

香川県水防計画

本編

令和5年度

香川県

水防関係機関電話番号表

第1表

上段：NTT電話 下段：防災電話

名 称	番 号	名 称	番 号
香 川 県 庁	087-831-1111	国 土 交 通 省	03-5253-8111
香川県水防本部（設置時）	087-832-3545 200-5691～5693	国土交通省四国地方整備局	087-851-8061
〃 河川砂防課	087-832-3544 200-5633 200-5631(ダム)	国土交通省四国地方整備局 香川河川国道事務所	087-821-1561
〃 危機管理課	087-832-3187 200-5062	国土交通省四国地方整備局 高松港湾・空港整備事務所	087-851-5522
長尾土木事務所	0879-52-2585 230-569	香川河川国道事務所 善通寺国道維持出張所	0877-62-1471
高松 〃	087-889-8905 240-571	香川河川国道事務所 土器川出張所	0877-22-8318
小豆総合事務所	0879-62-1382 250-562	香川河川国道事務所 高松国道維持出張所	087-881-4317
中讃土木事務所	0877-46-3178 260-562	日本赤十字社香川県支部	087-861-4618 200-5811
西讃 〃	0875-25-1001 280-566	(独)水資源機構香川用水管理所	0877-73-4221
千足ダム管理事務所	0879-33-3086 412-561	香川用水土地改良区	087-802-5711
五名ダム 〃	0879-29-2006 413-561	農 林 水 産 省	03-3502-8111
大内ダム 〃	0879-25-2573 414-561	高松地方気象台	087-826-6123
大川ダム 〃	0879-43-3104 415-561	西日本電信電話株式会社 香川支店 災害対策担当	087-867-6502
門入ダム 〃	0879-43-0995 417-561	N H K 高松放送局	087-825-0151 437-501
前山ダム 〃	0879-52-3450 416-561	陸上自衛隊第14旅団	0877-62-2311 466-501
内場ダム 〃	087-893-0023 434-561	陸上自衛隊第14旅団 第15即応機動連隊	0877-62-2311(2438) 466-507
内海ダム 〃	0879-82-0269 442-561	小豆総合事務所 土地改良課	0879-62-1262 250-551
殿川ダム 〃	0879-75-0289 443-561	東讃土地改良事務所	087-889-0191 240-552
粟地ダム 〃	0879-82-4815 444-561	中讃 〃	0877-62-0752 270-502
吉田ダム 〃	0879-84-2811 445-561	西讃 〃	0875-25-4086 280-552
長柄ダム 〃	087-878-2301 453-561	四 国 旅 客 鉄 道	087-822-0117
田万ダム 〃	087-878-2897 454-561	(警 察)	
粟井ダム 〃	0875-57-1255 481-551	香 川 県 警 察 本 部	087-833-0110 200-5721
五郷ダム 〃	0875-54-2132 472-561	東かがわ警察署	0879-25-0110
椀川ダム 〃	087-893-0785 439-561	さぬき 〃	087-894-0110
広域送水管理センター	0877-48-0511 455-571	高 松 東 〃	087-898-0110
野口ダム管理事務所	0877-77-2220 465-551	小 豆 〃	0879-82-0110
高松港 〃	087-851-3442 245-562	高 松 北 〃	087-811-0110
小豆総合事務所総務課	0879-62-0321 250-579	高 松 南 〃	087-868-0110
香川県東京事務所	03-5212-9100 048-300-2608	坂 出 〃	0877-46-0110

名 称	番 号	名 称	番 号
高 松 西 警 察 署	087-876-0110	宇 多 津 町 役 場	0877-49-0511 3 8 6 - 5 0 1
丸 亀 〃	0877-22-0110	綾 川 町 〃	087-876-1906 3 8 2 - 5 0 1
琴 平 〃	0877-75-0110	琴 平 町 〃	0877-75-6711 4 0 3 - 5 0 1
三 豊 〃	0875-72-0110	多 度 津 町 〃	0877-33-1110 404-501
観 音 寺 〃	0875-25-0110	ま ん の う 町 〃	0877-73-0100 4 0 2 - 5 0 1
(消 防)			
高 松 市 消 防 局	087-861-2500 4 3 1 - 5 8 9		
丸 亀 市 消 防 本 部	0877-25-0119 4 6 1 - 5 0 3		
坂 出 市 〃	0877-46-0119 4 5 1 - 5 0 3		
善 通 寺 市 〃	0877-64-0119 4 6 2 - 5 0 3		
多 度 津 町 〃	0877-33-0119 4 6 3 - 5 0 3		
三観広域行政組合 〃	0875-24-0119 4 7 1 - 5 0 3		
大 川 広 域 〃	0879-24-0119 4 1 1 - 5 0 3		
小 豆 地 区 〃	0879-62-2220 4 4 1 - 5 0 3		
仲多度南部消防組合 〃	0877-73-4211 4 6 4 - 5 0 3		
(水 防 管 理 団 体)			
高松市水防本部(設置時)	087-839-2400 2 0 1 - 5 0 1		
高 松 市 役 所 (守 衛 室)	087-839-2258 2 0 1 - 5 7 9		
丸 亀 市 〃	0877-23-2111 2 0 2 - 5 0 6		
坂 出 市 〃	0877-44-5023 2 0 3 - 5 0 1		
善 通 寺 市 〃	0877-62-2121 2 0 4 - 5 0 1		
観 音 寺 市 〃	0875-23-3940 2 0 5 - 5 0 1		
さ ぬ き 市 〃	087-894-1111 3 0 6 - 5 0 1		
東 か が わ 市 〃	0879-26-1235 3 0 2 - 5 0 1		
三 豊 市 〃	0875-73-3119 4 2 1 - 5 0 5		
土 庄 町 役 場	0879-62-7006 3 2 2 - 5 0 1		
小 豆 島 町 〃	0879-82-7001 3 2 3 - 5 0 1		
三 木 町 〃	087-891-3301 3 4 1 - 5 0 1		
直 島 町 〃	087-892-2222 3 6 4 - 5 0 1		

防災情報は、香川県ホームページ「かがわ防災 Web ポータル」(<https://www.bousai-kagawa.jp/>) で御覧になれます。

目 次

第1章 総 則	1- 1
第1節 目 的	1- 1
第2節 機 構	1- 1
第3節 責 任	1- 1
第4節 身分証明書	1- 2
第5節 防災会議水防部会	1- 3
第6節 安全配慮	1- 3
第7節 津波における留意事項	1- 3
第2章 水防組織	2- 1
第1節 県の水防組織	2- 1
第2節 水防管理団体	2- 3
第3節 指定水防管理団体	2- 3
第4節 都道府県大規模氾濫減災協議会	2- 5
第3章 重要水防区域	3- 1
第4章 予報及び警報	4- 1
第1節 水防活動に必要な特別警報、警報及び注意報の種類と発表基準	4- 1
第2節 特別警報・警報・注意報・情報の周知	4-14
第3節 国土交通大臣と気象庁長官が共同で行う洪水予報	4-20
第4節 国土交通大臣が行う水防警報	4-24
第5節 国土交通大臣が行う津波及び高潮に関する水防警報	4-27
第6節 知事と気象庁長官が共同で行う洪水予報	4-29
第7節 知事が行う洪水に関する水防警報	4-33
第8節 知事が行う津波及び高潮に関する水防警報	4-53
第9節 知事が行う洪水に係る水位情報の通知及び周知	4-55
第10節 知事が行う高潮に係る水位情報の通知及び周知	4-73
第11節 土砂災害警戒情報	4-77
第5章 雨量・水位・潮位の観測通報及び連絡	5- 1
第1節 雨量・水位・潮位の観測	5- 1
第2節 雨 量	5- 1
第3節 水 位	5- 6
第4節 潮 位	5-15
第6章 堰堤・水門等の操作	6- 1
第1節 堰堤・水門等の操作	6- 1
第2節 高 堰 堤	6- 1

第3節 主要水門	6- 5
第4節 ダム操作の連絡	6- 9
第5節 水門・陸閘操作（津波・高潮）の連絡	6-11
第7章 水防通信連絡施設	7- 1
第8章 水防用設備資器材及び輸送路等の整備状況	8- 1
第1節 設備資器材の整備	8- 1
第2節 輸送の確保	8- 1
第9章 水防活動	9- 1
第1節 監視及び警戒	9- 1
第2節 水防団の出動準備及び出動	9- 1
第3節 水防信号及び水防標識	9- 2
第4節 水防作業	9- 3
第5節 決壊等の通報ならびに決壊後の処理	9- 3
第6節 水防解除	9- 4
第7節 香川用水幹線水路の水防	9- 4
第10章 避難のための立退き	10- 1
第11章 他の水防機関等との協力応援	11- 1
第12章 公用負担	12- 1
第13章 水防訓練等	13- 1
第14章 水防関係補助制度	14- 1
第15章 水防情報提供業務継続計画	15- 1

第 1 章 総 則

第 1 章 総 則

第 1 節 目 的

この計画は、水防法（昭和24年6月4日法律第193号）の趣旨に基づき、洪水、津波又は高潮に際し、水害を警戒し、防御し、及びこれによる被害を軽減し、もって公共の安全を保持するため、県内各河川、溜池及び海岸・港湾等に対する水防上必要な予報・警報・監視・通信等の確保連絡、水門・こう門の操作、水防のための水防団並びに消防機関の活動、各団体間の相互協力及び応援並びに水防に必要な器具、資材及び設備と運用について実施の大綱を示したものである。

なお、この水防計画を定めるにあたっては、毎年検討を加え、必要があると認めるときはこれを変更し、その要旨を公表するものとする。

第 2 節 機 構

香川県水防本部	香川県管内における水防を総括するため水防本部を設置し、本部事務局は土木部に置く。
香川県水防本部長	香川県知事とする。
水防管理団体	水防の責任を有する市町をいう。
指定水防管理団体	水防上公共の安全に重大な関係のあると認めて、知事が指定した水防管理団体をいう。
水防管理者	水防管理団体である市町の長をいう。

第 3 節 責 任

1. 県の責任

香川県内における水防体制の強化、組織の確立を図り、管下の各水防関係団体の行う水防が十分に行われるよう指導すると共に水防能力の確保に努める。

2. 水防管理団体の責任

水防管理団体は、その防御区域内の水防計画を樹立し、それに基づいて水防任務を十分に果さなければならない。

3. 一般県民の責任

常に気象、水防状況に注意し、水害が予想される場合は進んで水防に協力しなければならない。

第4節 身分証明書

1. 身分証明書

表

第	号		
身分証明書			
職名			
氏名			
		年令	才
上記の者は水防法第49条の規定により他人の土地に立入ることができる者であることを証明する。			
1. 交付	年	月	日
2. 有効期間	年	月	日
	年	月	日
香川県知事 氏名			印

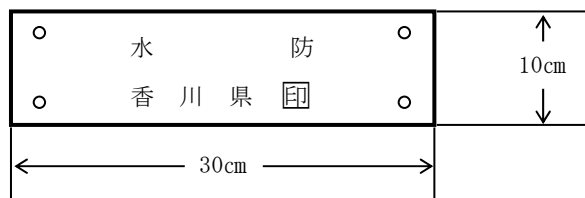
水防法抜粋

裏

<p>第49条 都道府県知事又は水防管理者は、水防計画を作成するために必要があると認めるときは、関係者に対して資料の提出を命じ、又は当該職員、水防団長、水防団員若しくは消防機関に属する者をして必要な土地に立入らせることができる。</p> <p>2. 都道府県の職員、水防団長、水防団員又は、消防機関に属する者は、前項の規定により必要な土地に立ち入る場合においては、その身分を示す証票を携帯し、関係人の請求があったときは、これを提示しなければならない。</p>

2. 指導又は視察腕章

指導又は状況視察等のため現場に赴く関係職員は次の腕章をつけなければならない。



第5節 防災会議水防部会

水防法第7条に規定する水防計画について調査審議を行うため、香川県防災会議条例(昭和38年香川県条例第4号)第4条の規定に基づき、水防部会を設置する。

水防部会の組織及び運営等は、香川県防災会議水防部会設置要綱の定めるところによる。(資料編 資2-1 参照)

第6節 安全配慮

洪水、津波又は高潮のいずれにおいても、水防活動に従事する者は自身の安全確保に留意して水防活動を実施するものとし、水防活動時には、ライフジャケットやヘルメットを着用し、携帯ラジオなどにより最新情報を得ることとする。

第7節 津波における留意事項

津波の際の水防活動は、遠地津波や離れた日本近海の津波の場合は、安全に避難できる時間を確保したうえでの活動が可能だが、近地津波の場合は、困難なことが考えられる。また、津波本体の到達より先に地震のゆれや地盤沈下により、30cm以上の海面変動が起こることも考えられる。

従って、水防活動に従事する者は、気象庁が発表する津波情報や被災状況をふまえ、安全が確保できる場合のみ水防活動を実施するものとする。

第 2 章 水 防 組 織

第 2 章 水 防 組 織

第 1 節 県 の 水 防 組 織

1. 水防配置体制

(1) 準備配置

水防本部が設置されるまでの体制をいう。

(2) 非常配置

水防本部設置後の体制をいう。

2. 水防本部の設置、解散

知事は、水防活動を迅速且つ積極的に推進するため、次の基準に該当する場合に水防本部を設置する。

【設置基準】

- 1 県内に大雨、洪水、高潮の警報が発表されたとき
- 2 台風の接近により県内に暴風、波浪の警報が発表されたとき
- 3 特別警報（大雨、高潮、暴風、波浪）が発表されたとき
- 4 その他、甚大な被害の発生が予測され、水防上必要があると判断したとき

水防本部が設置されるまでの間は、河川砂防課において業務を処理する。

関係各課長は気象状況の判断により、所属課員を待機させ、水防活動の体制を整えるものとする。

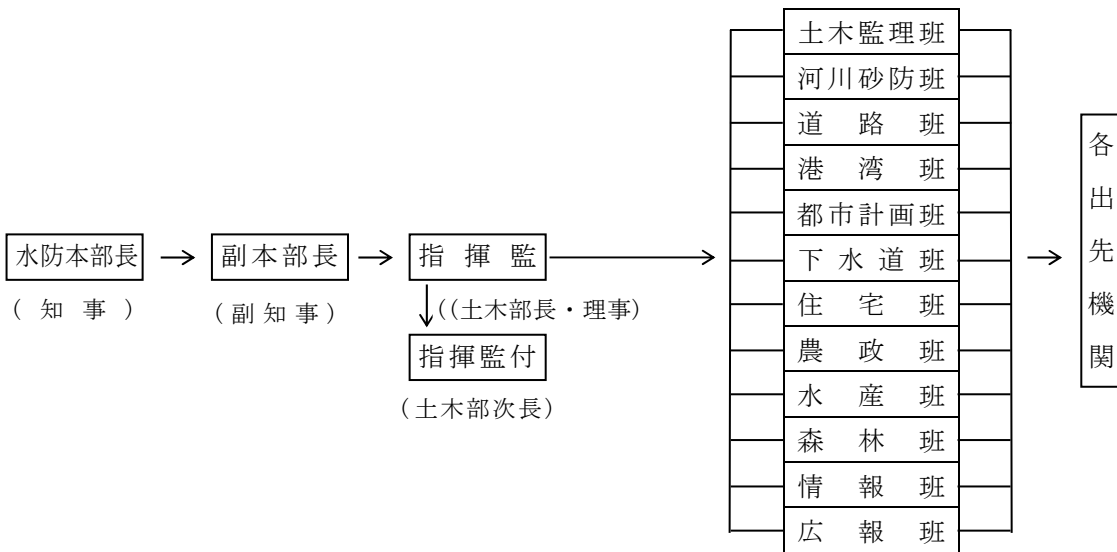
ただし、災害対策基本法に基づき香川県災害対策本部が設置されたとき、水防本部は設置しない。（水防本部を設置中に香川県災害対策本部が設置されたときは解散し、香川県災害対策本部に移行する。）

知事は、県の地域において災害が発生するおそれが消したと認めたとき、又は災害応急対策がおおむね完了したと認めたときは、水防本部を解散する。

3. 水防本部の組織

水防本部の編成は次のとおりとし、水防業務の総括処理にあたり本部は県庁（土木部内）におく。

(1) 水防本部編成



備考 水防本部長不在のときは副本部長が、指揮監不在のときは、土木部次長または河川砂防課長が代行する。

(2) 各班の長

土木監理班	土木部土木監理課及び技術企画課長	住 宅 班	土木部住宅課長
河川砂防班	〃 河川砂防課長	農 政 班	土地改良課長
道 路 班	〃 道路課長	水 産 班	農政水産部水産課長
港 湾 班	〃 港湾課長	森 林 班	環境森林部森林・林業政策課長
都市計画班	〃 都市計画課長	情 報 班	危機管理総局危機管理課長
下 水 道 班	〃 下水道課長	広 報 班	総務部広聴広報課長

(3) 各班の任務

水防本部各班員は気象状況に注意し、出勤が予想される場合は、自主的に待機しなければならない。
有事の場合は指揮監の指揮を受け水防事務の完全な遂行につとめなければならない。

なお、各班の任務は次のとおりとする。

土木監理班	部内の連絡調整に関すること。 各班相互の協力応援に関すること。 被害状況（土木部及び市町の公共土木施設関係）のとりまとめに関すること。 連絡用自動車の配車に関すること。 他の班に属さないこと。
河川砂防班	河川・海岸施設の水防に関すること。 水位、雨量等観測資料の収集連絡に関すること。 ダム情報に関すること。 洪水予報の受報発報に関すること。 水防警報の受報発報に関すること。 土砂災害警戒情報の受報発報に関すること。 水防情報システムの運用に関すること。 砂防施設、地すべり、急傾斜地域の水防に関すること。 砂防情報システムの運用に関すること。 土砂災害警戒情報システムの運用に関すること。 土砂災害防止法に基づく緊急調査及び土砂災害緊急情報に関すること。
道 路 班	道路・橋梁施設の水防に関すること。 水防時における通行路線の決定、道路状況の調査に関すること。 救援資器材の運搬に関すること。
港 湾 班	港湾、海岸施設（港湾区域に限る。）の水防に関すること。 港湾区域の潮位、風向、風速の資料収集連絡に関すること。
都市計画班	都市計画施設（他課所管のものを除く。）の水防に関すること。
下 水 道 班	下水道施設の水防に関すること。
住 宅 班	公営住宅の被害調査に関すること。 応急仮設住宅の供給に関すること。（災害救助法が適用される場合） 被災住宅の応急修理に関すること。（ 〃 ）
農 政 班	ため池、海岸、香川用水幹線水路、その他農業施設の水防に関すること。 ため池情報に関すること。 被害状況（農政部及び市町の農林関係）のとりまとめに関すること。
水 産 班	漁港、海岸施設（漁港区域内に限る）の水防に関すること。

- 森 林 班 林業施設の水防に関すること。
山地災害情報に関すること。
- 情 報 班 市町における水防体制の確認など市町との連絡調整に関すること。
被害状況（一般被害等）のとりまとめに関すること。
防災情報システムの運用に関すること。
気象通報の受報及び伝達に関すること。
防災行政無線の運用に関すること。
自衛隊の派遣要請に関すること。
- 広 報 班 水位、雨量等の観測情報及び被害状況等を広報すること。

4. 水防下部組織および任務

県土木事務所および小豆総合事務所ならびにダム管理事務所においては、それぞれの地域の特性、規模および任務に応じた水防体制を編成して、あらかじめその旨を土木部長に報告しておくものとする。県に水防本部が設置された場合はこれに準じ県水防計画に定めるところにより管内の水防管理団体が行う水防活動が十分行われるよう指導するとともに、水防活動の状況等水防に関する情報について水防本部に通報しなければならない。

5. 香川県災害対策本部との関係

災害対策基本法に基づき香川県災害対策本部が設置されたとき、水防本部は設置しない。（水防本部を設置中に香川県災害対策本部が設置されたときは解散し、香川県災害対策本部に移行する。）

なお、香川県災害対策本部は、次の基準に該当する場合に設置する。

【設置基準】

- 1 県内に気象警報等が発表され、相当規模の災害が発生し、又は発生するおそれがあるとき。
- 2 県内で次の事故等が発生し、相当規模の災害が発生し、又は発生するおそれがあるとき。
 - ・大規模な火災又は爆発
 - ・災害を誘発する物質の大量流出
 - ・大規模な列車、航空機、船舶等の事故
 - ・その他重大な事故
- 3 通常の組織における対応では、災害応急対策が不十分又は不可能であるとき。
- 4 県内で震度6弱以上を観測した地震が発生したとき。
- 5 県内で震度5弱以上を観測した地震が発生し、大規模な災害が発生し、又は発生するおそれがあるとき。
- 6 香川県の予報区に大津波警報又は津波警報が発表されたとき。

6. 水防事務処理要綱

県水防本部における水防事務処理要綱については別にこれを定める。

第2節 水 防 管 理 団 体

水防管理団体は、その区域内の河川海岸等で水防を必要とする所を警戒防禦するものとし、そのため消防機関、水防団を組織しておくものとする。

第3節 指 定 水 防 管 理 団 体

水防法第4条に基づき知事の指定した水防管理団体は第2表の通りである。

指定水防管理団体は、水防法第33条の規定によりこの計画に応じた水防計画を定め、知事に届け出なければならない。

指定水防管理団体一覧表

第2表

令和5年5月10日現在

	番号	指定水防管理団体名	管理者名	水防団員数	所在地	主要水防河川等
事長 務尾 所土 管内木	1	さぬき市	大山茂樹	600	さぬき市役所	津田川, 鴨部川 大橋川
	2	東かがわ市	上村一郎	406	東かがわ市役所	小海川, 湊川 与田川
	3	三木町	伊藤良春	220	木田郡三木町役場	新川, 鴨部川
事高 務松 所土 管内木	4	高松市	大西秀人	1,247	高松市役所	香東川, 新川, 春日川 詰田川, 摺鉢谷川, 住吉川, 亀水川 相引川, 本津川 原浜海岸, 長者川, 牟礼川
	5	直島町	小林眞一	110	香川郡直島町役場	直島港
事小 務豆 所総 管内合	6	土庄町	岡野能之	352	小豆郡土庄町役場	伝法川 洲鼻海岸
	7	小豆島町	大江正彦	336	〃 小豆島町役場	池田大川, 殿川 別当川, 安田大川
中 讚 土 木 事 務 所 管 内	8	坂出市	有福哲二	540	坂出市役所	綾川, 大東川
	9	綾川町	前田武俊	182	綾歌郡綾川町役場	綾川
	10	宇多津町	谷川俊博	108	〃 宇多津町役場	大東川
	11	丸亀市	松永恭二	633	丸亀市役所	土器川, 金倉川 大東川
	12	善通寺市	辻村修	360	善通寺市役所	金倉川
	13	まんのう町	栗田隆義	407	仲多度郡まんのう町役場	金倉川, 土器川 財田川
	14	琴平町	片岡英樹	93	〃 琴平町役場	金倉川
15	多度津町	丸尾幸雄	123	〃 多度津町役場	弘田川, 桜川 白方海岸	
事西 務讚 所土 管内木	16	観音寺市	佐伯明浩	713	観音寺市役所	一の谷川, 財田川 柞田川, 白坂川
	17	三豊市	山下昭史	1,091	三豊市役所	高瀬川, 宮川 古子川, 財田川 江尻川
計				7,657		

第4節 都道府県大規模氾濫減災協議会

知事は、想定最大規模降雨により当該河川が氾濫した場合の水災等による被害の軽減に資する取組を総合的かつ一体的に推進するために必要な協議を行うための香川県大規模氾濫等減災協議会を組織する。

第 3 章 重要水防区域

第 3 章 重要水防区域

1. 河川重要水防区域

(1) 1 級水系直轄区間

第 3 表 重要水防区域評定基準

種別	重要度等		要注意区間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
越水 (溢水)	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	慢性的に土砂が堆積し、流下能力低下の恐れのある箇所
堤体漏水	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏水	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある基礎地盤漏水に関係する変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
水衝 ・洗掘	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工事施工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新堤防 ・破堤跡 ・旧川跡 ・河床低下			新堤防で築造後 3 年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。 河床が著しく低下している箇所。
陸閘			陸閘が設置されている箇所。

土器川重要水防箇所一覧（令和5年版）

延長集計（m）

（m）

	評 定	越水 (溢水)	堤体漏水	基盤漏水	水衝 ・洗掘	工作物	新堤防	河床低下 土砂堆積	陸閘	計
左 岸	A	694	204	0	0	[3]	0	0	[0]	898 (0)
	B	2,886 (405)	1,413 (1,963)	0 (83)	955	[5]	0	0	[0]	5,254 (2,451)
	要注意	0	0	0	0	[0]		4,460	[1]	4,460 (0)
右 岸	A	198 (371)	1,285 (0)	0	0	[8]	0	0	[0]	1,483 (371)
	B	1,494 (2,042)	4,545 (882)	535 (479)	1,109	[0]	0	0	[0]	7,683 (3,403)
	要注意	0	0	0	0	[0]	0 (0)	0 (4,234)	[0]	0 (4,234)
合 計		5,272 (2,818)	7,447 (2,845)	535 (617)	2,064	[16]	0 (0)	4,460 (4,234)	[1]	19,778 (10,459)

※（ ）書は重要状況の種別間で重複する延長

[] 書きは箇所数

延べ延長

30,337

(2) 1級水系指定区間および2級水系県管理区間

県管理河川については、下記の危険度判定基準により区分し、そのうちA～Dについて、重要水防区域とする。

危険度の判定基準は次のとおりとする。

第3表の1 危険度判定基準（洪水）

判定基準事項 判定項目		条 件	危険度判定基準				
			A	B	C	D	E
1	機能度	i) 改修計画で定められた河川断面が確保されている。 ii) 改修計画のない区間では、10年に1回程度の出水に対し、河道流下能力が確保されている。ただし、下流部で改修計画の有る場合は、上下流整合性を考慮し、10年に限定しないものとする。	×			○	
2	耐用度	i) 護岸の老朽化及び、根入不足。 ii) 天然河岸の河床洗掘及び、河岸侵食状況。ただし、山間部等の災害復旧を必要としない区間は、危険区間より除外する。	×	○	×or○	×	○
3	重要度	用途地域、D I D地域等の重要築堤河道区間である。	重 要		その他	重要 or その他	
評 価			水防上最も重要で早急な対策が必要	災害復旧では効果不十分	災害復旧で十分	現状で十分	

注記：○印は安全、×印は危険箇所を示す。

危険度判定基準（高潮）

高 潮	平成16年台風第16号の高潮被害による津波・高潮対策整備推進アクションプログラムに位置付けた整備延長（未整備延長）
-----	---

(m)

	危険度区分（洪水）（単位：m）						高 潮
	A	B	C	D	E	計	
1級水系 （県管理区間）	0	0	26,795	13,925	27,587	68,307	0
2級水系 （県管理区間）	1,860	23,240	286,985	119,522	575,846	1,007,453	2,182
計	1,860	23,240	313,780	133,447	603,433	1,075,760	2,182

内訳については、資料編 資3-5～資3-15に示す。

第3表の2 河川占用許可工作物狭窄箇所

河川名		位置			占用許可工作物	土木事務所等	備考
水系名	河川名	郡市	町	大字			
大谷川	大谷川	東かがわ市		坂元	国道橋	長尾土木事務所	国道11号
坂本川	坂本川	〃		〃	J R 橋	〃	J R 高徳線
菜切川	菜切川	〃		馬宿	国道橋	〃	国道11号
古川	古川	〃		引田	〃	〃	〃
与田川	与田川	〃		水主	市道橋	〃	河口より4.0km上流
番屋川	番屋川	〃		西村	J R 橋	〃	J R 高徳線
東代川	東代川	さぬき市	津田町	鶴羽	県道橋	〃	河口より0.25km上流ボックスカルバート
津田川	爛川	〃	大川町	南川	固定堰	〃	津田川合流地点より3.0km上流(2基)
〃	〃	〃	〃	〃	潜水橋	〃	津田川合流地点より3.0km上流(2基)
滝川	滝川	〃		小田	県道橋	〃	県道志度小田津田線
鴨部川	筒井川	〃		長尾西	取水堰	〃	鴨部川合流地点より1.1km上流
〃	〃	〃		〃	〃	〃	県道高松長尾大内線の下流
新川	葛ノ尾川	木田郡	三木町	鹿庭	固定堰	〃	新川合流地点より0.2km上流(2基)
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	新川合流地点より0.4km上流(2基)
詰田川	詰田川	高松市	元山町	乾	市道橋	高松土木事務所	河口より4.4km上流
香東川	香東川	〃	郷東町		固定堰(県)	〃	高松善通寺線郷東橋より750m上流
〃	〃	〃	飯田町		潜水橋(市道)	〃	市道木太鬼無線御殿橋より1100m上流
〃	〃	〃	勅使町		潜水橋(市道)	〃	国道11号中森大橋より400m下流
本津川	本津川	〃	香西南町		J R 橋	〃	市道木太鬼無線本津川新橋より250m下流
〃	西谷川	〃	香南町	西庄	市道橋	〃	本津川合流地点より0.8km上流
〃	〃	〃	〃	〃	固定堰	〃	〃
〃	〃	〃	〃	〃	市道橋	〃	本津川合流地点より1.0km上流
〃	野間川	〃	国分寺町	国分	県道橋	〃	本津川合流地点より3.1km上流
青海川	青海川	坂出市	大屋富町	須賀	市道橋	中讃土木事務所	河口より1.9km上流
大東川	大窪谷川	丸亀市	綾歌町	岡田上	国道橋	中讃土木事務所	旧国道32号
〃	大窪谷川	〃	〃	〃	電車橋	中讃土木事務所	高松琴平電鉄琴平線
〃	寺川	〃	〃	栗熊東	市道橋	〃	東大東川合流地点より0.1km上流

河川名		位置			占用許可 工作物	土木事務所等	備考
水系名	河川名	郡市	町	大字			
金倉川	宮田川	仲多度郡	まんのう町	十郷	頭首工	中讃土木事務所	買田川合流地点より 0.2 km上流
桜川	桜川	〃	多度津町	東浜	県道橋	〃	県道丸亀詫間豊浜線
〃	小桜川	〃	〃	本通2丁目	J R 橋	〃	J R 予讃線
高瀬川	浜堂川	三豊市	三野町	大見	J R 橋	西讃土木事務所	J R 予讃線
〃	下池川	〃	高瀬町	比地中	〃	〃	古子川合流地点より 0.5 km上流
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	古子川合流地点より 1.7 km上流
瀬入川	瀬入川	〃	詫間町	詫間	水門	西讃土木事務所	高瀬川合流地点より 0.4 km上流
〃	〃	〃	〃	〃	市道橋	〃	高瀬川合流地点より 1.1 km
苧扱川	苧扱川	観音寺市	室本町	新田	水門	〃	河口より 0.1 km上流
財田川	神田川	三豊市	山本町	神田	固定堰	西讃土木事務所	財田川合流地点より 5.1 km上流
〃	別所川	〃	財田町	財田上	市道橋	〃	財田川合流地点より 120m上流
柞田川	山田川	観音寺市	柞田町	乙番地	水門	西讃土木事務所	柞田川合流地点より 0.3 km上流
〃	〃	〃	〃	山田	〃	〃	柞田川合流地点より 1.0 km上流
〃	〃	〃	〃	〃	J R 橋	〃	J R 予讃線
春田川	春田川	小豆郡	小豆島町	吉野	県道橋	小豆総合事務所	河口より 50m上流
明神川	明神川	〃	〃	西村	(日方橋) 国道橋	〃	国道 436 号
桂川	桂川	〃	土庄町	大部	町道橋	〃	河口より 0.4 km上流
小瀬桂川	小瀬桂川	〃	〃	小瀬	町道橋	〃	河口より 50m上流
計					49箇所		

浸透・侵食に関する監視の強化等

「洪水予報河川」と「水位情報周知河川」の計 14 河川について、河川の水位が「氾濫危険水位」以下であっても、「浸透」「侵食」の危険が高まったと判断される場合に、市町等への情報提供と、水防団等へ監視の強化の要請を行う。

第3表の3 河川の局所的狭窄箇所

河川名		位置			狭窄箇所 となった 原因	土木事務所等	備 考
水系名	河川名	郡市	町	大字			
新 川	春日川	高松市	木太町		墓 地	高松土木事務所	JR 高德線上流 10m～150m (左岸) L=約 140m
本津川	本津川	高松市	鬼無町	鬼無	墓 地	”	永代橋下流 90m～上流 60m (左岸) L=約 150m
高瀬川	高瀬川	三豊市	三野町	下高瀬	合流点 処 理	西讃土木事務所	唐崎橋下流 120m～上流 280m (左岸) L=約 400m

2. 海岸・港湾・漁港重要水防区域

過去の実績及び地形、施設の現況から推定して、高潮、津波による被害や風浪による越波等の被害が予想され、水防活動によって相当の効果があると予想される区域を重要水防区域とする。重要水防区域のうち、背後地が低く、かつ施設の整備を要する区域を特に危険な区域とする。

(1) 国土交通省水管理・国土保全局所管海岸

	箇所数	重要水防区域 (m)	特に危険な区域 (m)	備考
国土交通省水管理・ 国土保全局所管海岸	76	46,513	455	越波

内訳については、資料編 資 4-1 ～資 4-3 に示す。

(2) 農林水産省農村振興局所管海岸

	箇所数	重要水防区域 (m)	特に危険な区域 (m)	備考
農林水産省農村 振興局所管海岸	89	42,557	740	越波

内訳については、資料編 資 4-4 ～資 4-7 に示す。

(3) 国土交通省港湾局所管海岸

	箇所数	重要水防区域 (m)	特に危険な区域 (m)	備考
国土交通省港湾局 所管海岸	42	90,338	16,156	高潮・地震・津波

内訳については、資料編 資 4-8～ 資 4-9 に示す。

(4) 水産庁所管海岸及び漁港施設

	箇所数	重要水防区域 (m)	特に危険な区域 (m)	備考
水産庁所管海岸 及び漁港施設	89	56,608	29,102	高潮・越波・地震・津波

内訳については、資料編 資 4-10～ 資 4-13 に示す。

3. ため池重要水防区域

大雨洪水時に堤体が決壊する危険度の高い区域、又は危険度の低いものであっても決壊した場合にその下流域に及ぼす影響が大きい区域について、重要水防区域とする。

	箇所数	重要水防区域 (ha)	備考
ため池	3,049	50,365	

内訳については、資料編 資 5-1 ～資 5-99 に示す。

4. 土砂災害警戒区域

	急傾斜	土石流	地滑り	合計
箇所数	4,654	3,271	123	8,048

内訳については、資料編 資 6-1～資 6-97 に示す。

5. 急傾斜地崩壊危険箇所

傾斜度 30 度以上、高さ 5m 以上の急傾斜地で、被害想定区域内に人家等がある箇所とする。

		箇所数	保全対象戸数 (戸)	備考
自然	I	665	7,007	
	II	2,155	3,643	
	小計	2,820	10,650	
人工	I	264	2,145	
	II	550	924	
	小計	814	3,069	

I：被害想定区域内に人家が 5 戸以上（5 戸未満であっても官公署、学校、病院、駅、旅館等のある場合を含む。）ある箇所

II：被害想定区域内に人家が 1 戸～4 戸ある箇所

6. 土石流危険渓流

土石流の発生の危険性があり、人家等に被害を生じる恐れのある渓流とする。

	箇所数	流路延長 (km)	流域面積 (km ²)	備考
土石流危険渓流 I	1,592	576	248	
土石流危険渓流 II	1,211	368	139	

I：保全人家 5 戸以上（5 戸未満であっても官公署、学校、病院、駅、旅館等のある場所を含む。）の場所に流入する渓流。

II：保全人家戸数が 1 戸～4 戸の場所に流入する渓流。

7. 地すべり危険箇所

過去又は現在において、地すべりしている箇所、地すべり地形を呈し、地質等から見て地すべりの発生の可能性のある箇所及び防止区域の指定地に該当する箇所とする。

	箇所数	保全対象戸数 (戸)	備考
河川砂防課関係	117	2,551	
土地改良課関係	8	657	
森林・林業政策課関係	2	24	

第 4 章 予報及び警報

第 4 章 予 報 及 び 警 報

高松地方気象台が発表もしくは伝達する水防活動に必要な特別警報、警報及び注意報を受けたときは、県は直ちに気象台と常時連絡を保つ。

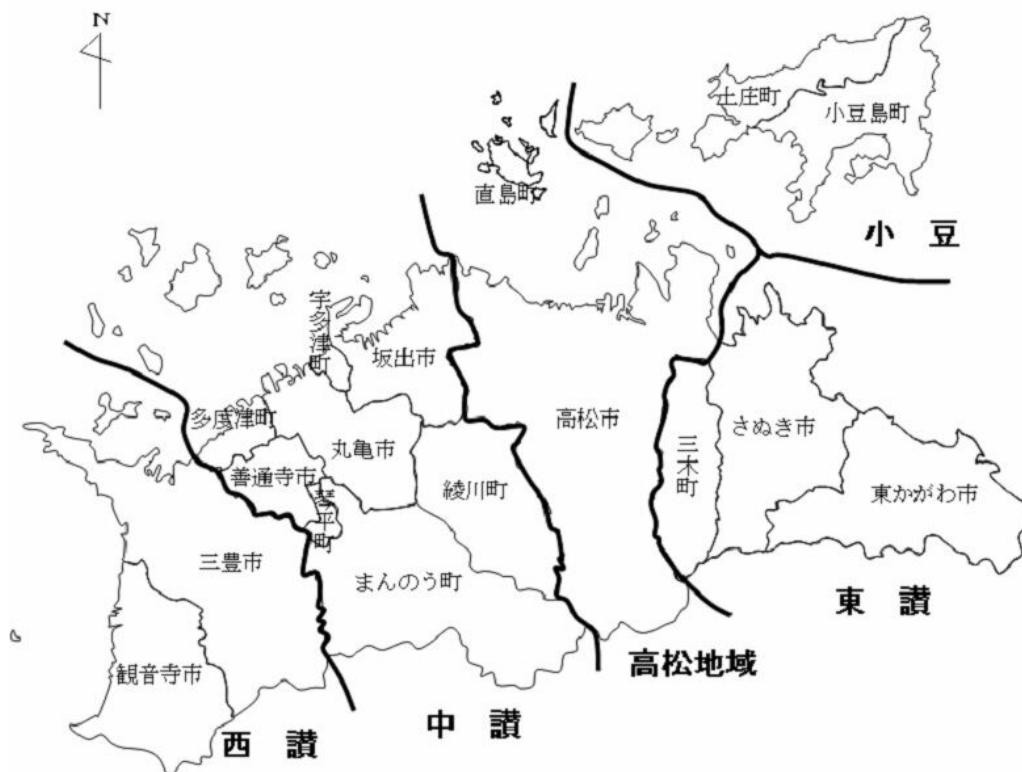
第 1 節 水防活動に必要な特別警報、警報及び注意報の種類と発表基準

1. 特別警報、警報及び注意報の地域名称

特別警報、警報及び注意報（津波を除く）については、該当する市町を明示して発表されるが、報道等では以下のように市町をまとめた地域名称が使用される場合がある。

【 市町をまとめた地域名称 】

香川県	高松地域	……	高松市、直島町
	小 豆	……	土庄町、小豆島町
	東 讃	……	さぬき市、東かがわ市、三木町
	中 讃	……	丸亀市、坂出市、善通寺市、宇多津町、綾川町、琴平町、多度津町、まんのう町
	西 讃	……	観音寺市、三豊市



2. 高松地方気象台が発表する特別警報、警報及び注意報

(1) 特別警報、警報及び注意報の種類

水防活動の利用に適合する警報・注意報	一般の利用に適合する特別警報・警報・注意報	解 説
水防活動用 気象警報	大雨特別警報	大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想されたときに発表される。大雨特別警報には、大雨特別警報（土砂災害）、大雨特別警報（浸水害）、大雨特別警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。災害が発生又は切迫している状況であり、命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保する必要があることを示す警戒レベル5に相当。
	大雨警報	大雨により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。大雨警報には、大雨警報（土砂災害）、大雨警報（浸水害）、大雨警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。大雨警報（土砂災害）は、高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。
水防活動用 気象注意報	大雨注意報	大雨により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。
水防活動用 洪水警報	洪水警報	河川の上流域での降雨や融雪等による河川の増水により、重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。河川の増水や氾濫、堤防の損傷や決壊による重大な災害が対象としてあげられる。高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。
水防活動用 洪水注意報	洪水注意報	河川の上流域での降雨や融雪等による河川の増水により、災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。
水防活動用 高潮警報	高潮特別警報	台風や低気圧等による海面の上昇が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想されたときに発表される。危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当。
	高潮警報	台風や低気圧等による海面の異常な上昇により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当。
水防活動用 高潮注意報	高潮注意報	台風や低気圧等による海面の異常な上昇が予想されたときに注意を喚起するために発表される。高潮警報に切り替える可能性に言及されていない場合は、ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。高潮警報に切り替える可能性が高い旨に言及されている場合は高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。
	暴風特別警報	暴風が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想されたときに発表される。
	暴風警報	暴風により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。

※一般の利用に適合する洪水の特別警報は設けられていない。

※大雨特別警報及び大雨警報については、特に警戒すべき事項を「大雨警報（土砂災害）」、「大雨警報（浸水害）」、「大雨警報（土砂災害、浸水害）」のように、括弧書きで表記する。

※水防活動の利用に適合する水防活動用警報及び注意報は、指定河川洪水注意報及び警報を除き、一般の利用に適合する特別警報、警報及び注意報をもって代える。

(2) 特別警報、警報及び注意報の発表基準

①特別警報

種 類	基 準
大雨特別警報	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合
高潮特別警報	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により高潮になると予想される場合
暴風特別警報	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により暴風が吹くと予想される場合

②大雨警報

令和4年5月26日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
高松地域	高松市	16	123
	直島町	14	123
小豆	土庄町	19	110
	小豆島町	20	140
東讃	さぬき市	19	141
	東かがわ市	19	167
	三木町	18	141
中讃	丸亀市	15	123
	坂出市	16	120
	善通寺市	10	124
	宇多津町	15	123
	綾川町	14	130
	琴平町	12	124
	多度津町	14	122
	まんのう町	15	117
西讃	観音寺市	15	117
	三豊市	16	121

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
高松地域	高松市	11	88
	直島町	8	88
小豆	土庄町	11	83
	小豆島町	12	106
東讃	さぬき市	12	109
	東かがわ市	13	130
	三木町	13	109
中讃	丸亀市	10	93
	坂出市	11	91
	善通寺市	8	94
	宇多津町	10	93
	綾川町	7	98
	琴平町	9	94
	多度津町	9	92
	まんのう町	10	88
西讃	観音寺市	9	85
	三豊市	9	88

④洪水警報

令和4年5月26日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
高松地域	高松市	本津川流域=13, 本津川支流古川流域=7.9, 御坊川流域=14.2, 亀水川流域=6.2, 新川流域=20.3, 吉田川流域=10.9, 春日川流域=16.6, 春日川支流古川流域=9.6, 朝倉川流域=8.6	本津川流域=(8, 11.7), 御坊川流域=(8, 12.7), 亀水川流域=(8, 5.7), 吉田川流域=(8, 9.8), 春日川流域=(8, 14.9), 春日川支流古川流域=(8, 9.5), 朝倉川流域=(8, 7.7) 香東川流域=(16, 22.8)	香東川水系香東川〔成合〕
	直島町		—	—
小豆	土庄町	橋川流域=9.9, 伝法川流域=12.8	—	—
	小豆島町	殿川流域=9.4	—	—
東讃	さぬき市	津田川流域=15.3, 鴨部川流域=15, 柗檀川流域=7, 爛川流域=7.9, 地蔵川流域=7.6	鴨部川流域=(9, 13.5), 地蔵川流域=(9, 6.8)	—
	東かがわ市	馬宿川流域=16.4, 小海川流域=10.6, 湊川流域=18.3, 与田川流域=9.8, 番屋川流域=11.8, 北川流域=7	小海川流域=(10, 9.5), 湊川流域=(10, 18.3), 与田川流域=(10, 8.8), 番屋川流域=(10, 10.6), 北川流域=(10, 6.3)	—
	三木町	鴨部川流域=11.7, 新川流域=9.8, 吉田川流域=8, 朝倉川流域=5	鴨部川流域=(9, 10.7), 新川流域=(10, 8.8), 吉田川流域=(10, 7.2), 朝倉川流域=(10, 4.5)	—
中讃	丸亀市	綾川流域=18.3, 大東川(北地区)流域=11, 西汐入川流域=5.7, 金倉川流域=15, 大東川(南地区)流域=4.8, 中大東川流域=5.9	綾川流域=(5, 16.5), 大東川(北地区)流域=(8, 9.9), 西汐入川流域=(8, 4.6), 金倉川流域=(11, 13.9), 大東川(南地区)流域=(8, 4.3) 土器川流域=(8, 21.9)	土器川〔祓川橋(丸亀区域)・祓川橋(まんのう区域)〕
	坂出市	青海川流域=8, 綾川流域=21.8, 大東川流域=13.7	青海川流域=(8, 7.3), 綾川流域=(10, 19.6)	土器川〔祓川橋(丸亀区域)〕
	善通寺市	金倉川流域=14.1, 弘田川流域=6.6	弘田川流域=(6, 5.9)	土器川〔祓川橋(まんのう区域)〕
	宇多津町	大東川流域=12.6	大東川流域=(7, 11.3)	土器川〔祓川橋(丸亀区域)〕
	綾川町	本津川流域=7.4, 綾川流域=18.3, 富川流域=7.9, 今滝川流域=4.9, 田万川流域=9, 西長柄川流域=7.1, 竹本川流域=4.6	綾川流域=(5, 16.5), 今滝川流域=(5, 4.4), 竹本川流域=(5, 4.6)	—
	琴平町	金倉川流域=10.8	金倉川流域=(7, 9.7)	土器川〔祓川橋(まんのう区域)〕
	多度津町	金倉川流域=14.9, 弘田川流域=10.1, 桜川流域=3.9	—	土器川〔祓川橋(丸亀区域)・祓川橋(まんのう区域)〕
	まんのう町	財田川流域=11.2, 金倉川流域=9.8	土器川流域=(8, 17.4)	土器川〔祓川橋(丸亀区域)・祓川橋(まんのう区域)〕
西讃	観音寺市	財田川流域=23.6, 竿川流域=5.1, 一の谷川流域=5.7, 柞田川流域=15.7, 唐井手川流域=6, 吉田川流域=7.7, 粟井川流域=6.2, 大池川流域=6.2	竿川流域=(7, 4.5), 一の谷川流域=(7, 5.1), 吉田川流域=(7, 6.9)	—
	三豊市	財田川流域=19.6, 竿川流域=5.9, 宮川流域=5.3, 河内川流域=6.7, 神田川流域=6.3, 入樋川流域=7.5, 谷道川流域=9.8, 掃来川流域=7.1, 高瀬川流域=12	財田川流域=(7, 17.6) 竿川流域=(7, 5.3) 宮川流域=(7, 4.7), 河内川流域=(9, 6), 神田川流域=(7, 6.3), 高瀬川流域=(7, 11.6)	—

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

⑤洪水注意報

令和4年5月26日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
高松地域	高松市	本津川流域=10.4, 本津川支流古川流域=6.3, 御坊川流域=11.3, 亀水川流域=4.9, 新川流域=16.2, 吉田川流域=8.7, 春日川流域=13.2, 春日川支流古川流域=7.6, 朝倉川流域=6.8	本津川流域= (8, 8.3), 本津川支流古川流域= (5, 4.1), 御坊川流域= (5, 9.1), 亀水川流域= (8, 4.9), 新川流域= (5, 9.4), 吉田川流域= (8, 7.8), 春日川流域= (5, 13.2), 春日川支流古川流域= (5, 5.3), 朝倉川流域= (5, 6.8), 香東川流域= (9, 16.1)	香東川水系香東川 [成合]
	直島町		—	—
小豆	土庄町	橘川流域=7.9, 伝法川流域=10.2	伝法川流域= (5, 10.2)	—
	小豆島町	殿川流域=7.5	—	—
東讃	さぬき市	津田川流域=12.2, 鴨部川流域=12, 梅檀川流域=5.6, 爛川流域=6.3, 地藏川流域=6	津田川流域= (10, 9.8), 鴨部川流域= (9, 9.6), 梅檀川流域= (10, 4.5), 爛川流域= (10, 5), 地藏川流域= (9, 4.8)	—
	東かがわ市	馬宿川流域=13.1, 小海川流域=8.4, 湊川流域=14.6, 与田川流域=7.8, 番屋川流域=9.4, 北川流域=5.6	馬宿川流域= (6, 13.1), 小海川流域= (6, 8.4), 湊川流域= (10, 14.6), 与田川流域= (6, 7.7), 番屋川流域= (6, 9.4), 北川流域= (6, 5.6)	—
	三木町	鴨部川流域=9.3, 新川流域=7.8, 吉田川流域=6.4, 朝倉川流域=4	鴨部川流域= (9, 7.4), 新川流域= (6, 6.7), 吉田川流域= (10, 6.4), 朝倉川流域= (10, 4)	—
中讃	丸亀市	綾川流域=14.6, 大東川 (北地区) 流域=8.8, 西汐入川流域=4.1, 金倉川流域=12, 大東川 (南地区) 流域=3.8, 中大東川流域=4.7	綾川流域= (5, 13.5), 大東川 (北地区) 流域= (5, 6.4), 西汐入川流域= (5, 3.7) 金倉川流域= (8, 12), 大東川 (南地区) 流域= (5, 3.8), 中大東川流域= (5, 3.3) 土器川流域= (5, 16.1)	土器川 [祓川橋 (丸亀区域)]
	坂出市	青海川流域=6.4, 綾川流域=17.4, 大東川流域=10.9	青海川流域= (5, 6.4), 綾川流域= (5, 17.4)	—
	善通寺市	金倉川流域=11.2, 弘田川流域=5.2	金倉川流域= (5, 11.2) 弘田川流域= (5, 4.6)	—
	宇多津町	大東川流域=10	大東川流域= (7, 10)	—
	綾川町	本津川流域=5.9, 綾川流域=14.6, 富川流域=6.3, 今滝川流域=3.9, 田万川流域=7.2, 西長柄川流域=5.6, 竹本川流域=3.6	綾川流域= (5, 13.5), 富川流域= (6, 5), 今滝川流域= (5, 3.1), 田万川流域= (5, 6.2), 竹本川流域= (5, 3.6)	—
	琴平町	金倉川流域=8.6	金倉川流域= (7, 6.9)	—
	多度津町	金倉川流域=11.9, 弘田川流域=8, 桜川流域=3.1	金倉川流域= (7, 9.5), 弘田川流域= (5, 8)	—
	まんのう町	財田川流域=8.9, 金倉川流域=7.8	金倉川流域= (8, 6.2), 土器川流域= (8, 12.4)	土器川 [祓川橋 (丸亀区域)・祓川橋 (まんのう区域)]
西讃	観音寺市	財田川流域=18.8, 竿川流域=4, 一の谷川流域=4.5, 柞田川流域=12.5, 唐井手川流域=4.8, 吉田川流域=6.1, 栗井川流域=4.9, 大池川流域=4.9	竿川流域= (7, 3.2), 一の谷川流域= (7, 3.6), 吉田川流域= (7, 4.9)	—
	三豊市	財田川流域=15.6, 竿川流域=4.7, 宮川流域=4.2, 河内川流域=5.3, 神田川流域=5, 入樋川流域=6, 谷道川流域=7.8, 帰来川流域=5.6, 高瀬川流域=9.6	財田川流域= (5, 15.6) 竿川流域= (5, 3.3), 宮川流域= (5, 3.2), 河内川流域= (7, 4.2), 神田川流域= (7, 4), 入樋川流域= (7, 4.7), 高瀬川流域= (5, 7.9)	—

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数) の組み合わせによる基準値を表しています。

⑥高潮警報・注意報

令和4年5月26日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
高松地域	高松市	1.9m *	1.6m
	直島町	1.9m *	1.6m
小豆	土庄町	2.0m *	1.6m
	小豆島町	2.0m *	1.6m
東讃	さぬき市	1.8m *	1.5m
	東かがわ市	1.7m *	1.4m
	三木町	—	—
中讃	丸亀市	2.3m *	2.0m
	坂出市	2.3m *	2.0m
	善通寺市	—	—
	宇多津町	2.3m *	2.0m
	綾川町	—	—
	琴平町	—	—
	多度津町	2.4m *	2.1m
	まんのう町	—	—
西讃	観音寺市	2.6m *	2.3m
	三豊市	2.5m *	2.2m

* 香川県が定める基準水位観測所における高潮特別警戒水位への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。

⑦暴風警報

種 類	区 域	基 準
暴風警報	香 川 県	平均風速が、陸上20m/s以上、海上25m/s以上になると予想される場合

【大雨、洪水及び高潮警報・注意報基準表②～⑥の解説】

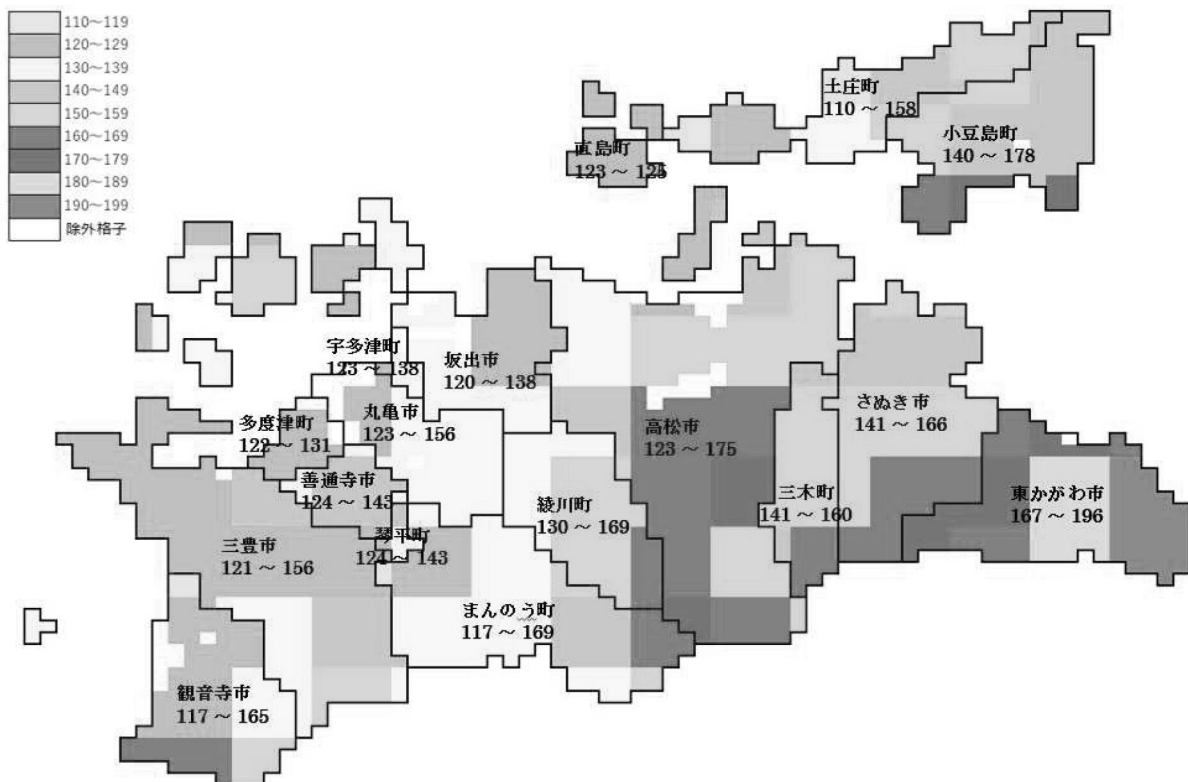
- (1) 大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準及び洪水警報・注意報の流域雨量指数基準、複合基準のうち基準を設定していないもの、洪水警報・注意報の基準となる洪水予報指定河川がない場合、高潮警報・注意報で現象が発現せず基準を設定していない市町村等については、その欄を“—”で示している。
- (2) 大雨警報については、表面雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報（浸水害）」、土壌雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害）」、両基準に達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害、浸水害）」として発表する。
- (3) 大雨警報・注意報の表面雨量指数基準は、市町村等の域内において単一の値をとる。
- (4) 大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準は1km四方毎に設定しているが、大雨警報基準及び大雨注意報基準の土壌雨量指数基準には市町村等の域内における基準の最低値を示している。

1km四方毎の基準値については、気象庁ホームページ

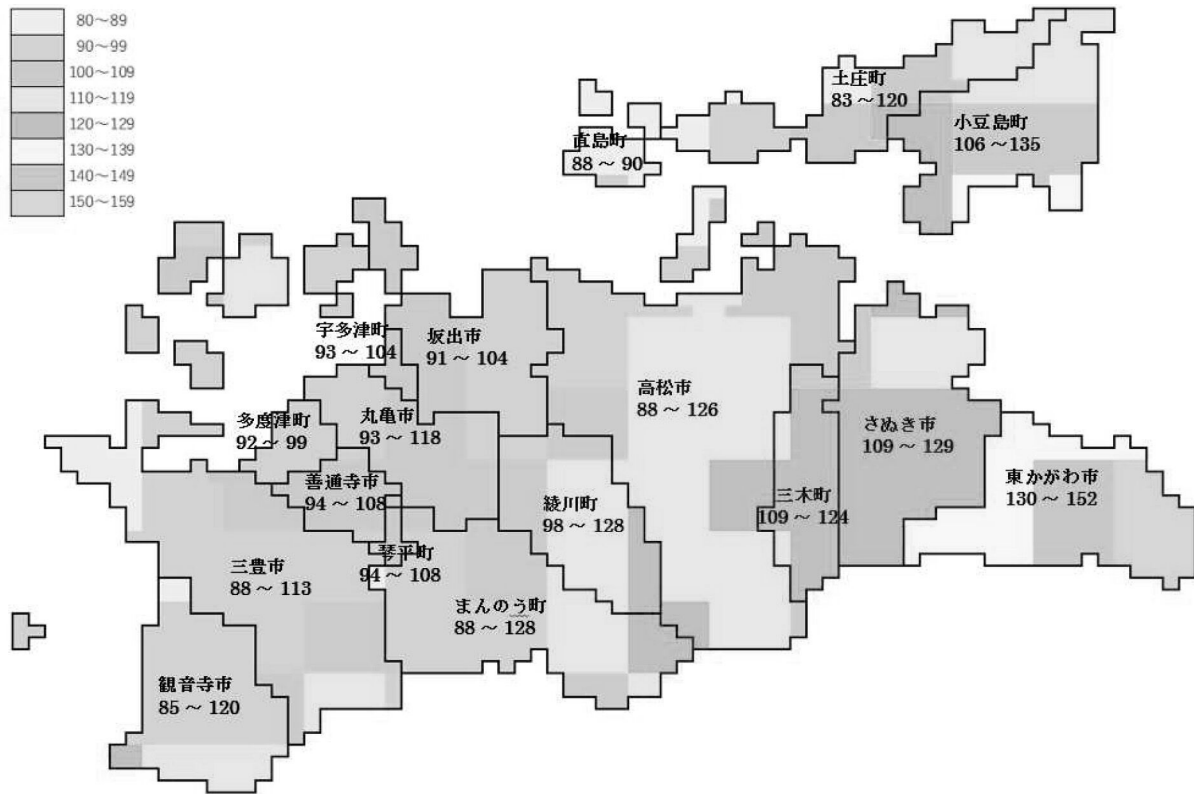
(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index_shisu.html) を参照のこと。

- (5) 洪水の欄中、「〇〇川流域=10.5」は、「〇〇川流域の流域雨量指数 10.5 以上」を意味する。
- (6) 洪水警報・注意報の流域雨量指数基準は、各流域のすべての地点に設定しているが、洪水警報基準及び洪水注意報基準の流域雨量指数基準には主要な河川における代表地点の基準値を示している。欄が空白の場合は、当該市町村等において主要な河川は存在しないことを表している。主要な河川以外の河川も含めた流域全体の基準値は気象庁ホームページ
(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index_kouzui.html) を参照のこと。
- (7) 洪水警報・注意報の複合基準は、主要な河川における代表地点の（表面雨量指数，流域雨量指数）の組み合わせによる基準値を示している。その他の地点の基準値は気象庁ホームページ
(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index_kouzui.html) を参照のこと。
- (8) 洪水の欄中、「指定河川洪水予報による基準」の「〇〇川 [△△]」は、洪水警報においては「指定河川である〇〇川に発表された洪水予報において、△△基準観測点で氾濫警戒情報又は氾濫危険情報の発表基準を満たしている場合に洪水警報を発表する」ことを、洪水注意報においては、同じく「△△基準観測点で氾濫注意情報の発表基準を満たしている場合に洪水注意報を発表する」ことを意味する。
- (9) 高潮警報・注意報の基準の潮位は一般に高さを示す「標高」で表す。「標高」の基準面として東京湾平均海面（TP）を用いるが、島嶼部など一部では国土地理院による高さの基準面あるいは MSL（平均潮位）等を用いる。
- (10) 特別警報、警報及び注意報の発表基準は水防計画策定年度の4月時点の基準値を示している。最新の基準値は気象庁ホームページ
(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index_kouzui.html) を参照のこと。

香川県大雨警報基準（土壌雨量指数）分布図



香川県大雨注意報基準（土壌雨量指数）分布図



3. 高松地方気象台が伝達する津波に関する特別警報、警報、注意報、予報及び情報

高松地方気象台は、津波による災害の発生が予想される場合に、気象庁が発表する大津波警報、津波警報または津波注意報（以下これらを「津波警報等」という）を関係機関に通知する。なお、大津波警報については、津波特別警報に位置づけられる。

津波警報等の発表は、地震が発生した場合に地震の規模や位置を速やかに推定し、これらをもとに沿岸で予想される津波の高さを求めることにより、地震が発生してから約3分を目標に、全国の沿岸を66に区分した津波予報区毎に行われる。なお、香川県沿岸は、全域が1つの予報区に設定され、予報区名称は「香川県」となっている。

津波警報等とともに発表する予想される津波の高さは、通常は5段階の数値で発表する。ただし、地震の規模がマグニチュード8を超えるような巨大地震に対しては、精度のよい地震の規模をすぐに求めることができないため、津波警報等発表の時点では、その海域における最大の津波想定等をもとに津波警報等を発表する。その場合、最初に発表する大津波警報や津波警報では、予想される津波の高さを「巨大」や「高い」という言葉を用いて発表し、非常事態であることを伝える。予想される津波の高さを「巨大」などの言葉で発表した場合には、その後、地震の規模が精度よく求められた時点で津波警報等を更新し、津波情報では予想される津波の高さも数値で発表する。

(1) 種類

種類		解説
水防活動用 津波警報	津波特別警報 (大津波警報)	津波により沿岸部や川沿いにおいて重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想されたときに発表される(津波については既存の「大津波警報」が特別警報に位置づけられる)。
	津波警報	津波により沿岸部や川沿いにおいて重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。
水防活動用 津波注意報	津波注意報	津波により沿岸部や川沿いにおいて災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。
津波予報		津波による災害のおそれがないと予想されるときに発表される。

※地震発生後、予想される津波の高さが20cm未満で被害の心配がない場合、又は津波注意報の解除後も海面変動が継続する場合には、「津波予報(若干の海面変動)」を発表する。

(2) 発表基準・解説・発表される津波の高さ等

津波警報等の種類	発表基準	津波の高さ予想の区分	発表される津波の高さ		想定される被害と取るべき行動
			数値での発表	巨大地震の場合の発表	
大津波警報	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合	10m<高さ	10m超	巨大	木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれる。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難する。警報が解除されるまで安全な場所から離れない。
		5m<高さ≤10m	10m		
		3m<高さ≤5m	5m		

津波警報	予想される津波の高さが高いところで1 mを超え、3 m以下の場合	$1\text{ m} < \text{高さ} \leq 3\text{ m}$	3 m	高い	標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生する。人は津波による流れに巻き込まれる。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や津波避難ビルなど安全な場所へ避難する。警報が解除されるまで安全な場所から離れない。
津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1 m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合	$0.2\text{ m} \leq \text{高さ} \leq 1\text{ m}$	1 m	(表記なし)	海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、養殖いかだが流失し小型船舶が転覆する。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れる。海水浴や磯釣りは危険なので行わない。注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近付いたりしない。

注) 1. 「津波の高さ」とは、津波によって潮位が高くなった時点におけるその潮位とその時点で津波がなかったとした場合の潮位との差であって、津波によって潮位が上昇した高さをいう。

【津波警報等の留意事項等】

- ・沿岸に近い海域で大きな地震が発生した場合、津波警報等の発表が津波の襲来に間に合わない場合がある。
- ・津波警報等は、精査した地震の規模や実際に観測した津波の高さをもとに更新する場合もある。
- ・津波による災害のおそれがなくなると認められる場合、津波警報等の解除を行う。このうち、津波の観測状況等により、津波がさらに高くなる可能性は小さいと判断した場合には、津波の高さが津波注意報の発表基準未満となる前に、海面変動が継続することや留意事項を付して解除を行う場合がある。

(3) 津波予報及び津波情報

①津波予報

	発表基準	発表内容
津波予報	津波が予想されないとき (地震情報に含めて発表)	津波の心配なしの旨を発表
	0.2m未満の海面変動が予想されたとき(津波に関するその他の情報に含めて発表)	高いところでも0.2m未満の海面変動のため被害の心配はなく、特段の防災対応の必要がない旨を発表
	津波警報等の解除後も海面変動が継続するとき(津波に関するその他の情報に含めて発表)	津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入っの作業や釣り、海水浴等に際しては十分な留意が必要である旨を発表

②津波情報

	情報の種類	発表内容
津波情報	津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報	香川県に最も早く到達すると予想される津波の到達予想時刻や予想される津波の高さを5段階の数値(メートル単位)または巨大地震の場合は、「巨大」「高い」の言葉で発表 [発表される津波の高さの値は、前項(2)の発表基準を参照] 気象庁防災情報XMLフォーマット電文では、「大津波警報・津波警報・津波注意報・津波予報」(VTSE41)に含まれる。
	各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報	高松検潮所、与島検潮所及び多度津検潮所における満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表する他、香川県に最も早く到達すると予想される津波の到達予想時刻も発表。震源要素も併せて発表する。
	津波観測に関する情報	高松検潮所、与島検潮所及び多度津検潮所で観測した津波の時刻や高さ等を発表。(注1)
	沖合の津波観測に関する情報	沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表。(注2)
	津波に関するその他の情報	津波に関するその他必要な事項を発表。

注) 1. 津波観測に関する情報の発表内容について

- 沿岸で観測された津波の第1波の到達時刻と押し引き、及びその時点までに観測された最大波の観測時刻と高さを発表する。
- 最大波の観測値については、大津波警報または津波警報を発表中の津波予報区において、観測された津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。

沿岸で観測された津波の最大波の発表内容

警報・注意報の発表状況	観測された津波の高さ	内容
大津波警報を発表中	1 m超	数値で発表
	1 m以下	「観測中」と発表
津波警報を発表中	0.2 m以上	数値で発表
	0.2 m未満	「観測中」と発表
津波注意報を発表中	(すべての場合)	数値で発表(津波の高さがごく小さい場合は「微弱」と表現)

注) 2. 沖合の津波観測に関する情報の発表内容について

- 沖合で観測された津波の第1波の観測時刻と押し引き、その時点までに観測された最大波の観測時刻と高さを観測点ごとに発表する。また、これら沖合の観測値から推定される沿岸での推定値(第1波の推定到達時刻、最大波の推定到達時刻と推定高さ)を津波予報区単位で発表する。
- 最大波の観測値及び推定値については、沿岸での観測と同じように避難行動への影響を考慮し、一定の基準を満たすまでは数値を発表しない。大津波警報または津波警報が発表中の津波予報区において、沿岸で推定される津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」(沖合での観測値)または「推定中」(沿岸での推定値)の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。

沖合で観測された津波の最大波（観測値及び沿岸での推定値（※））発表内容

警報・注意報の発表状況	沿岸で推定される津波の高さ	内 容
大津波警報を発表中	3 m超	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表
	3 m以下	沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値は「推定中」と発表
津波警報を発表中	1 m超	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表
	1 m以下	沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値は「推定中」と発表
津波注意報	(すべての場合)	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表

(※) 沿岸からの距離が 100km を超えるような沖合の観測点では、津波予報区との対応付けが難しいため、沿岸での推定値は発表しない。また、最大波の観測値については数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。

【津波情報の留意事項等】

① 津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報

- ・津波到達予想時刻は、津波予報区のなかで最も早く津波が到達する時刻である。同じ予報区のなかでも場所によっては、この時刻よりも数十分、場合によっては1時間以上遅れて津波が襲ってくることもある。
- ・津波の高さは、一般的に地形の影響等のため場所によって大きく異なることから、局所的に予想される津波の高さより大きくなる場合がある。

② 各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報

- ・津波と満潮が重なると、潮位の高い状態に津波が重なり、被害がより大きくなる場合がある。

③ 津波観測に関する情報

- ・津波による潮位変化（第1波の到達）が観測されてから最大波が観測されるまでに数時間以上かかることがある。
- ・場所によっては、検潮所で観測した津波の高さよりも更に大きな津波が到達しているおそれがある。

④ 沖合の津波観測に関する情報

- ・津波の高さは、沖合での観測値に比べ、沿岸ではさらに高くなる。
- ・津波は非常に早く伝わり、「沖合の津波観測に関する情報」が発表されてから沿岸に津波が到達するまで5分とかからない場合もある。また、地震の発生場所によっては、情報の発表が津波の到達に間に合わない場合もある。

【津波情報で用いる津波観測点】

津波情報発表地点名称（検潮所名）	所在地	所属
高松（高松検潮所）	高松市北浜町103-1地先	気象庁
坂出市与島港（与島検潮所）	坂出市与島町	港湾局
多度津港（多度津検潮所）	仲多度郡多度津町	港湾局

第2節 特別警報・警報・注意報・情報の周知

高松地方気象台が次の特別警報、警報、注意報を発表もしくは伝達した場合は、特別警報、警報、注意報等の伝達系統(図-1、図-2)に従って関係機関及び住民に周知する。

1. 高松地方気象台が発表する特別警報、警報及び注意報

- (1) 大雨特別警報、大雨警報、大雨注意報
 - (2) 高潮特別警報、高潮警報、高潮注意報
 - (3) 洪水警報、洪水注意報
 - (4) 暴風特別警報、暴風警報
 - (5) 気象情報(記録的短時間大雨情報^{※1}、線状降水帯に関する各種情報^{※2})
- } 伝達系統(図-1)

※1 大雨警報発表中の市町において、キキクルの「危険」(紫)が出現し、かつ数年に一度程度しか発生しないような猛烈な雨(1時間降水量90ミリ以上)が観測(地上の雨量計による観測)又は解析(気象レーダーと地上の雨量計を組み合わせた分析)されたときに、気象庁から発表される。

※2 線状降水帯に関する各種情報のうち、「顕著な大雨に関する気象情報」は、大雨による災害発生の危険度が急激に高まっている中で、線状の降水帯により非常に激しい雨が同じ場所で実際に降り続けている状況を「線状降水帯」というキーワードを使って解説する情報です。この情報は警戒レベル相当情報を補足する情報です。警戒レベル4相当以上の状況で発表します。

また、線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけは、「顕著な大雨に関する気象情報」の発表基準を満たすような線状降水帯による大雨の可能性が高いことが予想された場合に、半日程度前から、気象情報において、「線状降水帯」というキーワードを使って呼びかけます。この呼びかけは、警戒レベル相当情報を補足する解説情報として発表します。

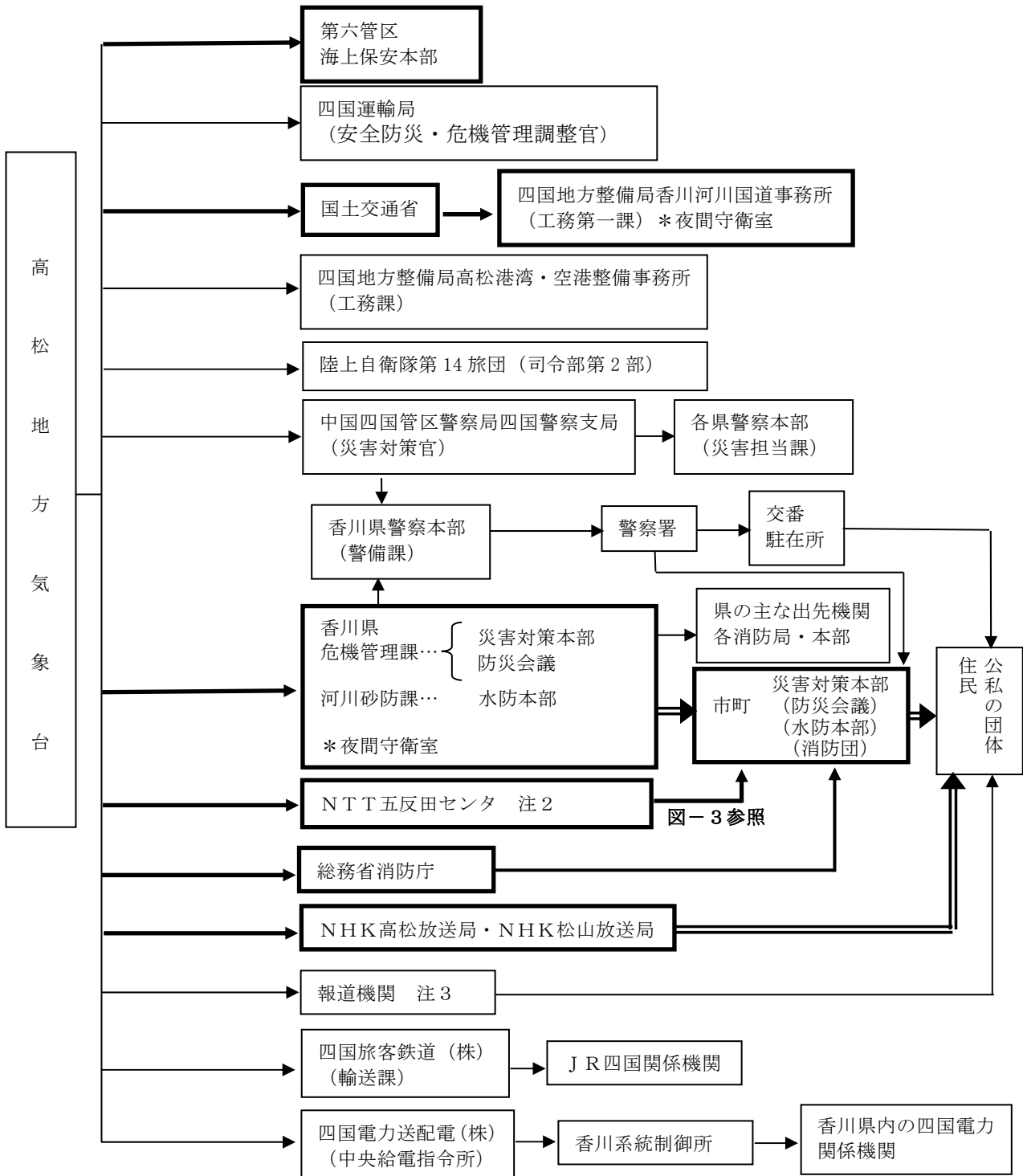
2. 高松地方気象台が伝達する特別警報、警報及び注意報

- (1) 大津波警報、津波警報、津波注意報 ————— 伝達系統(図-2)

国土交通省香川河川国道事務所と高松地方気象台が共同で行う洪水予報については第3節、香川県高松土木事務所と高松地方気象台が共同で行う洪水予報については第6節のとおりである。

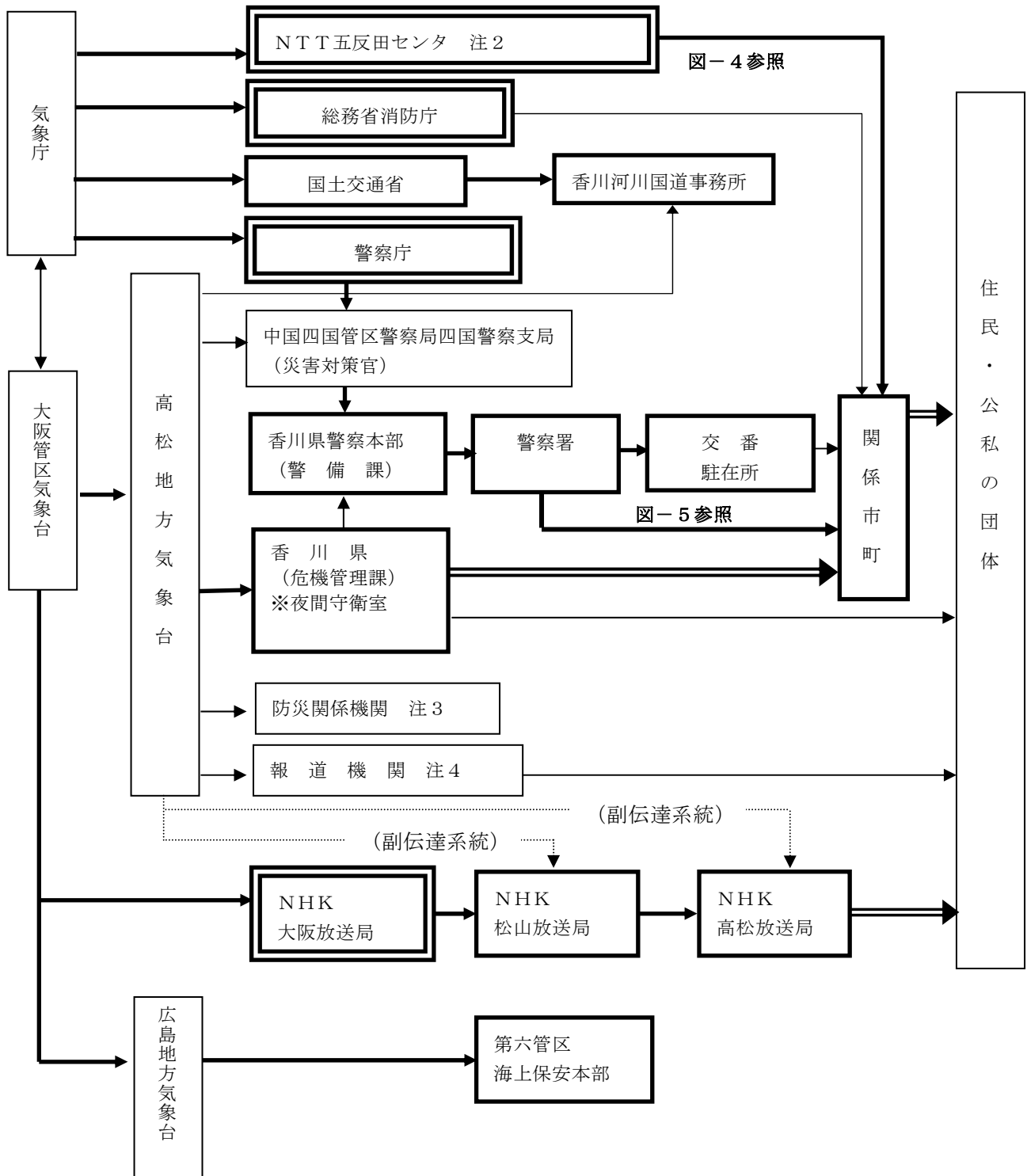
香川県土木部と高松地方気象台が、共同して作成・発表する「土砂災害警戒情報」は、第11節のとおりである。

図-1 特別警報、警報、注意報等（津波は除く）の伝達系統図



- (注) 1 太線は、法令（気象業務法等）に規定される伝達経路を示す。二重の太線は、特別警報が発表された際に、通知もしくは周知の措置が義務づけられている伝達経路を示す。
- 2 NTT五反田センタへは、特別警報及び警報の発表及び解除だけを通知する。
- 3 報道機関とは、西日本放送、瀬戸内海放送、RSK山陽放送、四国新聞社、朝日新聞社、毎日新聞社、山陽新聞社、共同通信社である。

図-2 津波警報等の伝達系統図



- (注) 1 太線は、法令（気象業務法等）に規定される伝達経路を示す。二重の太線は、大津波警報（津波特別警報）が発表された際に、通知もしくは周知の措置が義務づけられている伝達経路を示す。
- 2 NTT五反田センタへは、特別警報及び警報の発表及び解除だけを通知する。
- 3 防災関係機関とは、高松港湾・空港整備事務所、四国運輸局、陸上自衛隊第14旅団、四国旅客鉄道（株）、四国電力送配電（株）である。
- 4 報道機関とは、西日本放送、瀬戸内海放送、RSK山陽放送、四国新聞社、朝日新聞社、毎日新聞社、山陽新聞社、共同通信社である。
- 5 は、伝達中枢である。

図-3 NTT特別警報及び警報伝達系統図（暴風・暴風雪・大雨・大雪・高潮・波浪・洪水）

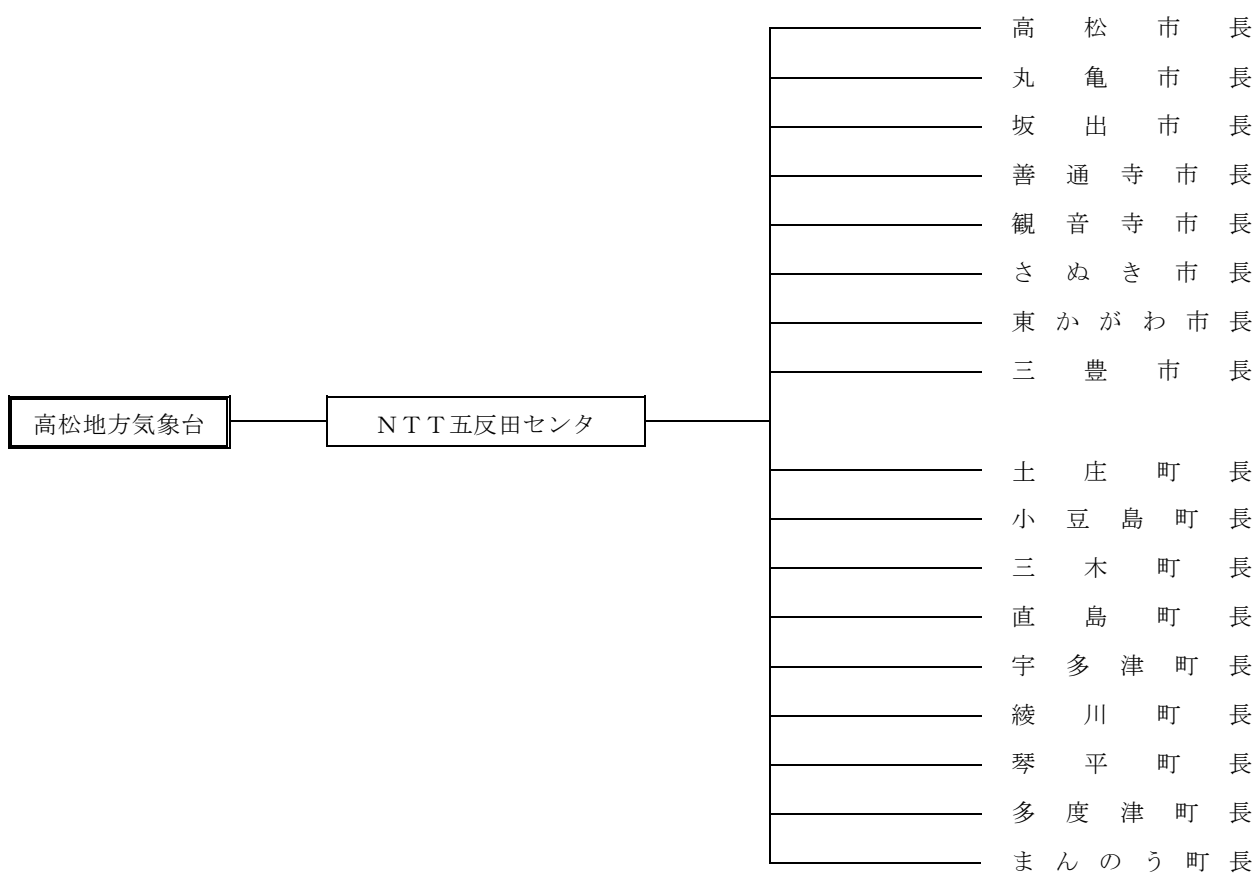


図-4 NTT特別警報及び警報伝達系統(津波)

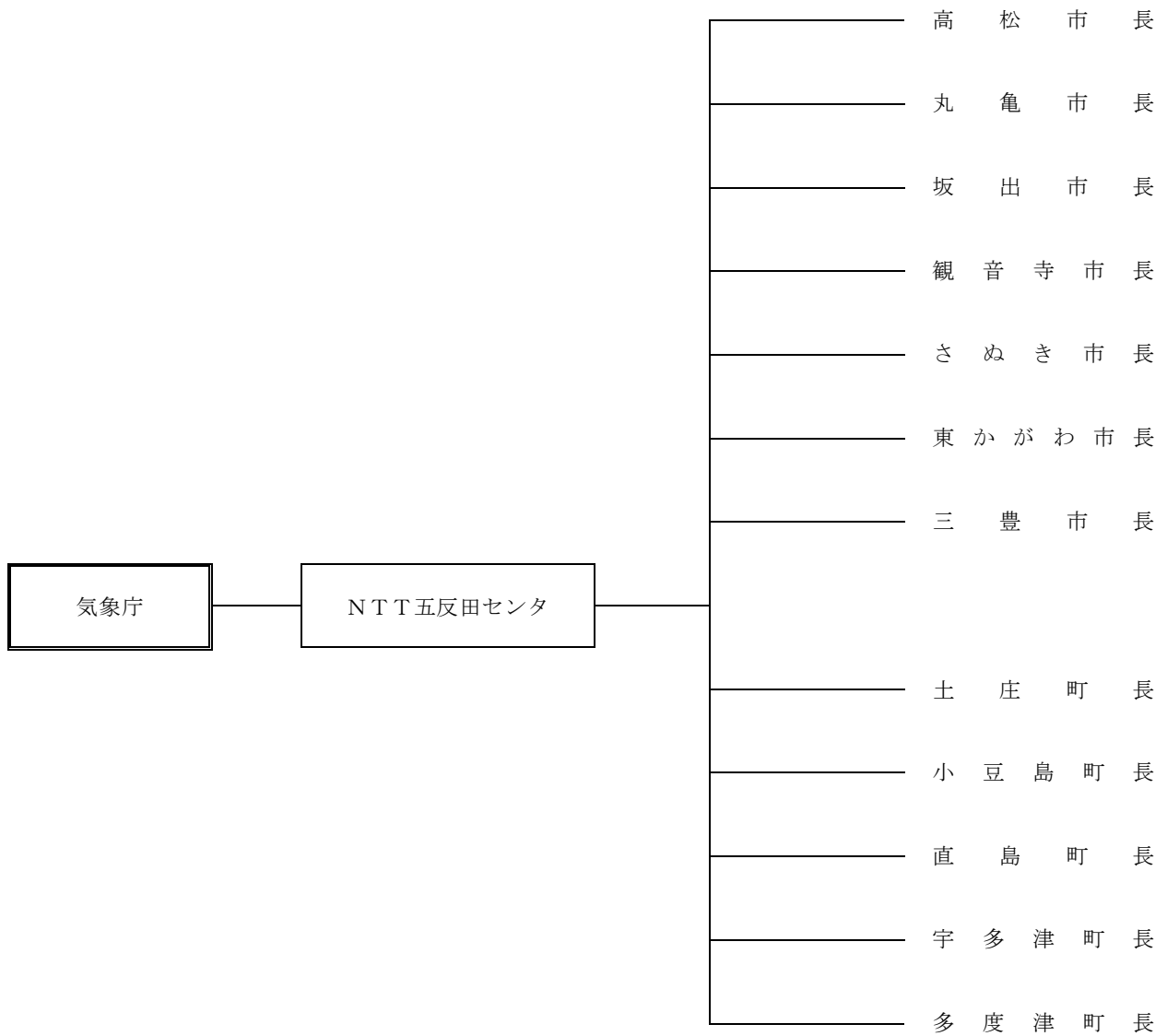
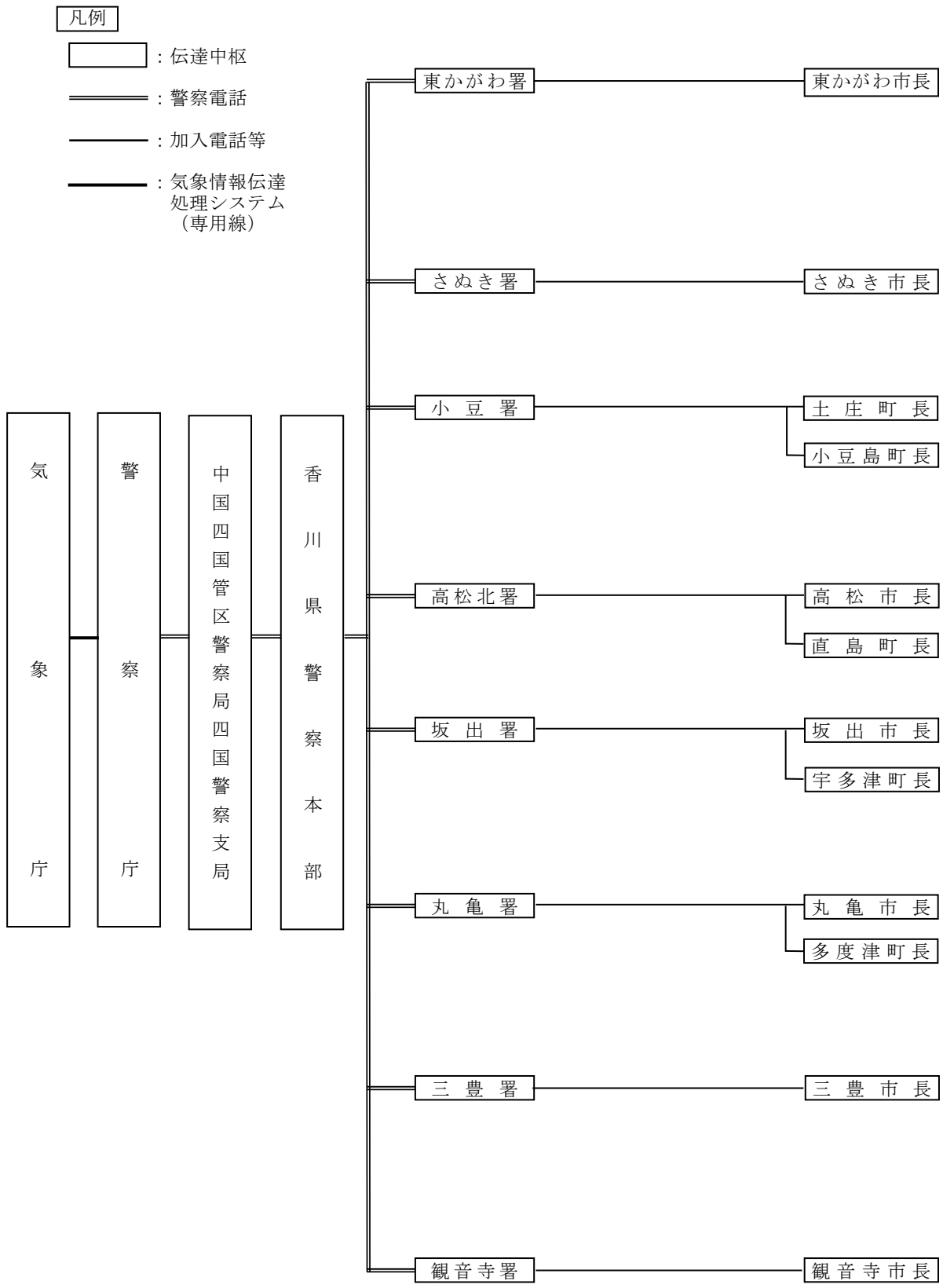


図-5 警報関係伝達系統（津波）



第3節 国土交通大臣と気象庁長官が共同で行う洪水予報

水防法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項の規定により洪水予報を行う次の河川については、国土交通省香川河川国道事務所と高松地方気象台が、次に示す計画に基づき雨量・水位・流量等を示して洪水予報を発表する。

なお、この発表をしたときは、ただちに次に示す通報伝達系統により各機関に通知連絡する。当該河川の水位または流量の予報に関する基準地点、及び担当官署は次のとおりである。

1. 洪水予報の実施河川・区域・基準地点・担当官署

水系名及び河川名	区域	水位又は流量の予報に関する基準地点	担当官署名
土器川水系 土器川	左岸 香川県仲多度郡まんのう町炭所西地先（海から18.85km）から 香川県仲多度郡まんのう町東高篠地先（海から12.031km）まで	祓川橋(まんのう区域)水位観測所	国土交通省 四国地方整備局 香川河川国道事務所 高松地方気象台
	右岸 香川県仲多度郡まんのう町炭所西地先（海から18.85km）から 香川県丸亀市綾歌町岡田西地先（海から10.827km）まで	香川県仲多度郡まんのう町羽間1841-1	
	左岸 香川県仲多度郡まんのう町東高篠地先（海から12.031km）から 海まで	祓川橋（丸亀区域）水位観測所	国土交通省 四国地方整備局 香川河川国道事務所 高松地方気象台
	右岸 香川県丸亀市綾歌町岡田西地先（海から10.827km）から 海まで	香川県仲多度郡まんのう町羽間1841-1	

(付図1参照)

2. 洪水予報の内容・発表基準・実施方法

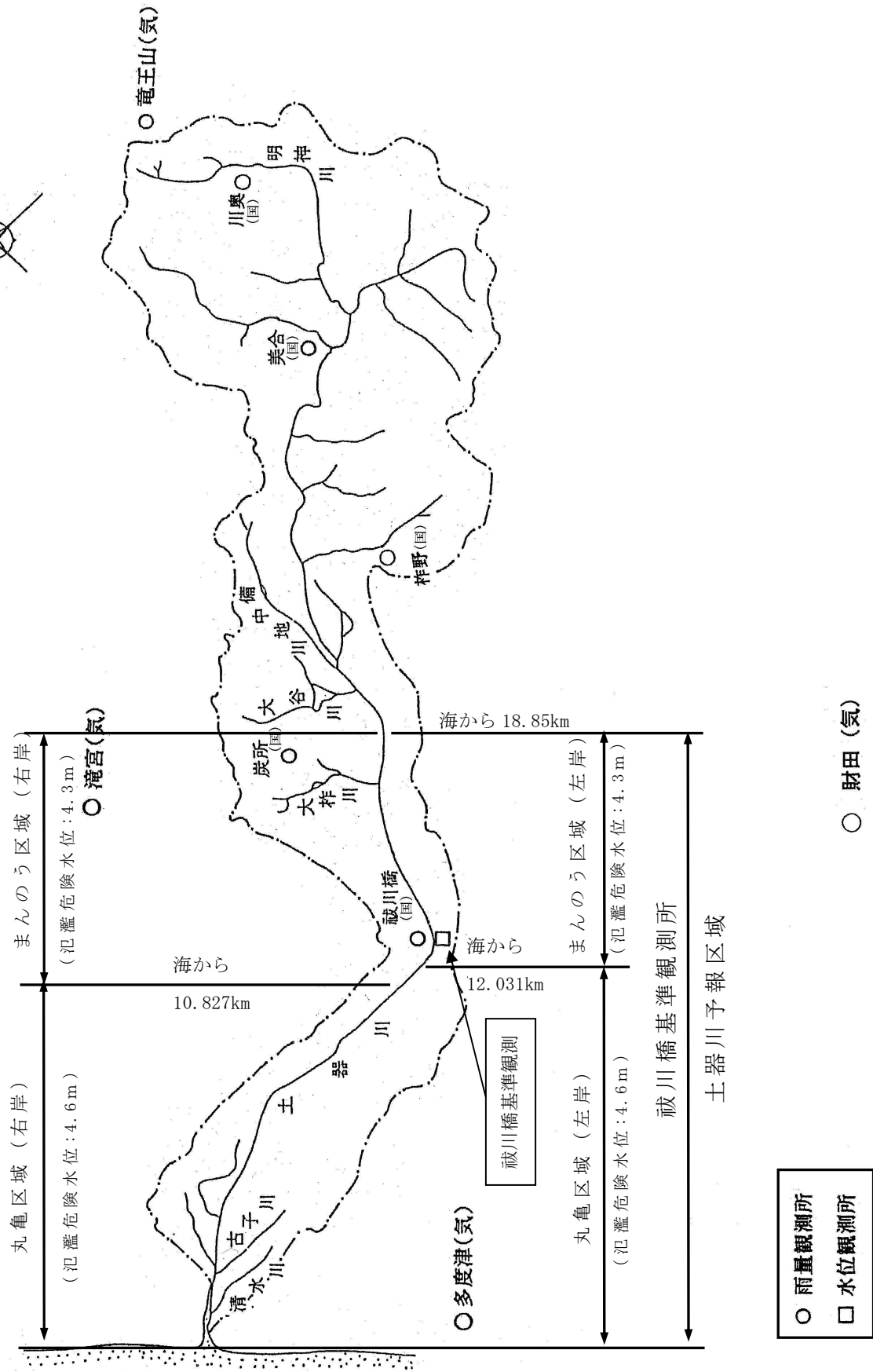
予報の種類	発表基準
氾濫注意情報 (洪水注意報)	基準地点(祓川橋)の水位が氾濫注意水位(3.7m)に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき、氾濫注意水位以上で、かつ避難判断水位未満の状態が継続しているとき、避難判断水位に到達したが水位の上昇が見込まれないとき
氾濫警戒情報 (洪水警報)	基準地点(祓川橋)の水位が氾濫危険水位(まんのう区域4.3m、丸亀区域4.6m)に到達することが見込まれるとき、避難判断水位(まんのう区域4.0m、丸亀区域4.3m)に到達しさらに水位の上昇が見込まれるとき、氾濫危険情報を発表中に、氾濫危険水位を下回ったとき(避難判断水位を下回った場合を除く)、避難判断水位を超える状態が継続しているとき(水位の上昇の可能性がなくなった場合を除く)
氾濫危険情報 (洪水警報)	基準地点(祓川橋)の水位が氾濫危険水位(まんのう区域4.3m、丸亀区域4.6m)に到達したとき、氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき、急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき
氾濫発生情報 (洪水警報)	洪水予報区間において氾濫が発生したとき、氾濫が継続しているとき
解除	降雨・水位の状況から、基準地点の水位が氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき

・実施方法

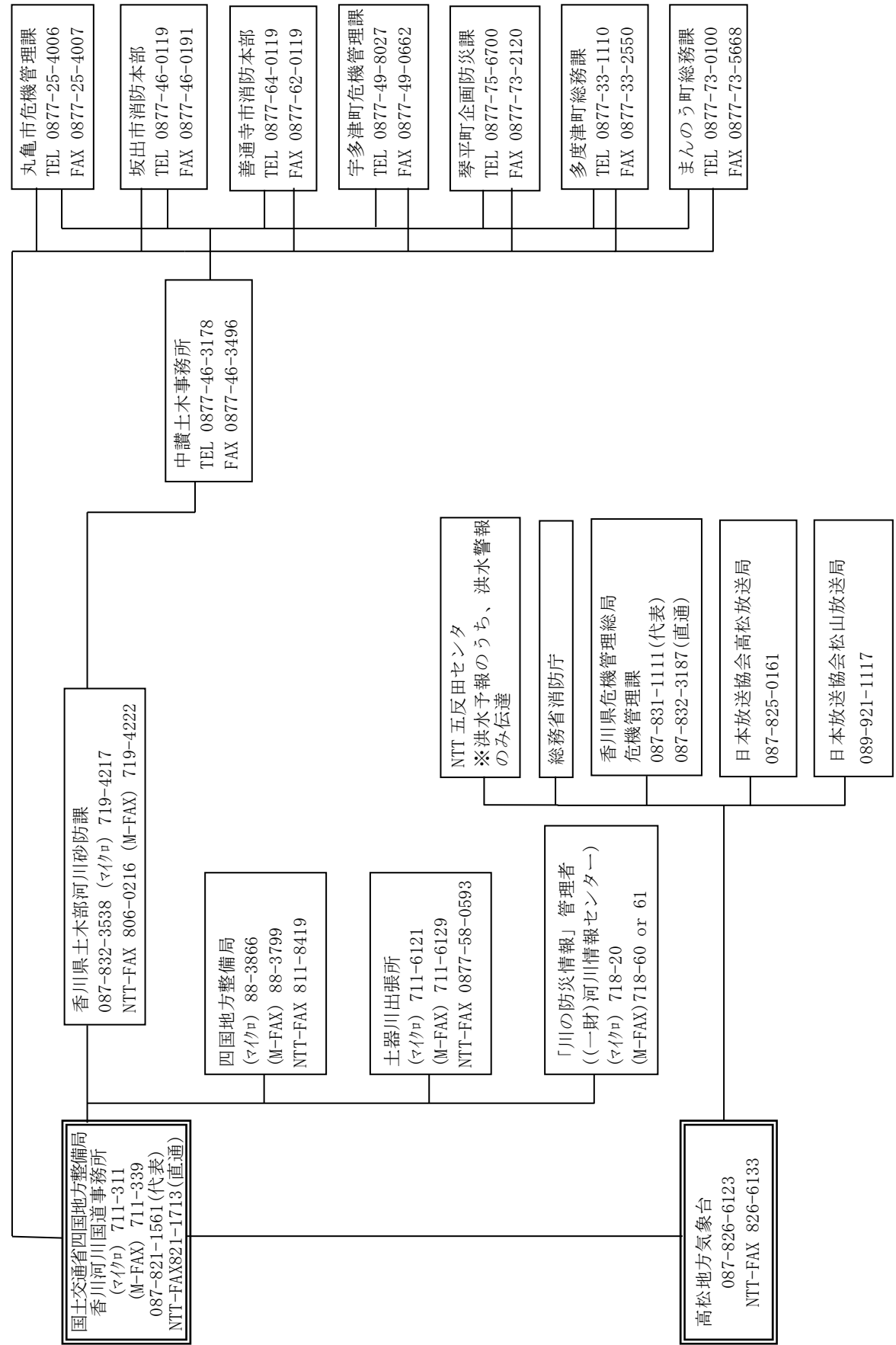
土器川洪水予報の発表型式のひな型は、付図-2(資8-1~資8-2)の土器川洪水予報文とし付図3の伝達系統図に従い通知連絡しなければならない。

付図1

土器川雨量・水位観測所配置図



伝 達 系 統 図



付表 洪水予報の伝達先等

伝 達 先	伝 達 方 法	担 当 官 署
香川県土木部河川砂防課(水防本部)	一 般 加 入 電 話	香川河川国道事務所
丸 亀 市 危 機 管 理 課	〃	
坂 出 市 消 防 本 部	〃	
善 通 寺 市 消 防 本 部	〃	
宇 多 津 町 危 機 管 理 課	〃	
琴 平 町 企 画 防 災 課	〃	
多 度 津 町 総 務 課	〃	
ま ん の う 町 総 務 課	〃	
四 国 地 方 整 備 局	〃	
土 器 川 出 張 所	〃	
「川の防災情報」管理者 (一財)河川情報センター)	〃	
香川県危機管理総局危機管理課	気象情報伝送処理システム	高松地方気象台
日本放送協会高松放送局	〃	
日本放送協会松山放送局	〃	
N T T 五 反 田 セ ン タ	〃	
総 務 省 消 防 庁	〃	

※N T T 五反田センタへの洪水予報の伝達は洪水警報のみとし、一般の利用に適合する洪水警報の通知をもって代える。

○ 気象業務法

第14条の2第2項 気象庁は、水防法第10条第2項の規定により指定された河川について、水防に関する事務を行う国土交通大臣と共同して、当該河川の水位又は流量（はん濫した後においては、水位若しくは流量又ははん濫により浸水する区域及びその水深）を示して洪水についての水防活動の利用に適合する予報及び警報をしなければならない。

第4節 国土交通大臣が行う水防警報

水防法第16条第1項及び第2項の規定により国土交通大臣が指定した河川についての水防警報の発表は、国土交通省香川河川国道事務所長が、次に示す計画に基づき水位、流量等を示して水防上の警報を発表する。

なお、この発表をしたときは、ただちに次に示す通報伝達系統により、各機関に通知連絡する。

1. 国土交通大臣が指定した水防警報を行う河川及びその区域

河川名	区 域			延長
土器川	幹川	左岸 右岸	香川県仲多度郡まんのう町炭所西2232番地先 (常包橋上流約100m) 同県同郡同町同地区289番地先 (常包橋上流約100m)	から海まで (河口) 18.85km

注) () 内書は、警報の通知を行う場合の呼称である。

2. 水防警報の対象とする基準水位観測所及び諸元

河川名	基準水位観測所名	地先名	位置	零点高	水防団待機水位	氾濫注意水位	氾濫危険水位	計画高水位
土器川	祓川橋	仲多度郡まんのう町羽間	河口より 13.1km	TP+m 75.330	2.70m	3.70m	まんのう区域 4.3m 丸亀区域 4.6m	6.19m

3. 水防警報実施機関

河川名	実施機関	責任者	官職	氏名
土器川	香川河川国道事務所	所長	国土交通技官	黒木 賢二郎

4. 水防警報の種類・内容と発表基準

(1) 種類と内容

種類	内 容
待 機	水防団員の足留めを行うもの。
準 備	水防資器材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動等に対するもの。
出 動	水防団員の出動を通知するもの。
情 報	増水(出水)状況、河川状況等を適宜提供する。
解 除	水防活動の終了を通知するもの。

(2) 発表基準

河川名	基準水位観測所	待機	準備	出動	情報	解除
土器川	祓川橋	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき。	水位が2.70mに達し、なお上昇のおそれがあるとき。	水位が3.70mに達し、なお上昇のおそれがあるとき。	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する。	水防活動を必要としなくなったとき。

(※地震による堤防の漏水、沈下等の場合は、上記に準じて水防警報を発表する。)

5. 水防警報を発表できない場合の措置

理由を附し関係者に通知する(とともに、代替手段による水位情報の取得に努める)。

6. 水防警報の通知

河川名	観測所名	発報担当者	受報担当者	連絡方法
土器川	祓川橋	香川河川国道事務所長 黒木賢二郎	香川県土木部 河川砂防課長 阿河賢治	マイクロ ファックス 又は電話

上記の連絡方法の他に、(財)河川情報センターのシステムを利用して情報を得ることもできる。

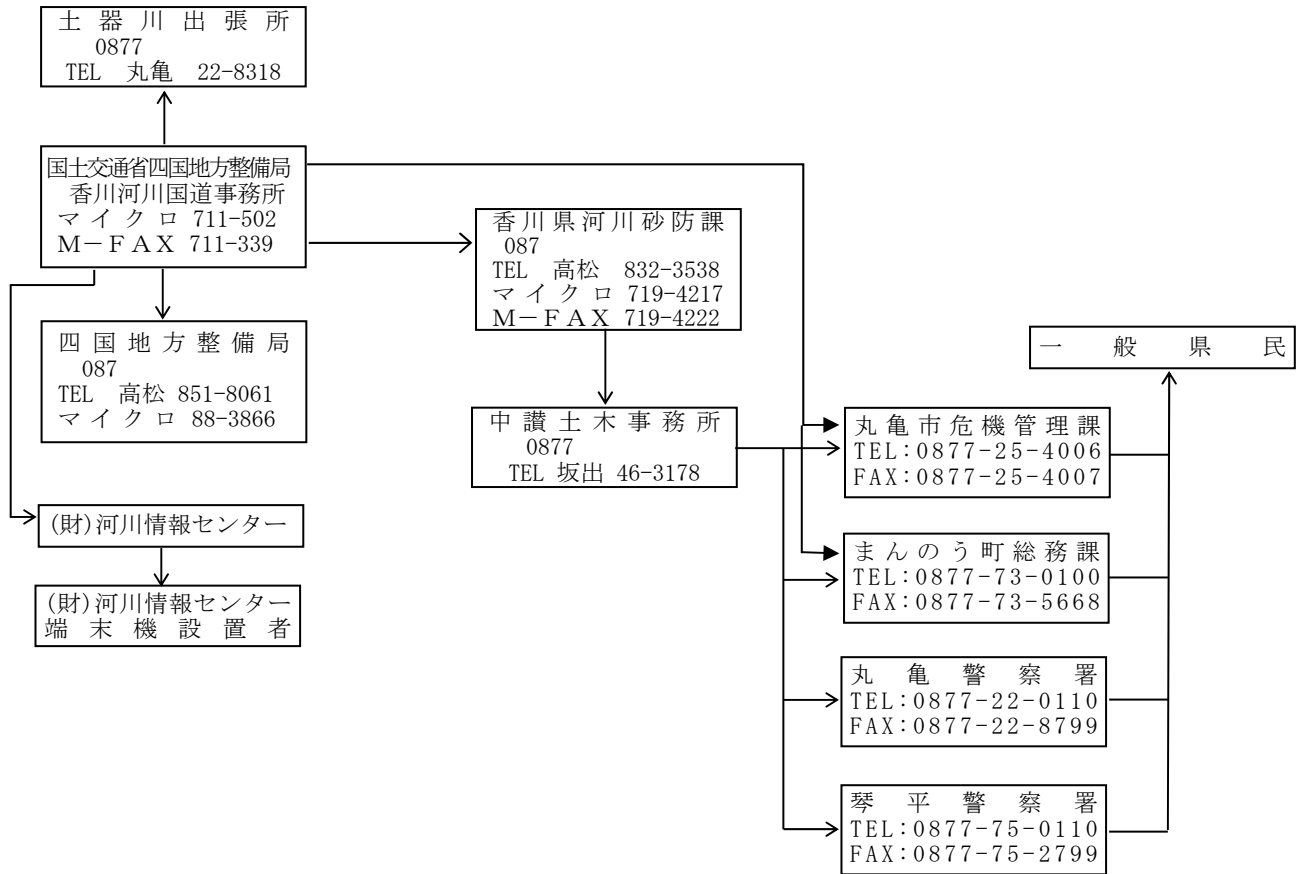
7. 基準水位観測所の関係する水防管理団体及びその範囲

河川名	基準水位観測所	水防管理団体及び範囲	
		水防管理団体	範囲
土器川	祓川橋	丸亀市・まんのう町	丸亀市・まんのう町

8. 発表の様式

水防警報の発表の様式は、別表-1(資8-3)による。

9. 水防警報伝達系統



第5節 国土交通大臣が行う津波及び高潮に関する水防警報

水防法第16条第1項及び第2項の規定により国土交通大臣が指定した河川についての津波又は高潮に関する水防警報の発表は、気象庁が発表する津波注意報、津波警報及び大津波警報又は高潮注意報（台風接近時のみ）、高潮警報及び高潮特別警報の発表をもって水防警報の発表とする。

1. 国土交通大臣が行う津波に関する水防警報

(1) 水防警報区間

国土交通大臣が行う津波に関する水防警報区間は、香川県地震・津波被害想定において浸水被害がある沿川市町を水防警報の対象とする。

対 象	関係水防管理団体名
沿川市町	丸亀市

(2) 種類と内容

種 類	内 容
準備及び出動	陸閘や水門等の閉鎖の準備を行うとともに、気象庁からの情報により水防団員の安全が確保できる場合のみ出動させるもの。
解 除	水防活動を終了させるもの。

(3) 発表基準

津波による水防活動は緊急性を要することが想定されるため、気象庁からの津波注意報、津波警報及び大津波警報が発表された時点で水防警報を自動発表とする。

種 類	発 表 基 準
準備及び出動	津波注意報、津波警報、大津波警報が発表されたとき。(自動発令)
解 除	津波注意報、津波警報、大津波警報が解除されたとき。(自動発令)

(4) 安全配慮

市町における水防団等の出動については、水防団員等の安全の確保が図れるよう配慮することとし、原因となる地震発生の箇所により津波到達までの時間が異なるため、気象庁が発表する津波到達予想時刻に対し、「活動可能時間」及び「退避必要時間」が取れない場合等、十分な安全が確保できない場合は、水防警報が発表となっても出動せず待機又は退避することとする。

このため市町は次のような内容について事前に定めておく。

- ①避難開始時刻（津波到達予想時刻の〇〇分前など）
- ②水防団員等の安否確認方法（連絡体制）
- ③水防活動内容の精査・重点化
- ④水防団員等の避難手段、避難経路の確認

また、水防活動時には、ライフジャケットやヘルメットを着用し、携帯ラジオなどにより最新情報を得ることとする。

2. 国土交通大臣が行う高潮に関する水防警報

(1) 水防警報する河川及び海岸

国土交通大臣が行う高潮に関する水防警報区間は、高潮による浸水被害の影響がある沿川市町を水防警報の対象とする。

対 象	関係水防管理団体名
沿川市町	丸亀市

(2) 種類と内容

種 類	内 容
準備及び出動	陸閘や水門等の閉鎖の準備を行うとともに、水防団員を出動させるもの。
解 除	水防活動を終了させるもの。

(3) 発表基準

種 類	発 表 基 準
準備及び出動	高潮警報、高潮特別警報が発表されたとき、又は台風の接近に伴う高潮注意報が発表されたとき。 (自動発令)
解 除	高潮注意報が解除されたとき。(自動発令)

第6節 知事と気象庁長官が共同で行う洪水予報

水防法第11条第1項及び気象業務法第14条の2第3項の規定により洪水予報を行う次の河川については、香川県高松土木事務所と高松地方気象台が、次に示す計画に基づき雨量・水位・流量等を示して洪水予報を発表する。

なお、この発表をしたときは、ただちに次に示す通報伝達系統により各機関に通知連絡する。当該河川の水位または流量の予報に関する基準地点、及び担当官署は次のとおりである。

1. 洪水予報の実施河川・区域・基準地点・担当官署

水系名及び河川名	実施区間	水位又は流量の予報に関する基準地点	担当官署名
香東川水系 香東川	左岸 香川県高松市香南町岡 字清水16番地1地先 (岩崎橋上流約700m) 右岸 同県同市香川町川東上 字芦脇341番地1地先	成合 香川県高松市成合町	香川県 高松土木事務所 高松地方気象台

(付図1参照)

2. 洪水予報の基準地点水位観測所の諸元

河川名	基準水位観測所	地先名	位置	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	堤防高
香東川	成合	高松市成合町	河口より 6.2km	0.6m	1.5m	1.9m	2.3m	5.0m

3. 洪水予報の内容・発表基準・実施方法

予報の種類	発表基準
氾濫注意情報 (洪水注意報)	基準地点(成合)の水位が氾濫注意水位(1.5m)に到達しさらに水位の上昇が見込まれるとき、氾濫注意水位以上でかつ避難判断水位未満の状態が継続しているとき、避難判断水位に到達したが水位の上昇が見込まれないとき
氾濫警戒情報 (洪水警報)	基準地点(成合)の水位が氾濫危険水位(2.3m)に到達することが見込まれるとき、避難判断水位(1.9m)に到達しさらに水位の上昇が見込まれるとき、氾濫危険情報を発表中に、氾濫危険水位を下回ったとき(避難判断水位を下回った場合を除く)、避難判断水位を超える状態が継続しているとき(水位の上昇の可能性がなくなった場合を除く)
氾濫危険情報 (洪水警報)	基準地点(成合)の水位が、氾濫危険水位(2.3m)に到達したとき、氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき
氾濫発生情報 (洪水警報)	洪水予報区間において氾濫が発生したとき、氾濫が継続しているとき
解除	降雨・水位の状況から、基準地点(成合)の水位が氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき

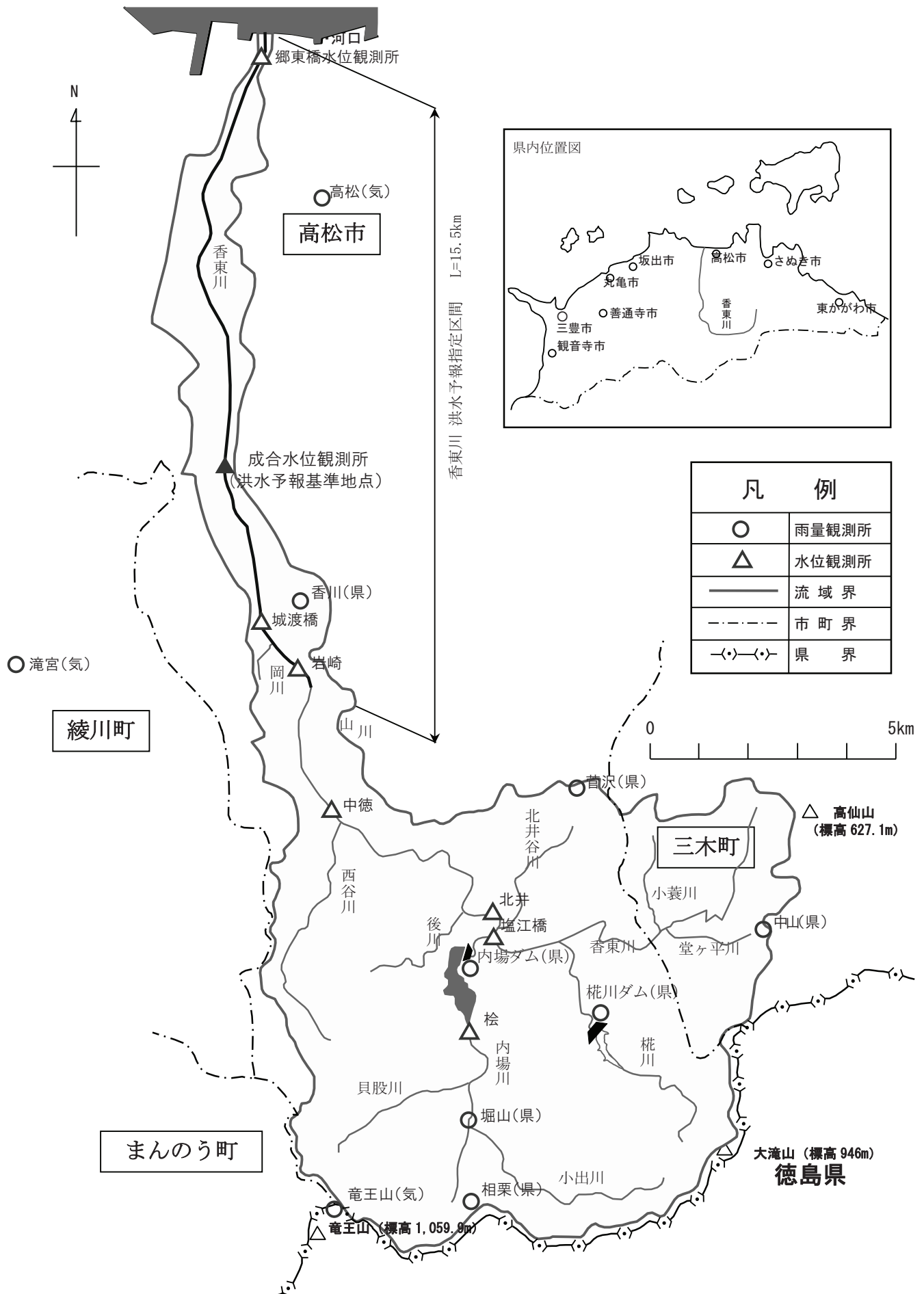
・実施方法

香東川洪水予報の発表型式のひな型は、付図2-1、付図2-2、付図3の香東川水系香東川洪水予報発表様式(資8-4～資8-7)とし付図4の伝達系統図に従い通知連絡しなければならない。

付図1

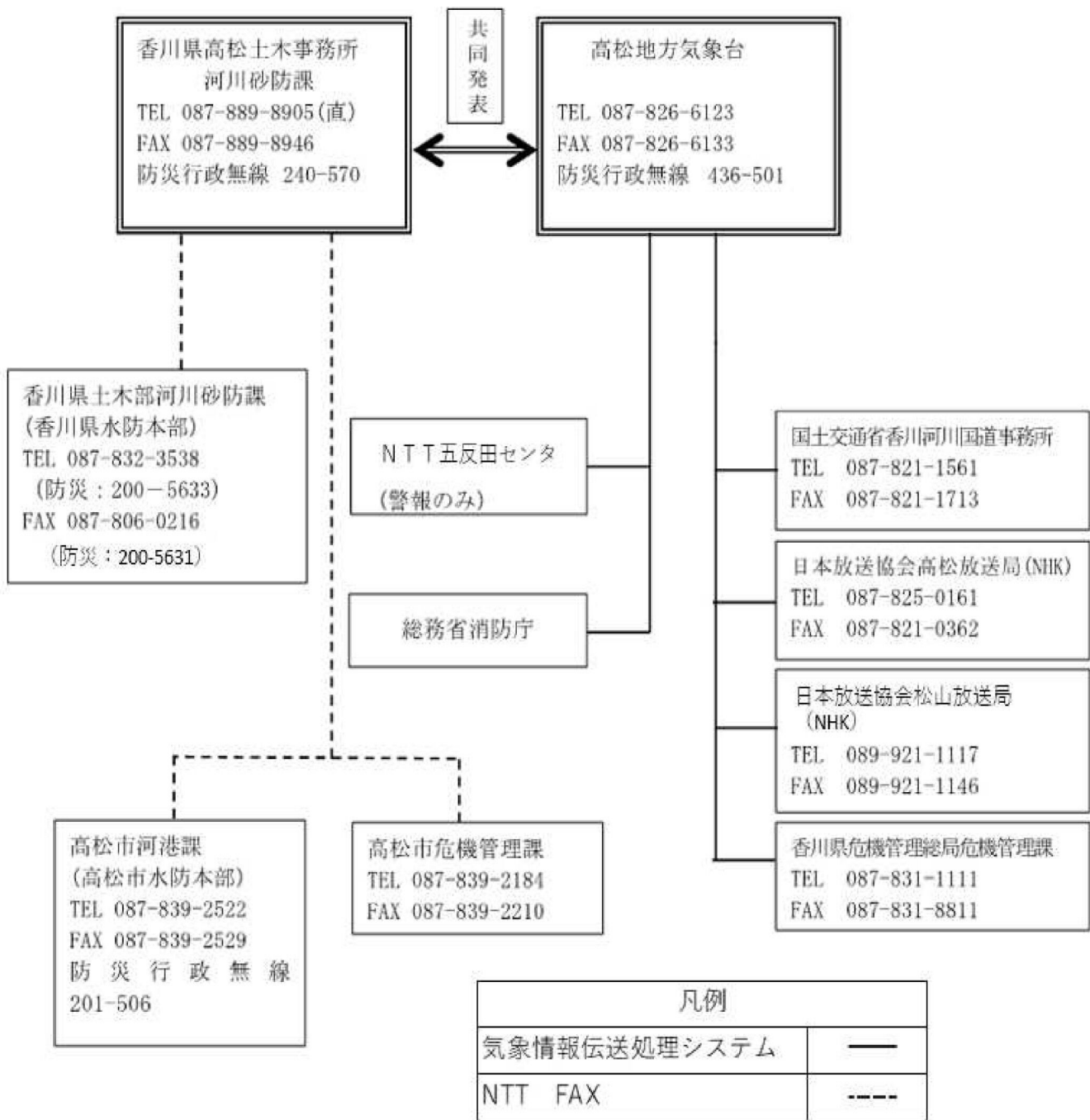
香東川雨量・水位観測所配置図

S=1/100,000



付図4

伝 達 系 統 図



付表 洪水予報の伝達先等

伝 達 先	伝達方法	電話番号 FAX 番号	担当官署
香川県土木部河川砂防課	NTT FAX	TEL 087-832-3538 FAX 087-806-0216	高松土木事務所
高松市河港課	〃	TEL 087-839-2522 FAX 087-839-2529	
高松市危機管理課	〃	TEL 087-839-2184 FAX 087-839-2210	
香川県危機管理総局危機管理課	気象情報伝送処理システム	TEL 087-831-1111 FAX 087-831-8811	高松地方气象台
国土交通省香川河川国道事務所	〃	TEL 087-821-1561 FAX 087-821-1713	
日本放送協会高松放送局(NHK)	〃	TEL 087-825-0161 FAX 087-821-0362	
日本放送協会松山放送局(NHK)	〃	TEL 089-921-1117 FAX 089-921-1146	
NTT五反田センタ	〃	—	
総務省消防庁	〃	—	

※ NTT五反田センタへの洪水予報の伝達は洪水警報のみとし、一般の利用に適合する洪水警報の通知をもって代える。

○ 気象業務法
第14条の2第3項

気象庁は、水防法第11条第1項の規定により指定された河川について、都道府県知事と共同して、水位又は流量を示して洪水についての水防活動の利用に適合する予報及び警報をしなければならない。

第7節 知事が行う洪水に関する水防警報

水防法第16条第1項及び第3項の規定により知事が指定した河川についての洪水に関する水防警報の発表は、所管土木事務所長が、次に示す計画に基づき水位等を示して水防上の警報を発表する。

なお、この発表をしたときは、ただちに次に示す通報伝達系統により各機関に通知連絡し、関係水防管理団体に対し助言を行う。

1. 知事が行う水防警報河川

河川名	区 域		延長	基準水位観測所	関係水防管理団体名	
湊川	幹川	左岸	香川県東かがわ市与田山 字森兼206番1地先 (正守川合流点)	から海まで (河口)	与田山	東かがわ市
		右岸				
津田川	幹川	左岸	香川県さぬき市大川町 田面1687番地1地先 (新名川合流点)	から海まで (河口)	弁天橋	さぬき市
		右岸				
鴨部川 (上流)	幹川	左岸	香川県木田郡三木町大字 井戸1536番地地先 (さぬき市との行政界)	からさぬき市 との行政界(三 木町大字井戸 3727番地1地先) まで	井戸川橋	三木町
		右岸				
鴨部川 (下流)	幹川	左岸	香川県さぬき市長尾西 2471番地地先 (桜谷川合流点)	から海まで (河口)	脇橋	さぬき市
		右岸				
新川 (上流)	幹川	左岸	香川県木田郡三木町大字 上高岡字高原2637番3地先 (平松橋)	から高松市との 行政界まで	平木橋	三木町
		右岸				
新川 (下流)	幹川	左岸	香川県木田郡三木町大字 池戸字宮の前3701番地2地先 (三木町との行政界)	から海まで (河口)	新川橋	高松市
		右岸				

河川名	区 域		延長	基準 水位観測所	関係水防 管理団体名		
春日川 (上流)	幹川	左岸	香川県高松市西植田町 字大亀634番12地先 (朝倉川合流点) 同県同市同町 字城ヶ谷1495番4地先	から坂元橋(高松 市川島東町995番 6地先)まで	2.97km	川北橋	高松市
		右岸					
春日川 (下流)	幹川	左岸	香川県高松市川島東町 995番1地先 (坂元橋) 同県同市同町 字城ヶ谷1495番4地先	から新川合流点 まで	8.83km	元山	高松市
		右岸			8.63km		
吉田川	支川	左岸	香川県三木町大字田中 字西地575番地先 (高松市との行政界) 同県同町大字池戸 字大塚3735番1地先	から新川合流点 まで	3.95km	吉田川橋	高松市
右岸	3.98km						
香東川	幹川	左岸	香川県高松市香南町岡 字清水16番地1地先 (岩崎橋上流約700m) 同県同市香川町川東上 字芦脇341番地1地先	から海まで (河口)	15.50km	成合	高松市
右岸							
本津川 (上流)	幹川	左岸	香川県綾歌郡綾川町畑田 字向山3048番地1地先 (高松市香南町との行政界) 同県同郡同町畑田 字向山3151番地1地先	から高松市 国分寺町境界 まで	1.76km	福家	綾川町
		右岸			1.57km		
本津川 (下流)	幹川	左岸	香川県高松市国分寺町福家 字鶴生甲225番地2地先 (綾川町との行政界) 同県同市同町福家 字鶴生甲134番地4地先	から海まで (河口)	14.34km	国分寺	高松市
		右岸			14.32km		
綾川 (上流)	幹川	左岸	香川県綾歌郡綾川町山田上 字栗原2104番地2地先 (田万川合流点) 同県同郡同町山田上 字柳谷甲2006番地地先	から府中ダム 上流端まで	9.95km	滝宮	綾川町 坂出市 宇多津町
		右岸			9.82km		
綾川 (下流)	幹川	左岸	香川県坂出市府中町 字小原3966番地地先 (府中ダム下流端) 同県同市同町 字石井1265番地3地先	から海まで (河口)	8.97km	鴨川新橋	坂出市
		右岸			9.07km		

河川名	区 域		延 長	基 準 水位観測所	関係水防 管理団体名		
大 東 川 (上 流)	幹川	左岸	香川県丸亀市飯山町下法軍寺 字島田269番地12地先 (沖川合流点)	} から坂出市との 行政界まで	3.67km	上車橋	丸亀市
右岸		同県同市同町上法軍寺 字沖977番地1地先					
大 東 川 (下 流)	幹川	左岸	香川県坂出市川津町 字川西90番地1地先 (丸亀市との行政界)	} から海まで (河口)	6.65km	津之郷橋	坂出市 宇多津町
右岸		同県同市同町 字井手ノ上802番地8地先					
金 倉 川	幹川	左岸	香川県仲多度郡まんのう町 神野字神野45番地6地先 (満濃池)	} から海まで (河口)	19.14km	高藪橋	丸亀市 善通寺市 琴平町 まんのう町
右岸		同県同郡同町神野 字神野172番地地先					
弘 田 川	幹川	左岸	香川県仲多度郡多度津町大字 山階字惣管2174番地先 (善通寺市との行政界)	} から海まで (河口)	4.84km	甲山	多度津町
右岸		同県同郡同町大字 同字宮ノ前27番1地先					
高 瀬 川 (上 流)	幹川	左岸	香川県三豊市高瀬町佐股 字西海寺甲6番地地先 (西股川合流点)	} から高松 自動車道まで	3.13km	佐股橋	三豊市
右岸		同県同市同町下麻 字大麻浦854番地1地先					
高 瀬 川 (下 流)	幹川	左岸	香川県三豊市高瀬町上勝間 字矢ノ岡1489番地1地先 (高松自動車道)	} から海まで (河口)	9.40km	三野橋	三豊市
右岸		同県同市同町上勝間 字砂古2349番地2地先					
財 田 川 (上 流)	幹川	左岸	香川県三豊市財田町財田上 字雉子尾1835番地25地先 (谷道川合流点)	} から観音寺市 との行政界まで	9.27m	長瀬橋	三豊市
右岸		同県同市同町財田上 字三の瀬3946番地2地先					
財 田 川 (下 流)	幹川	左岸	香川県観音寺市本大町 字江藤道東779番4地先 (三豊市との行政界)	} から海まで (河口)	6.65km	稲積橋	観音寺市 三豊市
右岸		同県三豊市豊中町 本山乙字四ツ足西770番地先					

河川名	区 域		延 長	基 準 水位観測所	関係水防 管理団体名	
柞田川	幹川	左岸 右岸	香川県観音寺市大野原町 丸井73番地地先 (福田川合流点)	から海まで (河口)	6.60km 6.53km	黒湊橋 観音寺市
		同県同市同町 丸井694番地地先				

注) () 内書は、警報の通知を行う場合の呼称である

2. 水防警報の対象とする基準水位観測所及び諸元

河川名	基準水位観測所	地先名	位置	水防団待機水位	氾濫注意水位
湊川	与田山	東かがわ市 与田山	河口より 8.4km	1.25m	2.25m
津田川	弁天橋	さぬき市 大川町	河口より 10.4km	0.95m	1.20m
鴨部川 (上流)	井戸川橋	さぬき市 昭和	河口より 13.0km	1.20m	1.55m
鴨部川 (下流)	脇橋	さぬき市 寒川町	河口より 6.4km	2.35m	3.60m
新川 (上流)	平木橋	木田郡三木町 平木	河口より 10.9km	0.80m	1.50m
新川 (下流)	新川橋	高松市 屋島西町	河口より 2.1km	1.50m	1.70m
春日川 (上流)	川北橋	高松市 西植田町	河口より 11.5km	0.70m	1.20m
春日川 (下流)	元山	高松市 東山崎町	河口より 4.7km	1.00m	2.50m
吉田川	吉田川橋	高松市 十川西町吉田	河口より 3.3km	0.90m	1.80m
香東川	成合	高松市 成合町	河口より 6.2km	0.60m	1.50m
本津川 (上流)	福家	高松市 国分寺町	河口より 11.4km	0.50m	0.90m
本津川 (下流)	国分寺	高松市 国分寺町	河口より 8.6km	1.20m	1.60m
綾川 (上流)	滝宮	綾歌郡綾川町 北	河口より 10.0km	1.30m	1.80m
綾川 (下流)	鴨川新橋	坂出市 加茂町	河口より 5.8km	2.75m	3.95m
大東川 (上流)	上車橋	丸亀市 飯山町川原	河口より 8.8km	1.00m	2.10m
大東川 (下流)	津之郷橋	綾歌郡宇多津町 東分	河口より 3.9km	1.40m	2.60m
金倉川	高藪橋	仲多度郡琴平町 高藪	河口より 12.1km	0.65m	1.40m
弘田川	甲山	善通寺市弘田町 甲山	河口より 5.5km	0.70m	1.20m

河川名	基準水位 観測所	地先名	位置	水防団待機水位	氾濫注意水位
高瀬川 (上流)	佐股橋	三豊市 高瀬町佐股	河口より 10.8km	0.80m	2.05m
高瀬川 (下流)	三野橋	三豊市 三野町下高瀬	河口より 3.1km	1.30m	2.40m
財田川 (上流)	長瀬橋	三豊市 山本町財田西	河口より 11.1km	1.20m	1.90m
財田川 (下流)	稲積橋	観音寺市 村黒町	河口より 1.9km	2.20m	3.00m
柞田川	黒渕橋	観音寺市 柞田町	河口より 1.8km	2.20m	2.80m

3. 水防警報実施機関

河川名	実施機関	責任者	氏名
湊川	香川県長尾土木事務所	所長	尾幡季之
津田川	〃	〃	〃
鴨部川(上流)	〃	〃	〃
鴨部川(下流)	〃	〃	〃
新川(上流)	〃	〃	〃
新川(下流)	香川県高松土木事務所	所長	廣瀬治
春日川(上流)	〃	〃	〃
春日川(下流)	〃	〃	〃
吉田川	〃	〃	〃
香東川	〃	〃	〃
本津川(上流)	香川県中讃土木事務所	所長	稲田健治
本津川(下流)	香川県高松土木事務所	所長	廣瀬治
綾川(上流)	香川県中讃土木事務所	所長	稲田健治
綾川(下流)			
大東川(上流)	〃	〃	〃
大東川(下流)			
金倉川	〃	〃	〃
弘田川	〃	〃	〃
高瀬川(上流)	香川県西讃土木事務所	所長	萬藤満
高瀬川(下流)			
財田川(上流)	〃	〃	〃
財田川(下流)			
柞田川	〃	〃	〃

4. 水防警報の種類・内容と発表基準

(1) 種類と内容

種類	内容
待機	水防団員の足留めを行うもの。
準備	水防資器材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動等に対するもの。
出動	水防団員の出動を通知するもの。
情報	増水(出水)状況、河川状況等を適宜提供する。
解除	水防活動の終了を通知するもの。

(2) 発表基準

待 機	準 備	出 動	情 報	解 除
水位が氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	気象台から大雨又は洪水に関する警報・注意報が発表されている場合で、かつ水位が 水防団待機水位 に達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が 氾濫注意水位 に達し、なお上昇のおそれがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する。	水防作業を必要としなくなったとき

※地震による堤防の漏水、沈下等の場合は、上記に準じて水防警報を発表する。

河 川 名	基準水位観測所	待 機	準 備※	出 動	情報	解除
湊 川	与 田 山	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が 1.25m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が 2.25m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
津 田 川	弁 天 橋	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が 0.95m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が 1.20m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
鴨 部 川 (上 流)	井 戸 川 橋	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が 1.20m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が 1.55m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
鴨 部 川 (下 流)	脇 橋	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が 2.35m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が 3.60m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
新 川 (上 流)	平 木 橋	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が 0.80m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が 1.50m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
新 川 (下 流)	新 川 橋	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が 1.50m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が 1.70m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
春 日 川 (上 流)	川 北 橋	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が 0.70m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が 1.20m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
春 日 川 (下 流)	元 山	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が 1.00m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が 2.50m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
吉 田 川	吉 田 川 橋	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が 0.90m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が 1.80m に達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき

河川名	基準水位観測所	待機	準備※	出動	情報	解除
香東川	成合	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が0.60mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が1.50mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
本津川 (上流)	福家	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が0.50mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が0.90mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
本津川 (下流)	国分寺	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が1.20mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が1.60mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
綾川 (上流)	滝宮	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が1.30mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が1.80mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
綾川 (下流)	鴨川新橋	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が2.75mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が3.95mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
大東川 (上流)	上車橋	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が1.00mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が2.10mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
大東川 (下流)	津之郷橋	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が1.40mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が2.60mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
金倉川	高藪橋	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が0.65mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が1.40mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
弘田川	甲山	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が0.70mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が1.20mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
高瀬川 (上流)	佐股橋	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が0.80mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が2.05mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
高瀬川 (下流)	三野橋	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が1.30mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が2.40mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
財田川 (上流)	長瀬橋	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が1.20mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が1.90mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき
財田川 (下流)	稲積橋	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が2.20mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が3.00mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき

河川名	基準水位観測所	待機	準備※	出動	情報	解除
柞田川	黒淵橋	氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位が2.20mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	水位が2.80mに達し、なお上昇の恐れがあるとき	増水(出水)状況、河川状況を適宜提供する	水防作業を必要としなくなったとき

※ 警報のうち「準備」の発表については、気象台から大雨または洪水に関する警報・注意報が発表されている場合に限る。

(注) 警報のうち「待機」と「準備」については、省略することがある。

5. (観測機器の故障等により)水防警報を発表できない場合の措置

理由を附し関係者に通知するとともに、代替手段による水位情報の取得に努める。

6. 水防警報の通知

河川名	基準水位 観測所	発報担当者	受報担当者	連絡方法
湊川	与田山	香川県長尾土木事務所長	東かがわ市水防管理者	防災情報システムによる受信確認
津田川	弁天橋	香川県長尾土木事務所長	さぬき市水防管理者	〃
鴨部川 (上流)	井戸川橋	香川県長尾土木事務所長	三木町水防管理者	〃
鴨部川 (下流)	脇橋	香川県長尾土木事務所長	さぬき市水防管理者	〃
新川 (上流)	平木橋	香川県長尾土木事務所長	三木町水防管理者	〃
新川 (下流)	新川橋	香川県高松土木事務所長	高松市水防管理者	〃
春日川	川北橋 元山	香川県高松土木事務所長	高松市水防管理者	〃
吉田川	吉田川橋	香川県高松土木事務所長	高松市水防管理者	〃
香東川	成合	香川県高松土木事務所長	高松市水防管理者	〃
本津川 (上流)	福家	香川県中讃土木事務所長	綾川町水防管理者	〃
本津川 (下流)	国分寺	香川県高松土木事務所長	高松市水防管理者	〃
綾川 (上流)	滝宮	香川県中讃土木事務所長	丸亀市水防管理者 綾川町水防管理者 坂出市水防管理者 宇多津町水防管理者	〃
綾川 (下流)	鴨川新橋	香川県中讃土木事務所長	坂出市水防管理者	〃
大東川 (上流)	上車橋	香川県中讃土木事務所長	丸亀市水防管理者	〃
大東川 (下流)	津之郷橋	香川県中讃土木事務所長	坂出市水防管理者 宇多津町水防管理者	〃
金倉川	高藪橋	香川県中讃土木事務所長	丸亀市水防管理者 善通寺市水防管理者 琴平町水防管理者 まんのう町水防管理者	〃
弘田川	甲山	香川県中讃土木事務所長	多度津町水防管理者	〃
高瀬川 (上流)	佐股橋	香川県西讃土木事務所長	三豊市水防管理者	〃
高瀬川 (下流)	三野橋	香川県西讃土木事務所長	三豊市水防管理者	〃

河川名	基準水位 観測所	発報担当者	受報担当者	連絡方法
財田川 (上流)	長瀬橋	香川県西讃土木事務所長	三豊市水防管理者	防災情報システムによる受信確認
財田川 (下流)	稲積橋	香川県西讃土木事務所長	観音寺市水防管理者 三豊市水防管理者	〃
柞田川	黒渕橋	香川県西讃土木事務所長	観音寺市水防管理者	〃

※防災情報システムの故障等により受信確認ができない場合は、FAX及び電話による受信確認とする。
関係機関は上記の連絡方法の他に、香川県ホームページ「かがわ防災Webポータル」を利用して情報を得ることもできる。
(<https://www.bousai-kagawa.jp/>)

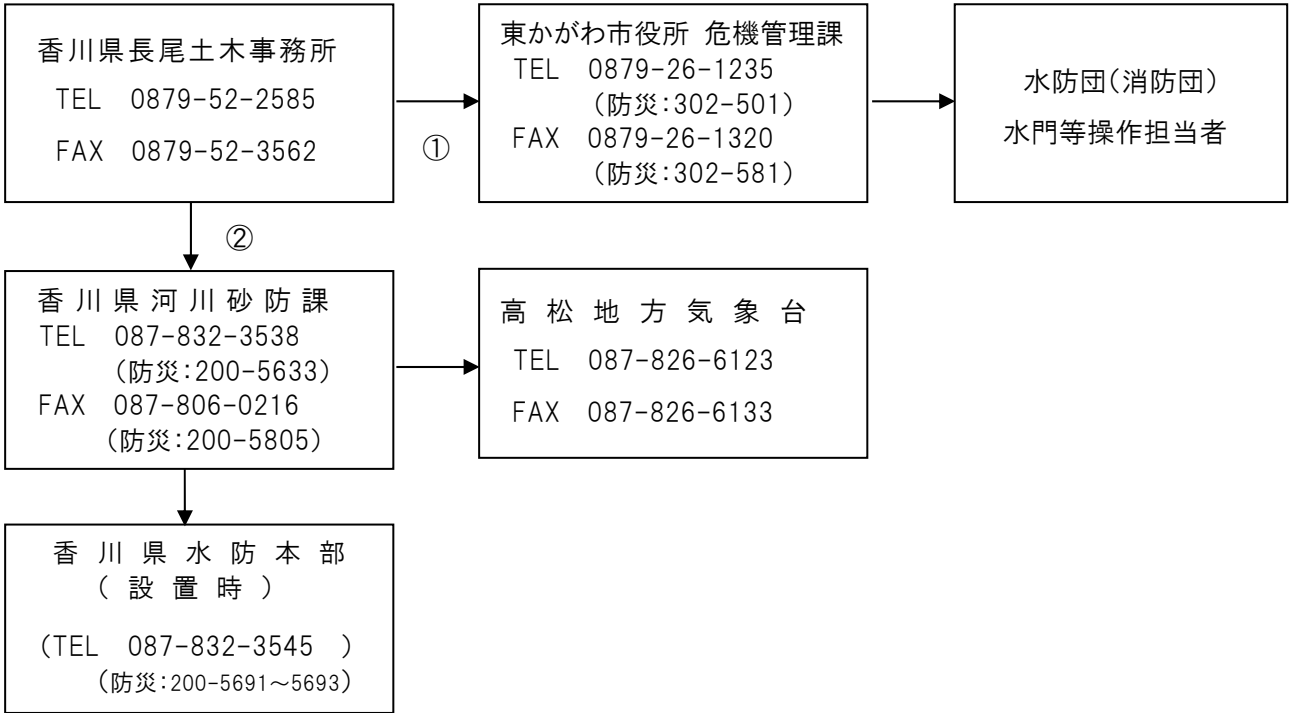
7. 発表の様式

水防警報の発表の様式は、別表-1（資8-8～資8-30）による。特に補足する事項がある場合は、別表-2（資8-31～資8-53）による。

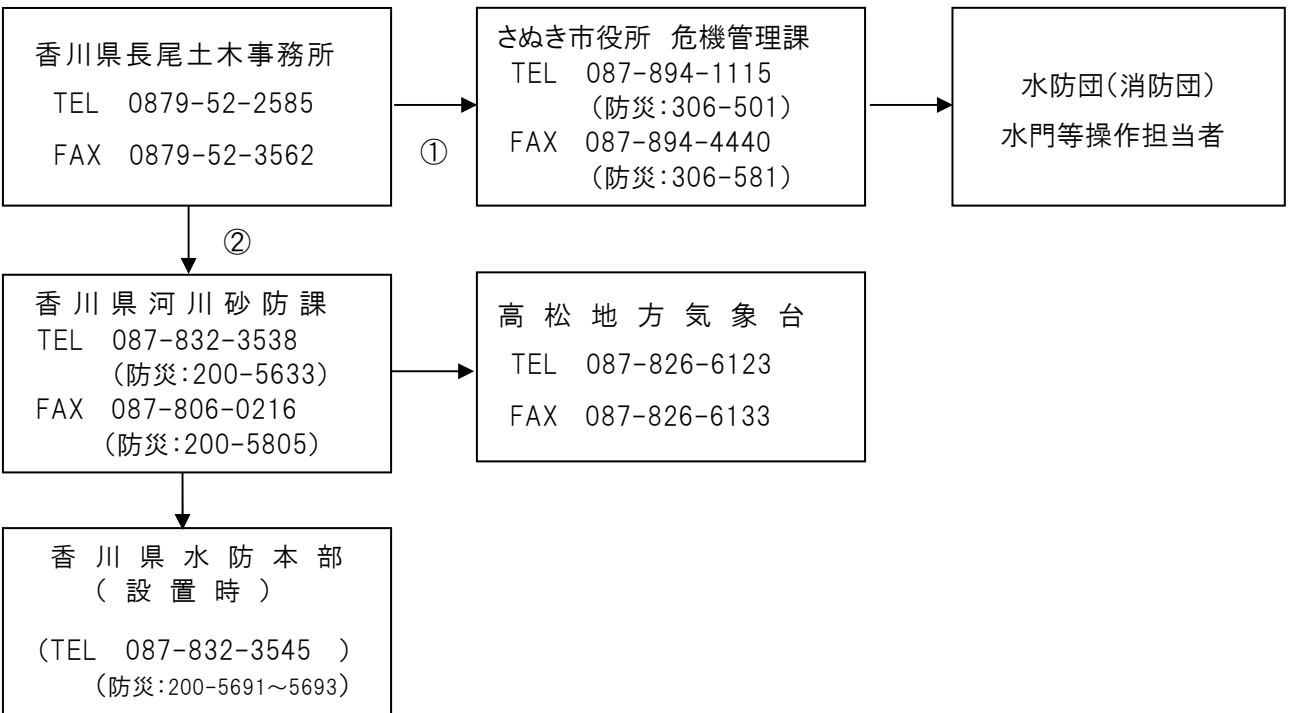
8. 水防警報伝達系統

連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要

【 湊 川 】

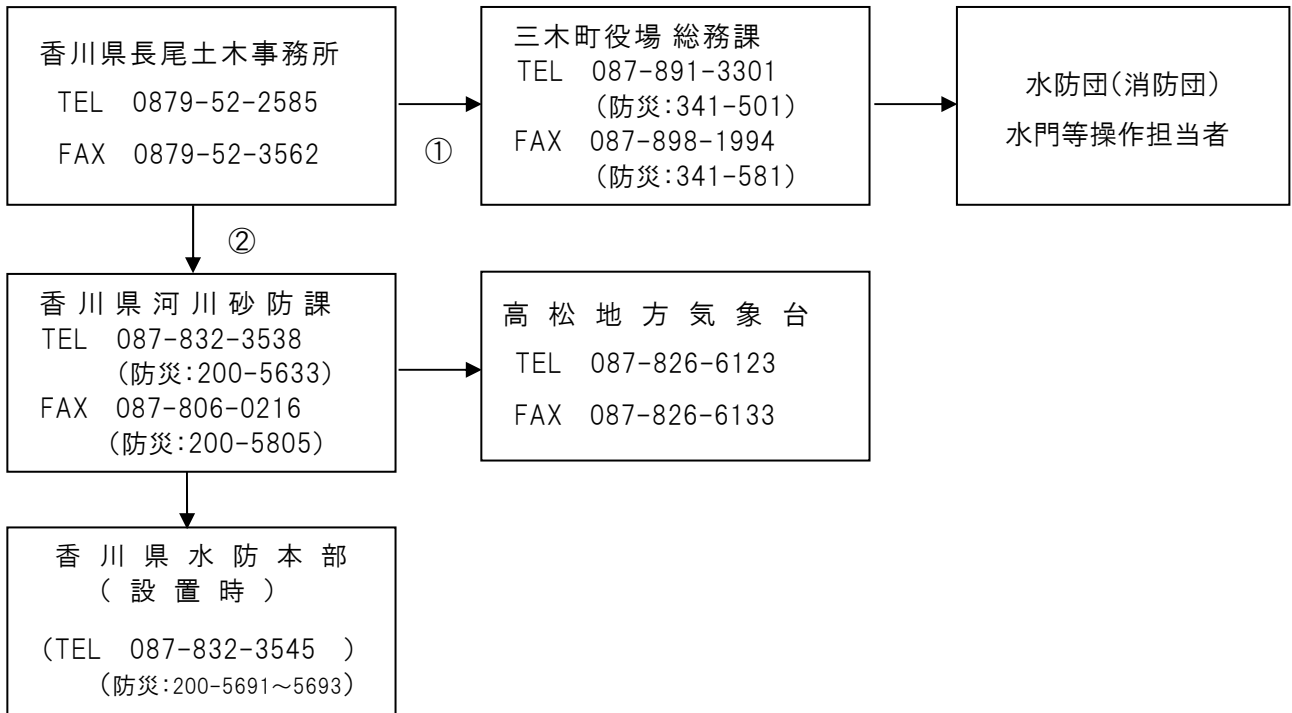


【 津田川・鴨部川(下流) 】

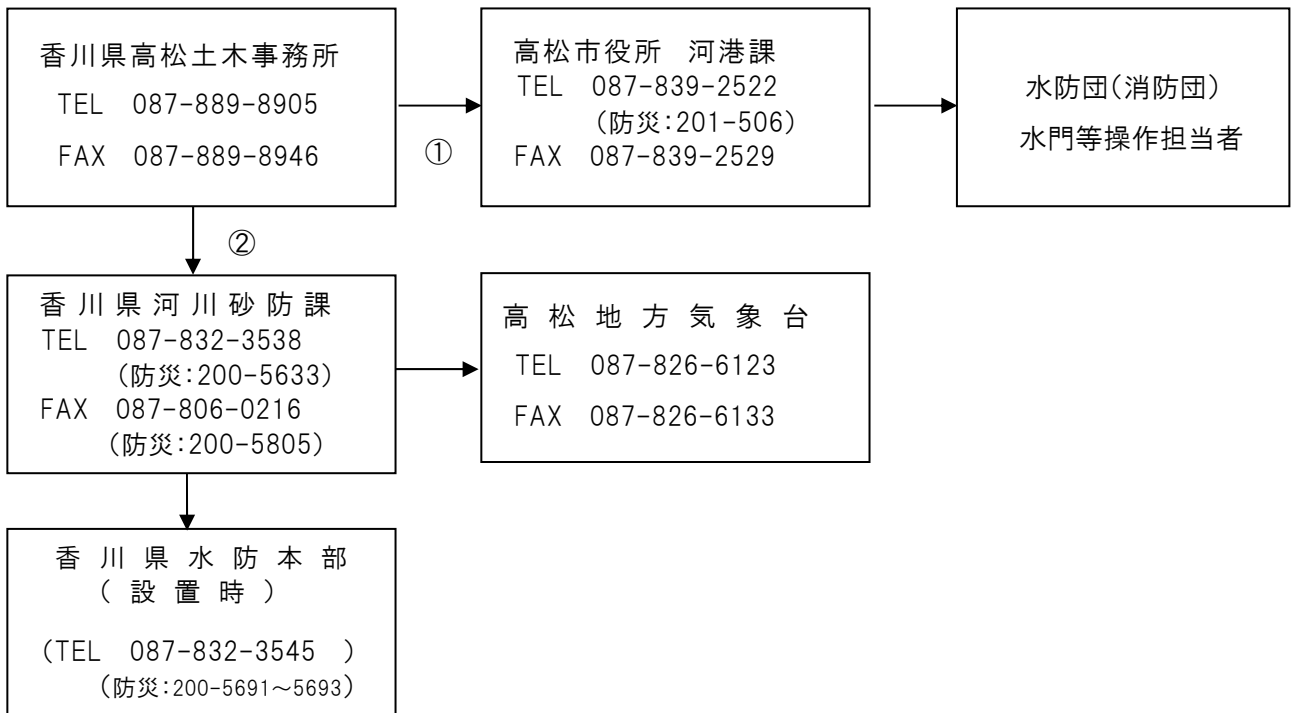


連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要

【新川（上流）・鴨部川（上流）】

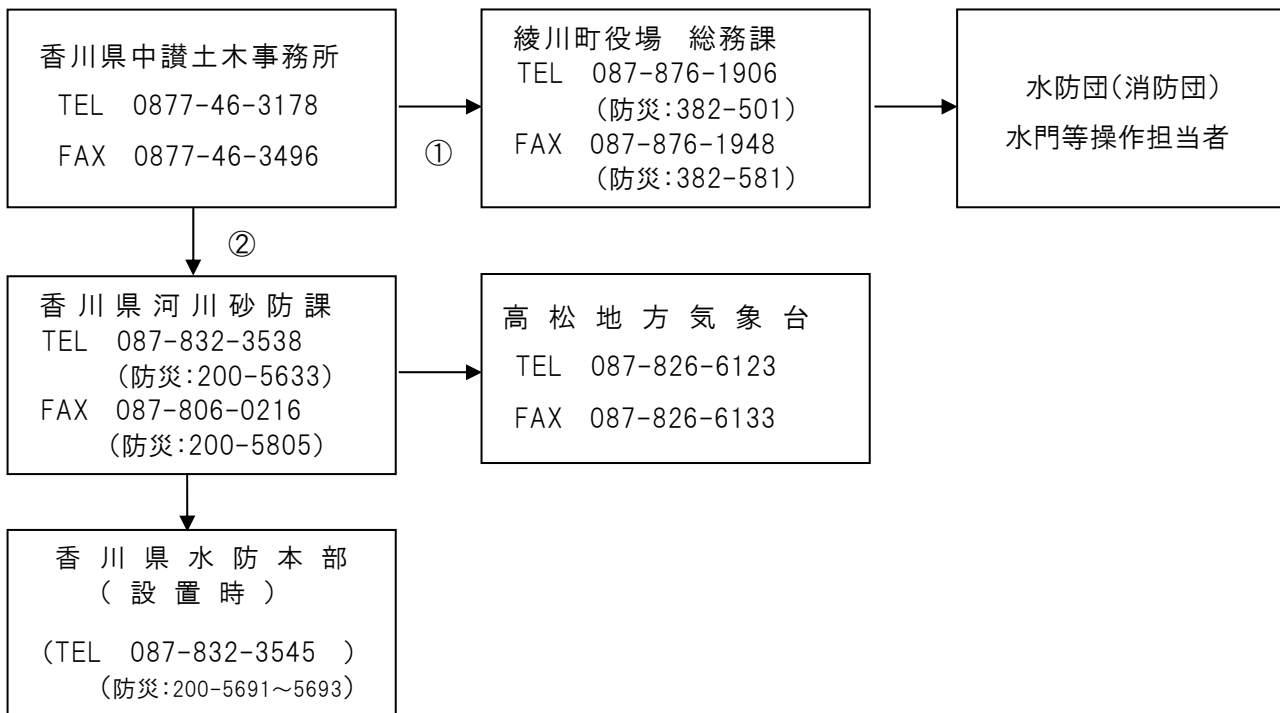


【新川（下流）・春日川(上・下流)・吉田川・香東川・本津川（下流）】

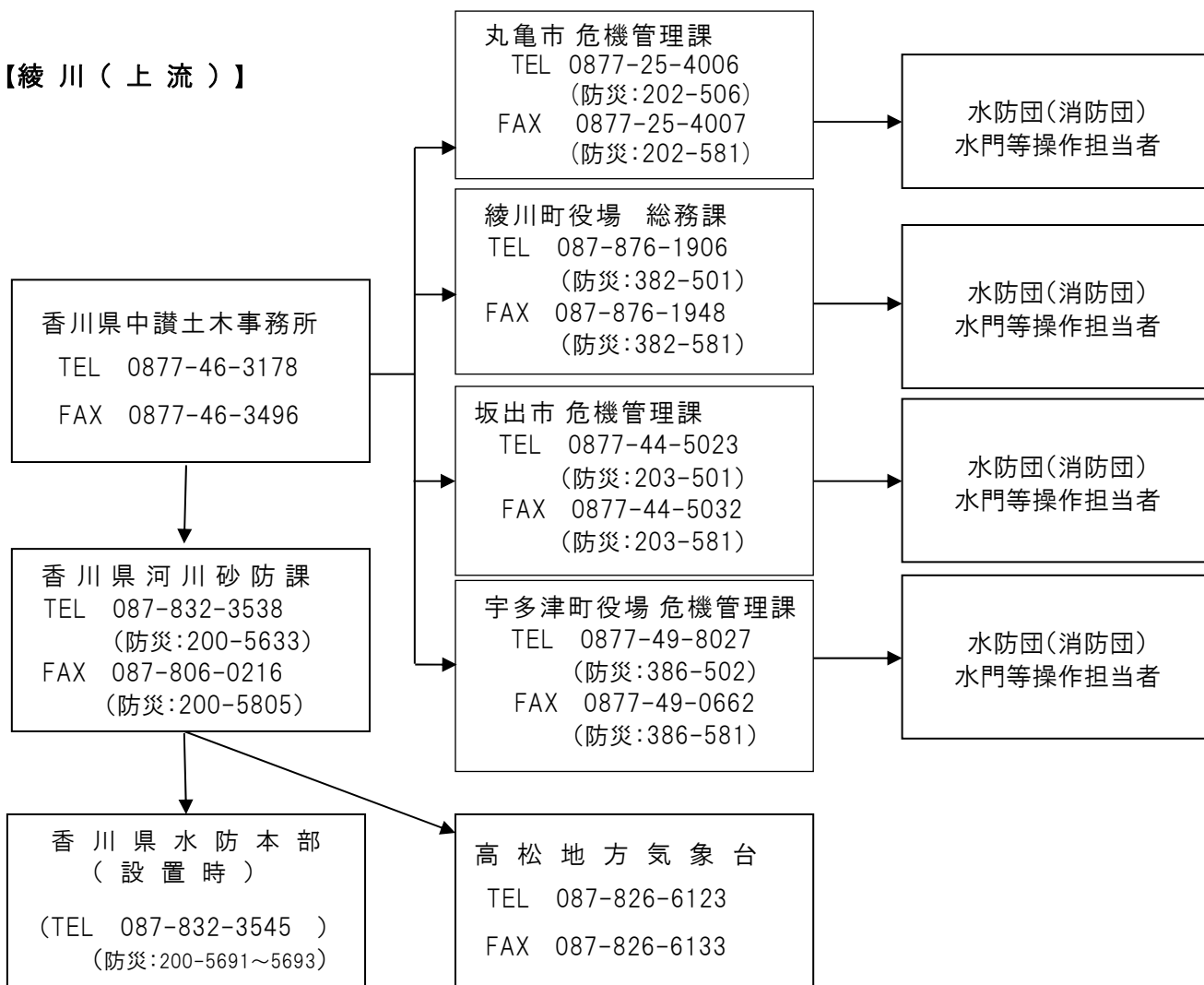


【本津川（上流）】

連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要

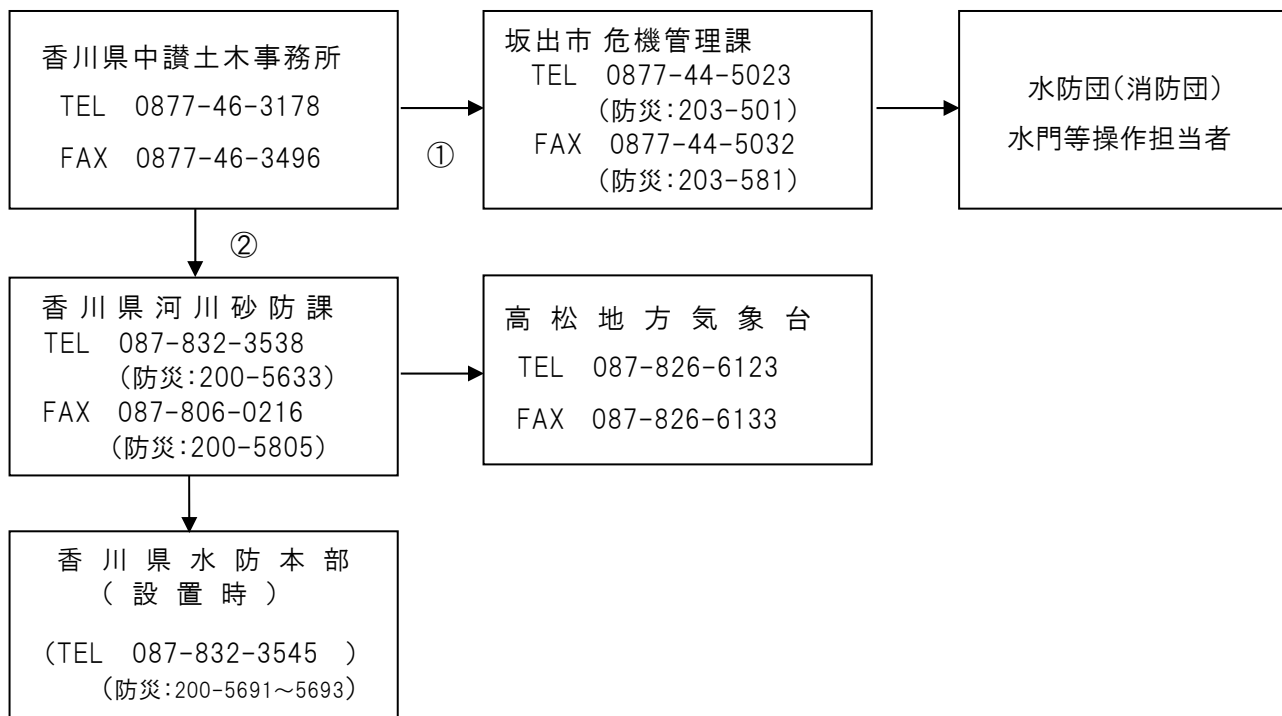


【綾川（上流）】

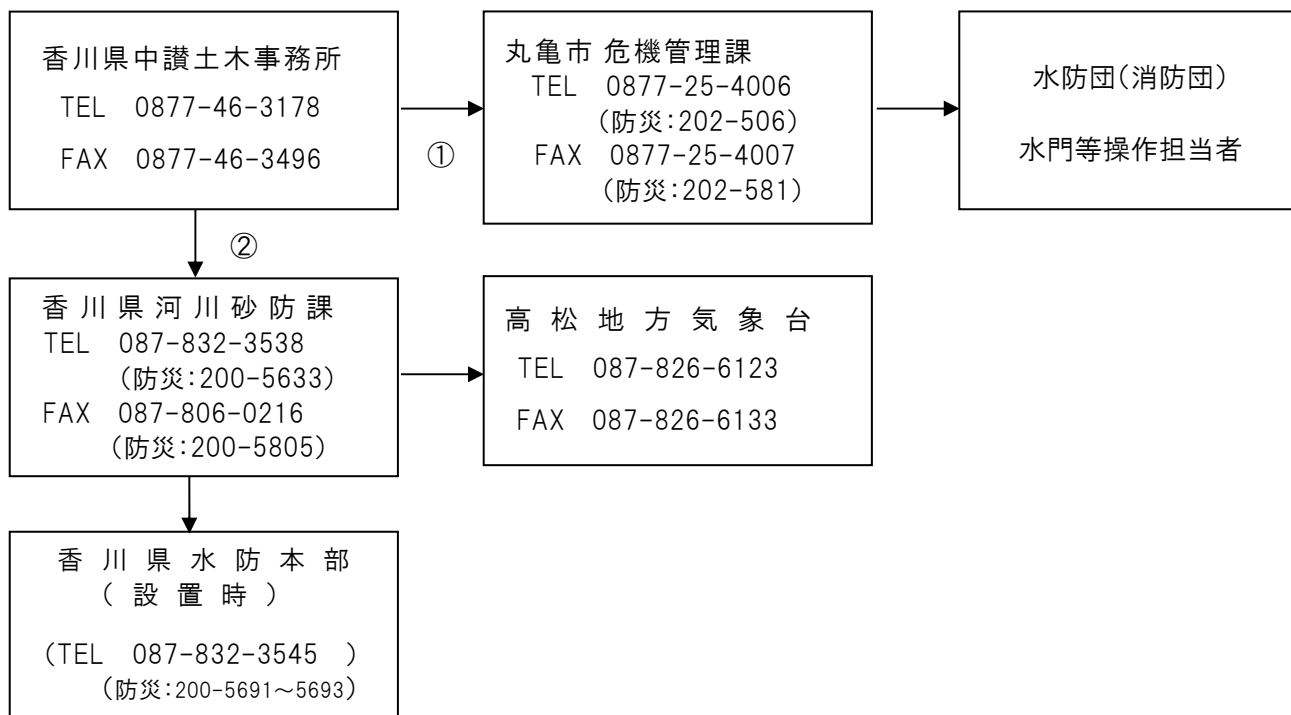


【綾川（下流）】

連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要

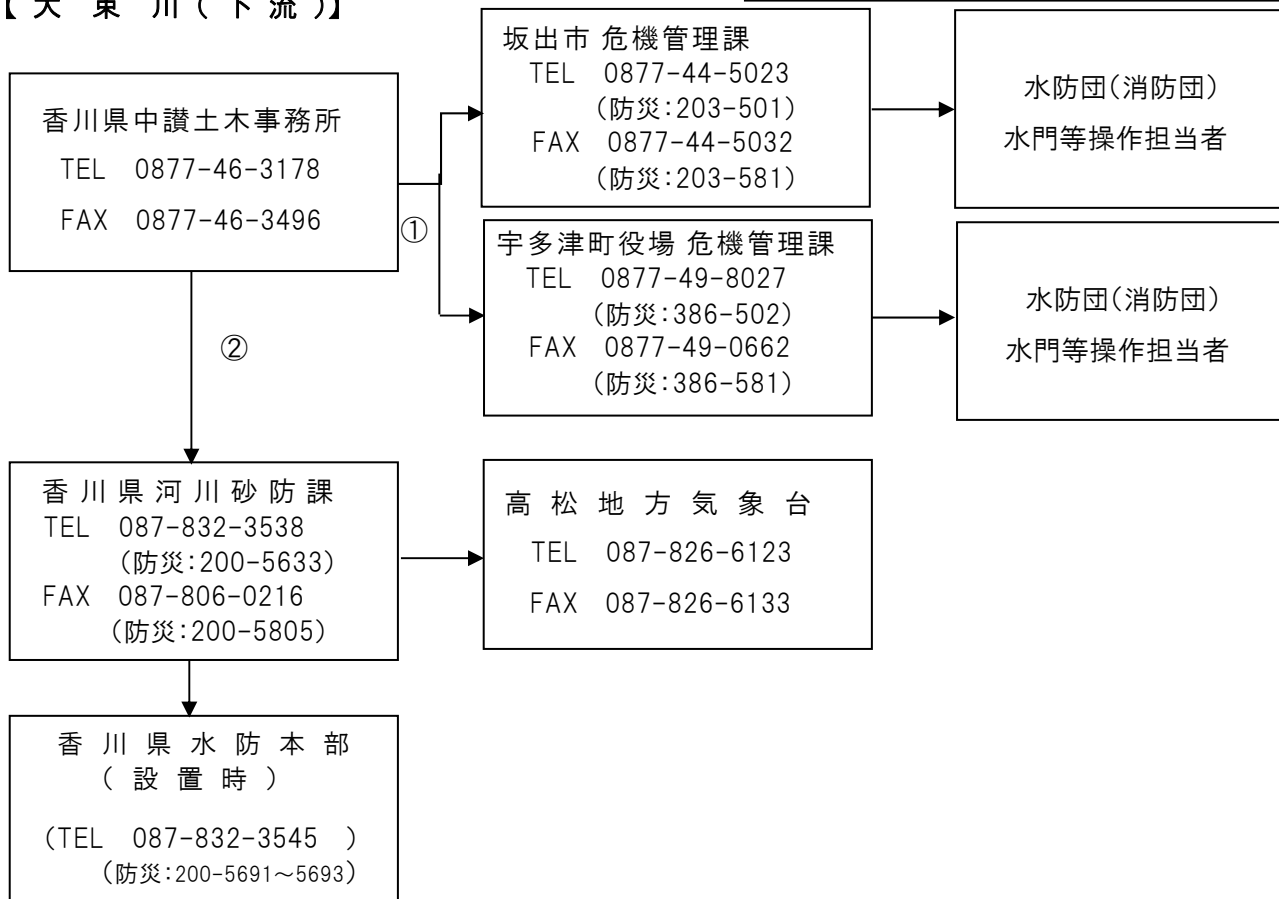


【大束川（上流）】

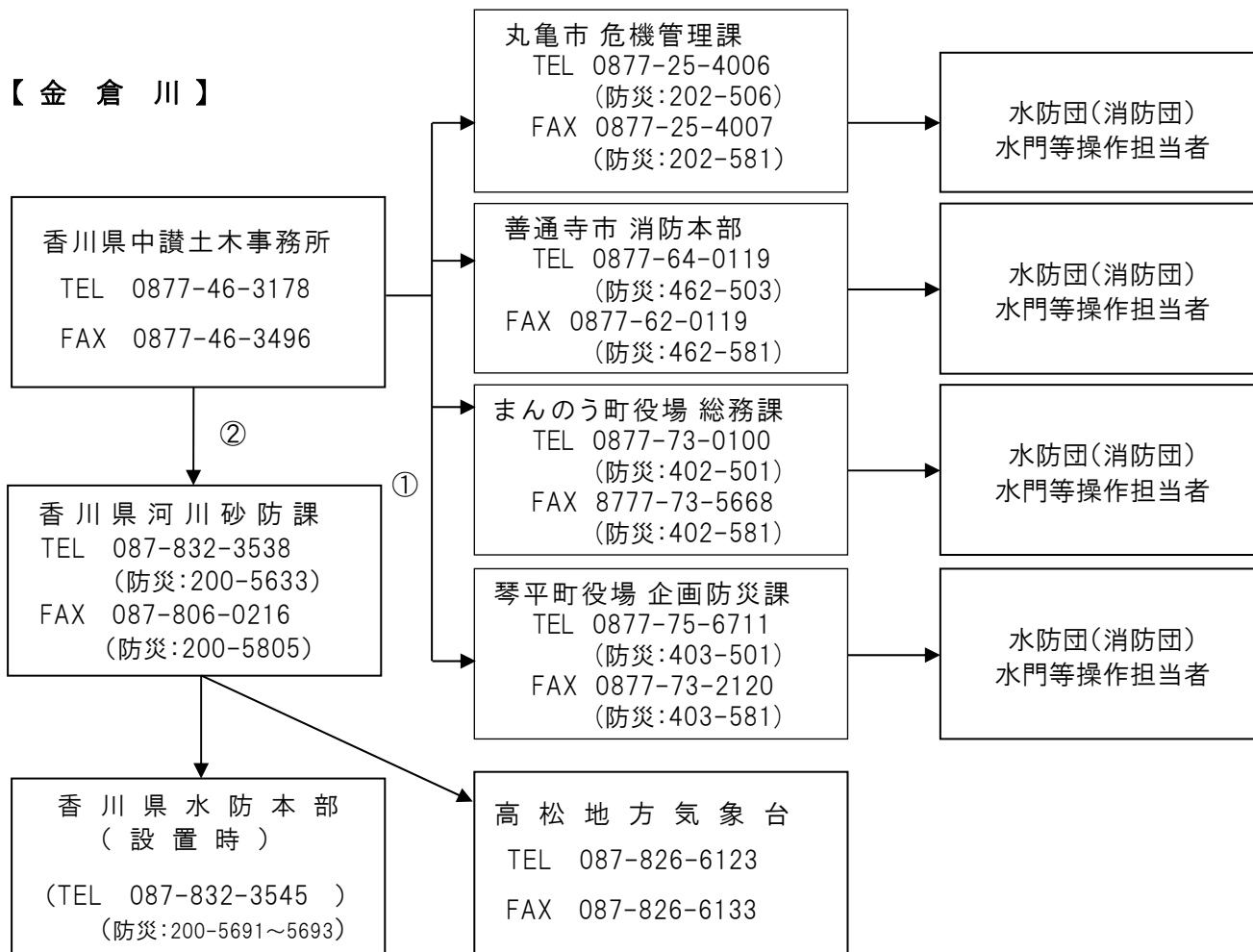


連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要

【大東川(下流)】

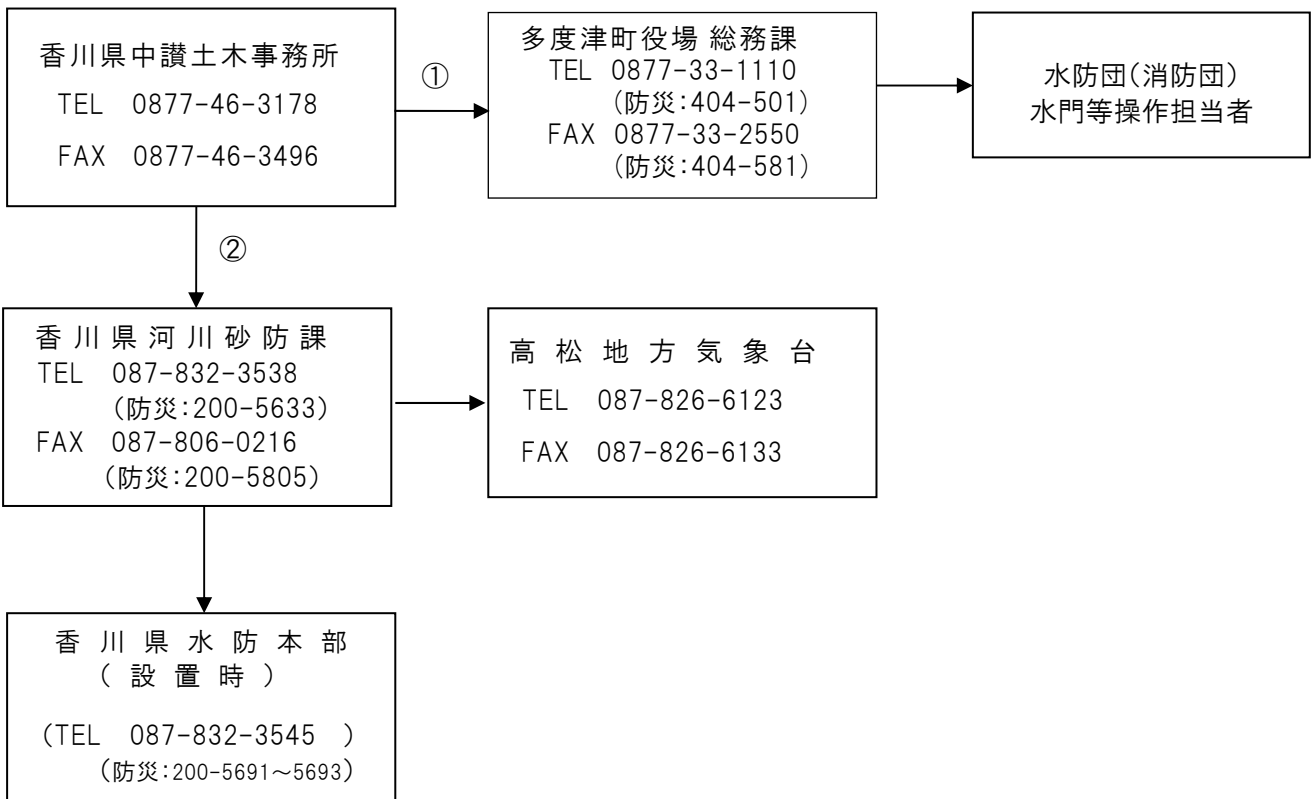


【金倉川】

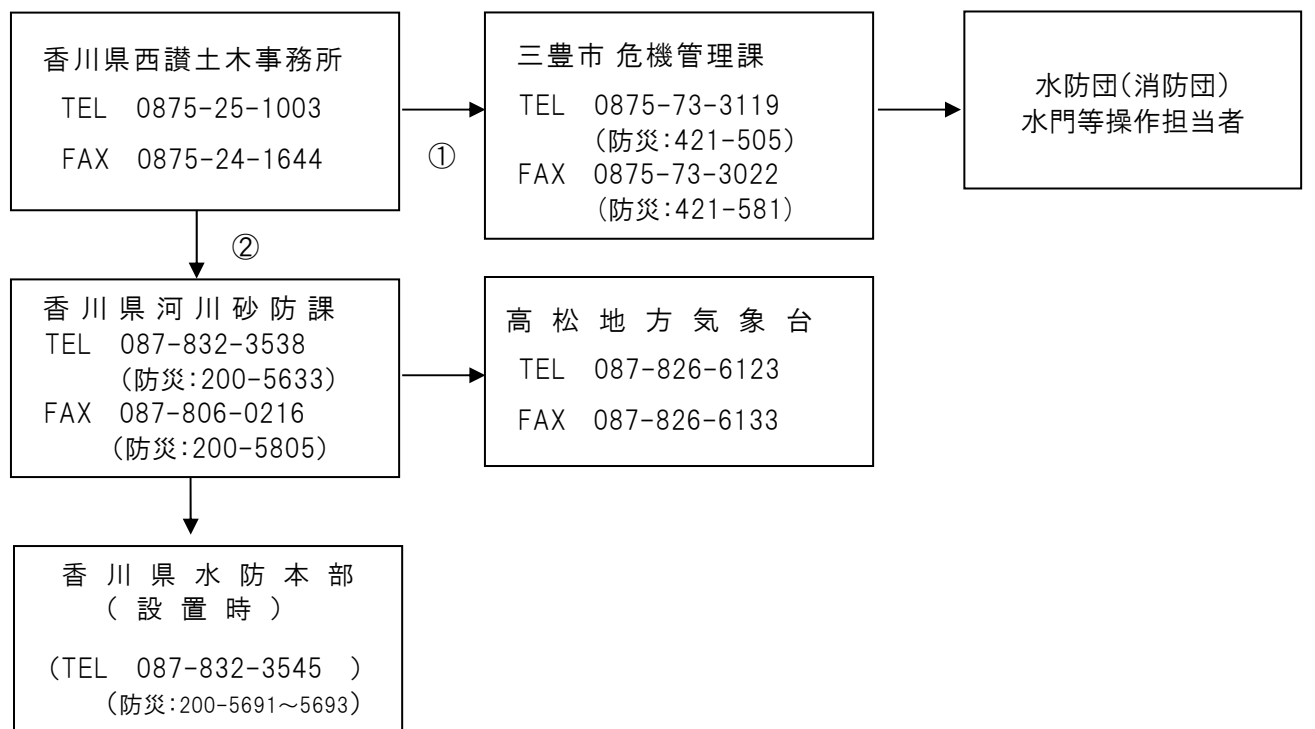


連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要

【 弘 田 川 】

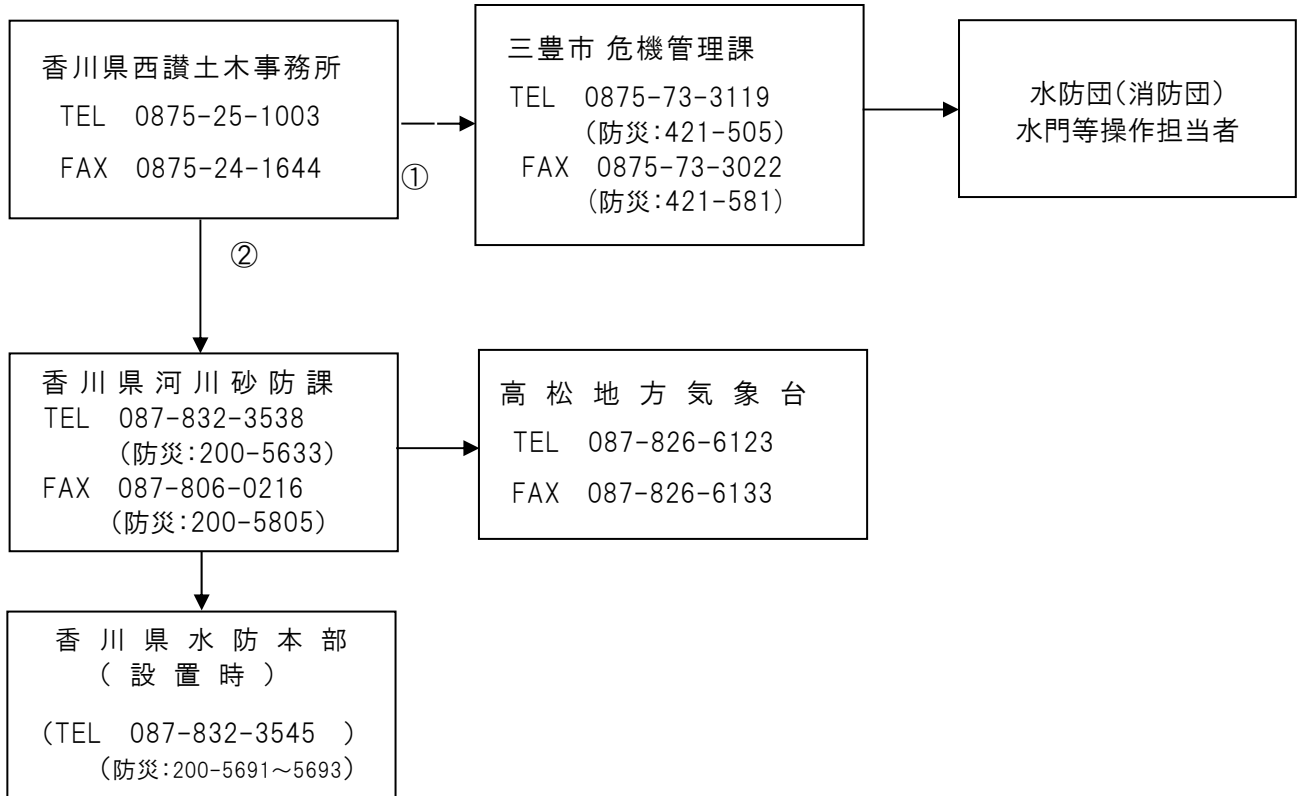


【 高 瀬 川 (上・下 流) 】

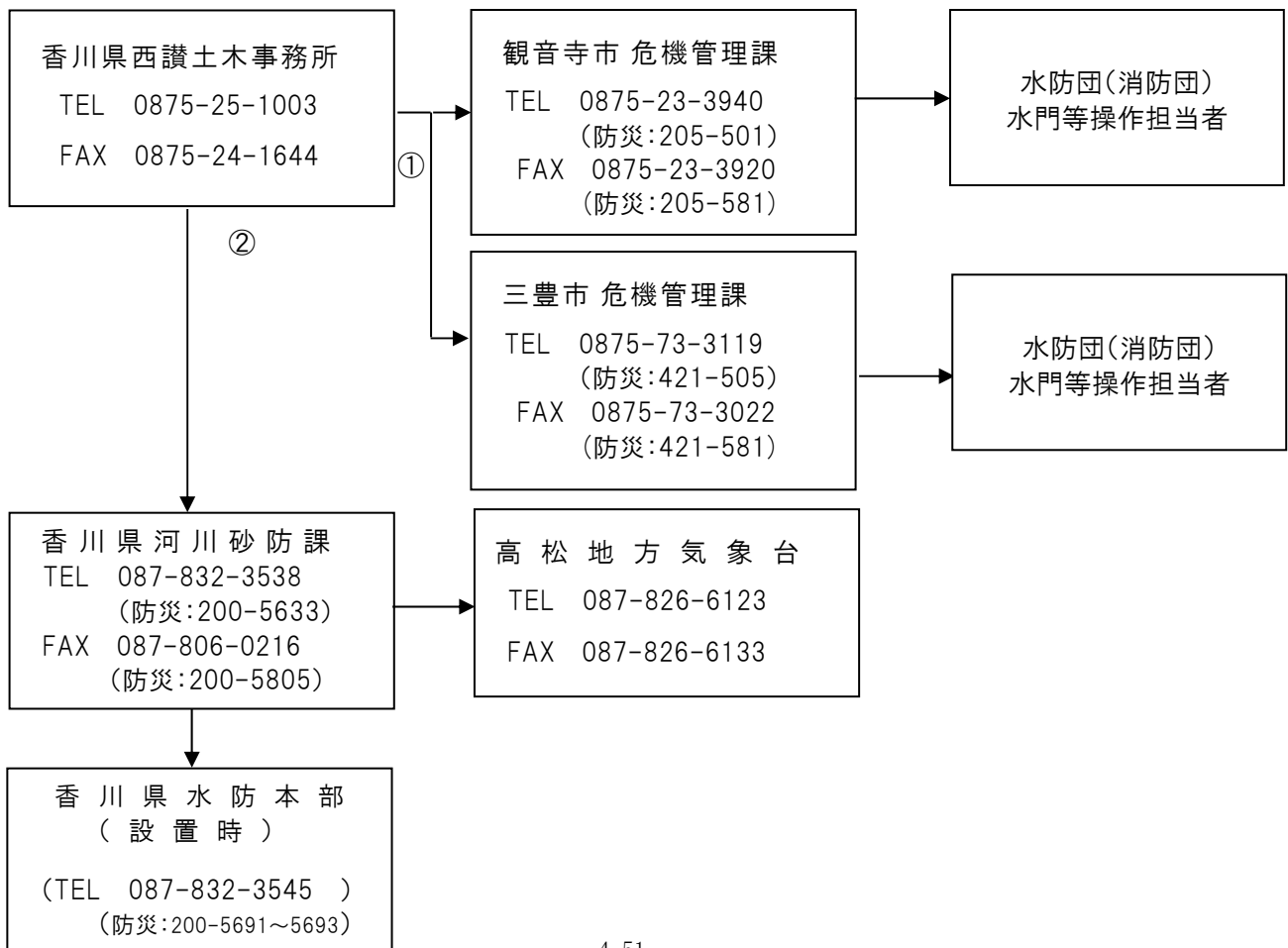


連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要

【財田川(上流)】

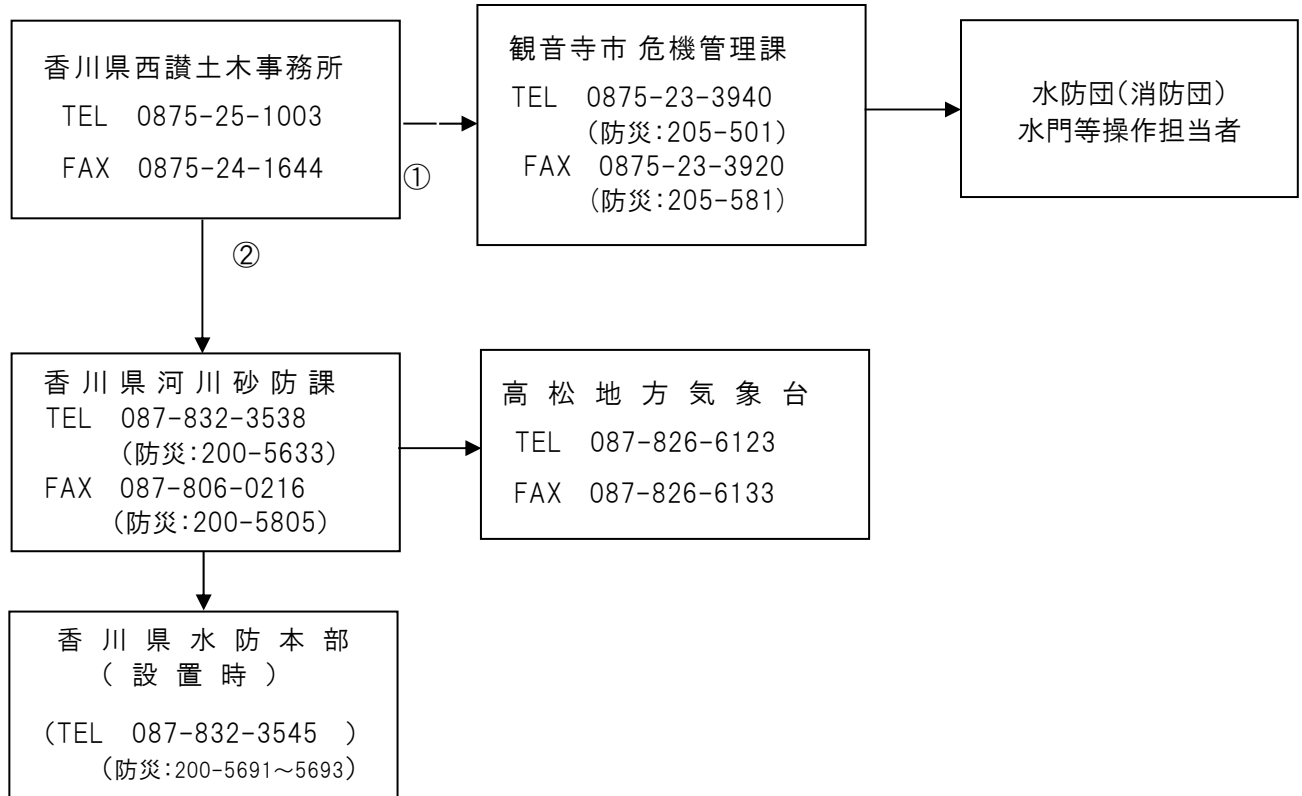


【財田川(下流)】



【 柞 田 川 】

連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要



第8節 知事が行う津波及び高潮に関する水防警報

水防法第16条第1項及び第3項の規定により知事が指定した河川及び海岸についての津波又は高潮に関する水防警報の発表は、気象庁が発表する津波注意報、津波警報及び大津波警報又は高潮注意報（台風接近時のみ）、高潮警報及び高潮特別警報の発表をもって水防警報の発表とする。

1. 知事が行う津波に関する水防警報

(1) 水防警報する河川及び海岸

知事が行う津波に関する水防警報河川及び海岸は、香川県地震・津波被害想定において浸水被害がある、本県の沿岸市町を水防警報の対象とする。

対 象	関係水防管理団体名
沿岸市町	高松市、丸亀市、坂出市、観音寺市、さぬき市、東かがわ市、三豊市、土庄町、小豆島町、直島町、宇多津町、多度津町の7市5町

(2) 種類と内容

種 類	内 容
準備及び出動	陸閘や水門等の閉鎖の準備を行うとともに、気象庁からの情報により水防団員の安全が確保できる場合のみ、出動させるもの。
解 除	水防活動を終了させるもの。

(3) 発表基準

津波による水防活動は緊急性を要することが想定されるため、気象庁から津波注意報、津波警報及び大津波警報が発表された時点で水防警報を自動発表とする。

種 類	発 表 基 準
準備及び出動	津波注意報、津波警報、大津波警報が発表されたとき。(自動発表)
解 除	津波注意報、津波警報、大津波警報が解除されたとき。(自動発表)

(4) 安全配慮

市町における水防団員等の出動については、水防団員等の安全の確保が図れるよう配慮することとし、原因となる地震発生箇所により津波到達までの時間が異なるため、気象庁が発表する津波到達予想時刻に対し、「活動可能時間」及び「退避必要時間」が取れない場合等、十分な安全が確保できない場合は、水防警報が発表となっても出動せず待機又は退避することとする。

このため市町は、次のような内容について事前に定めておく。

- ①避難開始時刻（津波到達予想時刻の〇〇分前など）
- ②水防団員等の安否確認方法（連絡体制）
- ③水防活動内容の精査・重点化
- ④水防団員等の避難手段、避難経路の確認

また、水防活動時には、ライフジャケットやヘルメットを着用し、携帯ラジオなどにより最新情報を得ることとする。

2. 知事が行う高潮に関する水防警報

(1) 水防警報する河川及び海岸

知事が行う高潮に関する水防警報河川及び海岸は、本県の全ての沿岸市町に高潮による浸水被害の影響があることから、本県の沿岸市町を水防警報の対象とする。

対 象	関係水防管理団体名
沿岸市町	高松市、丸亀市、坂出市、観音寺市、さぬき市、東かがわ市、三豊市、土庄町、小豆島町、直島町、宇多津町、多度津町の7市5町

(2) 種類と内容

種 類	内 容
準備及び出動	陸閘や水門等の閉鎖の準備を行うとともに、水防団員を出動させるもの。
解 除	水防活動を終了させるもの。

(3) 発表基準

種 類	発 表 基 準
準備及び出動	高潮警報、高潮特別警報が発表されたとき。又は台風の接近に伴う高潮注意報が発表されたとき。 (自動発表)
解 除	高潮注意報が解除されたとき。(自動発表)

第9節 知事が行う洪水に係る水位情報の通知及び周知

水防法第13条第2項の規定により知事が指定した河川についての水位情報の通知及び周知は、所管土木事務所長が、次に示す計画に基づき水位または流量等を示して水位情報の通知及び周知を行う。また水位情報の通知にあわせ、関係水防管理団体に対し助言を行う。

1. 水位周知河川(水位情報周知河川)の実施河川・区域・基準地点・実施担当機関

河川名	区 域		延 長	基 準 水位観測所	実施担当機関名
湊川	幹川	左岸 右岸	香川県東かがわ市与田山 字森兼206番1地先 (正守川合流点) から海まで (河口) 同県同市与田山 字定国45番2地先	9.6km 9.52km	与田山 香川県 長尾土木事務所
津田川	幹川	左岸 右岸	香川県さぬき市大川町 田面1687番地1地先 (新名川合流点) から海まで (河口) 同県同市大川町 田面1688番地地先	11.7km	弁天橋 香川県 長尾土木事務所
鴨部川 (上流)	幹川	左岸 右岸	香川県木田郡三木町大字 井戸1536番地地先 (さぬき市との行政界) からさぬき市 との行政界(三 木町大字井戸 3727番地1地先) まで 香川県さぬき市昭和 2988番地11地先	2.4km	井戸川橋 香川県 長尾土木事務所
鴨部川 (下流)	幹川	左岸 右岸	香川県さぬき市長尾西 2471番地地先 (桜谷川合流点) から海まで (河口) 同県同市長尾名 1036番地地先	15.6km	脇橋 香川県 長尾土木事務所
新川 (上流)	幹川	左岸 右岸	香川県木田郡三木町大字 上高岡字高原2637番3地先 (平松橋) から高松市との 行政界まで 同県同郡同町同大字 同字2148番10地先	6.15km 6.25km	平木橋 香川県 長尾土木事務所
新川 (下流)	幹川	左岸 右岸	香川県木田郡三木町大字 池戸字宮の前3701番地2地先 (三木町との行政界) から海まで (河口) 同県同郡同町同大字 字高尾2074番6地先	8.36km 8.75km	新川橋 香川県 高松土木事務所

河川名	区 域		延 長	基 準 水位観測所	実施担当機関名	
春日川 (上流)	幹川	左岸	香川県高松市西植田町 字大亀634番12地先 (朝倉川合流点)	2.97km	川北橋	香川県 高松土木事務所
右岸		同県同市同町 字城ヶ谷1495番4地先				
春日川 (下流)	幹川	左岸	香川県高松市川島東町 995番1地先 (坂元橋)	8.83km	元山	香川県 高松土木事務所
右岸		同県同市同町 字城ヶ谷1495番4地先				
吉田川	支川	左岸	香川県三木町大字田中 字西地575番地先 (高松市との行政界)	3.95km	吉田川橋	香川県 高松土木事務所
右岸		同県同町大字池戸 字大塚3735番1地先				
本津川 (上流)	幹川	左岸	香川県綾歌郡綾川町畑田 字向山3048番地1地先 (高松市香南町との行政界)	1.76km	福家	香川県 中讃土木事務所
右岸		同県同郡同町畑田 字向山3151番地1地先				
本津川 (下流)	幹川	左岸	香川県高松市国分寺町福家 字鶴生甲225番地2地先 (綾川町との行政界)	14.34km	国分寺	香川県 高松土木事務所
右岸		同県同市同町福家 字鶴生甲134番地4地先				
綾川 (上流)	幹川	左岸	香川県綾歌郡綾川町山田上 字栗原2104番地2地先 (田万川合流点)	9.95km	滝宮	香川県 中讃土木事務所
右岸		同県同郡同町山田上 字柳谷甲2006番地地先				
綾川 (下流)	幹川	左岸	香川県坂出市府中町 字小原3966番地地先 (府中ダム下流端)	8.97km	鴨川新橋	香川県 中讃土木事務所
右岸		同県同市同町 字石井1265番地3地先				
大東川 (上流)	幹川	左岸	香川県丸亀市飯山町下法軍寺 字島田269番地12地先 (沖川合流点)	3.67km	上車橋	香川県 中讃土木事務所
右岸		同県同市同町上法軍寺 字沖977番地1地先				

河川名	区 域		延 長	基 準 水位観測所	実施担当機関名		
大東川 (下流)	幹川	左岸	香川県坂出市川津町 字川西90番地1地先 (坂出市との行政界)	から海まで (河口)	6.65km	津之郷橋	香川県 中讃土木事務所
右岸		同県同市同町 字井手ノ上802番地8地先					
金倉川	幹川	左岸	香川県仲多度郡まんのう町 神野字神野45番地6地先 (満濃池)	から海まで (河口)	19.14km	高藪橋	香川県 中讃土木事務所
右岸		同県同郡同町神野 字神野172番地地先					
弘田川	幹川	左岸	香川県仲多度郡多度津町大字 山階字惣管2174番地先 (善通寺市との行政界)	から海まで (河口)	4.84km	甲山	香川県 中讃土木事務所
右岸		同県同郡同町大字 同字宮ノ前27番1地先					
高瀬川 (上流)	幹川	左岸	香川県三豊市高瀬町佐股 字西海寺甲6番地地先 (西股川合流点)	から高松 自動車道まで	3.13km	佐股橋	香川県 西讃土木事務所
右岸		同県同市同町下麻 字大麻浦854番地1地先					
高瀬川 (下流)	幹川	左岸	香川県三豊市高瀬町上勝間 字矢ノ岡1489番地1地先 (高松自動車道)	から海まで (河口)	9.40km	三野橋	香川県 西讃土木事務所
右岸		同県同市同町上勝間 字砂古2349番地2地先					
財田川 (上流)	幹川	左岸	香川県三豊市財田町財田上 字雉子尾1835番地25地先 (谷道川合流点)	から観音寺市 との行政界まで	9.27km	長瀬橋	香川県 西讃土木事務所
右岸		同県同市同町財田上 字三の瀬3946番地2地先					
財田川 (下流)	幹川	左岸	香川県観音寺市本大町 字江藤道東779番4地先 (三豊市との行政界)	から海まで (河口)	6.65km	稲積橋	香川県 西讃土木事務所
右岸		同県三豊市豊中町 本山乙字四ツ足西770番地先					
柞田川	幹川	左岸	香川県観音寺市大野原町 丸井73番地地先 (福田川合流点)	から海まで (河口)	6.60km	黒淵橋	観音寺市
右岸		同県同市同町 丸井694番地地先					

注) () 内書は、水位情報の通知を行う場合の呼称である

2. 水位周知河川(水位情報周知河川)の基準水位観測所の諸元

河川名	基準水位 観測所	地 先 名	位 置	水防団待機 水位	氾濫 注意水位	避難判断 水位	氾濫 危険水位
湊 川	与 田 山	東かがわ市与田山	河口より 8.4km	1.25m	2.25m	2.60m	3.05m
津田川	弁 天 橋	さぬき市大川町	河口より 10.4km	0.95m	1.20m	1.20m	1.40m
鴨部川 (上流)	井戸川橋	さぬき市昭和	河口より 13.0km	1.20m	1.55m	1.70m	1.85m
鴨部川 (下流)	脇 橋	さぬき市寒川町	河口より 6.4km	2.35m	3.60m	4.05m	4.40m
新 川 (上流)	平 木 橋	木田郡三木町平木	河口より 10.9km	0.80m	1.50m	1.50m	1.85m
新 川 (下流)	新 川 橋	高松市屋島西町	河口より 2.1km	1.50m	1.70m	2.15m	2.70m
春日川 (上流)	川 北 橋	高松市西植田町	河口より 11.5km	0.70m	1.20m	1.20m	1.40m
春日川 (下流)	元 山	高松市 東山崎町	河口より 4.7km	1.00m	2.50m	4.15m	4.45m
吉田川	吉 田 川 橋	高松市 十川西町吉田	河口より 3.3km	0.90m	1.80m	1.95m	2.20m
本津川 (上流)	福 家	高松市国分寺町	河口より 11.4km	0.50m	0.90m	0.95m	1.20m
本津川 (下流)	国 分 寺	高松市国分寺町	河口より 8.6km	1.20m	1.60m	2.75m	2.85m
綾 川 (上流)	滝 宮	綾歌郡綾川町北	河口より 10.0km	1.30m	1.80m	2.20m	2.45m
綾 川 (下流)	鴨川新橋	坂出市加茂町	河口より 5.8km	2.75m	3.95m	4.00m	4.45m
大東川 (上流)	上 車 橋	丸亀市飯山町川原	河口より 8.8km	1.00m	2.10m	2.10m	2.40m
大東川 (下流)	津之郷橋	綾歌郡宇多津町東分	河口より 3.9km	1.40m	2.60m	3.10m	3.45m
金倉川	高 藪 橋	仲多度郡琴平町高藪	河口より 12.1km	0.65m	1.40m	1.95m	2.10m
弘田川	甲 山	善通寺市弘田町甲山	河口より 5.5km	0.70m	1.20m	1.25m	1.60m
高瀬川 (上流)	佐 股 橋	三豊市高瀬町佐股	河口より 10.8km	0.80m	2.05m	2.60m	2.95m
高瀬川 (下流)	三 野 橋	三豊市三野町下高瀬	河口より 3.1km	1.30m	2.40m	2.75m	3.30m

河川名	基準水位 観測所	地 先 名	位 置	水防団待機 水位	氾濫 注意水位	避難判断 水位	氾濫 危険水位
財田川 (上流)	長瀬橋	三豊市山本町財田西	河口より 11.1km	1.20m	1.90m	2.20m	2.50m
財田川 (下流)	稲積橋	観音寺市 村黒町	河口より 1.9km	2.20m	3.00m	3.15m	3.40m
柞田川	黒渕橋	観音寺市 柞田町	河口より 1.8km	2.20m	2.80m	3.35m	3.65m

避難判断水位とは、市町村長の高齢者等避難発令判断の目安となる水位であり、河川の氾濫に関する住民への注意喚起となる水位。

氾濫危険水位とは、市町村長の避難指示の発令判断の目安となる水位であり、洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じる氾濫の起こるおそれがある水位。水位周知河川においては、水防法第13条第1項及び第2項に規定される特別警戒水位に相当する。

3. 水位情報の通知基準・実施方法

(1) 水位情報の通知基準

基準水位観測所の水位が避難判断水位及び氾濫危険水位に達したとき

(2) 実施方法

水位周知河川における避難判断水位及び氾濫危険水位の到達情報通知の様式は、別表-3、4（資8-54～資8-97）によるものとし、7. 伝達系統に従い、防災情報システムによる受信確認により通知連絡しなければならない。

また、防災情報システムの故障等により受信確認ができない場合は、FAX及び電話による受信確認により通知連絡しなければならない。

一般に対しては、県から報道機関を通じて周知するとともに、各関係水防管理団体から防災無線、広報車等により周知を行うものとする。

4. (観測機器の故障等により)水位情報を通知できない場合の措置

理由を附し関係者に通知するとともに、代替手段による水位情報の取得に努める。

5. 水位情報の通知

河川名	基準水位観測所	発報担当者	受報担当者	連絡方法
湊川	与田山	香川県長尾土木事務所長	東かがわ市水防管理者	防災情報システムによる受信確認
津田川	弁天橋	香川県長尾土木事務所長	さぬき市水防管理者	〃
鴨部川 (上流)	井戸川橋	香川県長尾土木事務所長	三木町水防管理者	〃
鴨部川 (下流)	脇橋	香川県長尾土木事務所長	さぬき市水防管理者	〃
新川 (上流)	平木橋	香川県長尾土木事務所長	三木町水防管理者	〃
新川 (下流)	新川橋	香川県高松土木事務所長	高松市水防管理者	〃
春日川	川北橋 元山	香川県高松土木事務所長	高松市水防管理者	〃
吉田川	吉田川橋	香川県高松土木事務所長	高松市水防管理者	〃
本津川 (上流)	福家	香川県中讃土木事務所長	綾川町水防管理者	〃
本津川 (下流)	国分寺	香川県高松土木事務所長	高松市水防管理者	〃
綾川 (上流)	滝宮	香川県中讃土木事務所長	丸亀市水防管理者 綾川町水防管理者 坂出市水防管理者 宇多津町水防管理者	〃
綾川 (下流)	鴨川新橋	香川県中讃土木事務所長	坂出市水防管理者	〃
大東川 (上流)	上車橋	香川県中讃土木事務所長	丸亀市水防管理者	〃
大東川 (下流)	津之郷橋	香川県中讃土木事務所長	坂出市水防管理者 宇多津町水防管理者	〃
金倉川	高藪橋	香川県中讃土木事務所長	丸亀市水防管理者 善通寺市水防管理者 まんのう町水防管理者 琴平町水防管理者 多度津町水防管理者	〃
弘田川	甲山	香川県中讃土木事務所長	多度津町水防管理者	〃
高瀬川	佐股橋 三野橋	香川県西讃土木事務所長	三豊市水防管理者	〃
財田川 (上流)	長瀬橋	香川県西讃土木事務所長	三豊市水防管理者	〃
財田川 (下流)	稲積橋	香川県西讃土木事務所長	観音寺市水防管理者 三豊市水防管理者	〃

河川名	基準水位観測所	発報担当者	受報担当者	連絡方法
柞田川	黒淵橋	香川県西讃土木事務所長	観音寺市水防管理者	防災情報システムによる受信確認

※防災情報システムの故障等により受信確認ができない場合は、FAX及び電話による受信確認とする。

関係機関は上記の連絡方法の他に、香川県ホームページ「かがわ防災Webポータル」を利用して情報を得ることもできる。
(<https://www.bousai-kagawa.jp/>)

6. 発表の様式

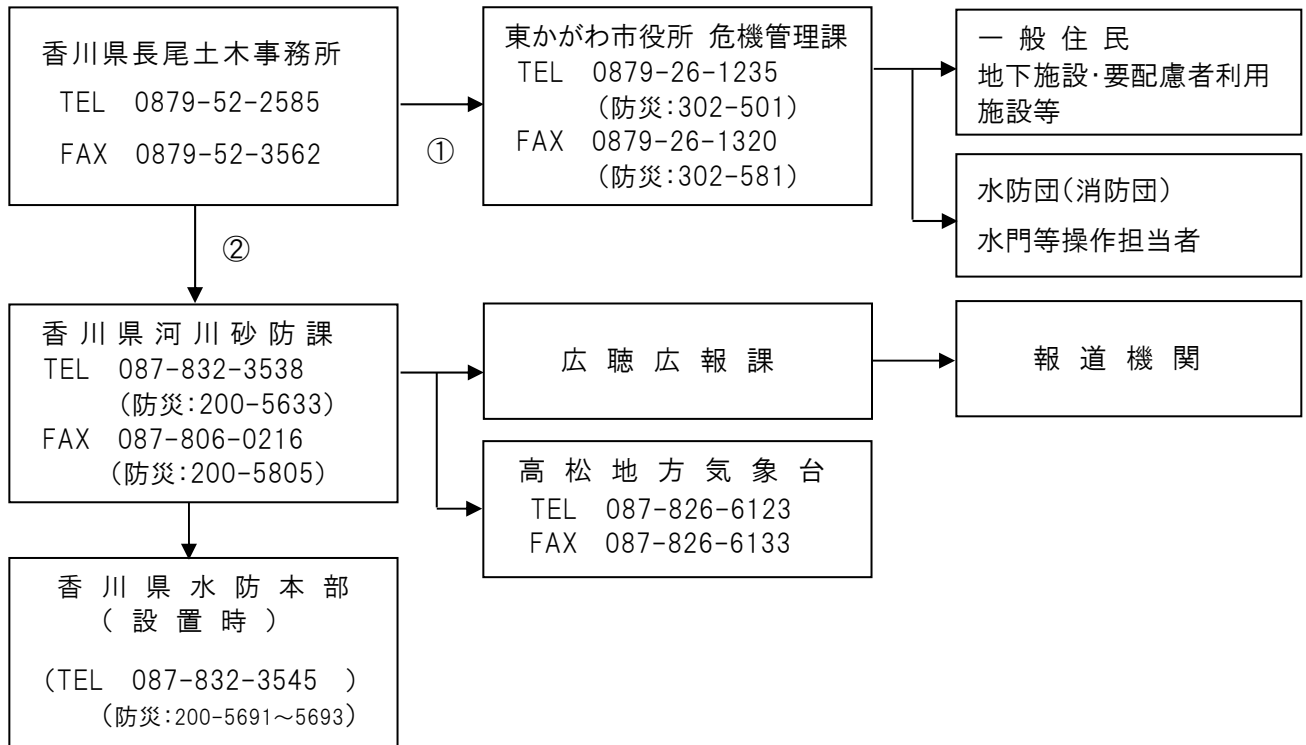
避難判断水位情報の発表の様式は、別表-3（資8-54～資8-75）による。

氾濫危険水位情報の発表の様式は、別表-4（資8-76～資8-97）による。

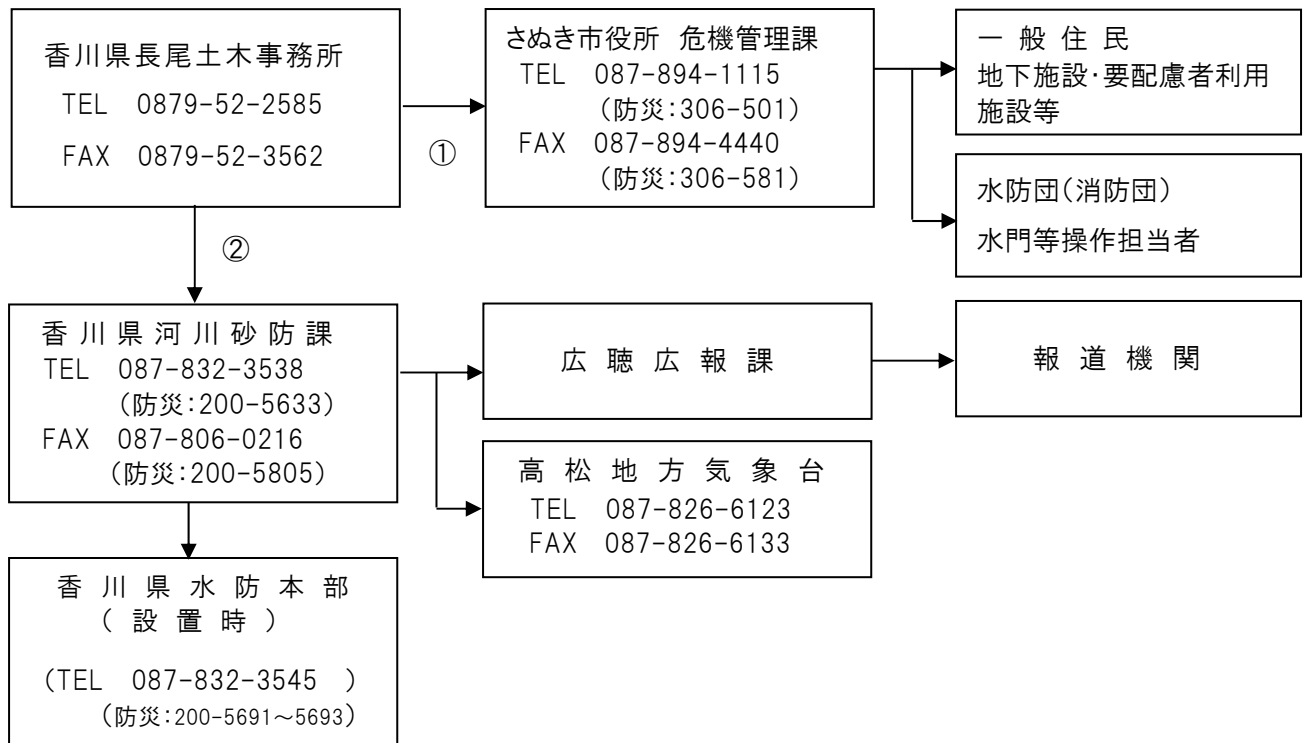
7. 伝達系統

連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要

【 湊 川 】

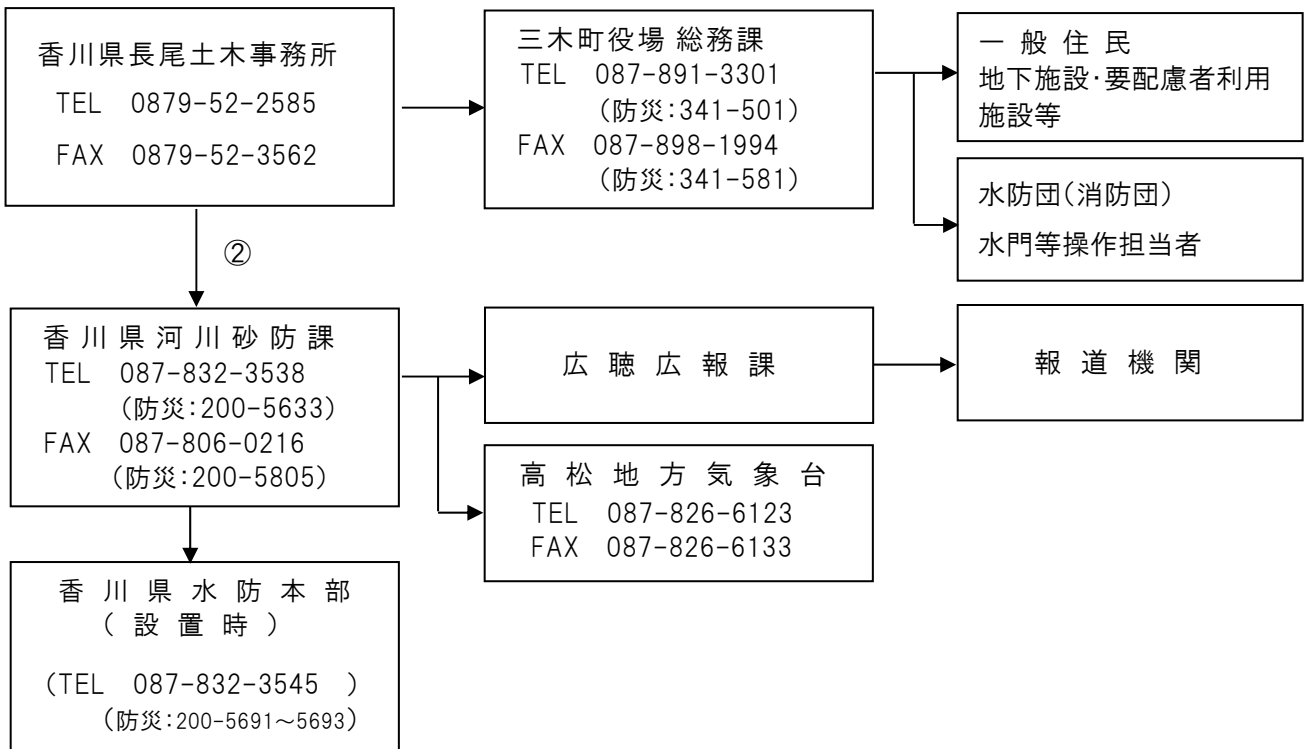


【 津田川・鴨部川（下流） 】

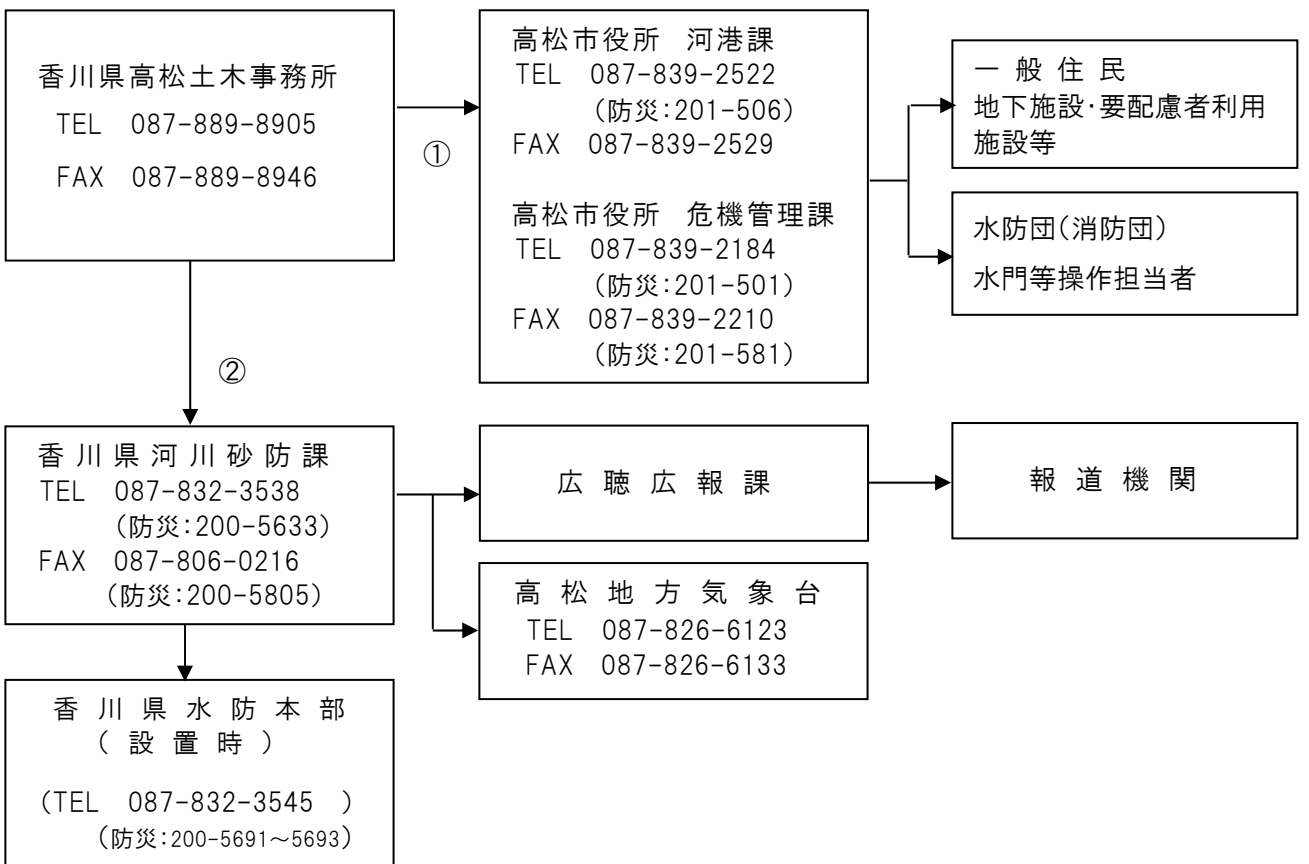


連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要

【新川（上流）・鴨部川（上流）】

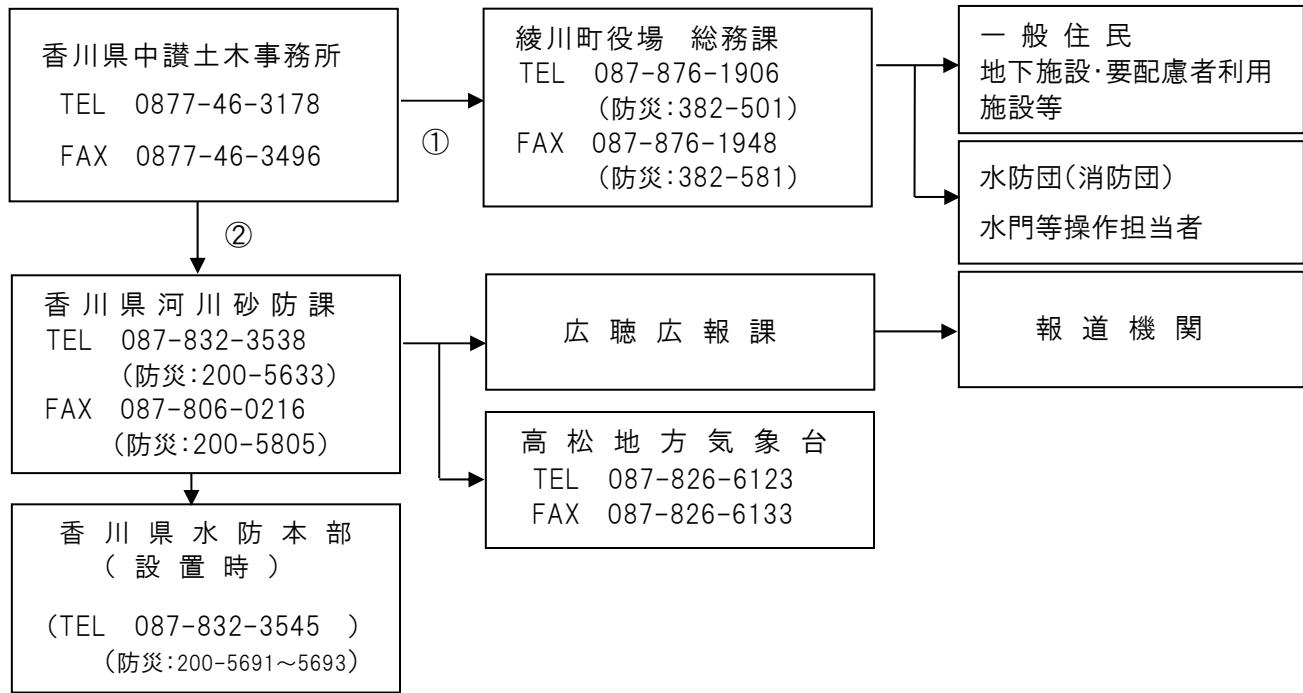


【新川（下流）・春日川(上・下流)・吉田川・本津川（下流）】

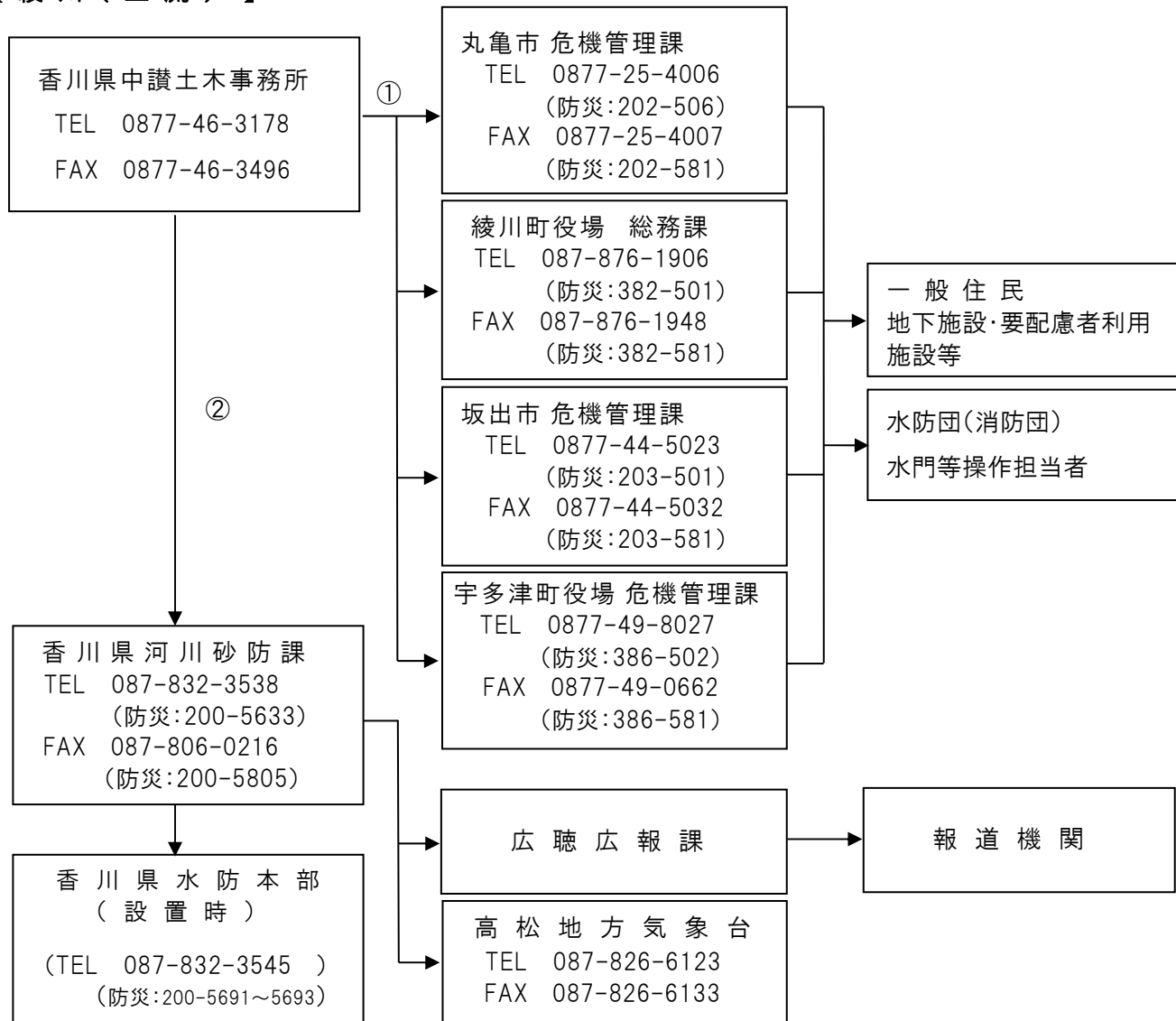


【本津川（上流）】

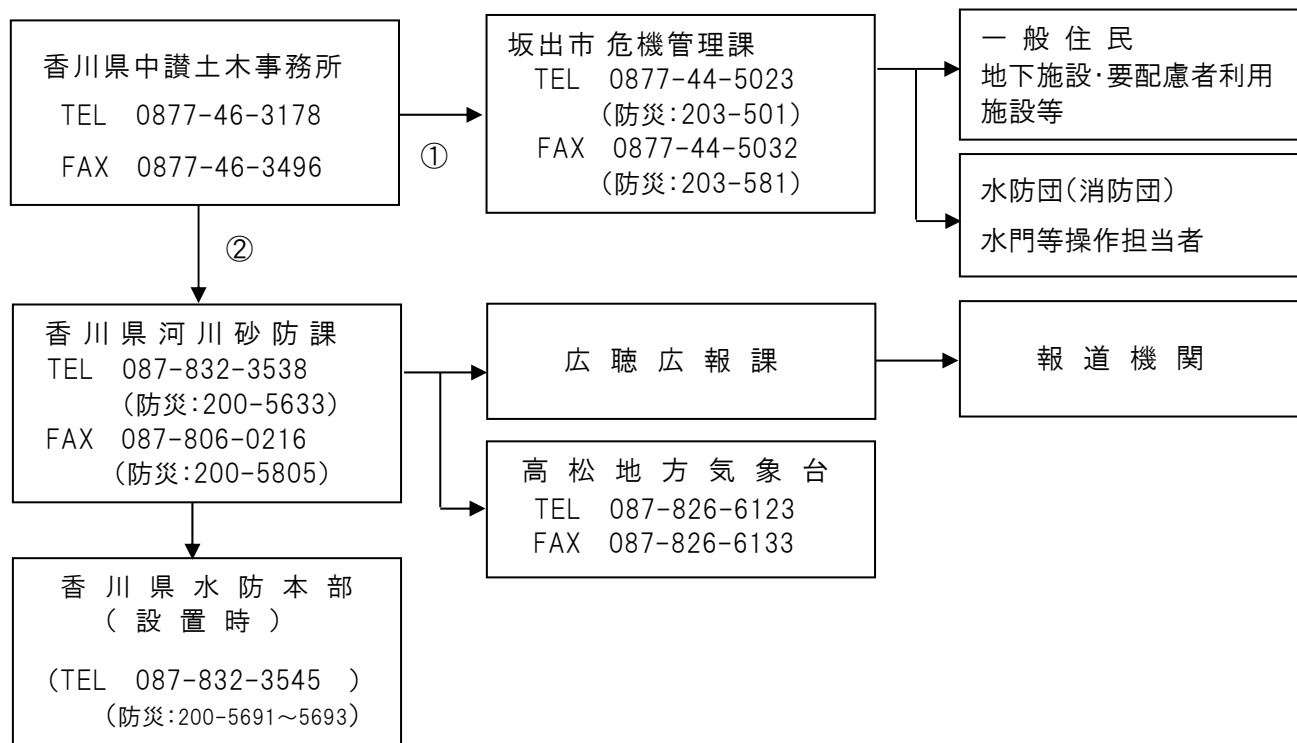
連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要



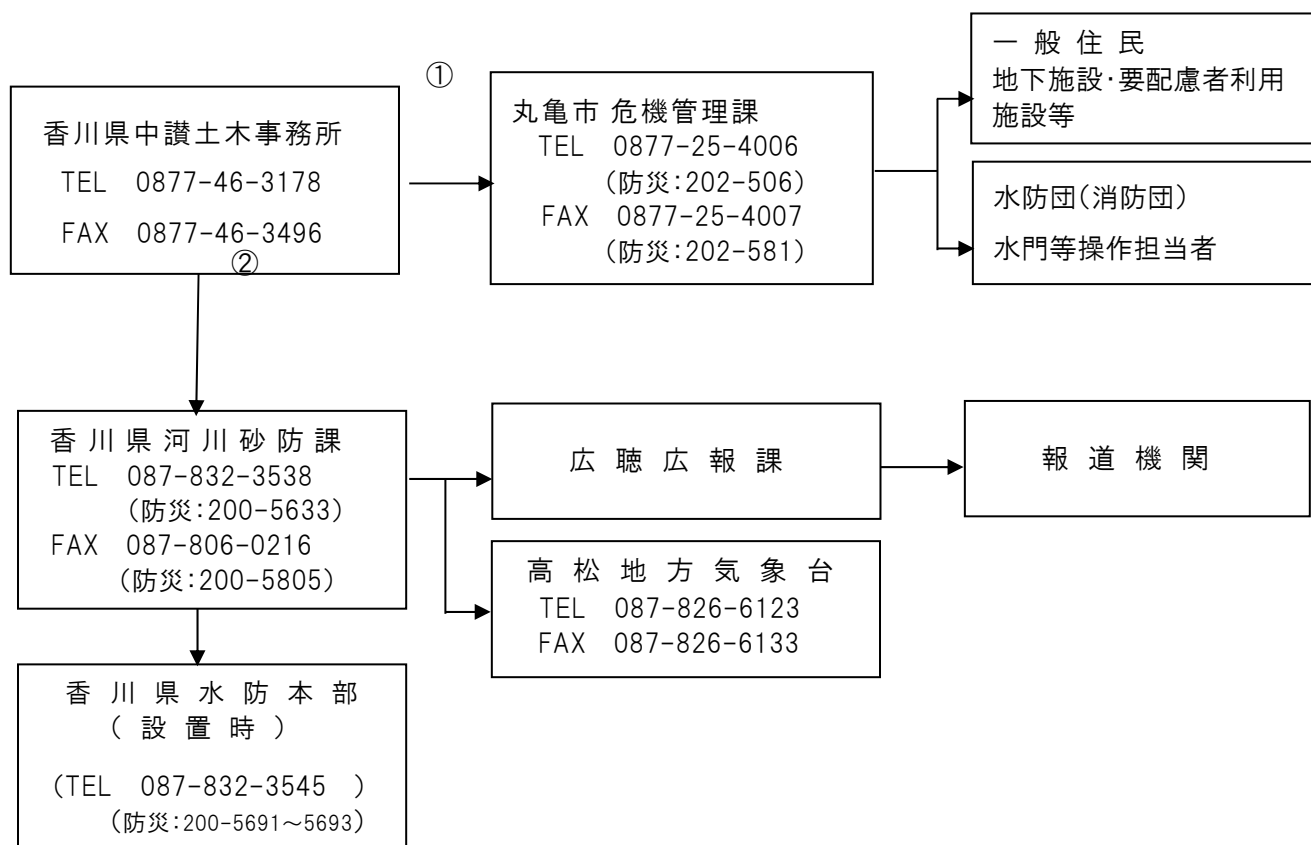
【綾川（上流）】



【綾川（下流）】

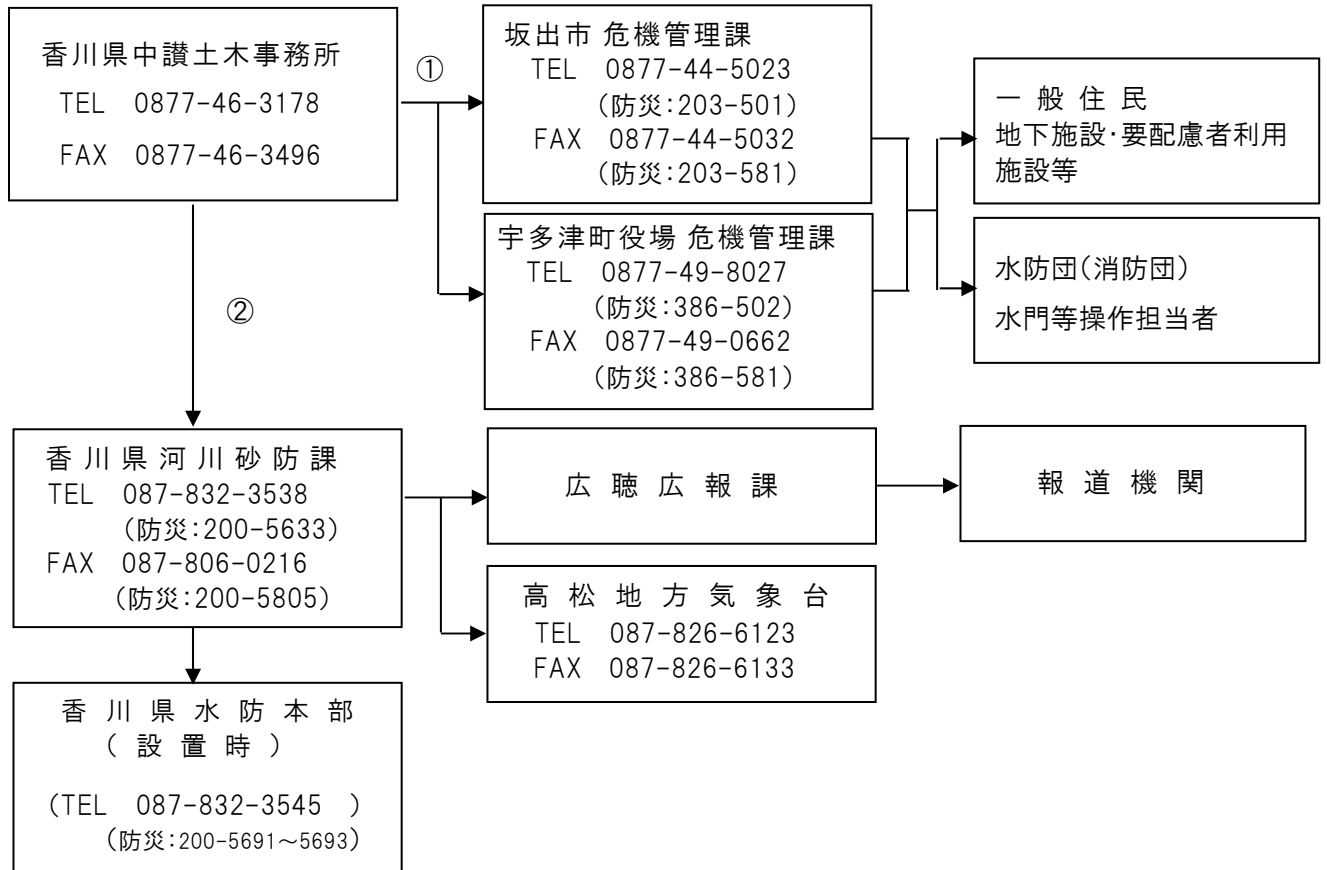


【大東川（上流）】



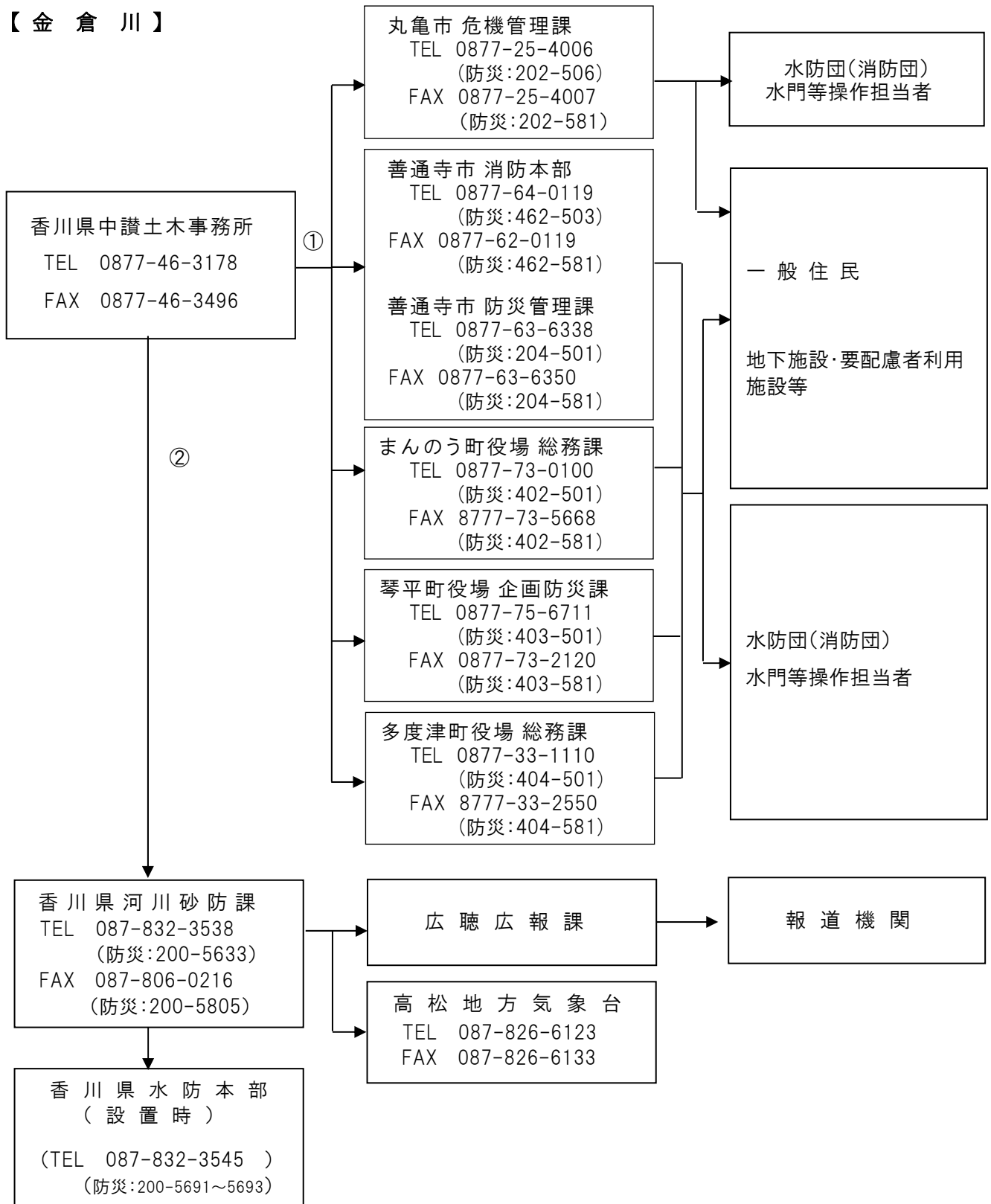
連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要

【大東川(下流)】



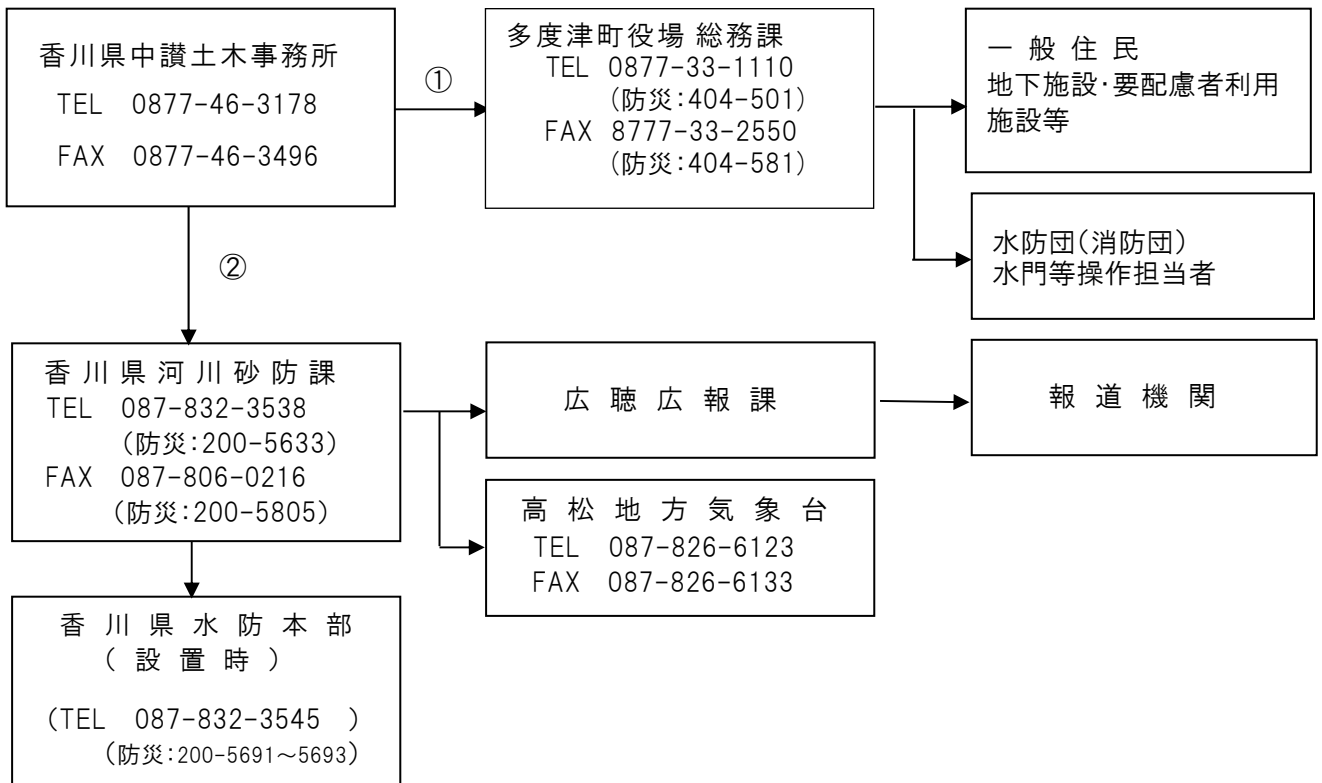
連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要

【金倉川】

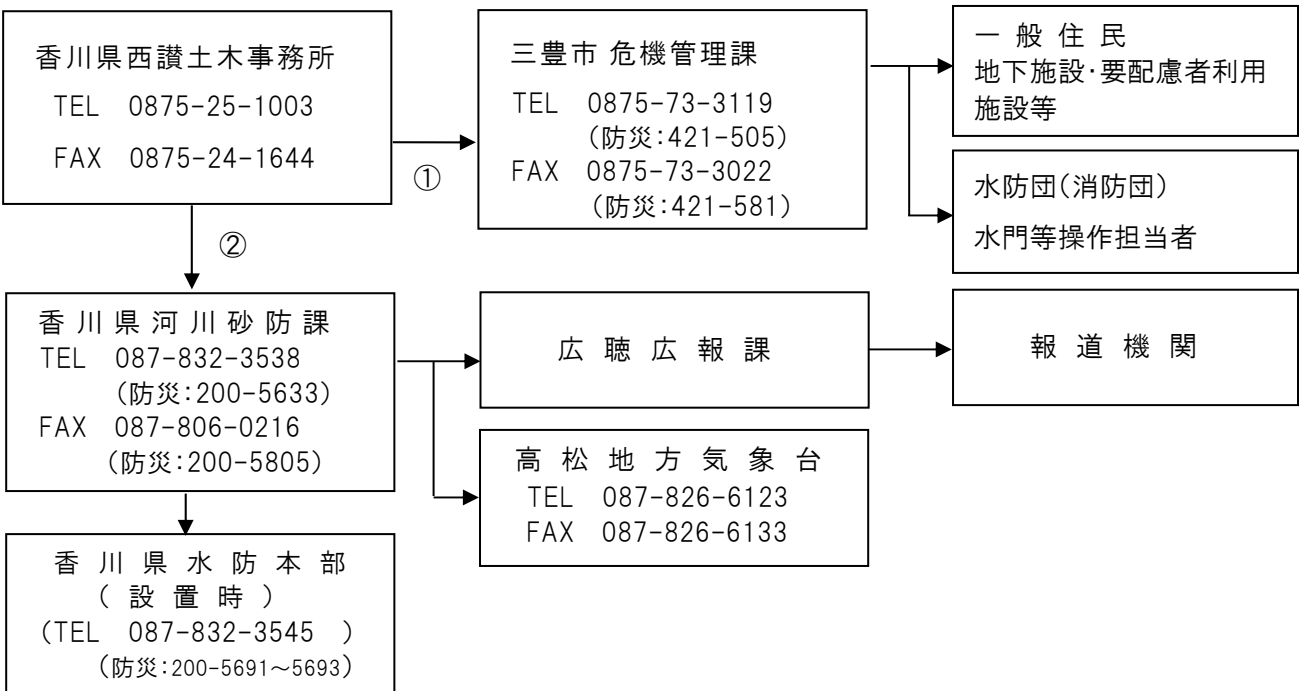


【弘田川】

連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要

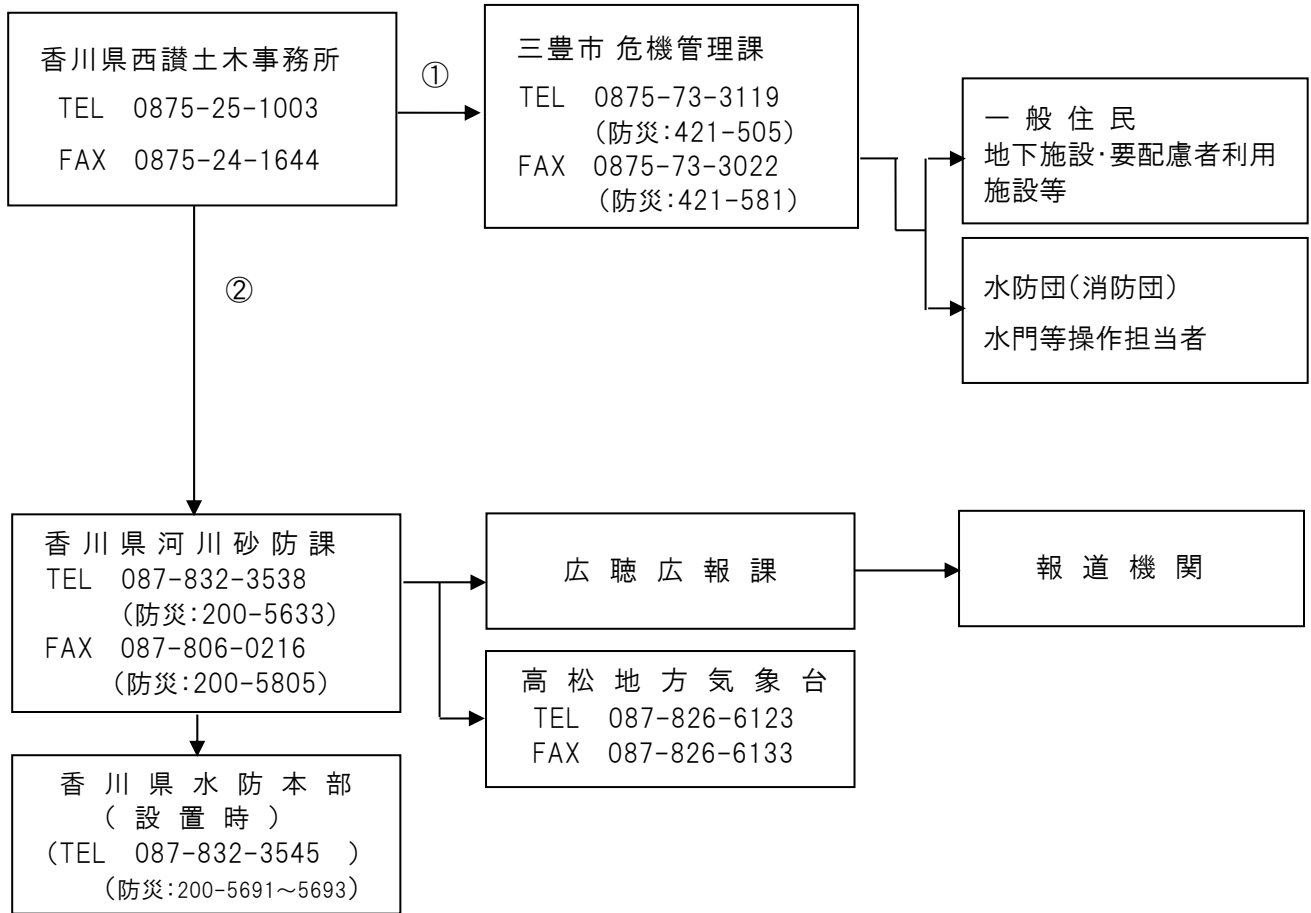


【高瀬川(上下流)】



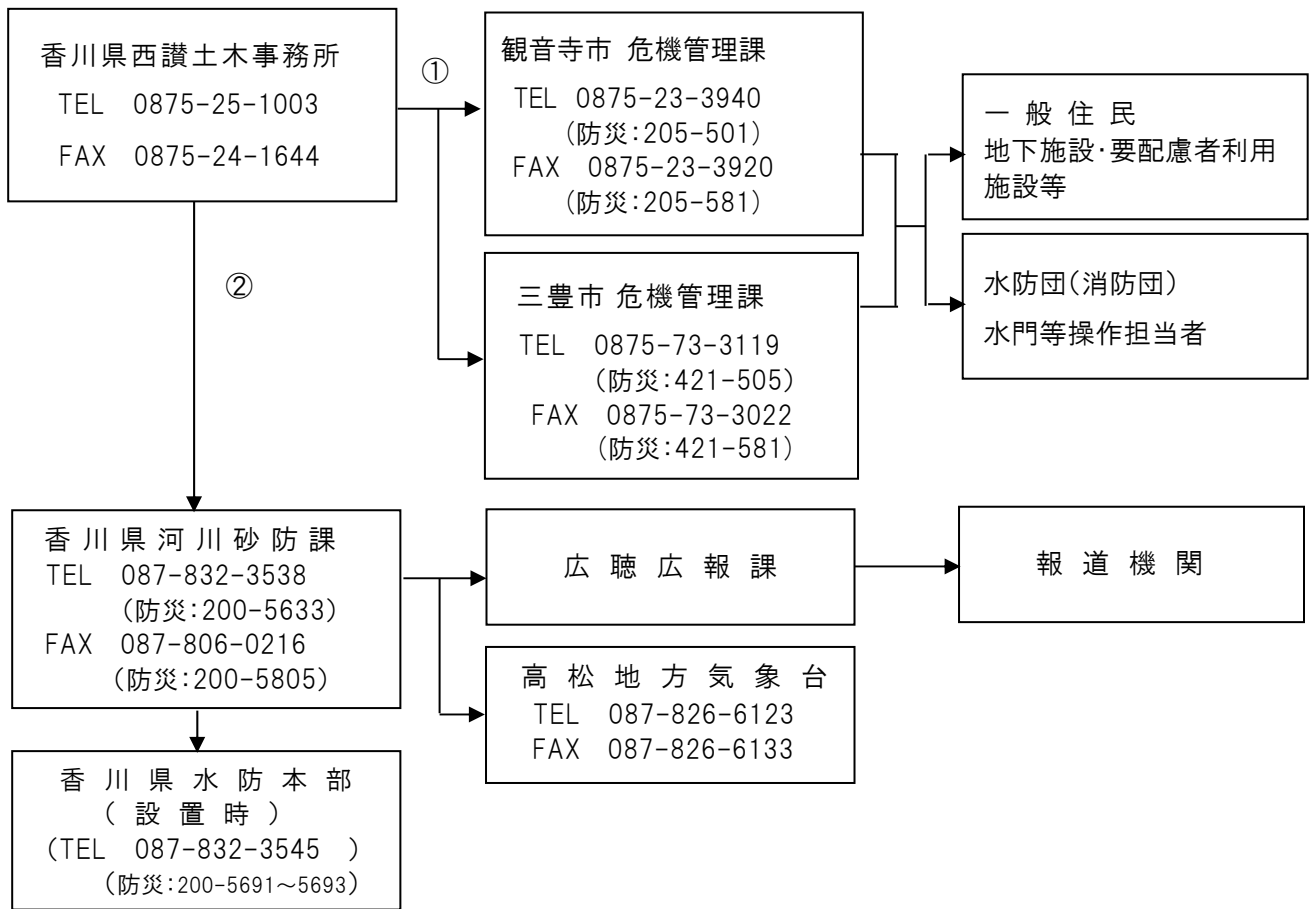
連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要

【財田川(上流)】



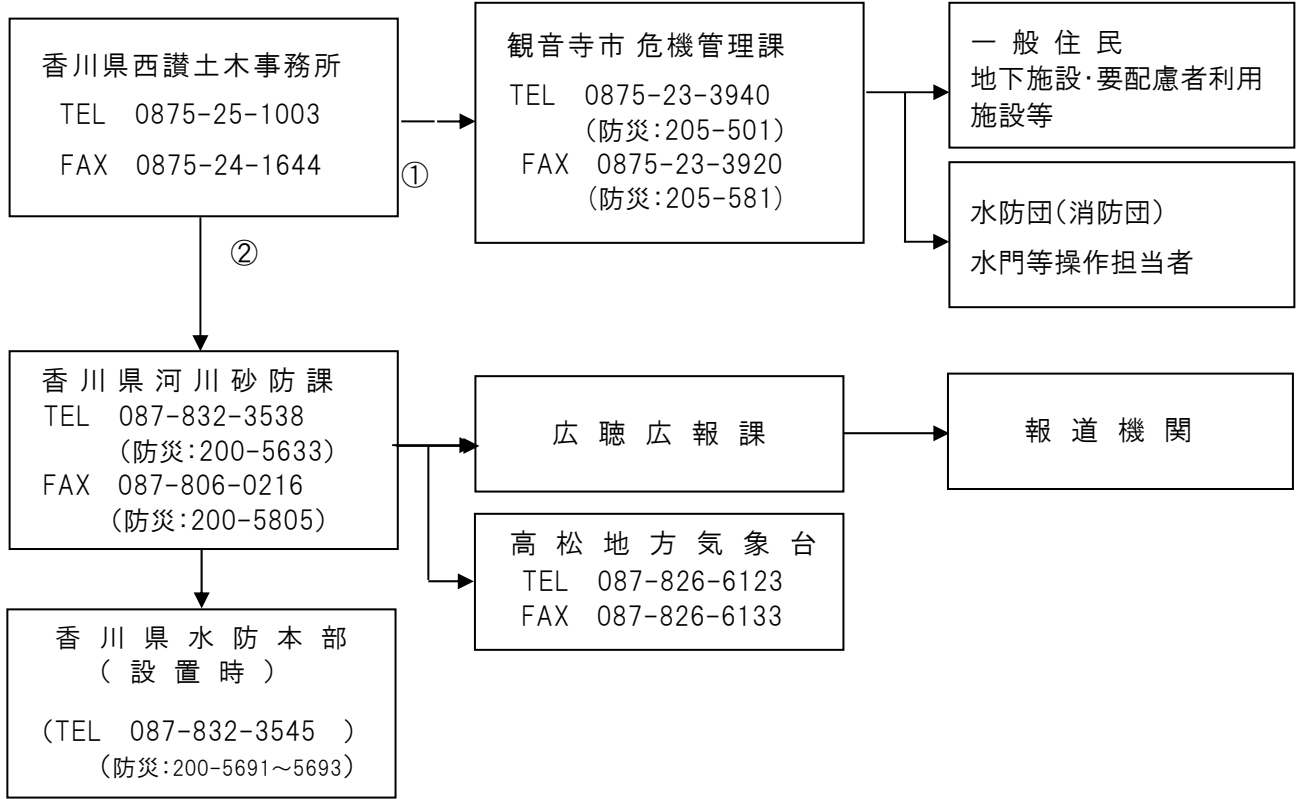
【財田川（下流）】

連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要



【 柞 田 川 】

連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要



第10節 知事が行う高潮に係る水位情報の通知及び周知

水防法第13条の3の規定により知事が指定した海岸についての水位情報の通知及び周知は、所管土木（総合）事務所長（小豆総合事務所においては次長）が、次に示す計画に基づき水位を示して水位情報の通知及び周知を行う。また水位情報の通知にあわせ、関係水防管理団体に対し助言を行う。

1. 水位周知海岸の実施海岸・区域・基準地点・実施担当機関

区域名	区 域		基 準 潮位観測所	実施担当機関名
ブロック1	燧灘沿岸 讃岐阿波沿岸	高松市（旧牟礼町と旧庵治町の東側の町境からさぬき市との市境までを除く） 直島町 坂出市 丸亀市 宇多津町 多度津町 観音寺市 三豊市	観音寺港	香 川 県 高松土木事務所 中讃土木事務所 西讃土木事務所
ブロック2	讃岐阿波沿岸	高松市のうち旧牟礼町と旧庵治町の東側の町境からさぬき市との市境まで 東かがわ市 さぬき市 土庄町 小豆島町	三本松港	香 川 県 高松土木事務所 長尾土木事務所 小豆総合事務所

2. 水位周知海岸の基準潮位観測所の諸元

区域名	基準潮位観測所	位 置	高潮特別警戒水位
ブロック1	観音寺港	観音寺市観音寺町	T. P. +2. 52m
ブロック2	三本松港	東かがわ市三本松	T. P. +1. 98m

3. 水位情報の通知基準・実施方法

(1) 水位情報の通知基準

基準潮位観測所の水位が高潮特別警戒水位に達したとき又は高潮特別警戒水位を下回り高潮氾濫発生情報を解除するとき。

(2) 実施方法

水位周知海岸における高潮特別警戒水位の到達情報通知の様式は、別表-5（資8-98～資8-103）によるものとし、7. 伝達系統に従い、防災情報システムによる受信確認により通知連絡しなければならない。

また、防災情報システムの故障等により受信確認ができない場合は、FAX及び電話による受信確認により通知連絡しなければならない。

一般に対しては、県から報道機関を通じて周知するとともに、各関係水防管理団体から防災無線、広報車等により周知を行うものとする。

4. (観測機器の故障等により)水位情報を通知できない場合の措置

理由を附し関係者に通知するとともに、代替手段による水位情報の取得に努める。

5. 水位情報の通知

区 域 名	基準水位観測所	発 報 担 当 者	受 報 担 当 者	連 絡 方 法
ブロック 1	観音寺港	香川県高松土木事務所長	高松市水防管理者	防災情報システムによる受信確認
			直島町水防管理者	〃
		香川県中讃土木事務所長	坂出市水防管理者	〃
			丸亀市水防管理者	〃
			宇多津町水防管理者	〃
			多度津町水防管理者	〃
		香川県西讃土木事務所長	三豊市水防管理者	〃
			観音寺市水防管理者	〃
ブロック 2	三本松港	香川県高松土木事務所長	高松市水防管理者	〃
		香川県長尾土木事務所長	さぬき市水防管理者	〃
			東かがわ市水防管理者	〃
		香川県小豆総合事務所次長	土庄町水防管理者	〃
小豆島町水防管理者	〃			

※防災情報システムの故障等により受信確認ができない場合は、FAX及び電話による受信確認とする。

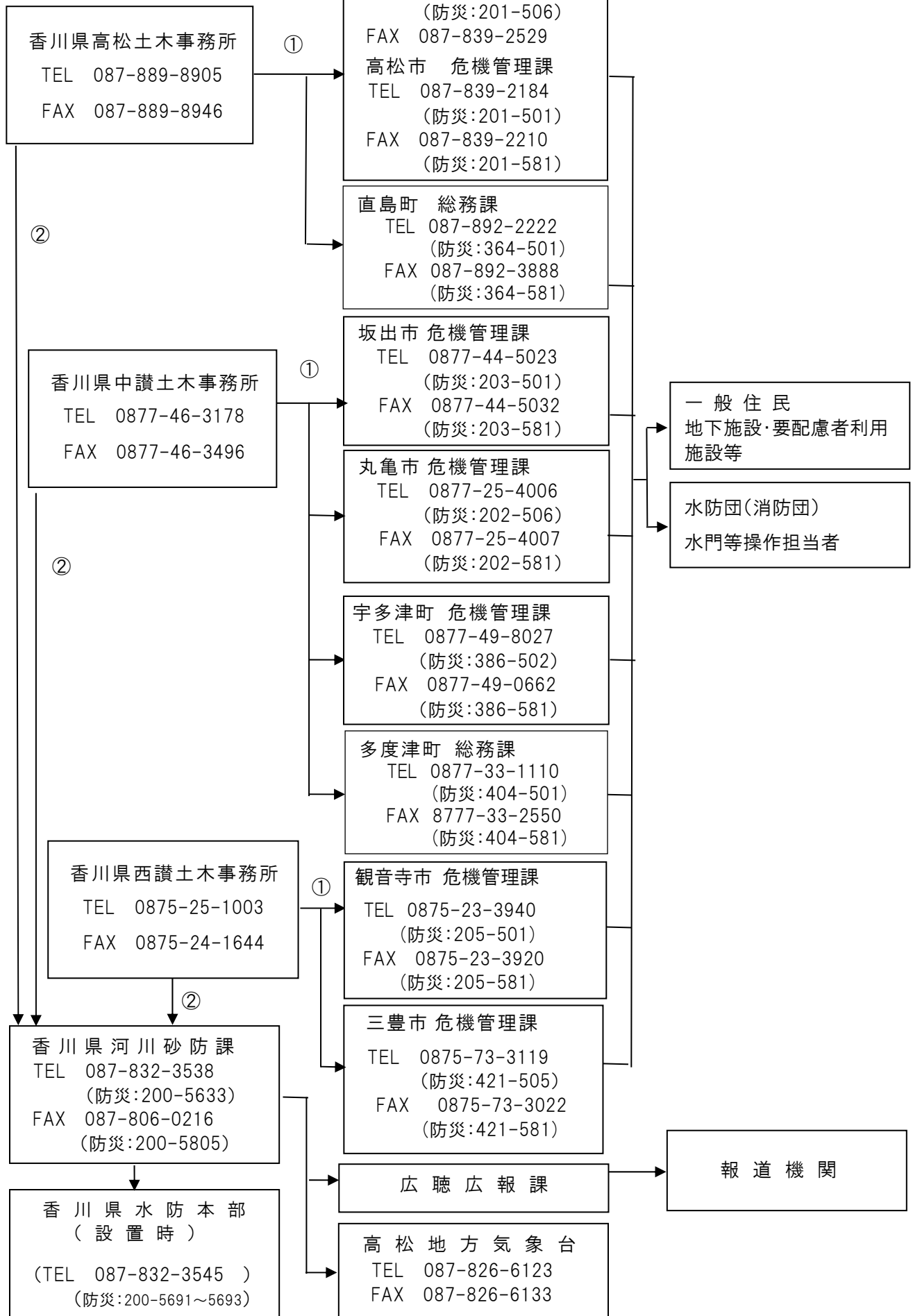
関係機関は上記の連絡方法の他に、香川県ホームページ「かがわ防災Webポータル」を利用して情報を得ることもできる。
(<http://www.bousai-kagawa.jp/>)

6. 発表の様式

高潮氾濫発生情報（高潮特別警戒水位）の発表の様式は、別表-5（資8-98～資8-103）による。

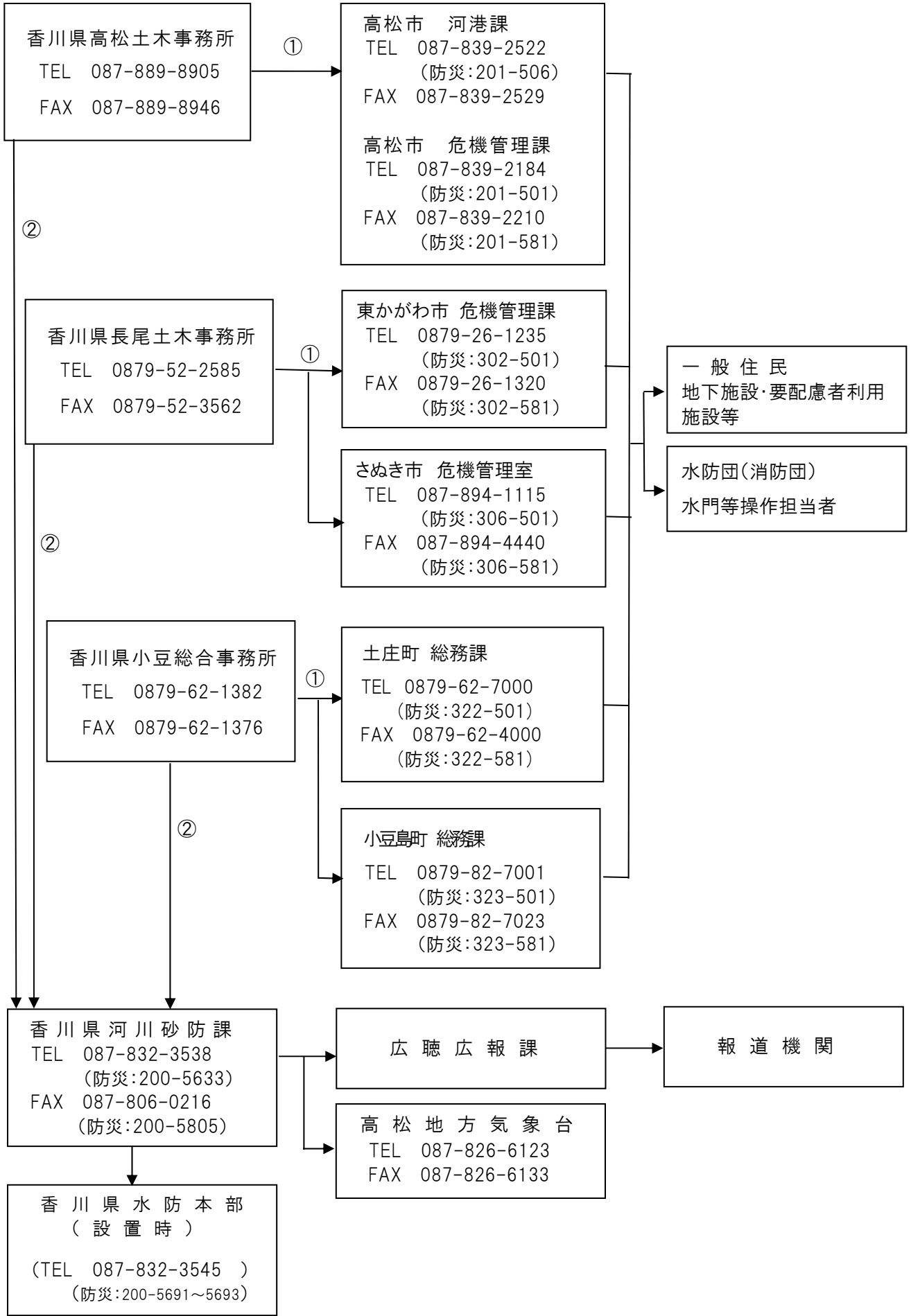
7. 伝達系統

【ブロック1】



【ブロック 2】

連絡方法が防災情報システムの場合は②は不要



第 1 1 節 土砂災害警戒情報

災害対策基本法第55条、気象業務法第11条、土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律第27条の規定により、大雨警報（土砂災害）の発表後、命に危険を及ぼす土砂災害がいつ発生してもおかしくない状況となったときに、市町長の避難指示の発令判断や住民の自主避難の判断を支援するため、対象となる市町を特定して警戒を呼びかける情報で、香川県土木部と高松地方気象台が共同で発表する。市町内で危険度が高まっている詳細な領域は土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）で確認することができる。避難が必要とされる警戒レベル4に相当。

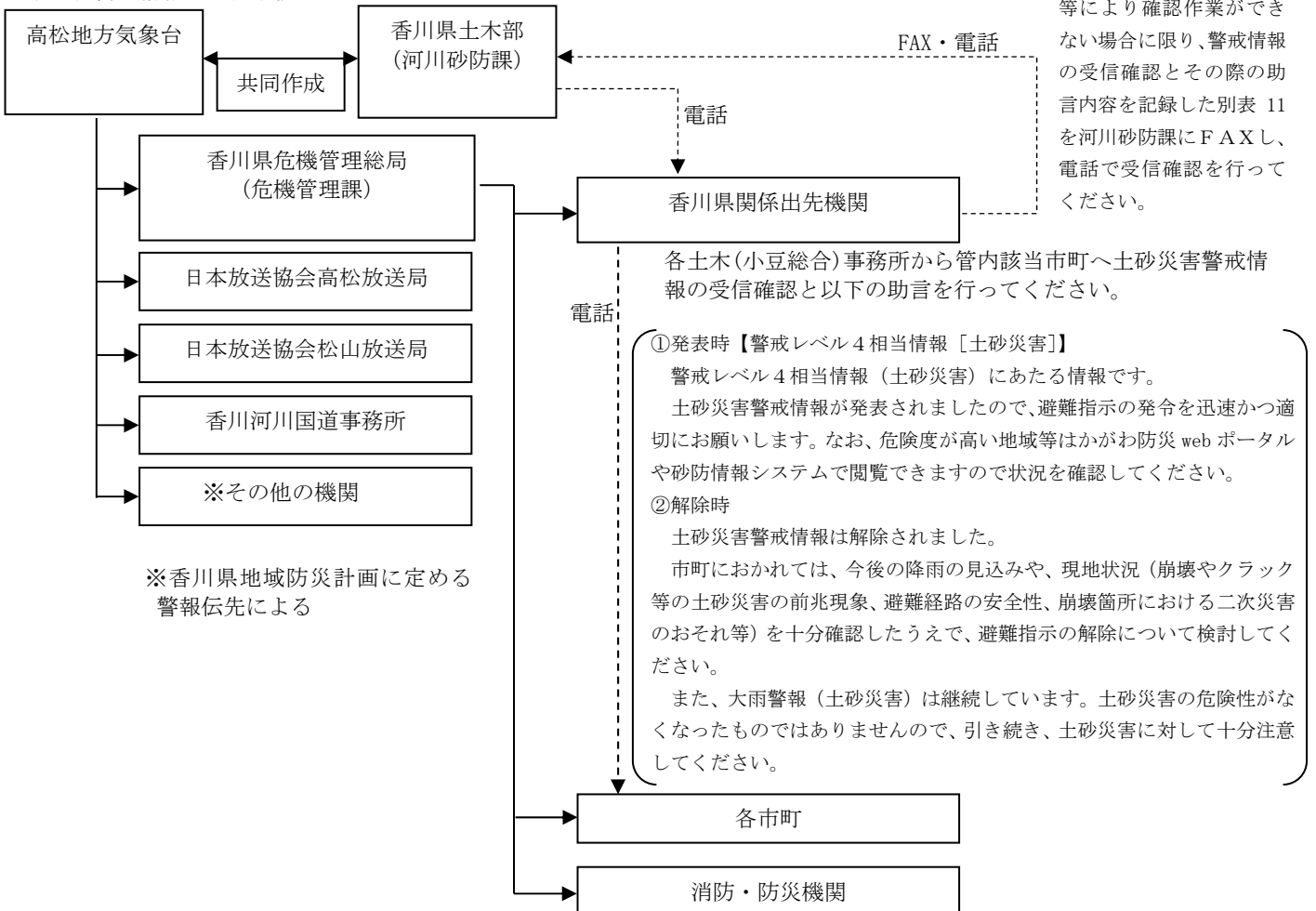
大雨警報（土砂災害）の発表後、該当市町は香川防災情報システムから自動送付された通知内容を、システム上で確認し、各土木（小豆総合）事務所は該当市町へ電話により土砂災害警戒情報の助言を行うこととする。

また、防災情報システムの故障等により確認作業ができない場合は、各土木（小豆総合）事務所から管内該当市町へ電話により助言を行い、別表11に受信確認を記録することとする。

1. 土砂災害警戒情報の発表対象地域及び発表作業担当部署

発表対象地域（市町）	発表作業担当部署	作業場所と連絡先
香川県内の全市町を対象とする。 （市町単位で発表する。）	香川県土木部	河川砂防課 連絡責任者 河川砂防課長 電話 087-832-3543 FAX 087-806-0216
	気象庁高松地方気象台	現業室 連絡責任者 観測予報管理官 電話 087-826-6123 FAX 087-826-6133

土砂災害警戒情報の連絡系統図



※ 各土木（小豆総合）事務所は、土砂災害警戒情報発表後に市町が迅速かつ的確な避難指示の発令ができるよう県と気象台が土砂災害警戒情報の発表について協議する段階から、管内該当市町へ砂防情報システムの確認などにより土砂災害の危険性が高まっている地域の情報などについて助言する。

【河川砂防課⇒事務所】 ◆◆◆地区付近において土壌雨量指数が高まっているため、県と気象台は土砂災害警戒情報の発表について協議しています。土木事務所は関係市町へ、このことについて情報提供してください。

【事務所⇒市町】 ◆◆◆地区付近において土壌雨量指数が高まっているため、県と気象台は土砂災害警戒情報の発表について協議しています。発表後には迅速かつ的確に避難指示が発令されるよう準備して下さい。

受信確認・伝達情報
記録表

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日

事務所

土砂災害警戒情報 第 号 関係

伝 達 先	受 信 伝 達 確 認			※ 助 言 内 容
	月 日 時 分	受 信 者	確 認 者	
○ ○ 町				①

※ 助言内容の番号を記入

【土木事務所から市町への助言内容】

①発表時【警戒レベル4相当情報【土砂災害】】

警戒レベル4相当情報（土砂災害）にあたる情報です。

土砂災害警戒情報が発表されましたので、避難指示の発令を迅速かつ適切にお願いします。

なお、危険度が高い地域等はかがわ防災 web ポータルや砂防情報システムで閲覧できますので状況を確認してください。

②解除時

土砂災害警戒情報は解除されました。

市町におかれては、今後の降雨の見込みや、現地状況（崩壊やクラック等の土砂災害の前兆現象、避難経路の安全性、崩壊箇所における二次災害のおそれ等）を十分確認したうえで、避難指示の解除について検討してください。

また、大雨警報（土砂災害）は継続しています。土砂災害の危険性がなくなったものではありませんので、引き続き、土砂災害に対して十分注意してください。

河川砂防課記入欄

伝 達 先	月 日 時 分	受 信 者	発 信 者	備 考
河 川 砂 防 課				

第 5 章 雨量・水位・潮位の観測通報及び連絡

第 5 章 雨量・水位・潮位の観測通報及び連絡

第 1 節 雨量・水位・潮位の観測

県内雨量、主要河川の水位及び潮位の観測については、香川県水防情報システム及び香川県砂防情報システムによるテレメータ観測情報を活用するものとする。(7-5～7-10)

さらに、これらの情報については、香川県ホームページのかがわ防災 Web ポータルを利用し、県内市町等防災関係機関へ提供するとともに、公表するものとする。(https://www.bousai-kagawa.jp/)

第 2 節 雨 量

1. 雨量の観測

- (1) 雨量の観測所は、第 5 表 (5-2～5-5) のとおりとする。
- (2) 雨量の観測機関は、相当な降雨のおそれがあるときは、その変動に注意しなければならない。

2. 雨量の通報

- (1) 水防本部は、気象状況により相当の降雨があると認めた場合、雨量観測機関と緊密な連絡をとり、必要に応じ降雨状況を通報させるものとする。
- (2) 雨量の通報については、県の水防情報システム多重無線、防災行政無線、NTT電話にて行うものとする。この方法によりがたい場合は、あらゆる手段を尽くして迅速確実に通報する。

第5表 雨量観測所

水防情報システム系(県管理)

番号	雨量観測所名	所在地	種別	観測機関	電話番号
1	坂元雨量観測所	東かがわ市坂元	テレメータ	長尾土木事務所	0879-52-2585
2	千足	川股	〃	千足ダム管理事務所	0879-33-3086
3	引田	引田	〃	長尾土木事務所	0879-52-2585
4	与田山	与田山	〃	〃	〃
5	五名	五名	〃	五名ダム管理事務所	0879-29-2006
6	すず鈴	五名	〃	〃	〃
7	中筋	中筋	〃	長尾土木事務所	0879-52-2585
8	おお大	水主	〃	大内ダム管理事務所	0879-25-2573
9	津田川橋	さぬき市津田町津田	〃	長尾土木事務所	0879-52-2585
10	おお大	大川町田面	〃	大川ダム管理事務所	0879-43-3104
11	くさか下	東かがわ市五名	〃	〃	〃
12	もん門	さぬき市寒川町石田東	〃	門入ダム管理事務所	0879-43-0995
13	お小	小田	〃	長尾土木事務所	0879-52-2585
14	し志	志度	〃	〃	〃
15	なが長	長尾東	〃	〃	〃
16	まえ前	前山	〃	前山ダム管理事務所	0879-52-3450
17	た太郎	兵衛	〃	〃	〃
18	み三	木田郡三木町氷上	〃	長尾土木事務所	0879-52-2585
19	なか中	奥山	〃	〃	〃
20	こう高	高松市庵治町高尻	〃	高松土木事務所	087-889-8905
21	きん公	東植田町城池	〃	〃	〃
22	すげ菅	菅沢町	〃	〃	〃
23	けん県	天神前	〃	〃	〃
24	たか高	多肥上町	〃	〃	〃
25	か香	香川町川東上	〃	〃	〃
26	ない内	塩江町上西	〃	内場ダム管理事務所	087-893-0023
27	ほり堀	山	〃	〃	〃
28	かば椀	安原上東	〃	椀川ダム管理事務所	087-893-0785
29	あい相	鷹山	〃	高松土木事務所	087-889-8905
30	いく生	生島町	〃	〃	〃
31	なお直	香川郡直島町横防	〃	〃	〃
32	との土	小豆郡土庄町瀨崎	〃	小豆総合事務所	0879-62-1382
33	て豊	豊島唐櫃	〃	〃	〃
34	との殿	小豆島町中山	〃	殿川ダム管理事務所	0879-75-0289
35	し四方	神懸通	〃	〃	〃
36	か蒲	蒲野	〃	小豆総合事務所	0879-62-1382
37	うち内	神懸通	〃	内海ダム管理事務所	0879-82-0269

番号	雨量観測所名	所在地	種別	観測機関	電話番号
38	あわ じ 地 雨量観測所	小豆郡小豆島町安田	テレメータ	粟地ダム管理事務所	0879-82-4815
39	じ 蔵 滝	片城	〃	〃	〃
40	よし だ 田	吉田	〃	吉田ダム管理事務所	0879-84-2811
41	こく ぶん 寺	高松市国分寺町新居	〃	高松土木事務所	087-889-8905
42	おう じ 越	坂出市大屋富町	〃	中讃土木事務所	0877-46-3178
43	さか い で 出	江尻町	〃	〃	〃
44	ふ ちゅう 中	府中町	〃	広域送水管理センター	0877-48-0511
45	なが ら 柄	綾歌郡綾川町東分	〃	長柄ダム管理事務所	087-878-2301
46	かし はら 原	粉所東	〃	〃	〃
47	た まん 万	田万	〃	田万ダム管理事務所	087-878-2897
48	あや うた 歌	丸亀市綾歌町栗熊西	〃	中讃土木事務所	0877-46-3178
49	まる がめ 亀	丸亀市大手町	〃	〃	〃
50	ほん じま 島	本島泊	〃	〃	〃
51	そう た 田	仲多度郡まんのう町造田	〃	〃	〃
52	みょう じん 神	川東	〃	〃	〃
53	ぜん つう 寺	善通寺市生野本町	〃	〃	〃
54	こと ひら 平	仲多度郡琴平町榎井	〃	〃	〃
55	た ど つ 津	多度津町栄町	〃	〃	〃
56	たか せ 瀬	三豊市高瀬町下勝間	〃	西讃土木事務所	0875-25-1003
57	かみ あさ 麻	上麻	〃	〃	〃
58	に お 尾	仁尾町仁尾	〃	〃	〃
59	やま もと 本	山本町財田西	〃	〃	〃
60	さい た 田	財田町財田上	〃	〃	〃
61	の ぐち 口	仲多度郡まんのう町塩入	〃	野口ダム管理事務所	0877-77-2220
62	かん おん 寺	観音寺市坂本町	〃	西讃土木事務所	0875-25-1003
63	あわ い 井	粟井町	〃	粟井ダム管理事務所	0875-57-1255
64	ご ごう 郷	大野原町有木	〃	五郷ダム管理事務所	0875-54-2132
65	まん だ 陀	〃	〃	〃	〃
66	とよ はま 浜	豊浜町和田浜	〃	西讃土木事務所	0875-25-1003

水防情報システム系（直轄管理）

番号	雨量観測所名	所在地	種別	観測機関	電話番号
67	かわ おく 奥	香川県仲多度郡まんのう町川東字明神川原	テレメータ	国土交通省香川河川国道事務所	087-821-1561
68	み あい 合	香川県仲多度郡まんのう町川東字瀧山	〃	〃	〃
69	く に き 野	香川県仲多度郡まんのう町造田字柞野	〃	〃	〃
70	すみ しよ 所	香川県仲多度郡まんのう町炭所東字前畑	〃	〃	〃
71	はらい かわ 橋	香川県仲多度郡まんのう町羽間	〃	〃	〃
72	しん い の は な 新猪ノ鼻TN(香川県側)※	香川県三豊市財田町財田上	〃	〃	〃

※雨量情報については、四国地方整備局HP「<http://www.skr.mlit.go.jp/road/info/index.html>」を参照すること。

砂防情報システム(県管理)

番号	雨量観測所名	所在地	種別	観測機関	電話番号
1	庵治雨量観測所	高松市庵治町	テレメータ	高松土木事務所	087-889-8905
2	牟礼	牟礼町牟礼	〃	〃	〃
3	女木島	女木町	〃	〃	〃
4	春日	春日町	〃	〃	〃
5	高松町	新田町	〃	〃	〃
6	成谷	円座町	〃	〃	〃
7	川島	十川西町	〃	〃	〃
8	浅野	香川町浅野	〃	〃	〃
9	東谷	〃 〃 東谷	〃	〃	〃
10	横井	香南町横井	〃	〃	〃
11	安原下	塩江町安原下	〃	〃	〃
12	上貝ノ股	〃 〃 上西	〃	〃	〃
13	真名屋敷	〃 〃 〃	〃	〃	〃
14	豊島	小豆郡土庄町豊島家浦	〃	小豆総合事務所	0879-62-1382
15	畝木	〃 〃 畝木	〃	〃	〃
16	長浜	〃 〃 長浜	〃	〃	〃
17	銚子	〃 〃 肥土山	〃	〃	〃
18	大部	〃 〃 大部	〃	〃	〃
19	蒲野段山	〃 小豆島町蒲野	〃	〃	〃
20	西ノ滝	〃 〃 池田	〃	〃	〃
21	堀越	〃 〃 堀越	〃	〃	〃
22	橘峠	〃 〃 安田	〃	〃	〃
23	池田段山	〃 〃 神懸通	〃	〃	〃
24	猪谷	〃 〃 〃	〃	〃	〃
25	平間	〃 〃 福田	〃	〃	〃
26	小海	東かがわ市小海	〃	長尾土木事務所	0879-52-2585
27	入野山	〃 与田山	〃	〃	〃
28	一本松橋	〃 西村	〃	〃	〃
29	水主	〃 水主	〃	〃	〃
30	平畑	さぬき市津田町津田	〃	〃	〃
31	西や山	〃 鴨部	〃	〃	〃
32	鶴羽	〃 大川町富田東	〃	〃	〃
33	女体山	〃 寒川町石田東	〃	〃	〃
34	立石	木田郡三木町井上	〃	〃	〃
35	鹿庭	〃 〃 鹿庭	〃	〃	〃
36	朝倉	〃 〃 朝倉	〃	〃	〃
37	小蓑	〃 〃 小蓑	〃	〃	〃
38	番の州	坂出市沙弥島	〃	中讃土木事務所	0877-46-3178

番号	雨量観測所名	所在地	種別	観測機関	電話番号
39	かわつ津 <small>川津</small> //	坂出市新浜町	テレメータ	中讃土木事務所	0877-46-3178
40	きやま <small>城山</small> //	川津町	〃	〃	〃
41	おおひらやま <small>大平山</small> //	高松市国分寺町新居	〃	高松土木事務所	087-889-8905
42	しんみやう <small>新名</small> //	〃 〃 新名	〃	〃	〃
43	はゆか <small>羽床</small> //	綾歌郡綾川町牛川	〃	中讃土木事務所	0877-46-3178
44	にしぶん <small>西分</small> //	〃 〃 西分	〃	〃	〃
45	おかだかみ <small>岡田上</small> //	丸亀市綾歌町岡田上	〃	〃	〃
46	ひろしま <small>広島</small> //	〃 広島町江の浦	〃	〃	〃
47	たかみじま <small>高見島</small> //	仲多度郡多度津町高見	〃	〃	〃
48	しらかた <small>白方</small> //	〃 〃 西白方	〃	〃	〃
49	よし野 <small>吉野</small> //	〃 まんのう町吉野	〃	〃	〃
50	だいせんざん <small>大川山</small> //	〃 〃 中通	〃	〃	〃
51	しもふけ <small>下福家</small> //	〃 〃 勝浦	〃	〃	〃
52	たじかわ <small>多治川</small> //	〃 〃 新目	〃	〃	〃
53	しうでやま <small>紫雲出山</small> //	三豊市詫間町大浜	〃	西讃土木事務所	0875-25-1003
54	すだ <small>須田</small> //	〃 〃 詫間	〃	〃	〃
55	しおき <small>汐木</small> //	〃 三野町下高瀬	〃	〃	〃
56	かみかつま <small>上勝間</small> //	〃 高瀬町上勝間	〃	〃	〃
57	おかもと <small>岡本</small> //	〃 豊中町岡本	〃	〃	〃
58	とがわ <small>戸川</small> //	〃 財田町財田上	〃	〃	〃
59	ながの <small>長野</small> //	〃 〃 財田中	〃	〃	〃
60	みのうら <small>箕浦</small> //	観音寺市豊浜町箕浦	〃	〃	〃
61	わだ <small>和田</small> //	〃 〃 和田	〃	〃	〃

第3節 水 位

1. 水位の観測

- (1) 水位の観測所は、第6表～6表の1(5-7～5-14)のとおりとする。水防法第12条の県の水防計画で定める量水標管理者は第6表～6表の1の水位観測所の管理者とする。
- (2) 量水標管理者は気象状況の通報を受けたとき又は洪水のおそれがあることを察知した場合、水位の変動に注意しなければならない。
- (3) 第6表の1に示す水位観測所は、洪水時に特化した水位観測を行うことを目的とした危機管理型水位計の観測所である。

2. 水防団待機水位

水防団待機水位は、水防法第12条の第1項に規定される通報水位とし、第6表に示す水位である。この水位に達した場合、量水標管理者は水位の状況を関係機関に通報しなければならない。

【設定基準】

- ① 現況流下流量の約2割の流量に相当する水位
- ② 平均低水位から計画高水位までの下から2.5割の水位及び未改修河川区域については、堤防天端までの2割の水位
- ③ 1年に5～10回発生する程度の水位
- ④ 有堤部では、ほぼ高水敷に流水がのる水位
- ⑤ その他

3. 氾濫注意水位

氾濫注意水位は、水防法第12条の第2項に規定される警戒水位とし、第6表に示す水位である。この水位に達した場合、量水標管理者は水位の状況を公表しなければならない。

【設定基準】

- ① 現況流下流量のほぼ半分になる水位
- ② 平均低水位から計画高水位までの下から6割の水位及び未改修河川区域については、堤防天端までの5割の水位
- ③ 約3年に1回発生する程度の水位
- ④ その他

4. 観測開始水位

観測開始水位は、設置した水位計が観測を開始する水位とし、第6表の1に示す水位である。

5. 氾濫開始水位

氾濫開始水位は、氾濫が開始する水位で、左右岸の堤防高や河岸地盤高の低い方の水位とし、第6表の1に示す水位である。

6. 水位の通報及び公表

- (1) 第6表に示す水位の通報は、香川県水防情報システムのメール配信機能を用いて行う。
- (2) 第6表に示す水位の公表は、かがわ防災Webポータルを用いて行う。(URL <https://www.bousai-kagawa.jp/>)
第6表の1に示す水位の公表は、川の水位情報を用いて行う。(URL <https://k.river.go.jp/>)
- (3) システム障害発生時など欠測等により水位の通報及び公表ができない場合、量水標管理者は、速やかに欠測等の原因を究明し、早期の復旧に努めるとともに、その状況を公表する。また、水防本部が必要と認めたときは、量水標管理者は代替手段による水位の取得・通報・公表を行うものとする。それ以外の場合においても代替手段による水位の取得・通報・公表に努める。

第6表 水位観測所

水防情報システム系(県管理)

番号	水位観測所	水系	河川名	水防団 待機水位	氾濫 注意水位	位置	種別	観測機関
1	方代橋	馬宿川	馬宿川	0.8	1.3	東かがわ市黒羽	テレメータ	千足ダム管理事務所
2	鉦磨橋	〃	千足川	1.0	1.6	〃 川股	〃	〃
3	塩屋橋	小海川	小海川	1.3	1.6	〃 引田	〃	長尾土木事務所
4	湊川橋	湊川	湊川	(1.8)	(2.0)	〃 湊	〃	五名ダム管理事務所
5	樋端	〃	〃	(0.9)	(1.6)	〃 白鳥	〃	〃
6	与田山	〃	〃	<u>1.25</u>	<u>2.25</u>	〃 与田山	〃	〃
7	日下	〃	〃	1.0	1.8	〃 五名	〃	〃
8	中筋	与田川	与田川	1.6	2.4	〃 中筋	〃	長尾土木事務所
9	風呂橋	〃	〃	0.8	0.9	〃 水主	〃	大内ダム管理事務所
10	一本松橋	番屋川	番屋川	1.2	1.4	〃 西村	〃	長尾土木事務所
11	津田川橋	津田川	津田川	(1.2)	(1.8)	さぬき市津田町津田	〃	〃
12	城北橋	〃	〃	(1.1)	(1.8)	〃 〃 〃	〃	〃
13	大井川橋	〃	〃	(1.1)	(1.9)	〃 大川町富田西	〃	門入ダム管理事務所
14	落合橋	〃	〃	(0.9)	(1.7)	〃 〃 〃	〃	大川ダム管理事務所
15	弁天橋	〃	〃	<u>0.95</u>	<u>1.20</u>	〃 〃 富田東	〃	長尾土木事務所
16	八幡	〃	〃	0.5	0.7	〃 〃 田面	〃	大川ダム管理事務所
17	爛川橋	〃	爛川	0.5	0.7	〃 〃 富田中	〃	長尾土木事務所
18	梅檀川下流	〃	梅檀川	1.0	1.8	〃 〃 富田西	〃	門入ダム管理事務所
19	梅檀川	〃	〃	0.3	0.9	〃 寒川町石田東	〃	〃
20	鴨部	鴨部川	鴨部川	(1.2)	(1.9)	〃 鴨部	〃	前山ダム管理事務所
21	脇橋	〃	〃	<u>2.35</u>	<u>3.60</u>	〃 寒川町神前	〃	長尾土木事務所
22	井戸川橋	〃	〃	<u>1.20</u>	<u>1.55</u>	〃 昭和	〃	〃
23	来るす	〃	〃	0.9	1.4	〃 前山	〃	前山ダム管理事務所
24	地藏川橋	〃	地藏川	0.6	0.8	〃 寒川町石田西	〃	長尾土木事務所
25	傘礼	傘礼川	傘礼川	0.55	1.0	高松市傘礼町傘礼	〃	高松土木事務所
26	新川橋	新川	新川	<u>1.50</u>	<u>1.70</u>	〃 屋島西町	〃	〃
27	平木橋	〃	〃	<u>0.80</u>	<u>1.50</u>	木田郡三木町平木	〃	長尾土木事務所
28	吉田川橋	〃	吉田川	<u>0.9</u>	<u>1.8</u>	高松市十川西町吉田	〃	高松土木事務所
29	春日川橋	〃	春日川	(1.34)	(1.65)	〃 春日町	〃	〃
30	元山	〃	〃	<u>(1.0)</u>	<u>(2.5)</u>	〃 東山崎町	〃	〃
31	川北橋	〃	〃	<u>0.70</u>	<u>1.20</u>	〃 西植田町	〃	〃

番号	水位観測所	水系	河川名	水防団 待機水位	氾濫 注意水位	位置	種別	観測機関
32	あいびき 相引	相引川	相引川	0.7	1.5	高松市屋島西町	テレ メータ	高松土木事務所
33	あいびきポンプじょう 相引P場	〃	〃	0.7	1.5	〃 〃	〃	〃
34	あいびきがすい 相引外水	〃	〃	0.7	1.5	〃 〃	〃	〃
35	あかうし 赤牛橋	〃	〃	0.7	1.5	〃 高松町	〃	〃
36	みやがわ 宮川橋	詰田川	宮川	2.05	2.65	〃 木太町	〃	〃
37	くすがみ 楠上橋	〃	御坊川	1.4	1.6	〃 楠上町	〃	〃
38	ごうとう 郷東橋	香東川	香東川	(1.8)	(2.9)	〃 郷東町	〃	〃
39	なりあい 成合	〃	〃	0.60	1.50	〃 成合町	〃	〃
40	しろわたり 城渡橋	〃	〃	(1.9)	(3.5)	〃 香南町由佐	〃	〃
41	いわさ 岩崎	〃	〃	(3.6)	(5.0)	〃 香川町川東上	〃	〃
42	ちゅうとく 中徳	〃	〃	1.7	2.7	〃 塩江町安原下	〃	内場ダム管理事務所
43	きたい 北井	〃	〃	1.1	2.5	〃 〃 安原上	〃	〃
44	しおのえ 塩江橋	〃	〃	1.2	2.5	〃 〃 〃	〃	〃
45	ひのき 桧	〃	内場川	0.9	2.1	〃 〃 上西	〃	〃
46	ほんづがわ 本津川橋	本津川	本津川	(1.39)	(2.34)	〃 飯田町	〃	高松土木事務所
47	こくぶんじ 国分寺	〃	〃	1.20	1.60	〃 国分寺町新居	〃	〃
48	ふけ 福家	〃	〃	0.50	0.90	〃 〃 福家	〃	〃
49	さいじょう 西條橋	伝法川	伝法川	0.9	1.5	小豆郡土庄町瀧崎	〃	殿川ダム管理事務所
50	ほうらい 蓬萊橋	〃	〃	1.0	1.7	〃 〃 肥土山	〃	〃
51	しょうえい 昌永橋	〃	殿川	0.6	1.1	〃 小豆島町中山	〃	〃
52	しんなか 新中山池	〃	〃	15.13	15.25	〃 〃 〃	〃	〃
53	たなか 田中橋	桂川	桂川	0.7	1.7	〃 土庄町大部	〃	小豆総合事務所
54	むかいじ 迎地橋	池田大	池田大川	0.9	2.0	〃 小豆島町池田	〃	〃
55	かんかけい 寒霞溪橋	別当川	別当川	0.8	1.3	〃 〃 神懸通	〃	〃
56	うまき 馬木	安田大	安田大川	1.3	1.6	〃 〃 安田	〃	栗地ダム管理事務所
57	さんごろう 三五郎池	〃	〃	11.5	11.5	〃 〃 〃	〃	〃
58	あらたま 荒魂	吉田川	吉田川	0.6	1.2	〃 〃 吉田	〃	吉田ダム管理事務所
59	おき 沖	明神川	明神川	0.9	1.1	坂出市高屋町	〃	中讃土木事務所
60	かものがわ 鴨川新橋	綾川	綾川	2.75	3.95	〃 加茂町	〃	〃
61	たきのみや 滝の宮	〃	〃	1.30	1.80	綾歌郡綾川町北	〃	広域送水管理センター
62	ながた 長田橋	〃	〃	(1.3)	(1.8)	〃 〃 山田下	〃	中讃土木事務所

番号	水位観測所	水系	河川名	水防団 待機水位	氾濫 注意水位	位置	種別	観測機関
63	かやはらぜき 萱原堰	綾川	綾川	(1.8)	(2.9)	綾歌郡綾川町山田上	テレメータ	広域送水管理センター
64	しんみょう 新名	〃	〃	1.2	1.7	〃 〃 粉所西	〃	長柄ダム管理事務所
65	すわなり 諏訪成	〃	田万川	1.3	2.3	〃 〃 粉所東	〃	田万ダム管理事務所
66	しんまちししち 新町橋下	大東川	大東川	(3.6)	(3.6)	綾歌郡宇多津町網ノ浦	〃	中讃土木事務所
67	しんまちしかみ 新町橋上	〃	大東川	(1.6)	(2.4)	〃 〃 〃	〃	〃
68	つのごうぼし 津之郷橋	〃	〃	<u>1.40</u>	<u>2.60</u>	〃 〃 東分	〃	〃
69	かみぐるまぼし 上車橋	〃	〃	<u>1.00</u>	<u>2.10</u>	丸亀市飯山町川原	〃	〃
70	なかとお通 中とお通	土器川	土器川	1.1	1.5	仲多度郡まんのう町中通	〃	〃
71	さいわいぼし 幸い橋	金倉川	金倉川	(1.0)	(1.3)	丸亀市中津町	〃	〃
72	ごじょう 五条	〃	〃	(0.8)	(1.4)	善通寺市金蔵寺町	〃	〃
73	よぎた北 与北	〃	〃	(0.8)	(1.5)	〃 与北町	〃	〃
74	こうやぶぼし 高藪橋	〃	〃	<u>0.65</u>	<u>1.40</u>	仲多度郡琴平町高藪	〃	〃
75	とよつぼし 豊津橋	桜川	桜川	1.5	1.8	〃 多度津町栄町	〃	〃
76	やましな階 山ましな階	引田川	弘田川	0.6	0.9	〃 〃 山階	〃	〃
77	こうやま 甲やま山	〃	〃	<u>0.7</u>	<u>1.2</u>	善通寺市弘田町	〃	〃
78	みのぼし 三野橋	高瀬川	高瀬川	<u>1.30</u>	<u>2.40</u>	三豊市三野町下高瀬	〃	西讃土木事務所
79	たかせぼし 高瀬橋	〃	〃	(1.9)	(3.2)	〃 高瀬町新名	〃	〃
80	さまたぼし 佐股橋	〃	〃	<u>0.80</u>	<u>2.05</u>	〃 〃 佐股	〃	〃
81	いなずみぼし 稲積橋	財田川	財田川	<u>(2.2)</u>	<u>(3.0)</u>	観音寺市村黒町	〃	〃
82	えとうぼし 江藤橋	〃	〃	(2.7)	(4.0)	三豊市豊中町本山乙	〃	〃
83	ながせぼし 長瀬橋	〃	〃	<u>1.20</u>	<u>1.90</u>	〃 山本町財田西	〃	〃
84	がくぼし 我久橋	〃	〃	(1.9)	(2.9)	〃 財田町財田上	〃	〃
85	ゆたかぼし 豊か橋	一の谷	一の谷川	2.5	2.85	観音寺市観音寺町	〃	〃
86	ながれおかぼし 流岡橋	〃	〃	0.8	1.0	〃 流岡町	〃	〃
87	くろぶちぼし 黒渕橋	柞田川	柞田川	<u>2.2</u>	<u>2.8</u>	〃 柞田町	〃	〃
88	きのごうぼし 木之郷橋	〃	〃	1.4	2.0	〃 木之郷町	〃	五郷ダム管理事務所
89	いせき関 井せき関	〃	〃	0.6	1.3	〃 大野原町井関	〃	〃
90	おちあい合 落あい合	〃	〃	1.0	1.8	〃 〃 〃	〃	〃
91	まるいぼし 丸井橋	〃	栗井川	1.3	1.8	〃 〃 丸井	〃	栗井ダム管理事務所
92	えびすく済 海老済	〃	海老済川	1.1	1.6	〃 〃 海老済	〃	五郷ダム管理事務所
93	ありき木 有き木	〃	前田川	0.8	1.2	〃 〃 有木	〃	〃

県管理水位観測局 合計 (30水系 43河川 93箇所)

水防情報システム系(直轄管理)

番号	水位観測所	河川名	水防団 待機水位	氾濫 注意水位	位 置	種 別	観 測 機 関
94	<u>はらいかわぼし</u> 祓川橋	<u>土器川</u>	<u>2.7</u>	<u>3.7</u>	<u>仲多度郡まんのう町</u> <u>羽間</u>	<u>テ</u> <u>レ</u> <u>メ</u> <u>タ</u>	<u>国土交通省</u> <u>香川河川国道事務所</u>

※太字下線の水位観測所は水防警報河川の基準水位観測所であり、「水防団待機水位」は「通報水位」、「氾濫注意水位」は「警戒水位」に等しい。

※()書きの水位は水防警報を行う区域内の水位観測所の水位である。

第6表の1 水位観測所（危機管理型水位計）

水防情報システム系（県管理）

番号	水位観測所	水系	河川名	観測 開始水位	氾濫 開始水位	位置	種別	観測機関
1	御用橋	土器川	土器川	-3.59	堤防天端	仲多度郡まんのう町造田	テレメータ	中讃土木事務所
2	高津橋	〃	古子川	-2.50	〃	丸亀市土器西	〃	〃
3	引田古川	古川	古川	-0.60	〃	東かがわ市引田	〃	長尾土木事務所
4	中川水門	中川	中川	-0.30	〃	〃 松原	〃	〃
5	藤井橋	湊川	湊川	-1.47	〃	〃 白鳥	〃	〃
6	北原橋	〃	〃	-2.32	〃	〃 与田山	〃	〃
7	西村小橋	番屋川	西村川	-1.00	〃	〃 西村	〃	〃
8	西代	西代川	西代川	-1.00	〃	さぬき市津田町	〃	〃
9	時友通	津田川	津田川	-1.49	〃	〃 大川町	〃	〃
10	六番	鴨部川	鴨部川	-2.60	〃	〃 鴨部	〃	〃
11	長尾橋	〃	〃	-0.25	〃	〃 長尾西	〃	〃
12	松ヶ端	〃	天神川	-1.45	〃	〃 志度	〃	〃
13	鳥り田	〃	川古川	-1.50	〃	〃	〃	〃
14	新川橋	〃	地蔵川	-2.92	〃	〃 造田乙井	〃	〃
15	堂林	弁天川	弁天川	-1.00	〃	〃 志度	〃	〃
16	寺町	大橋川	大橋川	-1.50	〃	〃	〃	〃
17	大橋	玉浦川	玉浦川	-1.10	〃	〃	〃	〃
18	牟礼大町	下井手川	下井手川	-1.77	〃	高松市牟礼町大町	〃	高松土木事務所
19	長者北橋	長者川	長者川	-1.50	〃	〃 庵治町	〃	〃
20	荒木橋	新川	新川	-2.36	〃	木田郡三木町平木	〃	長尾土木事務所
21	川島橋	〃	春日川	-1.62	〃	高松市川島東町	〃	高松土木事務所
22	池田春日	〃	〃	-1.57	〃	〃 池田町	〃	〃
23	穉田橋	〃	〃	-1.96	〃	〃 西植田町	〃	〃
24	春日古川	〃	古川	-1.00	〃	〃 三谷町	〃	〃
25	本村	〃	朝倉川	-1.40	〃	木田郡三木町朝倉	〃	長尾土木事務所
26	東谷天満	〃	天満川	-1.54	〃	高松市香川町	〃	高松土木事務所
27	小村橋	〃	吉田川	-3.50	〃	〃 小村町	〃	〃
28	吉田川1号橋	〃	〃	-2.10	〃	〃 十川東町	〃	〃
29	柳原	〃	〃	-1.80	〃	木田郡三木町田中	〃	長尾土木事務所
30	丸吉橋	〃	〃	-1.88	〃	〃 〃 氷上	〃	〃
31	白山	〃	古川	-1.50	〃	〃 〃 下高岡	〃	〃
32	東中川	〃	熊川	-1.30	〃	〃 〃 氷上	〃	〃
33	鍛冶	〃	鍛冶川	-0.97	〃	〃 〃 上高岡	〃	〃
34	木太大橋	詰田川	詰田川	-1.00	〃	高松市木太町	〃	高松土木事務所

番号	水位観測所	水系	河川名	観測 開始水位	氾濫 開始水位	位置	種別	観測機関
35	いわさきばし 岩崎橋	香東川	香東川	-2.91	堤防天端	高松市香川町	テレメータ	高松土木事務所
36	ふないりがわ 舟入川	本津川	本津川	-3.47	〃	〃 鬼無町	〃	〃
37	やまうちばし 山内橋	〃	〃	-1.81	〃	〃 国分寺町	〃	〃
38	むかいざかばし 向坂橋	〃	〃	-1.77	〃	綾歌郡綾川町畑田	〃	中讃土木事務所
39	くもいばし 雲井橋	綾川	綾川	-4.37	〃	坂出市林田町	〃	〃
40	あやさかばし 綾坂橋	〃	〃	-4.63	〃	〃 府中町	〃	〃
41	きやまはし 城山橋	〃	〃	-4.37	〃	〃 〃	〃	〃
42	おけたばし 桶田橋	〃	〃	-6.60	〃	綾歌郡綾川町羽床下	〃	〃
43	おやまおはし 御山大橋	〃	〃	-2.82	〃	〃 〃 北	〃	〃
44	やなぎたにばし 柳谷橋	〃	〃	-2.69	〃	〃 〃 山田上	〃	〃
45	わかやまばし 若山橋	〃	新宮川	-2.35	〃	坂出市府中町	〃	〃
46	すえおはし 陶大橋	〃	富川	-1.46	〃	綾歌郡綾川町陶	〃	〃
47	すえたいけにし 陶田池西	〃	御寺川	-0.60	〃	〃 〃 〃	〃	〃
48	たかはし 高橋	〃	今滝川	-1.60	〃	〃 〃 羽床上	〃	〃
49	おおつかにし 大塚か西	〃	梶羽川	-2.50	〃	〃 〃 牛川	〃	〃
50	しもわだばし 下和田橋	〃	竹本川	-3.37	〃	〃 〃 粉所東	〃	〃
51	ふじみばし 富士見橋	大東川	大東川	-1.08	〃	丸亀市飯山町川原	〃	〃
52	じんじばし 神事場	〃	鴨田川	-0.45	〃	綾歌郡宇多津町	〃	〃
53	いたばしひがし 板橋東	〃	〃	-0.80	〃	〃 〃	〃	〃
54	うしどう 牛しど堂	〃	〃	-0.61	〃	〃 〃 東分	〃	〃
55	うまさし 馬まさ指	〃	東大東川	-1.40	〃	丸亀市綾歌町栗熊東	〃	〃
56	けいめいばし 鶏鳴橋	西汐入川	西汐入川	-2.56	〃	〃 新浜町	〃	〃
57	かいほりばし 貝掘橋	〃	〃	-1.87	〃	〃 津森町	〃	〃
58	へいけ 辺池	金倉川	金倉川	-2.49	〃	〃 金倉町	〃	〃
59	ろくじょうばし 六条橋	〃	〃	-4.13	〃	善通寺市金蔵寺町	〃	〃
60	きびつばし 木備津橋	〃	〃	-2.40	〃	仲多度郡琴平町	〃	〃
61	きおんばし 祇園橋	〃	〃	-1.82	〃	〃 〃 五條	〃	〃
62	おそなきばし 雄装軒橋	〃	〃	-2.54	〃	〃 〃	〃	〃
63	かんのばし 神野橋	〃	〃	-1.66	〃	〃 まんのう町岸上	〃	〃
64	いかまばし 生間橋	〃	買田川	-2.00	〃	〃 〃 買田	〃	〃
65	ほんまちばし 本町橋	桜川	桜川	-2.00	〃	〃 多度津町京町	〃	〃
66	こうえんみなみばし 公園南橋	〃	〃	-1.75	〃	〃 〃 本通2丁目	〃	〃
67	えだみちみなみばし 枝道南橋	〃	小桜川	-2.00	〃	〃 〃	〃	〃
68	どいふみきり 土井踏切	〃	〃	-1.14	〃	〃 〃 本通2丁目	〃	〃
69	かすがばし 春日橋	弘田川	弘田川	-1.48	〃	〃 〃 山階	〃	〃
70	さこきた 砂古北	〃	〃	-2.00	〃	善通寺市善通寺町	〃	〃

番号	水位観測所	水系	河川名	観測 開始水位	氾濫 開始水位	位置	種別	観測機関
71	みなみまち南	弘田川	弘田川	-1.65	堤防天端	善通寺市南町	テレメータ	中讃土木事務所
72	ひらたに谷	〃	〃	-1.70	〃	〃 善通寺町	〃	〃
73	ひがしひどの東碑殿	〃	二反地川	-0.69	〃	〃 碑殿町	〃	〃
74	ぶんきょう文京	〃	中谷川	-1.15	〃	〃 文京町	〃	〃
75	いかの野	〃	〃	-1.55	〃	〃 生野町	〃	〃
76	からさきげし唐崎橋	高瀬川	高瀬川	-3.00	〃	三豊市三野町	〃	西讃土木事務所
77	しよだばし庄田橋	〃	〃	-2.19	〃	〃 高瀬町	〃	〃
78	はまんどがわし浜堂川橋	〃	浜堂川	-1.00	〃	〃 三野町大見	〃	〃
79	ふるこがわし古子川橋	〃	古子川	-1.90	〃	〃 高瀬町新名	〃	〃
80	しんみようし新名橋	〃	乙田川	-2.50	〃	〃 〃 〃	〃	〃
81	しおぎばし汐木橋	瀬入川	瀬入川	-1.20	〃	〃 三野町	〃	〃
82	はちまんおおし八幡大橋	江尻川	江尻川	-1.81	〃	〃 仁尾町	〃	〃
83	おこくがわし芋扱川	芋扱川	芋扱川	-1.23	〃	観音寺市室本町	〃	〃
84	かなくまばし鹿隈橋	財田川	財田川	-5.12	〃	〃 流岡町	〃	〃
85	どうとくじはし道徳寺橋	〃	〃	-0.78	〃	仲多度郡まんのう町七箇	〃	中讃土木事務所
86	いのたばし井の田橋	〃	竿川	-2.20	〃	三豊市豊中町岡本	〃	西讃土木事務所
87	いちりやまはし一里山橋	〃	宮川	-1.80	〃	〃 〃 本山甲	〃	〃
88	しんこうちがわし新河内川橋	〃	河内川	-1.72	〃	〃 山本町財田西	〃	〃
89	うらかわはし浦の川橋	〃	神田川	-3.80	〃	〃 〃 神田	〃	〃
90	ふるかわ川	一の谷川	一の谷川	-1.16	〃	〃 古川町	〃	〃
91	かぎたがわ加儀田川	一の谷川	加儀田川	-1.20	〃	観音寺市坂本町	〃	〃
92	からいでがわ唐出手川	唐出手川	唐出手川	-1.70	〃	〃 大野原町	〃	〃
93	あづまばし吾妻橋	白坂川	白坂川	-1.70	〃	〃 豊浜町	〃	〃
94	よしだばし吉田橋	吉田川	吉田川	-1.80	〃	〃	〃	〃
95	せきやばし関谷橋	四方堂川	四方堂川	-1.50	〃	〃	〃	〃
96	すみだがわ角田川	角田川	角田川	-1.20	〃	小豆郡小豆島町蒲生	〃	小豆総合事務所
97	おがわ小川	池田大川	小川	-1.30	〃	〃 〃 池田	〃	〃
98	きそいがわ競川	競川	競川	-1.60	〃	〃 〃 二面	〃	〃
99	はるとがわ春田川	春田川	春田川	-1.50	〃	〃 〃 吉野	〃	〃
100	かたじょうがわ片城川	片城川	片城川	-2.88	〃	〃 〃 片城	〃	〃
101	きのしょうがわ木庄川	木庄川	木庄川	-1.20	〃	〃 〃	〃	〃
102	なかすじがわ中筋川	中筋川	中筋川	-1.50	〃	〃 〃 苗羽	〃	〃
103	むかじょうがわ向条川	向条川	向条川	-1.40	〃	〃 〃	〃	〃
104	もりしょうがわ森庄川	森庄川	森庄川	-1.70	〃	〃 〃 福田	〃	〃
105	たちばながわ橋川	橋川	橋川	-1.70	〃	〃 土庄町小海	〃	〃
106	こせかつらがわ小瀬桂川	小瀬桂川	小瀬桂川	-0.65	〃	〃 〃 小瀬	〃	〃

番号	水位観測所	水系	河川名	観測 開始水位	氾濫 開始水位	位置	種別	観測機関
107	かすががわ 春日川	春日川	春日川	-1.06	堤防天端	小豆郡土庄町豊島家浦	テレ メータ	〃

※観測開始水位は、氾濫開始水位を 0m とした場合の水位（マイナス表示）

第4節 潮 位

1. 潮位の観測

- (1) 潮位の観測所は、第7表のとおりとする。
- (2) 量水標管理者は、気象状況の通報を受けたとき又は高潮の危険が察知される場合、潮位の変動に注意しなければならない。

2. 通報潮位（高潮注意報基準潮位）

水防法第12条の第1項に規定される通報水位で、過去の高潮災害等を参考にして、道路冠水等の浸水被害が始まる潮位（第7表）である。この潮位に達した場合、量水標管理者は潮位の状況を関係機関に通報しなければならない。

【設定基準】

- ①高松港 過去の高潮災害を参考にして、道路冠水等の浸水被害が始まる潮位
- ②高松港以外の潮位観測所 道路冠水等の被害発生の正確な時間のデータがないため、各港固有の $Z_0^{※1}$ 及び警戒潮位を参考として定めた潮位

※1 主要4分潮の振幅の和で、大潮の満潮時の最高潮位と平均海面の差に相当する。

3. 警戒潮位（高潮警報基準潮位）

水防法第12条の第2項に規定される警戒水位で、市町が避難指示の発令に参考とすべき潮位 $^{※2}$ （第7表）である。この潮位に達した場合、量水標管理者は潮位の状況を公表しなければならない。

【設定基準】

過去の高潮災害等を参考にして、床上浸水1戸以上が発生する潮位とする。

※2 避難情報に関するガイドライン（令和3年5月内閣府）に基づく危険潮位を示す。

4. 潮位の通報及び公表

- (1) 潮位の通報は、香川県水防情報システムのメール配信機能を用いて行う。
- (2) 潮位の公表は、かがわ防災 Web ポータルを用いて行う。(URL <https://www.bousai-kagawa.jp/>)
- (3) システムに障害が発生した場合、水防本部が必要と認めたときは、量水標管理者は代替手段による潮位の取得・通報・公表を行うものとする。それ以外の場合においても代替手段による潮位の取得・通報・公表に努める。

第7表 潮位観測所

(標高)換算

番号	潮位観測所	港湾名	注意報 基準潮位	警報 基準潮位	位置	種別	観測機関
1	三本松港	三本松港	1.4	1.7	東かがわ市三本松	テレメータ	長尾土木事務所
2	坂出港	坂出港	2.0	2.3	坂出市入船町1丁目	〃	坂出市
3	丸亀港	丸亀港	2.0	2.3	丸亀市港町	〃	中讃土木事務所
4	観音寺港	観音寺港	2.3	2.6	観音寺市観音寺町	〃	西讃土木事務所
5	土庄東港	土庄東港	1.6	2.0	小豆郡土庄町	〃	小豆総合事務所
6	詫間港	詫間港	2.2	2.5	三豊市詫間町	〃	西讃土木事務所
7	高松港	高松港	1.6	1.9	高松市北浜町103-1地先	〃	高松地方气象台

第7表の1 風向・風速観測所

番号	風向風速観測所名称	位置	種別	観測機関
1	三本松港風向風速観測所	東かがわ市三本松	テレメータ	長尾土木事務所
2	高松港風向風速観測所	高松市サンポート	〃	高松港管理事務所
3	小豆合同庁舎風向風速観測所	小豆郡土庄町湊崎	〃	小豆総合事務所
4	三豊合同庁舎風向風速観測所	観音寺市坂本町	〃	西讃土木事務所

第 6 章 堰堤・水門等の操作

第 6 章 堰堤・水門等の操作

第 1 節 堰堤・水門等の操作

水防上重要な堰堤及び水門は、第 8 表、第 8 表の 1、第 9 表のとおりである。

1. 堰堤・水門（洪水）

堰堤及び水門の管理者は、常に当該施設が充分その機能を発揮できるよう努めるとともに、特に、水防時においては、適正な操作を行い、水害の軽減、防止に努めるものとする。

堰堤及び水門の管理者は、気象注意報・警報等及び洪水予報・水防警報の通知を受けたとき、又は雨量、水位、流量等の気象状況を考慮し、洪水時又は洪水のおそれがあると認めるときは、各施設の操作規則等に基づき、的確な操作を行うものとする。

2. 水門・陸閘（津波・高潮）

河口部・海岸部の水門・陸閘の管理者は、常に当該施設が充分その機能を発揮できるよう努めるとともに、特に、水防時においては、適正な操作を行い、水害の軽減、防止に努めるものとする。

河口部・海岸部の水門・陸閘の管理者は、高潮特別警報・警報・注意報及び津波警報等の通知を受けたとき、又は潮位等の気象状況を考慮し、浸水のおそれがあると認めるときは、各施設の操作要領等に基づき、的確な操作を行うものとする。特に大津波警報若しくは津波警報が発表された際に、直接操作をさせないなど、操作員の安全確認を最優先にしたうえで、各施設の操作規則等に基づき、的確な操作を行うものとする。

陸閘は原則として常時閉鎖とするが、常時閉鎖できない陸閘の閉鎖基準は次のとおりとする。

【閉鎖基準】

- 1 高潮注意報（台風等によるもの）、高潮警報、高潮特別警報
- 2 津波注意報、津波警報、大津波警報

3. 安全配慮

水門・陸閘の操作を行う場所に避難指示が発令された場合や、避難時間の確保が困難な場合など、操作員自身が安全を確保できないと判断した場合は、避難を優先する。

第 2 節 高 堰 堤

1. 県管理高堰堤（ダム）

県管理高堰堤については、第 8 表に示す。なお、各ダム管理事務所長は、堰堤の管理状況を別に定める様式により河川砂防課長まで報告しなければならない。

第 8 表

番号	名 称	河 川 名	規 模			位 置	管 理 人	備 考
			堤 長	堤 高	貯水量			
1	千 足 ダ ム	馬 宿 川 水 系 千 足 川	197.00 ^m	41.40 ^m	1,850 ^{千 m³}	東かがわ市	香 川 県	河川砂防課
2	五 名 ダ ム	湊 川 水 系 湊 川	106.00	27.50	611	〃	〃	〃
3	大 内 ダ ム	与 田 川 水 系 様 松 川	121.20	26.00	1,000	〃	〃	〃

番号	名 称	河 川 名	規 模			位 置	管 理 人	備 考
			堤 長	堤 高	貯水量			
4	大川ダム	津田川水系津田川	124.00 ^m	36.00 ^m	760 ^{千m³}	さぬき市	香川県	河川砂防課
5	門入ダム	津田川水系梅檀川	202.50	47.30	2,900	〃	〃	〃
6	前山ダム	鴨部川水系鴨部川	181.50	38.80	2,130	〃	〃	〃
7	内場ダム	香東川水系内場川	157.40	50.00	8,175	高松市	〃	〃
8	椀川ダム	香東川水系椀川	265.5	88.5	10,560	〃	〃	〃
9	内海ダム	別当川水系別当川	423.00	43.00	1,060	小豆島町	〃	〃
10	殿川ダム	伝法川水系殿川	192.00	35.60	690	〃	〃	〃
11	粟地ダム	安田大川水系安田大川	290.00	46.00	780	〃	〃	〃
12	吉田ダム	吉田川水系吉田川	218.00	74.50	2,360	〃	〃	〃
13	長柄ダム	綾川水系綾川	124.00	30.00	4,210	綾川町	〃	〃
14	田万ダム	綾川水系田万川	180.00	49.00	1,600	〃	〃	〃
15	粟井ダム	柞田川水系粟井川	135.00	42.00	590	観音寺市	〃	〃
16	五郷ダム	柞田川水系前田川	132.00	50.50	2,500	〃	〃	〃
17	府中ダム	綾川水系綾川	131.00	27.50	8,500	坂出市	香川県広域水道企業団	広域送水管 理センター
18	野口ダム	財田川水系財田川	123.00	35.00	1,150	まんのう町	香川県	土地改良課

2. 土地改良区管理高堰堤（溜池）

土地改良区管理高堰堤については、第8表の1に示す。なお、土地改良課長は、毎年6月15日から9月15日迄の間、毎月1日、15日毎に本表にかかげる堰堤の貯水状況を別に定める様式により河川砂防課長まで報告しなければならない。

第8表の1

番号	名 称	河 川 名	規 模			位 置	管 理 人	備 考
			堤 長	堤 高	貯水量			
1	公 渚 池	新 川 春日川	260 ^m	27.8 ^m	1,760 ^{千m³}	高松市	(個 人)	
2	城 池	新 川 朝倉川	190	16.5	720	〃	〃	
3	神 内 池	新 川 天満川	249	15.2	1,380	〃	〃	
4	神 内 上 池	新 川 天満川	130	29.7	694	〃	〃	
5	東 神 内 池	新 川 中谷川	42	15.0	32	〃	〃	

番号	名称	河川名	規模			位置	管理人	備考
			堤長	堤高	貯水量			
6	青池	新川 中谷川	m 61	m 15.0	千m ³ 30	高松市	青池水利組合	
7	松尾池	新川 春日川	423	18.7	1,322	〃	(個人)	
8	高橋ダム	香東川 西谷川	45	20.8	114	〃	西谷川水利組合	
9	新池	新川 古川 香東川 香東川	710	15.1	1,202	〃	香川町浅野土改区	
10	田渡池	香東川 香東川	132	18.4	246	〃	(個人)	
11	奥谷池	本津川 古川	172	23.6	352	〃	奥谷四ヶ村池水利組合	
12	琴谷池	本津川 本津川	173	19.3	48	〃	琴谷池水利組合	
13	調節池	新川 天満川	56	16.4	2	〃	(その他)	
14	弥勒池	津田川 津田川	96	16.8	236	さぬき市	弥勒池水利組合	
15	元屋池	幸田川 幸田川	30	15.0	1	〃	(個人)	
16	花の山池	鴨部川 地藏川	75	19.2	200	〃	花の山池水利組合	
17	石神池	鴨部川 桜谷川	200	21.0	769	〃	(個人)	
18	御所新池	鴨部川 鴨部川	114	18.0	45	〃	(個人)	
19	宗極池	坂本川 坂本川	113	21.3	152	東かがわ市	宋極池第二耕地 整理組合	
20	川股池	馬宿川 馬宿川	95	26.0	272	〃	相生用水組合	
21	小路池	馬宿川 馬宿川	260	15.2	219	〃	相生用水組合	
22	小川下池	新川 吉田川	218	25.9	600	三木町	小川下池水利組合	
23	二股上池	新川 新川	281	17.4	606	〃	二股土改区	
24	仁池	大束川 沖川	328	18.9	1,502	丸亀市	綾歌郡仁池土改区	
25	耕地整理池	綾川 迹田川	93	16.0	49	坂出市	耕地整理池 水利組合	
26	玉川池	玉川 玉川	151	16.8	125	〃	王越町木沢協議会	
27	鞍谷池	青海川 明神川	100	15.0	110	〃	鞍谷池水利組合	
28	永富池	綾川 貞重川	92	23.2	356	綾川町	綾歌郡 永富池土改区	
29	鵜生池	本津川 本津川	236	15.1	337	〃	鵜生池水利組合	
30	備中地池	土器川 備中地川	103	21.6	321	まんのう町	土器川右岸 土改区連合	

番号	名 称	河 川 名	規 模			位 置	管 理 人	備 考
			堤 長	堤 高	貯水量			
31	亀 越 池	土器川 大谷川	104	19.0	958	〃	綾 歌 郡 亀越池土改区	
32	満 濃 池	金倉川 金倉川	156	32.0	15,400	〃	満濃池土改区	
33	木 榑 池	金倉川 金倉川	298	27.1	446	〃	木こく池水利組合	
34	逆 瀬 池	柞田川 栗井川	113	23.8	439	観音寺市	観 音 寺 市 逆瀬池土改区	
35	豊 稔 池	柞田川 柞田川	128	30.4	1,593	〃	豊稔池土改区	
36	大 谷 池	柞田川 柞田川	292	16.9	928	〃	観 音 寺 市 大谷池土改区	
37	河 内 池	吉田川 吉田川	187	17.8	243	〃	姥ヶ懐池水利組合	
38	岩 瀬 池	高瀬川 西股川	174	17.3	1,016	三豊市	三 豊 市 岩瀬池水利組合	
39	宝 池	高瀬川 椈ノ木川	61	24.2	17	〃	(個 人)	
40	逆 瀬 池	財田川 河内川	78	22.2	536	〃	三豊郡中部用水 土改区連合	
41	新 池	財田川 河内川	40	15.5	18	〃	(個 人)	
42	戸 川 ダ ム	財田川 谷道川	177	19.6	206	〃	(個 人)	
43	蛙 子 池	伝法川 伝法川	420	15.3	634	土庄町	蛙子池土改区	
44	三 五 郎 池	安田大川 安田大川	150	18.0	93	小豆島町	内 海 町 安 田 三五郎池土改区	
45	中 山 池	伝法川 殿 川	144	17.0	72	〃	蛙子池土改区	
46	新 中 山 池	伝法川 殿 川	181	26.0	600	〃	〃	

第3節 主 要 水 門

1. 主要水門

県内の主要水門及び管理機関については、第9表に示す。

第9表

番号	名 称	位 置	所 有 者	管 理 者	備 考
1	菜切川水門	東かがわ市馬宿	長尾土木事務所	東かがわ市 建設課	菜切川
2	古川水門	〃 引田	〃	〃	古川
3	松原水門	〃 〃	東かがわ市 建設課	〃	安戸港
4	新川水門	〃 松原	長尾土木事務所	〃	中川
5	薦川水門	〃 小松原	〃	長尾土木事務所	白鳥港
6	明神川水門	〃 松原	〃	東かがわ市 建設課	明神川
7	三本松旧港緊急 排水ポンプ場	〃 三本松	東かがわ市 上下水道課	東かがわ市 上下水道課	三本松港
8	古川防潮水門	〃 〃	長尾土木事務所	東かがわ市 建設課	古川
9	西村川水門	〃 西村	〃	〃	西村川
10	西代水門	さぬき市津田町鶴羽	〃	さぬき市 都市整備課	津田港
11	梅川水門	〃 〃 津田	〃	〃	梅川
12	梶川防潮水門	〃 〃	〃	〃	梶川
13	大橋川防潮水門	〃 志度	〃	〃	大橋川
14	浦小田水門	〃 小田	〃	〃	浦小田海岸
15	白方水門	〃 鴨庄	〃	〃	白方海岸
16	弁天川防潮水門	〃 志度	〃	〃	弁天川
17	天神川樋門	〃 鴨庄	〃	さぬき市 農林水産課	天神川
18	房前水門	高松市牟礼町原	高松市河港課	高松市河港課	(準)房前川
19	牟礼川防潮水門	〃 〃 牟礼	高松土木事務所	〃	牟礼川
20	原浜水門	〃 〃 原	〃	〃	志度港
21	下井手水門	〃 〃 大町	〃	〃	下井手川
22	長者川防潮水門	〃 庵治町	〃	〃	長者川
23	汐入川水門	〃 〃	高松市河港課	〃	(準)汐入川
24	平尾水門	木田郡三木町平木	長尾土木事務所	三木町 土木建設課	平尾川
25	高尾逆流 樋門	〃 〃 池戸	〃	〃	新川
26	寒国川水門	〃 〃 井上	〃	〃	寒国川
27	摺鉢谷川水門	高松市西宝町一丁目	高松土木事務所	高松市河港課	摺鉢谷川
28	郷東水門	〃 郷東町	高松港 管理事務所	高松港 管理事務所	高松港

番号	名 称	位 置	所 有 者	管 理 者	備 考
29	新 開 水 門	高松市香西本町	高 松 港 管 理 事 務 所	高 松 港 管 理 事 務 所	高 松 港
30	新 池 水 門	〃 〃	〃	〃	〃
31	舟入川逆流防止樋	〃 香西南町	高松土木事務所	〃	本 津 川
32	本津川防潮堰	〃 香西東町	〃	高松土木事務所	〃
33	鯉 川 水 門	〃 香西北町	高 松 港 管 理 事 務 所	高 松 港 管 理 事 務 所	高 松 港
34	春日川潮止堰	〃 春日町	高松土木事務所	高松土木事務所	春 日 川
35	新開一の瀬水門	〃 木太町	〃	高松市河港課	詰 田 川
36	野天防潮水門	〃 〃	〃	〃	〃
37	川 西 水 門	〃 〃	〃	〃	〃
38	木 下 水 門	〃 福岡町	〃	〃	御 坊 川
39	札 場 水 門	〃 木太町	〃	札 場 横 井 水 利 組 合 長	詰 田 川
40	東山崎樋門	〃 東山崎町	〃	高松土木事務所	新 〃 川
41	川向逆流防止樋	〃 〃	〃	高松市河港課	〃
42	三角地逆流防止樋	〃 前田西町	〃	〃	〃
43	横谷川逆流防止樋	〃 〃	〃	〃	〃
44	観音川逆流防止樋	〃 前田東町	〃	〃	〃
45	勘定逆流防止樋	〃 〃	〃	〃	吉 田 川
46	小村川逆流防止樋	〃 小村町	〃	〃	〃
47	小村下逆流防止樋	〃 〃	〃	〃	〃
48	新川潮止堰	〃 春日町	〃	高松土木事務所	新 〃 川
49	相引川排水機場水	〃 屋島西町	〃	〃	相 引 川
50	塩家南水門	〃 亀水町塩家	高松市河港課	高松市河港課	亀 水 港
51	塩家北水門	〃 〃 〃	高松土木事務所	〃	〃
52	檀紙樋門	〃 檀紙町	〃	〃	香 東 川
53	平尻逆流防止樋門	〃 亀田南町	〃	〃	吉 田 川
54	浜北水門	〃 屋島西町	〃	高松土木事務所	汐 入 川
55	大番水門	坂出市林田町大番	坂出市建設課	坂出市建設課	坂 出 港
56	神谷川防潮水門	〃 〃	中讃土木事務所	〃	神 谷 川
57	明神川水門	〃 高屋町新開	〃	〃	明 神 川
58	綾川新開潮止堰	〃 林田町	〃	〃	綾 〃 川
59	番場樋門 (川津ポンプ場)	〃 川津町	〃	坂 出 市 都 市 整 備 課	大 束 川

番号	名 称	位 置	所 有 者	管 理 者	備 考
60	新 町 水 門	綾歌郡宇多津町	中讃土木事務所	宇 多 津 町 地 域 整 備 課	大 束 川
61	鴨 田 水 門	〃 〃	〃	〃	鴨 田 川
62	西 汐 入 川 水 門	丸亀市新浜町一丁目	〃	丸 亀 市 建 設 課	西 汐 入 川
63	清 水 川 水 門	〃 土居町二丁目	土器川出張所	〃	土 器 川
64	清 水 1 号 樋 門	〃 〃 一 丁目	中讃土木事務所	〃	清 水 川
65	清 水 3 号 樋 門	〃 土器町西七丁目	〃	〃	〃
66	古 子 川 樋 門	〃 〃 西 四 丁 目	土器川出張所	〃	土 器 川
67	赤 山 川 樋 門	〃 飯野町東二	〃	〃	〃
68	土 器 川 潮 止 堰	〃 土居町一丁目(左岸) 〃 土器町東七丁目(右岸)	〃	土 器 川 出 張 所	〃
69	中 津 水 門	〃 中津町	中讃土木事務所	丸 亀 市 建 設 課	金 倉 川
70	桜 川 水 門	仲多度郡多度津町東港町	〃	多 度 津 町 建 設 課	桜 川
71	西 水 戸 水 門	〃 〃 萩一丁目	〃	〃	〃
72	茂 八 水 門	〃 〃 元 町	多度津町建設課	〃	〃
73	反 橋 水 門	〃 〃 京 町	中讃土木事務所	〃	〃
74	サ カ キ 水 門	〃 〃 西 白 方	〃	〃	弘 田 川
75	松 岡 水 門	〃 〃 〃	〃	〃	〃
76	堀 江 東 水 門	〃 〃 堀 江	多度津町建設課	〃	中 豊 原 海 津 岸
77	堀 江 西 水 門	〃 〃 〃	中讃土木事務所	〃	〃
78	加 比 羅 津 水 門	〃 〃 西 白 方	〃	〃	弘 田 川
79	江 の 尻 水 門	〃 〃 〃	〃	〃	〃
80	弘 田 川 防 潮 水 門	〃 〃 〃	〃	〃	〃
81	一 の 谷 川 七 間 橋 防 潮 水 門	観音寺市観音寺町	西讃土木事務所	観 音 寺 市 下 水 道 課	一 の 谷 川
82	苧 扱 川 大 水 門	〃 室本町	〃	西 讃 土 木 事 務 所	苧 扱 川
83	苧 扱 川 水 門	〃 〃	〃	観 音 寺 市 建 設 課	〃
84	山 田 川 大 水 門	〃 柞田町	〃	〃	山 田 川
85	堀 切 水 門	観音寺市豊浜町箕浦	〃	〃	四 方 堂 川
86	詫 間 水 門	三豊市詫間町詫間	三 豊 市 土 地 改 良 課	三 豊 市 土 地 改 良 課	高 瀬 川
87	的 場 水 門	〃 〃	〃	〃	瀬 入 川
88	須 田 水 門	〃 〃 須 田	西 讃 土 木 事 務 所	三 豊 市 建 設 港 湾 課	須 田 香 田 海 岸 (大 新 田 川)
89	船 越 水 門	〃 〃 大 浜	〃	〃	船 越 海 岸
90	箱 水 門	〃 〃 箱	〃	〃	箱 海 岸
91	大 北 水 門	〃 仁尾町仁尾丁	〃	〃	仁 尾 港
92	渕 崎 水 門	小豆郡土庄町渕崎	小豆総合事務所	土 庄 町 建 設 課	土 庄 港 (皇 踏 川)
93	春 日 川 水 門	〃 〃 豊島家浦	〃	〃	家 浦 港

番号	名 称	位 置	所 有 者	管 理 者	備 考
94	橘 川 水 門	小豆郡土庄町小海	小豆総合事務所	土庄町建設課	橘 川
95	平木2号水門	〃 小豆島町池田平木	〃	小豆島町建設課	池 田 港
96	草壁本町1号水門	〃 〃 草壁本町	〃	〃	内 海 港
97	坂手1号水門	〃 〃 坂手	〃	〃	坂 手 港
98	池田大川1号樋門	〃 〃 池田	小豆島町建設課	〃	(準)浜条川
99	馬木1号樋門	〃 〃 馬木	〃	〃	(普)馬木川
100	苗羽2号水門	〃 〃 苗羽	小豆総合事務所	〃	内 海 港

第4節 ダム操作の連絡

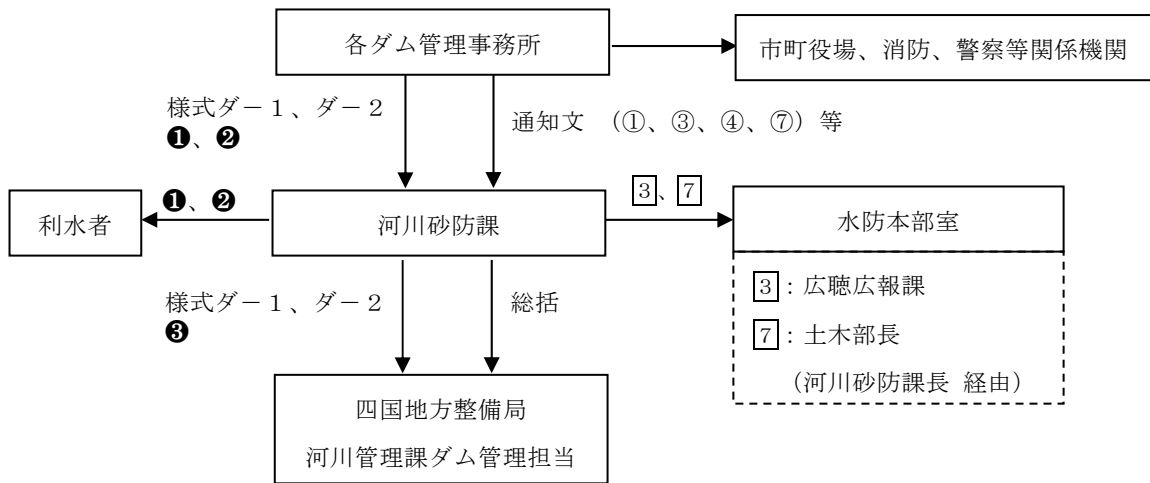
1. 操作の連絡

ダムの管理者は各ダムの操作規則等に基づき、放流等の情報を直ちに関係機関に迅速に連絡するものとする。

2. 連絡系統

各ダムの連絡系統図に従って関係機関に連絡し、河川砂防課は水防本部室及び四国地方整備局に連絡する。やむを得ない理由により、この系統によりがたい場合はあらゆる手段を尽くして迅速確実に連絡する。下記に連絡系統のイメージ図を示す。

連絡系統イメージ図



※ ここに、

様式ダー1

流入量が『洪水量に達した時から洪水量以下』となるまでの間における、ダム管理状況報告様式

様式ダー2

警戒体制に入った時点以降における、ダム管理状況の定時報告様式
(インターネットでダム管理情報を確認できない場合のみ)

- ① 警戒体制に入った時 (通知1)
- ③ 放流開始約30分前 (通知3)
- ④ 急激な水位上昇が見込まれる時 (通知4)
- ⑦ 異常洪水時防災操作(ただし書き操作)を行う約1時間前 (通知7)
- ③ 様式-ダム速報
- ⑦ 様式-異常洪水時防災操作(ただし書き操作)の移行について

- ① 事前放流を開始する際の通知様式
- ② 予想降水量の更新等により、事前放流の限度水位を変更する際の通知様式
- ③ 四国地方整備局に対する、事前放流実施状況の報告様式

様式ダー1、様式ダー2の詳細については、第10表に示す。

第10表

《ダム管理状況の報告：様式ダ-1》

区分	報告の対象となる事象	報告様式 (報告ファイル名)	報告 手段
全ダム共通	a. 流入量が洪水量に達した時（洪水調節開始）	様式ダ-1 『【〇〇ダム】様式ダ-1 （洪水量到達）』『【〇〇ダム】 様式ダ-1（洪水調節開始）』	メール 電話確認
	流入量が下記に達した時 b. 流入量が計画高水流量の70%に達した時 又は設計洪水量の50%に達した時 c. 流入量が最大に達した時	様式ダ-1 『【〇〇ダム】様式ダ-1 （計画高水流量70%）』又は 『【〇〇ダム】様式ダ-1 （設計洪水流量50%）』 『【〇〇ダム】様式ダ-1 （流入量最大）』	メール 電話確認
	f. 流入量が洪水量以下に低下した時	様式ダ-1 『【〇〇ダム】様式ダ-1 （洪水量以下）』	メール 電話確認
ゲートダム [一定量方式] 内場、長柄、 五名	d. 異常洪水時防災操作（ただし書き操作）を開始した時	様式ダ-1 『【〇〇ダム】様式ダ-1 （ただし書き移行）』 参考資料	メール 電話確認
	e. 異常洪水時防災操作（ただし書き操作）及び洪水調節を終了した時 ※異常洪水時防災操作（ただし書き操作）の終了 流入量が計画最大放流量まで低下した時	様式ダ-1 『【〇〇ダム】様式ダ-1 （ただし書き終了）』	メール 電話確認
ゲートレスダム [自然調節方式] 粟地、千足、 田万、吉田、 門入、栗井、 内海、椈川	d. 非常用洪水吐きからの越流開始時	様式ダ-1 『【〇〇ダム】様式ダ-1 （非常用洪水吐き越流開始）』 参考資料	メール 電話確認
	e. 非常用洪水吐きからの越流終了時	様式ダ-1 『【〇〇ダム】様式ダ-1 （非常用洪水吐き越流終了）』	メール 電話確認
利水ダム ・府中ダム	d. e. の項目無し 異常洪水時防災操作（ただし書き操作）は無い。	-	-

※参考資料：被害状況等、参考となる資料

《定時報告：様式ダ－2、総括》

区分	報告の対象となる事象	報告様式 (報告ファイル名)	報告 手段
全ダム共通	<ul style="list-style-type: none"> 警戒体制に入ってから流入量が洪水量以下となるまでの毎正時 インターネットでダム管理情報を確認できない場合のみ報告 (整備局への報告は流入量が洪水量に達してから) 	様式ダ－2 『【〇〇ダム】様式ダ－2 (〇〇)』	メール 電話確認
	<ul style="list-style-type: none"> 9時及び17時時点 (洪水調節を行っている場合) 管内のダムの洪水調節が終了した時 	様式－総括 『【〇〇ダム】様式－総括 (日時)』	メール 電話確認

第5節 水門・陸閘操作（津波・高潮）の連絡

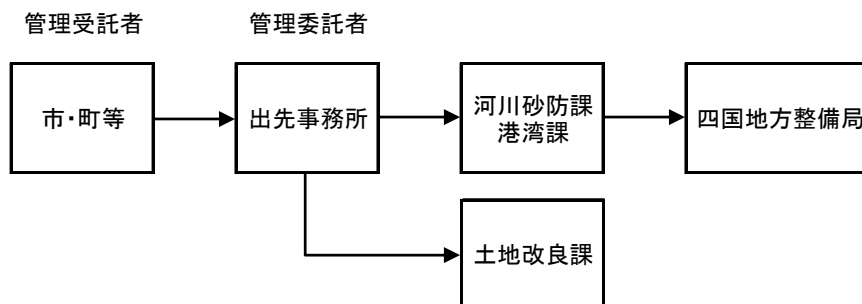
1. 操作の連絡

水門・陸閘の管理者は各施設の操作要領等に基づき、開閉等の情報を直ちに関係機関に迅速に連絡するものとする。

2. 連絡系統

連絡系統図に従って連絡し、やむを得ない理由により、この系統によりがたい場合はあらゆる手段を尽くして迅速確実に連絡する。

【連絡系統図】



第 7 章 水防通信連絡施設

第 7 章 水防通信連絡施設

水防連絡通報のための施設や機関については、次に示すものがあるが、防災上の重要性から県と関係機関の間においては、第 11 表に示すとおり複数の通信経路を確保している。

第11表 通信経路

区 間	第一通信経路	第二通信経路	備 考
県 ～ 国土交通省	多重無線	NTT 一般加入	第三通信経路として無線電話その他の専用電話が利用出来る区間は利用する。
〃 ～ 四国地方整備局	〃	〃	
〃 ～ 放送局	防災行政無線	〃	
〃 ～ 高松地方气象台	〃	〃	
〃～日本赤十字社香川県支部	〃	〃	
〃 ～ 各土木事務所	〃	〃	
〃 ～ 各県事務所	〃	〃	
〃 ～ 高松港管理事務所	〃	〃	
〃 ～ 陸上自衛隊	〃	〃	

1. 県の無線通信施設

(防災行政無線)

- (1) 防災行政無線は、県庁内に設置された統制局を中心として土木・合庁等県出先機関、市町ならびに防災機関を総合的に結んだ無線回線であり、その無線網の構成については図-5、6 のとおりである (7-2～7-3)。水防時においては、一斉通信指令・緊急回線統制等の機能によって、水防情報の収集・伝達体制の確保、迅速な応急処理等のために利用することができる。

(多重無線電話)

1 級水系の水防情報や災害対策上の重要な情報の伝達を行うため、県庁と四国地方整備局等の国土交通省多重無線回線を利用した無線回線で結んでいる。

系 統 図

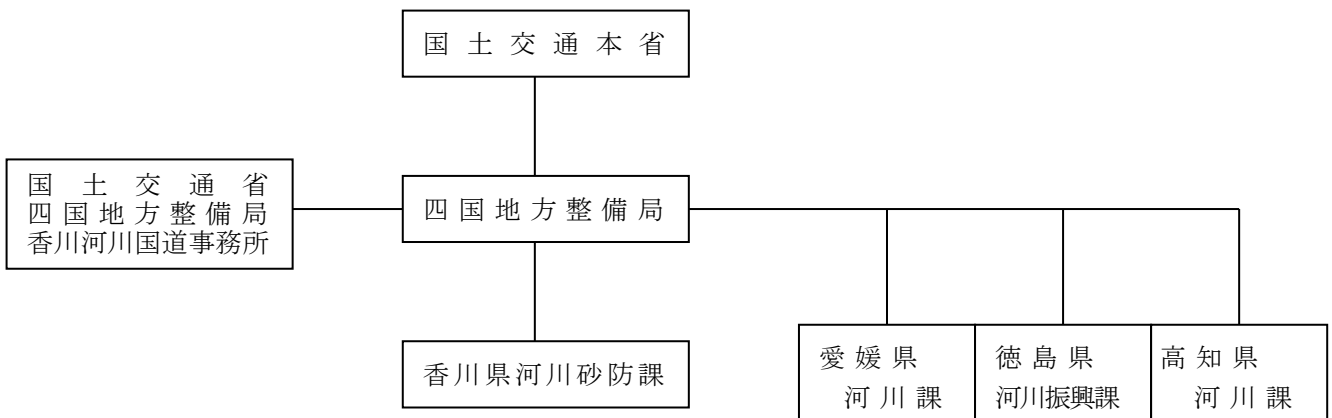
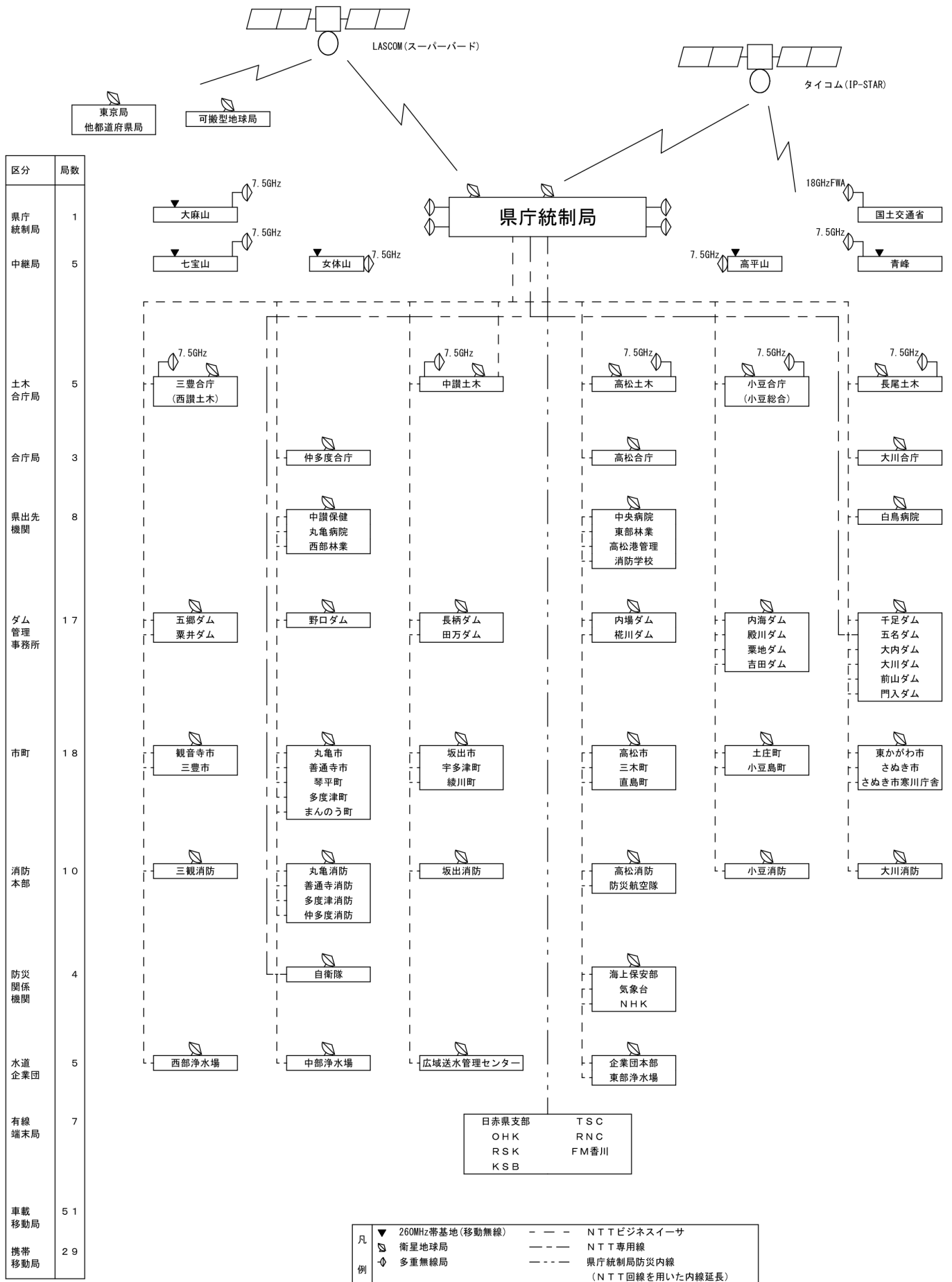
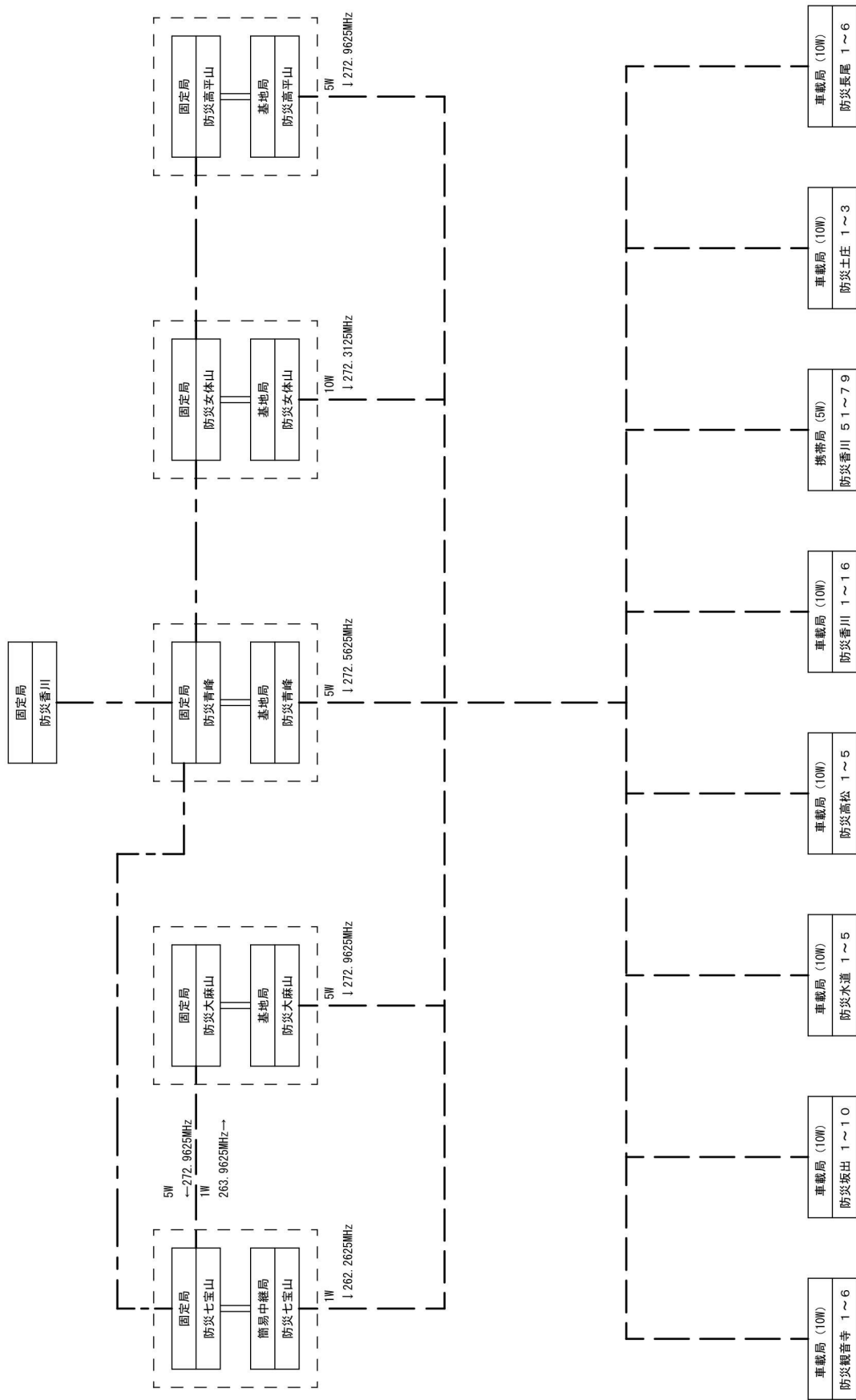


図-5 防災行政無線（通信ネットワーク）回線構成図



図一6 防災行政無線（移動系）回線構成図



※ 車載局、携帯局は全県移動系

2. 非常電話及び電報

災害等が発生した場合、N T T一般加入電話については、被災地への通話が集中することから重要な通話を確保するため、通話を規制する場合があります、予め災害時優先電話として登録した電話から発信する通話については優先的に取り扱うこととしている。香川県庁においては、現在 27 回線が設定されている。

3. 専用通信施設の利用

N T T一般加入電話による通話不能又は、水防上緊急を要する通信連絡については、状況によりつぎに示す各機関の専用通信施設を利用することができる。

四国地方整備局、警察、日本赤十字社香川県支部、四国旅客鉄道株式会社、高松琴平電気鉄道株式会社、四国電力株式会社。

4. 報道機関の活用

水防本部は各種災害対策事項について放送局、新聞社及び通信社の全面的協力により、これを報道するものとする。

5. ダム放流警報施設

ダムにおいては、放流に際し、下流域への水位変動を周知するため、下流警報を行う施設を設けている。

各ダムの設置状況については、各系統図(資 12) のとおりとなっている。また、多重無線系統図を資 13-1～資 13-2 に示す。

6. 香川県水防情報システム

本システムは、防災上必要な雨量、水位、潮位等の諸情報を迅速かつ的確に収集するとともに防災情報として防災関係機関に伝達するものであり、これにより県や市町が行う水防活動を情報面から支援していくことを目的とする。

テレメータ回線構成については、図-7(7-6)に示す。

また、関連システムである河川監視システムは図-8(7-7)、急な増水による水難事故を防止する警報装置（屋外警報装置）については図-9(7-8)に、システム構成図を示す。

水 防 情 報 シ ス テ ム 概 要 図

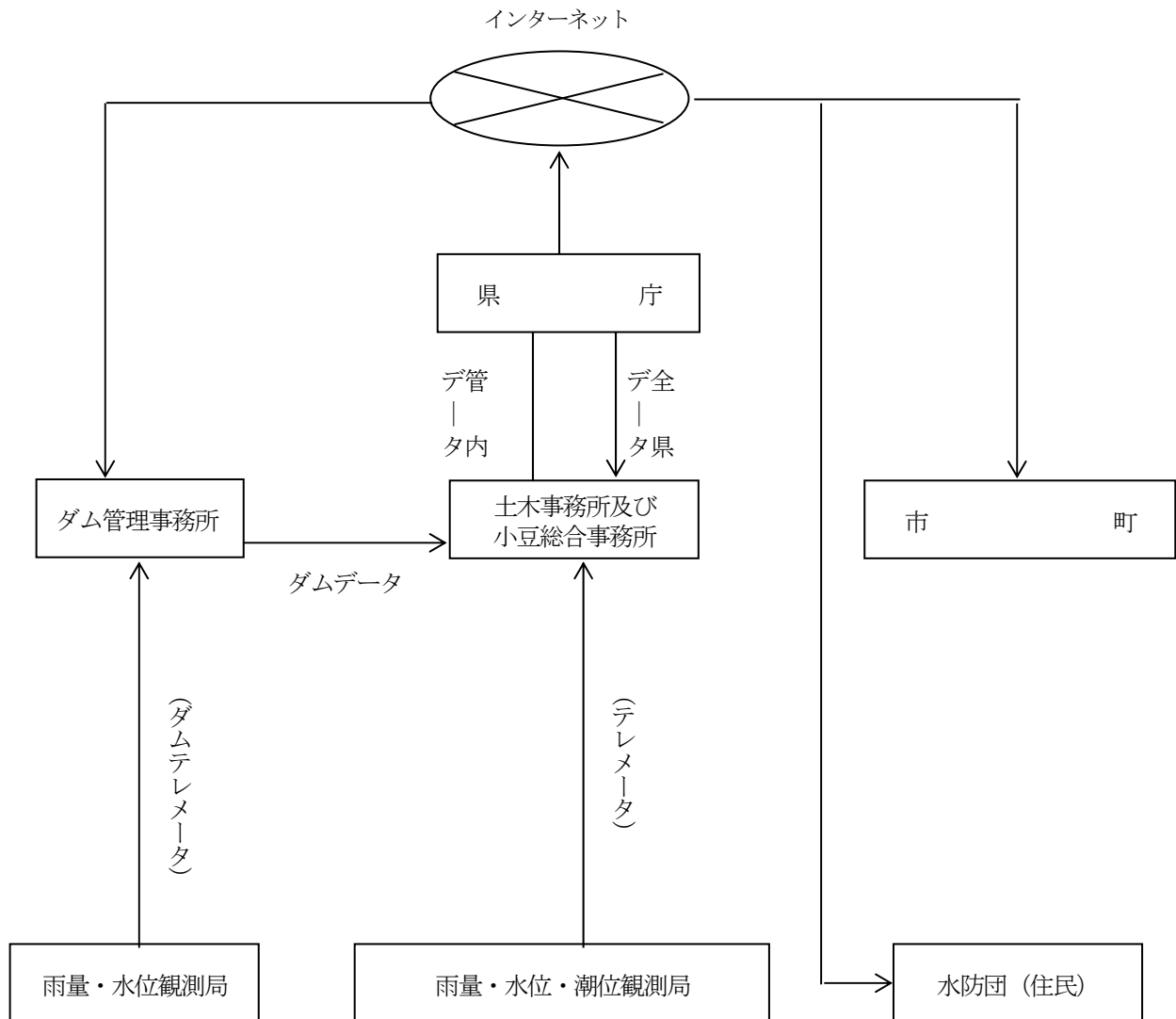


図 一 7 [テレメータ回線構成図]

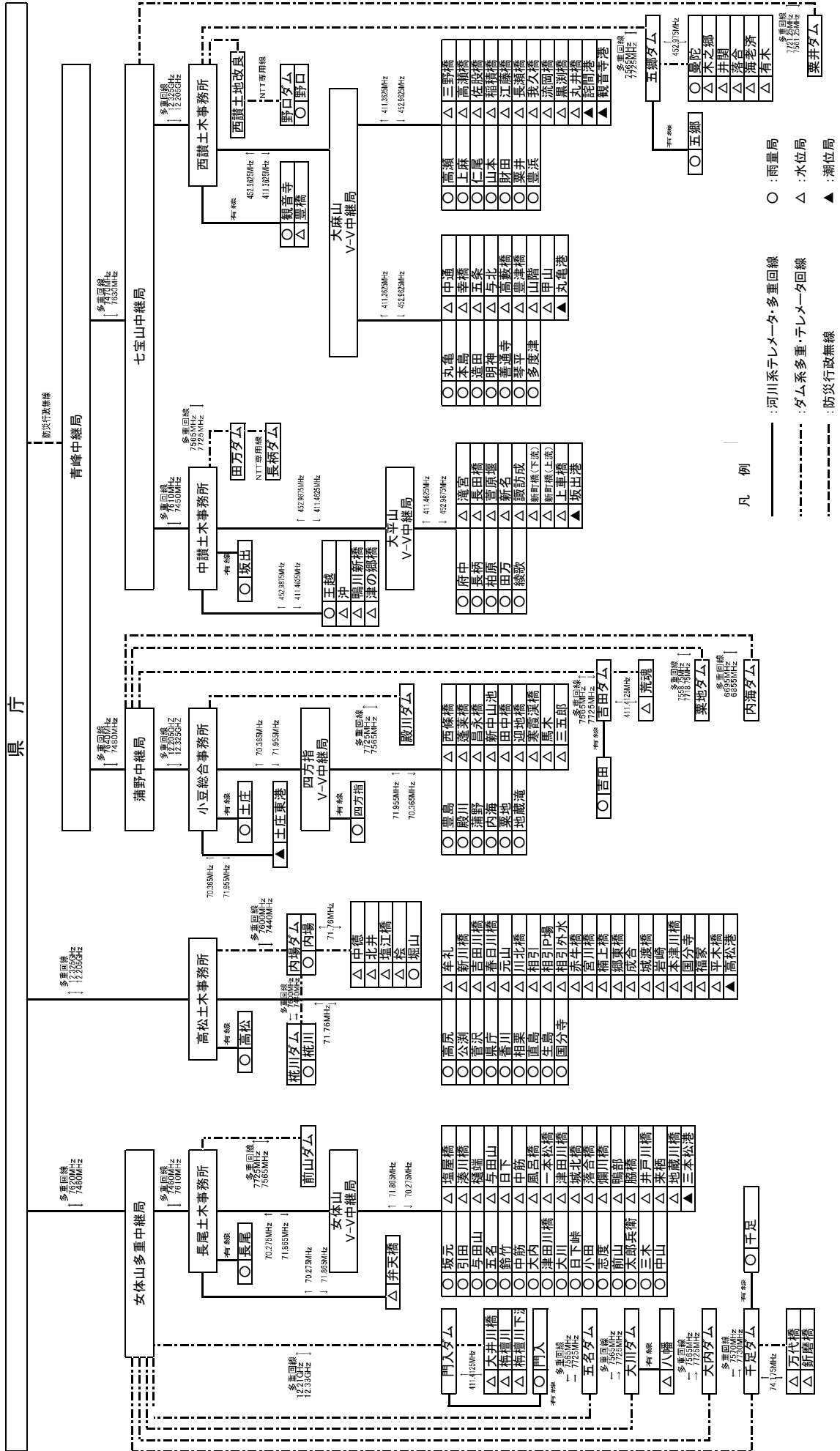


図-8 [河川監視システム構成図]

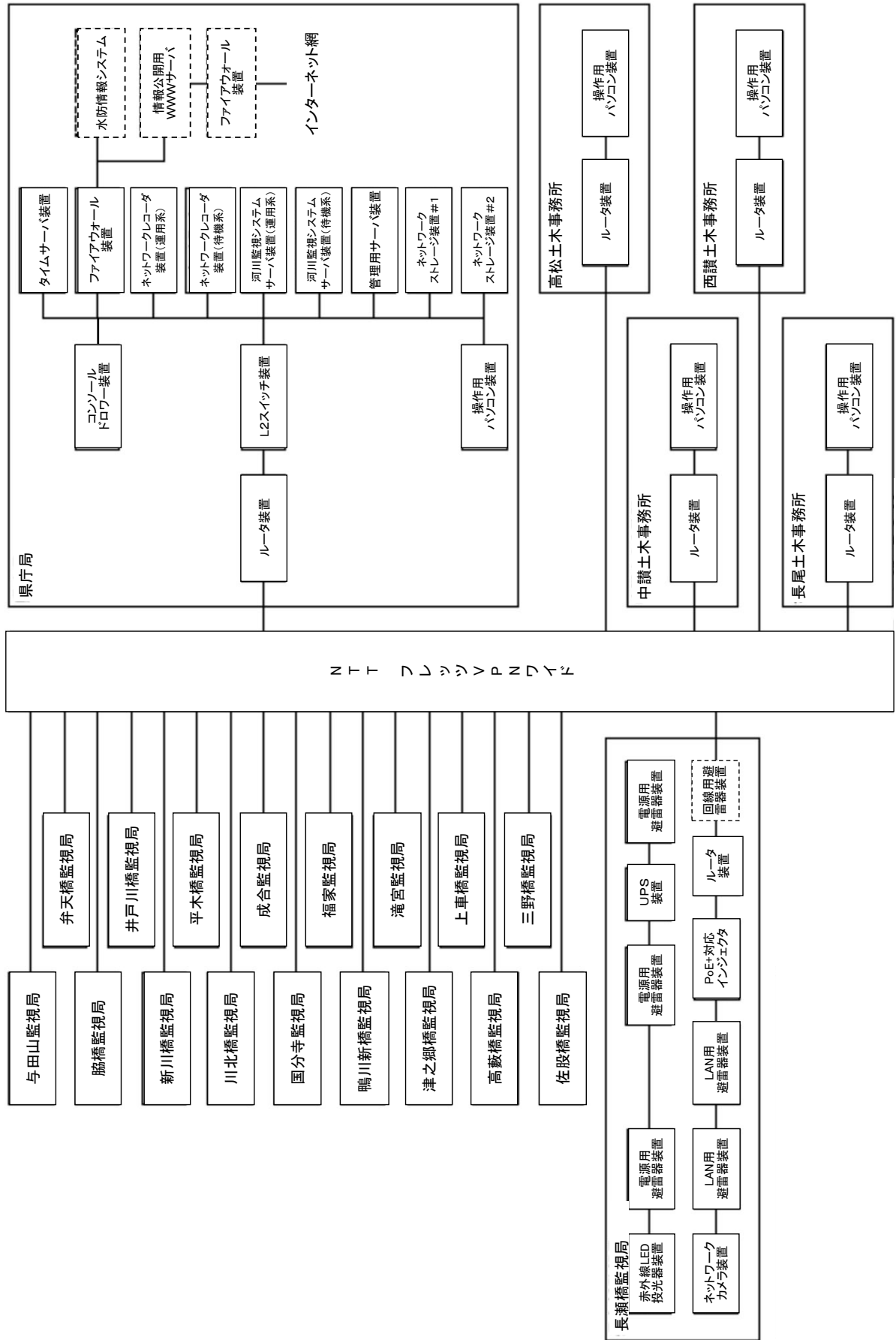
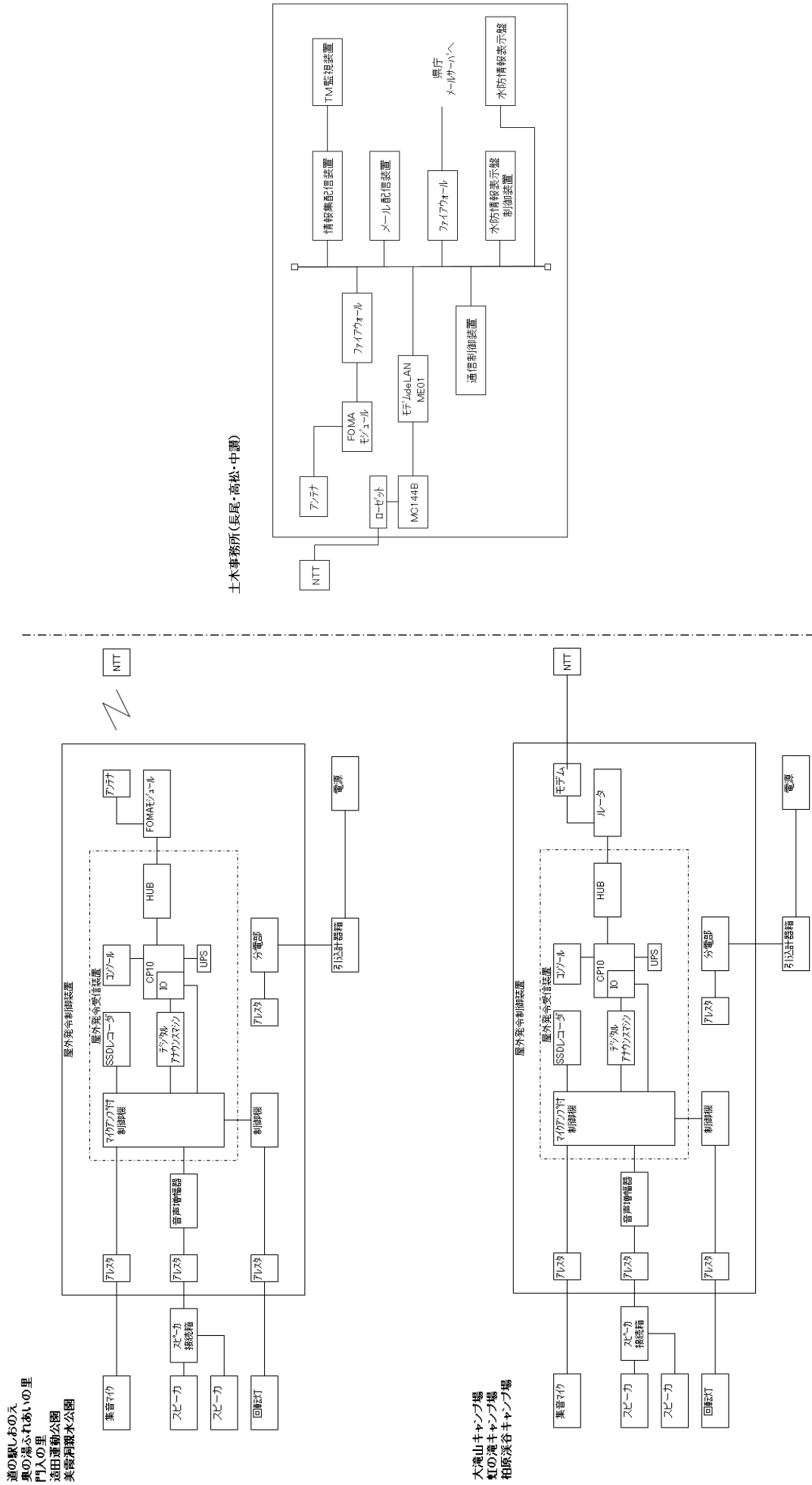


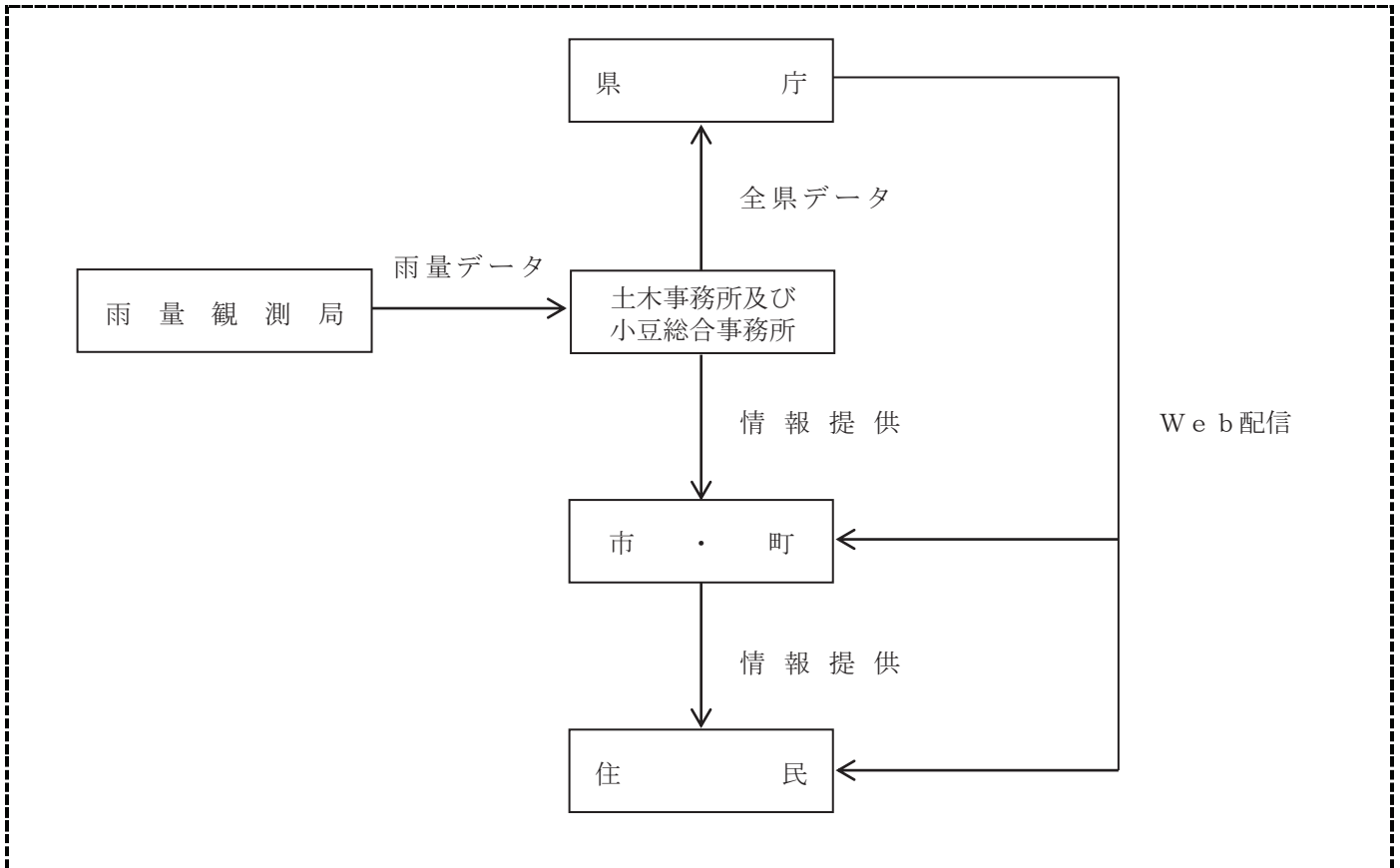
図 一9 [屋外警報装置システム構成図]



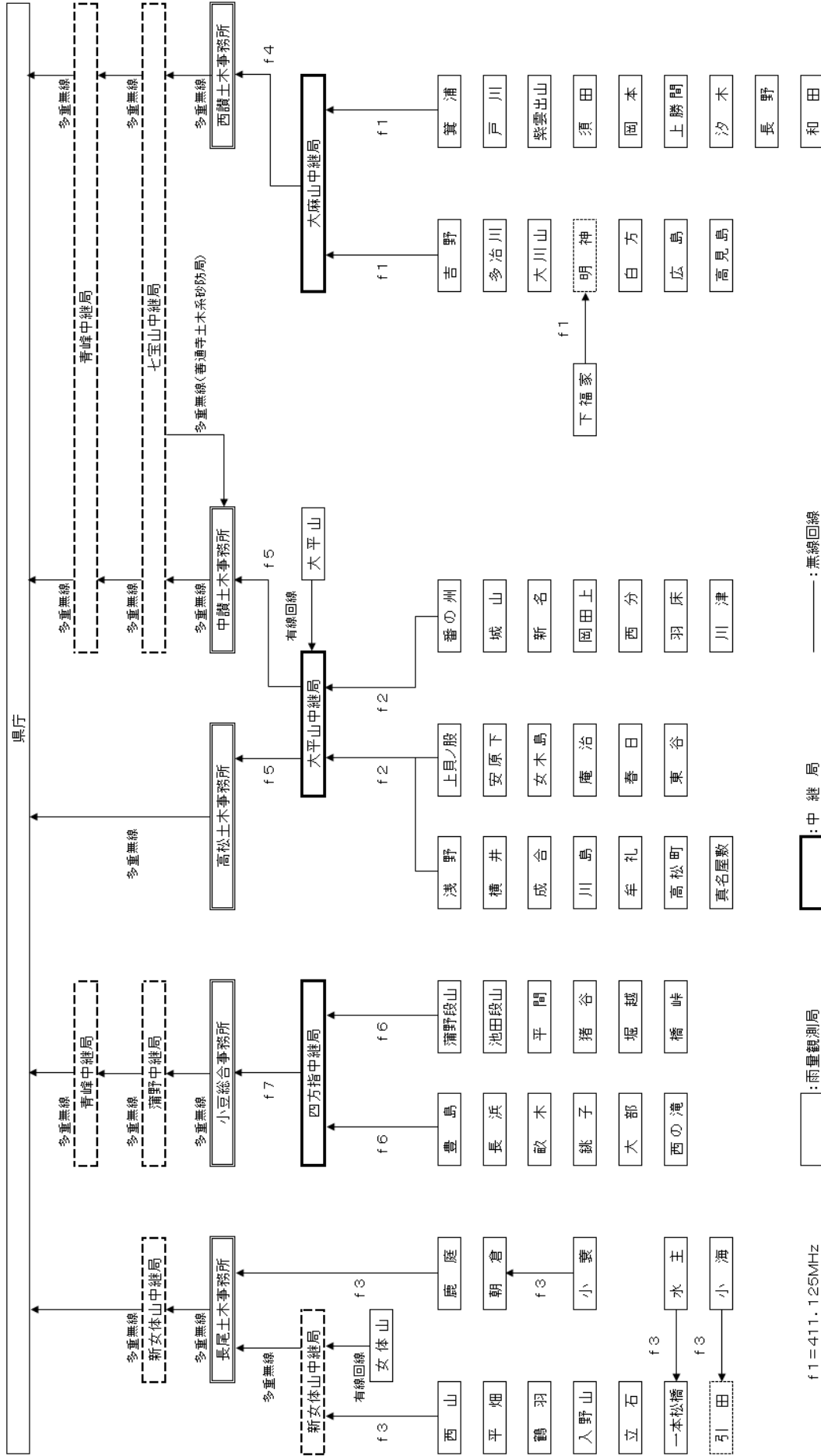
7. 香川県砂防情報システム

本システムは、土砂災害の要因の1つである雨量情報をリアルタイムに収集・処理し、一元的に管理・把握するとともに、雨量情報を処理することにより得られる土砂災害発生予測に関する情報を、的確かつ迅速に関係防災機関（各市町）及び住民に伝達し、警戒避難活動の支援に資するものである。

砂 防 情 報 シ ス テ ム 概 要 図



図一10 香川県砂防情報システム系統図



f 1 = 411. 125MHz
 f 2 = 411. 075MHz
 f 3 = 407. 6375MHz
 f 4 = 407. 4125MHz
 f 5 = 407. 6875MHz
 f 6 = 411. 425MHz
 f 7 = 452. 975MHz

□ : 雨量観測局
 □ : 監視局
 □ : 多重無線中継局

□ : 中継局
 □ : 中継局(アリスのみ)

— : 無線回線

	砂防系	水防系	計
監視局		0	6
観測局	5	52	113
長尾土木	12	19	31
小豆総合	12	0	12
高松土木	15	10	25
中讃土木	13	15	28
西讃土木	9	10	19

第 8 章 水防用設備資器材及び輸送路等の整備状況

第 8 章 水防用設備資器材及び輸送路等の整備状況

第 1 節 設 備 資 器 材 の 整 備

1. 水防用設備資器材の整備基準

水防管理団体は、その重要水防区域の平均 2 キロメートルにつき一棟の割合で水防倉庫または代用備蓄場を設け、第 4 表に示す資器材を備蓄するよう努めるものとする。

2. 資材器具の補充及び運用

水防管理団体は、資材器具を毎年出水期までに点検し、使用又は損傷により不足を生じた場合は直ちに補充しておかなければならない。また、緊急事態に際して、国又は県の資材器具を使用できるようあらかじめ協議するよう努めるものとする。

3. 直轄管理する水防用備蓄資材器具

国土交通省が管理する水防備蓄資材の配置場所及び数量は第 4 表の 1（資 14-1）及び第 4 表の 1 - 2（資 14-2）のとおりとする。

4. 県が管理する水防用備蓄資材器具

県が管理する水防備蓄資材の配置場所及び数量は第 4 表の 2（資 14-2）のとおりとする。

5. 指定水防管理団体の水防倉庫

指定水防管理団体が管理する水防倉庫の配置場所は資料編 資 14-3～資 14-5 のとおりとする。

6. 河川防災ステーション

河川防災ステーションの所在地及び備蓄資材施設は第 4 表の 3（資 14-7）のとおりである。

第 4 表

品 名	単 位	数 量	品 名	単 位	数 量
土のう袋又は空俵	枚	2,500	鎌	丁	10
ムシロ又はビニールシート、布シート	〃	200	カノオス	ケ	3
杉丸太（2間）	本	30	ヤコノ	丁	3
杉（1間）又は杭	〃	300	コッ	〃	3
縄又はロープ	キログラム	600	タコ	ッ	35
竹	束	70	照	明	3
十番鉄線	キログラム	100	具	組	10
十四番鉄線	〃	30			

第 2 節 輸 送 の 確 保

1. 通行路線の決定

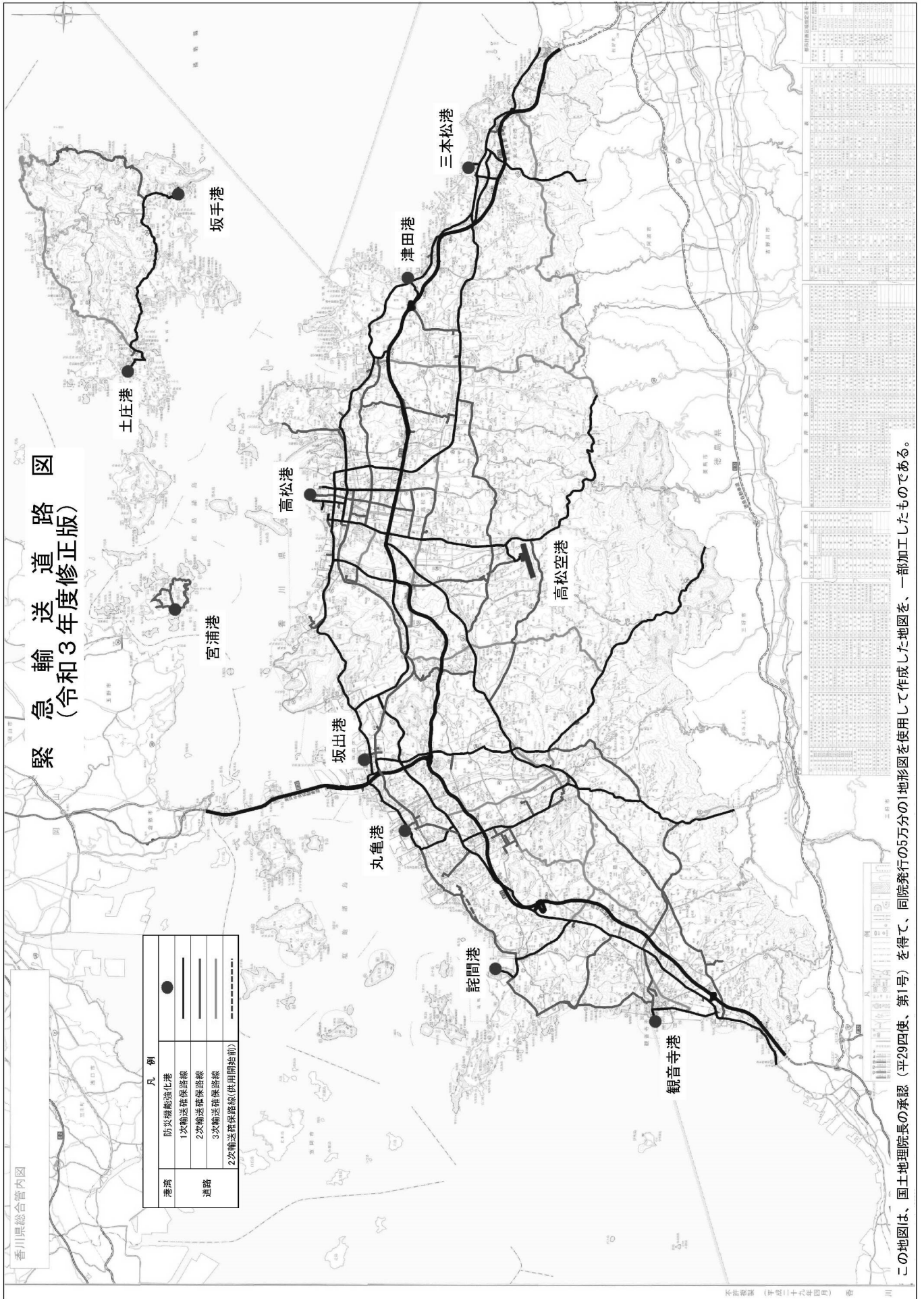
県は輸送経路について被害状況、復旧見込みなど必要な情報を把握し、通行路線を決定し、輸送の確保を図る。

通行路線の決定にあたっては、香川県地域防災計画の緊急輸送計画を参考とする。

2. 通行路線の通知

県は決定した通行路線について水防管理団体に通知をする。

なお、水防管理者は、管内の重要水防区域についてのあらゆる状況を想定し、万一に備えた輸送路線を決定しておくこと。



香川県総合管内図
緊急輸送道路
 (令和3年度修正版)

凡 例	
港湾	防波堤・護岸・堤防 ●
道路	1次輸送確保道路線
	2次輸送確保道路線
	3次輸送確保道路線
	2次輸送確保道路線(供用開始前)

この地図は、国土地理院長の承認（平29四使、第1号）を得て、同院発行の5万分の1地形図を使用して作成した地図を、一部加工したものである。

第 9 章 水 防 活 動

第 9 章 水 防 活 動

第 1 節 監 視 及 び 警 戒

1. 常時監視

水防管理者等は、水防法第 9 条に基づき区域内河川海岸等を随時巡視員に巡視させ、水防上危険であると認められる箇所があるときは、管理者に連絡して必要な措置を求めなければならない。

2. 非常監視及び警戒

水防管理者等は、気象状況等により洪水等のおそれがあると認められるときは、河川海岸等の監視及び警戒をさらに厳重にし、特に既往の被害箇所その他重要な箇所を中心として巡視するものとする。異常を発見したときは、直ちに管理者に報告すると共に応急措置を構ずる。

また、地震による堤防の漏水・沈下等の場合も同様とする。

3. 重要水防区域

特に警戒を要する重要水防区域は、第 3 章及び附録末尾要覧図の通りとし、常に重点的な監視警戒をしなければならない。

第 2 節 水 防 団 の 出 動 準 備 及 び 出 動

水防管理者は次に示す基準により、水防団（消防団）の準備または出動を指示し、水防団（消防団）の水防活動が迅速かつ適切に実施できるようにしなければならない。

また、地震による堤防の漏水・沈下等の場合も同様とする。

1. 出動準備

水防管理者は、次の場合、水防団を所定の詰所に集合させ、資器材の整備点検、作業人員の配備計画等によるダム、水こう門、ため池等の水防上重要工作物のある箇所等を巡視するため、一部団員を出動させる。

- ① 水防法第 16 条第 1 項に基づき、水防団の準備に関する水防警報が発せられたとき。
- ② 河川の水位が水防団待機水位に達し、なお上昇のおそれがあり、かつ出動の必要が予測される時。
- ③ 豪雨により堤防の決壊（破堤）、漏水、がけくずれ等のおそれがあり、出動の必要が予想される時。
- ④ 気象予報等により、洪水、高潮、津波の危険が予想される時。

2. 出 動

水防管理者は、次の場合、予め定めた計画により、直ちに水防団を出動させなければならない。

- ① 水防法第 16 条第 1 項に基づき、水防団の出動に関する水防警報が発せられたとき。
- ② 河川の水位が氾濫注意水位に達し、かつ出動の必要と認められたとき。

水防管理団体は、次の場合速やかに土木事務所又は小豆総合事務所に通報するものとする。また、土木事務所等は水防管理団体から水防活動についての通報連絡を受けた場合、水防本部へ報告するものとする。

- ① 水防作業を開始したとき。
- ② 堤防等に異常を発見したとき。
- ③ 人員又は資材の応援を必要とするとき。
- ④ 立退き避難を指示したとき。

3. 警戒区域の指定

水防上緊急の必要がある場所においては、水防法第 21 条の規定により、水防団長、水防団員又は消防機関に属する者は、警戒区域を設定し、水防関係者以外の者に対して、その区域への立入りを禁止し、若しくは制限し、又はその区域からの退去を命ずることができる。

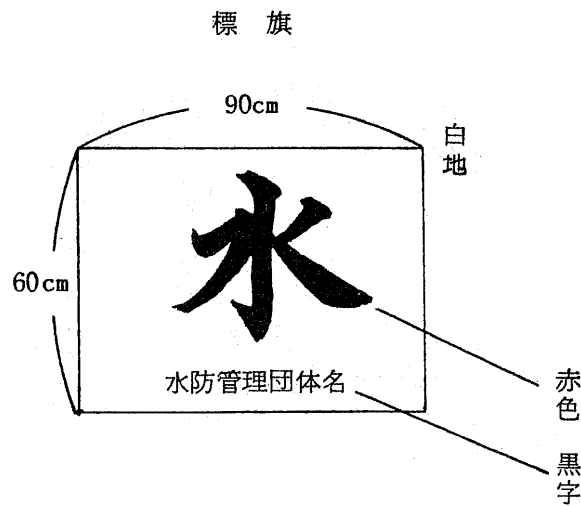
また、水防団長、水防団員若しくは消防機関に属する者がいないとき、又はこれらの者から要求があったときは、警察官は、同項に規定する者の職権を行うことができる。

4. 居住者等の水防義務

水防法第 24 条の規定により、水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、水防のためやむを得ない必要があるときは、その区域内の居住者又は水防現場にある者をして水防に従事させることができる。

第3節 水防信号及び水防標識

1. 水防信号は、「水防信号規則」（昭和 24 年香川県規則第 61 号）」に定めたとおりである。
2. 水防活動のため出動する水防用緊急自動車は、優先通行を確保するため、昭和 24 年 8 月 16 日香川県告示第 277 号で定める下図の標識を用いるものとする。



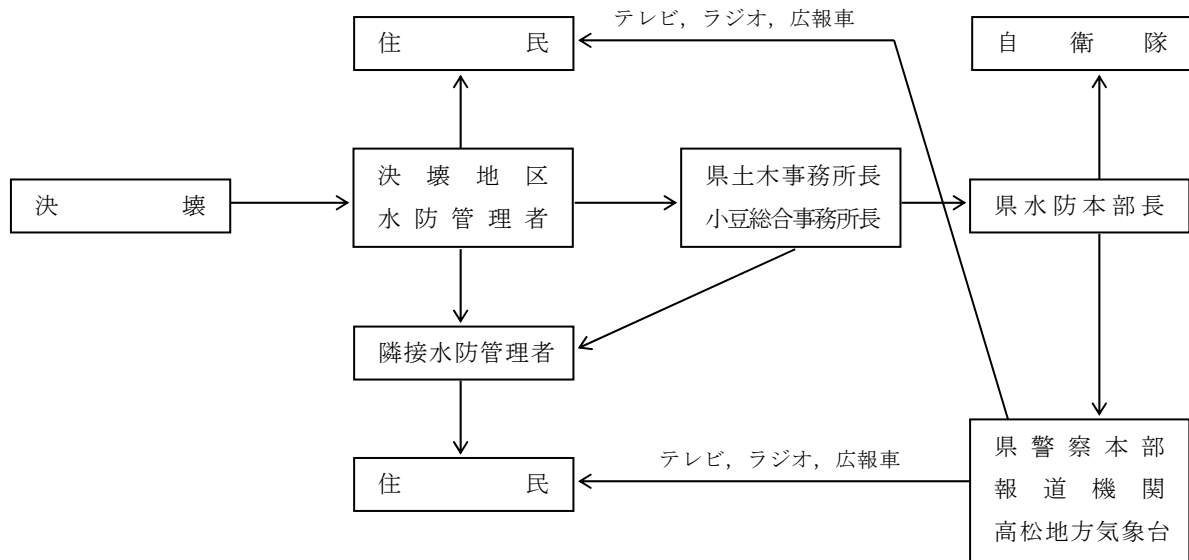
第4節 水 防 作 業

水防作業を必要とする異常事態が発生したときは、被害を未然に防止し、又は被害の拡大を防ぐため、堤防の構造、流速、護岸、浸水域及び近接地域の状態等を考慮して最も適切な工法を選択し実施するものとする。水防工法は、末尾参考資料15に示す。

また、水防管理者及び河川管理者は、平常時から水防実施関係者に水防工法等を習熟させ、災害時においても最も適切な作業が即時に実施できるように努めなければならない。

第5節 決壊等の通報ならびに決壊後の処理

1. 堤防等が決壊し又はこれに準ずべき事態が発生した場合には水防管理者、水防団長、消防機関の長は、水防法第25条の規定により直ちに一般住民、所轄土木事務所又は小豆総合事務所及び氾濫のおよぶ方向の隣接水防管理団体に通報しなければならない。
2. 土木事務所及び小豆総合事務所においては、県水防本部に連絡し、本部より各放送局、气象台、警察、自衛隊等に通報し、テレビ、ラジオ、広報車により住民に周知するものとする。



3. 決壊箇所については、水防管理者、消防機関の長及び土木事務所等が相互に協力して、できる限り氾濫による被害が拡大しないように努めるものとする。

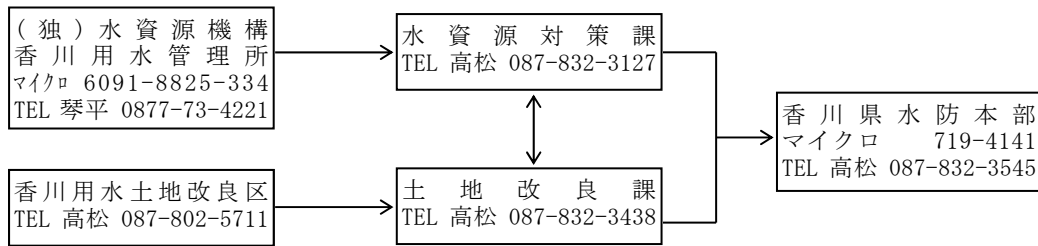
第6節 水 防 解 除

水位が氾濫注意水位(警戒水位)以下に減じ、水防警報河川における水防警報(解除)が発表され、水防警戒の必要がなく危険がなくなったとき、又は津波、高潮のおそれなくなったときは、水防管理者は水防体制を解除し、これを一般に周知すると共に関係機関に対してその旨を通知するものとする。

第7節 香川用水幹線水路の水防

1. 伝達系統

水資源機構および香川用水土地改良区が管理する香川用水幹線水路の水防については、別途県と協議して定める。



2. 香川用水関係雨量観測所

番号	雨量観測所名	所在地	種別	観測機関	電話番号
1	取水工観測所	徳島県三好市池田町大字白地ウマバ	自記	(独)水資源機構 香川用水管理所	0877-73-4221
2	財田観測所	三豊市財田町財田中字堀	〃	〃	〃
3	琴平観測所	仲多度郡琴平町榎井	〃	〃	〃
4	綾川観測所	綾歌郡綾川町山田下	〃	〃	〃
5	調整池観測所	三豊市山本町神田	〃	〃	〃
6	満水池観測所	三豊市高瀬町比地字向江	〃	香川用水土地改良区	087-802-5711
7	井関観測所	観音寺市大野原町萩原字池下	〃	〃	〃
8	高松観測所	高松市番町5丁目1-29	〃	〃	〃
9	吉田川観測所	木田郡三木町大字田中字上穴田	〃	〃	〃
10	田辺池観測所	さぬき市大川町富田西字平尾	〃	〃	〃

3. 香川用水放水施設

香川用水放水施設一覧表を資料編 資 16 に示す。

第 10 章 避難のための立退き

第 10 章 避難のための立退き

1. 知事、その命を受けた県の職員又は水防管理者は、洪水、津波又は高潮の氾濫又は溜池の決壊等により著しく危険が切迫していると認められるとき、区域の居住者、滞在者その他の者に対し、避難のための立退きを指示することができる。水防管理者が指示をする場合は、当該区域を管轄する警察署長にその旨を通知しなければならない。
2. 避難のための立退きの指示は、ラジオ、テレビ、水防信号又は第 7 章第 5 図（7-2）の広報網その他の方法によって行う。
3. 水防管理者が立退きを指示する場合は、その旨を速かに土木事務所長又は小豆総合事務所長に報告し、土木事務所長又は小豆総合事務所長は水防本部に報告しなければならない。
4. 予定避難先経路等については、各水防管理者において予め選定し、関係機関に通知するとともに一般に周知しておくものとする。
5. 県下各水防管理団体の指定緊急避難場所数及び指定避難所数は第 10 表のとおりである。内訳については資料編（資 17 市町別避難立退箇所）に示す。

第 10 表 指定緊急避難場所数及び指定避難所数

長尾土木事務所管内			高松土木事務所管内			小豆総合事務所管内			中讃土木事務所管内			西讃土木事務所管内		
管理団体	箇所数		管理団体	箇所数		管理団体	箇所数		管理団体	箇所数		管理団体	箇所数	
	指定緊急避難場所	指定避難所		指定緊急避難場所	指定避難所		指定緊急避難場所	指定避難所		指定緊急避難場所	指定避難所		指定緊急避難場所	指定避難所
さぬき市	51	17	高松市	193	154	土庄町	51	19	丸亀市	92	91	観音寺市	45	77
東かがわ市	31	31	直島町	13	13	小豆島町	72	19	坂出市	41	29	三豊市	76	74
三木町	29	29							善通寺市	12	21			
									宇多津町	49	6			
									綾川町	36	22			
									琴平町	19	18			
									多度津町	49	12			
									まんのう町	30	29			
計	111	77	計	206	167	計	123	38	計	328	228	計	121	151
			総 計			指定緊急避難場所 889 箇所			指定避難所 661 箇所					

○令和 5 年 4 月 1 日現在

○用語の定義は次のとおりとする。

指定緊急避難場所 : 災害対策基本法第 49 条の 4 第 1 項の規定に基づいて市町村が指定した「指定緊急避難場所」をいう。

指定避難所 : 災害対策基本法第 49 条の 7 第 1 項の規定に基づいて市町村が指定した「指定避難所」をいう。

第 11 章 他の水防機関等との協力応援

第 11 章 他の水防機関等との協力応援

1. 河川管理者の協力

河川管理者四国地方整備局長は、自らが管理する土器川（指定区間外）において、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体が行う水防のための活動に次の協力をを行う。

- (1) 河川に関する情報の提供
- (2) 重要水防箇所の合同点検の実施
- (3) 水防管理団体が行う水防訓練等における技術的支援
- (4) 水防管理団体の水防資器材で不足するような事態に際して、河川管理者の水防資器材の貸与かつ河川管理施設の被災予防又は復旧に必要な資材の提供
- (5) 洪水、津波又は高潮により甚大な災害が発生した場合、又は発生するおそれがある場合に、水防管理団体と四国地方整備局間の水防活動に関する災害情報の共有を行うための水防管理団体への職員の派遣（リエゾン派遣）
- (6) 水防活動状況の写真等の記録及び広報

2. 隣接水防管理団体の応援および相互協定

- (1) 水防管理者は、水防法第 22 条及び第 23 条に基づき他の水防管理者、消防長に対し応援を求めることができる。応援のために派遣された者は、応援を求めた水防管理者の所轄にはいる。
- (2) 水防管理団体は、隣接水防管理団体と協力応援等の水防事務に関して相互協定をし、水防計画に定めるものとする。

3. 四国地方における災害時の応援に関する申し合わせ

- (1) 四国地方における国土交通省所管施設等に災害が発生し、又は発生の恐れがある場合、四国地方整備局及び 4 県土木部が連携することにより、初動時の情報収集を迅速に実施し、所管施設等の円滑な応急復旧及び二次災害の防止を図ることを目的とし、申し合わせを締結する。

なお、申し合わせについては、資料編 資 18-1～資 18-3 に示す。

4. 土砂災害防止、災害時における応急対策業務、支援活動に関する協定等

- (1) 土砂災害防止について協力、連携を推進するために、郵便局(株)四国支社及び県内郵便事業(株)各支店に対し協力要請を行う。
- (2) 災害時の応急対策業務の実施に関し協力を得るため、(一社)香川県建設業協会と協定を締結する。
- (3) 大規模災害の発生にあたり、県が行う応急対策や安全対策に対し専門的な意見を得るため、香川県技術士会及び香川県造園協会並びに(社)全国特定法面保護協会四国地方支部と支援に関する協定を締結する。また、(一社)香川県測量設計業協会とは、公共土木施設等の被害状況調査や応急対策に関する測量、調査及び設計の実施に関する協定を締結する。さらに、国土交通省国土地理院とは、災害対応及び防災訓練等において相互に情報の共有を図り、迅速かつ効率的な防災及び減災の推進に関する協定を締結する。
- (4) 防災・災害対策など、地域の安全・安心の確保及び向上に関する連携協力を得るため、西日本高速道路(株)及びイオン(株)と協定を締結する。また、西日本高速道路(株)とは、大規模災害発生時の相互協力についても協定を締結する。なお、それぞれの協定書については、資料編 資 19-1～資 19-21 に示す。

5. 警察官の援助要求

- (1) 水防管理者は、水防のため必要があると認めるときは、警察署長に対して、警察官の出動を求めることができる。
- (2) その方法等については、あらかじめ当該水防管理団体の区域を管轄する警察署長と協議しておくものとする。

第 12 章 公 用 負 担

第 12 章 公 用 負 担

1. 公用負担権限

水防のため緊急の必要があるときは、水防管理者、水防団長または消防機関の長は、水防法第 28 条に基づき次の権限を行使することができる。

- (イ) 必要な土地の一時使用
- (ロ) 土石竹木その他の資材の使用収用
- (ハ) 自動車、その他の運搬具または器具の使用
- (ニ) 工作物その他の障害物の処分

2. 公用負担権限証明書

公用負担を命ずる権限を行使する者は、水防管理団体、水防団長又は消防機関の長にあつては、その身分を示す証明書を、その他これらの者の委任を受けた者は第 1 号様式の公用負担命令権限証を携行し、必要ある場合に提示すべきものとする。

3. 公用負担証

公用負担を命ずる権限を行使する際は、原則として第 2 号様式の命令証を目的物の所有者、管理者又は、これに準ずべき者に手渡さなければならない。

(第 1 号様式)

公 用 負 担 命 令 権 限 証	
○○水防団○○部長 何 某	
右の者の	の区域における水防法第 28 条第 1 項の権限行使を委任したことを証明する。
年 月 日	
○○市(町)長	
何	某 印

(第 2 号様式)

公 用 負 担 証	
目 的 物	種 類
負担の内容	使用・収用・処分等
年 月 日	
○○市(町)長 何 某	
業務取扱者	何 某 印

第 13 章 水 防 訓 練 等

第 13 章 水 防 訓 練 等

1. 県

県は、指定水防管理団体の行なう水防訓練に協力し、水防工法の解説、指導を行ない、水防訓練が効果あるよう努めなければならない。

2. 指定水防管理団体の水防訓練

① 水防訓練の実施

指定団体の水防訓練は、次の項目について十分訓練を行なうよう水防計画に定めるものとし、でき得れば一般住民を参加させ水防思想の高揚に努めるものとする。

- イ 観 測 （水位、潮位、雨量、風速）
- ロ 通 報 （水防団の動員、居住者の応援）
- ハ 輸 送 （資材、器材、人員）
- ニ 工 法 （各水防工法）
- ホ 樋門、角落しの操作
- へ 避難、立退き （危険区域居住者の避難）

② 水防訓練の実施期間

水防管理団体の水防訓練の実施は、最も効果のある時期を選び、毎年 1 回以上単独または関係団体との連合あるいは合同で実施するものとする。

第 14 章 水防關係補助制度

第14章 水防関係補助制度

○激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律（抄）

（昭和37年9月6日法律第150号 最終改正平成27年5月27日法律第29号）

（趣旨）

第1条 この法律は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）に規定する著しく激甚である災害が発生した場合における国の地方公共団体に対する特別の財政援助又は被災者に対する特別の助成措置について規定するものとする。

（水防資材費の補助の特例）

第21条 激甚災害であって政令で定める地域に発生したものに關し、都道府県又は水防法（昭和24年法律第193号）第2条第2項に規定する水防管理団体が水防のため使用した資材に関する費用で政令で定めるものについては、国は、予算の範囲内において、その費用の3分2を補助することができる。

○激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律施行令（抄）

（昭和37年10月10日政令第403号 最終改正平成27年12月16日政令第421号）

（水防資材に関する補助の特例の対象となる地域）

第39条 法第21条の政令で定める地域は、次の各号のいずれかに該当する区域とする。

- (1) 法第21条の規定により都道府県に対し補助する場合にあつては、激甚災害に關し当該都道府県が水防のため使用した次条第2項の資材の取得に要した費用が190万円を超える都道府県の区域
- (2) 法第21条の規定により水防法（昭和24年法律第193号）第2条第1項に規定する水防管理団体（以下この号及び次条において「水防管理団体」という。）に対し補助する場合にあつては、激甚災害に關し当該水防管理団体が水防のため使用した次条第2項の資材の取得に要した費用が35万円を超える水防管理団体の区域

2 前項の区域は、国土交通大臣が告示する。

（水防資材の費用）

第40条 法第21条の政令で定める費用は、激甚災害に關し水防のため使用した資材の取得に要した費用のうち、都道府県にあつては190万円を超える部分、水防管理団体にあつては、35万円を超える部分とする。

2 前項の資材は、俵、かます、布袋類、畳、むしろ、縄、竹、生木、丸太、くい、板類、鉄線、くぎ、かすがい、蛇籠、置石及び土砂とする。ただし、水防の用途に再使用し、又は他の用途に使用することができるもの及び公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法施行令第4条の規定により災害復旧事業の事業費に含まれる費用に係るものを除く。

第 15 章 水防情報提供業務継続計画

第 15 章 水防情報提供業務継続計画

雨量・水位・潮位等の水防情報を提供している水防情報システム・砂防情報システム等が、震災等によって被災した場合の台風等の風水害による二次災害を防止するための緊急時の行動計画や代替・復旧行動計画は香川県水防情報提供業務継続計画による。

香 川 県 水 防 計 画

資 料 編

令和 5 年度

香 川 県

資 料 編 目 次

1. 水 防 法	資 1-1
2. 香川県防災会議	資 2-1
(1) 香川県防災会議水防部会設置要綱	資 2-1
(2) 香川県防災会議水防部会委員名簿	資 2-2
(3) 香川県防災会議条例	資 2-3
3. 河川重要水防区域	資 3-1
4. 海岸・港湾・漁港重要水防区域	資 4-1
(1) 国土交通省海岸重要水防区域	資 4-1
(2) 農林水産省海岸重要水防区域	資 4-4
(3) 港湾重要水防区域	資 4-8
(4) 漁港重要水防区域	資 4-10
5. ため池重要水防区域	資 5-1
6. 土砂災害警戒区域一覧	資 6-1
7. 地すべり危険箇所一覧	資 7-1
8. 洪水予報河川、水防警報河川、水位周知河川、水位周知海岸の発表様式	資 8-1
(1) 土器川洪水予報発表様式	資 8-1
(2) 土器川水防警報発表様式	資 8-3
(3) 香東川洪水予報発表様式	資 8-4
(4) 知事が行う水防警報発表様式	資 8-8
(5) 知事が行う洪水に係る水位情報の通知及び周知発表様式	資 8-54
(6) 知事が行う高潮に係る水位情報の通知及び周知発表様式	資 8-98
9. 異常気象時における道路通行規制基準	資 9-1
10. 香川県内無線局一覧表	資10
11. 孤立防止対策用衛星電話	資11
12. ダム(テレメーター・ダム諸量)系統図	資12-1
13. 多重無線系統図	資13-1
14. 水防用設備資器材備蓄状況及び水防倉庫設置箇所	資14-1
(1) 国が管理する水防資器材備蓄状況	資14-1

(2) 国が管理するブロック備蓄状況	資14-2
(3) 県が管理する水防資器材備蓄状況	資14-2
(4) 水防倉庫設置箇所	資14-3
(5) 河川防災ステーション設置箇所	資14-7
15. 水防工法	資15-1
16. 香川用水放水施設一覧	資16
17. 指定緊急避難場所一覧	資17-1
18. 四国地方における災害時の応援に関する申し合わせ	資18-1
19. 土砂災害防止、災害時における応急対策業務、支援活動に関する協定	資19-1

1. 水 防 法

水防法

(昭和二十四年六月四日法律第九十三号)

最終改正：令和四年六月一七日

- 第一章 総則（第一条・第二条）
- 第二章 水防組織（第三条―第八条）
- 第三章 水防活動（第九条―第三十二条の三）
- 第四章 指定水防管理団体（第三十三条―第三十五条）
- 第五章 水防協力団体（第三十六条―第四十条）
- 第六章 費用の負担及び補助（第四十一条―第四十四条）
- 第七章 雑則（第四十五条―第五十一条）
- 第八章 罰則（第五十二条―第五十五条）
- 附則

第一章 総 則

（目的）

第一条 この法律は、洪水、雨水出水、津波又は高潮に際し、水災を警戒し、防御し、及びこれによる被害を軽減し、もつて公共の安全を保持することを目的とする。

（定義）

第二条 この法律において「雨水出水」とは、一時的に大量の降雨が生じた場合において下水道その他の排水施設に当該雨水を排除できないこと又は下水道その他の排水施設から河川その他の公共の水域若しくは海域に当該雨水を排除できないことによる出水をいう。

2 この法律において「水防管理団体」とは、次条の規定により水防の責任を有する市町村（特別区を含む。以下同じ。）又は水防に関する事務を共同に処理する市町村の組合（以下「水防事務組合」という。）若しくは水害予防組合をいう。

3 この法律において「水防管理者」とは、水防管理団体である市町村の長又は水防事務組合の管理者若しくは長若しくは水害予防組合の管理者をいう。

4 この法律において「消防機関」とは、消防組織法（昭和二十二年法律第二百二十六号）第九条に規定する消防の機関をいう。

5 この法律において「消防機関の長」とは、消防本部を置く市町村にあつては消防長を、消防本部を置かない市町村にあつては消防団の長をいう。

6 この法律において「水防計画」とは、水防上必要な監視、警戒、通信、連絡、輸送及びダム又は水門若しくは^{こう}閘門の操作、水防のための水防団、消防機関及び水防協力団体（第三十六条第一項の規定により指定された水防協力団体をいう。以下第四章までにおいて同じ。）の活動、一の水防管理団体と他の水防管理団体との間における協力及び応援、水防のための活動に必要な河川管理者（河川法（昭和三十九年法律第六十七号）第七条（同法第百条第一項において準用する場合を含む。）に規定する河川管理者をいう。第七条第三項において同じ。）及び同法第九条第二項又は第五項の規定により都道府県知事又は地方自治法（昭和二十二年法律第六十七号）第二百五十二条の十九第一項の指定都市の長が河川法第

九条第二項に規定する指定区間内の一級河川（同法第四条第一項に規定する一級河川をいう。以下同じ。）の管理の一部を行う場合における当該都道府県知事又は当該指定都市の長並びに下水道管理者（下水道法（昭和三十三年法律第七十九号）第四条第一項に規定する公共下水道管理者、同法第二十五条の十一第一項に規定する流域下水道管理者及び同法第二十七条第一項に規定する都市下水路管理者をいう。第七条第四項において同じ。）の協力並びに水防に必要な器具、資材及び設備の整備及び運用に関する計画をいう。

7 この法律において「量水標等」とは、量水標、験潮儀その他の水位観測施設をいう。

8 この法律において「水防警報」とは、洪水、津波又は高潮によつて災害が発生するおそれがあるとき、水防を行う必要がある旨を警告して行う発表をいう。

第二章 水 防 組 織

（市町村の水防責任）

第三条 市町村は、その区域における水防を十分に果すべき責任を有する。ただし、水防事務組合が水防を行う区域及び水害予防組合の区域については、この限りでない。

（水防事務組合の設立）

第三条の二 地形の状況により、市町村が単独で前条の責任を果たすことが著しく困難又は不相当であると認められる場合においては、関係市町村は、洪水、雨水出水、津波又は高潮による被害の共通性を勘案して、共同して水防を行う区域を定め、水防事務組合を設けなければならない。

（水害予防組合の区域を水防を行う区域とする水防事務組合が設けられる場合の特別措置）

第三条の三 水害予防組合法（明治四十一年法律第五十号）第十五条第一項の規定により都道府県知事が水害予防組合を廃止しようとする場合において、当該水害予防組合の区域の全部又は一部について、当該水害予防組合に代るべき水防管理団体として引き続き水防事務組合が設けられるときは、都道府県知事は、同条第三項の規定にかかわらず、当該水害予防組合が、その有する財産及び負債のうち水防の用に供せられ、又は供せられる予定となつている財産及びこれらの財産に係る負債以外の財産及び負債の処分を完了したときは、当該水害予防組合を廃止することができる。

2 前項の規定により廃止される水害予防組合は、その廃止の日において有する水防の用に供せられ、又は供せられる予定となつている財産を、当該水害予防組合の区域の全部を水防を行う区域とする一の水防事務組合が設けられる場合においては、当該水防事務組合に、当該水害予防組合の区域について二以上の水防事務組合が設けられる場合又は当該水害予防組合の区域の一部が市町村の水防を行うべき区域となる場合においては、当該水害予防組合と関係水防事務組合又は市町村との協議に基き、関係水防事務組合又は市町村に無償譲渡し、当該水防事務組合又は市町村は、それぞれ、その譲渡される財産に係る負債を引き受けなければならない。この場合においては、当該水害予防組合は、当該財産の譲渡及び負債の引継のために必要な範囲内において、当該財産の譲渡及び負債の引継を完了するまで、なお存続するものとみなす。

（水防事務組合の議会の議員の選挙）

第三条の四 水防事務組合の議会の議員は、組合規約で定めるところにより、関係市町村の議会において、当該市町村の議会の議員の被選挙権を有する者で水防に関し学識経験があり、かつ、熱意があると認められるものうちから選挙するものとする。ただし、数市町村にわたる水防上の特別の利害を調整する必要があると認められるときは、組合規約で定めるところにより、当該市町村の議会の議員の被選挙権を有する者で水防に関し学識経験があり、かつ、熱意があると認められるものにつき当該市町村の長が推薦した者のうちから選挙することができる。この場合において、市町村の長が推薦した者のうちから選挙される議員の数は、当該市町村の議会において選挙される議員の数の二分の一をこえてはならない。

2 前項の規定により関係市町村の議会において選挙される議員の数は、水防事務組合の行う事業による受益の割合及び防護すべき施設の延長の割合を勘案して定めるものとする。

（水防事務組合の経費の分賦）

第三条の五 水防事務組合の経費の関係市町村に対する分賦は、前条第二項に規定する割合を勘案して定めるものとする。

(都道府県の水防責任)

第三条の六 都道府県は、その区域における水防管理団体が行う水防が十分に行われるように確保すべき責任を有する。

(指定水防管理団体)

第四条 都道府県知事は、水防上公共の安全に重大な関係のある水防管理団体を指定することができる。

(水防の機関)

第五条 水防管理団体は、水防事務を処理するため、水防団を置くことができる。

2 前条の規定により指定された水防管理団体（以下「指定管理団体」という。）は、その区域内にある消防機関が水防事務を十分に処理することができないと認める場合においては、水防団を置かなければならない。

3 水防団及び消防機関は、水防に関しては水防管理者の所轄の下に行動する。

(水防団)

第六条 水防団は、水防団長及び水防団員をもつて組織する。

2 水防団の設置、区域及び組織並びに水防団長及び水防団員の定員、任免、給与及び服務に関する事項は、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定める。

(公務災害補償)

第六条の二 水防団長又は水防団員が公務により死亡し、負傷し、若しくは病気にかかり、又は公務による負傷若しくは病気により死亡し、若しくは障害の状態となつたときは、当該水防団長又は水防団員の属する水防管理団体は、政令で定める基準に従い、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定めるところにより、その者又はその者の遺族がこれらの原因によつて受ける損害を補償しなければならない。

2 前項の場合においては、水防管理団体は、当該水防団長若しくは水防団員又はその者の遺族の福祉に関して必要な事業を行うように努めなければならない。

(退職報償金)

第六条の三 水防団長又は水防団員で非常勤のものが退職した場合には、当該水防団長又は水防団員の属する水防管理団体は、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定めるところにより、その者（死亡による退職の場合には、その者の遺族）に退職報償金を支給することができる。

(都道府県の水防計画)

第七条 都道府県知事は、水防事務の調整及びその円滑な実施のため、当該都道府県の水防計画を定め、及び毎年当該都道府県の水防計画に検討を加え、必要があると認めるときは、これを変更しなければならない。

2 都道府県の水防計画は、津波の発生時における水防活動その他の危険を伴う水防活動に従事する者の安全の確保が図られるように配慮されたものでなければならない。

3 都道府県知事は、当該都道府県の水防計画に河川管理者（河川法第九条第二項又は第五項の規定により都道府県知事又は地方自治法第二百五十二条の十九第一項の指定都市の長が河川法第九条第二項に規定する指定区間内の一級河川の管理の一部を行う場合にあつては、当該都道府県知事又は当該指定都市の長。以下同じ。）による河川に関する情報の提供、水防訓練への河川管理者の参加その他の水防管理団体が行う水防のための活動に河川管理者の協力が必要な事項を記載しようとするときは、当該事項について、あらかじめ、河川管理者に協議し、その同意を得なければならない。

4 前項の規定は、都道府県知事が、当該都道府県の水防計画に水防管理団体が行う水防のための活動に下水道管理者の協力が必要な事項を記載しようとする場合について準用する。

5 都道府県知事は、第一項の規定により当該都道府県の水防計画を定め、又は変更しようとするときは、あらかじめ、都道府県水防協議会（次条第一項に規定する都道府県水防協議会をいい、これを設置しない都道府県にあつては、災害対策基本法（昭和三十六年法律第二百二十三号）第十四条第一項に規定する都道府県防災会議とする。）に諮らなければならない。

6 二以上の都府県に係る水防事務については、関係都府県知事は、あらかじめ協定して当該都府県の水防計画を定め、国土交通大臣及び消防庁長官に報告しなければならない。報告した水防計画の変更についても、同様とする。

7 都道府県知事は、第一項又は前項の規定により当該都道府県の水防計画を定め、又は変更したときは、その要旨を公表するよう努めるものとする。

(都道府県水防協議会)

第八条 都道府県の水防計画その他水防に関し重要な事項を調査審議させるため、都道府県に都道府県水防協議会を置くことができる。

2 都道府県水防協議会は、水防に関し関係機関に対して意見を述べることができる。

3 都道府県水防協議会は、会長及び委員をもつて組織する。

4 会長は、都道府県知事をもつて充てる。委員は、関係行政機関の職員並びに水防に係りのある団体の代表者及び学識経験のある者のうちから都道府県知事が命じ、又は委嘱する。

5 前各項に定めるものの外、都道府県水防協議会に関し必要な事項は、当該都道府県条例で定める。

第三章 水 防 活 動

(河川等の巡視)

第九条 水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、随時区域内の河川、海岸堤防、津波防護施設（津波防災地域づくりに関する法律（平成二十三年法律第二百二十三号）第二条第十項に規定する津波防護施設をいう。以下この条において同じ。）等を巡視し、水防上危険であると認められる箇所があるときは、直ちに当該河川、海岸堤防、津波防護施設等の管理者に連絡して必要な措置を求めなければならない。

(国の機関が行う洪水予報等)

第十条 気象庁長官は、気象等の状況により洪水、津波又は高潮のおそれがあると認められるときは、その状況を国土交通大臣及び関係都道府県知事に通知するとともに、必要に応じ放送機関、新聞社、通信社その他の報道機関（以下「報道機関」という。）の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。

2 国土交通大臣は、二以上の都府県の区域にわたる河川その他の流域面積が大きい河川で洪水により国民経済上重大な損害を生ずるおそれがあるものとして指定した河川について、気象庁長官と共同して、洪水のおそれがあると認められるときは水位又は流量を、はん濫した後においては水位若しくは流量又ははん濫により浸水する区域及びその水深を示して当該河川の状況を関係都道府県知事に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。

3 都道府県知事は、前二項の規定による通知を受けた場合においては、直ちに都道府県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者（量水標等の管理者をいう。以下同じ。）に、その受けた通知に係る事項（量水標管理者にあつては、洪水又は高潮に係る事項に限る。）を通知しなければならない。

(都道府県知事が行う洪水予報)

第十一条 都道府県知事は、前条第二項の規定により国土交通大臣が指定した河川以外の流域面積が大きい河川で洪水により相当な損害を生ずるおそれがあるものとして指定した河川について、洪水のおそれがあると認められるときは、気象庁長官と共同して、その状況を水位又は流量を示して直ちに都道府県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。

2 都道府県知事は、前項の規定による指定をしようとするときは、気象庁長官に協議するものとする。

(水位の通報及び公表)

第十二条 都道府県の水防計画で定める水防管理者又は量水標管理者は、洪水若しくは高潮のおそれがあることを自ら知り、又は第十条第三項若しくは前条第一項の規定による通知を受けた場合において、量水標等の示す水位が都道府県知事

の定める通報水位を超えるときは、その水位の状況を、都道府県の水防計画で定めるところにより、関係者に通報しなければならない。

2 都道府県の水防計画で定める量水標管理者は、量水標等の示す水位が警戒水位（前項の通報水位を超える水位であつて洪水又は高潮による災害の発生を警戒すべきものとして都道府県知事が定める水位をいう。以下同じ。）を超えるときは、その水位の状況を、都道府県の水防計画で定めるところにより、公表しなければならない。

（国土交通大臣又は都道府県知事が行う洪水に係る水位情報の通知及び周知）

第十三条 国土交通大臣は、第十条第二項の規定により指定した河川以外の河川のうち、河川法第九条第二項に規定する指定区間外の一級河川で洪水により国民経済上重大な損害を生ずるおそれがあるものとして指定した河川について、洪水特別警戒水位（警戒水位を超える水位であつて洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位をいう。次項において同じ。）を定め、当該河川の水位がこれに達したときは、その旨を当該河川の水位又は流量を示して関係都道府県知事に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。

2 都道府県知事は、第十条第二項又は第十一条第一項の規定により国土交通大臣又は自らが指定した河川以外の河川のうち、河川法第九条第二項に規定する指定区間内の一級河川又は同法第五条第一項に規定する二級河川で洪水により相当な損害を生ずるおそれがあるものとして指定した河川について、洪水特別警戒水位を定め、当該河川の水位がこれに達したときは、その旨を当該河川の水位又は流量を示して直ちに都道府県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。

3 都道府県知事は、第一項の規定による通知を受けた場合においては、直ちに都道府県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に、その受けた通知に係る事項を通知しなければならない。

（都道府県知事又は市町村長が行う雨水出水に係る水位情報の通知及び周知）

第十三条の二 都道府県知事は、当該都道府県が管理する公共下水道等（下水道法第二条第三号に規定する公共下水道、同条第四号に規定する流域下水道又は同条第五号に規定する都市下水路をいう。以下この条及び第十四条の二において同じ。）の排水施設等（排水施設又はこれを補完するポンプ施設若しくは貯留施設をいう。以下この条において同じ。）で雨水出水により相当な損害を生ずるおそれがあるものとして指定したものについて、雨水出水特別警戒水位（雨水出水による災害の発生を特に警戒すべき水位（公共下水道等の排水施設等の底面から水面までの高さをいう。以下この条において同じ。）をいう。次項において同じ。）を定め、当該排水施設等の水位がこれに達したときは、その旨を当該排水施設等の水位を示して直ちに当該都道府県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。

2 市町村長は、当該市町村が管理する公共下水道等の排水施設等で雨水出水により相当な損害を生ずるおそれがあるものとして指定したものについて、雨水出水特別警戒水位を定め、当該排水施設等の水位がこれに達したときは、その旨を当該排水施設等の水位を示して直ちに当該市町村の存する都道府県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。

（都道府県知事が行う高潮に係る水位情報の通知及び周知）

第十三条の三 都道府県知事は、当該都道府県の区域内に存する海岸で高潮により相当な損害を生ずるおそれがあるものとして指定したものについて、高潮特別警戒水位（警戒水位を超える水位であつて高潮による災害の発生を特に警戒すべき水位をいう。）を定め、当該海岸の水位がこれに達したときは、その旨を当該海岸の水位を示して直ちに当該都道府県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。

（関係市町村長への通知）

第十三条の四 第十条第二項若しくは第十三条第一項の規定により通知をした国土交通大臣又は第十一条第一項、第十三条第二項、第十三条の二第一項若しくは前条の規定により通知をした都道府県知事は、災害対策基本法第六十条第一項の

規定による避難のための立退きの指示又は同条第三項の規定による緊急安全確保措置の指示の判断に資するため、関係市町村の長にその通知に係る事項を通知しなければならない。

(洪水浸水想定区域)

第十四条 国土交通大臣は、次に掲げる河川について、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、国土交通省令で定めるところにより、想定最大規模降雨（想定し得る最大規模の降雨であつて国土交通大臣が定める基準に該当するものをいう。以下同じ。）により当該河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を洪水浸水想定区域として指定するものとする。

一 第十条第二項又は第十三条第一項の規定により指定した河川

二 前号に掲げるもののほか、河川法第九条第二項に規定する指定区間外の一級河川のうち洪水による災害の発生を警戒すべきものとして国土交通省令で定める基準に該当するもの

2 都道府県知事は、次に掲げる河川について、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、国土交通省令で定めるところにより、想定最大規模降雨により当該河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を洪水浸水想定区域として指定するものとする。

一 第十一条第一項又は第十三条第二項の規定により指定した河川

二 前号に掲げるもののほか、河川法第九条第二項に規定する指定区間内の一級河川又は同法第五条第一項に規定する二級河川のうち洪水による災害の発生を警戒すべきものとして国土交通省令で定める基準に該当するもの

3 前二項の規定による指定は、指定の区域、浸水した場合に想定される水深その他の国土交通省令で定める事項を明らかにしてするものとする。

4 国土交通大臣又は都道府県知事は、第一項又は第二項の規定による指定をしたときは、国土交通省令で定めるところにより、前項の国土交通省令で定める事項を公表するとともに、関係市町村の長に通知しなければならない。

5 前二項の規定は、第一項又は第二項の規定による指定の変更について準用する。

(雨水出水浸水想定区域)

第十四条の二 都道府県知事は、当該都道府県が管理する次に掲げる排水施設について、雨水出水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、国土交通省令で定めるところにより、想定最大規模降雨により当該排水施設に雨水を排除できなくなつた場合又は当該排水施設（第一号に掲げる排水施設にあつては、第十三条の二第一項の規定による指定に係るポンプ施設又は貯留施設に接続する排水施設を含む。）から河川その他の公共の水域若しくは海域に雨水を排除できなくなつた場合に浸水が想定される区域を雨水出水浸水想定区域として指定するものとする。

一 第十三条の二第一項の規定による指定に係る排水施設

二 下水道法第二十五条の二に規定する浸水被害対策区域内に存する公共下水道等の排水施設

三 前二号に掲げるもののほか、雨水出水による災害の発生を警戒すべきものとして国土交通省令で定める基準に該当する公共下水道等の排水施設

2 市町村長は、当該市町村が管理する次に掲げる排水施設について、雨水出水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、国土交通省令で定めるところにより、想定最大規模降雨により当該排水施設に雨水を排除できなくなつた場合又は当該排水施設（第一号に掲げる排水施設にあつては、第十三条の二第二項の規定による指定に係るポンプ施設又は貯留施設に接続する排水施設を含む。）から河川その他の公共の水域若しくは海域に雨水を排除できなくなつた場合に浸水が想定される区域を雨水出水浸水想定区域として指定するものとする。

一 第十三条の二第二項の規定による指定に係る排水施設

二 下水道法第二十五条の二に規定する浸水被害対策区域内に存する公共下水道等の排水施設

三 前二号に掲げるもののほか、雨水出水による災害の発生を警戒すべきものとして国土交通省令で定める基準に該当する公共下水道等の排水施設

3 前二項の規定による指定は、指定の区域、浸水した場合に想定される水深その他の国土交通省令で定める事項を明らかにしてするものとする。

4 都道府県知事又は市町村長は、第一項又は第二項の規定による指定をしたときは、国土交通省令で定めるところにより、前項の国土交通省令で定める事項を公表するとともに、都道府県知事にあつては、関係市町村の長に通知しなければならない。

5 前二項の規定は、第一項又は第二項の規定による指定の変更について準用する。

(高潮浸水想定区域)

第十四条の三 都道府県知事は、次に掲げる海岸について、高潮時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、国土交通省令で定めるところにより、想定し得る最大規模の高潮であつて国土交通大臣が定める基準に該当するものにより当該海岸について高潮による氾濫が発生した場合に浸水が想定される区域を高潮浸水想定区域として指定するものとする。

一 第十三条の三の規定により指定した海岸

二 前号に掲げるもののほか、当該都道府県の区域内に存する海岸のうち高潮による災害の発生を警戒すべきものとして国土交通省令で定める基準に該当するもの

2 前項の規定による指定は、指定の区域、浸水した場合に想定される水深その他の国土交通省令で定める事項を明らかにしてするものとする。

3 都道府県知事は、第一項の規定による指定をしたときは、国土交通省令で定めるところにより、前項の国土交通省令で定める事項を公表するとともに、関係市町村の長に通知しなければならない。

4 前二項の規定は、第一項の規定による指定の変更について準用する。

(浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための措置)

第十五条 市町村防災会議（災害対策基本法第十六条第一項に規定する市町村防災会議をいい、これを設置しない市町村にあつては、当該市町村の長とする。次項において同じ。）は、第十四条第一項若しくは第二項の規定による洪水浸水想定区域の指定、第十四条の二第一項若しくは第二項の規定による雨水出水浸水想定区域の指定又は前条第一項の規定による高潮浸水想定区域の指定があつたときは、市町村地域防災計画（同法第四十二条第一項に規定する市町村地域防災計画をいう。以下同じ。）において、少なくとも当該洪水浸水想定区域、雨水出水浸水想定区域又は高潮浸水想定区域ごとに、次に掲げる事項について定めるものとする。ただし、第四号ハに掲げる施設について同号に掲げる事項を定めるのは、当該施設の所有者又は管理者からの申出があつた場合に限る。

一 洪水予報等（第十条第一項若しくは第二項又は第十一条第一項の規定により気象庁長官、国土交通大臣及び気象庁長官又は都道府県知事及び気象庁長官が行う予報、第十三条第一項若しくは第二項、第十三条の二又は第十三条の三の規定により国土交通大臣、都道府県知事又は市町村長が通知し又は周知する情報その他人的災害を生ずるおそれがある洪水、雨水出水又は高潮に関する情報をいう。次項において同じ。）の伝達方法

二 避難施設その他の避難場所及び避難路その他の避難経路に関する事項

三 災害対策基本法第四十八条第一項の防災訓練として市町村長が行う洪水、雨水出水又は高潮に係る避難訓練の実施に関する事項

四 浸水想定区域（洪水浸水想定区域、雨水出水浸水想定区域又は高潮浸水想定区域をいう。第三項において同じ。）内に次に掲げる施設がある場合にあつては、これらの施設の名称及び所在地

イ 地下街等（地下街その他地下に設けられた不特定かつ多数の者が利用する施設（地下に建設が予定されている施設又は地下に建設中の施設であつて、不特定かつ多数の者が利用すると見込まれるものを含む。）をいう。次条において同じ。）でその利用者の洪水時、雨水出水時又は高潮時（以下「洪水時等」という。）の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時等の浸水の防止を図る必要があると認められるもの

ロ 要配慮者利用施設（社会福祉施設、学校、医療施設その他の主として防災上の配慮を要する者が利用する施設をいう。第十五条の三において同じ。）でその利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図る必要があると認められるもの

ハ 大規模な工場その他の施設（イ又はロに掲げるものを除く。）であつて国土交通省令で定める基準を参酌して市町村の条例で定める用途及び規模に該当するもの（第十五条の四において「大規模工場等」という。）でその洪水時等の浸水の防止を図る必要があると認められるもの

五 その他洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項

2 市町村防災会議は、前項の規定により市町村地域防災計画において同項第四号に掲げる事項を定めるときは、当該市町村地域防災計画において、次の各号に掲げる施設の区分に応じ、当該各号に定める者への洪水予報等の伝達方法を定めるものとする。

一 前項第四号イに掲げる施設（地下に建設が予定されている施設及び地下に建設中の施設を除く。） 当該施設の所有者又は管理者及び次条第九項に規定する自衛水防組織の構成員

二 前項第四号ロに掲げる施設 当該施設の所有者又は管理者（第十五条の三第七項の規定により自衛水防組織が置かれたときは、当該施設の所有者又は管理者及び当該自衛水防組織の構成員）

三 前項第四号ハに掲げる施設 当該施設の所有者又は管理者（第十五条の四第一項の規定により自衛水防組織が置かれたときは、当該施設の所有者又は管理者及び当該自衛水防組織の構成員）

3 浸水想定区域をその区域に含む市町村の長は、国土交通省令で定めるところにより、市町村地域防災計画において定められた第一項各号に掲げる事項を住民、滞在者その他の者（第十五条の十一において「住民等」という。）に周知させるため、これらの事項（次の各号に掲げる区域をその区域に含む市町村にあつては、それぞれ当該各号に定める事項を含む。）を記載した印刷物の配布その他の必要な措置を講じなければならない。

一 土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律（平成十二年法律第五十七号）第七条第一項の土砂災害警戒区域 同法第八条第三項に規定する事項

二 津波防災地域づくりに関する法律第五十三条第一項の津波災害警戒区域 同法第五十五条に規定する事項（地下街等の利用者の避難の確保及び浸水の防止のための措置に関する計画の作成等）

第十五条の二 前条第一項の規定により市町村地域防災計画にその名称及び所在地を定められた地下街等の所有者又は管理者は、単独で又は共同して、国土交通省令で定めるところにより、当該地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時等の浸水の防止を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成しなければならない。

2 前項の地下街等の所有者又は管理者は、同項に規定する計画を作成しようとする場合において、当該地下街等と連続する施設であつてその配置その他の状況に照らし当該地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保に著しい支障を及ぼすおそれのあるものがあるときは、あらかじめ、当該施設の所有者又は管理者の意見を聴くよう努めるものとする。

3 第一項の地下街等の所有者又は管理者は、同項に規定する計画を作成したときは、遅滞なく、これを市町村長に報告するとともに、公表しなければならない。

4 前二項の規定は、第一項に規定する計画の変更について準用する。

5 市町村長は、第一項の地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時等の浸水の防止を図るため必要があると認めるときは、前条第一項の規定により市町村地域防災計画にその名称及び所在地を定められた連続する二以上の地下街等の所有者又は管理者に対し、第一項に規定する計画を共同して作成するよう勧告をすることができる。

6 市町村長は、第一項の地下街等の所有者又は管理者が同項に規定する計画を作成していない場合において、当該地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時等の浸水の防止を図るため必要があると認めるときは、当該地下街等の所有者又は管理者に対し、必要な指示をすることができる。

7 市町村長は、前項の規定による指示を受けた第一項の地下街等の所有者又は管理者が、正当な理由がなく、その指示に従わなかつたときは、その旨を公表することができる。

8 第一項の地下街等（地下に建設が予定されている施設及び地下に建設中の施設を除く。以下この条において同じ。）の所有者又は管理者は、同項に規定する計画で定めるところにより、同項の地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時等の浸水の防止のための訓練を行わなければならない。

9 第一項の地下街等の所有者又は管理者は、国土交通省令で定めるところにより、同項の地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時等の浸水の防止を行う自衛水防組織を置かなければならない。

10 第一項の地下街等の所有者又は管理者は、前項の規定により自衛水防組織を置いたときは、遅滞なく、当該自衛水防組織の構成員その他の国土交通省令で定める事項を市町村長に報告しなければならない。当該事項を変更したときも、同様とする。

（要配慮者利用施設の利用者の避難の確保のための措置に関する計画の作成等）

第十五条の三 第十五条第一項の規定により市町村地域防災計画にその名称及び所在地を定められた要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、国土交通省令で定めるところにより、当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成しなければならない。

2 前項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、同項の規定による計画を作成したときは、遅滞なく、これを市町村長に報告しなければならない。これを変更したときも、同様とする。

3 市町村長は、第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者が同項に規定する計画を作成していない場合において、当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るため必要があると認めるときは、当該要配慮者利用施設の所有者又は管理者に対し、必要な指示をすることができる。

4 市町村長は、前項の規定による指示を受けた第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者が、正当な理由がなく、その指示に従わなかったときは、その旨を公表することができる。

5 第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、同項に規定する計画で定めるところにより、同項の要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保のための訓練を行うとともに、その結果を市町村長に報告しなければならない。

6 市町村長は、第二項又は前項の規定により報告を受けたときは、第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者に対し、当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な助言又は勧告をすることができる。

7 第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、国土交通省令で定めるところにより、同項の要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を行う自衛水防組織を置くよう努めなければならない。

8 第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、前項の規定により自衛水防組織を置いたときは、遅滞なく、当該自衛水防組織の構成員その他の国土交通省令で定める事項を市町村長に報告しなければならない。当該事項を変更したときも、同様とする。

（大規模工場等における浸水の防止のための措置に関する計画の作成等）

第十五条の四 第十五条第一項の規定により市町村地域防災計画にその名称及び所在地を定められた大規模工場等の所有者又は管理者は、国土交通省令で定めるところにより、当該大規模工場等の洪水時等の浸水の防止を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成するとともに、当該計画で定めるところにより当該大規模工場等の洪水時等の浸水の防止のための訓練を実施するほか、当該大規模工場等の洪水時等の浸水の防止を行う自衛水防組織を置くよう努めなければならない。

2 前項の大規模工場等の所有者又は管理者は、同項の規定による計画を作成し、又は自衛水防組織を置いたときは、遅滞なく、当該計画又は当該自衛水防組織の構成員その他の国土交通省令で定める事項を市町村長に報告しなければならない。当該計画又は当該事項を変更したときも、同様とする。

（市町村防災会議の協議会が設置されている場合の準用）

第十五条の五 第十五条から前条までの規定は、災害対策基本法第十七条第一項の規定により水災による被害の軽減を図るため市町村防災会議の協議会が設置されている場合について準用する。この場合において、第十五条第一項中「市町村防災会議（災害対策基本法第十六条第一項に規定する市町村防災会議をいい、これを設置しない市町村にあつては、当該市町村の長とする）」とあるのは「市町村防災会議の協議会（災害対策基本法第十七条第一項に規定する市町村防災会議の協議会をいう）」と、「市町村地域防災計画（同法第四十二条第一項に規定する市町村地域防災計画をいう）」とあるのは「市町村相互間地域防災計画（同法第四十四条第一項に規定する市町村相互間地域防災計画をいう）」と、同条第二項中「市町村防災会議」とあるのは「市町村防災会議の協議会」と、同項、同条第三項、第十五条の二第一項及び第五項、第十五条の三第一項並びに前条第一項中「市町村地域防災計画」とあるのは「市町村相互間地域防災計画」と読み替えるものとする。

（浸水被害軽減地区の指定等）

第十五条の六 水防管理者は、洪水浸水想定区域（当該区域に隣接し、又は近接する区域を含み、河川区域（河川法第六条第一項に規定する河川区域をいう。）を除く。）内で輪中堤防その他の帯状の盛土構造物が存する土地（その状況がこれに類するものとして国土交通省令で定める土地を含む。）の区域であつて浸水の拡大を抑制する効用があると認められるものを浸水被害軽減地区として指定することができる。

2 水防管理者は、前項の規定による指定をしようとするときは、あらかじめ、当該指定をしようとする区域をその区域に含む市町村の長の意見を聴くとともに、当該指定をしようとする区域内の土地の所有者の同意を得なければならない。

3 水防管理者は、第一項の規定による指定をするときは、国土交通省令で定めるところにより、当該浸水被害軽減地区を公示するとともに、その旨を当該浸水被害軽減地区をその区域に含む市町村の長及び当該浸水被害軽減地区内の土地の所有者に通知しなければならない。

4 第一項の規定による指定は、前項の規定による公示によつてその効力を生ずる。

5 前三項の規定は、第一項の規定による指定の解除について準用する。

（標識の設置等）

第十五条の七 水防管理者は、前条第一項の規定により浸水被害軽減地区を指定したときは、国土交通省令で定める基準を参酌して、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定めるところにより、浸水被害軽減地区の区域内に、浸水被害軽減地区である旨を表示した標識を設けなければならない。

2 浸水被害軽減地区内の土地の所有者、管理者又は占有者は、正当な理由がない限り、前項の標識の設置を拒み、又は妨げてはならない。

3 何人も、第一項の規定により設けられた標識を水防管理者の承諾を得ないで移転し、若しくは除却し、又は汚損し、若しくは損壊してはならない。

4 水防管理団体は、第一項の規定による行為により損失を受けた者に対して、時価によりその損失を補償しなければならない。

（行為の届出等）

第十五条の八 浸水被害軽減地区内の土地において土地の掘削、盛土又は切土その他土地の形状を変更する行為をしようとする者は、当該行為に着手する日の三十日前までに、国土交通省令で定めるところにより、行為の種類、場所、設計又は施行方法、着手予定日その他国土交通省令で定める事項を水防管理者に届け出なければならない。ただし、通常の管理行為、軽易な行為その他の行為で政令で定めるもの及び非常災害のため必要な応急措置として行う行為については、この限りでない。

2 水防管理者は、前項の規定による届出を受けたときは、国土交通省令で定めるところにより、当該届出の内容を、当該浸水被害軽減地区をその区域に含む市町村の長に通知しなければならない。

3 水防管理者は、第一項の規定による届出があつた場合において、当該浸水被害軽減地区が有する浸水の拡大を抑制する効用を保全するため必要があると認めるときは、当該届出をした者に対して、必要な助言又は勧告をすることができる。

(大規模氾濫減災協議会)

第十五条の九 国土交通大臣は、第十条第二項又は第十三条第一項の規定により指定した河川について、想定最大規模降雨により当該河川が氾濫した場合の水災による被害の軽減に資する取組を総合的かつ一体的に推進するために必要な協議を行うための協議会（以下この条において「大規模氾濫減災協議会」という。）を組織するものとする。

2 大規模氾濫減災協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。

一 国土交通大臣

二 当該河川の存する都道府県の知事

三 当該河川の存する市町村の長

四 当該河川の存する区域をその区域に含む水防管理団体の水防管理者

五 当該河川の河川管理者

六 当該河川の存する区域の全部又は一部を管轄する管区气象台長、沖縄气象台長又は地方气象台長

七 第三号の市町村に隣接する市町村の長その他の国土交通大臣が必要と認める者

3 大規模氾濫減災協議会において協議が調った事項については、大規模氾濫減災協議会の構成員は、その協議の結果を尊重しなければならない。

4 前三項に定めるもののほか、大規模氾濫減災協議会の運営に関し必要な事項は、大規模氾濫減災協議会が定める。

(都道府県大規模氾濫減災協議会)

第十五条の十 都道府県知事は、第十一条第一項又は第十三条第二項の規定により指定した河川について、想定最大規模降雨により当該河川が氾濫した場合の水災による被害の軽減に資する取組を総合的かつ一体的に推進するために必要な協議を行うための協議会（以下この条において「都道府県大規模氾濫減災協議会」という。）を組織することができる。

2 都道府県大規模氾濫減災協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。

一 当該都道府県知事

二 当該河川の存する市町村の長

三 当該河川の存する区域をその区域に含む水防管理団体の水防管理者

四 当該河川の河川管理者

五 当該河川の存する区域の全部又は一部を管轄する管区气象台長、沖縄气象台長又は地方气象台長

六 第二号の市町村に隣接する市町村の長その他の当該都道府県知事が必要と認める者

3 前条第三項及び第四項の規定は、都道府県大規模氾濫減災協議会について準用する。この場合において、同項中「前三項」とあるのは、「次条第一項及び第二項並びに同条第三項において準用する前項」と読み替えるものとする。

(予想される水災の危険の周知等)

第十五条の十一 市町村長は、当該市町村の区域内に存する河川（第十条第二項、第十一条第一項又は第十三条第一項若しくは第二項の規定により指定された河川を除く。）のうち、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保することが特に必要と認める河川について、過去の降雨により当該河川が氾濫した際に浸水した地点、その水深その他の状況を把握するよう努めるとともに、これを把握したときは、当該河川において予想される水災の危険を住民等に周知させなければならない。

(河川管理者の援助等)

第十五条の十二 河川管理者は、第十五条の六第一項の規定により浸水被害軽減地区の指定をしようとする水防管理者及び前条の規定により浸水した地点、その水深その他の状況を把握しようとする市町村長に対し、必要な情報提供、助言その他の援助を行うものとする。

2 河川管理者は、前項の規定による援助を行うため必要があると認めるときは、河川法第五十八条の八第一項の規定により指定した河川協力団体に必要な協力を要請することができる。

(水防警報)

第十六条 国土交通大臣は、洪水、津波又は高潮により国民経済上重大な損害を生ずるおそれがあると認めて指定した河川、湖沼又は海岸について、都道府県知事は、国土交通大臣が指定した河川、湖沼又は海岸以外の河川、湖沼又は海岸で洪水、津波又は高潮により相当な損害を生ずるおそれがあると認めて指定したものについて、水防警報をしなければならない。

2 国土交通大臣は、前項の規定により水防警報をしたときは、直ちにその警報事項を関係都道府県知事に通知しなければならない。

3 都道府県知事は、第一項の規定により水防警報をしたとき、又は前項の規定により通知を受けたときは、都道府県の水防計画で定めるところにより、直ちにその警報事項又はその受けた通知に係る事項を関係水防管理者その他水防に関係のある機関に通知しなければならない。

4 国土交通大臣又は都道府県知事は、第一項の規定により河川、湖沼又は海岸を指定したときは、その旨を公示しなければならない。

(水防団及び消防機関の出動)

第十七条 水防管理者は、水防警報が発せられたとき、水位が警戒水位に達したときその他水防上必要があると認めるときは、都道府県の水防計画で定めるところにより、水防団及び消防機関を出動させ、又は出動の準備をさせなければならない。

(優先通行)

第十八条 都道府県知事の定める標識を有する車両が水防のため出動するときは、車両及び歩行者は、これに進路を譲らなければならない。

(緊急通行)

第十九条 水防団長、水防団員及び消防機関に属する者並びに水防管理者から委任を受けた者は、水防上緊急の必要がある場所に赴くときは、一般交通の用に供しない通路又は公共の用に供しない空地及び水面を通行することができる。

2 水防管理団体は、前項の規定により損失を受けた者に対し、時価によりその損失を補償しなければならない。

(水防信号)

第二十条 都道府県知事は、水防に用いる信号を定めなければならない。

2 何人も、みだりに前項の水防信号又はこれに類似する信号を使用してはならない。

(警戒区域)

第二十一条 水防上緊急の必要がある場所においては、水防団長、水防団員又は消防機関に属する者は、警戒区域を設定し、水防関係者以外の者に対して、その区域への立入りを禁止し、若しくは制限し、又はその区域からの退去を命ずることができる。

2 前項の場所においては、水防団長、水防団員若しくは消防機関に属する者がいないとき、又はこれらの者の要求があつたときは、警察官は、同項に規定する者の職権を行うことができる。

(警察官の援助の要求)

第二十二条 水防管理者は、水防のため必要があると認めるときは、警察署長に対して、警察官の出動を求めることができる。

(応援)

第二十三条 水防のため緊急の必要があるときは、水防管理者は、他の水防管理者又は市町村長若しくは消防長に対して応援を求めることができる。応援を求められた者は、できる限りその求めに応じなければならない。

2 応援のため派遣された者は、水防については応援を求めた水防管理者の所轄の下に行動するものとする。

3 第一項の規定による応援のために要する費用は、当該応援を求めた水防管理団体が負担するものとする。

4 前項の規定により負担する費用の額及び負担の方法は、当該応援を求めた水防管理団体と当該応援を求められた水防管理団体又は市町村とが協議して定める。

(居住者等の水防義務)

第二十四条 水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、水防のためやむを得ない必要があるときは、当該水防管理団体の区域内に居住する者、又は水防の現場にある者をして水防に従事させることができる。

(決壊の通報)

第二十五条 水防に際し、堤防その他の施設が決壊したときは、水防管理者、水防団長、消防機関の長又は水防協力団体の代表者は、直ちにこれを関係者に通報しなければならない。

(決壊後の処置)

第二十六条 堤防その他の施設が決壊したときにおいても、水防管理者、水防団長、消防機関の長及び水防協力団体の代表者は、できる限りはん濫による被害が拡大しないように努めなければならない。

(水防通信)

第二十七条 何人も、水防上緊急を要する通信が最も迅速に行われるように協力しなければならない。

2 国土交通大臣、都道府県知事、水防管理者、水防団長、消防機関の長又はこれらの者の命を受けた者は、水防上緊急を要する通信のために、電気通信事業法（昭和五十九年法律第八十六号）第二条第五号に規定する電気通信事業者がその事業の用に供する電気通信設備を優先的に利用し、又は警察通信施設、気象官署通信施設、鉄道通信施設、電気事業通信施設その他の専用通信施設を使用することができる。

(公用負担)

第二十八条 水防のため緊急の必要があるときは、水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、水防の現場において、必要な土地を一時使用し、土石、竹木その他の資材を使用し、若しくは収用し、車両その他の運搬用機器若しくは排水用機器を使用し、又は工作物その他の障害物を処分することができる。

2 前項に規定する場合において、水防管理者から委任を受けた者は、水防の現場において、必要な土地を一時使用し、土石、竹木その他の資材を使用し、又は車両その他の運搬用機器若しくは排水用機器を使用することができる。

3 水防管理団体は、前二項の規定により損失を受けた者に対し、時価によりその損失を補償しなければならない。

(立退きの指示)

第二十九条 洪水、雨水出水、津波又は高潮によつて氾濫による著しい危険が切迫していると認められるときは、都道府県知事、その命を受けた都道府県の職員又は水防管理者は、必要と認める区域の居住者、滞在者その他の者に対し、避難のため立ち退くべきことを指示することができる。水防管理者が指示をする場合においては、当該区域を管轄する警察署長にその旨を通知しなければならない。

(知事の指示)

第三十条 水防上緊急を要するときは、都道府県知事は、水防管理者、水防団長又は消防機関の長に対して指示をすることができる。

(重要河川における国土交通大臣の指示)

第三十一条 二以上の都府県に関係がある河川で、公共安全を保持するため特に重要なものの水防上緊急を要するときは、国土交通大臣は、都道府県知事、水防管理者、水防団長又は消防機関の長に対して指示をすることができる。

(特定緊急水防活動)

第三十二条 国土交通大臣は、洪水、雨水出水、津波又は高潮による著しく激甚な災害が発生した場合において、水防上緊急を要すると認めるときは、次に掲げる水防活動（以下この条及び第四十三条の二において「特定緊急水防活動」という。）を行うことができる。

一 当該災害の発生に伴い浸入した水の排除

二 高度の機械力又は高度の専門的知識及び技術を要する水防活動として政令で定めるもの

2 国土交通大臣は、前項の規定により特定緊急水防活動を行おうとするときは、あらかじめ、当該特定緊急水防活動を行おうとする場所に係る水防管理者にその旨を通知しなければならない。特定緊急水防活動を終了しようとするときも、

同様とする。

3 第一項の規定により国土交通大臣が特定緊急水防活動を行う場合における第十九条、第二十一条、第二十二条、第二十五条、第二十六条及び第二十八条の規定の適用については、第十九条第一項中「水防団長、水防団員及び消防機関に属する者並びに水防管理者から委任を受けた者」とあり、第二十一条第一項中「水防団長、水防団員又は消防機関に属する者」とあり、及び同条第二項中「水防団長、水防団員若しくは消防機関に属する者」とあるのは「国土交通省の職員」と、第十九条第二項及び第二十八条第三項中「水防管理団体」とあるのは「国」と、第二十二条中「水防管理者」とあり、第二十五条中「水防管理者、水防団長、消防機関の長又は水防協力団体の代表者」とあり、第二十六条中「水防管理者、水防団長、消防機関の長及び水防協力団体の代表者」とあり、及び第二十八条第一項中「水防管理者、水防団長又は消防機関の長」とあるのは「国土交通大臣」とする。

(水防訓練)

第三十二条の二 指定管理団体は、毎年、水防団、消防機関及び水防協力団体の水防訓練を行わなければならない。

2 指定管理団体以外の水防管理団体は、毎年、水防団、消防機関及び水防協力団体の水防訓練を行うよう努めなければならない。

(津波避難訓練への参加)

第三十二条の三 津波防災地域づくりに関する法律第五十三条第一項の津波災害警戒区域に係る水防団、消防機関及び水防協力団体は、同法第五十四条第一項第三号に規定する津波避難訓練が行われるときは、これに参加しなければならない。

第四章 指定水防管理団体

第四章 指定水防管理団体

第三十三条 指定管理団体の水防管理者は、都道府県の水防計画に応じた水防計画を定め、及び毎年水防計画に検討を加え、必要があると認めるときは、これを変更しなければならない。

2 指定管理団体の水防管理者は、前項の規定により水防計画を定め、又は変更しようとするときは、あらかじめ、水防協議会（次条第一項に規定する水防協議会をいう。以下この項において同じ。）を設置する指定管理団体にあつては当該水防協議会、水防協議会を設置せず、かつ、災害対策基本法第十六条第一項に規定する市町村防災会議を設置する市町村である指定管理団体にあつては当該市町村防災会議に諮らなければならない。

3 指定管理団体の水防管理者は、第一項の規定により水防計画を定め、又は変更したときは、その要旨を公表するよう努めるとともに、遅滞なく、水防計画を都道府県知事に届け出なければならない。

4 第七条第二項から第四項までの規定は、指定管理団体の水防計画について準用する。

(水防協議会)

第三十四条 指定管理団体の水防計画その他水防に関し重要な事項を調査審議させるため、指定管理団体に水防協議会を置くことができる。ただし、水防事務組合及び水害予防組合については、これらに水防協議会を置くものとする。

2 指定管理団体の水防協議会は、水防に関し関係機関に対して意見を述べることができる。

3 指定管理団体の水防協議会は、会長及び委員をもつて組織する。

4 会長は、指定管理団体の水防管理者をもつて充てる。委員は、関係行政機関の職員並びに水防に関係のある団体の代表者及び学識経験のある者のうちから指定管理団体の水防管理者が命じ、又は委嘱する。

5 前各項に定めるもののほか、指定管理団体の水防協議会に関し必要な事項は、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定める。

(水防団員の定員の基準)

第三十五条 都道府県は、条例で、指定管理団体の水防団員の定員の基準を定めることができる。

第五章 水防協力団体

(水防協力団体の指定)

第三十六条 水防管理者は、次条に規定する業務を適正かつ確実にを行うことができると認められる法人その他これに準ずるものとして国土交通省令で定める団体を、その申請により、水防協力団体として指定することができる。

2 水防管理者は、前項の規定による指定をしたときは、当該水防協力団体の名称、住所及び事務所の所在地を公示しなければならない。

3 水防協力団体は、その名称、住所又は事務所の所在地を変更しようとするときは、あらかじめ、その旨を水防管理者に届け出なければならない。

4 水防管理者は、前項の規定による届出があつたときは、当該届出に係る事項を公示しなければならない。

(水防協力団体の業務)

第三十七条 水防協力団体は、次に掲げる業務を行うものとする。

一 水防団又は消防機関が行う水防上必要な監視、警戒その他の水防活動に協力すること。

二 水防に必要な器具、資材又は設備を保管し、及び提供すること。

三 水防に関する情報又は資料を収集し、及び提供すること。

四 水防に関する調査研究を行うこと。

五 水防に関する知識の普及及び啓発を行うこと。

六 前各号に掲げる業務に附帯する業務を行うこと。

(水防団等との連携)

第三十八条 水防協力団体は、水防団及び水防を行う消防機関との密接な連携の下に前条第一号に掲げる業務を行わなければならない。

(監督等)

第三十九条 水防管理者は、第三十七条各号に掲げる業務の適正かつ確実な実施を確保するため必要があると認めるときは、水防協力団体に対し、その業務に関し報告をさせることができる。

2 水防管理者は、水防協力団体が第三十七条各号に掲げる業務を適正かつ確実に実施していないと認めるときは、水防協力団体に対し、その業務の運営の改善に関し必要な措置を講ずべきことを命ずることができる。

3 水防管理者は、水防協力団体が前項の規定による命令に違反したときは、その指定を取り消すことができる。

4 水防管理者は、前項の規定により指定を取り消したときは、その旨を公示しなければならない。

(情報の提供等)

第四十条 国、都道府県及び水防管理団体は、水防協力団体に対し、その業務の実施に関し必要な情報の提供又は指導若しくは助言をするものとする。

第六章 費用の負担及び補助

(水防管理団体の費用負担)

第四十一条 水防管理団体の水防に要する費用は、当該水防管理団体が負担するものとする。

(利益を受ける市町村の費用負担)

第四十二条 水防管理団体の水防によって当該水防管理団体の区域の関係市町村以外の市町村が著しく利益を受けるときは、前条の規定にかかわらず、当該水防に要する費用の一部は、当該水防により著しく利益を受ける市町村が負担するものとする。

2 前項の規定により負担する費用の額及び負担の方法は、当該水防を行う水防管理団体と当該水防により著しく利益を受ける市町村とが協議して定める。

3 前項の規定による協議が成立しないときは、水防管理団体又は市町村は、その区域の属する都道府県の知事にあつせんを申請することができる。

4 都道府県知事は、前項の規定による申請に基づいてあつせんをしようとする場合において、当事者のうちにその区域が他の都道府県に属する水防管理団体又は市町村があるときは、当該他の都道府県の知事と協議しなければならない。

(都道府県の費用負担)

第四十三条 この法律の規定により都道府県が処理することとされている事務に要する費用は、当該都道府県の負担とする。

(国の費用負担)

第四十三条の二 第三十二条第一項の規定により国土交通大臣が行う特定緊急水防活動に要する費用は、国の負担とする。

(費用の補助)

第四十四条 都道府県は、第四十一条の規定により水防管理団体が負担する費用について、当該水防管理団体に対して補助することができる。

2 国は、前項の規定により都道府県が水防管理団体に対して補助するときは、当該補助金額のうち、二以上の都道府県の区域にわたる河川又は流域面積が大きい河川で洪水による国民経済に与える影響が重大なものの政令で定める水防施設の設置に係る金額の二分の一以内を、予算の範囲内において、当該都道府県に対して補助することができる。

3 前項の規定により国が都道府県に対して補助する金額は、当該水防施設の設置に要する費用の三分の一に相当する額以内とする。

第七章 雑 則

(第二十四条の規定により水防に従事した者に対する災害補償)

第四十五条 第二十四条の規定により水防に従事した者が水防に従事したことにより死亡し、負傷し、若しくは病気にかかり、又は水防に従事したことによる負傷若しくは病気により死亡し、若しくは障害の状態となつたときは、当該水防管理団体は、政令で定める基準に従い、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定めるところにより、その者又はその者の遺族がこれらの原因によつて受ける損害を補償しなければならない。

(表彰)

第四十六条 国土交通大臣は、水防管理者の所轄の下に水防に従事した者で当該水防に関し著しい功労があると認められるものに対し、国土交通省令で定めるところにより、表彰を行うことができる。

(報告)

第四十七条 国土交通大臣及び消防庁長官は、都道府県又は水防管理団体に対し、水防に関し必要な報告をさせることができる。

2 都道府県知事は、都道府県の区域内における水防管理団体に対し、水防に関し必要な報告をさせることができる。

(勧告及び助言)

第四十八条 国土交通大臣は都道府県又は水防管理団体に対し、都道府県知事は都道府県の区域内における水防管理団体に対し、水防に関し必要な勧告又は助言をすることができる。

(資料の提出及び立入り)

第四十九条 都道府県知事又は水防管理者は、水防計画を作成するために必要があると認めるときは、関係者に対して資料の提出を命じ、又は当該職員、水防団長、水防団員若しくは消防機関に属する者をして必要な土地に立ち入らせることができる。

2 都道府県の職員、水防団長、水防団員又は消防機関に属する者は、前項の規定により必要な土地に立ち入る場合においては、その身分を示す証票を携帯し、関係人の請求があつたときは、これを提示しなければならない。

(消防事務との調整)

第五十条 水防管理者は、水防事務と水防事務以外の消防事務とが競合する場合の措置について、あらかじめ市町村長と協議しておかなければならない。

(権限の委任)

第五十一条 この法律に規定する国土交通大臣の権限は、国土交通省令で定めるところにより、その一部を地方整備局長又は北海道開発局長に委任することができる。

第八章 罰 則

第五十二条 みだりに水防管理団体の管理する水防の用に供する器具、資材又は設備を損壊し、又は撤去した者は、三年以下の懲役又は五十万円以下の罰金に処する。

2 前項の者には、情状により懲役及び罰金を併科することができる。

第五十三条 刑法（明治四十年法律第四十五号）第二百二十一条の規定の適用がある場合を除き、第二十一条の規定による立入りの禁止若しくは制限又は退去の命令に従わなかつた者は、六月以下の懲役又は三十万円以下の罰金に処する。

第五十四条 次の各号のいずれかに該当する者は、三十万円以下の罰金に処する。

一 第十五条の七第三項の規定に違反した者

二 第十五条の八第一項の規定に違反して、届出をしないで、又は虚偽の届出をして、同項本文に規定する行為をした者

第五十五条 次の各号のいずれかに該当する者は、三十万円以下の罰金又は拘留に処する。

一 みだりに水防管理団体の管理する水防の用に供する器具、資材又は設備を使用し、又はその正当な使用を妨げた者

二 第二十条第二項の規定に違反した者

三 第四十九条第一項の規定による資料を提出せず、若しくは虚偽の資料を提出し、又は同項の規定による立入りを拒み、妨げ、若しくは忌避した者

附 則 抄

- 1 この法律は、公布の日から起算して六十日を経過した日から施行する。
- 2 国土交通大臣又は都道府県知事は、水防法及び土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律の一部を改正する法律（平成十七年法律第三十七号）附則第二条の規定により、国土交通大臣又は都道府県知事が第十三条第一項又は第二項の規定により指定した河川とみなされた河川については、平成二十二年三月三十一日までに、第十四条第一項の規定による浸水想定区域の指定をしなければならない。
- 3 国は、平成十七年度から平成二十一年度までの各年度に限り、都道府県に対し、予算の範囲内において、前項の浸水想定区域の指定をするために必要な河川がはん濫した場合に浸水するおそれがある土地の地形及び利用の状況その他の事項に関する調査（次項において「浸水想定区域調査」という。）に要する費用の三分の一以内を補助することができる。
- 4 国土交通大臣は、平成二十二年三月三十一日までの間、附則第二項の浸水想定区域の指定の適正を確保するために必要があると認めるときは、都道府県に対し、浸水想定区域調査又は土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律第四条第一項の規定による調査の結果について、必要な報告を求めることができる。

附 則 （昭和二十七年七月三十一日法律第二五八号） 抄

- 1 この法律は、昭和二十七年八月一日から施行する。

附 則 （昭和二十九年六月一日法律第一四〇号）

この法律は、公布の日から施行する。

附 則 （昭和二十九年六月八日法律第一六三号） 抄

（施行期日）

- 1 この法律中、第五十三条の規定は、交通事件即決裁判手続法の施行の日から、その他の部分は、警察法（昭和二十九年法律第百六十二号。同法附則第一項但書に係る部分を除く。）の施行の日から施行する。

附 則 （昭和三十一年七月一日法律第六一号） 抄

- 1 この法律は、公布の日から施行する。

附 則 （昭和三十一年六月一日法律第一四一号） 抄

- 1 この法律は、昭和三十一年七月一日から施行する。

附 則 （昭和三十三年五月一六日法律第一〇五号） 抄

（施行期日）

- 1 この法律は、公布の日から起算して三月をこえない範囲内で政令で定める日から施行する。

附 則 （昭和三十三年三月一五日法律第八号）

この法律は、公布の日から起算して六月をこえない範囲内において政令で定める日から施行する。

附 則 （昭和三十五年六月三〇日法律第一一三号） 抄

(施行期日)

第一条 この法律は、昭和三十五年七月一日から施行する。

(経過規定)

第三条 この法律の施行の際現にこの法律による改正前のそれぞれの法律の規定により内閣総理大臣若しくは自治庁長官がし、又は国家消防本部においてした許可、認可その他これらに準ずる処分は、この法律による改正後のそれぞれの法律の相当規定に基づいて、自治大臣がし、又は消防庁においてした許可、認可その他これらに準ずる処分とみなす。

2 この法律の施行の際現にこの法律による改正前のそれぞれの法律の規定により内閣総理大臣若しくは自治庁長官又は国家消防本部に対してした許可、認可その他これらに準ずる処分の申請、届出その他の行為は、この法律による改正後のそれぞれの法律の相当規定に基づいて、自治大臣又は消防庁に対してした許可、認可その他これらに準ずる処分の申請、届出その他の行為とみなす。

附 則 (昭和四七年六月二三日法律第九四号) 抄

1 この法律は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和五七年七月一六日法律第六六号)

この法律は、昭和五十七年十月一日から施行する。

附 則 (昭和五九年一二月二五日法律第八七号) 抄

(施行期日)

第一条 この法律は、昭和六十年四月一日から施行する。

附 則 (昭和六〇年六月二一日法律第六九号) 抄

(施行期日)

1 この法律は、昭和六十年十月一日から施行する。

附 則 (平成六年六月二九日法律第四九号) 抄

(施行期日)

1 この法律中、第一章の規定及び次項の規定は地方自治法の一部を改正する法律(平成六年法律第四十八号)中地方自治法(昭和二十二年法律第六十七号)第二編第十二章の改正規定の施行の日から、第二章の規定は地方自治法の一部を改正する法律中地方自治法第三編第三章の改正規定の施行の日から施行する。

附 則 (平成七年四月二一日法律第六九号) 抄

(施行期日)

第一条 この法律は、平成八年四月一日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一 第一条中地方公務員災害補償法目次、第三条第一項、第三章の章名、第三十三条第一項、第四十七条、第四十八条及び第七十二条から第七十四条までの改正規定、第二条及び第三条の規定並びに第四条中消防団員等公務災害補償等共済基金法第九条の三及び第二十四条第二項の改正規定並びに次条及び附則第三条の規定 平成七年八月一日

第三条 この法律の施行(附則第一条第一号の規定による施行をいう。)前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附 則 （平成十一年七月一六日法律第八七号） 抄

（施行期日）

第一条 この法律は、平成十二年四月一日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一 第一条中地方自治法第二百五十条の次に五条、節名並びに二款及び款名を加える改正規定（同法第二百五十条の九第一項に係る部分（両議院の同意を得ることに係る部分に限る。）に限る。）、第四十条中自然公園法附則第九項及び第十項の改正規定（同法附則第十項に係る部分に限る。）、第二百四十四条の規定（農業改良助長法第十四条の三の改正規定に係る部分を除く。）並びに第四百七十二條の規定（市町村の合併の特例に関する法律第六条、第八条及び第十七条の改正規定に係る部分を除く。）並びに附則第七条、第十条、第十二条、第五十九条ただし書、第六十条第四項及び第五項、第七十三条、第七十七条、第五十七条第四項から第六項まで、第六十条、第六十三条、第六十四条並びに第二百二条の規定 公布の日

（国等の事務）

第五十九条 この法律による改正前のそれぞれの法律に規定するもののほか、この法律の施行前において、地方公共団体の機関が法律又はこれに基づく政令により管理し又は執行する国、他の地方公共団体その他公共団体の事務（附則第六十一条において「国等の事務」という。）は、この法律の施行後は、地方公共団体が法律又はこれに基づく政令により当該地方公共団体の事務として処理するものとする。

（処分、申請等に関する経過措置）

第六十条 この法律（附則第一条各号に掲げる規定については、当該各規定。以下この条及び附則第六十三条において同じ。）の施行前に改正前のそれぞれの法律の規定によりされた許可等の処分その他の行為（以下この条において「処分等の行為」という。）又はこの法律の施行の際現に改正前のそれぞれの法律の規定によりされている許可等の申請その他の行為（以下この条において「申請等の行為」という。）で、この法律の施行の日においてこれらの行為に係る行政事務を行うべき者が異なることとなるものは、附則第二条から前条までの規定又は改正後のそれぞれの法律（これに基づく命令を含む。）の経過措置に関する規定に定めるものを除き、この法律の施行の日以後における改正後のそれぞれの法律の適用については、改正後のそれぞれの法律の相当規定によりされた処分等の行為又は申請等の行為とみなす。

2 この法律の施行前に改正前のそれぞれの法律の規定により国又は地方公共団体の機関に対し報告、届出、提出その他の手続をしなければならない事項で、この法律の施行の日前にその手続がされていないものについては、この法律及びこれに基づく政令に別段の定めがあるもののほか、これを、改正後のそれぞれの法律の相当規定により国又は地方公共団体の相当の機関に対して報告、届出、提出その他の手続をしなければならない事項についてその手続がされていないものとみなして、この法律による改正後のそれぞれの法律の規定を適用する。

（不服申立てに関する経過措置）

第六十一条 施行日前にされた国等の事務に係る処分であつて、当該処分をした行政庁（以下この条において「処分庁」という。）に施行日前に行政不服審査法に規定する上級行政庁（以下この条において「上級行政庁」という。）があつたものについての同法による不服申立てについては、施行日以後においても、当該処分庁に引き続き上級行政庁があるものとみなして、行政不服審査法の規定を適用する。この場合において、当該処分庁の上級行政庁とみなされる行政庁は、施行日前に当該処分庁の上級行政庁であつた行政庁とする。

2 前項の場合において、上級行政庁とみなされる行政庁が地方公共団体の機関であるときは、当該機関が行政不服審査法の規定により処理することとされる事務は、新地方自治法第二条第九項第一号に規定する第一号法定受託事務とする。

(手数料に関する経過措置)

第百六十二条 施行日前においてこの法律による改正前のそれぞれの法律（これに基づく命令を含む。）の規定により納付すべきであった手数料については、この法律及びこれに基づく政令に別段の定めがあるもののほか、なお従前の例による。

(罰則に関する経過措置)

第百六十三条 この法律の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

(その他の経過措置の政令への委任)

第百六十四条 この附則に規定するもののほか、この法律の施行に伴い必要な経過措置（罰則に関する経過措置を含む。）は、政令で定める。

2 附則第十八条、第五十一条及び第百八十四条の規定の適用に関して必要な事項は、政令で定める。

(検討)

第二百五十条 新地方自治法第二条第九項第一号に規定する第一号法定受託事務については、できる限り新たに設けることのないようにするとともに、新地方自治法別表第一に掲げるもの及び新地方自治法に基づく政令に示すものについては、地方分権を推進する観点から検討を加え、適宜、適切な見直しを行うものとする。

第二百五十一条 政府は、地方公共団体が事務及び事業を自主的かつ自立的に執行できるよう、国と地方公共団体との役割分担に応じた地方税財源の充実確保の方途について、経済情勢の推移等を勘案しつつ検討し、その結果に基づいて必要な措置を講ずるものとする。

附 則 （平成十一年一月二二日法律第一六〇号） 抄

(施行期日)

第一条 この法律（第二条及び第三条を除く。）は、平成十三年一月六日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一 第九百九十五条（核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の一部を改正する法律附則の改正規定に係る部分に限る。）、第千三百五条、第千三百六条、第千三百二十四条第二項、第千三百二十六条第二項及び第千三百四十四条の規定 公布の日

附 則 （平成一三年六月一三日法律第四六号） 抄

(施行期日)

1 この法律は、公布の日から起算して二十日を経過した日から施行する。

附 則 （平成一七年五月二日法律第三七号） 抄

(施行期日)

第一条 この法律は、公布の日から起算して三月を超えない範囲内において政令で定める日から施行する。ただし、第一条のうち水防法第六条の二の次に一条を加える改正規定は、公布の日から施行する。

(水防法の一部改正に伴う経過措置)

第二条 この法律の施行の際現に第一条の規定による改正前の水防法（以下「旧法」という。）第十条第二項の規定により国土交通大臣が指定している河川以外の河川のうち河川法（昭和三十九年法律第百六十七号）第九条第二項に規定する指定区間外の一級河川（同法第四条第一項に規定する一級河川をいう。以下この条において同じ。）で旧法第十条の六第一項の規定により国土交通大臣が指定しているもの又は旧法第十条の二第一項の規定により都道府県知事が指定している河川以外の河川のうち河川法第九条第二項に規定する指定区間内の一級河川若しくは同法第五条第一項に規定する二級河川で旧法第十条の六第一項の規定により都道府県知事が指定しているもの（専ら高潮による災害について水防を行うべきものとして都道府県知事が指定するものを除く。）については、それぞれ、第一条の規定による改正後の水防法（以下「新法」

という。)第十三条第一項の規定により国土交通大臣が指定した河川又は同条第二項の規定により都道府県知事が指定した河川とみなす。

第三条 旧法の規定によってした処分、手続その他の行為であつて、新法の規定に相当の規定があるものは、これらの規定によってした処分、手続その他の行為とみなす。

(政令への委任)

第四条 前二条に定めるもののほか、この法律の施行に関して必要な経過措置は、政令で定める。

附 則 (平成一八年六月二日法律第五〇号) 抄

この法律は、一般社団・財団法人法の施行の日から施行する。

附 則 (平成二二年一月二五日法律第五二号) 抄

(施行期日)

1 この法律は、公布の日から起算して六月を超えない範囲内において政令で定める日から施行する。

附 則 (平成二三年六月二四日法律第七四号) 抄

(施行期日)

第一条 この法律は、公布の日から起算して二十日を経過した日から施行する。

附 則 (平成二三年八月三〇日法律第一〇五号) 抄

(施行期日)

第一条 この法律は、公布の日から施行する。

(罰則に関する経過措置)

第八十一条 この法律(附則第一条各号に掲げる規定にあつては、当該規定。以下この条において同じ。)の施行前にした行為及びこの附則の規定によりなお従前の例によることとされる場合におけるこの法律の施行後にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

(政令への委任)

第八十二条 この附則に規定するもののほか、この法律の施行に関し必要な経過措置(罰則に関する経過措置を含む。)は、政令で定める。

附 則 (平成二三年一月二四日法律第一二四号) 抄

(施行期日)

1 この法律は、津波防災地域づくりに関する法律(平成二十三年法律第二百二十三号)の施行の日から施行する。

附 則 (平成二五年六月一二日法律第三五号) 抄

(施行期日)

第一条 この法律は、公布の日から起算して一月を超えない範囲内において政令で定める日から施行する。

(水防法の一部改正に伴う経過措置)

第二条 この法律の施行の際現に第一条の規定による改正前の水防法第三十六条第一項の規定により指定されている水防協力団体は、第一条の規定による改正後の水防法(附則第六条において「新水防法」という。)第三十六条第一項の規定により指定された水防協力団体とみなす。

(罰則の適用に関する経過措置)

第四条 この法律の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

(政令への委任)

第五条 前三条に定めるもののほか、この法律の施行に関し必要な経過措置は、政令で定める。

(検討)

第六条 政府は、この法律の施行後五年を経過した場合において、新水防法及び新河川法の施行の状況について検討を加え、必要があると認めるときは、その結果に基づいて所要の措置を講ずるものとする。

附 則 (平成二五年六月一四日法律第四四号) 抄

(施行期日)

第一条 この法律は、公布の日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一 略

二 第一条、第五条、第七条(消防組織法第十五条の改正規定に限る。)、第九条、第十条、第十四条(地方独立行政法人法目次の改正規定(「第六章 移行型地方独立行政法人の設立に伴う措置(第五十九条一第六十七条)」を「/第六章 移行型地方独立行政法人の設立に伴う措置(第五十九条一第六十七条)/第六章の二 特定地方独立行政法人から一般地方独立行政法人への移行に伴う措置(第六十七条の二一第六十七条の七)/」に改める部分に限る。)、同法第八条、第五十五条及び第五十九条第一項の改正規定並びに同法第六章の次に一章を加える改正規定を除く。)、第十五条、第二十二條(民生委員法第四条の改正規定に限る。)、第三十六条、第四十条(森林法第七十条第一項の改正規定に限る。)、第五十条(建設業法第二十五条の二第一項の改正規定に限る。)、第五十一条、第五十二条(建築基準法第七十九条第一項の改正規定に限る。)、第五十三条、第六十一条(都市計画法第七十八条第二項の改正規定に限る。)、第六十二条、第六十五条(国土利用計画法第十五条第二項の改正規定を除く。))及び第七十二条の規定並びに次条、附則第三条第二項、第四条、第六条第二項及び第三項、第十三条、第十四条(地方公務員等共済組合法(昭和三十七年法律第五十二号)第四百四十一条の二の次に二条を加える改正規定中第四百四十一条の四に係る部分に限る。)、第十六条並びに第十八条の規定 平成二十六年四月一日

(罰則に関する経過措置)

第十条 この法律(附則第一条各号に掲げる規定にあつては、当該規定)の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

(政令への委任)

第十一条 この附則に規定するもののほか、この法律の施行に関し必要な経過措置(罰則に関する経過措置を含む。)は、政令で定める。

附 則 (平成二五年六月二一日法律第五四号) 抄

(施行期日)

第一条 この法律は、公布の日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一及び二 略

三 附則第七条の規定 水防法及び河川法の一部を改正する法律(平成二十五年法律第三十五号)の施行の日又はこの法律の施行の日のいずれか遅い日

(政令への委任)

第二十二條 この附則に定めるもののほか、この法律の施行に関し必要な経過措置は、政令で定める。

附 則 （平成二六年十一月一九日法律第一〇九号） 抄

（施行期日）

第一条 この法律は、公布の日から起算して二月を超えない範囲内において政令で定める日から施行する。

附 則 （平成二七年五月二〇日法律第二二号） 抄

（施行期日）

第一条 この法律は、公布の日から起算して二月を超えない範囲内において政令で定める日から施行する。

（水防法の一部改正に伴う経過措置）

第二条 第一条の規定による改正後の水防法（以下この条において「新水防法」という。）第十四条第一項の規定により洪水浸水想定区域の指定がされるまでの間は、この法律の施行の際現に第一条の規定による改正前の水防法第十四条第一項の規定により指定されている浸水想定区域は、新水防法第十四条第一項の規定により指定された洪水浸水想定区域とみなす。

2 前項の規定により洪水浸水想定区域とみなされた浸水想定区域に対する新水防法第十五条から第十五条の四までの規定の適用については、新水防法第十五条第一項中「第十四条第一項の規定による洪水浸水想定区域の指定、第十四条の二第一項の規定による雨水出水浸水想定区域の指定又は前条第一項の規定による高潮浸水想定区域の指定があつたときは」とあるのは「水防法等の一部を改正する法律（平成二十七年法律第二二号。以下この項において「改正法」という。）の施行後速やかに」と、「同法」とあるのは「災害対策基本法」と、「当該洪水浸水想定区域、雨水出水浸水想定区域又は高潮浸水想定区域」とあるのは「改正法の施行の際現に改正法第一条の規定による改正前の水防法第十四条第一項の規定により指定されている浸水想定区域（以下この条において単に「浸水想定区域」という。）」と、同項第一号中「第十三条の二若しくは第十三条の三の規定」とあるのは「の規定」と、「、都道府県知事若しくは市町村長」とあるのは「若しくは都道府県知事」と、同項第三号中「洪水、雨水出水又は高潮」とあるのは「洪水」と、同項第四号中「浸水想定区域（洪水浸水想定区域、雨水出水浸水想定区域又は高潮浸水想定区域をいう。第三項において同じ。）」とあるのは「浸水想定区域」と、同号イ中「洪水時、雨水出水時又は高潮時（以下「洪水時等」という。）」とあるのは「洪水時」と、「洪水時等の」とあるのは「洪水時の」と、同号ロ及びハ並びに同項第五号並びに新水防法第十五条の二第一項、第二項、第五項、第六項、第八項及び第九項、第十五条の三第一項並びに第十五条の四第一項中「洪水時等」とあるのは「洪水時」とする。

（罰則に関する経過措置）

第五条 この法律の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

（政令への委任）

第六条 この附則に定めるもののほか、この法律の施行に関し必要な経過措置は、政令で定める。

附 則 （平成二九年五月一九日法律第三一号） 抄

（施行期日）

第一条 この法律は、公布の日から起算して三月を超えない範囲内において政令で定める日から施行する。

（罰則に関する経過措置）

第二条 この法律の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

（政令への委任）

第三条 前条に定めるもののほか、この法律の施行に関し必要な経過措置は、政令で定める。

（検討）

第四条 政府は、この法律の施行後五年を経過した場合において、第一条から第三条までの規定による改正後の規定の施行の状況について検討を加え、必要があると認めるときは、その結果に基づいて所要の措置を講ずるものとする。

附 則 （令和三年五月一〇日法律第三〇号） 抄

（施行期日）

第一条 この法律は、公布の日から起算して一月を超えない範囲内において政令で定める日から施行する。

附 則 （令和三年五月一〇日法律第三一号） 抄

（施行期日）

第一条 この法律は、公布の日から起算して六月を超えない範囲内において政令で定める日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一 附則第三条の規定 公布の日

二 第二条の規定、第五条中下水道法第六条第二号の改正規定、同法第七条の二を同法第七条の三とし、同法第七条の次に一条を加える改正規定、同法第二十五条の十三第二号の改正規定（「第七条の二第二項」を「第七条の三第二項」に改める部分に限る。）及び同法第三十一条の改正規定、第六条の規定（同条中河川法第五十八条の十に一項を加える改正規定を除く。）、第七条の規定（同条中都市計画法第三十三条第一項第八号の改正規定を除く。）並びに第八条、第十条及び第十一条の規定並びに附則第五条（地方自治法（昭和二十二年法律第六十七号）別表第一河川法（昭和三十九年法律第六十七号）の項第一号の改正規定に限る。）、第六条、第九条から第十二条まで、第十四条、第十五条及び第十八条の規定 公布の日から起算して三月を超えない範囲内において政令で定める日

（政令への委任）

第三条 前条に定めるもののほか、この法律の施行に関し必要な経過措置（罰則に関する経過措置を含む。）は、政令で定める。

（検討）

第四条 政府は、この法律の施行後五年を目途として、この法律による改正後のそれぞれの法律の規定について、その施行の状況等を勘案して検討を加え、必要があると認めるときは、その結果に基づいて所要の措置を講ずるものとする。

附 則 （令和四年六月一七日法律第六八号） 抄

（施行期日）

1 この法律は、刑法等一部改正法施行日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一 第五百九条の規定 公布の日

2. 香川県防災会議

2. 香川県防災会議

(1) 香川県防災会議水防部会設置要綱

(設 置)

第1条 水防法（昭和24年法律第193号）第7条に規定する水防計画について調査審議を行うため、香川県防災会議条例（昭和38年香川県条例第4号）第4条の規定に基づき、水防部会（以下「部会」という。）を設置する。

(構 成)

第2条 部会は、委員14名をもって組織する。

2. 委員は、別表に掲げる職にある者をもって充てる。

(部会長)

第3条 部会に部会長を置き、土木部長の職にある者をもって充てる。

(会 議)

第4条 部会は、部会長が招集し、その議長となる。

2. 部会は、委員の半数以上が出席しなければ、会議を開き議決することができない。

3. 部会の議事は、出席した委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(庶 務)

第5条 部会の庶務は、土木部河川砂防課において処理する。

(雑 則)

第6条 この要綱に定めるもののほか、部会の運営に関し必要な事項は、部会長が定める。

附 則

この要綱は、平成12年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成14年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成15年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、令和4年4月1日から施行する。

別 表

機 関 名	職 名	機 関 名	職 名
四 国 地 方 整 備 局	局 長	香 川 県	土 木 部 長
高 松 地 方 気 象 台	台 長	香 川 県 市 長 会	会 長
陸上自衛隊第15即応機動連隊	連 隊 長	香 川 県 町 村 会	会 長
香 川 県 警 察 本 部	本 部 長	西日本電信電話(株)香川支店	支 店 長
香 川 県	危機管理総局長	日本赤十字社香川県支部	総 務 課 長
	健康福祉部長	日本放送協会高松放送局	局 長
	農政水産部長	四 国 旅 客 鉄 道 (株)	工 務 部 長

(2) 香川県防災会議水防部会委員名簿

令和5年5月10日現在

会 長	香 川 県	土 木 部 長	竹 内 正 巳
委 員		危 機 管 理 総 局 長	田 中 一 裕
		健 康 福 祉 部 長	木 村 士 郎
		農 政 水 産 部 長	尾 崎 英 司
		警 察 本 部 長	吉 田 和 彦
	西日本電信電話株式会社	香 川 支 店 長	徳 永 久 雄
	国 土 交 通 省	四 国 地 方 整 備 局 長	荒 瀬 美 和
	気 象 庁	高 松 地 方 気 象 台 長	内 藤 宏 人
	N H K	高 松 放 送 局 長	相 川 恵 祐
	香 川 県 市 長 会	会 長	山 下 昭 史
	香 川 県 町 村 会	会 長	谷 川 俊 博
	陸 上 自 衛 隊	第 15 即 応 機 動 連 隊 長	徳 淵 文 雄
	四 国 旅 客 鉄 道 株 式 会 社	工 務 部 長	谷 芳 彦
	日 本 赤 十 字 社	香 川 県 支 部 総 務 課 長	浅 野 浩 司

(3) 香川県防災会議条例

〔昭和38年3月22日〕
〔香川県条例第4号〕

(趣 旨)

第1条 この条例は、災害対策基本法（昭和36年法律第233号）第15条第8項の規定に基づき、香川県防災会議（以下「防災会議」という。）の組織および運営に関し必要な事項を定めるものとする。

(委員および専門委員)

第2条 知事の部内の職員のうちから指名される委員、市町長および消防機関の長のうちから任命される委員、指定公共機関又は指定地方公共機関の役員又は職員のうちから任命される委員並びに自主防災組織を構成する者又は学識経験のある者のうちから任命される委員の数は、40人以内とする。

2. 市町長および消防機関の長のうちから任命される委員、指定公共機関又は指定地方公共機関の役員又は職員のうちから任命される委員並びに自主防災組織を構成する者又は学識経験のある者のうちから任命される委員の任期は、2年とする。ただし、補欠の委員の任期は、その前任者の残任期間とする。

3. 前項の委員は、再任されることができる。

4. 専門委員は、当該専門の事項に関する調査が終了したときは、解任されるものとする。

(幹 事)

第3条 防災会議に、幹事若干人を置く。

2. 幹事は、委員の属する機関の職員のうちから、知事が任命する。

3. 幹事は、防災会議の所掌事務について、委員および専門委員を補佐する。

(部 会)

第4条 防災会議に、部会を置くことができる。

2. 部会に属すべき委員及び専門委員は、会長が指名する。

3. 部会に部会長を置き、会長の指名する委員がこれに当たる。

4. 部会長は、部会の事務を掌理する。

5. 部会長に事故があるときは、部会に属する委員のうちから部会長があらかじめ指名する者がその職務を代理する。

(雑 則)

第5条 この条例に定めるもののほか、防災会議の議事その他防災会議の運営に関し必要な事項は、会長が防災会議にはかって定める。

附 則

この条例は、昭和38年4月1日から施行する。

附 則 （平成7年7月7日条例第33号）

この条例は、公布の日から施行する。

附 則 （平成24年10月12日条例56号）

この条例は、公布の日から施行する。

3. 河川重要水防区域

3. 河川重要水防区域

(1) 一級水系国管理区間(直轄区間)

(左 岸)

河川名	番号	市町名 (水防管理団)	重要箇所名	重要状況	評定	延長 (m)	担当出張所	水防担当工法	県担当土木事務所	備考
土器川	1	丸亀市 (水防団)	高潮左岸 箇所	越水(溢水)	A	493	土器川 出張所	積土のう工	中讃木 土木事務所	0/2 ~0/6+90
〃	2	〃	〃	堤体漏水	B	94	〃	木流し工 土のう羽口工	〃	0/8 ~0/8+100
〃	3	〃	土器箇所	越水(溢水)	B	2,654	〃	積土のう工	〃	0/8+100 ~3/4+100
〃	(3)	〃	〃	堤体漏水	(B)	(964)	〃	木流し工 土のう羽口工	〃	0/8+100 ~1/8+80
〃	(3)	〃	〃	基盤漏水	(B)	(83)	〃	月の輪工	〃	1/4+100 ~1/6
〃	(3)	〃	〃	堤体漏水	(B)	(811)	〃	木流し工	〃	1/8+100 ~2/6+100
〃	(3)	〃	〃	堤体漏水	(B)	(188)	〃	木流し工	〃	3/2+100 ~3/4+100
〃	4	〃	〃	水衝・掘 洗	B	25	〃	ブロック 投入	〃	1/6+98 ~1/6+123
〃	5	〃	〃	水衝・掘 洗	B	930	〃	木流し シート張り	〃	高水部 3/4-20 ~4/2+100
〃	6	〃	〃	堤体漏水	B	480	〃	木流し工 土のう羽口工	〃	3/8+20 ~4/2+100
〃	(6)	〃	〃	越水(溢水)	(B)	(405)	〃	積土のう工	〃	3/6+100 ~4/0+100
〃	7	〃	〃	土砂堆積	要	2,200	〃	積土のう工	〃	5/8 ~8/0
〃	8	まんのう町 (水防団)	本村箇所	堤体漏水	B	148	〃	木流し工	〃	12/0+50 ~12/2+20
〃	9	〃	〃	河床低下	要	1,184	〃	情報提供	〃	急激な河床低下箇所 12/0+50 ~13/0+100
〃	10	〃	吉野箇所	堤体漏水	A	75	〃	木流し工	〃	14/0+170 ~14/2+50
〃	11	〃	〃	河床低下	要	1,076	〃	情報提供	〃	急激な河床低下箇所 14/4 ~15/4+29
〃	12	〃	〃	堤体漏水	B	691	〃	木流し工	〃	14/8+50 ~15/4+100
〃	13	〃	〃	堤体漏水	A	129	〃	木流し工	〃	15/4+100 ~15/6
〃	14	〃	〃	越水(溢水)	B	232	〃	積土のう工	〃	16/6+60 ~16/8+100
〃	15	〃	〃	越水(溢水)	A	201	〃	積土のう工	〃	18/2+60 ~18/4+100

(右岸)

河川名	番号	市町名 〔水防管理団 市団〕	重要箇所名	重要状況	評定	延長 (m)	担当出張所	水防担当 工法	県担当 土木事務所	備考
土器川	16	丸亀市 〔丸亀水防団〕	高潮右岸所	越水(溢水)	B	588	土器川出張所	積土のう工	中讃土木事務所	0/0+120 ~0/6+100
〃	17	〃	飯野箇所	基盤漏水	B	535	〃	月の輪工	〃	0/8 ~1/2+100
	(17)	〃	〃	越水(溢水)	(B)	(433)	〃	積土のう工	〃	0/8+100 ~1/2+100
	(17)	〃	〃	堤体漏水	(B)	(433)	〃	木流し工 土のう羽口工	〃	0/8+100 ~1/2+100
	18	〃	〃	水衝・掘 洗	B	479	〃	木流し工 シート張り工	〃	高水部 0/8+50 ~1/2+90
	19	〃	〃	水衝・掘 洗	B	143	〃	ブロック 投入	〃	低水部 1/0-30 ~1/0+100
〃	20	〃	〃	越水(溢水)	B	234	〃	積土のう工	〃	1/2+100 ~1/4+140
〃	(20)	〃	〃	堤体漏水	(B)	(234)	〃	木流し工 土のう羽口工	〃	1/2+100 ~1/4+140
〃	21	〃	〃	c	B	293	〃	積土のう工	〃	1/6+100 ~2/0+100
〃	(21)	〃	〃	堤体漏水	(B)	(215)	〃	木流し工 土のう羽口工	〃	1/8+40 ~2/0+100
	22	〃	〃	堤体漏水	B	2,672	〃	木流し工 土のう羽口工	〃	2/2+170 ~4/8+100
	(22)	〃	〃	越水(溢水)	(B)	(1,609)	〃	積土のう工	〃	2/2+170 ~3/8+100
	(22)	〃	〃	基盤漏水	(B)	(187)	〃	月の輪工	〃	2/6+110 ~2/8+100
	(22)	〃	〃	基盤漏水	(B)	(292)	〃	月の輪工	〃	3/0+110 ~3/2+100
	(7)	〃	高柳箇所	土砂堆積	(要)	(2,198)	〃	積土のう工	〃	5/8 ~7/8+100
	23	〃	〃	堤体漏水	B	210	〃	木流し工 土のう羽口工	〃	6/2+100 ~6/4+100
	24	〃	〃	越水(溢水)	B	173	〃	積土のう工	〃	7/8+110 ~8/0
	25	〃	〃	水衝・掘 洗	B	357	〃	木流し工 シート張り工	〃	高水部 7/8-7 ~8/0+3
	26	まんのう町 〔まんのう町 水防団〕	羽間箇所	堤体漏水	B	679	〃	木流し工	〃	11/2+100 ~11/8+170
	(9)	〃	〃	河床低下	(要)	(979)	〃	情報提供	〃	急激な河床低下 箇所 12/0+30 ~13/0+90
〃	27	〃	長尾箇所	堤体漏水	A	733	〃	木流し工	〃	13/0+90 ~13/8+40

(右岸)

河川名	番号	市町名 〔水防管理 団 体〕	重要箇所名	重要状況	評 定	延 長 (m)	担 当 出張所	水防担当 工 法	県担当 土木 事務所	備 考
土器川	(27)	まんのう町 〔まんのう町 水防団〕	長尾箇所	越水(溢水)	(A)	(138)	土器川 出張所	積土のう工	中 讃 土木 事務所	13/6+100 ~13/8+40
土器川	28	〃	〃	水 衝 ・ 洗 掘	B	130	〃	ブ ロ ッ ク 投 入	〃	低水部 13/6+150 ~13/8+80
〃	29	〃	〃	堤体漏水	B	455	〃	木 流 し 工	〃	14/0+100 ~14/4+170
	(11)	〃	〃	河床低下	(要)	(1,057)	〃	情 報 提 供	〃	急激な河床低下 箇所 14/4 ~15/4+29
	30	〃	〃	堤体漏水	A	150	〃	木 流 し 工	〃	15/0+130 ~15/2+80
	31	〃	〃	堤体漏水	B	529	〃	木 流 し 工	〃	15/2+80 ~15/6+180
	32	〃	〃	越水(溢水)	B	206	〃	積土のう工	〃	16/2+100 ~16/4+100
	33	〃	〃	堤体漏水	A	402	〃	木 流 し 工	〃	16/4+100 ~16/8+100
	(33)	〃	〃	越水(溢水)	(A)	(233)	〃	積土のう工	〃	16/8+60 ~16/8+100
〃	34	〃	炭所東箇所	越水(溢水)	A	198	〃	積土のう工	〃	18/2+100 ~18/4+100

() 書きは、重要状況の種別間で重複する延長

(横断工作物)

河川名	番号	市町名 〔水防管理 団 体〕	重要箇所名	重要状況	評 定	延 長 (m)	担 当 出張所	水防担当 工 法	県担当 土木 事務所	備 考
土器川	35	丸 亀 市 〔丸 亀 水 防 団〕	土器箇所	工 作 物	B	—	土器川 出張所	現 状 把 握	中 讃 土木 事務所	土器川橋 (左) 1/2+131
〃	36	〃	〃	工 作 物	B	—	〃	〃	〃	J R 土器川橋梁 (左) 1/2+146
〃	37	〃	〃	工 作 物	B	—	〃	〃	〃	新蓬萊橋 (左) 1/6+102
〃	38	〃	〃	工 作 物	B	—	〃	〃	〃	丸亀橋 (左) 2/6+100
〃	39	まんのう町 〔まんのう町 水防団〕	炭所西箇所	工 作 物	B	—	〃	〃	〃	長炭橋 (左) 17/2+9
〃	40	〃	〃	工 作 物	A	—	〃	〃	〃	常包橋 (左) 18/4+105

(取水施設等)

河川名	番号	市町名 〔水防管理 団 体〕	重要箇所名	重要状況	評定	延 長 (m)	担 当 出張所	水防担当 工 法	県担当 土木 事務所	備 考
土器川	41	丸 亀 市 〔丸 亀 防 団〕	高潮左岸 箇所	工作物	A	—	土器川 出張所	現 状 把 握	中 讚 木 土木 事務所	船揚場(左) 0/2+30
〃	42	〃	垂水箇所	工作物	A	—	〃	〃	〃	桜井出水(左) 8/8+40
〃	43	〃	飯野箇所	工作物	A	—	〃	〃	〃	乙井出水(右) 2/4+64
〃	44	〃	高柳箇所	工作物	A	—	〃	〃	〃	板屋出水(右) 6/6+90
〃	45	〃	〃	工作物	A	—	〃	〃	〃	焼飯出水(右) 7/8+115
〃	46	まんのう町 〔まんのう町 水 防 団〕	長尾箇所	工作物	A	—	〃	〃	〃	大出水集水暗渠(右) 13/2+151
〃	47	〃	〃	工作物	A	—	〃	〃	〃	中井手集水暗渠(右) 13/4+22
〃	48	〃	〃	工作物	A	—	〃	〃	〃	前河原取水暗渠(右) 15/4+100
〃	49	〃	〃	工作物	A	—	〃	〃	〃	大川頭首工(右) 16/6+53
〃	50	〃	〃	工作物	A	—	〃	〃	〃	薬師井集水暗渠(右) 16/8+190

(陸 閘)

河川名	番号	市町名 〔水防管理 団 体〕	重要箇所名	重要状況	評定	延 長 (m)	担 当 出張所	水防担当 工 法	県担当 土木 事務所	備 考
土器川	51	丸 亀 市 〔丸 亀 水 防 団〕	土器箇所	陸 閘	要	—	土器川 出張所	現 状 把 握	中 讚 木 土木 事務所	陸閘(左) 2/8+15

(2) 1級水系県管理区間(指定区間)及び2級水系県管理区間

番号	水系名	河川名	関係土木事務所	担当水防 管理団体	危険度区分					計	高潮
					A	B	C	D	E		
1	吉野川	日開谷川	長尾土木事務所	東かがわ市			1,650	195	355	2,200	
	〃	大影谷川	〃	〃				2,185	2,345	4,530	
	〃	曾江谷川	〃	さぬき市			2,200	2,030	2,070	6,300	
	〃	榎川	〃	〃				2,205	1,595	3,800	
	〃	東谷川	〃	〃				870	430	1,300	
2	土器川	土器川	中讃土木事務所	まんのう町			7,200	1,460	4,847	13,507	
	〃	清水川	〃	丸亀市			400		2,100	2,500	
	〃	古子川	〃	〃			5,850		952	6,802	
	〃	赤山川	〃	〃			450		850	1,300	
	〃	谷川	〃	まんのう町			1,745		260	2,005	
	〃	大柞川	〃	〃			500		1,817	2,317	
	〃	大谷川	〃	〃			2,700		598	3,298	
	〃	大井手川	〃	〃			1,000	400	400	1,800	
	〃	備中地川	〃	まんのう町 綾川町			1,300	310	1,688	3,298	
	〃	前の川	〃	まんのう町				670	3,680	4,350	
	〃	明神川	〃	〃			1,800	3,600	3,600	9,000	
一級水系計(2水系16河川)							26,795	13,925	27,587	68,307	

番号	水系名	河川名	関係土木事務所	担当水防 管理団体	危険度区分					計	高潮
					A	B	C	D	E		
1	大谷川	大谷川	長尾土木事務所	東かがわ市				40	3,259	3,299	
2	坂本川	坂本川	〃	〃				1,090	675	1,765	
3	菜切川	菜切川	〃	〃			1,500			1,500	
4	馬宿川	馬宿川	〃	〃				980	7,638	8,618	70.7
	〃	千足川	〃	〃				670	2,630	3,300	
5	足谷川	足谷川	〃	〃			1,260		740	2,000	
6	古川	古川	〃	〃			1,300	150	1,030	2,480	
7	小海川	小海川	〃	〃			2,120	80	4,005	6,205	
	〃	南谷川	〃	〃			250	100	2,163	2,513	
8	中川	中川	〃	〃			30		3,486	3,516	
	〃	前川	〃	〃			750	150		900	
	〃	明神川	〃	〃			1,370			1,370	
	〃	水任川	〃	〃				70	690	760	
	〃	法月川	〃	〃			550		150	700	
9	湊川	湊川	〃	〃			4,540	4,570	8,916	18,026	
	〃	新川	〃	〃			810		550	1,360	
	〃	東山川	〃	〃				450	1,945	2,395	
	〃	兼弘川	〃	〃				1,150	1,250	2,400	
	〃	友森川	〃	〃				450	400	850	
	〃	正守川	〃	〃				690	1,160	1,850	
	〃	黒川	〃	〃				1,280	1,250	2,530	
10	古川	古川	〃	〃			320		2,787	3,107	
11	与田川	与田川	〃	〃			1,250	1,740	2,704	5,694	
	〃	吐川	〃	〃			1,130		390	1,520	
	〃	別所川	〃	〃				10	790	800	
	〃	額川	〃	〃					353	353	
	〃	宮内川	〃	〃				90	580	670	
	〃	様松川	〃	〃				150	1,130	1,280	
	〃	笠松川	〃	〃				20	910	930	

番号	水系名	河川名	関係土木事務所	担当水防 管理団体	危険度区分					計	高潮
					A	B	C	D	E		
12	番屋川	番屋川	長尾土木事務所	東かがわ市			460	10	4,097	4,567	
	〃	西村川	〃	〃					460	460	
	〃	北川	〃	〃			1,610		2,390	4,000	
	〃	玉の池川	〃	〃			200	270	760	1,230	
	〃	楠谷川	〃	〃			950		1,590	2,540	
	〃	石風呂川	〃	〃				170	793	963	
13	田尻川	田尻川	〃	〃			614			614	
14	大山川	大山川	〃	さぬき市				120	1,263	1,383	
15	東代川	東代川	〃	〃			200		300	500	
16	西代川	西代川	〃	〃				110	1,290	1,400	
17	梶川	梶川	〃	〃					1,300	1,300	
18	梅川	梅川	〃	〃			250	170	480	900	
19	津田川	津田川	〃	〃			4,920	1,440	8,662	15,022	
	〃	谷川	〃	〃			500	130	612	1,242	
	〃	梅檀川	〃	〃			840	250	6,332	7,422	
	〃	養神川	〃	〃					1,600	1,600	
	〃	古川	〃	〃			970	170	1,180	2,320	
	〃	爛川	〃	〃			880	2,880	4,605	8,365	
	〃	土井川	〃	〃					2,800	2,800	
	〃	谷川	〃	〃			350		320	670	
	〃	大条川	〃	〃				40	1,205	1,245	
	〃	本村川	〃	〃			3,609			3,609	
	〃	逆川	〃	〃			700	350	444	1,494	
	〃	新名川	〃	〃				370	1,000	1,370	
20	滝川	滝川	〃	〃					1,086	1,086	
21	鴨部川	鴨部川	〃	さぬき市 三木町				6,400	15,828	22,228	
	〃	天神川	〃	さぬき市			1,890	70	100	2,060	
	〃	川古川	〃	〃			680	770	2,045	3,495	
	〃	大笹川	〃	〃			690		440	1,130	

番号	水系名	河川名	関係土木事務所	担当水防 管理団体	危険度区分					計	高潮
					A	B	C	D	E		
21	鴨部川	末川	長尾土木事務所	さぬき市			2,340		763	3,103	
	〃	古川	〃	〃					450	450	
	〃	地藏川	〃	〃			2,830	1,530	3,533	7,893	
	〃	清水川	〃	〃			1,270	40	2,695	4,005	
	〃	切ノ川	〃	〃			2,120		1,728	3,848	
	〃	滝ヶ原川	〃	〃			30		1,665	1,695	
	〃	大井手川	〃	〃			1,700			1,700	
	〃	筒井川	〃	〃			1,646		160	1,806	
	〃	桜谷川	〃	〃				390	513	903	
	〃	谷川	〃	〃				1,420	80	1,500	
22	弁天川	弁天川	〃	〃			900		660	1,560	
23	大橋川	大橋川	〃	〃		700	250			950	
24	玉浦川	玉浦川	〃	〃		440	870		60	1,370	
25	下井手川	下井手川	高松土木事務所	高松市		250		90	1,410	1,750	
26	長者川	長者川	〃	〃			200	180	1,220	1,600	
	〃	南長者川	〃	〃			1,300			1,300	
27	牟礼川	牟礼川	〃	〃		850			950	1,800	
	〃	川原川	〃	〃		850			500	1,350	
28	相引川	相引川	〃	〃	140	720		1,050	3,100	5,010	1,531.3
29	新川	新川	高松土木事務所 長尾土木事務所	高松市町			1,970	380	16,343	18,693	
	〃	春日川	高松土木事務所	高松市			2,780		12,340	15,120	
	〃	古川	〃	〃			2,500		4,100	6,600	
	〃	小作川	〃	〃			1,500		1,540	3,040	
	〃	朝倉川	高松土木事務所 長尾土木事務所	高松市町			1,530	490	4,074	6,094	
	〃	高様川	高松土木事務所	高松市			2,070		2,311	4,381	
	〃	葛谷川	〃	〃				1,340	2,984	4,324	
	〃	中谷川	〃	〃				400	1,013	1,413	
	〃	天満川	〃	〃			1,200	250	5,555	7,005	
	〃	吉田川	高松土木事務所 長尾土木事務所	高松市町			430	4,030	7,321	11,781	

番号	水系名	河川名	関係土木事務所	担当水防 管理団体	危険度区分					計	高潮
					A	B	C	D	E		
29	新 川	小 村 川	高松土木事務所	高 松 市			2,660			2,660	
	〃	横 谷 川	〃	〃			1,050		206	1,256	
	〃	寒 国 川	長尾土木事務所	三 木 町			220		3,118	3,338	
	〃	平 尾 川	〃	〃			700			700	
	〃	古 川	〃	〃			4,241			4,241	
	〃	猿 橋 川	〃	〃			500	140	10	650	
		熊 川	〃	〃			1,790	200	444	2,434	
	〃	鍛 冶 川	〃	〃				590	5,261	5,851	
	〃	葛ノ尾川	〃	〃				1,564	360	1,924	
	〃	氏の宮川	〃	〃				540	1,460	2,000	
30	詰 田 川	詰 田 川	高松土木事務所	高 松 市		1,950	200		2,520	4,670	
	〃	御 坊 川	〃	〃		1,160	2,200	70	6,070	9,500	
	〃	古 川	〃	〃		2,150	1,570			3,720	
	〃	宮 川	〃	〃					2,603	2,603	
31	摺鉢谷川	摺鉢谷川	〃	〃	140	1,550			600	2,290	
32	香 東 川	香 東 川	高松土木事務所 長尾土木事務所	高 松 市 三 木 町				6,540	26,449	32,989	
	〃	岡 川	高松土木事務所	高 松 市					483	483	
	〃	裏 山 川	〃	〃				30	1,619	1,649	
	〃	西 谷 川	〃	〃				2,680	3,085	5,765	
	〃	北井谷川	〃	〃			350	2,050	2,320	4,720	
	〃	内 場 川	〃	〃				4,130	6,122	10,252	
	〃	貝 股 川	〃	〃				1,920	1,980	3,900	
	〃	小 出 川	〃	〃				2,900	2,900	5,800	
	〃	椈 川	〃	〃				2,689	3,289	5,978	
	〃	小 養 川	長尾土木事務所	三 木 町			1,100	800	800	2,700	
	〃	堂ヶ平川	〃	〃				880	1,120	2,000	
33	本 津 川	本 津 川	高松土木事務所 中讃土木事務所	高 松 市 高 綾 川 町		100	7,350	280	13,640	21,370	

番号	水系名	河川名	関係土木事務所	担当水防 管理団体	危険度区分					計	高潮
					A	B	C	D	E		
33	本津川	古川	高松土木事務所	高松市			11,461		320	11,781	
	〃	野間川	〃	〃			900		3,150	4,050	
	〃	坂川	〃	〃			2,170		520	2,690	
	〃	前川	〃	〃			2,000			2,000	
	〃	田宮川	〃	〃			1,190			1,190	
	〃	塔原川	〃	〃			900		100	1,000	
	〃	日名代川	〃	〃					840	840	
	〃	西谷川	〃	〃				90	910	1,000	
	〃	大坪川	〃	〃				150	2,167	2,317	
34	住吉川	住吉川	〃	〃			2,350	120	830	3,300	
35	亀水川	亀水川	〃	〃			1,600	40	834	2,474	
36	玉川	玉川	中讃土木事務所	坂出市					900	900	
37	野田川	野田川	〃	〃			1,480			1,480	
38	青海川	青海川	〃	〃				710	4,277	4,987	
	〃	大屋富川	〃	〃			950		550	1,500	
	〃	神谷川	〃	〃				50	4,623	4,673	
	〃	明神川	〃	〃			1,400	60	540	2,000	
39	綾川	綾川	中讃土木事務所 高松土木事務所	坂出市 綾川町 高松市			10,620	6,220	21,373	38,213	
	〃	新宮川	中讃土木事務所	坂出市			1,320		40	1,360	
	〃	四手川	〃	〃			760		1,890	2,650	
	〃	辻田川	〃	〃			300	50	250	600	
	〃	富川	〃	綾川町			2,300	20	7,900	10,220	
	〃	御寺川	〃	〃			1,800		400	2,200	
	〃	淵田川	〃	〃			2,900		1,130	4,030	
	〃	大谷川	〃	〃					4,028	4,028	
	〃	飴屋川	〃	〃			900		143	1,043	
	〃	今滝川	〃	〃			2,410		1,988	4,398	
	〃	梶羽川	〃	〃			1,590	530	1,872	3,992	

番号	水系名	河川名	関係土木事務所	担当水防 管理団体	危険度区分					計	高潮
					A	B	C	D	E		
39	綾川	堂谷川	中讃土木事務所	綾川町			2,450		1,060	3,510	
	〃	菖蒲川	〃	〃			1,550		1,118	2,668	
	〃	田万川	〃	〃				550	8,404	8,954	
	〃	朽木川	〃	〃			110		1,490	1,600	
	〃	竹本川	中讃土木事務所 高松土木事務所	綾川町市 高松市			410	70	5,489	5,969	
	〃	本谷川	中讃土木事務所	綾川町			600		1,400	2,000	
	〃	貞重川	〃	〃				440	2,960	3,400	
	〃	西長柄川	〃	〃				3,471	220	3,691	
	〃	開川	〃	〃				670	910	1,580	
40	大束川	大束川	〃	宇多津町 坂出市 丸亀市	200	1,190	6,620	800	8,391	17,201	
	〃	鴨田川	〃	宇多津町		2,110			179	2,289	
	〃	城山川	〃	坂出市			1,300	70	1,430	2,800	
	〃	折居川	〃	〃			1,890	100	1,181	3,171	
	〃	落合川	〃	丸亀市		280	1,700		260	2,240	
	〃	台目川	〃	〃			1,930		1,519	3,449	
	〃	姿谷川	〃	〃			500		940	1,440	
	〃	中大束川	〃	〃		250	3,190	170	1,495	5,105	
	〃	東大束川	〃	〃			3,450	690	1,436	5,576	
	〃	古川	〃	〃			1,208		80	1,288	
	〃	馬指川	〃	〃			500			500	
	〃	寺川	〃	〃			1,400			1,400	
	〃	木山川	〃	〃			400			400	
	〃	猫谷川	〃	〃				270	1,968	2,238	
	〃	沖川	〃	〃			2,310		360	2,670	
	〃	大窪谷川	〃	〃				50	1,850	1,900	
41	西汐入川	西汐入川	〃	〃		300	50	500	3,740	4,590	
42	金倉川	金倉川	〃	丸亀市 善通寺市 琴平町 まんのう町	380	810	2,680	660	15,970	20,500	

番号	水系名	河川名	関係土木事務所	担当水防 管理団体	危険度区分					計	高潮
					A	B	C	D	E		
42	金倉川	中津川	中讃土木事務所	丸亀市			1,600			1,600	
	〃	満濃川	〃	琴平町			450		600	1,050	
	〃	平松川	〃	〃			1,100			1,100	
	〃	上谷川	〃	善通寺市			200		1,017	1,217	
	〃	買田川	〃	まんのう町			2,298		1,020	3,318	
	〃	宮田川	〃	〃			200	50	1,040	1,290	
	〃	椿谷川	〃	〃			1,080			1,080	
	〃	坊谷川	〃	〃			2,050			2,050	
	〃	照井川	〃	〃			1,340		1,277	2,617	
	〃	本谷川	〃	〃			700		910	1,610	
43	桜川	桜川	〃	多度津町	150	580	2,600		1,050	4,380	
	〃	小桜川	〃	〃	50	1,150	1,100		417	2,717	
	〃	東桜川	〃	〃	10	1,140	490		50	1,690	
	〃	中桜川	〃	多度津町 善通寺市			2,970			2,970	
44	弘田川	弘田川	〃	〃	640	860	4,530		1,471	7,501	
	〃	観音堂川	〃	多度津町			1,100			1,100	
	〃	二反地川	〃	多度津町 善通寺市			1,540		1,840	3,380	
	〃	弘階川	〃	〃			60		420	480	
	〃	中谷川	〃	善通寺市		1,850	2,450		1,050	5,350	
45	高瀬川	高瀬川	西讃土木事務所	三豊市			4,760	1,940	8,734	15,434	
	〃	浜堂川	〃	〃			2,834		150	2,984	
	〃	水谷川	〃	〃			1,691			1,691	
	〃	西川	〃	〃			800		604	1,404	
	〃	竜王谷川	〃	〃			1,585			1,585	
	〃	古子川	〃	〃			1,310		3,490	4,800	
	〃	下池川	〃	〃			2,600			2,600	
	〃	乙田川	〃	〃			2,000		2,909	4,909	
	〃	西股川	〃	〃			1,500		234	1,734	
	〃	重谷寺川	〃	〃			1,600	40	3,701	5,341	

番号	水系名	河川名	関係土木事務所	担当水防 管理団体	危険度区分					計	高潮
					A	B	C	D	E		
45	高瀬川	切砂子川	西讃土木事務所	三豊市			1,850		3,334	5,184	
	〃	増原川	〃	〃				100	1,000	1,100	
	〃	椀ノ木川	〃	〃			1,000	350	650	2,000	
46	瀬入川	瀬入川	〃	〃			1,440	380	30	1,850	
47	田井川	田井川	〃	〃			510		100	610	
48	江尻川	江尻川	〃	〃			1,230		270	1,500	
49	天王川	天王川	〃	〃			150		1,150	1,300	
50	苧扱川	苧扱川	〃	観音寺市			2,650		850	3,500	
51	財田川	財田川	西讃土木事務所 中讃土木事務所	観音寺市 三豊市 まんのう町			3,200	10,430	18,888	32,518	
	〃	竿川	西讃土木事務所	観音寺市 三豊市			830		4,970	5,800	
	〃	立川	〃	三豊市			1,960			1,960	
	〃	白池川	〃	〃			2,105			2,105	
	〃	境目川	〃	〃			1,850		320	2,170	
	〃	興隆寺川	〃	〃				280	480	760	
	〃	宮川	〃	〃			3,270	960	3,271	7,501	
	〃	鴻門川	〃	〃			1,130		1,170	2,300	
	〃	河内川	〃	〃			5,900	660	77	6,637	
	〃	神田川	〃	〃			1,100	1,930	3,537	6,567	
	〃	山才川	〃	〃			2,200	95	96	2,391	
	〃	大池川	〃	〃				110	84	194	
	〃	入樋川	〃	〃			2,700	600	700	4,000	
	〃	長野川	〃	〃			840	650	1,691	3,181	
	〃	本篠川	〃	〃				580	4,211	4,791	
	〃	谷道川	〃	〃			1,050		4,840	5,890	
	〃	帰来川	西讃土木事務所 中讃土木事務所	三豊市 まんのう町				1,450	2,948	4,398	
	〃	中瀬川	西讃土木事務所	三豊市				1,608	120	1,728	
	〃	昼丹波川	西讃土木事務所 中讃土木事務所	三豊市 まんのう町				1,060	4,940	6,000	
	〃	大口川	〃	〃			1,660		1,167	2,827	

番号	水系名	河川名	関係土木事務所	担当水防 管理団体	危険度区分					計	高潮
					A	B	C	D	E		
51	財田川	別所川	西讃土木事務所	三豊市				140	1,860	2,000	
	〃	滝下川	〃	〃			1,318			1,318	
	〃	長谷川	〃	〃			330	240	460	1,030	
	〃	丸西川	〃	観音寺市					480	480	
52	一の谷川	一の谷川	〃	〃			2,870		4,252	7,122	
	〃	加儀田川	〃	〃	150	1,120	900		530	2,700	
	〃	軍川	〃	〃		530				530	
	〃	藤の木川	〃	〃			590		1,106	1,696	
53	柞田川	柞田川	〃	〃				3,200	12,823	16,023	
	〃	山田川	〃	〃			1,000		743	1,743	
	〃	木之郷川	〃	〃			1,285			1,285	
	〃	粟井川	〃	〃				1,750	4,258	6,008	
	〃	大池川	〃	〃			2,100		3,101	5,201	
	〃	福田川	〃	〃			1,400	20	168	1,588	
	〃	前田川	〃	〃				1,730	1,706	3,436	
	〃	海老済川	〃	〃				700	700	1,400	
54	唐井手川	唐井手川	〃	〃			1,470	170	3,740	5,380	
55	白坂川	白坂川	〃	〃			2,080		820	2,900	
	〃	赤土川	〃	〃			820	100	100	1,020	
56	吉田川	吉田川	〃	〃			1,460	995	1,236	3,691	
57	四方堂川	四方堂川	〃	〃			600		750	1,350	
58	伝法川	伝法川	小豆総合事務所	土庄町				710	7,183	7,893	
	〃	殿川	〃	土庄町 小豆島町				380	4,214	4,594	
59	池田大川	池田大川	〃	小豆島町				440	2,073	2,513	
	〃	小川	〃	〃				640	290	930	580.0
60	競川	競川	〃	〃			880		60	940	
61	春田川	春田川	〃	〃			1,050	30	20	1,100	
62	明神川	明神川	〃	〃					540	540	
63	别当川	别当川	〃	〃					3,966	3,966	

番号	水系名	河川名	関係土木事務所	担当水防 管理団体	危険度区分					計	高潮
					A	B	C	D	E		
64	片城川	片城川	小豆総合事務所	小豆島町					1,895	1,895	
65	木庄川	木庄川	〃	〃			720		640	1,360	
66	安田大川	安田大川	〃	〃				200	2,469	2,669	
	〃	諸口川	〃	〃					509	509	
67	中筋川	中筋川	〃	〃					1,245	1,245	
68	城石川	城石川	〃	〃					430	430	
69	森庄川	森庄川	〃	〃					1,420	1,420	
70	伊豆川	伊豆川	〃	〃					890	890	
	〃	近谷川	〃	〃					232	232	
71	吉田川	吉田川	〃	〃					5,026	5,026	
72	東川	東川	〃	土庄町				390	750	1,140	
	〃	澄谷川	〃	〃					300	300	
73	桂川	桂川	〃	〃				490	510	1,000	
74	橘川	橘川	〃	〃				670	3,257	3,927	
	〃	鳴滝川	〃	〃					700	700	
75	皇踏川	皇踏川	〃	〃				350	320	670	
76	小瀬桂川	小瀬桂川	〃	〃					640	640	
77	角田川	角田川	〃	小豆島町				400	340	740	
78	向条川	向条川	〃	〃				300	100	701	1,101
79	春日川	春日川	〃	土庄町				1,200		1,200	
二級水系計 (79水系275河川)					1,860	23,240	286,985	119,522	575,846	1,007,453	2,182.0

4. 海岸・港湾・漁港重要水防区域

4. 海岸・港湾・漁港重要水防区域

(1) 国土交通省海岸重要水防区域

番号	地区海岸名	位置	関係土木 事務所	担当水防 管理団体	重要水防 区域(m)	特に危険な区域			備考
						延長(m)	予想される危険	対策水防工法	
1	坂元	東かがわ市	長尾土木事務所	東かがわ市	1,461	0	—	—	
2	相生馬宿	〃	〃	〃	992	0	—	—	
3	田の浦	〃	〃	〃	532	0	—	—	
4	安戸	〃	〃	〃	488	0	—	—	
5	番屋	〃	〃	〃	930	0	—	—	
6	中谷	さぬき市	〃	さぬき市	598	0	—	—	
7	鵜部	〃	〃	〃	115	0	—	—	
8	羽立	〃	〃	〃	235	0	—	—	
9	曾根	〃	〃	〃	320	0	—	—	
10	本小田	〃	〃	〃	165	0	—	—	
11	浦小田	〃	〃	〃	1,340	0	—	—	
12	苦張	〃	〃	〃	376	0	—	—	
13	長浜新開	〃	〃	〃	1,152	0	—	—	
14	二子浦	〃	〃	〃	320	0	—	—	
15	白方	〃	〃	〃	527	0	—	—	
16	伯父浦	〃	〃	〃	185	0	—	—	
17	穴子	〃	〃	〃	375	0	—	—	
18	原浜	高松市	高松土木事務所	高松市	561	0	—	—	
19	高尻	〃	〃	〃	420	0	—	—	
20	鎌野笹尾	〃	〃	〃	540	0	—	—	
21	大島	〃	〃	〃	651	0	—	—	
22	石場	〃	〃	〃	766	0	—	—	
23	女木南	〃	〃	〃	570	0	—	—	
24	女木東	〃	〃	〃	1,080	0	—	—	
25	柏島	直島町	〃	直島町	135	0	—	—	
26	家島北	〃	〃	〃	408	0	—	—	
27	屏風	〃	〃	〃	118	0	—	—	
28	沙弥	坂出市	中讃土木事務所	坂出市	415	0	—	—	

番号	地区海岸名	位置	関係土木事務所	担当水防管理団体	重要水防区域(m)	特に危険な区域			備考
						延長(m)	予想される危険	対策水防工法	
29	吉田	宇多津町	中讃土木事務所	宇多津町	781	0	—	—	
30	中津豊原	丸亀市 多度津町	〃	丸亀市 多度津町	1,572	0	—	—	576m 974m
31	生の浜	丸亀市	〃	丸亀市	550	0	—	—	
32	尻浜	〃	〃	〃	524	0	—	—	
33	福田	〃	〃	〃	350	0	—	—	
34	甲路	〃	〃	〃	1,012	0	—	—	
35	東白方	多度津町	〃	多度津町	455	455	越波	積土のう・杭打	
36	西白方	〃	〃	〃	588	0	—	—	
37	長崎	〃	〃	〃	280	0	—	—	
38	楠浜	三豊市	西讃土木事務所	三豊市	775	0	—	—	
39	船越	〃	〃	〃	1,263	0	—	—	
40	積	〃	〃	〃	487	0	—	—	
41	箱	〃	〃	〃	1,539	0	—	—	
42	粟島馬城	〃	〃	〃	1,145	0	—	—	
43	下新田	〃	〃	〃	990	0	—	—	
44	永浜	〃	〃	〃	1,529	0	—	—	
45	名部戸	〃	〃	〃	445	0	—	—	
46	家の浦	〃	〃	〃	380	0	—	—	
47	古江	〃	〃	〃	237	0	—	—	
48	曾保	〃	〃	〃	700	0	—	—	
49	三石	〃	〃	〃	562	0	—	—	
50	寺浦	〃	〃	〃	84	0	—	—	
51	有明	観音寺市	〃	観音寺市	1,410	0	—	—	
52	堀切	〃	〃	〃	1,784	0	—	—	
53	余木崎	〃	〃	〃	233	0	—	—	
54	小瀬	土庄町	小豆総合事務所	土庄町	920	0	—	—	
55	戸形	〃	〃	〃	200	0	—	—	

番号	地区海岸名	位置	関係土木 事務所	担当水防 管理団体	重要水防 区域(m)	特に危険な区域			備考
						延長(m)	予想される危険	対策水防工法	
56	千軒	土庄町	小豆総合事務所	土庄町	1,116	0	—	—	
57	洲鼻	〃	〃	〃	415	0	—	—	
58	大高下	〃	〃	〃	290	0	—	—	
59	破風脇	〃	〃	〃	815	0	—	—	
60	市神子	小豆島町	〃	小豆島町	320	0	—	—	
61	吉ヶ浦	〃	〃	〃	566	0	—	—	
62	沖田	〃	〃	〃	280	0	—	—	
63	小蒲野	〃	〃	〃	340	0	—	—	
64	百尋	〃	〃	〃	112	0	—	—	
65	堀越中	〃	〃	〃	87	0	—	—	
66	水木	〃	〃	〃	850	0	—	—	
67	瀬戸	〃	〃	〃	810	0	—	—	
68	徳本	〃	〃	〃	140	0	—	—	
69	岩ヶ谷	〃	〃	〃	369	0	—	—	
70	妙見	土庄町	〃	土庄町	335	0	—	—	
71	女風呂	〃	〃	〃	809	0	—	—	
72	内浜	〃	〃	〃	465	0	—	—	
73	馬場先	〃	〃	〃	575	0	—	—	
74	沖の島	〃	〃	〃	439	0	—	—	
75	水ヶ浦	〃	〃	〃	722	0	—	—	
76	甲生	〃	〃	〃	88	0	—	—	
合計					46,513	455	—	—	

(2) 農林水産省海岸重要水防区域

番号	地区海岸名	位置	関係土地改良事務所等	担当水防管理団体	重要水防区域(m)	特に危険な区域			備考
						延長(m)	予想される危険	対策水防工法	
1	経ヶ島	東かがわ市	東讃土地改良事務所	東かがわ市	198	0	—		
2	山田	〃	〃	〃	2,580	0	—		
3	青木	〃	〃	〃	528	60	越波		
	青木	さぬき市	〃	さぬき市	655	0	—		
4	平畑	〃	〃	〃	495	0	—		
5	前坂	〃	〃	〃	130	0	—		
6	蛭谷	〃	〃	〃	65	0	—		
7	釜居谷	〃	〃	〃	450	240	越波		
8	野々浦	〃	〃	〃	124	0	—		
9	大楡	〃	〃	〃	82	0	—		
10	小楡	〃	〃	〃	90	0	—		
11	松ヶ谷	〃	〃	〃	50	0	—		
12	長者谷	〃	〃	〃	60	0	—		
13	蜂ヶ浦	〃	〃	〃	168	0	—		
14	室沖西	〃	〃	〃	321	0	—		
15	金山	高松市	〃	高松市	457	0	—		
16	高尻	〃	〃	〃	275	0	—		
17	鞍谷	〃	〃	〃	378	0	—		
18	白浜	小豆島町	小豆総合事務所 土地改良課	小豆島町	490	0	—		
19	牛ヶ浦	〃	〃	〃	859	0	—		
20	石場	〃	〃	〃	350	0	—		
21	三角	〃	〃	〃	1,450	0	—		
22	汐江	〃	〃	〃	370	0	—		
23	西脇	〃	〃	〃	50	0	—		
24	瀬戸	〃	〃	〃	240	0	—		
25	多尾	〃	〃	〃	180	0	—		

番号	地区海岸名	位 置	関 係 土 地 改 良 事 務 所 等	担当水防 管理団体	重要水防 区域(m)	特 に 危 険 な 区 域			備 考
						延長(m)	予想される危険	対策水防工法	
26	大 泊	小豆島町	小豆総合事務所 土地改良課	小豆島町	302	0	—		
27	白 崎	〃	〃	〃	520	0	—		
28	亀 崎	〃	〃	〃	850	0	—		
29	外 明 神	〃	〃	〃	130	0	—		
30	小 浜	土庄町	〃	土庄町	70	0	—		
31	柿 の 谷	〃	〃	〃	330	0	—		
32	戎 ケ 上	〃	〃	〃	150	0	—		
33	コジラク	〃	〃	〃	200	0	—		
34	元 目	〃	〃	〃	510	0	—		
35	目 島	〃	〃	〃	80	0	—		
36	千 振	〃	〃	〃	100	0	—		
37	カズラ島	〃	〃	〃	65	0	—		
38	虎 浜	〃	〃	〃	310	0	—		
39	柚	〃	〃	〃	580	0	—		
40	水 ケ 浦	〃	〃	〃	300	0	—		
41	木 香	〃	〃	〃	250	0	—		
42	番 川 原	〃	〃	〃	150	0	—		
43	池 の 浦	〃	〃	〃	550	0	—		
44	ツ ミ	〃	〃	〃	400	0	—		
45	小 豊 島	〃	〃	〃	100	0	—		
46	南	〃	〃	〃	60	0	—		
47	神 子 浜	〃	〃	〃	750	0	—		
48	尾 子	〃	〃	〃	900	0	—		
49	甲 生	〃	〃	〃	700	340	越 波		
50	稲 塚	〃	〃	〃	270	0	—		
51	鯛 浜	〃	〃	〃	375	0	—		
52	栄 山	〃	〃	〃	150	0	—		

番号	地区海岸名	位 置	関 係 土 地 改 良 事 務 所 等	担当水防 管理団体	重要水防 区域(m)	特 に 危 険 な 区 域			備 考
						延長(m)	予想される危険	対策水防工法	
53	大 井 東	高 松 市	東讃土地改良事務所	高 松 市	610	0	—		
54	女 木 浦	〃	〃	〃	1,100	0	—		
55	林	直 島 町	〃	直 島 町	225	0	—		
56	小 林	〃	〃	〃	150	0	—		
57	琴 反 地	〃	〃	〃	1,100	0	—		
58	倉 浦	〃	〃	〃	363	0	—		
59	横 防	〃	〃	〃	550	0	—		
60	松ヶ浦地区	坂 出 市	中讃土地改良事務所	坂 出 市	350	0	—		
61	堂 浦	〃	〃	〃	380	0	—		
62	西 浦	〃	〃	〃	540	0	—		
63	向 島 南	丸 亀 市	〃	丸 亀 市	776	0	—		
64	向 島	〃	〃	〃	323	0	—		
65	向 島 北	〃	〃	〃	507	0	—		
66	笠 島	〃	〃	〃	104	0	—		
67	屋 釜	〃	〃	〃	620	0	—		
68	笠島西の浦	〃	〃	〃	52	0	—		
69	牛 島	〃	〃	〃	513	0	—		
70	稲 田	〃	〃	〃	450	0	—		
71	広 島 東	〃	〃	〃	1,675	0	—		
72	ハジカミ	〃	〃	〃	167	0	—		
73	茂 浦	〃	〃	〃	515	0	—		
74	手 島 西 浦	〃	〃	〃	510	0	—		
75	手 島 網 手	〃	〃	〃	160	0	—		
76	小 手 島	〃	〃	〃	890	0	—		
77	長 崎 浦	多 度 津 町	〃	多 度 津 町	1,474	0	—		
78	高 見 板 持	〃	〃	〃	705	100	越 波		
79	荒 浜	三 豊 市	西讃土地改良事務所	三 豊 市	212	0	—		

番号	地区海岸名	位置	関係土地改良事務所等	担当水防管理団体	重要水防区域(m)	特に危険な区域			備考
						延長(m)	予想される危険	対策水防工法	
80	不天	三豊市	西讃土地改良事務所	三豊市	1,008	0	—		
81	京の浜	〃	〃	〃	428	0	—		
82	姫路	〃	〃	〃	142	0	—		
83	大見	〃	〃	〃	780	0	—		
84	黒崎	〃	〃	〃	125	0	—		
85	小蔦島	〃	〃	〃	250	0	—		
86	三豊干拓	観音寺市	〃	観音寺市	2,780	0	—		
87	関谷	〃	〃	〃	1,100	0	—		
88	箱	三豊市	〃	三豊市	466	0	—		
89	里浦	丸亀市	中讃土地改良事務所	丸亀市	210	0	—		
計					42,557	740			

(3) 港湾重要水防区域

番号	地区海岸名	位 置	関係土木事務所等	担当水防 管理団体	重要水防 区域(m)	特に危険な区域			備 考
						延 長 (m)	予想される危険	対策水防工法	
1	引 田 港	東かがわ市	長尾土木事務所	東かがわ市	947	0	—	—	
2	白 鳥 港	〃	〃	〃	1,189	0	—	—	
3	三本松港	〃	長尾土木事務所 東かがわ市	〃	2,897	1,892	高潮・地震・津波	積土のう	
4	安 戸 港	〃	東かがわ市	〃	1,653	0	—	—	
5	津 田 港	さぬき市	長尾土木事務所	さぬき市	1,651	0	—	—	
6	志 度 港	さぬき市 高松市	長尾土木事務所 高松土木事務所 さぬき市	さぬき市 高松市	4,692	1,692	高潮・地震・津波	積土のう	
7	牟 礼 港	高 松 市	高松土木事務所 高松市	高 松 市	1,211	707	〃	〃	
8	高 松 港	〃	〃	〃	17,409	2,360	〃	〃	
9	石 場 港	〃	高 松 市	〃	740	0	—	—	
10	立 石 港	〃	〃	〃	2,092	0	—	—	
11	久 通 港	〃	〃	〃	1,277	702	高潮・地震・津波	積土のう	
12	庵 治 港	〃	〃	〃	877	182	〃	〃	
13	女 木 港	〃	〃	〃	80	0	—	—	
14	男 木 港	〃	〃	〃	482	0	—	—	
15	直 島 港	直 島 町	高松土木事務所 直 島 町	直 島 町	1,467	0	—	—	
16	宮 浦 港	〃	〃	〃	638	401	高潮・地震・津波	積土のう	
17	坂 出 港	坂 出 市	坂 出 市	坂 出 市	8,314	820	〃	〃	
18	木 沢 港	〃	〃	〃	567	0	—	—	
19	宇多津港	宇多津町 丸 亀 市	中讃土木事務所 宇多津町 丸 亀 市	宇多津町 丸 亀 市	0	0	—	—	
20	丸 亀 港	丸 亀 市	中讃土木事務所 丸 亀 市	丸 亀 市	8,271	699	高潮・地震・津波	積土のう	
21	多度津港	多度津町	中讃土木事務所 多 度 津 町	多度津町	917	92	高潮・地震・津波	積土のう	
22	見 立 港	〃	多 度 津 町	〃	260	0	—	—	
23	佐 柳 港	〃	〃	〃	336	0	—	—	
24	詫 間 港	三 豊 市	西讃土木事務所 三 豊 市	三 豊 市	4,412	48	高潮・地震・津波	積土のう	
25	仁 尾 港	〃	西讃土木事務所	〃	421	221	〃	〃	
26	箱 浦 港	〃	三 豊 市	〃	586	0	—	—	

番号	地区海岸名	位 置	関係土木事務所等	担当水防 管理団体	重要水防 区域(m)	特に危険な区域			備 考
						延 長 (m)	予想される危険	対策水防工法	
27	船越港	三豊市	三豊市	三豊市	930	0	—	—	
28	栗島港	〃	〃	〃	346	0	—	—	
29	観音寺港	観音寺市	西讃土木事務所	観音寺市	4,944	2,093	高潮・地震・津波	積土のう	
30	豊浜港	〃	西讃土木事務所 観音寺市	〃	2,970	0	—	—	
31	室本港	〃	観音寺市	〃	435	0	—	—	
32	土庄港	土庄町	小豆総合事務所 土庄町	土庄町	4,633	1,229	高潮・地震・津波	積土のう	
33	小豊島港	〃	土庄町	〃	135	0	—	—	
34	江島港	〃	〃	〃	8	0	—	—	
35	土庄東港	〃	小豆総合事務所	〃	1,562	28	高潮・地震・津波	積土のう	
36	池田港	小豆島町	〃	小豆島町	1,703	219	〃	〃	
37	内海港	〃	小豆総合事務所 小豆島町	〃	6,695	2,411	〃	〃	
38	三都港	〃	小豆島町	〃	216	0	—	—	
39	吉野崎港	〃	〃	〃	950	0	—	—	
40	大部港	土庄町	小豆総合事務所	土庄町	603	0	—	—	
41	家浦港	〃	〃	〃	462	0	—	—	
42	坂手港	小豆島町	〃	小豆島町	360	360	高潮・地震・津波	積土のう	
合 計					90,338	16,156			

(4) 漁港重要水防区域

番号	漁 港 名	位 置	担当水防 管理団体	重要水防 区 域 (m)	特に危険な区域			備 考
					延長(m)	予想される危険	対策水防工法	
1	相 生	東かがわ市	東かがわ市	64	64	越 波	積 土 の う	
2	馬 宿	〃	〃	238	0	—	—	
3	引 田	〃	〃	844	662	越波・高潮・ 地震・津波	積 土 の う	
4	小 磯	〃	〃	35	0	—	—	
5	馬 篠	〃	〃	246	0	—	—	
6	脇 元	さぬき市	さぬき市	547	0	—	—	
7	吉 見	〃	〃	390	0	—	—	
8	江 泊	〃	〃	278	119	高 潮	積 土 の う	
9	小 田	〃	〃	295	158	越波・高潮	〃	
10	小 田 浦	〃	〃	336	0	—	—	
11	苔 張	〃	〃	220	220	越波・高潮	積 土 の う	
12	長 浜	〃	〃	229	229	高 潮	〃	
13	新 開	〃	〃	329	329	越波・高潮	〃	
14	白 方	〃	〃	638	196	〃	〃	
15	室 沖	〃	〃	500	300	〃	〃	
16	泊	〃	〃	491	491	〃	〃	
17	房 前	高 松 市	高 松 市	370	2	地震・津波	積 土 の う	
18	篠 尾	〃	〃	140	0	—	—	
19	鎌 野	〃	〃	640	0	—	—	
20	竹 居	〃	〃	241	0	—	—	
21	江 の 浜	〃	〃	330	0	—	—	
22	庵 治	〃	〃	2,543	1,901	地震・津波	積 土 の う	
23	浦 生	〃	〃	365	0	—	—	
24	高 松	〃	〃	3,001	0	—	—	
25	男 木	〃	〃	245	0	—	—	
26	西 浦	〃	〃	127	0	—	—	
27	亀 水	〃	〃	348	0	—	—	

番号	漁 港 名	位 置	担当水防 管理団体	重要水防 区 域 (m)	特に危険な区域			備 考
					延長 (m)	予想される危険	対策水防工法	
28	小 部	土 庄 町	土 庄 町	2,033	1,940	越波・高潮	積土のう	
29	田 井	〃	〃	928	0	—	—	
30	琴 塚	〃	〃	553	553	越波・高潮	積土のう	
31	小 海	〃	〃	168	168	〃	〃	
32	見 目	〃	〃	400	400	〃	〃	
33	元 目	〃	〃	265	265	〃	〃	
34	長 浜	〃	〃	445	445	〃	〃	
35	四 海	〃	〃	2,567	2,310	〃	〃	
36	唐 櫃	〃	〃	846	846	〃	〃	
37	硯	〃	〃	270	270	〃	〃	
38	甲 生	〃	〃	422	422	〃	〃	
39	千 軒	〃	〃	800	800	〃	〃	
40	柳	〃	〃	606	606	〃	〃	
41	鹿 島	〃	〃	183	183	〃	〃	
42	王 子 前	〃	〃	1,845	0	—	—	
43	入 部	小豆島町	小豆島町	422	422	越波・高潮・ 地震・津波	積土のう	
44	蒲 生	〃	〃	1,364	659	〃	〃	
45	室 生	〃	〃	600	494	越波・高潮	〃	
46	二 面	〃	〃	436	382	〃	〃	
47	富 士	〃	〃	676	221	〃	〃	
48	谷 尻	〃	〃	83	83	高 潮	〃	
49	吉ヶ浦	〃	〃	55	55	〃	〃	
50	蒲 野	〃	〃	127	127	〃	〃	
51	長 崎	〃	〃	196	162	越波・高潮	〃	
52	牛ヶ浦	〃	〃	77	0	—	—	
53	竹 生	〃	〃	331	206	高 潮	積土のう	
54	田 浦	〃	〃	353	0	—	—	

番号	漁 港 名	位 置	担当水防 管理団体	重要水防 区 域 (m)	特に危険な区域			備 考
					延長 (m)	予想される危険	対策水防工法	
55	堀 越	小豆島町	小豆島町	482	404	越波・高潮	積土のう	
56	瀬の倉	〃	〃	187	187	高 潮	〃	
57	橋	〃	〃	852	0	—	—	
58	岩 谷	〃	〃	166	166	高 潮	積土のう	
59	当 浜	〃	〃	250	0	—	—	
60	福 田	〃	〃	2,655	0	—	—	
61	吉 田	〃	〃	1,348	0	—	—	
62	牛ヶ首	直島町	直島町	267	267	越波・高潮	積土のう	
63	積 浦	〃	〃	775	0	—	—	
64	乃 生	坂出市	坂出市	2,698	1,327	越波・高潮	積土のう	
65	御供所	〃	〃	205	0	—	—	
66	西 浦	〃	〃	762	762	越波・高潮	積土のう	
67	東 浦	〃	〃	684	0	—	—	
68	岩 黒	〃	〃	112	112	越波・高潮	積土のう	
69	櫃 石	〃	〃	720	565	〃	〃	
70	北 浦	宇多津町	宇多津町	1,131	973	高 潮	〃	
71	茂 浦	丸亀市	丸亀市	578	578	越波・高潮	〃	
72	小手島	〃	〃	743	0	—	—	
73	甲 路	〃	〃	439	439	越 波	積土のう	
74	笠 島	〃	〃	436	436	越波・高潮	〃	
75	福 田	〃	〃	373	373	〃	〃	
76	白 方	多度津町	多度津町	627	0	—	—	
77	本 村	三豊市	三豊市	244	0	—	—	
78	上新田	〃	〃	354	354	越波・高潮	積土のう	
79	積	〃	〃	448	448	〃	〃	
80	室 浜	〃	〃	185	185	越 波	〃	
81	生 里	〃	〃	946	946	越波・高潮	〃	

番号	漁 港 名	位 置	担当水防 管理団体	重要水防 区 域 (m)	特に危険な区域			備 考
					延長 (m)	予想される危険	対策水防工法	
82	肥地木	三 豊 市	三 豊 市	200	200	越 波	積 土 の う	
83	大 浜	〃	〃	788	788	越波・高潮	〃	
84	家の浦	〃	〃	108	0	—	—	
85	小 蔦 島	〃	〃	68	68	越 波	積 土 の う	
86	曾 保	〃	〃	382	0	—	—	
87	伊 吹	観 音 寺 市	観 音 寺 市	3,303	1,958	越波・高潮	積 土 の う	
88	花 稻	〃	〃	672	672	〃	〃	
89	箕 浦	〃	〃	1,339	204	〃	〃	
計				56,608	29,102			

5. ため池重要水防区域

5. ため池重要水防区域

番号	堰堤名	関係 河川名	規 模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想され る危険	対策水防工法	備 考
			堤 長 m	堤 高 m	貯水量 千t						
1	新池	—	69.0	5.2	8.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2	蓮池上池	本津川	48.0	3.0	1.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3	石ヶ谷下池	住吉川	23.0	7.7	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
4	石ヶ谷上池	住吉川	71.0	6.0	5.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
5	西之下池	住吉川	43.0	4.0	2.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
6	新池	住吉川	160.0	11.1	21.9	東讃土地改良事務所	高松市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
7	坂の池	住吉川	91.0	5.2	3.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
8	根香奥池	住吉川	51.0	5.5	1.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
9	北山池	亀水川	145.0	4.4	17.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
10	北山上池	亀水川	70.0	6.8	11.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
11	原池上池	亀水川	59.0	5.0	3.3	東讃土地改良事務所	高松市	4.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
12	みかん池	—	34.0	7.0	5.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
13	増田池3号	—	35.0	9.5	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
14	赤坂新池	新川	65.0	9.9	8.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
15	北谷下池	新川	25.0	5.5	4.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
16	北谷上池	新川	47.0	6.5	8.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
17	南谷上池	新川	48.0	4.0	9.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
18	長田奥池	新川	55.0	4.0	12.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
19	斉藤池	本津川	63.6	5.8	6.7	東讃土地改良事務所	高松市	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
20	中池	新川	122.0	3.9	3.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
21	夷池1	—	75.0	13.5	9.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
22	袋屋池	—	105.0	6.3	2.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
23	平見池	住吉川	54.0	5.0	2.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
24	前池	住吉川	25.0	7.8	4.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
25	中の谷池	住吉川	50.0	9.8	4.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
26	袋屋池	住吉川	131.0	4.5	2.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
27	木出池	亀水川	49.0	4.5	2.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
28	亀の子池	久通川	55.0	4.5	4.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
29	奥池	久通川	25.0	4.0	3.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
30	中池	久通川	35.0	6.0	5.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
31	バサマ池	久通川	20.0	3.0	3.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
32	貫政池	川原川	25.0	2.0	3.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
33	清水上池	川原川	50.0	6.0	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	1.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
34	天神下池	川原川	50.0	3.5	6.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
35	石ヶ谷池	牟礼川	33.0	5.5	3.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
36	春の木前池	牟礼川	44.0	3.3	3.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
37	南谷池	牟礼川	64.0	4.4	6.7	東讃土地改良事務所	高松市	1.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
38	土手の内池	—	56.0	3.1	1.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
39	小中谷池	—	35.0	5.1	1.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
40	内田池	—	35.0	10.2	5.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
41	藤沢東池	香東川	35.0	5.0	3.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
42	ニゴリ池	新川	43.0	8.3	2.5	東讃土地改良事務所	高松市	1.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
43	原地池	新川	29.0	6.5	8.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
44	田渡下池	香東川	72.0	5.4	4.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
45	牧野池	本津川	35.0	3.8	3.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
46	寺池	本津川	55.0	7.3	3.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
47	葛谷東大池	春日川	42.6	10.9	5.0	東讃土地改良事務所	高松市	8.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
48	吉原仲池	新川	49.0	4.5	9.9	東讃土地改良事務所	高松市	6.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
49	新池	本津川	107.0	8.0	21.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
50	山田池	本津川	202.0	5.5	2.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
51	清水下池	本津川	90.0	5.0	15.6	東讃土地改良事務所	高松市	50.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
52	清水上池	本津川	80.0	5.0	13.0	東讃土地改良事務所	高松市	50.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
53	石ヶ谷池	住吉川	64.0	7.0	7.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
54	宮池	住吉川	100.0	7.0	11.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
55	亀水原池	亀水川	90.0	7.0	12.9	東讃土地改良事務所	高松市	4.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
56	源氏池	川原川	120.0	8.0	32.0	東讃土地改良事務所	高松市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
57	松井池	川原川	216.0	8.5	30.8	東讃土地改良事務所	高松市	3.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
58	宮池	牟礼川	73.0	5.6	16.9	東讃土地改良事務所	高松市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
59	二ツ池	御殿川	100.0	5.8	18.8	東讃土地改良事務所	高松市	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
60	中代長池	下井手川	35.0	5.7	6.0	東讃土地改良事務所	高松市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
61	ツブ池	新川	80.0	3.0	2.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
62	中池	新川	66.0	3.0	4.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
63	芳池	香東川	67.5	7.1	18.6	東讃土地改良事務所	高松市	10.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
64	来善池	香東川	50.0	10.0	44.8	東讃土地改良事務所	高松市	10.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
65	川上池	香東川	73.0	9.0	24.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
66	惣物上池	本津川	43.0	8.1	9.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
67	梶原池	本津川	48.0	3.5	1.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
68	奥谷下池	本津川	118.0	6.7	17.3	東讃土地改良事務所	高松市	38.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
69	赤池	本津川	110.0	3.8	4.3	東讃土地改良事務所	高松市	2.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
70	亀底池	相引川	79.0	5.2	3.6	東讃土地改良事務所	高松市	1.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
71	コモガヤ下池	香東川	62.0	7.5	7.3	東讃土地改良事務所	高松市	10.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
72	藤重池	—	28.0	4.0	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
73	谷池	—	50.0	3.0	1.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
74	小池	—	41.0	4.5	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
75	上池	—	25.0	4.2	11.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
76	坂本池	—	15.0	3.7	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
77	開池	—	46.0	4.5	3.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
78	法泉池	—	70.0	4.0	5.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
79	藤本池	—	48.0	3.0	1.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
80	寺池	相引川	43.0	2.8	4.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
81	文男池	春日川	14.0	4.9	0.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
82	小原池	新川	110.0	4.3	3.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
83	菖蒲池	本津川	55.0	4.5	5.0	東讃土地改良事務所	高松市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
84	川窪奥池	住吉川	58.0	4.5	7.4	東讃土地改良事務所	高松市	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
85	白池	住吉川	30.0	3.5	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
86	前池	住吉川	65.0	6.5	8.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
87	横池	住吉川	57.0	4.6	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
88	つんぼ池	住吉川	40.0	6.3	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
89	前池上池	住吉川	20.0	4.0	1.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
90	中の谷下池	住吉川	54.0	8.7	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
91	三ツの池	住吉川	70.0	7.3	0.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
92	小坂北池	亀水川	51.0	5.3	1.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規 模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備 考
			堤 長 m	堤 高 m	貯水量 千t						
93	原池	—	58.0	8.7	10.4	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
94	嘉年次池	川原川	40.0	4.0	3.0	東讃土地 改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
95	清水下池	川原川	26.0	5.0	1.0	東讃土地 改良事務所	高松市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
96	八栗谷池	川原川	28.0	5.0	1.6	東讃土地 改良事務所	高松市	1.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
97	八栗谷上池	川原川	23.0	6.5	2.5	東讃土地 改良事務所	高松市	1.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
98	小池上池	川原川	25.0	2.5	1.0	東讃土地 改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
99	白砂小池	牟礼川	11.0	2.5	1.0	東讃土地 改良事務所	高松市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
100	六谷新池	牟礼川	167.0	5.8	6.2	東讃土地 改良事務所	高松市	1.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
101	女郎池	牟礼川	55.0	3.0	3.9	東讃土地 改良事務所	高松市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
102	すり鉢池	御殿川	63.0	6.0	2.9	東讃土地 改良事務所	高松市	1.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
103	浜奥下池	一の坪	20.0	6.0	2.0	東讃土地 改良事務所	高松市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
104	ジンロク池	—	58.0	4.5	2.8	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
105	がま池中池	—	38.0	3.9	1.6	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
106	稲田池	香東川	26.0	5.0	2.0	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
107	向井池	新川	18.0	5.0	1.5	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
108	宮西中池	香東川	36.0	6.0	3.5	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
109	大谷下池	香東川	40.0	5.5	4.5	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
110	オナツ池	新川	30.0	6.0	1.6	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
111	調節池	天満川	96.5	11.9	2.1	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
112	調節池	天満川	56.0	16.4	1.5	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
113	台目池	新川	103.0	2.0	0.9	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
114	渡辺池	本津川	73.0	4.2	1.7	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
115	奥池2号	本津川	25.0	5.0	0.8	東讃土地 改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
116	北浦西池	本津川	52.0	3.2	0.4	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
117	宮窪上池	—	67.0	5.0	3.3	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
118	宮窪下池	—	70.0	4.5	3.4	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
119	松本1号池	—	55.0	5.0	2.4	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
120	松本2号池	—	58.0	5.0	1.3	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
121	木村下池	—	35.0	1.1	0.5	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
122	小泉池	—	42.0	3.5	1.5	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
123	山口下池	—	20.0	7.5	4.5	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
124	新池	相引川	48.0	4.4	3.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
125	白井池	相引川	31.0	2.5	0.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
126	新池	相引川	34.0	4.0	5.4	東讃土地改良事務所	高松市	2.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
127	塩田上池	新川	18.0	3.3	0.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
128	谷之奥池	新川	21.0	5.5	0.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
129	南中原下池	春日川	5.0	3.0	0.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
130	中谷上池	春日川	20.0	6.0	0.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
131	吉田池	新川	22.0	2.8	0.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
132	上原池	新川	20.0	3.0	0.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
133	茶の木谷池	春日川	17.0	9.7	1.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
134	山田上池	新川	12.0	3.7	0.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
135	内海池	新川	5.0	2.0	0.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
136	西大谷池	新川	59.0	3.9	2.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
137	中池	新川	103.0	4.0	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
138	ノ夕池	新川	45.0	3.8	3.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
139	北地上池	新川	21.0	1.6	0.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
140	北地下池	新川	32.0	2.7	0.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
141	松本下池	新川	61.0	3.7	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
142	東原池	新川	68.0	3.0	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
143	春日池	新川	48.0	3.5	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
144	豊島池	本津川	20.0	4.6	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
145	田中池	本津川	22.0	4.3	1.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
146	松原池	本津川	30.0	4.1	2.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
147	奥谷上池	本津川	47.0	5.5	4.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
148	平尾池	—	41.0	7.5	1.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
149	平尾池	—	40.0	4.3	0.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
150	浜崎池	—	35.0	3.9	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
151	住吉上池	住吉川	46.0	4.2	3.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
152	高橋池	住吉川	43.0	5.0	2.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
153	山下池	住吉川	25.0	6.5	1.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
154	白池	—	40.0	5.0	2.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規 模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備 考
			堤 長 m	堤 高 m	貯水量 千t						
155	稲田池	住吉川	25.0	10.8	1.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
156	つぶの池	住吉川	46.0	5.0	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
157	奥の池小池	住吉川	35.0	10.0	4.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
158	奥の池新池	住吉川	21.0	4.9	0.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
159	西之上池	住吉川	30.0	4.9	1.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
160	平木池	住吉川	30.0	3.6	0.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
161	東池	住吉川	15.0	4.0	0.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
162	山家下池	住吉川	20.0	1.5	0.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
163	山家上池	住吉川	46.0	3.5	0.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
164	金平池	住吉川	40.0	5.6	0.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
165	堂の池	住吉川	57.0	3.0	2.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
166	根香水元池上池	住吉川	25.0	5.0	1.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
167	根香水元池下池	住吉川	40.0	4.5	3.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
168	小坂中池	亀水川	53.0	5.0	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
169	亀の子下池	久通川	10.0	4.0	2.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
170	私池	久通川	35.0	2.5	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
171	鈴木下池	久通川	35.0	1.9	0.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
172	中村池	久通川	25.0	3.5	0.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
173	門の池	久通川	35.0	5.0	2.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
174	忠平上池	川原川	25.0	7.9	0.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
175	谷池	相引川	55.0	2.5	3.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
176	小池下池	川原川	25.0	2.0	1.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
177	菰ヶ池	川原川	40.0	3.1	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
178	菰ヶ池	牟礼川	61.0	2.3	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
179	竜子上池	牟礼川	40.0	6.0	2.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
180	一郎右エ門池	牟礼川	22.0	4.0	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
181	開田上池	下出川	52.0	4.5	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
182	天神上池	下出川	24.0	4.5	0.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
183	護神上池	御殿川	28.0	4.0	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
184	平治池	下出川	50.0	4.5	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
185	羽間中池	下出川	174.0	9.9	29.0	東讃土地改良事務所	高松市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
186	近藤池	一の坪	47.0	3.5	0.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
187	蓮池	下井手川	45.0	2.0	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
188	兵庫上池	—	31.0	3.5	0.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
189	兵庫下池	—	44.0	3.7	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
190	北谷池	—	38.0	4.8	0.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
191	岡戸下池	—	33.0	4.5	0.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
192	岡戸上池	—	33.0	4.0	0.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
193	長谷池	—	31.0	8.4	3.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
194	切池	—	61.0	3.4	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
195	開池1号	—	54.0	3.8	0.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
196	奥の坊下池	—	38.0	4.9	1.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
197	土居池	香東川	20.0	3.0	0.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
198	美女池	香東川	20.0	3.1	0.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
199	家上の池	香東川	17.0	3.2	0.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
200	藤野上池	香東川	19.4	3.5	0.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
201	西原池	香東川	15.0	2.1	0.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
202	北山田大池	香東川	32.0	4.5	1.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
203	一万集会場 浦池	香東川	12.0	2.8	0.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
204	中ノ谷池	香東川	25.0	6.1	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
205	横岡筆助池	新川	27.0	4.3	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
206	飯田原池	新川	103.0	4.0	9.6	東讃土地改良事務所	高松市	3.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
207	大池	新川	30.0	6.5	3.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
208	大沢池	新川	24.0	2.4	0.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
209	中内池	綾川	22.0	4.6	0.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
210	岡池	綾川	15.0	7.0	0.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
211	森池	香東川	24.0	6.0	12.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
212	三好池	綾川	23.0	4.9	0.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
213	丸田小池	本津川	21.0	4.0	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
214	新池上池	本津川	16.0	1.2	0.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
215	新池	本津川	34.0	2.4	0.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
216	大坪上池	本津川	43.0	2.0	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
217	丸山2号池	本津川	22.0	5.0	0.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
218	呑原平池	本津川	26.0	5.6	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
219	中原下池	本津川	32.0	6.0	0.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
220	蓮池	本津川	28.0	3.1	0.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
221	巻ノ池	本津川	30.0	4.5	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
222	友池	本津川	42.0	4.3	0.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
223	住吉池	本津川	60.0	4.3	1.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
224	蛇池	本津川	82.0	3.4	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
225	富野池	本津川	77.0	5.0	1.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
226	水車池	本津川	50.0	4.3	0.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
227	喜三次池丙	本津川	64.0	4.3	0.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
228	音さん池	本津川	86.0	3.9	1.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
229	庸信池	本津川	25.0	4.5	0.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
230	樽見池	本津川	47.0	4.0	60.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
231	岡ノ天南池	本津川	57.0	2.6	0.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
232	籠池	本津川	22.0	4.2	0.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
233	新池	本津川	42.0	4.2	1.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
234	友吉下池	本津川	52.0	4.1	0.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
235	見取屋池	本津川	50.0	4.0	4.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
236	継信上池	—	26.0	3.5	0.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
237	檀ノ浦池	—	31.0	3.6	1.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
238	清水池	—	23.0	3.0	1.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
239	瑠璃室池	—	35.0	2.5	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
240	久保松池	—	46.0	3.7	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
241	東神内池	新川	42.0	15.0	32.0	東讃土地改良事務所	高松市	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
242	豆木1号池	—	55.0	12.8	6.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
243	上鴨池	—	56.0	4.0	5.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
244	下鴨池	—	60.0	4.0	5.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
245	宅見池	—	74.0	2.7	1.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
246	真行寺下池	大井手川	33.0	8.5	5.2	東讃土地改良事務所	高松市	3.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
247	宝池	相引川	193.0	11.0	112.0	東讃土地改良事務所	高松市	119.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
248	中池	相引川	44.0	1.5	3.7	東讃土地改良事務所	高松市	1.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
249	久米池	相引川	640.0	5.0	352.0	東讃土地改良事務所	高松市	161.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
250	上池	—	53.0	3.2	3.4	東讃土地改良事務所	高松市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
251	新池	新川	50.0	4.4	2.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
252	東谷池	新川	80.0	5.4	4.0	東讃土地改良事務所	高松市	1.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
253	五分一池	新川	190.0	9.7	217.8	東讃土地改良事務所	高松市	103.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
254	平田池	吉田川	1139.0	5.5	193.0	東讃土地改良事務所	高松市	107.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
255	雀池	—	100.0	7.0	17.0	東讃土地改良事務所	高松市	14.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
256	外山池	吉田川	262.4	5.0	166.0	東讃土地改良事務所	高松市	80.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
257	坂瀬池	春日川	468.0	8.5	342.0	東讃土地改良事務所	高松市	198.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
258	定信池	春日川	65.0	5.2	13.0	東讃土地改良事務所	高松市	1.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
259	本谷池	春日川	37.0	4.9	3.6	東讃土地改良事務所	高松市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
260	雨降池	春日川	55.0	4.0	7.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
261	野田谷池	春日川	24.0	4.6	3.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
262	宮池	春日川	60.0	6.5	3.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
263	吉田池	春日川	40.0	5.2	2.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
264	糠山池	新川	85.0	12.0	110.0	東讃土地改良事務所	高松市	320.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
265	三郎池	新川	392.0	14.2	1768.5	東讃土地改良事務所	高松市	1,220.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
266	小森谷池	新川	59.0	5.0	6.5	東讃土地改良事務所	高松市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
267	摺り鉢池	新川	60.0	6.0	15.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
268	前池	新川	183.0	6.7	127.0	東讃土地改良事務所	高松市	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
269	役料池	新川	77.0	3.6	9.0	東讃土地改良事務所	高松市	1.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
270	船岡池	詰田川	956.0	7.2	352.2	東讃土地改良事務所	高松市	46.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
271	野田池	詰田川	1105.0	6.3	289.0	東讃土地改良事務所	高松市	33.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
272	大池	詰田川	720.0	6.8	368.2	東讃土地改良事務所	高松市	90.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
273	沖ノ池	新川	750.0	5.0	127.7	東讃土地改良事務所	高松市	64.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
274	萩之池	本津川	310.0	3.6	49.0	東讃土地改良事務所	高松市	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
275	御厩池	本津川	580.0	10.5	482.1	東讃土地改良事務所	高松市	95.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
276	新池	香東川	208.0	4.0	9.2	東讃土地改良事務所	高松市	73.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
277	友常池	香東川	810.0	4.0	102.0	東讃土地改良事務所	高松市	29.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
278	衣掛池	本津川	436.0	6.2	242.4	東讃土地改良事務所	高松市	146.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
279	石間谷中池	本津川	91.0	6.7	21.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
280	蓮池中池	本津川	25.0	3.0	2.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
281	すりばち池	—	76.0	8.3	8.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
282	羽間上池	牟礼川	240.0	9.0	113.1	東讃土地改良事務所	高松市	20.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
283	羽間下池	下出手川	228.0	11.7	155.0	東讃土地改良事務所	高松市	39.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
284	古池下池	下出川	74.0	8.1	8.9	東讃土地改良事務所	高松市	4.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
285	王子中池	房前川	130.0	3.2	15.5	東讃土地改良事務所	高松市	6.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
286	榎谷池	中川	47.0	9.8	8.8	東讃土地改良事務所	高松市	3.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
287	白鹿池	一の坪	110.0	7.2	7.6	東讃土地改良事務所	高松市	4.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
288	松尾池	—	98.0	5.6	11.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
289	大見山奥池	—	61.0	12.8	10.7	東讃土地改良事務所	高松市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
290	庵治大池	長者川	310.0	12.1	158.0	東讃土地改良事務所	高松市	94.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
291	奥池上池	—	34.0	9.1	2.8	東讃土地改良事務所	高松市	2.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
292	奥池中池	—	47.0	7.7	3.5	東讃土地改良事務所	高松市	2.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
293	奥池下池	—	33.0	6.6	4.9	東讃土地改良事務所	高松市	2.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
294	高橋ダム	香東川	44.5	20.8	113.7	東讃土地改良事務所	高松市	1.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
295	引土池	香東川	92.0	11.3	25.0	東讃土地改良事務所	高松市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
296	渡池	新川	172.0	9.1	170.0	東讃土地改良事務所	高松市	29.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
297	市宮池	新川	343.0	9.7	196.0	東讃土地改良事務所	高松市	16.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
298	四郎左衛門池	新川	79.0	7.0	32.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
299	龍満池	香東川	520.0	8.8	528.4	東讃土地改良事務所	高松市	94.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
300	新池	新川	710.0	15.1	1201.9	東讃土地改良事務所	高松市	995.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
301	小池	香東川	261.0	4.0	36.9	東讃土地改良事務所	高松市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
302	夫婦淵池	新川	43.0	5.0	12.0	東讃土地改良事務所	高松市	11.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
303	牟ヶ谷上池	香東川	26.0	4.5	6.0	東讃土地改良事務所	高松市	1.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
304	北打池	綾川	64.0	9.0	25.0	東讃土地改良事務所	高松市	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
305	三夫婦上池	香東川	40.0	6.0	15.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
306	三夫婦中池	香東川	64.0	7.0	36.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
307	三夫婦下池	香東川	42.0	6.0	13.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
308	政所池	本津川	470.0	4.5	50.5	東讃土地改良事務所	高松市	3.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
309	赤坂上池	本津川	40.0	4.8	9.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
310	奥谷池	本津川	172.0	23.6	352.2	東讃土地改良事務所	高松市	234.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
311	文太夫池	本津川	160.0	4.0	8.2	東讃土地改良事務所	高松市	8.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
312	西原新池	本津川	189.0	5.8	20.0	東讃土地改良事務所	高松市	15.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
313	妙光寺池	本津川	50.0	4.2	5.0	東讃土地改良事務所	高松市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
314	妙光寺中池	本津川	35.0	3.8	1.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
315	下道池	本津川	85.0	2.4	7.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
316	苗代池	本津川	39.0	3.2	4.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
317	音谷池	本津川	210.0	12.7	383.4	東讃土地改良事務所	高松市	60.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
318	笹尾中池	本津川	40.0	4.0	7.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
319	田渡池	香東川	132.0	18.4	246.0	東讃土地改良事務所	高松市	190.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
320	大池	本津川	145.0	13.2	141.9	東讃土地改良事務所	高松市	52.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
321	宮池	本津川	442.0	9.1	138.3	東讃土地改良事務所	高松市	23.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
322	新池	本津川	624.0	7.2	119.0	東讃土地改良事務所	高松市	42.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
323	神崎池	本津川	438.0	10.7	225.0	東讃土地改良事務所	高松市	47.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
324	関ノ池	本津川	365.0	5.4	347.6	東讃土地改良事務所	高松市	78.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
325	内間池	本津川	66.0	4.3	7.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
326	橘池	本津川	280.0	11.6	555.9	東讃土地改良事務所	高松市	82.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
327	嵐谷池	本津川	110.0	4.9	16.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
328	ナカマ池	—	67.0	3.0	3.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
329	コンピラ北池	—	43.0	7.0	5.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
330	モロジ池	—	69.0	4.5	6.6	東讃土地改良事務所	高松市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
331	藤目池	—	150.0	3.5	7.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
332	屋島池	—	67.0	3.0	3.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
333	上池	—	83.0	3.0	3.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
334	馬場池	—	66.0	3.9	1.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
335	岡1号池	春日川	33.0	4.8	2.6	東讃土地改良事務所	高松市	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
336	新池	香東川	25.0	6.0	1.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
337	長池	春日川	45.0	5.1	8.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
338	下池	春日川	48.0	3.1	1.8	東讃土地改良事務所	高松市	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
339	相米上池	春日川	24.0	4.8	1.7	東讃土地改良事務所	高松市	1.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
340	長谷池	春日川	45.0	4.3	3.7	東讃土地改良事務所	高松市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
341	海老谷池	春日川	25.0	6.9	3.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
342	下池	新川	54.6	4.8	2.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
343	木蓮池	新川	32.0	4.0	3.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
344	さご池	新川	59.0	3.7	4.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
345	宮西上池	本津川	41.0	4.0	4.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
346	松原池	本津川	42.0	3.4	1.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
347	荒神谷池	本津川	61.0	3.4	2.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
348	荒神谷上池	本津川	58.0	4.7	4.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
349	汁クミ下池	本津川	105.0	7.0	11.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
350	汁クミ上池	本津川	110.0	6.0	11.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
351	蓮池	本津川	60.0	4.1	2.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
352	奥砂湖池	本津川	49.0	3.6	3.8	東讃土地改良事務所	高松市	1.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
353	地獄谷下池	本津川	42.0	5.5	3.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
354	地獄谷上池	本津川	45.0	9.0	12.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
355	久保新池	相引川	50.0	7.0	7.5	東讃土地改良事務所	高松市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
356	北山田池	久通川	25.0	3.0	2.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
357	すり鉢池	牟礼川	35.0	3.0	2.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
358	皿池	牟礼川	83.0	3.0	8.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
359	大谷池	牟礼川	122.0	9.0	30.0	東讃土地改良事務所	高松市	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
360	大島池	—	39.0	7.9	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
361	平見上池	—	69.0	6.2	6.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
362	こりばい池	—	47.0	6.1	3.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
363	門ノ池	—	61.0	5.4	5.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
364	橋本池	—	49.0	13.5	8.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
365	笹池	—	36.0	5.4	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
366	神山奥池	—	34.0	8.7	7.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
367	たなご池	—	36.0	4.1	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
368	下池	—	62.0	3.8	2.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
369	上池	—	53.0	5.5	7.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
370	笹尾大池	—	39.0	8.3	9.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
371	真池	—	53.0	7.0	4.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
372	裏池	—	89.0	6.2	7.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
373	新池	—	35.0	6.1	5.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
374	青池	香東川	24.0	4.6	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
375	大山田池	香東川	48.0	6.1	1.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
376	中山田池	香東川	43.0	5.7	5.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
377	林左衛門池	新川	74.0	8.6	6.2	東讃土地改良事務所	高松市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
378	バ池	新川	85.0	6.0	31.0	東讃土地改良事務所	高松市	40.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
379	宮東下池	香東川	25.0	4.0	2.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
380	ツブ池上池	新川	45.0	4.5	5.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
381	ツブ池下池	新川	86.0	4.5	12.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
382	小増越池	新川	25.0	5.0	2.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
383	小屋谷池	本津川	26.0	3.7	2.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
384	中蓮池	本津川	30.0	4.0	2.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
385	栗谷池	本津川	28.0	3.7	1.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
386	坂下池	本津川	32.0	3.8	2.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
387	三女郎池	本津川	60.0	7.2	3.7	東讃土地改良事務所	高松市	60.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
388	唐渡池	本津川	65.0	6.6	4.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
389	奥上池	本津川	56.0	5.8	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
390	三十郎池	本津川	72.0	4.2	5.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
391	仲池	本津川	45.0	5.0	2.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
392	銭亀池	本津川	95.0	5.8	4.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
393	三ツ池上池	本津川	95.0	6.3	13.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
394	新池	—	80.0	6.2	8.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
395	仲池	西長柄川	269.0	6.2	21.0	東讃土地改良事務所	高松市	29.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
396	長尾池	相引川	237.0	5.7	49.2	東讃土地改良事務所	高松市	80.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
397	前池	相引川	87.0	2.5	3.2	東讃土地改良事務所	高松市	3.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
398	平木池	相引川	85.0	7.4	11.8	東讃土地改良事務所	高松市	4.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
399	平木奥池	相引川	37.0	4.1	2.8	東讃土地改良事務所	高松市	5.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
400	真行寺上池	大井手川	36.0	6.0	6.3	東讃土地改良事務所	高松市	3.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
401	南原池	相引川	115.0	7.0	10.2	東讃土地改良事務所	高松市	3.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
402	唐戸池	相引川	92.0	3.0	8.8	東讃土地改良事務所	高松市	9.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
403	唐戸下池	相引川	65.0	4.0	2.8	東讃土地改良事務所	高松市	9.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
404	谷池	相引川	350.0	8.0	98.0	東讃土地改良事務所	高松市	73.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
405	菱池	相引川	152.0	6.5	54.5	東讃土地改良事務所	高松市	38.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
406	新池	相引川	100.0	5.5	15.4	東讃土地改良事務所	高松市	2.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
407	尾池	相引川	162.0	4.0	22.8	東讃土地改良事務所	高松市	2.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
408	かた元池	相引川	240.0	3.4	5.5	東讃土地改良事務所	高松市	2.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
409	覚造池	新川	112.0	6.8	24.6	東讃土地改良事務所	高松市	49.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
410	大僧池	新川	108.0	6.8	13.3	東讃土地改良事務所	高松市	49.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
411	小山池	相引川	200.0	6.6	47.5	東讃土地改良事務所	高松市	59.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
412	空池	相引川	59.0	2.5	2.2	東讃土地改良事務所	高松市	2.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
413	蝮池	相引川	40.0	2.0	2.8	東讃土地改良事務所	高松市	2.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
414	浦門池	相引川	7.0	6.0	9.9	東讃土地改良事務所	高松市	1.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
415	八ッ池	相引川	58.0	4.0	4.9	東讃土地改良事務所	高松市	2.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
416	新池	相引川	29.0	6.0	12.5	東讃土地改良事務所	高松市	2.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
417	昭和池	新川	36.0	4.3	6.5	東讃土地改良事務所	高松市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
418	皿池	新川	141.0	6.5	22.0	東讃土地改良事務所	高松市	3.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
419	辻尾池	新川	70.0	5.5	5.7	東讃土地改良事務所	高松市	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
420	中池	新川	90.0	3.2	1.4	東讃土地改良事務所	高松市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
421	額池	新川	198.0	8.0	52.9	東讃土地改良事務所	高松市	49.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
422	横谷池	新川	290.0	7.6	36.9	東讃土地改良事務所	高松市	41.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
423	中池	新川	117.2	13.8	134.3	東讃土地改良事務所	高松市	72.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
424	谷堂池	新川	195.0	5.3	10.0	東讃土地改良事務所	高松市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
425	鷺池	—	119.0	6.8	35.5	東讃土地改良事務所	高松市	12.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
426	香地池	吉田川	170.0	5.6	80.0	東讃土地改良事務所	高松市	80.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
427	次郎毛池	新川	93.0	4.8	22.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
428	下金方寺池	新川	45.0	3.0	9.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
429	上金方寺池	新川	60.0	3.4	10.0	東讃土地改良事務所	高松市	35.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
430	東植田皿池	春日川	80.0	4.7	15.6	東讃土地改良事務所	高松市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
431	鎌面池	新川	89.0	5.9	62.0	東讃土地改良事務所	高松市	57.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
432	西大谷池	春日川	45.0	5.0	1.8	東讃土地改良事務所	高松市	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
433	東大谷池	春日川	53.0	6.0	4.2	東讃土地改良事務所	高松市	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
434	低池	春日川	10.0	5.8	22.8	東讃土地改良事務所	高松市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
435	高津下池	春日川	70.0	6.3	6.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
436	高津中池	春日川	65.0	5.4	5.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
437	上鯉越池	春日川	76.0	6.3	55.4	東讃土地改良事務所	高松市	102.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
438	奈良谷池	春日川	53.0	4.8	4.7	東讃土地改良事務所	高松市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
439	境谷池	春日川	93.0	8.0	14.6	東讃土地改良事務所	高松市	3.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
440	田渡池	春日川	80.0	5.2	17.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
441	青池	新川	61.0	15.0	30.2	東讃土地改良事務所	高松市	70.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
442	岡池	新川	173.6	6.1	34.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
443	石船池	新川	383.0	4.1	29.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
444	松池	新川	112.0	5.5	56.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
445	吉原池	新川	100.0	6.4	20.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
446	岡池	新川	79.0	6.7	24.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
447	大谷池	新川	158.0	2.7	21.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
448	こうもり池	新川	55.0	3.2	5.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
449	下鯉越池	新川	150.0	6.8	50.2	東讃土地改良事務所	高松市	25.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
450	道池	詰田川	515.0	5.0	50.0	東讃土地改良事務所	高松市	50.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
451	亀池	詰田川	120.0	2.5	3.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
452	長池	詰田川	780.0	4.4	85.2	東讃土地改良事務所	高松市	52.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
453	下池	詰田川	380.0	2.7	31.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
454	三条池	新川	610.0	3.0	36.5	東讃土地改良事務所	高松市	1.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
455	辻堂池	香東川	697.0	5.7	69.0	東讃土地改良事務所	高松市	100.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
456	新池	香東川	530.0	4.8	89.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
457	上牛池	本津川	75.0	5.7	34.5	東讃土地改良事務所	高松市	14.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
458	下牛池	本津川	234.0	5.7	45.0	東讃土地改良事務所	高松市	14.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
459	ウラ池	本津川	51.0	3.6	1.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
460	上池	本津川	97.0	5.3	13.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
461	越谷池	本津川	75.0	5.3	12.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
462	下池	本津川	117.0	5.2	9.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
463	山池	本津川	81.0	5.1	6.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
464	中池	本津川	90.0	4.5	6.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
465	奥谷池	本津川	79.0	12.0	51.8	東讃土地改良事務所	高松市	61.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
466	坊主池	本津川	59.0	4.7	9.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
467	藤谷池	本津川	61.0	4.0	4.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
468	半田池	香東川	475.8	3.1	20.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
469	高月池	香東川	735.0	4.2	55.0	東讃土地改良事務所	高松市	152.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
470	石間谷上池	本津川	90.0	6.5	20.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
471	石間谷下池	本津川	106.0	3.0	18.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
472	蓮池下池	本津川	33.0	3.0	1.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
473	山地池	本津川	195.0	11.8	96.7	東讃土地改良事務所	高松市	80.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
474	新池	本津川	156.0	6.0	28.5	東讃土地改良事務所	高松市	3.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
475	伊勢池	本津川	150.0	5.5	19.3	東讃土地改良事務所	高松市	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
476	新池	—	92.0	4.2	6.2	東讃土地改良事務所	高松市	8.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
477	奥ノ堂池	—	98.0	5.2	4.8	東讃土地改良事務所	高松市	8.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
478	今池	坊谷川	225.0	10.0	60.0	東讃土地改良事務所	高松市	20.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
479	切池	牟礼川	39.0	6.0	6.0	東讃土地改良事務所	高松市	2.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
480	辺路池	牟礼川	30.0	5.0	3.0	東讃土地改良事務所	高松市	2.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
481	新池上池	牟礼川	30.0	3.0	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	5.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
482	丹僧新池	牟礼川	92.0	7.5	9.2	東讃土地改良事務所	高松市	5.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
483	清谷池	牟礼川	55.0	9.0	8.9	東讃土地改良事務所	高松市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
484	王子奥池	房前川	83.0	4.3	16.1	東讃土地改良事務所	高松市	5.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
485	牛田池	房前川	276.0	5.5	68.5	東讃土地改良事務所	高松市	23.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
486	三ヶ原池	房前川	49.0	8.2	13.2	東讃土地改良事務所	高松市	2.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
487	西浦池	房前川	161.0	7.3	41.5	東讃土地改良事務所	高松市	7.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
488	中村上池	一の坪	85.0	10.5	29.4	東讃土地改良事務所	高松市	8.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
489	中村下池	一の坪	58.0	8.4	18.7	東讃土地改良事務所	高松市	5.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
490	女池	一の坪	82.0	6.6	11.7	東讃土地改良事務所	高松市	9.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
491	八池	—	118.0	5.6	13.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
492	双子池	南長者川	292.0	8.0	28.0	東讃土地改良事務所	高松市	33.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
493	長田池	新川	61.8	11.3	76.7	東讃土地改良事務所	高松市	43.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
494	光貞池	新川	43.5	6.5	5.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
495	西浦池	新川	50.0	6.8	7.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
496	堂奥池	香東川	55.0	8.3	58.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
497	箕谷池	新川	45.0	7.0	6.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
498	小山池	新川	120.0	10.0	5.9	東讃土地改良事務所	高松市	4.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
499	奥地池	綾川	50.0	10.6	24.7	東讃土地改良事務所	高松市	8.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
500	鋳物師池	本津川	242.0	4.6	30.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
501	惣物池	本津川	42.0	6.5	10.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
502	神子池	本津川	63.0	10.0	24.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
503	次郎助池	本津川	50.0	5.8	14.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
504	西池	本津川	67.0	4.6	8.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
505	赤坂池	本津川	77.0	5.5	11.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
506	文田池	本津川	113.0	13.0	46.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
507	大浦池	本津川	104.0	14.9	37.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
508	坊ヶ谷下池	本津川	77.0	12.6	14.7	東讃土地改良事務所	高松市	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
509	西池	本津川	170.0	7.0	9.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
510	上道池	本津川	121.0	2.2	7.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
511	尾池	本津川	155.0	7.0	44.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
512	奥川内池	本津川	147.0	8.3	68.0	東讃土地改良事務所	高松市	70.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
513	夫婦池	本津川	91.0	13.4	98.2	東讃土地改良事務所	高松市	115.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
514	笹尾新池	本津川	100.0	11.5	96.5	東讃土地改良事務所	高松市	83.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
515	笹尾上池	本津川	79.0	9.0	13.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
516	西谷池	本津川	120.0	8.6	47.1	東讃土地改良事務所	高松市	6.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
517	中尾池	本津川	114.0	8.7	73.6	東讃土地改良事務所	高松市	76.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
518	嘉助谷池	本津川	117.0	12.5	20.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
519	琴谷池	本津川	173.0	19.3	47.7	東讃土地改良事務所	高松市	16.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
520	下池乙	本津川	40.0	2.9	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
521	山口池	本津川	282.0	7.6	41.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
522	福乗寺池	本津川	117.0	7.9	62.0	東讃土地改良事務所	高松市	77.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
523	万福寺池	本津川	125.0	4.3	15.7	東讃土地改良事務所	高松市	6.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
524	中池	本津川	111.0	7.3	10.0	東讃土地改良事務所	高松市	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
525	宮池	本津川	152.0	7.2	36.0	東讃土地改良事務所	高松市	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
526	大禿池	本津川	119.0	6.9	8.6	東讃土地改良事務所	高松市	1.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
527	菅池	本津川	110.0	9.8	15.8	東讃土地改良事務所	高松市	3.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
528	新池	本津川	265.0	8.7	54.1	東讃土地改良事務所	高松市	48.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
529	養池	本津川	90.0	3.5	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
530	奥上池	本津川	89.0	9.0	9.2	東讃土地改良事務所	高松市	2.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
531	奥下池	本津川	91.0	12.1	31.6	東讃土地改良事務所	高松市	7.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
532	彦四郎池	本津川	295.0	5.2	20.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
533	六ッ目中池	本津川	210.0	7.0	60.0	東讃土地改良事務所	高松市	73.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
534	六ッ目上池	本津川	167.0	9.6	54.0	東讃土地改良事務所	高松市	75.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
535	赤池	本津川	119.0	6.1	13.4	東讃土地改良事務所	高松市	3.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
536	役池	本津川	103.0	5.4	11.2	東讃土地改良事務所	高松市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
537	蛇池	本津川	45.0	5.5	6.9	東讃土地改良事務所	高松市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
538	前田池	本津川	91.0	4.0	4.1	東讃土地改良事務所	高松市	2.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
539	東内下池	本津川	99.0	4.6	2.9	東讃土地改良事務所	高松市	31.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
540	東内中池	本津川	86.0	4.9	5.6	東讃土地改良事務所	高松市	31.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
541	赤池	本津川	53.0	4.7	7.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
542	東大谷池	本津川	90.0	6.6	6.8	東讃土地改良事務所	高松市	2.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
543	仁王門池	本津川	116.0	4.1	4.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
544	西大谷中池	本津川	144.0	7.8	13.6	東讃土地改良事務所	高松市	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
545	西大谷上池	本津川	178.0	7.8	22.6	東讃土地改良事務所	高松市	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
546	石舟池	本津川	129.0	5.2	92.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
547	蓮池	本津川	122.0	4.5	11.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
548	赤池	本津川	118.0	5.4	12.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
549	三ツ池下池	本津川	187.0	4.8	9.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
550	ネコ池	—	44.0	4.0	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
551	ネコ池	—	47.0	5.0	3.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
552	富前池	—	52.0	3.5	2.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
553	古池	—	31.0	5.0	1.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
554	新池	—	48.0	3.5	2.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
555	前池	—	31.0	5.0	2.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
556	小池	—	40.0	3.7	1.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
557	スリバチ池	—	50.0	5.5	4.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規 模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備 考
			堤 長 m	堤 高 m	貯水量 千t						
558	フナト池	—	90.0	4.5	2.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
559	牛池	—	38.0	3.5	2.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
560	オカメ池	—	55.0	4.0	3.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
561	綿打上池	—	19.0	5.5	3.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
562	下池	—	110.0	8.0	17.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
563	道池	—	108.0	5.9	15.0	東讃土地改良事務所	高松市	1.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
564	亀底下池	相引川	33.0	2.5	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	1.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
565	羽舞池	相引川	130.0	4.0	8.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
566	平田池	相引川	218.5	5.3	24.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
567	新田新池	相引川	193.0	5.5	8.8	東讃土地改良事務所	高松市	1.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
568	谷池	相引川	123.0	2.7	7.3	東讃土地改良事務所	高松市	1.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
569	漆谷池	相引川	32.0	3.5	3.6	東讃土地改良事務所	高松市	2.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
570	渡池	新川	56.0	3.7	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	7.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
571	下池	新川	28.0	3.4	4.4	東讃土地改良事務所	高松市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
572	蓮池	春日川	45.0	3.8	2.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
573	岡2号池	新川	16.0	3.3	0.3	東讃土地改良事務所	高松市	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
574	小谷池	香東川	25.0	3.0	8.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
575	半行寺池	香東川	40.0	3.7	2.1	東讃土地改良事務所	高松市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
576	下池	春日川	37.0	2.4	1.7	東讃土地改良事務所	高松市	2.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
577	猿ヶ谷池	春日川	4.0	4.2	2.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
578	豊年池	春日川	30.0	3.9	15.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
579	黒助池	春日川	48.0	5.0	5.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
580	忠五池	春日川	41.0	3.4	4.5	東讃土地改良事務所	高松市	1.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
581	大前池	春日川	57.0	3.3	2.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
582	鍛冶屋池	春日川	60.0	4.0	7.7	東讃土地改良事務所	高松市	3.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
583	三笠下池	春日川	35.0	3.4	1.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
584	南原池	春日川	50.0	7.3	7.7	東讃土地改良事務所	高松市	3.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
585	ローソク池	新川	48.0	3.5	2.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
586	谷口池	新川	49.0	2.2	1.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
587	砂入池	新川	108.0	4.8	27.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
588	蓮池	詰田川	489.0	4.2	35.3	東讃土地改良事務所	高松市	1.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
589	新池	新川	110.0	2.7	8.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
590	高田池	新川	194.0	2.0	3.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
591	上池	香東川	90.0	4.8	12.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
592	高木池	香東川	120.0	3.6	6.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
593	山池	本津川	32.0	4.5	4.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
594	山地池	本津川	60.0	3.2	1.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
595	裏池	本津川	120.0	4.2	9.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
596	本丸寺池	本津川	70.0	4.7	8.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
597	中上中池	本津川	28.0	3.5	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
598	藤田池	本津川	46.0	3.0	1.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
599	円座池	本津川	57.0	5.0	6.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
600	道池	本津川	61.0	2.0	0.7	東讃土地改良事務所	高松市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
601	長池	本津川	74.0	3.8	3.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
602	新池	本津川	53.0	4.2	2.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
603	砂池	本津川	54.0	5.8	6.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
604	柳池	本津川	30.0	3.4	2.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
605	日母衣池	本津川	56.0	4.9	12.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
606	宮西下池	本津川	40.0	3.2	1.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
607	イビリ池	本津川	17.0	3.5	1.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
608	蓮池	本津川	56.0	3.0	2.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
609	山池	本津川	41.0	6.2	2.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
610	権現谷池	本津川	67.0	4.5	6.3	東讃土地改良事務所	高松市	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
611	荒神谷中池	本津川	60.0	4.4	5.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
612	ヨシ池	本津川	80.0	4.7	5.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
613	渡池	本津川	190.0	4.2	13.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
614	虎池	本津川	62.0	5.8	6.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
615	新角池	本津川	4.0	3.4	1.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
616	澤の池上池	本津川	112.0	6.2	9.3	東讃土地改良事務所	高松市	2.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
617	下池	—	65.0	4.4	5.1	東讃土地改良事務所	高松市	8.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
618	二ツ池	住吉川	50.0	4.2	5.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
619	久保池	川原川	50.0	5.0	7.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
620	天神上池	川原川	30.0	4.0	2.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
621	南神池田池	牟礼川	45.0	4.5	1.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
622	筒池	下出川	49.0	4.0	1.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
623	道池	房前川	45.0	4.5	8.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
624	新池1号	—	53.0	6.5	2.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
625	願成寺池	—	74.0	5.4	6.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
626	つんぼ池	—	77.0	5.0	3.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
627	下池	—	33.0	3.7	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
628	桜池	—	46.0	8.0	5.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
629	空池	—	36.0	4.5	1.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
630	中池	—	37.0	3.5	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
631	上北池	—	43.0	4.6	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
632	江ノ浜大池	—	43.0	5.3	4.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
633	がま池上池	—	43.0	3.7	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
634	北上池	—	27.0	5.4	4.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
635	新池	—	40.0	6.6	7.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
636	宮ノ側池	香東川	24.0	4.9	0.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
637	お上池	香東川	32.0	3.6	0.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
638	飯田池	新川	60.0	4.6	8.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
639	三野和市池	新川	29.0	5.0	0.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
640	苗代池	新川	92.0	6.6	3.6	東讃土地改良事務所	高松市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
641	宮西上池	香東川	27.0	6.0	2.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
642	松浦池	香東川	29.0	3.4	0.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
643	小池	本津川	37.0	5.5	6.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
644	円光坊池	本津川	70.0	8.7	13.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
645	太郎左門池	本津川	35.0	5.8	5.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
646	中蓮下池	本津川	29.0	2.8	1.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
647	中蓮上池	本津川	22.0	1.8	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
648	八田池	香東川	64.0	10.3	13.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
649	泉谷池	本津川	50.0	5.2	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	20.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
650	新居皿池	本津川	100.0	5.8	7.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
651	裏池	本津川	180.0	5.4	13.8	東讃土地改良事務所	高松市	3.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
652	山越池	本津川	107.0	5.8	2.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
653	山口池	本津川	55.0	4.9	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
654	新池	本津川	81.0	2.0	6.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
655	楠井中池	本津川	78.0	5.8	8.8	東讃土地改良事務所	高松市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
656	楠井下池	本津川	79.0	5.5	5.2	東讃土地改良事務所	高松市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
657	双子池	本津川	84.0	4.2	4.5	東讃土地改良事務所	高松市	1.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
658	濁池	本津川	40.0	4.1	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
659	唐谷池	本津川	59.0	6.3	5.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
660	南池	本津川	65.0	5.0	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
661	額池下池	本津川	90.0	4.5	2.2	東讃土地改良事務所	高松市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
662	赤池下池	本津川	72.0	5.1	5.1	東讃土地改良事務所	高松市	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
663	信谷上池	本津川	123.0	5.4	7.0	東讃土地改良事務所	高松市	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
664	藤重池	—	35.0	2.5	—	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
665	藤茂池	—	58.0	4.0	2.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
666	カラ池	—	51.0	3.0	0.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
667	国宗池	—	36.0	4.0	1.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
668	野山ノ池	—	57.0	5.0	2.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
669	唯英池	—	37.0	4.0	1.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
670	キノベ池	—	35.0	3.5	1.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
671	平常池	—	51.0	4.2	4.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
672	四八池	—	35.0	5.9	1.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
673	コンピラ北下池	—	44.0	6.2	3.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
674	新池上池	—	26.0	4.5	2.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
675	新池中池	—	20.0	3.0	0.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
676	綿打池	—	140.0	7.0	22.7	東讃土地改良事務所	高松市	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
677	継信池	—	62.0	5.0	6.8	東讃土地改良事務所	高松市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
678	ワント池	—	21.0	5.0	1.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
679	木村池	—	33.0	5.0	1.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
680	キムラ池	—	35.0	2.9	0.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
681	石池	—	48.0	3.2	1.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
682	奥池	—	72.0	2.5	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
683	奥池	相引川	39.0	4.0	1.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
684	仁池	相引川	63.0	6.0	3.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
685	庄野池	相引川	31.0	2.5	3.7	東讃土地改良事務所	高松市	2.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
686	天神池	相引川	48.0	2.4	1.1	東讃土地改良事務所	高松市	2.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
687	栢池	新川	25.0	3.9	0.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
688	西ヲ谷池	春日川	28.0	3.4	2.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
689	塩田下池	新川	21.0	3.3	0.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
690	空谷下池	新川	12.0	4.3	0.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
691	楠谷池	新川	18.0	2.3	0.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
692	上原池	新川	14.0	5.5	0.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
693	入船池	春日川	15.0	5.0	10.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
694	石ヶ谷中池	香東川	19.0	3.1	0.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
695	籠池	春日川	30.0	2.5	0.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
696	中原上池	春日川	40.0	5.4	2.3	東讃土地改良事務所	高松市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
697	谷本池	春日川	30.0	3.8	0.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
698	砂入池	春日川	15.0	3.8	0.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
699	中池	春日川	18.0	3.8	0.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
700	南谷池	春日川	18.0	2.8	0.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
701	奥池	春日川	30.0	8.4	4.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
702	久保池	新川	30.0	1.8	0.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
703	清定池	春日川	18.0	4.4	1.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
704	筒井池	新川	28.0	2.7	0.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
705	重谷西池	春日川	55.0	5.0	1.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
706	山田池	新川	11.0	2.4	0.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
707	赤松中池	春日川	15.0	5.2	1.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
708	上佐上池	新川	42.0	3.9	0.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
709	松長池	新川	65.0	4.2	3.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
710	ひる池	本津川	64.0	4.2	3.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
711	中池	本津川	43.0	4.8	3.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
712	山崎8号池	本津川	19.0	4.3	2.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
713	山崎7号池	本津川	23.0	3.9	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
714	山崎6号池	本津川	45.0	4.0	1.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
715	奥谷池	本津川	70.0	5.0	10.0	東讃土地改良事務所	高松市	2.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
716	小左衛門池	本津川	57.0	2.5	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
717	山王上池	本津川	37.0	4.7	2.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
718	山王下池	本津川	39.0	4.2	4.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
719	小四郎池	本津川	68.0	4.3	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
720	徳田下池	本津川	104.0	2.7	0.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
721	徳田中池	本津川	68.0	3.0	3.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
722	増蔵林池	本津川	—	4.0	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
723	中池	本津川	33.0	3.6	2.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
724	横野原下池	本津川	45.0	5.7	3.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
725	名勝谷池	本津川	43.0	4.0	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
726	渡辺池	本津川	34.0	2.7	4.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
727	モモ形下池	本津川	43.0	2.3	1.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
728	大下池	本津川	25.0	4.0	1.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
729	谷池	本津川	10.0	3.0	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
730	根香池	住吉川	70.0	8.0	23.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
731	中谷池	久通川	14.0	4.5	1.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
732	スグ池	牟礼川	50.0	2.2	0.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
733	鉢池	牟礼川	71.0	5.4	2.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
734	田井二ツ池	牟礼川	25.0	3.0	1.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
735	池田北谷池	牟礼川	48.0	4.0	1.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
736	出店池	牟礼川	60.0	4.5	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
737	大谷中池	房前川	26.0	4.5	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
738	小高上池	中川	44.0	6.5	2.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
739	小高池	中川	44.0	5.5	1.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
740	丸山大池	—	129.0	4.5	8.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
741	子池	—	88.0	4.3	3.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
742	中池	—	55.0	6.0	3.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
743	繁昌池	—	50.0	4.5	1.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
744	田淵池	—	31.0	3.5	0.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
745	上池	—	32.0	5.1	1.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
746	梶河池	—	32.0	2.7	0.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
747	大中谷下池	—	32.0	3.4	0.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
748	長池	—	51.0	5.4	2.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
749	おさき池	—	42.0	2.7	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
750	がま池	—	34.0	2.4	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
751	上池	—	27.0	5.3	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
752	谷池	—	31.0	3.4	0.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
753	前池	—	59.0	4.2	1.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
754	下池	—	39.0	3.7	0.9	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
755	上池	—	50.0	5.2	1.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
756	菱池	—	55.0	5.0	1.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
757	裏池	—	42.0	3.3	0.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
758	石川池	—	47.0	3.0	1.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
759	越浦池	—	44.0	6.7	5.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
760	田ノ尻池	—	43.0	3.3	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
761	ナラ池	—	33.0	4.5	1.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
762	カジベリ下池	—	35.0	4.1	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
763	前池	—	46.0	5.7	2.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
764	素源谷下池	—	25.0	5.3	1.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
765	中馬女木池	—	21.0	2.0	0.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
766	南海上池	—	56.0	7.3	7.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
767	新開池	—	33.0	3.1	1.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
768	西の池	—	34.0	2.5	1.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
769	中條池	綾川	14.0	1.6	0.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
770	京野池	綾川	20.0	4.0	0.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
771	御上池	綾川	33.0	5.4	2.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
772	とん谷池	香東川	40.0	7.5	6.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
773	喧嘩池	新川	60.0	4.6	8.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
774	宮池	新川	58.0	4.6	3.0	東讃土地改良事務所	高松市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
775	高塚東池	新川	20.0	6.0	3.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
776	村瀬池	新川	26.0	4.7	0.5	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
777	牢ヶ谷下池	香東川	55.0	7.0	18.0	東讃土地改良事務所	高松市	1.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
778	丸田池	本津川	67.0	8.3	30.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
779	下田井池	本津川	42.0	2.4	1.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
780	下田井下池	本津川	35.0	2.4	0.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
781	秋次1号池	本津川	28.0	5.8	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
782	阪ノ奥下池	本津川	25.0	4.5	0.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
783	休場池	本津川	63.0	6.0	13.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
784	前池	本津川	45.0	4.4	1.5	東讃土地改良事務所	高松市	1.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
785	にごり池	本津川	52.0	5.8	2.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
786	小池	本津川	57.0	3.9	1.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
787	十三郎池	本津川	52.0	4.2	3.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
788	谷池	本津川	57.0	3.0	0.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
789	蓮池	本津川	35.0	1.7	0.6	東讃土地改良事務所	高松市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
790	山口上池	本津川	50.0	4.7	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
791	黒工門池	本津川	45.0	3.8	1.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
792	多聞寺池	本津川	36.0	5.3	1.1	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
793	上池	本津川	44.0	4.3	1.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
794	兎山子池	本津川	35.0	3.7	1.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
795	皿池	本津川	58.0	3.1	7.1	東讃土地改良事務所	高松市	4.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
796	北池	本津川	105.0	5.4	1.4	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
797	赤池上池	本津川	50.0	3.6	1.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
798	小谷池	本津川	45.0	3.5	0.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
799	信谷池	本津川	158.0	5.0	17.2	東讃土地改良事務所	高松市	30.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
800	三ツ池中池	本津川	115.0	4.5	5.3	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
801	角池	本津川	125.0	4.5	8.2	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
802	新池	本津川	118.0	4.1	5.7	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
803	南谷下池	新川	31.0	3.0	4.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
804	悟呂子池	本津川	76.0	3.9	2.8	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
805	穴砂古池	新川	28.0	8.0	2.0	東讃土地改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
806	山本池	新川	15.0	5.0	0.7	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
807	打越上池	—	44.0	7.5	1.5	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
808	西春日池	新川	137.0	6.7	29.7	東讃土地 改良事務所	高松市	51.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
809	小山池	住吉川	200.0	12.4	94.8	東讃土地 改良事務所	高松市	45.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
810	川池	川原川	170.0	0.5	12.0	東讃土地 改良事務所	高松市	3.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
811	長田下池	新川	70.0	6.0	4.8	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
812	公測池	新川	260.0	27.8	1760.0	東讃土地 改良事務所	高松市	1,200.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
813	城池	新川	190.0	16.5	720.0	東讃土地 改良事務所	高松市	700.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
814	神内池	天満川	249.0	15.2	1380.0	東讃土地 改良事務所	高松市	700.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
815	神内上池	天満川	130.0	29.7	694.0	東讃土地 改良事務所	高松市	4,870.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
816	松尾池	春日川	423.0	18.7	1322.0	東讃土地 改良事務所	高松市	700.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
817	平池	新川	700.0	11.4	1240.0	東讃土地 改良事務所	高松市	260.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
818	住蓮寺池	新川	412.0	9.9	491.3	東讃土地 改良事務所	高松市	695.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
819	行寺池	香東川	701.0	5.5	59.0	東讃土地 改良事務所	高松市	58.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
820	小田池	本津川	1721.0	10.5	1419.3	東讃土地 改良事務所	高松市	476.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
821	奈良須池	本津川	520.0	13.2	1457.7	東讃土地 改良事務所	高松市	520.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
822	神高池	本津川	245.0	7.1	85.4	東讃土地 改良事務所	高松市	40.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
823	桑崎池	住吉川	147.5	14.8	114.0	東讃土地 改良事務所	高松市	81.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
824	亀割池	亀水川	193.0	12.5	123.0	東讃土地 改良事務所	高松市	49.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
825	高柳池	川原川	230.0	8.7	63.4	東讃土地 改良事務所	高松市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
826	川骨池	牟礼川	160.0	7.5	51.4	東讃土地 改良事務所	高松市	35.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
827	蓮池	牟礼川	176.5	6.2	70.0	東讃土地 改良事務所	高松市	46.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
828	青木池	—	79.0	5.5	3.9	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
829	高橋池	—	45.0	4.5	2.2	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
830	会堂北池	—	70.0	3.5	1.7	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
831	松本池	—	38.0	5.0	3.3	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
832	木村上池	—	25.0	1.7	1.4	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
833	籠池	—	51.0	3.7	2.0	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
834	聖代上池	—	38.0	3.0	1.4	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
835	吉木池	—	31.0	3.0	1.1	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
836	長池	—	64.0	3.2	3.1	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
837	上村池	—	15.0	2.0	1.0	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
838	太田池	—	35.0	4.2	3.0	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
839	田中上池	—	17.0	2.7	0.6	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
840	小判屋池	—	67.0	4.5	6.2	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
841	山口上池	—	34.0	8.0	4.8	東讃土地 改良事務所	高松市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
842	船原下池	津田川	158.0	7.8	123.1	東讃土地 改良事務所	さぬき市	41.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
843	薬師谷下池	津田川	50.5	5.5	2.6	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
844	薬師谷池	津田川	52.5	5.7	4.6	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
845	吉池	津田川	74.0	4.1	15.0	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
846	八剣池	津田川	152.0	3.1	17.7	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
847	新池	津田川	48.0	3.3	15.8	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
848	田面新池	津田川	105.0	7.3	109.7	東讃土地 改良事務所	さぬき市	41.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
849	弥勒池	津田川	96.0	16.8	236.0	東讃土地 改良事務所	さぬき市	56.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
850	広谷池	津田川	48.0	5.2	16.1	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
851	菖蒲谷池	津田川	40.0	4.8	9.1	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
852	浦谷上池	津田川	29.0	5.0	9.0	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
853	坪屋下池	津田川	32.0	4.5	9.4	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
854	坪屋上池	津田川	30.0	4.5	4.3	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
855	添谷池	津田川	16.0	4.1	13.0	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
856	長行池	幸田川	150.0	12.0	228.3	東讃土地 改良事務所	さぬき市	63.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
857	砂池	幸田川	29.0	5.0	3.9	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
858	元屋池	幸田川	30.0	15.0	1.3	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
859	奥池	大橋川	35.0	10.0	6.0	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
860	上池	大橋川	23.0	6.5	2.3	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
861	八ッ上池	弁天川	37.0	6.0	1.8	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
862	平谷上池	弁天川	27.0	6.0	5.8	東讃土地 改良事務所	さぬき市	8.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
863	中谷下池	鴨部川	33.0	5.0	1.3	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
864	中谷中池	鴨部川	45.0	6.0	5.5	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
865	中谷新池	鴨部川	42.0	6.0	12.0	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
866	北谷池	鴨部川	28.0	3.0	1.3	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
867	野上池	野田川	81.0	5.0	9.0	東讃土地 改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
868	奥ノ谷下池	鴨部川	40.0	4.5	2.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
869	奥谷中池	鴨部川	32.0	5.0	1.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
870	東池	鴨部川	42.0	6.0	16.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
871	白方上池	鴨部川	32.0	5.0	2.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	3.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
872	白方中池	鴨部川	55.1	4.1	1.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	3.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
873	白方下池	鴨部川	35.0	4.0	1.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	3.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
874	白川原大池	川古川	156.0	9.6	108.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	30.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
875	上池	大笹川	100.0	6.0	6.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
876	八ッ池	川古川	80.0	5.5	11.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
877	宮下中池	鴨部川	45.0	3.5	2.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
878	北谷池	鴨部川	40.0	10.0	9.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
879	御所中池	鴨部川	40.0	8.0	3.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
880	北谷上池	鴨部川	40.0	5.0	2.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
881	宮下奥池	鴨部川	40.0	6.0	5.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
882	大空新池	滝川	60.0	10.0	9.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
883	桜ヶ谷中池	滝川	60.0	6.0	5.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	5.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
884	桜ヶ谷下池	滝川	45.0	6.0	2.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	5.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
885	仁兵谷下池	小田浦川	30.0	5.0	1.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
886	仁兵谷上池	小田浦川	40.0	5.0	3.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
887	切池	小田浦川	35.0	5.0	1.8	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
888	合蔵池	小田浦川	120.7	4.5	8.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	5.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
889	蛇池	津田川	25.0	5.2	3.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
890	双の池	津田川	362.0	3.8	143.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	60.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
891	東王田池	地藏川	411.7	7.7	255.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	121.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
892	中王田池	鴨部川	525.0	4.0	206.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
893	布勢池	鴨部川	135.7	4.6	33.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
894	御田神辺池	津田川	172.0	9.0	117.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	10.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
895	明神池	津田川	125.0	7.9	100.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
896	上池	鴨部川	131.0	4.6	24.8	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
897	安戸池	鴨部川	64.0	7.0	16.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
898	花の山池	鴨部川	75.0	19.2	200.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	26.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
899	上新池	鴨部川	47.0	5.4	13.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	18.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
900	下新池	鴨部川	40.0	12.0	5.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	18.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
901	野間池	末川	392.1	6.4	385.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	171.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
902	長池	鴨部川	47.0	4.6	9.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
903	喜四郎谷下池	鴨部川	40.0	4.4	4.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
904	熊田池	鴨部川	606.0	6.0	161.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	37.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
905	宮池	鴨部川	707.0	9.4	538.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	100.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
906	新池	鴨部川	50.0	8.5	11.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
907	石神池	鴨部川	200.0	21.0	769.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	220.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
908	入道池	津田川	35.0	4.3	1.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
909	阿条谷池	津田川	46.3	3.8	2.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
910	蛇池	津田川	45.6	5.2	2.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
911	金香池	津田川	97.0	3.1	8.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
912	西地上池	津田川	24.0	3.7	1.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
913	藤本池	玉浦川	20.0	8.0	14.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
914	牛次郎池	幸田川	34.0	11.0	6.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
915	新田下池	鴨部川	31.0	5.5	1.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
916	楠木池	川古川	60.0	5.0	5.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
917	赤坂北池	大笹川	50.0	3.0	1.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
918	摺鉢池	川古川	70.0	4.0	2.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
919	きんかん池	川古川	60.0	6.0	1.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
920	奥池	川古川	60.0	5.5	2.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	2.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
921	鳴滝池	鴨部川	32.0	6.0	2.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
922	御医者上池	川古川	50.0	7.0	2.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
923	空池	小田浦川	38.5	5.5	1.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	2.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
924	下池	津田川	45.0	3.4	2.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
925	新池	鴨部川	40.0	6.7	2.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
926	山田大池	鴨部川	29.0	3.0	1.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
927	赤池下池	津田川	63.0	2.9	3.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
928	室沖池	鴨部川	90.0	6.5	7.8	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
929	四番池	大笹川	75.0	6.0	3.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
930	中池上池	鴨部川	22.0	4.4	2.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
931	中池下池	鴨部川	49.0	3.7	2.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
932	大山砂池	西代川	64.0	13.0	12.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
933	富士池	西代川	80.0	6.9	16.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
934	明後谷池	西代川	100.0	8.1	24.8	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
935	隠谷大池上池	西代川	95.0	6.0	26.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
936	隠谷大池下池	西代川	95.0	8.1	19.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
937	下池	西代川	122.0	6.7	25.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
938	御座田上池	梶川	88.0	9.0	39.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	94.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
939	御座田下池	梶川	165.0	8.6	51.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	15.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
940	比與田上池	津田川	85.0	9.6	22.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
941	比與田下池	津田川	128.0	9.7	60.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	20.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
942	本谷上池	津田川	31.0	7.7	9.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
943	本谷中池	津田川	25.0	5.2	1.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
944	本谷末池	津田川	20.0	6.0	2.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
945	本谷下池	津田川	35.0	6.0	5.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
946	船原上池	津田川	95.0	4.8	22.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
947	奥谷下池	津田川	36.0	2.9	13.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
948	奥の谷池	津田川	70.0	4.2	18.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
949	東谷池	津田川	52.0	4.6	11.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
950	森行新池	津田川	38.0	8.5	10.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
951	羽鹿池	津田川	228.1	9.3	80.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	40.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
952	美池	津田川	55.0	3.3	15.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
953	杉ノ谷池	津田川	49.0	4.9	2.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
954	田辺池	津田川	254.0	3.7	47.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
955	五井池	津田川	137.0	3.8	41.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
956	赤池	津田川	85.0	6.6	15.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
957	あし田池	津田川	76.0	3.6	6.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
958	筒野新池	津田川	104.6	11.3	98.8	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
959	花池	大橋川	200.0	5.0	30.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
960	分木池	大橋川	120.0	7.0	23.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
961	津村下池	弁天川	80.0	8.5	24.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	30.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
962	津村中池	弁天川	45.0	6.0	21.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	30.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
963	洲田池	大橋川	150.0	3.5	20.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
964	藤井大池	田中川	125.0	5.0	16.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	8.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
965	間川上池	玉浦川	225.0	9.6	46.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
966	用心池	幸田川	33.0	10.0	3.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
967	平竹池	大橋川	76.5	12.0	50.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	63.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
968	天野北池	弁天川	80.0	7.0	10.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	4.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
969	前池	弁天川	113.0	6.5	10.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	8.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
970	末大池	末川	205.0	6.0	34.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
971	墓の谷池	末川	52.0	6.0	2.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
972	末新池	末川	87.0	5.0	13.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
973	山脇上池	鴨部川	72.0	7.0	8.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
974	山脇下池	鴨部川	40.0	5.0	2.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
975	奥谷上池	鴨部川	30.0	7.5	4.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
976	東奥池	鴨部川	85.0	5.8	20.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
977	北山中池	鴨部川	40.0	5.1	1.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	1.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
978	大井新池	天神川	131.0	9.3	75.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	11.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
979	岩見池	大笹川	98.0	6.5	20.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
980	天神池	川古川	62.0	6.0	9.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
981	宮下下池	鴨部川	82.0	5.0	2.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
982	成山池	川古川	125.0	6.4	90.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	15.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
983	北谷下池	鴨部川	46.0	6.0	2.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
984	カリマタ池	津田川	28.0	3.1	2.8	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
985	新池	津田川	47.0	3.2	5.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
986	スリバチ池	津田川	32.0	4.1	3.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
987	奥谷下池	津田川	81.0	3.9	7.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
988	奥谷中池	津田川	43.0	6.1	9.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
989	奥谷上池	津田川	38.0	5.6	8.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
990	大池	津田川	126.0	8.0	30.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
991	源田池	津田川	88.0	6.0	18.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
992	スナ池	津田川	70.0	7.9	18.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
993	鴨池	津田川	34.0	3.6	1.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
994	奥谷池	津田川	90.0	5.6	7.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
995	東遊良池	鴨部川	140.0	2.8	6.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
996	中池	津田川	50.0	9.7	86.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
997	儀佐衛門池	津田川	75.0	7.1	34.8	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
998	二つ池	鴨部川	140.0	4.8	26.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
999	鳥池	鴨部川	53.0	3.4	3.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,000	奥池	鴨部川	70.0	10.1	20.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	18.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,001	障泥池	鴨部川	150.0	5.2	16.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,002	観音池	鴨部川	106.0	4.7	6.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,003	墓土池	鴨部川	490.0	4.6	24.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,004	岩手池	鴨部川	150.0	5.0	31.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	22.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,005	造田下池	鴨部川	150.0	6.0	59.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,006	谷池	鴨部川	89.0	3.1	8.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,007	青木池	鴨部川	480.0	3.1	33.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,008	金通池	鴨部川	670.0	3.3	31.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,009	前ノ池	鴨部川	38.0	4.2	2.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,010	蓮池	鴨部川	80.0	5.0	51.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,011	菰ヶ池	鴨部川	280.0	4.4	28.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,012	成就池	鴨部川	450.0	3.0	22.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,013	新ノ池	鴨部川	110.0	3.2	39.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,014	荒池	鴨部川	85.0	5.1	30.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	7.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,015	須合谷池	鴨部川	78.0	5.4	30.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,016	長谷池	鴨部川	95.9	7.2	17.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,017	砂池	鴨部川	60.0	9.1	10.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,018	天神池	西代川	54.0	7.5	9.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,019	大社池(下)	鴨部川	30.0	3.3	0.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,020	寺池	鴨部川	70.0	5.4	5.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,021	宮奥下池	津田川	32.0	5.3	2.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,022	宮奥中池	津田川	21.0	4.5	1.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,023	宮奥上池	津田川	30.0	8.2	1.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,024	奥池	津田川	60.7	4.5	2.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,025	山田池	津田川	29.0	2.7	0.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,026	西釜下池	津田川	32.0	3.1	0.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,027	長福寺池	津田川	78.0	3.9	6.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,028	浦谷小池	津田川	22.0	3.8	1.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,029	浦谷下池	津田川	29.0	4.5	4.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,030	中池	津田川	76.0	4.2	20.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,031	西地下池	津田川	25.0	4.8	2.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,032	白羽下池	玉浦川	33.0	5.9	1.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,033	西谷池	大橋川	75.0	3.5	2.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,034	はす池	幸田川	23.0	7.5	2.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,035	仲間池	幸田川	30.0	5.0	1.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,036	庵池	幸田川	23.0	2.7	0.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,037	天神池	末川	34.0	4.6	9.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,038	谷池1	末川	80.0	7.0	13.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,039	奥池	鴨部川	42.0	3.0	1.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,040	中池	鴨部川	27.0	4.5	1.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,041	すりばち池	鴨部川	31.0	8.0	5.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,042	田中大池	川古川	100.0	6.0	11.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,043	箆の池	川古川	36.0	6.0	2.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,044	御医者下池	川古川	30.0	4.0	0.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,045	前谷中池	鴨部川	30.0	10.0	1.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,046	ゴンサカ池	—	45.0	6.0	1.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,047	オレンジ池	末川	87.0	14.0	48.8	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,048	上池	津田川	48.0	7.0	13.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,049	北谷上池	津田川	31.0	4.7	1.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,050	北谷下池	鴨部川	43.0	4.0	2.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,051	池ノ内下池	鴨部川	23.0	2.7	3.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,052	広瀬池	津田川	38.0	4.3	1.8	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,053	竹林池	鴨部川	62.0	3.7	15.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,054	あいあい池	鴨部川	65.0	6.3	10.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,055	さいもんしろ池	鴨部川	74.0	4.2	6.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,056	中間池	吉野川	42.8	3.7	0.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,057	細田池	西代川	30.0	5.3	3.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,058	東良谷下池	西代川	35.0	4.5	2.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,059	西の上池	西代川	24.0	4.2	1.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,060	三崎池	西代川	30.0	3.9	1.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,061	神ノ下池	梶川	20.0	3.9	0.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,062	山下3号池	津田川	29.0	4.2	2.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,063	長尾2号池	津田川	30.0	4.0	0.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,064	床西池	津田川	24.0	3.0	1.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,065	北山池	津田川	30.0	3.2	0.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,066	砂止池	津田川	28.0	3.6	0.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,067	横枕池	津田川	24.0	8.2	2.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,068	裏山池	津田川	24.0	3.0	0.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,069	奥池	津田川	36.0	3.4	1.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,070	西の山池	津田川	—	2.9	—	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,071	梶原上池	末川	30.0	4.0	1.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,072	田村池	鴨部川	39.0	3.2	0.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,073	北谷池	鴨部川	30.0	2.4	0.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,074	中谷池	天神川	37.0	5.0	1.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,075	大上池	川古川	30.0	4.9	0.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,076	又地池	川古川	52.0	4.0	2.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,077	奥の池	川古川	26.0	5.0	1.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,078	前谷下池	鴨部川	40.0	10.0	2.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,079	大串池	—	55.0	4.0	1.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,080	新池	小田浦川	45.0	8.0	4.8	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,081	とらがし池	小田浦川	25.0	6.0	1.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,082	玉貴池	鴨部川	20.0	3.2	4.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,083	林下池	鴨部川	46.0	2.3	1.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,084	下池	鴨部川	45.0	3.0	1.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,085	馬池	鴨部川	70.0	4.2	1.8	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,086	八町谷下池	鴨部川	20.0	3.8	1.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,087	砂後田池	新川	27.0	2.5	0.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,088	佛池	吉野川	20.0	6.0	3.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,089	いのかま北池	吉野川	24.0	6.0	1.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,090	川西池	吉野川	23.0	2.0	0.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,091	木村池	吉野川	18.1	3.3	0.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,092	白羽池	鴨部川	81.0	12.0	6.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	16.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,093	家の前池	津田川	33.0	3.2	0.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,094	下池	鴨部川	25.0	4.1	0.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,095	田中池	吉野川	26.0	4.0	2.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,096	新池	川古川	60.0	8.0	16.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	3.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,097	日打山下池	末川	15.0	5.0	1.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,098	真如堂池	鴨部川	48.0	3.0	1.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,099	御所新池	鴨部川	114.0	18.0	45.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,100	上新池	西代川	30.0	8.0	6.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,101	宮本池	弁天川	50.0	7.0	1.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,102	山下池	幸田川	43.0	4.5	1.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,103	ゴーロー下池	幸田川	37.0	7.0	1.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,104	石川池	末川	25.0	5.0	1.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,105	中池	鴨部川	35.0	4.0	2.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,106	西谷池	川古川	25.0	5.0	1.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,107	網野下池	川古川	25.0	4.0	2.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,108	山神池	西代川	38.0	4.9	1.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,109	三田池	津田川	36.0	3.2	0.8	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,110	ショクアン池	梶川	25.0	5.5	1.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,111	蓮池1号池	津田川	31.0	8.5	3.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,112	寿池	津田川	44.0	5.5	4.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,113	北山中池	弁天川	38.0	1.7	0.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,114	長尾池	鴨部川	20.0	3.1	0.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,115	権元谷池	川古川	45.0	6.0	1.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,116	鮎婦新池	津田川	32.0	5.2	4.8	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,117	野丹谷新池	鴨部川	45.0	9.3	17.2	東讃土地改良事務所	さぬき市	7.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,118	喜正田池	津田川	30.0	10.0	9.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,119	野丹谷中池	鴨部川	27.0	4.0	1.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,120	笹尾谷一号池	津田川	56.0	3.5	1.4	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,121	新池	津田川	23.0	3.8	1.7	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,122	新三池	津田川	21.0	2.5	0.5	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,123	下池	津田川	40.0	2.6	12.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,124	在塚池	鴨部川	50.0	4.1	1.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,125	向奥池	鴨部川	23.0	4.0	1.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,126	屋敷池	津田川	25.0	3.3	0.8	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,127	藤池	津田川	25.0	3.4	0.9	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,128	桑苗池	津田川	16.0	3.6	0.1	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,129	寒川上池	鴨部川	32.0	3.5	0.8	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,130	寒川下池	鴨部川	35.0	1.2	0.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,131	山田上池	鴨部川	27.0	6.1	1.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,132	北山池	鴨部川	20.0	0.4	1.3	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,133	石浜I号池	鴨部川	34.0	3.1	0.6	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,134	上池	津田川	23.0	4.5	2.0	東讃土地改良事務所	さぬき市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,135	新池	小海川	88.0	4.0	2.8	東讃土地改良事務所	東かがわ市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,136	渡瀬下池	湊川	86.8	4.0	3.4	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,137	渡瀬上池	湊川	54.1	5.3	4.3	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,138	籠池	坂元川	45.0	5.2	4.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,139	川股池	馬宿川	95.0	26.0	272.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	112.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,140	保田池	—	105.0	7.0	48.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,141	小路池	馬宿川	260.0	15.2	218.9	東讃土地改良事務所	東かがわ市	84.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,142	馬屋池	小海川	57.0	5.5	5.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,143	中山池	小海川	72.3	6.3	141.9	東讃土地改良事務所	東かがわ市	20.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,144	天王池	馬宿川	76.0	5.0	7.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	1.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,145	石引池	足谷川	131.0	9.4	140.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	48.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,146	王池	古川	78.0	8.8	60.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1, 147	中池	古川	86.0	4.3	4.3	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 148	常楽池	小海川	67.0	6.3	—	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 149	南谷大池	小海川	109.7	9.9	79.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	21.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 150	松崎池	小海川	53.3	5.8	8.7	東讃土地改良事務所	東かがわ市	5.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 151	別惣池	—	65.0	12.0	30.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 152	東山谷奥池	小海川	40.0	7.3	5.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	2.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 153	東山谷池	小海川	46.0	6.2	6.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	2.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 154	大谷大池	大谷	93.0	4.5	8.6	東讃土地改良事務所	東かがわ市	3.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 155	宮池下池	中川	82.5	3.5	5.3	東讃土地改良事務所	東かがわ市	20.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 156	久詰池	湊川	150.9	4.0	11.4	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 157	猪之谷下池	湊川	55.0	6.0	6.3	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 158	原間池	湊川	367.0	7.8	280.1	東讃土地改良事務所	東かがわ市	23.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 159	大柱池	湊川	31.0	4.8	3.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	2.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 160	藤九郎池	東山川	38.0	13.2	35.8	東讃土地改良事務所	東かがわ市	153.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 161	宮奥池	湊川	149.0	9.5	259.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	53.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 162	武次郎上池	湊川	61.0	10.7	9.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 163	下熊池	与田川	40.0	4.1	2.6	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 164	三条谷池	与田川	33.0	8.0	6.6	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 165	大社上池	与田川	47.0	7.5	8.8	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 166	川田池	番屋川	199.1	9.4	248.8	東讃土地改良事務所	東かがわ市	94.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 167	松崎上池	番屋川	137.0	3.3	16.7	東讃土地改良事務所	東かがわ市	7.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 168	町田新池	番屋川	107.5	5.7	18.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	3.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 169	才の池	番屋川	164.0	4.0	15.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	4.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 170	遠田池	番屋川	86.0	6.2	11.8	東讃土地改良事務所	東かがわ市	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 171	長谷新池	番屋川	58.3	7.4	10.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 172	南谷池	番屋川	40.0	4.0	4.9	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 173	飯山上池	番屋川	69.4	4.9	2.4	東讃土地改良事務所	東かがわ市	1.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 174	玉の池	番屋川	82.0	6.3	45.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	8.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 175	新池	馬篠川	38.0	5.6	3.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 176	櫛谷池	馬篠川	28.0	6.0	5.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	2.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1, 177	不動池	番屋川	115.0	6.9	29.9	東讃土地改良事務所	東かがわ市	10.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,178	目切谷大池	小海川	35.0	4.0	1.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,179	奥田池	小海川	48.0	4.0	1.4	東讃土地改良事務所	東かがわ市	2.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,180	山下上池亀池	湊川	46.0	5.5	8.7	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,181	芦尾池	古川	102.0	5.6	16.9	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,182	天神池	古川	36.0	4.3	1.8	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,183	奥の池	古川	36.0	3.7	23.8	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,184	棒谷池	古川	47.0	4.2	6.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,185	山の神池	与田川	41.0	4.2	2.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,186	前の池	番屋川	31.0	5.0	4.9	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,187	北池	番屋川	35.0	3.7	5.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,188	惣助池	番屋川	70.0	3.5	1.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,189	猪の池	馬篠川	43.0	3.0	2.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	16.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,190	弓池	明神川	105.0	4.7	1.9	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,191	中池	明神川	33.0	4.4	3.6	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,192	摺鉢池	番屋川	36.0	6.0	4.3	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,193	池の内池	番屋川	64.0	3.9	2.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,194	新池	番屋川	63.0	4.4	6.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,195	大谷上池	坂元川	79.0	7.5	9.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,196	鎮神池	坂元川	87.0	6.0	14.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	3.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,197	池田池	坂元川	64.0	5.8	10.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	3.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,198	下内池	—	160.0	8.1	32.6	東讃土地改良事務所	東かがわ市	13.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,199	橘谷池	—	50.0	11.5	23.3	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,200	沖代池	足谷川	121.0	7.0	60.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,201	早田上池	小海川	68.0	8.7	61.8	東讃土地改良事務所	東かがわ市	16.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,202	新平池	小海川	110.0	4.4	5.6	東讃土地改良事務所	東かがわ市	2.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,203	仁池	小海川	178.0	12.0	46.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	18.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,204	赤沢池	中川	43.3	5.0	2.6	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,205	久八谷池	中川	56.0	4.9	4.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,206	東池	中川	59.0	5.0	9.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,207	嶋池	中川	84.0	6.4	9.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	4.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,208	入道谷中池	中川	49.0	5.8	8.4	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,209	新池	中川	129.0	7.0	83.8	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,210	宮池	中川	214.0	8.0	73.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	19.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,211	森通新池	中川	109.0	7.3	11.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	2.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,212	森通池	中川	90.0	5.8	10.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	4.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,213	大正池	中川	147.0	12.4	72.7	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,214	田之口池	湊川	94.0	5.8	13.3	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,215	山上下池	湊川	81.0	4.2	12.8	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,216	田高頭池	湊川	100.0	6.2	44.8	東讃土地改良事務所	東かがわ市	17.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,217	西の谷池	湊川	78.0	6.3	13.4	東讃土地改良事務所	東かがわ市	9.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,218	内田池	湊川	125.0	5.8	16.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	6.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,219	正行寺池	湊川	180.0	5.0	17.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	8.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,220	清房池	湊川	92.5	10.3	30.9	東讃土地改良事務所	東かがわ市	9.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,221	武次郎下池	湊川	39.0	5.2	3.3	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,222	星越大池	湊川	176.0	5.8	4.4	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,223	口舟上池	吉野川	30.0	5.7	2.7	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,224	口舟下池	吉野川	60.0	8.7	21.8	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,225	原間上池	古川	122.0	8.6	34.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	8.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,226	原間新池	古川	61.0	6.6	9.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	7.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,227	新池	与田川	50.0	9.8	9.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,228	寺池	与田川	41.0	6.0	3.8	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,229	大長谷池	与田川	39.0	4.4	2.4	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,230	宮内大池	与田川	154.6	7.7	57.7	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,231	国安池	与田川	148.7	8.1	69.3	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,232	大社下池	与田川	47.0	6.5	4.4	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,233	池ノ内池	与田川	158.7	3.3	22.7	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,234	保田池	番屋川	258.3	9.1	63.4	東讃土地改良事務所	東かがわ市	17.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,235	松崎新池	番屋川	270.0	5.7	84.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	11.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,236	矢野池	番屋川	140.0	6.4	15.7	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,237	牛ヶ谷上池	番屋川	45.0	5.9	3.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,238	牛ヶ谷下池	番屋川	41.0	3.0	1.4	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,239	谷峰池	番屋川	52.0	3.0	2.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	3.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,240	長法池	番屋川	64.0	6.7	13.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	3.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,241	飯山池	番屋川	61.0	6.2	20.4	東讃土地改良事務所	東かがわ市	4.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,242	中山大池	番屋川	166.0	10.7	84.9	東讃土地改良事務所	東かがわ市	20.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,243	玉の池新池	番屋川	17.0	4.0	1.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,244	森下池	田尻川	54.0	7.5	7.6	東讃土地改良事務所	東かがわ市	1.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,245	坂下池	田尻川	84.0	5.9	28.9	東讃土地改良事務所	東かがわ市	7.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,246	坂下上池	田尻川	49.0	4.2	14.3	東讃土地改良事務所	東かがわ市	7.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,247	仏谷池	馬篠川	38.0	9.9	9.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	2.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,248	宮池	番屋川	256.0	5.4	57.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	11.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,249	大原池	番屋川	105.0	6.4	32.9	東讃土地改良事務所	東かがわ市	9.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,250	王子池	番屋川	57.0	5.6	13.1	東讃土地改良事務所	東かがわ市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,251	天神池	番屋川	81.0	4.2	13.1	東讃土地改良事務所	東かがわ市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,252	前山池	小海川	30.0	4.5	2.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,253	奥晴下池箆池	中川	62.0	2.8	1.6	東讃土地改良事務所	東かがわ市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,254	奥晴西上池	中川	60.0	4.6	4.4	東讃土地改良事務所	東かがわ市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,255	奥の池	古川	30.0	4.0	2.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,256	裏池	吉野川	22.0	6.5	7.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,257	角上池	吉野川	29.0	5.6	1.6	東讃土地改良事務所	東かがわ市	1.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,258	政本池	中川	57.0	6.1	6.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,259	鷺ヶ山池	番屋川	37.0	4.0	2.8	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,260	神元池	番屋川	40.0	2.7	0.9	東讃土地改良事務所	東かがわ市	2.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,261	竹谷池	番屋川	33.0	3.5	4.6	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,262	夏木裏池	田尻川	44.0	6.4	2.8	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,263	夏木新池	田尻川	29.0	5.5	2.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,264	神下池	田尻川	39.0	3.9	1.6	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,265	銀工門池	番屋川	28.0	6.0	3.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	1.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,266	前池	小海川	44.0	5.2	1.9	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,267	義池	小海川	31.0	3.5	3.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,268	明神池	こも川	65.0	3.5	5.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,269	久八谷補助池	中川	31.0	4.2	1.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,270	巽池	中川	35.0	3.7	1.4	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,271	水任奥上池	中川	31.0	4.8	4.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,272	うらんたん池	中川	65.0	4.7	3.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,273	薬師池	中川	53.0	4.5	2.7	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,274	田中新池	湊川	43.0	5.2	2.1	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,275	風呂の谷下池	湊川	65.0	4.0	1.2	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,276	柳谷池	吉野川	45.0	4.0	2.6	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,277	蔵本奥池	吉野川	23.0	4.0	1.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,278	善門池	—	103.5	5.9	9.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,279	柿之本谷池	番屋川	35.0	5.0	3.1	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,280	原池	番屋川	22.0	3.5	1.4	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,281	平和池	小海川	36.0	8.4	12.3	東讃土地改良事務所	東かがわ市	3.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,282	行成池	湊川	145.8	6.6	11.6	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,283	幸殿上池	湊川	25.0	5.5	1.8	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,284	櫻谷上池	馬篠川	39.0	9.7	10.0	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,285	堀池谷池	湊川	45.0	7.7	8.7	東讃土地改良事務所	東かがわ市	10.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,286	滝の上峠池	吉野川	35.0	3.7	0.5	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,287	大島池	吉野川	21.0	2.4	0.4	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,288	宗極池	坂本川	112.5	21.3	151.6	東讃土地改良事務所	東かがわ市	37.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,289	西の谷池	古川	36.0	9.4	10.7	東讃土地改良事務所	東かがわ市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,290	多田光池	香東川	10.0	2.8	1.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,291	二ツ池	吉田川	137.0	13.0	123.0	東讃土地改良事務所	三木町	51.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,292	奥ノ堂池	新川	175.0	11.0	160.0	東讃土地改良事務所	三木町	48.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,293	小川下池	吉田川	217.7	25.9	600.0	東讃土地改良事務所	三木町	200.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,294	男井間池	新川	290.0	9.7	956.0	東讃土地改良事務所	高松市・三木町	361.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,295	下池	新川	180.0	8.2	139.5	東讃土地改良事務所	三木町	67.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,296	女井間池	新川	218.2	3.6	128.6	東讃土地改良事務所	三木町	30.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,297	平木尾池	新川	396.0	4.2	167.0	東讃土地改良事務所	三木町	47.0	漏水決壊	り	
1,298	国下池	鴨部川	480.0	2.6	403.2	東讃土地改良事務所	三木町	62.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,299	蓮池	新川	574.0	9.0	426.8	東讃土地改良事務所	三木町	91.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,300	三ツ子石池	新川	476.0	10.1	381.2	東讃土地改良事務所	三木町	115.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,301	堀切池	新川	224.4	6.5	110.1	東讃土地改良事務所	三木町	35.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,302	鍛冶池	鴨部川	240.0	11.5	242.9	東讃土地改良事務所	三木町	50.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,303	山大寺池	新川	360.0	12.1	372.8	東讃土地改良事務所	三木町	122.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,304	二股上池	新川	280.5	17.4	606.0	東讃土地改良事務所	三木町	50.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,305	新池	鴨部川	83.0	4.9	16.8	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,306	村根池	新川	285.0	6.0	20.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,307	新池	新川	55.0	9.0	11.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,308	新池	新川	61.0	6.8	—	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,309	縁谷池	新川	55.0	6.3	50.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,310	池谷池	新川	30.0	6.0	6.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,311	堂の浦池	新川	50.0	7.0	10.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,312	堂の浦上池	新川	30.0	4.2	5.9	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,313	沼谷池	新川	50.0	6.0	4.3	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,314	畑谷池	新川	10.0	7.0	7.2	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,315	野田池	新川	52.0	5.8	5.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,316	宗ヶ池	春日川	16.0	7.0	2.1	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,317	六郎右衛門池	新川	242.0	5.2	14.9	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,318	北谷池	新川	80.0	3.5	5.1	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,319	新池	鴨部川	20.0	4.0	1.8	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,320	村根上池	新川	70.0	4.5	6.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,321	内海奥池	新川	30.0	4.0	2.1	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,322	興佐池	新川	50.0	9.0	11.2	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,323	馬出池	新川	82.0	5.0	6.6	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,324	榎谷池	新川	70.0	10.0	19.3	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,325	百足池	新川	30.0	2.7	1.1	東讃土地改良事務所	三木町	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,326	松下池	新川	25.0	4.3	2.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,327	五郎上池	新川	40.0	7.0	11.8	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,328	五郎下池	新川	30.0	4.0	1.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,329	新池	新川	35.0	11.0	16.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,330	多田池	新川	40.0	10.0	8.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,331	出水新池	新川	54.0	5.7	2.7	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,332	新池	新川	30.0	3.5	3.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,333	西良池	新川	44.0	2.0	6.6	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,334	亀石中池	新川	49.0	7.0	11.9	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,335	かくれ谷池	新川	45.0	9.6	9.3	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,336	立石大池	新川	57.0	10.0	5.2	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,337	中池	新川	60.0	8.0	10.1	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,338	蓮井池	新川	25.0	3.0	2.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,339	植村池	新川	30.0	4.0	2.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,340	三ッ下池	鴨部川	20.0	4.5	2.4	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,341	蓮池	鴨部川	30.0	4.0	3.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,342	鎌倉池	鴨部川	30.0	3.9	1.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,343	南谷池	新川	95.0	7.6	6.6	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,344	権現谷池	新川	78.0	5.0	7.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,345	北谷池	新川	65.0	4.0	6.3	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,346	土居池	新川	40.0	4.0	2.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,347	西羅上池	新川	42.0	4.7	6.3	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,348	西羅下池	新川	45.0	4.0	1.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,349	高尾下池	新川	79.0	3.2	5.6	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,350	中谷池	新川	50.0	5.2	14.8	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,351	香連寺上池	新川	44.0	4.5	7.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,352	蓮池	新川	50.0	3.1	4.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,353	大谷池	新川	127.4	7.0	49.5	東讃土地改良事務所	三木町	11.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,354	藤池	吉田川	212.5	4.5	39.5	東讃土地改良事務所	三木町	32.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,355	植村上池	新川	20.0	3.7	0.8	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,356	野間池	新川	35.0	3.3	2.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,357	中谷大池	新川	97.0	6.3	32.4	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,358	小谷大池	新川	65.0	6.1	6.3	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,359	蝮池	新川	137.0	5.4	28.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,360	三郎池	新川	71.0	3.8	4.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,361	西ヶ谷池	鴨部川	77.0	5.0	12.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,362	五分一池	新川	130.0	7.0	25.0	東讃土地改良事務所	三木町	9.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,363	新池	新川	50.0	4.0	3.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,364	鳥打大池	新川	127.0	5.0	38.0	東讃土地改良事務所	三木町	11.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,365	菖蒲池	新川	88.0	8.0	32.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,366	岩鼻池	新川	54.0	4.1	7.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,367	伊八郎池	新川	76.0	6.2	16.7	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,368	百六池	新川	72.0	8.8	43.8	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,369	さす池	新川	53.0	2.9	1.2	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,370	砂入池	新川	81.0	3.6	10.3	東讃土地改良事務所	三木町	67.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,371	大谷池	新川	30.0	3.5	1.2	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,372	菰ヶ池	新川	100.0	4.0	18.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,373	岩川上池	新川	57.0	5.0	10.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,374	岩川下池	新川	105.0	12.8	78.0	東讃土地改良事務所	三木町	9.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,375	調池	新川	131.5	4.3	16.9	東讃土地改良事務所	三木町	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,376	次郎2号池	新川	30.0	7.0	2.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,377	ます池	新川	80.0	4.1	2.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,378	開子池	新川	72.0	8.2	40.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,379	マツタゴ池	新川	90.0	2.7	8.4	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,380	宮池	新川	134.0	8.5	67.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,381	渡池	新川	91.1	11.8	40.4	東讃土地改良事務所	三木町	30.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,382	藤川池	新川	34.0	5.5	5.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,383	よし池	新川	15.0	3.0	1.1	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,384	浄土池	新川	30.0	4.8	3.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,385	あぜら池	新川	45.0	5.9	3.3	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,386	亀石下池	新川	62.0	7.4	8.1	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,387	奈良谷池	新川	76.0	5.8	7.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,388	長尾池	新川	65.0	9.0	18.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,389	長尾池	春日川	20.0	2.0	1.2	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,390	中池	春日川	35.0	5.1	2.2	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,391	ツンボ池	春日川	8.0	4.0	1.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,392	協同池	新川	20.0	4.0	3.6	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,393	川池	香東川	20.0	7.0	2.8	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,394	滝ノ池	香東川	12.0	10.0	2.9	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,395	前池	香東川	25.0	10.0	1.4	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,396	竹下正池	香東川	30.0	8.0	1.6	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,397	砂入池	新川	65.0	7.5	71.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,398	中津池	新川	350.0	3.5	12.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,399	東山田下池	新川	104.0	5.7	24.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,400	東山田上池	新川	102.0	4.2	18.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,401	駒足大池	新川	130.0	5.0	26.9	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,402	五郎左衛門池	新川	61.0	5.0	14.5	東讃土地改良事務所	三木町	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,403	佐平治池	新川	80.0	5.4	22.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,404	大箕池	新川	291.0	5.3	29.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,405	宝池	新川	460.0	3.9	43.3	東讃土地改良事務所	三木町	39.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,406	片山池	新川	200.0	4.2	32.2	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,407	揺木池	新川	126.5	3.0	12.9	東讃土地改良事務所	三木町	15.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,408	平野池	新川	257.5	5.9	62.7	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,409	二股下池	新川	123.2	6.2	54.0	東讃土地改良事務所	三木町	50.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,410	上池	新川	23.0	1.0	1.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,411	蛇池下池	新川	35.0	4.5	2.4	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,412	奥行池	新川	40.0	3.2	3.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,413	山の神池	新川	30.0	4.5	2.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,414	ブクレン池	鴨部川	40.0	4.0	2.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,415	蓮井下池	新川	47.0	4.8	2.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,416	山口上池	新川	20.0	5.0	1.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,417	青井下池	新川	40.0	4.0	1.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,418	南松池	新川	61.0	3.0	1.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,419	かご池	新川	30.0	4.8	2.8	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,420	裏池	新川	60.0	10.0	24.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,421	土奥池	新川	38.0	4.0	1.4	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,422	山田池	新川	20.0	3.4	1.2	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,423	矢野池	新川	20.0	4.8	2.1	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,424	三好下池	新川	25.0	2.2	0.9	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,425	吉本池	新川	28.0	5.0	3.2	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,426	上池	新川	35.0	3.6	4.8	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,427	新池上	春日川	51.5	4.0	4.3	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,428	竹谷池	春日川	40.0	2.0	1.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,429	三木池	新川	18.0	8.0	1.9	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,430	小竹池	新川	20.0	4.0	0.4	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,431	森西2号池	新川	12.0	2.3	0.4	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,432	鈴木池	新川	20.0	6.0	1.2	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,433	平井池	新川	22.0	1.0	1.8	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,434	下池	春日川	23.0	6.6	1.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,435	筒井昌池	香東川	12.0	3.1	1.3	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,436	ツウロギ池	香東川	20.0	8.0	1.2	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,437	多田辰次池	香東川	25.0	3.0	1.3	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,438	浦池下	新川	25.0	3.6	5.2	東讃土地改良事務所	三木町	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,439	浦池上	吉野川	29.0	6.2	3.7	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,440	平賀池	新川	35.0	4.0	2.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,441	平成池	新川	54.0	8.8	2.6	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,442	八風井池	新川	142.8	11.3	6.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,443	新池	新川	95.0	14.0	6.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,444	植田池	鴨部川	20.0	4.0	3.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,445	ろんたん池	新川	40.0	4.0	3.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,446	植田池	新川	30.0	9.0	3.0	東讃土地改良事務所	三木町	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,447	植村下池	新川	23.0	5.8	1.1	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,448	佐々木池	鴨部川	25.0	3.2	1.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,449	新池	新川	100.0	3.3	4.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,450	加味池	新川	80.0	13.0	31.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,451	西谷池	新川	45.0	4.3	2.9	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,452	かけふだ池	春日川	25.0	8.0	1.8	東讃土地改良事務所	三木町	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,453	奥浦池	香東川	10.0	2.0	1.4	東讃土地改良事務所	三木町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,454	蛇池上池	新川	25.0	7.0	1.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,455	砂子池	新川	25.0	4.0	1.5	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,456	西ヶ谷下池	鴨部川	30.0	4.0	1.2	東讃土地改良事務所	三木町	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,457	寺山池	新川	26.0	3.4	0.9	東讃土地改良事務所	三木町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,458	溝淵池	新川	23.0	5.5	3.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,459	筒井池	新川	20.0	4.0	2.0	東讃土地改良事務所	三木町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,460	長尾池	新川	16.0	4.0	0.4	東讃土地改良事務所	三木町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,461	横山池	新川	12.0	7.0	1.2	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,462	多田池	新川	9.0	4.0	4.8	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,463	樋作上池	香東川	30.0	4.5	1.0	東讃土地改良事務所	三木町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,464	藤倉池	香東川	20.0	5.6	0.9	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,465	久米井池	新川	20.0	3.5	1.6	東讃土地改良事務所	三木町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,466	弘法谷池	新川	30.0	3.0	1.4	東讃土地改良事務所	三木町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,467	蓮堀池	新川	20.0	3.5	0.9	東讃土地改良事務所	三木町	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,468	広木池	—	105.0	10.0	58.8	東讃土地改良事務所	直島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,469	鍛冶屋1号池	—	35.0	4.9	2.0	東讃土地改良事務所	直島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,470	姫泊第3池	—	45.0	10.0	4.5	東讃土地改良事務所	直島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,471	油の谷池	—	20.0	8.5	1.9	東讃土地改良事務所	直島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,472	横防大池	—	43.0	5.2	4.0	東讃土地改良事務所	直島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,473	姫泊第4池	—	31.0	3.0	0.8	東讃土地改良事務所	直島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,474	琴反地大池	—	81.0	4.5	9.9	東讃土地改良事務所	直島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,475	山奥一号池	—	50.0	6.0	9.8	東讃土地改良事務所	直島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,476	笠町2号池	—	31.0	3.5	3.0	東讃土地改良事務所	直島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,477	坪の奥第3池	—	49.0	3.0	2.1	東讃土地改良事務所	直島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,478	神子持大池	—	36.0	8.5	4.7	東讃土地改良事務所	直島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,479	才ノ神大池	—	66.0	4.8	5.2	東讃土地改良事務所	直島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,480	小字上池	—	44.0	5.3	1.3	東讃土地改良事務所	直島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,481	追出上池	—	32.0	3.3	0.7	東讃土地改良事務所	直島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,482	才ノ神大池上流池	—	—	—	1.0	東讃土地改良事務所	直島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,483	小字上池下流池	—	—	—	1.0	東讃土地改良事務所	直島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,484	鍛冶屋2号池	—	—	—	5.0	東讃土地改良事務所	直島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,485	岡一号池	大東川	260.0	9.0	23.2	中讃土地改良事務所	丸亀市	14.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,486	宮池	土器川	1096.0	4.0	150.5	中讃土地改良事務所	丸亀市	178.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,487	道池	古子川	1250.0	5.5	264.1	中讃土地改良事務所	丸亀市	216.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,488	金丸池	古子川	1024.0	4.7	145.2	中讃土地 改良事務所	丸亀市	170.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,489	八丈池	古子川	1000.0	4.3	131.9	中讃土地 改良事務所	丸亀市	279.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,490	榊池	古子川	1068.0	4.5	156.9	中讃土地 改良事務所	丸亀市	336.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,491	上池	土器川	1112.0	5.4	277.0	中讃土地 改良事務所	丸亀市	388.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,492	宝幢寺池	古子川	720.0	4.1	155.0	中讃土地 改良事務所	丸亀市	333.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,493	宝幢寺下池	古子川	800.0	5.6	298.0	中讃土地 改良事務所	丸亀市	317.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,494	大池	西汐入川	1000.0	4.2	147.0	中讃土地 改良事務所	丸亀市	212.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,495	庄之池	清水川	1000.0	4.2	108.1	中讃土地 改良事務所	丸亀市	156.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,496	馬池	清水川	800.0	4.6	108.6	中讃土地 改良事務所	丸亀市	155.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,497	田村池	西汐入川	1356.2	4.6	363.9	中讃土地 改良事務所	丸亀市	100.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,498	先代池	西汐入川	928.0	6.3	326.0	中讃土地 改良事務所	丸亀市	304.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,499	雁又池	土器川	205.0	2.7	33.1	中讃土地 改良事務所	丸亀市	20.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,500	柳池	大東川	615.0	6.0	131.8	中讃土地 改良事務所	丸亀市	174.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,501	聖池	土器川	954.0	3.4	91.7	中讃土地 改良事務所	丸亀市	25.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,502	金丸上池	土器川	5.0	2.3	20.0	中讃土地 改良事務所	丸亀市	1.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,503	剣来新池	土器川	315.0	3.0	10.4	中讃土地 改良事務所	丸亀市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,504	天満池	金倉川	240.0	3.9	36.0	中讃土地 改良事務所	丸亀市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,505	平池	西汐入川	1100.0	4.9	109.0	中讃土地 改良事務所	丸亀市	46.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,506	堤池	大東川	280.0	11.0	201.0	中讃土地 改良事務所	丸亀市	270.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,507	小津森池	大東川	540.0	14.5	545.0	中讃土地 改良事務所	丸亀市	164.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,508	打越下池	大東川	302.0	13.1	249.0	中讃土地 改良事務所	丸亀市	228.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,509	打越上池	大東川	161.0	7.9	194.0	中讃土地 改良事務所	丸亀市	228.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,510	岩池	大東川	77.0	5.2	5.3	中讃土地 改良事務所	丸亀市	1.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,511	耕地整理池	大東川	82.0	11.3	25.5	中讃土地 改良事務所	丸亀市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,512	円光寺池	大東川	39.0	3.7	7.5	中讃土地 改良事務所	丸亀市	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,513	権現谷池	大東川	70.0	4.3	12.5	中讃土地 改良事務所	丸亀市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,514	市ノ谷池	大東川	54.0	9.6	13.5	中讃土地 改良事務所	丸亀市	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,515	前池	大東川	64.0	5.3	8.0	中讃土地 改良事務所	丸亀市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,516	津畑池	大東川	137.0	5.8	42.8	中讃土地 改良事務所	丸亀市	9.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,517	池谷池	大東川	80.0	9.4	13.8	中讃土地 改良事務所	丸亀市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,518	天神上池	大東川	42.0	4.6	11.6	中讃土地 改良事務所	丸亀市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,519	天神下池	大東川	40.0	4.0	14.6	中讃土地改良事務所	丸亀市	2.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,520	忠次郎池	大東川	74.0	3.2	4.9	中讃土地改良事務所	丸亀市	7.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,521	円福寺池	大東川	50.0	4.8	11.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,522	札谷池	大東川	112.0	7.7	28.1	中讃土地改良事務所	丸亀市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,523	菰池	大東川	45.0	4.1	11.1	中讃土地改良事務所	丸亀市	1.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,524	椎尾池	大東川	98.0	3.4	9.6	中讃土地改良事務所	丸亀市	16.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,525	中池	大東川	65.0	5.3	9.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,526	為久池	大東川	160.0	7.4	96.8	中讃土地改良事務所	丸亀市	30.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,527	楠見池	大東川	407.0	6.8	783.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	278.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,528	仁池	大東川	328.0	18.9	1502.1	中讃土地改良事務所	丸亀市	387.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,529	大窪池	大東川	1092.0	12.2	847.9	中讃土地改良事務所	丸亀市	278.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,530	水橋池	大東川	278.0	10.5	267.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	150.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,531	下池	大東川	267.0	4.2	20.2	中讃土地改良事務所	丸亀市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,532	奥谷池	大東川	70.0	5.0	4.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,533	江郷池	大東川	62.0	4.8	3.5	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,534	西の谷池	大東川	51.0	7.6	19.2	中讃土地改良事務所	丸亀市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,535	新池	大東川	57.0	4.1	7.7	中讃土地改良事務所	丸亀市	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,536	奥谷中池	大東川	84.0	3.5	6.6	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,537	鳥打谷池	大東川	38.0	4.7	6.3	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,538	蓮池	土器川	60.0	4.3	12.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,539	仁池	土器川	740.0	3.4	99.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	103.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,540	山根1号池	—	40.0	3.5	1.8	中讃土地改良事務所	丸亀市	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,541	輪工池	大東川	156.0	8.1	87.4	中讃土地改良事務所	丸亀市	50.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,542	川池	大東川	107.0	4.7	4.9	中讃土地改良事務所	丸亀市	7.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,543	定蓮下池	大東川	150.0	11.6	62.9	中讃土地改良事務所	丸亀市	22.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,544	土路池	大東川	81.2	5.2	30.6	中讃土地改良事務所	丸亀市	20.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,545	射場池	大東川	71.5	5.3	9.4	中讃土地改良事務所	丸亀市	3.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,546	新開池	大東川	81.7	2.7	81.7	中讃土地改良事務所	丸亀市	4.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,547	西山下池	大東川	83.0	6.7	7.7	中讃土地改良事務所	丸亀市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,548	今滝池	大東川	268.2	5.7	42.3	中讃土地改良事務所	丸亀市	36.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,549	仲池	大東川	156.0	4.5	13.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,550	道池	土器川	70.0	5.0	18.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	5.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,551	長太夫池	大東川	520.0	3.4	18.7	中讃土地改良事務所	丸亀市	37.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,552	藤高池	土器川	688.0	4.0	60.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	29.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,553	山崎新池	土器川	216.0	6.1	9.6	中讃土地改良事務所	丸亀市	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,554	神谷池	土器川	55.0	4.8	1.7	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,555	神谷池	土器川	40.0	4.2	1.2	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,556	菱池	享川	414.0	3.7	35.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	19.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,557	中原池	土器川	600.0	4.0	46.8	中讃土地改良事務所	丸亀市	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,558	竜社池	土器川	430.0	4.3	24.1	中讃土地改良事務所	丸亀市	22.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,559	伊予勢池	土器川	715.0	3.1	32.4	中讃土地改良事務所	丸亀市	13.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,560	新池	土器川	880.0	5.7	92.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	55.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,561	矢野池	土器川	360.0	3.0	19.1	中讃土地改良事務所	丸亀市	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,562	宮池	土器川	893.0	4.2	78.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	14.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,563	小林池	土器川	4.0	2.8	17.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	5.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,564	太井池	西汐入川	367.8	3.1	38.9	中讃土地改良事務所	丸亀市	100.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,565	山北新池	土器川	34.0	2.0	5.6	中讃土地改良事務所	丸亀市	11.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,566	蓮池	土器川	600.0	2.7	43.1	中讃土地改良事務所	丸亀市	6.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,567	辺池	金倉川	340.0	2.3	6.3	中讃土地改良事務所	丸亀市	10.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,568	瓢池	金倉川	869.0	4.1	73.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	24.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,569	籠池	土器川	500.0	2.3	12.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	18.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,570	新池	大東川	58.0	6.6	11.3	中讃土地改良事務所	丸亀市	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,571	宮池	大東川	51.0	7.5	6.3	中讃土地改良事務所	丸亀市	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,572	皿北池	大東川	33.0	4.5	3.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,573	足尾上池	大東川	75.0	11.0	34.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	7.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,574	足尾下池	大東川	79.0	6.8	13.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	7.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,575	新池	大東川	80.0	8.0	30.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,576	上池	大東川	23.0	3.1	2.6	中讃土地改良事務所	丸亀市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,577	平池	大東川	57.0	3.4	6.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	1.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,578	アミガサ池	大東川	45.0	4.6	2.5	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,579	山の神池	大東川	110.0	5.1	19.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,580	前砂子池	大東川	67.0	4.7	9.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	2.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,581	向谷池	大東川	39.0	2.3	2.3	中讃土地改良事務所	丸亀市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,582	油山池	大東川	110.0	5.6	48.3	中讃土地改良事務所	丸亀市	8.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,583	原池	大東川	213.0	9.0	32.4	中讃土地改良事務所	丸亀市	7.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,584	中池	大東川	37.0	3.5	1.2	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,585	薬池	大東川	170.0	9.1	27.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	14.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,586	葛神池	大東川	89.7	8.6	19.2	中讃土地改良事務所	丸亀市	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,587	末釜池	大東川	24.0	8.5	38.7	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,588	西の谷上池	大東川	33.0	5.2	2.5	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,589	源次郎池	大東川	182.0	5.0	12.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,590	新池	大東川	80.0	7.0	8.8	中讃土地改良事務所	丸亀市	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,591	定蓮上池	大東川	141.0	9.7	42.6	中讃土地改良事務所	丸亀市	9.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,592	高地池	大東川	96.0	4.7	19.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,593	新池	大東川	62.0	2.5	10.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,594	宮池下池	大東川	74.0	6.0	11.5	中讃土地改良事務所	丸亀市	6.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,595	蛇谷池	大東川	62.0	6.7	4.4	中讃土地改良事務所	丸亀市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,596	ブル池	大東川	82.0	2.2	2.5	中讃土地改良事務所	丸亀市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,597	鎌池	大東川	169.0	4.8	13.5	中讃土地改良事務所	丸亀市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,598	北原池	大東川	538.0	5.4	22.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	16.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,599	猫谷池	大東川	79.0	8.6	32.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	15.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,600	皿池	大東川	155.0	6.4	57.4	中讃土地改良事務所	丸亀市	36.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,601	奥泉下池	大東川	161.0	6.5	10.8	中讃土地改良事務所	丸亀市	40.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,602	奥泉上池	大東川	68.0	5.1	4.2	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,603	天神池(回池)	大東川	542.0	5.0	30.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	30.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,604	西池	大東川	410.0	6.1	48.5	中讃土地改良事務所	丸亀市	47.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,605	よ紋四郎池	大東川	44.0	3.6	1.5	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,606	河内谷下池	大東川	57.0	9.7	9.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,607	木谷上池	大東川	98.0	5.9	6.7	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,608	源田池	大東川	170.0	5.1	17.8	中讃土地改良事務所	丸亀市	11.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,609	宮池	大東川	381.0	6.2	28.8	中讃土地改良事務所	丸亀市	19.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,610	成願寺池	大東川	260.0	4.2	40.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	19.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,611	森近池	大東川	52.0	3.0	2.5	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,612	室塚上池	大東川	41.0	5.0	2.5	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,613	奥池	大東川	40.0	4.3	3.4	中讃土地改良事務所	丸亀市	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,614	藤谷池	大東川	87.0	7.4	21.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	8.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,615	藤谷下池	大東川	51.0	4.6	3.6	中讃土地改良事務所	丸亀市	9.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,616	新池	大東川	82.0	4.7	21.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	2.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,617	にごり池	大東川	60.0	9.0	30.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	9.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,618	西谷池下	大東川	53.0	5.7	13.2	中讃土地改良事務所	丸亀市	48.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,619	西谷池上	大東川	48.0	4.7	11.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	48.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,620	仁王池	大東川	61.0	4.5	3.7	中讃土地改良事務所	丸亀市	2.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,621	寺池	大東川	60.0	4.9	2.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	2.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,622	足利池	大東川	60.0	5.3	15.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	5.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,623	奥ノ池	大東川	70.0	4.9	2.4	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,624	新池	大東川	78.0	3.9	1.5	中讃土地改良事務所	丸亀市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,625	前池	大東川	77.0	6.9	6.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,626	下池	大東川	38.0	5.5	2.1	中讃土地改良事務所	丸亀市	1.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,627	深谷池	大東川	37.0	5.1	2.6	中讃土地改良事務所	丸亀市	3.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,628	サズ池	大東川	61.0	5.5	10.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	2.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,629	北谷池	大東川	60.0	4.2	15.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	2.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,630	仲池	大東川	63.0	5.0	10.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	5.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,631	タカン坊	大東川	52.0	5.9	4.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	2.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,632	宮池	大東川	88.0	4.0	8.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	5.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,633	出所池	大東川	36.0	3.3	3.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	2.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,634	国池	大東川	84.0	3.3	6.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,635	上池	大東川	86.0	3.9	8.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	3.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,636	山ノ口池	大東川	56.0	3.4	2.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,637	峠池	大東川	48.0	4.1	2.9	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,638	山田池	大東川	52.0	5.5	4.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,639	浦池	大東川	350.0	8.0	80.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,640	新池	大東川	292.0	4.6	87.9	中讃土地改良事務所	丸亀市	32.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,641	地獄谷池	大東川	24.0	3.9	0.8	中讃土地改良事務所	丸亀市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,642	奥池	大東川	84.0	11.2	5.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,643	上池	大東川	21.0	3.6	1.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,644	丸尾池	大東川	23.0	2.9	1.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,645	奥池	大東川	46.0	5.4	2.8	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,646	新池	大東川	45.0	4.5	0.7	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,647	前場池	大東川	70.0	5.1	2.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,648	眠谷下池	大東川	55.0	5.1	4.7	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,649	平尾池	大東川	80.0	6.0	3.2	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,650	蓮池	大東川	65.0	3.7	4.2	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,651	下籠池	大東川	65.0	2.7	1.8	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,652	皿池	大東川	30.0	3.2	0.6	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,653	長池	大東川	35.0	5.0	7.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,654	どうじょう池	大東川	35.0	3.5	2.4	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,655	上池	大東川	48.0	5.6	9.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,656	小池	大東川	42.0	6.1	12.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,657	野合池	大東川	62.0	4.0	1.8	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,658	真珠池	大東川	45.0	4.1	3.8	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,659	下中尾池	大東川	44.0	2.2	1.5	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,660	瓦山上池	大東川	37.0	4.5	2.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,661	奥谷下池	大東川	74.0	4.0	3.7	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,662	山之池	—	45.0	3.5	3.5	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,663	江ノ浦池	—	80.0	7.5	26.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,664	新池	大東川	66.0	3.4	1.2	中讃土地改良事務所	丸亀市	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,665	北どろ池	大東川	48.0	9.1	2.5	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,666	弥五池	大東川	48.0	5.5	5.5	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,667	奥池	大東川	28.0	2.6	1.3	中讃土地改良事務所	丸亀市	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,668	七池	大東川	20.0	2.3	0.7	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,669	下池	大東川	58.0	2.8	1.8	中讃土地改良事務所	丸亀市	3.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,670	内間池	土器川	60.0	4.5	2.1	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,671	櫛原上池	大東川	28.0	2.1	1.3	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,672	浦谷池	大東川	25.0	2.3	0.2	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,673	宮浦池	大東川	28.0	4.7	1.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,674	奥北南池	大東川	12.0	4.1	0.5	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,675	杉村下池	大東川	25.0	4.0	0.4	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,676	裏谷上池	大東川	38.0	3.6	3.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,677	下池	大東川	25.0	4.5	1.0	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,678	奥池	大東川	38.0	3.5	1.6	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,679	新池	大東川	54.0	3.6	1.4	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,680	上池	大東川	40.0	4.3	4.6	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,681	三井池	大東川	3.0	2.7	0.1	中讃土地改良事務所	丸亀市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,682	蓮池	四手川	50.0	4.0	1.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,683	水本池	綾川	55.0	5.5	2.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,684	鎌田東下池	—	37.0	4.5	0.1	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,685	山下池	綾川	40.0	5.0	1.5	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,686	富士見下池	—	32.0	3.4	0.4	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,687	川池	城山川	223.0	5.4	54.9	中讃土地改良事務所	坂出市	52.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,688	前池	折居川	187.0	5.4	35.0	中讃土地改良事務所	坂出市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,689	尾池	城山川	590.0	5.3	37.5	中讃土地改良事務所	坂出市	15.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,690	廣谷池	綾川	107.0	11.5	35.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,691	そろばん池	大東川	280.0	2.0	4.0	中讃土地改良事務所	坂出市	18.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,692	玉川池	玉川	151.0	16.8	125.0	中讃土地改良事務所	坂出市	37.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,693	真元池	青海川	330.0	7.2	150.0	中讃土地改良事務所	坂出市	44.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,694	鞍谷池	明神川	100.0	15.0	110.0	中讃土地改良事務所	坂出市	13.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,695	四手池	四手川	175.0	10.1	500.0	中讃土地改良事務所	坂出市	37.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,696	鎌田池(下池)	大東川	710.0	6.6	453.3	中讃土地改良事務所	坂出市	25.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,697	新池	城山川	143.0	13.2	102.0	中讃土地改良事務所	坂出市	70.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,698	奥池	城山川	165.0	13.2	233.1	中讃土地改良事務所	坂出市	70.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,699	奥池上池	大屋富川	107.0	8.6	31.4	中讃土地改良事務所	坂出市	34.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,700	奥池下池	大屋富川	84.0	8.5	8.8	中讃土地改良事務所	坂出市	37.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,701	宝池	新宮川	58.0	9.5	85.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,702	亀池	綾川	156.6	6.0	9.0	中讃土地改良事務所	坂出市	2.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,703	六ツ林池	青海川	232.0	6.2	33.7	中讃土地改良事務所	坂出市	20.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,704	三番池	野田川	18.0	6.0	5.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,705	赤尾池	新宮川	85.0	4.4	28.0	中讃土地改良事務所	坂出市	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,706	セビ池	新宮川	66.0	8.0	13.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,707	野上池	新宮川	148.0	6.0	15.7	中讃土地改良事務所	坂出市	6.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,708	下池	野田川	63.0	5.5	13.0	中讃土地改良事務所	坂出市	8.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,709	二番池	野田川	108.0	6.5	17.9	中讃土地改良事務所	坂出市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,710	新池	野田川	129.0	11.0	22.0	中讃土地改良事務所	坂出市	8.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,711	中池	野田川	129.0	10.4	20.8	中讃土地改良事務所	坂出市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,712	松ヶ浦池	大屋富川	170.0	12.2	90.7	中讃土地改良事務所	坂出市	34.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,713	伝徳池	青海川	173.0	14.1	50.0	中讃土地改良事務所	坂出市	19.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,714	鴻池	綾川	180.0	7.3	29.3	中讃土地改良事務所	坂出市	7.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,715	角池	綾川	180.0	6.0	25.2	中讃土地改良事務所	坂出市	15.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,716	八幡池(宮池)	大東川	230.0	4.2	20.0	中讃土地改良事務所	坂出市	8.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,717	割古池	折居川	102.0	7.3	60.0	中讃土地改良事務所	坂出市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,718	六地藏池	折居川	166.0	6.9	89.6	中讃土地改良事務所	坂出市	27.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,719	貯水池(上池)	—	212.0	3.9	140.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,720	ハス池	大東川	598.0	2.4	50.0	中讃土地改良事務所	坂出市	32.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,721	坂折池	神谷川	74.0	5.2	7.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,722	サラ池	玉川	108.0	6.6	10.1	中讃土地改良事務所	坂出市	1.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,723	下峰池	野田川	55.0	13.0	18.0	中讃土地改良事務所	坂出市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,724	上所上池	本津川	103.0	6.2	18.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,725	上所下池	本津川	136.0	8.2	21.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,726	耕地整理池	迹田川	93.0	16.0	49.3	中讃土地改良事務所	坂出市	5.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,727	新池	綾川	126.0	7.2	12.0	中讃土地改良事務所	坂出市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,728	宮池	綾川	60.0	6.0	2.5	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,729	鈴木下池	玉川	74.0	6.5	1.6	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,730	通池	野田川	108.0	5.8	3.9	中讃土地改良事務所	坂出市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,731	西ノ池	野田川	95.0	6.6	5.5	中讃土地改良事務所	坂出市	1.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,732	馬伴池	綾川	55.0	4.0	2.0	中讃土地改良事務所	坂出市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,733	南新池	迹田川	65.0	6.8	5.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,734	谷池	綾川	55.0	6.0	3.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,735	原池	綾川	95.0	6.5	5.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,736	文在池	綾川	100.0	7.0	7.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,737	平場池	綾川	70.0	5.5	3.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,738	本坊前池	綾川	110.0	7.5	9.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,739	本坊新池	綾川	85.0	9.5	7.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,740	西福寺大池	綾川	120.0	6.7	24.0	中讃土地改良事務所	坂出市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,741	奄池	綾川	90.0	10.0	5.0	中讃土地改良事務所	坂出市	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,742	前池	醍醐川	100.0	5.5	6.0	中讃土地改良事務所	坂出市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,743	鈴木上池	玉川	59.0	5.1	1.1	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,744	摺鉢池	綾川	180.0	5.0	6.3	中讃土地改良事務所	坂出市	1.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,745	綾坂池	新宮川	73.0	5.1	6.1	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,746	深谷中池	新宮川	62.0	6.3	4.2	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,747	鷺山池	綾川	85.0	8.0	20.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,748	笹谷下池	四手川	40.0	12.0	14.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,749	シカハシ池	四手川	52.0	5.6	1.2	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,750	新池	四手川	115.0	6.4	47.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,751	庄松池	四手川	20.0	5.0	2.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,752	イヤ谷池	四手川	80.0	6.0	5.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,753	道池	四手川	123.0	4.9	15.4	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,754	新池	四手川	66.0	5.4	13.1	中讃土地改良事務所	坂出市	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,755	松池	四手川	87.0	3.6	26.3	中讃土地改良事務所	坂出市	80.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,756	唐谷下池	四手川	141.0	4.0	6.5	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,757	唐谷池	四手川	55.0	11.4	9.1	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,758	キトラ下池	迹田川	40.0	4.0	4.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,759	開法寺池	綾川	121.0	3.1	13.7	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,760	小池	綾川	56.0	7.2	12.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,761	ツンボ池	綾川	35.0	5.5	2.2	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,762	前池	綾川	75.0	3.5	1.2	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,763	谷内池	権吉川	83.0	4.3	3.5	中讃土地改良事務所	坂出市	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,764	御大師池	—	162.0	6.0	29.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,765	奥谷池	—	71.0	6.8	3.5	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,766	東条池	綾川	74.0	8.3	3.6	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,767	宮奥池	新宮川	54.0	3.7	3.5	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,768	角池	新宮川	78.0	6.4	22.0	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,769	長ズ池	本津川	80.0	4.2	1.4	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,770	藤原池	新宮川	10.0	2.5	0.2	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,771	小谷池	逃田川	40.0	7.0	5.0	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,772	山中上池	新宮川	45.0	3.5	1.0	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,773	山中下池	新宮川	60.0	6.5	4.0	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,774	砂野池	綾川	28.0	4.3	3.3	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,775	椎池	綾川	70.0	7.5	1.5	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,776	十三郎池	綾川	70.0	5.5	3.0	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,777	オタミ池	綾川	73.0	4.4	1.8	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,778	本条池	横津川	106.0	5.7	5.0	中讃土地 改良事務所	坂出市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,779	向池	横津川	105.0	5.0	9.0	中讃土地 改良事務所	坂出市	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,780	油池	不動川	70.0	6.0	5.0	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,781	上池	不動川	105.0	6.0	13.0	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,782	長池	大東川	64.0	3.1	1.4	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,783	宮下下池	野田川	62.0	7.3	1.2	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,784	大正池	大屋富川	83.0	9.3	1.0	中讃土地 改良事務所	坂出市	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,785	小原清池	青海川	84.0	6.3	4.0	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,786	新池	青海川	80.0	6.3	2.0	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,787	綾井池	神谷川	105.0	6.2	5.4	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,788	奥池	新宮川	84.0	8.2	4.0	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,789	新開池	四手川	60.0	7.0	5.0	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,790	小原若池	青海川	63.0	5.2	2.5	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,791	黒岡裏池	四手川	40.0	6.0	3.0	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,792	新池	綾川	73.0	5.0	1.6	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,793	サンマイ池	綾川	77.0	4.2	3.0	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,794	西山上池	綾川	52.0	5.0	2.5	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,795	西山下池	綾川	45.0	3.5	1.4	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,796	好井池	—	66.0	5.0	1.5	中讃土地 改良事務所	坂出市	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,797	天皇池	城山川	37.0	4.7	1.2	中讃土地 改良事務所	坂出市	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,798	7号調整池	綾川	59.5	7.2	5.2	中讃土地改良事務所	坂出市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,799	宮下池	野田川	21.0	7.1	1.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,800	野田上池	野田川	54.0	5.2	1.2	中讃土地改良事務所	坂出市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,801	浦池	綾川	50.0	4.0	1.8	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,802	大谷池	新宮川	53.0	13.2	5.2	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,803	前池	綾川	20.0	5.0	1.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,804	黒岡池	四手川	40.0	3.5	1.5	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,805	末沢下池	綾川	60.0	3.0	1.2	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,806	末沢池	綾川	45.0	4.0	1.1	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,807	山下大池	綾川	66.0	5.0	3.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,808	ムネ池	綾川	40.0	5.0	1.6	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,809	別宮池	不動川	64.0	6.4	3.2	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,810	滝池	不動川	61.0	6.2	2.1	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,811	山下上池	不動川	52.0	5.8	1.8	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,812	用池	不動川	54.0	5.5	4.8	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,813	猪熊池	不動川	73.0	5.2	2.1	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,814	大谷池	城山川	38.0	5.0	2.5	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,815	四角上池	折居川	50.0	4.5	1.0	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,816	3号調整池	綾川	99.0	7.3	12.2	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,817	6号調整池	綾川	45.0	5.6	2.9	中讃土地改良事務所	坂出市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,818	前池	金倉川	1071.0	5.0	155.0	中讃土地改良事務所	普通寺市	124.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,819	村上池	金倉川	591.0	7.0	168.2	中讃土地改良事務所	普通寺市	150.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,820	買田池	金倉川	597.0	11.4	559.0	中讃土地改良事務所	普通寺市	157.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,821	大池	弘田川	460.0	11.9	250.0	中讃土地改良事務所	普通寺市	103.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,822	吉原大池	二反地川	247.0	8.0	376.6	中讃土地改良事務所	普通寺市	167.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,823	弘階池	弘階川	499.0	6.0	197.0	中讃土地改良事務所	普通寺市	168.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,824	熊ヶ池	中谷川	425.0	4.4	95.0	中讃土地改良事務所	普通寺市	13.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,825	普如池	弘田川	68.0	3.2	5.5	中讃土地改良事務所	普通寺市	2.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,826	新池	弘田川	65.0	4.0	7.4	中讃土地改良事務所	普通寺市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,827	薬師池	弘田川	146.0	3.8	9.8	中讃土地改良事務所	普通寺市	9.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,828	恵池	在所川	76.0	12.6	12.7	中讃土地改良事務所	普通寺市	15.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,829	五兵池	上ミ川	98.0	4.8	6.9	中讃土地改良事務所	善通寺市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,830	大坂下池	大坂川	70.0	4.3	11.8	中讃土地改良事務所	善通寺市	1.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,831	谷川池	西谷川	193.0	7.5	19.5	中讃土地改良事務所	善通寺市	3.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,832	花籠池	花籠川	192.0	5.5	36.0	中讃土地改良事務所	善通寺市	16.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,833	空の池	二反地川	102.0	3.9	11.2	中讃土地改良事務所	善通寺市	3.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,834	前池	金倉川	350.0	2.5	14.2	中讃土地改良事務所	善通寺市	8.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,835	上川池	二反地川	100.0	5.7	8.0	中讃土地改良事務所	善通寺市	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,836	播鉢池	中谷川	61.0	2.6	10.0	中讃土地改良事務所	善通寺市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,837	清水池	伏見川	56.0	3.3	1.3	中讃土地改良事務所	善通寺市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,838	京の池(上)	上ミ川	37.0	2.6	1.5	中讃土地改良事務所	善通寺市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,839	赤池	上ミ川	116.0	3.5	10.2	中讃土地改良事務所	善通寺市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,840	庄田池	谷川	50.0	3.2	3.5	中讃土地改良事務所	善通寺市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,841	小丸池	西谷川	32.0	6.0	4.2	中讃土地改良事務所	善通寺市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,842	汐満池下	弘汐川	49.0	3.2	2.5	中讃土地改良事務所	善通寺市	0.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,843	新池	鳥坂川	54.0	4.8	3.0	中讃土地改良事務所	善通寺市	3.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,844	宮池	金倉川	855.0	3.5	96.2	中讃土地改良事務所	善通寺市	46.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,845	地藏池	弘汐川	258.0	6.3	56.3	中讃土地改良事務所	善通寺市	25.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,846	大塚池	西谷川	220.0	6.0	20.0	中讃土地改良事務所	善通寺市	4.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,847	妙見谷池	西碑殿川	73.0	6.9	10.5	中讃土地改良事務所	善通寺市	3.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,848	満賀池	中谷川	538.0	4.1	46.5	中讃土地改良事務所	善通寺市	26.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,849	道池	金倉川	603.0	3.4	37.0	中讃土地改良事務所	善通寺市	30.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,850	中池	金倉川	566.0	3.3	47.8	中讃土地改良事務所	善通寺市	38.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,851	菅池	弘汐川	67.0	7.0	17.0	中讃土地改良事務所	善通寺市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,852	樽池	弘汐川	110.0	4.5	10.5	中讃土地改良事務所	善通寺市	3.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,853	そば谷池	伏見川	30.0	3.4	1.7	中讃土地改良事務所	善通寺市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,854	ぜんも池	弘田川	118.0	3.8	15.8	中讃土地改良事務所	善通寺市	35.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,855	上池	瓦谷川	51.0	2.4	1.5	中讃土地改良事務所	善通寺市	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,856	京の池(下)	上ミ川	47.0	2.3	1.6	中讃土地改良事務所	善通寺市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,857	まさご池	弘田川	35.0	2.5	1.1	中讃土地改良事務所	善通寺市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,858	兼谷池	谷川	94.0	5.0	9.7	中讃土地改良事務所	善通寺市	3.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,859	平谷下池	弘田川	57.0	3.5	3.0	中讃土地改良事務所	善通寺市	1.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,860	出积迦新池	西谷川	48.0	4.7	2.0	中讃土地改良事務所	善通寺市	1.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,861	瓢箪池	中谷川	405.0	3.3	43.8	中讃土地改良事務所	善通寺市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,862	榎木谷下池	金倉川	51.0	3.1	1.1	中讃土地改良事務所	善通寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,863	源正寺池	金倉川	35.0	2.1	0.6	中讃土地改良事務所	善通寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,864	下池	瓦谷川	35.0	2.1	1.0	中讃土地改良事務所	善通寺市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,865	ボタガ池	在所川	31.0	3.6	0.9	中讃土地改良事務所	善通寺市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,866	籠池	西谷川	62.0	3.5	1.0	中讃土地改良事務所	善通寺市	4.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,867	谷川池	西碑殿川	21.0	3.0	1.2	中讃土地改良事務所	善通寺市	3.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,868	奥の池下池	大東川	64.0	3.2	1.0	中讃土地改良事務所	宇多津町	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,869	蛭田池	大東川	60.0	4.2	7.5	中讃土地改良事務所	宇多津町	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,870	北池	大東川	235.0	6.0	14.3	中讃土地改良事務所	宇多津町	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,871	中池	大東川	225.0	3.0	4.2	中讃土地改良事務所	宇多津町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,872	定池	大東川	150.0	4.7	1.8	中讃土地改良事務所	宇多津町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,873	奥の池上池	大東川	101.0	5.8	21.7	中讃土地改良事務所	宇多津町	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,874	前池	大東川	665.0	2.7	24.2	中讃土地改良事務所	宇多津町	15.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,875	上新池	大東川	163.0	4.2	3.2	中讃土地改良事務所	宇多津町	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,876	宇多津新池	大東川	239.0	4.6	9.9	中讃土地改良事務所	宇多津町	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,877	細川池	大東川	37.0	5.4	1.4	中讃土地改良事務所	宇多津町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,878	新池	大東川	36.0	4.4	0.9	中讃土地改良事務所	宇多津町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,879	小谷池	綾川	22.0	3.2	0.4	中讃土地改良事務所	綾川町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,880	大興寺下池	綾川	23.0	3.2	1.1	中讃土地改良事務所	綾川町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,881	箸尾池	堂谷川	20.0	4.2	—	中讃土地改良事務所	綾川町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,882	植田池	綾川	39.0	5.0	1.4	中讃土地改良事務所	綾川町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,883	庄屋池	綾川	99.0	9.0	114.3	中讃土地改良事務所	綾川町	24.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,884	モズガ谷池	綾川	20.0	6.0	1.4	中讃土地改良事務所	綾川町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,885	西の池	綾川	50.0	8.0	2.5	中讃土地改良事務所	綾川町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,886	永富池	綾川	92.0	23.2	356.0	中讃土地改良事務所	綾川町	590.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,887	朽木大池	綾川	100.0	14.2	172.0	中讃土地改良事務所	綾川町	42.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,888	徳利池	綾川	121.2	8.7	91.8	中讃土地改良事務所	綾川町	162.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,889	松熊池	綾川	119.0	9.0	49.9	中讃土地改良事務所	綾川町	88.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,890	宮谷池	綾川	50.0	12.7	30.7	中讃土地改良事務所	綾川町	67.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想され る危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,891	大桑池	綾川	130.0	14.8	162.0	中讃土地 改良事務所	綾川町	50.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,892	東蓮寺池	綾川	84.0	7.0	43.5	中讃土地 改良事務所	綾川町	18.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,893	池谷池	綾川	80.0	8.1	50.0	中讃土地 改良事務所	綾川町	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,894	尾狭池	今滝川	110.0	11.8	55.7	中讃土地 改良事務所	綾川町	13.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,895	鶴生池	本津川	236.0	15.1	337.0	中讃土地 改良事務所	綾川町	71.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,896	森兼池	木津川	219.0	4.7	28.8	中讃土地 改良事務所	綾川町	11.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,897	篠池	綾川	164.0	4.5	48.1	中讃土地 改良事務所	綾川町	19.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,898	田池	綾川	280.0	2.8	36.0	中讃土地 改良事務所	綾川町	24.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,899	実光池	綾川	176.8	5.1	103.3	中讃土地 改良事務所	綾川町	50.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,900	大皿池	綾川	244.0	5.8	72.3	中讃土地 改良事務所	綾川町	17.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,901	高司下池	綾川	167.0	6.9	67.3	中讃土地 改良事務所	綾川町	33.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,902	高司上池	綾川	176.0	4.1	73.5	中讃土地 改良事務所	綾川町	22.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,903	大谷池	綾川	267.0	14.0	536.0	中讃土地 改良事務所	綾川町	45.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,904	大池	綾川	355.9	6.5	42.6	中讃土地 改良事務所	綾川町	29.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,905	八ツ池	綾川	212.6	7.0	44.5	中讃土地 改良事務所	綾川町	29.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,906	蛇池	綾川	86.0	5.3	63.1	中讃土地 改良事務所	綾川町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,907	常行池	綾川	90.0	13.4	83.8	中讃土地 改良事務所	綾川町	17.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,908	大道池	綾川	90.0	5.5	34.9	中讃土地 改良事務所	綾川町	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,909	赤坂上池	綾川	65.0	7.9	121.0	中讃土地 改良事務所	綾川町	24.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,910	大羽茂池	綾川	303.0	10.3	145.0	中讃土地 改良事務所	綾川町	55.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,911	濁上池	綾川	188.0	6.9	50.0	中讃土地 改良事務所	綾川町	15.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,912	濁下池	綾川	126.0	4.1	38.0	中讃土地 改良事務所	綾川町	17.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,913	山田池	綾川	145.0	10.4	38.5	中讃土地 改良事務所	綾川町	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,914	大池	綾川	115.0	10.3	100.0	中讃土地 改良事務所	綾川町	41.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,915	山下池	綾川	526.0	6.3	101.0	中讃土地 改良事務所	綾川町	41.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,916	二区池	綾川	95.0	10.2	128.5	中讃土地 改良事務所	綾川町	23.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,917	皿池	綾川	155.1	6.1	86.0	中讃土地 改良事務所	綾川町	35.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,918	新池	綾川	62.4	4.8	11.1	中讃土地 改良事務所	綾川町	35.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,919	一区池	綾川	115.0	13.0	169.2	中讃土地 改良事務所	綾川町	31.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,920	菰池	綾川	105.0	6.9	37.5	中讃土地 改良事務所	綾川町	8.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,921	蛇谷池	綾川	163.0	4.5	30.8	中讃土地 改良事務所	綾川町	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,922	蓮池	綾川	180.0	10.6	62.0	中讃土地改良事務所	綾川町	14.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,923	氷池	綾川	88.0	5.5	69.0	中讃土地改良事務所	綾川町	13.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,924	宮池	綾川	122.0	9.9	62.6	中讃土地改良事務所	綾川町	12.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,925	大池	綾川	110.0	8.8	167.0	中讃土地改良事務所	綾川町	22.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,926	孫四郎池	綾川	85.0	8.7	31.5	中讃土地改良事務所	綾川町	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,927	フルツク谷池	竹本川	41.0	8.0	3.0	中讃土地改良事務所	綾川町	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,928	二股池	竹本川	77.0	7.1	6.0	中讃土地改良事務所	綾川町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,929	大柳池	本谷川	42.0	5.7	1.5	中讃土地改良事務所	綾川町	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,930	林ヶ谷池	本谷川	30.0	4.5	2.0	中讃土地改良事務所	綾川町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,931	脇谷池	田万川	23.0	4.2	0.7	中讃土地改良事務所	綾川町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,932	峯原池	本谷川	35.0	6.2	1.0	中讃土地改良事務所	綾川町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,933	中池	本谷川	32.0	4.6	1.4	中讃土地改良事務所	綾川町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,934	上池	田万川	38.0	4.5	0.6	中讃土地改良事務所	綾川町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,935	北坂上池	竹本川	28.0	6.2	2.0	中讃土地改良事務所	綾川町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,936	北坂下池	竹本川	41.0	5.9	2.3	中讃土地改良事務所	綾川町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,937	オキタ浦池	貞重川	40.0	5.3	3.3	中讃土地改良事務所	綾川町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,938	中ノ谷池	本谷川	32.0	6.5	2.3	中讃土地改良事務所	綾川町	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,939	飯之く池	田万川	40.0	8.0	4.5	中讃土地改良事務所	綾川町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,940	ソギタテ池	田万川	30.0	8.0	1.8	中讃土地改良事務所	綾川町	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,941	萩の谷池	貞重川	68.0	7.0	20.7	中讃土地改良事務所	綾川町	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,942	岡池	綾川	31.0	5.1	2.0	中讃土地改良事務所	綾川町	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,943	タマリ池	綾川	27.0	4.0	1.1	中讃土地改良事務所	綾川町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,944	ヤナ池	綾川	20.0	4.0	0.3	中讃土地改良事務所	綾川町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,945	船頭上池	綾川	31.7	6.7	1.0	中讃土地改良事務所	綾川町	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,946	家の上池	西長柄川	29.0	3.3	0.5	中讃土地改良事務所	綾川町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,947	東芝池	綾川	40.0	6.4	3.0	中讃土地改良事務所	綾川町	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,948	中池	綾川	55.0	5.2	1.5	中讃土地改良事務所	綾川町	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,949	友定池	綾川	90.0	5.5	4.6	中讃土地改良事務所	綾川町	3.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,950	四歩市池	綾川	82.0	13.6	69.0	中讃土地改良事務所	綾川町	26.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,951	下池	綾川	45.0	5.5	3.7	中讃土地改良事務所	綾川町	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,952	上池	綾川	68.0	5.5	4.3	中讃土地改良事務所	綾川町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,953	砂池	綾川	33.0	5.8	0.8	中讃土地改良事務所	綾川町	3.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,954	大前池	綾川	56.0	4.0	1.8	中讃土地改良事務所	綾川町	1.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,955	小屋谷池	田万川	35.0	4.5	2.8	中讃土地改良事務所	綾川町	2.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,956	ダイドウ池	湍田川	52.0	4.8	2.4	中讃土地改良事務所	綾川町	2.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,957	蓮池	湍田川	45.0	6.2	12.0	中讃土地改良事務所	綾川町	5.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,958	東裏池	綾川	35.0	3.5	2.2	中讃土地改良事務所	綾川町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,959	羽田上池	湍田川	34.0	4.7	0.3	中讃土地改良事務所	綾川町	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,960	小谷池	綾川	28.0	4.8	2.0	中讃土地改良事務所	綾川町	1.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,961	前池	綾川	36.0	6.0	1.9	中讃土地改良事務所	綾川町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,962	蓮池	湍田川	70.0	3.0	10.8	中讃土地改良事務所	綾川町	2.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,963	福井池	綾川	25.0	4.5	0.8	中讃土地改良事務所	綾川町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,964	久保池	綾川	40.0	4.0	4.0	中讃土地改良事務所	綾川町	0.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,965	葛西池	綾川	33.0	4.5	1.6	中讃土地改良事務所	綾川町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,966	山角池	堂谷川	54.0	11.0	30.0	中讃土地改良事務所	綾川町	13.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,967	菰池	堂谷川	64.0	8.3	18.0	中讃土地改良事務所	綾川町	13.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,968	東浦谷池	堂谷川	41.0	4.0	0.4	中讃土地改良事務所	綾川町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,969	土井大池	堂谷川	60.0	6.2	5.4	中讃土地改良事務所	綾川町	3.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,970	上佐古池	堂谷川	58.0	5.6	7.2	中讃土地改良事務所	綾川町	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,971	土橋池	綾川	35.0	3.8	0.7	中讃土地改良事務所	綾川町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,972	松尾池	綾川	50.0	5.7	12.5	中讃土地改良事務所	綾川町	1.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,973	浦谷池	堂谷川	40.0	3.0	18.0	中讃土地改良事務所	綾川町	0.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,974	福田池	綾川	38.0	4.6	1.4	中讃土地改良事務所	綾川町	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,975	大興寺前池	綾川	32.0	3.0	0.6	中讃土地改良事務所	綾川町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,976	大興寺池	綾川	23.0	3.2	1.1	中讃土地改良事務所	綾川町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,977	池田池	堂谷川	58.0	7.0	10.9	中讃土地改良事務所	綾川町	2.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,978	前佐古池	堂谷川	37.0	5.5	6.0	中讃土地改良事務所	綾川町	5.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,979	佐古池	堂谷川	87.0	7.9	14.0	中讃土地改良事務所	綾川町	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,980	柿の子池	堂谷川	32.0	6.0	1.2	中讃土地改良事務所	綾川町	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,981	大桑新池	梶羽川	66.0	13.0	42.0	中讃土地改良事務所	綾川町	50.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,982	池浦池	堂谷川	80.0	10.0	21.4	中讃土地改良事務所	綾川町	14.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,983	前谷池	堂谷川	34.0	4.5	2.7	中讃土地改良事務所	綾川町	2.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
1,984	伊弥池	梶羽川	100.0	8.1	25.0	中讃土地改良事務所	綾川町	11.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,985	菖蒲池	梶羽川	50.0	4.8	4.0	中讃土地改良事務所	綾川町	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,986	古屋敷東池	綾川	30.0	3.0	1.1	中讃土地改良事務所	綾川町	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,987	矢谷池	綾川	42.0	3.5	3.0	中讃土地改良事務所	綾川町	3.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,988	米田池	綾川	47.0	4.0	2.2	中讃土地改良事務所	綾川町	6.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,989	塊場上池	綾川	30.0	5.7	0.8	中讃土地改良事務所	綾川町	4.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,990	真池	今滝川	32.0	4.5	1.2	中讃土地改良事務所	綾川町	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,991	柳谷上池	今滝川	48.0	7.1	10.1	中讃土地改良事務所	綾川町	13.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,992	柳谷下池	今滝川	38.0	8.2	6.4	中讃土地改良事務所	綾川町	7.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,993	出ノ久保池	綾川	36.0	4.7	5.0	中讃土地改良事務所	綾川町	6.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,994	城方池	今滝川	44.0	4.9	2.5	中讃土地改良事務所	綾川町	1.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,995	前佐古池	綾川	42.0	2.8	1.8	中讃土地改良事務所	綾川町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,996	岡池	綾川	48.0	5.3	5.0	中讃土地改良事務所	綾川町	1.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,997	頭吉池	綾川	55.0	6.3	5.0	中讃土地改良事務所	綾川町	5.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,998	宮上池	綾川	24.0	3.4	0.1	中讃土地改良事務所	綾川町	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
1,999	小奈良須池	本津川	189.0	4.9	25.9	中讃土地改良事務所	綾川町	5.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,000	良はん池	本津川	26.0	5.5	3.0	中讃土地改良事務所	綾川町	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,001	山の神池	本津川	90.0	3.7	18.2	中讃土地改良事務所	綾川町	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,002	打田池	本津川	150.0	3.1	28.9	中讃土地改良事務所	綾川町	11.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,003	林が谷池	本津川	78.0	7.4	7.4	中讃土地改良事務所	綾川町	5.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,004	堺口池	本津川	114.0	2.7	10.3	中讃土地改良事務所	綾川町	5.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,005	森兼新池	本津川	188.0	3.8	16.6	中讃土地改良事務所	綾川町	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,006	南谷池	本津川	110.0	4.6	10.9	中讃土地改良事務所	綾川町	2.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,007	石が谷池	本津川	185.0	8.6	12.5	中讃土地改良事務所	綾川町	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,008	苗代池	本津川	92.0	3.1	2.4	中讃土地改良事務所	綾川町	1.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,009	ツンボ池	本津川	79.0	2.5	3.0	中讃土地改良事務所	綾川町	2.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,010	四郎右衛門池	本津川	97.2	3.6	8.7	中讃土地改良事務所	綾川町	3.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,011	常福寺池	綾川	80.0	1.9	1.3	中讃土地改良事務所	綾川町	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,012	合池	綾川	104.0	6.9	11.3	中讃土地改良事務所	綾川町	5.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,013	山の神池	綾川	70.0	5.7	8.7	中讃土地改良事務所	綾川町	5.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,014	上山の神池	綾川	94.0	5.0	5.0	中讃土地改良事務所	綾川町	5.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,015	新池	綾川	64.0	3.2	1.2	中讃土地改良事務所	綾川町	5.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,016	中池	綾川	60.0	2.6	1.0	中讃土地改良事務所	綾川町	5.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,017	長池	綾川	111.0	3.5	5.1	中讃土地改良事務所	綾川町	2.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,018	小皿池	綾川	54.0	2.7	3.1	中讃土地改良事務所	綾川町	19.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,019	三右衛門池	綾川	102.0	3.3	14.4	中讃土地改良事務所	綾川町	4.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,020	炭金池	綾川	40.0	2.0	4.4	中讃土地改良事務所	綾川町	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,021	菰萱池	綾川	110.0	3.6	13.1	中讃土地改良事務所	綾川町	8.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,022	助三門池	綾川	70.0	2.6	7.2	中讃土地改良事務所	綾川町	8.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,023	新開池	綾川	120.2	3.1	12.5	中讃土地改良事務所	綾川町	22.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,024	大道池	綾川	67.0	3.7	5.0	中讃土地改良事務所	綾川町	5.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,025	菰萱池	綾川	75.0	1.8	0.6	中讃土地改良事務所	綾川町	5.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,026	新池	綾川	140.0	5.2	5.0	中讃土地改良事務所	綾川町	5.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,027	岩石池	綾川	67.0	2.4	10.4	中讃土地改良事務所	綾川町	9.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,028	蛇池	綾川	65.0	3.3	5.8	中讃土地改良事務所	綾川町	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,029	奥の池	綾川	102.0	8.8	89.9	中讃土地改良事務所	綾川町	27.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,030	手坂池	綾川	58.0	2.8	1.5	中讃土地改良事務所	綾川町	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,031	合掌池	綾川	83.0	3.5	4.2	中讃土地改良事務所	綾川町	2.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,032	彦右衛門池	綾川	86.0	2.5	3.0	中讃土地改良事務所	綾川町	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,033	柳谷池	綾川	45.0	6.0	23.5	中讃土地改良事務所	綾川町	4.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,034	貝の谷池	綾川	51.0	4.2	7.9	中讃土地改良事務所	綾川町	1.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,035	谷口裏池	綾川	22.0	2.5	0.3	中讃土地改良事務所	綾川町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,036	百ぜん池	綾川	41.0	8.5	5.6	中讃土地改良事務所	綾川町	5.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,037	もろが谷池	綾川	25.0	5.0	1.7	中讃土地改良事務所	綾川町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,038	宮池	綾川	49.0	3.0	1.2	中讃土地改良事務所	綾川町	22.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,039	水倉池	綾川	35.0	4.0	3.0	中讃土地改良事務所	綾川町	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,040	濁池	綾川	275.0	4.6	23.3	中讃土地改良事務所	綾川町	24.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,041	原池	綾川	420.0	1.9	11.1	中讃土地改良事務所	綾川町	24.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,042	摺鉢池	綾川	35.0	2.9	3.2	中讃土地改良事務所	綾川町	6.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,043	谷池	綾川	225.0	5.2	25.9	中讃土地改良事務所	綾川町	10.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,044	新池	綾川	100.0	2.7	9.5	中讃土地改良事務所	綾川町	11.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,045	満濃池	綾川	55.0	2.9	1.5	中讃土地改良事務所	綾川町	9.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,046	山の神池	綾川	168.0	7.7	31.4	中讃土地改良事務所	綾川町	9.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,047	落の池	綾川	76.0	6.0	14.7	中讃土地改良事務所	綾川町	13.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,048	平松池	綾川	75.0	6.2	13.1	中讃土地改良事務所	綾川町	8.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,049	甲骨池	綾川	90.0	5.4	19.7	中讃土地改良事務所	綾川町	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,050	蓮池	綾川	51.0	5.8	15.0	中讃土地改良事務所	綾川町	9.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,051	みの谷下池	綾川	40.0	3.8	0.6	中讃土地改良事務所	綾川町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,052	みの谷上池	綾川	38.0	3.7	0.8	中讃土地改良事務所	綾川町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,053	深池	綾川	100.0	7.3	19.6	中讃土地改良事務所	綾川町	13.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,054	赤坂下池	綾川	105.0	7.2	90.0	中讃土地改良事務所	綾川町	15.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,055	西村池	綾川	54.0	8.6	28.3	中讃土地改良事務所	綾川町	21.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,056	蓮池	綾川	89.0	3.0	2.7	中讃土地改良事務所	綾川町	9.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,057	マス池	綾川	155.0	3.0	2.7	中讃土地改良事務所	綾川町	9.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,058	長池	綾川	92.0	2.8	1.8	中讃土地改良事務所	綾川町	9.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,059	平池	綾川	252.0	3.2	24.8	中讃土地改良事務所	綾川町	11.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,060	小坂池	綾川	356.0	4.9	16.4	中讃土地改良事務所	綾川町	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,061	奥の谷池	綾川	35.0	4.2	1.0	中讃土地改良事務所	綾川町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,062	奥池	綾川	31.0	3.4	1.1	中讃土地改良事務所	綾川町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,063	大道池の上池	綾川	46.0	4.3	2.3	中讃土地改良事務所	綾川町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,064	原村奥池	綾川	26.0	4.1	1.1	中讃土地改良事務所	綾川町	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,065	休場上池	綾川	31.0	5.0	1.6	中讃土地改良事務所	綾川町	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,066	畜合池	綾川	70.0	5.2	11.3	中讃土地改良事務所	綾川町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,067	茶臼池	綾川	56.0	4.0	5.6	中讃土地改良事務所	綾川町	3.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,068	国定池	綾川	69.0	4.3	5.3	中讃土地改良事務所	綾川町	9.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,069	赤池	綾川	135.0	3.0	1.7	中讃土地改良事務所	綾川町	2.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,070	虎尾上池	綾川	80.0	4.9	4.9	中讃土地改良事務所	綾川町	5.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,071	西池	綾川	80.0	4.2	110.0	中讃土地改良事務所	綾川町	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,072	有信上池	綾川	71.8	14.3	12.7	中讃土地改良事務所	綾川町	1.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,073	中池	綾川	153.0	5.1	18.0	中讃土地改良事務所	綾川町	2.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,074	東相津池	綾川	54.0	3.1	3.3	中讃土地改良事務所	綾川町	60.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,075	新池	綾川	120.0	2.5	3.5	中讃土地改良事務所	綾川町	13.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,076	奥池	綾川	94.0	7.0	16.0	中讃土地改良事務所	綾川町	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,077	山田上池	綾川	46.0	6.9	5.2	中讃土地改良事務所	綾川町	13.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,078	千両川池	綾川	106.0	4.2	4.8	中讃土地改良事務所	綾川町	1.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,079	安田池	綾川	190.0	6.3	17.0	中讃土地改良事務所	綾川町	9.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,080	藤市池	綾川	61.0	1.7	1.2	中讃土地改良事務所	綾川町	9.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,081	大石上池	綾川	42.0	4.4	0.8	中讃土地改良事務所	綾川町	9.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,082	中池	綾川	73.0	3.3	3.2	中讃土地改良事務所	綾川町	9.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,083	溜池	綾川	112.0	2.5	4.0	中讃土地改良事務所	綾川町	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,084	水穂池	綾川	44.0	7.0	14.6	中讃土地改良事務所	綾川町	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,085	刈又池	綾川	136.0	2.8	8.8	中讃土地改良事務所	綾川町	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,086	蓮池	綾川	19.0	3.6	1.4	中讃土地改良事務所	綾川町	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,087	浦林池	綾川	54.0	5.0	5.6	中讃土地改良事務所	綾川町	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,088	地頭池	綾川	103.0	5.0	9.5	中讃土地改良事務所	綾川町	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,089	地頭上池	綾川	64.0	3.5	2.4	中讃土地改良事務所	綾川町	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,090	蔵内新池	綾川	100.0	4.2	5.0	中讃土地改良事務所	綾川町	18.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,091	紺濯池	綾川	39.0	3.0	1.2	中讃土地改良事務所	綾川町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,092	紺濯上池	綾川	26.0	2.4	2.1	中讃土地改良事務所	綾川町	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,093	長池	綾川	73.0	4.5	13.0	中讃土地改良事務所	綾川町	2.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,094	与左工門池	綾川	130.0	3.0	5.2	中讃土地改良事務所	綾川町	1.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,095	松谷池	綾川	41.0	5.3	15.0	中讃土地改良事務所	綾川町	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,096	錐根池	綾川	125.0	5.5	6.5	中讃土地改良事務所	綾川町	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,097	大久保池	綾川	59.0	3.5	3.6	中讃土地改良事務所	綾川町	18.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,098	新池	綾川	166.0	4.6	8.0	中讃土地改良事務所	綾川町	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,099	弥十郎池	綾川	28.0	4.0	2.2	中讃土地改良事務所	綾川町	1.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,100	赤坂下池	綾川	65.0	5.2	5.2	中讃土地改良事務所	綾川町	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,101	鷲谷新池	綾川	37.0	6.8	4.4	中讃土地改良事務所	綾川町	18.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,102	大石池	綾川	40.0	4.2	2.2	中讃土地改良事務所	綾川町	18.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,103	吉ヶ谷池	綾川	54.0	8.0	22.4	中讃土地改良事務所	綾川町	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,104	徳平池	綾川	31.0	4.2	1.3	中讃土地改良事務所	綾川町	18.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,105	東浦谷池	綾川	54.0	5.0	6.7	中讃土地改良事務所	綾川町	2.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,106	三国池	綾川	69.0	4.5	52.0	中讃土地改良事務所	綾川町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,107	東谷池	綾川	31.0	3.5	1.2	中讃土地改良事務所	綾川町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,108	仲池	綾川	105.0	7.5	5.6	中讃土地改良事務所	綾川町	4.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,109	西谷池	綾川	90.0	8.2	16.6	中讃土地改良事務所	綾川町	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,110	ミズカイ池	綾川	43.0	4.0	1.3	中讃土地改良事務所	綾川町	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,111	新池	綾川	27.0	1.6	0.5	中讃土地改良事務所	綾川町	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,112	中佐古池	綾川	44.0	3.9	3.2	中讃土地改良事務所	綾川町	1.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,113	今坂池	綾川	50.0	8.4	18.0	中讃土地改良事務所	綾川町	4.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,114	東谷池	綾川	54.0	6.0	0.9	中讃土地改良事務所	綾川町	1.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,115	長利池	綾川	91.0	4.2	10.5	中讃土地改良事務所	綾川町	22.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,116	下池	綾川	66.8	7.3	5.7	中讃土地改良事務所	綾川町	22.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,117	上池	綾川	63.7	11.3	33.9	中讃土地改良事務所	綾川町	23.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,118	西山池	綾川	60.0	5.9	5.9	中讃土地改良事務所	綾川町	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,119	片山池	綾川	45.0	6.1	1.8	中讃土地改良事務所	綾川町	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,120	平芝池	綾川	40.0	4.1	1.2	中讃土地改良事務所	綾川町	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,121	馬不行池	綾川	72.0	7.8	6.5	中讃土地改良事務所	綾川町	3.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,122	綾川1-A	綾川	74.0	10.4	7.3	中讃土地改良事務所	綾川町	5.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,123	綾川1-C	綾川	91.0	11.3	10.6	中讃土地改良事務所	綾川町	5.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,124	家近池	綾川	188.0	4.1	15.9	中讃土地改良事務所	綾川町	60.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,125	新池	綾川	96.0	5.5	27.6	中讃土地改良事務所	綾川町	60.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,126	市楽池	綾川	79.0	2.1	1.0	中讃土地改良事務所	綾川町	1.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,127	字の池	綾川	104.0	4.5	5.1	中讃土地改良事務所	綾川町	5.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,128	西山池	綾川	98.0	5.3	8.8	中讃土地改良事務所	綾川町	16.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,129	新池	綾川	39.0	6.0	1.1	中讃土地改良事務所	綾川町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,130	大西羅池	綾川	53.0	2.1	1.2	中讃土地改良事務所	綾川町	9.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,131	北山田西池	綾川	67.0	8.0	20.0	中讃土地改良事務所	綾川町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,132	九十谷池	綾川	45.0	6.3	9.0	中讃土地改良事務所	綾川町	9.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,133	谷岡池	西長柄川	29.0	2.2	0.2	中讃土地改良事務所	綾川町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,134	三角池	綾川	62.0	2.4	1.6	中讃土地改良事務所	綾川町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,135	ゴマ谷池	金倉川	87.0	8.2	8.2	中讃土地改良事務所	琴平町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,136	調整池	金倉川	66.0	8.0	2.2	中讃土地改良事務所	琴平町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,137	千代池	桜川	1050.0	4.8	118.6	中讃土地改良事務所	多度津町	12.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,138	上池	桜川	216.0	4.6	6.3	中讃土地改良事務所	多度津町	2.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,139	皿池	桜川	440.0	3.3	20.9	中讃土地改良事務所	多度津町	17.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,140	新池	桜川	524.0	3.5	19.0	中讃土地改良事務所	多度津町	8.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,141	上池	桜川	231.0	2.3	29.0	中讃土地改良事務所	多度津町	2.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,142	新池	桜川	670.0	3.3	65.0	中讃土地改良事務所	多度津町	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,143	新池	桜川	626.0	2.6	22.3	中讃土地改良事務所	多度津町	2.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,144	奥谷池	弘田川	45.0	5.1	2.4	中讃土地改良事務所	多度津町	1.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,145	奥谷池	桜川	96.0	7.2	6.0	中讃土地改良事務所	多度津町	16.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,146	新池	桜川	131.0	5.7	9.0	中讃土地改良事務所	多度津町	5.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,147	新池	弘田川	165.0	3.7	11.0	中讃土地改良事務所	多度津町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,148	大山池	弘田川	55.0	2.3	0.5	中讃土地改良事務所	多度津町	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,149	山階新池	弘田川	458.0	4.4	30.1	中讃土地改良事務所	多度津町	37.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,150	藤波池	弘田川	504.7	3.8	27.8	中讃土地改良事務所	多度津町	37.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,151	宮後池	弘田川	462.0	4.1	20.0	中讃土地改良事務所	多度津町	20.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,152	粟池	桜川	599.7	4.0	59.5	中讃土地改良事務所	多度津町	2.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,153	八王寺池	弘田川	182.0	7.2	24.0	中讃土地改良事務所	多度津町	0.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,154	難波池	弘田川	127.0	6.1	25.0	中讃土地改良事務所	多度津町	1.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,155	小山池	弘田川	86.0	4.2	2.4	中讃土地改良事務所	多度津町	11.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,156	左京池	弘田川	60.0	7.1	5.2	中讃土地改良事務所	多度津町	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,157	常盤池	弘田川	624.1	4.0	41.2	中讃土地改良事務所	多度津町	24.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,158	下池	弘田川	45.0	2.5	8.8	中讃土地改良事務所	多度津町	18.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,159	星谷池	桜川	130.0	5.4	5.6	中讃土地改良事務所	多度津町	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,160	上池	桜川	609.0	2.4	62.6	中讃土地改良事務所	多度津町	36.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,161	菰池	桜川	106.0	2.3	32.0	中讃土地改良事務所	多度津町	19.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,162	米屋池	桜川	64.5	4.3	6.7	中讃土地改良事務所	多度津町	0.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,163	新池	桜川	330.0	2.0	17.0	中讃土地改良事務所	多度津町	1.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,164	買地池	桜川	638.0	3.0	25.0	中讃土地改良事務所	多度津町	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,165	買田池	桜川	643.9	3.6	47.2	中讃土地改良事務所	多度津町	2.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,166	上池	弘田川	130.0	7.4	19.0	中讃土地改良事務所	多度津町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,167	下池	弘田川	240.0	9.1	72.0	中讃土地改良事務所	多度津町	1.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,168	柏池	弘田川	182.0	7.3	28.0	中讃土地改良事務所	多度津町	1.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,169	新田池	弘田川	101.0	3.0	8.0	中讃土地改良事務所	多度津町	2.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,170	中之池	弘田川	138.0	6.0	15.0	中讃土地改良事務所	多度津町	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,171	都池	弘田川	97.0	5.4	15.0	中讃土地改良事務所	多度津町	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,172	前池	弘田川	108.0	8.5	39.0	中讃土地改良事務所	多度津町	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,173	古池	弘田川	39.0	4.0	3.0	中讃土地改良事務所	多度津町	1.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,174	西北浦池	弘田川	32.0	3.8	0.7	中讃土地改良事務所	多度津町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,175	乳吸池	桜川	126.0	5.2	3.0	中讃土地改良事務所	多度津町	16.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,176	組地池	弘田川	31.0	2.4	0.4	中讃土地改良事務所	多度津町	2.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,177	庄屋池	弘田川	110.0	5.1	1.1	中讃土地改良事務所	多度津町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,178	吸水池	弘田川	49.0	8.6	3.0	中讃土地改良事務所	多度津町	2.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,179	さぎ谷池	弘田川	42.0	6.3	2.4	中讃土地改良事務所	多度津町	1.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,180	西山池	弘田川	51.0	2.9	1.5	中讃土地改良事務所	多度津町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,181	八国池	弘田川	36.0	2.6	1.4	中讃土地改良事務所	多度津町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,182	中の谷池	桜川	64.0	2.4	1.8	中讃土地改良事務所	多度津町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,183	北岡池	金倉川	24.0	3.2	0.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,184	備中地池	備中地川	103.0	21.6	321.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	100.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,185	亀越池	大谷川	104.1	19.0	958.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	543.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,186	満濃池	金倉川	155.8	32.0	15400.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	3,239.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,187	新池	金倉川	127.0	14.7	346.8	中讃土地改良事務所	まんのう町	601.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,188	木櫛池	金倉川	298.0	27.1	446.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	261.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,189	内池	金倉川	108.1	8.7	18.3	中讃土地改良事務所	まんのう町	9.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,190	山谷上池	財田川	41.0	5.6	5.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,191	大杵池	土器川	85.2	9.2	100.8	中讃土地改良事務所	まんのう町	46.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,192	蛭池	土器川	144.0	12.9	113.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	452.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,193	羽間池	土器川	504.0	8.8	245.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	8.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,194	源次池	金倉川	104.4	4.4	2.6	中讃土地改良事務所	まんのう町	2.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,195	奥佐古下池	土器川	86.0	10.1	15.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	8.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,196	奥池	土器川	70.0	5.7	16.3	中讃土地改良事務所	まんのう町	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,197	鴨田池	土器川	60.0	4.5	21.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	3.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,198	砂古谷池	土器川	85.0	9.0	30.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	8.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,199	新池	土器川	84.0	5.4	10.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	5.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,200	御花池	金倉川	104.0	4.5	7.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,201	上所池	金倉川	90.0	4.3	5.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	3.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,202	八反地池	金倉川	100.0	3.5	25.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	3.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,203	深谷池	土器川	46.0	3.5	5.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,204	開拓池	土器川	57.0	7.4	10.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,205	枝折池	金倉川	73.0	4.5	8.6	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,206	奥谷上池	金倉川	50.0	6.7	9.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,207	盲神池	土器川	187.1	6.9	30.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	9.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,208	奥佐古池	土器川	74.5	9.1	14.1	中讃土地改良事務所	まんのう町	47.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,209	中/僧下池	土器川	43.0	9.7	7.3	中讃土地改良事務所	まんのう町	1.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,210	上所池	金倉川	43.0	7.5	8.3	中讃土地改良事務所	まんのう町	5.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,211	北山新池	土器川	150.0	9.1	26.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	2.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,212	北山中池	土器川	86.2	10.4	24.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	5.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,213	大谷池	金倉川	128.0	8.0	38.8	中讃土地改良事務所	まんのう町	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,214	菅池	金倉川	104.0	7.2	47.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	11.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,215	古池	土器川	102.0	5.9	6.1	中讃土地改良事務所	まんのう町	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,216	新田池	金倉川	109.0	7.5	39.3	中讃土地改良事務所	まんのう町	8.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,217	大空池	財田川	108.7	5.8	6.5	中讃土地改良事務所	まんのう町	9.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,218	尻谷池	財田川	53.0	7.9	8.4	中讃土地改良事務所	まんのう町	4.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,219	豊後池	財田川	105.0	8.3	29.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	20.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,220	ワラビ池	財田川	131.0	8.9	19.9	中讃土地改良事務所	まんのう町	16.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,221	中谷池	金倉川	116.0	6.7	13.3	中讃土地改良事務所	まんのう町	6.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,222	山神上池	金倉川	94.1	7.1	11.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,223	奥谷下池	金倉川	50.0	4.0	5.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	4.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,224	奥ノ谷上池	土器川	73.0	9.1	32.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	27.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,225	奥ノ谷下池	土器川	79.0	5.4	9.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	2.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,226	西川池	土器川	142.3	6.5	29.6	中讃土地改良事務所	まんのう町	30.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,227	池の谷池	土器川	48.0	8.7	59.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	14.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,228	平山奥池	土器川	68.5	7.4	20.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,229	奥佐古上池	土器川	54.0	8.2	9.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,230	瀬佛池	土器川	40.0	3.1	5.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,231	茂一池	土器川	32.0	5.2	9.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,232	西ノ岡下池	土器川	40.0	6.5	10.5	中讃土地 改良事務所	まんのう町	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,233	大坪谷池	土器川	105.0	13.6	65.3	中讃土地 改良事務所	まんのう町	25.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,234	山神池	土器川	48.0	6.7	7.5	中讃土地 改良事務所	まんのう町	8.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,235	千龍池	金倉川	80.0	12.7	32.7	中讃土地 改良事務所	まんのう町	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,236	寺池	金倉川	40.0	4.6	1.8	中讃土地 改良事務所	まんのう町	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,237	築池	金倉川	54.0	8.2	25.0	中讃土地 改良事務所	まんのう町	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,238	鳶巣谷池	大谷川	77.2	9.0	16.5	中讃土地 改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,239	馬谷池	金倉川	111.0	8.2	32.5	中讃土地 改良事務所	まんのう町	9.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,240	葛神池	金倉川	168.0	9.0	45.7	中讃土地 改良事務所	まんのう町	28.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,241	宮西池	金倉川	69.0	5.7	5.7	中讃土地 改良事務所	まんのう町	2.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,242	直垂池	金倉川	62.0	7.6	26.0	中讃土地 改良事務所	まんのう町	11.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,243	天皇池	金倉川	92.0	5.8	16.9	中讃土地 改良事務所	まんのう町	7.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,244	下池	金倉川	290.0	6.4	32.9	中讃土地 改良事務所	まんのう町	9.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,245	中池	金倉川	181.0	9.3	64.6	中讃土地 改良事務所	まんのう町	15.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,246	新池	金倉川	94.5	8.7	9.5	中讃土地 改良事務所	まんのう町	4.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,247	株藪池	金倉川	213.3	6.4	15.6	中讃土地 改良事務所	まんのう町	9.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,248	梓池	金倉川	78.0	6.5	9.1	中讃土地 改良事務所	まんのう町	10.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,249	弥久谷池	金倉川	104.0	8.1	24.4	中讃土地 改良事務所	まんのう町	13.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,250	道池	財田川	73.0	7.2	11.5	中讃土地 改良事務所	まんのう町	12.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,251	畑池	財田川	47.0	6.5	11.0	中讃土地 改良事務所	まんのう町	3.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,252	下所池	財田川	60.0	7.0	31.0	中讃土地 改良事務所	まんのう町	13.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,253	辻土池	財田川	51.7	3.5	5.4	中讃土地 改良事務所	まんのう町	12.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,254	山口下池	財田川	50.0	6.3	5.8	中讃土地 改良事務所	まんのう町	3.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,255	前山池	財田川	103.0	7.2	7.7	中讃土地 改良事務所	まんのう町	1.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,256	馬背池	金倉川	53.0	7.2	9.9	中讃土地 改良事務所	まんのう町	9.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,257	糸池	金倉川	99.0	10.4	25.7	中讃土地 改良事務所	まんのう町	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,258	泉谷池	金倉川	125.0	6.2	9.0	中讃土地 改良事務所	まんのう町	6.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,259	山神下池	金倉川	111.6	8.8	6.1	中讃土地 改良事務所	まんのう町	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,260	井倉池	金倉川	51.0	5.4	15.1	中讃土地 改良事務所	まんのう町	8.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,261	夏目池	金倉川	44.0	9.8	36.8	中讃土地 改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,262	東谷池	金倉川	62.0	6.4	10.0	中讃土地 改良事務所	まんのう町	3.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,263	蘭東下池	土器川	95.0	4.9	4.9	中讃土地改良事務所	まんのう町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,264	山口上池	財田川	62.0	6.0	13.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	8.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,265	高台池	土器川	25.0	2.8	2.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,266	地獄谷池	土器川	91.3	14.9	18.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	1.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,267	西山池	土器川	20.0	5.5	1.7	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,268	沢田池	土器川	30.0	1.8	0.8	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,269	菰敷池乙	土器川	37.0	10.7	2.8	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,270	長者浪差池	土器川	19.0	3.6	0.3	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,271	柳佐古池	土器川	11.0	1.5	0.4	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,272	大沢池	土器川	45.0	4.0	0.8	中讃土地改良事務所	まんのう町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,273	峠南下池	土器川	20.0	4.0	1.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,274	峠南上池	土器川	15.0	1.5	0.8	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,275	山池	土器川	26.0	4.0	0.1	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,276	遠森1号池	土器川	59.0	2.6	0.9	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,277	定乗下池	土器川	38.0	4.2	2.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,278	定乗上池	土器川	30.0	3.9	1.6	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,279	雀屋敷池	土器川	59.0	6.1	0.5	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,280	本田久保池	土器川	43.0	2.7	0.9	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,281	向荒池	土器川	60.0	3.6	0.5	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,282	伊地池	土器川	56.0	7.0	4.5	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,283	からと池	土器川	56.0	3.0	3.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,284	やなぎ池	土器川	49.0	5.0	1.7	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,285	大傘礼第3池	土器川	25.0	3.0	0.7	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,286	大傘礼第4池	土器川	20.0	2.5	0.1	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,287	馬河池	土器川	79.0	5.4	2.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	1.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,288	宮前池	土器川	25.0	2.4	0.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,289	檜林池	土器川	20.0	4.4	0.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,290	中尾池	土器川	19.0	2.2	2.5	中讃土地改良事務所	まんのう町	2.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,291	上エ山池	土器川	20.0	2.8	0.1	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,292	藤尾谷池	土器川	30.0	4.1	0.7	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,293	平田池	土器川	22.0	2.5	0.8	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,294	山/神池	土器川	46.0	3.2	0.8	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,295	池/浦池	土器川	36.0	2.1	0.4	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,296	三宅上池	土器川	58.0	4.2	3.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,297	三宅中池	土器川	27.0	3.7	0.3	中讃土地改良事務所	まんのう町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,298	三宅下池	土器川	30.0	4.1	1.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,299	瓢箪池	土器川	33.0	2.6	1.5	中讃土地改良事務所	まんのう町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,300	中池	土器川	33.0	3.8	2.5	中讃土地改良事務所	まんのう町	1.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,301	奥上池	土器川	54.0	3.8	2.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	2.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,302	奥下池	土器川	73.0	3.7	4.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,303	的場上池	土器川	17.0	2.7	1.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,304	的場下池	土器川	17.0	2.4	0.6	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,305	項田池	土器川	26.0	6.0	0.8	中讃土地改良事務所	まんのう町	1.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,306	淵谷池	金倉川	114.0	4.9	3.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,307	宮本上池	金倉川	20.0	4.6	0.5	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,308	宮本中池	金倉川	14.0	2.4	0.3	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,309	めくら池	金倉川	47.0	3.5	1.4	中讃土地改良事務所	まんのう町	2.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,310	垣ガ内池	土器川	38.0	3.4	0.4	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,311	笹/尾池	土器川	37.0	4.2	2.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,312	大東浦池	土器川	55.0	4.2	0.8	中讃土地改良事務所	まんのう町	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,313	赤谷池	土器川	55.0	7.3	2.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	11.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,314	蘭東上池	土器川	80.0	4.2	3.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,315	宮谷池	土器川	20.0	2.7	0.6	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,316	大原下池	土器川	75.0	3.1	4.5	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,317	深田新池	金倉川	162.0	11.2	63.9	中讃土地改良事務所	まんのう町	3.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,318	長谷池	金倉川	35.0	3.8	1.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,319	長谷池	金倉川	24.0	3.5	0.9	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,320	新池	金倉川	25.0	3.7	0.8	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,321	道上池	金倉川	59.0	4.0	3.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	1.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,322	金山小池	土器川	28.0	1.4	1.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,323	経ヶ谷池	土器川	38.0	5.8	1.6	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,324	宮川池	土器川	20.0	2.9	0.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規 模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備 考
			堤 長 m	堤 高 m	貯水量 千t						
2,325	茶園場池	土器川	40.0	12.0	40.0	中讃土地 改良事務所	まんのう町	0.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,326	宮川下池	土器川	20.0	2.4	0.1	中讃土地 改良事務所	まんのう町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,327	宇井淵堰	土器川	40.0	14.0	36.0	中讃土地 改良事務所	まんのう町	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,328	宇井淵上堰	土器川	27.0	9.0	40.0	中讃土地 改良事務所	まんのう町	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,329	亀越上池	大井手川	64.0	12.5	2.5	中讃土地 改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,330	芋谷池	大谷川	67.7	11.4	3.7	中讃土地 改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,331	大谷下池	金倉川	26.0	3.2	0.2	中讃土地 改良事務所	まんのう町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,332	大谷上池	金倉川	24.0	3.6	0.5	中讃土地 改良事務所	まんのう町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,333	氏社池	金倉川	321.0	7.5	57.8	中讃土地 改良事務所	まんのう町	21.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,334	新池(北山上 池)	財田川	61.0	8.8	35.0	中讃土地 改良事務所	まんのう町	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,335	池谷池	財田川	56.0	3.3	2.0	中讃土地 改良事務所	まんのう町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,336	柳祖池	財田川	72.0	9.8	52.3	中讃土地 改良事務所	まんのう町	48.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,337	新堂谷下池	財田川	32.0	3.8	1.1	中讃土地 改良事務所	まんのう町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,338	谷ノ池	財田川	27.0	4.0	1.2	中讃土地 改良事務所	まんのう町	2.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,339	宮谷池	財田川	23.0	5.2	1.7	中讃土地 改良事務所	まんのう町	2.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,340	茶屋池	財田川	43.0	4.8	1.3	中讃土地 改良事務所	まんのう町	2.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,341	ツガノ谷池	財田川	15.0	2.8	0.1	中讃土地 改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,342	砂池	財田川	40.0	3.4	0.8	中讃土地 改良事務所	まんのう町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,343	堂谷ダム	財田川	27.0	5.1	2.0	中讃土地 改良事務所	まんのう町	3.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,344	池谷池	財田川	22.0	2.8	0.4	中讃土地 改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,345	入道中池	大口後山	42.3	4.9	2.2	中讃土地 改良事務所	まんのう町	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,346	行谷池	財田川	21.0	3.4	1.2	中讃土地 改良事務所	まんのう町	0.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,347	行谷下池	財田川	20.0	4.5	0.4	中讃土地 改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,348	ヒョウ谷池	財田川	32.0	3.0	1.0	中讃土地 改良事務所	まんのう町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,349	天皇池	財田川	45.0	6.4	2.9	中讃土地 改良事務所	まんのう町	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,350	奥谷池	財田川	60.0	5.8	4.2	中讃土地 改良事務所	まんのう町	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,351	ゴンド上池	財田川	30.0	4.6	0.8	中讃土地 改良事務所	まんのう町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,352	本漠西池	金倉川	19.0	3.0	0.2	中讃土地 改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,353	佛ヶ原池	金倉川	9.0	2.3	0.1	中讃土地 改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,354	カイマハリ 池	金倉川	15.0	3.3	0.1	中讃土地 改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,355	ホウジ池	金倉川	48.0	5.8	0.8	中讃土地 改良事務所	まんのう町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,356	池奥池	金倉川	22.0	3.3	0.4	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,357	池奥上池	金倉川	20.0	2.8	0.1	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,358	長池	金倉川	33.0	5.0	0.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,359	宮田北西上池	金倉川	15.0	2.8	0.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,360	尾郷池	金倉川	51.0	5.9	4.7	中讃土地改良事務所	まんのう町	5.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,361	カゴ池	金倉川	37.2	6.4	2.1	中讃土地改良事務所	まんのう町	22.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,362	上池	金倉川	34.1	7.5	2.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	22.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,363	石ノ塔池	金倉川	38.0	3.4	0.6	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,364	新池	金倉川	60.0	6.1	3.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,365	カラト池	金倉川	45.0	4.2	1.4	中讃土地改良事務所	まんのう町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,366	善九郎池	金倉川	16.0	2.3	0.1	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,367	西谷西下池	金倉川	35.0	4.5	0.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,368	獺師谷西下池	金倉川	42.0	5.3	1.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,369	寺池	金倉川	45.0	3.7	2.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,370	リキサン池	金倉川	12.0	1.3	0.1	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,371	峠止池	金倉川	11.0	3.0	1.4	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,372	西谷西上池	金倉川	30.0	4.0	0.7	中讃土地改良事務所	まんのう町	6.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,373	山ノ神池	土器川	27.0	2.4	1.5	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,374	地下清池	土器川	46.0	4.0	1.5	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,375	西木戸下池	土器川	38.0	3.0	0.6	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,376	林池	土器川	49.0	3.8	0.6	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,377	山の神下池	金倉川	27.0	3.2	1.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,378	馬河北池	大谷川	20.0	2.6	0.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,379	カラト上池	大井手川	25.0	2.6	0.6	中讃土地改良事務所	まんのう町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,380	ヒョウ谷上池	財田川	25.0	2.3	0.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,381	西雁股上池	金倉川	21.0	3.8	0.3	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,382	新池	財田川	50.0	7.0	8.9	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,383	山崎池	財田川	59.0	7.5	5.2	中讃土地改良事務所	まんのう町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,384	長尾池	金倉川	73.0	5.4	10.0	中讃土地改良事務所	まんのう町	5.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,385	新池	財田川	130.0	5.4	7.5	中讃土地改良事務所	まんのう町	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,386	観音寺池	一の谷川	650.0	4.5	77.9	西讃土地改良事務所	観音寺市	50.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,387	出作池	一の谷川	450.0	9.0	70.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	55.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,388	亀尾池	一の谷川	493.7	5.8	95.6	西讃土地改良事務所	観音寺市	13.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,389	小原池	一の谷川	540.0	5.8	53.9	西讃土地改良事務所	観音寺市	24.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,390	岡池	一の谷川	162.0	7.3	42.2	西讃土地改良事務所	観音寺市	8.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,391	塩井池	柞田川	279.0	3.6	90.9	西讃土地改良事務所	観音寺市	15.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,392	鶴沢池	一の谷川	240.0	2.5	40.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,393	三谷池	一の谷川	272.0	6.7	31.4	西讃土地改良事務所	観音寺市	16.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,394	宮池	草扱川	70.0	4.0	3.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,395	善僧池	一の谷川	274.0	3.2	23.1	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,396	大谷池	一の谷川	120.0	5.2	2.5	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,397	扇池	一の谷川	17.0	5.0	6.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,398	作家池	一の谷川	120.0	3.2	3.9	西讃土地改良事務所	観音寺市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,399	重兵池	一の谷川	40.0	7.8	3.1	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,400	国金池	一の谷川	120.0	3.7	1.8	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,401	臍池	一の谷川	355.0	3.5	17.3	西讃土地改良事務所	観音寺市	9.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,402	増穂池	一の谷川	165.0	5.5	16.6	西讃土地改良事務所	観音寺市	11.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,403	北田井池	柞田川	173.0	3.2	7.5	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,404	城谷池	柞田川	25.0	3.5	3.1	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,405	藤ノ谷池	柞田川	16.0	2.6	2.7	西讃土地改良事務所	観音寺市	1.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,406	柚之駒池	柞田川	80.0	8.4	7.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	3.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,407	大造池	柞田川	35.0	5.5	2.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,408	早苗池	一の谷川	681.0	4.0	33.9	西讃土地改良事務所	観音寺市	98.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,409	一ノ谷池	一の谷川	340.0	12.0	663.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	319.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,410	仁池	一の谷川	407.0	8.2	344.4	西讃土地改良事務所	観音寺市	91.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,411	土井之池	柞田川	1056.0	5.5	161.3	西讃土地改良事務所	観音寺市	133.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,412	岩鍋池	栗井川	260.0	14.8	374.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	92.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,413	栗井新池	栗井川	222.0	14.5	260.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	113.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,414	逆瀬池	栗井川	113.0	23.8	439.3	西讃土地改良事務所	観音寺市	112.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,415	谷池	一の谷川	96.0	3.0	10.4	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,416	丸山池	白坂川	310.1	5.8	60.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,417	今井田下池	唐井手川	390.0	6.4	93.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	14.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,418	砥石川池	久保野川	138.0	12.0	30.4	西讃土地改良事務所	観音寺市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,419	鴨池	吉田川	191.0	5.5	18.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,420	大坪西池	吉田川	102.0	6.5	5.1	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,421	弦池	新川	144.0	4.3	12.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,422	箕池	木床川	450.0	9.3	28.8	西讃土地改良事務所	観音寺市	8.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,423	姥ヶ懐池	吉田川	215.1	13.0	201.2	西讃土地改良事務所	観音寺市	133.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,424	長谷池	白坂川	452.0	10.5	120.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	25.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,425	河内池	吉田川	187.0	17.8	243.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	112.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,426	野々池	白坂川	313.0	12.1	180.4	西讃土地改良事務所	観音寺市	97.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,427	丸山池	柞田川	90.0	9.0	27.1	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,428	唐谷池	柞田川	69.0	8.8	14.9	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,429	新池	柞田川	110.0	5.6	11.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,430	奥池	柞田川	110.0	10.8	14.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,431	坂口池	柞田川	64.0	4.8	2.8	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,432	有松池	柞田川	42.0	8.1	9.5	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,433	大亀池	唐井手川	146.0	6.2	6.1	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,434	大造上池	唐井手川	120.0	8.2	8.4	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,435	大造下池	唐井手川	126.0	8.6	16.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,436	高尾下池	唐井手川	126.0	7.1	15.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,437	高尾上池	唐井手川	91.0	12.5	25.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,438	蓮池	唐井手川	66.0	3.4	4.4	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,439	奥池	柞田川	75.0	7.9	23.4	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,440	西間谷池	柞田川	42.0	11.5	20.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,441	志留谷池	柞田川	55.0	9.1	19.1	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,442	豆塚小池	唐井手川	53.0	3.5	2.8	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,443	清水中池	唐井手川	420.0	6.0	50.3	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,444	高丸池	唐井手川	375.0	6.0	32.6	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,445	袂池	唐井手川	490.0	7.4	108.9	西讃土地改良事務所	観音寺市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,446	阿弥陀池	唐井手川	528.0	5.5	46.7	西讃土地改良事務所	観音寺市	48.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,447	大谷池	大谷川	292.0	16.9	928.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	156.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,448	大池	大池川	269.8	13.3	551.5	西讃土地改良事務所	観音寺市	133.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,449	井関池	柞田川	309.0	14.8	518.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	535.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,450	千歳池	唐井手川	516.3	10.9	260.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	76.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,451	代之池	柞田川	250.0	10.2	234.7	西讃土地改良事務所	観音寺市	87.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,452	瀬戸池	柞田川	85.0	14.8	158.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	80.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,453	二葉池	唐井手川	400.0	10.4	139.2	西讃土地改良事務所	観音寺市	26.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,454	梅花池	柞田川	73.5	14.3	109.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	350.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,455	前池	唐井手川	62.0	3.8	0.8	西讃土地改良事務所	観音寺市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,456	空池	唐井手川	54.0	6.2	2.7	西讃土地改良事務所	観音寺市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,457	空池	柞田川	140.0	4.9	7.6	西讃土地改良事務所	観音寺市	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,458	谷池	柞田川	31.0	4.8	2.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,459	山木田池	四方堂川	70.0	5.3	2.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,460	室本池	葶扱川	132.0	6.6	23.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	8.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,461	みぞれ池	財田川	15.0	5.0	4.2	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,462	バラヤ池上池	一の谷川	25.0	4.0	2.8	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,463	辻屋池	一の谷川	50.0	4.8	2.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,464	賀ヶ津池	柞田川	62.0	3.6	1.3	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,465	茨谷池	柞田川	85.0	14.2	82.2	西讃土地改良事務所	観音寺市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,466	羽子池	大池川	147.0	6.8	27.9	西讃土地改良事務所	観音寺市	11.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,467	文政池	柞田川	119.2	7.3	25.2	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,468	段ノ池	唐井手川	571.0	5.3	51.6	西讃土地改良事務所	観音寺市	29.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,469	長尾池	四方堂川	90.0	10.8	56.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	12.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,470	庄屋池	新川	86.0	5.1	3.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,471	中池	葶扱川	298.0	7.8	65.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	213.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,472	下池	財田川	223.0	6.9	22.5	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,473	筆賀池	一の谷川	372.6	3.4	17.1	西讃土地改良事務所	観音寺市	47.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,474	五月池	一の谷川	550.0	5.0	60.7	西讃土地改良事務所	観音寺市	14.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,475	豆葉池	一の谷川	350.0	3.9	26.5	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,476	広庄池	柞田川	506.8	4.8	45.1	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,477	双子池	柞田川	325.0	4.6	62.6	西讃土地改良事務所	観音寺市	28.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,478	大滝池	葶扱川	123.0	6.8	14.5	西讃土地改良事務所	観音寺市	37.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,479	荒田池	財田川	165.0	6.9	29.6	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,480	向池	財田川	40.0	2.8	0.5	西讃土地改良事務所	観音寺市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,481	慢陀羅池	一の谷川	137.0	3.7	7.6	西讃土地改良事務所	観音寺市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,482	宗田池	一の谷川	200.0	3.8	7.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,483	赤土池	一の谷川	240.0	2.0	11.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,484	西赤土池	一の谷川	160.0	3.0	13.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,485	上池	一の谷川	680.0	5.0	21.3	西讃土地改良事務所	観音寺市	11.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,486	鎮守池	一の谷川	260.0	5.0	24.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,487	大原下池	一の谷川	97.0	4.1	3.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,488	粟屋池	一の谷川	344.0	5.8	34.7	西讃土地改良事務所	観音寺市	25.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,489	籠池	一の谷川	180.0	2.0	11.4	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,490	谷田池	柞田川	23.0	4.0	10.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	9.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,491	村池	柞田川	45.0	11.2	12.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	8.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,492	段ノ上池	唐井手川	214.0	6.6	16.7	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,493	加護池	白坂川	117.0	3.8	15.8	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,494	鶴亀池	白坂川	125.0	10.9	82.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	44.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,495	野々池中池	白坂川	175.0	8.6	11.5	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,496	代ヶ僧池	吉田川	15.0	8.4	23.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,497	大坪上池	吉田川	115.0	9.5	15.3	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,498	弓池	四方堂川	157.0	6.6	16.3	西讃土地改良事務所	観音寺市	13.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,499	苗代池	吉田川	16.0	7.0	15.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,500	丸山池	白坂川	218.0	6.8	56.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,501	荒神池	一の谷川	100.0	3.0	1.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,502	新池	一の谷川	198.0	4.2	4.2	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,503	大谷上池	一の谷川	49.0	7.8	5.7	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,504	豊稔池	柞田川	128.0	30.4	1593.0	西讃土地改良事務所	観音寺市	309.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,505	前池	柞田川	133.0	4.2	3.3	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,506	堀切池	新川	105.0	9.5	6.5	西讃土地改良事務所	観音寺市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,507	古林池	新川	50.0	4.7	1.8	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,508	天王池	財田川	50.0	6.0	1.8	西讃土地改良事務所	観音寺市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,509	白田池	草扱川	141.0	4.0	6.3	西讃土地改良事務所	観音寺市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,510	新池	新川	26.0	7.0	1.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,511	天王上池	大谷川	36.0	3.9	0.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,512	馬々谷池	宮川	51.0	14.6	59.8	西讃土地改良事務所	三豊市	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,513	大郷桜小池	高瀬川	100.0	4.1	10.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,514	宝池	椀ノ木川	61.0	24.2	16.5	西讃土地改良事務所	三豊市	2.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,515	ハス池	高瀬川	18.0	4.0	1.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,516	田尾池	高瀬川	16.0	9.7	1.7	西讃土地改良事務所	三豊市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,517	篠原池	宮川	32.0	2.5	3.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,518	則友3号	—	41.0	4.8	2.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,519	武士谷池上	財田川	23.0	4.0	2.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,520	林ノ谷池	高瀬川	35.0	5.1	1.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,521	二ツ池上池	高瀬川	18.0	1.2	0.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,522	則友2号	—	10.0	3.3	0.1	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,523	大正池	財田川	92.0	10.8	20.9	西讃土地改良事務所	三豊市	15.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,524	和成池	財田川	57.0	11.5	17.7	西讃土地改良事務所	三豊市	15.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,525	武士谷池下	財田川	24.0	3.2	1.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,526	唐戸池	高瀬川	24.0	3.6	1.1	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,527	新池	高瀬川	21.0	3.3	0.5	西讃土地改良事務所	三豊市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,528	大吉新池	高瀬川	20.0	4.1	1.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,529	吉谷池	高瀬川	20.0	5.0	1.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,530	西の口下池	高瀬川	17.0	2.0	0.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,531	家ノ上上池	高瀬川	13.0	4.8	0.4	西讃土地改良事務所	三豊市	2.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,532	家ノ上下池	高瀬川	15.0	3.3	0.3	西讃土地改良事務所	三豊市	2.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,533	忍池	高瀬川	13.0	3.7	0.7	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,534	柘ノ岡下池	高瀬川	25.0	2.8	0.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,535	大谷池	高瀬川	46.0	8.9	1.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,536	奥池	高瀬川	26.0	4.0	1.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,537	中尾上池	高瀬川	42.0	3.2	1.4	西讃土地改良事務所	三豊市	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,538	前ノ上池	高瀬川	14.0	1.4	0.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,539	浦ノ池	高瀬川	32.0	3.0	0.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,540	山池	高瀬川	27.0	1.2	1.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,541	毛池	高瀬川	24.0	5.5	1.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,542	上池	高瀬川	20.0	3.0	0.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,543	長池	高瀬川	60.0	3.5	0.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,544	ぜこ新池	高瀬川	32.0	3.2	1.2	西讃土地改良事務所	三豊市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,545	品八池	高瀬川	23.0	2.0	0.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,546	伊藤池	財田川	20.0	4.1	0.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,547	瓦峠池	瀬入川	20.0	2.3	0.7	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,548	水出奥池3号	水出川	25.0	4.0	0.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,549	安藤池	田井川	18.0	3.2	0.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,550	逆瀬池	河内川	78.0	22.2	536.0	西讃土地改良事務所	三豊市	360.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,551	吉池	裏山川	259.0	7.5	74.0	西讃土地改良事務所	三豊市	28.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,552	山吹池	山吹川	268.0	7.7	45.0	西讃土地改良事務所	三豊市	16.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,553	大池	広江川	84.0	9.8	39.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,554	大谷池	大谷川	105.0	7.8	38.7	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,555	松兼池	田井川	55.0	9.3	9.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,556	大正池	朝日川	84.0	8.3	9.0	西讃土地改良事務所	三豊市	3.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,557	奥池	新川	43.0	8.2	6.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,558	草組池	江尻川	84.0	6.3	7.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,559	天王池	—	102.0	6.3	7.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,560	新池	財田川、昼丹波川	49.0	14.6	19.2	西讃土地改良事務所	三豊市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,561	密音谷下池	財田川	62.0	10.0	20.0	西讃土地改良事務所	三豊市	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,562	吉池	財田川	100.0	7.6	42.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,563	山田池	財田川	79.0	7.0	40.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,564	皇子池	財田川	49.0	8.3	37.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,565	八重池	財田川	48.0	8.3	11.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,566	西池	財田川	55.0	8.5	10.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,567	ナガ池	財田川	45.0	6.8	16.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,568	大池	財田川	85.0	4.5	7.5	西讃土地改良事務所	三豊市	5.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,569	西池	財田川	45.0	7.1	2.1	西讃土地改良事務所	三豊市	5.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,570	大坊池	財田川	70.0	9.5	10.5	西讃土地改良事務所	三豊市	4.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,571	ヒョウタン池	財田川	62.0	8.0	14.1	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,572	リクサン池	財田川	108.0	7.0	13.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,573	密音谷中池	財田川	42.0	8.3	15.1	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,574	橋ヶ谷池	財田川	48.0	9.2	20.7	西讃土地改良事務所	三豊市	3.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,575	戸川ダム	谷道川	177.4	19.6	205.6	西讃土地改良事務所	三豊市	33.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,576	池ノ尾池	本條川	113.0	14.0	150.0	西讃土地改良事務所	三豊市	112.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,577	吉池	高瀬川	100.0	9.9	30.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,578	瀬丸池	宮川	141.3	9.2	300.0	西讃土地改良事務所	三豊市	60.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,579	大正池	宮川	69.0	11.0	65.0	西讃土地改良事務所	三豊市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,580	白坂池	宮川	86.0	7.4	108.0	西讃土地改良事務所	三豊市	38.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,581	橋池	高瀬川	92.0	6.5	50.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,582	愛本池	高瀬川	246.0	5.6	56.0	西讃土地改良事務所	三豊市	14.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,583	中池	高瀬川	62.0	4.1	8.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,584	五丁池	高瀬川	186.0	6.5	186.6	西讃土地改良事務所	三豊市	133.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,585	国市池	高瀬川	568.0	7.6	834.0	西讃土地改良事務所	三豊市	160.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,586	橋之堂池	高瀬川	178.0	6.2	50.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,587	田井新池	高瀬川	94.0	9.9	119.0	西讃土地改良事務所	三豊市	15.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,588	麻坂上池	高瀬川	82.0	12.0	40.3	西讃土地改良事務所	三豊市	7.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,589	池ノ谷池	高瀬川	45.0	13.9	49.1	西讃土地改良事務所	三豊市	13.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,590	赤蓮池	宮川	102.0	7.8	31.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,591	水増池	高瀬川	170.0	5.2	32.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,592	土井新池	高瀬川	194.0	4.5	46.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,593	程坂池	高瀬川	85.0	7.7	36.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,594	末池	高瀬川	43.0	6.0	30.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,595	雁又新池	高瀬川	85.0	7.1	30.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,596	前池	高瀬川	101.0	5.6	11.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,597	深谷新池	高瀬川	50.0	5.0	8.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,598	深谷池	高瀬川	110.0	6.1	16.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,599	実池	高瀬川	175.0	4.3	14.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,600	五郎池	高瀬川	44.0	3.7	5.1	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,601	昭和池	高瀬川	68.0	12.0	17.4	西讃土地改良事務所	三豊市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,602	宗板新池	高瀬川	75.0	13.5	17.1	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,603	赤坂池	高瀬川	50.0	2.5	4.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,604	上梅上池	高瀬川	133.0	13.4	27.6	西讃土地改良事務所	三豊市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,605	濁り池	高瀬川	70.0	7.0	20.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,606	防奥下池	高瀬川	70.0	5.4	8.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,607	防奥上池	高瀬川	52.0	4.9	7.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,608	丸山池	高瀬川	80.0	4.0	6.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,609	千田林池	高瀬川	54.3	4.9	8.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,610	松葉崎池	高瀬川	220.0	4.1	22.1	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,611	楸池	高瀬川	152.0	2.7	4.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,612	山池	高瀬川	145.0	5.5	21.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,613	平石池	高瀬川	60.0	7.8	16.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,614	中池	高瀬川	47.0	3.2	7.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,615	長砂古池	高瀬川	75.0	6.3	8.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,616	長砂古新池	高瀬川	62.0	7.5	14.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,617	奥池	高瀬川	65.4	6.9	19.0	西讃土地改良事務所	三豊市	9.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,618	芳池	高瀬川	70.0	3.9	7.6	西讃土地改良事務所	三豊市	9.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,619	牛の首池	高瀬川	48.0	4.5	6.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,620	岩鍋池	高瀬川	48.0	7.2	15.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,621	増保池	高瀬川	63.0	7.3	15.8	西讃土地改良事務所	三豊市	4.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,622	神田池	高瀬川	78.0	10.3	6.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,623	雁又中池	高瀬川	22.0	5.7	18.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,624	水政池	竿川	320.5	6.3	54.9	西讃土地改良事務所	三豊市	121.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,625	唐頭池	竿川	740.5	6.8	98.7	西讃土地改良事務所	三豊市	109.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,626	岩瀬池	西股川	173.9	17.3	1016.0	西讃土地改良事務所	三豊市	335.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,627	満水池	下池川	481.0	6.7	189.5	西讃土地改良事務所	三豊市	70.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,628	水上池	宮川	54.0	11.2	104.7	西讃土地改良事務所	三豊市	27.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,629	大池	高瀬川	188.6	7.2	101.9	西讃土地改良事務所	三豊市	107.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,630	加敷池	高瀬川	200.0	4.7	76.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,631	古新池	高瀬川	170.0	7.0	65.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,632	沼池	高瀬川	150.0	6.0	80.6	西讃土地改良事務所	三豊市	20.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,633	円道池	瀬入川	162.0	7.0	50.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,634	又ヶ谷池	瀬入川	175.0	6.5	61.0	西讃土地改良事務所	三豊市	8.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,635	奥谷池	高瀬川	87.0	7.8	22.0	西讃土地改良事務所	三豊市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,636	仁尾坂池	瀬入川	185.0	6.0	40.0	西讃土地改良事務所	三豊市	19.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,637	林の内上池	高瀬川	115.0	7.0	38.5	西讃土地改良事務所	三豊市	16.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,638	瀬入池	瀬入川	90.0	4.0	32.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,639	奥池	瀬入川	132.0	3.8	36.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,640	林の内下池	高瀬川	91.0	5.2	29.2	西讃土地改良事務所	三豊市	16.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,641	かすがい池	高瀬川	192.0	4.3	5.4	西讃土地改良事務所	三豊市	2.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,642	影池	高瀬川	120.0	6.0	18.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,643	花立池	高瀬川	95.0	6.0	18.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,644	八幡池	高瀬川	42.0	4.0	4.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,645	大門池	高瀬川	130.0	6.5	16.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,646	菰池	高瀬川	91.0	6.7	24.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,647	新池	高瀬川	55.0	4.8	4.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,648	宮谷上池	—	50.0	4.3	6.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,649	男谷池	高瀬川	105.1	12.5	6.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,650	国川池	瀬入川	150.0	5.5	14.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,651	刈屋池	瀬入川	80.0	4.8	14.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,652	中池	瀬入川	50.0	3.2	7.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,653	正面池	瀬入川	40.0	5.1	5.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,654	ドンドロ池	瀬入川	41.0	3.4	8.1	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,655	大石池	西川高瀬川	384.0	7.7	60.9	西讃土地改良事務所	三豊市	36.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,656	峠池	高瀬川	200.0	8.0	139.8	西讃土地改良事務所	三豊市	100.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,657	皿池	鴻門川	87.0	8.6	114.0	西讃土地改良事務所	三豊市	29.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,658	黒田池	神田川	91.0	8.6	53.1	西讃土地改良事務所	三豊市	14.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,659	芋の池	神田川	66.0	8.5	50.1	西讃土地改良事務所	三豊市	8.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,660	明神池	鴻門川	51.0	9.2	34.2	西讃土地改良事務所	三豊市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,661	藤池	河内川	50.0	6.9	41.9	西讃土地改良事務所	三豊市	12.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,662	松木池	一の谷川	181.0	4.5	14.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,663	酔醒池	一の谷川	65.0	5.8	5.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,664	新池	河内川	40.0	15.5	18.2	西讃土地改良事務所	三豊市	9.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,665	奥池	財田川	140.0	5.5	10.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想される 危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,666	反田池	財田川	35.0	4.9	8.7	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,667	伯母谷池	財田川	39.0	4.1	3.7	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,668	瓦地池	神田川	249.0	4.8	18.0	西讃土地改良事務所	三豊市	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,669	狭戸池	財田川	42.0	9.9	2.9	西讃土地改良事務所	三豊市	4.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,670	孫池	財田川	35.0	4.1	7.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,671	砂池	財田川	58.0	6.0	3.7	西讃土地改良事務所	三豊市	3.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,672	北池	財田川	82.0	5.9	12.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,673	吉池	財田川	70.0	4.6	2.9	西讃土地改良事務所	三豊市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,674	鹿ノ谷池	宮川	60.0	6.5	12.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,675	山辺池	財田川	106.0	5.5	11.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,676	岡池	財田川	31.0	4.2	4.0	西讃土地改良事務所	三豊市	19.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,677	山池	河内川	116.8	10.5	150.5	西讃土地改良事務所	三豊市	40.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,678	新池	河内川	119.3	10.6	115.7	西讃土地改良事務所	三豊市	59.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,679	南池	財田川	306.0	5.5	41.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,680	深谷池	財田川	80.0	8.5	56.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,681	平池	財田川	425.0	3.7	63.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,682	河原池	財田川	90.0	7.0	60.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,683	普入池	財田川	155.0	4.9	65.0	西讃土地改良事務所	三豊市	22.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,684	鴻の池	財田川	135.0	6.1	76.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,685	鷹の子池	財田川	200.0	5.9	109.7	西讃土地改良事務所	三豊市	19.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,686	大津池	竿川	340.0	5.0	112.0	西讃土地改良事務所	三豊市	29.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,687	長池	財田川	162.3	5.3	56.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,688	新池	財田川	120.0	4.4	47.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,689	新池	財田川	100.0	6.9	41.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,690	泉池	財田川	140.0	7.7	34.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,691	裏新池	財田川	234.0	7.4	20.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,692	奥池	財田川	152.0	3.6	3.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,693	司宝池	財田川	300.0	3.4	20.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,694	天皇池	財田川	230.0	4.9	24.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,695	浄溜池	財田川	150.0	4.9	8.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,696	脇池	財田川	50.0	7.5	160.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,697	中池	財田川	90.0	4.5	10.1	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,698	山池	財田川	60.0	5.0	8.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,699	釘貫池	財田川	150.0	3.9	28.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,700	新池	財田川	100.0	4.8	18.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,701	砂池	財田川	75.0	7.9	24.7	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,702	堂の池	竿川	140.0	6.4	21.0	西讃土地改良事務所	三豊市	8.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,703	万田池	財田川	150.0	4.5	14.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,704	荒神池	滝下川	113.0	4.5	5.8	西讃土地改良事務所	三豊市	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,705	勝田池	竿川	1350.8	5.7	382.1	西讃土地改良事務所	三豊市	250.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,706	宮池	境目川	465.0	13.7	320.0	西讃土地改良事務所	三豊市	75.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,707	緑池	瀬入川	165.0	9.0	63.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,708	とびのす池	経面川	104.5	7.8	19.5	西讃土地改良事務所	三豊市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,709	中郷新池	新川	95.0	9.0	43.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,710	本村新池	松本川	67.0	8.0	33.1	西讃土地改良事務所	三豊市	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,711	北浦上池	北浦川	50.0	5.6	4.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,712	北浦下池	北浦川	60.0	6.2	3.4	西讃土地改良事務所	三豊市	1.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,713	松崎奥池	浜堂川	35.0	10.6	4.0	西讃土地改良事務所	三豊市	1.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,714	大腕池	整理川	101.0	6.6	23.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,715	普入池	整理川	67.0	4.4	11.0	西讃土地改良事務所	三豊市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,716	加徳池	新川	107.0	5.7	11.0	西讃土地改良事務所	三豊市	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,717	宝城池	新川	77.0	11.7	15.0	西讃土地改良事務所	三豊市	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,718	神田中池	経面川	42.0	5.5	9.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,719	田井新池	経面川	110.0	7.2	8.0	西讃土地改良事務所	三豊市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,720	平池	経面川	102.0	3.5	8.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,721	狩場池	田井下川	95.0	3.8	2.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,722	犬尾池	柳添川	55.0	8.3	11.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,723	又池1号	柳添川	11.0	6.2	7.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,724	篠谷池	松本川	49.0	11.2	20.0	西讃土地改良事務所	三豊市	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,725	ハス池	松本川	201.0	9.1	24.0	西讃土地改良事務所	三豊市	9.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,726	権現免池	松本川	82.0	5.8	6.2	西讃土地改良事務所	三豊市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,727	東香田新池	上和田内川	34.0	8.6	5.0	西讃土地改良事務所	三豊市	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,728	野田池	名部戸川	40.0	7.6	18.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,729	村池	大井出川	55.0	8.3	5.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,730	三畝町池	柳谷川	50.0	8.2	12.0	西讃土地改良事務所	三豊市	2.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,731	清神池	西茂広中筋川	46.0	7.2	3.0	西讃土地改良事務所	三豊市	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,732	山田池	中黒崎川	60.0	6.7	3.8	西讃土地改良事務所	三豊市	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,733	箱中池	箱川	88.0	7.7	5.9	西讃土地改良事務所	三豊市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,734	仁呂浜南池	—	80.0	4.7	3.9	西讃土地改良事務所	三豊市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,735	菰池	高瀬川	40.0	5.9	11.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,736	津々地池	高瀬川	66.0	4.5	9.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,737	大門池	高瀬川	30.0	2.5	1.7	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,738	大平池	高瀬川	45.0	7.5	1.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,739	羽砂子池	高瀬川	17.0	3.2	3.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,740	山池	高瀬川	49.0	4.1	1.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,741	上ノ池	高瀬川	48.0	3.6	3.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,742	かやの下池	高瀬川	63.0	3.5	2.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,743	蓮池	高瀬川	123.0	2.0	8.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,744	加茂池	高瀬川	93.3	2.6	5.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,745	楠池	高瀬川	53.0	3.0	3.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,746	裏池	高瀬川	35.0	4.0	5.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,747	草池	高瀬川	48.0	5.3	4.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,748	宮池	高瀬川	48.0	6.2	3.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,749	中池	一の谷川	76.0	4.5	2.7	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,750	蓮花池	一の谷川	54.0	4.0	2.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,751	五反地池	財田川	49.0	4.6	4.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,752	瓦地新池	財田川	25.0	4.5	4.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,753	長池	財田川	25.0	4.4	7.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,754	宮池	財田川	68.0	4.1	3.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,755	塚谷池	高瀬川	30.0	3.3	4.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,756	鴨坂池	高瀬川	50.0	4.3	4.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,757	荷池	高瀬川	40.0	3.1	7.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,758	五郎池	高瀬川	30.0	3.9	2.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,759	王子谷池	高瀬川	60.0	3.2	4.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,760	山神池	瀬入川	99.0	6.4	10.0	西讃土地改良事務所	三豊市	11.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,761	四郎池	財田川	56.0	5.6	3.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,762	則定池	財田川	54.0	4.4	4.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,763	山池	財田川	70.0	4.4	3.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,764	松崎新池	整理川	80.0	5.8	5.8	西讃土地改良事務所	三豊市	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,765	守屋池	整理川	45.0	5.2	3.5	西讃土地改良事務所	三豊市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,766	神田神池	経面川	30.0	6.0	3.0	西讃土地改良事務所	三豊市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,767	積奥池1号	西茂広中筋川	47.0	6.3	1.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,768	箱大池	新田川	45.0	6.0	3.7	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,769	栗島大池1号	浮川	112.0	4.6	4.1	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,770	新池	田井川	38.0	5.8	5.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,771	中池	新川	59.0	5.5	4.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,772	原小池	内田川	36.0	6.5	6.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,773	稲々池	砂入川	95.0	7.6	90.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,774	女池	長谷川	28.0	4.7	1.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,775	西緑池	財田川	30.0	6.7	3.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,776	弥重上池	財田川	27.0	6.6	2.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,777	いば池	財田川	54.0	3.2	0.7	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,778	私池	財田川	60.5	3.6	1.3	西讃土地改良事務所	三豊市	2.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,779	ブイチ池	財田川	26.0	3.2	1.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,780	東池	財田川	76.0	8.5	11.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,781	カマン池	財田川	30.0	9.8	7.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,782	滝の宮池	財田川	57.0	6.5	18.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,783	イケンサコ池	財田川	40.0	7.2	6.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,784	岩辺池	財田川	40.0	8.9	9.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,785	チキン谷池	財田川	44.0	8.0	2.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,786	前田池	財田川	31.0	2.8	3.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,787	大原池	高瀬川	160.0	10.1	71.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,788	地蔵池	高瀬川	42.0	6.2	3.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,789	鶴川池	高瀬川	100.0	5.8	29.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,790	中池	下池川	266.4	5.3	37.7	西讃土地改良事務所	三豊市	28.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,791	陽水池	高瀬川	166.7	6.3	34.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,792	丸山池	竿川	350.0	8.2	83.2	西讃土地改良事務所	三豊市	57.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,793	宮池	高瀬川	147.0	5.0	21.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,794	片上池	高瀬川	378.0	3.5	13.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,795	内間池	高瀬川	98.0	5.8	10.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,796	南池	財田川	234.0	5.7	42.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,797	山池	一の谷川	60.2	7.8	20.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,798	清水池	一の谷川	77.0	6.3	15.7	西讃土地改良事務所	三豊市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,799	岡の上下池	一の谷川	65.0	5.5	8.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,800	濁池	財田川	60.0	6.3	13.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,801	黒田新池	財田川	64.0	8.5	29.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,802	宮池	財田川	80.4	10.4	78.4	西讃土地改良事務所	三豊市	124.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,803	西奥池	高瀬川	66.0	7.2	27.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,804	辻堂池	高瀬川	84.0	7.2	16.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,805	仁池	竜王谷川	247.0	5.1	13.9	西讃土地改良事務所	三豊市	25.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,806	皿池	瀬入川	154.0	5.0	10.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,807	上池	瀬入川	103.0	6.2	30.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,808	郡池	高瀬川	253.0	7.6	85.0	西讃土地改良事務所	三豊市	79.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,809	大池	滝下川	275.0	5.9	45.0	西讃土地改良事務所	三豊市	44.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,810	二の池	滝下川	170.8	6.0	21.9	西讃土地改良事務所	三豊市	18.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,811	湊池	峠川	235.0	7.6	30.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,812	丸山池	天王川	130.0	9.5	41.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,813	大池	財田川	170.0	4.8	8.7	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,814	安ノ谷池	財田川	48.0	7.2	22.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,815	たわ谷池	財田川	83.7	8.5	19.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,816	松木谷池	財田川	57.9	7.1	10.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,817	麻坂下池	高瀬川	53.0	7.0	16.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,818	万座池	高瀬川	220.0	6.2	25.7	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,819	菰池	高瀬川	93.0	7.9	32.6	西讃土地改良事務所	三豊市	18.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,820	柳池	高瀬川	45.0	4.8	6.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,821	タタラ谷池	高瀬川	40.0	6.2	7.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,822	穀川池	高瀬川	72.0	4.4	10.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,823	岩神池	高瀬川	53.0	7.2	59.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,824	九頭神池	高瀬川	300.0	6.8	68.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,825	緒子付池	首山川	105.0	8.5	54.9	西讃土地改良事務所	三豊市	20.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,826	浦谷池	宮川	44.0	5.6	19.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,827	藤前池	宮川	43.0	5.2	22.7	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,828	新池	宮川	76.0	5.1	28.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,829	弓明池	宮川	90.0	5.2	13.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,830	皿池	宮川	87.4	5.5	16.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,831	新池	高瀬川	76.0	6.0	12.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,832	菖蒲池	高瀬川	203.0	6.3	54.9	西讃土地改良事務所	三豊市	24.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,833	常水池	高瀬川	187.0	6.9	18.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,834	新之池	高瀬川	34.0	3.8	8.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,835	小原池	高瀬川	227.0	6.1	38.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,836	惣田池	高瀬川	85.0	2.8	29.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,837	溜り池	高瀬川	208.0	3.9	37.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,838	門之池	高瀬川	30.0	3.7	1.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,839	猫坂池	乙田川	62.0	3.1	10.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,840	羽根池	高瀬川	54.0	5.6	8.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,841	狩ヶ谷池	高瀬川	58.0	3.6	18.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,842	大谷上池	高瀬川	52.0	12.2	72.3	西讃土地改良事務所	三豊市	16.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,843	空ノ池	高瀬川	32.0	2.0	2.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,844	薄池	高瀬川	38.0	3.2	1.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,845	船江池	財田川	195.0	7.8	21.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,846	坂の浦池	財田川	48.0	6.1	11.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,847	鍋屋池	一の谷川	23.0	3.8	1.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,848	国吉池	財田川	80.0	5.4	19.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,849	浦谷新池	一の谷川	108.7	8.6	26.9	西讃土地改良事務所	三豊市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,850	袋池	一の谷川	200.0	4.0	11.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,851	下池	一の谷川	95.0	2.5	0.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,852	岡松池	一の谷川	79.0	10.0	36.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,853	鐘輪池	一の谷川	127.0	5.7	10.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,854	黒川池	一の谷川	47.0	6.5	2.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,855	江谷池	財田川	55.0	6.1	24.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,856	桐谷池	財田川	94.0	5.3	17.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,857	葛蒲池	財田川	47.0	3.7	5.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,858	ケラン谷池	財田川	40.0	3.9	2.7	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,859	安藤池	財田川	44.0	6.0	3.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,860	佐良池	高瀬川	180.0	6.4	18.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,861	念仏田池	高瀬川	400.0	6.0	38.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,862	鏡池	高瀬川	50.0	3.5	1.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,863	新池	高瀬川	83.0	4.6	7.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,864	百々池	高瀬川	150.0	5.6	7.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,865	宮池	高瀬川	135.7	6.3	34.8	西讃土地改良事務所	三豊市	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,866	豆塚下池	高瀬川	140.0	4.8	16.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,867	新池	高瀬川	104.0	4.3	5.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,868	丸山池	高瀬川	231.5	9.7	83.8	西讃土地改良事務所	三豊市	64.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,869	寺池	高瀬川	60.0	4.7	4.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,870	権左エ門中池	高瀬川	30.0	5.1	2.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,871	権左エ門下池	高瀬川	70.0	4.5	12.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,872	皿池	高瀬川	85.0	13.0	62.0	西讃土地改良事務所	三豊市	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,873	黒岩奥池	—	45.0	4.0	4.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,874	中池	瀬入川	30.0	4.2	1.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,875	蓮池	財田川	352.7	3.7	21.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,876	大谷新池	興隆寺川	224.0	9.8	39.0	西讃土地改良事務所	三豊市	56.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,877	血の池	財田川	131.0	4.0	9.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,878	中の池	財田川	460.1	7.5	65.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,879	新池	財田川	201.0	5.7	29.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,880	庄屋池	財田川	40.0	2.5	2.7	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,881	玉池	財田川	146.0	6.3	72.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,882	清見池	財田川	85.0	7.1	16.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,883	有田池	財田川	16.0	5.0	25.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,884	菖蒲池	財田川	155.0	2.7	8.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,885	水出新池	水出川	38.0	5.2	2.0	西讃土地改良事務所	三豊市	4.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,886	サオミ池	松本川	60.0	8.8	24.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,887	天満池	—	126.0	8.9	13.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,888	中尾瀬池	中尾瀬川	80.0	6.0	7.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,889	西香田上池	上和田内川	50.9	5.6	2.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,890	船越大池	池ノ上川	161.0	6.7	21.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,891	上川池	大井出川	55.0	7.9	8.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,892	乳菓師2号	新池川	25.0	3.4	1.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,893	積奥池2号	西茂広中筋川	37.0	5.2	2.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,894	生里山桃1号	—	29.0	5.3	1.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,895	仁呂浜北池	—	58.0	6.2	4.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,896	上梅花池	朝日川	152.0	7.2	20.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,897	原池	内田川	114.0	7.0	47.0	西讃土地改良事務所	三豊市	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,898	とびのこ上池	財田川	37.0	5.5	2.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,899	新池	財田川	69.0	5.6	12.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,900	キリ池	財田川	50.0	5.2	6.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,901	尾賀瀬3号	財田川	45.0	5.2	1.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,902	長池	財田川	54.0	6.0	17.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,903	戸川池	財田川	242.0	8.9	46.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,904	溝口池	財田川	66.0	13.2	47.2	西讃土地改良事務所	三豊市	26.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,905	池の谷池	財田川	43.0	9.0	16.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,906	平間池下	財田川	124.0	5.4	11.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,907	平間池上	財田川	143.0	6.0	9.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,908	新池	財田川	50.0	9.0	7.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,909	尾池	財田川	62.0	3.0	13.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,910	金場池	財田川	23.0	3.0	2.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,911	助造池	財田川	33.0	6.3	6.1	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,912	皿谷上池	財田川	89.0	12.2	48.6	西讃土地改良事務所	三豊市	9.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,913	小原下池	財田川	60.0	11.0	27.5	西讃土地改良事務所	三豊市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,914	桜池	財田川	106.0	6.0	22.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,915	吉田青池	財田川	33.0	5.8	24.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,916	平屋敷池	財田川	40.0	6.2	7.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,917	方面池	財田川	44.0	8.0	9.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,918	長幸池	高瀬川	22.0	3.8	1.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,919	小池	高瀬川	60.0	4.5	9.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,920	小谷下池	高瀬川	21.0	3.5	1.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,921	蝮谷池	高瀬川	32.0	4.9	4.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,922	奥池	高瀬川	54.0	4.5	3.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,923	裏池	高瀬川	26.0	3.0	1.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,924	裏ノ池	高瀬川	26.0	1.8	0.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,925	下瓦池	高瀬川	36.0	3.0	1.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,926	上瓦池	高瀬川	30.0	4.2	1.1	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,927	大林下池	高瀬川	22.0	5.0	0.9	西讃土地改良事務所	三豊市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,928	伊藤池	財田川	40.0	6.7	4.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,929	大西池	財田川	28.0	5.5	0.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,930	安藤池	高瀬川	28.0	3.3	0.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,931	三宅池	財田川	30.0	3.7	2.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,932	小山池	財田川	24.0	1.6	0.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,933	弥治郎池	高瀬川	60.0	3.6	2.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,934	道池	高瀬川	37.0	2.6	1.1	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,935	おろち池	高瀬川	38.0	3.2	2.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,936	東池	高瀬川	27.0	2.9	0.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,937	影池	高瀬川	45.0	4.2	3.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,938	三角池	高瀬川	40.0	2.5	1.7	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,939	多聞寺池	高瀬川	40.0	3.3	1.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,940	過広下池	高瀬川	40.0	3.9	1.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,941	過広上池	高瀬川	30.0	4.3	1.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,942	山中上池	高瀬川	27.0	3.5	0.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,943	山中下池	高瀬川	32.0	3.0	0.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,944	黒岩下池	—	15.0	1.8	1.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,945	鴨池	瀬入川	40.0	3.1	1.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,946	金鳥池	財田川	280.0	5.7	18.0	西讃土地改良事務所	三豊市	3.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,947	燕池	財田川	95.0	2.0	1.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,948	豊稔池	不動川	60.0	5.4	4.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,949	水出下池	水出川	72.0	5.5	2.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,950	水出奥池	水出川	51.0	10.8	9.0	西讃土地改良事務所	三豊市	13.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,951	箱北池	箱川	28.0	3.0	0.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,952	地藏池下	財田川	18.0	2.4	0.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,953	芋尾池	財田川	30.0	3.4	1.1	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,954	奥の宮2	財田川	36.0	6.0	2.0	西讃土地改良事務所	三豊市	1.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,955	うんと池	財田川	36.0	9.2	5.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,956	三宝池	財田川	41.0	3.5	2.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,957	新池	財田川	55.0	6.0	8.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,958	小太郎池	財田川	55.0	3.3	7.3	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,959	島の池	財田川	340.0	2.5	9.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,960	菅池	財田川	45.0	3.5	6.1	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,961	神田上池	砂川	18.0	4.7	0.4	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,962	上山田池	江尻川	30.0	5.4	1.5	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,963	水倉池	高瀬川	65.0	4.2	22.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,964	五右衛門池	財田川	75.0	5.0	11.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,965	奥池	宮川	31.0	4.8	4.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,966	西原池	財田川	74.0	2.7	3.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,967	奥池	財田川	42.0	9.5	4.5	西讃土地改良事務所	三豊市	4.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,968	源宗寺池	高瀬川	30.0	3.8	5.8	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,969	新池	財田川	200.0	5.0	25.0	西讃土地改良事務所	三豊市	11.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,970	中郷中池	新川	47.0	8.3	5.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,971	多度津池	高瀬川	45.0	6.7	9.5	西讃土地改良事務所	三豊市	19.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,972	地藏池	宮川	28.0	5.0	5.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,973	霧池	宮川	35.0	4.5	12.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,974	下池	高瀬川	20.0	3.8	2.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,975	菰池	宮川	64.0	8.2	55.5	西讃土地改良事務所	三豊市	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
2,976	私池	高瀬川	76.0	2.8	2.1	西讃土地改良事務所	三豊市	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,977	かがつ池	高瀬川	36.0	1.8	2.6	西讃土地改良事務所	三豊市	0.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,978	江谷池	財田川	71.0	5.6	35.4	西讃土地改良事務所	三豊市	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,979	伊藤池	財田川	39.0	4.0	3.3	西讃土地改良事務所	三豊市	1.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,980	太郎池	財田川	78.0	9.1	12.0	西讃土地改良事務所	三豊市	4.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,981	豊田池	財田川	23.0	4.4	2.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,982	山池	瀬入川	50.0	4.5	3.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,983	寺池	高瀬川	312.0	4.0	25.6	西讃土地改良事務所	三豊市	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,984	鍋尻2号	—	27.0	6.6	2.2	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,985	西岡池	財田川	34.0	4.1	5.9	西讃土地改良事務所	三豊市	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,986	蓮池	高瀬川	24.0	2.1	2.0	西讃土地改良事務所	三豊市	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,987	輝池	高瀬川	54.0	8.0	3.9	西讃土地改良事務所	三豊市	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,988	大正池	薬香川	60.0	12.0	30.0	小豆総合事務所	土庄町	11.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,989	昭和池	薬香川	186.0	4.0	40.0	小豆総合事務所	土庄町	18.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,990	第2大正池	薬香川	99.0	14.0	30.0	小豆総合事務所	土庄町	7.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,991	穉田池	松香川	190.0	3.2	25.0	小豆総合事務所	土庄町	9.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,992	唐櫃1号池	唐櫃東川	73.0	8.0	16.0	小豆総合事務所	土庄町	7.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,993	神豊池	春日川	94.0	10.5	20.0	小豆総合事務所	土庄町	24.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,994	末広池	甲生川	69.0	10.0	22.9	小豆総合事務所	土庄町	10.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,995	天龍池	硯川	73.0	11.9	13.6	小豆総合事務所	土庄町	10.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,996	洲の2号池	湊川	43.0	6.6	3.7	小豆総合事務所	土庄町	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,997	馬石池	—	70.0	5.4	2.8	小豆総合事務所	土庄町	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,998	家浦一号池	山溝川	90.0	11.0	51.8	小豆総合事務所	土庄町	24.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
2,999	家浦二号池	春日川	115.0	10.7	47.0	小豆総合事務所	土庄町	29.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,000	木場芳池1	元目川	23.0	5.6	0.6	小豆総合事務所	土庄町	0.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,001	千代田池	唐櫃東川	63.5	10.3	29.8	小豆総合事務所	土庄町	10.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,002	七宝池	—	55.0	13.2	20.0	小豆総合事務所	土庄町	2.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,003	山田池	山溝川	73.8	7.0	6.2	小豆総合事務所	土庄町	19.6	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,004	奥谷池	江ノ上川	80.0	10.5	39.4	小豆総合事務所	土庄町	16.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,005	坪井池	見目西川	40.0	5.0	3.5	小豆総合事務所	土庄町	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,006	笠ヶ滝大池	妖石川	39.0	2.7	4.8	小豆総合事務所	土庄町	11.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係河川名	規模			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	重要水防区域ha	予想される危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
3,007	小馬越大池	伝法川	27.0	2.5	2.0	小豆総合事務所	土庄町	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,008	蛙子池	伝法川	420.0	15.3	634.0	小豆総合事務所	土庄町	206.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,009	蛙子新池	伝法川	165.0	10.3	80.0	小豆総合事務所	土庄町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,010	新中山池	伝法川 殿川	181.0	26.0	600.0	小豆総合事務所	小豆島町	130.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,011	諸口新池	諸口川	90.0	12.7	18.8	小豆総合事務所	小豆島町	23.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,012	古郷池	古郷川	109.0	10.6	38.3	小豆総合事務所	小豆島町	24.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,013	巽池	池田大川	73.9	8.9	6.2	小豆総合事務所	小豆島町	10.9	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,014	池田大池	池田大川	252.0	6.5	72.0	小豆総合事務所	小豆島町	33.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,015	小峠池	競川	34.0	6.9	3.0	小豆総合事務所	小豆島町	15.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,016	松尾池	川向川	78.0	9.2	30.0	小豆総合事務所	小豆島町	11.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,017	二面大谷池	競川	75.0	6.4	4.3	小豆総合事務所	小豆島町	9.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,018	化池	競川	61.0	9.6	16.0	小豆総合事務所	小豆島町	13.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,019	山田池	競川	45.0	8.1	4.7	小豆総合事務所	小豆島町	15.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,020	吉野新池	春田川	35.0	3.4	1.1	小豆総合事務所	小豆島町	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,021	吉野元池	春田川	56.0	6.7	9.8	小豆総合事務所	小豆島町	15.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,022	賢東池	春田川	35.0	6.0	2.3	小豆総合事務所	小豆島町	1.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,023	蒲野大池	深田川	66.0	6.7	4.8	小豆総合事務所	小豆島町	6.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,024	此松池	流川	35.0	6.5	2.0	小豆総合事務所	小豆島町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,025	木庄小池	木庄川	43.0	2.1	1.7	小豆総合事務所	小豆島町	4.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,026	小見山池	明神川	57.0	10.8	8.0	小豆総合事務所	小豆島町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,027	じよぼ谷池	春田川	38.0	7.8	1.4	小豆総合事務所	小豆島町	16.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,028	諸口池	諸口川	64.0	4.4	2.1	小豆総合事務所	小豆島町	4.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,029	縄手池	安田大川	165.0	4.7	6.7	小豆総合事務所	小豆島町	10.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,030	中山池	伝法川 殿川	144.0	17.0	72.4	小豆総合事務所	小豆島町	130.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,031	池田新池	池田大川	48.0	8.2	9.6	小豆総合事務所	小豆島町	68.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,032	室生大池	豊栄川	84.7	8.7	29.0	小豆総合事務所	小豆島町	15.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,033	室生新池	豊栄川	60.0	8.0	6.2	小豆総合事務所	小豆島町	8.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,034	薬師池	別当川	71.0	3.6	1.5	小豆総合事務所	小豆島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,035	夫婦上池	木庄川	105.0	7.0	11.7	小豆総合事務所	小豆島町	6.4	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,036	夫婦下池	木庄川	82.0	4.6	4.7	小豆総合事務所	小豆島町	13.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,037	今坂池	馬木川	65.0	7.3	7.5	小豆総合事務所	小豆島町	5.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	

番号	堰堤名	関係 河川名	規模			関係土地改良 事務所	担当水防 管理団体	重要 水防 区域 ha	予想され る危険	対策水防工法	備考
			堤長 m	堤高 m	貯水量 千t						
3,038	猪谷池	別当川	150.0	12.5	62.0	小豆総合 事務所	小豆島町	16.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,039	奥坊池	池田大川	57.0	6.7	20.0	小豆総合 事務所	小豆島町	13.3	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,040	北地池	池田大川	44.0	5.8	1.8	小豆総合 事務所	小豆島町	15.8	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,041	前林池	安田大川	50.0	8.6	7.4	小豆総合 事務所	小豆島町	6.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,042	大谷上池	片城川	80.0	7.3	8.0	小豆総合 事務所	小豆島町	8.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,043	養生場池	小坪東川	150.0	5.8	8.0	小豆総合 事務所	小豆島町	7.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,044	古田池	西城川	55.0	4.8	3.0	小豆総合 事務所	小豆島町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,045	垣内池	池田大川	44.0	3.7	1.3	小豆総合 事務所	小豆島町	11.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,046	三五郎池	安田大川	150.0	18.0	93.0	小豆総合 事務所	小豆島町	41.5	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,047	合内裏池	殿川	36.0	2.8	0.5	小豆総合 事務所	小豆島町	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,048	木庄1号池	木庄川	60.0	7.5	3.0	小豆総合 事務所	小豆島町	1.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
3,049	谷本池	別当川	39.0	4.0	0.7	小豆総合 事務所	小豆島町	2.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	
	合計				114,094			50,365			

6. 土砂災害警戒区域一覽

長尾土木事務所管内

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1	6-1-1	石池川	東かがわ市		小海	土石流
2	6-1-1-2	石池川	東かがわ市		小海	土石流
3	6-1-1-3	石池川	東かがわ市		小海	土石流
4	6-1-11	樽川	東かがわ市		引田	土石流
5	6-2-1	小入谷川①	東かがわ市		小海	土石流
6	6-2-11	安戸中川	東かがわ市		引田	土石流
7	6-3-1	小入谷川②	東かがわ市		小海	土石流
8	6-3-11	川北川	東かがわ市		小海	土石流
9	6-4-1	三郎谷川	東かがわ市		小海	土石流
10	6-4-1-2	三郎谷川	東かがわ市		小海	土石流
11	6-4-11	小入谷川③	東かがわ市		小海	土石流
12	6-5-1	黒谷川	東かがわ市		小海	土石流
13	6-5-11	小入谷川④	東かがわ市		小海	土石流
14	6-6-1	柞川	東かがわ市		小海	土石流
15	6-6-11	小入谷川⑤	東かがわ市		小海	土石流
16	6-7-1	大戸川	東かがわ市		小海	土石流
17	6-7-1-2	大戸川	東かがわ市		小海	土石流
18	6-7-11	ウラン谷川	東かがわ市		小海	土石流
19	6-8-1	熊谷川	東かがわ市		小海	土石流
20	6-8-1-2	熊谷川	東かがわ市		小海	土石流
21	6-8-11	ウブガ谷川	東かがわ市		小海	土石流
22	6-9-1	新上川	東かがわ市		小海	土石流
23	6-9-11	オオヨコエ川	東かがわ市		小海	土石流
24	6-10-1	松崎川①	東かがわ市		小海	土石流
25	6-10-11	東谷川	東かがわ市		小海	土石流
26	6-10-11-2	東谷川	東かがわ市		小海	土石流
27	6-11-1	松崎川②	東かがわ市		小海	土石流
28	6-11-11	西谷川	東かがわ市		小海	土石流
29	6-12-1	松崎川③	東かがわ市		小海	土石流
30	6-12-11	オオヘリ川	東かがわ市		小海	土石流
31	6-13-1	新平間川	東かがわ市		小海	土石流
32	6-13-11	山谷川	東かがわ市		小海	土石流
33	6-14-1	南谷川	東かがわ市		小海	土石流
34	6-14-11	小海川	東かがわ市		小海	土石流
35	6-15-1	内宇谷川	東かがわ市		川股	土石流
36	6-15-11	古川	東かがわ市		引田	土石流
37	6-16-1	フロンタニ川	東かがわ市		川股	土石流
38	6-16-11	鹿庭川	東かがわ市		吉田	土石流
39	6-17-1	石上川	東かがわ市		川股	土石流
40	6-17-11	小路谷川	東かがわ市		川股	土石流
41	6-18-1	天神谷川	東かがわ市		川股	土石流
42	6-18-11	橘谷川	東かがわ市		川股	土石流
43	6-19-1	菜切川	東かがわ市		黒羽	土石流
44	6-19-11	イズミダニ川	東かがわ市		黒羽	土石流
45	6-20-1	保田池川	東かがわ市		黒羽	土石流
46	6-20-11	ギオン山谷川	東かがわ市		黒羽	土石流
47	6-21-1	坂元川	東かがわ市		南野	土石流
48	6-21-11	観音谷川	東かがわ市		坂元	土石流
49	6-22-1	大谷川	東かがわ市		坂元	土石流
50	6-22-11	小坂川	東かがわ市		坂元	土石流
51	6-23-11	上開川	東かがわ市		坂元	土石流
52	7-1-1	金剛寺川	東かがわ市		西山	土石流
53	7-1-11	藤井川	東かがわ市		白鳥	土石流
54	7-1-11-2	藤井川	東かがわ市		白鳥	土石流
55	7-2-1	南金剛寺川	東かがわ市		西山	土石流
56	7-2-11	上末国川	東かがわ市		入野山	土石流
57	7-2-11-2	上末国川	東かがわ市		入野山	土石流
58	7-3-1	西金剛寺川	東かがわ市		西山	土石流
59	7-3-11	森光川	東かがわ市		入野山	土石流
60	7-4-1	天王北川	東かがわ市		与田山	土石流
61	7-4-11	善福寺川	東かがわ市		入野山	土石流
62	7-5-1	天王南川	東かがわ市		与田山	土石流
63	7-5-11	東端川	東かがわ市		入野山	土石流
64	7-6-1	寸座川	東かがわ市		入野山	土石流
65	7-6-11	西尾谷川	東かがわ市		入野山	土石流
66	7-7-1	三宝寺川	東かがわ市		入野山	土石流
67	7-7-11	端上川	東かがわ市		入野山	土石流
68	7-8-1	大多尾川	東かがわ市		入野山	土石流
69	7-8-11	西笠ヶ峰川	東かがわ市		五名	土石流
70	7-9-1	梅山川	東かがわ市		入野山	土石流
71	7-9-11-1	笠ヶ峰川	東かがわ市		五名	土石流
72	7-9-11-2	笠ヶ峰川	東かがわ市		五名	土石流
73	7-10-1	西梅山川	東かがわ市		入野山	土石流
74	7-10-11	上目下川	東かがわ市		五名	土石流
75	7-11-1-1	目根川	東かがわ市		五名	土石流
76	7-11-1-2	目根川	東かがわ市		五名	土石流
77	7-11-11	南村上川	東かがわ市		五名	土石流
78	7-12-1-1	目下川	東かがわ市		五名	土石流
79	7-11-1-2	目下川	東かがわ市		五名	土石流
80	7-12-11	太郎川	東かがわ市		五名	土石流
81	7-13-1-1	北目下川	東かがわ市		五名	土石流
82	7-13-1-2	北目下川	東かがわ市		五名	土石流
83	7-13-11	西太郎川	東かがわ市		五名	土石流
84	7-14-1	石ヶ小屋川	東かがわ市		五名	土石流

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
85	7-14-II	掛橋川	東かがわ市		五名	土石流
86	7-15-I	下石ヶ小屋川	東かがわ市		五名	土石流
87	7-15-II	堂床川	東かがわ市		五名	土石流
88	7-16-I	東村上川	東かがわ市		五名	土石流
89	7-16-I-2	東村上川	東かがわ市		五名	土石流
90	7-16-II	湊川	東かがわ市		五名	土石流
91	7-17-I	村上川	東かがわ市		五名	土石流
92	7-17-II	北鈴竹川	東かがわ市		五名	土石流
93	7-18-I	村上南川	東かがわ市		五名	土石流
94	7-18-II	南鈴竹川	東かがわ市		五名	土石流
95	7-19-I	村上下川	東かがわ市		五名	土石流
96	7-19-II	椿原西栄川	東かがわ市		五名	土石流
97	7-20-I	東尾端川	東かがわ市		五名	土石流
98	7-20-II	椿原栄川	東かがわ市		五名	土石流
99	7-21-I	尾端川	東かがわ市		五名	土石流
100	7-21-II-1	西小屋谷川	東かがわ市		五名	土石流
101	7-21-II-2	西小屋谷川	東かがわ市		五名	土石流
102	7-22-I	椿原川	東かがわ市		五名	土石流
103	7-22-II	小屋谷川	東かがわ市		五名	土石流
104	7-23-I	中椿原川	東かがわ市		五名	土石流
105	7-23-II	東小屋谷川	東かがわ市		五名	土石流
106	7-24-I	下椿原川	東かがわ市		五名	土石流
107	7-24-II	大曲川	東かがわ市		五名	土石流
108	7-25-I	定久西川	東かがわ市		入野山	土石流
109	7-25-I-2	定久西川	東かがわ市		入野山	土石流
110	7-25-II	口船川	東かがわ市		五名	土石流
111	7-26-I	西定久川	東かがわ市		入野山	土石流
112	7-26-II	枯松川	東かがわ市		入野山	土石流
113	7-27-I	定久下川	東かがわ市		入野山	土石流
114	7-27-II	中老川	東かがわ市		入野山	土石流
115	7-27-II-2	中老川	東かがわ市		入野山	土石流
116	7-27-II-3	中老川	東かがわ市		入野山	土石流
117	7-28-I	定久川	東かがわ市		入野山	土石流
118	7-28-II	中老東川	東かがわ市		入野山	土石流
119	7-28-II-2	中老東川	東かがわ市		入野山	土石流
120	7-28-II-3	中老東川	東かがわ市		入野山	土石流
121	7-29-I	定久東川	東かがわ市		入野山	土石流
122	7-29-II	下定久川	東かがわ市		入野山	土石流
123	7-30-I	寛四川	東かがわ市		入野山	土石流
124	7-30-II	柳谷川	東かがわ市		入野山	土石流
125	7-31-I	堀池川	東かがわ市		入野山	土石流
126	7-31-II	北柳谷川	東かがわ市		入野山	土石流
127	7-31-II-2	北柳谷川	東かがわ市		入野山	土石流
128	7-32-I	きび谷川	東かがわ市		入野山	土石流
129	7-32-II	多嶮谷川	東かがわ市		入野山	土石流
130	7-33-I	南泉畑川	東かがわ市		入野山	土石流
131	7-33-II	前山川	東かがわ市		入野山	土石流
132	7-34-I	正守川	東かがわ市		入野山	土石流
133	7-34-II	北土屋川	東かがわ市		与田山	土石流
134	7-35-I	泉畑川	東かがわ市		入野山	土石流
135	7-35-II	土居谷川	東かがわ市		与田山	土石流
136	7-36-I	正守川	東かがわ市		入野山	土石流
137	7-36-II	乗次川	東かがわ市		与田山	土石流
138	7-37-I	平松川	東かがわ市		与田山	土石流
139	7-37-II	乗次南川	東かがわ市		与田山	土石流
140	7-38-I	森兼川	東かがわ市		与田山	土石流
141	7-38-II	漆谷川	東かがわ市		西山	土石流
142	7-39-I	友森川	東かがわ市		与田山	土石流
143	7-39-II	北漆谷川	東かがわ市		西山	土石流
144	7-40-I	がま谷川	東かがわ市		与田山	土石流
145	7-40-II	平間川	東かがわ市		西山	土石流
146	7-41-I	森行池ノ谷川	東かがわ市		与田山	土石流
147	7-41-I-2	森行池ノ谷川	東かがわ市		与田山	土石流
148	7-41-II	新池谷川	東かがわ市		東山	土石流
149	7-42-I	行成川	東かがわ市		与田山	土石流
150	7-42-I-2	行成川	東かがわ市		与田山	土石流
151	7-42-II	瓜生野谷川	東かがわ市		東山	土石流
152	7-43-I	東行成川	東かがわ市		与田山	土石流
153	7-43-I-2	東行成川	東かがわ市		与田山	土石流
154	7-43-II	森通川	東かがわ市		湊	土石流
155	7-44-I	兼弘東川	東かがわ市		西山	土石流
156	7-44-I-2	兼弘東川	東かがわ市		西山	土石流
157	7-44-II	西甫ヶ谷川	東かがわ市		五名	土石流
158	7-45-I	東山川	東かがわ市		与田山	土石流
159	7-45-II	口船川	東かがわ市		五名	土石流
160	7-46-I	西友国川	東かがわ市		東山	土石流
161	7-46-II	奥柳谷上川	東かがわ市		五名	土石流
162	7-47-I	大柱西川	東かがわ市		東山	土石流
163	7-47-II	奥柳谷中川	東かがわ市		五名	土石流
164	7-48-I	友国川	東かがわ市		東山	土石流
165	7-48-II	奥柳谷川	東かがわ市		五名	土石流
166	7-49-I	常政川	東かがわ市		東山	土石流
167	7-49-II	奥柳谷下川	東かがわ市		五名	土石流
168	7-50-I	常政東川	東かがわ市		東山	土石流
169	7-50-II	目塚川	東かがわ市		五名	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
170	7-50-II-2	日塚川	東かがわ市		五名	土石流
171	7-51-I	籾木川	東かがわ市		東山	土石流
172	7-51-I-2	籾木川	東かがわ市		東山	土石流
173	7-51-II	北日塚川	東かがわ市		五名	土石流
174	7-52-I	中村川	東かがわ市		白鳥	土石流
175	7-52-II	西ヶ谷川	東かがわ市		五名	土石流
176	7-53-I	成重川	東かがわ市		白鳥	土石流
177	7-53-II	西ヶ谷上川	東かがわ市		五名	土石流
178	7-54-I	四房川	東かがわ市		白鳥	土石流
179	7-54-II	西ヶ谷中川	東かがわ市		五名	土石流
180	7-55-I	新川	東かがわ市		白鳥	土石流
181	7-55-II	西ヶ谷下川	東かがわ市		五名	土石流
182	7-55-II-2	西ヶ谷下川	東かがわ市		五名	土石流
183	7-56-I	戸石場川	東かがわ市		白鳥	土石流
184	7-56-II	向谷川	東かがわ市		五名	土石流
185	7-57-I	東谷川	東かがわ市		白鳥	土石流
186	7-57-II	持寄川	東かがわ市		五名	土石流
187	7-58-I	寺町川	東かがわ市		白鳥	土石流
188	7-58-II	庚申谷川	東かがわ市		五名	土石流
189	7-59-I	田口川	東かがわ市		帰来	土石流
190	7-59-II	茂津田川	東かがわ市		五名	土石流
191	7-60-I	中川	東かがわ市		帰来	土石流
192	7-60-II	影木屋川	東かがわ市		五名	土石流
193	7-61-I	法月川	東かがわ市		帰来	土石流
194	7-61-II	南影木屋川	東かがわ市		五名	土石流
195	7-62-I	伊座川	東かがわ市		伊座	土石流
196	7-62-I-2	伊座川	東かがわ市		伊座	土石流
197	7-62-I-3	伊座川	東かがわ市		伊座	土石流
198	7-62-II	西谷川	東かがわ市		五名	土石流
199	7-62-II-2	西谷川	東かがわ市		五名	土石流
200	7-63-I	中伊座川	東かがわ市		伊座	土石流
201	7-63-II	東間土川	東かがわ市		五名	土石流
202	7-64-I	下伊座南川	東かがわ市		伊座	土石流
203	7-64-II	間土川	東かがわ市		五名	土石流
204	7-64-II-2	間土川	東かがわ市		五名	土石流
205	7-65-I	大谷川	東かがわ市		松原	土石流
206	7-65-I-2	大谷川	東かがわ市		松原	土石流
207	7-65-II	長野西川	東かがわ市		五名	土石流
208	7-65-II-2	長野西川	東かがわ市		五名	土石流
209	7-66-I-1	池の谷川	東かがわ市		五名	土石流
210	7-66-II	大家川	東かがわ市		五名	土石流
211	7-67-I	東大橋川	東かがわ市		五名	土石流
212	7-67-II	西大家川	東かがわ市		五名	土石流
213	7-67-II-2	西大家川	東かがわ市		五名	土石流
214	7-68-I-1	池尻川	東かがわ市		五名	土石流
215	7-68-I-2	池尻川	東かがわ市		五名	土石流
216	7-68-II	猪谷川	東かがわ市		五名	土石流
217	7-69-I-1	甫ヶ谷川	東かがわ市		五名	土石流
218	7-69-I-2	甫ヶ谷川	東かがわ市		五名	土石流
219	7-69-II	南角上川	東かがわ市		五名	土石流
220	7-70-I	日開谷川	東かがわ市		五名	土石流
221	7-70-II	中角上川	東かがわ市		五名	土石流
222	7-71-I	大橋川	東かがわ市		五名	土石流
223	7-71-I-2	大橋川	東かがわ市		五名	土石流
224	7-71-II	北角上川	東かがわ市		五名	土石流
225	7-72-I	西日開谷川	東かがわ市		五名	土石流
226	7-72-II	南前原川	東かがわ市		五名	土石流
227	7-73-I	上日開谷川	東かがわ市		五名	土石流
228	7-73-II-1	前原川	東かがわ市		五名	土石流
229	7-73-II-2	前原川	東かがわ市		五名	土石流
230	7-74-I-1	上柳谷川	東かがわ市		五名	土石流
231	7-74-I-2	上柳谷川	東かがわ市		五名	土石流
232	7-74-II	大影谷川	東かがわ市		五名	土石流
233	7-75-I	下柳谷川	東かがわ市		五名	土石流
234	7-75-II	西大影谷川	東かがわ市		五名	土石流
235	7-76-I	蔵本川	東かがわ市		五名	土石流
236	7-76-I-2	蔵本川	東かがわ市		五名	土石流
237	7-76-II	中弘川	東かがわ市		五名	土石流
238	7-77-II	黒川	東かがわ市		五名	土石流
239	7-78-II	西黒川	東かがわ市		五名	土石流
240	8-1-I	夏木谷川	東かがわ市		馬篠	土石流
241	8-1-I-2	夏木谷川	東かがわ市		馬篠	土石流
242	8-1-II	平間東川	東かがわ市		馬篠	土石流
243	8-2-I	森の奥川	東かがわ市		馬篠	土石流
244	8-2-II	櫻谷川	東かがわ市		馬篠	土石流
245	8-3-I	大谷川	東かがわ市		馬篠	土石流
246	8-3-I-2	大谷川	東かがわ市		馬篠	土石流
247	8-3-I-3	大谷川	東かがわ市		馬篠	土石流
248	8-3-II	新池川	東かがわ市		小磯	土石流
249	8-4-I	平谷川	東かがわ市		馬篠	土石流
250	8-4-II	百舌ヶ谷川	東かがわ市		小磯	土石流
251	8-5-I	中の谷川	東かがわ市		馬篠	土石流
252	8-5-II	明神川	東かがわ市		小磯	土石流
253	8-6-I	間谷川	東かがわ市		馬篠	土石流
254	8-6-II	大山谷川	東かがわ市		小磯	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
255	8-7-Ⅰ	北小谷川	東かがわ市		小磯	土石流
256	8-7-Ⅱ	浦池谷川	東かがわ市		小磯	土石流
257	8-8-Ⅰ	南小谷川	東かがわ市		小磯	土石流
258	8-8-Ⅱ	浦池谷下川	東かがわ市		小磯	土石流
259	8-9-Ⅰ	岡谷川	東かがわ市		小磯	土石流
260	8-9-Ⅱ	福ヶ谷川	東かがわ市		小磯	土石流
261	8-9-Ⅱ-2	福ヶ谷川	東かがわ市		小磯	土石流
262	8-10-Ⅰ	大谷川	東かがわ市		大谷	土石流
263	8-10-Ⅱ	新池川	東かがわ市		町田	土石流
264	8-11-Ⅰ	東谷川	東かがわ市		町田	土石流
265	8-11-Ⅱ	玉の池川	東かがわ市		小砂	土石流
266	8-12-Ⅰ	小砂川	東かがわ市		小砂	土石流
267	8-12-Ⅱ	喜太郎池下川	東かがわ市		小砂	土石流
268	8-13-Ⅰ	上佛川	東かがわ市		中山	土石流
269	8-13-Ⅰ-2	上佛川	東かがわ市		中山	土石流
270	8-13-Ⅱ	喜太郎池上川	東かがわ市		小砂	土石流
271	8-14-Ⅰ	樺谷川	東かがわ市		中山	土石流
272	8-14-Ⅱ	間島川	東かがわ市		中山	土石流
273	8-14-Ⅱ-2	間島川	東かがわ市		中山	土石流
274	8-15-Ⅰ	池国川	東かがわ市		中山	土石流
275	8-15-Ⅱ	長谷北川	東かがわ市		三股	土石流
276	8-16-Ⅰ	山の神川	東かがわ市		中山	土石流
277	8-16-Ⅰ-2	山の神川	東かがわ市		中山	土石流
278	8-16-Ⅱ	中谷川	東かがわ市		水主	土石流
279	8-17-Ⅰ	夜打谷川	東かがわ市		中山	土石流
280	8-17-Ⅱ	北谷川	東かがわ市		水主	土石流
281	8-18-Ⅰ	城処壇川	東かがわ市		中山	土石流
282	8-18-Ⅱ	大社池川	東かがわ市		水主	土石流
283	8-19-Ⅰ	隼篠川	東かがわ市		中山	土石流
284	8-19-Ⅱ	本谷川	東かがわ市		水主	土石流
285	8-20-Ⅰ	普賢谷川	東かがわ市		中山	土石流
286	8-20-Ⅱ	森の奥川	東かがわ市		水主	土石流
287	8-21-Ⅰ	山岡川	東かがわ市		中山	土石流
288	8-21-Ⅱ	東国安下川	東かがわ市		水主	土石流
289	8-22-Ⅰ	拝板谷川	東かがわ市		中山	土石流
290	8-22-Ⅱ	鍋黒川	東かがわ市		水主	土石流
291	8-23-Ⅰ	城処川	東かがわ市		中山	土石流
292	8-23-Ⅱ	仏坂川	東かがわ市		水主	土石流
293	8-24-Ⅰ	長谷川	東かがわ市		三股	土石流
294	8-24-Ⅱ-1	北池谷川	東かがわ市		水主	土石流
295	8-24-Ⅱ-2	北池谷川	東かがわ市		水主	土石流
296	8-25-Ⅰ	牛ヶ谷川	東かがわ市		三股	土石流
297	8-25-Ⅰ-2	牛ヶ谷川	東かがわ市		三股	土石流
298	8-25-Ⅱ	国安中川	東かがわ市		水主	土石流
299	8-26-Ⅰ	山崎川	東かがわ市		三股	土石流
300	8-26-Ⅱ	小谷上川	東かがわ市		水主	土石流
301	8-27-Ⅰ	明野川	東かがわ市		三股	土石流
302	8-27-Ⅱ	小谷川	東かがわ市		水主	土石流
303	8-28-Ⅰ	石風呂川	東かがわ市		三股	土石流
304	8-28-Ⅱ	樺ヶ谷川	東かがわ市		水主	土石流
305	8-29-Ⅰ	大社川	東かがわ市		水主	土石流
306	8-29-Ⅱ	筥松川	東かがわ市		水主	土石流
307	8-30-Ⅰ	国安川	東かがわ市		水主	土石流
308	8-30-Ⅱ	割石川	東かがわ市		水主	土石流
309	8-31-Ⅰ	国安南川	東かがわ市		水主	土石流
310	8-31-Ⅱ	漆谷川	東かがわ市		水主	土石流
311	8-32-Ⅰ	筥松下川	東かがわ市		水主	土石流
312	8-32-Ⅱ	樺谷川	東かがわ市		水主	土石流
313	8-33-Ⅰ	折金池川	東かがわ市		水主	土石流
314	8-33-Ⅱ	山の神川	東かがわ市		水主	土石流
315	8-34-Ⅰ	筥松南川	東かがわ市		水主	土石流
316	8-34-Ⅱ	本宮川	東かがわ市		水主	土石流
317	8-35-Ⅰ	盛重川	東かがわ市		水主	土石流
318	8-35-Ⅱ	不動川	東かがわ市		水主	土石流
319	8-36-Ⅰ	忠田川	東かがわ市		水主	土石流
320	8-36-Ⅱ	釜床川	東かがわ市		水主	土石流
321	8-37-Ⅰ	宮内川	東かがわ市		水主	土石流
322	8-37-Ⅱ	水晶滝川	東かがわ市		水主	土石流
323	8-38-Ⅰ	額川	東かがわ市		水主	土石流
324	8-38-Ⅱ	明神川	東かがわ市		水主	土石流
325	8-39-Ⅰ	風呂川	東かがわ市		水主	土石流
326	8-39-Ⅱ-1	飛ヶ丸川	東かがわ市		水主	土石流
327	8-39-Ⅱ-2	飛ヶ丸川	東かがわ市		水主	土石流
328	8-40-Ⅰ	風呂谷川	東かがわ市		水主	土石流
329	8-40-Ⅱ	大長谷川	東かがわ市		水主	土石流
330	8-41-Ⅰ	国光西川	東かがわ市		水主	土石流
331	8-42-Ⅰ	国光川	東かがわ市		水主	土石流
332	8-43-Ⅰ	別所川	東かがわ市		水主	土石流
333	8-44-Ⅰ	古川	東かがわ市		川東	土石流
334	10-1-Ⅰ	一ノ瀬上川	さぬき市	大川町	南川	土石流
335	10-1-Ⅱ	上筒野川	さぬき市	大川町	富田西	土石流
336	10-2-Ⅰ	横井川①	さぬき市	大川町	南川	土石流
337	10-2-Ⅱ	黍谷北川	さぬき市	大川町	南川	土石流
338	10-3-Ⅰ	大阪谷西川①	さぬき市	大川町	南川	土石流
339	10-3-Ⅱ	黍谷南川	さぬき市	大川町	南川	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
340	10-3-II-2	黍谷南川	さぬき市	大川町	南川	土石流
341	10-4-I	大阪谷西川②	さぬき市	大川町	南川	土石流
342	10-4-II	鮎滝川	さぬき市	大川町	南川	土石流
343	10-5-I	大阪谷西川③	さぬき市	大川町	南川	土石流
344	10-5-II	僧谷川	さぬき市	大川町	南川	土石流
345	10-5-II-2	僧谷川	さぬき市	大川町	南川	土石流
346	10-5-II-3	僧谷川	さぬき市	大川町	南川	土石流
347	10-6-I	大阪谷西川④	さぬき市	大川町	南川	土石流
348	10-6-II	横井川②	さぬき市	大川町	南川	土石流
349	10-7-I	大阪谷東川①	さぬき市	大川町	南川	土石流
350	10-7-II	東碓石下川①	さぬき市	大川町	田面	土石流
351	10-8-I	大阪谷東川②	さぬき市	大川町	南川	土石流
352	10-8-II	東碓石下川②	さぬき市	大川町	田面	土石流
353	10-9-I	山の神川	さぬき市	大川町	南川	土石流
354	10-9-II	八幡川②	さぬき市	大川町	田面	土石流
355	10-10-I-2	馬地川	さぬき市	大川町	南川	土石流
356	10-10-I-1	馬地川	さぬき市	大川町	南川	土石流
357	10-10-II	八幡川③	さぬき市	大川町	田面	土石流
358	10-11-I	星越川①	さぬき市	大川町	南川	土石流
359	10-11-II	八幡川④	さぬき市	大川町	田面	土石流
360	10-12-I	星越川②	さぬき市	大川町	南川	土石流
361	10-12-II	八幡川⑤	さぬき市	大川町	田面	土石流
362	10-13-I	荒相川	さぬき市	大川町	南川	土石流
363	10-13-II	八幡川⑥	さぬき市	大川町	田面	土石流
364	10-14-I	辻当川	さぬき市	大川町	南川	土石流
365	10-14-II	八幡川⑦	さぬき市	大川町	田面	土石流
366	10-15-I	師走谷川①	さぬき市	大川町	南川	土石流
367	10-15-II	八幡川⑧	さぬき市	大川町	田面	土石流
368	10-16-I	師走谷川②	さぬき市	大川町	南川	土石流
369	10-16-II	上不粉川	さぬき市	大川町	田面	土石流
370	10-17-I	師走谷川③	さぬき市	大川町	南川	土石流
371	10-17-I-2	師走谷川③	さぬき市	大川町	南川	土石流
372	10-17-II	不粉川	さぬき市	大川町	田面	土石流
373	10-18-I	師走谷川④	さぬき市	大川町	南川	土石流
374	10-18-II	東碓石川	さぬき市	大川町	田面	土石流
375	10-19-I	唐谷川①	さぬき市	大川町	南川	土石流
376	10-19-II	下碓石川	さぬき市	大川町	田面	土石流
377	10-20-I	唐谷川②	さぬき市	大川町	南川	土石流
378	10-20-II	新名東川	さぬき市	大川町	田面	土石流
379	10-21-I	唐谷川③	さぬき市	大川町	南川	土石流
380	10-21-II	大東川	さぬき市	大川町	田面	土石流
381	10-22-I	唐谷川④	さぬき市	大川町	南川	土石流
382	10-22-II	北地川2号	さぬき市	大川町	富田東	土石流
383	10-23-I	鮎埴中川	さぬき市	大川町	田面	土石流
384	10-23-II	通谷川	さぬき市	大川町	田面	土石流
385	10-24-I	鮎埴南川	さぬき市	大川町	田面	土石流
386	10-24-II	鳴石川	さぬき市	大川町	田面	土石流
387	10-25-I	長谷川	さぬき市	大川町	田面	土石流
388	10-26-I	八幡川①	さぬき市	大川町	田面	土石流
389	10-27-I	新名西川①	さぬき市	大川町	田面	土石流
390	10-28-I	新名西川②	さぬき市	大川町	田面	土石流
391	10-29-I	新名川①	さぬき市	大川町	田面	土石流
392	10-30-I	新名川②	さぬき市	大川町	田面	土石流
393	10-31-I	新名川③	さぬき市	大川町	田面	土石流
394	10-32-I	新名川④	さぬき市	大川町	田面	土石流
395	10-33-I	新名川⑤	さぬき市	大川町	田面	土石流
396	10-34-I	青木川	さぬき市	大川町	田面	土石流
397	10-35-I	新池川	さぬき市	大川町	田面	土石流
398	10-36-I	逆川	さぬき市	大川町	田面	土石流
399	10-36-I-2	逆川	さぬき市	大川町	田面	土石流
400	10-36-I-3	逆川	さぬき市	大川町	田面	土石流
401	10-36-I-4	逆川	さぬき市	大川町	田面	土石流
402	10-37-I	逆西川①	さぬき市	大川町	田面	土石流
403	10-38-I	逆西川②	さぬき市	大川町	田面	土石流
404	10-39-I	逆西川③	さぬき市	大川町	田面	土石流
405	10-40-I	大國木川	さぬき市	大川町	田面	土石流
406	10-41-I	阿条谷川	さぬき市	大川町	田面	土石流
407	10-42-I	奥谷川①	さぬき市	大川町	富田東	土石流
408	10-43-I	奥谷川②	さぬき市	大川町	富田東	土石流
409	10-44-I	日浦川	さぬき市	大川町	富田東	土石流
410	10-45-I	昭和川①	さぬき市	大川町	富田東	土石流
411	10-46-I	昭和川②	さぬき市	大川町	富田東	土石流
412	10-47-I	北地川1号	さぬき市	大川町	富田東	土石流
413	10-48-I	谷町東川	さぬき市	大川町	富田中	土石流
414	10-49-I	谷町西川	さぬき市	大川町	富田中	土石流
415	10-50-I	奥宮内川	さぬき市	大川町	富田中	土石流
416	10-51-I	八町川①	さぬき市	大川町	田面	土石流
417	10-52-I	八町川②	さぬき市	大川町	田面	土石流
418	10-53-I	森行川①	さぬき市	大川町	田面	土石流
419	10-54-I	森行川②	さぬき市	大川町	田面	土石流
420	10-55-I	森行西川	さぬき市	大川町	田面	土石流
421	10-56-I	森行大谷川	さぬき市	大川町	田面	土石流
422	11-1-I	清水川	さぬき市		志度	土石流
423	11-1-II	長行南川	さぬき市		志度	土石流
424	11-2-I	峰堂川	さぬき市		志度	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
425	11-2-Ⅱ	天野川	さぬき市		鴨庄	土石流
426	11-3-Ⅰ	南間川	さぬき市		志度	土石流
427	11-3-Ⅰ-2	南間川	さぬき市		志度	土石流
428	11-3-Ⅱ	伯父ヶ浦川	さぬき市		鴨庄	土石流
429	11-4-Ⅰ	中東間川	さぬき市		志度	土石流
430	11-4-Ⅱ	鳴滝南川	さぬき市		鴨部	土石流
431	11-5-Ⅰ	中間川	さぬき市		志度	土石流
432	11-5-Ⅱ	西山北川	さぬき市		鴨部	土石流
433	11-6-Ⅰ	間川西間川	さぬき市		志度	土石流
434	11-6-Ⅱ	馬ノ助南川	さぬき市		鴨部	土石流
435	11-7-Ⅰ	間川東間川	さぬき市		志度	土石流
436	11-7-Ⅱ	大笹南川	さぬき市		鴨部	土石流
437	11-8-Ⅰ	西間川	さぬき市		志度	土石流
438	11-8-Ⅱ	大笹川	さぬき市		鴨部	土石流
439	11-9-Ⅰ	東間川	さぬき市		志度	土石流
440	11-9-Ⅱ	上野川	さぬき市		鴨部	土石流
441	11-10-Ⅰ	藤村川	さぬき市		志度	土石流
442	11-10-Ⅱ	深宝西川	さぬき市		鴨部	土石流
443	11-11-Ⅰ	長行北川	さぬき市		志度	土石流
444	11-11-Ⅱ	成山奥川	さぬき市		鴨部	土石流
445	11-12-Ⅰ	長行中川	さぬき市		志度	土石流
446	11-12-Ⅱ	成山川	さぬき市		鴨部	土石流
447	11-13-Ⅰ	南末川	さぬき市		末	土石流
448	11-14-Ⅰ	霊芝寺北川	さぬき市		末	土石流
449	11-14-Ⅱ	釜居谷東川	さぬき市		小田	土石流
450	11-15-Ⅰ	霊芝寺川	さぬき市		末	土石流
451	11-16-Ⅰ	南末西川	さぬき市		末	土石流
452	11-16-Ⅰ-2	南末西川	さぬき市		末	土石流
453	11-16-Ⅰ-3	南末西川	さぬき市		末	土石流
454	11-17-Ⅰ	八ツ池川	さぬき市		志度	土石流
455	11-17-Ⅰ-2	八ツ池川	さぬき市		志度	土石流
456	11-18-Ⅰ	八ツ池南川	さぬき市		志度	土石流
457	11-19-Ⅰ	八ツ池北川	さぬき市		志度	土石流
458	11-20-Ⅰ	岩瀬川	さぬき市		鴨庄	土石流
459	11-21-Ⅰ	山脇北川	さぬき市		鴨庄	土石流
460	11-22-Ⅰ	山脇南川	さぬき市		鴨庄	土石流
461	11-22-Ⅰ-2	山脇南川	さぬき市		鴨庄	土石流
462	11-23-Ⅰ	鳴滝北川	さぬき市		鴨部	土石流
463	11-24-Ⅰ	御所の奥川	さぬき市		鴨部	土石流
464	11-25-Ⅰ	鳴滝川	さぬき市		鴨部	土石流
465	11-26-Ⅰ	西山川	さぬき市		鴨部	土石流
466	11-27-Ⅰ	西山南奥川	さぬき市		鴨部	土石流
467	11-28-Ⅰ	西山奥川	さぬき市		鴨部	土石流
468	11-29-Ⅰ	西山北奥川	さぬき市		鴨部	土石流
469	11-30-Ⅰ	馬ノ助北川	さぬき市		鴨部	土石流
470	11-31-Ⅰ	八幡南川	さぬき市		鴨部	土石流
471	11-32-Ⅰ	馬ノ助北川	さぬき市		鴨部	土石流
472	11-34-Ⅰ	北谷川	さぬき市		鴨部	土石流
473	11-35-Ⅰ	目浦川	さぬき市		鴨部	土石流
474	11-36-Ⅰ	南田中川	さぬき市		鴨部	土石流
475	11-37-Ⅰ	田中川	さぬき市		鴨部	土石流
476	11-38-Ⅰ	田中北川	さぬき市		鴨部	土石流
477	11-39-Ⅰ	亀甲川	さぬき市		鴨部	土石流
478	11-40-Ⅰ	馬次川	さぬき市		鴨部	土石流
479	11-41-Ⅰ	談議所川	さぬき市		鴨部	土石流
480	11-42-Ⅰ	大笹北川	さぬき市		鴨部	土石流
481	11-43-Ⅰ	大笹中川	さぬき市		鴨部	土石流
482	11-44-Ⅰ	白川原川	さぬき市		鴨部	土石流
483	11-45-Ⅰ	横井北川	さぬき市		鴨庄	土石流
484	11-46-Ⅰ	横井中川	さぬき市		鴨庄	土石流
485	11-47-Ⅰ	天神川	さぬき市		鴨庄	土石流
486	11-47-Ⅰ-2	天神川	さぬき市		鴨庄	土石流
487	11-47-Ⅰ-3	天神川	さぬき市		鴨庄	土石流
488	11-47-Ⅰ-4	天神川	さぬき市		鴨庄	土石流
489	11-48-Ⅰ	大井東川	さぬき市		鴨庄	土石流
490	11-49-Ⅰ	大井北川	さぬき市		鴨庄	土石流
491	11-49-Ⅰ-2	大井北川	さぬき市		鴨庄	土石流
492	11-49-Ⅰ-3	大井北川	さぬき市		鴨庄	土石流
493	11-50-Ⅰ	西新開川	さぬき市		鴨庄	土石流
494	11-51-Ⅰ	新開川	さぬき市		鴨庄	土石流
495	11-52-Ⅰ	西長浜川	さぬき市		鴨庄	土石流
496	11-53-Ⅰ	目与次川	さぬき市		鴨庄	土石流
497	11-54-Ⅰ	苦張西川	さぬき市		小田	土石流
498	11-55-Ⅰ	苦張川	さぬき市		小田	土石流
499	11-56-Ⅰ	興津西川	さぬき市		小田	土石流
500	11-57-Ⅰ	興津東川	さぬき市		小田	土石流
501	11-58-Ⅰ	興津川	さぬき市		小田	土石流
502	11-59-Ⅰ	西の谷川	さぬき市		小田	土石流
503	11-59-Ⅰ-2	西の谷川	さぬき市		小田	土石流
504	11-60-Ⅰ	中西西川	さぬき市		小田	土石流
505	11-60-Ⅰ-2	中西西川	さぬき市		小田	土石流
506	11-61-Ⅰ	中西中川	さぬき市		小田	土石流
507	11-62-Ⅰ	中西東川	さぬき市		小田	土石流
508	11-63-Ⅰ	坂の下川	さぬき市		小田	土石流
509	11-64-Ⅰ	奥の谷川	さぬき市		小田	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
510	11-65-1	浦小田川	さぬき市		小田	土石流
511	11-66-1	仁兵谷川	さぬき市		小田	土石流
512	11-66-1-2	仁兵谷川	さぬき市		小田	土石流
513	11-67-1	柳谷川	さぬき市		小田	土石流
514	11-68-1	滝川西滝川	さぬき市		小田	土石流
515	11-69-1	滝川南滝川	さぬき市		小田	土石流
516	11-70-1	滝川中滝川	さぬき市		小田	土石流
517	11-71-1	滝川東滝川	さぬき市		小田	土石流
518	11-72-1	釜居谷川	さぬき市		小田	土石流
519	11-73-1	釜居谷南川	さぬき市		小田	土石流
520	12-1-1	椿谷北川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
521	12-1-1	羽細谷北川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
522	12-2-1	椿谷下北川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
523	12-2-1	羽細谷下川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
524	12-3-1	椿谷川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
525	12-3-1	羽細谷上川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
526	12-4-1	椿谷南川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
527	12-4-1	三重の滝北川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
528	12-5-1	西ノ谷北川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
529	12-5-1	三重の滝上川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
530	12-6-1	西ノ谷川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
531	12-6-1	三重の滝中川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
532	12-7-1	羽細谷川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
533	12-7-1	三重の滝下川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
534	12-8-1	羽細谷南川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
535	12-8-1	花の山北下川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
536	12-9-1	三重の滝南川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
537	12-9-1	花の山北上川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
538	12-10-1	三重の滝川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
539	12-10-1	大末川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
540	12-11-1	寒風上川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
541	12-11-1	大末南川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
542	12-12-1	寒風東川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
543	12-12-1	婆師所上川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
544	12-13-1	寒風西川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
545	12-13-1	婆師所下川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
546	12-14-1	寒風南川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
547	12-14-1	大末北川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
548	12-15-1	寒風川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
549	12-15-1	所谷川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
550	12-16-1	寒風北川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
551	12-16-1	切池川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
552	12-17-1	花の山南上川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
553	12-17-1	切池北川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
554	12-18-1	花の山南下川	さぬき市	寒川町	石田西	土石流
555	12-18-1	所谷北川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
556	12-19-1	宇津北川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
557	12-19-1	裏谷川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
558	12-20-1	宇津川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
559	12-20-1	大阪谷北川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
560	12-20-1	大阪谷北川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
561	12-20-1	大阪谷北川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
562	12-21-1	所谷下川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
563	12-21-1	大阪谷南川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
564	12-22-1	切池上川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
565	12-22-1	石井谷川	さぬき市	寒川町	神前	土石流
566	12-23-1	切池下川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
567	12-24-1	明神川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
568	12-25-1	焰硝谷川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
569	12-26-1	打見北川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
570	12-27-1	打見南川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
571	12-28-1	打見川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
572	12-29-1	板ノ尾川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
573	12-30-1	越太尾南川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
574	12-31-1	越太尾北川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
575	12-32-1	小柴谷北川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
576	12-33-1	小柴谷南川	さぬき市	寒川町	石田東	土石流
577	13-1-1	北山川	さぬき市		造田是弘	土石流
578	13-1-1	長行川①	さぬき市		造田宮西	土石流
579	13-1-1	長行川①	さぬき市		造田宮西	土石流
580	13-2-1	沢福川①	さぬき市		造田是弘	土石流
581	13-2-1	長行川②	さぬき市		造田宮西	土石流
582	13-3-1	沢福川②	さぬき市		造田是弘	土石流
583	13-3-1	西沢川	さぬき市		造田宮西	土石流
584	13-4-1	長行沢福川	さぬき市		造田宮西	土石流
585	13-4-1	白羽川	さぬき市		昭和	土石流
586	13-5-1	観音川	さぬき市		昭和	土石流
587	13-5-1	大石川	さぬき市		前山	土石流
588	13-6-1	白羽北川	さぬき市		昭和	土石流
589	13-6-1	白羽北川	さぬき市		昭和	土石流
590	13-6-1	梅ヶ畑川	さぬき市		前山	土石流
591	13-7-1	谷川	さぬき市		昭和	土石流
592	13-7-1	谷川	さぬき市		昭和	土石流
593	13-7-1	花折川	さぬき市		前山	土石流
594	13-8-1	中代川	さぬき市		昭和	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
595	13-8-II	大俵川	さぬき市		前山	土石流
596	13-9-I	塚原川	さぬき市		西	土石流
597	13-9-II	大俵川	さぬき市		前山	土石流
598	13-10-I	千原川	さぬき市		西	土石流
599	13-10-I-2	千原川	さぬき市		西	土石流
600	13-10-II	通谷川	さぬき市		前山	土石流
601	13-11-I	大石川①	さぬき市		前山	土石流
602	13-11-II	通谷川	さぬき市		前山	土石流
603	13-12-I	大石川②	さぬき市		前山	土石流
604	13-12-II	通谷川	さぬき市		多和	土石流
605	13-13-I	牛石川	さぬき市		前山	土石流
606	13-13-II	金山川	さぬき市		前山	土石流
607	13-14-I	中津川	さぬき市		前山	土石流
608	13-14-II	谷川北川	さぬき市		前山	土石流
609	13-15-I	鬼山川	さぬき市		前山	土石流
610	13-15-II	中塚川	さぬき市		前山	土石流
611	13-16-I	太郎兵衛川①	さぬき市		前山	土石流
612	13-16-II	黒部川①	さぬき市		前山	土石流
613	13-17-I	太郎兵衛川②	さぬき市		前山	土石流
614	13-17-II	黒部川②	さぬき市		前山	土石流
615	13-18-I	堀切川	さぬき市		前山	土石流
616	13-18-II	山田川①	さぬき市		前山	土石流
617	13-19-I	吉砂古川	さぬき市		前山	土石流
618	13-19-I-2	吉砂古川	さぬき市		前山	土石流
619	13-19-II	山田川②	さぬき市		前山	土石流
620	13-20-I	長尾谷川	さぬき市		前山	土石流
621	13-20-I-2	長尾谷川	さぬき市		前山	土石流
622	13-20-II	石神南川	さぬき市		前山	土石流
623	13-21-I	梅ヶ畑川	さぬき市		前山	土石流
624	13-21-II	石神北川①	さぬき市		前山	土石流
625	13-22-I	石神南川	さぬき市		前山	土石流
626	13-22-II	石神北川②	さぬき市		前山	土石流
627	13-23-I	石神東川①	さぬき市		西	土石流
628	13-23-II	寺谷川	さぬき市		名	土石流
629	13-24-I	石神東川②	さぬき市		西	土石流
630	13-24-II	土居川	さぬき市		名	土石流
631	13-25-I	柿木川	さぬき市		名	土石流
632	13-25-II	柿木川	さぬき市		名	土石流
633	13-26-I	東の谷川	さぬき市		東	土石流
634	13-26-II	西の谷川	さぬき市		名	土石流
635	13-27-I	兼割川	さぬき市		多和	土石流
636	13-27-II	東の谷川	さぬき市		東	土石流
637	13-28-I	兼割西川	さぬき市		多和	土石流
638	13-28-II	紙漉川	さぬき市		東	土石流
639	13-28-II-2	紙漉川	さぬき市		東	土石流
640	13-29-I	額川①	さぬき市		多和	土石流
641	13-29-II	兼割東川	さぬき市		多和	土石流
642	13-30-I	額川②	さぬき市		多和	土石流
643	13-30-II	兼割中川	さぬき市		多和	土石流
644	13-30-II-2	兼割中川	さぬき市		多和	土石流
645	13-31-I	相草東川	さぬき市		多和	土石流
646	13-31-II	菅谷南川	さぬき市		多和	土石流
647	13-32-I	相草上川	さぬき市		多和	土石流
648	13-32-II	菅谷北川	さぬき市		多和	土石流
649	13-32-II-2	菅谷北川	さぬき市		多和	土石流
650	13-32-II-3	菅谷北川	さぬき市		多和	土石流
651	13-32-II-4	菅谷北川	さぬき市		多和	土石流
652	13-33-I	西浦山北川①	さぬき市		多和	土石流
653	13-33-II	菅谷西川	さぬき市		多和	土石流
654	13-34-I	西浦山北川②	さぬき市		多和	土石流
655	13-34-II	榎川①	さぬき市		多和	土石流
656	13-35-I	西浦山北川③	さぬき市		多和	土石流
657	13-35-II	榎川南川	さぬき市		多和	土石流
658	13-36-I	西浦山南川	さぬき市		多和	土石流
659	13-36-II	兼割南川	さぬき市		多和	土石流
660	13-37-I	助光北川	さぬき市		多和	土石流
661	13-37-II	榎川②	さぬき市		多和	土石流
662	13-38-I	経座川	さぬき市		多和	土石流
663	13-38-II	榎川	さぬき市		多和	土石流
664	13-39-I	中山上川	さぬき市		多和	土石流
665	13-39-II	東谷川	さぬき市		多和	土石流
666	13-40-I	上葛野川①	さぬき市		前山	土石流
667	13-40-II	東谷北川	さぬき市		多和	土石流
668	13-41-I	上葛野川②	さぬき市		前山	土石流
669	13-41-II	助光川	さぬき市		多和	土石流
670	13-41-II-2	助光川	さぬき市		多和	土石流
671	13-42-I	上葛野川③	さぬき市		前山	土石流
672	13-42-II	額北川	さぬき市		多和	土石流
673	13-43-I	砂古田上川①	さぬき市		前山	土石流
674	13-43-II	相草西川	さぬき市		多和	土石流
675	13-44-I	砂古田上川②	さぬき市		前山	土石流
676	13-44-I-2	砂古田上川②	さぬき市		前山	土石流
677	13-44-II	西浦山北川	さぬき市		多和	土石流
678	13-45-II	砂古田下川	さぬき市		前山	土石流
679	13-46-II	二股川	さぬき市		前山	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
680	9-1-1	猪塚北川	さぬき市	津田町	津田	土石流
681	9-1-2	西畑西川	さぬき市	津田町	津田	土石流
682	9-2-1	猪塚南川	さぬき市	津田町	津田	土石流
683	9-2-2	柴谷川	さぬき市	津田町	津田	土石流
684	9-3-1	瀬ノ下北川	さぬき市	津田町	津田	土石流
685	9-3-2	西代中川	さぬき市	津田町	鶴羽	土石流
686	9-4-1	瀬ノ下南川	さぬき市	津田町	津田	土石流
687	9-4-2	西代北川	さぬき市	津田町	鶴羽	土石流
688	9-5-1	曾根川	さぬき市	津田町	津田	土石流
689	9-5-2	中谷西川	さぬき市	津田町	鶴羽	土石流
690	9-6-1	江泊川	さぬき市	津田町	津田	土石流
691	9-6-2	鷹谷川	さぬき市	津田町	鶴羽	土石流
692	9-7-1	松尾北川	さぬき市	津田町	津田	土石流
693	9-8-1	松尾中川	さぬき市	津田町	津田	土石流
694	9-9-1	松尾南川	さぬき市	津田町	津田	土石流
695	9-10-1	前坂北川	さぬき市	津田町	津田	土石流
696	9-11-1	前坂中川	さぬき市	津田町	津田	土石流
697	9-12-1	前坂南川	さぬき市	津田町	津田	土石流
698	9-13-1	平畑北川	さぬき市	津田町	津田	土石流
699	9-14-1	平畑南川	さぬき市	津田町	津田	土石流
700	9-15-1	吉見川	さぬき市	津田町	津田	土石流
701	9-15-1-2	吉見川	さぬき市	津田町	津田	土石流
702	9-16-1	中羽立川	さぬき市	津田町	津田	土石流
703	9-16-1-2	中羽立川	さぬき市	津田町	津田	土石流
704	9-17-1	南羽立南川	さぬき市	津田町	津田	土石流
705	9-18-1	南羽立北川	さぬき市	津田町	津田	土石流
706	9-19-1	西畑川	さぬき市	津田町	津田	土石流
707	9-20-1	城北西川	さぬき市	津田町	津田	土石流
708	9-21-1	城北中川	さぬき市	津田町	津田	土石流
709	9-22-1	城北東川	さぬき市	津田町	津田	土石流
710	9-23-1	北梶川	さぬき市	津田町	津田	土石流
711	9-24-1	南梶川	さぬき市	津田町	津田	土石流
712	9-25-1	琴林川	さぬき市	津田町	鶴羽	土石流
713	9-26-1	西代川	さぬき市	津田町	鶴羽	土石流
714	9-26-1-2	西代川	さぬき市	津田町	鶴羽	土石流
715	9-26-1-3	西代川	さぬき市	津田町	鶴羽	土石流
716	9-27-1	中谷東川	さぬき市	津田町	鶴羽	土石流
717	9-27-1-2	中谷東川	さぬき市	津田町	鶴羽	土石流
718	9-28-1	大山川	さぬき市	津田町	鶴羽	土石流
719	17-1-1	大畑西川	木田郡	三木町	朝倉	土石流
720	17-1-2	本村川	木田郡	三木町	朝倉	土石流
721	17-2-1	中連川①	木田郡	三木町	朝倉	土石流
722	17-2-2	大畑西川	木田郡	三木町	朝倉	土石流
723	17-3-1	中連川②	木田郡	三木町	朝倉	土石流
724	17-3-2	二ノ坂西下川	木田郡	三木町	小養	土石流
725	17-4-1	中連川③	木田郡	三木町	朝倉	土石流
726	17-4-2	二ノ坂西中川	木田郡	三木町	朝倉	土石流
727	17-5-1	乃生川①	木田郡	三木町	朝倉	土石流
728	17-5-2	二ノ坂西上川	木田郡	三木町	朝倉	土石流
729	17-6-1	乃生川②	木田郡	三木町	朝倉	土石流
730	17-6-2	二ノ坂上川	木田郡	三木町	小養	土石流
731	17-7-1	足田打南川①	木田郡	三木町	小養	土石流
732	17-7-2	二ノ坂東上川	木田郡	三木町	小養	土石流
733	17-8-1	足田打南川②	木田郡	三木町	小養	土石流
734	17-8-2	二ノ坂東中川	木田郡	三木町	小養	土石流
735	17-9-1	足田打南川③	木田郡	三木町	小養	土石流
736	17-9-1-2	足田打南川③	木田郡	三木町	小養	土石流
737	17-9-2	二ノ坂東下川	木田郡	三木町	小養	土石流
738	17-10-1	足田打南川④	木田郡	三木町	小養	土石流
739	17-10-2	二ノ坂下川	木田郡	三木町	小養	土石流
740	17-11-1	足田打南川⑤	木田郡	三木町	小養	土石流
741	17-11-2	大畑下川	木田郡	三木町	朝倉	土石流
742	17-12-1	足田打南川⑥	木田郡	三木町	小養	土石流
743	17-12-2	足田打北川	木田郡	三木町	小養	土石流
744	17-13-1	巖川	木田郡	三木町	朝倉	土石流
745	17-13-2	足田打中川	木田郡	三木町	小養	土石流
746	17-14-1	東鍛冶川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
747	17-14-1-2	東鍛冶川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
748	17-14-1-3	東鍛冶川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
749	17-14-1-4	東鍛冶川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
750	17-14-2	足田打上川	木田郡	三木町	小養	土石流
751	17-15-1	氏の宮北川①	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
752	17-15-2	足田打下川	木田郡	三木町	小養	土石流
753	17-16-1	氏の宮北川②	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
754	17-16-2	小川下川	木田郡	三木町	小養	土石流
755	17-17-1	氏の宮北川③	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
756	17-17-2	小川下東川	木田郡	三木町	小養	土石流
757	17-14-1-2	小川下東川	木田郡	三木町	小養	土石流
758	17-18-1	氏の宮北川④	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
759	17-18-2	出水川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
760	17-19-1	氏の宮北川⑤	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
761	17-19-2	上鍛冶西川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
762	17-20-1	氏の宮上川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
763	17-20-2	上鍛冶東川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
764	17-21-1	氏の宮中川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
765	17-21-Ⅱ	上鍛冶川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
766	17-21-Ⅱ-2	上鍛冶川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
767	17-21-Ⅱ-3	上鍛冶川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
768	17-22-Ⅰ	氏の宮下川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
769	17-22-Ⅰ-2	氏の宮下川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
770	17-22-Ⅱ	北鍛冶川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
771	17-23-Ⅰ	氏の宮南川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
772	17-23-Ⅱ	下鍛冶川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
773	17-24-Ⅰ	氏の宮東上川①	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
774	17-24-Ⅱ	北鍛冶川三の谷	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
775	17-25-Ⅰ	氏の宮東上川②	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
776	17-25-Ⅰ-2	氏の宮東上川②	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
777	17-25-Ⅱ	北鍛冶川三の谷	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
778	17-26-Ⅰ	氏の宮東上川③	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
779	17-26-Ⅰ-2	氏の宮東上川③	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
780	17-26-Ⅰ-3	氏の宮東上川③	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
781	17-26-Ⅰ-4	氏の宮東上川③	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
782	17-26-Ⅱ	鴻の池川	木田郡	三木町	上高岡	土石流
783	17-27-Ⅰ	氏の宮東上川④	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
784	17-27-Ⅱ	鴻の池上川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
785	17-28-Ⅰ	氏の宮東上川⑤	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
786	17-28-Ⅱ	新川西下川	木田郡	三木町	奥山	土石流
787	17-29-Ⅰ	氏の宮東上川⑥	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
788	17-29-Ⅱ	新川南川①	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
789	17-30-Ⅰ	氏の宮東下川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
790	17-30-Ⅱ	新川南川②	木田郡	三木町	奥山	土石流
791	17-31-Ⅰ	新川西上川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
792	17-31-Ⅱ	新川南川③	木田郡	三木町	奥山	土石流
793	17-32-Ⅰ	新川西中川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
794	17-32-Ⅱ	新川南下川①	木田郡	三木町	奥山	土石流
795	17-33-Ⅰ	新川南川①	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
796	17-33-Ⅱ	新川南下川②	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
797	17-34-Ⅰ	新川南川②	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
798	17-34-Ⅱ	新川南下川③	木田郡	三木町	奥山	土石流
799	17-35-Ⅰ	新川東中川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
800	17-35-Ⅱ	天満川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
801	17-36-Ⅰ	新川東上川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
802	17-36-Ⅱ	横井上川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
803	17-37-Ⅰ	新川北川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
804	17-37-Ⅱ	横井下川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
805	17-38-Ⅰ	葛尾東上川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
806	17-38-Ⅱ	猿橋川	木田郡	三木町	下高岡	土石流
807	17-39-Ⅰ	葛尾東下川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
808	17-40-Ⅰ	左直谷下川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
809	17-40-Ⅱ	小原南川	木田郡	三木町	井上	土石流
810	17-41-Ⅰ	左直谷上川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
811	17-41-Ⅰ-2	左直谷上川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
812	17-41-Ⅱ	小原中川	木田郡	三木町	井上	土石流
813	17-42-Ⅰ	出作川	木田郡	三木町	鹿庭	土石流
814	17-42-Ⅱ	小原北川	木田郡	三木町	井上	土石流
815	17-43-Ⅰ	中代川	木田郡	三木町	井戸	土石流
816	17-44-Ⅰ	小原川①	木田郡	三木町	井上	土石流
817	17-44-Ⅱ	小谷上川	木田郡	三木町	井上	土石流
818	17-45-Ⅰ	小原川②	木田郡	三木町	井上	土石流
819	17-45-Ⅱ	北地上川	木田郡	三木町	井上	土石流
820	17-46-Ⅰ	立石川	木田郡	三木町	井上	土石流
821	17-46-Ⅱ	北地東川	木田郡	三木町	井上	土石流
822	17-47-Ⅰ	戸敷川①	木田郡	三木町	井上	土石流
823	17-47-Ⅱ	北地西川	木田郡	三木町	井上	土石流
824	17-48-Ⅰ	戸敷川②	木田郡	三木町	井上	土石流
825	17-48-Ⅱ	深谷川	木田郡	三木町	池戸	土石流
826	17-49-Ⅰ	戸敷川③	木田郡	三木町	井上	土石流
827	17-49-Ⅱ	風呂谷下川	木田郡	三木町	池戸	土石流
828	17-50-Ⅰ	風呂谷上川	木田郡	三木町	池戸	土石流
829	17-50-Ⅰ-2	風呂谷上川	木田郡	三木町	池戸	土石流
830	17-50-Ⅱ	国下川	木田郡	三木町	井戸	土石流
831	17-51-Ⅰ	広野川	木田郡	三木町	奥山	土石流
832	17-51-Ⅱ	広野中川	木田郡	三木町	奥山	土石流
833	17-52-Ⅰ	津柳七の谷川	木田郡	三木町	奥山	土石流
834	17-52-Ⅱ	広野上川	木田郡	三木町	奥山	土石流
835	17-53-Ⅰ	津柳八の谷川	木田郡	三木町	奥山	土石流
836	17-53-Ⅱ	広野下川	木田郡	三木町	奥山	土石流
837	17-54-Ⅰ	津柳五の谷川	木田郡	三木町	奥山	土石流
838	17-54-Ⅱ	堂ヶ平川	木田郡	三木町	奥山	土石流
839	17-55-Ⅰ	中筋二の谷川	木田郡	三木町	小養	土石流
840	17-55-Ⅱ	津柳一の谷川	木田郡	三木町	奥山	土石流
841	17-55-Ⅱ-2	津柳一の谷川	木田郡	三木町	奥山	土石流
842	17-56-Ⅰ	中筋三の谷川	木田郡	三木町	小養	土石流
843	17-56-Ⅱ	津柳二の谷川	木田郡	三木町	奥山	土石流
844	17-57-Ⅰ	中筋六の谷川	木田郡	三木町	小養	土石流
845	17-57-Ⅱ	津柳九の谷川①	木田郡	三木町	奥山	土石流
846	17-58-Ⅰ	中筋八の谷川	木田郡	三木町	小養	土石流
847	17-58-Ⅱ	津柳九の谷川②	木田郡	三木町	奥山	土石流
848	17-59-Ⅰ	空分北川	木田郡	三木町	小養	土石流
849	17-59-Ⅱ	津柳九の谷川③	木田郡	三木町	奥山	土石流

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
850	17-59-II-2	津柳九の谷川③	木田郡	三木町	奥山	土石流
851	17-60-I	北谷北川	木田郡	三木町	小養	土石流
852	17-60-II	津柳十の谷川	木田郡	三木町	奥山	土石流
853	17-61-I	北谷上川①	木田郡	三木町	小養	土石流
854	17-61-II	津柳六の谷川	木田郡	三木町	奥山	土石流
855	17-62-I	北谷上川②	木田郡	三木町	小養	土石流
856	17-62-II	津柳十二の谷川①	木田郡	三木町	奥山	土石流
857	17-62-II-2	津柳十二の谷川①	木田郡	三木町	奥山	土石流
858	17-63-I	北谷上川③	木田郡	三木町	小養	土石流
859	17-63-I-2	北谷上川③	木田郡	三木町	小養	土石流
860	17-63-I-3	北谷上川③	木田郡	三木町	小養	土石流
861	17-63-II	津柳十二の谷川②	木田郡	三木町	奥山	土石流
862	17-64-I	北谷上川④	木田郡	三木町	小養	土石流
863	17-64-I-2	北谷上川④	木田郡	三木町	小養	土石流
864	17-64-II	津柳十二の谷川③	木田郡	三木町	奥山	土石流
865	17-65-II	津柳十二の谷川④	木田郡	三木町	奥山	土石流
866	17-66-II	津柳四の谷川	木田郡	三木町	奥山	土石流
867	17-66-II-2	津柳四の谷川	木田郡	三木町	奥山	土石流
868	17-66-II-3	津柳四の谷川	木田郡	三木町	奥山	土石流
869	17-67-II	津柳三の谷川①	木田郡	三木町	奥山	土石流
870	17-68-II	津柳三の谷川②	木田郡	三木町	奥山	土石流
871	17-69-II	下所川	木田郡	三木町	小養	土石流
872	17-70-II	空分南川	木田郡	三木町	小養	土石流
873	17-71-II	北谷中川	木田郡	三木町	小養	土石流
874	17-72-II	北谷下川	木田郡	三木町	小養	土石流
875	17-72-II-2	北谷下川	木田郡	三木町	小養	土石流
876	17-73-II	北谷川	木田郡	三木町	小養	土石流
877	17-74-II	中筋西上川①	木田郡	三木町	小養	土石流
878	17-75-II	中筋西上川②	木田郡	三木町	小養	土石流
879	17-76-II	中筋西下川①	木田郡	三木町	小養	土石流
880	17-77-II	中筋西下川②	木田郡	三木町	小養	土石流
881	17-78-II	中筋南川	木田郡	三木町	小養	土石流
882	脇町-II-24(徳島)	清水上橋谷	さぬき市		多和	土石流
883	脇町-II-37(徳島)	奥東俣1号谷	さぬき市		多和	土石流
884	脇町-II-38(徳島)	奥東俣2号谷	さぬき市		多和	土石流
885	脇町-II-36(徳島)	奥東俣3号谷	さぬき市		多和	土石流
886	421-II-006(徳島)	前の谷川	東かがわ市		五名	土石流
887	421-II-007(徳島)	太田谷	東かがわ市		入野山	土石流
888	I-5	坂ノ下	東かがわ市		引田	急傾斜地の崩壊
889	I-1	定国	東かがわ市		黒羽	急傾斜地の崩壊
890	I-695	宮ノ後	東かがわ市		引田	急傾斜地の崩壊
891	I-695-2	宮ノ後	東かがわ市		引田	急傾斜地の崩壊
892	II-290	近守(1)	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
893	II-290-2	近守(1)	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
894	I-696	坂ノ下(2)	東かがわ市		引田	急傾斜地の崩壊
895	I-696-2	坂ノ下(2)	東かがわ市		引田	急傾斜地の崩壊
896	I-696-3	坂ノ下(2)	東かがわ市		引田	急傾斜地の崩壊
897	I-696-4	坂ノ下(2)	東かがわ市		引田	急傾斜地の崩壊
898	I-696-5	坂ノ下(2)	東かがわ市		引田	急傾斜地の崩壊
899	II-976	太下	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
900	III-2897	定国(2)	東かがわ市		黒羽	急傾斜地の崩壊
901	III-2896	黒羽	東かがわ市		黒羽	急傾斜地の崩壊
902	I-697	大道四丁目	東かがわ市		引田	急傾斜地の崩壊
903	II-981	北谷上	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
904	II-981-2	北谷上	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
905	II-981-3	北谷上	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
906	II-981-4	北谷上	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
907	II-981-5	北谷上	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
908	II-981-6	北谷上	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
909	II-981-7	北谷上	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
910	I-4	別惣	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
911	I-4-2	別惣	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
912	II-2	道面	東かがわ市		川股	急傾斜地の崩壊
913	II-2-2	道面	東かがわ市		川股	急傾斜地の崩壊
914	II-972	本村	東かがわ市		川股	急傾斜地の崩壊
915	I-3	北谷	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
916	I-2	北谷	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
917	I-3	北谷	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
918	I-4	北谷	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
919	I-5	北谷	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
920	I-6	北谷	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
921	I-7	北谷	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
922	II-979	北谷下	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
923	III-2898	川股	東かがわ市		川股	急傾斜地の崩壊
924	III-2898-2	川股	東かがわ市		川股	急傾斜地の崩壊
925	III-2898-3	川股	東かがわ市		川股	急傾斜地の崩壊
926	III-2898-4	川股	東かがわ市		川股	急傾斜地の崩壊
927	I-698	原	東かがわ市		引田	急傾斜地の崩壊
928	I-698-2	原	東かがわ市		引田	急傾斜地の崩壊
929	I-698-3	原	東かがわ市		引田	急傾斜地の崩壊
930	III-2901	南谷(3)	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
931	III-2901-2	南谷(3)	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
932	III-2899	道面(2)	東かがわ市		黒羽	急傾斜地の崩壊
933	II-977	南谷(1)	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
934	II-977-2	南谷(1)	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
935	II-974	大安戸	東かがわ市		引田	急傾斜地の崩壊
936	II-974-2	大安戸	東かがわ市		引田	急傾斜地の崩壊
937	II-974-3	大安戸	東かがわ市		引田	急傾斜地の崩壊
938	III-2900	道面(3)	東かがわ市		黒羽	急傾斜地の崩壊
939	II-982	近守(2)	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
940	II-982-2	近守(2)	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
941	II-982-3	近守(2)	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
942	II-975	川原谷	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
943	II-983	近守(3)	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
944	II-983-2	近守(3)	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
945	II-983-3	近守(3)	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
946	II-980	松崎	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
947	II-980-2	松崎	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
948	II-973	石引	東かがわ市		吉田	急傾斜地の崩壊
949	II-978	南谷(2)	東かがわ市		小海	急傾斜地の崩壊
950	II-971	東上	東かがわ市		坂元	急傾斜地の崩壊
951	II-971-2	東上	東かがわ市		坂元	急傾斜地の崩壊
952	I-702	黒川(4)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
953	I-702-2	黒川(4)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
954	I-704-1	大櫓(4)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
955	I-704-2	大櫓(4)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
956	I-704-3	大櫓(4)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
957	I-704-4	大櫓(4)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
958	I-704-5	大櫓(4)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
959	I-704-6	大櫓(4)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
960	II-1016-1	弘川(3)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
961	II-1016-2	弘川(3)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
962	I-699	小松原	東かがわ市		松原	急傾斜地の崩壊
963	II-991	黒川(5)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
964	I-705	大櫓(5)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
965	I-705-2	大櫓(5)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
966	II-998	目下(3)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
967	II-1005	長野(1)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
968	I-703	黒川(3)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
969	II-1013	大櫓(10)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
970	I-121-2	大櫓(10)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
971	II-1019	弘川(6)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
972	I-121	藤井	東かがわ市		白鳥	急傾斜地の崩壊
973	I-121-2	藤井	東かがわ市		白鳥	急傾斜地の崩壊
974	II-997	目下(2)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
975	II-987	中条面(1)	東かがわ市		東山	急傾斜地の崩壊
976	II-1012	大櫓(11)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
977	I-700	東下	東かがわ市		白鳥	急傾斜地の崩壊
978	I-700-2	東下	東かがわ市		白鳥	急傾斜地の崩壊
979	I-947	黒川(1)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
980	I-947-2	黒川(1)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
981	III-2904	常政(3)	東かがわ市		東山	急傾斜地の崩壊
982	III-2902	新川	東かがわ市		松原	急傾斜地の崩壊
983	I-9	上山	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
984	I-9-2	上山	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
985	I-9-3	上山	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
986	I-9-4	上山	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
987	III-2903	西山	東かがわ市		帰来	急傾斜地の崩壊
988	II-990	黒川(2)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
989	III-2908	定久	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
990	III-2908-2	定久	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
991	III-2908-3	定久	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
992	II-1015	弘川(2)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
993	II-1015-2	弘川(2)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
994	II-1017	弘川(4)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
995	II-1017-2	弘川(4)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
996	II-1017-3	弘川(4)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
997	III-2907	大松	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
998	III-2907-2	大松	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
999	III-2907-3	大松	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1000	III-2907-4	大松	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1001	III-2907-5	大松	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1002	III-2905	西中村	東かがわ市		白鳥	急傾斜地の崩壊
1003	III-2906	兼弘(2)	東かがわ市		西山	急傾斜地の崩壊
1004	III-2906-2	兼弘(2)	東かがわ市		西山	急傾斜地の崩壊
1005	III-2906-3	兼弘(2)	東かがわ市		西山	急傾斜地の崩壊
1006	III-2906-4	兼弘(2)	東かがわ市		西山	急傾斜地の崩壊
1007	III-2906-5	兼弘(2)	東かがわ市		西山	急傾斜地の崩壊
1008	II-1006	鈴竹(2)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1009	II-986	狩居川	東かがわ市		東山	急傾斜地の崩壊
1010	II-986-2	狩居川	東かがわ市		東山	急傾斜地の崩壊
1011	III-2909	東大櫓(3)	東かがわ市		東山	急傾斜地の崩壊
1012	II-1014	弘川(1)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1013	II-1009	大櫓(8)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1014	II-1009-2	大櫓(8)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1015	II-993	端(1)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1016	II-1003	大櫓(2)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1017	II-1003-2	大櫓(2)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1018	II-1018	弘川(5)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1019	I-6	大櫓	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1020	I-6-2	大櫓	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1021	I-6-3	大櫓	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1022	II-1002	東大櫓(2)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1023	II-1002-2	東大櫓(2)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1024	II-996	目下(1)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1025	II-999	目下(4)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1026	II-1008	大櫓(7)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1027	II-1008-2	大櫓(7)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1028	II-1008-3	大櫓(7)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1029	II-1008-4	大櫓(7)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1030	II-291	末国	東かがわ市		与田山	急傾斜地の崩壊
1031	II-291-2	末国	東かがわ市		与田山	急傾斜地の崩壊
1032	II-291-3	末国	東かがわ市		与田山	急傾斜地の崩壊
1033	II-291-4	末国	東かがわ市		与田山	急傾斜地の崩壊
1034	II-984	常政(1)	東かがわ市		東山	急傾斜地の崩壊
1035	II-1004	大櫓(3)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1036	II-1007	大櫓(6)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1037	II-1007-2	大櫓(6)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1038	II-1001	東大櫓(1)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1039	II-992	黒川(6)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1040	II-992-2	黒川(6)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1041	II-992-3	黒川(6)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1042	II-992-4	黒川(6)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1043	II-992-5	黒川(6)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1044	II-1011	長野(2)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1045	II-1010	大櫓(9)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1046	II-1010-2	大櫓(9)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1047	II-1010-3	大櫓(9)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1048	II-985	常政(2)	東かがわ市		東山	急傾斜地の崩壊
1049	II-1000	鈴竹(1)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1050	II-1020	弘川(7)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1051	II-989	中条面(2)	東かがわ市		西山	急傾斜地の崩壊
1052	II-995	端(3)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1053	II-994	端(2)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1054	II-988	兼弘(1)	東かがわ市		西山	急傾斜地の崩壊
1055	II-988-2	兼弘(1)	東かがわ市		西山	急傾斜地の崩壊
1056	I-7	入野山	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1057	I-8	入野山(1)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1058	I-8-2	入野山(1)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1059	I-8-3	入野山(1)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1060	I-8-4	入野山(1)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1061	I-8-5	入野山(1)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1062	I-8-6	入野山(1)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1063	I-8-7	入野山(1)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1064	I-8-8	入野山(1)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1065	I-113	前山(1)	東かがわ市		三本松	急傾斜地の崩壊
1066	I-113-2	前山(1)	東かがわ市		三本松	急傾斜地の崩壊
1067	I-112	馬篠	東かがわ市		馬篠	急傾斜地の崩壊
1068	II-1021	喜定(2)	東かがわ市		町田	急傾斜地の崩壊
1069	I-122	喜定(1)	東かがわ市		町田	急傾斜地の崩壊
1070	II-1029	町田	東かがわ市		町田	急傾斜地の崩壊
1071	II-1031	国安	東かがわ市		水主	急傾斜地の崩壊
1072	III-2911	西村上	東かがわ市		水主	急傾斜地の崩壊
1073	III-2911-2	西村上	東かがわ市		水主	急傾斜地の崩壊
1074	III-2912	水主第3	東かがわ市		水主	急傾斜地の崩壊
1075	III-2912-2	水主第3	東かがわ市		水主	急傾斜地の崩壊
1076	II-1030	向ヶ原	東かがわ市		水主	急傾斜地の崩壊
1077	III-2914	水主第1	東かがわ市		水主	急傾斜地の崩壊
1078	III-2913	桃山台(2)	東かがわ市		町田	急傾斜地の崩壊
1079	I-706	馬篠(4)	東かがわ市		馬篠	急傾斜地の崩壊
1080	I-3	中筋南	東かがわ市		中筋	急傾斜地の崩壊
1081	I-101	中筋東	東かがわ市		中筋	急傾斜地の崩壊
1082	I-101-2	中筋東	東かがわ市		中筋	急傾斜地の崩壊
1083	I-101-3	中筋東	東かがわ市		中筋	急傾斜地の崩壊
1084	II-1	川田北	東かがわ市		西村	急傾斜地の崩壊
1085	I-100	前山(2)	東かがわ市		三本松	急傾斜地の崩壊
1086	II-1025	宮内	東かがわ市		水主	急傾斜地の崩壊
1087	I-123	桃山台(1)	東かがわ市		町田	急傾斜地の崩壊
1088	II-1024	中村	東かがわ市		水主	急傾斜地の崩壊
1089	II-1027	馬篠(3)	東かがわ市		馬篠	急傾斜地の崩壊
1090	II-1026	西内	東かがわ市		水主	急傾斜地の崩壊
1091	II-1028	馬篠(2)	東かがわ市		馬篠	急傾斜地の崩壊
1092	II-1022	松崎	東かがわ市		松崎	急傾斜地の崩壊
1093	II-1023	楠谷	東かがわ市		水主	急傾斜地の崩壊
1094	I-124	川北	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1095	I-707	南羽立	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1096	I-707-2	南羽立	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1097	I-12	曾根	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1098	III-2916	西町中(2)	さぬき市	津田町	鶴羽	急傾斜地の崩壊
1099	III-2915	隠谷	さぬき市	津田町	鶴羽	急傾斜地の崩壊
1100	III-2915-2	隠谷	さぬき市	津田町	鶴羽	急傾斜地の崩壊
1101	I-15	上川北	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1102	I-15-2	上川北	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1103	I-102	中羽立	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1104	III-2917	吉見(2)	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1105	II-10	菅落	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1106	II-10-2	菅落	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1107	II-292	北羽立(1)	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1108	I-17	西代	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1109	I-17-2	西代	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1110	I-18	西町中	さぬき市	津田町	鶴羽	急傾斜地の崩壊
1111	I-18-2	西町中	さぬき市	津田町	鶴羽	急傾斜地の崩壊
1112	I-5	天神	さぬき市	津田町	鶴羽	急傾斜地の崩壊
1113	II-294	城北(3)	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1114	II-1033	神野(1)	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1115	II-1036	城北(2)	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1116	II-1034	神野(2)	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1117	II-1032	北羽立(2)	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1118	II-1035	神野(3)	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1119	II-6	山根	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1120	I-16	西畑	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1121	I-13	吉見	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1122	I-13-2	吉見	さぬき市	津田町	津田	急傾斜地の崩壊
1123	II-26-1	阿条谷(2)	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1124	II-26-1-2	阿条谷(2)	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1125	II-1047	宗時(2)	さぬき市	大川町	南川	急傾斜地の崩壊
1126	II-612	碎石	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1127	I-27-1	吉金	さぬき市	大川町	富田西	急傾斜地の崩壊
1128	I-27-1-2	吉金	さぬき市	大川町	富田西	急傾斜地の崩壊
1129	I-114	王子北	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1130	I-19-1	谷町	さぬき市	大川町	富田中	急傾斜地の崩壊
1131	II-1044	横井	さぬき市	大川町	南川	急傾斜地の崩壊
1132	II-21	時友(2)	さぬき市	大川町	富田中	急傾斜地の崩壊
1133	II-1042	碎石(2)	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1134	II-1042-2	碎石(2)	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1135	III-2922	中条(5)	さぬき市	大川町	南川	急傾斜地の崩壊
1136	III-2921	中条(4)	さぬき市	大川町	南川	急傾斜地の崩壊
1137	II-1050	平砕(2)	さぬき市	大川町	富田西	急傾斜地の崩壊
1138	I-125	向井	さぬき市	大川町	富田東	急傾斜地の崩壊
1139	II-1043	中条(2)	さぬき市	大川町	南川	急傾斜地の崩壊
1140	II-1040	新名(2)	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1141	II-1048	宗時(3)	さぬき市	大川町	南川	急傾斜地の崩壊
1142	II-1048-2	宗時(3)	さぬき市	大川町	南川	急傾斜地の崩壊
1143	II-1048-3	宗時(3)	さぬき市	大川町	南川	急傾斜地の崩壊
1144	III-2920-1	碎石(3)	さぬき市	大川町	富田中	急傾斜地の崩壊
1145	III-2920-2	碎石(3)	さぬき市	大川町	富田中	急傾斜地の崩壊
1146	II-1037-1	新名(1)	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1147	II-1037-2	新名(1)	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1148	II-295	豊田	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1149	II-1049	大縦	さぬき市	大川町	南川	急傾斜地の崩壊
1150	I-546	阿条谷(1)	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1151	II-611-1	中条	さぬき市	大川町	南川	急傾斜地の崩壊
1152	II-611-2	中条	さぬき市	大川町	南川	急傾斜地の崩壊
1153	III-2918	谷	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1154	III-2919	川東(4)	さぬき市	大川町	富田中	急傾斜地の崩壊
1155	II-1046	宗時(1)	さぬき市	大川町	南川	急傾斜地の崩壊
1156	III-2923	筒野	さぬき市	大川町	富田西	急傾斜地の崩壊
1157	II-1045	中条(3)	さぬき市	大川町	南川	急傾斜地の崩壊
1158	I-8	友近	さぬき市	大川町	富田東	急傾斜地の崩壊
1159	II-115	新池	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1160	II-296	北地(2)	さぬき市	大川町	富田東	急傾斜地の崩壊
1161	II-1038	北地(3)	さぬき市	大川町	富田東	急傾斜地の崩壊
1162	II-1041	山下	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1163	II-297	川東(3)	さぬき市	大川町	富田中	急傾斜地の崩壊
1164	II-28	平砕	さぬき市	大川町	富田西	急傾斜地の崩壊
1165	II-609	大東	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1166	II-20-1	宮内	さぬき市	大川町	富田中	急傾斜地の崩壊
1167	II-20-2	宮内	さぬき市	大川町	富田中	急傾斜地の崩壊
1168	II-603	古枝	さぬき市	大川町	富田西	急傾斜地の崩壊
1169	II-608	枝谷	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1170	II-602-1	時友(1)	さぬき市	大川町	富田中	急傾斜地の崩壊
1171	II-602-2	時友(1)	さぬき市	大川町	富田中	急傾斜地の崩壊
1172	I-24	王子	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1173	I-25	大国木	さぬき市	大川町	田面	急傾斜地の崩壊
1174	I-22-1	川東(2)	さぬき市	大川町	富田中	急傾斜地の崩壊
1175	II-545-1	宮町	さぬき市	大川町	富田中	急傾斜地の崩壊
1176	II-545-2	宮町	さぬき市	大川町	富田中	急傾斜地の崩壊
1177	II-545-3	宮町	さぬき市	大川町	富田中	急傾斜地の崩壊
1178	II-604	北地	さぬき市	大川町	富田東	急傾斜地の崩壊
1179	II-606	奥谷	さぬき市	大川町	富田東	急傾斜地の崩壊
1180	I-29	中西	さぬき市		小田	急傾斜地の崩壊
1181	I-713	新開(2)	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1182	I-127	天野(2)	さぬき市		志度	急傾斜地の崩壊
1183	I-712	大谷	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1184	I-712-2	大谷	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1185	II-1054	長浜(1)	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1186	II-1054-2	長浜(1)	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1187	I-708	大空	さぬき市		小田	急傾斜地の崩壊
1188	I-957	大將軍	さぬき市		志度	急傾斜地の崩壊
1189	I-709	坂ノ下	さぬき市		小田	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1190	II-1056	新開(1)	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1191	II-1056-2	新開(1)	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1192	I-126	成山	さぬき市		鴨部	急傾斜地の崩壊
1193	I-716	小方	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1194	I-710	松ヶ端	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1195	II-1063	天野(1)	さぬき市		志度	急傾斜地の崩壊
1196	II-1067	長行(1)	さぬき市		志度	急傾斜地の崩壊
1197	II-1067-2	長行(1)	さぬき市		志度	急傾斜地の崩壊
1198	II-298	大井	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1199	II-1062	穴子(1)	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1200	III-815	津村(2)	さぬき市		志度	急傾斜地の崩壊
1201	III-815-2	津村(2)	さぬき市		志度	急傾斜地の崩壊
1202	II-1053	深宝(2)	さぬき市		鴨部	急傾斜地の崩壊
1203	II-1053-2	深宝(2)	さぬき市		鴨部	急傾斜地の崩壊
1204	III-816	長行(2)	さぬき市		志度	急傾斜地の崩壊
1205	I-129	間川(2)	さぬき市		志度	急傾斜地の崩壊
1206	I-129-2	間川(2)	さぬき市		志度	急傾斜地の崩壊
1207	III-2924	奥の谷	さぬき市		小田	急傾斜地の崩壊
1208	III-2926	坂子(2)	さぬき市		鴨部	急傾斜地の崩壊
1209	III-2928	津村(1)	さぬき市		志度	急傾斜地の崩壊
1210	I-958	東大谷	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1211	I-715	小岩(2)	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1212	I-715-2	小岩(2)	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1213	I-714	小岩(1)	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1214	II-1058	小岩(3)	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1215	II-299	八丁池	さぬき市		志度	急傾斜地の崩壊
1216	II-1059	新田	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1217	II-1066	幸田	さぬき市		志度	急傾斜地の崩壊
1218	II-1060	末東	さぬき市		末	急傾斜地の崩壊
1219	II-1051	深宝(1)	さぬき市		鴨部	急傾斜地の崩壊
1220	II-1065	穴子(2)	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1221	II-1052	大笹	さぬき市		鴨部	急傾斜地の崩壊
1222	II-1057	新開(3)	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1223	II-1055	坂子(1)	さぬき市		鴨部	急傾斜地の崩壊
1224	II-1064	泊	さぬき市		鴨庄	急傾斜地の崩壊
1225	II-1077	門入(6)	さぬき市	寒川町	石田東	急傾斜地の崩壊
1226	I-34-1	脇	さぬき市	寒川町	神前	急傾斜地の崩壊
1227	I-34-2	脇	さぬき市	寒川町	神前	急傾斜地の崩壊
1228	II-1076	門入(2)	さぬき市	寒川町	石田東	急傾斜地の崩壊
1229	II-1070-1	脇(3)	さぬき市	寒川町	神前	急傾斜地の崩壊
1230	II-1070-2	脇(3)	さぬき市	寒川町	神前	急傾斜地の崩壊
1231	II-1078	門入(3)	さぬき市	寒川町	石田東	急傾斜地の崩壊
1232	II-1071	北野間	さぬき市	寒川町	神前	急傾斜地の崩壊
1233	III-2929	野神	さぬき市	寒川町	神前	急傾斜地の崩壊
1234	I-33	中村	さぬき市	寒川町	神前	急傾斜地の崩壊
1235	III-2932	叢神(2)	さぬき市	寒川町	石田東	急傾斜地の崩壊
1236	III-2931	西山王(2)	さぬき市	寒川町	石田西	急傾斜地の崩壊
1237	I-31	神前	さぬき市	寒川町	神前	急傾斜地の崩壊
1238	II-1072-1	叢神(1)	さぬき市	寒川町	石田東	急傾斜地の崩壊
1239	II-1072-2	叢神(1)	さぬき市	寒川町	石田東	急傾斜地の崩壊
1240	III-2935	花ノ山(4)	さぬき市	寒川町	石田西	急傾斜地の崩壊
1241	III-2930	西山王(1)	さぬき市	寒川町	神前	急傾斜地の崩壊
1242	II-1083	小倉(3)	さぬき市	寒川町	石田西	急傾斜地の崩壊
1243	III-2934	打見	さぬき市	寒川町	石田東	急傾斜地の崩壊
1244	II-1073-1	門入(4)	さぬき市	寒川町	石田東	急傾斜地の崩壊
1245	II-107-2	門入(4)	さぬき市	寒川町	石田東	急傾斜地の崩壊
1246	II-1074-1	門入(5)	さぬき市	寒川町	石田東	急傾斜地の崩壊
1247	II-1074-2	門入(5)	さぬき市	寒川町	石田東	急傾斜地の崩壊
1248	II-1084	小倉(2)	さぬき市	寒川町	石田西	急傾斜地の崩壊
1249	II-301-1	花ノ山(1)	さぬき市	寒川町	石田西	急傾斜地の崩壊
1250	II-301-2	花ノ山(1)	さぬき市	寒川町	石田西	急傾斜地の崩壊
1251	II-1082	花ノ山(3)	さぬき市	寒川町	石田西	急傾斜地の崩壊
1252	I-10	中村地蔵	さぬき市	寒川町	神前	急傾斜地の崩壊
1253	I-10-2	中村地蔵	さぬき市	寒川町	神前	急傾斜地の崩壊
1254	II-1081	花ノ山(2)	さぬき市	寒川町	石田西	急傾斜地の崩壊
1255	II-1079-1	御田神辺	さぬき市	寒川町	石田東	急傾斜地の崩壊
1256	II-1079-2	御田神辺	さぬき市	寒川町	石田東	急傾斜地の崩壊
1257	III-2933-1	叢神(3)	さぬき市	寒川町	石田東	急傾斜地の崩壊
1258	III-2933-2	叢神(3)	さぬき市	寒川町	石田東	急傾斜地の崩壊
1259	II-1075	門入(1)	さぬき市	寒川町	石田東	急傾斜地の崩壊
1260	II-1080	大末	さぬき市	寒川町	石田西	急傾斜地の崩壊
1261	II-1085	小倉(1)	さぬき市	寒川町	石田西	急傾斜地の崩壊
1262	II-1068	宮内	さぬき市	寒川町	神前	急傾斜地の崩壊
1263	II-302	門入(7)	さぬき市	寒川町	石田東	急傾斜地の崩壊
1264	II-1069	脇(2)	さぬき市	寒川町	神前	急傾斜地の崩壊
1265	I-547	中所	さぬき市	寒川町	石田西	急傾斜地の崩壊
1266	II-303	小倉(4)	さぬき市	寒川町	石田西	急傾斜地の崩壊
1267	I-32-1	天王	さぬき市	寒川町	石田西	急傾斜地の崩壊
1268	I-32-2	天王	さぬき市	寒川町	石田西	急傾斜地の崩壊
1269	I-32-3	天王	さぬき市	寒川町	石田西	急傾斜地の崩壊
1270	I-30	奥寺東	さぬき市	寒川町	神前	急傾斜地の崩壊
1271	III-2946-1	菅谷(5)	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1272	III-2946-2	菅谷(5)	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1273	III-2939	大石(1)	さぬき市		前山	急傾斜地の崩壊
1274	III-2941	大石(3)	さぬき市		前山	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1275	Ⅲ-2942	星越	さぬき市		前山	急傾斜地の崩壊
1276	Ⅲ-2940	大石(2)	さぬき市		前山	急傾斜地の崩壊
1277	I-13-1	兼割	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1278	I-13-2	兼割	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1279	I-11-1	助光	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1280	I-11-2	助光	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1281	Ⅲ-2937	下所	さぬき市		造田是弘	急傾斜地の崩壊
1282	Ⅲ-2944	来栖	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1283	I-35	川南	さぬき市		造田乙井	急傾斜地の崩壊
1284	I-35-2	川南	さぬき市		造田乙井	急傾斜地の崩壊
1285	Ⅱ-1110-1	絳座西	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1286	Ⅱ-1110-2	絳座西	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1287	Ⅱ-1091	菅谷(2)	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1288	Ⅱ-1092	上名(1)	さぬき市		名	急傾斜地の崩壊
1289	Ⅱ-1104-1	相草(2)	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1290	Ⅱ-1104-2	相草(2)	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1291	Ⅱ-1101	大多和(3)	さぬき市		前山	急傾斜地の崩壊
1292	Ⅱ-1098	紙漣	さぬき市		東	急傾斜地の崩壊
1293	Ⅱ-1098-2	紙漣	さぬき市		東	急傾斜地の崩壊
1294	Ⅱ-1103	相草(1)	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1295	Ⅱ-1090	菅谷(4)	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1296	Ⅱ-1095	池の内(2)	さぬき市		名	急傾斜地の崩壊
1297	Ⅱ-1095-2	池の内(2)	さぬき市		名	急傾斜地の崩壊
1298	Ⅱ-1102	大多和(4)	さぬき市		前山	急傾斜地の崩壊
1299	Ⅱ-1107	東谷	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1300	Ⅱ-1109	竹屋敷	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1301	Ⅱ-1094	池の内(1)	さぬき市		名	急傾斜地の崩壊
1302	Ⅱ-1089	菅谷(3)	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1303	Ⅱ-1099	大多和(1)	さぬき市		前山	急傾斜地の崩壊
1304	Ⅱ-1100	大多和(2)	さぬき市		前山	急傾斜地の崩壊
1305	Ⅱ-1108-1	横川(3)	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1306	Ⅱ-1108-2	横川(3)	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1307	Ⅱ-1106	額東西	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1308	Ⅱ-304-1	横川(2)	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1309	Ⅱ-304-2	横川(2)	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1310	I-39	横川	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1311	I-548	助光東	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1312	I-130	西塚原	さぬき市		昭和	急傾斜地の崩壊
1313	Ⅱ-38	力石	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1314	I-36	寺谷	さぬき市		名	急傾斜地の崩壊
1315	I-36-2	寺谷	さぬき市		名	急傾斜地の崩壊
1316	I-36-2	寺谷	さぬき市		名	急傾斜地の崩壊
1317	I-37	将基	さぬき市		東	急傾斜地の崩壊
1318	Ⅱ-1105	相草(3)	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1319	I-12	中津	さぬき市		前山	急傾斜地の崩壊
1320	Ⅱ-1093	上名(2)	さぬき市		名	急傾斜地の崩壊
1321	Ⅱ-1097	池の内(4)	さぬき市		名	急傾斜地の崩壊
1322	Ⅱ-1097-2	池の内(4)	さぬき市		名	急傾斜地の崩壊
1323	Ⅱ-1096	池の内(3)	さぬき市		名	急傾斜地の崩壊
1324	Ⅱ-1088	菅谷(1)	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1325	Ⅱ-1087	白羽	さぬき市		昭和	急傾斜地の崩壊
1326	Ⅱ-1087-2	白羽	さぬき市		昭和	急傾斜地の崩壊
1327	Ⅲ-2945	相草東	さぬき市		前山	急傾斜地の崩壊
1328	Ⅲ-2938	南塚原	さぬき市		西	急傾斜地の崩壊
1329	Ⅲ-2938-2	南塚原	さぬき市		西	急傾斜地の崩壊
1330	Ⅲ-2943	葛野(来栖(2))	さぬき市		前山	急傾斜地の崩壊
1331	I-14	南山田	木田郡	三木町	井戸	急傾斜地の崩壊
1332	Ⅱ-1135	小蓑下所(2)	木田郡	三木町	小蓑	急傾斜地の崩壊
1333	I-15	三区	木田郡	三木町	鹿庭	急傾斜地の崩壊
1334	I-43	堂ヶ平	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1335	I-43-2	堂ヶ平	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1336	Ⅱ-1128	堂ヶ平(4)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1337	Ⅱ-1128-2	堂ヶ平(4)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1338	Ⅱ-1128-3	堂ヶ平(4)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1339	I-40	深谷	木田郡	三木町	池戸	急傾斜地の崩壊
1340	Ⅱ-1111	四区(1)	木田郡	三木町	鹿庭	急傾斜地の崩壊
1341	Ⅱ-1133	空分(4)	木田郡	三木町	小蓑	急傾斜地の崩壊
1342	Ⅱ-1133-2	空分(4)	木田郡	三木町	小蓑	急傾斜地の崩壊
1343	Ⅱ-1133-3	空分(4)	木田郡	三木町	小蓑	急傾斜地の崩壊
1344	I-717	五区(3)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1345	Ⅱ-1137	北谷(2)	木田郡	三木町	小蓑	急傾斜地の崩壊
1346	Ⅱ-1137-2	北谷(2)	木田郡	三木町	小蓑	急傾斜地の崩壊
1347	Ⅱ-1137-3	北谷(2)	木田郡	三木町	小蓑	急傾斜地の崩壊
1348	Ⅱ-1137-4	北谷(2)	木田郡	三木町	小蓑	急傾斜地の崩壊
1349	Ⅱ-1137-5	北谷(2)	木田郡	三木町	小蓑	急傾斜地の崩壊
1350	Ⅱ-1119	四区(2)	木田郡	三木町	鹿庭	急傾斜地の崩壊
1351	Ⅱ-1122	津柳北(2)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1352	Ⅱ-1122-2	津柳北(2)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1353	Ⅱ-1132	空分(3)	木田郡	三木町	小蓑	急傾斜地の崩壊
1354	Ⅱ-1132-2	空分(3)	木田郡	三木町	小蓑	急傾斜地の崩壊
1355	Ⅱ-1132-3	空分(3)	木田郡	三木町	小蓑	急傾斜地の崩壊
1356	Ⅱ-1117	中山(1)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1357	Ⅱ-1131	空分(2)	木田郡	三木町	小蓑	急傾斜地の崩壊
1358	Ⅱ-1144	三ノ坂(2)	木田郡	三木町	小蓑	急傾斜地の崩壊
1359	Ⅱ-1144-2	三ノ坂(2)	木田郡	三木町	小蓑	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1360	II-1130	足田打	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1361	II-1130-2	足田打	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1362	II-1115	天満	木田郡	三木町	鹿庭	急傾斜地の崩壊
1363	II-1115-2	天満	木田郡	三木町	鹿庭	急傾斜地の崩壊
1364	II-1136	乃生	木田郡	三木町	朝倉	急傾斜地の崩壊
1365	II-1129	空分(1)	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1366	II-1116	二区	木田郡	三木町	鹿庭	急傾斜地の崩壊
1367	II-1142	三ノ坂(1)	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1368	II-1142-2	三ノ坂(1)	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1369	II-1118	中山(2)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1370	II-1141	中筋	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1371	II-308	北谷(1)	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1372	II-308-2	北谷(1)	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1373	II-1121	津柳北(1)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1374	II-1121-2	津柳北(1)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1375	II-1121-3	津柳北(1)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1376	II-1121-4	津柳北(1)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1377	III-818	四区(4)	木田郡	三木町	鹿庭	急傾斜地の崩壊
1378	I-131	駒足	木田郡	三木町	下高岡	急傾斜地の崩壊
1379	I-42	下所	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1380	I-42-2	下所	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1381	III-2958	大畑	木田郡	三木町	朝倉	急傾斜地の崩壊
1382	III-2955	上吉谷	木田郡	三木町	朝倉	急傾斜地の崩壊
1383	III-2955-2	上吉谷	木田郡	三木町	朝倉	急傾斜地の崩壊
1384	III-2947	五区(4)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1385	III-2956	下吉谷(1)	木田郡	三木町	朝倉	急傾斜地の崩壊
1386	III-2951	立石	木田郡	三木町	井上	急傾斜地の崩壊
1387	III-2951-2	立石	木田郡	三木町	井上	急傾斜地の崩壊
1388	III-2951-3	立石	木田郡	三木町	井上	急傾斜地の崩壊
1389	III-817	二区(3)	木田郡	三木町	鹿庭	急傾斜地の崩壊
1390	II-1126	堂ヶ平(2)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1391	III-2954	下吉谷(2)	木田郡	三木町	朝倉	急傾斜地の崩壊
1392	III-2954-2	下吉谷(2)	木田郡	三木町	朝倉	急傾斜地の崩壊
1393	II-1138	下分(2)	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1394	III-2952	四角寺	木田郡	三木町	井上	急傾斜地の崩壊
1395	III-2953	風呂谷	木田郡	三木町	池戸	急傾斜地の崩壊
1396	III-2953-2	風呂谷	木田郡	三木町	池戸	急傾斜地の崩壊
1397	III-2957	中吉谷	木田郡	三木町	朝倉	急傾斜地の崩壊
1398	III-2957-2	中吉谷	木田郡	三木町	朝倉	急傾斜地の崩壊
1399	III-2957-3	中吉谷	木田郡	三木町	朝倉	急傾斜地の崩壊
1400	III-2957-4	中吉谷	木田郡	三木町	朝倉	急傾斜地の崩壊
1401	II-1134	小養下所(3)	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1402	II-307	小養下所(1)	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1403	II-1120	四区(3)	木田郡	三木町	鹿庭	急傾斜地の崩壊
1404	II-1120-2	四区(3)	木田郡	三木町	鹿庭	急傾斜地の崩壊
1405	I-44	広野	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1406	II-1140	北谷(3)	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1407	II-1140-2	北谷(3)	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1408	II-1140-3	北谷(3)	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1409	II-1140-4	北谷(3)	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1410	III-2950	白山	木田郡	三木町	下高岡	急傾斜地の崩壊
1411	II-305	南地	木田郡	三木町	井上	急傾斜地の崩壊
1412	II-1139	下分(1)	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1413	II-1139-2	下分(1)	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1414	II-1139-3	下分(1)	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1415	II-1139-4	下分(1)	木田郡	三木町	小養	急傾斜地の崩壊
1416	II-1124	津柳北(4)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1417	II-1124-2	津柳北(4)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1418	II-1124-3	津柳北(4)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1419	II-1114	南山田(2)	木田郡	三木町	井戸	急傾斜地の崩壊
1420	II-1114-2	南山田(2)	木田郡	三木町	井戸	急傾斜地の崩壊
1421	II-1125	津柳南	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1422	II-1125-2	津柳南	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1423	II-1112	五区(2)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1424	II-1113	五区(1)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1425	II-1113-2	五区(1)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1426	II-1113-3	五区(1)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1427	II-1123	津柳北(3)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1428	II-1123-2	津柳北(3)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1429	II-1127	堂ヶ平(3)	木田郡	三木町	奥山	急傾斜地の崩壊
1430	II-1143	宮尾西	木田郡	三木町	田中	急傾斜地の崩壊
1431	II-2906	三殿	東かがわ市		三殿	急傾斜地の崩壊
1432	II-3848 (徳島)	国行(1)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1433	II-3849 (徳島)	国行(2)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1434	II-3851 (徳島)	国行(4)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1435	II-3852 (徳島)	国行(5)	東かがわ市		五名	急傾斜地の崩壊
1436	II-3841 (徳島)	境目(3)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1437	II-3818 (徳島)	川原芝(1)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1438	II-3819 (徳島)	川原芝(2)	東かがわ市		入野山	急傾斜地の崩壊
1439	II-3405 (徳島)	西俣名(7)	さぬき市		多和	急傾斜地の崩壊
1440	II-2901	奥ノ堂	木田郡	三木町	朝倉	急傾斜地の崩壊
1441	II-2902	乃生	木田郡	三木町	朝倉	急傾斜地の崩壊
1442	2	鈴竹	東かがわ市		五名	地滑り
1443	4	五名	東かがわ市		五名	地滑り
1444	1	端	東かがわ市		入野山	地滑り

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1445	3	定久	東かがわ市		入野山	地滑り
1446	6	宗時 (中条)	さぬき市	大川町	南川	地滑り
1447	7	宗時南	さぬき市	大川町	南川	地滑り
1448	8	長尾谷 (1)	さぬき市	寒川町	石田東	地滑り
1449	9	長尾谷 (2)	さぬき市	寒川町	石田東	地滑り
1450	5	北山	さぬき市	津田町	津田	地滑り
1451	10	通谷	さぬき市		前山	地滑り
1452	11	堂ヶ平	木田郡	三木町	奥山	地滑り

高松土木事務所管内

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1	1-1-I	浦生川	高松市	屋島西町		土石流
2	1-1-II	唐戸北川	高松市	高松町		土石流
3	1-2-I	中筋川	高松市	屋島西町		土石流
4	1-2-II	唐戸南川	高松市	高松町		土石流
5	1-3-I	相引川	高松市	高松町		土石流
6	1-3-II	下岡山南川	高松市	新田町		土石流
7	1-4-I	南谷南川	高松市	高松町		土石流
8	1-4-II	中岡山南川	高松市	新田町		土石流
9	1-5-I	岡山北川	高松市	高松町		土石流
10	1-5-II	上岡山南川	高松市	新田町		土石流
11	1-6-I	上西谷川	高松市	前田西町		土石流
12	1-6-II	神ノ村川	高松市	西植田町		土石流
13	1-7-I	西谷北川	高松市	前田西町		土石流
14	1-7-II	佐藤川	高松市	鬼無町		土石流
15	1-8-I	西谷南川	高松市	新田町		土石流
16	1-8-II	山荒西川	高松市	中山町		土石流
17	1-9-I	摺鉢谷川	高松市	宮脇町		土石流
18	1-9-II	神在中川	高松市	神在川窪		土石流
19	1-10-I	北山浦川	高松市	西春日町		土石流
20	1-11-I	平岡西川	高松市	岡本町		土石流
21	1-11-I-2	平岡西川	高松市	岡本町		土石流
22	1-12-I	平岡東川	高松市	西山崎町		土石流
23	1-13-I	上所下川	高松市	西山崎町		土石流
24	1-14-I	尾崎東川	高松市	中間町		土石流
25	1-15-I	尾崎西川	高松市	中間町		土石流
26	1-16-I	神高川	高松市	鬼無町		土石流
27	1-17-I	下神高川	高松市	鬼無町		土石流
28	1-18-I	中神高川	高松市	鬼無町		土石流
29	1-19-I	上神高川	高松市	鬼無町		土石流
30	1-19-I-2	上神高川	高松市	鬼無町		土石流
31	1-20-I	山口川	高松市	鬼無町		土石流
32	1-20-I-2	山口川	高松市	鬼無町		土石流
33	1-21-I	佐藤南川	高松市	鬼無町		土石流
34	1-22-I	佐料南川	高松市	鬼無町		土石流
35	1-23-I	佐料中川	高松市	鬼無町		土石流
36	1-24-I	下佐料川	高松市	鬼無町		土石流
37	1-25-I	上佐料川	高松市	鬼無町		土石流
38	1-26-I	佐料北川	高松市	鬼無町		土石流
39	1-27-I	是竹川	高松市	鬼無町		土石流
40	1-28-I	是竹川	高松市	鬼無町		土石流
41	1-29-I	北川窪川	高松市	植松町		土石流
42	1-30-I	下上松川	高松市	植松町		土石流
43	1-31-I	山荒東川	高松市	中山町		土石流
44	1-32-I	桑崎東川	高松市	中山町		土石流
45	1-33-I	桑崎南川	高松市	中山町		土石流
46	1-34-I	桑崎川	高松市	中山町		土石流
47	1-35-I	桑崎西川	高松市	中山町		土石流
48	1-36-I	尾路川	高松市	中山町		土石流
49	1-37-I	神在上川	高松市	神在川窪		土石流
50	1-38-I	亀屋川	高松市	生島町		土石流
51	1-39-I	亀水東川	高松市	生島町		土石流
52	1-40-I	亀水南川	高松市	生島町		土石流
53	1-41-I	亀水西川	高松市	亀水町		土石流
54	1-42-I	赤鼻川	高松市	亀水町		土石流
55	18-1-I	久通北川	高松市	牟礼町	牟礼	土石流
56	18-1-II	金山南川③	高松市	牟礼町	大町	土石流
57	18-2-I	久通南川	高松市	牟礼町	牟礼	土石流
58	18-2-II	中川	高松市	牟礼町	原	土石流
59	18-3-I	久通川	高松市	牟礼町	牟礼	土石流
60	18-3-II	西村川	高松市	牟礼町	原	土石流
61	18-4-I	八栗川	高松市	牟礼町	牟礼	土石流
62	18-5-I	勝仁川	高松市	牟礼町	大町	土石流
63	18-6-I	役戸西川	高松市	牟礼町	大町	土石流
64	18-7-I	役戸中川	高松市	牟礼町	大町	土石流
65	18-7-I-2	役戸中川	高松市	牟礼町	大町	土石流
66	18-8-I	役戸東川	高松市	牟礼町	大町	土石流
67	18-9-I	金山南川①	高松市	牟礼町	大町	土石流
68	18-10-I	金山南川②	高松市	牟礼町	大町	土石流
69	18-11-I	金山北川	高松市	牟礼町	大町	土石流
70	18-12-I	西中川	高松市	牟礼町	牟礼	土石流
71	18-13-I	荒谷川	高松市	牟礼町	原	土石流
72	18-13-I-2	荒谷川	高松市	牟礼町	原	土石流
73	18-13-I-3	荒谷川	高松市	牟礼町	原	土石流
74	18-13-I-4	荒谷川	高松市	牟礼町	原	土石流
75	18-14-I	羽間西川	高松市	牟礼町	大町	土石流
76	18-14-I-2	羽間西川	高松市	牟礼町	大町	土石流
77	18-15-I	浦谷川	高松市	牟礼町	大町	土石流
78	19-1-I	王の下川	高松市	庵治町	荒浜	土石流
79	19-1-II	篠尾南川	高松市	庵治町	篠尾	土石流
80	19-2-I	西谷川	高松市	庵治町	谷	土石流
81	19-2-II	高尻北川	高松市	庵治町	高尻	土石流
82	19-3-I	田ノ尻川	高松市	庵治町	谷	土石流
83	19-3-II	葛原川	高松市	庵治町	葛原	土石流
84	19-4-I	東谷川	高松市	庵治町	谷	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
85	19-5-I	江の浜川	高松市	庵治町	谷	土石流
86	19-6-I	竹居川	高松市	庵治町	竹居	土石流
87	19-7-I	笹尾東川	高松市	庵治町	笹尾	土石流
88	19-8-I	宮の奥西川	高松市	庵治町	鎌野西	土石流
89	19-9-I	宮東西川	高松市	庵治町	宮東	土石流
90	19-10-I	宮東北川	高松市	庵治町	宮東	土石流
91	19-11-I	宮の奥川	高松市	庵治町	鎌野西	土石流
92	19-12-I	宮の奥東川	高松市	庵治町	鎌野西	土石流
93	19-13-I	鎌野川	高松市	庵治町	鎌野西	土石流
94	19-14-I	鎌野上川	高松市	庵治町	鎌野西	土石流
95	19-15-I	鎌野中川	高松市	庵治町	高砂	土石流
96	19-16-I	鎌野東川	高松市	庵治町	高砂	土石流
97	19-17-I	鎌野下川	高松市	庵治町	高砂	土石流
98	19-18-I	篠尾北川	高松市	庵治町	篠尾	土石流
99	19-19-I	宮東中川	高松市	庵治町	宮東	土石流
100	19-20-I	宮東南川	高松市	庵治町	馬場東	土石流
101	19-21-I	地頭名川	高松市	庵治町	馬場東	土石流
102	19-22-I	鞍谷南川	高松市	庵治町	鞍谷	土石流
103	19-23-I	高尻北上川	高松市	庵治町	高尻	土石流
104	19-24-I	高尻南上川	高松市	庵治町	高尻	土石流
105	19-25-I	高尻川	高松市	庵治町	高尻	土石流
106	19-26-I	高尻中川	高松市	庵治町	葛原	土石流
107	19-27-I	高尻南川	高松市	庵治町	葛原	土石流
108	19-28-I	谷の防東川	高松市	庵治町	天神東	土石流
109	19-29-I	谷の防川	高松市	庵治町	松尾	土石流
110	19-30-I	松尾上川	高松市	庵治町	松尾	土石流
111	19-31-I	松尾中川	高松市	庵治町	松尾	土石流
112	19-32-I	松尾下川	高松市	庵治町	松尾	土石流
113	19-33-I	湯谷川	高松市	庵治町	湯谷東	土石流
114	19-34-I	ほみ谷川	高松市	庵治町	新開	土石流
115	19-35-I	北大谷川	高松市	庵治町	丸山	土石流
116	19-36-I	大谷川	高松市	庵治町	丸山	土石流
117	20-1-I	来栖川	高松市	塩江町	安原下第1号	土石流
118	20-1-II	落合川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
119	20-2-I	東地川	高松市	塩江町	安原上	土石流
120	20-2-II	柞野川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
121	20-3-I	つづき谷川	高松市	塩江町	安原上	土石流
122	20-3-II	仏谷川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
123	20-4-I	上北井川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
124	20-4-II	南谷川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
125	20-5-I	北井谷川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
126	20-5-II	すみだ谷川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
127	20-6-I	中北井川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
128	20-6-II	下所東川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
129	20-7-I	下北井川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
130	20-7-II	堂野谷川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
131	20-8-I	塩江上川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
132	20-8-II	土俵北川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
133	20-9-I	南地谷川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
134	20-9-II	こさんじ谷川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
135	20-10-I	塩江東川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
136	20-10-II	大久保谷川	高松市	塩江町	上西乙	土石流
137	20-11-I	塩江中川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
138	20-11-II	井手裏谷川	高松市	塩江町	上西乙	土石流
139	20-12-I	塩江西川	高松市	塩江町	安原上東	土石流
140	20-12-II	びやたき谷川	高松市	塩江町	上西甲	土石流
141	20-13-I	から谷川	高松市	塩江町	上西甲	土石流
142	20-13-II	真名屋敷川	高松市	塩江町	上西甲	土石流
143	20-13-II-2	真名屋敷川	高松市	塩江町	上西甲	土石流
144	20-14-I	吹さこ谷川	高松市	塩江町	上西甲	土石流
145	20-14-II	日浦谷川	高松市	塩江町	上西甲	土石流
146	20-15-I	別子中川	高松市	塩江町	上西甲	土石流
147	20-15-II	つづら谷川	高松市	塩江町	上西甲	土石流
148	20-16-I	堀山南川	高松市	塩江町	上西甲	土石流
149	20-16-II	割谷川	高松市	塩江町	上西甲	土石流
150	20-17-I	堀山谷川	高松市	塩江町	上西甲	土石流
151	20-17-II	横井谷川	高松市	塩江町	上西甲	土石流
152	20-18-I	ソスケ谷川	高松市	塩江町	上西乙	土石流
153	20-18-II	元谷川	高松市	塩江町	上西甲	土石流
154	20-19-I	荒小向川	高松市	塩江町	上西乙	土石流
155	20-19-II	下貝ノ股中川	高松市	塩江町	上西甲	土石流
156	20-20-I	星越谷川	高松市	塩江町	安原上	土石流
157	20-20-II	下貝ノ股川	高松市	塩江町	上西甲	土石流
158	20-21-I	西地上南川	高松市	塩江町	安原上	土石流
159	20-21-II	御殿場西川	高松市	塩江町	安原上	土石流
160	20-22-I	西地上北川	高松市	塩江町	安原上	土石流
161	20-22-II	御殿場東川	高松市	塩江町	安原上	土石流
162	20-23-I	枇杷の木谷川	高松市	塩江町	安原下第1号	土石流
163	20-23-II	安田川	高松市	塩江町	安原下第1号	土石流
164	20-24-I	中村西川	高松市	塩江町	安原下第1号	土石流
165	20-24-II	下切西谷川	高松市	塩江町	安原下第2号	土石流
166	20-25-I	中村北川	高松市	塩江町	安原下第1号	土石流
167	20-25-II	下切東谷川	高松市	塩江町	安原下第2号	土石流
168	20-26-I	西桶下川	高松市	塩江町	安原下第1号	土石流
169	20-26-II	下切谷川	高松市	塩江町	安原下第2号	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
170	20-27-I	西桶上川	高松市	塩江町	安原下第1号	土石流
171	20-27-II	下切上川	高松市	塩江町	安原下第2号	土石流
172	20-28-I	こおりばい谷川	高松市	塩江町	安原下第2号	土石流
173	20-28-I-2	こおりばい谷川	高松市	塩江町	安原下第2号	土石流
174	20-28-II	下切下川	高松市	塩江町	安原下第2号	土石流
175	20-29-I	水ヶ本谷川	高松市	塩江町	安原下第2号	土石流
176	20-30-I	水ヶ本川	高松市	塩江町	安原下第2号	土石流
177	20-31-I	大西谷川	高松市	塩江町	安原下第2号	土石流
178	20-32-I	西谷下川	高松市	塩江町	安原下第2号	土石流
179	20-33-I	西谷中川	高松市	塩江町	安原下第2号	土石流
180	20-34-I	西谷上川	高松市	塩江町	安原下第2号	土石流
181	20-35-I	中徳下川	高松市	塩江町	安原下第2号	土石流
182	20-36-I	中徳中川	高松市	塩江町	安原下第2号	土石流
183	20-37-I	中徳上川	高松市	塩江町	安原下第2号	土石流
184	20-38-I	関川	高松市	塩江町	安原下第3号	土石流
185	21-1-I	天神川	高松市	香川町	東谷	土石流
186	21-1-I-2	天神川	高松市	香川町	東谷	土石流
187	21-1-II	下谷川	高松市	香川町	東谷	土石流
188	21-1-II-2	下谷川	高松市	香川町	東谷	土石流
189	21-2-I	平尾川	高松市	香川町	東谷	土石流
190	21-2-II	落合下川	高松市	香川町	東谷	土石流
191	21-3-II	下落合川	高松市	香川町	東谷	土石流
192	21-4-II	下落合下川	高松市	香川町	東谷	土石流
193	21-7-II	寄地下川	高松市	香川町	東谷	土石流
194	21-9-II	竹本川	高松市	香川町	安原下	土石流
195	21-10-II	奥地東川	高松市	香川町	安原下	土石流
196	21-11-II	奥地中川	高松市	香川町	安原下	土石流
197	21-12-II	金光川	高松市	香川町	安原下	土石流
198	23-1-I	姫泊川	香川郡	直島町	積浦	土石流
199	23-2-I	串山川	香川郡	直島町	宮ノ浦	土石流
200	23-2-I-2	串山川	香川郡	直島町	宮ノ浦	土石流
201	23-2-I-3	串山川	香川郡	直島町	宮ノ浦	土石流
202	23-3-I	宮の浦川	香川郡	直島町	宮ノ浦	土石流
203	23-4-I	風戸南川	香川郡	直島町	風戸	土石流
204	23-5-I	風戸北川	香川郡	直島町	風戸	土石流
205	23-6-I	地蔵川	香川郡	直島町	文教区	土石流
206	23-7-I	積浦北川	香川郡	直島町	積浦	土石流
207	23-7-I-2	積浦北川	香川郡	直島町	積浦	土石流
208	26-1-I	万灯川	高松市	国分寺町	新居 北万灯下	土石流
209	26-1-II	中代北川	高松市	国分寺町	福家 中福家北	土石流
210	26-1-III	六ツ目川	高松市	国分寺町	福家 福家団地	土石流
211	26-2-I	竹末北川	高松市	国分寺町	福家 福家団地	土石流
212	26-2-II	東羽間川	高松市	国分寺町	福家 東羽間	土石流
213	26-2-III	西羽間東川	高松市	国分寺町	福家 東羽間	土石流
214	26-3-I	竹末南川	高松市	国分寺町	福家 北宮団地	土石流
215	26-3-II	西奥川	高松市	国分寺町	国分 西奥	土石流
216	26-3-III	北吹越川	高松市	国分寺町	新名 空路	土石流
217	26-4-I	上福家川	高松市	国分寺町	福家 北谷一	土石流
218	26-4-II	大黍川	高松市	国分寺町	新居	土石流
219	26-5-I	中代中川	高松市	国分寺町	福家 北谷団地	土石流
220	26-5-II	惣道南川	高松市	国分寺町	新居 大平	土石流
221	26-6-I	中代東川	高松市	国分寺町	福家 北谷上	土石流
222	26-7-I	本村川	高松市	国分寺町	福家 本村北	土石流
223	26-8-I	石ヶ鼻北川	高松市	国分寺町	福家 石ヶ鼻	土石流
224	26-9-I	石ヶ鼻川	高松市	国分寺町	福家 石ヶ鼻	土石流
225	26-10-I	西羽間西川	高松市	国分寺町	福家 川西東	土石流
226	26-11-I	西大谷川	高松市	国分寺町	福家 川西団地	土石流
227	26-12-I	西大谷西川	高松市	国分寺町	福家 川西川	土石流
228	26-13-I	火ノ山東川	高松市	国分寺町	新名 石舟	土石流
229	26-14-I	火ノ山西川	高松市	国分寺町	新名 石舟	土石流
230	26-15-I	鷺ノ山下南川	高松市	国分寺町	新名 石舟	土石流
231	26-16-I	鷺ノ山下北川	高松市	国分寺町	新名 石舟	土石流
232	26-17-I	鷺ノ山中北川	高松市	国分寺町	新名 石舟	土石流
233	26-18-I	鷺ノ山上南川	高松市	国分寺町	新名 石舟	土石流
234	26-19-I	石舟川	高松市	国分寺町	新名 西川西	土石流
235	26-20-I	塔原川	高松市	国分寺町	柏原	土石流
236	26-20-I-2	塔原川	高松市	国分寺町	柏原	土石流
237	26-21-I	東奥川	高松市	国分寺町	国分 東奥	土石流
238	26-22-I	黒岩北川	高松市	国分寺町	国分 東奥	土石流
239	26-23-I	黒岩南川	高松市	国分寺町	国分 東奥	土石流
240	26-24-I	猪ノ尻西川	高松市	国分寺町	新居 西川西	土石流
241	26-25-I	前川	高松市	国分寺町	新居 大平	土石流
242	26-25-I-2	前川	高松市	国分寺町	新居 大平	土石流
243	26-26-I	惣道北川	高松市	国分寺町	新居 大平	土石流
244	26-27-I	大平南川	高松市	国分寺町	新居 大平	土石流
245	26-28-I	大平北川	高松市	国分寺町	新居 大平	土石流
246	26-29-I	大平上川	高松市	国分寺町	新居 大平	土石流
247	26-30-I	大平下川	高松市	国分寺町	新居 大平	土石流
248	26-31-I	山ノ池北西川	高松市	国分寺町	新居 大平	土石流
249	26-32-I	山ノ池北東川	高松市	国分寺町	新居 大平	土石流
250	26-33-I	山ノ池南西川	高松市	国分寺町	新居 大平	土石流
251	26-33-I-2	山ノ池南西川	高松市	国分寺町	新居 大平	土石流
252	26-34-I	奥谷南川	高松市	国分寺町	新居 奥谷	土石流
253	26-35-I	奥谷中川	高松市	国分寺町	新居 奥谷	土石流
254	26-36-I	東大谷北川	高松市	国分寺町	新居 奥谷	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
255	26-37-1	東大谷西川	高松市	国分寺町	新居 東大谷	土石流
256	26-38-1	東大谷南川	高松市	国分寺町	新居 東大谷	土石流
257	26-39-1	東大谷東川	高松市	国分寺町	新居 東大谷	土石流
258	I-52	室町(2)-1	高松市	室町		急傾斜地の崩壊
259	I-52-2	室町(2)	高松市	室新町		急傾斜地の崩壊
260	I-56	西宝町	高松市	西宝町		急傾斜地の崩壊
261	I-56-2	西宝町	高松市	西宝町		急傾斜地の崩壊
262	I-56-3	西宝町	高松市	西宝町		急傾斜地の崩壊
263	I-56-4	西宝町	高松市	西宝町		急傾斜地の崩壊
264	I-56-5	西宝町	高松市	西宝町		急傾斜地の崩壊
265	I-56-6	西宝町	高松市	西宝町		急傾斜地の崩壊
266	I-56-7	西宝町	高松市	西宝町		急傾斜地の崩壊
267	I-56-8	西宝町	高松市	西宝町		急傾斜地の崩壊
268	I-56-9	西宝町	高松市	郷東町		急傾斜地の崩壊
269	I-56-10	西宝町	高松市	郷東町		急傾斜地の崩壊
270	I-142	新田町(5)	高松市	新田町		急傾斜地の崩壊
271	I-142-2	新田町(5)	高松市	新田町		急傾斜地の崩壊
272	I-19	婦来	高松市	新田町		急傾斜地の崩壊
273	I-25	仏生山町	高松市	仏生山町		急傾斜地の崩壊
274	I-25-2	仏生山町	高松市	仏生山町		急傾斜地の崩壊
275	I-179	香西町(6)	高松市	香西町		急傾斜地の崩壊
276	I-725	西植田町(1)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
277	I-182	神在川窪町(7)	高松市	神在川窪町		急傾斜地の崩壊
278	I-182-2	神在川窪町(7)	高松市	神在川窪町		急傾斜地の崩壊
279	I-959	宮脇町(9)	高松市	宮脇町		急傾斜地の崩壊
280	I-959-2	宮脇町(9)	高松市	宮脇町		急傾斜地の崩壊
281	I-741	生島町(2)	高松市	生島町		急傾斜地の崩壊
282	I-727	西植田町(3)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
283	I-745	川部町(1)	高松市	川部町		急傾斜地の崩壊
284	I-157	西植田町(111)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
285	I-58	鬼無町	高松市	鬼無町		急傾斜地の崩壊
286	I-58-2	鬼無町	高松市	鬼無町		急傾斜地の崩壊
287	I-58-3	鬼無町	高松市	鬼無町		急傾斜地の崩壊
288	I-58-4	鬼無町	高松市	鬼無町		急傾斜地の崩壊
289	I-749	男木町(5)	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
290	I-726	西植田町(2)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
291	I-724	東植田町(1)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
292	I-158	管沢町(36)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
293	I-732	宮脇町(3)	高松市	宮脇町		急傾斜地の崩壊
294	I-164	宮脇町(4)	高松市	宮脇町		急傾斜地の崩壊
295	I-164-2	宮脇町(4)	高松市	宮脇町		急傾斜地の崩壊
296	I-17	高松町(2)	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
297	I-17-2	高松町(2)	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
298	I-720	屋島東町(3)	高松市	屋島東町		急傾斜地の崩壊
299	I-166	宮脇町(6)	高松市	宮脇町		急傾斜地の崩壊
300	I-18	長尾	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
301	I-18-2	長尾	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
302	I-737	中山町(3)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
303	I-737-2	中山町(3)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
304	I-48	久米山	高松市	東山崎町		急傾斜地の崩壊
305	I-20	新田町(1)	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
306	I-723	仏生山町(2)	高松市	仏生山町		急傾斜地の崩壊
307	I-151	前田東町(4)	高松市	前田東町		急傾斜地の崩壊
308	I-549	大井(2)	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
309	I-549-2	大井(2)	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
310	I-189	岡本町(6)	高松市	岡本町		急傾斜地の崩壊
311	I-148	前田西町(5)	高松市	前田西町		急傾斜地の崩壊
312	I-742	生島町(3)	高松市	生島町		急傾斜地の崩壊
313	I-188	岡本町(5)	高松市	岡本町		急傾斜地の崩壊
314	I-103	香西本町	高松市	香西本町		急傾斜地の崩壊
315	I-187	岡本町(4)	高松市	岡本町		急傾斜地の崩壊
316	I-719	屋島東町(2)	高松市	屋島東町		急傾斜地の崩壊
317	I-172	西春日町(4)	高松市	西春日町		急傾斜地の崩壊
318	I-47	横山	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
319	I-721	屋島中町(1)	高松市	屋島中町		急傾斜地の崩壊
320	I-728	西植田町(4)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
321	I-728-2	西植田町(4)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
322	I-168	室新町(2)	高松市	室新町		急傾斜地の崩壊
323	I-168-2	室新町(2)	高松市	室新町		急傾斜地の崩壊
324	II-1196	東植田町(20)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
325	II-1196-2	東植田町(20)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
326	I-735	中山町(1)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
327	I-735-2	中山町(1)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
328	I-747	男木町(3)	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
329	I-183	植松町(2)	高松市	植松町		急傾斜地の崩壊
330	I-183-2	植松町(2)	高松市	植松町		急傾斜地の崩壊
331	I-722	由良町(1)	高松市	由良町		急傾斜地の崩壊
332	I-722-2	由良町(1)	高松市	由良町		急傾斜地の崩壊
333	I-186	岡本町(3)	高松市	岡本町		急傾斜地の崩壊
334	I-748	男木町(4)	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
335	I-185	生島町(4)	高松市	生島町		急傾斜地の崩壊
336	I-29	郷東町(2)	高松市	郷東町		急傾斜地の崩壊
337	II-1193	東植田町(17)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
338	II-1193-2	東植田町(17)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
339	II-1353	亀水町(8)	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
340	I-30	大井(1)	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
341	I-30-2	大井(1)	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
342	I-30-3	大井(1)	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
343	II-1317	管沢町(17)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
344	II-1317-2	管沢町(17)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
345	II-1317-3	管沢町(17)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
346	I-175	勅使町(3)	高松市	勅使町		急傾斜地の崩壊
347	I-63	神在川窪町(3)	高松市	神在川窪町		急傾斜地の崩壊
348	I-54	中野町	高松市	中野町		急傾斜地の崩壊
349	II-372	西植田町(127)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
350	II-372-2	西植田町(127)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
351	I-64	尾路	高松市	神在川窪町		急傾斜地の崩壊
352	II-1240	西植田町(45)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
353	II-1240-2	西植田町(45)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
354	II-1165	三谷町(4)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
355	II-1329	管沢町(29)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
356	II-1284	西植田町(89)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
357	II-1185	東植田町(9)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
358	I-176	勅使町(4)	高松市	勅使町		急傾斜地の崩壊
359	II-373	西植田町(128)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
360	I-67	地下	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊
361	II-1235	西植田町(40)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
362	II-1235-2	西植田町(40)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
363	II-1251	西植田町(56)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
364	II-1172	三谷町(11)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
365	II-1234	西植田町(39)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
366	II-1271	西植田町(76)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
367	II-1262	西植田町(67)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
368	II-1338	香西町(2)	高松市	香西町		急傾斜地の崩壊
369	I-154	池田町(3)	高松市	池田町		急傾斜地の崩壊
370	II-1263	西植田町(68)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
371	I-149	東山崎町(3)	高松市	東山崎町		急傾斜地の崩壊
372	II-1168	三谷町(7)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
373	II-1346	中山町(7)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
374	II-1346-2	中山町(7)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
375	II-1314	管沢町(14)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
376	II-1280	西植田町(85)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
377	II-1243	西植田町(48)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
378	II-1243-2	西植田町(48)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
379	I-155	池田町(4)	高松市	池田町		急傾斜地の崩壊
380	II-1242	西植田町(47)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
381	I-738	中山町(4)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
382	I-181	鬼無町(6)	高松市	鬼無町		急傾斜地の崩壊
383	II-1226	西植田町(31)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
384	II-1265	西植田町(70)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
385	II-1195	東植田町(19)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
386	II-1310	管沢町(10)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
387	II-1310-2	管沢町(10)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
388	II-1310-3	管沢町(10)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
389	II-1335	香西北町(2)	高松市	香西北町		急傾斜地の崩壊
390	II-1232	西植田町(37)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
391	II-1244	西植田町(49)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
392	II-1336	香西北町(3)	高松市	香西北町		急傾斜地の崩壊
393	II-1178	東植田町(2)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
394	II-1164	三谷町(3)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
395	II-405	中山町(14)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
396	II-1355	御厩町(4)	高松市	御厩町		急傾斜地の崩壊
397	II-1260	西植田町(65)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
398	II-1260-2	西植田町(65)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
399	I-144	新田町(7)	高松市	新田町		急傾斜地の崩壊
400	II-1311	管沢町(11)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
401	II-1179	東植田町(3)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
402	II-1324	管沢町(24)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
403	II-1324-2	管沢町(24)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
404	II-1351	亀水町(6)	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊
405	I-739	中山町(5)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
406	I-740	生島町(1)	高松市	生島町		急傾斜地の崩壊
407	II-1267	西植田町(72)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
408	II-1267-2	西植田町(72)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
409	II-1303	管沢町(3)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
410	II-1303-2	管沢町(3)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
411	II-1308	管沢町(8)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
412	I-180	鬼無町(5)	高松市	鬼無町		急傾斜地の崩壊
413	I-180-2	鬼無町(5)	高松市	鬼無町		急傾斜地の崩壊
414	II-1319	管沢町(19)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
415	II-1319-2	管沢町(19)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
416	II-1282	西植田町(87)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
417	II-416	岡本町(10)	高松市	岡本町		急傾斜地の崩壊
418	II-1268	西植田町(73)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
419	II-375	西植田町(130)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
420	II-1248	西植田町(53)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
421	II-1327	管沢町(27)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
422	II-1182	東植田町(6)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
423	II-1211	西植田町(16)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
424	II-1236	西植田町(41)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
425	II-1272	西植田町(77)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
426	II-1183	東植田町(7)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
427	II-1291	西植田町(96)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
428	I-132	屋島東町(6)	高松市	屋島東町		急傾斜地の崩壊
429	II-1277	西植田町(82)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
430	II-1312	管沢町(12)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
431	II-1312-2	管沢町(12)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
432	II-1312-3	管沢町(12)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
433	II-1323	管沢町(23)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
434	I-169	室新町(3)	高松市	室新町		急傾斜地の崩壊
435	II-1241	西植田町(46)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
436	II-1279	西植田町(84)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
437	II-1258	西植田町(63)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
438	II-1283	西植田町(88)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
439	II-1259	西植田町(64)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
440	II-1191	東植田町(15)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
441	II-1253	西植田町(58)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
442	II-1253-2	西植田町(58)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
443	II-1313	管沢町(13)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
444	II-1313-2	管沢町(13)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
445	II-1326	管沢町(26)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
446	II-1326-2	管沢町(26)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
447	II-1296	西植田町(101)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
448	II-1296-2	西植田町(101)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
449	II-1190	東植田町(14)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
450	II-1305	管沢町(5)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
451	II-1264	西植田町(69)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
452	II-1264-2	西植田町(69)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
453	II-1184	東植田町(8)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
454	II-1184-2	東植田町(8)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
455	II-1186	東植田町(10)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
456	II-1246	西植田町(51)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
457	II-1307	管沢町(7)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
458	II-1228	西植田町(33)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
459	II-1306	管沢町(6)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
460	II-1306-2	管沢町(6)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
461	II-1294	西植田町(99)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
462	II-1300	西植田町(105)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
463	II-1250	西植田町(55)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
464	II-1250-2	西植田町(55)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
465	II-1215	西植田町(20)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
466	II-1233	西植田町(38)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
467	II-1200	東植田町(24)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
468	II-1247	西植田町(52)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
469	II-1289	西植田町(94)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
470	I-729	西植田町(5)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
471	II-1239	西植田町(44)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
472	II-1354	御麩町(3)	高松市	御麩町		急傾斜地の崩壊
473	II-1316	管沢町(16)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
474	II-1316-2	管沢町(16)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
475	II-1173	三谷町(12)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
476	II-1287	西植田町(92)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
477	II-1255	西植田町(60)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
478	II-1281	西植田町(86)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
479	II-1304	管沢町(4)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
480	II-1261	西植田町(66)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
481	I-147	前田西町(4)	高松市	前田西町		急傾斜地の崩壊
482	II-1320	管沢町(20)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
483	II-1320-2	管沢町(20)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
484	II-365	西植田町(120)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
485	II-366	西植田町(121)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
486	II-1309	管沢町(9)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
487	II-1309-2	管沢町(9)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
488	II-408	生島町(5)	高松市	生島町		急傾斜地の崩壊
489	II-1273	西植田町(78)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
490	II-1252	西植田町(57)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
491	II-1297	西植田町(102)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
492	II-1315	管沢町(15)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
493	II-1315-2	管沢町(15)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
494	II-1322	管沢町(22)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
495	I-146	前田西町(3)	高松市	前田西町		急傾斜地の崩壊
496	II-349	東植田町(32)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
497	II-378	管沢町(39)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
498	II-1270	西植田町(75)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
499	II-1299	西植田町(104)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
500	II-1221	西植田町(26)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
501	II-1208	西植田町(13)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
502	II-1318	管沢町(18)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
503	II-1194	東植田町(18)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
504	II-1194-2	東植田町(18)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
505	II-356	東植田町(39)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
506	II-1147	屋島中町(2)	高松市	屋島中町		急傾斜地の崩壊
507	II-352	東植田町(35)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
508	II-352-2	東植田町(35)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
509	II-352-3	東植田町(35)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
510	II-1330	管沢町(30)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
511	II-1328	管沢町(28)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
512	II-1328-2	管沢町(28)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
513	II-1257	西植田町(62)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
514	II-376	管沢町(37)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
515	II-1301	管沢町(1)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
516	II-1301-2	管沢町(1)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
517	II-1278	西植田町(83)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
518	II-1256	西植田町(61)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
519	II-367	西植田町(122)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
520	II-1192	東植田町(16)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
521	II-1292	西植田町(97)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
522	II-1269	西植田町(74)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
523	II-1249	西植田町(54)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
524	II-1249-2	西植田町(54)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
525	II-374	西植田町(129)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
526	II-1325	管沢町(25)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
527	II-1325-2	管沢町(25)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
528	II-1357	西山崎町(2)	高松市	西山崎町		急傾斜地の崩壊
529	II-1254	西植田町(59)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
530	II-326	由良町(2)	高松市	由良町		急傾斜地の崩壊
531	II-360	西植田町(115)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
532	II-1171	三谷町(10)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
533	II-1321	管沢町(21)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
534	II-1321-2	管沢町(21)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
535	II-1321-3	管沢町(21)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
536	II-1180	東植田町(4)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
537	II-1189	東植田町(13)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
538	II-1189-2	東植田町(13)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
539	II-1176	三谷町(15)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
540	II-1285	西植田町(90)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
541	II-1285-2	西植田町(90)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
542	II-1187	東植田町(11)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
543	II-1187-2	東植田町(11)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
544	II-1156	前田西町(2)	高松市	前田西町		急傾斜地の崩壊
545	II-341	三谷町(24)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
546	II-1302	管沢町(2)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
547	II-1302-2	管沢町(2)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
548	II-1230	西植田町(35)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
549	II-1199	東植田町(23)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
550	II-1276	西植田町(81)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
551	I-156	東植田町(27)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
552	II-380	管沢町(41)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
553	II-370	西植田町(125)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
554	II-1238	西植田町(43)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
555	II-355	東植田町(38)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
556	II-355-2	東植田町(38)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
557	II-410	御麩町(5)	高松市	御麩町		急傾斜地の崩壊
558	II-354	東植田町(37)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
559	II-354-2	東植田町(37)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
560	II-379	管沢町(40)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
561	I-730	西植田町(6)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
562	II-368	西植田町(123)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
563	II-368-2	西植田町(123)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
564	II-1275	西植田町(80)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
565	II-395	鬼無町(8)	高松市	鬼無町		急傾斜地の崩壊
566	I-68	塩屋	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊
567	I-68-2	塩屋	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊
568	I-51	空町(1)	高松市	勅使町		急傾斜地の崩壊
569	I-66	亀水町(2)	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊
570	I-66-2	亀水町(2)	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊
571	I-66-3	亀水町(2)	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊
572	I-66-4	亀水町(2)	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊
573	I-61	神在川窪町(1)	高松市	神在川窪町		急傾斜地の崩壊
574	I-61-2	神在川窪町(1)	高松市	神在川窪町		急傾斜地の崩壊
575	I-61-3	神在川窪町(1)	高松市	神在川窪町		急傾斜地の崩壊
576	III-2972	中山町(10)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
577	I-60	香西北町	高松市	香西北町		急傾斜地の崩壊
578	-2	香西北町	高松市	香西北町		急傾斜地の崩壊
579	III-2973	亀水町(9)	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊
580	I-21	新田町(2)	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
581	III-2960	東植田町(26)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
582	I-46	屋島西町	高松市	屋島西町		急傾斜地の崩壊
583	I-46-2	屋島西町	高松市	屋島西町		急傾斜地の崩壊
584	I-46-3	屋島西町	高松市	屋島西町		急傾斜地の崩壊
585	I-46-4	屋島西町	高松市	屋島西町		急傾斜地の崩壊
586	I-57	御麩町	高松市	御麩町		急傾斜地の崩壊
587	I-57-2	御麩町	高松市	御麩町		急傾斜地の崩壊
588	I-743	亀水町(3)	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊
589	I-743-2	亀水町(3)	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊
590	I-743-3	亀水町(3)	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊
591	III-2961	西植田町(106)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
592	I-65	亀水町(1)	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊
593	I-65-2	亀水町(1)	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊
594	III-2959	新田町(4)	高松市	新田町		急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
595	Ⅲ-2965	西植田町(110)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
596	I-136	高松町(7)	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
597	Ⅲ-2970	香西町(3)	高松市	香西町		急傾斜地の崩壊
598	Ⅱ-1169	三谷町(8)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
599	Ⅲ-2964	西植田町(109)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
600	Ⅲ-2967	管沢町(33)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
601	I-27	室町(5)	高松市	西春日町		急傾斜地の崩壊
602	I-27-2	室町(5)	高松市	西春日町		急傾斜地の崩壊
603	Ⅱ-1334	西宝町(4)	高松市	西宝町		急傾斜地の崩壊
604	Ⅲ-2969	管沢町(35)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
605	Ⅲ-2963	西植田町(108)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
606	Ⅱ-1361	岡本町(1)	高松市	岡本町		急傾斜地の崩壊
607	Ⅲ-819	宮脇町(8)	高松市	宮脇町		急傾斜地の崩壊
608	Ⅲ-2971	神在川窪町(6)	高松市	神在川窪町		急傾斜地の崩壊
609	I-173	西春日町(5)	高松市	西春日町		急傾斜地の崩壊
610	I-150	前田東町(3)	高松市	前田東町		急傾斜地の崩壊
611	Ⅱ-385	宮脇町(7)	高松市	宮脇町		急傾斜地の崩壊
612	I-22	中山町	高松市	池田町		急傾斜地の崩壊
613	Ⅲ-2968	管沢町(34)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
614	Ⅱ-406	中山町(15)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
615	I-16	高松町(1)	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
616	I-746	男木町(2)	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
617	I-746-2	男木町(2)	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
618	I-746-3	男木町(2)	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
619	I-24	三谷町(2)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
620	I-733	西春日町(1)	高松市	西春日町		急傾斜地の崩壊
621	Ⅲ-2962	西植田町(107)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
622	Ⅲ-2962-2	西植田町(107)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
623	I-134	屋島西町(5)	高松市	屋島西町		急傾斜地の崩壊
624	I-178	香西町(5)	高松市	香西町		急傾斜地の崩壊
625	I-55	宮脇町	高松市	宮脇町		急傾斜地の崩壊
626	Ⅱ-1345	中山町(6)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
627	Ⅱ-1345-2	中山町(6)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
628	Ⅱ-1345-3	中山町(6)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
629	Ⅱ-1345-4	中山町(6)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
630	I-750	女木町(1)	高松市	女木町		急傾斜地の崩壊
631	I-750-2	女木町(1)	高松市	女木町		急傾斜地の崩壊
632	Ⅱ-1216	西植田町(21)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
633	I-26	室町(4)	高松市	勅使町		急傾斜地の崩壊
634	I-736	中山町(2)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
635	Ⅱ-353	東植田町(36)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
636	Ⅱ-353-2	東植田町(36)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
637	Ⅱ-391	郷東町(3)	高松市	郷東町		急傾斜地の崩壊
638	I-184	植松町(3)	高松市	植松町		急傾斜地の崩壊
639	Ⅱ-1237	西植田町(42)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
640	I-140	高松町(11)	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
641	I-23	三谷町(1)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
642	Ⅱ-1348	中山町(9)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
643	Ⅱ-1337	香西北町(4)	高松市	香西北町		急傾斜地の崩壊
644	I-135	高松町(6)	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
645	I-139	高松町(10)	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
646	Ⅱ-1223	西植田町(28)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
647	Ⅱ-1331	管沢町(31)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
648	Ⅱ-1331-2	管沢町(31)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
649	Ⅱ-1331-3	管沢町(31)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
650	Ⅱ-1333	西宝町(3)	高松市	西宝町		急傾斜地の崩壊
651	I-153	川島東町(2)	高松市	川島東町		急傾斜地の崩壊
652	Ⅱ-1362	岡本町(2)	高松市	岡本町		急傾斜地の崩壊
653	I-28	郷東町(1)	高松市	郷東町		急傾斜地の崩壊
654	I-165	宮脇町(5)	高松市	宮脇町		急傾斜地の崩壊
655	Ⅱ-1342	神在川窪町(4)	高松市	神在川窪町		急傾斜地の崩壊
656	I-141	高松町(12)	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
657	I-137	高松町(8)	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
658	Ⅱ-1201	東植田町(25)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
659	I-744	御殿町(2)	高松市	御殿町		急傾斜地の崩壊
660	I-167	室新町(1)	高松市	室新町		急傾斜地の崩壊
661	Ⅱ-1149	屋島西町(3)	高松市	屋島西町		急傾斜地の崩壊
662	Ⅱ-1356	西山崎町(1)	高松市	西山崎町		急傾斜地の崩壊
663	Ⅱ-1197	東植田町(21)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
664	I-177	香西町(4)	高松市	香西町		急傾斜地の崩壊
665	Ⅲ-2966	管沢町(32)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
666	Ⅲ-2966-2	管沢町(32)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
667	Ⅱ-328	十川西町	高松市	十川西町		急傾斜地の崩壊
668	Ⅱ-1290	西植田町(95)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
669	Ⅱ-1290-2	西植田町(95)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
670	Ⅱ-1290-3	西植田町(95)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
671	Ⅱ-1290-4	西植田町(95)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
672	Ⅱ-1152	高松町(4)	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
673	Ⅱ-312	屋島西町(7)	高松市	屋島西町		急傾斜地の崩壊
674	Ⅱ-1358	西山崎町(3)	高松市	西山崎町		急傾斜地の崩壊
675	Ⅱ-1347	中山町(8)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
676	Ⅱ-1347-2	中山町(8)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
677	Ⅱ-1347-3	中山町(8)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
678	Ⅱ-1219	西植田町(24)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
679	Ⅱ-1219-2	西植田町(24)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
680	II-1360	中間町(2)	高松市	中間町		急傾斜地の崩壊
681	II-1343	神在川窪町(5)	高松市	神在川窪町		急傾斜地の崩壊
682	II-317	高松町(14)	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
683	II-1224	西植田町(29)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
684	II-399	鬼無町(12)	高松市	鬼無町		急傾斜地の崩壊
685	II-1364	男木町(6)	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
686	II-1332	西宝町(2)	高松市	西宝町		急傾斜地の崩壊
687	II-1151	高松町(3)	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
688	II-413	岡本町(7)	高松市	岡本町		急傾斜地の崩壊
689	II-319	高松町(16)	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
690	II-1205	西植田町(10)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
691	II-324	東山崎町(4)	高松市	東山崎町		急傾斜地の崩壊
692	II-324-2	東山崎町(4)	高松市	東山崎町		急傾斜地の崩壊
693	II-1295	西植田町(100)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
694	II-398	鬼無町(11)	高松市	鬼無町		急傾斜地の崩壊
695	II-351	東植田町(34)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
696	II-1298	西植田町(103)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
697	II-397	鬼無町(10)	高松市	鬼無町		急傾斜地の崩壊
698	II-414	岡本町(8)	高松市	岡本町		急傾斜地の崩壊
699	II-330	川島東町(4)	高松市	川島東町		急傾斜地の崩壊
700	II-1217	西植田町(22)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
701	II-1274	西植田町(79)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
702	II-329	川島東町(3)	高松市	川島東町		急傾斜地の崩壊
703	II-1153	高松町(5)	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
704	II-394	鬼無町(7)	高松市	鬼無町		急傾斜地の崩壊
705	II-1349	亀水町(4)	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊
706	II-320	高松町(17)	高松市	高松町		急傾斜地の崩壊
707	II-1150	屋島西町(4)	高松市	屋島西町		急傾斜地の崩壊
708	II-418	男木町(8)	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
709	II-1366	女木町(2)	高松市	女木町		急傾斜地の崩壊
710	II-1225	西植田町(30)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
711	II-362	西植田町(117)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
712	II-313	屋島西町(8)	高松市	屋島西町		急傾斜地の崩壊
713	II-1218	西植田町(23)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
714	II-363	西植田町(118)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
715	II-396	鬼無町(9)	高松市	鬼無町		急傾斜地の崩壊
716	II-359	西植田町(114)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
717	II-359-2	西植田町(114)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
718	II-1350	亀水町(5)	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊
719	II-361	西植田町(116)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
720	II-311	屋島西町(6)	高松市	屋島西町		急傾斜地の崩壊
721	II-364	西植田町(119)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
722	II-377	管沢町(38)	高松市	管沢町		急傾斜地の崩壊
723	II-1229	西植田町(34)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
724	II-350	東植田町(33)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
725	II-1170	三谷町(9)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
726	II-402	中山町(11)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
727	II-1174	三谷町(13)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
728	II-1363	川部町(2)	高松市	川部町		急傾斜地の崩壊
729	II-1167	三谷町(6)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
730	II-1207	西植田町(12)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
731	II-1188	東植田町(12)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
732	II-1188-2	東植田町(12)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
733	II-1222	西植田町(27)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
734	II-1266	西植田町(71)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
735	II-1202	西植田町(7)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
736	II-404	中山町(13)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
737	II-1209	西植田町(14)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
738	II-1212	西植田町(17)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
739	II-1212-2	西植田町(17)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
740	II-1365	男木町(7)	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
741	II-1365-2	男木町(7)	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
742	II-327	十川東町(2)	高松市	十川東町		急傾斜地の崩壊
743	II-332	池田町(5)	高松市	池田町		急傾斜地の崩壊
744	II-1213	西植田町(18)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
745	II-1352	亀水町(7)	高松市	亀水町		急傾斜地の崩壊
746	II-417	川部町(3)	高松市	川部町		急傾斜地の崩壊
747	II-310	屋島東町(9)	高松市	屋島東町		急傾斜地の崩壊
748	II-1344	植松町(1)	高松市	植松町		急傾斜地の崩壊
749	II-333	池田町(6)	高松市	池田町		急傾斜地の崩壊
750	II-371	西植田町(126)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
751	II-1245	西植田町(50)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
752	II-1177	三谷町(16)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
753	II-411	西山崎町(4)	高松市	西山崎町		急傾斜地の崩壊
754	II-1293	西植田町(98)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
755	II-357	西植田町(112)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
756	II-1341	鬼無町(4)	高松市	鬼無町		急傾斜地の崩壊
757	II-342	三谷町(25)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
758	II-1148	屋島西町(2)	高松市	屋島西町		急傾斜地の崩壊
759	II-1340	鬼無町(3)	高松市	鬼無町		急傾斜地の崩壊
760	II-392	鶴市町(1)	高松市	鶴市町		急傾斜地の崩壊
761	II-1206	西植田町(11)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
762	II-401	植松町(4)	高松市	植松町		急傾斜地の崩壊
763	II-387	西ハゼ町(1)	高松市	西ハゼ町		急傾斜地の崩壊
764	II-369	西植田町(124)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
765	II-369-2	西植田町(1 2 4)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
766	II-1204	西植田町(9)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
767	II-1203	西植田町(8)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
768	II-347	東植田町(3 0)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
769	II-1175	三谷町(1 4)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
770	II-1214	西植田町(1 9)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
771	II-323	前田西町(6)	高松市	前田西町		急傾斜地の崩壊
772	II-322	新田町(9)	高松市	新田町		急傾斜地の崩壊
773	II-334	三谷町(1 7)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
774	II-338	三谷町(2 1)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
775	II-388	西ハゼ町(2)	高松市	西ハゼ町		急傾斜地の崩壊
776	II-1158	東山崎町(2)	高松市	東山崎町		急傾斜地の崩壊
777	II-407	中山町(1 6)	高松市	中山町		急傾斜地の崩壊
778	II-343	三谷町(2 6)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
779	II-335	三谷町(1 8)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
780	II-358	西植田町(1 1 3)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
781	II-1227	西植田町(3 2)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
782	II-400	神在川窪町(8)	高松市	神在川窪町		急傾斜地の崩壊
783	II-1288	西植田町(9 3)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
784	II-415	岡本町(9)	高松市	岡本町		急傾斜地の崩壊
785	II-337	三谷町(2 0)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
786	II-336	三谷町(1 9)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
787	II-321	新田町(8)	高松市	新田町		急傾斜地の崩壊
788	II-1220	西植田町(2 5)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
789	II-339	三谷町(2 2)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
790	II-1231	西植田町(3 6)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
791	II-1181	東植田町(5)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
792	II-1210	西植田町(1 5)	高松市	西植田町		急傾斜地の崩壊
793	II-1145	屋島東町(4)	高松市	屋島東町		急傾斜地の崩壊
794	II-386	西宝町(5)	高松市	西宝町		急傾斜地の崩壊
795	II-316	高松町(1 3)	高松市	屋島東町		急傾斜地の崩壊
796	II-340	三谷町(2 3)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
797	II-348	東植田町(3 1)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
798	II-344	三谷町(2 7)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
799	II-344-2	三谷町(2 7)	高松市	三谷町		急傾斜地の崩壊
800	II-1157	東山崎町(1)	高松市	前田西町		急傾斜地の崩壊
801	II-346	東植田町(2 9)	高松市	東植田町		急傾斜地の崩壊
802	I-69	男木町	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
803	I-69-2	男木町	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
804	I-69-3	男木町	高松市	男木町		急傾斜地の崩壊
805	I-87	落合	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
806	I-81	来栖	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
807	I-81-2	来栖	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
808	I-81-3	来栖	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
809	I-80	中徳	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
810	I-80-2	中徳	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
811	I-80-3	中徳	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
812	I-80-4	中徳	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
813	I-789	堀山(1)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
814	I-789-2	堀山(1)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
815	I-789-3	堀山(1)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
816	I-221	一ツ内(5)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
817	I-222	堀山(9)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
818	I-960	堀山(1 0)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
819	I-787	下貝の股	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
820	I-780	西桶(1)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
821	I-780-2	西桶(1)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
822	I-780-3	西桶(1)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
823	I-779	額谷(1)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
824	I-779-2	額谷(1)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
825	I-86	温泉通り	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
826	I-551	関	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
827	I-551-2	関	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
828	I-551-3	関	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
829	I-82	西谷	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
830	I-82-2	西谷	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
831	I-82-3	西谷	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
832	I-105	焼堂	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
833	I-105-2	焼堂	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
834	I-105-3	焼堂	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
835	I-79	長野	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
836	I-79-2	長野	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
837	I-782	北畑	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
838	I-782-2	北畑	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
839	I-771	北井(3)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
840	I-771-2	北井(3)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
841	I-781	来栖(2)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
842	I-778	岩部(1)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
843	I-767	引土(1)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
844	II-1645	下貝の股	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
845	II-453	菖蒲野(2)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
846	II-1463	田中(1)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
847	I-774	北井(6)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
848	I-774-2	北井(6)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
849	I-774-3	北井(6)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
850	I-774-4	北井(6)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
851	I-768	北内(1)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
852	I-218	中村(4)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
853	I-218-2	中村(4)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
854	I-214	除ヶ	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
855	I-214-2	除ヶ	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
856	I-773	北井(5)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
857	I-783	高祖	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
858	I-783-2	高祖	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
859	I-783-3	高祖	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
860	I-783-4	高祖	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
861	II-1565	音川(2)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
862	II-1624	小出川(9)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
863	II-1624-2	小出川(9)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
864	II-1552	高畑(2)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
865	II-1649	一ツ内(1)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
866	I-784	鮎瀧上	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
867	II-1564	音川(1)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
868	I-786	内場(2)	高松市	塩江町	上西乙	急傾斜地の崩壊
869	II-1651	一ツ内(3)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
870	II-1651-2	一ツ内(3)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
871	II-1651-3	一ツ内(3)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
872	I-83	戸石	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
873	II-1578	合具(1)	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
874	II-1561	上中徳	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
875	II-1465	田中(3)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
876	II-1515	五味尾(3)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
877	II-1461	八丁(3)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
878	II-1545	河北(6)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
879	II-1545-2	河北(6)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
880	I-776	かがり谷	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
881	I-220	別子(3)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
882	II-1652	一ツ内(4)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
883	II-1666	細井(2)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
884	II-1655	堀山(6)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
885	II-1655-2	堀山(6)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
886	II-1567	音川(4)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
887	II-1625	小出川(1)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
888	II-1558	東浦谷(2)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
889	II-1635	桧(1)	高松市	塩江町	上西乙	急傾斜地の崩壊
890	II-1654	堀山(5)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
891	II-1654-2	堀山(5)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
892	II-1654-3	堀山(5)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
893	I-217	中村(3)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
894	II-1543	河北(4)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
895	II-1663	松尾(3)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
896	II-1630	燐堂(5)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
897	II-1544	河北(5)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
898	II-1544-2	河北(5)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
899	II-1659	城原(1)	高松市	塩江町	上西乙	急傾斜地の崩壊
900	II-1546	河北(7)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
901	II-1546-2	河北(7)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
902	II-1531	額谷(4)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
903	II-1531-2	額谷(4)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
904	II-1642	下貝の股	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
905	II-1668	細井(4)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
906	II-1551	高畑(1)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
907	II-1643	下貝の股	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
908	II-1457	下所(6)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
909	II-1665	細井(1)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
910	II-1665-2	細井(1)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
911	II-1570	奥野(2)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
912	II-1673	上貝の股(2)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
913	II-1533	額谷(6)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
914	II-1533-2	額谷(6)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
915	II-1650	一ツ内(2)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
916	II-1608	大屋敷(2)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
917	II-1641	一ツ内(6)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
918	II-490	細井(1)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
919	II-1618	小出川(3)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
920	II-1547	安田(1)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
921	II-1585	高橋(1)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
922	II-1653	堀山(4)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
923	II-1586	高橋(2)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
924	II-1592	橋谷(6)	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
925	II-1592-2	橋谷(6)	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
926	II-1590	橋谷(4)	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
927	II-1559	東浦谷(3)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
928	II-466	西桶(2)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
929	II-1573	奥野(5)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
930	II-1573-2	奥野(5)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
931	II-1542	河北(3)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
932	II-1566	音川(3)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
933	II-489	細井(1)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
934	I-785	内場(1)	高松市	塩江町	上西乙	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
935	II-1647	下具の股(8)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
936	II-467	西桶(3)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
937	II-1541	河北(2)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
938	II-1539	土佐(3)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
939	II-1675	上具の股(4)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
940	II-1675-2	上具の股(4)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
941	II-1497	塩江小田(10)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
942	II-1535	甲村(1)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
943	II-1623	小出川(8)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
944	II-1562	西谷(2)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
945	II-1493	塩江小田(6)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
946	II-1670	細井(6)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
947	II-1563	安行	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
948	II-85	骨川	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
949	II-85-2	骨川	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
950	II-1631	物井川(1)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
951	II-1610	真名屋敷(1)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
952	II-1560	東浦谷(4)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
953	II-1664	松尾(4)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
954	II-1581	黒石(2)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
955	II-1632	物井川(2)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
956	II-1572	奥野(4)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
957	II-1572-2	奥野(4)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
958	II-1492	塩江小田(5)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
959	II-1492-2	塩江小田(5)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
960	II-1492-3	塩江小田(5)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
961	II-1514	五味尾(2)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
962	II-1514-2	五味尾(2)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
963	II-1619	小出川(4)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
964	II-479	大屋敷(4)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
965	I-788	焼堂(2)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
966	II-1667	細井(3)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
967	II-485	下具の股(9)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
968	II-462	額谷(8)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
969	II-1557	東浦谷(1)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
970	II-1534	額谷(7)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
971	II-1534-2	額谷(7)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
972	II-1646	下具の股(7)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
973	I-223	細井(8)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
974	II-1538	土佐(2)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
975	II-1550	安田(4)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
976	II-1613	真名屋敷(4)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
977	II-1483	上生山(3)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
978	II-1548	安田(2)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
979	II-1621	小出川(6)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
980	II-1644	下具の股(5)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
981	II-1524	安原小田(1)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
982	II-1524-2	安原小田(1)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
983	II-1569	奥野(1)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
984	II-1569-2	奥野(1)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
985	II-1620	小出川(5)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
986	II-1554	平賀(1)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
987	II-1587	橋谷(1)	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
988	II-1589	橋谷(3)	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
989	II-1568	下中徳	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
990	II-468	安田(5)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
991	II-468-2	安田(5)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
992	II-487	松尾(5)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
993	II-1661	松尾(1)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
994	II-1658	鷹山	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
995	II-477	神羽(1)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
996	II-488	細井(9)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
997	II-1582	黒石(3)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
998	II-1601	戸石川西(3)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
999	II-1601-2	戸石川西(3)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1000	II-1580	黒石(1)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1001	II-1657	堀山(8)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1002	II-1527	骨川(2)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
1003	II-1527-2	骨川(2)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
1004	II-1616	小出川(1)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1005	II-1468	椀川(1)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1006	II-461	香堂	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
1007	II-461-2	香堂	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
1008	II-1555	平賀(2)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1009	II-1555-2	平賀(2)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1010	II-1626	小出川(11)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1011	II-1571	奥野(3)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1012	II-470	安田(7)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
1013	II-1529	額谷(2)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
1014	II-473	谷具(3)	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
1015	II-1549	安田(3)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
1016	II-1617	小出川(2)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1017	II-1617-2	小出川(2)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1018	II-486	下具の股(10)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1019	I-215	下生山(5)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1020	II-1512	小矢谷(5)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1021	II-480	小出川(13)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1022	II-1532	額谷(5)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
1023	II-463	額谷(9)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
1024	II-463-2	額谷(9)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
1025	II-1579	谷具(2)	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
1026	II-1537	土佐(1)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
1027	II-1591	橋谷(5)	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
1028	II-1528	骨川(3)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
1029	II-478	神羽(2)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1030	II-1577	下切(4)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1031	II-1577-2	下切(4)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1032	II-1596	戸石川東(3)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1033	II-1596-2	戸石川東(3)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1034	II-1511	小矢谷(4)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1035	I-219	橋谷(8)	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
1036	I-219-2	橋谷(8)	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
1037	II-483	物井川(3)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1038	II-472	平賀(3)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1039	II-472-2	平賀(3)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1040	II-1530	額谷(3)	高松市	塩江町	安原下	急傾斜地の崩壊
1041	I-88	西地	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1042	I-88-2	西地	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1043	I-88-3	西地	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1044	I-770	北井(2)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1045	I-770-2	北井(2)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1046	I-770-3	北井(2)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1047	I-775	かがり谷(1)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1048	I-775-2	かがり谷(1)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1049	I-775-3	かがり谷(1)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1050	I-216	岩部(3)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1051	I-216-2	岩部(3)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1052	II-1467	引土(2)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1053	I-769	北内(2)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1054	II-1634	内場(4)	高松市	塩江町	上西乙	急傾斜地の崩壊
1055	I-772	北井(4)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1056	I-772-2	北井(4)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1057	I-552	北井	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1058	I-552-2	北井	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1059	I-552-3	北井	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1060	II-1459	八丁(1)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1061	II-1553	高畑(3)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
1062	II-1553-2	高畑(3)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
1063	II-1444	柞野(3)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1064	II-1454	下所(3)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1065	I-777	東地(1)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1066	II-1504	岩部(2)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1067	II-1604	戸石川西(6)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1068	II-1480	大向イ(2)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1069	II-1502	東地(5)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1070	II-1612	真名屋敷(3)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1071	II-1478	北井(9)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1072	II-1522	川地(1)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1073	II-1443	柞野(2)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1074	II-1517	芦川(1)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1075	II-1466	田中(4)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1076	II-1513	五味尾(1)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1077	II-1595	戸石川東(2)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1078	II-1595-2	戸石川東(2)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1079	II-455	田中(5)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1080	II-455-2	田中(5)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1081	II-1494	塩江小田(7)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1082	II-1615	別子(2)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1083	II-1615-2	別子(2)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1084	II-1672	上具の股(1)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1085	II-454	菖蒲野(3)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1086	II-454-2	菖蒲野(3)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1087	II-1526	安原小田(3)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1088	II-1627	小出川(12)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1089	II-731	八丁(4)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1090	II-1519	芦川(3)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1091	II-1435	嵯峨野(2)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1092	II-1674	上具の股(3)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1093	II-1598	戸石川東(5)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1094	II-1481	上生山(1)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1095	II-1456	下所(5)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1096	II-1484	下生山(1)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1097	II-482	焼堂(7)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1098	II-1629	焼堂(4)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1099	II-1629-2	焼堂(4)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1100	II-1458	下所(7)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1101	II-1662	松尾(2)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1102	II-1662-2	松尾(2)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1103	II-1470	北内(3)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1104	II-1521	芦川(5)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1105	II-1574	下切(1)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1106	II-1633	内場(3)	高松市	塩江町	上西乙	急傾斜地の崩壊
1107	II-1472	北内(5)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1108	II-1448	北原(1)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1109	II-1503	東地(6)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1110	II-1451	甲下所(2)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1111	II-1505	星越(1)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1112	II-1475	塩谷	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1113	II-1475-2	塩谷	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1114	II-1479	大向イ(1)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1115	II-1516	五味尾(4)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1116	II-1597	戸石川東(4)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1117	II-1506	星越(2)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1118	II-1507	蔵の脇	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1119	II-1602	戸石川西(4)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1120	II-476	黒石(7)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1121	II-476-2	黒石(7)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1122	II-476-3	黒石(7)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1123	II-1576	下切(3)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1124	II-1450	甲下所(1)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1125	II-1520	芦川(4)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1126	I-790	堀山(2)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1127	I-790-2	堀山(2)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1128	I-790-3	堀山(2)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1129	II-1594	戸石川東(1)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1130	II-1510	小矢谷(3)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1131	II-1473	北内(6)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1132	II-451	北原(3)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1133	II-484	内場(6)	高松市	塩江町	上西乙	急傾斜地の崩壊
1134	II-791	北内(8)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1135	II-1638	小向(2)	高松市	塩江町	上西乙	急傾斜地の崩壊
1136	II-1599	戸石川西(1)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1137	II-1599-2	戸石川西(1)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1138	II-1477	北井(8)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1139	II-1477-2	北井(8)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1140	II-471	高畑(4)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
1141	II-459	下生山(7)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1142	II-1575	下切(2)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1143	II-1471	北内(4)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1144	II-1540	炭谷(1)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
1145	II-1622	小田川(7)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1146	II-1622-2	小田川(7)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1147	II-1606	戸石川西(8)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1148	II-460	小矢谷(6)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1149	II-460-2	小矢谷(6)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1150	II-1464	田中(2)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1151	II-1464-2	田中(2)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1152	II-1449	北原(2)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1153	II-1499	東地(2)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1154	II-1499-2	東地(2)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1155	II-1499-3	東地(2)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1156	II-1428	粉谷(1)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1157	II-1495	塩江小田(8)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1158	II-1495-2	塩江小田(8)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1159	II-1476	北井(7)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1160	II-1469	椀川(2)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1161	II-1445	南地(1)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1162	II-1588	橋谷(2)	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
1163	II-1487	下生山(4)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1164	II-1446	南地(2)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1165	II-1607	大屋敷(1)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1166	II-1429	粉谷(2)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1167	II-1501	東地(4)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1168	II-1614	別子(1)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1169	II-1536	甲村(2)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
1170	II-1536-2	甲村(2)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
1171	II-457	椀川(3)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1172	II-1434	嘘峨野(1)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1173	II-1656	堀山(7)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1174	II-1656-2	堀山(7)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1175	II-1509	小矢谷(2)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1176	II-1669	細井(5)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1177	II-1640	小向(4)	高松市	塩江町	上西乙	急傾斜地の崩壊
1178	II-1491	塩江小田(4)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1179	II-1605	戸石川西(7)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1180	II-1556	栗栖(3)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
1181	II-1442	柞野(1)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1182	II-464	炭谷(2)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
1183	II-1500	東地(3)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1184	II-1474	北内(7)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1185	II-1600	戸石川西(2)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1186	II-456	田中(6)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1187	II-1508	小矢谷(1)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1188	II-1523	川地(2)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1189	II-1637	小向(1)	高松市	塩江町	上西乙	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1190	II-1609	大屋敷(3)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1191	II-469	安田(6)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
1192	II-1460	八丁(2)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1193	II-1518	芦川(2)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1194	II-1496	塩江小田(9)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1195	II-1671	細井(7)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1196	II-1482	上生山(2)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1197	II-1639	小向(3)	高松市	塩江町	上西乙	急傾斜地の崩壊
1198	II-1636	松(2)	高松市	塩江町	上西乙	急傾斜地の崩壊
1199	II-481	焼堂(6)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1200	II-1628	焼堂(3)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1201	II-1660	城原(2)	高松市	塩江町	上西乙	急傾斜地の崩壊
1202	II-1593	橋谷(7)	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
1203	II-1593-2	橋谷(7)	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
1204	II-458	下生山(6)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1205	II-458-2	下生山(6)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1206	II-1447	南地(3)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1207	II-1648	一ツ内上	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1208	II-1436	嵯峨野(3)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1209	II-1462	菖蒲野(1)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1210	II-1486	下生山(3)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1211	II-1488	塩江小田(1)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1212	II-1488-2	塩江小田(1)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1213	II-1485	下生山(2)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1214	II-452	中下所(3)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1215	II-452-2	中下所(3)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1216	II-1490	塩江小田(3)	高松市	塩江町	安原上	急傾斜地の崩壊
1217	II-1603	戸石川西(5)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1218	II-1611	真名屋敷(2)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1219	II-1583	黒石(4)	高松市	塩江町	安原下第2号	急傾斜地の崩壊
1220	II-474	谷具(4)	高松市	塩江町	安原下第3号	急傾斜地の崩壊
1221	II-491	上具の股(5)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1222	II-491-2	上具の股(5)	高松市	塩江町	上西甲	急傾斜地の崩壊
1223	II-465	河北(8)	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
1224	I-84	河北	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
1225	I-84-2	河北	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
1226	I-84-3	河北	高松市	塩江町	安原下第1号	急傾斜地の崩壊
1227	I-758	井出東(1)	高松市	牟礼町	原	急傾斜地の崩壊
1228	I-758-2	井出東(1)	高松市	牟礼町	原	急傾斜地の崩壊
1229	I-758-3	井出東(1)	高松市	牟礼町	原	急傾斜地の崩壊
1230	I-32	原山田	高松市	牟礼町	原	急傾斜地の崩壊
1231	I-32-2	原山田	高松市	牟礼町	原	急傾斜地の崩壊
1232	I-191	振栗	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1233	I-756	中代(1)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1234	I-751	八栗(1)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1235	I-751-2	八栗(1)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1236	I-193	岡(2)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1237	I-196	仲代(1)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1238	I-204	下川西(3)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1239	I-209	丹僧(6)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1240	I-199	川原(1)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1241	I-208	丹僧(5)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1242	I-207	丹僧(4)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1243	I-754	役戸(1)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1244	I-203	下川西(2)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1245	I-194	岡(3)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1246	I-198	仲代(3)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1247	II-1373	宮北(3)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1248	I-753	春ノ木	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1249	I-197	仲代(2)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1250	I-755	下川西(1)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1251	I-190	落谷(4)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1252	I-206	中代(2)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1253	I-192	岡(1)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1254	III-2975	上井出西(2)	高松市	牟礼町	原	急傾斜地の崩壊
1255	I-31	久通(1)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1256	I-31-2	久通(1)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1257	II-436	荒谷(2)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1258	II-436-2	荒谷(2)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1259	I-202	金山(4)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1260	I-201	反熊	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1261	I-200	川原(2)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1262	III-2974	城一(2)	高松市	牟礼町	原	急傾斜地の崩壊
1263	I-752	久通(3)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1264	I-70	宮北	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1265	II-1367	八栗(2)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1266	I-205	役戸(2)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1267	II-431	役戸(5)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1268	I-195	岡(4)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1269	II-1382	山奥	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1270	II-1377	金山(2)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1271	II-1379	荒谷(1)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1272	II-1379-2	荒谷(1)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1273	II-1381	丹僧(3)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1274	II-429	役戸(3)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1275	II-429-2	役戸(3)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1276	II-435	鏡田	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1277	II-424	岡(8)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1278	II-427	山田	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1279	II-422	岡(6)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1280	II-1372	宮北(2)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1281	II-438	下井出西(2)	高松市	牟礼町	原	急傾斜地の崩壊
1282	II-1378	金山(3)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1283	II-1378-2	金山(3)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1284	II-434	上川西	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1285	II-1369	落合(1)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1286	II-1369-2	落合(1)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1287	II-432	役戸(6)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1288	II-1386	城一(1)	高松市	牟礼町	原	急傾斜地の崩壊
1289	II-1385	上井出西(1)	高松市	牟礼町	原	急傾斜地の崩壊
1290	II-1370	落合(2)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1291	II-423	岡(7)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1292	II-425	仲代(4)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1293	II-420	落合(5)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1294	II-1384	下井出西(1)	高松市	牟礼町	原	急傾斜地の崩壊
1295	II-437	丹僧(7)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1296	II-1374	宮北(4)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1297	II-1380	丹僧(2)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1298	II-441	南山田(2)	高松市	牟礼町	原	急傾斜地の崩壊
1299	II-1376	金山(1)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1300	II-1376-2	金山(1)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1301	II-1376-3	金山(1)	高松市	牟礼町	大町	急傾斜地の崩壊
1302	II-421	岡(5)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1303	II-440	南山田(1)	高松市	牟礼町	原	急傾斜地の崩壊
1304	II-1368	久通(4)	高松市	牟礼町	牟礼	急傾斜地の崩壊
1305	I-76	鎌野	高松市	庵治町	高砂	急傾斜地の崩壊
1306	I-76-2	鎌野	高松市	庵治町	鎌野西	急傾斜地の崩壊
1307	I-759	鎌野(2)	高松市	庵治町	高砂	急傾斜地の崩壊
1308	I-766	新開(6)	高松市	庵治町	丸山	急傾斜地の崩壊
1309	I-212	松尾(2)	高松市	庵治町	湯谷東	急傾斜地の崩壊
1310	II-1390	葛原	高松市	庵治町	葛原	急傾斜地の崩壊
1311	II-1390-2	葛原	高松市	庵治町	葛原	急傾斜地の崩壊
1312	I-764	江ノ浜(3)	高松市	庵治町	荒浜	急傾斜地の崩壊
1313	I-764-2	江ノ浜(3)	高松市	庵治町	荒浜	急傾斜地の崩壊
1314	I-765	丸山(3)	高松市	庵治町	丸山	急傾斜地の崩壊
1315	I-765-2	丸山(3)	高松市	庵治町	丸山	急傾斜地の崩壊
1316	I-765-3	丸山(3)	高松市	庵治町	丸山	急傾斜地の崩壊
1317	II-1418	谷(2)	高松市	庵治町	竹居	急傾斜地の崩壊
1318	II-1407	原の内(3)	高松市	庵治町	鞍谷	急傾斜地の崩壊
1319	I-77	鞍谷	高松市	庵治町	鞍谷	急傾斜地の崩壊
1320	I-77-2	鞍谷	高松市	庵治町	鞍谷	急傾斜地の崩壊
1321	I-762	江ノ浜(1)	高松市	庵治町	谷	急傾斜地の崩壊
1322	I-762-2	江ノ浜(1)	高松市	庵治町	谷	急傾斜地の崩壊
1323	I-763	新開(1)	高松市	庵治町	新開	急傾斜地の崩壊
1324	I-763-2	新開(1)	高松市	庵治町	新開	急傾斜地の崩壊
1325	II-1400	高尻(1 2)	高松市	庵治町	生ノ国	急傾斜地の崩壊
1326	II-445	笹尾(1)	高松市	庵治町	笹尾	急傾斜地の崩壊
1327	II-78	高尻	高松市	庵治町	生ノ国	急傾斜地の崩壊
1328	II-78-2	高尻	高松市	庵治町	生ノ国	急傾斜地の崩壊
1329	II-78-3	高尻	高松市	庵治町	生ノ国	急傾斜地の崩壊
1330	II-78-4	高尻	高松市	庵治町	生ノ国	急傾斜地の崩壊
1331	II-78-5	高尻	高松市	庵治町	生ノ国	急傾斜地の崩壊
1332	II-443	原の内(2)	高松市	庵治町	鞍谷	急傾斜地の崩壊
1333	II-1396	高尻(5)	高松市	庵治町	高尻	急傾斜地の崩壊
1334	II-1417	松尾(1)	高松市	庵治町	松尾	急傾斜地の崩壊
1335	II-1417-2	松尾(1)	高松市	庵治町	松尾	急傾斜地の崩壊
1336	I-213	船隠(3)	高松市	庵治町	丸山	急傾斜地の崩壊
1337	II-1406	鎌野(9)	高松市	庵治町	鎌野西	急傾斜地の崩壊
1338	II-1387	篠尾(1)	高松市	庵治町	篠尾	急傾斜地の崩壊
1339	II-1410	竹居(1)	高松市	庵治町	笹尾	急傾斜地の崩壊
1340	II-75	笹尾	高松市	庵治町	笹尾	急傾斜地の崩壊
1341	II-1421	江ノ浜(2)	高松市	庵治町	谷	急傾斜地の崩壊
1342	II-1414	井谷(2)	高松市	庵治町	四通田	急傾斜地の崩壊
1343	II-1391	高尻(4)	高松市	庵治町	生ノ国	急傾斜地の崩壊
1344	II-1401	高尻(1 3)	高松市	庵治町	生ノ国	急傾斜地の崩壊
1345	II-1412	竹居(2)	高松市	庵治町	笹尾	急傾斜地の崩壊
1346	II-1402	鎌野(3)	高松市	庵治町	高砂	急傾斜地の崩壊
1347	II-444	地頭名	高松市	庵治町	馬場東	急傾斜地の崩壊
1348	II-1394	高尻(6)	高松市	庵治町	高尻	急傾斜地の崩壊
1349	II-446	湯谷(1)	高松市	庵治町	湯谷東	急傾斜地の崩壊
1350	II-1427	新開(5)	高松市	庵治町	丸山	急傾斜地の崩壊
1351	II-1395	高尻(8)	高松市	庵治町	葛原	急傾斜地の崩壊
1352	II-1408	原の内(4)	高松市	庵治町	天神東	急傾斜地の崩壊
1353	II-1398	高尻(1 0)	高松市	庵治町	生ノ国	急傾斜地の崩壊
1354	II-1398-2	高尻(1 0)	高松市	庵治町	生ノ国	急傾斜地の崩壊
1355	II-1398-3	高尻(1 0)	高松市	庵治町	生ノ国	急傾斜地の崩壊
1356	II-1416	竹居(3)	高松市	庵治町	竹居	急傾斜地の崩壊
1357	II-1413	井谷(1)	高松市	庵治町	宮東	急傾斜地の崩壊
1358	II-1424	丸山(1)	高松市	庵治町	丸山	急傾斜地の崩壊
1359	I-761	馬治	高松市	庵治町	天神東	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1360	II-1403	鎌野(4)	高松市	庵治町	高砂	急傾斜地の崩壊
1361	II-1397	篠尾(2)	高松市	庵治町	篠尾	急傾斜地の崩壊
1362	II-1415	井谷(3)	高松市	庵治町	四通田	急傾斜地の崩壊
1363	II-1388	高尻(3)	高松市	庵治町	生ノ国	急傾斜地の崩壊
1364	II-1388-2	高尻(3)	高松市	庵治町	生ノ国	急傾斜地の崩壊
1365	II-1409	原の内(1)	高松市	庵治町	天神東	急傾斜地の崩壊
1366	I-210	鎌野(7)	高松市	庵治町	鎌野西	急傾斜地の崩壊
1367	I-210-2	鎌野(7)	高松市	庵治町	鎌野西	急傾斜地の崩壊
1368	I-210-3	鎌野(7)	高松市	庵治町	鎌野西	急傾斜地の崩壊
1369	III-2978	宮東	高松市	庵治町	宮東	急傾斜地の崩壊
1370	III-2978-2	宮東	高松市	庵治町	宮東	急傾斜地の崩壊
1371	III-2977	原の内(5)	高松市	庵治町	天神東	急傾斜地の崩壊
1372	I-104	久通	高松市	庵治町	丸山	急傾斜地の崩壊
1373	I-104-2	久通	高松市	庵治町	丸山	急傾斜地の崩壊
1374	II-1404	鎌野(6)	高松市	庵治町	鎌野西	急傾斜地の崩壊
1375	II-1399	高尻(11)	高松市	庵治町	生ノ国	急傾斜地の崩壊
1376	II-1399-2	高尻(11)	高松市	庵治町	生ノ国	急傾斜地の崩壊
1377	I-211	馬場東	高松市	庵治町	宮東	急傾斜地の崩壊
1378	I-760	鎌野(9)	高松市	庵治町	鎌野西	急傾斜地の崩壊
1379	III-2976	内田池	高松市	庵治町	高砂	急傾斜地の崩壊
1380	I-73	谷	高松市	庵治町	谷	急傾斜地の崩壊
1381	II-1419	湯谷(2)	高松市	庵治町	湯谷	急傾斜地の崩壊
1382	II-442	鞍谷(2)	高松市	庵治町	鞍谷	急傾斜地の崩壊
1383	III-2981	松尾(3)	高松市	庵治町	松尾	急傾斜地の崩壊
1384	III-2979	地頭名(2)	高松市	庵治町	宮東	急傾斜地の崩壊
1385	II-1426	丸山(2)	高松市	庵治町	丸山	急傾斜地の崩壊
1386	II-1426-2	丸山(2)	高松市	庵治町	丸山	急傾斜地の崩壊
1387	II-1389	高尻(9)	高松市	庵治町	葛原	急傾斜地の崩壊
1388	II-1389-2	高尻(9)	高松市	庵治町	葛原	急傾斜地の崩壊
1389	III-2982	浜(2)	高松市	庵治町	北村	急傾斜地の崩壊
1390	III-820	王の下(3)	高松市	庵治町	谷	急傾斜地の崩壊
1391	III-820-2	王の下(3)	高松市	庵治町	谷	急傾斜地の崩壊
1392	III-820-3	王の下(3)	高松市	庵治町	谷	急傾斜地の崩壊
1393	III-820-4	王の下(3)	高松市	庵治町	谷	急傾斜地の崩壊
1394	II-1425	新開(4)	高松市	庵治町	丸山	急傾斜地の崩壊
1395	III-2983	王の下(2)	高松市	庵治町	谷	急傾斜地の崩壊
1396	II-1393	高尻(7)	高松市	庵治町	葛原	急傾斜地の崩壊
1397	III-2980	鎌野(10)	高松市	庵治町	鎌野西	急傾斜地の崩壊
1398	II-1411	浜	高松市	庵治町	笹尾	急傾斜地の崩壊
1399	II-1405	鎌野(5)	高松市	庵治町	鎌野東	急傾斜地の崩壊
1400	II-1420	谷(3)	高松市	庵治町	谷	急傾斜地の崩壊
1401	II-447	船隠(1)	高松市	庵治町	新開	急傾斜地の崩壊
1402	II-447-2	船隠(1)	高松市	庵治町	新開	急傾斜地の崩壊
1403	II-448	船隠(2)	高松市	庵治町	新開	急傾斜地の崩壊
1404	I-74	王の下	高松市	庵治町	荒浜	急傾斜地の崩壊
1405	I-74-2	王の下	高松市	庵治町	荒浜	急傾斜地の崩壊
1406	I-74-3	王の下	高松市	庵治町	荒浜	急傾斜地の崩壊
1407	I-74-4	王の下	高松市	庵治町	荒浜	急傾斜地の崩壊
1408	I-793	平池グリーンタワー	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1409	I-841	岩崎(2)	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1410	I-841-2	岩崎(2)	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1411	I-39	立石	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1412	I-796	川上(1)	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1413	I-556	下谷	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1414	I-799	鮎滝中組(1)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1415	I-231	日生ニュータウン	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1416	I-92	岩崎	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1417	I-555	加羅土(2)	高松市	香川町	川東下	急傾斜地の崩壊
1418	I-44	日生(3)	高松市	香川町	川内原	急傾斜地の崩壊
1419	I-234	川上(6)	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1420	I-792	久保田(2)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1421	I-554	実相寺(3)	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1422	II-533	新生(4)	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1423	I-229	下横岡	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1424	I-229-2	下横岡	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1425	I-41	岡の峰	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1426	II-1757	下倉下(4)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1427	II-614	下谷(2)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1428	I-224	久保田(8)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1429	I-224-2	久保田(8)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1430	II-1712	落合(4)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1431	II-1729	向坂(6)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1432	II-1696	引土(7)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1433	II-1760	金光(3)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1434	II-495	森津(4)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1435	II-523	宮下南	高松市	香川町	川内原	急傾斜地の崩壊
1436	II-1690	引土(1)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1437	II-1682	天神(7)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1438	II-1753	下倉上(4)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1439	II-1753-2	下倉上(4)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1440	II-1711	落合(3)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1441	II-1711-2	落合(3)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1442	II-1695	引土(6)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1443	II-1700	引土(11)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1444	II-525	天畑(2)	高松市	香川町	川内原	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1445	II-1755	下倉下(2)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1446	II-1755-2	下倉下(2)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1447	II-1755-3	下倉下(2)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1448	II-503	向坂(7)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1449	II-503-2	向坂(7)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1450	II-538	下倉下(7)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1451	II-1733	東坂上(1)	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1452	I-230	上横岡	高松市	香川町	川東下	急傾斜地の崩壊
1453	II-506	向坂(10)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1454	II-1759	金光(2)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1455	II-1759-2	金光(2)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1456	II-1698	引土(9)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1457	II-1681	天神(6)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1458	II-1688	天神(13)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1459	II-1691	引土(2)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1460	III-3004	梅香井中(2)	高松市	香川町	川東下	急傾斜地の崩壊
1461	III-3004-2	梅香井中(2)	高松市	香川町	川東下	急傾斜地の崩壊
1462	III-3004-3	梅香井中(2)	高松市	香川町	川東下	急傾斜地の崩壊
1463	III-3005	鮎滝下	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1464	III-2984	日向(2)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1465	III-2988	赤坂上(1)	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1466	I-557	久保田	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1467	I-557-2	久保田	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1468	I-557-3	久保田	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1469	III-2994	北原	高松市	香川町	川内原	急傾斜地の崩壊
1470	III-2994-2	北原	高松市	香川町	川内原	急傾斜地の崩壊
1471	III-2991	光栄(2)	高松市	香川町	川内原	急傾斜地の崩壊
1472	III-3000	新生(3)	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1473	I-42	日生(1)	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1474	I-797	立満	高松市	香川町	川東下	急傾斜地の崩壊
1475	I-797-2	立満	高松市	香川町	川東下	急傾斜地の崩壊
1476	I-38	横岡	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1477	III-2989	赤坂上(2)	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1478	III-2995	川添(1)	高松市	香川町	川内原	急傾斜地の崩壊
1479	III-2995-2	川添(1)	高松市	香川町	川内原	急傾斜地の崩壊
1480	I-225	浅野さかえ団地	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1481	I-34	実相寺(1)	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1482	I-34-2	加羅土(1)	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1483	I-93	加羅土(1)	高松市	香川町	川東下	急傾斜地の崩壊
1484	I-93-2	加羅土(1)	高松市	香川町	川東下	急傾斜地の崩壊
1485	III-3002	川上(4)	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1486	III-3002-2	川上(4)	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1487	I-233	旭ヶ丘	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1488	I-233-2	旭ヶ丘	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1489	I-233-3	旭ヶ丘	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1490	I-233-4	旭ヶ丘	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1491	III-3008	下倉下(5)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1492	III-2987	東坂上(2)	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1493	I-235	油山(1)	高松市	香川町	川東下	急傾斜地の崩壊
1494	III-3006	鮎滝中組(2)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1495	III-2990	西船岡(2)	高松市	香川町	寺井	急傾斜地の崩壊
1496	III-2998	川添(4)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1497	II-1722	下谷(9)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1498	II-1703	森津(3)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1499	III-2993	笠山(2)	高松市	香川町	川内原	急傾斜地の崩壊
1500	III-2996	川添(2)	高松市	香川町	川内原	急傾斜地の崩壊
1501	III-3001	川上(3)	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1502	II-500	下谷(10)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1503	I-237	乾東	高松市	香川町	川東下	急傾斜地の崩壊
1504	I-237-2	乾東	高松市	香川町	川東下	急傾斜地の崩壊
1505	I-794	西立石	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1506	I-794-2	西立石	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1507	I-798	浦山	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1508	I-236	梅香井中(3)	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1509	II-1741	鮎滝中(1)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1510	II-532	日生ニュータウン	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1511	II-1721	下谷(8)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1512	III-2999	新生(2)	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1513	I-795	ニュータウン川東	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1514	III-2992	笠山(1)	高松市	香川町	川内原	急傾斜地の崩壊
1515	I-227	瀬戸見ヶ丘	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1516	II-1677	天神(2)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1517	I-232	日生ニュータウン	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1518	II-1708	久保田(7)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1519	III-3003	川上(5)	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1520	II-507	向坂(11)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1521	II-1737	龍満ミサワホーム	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1522	II-1685	天神(10)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1523	I-37	実相寺(4)	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1524	I-37-2	実相寺(4)	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1525	I-553	西船岡	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1526	II-1720	下谷(7)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1527	II-1684	天神(9)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1528	II-496	久保田(9)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1529	II-1717	下谷(4)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1530	II-1717-2	下谷(4)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1531	II-1725	向坂(2)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1532	II-1701	森津(1)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1533	II-1740	梅香井甲(1)	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1534	II-1743	鮎滝中(3)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1535	II-535	梅香井甲(4)	高松市	香川町	川東下	急傾斜地の崩壊
1536	II-509	向坂(13)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1537	II-1702	森津(2)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1538	II-1739	川上(2)	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1539	II-1739-2	川上(2)	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1540	II-1707	久保田(6)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1541	II-1718	下谷(5)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1542	II-1730	東赤坂(1)	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1543	II-1750	下倉上(1)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1544	II-514	東赤坂(4)	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1545	II-1710	落合(2)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1546	II-1710-2	落合(2)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1547	II-1705	久保田(4)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1548	II-1714	白砂(1)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1549	II-1692	引土(3)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1550	II-1680	天神(5)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1551	II-515	下方塚	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1552	II-1719	下谷(6)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1553	-2	下谷(6)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1554	II-498	久保田(11)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1555	II-1686	天神(11)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1556	II-1716	下谷(3)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1557	II-1689	天神(14)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1558	II-1689-2	天神(14)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1559	II-1751	下倉上(2)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1560	II-1751-2	下倉上(2)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1561	II-534	川上(7)	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1562	II-499	久保田(12)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1563	II-1734	流田(1)	高松市	香川町	川内原	急傾斜地の崩壊
1564	II-1752	下倉上(3)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1565	II-1752-2	下倉上(3)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1566	II-1706	久保田(5)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1567	II-1758	金光(1)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1568	II-1758-2	金光(1)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1569	II-1679	天神(4)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1570	II-1693	引土(4)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1571	II-1693-2	引土(4)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1572	II-1713	落合(5)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1573	II-1678	天神(3)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1574	II-524	大畑(1)	高松市	香川町	川内原	急傾斜地の崩壊
1575	II-529	油山(2)	高松市	香川町	川東下	急傾斜地の崩壊
1576	II-1724	向坂(1)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1577	II-1754	下倉下(1)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1578	II-1756	下倉下(3)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1579	II-1756-2	下倉下(3)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1580	II-497	久保田(10)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1581	II-505	向坂(9)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1582	II-1749	檀(5)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1583	II-527	高新	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1584	II-1723	日向(1)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1585	II-502	日向(3)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1586	II-492	天神(15)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1587	II-1694	引土(5)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1588	II-1694-2	引土(5)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1589	II-1748	檀(4)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1590	II-1744	鮎滝中(4)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1591	II-1676	天神(1)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1592	II-1727	向坂(4)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1593	II-1699	引土(10)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1594	II-1742	鮎滝中(2)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1595	II-501	下谷(11)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1596	II-528	新町	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1597	II-528-2	新町	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1598	II-522	光栄(3)	高松市	香川町	川内原	急傾斜地の崩壊
1599	II-1736	一小路	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1600	II-494	天神(17)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1601	II-1746	檀(2)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1602	II-512	向坂(16)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1603	II-508	向坂(12)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1604	II-1735	光栄(1)	高松市	香川町	川内原	急傾斜地の崩壊
1605	II-520	流田(2)	高松市	香川町	川内原	急傾斜地の崩壊
1606	II-531	日生ニュータウン	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1607	II-530	日生ニュータウン	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1608	II-1728	向坂(5)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1609	II-1728-2	向坂(5)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1610	II-1704	久保田(3)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1611	II-1697	引土(8)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1612	II-516	丸山	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1613	II-1732	東赤坂(3)	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1614	II-493	天神(16)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1615	II-504	向坂(8)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1616	II-519	横岡(2)	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1617	II-1747	檀(3)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1618	II-1747-2	檀(3)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1619	II-1715	白砂(2)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1620	II-1726	向坂(3)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1621	II-513	向坂(17)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1622	II-537	下倉下(6)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1623	II-1745	檀(1)	高松市	香川町	安原下	急傾斜地の崩壊
1624	II-521	流田(3)	高松市	香川町	川内原	急傾斜地の崩壊
1625	II-510	向坂(14)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1626	II-1683	天神(8)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1627	II-1709	落谷(1)	高松市	香川町	東谷	急傾斜地の崩壊
1628	II-1731	東赤坂(2)	高松市	香川町	浅野	急傾斜地の崩壊
1629	II-1733	新生(1)	高松市	香川町	川東上	急傾斜地の崩壊
1630	I-803	大坪(1)	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1631	I-801	片山	高松市	香南町	由佐	急傾斜地の崩壊
1632	I-45	土居	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1633	I-45-2	土居	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1634	II-1776	中蓮(2)	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1635	II-1768	音谷西	高松市	香南町	由佐	急傾斜地の崩壊
1636	I-800	音谷東(1)	高松市	香南町	由佐	急傾斜地の崩壊
1637	II-541	音谷東(4)	高松市	香南町	由佐	急傾斜地の崩壊
1638	II-1761	清水下	高松市	香南町	岡	急傾斜地の崩壊
1639	II-1771	大坪(2)	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1640	II-1775	中蓮(1)	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1641	II-615	清水	高松市	香南町	岡	急傾斜地の崩壊
1642	II-615-2	清水	高松市	香南町	岡	急傾斜地の崩壊
1643	II-615-3	清水	高松市	香南町	岡	急傾斜地の崩壊
1644	II-95	中尾	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1645	II-546	切池(4)	高松市	香南町	由佐	急傾斜地の崩壊
1646	II-1767	音谷東(3)	高松市	香南町	由佐	急傾斜地の崩壊
1647	II-1778	西の原(1)	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1648	II-1773	桜本(2)	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1649	II-1770	池谷(2)	高松市	香南町	由佐	急傾斜地の崩壊
1650	II-543	大坪(4)	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1651	II-1766	音谷東(2)	高松市	香南町	由佐	急傾斜地の崩壊
1652	II-547	中尾(3)	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1653	II-545	切池(3)	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1654	II-550	下田井(2)	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1655	II-1763	大福寺原(1)	高松市	香南町	岡	急傾斜地の崩壊
1656	II-1772	大坪(3)	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1657	II-1779	西の原(2)	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1658	II-1765	大福寺原(3)	高松市	香南町	岡	急傾斜地の崩壊
1659	II-1765-2	大福寺原(3)	高松市	香南町	岡	急傾斜地の崩壊
1660	II-1764	大福寺原(2)	高松市	香南町	岡	急傾斜地の崩壊
1661	II-1780	西の原(3)	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1662	II-548	在所	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1663	II-549	中蓮(4)	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1664	II-1762	東岡	高松市	香南町	岡	急傾斜地の崩壊
1665	II-540	大福寺原(4)	高松市	香南町	岡	急傾斜地の崩壊
1666	II-540-2	大福寺原(4)	高松市	香南町	岡	急傾斜地の崩壊
1667	II-1769	池谷(1)	高松市	香南町	由佐	急傾斜地の崩壊
1668	II-551	下田井(3)	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1669	II-94	桜本	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1670	II-94-2	桜本	高松市	香南町	西庄	急傾斜地の崩壊
1671	I-254	吹越	高松市	国分寺町	新名	急傾斜地の崩壊
1672	I-90	西山地区	高松市	国分寺町	国分	急傾斜地の崩壊
1673	I-90-2	西山地区	高松市	国分寺町	国分	急傾斜地の崩壊
1674	I-90-3	西山地区	高松市	国分寺町	国分	急傾斜地の崩壊
1675	I-300	万灯(2)	高松市	国分寺町	新居	急傾斜地の崩壊
1676	I-297	大谷	高松市	国分寺町	新居	急傾斜地の崩壊
1677	I-253	相生上	高松市	国分寺町	福家	急傾斜地の崩壊
1678	II-1972	石鼻	高松市	国分寺町	福家	急傾斜地の崩壊
1679	II-1969	相生(3)	高松市	国分寺町	福家	急傾斜地の崩壊
1680	II-589	石鼻(2)	高松市	国分寺町	福家	急傾斜地の崩壊
1681	II-1964	奥谷	高松市	国分寺町	新居	急傾斜地の崩壊
1682	I-88	石ヶ鼻団地	高松市	国分寺町	福家	急傾斜地の崩壊
1683	II-590	流通団地	高松市	国分寺町	福家	急傾斜地の崩壊
1684	I-302	橋岡	高松市	国分寺町	新居	急傾斜地の崩壊
1685	I-302-2	橋岡	高松市	国分寺町	新居	急傾斜地の崩壊
1686	I-302-3	橋岡	高松市	国分寺町	新居	急傾斜地の崩壊
1687	I-89	かさし団地	高松市	国分寺町	福家	急傾斜地の崩壊
1688	I-89-2	かさし団地	高松市	国分寺町	福家	急傾斜地の崩壊
1689	II-1971	相生	高松市	国分寺町	福家	急傾斜地の崩壊
1690	III-825	神崎	高松市	国分寺町	国分	急傾斜地の崩壊
1691	III-825-2	神崎	高松市	国分寺町	国分	急傾斜地の崩壊
1692	III-825-3	神崎	高松市	国分寺町	国分	急傾斜地の崩壊
1693	I-298	豊島団地	高松市	国分寺町	新居	急傾斜地の崩壊
1694	I-298-2	豊島団地	高松市	国分寺町	新居	急傾斜地の崩壊
1695	III-824	新居	高松市	国分寺町	新居	急傾斜地の崩壊
1696	III-824-2	新居	高松市	国分寺町	新居	急傾斜地の崩壊
1697	II-303	日名代	高松市	国分寺町	福家	急傾斜地の崩壊
1698	II-588	西大谷	高松市	国分寺町	新居	急傾斜地の崩壊
1699	II-1966	奥谷(4)	高松市	国分寺町	新居	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1700	II-1966-2	奥谷(4)	高松市	国分寺町	新居	急傾斜地の崩壊
1701	II-1967	奥谷(2)	高松市	国分寺町	新居	急傾斜地の崩壊
1702	II-1967-2	奥谷(2)	高松市	国分寺町	新居	急傾斜地の崩壊
1703	II-304	隠谷	高松市	国分寺町	福家	急傾斜地の崩壊
1704	II-304-2	隠谷	高松市	国分寺町	福家	急傾斜地の崩壊
1705	II-1973	石舟	高松市	国分寺町	新名	急傾斜地の崩壊
1706	II-1968	岡	高松市	国分寺町	新居	急傾斜地の崩壊
1707	I-107	文教(1)	香川郡	直島町	文教	急傾斜地の崩壊
1708	I-107-2	文教(1)	香川郡	直島町	文教	急傾斜地の崩壊
1709	I-107-3	文教(1)	香川郡	直島町	文教	急傾斜地の崩壊
1710	I-97	才ノ神(1)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1711	I-97-2	才ノ神(1)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1712	I-97-3	才ノ神(1)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1713	I-812	横防(3)	香川郡	直島町	横防	急傾斜地の崩壊
1714	I-103	宮ノ浦(1)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1715	I-103-2	宮ノ浦(1)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1716	I-103-3	宮ノ浦(1)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1717	I-98	才ノ神(2)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1718	I-106	宮ノ浦(2)	香川郡	直島町	地蔵山	急傾斜地の崩壊
1719	I-99	鷲ノ松(1)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1720	I-99-2	鷲ノ松(1)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1721	I-99-3	鷲ノ松(1)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1722	I-99-4	鷲ノ松(1)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1723	I-99-5	鷲ノ松(1)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1724	I-108	文教(2)	香川郡	直島町	文教	急傾斜地の崩壊
1725	I-108-2	文教(2)	香川郡	直島町	文教	急傾斜地の崩壊
1726	I-816	高田浦	香川郡	直島町	高田浦	急傾斜地の崩壊
1727	I-816-2	高田浦	香川郡	直島町	高田浦	急傾斜地の崩壊
1728	I-816-3	高田浦	香川郡	直島町	高田浦	急傾斜地の崩壊
1729	I-816-4	高田浦	香川郡	直島町	高田浦	急傾斜地の崩壊
1730	I-239	重石(4)	香川郡	直島町	重石	急傾斜地の崩壊
1731	I-106	横防(2)	香川郡	直島町	地蔵山	急傾斜地の崩壊
1732	I-106-2	横防(2)	香川郡	直島町	地蔵山	急傾斜地の崩壊
1733	I-102	納言様	香川郡	直島町	納言様	急傾斜地の崩壊
1734	I-101	日向谷	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1735	I-101-2	日向谷	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1736	I-809	鷲ノ松(3)	香川郡	直島町	鷲ノ松	急傾斜地の崩壊
1737	I-242	横防(5)	香川郡	直島町	横防	急傾斜地の崩壊
1738	I-112	積浦	香川郡	直島町	姫宮	急傾斜地の崩壊
1739	I-815	奴免里岩	香川郡	直島町	奴免里岩	急傾斜地の崩壊
1740	I-113	屏風	香川郡	直島町	屏風島	急傾斜地の崩壊
1741	I-113-2	屏風	香川郡	直島町	屏風島	急傾斜地の崩壊
1742	II-1781	日向谷(2)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1743	I-244	鑑山(2)	香川郡	直島町	鑑山	急傾斜地の崩壊
1744	II-1791	向島(1)	香川郡	直島町	向島	急傾斜地の崩壊
1745	I-243	文教(4)	香川郡	直島町	文教	急傾斜地の崩壊
1746	I-100	鷲ノ松(2)	香川郡	直島町	鷲ノ松	急傾斜地の崩壊
1747	I-100-2	鷲ノ松(2)	香川郡	直島町	鷲ノ松	急傾斜地の崩壊
1748	I-811	能美	香川郡	直島町	能美	急傾斜地の崩壊
1749	I-811-2	能美	香川郡	直島町	能美	急傾斜地の崩壊
1750	I-811-3	能美	香川郡	直島町	能美	急傾斜地の崩壊
1751	I-810	宮ノ浦(3)	香川郡	直島町	宮ノ浦	急傾斜地の崩壊
1752	I-807	重石(3)	香川郡	直島町	重石	急傾斜地の崩壊
1753	I-105	横防(1)	香川郡	直島町	地蔵山	急傾斜地の崩壊
1754	I-105-2	横防(1)	香川郡	直島町	地蔵山	急傾斜地の崩壊
1755	I-105-3	横防(1)	香川郡	直島町	地蔵山	急傾斜地の崩壊
1756	I-105-4	横防(1)	香川郡	直島町	地蔵山	急傾斜地の崩壊
1757	I-105-5	横防(1)	香川郡	直島町	地蔵山	急傾斜地の崩壊
1758	I-105-6	横防(1)	香川郡	直島町	地蔵山	急傾斜地の崩壊
1759	I-105-7	横防(1)	香川郡	直島町	地蔵山	急傾斜地の崩壊
1760	I-105-8	横防(1)	香川郡	直島町	地蔵山	急傾斜地の崩壊
1761	I-110	八日山	香川郡	直島町	八日山	急傾斜地の崩壊
1762	I-241	地蔵山(1)	香川郡	直島町	地蔵山	急傾斜地の崩壊
1763	I-241-2	地蔵山(1)	香川郡	直島町	地蔵山	急傾斜地の崩壊
1764	I-241-3	地蔵山(1)	香川郡	直島町	地蔵山	急傾斜地の崩壊
1765	I-814	内新田	香川郡	直島町	内新田	急傾斜地の崩壊
1766	I-246	京ノ山(8)	香川郡	直島町	京ノ山	急傾斜地の崩壊
1767	I-808	才ノ神(3)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1768	I-104	追出	香川郡	直島町	追出	急傾斜地の崩壊
1769	I-806	重石(2)	香川郡	直島町	重石	急傾斜地の崩壊
1770	I-111	京ノ山	香川郡	直島町	京ノ山	急傾斜地の崩壊
1771	I-111-2	京ノ山	香川郡	直島町	京ノ山	急傾斜地の崩壊
1772	I-819	積浦(2)	香川郡	直島町	積浦	急傾斜地の崩壊
1773	I-819-2	積浦(2)	香川郡	直島町	積浦	急傾斜地の崩壊
1774	I-817	京ノ山(2)	香川郡	直島町	京ノ山	急傾斜地の崩壊
1775	I-817-2	京ノ山(2)	香川郡	直島町	京ノ山	急傾斜地の崩壊
1776	I-817-3	京ノ山(2)	香川郡	直島町	京ノ山	急傾斜地の崩壊
1777	I-813	横防(4)	香川郡	直島町	横防	急傾斜地の崩壊
1778	I-805	重石(1)	香川郡	直島町	重石	急傾斜地の崩壊
1779	I-818	京ノ山(3)	香川郡	直島町	京ノ山	急傾斜地の崩壊
1780	II-552	才ノ神(5)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1781	II-552-2	才ノ神(5)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1782	II-552-3	才ノ神(5)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1783	II-552-4	才ノ神(5)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1784	I-109	鑑山	香川郡	直島町	内新田	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1785	I-245	京ノ山(7)	香川郡	直島町	京ノ山	急傾斜地の崩壊
1786	I-245-2	京ノ山(7)	香川郡	直島町	京ノ山	急傾斜地の崩壊
1787	I-245-3	京ノ山(7)	香川郡	直島町	京ノ山	急傾斜地の崩壊
1788	I-240	重石(5)	香川郡	直島町	重石	急傾斜地の崩壊
1789	II-1787	京ノ山(4)	香川郡	直島町	京ノ山	急傾斜地の崩壊
1790	II-1788	京ノ山(5)	香川郡	直島町	京ノ山	急傾斜地の崩壊
1791	II-1784	八日山(2)	香川郡	直島町	八日山	急傾斜地の崩壊
1792	II-1785	八日山(3)	香川郡	直島町	八日山	急傾斜地の崩壊
1793	II-1789	文教(3)	香川郡	直島町	文教	急傾斜地の崩壊
1794	II-555	地蔵山(2)	香川郡	直島町	地蔵山	急傾斜地の崩壊
1795	II-555-2	地蔵山(2)	香川郡	直島町	地蔵山	急傾斜地の崩壊
1796	II-553	宮ノ浦(4)	香川郡	直島町	宮ノ浦	急傾斜地の崩壊
1797	II-1782	京ノ山(6)	香川郡	直島町	京ノ山	急傾斜地の崩壊
1798	II-554	宮ノ浦(5)	香川郡	直島町	宮ノ浦	急傾斜地の崩壊
1799	II-554-2	宮ノ浦(5)	香川郡	直島町	宮ノ浦	急傾斜地の崩壊
1800	II-1782	才ノ神(4)	香川郡	直島町	才ノ神	急傾斜地の崩壊
1801	II-1790	姫泊	香川郡	直島町	姫泊	急傾斜地の崩壊
1802	II-1790-2	姫泊	香川郡	直島町	姫泊	急傾斜地の崩壊
1803	I-973	横防	香川郡	直島町	横防	急傾斜地の崩壊
1804	II-2900	中下所(4)	高松市	塩江町	安原上東	急傾斜地の崩壊
1805	20	梶	高松市	塩江町	上西	地滑り
1806	21	石打	高松市	塩江町	上西	地滑り
1807	22	物井川	高松市	塩江町	上西	地滑り
1808	23	物井川A	高松市	塩江町	上西	地滑り
1809	24	小出川	高松市	塩江町	上西	地滑り
1810	25	真名屋敷	高松市	塩江町	上西	地滑り
1811	26	大屋敷	高松市	塩江町	上西	地滑り
1812	27	松尾	高松市	塩江町	上西	地滑り
1813	28	細井	高松市	塩江町	上西	地滑り
1814	29	堀山	高松市	塩江町	上西	地滑り
1815	30	日ヶ宗	高松市	塩江町	上西	地滑り
1816	34	城原	高松市	塩江町	上西	地滑り
1817	31	炭谷東	高松市	塩江町	安原上	地滑り
1818	13	柞野	高松市	塩江町	安原上東	地滑り
1819	14	落合東	高松市	塩江町	安原上東	地滑り
1820	15	北内	高松市	塩江町	安原上東	地滑り
1821	16	上俣	高松市	塩江町	安原上東	地滑り
1822	17	噓峨野	高松市	塩江町	安原上東	地滑り
1823	18	粉谷	高松市	塩江町	安原上東	地滑り
1824	19	木綿織	高松市	塩江町	安原上東	地滑り
1825	32	炭谷	高松市	塩江町	安原下	地滑り
1826	33	戸石	高松市	塩江町	安原下	地滑り
1827	123	戸石川	高松市	塩江町	安原下	地滑り
1828	12	東小山	高松市	勸使町		地滑り
1829	50	西山	高松市	国分寺町	国分	地滑り

小豆総合事務所管内

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1	14-1-I	吉田窪北川	小豆郡	小豆島町	吉田	土石流
2	14-1-II	平間川①	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
3	14-1-III	北古郷南川	小豆郡	小豆島町	安田	土石流
4	14-2-I	吉田窪南川	小豆郡	小豆島町	吉田	土石流
5	14-2-II	平間川②	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
6	14-2-III	北古郷北川	小豆郡	小豆島町	安田	土石流
7	14-3-I	家の上川	小豆郡	小豆島町	吉田	土石流
8	14-3-II	竿ヶ原川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
9	14-4-I	家の上西川	小豆郡	小豆島町	吉田	土石流
10	14-4-II	竿ヶ原南川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
11	14-5-I	北畑川	小豆郡	小豆島町	吉田	土石流
12	14-5-II	大谷川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
13	14-6-I	家の上南川	小豆郡	小豆島町	吉田	土石流
14	14-6-II	北原川	小豆郡	小豆島町	当浜	土石流
15	14-7-I	角田西川	小豆郡	小豆島町	吉田	土石流
16	14-7-II	当浜北川①	小豆郡	小豆島町	当浜	土石流
17	14-8-I	角田東川	小豆郡	小豆島町	吉田	土石流
18	14-8-II	当浜北川②	小豆郡	小豆島町	当浜	土石流
19	14-9-I	角田南川	小豆郡	小豆島町	吉田	土石流
20	14-9-II	亀崎北川	小豆郡	小豆島町	岩谷	土石流
21	14-10-I	宮北川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
22	14-10-II	亀崎川	小豆郡	小豆島町	岩谷	土石流
23	14-11-I	宮川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
24	14-11-II	亀崎南川	小豆郡	小豆島町	岩谷	土石流
25	14-12-I	丹波川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
26	14-12-II	椎木北川	小豆郡	小豆島町	岩谷	土石流
27	14-13-I	流川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
28	14-13-II	徳本川	小豆郡	小豆島町	坂手	土石流
29	14-14-I	流西川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
30	14-14-II	大泊川	小豆郡	小豆島町	坂手	土石流
31	14-15-I	四辺東川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
32	14-15-II	荒田越川	小豆郡	小豆島町	安田	土石流
33	14-16-I	四辺西川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
34	14-16-II	松山東川	小豆郡	小豆島町	草壁本町	土石流
35	14-17-I-1	伊豆川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
36	14-17-I-2	伊豆川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
37	14-17-I-3	伊豆川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
38	14-17-II	松山西川	小豆郡	小豆島町	草壁本町	土石流
39	14-18-I	小寺北川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
40	14-19-I-1	近谷川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
41	14-19-I-2	近谷川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
42	14-20-I	近谷南川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
43	14-21-I	尾崎東川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
44	14-22-I	森庄川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
45	14-23-I	三前川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
46	14-24-I	田ノ切川	小豆郡	小豆島町	福田	土石流
47	14-25-I	南原東川	小豆郡	小豆島町	当浜	土石流
48	14-26-I	南原西川	小豆郡	小豆島町	当浜	土石流
49	14-27-I-1	当浜川	小豆郡	小豆島町	当浜	土石流
50	14-27-I-2	当浜川	小豆郡	小豆島町	当浜	土石流
51	14-28-I	南原南川	小豆郡	小豆島町	当浜	土石流
52	14-29-I	城石川	小豆郡	小豆島町	岩谷	土石流
53	14-30-I	岩ヶ谷北川①	小豆郡	小豆島町	岩谷	土石流
54	14-31-I	岩ヶ谷北川②	小豆郡	小豆島町	岩谷	土石流
55	14-32-I	岩ヶ谷川	小豆郡	小豆島町	岩谷	土石流
56	14-33-I	椎木川	小豆郡	小豆島町	岩谷	土石流
57	14-34-I	猿舞台川	小豆郡	小豆島町	橘	土石流
58	14-35-I	荒神東川	小豆郡	小豆島町	橘	土石流
59	14-36-I	荒神西川	小豆郡	小豆島町	橘	土石流
60	14-37-I	橘北川	小豆郡	小豆島町	橘	土石流
61	14-38-I	橘川	小豆郡	小豆島町	橘	土石流
62	14-39-I	橘南川	小豆郡	小豆島町	橘	土石流
63	14-40-I	岡見場川	小豆郡	小豆島町	橘	土石流
64	14-41-I	白崎川	小豆郡	小豆島町	橘	土石流
65	14-42-I	東谷南川	小豆郡	小豆島町	坂手	土石流
66	14-43-I	東谷川	小豆郡	小豆島町	坂手	土石流
67	14-44-I	灘上川	小豆郡	小豆島町	坂手	土石流
68	14-45-I	観音川	小豆郡	小豆島町	坂手	土石流
69	14-46-I-1	堀越川	小豆郡	小豆島町	堀越	土石流
70	14-46-I-2	堀越川	小豆郡	小豆島町	堀越	土石流
71	14-47-I	田ノ浦川	小豆郡	小豆島町	田浦	土石流
72	14-48-I	田ノ浦北川	小豆郡	小豆島町	田浦	土石流
73	14-49-I	切谷川	小豆郡	小豆島町	田浦	土石流
74	14-50-I	北浦川	小豆郡	小豆島町	堀越	土石流
75	14-51-I	東脇川	小豆郡	小豆島町	堀越	土石流
76	14-52-I	芦ノ浦南川	小豆郡	小豆島町	苗羽	土石流
77	14-53-I	芦浦川	小豆郡	小豆島町	苗羽	土石流
78	14-54-I	岡桑東川	小豆郡	小豆島町	苗羽	土石流
79	14-55-I	向桑川	小豆郡	小豆島町	苗羽	土石流
80	14-56-I	川向川	小豆郡	小豆島町	苗羽	土石流
81	14-57-I	中筋川	小豆郡	小豆島町	苗羽	土石流
82	14-58-I	中筋上川	小豆郡	小豆島町	苗羽	土石流
83	14-59-I	中越川	小豆郡	小豆島町	馬木	土石流
84	14-60-I	池ノ内川	小豆郡	小豆島町	馬木	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
85	14-61- I	馬木川	小豆郡	小豆島町	馬木	土石流
86	14-62- I-1	馬木上川	小豆郡	小豆島町	馬木	土石流
87	14-62- I-2	馬木上川	小豆郡	小豆島町	馬木	土石流
88	14-63- I-1	仲ノ谷川	小豆郡	小豆島町	安田	土石流
89	14-63- I-2	仲ノ谷川	小豆郡	小豆島町	安田	土石流
90	14-64- I	諸口川	小豆郡	小豆島町	安田	土石流
91	14-65- I	安田大川	小豆郡	小豆島町	安田	土石流
92	14-66- I	木庄川	小豆郡	小豆島町	木庄	土石流
93	14-67- I	上庄北川	小豆郡	小豆島町	木庄	土石流
94	14-68- I	上庄南川	小豆郡	小豆島町	木庄	土石流
95	14-69- I	小坪東川	小豆郡	小豆島町	片城	土石流
96	14-70- I	片城川	小豆郡	小豆島町	片城	土石流
97	14-71- I	荒神川	小豆郡	小豆島町	神懸通	土石流
98	14-72- I	別当川	小豆郡	小豆島町	神懸通	土石流
99	14-73- I	青木川	小豆郡	小豆島町	神懸通	土石流
100	14-74- I	古落川	小豆郡	小豆島町	神懸通	土石流
101	14-75- I	堀川	小豆郡	小豆島町	神懸通	土石流
102	14-76- I	山木川	小豆郡	小豆島町	神懸通	土石流
103	14-77- I-1	西城川	小豆郡	小豆島町	神懸通	土石流
104	14-77- I-2	西城川	小豆郡	小豆島町	神懸通	土石流
105	14-77- I-3	西城川	小豆郡	小豆島町	神懸通	土石流
106	14-77- I-4	西城川	小豆郡	小豆島町	神懸通	土石流
107	14-78- I	信谷川	小豆郡	小豆島町	草壁本町	土石流
108	14-79- I	本堂川	小豆郡	小豆島町	草壁本町	土石流
109	14-80- I	清水東川	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
110	14-81- I	清水川	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
111	14-82- I	清水中川	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
112	14-83- I	清水上川	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
113	14-84- I	明神東川	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
114	14-85- I	明神東川②	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
115	14-86- I	明神東川①	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
116	14-87- I	西村西川	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
117	14-88- I	明神川	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
118	14-89- I	流川	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
119	14-89- I-2	流川	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
120	14-90- I-1	流上川	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
121	14-90- I-2	流上川	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
122	14-91- I	水木川	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
123	14-92- I	西城東川	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
124	14-93- I	西条西川	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
125	14-94- I	竹生東条川	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
126	14-95- I	竹生川	小豆郡	小豆島町	西村	土石流
127	16-1- I	遠目川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
128	16-1- II	石場東川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
129	16-2- I	赤坂東川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
130	16-2- II	小池川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
131	16-3- I	赤坂中川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
132	16-3- II	蒲野東川	小豆郡	小豆島町	蒲野	土石流
133	16-4- I	赤坂西川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
134	16-4- II	富士西川	小豆郡	小豆島町	神浦	土石流
135	16-5- I	竹生川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
136	16-5- II-1	賢東川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
137	16-5- II-2	賢東川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
138	16-5- II-3	賢東川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
139	16-6- I	竹生西川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
140	16-6- II	迎西川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
141	16-7- I	空回西川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
142	16-7- II	山田川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
143	16-8- I	空回中川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
144	16-8- II	大原南川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
145	16-9- I	空回東川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
146	16-9- II	池の内東川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
147	16-10- I	石場北川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
148	16-10- II	送原川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
149	16-11- I	石場川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
150	16-11- II	大谷川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
151	16-12- I	石場南川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
152	16-12- II	大谷西川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
153	16-13- I	牛ヶ浦北川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
154	16-13- II	山ノ神川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
155	16-14- I	牛ヶ浦川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
156	16-14- II	土川南川	小豆郡	小豆島町	池田	土石流
157	16-15- I	牛ヶ浦西川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
158	16-15- II	市坂川	小豆郡	小豆島町	中山	土石流
159	16-16- I	長崎川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
160	16-16- II	市坂中川	小豆郡	小豆島町	中山	土石流
161	16-17- I	小蒲野東川	小豆郡	小豆島町	蒲野	土石流
162	16-17- II	西蔭西川	小豆郡	小豆島町	中山	土石流
163	16-18- I	中谷川	小豆郡	小豆島町	蒲野	土石流
164	16-18- II	高坂川	小豆郡	小豆島町	中山	土石流
165	16-19- I	中谷西川	小豆郡	小豆島町	蒲野	土石流
166	16-19- II	向桑川	小豆郡	小豆島町	中山	土石流
167	16-20- I	深田川	小豆郡	小豆島町	蒲野	土石流
168	16-20- II	伊谷川	小豆郡	小豆島町	中山	土石流
169	16-21- I-1	蒲野川	小豆郡	小豆島町	蒲野	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所 在 地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
170	16-21-I-2	蒲野川	小豆郡	小豆島町	蒲野	土石流
171	16-21-II	谷奥川	小豆郡	小豆島町	中山	土石流
172	16-22-I	沖田川	小豆郡	小豆島町	蒲野	土石流
173	16-22-II	豆西川	小豆郡	小豆島町	中山	土石流
174	16-23-I	目見ヶ谷川	小豆郡	小豆島町	蒲野	土石流
175	16-23-II	中畑川	小豆郡	小豆島町	中山	土石流
176	16-24-I	吉ヶ浦川	小豆郡	小豆島町	蒲野	土石流
177	16-25-I	市神子川	小豆郡	小豆島町	蒲野	土石流
178	16-26-I	水尻川	小豆郡	小豆島町	蒲野	土石流
179	16-27-I	谷尻川	小豆郡	小豆島町	蒲野	土石流
180	16-28-I	外浜川	小豆郡	小豆島町	神浦	土石流
181	16-29-I	西条西川	小豆郡	小豆島町	神浦	土石流
182	16-30-I	西条東川	小豆郡	小豆島町	神浦	土石流
183	16-31-I	下条川	小豆郡	小豆島町	神浦	土石流
184	16-32-I	神浦川	小豆郡	小豆島町	神浦	土石流
185	16-33-I	富士川	小豆郡	小豆島町	神浦	土石流
186	16-34-I	折谷川	小豆郡	小豆島町	吉野	土石流
187	16-35-I	折谷東川	小豆郡	小豆島町	吉野	土石流
188	16-36-I	奥条東川	小豆郡	小豆島町	吉野	土石流
189	16-37-I	奥条川	小豆郡	小豆島町	吉野	土石流
190	16-38-I	迎川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
191	16-39-I	迎中川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
192	16-40-I	迎東川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
193	16-41-I	空條川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
194	16-42-I	大原川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
195	16-43-I	競川南川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
196	16-44-I	競川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
197	16-45-I	競川西川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
198	16-46-I	明石川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
199	16-47-I	日陽川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
200	16-48-I	日陽西川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
201	16-49-I	寺前川	小豆郡	小豆島町	二面	土石流
202	16-50-I	南城南川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
203	16-51-I	南城川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
204	16-52-I	麓川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
205	16-53-I	麓北川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
206	16-54-I	池の内川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
207	16-55-I	池の内中川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
208	16-56-I	次の谷川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
209	16-57-I	室生西川	小豆郡	小豆島町	室生	土石流
210	16-58-I	サレ川	小豆郡	小豆島町	池田	土石流
211	16-59-I	池田大川	小豆郡	小豆島町	池田	土石流
212	16-60-I	信谷川	小豆郡	小豆島町	池田	土石流
213	16-61-I-1	土川	小豆郡	小豆島町	池田	土石流
214	16-61-I-2	土川	小豆郡	小豆島町	池田	土石流
215	16-62-I	薬師川	小豆郡	小豆島町	池田	土石流
216	16-63-I	後谷東川	小豆郡	小豆島町	池田	土石流
217	16-64-I	後谷川	小豆郡	小豆島町	池田	土石流
218	16-65-I	長石川	小豆郡	小豆島町	池田	土石流
219	16-66-I	山の川	小豆郡	小豆島町	池田	土石流
220	16-67-I	小川東川	小豆郡	小豆島町	池田	土石流
221	16-68-I	小川西川	小豆郡	小豆島町	池田	土石流
222	16-69-I	東谷川	小豆郡	小豆島町	池田	土石流
223	16-70-I	西の谷川	小豆郡	小豆島町	池田	土石流
224	16-71-I	奥の谷川	小豆郡	小豆島町	蒲生	土石流
225	16-72-I	角田東川	小豆郡	小豆島町	蒲生	土石流
226	16-73-I	角田川	小豆郡	小豆島町	蒲生	土石流
227	16-74-I	平野川	小豆郡	小豆島町	蒲生	土石流
228	16-75-I	平野川西川	小豆郡	小豆島町	蒲生	土石流
229	16-76-I	明神川	小豆郡	小豆島町	蒲生	土石流
230	16-77-I	入部川	小豆郡	小豆島町	蒲生	土石流
231	16-77-I-2	入部川	小豆郡	小豆島町	蒲生	土石流
232	16-78-I	入部中川	小豆郡	小豆島町	蒲生	土石流
233	16-79-I	入部西川	小豆郡	小豆島町	蒲生	土石流
234	16-80-I	逢坂川	小豆郡	小豆島町	中山	土石流
235	16-81-I	逢坂西川	小豆郡	小豆島町	中山	土石流
236	16-82-I	流条川	小豆郡	小豆島町	中山	土石流
237	15-1-I	硯西川	小豆郡	土庄町	豊島家浦	土石流
238	15-1-II	硯東川	小豆郡	土庄町	豊島家浦	土石流
239	15-2-I	虹川	小豆郡	土庄町	豊島家浦	土石流
240	15-2-II	星崎川	小豆郡	土庄町	豊島家浦	土石流
241	15-3-I	山溝川	小豆郡	土庄町	豊島家浦	土石流
242	15-3-II	増田川	小豆郡	土庄町	豊島家浦	土石流
243	15-4-I	神豊川	小豆郡	土庄町	豊島家浦	土石流
244	15-4-II	堂床川	小豆郡	土庄町	豊島家浦	土石流
245	15-5-I	神豊東川	小豆郡	土庄町	豊島家浦	土石流
246	15-5-II-1	上庄西川	小豆郡	土庄町	上庄	土石流
247	15-5-II-2	上庄西川	小豆郡	土庄町	上庄	土石流
248	15-6-I-1	春日川	小豆郡	土庄町	豊島家浦	土石流
249	15-6-I-2	春日川	小豆郡	土庄町	豊島家浦	土石流
250	15-6-II	経ノ尾川	小豆郡	土庄町	上庄	土石流
251	15-7-I	家空川	小豆郡	土庄町	豊島家浦	土石流
252	15-7-II	土井ノ内西川	小豆郡	土庄町	黒岩	土石流
253	15-8-I	今宮川	小豆郡	土庄町	豊島家浦	土石流
254	15-8-II	住床川	小豆郡	土庄町	上庄	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
255	15-9-I	小豊島川	小豆郡	土庄町	小豊島	土石流
256	15-9-II	ニ又川	小豆郡	土庄町	上庄	土石流
257	15-10-I	小豊島東川	小豆郡	土庄町	小豊島	土石流
258	15-10-II	高坪川	小豆郡	土庄町	上庄	土石流
259	15-11-I	空向川	小豆郡	土庄町	上庄	土石流
260	15-11-I-2	空向川	小豆郡	土庄町	上庄	土石流
261	15-11-II	半ノ池川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
262	15-12-I	土井ノ内川	小豆郡	土庄町	黒岩	土石流
263	15-12-II	柳奥川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
264	15-13-I	石原川	小豆郡	土庄町	黒岩	土石流
265	15-13-II	西瀧川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
266	15-14-I	カラベ川①	小豆郡	土庄町	肥土山	土石流
267	15-14-II	蛇谷西川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
268	15-15-I	カラベ川②	小豆郡	土庄町	肥土山	土石流
269	15-15-II	重岩山東川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
270	15-16-I	伝法川	小豆郡	土庄町	肥土山	土石流
271	15-16-II	小池越川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
272	15-17-I	上庄川	小豆郡	土庄町	上庄	土石流
273	15-17-II	梶木川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
274	15-18-I	飛越川	小豆郡	土庄町	上庄	土石流
275	15-18-II	敵木西川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
276	15-19-I	東条川	小豆郡	土庄町	上庄	土石流
277	15-19-II	赤羽根川	小豆郡	土庄町	伊喜末	土石流
278	15-20-I	中条川①	小豆郡	土庄町	上庄	土石流
279	15-20-II	越窓川	小豆郡	土庄町	伊喜末	土石流
280	15-21-I	北山川	小豆郡	土庄町	上庄	土石流
281	15-21-II	長保川	小豆郡	土庄町	伊喜末	土石流
282	15-22-I	中条川②	小豆郡	土庄町	上庄	土石流
283	15-22-II	岡南川	小豆郡	土庄町	伊喜末	土石流
284	15-23-I	持場川	小豆郡	土庄町	上庄	土石流
285	15-23-II-1	こうもり川	小豆郡	土庄町	小海	土石流
286	15-23-II-2	こうもり川	小豆郡	土庄町	小海	土石流
287	15-24-I	行者原川	小豆郡	土庄町	瀧崎	土石流
288	15-24-II	女風呂西川	小豆郡	土庄町	小海	土石流
289	15-25-I	赤穂屋川	小豆郡	土庄町	瀧崎	土石流
290	15-25-II-1	女風呂川	小豆郡	土庄町	小海	土石流
291	15-25-II-2	女風呂川	小豆郡	土庄町	小海	土石流
292	15-26-I	沼内西川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
293	15-26-II	宮ノ上川	小豆郡	土庄町	小海	土石流
294	15-27-I	鹿島大川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
295	15-27-II	黒谷西川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
296	15-28-I	鹿島西川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
297	15-28-II-1	黒谷川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
298	15-28-II-2	黒谷川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
299	15-29-I	宮西川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
300	15-29-II-1	黒谷東川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
301	15-29-II-2	黒谷東川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
302	15-30-I	蕃川原川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
303	15-30-II	琴塚東川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
304	15-31-I	木香川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
305	15-31-II	西野東川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
306	15-32-I	柳東川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
307	15-32-II	上野川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
308	15-33-I	柳東下川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
309	15-33-II	片桐川	小豆郡	土庄町	小部	土石流
310	15-34-I	柳川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
311	15-34-II	金石東川	小豆郡	土庄町	小部	土石流
312	15-35-I	菖蒲川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
313	15-35-II	小浜川	小豆郡	土庄町	小部	土石流
314	15-36-I	千軒川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
315	15-37-I	千軒西川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
316	15-38-I	戸形川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
317	15-39-I	戸形東川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
318	15-40-I	小瀬川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
319	15-41-I	小瀬東川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
320	15-42-I	小瀬桂川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
321	15-43-I-1	蛇谷川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
322	15-43-I-2	蛇谷川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
323	15-44-I	蛇谷東川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
324	15-45-I	桂南川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
325	15-46-I	平尾川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
326	15-47-I	重岩山川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
327	15-48-I	敵木川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
328	15-49-I	大木戸川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
329	15-50-I	吉ヶ浦川	小豆郡	土庄町	土庄	土石流
330	15-51-I	皇踏東川	小豆郡	土庄町	瀧崎	土石流
331	15-52-I	皇踏川	小豆郡	土庄町	瀧崎	土石流
332	15-53-I-1	皇踏西川	小豆郡	土庄町	瀧崎	土石流
333	15-53-I-2	皇踏西川	小豆郡	土庄町	瀧崎	土石流
334	15-54-I	大開川	小豆郡	土庄町	瀧崎	土石流
335	15-55-I	大開西川	小豆郡	土庄町	瀧崎	土石流
336	15-56-I	西ノ岡川	小豆郡	土庄町	瀧崎	土石流
337	15-57-I	大谷東川	小豆郡	土庄町	瀧崎	土石流
338	15-58-I-1	中ノ谷川	小豆郡	土庄町	瀧崎	土石流
339	15-58-I-2	中ノ谷川	小豆郡	土庄町	瀧崎	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所 在 地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
340	15-59-1	大谷川	小豆郡	土庄町	湊崎	土石流
341	15-60-1	柳ヶ谷川	小豆郡	土庄町	伊喜末	土石流
342	15-61-1	青木南川	小豆郡	土庄町	伊喜末	土石流
343	15-62-1	浜寺西川	小豆郡	土庄町	伊喜末	土石流
344	15-63-1	浜寺川	小豆郡	土庄町	伊喜末	土石流
345	15-64-1	東釜川	小豆郡	土庄町	長浜	土石流
346	15-65-1-1	高浜川	小豆郡	土庄町	長浜	土石流
347	15-65-1-2	高浜川	小豆郡	土庄町	長浜	土石流
348	15-66-1	江ノ上川	小豆郡	土庄町	長浜	土石流
349	15-67-1	松春川	小豆郡	土庄町	長浜	土石流
350	15-68-1	元目西川	小豆郡	土庄町	馬越	土石流
351	15-69-1	元目川	小豆郡	土庄町	馬越	土石流
352	15-70-1	見目西川	小豆郡	土庄町	見目	土石流
353	15-71-1	見目川	小豆郡	土庄町	見目	土石流
354	15-72-1	浜脇西川	小豆郡	土庄町	見目	土石流
355	15-73-1	浜脇川	小豆郡	土庄町	見目	土石流
356	15-74-1	小海西川	小豆郡	土庄町	小海	土石流
357	15-75-1	前川	小豆郡	土庄町	小海	土石流
358	15-76-1	鳴滝西川	小豆郡	土庄町	小海	土石流
359	15-77-1	鳴滝川	小豆郡	土庄町	小海	土石流
360	15-78-1	橘川	小豆郡	土庄町	小海	土石流
361	15-79-1	北庄川	小豆郡	土庄町	小海	土石流
362	15-80-1	浜畑川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
363	15-81-1	琴ノ上川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
364	15-82-1	琴塚川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
365	15-83-1-1	西野川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
366	15-83-1-2	西野川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
367	15-84-1	田井西川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
368	15-85-1	田井東川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
369	15-86-1	梅ヶ谷川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
370	15-87-1	梅ヶ谷東川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
371	15-88-1	野間川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
372	15-89-1	荒神川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
373	15-90-1	観音川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
374	15-91-1	小嶽川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
375	15-92-1	大嶽川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
376	15-93-1	桂川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
377	15-94-1	ナガサレ川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
378	15-95-1	ナガサレ北川	小豆郡	土庄町	大部	土石流
379	15-96-1	小部西川	小豆郡	土庄町	小部	土石流
380	15-97-1-1	恵門川	小豆郡	土庄町	小部	土石流
381	15-97-1-2	恵門川	小豆郡	土庄町	小部	土石流
382	15-98-1	恵門東川	小豆郡	土庄町	小部	土石流
383	15-99-1	千恵川	小豆郡	土庄町	小部	土石流
384	15-100-1	森庄川	小豆郡	土庄町	小部	土石流
385	15-101-1	東川	小豆郡	土庄町	小部	土石流
386	15-102-1	寺川	小豆郡	土庄町	小部	土石流
387	15-103-1	澗谷川	小豆郡	土庄町	小部	土石流
388	15-104-1	脇窪川	小豆郡	土庄町	小部	土石流
389	15-105-1	灘山川	小豆郡	土庄町	小部	土石流
390	15-106-1	灘山東川	小豆郡	土庄町	小部	土石流
391	16-79-1-2	灘山東川	小豆郡	土庄町	湊崎	土石流
392	I-114	誓願寺(B)	小豆郡	小豆島町	西村	急傾斜地の崩壊
393	II-1798	極楽寺	小豆郡	小豆島町	片城	急傾斜地の崩壊
394	II-1796	今坂(2)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
395	II-1794	家の上(C)	小豆郡	小豆島町	吉田	急傾斜地の崩壊
396	I-55-1	東脇	小豆郡	小豆島町	堀越	急傾斜地の崩壊
397	I-55-2	東脇	小豆郡	小豆島町	堀越	急傾斜地の崩壊
398	II-1793-1	南原(C)	小豆郡	小豆島町	当浜	急傾斜地の崩壊
399	II-1793-2	南原(C)	小豆郡	小豆島町	当浜	急傾斜地の崩壊
400	II-1793-3	南原(C)	小豆郡	小豆島町	当浜	急傾斜地の崩壊
401	II-1793-4	南原(C)	小豆郡	小豆島町	当浜	急傾斜地の崩壊
402	II-1793-5	南原(C)	小豆郡	小豆島町	当浜	急傾斜地の崩壊
403	II-1795-1	遠目石	小豆郡	小豆島町	坂手	急傾斜地の崩壊
404	II-1795-2	遠目石	小豆郡	小豆島町	坂手	急傾斜地の崩壊
405	I-134-1	中越(A)	小豆郡	小豆島町	苗羽	急傾斜地の崩壊
406	I-134-2	中越(A)	小豆郡	小豆島町	苗羽	急傾斜地の崩壊
407	I-136	宮山(B)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
408	I-136-2	宮山(B)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
409	I-118-1	下川西(A)	小豆郡	小豆島町	草壁本町	急傾斜地の崩壊
410	I-118-2	下川西(A)	小豆郡	小豆島町	草壁本町	急傾斜地の崩壊
411	I-127-1	西縄手	小豆郡	小豆島町	安田	急傾斜地の崩壊
412	I-127-2	西縄手	小豆郡	小豆島町	安田	急傾斜地の崩壊
413	I-126	谷	小豆郡	小豆島町	木庄	急傾斜地の崩壊
414	I-122	片山(B)	小豆郡	小豆島町	神懸通	急傾斜地の崩壊
415	I-132-2	坂の山(B)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
416	I-148-1	東谷(B)	小豆郡	小豆島町	坂手	急傾斜地の崩壊
417	I-148-2	東谷(B)	小豆郡	小豆島町	坂手	急傾斜地の崩壊
418	I-148-3	東谷(B)	小豆郡	小豆島町	坂手	急傾斜地の崩壊
419	I-148-4	東谷(B)	小豆郡	小豆島町	坂手	急傾斜地の崩壊
420	I-558	大石	小豆郡	小豆島町	神懸通	急傾斜地の崩壊
421	I-560-1	今坂(B)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
422	I-560-2	今坂(B)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
423	II-130	諸口	小豆郡	小豆島町	安田	急傾斜地の崩壊
424	I-128	井手首	小豆郡	小豆島町	安田	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
425	I-151	北原(A)	小豆郡	小豆島町	当浜	急傾斜地の崩壊
426	I-145	波戸ノ上(A)	小豆郡	小豆島町	坂手	急傾斜地の崩壊
427	II-150	椎木	小豆郡	小豆島町	岩谷	急傾斜地の崩壊
428	I-51	池ノ内(A)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
429	II-562	東脇(2)	小豆郡	小豆島町	堀越	急傾斜地の崩壊
430	II-560	東通(2)	小豆郡	小豆島町	古江	急傾斜地の崩壊
431	II-142-1	切谷	小豆郡	小豆島町	田浦	急傾斜地の崩壊
432	II-142-2	切谷	小豆郡	小豆島町	田浦	急傾斜地の崩壊
433	I-48	誓願寺(A)	小豆郡	小豆島町	西村	急傾斜地の崩壊
434	II-1797	中越(C)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
435	II-54-1	西通	小豆郡	小豆島町	古江	急傾斜地の崩壊
436	II-54-2	西通	小豆郡	小豆島町	古江	急傾斜地の崩壊
437	II-54-3	西通	小豆郡	小豆島町	古江	急傾斜地の崩壊
438	II-54-4	西通	小豆郡	小豆島町	古江	急傾斜地の崩壊
439	II-559-1	岡条	小豆郡	小豆島町	苗羽	急傾斜地の崩壊
440	II-559-2	岡条	小豆郡	小豆島町	苗羽	急傾斜地の崩壊
441	II-563	松山(2)	小豆郡	小豆島町	草壁本町	急傾斜地の崩壊
442	II-52-1	中越(B)	小豆郡	小豆島町	苗羽	急傾斜地の崩壊
443	II-158	家の上(B)	小豆郡	小豆島町	吉田	急傾斜地の崩壊
444	II-558-1	竹生	小豆郡	小豆島町	西村	急傾斜地の崩壊
445	II-558-2	竹生	小豆郡	小豆島町	西村	急傾斜地の崩壊
446	II-558-3	竹生	小豆郡	小豆島町	西村	急傾斜地の崩壊
447	II-1799	誓願寺	小豆郡	小豆島町	西村	急傾斜地の崩壊
448	II-47-1	荒神	小豆郡	小豆島町	西村	急傾斜地の崩壊
449	II-47-2	荒神	小豆郡	小豆島町	西村	急傾斜地の崩壊
450	II-47-3	荒神	小豆郡	小豆島町	西村	急傾斜地の崩壊
451	II-561-1	西通(2)	小豆郡	小豆島町	古江	急傾斜地の崩壊
452	II-561-2	西通(3)	小豆郡	小豆島町	古江	急傾斜地の崩壊
453	II-57	聖り	小豆郡	小豆島町	古江	急傾斜地の崩壊
454	II-56	東浦	小豆郡	小豆島町	堀越	急傾斜地の崩壊
455	II-618	芦ノ浦(B)	小豆郡	小豆島町	苗羽	急傾斜地の崩壊
456	II-49	木ノ下(A)	小豆郡	小豆島町	神懸通	急傾斜地の崩壊
457	II-49-2	木ノ下(A)	小豆郡	小豆島町	神懸通	急傾斜地の崩壊
458	I-135-1	宮山(A)	小豆郡	小豆島町	苗羽	急傾斜地の崩壊
459	I-135-2	宮山(A)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
460	I-135-3	宮山(A)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
461	I-135-4	宮山(A)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
462	I-135-5	宮山(A)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
463	I-135-6	宮山(A)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
464	I-137-1	宮山(C)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
465	I-137-2	宮山(C)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
466	I-137-3	宮山(C)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
467	I-153-1	森滝	小豆郡	小豆島町	福田	急傾斜地の崩壊
468	I-153-2	森滝	小豆郡	小豆島町	福田	急傾斜地の崩壊
469	I-153-3	森滝	小豆郡	小豆島町	福田	急傾斜地の崩壊
470	I-153-4	森滝	小豆郡	小豆島町	福田	急傾斜地の崩壊
471	I-153-5	森滝	小豆郡	小豆島町	福田	急傾斜地の崩壊
472	I-153-6	森滝	小豆郡	小豆島町	福田	急傾斜地の崩壊
473	I-153-7	森滝	小豆郡	小豆島町	福田	急傾斜地の崩壊
474	I-153-8	森滝	小豆郡	小豆島町	福田	急傾斜地の崩壊
475	I-153-9	森滝	小豆郡	小豆島町	福田	急傾斜地の崩壊
476	I-153-10	森滝	小豆郡	小豆島町	福田	急傾斜地の崩壊
477	I-153-11	森滝	小豆郡	小豆島町	福田	急傾斜地の崩壊
478	I-156-1	家の上	小豆郡	小豆島町	吉田	急傾斜地の崩壊
479	I-156-2	家の上	小豆郡	小豆島町	吉田	急傾斜地の崩壊
480	I-117-1	松山	小豆郡	小豆島町	草壁本町	急傾斜地の崩壊
481	I-117-2	松山	小豆郡	小豆島町	草壁本町	急傾斜地の崩壊
482	I-155-1	前浜	小豆郡	小豆島町	福田	急傾斜地の崩壊
483	I-155-2	前浜	小豆郡	小豆島町	福田	急傾斜地の崩壊
484	I-155-3	前浜	小豆郡	小豆島町	福田	急傾斜地の崩壊
485	I-125	川西	小豆郡	小豆島町	木庄	急傾斜地の崩壊
486	I-701-1	岡見場(B)	小豆郡	小豆島町	楠	急傾斜地の崩壊
487	I-701-2	岡見場(B)	小豆郡	小豆島町	楠	急傾斜地の崩壊
488	I-701-3	岡見場(B)	小豆郡	小豆島町	楠	急傾斜地の崩壊
489	I-701-4	岡見場(B)	小豆郡	小豆島町	楠	急傾斜地の崩壊
490	I-701-5	岡見場(B)	小豆郡	小豆島町	楠	急傾斜地の崩壊
491	I-154	二ノ坪	小豆郡	小豆島町	福田	急傾斜地の崩壊
492	I-143	南原(B)	小豆郡	小豆島町	田浦	急傾斜地の崩壊
493	I-129	空条	小豆郡	小豆島町	安田	急傾斜地の崩壊
494	I-123-1	殿山(A)	小豆郡	小豆島町	片城	急傾斜地の崩壊
495	I-121	片山(A)	小豆郡	小豆島町	神懸通	急傾斜地の崩壊
496	I-121-2	片山(A)	小豆郡	小豆島町	神懸通	急傾斜地の崩壊
497	I-559	山越	小豆郡	小豆島町	片城	急傾斜地の崩壊
498	I-131-1	坂の山(A)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
499	I-131-2	坂の山(A)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
500	I-141	中	小豆郡	小豆島町	堀越	急傾斜地の崩壊
501	I-157	掛場	小豆郡	小豆島町	吉田	急傾斜地の崩壊
502	I-116	清水	小豆郡	小豆島町	西村	急傾斜地の崩壊
503	I-133	池ノ内(B)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
504	I-133-2	池ノ内(B)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
505	I-561	姥ヶ谷	小豆郡	小豆島町	吉田	急傾斜地の崩壊
506	I-120	木ノ下(B)	小豆郡	小豆島町	神懸通	急傾斜地の崩壊
507	I-140	東通	小豆郡	小豆島町	古江	急傾斜地の崩壊
508	I-147	東谷(A)	小豆郡	小豆島町	坂手	急傾斜地の崩壊
509	I-144	南原(A)	小豆郡	小豆島町	田浦	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
510	I-149	岡見場(A)	小豆郡	小豆島町	橘	急傾斜地の崩壊
511	I-138	カチ山	小豆郡	小豆島町	苗羽	急傾斜地の崩壊
512	II-820	カチ山(B)	小豆郡	小豆島町	苗羽	急傾斜地の崩壊
513	II-152	北原(B)	小豆郡	小豆島町	当浜	急傾斜地の崩壊
514	II-146	西片山	小豆郡	小豆島町	坂手	急傾斜地の崩壊
515	II-617-1	糸織(B)	小豆郡	小豆島町	苗羽	急傾斜地の崩壊
516	II-617-2	糸織(B)	小豆郡	小豆島町	苗羽	急傾斜地の崩壊
517	II-840	坂の山(C)	小豆郡	小豆島町	馬木	急傾斜地の崩壊
518	II-616	東原	小豆郡	小豆島町	西村	急傾斜地の崩壊
519	I-220	赤坂	小豆郡	小豆島町	二面	急傾斜地の崩壊
520	I-208-1	北山奥序	小豆郡	小豆島町	吉野	急傾斜地の崩壊
521	I-208-2	北山奥序	小豆郡	小豆島町	吉野	急傾斜地の崩壊
522	I-208-3	北山奥序	小豆郡	小豆島町	吉野	急傾斜地の崩壊
523	I-78-1	水口	小豆郡	小豆島町	中山	急傾斜地の崩壊
524	I-78-2	水口	小豆郡	小豆島町	中山	急傾斜地の崩壊
525	I-78-3	水口	小豆郡	小豆島町	中山	急傾斜地の崩壊
526	I-78-4	水口	小豆郡	小豆島町	中山	急傾斜地の崩壊
527	I-78-5	水口	小豆郡	小豆島町	中山	急傾斜地の崩壊
528	I-78-6	水口	小豆郡	小豆島町	中山	急傾斜地の崩壊
529	I-78-7	水口	小豆郡	小豆島町	中山	急傾斜地の崩壊
530	I-211	沖田笠滝	小豆郡	小豆島町	蒲野	急傾斜地の崩壊
531	I-571	観音崎	小豆郡	小豆島町	二面	急傾斜地の崩壊
532	I-213	牛ヶ浦	小豆郡	小豆島町	蒲野	急傾斜地の崩壊
533	I-215	富士	小豆郡	小豆島町	神浦	急傾斜地の崩壊
534	I-219-1	牛ヶ浦	小豆郡	小豆島町	二面	急傾斜地の崩壊
535	I-219-2	牛ヶ浦	小豆郡	小豆島町	二面	急傾斜地の崩壊
536	I-83-1	長崎	小豆郡	小豆島町	二面	急傾斜地の崩壊
537	I-201-1	中条	小豆郡	小豆島町	蒲生	急傾斜地の崩壊
538	I-201-2	中条	小豆郡	小豆島町	蒲生	急傾斜地の崩壊
539	I-201-3	中条	小豆郡	小豆島町	蒲生	急傾斜地の崩壊
540	I-201-4	中条	小豆郡	小豆島町	蒲生	急傾斜地の崩壊
541	II-1826-1	滝ノ下	小豆郡	小豆島町	蒲生	急傾斜地の崩壊
542	II-1826-2	滝ノ下	小豆郡	小豆島町	蒲生	急傾斜地の崩壊
543	I-248	奥中山	小豆郡	小豆島町	中山	急傾斜地の崩壊
544	I-79	浜町	小豆郡	小豆島町	室生	急傾斜地の崩壊
545	I-196-1	大西	小豆郡	小豆島町	中山	急傾斜地の崩壊
546	II-1818	太原	小豆郡	小豆島町	二面	急傾斜地の崩壊
547	I-207	久保田	小豆郡	小豆島町	二面	急傾斜地の崩壊
548	I-206	麓	小豆郡	小豆島町	室生	急傾斜地の崩壊
549	II-199	入部	小豆郡	小豆島町	蒲生	急傾斜地の崩壊
550	II-198	奥条	小豆郡	小豆島町	中山	急傾斜地の崩壊
551	I-210	折谷	小豆郡	小豆島町	吉野	急傾斜地の崩壊
552	II-202	東畑	小豆郡	小豆島町	蒲生	急傾斜地の崩壊
553	II-204	観音崎(2)	小豆郡	小豆島町	二面	急傾斜地の崩壊
554	II-212-1	目見ヶ谷	小豆郡	小豆島町	蒲野	急傾斜地の崩壊
555	II-212-2	目見ヶ谷	小豆郡	小豆島町	蒲野	急傾斜地の崩壊
556	II-1827	入部(2)	小豆郡	小豆島町	蒲生	急傾斜地の崩壊
557	II-1820	奥序(2)	小豆郡	小豆島町	二面	急傾斜地の崩壊
558	II-1821	目見ヶ谷(2)	小豆郡	小豆島町	蒲野	急傾斜地の崩壊
559	II-1824	市坂(1)	小豆郡	小豆島町	中山	急傾斜地の崩壊
560	II-1825	市坂(2)	小豆郡	小豆島町	中山	急傾斜地の崩壊
561	II-1817-1	牛ヶ浦(2)	小豆郡	小豆島町	二面	急傾斜地の崩壊
562	II-1817-2	牛ヶ浦(3)	小豆郡	小豆島町	二面	急傾斜地の崩壊
563	II-1822	向條(3)	小豆郡	小豆島町	中山	急傾斜地の崩壊
564	II-200	西条	小豆郡	小豆島町	蒲生	急傾斜地の崩壊
565	II-569	三都	小豆郡	小豆島町	蒲野	急傾斜地の崩壊
566	II-214	市神子	小豆郡	小豆島町	蒲野	急傾斜地の崩壊
567	II-1819	奥条(2)	小豆郡	小豆島町	吉野	急傾斜地の崩壊
568	II-570	向條(1)	小豆郡	小豆島町	中山	急傾斜地の崩壊
569	II-81	谷尻	小豆郡	小豆島町	蒲野	急傾斜地の崩壊
570	II-1823	向條(2)	小豆郡	小豆島町	中山	急傾斜地の崩壊
571	II-571	垣内	小豆郡	小豆島町	池田	急傾斜地の崩壊
572	II-1816	赤坂(2)	小豆郡	小豆島町	二面	急傾斜地の崩壊
573	II-1828	入部(3)	小豆郡	小豆島町	蒲生	急傾斜地の崩壊
574	II-568	石場(1)	小豆郡	小豆島町	二面	急傾斜地の崩壊
575	II-572	水口(2)	小豆郡	小豆島町	中山	急傾斜地の崩壊
576	II-1815	石場(2)	小豆郡	小豆島町	二面	急傾斜地の崩壊
577	I-216	松山	小豆郡	小豆島町	神浦	急傾斜地の崩壊
578	I-205-1	前山	小豆郡	小豆島町	池田	急傾斜地の崩壊
579	I-205-2	前山	小豆郡	小豆島町	池田	急傾斜地の崩壊
580	I-205-3	前山	小豆郡	小豆島町	池田	急傾斜地の崩壊
581	I-203	清水谷	小豆郡	小豆島町	池田	急傾斜地の崩壊
582	I-217	谷尻南	小豆郡	小豆島町	蒲野	急傾斜地の崩壊
583	II-218-1	小蒲野	小豆郡	小豆島町	蒲野	急傾斜地の崩壊
584	II-218-2	小蒲野	小豆郡	小豆島町	蒲野	急傾斜地の崩壊
585	I-171	西谷	小豆郡	土庄町	長浜	急傾斜地の崩壊
586	I-159	西泊	小豆郡	土庄町	小部	急傾斜地の崩壊
587	I-176	青木北	小豆郡	土庄町	伊喜末	急傾斜地の崩壊
588	I-163-1	琴塚	小豆郡	土庄町	大部	急傾斜地の崩壊
589	I-163-2	琴塚	小豆郡	土庄町	大部	急傾斜地の崩壊
590	I-568	東内浜	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
591	I-824	赤崎(C)	小豆郡	土庄町	伊喜末	急傾斜地の崩壊
592	II-1808	宮の下(2)	小豆郡	土庄町	伊喜末	急傾斜地の崩壊
593	II-72	廻池	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
594	II-1802	空向	小豆郡	土庄町	上庄	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所 在 地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
595	II-1812	高下	小豆郡	土庄町	豊島唐櫃	急傾斜地の崩壊
596	II-564	丸江	小豆郡	土庄町	上庄	急傾斜地の崩壊
597	II-77	先条	小豆郡	土庄町	豊島甲生	急傾斜地の崩壊
598	II-169	元目	小豆郡	土庄町	馬越	急傾斜地の崩壊
599	II-562	小串山	小豆郡	土庄町	大部	急傾斜地の崩壊
600	II-67	城	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
601	II-58	元取木	小豆郡	土庄町	小部	急傾斜地の崩壊
602	I-823	観音原	小豆郡	土庄町	瀨崎	急傾斜地の崩壊
603	II-567-1	戸形(2)	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
604	II-567-2	戸形(3)	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
605	II-567-3	戸形(4)	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
606	II-1806	大乘殿	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
607	II-194	神子浜	小豆郡	土庄町	豊島家浦	急傾斜地の崩壊
608	II-1807	腰掛(2)	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
609	II-1810	西高見	小豆郡	土庄町	小江	急傾斜地の崩壊
610	II-1805	子入部	小豆郡	土庄町	瀨崎	急傾斜地の崩壊
611	II-170	目島	小豆郡	土庄町	滝宮	急傾斜地の崩壊
612	II-1801	中ノ滝	小豆郡	土庄町	見目	急傾斜地の崩壊
613	II-172	目島(2)	小豆郡	土庄町	滝宮	急傾斜地の崩壊
614	II-1803	元目(2)	小豆郡	土庄町	馬越	急傾斜地の崩壊
615	II-1811	沖島	小豆郡	土庄町	小江	急傾斜地の崩壊
616	II-1804	赤柴(2)	小豆郡	土庄町	滝宮	急傾斜地の崩壊
617	II-622	中村	小豆郡	土庄町	豊島家浦	急傾斜地の崩壊
618	II-566	鹿島	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
619	II-1800	浜島	小豆郡	土庄町	大部	急傾斜地の崩壊
620	II-1813	空条	小豆郡	土庄町	豊島家浦	急傾斜地の崩壊
621	II-565	赤柴(1)	小豆郡	土庄町	滝宮	急傾斜地の崩壊
622	I-179	尾谷	小豆郡	土庄町	瀨崎	急傾斜地の崩壊
623	I-189-1	廻池(A)	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
624	I-189-2	廻池(A)	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
625	I-182-1	天神	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
626	I-182-2	天神	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
627	I-182-3	天神	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
628	I-182-4	天神	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
629	I-182-5	天神	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
630	I-187	千軒東	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
631	I-161	中ノ口	小豆郡	土庄町	大部	急傾斜地の崩壊
632	I-178	新開	小豆郡	土庄町	伊喜末	急傾斜地の崩壊
633	I-192	東	小豆郡	土庄町	小馬越	急傾斜地の崩壊
634	I-183	吉ヶ浦	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
635	I-162	東黒山	小豆郡	土庄町	大部	急傾斜地の崩壊
636	I-174	赤崎(A)	小豆郡	土庄町	小江	急傾斜地の崩壊
637	I-565	大木戸	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
638	II-191	東ヶ谷	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
639	I-620	木香	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
640	I-167	浜脇	小豆郡	土庄町	見目	急傾斜地の崩壊
641	I-563-1	赤石	小豆郡	土庄町	瀨崎	急傾斜地の崩壊
642	I-563-2	赤石	小豆郡	土庄町	瀨崎	急傾斜地の崩壊
643	I-563-3	赤石	小豆郡	土庄町	瀨崎	急傾斜地の崩壊
644	I-188-1	沼ノ内(A)	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
645	I-188-2	沼ノ内(A)	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
646	I-188-3	沼ノ内(A)	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
647	I-711-1	中ノ口(2)	小豆郡	土庄町	大部	急傾斜地の崩壊
648	I-68-1	極楽	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
649	I-68-2	極楽	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
650	I-173	沖ノ島	小豆郡	土庄町	小江	急傾斜地の崩壊
651	II-168-2	渡り	小豆郡	土庄町	屋形崎	急傾斜地の崩壊
652	II-570	平木	小豆郡	土庄町	上庄	急傾斜地の崩壊
653	II-177	宮の下	小豆郡	土庄町	伊喜末	急傾斜地の崩壊
654	II-623	唐櫃浜	小豆郡	土庄町	豊島唐櫃	急傾斜地の崩壊
655	II-164	釘石	小豆郡	土庄町	小海	急傾斜地の崩壊
656	II-619	赤崎(B)	小豆郡	土庄町	小江	急傾斜地の崩壊
657	I-75	宮中(2)	小豆郡	土庄町	豊島家浦	急傾斜地の崩壊
658	I-247	堀切(2)	小豆郡	土庄町	豊島家浦	急傾斜地の崩壊
659	I-76-1	尾子	小豆郡	土庄町	豊島甲生	急傾斜地の崩壊
660	I-76-2	尾子	小豆郡	土庄町	豊島甲生	急傾斜地の崩壊
661	I-569	与九郎谷	小豆郡	土庄町	瀨崎	急傾斜地の崩壊
662	I-160	丸山	小豆郡	土庄町	小部	急傾斜地の崩壊
663	I-825	堀切(1)	小豆郡	土庄町	豊島家浦	急傾斜地の崩壊
664	I-826	中村(2)	小豆郡	土庄町	豊島家浦	急傾斜地の崩壊
665	I-180	落神	小豆郡	土庄町	瀨崎	急傾斜地の崩壊
666	I-190	南郷	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
667	I-175	村内	小豆郡	土庄町	小江	急傾斜地の崩壊
668	I-166	宮の西	小豆郡	土庄町	小海	急傾斜地の崩壊
669	II-184	腰掛	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
670	I-62	江ノ上	小豆郡	土庄町	滝宮	急傾斜地の崩壊
671	I-567	鹿島奥	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
672	I-566	柳西	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
673	II-71	沼ノ内	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
674	I-621	西向	小豆郡	土庄町	肥土山	急傾斜地の崩壊
675	I-65	尾谷(2)	小豆郡	土庄町	瀨崎	急傾斜地の崩壊
676	I-63	古瀬奈	小豆郡	土庄町	小江	急傾斜地の崩壊
677	I-59	東ノ坪	小豆郡	土庄町	小部	急傾斜地の崩壊
678	I-185	畝木	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
679	I-61	浜ノ上	小豆郡	土庄町	見目	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
680	II-1809	畝木(2)	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
681	I-822	坪ノ内	小豆郡	土庄町	湊崎	急傾斜地の崩壊
682	I-195-1	硯	小豆郡	土庄町	豊島家浦	急傾斜地の崩壊
683	I-195-2	硯	小豆郡	土庄町	豊島家浦	急傾斜地の崩壊
684	I-70	戸形	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
685	I-181-1	岡谷	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
686	I-181-2	岡谷	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
687	I-181-3	岡谷	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
688	I-186-1	小瀬	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
689	I-186-2	小瀬	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
690	I-186-3	小瀬	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
691	I-186-4	小瀬	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
692	I-821-1	北条	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
693	I-821-2	北条	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
694	I-821-3	北条	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
695	I-564-1	吉ヶ浦(A)	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
696	I-564-2	吉ヶ浦(A)	小豆郡	土庄町	土庄	急傾斜地の崩壊
697	I-165-1	オソゴへ	小豆郡	土庄町	小海	急傾斜地の崩壊
698	I-165-2	オソゴへ	小豆郡	土庄町	小海	急傾斜地の崩壊
699	I-60-1	梅ヶ谷	小豆郡	土庄町	大部	急傾斜地の崩壊
700	I-60-2	梅ヶ谷	小豆郡	土庄町	大部	急傾斜地の崩壊
701	I-60-3	梅ヶ谷	小豆郡	土庄町	大部	急傾斜地の崩壊
702	I-60-4	梅ヶ谷	小豆郡	土庄町	大部	急傾斜地の崩壊
703	II-2903	糸畝	小豆郡	小豆島町	苗羽	急傾斜地の崩壊
704	II-2904	西通(2)	小豆郡	小豆島町	古江	急傾斜地の崩壊
705	II-2905	新開(2)	小豆郡	土庄町	伊喜末	急傾斜地の崩壊
706	41	今宮	小豆郡	土庄町	豊島家浦	地滑り
707	42	唐櫃	小豆郡	土庄町	豊島唐櫃	地滑り
708	43	春日川上流	小豆郡	土庄町	豊島家浦	地滑り
709	44	小馬越	小豆郡	土庄町	小馬越	地滑り
710	45	灘山	小豆郡	土庄町	小部	地滑り
711	117	馬越	小豆郡	土庄町	滝宮、馬越、屋形崎、見目	地滑り
712	118	肥土山	小豆郡	土庄町	肥土山、小馬越、黒岩	地滑り
713	119	四海	小豆郡	土庄町	伊喜末、長浜、小江	地滑り
714	120	硯	小豆郡	土庄町	豊島家浦	地滑り
715	35	当浜	小豆郡	小豆島町	当浜	地滑り
716	36	清水	小豆郡	小豆島町	西村	地滑り
717	37	向条	小豆郡	小豆島町	苗羽	地滑り
718	38	坂手北	小豆郡	小豆島町	坂手	地滑り
719	39	堀越	小豆郡	小豆島町	堀越	地滑り
720	40	坂手南	小豆郡	小豆島町	坂手	地滑り
721	46	中山	小豆郡	小豆島町	中山	地滑り
722	47	奥中山	小豆郡	小豆島町	中山	地滑り
723	48	吉野	小豆郡	小豆島町	吉野	地滑り
724	49	蒲野	小豆郡	小豆島町	蒲野	地滑り

中讃土木事務所管内

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1	2-1-I	青山川②	丸亀市	土器町		土石流
2	2-1-II	下小手島川	丸亀市	広島町		土石流
3	2-2-I	青山川③	丸亀市	土器町		土石流
4	2-2-II	中小手島川	丸亀市	広島町		土石流
5	2-3-I	青山川④	丸亀市	土器町		土石流
6	2-3-II	南浦川	丸亀市	手島町		土石流
7	2-4-I	青山川⑤	丸亀市	土器町		土石流
8	2-4-II	東立石川	丸亀市	広島町		土石流
9	2-5-I	青山川⑥	丸亀市	土器町		土石流
10	2-5-II	下立石川	丸亀市	広島町		土石流
11	2-6-I	山辺川	丸亀市	土器町		土石流
12	2-6-II	東の手川	丸亀市	広島町		土石流
13	2-7-I	山辺東川	丸亀市	土器町		土石流
14	2-7-II	東の手下川	丸亀市	広島町		土石流
15	2-8-I	南山辺川	丸亀市	土器町		土石流
16	2-8-II	江ノ浦下川	丸亀市	広島町		土石流
17	2-9-I	飯野山川	丸亀市	飯野町		土石流
18	2-9-II	下大戸川	丸亀市	広島町		土石流
19	2-9-II-2	下大戸川	丸亀市	広島町		土石流
20	2-10-I	飯野山下川	丸亀市	飯野町		土石流
21	2-10-II	平石川	丸亀市	広島町		土石流
22	2-11-I	赤山川	丸亀市	飯野町		土石流
23	2-11-II	下平石川	丸亀市	広島町		土石流
24	2-12-I	赤山中川	丸亀市	飯野町		土石流
25	2-12-II	下エンド川	丸亀市	広島町		土石流
26	2-13-I	赤山下川	丸亀市	飯野町		土石流
27	2-13-II	下甲路川	丸亀市	広島町		土石流
28	2-14-I	小手島川	丸亀市	広島町		土石流
29	2-14-II	下石場川	丸亀市	広島町		土石流
30	2-15-I	東村中川	丸亀市	手島町		土石流
31	2-15-II	西市井上川	丸亀市	広島町		土石流
32	2-16-I	村中川	丸亀市	手島町		土石流
33	2-16-II	西市井川	丸亀市	広島町		土石流
34	2-17-I	尾方川	丸亀市	手島町		土石流
35	2-17-II	下市井川	丸亀市	広島町		土石流
36	2-18-I	西村中川	丸亀市	手島町		土石流
37	2-18-II	南市井川	丸亀市	広島町		土石流
38	2-19-I	北手島川	丸亀市	手島町		土石流
39	2-19-II	北市井川	丸亀市	広島町		土石流
40	2-20-I	西手島川	丸亀市	手島町		土石流
41	2-20-II	南茂浦川	丸亀市	広島町		土石流
42	2-21-I	手島川	丸亀市	手島町		土石流
43	2-21-II	茂浦川	丸亀市	広島町		土石流
44	2-22-I	東手島川	丸亀市	手島町		土石流
45	2-22-II	北茂浦川	丸亀市	広島町		土石流
46	2-23-I	立石川	丸亀市	広島町		土石流
47	2-23-II	上茂浦川	丸亀市	広島町		土石流
48	2-24-I	中立石川	丸亀市	広島町		土石流
49	2-24-II	福田川	丸亀市	本島町		土石流
50	2-25-I	西立石川	丸亀市	広島町		土石流
51	2-25-II	東福田川	丸亀市	本島町		土石流
52	2-26-I	南立石川	丸亀市	広島町		土石流
53	2-26-II	西大浦川	丸亀市	本島町		土石流
54	2-27-I	竹浦川	丸亀市	広島町		土石流
55	2-27-II	大浦川	丸亀市	本島町		土石流
56	2-28-I	江ノ浦川	丸亀市	広島町		土石流
57	2-28-II	東小阪川	丸亀市	本島町		土石流
58	2-29-I	東江ノ浦川	丸亀市	広島町		土石流
59	2-29-II	東笠島川	丸亀市	本島町		土石流
60	2-30-I	江ノ浦中川	丸亀市	広島町		土石流
61	2-31-I	江ノ浦上川	丸亀市	広島町		土石流
62	2-32-I	上大戸川	丸亀市	広島町		土石流
63	2-33-I	大戸川	丸亀市	広島町		土石流
64	2-34-I	北釜ノ越川	丸亀市	広島町		土石流
65	2-35-I	中釜ノ越川	丸亀市	広島町		土石流
66	2-36-I	釜ノ越川	丸亀市	広島町		土石流
67	2-37-I	エンド川	丸亀市	広島町		土石流
68	2-38-I	中甲路川	丸亀市	広島町		土石流
69	2-39-I	上甲路川	丸亀市	広島町		土石流
70	2-40-I	甲路川	丸亀市	広島町		土石流
71	2-41-I	石場川	丸亀市	広島町		土石流
72	2-42-I	南石場川	丸亀市	広島町		土石流
73	2-43-I	上石場川	丸亀市	広島町		土石流
74	2-44-I	西青木川	丸亀市	広島町		土石流
75	2-45-I	南青木川	丸亀市	広島町		土石流
76	2-46-I	青木川	丸亀市	広島町		土石流
77	2-47-I	北青木川	丸亀市	広島町		土石流
78	2-48-I	上青木川	丸亀市	広島町		土石流
79	2-49-I	北石場川	丸亀市	広島町		土石流
80	2-50-I	市井川	丸亀市	広島町		土石流
81	2-51-I	上市井川	丸亀市	広島町		土石流
82	2-52-I	東川	丸亀市	広島町		土石流
83	2-53-I	上東川	丸亀市	広島町		土石流
84	2-54-I	下茂浦川	丸亀市	広島町		土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
85	2-55- I	迎木川	丸亀市	広島町		土石流
86	2-55- I-2	迎木川	丸亀市	広島町		土石流
87	2-56- I	尻浜川	丸亀市	本島町		土石流
88	2-57- I	南尻浜川	丸亀市	本島町		土石流
89	2-58- I	生の浜川	丸亀市	本島町		土石流
90	2-59- I	南生の浜川	丸亀市	本島町		土石流
91	2-60- I	小阪下川	丸亀市	本島町		土石流
92	2-61- I	小阪川	丸亀市	本島町		土石流
93	2-62- I	北小阪川	丸亀市	本島町		土石流
94	2-63- I	観音寺川	丸亀市	本島町		土石流
95	2-64- I	観音寺下川	丸亀市	本島町		土石流
96	2-65- I	泊川	丸亀市	本島町		土石流
97	2-66- I	下人名川	丸亀市	本島町		土石流
98	2-67- I	南人名川	丸亀市	本島町		土石流
99	2-68- I	人名川	丸亀市	本島町		土石流
100	2-69- I	北人名川	丸亀市	本島町		土石流
101	2-70- I	屋釜川	丸亀市	本島町		土石流
102	2-71- I	屋釜上川	丸亀市	本島町		土石流
103	2-72- I	上人名川	丸亀市	本島町		土石流
104	2-73- I	八幡川	丸亀市	本島町		土石流
105	2-74- I	八幡東川	丸亀市	本島町		土石流
106	2-75- I	笠島川	丸亀市	本島町		土石流
107	2-76- I	西笠島川	丸亀市	本島町		土石流
108	2-77- I	里川	丸亀市		牛島	土石流
109	2-78- I	小浦川	丸亀市		牛島	土石流
110	24-1- I	下田万川	綾歌郡	綾川町	粉所東 竹本	土石流
111	24-1- II	清成北川	綾歌郡	綾川町	山田上 清成	土石流
112	24-2- I	東川北東川	綾歌郡	綾川町	粉所東 川北	土石流
113	24-2- II	清成南川	綾歌郡	綾川町	山田上 清成	土石流
114	24-3- I	南横谷東川	綾歌郡	綾川町	粉所東 横谷	土石流
115	24-3- I-2	南横谷東川	綾歌郡	綾川町	粉所東 横谷	土石流
116	24-3- II	峯ヶ内西川	綾歌郡	綾川町	粉所西 峯ヶ内	土石流
117	24-4- I	南横谷西川	綾歌郡	綾川町	粉所東 川北	土石流
118	24-4- II	山西西川	綾歌郡	綾川町	粉所東 田万	土石流
119	24-5- I	国時川	綾歌郡	綾川町	粉所西 東朽木	土石流
120	24-5- I-2	国時川	綾歌郡	綾川町	粉所西 東朽木	土石流
121	24-5- II	西山東川	綾歌郡	綾川町	粉所東 竹本	土石流
122	24-5- II-2	西山東川	綾歌郡	綾川町	粉所東 竹本	土石流
123	24-6- I	宮地東川	綾歌郡	綾川町	粉所西 小野北	土石流
124	24-6- II	北横谷西川	綾歌郡	綾川町	粉所東 川北	土石流
125	24-7- I	木戸浦西川	綾歌郡	綾川町	粉所東 猿飼	土石流
126	24-7- II	北横谷中川	綾歌郡	綾川町	粉所東 川北	土石流
127	24-8- I	横谷川	綾歌郡	綾川町	粉所東 川北	土石流
128	24-8- I-2	横谷川	綾歌郡	綾川町	粉所東 川北	土石流
129	24-8- I-3	横谷川	綾歌郡	綾川町	粉所東 川北	土石流
130	24-8- I-4	横谷川	綾歌郡	綾川町	粉所東 川北	土石流
131	24-8- II	北横谷東川	綾歌郡	綾川町	粉所東 横北	土石流
132	24-9- I	萩谷川	綾歌郡	綾川町	粉所東 川北	土石流
133	24-9- II	南横谷下川	綾歌郡	綾川町	粉所東 川北	土石流
134	24-10- I	下柏原川	綾歌郡	綾川町	粉所東 下柏原	土石流
135	24-10- II	南横谷中川	綾歌郡	綾川町	粉所東 川北	土石流
136	24-11- I	新名西川	綾歌郡	綾川町	粉所西 上新名	土石流
137	24-11- II	東下和田川	綾歌郡	綾川町	粉所東 本谷	土石流
138	24-12- I	新名東川	綾歌郡	綾川町	粉所西 上新名	土石流
139	24-12- II	本谷川	綾歌郡	綾川町	粉所東 本谷	土石流
140	24-13- I	西開川	綾歌郡	綾川町	西分 開	土石流
141	24-13- II	西本谷川	綾歌郡	綾川町	粉所東 本分	土石流
142	24-14- I	高山南西川	綾歌郡	綾川町	東分 宮地下	土石流
143	24-14- II	北地川	綾歌郡	綾川町	粉所東 小野東	土石流
144	24-15- I	高山南中川	綾歌郡	綾川町	東分 宮地下	土石流
145	24-15- II	長相川	綾歌郡	綾川町	粉所東 長相	土石流
146	24-16- I	西栗原川	綾歌郡	綾川町	山田上 西栗原	土石流
147	24-16- II	坂川	綾歌郡	綾川町	粉所東 相津	土石流
148	24-16- II-2	坂川	綾歌郡	綾川町	粉所東 相津	土石流
149	24-17- I	堂谷川	綾歌郡	綾川町	西分 堂谷西	土石流
150	24-17- II	庄坂川	綾歌郡	綾川町	粉所東 仲和田	土石流
151	24-17- II-2	庄坂川	綾歌郡	綾川町	粉所東 仲和田	土石流
152	24-18- I	梶羽川	綾歌郡	綾川町	西分 梶羽上	土石流
153	24-18- I-2	梶羽川	綾歌郡	綾川町	西分 梶羽上	土石流
154	24-18- II	日吉西川	綾歌郡	綾川町	粉所東 相津	土石流
155	24-19- I	足原上川	綾歌郡	綾川町	羽床上 西蓮	土石流
156	24-19- II	日吉東川	綾歌郡	綾川町	粉所東 相津	土石流
157	24-20- I	足原下川	綾歌郡	綾川町	羽床上 西蓮	土石流
158	24-20- II	山神東川	綾歌郡	綾川町	粉所東 相津	土石流
159	24-20- II-2	山神東川	綾歌郡	綾川町	粉所東 相津	土石流
160	24-20- II-3	山神東川	綾歌郡	綾川町	粉所東 相津	土石流
161	24-21- II	相津川	綾歌郡	綾川町	粉所東 相津	土石流
162	24-22- I	山神西川	綾歌郡	綾川町	粉所東 相津	土石流
163	24-22- II-2	山神西川	綾歌郡	綾川町	粉所東 相津	土石流
164	24-23- II	山神中川	綾歌郡	綾川町	粉所東 相津	土石流
165	24-24- II	猿飼川	綾歌郡	綾川町	粉所東 猿飼	土石流
166	24-25- II	小谷東川	綾歌郡	綾川町	粉所東 猿飼	土石流
167	24-26- II	小谷西川	綾歌郡	綾川町	粉所東 猿飼	土石流
168	24-26- II-2	小谷西川	綾歌郡	綾川町	粉所東 猿飼	土石流
169	24-27- II	若狭下川	綾歌郡	綾川町	粉所東 猿飼	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
170	24-28-II	若狭上川	綾歌郡	綾川町	粉所東 猿飼	土石流
171	24-28-II-2	若狭上川	綾歌郡	綾川町	粉所東 猿飼	土石流
172	24-28-II-3	若狭上川	綾歌郡	綾川町	粉所東 猿飼	土石流
173	24-29-II	梅谷川	綾歌郡	綾川町	粉所東 貞重	土石流
174	24-30-II	永富上川	綾歌郡	綾川町	粉所東 貞重	土石流
175	24-30-II-2	永富上川	綾歌郡	綾川町	粉所東 貞重	土石流
176	24-31-II	貞重川	綾歌郡	綾川町	粉所東 貞重	土石流
177	24-32-II	下田井上川	綾歌郡	綾川町	粉所東 貞重	土石流
178	24-33-II	下田井下川	綾歌郡	綾川町	粉所東 貞重	土石流
179	24-34-II	萩谷東上川	綾歌郡	綾川町	粉所東 貞重	土石流
180	24-35-II	西小野川	綾歌郡	綾川町	粉所西 小野中	土石流
181	24-35-II-2	西小野川	綾歌郡	綾川町	粉所西 小野中	土石流
182	24-36-II	上栗原下川	綾歌郡	綾川町	山田上 東栗原	土石流
183	24-37-II	上栗原中川	綾歌郡	綾川町	山田上 東栗原	土石流
184	24-37-II-2	上栗原中川	綾歌郡	綾川町	山田上 東栗原	土石流
185	24-38-II	西朽木川	綾歌郡	綾川町	粉所西 西朽木	土石流
186	24-39-II	桑内下川	綾歌郡	綾川町	粉所西 下新名	土石流
187	24-40-II	桑内上川	綾歌郡	綾川町	粉所西 下新名	土石流
188	24-41-II	信常川	綾歌郡	綾川町	粉所西 下新名	土石流
189	24-42-II	信ヶ原川	綾歌郡	綾川町	粉所西 下新名	土石流
190	24-43-II	上新名東川	綾歌郡	綾川町	粉所西 上新名	土石流
191	24-44-II	上新名中川	綾歌郡	綾川町	粉所西 上新名	土石流
192	24-45-II	上新名西川	綾歌郡	綾川町	粉所西 上新名	土石流
193	24-46-II	林境上川	綾歌郡	綾川町	粉所東 下柏原	土石流
194	24-47-II	林境中川	綾歌郡	綾川町	粉所東 下柏原	土石流
195	24-48-II	木地伐川	綾歌郡	綾川町	粉所東 下柏原	土石流
196	24-48-II-2	木地伐川	綾歌郡	綾川町	粉所東 下柏原	土石流
197	24-49-II	林境下川	綾歌郡	綾川町	粉所東 下柏原	土石流
198	24-50-II	浦の谷西川	綾歌郡	綾川町	粉所東 下柏原	土石流
199	24-51-II	浦の谷中川	綾歌郡	綾川町	粉所東 下柏原	土石流
200	24-52-II	浦の谷東川	綾歌郡	綾川町	粉所東 下柏原	土石流
201	24-53-II	宮下西上川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
202	24-54-II	宮下西下川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
203	24-55-II	弘法西下川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
204	24-56-II	弘法西中川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
205	24-57-II	弘法西上川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
206	24-58-II	弘法東上川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
207	24-59-II	弘法東中川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
208	24-60-II	弘法東下川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
209	24-61-II	宮下東上川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
210	24-62-II	宮下東中川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
211	24-63-II	宮下東下川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
212	24-64-II	日浦川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
213	24-65-II	孫浦東川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
214	24-66-II	孫浦西川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
215	24-67-II	動割谷川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
216	24-67-II-2	動割谷川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
217	24-67-II-3	動割谷川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
218	24-67-II-4	動割谷川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
219	24-68-II	上柏原川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
220	24-69-II	獅子鼻川	綾歌郡	綾川町	粉所東 上柏原	土石流
221	24-70-II	牛ノ子堂川	綾歌郡	綾川町	粉所西 上新名	土石流
222	24-71-II	向山西川	綾歌郡	綾川町	粉所西 上新名	土石流
223	24-72-II	向山東川	綾歌郡	綾川町	粉所西 上新名	土石流
224	24-73-II	地頭川	綾歌郡	綾川町	粉所西 上新名	土石流
225	24-74-II	長柄上川	綾歌郡	綾川町	粉所西 下新名	土石流
226	24-75-II	曲木東川	綾歌郡	綾川町	西分 曲木	土石流
227	24-76-II	曲木中川	綾歌郡	綾川町	西分 曲木	土石流
228	24-77-II	曲木西川	綾歌郡	綾川町	西分 曲木	土石流
229	24-78-II	東角ヶ内下川	綾歌郡	綾川町	西分 角ヶ内	土石流
230	24-79-II	東角ヶ内上川	綾歌郡	綾川町	西分 猪尾	土石流
231	24-80-II	猪尾上川	綾歌郡	綾川町	西分 猪尾	土石流
232	24-81-II	西角ヶ内上川	綾歌郡	綾川町	西分 角ヶ内	土石流
233	24-81-II-2	西角ヶ内上川	綾歌郡	綾川町	西分 角ヶ内	土石流
234	24-82-II	高鉢川	綾歌郡	綾川町	西分 岩角	土石流
235	24-83-II	角ヶ内下川	綾歌郡	綾川町	西分 角ヶ内	土石流
236	24-84-II	角ヶ内上川	綾歌郡	綾川町	西分 角ヶ内	土石流
237	24-84-II-2	角ヶ内上川	綾歌郡	綾川町	西分 角ヶ内	土石流
238	24-85-II	西開上川	綾歌郡	綾川町	西分 開	土石流
239	24-86-II	西開下川	綾歌郡	綾川町	西分 開	土石流
240	24-87-II	大相上川	綾歌郡	綾川町	西分 新大相	土石流
241	24-88-II	東開川	綾歌郡	綾川町	西分 開	土石流
242	24-89-II	祐久東川	綾歌郡	綾川町	山田上 南川	土石流
243	24-89-II-2	祐久東川	綾歌郡	綾川町	山田上 南川	土石流
244	24-90-II	祐久中川	綾歌郡	綾川町	山田上 南川	土石流
245	24-91-II	祐久西川	綾歌郡	綾川町	東分 祐久	土石流
246	24-92-II	末国東川	綾歌郡	綾川町	東分 末国	土石流
247	24-93-II	土井上川	綾歌郡	綾川町	東分 土井	土石流
248	24-94-II	浦田東川	綾歌郡	綾川町	西分 浦田東	土石流
249	24-95-II	浦田上西川	綾歌郡	綾川町	西分 浦田東	土石流
250	24-96-II	西常清西川	綾歌郡	綾川町	西分 境場	土石流
251	24-97-II	大桑上東川	綾歌郡	綾川町	西分 境場	土石流
252	24-98-II	大桑上西川	綾歌郡	綾川町	西分 境場	土石流
253	24-98-II-2	大桑上西川	綾歌郡	綾川町	西分 境場	土石流
254	24-99-II	大桑下南川	綾歌郡	綾川町	西分 梶羽上	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
255	24-100-II	大桑下北川	綾歌郡	綾川町	西分 梶羽上	土石流
256	24-101-II	室田南川	綾歌郡	綾川町	牛川 大皇	土石流
257	24-102-II	兎東川	綾歌郡	綾川町	羽床上 葛巻上	土石流
258	24-103-II	兜西川	綾歌郡	綾川町	羽床上 葛巻上	土石流
259	24-104-II	長谷川	綾歌郡	綾川町	羽床上 長谷	土石流
260	4-104-II-2	長谷川	綾歌郡	綾川町	羽床上 長谷	土石流
261	24-105-II	為成南川	綾歌郡	綾川町	羽床上 葛巻上	土石流
262	24-106-II	為成中川	綾歌郡	綾川町	羽床上 葛巻上	土石流
263	24-107-II	為成北川	綾歌郡	綾川町	羽床上 葛巻上	土石流
264	24-108-II	下西蓮上川	綾歌郡	綾川町	羽床上 長谷	土石流
265	24-109-II	下西蓮中川	綾歌郡	綾川町	羽床上 西蓮	土石流
266	24-110-II	西足原上川	綾歌郡	綾川町	羽床上 今滝	土石流
267	25-1-I	北内川①	綾歌郡	綾川町	陶 北山田東	土石流
268	25-1-I-2	北内川①	綾歌郡	綾川町	陶 北山田東	土石流
269	25-1-II	下大谷川②	綾歌郡	綾川町	千疋 大谷下	土石流
270	25-1-III	鷺尾山川①	綾歌郡	綾川町	陶 北山田中	土石流
271	25-2-I	北内川②	綾歌郡	綾川町	陶 北内	土石流
272	25-2-II	下大谷川①	綾歌郡	綾川町	千疋 大谷下	土石流
273	25-3-I	大林川①	綾歌郡	綾川町	羽床下 丸河	土石流
274	25-3-II	小屋谷川②	綾歌郡	綾川町	千疋 上の谷第一	土石流
275	25-4-I	石内川①	綾歌郡	綾川町	羽床下 丸河	土石流
276	25-4-II	上大谷川②	綾歌郡	綾川町	千疋 大谷上	土石流
277	25-4-III	小屋谷川④	綾歌郡	綾川町	千疋 上の谷第一	土石流
278	25-5-I	石内川②	綾歌郡	綾川町	羽床下 丸河	土石流
279	25-5-II	上大谷川①	綾歌郡	綾川町	千疋 大谷上	土石流
280	25-5-III	中大谷川①	綾歌郡	綾川町	千疋 大谷下	土石流
281	25-6-I	松谷川①	綾歌郡	綾川町	小野 内間東	土石流
282	25-6-I-2	松谷川①	綾歌郡	綾川町	小野 内間東	土石流
283	25-6-II	蔵下川	綾歌郡	綾川町	千疋 上本谷	土石流
284	25-7-I	横山川	綾歌郡	綾川町	小野 内間西	土石流
285	25-7-II	常行川②	綾歌郡	綾川町	千疋 上本谷	土石流
286	25-7-III	千疋西原川③	綾歌郡	綾川町	千疋 上千疋	土石流
287	25-9-II	千疋西原川②	綾歌郡	綾川町	千疋 上千疋	土石流
288	25-9-III	札場西原川①	綾歌郡	綾川町	千疋 上千疋	土石流
289	25-10-II	千疋西原川①	綾歌郡	綾川町	千疋 上千疋	土石流
290	25-10-III	柿木原川②	綾歌郡	綾川町	千疋 上本谷	土石流
291	25-11-II	柿木原川	綾歌郡	綾川町	千疋 上本谷	土石流
292	25-11-III	柿木原川③	綾歌郡	綾川町	千疋 上本谷	土石流
293	25-12-III	六反池原川①	綾歌郡	綾川町	千疋 下本谷	土石流
294	25-13-II	東飼野川②	綾歌郡	綾川町	陶 飼野上	土石流
295	25-13-III	六反池原川②	綾歌郡	綾川町	千疋 下本谷	土石流
296	25-14-II	東飼野川①	綾歌郡	綾川町	陶 飼野上	土石流
297	25-14-II-2	東飼野川①	綾歌郡	綾川町	陶 飼野上	土石流
298	25-14-III	節付川①	綾歌郡	綾川町	千疋 西遠田	土石流
299	25-15-II	有信上川	綾歌郡	綾川町	陶 団子出	土石流
300	25-15-III	西遠田川①	綾歌郡	綾川町	千疋 西遠田	土石流
301	25-16-II	東谷川①	綾歌郡	綾川町	羽床下 奥谷上	土石流
302	25-16-III	南森末川①	綾歌郡	綾川町	陶 西森末	土石流
303	25-17-II	東谷川②	綾歌郡	綾川町	羽床下 奥谷上	土石流
304	25-18-II	清永川①	綾歌郡	綾川町	羽床下 奥谷上	土石流
305	25-18-II-2	清永川①	綾歌郡	綾川町	羽床下 奥谷上	土石流
306	25-19-II	清永川②	綾歌郡	綾川町	羽床下 奥谷上	土石流
307	25-19-III	向原上川①	綾歌郡	綾川町	陶 向原	土石流
308	25-20-II	清永川③	綾歌郡	綾川町	羽床下 奥谷上	土石流
309	25-20-III	大林川③	綾歌郡	綾川町	羽床下 奥谷上	土石流
310	25-21-II	大林川②	綾歌郡	綾川町	羽床下 丸河	土石流
311	25-21-III	大林川④	綾歌郡	綾川町	羽床下 奥谷上	土石流
312	25-22-II	大谷川①	綾歌郡	綾川町	羽床下 丸河	土石流
313	25-22-II-2	大谷川①	綾歌郡	綾川町	羽床下 丸河	土石流
314	25-22-III	大林川⑤	綾歌郡	綾川町	羽床下 奥谷上	土石流
315	25-23-II	大谷川②	綾歌郡	綾川町	羽床下 丸河	土石流
316	25-23-III	福向川①	綾歌郡	綾川町	小野 一里山西	土石流
317	25-24-II	大谷川③	綾歌郡	綾川町	羽床下 丸河	土石流
318	25-24-III	福向川②	綾歌郡	綾川町	小野 一里山西	土石流
319	25-25-II	松谷川②	綾歌郡	綾川町	小野 内間西	土石流
320	3-1-I	半蔵川	坂出市	王越町		土石流
321	3-1-II	鷺ノ口川④	坂出市	加茂町		土石流
322	3-1-III	大越川	坂出市	王越町		土石流
323	3-1-III-2	大越川	坂出市	王越町		土石流
324	3-2-I	玉川	坂出市	王越町		土石流
325	3-2-I-2	玉川	坂出市	王越町		土石流
326	3-2-II	鳩穴川④	坂出市	府中町		土石流
327	3-2-III	御山川	坂出市	青海町		土石流
328	3-3-I	奥条川	坂出市	王越町		土石流
329	3-3-II	鳩穴川③	坂出市	府中町		土石流
330	3-3-III	鳩穴川⑥	坂出市	府中町		土石流
331	3-4-I	水落川	坂出市	王越町		土石流
332	3-4-II	鳩穴川⑤	坂出市	府中町		土石流
333	3-4-III	大坪谷川①	坂出市	府中町		土石流
334	3-5-I	西脇川	坂出市	王越町		土石流
335	3-5-II	上辻田川	坂出市	府中町		土石流
336	3-5-II-2	上辻田川	坂出市	府中町		土石流
337	3-5-III	大坪谷川②	坂出市	府中町		土石流
338	3-6-I	北西脇川	坂出市	王越町		土石流
339	3-6-II	白砂川①	坂出市	府中町		土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
340	3-6-Ⅲ	川西川①	坂出市	府中町		土石流
341	3-7-Ⅰ	大屋富川	坂出市	大屋富町		土石流
342	3-7-Ⅱ	金山川②	坂出市	川津町		土石流
343	3-7-Ⅲ	川西川②	坂出市	府中町		土石流
344	3-8-Ⅰ	青海川	坂出市	青海町		土石流
345	3-8-Ⅱ	城山川	坂出市	川津町		土石流
346	3-8-Ⅲ	白砂川②	坂出市	府中町		土石流
347	3-9-Ⅰ	稚児川	坂出市	青海町		土石流
348	3-10-Ⅰ	向川	坂出市	青海町		土石流
349	3-11-Ⅰ	明神川	坂出市	高屋町		土石流
350	3-12-Ⅰ	神谷川	坂出市	神谷町		土石流
351	3-13-Ⅰ	鴨庄川	坂出市	加茂町		土石流
352	3-14-Ⅰ	山ノ神川	坂出市	加茂町		土石流
353	3-15-Ⅰ	鷺ノ口川①	坂出市	加茂町		土石流
354	3-16-Ⅰ	池田川	坂出市	府中町		土石流
355	3-17-Ⅰ	綾坂川	坂出市	府中町		土石流
356	3-18-Ⅰ	深谷川	坂出市	府中町		土石流
357	3-19-Ⅰ	松岡川	坂出市	府中町		土石流
358	3-20-Ⅰ	鳩穴川①	坂出市	府中町		土石流
359	3-21-Ⅰ	鳩穴川②	坂出市	府中町		土石流
360	3-22-Ⅰ	醍醐川	坂出市	西庄町		土石流
361	3-23-Ⅰ	不動川	坂出市	西庄町		土石流
362	3-24-Ⅰ	折居上川	坂出市	川津町		土石流
363	3-25-Ⅰ	波指川	坂出市	川津町		土石流
364	3-25-Ⅰ-2	波指川	坂出市	川津町		土石流
365	3-26-Ⅰ	常山川	坂出市	川津町		土石流
366	3-26-Ⅰ-2	常山川	坂出市	川津町		土石流
367	3-27-Ⅰ	城ヶ鼻川	坂出市	川津町		土石流
368	3-28-Ⅰ	金山川①	坂出市	川津町		土石流
369	3-29-Ⅰ	瀬居川	坂出市	瀬居町		土石流
370	3-29-Ⅰ-2	瀬居川	坂出市	瀬居町		土石流
371	4-1-Ⅰ	鉢伏川	善通寺市	与北町		土石流
372	4-1-Ⅱ	上土居川	善通寺市	大麻町		土石流
373	4-1-Ⅲ	東上川	善通寺市	善通寺町		土石流
374	4-1-Ⅲ-2	東上川	善通寺市	善通寺町		土石流
375	4-1-Ⅲ-3	東上川	善通寺市	善通寺町		土石流
376	4-2-Ⅰ	諏訪川	善通寺市	与北町		土石流
377	4-2-Ⅰ-2	諏訪川	善通寺市	与北町		土石流
378	4-2-Ⅱ	扇北川	善通寺市	善通寺町		土石流
379	4-2-Ⅲ	大日川	善通寺市	善通寺町		土石流
380	4-3-Ⅰ	象頭川	善通寺市	大麻町		土石流
381	4-3-Ⅱ	南原川	善通寺市	善通寺町		土石流
382	4-3-Ⅱ-2	南原川	善通寺市	善通寺町		土石流
383	4-3-Ⅲ	上池川	善通寺市	碑殿町		土石流
384	4-4-Ⅰ	上谷川	善通寺市	大麻町		土石流
385	4-4-Ⅱ	南原中川	善通寺市	善通寺町		土石流
386	4-4-Ⅱ-2	南原中川	善通寺市	善通寺町		土石流
387	4-4-Ⅲ	蛇谷川	善通寺市	碑殿町		土石流
388	4-5-Ⅰ	岩崎川	善通寺市	大麻町		土石流
389	4-5-Ⅰ-2	岩崎川	善通寺市	大麻町		土石流
390	4-5-Ⅱ	南原西川	善通寺市	善通寺町		土石流
391	4-6-Ⅰ	岩崎上川	善通寺市	大麻町		土石流
392	4-6-Ⅰ-2	岩崎上川	善通寺市	大麻町		土石流
393	4-6-Ⅱ	赤川	善通寺市	善通寺町		土石流
394	4-7-Ⅰ	中土居下川	善通寺市	大麻町		土石流
395	4-7-Ⅱ	程坂川	善通寺市	善通寺町		土石流
396	4-7-Ⅱ-2	程坂川	善通寺市	善通寺町		土石流
397	4-8-Ⅰ	中土居川	善通寺市	大麻町		土石流
398	4-8-Ⅱ	池下川	善通寺市	善通寺町		土石流
399	4-8-Ⅱ-2	池下川	善通寺市	善通寺町		土石流
400	4-9-Ⅰ	西川	善通寺市	大麻町		土石流
401	4-9-Ⅱ	筆川	善通寺市	弘田町		土石流
402	4-10-Ⅰ	南光川	善通寺市	大麻町		土石流
403	4-10-Ⅱ	三井川	善通寺市	碑殿町		土石流
404	4-10-Ⅱ-2	三井川	善通寺市	碑殿町		土石流
405	4-11-Ⅰ	下南光川	善通寺市	大麻町		土石流
406	4-11-Ⅱ	蛇谷川	善通寺市	碑殿町		土石流
407	4-12-Ⅰ	弘汐川	善通寺市	善通寺町		土石流
408	4-12-Ⅰ-2	弘汐川	善通寺市	善通寺町		土石流
409	4-12-Ⅱ	石切川	善通寺市	碑殿町		土石流
410	4-13-Ⅰ	下弘汐川	善通寺市	善通寺町		土石流
411	4-13-Ⅱ	菖蒲川	善通寺市	碑殿町		土石流
412	4-14-Ⅰ	伏見川	善通寺市	善通寺町		土石流
413	4-14-Ⅰ-2	伏見川	善通寺市	善通寺町		土石流
414	4-15-Ⅰ	瓦谷川	善通寺市	善通寺町		土石流
415	4-15-Ⅰ-2	瓦谷川	善通寺市	善通寺町		土石流
416	4-16-Ⅰ	在所川	善通寺市	善通寺町		土石流
417	4-17-Ⅰ	在所上川	善通寺市	善通寺町		土石流
418	4-18-Ⅰ	在所下川	善通寺市	善通寺町		土石流
419	4-19-Ⅰ	上川	善通寺市	善通寺町		土石流
420	4-19-Ⅰ-2	上川	善通寺市	善通寺町		土石流
421	4-20-Ⅰ	西上川	善通寺市	善通寺町		土石流
422	4-20-Ⅰ-2	西上川	善通寺市	善通寺町		土石流
423	4-21-Ⅰ	有岡川	善通寺市	善通寺町		土石流
424	4-22-Ⅰ	平谷川	善通寺市	善通寺町		土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
425	4-23-I	西の山川	善通寺市	善通寺町		土石流
426	4-24-I	一本松川	善通寺市	善通寺町		土石流
427	4-25-I	大坂川	善通寺市	吉原町		土石流
428	4-26-I	蟹ヶ谷川	善通寺市	吉原町		土石流
429	4-27-I	堂の下川	善通寺市	吉原町		土石流
430	4-28-I	鳥坂上川	善通寺市	碑殿町		土石流
431	4-29-I	鳥坂中川	善通寺市	碑殿町		土石流
432	4-30-I	鳥坂川	善通寺市	碑殿町		土石流
433	4-30-I-2	鳥坂川	善通寺市	碑殿町		土石流
434	4-31-I	西碑殿西川	善通寺市	碑殿町		土石流
435	4-32-I	西碑殿川	善通寺市	碑殿町		土石流
436	4-33-I	中碑殿川	善通寺市	吉原町		土石流
437	4-34-I	十五丁川	善通寺市	吉原町		土石流
438	4-35-I	東碑殿川	善通寺市	碑殿町		土石流
439	4-36-I	佃川	善通寺市	碑殿町		土石流
440	27-1-I	横山川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南中	土石流
441	27-1-II	西長谷川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南下	土石流
442	27-1-III	中尾川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南下	土石流
443	27-2-I	宮奥川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南上	土石流
444	27-2-II	大長谷川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南下	土石流
445	27-2-III	大原北川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南下	土石流
446	27-3-I	宮地川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南上	土石流
447	27-3-II	西谷西川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南上	土石流
448	27-3-III	浦の谷川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南中	土石流
449	27-4-I	西谷中川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南中	土石流
450	27-4-II	西谷川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南下	土石流
451	27-4-III	佐藤川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南中	土石流
452	27-5-I	三池川	丸亀市	綾歌町	富熊 本村南	土石流
453	27-5-II	杉本川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南下	土石流
454	27-5-III	茂市川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南中	土石流
455	27-6-I	蓮池川	丸亀市	綾歌町	富熊 塔寺	土石流
456	27-6-II	新池谷川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南下	土石流
457	27-6-III	富士見谷川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南中	土石流
458	27-7-I	上の池川	丸亀市	綾歌町	富熊 塔寺	土石流
459	27-7-II	大原川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南中	土石流
460	27-7-III	輪工池川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南上	土石流
461	27-7-III-2	輪工池川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南上	土石流
462	27-8-I	後家谷川	丸亀市	綾歌町	栗熊東 東渡池	土石流
463	27-8-II	大原南川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南中	土石流
464	27-8-III	奥東川	丸亀市	綾歌町	富熊 大原南上	土石流
465	27-9-I	木山谷川	丸亀市	綾歌町	栗熊東 大谷	土石流
466	27-9-II	古川	丸亀市	綾歌町	富熊 白粉谷	土石流
467	27-9-III	奥中川	丸亀市	綾歌町	富熊 共和	土石流
468	27-10-I	木山川	丸亀市	綾歌町	栗熊東 大谷	土石流
469	27-10-II	新池川	丸亀市	綾歌町	富熊 白粉谷	土石流
470	27-10-III	常行川	丸亀市	綾歌町	富熊 常行	土石流
471	27-11-I	猫谷東川	丸亀市	綾歌町	栗熊西 畦田	土石流
472	27-11-II	白粉谷川	丸亀市	綾歌町	富熊 白粉谷	土石流
473	27-11-III	油山川	丸亀市	綾歌町	富熊 常行	土石流
474	27-12-I	外新林川	丸亀市	綾歌町	栗熊西 畦田	土石流
475	27-12-II	楠見川	丸亀市	綾歌町	富熊 本村北東	土石流
476	27-12-III	住吉川	丸亀市	綾歌町	富熊 塔寺	土石流
477	27-13-I	猫谷川	丸亀市	綾歌町	栗熊西 畦田	土石流
478	27-13-II	奥谷上川	丸亀市	綾歌町	富熊 本村北東	土石流
479	27-13-III	天神上川	丸亀市	綾歌町	岡田上 国吉	土石流
480	27-14-I	西猫谷川	丸亀市	綾歌町	栗熊西 畦田	土石流
481	27-14-II	奥谷川	丸亀市	綾歌町	富熊 本村北東	土石流
482	27-14-III	西打越川	丸亀市	綾歌町	岡田上 打越上	土石流
483	27-15-I	猫谷川	丸亀市	綾歌町	栗熊西	土石流
484	27-15-II	杉村川	丸亀市	綾歌町	富熊 本村北東	土石流
485	27-16-I	猫山川	丸亀市	綾歌町	岡田上	土石流
486	27-16-II	山神川	丸亀市	綾歌町	富熊 本村南	土石流
487	27-17-I	蛇谷川	丸亀市	綾歌町	岡田上	土石流
488	27-17-II	山神東川	丸亀市	綾歌町	富熊 本村南	土石流
489	27-18-I	西蛇谷川	丸亀市	綾歌町	岡田上	土石流
490	27-18-II	原川	丸亀市	綾歌町	栗熊東 原	土石流
491	27-19-I	平尾川	丸亀市	綾歌町	岡田上	土石流
492	27-19-II	薬池川	丸亀市	綾歌町	栗熊東 原	土石流
493	27-20-I	津森東川	丸亀市	綾歌町	岡田上	土石流
494	27-20-II	江郷川	丸亀市	綾歌町	栗熊東 木山	土石流
495	27-21-I	西猫谷川	丸亀市	綾歌町	岡田上	土石流
496	27-21-II	岡部川	丸亀市	綾歌町	栗熊東 木山	土石流
497	27-22-I	国吉川	丸亀市	綾歌町	岡田上	土石流
498	27-22-I-2	国吉川	丸亀市	綾歌町	岡田上	土石流
499	27-22-II	市谷川	丸亀市	綾歌町	栗熊東 木山	土石流
500	27-23-I	河内谷川	丸亀市	綾歌町	岡田上 打越下	土石流
501	27-23-I-2	河内谷川	丸亀市	綾歌町	岡田上	土石流
502	27-23-II	一の谷川	丸亀市	綾歌町	栗熊東 木山	土石流
503	27-24-I	打越川	丸亀市	綾歌町	岡田上 打越上	土石流
504	27-24-I-2	打越川	丸亀市	綾歌町	岡田上	土石流
505	27-24-II	大谷川	丸亀市	綾歌町	栗熊東 大谷	土石流
506	27-25-I	西山川	丸亀市	綾歌町	岡田上 室塚	土石流
507	27-25-II	西大谷川	丸亀市	綾歌町	栗熊東 大谷	土石流
508	27-26-I	西上川	丸亀市	綾歌町	岡田上 西山上	土石流
509	27-26-II	砂子川	丸亀市	綾歌町	栗熊東 砂子	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類	
			郡・市	町・村	字		
510	27-27-I	瀧ノ鼻川	丸亀市	綾歌町	岡田上	瀧ノ鼻	土石流
511	27-27-II	定連川	丸亀市	綾歌町	栗熊東	砂子	土石流
512	27-28-I	畦田川	丸亀市	綾歌町	栗熊西	畦田	土石流
513	27-29-II	カリマタ川	丸亀市	綾歌町	岡田上		土石流
514	27-30-II	津森川	丸亀市	綾歌町	岡田上	津森	土石流
515	27-31-II	札ノ谷川	丸亀市	綾歌町	岡田上	津森	土石流
516	27-32-II	小津森川	丸亀市	綾歌町	岡田上	国吉	土石流
517	27-33-II	河内川	丸亀市	綾歌町	岡田上	河内	土石流
518	27-34-II	今滝川	丸亀市	綾歌町	岡田上	室塚	土石流
519	28-1-I	北谷奥池川	丸亀市	飯山町	東坂元	龜山団地	土石流
520	28-1-II	割古琴平谷川	丸亀市	飯山町	東坂元	割古	土石流
521	28-1-III	割古孫惣川	丸亀市	飯山町	東坂元	割古	土石流
522	28-2-I	西谷川	丸亀市	飯山町	東坂元	三谷中	土石流
523	28-2-II	割古からす谷川	丸亀市	飯山町	東坂元	割古	土石流
524	28-2-III	割古奥の池川	丸亀市	飯山町	東坂元	割古	土石流
525	28-3-I	薬師谷川①	丸亀市	飯山町	東坂元	三谷中	土石流
526	28-3-III	龜山川	丸亀市	飯山町	東坂元	龜山団地	土石流
527	28-4-I	薬師谷川②	丸亀市	飯山町	東坂元	三谷中	土石流
528	28-4-II	河内見合谷川	丸亀市	飯山町	東坂元	三谷北	土石流
529	28-5-I	びる池川	丸亀市	飯山町	東坂元	三谷中	土石流
530	28-5-II	鳥谷川	丸亀市	飯山町	東坂元	三谷北	土石流
531	28-5-III	瓦山川	丸亀市	飯山町	東坂元	三谷西	土石流
532	28-6-I	城山川③	丸亀市	飯山町	東坂元	城山	土石流
533	28-6-II	菖蒲谷川	丸亀市	飯山町	東坂元	三谷北	土石流
534	28-6-III	三谷額川	丸亀市	飯山町	東坂元	三谷東	土石流
535	28-7-I	城山川②	丸亀市	飯山町	東坂元	城山	土石流
536	28-7-II	三谷寺谷川	丸亀市	飯山町	東坂元	三谷中	土石流
537	28-7-III	姿谷原谷川	丸亀市	飯山町	東坂元	姿谷	土石流
538	28-8-I	城山川①	丸亀市	飯山町	東坂元	城山	土石流
539	28-8-II	地獄谷川	丸亀市	飯山町	東坂元	三谷東	土石流
540	28-8-III	武谷川②	丸亀市	飯山町	東坂元	三谷東	土石流
541	28-9-I	三谷砂池川	丸亀市	飯山町	東坂元	三谷東	土石流
542	28-9-II	城山川④	丸亀市	飯山町	東坂元	城山	土石流
543	28-9-III	姿谷新梅川	丸亀市	飯山町	東坂元	三谷東	土石流
544	28-10-I	西ヶ鼻川	丸亀市	飯山町	東坂元	三谷西	土石流
545	28-10-II	武谷川	丸亀市	飯山町	東坂元	三谷東	土石流
546	28-10-III	楠見江笠川	丸亀市	飯山町	東坂元	飛石	土石流
547	28-11-II	飛石中尾谷川	丸亀市	飯山町	東坂元	飛石	土石流
548	28-11-III	飛石中尾谷川②	丸亀市	飯山町	東坂元	飛石	土石流
549	28-12-II	海老谷川①	丸亀市	飯山町	川原	楠見東	土石流
550	28-12-III	海老谷川④	丸亀市	飯山町	川原	楠見東	土石流
551	28-13-II	海老谷川②	丸亀市	飯山町	川原	楠見東	土石流
552	28-13-III	天日池川	丸亀市	飯山町	東坂元	五月	土石流
553	28-14-II	海老谷川③	丸亀市	飯山町	川原	楠見東	土石流
554	29-1-I	新開北川	綾歌郡	宇多津町	新開		土石流
555	29-2-I	新開南川	綾歌郡	宇多津町	新開		土石流
556	29-2-I-2	新開南川	綾歌郡	宇多津町	新開		土石流
557	29-3-I	十薬寺川	綾歌郡	宇多津町	十薬寺		土石流
558	29-4-I	田町南川	綾歌郡	宇多津町	十薬寺		土石流
559	29-5-I	田町北川	綾歌郡	宇多津町	大門		土石流
560	29-6-I	宇夫階川	綾歌郡	宇多津町	浜六番丁		土石流
561	30-1-I	山下川	仲多度郡	まんのう町	造田城山		土石流
562	30-1-II	城ヶ谷川	仲多度郡	まんのう町	造田城山		土石流
563	30-2-I	奥谷西川	仲多度郡	まんのう町	造田梶洲東		土石流
564	30-2-II	東城ヶ谷川	仲多度郡	まんのう町	造田備中地		土石流
565	30-3-I	ゼンボ谷川	仲多度郡	まんのう町	川東川東下		土石流
566	30-3-II	桃ノ尾川	仲多度郡	まんのう町	造田備中地		土石流
567	30-4-I	川東下川	仲多度郡	まんのう町	川東川東下		土石流
568	30-4-II	南桃ノ尾川	仲多度郡	まんのう町	造田備中地		土石流
569	30-5-I	北川東川	仲多度郡	まんのう町	川東川東下		土石流
570	30-5-II	首切川	仲多度郡	まんのう町	造田備中地		土石流
571	30-5-II-2	首切川	仲多度郡	まんのう町	造田備中地		土石流
572	30-6-I	東川東川	仲多度郡	まんのう町	川東川東下		土石流
573	30-6-II	雨島川	仲多度郡	まんのう町	造田備中地		土石流
574	30-7-I	岡の谷川	仲多度郡	まんのう町	川東川東下		土石流
575	30-7-II	南大空川	仲多度郡	まんのう町	造田備中地		土石流
576	30-8-I	本村谷川	仲多度郡	まんのう町	川東川東上		土石流
577	30-8-II	森本谷川	仲多度郡	まんのう町	造田備中地		土石流
578	30-9-I	北谷川	仲多度郡	まんのう町	川東淵野		土石流
579	30-9-II	千ヶ谷川	仲多度郡	まんのう町	造田梶洲東		土石流
580	30-10-I	尾井手川	仲多度郡	まんのう町	川東明神		土石流
581	30-10-II	西山川	仲多度郡	まんのう町	川東川東下		土石流
582	30-10-II-2	西山川	仲多度郡	まんのう町	川東川東下		土石流
583	30-11-I	野首谷川	仲多度郡	まんのう町	川東林		土石流
584	30-11-II	本村下川	仲多度郡	まんのう町	川東川東上		土石流
585	30-12-I	美霞洞川	仲多度郡	まんのう町	川東三角		土石流
586	30-12-II	森奥川	仲多度郡	まんのう町	川東淵野		土石流
587	30-13-I	三角川	仲多度郡	まんのう町	川東三角		土石流
588	30-13-II	五重谷川	仲多度郡	まんのう町	川東淵野		土石流
589	30-14-I	荒井谷川	仲多度郡	まんのう町	勝浦長谷		土石流
590	30-14-II	南平川谷川	仲多度郡	まんのう町	川東淵野		土石流
591	30-15-I	名項川	仲多度郡	まんのう町	勝浦谷所		土石流
592	30-15-I-2	名項川	仲多度郡	まんのう町	勝浦谷所		土石流
593	30-15-II	西丸川	仲多度郡	まんのう町	川東前の川		土石流
594	30-16-I	皆野川	仲多度郡	まんのう町	中通皆野		土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
595	30-16-II	山の神谷川	仲多度郡	まんのう町	川東前の川	土石流
596	30-17-I	石ヶ谷川	仲多度郡	まんのう町	中通野口上	土石流
597	30-17-II	赤セ谷川	仲多度郡	まんのう町	川東前の川	土石流
598	30-18-I	櫛ヶ谷川	仲多度郡	まんのう町	中通野口上	土石流
599	30-18-II	宝生谷川	仲多度郡	まんのう町	川東前の川	土石流
600	30-19-I	小比吉谷川	仲多度郡	まんのう町	中通野口上	土石流
601	30-19-II	森本奥川	仲多度郡	まんのう町	川東前の川	土石流
602	30-20-I	大比吉谷川	仲多度郡	まんのう町	中通野口上	土石流
603	30-20-II	馬の瀬谷川	仲多度郡	まんのう町	川東前の川	土石流
604	30-21-I	橋谷川	仲多度郡	まんのう町	中通野口上	土石流
605	30-21-II	佐喜谷川	仲多度郡	まんのう町	川東中熊上	土石流
606	30-22-I	天神の谷川	仲多度郡	まんのう町	中通野口下	土石流
607	30-22-II	葛籠野川	仲多度郡	まんのう町	川東林	土石流
608	30-23-I	南本名川	仲多度郡	まんのう町	中通野口下	土石流
609	30-23-II	奥林谷川	仲多度郡	まんのう町	川東林	土石流
610	30-24-I	寺谷川	仲多度郡	まんのう町	中通中通本村	土石流
611	30-24-II	大窪谷川	仲多度郡	まんのう町	川東三角	土石流
612	30-25-I	ゲンガ谷川	仲多度郡	まんのう町	中通中通本村	土石流
613	30-25-II	下谷川	仲多度郡	まんのう町	川東川奥中	土石流
614	30-26-I	裏の谷川	仲多度郡	まんのう町	中通中通本村	土石流
615	30-26-II	上谷川	仲多度郡	まんのう町	川東川奥上	土石流
616	30-27-I	坪井谷川	仲多度郡	まんのう町	中通新生	土石流
617	30-27-II	榎木川	仲多度郡	まんのう町	勝浦影三角	土石流
618	30-28-I	松の木川	仲多度郡	まんのう町	造田盛下	土石流
619	30-28-II	樫川	仲多度郡	まんのう町	勝浦谷所	土石流
620	30-29-II	下福家川	仲多度郡	まんのう町	勝浦勝浦本村	土石流
621	30-30-II	名頃谷川	仲多度郡	まんのう町	中通名頃下	土石流
622	30-31-II	池の谷川	仲多度郡	まんのう町	中通野口下	土石流
623	30-32-II	平川口川	仲多度郡	まんのう町	中通中通本村	土石流
624	30-33-II	桜川	仲多度郡	まんのう町	中通新生	土石流
625	30-34-II	西木戸川	仲多度郡	まんのう町	中通新生	土石流
626	30-35-II	下木戸川	仲多度郡	まんのう町	中通新生	土石流
627	30-36-II	柳谷川	仲多度郡	まんのう町	造田転石	土石流
628	30-37-II	絵の谷川	仲多度郡	まんのう町	造田梅の木	土石流
629	30-38-II	竹の谷川	仲多度郡	まんのう町	造田梅の木	土石流
630	30-39-II	池の谷川	仲多度郡	まんのう町	造田盛上	土石流
631	30-40-II	龍神谷川	仲多度郡	まんのう町	造田盛上	土石流
632	30-41-II	岡の下川	仲多度郡	まんのう町	造田下所	土石流
633	31-1-I	安造田川	仲多度郡	まんのう町	羽間羽間下	土石流
634	31-1-I-2	安造田川	仲多度郡	まんのう町	羽間羽間下	土石流
635	31-1-II	八雲川	仲多度郡	まんのう町	羽間羽間下	土石流
636	31-1-II-2	八雲川	仲多度郡	まんのう町	羽間羽間下	土石流
637	31-1-III	高屋原西川	仲多度郡	まんのう町	吉野桶樋下	土石流
638	31-2-I	中津川	仲多度郡	まんのう町	長尾寺の前	土石流
639	31-2-I-2	中津川	仲多度郡	まんのう町	長尾寺の前	土石流
640	31-2-II	岩谷川	仲多度郡	まんのう町	長尾寺の前	土石流
641	31-3-I	大原川	仲多度郡	まんのう町	長尾大原	土石流
642	31-3-II	町代川	仲多度郡	まんのう町	長尾浦山	土石流
643	31-3-III	高屋原東川	仲多度郡	まんのう町	吉野高屋原東	土石流
644	31-4-I	王地川	仲多度郡	まんのう町	長尾上王地	土石流
645	31-4-II	石ヶ谷川	仲多度郡	まんのう町	炭所東金剛院	土石流
646	31-4-II-2	石ヶ谷川	仲多度郡	まんのう町	炭所東金剛院	土石流
647	31-5-I	無頭西川	仲多度郡	まんのう町	長尾下無頭	土石流
648	31-5-II	南谷川	仲多度郡	まんのう町	炭所東金剛院	土石流
649	31-6-I	無頭川	仲多度郡	まんのう町	長尾下無頭	土石流
650	31-6-I-2	無頭川	仲多度郡	まんのう町	長尾下無頭	土石流
651	31-6-II	柏佐古川	仲多度郡	まんのう町	炭所東金剛院	土石流
652	31-6-II-2	柏佐古川	仲多度郡	まんのう町	炭所東金剛院	土石流
653	31-7-I	町代下川	仲多度郡	まんのう町	長尾北山	土石流
654	31-7-II	奥佐古川	仲多度郡	まんのう町	炭所東金剛院	土石流
655	31-7-II-2	奥佐古川	仲多度郡	まんのう町	炭所東金剛院	土石流
656	31-7-II-3	奥佐古川	仲多度郡	まんのう町	炭所東金剛院	土石流
657	31-7-II-4	奥佐古川	仲多度郡	まんのう町	炭所東金剛院	土石流
658	31-8-I	浦山川	仲多度郡	まんのう町	長尾北山	土石流
659	31-8-II	金芝川	仲多度郡	まんのう町	炭所東金剛院	土石流
660	31-9-I	大浦川	仲多度郡	まんのう町	長尾北山	土石流
661	31-9-I-2	大浦川	仲多度郡	まんのう町	長尾北山	土石流
662	31-9-II	藤尾川	仲多度郡	まんのう町	炭所東金剛院	土石流
663	31-10-I	南山川	仲多度郡	まんのう町	長尾北山	土石流
664	31-10-II	別当川	仲多度郡	まんのう町	炭所東金剛院	土石流
665	31-11-I	櫻林川	仲多度郡	まんのう町	長尾櫻林	土石流
666	31-11-II	蛇谷川	仲多度郡	まんのう町	炭所西片岡東	土石流
667	31-12-I	櫻林東川	仲多度郡	まんのう町	長尾櫻林	土石流
668	31-12-I-2	櫻林東川	仲多度郡	まんのう町	長尾櫻林	土石流
669	31-12-I-3	櫻林東川	仲多度郡	まんのう町	長尾櫻林	土石流
670	31-12-II	末谷川	仲多度郡	まんのう町	炭所東平山	土石流
671	31-12-III	長田原川	仲多度郡	まんのう町	炭所西江畑	土石流
672	31-13-I	大柞西川	仲多度郡	まんのう町	炭所西片岡東	土石流
673	31-13-II	不動谷川	仲多度郡	まんのう町	炭所東種子	土石流
674	31-13-III	前坂西川	仲多度郡	まんのう町	炭所西江畑	土石流
675	31-14-I	志福寺川	仲多度郡	まんのう町	炭所西片岡東	土石流
676	31-14-II	遠森川	仲多度郡	まんのう町	炭所東種子	土石流
677	31-14-III	前坂中川	仲多度郡	まんのう町	炭所西江畑	土石流
678	31-15-I	大柞上川	仲多度郡	まんのう町	炭所西片岡東	土石流
679	31-15-II	地田川	仲多度郡	まんのう町	炭所東広袖	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
680	31-15-Ⅲ	前坂東川	仲多度郡	まんのう町	炭所西江畑	土石流
681	31-16-Ⅰ	西谷川	仲多度郡	まんのう町	炭所東平山	土石流
682	31-16-Ⅱ	山畑川	仲多度郡	まんのう町	炭所東広袖	土石流
683	31-16-Ⅲ	五毛高丸川	仲多度郡	まんのう町	吉野五毛	土石流
684	31-17-Ⅰ	上江山川	仲多度郡	まんのう町	炭所東平山	土石流
685	31-17-Ⅱ	山ノ神川	仲多度郡	まんのう町	炭所東広袖	土石流
686	31-17-Ⅲ	桶樋西川	仲多度郡	まんのう町	吉野	土石流
687	31-18-Ⅰ	森木川	仲多度郡	まんのう町	炭所東下種子	土石流
688	31-18-Ⅱ	新開川	仲多度郡	まんのう町	炭所東広袖	土石流
689	31-18-Ⅲ	前山下川	仲多度郡	まんのう町	真野上真野	土石流
690	31-19-Ⅰ	吉澤川	仲多度郡	まんのう町	炭所東種子	土石流
691	31-19-Ⅰ-2	吉澤川	仲多度郡	まんのう町	炭所東種子	土石流
692	31-19-Ⅱ	荒井川	仲多度郡	まんのう町	炭所東広袖	土石流
693	31-19-Ⅲ	堀切上川	仲多度郡	まんのう町	真野上真野	土石流
694	31-20-Ⅰ	種子川	仲多度郡	まんのう町	炭所東下種子	土石流
695	31-20-Ⅱ	原川	仲多度郡	まんのう町	炭所東広袖	土石流
696	31-21-Ⅰ	雀屋敷川	仲多度郡	まんのう町	炭所東下種子	土石流
697	31-21-Ⅱ	佐古田川	仲多度郡	まんのう町	炭所東大谷川	土石流
698	31-22-Ⅰ	種子東川	仲多度郡	まんのう町	炭所東下種子	土石流
699	31-22-Ⅰ-2	種子東川	仲多度郡	まんのう町	炭所東下種子	土石流
700	31-22-Ⅱ	的場川	仲多度郡	まんのう町	炭所東大谷川	土石流
701	31-23-Ⅰ	小山谷川	仲多度郡	まんのう町	炭所西常包	土石流
702	31-23-Ⅱ	亀越川	仲多度郡	まんのう町	炭所東大井手	土石流
703	31-24-Ⅰ	常包川	仲多度郡	まんのう町	炭所西常包	土石流
704	31-25-Ⅰ	上常包川	仲多度郡	まんのう町	炭所西常包	土石流
705	31-25-Ⅱ	東谷川	仲多度郡	まんのう町	炭所東大谷川	土石流
706	31-26-Ⅰ	公文川	仲多度郡	まんのう町	公文公文下	土石流
707	31-26-Ⅱ	田万寺川	仲多度郡	まんのう町	炭所東大谷川	土石流
708	31-27-Ⅰ	奥池川	仲多度郡	まんのう町	炭所西塩田	土石流
709	31-27-Ⅱ	長通川	仲多度郡	まんのう町	炭所東大谷川	土石流
710	31-28-Ⅰ	西ノ岡川	仲多度郡	まんのう町	炭所西塩田	土石流
711	31-28-Ⅱ	八幡岡川	仲多度郡	まんのう町	炭所西片岡南	土石流
712	31-28-Ⅱ-2	八幡岡川	仲多度郡	まんのう町	炭所西片岡南	土石流
713	31-28-Ⅱ-2	八幡岡川	仲多度郡	まんのう町	炭所西片岡南	土石流
714	31-29-Ⅰ	三島川	仲多度郡	まんのう町	炭所西平野	土石流
715	31-29-Ⅰ-2	三島川	仲多度郡	まんのう町	炭所西平野	土石流
716	31-29-Ⅱ	南常包川	仲多度郡	まんのう町	炭所西常包	土石流
717	31-30-Ⅰ	権現藪川	仲多度郡	まんのう町	炭所西平野	土石流
718	31-30-Ⅰ-2	権現藪川	仲多度郡	まんのう町	炭所西平野	土石流
719	31-30-Ⅱ	平野川	仲多度郡	まんのう町	炭所西平野	土石流
720	31-31-Ⅱ	桜谷川	仲多度郡	まんのう町	炭所西平野	土石流
721	31-32-Ⅰ	光元川	仲多度郡	まんのう町	吉野光元	土石流
722	31-32-Ⅰ-2	光元川	仲多度郡	まんのう町	吉野光元	土石流
723	31-32-Ⅱ	浦之谷川	仲多度郡	まんのう町	炭所東大谷川	土石流
724	31-33-Ⅰ	大谷西川	仲多度郡	まんのう町	吉野光元	土石流
725	31-33-Ⅱ	塩田川	仲多度郡	まんのう町	炭所西塩田	土石流
726	31-34-Ⅰ	神野川	仲多度郡	まんのう町	真野池下	土石流
727	31-34-Ⅰ-2	神野川	仲多度郡	まんのう町	真野池下	土石流
728	31-34-Ⅱ	東立目川	仲多度郡	まんのう町	炭所西塩田	土石流
729	31-35-Ⅰ	真野川	仲多度郡	まんのう町	真野西真野	土石流
730	31-35-Ⅰ-2	真野川	仲多度郡	まんのう町	真野西真野	土石流
731	31-35-Ⅱ	西立目川	仲多度郡	まんのう町	炭所西塩田	土石流
732	31-35-Ⅱ-2	西立目川	仲多度郡	まんのう町	炭所西塩田	土石流
733	31-36-Ⅱ	中谷川	仲多度郡	まんのう町	炭所西江畑	土石流
734	31-37-Ⅱ	江畑川	仲多度郡	まんのう町	炭所西江畑	土石流
735	31-37-Ⅱ-2	江畑川	仲多度郡	まんのう町	炭所西江畑	土石流
736	31-37-Ⅱ-3	江畑川	仲多度郡	まんのう町	炭所西江畑	土石流
737	31-37-Ⅱ-4	江畑川	仲多度郡	まんのう町	炭所西江畑	土石流
738	31-38-Ⅱ	金倉川	仲多度郡	まんのう町	炭所西江畑	土石流
739	31-39-Ⅱ	論ヶ原川	仲多度郡	まんのう町	吉野五毛	土石流
740	31-39-Ⅱ-2	論ヶ原川	仲多度郡	まんのう町	吉野五毛	土石流
741	31-40-Ⅱ	小屋谷川	仲多度郡	まんのう町	吉野五毛	土石流
742	31-41-Ⅱ	三反地川	仲多度郡	まんのう町	吉野五毛	土石流
743	31-42-Ⅱ	長谷川	仲多度郡	まんのう町	吉野五毛	土石流
744	31-42-Ⅱ-2	長谷川	仲多度郡	まんのう町	吉野五毛	土石流
745	31-43-Ⅱ	蛭谷川	仲多度郡	まんのう町	炭所西平野	土石流
746	31-44-Ⅱ	間藤川	仲多度郡	まんのう町	炭所西平野	土石流
747	31-44-Ⅱ-2	間藤川	仲多度郡	まんのう町	炭所西平野	土石流
748	31-44-Ⅱ-3	間藤川	仲多度郡	まんのう町	炭所西平野	土石流
749	31-45-Ⅱ	下三島川	仲多度郡	まんのう町	炭所西常包	土石流
750	31-46-Ⅱ	龍頭川	仲多度郡	まんのう町	炭所西常包	土石流
751	31-47-Ⅱ	上大向川	仲多度郡	まんのう町	炭所西大向上	土石流
752	31-50-Ⅱ	須佐川	仲多度郡	まんのう町	吉野木之崎上	土石流
753	31-51-Ⅱ	亀井川	仲多度郡	まんのう町	吉野桶樋下	土石流
754	31-52-Ⅱ	鉦谷川	仲多度郡	まんのう町	吉野桶樋下	土石流
755	31-54-Ⅱ	桶樋川	仲多度郡	まんのう町	吉野桶樋上	土石流
756	31-55-Ⅱ	神田良川	仲多度郡	まんのう町	真野池下	土石流
757	31-56-Ⅱ	山下川	仲多度郡	まんのう町	真野西真野	土石流
758	31-57-Ⅱ	前山川	仲多度郡	まんのう町	真野西真野	土石流
759	31-58-Ⅱ	岸上堀切川	仲多度郡	まんのう町	真野上真野	土石流
760	31-59-Ⅱ	堀切川	仲多度郡	まんのう町	真野上真野	土石流
761	31-60-Ⅱ	真野川	仲多度郡	まんのう町	真野上真野	土石流
762	31-61-Ⅱ	下堀切川	仲多度郡	まんのう町	真野上真野	土石流
763	31-61-Ⅱ-2	下堀切川	仲多度郡	まんのう町	真野上真野	土石流
764	31-62-Ⅱ	菅川	仲多度郡	まんのう町	岸上椿谷	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
765	31-62-II-2	菅川	仲多度郡	まんのう町	岸上椿谷	土石流
766	31-62-II-3	菅川	仲多度郡	まんのう町	岸上椿谷	土石流
767	31-63-II	境川	仲多度郡	まんのう町	岸上椿谷	土石流
768	31-63-II-2	境川	仲多度郡	まんのう町	岸上椿谷	土石流
769	31-64-II	池ノ奥川	仲多度郡	まんのう町	岸上椿谷	土石流
770	31-65-II	宇戸川	仲多度郡	まんのう町	岸上椿谷	土石流
771	31-65-II-2	宇戸川	仲多度郡	まんのう町	岸上椿谷	土石流
772	31-66-II	長尾川	仲多度郡	まんのう町	岸上椿谷	土石流
773	31-67-II	椿谷川	仲多度郡	まんのう町	岸上椿谷	土石流
774	31-67-II-2	椿谷川	仲多度郡	まんのう町	岸上椿谷	土石流
775	31-67-II-3	椿谷川	仲多度郡	まんのう町	岸上椿谷	土石流
776	31-67-II-4	椿谷川	仲多度郡	まんのう町	岸上椿谷	土石流
777	31-68-II	薬師川	仲多度郡	まんのう町	岸上岸上南部	土石流
778	31-69-II	池下川	仲多度郡	まんのう町	岸上椿谷	土石流
779	31-71-II	寺山川	仲多度郡	まんのう町	岸上岸上南部	土石流
780	32-1-I	北山川	仲多度郡	琴平町	下櫛梨北山	土石流
781	32-1-II	中柳谷川	仲多度郡	琴平町	琴平愛宕町	土石流
782	32-2-I	北柳谷川	仲多度郡	琴平町	琴平南通町	土石流
783	32-3-I	川西下川	仲多度郡	琴平町	琴平南通町	土石流
784	32-4-I	川西上川	仲多度郡	琴平町	琴平愛宕町	土石流
785	32-5-I	愛宕川	仲多度郡	琴平町	琴平谷川	土石流
786	32-6-I	揚子川	仲多度郡	琴平町	琴平谷川	土石流
787	32-6-I-2	揚子川	仲多度郡	琴平町	琴平谷川	土石流
788	32-7-I	馬坂川	仲多度郡	琴平町	琴平谷川	土石流
789	32-8-I	金毘羅川	仲多度郡	琴平町	琴平内町	土石流
790	32-9-I	荒神川	仲多度郡	琴平町	琴平西山東	土石流
791	32-10-I	照明寺川	仲多度郡	琴平町	琴平大西山	土石流
792	32-10-I-2	照明寺川	仲多度郡	琴平町	琴平大西山	土石流
793	32-11-I	西山上川	仲多度郡	琴平町	琴平新明町下二	土石流
794	32-11-I-2	西山上川	仲多度郡	琴平町	琴平新明町下二	土石流
795	33-1-I	桃陵下川	仲多度郡	多度津町	本通一丁目	土石流
796	33-1-II	黒藤中川	仲多度郡	多度津町	奥白方鳥打	土石流
797	33-1-III	見立西山川	仲多度郡	多度津町	見立鳥越	土石流
798	33-2-I	山階下川	仲多度郡	多度津町	山階水附	土石流
799	33-2-II	弥の谷東川	仲多度郡	多度津町	奥白方いたち	土石流
800	33-2-III	見立黒富士川	仲多度郡	多度津町	見立尾崎	土石流
801	33-3-I	山階上川	仲多度郡	多度津町	山階北山	土石流
802	33-3-II	弥の谷西川	仲多度郡	多度津町	奥白方いたち	土石流
803	33-3-III	見立谷川	仲多度郡	多度津町	見立谷	土石流
804	33-4-I	南原川	仲多度郡	多度津町	奥白方南原	土石流
805	33-4-II	山階中川	仲多度郡	多度津町	西白方西山	土石流
806	33-5-I	南原下川	仲多度郡	多度津町	奥白方南原	土石流
807	33-5-II	見立西川	仲多度郡	多度津町	見立唐戸	土石流
808	33-6-I	観音堂川	仲多度郡	多度津町	奥白方八王寺	土石流
809	33-7-I	山階西川	仲多度郡	多度津町	山階来附	土石流
810	33-8-I	黒戸川	仲多度郡	多度津町	奥白方西山	土石流
811	33-9-I	黒藤川	仲多度郡	多度津町	奥白方鳥打	土石流
812	33-10-I	北原川	仲多度郡	多度津町	奥白方北の前	土石流
813	33-11-I	川西川	仲多度郡	多度津町	西白方西山	土石流
814	33-12-I	川西西川	仲多度郡	多度津町	西白方西山	土石流
815	33-12-I-2	川西西川	仲多度郡	多度津町	西白方西山	土石流
816	33-13-I	瓦谷川	仲多度郡	多度津町	西白方瓦谷	土石流
817	33-13-I-2	瓦谷川	仲多度郡	多度津町	西白方瓦谷	土石流
818	33-14-I	川西東川	仲多度郡	多度津町	奥白方西北浦	土石流
819	33-15-I	長崎川	仲多度郡	多度津町	佐柳島長崎浦	土石流
820	33-16-I	南長崎川	仲多度郡	多度津町	佐柳島長崎浦	土石流
821	33-17-I	南長崎下川	仲多度郡	多度津町	佐柳島長崎浦	土石流
822	33-18-I	長崎下川	仲多度郡	多度津町	佐柳島長崎浦	土石流
823	33-19-I	中本浦川	仲多度郡	多度津町	佐柳島本浦	土石流
824	33-20-I	高見川	仲多度郡	多度津町	高見島高見	土石流
825	34-1-I	買田高座川	仲多度郡	まんのう町	十郷買田	土石流
826	34-1-II	買田岡下川	仲多度郡	まんのう町	十郷買田	土石流
827	34-2-I	買田宮向川	仲多度郡	まんのう町	十郷買田	土石流
828	34-2-I-2	買田宮向川	仲多度郡	まんのう町	十郷買田	土石流
829	34-2-I-3	買田宮向川	仲多度郡	まんのう町	十郷買田	土石流
830	34-2-II	生間北川	仲多度郡	まんのう町	十郷生間	土石流
831	34-3-I	買田皿池川	仲多度郡	まんのう町	十郷買田	土石流
832	34-3-II	生間米砂古下川	仲多度郡	まんのう町	十郷生間	土石流
833	34-4-I	生間米砂古上川	仲多度郡	まんのう町	十郷生間	土石流
834	34-4-II	生間米砂古中川	仲多度郡	まんのう町	十郷生間	土石流
835	34-5-I	生間馬背東上川	仲多度郡	まんのう町	十郷生間	土石流
836	34-5-II	生間馬背東下川	仲多度郡	まんのう町	十郷生間	土石流
837	34-6-I	宮田中條上川	仲多度郡	まんのう町	十郷宮田	土石流
838	34-6-II	生間馬背西上川	仲多度郡	まんのう町	十郷生間	土石流
839	34-7-I	追上上川	仲多度郡	まんのう町	十郷生間	土石流
840	34-7-II	生間馬背西下川	仲多度郡	まんのう町	十郷生間	土石流
841	34-8-I	菴王下川	仲多度郡	まんのう町	十郷宮田	土石流
842	34-8-II	生間大郡川	仲多度郡	まんのう町	十郷生間	土石流
843	34-9-I	竹の尾上川	仲多度郡	まんのう町	佐文岡	土石流
844	34-9-I-2	竹の尾上川	仲多度郡	まんのう町	佐文岡	土石流
845	34-9-II	生間馬背下川	仲多度郡	まんのう町	十郷生間	土石流
846	34-10-I	佐文北山川	仲多度郡	まんのう町	佐文北山	土石流
847	34-10-II	生間谷輿上川	仲多度郡	まんのう町	十郷生間	土石流
848	34-11-I	佐文峠川	仲多度郡	まんのう町	佐文佐文峠	土石流
849	34-11-II	生間谷輿中川	仲多度郡	まんのう町	十郷生間	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
850	34-12-I	佐文峠上川	仲多度郡	まんのう町	佐文佐文峠	土石流
851	34-12-II	生間谷奥下川	仲多度郡	まんのう町	十郷生間	土石流
852	34-13-I	宮田宮中中川	仲多度郡	まんのう町	十郷宮田	土石流
853	34-13-II	宮田中條下川	仲多度郡	まんのう町	十郷宮田	土石流
854	34-14-I	宮田宮中上川	仲多度郡	まんのう町	十郷貫田	土石流
855	34-14-II	菴王上川	仲多度郡	まんのう町	十郷生間	土石流
856	34-15-I	貫田小倉川	仲多度郡	まんのう町	十郷貫田	土石流
857	34-15-II	菴王中川	仲多度郡	まんのう町	十郷宮田	土石流
858	34-16-I	貫田谷奥川	仲多度郡	まんのう町	十郷貫田	土石流
859	34-16-II	宮田中上川	仲多度郡	まんのう町	十郷宮田	土石流
860	34-17-I	三反地下川	仲多度郡	まんのう町	十郷追上	土石流
861	34-17-II	宮田中川	仲多度郡	まんのう町	十郷宮田	土石流
862	34-17-II-2	宮田中川	仲多度郡	まんのう町	十郷宮田	土石流
863	34-18-I	西追上下川	仲多度郡	まんのう町	十郷追上	土石流
864	34-18-II	宮田西下川	仲多度郡	まんのう町	十郷宮田	土石流
865	34-19-I	西追上川	仲多度郡	まんのう町	十郷追上	土石流
866	34-19-I-2	西追上川	仲多度郡	まんのう町	十郷追上	土石流
867	34-19-II	宮田西中川	仲多度郡	まんのう町	十郷宮田	土石流
868	34-20-I	追上川	仲多度郡	まんのう町	十郷追上	土石流
869	34-20-II	宮田西上川	仲多度郡	まんのう町	十郷宮田	土石流
870	34-21-I	大口西下川	仲多度郡	まんのう町	十郷追上	土石流
871	34-21-II	尾郷下川	仲多度郡	まんのう町	十郷宮田	土石流
872	34-22-I	大口下川	仲多度郡	まんのう町	十郷大口	土石流
873	34-22-II	尾郷中川	仲多度郡	まんのう町	十郷宮田	土石流
874	34-23-I	大口下東川	仲多度郡	まんのう町	十郷大口	土石流
875	34-23-II	尾郷上川	仲多度郡	まんのう町	佐文尾郷	土石流
876	34-24-I	大口宮前中川	仲多度郡	まんのう町	十郷大口	土石流
877	34-24-II	本谷東川	仲多度郡	まんのう町	佐文岡	土石流
878	34-25-I	大口宮前上川	仲多度郡	まんのう町	十郷大口	土石流
879	34-25-I-2	大口宮前上川	仲多度郡	まんのう町	十郷大口	土石流
880	34-25-II	本谷川	仲多度郡	まんのう町	佐文岡	土石流
881	34-25-II-2	本谷川	仲多度郡	まんのう町	佐文岡	土石流
882	34-26-I	西後山上川	仲多度郡	まんのう町	十郷後山	土石流
883	34-26-II	宮田北西川	仲多度郡	まんのう町	佐文尾郷	土石流
884	34-26-II-2	宮田北西川	仲多度郡	まんのう町	佐文尾郷	土石流
885	34-27-I	後山上川	仲多度郡	まんのう町	十郷後山	土石流
886	34-27-II	宮田北東川	仲多度郡	まんのう町	十郷宮田	土石流
887	34-28-I	後山東川	仲多度郡	まんのう町	十郷後山	土石流
888	34-28-II	宮田宮中下川	仲多度郡	まんのう町	十郷宮田	土石流
889	34-29-I	枝折下川	仲多度郡	まんのう町	十郷帆山	土石流
890	34-29-II	西追上上川	仲多度郡	まんのう町	十郷追上	土石流
891	34-30-I	照井下川	仲多度郡	まんのう町	七箇照井	土石流
892	34-30-II	林ヶ谷西上川	仲多度郡	まんのう町	十郷追上	土石流
893	34-31-I	小池東上川	仲多度郡	まんのう町	七箇春日	土石流
894	34-31-II	林ヶ谷西川	仲多度郡	まんのう町	十郷追上	土石流
895	34-32-I	東塩入下川	仲多度郡	まんのう町	塩入	土石流
896	34-32-II	追上向江川	仲多度郡	まんのう町	十郷追上	土石流
897	34-33-I	東塩入川	仲多度郡	まんのう町	塩入	土石流
898	34-33-I-2	東塩入川	仲多度郡	まんのう町	塩入	土石流
899	34-33-II	三反地上川	仲多度郡	まんのう町	十郷追上	土石流
900	34-34-I	東谷川	仲多度郡	まんのう町	塩入	土石流
901	34-34-II	三反地中川	仲多度郡	まんのう町	十郷追上	土石流
902	34-35-I	北塩入上川	仲多度郡	まんのう町	塩入	土石流
903	34-35-II	大口西川	仲多度郡	まんのう町	十郷大口	土石流
904	34-36-I	北塩入川	仲多度郡	まんのう町	塩入	土石流
905	34-36-II	大口松砂古川	仲多度郡	まんのう町	十郷大口	土石流
906	34-37-I	地藏前川	仲多度郡	まんのう町	塩入	土石流
907	34-37-II	大口下西川	仲多度郡	まんのう町	十郷大口	土石流
908	34-38-I	本目東川	仲多度郡	まんのう町	七箇本目	土石流
909	34-38-II	大口宮前下川	仲多度郡	まんのう町	十郷大口	土石流
910	34-39-I	本目川	仲多度郡	まんのう町	七箇本目	土石流
911	34-39-II	大口堂谷下川	仲多度郡	まんのう町	十郷大口	土石流
912	34-40-I	新目南下川	仲多度郡	まんのう町	十郷新目	土石流
913	34-40-I-2	新目南下川	仲多度郡	まんのう町	十郷新目	土石流
914	34-40-II	大口堂谷上川	仲多度郡	まんのう町	十郷大口	土石流
915	34-41-I	山脇北中川	仲多度郡	まんのう町	十郷山脇	土石流
916	34-41-II	大口定岡川	仲多度郡	まんのう町	十郷大口	土石流
917	34-42-I	山脇川南上川	仲多度郡	まんのう町	十郷山脇	土石流
918	34-42-II	大口東下川	仲多度郡	まんのう町	十郷大口	土石流
919	34-42-II-2	大口東下川	仲多度郡	まんのう町	十郷大口	土石流
920	34-43-I	大口東中川	仲多度郡	まんのう町	十郷大口	土石流
921	34-44-II	大口東上川	仲多度郡	まんのう町	十郷後山	土石流
922	34-45-II	枝折上川	仲多度郡	まんのう町	十郷帆山	土石流
923	34-46-II	枝折中川	仲多度郡	まんのう町	十郷帆山	土石流
924	34-47-II	帆山北岡上川	仲多度郡	まんのう町	十郷帆山	土石流
925	34-48-II	帆山北岡中川	仲多度郡	まんのう町	十郷帆山	土石流
926	34-49-II	帆山北岡下川	仲多度郡	まんのう町	十郷帆山	土石流
927	34-50-II	帆山北岡東川	仲多度郡	まんのう町	十郷帆山	土石流
928	34-51-II	堀切上川	仲多度郡	まんのう町	十郷帆山	土石流
929	34-52-II	堀切下川	仲多度郡	まんのう町	七箇照井	土石流
930	34-53-II	照井上川	仲多度郡	まんのう町	七箇照井	土石流
931	34-54-II	照井中川	仲多度郡	まんのう町	七箇照井	土石流
932	34-55-II	小池東川	仲多度郡	まんのう町	七箇小池	土石流
933	34-56-II	東山下川	仲多度郡	まんのう町	七箇春日	土石流
934	34-57-II	東山中川	仲多度郡	まんのう町	七箇春日	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
935	34-58-II	大口南川	仲多度郡	まんのう町	十郷大口	土石流
936	34-59-II	新目北川	仲多度郡	まんのう町	十郷新目	土石流
937	34-60-II	春日東下川	仲多度郡	まんのう町	七箇春日	土石流
938	34-61-II	春日東上川	仲多度郡	まんのう町	塩入	土石流
939	34-62-II	尾の瀬川	仲多度郡	まんのう町	七箇本目	土石流
940	34-62-II-2	尾の瀬川	仲多度郡	まんのう町	七箇本目	土石流
941	34-63-II	本目東上川	仲多度郡	まんのう町	七箇本目	土石流
942	34-64-II	本目南川	仲多度郡	まんのう町	七箇本目	土石流
943	34-64-II-2	本目南川	仲多度郡	まんのう町	七箇本目	土石流
944	34-65-II	本目南下川	仲多度郡	まんのう町	七箇本目	土石流
945	34-66-II	新目南上川	仲多度郡	まんのう町	十郷新目	土石流
946	34-67-II	新目南中川	仲多度郡	まんのう町	十郷新目	土石流
947	34-68-II	木原東川	仲多度郡	まんのう町	十郷新目	土石流
948	34-69-II	本目西川	仲多度郡	まんのう町	七箇本目	土石流
949	34-70-II	木原川	仲多度郡	まんのう町	十郷新目	土石流
950	34-71-II	木原西川	仲多度郡	まんのう町	十郷新目	土石流
951	34-72-II	山脇北下川	仲多度郡	まんのう町	十郷山脇	土石流
952	34-73-II	山脇北上川	仲多度郡	まんのう町	十郷山脇	土石流
953	34-74-II	黒部川	仲多度郡	まんのう町	十郷山脇	土石流
954	II-1839	本村(2)	坂出市	府中町		急傾斜地の崩壊
955	II-1836	濃峰(3)	坂出市	府中町		急傾斜地の崩壊
956	II-1841	石井	坂出市	府中町		急傾斜地の崩壊
957	II-1841-2	石井	坂出市	府中町		急傾斜地の崩壊
958	I-572	下川津	坂出市	川津町		急傾斜地の崩壊
959	I-572-2	下川津	坂出市	川津町		急傾斜地の崩壊
960	I-572-3	下川津	坂出市	川津町		急傾斜地の崩壊
961	I-572-4	下川津	坂出市	川津町		急傾斜地の崩壊
962	I-572-5	下川津	坂出市	川津町		急傾斜地の崩壊
963	I-572-6	下川津	坂出市	富士見町		急傾斜地の崩壊
964	I-238	笠指(1)	坂出市	谷町		急傾斜地の崩壊
965	I-238-2	笠指(1)	坂出市	谷町		急傾斜地の崩壊
966	I-238-3	笠指(1)	坂出市	谷町		急傾斜地の崩壊
967	III-3010	大屋富町(7)	坂出市	大屋富町		急傾斜地の崩壊
968	III-3009	大屋富町(6)	坂出市	大屋富町		急傾斜地の崩壊
969	I-829	御供所	坂出市	御供所町		急傾斜地の崩壊
970	I-829-2	御供所	坂出市	御供所町		急傾斜地の崩壊
971	I-829-3	御供所	坂出市	御供所町		急傾斜地の崩壊
972	I-250	北浦	坂出市	瀬居町		急傾斜地の崩壊
973	II-221	大屋富町(1)	坂出市	大屋富町		急傾斜地の崩壊
974	I-249	牛の子	坂出市	加茂町		急傾斜地の崩壊
975	I-250	福江(2)	坂出市	福江町		急傾斜地の崩壊
976	I-830	本浦	坂出市	瀬居町		急傾斜地の崩壊
977	I-961	江尻	坂出市	江尻町		急傾斜地の崩壊
978	III-3011	濃峰(4)	坂出市	府中町		急傾斜地の崩壊
979	I-236	谷内	坂出市	谷町		急傾斜地の崩壊
980	II-1830	大屋富町(5)	坂出市	大屋富町		急傾斜地の崩壊
981	II-1848	峠(1)	坂出市	川津町		急傾斜地の崩壊
982	II-1845	八十場(2)	坂出市	西庄町		急傾斜地の崩壊
983	I-232	新地	坂出市	大屋富町		急傾斜地の崩壊
984	I-232-2	新地	坂出市	大屋富町		急傾斜地の崩壊
985	I-232-3	新地	坂出市	大屋富町		急傾斜地の崩壊
986	I-86	田尾坂	坂出市	八幡町		急傾斜地の崩壊
987	II-1837	濃峰(2)	坂出市	府中町		急傾斜地の崩壊
988	II-1850	常盤(2)	坂出市	常盤町		急傾斜地の崩壊
989	II-1850-2	常盤(2)	坂出市	常盤町		急傾斜地の崩壊
990	II-117	塩口	坂出市	高屋町		急傾斜地の崩壊
991	II-1854	塩浜(2)	坂出市	与島町		急傾斜地の崩壊
992	II-624	竹浦(2)	坂出市	瀬居町		急傾斜地の崩壊
993	II-624-2	竹浦(2)	坂出市	瀬居町		急傾斜地の崩壊
994	II-624-3	竹浦(2)	坂出市	瀬居町		急傾斜地の崩壊
995	II-1852	穴部	坂出市	与島町		急傾斜地の崩壊
996	II-1833	片山	坂出市	林田町		急傾斜地の崩壊
997	II-574	下所	坂出市	高屋町		急傾斜地の崩壊
998	II-1846	金山(2)	坂出市	江尻町		急傾斜地の崩壊
999	II-578	常盤(3)	坂出市	常盤町		急傾斜地の崩壊
1000	II-1851	本浦	坂出市	瀬居町		急傾斜地の崩壊
1001	II-1849	八幡町	坂出市	八幡町		急傾斜地の崩壊
1002	II-1849-2	八幡町	坂出市	八幡町		急傾斜地の崩壊
1003	II-223	北須加	坂出市	大屋富町		急傾斜地の崩壊
1004	II-577	峠(2)	坂出市	川津町		急傾斜地の崩壊
1005	II-573	西分	坂出市	王越町		急傾斜地の崩壊
1006	II-222	大屋富町(2)	坂出市	大屋富町		急傾斜地の崩壊
1007	II-248	南山	坂出市	神谷町		急傾斜地の崩壊
1008	II-575	西福寺西	坂出市	府中町		急傾斜地の崩壊
1009	II-1847	川津	坂出市	川津町		急傾斜地の崩壊
1010	II-1838	本村(1)	坂出市	府中町		急傾斜地の崩壊
1011	II-1831	大屋富町(4)	坂出市	大屋富町		急傾斜地の崩壊
1012	I-224	沖	坂出市	高屋町		急傾斜地の崩壊
1013	I-226	府中	坂出市	府中町		急傾斜地の崩壊
1014	I-226-2	府中	坂出市	府中町		急傾斜地の崩壊
1015	I-226-3	府中	坂出市	府中町		急傾斜地の崩壊
1016	I-233	乃生	坂出市	王越町		急傾斜地の崩壊
1017	I-234	西脇	坂出市	王越町		急傾斜地の崩壊
1018	I-234-2	西脇	坂出市	王越町		急傾斜地の崩壊
1019	I-231	金山(1)	坂出市	江尻町		急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1020	I-244	与島(2)	坂出市	与島町		急傾斜地の崩壊
1021	I-244-2	与島(2)	坂出市	与島町		急傾斜地の崩壊
1022	I-251	竹浦	坂出市	瀬居町		急傾斜地の崩壊
1023	II-625	鏝(1)	坂出市	青海町		急傾斜地の崩壊
1024	I-107	筥山	坂出市	福江町		急傾斜地の崩壊
1025	I-831	櫃石(2)	坂出市	櫃石町		急傾斜地の崩壊
1026	I-239	筥指(2)	坂出市	福江町		急傾斜地の崩壊
1027	I-239-2	筥指(2)	坂出市	福江町		急傾斜地の崩壊
1028	I-239-3	筥指(2)	坂出市	谷町		急傾斜地の崩壊
1029	I-243	与島(1)	坂出市	与島町		急傾斜地の崩壊
1030	I-228	綾坂	坂出市	府中町		急傾斜地の崩壊
1031	I-228-2	綾坂	坂出市	府中町		急傾斜地の崩壊
1032	I-242	常磐(1)	坂出市	常磐町		急傾斜地の崩壊
1033	I-242-2	常磐(1)	坂出市	常磐町		急傾斜地の崩壊
1034	I-242-3	常磐(1)	坂出市	常磐町		急傾斜地の崩壊
1035	I-242-4	常磐(1)	坂出市	常磐町		急傾斜地の崩壊
1036	I-108	濃峰(1)	坂出市	府中町		急傾斜地の崩壊
1037	I-249	東春日	坂出市	川津町		急傾斜地の崩壊
1038	I-245	櫃石(1)	坂出市	櫃石町		急傾斜地の崩壊
1039	I-229	北谷	坂出市	府中町		急傾斜地の崩壊
1040	II-626	新宮(2)	坂出市	府中町		急傾斜地の崩壊
1041	II-1840	横山	坂出市	府中町		急傾斜地の崩壊
1042	I-827	東分第一	坂出市	王越町		急傾斜地の崩壊
1043	II-1853	塩浜(1)	坂出市	与島町		急傾斜地の崩壊
1044	II-1856	櫃石(3)	坂出市	櫃石町		急傾斜地の崩壊
1045	II-1829	鏝(2)	坂出市	青海町		急傾斜地の崩壊
1046	II-1855	櫃石(4)	坂出市	櫃石町		急傾斜地の崩壊
1047	I-835	平見(2)	綾歌郡	綾川町	山田下	急傾斜地の崩壊
1048	I-251	貞重	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1049	I-251-2	貞重	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1050	I-832	下柏原	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1051	I-832-2	下柏原	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1052	I-573	西末則	綾歌郡	綾川町	山田下	急傾斜地の崩壊
1053	I-573-2	西末則	綾歌郡	綾川町	山田下	急傾斜地の崩壊
1054	I-573-3	西末則	綾歌郡	綾川町	山田下	急傾斜地の崩壊
1055	I-252	宮地	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1056	I-252-2	宮地	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1057	II-1870	下柏原(2)	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1058	II-267	栗原	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1059	II-267-2	栗原	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1060	I-265	境場	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1061	I-265-2	境場	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1062	I-265-3	境場	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1063	I-265-4	境場	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1064	I-265-5	境場	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1065	I-265-6	境場	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1066	I-265-7	境場	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1067	II-1875	下新名(2)	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1068	I-836	開(5)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1069	I-836-2	開(5)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1070	II-1938	葛巻(3)	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1071	I-266	開	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1072	I-266-2	開	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1073	I-266-3	開	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1074	I-266-4	開	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1075	II-1872	小野西(2)	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1076	II-1908	開(3)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1077	II-1863	仲和田(2)	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1078	II-1863-2	仲和田(2)	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1079	II-1886	遠郷	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1080	II-273	小野中	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1081	II-273-2	小野中	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1082	II-1928	室田	綾歌郡	綾川町	牛川	急傾斜地の崩壊
1083	II-1928-2	室田	綾歌郡	綾川町	牛川	急傾斜地の崩壊
1084	II-1867	貞重(3)	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1085	II-1867-2	貞重(3)	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1086	II-1903	吉田(4)	綾歌郡	綾川町	山田下	急傾斜地の崩壊
1087	II-1912	角ヶ内(3)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1088	II-1937	葛巻(4)	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1089	II-1937-2	葛巻(4)	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1090	II-281	四歩市(2)	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1091	II-1947	長谷(4)	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1092	II-1947-2	長谷(4)	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1093	II-1905	曲木(2)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1094	II-1905-2	曲木(2)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1095	II-1916	大相	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1096	II-1916-2	大相	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1097	I-261	堂谷(2)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1098	I-261-2	堂谷(2)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1099	II-1879	赤羽(2)	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1100	II-1879-2	赤羽(2)	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1101	II-1858	相津(2)	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1102	II-1907	開(2)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1103	II-278	菖蒲	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1104	II-1944	今瀧(3)	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1105	II-1860	横谷	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1106	II-1910	角ヶ内(5)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1107	II-1921	浦田(3)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1108	II-1921-2	浦田(3)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1109	II-1915	山角(2)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1110	II-1915-2	山角(2)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1111	II-1887	南山(3)	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1112	II-1866	貞重(2)	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1113	II-1880	赤羽(3)	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1114	II-1880-2	赤羽(3)	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1115	II-254	小野東	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1116	II-1923	梶羽(2)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1117	II-1878	新名(2)	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1118	II-1878-2	新名(2)	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1119	II-1894	大山田	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1120	II-1933	泉谷	綾歌郡	綾川町	牛川	急傾斜地の崩壊
1121	II-1897	内間	綾歌郡	綾川町	山田下	急傾斜地の崩壊
1122	II-1874	清成(2)	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1123	II-1873	小野西(3)	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1124	II-1884	鎌手(4)	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1125	II-1914	堂谷(5)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1126	II-1911	角ヶ内	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1127	II-1911-2	角ヶ内	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1128	II-1927	高尾(2)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1129	II-1877	下新名(4)	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1130	II-1893	萩の戸(2)	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1131	II-1891	宮地(2)	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1132	II-1891-3	宮地(2)	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1133	II-1891-2	宮地(2)	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1134	II-1864	猿飼	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1135	II-1925	境場(2)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1136	II-1925-2	境場(2)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1137	II-1929	室田(5)	綾歌郡	綾川町	牛川	急傾斜地の崩壊
1138	II-1931	室田(2)	綾歌郡	綾川町	牛川	急傾斜地の崩壊
1139	II-1940	西蓮(5)	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1140	II-1898	法導寺	綾歌郡	綾川町	山田下	急傾斜地の崩壊
1141	I-833	新名	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1142	II-1869	貞重(4)	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1143	II-1869-2	貞重(4)	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1144	II-1920	桶(4)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1145	II-1920-2	桶(4)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1146	II-1945	中尾	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1147	II-1932	室田(4)	綾歌郡	綾川町	牛川	急傾斜地の崩壊
1148	II-1904	牛ノ子堂	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1149	II-1930	室田(3)	綾歌郡	綾川町	牛川	急傾斜地の崩壊
1150	II-1930-2	室田(3)	綾歌郡	綾川町	牛川	急傾斜地の崩壊
1151	I-837	山角	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1152	II-1918	岩角	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1153	II-1917	大相(2)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1154	II-1917-2	大相(2)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1155	II-1883	鎌手(3)	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1156	II-1883-2	鎌手(3)	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1157	II-1913	角ヶ内(4)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1158	I-260	堂谷(1)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1159	I-260-2	堂谷(1)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1160	I-260-3	堂谷(1)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1161	I-260-4	堂谷(1)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1162	I-270	南山(1)	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1163	II-1871	小野西	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1164	II-1941	西蓮(3)	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1165	II-1857	相津	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1166	II-263	浦田	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1167	II-1865	猿飼(2)	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1168	II-283	長谷	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1169	II-283-2	長谷	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1170	II-283-3	長谷	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1171	I-264	梶羽	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1172	I-264-2	梶羽	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1173	I-264-3	梶羽	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1174	I-253	仲和田	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1175	I-253-2	仲和田	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1176	I-253-3	仲和田	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1177	I-253-4	仲和田	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1178	II-1948	長谷(5)	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1179	II-1876	下新名(3)	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1180	II-272	正末	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1181	II-271	南山(2)	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1182	I-262	堂谷(3)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1183	I-262-2	堂谷(3)	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1184	II-274	長田	綾歌郡	綾川町	山田下	急傾斜地の崩壊
1185	II-1881	栗原(2)	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1186	II-1859	上柏原	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1187	II-258	桶(1)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1188	II-258-2	桶(1)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1189	II-1909	開(4)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1190	II-1909-2	開(4)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1191	II-1861	仲和田(4)	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1192	II-1935	矢谷(2)	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1193	II-269	鎌手	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1194	II-269-2	鎌手	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1195	II-269-3	鎌手	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1196	II-1890	祐久	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1197	II-268	清成	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1198	II-268-2	清成	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1199	II-1922	浦田(2)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1200	II-1926	高尾	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1201	II-1926-2	高尾	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1202	II-632	長谷(2)	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1203	II-1919	楠(3)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1204	II-629	大星(2)	綾歌郡	綾川町	牛川	急傾斜地の崩壊
1205	II-627	鎌手(2)	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1206	II-627-2	鎌手(2)	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1207	II-1862	仲和田(3)	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1208	II-1862-2	仲和田(3)	綾歌郡	綾川町	粉所東	急傾斜地の崩壊
1209	II-1946	長谷(3)	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1210	II-1946-2	長谷(3)	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1211	II-1939	西蓮(4)	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1212	II-1906	曲木	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1213	II-284	矢谷	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1214	II-284-2	矢谷	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1215	II-285	大星	綾歌郡	綾川町	牛川	急傾斜地の崩壊
1216	II-256	赤羽	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1217	II-581	大相(3)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1218	II-581-2	大相(3)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1219	II-583	葛巻(2)	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1220	II-582	角ヶ内(2)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1221	II-1934	大星(3)	綾歌郡	綾川町	牛川	急傾斜地の崩壊
1222	II-1892	萩の戸	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1223	II-118	土井	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1224	II-118-2	土井	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1225	II-1924	境場(3)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1226	II-1882	鎌手(7)	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1227	II-1889	長柄	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1228	II-631	西蓮(2)	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1229	II-580	堂谷(4)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1230	II-579	鎌手(6)	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1231	II-1885	鎌手(5)	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1232	II-1895	東北山	綾歌郡	綾川町	山田下	急傾斜地の崩壊
1233	II-628	西俊則	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1234	II-1888	長柄(2)	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1235	II-1900	吉田	綾歌郡	綾川町	山田下	急傾斜地の崩壊
1236	II-282	西蓮	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1237	II-1936	葛巻	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
1238	II-1901	吉田(3)	綾歌郡	綾川町	山田下	急傾斜地の崩壊
1239	II-1901-2	吉田(3)	綾歌郡	綾川町	山田下	急傾斜地の崩壊
1240	II-1899	長田(3)	綾歌郡	綾川町	山田下	急傾斜地の崩壊
1241	II-828	梶羽(3)	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
1242	I-834	山下	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
1243	II-280	四歩市(1)	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1244	II-280-2	四歩市(1)	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1245	II-255	下新名	綾歌郡	綾川町	粉所西	急傾斜地の崩壊
1246	II-275	平見	綾歌郡	綾川町	山田下	急傾斜地の崩壊
1247	II-279	末国	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1248	II-276	台	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1249	II-276-2	台	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
1250	II-630	長田(2)	綾歌郡	綾川町	山田下	急傾斜地の崩壊
1251	I-962	畑田団地	綾歌郡	綾川町	畑田	急傾斜地の崩壊
1252	I-962-2	畑田団地	綾歌郡	綾川町	畑田	急傾斜地の崩壊
1253	I-87	山原	綾歌郡	綾川町	畑田	急傾斜地の崩壊
1254	I-839	西遠田	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1255	I-839-2	西遠田	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1256	I-839-3	西遠田	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1257	I-839-4	西遠田	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1258	II-1959	一里山(2)	綾歌郡	綾川町	小野	急傾斜地の崩壊
1259	II-291	奥谷	綾歌郡	綾川町	羽床下	急傾斜地の崩壊
1260	II-1952	大谷下	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1261	II-584	本谷(3)	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1262	II-119	福向	綾歌郡	綾川町	小野	急傾斜地の崩壊
1263	II-119-2	福向	綾歌郡	綾川町	小野	急傾斜地の崩壊
1264	II-109	浦山	綾歌郡	綾川町	小野	急傾斜地の崩壊
1265	II-1955	飼野	綾歌郡	綾川町	陶	急傾斜地の崩壊
1266	II-1961	奥谷(3)	綾歌郡	綾川町	羽床下	急傾斜地の崩壊
1267	II-1961-2	奥谷(3)	綾歌郡	綾川町	羽床下	急傾斜地の崩壊
1268	II-1951	上千疋(5)	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1269	II-296	上の谷	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1270	II-585	東森末	綾歌郡	綾川町	陶	急傾斜地の崩壊
1271	II-1950	上千疋(4)	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1272	II-1950-2	上千疋(4)	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1273	II-1957	団子出	綾歌郡	綾川町	陶	急傾斜地の崩壊
1274	I-838	上千疋(3)	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1275	I-292	本谷(1)	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1276	I-574	御山	綾歌郡	綾川町	北	急傾斜地の崩壊
1277	I-252	グリーンハイツ	綾歌郡	綾川町	菅原	急傾斜地の崩壊
1278	I-963	十瓶団地	綾歌郡	綾川町	陶	急傾斜地の崩壊
1279	II-290	東遠田	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1280	II-290-2	東遠田	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1281	II-1960	奥谷(2)	綾歌郡	綾川町	羽床下	急傾斜地の崩壊
1282	III-3012	東遠田(4)	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1283	III-3012-2	東遠田(4)	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1284	I-293	本谷(2)	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1285	III-822	大谷池	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1286	II-294	上千疋	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1287	II-287	一里山	綾歌郡	綾川町	小野	急傾斜地の崩壊
1288	II-287-2	一里山	綾歌郡	綾川町	小野	急傾斜地の崩壊
1289	II-586	一里山(3)	綾歌郡	綾川町	小野	急傾斜地の崩壊
1290	II-587	一里山(4)	綾歌郡	綾川町	小野	急傾斜地の崩壊
1291	II-1953	東遠田(2)	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1292	II-1962	大林	綾歌郡	綾川町	羽床下	急傾斜地の崩壊
1293	II-1956	飼野(2)	綾歌郡	綾川町	陶	急傾斜地の崩壊
1294	II-1956-2	飼野(2)	綾歌郡	綾川町	陶	急傾斜地の崩壊
1295	II-633	上千疋(2)	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1296	II-633-2	上千疋(2)	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1297	II-1949	上の谷(2)	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1298	II-1949-2	上の谷(2)	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
1299	II-1958	山原西	綾歌郡	綾川町	陶	急傾斜地の崩壊
1300	II-289	辰巳	綾歌郡	綾川町	陶	急傾斜地の崩壊
1301	I-321	平山(1)	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1302	I-93	坂下(2)	綾歌郡	宇多津町	浜六番丁	急傾斜地の崩壊
1303	I-327	茶白山	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1304	I-326	坂下(3)	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1305	I-324	平山(4)	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1306	II-600	茶白山(2)	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1307	II-2001	円山	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1308	II-1999	坂下東	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1309	I-328	十薬寺	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1310	I-330	西町	綾歌郡	宇多津町	浜八番町	急傾斜地の崩壊
1311	I-94	西町	綾歌郡	宇多津町	浜六番丁	急傾斜地の崩壊
1312	III-835	西町(4)	綾歌郡	宇多津町	浜六番丁	急傾斜地の崩壊
1313	I-329	西町(A)	綾歌郡	宇多津町	浜八番町	急傾斜地の崩壊
1314	II-323	平山(3)	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1315	II-2000	十薬寺(2)	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1316	II-1998	津ノ山	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1317	II-1998-2	津ノ山	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1318	I-331	西町東	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1319	I-331-2	西町東	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1320	I-322	平山(2)	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1321	I-322-2	平山(2)	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1322	I-325	坂下(1)	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1323	I-333	大門	綾歌郡	宇多津町	宇多津町	急傾斜地の崩壊
1324	I-255	西渡池	丸亀市	綾歌町	栗能東	急傾斜地の崩壊
1325	I-255-2	西渡池	丸亀市	綾歌町	栗能東	急傾斜地の崩壊
1326	II-1975	東渡池	丸亀市	綾歌町	栗能東	急傾斜地の崩壊
1327	II-1975-2	東渡池	丸亀市	綾歌町	栗能東	急傾斜地の崩壊
1328	I-306	白粉谷	丸亀市	綾歌町	富能	急傾斜地の崩壊
1329	I-306-2	白粉谷	丸亀市	綾歌町	富能	急傾斜地の崩壊
1330	I-306-3	白粉谷	丸亀市	綾歌町	富能	急傾斜地の崩壊
1331	II-595	砂子南	丸亀市	綾歌町	栗能東	急傾斜地の崩壊
1332	II-1980	赤坂	丸亀市	綾歌町	岡田上	急傾斜地の崩壊
1333	II-591	大原上	丸亀市	綾歌町	富能	急傾斜地の崩壊
1334	II-1977	大谷東	丸亀市	綾歌町	栗能東	急傾斜地の崩壊
1335	II-593	大原南	丸亀市	綾歌町	富能	急傾斜地の崩壊
1336	II-593-2	大原南	丸亀市	綾歌町	富能	急傾斜地の崩壊
1337	III-3014	砂子北	丸亀市	綾歌町	栗能東	急傾斜地の崩壊
1338	III-3014-2	砂子北	丸亀市	綾歌町	栗能東	急傾斜地の崩壊
1339	III-3015	大谷北	丸亀市	綾歌町	栗能東	急傾斜地の崩壊
1340	I-576	渡池	丸亀市	綾歌町	栗能東	急傾斜地の崩壊
1341	I-305	大原下	丸亀市	綾歌町	富能	急傾斜地の崩壊
1342	II-309	大谷	丸亀市	綾歌町	富能	急傾斜地の崩壊
1343	III-831	小津森	丸亀市	綾歌町	岡田東	急傾斜地の崩壊
1344	III-831-2	小津森	丸亀市	綾歌町	岡田東	急傾斜地の崩壊
1345	II-307	次見	丸亀市	綾歌町	富能	急傾斜地の崩壊
1346	II-311	河内	丸亀市	綾歌町	岡田上	急傾斜地の崩壊
1347	II-311-2	河内	丸亀市	綾歌町	岡田上	急傾斜地の崩壊
1348	II-311-3	河内	丸亀市	綾歌町	岡田上	急傾斜地の崩壊
1349	II-1974	大原北	丸亀市	綾歌町	富能	急傾斜地の崩壊
1350	II-592	大原	丸亀市	綾歌町	富能	急傾斜地の崩壊
1351	II-1978	大谷南	丸亀市	綾歌町	栗能東	急傾斜地の崩壊
1352	I-92	切池	丸亀市	飯山町	上法軍寺	急傾斜地の崩壊
1353	II-319	安川	丸亀市	飯山町	上法軍寺	急傾斜地の崩壊
1354	II-1984	飛石(E)	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1355	II-1987	割古(2)	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1356	I-110	三ノ池	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1357	II-1988	割古(3)	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1358	II-1986	三谷	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1359	III-3020	河原	丸亀市	飯山町	川原	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1360	I-313	山ノ越	丸亀市	飯山町	西坂元	急傾斜地の崩壊
1361	I-313-2	山ノ越	丸亀市	飯山町	西坂元	急傾斜地の崩壊
1362	I-256	ネオハイツ飯山	丸亀市	飯山町	下法軍寺	急傾斜地の崩壊
1363	II-1994	楠見	丸亀市	飯山町	川原	急傾斜地の崩壊
1364	II-1993	楠見東	丸亀市	飯山町	川原	急傾斜地の崩壊
1365	II-1992	楠見東(2)	丸亀市	飯山町	川原	急傾斜地の崩壊
1366	III-3018	城山(2)	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1367	II-316	飛石(A)	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1368	II-316-2	飛石(A)	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1369	III-3017	割古(5)	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1370	I-111	河内	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1371	III-3019	三谷東(2)	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1372	II-1982	飛石(D)	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1373	II-597	三谷中(2)	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1374	II-314	三谷東	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1375	II-1997	小山	丸亀市	飯山町	上法軍寺	急傾斜地の崩壊
1376	II-1983	飛石(C)	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1377	II-598	三谷中	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1378	II-598-2	三谷中	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1379	II-1985	飛石(F)	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1380	II-1996	西ヶ鼻(3)	丸亀市	飯山町	川原	急傾斜地の崩壊
1381	II-1981	城山	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1382	II-1995	楠見(2)	丸亀市	飯山町	川原	急傾斜地の崩壊
1383	I-320	北岡	丸亀市	飯山町	上法軍寺	急傾斜地の崩壊
1384	II-317	飛石(B)	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1385	II-317-2	飛石(B)	丸亀市	飯山町	東坂元	急傾斜地の崩壊
1386	I-580	双子山(2)	丸亀市	川西町		急傾斜地の崩壊
1387	I-847	松ヶ浦(1)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1388	I-349	神谷(B)	丸亀市	飯野町		急傾斜地の崩壊
1389	I-261	山下(D)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1390	I-345	内間(A)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1391	I-842	掛樋	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1392	I-641	甲路(2)	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1393	I-265	松ヶ浦(3)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1394	I-849	青木北	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1395	I-844	郡屋(3)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1396	II-640	江ノ浦(2)	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1397	I-850	小手島(2)	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1398	I-945	郡屋	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1399	I-945-2	郡屋	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1400	I-945-3	郡屋	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1401	I-96	山下(A)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1402	I-96-2	山下(A)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1403	I-96-3	山下(A)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1404	I-96-4	山下(A)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1405	I-96-5	山下(A)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1406	I-96-6	山下(A)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1407	I-96-7	山下(A)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1408	I-96-8	山下(A)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1409	I-96-9	山下(A)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1410	I-96-10	山下(A)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1411	I-96-11	山下(A)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1412	I-96-12	山下(A)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1413	I-96-13	山下(A)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1414	I-343	藤	丸亀市	手島町		急傾斜地の崩壊
1415	I-343-2	藤	丸亀市	手島町		急傾斜地の崩壊
1416	II-342	村中	丸亀市	手島町		急傾斜地の崩壊
1417	II-342-2	村中	丸亀市	手島町		急傾斜地の崩壊
1418	II-342-3	村中	丸亀市	手島町		急傾斜地の崩壊
1419	I-335	城根(B)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1420	I-344	南浦	丸亀市	手島町		急傾斜地の崩壊
1421	I-344-2	南浦	丸亀市	手島町		急傾斜地の崩壊
1422	I-267	松ヶ浦(5)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1423	I-845	内間(D)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1424	I-639	江ノ浦(1)	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1425	I-347	山下(B)	丸亀市	飯野町		急傾斜地の崩壊
1426	I-347-2	山下(B)	丸亀市	飯野町		急傾斜地の崩壊
1427	I-266	松ヶ浦(4)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1428	I-843	双子山(3)	丸亀市	川西町		急傾斜地の崩壊
1429	II-2005	山下(C)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1430	II-642	双子山(1)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1431	I-851	小手島(3)	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1432	II-951	甲路	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1433	I-848	松ヶ浦(6)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1434	II-628	南	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1435	II-339	青木	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1436	II-609	郡屋(2)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1437	II-952	内間(B)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1438	II-2006	内間(C)	丸亀市	土器町		急傾斜地の崩壊
1439	II-2008	鶴ヶ浦	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1440	I-846	城根(F)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1441	II-606	上池(1)	丸亀市	垂水町		急傾斜地の崩壊
1442	II-2012	松ヶ浦(8)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1443	II-2013	宮ノ小路	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1444	II-2018	釜ノ越(3)	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1445	II-2023	青木南(1)	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1446	II-2021	甲路南(1)	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1447	II-2017	釜ノ越(1)	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1448	II-601	神谷(C)	丸亀市	飯野町		急傾斜地の崩壊
1449	II-2007	城根(D)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1450	II-2016	平石	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1451	II-2029	小手島(6)	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1452	II-2002	山根(2)	丸亀市	飯野町		急傾斜地の崩壊
1453	II-626	松ヶ浦(2)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1454	II-627	釜ノ越(2)	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1455	II-2010	城根(G)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1456	II-2015	江ノ浦(3)	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1457	II-2003	吉岡(2)	丸亀市	飯野町		急傾斜地の崩壊
1458	II-2024	青木(2)	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1459	II-2022	甲路南(2)	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1460	II-2025	青木南(2)	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1461	I-341	小手島	丸亀市	広島町		急傾斜地の崩壊
1462	I-338	小坂(B)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1463	I-338-2	小坂(B)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1464	I-338-3	小坂(B)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1465	I-338-4	小坂(B)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1466	I-334	城根(A)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1467	I-337	小坂(A)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1468	I-337-2	小坂(A)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1469	II-637	小坂(C)	丸亀市	本島町		急傾斜地の崩壊
1470	I-582	生野	善通寺市	生野町		急傾斜地の崩壊
1471	I-582-2	生野	善通寺市	生野町		急傾斜地の崩壊
1472	I-858	池下(1)	善通寺市	善通寺町		急傾斜地の崩壊
1473	I-859	甲山(3)	善通寺市	弘田町		急傾斜地の崩壊
1474	I-859-2	甲山(3)	善通寺市	弘田町		急傾斜地の崩壊
1475	I-859-3	甲山(3)	善通寺市	弘田町		急傾斜地の崩壊
1476	I-353	楠陵	善通寺市	善通寺町		急傾斜地の崩壊
1477	I-353-2	楠陵	善通寺市	善通寺町		急傾斜地の崩壊
1478	I-853	田高田上(1)	善通寺市	与北町		急傾斜地の崩壊
1479	I-854	宮北(2)	善通寺市	大麻町		急傾斜地の崩壊
1480	I-861	東碑殿(2)	善通寺市	碑殿町		急傾斜地の崩壊
1481	II-2043	伏見(2)	善通寺市	善通寺町		急傾斜地の崩壊
1482	II-358	丸山	善通寺市	楡梨町		急傾斜地の崩壊
1483	II-356	鶴ヶ峰	善通寺市	生野町		急傾斜地の崩壊
1484	II-2035	岩崎	善通寺市	大麻町		急傾斜地の崩壊
1485	II-2041	鶴ヶ峰(2)	善通寺市	生野町		急傾斜地の崩壊
1486	III-3022	八丁原(2)	善通寺市	善通寺町		急傾斜地の崩壊
1487	III-854	田高田上(4)	善通寺市	与北町		急傾斜地の崩壊
1488	III-871	池下(3)	善通寺市	善通寺町		急傾斜地の崩壊
1489	I-856	山南	善通寺市	生野町		急傾斜地の崩壊
1490	III-855	田高田上(5)	善通寺市	与北町		急傾斜地の崩壊
1491	II-2037	中村屋敷	善通寺市	大麻町		急傾斜地の崩壊
1492	III-856	丸山(2)	善通寺市	楡梨町		急傾斜地の崩壊
1493	II-2040	生野(2)	善通寺市	生野町		急傾斜地の崩壊
1494	II-2040-2	生野(2)	善通寺市	生野町		急傾斜地の崩壊
1495	II-2047	上組	善通寺市	弘田町		急傾斜地の崩壊
1496	II-2047-2	上組	善通寺市	弘田町		急傾斜地の崩壊
1497	II-2046	甲山(1)	善通寺市	弘田町		急傾斜地の崩壊
1498	I-354	北原	善通寺市	善通寺町		急傾斜地の崩壊
1499	I-354-2	北原	善通寺市	善通寺町		急傾斜地の崩壊
1500	II-2048	甲山(2)	善通寺市	弘田町		急傾斜地の崩壊
1501	II-2042	鶴ヶ峰(3)	善通寺市	生野町		急傾斜地の崩壊
1502	II-2042-2	鶴ヶ峰(3)	善通寺市	生野町		急傾斜地の崩壊
1503	III-3021	鴨居(4)	善通寺市	与北町		急傾斜地の崩壊
1504	I-857	伏見(1)	善通寺市	善通寺町		急傾斜地の崩壊
1505	I-268	田高田上(3)	善通寺市	与北町		急傾斜地の崩壊
1506	I-860	十五丁(1)	善通寺市	吉原町		急傾斜地の崩壊
1507	II-357	楡梨	善通寺市	楡梨町		急傾斜地の崩壊
1508	II-2030	鴨居(1)	善通寺市	与北町		急傾斜地の崩壊
1509	II-2033	宮北(1)	善通寺市	大麻町		急傾斜地の崩壊
1510	II-2039	西川(2)	善通寺市	大麻町		急傾斜地の崩壊
1511	II-2038	西川(1)	善通寺市	大麻町		急傾斜地の崩壊
1512	II-2031	鴨居(2)	善通寺市	与北町		急傾斜地の崩壊
1513	II-2032	鴨居(3)	善通寺市	与北町		急傾斜地の崩壊
1514	II-352	鳥坂	善通寺市	碑殿町		急傾斜地の崩壊
1515	II-2036	谷(2)	善通寺市	与北町		急傾斜地の崩壊
1516	II-2045	池下(2)	善通寺市	善通寺町		急傾斜地の崩壊
1517	II-2034	田高田上(2)	善通寺市	与北町		急傾斜地の崩壊
1518	I-852	高橋(2)	善通寺市	大麻町		急傾斜地の崩壊
1519	I-359	高橋	善通寺市	大麻町		急傾斜地の崩壊
1520	I-351	東碑殿	善通寺市	碑殿町		急傾斜地の崩壊
1521	I-351-2	東碑殿	善通寺市	碑殿町		急傾斜地の崩壊
1522	I-862	鳥坂(2)	善通寺市	碑殿町		急傾斜地の崩壊
1523	I-855	谷(1)	善通寺市	与北町		急傾斜地の崩壊
1524	I-355	八丁原	善通寺市	善通寺町		急傾斜地の崩壊
1525	I-964	奥林(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1526	I-880	東木戸(2)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1527	I-878	野口(B)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1528	I-878-2	野口(B)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1529	I-882	宮田	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1530	I-882-2	宮田	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1531	I-869	明神(3)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1532	I-874	瀬野(3)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1533	II-2207	柞野(1)	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1534	I-372	川東下(A)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1535	I-361	天川	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1536	II-361-2	天川	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1537	II-2208	柞野(2)	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1538	II-2208-2	柞野(2)	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1539	I-866	谷田(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1540	I-875	中名頃	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1541	II-2163	中野(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1542	II-2163-2	中野(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1543	II-2163-3	中野(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1544	I-873	半坂(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1545	II-2210	山下(1)	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1546	II-2168	名頃(4)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1547	II-2180	岩籠	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1548	II-2187	東木戸(1)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1549	II-2178	川東下(E)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1550	II-2164	半坂(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1551	I-370	明神川原	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1552	II-2198	転石(1)	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1553	II-2198-2	転石(1)	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1554	II-2199	転石(2)	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1555	II-2199-2	転石(2)	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1556	II-2199-3	転石(2)	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1557	II-2169	名頃(5)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1558	I-881	地下清(3)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1559	I-378	野田小屋	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1560	I-378-2	野田小屋	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1561	II-2206	桜木	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1562	II-2170	樺谷(1)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1563	II-2099	中熊下(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1564	II-2189	西木戸(2)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1565	II-2182	大佐古(2)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1566	I-871	茂地倉(5)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1567	II-2194	大空	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1568	II-646	名頃上	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1569	II-2065	株切(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1570	II-2205	城ヶ谷	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1571	II-645	名頃	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1572	II-2104	中熊下(5)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1573	II-2174	本村下(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1574	II-2196	山ノ神	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1575	I-868	前の川(11)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1576	II-2203	転石(5)	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1577	II-2184	奥橋谷	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1578	II-2072	大窪(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1579	II-2191	下木戸(1)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1580	II-2125	大向(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1581	II-649	中熊上(8)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1582	II-2192	下木戸(2)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1583	II-2192-2	下木戸(2)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1584	II-2177	本名(2)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1585	II-2201	転石(3)	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1586	II-2195	奥ノ谷	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1587	II-663	本村上(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1588	II-2183	大佐古(3)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1589	II-2214	岡ノ山	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1590	II-2134	八峯(5)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1591	II-2200	桃ノ尾	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1592	II-667	菰敷	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1593	I-367	明神	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1594	I-365	堀田	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1595	I-879	西桜(2)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1596	I-369	三角(B)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1597	I-369-2	三角(B)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1598	I-369-3	三角(B)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1599	I-863	川奥(9)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1600	I-863-2	川奥(9)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1601	I-363	野口(A)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1602	I-876	川東上(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1603	I-867	前の川(8)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1604	I-872	下福家(10)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1605	I-368	宮浦	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1606	II-2085	中熊上(10)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1607	II-2086	奥林(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1608	II-2119	ユズリハ(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1609	II-376	吹佐古	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1610	II-376-2	吹佐古	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1611	II-2173	本名(1)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1612	II-2190	地下清(1)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1613	II-647	川奥上	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1614	II-2128	八峯(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所 在 地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1615	II-2128-2	八峯(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1616	II-653	中熊上(13)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1617	II-643	前の川(A)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1618	II-2188	西木戸(1)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1619	II-2159	名頃(2)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1620	II-2159-2	名頃(2)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1621	II-2105	前の川(7)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1622	II-2084	前の川(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1623	I-883	梶洲(2)	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1624	I-373	川東下(B)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1625	I-373-2	川東下(B)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1626	II-2116	前の川(13)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1627	II-2108	中熊下(6)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1628	II-2108-2	中熊下(6)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1629	II-2108-3	中熊下(6)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1630	II-2185	平川	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1631	II-2127	大向(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1632	II-2167	皆野(2)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1633	II-2209	柞野(3)	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1634	II-2124	長谷(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1635	II-644	前の川(C)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1636	II-2100	中熊下(3)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1637	II-2175	橋谷(2)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1638	II-2175-2	橋谷(2)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1639	II-2181	大佐古(1)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1640	II-2181-2	大佐古(1)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1641	I-870	真鈴(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1642	II-2123	ユズリハ(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1643	II-2093	前の川(4)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1644	II-2053	日開谷	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1645	II-2118	明神(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1646	II-2131	前ノ川	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1647	II-2122	茂地倉(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1648	II-2122-2	茂地倉(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1649	II-2126	八峯(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1650	II-2126-2	八峯(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1651	II-371	大向	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1652	II-2058	明神川原(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1653	II-2083	前ノ川向(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1654	II-2117	八峯(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1655	II-2117-2	八峯(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1656	II-2117-3	八峯(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1657	II-2166	中野(4)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1658	II-2166-2	中野(4)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1659	II-2115	前ノ川向(3)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1660	II-2056	沖野(3)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1661	II-2056-2	沖野(3)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1662	II-2114	前の川(12)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1663	II-2114-2	前の川(12)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1664	II-2197	梶洲(1)	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1665	II-2097	前の川(6)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1666	II-2186	平川新開	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1667	II-2186-2	平川新開	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1668	II-2171	川東下(C)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1669	II-2171-2	川東下(C)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1670	II-2095	林下(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1671	II-664	本村下(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1672	II-2055	沖野(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1673	II-2156	本村(9)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1674	II-2113	中熊下(8)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1675	II-2160	下福家(14)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1676	II-2096	林下(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1677	II-2096-2	林下(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1678	II-2071	三角(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1679	II-2071-2	三角(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1680	II-2082	谷田(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1681	II-2081	中熊上(7)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1682	II-2129	大向(4)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1683	II-652	中熊上(12)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1684	II-2060	明神川原(3)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1685	II-2098	家六(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1686	II-2098-2	家六(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1687	II-2054	沖野(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1688	II-2054-2	沖野(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1689	II-2054-3	沖野(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1690	II-2067	川奥(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1691	II-2179	本村上(2)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1692	II-2061	中野(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1693	II-2061-2	中野(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1694	II-2202	転石(4)	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1695	I-864	大窪(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1696	II-2090	中熊上(14)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1697	II-2094	中熊上(16)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1698	II-2212	山下(2)	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1699	II-2162	名頃(3)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1700	II-2162-2	名頃(3)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1701	II-2089	前ノ川向(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1702	II-2110	家六(5)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1703	II-2110-2	家六(5)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1704	II-2049	横畑(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1705	II-2049-2	横畑(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1706	II-2133	淵野(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1707	II-2059	杣野(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1708	II-2139	本村(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1709	II-2152	真鈴(4)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1710	II-2193	地下清(2)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1711	II-2051	横畑(4)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1712	II-2213	左湖	仲多度郡	まんのう町	造田	急傾斜地の崩壊
1713	II-645	中熊上(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1714	II-645-2	中熊上(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1715	II-2130	茂地倉(4)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1716	II-2075	葛籠野(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1717	II-2088	前の川(3)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1718	II-2165	淵野(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1719	II-2121	茂地倉(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1720	II-2121-2	茂地倉(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1721	II-2155	真鈴(5)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1722	II-639	尾形(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1723	II-639-2	尾形(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1724	II-2078	奈良ノ木(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1725	II-2078-2	奈良ノ木(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1726	II-2154	下福家(11)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1727	II-2074	葛籠野(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1728	II-2087	中熊上(11)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1729	II-646	中熊上(3)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1730	II-646-2	中熊上(3)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1731	II-2112	中熊下(7)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1732	II-2112-2	中熊下(7)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1733	II-642	川奥(4)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1734	II-2148	本村(6)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1735	II-2062	中野(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1736	II-2062-2	中野(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1737	II-661	下福家(12)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1738	II-651	中熊上(9)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1739	II-651-2	中熊上(9)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1740	II-2141	堀田(3)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1741	II-2077	奈良ノ木(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1742	II-2077-2	奈良ノ木(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1743	II-2140	八峯(7)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1744	II-2140-2	八峯(7)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1745	II-2147	下福家(5)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1746	II-2120	茂地倉(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1747	II-2120-2	茂地倉(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1748	II-2158	下福家(13)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1749	II-2158-2	下福家(13)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1750	II-2158-3	下福家(13)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1751	II-2052	横畑(5)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1752	II-662	真鈴(7)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1753	II-662-2	真鈴(7)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1754	II-657	本村(5)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1755	II-665	橋谷(3)	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1756	II-643	川奥(5)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1757	II-643-2	川奥(5)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1758	II-643-3	川奥(5)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1759	II-2150	本村(7)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1760	II-2073	奈良ノ木(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1761	II-2073-2	奈良ノ木(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1762	II-650	谷田(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1763	II-650-2	谷田(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1764	II-2137	下福家(1)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1765	II-2144	下福家(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1766	II-2111	峠	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1767	II-2111-2	峠	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1768	II-2107	前の川(9)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1769	II-660	下福家(8)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1770	II-660-2	下福家(8)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1771	II-655	家六(4)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1772	II-2153	下福家(9)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1773	II-638	杣野(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1774	II-636	横畑(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1775	II-2091	中熊上(15)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1776	II-2151	下福家(7)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1777	II-2151-2	下福家(7)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1778	II-2149	真鈴(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1779	II-641	川奥(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1780	II-2157	真鈴(6)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1781	II-2050	横畑(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1782	II-648	前の川(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1783	II-656	下福家(6)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1784	II-2101	中熊下(4)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1785	II-2101-2	中熊下(4)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1786	II-2142	本村(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1787	II-2176	川東下(D)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1788	II-2079	中熊上(4)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1789	II-2146	本村(4)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1790	II-2146-2	本村(4)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1791	II-2069	川奥(6)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1792	II-2143	本村(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1793	II-2132	八峯(4)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1794	II-2132-2	八峯(4)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1795	II-654	中熊下(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1796	II-2106	家六(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1797	II-2106-2	家六(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1798	II-2070	川奥(7)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1799	II-658	真鈴(3)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1800	II-2068	川奥(3)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1801	II-2080	中熊上(5)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1802	II-644	川奥(8)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1803	II-2103	吹砂古(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1804	II-2064	尾形(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1805	II-2064-2	尾形(1)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1806	II-647	中熊上(6)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1807	II-659	本村(8)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1808	II-659-2	本村(8)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1809	II-659-3	本村(8)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1810	II-2135	八峯(6)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1811	II-2135-2	八峯(6)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1812	II-2138	下福家(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1813	II-2076	中熊上(2)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1814	II-2102	家六(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1815	II-2102-2	家六(2)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1816	I-366	尾井手	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1817	I-362	西桜	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1818	I-375	皆野	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1819	I-375-2	皆野	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1820	I-375-3	皆野	仲多度郡	まんのう町	中通	急傾斜地の崩壊
1821	I-364	川東上	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1822	I-377	谷所	仲多度郡	まんのう町	勝浦	急傾斜地の崩壊
1823	I-877	川東上(3)	仲多度郡	まんのう町	川東	急傾斜地の崩壊
1824	I-380	片岡	仲多度郡	まんのう町	長尾	急傾斜地の崩壊
1825	I-383	大谷川	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1826	I-383-2	大谷川	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1827	I-384	公文(1)	仲多度郡	まんのう町	公文	急傾斜地の崩壊
1828	I-384-2	公文(1)	仲多度郡	まんのう町	公文	急傾斜地の崩壊
1829	I-384-3	公文(1)	仲多度郡	まんのう町	公文	急傾斜地の崩壊
1830	I-385	公文(2)	仲多度郡	まんのう町	公文	急傾斜地の崩壊
1831	I-385-2	公文(2)	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1832	I-385-3	公文(2)	仲多度郡	まんのう町	公文	急傾斜地の崩壊
1833	I-583	佐岡(3)	仲多度郡	まんのう町	長尾	急傾斜地の崩壊
1834	I-655	平野	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1835	I-655-2	平野	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1836	I-884	水梨	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1837	I-885	塩田(4)	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1838	I-887	薬師堂(3)	仲多度郡	まんのう町	岸上	急傾斜地の崩壊
1839	I-888	羽間(2)	仲多度郡	まんのう町	羽間	急傾斜地の崩壊
1840	I-889	寺山(3)	仲多度郡	まんのう町	岸上	急傾斜地の崩壊
1841	I-965	新古	仲多度郡	まんのう町	長尾	急傾斜地の崩壊
1842	I-965-2	新古	仲多度郡	まんのう町	長尾	急傾斜地の崩壊
1843	II-2215	山畑	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1844	II-2217	井出口(1)	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1845	II-2218	井出口(2)	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1846	II-2219	亀越	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1847	II-2219-2	亀越	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1848	II-2220	向荒	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1849	II-2221	立石	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1850	II-2222	円満寺(1)	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1851	II-2223	古屋敷	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1852	II-2223-2	古屋敷	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1853	II-2223-3	古屋敷	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1854	II-2226	岩鼻	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1855	II-2227	西立目(2)	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1856	II-2228	佃	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1857	II-2229	西立目(3)	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1858	II-2230	塩田(3)	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1859	II-2232	宮ノ前	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1860	II-2235	遠森	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1861	II-2236	不動谷	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1862	II-2238	奥池	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1863	II-2239	下江畑	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1864	II-2240	木折神	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1865	II-2241	佐古尻(1)	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1866	II-2242	間藤	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1867	II-2243	佐古尻(2)	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1868	II-2244	奥間藤(1)	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1869	II-2247	華空蔵(1)	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1870	II-2249	華空蔵(2)	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1871	II-2250	蛇谷(3)	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1872	II-2251	奥佐古	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1873	II-2252	別当	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1874	II-2253	上常包	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1875	II-2254	大畑(1)	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1876	II-2255	志福寺	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1877	II-2255-2	志福寺	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1878	II-2256	権現藪	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1879	II-2257	大畑(2)	仲多度郡	まんのう町	炭所東	急傾斜地の崩壊
1880	II-2258	下常包	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1881	II-2259	五毛上所(1)	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1882	II-2260	五毛上所(2)	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1883	II-2261	五毛上所(3)	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1884	II-2262	五毛長谷	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1885	II-2263	安養寺(1)	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1886	II-2264	安養寺(2)	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1887	II-2265	新池	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1888	II-2266	木の崎上所	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1889	II-2267	木の崎中所	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1890	II-2268	桶樋(3)	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1891	II-2269	大谷	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1892	II-2270	黒見(1)	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1893	II-2271	黒見(2)	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1894	II-2272	桶樋(5)	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1895	II-2273	西下所	仲多度郡	まんのう町	真野	急傾斜地の崩壊
1896	II-2274	薬師堂(1)	仲多度郡	まんのう町	岸上	急傾斜地の崩壊
1897	II-2277	池下(4)	仲多度郡	まんのう町	岸上	急傾斜地の崩壊
1898	II-2278	宇戸(1)	仲多度郡	まんのう町	岸上	急傾斜地の崩壊
1899	II-2279	寺山(1)	仲多度郡	まんのう町	岸上	急傾斜地の崩壊
1900	II-2280	宇戸(2)	仲多度郡	まんのう町	岸上	急傾斜地の崩壊
1901	II-2281	寺山(2)	仲多度郡	まんのう町	岸上	急傾斜地の崩壊
1902	II-2282	宇戸(3)	仲多度郡	まんのう町	岸上	急傾斜地の崩壊
1903	II-2283	西田井(1)	仲多度郡	まんのう町	岸上	急傾斜地の崩壊
1904	II-2284	西田井(2)	仲多度郡	まんのう町	岸上	急傾斜地の崩壊
1905	II-2285	岡の谷	仲多度郡	まんのう町	岸上	急傾斜地の崩壊
1906	II-2286	樺谷(3)	仲多度郡	まんのう町	岸上	急傾斜地の崩壊
1907	II-2287	樺谷(4)	仲多度郡	まんのう町	岸上	急傾斜地の崩壊
1908	II-2288	馬場南	仲多度郡	まんのう町	五条	急傾斜地の崩壊
1909	II-2289	谷下	仲多度郡	まんのう町	公文	急傾斜地の崩壊
1910	II-379	佐岡	仲多度郡	まんのう町	長尾	急傾斜地の崩壊
1911	II-381	塩田(1)	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1912	II-382	塩田(2)	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1913	II-584	池下	仲多度郡	まんのう町	真野	急傾斜地の崩壊
1914	II-649	佐岡(2)	仲多度郡	まんのう町	長尾	急傾斜地の崩壊
1915	II-650	宮川	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1916	II-653	大向中	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1917	II-656	桶樋	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1918	II-668	上平野(1)	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1919	II-669	上平野(2)	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1920	II-670	西の岡	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
1921	III-3023	桶樋(2)	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1922	III-3023-2	桶樋(2)	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1923	III-3024	旭東上	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1924	III-3025	桶樋(4)	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1925	III-3026	池下(2)	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1926	III-3026-2	池下(2)	仲多度郡	まんのう町	吉野	急傾斜地の崩壊
1927	I-901	福良見(2)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
1928	I-904	大口(9)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
1929	I-904-2	大口(9)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
1930	I-904-3	大口(9)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
1931	I-905	買田(5)	仲多度郡	まんのう町	買田	急傾斜地の崩壊
1932	I-905-2	買田(5)	仲多度郡	まんのう町	買田	急傾斜地の崩壊
1933	I-906	宮田(7)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
1934	I-909	追上(7)	仲多度郡	まんのう町	追上	急傾斜地の崩壊
1935	I-422	大口	仲多度郡	まんのう町	追上	急傾斜地の崩壊
1936	I-422-2	大口	仲多度郡	まんのう町	追上	急傾斜地の崩壊
1937	II-2371	宮田(9)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
1938	II-2371-2	宮田(9)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
1939	I-903	帆山(4)	仲多度郡	まんのう町	帆山	急傾斜地の崩壊
1940	I-903-2	帆山(4)	仲多度郡	まんのう町	帆山	急傾斜地の崩壊
1941	I-902	小池(2)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
1942	I-421	宮田(B)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
1943	I-424	佐文(D)	仲多度郡	まんのう町	佐文	急傾斜地の崩壊
1944	I-424-2	佐文(D)	仲多度郡	まんのう町	佐文	急傾斜地の崩壊
1945	II-2366	宮田(6)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
1946	II-2359	山脇(3)	仲多度郡	まんのう町	山脇	急傾斜地の崩壊
1947	I-908	追上(4)	仲多度郡	まんのう町	追上	急傾斜地の崩壊
1948	I-899	春日(J)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
1949	I-907	大口(15)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
1950	II-2387	追上(9)	仲多度郡	まんのう町	追上	急傾斜地の崩壊
1951	II-681	宮田(8)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
1952	II-2375	大口(14)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
1953	II-2375-2	大口(14)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
1954	II-2367	新目(6)	仲多度郡	まんのう町	新目	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1955	Ⅱ-2383	追上(3)	仲多度郡	まんのう町	追上	急傾斜地の崩壊
1956	Ⅱ-2346	生間(8)	仲多度郡	まんのう町	生間	急傾斜地の崩壊
1957	Ⅱ-2385	宮田(16)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
1958	Ⅱ-2353	買田(4)	仲多度郡	まんのう町	買田	急傾斜地の崩壊
1959	Ⅱ-2377	宮田(15)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
1960	Ⅱ-661	大口定岡(2)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
1961	Ⅱ-661-2	大口定岡(2)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
1962	I-409	佐文(C)	仲多度郡	まんのう町	佐文	急傾斜地の崩壊
1963	Ⅱ-2372	大口(13)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
1964	Ⅱ-684	追上(5)	仲多度郡	まんのう町	追上	急傾斜地の崩壊
1965	Ⅱ-684-2	追上(5)	仲多度郡	まんのう町	追上	急傾斜地の崩壊
1966	Ⅱ-2350	新目(3)	仲多度郡	まんのう町	新目	急傾斜地の崩壊
1967	Ⅱ-2390	佐文(G)	仲多度郡	まんのう町	佐文	急傾斜地の崩壊
1968	I-910	佐文(H)	仲多度郡	まんのう町	佐文	急傾斜地の崩壊
1969	Ⅱ-2347	生間(9)	仲多度郡	まんのう町	生間	急傾斜地の崩壊
1970	Ⅱ-2345	生間(7)	仲多度郡	まんのう町	生間	急傾斜地の崩壊
1971	Ⅱ-2378	山脇(4)	仲多度郡	まんのう町	山脇	急傾斜地の崩壊
1972	Ⅱ-2316	春日(K)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
1973	Ⅱ-2349	大口定岡(3)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
1974	Ⅱ-2349-2	大口定岡(3)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
1975	Ⅱ-2388	佐文(E)	仲多度郡	まんのう町	佐文	急傾斜地の崩壊
1976	Ⅱ-2323	帆山(1)	仲多度郡	まんのう町	帆山	急傾斜地の崩壊
1977	Ⅱ-2341	生間(5)	仲多度郡	まんのう町	生間	急傾斜地の崩壊
1978	Ⅱ-679	生間(14)	仲多度郡	まんのう町	生間	急傾斜地の崩壊
1979	Ⅱ-2336	生間(1)	仲多度郡	まんのう町	生間	急傾斜地の崩壊
1980	Ⅱ-2381	追上(2)	仲多度郡	まんのう町	追上	急傾斜地の崩壊
1981	Ⅱ-2312	春日(G)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
1982	Ⅱ-2331	後山(6)	仲多度郡	まんのう町	後山	急傾斜地の崩壊
1983	Ⅱ-2368	買田(6)	仲多度郡	まんのう町	買田	急傾斜地の崩壊
1984	Ⅱ-2384	追上(6)	仲多度郡	まんのう町	追上	急傾斜地の崩壊
1985	Ⅱ-2379	新目(7)	仲多度郡	まんのう町	新目	急傾斜地の崩壊
1986	Ⅱ-2386	追上(8)	仲多度郡	まんのう町	追上	急傾斜地の崩壊
1987	Ⅱ-2333	後山(8)	仲多度郡	まんのう町	後山	急傾斜地の崩壊
1988	Ⅱ-2335	買田(1)	仲多度郡	まんのう町	買田	急傾斜地の崩壊
1989	Ⅱ-2318	春日(M)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
1990	Ⅱ-2319	久保(2)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
1991	Ⅱ-659	西宮田	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
1992	Ⅱ-2338	生間(2)	仲多度郡	まんのう町	生間	急傾斜地の崩壊
1993	Ⅱ-2356	生間(13)	仲多度郡	まんのう町	生間	急傾斜地の崩壊
1994	Ⅱ-2357	大口(6)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
1995	Ⅱ-2374	宮田(13)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
1996	Ⅱ-2332	後山(7)	仲多度郡	まんのう町	後山	急傾斜地の崩壊
1997	Ⅱ-2348	買田(2)	仲多度郡	まんのう町	買田	急傾斜地の崩壊
1998	Ⅱ-2354	生間(11)	仲多度郡	まんのう町	生間	急傾斜地の崩壊
1999	Ⅱ-678	宮田(3)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
2000	Ⅱ-2351	大口(5)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
2001	Ⅱ-2342	大口(3)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
2002	Ⅱ-2355	生間(12)	仲多度郡	まんのう町	生間	急傾斜地の崩壊
2003	Ⅱ-2334	大口(2)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
2004	Ⅱ-2339	生間(3)	仲多度郡	まんのう町	生間	急傾斜地の崩壊
2005	Ⅱ-2360	大口(7)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
2006	Ⅱ-680	大口(8)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
2007	Ⅱ-2344	大口(4)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
2008	I-416	塩入(1)	仲多度郡	まんのう町	塩入	急傾斜地の崩壊
2009	I-589	福良見	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2010	I-589-2	福良見	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2011	I-898	塩入(4)	仲多度郡	まんのう町	塩入	急傾斜地の崩壊
2012	Ⅱ-2380	山脇(5)	仲多度郡	まんのう町	山脇	急傾斜地の崩壊
2013	I-590	後山(2)	仲多度郡	まんのう町	後山	急傾斜地の崩壊
2014	I-662	大口宮東	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
2015	Ⅱ-2322	本目(3)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2016	Ⅱ-2304	塩入(3)	仲多度郡	まんのう町	塩入	急傾斜地の崩壊
2017	Ⅱ-2304-2	塩入(3)	仲多度郡	まんのう町	塩入	急傾斜地の崩壊
2018	I-587	買田南畑	仲多度郡	まんのう町	買田	急傾斜地の崩壊
2019	I-660	宮田(1)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
2020	Ⅱ-2311	春日(F)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2021	I-408	佐文(B)	仲多度郡	まんのう町	佐文	急傾斜地の崩壊
2022	Ⅱ-2340	生間(4)	仲多度郡	まんのう町	生間	急傾斜地の崩壊
2023	Ⅱ-2314	春日(H)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2024	Ⅱ-2327	後山(3)	仲多度郡	まんのう町	後山	急傾斜地の崩壊
2025	I-591	大口定岡(1)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
2026	Ⅱ-2309	春日(D)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2027	Ⅱ-414	春日(A)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2028	Ⅱ-2328	本目(6)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2029	Ⅱ-2369	買田(7)	仲多度郡	まんのう町	買田	急傾斜地の崩壊
2030	Ⅱ-2326	帆山(3)	仲多度郡	まんのう町	帆山	急傾斜地の崩壊
2031	Ⅱ-676	本目(4)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2032	Ⅱ-2320	小池(1)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2033	Ⅱ-2364	新目(5)	仲多度郡	まんのう町	新目	急傾斜地の崩壊
2034	Ⅱ-2307	塩入(7)	仲多度郡	まんのう町	塩入	急傾斜地の崩壊
2035	Ⅱ-2358	宮田(4)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
2036	Ⅱ-2365	大口(11)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
2037	Ⅱ-2389	佐文(F)	仲多度郡	まんのう町	佐文	急傾斜地の崩壊
2038	Ⅱ-2324	帆山(2)	仲多度郡	まんのう町	帆山	急傾斜地の崩壊
2039	Ⅱ-2317	春日(L)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
2040	Ⅱ-2370	大口(12)	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
2041	Ⅱ-2352	生間(10)	仲多度郡	まんのう町	生間	急傾斜地の崩壊
2042	Ⅱ-2321	福良見(3)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2043	Ⅱ-2363	新目(4)	仲多度郡	まんのう町	新目	急傾斜地の崩壊
2044	Ⅱ-2308	春日(C)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2045	Ⅱ-2306	塩入(6)	仲多度郡	まんのう町	塩入	急傾斜地の崩壊
2046	Ⅱ-2343	生間(6)	仲多度郡	まんのう町	生間	急傾斜地の崩壊
2047	Ⅱ-2313	久保(1)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2048	Ⅱ-2373	宮田(12)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
2049	Ⅱ-2329	後山(4)	仲多度郡	まんのう町	後山	急傾斜地の崩壊
2050	Ⅱ-2337	新目(2)	仲多度郡	まんのう町	新目	急傾斜地の崩壊
2051	Ⅱ-2310	春日(E)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2052	Ⅱ-2362	宮田(5)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
2053	Ⅱ-677	買田(3)	仲多度郡	まんのう町	買田	急傾斜地の崩壊
2054	Ⅱ-2305	塩入(5)	仲多度郡	まんのう町	塩入	急傾斜地の崩壊
2055	Ⅱ-683	宮田(11)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
2056	I-419	照井	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2057	I-419-2	照井	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2058	I-412	黒川(B)	仲多度郡	まんのう町	新目	急傾斜地の崩壊
2059	I-410	追上	仲多度郡	まんのう町	追上	急傾斜地の崩壊
2060	I-407	佐文(A)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
2061	I-417	塩入(2)	仲多度郡	まんのう町	塩入	急傾斜地の崩壊
2062	I-593	山脇(2)	仲多度郡	まんのう町	山脇	急傾斜地の崩壊
2063	I-411	黒川(A)	仲多度郡	まんのう町	新目	急傾斜地の崩壊
2064	I-413	山脇	仲多度郡	まんのう町	山脇	急傾斜地の崩壊
2065	I-592	下春日	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2066	I-420	後山	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
2067	I-420-2	後山	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
2068	I-420-3	後山	仲多度郡	まんのう町	大口	急傾斜地の崩壊
2069	I-418	本目(1)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2070	I-900	照井(2)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2071	I-588	宮田(2)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
2072	I-588-2	宮田(2)	仲多度郡	まんのう町	宮田	急傾斜地の崩壊
2073	Ⅱ-2330	後山(5)	仲多度郡	まんのう町	後山	急傾斜地の崩壊
2074	Ⅱ-2330-2	後山(5)	仲多度郡	まんのう町	後山	急傾斜地の崩壊
2075	Ⅱ-423	本目(2)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2076	Ⅱ-2325	本目(5)	仲多度郡	まんのう町	七箇	急傾斜地の崩壊
2077	Ⅱ-2290	愛宕山	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2078	I-392	小松町(B)	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2079	I-392-2	小松町(B)	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2080	I-890	谷川(2)	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2081	I-585	丸山	仲多度郡	琴平町	下櫛梨	急傾斜地の崩壊
2082	Ⅱ-2291	山根(1)	仲多度郡	琴平町	下櫛梨	急傾斜地の崩壊
2083	Ⅲ-3027	川西	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2084	I-391	愛宕町	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2085	Ⅱ-2295	山根(5)	仲多度郡	琴平町	下櫛梨	急傾斜地の崩壊
2086	I-386	通町	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2087	I-386-2	通町	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2088	Ⅱ-2294	山根(4)	仲多度郡	琴平町	下櫛梨	急傾斜地の崩壊
2089	Ⅱ-2292	西山	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2090	Ⅱ-2292-2	西山	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2091	Ⅲ-884	下櫛梨	仲多度郡	琴平町	下櫛梨	急傾斜地の崩壊
2092	Ⅱ-672	山根(2)	仲多度郡	琴平町	下櫛梨	急傾斜地の崩壊
2093	I-387	谷川 札の前	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2094	I-387-2	谷川 札の前	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2095	I-387-3	谷川 札の前	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2096	I-390	南通町	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2097	I-393	谷川	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2098	I-388	小松町(A)	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2099	I-389	通町(B)	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2100	I-389-2	通町(B)	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2101	I-389-3	通町(B)	仲多度郡	琴平町	琴平町	急傾斜地の崩壊
2102	Ⅱ-2301	西山	仲多度郡	多度津町	奥白方	急傾斜地の崩壊
2103	I-897	川西(1)	仲多度郡	多度津町	西白方	急傾斜地の崩壊
2104	I-892	山階北山(1)	仲多度郡	多度津町	山階	急傾斜地の崩壊
2105	I-891	青木北山(3)	仲多度郡	多度津町	青木	急傾斜地の崩壊
2106	Ⅱ-895	兵田(3)	仲多度郡	多度津町	山階	急傾斜地の崩壊
2107	Ⅱ-2299	兵田(2)	仲多度郡	多度津町	山階	急傾斜地の崩壊
2108	Ⅱ-2298	山階北山(2)	仲多度郡	多度津町	山階	急傾斜地の崩壊
2109	Ⅱ-2296	本通り	仲多度郡	多度津町	本通3丁目	急傾斜地の崩壊
2110	I-403	浜	仲多度郡	多度津町	高見	急傾斜地の崩壊
2111	Ⅲ-886	奥谷	仲多度郡	多度津町	東白方	急傾斜地の崩壊
2112	Ⅲ-886-2	奥谷	仲多度郡	多度津町	東白方	急傾斜地の崩壊
2113	Ⅲ-886-3	奥谷	仲多度郡	多度津町	東白方	急傾斜地の崩壊
2114	Ⅲ-886-4	奥谷	仲多度郡	多度津町	東白方	急傾斜地の崩壊
2115	I-394	影浦	仲多度郡	多度津町	東白方	急傾斜地の崩壊
2116	I-406	長崎	仲多度郡	多度津町	佐柳	急傾斜地の崩壊
2117	Ⅲ-3029	片山	仲多度郡	多度津町	奥白方	急傾斜地の崩壊
2118	Ⅲ-3028	新島	仲多度郡	多度津町	西白方	急傾斜地の崩壊
2119	I-395	西組	仲多度郡	多度津町	西浜	急傾斜地の崩壊
2120	I-894	岡	仲多度郡	多度津町	山階	急傾斜地の崩壊
2121	I-894-2	岡	仲多度郡	多度津町	山階	急傾斜地の崩壊
2122	I-894-3	岡	仲多度郡	多度津町	山階	急傾斜地の崩壊
2123	I-586	東北浦	仲多度郡	多度津町	奥白方	急傾斜地の崩壊
2124	I-586-2	東北浦	仲多度郡	多度津町	奥白方	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
2125	Ⅲ-885	桃山	仲多度郡	多度津町	桃山	急傾斜地の崩壊
2126	I-893	山階北山(3)	仲多度郡	多度津町	山階	急傾斜地の崩壊
2127	I-405	本浦	仲多度郡	多度津町	佐柳	急傾斜地の崩壊
2128	I-401	佃	仲多度郡	多度津町	山階	急傾斜地の崩壊
2129	Ⅲ-887	いたち	仲多度郡	多度津町	奥白方	急傾斜地の崩壊
2130	Ⅱ-2302	川西(2)	仲多度郡	多度津町	西白方	急傾斜地の崩壊
2131	Ⅱ-658	岡山	仲多度郡	多度津町	山階	急傾斜地の崩壊
2132	Ⅱ-2300	北ノ庄	仲多度郡	多度津町	東白方	急傾斜地の崩壊
2133	Ⅱ-675	原(2)	仲多度郡	多度津町	見立	急傾斜地の崩壊
2134	Ⅱ-674	北原	仲多度郡	多度津町	奥白方	急傾斜地の崩壊
2135	Ⅱ-2297	青木北山(1)	仲多度郡	多度津町	青木	急傾斜地の崩壊
2136	Ⅱ-673	青木北山(2)	仲多度郡	多度津町	青木	急傾斜地の崩壊
2137	I-400	寺の前	仲多度郡	多度津町	奥白方	急傾斜地の崩壊
2138	I-404	浦	仲多度郡	多度津町	高見	急傾斜地の崩壊
2139	I-404-2	浦	仲多度郡	多度津町	高見	急傾斜地の崩壊
2140	I-399	転石	仲多度郡	多度津町	青木	急傾斜地の崩壊
2141	I-399-2	転石	仲多度郡	多度津町	青木	急傾斜地の崩壊
2142	I-399-3	転石	仲多度郡	多度津町	青木	急傾斜地の崩壊
2143	I-396	南組	仲多度郡	多度津町	桃山	急傾斜地の崩壊
2144	I-396-2	南組	仲多度郡	多度津町	桃山	急傾斜地の崩壊
2145	I-398	城の下	仲多度郡	多度津町	本通3丁目	急傾斜地の崩壊
2146	I-398-2	城の下	仲多度郡	多度津町	本通3丁目	急傾斜地の崩壊
2147	I-397	堂の内	仲多度郡	多度津町	本通1丁目	急傾斜地の崩壊
2148	I-397-2	堂の内	仲多度郡	多度津町	本通1丁目	急傾斜地の崩壊
2149	I-402	兵田	仲多度郡	多度津町	山階	急傾斜地の崩壊
2150	Ⅱ-2915	奥川内東下	丸亀市	綾歌町	富熊	急傾斜地の崩壊
2151	Ⅱ-2916	西脇	坂出市	王越町	乃生	急傾斜地の崩壊
2152	Ⅱ-2913	片岡(2)	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
2153	Ⅱ-2914	片岡南	仲多度郡	まんのう町	炭所西	急傾斜地の崩壊
2154	Ⅱ-2907	土井(1)	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
2155	Ⅱ-2908	土井(2)	綾歌郡	綾川町	東分	急傾斜地の崩壊
2156	Ⅱ-2909	梶羽	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
2157	Ⅱ-2910	西蓮	綾歌郡	綾川町	羽床上	急傾斜地の崩壊
2158	Ⅱ-2911	遠郷(1)	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
2159	Ⅱ-2912	遠郷(2)	綾歌郡	綾川町	山田上	急傾斜地の崩壊
2160	Ⅱ-2896	長田	綾歌郡	綾川町	山田下	急傾斜地の崩壊
2161	Ⅱ-2897	朽木	綾歌郡	綾川町	枌所西	急傾斜地の崩壊
2162	Ⅱ-2898	下本谷	綾歌郡	綾川町	千疋	急傾斜地の崩壊
2163	Ⅱ-2899	楠木	綾歌郡	綾川町	西分	急傾斜地の崩壊
2164	I-971	竜雲学園(1)	綾歌郡	綾川町	枌所東	急傾斜地の崩壊
2165	I-972	竜雲学園(2)	綾歌郡	綾川町	枌所東	急傾斜地の崩壊
2166	51	金山	坂出市	西庄町		地滑り
2167	121	新地	坂出市	大屋富町		地滑り
2168	52	三井ノ江	善通寺市	吉原町		地滑り
2169	53	鳥坂峠	善通寺市	碑殿町		地滑り
2170	54	奥白方(54)	仲多度郡	多度津町	奥白方	地滑り
2171	64	梶洲	仲多度郡	まんのう町	造田	地滑り
2172	80	岩籠	仲多度郡	まんのう町	中通	地滑り
2173	81	大佐古	仲多度郡	まんのう町	中通	地滑り
2174	82	名頃	仲多度郡	まんのう町	中通	地滑り
2175	55	中熊	仲多度郡	まんのう町	川東	地滑り
2176	56	大窪	仲多度郡	まんのう町	川東	地滑り
2177	57	川奥中	仲多度郡	まんのう町	川東	地滑り
2178	58	川奥上	仲多度郡	まんのう町	川東	地滑り
2179	59	沖野	仲多度郡	まんのう町	川東	地滑り
2180	83	浅木原	仲多度郡	まんのう町	川東	地滑り
2181	60	横畑	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2182	61	奈良ノ木上	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2183	62	奈良ノ木下	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2184	63	吹佐古	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2185	65	樫(65)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2186	66	家六(66)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2187	67	瓜峰(67)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2188	69	八峰上(69)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2189	70	八峰(70)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2190	71	真鈴北(71)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2191	72	真鈴東(72)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2192	73	真鈴(73)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2193	74	下福家(74)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2194	75	野田小屋(75)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2195	76	野田小屋A(76)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2196	77	仲野(77)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2197	78	大向(78)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2198	79	西山(79)	仲多度郡	まんのう町	勝浦	地滑り
2199	84	吉野(84)	仲多度郡	まんのう町	吉野	地滑り

西讃土木事務所管内

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1	5-1-I	南七宝谷川	観音寺市	有明町		土石流
2	5-1-II	鹿隈谷川	観音寺市	流岡町		土石流
3	5-2-I	八幡川	観音寺市	八幡町		土石流
4	5-2-II	東土佛谷川	観音寺市	粟井町		土石流
5	5-3-I	興昌寺谷川	観音寺市	八幡町		土石流
6	5-3-I-2	興昌寺谷川	観音寺市	八幡町		土石流
7	5-3-II	藤之谷川	観音寺市	粟井町		土石流
8	5-3-II-2	藤之谷川	観音寺市	粟井町		土石流
9	5-4-I	稲積川	観音寺市	室本町		土石流
10	5-4-II	上別所川	観音寺市	粟井町		土石流
11	5-5-I	西下谷川	観音寺市	高屋町		土石流
12	5-5-II	奥野々谷川	観音寺市	粟井町		土石流
13	5-6-I	苧抜川	観音寺市	高屋町		土石流
14	5-6-I-2	苧抜川	観音寺市	高屋町		土石流
15	5-6-I-3	苧抜川	観音寺市	高屋町		土石流
16	5-6-I-4	苧抜川	観音寺市	高屋町		土石流
17	5-6-II	北峰川	観音寺市	粟井町		土石流
18	5-6-II-2	北峰川	観音寺市	粟井町		土石流
19	5-6-II-3	北峰川	観音寺市	粟井町		土石流
20	5-7-I	西上谷川	観音寺市	高屋町		土石流
21	5-7-II	上北峰川	観音寺市	粟井町		土石流
22	5-8-I	南西上谷川	観音寺市	高屋町		土石流
23	5-8-II	東谷口谷川	観音寺市	粟井町		土石流
24	5-9-I	明上谷川	観音寺市	高屋町		土石流
25	5-9-II	上東谷口谷川	観音寺市	粟井町		土石流
26	5-10-I	明下谷川	観音寺市	高屋町		土石流
27	5-10-II	東北峰谷川	観音寺市	粟井町		土石流
28	5-11-I	岡西谷川	観音寺市	高屋町		土石流
29	5-11-II	下逆瀬川	観音寺市	粟井町		土石流
30	5-12-I	岡東谷川	観音寺市	高屋町		土石流
31	5-12-II	上中逆瀬川	観音寺市	粟井町		土石流
32	5-13-I	南岡東谷川	観音寺市	高屋町		土石流
33	5-13-II	中逆瀬川	観音寺市	粟井町		土石流
34	5-14-I	東門寺谷川	観音寺市	木之郷町		土石流
35	5-14-II	樋之谷川	観音寺市	粟井町		土石流
36	5-15-I	土佛谷川	観音寺市	粟井町		土石流
37	5-15-II	栄谷川	観音寺市	粟井町		土石流
38	5-15-II-2	栄谷川	観音寺市	粟井町		土石流
39	5-16-I	大谷谷川	観音寺市	粟井町		土石流
40	5-16-II	葛谷川	観音寺市	粟井町		土石流
41	5-16-II-2	葛谷川	観音寺市	粟井町		土石流
42	5-16-II-3	葛谷川	観音寺市	粟井町		土石流
43	5-17-I	谷口谷川	観音寺市	粟井町		土石流
44	5-17-II	新池川	観音寺市	粟井町		土石流
45	5-18-I	樋之岡谷川	観音寺市	粟井町		土石流
46	5-18-II	柳谷谷川	観音寺市	粟井町		土石流
47	5-19-I	浦ノ谷谷川	観音寺市	粟井町		土石流
48	5-19-II	上向別所谷川	観音寺市	粟井町		土石流
49	5-20-II	向別所谷川	観音寺市	粟井町		土石流
50	5-21-II	片山谷川	観音寺市	粟井町		土石流
51	5-22-II	南射場谷川	観音寺市	粟井町		土石流
52	5-23-II	射場谷川	観音寺市	粟井町		土石流
53	5-23-II-2	射場谷川	観音寺市	粟井町		土石流
54	35-1-I	北原川	三豊市	高瀬町	上高瀬北原	土石流
55	35-1-II	北原上川	三豊市	高瀬町	上高瀬北原	土石流
56	35-2-I	北原谷川	三豊市	高瀬町	上高瀬上之荘	土石流
57	35-2-II	石瀬川	三豊市	高瀬町	上高瀬平見	土石流
58	35-3-I	責井谷川	三豊市	高瀬町	上高瀬責井谷	土石流
59	35-3-II	平見川	三豊市	高瀬町	上高瀬平見	土石流
60	35-3-II-2	平見川	三豊市	高瀬町	上高瀬平見	土石流
61	35-4-I	石瀬川	三豊市	高瀬町	上高瀬責井谷	土石流
62	35-4-II	火上東川	三豊市	高瀬町	上高瀬平見	土石流
63	35-5-I	矢ノ岡川	三豊市	高瀬町	上勝間鴨谷	土石流
64	35-5-I-2	矢ノ岡川	三豊市	高瀬町	上勝間鴨谷	土石流
65	35-5-II	火上西川	三豊市	高瀬町	上高瀬平見	土石流
66	35-6-I	首山川	三豊市	高瀬町	上勝間本谷	土石流
67	35-6-II	責井谷東川	三豊市	高瀬町	上高瀬平見	土石流
68	35-7-I	西脇南川	三豊市	高瀬町	上勝間本谷	土石流
69	35-7-I-2	西脇南川	三豊市	高瀬町	上勝間本谷	土石流
70	35-7-II	責井谷西川	三豊市	高瀬町	上高瀬平見	土石流
71	35-8-I	五歩田川	三豊市	高瀬町	上勝間五歩田	土石流
72	35-8-II	狩ヶ谷川	三豊市	高瀬町	上高瀬平見	土石流
73	35-9-I	西脇川	三豊市	高瀬町	上勝間西之脇	土石流
74	35-9-II	大目峠川	三豊市	高瀬町	上高瀬責井谷	土石流
75	35-10-I	西脇北川	三豊市	高瀬町	上勝間西之脇	土石流
76	35-10-II	大目川	三豊市	高瀬町	上高瀬責井谷	土石流
77	35-11-I	荒山川	三豊市	高瀬町	下麻荒山	土石流
78	35-11-II	上荘川	三豊市	高瀬町	上高瀬責井谷	土石流
79	35-12-I	浦側川	三豊市	高瀬町	下麻浦側	土石流
80	35-12-II	石瀬谷川	三豊市	高瀬町	上高瀬上之荘	土石流
81	35-12-II-2	石瀬谷川	三豊市	高瀬町	上高瀬上之荘	土石流
82	35-13-I	浦川	三豊市	高瀬町	下麻浦側	土石流
83	35-13-II	大谷川	三豊市	高瀬町	上高瀬末	土石流
84	35-14-I	中寿賀川	三豊市	高瀬町	下麻浦側	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
85	35-14-II	末上川	三豊市	高瀬町	上高瀬末	土石流
86	35-15-I	大原川	三豊市	高瀬町	下麻大吉	土石流
87	35-15-II	末下川	三豊市	高瀬町	上高瀬末	土石流
88	35-16-I	重谷寺川	三豊市	高瀬町	下麻大吉	土石流
89	35-16-II	八千山川	三豊市	高瀬町	上高瀬末	土石流
90	35-16-II-2	八千山川	三豊市	高瀬町	上高瀬末	土石流
91	35-17-I	切砂古川	三豊市	高瀬町	上麻宗板	土石流
92	35-17-II	北糸川	三豊市	高瀬町	上高瀬西村	土石流
93	35-18-I	石舟川	三豊市	高瀬町	上麻桃ノ木	土石流
94	35-18-II	北原谷川	三豊市	高瀬町	上高瀬北糸	土石流
95	35-19-I	石舟南川	三豊市	高瀬町	上麻桃ノ木	土石流
96	35-19-II	砂古川	三豊市	高瀬町	上勝間砂古	土石流
97	35-19-II-2	砂古川	三豊市	高瀬町	上勝間砂古	土石流
98	35-20-I	梅川	三豊市	高瀬町	上麻上梅	土石流
99	35-20-II	黒坊谷川	三豊市	高瀬町	上勝間砂古	土石流
100	35-21-I	桃ノ木北川	三豊市	高瀬町	上麻桃ノ木	土石流
101	35-21-II	休場川	三豊市	高瀬町	上勝間砂古	土石流
102	35-21-II-2	休場川	三豊市	高瀬町	上勝間砂古	土石流
103	35-22-I	多度津池北川	三豊市	高瀬町	上麻桃ノ木	土石流
104	35-22-II	矢ノ岡川	三豊市	高瀬町	上勝間矢之岡	土石流
105	35-22-II-2	矢ノ岡川	三豊市	高瀬町	上勝間矢之岡	土石流
106	35-23-I	櫻谷東川	三豊市	高瀬町	上麻櫻谷	土石流
107	35-23-II	杉庄川	三豊市	高瀬町	下麻杉庄	土石流
108	35-24-I	吉谷川	三豊市	高瀬町	上麻上梅	土石流
109	35-24-II	庄田川	三豊市	高瀬町	下麻杉庄	土石流
110	35-25-I	柘川	三豊市	高瀬町	上麻原下	土石流
111	35-25-II	天満川	三豊市	高瀬町	上勝間鴨谷	土石流
112	35-26-I	懐谷川	三豊市	高瀬町	上麻原下	土石流
113	35-26-II	上天満川	三豊市	高瀬町	上勝間鴨谷	土石流
114	35-27-I	長谷上川	三豊市	高瀬町	佐股長谷	土石流
115	35-27-II	鴨谷川	三豊市	高瀬町	上勝間鴨谷	土石流
116	35-27-II-2	鴨谷川	三豊市	高瀬町	上勝間鴨谷	土石流
117	35-28-I	井ノ口川	三豊市	高瀬町	比地中井ノ口	土石流
118	35-28-II	糸谷川	三豊市	高瀬町	上勝間西の側	土石流
119	35-28-II-2	糸谷川	三豊市	高瀬町	上勝間西の側	土石流
120	35-29-I	室前川	三豊市	高瀬町	比地下司	土石流
121	35-29-I-2	室前川	三豊市	高瀬町	比地下司	土石流
122	35-30-I	下成行谷川	三豊市	高瀬町	比地成行	土石流
123	35-30-I-2	下成行谷川	三豊市	高瀬町	比地成行	土石流
124	35-30-II	本谷川	三豊市	高瀬町	上勝間本谷	土石流
125	35-30-II-2	本谷川	三豊市	高瀬町	上勝間本谷	土石流
126	35-31-I	仲尾川	三豊市	高瀬町	比地成行	土石流
127	35-31-II	増保池川	三豊市	高瀬町	上勝間本谷	土石流
128	35-32-I	岩屋川	三豊市	高瀬町	比地成行	土石流
129	35-32-II	五歩田本川	三豊市	高瀬町	上勝間西之脇	土石流
130	35-33-I	懐谷川	三豊市	高瀬町	比地成行	土石流
131	35-33-II	五歩田下川	三豊市	高瀬町	上勝間西之脇	土石流
132	35-34-I	下山越谷川	三豊市	高瀬町	比地石堂	土石流
133	35-34-I-2	下山越谷川	三豊市	高瀬町	比地石堂	土石流
134	35-34-II	五歩田中川	三豊市	高瀬町	上勝間西之脇	土石流
135	35-35-I	石堂川	三豊市	高瀬町	比地石堂	土石流
136	35-35-II	五歩田上川	三豊市	高瀬町	上勝間西之脇	土石流
137	35-36-I	宗吉川	三豊市	高瀬町	比地中瓦谷	土石流
138	35-36-II	簗子付川	三豊市	高瀬町	上勝間西之脇	土石流
139	35-37-I	古子川	三豊市	高瀬町	比地中釜神	土石流
140	35-37-II	内間川	三豊市	高瀬町	上勝間	土石流
141	35-37-II-2	内間川	三豊市	高瀬町	上勝間	土石流
142	35-38-II	矢田川	三豊市	高瀬町	下麻浦側	土石流
143	35-39-II	麻坂川	三豊市	高瀬町	下麻浦側	土石流
144	35-40-II	馬谷川	三豊市	高瀬町	下麻浦側	土石流
145	35-41-I	中寿賀北川	三豊市	高瀬町	下麻浦側	土石流
146	35-41-II-2	中寿賀北川	三豊市	高瀬町	下麻浦側	土石流
147	35-42-II	鶴川	三豊市	高瀬町	下麻浦側	土石流
148	35-43-II	岩神川	三豊市	高瀬町	上麻桃ノ木	土石流
149	35-44-II	桃の木川	三豊市	高瀬町	上麻桃ノ木	土石流
150	35-44-II-2	桃の木川	三豊市	高瀬町	上麻桃ノ木	土石流
151	35-45-II	上梅川	三豊市	高瀬町	上麻上梅	土石流
152	35-46-II	櫻谷西川	三豊市	高瀬町	上麻櫻谷	土石流
153	35-47-II	尾崎川	三豊市	高瀬町	上麻原下	土石流
154	35-48-II	下池谷川	三豊市	高瀬町	上麻原下	土石流
155	35-49-II	原下本川	三豊市	高瀬町	上麻原下	土石流
156	35-50-II	原下下川	三豊市	高瀬町	上麻原下	土石流
157	35-51-II	原下中川	三豊市	高瀬町	上麻上梅	土石流
158	35-52-II	原下上川	三豊市	高瀬町	上麻上梅	土石流
159	35-53-II	東上梅川	三豊市	高瀬町	上麻琴浦	土石流
160	35-54-II	琴浦川	三豊市	高瀬町	上麻琴浦	土石流
161	35-54-II-2	琴浦川	三豊市	高瀬町	上麻琴浦	土石流
162	35-55-II	懐谷下川	三豊市	高瀬町	上麻原下	土石流
163	35-56-II	良心川	三豊市	高瀬町	上麻原下	土石流
164	35-57-II	瀧原川	三豊市	高瀬町	上麻原下	土石流
165	35-58-II	櫻谷川	三豊市	高瀬町	上麻櫻谷	土石流
166	35-59-II	西股東川	三豊市	高瀬町	佐股西股東	土石流
167	35-60-II	西股西川	三豊市	高瀬町	佐股西股東	土石流
168	35-61-II	南砂谷川	三豊市	高瀬町	上麻南山	土石流
169	35-62-II	権川	三豊市	高瀬町	上麻南山	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
170	35-63-II	南山下川	三豊市	高瀬町	上麻南山	土石流
171	35-64-II	砂谷川	三豊市	高瀬町	上麻南山	土石流
172	35-65-II	南山上川	三豊市	高瀬町	上麻南山	土石流
173	35-66-II	緑岡川	三豊市	高瀬町	上麻南山	土石流
174	35-67-II	傾川	三豊市	高瀬町	下麻杉庄	土石流
175	35-68-II	岡畑川	三豊市	高瀬町	下麻杉庄	土石流
176	35-69-II	本村西川	三豊市	高瀬町	佐股本村西	土石流
177	35-70-II	振子川	三豊市	高瀬町	佐股大谷	土石流
178	35-72-II	浦谷川	三豊市	高瀬町	羽方二の宮中	土石流
179	35-73-II	栗林谷川	三豊市	高瀬町	羽方二の宮中	土石流
180	35-74-II	二ノ宮中川	三豊市	高瀬町	羽方二の宮中	土石流
181	35-75-II	向谷川	三豊市	高瀬町	羽方向谷	土石流
182	35-76-II	上向谷川	三豊市	高瀬町	羽方向谷	土石流
183	35-77-II	川北川	三豊市	高瀬町	羽方川北	土石流
184	35-78-II	陣山谷川	三豊市	高瀬町	羽方川北	土石流
185	35-79-II	長谷川	三豊市	高瀬町	羽方川北	土石流
186	35-80-II	鳥越川	三豊市	高瀬町	佐股長谷	土石流
187	35-80-II-2	鳥越川	三豊市	高瀬町	佐股長谷	土石流
188	35-81-II	瀬丸西川	三豊市	高瀬町	羽方向井	土石流
189	35-82-II	瀬丸東川	三豊市	高瀬町	羽方向谷	土石流
190	35-82-II-2	瀬丸東川	三豊市	高瀬町	羽方向谷	土石流
191	35-83-II	前谷川	三豊市	高瀬町	羽方向谷	土石流
192	35-84-II	下向谷川	三豊市	高瀬町	羽方向谷	土石流
193	35-85-II	中向谷川	三豊市	高瀬町	羽方向谷	土石流
194	35-86-II	谷川	三豊市	高瀬町	佐股二の宮	土石流
195	35-87-II	上尾尻川	三豊市	高瀬町	佐股黒島	土石流
196	35-88-II	弓明川	三豊市	高瀬町	佐股深池	土石流
197	35-89-II	深池川	三豊市	高瀬町	佐股深池	土石流
198	35-89-II-2	深池川	三豊市	高瀬町	佐股深池	土石流
199	35-91-II	中池川	三豊市	高瀬町	上勝間大池の上	土石流
200	35-91-II-2	中池川	三豊市	高瀬町	上勝間大池の上	土石流
201	35-92-II	大池の上西川	三豊市	高瀬町	上勝間大池の上	土石流
202	35-93-II	大池上川	三豊市	高瀬町	上勝間大池の上	土石流
203	35-94-II	大池下川	三豊市	高瀬町	上勝間	土石流
204	35-95-II	新田川	三豊市	高瀬町	下勝間新田	土石流
205	35-96-II	原組谷川	三豊市	高瀬町	下勝間新田	土石流
206	35-96-II-2	原組谷川	三豊市	高瀬町	下勝間新田	土石流
207	35-97-II	下司谷川	三豊市	高瀬町	比地下司	土石流
208	35-98-II	溶目谷川	三豊市	高瀬町	比地中溶目	土石流
209	36-1-I	上岡川	三豊市	山本町	財田西西中	土石流
210	36-1-II	笹尾川	三豊市	山本町	大野大上	土石流
211	36-1-II-2	笹尾川	三豊市	山本町	大野大上	土石流
212	36-1-II-3	笹尾川	三豊市	山本町	大野大上	土石流
213	36-2-I	畑岡谷川	三豊市	山本町	神田大坪	土石流
214	36-2-II	山下川	三豊市	山本町	大野大上	土石流
215	36-3-I	畑岡川	三豊市	山本町	神田大坪	土石流
216	36-3-II	下山下川	三豊市	山本町	大野大上	土石流
217	36-4-I	庵ノ上川	三豊市	山本町	神田岩瀬	土石流
218	36-4-II	西芋の谷川	三豊市	山本町	神田長瀬	土石流
219	36-5-I	権木川	三豊市	山本町	神田田の口	土石流
220	36-5-I-2	権木川	三豊市	山本町	神田田の口	土石流
221	36-5-I-3	権木川	三豊市	山本町	神田田の口	土石流
222	36-5-II	芋の谷川	三豊市	山本町	神田長瀬	土石流
223	36-6-I	休道川	三豊市	山本町	神田田の口	土石流
224	36-6-I-2	休道川	三豊市	山本町	神田田の口	土石流
225	36-6-I-3	休道川	三豊市	山本町	神田田の口	土石流
226	36-6-II	長谷川	三豊市	山本町	神田中屋敷	土石流
227	36-7-I	カマン谷川	三豊市	山本町	神田南立石	土石流
228	36-7-I-2	カマン谷川	三豊市	山本町	神田南立石	土石流
229	36-7-II	ケラン谷川	三豊市	山本町	神田中屋敷	土石流
230	36-7-II-2	ケラン谷川	三豊市	山本町	神田中屋敷	土石流
231	36-8-I	桑砂子川	三豊市	山本町	神田南立石	土石流
232	36-8-II	夫婦池川	三豊市	山本町	神田岩瀬	土石流
233	36-9-II	岩ノ下川	三豊市	山本町	神田岩瀬	土石流
234	36-10-I	少明谷川	三豊市	山本町	神田砂古	土石流
235	36-10-II	岩瀬川	三豊市	山本町	神田岩瀬	土石流
236	36-10-II-2	岩瀬川	三豊市	山本町	神田岩瀬	土石流
237	36-11-I	小太郎川	三豊市	山本町	神田長瀬	土石流
238	36-11-II	川西岩瀬川	三豊市	山本町	神田岩瀬	土石流
239	36-12-I	耳谷川	三豊市	山本町	河内宮の下	土石流
240	36-12-I-2	耳谷川	三豊市	山本町	河内宮の下	土石流
241	36-12-II	西岩瀬川	三豊市	山本町	神田岩瀬	土石流
242	36-13-I	北耳谷川	三豊市	山本町	河内宮の下	土石流
243	36-13-II	南大水田川	三豊市	山本町	神田岩瀬	土石流
244	36-14-I	竹谷川	三豊市	山本町	辻寺上東	土石流
245	36-14-II	北大水田川	三豊市	山本町	神田岩瀬	土石流
246	36-14-II-2	北大水田川	三豊市	山本町	神田岩瀬	土石流
247	36-15-II	北浦ノ谷川	三豊市	山本町	神田岩瀬	土石流
248	36-16-II	浦ノ谷川	三豊市	山本町	神田岩瀬	土石流
249	36-18-II	平山川	三豊市	山本町	神田土井	土石流
250	36-19-II	土井川	三豊市	山本町	神田土井	土石流
251	36-20-II	坊ノ下川	三豊市	山本町	神田田の口	土石流
252	36-20-II-2	坊ノ下川	三豊市	山本町	神田田の口	土石流
253	36-21-II	伯母谷川	三豊市	山本町	神田北立石	土石流
254	36-22-II	直江谷川	三豊市	山本町	神田北立石	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
255	36-23-II	反田川	三豊市	山本町	神田北立石	土石流
256	36-24-II	地蔵川	三豊市	山本町	神田北立石	土石流
257	36-25-II	榎谷川	三豊市	山本町	神田北立石	土石流
258	36-26-II	山洞蛇川	三豊市	山本町	神田北立石	土石流
259	36-27-II	北谷川	三豊市	山本町	神田北立石	土石流
260	36-27-II-2	北谷川	三豊市	山本町	神田北立石	土石流
261	36-28-II	瀧山奥川	三豊市	山本町	神田南立石	土石流
262	36-29-II	廻り山川	三豊市	山本町	神田田の口	土石流
263	36-30-II	入道川	三豊市	山本町	神田土井	土石流
264	36-31-II	籠光寺川	三豊市	山本町	神田土井	土石流
265	36-32-II	中桐谷川	三豊市	山本町	神田南立石	土石流
266	36-32-II-2	中桐谷川	三豊市	山本町	神田南立石	土石流
267	36-33-II	上桐谷川	三豊市	山本町	神田南立石	土石流
268	36-34-II	南桐谷川	三豊市	山本町	神田南立石	土石流
269	36-34-II-2	南桐谷川	三豊市	山本町	神田南立石	土石流
270	36-35-II	横谷川	三豊市	山本町	神田山才	土石流
271	36-35-II-2	横谷川	三豊市	山本町	神田山才	土石流
272	36-35-II-3	横谷川	三豊市	山本町	神田山才	土石流
273	36-36-II	砂川川	三豊市	山本町	神田砂川	土石流
274	36-40-II	仁池川	三豊市	山本町	神田長瀬	土石流
275	36-41-II	前山谷川	三豊市	山本町	財田西西中	土石流
276	36-41-II-2	前山谷川	三豊市	山本町	財田西西中	土石流
277	36-42-II	あじか池川	三豊市	山本町	河内上一	土石流
278	36-43-II	井手口川	三豊市	山本町	河内上一	土石流
279	36-44-II	礪ノ股川	三豊市	山本町	河内長野一	土石流
280	36-45-II	轟口川	三豊市	山本町	河内長野二	土石流
281	36-45-II-2	轟口川	三豊市	山本町	河内長野二	土石流
282	36-46-II	峰ヶ谷川	三豊市	山本町	河内長野二	土石流
283	36-46-II-2	峰ヶ谷川	三豊市	山本町	河内長野二	土石流
284	36-47-II	カマン谷川	三豊市	山本町	河内長野二	土石流
285	36-48-II	ヌスット谷川	三豊市	山本町	河内長野二	土石流
286	36-49-II	南堂ノ尾川	三豊市	山本町	河内長野二	土石流
287	36-50-II	北菅の谷川	三豊市	山本町	河内菅之谷	土石流
288	36-51-II	菅の谷川	三豊市	山本町	河内菅之谷	土石流
289	36-51-II-2	菅の谷川	三豊市	山本町	河内菅之谷	土石流
290	36-51-II-3	菅の谷川	三豊市	山本町	河内菅之谷	土石流
291	36-52-II	堂ノ尾川	三豊市	山本町	河内菅之谷	土石流
292	36-53-II	カンベイ谷川	三豊市	山本町	河内菅之谷	土石流
293	36-54-II	枇杷原川	三豊市	山本町	河内上一	土石流
294	36-55-II	北枇杷原川	三豊市	山本町	河内上一	土石流
295	36-56-II	坪屋川	三豊市	山本町	河内宮の下	土石流
296	36-57-II	宮ノ浦川	三豊市	山本町	河内宮の下	土石流
297	36-57-II-2	宮ノ浦川	三豊市	山本町	河内宮の下	土石流
298	36-57-II-3	宮ノ浦川	三豊市	山本町	河内宮の下	土石流
299	36-58-II	坂下川	三豊市	山本町	辻寺上東	土石流
300	36-59-II	菩提川	三豊市	山本町	辻寺上東	土石流
301	36-60-II	奥蓮花川	三豊市	山本町	辻寺上西	土石流
302	36-60-II-2	奥蓮花川	三豊市	山本町	辻寺上西	土石流
303	36-61-II	蓮花川	三豊市	山本町	辻寺上西	土石流
304	37-1-I	大上川	三豊市	三野町	大見西大見	土石流
305	37-1-II	深山谷川	三豊市	三野町	大見天道	土石流
306	37-2-I	大上谷川	三豊市	三野町	大見西大見	土石流
307	37-2-II	宮谷川	三豊市	三野町	大見宮谷	土石流
308	37-3-I	西大見谷川	三豊市	三野町	大見西大見	土石流
309	37-3-II	宮山谷川	三豊市	三野町	大見宮谷	土石流
310	37-4-I	宮脇川	三豊市	三野町	大見宮脇	土石流
311	37-4-II	西谷川	三豊市	三野町	大見西久保谷	土石流
312	37-5-I	黒岩川	三豊市	三野町	大見黒岩	土石流
313	37-5-II	東天道川	三豊市	三野町	大見大門	土石流
314	37-6-I	宮の尾川	三豊市	三野町	大見東久保谷	土石流
315	37-6-II	大門川	三豊市	三野町	大見大門	土石流
316	37-7-I	久保谷川	三豊市	三野町	大見東久保谷	土石流
317	37-7-II	深尾川	三豊市	三野町	大見大門	土石流
318	37-8-I	峠西原川	三豊市	三野町	大見天道	土石流
319	37-8-II	山条川	三豊市	三野町	吉津山条	土石流
320	37-8-II-2	山条川	三豊市	三野町	吉津山条	土石流
321	37-9-I	天道川	三豊市	三野町	大見天道	土石流
322	37-9-II	山条西川	三豊市	三野町	吉津山条	土石流
323	37-10-I	水谷川	三豊市	三野町	大見大門	土石流
324	37-10-II	山条南川	三豊市	三野町	吉津山条	土石流
325	37-11-I	深尾谷川	三豊市	三野町	大見大門	土石流
326	37-11-II	山越北川	三豊市	三野町	吉津山越	土石流
327	37-12-I	上島坂川	三豊市	三野町	大見島坂	土石流
328	37-12-II	上条東川	三豊市	三野町	吉津円道	土石流
329	37-13-I	丸尾川	三豊市	三野町	大見丸尾	土石流
330	37-13-II	上条西川	三豊市	三野町	吉津円道	土石流
331	37-14-I	丸尾谷川	三豊市	三野町	大見丸尾	土石流
332	37-15-I	道免川	三豊市	三野町	大見道免	土石流
333	37-16-I	道免下川	三豊市	三野町	大見道免	土石流
334	37-18-I	山条東川	三豊市	三野町	吉津山条	土石流
335	37-19-I	山越谷川	三豊市	三野町	吉津山越	土石流
336	37-19-I-2	山越谷川	三豊市	三野町	吉津山越	土石流
337	37-20-I	上条谷川	三豊市	三野町	吉津円道	土石流
338	37-20-I-2	上条谷川	三豊市	三野町	吉津円道	土石流
339	37-21-I	正本谷川	三豊市	三野町	吉津正本	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
340	37-22-I	北村川	三豊市	三野町	吉津北村	土石流
341	37-23-I	北村谷川	三豊市	三野町	吉津大原	土石流
342	37-24-I	大原谷下川	三豊市	三野町	吉津大原	土石流
343	37-25-I	大原谷中川	三豊市	三野町	吉津大原	土石流
344	37-25-I-2	大原谷中川	三豊市	三野町	吉津大原	土石流
345	37-26-I	大原谷川	三豊市	三野町	吉津大原	土石流
346	37-27-I	大原川1号	三豊市	三野町	吉津大原	土石流
347	38-1-I	坂下川	観音寺市	大野原町	福田原宮前	土石流
348	38-1-II-1	志留谷川	観音寺市	大野原町	丸井池ノ内	土石流
349	38-1-II-2	志留谷川	観音寺市	大野原町	丸井池ノ内	土石流
350	38-1-II-3	志留谷川	観音寺市	大野原町	丸井池ノ内	土石流
351	38-2-I-1	鷹の子川	観音寺市	大野原町	丸井池ノ内	土石流
352	38-2-I-2	鷹の子川	観音寺市	大野原町	丸井池ノ内	土石流
353	38-2-II-1	谷池川	観音寺市	大野原町	丸井池ノ内	土石流
354	38-2-II-2	谷池川	観音寺市	大野原町	丸井池ノ内	土石流
355	38-3-I	辻の山川	観音寺市	大野原町	井関川東	土石流
356	38-3-II	文政川	観音寺市	大野原町	福田原宮前	土石流
357	38-4-I	川東川	観音寺市	大野原町	井関川東	土石流
358	38-4-II	落合川	観音寺市	大野原町	五郷有木落合	土石流
359	38-5-I	西の向川	観音寺市	大野原町	五郷内野々内野々上	土石流
360	38-5-II	落合上川	観音寺市	大野原町	五郷有木落合	土石流
361	38-6-I	梅ノ谷川	観音寺市	大野原町	五郷海老濱海老濱	土石流
362	38-6-I-2	梅ノ谷川	観音寺市	大野原町	五郷海老濱海老濱	土石流
363	38-6-II	揚慮木堂川	観音寺市	大野原町	五郷有木落合	土石流
364	38-7-I	萩ノ尾川	観音寺市	大野原町	大野原石砂	土石流
365	38-7-II	蛇の谷川	観音寺市	大野原町	五郷有木落合	土石流
366	38-8-I	南谷上川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々上	土石流
367	38-8-II	猪の谷川	観音寺市	大野原町	五郷有木落合	土石流
368	38-9-I	唐谷上川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々上	土石流
369	38-9-II-1	砥川	観音寺市	大野原町	五郷海老濱海老濱	土石流
370	38-9-II-2	砥川	観音寺市	大野原町	五郷海老濱海老濱	土石流
371	38-10-I	竹の谷川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々上	土石流
372	38-10-II	飛田道東川	観音寺市	大野原町	大野原石砂	土石流
373	38-11-I	合谷川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々上	土石流
374	38-11-II	飛田道中川	観音寺市	大野原町	大野原石砂	土石流
375	38-12-I	尾合谷上川	観音寺市	大野原町	五郷田野々尾合谷	土石流
376	38-12-II	飛田道西川	観音寺市	大野原町	大野原石砂	土石流
377	38-13-I	尾合谷下川	観音寺市	大野原町	五郷田野々尾合谷	土石流
378	38-13-II	岩谷上川	観音寺市	大野原町	大野原石砂	土石流
379	38-14-I	後谷川	観音寺市	大野原町	五郷井関谷上	土石流
380	38-14-II	岩谷中川	観音寺市	大野原町	大野原石砂	土石流
381	38-15-I	後谷下川	観音寺市	大野原町	五郷井関谷下上	土石流
382	38-15-II	打木川	観音寺市	大野原町	五郷有木落合	土石流
383	38-16-I-1	丸山川	観音寺市	大野原町	五郷井関谷下下	土石流
384	38-16-I-2	丸山川	観音寺市	大野原町	五郷井関谷下下	土石流
385	38-16-II	日向東川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々下	土石流
386	38-17-I-1	大造川	観音寺市	大野原町	萩原大造	土石流
387	38-17-I-2	大造川	観音寺市	大野原町	萩原大造	土石流
388	38-17-I-3	大造川	観音寺市	大野原町	萩原大造	土石流
389	38-17-II	日向西川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々下	土石流
390	38-18-I-1	高尾川	観音寺市	大野原町	萩原高尾	土石流
391	38-18-I-2	高尾川	観音寺市	大野原町	萩原高尾	土石流
392	38-18-I-3	高尾川	観音寺市	大野原町	萩原高尾	土石流
393	38-18-I-4	高尾川	観音寺市	大野原町	萩原高尾	土石流
394	38-18-II	東谷川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々下	土石流
395	38-19-I	水谷川	観音寺市	大野原町	萩原高尾	土石流
396	38-19-II	下向東川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々下	土石流
397	38-20-II	下向西川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々下	土石流
398	38-21-II	古畑川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々下	土石流
399	38-22-II	栄谷東川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々中	土石流
400	38-23-II	栄谷西川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々中	土石流
401	38-24-II	栄谷川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々中	土石流
402	38-25-II	富士原上川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々中	土石流
403	38-26-II	富士原川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々中	土石流
404	38-27-II	南谷中上川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々上	土石流
405	38-28-II	南谷中下川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々上	土石流
406	38-29-II	南谷下川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々上	土石流
407	38-30-II	南谷川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々上	土石流
408	38-31-II	唐谷川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々上	土石流
409	38-32-II	竹谷川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々旭	土石流
410	38-33-II	坂口川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々旭	土石流
411	38-34-II-1	北尾川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々旭	土石流
412	38-34-II-2	北尾川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々旭	土石流
413	38-34-II-3	北尾川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々旭	土石流
414	38-35-II	美田西川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々中	土石流
415	38-36-II	田野々下川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々下	土石流
416	38-37-II	美田東川	観音寺市	大野原町	五郷田野々田野々下	土石流
417	38-38-II	東大造東川	観音寺市	大野原町	萩原大福	土石流
418	38-39-II	東大造川	観音寺市	大野原町	萩原大造	土石流
419	38-40-II	東大造西川	観音寺市	大野原町	萩原大造	土石流
420	39-1-I	農坪川	三豊市	豊中町	岡本桑山十三区	土石流
421	39-1-II	山池谷川	三豊市	豊中町	笠岡等岡七尾	土石流
422	39-2-I	滝下川	三豊市	豊中町	岡本帰来	土石流
423	39-3-I	大石谷川	三豊市	豊中町	岡本桑山七区	土石流
424	39-4-I	前山川	三豊市	豊中町	岡本桑山七区	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
425	39-5-I	大谷川	三豊市	豊中町	下高野大谷	土石流
426	39-6-I	興隆寺川	三豊市	豊中町	下高野大谷	土石流
427	39-7-I	黒岩川	三豊市	豊中町	比地大宮池	土石流
428	39-8-I	原谷川	三豊市	豊中町	筥田筥岡大道	土石流
429	39-8-I-2	原谷川	三豊市	豊中町	筥田筥岡大道	土石流
430	39-8-I-3	原谷川	三豊市	豊中町	筥田筥岡大道	土石流
431	39-9-I	三ツ石川	三豊市	豊中町	筥田筥岡野津午	土石流
432	39-10-I	北丸山川	三豊市	豊中町	筥田筥岡野津午	土石流
433	39-10-I-2	北丸山川	三豊市	豊中町	筥田筥岡野津午	土石流
434	39-11-I	南丸山川	三豊市	豊中町	筥田筥岡野津午	土石流
435	40-1-I	本村川	三豊市	詫間町	志々島	土石流
436	40-1-II	新田川	三豊市	詫間町	志々島	土石流
437	40-1-III	東橋浜川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
438	40-2-I	宮ノ浦川	三豊市	詫間町	志々島	土石流
439	40-2-II	不天川	三豊市	詫間町	粟島	土石流
440	40-3-I	横尾川	三豊市	詫間町	志々島	土石流
441	40-3-II	水尻川	三豊市	詫間町	粟島	土石流
442	40-4-I	塩谷川	三豊市	詫間町	粟島	土石流
443	40-4-II	永浜川	三豊市	詫間町	粟島	土石流
444	40-5-I	尾川	三豊市	詫間町	粟島	土石流
445	40-5-II	篠谷川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
446	40-6-I	椎の浦川	三豊市	詫間町	粟島	土石流
447	40-6-II	楠浜川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
448	40-7-I	尾ノ上川	三豊市	詫間町	粟島	土石流
449	40-7-I-2	尾ノ上川	三豊市	詫間町	粟島	土石流
450	40-7-II	恵美川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
451	40-8-I	京の浜川	三豊市	詫間町	粟島	土石流
452	40-8-II	則友川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
453	40-8-II-2	則友川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
454	40-9-I	瀉川	三豊市	詫間町	粟島	土石流
455	40-9-II	伊砂子川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
456	40-10-I	山の上川	三豊市	詫間町	粟島	土石流
457	40-10-II	木の峯川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
458	40-11-I	満川	三豊市	詫間町	粟島	土石流
459	40-11-II	東艾川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
460	40-12-I	湊郷川	三豊市	詫間町	粟島	土石流
461	40-12-II	南艾川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
462	40-13-I	竹の浦川	三豊市	詫間町	粟島	土石流
463	40-13-II	東笹谷川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
464	40-14-I	天道谷川	三豊市	詫間町	松崎	土石流
465	40-14-II	西肥地木川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
466	40-15-I	東水出川	三豊市	詫間町	松崎	土石流
467	40-15-I-2	東水出川	三豊市	詫間町	松崎	土石流
468	40-15-II	東積新田川	三豊市	詫間町	積	土石流
469	40-16-I	中水出川	三豊市	詫間町	松崎	土石流
470	40-16-II	小久保山神川	三豊市	詫間町	積	土石流
471	40-17-I	西水出川	三豊市	詫間町	松崎	土石流
472	40-18-I	都谷川	三豊市	詫間町	松崎	土石流
473	40-19-I	五社の前川	三豊市	詫間町	松崎	土石流
474	40-20-I	南五社の前川	三豊市	詫間町	松崎	土石流
475	40-21-I	猪ノ崎川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
476	40-22-I	強路川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
477	40-23-I	北強路川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
478	40-24-I	砂川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
479	40-25-I	高尾戸川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
480	40-26-I	田井下川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
481	40-26-I-2	田井下川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
482	40-27-I	永尾佐川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
483	40-28-I	赤坂川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
484	40-28-I-2	赤坂川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
485	40-29-I	城下川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
486	40-30-I	天満川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
487	40-31-I	吾東崎川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
488	40-32-I	明神ヶ原川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
489	40-33-I	高尾戸川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
490	40-34-I	城ヶ谷川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
491	40-34-I-2	城ヶ谷川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
492	40-35-I	筋山川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
493	40-36-I	城場川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
494	40-37-I	明神川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
495	40-38-I	中尾瀬川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
496	40-39-I	和田内川	三豊市	詫間町	詫間	土石流
497	40-40-I	向原川	三豊市	詫間町	香田	土石流
498	40-41-I	南向原川	三豊市	詫間町	香田	土石流
499	40-42-I	妙見川	三豊市	詫間町	香田	土石流
500	40-43-I	上和田内川	三豊市	詫間町	香田	土石流
501	40-44-I	池ノ奥川	三豊市	詫間町	香田	土石流
502	40-44-I-2	池ノ奥川	三豊市	詫間町	香田	土石流
503	40-45-I	西香田川	三豊市	詫間町	香田	土石流
504	40-46-I	上中郷川	三豊市	詫間町	香田	土石流
505	40-47-I	西郷川	三豊市	詫間町	香田	土石流
506	40-47-I-2	西郷川	三豊市	詫間町	香田	土石流
507	40-48-I	西原川	三豊市	詫間町	香田	土石流
508	40-49-I	東鍋尻川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
509	40-50-I	西鍋尻川	三豊市	詫間町	大浜	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
510	40-51-I	池ノ上川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
511	40-52-I	大谷川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
512	40-53-I	南山川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
513	40-54-I	鴨ノ越川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
514	40-55-I	西名部戸川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
515	40-56-I	野田川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
516	40-57-I	名部戸川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
517	40-58-I	東名部戸川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
518	40-59-I	石山川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
519	40-60-I	向原川	三豊市	詫間町	積	土石流
520	40-61-I	木峰川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
521	40-62-I	北山川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
522	40-63-I	円命寺川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
523	40-64-I	本郷川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
524	40-65-I	小艾川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
525	40-66-I	艾川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
526	40-67-I	灘川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
527	40-68-I	肥地木川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
528	40-69-I	飛谷川	三豊市	詫間町	大浜	土石流
529	40-70-I	南波止川	三豊市	詫間町	生里	土石流
530	40-71-I	北波止川	三豊市	詫間町	生里	土石流
531	40-72-I	生里川	三豊市	詫間町	生里	土石流
532	40-73-I	本郷川	三豊市	詫間町	生里	土石流
533	40-74-I	蘭塔川	三豊市	詫間町	生里	土石流
534	40-75-I	貞政川	三豊市	詫間町	生里	土石流
535	40-76-I	北出川	三豊市	詫間町	生里	土石流
536	40-77-I	生盛川	三豊市	詫間町	生里	土石流
537	40-78-I	奥田川	三豊市	詫間町	生里	土石流
538	40-78-I-2	奥田川	三豊市	詫間町	生里	土石流
539	40-79-I	西郷川	三豊市	詫間町	生里	土石流
540	40-80-I	及津庫川	三豊市	詫間町	生里	土石流
541	40-80-I-2	及津庫川	三豊市	詫間町	生里	土石流
542	40-80-I-3	及津庫川	三豊市	詫間町	生里	土石流
543	40-81-I	池田川	三豊市	詫間町	生里	土石流
544	40-82-I	室浜川	三豊市	詫間町	箱	土石流
545	40-83-I	西北郷川	三豊市	詫間町	箱	土石流
546	40-84-I	東北郷川	三豊市	詫間町	箱	土石流
547	40-85-I	箱川	三豊市	詫間町	箱	土石流
548	40-86-I	西南郷川	三豊市	詫間町	箱	土石流
549	40-87-I	東南郷川	三豊市	詫間町	箱	土石流
550	40-88-I	箱新田川	三豊市	詫間町	箱	土石流
551	40-88-I-2	箱新田川	三豊市	詫間町	箱	土石流
552	40-89-I	新田川	三豊市	詫間町	箱	土石流
553	40-90-I	西積新田川	三豊市	詫間町	箱	土石流
554	40-91-I	小久保数馬川	三豊市	詫間町	積	土石流
555	40-92-I	西黒崎川	三豊市	詫間町	積	土石流
556	40-93-I	中黒崎川	三豊市	詫間町	積	土石流
557	40-94-I	東黒崎川	三豊市	詫間町	積	土石流
558	40-95-I	上茂広中筋川	三豊市	詫間町	積	土石流
559	40-96-I	西茂広中筋川	三豊市	詫間町	積	土石流
560	40-97-I	東茂広中筋川	三豊市	詫間町	積	土石流
561	40-98-I	柳谷川	三豊市	詫間町	積	土石流
562	41-1-I	家ノ浦川	三豊市	仁尾町	家浦下家浦	土石流
563	41-1-II	上川	三豊市	仁尾町	家浦上家浦	土石流
564	41-1-III	上川下中川	三豊市	仁尾町	家浦下家浦	土石流
565	41-2-I	田子代川	三豊市	仁尾町	家浦上家浦	土石流
566	41-2-II	詫間越東川	三豊市	仁尾町	詫間越詫間越	土石流
567	41-2-III	上川下川	三豊市	仁尾町	家浦下家浦	土石流
568	41-3-I	新川	三豊市	仁尾町	家浦上家浦	土石流
569	41-3-II	内田川	三豊市	仁尾町	北草木門前	土石流
570	41-3-III	砂入西川	三豊市	仁尾町	北草木加嶺	土石流
571	41-4-I	深谷川	三豊市	仁尾町	古江古江上	土石流
572	41-4-II	砂入川	三豊市	仁尾町	北草木加嶺	土石流
573	41-4-III	砂入東側	三豊市	仁尾町	北草木加嶺	土石流
574	41-5-I	金坂川	三豊市	仁尾町	古江金坂	土石流
575	41-5-II	砂入中川	三豊市	仁尾町	北草木加嶺	土石流
576	41-5-III	砂入北川	三豊市	仁尾町	北草木加嶺	土石流
577	41-6-I	朝目川	三豊市	仁尾町	仁尾の上朝日	土石流
578	41-6-II	石ヶ谷川	三豊市	仁尾町	南草木石ヶ谷	土石流
579	41-6-III	砂入上川	三豊市	仁尾町	北草木加嶺	土石流
580	41-7-I	大正川	三豊市	仁尾町	仁尾の上朝日	土石流
581	41-7-II	大谷川	三豊市	仁尾町	南草木石ヶ谷	土石流
582	41-8-I	仁尾ノ上川	三豊市	仁尾町	仁尾の上朝日	土石流
583	41-8-II	大谷中川	三豊市	仁尾町	南草木石ヶ谷	土石流
584	41-9-I	黒松川	三豊市	仁尾町	仁尾の上大道	土石流
585	41-9-II	大谷西川	三豊市	仁尾町	南草木石ヶ谷	土石流
586	41-10-I	詫間越川	三豊市	仁尾町	詫間越詫間越	土石流
587	41-11-I	大谷上川	三豊市	仁尾町	詫間越詫間越	土石流
588	41-12-I	大谷下川	三豊市	仁尾町	詫間越詫間越	土石流
589	41-13-I	杖戸川	三豊市	仁尾町	北草木門前	土石流
590	41-14-I	清眼川	三豊市	仁尾町	北草木加嶺	土石流
591	41-15-I	裏山川	三豊市	仁尾町	北草木加嶺	土石流
592	41-16-I	三ツ川	三豊市	仁尾町	北草木加嶺	土石流
593	41-17-I	片山北川	三豊市	仁尾町	北草木片山	土石流
594	41-18-I	片山川	三豊市	仁尾町	北草木片山	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
595	41-19-I	峠川	三豊市	仁尾町	北草木峠	土石流
596	41-20-I	江尻川	三豊市	仁尾町	北草木峠	土石流
597	41-21-I	草組川	三豊市	仁尾町	北草木峠	土石流
598	41-22-I	関川	三豊市	仁尾町	北草木峠	土石流
599	41-23-I	山吹川	三豊市	仁尾町	南草木石ヶ谷	土石流
600	41-24-I	山吹中川	三豊市	仁尾町	南草木石ヶ谷	土石流
601	41-25-I	山吹奥川	三豊市	仁尾町	南草木石ヶ谷	土石流
602	41-26-I	奥林川	三豊市	仁尾町	南草木石ヶ谷	土石流
603	41-27-I	天王谷川	三豊市	仁尾町	南草木天王	土石流
604	41-28-I	天王奥谷川	三豊市	仁尾町	南草木天王	土石流
605	41-29-I	天王奥谷西川	三豊市	仁尾町	南草木天王	土石流
606	41-30-I	浦ノ谷北川	三豊市	仁尾町	曾保浦谷	土石流
607	41-31-I	浦ノ谷上川	三豊市	仁尾町	曾保浦谷	土石流
608	41-32-I	浦ノ谷川	三豊市	仁尾町	曾保浦谷	土石流
609	41-33-I	広江川	三豊市	仁尾町	曾保広江	土石流
610	41-34-I	中尾東川	三豊市	仁尾町	曾保柿谷	土石流
611	41-35-I	中尾西川	三豊市	仁尾町	曾保柿谷	土石流
612	41-36-I	柿谷川	三豊市	仁尾町	曾保柿谷	土石流
613	41-37-I	清水川	三豊市	仁尾町	曾保清水	土石流
614	41-38-I	保川	三豊市	仁尾町	曾保清水	土石流
615	42-1-I	野々池川	観音寺市	豊浜町	和田野々池	土石流
616	42-1-II	中尾川	観音寺市	豊浜町	和田野々池	土石流
617	42-2-I-1	西赤砂川	観音寺市	豊浜町	和田大坪	土石流
618	42-2-I-2	西赤砂川	観音寺市	豊浜町	和田大坪	土石流
619	42-2-II	東赤砂川	観音寺市	豊浜町	和田大坪	土石流
620	42-3-I	前田川	観音寺市	豊浜町	和田本村	土石流
621	42-3-II	大坪川	観音寺市	豊浜町	和田大坪	土石流
622	42-4-I	前山川	観音寺市	豊浜町	和田本村	土石流
623	42-5-I-1	出晴川	観音寺市	豊浜町	和田本村	土石流
624	42-5-I-2	出晴川	観音寺市	豊浜町	和田本村	土石流
625	42-5-II-1	上大坪川	観音寺市	豊浜町	和田大坪	土石流
626	42-5-II-2	上大坪川	観音寺市	豊浜町	和田大坪	土石流
627	42-5-II-3	上大坪川	観音寺市	豊浜町	和田大坪	土石流
628	42-6-I	長尾川	観音寺市	豊浜町	和田本村	土石流
629	42-7-I	鶴ノ谷川	観音寺市	豊浜町	箕浦関谷	土石流
630	42-8-I	弓池川	観音寺市	豊浜町	箕浦関谷	土石流
631	42-9-I	弦池川	観音寺市	豊浜町	箕浦関谷	土石流
632	42-10-I	尾崎川	観音寺市	豊浜町	箕浦関谷	土石流
633	42-11-I	東堀切川	観音寺市	豊浜町	箕浦堀切	土石流
634	42-12-I	西堀切川	観音寺市	豊浜町	箕浦堀切	土石流
635	42-13-I	西原川	観音寺市	豊浜町	箕浦西原	土石流
636	42-14-I	田ノ下川	観音寺市	豊浜町	箕浦西原	土石流
637	42-15-I	畑川	観音寺市	豊浜町	箕浦西原	土石流
638	42-16-I-1	久保の川	観音寺市	豊浜町	箕浦西原	土石流
639	42-16-I-2	久保の川	観音寺市	豊浜町	箕浦西原	土石流
640	42-17-I	上の山川	観音寺市	豊浜町	箕浦西原	土石流
641	42-18-I	八宝池川	観音寺市	豊浜町	箕浦川西	土石流
642	42-19-I-1	箕池川	観音寺市	豊浜町	箕浦川西	土石流
643	42-19-I-2	箕池川	観音寺市	豊浜町	箕浦川西	土石流
644	42-20-I	井モ坪川	観音寺市	豊浜町	箕浦川西	土石流
645	42-21-I	神田川	観音寺市	豊浜町	箕浦川西	土石流
646	42-22-I	大西川	観音寺市	豊浜町	箕浦川西	土石流
647	43-1-I	西北原川	三豊市	財田町	財田中大野池	土石流
648	43-1-II	西中尾川	三豊市	財田町	財田上我久	土石流
649	43-2-I	東北原川	三豊市	財田町	財田中大野池	土石流
650	43-2-II	猿児田川	三豊市	財田町	財田上山才	土石流
651	43-3-I	中尾川	三豊市	財田町	財田上我久	土石流
652	43-3-II	北細谷川	三豊市	財田町	財田上山才	土石流
653	43-4-I	滝の宮川	三豊市	財田町	財田上山才	土石流
654	43-4-I-2	滝の宮川	三豊市	財田町	財田上山才	土石流
655	43-4-I-3	滝の宮川	三豊市	財田町	財田上山才	土石流
656	43-4-II	南細谷川	三豊市	財田町	財田上甲ノ原	土石流
657	43-5-I	末川	三豊市	財田町	財田上山才	土石流
658	43-5-II	京田川	三豊市	財田町	財田上北地下	土石流
659	43-6-I	岩辺川	三豊市	財田町	財田上山才	土石流
660	43-6-I-2	岩辺川	三豊市	財田町	財田上山才	土石流
661	43-6-II	大坊池川	三豊市	財田町	財田上北地下	土石流
662	43-7-I	下岩辺川	三豊市	財田町	財田上山才	土石流
663	43-7-II	砂古川	三豊市	財田町	財田上北地上	土石流
664	43-7-II-2	砂古川	三豊市	財田町	財田上北地上	土石流
665	43-8-I	山才上川	三豊市	財田町	財田上山才	土石流
666	43-8-II	西尾河瀬川	三豊市	財田町	財田上北地上	土石流
667	43-9-I	甲ノ原川	三豊市	財田町	財田上北地下	土石流
668	43-9-II	坊ノ谷川	三豊市	財田町	財田上尾賀瀬	土石流
669	43-10-I	北地下川	三豊市	財田町	財田上北地下	土石流
670	43-10-II	尾河瀬川	三豊市	財田町	財田上尾賀瀬	土石流
671	43-11-I	東岡川	三豊市	財田町	財田上北地上	土石流
672	43-11-II	坊ノ谷川	三豊市	財田町	財田上尾賀瀬	土石流
673	43-12-I	北地上川	三豊市	財田町	財田上北地上	土石流
674	43-12-II	中畑川	三豊市	財田町	財田上別所	土石流
675	43-12-II-2	中畑川	三豊市	財田町	財田上別所	土石流
676	43-12-II-3	中畑川	三豊市	財田町	財田上別所	土石流
677	43-12-II-4	中畑川	三豊市	財田町	財田上別所	土石流
678	43-13-I	雨の宮川	三豊市	財田町	財田上北地上	土石流
679	43-13-II	高祖谷川	三豊市	財田町	財田上別所	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
680	43-14-I	不老谷川	三豊市	財田町	財田上北地上	土石流
681	43-14-II	タンノク川	三豊市	財田町	財田上別所	土石流
682	43-14-II-2	タンノク川	三豊市	財田町	財田上別所	土石流
683	43-15-I	高倉西川	三豊市	財田町	財田上北地上	土石流
684	43-15-II	とびのこ川	三豊市	財田町	財田上黒川	土石流
685	43-16-I	高倉川	三豊市	財田町	財田上北地上	土石流
686	43-16-I-2	高倉川	三豊市	財田町	財田上北地上	土石流
687	43-16-I-3	高倉川	三豊市	財田町	財田上北地上	土石流
688	43-16-II	重畳原川	三豊市	財田町	財田上野田原	土石流
689	43-17-I	猪待場上川	三豊市	財田町	財田上野田原	土石流
690	43-17-II	拍子谷川	三豊市	財田町	財田上荒戸上	土石流
691	43-18-I	猪待場川	三豊市	財田町	財田上野田原	土石流
692	43-18-I-2	猪待場川	三豊市	財田町	財田上野田原	土石流
693	43-18-II	湯谷川	三豊市	財田町	財田上久保下	土石流
694	43-19-I	立石川	三豊市	財田町	財田上野田原	土石流
695	43-19-II	尾池上川	三豊市	財田町	財田上久保下	土石流
696	43-20-I	上野田原川	三豊市	財田町	財田上野田原	土石流
697	43-20-II	吉谷川	三豊市	財田町	財田上久保下	土石流
698	43-21-I	畑川	三豊市	財田町	財田上野田原	土石流
699	43-21-II	助造地川	三豊市	財田町	財田中北野	土石流
700	43-22-I	下野田原川	三豊市	財田町	財田上野田原	土石流
701	43-22-II	城谷川	三豊市	財田町	財田中本篠	土石流
702	43-23-I	信谷川	三豊市	財田町	財田上黒川	土石流
703	43-23-II	片山川	三豊市	財田町	財田中本篠	土石流
704	43-23-II-2	片山川	三豊市	財田町	財田中本篠	土石流
705	43-24-I	善明寺川	三豊市	財田町	財田上別所	土石流
706	43-24-I-2	善明寺川	三豊市	財田町	財田上別所	土石流
707	43-24-II	北新田谷川	三豊市	財田町	財田中本篠	土石流
708	43-25-I	別所中川	三豊市	財田町	財田上別所	土石流
709	43-25-II	新田谷川	三豊市	財田町	財田中本篠	土石流
710	43-25-II-2	新田谷川	三豊市	財田町	財田中本篠	土石流
711	43-25-II-3	新田谷川	三豊市	財田町	財田中本篠	土石流
712	43-25-II-4	新田谷川	三豊市	財田町	財田中本篠	土石流
713	43-26-I	別所上川	三豊市	財田町	財田上別所	土石流
714	43-26-II	東伊後辺川	三豊市	財田町	財田中本篠	土石流
715	43-27-I	西縁川	三豊市	財田町	財田上別所	土石流
716	43-27-II	北伊後辺川	三豊市	財田町	財田中本篠	土石流
717	43-28-I	霜夜川	三豊市	財田町	財田上別所	土石流
718	43-28-II	一階川	三豊市	財田町	財田中本篠	土石流
719	43-28-II-2	一階川	三豊市	財田町	財田中本篠	土石流
720	43-29-I	能登川	三豊市	財田町	財田上別所	土石流
721	43-29-II	梶間川	三豊市	財田町	財田中長野	土石流
722	43-30-I	別所尻川	三豊市	財田町	財田上別所	土石流
723	43-30-II	大池谷川	三豊市	財田町	財田中長野	土石流
724	43-31-I	太郎谷下川	三豊市	財田町	財田上昼丹波	土石流
725	43-31-II	中蓮寺川	三豊市	財田町	財田中長野	土石流
726	43-31-II-2	中蓮寺川	三豊市	財田町	財田中長野	土石流
727	43-31-II-3	中蓮寺川	三豊市	財田町	財田中長野	土石流
728	43-32-I	太郎谷上川	三豊市	財田町	財田上昼丹波	土石流
729	43-32-II	長野川	三豊市	財田町	財田中長野	土石流
730	43-32-II-2	長野川	三豊市	財田町	財田中長野	土石流
731	43-32-II-3	長野川	三豊市	財田町	財田中長野	土石流
732	43-33-I	竹尾川	三豊市	財田町	財田上昼丹波	土石流
733	43-33-II	真黒谷川	三豊市	財田町	財田中長野	土石流
734	43-34-I	竹尾上川	三豊市	財田町	財田上昼丹波	土石流
735	43-34-I-2	竹尾上川	三豊市	財田町	財田上昼丹波	土石流
736	43-34-I-3	竹尾上川	三豊市	財田町	財田上昼丹波	土石流
737	43-34-II	黒谷川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
738	43-35-I	中瀬川	三豊市	財田町	財田上荒戸上	土石流
739	43-35-II	大間川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
740	43-36-I	庄佐川	三豊市	財田町	財田上正宗	土石流
741	43-36-I-2	庄佐川	三豊市	財田町	財田上正宗	土石流
742	43-36-II	松尾川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
743	43-37-I	和成川	三豊市	財田町	財田上正宗	土石流
744	43-37-I-2	和成川	三豊市	財田町	財田上正宗	土石流
745	43-37-I-3	和成川	三豊市	財田町	財田上正宗	土石流
746	43-37-II	西地川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
747	43-38-I	ヒョウタ川	三豊市	財田町	財田上正宗	土石流
748	43-38-II	南松尾川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
749	43-38-II-2	南松尾川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
750	43-39-I	池の谷川	三豊市	財田町	財田上石野上	土石流
751	43-39-II	下鴨山東川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
752	43-40-I	戸川川	三豊市	財田町	財田上石野上	土石流
753	43-40-II	上鴨山東川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
754	43-41-I	溝口川	三豊市	財田町	財田上戸川	土石流
755	43-41-II	入樋川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
756	43-42-I	奥の内川	三豊市	財田町	財田上戸川	土石流
757	43-42-II	西谷川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
758	43-43-I	東大滝川	三豊市	財田町	財田上雉子尾	土石流
759	43-43-II	鴨山西川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
760	43-44-I	大滝川	三豊市	財田町	財田上久保下	土石流
761	43-44-II	南西地川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
762	43-44-II-2	南西地川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
763	43-44-II-3	南西地川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
764	43-45-I	北の山川	三豊市	財田町	財田中本篠	土石流

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
765	43-46-I	谷川	三豊市	財田町	財田中本篠	土石流
766	43-47-I	皿谷川	三豊市	財田町	財田中本篠	土石流
767	43-47-II	柳原下川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
768	43-48-I	蜜音寺川	三豊市	財田町	財田中長野	土石流
769	43-48-II	柳原上川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
770	43-49-I	八婦瀬川	三豊市	財田町	財田中長野	土石流
771	43-49-II	柳原西川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
772	43-50-I	野津後川	三豊市	財田町	財田中林明	土石流
773	43-51-I	下入樋川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
774	43-52-I	吉田西川	三豊市	財田町	財田中吉田	土石流
775	43-52-I-2	吉田西川	三豊市	財田町	財田中吉田	土石流
776	43-52-I-3	吉田西川	三豊市	財田町	財田中吉田	土石流
777	43-52-I-4	吉田西川	三豊市	財田町	財田中吉田	土石流
778	43-52-I-5	吉田西川	三豊市	財田町	財田中吉田	土石流
779	43-52-II	裏谷下川	三豊市	財田町	財田中入樋	土石流
780	43-53-I	吉田川	三豊市	財田町	財田中吉田	土石流
781	43-53-II	西岡川	三豊市	財田町	財田中林明	土石流
782	43-53-II-2	西岡川	三豊市	財田町	財田中林明	土石流
783	43-54-II	吉田東川	三豊市	財田町	財田中吉田	土石流
784	I-431	鹿隈	観音寺市	流岡町		急傾斜地の崩壊
785	I-431-2	鹿隈	観音寺市	流岡町		急傾斜地の崩壊
786	I-434	力石	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
787	I-434-2	力石	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
788	I-434-3	力石	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
789	I-913	七宝(1)	観音寺市	八幡町		急傾斜地の崩壊
790	I-913-2	七宝(1)	観音寺市	八幡町		急傾斜地の崩壊
791	II-2409	西ノ内	観音寺市	伊吹町		急傾斜地の崩壊
792	II-2391	中坂瀬(1)	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
793	II-2408	真浦上(2)	観音寺市	伊吹町		急傾斜地の崩壊
794	II-2408-2	真浦上(2)	観音寺市	伊吹町		急傾斜地の崩壊
795	II-2397	別所(1)	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
796	II-2394	池ノ内	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
797	II-2400	別所(3)	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
798	II-2392	中坂瀬(2)	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
799	II-2399	池下(1)	観音寺市	中田井町		急傾斜地の崩壊
800	II-2398	別所(2)	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
801	II-2395	上池ノ内(2)	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
802	III-3033	向別所	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
803	III-3033-2	向別所	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
804	III-3033-3	向別所	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
805	III-3033-4	向別所	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
806	III-3033-5	向別所	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
807	II-425	真浦	観音寺市	伊吹町		急傾斜地の崩壊
808	III-905	七宝山(2)	観音寺市	高屋町		急傾斜地の崩壊
809	III-905-2	七宝山(3)	観音寺市	高屋町		急傾斜地の崩壊
810	III-3032	北峰(2)	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
811	III-3032-2	北峰(2)	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
812	III-3038	三ツ岩尾	観音寺市	高屋町		急傾斜地の崩壊
813	III-3037	山ノ後	観音寺市	流岡町		急傾斜地の崩壊
814	III-3031	上池ノ内(1)	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
815	I-432	八幡	観音寺市	八幡町		急傾斜地の崩壊
816	III-3036	三谷(2)	観音寺市	木之郷町		急傾斜地の崩壊
817	III-3036-2	三谷(2)	観音寺市	木之郷町		急傾斜地の崩壊
818	III-3036-3	三谷(2)	観音寺市	木之郷町		急傾斜地の崩壊
819	III-3036-4	三谷(2)	観音寺市	木之郷町		急傾斜地の崩壊
820	I-429	室本	観音寺市	室本町		急傾斜地の崩壊
821	III-3035	射場	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
822	III-3035-2	射場	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
823	I-271	七宝(2)	観音寺市	室本町		急傾斜地の崩壊
824	III-888	辻岡	観音寺市	中田井町		急傾斜地の崩壊
825	I-912	七宝山(1)	観音寺市	流岡町		急傾斜地の崩壊
826	III-3030	谷口	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
827	III-889	池下(2)	観音寺市	中田井町		急傾斜地の崩壊
828	III-889-2	池下(2)	観音寺市	中田井町		急傾斜地の崩壊
829	II-664	開岳(1)	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
830	II-427	三本松	観音寺市	伊吹町		急傾斜地の崩壊
831	III-895	三谷(1)	観音寺市	木之郷町		急傾斜地の崩壊
832	I-911	別所(4)	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
833	I-120	立石	観音寺市	有明町		急傾斜地の崩壊
834	II-433	北峰	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
835	II-663	奥野々	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
836	III-3034	片山	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
837	II-2404	立石(2)	観音寺市	有明町		急傾斜地の崩壊
838	II-2396	奥野々(2)	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
839	III-907	七宝(3)	観音寺市	室本町		急傾斜地の崩壊
840	II-2393	力石(2)	観音寺市	粟井町		急傾斜地の崩壊
841	III-906	野津古	観音寺市	高屋町		急傾斜地の崩壊
842	II-426	北浦	観音寺市	伊吹町		急傾斜地の崩壊
843	II-693	南七宝	観音寺市	八幡町		急傾斜地の崩壊
844	II-2403	山下	観音寺市	八幡町		急傾斜地の崩壊
845	II-694	真浦上(1)	観音寺市	伊吹町		急傾斜地の崩壊
846	II-2401	山越	観音寺市	池之尻町		急傾斜地の崩壊
847	II-2402	天王	観音寺市	高屋町		急傾斜地の崩壊
848	I-428	宮ノ元	観音寺市	室本町		急傾斜地の崩壊
849	I-430	甲七宝山	観音寺市	高屋町		急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所 在 地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
850	I-935	井関(3)	観音寺市	大野原町	井関	急傾斜地の崩壊
851	I-936	井関(4)	観音寺市	大野原町	井関	急傾斜地の崩壊
852	I-937	石砂(5)	観音寺市	大野原町	海老濟	急傾斜地の崩壊
853	II-954	田野々上	観音寺市	大野原町	田野々	急傾斜地の崩壊
854	I-930	池ノ内(3)	観音寺市	大野原町	丸井	急傾斜地の崩壊
855	I-931	内野々上(4)	観音寺市	大野原町	内野々	急傾斜地の崩壊
856	I-475	池ノ内	観音寺市	大野原町	丸井	急傾斜地の崩壊
857	I-932	有木落合(3)	観音寺市	大野原町	有木	急傾斜地の崩壊
858	II-2661	内野々上(3)	観音寺市	大野原町	内野々	急傾斜地の崩壊
859	II-2665	丸井南(2)	観音寺市	大野原町	丸井	急傾斜地の崩壊
860	II-672	有木(2)	観音寺市	大野原町	海老濟	急傾斜地の崩壊
861	II-2668	内野々下(2)	観音寺市	大野原町	内野々	急傾斜地の崩壊
862	II-2687	田野々旭	観音寺市	大野原町	田野々	急傾斜地の崩壊
863	II-2686	田野々中(2)	観音寺市	大野原町	田野々	急傾斜地の崩壊
864	II-2666	丸井北	観音寺市	大野原町	丸井	急傾斜地の崩壊
865	II-2690	田野々上(4)	観音寺市	大野原町	田野々	急傾斜地の崩壊
866	II-2684	田野々下(7)	観音寺市	大野原町	田野々	急傾斜地の崩壊
867	II-2680	田野々下(3)	観音寺市	大野原町	田野々	急傾斜地の崩壊
868	II-759	池ノ内(4)	観音寺市	大野原町	丸井	急傾斜地の崩壊
869	II-2654	内野々上(1)	観音寺市	大野原町	内野々	急傾斜地の崩壊
870	II-2671	萩原(1)	観音寺市	大野原町	萩原	急傾斜地の崩壊
871	II-2672	田野々下(1)	観音寺市	大野原町	田野々	急傾斜地の崩壊
872	II-2685	田野々中(1)	観音寺市	大野原町	田野々	急傾斜地の崩壊
873	II-2655	本村(1)	観音寺市	大野原町	有木	急傾斜地の崩壊
874	II-2658	池ノ内(2)	観音寺市	大野原町	丸井	急傾斜地の崩壊
875	II-2676	田野々下(2)	観音寺市	大野原町	田野々	急傾斜地の崩壊
876	II-2676-2	田野々下(2)	観音寺市	大野原町	田野々	急傾斜地の崩壊
877	II-2660	内野々上(2)	観音寺市	大野原町	内野々	急傾斜地の崩壊
878	II-762	有木落合(6)	観音寺市	大野原町	有木	急傾斜地の崩壊
879	II-2677	石砂(2)	観音寺市	大野原町	海老濟	急傾斜地の崩壊
880	II-2674	井関(6)	観音寺市	大野原町	井関	急傾斜地の崩壊
881	II-2683	田野々下(6)	観音寺市	大野原町	田野々	急傾斜地の崩壊
882	II-2670	井関(2)	観音寺市	大野原町	井関	急傾斜地の崩壊
883	I-933	海老濟(2)	観音寺市	大野原町	海老濟	急傾斜地の崩壊
884	I-471	有木	観音寺市	大野原町	海老濟	急傾斜地の崩壊
885	I-934	有木(4)	観音寺市	大野原町	海老濟	急傾斜地の崩壊
886	II-2664	有木口	観音寺市	大野原町	有木	急傾斜地の崩壊
887	II-2679	石砂(4)	観音寺市	大野原町	海老濟	急傾斜地の崩壊
888	II-2689	田野々上(3)	観音寺市	大野原町	田野々	急傾斜地の崩壊
889	II-2667	内野々下(1)	観音寺市	大野原町	内野々	急傾斜地の崩壊
890	II-2667-2	内野々下(1)	観音寺市	大野原町	内野々	急傾斜地の崩壊
891	II-473	石砂	観音寺市	大野原町	海老濟	急傾斜地の崩壊
892	II-472	海老濟	観音寺市	大野原町	海老濟	急傾斜地の崩壊
893	II-771	田野々上(5)	観音寺市	大野原町	田野々	急傾斜地の崩壊
894	II-761	有木落合(5)	観音寺市	大野原町	有木	急傾斜地の崩壊
895	II-2688	田野々上(2)	観音寺市	大野原町	田野々	急傾斜地の崩壊
896	II-2682	田野々下(5)	観音寺市	大野原町	田野々	急傾斜地の崩壊
897	II-673	有木(3)	観音寺市	大野原町	海老濟	急傾斜地の崩壊
898	II-2657	本村(3)	観音寺市	大野原町	有木	急傾斜地の崩壊
899	I-949	落合(2)	観音寺市	大野原町	有木	急傾斜地の崩壊
900	I-949-2	落合(2)	観音寺市	大野原町	有木	急傾斜地の崩壊
901	II-2681	田野々下(4)	観音寺市	大野原町	田野々	急傾斜地の崩壊
902	II-2675	井関(7)	観音寺市	大野原町	井関	急傾斜地の崩壊
903	II-2656	本村(2)	観音寺市	大野原町	有木	急傾斜地の崩壊
904	II-765	萩原(2)	観音寺市	大野原町	萩原	急傾斜地の崩壊
905	II-2662	有木落合(1)	観音寺市	大野原町	有木	急傾斜地の崩壊
906	II-760	有木落合(4)	観音寺市	大野原町	有木	急傾斜地の崩壊
907	II-2673	井関(5)	観音寺市	大野原町	井関	急傾斜地の崩壊
908	II-2659	丸井南(1)	観音寺市	大野原町	丸井	急傾斜地の崩壊
909	II-764	井関(1)	観音寺市	大野原町	井関	急傾斜地の崩壊
910	II-763	有木落合(7)	観音寺市	大野原町	有木	急傾斜地の崩壊
911	I-948	落合(1)	観音寺市	大野原町	有木	急傾斜地の崩壊
912	I-948-2	落合(1)	観音寺市	大野原町	有木	急傾斜地の崩壊
913	I-531	院内(1)	観音寺市	豊浜町	和田	急傾斜地の崩壊
914	II-693	院内(2)	観音寺市	豊浜町	和田	急傾斜地の崩壊
915	II-693-2	院内(2)	観音寺市	豊浜町	和田	急傾斜地の崩壊
916	I-529	坂下	観音寺市	豊浜町	和田	急傾斜地の崩壊
917	I-450	前側	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
918	I-277	六ツ松(2)	三豊市	高瀬町	下勝間	急傾斜地の崩壊
919	I-277-2	六ツ松(2)	三豊市	高瀬町	下勝間	急傾斜地の崩壊
920	II-2539	本村西	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
921	I-453	宮奥	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
922	I-922	川原谷	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
923	II-447	金山(1)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
924	I-437	櫻谷	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
925	I-437-2	櫻谷	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
926	I-436	石船	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
927	I-436-2	石船	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
928	I-276	六ツ松東	三豊市	高瀬町	下勝間	急傾斜地の崩壊
929	I-916	宗板(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
930	I-446	西下西	三豊市	高瀬町	比地中	急傾斜地の崩壊
931	II-2416	榎(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
932	I-667	金山(2)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
933	I-915	櫻谷(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
934	I-915-2	櫻谷(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所 在 地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
935	I-920	本谷東	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
936	I-918	河の中	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
937	I-924	六ツ松(1)	三豊市	高瀬町	下勝間	急傾斜地の崩壊
938	I-924-2	六ツ松(1)	三豊市	高瀬町	下勝間	急傾斜地の崩壊
939	II-2467	宗板(4)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
940	II-2467-2	宗板(4)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
941	I-921	青井谷西	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
942	II-2501	五歩田東	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
943	I-919	西之脇(7)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
944	I-917	大苗代(1)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
945	I-917-2	大苗代(1)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
946	II-2484	西之脇(1)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
947	II-2484-2	西之脇(1)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
948	II-2426	池ノ谷(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
949	II-2510	八田(1)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
950	I-272	大苗代(2)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
951	I-272-2	大苗代(2)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
952	II-711	宮奥(6)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
953	II-740	向井(3)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
954	I-914	南山(4)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
955	II-2518	二ノ宮(3)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
956	II-2427	池ノ谷(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
957	II-2427-2	池ノ谷(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
958	II-2490	西之脇(5)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
959	II-2521	杉庄	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
960	II-2530	八田南	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
961	II-2453	樫谷(6)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
962	II-2456	南山(13)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
963	II-2554	西長谷(3)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
964	II-745	川北(2)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
965	II-2543	矢之岡(2)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
966	II-435	藤十郎(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
967	II-435-2	藤十郎(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
968	II-435-3	藤十郎(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
969	II-2417	吉谷(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
970	II-2536	本村東(5)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
971	II-2477	唐太谷(2)	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
972	II-2477-2	唐太谷(2)	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
973	II-2497	宮奥(3)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
974	II-2474	岩瀬	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
975	II-2528	汗谷(4)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
976	II-2512	西の側	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
977	II-2512-2	西の側	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
978	II-2459	樫谷(9)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
979	II-2522	青井谷東	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
980	II-706	西山(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
981	II-2487	西之脇(2)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
982	II-2481	尾崎	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
983	II-2411	原甲	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
984	II-2437	大吉(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
985	II-2437-2	大吉(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
986	II-2489	西之脇(4)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
987	II-2414	新池	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
988	II-2422	吉谷(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
989	II-710	西之脇(10)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
990	II-2556	西長谷(4)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
991	II-2544	黒島(1)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
992	II-2483	河の中	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
993	II-702	中尾	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
994	II-2500	宮奥(5)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
995	II-2524	下砂子	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
996	II-2478	西山(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
997	II-2504	平照寺	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
998	II-2475	浦側(3)	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
999	II-2421	原下(4)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1000	II-2451	樫谷(5)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1001	II-2494	西之脇(9)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1002	II-666	藤十郎(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1003	II-666-2	藤十郎(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1004	II-2492	西之脇(8)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1005	II-2503	大水上	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1006	II-695	原下(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1007	II-2515	二ノ宮(1)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1008	II-2515-2	二ノ宮(1)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1009	II-2413	下梅	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1010	II-718	八田(2)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1011	II-718-2	八田(2)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1012	II-2423	原下(5)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1013	II-2423-2	原下(5)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1014	II-2480	林ノ谷	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1015	II-2479	唐太谷(3)	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1016	II-2479-2	唐太谷(3)	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1017	II-2546	向井(1)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1018	II-2470	砂谷(3)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1019	II-727	宮着	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所 在 地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1020	II-2558	城原	三豊市	高瀬町	新名	急傾斜地の崩壊
1021	II-2463	善能寺(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1022	II-2538	大目	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1023	II-2529	汗谷(5)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1024	II-724	青井谷南	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1025	II-2491	西之脇(6)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1026	II-2517	二ノ宮(2)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1027	II-2499	宮奥(4)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1028	II-2537	向谷(3)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1029	II-2486	薬師	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1030	II-719	鴨谷(2)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1031	II-719-2	鴨谷(2)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1032	II-440	矢大	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1033	II-2496	大谷(4)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1034	II-2452	大吉(4)	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1035	II-2454	樫谷(7)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1036	II-708	西股東(3)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1037	II-708-2	西股東(3)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1038	II-2532	深谷(1)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1039	II-2465	砂谷(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1040	II-2465-2	砂谷(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1041	II-709	大谷(2)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1042	II-2482	西股東(2)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1043	II-2471	苗手	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1044	II-722	二ノ宮(5)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1045	II-2560	西下(2)	三豊市	高瀬町	新名	急傾斜地の崩壊
1046	II-2560-2	西下(2)	三豊市	高瀬町	新名	急傾斜地の崩壊
1047	II-2553	西長谷(2)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1048	II-2549	長谷(2)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1049	II-2493	宮奥(2)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1050	II-2412	下梅東	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1051	II-742	羽方(2)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1052	II-2432	榎ノ木(4)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1053	II-2419	原下(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1054	II-2498	西之脇(11)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1055	II-2531	本村東(4)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1056	II-2509	下池下	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1057	II-2508	杉尾	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1058	II-2542	中浦	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1059	II-712	五歩田	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1060	II-716	本谷(1)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1061	II-2438	大吉(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1062	II-2438-2	大吉(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1063	II-2527	本村東(3)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1064	II-2513	平尾	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1065	II-2476	唐太谷(1)	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1066	II-2547	向井(2)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1067	II-2488	西之脇(3)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1068	II-2469	砂谷(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1069	II-2449	宗板(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1070	II-2420	原下(3)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1071	II-2450	南山(9)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1072	II-2418	梅(3)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1073	II-441	鴨谷	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1074	II-736	北原(2)	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1075	II-730	岩鍋	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1076	II-730-2	岩鍋	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1077	II-2445	南山(8)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1078	II-2535	長砂古	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1079	II-2535-2	長砂古	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1080	II-2559	羽方(4)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1081	II-2540	深谷(2)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1082	II-2540-2	深谷(2)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1083	II-2533	向谷(1)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1084	II-2552	西長谷(1)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1085	II-746	西下中(2)	三豊市	高瀬町	比地中	急傾斜地の崩壊
1086	II-2410	琴浦	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1087	II-2473	浦側(2)	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1088	II-726	汗谷(6)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1089	II-2519	本村東(1)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1090	II-2442	南山(6)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1091	III-3046	傾下	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1092	III-3046-2	傾下	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1093	III-3050	末	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1094	III-3050-2	末	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1095	III-910	大谷南	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1096	III-910-2	大谷南	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1097	III-3052	平見(1)	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1098	III-3052-2	平見(1)	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1099	III-3052-3	平見(1)	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1100	III-3058	矢之岡(1)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1101	III-3058-2	矢之岡(1)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1102	III-3041	西股東(1)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1103	III-927	黒島(3)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1104	III-3063	温泉	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1105	Ⅲ-3063-2	温泉	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1106	Ⅲ-3063-3	温泉	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1107	Ⅲ-3043	大谷中	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1108	Ⅲ-3043-2	大谷中	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1109	Ⅲ-915	大目下	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1110	Ⅲ-3062	長谷(1)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1111	Ⅲ-911	大谷(3)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1112	I-448	上北谷	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1113	Ⅲ-3044	二ノ宮奥	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1114	Ⅲ-3044-2	二ノ宮奥	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1115	Ⅲ-3055	石淵(2)	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1116	Ⅲ-3055-2	石淵(2)	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1117	I-451	西股	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1118	I-451-2	西股	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1119	Ⅲ-931	国市池	三豊市	高瀬町	比地中	急傾斜地の崩壊
1120	Ⅲ-3047	南部	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1121	Ⅲ-3047-2	南部	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1122	Ⅲ-3047-3	南部	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1123	Ⅲ-3047-4	南部	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1124	Ⅲ-3047-5	南部	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1125	Ⅲ-3067	川北(1)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1126	Ⅲ-3045	宮奥(7)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1127	Ⅲ-3045-2	宮奥(7)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1128	Ⅲ-3042	大谷口	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1129	Ⅲ-3068	西下(3)	三豊市	高瀬町	新名	急傾斜地の崩壊
1130	I-274	大目東	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1131	Ⅲ-3051	向谷(2)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1132	Ⅲ-3065	長谷西	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1133	Ⅲ-3039	琴浦東	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1134	Ⅲ-925	黒島西	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1135	Ⅲ-928	公園上	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1136	Ⅲ-909	大谷(1)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1137	Ⅲ-909-2	大谷(1)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1138	Ⅲ-913	火上(1)	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1139	Ⅲ-3064	長谷東	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1140	Ⅲ-3049	末奥	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1141	Ⅱ-2526	汗谷(3)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1142	Ⅲ-3057	西村(1)	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1143	Ⅲ-3061	深池下	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1144	Ⅲ-3061-2	深池下	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1145	Ⅱ-2557	羽方(1)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1146	Ⅱ-2455	南山(12)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1147	Ⅱ-2455-2	南山(12)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1148	Ⅲ-3048	杉庄南	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1149	Ⅲ-3048-2	杉庄南	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1150	Ⅲ-3048-3	杉庄南	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1151	Ⅲ-3056	向谷(4)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1152	Ⅲ-912	大谷奥	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1153	Ⅲ-912-2	大谷奥	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1154	Ⅲ-3040	琴浦南	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1155	Ⅲ-3040-2	琴浦南	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1156	Ⅲ-3059	瀬丸東	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1157	Ⅲ-914	大目上	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1158	Ⅲ-929	深池	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1159	Ⅲ-3060	瀬丸西	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1160	Ⅲ-3066	長谷南	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1161	I-273	本谷南	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1162	I-273-2	本谷南	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1163	I-923	黒島(2)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1164	Ⅲ-908	南山(15)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1165	Ⅱ-738	分ヶ谷	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1166	I-439	古荒神	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1167	Ⅱ-2444	南山(7)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1168	Ⅱ-2507	宮奥(9)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1169	Ⅱ-2441	滝ノ原(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1170	Ⅲ-926	大池の上	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1171	Ⅱ-2434	南山(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1172	Ⅱ-2525	汗谷(2)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1173	Ⅱ-697	岩神(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1174	Ⅱ-696	樵ノ木上	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1175	Ⅱ-2440	南山(5)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1176	Ⅱ-714	宮奥(8)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1177	Ⅱ-2523	汗谷(1)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1178	Ⅱ-2562	溶目西	三豊市	高瀬町	比地中	急傾斜地の崩壊
1179	Ⅱ-2439	南山(3)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1180	Ⅱ-2439-2	南山(3)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1181	Ⅱ-2460	馬嶽(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1182	Ⅱ-700	吉池	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1183	Ⅱ-2448	櫻谷(4)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1184	Ⅱ-2429	樵ノ木(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1185	Ⅱ-701	南山(11)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1186	Ⅱ-701-2	南山(11)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1187	Ⅱ-2462	胡麻谷(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1188	Ⅱ-953	南原	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1189	Ⅱ-2433	城下	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所 在 地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1190	II-2443	芋尾	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1191	II-2457	南山(14)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1192	II-732	深谷(3)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1193	II-2436	岩神(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1194	II-720	二ノ宮(4)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1195	II-735	北原(1)	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1196	II-731	川原谷東	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1197	II-741	土井	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1198	II-2505	大武連(2)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1199	II-2447	大吉(3)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1200	II-2564	東光寺	三豊市	高瀬町	比地	急傾斜地の崩壊
1201	II-707	大苗代(3)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1202	II-707-2	大苗代(3)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1203	II-707-3	大苗代(3)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1204	II-707-4	大苗代(3)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1205	II-2415	榎(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1206	II-723	八田(3)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1207	II-723-2	八田(3)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1208	II-744	羽方(3)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1209	II-2435	南山(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1210	II-2435-2	南山(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1211	II-2563	皇子岡	三豊市	高瀬町	比地	急傾斜地の崩壊
1212	II-733	川原谷北	三豊市	高瀬町	上高瀬	急傾斜地の崩壊
1213	II-454	岩里	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1214	II-2550	山ノ神	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1215	II-2431	滝ノ原(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1216	II-2458	櫻谷(8)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1217	II-2485	古荒神(2)	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1218	II-2495	矢大(2)	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1219	II-721	本村東(2)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1220	II-2466	宗板(3)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1221	II-2466-2	宗板(3)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1222	II-699	南山(10)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1223	II-2555	向井(4)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1224	II-725	八田(4)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1225	II-725-2	八田(4)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1226	II-2561	濠目東	三豊市	高瀬町	比地中	急傾斜地の崩壊
1227	II-2430	椀ノ木(3)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1228	II-2545	前山	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1229	II-2520	山田	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1230	II-2424	池ノ谷橋	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1231	II-2506	大武連(3)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1232	II-2468	善能寺(3)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1233	II-2514	本谷西	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1234	II-743	西山(3)	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1235	II-715	首山	三豊市	高瀬町	上勝間	急傾斜地の崩壊
1236	II-438	大麻浦	三豊市	高瀬町	下麻	急傾斜地の崩壊
1237	II-2511	大武連(4)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1238	II-2446	櫻谷(3)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1239	II-717	長畑	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1240	II-713	石ヶ谷	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1241	II-2502	大武連(1)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1242	II-2502-2	大武連(1)	三豊市	高瀬町	佐股	急傾斜地の崩壊
1243	II-698	椀ノ木(5)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1244	II-2428	椀ノ木(1)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1245	II-705	善能寺(2)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1246	II-703	胡麻谷(3)	三豊市	高瀬町	上麻	急傾斜地の崩壊
1247	II-668	金山(3)	三豊市	高瀬町	羽方	急傾斜地の崩壊
1248	II-2599	山神(1)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1249	II-2603	西上	三豊市	山本町	財田西	急傾斜地の崩壊
1250	I-925	神田(3)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1251	I-925-2	神田(3)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1252	II-752	西岩瀬	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1253	II-752-2	西岩瀬	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1254	II-752-3	西岩瀬	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1255	II-2612	中河内(2)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1256	II-2611	下河内(1)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1257	II-2610	中河内(1)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1258	II-2592	中屋敷	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1259	II-2613	北側	三豊市	山本町	大野	急傾斜地の崩壊
1260	II-2613-2	北側	三豊市	山本町	大野	急傾斜地の崩壊
1261	II-2604	上河内(2)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1262	II-2617	道下	三豊市	山本町	大野	急傾斜地の崩壊
1263	II-2580	山才(2)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1264	II-2602	山神(2)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1265	II-2596	長瀬(2)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1266	II-2593	長瀬(1)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1267	II-2608	上河内(4)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1268	II-751	田ノ口(2)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1269	II-751-2	田ノ口(2)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1270	II-2586	大池(2)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1271	II-456	立石	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1272	II-456-2	立石	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1273	II-456-3	立石	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1274	II-2590	大坪(1)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所 在 地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1275	II-2573	中桐谷(1)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1276	II-2576	南桐谷(2)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1277	II-2584	神田(2)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1278	II-2589	大池(5)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1279	II-2609	大上	三豊市	山本町	大野	急傾斜地の崩壊
1280	II-2594	長野(2)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1281	II-2605	上河内(3)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1282	II-2569	南立石	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1283	II-2577	横谷	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1284	II-2587	大池(3)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1285	II-2574	桐谷	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1286	II-2588	大池(4)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1287	II-2581	川原	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1288	II-750	北立石(4)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1289	II-750-2	北立石(4)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1290	II-750-3	北立石(4)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1291	II-2622	寺上東(4)	三豊市	山本町	辻	急傾斜地の崩壊
1292	II-2619	寺上東(1)	三豊市	山本町	辻	急傾斜地の崩壊
1293	II-2616	山本(1)	三豊市	山本町	辻	急傾斜地の崩壊
1294	II-2582	松ヶ谷	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1295	II-2582-2	松ヶ谷	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1296	II-2575	南桐谷(1)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1297	II-2585	大池(1)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1298	II-2585-2	大池(1)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1299	II-2585-3	大池(1)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1300	II-2591	大坪(2)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1301	II-2591-2	大坪(2)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1302	II-2578	中桐谷(2)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1303	I-457	田ノ口	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1304	II-749	森ノ上(2)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1305	II-2606	長野(9)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1306	II-2597	長野(4)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1307	II-2600	長野(7)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1308	II-2600-2	長野(7)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1309	II-2570	砂子尻(1)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1310	II-2623	谷	三豊市	山本町	辻	急傾斜地の崩壊
1311	II-2568	北立石(3)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1312	II-2568-2	北立石(3)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1313	II-458	長野	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1314	II-458-2	長野	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1315	II-2595	長野(3)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1316	II-2621	寺上東(3)	三豊市	山本町	辻	急傾斜地の崩壊
1317	II-2579	山才(1)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1318	II-2572	砂子尻(3)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1319	II-2583	神田(1)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1320	II-2620	寺上東(2)	三豊市	山本町	辻	急傾斜地の崩壊
1321	II-2571	砂子尻(2)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1322	II-2607	長野(10)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1323	II-2607-2	長野(10)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1324	II-2601	長野(8)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1325	II-753	長野(5)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1326	II-754	長野(6)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1327	II-2614	下河内(2)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1328	II-2566	北立石(1)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1329	II-748	北立石(2)	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1330	II-2615	下河内(3)	三豊市	山本町	河内	急傾斜地の崩壊
1331	II-2625	大辻(2)	三豊市	山本町	辻	急傾斜地の崩壊
1332	I-278	天道(5)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1333	II-2635	国広(2)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1334	I-926	久保谷(3)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1335	I-463	汐木原(1)	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1336	I-459	浅津(1)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1337	I-929	大原(1)	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1338	II-2629	天道(3)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1339	II-2652	正本南(1)	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1340	II-2634	天道(9)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1341	II-2645	黒岩	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1342	II-2640	久保谷(7)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1343	I-465	久保谷	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1344	III-3073	円道(2)	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1345	II-2628	天道(2)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1346	III-3071	山越(5)	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1347	I-461	塔ノ本	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1348	III-3072	山越(6)	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1349	I-927	久保谷(5)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1350	II-2627	天道(1)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1351	III-3070	山越(2)	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1352	II-2637	久保谷(2)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1353	I-928	浅津(5)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1354	III-3069	浅津(6)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1355	III-934	国広(1)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1356	II-757	大原(2)	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1357	II-670	浅津(2)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1358	II-756	山越(1)	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1359	II-2642	久保谷(9)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1360	II-2633	天道(8)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1361	II-2651	円道(1)	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1362	II-2648	田ノ尻	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1363	II-2650	汐木原(3)	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1364	II-2643	久保谷(10)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1365	II-2630	天道(4)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1366	II-669	浅津(3)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1367	II-2626	深尾	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1368	II-2649	山越(4)	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1369	II-2638	久保谷(4)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1370	II-758	大原(3)	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1371	II-2647	山越(3)	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1372	II-2631	天道(6)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1373	II-2644	久保谷(11)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1374	II-2636	宮脇	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1375	II-2641	浅津(4)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1376	II-755	久保谷(8)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1377	II-2632	天道(7)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1378	II-2646	通面(2)	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1379	II-2639	久保谷(6)	三豊市	三野町	大見	急傾斜地の崩壊
1380	II-2653	正本南(2)	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1381	I-462	吉津	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1382	I-468	汐木	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1383	I-464	片山	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1384	I-466	瀬入	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1385	II-469	通面	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1386	II-671	汐木原(2)	三豊市	三野町	吉津	急傾斜地の崩壊
1387	I-477	谷12区	三豊市	豊中町	岡本	急傾斜地の崩壊
1388	I-480	片山(1)	三豊市	豊中町	上高野	急傾斜地の崩壊
1389	I-969	六区(2)	三豊市	豊中町	下高野	急傾斜地の崩壊
1390	II-2693	宮の下(1)	三豊市	豊中町	比地大	急傾斜地の崩壊
1391	II-2694	宮の下(2)	三豊市	豊中町	比地大	急傾斜地の崩壊
1392	II-483	六ツ松	三豊市	豊中町	笠田笠岡	急傾斜地の崩壊
1393	II-2697	大谷(2)	三豊市	豊中町	下高野大谷	急傾斜地の崩壊
1394	II-676	大地	三豊市	豊中町	上高野	急傾斜地の崩壊
1395	III-935	七尾	三豊市	豊中町	笠田笠岡	急傾斜地の崩壊
1396	III-940	富池	三豊市	豊中町	比地大	急傾斜地の崩壊
1397	I-478	谷11区	三豊市	豊中町	岡本	急傾斜地の崩壊
1398	I-481	高沢	三豊市	豊中町	上高野	急傾斜地の崩壊
1399	III-941	八幡	三豊市	豊中町	岡本	急傾斜地の崩壊
1400	I-967	井の口(2)	三豊市	豊中町	比地大	急傾斜地の崩壊
1401	I-966	福岡	三豊市	豊中町	上高野	急傾斜地の崩壊
1402	I-968	六区(1)	三豊市	豊中町	下高野	急傾斜地の崩壊
1403	II-476	谷14区	三豊市	豊中町	下高野	急傾斜地の崩壊
1404	II-2692	片山(3)	三豊市	豊中町	上高野	急傾斜地の崩壊
1405	II-2691	後藤(2)	三豊市	豊中町	上高野	急傾斜地の崩壊
1406	II-2696	大谷(1)	三豊市	豊中町	下高野大谷	急傾斜地の崩壊
1407	I-675	片山(2)	三豊市	豊中町	上高野	急傾斜地の崩壊
1408	I-674	丸山	三豊市	豊中町	笠田笠岡	急傾斜地の崩壊
1409	II-479	後藤	三豊市	豊中町	上高野	急傾斜地の崩壊
1410	II-2695	谷11区(2)	三豊市	豊中町	岡本	急傾斜地の崩壊
1411	II-484	井ノ口	三豊市	豊中町	比地大	急傾斜地の崩壊
1412	II-482	三ツ石	三豊市	豊中町	笠田笠岡	急傾斜地の崩壊
1413	I-953	八重崎(3)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1414	I-953-2	八重崎(3)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1415	I-280	強路	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1416	I-952	九町八反(2)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1417	I-497	生里	三豊市	詫間町	生里	急傾斜地の崩壊
1418	I-497-2	生里	三豊市	詫間町	生里	急傾斜地の崩壊
1419	I-947	一ノ宮	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1420	I-947-2	一ノ宮	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1421	I-500	糸の越	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1422	I-500-2	糸の越	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1423	I-500-3	糸の越	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1424	I-951	八重崎(1)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1425	I-956	箱北郷(1)	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1426	I-949	川西	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1427	I-949-2	川西	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1428	I-963	室浜	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1429	I-950	竹ノ浦	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1430	I-959	山桃(1)	三豊市	詫間町	生里	急傾斜地の崩壊
1431	I-946	溝(1)	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1432	I-282	瀧ノ奥	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1433	I-281	向原(1)	三豊市	詫間町	香田	急傾斜地の崩壊
1434	I-962	仁老浜野津庫	三豊市	詫間町	生里	急傾斜地の崩壊
1435	I-597	波止(2)	三豊市	詫間町	生里	急傾斜地の崩壊
1436	I-596	波止(1)	三豊市	詫間町	生里	急傾斜地の崩壊
1437	I-596-2	波止(1)	三豊市	詫間町	生里	急傾斜地の崩壊
1438	I-954	積北郷	三豊市	詫間町	積	急傾斜地の崩壊
1439	I-286	箱本郷(3)	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1440	II-2786	山桃(2)	三豊市	詫間町	生里	急傾斜地の崩壊
1441	II-784	生里本郷(1)	三豊市	詫間町	生里	急傾斜地の崩壊
1442	II-784-2	生里本郷(1)	三豊市	詫間町	生里	急傾斜地の崩壊
1443	I-948	鍋尻	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1444	I-961	西郷	三豊市	詫間町	生里	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1445	I-961-2	西郷	三豊市	詫間町	生里	急傾斜地の崩壊
1446	I-955	大浜本郷(1)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1447	I-943	下和田内郷	三豊市	詫間町	香田	急傾斜地の崩壊
1448	II-504	横尾(1)	三豊市	詫間町	志々島	急傾斜地の崩壊
1449	II-504-2	横尾(1)	三豊市	詫間町	志々島	急傾斜地の崩壊
1450	II-504-3	横尾(1)	三豊市	詫間町	志々島	急傾斜地の崩壊
1451	I-950	松崎西	三豊市	詫間町	松崎	急傾斜地の崩壊
1452	I-950-2	松崎西	三豊市	詫間町	松崎	急傾斜地の崩壊
1453	II-2749	池ノ上	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1454	II-2749-2	池ノ上	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1455	I-960	生里本郷(4)	三豊市	詫間町	生里	急傾斜地の崩壊
1456	II-2773	箱新田(1)	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1457	II-2731	上和田内郷(2)	三豊市	詫間町	香田	急傾斜地の崩壊
1458	II-2699	天道谷(1)	三豊市	詫間町	松崎	急傾斜地の崩壊
1459	II-2722	塩谷(2)	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1460	II-2745	恵美(2)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1461	I-284	九町八反(1)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1462	I-486	松崎	三豊市	詫間町	松崎	急傾斜地の崩壊
1463	II-2748	伊砂子(3)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1464	II-2748-2	伊砂子(3)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1465	II-2729	水尻(2)	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1466	II-599	松崎東(1)	三豊市	詫間町	松崎	急傾斜地の崩壊
1467	I-957	箱本郷(1)	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1468	II-2727	京ノ浜	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1469	II-2727-2	京ノ浜	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1470	II-2759	八重崎(2)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1471	II-682	船越	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1472	II-2714	城山(1)	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1473	II-2776	箱新田(3)	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1474	II-2768	積新田	三豊市	詫間町	積	急傾斜地の崩壊
1475	II-2766	小久保数馬(3)	三豊市	詫間町	積	急傾斜地の崩壊
1476	II-2713	城下	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1477	II-2730	水尻(3)	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1478	II-2711	蟻山	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1479	II-2702	北浦(2)	三豊市	詫間町	松崎	急傾斜地の崩壊
1480	II-2764	小久保数馬(1)	三豊市	詫間町	積	急傾斜地の崩壊
1481	II-2698	水出(1)	三豊市	詫間町	松崎	急傾斜地の崩壊
1482	II-2787	肥地木道下(3)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1483	II-2771	大艾(3)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1484	II-2761	南郷(2)	三豊市	詫間町	積	急傾斜地の崩壊
1485	II-2706	洲鼻	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1486	II-2765	小久保数馬(2)	三豊市	詫間町	積	急傾斜地の崩壊
1487	II-2789	生里本郷(3)	三豊市	詫間町	生里	急傾斜地の崩壊
1488	II-2756	本木村(2)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1489	II-2784	貞政	三豊市	詫間町	生里	急傾斜地の崩壊
1490	II-2703	北浦(3)	三豊市	詫間町	松崎	急傾斜地の崩壊
1491	II-2720	立髪(2)	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1492	II-2769	大艾(1)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1493	II-2770	大艾(2)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1494	II-2710	志々島新田	三豊市	詫間町	志々島	急傾斜地の崩壊
1495	II-2767	小艾(2)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1496	II-2747	中筋	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1497	I-283	瀧	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1498	II-2732	上和田内郷(3)	三豊市	詫間町	香田	急傾斜地の崩壊
1499	II-2705	志々島本村(1)	三豊市	詫間町	志々島	急傾斜地の崩壊
1500	II-2705-2	志々島本村(1)	三豊市	詫間町	志々島	急傾斜地の崩壊
1501	II-2757	鴨東	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1502	II-2746	牛ノ洲	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1503	II-2753	伊砂子(5)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1504	II-2753-2	伊砂子(5)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1505	II-688	中郷(3)	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1506	II-2754	祖父田(2)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1507	II-2777	艾	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1508	I-285	小久保数馬(4)	三豊市	詫間町	積	急傾斜地の崩壊
1509	II-2736	永浜(2)	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1510	III-3074	龍王	三豊市	詫間町	松崎	急傾斜地の崩壊
1511	I-495	東香田	三豊市	詫間町	香田	急傾斜地の崩壊
1512	I-496	大浜	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1513	I-496-2	大浜	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1514	I-489	宮ノ下	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1515	I-489-2	宮ノ下	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1516	I-489-3	宮ノ下	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1517	I-489-4	宮ノ下	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1518	III-3076	向原(2)	三豊市	詫間町	積	急傾斜地の崩壊
1519	III-3076-2	向原(2)	三豊市	詫間町	積	急傾斜地の崩壊
1520	I-493	戸崎	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1521	I-945	上和田内郷(1)	三豊市	詫間町	香田	急傾斜地の崩壊
1522	I-491	高谷	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1523	III-3077	鴨之越	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1524	III-3078	峠	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1525	III-3078-2	峠	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1526	I-958	肥地木道下(2)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1527	I-942	前山(1)	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1528	II-2726	不天	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1529	II-2726-2	不天	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1530	II-2726-3	不天	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1531	I-944	龍王下	三豊市	詫間町	香田	急傾斜地の崩壊
1532	I-944-2	龍王下	三豊市	詫間町	香田	急傾斜地の崩壊
1533	II-684	名部戸	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1534	III-3075	猪の崎	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1535	II-2763	小艾(1)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1536	I-691	松崎東(2)	三豊市	詫間町	松崎	急傾斜地の崩壊
1537	II-678	糸の越(2)	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1538	II-678-2	糸の越(2)	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1539	II-678-3	糸の越(2)	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1540	II-678-4	糸の越(2)	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1541	II-2779	箱北郷(2)	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1542	I-494	新浜	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1543	I-690	中郷(1)	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1544	II-2704	丸山	三豊市	詫間町	松崎	急傾斜地の崩壊
1545	II-2704-2	丸山	三豊市	詫間町	松崎	急傾斜地の崩壊
1546	II-685	神田上	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1547	II-685-2	神田上	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1548	II-2783	肥地木(5)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1549	II-689	中郷(2)	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1550	II-785	糸の越(3)	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1551	II-785-2	糸の越(3)	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1552	II-2716	前山(2)	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1553	II-687	中郷(4)	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1554	II-2715	城山(2)	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1555	II-2700	天道谷(2)	三豊市	詫間町	松崎	急傾斜地の崩壊
1556	II-2721	塩谷(1)	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1557	II-2721-2	塩谷(1)	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1558	II-681	高谷(2)	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1559	II-679	飛谷	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1560	II-2782	肥地木(4)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1561	II-783	箱本郷(2)	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1562	II-499	肥地木(2)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1563	II-786	糸の越(4)	三豊市	詫間町	箱	急傾斜地の崩壊
1564	II-780	伊砂子(1)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1565	II-2718	赤坂	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1566	II-2737	西原(1)	三豊市	詫間町	香田	急傾斜地の崩壊
1567	II-2708	志々島本村(2)	三豊市	詫間町	志々島	急傾斜地の崩壊
1568	II-2708-2	志々島本村(2)	三豊市	詫間町	志々島	急傾斜地の崩壊
1569	II-2708-3	志々島本村(2)	三豊市	詫間町	志々島	急傾斜地の崩壊
1570	II-2708-4	志々島本村(2)	三豊市	詫間町	志々島	急傾斜地の崩壊
1571	II-2751	本木村(1)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1572	II-2744	楠浜(3)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1573	II-2781	肥地木道下(1)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1574	II-2709	江ノ浦	三豊市	詫間町	志々島	急傾斜地の崩壊
1575	II-2701	水出(2)	三豊市	詫間町	松崎	急傾斜地の崩壊
1576	II-2740	満(2)	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1577	II-2733	永浜(1)	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1578	II-2778	笹谷(1)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1579	II-2717	山浦	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1580	II-782	大浜本郷(2)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1581	II-2742	楠浜(2)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1582	II-680	笹谷	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1583	II-2725	中尾瀬	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1584	II-779	楠浜(1)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1585	II-2734	東郷	三豊市	詫間町	香田	急傾斜地の崩壊
1586	II-2750	伊砂子(4)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1587	II-595	宮ノ浦(2)	三豊市	詫間町	志々島	急傾斜地の崩壊
1588	II-2780	肥地木(3)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1589	II-2738	西原(2)	三豊市	詫間町	香田	急傾斜地の崩壊
1590	II-2752	祖父田(1)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1591	II-777	達井手	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1592	II-777-2	達井手	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1593	II-2775	灘	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1594	II-2755	祖父田(3)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1595	II-781	伊砂子(2)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1596	II-2760	南郷(1)	三豊市	詫間町	積	急傾斜地の崩壊
1597	II-778	天満下	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1598	II-2743	恵美(1)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1599	I-964	中筋	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1600	I-515	門前(1)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1601	II-2811	上家ノ浦	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1602	I-965	古江上(3)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1603	II-2804	朝日	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1604	II-955	加嶺	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1605	I-508	天神	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1606	III-3080	天王(7)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1607	III-3084	下家ノ浦(6)	三豊市	仁尾町	家の浦	急傾斜地の崩壊
1608	III-3083	下家ノ浦(4)	三豊市	仁尾町	家の浦	急傾斜地の崩壊
1609	I-287	草木	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1610	III-3081	矢田	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1611	III-3081-2	矢田	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1612	III-3082	金坂(2)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1613	I-99	仁尾の上	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1614	I-99-2	仁尾の上	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所 在 地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1615	I-99-3	仁尾の上	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1616	I-509	風呂の口	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1617	III-942	加嶺(2)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1618	II-2803	小曾(3)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1619	II-2809	古江上(6)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1620	II-788	広江(1)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1621	III-3079	天王(6)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1622	II-2807	古江上(4)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1623	II-2807-2	古江上(4)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1624	II-2807-3	古江上(4)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1625	II-2798	天王(4)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1626	II-2801	詫間越(4)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1627	II-2801-2	詫間越(4)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1628	II-2815	下家ノ浦(5)	三豊市	仁尾町	家の浦	急傾斜地の崩壊
1629	II-2813	下家ノ浦(2)	三豊市	仁尾町	家の浦	急傾斜地の崩壊
1630	II-2814	下家ノ浦(3)	三豊市	仁尾町	家の浦	急傾斜地の崩壊
1631	II-2808	古江上(5)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1632	II-2808-2	古江上(5)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1633	II-2808-3	古江上(5)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1634	II-2793	詫間越(2)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1635	II-790	柿谷(2)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1636	II-790-2	柿谷(2)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1637	II-2792	門前(2)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1638	II-2812	下家ノ浦(1)	三豊市	仁尾町	家の浦	急傾斜地の崩壊
1639	II-2800	天王(8)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1640	II-2802	清水	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1641	II-2799	天王(5)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1642	II-2795	天王(2)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1643	II-793	浦ノ谷(2)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1644	II-793-2	浦ノ谷(2)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1645	II-2796	詫間越(3)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1646	II-513	薬師	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1647	II-2797	天王(3)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1648	II-2794	土井	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1649	II-792	浦ノ谷(1)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1650	II-2805	風呂の口(2)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1651	II-791	柿谷(3)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1652	II-795	古江上(1)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1653	II-2810	古江上(7)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1654	II-789	広江(2)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1655	I-514	門前	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1656	I-514-2	門前	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1657	I-514-3	門前	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1658	II-524	天王	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1659	I-516	柿谷	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1660	II-520-2	柿谷	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1661	I-507	岩井戸	三豊市	仁尾町	家の浦	急傾斜地の崩壊
1662	II-520	金坂	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1663	-2	金坂	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1664	II-511	詫間越	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1665	II-527	石ヶ谷	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1666	II-506	家の浦	三豊市	仁尾町	家の浦	急傾斜地の崩壊
1667	II-512	平原	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1668	II-526	小曾(1)	三豊市	仁尾町	仁尾	急傾斜地の崩壊
1669	II-2712	吾東崎	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1670	II-2741	西浜	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1671	I-490	塩生	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1672	I-490-2	塩生	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1673	I-485	北浦	三豊市	詫間町	松崎	急傾斜地の崩壊
1674	I-488	的場	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1675	I-488-2	的場	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1676	I-492	小首	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1677	I-498	肥地木(1)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1678	I-498-2	肥地木(1)	三豊市	詫間町	大浜	急傾斜地の崩壊
1679	I-505	高谷(1)	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1680	I-505-2	高谷(1)	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1681	I-505-3	高谷(1)	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1682	I-501	馬城	三豊市	詫間町	粟島	急傾斜地の崩壊
1683	II-502	本村	三豊市	詫間町	志々島	急傾斜地の崩壊
1684	II-502-2	本村	三豊市	詫間町	志々島	急傾斜地の崩壊
1685	II-686	中郷(5)	三豊市	詫間町	詫間	急傾斜地の崩壊
1686	I-968	船木(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1687	I-966	野田原(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1688	I-540	黒川	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1689	I-970	下入樋(1)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1690	II-2884	道手(1)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1691	II-2888	梶間(3)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1692	II-2888-2	梶間(3)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1693	II-2888-3	梶間(3)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1694	I-288	浦之谷(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1695	I-288-2	浦之谷(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1696	II-2823	小觸	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1697	I-969	新田(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1698	I-969-2	新田(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1699	II-694	入樋(2)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊

番 号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象 の種類
			郡・市	町・村	字	
1700	II-2861	高倉(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1701	II-2835	山分	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1702	II-538	芋尾	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1703	II-2817	黒川(3)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1704	II-543	野田原(B-1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1705	II-2883	梶間(1)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1706	II-2883-2	梶間(1)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1707	II-2846	信谷(3)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1708	II-2816	下大口	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1709	II-2849	芋尾(4)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1710	II-2878	宮坂(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1711	II-2881	伊後辺(3)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1712	II-2880	伊後辺(2)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1713	II-2862	砥川(3)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1714	II-802	太良谷	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1715	II-2844	山田(3)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1716	II-2866	大滝	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1717	II-2860	岡田	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1718	II-2879	伊後辺(1)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1719	II-2870	尾池(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1720	II-2838	信谷(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1721	I-600	野田原(B-2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1722	II-2895	西地	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1723	II-2848	野田原(3)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1724	II-2893	柳原	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1725	II-2845	奥川(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1726	II-2894	下入樋(2)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1727	II-2882	財田	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1728	II-2871	猿児田(3)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1729	II-2892	鎌谷	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1730	II-2890	黒谷(1)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1731	II-807	猿児田(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1732	II-2856	砥川(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1733	II-2842	信谷(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1734	II-2886	北原	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1735	II-2889	西岡(2)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1736	II-2818	浦之谷(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1737	II-2874	孝の原	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1738	II-2863	梅の木	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1739	II-2863-2	梅の木	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1740	II-2887	道手(2)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1741	II-804	奥川(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1742	II-2821	高祖谷(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1743	II-2828	山田(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1744	II-2885	大野地	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1745	II-2822	高祖谷(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1746	II-956	明神	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1747	II-2865	向原	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1748	II-2836	別所尻(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1749	II-2836-2	別所尻(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1750	II-2868	猿児田(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1751	II-2868-2	猿児田(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1752	II-2876	新田(5)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1753	II-2834	柳谷(3)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1754	II-2858	細田(3)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1755	II-2877	山田井	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1756	II-2877-2	山田井	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1757	II-2829	浦之谷(5)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1758	II-2829-2	浦之谷(5)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1759	II-800	横倉	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1760	II-800-2	横倉	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1761	II-2873	一ツ橋	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1762	I-536	戸川	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1763	I-536-2	戸川	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1764	II-2847	柚の祖	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1765	II-2847-2	柚の祖	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1766	II-2841	丸岡(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1767	I-967	野田原(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1768	I-601	砥川	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1769	II-537	高倉	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1770	II-2875	新田(4)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1771	II-810	新田(3)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1772	II-2837	丸岡(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1773	II-2825	長尾(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1774	II-2850	芋尾(5)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1775	II-2851	平地(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1776	II-532	入樋(1)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1777	II-803	別所尻(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1778	II-798	黒川(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1779	II-2840	別所尻(3)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1780	II-805	船木(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1781	II-2864	西縁	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1782	II-799	長尾(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1783	II-2824	浦之谷(3)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1784	II-2853	平地(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊

番号	箇所番号	区域名	所在地			自然現象の種類
			郡・市	町・村	字	
1785	II-813	梶間(2)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1786	II-811	宮坂(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1787	II-812	北の山	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1788	II-2855	細田(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1789	II-806	梅の塔(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1790	II-2827	帰来(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1791	II-814	西岡(1)	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1792	II-2872	尾池(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1793	II-2857	細田(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1794	II-2859	梅の塔(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1795	II-2839	阿須波(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1796	II-801	帰来(3)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1797	II-809	大谷	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1798	II-809-2	大谷	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1799	II-2843	阿須波(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1800	II-2819	帰来(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1801	II-2869	新田(1)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1802	II-808	山際	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1803	I-534	町	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1804	I-534-2	町	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1805	I-541	芋尾(2)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1806	II-542	芋尾(3)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1807	I-544	北山	三豊市	財田町	財田中	急傾斜地の崩壊
1808	II-535	我久	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1809	II-539	野田原(A)	三豊市	財田町	財田上	急傾斜地の崩壊
1810	II-2917	神田	三豊市	山本町	神田	急傾斜地の崩壊
1811	113	猪の鼻	三豊市	財田町	財田上	地滑り
1812	114	北野	三豊市	財田町	財田中	地滑り
1813	115	中元	三豊市	財田町	財田中	地滑り
1814	116	長野	三豊市	財田町	財田中	地滑り
1815	117	奥長野	三豊市	財田町	財田中	地滑り
1816	87	瓦谷	三豊市	高瀬町	比地中	地滑り
1817	101	満	三豊市	詫間町	粟島	地滑り
1818	107	肥地木	三豊市	詫間町	大浜	地滑り
1819	108	波止艾	三豊市	詫間町	大浜	地滑り
1820	109	大浜	三豊市	詫間町	大浜	地滑り
1821	100	本村	三豊市	詫間町	志々島	地滑り
1822	103	塩生	三豊市	詫間町	詫間	地滑り
1823	104	高谷	三豊市	詫間町	詫間	地滑り
1824	106	生里	三豊市	詫間町	生里	地滑り
1825	105	糸の裁	三豊市	詫間町	箱	地滑り
1826	102	北浦	三豊市	詫間町	松崎	地滑り
1827	110	古江上	三豊市	仁尾町	仁尾	地滑り
1828	111	広江	三豊市	仁尾町	仁尾	地滑り
1829	112	小曾	三豊市	仁尾町	仁尾	地滑り
1830	88	宮谷	三豊市	三野町	大見	地滑り
1831	89	黒岩	三豊市	三野町	大見	地滑り
1832	90	弥谷	三豊市	三野町	大見	地滑り
1833	91	汐木	三豊市	三野町	大見	地滑り
1834	122	下河内	三豊市	山本町	河内	地滑り
1835	85	奥谷	観音寺市	粟井町		地滑り
1836	86	柳谷	観音寺市	粟井町		地滑り
1837	92	有木	観音寺市	大野原町	有木	地滑り
1838	93	有木南	観音寺市	大野原町	有木	地滑り
1839	94	有木西	観音寺市	大野原町	有木	地滑り
1840	97	落谷	観音寺市	大野原町	有木	地滑り
1841	99	尾合谷	観音寺市	大野原町	井関	地滑り
1842	95	海老濟	観音寺市	大野原町	海老濟	地滑り
1843	96	石砂	観音寺市	大野原町	海老濟	地滑り
1844	98	田野々旭	観音寺市	大野原町	田野々	地滑り

7. 地すべり危険箇所一覧

7. 地すべり危険箇所一覧

(土地改良課関係)

箇所番号	箇所名	河川名			位置			関係土地改良事務所	担当水防管理団体	地形		被害想定区域内人家数(戸)
		水系名	河川名	溪流名	郡市	町	大字			防止区域面積(ha)	防止区域以外の被害想定区域面積(ha)	
1	馬越	—	—	—	小豆郡	土庄町	馬越, 小海, 見目, 屋形崎	小豆総合事務所土地改良課	土庄町	167.4	0	210
2	肥土山	伝法川	伝法川	伝法川	〃	〃	肥土山, 小馬越	〃	〃	53.8	0	44
3	四海	—	—	—	〃	〃	伊喜末, 小江, 長浜	〃	〃	105.5	0	235
4	硯	—	—	—	〃	〃	豊島家浦	〃	〃	31	0	65
5	中山	伝法川	殿川	—	〃	小豆島町	中山	〃	小豆島町	75	0	80
6	新地	綾川	青海川	—	坂出市	大屋富	莚岩	中讃土地改良事務所	坂出市	27	0	2
7	瓜峰	土器川	瓜峰川	—	仲多度郡	まんのう町	勝浦	中讃土地改良事務所	まんのう町	16	0	19
8	下河内	—	—	—	三豊市	山本町	河内	西讃土地改良事務所	三豊市	10.9	2.8	2
計										486.6	2.8	657

(森林・林業政策課関係)

番号	地区名	河川名			位置			関係林業事務所	危険区域面積(ha)	保全人家(戸)
		水系名	河川名	溪流名	郡市	町	大字(字)			
361-1	下所	香東川	栴川		高松市	塩江町	安原上東	東部林業事務所	9.0	1
361-2	戸石川	綾川	綾川		〃	〃	安原下	〃	7.0	23
計									16.0	24

8. 洪水予報河川、水防警報河川、水位周知河川、水位周知海岸の発表様式

8. 洪水予報河川、水防警報河川、水位周知河川、水位周知海岸の発表様式

(1) 土器川洪水予報発表様式

付図-2

土器川洪水予報文

土器川

氾濫注意情報	氾濫警戒情報	氾濫危険情報
氾濫発生情報	氾濫注意情報解除	

土 器 川 洪 水 予 報 第 号		
洪水注意報 (発表)	洪水注意報	洪水警報 (発表)
洪水警報	洪水注意報 (警報解除)	洪水注意報解除
令和 年 月 日 時 分		
香川河川国道事務所 高松地方気象台 共同発表		

区分	番号	発表内容	担当
見出し	1	【警戒レベル2相当情報[洪水]】土器川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み →主文17	国
	2	【警戒レベル2相当情報[洪水]】土器川では、避難判断水位に到達したが、今後、水位は上昇しない見込み →主文18	
	3	【警戒レベル3相当情報[洪水]】土器川では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み →主文19-1 19-2	
	4	【警戒レベル3相当情報[洪水]】土器川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み →主文20-1 20-2	
	5	【警戒レベル3相当情報[洪水]】土器川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み →主文21	
	6	【警戒レベル4相当情報[洪水]】土器川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり →主文22-1 22-2	
	7	【警戒レベル4相当情報[洪水]】土器川では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続見込み →主文22-3 23-1 23-2 23-3	
	8	【警戒レベル3相当情報[洪水]に引下げ】土器川では、避難判断水位を上回る水位が続見込み →主文24	
	9	【警戒レベル3相当情報[洪水]】土器川では、当分の間、避難判断水位付近の水位が続見込み →主文25	
	10	【警戒レベル2相当情報[洪水]に引下げ】土器川では、氾濫注意水位を上回る水位が続見込み →主文26	
	11	【警戒レベル2相当情報[洪水]】土器川では、当分の間、氾濫注意水位付近の水位が続見込み →主文27	
	12	土器川では、氾濫注意水位を下回る →主文28	
	13	【警戒レベル4相当情報[洪水]】土器川では、急激な水位の上昇により、氾濫のおそれあり →主文29	
	14	【警戒レベル4相当情報[洪水]】土器川では、(堤防決壊による)氾濫が発生中 →主文30	
	15	【警戒レベル4相当情報[洪水]】土器川では、(堤防決壊による)氾濫が発生 →主文31	
	16	【警戒レベル5相当情報[洪水]】土器川では、(堤防決壊による)氾濫が続く →主文32	
主文	17	【警戒レベル2相当】土器川の碓川橋(まんのう区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。 【警戒レベル2相当】土器川の碓川橋(丸亀区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。	国
	18	【警戒レベル2相当】土器川の碓川橋(まんのう区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。 【警戒レベル2相当】土器川の碓川橋(丸亀区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。	
	19	1 【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。土器川の碓川橋(まんのう区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、〇〇日〇〇時頃に、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、今後、避難指示等の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。土器川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、丸亀市、仲多度郡まんのう町、仲多度郡琴平町、普通寺市、仲多度郡多度津町では、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。 【警戒レベル2相当】土器川の碓川橋(丸亀区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。	
	2	【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。土器川の碓川橋(まんのう区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、〇〇日〇〇時頃に、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、今後、避難指示等の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。土器川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、丸亀市、仲多度郡まんのう町、仲多度郡琴平町、普通寺市、仲多度郡多度津町では、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。	
	20	1 【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。土器川の碓川橋(まんのう区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、避難指示等の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。土器川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、丸亀市、仲多度郡まんのう町、仲多度郡琴平町、普通寺市、仲多度郡多度津町では、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。 【警戒レベル2相当】土器川の碓川橋(丸亀区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。	
	2	【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。土器川の碓川橋(まんのう区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、避難指示等の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。土器川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、丸亀市、仲多度郡まんのう町、仲多度郡琴平町、普通寺市、仲多度郡多度津町では、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。	
	21	【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。土器川の碓川橋(まんのう区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。 【警戒レベル2相当】土器川の碓川橋(丸亀区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。	
	22	1 【警戒レベル4相当】これは、避難指示等の発令の目安です。土器川の碓川橋(まんのう区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、「氾濫危険水位」に到達しました。土器川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、丸亀市、仲多度郡まんのう町、仲多度郡琴平町、普通寺市、仲多度郡多度津町では、浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。 【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。土器川の碓川橋(丸亀区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。	
	2	【警戒レベル4相当】これは、避難指示等の発令の目安です。土器川の碓川橋(まんのう区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、「氾濫危険水位」に到達しました。土器川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、丸亀市、仲多度郡まんのう町、仲多度郡琴平町、普通寺市、仲多度郡多度津町では、浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。	
	3	【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。土器川の碓川橋(丸亀区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、避難指示等の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。土器川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、丸亀市、仲多度郡まんのう町、仲多度郡琴平町、普通寺市、仲多度郡多度津町では、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。 【警戒レベル4相当】これは、避難指示等の発令の目安です。土器川の碓川橋(丸亀区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、「氾濫危険水位」に到達しました。土器川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、丸亀市、仲多度郡まんのう町、仲多度郡琴平町、普通寺市、仲多度郡多度津町では、浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。	
	23	1 【警戒レベル4相当】これは、避難指示等の発令の目安です。土器川の碓川橋(まんのう区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、当分の間、「氾濫危険水位」付近の水位が続見込みです。土器川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、丸亀市、仲多度郡まんのう町、仲多度郡琴平町、普通寺市、仲多度郡多度津町では、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。 【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。土器川の碓川橋(丸亀区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。	
	2	【警戒レベル4相当】これは、避難指示等の発令の目安です。土器川の碓川橋(まんのう区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、当分の間、「氾濫危険水位」付近の水位が続見込みです。土器川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、丸亀市、仲多度郡まんのう町、仲多度郡琴平町、普通寺市、仲多度郡多度津町では、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。	
3	【警戒レベル3相当】これは、避難指示等の発令の目安です。土器川の碓川橋(まんのう区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、当分の間、「氾濫危険水位」付近の水位が続見込みです。土器川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、丸亀市、仲多度郡まんのう町、仲多度郡琴平町、普通寺市、仲多度郡多度津町では、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。 【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。土器川の碓川橋(丸亀区域)水位観測所(仲多度郡まんのう町)では、「氾濫危険水位」を下回りました。引き続き、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。		

(2) 土器川水防警報発表様式

別表－1 水防警報発表様式

水防警報（待機）		水防警報（準備）		水防警報（出動）		水防警報（解除）		水防警報（情報）	
→現況1		→現況2		→現況3		→現況4		→現況5-1	
発令河川				基準水位観測所				発表番号	
土器川				祓川橋				第〇号	
令和〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分				国土交通省 香川河川国道事務所発表					
区分	番号	発表内容							
現況	1	土器川の祓川橋水位観測所(仲多度郡まんのう町)の水位は、〇〇日〇〇時〇〇分現在0.00mです。今後増水する見込みです。							→発表1
	2	土器川の祓川橋水位観測所(仲多度郡まんのう町)の水位は、〇〇日〇〇時〇〇分現在0.00mです。今後増水する見込みです。							→発表2
	3	土器川の祓川橋水位観測所(仲多度郡まんのう町)の水位は、〇〇日〇〇時〇〇分現在0.00mです。氾濫注意水位を0.00m超えており、今後上昇するおそれがあります。							→発表3
	4	土器川の祓川橋水位観測所(仲多度郡まんのう町)の水位は、〇〇日〇〇時〇〇分現在0.00mです。今後引き続き減少する見込みです。							→発表4
	5-1	土器川の祓川橋水位観測所(仲多度郡まんのう町)の水位は、〇〇日〇〇時〇〇分現在0.00mです。							→現況5-2
		土器川の祓川橋水位観測所(仲多度郡まんのう町)の水位は、() () ()。							→現況5-2
		土器川の祓川橋水位観測所(仲多度郡まんのう町)の水位は、() ()。							→現況5-2
	5-2	引き続き上昇しています。							→被災状況1.2
		次第に下がっています。							→被災状況1.2
		-							→被災状況1.2
被災状況	1	()地先の()に()が発生しました。							→発表5
	2	フリーフォーマット							→発表5
発表	1	水防機関は待機してください。 香川河川国道事務所の水防警報発令状況 基準水位観測所/情報種別 待機 準備 出動 解除 祓川橋 ○							
	2	水防機関は準備してください。 香川河川国道事務所の水防警報発令状況 基準水位観測所/情報種別 待機 準備 出動 解除 祓川橋 ○							
	3	水防機関は出動してください。 香川河川国道事務所の水防警報発令状況 基準水位観測所/情報種別 待機 準備 出動 解除 祓川橋 ○							
	4	水防警報を解除します。 香川河川国道事務所の水防警報発令状況 基準水位観測所/情報種別 待機 準備 出動 解除 祓川橋 ○							
	5	水防機関は厳重に()ください。							→特記1
		水防警報を解除します。							→特記1
		フリーフォーマット							→特記1
特記	1	()日()時現在の雨量は、美合[(/ mm)]です。祓川橋地点の最高水位は、()日()時頃に起こると予想され()m位に達する見込みです。引き続き上昇しています。祓川橋地点の()時間後の水位は、()mと予想されます。 香川河川国道事務所の水防警報発令状況 基準水位観測所/情報種別 待機 準備 出動 解除 祓川橋							
参考	土器川 祓川橋水位観測所(仲多度郡まんのう町) (受け持ち区間は 土器川左岸:香川県仲多度郡まんのう町炭所西地先(海から18.85km)から海まで、 右岸:香川県仲多度郡まんのう町炭所西地先(海から18.85km)から海まで) 問い合わせ先 国土交通省 香川河川国道事務所工務第一課 電話:087-821-1619 (内線)								
参考	「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。 川の防災情報 パソコンから 携帯電話から http://www.river.go.jp/ http://i.river.go.jp/								

(3) 香東川洪水予報発表様式

付図2-1 香東川水系香東川(氾濫注意情報・氾濫注意情報解除)

香東川水系香東川洪水予報 第 号

(洪水注意報(発表)・洪水注意報(警報解除)・洪水注意報解除)

令和 年 月 日 時 分

香川県高松土木事務所 高松地方気象台 共同発表

区分	番号	発表内容																																											
見出し	1	香東川では、氾濫注意水位(レベル2)に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み																																											
	2	香東川では、避難判断水位(レベル3)に到達したが、今後、水位は上昇しない見込み																																											
	3	香東川では、避難判断水位(レベル3)を下回る																																											
	4	香東川では、当分の間、氾濫注意水位(レベル2)を超える水位が続く見込み																																											
	5	香東川では、氾濫注意水位(レベル2)を下回る																																											
	6																																												
主文	7	香東川の成合水位観測所(高松市)では、〇日〇時〇分頃に、「氾濫注意水位(レベル2)」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。																																											
	8	香東川の成合水位観測所(高松市)では、〇日〇時〇分頃に、高齢者等避難等の発令の目安となる「避難判断水位(レベル3)」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。																																											
	9	香東川の成合水位観測所(高松市)では、〇日〇時〇分頃に、高齢者等避難等の発令の目安となる「避難判断水位(レベル3)」を下回り、今後、水位は下降する見込みですが、引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい																																											
	10	香東川の成合水位観測所(高松市)では、当分の間、「氾濫注意水位(レベル2)」を超える水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。																																											
	11	香東川の成合水位観測所(高松市)では、〇日〇時〇分頃に、「氾濫注意水位(レベル2)」を下回りました。																																											
	12																																												
雨量	13	所により1時間に〇ミリの雨が降っています。																																											
	14	現在、雨はやんでいます。																																											
	15	現在、雨は小降りになりました。																																											
	16	この雨は今後一層強まるでしょう。																																											
	17	この雨は今後次第に弱まるでしょう。																																											
	18	この雨は当分この状態が続くでしょう。																																											
	19	<table border="1"> <thead> <tr> <th>流域</th> <th>〇日〇時〇〇分～〇日〇時〇〇分 までの流域平均雨量</th> <th>〇日〇時〇〇分～〇日〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>香東川(成合上流域)</td> <td>〇〇ミリ</td> <td>〇〇ミリ</td> </tr> </tbody> </table>	流域	〇日〇時〇〇分～〇日〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇日〇時〇〇分～〇日〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み	香東川(成合上流域)	〇〇ミリ	〇〇ミリ																																					
	流域	〇日〇時〇〇分～〇日〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇日〇時〇〇分～〇日〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み																																										
香東川(成合上流域)	〇〇ミリ	〇〇ミリ																																											
20	注意事項(気象台)																																												
水位	21	香東川水系香東川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。																																											
	22	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">観測所名</th> <th colspan="3">水位危険度</th> <th>レベル1</th> <th>レベル2</th> <th>レベル3</th> <th>レベル4</th> </tr> <tr> <th colspan="3">水位(m)</th> <th>水防団 待機</th> <th>氾濫 注意</th> <th>避難 判断</th> <th>氾濫 危険</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">成合 水位観測所 (高松市)</td> <td>〇日〇時〇〇分の状況</td> <td>XXX.X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〇日〇時〇〇分の状況</td> <td>XXX.X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〇日〇時〇〇分の状況</td> <td>XXX.X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〇日〇時〇〇分の状況</td> <td>XXX.X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>水位のグラフは各水位間を按分したものです。 水位危険度レベルについては、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位=計画高水位の場合は最大になります。 なお、水位の予測値は前30分間の最大値を示しています。</p>	観測所名	水位危険度			レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	水位(m)			水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険	成合 水位観測所 (高松市)	〇日〇時〇〇分の状況	XXX.X						〇日〇時〇〇分の状況	XXX.X						〇日〇時〇〇分の状況	XXX.X						〇日〇時〇〇分の状況	XXX.X				
観測所名	水位危険度			レベル1	レベル2	レベル3	レベル4																																						
	水位(m)			水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険																																						
成合 水位観測所 (高松市)	〇日〇時〇〇分の状況	XXX.X																																											
	〇日〇時〇〇分の状況	XXX.X																																											
	〇日〇時〇〇分の状況	XXX.X																																											
	〇日〇時〇〇分の状況	XXX.X																																											
注意事項	23																																												

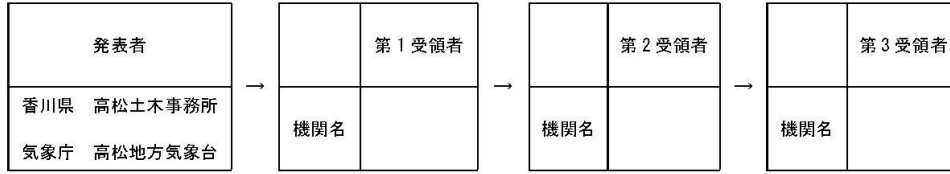
参考	観測所名		(単位:水位(m))	
		成合 水位観測所 高松市		
	レベル4 氾濫危険水位*	2.3		
	レベル3 避難判断水位*	1.9		
	レベル2 氾濫注意水位*	1.5		
	レベル1 水防団待機水位*	0.6		
	受け持ち区域	香東川		
		左岸 高松市香雨町同字清水16番1 地先から海まで		
		右岸 高松市香川町川東上字芦原341 番1地先から海まで		
	氾濫が発生した場合の 浸水想定区域	香川県高松市		
	*避難判断水位、氾濫危険水位:水位観測所受け持ち区域内の第1位危険箇所の 避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。			
	水位危険度レベル	水位	浸水想定区域	
	レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を要する段階	
	レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を要する段階	
	レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	東側や南側、避難経路が通行不能になる恐れがある人、物に水位 が上がしやすい中小規模河川の近くに居住者が多い段階	
	レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を要する段階	
	レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が隊を整える段階	
	「雨量」「水位」等の情報は、下記サイトからもご覧いただけます。			
		パソコンから	携帯電話から	
	香川県ホームページ	https://www.pref.kagawa.lg.jp/		
	気象庁ホームページ	http://www.jma.go.jp/		

問い合わせ先 水位関係 香川県 高松土木事務所 河川砂防課 TEL 087-889-8905
気象関係 気象庁 高松地方気象台 TEL 087-826-6123

区分	番号	発表内容																																					
見出し	1	香東川では、氾濫危険水位（レベル4）に到達する見込み																																					
	2	香東川では、避難判断水位（レベル3）に到達し、今後、（氾濫危険水位（レベル4）に到達する・水位はさらに上昇する）見込み																																					
	3	香東川では、氾濫危険水位（レベル4）に到達し、氾濫のおそれあり																																					
	4	香東川では、当分の間、氾濫危険水位（レベル4）を超える水位が続く見込み																																					
	5	香東川では、氾濫危険水位（レベル4）を下回る																																					
	6	香東川では、当分の間、避難判断水位（レベル3）を超える水位が続く見込み																																					
	7	香東川では、氾濫が発生（レベル5）																																					
	8	香東川では、氾濫が続く																																					
主文	9	香東川の成合水位観測所（高松市）では、〇日〇時〇分頃、避難指示発令の目安となる「氾濫危険水位（レベル4）」に到達する見込みです。高松市では、香東川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市からの避難情報に十分留意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。																																					
	10	香東川の成合水位観測所（高松市）では、〇日〇時〇分頃、「避難判断水位（レベル3）」に到達しました。今後、避難指示発令の目安となる「氾濫危険水位（レベル4）」に到達する見込みです。高松市では、香東川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市からの避難情報に十分留意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。																																					
	11	香東川の成合水位観測所（高松市）では、〇日〇時〇分頃、高齢者等避難等の発令の目安となる「避難判断水位（レベル3）」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市からの避難情報に十分留意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。																																					
	12	香東川の成合水位観測所（高松市）では、〇日〇時〇分頃、避難指示発令の目安となる「氾濫危険水位（レベル4）」に到達しました。高松市では、香東川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。																																					
	13	香東川の成合水位観測所（高松市）では、当分の間、避難指示発令の目安となる「氾濫危険水位（レベル4）」を超える水位が続く見込みです。高松市では、香東川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。																																					
	14	香東川の成合水位観測所（高松市）では、〇日〇時〇分頃、避難指示発令の目安となる「氾濫危険水位（レベル4）」を下回り、今後、水位は下降する見込みですが、引き続き、市からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。																																					
	15	香東川の成合水位観測所（高松市）では、当分の間、高齢者等避難等の発令の目安となる「避難判断水位（レベル3）」を超える水位が続く見込みです。引き続き、市からの避難情報に十分留意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。																																					
	16	香東川では、付近において氾濫が発生しました（レベル5）。直ちに市からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。																																					
	17	香東川では、付近より氾濫しています。氾濫による浸水が想定される地区においては、十分安全確保を図るとともに、市からの避難情報に注意して下さい。																																					
雨量	19	所により1時間に〇ミリの雨が降っています。																																					
	20	現在、雨はやんでいます。																																					
	21	現在、雨は小降りになりました。																																					
	22	この雨は今後一層強まるでしょう。																																					
	18	この雨は今後次第に弱まるでしょう。																																					
	19	この雨は当分この状態が続くでしょう。																																					
水	20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>流域</th> <th>〇日〇時〇〇分～〇日〇時〇〇分 までの流域平均雨量 〇〇〇ミリ</th> <th>〇日〇時〇〇分～〇日〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み 〇〇〇ミリ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>香東川（成合上流域）</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	流域	〇日〇時〇〇分～〇日〇時〇〇分 までの流域平均雨量 〇〇〇ミリ	〇日〇時〇〇分～〇日〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み 〇〇〇ミリ	香東川（成合上流域）																																	
	流域	〇日〇時〇〇分～〇日〇時〇〇分 までの流域平均雨量 〇〇〇ミリ	〇日〇時〇〇分～〇日〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み 〇〇〇ミリ																																				
香東川（成合上流域）																																							
21	注意事項（気象台）																																						
水位	22	香東川水系香東川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。																																					
	23	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">観測所名</th> <th colspan="2">水位危険度</th> <th>レベル1</th> <th>レベル2</th> <th>レベル3</th> <th>レベル4</th> </tr> <tr> <th colspan="2">水位 (m)</th> <th>水防団 待機</th> <th>氾濫 注意</th> <th>避難 判断</th> <th>氾濫 危険</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">成合 水位観測所 (高松市)</td> <td>〇日〇時〇〇分の状況</td> <td>XXX.X1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〇日〇時〇〇分の状況</td> <td>XXX.X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〇日〇時〇〇分の状況</td> <td>XXX.X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〇日〇時〇〇分の状況</td> <td>XXX.X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>水位のグラフは各水位間を接続したものです。 水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を接続しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。 なお、水位の予測値は前30分間の最大値を示しています。</p>	観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	水位 (m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険	成合 水位観測所 (高松市)	〇日〇時〇〇分の状況	XXX.X1					〇日〇時〇〇分の状況	XXX.X					〇日〇時〇〇分の状況	XXX.X					〇日〇時〇〇分の状況	XXX.X			
観測所名	水位危険度			レベル1	レベル2	レベル3	レベル4																																
	水位 (m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険																																	
成合 水位観測所 (高松市)	〇日〇時〇〇分の状況	XXX.X1																																					
	〇日〇時〇〇分の状況	XXX.X																																					
	〇日〇時〇〇分の状況	XXX.X																																					
	〇日〇時〇〇分の状況	XXX.X																																					
注意事項	24																																						

参考	(単位:水位(m))	
	観測所名	成合 水位観測所 高松市
	レベル4 氾濫危険水位*	2.3
	レベル3 避難判断水位*	1.9
	レベル2 氾濫注意水位*	1.5
	レベル1 満前田橋水位*	0.6
	受け持ち区域	香東川 左岸 高松市香南町同字清水16番1 地先から海まで 右岸 高松市香川町川原上宇戸屋341 番1地先から海まで
	氾濫が発生した場合の 浸水想定区域	香川県高松市
	* 避難判断水位、氾濫危険水位: 水位観測所受け持ち区域内の第1位危険箇所の 避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。	
	高松市	高松市の防災
	レベル5 氾濫発生以降	氾濫への警戒を促される段階
	レベル4 氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ発生してもおかしくない状態 浸水等の氾濫発生に際する警戒を促される段階
	レベル3 避難判断水位から氾濫危険水位まで	警察や消防署、避難指示が通行しなくなる恐れがある人、車両に水 没が上がりやすい中規模河川等の氾濫に備える段階
	レベル2 氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を促される段階
	レベル1 満前田橋水位から氾濫注意水位まで	水防団が警戒を始める段階
	「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。	
	香川県ホームページ 気象庁ホームページ	パソコンから http://www.pref.kagawa.jp/ http://www.jma.go.jp/
		携帯電話から

付図－３－１ 洪水予報発表のイメージ



正規

こうとうがわすいけいこうとうがわ
香東川水系香東川氾濫警戒情報

香東川水系香東川洪水予報第〇号
洪水警戒（発表）
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
かがわけんたかまつどぼくじむしょ たかまつちほうききょうたい
香川県高松土木事務所 高松地方気象台 共同発表

（見出し）

【警戒レベル3相当情報【洪水】】香東川水系香東川では、氾濫危険水位に到達する見込み

（主 文）

【警戒レベル3相当】香東川の成合水位観測所（高松市）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、高齢者等避難の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。
高松市では、香東川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

（雨量）

所により1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
香東川（成合上流域）	〇〇〇ミリ	〇〇〇ミリ

（水位）

香東川水系香東川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位（m）		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
成合 水位観測所 （高松市成合町）	〇〇日 00 時 00 分の状況	XXX.X↑	■	■	■	■
	〇〇日 01 時 00 分の状況	XXX.X	■	■	■	■
	〇〇日 02 時 00 分の状況	XXX.X	■	■	■	■
	〇〇日 03 時 00 分の状況	XXX.X	■	■	■	■

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。なお、水位の予測値は前30分間の最大値を示しています。

(注意事項)

(参考資料)

(単位：水位 (m))

観測所名	成合 水位観測所		
	高松市		
レベル4水位 氾濫危険水位*	2.30		
レベル3水位 避難判断水位*	1.90		
レベル2水位 氾濫注意水位*	1.50		
レベル1水位 水防団待機水位*	0.60		
受け持ち区間	香東川 左岸 高松市香南町岡字 清水16番1地先 から海まで 右岸 高松市香川町川東 上字芦脇341番 1地先から海まで		
氾濫が発生した場合の 浸水想定区域	香川県高松市		

* 避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険個所の
避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

香川県ホームページ 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	https://www.pref.kagawa.lg.jp/ https://www.jma.go.jp/	

問い合わせ先

水位関係：香川県 高松土木事務所 河川砂防課 電話：087-889-8905
気象関係：気象庁 高松地方气象台 電話：087-826-6123

(4) 知事が行う水防警報発表様式

別表-1 水防警報発表様式

湊 川
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県長尾土木事務所発表

1 待 機	<p>与田山地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>正守川合流点から河口までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>与田山地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。正守川合流点から河口までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：1.25m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]】</p> <p>与田山地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)2.25mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、正守川合流点から河口までの水防団の出動を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>与田山地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>正守川合流点から河口までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木 → 東かがわ市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表－1 水防警報発表様式

津 田 川
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県長尾土木事務所発表

1 待 機	弁天橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。 新名川合流点から河口までの水防団の待機を要します。
2 準 備	弁天橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。新名川合流点から河口までの水防団の準備を要します。 (水防団待機水位：0.95m) 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください
3 出 動	【警戒レベル2相当情報 [洪水] 弁天橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)1.20mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、新名川合流点から河口までの水防団の出動を要します。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。 <input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。
4 解 除	弁天橋地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。 新名川合流点から河口までの水防警報を解除します。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木 → さぬき市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

鴨部川（上流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県長尾土木事務所発表

1 待 機	井戸川橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。 鴨部川に面する区域の水防団の待機を要します。
2 準 備	井戸川橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。鴨部川に面する区域の水防団の準備を要します。 (水防団待機水位：1.20m) 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください
3 出 動	【警戒レベル2相当情報 [洪水] 井戸川橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)1.55mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、鴨部川に面する区域の水防団の出動を要します。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。 <input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。
4 解 除	井戸川橋地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。 鴨部川に面する区域の水防警報を解除します。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木 → 三木町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

鴨部川（下流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県長尾土木事務所発表

1 待 機	<p>脇橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>桜谷川合流点から河口までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>脇橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。桜谷川合流点から河口までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：2.35m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]】</p> <p>脇橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)3.60mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、桜谷川合流点から河口までの水防団の出動を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>脇橋地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>桜谷川合流点から河口までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木 → さぬき市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

新川（上流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県長尾土木事務所発表

1 待 機	<p>平木橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>平松橋から高松市との行政界までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>平木橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。平松橋から高松市との行政界までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：0.80m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]】</p> <p>平木橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)1.50mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、平松橋から高松市との行政界までの水防団の出動を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>平木橋地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>平松橋から高松市との行政界までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木→三木町					
〃 →県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課→高松地方气象台					

新川（下流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県高松土木事務所発表

1 待 機	<p>新川橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>三木町との行政区から河口までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>新川橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。三木町との行政区から河口までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：1.50m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]】</p> <p>新川橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)1.70mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、三木町との行政区から河口までの水防団の出動を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>新川橋地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>三木町との行政区から河口までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

春日川（上流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県高松土木事務所発表

1 待 機	<p>川北橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>朝倉川合流点から坂元橋までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>川北橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。朝倉川合流点から坂元橋までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：0.70m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]】</p> <p>川北橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)1.20mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、朝倉川合流点から坂元橋までの水防団の出動を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>川北橋地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>朝倉川合流点から坂元橋までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

春日川（下流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県高松土木事務所発表

1 待 機	<p>元山地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>坂元橋から新川合流点までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>元山地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。坂元橋から新川合流点までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：1.00m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]</p> <p>元山地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)2.50mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、坂元橋から新川合流点までの水防団の出動を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>元山地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>坂元橋から新川合流点までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-1 水防警報発表様式

吉 田 川
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県高松土木事務所発表

1 待 機	<p>吉田川橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、 なお増水する見込みです。 高松市との行政区から新川合流点までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>吉田川橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、 なお増水する見込みです。高松市との行政区から新川合流点までの水防団の準備を要します。 (水防団待機水位：0.90m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、 水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]</p> <p>吉田川橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、 氾濫注意水位(警戒水位)1.80mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、高松 市との行政区から新川合流点までの水防団の出動を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害 対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令 の準備をお願いします。 <input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>吉田川橋地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、 引き続き減少する見込みです。 高松市との行政区から新川合流点までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-1 水防警報発表様式

香 東 川
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県高松土木事務所発表

1 待 機	<p>成合地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>岩崎橋上流約700mから河口までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>成合地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>岩崎橋上流約700mから河口までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：0.60m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]】</p> <p>成合地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)1.50mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、岩崎橋上流約700mから河口までの水防団の出動を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>成合地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>岩崎橋上流約700mから河口までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

本津川（上流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県中讃土木事務所発表

1 待 機	<p>福家地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>高松市香南町との行政界から高松市国分寺町との行政界までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>福家地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>高松市香南町との行政界から高松市国分寺町との行政界までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：0.50m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】.....</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]</p> <p>福家地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)0.90mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、高松市香南町との行政界から高松市国分寺町との行政界までの水防団の出動を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】.....</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>福家地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>高松市香南町との行政界から高松市国分寺町との行政界までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中 讃 土 木 → 綾 川 町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課→高松地方气象台					

本津川（下流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県高松土木事務所発表

1 待 機	<p>国分寺地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>綾川町との行政界から河口までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>国分寺地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。綾川町との行政界から河口までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：1.20m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]】</p> <p>国分寺地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)1.60mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、綾川町との行政界から河口までの水防団の出動を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>国分寺地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>綾川町との行政界から河口までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

綾川（上流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県中讃土木事務所発表

1 待 機	<p>滝宮地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>田万川合流点から府中ダム上流端までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>滝宮地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。田万川合流点から府中ダム上流端までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：1.30m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]</p> <p>滝宮地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)1.80mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、田万川合流点から府中ダム上流端までの水防団の出動を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>滝宮地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>田万川合流点から府中ダム上流端までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中讃土木 → 綾川町					
〃 → 丸亀市					
〃 → 坂出市					
〃 → 宇多津町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

綾川（下流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県中讃土木事務所発表

1 待 機	<p>鴨川新橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>府中ダム下流端から河口までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>鴨川新橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。府中ダム下流端から河口までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：2.75m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】.....</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出勤を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]</p> <p>鴨川新橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)3.95mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、府中ダム下流端から河口までの水防団の出勤を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】.....</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出勤を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>鴨川新橋地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>府中ダム下流端から河口までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中讃土木 → 坂 出 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

大東川（上流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県中讃土木事務所発表

1 待 機	<p>上車橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>沖川合流点から坂出市との行政界までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>上車橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。沖川合流点から坂出市との行政界までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：1.00m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]】</p> <p>上車橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)2.10mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、沖川合流点から坂出市との行政界までの水防団の出動を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>上車橋地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>沖川合流点から坂出市との行政界までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中 讃 土 木 → 丸 亀 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

大東川（下流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県中讃土木事務所発表

1 待 機	<p>津之郷橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>丸亀市との行政界から河口までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>津之郷橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。丸亀市との行政界から河口までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：1.40m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]】</p> <p>津之郷橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)2.60mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、丸亀市との行政界から河口までの水防団の出動を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>津之郷橋地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>丸亀市との行政界から河口までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中 讃 土 木 → 坂 出 市					
〃 → 宇 多 津 町					
〃 → 県 庁 河 川 砂 防 課					
県 庁 河 川 砂 防 課 → 高 松 地 方 気 象 台					

別表-1 水防警報発表様式

金 倉 川
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県中讃土木事務所発表

1 待 機	<p>高藪橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>満濃池下流端から河口までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>高藪橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。満濃池下流端から河口までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：0.65m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出勤を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]】</p> <p>高藪橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)1.40mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、満濃池下流端から河口までの水防団の出勤を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出勤を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>高藪橋地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>満濃池下流端から河口までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中讃土木 → 丸 亀 市					
〃 → 善 通 寺 市					
〃 → 琴 平 町					
〃 → まんのう町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-1 水防警報発表様式

弘 田 川
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県中讃土木事務所発表

1 待 機	<p>甲山地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>善通寺市との行政界から河口までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>甲山地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。善通寺市との行政界から河口までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：0.70m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/>水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/>タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/>氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]】</p> <p>甲山地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)1.20mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、善通寺市との行政界から河口までの水防団の出動を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/>水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/>タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/>避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>甲山地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>善通寺市との行政界から河口までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中讃土木 → 多度津町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

高瀬川（上流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県西讃土木事務所発表

1 待 機	<p>佐股橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>西股川合流点から高松自動車道までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>佐股橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。西股川合流点から高松自動車道までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：0.80m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】.....</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]</p> <p>佐股橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)2.05mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、西股川合流点から高松自動車道までの水防団の出動を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】.....</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>佐股橋地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>西股川合流点から高松自動車道までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 三 豊 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

高瀬川（下流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県西讃土木事務所発表

1 待 機	<p>三野橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>高松自動車道から河口までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>三野橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。高松自動車道から河口までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：1.30m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出勤を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]】</p> <p>三野橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)2.40mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、高松自動車道から河口までの水防団の出勤を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出勤を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>三野橋地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>高松自動車道から河口までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 三 豊 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

財田川（上流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県西讃土木事務所発表

1 待 機	<p>長瀬橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>谷道川合流点から観音寺市との行政界までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>長瀬橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。谷道川合流点から観音寺市との行政界までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：1.20m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出勤を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]】</p> <p>長瀬橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位) 1.90mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、谷道川合流点から観音寺市との行政界までの水防団の出勤を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出勤を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>長瀬橋地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>谷道川合流点から観音寺市との行政界までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 三 豊 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

財田川（下流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県西讃土木事務所発表

1 待 機	<p>稲積橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>三豊市との行政界から河口までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>稲積橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。三豊市との行政界から河口までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：2.20m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]</p> <p>稲積橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位)3.00mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、三豊市との行政界から河口までの水防団の出動を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>稲積橋地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>三豊市との行政界から河口までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 観 音 寺 市					
〃 → 三 豊 市					
〃 → 県 庁 河 川 砂 防 課					
県 庁 河 川 砂 防 課 → 高 松 地 方 気 象 台					

別表-1 水防警報発表様式

柞 田 川
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

香川県西讃土木事務所発表

1 待 機	<p>黒瀧橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。</p> <p>福田川合流点から河口までの水防団の待機を要します。</p>
2 準 備	<p>黒瀧橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、なお増水する見込みです。福田川合流点から河口までの水防団の準備を要します。</p> <p>(水防団待機水位：2.20m)</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し、水防資機材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防団幹部の出動を指示するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達した場合の対応も確認してください</p>
3 出 動	<p>【警戒レベル2相当情報 [洪水]</p> <p>黒瀧橋地点の水位は、()日()時()分現在()mに達し、氾濫注意水位(警戒水位) 2.80mを()m越えておりなお上昇の恐れがあるので、福田川合流点から河口までの水防団の出動を要します。</p> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、受け持ち区間の水防団に対し出動を通知するなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。避難対象地区への「高齢者等避難」発令の準備をお願いします。</p> <p><input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
4 解 除	<p>黒瀧橋地点の水位は、()日()時()分現在()mとなり、引き続き減少する見込みです。</p> <p>福田川合流点から河口までの水防警報を解除します。</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 観 音 寺 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

湊 川
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県長尾土木事務所発表

【警戒レベル○相当情報 [洪水]

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、与田山 [(/ mm)] です。
2	与田山地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	与田山地点の水位は、() 日 () 時 () 分に(水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高)水位を越えました。
6	与田山地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の() に() が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
参考：与田山水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 1.25m ， 氾濫注意水位(警戒水位) 2.25m	

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木→東かがわ市					
〃 →県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課→高松地方气象台					

津 田 川
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県長尾土木事務所発表

【警戒レベル〇相当情報 [洪水]

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、大川 [(/ mm)] です。
2	弁天橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	弁天橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分に(水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高)水位を越えました。
6	弁天橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の() に() が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
	参考：弁天橋水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 0.95m , 氾濫注意水位(警戒水位) 1.20m

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木 → さぬき市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

鴨部川（上流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県長尾土木事務所発表

【警戒レベル○相当情報 [洪水]】

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、前山〔(/ mm)〕です。
2	井戸川橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	井戸川橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分に（水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高) 水位を越えました。
6	井戸川橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の() に() が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
	参考：井戸川橋水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 1.20m ， 氾濫注意水位(警戒水位) 1.55m

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木 → 三木町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

鴨部川（下流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

【警戒レベル○相当情報 [洪水]】

香川県長尾土木事務所発表

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、長尾〔(/ mm)〕です。
2	脇橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	脇橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分に（水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高）水位を越えました。
6	脇橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の () に () が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
<p>参考：脇橋水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 2.35m ， 氾濫注意水位(警戒水位) 3.60m</p>	

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木 → さぬき市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

新川（上流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

【警戒レベル〇相当情報 [洪水]

香川県長尾土木事務所発表

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、中山〔(/ mm)〕です。
2	平木橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	平木橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分に（水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高)水位を越えました。
6	平木橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の () に () が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
参考：平木橋水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 0.80m ， 氾濫注意水位(警戒水位) 1.50m	

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木 → 三木町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

新川（下流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県高松土木事務所発表

【警戒レベル〇相当情報 [洪水]

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、三木 [(/ mm)] です。
2	新川橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	新川橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分に（水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高) 水位を越えました。
6	新川橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の () に () が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
	参考：新川橋水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 1.50m , 氾濫注意水位(警戒水位) 1.70m

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

春日川（上流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県高松土木事務所発表

【警戒レベル〇相当情報 [洪水]

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、公測〔(/ mm)〕です。
2	川北橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	川北橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分に（水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高）水位を越えました。
6	川北橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の () に () が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
参考：川北橋水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 0.70m , 氾濫注意水位(警戒水位) 1.20m	

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

春日川（下流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県高松土木事務所発表

【警戒レベル○相当情報 [洪水]

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、公測〔(/ mm)〕です。
2	元山地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	元山地点の水位は、() 日 () 時 () 分に（水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高）水位を越えました。
6	元山地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の () に () が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
参考：元山水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 1.00m , 氾濫注意水位(警戒水位) 2.50m	

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

吉 田 川
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県高松土木事務所発表

【警戒レベル〇相当情報 [洪水]】

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、公測 [(/ mm)] です。
2	吉田川橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	吉田川橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分に(水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高)水位を越えました。
6	吉田川橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の() に() が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
参考：吉田川橋水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 0.90m , 氾濫注意水位(警戒水位) 1.80m	

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

香 東 川
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県高松土木事務所発表

【警戒レベル〇相当情報 [洪水]

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、内場 [(/ mm)] です。
2	成合地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	成合地点の水位は、() 日 () 時 () 分に(水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高)水位を越えました。
6	成合地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の() に() が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
参考：成合水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 0.60m , 氾濫注意水位(警戒水位) 1.50m	

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

本津川（上流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県中讃土木事務所発表

【警戒レベル○相当情報 [洪水]】

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、国分寺 [(/ mm)] です。
2	福家地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	福家地点の水位は、() 日 () 時 () 分に（水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高）水位を越えました。
6	福家地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の () に () が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
参考：福家水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 0.50m , 氾濫注意水位(警戒水位) 0.90m	

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中讃土木 → 綾川町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

本津川（下流）
水防警報第 号

所長	次長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県高松土木事務所発表

【警戒レベル〇相当情報 [洪水]

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、国分寺 [(/ mm)] です。
2	国分寺地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	国分寺地点の水位は、() 日 () 時 () 分に（水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高）水位を越えました。
6	国分寺地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の () に () が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
参考：国分寺水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 1.20m , 氾濫注意水位(警戒水位) 1.60m	

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

綾川（上流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県中讃土木事務所発表

【警戒レベル〇相当情報 [洪水]

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、長柄 [(/ mm)] です。
2	滝宮地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	滝宮地点の水位は、() 日 () 時 () 分に（水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高）水位を越えました。
6	滝宮地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の () に () が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
<p>参考：滝宮水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 1.30m ， 氾濫注意水位(警戒水位) 1.80m</p>	

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中讃土木 → 綾川町					
〃 → 丸亀市					
〃 → 坂出市					
〃 → 宇多津町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

綾川（下流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

【警戒レベル〇相当情報 [洪水]

香川県中讃土木事務所発表

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、府中〔(/ mm)〕です。
2	鴨川新橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	鴨川新橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分に（水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高) 水位を越えました。
6	鴨川新橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の() に() が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
	参考：鴨川新橋水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 2.75m , 氾濫注意水位(警戒水位) 3.95m

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中讃土木 → 坂 出 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

大東川（上流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県中讃土木事務所発表

【警戒レベル○相当情報 [洪水]

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、綾歌〔(/ mm)〕です。
2	上車橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	上車橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分に（水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高）水位を越えました。
6	上車橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の () に () が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
参考：上車橋水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 1.00m , 氾濫注意水位(警戒水位) 2.10m	

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中讃土木 → 丸 亀 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

大東川（下流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県中讃土木事務所発表

【警戒レベル○相当情報 [洪水]】

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、綾歌〔(/ mm)〕です。
2	津之郷橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	津之郷橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分に（水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高) 水位を越えました。
6	津之郷橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の () に () が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
	参考：津之郷橋水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 1.40m ， 氾濫注意水位(警戒水位) 2.60m

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中讃土木 → 坂 出 市					
〃 → 宇 多 津 町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-2 水防情報発表様式

金 倉 川
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県中讃土木事務所発表

【警戒レベル〇相当情報 [洪水]】

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、野口 [(/ mm)] です。
2	高藪橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	高藪橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分に(水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高)水位を越えました。
6	高藪橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の() に() が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
	参考：高藪橋水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 0.65m , 氾濫注意水位(警戒水位) 1.40m

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中讃土木 → 丸 亀 市					
〃 → 善 通 寺 市					
〃 → 琴 平 町					
〃 → まんのう町					
〃 → 多度津町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

弘 田 川
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県中讃土木事務所発表

【警戒レベル〇相当情報 [洪水]】

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、普通寺 [(/ mm)] です。
2	甲山地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	甲山地点の水位は、() 日 () 時 () 分に(水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高)水位を越えました。
6	甲山地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の() に() が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
<p>参考：甲山水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 0.70m ， 氾濫注意水位(警戒水位) 1.20m</p>	

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中 讃 土 木 → 多 度 津 町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課→高松地方気象台					

高瀬川（上流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県西讃土木事務所発表

【警戒レベル〇相当情報 [洪水]

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、高瀬 [(/ mm)] です。
2	佐股橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	佐股橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分に（水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高) 水位を越えました。
6	佐股橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の () に () が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
参考：佐股橋水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 0.80m ， 氾濫注意水位(警戒水位) 2.05m	

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 三 豊 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

高瀬川（下流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県西讃土木事務所発表

【警戒レベル○相当情報 [洪水]

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、高瀬〔(/ mm)〕です。
2	三野橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	三野橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分に（水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高) 水位を越えました。
6	三野橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の () に () が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
参考：三野橋水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 1.30m ， 氾濫注意水位(警戒水位) 2.40m	

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 三 豊 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

財田川（上流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県西讃土木事務所発表

【警戒レベル○相当情報 [洪水]

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、野口 [(/ mm)] です。
2	長瀬橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	長瀬橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分に（水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高) 水位を越えました。
6	長瀬橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の () に () が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
	参考：長瀬橋水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 1.20m、氾濫注意水位(警戒水位) 1.90m

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 三 豊 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

財田川（下流）
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県西讃土木事務所発表

【警戒レベル○相当情報 [洪水]

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、野口 [(/ mm)] です。
2	稲積橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	稲積橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分に（水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高）水位を越えました。
6	稲積橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の () に () が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
参考：稲積橋水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 2.20m、氾濫注意水位(警戒水位) 3.00m	

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 観 音 寺 市					
〃 → 三 豊 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課→高松地方气象台					

柞 田 川
水防警報第 号

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

必要に応じ、警戒レベルを付記すること。

香川県西讃土木事務所発表

【警戒レベル〇相当情報 [洪水]

No.	本 文
1	() 日 () 時現在の雨量は、五郷〔(/ mm)〕です。
2	黒淵橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分現在 () mです。
3	引き続き上昇しています。
4	次第に下がっています。
5	黒淵橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分に(水防団待機(通報)・氾濫注意(警戒)・堤防高)水位を越えました。
6	黒淵橋地点の水位は、() 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。
7	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
8	今後次第に下がる見込みです。
9	氾濫注意水位(警戒水位)を相当に上回る恐れがあります。
10	氾濫注意水位(警戒水位)を() 日 () 時頃、下回る見込みです。
11	堤防の低い所では、越水する恐れがあります。
12	() 地先の() に() が発生しました。
13	水防団は、厳重に警戒して下さい。
14	水防団は、水防体制を強化して下さい。
	参考：黒淵橋水位観測局 水防団待機水位(通報水位) 2.20m、氾濫注意水位(警戒水位) 2.80m

備考) No.1 欄：[時間雨量/累加雨量] をしめす。

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 観 音 寺 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課→高松地方气象台					

(5) 知事が行う洪水に係る水位情報の通知及び周知発表様式

別表-3 氾濫警戒情報発表様式

湊 川

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報 (避難判断水位到達)

香川県長尾土木事務所発表

No.	本 文									
1	湊川の与田山水位観測所(東かがわ市与田山)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 2.60m に到達しました。									
2	与田山地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。									
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。									
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。									
	<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。</p> <p>参考： 湊川 与田山水位観測所(東かがわ市与田山) (受け持ち区間は東かがわ市与田山(正守川合流点)から海まで)</p> <table border="0"> <tr> <td>氾濫危険水位</td> <td>3.05m</td> <td>水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td>2.60m</td> <td>高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</td> </tr> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td>2.25m</td> <td>氾濫の発生に対する注意を求める段階</td> </tr> </table> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所での避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県長尾土木事務所 電話：0879-52-2585</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかかわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>	氾濫危険水位	3.05m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階	避難判断水位	2.60m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階	氾濫注意水位	2.25m	氾濫の発生に対する注意を求める段階
氾濫危険水位	3.05m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階								
避難判断水位	2.60m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階								
氾濫注意水位	2.25m	氾濫の発生に対する注意を求める段階								

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木→東かがわ市					
〃 →県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課→広聴広報課					水防本部へ 手渡し
県庁河川砂防課→高松地方气象台					

津 田 川

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報 (避難判断水位到達)

香川県長尾土木事務所発表

No.	本 文
1	津田川の弁天橋水位観測所(さぬき市大川町)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 1.20m に到達しました。
2	弁天橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
	<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
	<p>参考：津 田 川 弁天橋水位観測所 (さぬき市大川町) (受け持ち区間はさぬき市大川町(新名川合流点)から海まで)</p> <p>氾濫危険水位 1.40m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</p> <p>避難判断水位 1.20m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 1.20m 氾濫の発生に対する注意を求める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県長尾土木事務所 電話：0879-52-2585</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木 → さぬき市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ 手渡し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

鴨 部 川 (上 流)

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報 (避難判断水位到達)

香川県長尾土木事務所発表

No.	本 文									
1	鴨部川(上流)の井戸川橋水位観測所(さぬき市昭和)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 1.70m に到達しました。									
2	井戸川橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。									
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。									
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。									
参考：鴨部川(上流) 井戸川橋水位観測所 (さぬき市昭和) (受け持ち区間は木田郡三木町(さぬき市長尾西との行政界)からさぬき市昭和との行政界まで) <table border="0"> <tr> <td>氾濫危険水位</td> <td>1.85m</td> <td>水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td>1.70m</td> <td>高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</td> </tr> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td>1.55m</td> <td>氾濫の発生に対する注意を求める段階</td> </tr> </table> ※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位 問い合わせ先：香川県長尾土木事務所 電話：0879-52-2585 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかかわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)		氾濫危険水位	1.85m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階	避難判断水位	1.70m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階	氾濫注意水位	1.55m	氾濫の発生に対する注意を求める段階
氾濫危険水位	1.85m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階								
避難判断水位	1.70m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階								
氾濫注意水位	1.55m	氾濫の発生に対する注意を求める段階								

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長 尾 土 木 → 三 木 町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-3 氾濫警戒情報発表様式

鴨部川（下流）

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報（避難判断水位到達）

香川県長尾土木事務所発表

No.	本 文
1	鴨部川(下流)の脇橋水位観測所(さぬき市寒川町)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 4.05m に到達しました。
2	脇橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。
	参考： 鴨部川(下流) 脇橋水位観測所（さぬき市寒川町） （受け持ち区間はさぬき市長尾西（桜谷川合流点）から海まで） 氾濫危険水位 4.40m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 避難判断水位 4.05m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階 氾濫注意水位 3.60m 氾濫の発生に対する注意を求める段階 ※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位 問い合わせ先：香川県長尾土木事務所 電話：0879-52-2585 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木 → さぬき市					
” → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ 手渡す
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

新 川 (上 流)

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報 (避難判断水位到達)

香川県長尾土木事務所発表

No.	本 文
1	新川(上流)の平木橋水位観測所(木田郡三木町平木)では、()日()時()分頃に高 齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 1.50m に到達しました。
2	平木橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約 ()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への 水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害 対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。
	参考： 新川(上流) 平木橋水位観測所 (木田郡三木町平木) (受け持ち区間は木田郡三木町(平松橋) から高松市との行政界まで) 氾濫危険水位 1.85m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 避難判断水位 1.50m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に 水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階 氾濫注意水位 1.50m 氾濫の発生に対する注意を求める段階 ※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位 問い合わせ先：香川県長尾土木事務所 電話：0879-52-2585 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木 → 三木町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ 手渡し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

新 川 (下 流)

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報 (避難判断水位到達)

香川県高松土木事務所発表

No.	本 文
1	新川(下流)の新川橋水位観測所(高松市屋島西町)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 2.15m に到達しました。
2	新川橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。
	参考： 新川(下流) 新川橋水位観測所 (高松市屋島西町) (受け持ち区間は木田郡三木町(三木町との行政界)から海まで) 氾濫危険水位 2.70m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 避難判断水位 2.15m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階 氾濫注意水位 1.70m 氾濫の発生に対する注意を求める段階 ※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位 問い合わせ先：香川県高松土木事務所 電話：087-889-8905 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市河港課					
〃 → 高松市危機管理課					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ手渡し
県庁河川砂防課 → 高松地方気象台					

別表-3 氾濫警戒情報発表様式

春日川（上流）

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報（避難判断水位到達）

香川県高松土木事務所発表

No.	本 文
1	春日川の川北橋水位観測所(高松市西植田町)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 1.20m に到達しました。
2	川北橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。
	参考： 春 日 川 川北橋水位観測所（高松市西植田町） （受け持ち区間は高松市西植田町（朝倉川合流点）から坂元橋まで） 氾濫危険水位 1.40m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 避難判断水位 1.20m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階 氾濫注意水位 1.20m 氾濫の発生に対する注意を求める段階 ※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位 問い合わせ先：香川県高松土木事務所 電話：087-889-8905 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市河港課					
〃 → 高松市危機管理課					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ手渡し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-3 氾濫警戒情報発表様式

春日川（下流）

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報（避難判断水位到達）

香川県高松土木事務所発表

No.	本 文
1	春日川の元山水位観測所(高松市東山崎町)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 4.15m に到達しました。
2	元山地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約() m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。
	参考： 春 日 川 元山水位観測所（高松市東山崎町） （受け持ち区間は高松市川島東町（坂元橋）から新川合流点まで） 氾濫危険水位 4.45m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 避難判断水位 4.15m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階 氾濫注意水位 2.50m 氾濫の発生に対する注意を求める段階 ※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位 問い合わせ先：香川県高松土木事務所 電話：087-889-8905 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかかわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市河港課					
〃 → 高松市危機管理課					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-3 氾濫警戒情報発表様式

吉 田 川

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主 幹	水 防 班 長	担 当

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報 (避難判断水位到達)

香川県高松土木事務所発表

No.	本 文
1	吉田川の吉田川水位観測所(高松市十川西町吉田)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 1.95m に到達しました。
2	吉田川橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。
	参考： 吉 田 川 吉田川水位観測所 (高松市十川西町吉田) (受け持ち区間は三木町大字田中 (高松市との行政界) から新川合流点まで) 氾濫危険水位 2.20m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 避難判断水位 1.95m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階 氾濫注意水位 1.80m 氾濫の発生に対する注意を求める段階 ※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位 問い合わせ先：香川県高松土木事務所 電話：087-889-8905 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市河港課					
〃 → 高松市危機管理課					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

本 津 川 (上 流)

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報 (避難判断水位到達)

香川県中讃土木事務所発表

No.	本 文
1	本津川(上流)の福家水位観測所(高松市国分寺町)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 0.95m に到達しました。
2	福家地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約() m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。
	<p>参考： 本津川(上流) 福家水位観測所 (高松市国分寺町) (受け持ち区間は綾歌郡綾川町 (高松市香南町との行政界) から高松市国分寺町との行政界まで)</p> <p>氾濫危険水位 1.20m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</p> <p>避難判断水位 0.95m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 0.90m 氾濫の発生に対する注意を求める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県中讃土木事務所 電話：0877-46-3178</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中 讃 土 木 → 綾 川 町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-3 氾濫警戒情報発表様式

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

本 津 川 (下 流)

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報 (避難判断水位到達)

香川県高松土木事務所発表

No.	本 文
1	本津川(上流)の国分寺水位観測所(高松市国分寺町)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 2.75m に到達しました。
2	国分寺地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。
	参考： 本津川(下流) 国分寺水位観測所 (高松市国分寺町) (受け持ち区間は高松市国分寺町福家(綾川町との行政界)から海まで) 氾濫危険水位 2.85m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 避難判断水位 2.75m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階 氾濫注意水位 1.60m 氾濫の発生に対する注意を求める段階 ※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位 問い合わせ先：香川県高松土木事務所 電話：087-889-8905 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市河港課					
〃 → 高松市危機管理課					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ手渡し
県庁河川砂防課 → 高松地方気象台					

別表-3 氾濫警戒情報発表様式

綾川（上流）

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報（避難判断水位到達）

香川県中讃土木事務所発表

No.	本 文									
1	綾川(上流)の滝宮水位観測所(綾歌郡綾川町北)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 2.20m に到達しました。									
2	滝宮地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約() m水位が上昇しました。									
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。									
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。									
参考： 綾川(上流) 滝宮水位観測所（綾歌郡綾川町北） （受け持ち区間は綾歌郡綾川町（田万川合流点）から府中ダム上流端まで） <table border="0"> <tr> <td>氾濫危険水位</td> <td>2.45m</td> <td>水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td>2.20m</td> <td>高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</td> </tr> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td>1.80m</td> <td>氾濫の発生に対する注意を求める段階</td> </tr> </table> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県中讃土木事務所 電話：0877-46-3178</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>		氾濫危険水位	2.45m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階	避難判断水位	2.20m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階	氾濫注意水位	1.80m	氾濫の発生に対する注意を求める段階
氾濫危険水位	2.45m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階								
避難判断水位	2.20m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階								
氾濫注意水位	1.80m	氾濫の発生に対する注意を求める段階								

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中讃土木 → 丸亀市					
〃 → 綾川町					
〃 → 坂出市					
〃 → 宇多津町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ 手渡し
県庁河川砂防課 → 高松地方気象台					

別表-3 氾濫警戒情報発表様式

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

綾 川 (下 流)

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報 (避難判断水位到達)

香川県中讃土木事務所発表

No.	本 文
1	綾川(下流)の鴨川新橋水位観測所(坂出市加茂町)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 4.00m に到達しました。
2	鴨川新橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。
	参考： 綾川(下流) 鴨川新橋水位観測所 (坂出市加茂町) (受け持ち区間は坂出市府中町 (府中ダム下流端) から海まで) 氾濫危険水位 4.45m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 避難判断水位 4.00m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階 氾濫注意水位 3.95m 氾濫の発生に対する注意を求める段階 ※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位 問い合わせ先：香川県中讃土木事務所 電話：0877-46-3178 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中 讃 土 木 → 坂 出 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-3 氾濫警戒情報発表様式

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

大 東 川 (上 流)

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報 (避難判断水位到達)

香川県中讃土木事務所発表

No.	本 文
1	大東川(上流)の上車橋水位観測所(丸亀市飯山町川原)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 2.10m に到達しました。
2	上車橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。
	参考： 大東川(上流) 上車橋水位観測所 (丸亀市飯山町川原) (受け持ち区間は丸亀市飯山町(沖川合流点)から坂出市との行政界まで) 氾濫危険水位 2.40m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 避難判断水位 2.10m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階 氾濫注意水位 2.10m 氾濫の発生に対する注意を求める段階 ※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位 問い合わせ先：香川県中讃土木事務所 電話：0877-46-3178 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中 讃 土 木 → 丸 亀 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-3 氾濫警戒情報発表様式

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

大 東 川 (下 流)

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報 (避難判断水位到達)

香川県中讃土木事務所発表

No.	本 文									
1	大東川(下流)の津之郷橋水位観測所(綾歌郡宇多津町東分)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 3.10m に到達しました。									
2	津之郷橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。									
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。									
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。									
	<p>参考： 大東川(下流) 津之郷橋水位観測所 (綾歌郡宇多津町東分) (受け持ち区間は坂出市川津町(坂出市との行政界)から海まで)</p> <table border="0"> <tr> <td>氾濫危険水位</td> <td>3.45m</td> <td>水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td>3.10m</td> <td>高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</td> </tr> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td>2.60m</td> <td>氾濫の発生に対する注意を求める段階</td> </tr> </table> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県中讃土木事務所 電話：0877-46-3178</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>	氾濫危険水位	3.45m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階	避難判断水位	3.10m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階	氾濫注意水位	2.60m	氾濫の発生に対する注意を求める段階
氾濫危険水位	3.45m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階								
避難判断水位	3.10m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階								
氾濫注意水位	2.60m	氾濫の発生に対する注意を求める段階								

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中 讃 土 木 → 坂 出 市					
〃 → 宇 多 津 町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

金 倉 川

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報 (避難判断水位到達)

香川県中讃土木事務所発表

No.	本 文
1	金倉川の高藪橋水位観測所(仲多度郡琴平町高藪)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 1.95m に到達しました。
2	高藪橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。
	参考： 金 倉 川 高藪橋水位観測所 (仲多度郡琴平町高藪) (受け持ち区間は仲多度郡まんのう町 (満濃池) から海まで) 氾濫危険水位 2.10m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 避難判断水位 1.95m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階 氾濫注意水位 1.40m 氾濫の発生に対する注意を求める段階 ※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所での避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位 問い合わせ先：香川県中讃土木事務所 電話：0877-46-3178 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中讃土木 → 丸 亀 市					
〃 → 善 通 寺 市 消 防 本 部					
〃 → 善 通 寺 市 防 災 管 理 課					
〃 → まんのう町					
〃 → 琴 平 町					
〃 → 多 度 津 町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

弘 田 川

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報 (避難判断水位到達)

香川県中讃土木事務所発表

No.	本 文
1	弘田川甲山階水位観測所(善通寺市弘田町甲山)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 1.25m に到達しました。
2	甲山地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。
	参考： 弘 田 川 甲山水位観測所（善通寺市弘田町甲山） （受け持ち区間は仲多度郡多度津町（善通寺市との行政界）から海まで） 氾濫危険水位 1.60m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 避難判断水位 1.25m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がしやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階 氾濫注意水位 1.20m 氾濫の発生に対する注意を求める段階 ※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位 問い合わせ先：香川県中讃土木事務所 電話：0877-46-3178 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中 讃 土 木 → 多 度 津 町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方気象台					

別表-3 氾濫警戒情報発表様式

高瀬川（上流）

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報（避難判断水位到達）

香川県西讃土木事務所発表

No.	本 文									
1	高瀬川(上流)の佐股橋水位観測所(三豊市高瀬町佐股)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 2.60m に到達しました。									
2	佐股橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。									
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。									
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。									
	<p>参考： 高瀬川(上流) 佐股橋水位観測所（三豊市高瀬町佐股） （受け持ち区間は三豊市高瀬町（西股川合流点）から高松自動車道まで）</p> <table border="0"> <tr> <td>氾濫危険水位</td> <td>2.95m</td> <td>水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td>2.60m</td> <td>高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</td> </tr> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td>2.05m</td> <td>氾濫の発生に対する注意を求める段階</td> </tr> </table> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県西讃土木事務所 電話：0875-25-1003</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>	氾濫危険水位	2.95m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階	避難判断水位	2.60m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階	氾濫注意水位	2.05m	氾濫の発生に対する注意を求める段階
氾濫危険水位	2.95m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階								
避難判断水位	2.60m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階								
氾濫注意水位	2.05m	氾濫の発生に対する注意を求める段階								

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 三 豊 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-3 氾濫警戒情報発表様式

高瀬川（下流）

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報（避難判断水位到達）

香川県西讃土木事務所発表

No.	本 文
1	高瀬川(下流)の三野橋水位観測所(三豊市三野町下高瀬)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 2.75m に到達しました。
2	三野橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
	<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
	<p>参考： 高瀬川(下流) 三野橋水位観測所（三豊市三野町下高瀬） （受け持ち区間は三豊市高瀬町（高松自動車道）から海まで）</p> <p>氾濫危険水位 3.30m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</p> <p>避難判断水位 2.75m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 2.40m 氾濫の発生に対する注意を求める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県西讃土木事務所 電話：0875-25-1003</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 三 豊 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-3 氾濫警戒情報発表様式

財田川（上流）

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報（避難判断水位到達）

香川県西讃土木事務所発表

No.	本 文									
1	財田川の長瀬橋水位観測所(三豊市山本町財田西)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 2.20m に到達しました。									
2	長瀬橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。									
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。									
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。</p> </div> <p>参考： 財 田 川 長瀬橋水位観測所（三豊市山本町財田西） （受け持ち区間は三豊市財田町（谷道川合流点）から観音寺市との行政界まで）</p> <table border="0"> <tr> <td>氾濫危険水位</td> <td>2.50m</td> <td>水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td>2.20m</td> <td>高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</td> </tr> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td>1.90m</td> <td>氾濫の発生に対する注意を求める段階</td> </tr> </table> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県西讃土木事務所 電話：0875-25-1003</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>	氾濫危険水位	2.50m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階	避難判断水位	2.20m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階	氾濫注意水位	1.90m	氾濫の発生に対する注意を求める段階
氾濫危険水位	2.50m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階								
避難判断水位	2.20m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階								
氾濫注意水位	1.90m	氾濫の発生に対する注意を求める段階								

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 三 豊 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-3 氾濫警戒情報発表様式

財田川（下流）

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報（避難判断水位到達）

香川県西讃土木事務所発表

No.	本 文
1	財田川の稲積橋水位観測所(観音寺市村黒町)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 3.15m に到達しました。
2	稲積橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
	<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
	<p>参考： 財 田 川 稲積橋水位観測所（観音寺市村黒町） （受け持ち区間は観音寺市本大町（三豊市との行政界）から海まで）</p> <p>氾濫危険水位 3.40m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</p> <p>避難判断水位 3.15m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 3.00m 氾濫の発生に対する注意を求める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県西讃土木事務所 電話：0875-25-1003</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 観 音 寺 市					
〃 → 三 豊 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-3 氾濫警戒情報発表様式

柞 田 川

所 長	次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫警戒情報 (避難判断水位到達)

香川県西讃土木事務所発表

No.	本 文
1	柞田川の黒瀨橋水位観測所(観音寺市柞田町)では、()日()時()分頃に高齢者等避難等の発令の目安となる 避難判断水位 3.35m に到達しました。
2	黒瀨橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
	<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への「高齢者等避難」情報の発令、一般住民の方への水位到達情報の周知、地下施設や要配慮者利用施設への情報伝達と入所者の避難開始を促すなど、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達した場合の対応も確認してください。</p>
	<p>参考： 柞 田 川 黒瀨橋水位観測局 (観音寺市柞田町) (受け持ち区間は観音寺市大野原町 (福田川合流点) から海まで)</p> <p>氾濫危険水位 3.65m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</p> <p>避難判断水位 3.35m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 2.80m 氾濫の発生に対する注意を求める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県西讃土木事務所 電話：0875-25-1003</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 観 音 寺 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

湊 川

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主 幹	水 防 班 長	担 当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報 (特別警戒水位到達)

香川県長尾土木事務所発表

No.	本 文
1	湊川の与田山水位観測所(東かがわ市与田山)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 3.05m に到達しました。
2	与田山地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約() m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
	<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p>
	<p>参考： 湊 川 与田山水位観測局 (東かがわ市与田山) (受け持ち区間は東かがわ市与田山(正守川合流点) から海まで)</p> <p>氾濫危険水位 3.05m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</p> <p>避難判断水位 2.60m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 2.25m 氾濫の発生に対する注意を求める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県長尾土木事務所 電話：0879-52-2585</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかかわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木 → 東かがわ市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方気象台					

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

津 田 川

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 幹 主	水 防 班 長	担 当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報 (特別警戒水位到達)

香川県長尾土木事務所発表

No.	本 文
1	津田川の弁天橋水位観測所(さぬき市大川町)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 1.40m に到達しました。
2	弁天橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
	<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p>
	<p>参考： 津 田 川 弁天橋水位観測局 (さぬき市大川町) (受け持ち区間はさぬき市大川町(新名川合流点)から海まで)</p> <p>氾濫危険水位 1.40m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</p> <p>避難判断水位 1.20m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 1.20m 氾濫の発生に対する注意を求める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県長尾土木事務所 電話：0879-52-2585</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木 → さぬき市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ 手渡し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

鴨部川(上流)

所	長	次	長	防 災 ・ 監 督 幹 主	水 防 班 長	担 当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報(特別警戒水位到達)

香川県長尾土木事務所発表

No.	本 文
1	鴨部川(上流)の井戸川橋水位観測所(さぬき市昭和)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 1.85m に到達しました。
2	井戸川橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
	<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> <p>参考：鴨部川(上流) 井戸川橋水位観測局 (さぬき市昭和) (受け持ち区間は木田郡三木町(さぬき市長尾西との行政界)からさぬき市昭和との行政界まで) (受け持ち区間は東かがわ市与田山(正守川合流点)から海まで)</p> <p>氾濫危険水位 1.85m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</p> <p>避難判断水位 1.70m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がしやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 1.55m 氾濫の発生に対する注意を求める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県長尾土木事務所 電話：0879-52-2585</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月	日 時 分	月	日 時 分	
長尾土木 → 三木町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ 手渡す
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

鴨部川(下流)

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主	水 防 班 長	担 当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報(特別警戒水位到達)

香川県長尾土木事務所発表

No.	本 文
1	鴨部川(下流)の脇橋水位観測所(さぬき市寒川町)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 4.40m に到達しました。
2	脇橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
	<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> <p>参考: 鴨部川(下流) 脇橋水位観測局(さぬき市寒川町) (受け持ち区間はさぬき市長尾西(桜谷川合流点)から海まで)</p> <p>氾濫危険水位 4.40m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</p> <p>避難判断水位 4.05m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 3.60m 氾濫の発生に対する注意を求める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位: 水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先: 香川県長尾土木事務所 電話: 0879-52-2585</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木 → さぬき市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ 手渡す
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

新 川 (上 流)

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 幹 主	水 防 班 長	担 当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報 (特別警戒水位到達)

香川県長尾土木事務所発表

No.	本 文
1	新川(上流)の平木橋水位観測所(木田郡三木町平木)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 1.85m に到達しました。
2	平木橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
	<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> <p>参考： 新川(上流) 平木橋水位観測局 (木田郡三木町平木) (受け持ち区間は木田郡三木町(平松橋)から高松市との行政界まで)</p> <p>氾濫危険水位 1.85m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</p> <p>避難判断水位 1.50m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 1.50m 氾濫の発生に対する注意を求める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県長尾土木事務所 電話：0879-52-2585</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木 → 三木町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ 手渡す
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

新 川 (下 流)

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 幹 主	水 防 班 長	担 当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報(特別警戒水位到達)

香川県高松土木事務所発表

No.	本 文									
1	新川(下流)の新川橋水位観測所(高松市屋島西町)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 2.70m に到達しました。									
2	新川橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。									
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。									
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> </div> <p>参考： 新川(下流) 新川橋水位観測局 (高松市屋島西町) (受け持ち区間は木田郡三木町(三木町との行政界)から海まで)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">氾濫危険水位</td> <td style="width: 15%;">2.70m</td> <td style="width: 65%;">水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td>2.15m</td> <td>高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</td> </tr> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td>1.70m</td> <td>氾濫の発生に対する注意を求める段階</td> </tr> </table> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県高松土木事務所 電話：087-889-8905</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>	氾濫危険水位	2.70m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階	避難判断水位	2.15m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階	氾濫注意水位	1.70m	氾濫の発生に対する注意を求める段階
氾濫危険水位	2.70m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階								
避難判断水位	2.15m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階								
氾濫注意水位	1.70m	氾濫の発生に対する注意を求める段階								

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市河港課					
” → 高松市危機管理課					
” → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へし
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主 幹	水 防 班 長	担 当

春日川 (上 流)

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報 (特別警戒水位到達)

香川県高松土木事務所発表

No.	本 文									
1	春日川の川北橋水位観測所(高松市西植田町)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 1.40m に到達しました。									
2	川北橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。									
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。									
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> </div> <p>参考： 春 日 川 川北橋水位観測局 (高松市西植田町) (受け持ち区間は高松市西植田町 (朝倉川合流点) から坂元橋まで)</p> <table border="0"> <tr> <td>氾濫危険水位</td> <td>1.40m</td> <td>水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td>1.20m</td> <td>高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がしやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</td> </tr> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td>1.20m</td> <td>氾濫の発生に対する注意を求める段階</td> </tr> </table> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県高松土木事務所 電話：087-889-8905</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>	氾濫危険水位	1.40m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階	避難判断水位	1.20m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がしやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階	氾濫注意水位	1.20m	氾濫の発生に対する注意を求める段階
氾濫危険水位	1.40m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階								
避難判断水位	1.20m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がしやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階								
氾濫注意水位	1.20m	氾濫の発生に対する注意を求める段階								

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市河港課					
〃 → 高松市危機管理課					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ手渡し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主 幹	水 防 班 長	担 当

春日川 (下 流)

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報 (特別警戒水位到達)

香川県高松土木事務所発表

No.	本 文									
1	春日川の元山水位観測所(高松市東山崎町)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 4.45m に到達しました。									
2	元山地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約() m水位が上昇しました。									
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。									
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> </div> <p>参考： 春 日 川 元山水位観測局 (高松市東山崎町) (受け持ち区間は高松市川島東町(坂元橋)から新川合流点まで)</p> <table border="0"> <tr> <td>氾濫危険水位</td> <td>4.45m</td> <td>水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td>4.15m</td> <td>高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がしやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</td> </tr> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td>2.50m</td> <td>氾濫の発生に対する注意を求める段階</td> </tr> </table> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県高松土木事務所 電話：087-889-8905</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>	氾濫危険水位	4.45m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階	避難判断水位	4.15m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がしやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階	氾濫注意水位	2.50m	氾濫の発生に対する注意を求める段階
氾濫危険水位	4.45m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階								
避難判断水位	4.15m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がしやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階								
氾濫注意水位	2.50m	氾濫の発生に対する注意を求める段階								

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市河港課					
〃 → 高松市危機管理課					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ手渡し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

吉 田 川

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主 幹	水 防 班 長	担 当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報 (特別警戒水位到達)

香川県高松土木事務所発表

No.	本 文									
1	吉田川の吉田川橋水位観測所(高松市十川西町吉田)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 2.20m に到達しました。									
2	吉田川橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。									
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。									
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> </div> <p>参考： 吉 田 川 吉田川橋水位観測局 (高松市十川西町吉田) (受け持ち区間は三木町大字田中 (高松市との行政界) から新川合流点まで)</p> <table border="0"> <tr> <td>氾濫危険水位</td> <td>2.20m</td> <td>水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td>1.95m</td> <td>高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりにやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</td> </tr> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td>1.80m</td> <td>氾濫の発生に対する注意を求める段階</td> </tr> </table> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県高松土木事務所 電話：087-889-8905</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>	氾濫危険水位	2.20m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階	避難判断水位	1.95m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりにやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階	氾濫注意水位	1.80m	氾濫の発生に対する注意を求める段階
氾濫危険水位	2.20m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階								
避難判断水位	1.95m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりにやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階								
氾濫注意水位	1.80m	氾濫の発生に対する注意を求める段階								

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市河港課					
〃 → 高松市危機管理課					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ手渡し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

本 津 川 (上 流)

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 幹 主	水 防 班 長	担 当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報 (特別警戒水位到達)

香川県中讃土木事務所発表

No.	本 文
1	本津川(上流)の福家水位観測所(高松市国分寺町)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 1.20m に到達しました。
2	福家地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
	<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> <p>参考： 本津川(上流) 福家水位観測局 (高松市国分寺町) (受け持ち区間は綾歌郡綾川町 (高松市香南町との行政区) から高松市国分寺町との行政区まで)</p> <p>氾濫危険水位 1.20m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を定める段階</p> <p>避難判断水位 0.95m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 0.90m 氾濫の発生に対する注意を定める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県中讃土木事務所 電話：0877-46-3178</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中 讃 土 木 → 綾 川 町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

本津川(下流)

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主 幹	水 防 班 長	担 当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報 (特別警戒水位到達)

香川県高松土木事務所発表

No.	本 文
1	本津川(上流)の国分寺水位観測所(高松市国分寺町)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 2.85m に到達しました。
2	国分寺地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
	<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> <p>参考： 本津川(下流) 国分寺水位観測局 (高松市国分寺町) (受け持ち区間は高松市国分寺町福家(綾川町との行政界)から海まで)</p> <p>氾濫危険水位 2.85m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</p> <p>避難判断水位 2.75m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 1.60m 氾濫の発生に対する注意を求める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県高松土木事務所 電話：087-889-8905</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市河港課					
〃 → 高松市危機管理課					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へし
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主 幹	水 防 班 長	担 当

綾 川 (上 流)

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報 (特別警戒水位到達)

香川県中讃土木事務所発表

No.	本 文									
1	綾川(上流)の滝宮水位観測所(綾歌郡綾川町北)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 2.45m に到達しました。									
2	滝宮地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。									
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。									
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> </div> <p>参考： 綾川(上流) 滝宮水位観測局 (綾歌郡綾川町北) (受け持ち区間は綾歌郡綾川町(田万川合流点)から府中ダム上流端まで)</p> <table border="0"> <tr> <td>氾濫危険水位</td> <td>2.45m</td> <td>水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td>2.20m</td> <td>高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</td> </tr> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td>1.80m</td> <td>氾濫の発生に対する注意を求める段階</td> </tr> </table> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県中讃土木事務所 電話：0877-46-3178</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>	氾濫危険水位	2.45m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階	避難判断水位	2.20m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階	氾濫注意水位	1.80m	氾濫の発生に対する注意を求める段階
氾濫危険水位	2.45m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階								
避難判断水位	2.20m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階								
氾濫注意水位	1.80m	氾濫の発生に対する注意を求める段階								

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中讃土木 → 丸亀市					
〃 → 綾川町					
〃 → 坂出市					
〃 → 宇多津町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ 手渡し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

綾川(下流)

所長	次長	防災・監督 主 幹	水防班長	担当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報(特別警戒水位到達)

香川県中讃土木事務所発表

No.	本 文
1	綾川(下流)の鴨川新橋水位観測所(坂出市加茂町)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 4.45m に到達しました。
2	鴨川新橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
	<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> <p>参考：綾川(下流) 鴨川新橋水位観測局(坂出市加茂町) (受け持ち区間は坂出市府中町(府中ダム下流端)から海まで)</p> <p>氾濫危険水位 4.45m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</p> <p>避難判断水位 4.00m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 3.95m 氾濫の発生に対する注意を求める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県中讃土木事務所 電話：0877-46-3178</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中讃土木 → 坂出市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ 手渡し
県庁河川砂防課 → 高松地方気象台					

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

大 東 川 (上 流)

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主 幹	水 防 班 長	担 当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報 (特別警戒水位到達)

香川県中讃土木事務所発表

No.	本 文									
1	大東川(上流)の上車橋水位観測所(丸亀市飯山町川原)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 2.40m に到達しました。									
2	上車橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。									
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。									
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> </div> <p>参考： 大東川(上流) 上車橋水位観測局 (丸亀市飯山町川原) (受け持ち区間は丸亀市飯山町(沖川合流点)から坂出市との行政界まで)</p> <table border="0"> <tr> <td>氾濫危険水位</td> <td>2.40m</td> <td>水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td>2.10m</td> <td>高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</td> </tr> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td>2.10m</td> <td>氾濫の発生に対する注意を求める段階</td> </tr> </table> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県中讃土木事務所 電話：0877-46-3178</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>	氾濫危険水位	2.40m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階	避難判断水位	2.10m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階	氾濫注意水位	2.10m	氾濫の発生に対する注意を求める段階
氾濫危険水位	2.40m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階								
避難判断水位	2.10m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階								
氾濫注意水位	2.10m	氾濫の発生に対する注意を求める段階								

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中 讃 土 木 → 丸 亀 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主 幹	水 防 班 長	担 当

大 東 川 (下 流)

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報 (特別警戒水位到達)

香川県中讃土木事務所発表

No.	本 文									
1	大東川(下流)の津之郷橋水位観測所(綾歌郡宇多津町東分)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 3.45m に到達しました。									
2	津之郷橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。									
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。									
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> </div> <p>参考： 大東川(下流) 津之郷橋水位観測局 (綾歌郡宇多津町東分) (受け持ち区間は坂出市川津町(坂出市との行政界)から海まで)</p> <table border="0"> <tr> <td>氾濫危険水位</td> <td>3.45m</td> <td>水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td>3.10m</td> <td>高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</td> </tr> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td>2.60m</td> <td>氾濫の発生に対する注意を求める段階</td> </tr> </table> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県中讃土木事務所 電話：0877-46-3178</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>	氾濫危険水位	3.45m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階	避難判断水位	3.10m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階	氾濫注意水位	2.60m	氾濫の発生に対する注意を求める段階
氾濫危険水位	3.45m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階								
避難判断水位	3.10m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階								
氾濫注意水位	2.60m	氾濫の発生に対する注意を求める段階								

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中讃土木 → 坂出市					
〃 → 宇多津町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へし
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

金 倉 川

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 幹 主	水 防 班 長	担 当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報 (特別警戒水位到達)

香川県中讃土木事務所発表

No.	本 文
1	金倉川の高藪橋水位観測所(仲多度郡琴平町高藪)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる氾濫危険水位(特別警戒水位) 2.10m に到達しました。
2	高藪橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> <p>参考： 金 倉 川 高藪橋水位観測局 (仲多度郡琴平町高藪) (受け持ち区間は仲多度郡まんのう町(満濃池)から海まで)</p> <p>氾濫危険水位 2.10m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</p> <p>避難判断水位 1.95m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりにやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 1.40m 氾濫の発生に対する注意を求める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県中讃土木事務所 電話：0877-46-3178</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>	

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信			受 信			備 考	
	月	日	時 分	発 信 者	月	日		時 分
中讃土木 → 丸 亀 市								
〃 → 善 通 寺 市 消 防 本 部								
〃 → 善 通 寺 市 防 災 管 理 課								
〃 → まんのう町								
〃 → 琴 平 町								
〃 → 多 度 津 町								
〃 → 県庁河川砂防課								
県庁河川砂防課 → 広聴広報課								水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方気象台								

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

弘 田 川

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主 幹	水 防 班 長	担 当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報 (特別警戒水位到達)

香川県中讃土木事務所発表

No.	本 文									
1	弘田川の甲山水位観測所(善通寺市弘田町甲山)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 1.60m に到達しました。									
2	甲山地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。									
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。									
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> </div> <p>参考： 弘 田 川 甲山水位観測局 (善通寺市弘田町甲山) (受け持ち区間は仲多度郡多度津町(善通寺市との行政界)から海まで)</p> <table border="0"> <tr> <td>氾濫危険水位</td> <td>1.60m</td> <td>水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td>1.25m</td> <td>高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がしやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</td> </tr> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td>1.20m</td> <td>氾濫の発生に対する注意を求める段階</td> </tr> </table> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県中讃土木事務所 電話：0877-46-3178</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>	氾濫危険水位	1.60m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階	避難判断水位	1.25m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がしやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階	氾濫注意水位	1.20m	氾濫の発生に対する注意を求める段階
氾濫危険水位	1.60m	水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階								
避難判断水位	1.25m	高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がしやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階								
氾濫注意水位	1.20m	氾濫の発生に対する注意を求める段階								

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中 讃 土 木 → 多 度 津 町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

高瀬川(上流)

所長	次長	防災・監督 主 幹	水防班長	担当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報(特別警戒水位到達)

香川県西讃土木事務所発表

No.	本 文
1	高瀬川(上流)の佐股橋水位観測所(三豊市高瀬町佐股)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 2.95m に到達しました。
2	佐股橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
	<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> <p>参考： 高瀬川(上流) 佐股橋水位観測局(三豊市高瀬町佐股) (受け持ち区間は三豊市高瀬町(西股川合流点)から高松自動車道まで)</p> <p>氾濫危険水位 2.95m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</p> <p>避難判断水位 2.60m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりにやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 2.05m 氾濫の発生に対する注意を求める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県西讃土木事務所 電話：0875-25-1003</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 三 豊 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-4 氾濫危険情報(特別警戒水位)発表様式

高瀬川(下流)

所長	次長	防災・監督 主 幹	水防班長	担当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報(特別警戒水位到達)

香川県西讃土木事務所発表

No.	本 文
1	高瀬川(下流)の三野橋水位観測所(三豊市三野町下高瀬)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 3.30m に到達しました。
2	三野橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
	<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> <p>参考： 高瀬川(下流) 三野橋水位観測局(三豊市三野町下高瀬) (受け持ち区間は三豊市高瀬町(高松自動車道)から海まで)</p> <p>氾濫危険水位 3.30m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を定める段階</p> <p>避難判断水位 2.75m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がりやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 2.40m 氾濫の発生に対する注意を定める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県西讃土木事務所 電話：0875-25-1003</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 三 豊 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

財田川(上流)

所長	次長	防災・監督 主 幹	水防班長	担当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報(特別警戒水位到達)

香川県西讃土木事務所発表

No.	本 文
1	財田川の長瀬橋水位観測所(三豊市山本町財田西)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 2.50m に到達しました。
2	長瀬橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
	<p>【市町水防担当確認欄】.....</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p> <p>参考： 財田川 長瀬橋水位観測局(三豊市山本町財田西) (受け持ち区間は三豊市財田町(谷道川合流点)から三豊市との行政界まで)</p> <p>氾濫危険水位 2.50m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</p> <p>避難判断水位 2.20m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がしやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 1.90m 氾濫の発生に対する注意を求める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県西讃土木事務所 電話：0875-25-1003</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 三 豊 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ 手渡す
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

財田川(下流)

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主 幹	水 防 班 長	担 当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報(特別警戒水位到達)

香川県西讃土木事務所発表

No.	本 文
1	財田川の稲積橋水位観測所(三豊市豊中町本山乙)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 3.40m に到達しました。
2	稲積橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
	<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p>
	<p>参考：財田川 稲積橋水位観測局(観音寺市村黒町) (受け持ち区間は観音寺市本大町(三豊市との行政界)から海まで)</p> <p>氾濫危険水位 3.40m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</p> <p>避難判断水位 3.15m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がしやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 3.00m 氾濫の発生に対する注意を求める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県西讃土木事務所 電話：0875-25-1003</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 観 音 寺 市					
〃 → 三 豊 市					
〃 → 県 庁 河 川 砂 防 課					
県 庁 河 川 砂 防 課 → 広 聴 広 報 課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県 庁 河 川 砂 防 課 → 高 松 地 方 気 象 台					

柞 田 川

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主 幹	水 防 班 長	担 当

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

令和 年 月 日 時 分

氾濫危険情報 (特別警戒水位到達)

香川県西讃土木事務所発表

No.	本 文
1	柞田川の黒瀧橋水位観測所(観音寺市柞田町)では、()日()時()分頃に避難指示等の発令の目安となる 氾濫危険水位(特別警戒水位) 3.65m に到達しました。
2	黒瀧橋地点の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、氾濫のおそれがあります。
	<p>【市町水防担当確認欄】</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、避難対象地区への避難指示発令、一般住民の方や地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、氾濫が発生した場合の対応も確認してください。</p>
	<p>参考： 柞 田 川 黒瀧橋水位観測局 (観音寺市柞田町) (受け持ち区間は観音寺市大野原町(福田川合流点)から海まで)</p> <p>氾濫危険水位 3.65m 水防法13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</p> <p>避難判断水位 3.35m 高齢者や障害者、避難経路が通行止めになる恐れがある人、急速に水位が上がしやすい中小規模河川の近くに住む人が逃げ始める段階</p> <p>氾濫注意水位 2.80m 氾濫の発生に対する注意を求める段階</p> <p>※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位</p> <p>問い合わせ先：香川県西讃土木事務所 電話：0875-25-1003</p> <p>「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)</p>

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 観 音 寺 市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

(6) 知事が行う高潮に係る水位情報の通知及び周知発表様式

別表-5 高潮氾濫発生情報（特別警戒水位）発表様式

ブ ロ ッ ク 1

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主 幹	水 防 班 長	担 当

令和 年 月 日 時 分

【警戒レベル5相当情報 [高潮]】
高潮氾濫発生情報（特別警戒水位到達）

香川県高松土木事務所発表

No.	本 文
1	観音寺港潮位観測所(観音寺市観音寺町)では、()日()時()分頃に緊急安全確保等の発令の目安となる(高潮特別警戒水位) T.P.+2.52m に到達しました。
2	観音寺港潮位観測所の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、浸水のおそれがあります。
5	高潮による氾濫若しくは高波による越波による浸水が発生しました。 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【市町水防担当確認欄】.....</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、一般住民の方や水防管理者、地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、浸水が発生した場合の対応も確認してください。</p> </div>
6	観音寺港潮位観測所(観音寺市観音寺町)では、()日()時()分頃に(高潮特別警戒水位) T.P.+2.52m を下回り、引き続き下がる見込み ※ です。高潮氾濫発生情報を解除します。 ※満潮時刻前及び満潮時刻付近でないこと、潮位偏差が上昇中又は高い水準で推移していないこと、台風が接近中でないこと、その他、氾濫又は浸水が新たに発生・拡大するおそれがないこと等を確認。 参考:【高潮特別警戒水位】 「高潮による災害の発生を特に警戒すべき水位」であって、住民等の避難に資する情報を的確に提供しているために定められる性質のもの 【ブロック1】 水位周知海岸として指定した区域の名称。高松市（旧牟礼町と旧庵治町の東側の町境からさぬき市との市境までを除く）、直島町、坂出市、丸亀市、宇多津町、多度津町、観音寺市、三豊市。 問い合わせ先：香川県高松土木事務所 電話：087-889-8905 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市					
〃 → 直島町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ手渡し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

ブ ロ ッ ク 1

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主 幹	水 防 班 長	担 当

令和 年 月 日 時 分

【警戒レベル5相当情報 [高潮]】
高潮氾濫発生情報（特別警戒水位到達） 香川県中讃土木事務所発表

No.	本 文
1	観音寺港潮位観測所（観音寺市観音寺町）では、（ ）日（ ）時（ ）分頃に緊急安全確保等の発令の目安となる （高潮特別警戒水位） T.P.+2.52m に到達しました。
2	観音寺港潮位観測所の水位は、（ ）日（ ）時（ ）分から（ ）日（ ）時（ ）分までの1時間に約（ ）m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、浸水のおそれがあります。
5	高潮による氾濫若しくは高波による越波による浸水が発生しました。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、一般住民の方や水防管理者、地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、浸水が発生した場合の対応も確認してください。
6	観音寺港潮位観測所（観音寺市観音寺町）では、（ ）日（ ）時（ ）分頃に （高潮特別警戒水位） T.P.+2.52m を下回り、引き続き下がる見込み※ です。高潮氾濫発生情報を 解除 します。 ※満潮時刻前及び満潮時刻付近でないこと、潮位偏差が上昇中又は高い水準で推移していないこと、台風が接近中でないこと、その他、氾濫又は浸水が新たに発生・拡大するおそれがないこと等を確認。 参考： 【高潮特別警戒水位】 「高潮による災害の発生を特に警戒すべき水位」であって、住民等の避難に資する情報を的確に提供していくために定められる性質のもの 【ブロック1】 水位周知海岸として指定した区域の名称。高松市（旧牟礼町と旧庵治町の東側の町境からさぬき市との市境までを除く）、直島町、坂出市、丸亀市、宇多津町、多度津町、観音寺市、三豊市。 問い合わせ先：香川県中讃土木事務所 電話：0877-46-3178 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
中 讃 土 木 → 坂 出 市					
〃 → 丸 亀 市					
〃 → 宇 多 津 町					
〃 → 多 度 津 町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主 幹	水 防 班 長	担 当

ブ ロ ッ ク 1

【警戒レベル5相当情報 [高潮]】 令和 年 月 日 時 分
 高潮氾濫発生情報（特別警戒水位到達） 香川県西讃土木事務所発表

No.	本 文
1	観音寺港潮位観測所（観音寺市観音寺町）では、（ ）日（ ）時（ ）分頃に緊急安全確保等の発令の目安となる（高潮特別警戒水位） T.P.+2.52m に到達しました。
2	観音寺港潮位観測所の水位は、（ ）日（ ）時（ ）分から（ ）日（ ）時（ ）分までの1時間に約（ ）m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、浸水のおそれがあります。
5	高潮による氾濫若しくは高波による越波による浸水が発生しました。 【市町水防担当確認欄】..... <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、一般住民の方や水防管理者、地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、浸水が発生した場合の対応も確認してください。
6	観音寺港潮位観測所（観音寺市観音寺町）では、（ ）日（ ）時（ ）分頃に（高潮特別警戒水位） T.P.+2.52m を下回り、引き続き下がる見込み※です。高潮氾濫発生情報を解除します。 ※満潮時刻前及び満潮時刻付近でないこと、潮位偏差が上昇中又は高い水準で推移していないこと、台風が接近中でないこと、その他、氾濫又は浸水が新たに発生・拡大するおそれがないこと等を確認。 参考：【高潮特別警戒水位】 「高潮による災害の発生を特に警戒すべき水位」であって、住民等の避難に資する情報を的確に提供していくために定められる性質のもの 【ブロック1】 水位周知海岸として指定した区域の名称。高松市（旧牟礼町と旧庵治町の東側の町境からさぬき市との市境までを除く）、直島町、坂出市、丸亀市、宇多津町、多度津町、観音寺市、三豊市。 問い合わせ先：香川県西讃土木事務所 電話：0875-25-1003 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
西 讃 土 木 → 観 音 寺 市					
〃 → 三 豊 市					
〃 → 県 庁 河 川 砂 防 課					
県 庁 河 川 砂 防 課 → 広 聴 広 報 課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県 庁 河 川 砂 防 課 → 高 松 地 方 気 象 台					

ブ ロ ッ ク 2

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主 幹	水 防 班 長	担 当

令和 年 月 日 時 分

【警戒レベル5相当情報 [高潮]
高潮氾濫発生情報（特別警戒水位到達）

香川県高松土木事務所発表

No.	本 文
1	三本松港潮位観測所(東かがわ市大内)では、()日()時()分頃に緊急安全確保等の発令の目安となる (高潮特別警戒水位) T.P.+1.98m に到達しました。
2	三本松港潮位観測所の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、浸水のおそれがあります。
5	高潮による氾濫若しくは高波による越波による浸水が発生しました。 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【市町水防担当確認欄】.....</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、一般住民の方や水防管理者、地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、浸水が発生した場合の対応も確認してください。</p> </div>
6	三本松港潮位観測所(東かがわ市大内)では、()日()時()分頃に (高潮特別警戒水位) T.P.+1.98m を下回り、 引き続き下がる見込み※ です。高潮氾濫発生情報を 解除 します。 ※満潮時刻前及び満潮時刻付近でないこと、潮位偏差が上昇中又は高い水準で推移していないこと、台風が接近中でないこと、その他、氾濫又は浸水が新たに発生・拡大するおそれがないこと等を確認。 参考: 【高潮特別警戒水位】 「高潮による災害の発生を特に警戒すべき水位」であって、住民等の避難に資する情報を的確に提供しているために定められる性質のもの 【ブロック2】 水位周知海岸として指定した区域の名称。高松市のうち旧牟礼町と旧庵治町の東側の町境からさぬき市の市境まで、東かがわ市、さぬき市、土庄町、小豆島町。 問い合わせ先：香川県高松土木事務所 電話：087-889-8905 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
高松土木 → 高松市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ手渡し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

別表-5 高潮氾濫発生情報（特別警戒水位）発表様式

ブ ロ ッ ク 2

所 長	次 長	防 災 ・ 監 督 主 幹	水 防 班 長	担 当

令和 年 月 日 時 分

【警戒レベル5相当情報 [高潮]】
高潮氾濫発生情報（特別警戒水位到達）

香川県長尾土木事務所発表

No.	本 文
1	三本松港潮位観測所(東かがわ市大内)では、()日()時()分頃に緊急安全確保等の発令の目安となる(高潮特別警戒水位) T.P.+1.98m に到達しました。
2	三本松港潮位観測所の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、浸水のおそれがあります。
5	高潮による氾濫若しくは高波による越波による浸水が発生しました。 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【市町水防担当確認欄】.....</p> <p><input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、一般住民の方や水防管理者、地域防災計画に位置付けた地下施設や要配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。</p> <p><input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。</p> <p><input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、浸水が発生した場合の対応も確認してください。</p> </div>
6	三本松港潮位観測所(東かがわ市大内)では、()日()時()分頃に(高潮特別警戒水位) T.P.+1.98m を下回り、引き続き下がる見込み [※] です。高潮氾濫発生情報を解除します。 ※満潮時刻前及び満潮時刻付近でないこと、潮位偏差が上昇中又は高い水準で推移していないこと、台風が接近中でないこと、その他、氾濫又は浸水が新たに発生・拡大するおそれがないこと等を確認。 参考:【高潮特別警戒水位】 「高潮による災害の発生を特に警戒すべき水位」であって、住民等の避難に資する情報を的確に提供しているために定められる性質のもの 【ブロック2】 水位周知海岸として指定した区域の名称。高松市のうち旧牟礼町と旧庵治町の東側の町境からさぬき市の市境まで、東かがわ市、さぬき市、土庄町、小豆島町。 問い合わせ先：香川県長尾土木事務所 電話：0879-52-2585 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
長尾土木 → 東かがわ市					
〃 → さぬき市					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水 防 本 部 へ 手 渡 し
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

ブ ロ ッ ク 2

次 長	防災・監督 主 幹	水防班長	担 当

令和 年 月 日 時 分

【警戒レベル5相当情報 [高潮]】
高潮氾濫発生情報（特別警戒水位到達） 香川県小豆総合事務所発表

No.	本 文
1	三本松港潮位観測所(東かがわ市大内)では、()日()時()分頃に緊急安全確保等の 発令の目安となる (高潮特別警戒水位) T.P.+1.98m に到達しました。
2	三本松港潮位観測所の水位は、()日()時()分から()日()時()分までの1時間に 約()m水位が上昇しました。
3	今後も引き続き上昇する恐れがあります。
4	堤防の低い所では、浸水のおそれがあります。
5	高潮による氾濫若しくは高波による越波による浸水が発生しました。 【市町水防担当確認欄】 <input type="checkbox"/> 水害対応チェックリストに従い、一般住民の方や水防管理者、地域防災計画に位置付けた地下施設や要 配慮者利用施設への水位到達情報の周知など、水害対応を適切に行ってください。 <input type="checkbox"/> タイムラインを確認してください。 <input type="checkbox"/> さらに水位が上昇し、浸水が発生した場合の対応も確認してください。
6	三本松港潮位観測所(東かがわ市大内)では、()日()時()分頃に (高潮特別警戒水位) T.P.+1.98m を下回り、引き続き下がる見込み※ です。高潮氾濫発生情報を 解除 します。 ※満潮時刻前及び満潮時刻付近でないこと、潮位偏差が上昇中又は高い水準で推移していないこと、台風が接近中 でないこと、その他、氾濫又は浸水が新たに発生・拡大するおそれがないこと等を確認。 参考： 【高潮特別警戒水位】 「高潮による災害の発生を特に警戒すべき水位」であって、住民等の避難に資する情報を的確に提供してい くために定められる性質のもの 【ブロック2】 水位周知海岸として指定した区域の名称。高松市のうち旧牟礼町と旧庵治町の東側の町境からさぬき市と の市境まで、東かがわ市、さぬき市、土庄町、小豆島町。 問い合わせ先：香川県小豆総合事務所 電話：0879-62-1382 「雨量」「水位」等の情報は、香川県ホームページのかがわ防災Webポータルからもご覧いただけます。 (http://www.bousai-kagawa.jp/)

伝 達 記 録 表

伝 達 先	発 信		受 信		備 考
	月 日 時 分	発 信 者	月 日 時 分	受 信 者	
小豆総合 → 土庄町					
〃 → 小豆島町					
〃 → 県庁河川砂防課					
県庁河川砂防課 → 広聴広報課					水防本部へ 手渡す
県庁河川砂防課 → 高松地方气象台					

9. 異常気象時における道路通行規制基準

9. 異常気象時における道路通行規制基準

異常気象時における道路通行規制基準一覧

落石、土砂崩壊			
事務所	観測所	基準値	路線
長尾	五名	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm	【2】R377 (五名)
	中山		【3】R377 (多和)
	坂元		【7】徳島引田線
	日下峠		【8】津田川島線
	鈴竹		【9】津田川島線
	前山		【10】志度山川線
	小田		【25】志度小田津田線
	引田		【38】津田引田線
	志度		【39】太田上町志度線
	【21】小藁前田東線		【37】鹿庭奥山線
高松	菅沢	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm	【11】塩江屋島西線
	内場		【12】美馬塩江線
	高尻		【13】高松牟礼線
	堀山		【27】大滝上西線
	成合水位		【43】塩江香川高松自転車道線
	郷東橋水位		【44】塩江香川高松自転車道線
	【35】六吹塩江線		

中讃	明神	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm	【6】R438	【28】勝浦三野線	【36】久保谷塩江線	
	王越					
	野口					
	祓川橋水位	祓川橋観測水位 2.3m	【42】丸龜琴平観音寺自転車道線			
	西讃	仁尾	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm	【16】丸龜訪問豊浜線	【29】大浜仁尾線	【30】紫雲出山線
		曼陀				
		粟井				
		新笹ノ鼻 TN	連続雨量 250mm	【23】観音寺池田線		
		江藤橋水位	水防団待機水位 2.7m 洪水警報発令時	【41】丸龜琴平観音寺自転車道線		
	小豆	四方指	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm	【18】土庄神懸線	【20】嶮岨山線	
粟地						
蒲野						
豊島						
吉田						
福田港神懸線		【33】三都港平木線				
積雪						
事務所	観測所	基準値	路線			
長尾	与田山	積雪深 200mm	【1】R318			
	五名					
	中山					
			【4】R193	【21】小囊前田東線	【37】鹿庭奥山線	

長尾	坂元	積雪深 200mm	【7】徳島引田線			
	日下峠		【8】津田川島線			
	鈴竹		【9】津田川島線			
	前山		【10】志度山川線 【24】多和三木線			
高松	内場	積雪深 200mm	【12】美馬塩江線 【35】穴吹塩江線			
	堀山		【27】大滝上西線			
中讃	明神	積雪深 200mm	【6】R438 【15】丸亀三好線	【28】勝浦三野線	【36】久保谷塩江線	
	野口					
西讃	上麻	積雪深 200mm	【5】R377			
	曼陀		【17】観音寺佐野線			
	栗井		【22】込野観音寺線			
小豆	四方指	積雪深 200mm	【18】土庄神懸線	【20】嶮岨山線		
	内海		【19】寒霞渓公園線			
	吉田		【40】福田港神懸線			
波浪						
事務所	観測所	基準値	路線			
長尾	小田	波浪 2.5m	【26】大串嶋高線			
高松	高尻	波浪 2.5m	【13】高松牟礼線			
西讃	仁尾	波浪 2.5m	【16】丸亀詫間豊浜線			

※【 】内の番号は香川県水防計画書に記載の規制区間番号を示す

1	路線名	担当土木 事務所名	規制区間			交通量 H22(台/日)	規制条件(通行止)		危険内容	備考
			所在地	距離標	延長km		気象等基準値	気象等観測所		
1	国道318号	尾長	東かがわ市西山 "	0.7 ∩ 2.7	2.0	3,559	積雪深 200mm	与田山観測所	積雪	迂回路なし
2	国道377号	"	東かがわ市五名端 東かがわ市五名大樽	4.7 ∩ 12.0	7.3	1,176	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	五名観測所	石 落 土砂崩壊 積雪	主 津田川島線
3	国道377号	"	さぬき市多和 "	18.4 ∩ 20.9	2.5	353	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	中山観測所	石 落 土砂崩壊 積雪	主 志度山川線
4	国道193号	"	木田郡三木町中山(県境) 木田郡三木町小藁下所	0.0 ∩ 3.6	3.6	3,535	積雪深 200mm	中山観測所	積雪	主 志度山川線
5	国道377号	西讃	三豊市山本町神田立石 三豊市山本町神田川原	76.8 ∩ 80.8	4.0	9,812	積雪深 200mm	上麻観測所	積雪	主 詫間琴平線
6	国道438号	中讃	仲多度郡まんのう町川東 "	1.3 ∩ 3.0	1.7	2,476	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	明神観測所	石 落 土砂崩壊 積雪	迂回路なし

路線名	担当土木 事務所名	規制区間		交通量 H22(台/日)	規制条件(通行止)		危険内容	備考
		所在地	距離標		延長km	氣象等基準値		
一般国道 小計		4路線 6ヶ所						
			21.1					

香川県

道路種別：主要地方道

路線名	担当土木 事務所名	規制区間		交通量 H22(台/日)	規制条件(通行止)		危険内容	備考
		所在地	距離標		延長km	氣象等基準値		
7 徳島引田線	尾長	東かがわ市坂元(県境) 東かがわ市坂元大谷	0.0 ～ 4.8	94	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	坂元観測所	土石 落砂崩壊 積雪	国 国道11号
8 津田川島線	〃	さぬき市大川町田面 東かがわ市五名	6.8 ～ 11.4	543	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	日下峠観測所	土石 落砂崩壊 積雪	国 国道377号
9 津田川島線	〃	東かがわ市五名大樽 〃	14.5 ～ 15.7	696	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	鈴竹観測所	土石 落砂崩壊 積雪	国 国道377号

路線名	担当土木 事務所名	規制区間			交通量 H22(台/日)	規制条件(通行止)		危険内容	備考
		所在地	距離標	延長km		気象等基準値	気象等観測所		
10 志度山川線	尾長	さぬき市前山字大多和 さぬき市多和字額	11.5 ～ 15.0	3.5	4,920	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	前山観測所	土石 落土砂崩壊 積雪	一 多和三木線
11 塩江屋島西線	高松	高松市塩江町安原上 高松市東植田町	0.0 ～ 10.5	10.5	2,039	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm	菅沢観測所	土石 落土砂崩壊	国 国道193号
12 美馬塩江線	〃	高松市塩江町上西甲(県境) 高松市塩江町安原上東	0.0 ～ 9.7	9.7	1,378	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	内場観測所	土石 落土砂崩壊 積雪	国 国道193号
13 高松牟礼線	〃	高松市庵治町鎌野 高松市牟礼町役戸	11.5 ～ 17.0	5.5	5,220	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 波浪 2.5m	高尻観測所	土砂崩壊 波浪	迂回路なし
14 高松王越 坂出線	中讃	坂出市王越町乃生 坂出市大屋富町	15.8 ～ 19.0	3.2	1,948	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm	王越観測所	土石 落土砂崩壊	国 国道11号
15 丸亀三好線	〃	仲多度郡まんのう町塩入 仲多度郡まんのう町七箇 (県境)	20.2 ～ 27.3	7.1	1,692	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	野口観測所	土石 落土砂崩壊 積雪	国 国道32号

路線名	担当土木 事務所等名	規制区間			交通量 H22(台/日)	規制条件(通行止)		危険内容	備考
		所在地	距離標	延長km		気象等基準値	気象等観測所		
16 丸亀詫 豊浜線	西讃	三豊市仁尾町仁尾天王 観音寺市室本町大横	23.9 } 28.0	4.1	7,969	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 波浪 2.5m	仁尾観測所	土石崩壊 波浪	国 国道11号
17 観音寺佐野線	"	観音寺市大野原町 海老済 観音寺市大野原町 海老済(県境)	12.7 } 16.2	3.5	363	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	曼陀観測所	土石崩壊 積雪	国 国道32号
18 土庄神懸線	小豆総合	小豆郡土庄町肥土山 小豆郡小豆島町神懸通	4.5 } 10.5	6.0	172	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	四方指観測所	土石崩壊 積雪	迂回路なし
19 寒霞溪公園線	"	小豆郡小豆島町神懸通 "	0.0 } 4.0	4.0	149	積雪深 200mm	内海観測所	積雪	迂回路なし
20 嶮岨山線	"	小豆郡土庄町大部 "	0.0 } 6.0 0.0 } 3.0	6.0 3.0	384	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	四方指観測所	土石崩壊 積雪	迂回路なし
21 小囊前田東線	長尾	木田郡三木町小囊下所 木田郡三木町朝倉	0.1 } 9.5	9.4	639	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	中山観測所	土石崩壊 積雪	国 国道193号

路線名	担当土木事務所等名	規制区間			交通量 H22(台/日)	規制条件(通行止)		危険内容	備考
		所在地	距離標	延長km		気象等基準値	気象等観測所		
22 込野観音寺線	西 讃	三豊市山本町河内長野 (県境) 三豊市山本町河内長野	0.0 ∩ 6.4	6.4	952	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	栗井観測所	石 落 土砂崩壊 積雪	国 国道32号
23 観音寺池田線	〃	三豊市財田町財田上 三豊市財田町財田上 (県境)	18.0 ∩ 21.9	3.9	4,313	連続雨量 250mm	新猪ノ鼻T.N雨量 局(香川県側)	石 落	国 国道32号
主要地方道計		16 路線 17 ケ 処		93.4					

路線名	担当土木事務所等名	規制区間			交通量 H22(台/日)	規制条件(通行止)		危険内容	備考
		所在地	距離標	延長km		気象等基準値	気象等観測所		
24 多和三木線	長 尾	木田郡三木町広野 木田郡三木町鹿庭	0.6 ∩ 5.6	5.0	111	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	前山観測所	石 落 土砂崩壊 積雪	主 志度山川線

路線名	担当土木 事務所等名	規制区間			交通量 H22(台/日)	規制条件(通行止)		危険内容	備考
		所在地	距離標	延長km		気象等基準値	気象等観測所		
25 志度小田 津田線	尾 長	さぬき市小田奥の谷 さぬき市津田町津田 平畑	6.1 ～ 11.7	5.6	1,133	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm	小田 観測所	石 落 土砂崩壊	国 国道11号
26 大串鳴部線	"	さぬき市小田興津 さぬき市小田西浜	2.5 ～ 3.3	0.8	283	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 波浪 2.5m	小田 観測所	石 落 土砂崩壊 波浪	国 国道11号
27 大滝上西線	高松	高松市塩江町上西甲 "	0.0 ～ 9.3	9.3	150	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	堀山 観測所	石 落 土砂崩壊 積雪	迂回路なし
28 勝浦三野線	中讃	仲多度郡まんのう町 勝浦 仲多度郡まんのう町 勝浦(県境)	2.7 ～ 8.2	5.5	559	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	明神 観測所	石 落 土砂崩壊 積雪	迂回路なし
29 大浜仁尾線	西讃	三豊市詫間町大浜 鳴ノ越 三豊市詫間町大浜 名部戸	3.0 ～ 4.5	1.5	605	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm	仁尾 観測所	石 落 土砂崩壊	一 紫雲出山線
30 紫雲出山線	"	三豊市詫間町大浜錦根 三豊市詫間町生里	3.2 ～ 5.2	2.0	2,693	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm	仁尾 観測所	石 落 土砂崩壊	一 大浜仁尾線

路線名	担当土木事務所等名	規制区間			交通量 H22(台/日)	規制条件(通行止)		危険内容	備考
		所在地	距離標	延長km		気象等基準値	気象等観測所		
31 橋大角 坂手港線	小豆総合	小豆郡小豆島町安田 小豆郡小豆島町大泊	0.5 ∩ 4.5	4.0	440	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm	栗地観測所	石 落 土砂崩壊	国 国道436号
32 蒲野西村線	〃	小豆郡小豆島町蒲野 小豆郡小豆島町竹生	1.0 ∩ 4.0	3.0	653	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm	蒲野観測所	石 落 土砂崩壊	一 三都港平木線
33 三都港平木線	〃	小豆郡小豆島町神浦 小豆郡小豆島町蒲野	1.4 ∩ 2.4	1.0	564	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm	蒲野観測所	石 落 土砂崩壊	迂回路なし
34 豊島循環線	〃	小豆郡土庄町豊島唐櫃 小豆郡土庄町豊島甲生		8.0	866	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm	豊島観測所	石 落 土砂崩壊	迂回路なし
35 穴吹塩江線	高松	高松市塩江町安原上東 〃	0.0 ∩ 11.5	11.5	682	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	内場観測所	石 落 土砂崩壊 積雪	迂回路なし
36 久保谷塩江線	中讃	仲多度郡まんのう町 〃 川東	0.0 ∩ 2.1	2.1	198	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	明神観測所	石 落 土砂崩壊 積雪	迂回路なし

路線名	担当土木事務所等名	規制区間			交通量 H22(台/日)	規制条件(通行止)		危険内容	備考
		所在地	距離標	延長km		気象等基準値	気象等観測所		
37 鹿庭奥山線	尾長	木田郡三木町鹿庭 木田郡三木町堂ヶ平	1.0 └ 9.2	8.2	192	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	中山観測所	石 落 土砂崩壊 積雪	国 国道193号
38 津引田線	"	東かがわ市引田大安戸 東かがわ市松原小松原	16.0 └ 20.0	4.0	1,290	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm	引田観測所	石 落 土砂崩壊	国 国道11号
39 太田上町志度線	"	さぬき市志度八丁地 木田郡三木町立石	10.1 └ 12.9	2.8	402	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm	志度観測所	石 落 土砂崩壊	迂回路なし
40 福田港神懸線	小豆総合	小豆郡小豆島町福田 字中道 小豆郡小豆島町安田 字嶮岨山	8.1 └ 10.1	2.0	580	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm 積雪深 200mm	吉田観測所	石 落 土砂崩壊 積雪	迂回路なし
一般道計		17 路線 17 ケ 処		76.3					

路線名	担当土木 事務所等名	規制区間			交通量 H22(台/日)	規制条件(通行止)		危険内容	備考
		所在地	距離標	延長km		気象等基準値	気象等観測所		
41 丸亀琴平観音寺 自転車道線	西 讃	観音寺市本大町 三豊市豊中町岡本	—	3.0	—	水防団待機水位 2.7m 洪水警報発令時	江藤橋水位観測所	河川増水 による冠 水	主 観音寺池田線
42 丸亀琴平観音寺 自転車道線	中 讃	丸亀市土器町西 丸亀市川西町南	—	5.0	—	祓川橋観測水位 2.3m	祓川橋水位観測所	河川増水 による冠 水	迂回路なし
43 塩江香川高松 自転車道線	高 松	高松市川部町 高松市勅使町	—	4.5	—	氾濫注意水位 1.5m	成合水位観測所	河川増水 による冠 水	主 円座香南線
44 塩江香川高松 自転車道線	〃	高松市勅使町 高松市郷東町	—	4.5	—	水防団待機水位 1.8m	郷東橋水位観測所	河川増水 による冠 水	一 檀瀬鶴市線
一般県道(自転車道) 計		2 路 線 4 ケ 処		17.0					
合 計		39 路 線 44 ケ 処		207.8					

10. 香川県内無線局一覧表

10 香川県内無線局一覽表

香 川 県 警 察 無 線

設 置 場 所	所 在 地	種 別	電 話 番 号
香 川 県 警 察 本 部	高松市番町	防災相互用無線局 3	(087) 833-0110

多重無線（県庁・四国地方整備局対向）

設 置 場 所	種 別	設 置 場 所	備 考
水 防 香 川 第 2	固 定	香川県庁（河川砂防課，土木監理課，道路課，都市計画課，下水道課，住宅課，危機管理課）	国土交通省（水防道路用） 消防庁（消防防災用）

香川県非常通信協議会所属無線局

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地
四 国 地 方 整 備 局	建設新高松	9M50D7W	6775MHz	0.063W	固定局	常 山	四国地方整備局	高松市サンポート 3の33 高松サンポート 合同庁舎
	〃	19MOD7W	6680MHz	0.8W	〃	竜 王	〃	〃
	〃	19MOD7W	6800MHz	0.0063W	〃	香 川	〃	〃
	建設香川	19MOD7W	6640MHz	0.0025W	〃	新高松	香川河川国道事務所	高松市福岡町 4の26の32
	〃	19MOD7W	6680MHz	0.63W	〃	雲 辺 寺	〃	〃
	〃	9M00D7W	6625MHz	0.013W	〃	牟 礼	〃	〃
	〃	9M00G7W	12.345GHz	0.013W	〃	四国・水 資源四国	〃	〃

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地
四 国 地 方 整 備 局	建設垂水	9M50G7W	17.825GHz	0.1W	固定局	善通寺	垂水河川防災ステーション	丸亀市垂水町行時地先
	建設川東	16K0F2D	74.205MHz	1W	〃	香川 祓川, 美合, 常包, 炭所, 川奥, 柞野, 中通	川東中継所	仲多度郡まんのう町 川東字柞野2749-49
	建設祓川	〃	70.38MHz	100mW	〃	川東	祓川水位観測所	仲多度郡まんのう町 大字羽間字安造田 1841-1地先
	建設美合	16K0F2D	70.38MHz	10mW	〃	〃	美合雨量観測所	仲多度郡まんのう町 川東字滝山 681-52
	建設常包	16K0F2D	70.38MHz	200mW	〃	川東	常包水位観測所	仲多度郡まんのう町 炭所西字上常包
	建設炭所	〃	〃	200mW	〃	〃	炭所雨量観測所	仲多度郡まんのう町 大字炭所東字前畑 3419-4
	建設柞野	16K0F2D	〃	1W	〃	〃	柞野雨量観測所	仲多度郡まんのう町 造田字西谷 3452-178
	建設中通	16K0F2D	〃	3W	〃	〃	中通水位観測所	仲多度郡まんのう町 中通字名頃地内
	建設川奥	16K0F2D	70.38MHz	200mW	〃	川東	川奥雨量観測所	仲多度郡まんのう町 川東字明神河原 2730-5

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地
四 国 地 方 整 備 局	建設香川301	5K80F1D 5K80F1E	142.34375MHz 142.35Hz 142.35625MHz 142.3625MHz 142.36875MHz 142.375MHz 142.76875MHz 142.775MHz 142.78125MHz 150.85MHz 150.85625MHz	10W	陸上移動局	基地局及び陸上移動局	香川河川国道事務所	高松市福岡町 4の26の32
	建設香川311	〃	〃	5W	〃	〃	〃	〃
	建設香川312	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設香川313	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設香川314	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設香川315	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設香川316	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設香川317	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設ブロード香川1	4M90X7W	190MHz 195MHz 200MHz	5W	〃	陸上移動局	〃	〃
	建設ブロード香川2	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設雲辺寺第3	5K80F1D 5K80F1E	150.85625MHz	2W	携帯基地局	携帯局	雲辺寺無線中継所	徳島県三好市池田町 白地ノロウチ 770-2

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地
四 国 地 方 整 備 局	建設鬼無	9M00G7W	6575MHz	0.025W	固定局	竜王	高松国道維持出張所	高松市鬼無町山口 704-1
	建設鬼無 301	5K80F1D 5K80F1E	142.34375MHz 142.35Hz 142.35625MHz 142.3625MHz 142.36875MHz 142.375MHz 142.76875MHz 142.775MHz 142.78125MHz 150.85MHz 150.85625MHz	10W	陸上移動局	基地局及び陸上移動局	〃	〃
	建設鬼無 302	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設鬼無 303	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設鬼無 311	〃	〃	5W	〃	〃	〃	〃
	建設鬼無 312	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設鬼無 313	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設鬼無 314	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地
四 国 地 方 整 備 局	建設善通寺	9M50G7W	18.595GHz	0.1W	固定局	丸 亀	善通寺国道維持所 出張所	善通寺市稲木町 字川原 5 6
	〃	〃	18.575GHz	0.1W	〃	垂 水	〃	〃
	建設善通寺 301	5K80F1D 5K80F1E	142.34375MHz 142.35Hz 142.35625MHz 142.3625MHz 142.36875MHz 142.375MHz 142.76875MHz 142.775MHz 142.78125MHz 150.85MHz 150.85625MHz	10W	陸上 移動局	基地局及 び陸上移 動局	〃	〃
	建設善通寺 302	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設善通寺303	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設善通寺311	〃	〃	5W	〃	〃	〃	〃
	建設善通寺312	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設善通寺313	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設善通寺314	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地
四 国 地 方 整 備 局	建設丸亀	9M00G7W	6595MHz	0.05W	固定局	竜 王	土器川出張所	丸亀市土器町東 7-150
	〃	9M50G7W	17.845GHz	0.1W	〃	善通寺	〃	〃
	建設丸亀301	5K80F1D 5K80F1E	142.34375MHz 142.35Hz 142.35625MHz 142.3625MHz 142.36875MHz 142.375MHz 142.76875MHz 142.775MHz 142.78125MHz 150.85MHz 150.85625MHz	10W	陸上 移動局	基地局及 び陸上移 動局	〃	〃
	建設丸亀302	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設丸亀311	〃	〃	5W	〃	〃	〃	〃
	建設丸亀312	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設丸亀313	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設丸亀314	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設丸亀315	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	建設大麻山	9M00D7W 9M50G7W	6665MHz 17.835GHz	0.51W 0.1W	固定局 固定局	四 国 満 濃	水資源機構 大麻山中継所	三豊市高瀬町 下麻字地獄谷 3619-374
建設大麻山第3	5K80F1D 5K80F1E	146.75MHz	10W	基地局	陸 上 移 動 局	〃	〃	

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地	
四 国 地 方 整 備 局	建設牟礼	9M00D7W	6785MHz	0.013W	固定局	香 川	四国技術事務所	高松市牟礼町 牟礼1545	
	建設牟礼701	30M0F9W	37.125GHz	0.015W	陸上 移動局	陸 移 動 上 局	〃	〃	
	建設牟礼702	〃	36.375GHz	〃	〃	〃	〃	〃	
	建設牟礼301	5K80F1D 5K80F1E	142.34375MHz 142.35Hz 142.35625MHz 142.3625MHz 142.36875MHz 142.375MHz 142.76875MHz 142.775MHz 142.78125MHz 150.85MHz 150.85625MHz	10W	〃	基地局及 び陸上移 動 局	〃	〃	
	建設牟礼311	〃	〃	5W	〃	〃	〃	〃	
	建設牟礼312	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	建設牟礼313	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	建設牟礼314	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	建設テレビ 四国1	17M0F8W 17M0F8W 8K50F3E 8K50F3E 8K50F3E 8K50F3E 8K50F3E 8K50F2D	14.78GHz 14.80GHz 365.475MHz 153.17MHz 153.19MHz 153.21MHz 158.35MHz 372.875MHz	5W 5W 5W 1W 1W 1W 1W 5W	〃	携帯局	携帯基地 局及び携 帯局並び に受信設 備、他の防 災関係機 関所属の 無線局	高 松 空 港	高松市香南町 由佐3473-3
	建設テレビ 四国11	8K50F2D 8K50F3E	365.475MHz	5W	〃	〃	携帯基地 局及び携 帯局	四国技術事務所	高松市牟礼町 大字牟礼字岡1545
	建設四国703	30M0F9W	37.125GHz	0.015W	陸上 移動局	陸 上 移 動 局	〃	〃	
	建設四国704	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	建設四国	9M00D7W	12.225GHz	0.013W	固定局	香 川	水 資 源 機 構 吉 野 川 局	高松市天神前10-1	
	〃	〃	6825MHz	0.51W	〃	大 麻 山	〃	〃	

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地
四 国 地 方 整 備 局	建設満濃	9M50G7W	18.585GHz	0.1W	固定局	建設大眉山	国営讃岐まんのう公園事務所	仲多度郡まんのう町吉野 4243-12
	建設 牟礼 1	G7W	14.0~ 14.4GHz	0.5~ 12W	地球局	V S A T	四国技術事務所	高松市牟礼町 大字牟礼字岡 1545
	建設 牟礼 V 1	〃	14.002075~ 14.399925GHz	0.2~ 12.8W	〃	〃	〃	〃

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地
四 国 電 力	四電坂出営業	5K80 G1D G1E	384.73125MHz	20	基地	固定局・基地局および陸上移動局相互間	四国電力坂出営業所	坂出市室町2-4-15
	四電端岡営業	〃	384.70625MHz	20	〃		四国電力端岡変電所	高松市御厩町原引1624-1
	四電綾南営業	〃	384.6s8125MHz	20	〃		四国電力綾南変電所	綾歌郡綾川町陶4671
	四電丸亀営業	〃	384.76875MHz	20	〃		四国電力丸亀営業所	丸亀市田村町1524
	四電琴平営業	〃	384.8375MHz	20	〃		四国電力琴平変電所	仲多度郡まんのう町吉野下258
	四電善通寺営業	〃	384.95MHz	5	〃		四国電力善通寺変電所	善通寺市上吉田町556-3
	四電讃岐営業	〃	384.825MHz	20	〃		四国電力讃岐変電所	綾歌郡綾川町西分乙695-5
	四電琴南営業	〃	384.85MHz	5	〃		四国電力琴南中継所	仲多度郡まんのう町勝浦字吹佐古2744-33
	四電大内営業	〃	384.70625MHz	20	〃		四国電力大内営業所	東かがわ市三本松1739-3
	四電津田営業	〃	384.7375MHz	5	〃		四国電力津田変電所	さぬき市津田町津田998-2
	四電引田営業	〃	384.8375MHz	20	〃		四国電力引田変電所	東かがわ市吉田517
	四電高松配電	〃	384.775MHz	20	〃		四国電力高松支店	高松市亀井町7-9
	四電高松営業	〃	384.93125MHz	20	〃		四国電力高松支店	高松市亀井町7-9
	四電長尾営業	〃	384.8125MHz	20	〃		四国電力長尾変電所	さぬき市長尾町西290-1
	四電牟礼営業	〃	384.76875MHz	20	〃		四国電力屋島変電所	高松市牟礼町牟礼字菜切2227
	四電塩江営業	〃	384.85MHz	10	〃		四国電力塩江中継所	高松市塩江町上西乙1128-1
	四電紫雲出山営業	〃	384.675MHz	20	〃		四国電力紫雲出山中継所	三豊市詫間町大浜字紫雲出山乙451-2
	四電財田営業	〃	384.875MHz	20	〃		四国電力財田中継所	三豊市財田町財田中字片山5267-39
	四電坂出發電	F3E	372.7MHz	1	〃		四国電力坂出發電所	坂出市番の州町2
	四電松島送電	〃	148.73MHz	0.5	〃		四国電力松島変電所	高松市松島町1-14
	四電白峰送電	〃	148.73MHz	10	〃		四国電力白峰中継所	坂出市青海町字三ツヶ峯2742-3
	四電讃岐営業	5K80 G1D G1E	366.85MHz	0.1	固定		四国電力讃岐変電所	綾歌郡綾川町西分乙695-5
	四電琴南営業	〃	384.85MHz	5	〃		四国電力琴南中継所	仲多度郡まんのう町勝浦字吹佐古2744-33
	四電香川営業	〃	366.85MHz	0.1	〃		四国電力香川変電所	高松市香南町西の庄2441
	四電塩江営業	〃	384.85MHz	10	〃		四国電力塩江中継所	高松市塩江町上西乙1128-1
	四電観音寺営業	〃	366.675MHz	0.1	〃		四国電力観音寺営業所	観音寺市観音寺町1542-1
	四電紫雲出山営業	〃	384.675MHz	20	〃		四国電力紫雲出山中継所	三豊市詫間町大浜字紫雲出山乙451-2
	四電財田営業	〃	384.875MHz	20	〃		四国電力財田中継所	三豊市財田町財田中字片山5267-39
	四電松島送電	F3E	148.73MHz	0.2	〃		四国電力松島変電所	高松市松島町1-14
	四電白峰送電	〃	148.73MHz	10	〃		四国電力白峰中継所	坂出市青海町字三ツヶ峯2742-3
	四電坂出432	5K80 G1D G1E	366.675～ 366.950MHzまで45 波、365.6625MHz1 波	2	陸上移動		四国電力坂出営業所	坂出市室町2-4-15
	四電坂出438	〃	〃	〃	〃		〃	〃
	四電坂出402	〃	〃	〃	〃		〃	〃
四電坂出430	〃	〃	〃	〃	〃	〃		

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地	
四 国 電 力	四電坂出416	5K80 G1D G1E	366.675～ 366.950MHz まで 45波、 365.6625MHz1波	2	陸上移動	固定局・基地局および陸上移動局相互間	四国電力坂出営業所	坂出市室町2-4-15	
	四電坂出400	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出401	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出403	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出415	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出433	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出410	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出411	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出435	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出413	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出417	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出414	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出434	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出412	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出437	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出431	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出436	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出450	5K80 G1E	〃	〃	1		〃	〃	〃
	四電坂出451	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出452	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出453	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出454	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出455	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出456	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出457	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出458	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出459	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出460	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出461	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出462	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出463	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出464	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
四電坂出465	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃		

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地	
四 国 電 力	四電丸亀400	5K80 G1D G1E	366.675～ 366.950MHzまで 45波、 365.6625MHz1波	2	陸上移動	固定局・基地局および陸上移動局相互間	四国電力丸亀営業所	丸亀市大手町3-2-1	
	四電丸亀420	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電丸亀431	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電丸亀417	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀401	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀416	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀410	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀411	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀422	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀437	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀432	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀433	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀438	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀412	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀418	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀434	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀430	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀419	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀415	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀450	5K80 G1E	〃	〃	1		〃	〃	〃
	四電丸亀451	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀452	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀453	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀454	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀455	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀456	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀457	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀458	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀459	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀460	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀461	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀462	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
四電丸亀463	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃		
四電丸亀464	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃		

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地	
四 国 電 力	四電丸亀465	5K80 G1E	366.675～ 366.950MHzまで 45波、 365.6625MHz1波	1	陸上移動	固定局・基地局および陸上移動局相互間	四国電力丸亀営業所	丸亀市大手町3-2-1	
	四電丸亀466	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電丸亀439	5K80 G1D G1E	〃	2	〃		〃	〃	
	四電丸亀440	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀403	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀414	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀421	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀470	5K80 G1E	〃	1	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀471	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀472	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀473	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀474	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀435	5K80 G1D G1E	〃	2	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀456	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀413	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀402	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀467	5K80 G1E	〃	1	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀468	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電丸亀469	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内400	5K80 G1D G1E	〃	2	〃		〃	四国電力大内営業所	東かがわ市三本松 1739-3
	四電大内401	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内420	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内403	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内423	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内405	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内406	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内425	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内408	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内450	5K80 G1E	〃	1	〃		〃	〃	〃
	四電大内451	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内452	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内453	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
四電大内454	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃		
四電大内455	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃		

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地	
四 国 電 力	四電高松400	5K80 G1D G1E	366.675～ 366.950MHz まで 45波、 365.6625MHz1波	2	陸上移動	固定局・基地局および陸上移動局相互間	四国電力高松支店	高松市亀井町7-9	
	四電高松401	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電高松402	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電高松403	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松404	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松405	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松406	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松300	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松301	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松302	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松303	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松304	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松305	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松306	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松307	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松330	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松331	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松308	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松332	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松333	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松334	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松335	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松336	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松337	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松338	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松339	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松309	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松310	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松340	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松311	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松341	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
四電高松342	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃		
四電高松343	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃		
四電高松312	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃		

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地	
四 国 電 力	四電高松313	5K80 G1D G1E	366.675～ 366.950MHz まで 45波、 365.6625MHz1波	2	陸上移動	固定局・基地局および陸上移動局相互間	四国電力高松支店	高松市亀井町7-9	
	四電高松344	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電高松314	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電高松315	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松316	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松317	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松450	5K80 G1E	〃	1	〃		〃	〃	〃
	四電高松451	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松452	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松453	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松454	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松455	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松456	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松457	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松458	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松459	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松460	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松461	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松462	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松463	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松464	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松465	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松466	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松345	5K80 G1D G1E	〃	2	〃		〃	〃	〃
	四電高松408	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松346	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松407	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松318	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松472	5K80 G1E	〃	1	〃		〃	〃	〃
	四電高松473	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松474	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松475	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松476	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
四電高松477	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃		

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地	
四 国 電 力	四電大内410	5K80 G1D G1E	366.675～ 366.950MHzまで 45波、 365.6625MHz1波	2	陸上移動	固定局・ 基地局および 陸上移動局相互間	四国電力大内営業所	東かがわ市三本松 1739-3	
	四電大内421	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電大内402	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電大内422	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内404	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内409	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内424	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内407	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内456	5K80 G1E	〃	1	〃		〃	〃	〃
	四電大内457	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内458	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内459	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電大内460	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松412	5K80 G1D G1E	〃	2	〃		〃	四国電力高松支店	高松市亀井町7-9
	四電高松410	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松411	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松409	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松347	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松319	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松467	5K80 G1E	〃	1	〃		〃	〃	〃
	四電高松468	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松469	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松470	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松471	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺400	5K80 G1D G1E	〃	2	〃		〃	四国電力観音寺営業所	観音寺市観音寺町 1547-1
	四電観音寺401	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺402	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺403	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺404	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺405	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺406	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺407	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺408	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
四電観音寺409	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃		

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地	
四 国 電 力	四電観音寺410	5K80 G1D G1E	366.675～ 366.950MHz まで45 波、365.6625MHz1波	2	陸上移動	固定局・基地局および陸上移動局相互間	四国電力観音寺営業所	観音寺市観音寺町 1547-1	
	四電観音寺411	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電観音寺430	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電観音寺431	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺432	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺433	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺434	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺435	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺436	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺437	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺450	5K80 G1E	〃	〃	1		〃	〃	〃
	四電観音寺451	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺452	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺453	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺454	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺455	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺456	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺457	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺458	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺459	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺460	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺461	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺462	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺463	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺464	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺465	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺466	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺467	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺468	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺469	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電観音寺470	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松200	F3E	148.73, 146.66, 15 0.69MHz	10	〃		〃	四国電力高松支店	高松市亀井町7-9
	四電高松201	〃	〃	〃	〃		〃	四国電力高松送電センター	高松市上之町 3-1-4
四電高松202	〃	148.73MHz	〃	〃	〃	〃	〃		

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地	
四 国 電 力	四電高松203	F3E	148.73MHz	10	陸上移動	固定局・基地局および陸上移動局相互間	四国電力高松送電センター	高松市上之町 3-1-4	
	四電高松204	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電高松205	〃	148.73, 146.66, 150.99MHz	〃	〃		〃	〃	
	四電高松206	〃	148.73, 146.66, 150.69MHz	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松207	〃	148.73MHz	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松208	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松209	〃	148.73, 146.66, 150.69MHz	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松210	〃	148.73, 146.66, 146.68, 146.74, 150.69, 150.99, 152.73, 153.97 MHz	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松211	〃	148.73, 146.66, 150.69, 150.99, 153.97MHz	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松212	〃	148.73MHz	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松213	〃	〃	〃	〃		〃	四国電力高松支店	高松市亀井町7-9
	四電高松214	〃	〃	〃	〃		〃	四国電力高松送電センター	高松市上之町 3-1-4
	四電高松215	〃	148.73, 146.66, 150.69, 150.99, 153.97MHz	〃	〃		〃	四国電力高松支店	高松市亀井町7-9
	四電高松216	〃	148.73MHz	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松250	〃	〃	〃	5		〃	四国電力高松送電センター	高松市上之町 3-1-4
	四電高松251	〃	〃	〃	1		〃	〃	〃
	四電高松252	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松253	〃	〃	〃	5		〃	〃	〃
	四電高松254	〃	〃	〃	1		〃	〃	〃
	四電高松255	〃	〃	〃	5		〃	〃	〃
	四電高松256	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松257	〃	148.73, 146.66MHz	〃	1		〃	〃	〃
	四電高松258	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松259	〃	148.73MHz	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松260	〃	〃	〃	5		〃	〃	〃
	四電高松261	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松262	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松263	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松264	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松265	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松266	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電高松267	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
四電高松268	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃		

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地	
四 国 電 力	四電高松269	F3E	148.73MHz	5	陸上移動	固定局・基地局および陸上移動局相互間	四国電力高松送電センター	高松市上之町 3-1-4	
	四電高松270	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電高松271	〃	146.66, 150.99, 148.73MHz	〃	〃		〃	〃	
	四電高松272	〃	〃	〃	〃		〃	〃	〃
	四電坂出750	F3E	372.2MHz	1	〃		四国電力坂出發電所	坂出市番の州町2	
	四電坂出751	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出752	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出753	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出754	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出755	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出756	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出757	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出758	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出759	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出761	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出762	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出763	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出764	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出765	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出766	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出767	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出768	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電坂出769	〃	〃	〃	〃		〃	〃	
	四電高松550	F3E	148.73MHz	5	〃		四国電力高松電力センター	高松市上之町 3-1-4	
	四電讃岐500	〃	〃	10	〃		四国電力讃岐電力センター	綾歌郡綾川町西分 乙695-5	
	四電讃岐550	〃	〃	5	〃		〃	〃	
	四電中給550	〃	〃	〃	〃		四国電力本店	高松市丸の内2-5	
	四電丸亀501	〃	〃	10	〃		四国電力丸亀電力センター	丸亀市田村町1524	
	四電丸亀551	〃	〃	5	〃		〃	〃	
	四電丸亀500	〃	〃	10	〃		〃	〃	
	四電丸亀550	〃	〃	5	〃		〃	〃	

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地
四 国 電 力	四電高松	19MOD7W	6740MHz	0.001	固定	固 定 局	四国電力本店	高松市丸の内2-5
	四電白峰	19MOD7W	6580MHz	0.0016	〃		四国電力白峰中継所	坂出市青海町字 三ツヶ峯2742-3
		19MOD7W	6600MHz	0.025	〃			
		11M5D7W	6660MHz	0.04	〃			
		9M00G7W	6640MHz	0.016	〃			
		11M5D7W	6580MHz	0.0013	〃			
	四電大麻山	13M5G7W	6580MHz	0.016	〃		四国電力大麻山中継所	三豊市高瀬町 下麻字地ごく谷 3619番地309
		5M00G7W	6695MHz	0.016	〃			
		5M00G7W	6695MHz	0.004	〃			
		5M00G7W	6695MHz	0.025	〃			
	四電大内	5M00G7W	6695MHz	0.063	〃		四国電力大内営業所	東かがわ市三本松 1739番地3号
	四電丸亀	5M00G7W	6855MHz	0.004	〃		四国電力丸亀変電所	丸亀市田村町1524
	四電坂出	5M00G7W	6855MHz	0.025	〃		四国電力坂出変電所	坂出市川津町 999の1
	四電観音寺	5M00G7W	6855MHz	0.016	〃		四国電力観音寺営業所	観音寺市観音寺町 1547-1
	四電讃岐	11M5D7W	6740MHz	0.013	〃		四国電力讃岐電力セン ター	綾歌郡綾上町西分 乙695-5
13M5G7W		6740MHz	0.016	〃				

免許人名	種別	呼 出 符 号	形 式	周 波 数	出 力	設置場所	所在地
N T T 西 日 本 香 川 支 店	TZ 可 搬 形	にしでんでん、しこくかがわ305	120K G9W	56.48 MHz	3cH 1W又は20W	三条ビル(倉庫)	高松市三条町字下所243-7
		にしでんでん、しこくかがわ306	〃	62.24 MHz	〃	〃	〃
		にしでんでん、しこくかがわ307	〃	56.66 MHz	〃	〃	〃
		にしでんでん、しこくかがわ308	〃	62.06 MHz	〃	〃	〃
	TZ 403 可 搬 形	にしでんでん、しこく 409	370K G7W 370K G7W 560K G7W	417.90 417.75 419.75 MHz	24cH 5W又は50W	三条ビル(倉庫)	高松市三条町字下所243-7
		にしでんでん、しこく 410	370K G7W 370K G7W 560K G7W	455.30 455.15 457.15 MHz			
		にしでんでん、しこく 413	430K G7W 560K G7W 560K G7W	419.70 419.55 418.85 MHz			
		にしでんでん、しこく 414	430K G7W 560K G7W 560K G7W	457.10 456.95 456.25 MHz			

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地		
日本赤十字社	にっせきかがわ	F3E	157.73	25W	携帯基地	携帯局	西日本放送青峰中継局構内	高松市中山町1503-3		
	にっせきかがわ101	F3E	157.73	10W	携帯局	携帯基地局及び携帯局	日赤支部事務局	高松市番町1-10-35		
	” 102	”	”	5W	”		”	”		
	” 103	”	”	”	”		”	”		
	” 104	”	”	5W	”		”	”		
	” 105	”	”	”	”		”	”		
	” 106	”	”	”	”		”	”		
	” 107	”	”	”	”		”	”		
	” 108	”	”	”	”		”	”		
	” 1	”	”	”	10W		”	”	”	
	” 2	”	”	”	”		”	”	”	
	” 3	”	”	”	”		”	”	”	
	” 4	”	”	”	”		”	”	”	
	” 5	”	”	”	”		”	”	”	
	” 6	”	”	”	”		”	高松赤十字病院	高松市番町 4-1-3	
	” 7	”	”	”	”		”	香川県赤十字血液センター	高松市郷東町 587-1	
	” 8	”	”	”	”		”	日赤支部事務局	高松市番町 1-10-35	
	” 9	”	”	157.73 158.35	25W		陸上移動局	基地及び陸上移動局	”	”
	” 10	”	”	157.73 158.35	25W		”		”	”
	にっせきたかまつこてい	F3E	364.75	1W	固定局	固定局	高松固定局	”	”	
	にっせきあおみねこてい	”	”	”	”	”	青峰固定局	西日本放送青峰中継局構内	高松市中山町1503-3	
	せきじゅうじかがわ	F3E	415.2625	10W	基地	陸上移動局	陸上移動局	日赤支部事務局	高松市番町1-10-35	
	せきじゅうじかがわ1	F3E	415.2625	10W	陸上移動局	基地局及び陸上移動局	陸上移動局	日赤支部事務局	高松市番町1-10-35	
	” 2	”	”	”	”		”	”	”	
	” 3	”	”	”	”		”	”	”	
	” 4	”	”	”	”		”	”	”	
	” 5	”	”	”	”		”	”	”	
	” 6	”	”	”	”		”	高松赤十字病院	高松市番町 4-1-3	
	” 7	”	”	”	”		”	香川県赤十字血液センター	高松市郷東町 587-1	
	” 8	”	”	”	”		”	日赤支部事務局	高松市番町1-10-35	
	” 9	”	”	”	”		”	”	”	
	” 10	”	”	”	10W		”	”	”	
” 101	”	”	”	1W	”		”	”		
” 102	”	”	”	”	”		”	”		
” 103	”	”	”	”	”		”	”		
” 104	”	”	”	”	”		”	”		

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地
日本赤十字社	せきじゅうじかがわ105	F3E	415.2625	1W	陸上移動局	基地局 及び 陸上移動局	日赤支部事務局	高松市番町1-10-35
	” 106	”	”	”	”		”	”
	” 107	”	”	”	”		”	”
	” 108	”	”	”	”		”	”

※ につせきかがわ 158.35MHz は防災関係機関の無線局との交信のみ

免許 人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務 種別	相手局	設置場所	所在地
R N C	R N C おおみね	F3	459.825MHz	20W	基地	陸基 上地 移局 動/ 局携 /帯 携基 帯地 局局 相お 互よ 間び	西日本放送	高松市丸の内8の15
	R N C 1 1	〃	〃	10W	陸上 移動		〃	〃
	〃 1 2	〃	〃	〃	〃		〃	〃
	〃 1 3	〃	〃	〃	〃		〃	〃
	〃 1 4	〃	〃	〃	〃		〃	〃
	R N C 携 帯 1	〃	〃	1W	携 帯		〃	〃
	〃 3	〃	〃	〃	〃		〃	〃
	〃 4	〃	〃	〃	〃		〃	〃

免許人名	呼出符号	形式	周波数	出力	業務種別	相手局	設置場所	所在地
百十四銀行	百十四銀行高松	F3	154.33MHz	50W	基地・ 固定	移局固 動お定 局よ局 相び／ 互陸基 間上地	百十四銀行本店	高松市亀井町5の1
	百十四銀行高松2号	〃	〃	10W	陸上 移動		〃	〃
	〃 4号	〃	〃	〃	〃		〃	〃
	〃 8号	〃	〃	〃	〃		〃	〃

11. 孤立防止対策用衛星電話

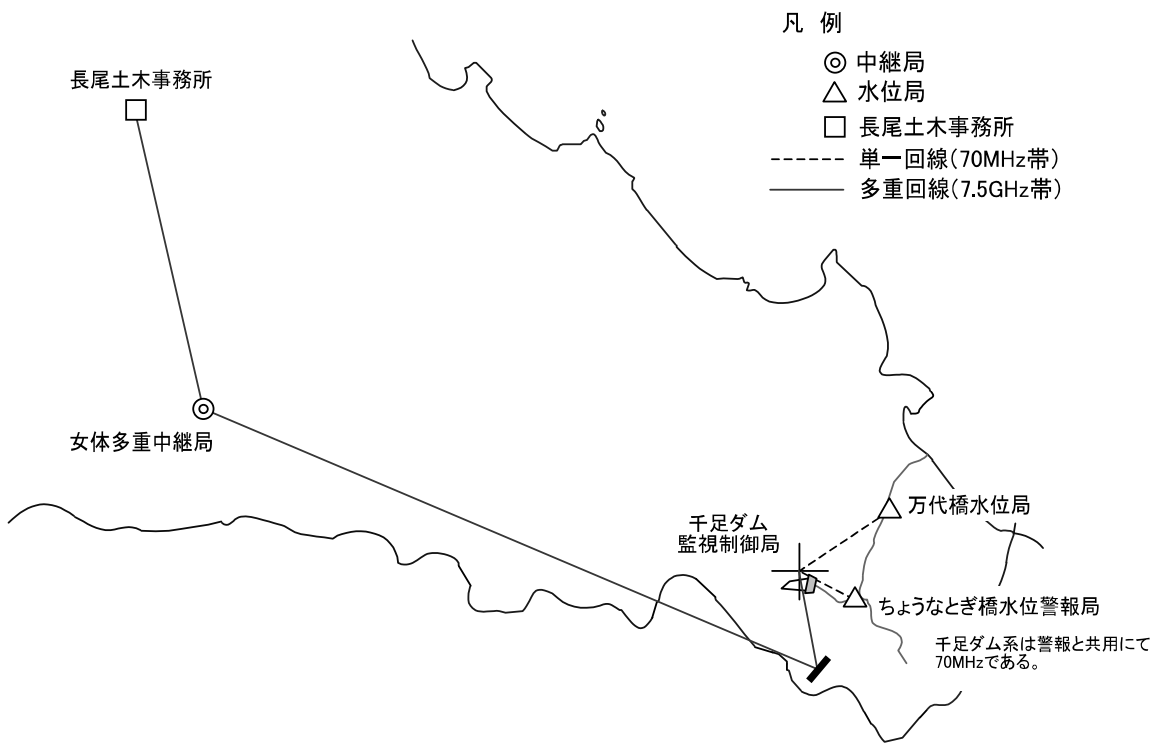
11. 孤立防止対策用衛星電話

装 置 名	機 能 概 要
小 型 ポ ー タ ブ ル 衛 星 装 置	<p>災害時等において開設された避難所等の通信が孤立した場合、避難所等に特設公衆電話やインターネットサービスを提供することができる衛星端末局です。</p> <p>出動要請は、NTT香川支店災害対策担当に連絡する。</p>

12. ダム（テレメータ・ダム諸量）系統図

12. ダム放流警報施設系統図

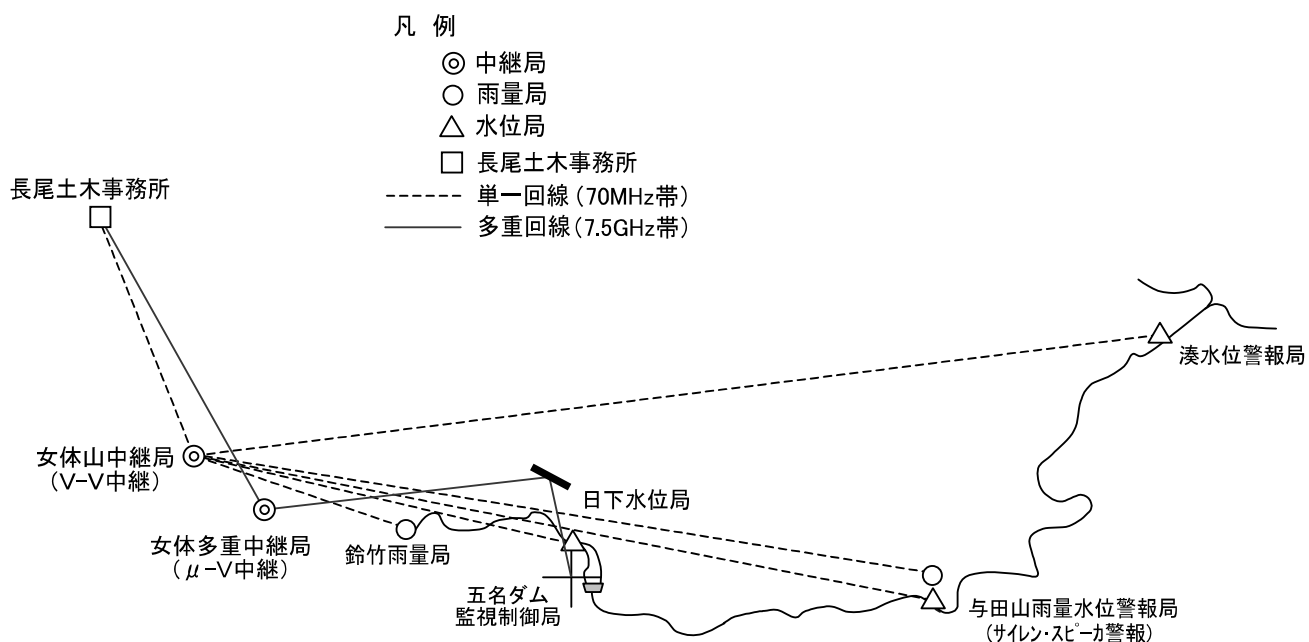
(1) 千足ダム(テレメータ、ダム諸量)系統図



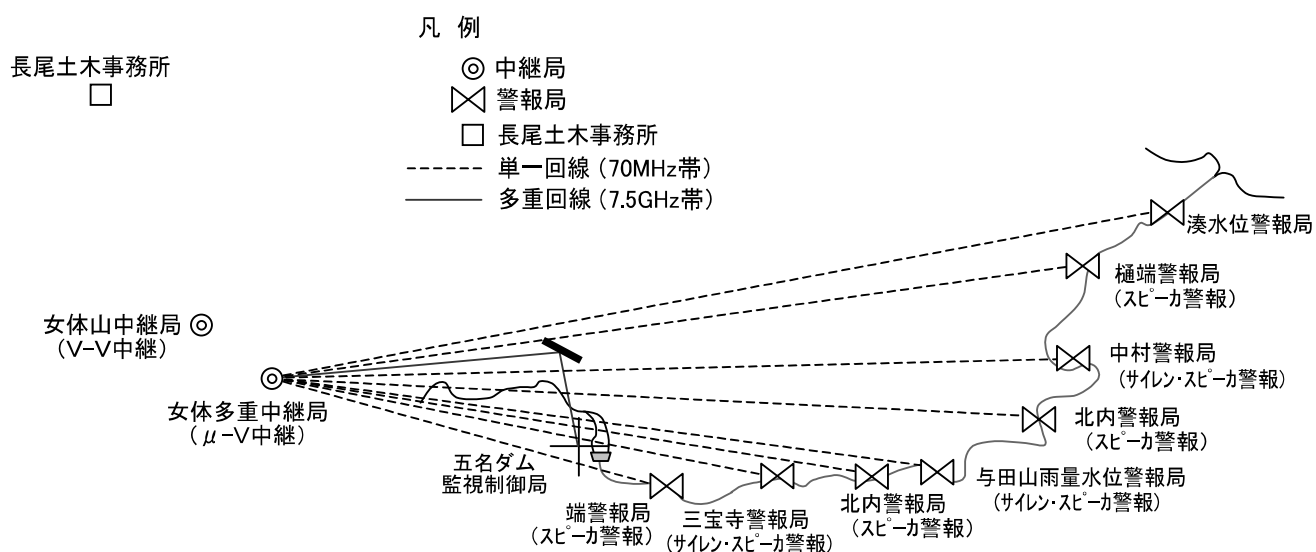
(2) 千足ダム(放流警報)系統図



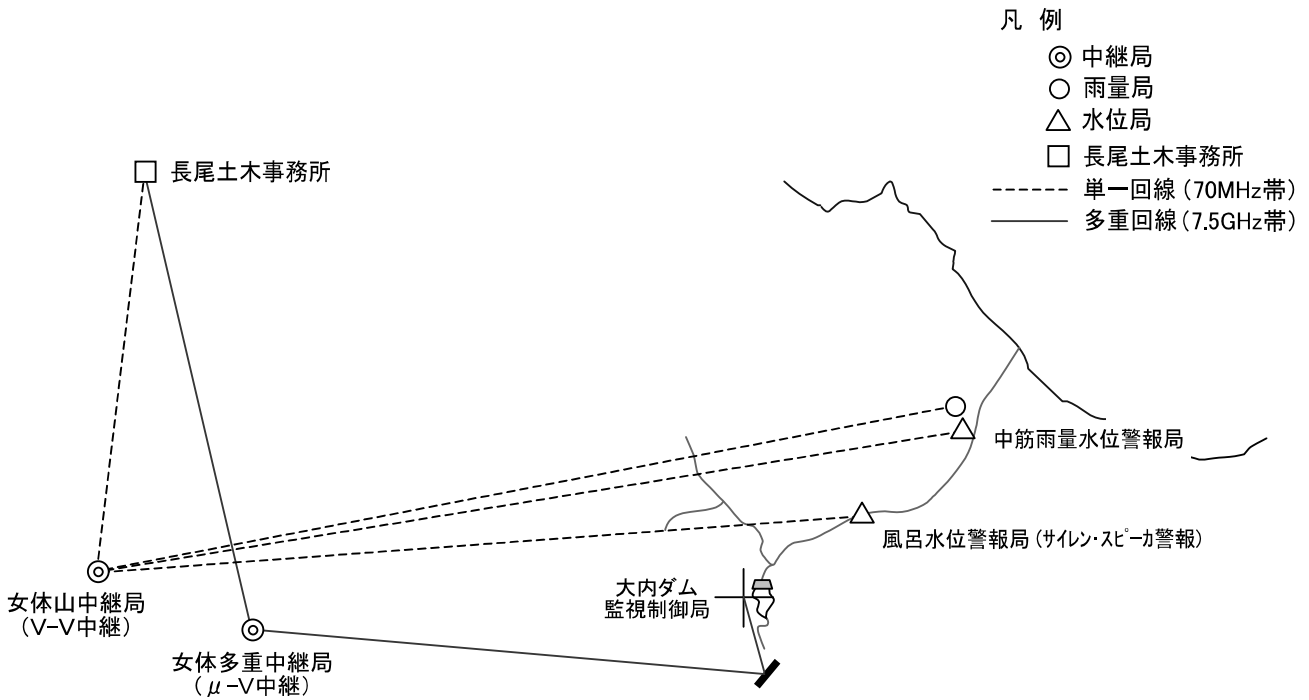
(3) 五名ダム(テレメータ、ダム諸量)系統図



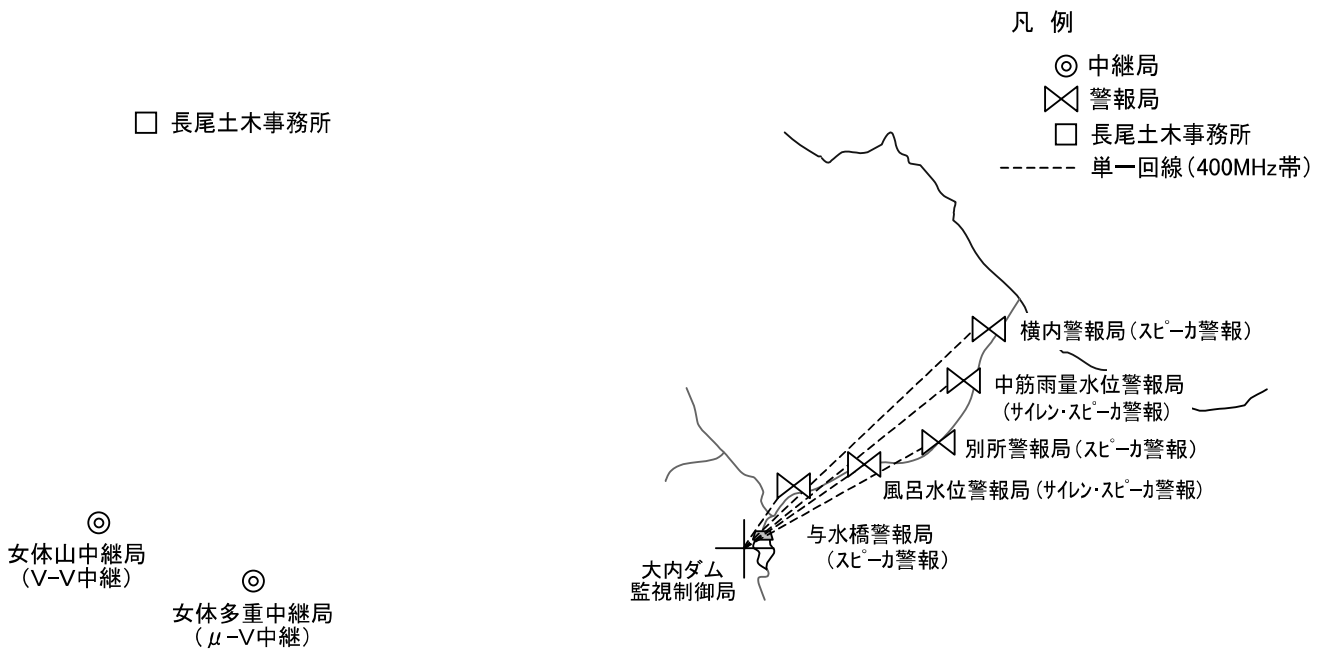
(4) 五名ダム(放流警報)系統図



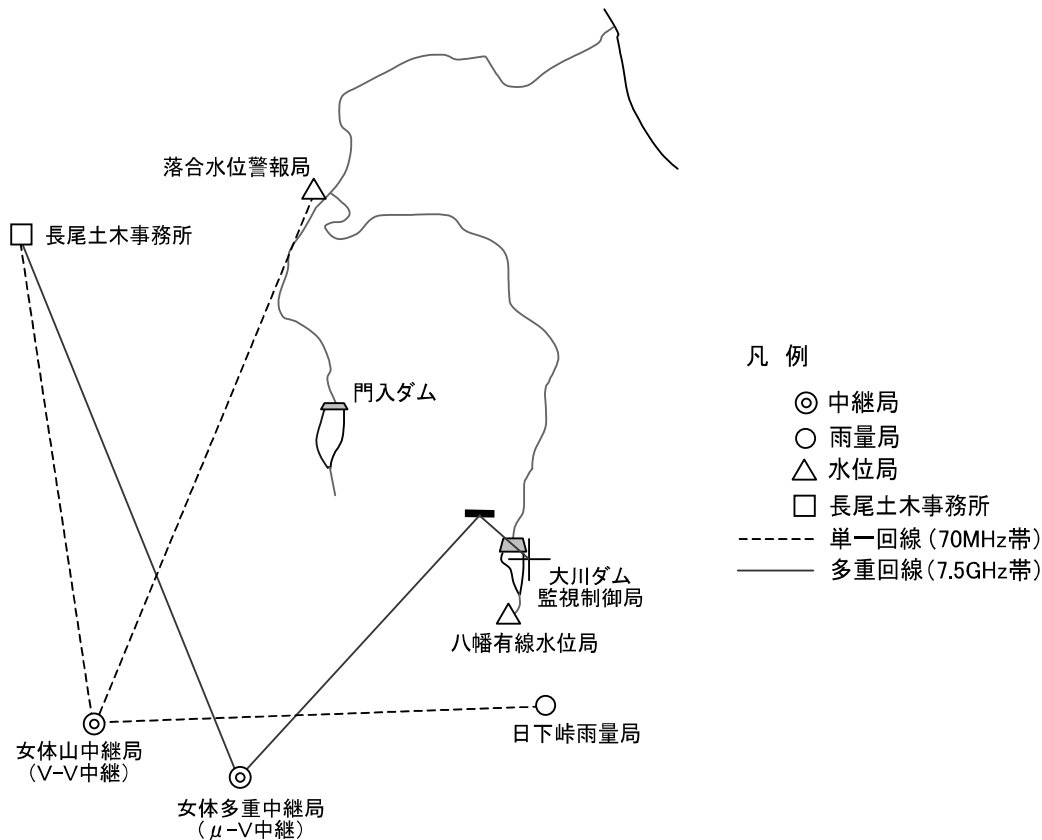
(5) 大内ダム(テレメータ、ダム諸量)系統図



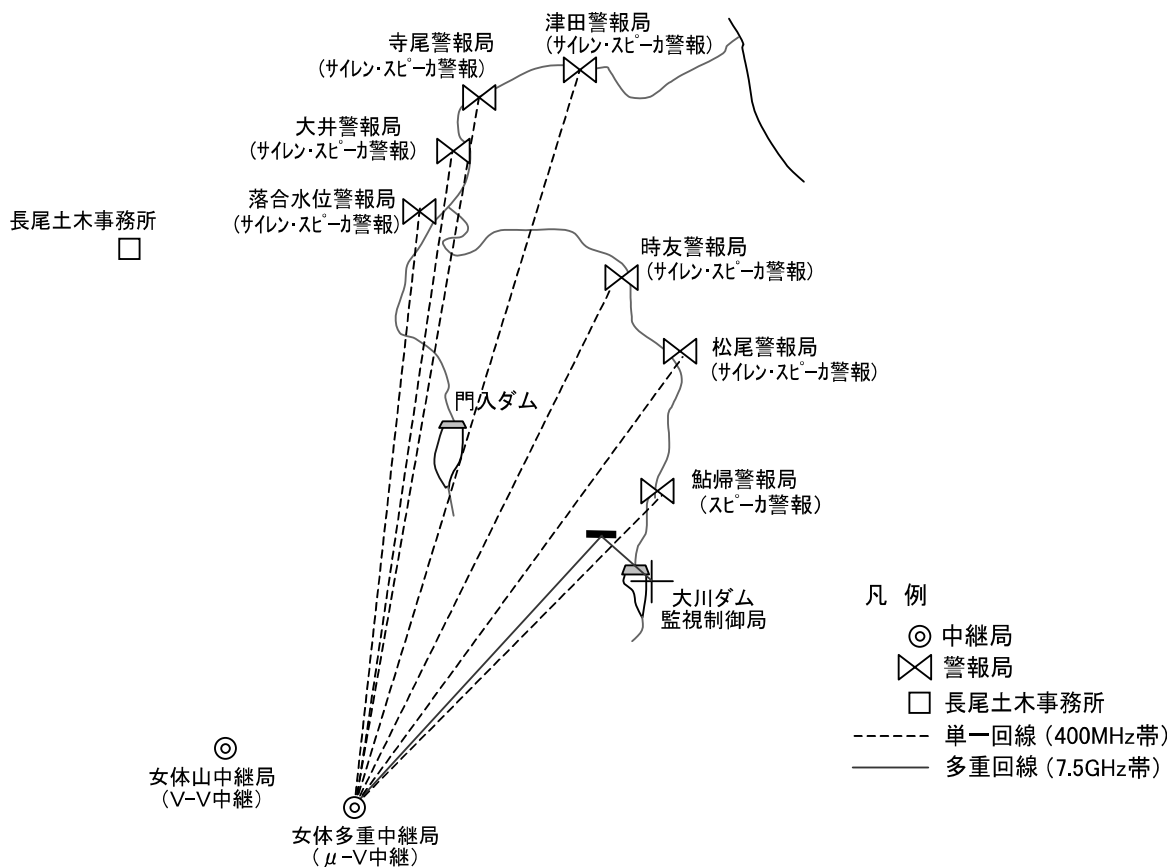
(6) 大内ダム(放流警報)系統図



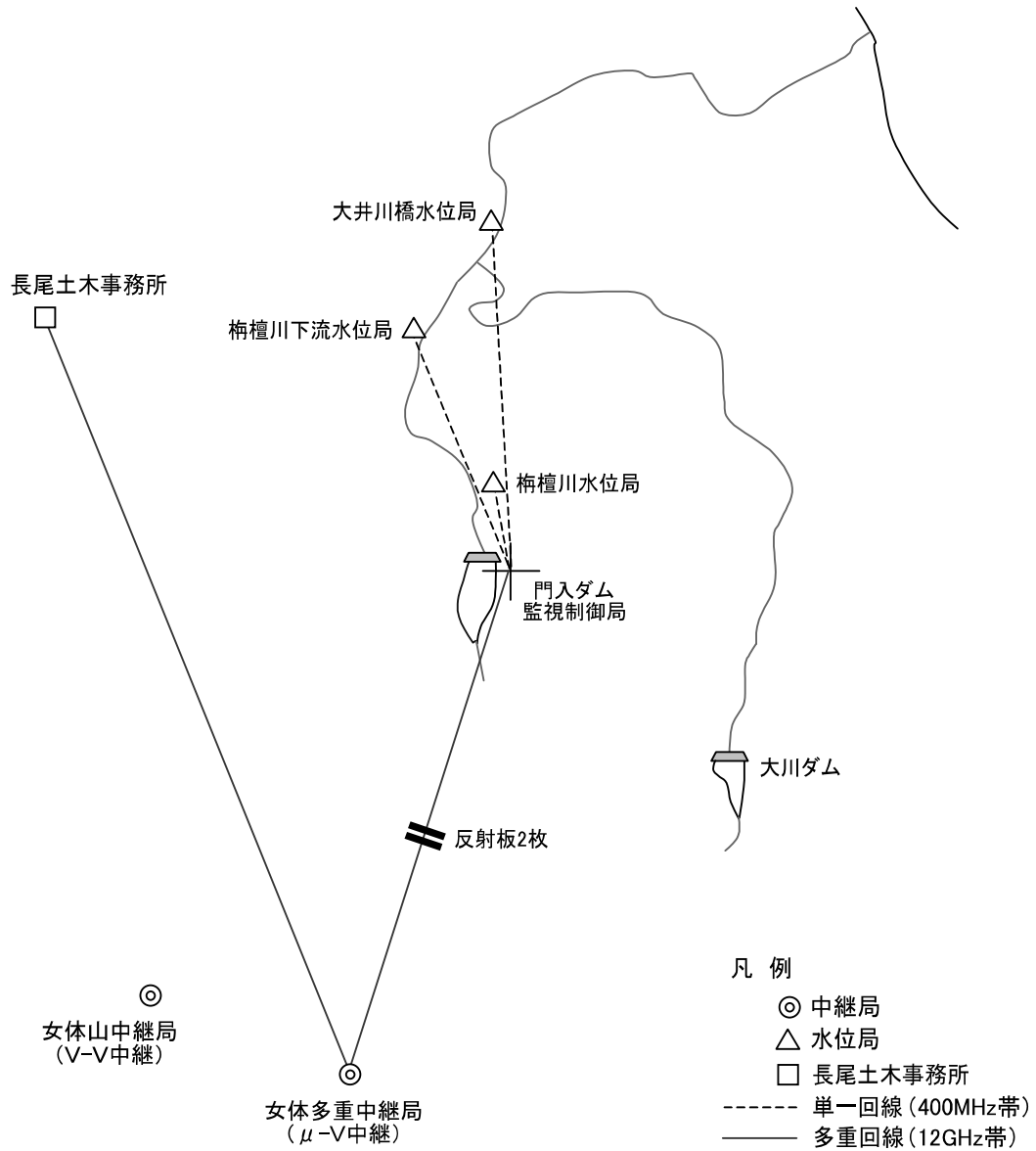
(7) 大川ダム(テレメータ、ダム諸量)系統図



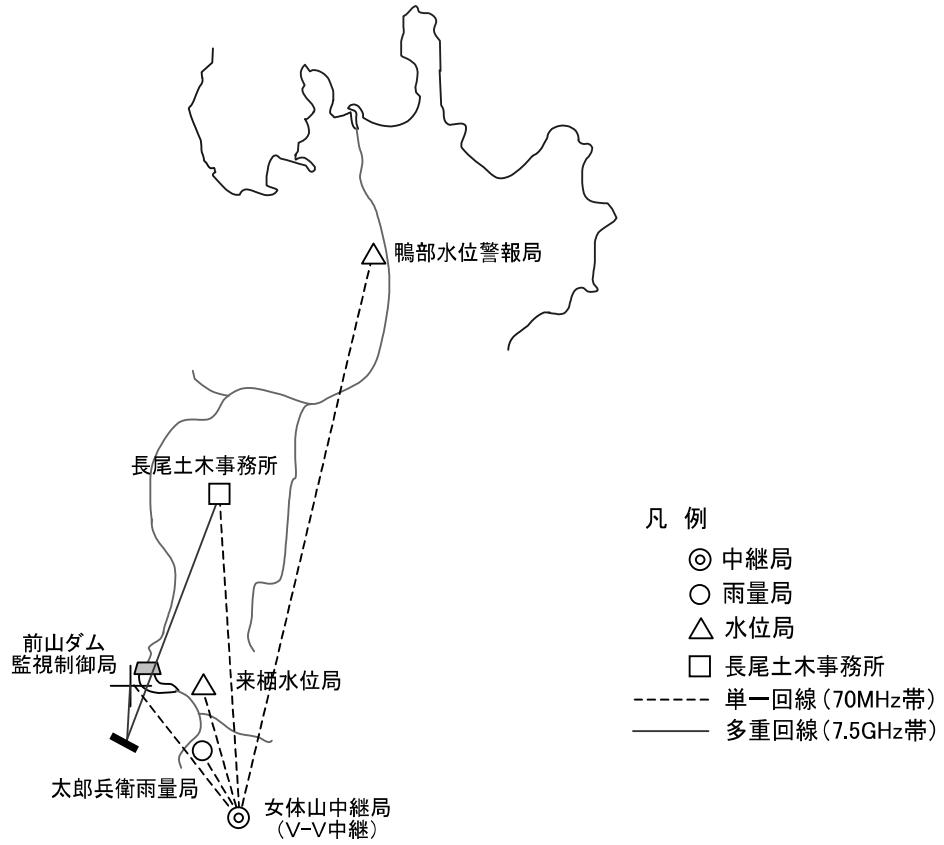
(8) 大川ダム(放流警報)系統図



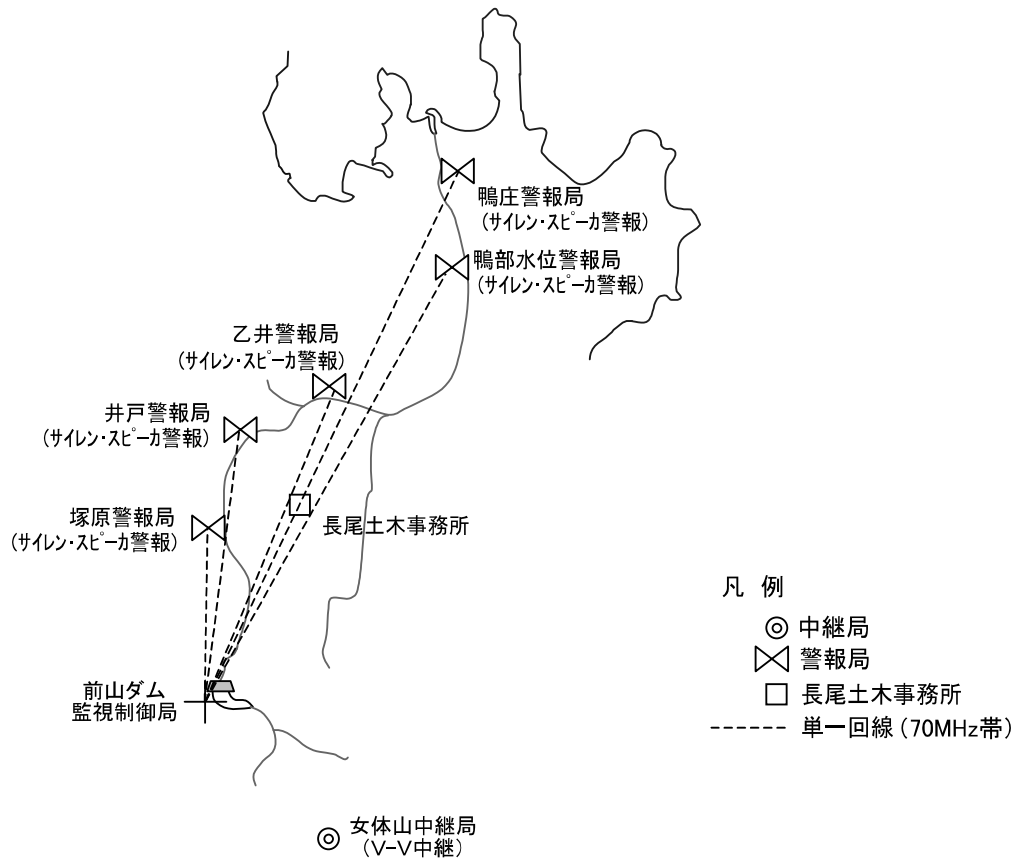
(9) 門入ダム(テレメータ、ダム諸量)系統図



(10) 前山ダム(テレメータ、ダム諸量)系統図



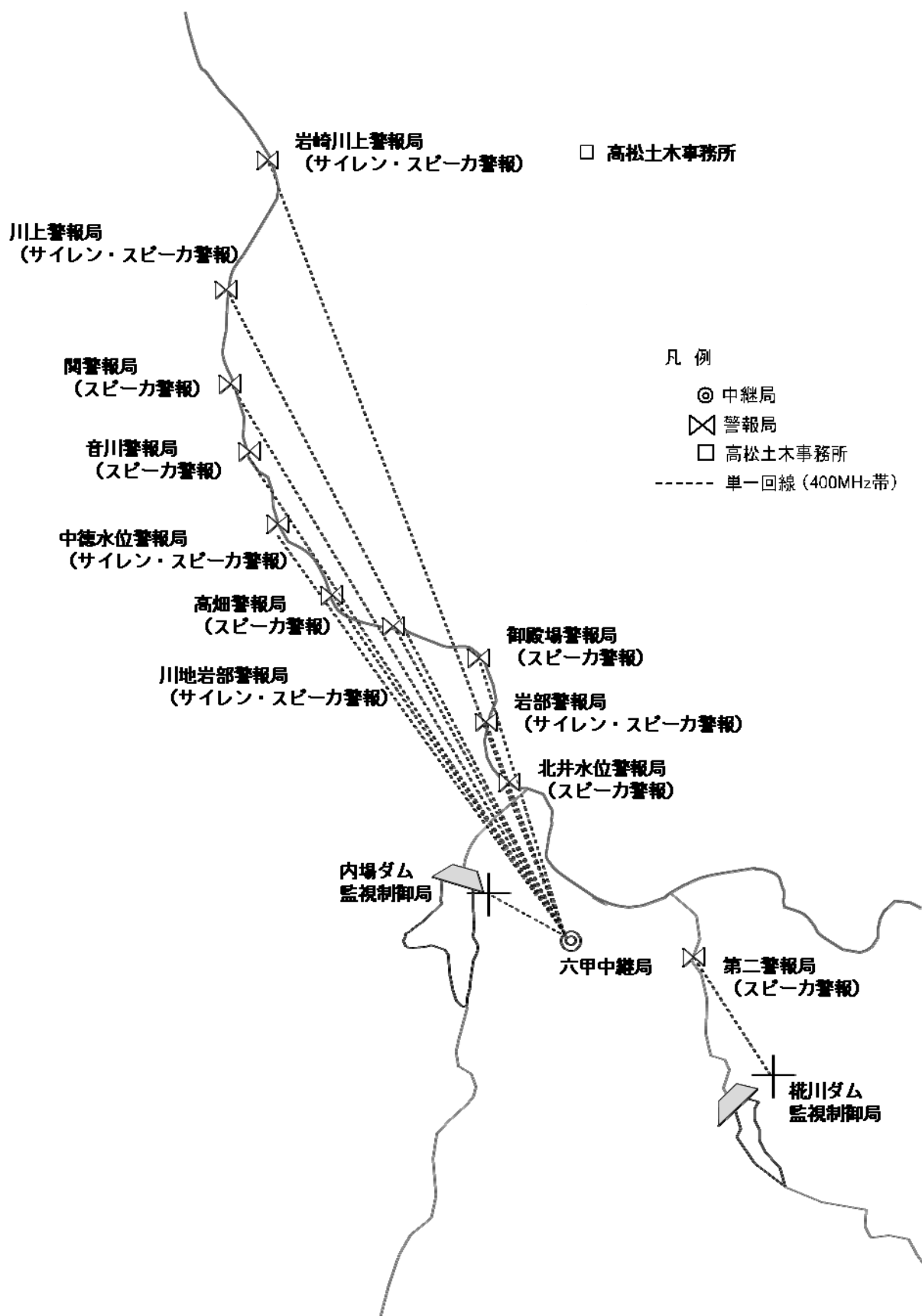
(11) 前山ダム(放流警報)系統図



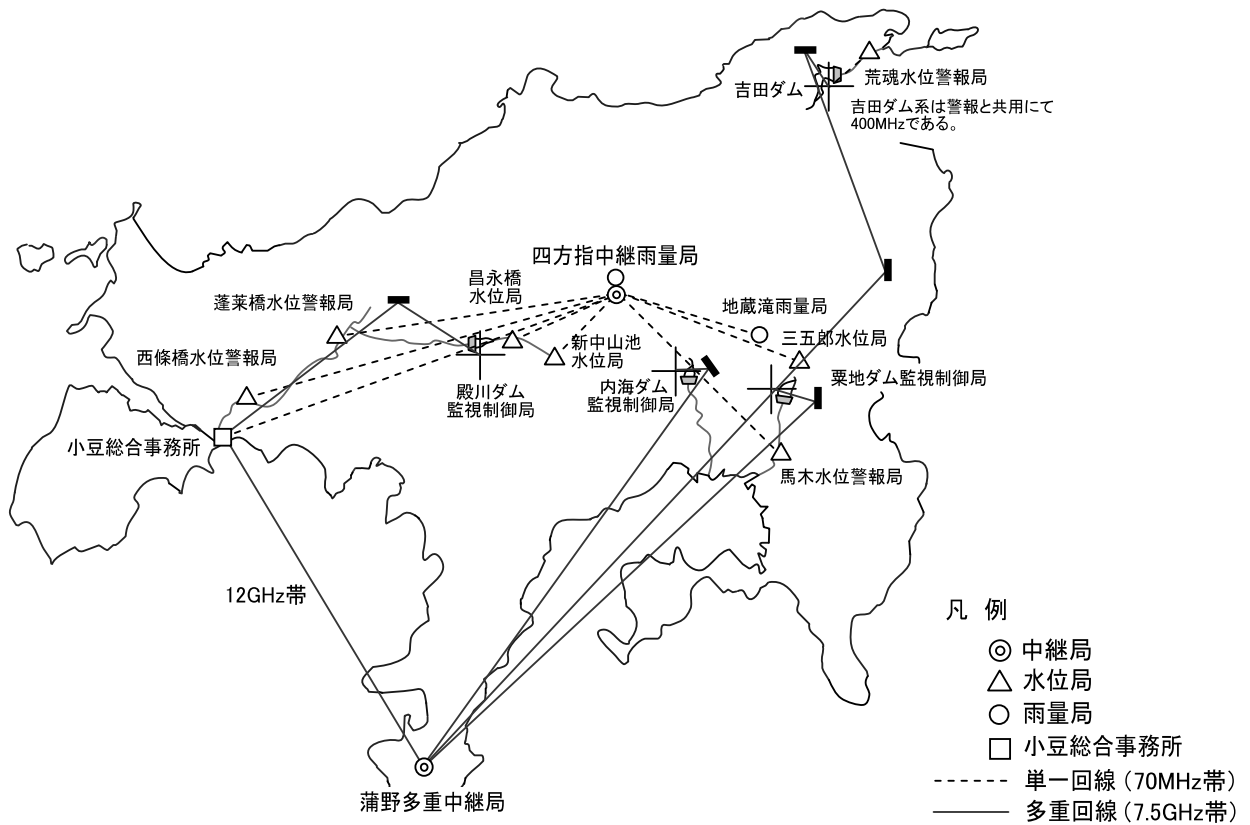
(12) 内場ダム・樺川ダム（テレメータ、ダム諸量）系統図



(13) 内場ダム・樺川ダム（放流警報）系統図



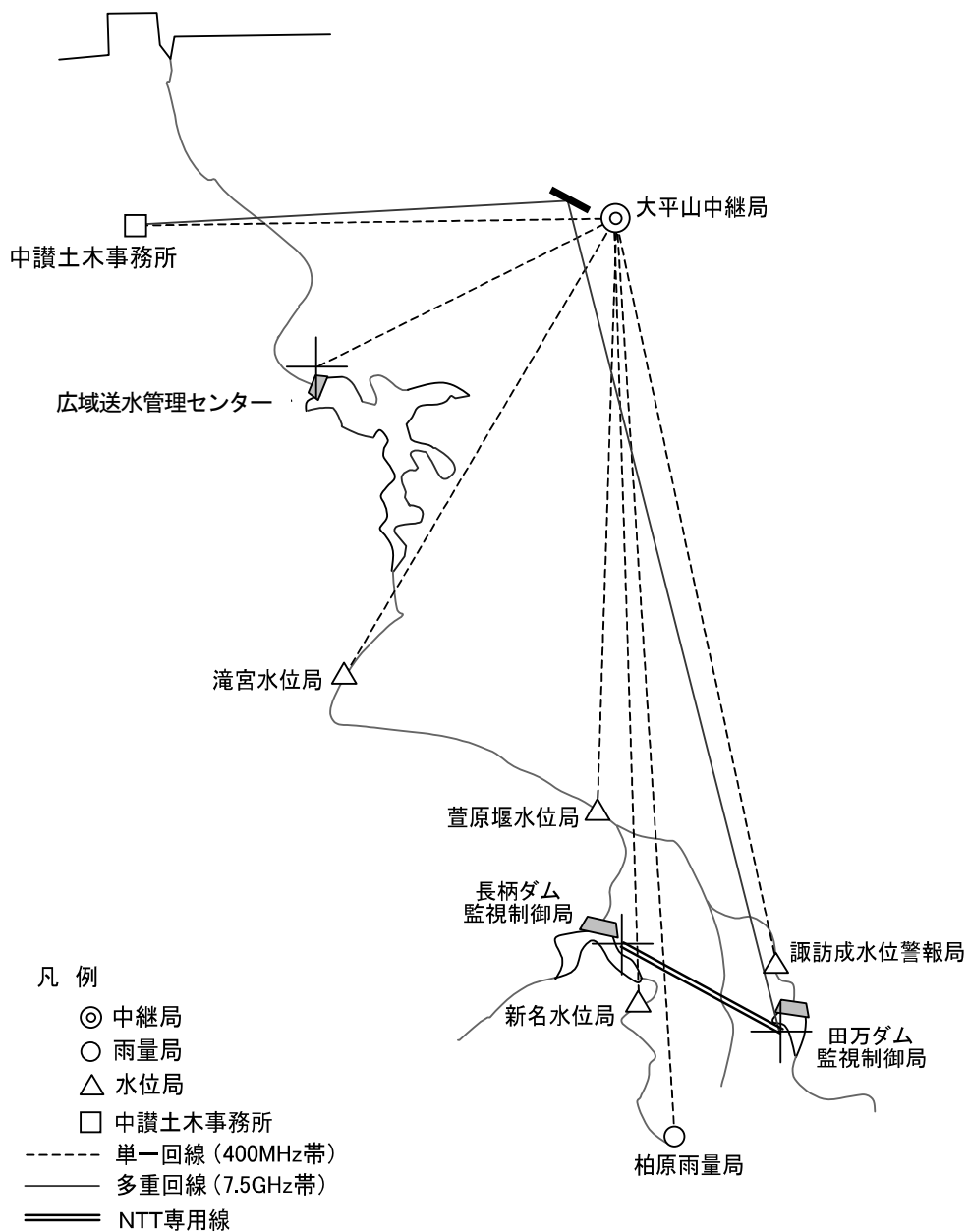
(14) 殿川・粟地・吉田ダム(テレメータ、ダム諸量)系統図



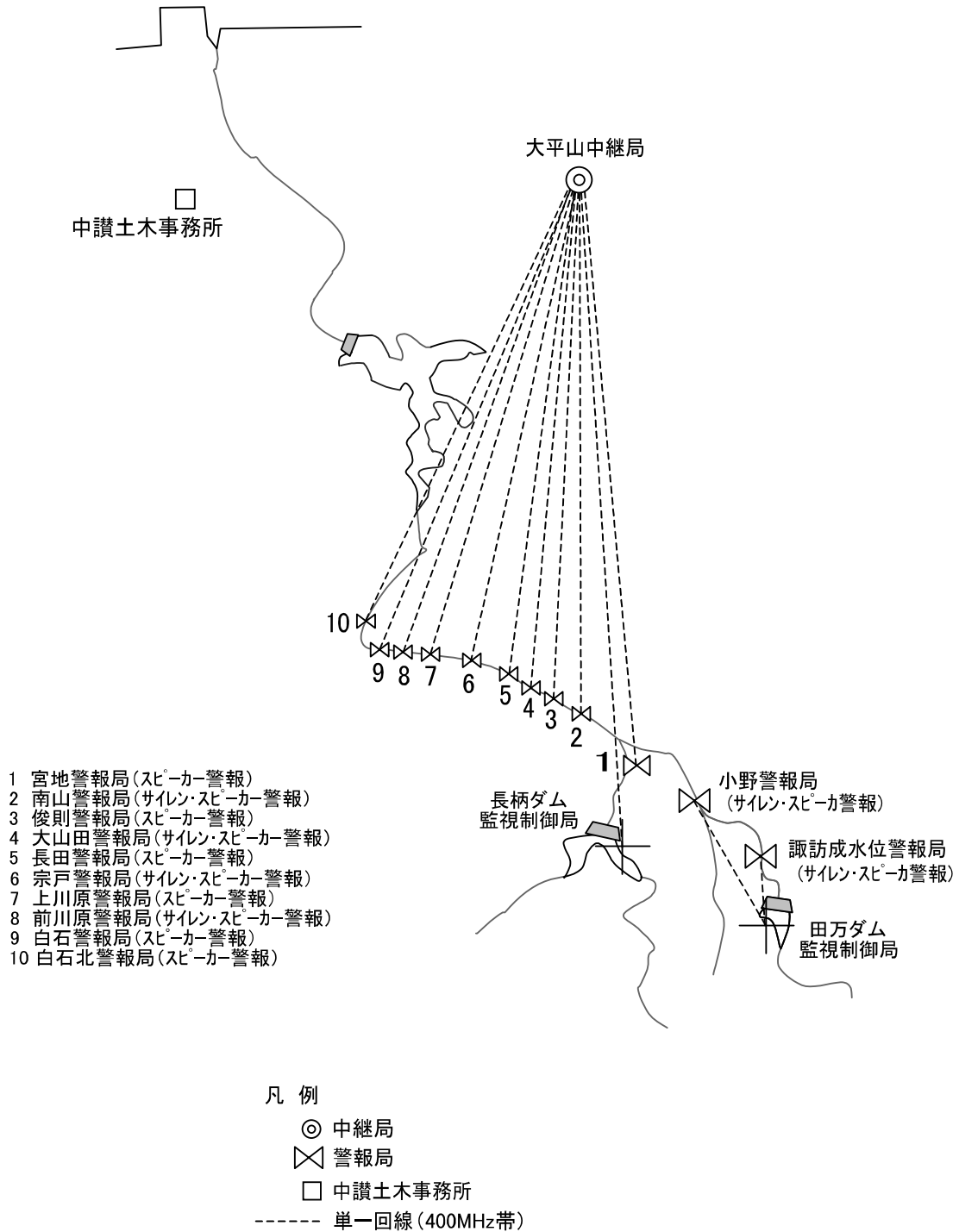
(15) 殿川・内海・粟地・吉田ダム(放流警報)系統図



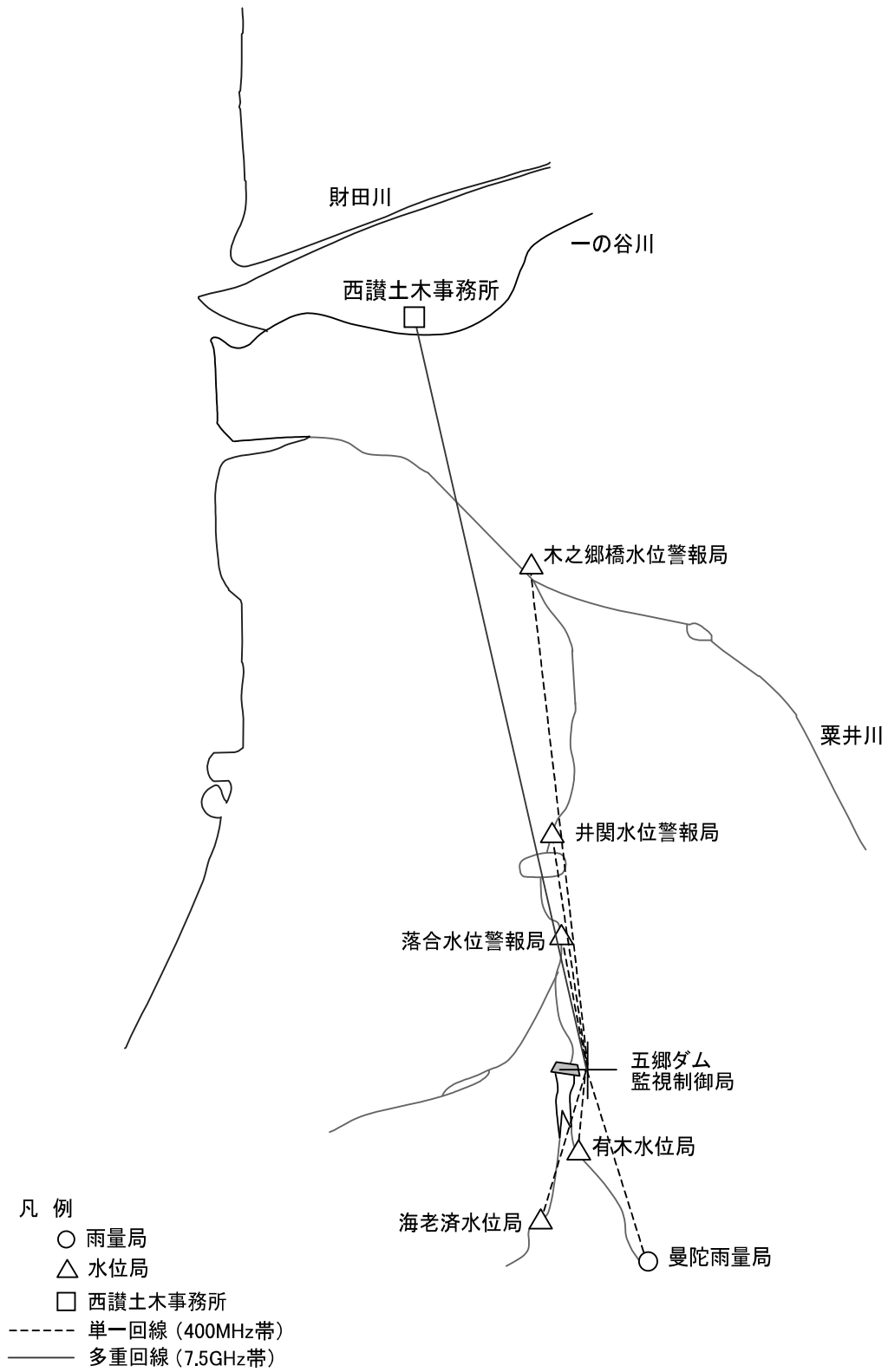
(16) 長柄・田万ダム(テレメータ、ダム諸量)系統図



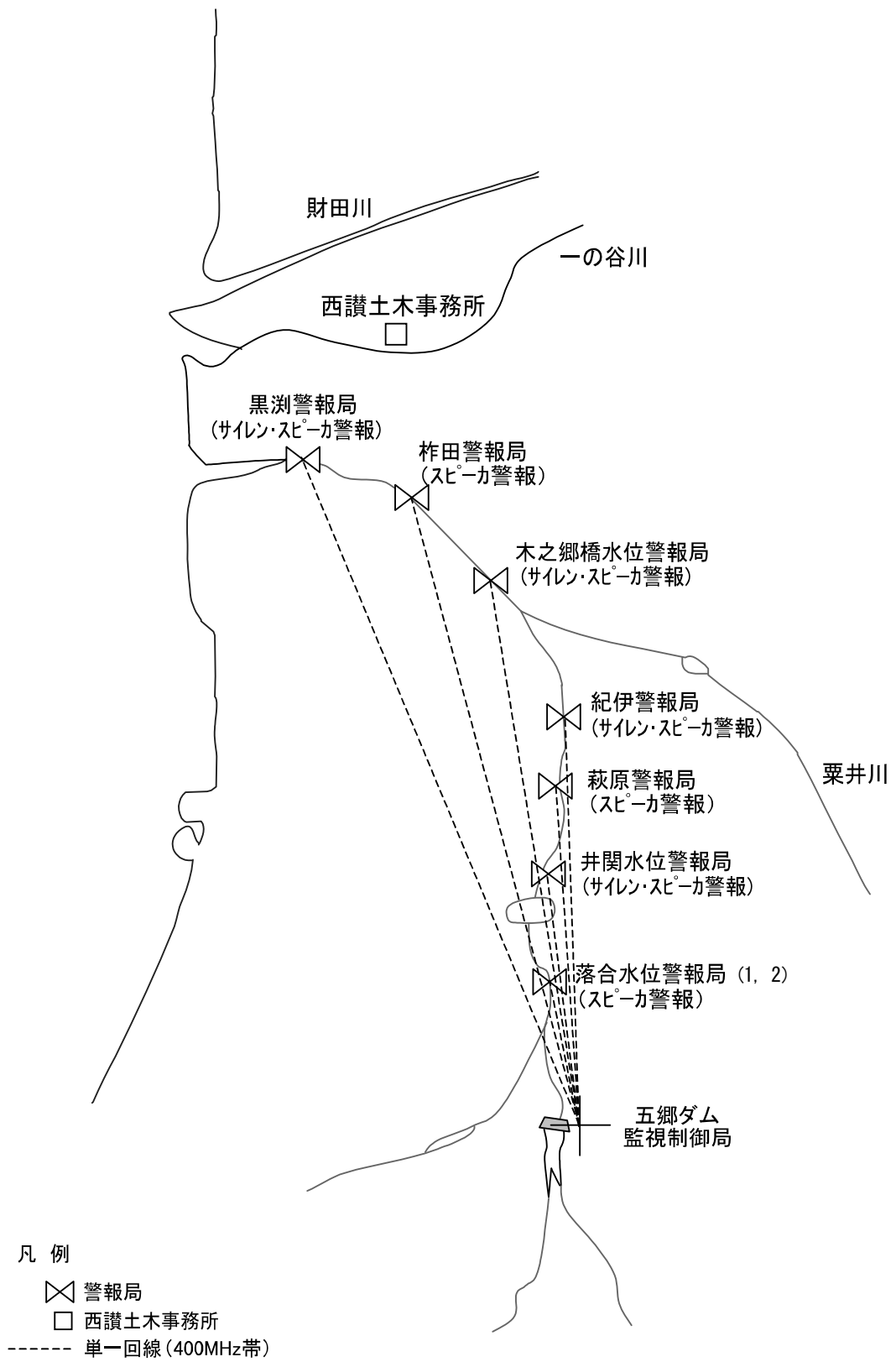
(17) 長柄・田万ダム(放流警報)系統図



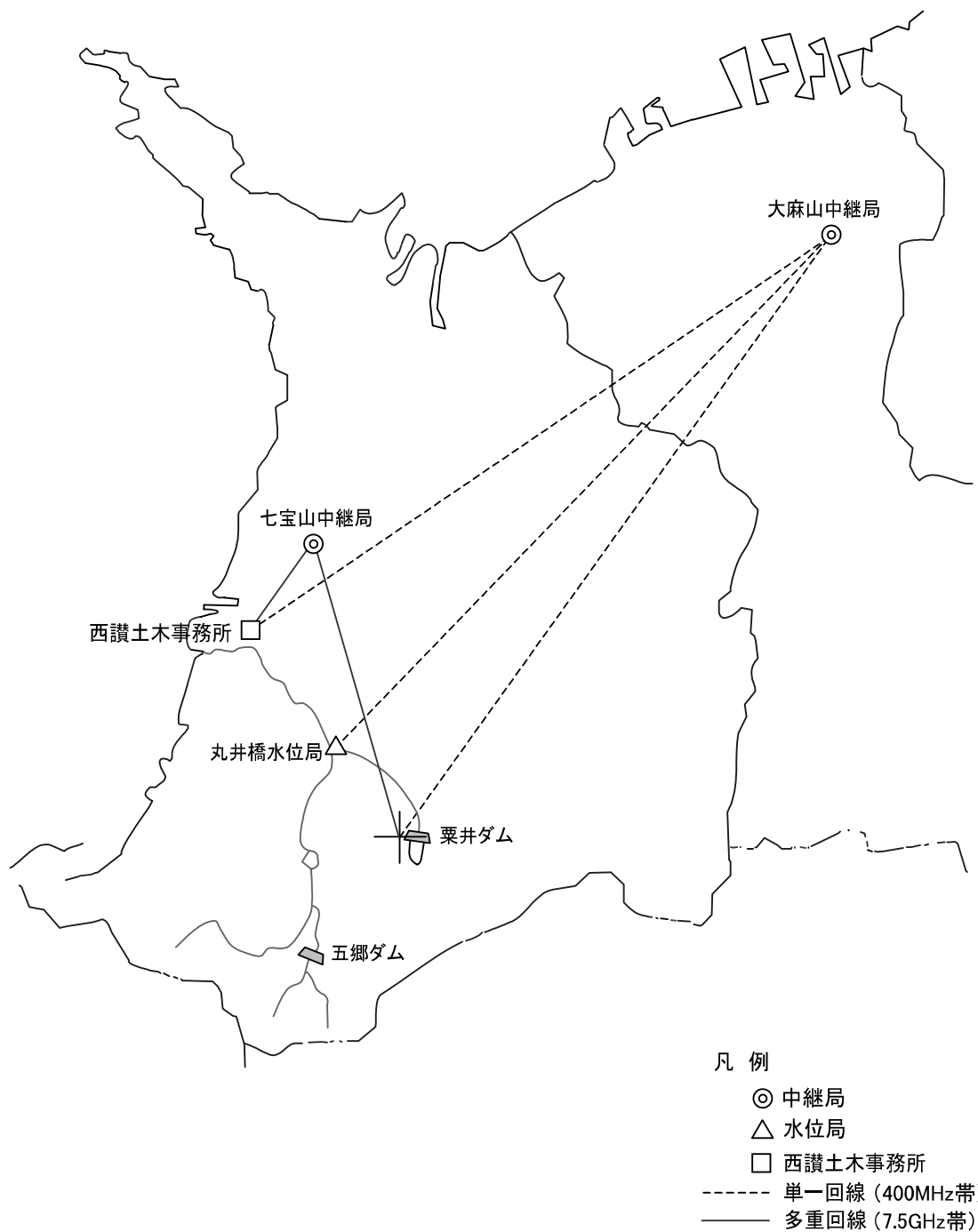
(18) 五郷ダム(テレメータ、ダム諸量)系統図



(19) 五郷ダム(放流警報)系統図



(20) 粟井ダム(テレメータ、ダム諸量)系統図



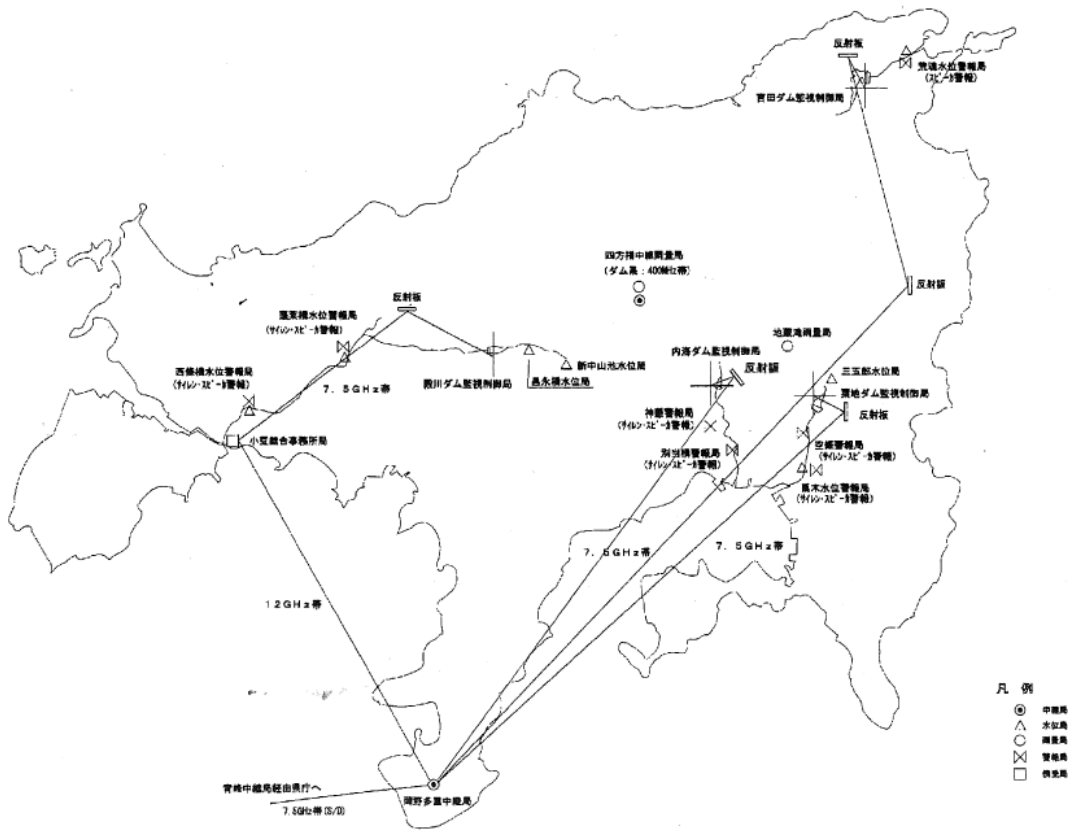
13. 多重無線系統図

13. 多重無線系統圖

(1) 長尾土木管内多重無線系統圖

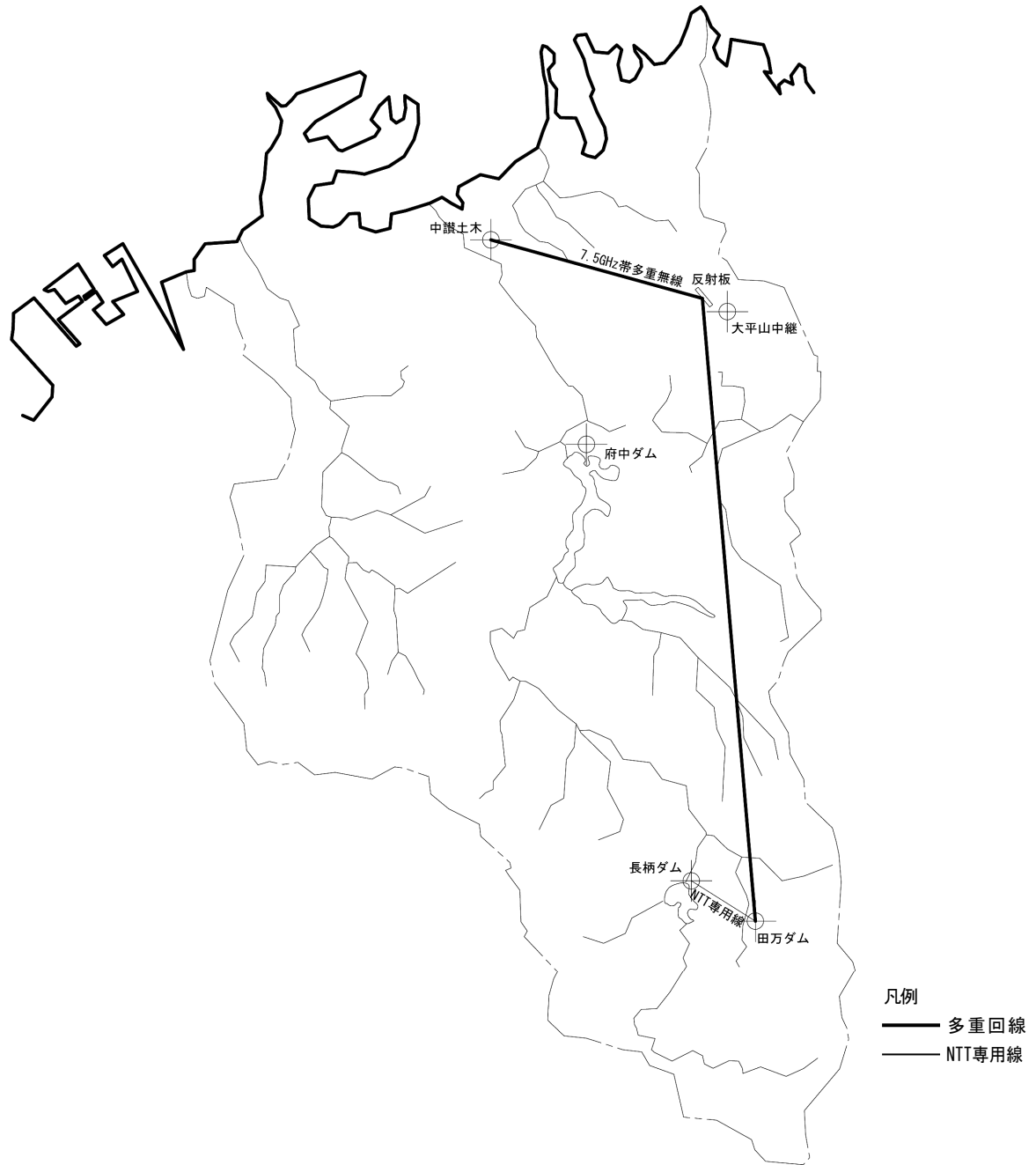


(2) 小豆総合管内多重無線系統圖



- 凡例
- ◎ 中継局
 - △ 水位局
 - 測量局
 - ⊗ 警報局
 - 橋梁局

(3) 中讃土木管内多重無線系統図



14. 水防用設備資器材備蓄状況及び水防倉庫設置箇所

14. 水防用設備資器材備蓄状況及び水防倉庫設置箇所

(1) 国が管理する水防資器材備蓄状況

第4表の1 直轄管理する水防備蓄材一覧表

管 理 者	水 防 倉 庫 名	備 蓄 資 材 内 訳		備 蓄 器 材 内 訳		備 考
		品 名	数 量	品 名	数 量	
国土交通省	高 柳 倉 庫	1 t 型土のう袋 土のう袋 松丸太 (L=1.2m) 鋼杭 1.5m 鋼杭 1.2m(輪付) " 1.2m 縄 (わら製) 水防マツト 鉄線	190 袋 600 枚 128 本 31 本 444 本 420 本 3 巻 2 枚 2 巻	スコップ 掛矢 (木槌) ツルハシ 鉄ハンマー 3.5 kg 鎌 山鎌 (柄長鎌) 石頭 クワ 一輪車 竹ボキ 鋸 バール	7 本 2 丁 8 丁 9 丁 4 本 9 本 7 本 20 丁 1 台 60 本 4 丁 9 本	5/800 右岸
	垂 水 倉 庫	1 t 型土のう袋 土のう袋 角杭 1.0m(45×45) 杉丸太 (L=5.0m) " (L=3.5m) " (L=2.0m) " (L=1.5m) " (L=1.2m) 杉丸太杭 (L=1.8m) " (L=1.5m) " (L=1.2m) ブルーシート(10m×10m) ブルーシート(3.6m×5.4m) ブルーシート(2.7m×5.4m) ブルーシート(3.6m×3.6m) ブルーシート(2.7m×2.7m) 鋼杭 1.5m " 1.2m(輪付) " 1.2m 縄 (わら製) 水マツト (シート張り) 水防マツト ビニールパイプ 150φ " 200φ " 未加工 命綱 20m ピンクロープ 綿ロープφ12mm ビニロンロープφ9mm VSロープφ10mm	340 袋 1290 枚 90 本 1 本 13 本 7 本 4 本 40 本 24 本 32 本 482 本 2 枚 32 枚 12 枚 6 枚 4 枚 95 本 170 本 64 本 8 巻 2 枚 7 枚 5 本 9 本 15 本 42 本 10 巻 8 巻 2 巻 5 巻	スコップ 掛矢 鉄ハンマー 5.4 kg 鉄ハンマー 3.5 kg 鉄ハンマー 3.0 kg おの 片手おの クリッパ ホルトクリッパ 鎌 石頭 片手ハンマー 木だこ ジョウレン 刃口 (草削り) シノ 一輪車 ペンチ 金槌 竹ボキ のこぎり てみ (プラスチック) てみ (竹) アンカーピンφ13mm 段ボール (2L) 杭拵え用台木(角材) 袋詰め玉石袋材 袋詰め玉石マツト材 耐候性大型土のう(1t) 袋型根固め用袋材(2t 型)	119 本 40 丁 19 丁 25 丁 12 丁 87 丁 36 丁 14 丁 14 丁 50 丁 5 丁 7 丁 35 丁 41 丁 15 丁 49 丁 64 台 12 個 12 丁 18 本 14 丁 15 個 76 個 360 個 66 枚 40 台 15 袋 55 袋 250 個 100 袋	9/600 左岸
	防災ステーション	鋼矢板Ⅲ型(L=9m) 土砂 割栗石	151 枚 15,600m ³ 1,027m ³			9/0 左岸
	乙井大橋左岸下流	割栗石 石 (φ40~50) 石 (φ20~50)	57m ³ 69m ³ 5m ³			12/0 左岸

(2) 国が管理するブロック備蓄状況

第4表の1-2 ブロック備蓄状況

番号	箇所名	距離標	ブロック名	型	個数	備考
1	河口右岸	右) 0/4~0/6	トリロック	2 t	856	
1	〃	〃	三連ブロック	2 t	36	
1	〃	〃	六脚ブロック	2 t	198	
2	垂水	左) 9/4~9/6	トリロック	4 t	257	
2	〃	〃	三連ブロック	4 t	47	
2	〃	〃	三連ブロック	8 t	60	
2	〃	〃	十字ブロック	2 t	77	
2	〃	〃	六脚ブロック	2 t	6	
2	〃	垂水防災ステーション	トリロック	4 t	223	
3	羽間	右) 12/0~12/2	トリロック	4 t	232	
4	長尾	右) 13/8~14/0	ストーンブロック	4 t	23	
4	〃	〃	トリロック	4 t	57	
4	〃	〃	六脚ブロック	6 t	238	
4	〃	〃	三連ブロック	2 t	102	
4	〃	〃	三連ブロック	4 t	73	
4	〃	〃	パラクロス	2 t	22	
5	天神	右) 16/2	Xブロック平型	4 t	200	
6	乙井	左) 12/0	六脚ブロック	2 t	135	
6	〃	〃	トリロック	2 t	8	
6	〃	〃	サーフフラット	2 t	27	
6	〃	〃	トリバー	2 t	57	
合計					2934	2 t =1524, 4 t =1112, 6 t =238, 8 t =60

(3) 県が管理する水防資器材備蓄状況

第4表の2 県の管理する水防備蓄資材一覧表

管理者	所在地	備蓄資器材内訳													
		土のう袋	縄	鉄線	カケヤ	ノコ	オノ	スコップ	タコヅチ	鎌	杉丸太 3間	杉丸太 2間	杭竹	照明 具	水止め パネル
長尾土木事務所長	さぬき市長尾東	枚 5,000	キロ 120	キロ 300	本 2	丁 5	丁 2	本 20	丁 1	丁 10	本 0	本 0	本 0	組 2	枚 -
高松土木事務所長	高松市多肥上町	1,320	60	200	14	5	1	33	2	8	2	8	80	2	-
中讃土木事務所長	坂出市江尻町	3,000	-	450	2	5	2	10	2	10	35	35	50	2	30
	善通寺市生野本町	3,000	50	450	2	5	2	10	2	10	35	35	50	2	30
西讃土木事務所長	観音寺市坂本町	4,300	440	450	2	5	2	20	1	10	-	(1間: 45本)	50	2	-
小豆総合事務所長	土庄町瀧崎	8,700	270	600	8	-	-	80	2	2	-	0	-	8	-

(4) 水防倉庫設置箇所

番号	水防管理団体	対象河川海岸	設置ヶ所			構造	摘要
			市町	大字	小字		
1	さぬき市	津田川	さぬき市	津田町津田		平屋建	長尾土木事務所管内
2	〃	鴨部川, 津田川	〃	寒川町神前		〃	
3	〃	地蔵川	〃	寒川町石田東		〃	
4	〃	小田海岸, 滝川	〃	小田		〃	
5	東かがわ市	馬宿川	東かがわ市	引田	沖代	二階建	
6	〃	湊川	〃	湊	水入	平屋建	
7	〃	〃	〃	白鳥	中戸	鉄骨二階建	
8	三木町	新川	三木町	平木	茶園	平屋建	
9	〃	鴨部川	〃	井戸	公文明	〃	
10	〃	新川	〃	氷上	寺の前	〃	
11	高松市	香東川	高松市	円座		〃	
12	〃	春日川	〃	春日	南春日	二階建	
13	〃	本津川	〃	香西本	本津	平屋建	
14	〃	香東川	〃	成合		〃	
15	〃	香東川・本津川	〃	鶴市		〃	
16	〃	香東川	〃	檀紙		〃	
17	〃	〃	〃	川部		〃	
18	〃	春日川・新川	〃	川添		〃	
19	〃	摺鉢谷川	〃	茜		〃	
20	〃	春日川	〃	林		〃	
21	〃	新川	〃	東山崎		二階建	
22	〃	神在海岸	〃	下笠居		〃	
23	〃	長者川	〃	庵治	濱	二階建	
24	〃	相引川	〃	牟礼町牟礼		平屋建	
25	坂出市	綾川・大東川	坂出	久米		二階建	中讃土木事務所管内
26	綾川町	綾川	綾川町	滝宮	原井田	平屋建	
27	宇多津町	〃	宇多津町		網ノ浦	三階建	
28	丸亀市	金倉川	丸亀市	中津		平屋建	
29	〃	〃	〃	金倉町		〃	
30	〃	土器川	〃	垂水		二階建	
31	〃	〃	〃	飯野	高柳	平屋建	
32	〃	江ノ浦海岸	〃	広島		平屋建	
33	〃	泊海岸	〃	〃		〃	
34	〃	甲生海岸	〃	〃		〃	

番号	水防管理団体	対象河川海岸	設置ヶ所			構造	摘要
			市町	大字	小字		
35	丸亀市	土器川	丸亀市	土器		平屋建	中讃土木事務所管内
36	善通寺市	弘田川	善通寺市	中村		鉄骨平屋建	
37	まんのう町	土器川	まんのう町	造田		〃	
38	〃	〃	〃	東高篠		〃	
39	〃	〃	〃	長尾		〃	
40	〃	〃	〃	吉野下		〃	
41	〃	金倉川	〃	岸上		〃	
42	琴平町	〃	琴平町	川東	南新町	〃	
43	まんのう町	財田川	まんのう町	十郷	生間	〃	
44	観音寺市	〃	観音寺市	本大	江藤	〃	
45	〃	〃	〃	茂木	五丁目	〃	西讃土木事務所管内
46	〃	柞田川	観音寺市大野原町	大野原	辻南	〃	
47	〃	〃	〃	〃	雉子畑	〃	
48	〃	白坂川	観音寺市豊浜町	和田浜	高須賀	鉄骨平屋建	
49	三豊市	高瀬川	三豊市高瀬町	下勝間	冷瀬井	平屋建	
50	〃	財田川	三豊市山本町	財田西	松ノ木	二階建	
51	〃	高瀬川	三豊市三野町	下高瀬	乙井	鉄骨平屋建	
52	〃	財田川	三豊市豊中町	本山甲	屋敷内	平屋建	
53	〃	詫間海岸	三豊市詫間町	詫間	中尾瀬	〃	
54	〃	肥地木海岸	〃	生里	生盛	鉄骨平屋建	
55	〃	大浜海岸	〃	大浜	本郷	平屋建	
56	〃	江尻川	三豊市仁尾町	仁尾	南草木	〃	
57	〃	財田川	三豊市財田町	財田上	森	鉄骨平屋建	
58	小豆島町	安田大川	小豆島町	安田	植松	鉄骨平屋建	
59	土庄町	西古浜海岸	土庄町		西古浜	鉄骨二階建	小豆総合事務所管内
60	〃	桂川	〃	大部	市ノ坪	〃	
61	〃	橘川	〃	小海	奥庄	木造平屋建	
62	〃	伝法川	〃	渕崎	東屋敷	鉄骨二階建	
63	〃	〃	〃	肥土山	松内	〃	
64	〃	浜寺川	〃	伊喜末	赤崎	鉄骨平屋建	
65	〃	春日川	〃	豊島	宮ノ中	〃	
66	小豆島町	池田大川	小豆島町	池田	迎地	鉄骨二階建	
67	〃	森庄川・伊豆川	〃	福田	森庄	鉄骨平屋建	
68	〃	安田大川	〃	安田	植松	〃	
69	土庄町	西古浜海岸	土庄町		西古浜	鉄骨二階建	

番号	水防団体	対象河川海岸	設置ヶ所			構造	摘要
			市町	大字	小字		
70	土庄町	桂川	土庄町	大部	市ノ坪	鉄骨二階建	小豆総合事務所管内
71	〃	橘川	〃	小海	奥庄	木造平屋建	
72	〃	伝法川	〃	湊崎	東屋敷	鉄骨二階建	
73	〃	〃	〃	肥土山	松内	〃	
74	〃	浜寺川	〃	伊喜末	赤崎	鉄骨平屋建	
75	〃	春日川	〃	豊島	宮ノ中	〃	
76	小豆島町	池田大川	小豆島町	池田	迎地	鉄骨二階建	
77	〃	森庄川・伊豆川	〃	福田	森庄	鉄骨平屋建	

水防資材販売店

品名 町分	販売店名	所在地	電話	土のう袋	鉄線	木材	ロープ等
さぬき	金藤木材工業(株)	さぬき市長尾西	0879 52-3307			○	
	(株)フジサワ	〃 長尾東	〃 52-2024	○	○		○
高松	大洋包装資材(株)	高松市福岡町	087 821-4031	○			○
	小西材木店	〃 井口町	〃 851-4749			○	
	(株)丸長	〃 郷東町	〃 882-3001			○	
	(有)オエム測器	〃 〃	〃 881-1667	○			○
	朝日スチール工業(株)	〃 花園町	〃 833-5151		○		
	グリーンクロス(株)	〃 木太町	〃 862-2400	○			
	丸福興業(株)	〃 牟礼町	〃 870-1010	○			
小豆島	香川県農協内海支店	小豆郡小豆島町安田	0879 82-1166	○			○
	〃 〃 福田支店	〃 〃 福田	〃 84-2101	○			○
	苗羽木材(有)	〃 〃 苗羽	〃 82-0745			○	
土庄	(株)東滝商店	〃 土庄町吉ヶ浦	〃 62-1175	○	○		○
	丸島産業(株)	〃 〃 赤穂屋	〃 62-1226			○	
	(株)合田金物店	〃 〃 本町	〃 62-0146		○		
	渕崎製材所(株)	〃 〃 渕崎	〃 62-1161			○	
小豆島	香川県農協池田支店	〃 小豆島町池田	〃 75-0411	○			○
	岡田金物店	〃 〃 〃	〃 75-0327		○		
坂出	塚田木材(株)	坂出市富士見町	0877 46-2775			○	
宇多津	讃岐化成(株)	綾歌郡宇多津町浜1番丁	〃 49-3332	○	○	○	○
丸亀	讃岐商会(株)	丸亀市飯野町東分	〃 21-2820	○	○		○
善通寺	松浦産業	善通寺市上吉田町	〃 62-2555	○			○
	(有)森池木材店	〃 〃	〃 62-0740			○	
	(有)松浦商店	〃 善通寺町	〃 62-2346	○	○		
観音寺	川崎材木店(有)	観音寺市柞田町	0875 25-3746			○	
	横山金物店	〃 観音寺町	〃 25-2306		○		
	宇賀寿一商店(有)	〃 〃	〃 25-3121		○		○
	吉田商会(株)	〃 大野原町中姫	〃 54-2610	○			○

(5) 河川防災ステーション設置箇所

第4表の3 河川防災ステーション一覧表

名 称	管 理 者	所 在 地	備 蓄 資 材 ・ 施 設
土器川河川防災ステーション	・四国地方整備局香川河川国道事務所長 ・丸亀市長	丸 亀 市 町 垂 水 町	土砂 15,600m ³ , 割栗石 1,027m ³ 鋼矢板Ⅲ型 (L=9.0m) 151 枚 水防・緊急時使用ヘリポート 1 式, その他
財田川河川防災ステーション	・西讃土木事務所長 ・観音寺市長	観 音 寺 市 町 流 岡 町	土砂 2,100m ³ 根固めブロック 260 個 水防・緊急時使用ヘリポート 1 式, その他

15. 水防工法

15. 水防工法

(1) 水防工法

水防工法は、各種のものがああり、これら各種の工法を、その時、その場所、入手可能な資材等により、単一工法又は、複合組み合わせ工法によって実施されるのが通常であるが

イ 工法が簡単であること。

ロ その資材が手近から容易に求められること。

ハ 成功率が高いこと。

が必要条件とされていることは云うまでもない。

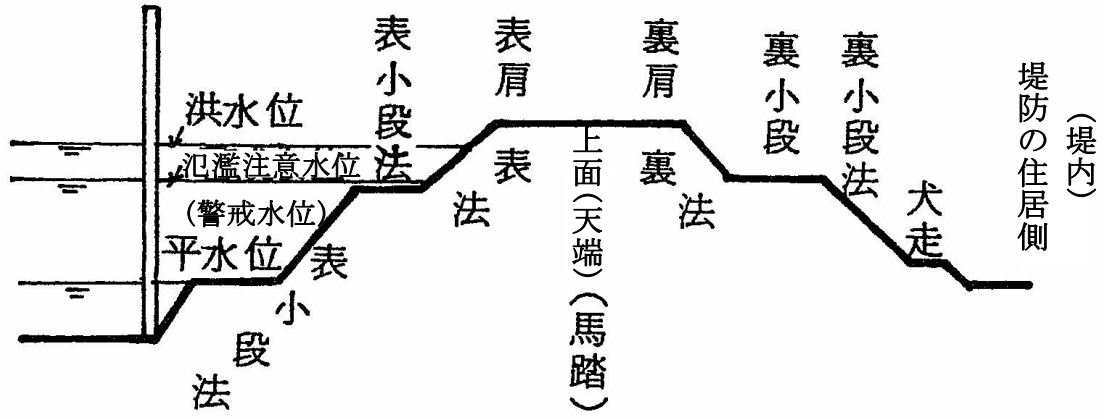
各種工法の内、極めて簡単なものを省き、基本工法等23種を選んで解説することとしたがこれらのなかでも特に香川県において、従来実施され、その実施頻度も高く、本県水防に適合すると思われるものには、◎印を付することとした。なお、資材についても、畳、藁、吠等に替え、最近入手が容易になったビニール布、合成繊維袋等を使用すると便利であることも考慮すべきであろう。

- | | | | | |
|----------|-----------|----------|--------|---------|
| 1 土俵拵え | 2 竹尖げ | 3 蛇籠編み | ◎4 月の輪 | ◎5 釜築き |
| ◎6 藁張 | ◎7 畳張 | ◎8 屏風返し | 9 竹網流し | ◎10 木流し |
| 11 川倉 | 12 折返し | ◎13 控取り | 14 繋ぎ縫 | 15 五徳縫 |
| 16 杭打積土俵 | 17 籠止 | 18 土俵羽口 | 19 立籠 | 20 築廻し |
| ◎21 積土俵 | 22 月の輪締切り | 23 戸前詰土俵 | | |

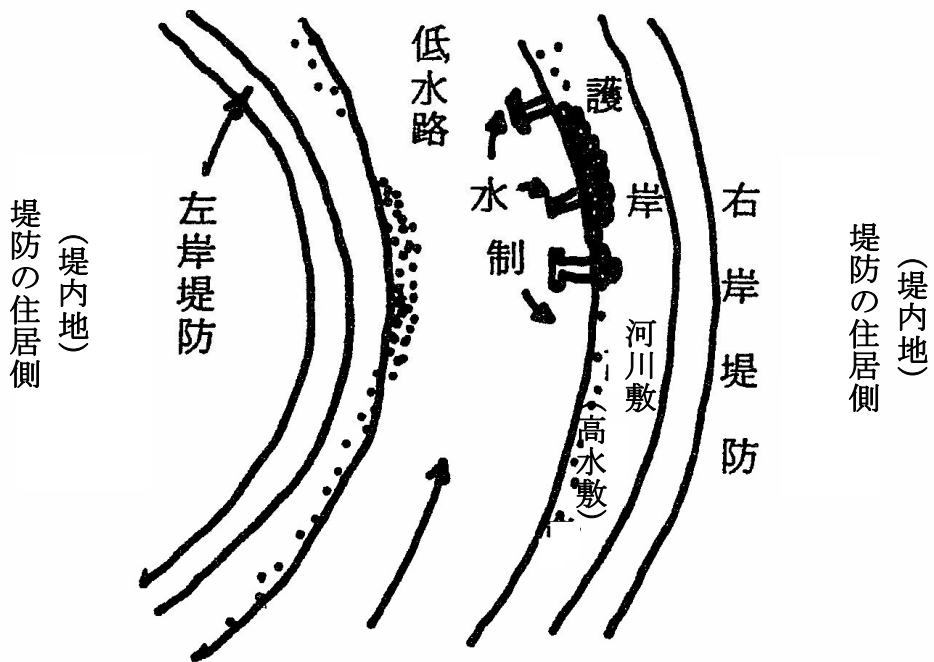
(2) 水防用語

越水（溢水）	洪水が堤防の上面（天端）を越し流れる場合
破堤（決潰）	堤防が破壊してはん濫するに至った場合
崩壊	堤防の一部が欠け崩れる現象
漏水	堤体に浸透した水が漏れ出る現象
噴水	堤体に浸透した水が居住側（川裏）の犬走りや堤防の住居側（堤内地）に噴き出す現象
亀裂	堤体に割れ目や裂け目が生ずる現象
陥没	堤体の一部が軟弱であるか、又は地震、浸透水の飽水等のために沈下する現象

堤防断面図



堤防平面図



(3) 破 堤 の 原 因

破堤するまでに相当の現象があるがその原因は次のような場合である。

1. 水があふれる(越水のため洗い崩される。
2. 堤体が砂礫質のために漏水が多かった。
3. 木の根の掘り跡、杭の抜き穴、或いは立木が暴雨のために揺れて堤体にゆるみが出来、それから漏水した。
4. ねずみ、もぐらの穴から漏水した。
5. 樋門、陸こう、排水管等と、堤土との密着が悪かったり、或いはその構造物が破損したために漏水した。
6. 降雨又は洪水が堤体に浸透して飽水状態となった。
7. 水圧で堤体に亀裂が生じた。
8. 新しい堤防或いは突き固め不良のために亀裂が生じた。
9. 流水等が堤防に衝突或いは漂着したために水流が激突した。
10. 堤防の万先や堤腹が、激流或いは激浪のため深掘れ(洗掘)された。
11. 地震或いは地盤軟弱のために堤防が陥没した。
12. 堤防の住居側(堤内地)の排水が不完全のため、内水が堤体に浸透して堤防斜面(法面)を崩した。
13. 堤防法線が工作者のために削り込まれ、或いは堤防斜面(法面)を掘り返し耕作したため洪水の際に崩壊した。

(4) 堤防の水防工法

(漏 水)

漏水は圧力を有する水が堤体を浸透して居住側(川裏)に漏れ出す現象であって、砂或いは砂利を芯にした堤防に相当多く見られるのである。また土砂防でも、つき固め不良の部分或いは、ねずみもぐら穴、杭の抜き跡などの弱点に集水することが多い。而してその漏れ水が澄んでいる間は漏水孔も拡大しないし、水圧も強くない証拠であるが濁りを帯びてくると、それは次第に堤体を崩して拡大する徴候である。この工法としては、吐口が堤腹のときはその上に葎張などを行ない堤腹を洗わぬようにし、吐口が大きい場合は「月の輪」居住側(川裏)犬走りや堤防の住居側(堤内)の平場では「釜築き」を施すのがよい。また平場の噴水漏水が少量のときは、「土管」を伏せたり、底抜きの「樽」や、「樋」をふせるか、又は「水流し」として葎張りをすればよい。

次に吸込口の手当としては、水中を捜してその口を突きあてることができれば、その口に、「差し藁」をするか、「詰土俵」に浮どめの挿竹をすればよい。もし吸込口が発見し難いときは、その付近一帯に「葎張」、「屏風返し」、「木流し」などを行なうのである。

特に注意すべきことは、吸込口が塞がれぬ以上、決して漏水口を塞いではならない事である。

この場合は仮りに漏水口を塞いでも浸透水は必ず他方の弱所から漏れだし、所々に弱点を造るだけである。そのため漏水を一時淀ませて水圧を減らし、静かに之れを放流させる「月の輪」、「釜築き」の工法が選ばれる訳である。

(川側(川表)の欠け崩れ)

水当りの強い所や、波浪の立つ所では堤腹が崩され易い。この場合に堤腹に対して「木流し」「畳張り」「葎張」「竹網流し」で保護し、もし欠け崩れが拡大して不安と思われるときには、「築回し」を行なって補強する。堤脚や護岸の欠け崩れには「蛇籠人」、「捨石」「杵入れ」などを行なう。

(堤防の上面(天端)及び居住側(川裏)の亀裂、欠け崩れ)

亀裂の浅いところは掘り返して埋め戻し、充分につき固めておけばよいが、亀裂の深いときは地しはりの工法即ち「折返し」、「控取り」「繋ぎ縫」「繋ぎ杭」などを行ない、欠け崩れに対しては「五徳縫」、「力杭打」「杭打積土俵」、「竜止」などで防止する。

(越 水)

洪水が堤頂を越えるおそれのある時は、「積土俵」又は「板柵」などで防止する。積土俵の高さは水嵩によって1俵、2俵或いは3俵を積み重ねるが、3俵以上になると木杭又は竹杭を串差しし、なお全体を固定させるため、「蛇腹編」を行なうことがある。市街地付近では材料入手の便宜上「板柵」が応用されるが、これは杭木を60cm～90cm間隔に2列に打込み、前後列の距離は柵の高さの2、3倍位にとって板を内側にあて、内部に土砂を詰め、充分に踏み固め、板の浮き出しを防ぐため布木を打ちつけ重り材を載せるのである。

(5) 水門(樋門)の水防工法

水門(樋門)本体と堤土との密着が悪かったり、或いは浸透性の堤土である場合には接触面から漏水する事がある。又基礎が不良のため、圧力のある浸透水が基礎接触面を伝って居住側(川裏)に噴き出す場合もある。

なお木造の扉が腐朽していると、水圧のため大破を生ずる危険がある。これらの防止方法としては、水門(樋門)の表に「月の輪締切」か「詰め土俵」を施して、直接流水に触れさせないようにすると共に、浸透水を遮るのである。

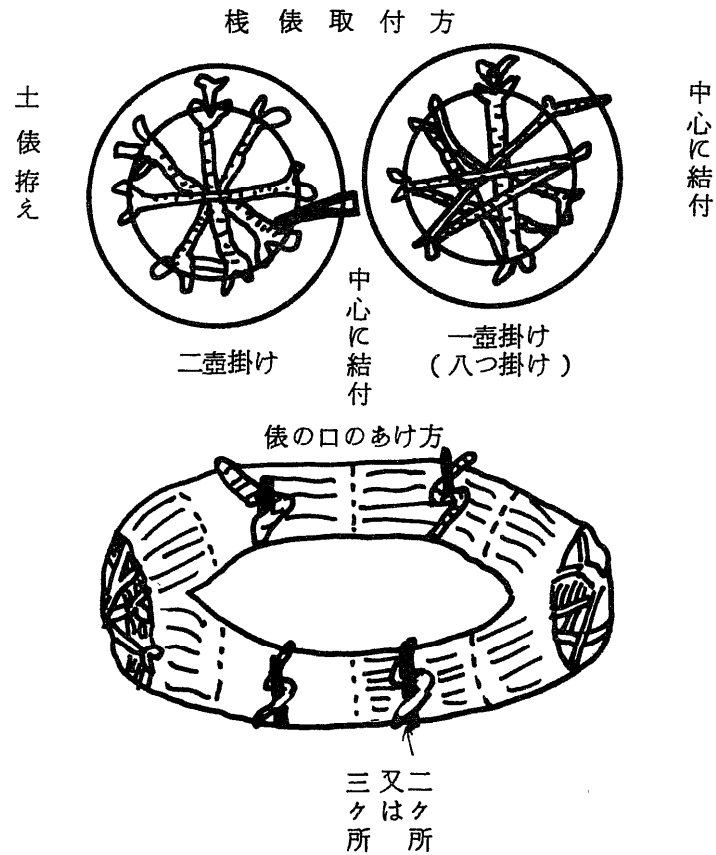
若し漏水の圧力を減すればよい程度の場合は、居住側(川裏)に「月の輪」を築くのである。

(6) 滞 止 工 法

あらゆる水防の効もなく不幸にして堤防が決壊(破堤)した場合の対策としては、先ずその切れ口の拡大するのを防止して復旧工事を容易にするようにしなければならない。

これには、まず流水を緩和させるため「木流し」を行ない、或いは切れ口の上部に水制を築設し、ついで滞止め作業にとりかかる。滞止めの位置は、後日堤防の復旧作業の障害にならぬよう、一般には川側(川表)に築きたすのがよいが、非常に深掘れを生じているような場合には、堤防の住居側(堤内)の方へひきさげなければならない。滞止には3列以上1m間隔位に長杭を打ち、或いは杵を沈めその内部に土俵、石俵、蛇籠、割石などを投げ入れる。杭は根元を洗い掘られるから根入れを深くし、蛇籠や沈床をはかせる場合もある。多数の実例は「建設省河川局編日本河川協会刊災害堤防の締切工法」を参照されたい。

第1図 土俵拵え



(1) 土俵拵え (第1図)

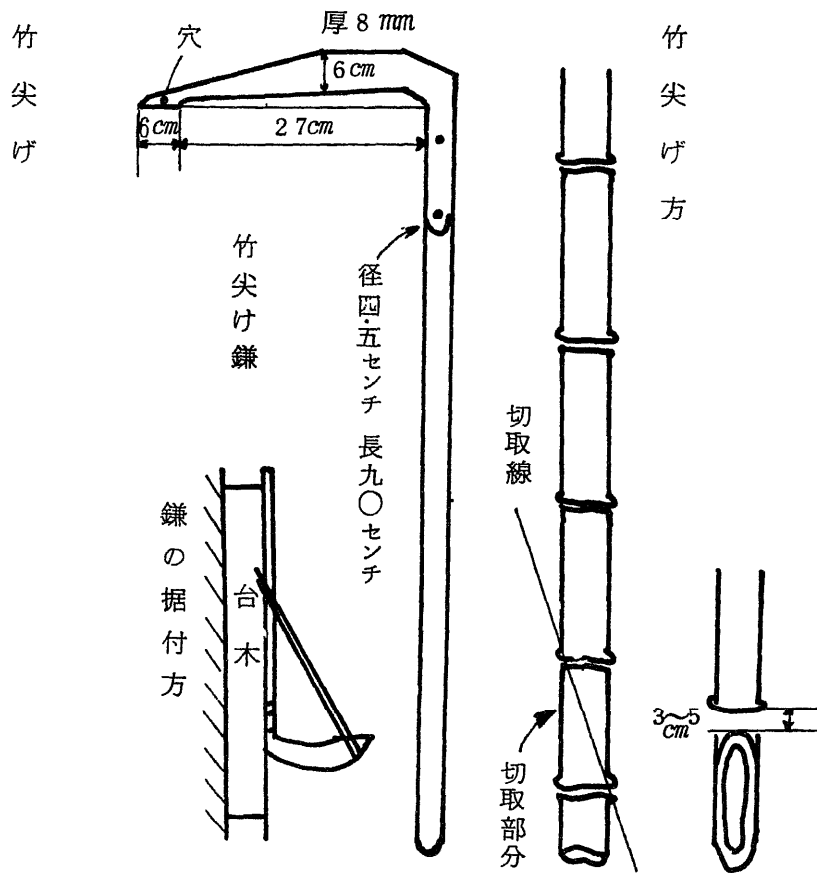
用途 各種工法の重り土俵及び積土俵、詰土俵用

拵え方 棧俵を1壺がけ(8つがけ)又は2壺がけに取付け、次に俵の腹を縦に鎌にて切り開いて土砂を詰め、2た重廻しの縄で胴3ヶ所又は2ヶ所堅く締め付ける。

土砂は50kg~60kg位に詰めるのが取扱い易い、又土砂の採取場所は附近の耕宅地から求むべきであるが、止むを得ず堤防を削るような場合には、堤防上面(天端)の裏肩付近から平均に切り下げるのである。而し予め堤防上に「予備土」を蓄えておくのが理想である。

用材 空俵(又はカマス、麻袋) 2子縄土砂

第2図 竹 尖 げ



(2) 竹 尖 げ (第2図)

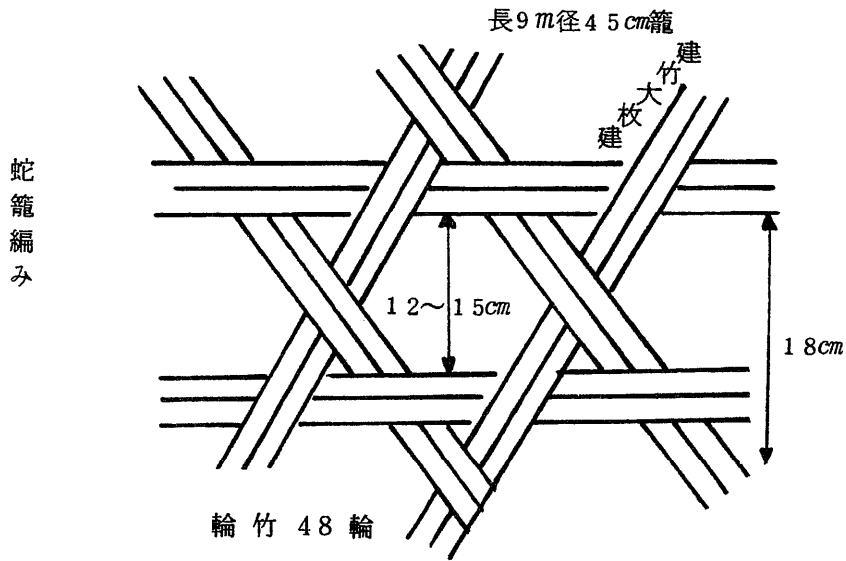
用 途 五徳縫、折返し、控取り用及び竹杭用等

尖 げ 方 竹の径の5倍位のあいだを片のめにそぎ、尖端には割れを防ぐため節を残す。

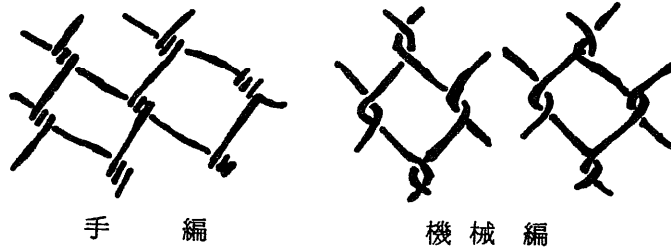
所要数の多いとき又は太い竹を尖ぐ場合には、竹尖げ専用の鎌を台木に取付け、杭木を地上に打って台木を固定し、鎌際に1人と、引手1人とで扱うと迅速に手際よく尖げられる。

用 材 竹

第3図 蛇籠編み



銭線蛇籠



(3) 蛇籠編み (第3図)

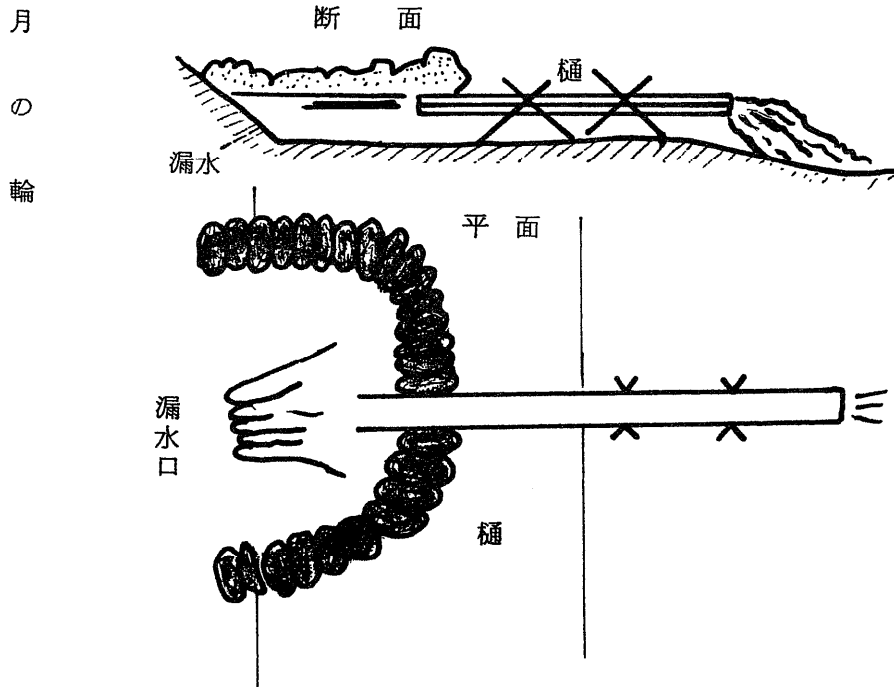
用途 伏せ籠、立籠及び重り籠用

編み方 (長さ9m、径45cmもの)

目通り周12cm~15cmの竹16本を各々4つ割にして2.5cm~3.5cm、長さ4.5mの割竹64枚を作る。その内27枚を建竹2枚並べ6枚建に使い、又37枚を輪竹2枚廻り48輪につかう。割竹を2枚並べにつかうときは、籠目12cm~15cmに出来上り、詰石は1.9cmを要する。竹を割るにはコマをつかうと均一な割竹が出来る。

用材 (目通り周12cm~15cm)

第4図 月の輪



(4) 月の輪 (第4図)

目的 居住側(川裏)の漏水を堰き上げて浸透水の圧力を弱める。

拵え方 漏水口の周囲方先に土俵を半月状に積み上げこの中に漏れ水を淀ませて上透水を堤防の住居側(堤内)の水路などに放流させる。

土俵積の高さは水圧を弱めうる程度でよく、若し3俵重ね以上になるときは留杭又は柵杭を打ち、土俵の頂部を蛇腹編にする場合もある。上透水の流し口には葎をあて、その先に樋をかけて導く。土俵と土俵の間には土を詰め、充分に踏み固めて空隙よりの漏水を防ぐ。月の輪の大きさは普通半径1.5m～2m位。

用材 土俵、葎、塊土、樋、杭木、竹(柵編用)

第5図 釜築き



(5) 釜築き (第5図)

目的 居住側(川裏)漏水或いは噴水を堰き上げて圧力を弱める。

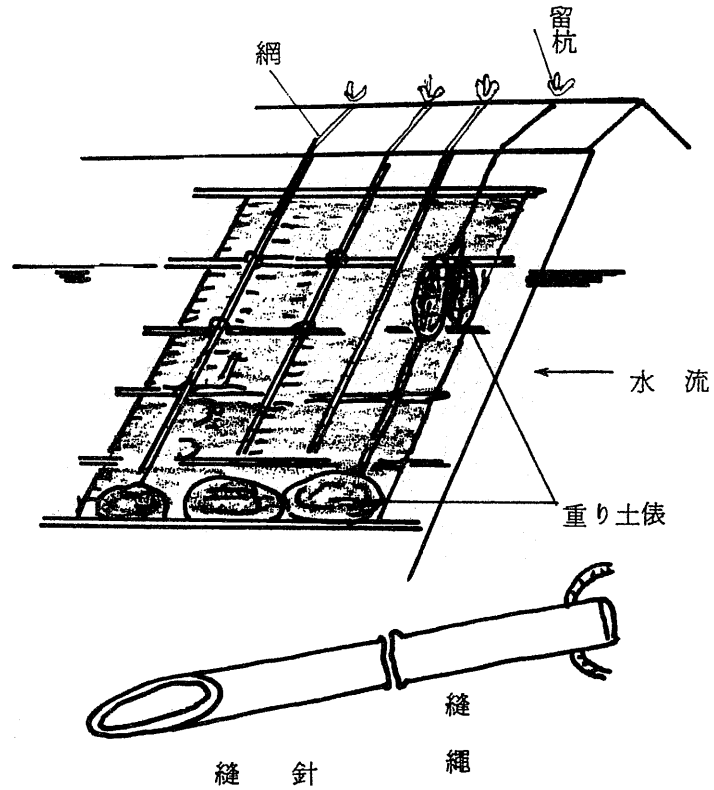
拵え方 漏水口又は噴出口の周囲に環状に土俵を積み上げ、この中に水を堰き上げて圧力を弱め、水流しから上透水を緩やかに放流させる。

噴出口の小さい場合は底抜きの樋、樽、又は土管で足りる。土俵と土俵の間には土を飼い込んで充分に踏み固め漏れ水を防ぐ。水流しには葎を当て、その先樋を仕掛ける場合もある。釜築きの大きさは普通直径2.3m、3段以上のときは杭を差し、又は杭柵にして崩れを防ぐ。

用材 土俵(カマス、麻袋)、土、樋、葎、杭(柵杭用)、竹(柵用)

蕨

張

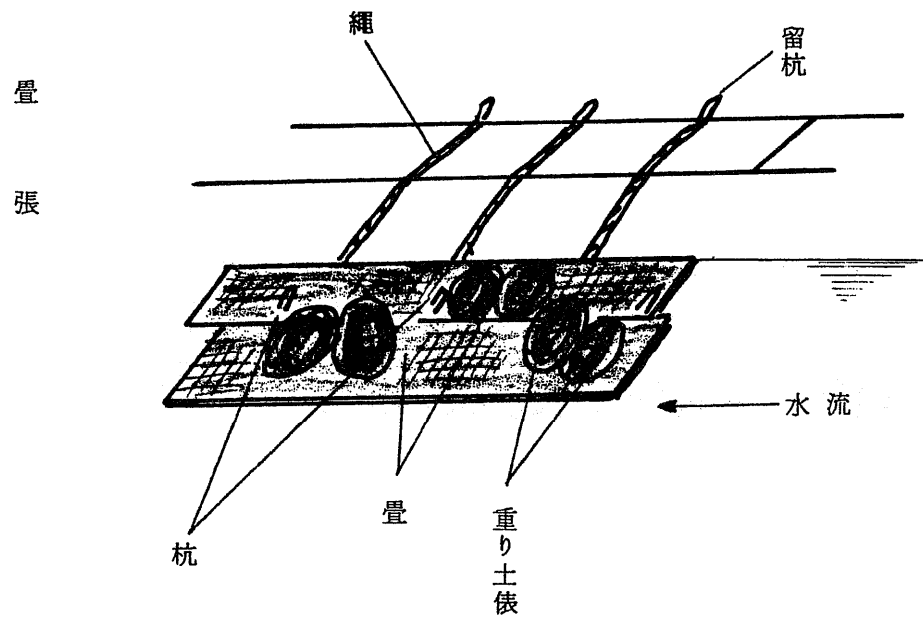


(6) 蕨 張 (第6図)

目 的 川側(川表)堤腹崩壊及び透水防止

拵 え 方 崩壊面の大きさに応じ、蕨を9枚12枚或いは15枚を縄で縫い合わせ、横に90cm間隔に骨竹をあらかじめ縫い付け、下端に重り土俵を取付け、これを心にして箕の子巻とし、堤防上面(天端)から廻し縄を徐々にゆるめて垂れおろし、所々針子縫と煽りどめの重り土俵を載せて固定させる。下端の重り土俵の荷を直接蕨に負わせぬよう2本撚りの縄にて各々の骨竹を繋ぎ、堤防上面(天端)の留杭に結束する。蕨をはぎ合わすには、細竹で拵えた縫針を使うのが便利である。

用 材 蕨、二子縄、土俵、竹(箕子縫用)



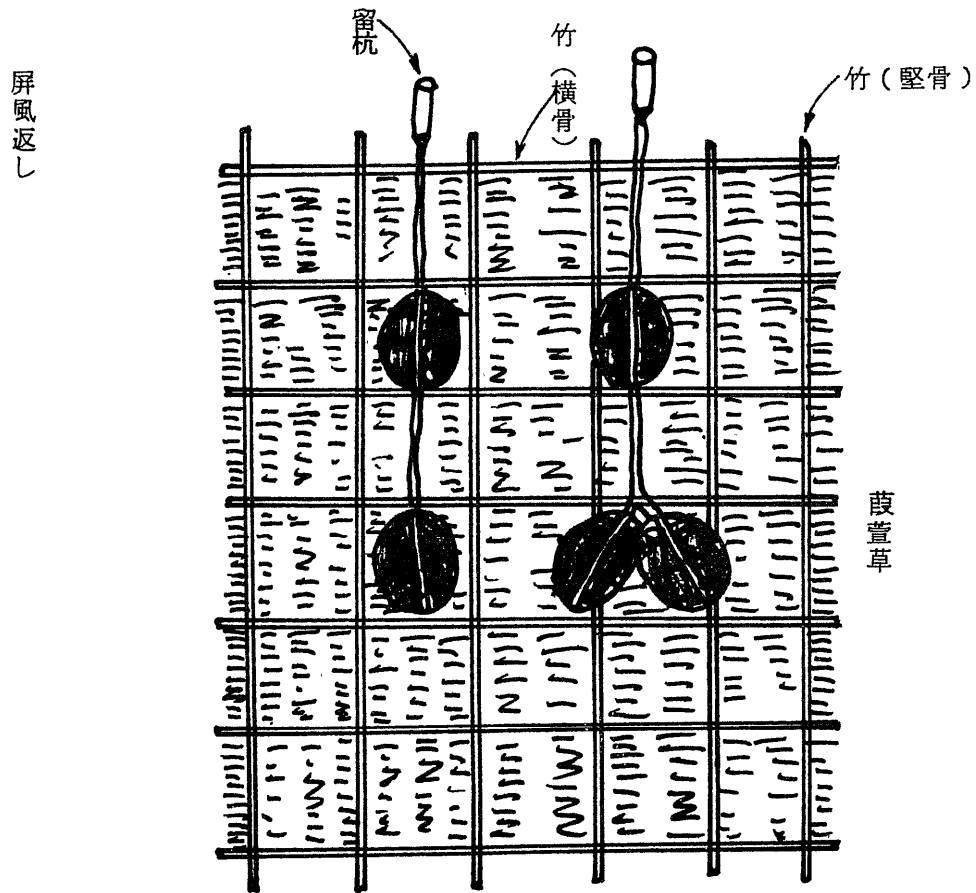
(7) 畳 張 (第7図)

目 的 川側(川表)堤腹崩壊及び透水防止

拵 え 方 崩壊面へ所要数の古畳をおし当て、数箇所には長さ90cm位の尖け竹をつき差して固定させ、その上に重り土俵をのせ、重り土俵留縄は堤防上面(天端)の留杭に繋ぐ。

用 材 古畳、竹、土俵(重り用)、縄(重り土俵繋ぎ用)、杭(留杭用)

第8図 屏風返し



(8) 屏風返し (第8図)

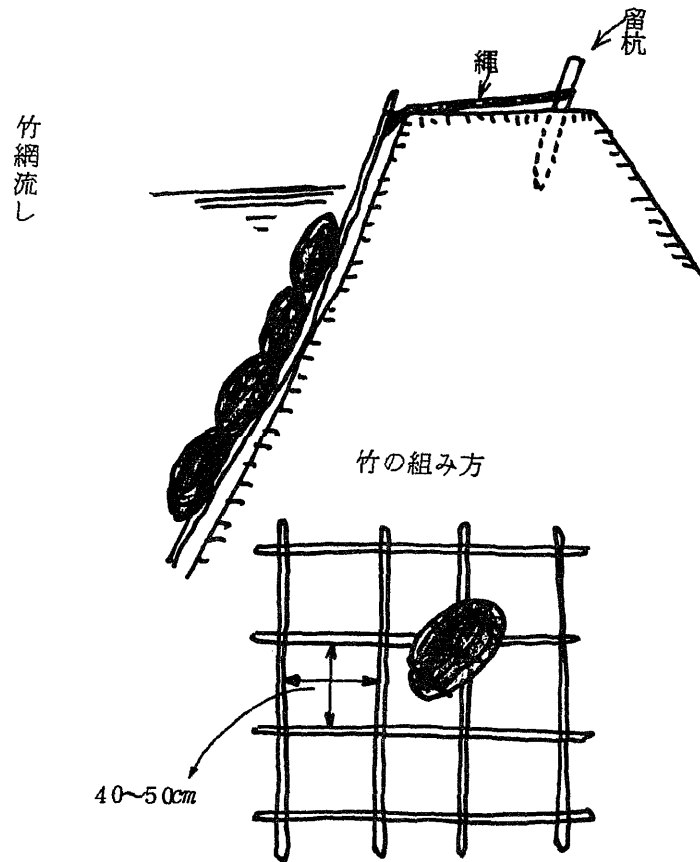
目的 川側(川表)堤腹崩堤及び透水防止

拵え方 目通り周6cm~9cm位の竹を、約30cm間隔に堤防上面の(天端)表骨にて建てて堅骨とし、これに葎萱又は長茎の草を葎きつけ、その表裏に横骨となる竹を約45cm間隔におし当て、堅骨と横骨とを縄にて結ぶ。

屏風の組み立て終った後、堅骨の根元を折り曲げて川側(川表)に折り返し、その上に重り土俵を投げ入れ、その繋ぎ縄を天端の留杭につなぐ。

用材 竹、葎又は萱、二子縄、土俵、留杭

第9図 竹網流し



(9) 竹網流し (第9図)

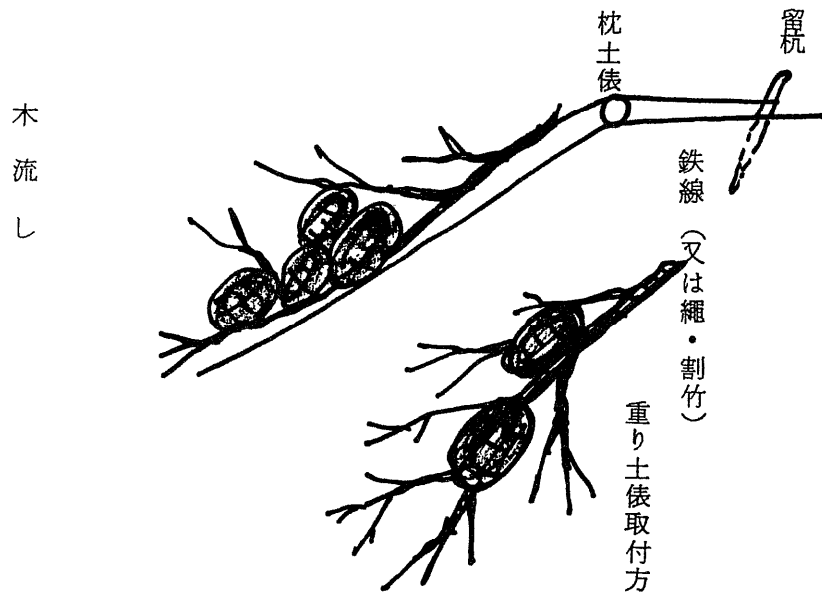
目的 川側堤防斜面(川表法)崩壊及び透水防止

拵え方 目通り周15cm~18cmの竹で40~50cmの格子形に組み、これに重り土俵又は石俵をしばりつけ、上流より流しかけて崩壊面に落ちつかせ、その格子への土俵を投げ入れる。

格子の繋ぎ縄(又は鉄線)は堤防上面(天端)の留杭に繋ぐ。

用材 竹、縄(又は鉄線)、石俵(又は土俵)、留杭

第10図 木 流 し



竹流しを同工法

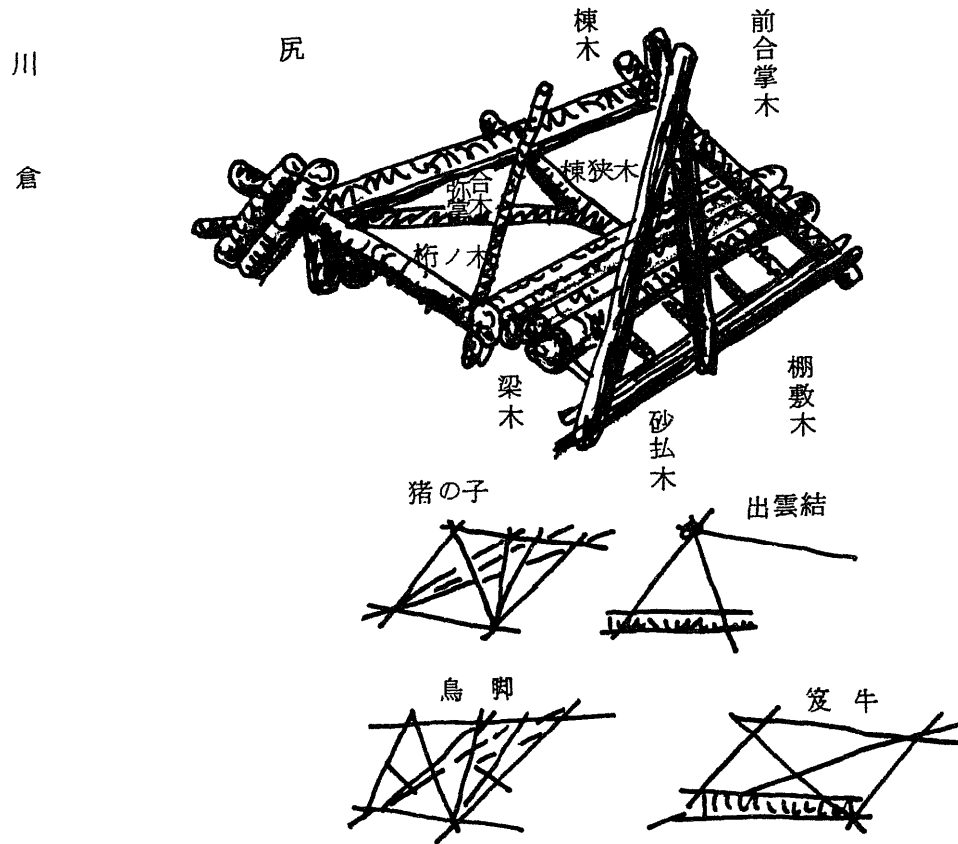
(10) 木 流 し (第10図)

目 的 流水を緩和して川側堤防斜面(川表法)崩壊面の拡大を防止する。

拵 え 方 急流部に適する工法で樹木を根元から伐り、枝におもり土俵(又は石俵)をつけ、根元は鉄線又は割竹で縛り、その一端の留杭に結束し、上流より流しかけて崩壊面に固定させる。枝を使用する場合は数本結束して用いる。

又、立支のないところでは葉付竹で「竹流し」にする。

用 材 樹幹(松、杉、檜、柳など枝葉の茂ったもの)、土俵、鉄線又は繩、留杭



(11) 川 倉 (第11図)

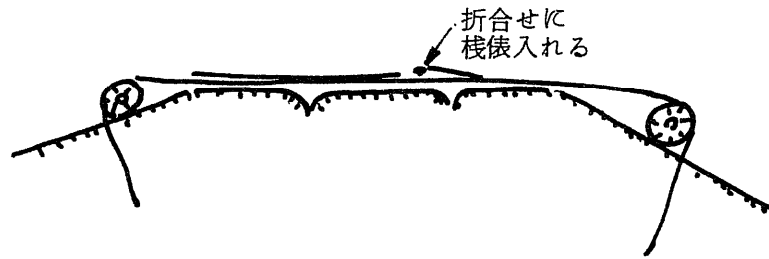
目的 流水を緩和し、堤脚崩壊面の拡大を防止する。

用材 (大川倉 1 組分)

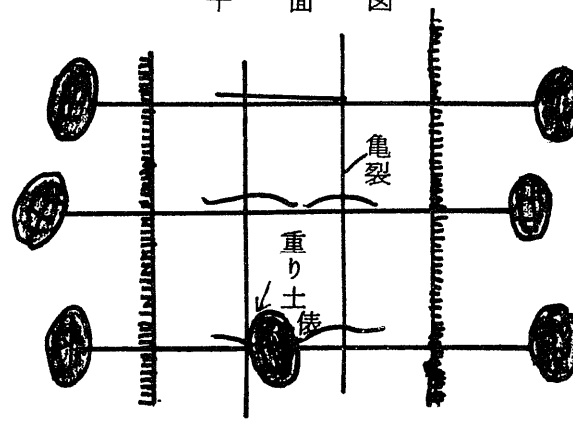
丸太長	5.4 m	末口	12 cm	3	棟木	1	桁ノ木	2
同	4.5	〃		4	前合掌木	2	梁木	2
同	〃	9		2	砂払木	1	前立木	1
同	3.0	〃		2	跡合掌木			
同	2.7	〃		12	敷成木			
唐竹目通り周		18		2	棟狭木			
同	〃	18		10	扮竹			

据付方は樋脚に逆出しに据えて崩壊面を直接保護する場合と、本出じに使用して水当りを緩和させる場合とある。河川によって出雲結や猪の子、鳥脚、笈牛などの適する所がある。

断面図



平面図



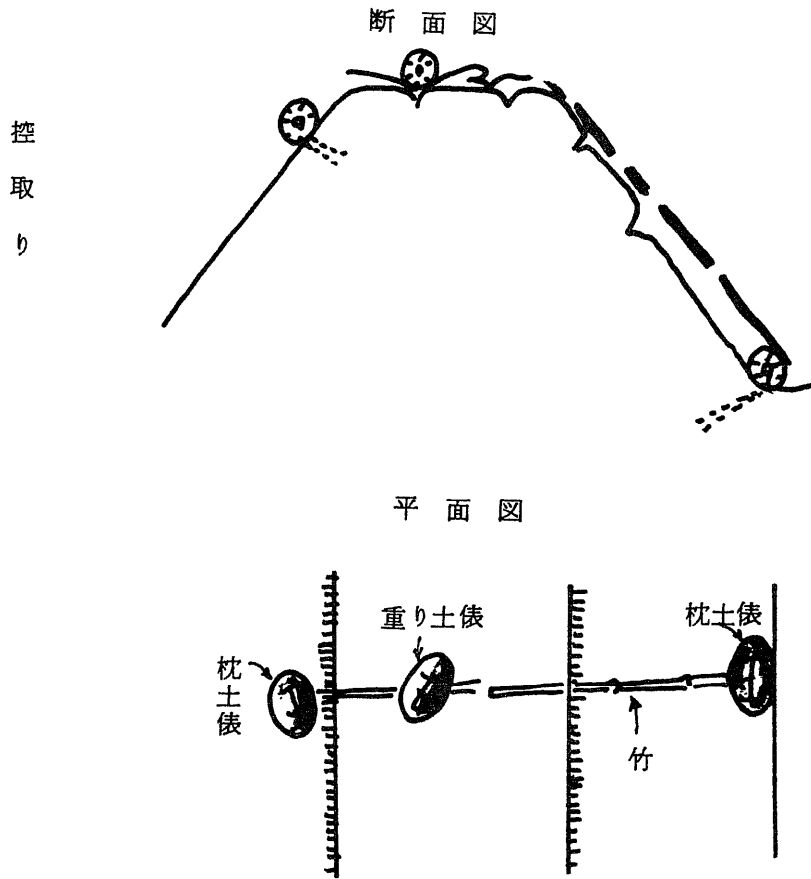
(12) 折返し (第12図)

目的 亀裂を縛って崩壊を防止する。

拵え方 堤防上面(天端)の表法と裏法とに目通り周15cm~18cmの竹を突き差し、その根元に土俵を置き、これを枕にして竹を折り曲げ、堤防上面(天端)にて双方の竹を折り返して引きかけ縄にて結束する。竹の折り返し部分は折損し易いため、棧俵などを丸めてする。又竹の締め工合をよくする為、堤防上面(天端)に枕土俵として差し込むか、或いはおもり土俵として載せる。折り返しを数組施行する場合は、竹の建て込み位置を千鳥形にして亀裂の生じないようにする。

用材 竹、土俵、棧俵、縄

第13図 控 取 り



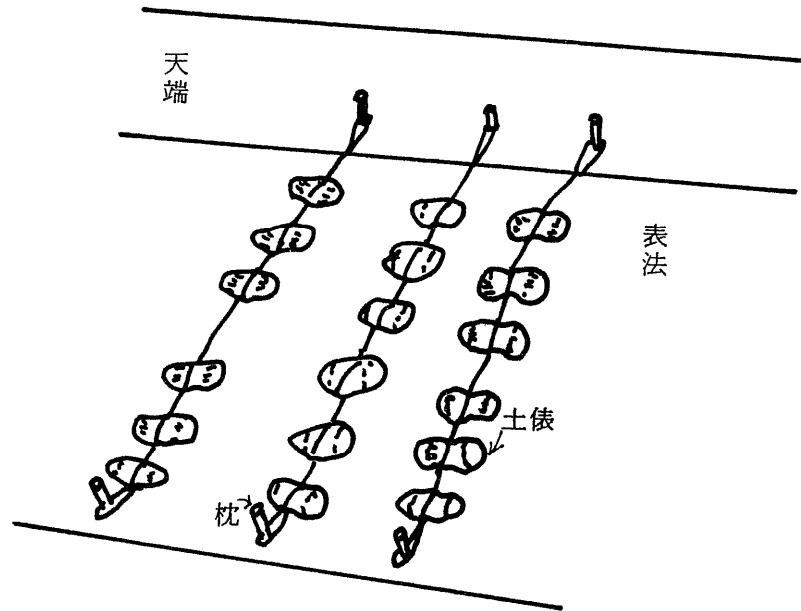
(13) 控 取 り (第13図)

目 的 亀裂を縛って崩壊を防止する。

拵 え 方 居住側(川裏)の法先に2m～5m間隔に土俵を置き、これを細竹で蛇腹縫して固定させる。これに周15cm～18cmの竹を突き差し、また居住側(川裏)の肩にも同様に竹を突き差し、双方の竹を折り返して縄にて結束する。折返し部分には栈俵などを心にし、又折返し工と同様枕土俵か、重り土俵を用いる。

用 材 土俵、竹(蛇腹用及び地縛り用)、栈俵

繋ぎ縫



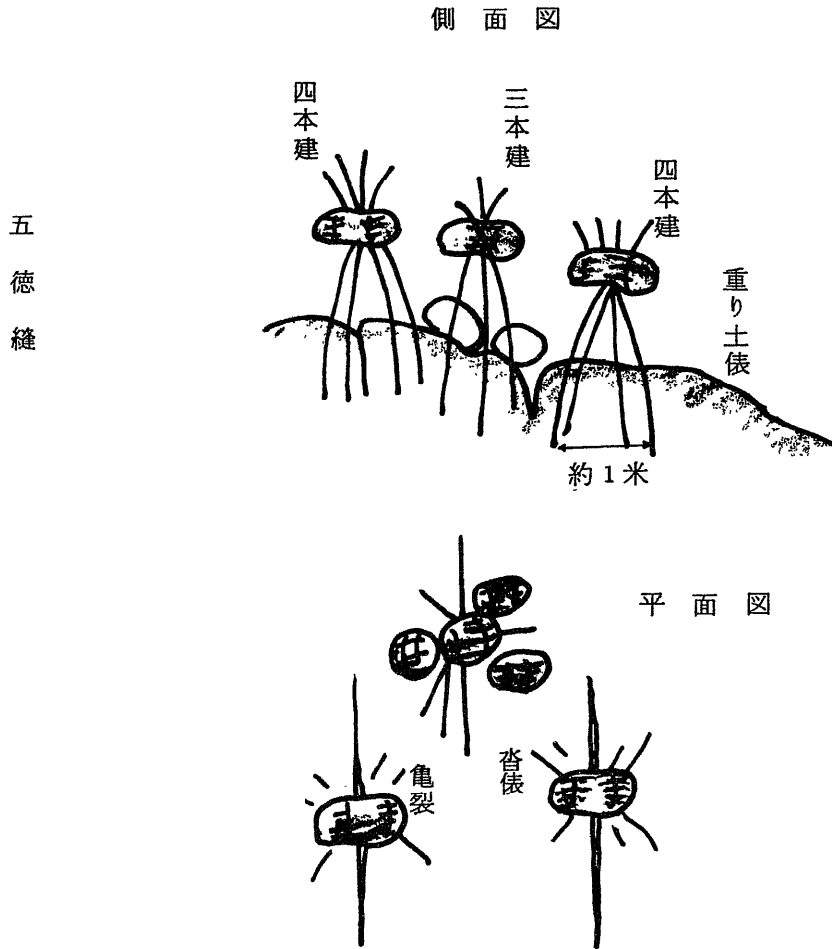
(14) 繋ぎ縫 (第14図)

目的 亀裂を縛って崩壊を防止する。

拵え方 長さ2.7m~3.6m、末口6cm~9cmの杭木を1m~2m間隔に打ち込み、こりつけ、この双方の竹裏を約2mの継手を残して折り曲げ、引きかけて縄で結の杭に周10cm~15cmの竹を縛りつけ、又堤防上面(天端)にも同様に杭を打って竹を縛び、おもり土俵を取りつける。

用材 杭木、竹、土俵、縄

第15図 五徳縫い



(15) 五徳縫い (第15図)

目 的 居住側(川裏)亀裂、崩壊の拡大を防止

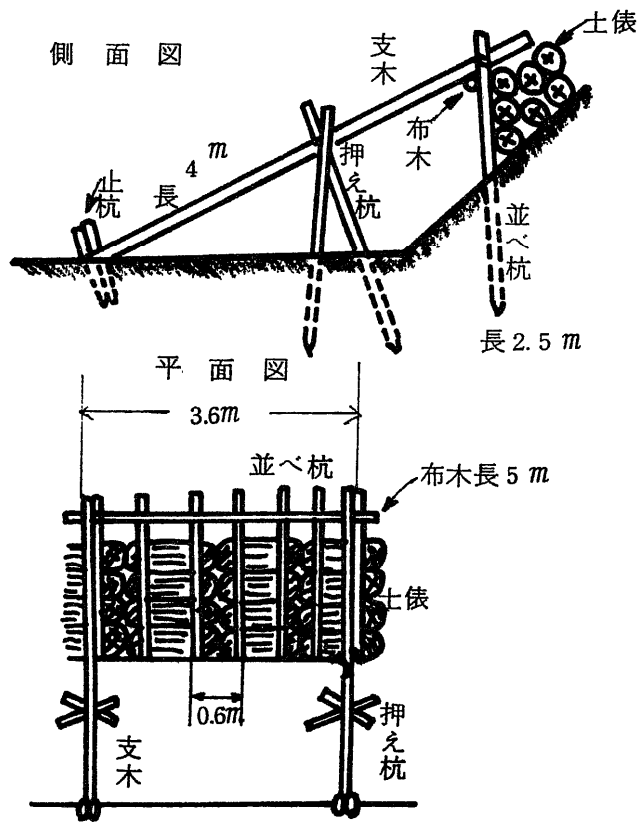
拵 え 方 目通り周15cm~18cmの竹を3本又は4本を以って各辺1mの3脚又は4脚形に2、3人掛りで深く突き差し、その竹裏の高さ1.2m~1.5m位の所で1つに縄に結び、3又におもり土俵を載せる。若し亀裂の部分に張芝がないときは堤体が軟弱である場合には沓土俵を用いる。

この工法は堤防斜面(法面)に行うより法先の方が効果がある。

尚、この工法を行った後に法先に力杭を打つのが安全である。

用 材 竹、土俵、縄

第16図 杭打積土俵



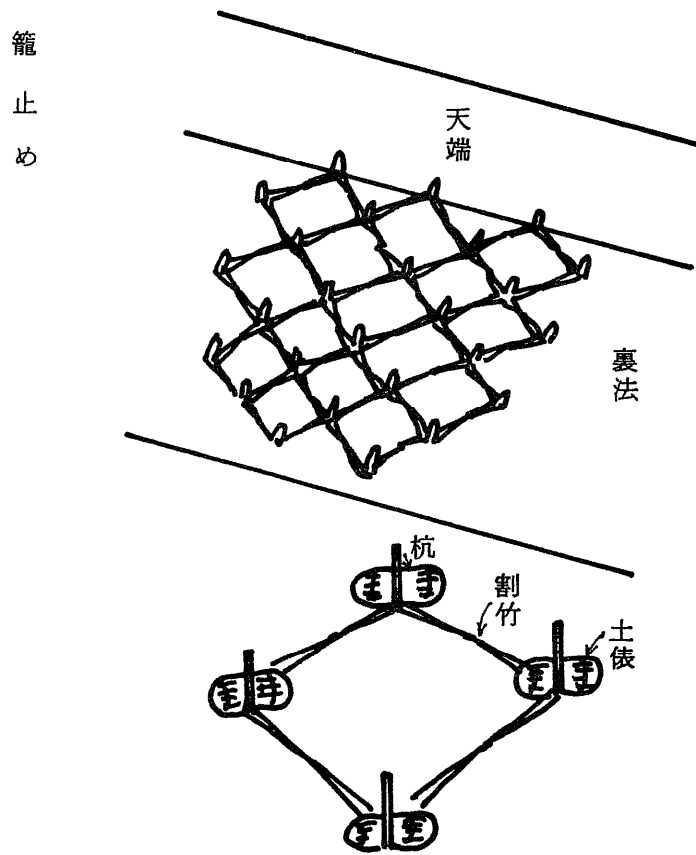
(16) 杭打積土俵 (第16図)

目的 居住側堤防斜面(川裏法)崩壊防止

拵え方 法先に土俵を長手に積み上げ、その支えに長さ2.5m内外の並べ杭を心々60cmに打ち込み、上部に長さ5mの布木(連台木ともいう)を結びつけ、更に長さ4mの支木を3.6mに取り付ける。支えの木の中間に押え杭2本を合掌に打って挟み、又支え木の根元には杭を2本並べて打って根止とする。場合により支え木と杭木との交点に土俵を重り載せ、又押え杭との交点にも土俵1俵を重りに載せる。この工法は関西方面で多く用いられる。

用材	丸太	長 2.5 m	並机用	長 1.5 m	押え杭用
		長 5 m	布木用	長 1.2 m	止杭用
		長 4 m	支木用		

第17図 籠止め



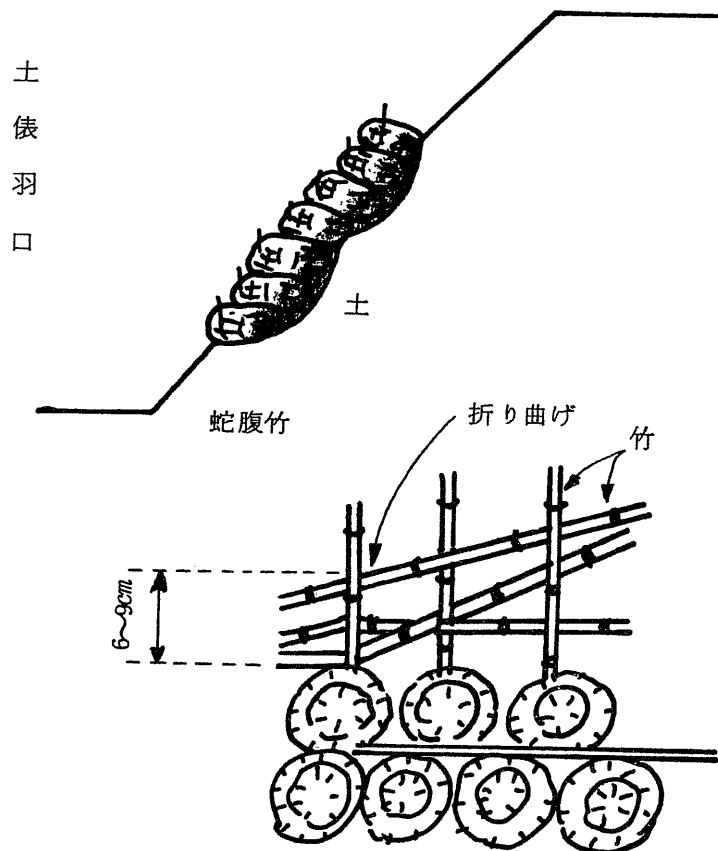
(17) 籠止め (第17図)

目的 居住側堤防斜面(川裏法)の亀裂崩壊防止

拵え方 2m間隔に長さ1.8m内外の杭を打ち込み、その中間に互の目に杭を入れ、斜めに各の杭を割竹で繋ぎ合わせ、杭毎におもり土俵を載せる。もし堤体が軟弱な場合には敷組架をなしおもり土俵をのせる。この工法は東北地方で用いられている。

用材 杭木、割竹(又は鉄線)、縄、土俵、組(敷組架用)

第18図 土俵羽口

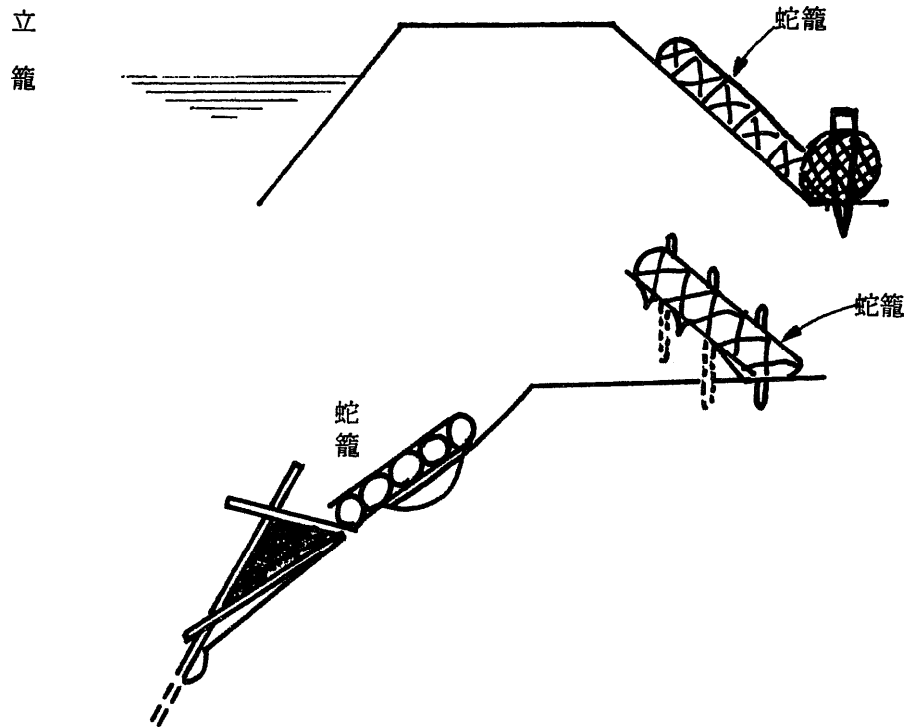


(18) 土俵羽口 (第18図)

目的 居住側堤防斜面(裏法)崩壊補強

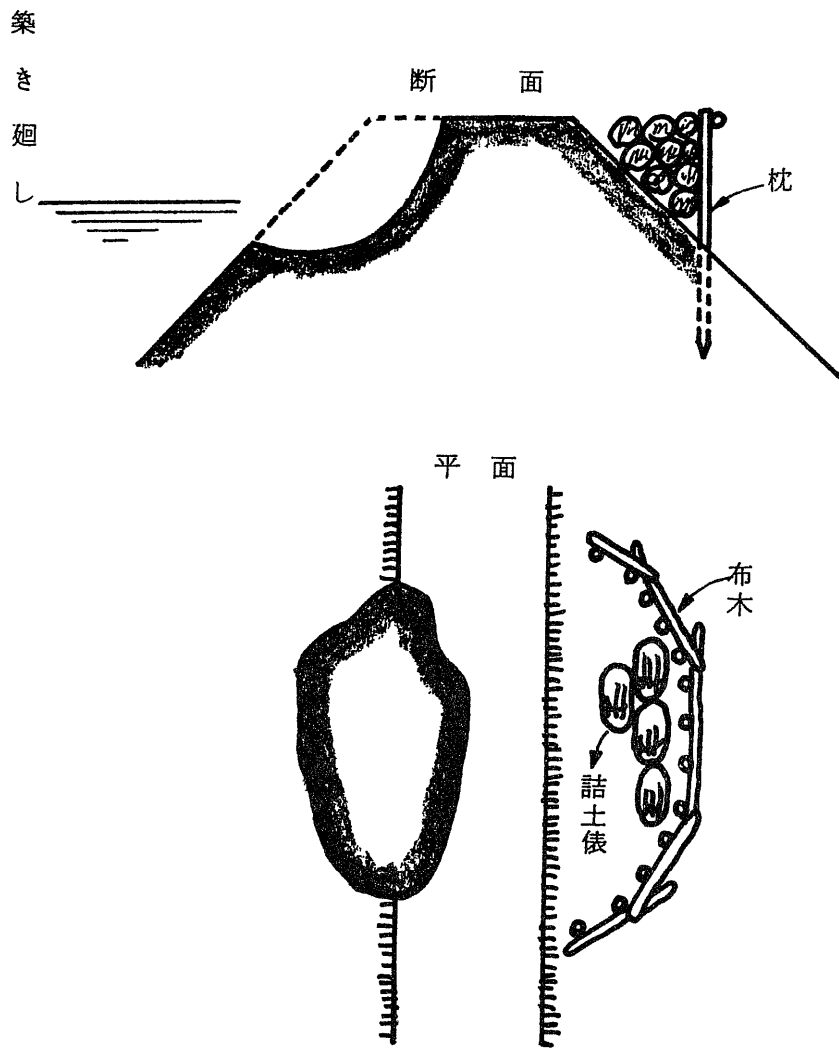
拵え方 土俵を小口並べに1層積んで蛇腹編とし、その上に土を布いて踏み均し、順次半俵引きの勾配で土俵を積み上げ、内部に土砂を詰めて踏み固める蛇腹編は土俵を固定させるためであって、目通り周6cm~9cmの竹を用いる。

用材 土俵、唐竹(蛇腹用)、縄(蛇腹竹結束用)



- (19) 立籠 (第19図)
- 目的 堤腹の崩壊部の下端に横に一行に敷き、杭でとめ、これを土台とし堅に蛇籠を並べ玉石を詰める。
- 又、杭籠を据えずに数箇所杭止めとする場合もある。
- 用材 蛇籠、杭木、玉石

第20図 築廻し



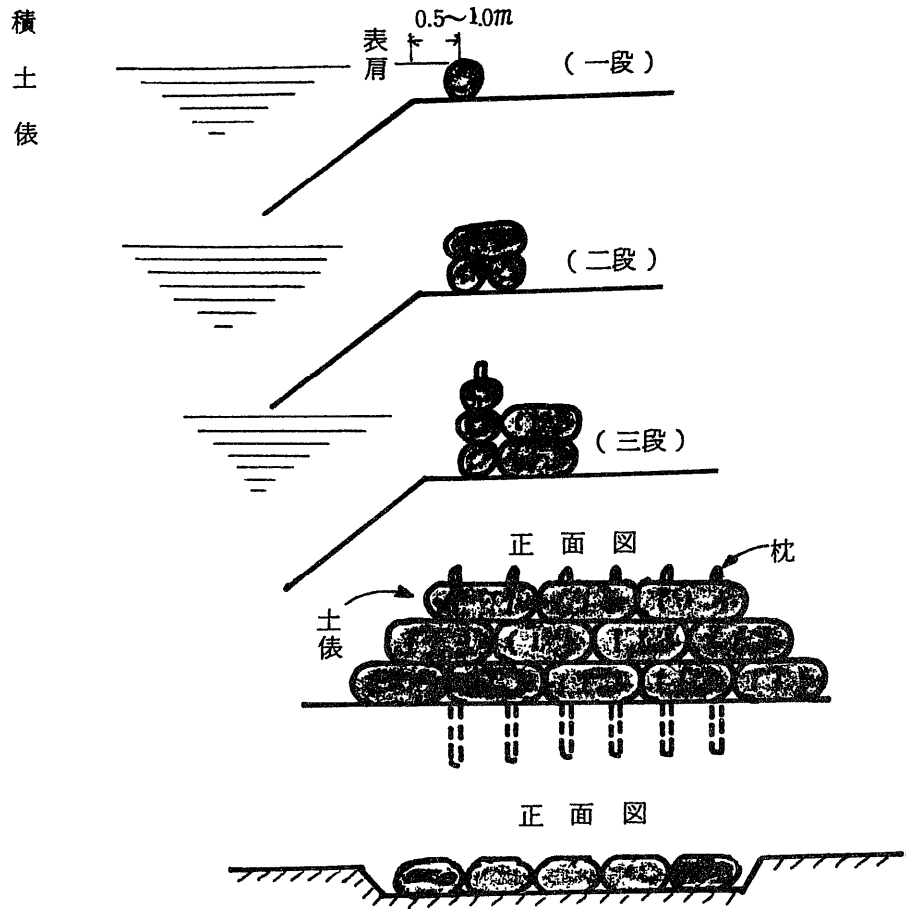
(20) 築廻し (第20図)

目的 崩壊堤腹の補強

拵え方 心々90cm位に杭を打ち込み、これに竹柵を編付け、内部に土俵を詰める。築き過ぎは居住側(川裏)に築く場合と居住側(川裏)の崩裏にこの築き廻しを施すことが多い。

用材 杭木、竹、土俵

第21図 積土俵



(21) 積土俵 (第21図)

目的 越水(溢水)防止

拵え方 表肩が欠け込んでも差支えないように川側(川表)肩から0.5m~1m引退げて所要の高さに土俵を積みあげる。

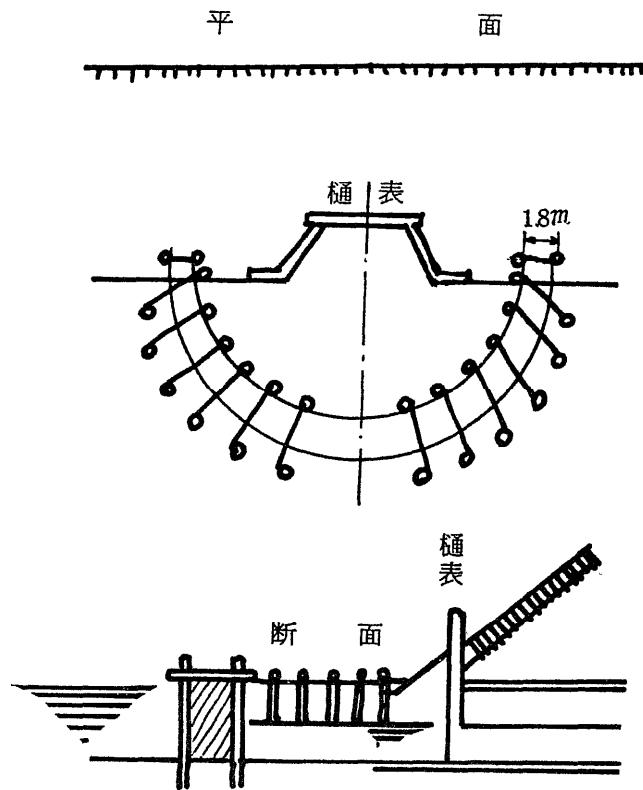
一段積のときは長手又は小口積とし、俵の縦目に土を填めて十分に踏み固め藁や藁や猫太などを押しあてて透水を防ぐ。

三俵重ねのときは木杭又は竹杭を串差しとし、尚上を蛇腹編とする場合もある。

用材 土俵、木杭又は竹杭、塊土

第22図 月の輪締切

月の輪締切



(22) 月の輪締切 (第22図)

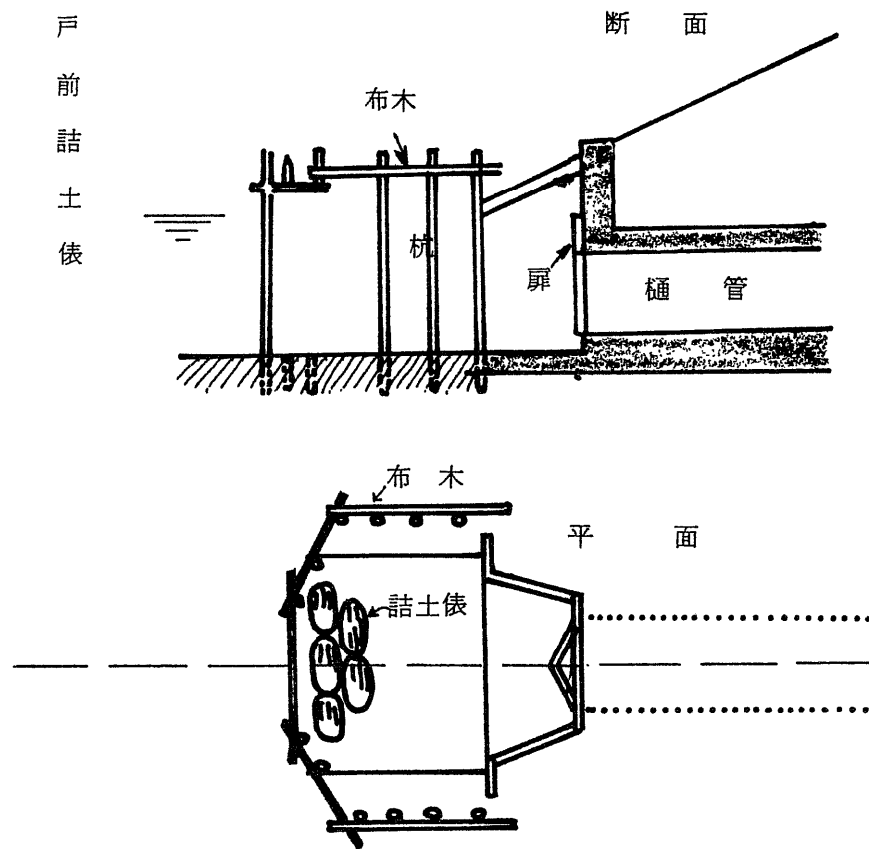
目的 漏水防止

拵え方 水門(樋門)の川側(川表)に心々0.9m~1.2m、前後列1.8m位の二列に半月形に杭を打ち繞らし、これに布木を取り付け杭の内側に竹簀を張り、内部に土俵を詰め、その空隙に土を填充する。

用材 杭木、丸太、竹簀、土俵、真土

備考 樋裏に施工する場合は漏水の圧力を減殺する目的であるから月の輪の中央に水流しを設ける。

第23図 戸前詰土俵



(23) 戸前詰土俵 (第23図)

- 目 的 水門(樋門)本体と堤土との接触面よりの浸透水防止
- 拵 え 方 戸前に2列以上に杭を打ち、布木を取り付けその内に土俵を詰める。
- 用 材 杭木、布丸太、土俵、縄、鉄線

16. 香川用水放水施設一覽

16. 香川用水放水施設一覽表

放水工名	放水計画量	放水工所在地	放流河川名	備考
東西分水工放余水工	22.5m ³ /S	三豊市財田町財田中字堀	長野川	(独)水資源機構 香川用水管理所
土器川 "	11.96m ³ /S	仲多度郡まんのう町東高篠字上田井	土器川	
綾川 "	10.04m ³ /S	綾歌郡綾川町山田下字桜本	綾川	
香東川 "	6.6m ³ /S	高松市川部町字宮本	香東川	香川用水土地改良区
吉田川 "	3.5m ³ /S	木田郡三木町大字氷上字長楽寺	吉田川	
新川 "	2.5m ³ /S	" " 大字上高岡字杉ノ木	新川	
鴨部川 "	1.5m ³ /S	さぬき市昭和字熊田	鴨部川	
田辺池放余水工	0.7m ³ /S	" 大川町富田西田辺	爛川	
河内川 "	1.5m ³ /S	三豊市山本町河内字奈小路	河内川	
岩鍋池 "	1.5m ³ /S	観音寺市栗井町字片山	栗井川	
井関 "	1.0m ³ /S	" 大野原町萩原字池下	柞田川	
姥ヶ懐池 "	0.35m ³ /S	" 豊浜町和田字姥ヶ懐	吉田川	
竿川 "	1.33m ³ /S	三豊市豊中町比地大字林池	竿川	
満水池 "	0.78m ³ /S	" 高瀬町比地字落池	下池川	
宮池 "	0.55m ³ /S	" 豊中町比地大	境目川	

17. 指定緊急避難場所一覽

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類								指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫			
日新小学校跡施設	香川県高松市瀬戸内町18-2	高松市	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	238
新番丁小学校	香川県高松市錦町2-14-1	高松市	087-851-1316	○	○	○	○	○	○	○	○	○	429
四番丁小学校跡施設	香川県高松市番町1-5-1	高松市	087-823-2714	○	○	○	○	○	○	○	○	○	315
亀阜小学校	香川県高松市亀岡町10-1	高松市	087-861-2013	○	○	○	○	○	○	○	○	○	351
栗林小学校	香川県高松市栗林町2-10-7	高松市	087-861-3438	○	○	○	○	○	○	○	○	○	429
花園小学校	香川県高松市花園町2-7-7	高松市	087-831-9129	○	○	○	○	○	○	○	○	○	310
築地小学校跡施設	香川県高松市築地町14-1	高松市	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	279
総合教育センター	香川県高松市末広町5	高松市	087-811-2161	○	○	○	○	○	○	○	○	○	310
鶴尾小学校	香川県高松市松並町636-1	高松市	087-867-2564	○	○	○	○	○	○	○	○	○	306
太田小学校	香川県高松市伏石町845-1	高松市	087-865-4433	○	○	○	○	○	○	○	○	○	393
太田南小学校	香川県高松市太田下町1823-1	高松市	087-865-9395	○	○	○	○	○	○	○	○	○	393
中央小学校	香川県高松市松縄町1138	高松市	087-866-2938	○	○	○	○	○	○	○	○	○	306
木太小学校	香川県高松市木太町3480-1	高松市	087-861-6337	○	○	○	○	○	○	○	○	○	324
木太北部小学校	香川県高松市木太町2613	高松市	087-831-4150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	274
木太南小学校	香川県高松市木太町1530-1	高松市	087-866-7295	○	○	○	○	○	○	○	○	○	324
古高松小学校	香川県高松市高松町398	高松市	087-841-9204	○	○	○	○	○	○	○	○	○	314
古高松南小学校	香川県高松市新田町甲2605	高松市	087-843-2467	○	○	○	○	○	○	○	○	○	277
屋島小学校	香川県高松市屋島西町1205-1	高松市	087-841-1538	○	○	○	○	○	○	○	○	○	405
屋島西小学校	香川県高松市屋島西町2469	高松市	087-841-1063	○	○	○	○	○	○	○	○	○	396
屋島東小学校	香川県高松市屋島東町942-1	高松市	087-843-8402	○	○	○	○	○	○	○	○	○	247
前田小学校	香川県高松市前田東町819-3	高松市	087-847-6562	○	○	○	○	○	○	○	○	○	315
川添小学校	香川県高松市東山崎町207-1	高松市	087-847-6055	○	○	○	○	○	○	○	○	○	396
林小学校	香川県高松市林町1108-1	高松市	087-865-6250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	315
三溪小学校	香川県高松市三谷町2173-1	高松市	087-889-0767	○	○	○	○	○	○	○	○	○	234
仏生山小学校	香川県高松市仏生山町甲2461	高松市	087-889-0549	○	○	○	○	○	○	○	○	○	405
多肥小学校	香川県高松市多肥上町902-2	高松市	087-889-0537	○	○	○	○	○	○	○	○	○	315
一宮小学校	香川県高松市一宮町672-1	高松市	087-885-1764	○	○	○	○	○	○	○	○	○	405
円座小学校	香川県高松市円座町1630-2	高松市	087-885-2542	○	○	○	○	○	○	○	○	○	301
川岡小学校	香川県高松市川部町1552	高松市	087-885-1253	○	○	○	○	○	○	○	○	○	315
檀紙小学校	香川県高松市御麻町816	高松市	087-885-1715	○	○	○	○	○	○	○	○	○	405
弦打小学校	香川県高松市鶴市町374-1	高松市	087-881-3523	○	○	○	○	○	○	○	○	○	405
鬼無小学校	香川県高松市鬼無町佐藤607-1	高松市	087-881-2413	○	○	○	○	○	○	○	○	○	315
香西小学校	香川県高松市香西南町703-1	高松市	087-881-3214	○	○	○	○	○	○	○	○	○	464
下笠居小学校	香川県高松市生島町345	高松市	087-881-3011	○	○	○	○	○	○	○	○	○	315
女木小学校	香川県高松市女木町236-2	高松市	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	245
男木小・中学校	香川県高松市男木町165	高松市	087-873-0506	○	○	○	○	○	○	○	○	○	245
川島小学校	香川県高松市川島東町864-1	高松市	087-848-0050	○	○	○	○	○	○	○	○	○	315
十河小学校	香川県高松市十河西町366-5	高松市	087-848-0319	○	○	○	○	○	○	○	○	○	315
植田小学校	香川県高松市西植田町2337	高松市	087-849-0103	○	○	○	○	○	○	○	○	○	229

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類								指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ土石流地滑り	高潮	地震	津波	大規模な火事	内水氾濫			
東植田小学校	香川県高松市東植田町2008	高松市	087-849-0062	○	○	○	○	○	○	○	○	○	245
東植田小学校普沢分校	香川県高松市普沢町339	高松市	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	168
桜町中学校	香川県高松市桜町2-12-4	高松市	087-861-1668	○	○	○	○	○	○	○	○	○	390
紫雲中学校	香川県高松市紫雲町8-25	高松市	087-861-7144	○	○	○	○	○	○	○	○	○	477
玉藻中学校	香川県高松市上福岡町714-1	高松市	087-861-8196	○	○	○	○	○	○	○	○	○	495
高松第一学園 (高松第一小・中学校)	香川県高松市松島町2-14-5	高松市	087-832-0311	○	○	○	○	○	○	○	○	○	721
鶴尾中学校	香川県高松市松並町639-1	高松市	087-867-3382	○	○	○	○	○	○	○	○	○	375
屋島中学校	香川県高松市屋島中町295	高松市	087-841-2236	○	○	○	○	○	○	○	○	○	362
協和中学校	香川県高松市元山町88-2	高松市	087-867-5937	○	○	○	○	○	○	○	○	○	366
龍雲中学校	香川県高松市出作町331-2	高松市	087-889-0131	○	○	○	○	○	○	○	○	○	354
勝賀中学校	香川県高松市香西南町565	高松市	087-881-3141	○	○	○	○	○	○	○	○	○	360
一宮中学校	香川県高松市一宮町1185-1	高松市	087-885-1664	○	○	○	○	○	○	○	○	○	396
香東中学校	香川県高松市円座町771	高松市	087-886-6580	○	○	○	○	○	○	○	○	○	354
下笠居中学校	香川県高松市生島町372-1	高松市	087-881-2621	○	○	○	○	○	○	○	○	○	396
山田中学校	香川県高松市川島東町1257-1	高松市	087-848-0071	○	○	○	○	○	○	○	○	○	362
太田中学校	香川県高松市太田下町1800	高松市	087-866-1370	○	○	○	○	○	○	○	○	○	439
古高松中学校	香川県高松市新田町甲190-1	高松市	087-841-1577	○	○	○	○	○	○	○	○	○	345
木太中学校	香川県高松市木太町5059-3	高松市	087-866-5588	○	○	○	○	○	○	○	○	○	345
香川大学附属中学校 (体育館)	香川県高松市鹿角町394	国立大学法人	087-886-2121	○	○	○	○	○	○	○	○	○	370
高松第一高校	香川県高松市桜町2-5-10	高松市	087-861-0244	○	○	○	○	○	○	○	○	○	953
高松南高等学校 (体育館)	香川県高松市一宮町531	香川県	087-885-1131	○	○	○	○	○	○	○	○	○	600
高松桜井高等学校 (体育館)	香川県高松市多肥上町1250	香川県	087-869-1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	760
日新コミュニティー センター	香川県高松市瀬戸内町22-9	高松市	087-834-9911	○	○	○	○	○	○	○	○	○	101
二番丁コミュニティー センター	香川県高松市扇町2-8-7	高松市	087-822-3556	○	○	○	○	○	○	○	○	○	93
四番丁コミュニティー センター	香川県高松市番町二丁目3-5	高松市	087-851-8479	○	○	○	○	○	○	○	○	○	94
亀阜コミュニティー センター	香川県高松市宮脇町1-6-18	高松市	087-834-0797	○	○	○	○	○	○	○	○	○	111
栗林コミュニティー センター	香川県高松市栗林町3-2-12	高松市	087-835-5399	○	○	○	○	○	○	○	○	○	86
花園コミュニティー センター	香川県高松市観光通2-8-9	高松市	087-835-5398	○	○	○	○	○	○	○	○	○	112
松島コミュニティー センター	香川県高松市松福町2-15-24	高松市	087-821-0435	○	○	○	○	○	○	○	○	○	123
築地コミュニティー センター	香川県高松市築地町14-1	高松市	087-862-1166	○	○	○	○	○	○	○	○	○	122
新塩屋町コミュニティー センター	香川県高松市城東町1-1-47	高松市	087-822-1066	○	○	○	○	○	○	○	○	○	95
鶴尾コミュニティー センター	香川県高松市田村町303-1	高松市	087-866-3176	○	○	○	○	○	○	○	○	○	84
太田コミュニティー センター	香川県高松市伏石町2016-37	高松市	087-867-1139	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100
太田南コミュニティー センター	香川県高松市太田上町1045-2	高松市	087-865-9947	○	○	○	○	○	○	○	○	○	81
太田中央コミュニティー センター	香川県高松市松縄町1108-1	高松市	087-867-3396	○	○	○	○	○	○	○	○	○	81
木太コミュニティー センター	香川県高松市木太町3480-2	高松市	087-834-5547	○	○	○	○	○	○	○	○	○	104
木太北部コミュニティー センター	香川県高松市木太町2603	高松市	087-831-9000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	71
木太南コミュニティー センター	香川県高松市木太町1486	高松市	087-865-4273	○	○	○	○	○	○	○	○	○	74
古高松コミュニティー センター	香川県高松市高松町10-20	高松市	087-841-6262	○	○	○	○	○	○	○	○	○	90

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ土石流地滑り	高潮	地震	津波	大規模な火事	内水氾濫		
古高松南コミュニティセンター	香川県高松市春日町782-2	高松市	087-841-2186	○	○	○	○	○		○	○	69
屋島コミュニティセンター	香川県高松市屋島中町449-1	高松市	087-841-6927	○	○	○	○	○		○	○	124
屋島西コミュニティセンター	香川県高松市屋島西町2483-2	高松市	087-843-2961	○	○	○	○	○		○	○	80
屋島東コミュニティセンター	香川県高松市屋島東町928	高松市	087-841-9931	○	○	○	○	○		○	○	75
前田コミュニティセンター	香川県高松市前田東町838	高松市	087-847-6168	○	○	○	○	○		○	○	77
川添コミュニティセンター	香川県高松市元山町136-4	高松市	087-847-5979	○	○	○	○	○		○	○	118
林コミュニティセンター	香川県高松市林町329-1	高松市	087-866-3405	○	○	○	○	○		○	○	113
三谷コミュニティセンター	香川県高松市三谷町1201-1	高松市	087-889-4938	○	○	○	○	○		○	○	143
仏生山コミュニティセンター	香川県高松市仏生山町乙45-4	高松市	087-889-4955	○	○	○	○	○		○	○	121
多肥コミュニティセンター	香川県高松市多肥上町433-5	高松市	087-889-4956	○	○	○	○	○		○	○	89
一宮コミュニティセンター	香川県高松市一宮町838-1	高松市	087-886-4793	○	○	○	○	○		○	○	153
円座コミュニティセンター	香川県高松市円座町1622-1	高松市	087-886-4993	○	○	○	○	○		○	○	90
川岡コミュニティセンター	香川県高松市川部町486-3	高松市	087-886-4963	○	○	○	○	○		○	○	130
檀紙コミュニティセンター	香川県高松市御蔵町775-1	高松市	087-886-4955	○	○	○	○	○		○	○	99
弦打コミュニティセンター	香川県高松市鶴町356-3	高松市	087-882-0285	○	○	○	○	○		○	○	131
鬼無コミュニティセンター	香川県高松市鬼無町佐藤31-3	高松市	087-882-0875	○	○	○	○	○		○	○	127
香西コミュニティセンター	香川県高松市香西本町476-1	高松市	087-882-0294	○	○	○	○	○		○	○	130
下笠居コミュニティセンター	香川県高松市生島町353-1	高松市	087-882-0856	○	○	○	○	○		○	○	230
女木コミュニティセンター	香川県高松市女木町203-1	高松市	087-873-0105	○	○	○	○	○		○	○	61
男木コミュニティセンター	香川県高松市男木町1988	高松市	087-873-0002	○	○	○	○	○		○	○	62
川島コミュニティセンター	香川県高松市川島本町191-2	高松市	087-848-0054	○	○	○	○	○		○	○	123
十河コミュニティセンター	香川県高松市十川西町299-1	高松市	087-848-0166	○	○	○	○	○		○	○	120
西植田コミュニティセンター	香川県高松市西植田町2247-1	高松市	087-849-0101	○	○	○	○	○		○	○	73
東植田コミュニティセンター	香川県高松市東植田町1825-1	高松市	087-849-0104	○	○	○	○	○		○	○	92
高松北高等(中)学校(体育館)	香川県高松市牟礼町牟礼1583-1	香川県	087-845-2155	○	○	○	○	○		○	○	550
牟礼中学校	香川県高松市牟礼町牟礼46-2	高松市	087-845-9604	○	○	○	○	○	○	○	○	452
牟礼コミュニティセンター	香川県高松市牟礼町牟礼302-1	高松市	087-845-4111	○	○	○	○	○		○	○	149
牟礼総合体育館	香川県高松市牟礼町牟礼152-10	高松市	087-845-7060	○	○	○	○	○		○	○	1100
牟礼北小学校	香川県高松市牟礼町牟礼2900-1	高松市	087-845-5742	○	○	○	○	○	○	○	○	318
牟礼小学校	香川県高松市牟礼町大町1560	高松市	087-845-9239	○	○	○	○	○	○	○	○	348
牟礼中央公園運動センター	香川県高松市牟礼町原1019-8	高松市	087-845-1563	○	○	○	○	○	○	○	○	360
牟礼南小学校	香川県高松市牟礼町大町1115-1	高松市	087-845-9324	○	○	○	○	○	○	○	○	261
高松市はらこども園	香川県高松市牟礼町原570-1	高松市	087-845-0234	○	○	○	○	○		○	○	60
大町コミュニティセンター	香川県高松市牟礼町大町1463-2	高松市	087-870-1306	○	○	○	○	○		○	○	121
香川県立保健医療大学(体育館)	香川県高松市牟礼町原281-1	香川県	087-870-1212	○	○	○	○	○		○	○	420
深間ふれあいセンター	香川県高松市庵治町6391-17	高松市	-	○	○	○	○	○		○	○	87
庵治中学校	香川県高松市庵治町691-1	高松市	087-871-2716	○	○	○	○	○	○	○	○	441
庵治小学校	香川県高松市庵治町790-1	高松市	087-871-2581	○	○	○	○	○	○	○	○	243
庵治コミュニティセンター・庵治武道館	香川県高松市庵治町888-1	高松市	087-871-4162	○	○	○	○	○		○	○	226

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ土流地滑り	高潮	地震	津波	大規模な火事	内水氾濫		
庵治小学校第二体育館	香川県高松市庵治町866-4	高松市	087-871-2581	○	○	○	○	○		○	○	387
庵治やすらぎ会館	香川県高松市庵治町6392-14	高松市	087-871-5111	○	○	○	○	○		○		98
庵治斎場	香川県高松市庵治町1391	高松市	087-871-2539	○	○	○	○	○		○		80
大野コミュニティセンター	香川県高松市香川町大野1329-1	高松市	087-886-1960	○	○	○	○	○		○	○	108
大野小学校	香川県高松市香川町大野1045-1	高松市	087-885-2165	○	○	○	○	○		○	○	336
浅野小学校	香川県高松市香川町浅野3088	高松市	087-889-0215	○	○	○	○	○		○	○	336
浅野コミュニティセンター	香川県高松市香川町浅野826-2	高松市	087-888-2537	○	○	○	○	○		○	○	93
香川総合体育館	香川県高松市香川町川東下1917-1	高松市	087-879-8000	○	○	○	○	○		○	○	1136
川東コミュニティセンター	香川県高松市香川町川東上1865-13	高松市	087-879-4215	○	○	○	○	○		○	○	315
川東小学校	香川県高松市香川町川東上1865-8	高松市	087-879-2012	○	○	○	○	○		○	○	336
香川町グリーンセンター	香川県高松市香川町川東上604-85	高松市	087-879-5597	○	○	○	○	○		○		200
香川町多目的研修集会施設	香川県高松市香川町安原下第3号194-1	高松市	087-879-7153	○	○	○	○	○		○		179
香川町高齢者活動促進センター	香川県高松市香川町東谷159-1	高松市	087-879-7310	○	○	○	○	○		○		56
東谷コミュニティセンター	香川県高松市香川町東谷873-3	高松市	087-879-7997	○	○	○	○	○		○	○	31
香南小学校	香川県高松市香南町横井1008	高松市	087-879-2269	○	○	○	○	○		○	○	285
香南中学校	香川県高松市香南町横井801	高松市	087-879-2064	○	○	○	○	○		○	○	485
香南コミュニティセンター	香川県高松市香南町由佐1172	高松市	087-879-8993	○	○	○	○	○		○	○	141
由佐農村環境改善センター	香川県高松市香南町由佐357-2	高松市	087-879-0115	○	○	○	○	○		○	○	150
池西農村環境改善センター	香川県高松市香南町池内522-1	高松市	087-879-3788	○	○	○	○	○		○	○	165
塩江コミュニティセンター	香川県高松市塩江町安原下第2号1645	高松市	087-897-0137	○	○	○	○	○		○	○	189
安原小学校校跡施設	香川県高松市塩江町安原下第2号1684	高松市	-	○	○	○	○	○		○	○	225
安原小学校校跡施設	香川県高松市塩江町安原下第2号857	高松市	-	○	○	○	○	○		○		
塩江支所	香川県高松市塩江町安原上東394番地の2	高松市	087-893-0220	○	○	○	○	○		○		24
塩江連絡事務所	香川県高松市塩江町安原上東365	高松市	-	○	○	○	○	○		○	○	20
塩江小学校校跡施設	香川県高松市塩江町安原上東365	高松市	-	○	○	○	○	○		○	○	20
桃川集会所	香川県高松市塩江町安原上東字桃川2173-8	自治会	-	○	○	○	○	○		○		49
塩江小・中学校	香川県高松市塩江町安原上231	高松市	087-893-0032	○	○	○	○	○		○	○	897
塩江支所	香川県高松市塩江町上西乙549	高松市	087-893-0311	○	○	○	○	○		○		16
上西小学校校跡施設	香川県高松市塩江町上西乙461	高松市	-	○	○	○	○	○		○	○	143
西山ふれあいセンター	香川県高松市塩江町上西甲947番地3	高松市	087-893-0192	○	○	○	○	○		○		38
国分寺中学校	香川県高松市国分寺町新居1131-1	高松市	087-874-0031	○	○	○	○	○		○	○	297
国分寺北部小学校	香川県高松市国分寺町新居1880	高松市	087-874-1154	○	○	○	○	○		○	○	383
国分寺北部コミュニティセンター	香川県高松市国分寺町新居1840-6	高松市	087-874-5805	○	○	○	○	○		○	○	294
国分寺中学校第二体育館	香川県高松市国分寺町新居1155-7	高松市	087-874-4560	○	○	○	○	○		○	○	380
新居東児童館	香川県高松市国分寺町新居3371-1	高松市	087-874-6705	○	○	○	○	○		○		70
国分寺文化センター	香川県高松市国分寺町新居1423-1	高松市	087-874-4519	○	○	○	○	○		○		30
トヨタカラー香川株式会社春日店	香川県高松市春日町902-1	法人	087-805-2600	○	○	○	○	○		○		121
国分児童館	香川県高松市国分寺町国分2150-7	高松市	087-874-3830	○	○	○	○	○		○		70
国分寺南部小学校	香川県高松市国分寺町福家甲3005	高松市	087-874-1160	○	○	○	○	○		○	○	405
国分寺南部コミュニティセンター	香川県高松市国分寺町福家甲3106-3	高松市	087-874-1116	○	○	○	○	○		○	○	137

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類								指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ土石流地滑り	高潮	地震	津波	大規模な火事	内水氾濫			
国分寺勤労青少年ホーム	香川県高松市国分寺町福家甲3005	高松市	087-874-3982	○	○	○	○	○	○	○	○	○	180
福家児童館	香川県高松市国分寺町福家甲1951-1	高松市	087-874-4954	○	○	○	○	○	○	○	○	○	70
国分寺会館	香川県高松市国分寺町新名430-2	高松市	087-874-1111	○	○	○	○	○	○	○	○	○	135
香川県青年センター	香川県高松市国分寺町国分1009	香川県	087-874-0713	○	○	○	○	○	○	○	○	○	384
香川県消防学校	香川県高松市生島町689-11	香川県	087-881-3281	○	○	○	○	○	○	○	○	○	250
高松工芸高等学校(体育館)	香川県高松市番町2-9-30	香川県	087-851-4144	○	○	○	○	○	○	○	○	○	715
高松高等学校(体育館)	香川県高松市番町3-1-1	香川県	087-831-7251	○	○	○	○	○	○	○	○	○	700
高松商業高等学校(体育館)	香川県高松市松島町1-18-54	香川県	087-833-1971	○	○	○	○	○	○	○	○	○	610
香川大(経済学部構内体育館)	香川県高松市幸町1-1	国立大学法人	087-832-1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	400
香川県立豊学校(体育館)	香川県高松市太田上町513-1	香川県	087-865-4492				○						200
高松市生涯学習センター(まなびCAN)	香川県高松市片原町11-1むうぶ片原町ビル内	高松市	087-811-6222	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50
高松市総合体育館	香川県高松市福岡町4-36-1	高松市	087-822-0211	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1445
高松東高校(体育館)	香川県高松市前田東町690-1	香川県	087-847-6221	○	○	○	○	○	○	○	○	○	500
香川高等専門学校(体育館)	香川県高松市勅使町355	独立行政法人	087-869-3811	○	○	○	○	○	○	○	○	○	800
香川県営住宅国分寺団地集会所	香川県高松市国分寺町柏原41	香川県	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	45
香川第一中学校	香川県高松市香川町浅野1188	高松市	087-879-2131	○	○	○	○	○	○	○	○	○	540
香川県農業共済組合	香川県高松市三名町5-6	法人	087-888-2121	○	○	○	○	○	○	○	○	○	119
香川大学創造工学部	香川県高松市林町2217-20	国立大学法人	087-864-2000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	240
介護老人保健施設サンライズ屋島	香川県高松市新田町甲2723-2	法人	087-841-8090	○	○	○	○	○	○	○	○	○	136
玉藻公園	香川県高松市玉藻町2-1	高松市	087-851-1521	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
中央公園	香川県高松市番町1丁目11-1	高松市	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
今里中央公園	香川県高松市今里町1丁目20	高松市	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
伏石中央公園	香川県高松市伏石町2077	高松市	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
木太中央公園	香川県高松市木太町5052	高松市	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
菱の池公園	香川県高松市高松町1211-28	高松市	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
一宮新池農村公園	香川県高松市一宮町1227	高松市	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
房前公園・源平の里むれの道(駅)	香川県高松市牟礼町原631-7	高松市	087-845-6080	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
峰山公園	香川県高松市峰山町1838-37	高松市	087-834-7297	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
東部運動公園	香川県高松市高松町1347-1	高松市	087-843-9446	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
仏生山公園	香川県高松市仏生山町甲2654-1	高松市	087-881-5011	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
長池中央公園	香川県高松市林町2581	高松市	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
彦作池公園	香川県高松市多肥上町2049-1	高松市	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
月見ヶ原公園	香川県高松市香南町横井796-1	高松市	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
牟礼中央公園	香川県高松市牟礼町原1019-8	高松市	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
御山公園	香川県高松市牟礼町牟礼1355-1	高松市	087-845-5585	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
如意輪寺公園	香川県高松市国分寺町国分2530-2	高松市	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
橋ノ丘公園	香川県高松市国分寺町新名2069-1	高松市	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				191	179	189	192	187	88	190	153	48,119	
以上 高松市													

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類								指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫			
城 乾 コミュニティセンター	香川県丸亀市南条町34-28	丸亀市	0877-21-0012	○	○	○	○	○	○	○	○	○	134
城 乾 小 学 校	香川県丸亀市中府町五丁目15-1	丸亀市	0877-22-8158	○	○	○	○	○	○	○	○	○	687
西 幼 稚 園	香川県丸亀市南条町34-2	丸亀市	0877-22-4330	○	○	○	○	○	○	○	○	○	101
城 坤 コミュニティセンター	香川県丸亀市今津町283	丸亀市	0877-23-8129	○	○	○	○	○	○	○	○	○	111
城 坤 小 学 校	香川県丸亀市今津町348	丸亀市	0877-24-4705	○	○	○	○	○	○	○	○	○	963
城 坤 幼 稚 園	香川県丸亀市今津町278	丸亀市	0877-22-3901	○	○	○	○	○	○	○	○	○	157
金 倉 保 育 所	香川県丸亀市金倉町1230-1	丸亀市	0877-22-5477	○	○	○	○	○	○	○	○	○	101
旧塩屋北保育所（丸亀市シルバー人材センター）2階一部	香川県丸亀市塩屋町五丁目6-1	丸亀市	0877-23-6215		○				○		○	○	30
丸 亀 市 民 体 育 館	香川県丸亀市金倉町924-1	丸亀市	0877-24-6251	○	○	○	○	○	○	○	○	○	791
し お や 保 育 所	香川県丸亀市前塩屋町二丁目1-17	丸亀市社会福祉協議会	0877-22-4848	○	○	○	○	○	○	○	○	○	331
県立丸亀城西高等学校第2体育館	香川県丸亀市津森町267	香川県	0877-23-5138	○	○	○	○	○	○	○	○	○	327
県立丸亀競技場第1～第6会議室	香川県丸亀市金倉町830	香川県	0877-21-5800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	143
城北コミュニティセンター	香川県丸亀市御供所町一丁目5-20	丸亀市	0877-25-2141		○		○					○	100
城 北 小 学 校	香川県丸亀市瓦町95	丸亀市	0877-24-4700	○	○	○	○	○	○		○	○	727
東 中 学 校	香川県丸亀市大手町一丁目5-1	丸亀市	0877-22-4154	○	○	○	○	○	○		○	○	1,068
城 北 こ ど も 園	香川県丸亀市北平山町二丁目12-20	丸亀市	0877-22-3449	○	○	○	○	○	○		○	○	111
土 居 保 育 所	香川県丸亀市土居町二丁目13-3	丸亀市	0877-58-3710		○	○	○	○	○			○	110
東汐入川けんこう公園	香川県丸亀市富士見町一丁目998-1	丸亀市	-		○		○		○				670
城西コミュニティセンター	香川県丸亀市山北町722-1	丸亀市	0877-25-2266	○	○	○	○	○	○	○	○	○	105
城 西 小 学 校	香川県丸亀市六番丁12	丸亀市	0877-22-9267	○	○	○	○	○	○	○	○	○	894
西 中 学 校	香川県丸亀市中府町三丁目11-1	丸亀市	0877-22-2251	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,005
県立丸亀高等学校第2体育館	香川県丸亀市六番丁1	香川県	0877-23-5248	○	○	○	○	○	○	○	○	○	320
県立丸亀高等学校武道校	香川県丸亀市城南町63-5	香川県	0877-23-4098	○	○	○	○	○	○	○	○	○	370
城南コミュニティセンター	香川県丸亀市山北町200-1	丸亀市	0877-24-0981	○	○	○	○	○	○	○	○	○	96
城 南 小 学 校	香川県丸亀市田村町973	丸亀市	0877-24-6177	○	○	○	○	○	○	○	○	○	625
はらだこども園	香川県丸亀市原田町2046	丸亀市	0877-22-2735	○	○	○	○	○	○	○	○	○	110
城 南 保 育 所	香川県丸亀市山北町261	丸亀市	0877-58-0551	○	○	○	○	○	○	○	○	○	194
土器コミュニティセンター	香川県丸亀市土器町東七丁目160	丸亀市	0877-24-2045	○	○	○	○	○	○	○	○	○	141
城 東 小 学 校	香川県丸亀市土器町西五丁目113	丸亀市	0877-24-4703	○	○	○	○	○	○	○	○	○	787
城 東 幼 稚 園	香川県丸亀市土器町西四丁目668	丸亀市	0877-22-3582	○	○	○	○	○	○	○	○	○	208
青ノ山保育所	香川県丸亀市土器町東四丁目303	丸亀市	0877-22-3450	○	○	○	○	○	○	○	○	○	163
二軒茶屋総合センター	香川県丸亀市土器町東八丁目501	丸亀市	0877-24-0243	○	○	○	○	○	○	○	○	○	51
クリントピア丸亀	香川県丸亀市土器町北一丁目72-2	中讃広域行政事務組合	0877-56-1144	○	○	○	○	○	○	○	○	○	77
川西コミュニティセンター	香川県丸亀市川西町南428-1	丸亀市	0877-28-5519	○	○	○	○	○	○	○	○	○	83
城 辰 小 学 校	香川県丸亀市川西町北151	丸亀市	0877-28-7401	○	○	○	○	○	○	○	○	○	621
城 辰 幼 稚 園	香川県丸亀市川西町南161	丸亀市	0877-28-7302	○	○	○	○	○	○	○	○	○	133
城 辰 保 育 所	香川県丸亀市川西町南696-1	丸亀市	0877-28-8389	○	○	○	○	○	○	○	○	○	665
金山文化センター	香川県丸亀市川西町南679-10	丸亀市	0877-28-7137		○	○	○	○	○	○	○	○	49
土器川体育センター	香川県丸亀市川西町南甲307	丸亀市	0877-28-0766	○	○	○	○	○	○	○	○	○	347

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類								指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ土流地滑り	高潮	地震	津波	大規模な火事	内水氾濫			
郡家コミュニティセンター	香川県丸亀市郡家町814-1	丸亀市	0877-28-6807	○	○	○	○	○	○	○	○	○	159
郡家小学校	香川県丸亀市郡家町790-1	丸亀市	0877-28-8401	○	○	○	○	○	○	○	○	○	787
南中学校	香川県丸亀市郡家町3690	丸亀市	0877-25-0700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,121
郡家こども園	香川県丸亀市郡家町787	丸亀市	0877-28-7116	○	○	○	○	○	○	○	○	○	487
四国職業能力開発大学校 体育館	香川県丸亀市郡家町3202	独立行政法人	0877-24-6290	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200
飯野コミュニティセンター	香川県丸亀市飯野町東分2334-2	丸亀市	0877-23-6397	○	○	○	○	○	○	○	○	○	88
飯野小学校	香川県丸亀市飯野町西分113	丸亀市	0877-22-6019	○	○	○	○	○	○	○	○	○	575
飯野こども園	香川県丸亀市飯野町東分2576	丸亀市	0877-22-6049	○	○	○	○	○	○	○	○	○	309
県立香川丸亀養護学校 体育館	香川県丸亀市飯野町東分592-1	香川県	0877-24-1215	○	○	○	○	○	○	○	○	○	147
垂水コミュニティセンター	香川県丸亀市垂水町1345-1	丸亀市	0877-28-5520	○	○	○	○	○	○	○	○	○	87
垂水小学校	香川県丸亀市垂水町1408	丸亀市	0877-28-7551	○	○	○	○	○	○	○	○	○	492
垂水こども園	香川県丸亀市垂水町1709	丸亀市	0877-28-7351	○	○	○	○	○	○	○	○	○	161
本島コミュニティセンター	香川県丸亀市本島町泊410-1	丸亀市	0877-27-3222	○	△	○	○	○	○	○	○	○	128
本島小中学校	香川県丸亀市本島町泊18	丸亀市	0877-27-3417	○	○	○	○	○	○	○	○	○	247
旧本島中学校 体育館	香川県丸亀市本島町泊410-1	丸亀市	—	○	×	○	○	○	○	○	○	○	131
本島幼稚園	香川県丸亀市本島町泊34	丸亀市	0877-27-3416	○	○	○	○	○	○	○	○	○	120
山根文化センター	香川県丸亀市本島町笠島100-2	丸亀市	0877-27-3938	○	○	○	○	○	○	○	○	○	29
山根児童館	香川県丸亀市本島町笠島84-3	丸亀市	0877-27-3146	○	○	○	○	○	○	○	○	○	17
西地区集会場	香川県丸亀市本島町尻浜83	丸亀市	0877-27-3418	○	○	○	○	○	○	○	○	○	13
牛島集会場	香川県丸亀市牛島385	丸亀市	0877-27-3471	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7
広島コミュニティセンター	香川県丸亀市広島町江の浦373-3	丸亀市	0877-29-2030	○	○	○	○	○	○	○	○	○	145
広島小中学校	香川県丸亀市広島町江の浦439	丸亀市	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	271
へき地集会室	香川県丸亀市広島町青木549	丸亀市	0877-29-2332	○	○	○	○	○	○	○	○	○	205
手島自然教育センター	香川県丸亀市手島町1273	丸亀市	0877-29-2720	○	○	○	○	○	○	○	○	○	192
手島集会場	香川県丸亀市手島町224	丸亀市	0877-29-2305	○	○	○	○	○	○	○	○	○	15
小手島小中学校	香川県丸亀市広島町小手島2782	丸亀市	0877-29-2751	○	○	○	○	○	○	○	○	○	187
岡田コミュニティセンター	香川県丸亀市綾歌町岡田下516-1	丸亀市	0877-86-3001	○	○	○	○	○	○	○	○	○	101
岡田小学校	香川県丸亀市綾歌町岡田下217	丸亀市	0877-86-3004	○	○	○	○	○	○	○	○	○	941
あやうたこども園	香川県丸亀市綾歌町岡田東1150	丸亀市	0877-86-3011	○	○	○	○	○	○	○	○	○	262
岡田保育所	香川県丸亀市綾歌町岡田下87-1	丸亀市	0877-86-3018	○	○	○	○	○	○	○	○	○	142
栗熊コミュニティセンター	香川県丸亀市綾歌町栗熊西1638-1	丸亀市	0877-86-6605	○	○	○	○	○	○	○	○	○	220
栗熊小学校	香川県丸亀市綾歌町栗熊東323	丸亀市	0877-86-2002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	657
綾歌中学校	香川県丸亀市綾歌町栗熊東431	丸亀市	0877-86-2006	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,357
栗熊保育所	香川県丸亀市綾歌町栗熊東271	丸亀市	0877-57-1132	○	○	○	○	○	○	○	○	○	152
綾歌総合文化会館	香川県丸亀市綾歌町栗熊西1680	丸亀市	0877-86-6800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	309
綾歌保健福祉センター	香川県丸亀市綾歌町栗熊西782	丸亀市	0877-86-6600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	161
富熊コミュニティセンター	香川県丸亀市綾歌町富熊1192-1	丸亀市	0877-86-5224	○	○	○	○	○	○	○	○	○	71
富熊コミュニティセンター分館	香川県丸亀市綾歌町富熊1409-31	丸亀市	0877-86-5087	○	○	○	○	○	○	○	○	○	93
富熊小学校	香川県丸亀市綾歌町富熊1227	丸亀市	0877-86-2010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	840

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類								指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫			
富熊保育所	香川県丸亀市綾歌町富熊1226	丸亀市	0877-86-2209	○	○	○	○	○	○	○	○	○	196
飯山南コミュニティセンター	香川県丸亀市飯山町上法軍寺1010-1	丸亀市	0877-98-2200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	90
飯山南小学校	香川県丸亀市飯山町上法軍寺1206	丸亀市	0877-98-2024	○	○	○	○	○	○	○	○	○	782
飯山南保育所	香川県丸亀市飯山町上法軍寺1036	丸亀市	0877-98-2624	○	○	○	○	○	○	○	○	○	188
飯山総合保健福祉センター	香川県丸亀市飯山町下法軍寺581-1	丸亀市	0877-98-1571	○	○	○	○	○	○	○	○	○	317
東小川児童センター	香川県丸亀市飯山町東小川1260	丸亀市	0877-56-8778		○	○	○	○	○	○		○	140
県立飯山高等学校新体育館	香川県丸亀市飯山町下法軍寺664-1	香川県	0877-98-2525	○	○	○	○	○	○	○	○	○	444
飯山北コミュニティセンター	香川県丸亀市飯山町川原1112-5	丸亀市	0877-98-6595	○	○	○		○	○	○	○	○	123
飯山北小学校	香川県丸亀市飯山町川原1874	丸亀市	0877-98-2020	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,260
飯山中学校	香川県丸亀市飯山町川原1110	丸亀市	0877-98-2027	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,472
飯山こども園	香川県丸亀市飯山町真時71-1	丸亀市	0877-98-4023	○	○	○	○	○	○	○	○	○	362
飯山北第一保育所	香川県丸亀市飯山町川原1009	丸亀市	0877-98-2620	○	○	○	○	○	○	○	○	○	189
飯山総合学習センター	香川県丸亀市飯山町西坂元547-1	丸亀市	0877-98-3319	○	○	○	○	○	○	○	○	○	148
飯山総合運動公園体育館	香川県丸亀市飯山町東坂元2713-1	丸亀市	0877-98-6800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	579
				86	83	89	83	89	86	86	91	31,622	
以上 丸亀市													

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類								指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫			
坂出小学校	香川県坂出市白金町1-3-7	坂出市	0877-46-2124	○	○	○	○		○	○	○	4,795	
坂出工業高等学校 心技校舎	香川県坂出市御供所町1-1-2	香川県	0877-46-5191		○		○		○		○	357	
坂出商業高等学校 新体育館	香川県坂出市青葉町1-13	香川県	0877-46-5671	○	○		○	○	○		○	705	
香川大学附属坂出中学校 体育館	香川県坂出市青葉町1-7	国立大学法人	0877-46-2695	○	○		○	○	○		○	467	
坂出高等学校 新体育館	香川県坂出市文京町2-1-5	香川県	0877-46-5125		○		○		○		○	715	
香川大学附属坂出小学校 体育館	香川県坂出市文京町2-4-2	国立大学法人	0877-46-2692		○		○		○		○	395	
坂出第一高等学校 体育館・武道場	香川県坂出市駒止町2-1-3	学校法人	09877-46-2157	○	○		○		○	○	○	901	
南部公民館	香川県坂出市池園町3-46	坂出市	0877-46-5480	○	○	○	○	○	○	○	○	187	
中央体育館	香川県坂出市寿町3-1-2	坂出市	0877-44-5025		○		○		○		○	375	
市民ふれあい会館	香川県坂出市本町1-2-1	坂出市	0877-44-5070	○	○	○	○	○	○	○	○	957	
坂出市立体育館	香川県坂出市入船町2-1-59	坂出市	0877-45-6670	○	○	○	○			○	○	1,574	
東部小学校	香川県坂出市室町1-1-21	坂出市	0877-46-0234	○	○	○	○		○	○	○	3,076	
東部中学校	香川県坂出市久米町2-7-46	坂出市	0877-46-2159	○	○	○	○		○	○	○	2,945	
市民広場	香川県坂出市京町1丁目 3793-49	坂出市	0877-44-5017				○		○			—	
金山小学校	香川県坂出市谷町3-1-23	坂出市	0877-46-2329	○	○	○	○	○	○	○	○	1,959	
西庄小学校	香川県坂出市西庄町524-5	坂出市	0877-46-2662	○	○	○	○	○	○	○	○	1,386	
西庄公民館	香川県坂出市西庄町456-9	坂出市	0877-46-6731	○	○	○	○	○	○	○	○	145	
西庄文化センター (西庄児童館含む)	香川県坂出市西庄町 1155-1	坂出市	0877-46-5884	○	○	○	○	○	○	○	○	197	
林田小学校	香川県坂出市林田町 2215-1	坂出市	0877-47-0270	○	○	○	○	○	○	○	○	2,094	
白峰中学校	香川県坂出市林田町181-1	坂出市	0877-47-0211	○	○	○	○	○	○	○	○	4,010	
林田公民館	香川県坂出市林田町636-5	坂出市	0877-47-0201	○	○	○	○	○	○	○	○	158	
加茂小学校	香川県坂出市加茂町 1098-3	坂出市	0877-48-0601	○	○	○	○	○	○	○	○	1,627	
加茂公民館	香川県坂出市加茂町645-7	坂出市	0877-48-0350	○	○	○	○	○	○	○	○	159	
瀬居小学校	香川県坂出市瀬居町 1500-1	坂出市	0877-46-9194	○	○	○	○	○	○	○	○	886	
瀬居中学校	香川県坂出市番の州町11	坂出市	0877-46-9193	○	○	○	○	○	○	○	○	982	
万葉会館	香川県坂出市沙弥島70-1	坂出市	0877-46-9154	○	○	○	○	○	○	○	○	370	
中央公民館与島分館	香川県坂出市与島町102	坂出市	0877-43-0002	○	○		○		○	○	○	56	
与島開発総合センター	香川県坂出市与島町514-22	坂出市	0877-43-0766	○	○	○	○	○	○	○	○	157	
岩黒小・中学校	香川県坂出市岩黒240	坂出市	0877-43-0104	○	○	○	○	○	○	○	○	550	
中央公民館櫃石分館(旧櫃石 小・中学校含む)	香川県坂出市櫃石585-17	坂出市	0877-43-0203	○	○	○	○	○	○	○	○	2,162	
府中小学校	香川県坂出市府中町 1193-3	坂出市	0877-48-0610	○	○	○	○	○	○	○	○	1,780	
府中公民館	香川県坂出市府中町 1145-6	坂出市	0877-48-0101	○	○		○	○	○	○	○	130	
香川県広域水道企業団 広域送水管理センター	香川県坂出市府中町 1265-1	香川県広域水道企業団	0877-48-0511	○	○	○	○	○	○	○	○	89	
香川県埋蔵文化財 センター	香川県坂出市府中町5001-4	香川県	0877-48-2191	○	○	○	○	○	○	○	○	44	
坂出中学校	香川県坂出市小山町2-1	坂出市	0877-46-1188	○	○	○	○	○	○	○	○	4,595	
川津小学校	香川県坂出市川津町 3093-3	坂出市	0877-46-3884	○	○	○	○	○	○	○	○	2,322	
川津公民館	香川県坂出市川津町4939	坂出市	0877-46-2553	○	○	○	○	○	○	○	○	152	
川津文化センター	香川県坂出市川津町6100	坂出市	0877-45-6824	○	○	○	○	○	○	○	○	103	
松山小学校	香川県坂出市高屋町 1050-1	坂出市	0877-47-0606	○	○	○	○	○	○	○	○	1,957	

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫		
松山公民館	香川県坂出市高屋町 1100-1	坂出市	0877-47-0903	○	○		○		○	○		152
交流の里おうごし	香川県坂出市玉越町木沢 1197-8	坂出市	0877-42-0102	○	○	○	○	○	○	○	○	872
				36	40	31	41	27	40	34	29	46,543
以上 坂出市												

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫		
西 中 学 校	香川県善通寺市文京町4-1-1	善通寺市	0877-62-2340	○	○		○			○	○	262
中 央 小 学 校	香川県善通寺市文京町4-5-1	善通寺市	0877-62-1616	○	○		○			○	○	180
東 中 学 校	香川県善通寺市生野本町2-14-1	善通寺市	0877-62-2360	○	○		○			○	○	210
南 部 小 学 校	香川県善通寺市生野町2990-1	善通寺市	0877-62-0702	○			○			○	○	137
西 部 小 学 校	香川県善通寺市善通寺町1146	善通寺市	0877-62-0701	○			○			○	○	137
東 部 小 学 校	香川県善通寺市稲木町450-1	善通寺市	0877-62-0703	○	○		○			○	○	200
与 北 小 学 校	香川県善通寺市与北町1238	善通寺市	0877-62-0704	○	○		○			○	○	137
竜 川 小 学 校	香川県善通寺市原田町306-1	善通寺市	0877-63-0705	○	○		○		○	○	○	135
市 民 体 育 館	香川県善通寺市金蔵寺町398-6	善通寺市	0877-62-7400	○	○		○		○	○	○	673
筆 岡 小 学 校	香川県善通寺市中村町1575-2	善通寺市	0877-62-0706	○	○		○			○	○	137
吉 原 小 学 校	香川県善通寺市吉原町2811	善通寺市	0877-62-0707	○	○		○		○	○	○	137
南 部 公 民 館	香川県善通寺市大麻町1306-1	善通寺市	0877-62-5685	○	○		○			○	○	35
				12	10	0	12	0	3	12	12	2,380
以 上 善通寺市												

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類								指定避難所との重複	想定収容人数	
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫				
伊吹支所	香川県観音寺市伊吹町209-2	観音寺市	0875-29-2111	○	○	○	○	○	○	○	○	○	60	
伊吹中学校・小学校 (体育館)	香川県観音寺市伊吹町549	観音寺市	0875-29-2102	○	○	○	○	○	○	○	○	○	400	
伊吹中学校・小学校 (運動場)		観音寺市		○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,500	
蓮光院	香川県観音寺市室本町314	法人	0875-25-2266						○				650	
高室小学校 (体育館)	香川県観音寺市高屋町1877-1	観音寺市	0875-25-2661	○	○	○	○	○	○	○	○	○	430	
高室小学校 (運動場)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,800
高室公民館	香川県観音寺市高屋町884	観音寺市	0875-25-2913	○	○	○	○	○	○	○	○	○	110	
興昌寺山	香川県観音寺市八幡町二丁目7-2	法人	0875-25-2672						○				550	
観音寺中学校 (体育館)	香川県観音寺市八幡町二丁目10-7	観音寺市	0875-25-2440	○	○	○	○	○	○	○	○	○	550	
観音寺中学校 (運動場)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4,600
観音寺中学校 (武道場)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	140
琴弾山	香川県観音寺市八幡町一丁目1-1	香川県	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4,000	
観音寺信用金庫本店 (6階大会議室、各階ホール)	香川県観音寺市観音寺町甲3377-3	法人	0875-25-2181						○				330	
観音寺商工会議所 (3階ホール及び大ホール)	香川県観音寺市坂本町一丁目1-25	法人	0875-25-3073	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	
香川県三豊合同庁舎(3階会議室、2階以上西側外階段)	香川県観音寺市坂本町七丁目3-18	香川県	0875-25-3082						○				100	
市営明星団地ほか (階段、踊り場)	香川県観音寺市観音寺町甲1011-11	観音寺市	0875-23-3955						○				80	
鶴亀ハウス (階段、踊り場)	香川県観音寺市観音寺町甲2972-7	法人	0875-57-5522						○				50	
観音寺小学校 (校舎2階以上)	香川県観音寺市観音寺町甲2558-1	観音寺市	0875-57-5120	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,600	
主要地方道観音寺佐野線 昭橋歩道	香川県観音寺市観音寺町甲2579-1地先	香川県	-						○				80	
田代マンション (階段、踊り場)	香川県観音寺市三本松町二丁目7-15	法人	-						○				160	
株式会社総合開発 リネンサプライ事業部 (事務所2階会議室、 産業リネン工場部分2階)	香川県観音寺市瀬戸町四丁目1番7号	法人	0875-25-0297	○	○	○	○	○	○	○	○	○	410	
(一財)阪大微生物病研究 会瀬戸センター(管理棟3 階研修ホール、9階講堂ホ ール)	香川県観音寺市瀬戸町四丁目1-70	法人	0875-25-4171						○				240	
市営下津団地 (階段、踊り場)	香川県観音寺市南町二丁目1番	観音寺市	0875-23-3955						○				60	
コミュニティー 防災センター	香川県観音寺市流岡町475	観音寺市	0875-23-3940	○	○	○	○	○	○	○	○	○	40	
常磐小学校 (体育館)	香川県観音寺市植田町365	観音寺市	0875-25-2988	○	○	○	○	○	○	○	○	○	330	
常磐小学校 (運動場)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,700
中部中学校 (体育館)	香川県観音寺市柞田町甲1237	観音寺市	0875-25-3622	○	○	○	○	○	○	○	○	○	460	
中部中学校 (運動場)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6,000
中部中学校 (武道場)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	320
柞田小学校 (体育館)	香川県観音寺市柞田町乙1000-1	観音寺市	0875-25-3621	○	○	○	○	○	○	○	○	○	420	
柞田小学校 (運動場)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4,100
観音寺中央幼稚園 (駐車場)	香川県観音寺市柞田町丙1566	観音寺市	0875-24-2601	○	○	○	○	○	○	○	○	○	850	
一ノ谷公民館	香川県観音寺市古川町85-1	観音寺市	0875-25-0009	○	○	○	○	○	○	○	○	○	160	
一ノ谷小学校 (体育館)	香川県観音寺市古川町102-1	観音寺市	0875-25-0204	○	○	○	○	○	○	○	○	○	420	
一ノ谷小学校 (運動場)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,900
総合運動公園	香川県観音寺市池之尻町1071	観音寺市	0875-27-6157	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30,000	
市立総合体育館	香川県観音寺市池之尻町1071	観音寺市	0875-27-7100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,100	
豊田公民館	香川県観音寺市原町270-1	観音寺市	0875-27-6350	○	○	○	○	○	○	○	○	○	90	

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫		
豊田小学校教育校 (体育館)	香川県観音寺市新田町1 413	観音寺市	0875-27-6303	○	○	○	○	○	○	○	○	420
豊田小運動学校 (運動場)				○	○	○	○	○	○	○	○	3,500
栗井小学校教育校 (体育館)	香川県観音寺市栗井町1 452	観音寺市	0875-27-6229	○	○	○	○	○	○	○	○	400
栗井小運動学校 (運動場)				○	○	○	○	○	○	○	○	2,000
栗井公民館	香川県観音寺市栗井町1 516	観音寺市	0875-27-6209	○	○	○	○	○	○	○	○	120
ヤマギシズム 生活館(研鑽室)	香川県観音寺市栗井町4 800-9	法人	0875-27-9194	○	○	○	○	○	○	○	○	30
燧望苑 (建物)	香川県観音寺市大野原町 丸井1183	観音寺市	0875-67-5650	○	○	○	○	○	○	○	○	700
燧望苑 (駐車場)				○	○	○	○	○	○	○	○	3,000
旧紀伊小学校教育校 (体育館)	香川県観音寺市大野原町 丸井313	観音寺市	0875-23-3941	○	○	○	○	○	○	○	○	360
旧紀伊小運動学校 (運動場)				○	○	○	○	○	○	○	○	3,300
大野原中学校 (体育館)	香川県観音寺市大野原町 中姫1189-3	観音寺市	0875-54-3100	○	○	○	○	○	○	○	○	630
大野原中学校 (運動場)				○	○	○	○	○	○	○	○	5,500
大野原中学校 (武道場)				○	○	○	○	○	○	○	○	170
大野原農業者 トレーニングセンター	香川県観音寺市大野原町 大野原1994	観音寺市	0875-23-3937	○	○	○	○	○	○	○	○	460
大野原小学校教育校 (運動場)	香川県観音寺市大野原町 大野原1905	観音寺市	0875-54-2029	○	○	○	○	○	○	○	○	3,500
旧萩原小学校教育校 (体育館)	香川県観音寺市大野原町 萩原2354	観音寺市	0875-23-3941	○	○	○	○	○	○	○	○	420
旧萩原小運動学校 (運動場)				○	○	○	○	○	○	○	○	3,300
天理教西香川分教会	香川県観音寺市大野原町 井関687-1	法人	0875-54-3744	○	○	○	○	○	○	○	○	50
田野会 自治会館	香川県観音寺市大野原町 田野々743-1	法人	0875-54-3994	○	○	○	○	○	○	○	○	70
豊浜中学校 (体育館)	香川県観音寺市豊浜町和 田浜717	観音寺市	0875-52-2152	○	○	○	○	○	○	○	○	660
豊浜中運動学校 (運動場)				○	○	○	○	○	○	○	○	7,200
豊浜中運動学校 (武道場)				○	○	○	○	○	○	○	○	100
豊浜総合体育館	香川県観音寺市豊浜町和 田浜784-1	観音寺市	0875-56-3366	○	○	○	○	○	○	○	○	720
豊浜総合体育館 (駐車場)				○	○	○	○	○	○	○	○	6,000
豊浜小学校教育校 (体育館)	香川県観音寺市豊浜町和 田浜1000	観音寺市	0875-52-2029	○	○	○	○	○	○	○	○	750
豊浜小運動学校 (運動場)				○	○	○	○	○	○	○	○	7,000
西日本高速道路豊浜SA (上り線職員用駐車場)	香川県観音寺市豊浜町箕 浦甲2200-1	法人	-					○				240
				54	53	54	53	65	54	54	33	121,490
以上 観音寺市												

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数	
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫			
津田小学校（屋内）	香川県さぬき市津田町津田144	さぬき市	0879-26-9972	○	○						○	○	410
津田小学校（屋外）								○		○			
津田体育館	香川県さぬき市津田町津田138-16	さぬき市	0879-26-9974	○	○	○					○		620
県道富田中津田線市道神野37号線交差点	香川県さぬき市津田町津田417付近	さぬき市	087-894-1117				○		○				100
津田保健センター（屋内）	香川県さぬき市津田町津田915-1	さぬき市	0879-26-9908	○	○	○					○		140
津田保健センター（屋外）								○		○			
津田高等学校（運動場）	香川県さぬき市津田町津田1632-1	香川県	0879-42-3125				○			○		○	6,600
津田総合公園	香川県さぬき市津田町津田2020	さぬき市	0879-26-9974				○	○	○	○			6,000
さわやか荘駐車場	香川県さぬき市津田町津田2207	法人	0879-42-1150				○	○	○	○			630
津田公民館北山分館（屋内）	香川県さぬき市津田町津田3645-5	さぬき市	0879-26-9974	○	○	○					○		70
津田公民館北山分館（屋外）								○	○	○	○		
旧鶴羽小学校運動場	香川県さぬき市津田町鶴羽781-2	さぬき市	0879-26-9974				○			○			2,930
津田の松原SA（上り）北側駐車場	香川県さぬき市津田町鶴羽935-5	法人・さぬき市	087-894-1113				○	○	○	○			2,030
鶴部展望ふれあい公園	香川県さぬき市津田町鶴羽1520-134	さぬき市	087-894-1116				○			○			660
津田多目的研修集会施設（屋内）	香川県さぬき市津田町鶴羽1746	さぬき市	0879-26-9974	○	○						○		300
津田多目的研修集会施設（屋外）									○		○		
大川オアシス駐車場	香川県さぬき市津田町鶴羽2326-12	法人	0879-52-2521				○	○	○	○			2,330
さぬき南中学校（屋内）	香川県さぬき市大川町富田西2823-1	さぬき市	0879-26-9972	○	○						○	○	930
さぬき南中学校（屋外）									○		○		
大川公民館（屋内）	香川県さぬき市大川町富田中2215-1	さぬき市	0879-26-9974	○	○						○		140
大川公民館（屋外）									○		○		
大川コミュニティセンター	香川県さぬき市大川町富田中3306-1	さぬき市	087-894-1119	○	○						○		40
松尾ふれあい会館（屋内）	香川県さぬき市大川町田面140-2	さぬき市	087-894-8677	○	○						○	○	120
松尾ふれあい会館（屋外）	香川県さぬき市大川町田面125								○		○		
さぬき南小学校（屋内）	香川県さぬき市大川町南川61	さぬき市	0879-26-9972	○	○						○	○	490
さぬき南小学校（屋外）										○		○	
志度高等学校（体育館）	香川県さぬき市志度366-5	香川県	087-894-1101	○	○						○	○	670
志度高等学校（運動場）									○		○		
志度武道館（屋内）	香川県さぬき市志度2214-1	さぬき市	0879-26-9974	○	○	○					○		250
志度武道館（屋外）									○	○	○		
志度中学校（屋内）	香川県さぬき市志度2214-4	さぬき市	0879-26-9972	○	○	○					○	○	860
志度中学校（屋外）									○		○		
志度幼稚園（屋内）	香川県さぬき市志度3726-1	さぬき市	0879-26-9906	○	○	○					○	○	170
志度幼稚園（屋外）									○	○	○	○	
志度南交流センター	香川県さぬき市志度4626-42	さぬき市	087-894-1114	○	○	○					○		130
生涯学習館（屋内）	香川県さぬき市鴨庄1973-3	さぬき市	0879-26-9974		○								140
生涯学習館（屋外）									○	○	○		
志度東体育館（屋内）	香川県さぬき市鴨庄2550-39	さぬき市	0879-26-9974	○	○	○					○	○	570
志度東体育館（屋外）									○	○	○	○	

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫		
志度総合運動公園	香川県さぬき市鴨庄4305-1	さぬき市	0879-26-9974			○	○	○	○			5,860
日盛の里駐車場	香川県さぬき市鴨庄4481-2	さぬき市	0879-26-9904			○	○	○	○			1,460
旧雇用促進住宅鴨庄住宅駐車場	香川県さぬき市鴨庄4600-22	さぬき市	087-894-8677			○	○	○	○			1,660
志度構造改善センター(屋内)	香川県さぬき市鴨庄4610-45	さぬき市	087-894-1116	○	○	○				○	○	430
志度構造改善センター(屋外)						○	○	○	○			
志度カントリークラブ入口	香川県さぬき市小田327-4	法人	087-896-0111			○		○				280
仁兵谷団地	香川県さぬき市小田1324	さぬき市	087-894-1113			○		○				500
小田ふれあいプラザ(屋内)	香川県さぬき市小田1522-2	さぬき市	0879-26-9904	○	○					○		30
小田ふれあいプラザ(屋外)						○		○				
志度公民館鴨部分館(屋内)	香川県さぬき市鴨部1099	さぬき市	0879-26-9974		○							110
志度公民館鴨部分館(屋外)						○		○				
鴨部ふれあいプラザ(屋内)	香川県さぬき市鴨部6090-1	さぬき市	0879-26-9904	○	○					○		90
鴨部ふれあいプラザ(屋外)						○		○				
志度公民館末分館	香川県さぬき市末1114	さぬき市	0879-26-9974	○	○					○		50
寒川農村環境改善センター(屋内)	香川県さぬき市寒川町石田東甲330	さぬき市	087-894-1116	○	○					○		240
寒川農村環境改善センター(屋外)						○		○				
石田高等学校(屋内)	香川県さぬき市寒川町石田東高065番地		0879-43-2530	○	○					○	○	370
石田高等学校(屋外)						○		○				
寒川幼稚園(屋内)	香川県さぬき市寒川町石田西384-1	さぬき市	0879-26-9906		○						○	80
寒川幼稚園(屋外)						○		○				
寒川小学校(屋内)	香川県さぬき市寒川町石田西812-1	さぬき市	0879-26-9972	○	○					○	○	410
寒川小学校(屋外)						○		○				
寒川ふれあいプラザ(屋内)	香川県さぬき市寒川町石田西1037-1	さぬき市	0879-26-9904	○	○					○		60
寒川ふれあいプラザ(屋外)						○		○				
旧神前小学校(屋内)	香川県さぬき市寒川町神前1615	さぬき市	0879-26-9970	○	○					○	○	260
旧神前小学校(屋外)						○		○				
長尾小学校(屋内)	香川県さぬき市長尾東901-1	さぬき市	0879-26-9972	○	○					○	○	1,060
長尾小学校(屋外)						○		○				
長尾公民館	香川県さぬき市長尾東914-1	さぬき市	0879-26-9974	○	○					○		200
辛立文化センター(屋内)	香川県さぬき市長尾西1694	さぬき市	087-894-9088	○	○					○		100
辛立文化センター(屋外)						○		○				
造田小学校(屋内)	香川県さぬき市造田是弘688-1	さぬき市	0879-26-9972	○	○					○	○	420
造田小学校(屋外)						○		○				
造田ふれあいプラザ(屋内)	香川県さぬき市造田野間田693-10	さぬき市	0879-26-9904		○					○		30
造田ふれあいプラザ(屋外)						○		○				
前山活性化センター(屋内)	香川県さぬき市前山936-3	さぬき市	087-894-1116	○	○					○		90
前山活性化センター(屋外)						○		○				
結願の里(屋内)	香川県さぬき市多和助光東30-1	さぬき市	087-894-1114	○	○					○	○	220
結願の里(屋外)						○		○				
多和診療所	香川県さぬき市多和助光東29-4	さぬき市	0879-26-9908	○	○					○		40

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数	
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模な 火事	内水 氾濫			
旧多和小学校榎川分校	香川県さぬき市多和榎川 235-1	さぬき市	087-894-1112	○	○						○		50
				33	37	24	39	17	39	34	17	112,400	
以上 さぬき市													

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類								指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫			
引田公民館	香川県東かがわ市引田513-1	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	460
引田小中学校体育館	香川県東かがわ市引田545-1	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	320
引田飛翔体育館	香川県東かがわ市引田1030	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	360
引田武道館	香川県東かがわ市引田972-1	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200
引田こども園	香川県東かがわ市引田545-6	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	380
小海コミュニティセンター	香川県東かがわ市小海1333-1	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	160
相生コミュニティセンター	香川県東かがわ市南野103-2	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	330
本町体育館	香川県東かがわ市松原167-1	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	220
東かがわ市交流プラザ	香川県東かがわ市湊1806-2	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	770
社会福祉協議会本所	香川県東かがわ市湊1809	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	230
白鳥中央公園体育館	香川県東かがわ市帰来1101	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	520
白鳥小中学校体育館	香川県東かがわ市白鳥757-1	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,000
白鳥コミュニティセンター	香川県東かがわ市白鳥536-1	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100
白鳥コミュニティセンター多目的ホール	香川県東かがわ市白鳥525	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200
福栄コミュニティセンター	香川県東かがわ市与田山409-1	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	130
福栄コミュニティセンター多目的ホール	香川県東かがわ市与田山351-1	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	120
五名コミュニティセンター	香川県東かがわ市五名1400	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	80
三本松コミュニティセンター	香川県東かがわ市三本松860	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	70
三本松コミュニティセンター多目的ホール	香川県東かがわ市三本松862-1	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	190
三本松高校体育館	香川県東かがわ市三本松1500-1	香川県	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	820
大内公民館	香川県東かがわ市三本松1296-36	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	410
社会福祉協議会大内支所	香川県東かがわ市三本松1295-15	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	170
大内小・大川中学校体育館	香川県東かがわ市西村1510	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,050
人権センター大内交流館	香川県東かがわ市横内732	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	120
誉水公民館	香川県東かがわ市中筋469	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50
水主交流センター	香川県東かがわ市水主1143-1	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	40
とらまるてぶくろ体育館	香川県東かがわ市西村1155	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,020
とらまる公園キャンプ場	香川県東かがわ市西村1155	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	110
丹生コミュニティセンター	香川県東かがわ市町田96-1	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	380
丹生こども園	香川県東かがわ市町田182-1	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	230
ベッセルおおち	香川県東かがわ市馬篠1200	東かがわ市	0879-26-1235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,930
				22	27	31	30	31	31	31	31	31	12,170
以上 東かがわ市													

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類								指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ土石流地滑り	高潮	地震	津波	大規模な火事	内水氾濫			
上高瀬小学校	香川県三豊市高瀬町上高瀬783-2	三豊市	0875-72-5309	○	○	○	○	○	○	○	○	○	154
三豊市総合体育館	香川県三豊市高瀬町上高瀬751-24	三豊市	0875-72-1500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	518
高瀬中学校	香川県三豊市高瀬町下勝間2725-1	三豊市	0875-72-3161	○	○	○	○	○	○	○	○	○	305
勝間小学校	香川県三豊市高瀬町下勝間803-1	三豊市	0875-72-5329	○	○	○	○	○	○	○	○	○	176
高瀬町公民館勝間分館	香川県三豊市高瀬町下勝間350-2	三豊市	0875-72-0503	○	○	○	○	○	○	○	○	○	42
みとよ未来創造館	香川県三豊市高瀬町下勝間2347-1	三豊市	0875-73-3051	○	○	○	○	○	○	○	○	○	231
高瀬町体育館	香川県三豊市高瀬町下勝間2687-1	三豊市	0875-73-4715	○	○	○	○	○	○	○	○	○	218
高瀬高等学校	香川県三豊市高瀬町下勝間2093	香川県	0875-72-5100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	759
比地小学校	香川県三豊市高瀬町比地93-1	三豊市	0875-72-5213	○	○	○	○	○	○	○	○	○	204
高瀬B&G海洋センター	香川県三豊市高瀬町比地中2986-2	三豊市	0875-73-4700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	355
高瀬町公民館比地二分館	香川県三豊市高瀬町比地186	三豊市	0875-72-0504	○	○	○	○	○	○	○	○	○	57
二ノ宮小学校	香川県三豊市高瀬町佐股甲1497-1	三豊市	0875-74-6302	○	○	○	○	○	○	○	○	○	154
二ノ宮地区農業構造改善センター	香川県三豊市高瀬町佐股甲3343-4	三豊市	0875-74-7690	○	○	○	○	○	○	○	○	○	57
麻小学校	香川県三豊市高瀬町上麻3868	三豊市	0875-74-6237	○	○	○	○	○	○	○	○	○	148
麻地区農業構造改善センター	香川県三豊市高瀬町下麻1210-5	三豊市	0875-74-7693	○	○	○	○	○	○	○	○	○	78
(旧)辻小学校	香川県三豊市山本町辻1375	三豊市	0875-63-2037	○	○	○	○	○	○	○	○	○	157
山本町公民館辻分館	香川県三豊市山本町辻1374-1	三豊市	0875-63-4691	○	○	○	○	○	○	○	○	○	35
三豊中学校	香川県三豊市山本町辻876	三豊市	0875-63-3028	○	○	○	○	○	○	○	○	○	165
(旧)河内小学校	香川県三豊市山本町河内714	三豊市	0875-63-2019	○	○	○	○	○	○	○	○	○	114
河内農村婦人の家	香川県三豊市山本町河内1080-1	三豊市	0875-63-4690	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30
山本小学校	香川県三豊市山本町大野6-1	三豊市	0875-63-8100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	188
財田大野農業構造改善センター	香川県三豊市山本町大野266-1	三豊市	0875-63-4692	○	○	○	○	○	○	○	○	○	73
山本町保健センター	香川県三豊市山本町財田西375	三豊市	0875-63-1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	112
山本町農村環境改善センター	香川県三豊市山本町財田西375	三豊市	0875-63-4699	○	○	○	○	○	○	○	○	○	240
(旧)神田小学校	香川県三豊市山本町神田1259	三豊市	0875-63-2193	○	○	○	○	○	○	○	○	○	114
神田定住促進センター	香川県三豊市山本町神田1250-3	三豊市	0875-63-4693	○	○	○	○	○	○	○	○	○	44
大見小学校	香川県三豊市三野町大見甲3034-4	三豊市	0875-72-5402	○	○	○	○	○	○	○	○	○	184
三野町公民館大見分館	香川県三豊市三野町大見甲3047-3	三豊市	0875-73-5773	○	○	○	○	○	○	○	○	○	90
三野町はつらつセンター	香川県三豊市三野町大見甲3034-1	三豊市	0875-73-3211	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30
ふれあいパークみの	香川県三豊市三野町大見乙74	三豊市	0875-72-2601	○	○	○	○	○	○	○	○	○	559
下高瀬小学校	香川県三豊市三野町下高瀬760-1	三豊市	0875-72-5401	○	○	○	○	○	○	○	○	○	324
三野津中学校	香川県三豊市三野町下高瀬720	三豊市	0875-72-5209	○	○	○	○	○	○	○	○	○	246
三野町生涯学習センター	香川県三豊市三野町下高瀬568-1	三豊市	0875-72-2800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	152
三野町体育センター	香川県三豊市三野町下高瀬752-2	三豊市	0875-72-1509	○	○	○	○	○	○	○	○	○	202
吉津小学校	香川県三豊市三野町吉津乙1485-1	三豊市	0875-72-5676	○	○	○	○	○	○	○	○	○	184
三野町保健センター	香川県三豊市三野町吉津乙2030-1	三豊市	0875-72-5000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	137
三野町公民館吉津分館	香川県三豊市三野町吉津甲1073-1	三豊市	0875-72-4774	○	○	○	○	○	○	○	○	○	69
桑山小学校	香川県三豊市豊中町岡本188-1	三豊市	0875-62-2103	○	○	○	○	○	○	○	○	○	157
比地大小学校	香川県三豊市豊中町比地大2514-1	三豊市	0875-62-2124	○	○	○	○	○	○	○	○	○	157

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類								指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ土流地滑り	高潮	地震	津波	大規模な火事	内水氾濫			
笠田小学校	香川県三豊市豊中町笠田笠岡2192-1	三豊市	0875-62-2004	○	○	○	○	○	○	○	○	○	157
笠田高等学校	香川県三豊市笠田竹田251	香川県	0875-62-3345	○	○	○	○	○	○	○	○	○	270
上高野小学校	香川県三豊市豊中町上高野2384	三豊市	0875-62-2064	○	○	○	○	○	○	○	○	○	157
本山小学校	香川県三豊市豊中町本山甲1893-1	三豊市	0875-62-2125	○	○	○	○	○	○	○	○	○	157
豊中中学校	香川県三豊市豊中町本山甲148-1	三豊市	0875-62-2071	○	○	○	○	○	○	○	○	○	620
豊中町農村環境改善センター	香川県三豊市豊中町本山甲160-1	三豊市	0875-62-1156	○	○	○	○	○	○	○	○	○	260
三豊市市民交流センター	香川県三豊市豊中町本山甲160-1	三豊市	0875-62-1156	○	○	○	○	○	○	○	○	○	85
松崎コミュニティセンター	香川県三豊市詫間町松崎717-1	三豊市	0875-83-6696	○	○	○	○	○	○	○	○	○	89
松崎小学校	香川県三豊市詫間町松崎722	三豊市	0875-83-2856	○	○	○	○	○	○	○	○	○	154
詫間小学校	香川県三豊市詫間町詫間2158	三豊市	0875-83-2858	○	○	○	○	○	○	○	○	○	198
三豊市文化会館マリンウエーブ	香川県三豊市詫間町詫間1338-127	三豊市	0875-56-5111	○	○	○	○	○	○	○	○	○	51
詫間中学校	香川県三豊市詫間町詫間5796-1	三豊市	0875-83-2108	○	○	○	○	○	○	○	○	○	299
香川高専専門学校詫間キャンパス	香川県三豊市詫間町香田551	独立行政法人	0875-83-3141	○	○	○	○	○	○	○	○	○	440
荘内自然休養センター	香川県三豊市詫間町大浜甲1891-1	三豊市	0875-83-6115	○	○	○	○	○	○	○	○	○	102
(旧) デイサービスセンター美崎	香川県三豊市詫間町積695	法人	0875-57-2011	○	○	○	○	○	○	○	○	○	128
(旧) 箱浦小学校	香川県三豊市詫間町箱551-1	三豊市	0875-83-3111	○	○	○	○	○	○	○	○	○	88
(旧) 栗島小学校	香川県三豊市詫間町栗島1506-2	三豊市	0875-83-3111	○	○	○	○	○	○	○	○	○	108
栗島開発総合センター	香川県三豊市詫間町栗島861-17	三豊市	0875-84-7001	○	○	○	○	○	○	○	○	○	69
志々島老人いこいの家	香川県三豊市詫間町志々島394-2	三豊市	0875-83-5650	○	○	○	○	○	○	○	○	○	16
曾保小学校	香川県三豊市仁尾町仁尾甲1082	三豊市	0875-82-2135	○	○	○	○	○	○	○	○	○	123
八幡神社	香川県三豊市仁尾町仁尾乙47-1	法人	0875-73-3119	○	○	○	○	○	○	○	○	○	40
仁尾小学校	香川県三豊市仁尾町仁尾丙1736	三豊市	0875-82-2049	○	○	○	○	○	○	○	○	○	191
常德寺	香川県三豊市仁尾町仁尾丁930	法人	0875-82-2294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	17
仁尾町文化会館	香川県三豊市仁尾町仁尾丁296-1	三豊市	0875-56-9565	○	○	○	○	○	○	○	○	○	92
仁尾中学校	香川県三豊市仁尾町仁尾辛38-2	三豊市	0875-82-2119	○	○	○	○	○	○	○	○	○	257
仁尾町体育センター	香川県三豊市仁尾町仁尾辛34-1	三豊市	0875-82-5100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	222
円明院	香川県三豊市仁尾町家の浦5	法人	0875-82-2469	○	○	○	○	○	○	○	○	○	20
宝光寺	香川県三豊市財田町財田上6986	法人	0875-67-2110	○	○	○	○	○	○	○	○	○	15
(旧) 財田上小学	香川県三豊市財田町財田上726	三豊市	0875-67-2005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	181
特別養護老人ホーム 誠之丞の丘	香川県三豊市財田町財田上1112-1	法人	0875-67-2500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	103
和光中学校	香川県三豊市財田町財田上2790	三豊市	0875-67-2012	○	○	○	○	○	○	○	○	○	213
財田町公民館	香川県三豊市財田町財田上2171	三豊市	0875-67-0108	○	○	○	○	○	○	○	○	○	182
財田町総合運動公園	香川県三豊市財田町財田上2350	三豊市	0875-67-3721	○	○	○	○	○	○	○	○	○	224
財田小学校	香川県三豊市財田町財田中5325-1	三豊市	0875-67-0200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200
財田町防災センター	香川県三豊市財田町財田中598	三豊市	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	34
(旧) 財田中小学校	香川県三豊市財田町財田中570	三豊市	0875-67-2006	○	○	○	○	○	○	○	○	○	122
大野地公民館	香川県三豊市財田町財田中4026-4	三豊市	0875-73-3119	○	○	○	○	○	○	○	○	○	21
				64	64	64	67	71	76	75	74	12,924	
以上 三豊市													

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫		
土庄体育館	香川県小豆郡土庄町甲657-7	土庄町	0879-62-7013	○		○	○	○		○	○	153
中央公民館	香川県小豆郡土庄町甲620	土庄町	0879-62-7013	○	○	○	○	○		○	○	721
土庄こども園	香川県小豆郡土庄町甲657-7	土庄町	0879-62-7012	○	○	○	○	○		○		446
土庄町総合福祉会館	香川県小豆郡土庄町甲611-1	土庄町	0879-62-7013	○	○	○	○	○		○		168
土庄町総合会館	香川県小豆郡土庄町甲267-78	土庄町	0879-62-7013	○	○	○	○	○		○	○	1,218
土庄小学校	香川県小豆郡土庄町湊崎甲2080-1	土庄町	0879-62-7012		○	○	○	○		○	○	1,270
土庄小学校体育館	香川県小豆郡土庄町湊崎甲2080-1	土庄町	0879-62-7012		○		○	○		○	○	317
中央図書館	香川県小豆郡土庄町湊崎甲1400-1	土庄町	0879-62-7013		○		○			○		721
やすらぎプラザ	香川県小豆郡土庄町湊崎甲1400-25	土庄町	0879-62-1234		○	○	○	○		○	○	232
湊崎公民館	香川県小豆郡土庄町湊崎甲1400-10	土庄町	0879-62-7013		○	○	○	○		○	○	64
土庄中学校	香川県小豆郡土庄町湊崎甲1936	土庄町	0879-62-7012		○	○	○	○		○	○	1,299
土庄中学校体育館	香川県小豆郡土庄町湊崎甲1936	土庄町	0879-62-7012		○		○				○	265
農業担い手研修センター	香川県小豆郡土庄町湊崎甲2155-1	土庄町	0879-62-7007		○							76
湊崎児童館	香川県小豆郡土庄町湊崎甲2189-1	土庄町	0879-62-7010		○		○	○				50
富丘文化センター	香川県小豆郡土庄町上庄1907-1	土庄町	0879-62-7010		○		○	○		○		30
大鐸体育館	香川県小豆郡土庄町肥土山甲1735	土庄町	0879-62-7013		○	○	○	○		○	○	85
アクティブ大鐸	香川県小豆郡土庄町肥土山甲1735-1	土庄町	0879-62-7013		○	○	○	○		○	○	209
大鐸こども園	香川県小豆郡土庄町肥土山甲1729-1	土庄町	0879-62-7012		○	○	○	○		○		78
北浦こども園	香川県小豆郡土庄町見目乙423-6	土庄町	0879-62-7012	○			○	○		○		79
北浦体育館	香川県小豆郡土庄町見目甲1587	土庄町	0879-62-7013	○			○	○		○	○	137
北浦公民館	香川県小豆郡土庄町見目甲1705-15	土庄町	0879-62-7013	○	○	○	○	○		○	○	359
北浦児童館	香川県小豆郡土庄町小海甲248-55	土庄町	0879-62-7010	○			○	○		○		41
四海こども園	香川県小豆郡土庄町伊喜末81-12	土庄町	0879-62-7012	○	○		○	○		○		72
四海体育館	香川県小豆郡土庄町伊喜末381	土庄町	0879-62-7013	○		○	○	○		○	○	99
四海公民館	香川県小豆郡土庄町伊喜末1-8	土庄町	0879-62-7013	○	○		○	○		○	○	85
豊島小中学校	香川県小豆郡土庄町豊島家浦2516	土庄町	0879-62-7012	○	○	○	○	○		○	○	303
豊島小中学校体育館	香川県小豆郡土庄町豊島家浦2516	土庄町	0879-62-7012	○	○	○	○	○		○	○	97
豊島公民館	香川県小豆郡土庄町豊島家浦2024-1	土庄町	0879-62-7013	○	○			○		○		90
土庄町豊島交流センター	香川県小豆郡土庄町豊島家浦3841-21	土庄町	0879-62-7014	○	○	○	○	○		○		43
大部体育館	香川県小豆郡土庄町大部甲1975	土庄町	0879-62-7013	○			○	○		○	○	120
大部こども園	香川県小豆郡土庄町大部甲2019	土庄町	0879-62-7012	○		○	○	○		○		75
大部公民館	香川県小豆郡土庄町大部甲1947	土庄町	0879-62-7013	○			○	○		○	○	102
大部児童館	香川県小豆郡土庄町大部甲1918	土庄町	0879-62-7010	○	○		○					37
土庄こども園グラウンド	香川県小豆郡土庄町甲657-7	土庄町	0879-62-7012	○	○		○			○		558
中央グラウンド	香川県小豆郡土庄町甲557-8	土庄町	0879-62-7013	○	○		○			○		1,584
土庄町総合会館駐車場	香川県小豆郡土庄町甲267-78	土庄町	0879-62-7013	○	○		○	○		○	○	1,428
港新町公園	香川県小豆郡土庄町甲5165-156	土庄町	0879-62-7006	○	○		○	○		○		144
高見山グラウンド(広域)	香川県小豆郡土庄町甲1521	土庄町	0879-62-7013	○	○	○	○	○		○	○	2,857
高見山公園	香川県小豆郡土庄町甲1521	土庄町	0879-62-7013	○	○	○	○	○		○	○	285
新橋高台	香川県小豆郡土庄町甲991-2	土庄町	0879-62-7000	○	○	○	○	○		○	○	40

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類								指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫			
戸形グラウンド	香川県小豆郡土庄町甲3417-1	土庄町	0879-62-7013	○	○	○	○	○	○	○			832
土庄小学校グラウンド	香川県小豆郡土庄町瀨崎甲2080-1	土庄町	0879-62-7012		○		○	○	○	○			3,323
瀨崎グラウンド	香川県小豆郡土庄町瀨崎甲1256	土庄町	0879-62-7013	○			○	○	○				1,704
土庄中学校グラウンド	香川県小豆郡土庄町瀨崎甲1936	土庄町	0879-62-7012				○		○				4,770
大鐸グラウンド	香川県小豆郡土庄町肥土山甲1735-1	土庄町	0879-62-7013		○	○	○	○	○	○	○		1,370
北浦こども園グラウンド	香川県小豆郡土庄町見目乙423-6	土庄町	0879-62-7012	○			○	○	○	○	○		442
北浦グラウンド	香川県小豆郡土庄町見目甲1587	土庄町	0879-62-7013	○			○	○	○	○	○		708
大坂城残石記念公園グラウンド	香川県小豆郡土庄町小海甲909-1	土庄町	0879-62-7013	○	○		○	○	○	○	○		357
四海グラウンド	香川県小豆郡土庄町伊喜末381	土庄町	0879-62-7013	○		○	○	○	○	○	○		899
豊島小中学校グラウンド	香川県小豆郡土庄町豊島家浦2516	土庄町	0879-62-7012	○	○	○	○	○	○	○	○		1,463
大部グラウンド	香川県小豆郡土庄町大部甲1947	土庄町	0879-62-7013	○			○	○	○	○			1,306
				35	37	26	49	38	18	41	19		33,211
以上 土庄町													

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫		
蒲生公民館	香川県小豆郡小豆島町蒲生甲1805-1	小豆島町	0879-75-0007	○		○	○	○		○	○	214
小豆島中央高校	香川県小豆郡小豆島町蒲生甲1001	香川県	0879-61-9100				○					136
小豆島中央高校第1体育館	香川県小豆郡小豆島町蒲生甲1001	香川県	0879-61-9100				○				○	608
小豆島中央高校グラウンド	香川県小豆郡小豆島町蒲生甲1001	香川県	0879-61-9100			○	○	○	○			12,000
池田公民館中山分館	香川県小豆郡小豆島町中山1585-1	小豆島町	0879-75-0159		○							116
中山体育館	香川県小豆郡小豆島町中山1585-1	小豆島町	0879-75-0159				○				○	202
中山グラウンド	香川県小豆郡小豆島町中山1717-1	小豆島町	0879-75-0159				○			○		700
池田小学校	香川県小豆郡小豆島町池田1760	小豆島町	0879-75-2222		○		○					1,810
池田小学校体育館	香川県小豆郡小豆島町池田1760	小豆島町	0879-75-2222	○	○	○	○	○		○	○	508
池田小学校グラウンド	香川県小豆郡小豆島町池田1748	小豆島町	0879-75-2222				○			○		4,712
イマージュセンター	香川県小豆郡小豆島町池田2124	小豆島町	0879-75-0600	○			○			○	○	606
イマージュセンター駐車場	香川県小豆郡小豆島町池田2124	小豆島町	0879-75-0600			○	○	○	○			325
池田保健センター	香川県小豆郡小豆島町池田2071-2	小豆島町	0879-75-0555		○		○					393
国民宿舎駐車場	香川県小豆郡小豆島町池田2195-1	小豆島町	0879-75-1115		○	○	○	○	○			499
城山会館	香川県小豆郡小豆島町池田1123-3	小豆島町	0879-75-2082		○		○					99
ふるさと村グラウンド	香川県小豆郡小豆島町室生2211-7	小豆島町	0879-75-2266		○		○			○		5,000
ふるさと村オートキャンプ場	香川県小豆郡小豆島町室生1904-5	小豆島町	0879-75-2266		○	○	○	○	○			250
室生体育館	香川県小豆郡小豆島町室生2211-7	小豆島町	0879-75-2266		○		○				○	269
小豆島クリーンセンター	香川県小豆郡小豆島町室生1371-1	小豆地区広域事務組合	0879-75-2711	○	○		○			○		80
小豆島クリーンセンター駐車場	香川県小豆郡小豆島町室生1371-1	小豆地区広域事務組合	0879-75-2711			○	○	○	○			400
二生公民館	香川県小豆郡小豆島町二面568-1	小豆島町	0879-75-2167	○	○	○	○	○		○	○	369
二生公民館横広場	香川県小豆郡小豆島町二面570-1	小豆島町	-				○			○		900
石場公営住宅集会所	香川県小豆郡小豆島町二面1819-1	小豆島町	0879-82-7009	○		○	○	○		○		36
三都公民館	香川県小豆郡小豆島町蒲野1642-1	小豆島町	0879-76-0262	○	○	○	○	○		○	○	75
三都公民館駐車場	香川県小豆郡小豆島町蒲野1642-1	小豆島町	0879-76-0262			○	○	○	○	○		700
谷尻公営住宅集会所	香川県小豆郡小豆島町蒲野3227-15	小豆島町	0879-82-7009	○		○	○	○		○		35
オリーブ・ナビ	香川県小豆郡小豆島町西村甲1896-1	小豆島町	0879-82-7007		○	○	○	○			○	358
オリーブ・ナビ駐車場	香川県小豆郡小豆島町西村甲1896-1	小豆島町	0879-82-7007				○			○		1,000
サン・オリーブ	香川県小豆郡小豆島町西村乙1879-5	小豆島町	0879-82-2200	○	○	○	○	○		○	○	340
サン・オリーブ駐車場	香川県小豆郡小豆島町西村甲1860-10	小豆島町	0879-82-2200			○	○	○	○			1,400
西村公営住宅集会所	香川県小豆郡小豆島町西村甲2120-1	小豆島町	0879-82-7009	○	○	○	○	○		○		35
西村公民館	香川県小豆郡小豆島町西村甲1069-1	小豆島町	0879-82-0201	○	○		○			○		89
神懸通集会所	香川県小豆郡小豆島町神懸通甲516-2	小豆島町	-	○	○	○	○	○		○		50
星城小学校	香川県小豆郡小豆島町草壁本町632-1	小豆島町	0879-82-2011				○					1,250
星城小学校体育館	香川県小豆郡小豆島町草壁本町667-1	小豆島町	0879-82-2011				○				○	346
星城小学校グラウンド	香川県小豆郡小豆島町草壁本町632-1	小豆島町	0879-82-2011				○			○		2,762
草壁公営住宅集会所	香川県小豆郡小豆島町草壁本町602-81	小豆島町	0879-82-7009		○		○					98
草壁公民館	香川県小豆郡小豆島町草壁本町438-3	小豆島町	0879-82-0019	○	○	○	○	○		○	○	300
草壁公民館駐車場	香川県小豆郡小豆島町草壁本町438-11	小豆島町	0879-82-0019			○	○	○	○			225

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ土石流地滑り	高潮	地震	津波	大規模な火事	内水氾濫		
星城幼稚園グラウンド	香川県小豆郡小豆島町草壁本町419-1	小豆島町	0879-82-2017			○	○	○	○			650
草壁会館	香川県小豆郡小豆島町草壁本町204-1	小豆島町	0879-82-0808	○	○	○	○	○		○		122
小豆島中学校	香川県小豆郡小豆島町片城甲44-1	小豆島町	0879-82-2136		○		○					2,631
小豆島中学校体育館	香川県小豆郡小豆島町片城甲44-1	小豆島町	0879-82-2136		○		○				○	791
小豆島中学校グラウンド	香川県小豆郡小豆島町片城甲44-1	小豆島町	0879-82-2136				○		○			5,029
小豆島町役場西館	香川県小豆郡小豆島町片城甲44-95	小豆島町	0879-82-7001	○	○	○	○	○		○	○	165
福祉会館	香川県小豆郡小豆島町安田甲36-3	小豆島町	0879-82-0337		○							373
安田小学校	香川県小豆郡小豆島町安田甲472-1	小豆島町	0879-82-2012	○			○			○		1,100
安田小学校体育館	香川県小豆郡小豆島町安田甲417-2	小豆島町	0879-82-2012	○			○			○	○	317
安田小学校グラウンド	香川県小豆郡小豆島町安田甲478-1	小豆島町	0879-82-2012			○	○	○	○			3,000
木庄集会所	香川県小豆郡小豆島町木庄甲243-1	小豆島町	0879-82-0105	○	○					○		50
木庄集会所前	香川県小豆郡小豆島町木庄甲243-1	小豆島町	0879-82-0105			○	○	○	○			45
馬木避難広場	香川県小豆郡小豆島町馬木甲45-4・48-48	小豆島町	0879-82-7001			○		○				625
内海総合運動公園	香川県小豆郡小豆島町馬木甲48-24	小豆島町	0879-82-5171		○		○		○			14,000
B & G 体育館	香川県小豆郡小豆島町馬木甲48-34	小豆島町	0879-82-5171		○							551
苗羽小学校	香川県小豆郡小豆島町苗羽甲1371-1	小豆島町	0879-82-2013	○		○	○	○		○		1,308
苗羽小学校体育館	香川県小豆郡小豆島町苗羽甲16-1	小豆島町	0879-82-2013	○			○			○	○	378
苗羽小学校グラウンド	香川県小豆郡小豆島町苗羽甲16-1	小豆島町	0879-82-2013				○		○			3,110
坂手公民館	香川県小豆郡小豆島町坂手甲1834-6	小豆島町	0879-82-0248	○	○	○	○	○		○	○	252
遊児老館	香川県小豆郡小豆島町坂手甲795-1	小豆島町	0879-82-4291	○			○			○		188
旧坂手幼稚園(遊児老館)グラウンド	香川県小豆郡小豆島町坂手甲795-1	小豆島町	0879-82-4291			○	○	○	○			500
橘こども園グラウンド	香川県小豆郡小豆島町橘甲450-1	小豆島町	0879-82-4902			○	○	○	○			500
橘会館	香川県小豆郡小豆島町橘甲442-1	小豆島町	0879-82-2015	○		○	○	○		○	○	142
橘会館駐車場	香川県小豆郡小豆島町橘甲442-1	小豆島町	0879-82-2015			○	○	○	○			90
岩谷公営住宅集会所	香川県小豆郡小豆島町岩谷甲81-1	小豆島町	0879-82-1544	○		○	○	○		○		36
当浜公営住宅集会所	香川県小豆郡小豆島町当浜甲19-1	小豆島町	0879-84-2736	○		○	○	○		○		35
旧福田小学校	香川県小豆郡小豆島町福田甲718-1	小豆島町	0879-82-7001	○		○		○		○		764
旧福田小学校体育館	香川県小豆郡小豆島町福田甲720	小豆島町	0879-82-7001	○						○		360
旧福田小学校グラウンド	香川県小豆郡小豆島町福田甲720	小豆島町	0879-82-7001				○		○			1,263
福田公民館	香川県小豆郡小豆島町福田甲546-1	小豆島町	0879-84-2812	○		○	○	○		○	○	187
平間集会所	香川県小豆郡小豆島町福田乙966-1	小豆島町	0879-84-2284			○		○				22
吉田児童館	香川県小豆郡小豆島町吉田甲182-1	小豆島町	0879-84-2839	○		○		○		○		92
オートキャンプ場	香川県小豆郡小豆島町吉田甲302-1	小豆島町	0879-61-7007			○	○	○	○			5,000
				29	28	38	63	38	25	29	19	82,971
以上 小豆島町												

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数	
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫			
保健センター	香川県木田郡三木町池戸1276-5	三木町	087-898-5658		○		○				○	○	10
サブーく三木屋内ゲートボール場	香川県木田郡三木町上高岡2545-14	三木町	087-899-1155	○	○		○				○	○	314
井戸教育集会所	香川県木田郡三木町井戸2631-1	三木町	087-898-3851	○	○		○				○	○	18
津柳地区コミュニティセンター	香川県木田郡三木町奥山1109-6	三木町	087-899-0013	○			○				○	○	9
白山教育集会所	香川県木田郡三木町下高岡2123-1	三木町	087-898-9116		○		○				○	○	18
白山文化センター	香川県木田郡三木町下高岡2150-1	三木町	087-898-4708		○		○				○	○	18
平木文化センター	香川県木田郡三木町鹿伏256-1	三木町	087-898-6892		○		○				○	○	14
ウォーキングセンター	香川県木田郡三木町下高岡1459-2	三木町	087-891-1789	○	○		○				○	○	49
共同福祉施設	香川県木田郡三木町上高岡2542-5	三木町	087-899-1122	○	○		○				○	○	59
旧小養小中学校	香川県木田郡三木町小養1351-1	三木町	087-891-3301	○	○		○				○	○	14
旧神山小中学校	香川県木田郡三木町奥山987	三木町	087-891-3301	○	○		○				○	○	24
老人福祉会館あけぼの荘	香川県木田郡三木町井上1966-5	三木町	087-898-7650	○	○		○				○	○	34
井戸公民館	香川県木田郡三木町井戸2679-1	三木町	087-898-6404	○	○		○				○	○	47
神山公民館	香川県木田郡三木町鹿庭1755-1	三木町	087-899-0330	○	○		○				○	○	42
池戸商工センター	香川県木田郡三木町池戸2340-1	三木町	087-891-0876	○	○		○				○	○	64
田中公民館	香川県木田郡三木町田中3841-1	三木町	087-898-0504	○	○		○				○	○	52
農業者トレーニングセンター	香川県木田郡三木町朝倉1441	三木町	087-898-8212	○	○		○				○	○	68
鹿庭コミュニティセンター	香川県木田郡三木町鹿庭乙255	三木町	087-899-1138	○	○		○				○	○	205
地域交流センター	香川県木田郡三木町氷上2871	三木町	087-891-1321	○	○		○				○	○	85
田中小学校	香川県木田郡三木町田中4620-2	三木町	087-898-0501	○	○		○				○	○	207
農村環境改善センター	香川県木田郡三木町氷上370-2	三木町	087-891-3318	○	○		○				○	○	127
白山小学校	香川県木田郡三木町下高岡352-1	三木町	087-898-0257	○	○		○				○	○	254
三木町文化交流プラザ	香川県木田郡三木町鹿伏360	三木町	087-898-9222	○	○		○				○	○	20
氷上小学校	香川県木田郡三木町氷上2845	三木町	087-898-0710	○	○		○				○	○	207
平井小学校	香川県木田郡三木町平木710-1	三木町	087-898-0713	○	○		○				○	○	246
三木町B&G海洋センター	香川県木田郡三木町上高岡2544-3	三木町	087-899-1155	○	○		○			○	○	○	361
三木中学校	香川県木田郡三木町氷上31	三木町	087-898-1547		○		○				○	○	336
三木町防災センター	香川県木田郡三木町氷上310	三木町	087-891-3317	○	○		○				○	○	90
ししの子幼稚園・保育所	香川県木田郡三木町大字池戸1388番地34	三木町	087-864-4405	○	○		○				○	○	152
				24	28	0	29	0	1	29	29	3,144	
以上 三木町													

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類								指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫			
直島町役場	香川県香川郡直島町 1122-1	直島町	087-892-2222	○	○	○	○	○	○	○	○	○	110
直島ホール 体育室	香川県香川郡直島町 696-1	直島町	087-892-2882	○	○	○	○	○	○	○	○	○	350
積浦集会所	香川県香川郡直島町 4780-10	直島町	087-892-2222	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30
直島町地域づくり 人材育成センター	香川県香川郡直島町 4780-10	直島町	087-892-2222	○	○	○	○	○	○	○	○	○	160
直島中学校	香川県香川郡直島町1580	直島町	087-892-3011	○	○	○	○	○	○	○	○	○	460
直島小学校	香川県香川郡直島町1600	直島町	087-892-3007	○	○	○	○	○	○	○	○	○	235
直島幼児学園	香川県香川郡直島町 1841-9	直島町	087-892-3018	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100
直島町西部公民館	香川県香川郡直島町 2310-5	直島町	087-892-2885	○	○	○	○	○	○	○	○	○	300
直島町総合福祉 センター本館	香川県香川郡直島町 3694-1	直島町	087-892-2458	○	○	○	○	○	○	○	○	○	370
直島町総合福祉 センター分館	香川県香川郡直島町2123	直島町	087-892-3379	○		○	○	○	○	○	○	○	55
三菱マテリアル株式会社 直島製錬所体育館	香川県香川郡直島町 3869-1	法人	087-892-2222	○	○	○			○	○	○	○	280
向島集会所	香川県香川郡直島町2882	法人	087-892-2222	○	○					○	○	○	30
屏風島集会所	香川県香川郡直島町 4559-15	直島町	087-892-2222	○	○		○			○	○	○	15
				13	12	11	11	11	13	13	13	2,495	
以上 直島町													

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ土流地滑り	高潮	地震	津波	大規模な火事	内水氾濫		
宇多津小学校	香川県綾歌郡宇多津町815	宇多津町	0877-49-1820	○	○	○	○	○	○	○	○	210
宇多津北小学校	香川県綾歌郡宇多津町浜八番丁115	宇多津町	0877-49-2000	○	○	○	○	○	○	○	○	240
宇多津中学校	香川県綾歌郡宇多津町3302	宇多津町	0877-49-0818	○	○	○	○	○	○	○	○	470
宇多津幼稚園	香川県綾歌郡宇多津町815	宇多津町	0877-49-0198		○		○	○	○			250
中央保育所	香川県綾歌郡宇多津町1941	宇多津町	0877-49-0206	○	○	○	○		○			200
平山こども園	香川県綾歌郡宇多津町2626-1	法人	0877-49-0851		○		○		○			150
香川短期大学	香川県綾歌郡宇多津町浜一番丁10	法人	0877-49-5500	○	○	○	○	○	○			300
四国医療専門学校	香川県綾歌郡宇多津町浜五番丁62-1	法人	0877-41-2345	○	○	○	○	○	○			100
町民体育館	香川県綾歌郡宇多津町815-1	宇多津町	0877-49-8007		○		○	○	○		○	300
保健センター	香川県綾歌郡宇多津町1881	宇多津町	0877-49-8008	○	○	○	○		○		○	150
デュアル・スポーツセンター	香川県綾歌郡宇多津町3390-1	宇多津町	0877-49-8007	○	○	○	○	○	○		○	150
坂出宇多津広域行政センター	香川県綾歌郡宇多津町2915	坂出宇多津広域行政事務組合	0877-49-1100	○		○	○	○	○			35
浜八番丁コミュニティ分館	香川県綾歌郡宇多津町浜八番丁122-6	宇多津町	0877-49-8000		○		○	○				15
北浦コミュニティ分館	香川県綾歌郡宇多津町2628-67	宇多津町	0877-49-8000		○							25
大橋コミュニティ分館	香川県綾歌郡宇多津町2628-591	宇多津町	0877-49-8000		○		○	○				25
大橋南コミュニティ分館	香川県綾歌郡宇多津町2628-170	宇多津町	0877-49-8000		○		○	○				25
坂下西コミュニティ分館	香川県綾歌郡宇多津町2805-3	宇多津町	0877-49-8000	○	○	○	○	○				40
坂下東コミュニティ分館	香川県綾歌郡宇多津町2914先	宇多津町	0877-49-8000	○		○	○	○				15
新開コミュニティ分館	香川県綾歌郡宇多津町2561-1	宇多津町	0877-49-8000		○		○					20
中央コミュニティ分館	香川県綾歌郡宇多津町2203-1	宇多津町	0877-49-8000		○		○					20
新町コミュニティ分館	香川県綾歌郡宇多津町3644	宇多津町	0877-49-8000		○							30
山下・本町コミュニティ分館	香川県綾歌郡宇多津町1402-18	宇多津町	0877-49-8000	○		○	○	○				15
大門コミュニティ分館	香川県綾歌郡宇多津町1163	宇多津町	0877-49-8000				○	○				15
田町コミュニティ分館	香川県綾歌郡宇多津町659-6	宇多津町	0877-49-8000		○		○					20
十楽寺コミュニティ分館	香川県綾歌郡宇多津町494	宇多津町	0877-49-8000	○		○	○	○				10
津の郷コミュニティ分館	香川県綾歌郡宇多津町大字東分1612-1	宇多津町	0877-49-8000			○	○	○				50
津の郷北コミュニティ分館	香川県綾歌郡宇多津町181-3	宇多津町	0877-49-8000		○		○	○				25
鍋谷コミュニティ分館	香川県綾歌郡宇多津町大字東分43	宇多津町	0877-49-8000	○	○	○	○	○				25
平山コミュニティ分館	香川県綾歌郡宇多津町2495-1	宇多津町	0877-49-8000				○					50
県営住宅宇多津団地集会所(1)	香川県綾歌郡宇多津町231	香川県	087-832-3581		○		○	○	○			50
県営住宅宇多津団地集会所(2)	香川県綾歌郡宇多津町231	香川県	087-832-3581		○		○	○	○			25
サポートセンター	香川県綾歌郡宇多津町浜五番丁49-7	宇多津町	0877-41-0516		○		○	○				35
キッズプラザうたづ	香川県綾歌郡宇多津町浜八番丁113-1	宇多津町	0877-49-4005		○		○	○				30
やすらぎプラザ	香川県綾歌郡宇多津町1188	宇多津町	0877-41-0665				○	○				30
ユープラザうたづ	香川県綾歌郡宇多津町浜六番丁88	法人	0877-49-8020	○		○	○	○	○			150
平山公園	香川県綾歌郡宇多津町2521	宇多津町	0877-49-8012		○		○		○			-
中央公園	香川県綾歌郡宇多津町浜八番丁114	宇多津町	0877-49-8012		○		○	○	○			-
蛭田池公園	香川県綾歌郡宇多津町2915-3	宇多津町	0877-49-8012	○		○	○	○	○			-
あみのうら交流センター	香川県綾歌郡宇多津町1900	宇多津町	0877-49-0287	○	○	○	○	○	○			50
網の浦万葉公園	香川県綾歌郡宇多津町1898-1	宇多津町	0879-49-8012		○		○		○			-

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫		
桜の広場	香川県綾歌郡宇多津町浜二番丁18-7	宇多津町	0879-49-8012		○		○	○	○			-
イオンタウン宇多津	香川県綾歌郡宇多津町浜二番丁16	法人		○	○	○	○	○	○			-
宇夫階神社	香川県綾歌郡宇多津町1644	法人	0879-49-0805	○	○	○		○				50
本妙寺	香川県綾歌郡宇多津町1563	法人	0879-49-0057	○	○	○		○				35
郷照寺	香川県綾歌郡宇多津町1435	法人	0879-49-0710	○	○	○		○				25
浄泉寺	香川県綾歌郡宇多津町1424	法人	0879-49-0182	○	○	○		○				15
聖徳院	香川県綾歌郡宇多津町1423-1	法人	0879-49-0829	○	○	○		○				25
南隆寺	香川県綾歌郡宇多津町1437	法人	0879-49-0686	○	○	○		○				35
聖通寺	香川県綾歌郡宇多津町2805	法人	0879-49-0128	○	○	○		○				50
				25	40	26	40	37	22	0	6	3,585
以上 宇多津町												

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ土石流地滑り	高潮	地震	津波	大規模な火事	内水氾濫		
昭和小学校	香川県綾歌郡綾川町畑田2373-1	綾川町	087-877-0519	○	○		○		○	○	○	190
子育て支援施設きらり	香川県綾歌郡綾川町畑田671-8	綾川町	087-877-2320	○	○		○		○	○		20
昭和こども園	香川県綾歌郡綾川町畑田2422-1	綾川町	087-877-1391	○	○		○		○	○		20
昭和公民館	香川県綾歌郡綾川町畑田2390-8	綾川町	087-877-1536	○	○		○		○	○	○	70
綾川中学校	香川県綾歌郡綾川町陶5593-1	綾川町	087-876-1187	○	○		○		○	○	○	320
陶小学校	香川県綾歌郡綾川町陶5878-1	綾川町	087-876-1182	○	○		○		○	○	○	150
陶こども園	香川県綾歌郡綾川町陶2087-1	綾川町	087-876-1777	○	○		○		○	○		40
陶公民館	香川県綾歌郡綾川町陶5866-1	綾川町	087-876-2553	○	○		○		○	○	○	90
国保総合保健施設おが	香川県綾歌郡綾川町陶1720-1	綾川町	087-876-2525	○	○		○		○	○	○	60
総合運動公園(体育館)	香川県綾歌郡綾川町陶1536-1	綾川町	087-876-3580	○	○		○		○	○		300
滝宮小学校	香川県綾歌郡綾川町滝宮1095-1	綾川町	087-876-1183	○	○		○		○	○	○	160
滝宮こども園	香川県綾歌郡綾川町萱原791-1	綾川町	087-876-1776	○	○		○		○	○		40
滝宮公民館	香川県綾歌郡綾川町滝宮297-6	綾川町	087-876-1931	○	○		○		○	○	○	50
梅の里社会福祉センター	香川県綾歌郡綾川町滝宮276	綾川町	087-876-4221	○	○		○		○	○		10
綾南農村環境改善センター	香川県綾歌郡綾川町滝宮299	綾川町	087-876-1906	○	○		○		○	○	○	70
道の駅「滝宮」	香川県綾歌郡綾川町滝宮1578	綾川町	087-876-5018	○	○		○		○	○		20
農業経営高等学校	香川県綾歌郡綾川町北1023-1	香川県	087-876-1161	○	○		○		○	○		240
羽床小学校	香川県綾歌郡綾川町羽床下2256	綾川町	087-876-1184	○	○		○		○	○	○	140
羽床こども園	香川県綾歌郡綾川町羽床下2257-1	綾川町	087-876-1775	○	○		○		○	○		20
羽床公民館	香川県綾歌郡綾川町羽床下2259-2	綾川町	087-876-0120	○	○		○		○	○	○	30
粉所体育館施設(旧粉所小学校)	香川県綾歌郡綾川町粉所西甲2060	綾川町		○	○		○		○	○	○	120
粉所公民館	香川県綾歌郡綾川町粉所西甲2087-1	綾川町	087-878-2914	○	○		○		○	○	○	20
西分南部公民館	香川県綾歌郡綾川町西分2213	綾川町		○					○	○		70
西分体育館施設(旧西分小学校)	香川県綾歌郡綾川町西分1406-2	綾川町		○					○	○		100
西分公民館	香川県綾歌郡綾川町西分1377	綾川町	087-878-3065	○	○		○		○	○	○	20
東分地域交流館	香川県綾歌郡綾川町東分甲1245-1	綾川町	087-878-0299	○	○		○		○	○		10
旧綾上中学校	香川県綾歌郡綾川町山田上甲1180	綾川町	087-878-2020	○			○		○	○	○	330
綾上小学校	香川県綾歌郡綾川町山田上甲1494-1	綾川町	087-878-2004	○	○		○		○	○	○	160
山田こども園	香川県綾歌郡綾川町山田上甲1490	綾川町	087-878-2680	○	○		○		○	○		30
山田公民館	香川県綾歌郡綾川町山田上甲1313-1	綾川町	087-878-2910	○	○		○		○	○	○	50
綾上農村環境改善センター	香川県綾歌郡綾川町山田下3300	綾川町	087-878-2211	○	○		○		○	○	○	90
国保総合保健施設いきいきセンター	香川県綾歌郡綾川町山田下3352-1	綾川町	087-878-2212	○	○		○		○	○	○	20
B & G 綾上海洋センター	香川県綾歌郡綾川町山田下3694-1	綾川町	087-878-3003	○	○		○		○	○	○	340
羽床上体育館施設(旧羽床上小学校)	香川県綾歌郡綾川町羽床上788-1	綾川町		○	○		○		○	○	○	110
羽床上こども園	香川県綾歌郡綾川町羽床上1023-1	綾川町	087-878-1462	○	○		○		○	○		20
羽床上公民館	香川県綾歌郡綾川町羽床上797	綾川町	087-878-1481	○	○		○		○	○	○	30
				36	33	0	34	0	36	36	22	3,560
以上 綾川町												

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫		
琴平町立榎井小学校	香川県仲多度郡琴平町榎井58-3	琴平町	0877-73-2494	○	○		○		○	○	○	444
琴平町立榎井公民館	香川県仲多度郡琴平町榎井85-3	琴平町	0877-75-3575	○	○		○		○	○	○	108
琴平町立琴平中学校	香川県仲多度郡琴平町五條661-1	琴平町	0877-73-4181	○	○		○		○	○	○	865
旧琴平町立南幼稚園	香川県仲多度郡琴平町102-1	琴平町	0877-73-2521	○	○		○		○	○		133
琴平町立南こども園	香川県仲多度郡琴平町103	琴平町	0877-75-1022	○	○		○		○	○	○	313
琴平町立琴平小学校	香川県仲多度郡琴平町145-1	琴平町	0877-73-2831	○	○		○		○	○	○	444
琴平町総合センター	香川県仲多度郡琴平町榎井817-9	琴平町	0877-75-6718	○	○		○		○	○	○	270
琴平町社会福祉センター	香川県仲多度郡琴平町榎井891-1	琴平町	0877-75-1371	○	○		○		○	○	○	65
琴平町文化会館	香川県仲多度郡琴平町758-1	琴平町	0877-73-5586	○	○		○		○	○	○	41
琴平町ふれあい交流館	香川県仲多度郡琴平町苗田995-4	琴平町	0877-73-3891	○	○		○		○	○	○	65
琴平町デイ・サービスセンター	香川県仲多度郡琴平町苗田1020-1	琴平町	0877-73-2881	○	○		○		○	○	○	80
琴平町立教育集会所	香川県仲多度郡琴平町苗田1020-1	琴平町	0877-73-5870	○	○		○		○	○	○	40
琴平町立北こども園 めばえ園棟	香川県仲多度郡琴平町苗田634-1	琴平町	0877-73-3440		○		○		○		○	163
象郷農業構造改善センター	香川県仲多度郡琴平町苗田631-3	琴平町	0877-75-3135		○		○		○		○	90
琴平町立象郷小学校	香川県仲多度郡琴平町上櫛梨26	琴平町	0877-73-2830	○	○		○		○	○	○	337
琴平町立北こども園 のり棟	香川県仲多度郡琴平町上櫛梨31-1	琴平町	0877-73-2523	○	○		○		○	○	○	137
いこいの郷公園	香川県仲多度郡琴平町五條1022-1	琴平町	0877-75-0010	○	○		○		○	○	○	1,730
香川県立琴平高等学校	香川県仲多度郡琴平町142-2	香川県	0877-73-2261	○	○		○		○	○	○	1,999
香川県立農業大学校	香川県仲多度郡琴平町榎井34-3	香川県	0877-75-1141	○	○		○		○	○	○	375
				17	19	0	19	0	19	17	18	7,699
以上 琴平町												

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類								指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫			
多度津町 サイクルプラザ	香川県仲多度郡多度津町 桃山13-1	多度津町	0877-33-4425	○	○	○	○	○	○	○	○	○	129
8区公民館 (施設の一部)	香川県仲多度郡多度津町 西浜10-1	自治会	-		○					○	○		15
RITAX学園高等学校	香川県仲多度郡多度津町 西浜12-44	法人	0877-32-3000		○		○	○	○		○		50
県立多度津高等学校 (栄町本校舎2～4階)	香川県仲多度郡多度津町 栄町1-1-82	香川県	0877-33-2131	○	○	○	○	○	○		○	○	700
多度津小学校 (2階以上)	香川県仲多度郡多度津町 栄町3-1-9	多度津町	0877-33-1616	○	○	○	○	○	○	○	○	○	874
香川県営住宅多度津団地 (1号棟2階～8階共用部分に限る)	香川県仲多度郡多度津町 京町7-42	香川県	087-832-3581	○	○	○	○	○	○		○		140
本通分館	香川県仲多度郡多度津町 本通1-8-4	多度津町	0877-33-0700		○		○	○	○	○	○		35
寶性寺 (施設の一部)	香川県仲多度郡多度津町 本通1-8-12	法人	-		○		○	○	○	○	○		50
多度津中学校 (2階以上)	香川県仲多度郡多度津町 本通2-11-55	多度津町	0877-33-2271	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,440
金剛禅総本山少林寺	香川県仲多度郡多度津町 本通3-1-48	法人	0877-33-0044	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,180
四変テック(株)多度津事務所 本館(2階及び3階)	香川県仲多度郡多度津町 桜川2-1-97	法人	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100
しおかぜ病院 (病院棟2階～4階共用部分に限る)	香川県仲多度郡多度津町 堀江4-3-19	法人	0877-33-2545	○	○	○	○	○	○		○		200
特別養護老人ホームかざみ鳥 (デイサービスセンターかざみ鳥) (2階～3階の共有部分に限る)	香川県仲多度郡多度津町 北鶴2-110-1	法人	0877-56-6300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	60
イオンタウン多度津 駅前	香川県仲多度郡多度津町 北鶴2-10-1	法人	0877-58-5133		○		○	○	○	○	○		1,100
豊原小学校 (2階以上)	香川県仲多度郡多度津町 大字南鴨704	多度津町	0877-32-2050	○	○	○	○	○	○	○	○	○	952
ウツミ整形外科医院 (3階会議室)	香川県仲多度郡多度津町 大字道福寺132	法人	0877-33-1510	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
道福寺公園	香川県仲多度郡多度津町 271-10	多度津町	0877-33-1112	○	○	○	○	○	○	○	○	○	485
豊原幼稚園	香川県仲多度郡多度津町 大字葛原835-1	多度津町	0877-32-5061	○	○	○	○	○	○	○	○	○	273
グループホーム青い鳥 (施設2階の一部)	香川県仲多度郡多度津町 大字葛原451-1	法人	0877-32-0087	○	○	○	○	○	○	○	○	○	15
インテリアタカギ (施設2階の一部)	香川県仲多度郡多度津町 大字葛原1813-2	法人	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	20
四箇小学校 (2階以上)	香川県仲多度郡多度津町 大字三井433-1	多度津町	0877-32-2517	○	○	○	○	○	○	○	○	○	672
四箇幼稚園	香川県仲多度郡多度津町 大字三井440	多度津町	0877-32-5062	○	○	○	○	○	○	○	○	○	290
三井保育所 (施設の一部)	香川県仲多度郡多度津町 大字三井385-1	法人	0877-32-4058	○	○	○	○	○	○	○	○	○	90
香川県農業協同組合多度津支所 (農業センター2階、駐車場)	香川県仲多度郡多度津町 大字庄928	法人	0877-33-1359	○	○	○	○	○	○	○	○	○	300
㈱オーエス (施設2階の一部)	香川県仲多度郡多度津町 大字庄845-3	法人	0877-32-1281	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
四箇地区公民館	香川県仲多度郡多度津町 大字青木129-2	多度津町	0877-32-5221		○		○	○	○	○	○		50
青木北山公民館 (施設の一部)	香川県仲多度郡多度津町 大字青木837地先	自治会	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	16
地藏堂 (施設の一部)	香川県仲多度郡多度津町 大字山階752地先	自治会	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7
兵田公民館 (施設の一部)	香川県仲多度郡多度津町 大字山階1006	自治会	-		○				○	○	○		14
岡公民館 (施設の一部)	香川県仲多度郡多度津町 大字山階	自治会	-		○		○	○	○	○	○		16
甘露台様御生誕地の家	香川県仲多度郡多度津町 大字山階	法人	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	25
㈱ワイケーエス (事務所棟2階駐車場)	香川県仲多度郡多度津町 大字山階300	法人	0877-32-2757	○	○	○	○	○	○	○	○	○	270
山階本村公民館 (施設の一部)	香川県仲多度郡多度津町 大字山階322-3地先	自治会	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
多度津町立武道館	香川県仲多度郡多度津町 西港町41	多度津町	0877-33-3666		○					○	○		250
多度津町民体育館	香川県仲多度郡多度津町 西港町41	多度津町	0877-33-3666		○					○	○		750
町民健康センター (2階以上)	香川県仲多度郡多度津町 西港町127-1	多度津町	0877-32-8500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	304
白方小学校	香川県仲多度郡多度津町 大字奥白方1142	多度津町	0877-32-3331	○	○	○	○	○	○	○	○	○	787
奥白方農業構造 改善センター	香川県仲多度郡多度津町 大字奥白方1586-13	自治会	0877-32-5487	○	○	○	○	○	○	○	○	○	35
ユニコム㈱白方工場 (事務所棟3階)	香川県仲多度郡多度津町 大字奥白方1233-1	法人	0877-33-4577	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数	
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫			
海岸寺奥の院 (施設の一部)	香川県仲多度郡多度津町 大字西白方997-1	法人	-	○	○				○	○	○		70
薬王寺 (施設の一部)	香川県仲多度郡多度津町 大字西白方78	法人	-			○	○	○	○	○			40
東白方本村自治会館	香川県仲多度郡多度津町 大字東白方433-2	自治会	-	○	○				○	○	○		12
見立公民館 (施設の一部)	香川県仲多度郡多度津町 大字見立	自治会	-	○	○					○	○		24
高見島研修センター (旧高見小学校)	香川県仲多度郡多度津町 高見1723	多度津町	0877-33-0700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50
高見いこいの家	香川県仲多度郡多度津町 高見1775-23	多度津町	0877-33-4488	○						○	○		35
佐柳いこいの家	香川県仲多度郡多度津町 佐柳2638-1	多度津町	0877-33-4488	○		○				○	○	○	35
佐柳本浦住民会館	香川県仲多度郡多度津町 佐柳846-7	自治会	0877-33-1110	○	○		○			○	○	○	45
佐柳八幡神社 (施設の一部)	香川県仲多度郡多度津町 佐柳1280地先	自治会	-	○	○	○			○	○	○		28
祠 (本浦自治会管理)	香川県仲多度郡多度津町 佐柳726地先	自治会	-	○		○	○	○	○	○	○		50
				37	43	36	35	43	46	46	12	12, 143	
以上 多度津町													

指定緊急避難場所一覧

指定緊急避難場所名	住所	所有者	電話番号	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	想定収容人数
				洪水	崖崩れ 土石流 地滑り	高潮	地震	津波	大規模 な火事	内水 氾濫		
琴南小学校	香川県仲多度郡まんのう町造田1984-1	まんのう町	0877-85-2010	○	○		○		○	○	○	2,606
琴南支所	香川県仲多度郡まんのう町造田1974-1	まんのう町	0877-85-2111	○	○		○		○	○	○	864
琴南農村環境改善センター	香川県仲多度郡まんのう町造田1974-1	まんのう町	0877-85-0112	○	○		○		○	○	○	432
旧琴南中学校	香川県仲多度郡まんのう町中通838	まんのう町	0877-73-0100	○			○		○	○	○	7,692
琴南公民館	香川県仲多度郡まんのう町中通875	まんのう町	0877-85-2221	○			○		○	○	○	1,021
旧琴南東小学校	香川県仲多度郡まんのう町東919	まんのう町	0877-73-0100	○			○		○	○	○	2,306
琴南総合センター	香川県仲多度郡まんのう町川東1494-1	まんのう町	0877-84-2111	○			○		○	○	○	609
琴南高齢者コミュニティセンター	香川県仲多度郡まんのう町川東2748-6	まんのう町	0877-84-2234	○			○		○	○	○	80
長炭小学校	香川県仲多度郡まんのう町炭所西1431-2	まんのう町	0877-79-2006	○	○		○		○	○	○	3,466
長炭地区活性化センター	香川県仲多度郡まんのう町炭所西774	まんのう町	0877-79-3539	○	○		○		○	○	○	372
満濃南小学校	香川県仲多度郡まんのう町吉野74	まんのう町	0877-79-2110		○		○		○	○	○	4,311
吉野公民館	香川県仲多度郡まんのう町吉野1780-1	まんのう町	0877-79-3803		○		○		○	○	○	362
吉野体育館	香川県仲多度郡まんのう町吉野1932-1	まんのう町	0877-73-0100		○		○		○	○	○	2,604
かりんの丘公園	香川県仲多度郡まんのう町吉野4314-1	まんのう町	0877-79-1250	○	○		○		○	○	○	6,013
勤労青少年ホーム	香川県仲多度郡まんのう町岸上108	まんのう町	0877-75-1515		○		○		○	○	○	1,912
神野公民館	香川県仲多度郡まんのう町岸上108	まんのう町	0877-75-1515		○		○		○	○	○	147
満濃中学校	香川県仲多度郡まんのう町吉野下957	まんのう町	0877-73-2107	○	○		○		○	○	○	6,614
スポーツセンターまんのう	香川県仲多度郡まんのう町吉野下957	まんのう町	0877-56-4055	○	○		○		○	○	○	2,168
まんのう町防災センター	香川県仲多度郡まんのう町吉野下430	まんのう町	0877-73-0100	○	○		○		○	○	○	70
四条小学校	香川県仲多度郡まんのう町四條732	まんのう町	0877-73-5514		○		○		○	○	○	2,344
満濃農村環境改善センター	香川県仲多度郡まんのう町四條734-1	まんのう町	0877-73-2706		○		○		○	○	○	970
四条公民館	香川県仲多度郡まんのう町吉野下281-1	まんのう町	0877-56-4656		○		○		○	○	○	110
高篠小学校	香川県仲多度郡まんのう町東高篠139	まんのう町	0877-73-3842	○	○		○		○	○	○	2,486
高篠公民館	香川県仲多度郡まんのう町東高篠93-1	まんのう町	0877-58-9077	○	○		○		○	○	○	336
旧仲南東小学校	香川県仲多度郡まんのう町七箇2529	まんのう町	0877-73-0100	○	○		○		○	○	○	2,854
仲南支所	香川県仲多度郡まんのう町生間415-1	まんのう町	0877-77-2111	○	○		○		○	○	○	611
仲南公民館	香川県仲多度郡まんのう町生間415-1	まんのう町	0877-77-2896	○	○		○		○	○	○	287
仲南小学校	香川県仲多度郡まんのう町帆山743	まんのう町	0877-77-2230	○	○		○		○	○	○	6,479
旧仲南西小学校	香川県仲多度郡まんのう町追上20	まんのう町	0877-73-0100	○	○		○		○	○	○	2,535
旧仲南北小学校	香川県仲多度郡まんのう町宮田750-4	まんのう町	0877-73-0100	○	○		○		○	○	○	4,165
				22	24	0	30	0	30	30	29	66,826
以上 まんのう町												

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
日新小学校跡施設	香川県高松市瀬戸内町18-2	高松市	-	○		238
新番丁小学校	香川県高松市錦町2-14-1	高松市	087-851-1316	○		429
四番丁小学校跡施設	香川県高松市番町1-5-1	高松市	087-823-2714	○		315
亀阜小学校	香川県高松市亀岡町10-1	高松市	087-861-2013	○		351
栗林小学校	香川県高松市栗林町2-10-7	高松市	087-861-3438	○		429
花園小学校	香川県高松市花園町2-7-7	高松市	087-831-9129	○		310
築地小学校跡施設	香川県高松市築地町14-1	高松市	-	○		279
総合教育センター	香川県高松市末広町5	高松市	087-811-2161	○		310
鶴尾小学校	香川県高松市松並町636-1	高松市	087-867-2564	○		306
太田小学校	香川県高松市伏石町845-1	高松市	087-865-4433	○		393
太田南小学校	香川県高松市太田下町1823-1	高松市	087-865-9395	○		393
中央小学校	香川県高松市松縄町1138	高松市	087-866-2938	○		306
木太小学校	香川県高松市木太町3480-1	高松市	087-861-6337	○		324
木太北部小学校	香川県高松市木太町2613	高松市	087-831-4150	○		274
木太南小学校	香川県高松市木太町1530-1	高松市	087-866-7295	○		324
古高松小学校	香川県高松市高松町398	高松市	087-841-9204	○		314
古高松南小学校	香川県高松市新田町甲2605	高松市	087-843-2467	○		277
屋島小学校	香川県高松市屋島西町1205-1	高松市	087-841-1538	○		405
屋島西小学校	香川県高松市屋島西町2469	高松市	087-841-1063	○		396
屋島東小学校	香川県高松市屋島東町942-1	高松市	087-843-8402	○		247
前田小学校	香川県高松市前田東町819-3	高松市	087-847-6562	○		315
川添小学校	香川県高松市東山崎町207-1	高松市	087-847-6055	○		396
林小学校	香川県高松市林町1108-1	高松市	087-865-6250	○		315
三溪小学校	香川県高松市三谷町2173-1	高松市	087-889-0767	○		234
仏生山小学校	香川県高松市仏生山町甲2461	高松市	087-889-0549	○		405
多肥小学校	香川県高松市多肥上町902-2	高松市	087-889-0537	○		315
一宮小学校	香川県高松市一宮町672-1	高松市	087-885-1764	○		405
円座小学校	香川県高松市円座町1630-2	高松市	087-885-2542	○		301
川岡小学校	香川県高松市川部町1552	高松市	087-885-1253	○		315
檀紙小学校	香川県高松市御殿町816	高松市	087-885-1715	○		405
弦打小学校	香川県高松市鶴市町374-1	高松市	087-881-3523	○		405
鬼無小学校	香川県高松市鬼無町佐藤607-1	高松市	087-881-2413	○		315
香西小学校	香川県高松市香西南町703-1	高松市	087-881-3214	○		464
下笠居小学校	香川県高松市生島町345	高松市	087-881-3011	○		315
女木小学校	香川県高松市女木町236-2	高松市	-	○		245

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
男木小・中学校	香川県高松市男木町165	高松市	087-873-0506	○		245
川島小学校	香川県高松市川島東町864-1	高松市	087-848-0050	○		315
十河小学校	香川県高松市十川西町366-5	高松市	087-848-0319	○		315
植田小学校	香川県高松市西植田町2337	高松市	087-849-0103	○		229
東植田小学校	香川県高松市東植田町2008	高松市	087-849-0062	○		245
東植田小学校菅沢分校	香川県高松市菅沢町339	高松市	-	○		168
桜町中学校	香川県高松市桜町2-12-4	高松市	087-861-1668	○		390
紫雲中学校	香川県高松市紫雲町8-25	高松市	087-861-7144	○		477
玉藻中学校	香川県高松市上福岡町714-1	高松市	087-861-8196	○		495
高松第一学園 (高松第一小・中学校)	香川県高松市松島町2-14-5	高松市	087-832-0311	○		721
鶴尾中学校	香川県高松市松並町639-1	高松市	087-867-3382	○		375
屋島中学校	香川県高松市屋島中町295	高松市	087-841-2236	○		362
協和中学校	香川県高松市元山町88-2	高松市	087-867-5937	○		366
龍雲中学校	香川県高松市出作町331-2	高松市	087-889-0131	○		354
勝賀中学校	香川県高松市香西南町565	高松市	087-881-3141	○		360
一宮中学校	香川県高松市一宮町1185-1	高松市	087-885-1664	○		396
香東中学校	香川県高松市円座町771	高松市	087-886-6580	○		354
下笠居中学校	香川県高松市生島町372-1	高松市	087-881-2621	○		396
山田中学校	香川県高松市川島東町1257-1	高松市	087-848-0071	○		362
太田中学校	香川県高松市太田下町1800	高松市	087-866-1370	○		439
古高松中学校	香川県高松市新田町甲190-1	高松市	087-841-1577	○		345
木太中学校	香川県高松市木太町5059-3	高松市	087-866-5588	○		345
香川大学附属中学校(体育館)	香川県高松市鹿角町394	国立大学法人	087-886-2121	○		370
高松第一高校	香川県高松市桜町2-5-10	高松市	087-861-0244	○		953
高松南高等学校(体育館)	香川県高松市一宮町531	香川県	087-885-1131	○		600
高松桜井高等学校(体育館)	香川県高松市多肥上町1250	香川県	087-869-1010	○		760
日新コミュニティセンター	香川県高松市瀬戸内町22-9	高松市	087-834-9911	○		101
二番丁コミュニティセンター	香川県高松市扇町2-8-7	高松市	087-822-3556	○		93
四番丁コミュニティセンター	香川県高松市番町二丁目3-5	高松市	087-851-8479	○		94
亀阜コミュニティセンター	香川県高松市宮脇町1-6-18	高松市	087-834-0797	○		111
栗林コミュニティセンター	香川県高松市栗林町3-2-12	高松市	087-835-5399	○		86
花園コミュニティセンター	香川県高松市観光通2-8-9	高松市	087-835-5398	○		112
松島コミュニティセンター	香川県高松市松福町2-15-24	高松市	087-821-0435	○		123
築地コミュニティセンター	香川県高松市築地町14-1	高松市	087-862-1166	○		122
新塩屋町コミュニティセンター	香川県高松市城東町1-1-47	高松市	087-822-1066	○		95

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
鶴尾コミュニティセンター	香川県高松市田村町303-1	高松市	087-866-3176	○		84
太田コミュニティセンター	香川県高松市伏石町2016-37	高松市	087-867-1139	○		100
太田南コミュニティセンター	香川県高松市太田上町1045-2	高松市	087-865-9947	○		81
太田中央コミュニティセンター	香川県高松市松縄町1108-1	高松市	087-867-3396	○		81
木太コミュニティセンター	香川県高松市木太町3480-2	高松市	087-834-5547	○		104
木太北部コミュニティセンター	香川県高松市木太町2603	高松市	087-831-9000	○		71
木太南コミュニティセンター	香川県高松市木太町1486	高松市	087-865-4273	○		74
古高松コミュニティセンター	香川県高松市高松町10-20	高松市	087-841-6262	○		90
古高松南コミュニティセンター	香川県高松市春日町782-2	高松市	087-841-2186	○		69
屋島コミュニティセンター	香川県高松市屋島中町449-1	高松市	087-841-6927	○		124
屋島西コミュニティセンター	香川県高松市屋島西町2483-2	高松市	087-843-2961	○		80
屋島東コミュニティセンター	香川県高松市屋島東町928	高松市	087-841-9931	○		75
前田コミュニティセンター	香川県高松市前田東町838	高松市	087-847-6168	○		77
川添コミュニティセンター	香川県高松市元山町136-4	高松市	087-847-5979	○		118
林コミュニティセンター	香川県高松市林町329-1	高松市	087-866-3405	○		113
三谷コミュニティセンター	香川県高松市三谷町1201-1	高松市	087-889-4938	○		143
仏生山コミュニティセンター	香川県高松市仏生山町乙45-4	高松市	087-889-4955	○		121
多肥コミュニティセンター	香川県高松市多肥上町433-5	高松市	087-889-4956	○		89
一宮コミュニティセンター	香川県高松市一宮町838-1	高松市	087-886-4793	○		153
円座コミュニティセンター	香川県高松市円座町1622-1	高松市	087-886-4993	○		90
川岡コミュニティセンター	香川県高松市川部町486-3	高松市	087-886-4963	○		130
檀紙コミュニティセンター	香川県高松市御厩町775-1	高松市	087-886-4955	○		99
弦打コミュニティセンター	香川県高松市鶴市町356-3	高松市	087-882-0285	○		131
鬼無コミュニティセンター	香川県高松市鬼無町佐藤31-3	高松市	087-882-0875	○		127
香西コミュニティセンター	香川県高松市香西本町476-1	高松市	087-882-0294	○		130
下笠居コミュニティセンター	香川県高松市生島町353-1	高松市	087-882-0856	○		230
女木コミュニティセンター	香川県高松市女木町203-1	高松市	087-873-0105	○		61
男木コミュニティセンター	香川県高松市男木町1988	高松市	087-873-0002	○		62
川島コミュニティセンター	香川県高松市川島本町191-2	高松市	087-848-0054	○		123
十河コミュニティセンター	香川県高松市十川西町299-1	高松市	087-848-0166	○		120
西植田コミュニティセンター	香川県高松市西植田町2247-1	高松市	087-849-0101	○		73
東植田コミュニティセンター	香川県高松市東植田町1825-1	高松市	087-849-0104	○		92
高松北高等(中)学校(体育館)	香川県高松市牟礼町牟礼1583-1	香川県	087-845-2155	○		550
牟礼中学校	香川県高松市牟礼町牟礼46-2	高松市	087-845-9604	○		452
牟礼コミュニティセンター	香川県高松市牟礼町牟礼302-1	高松市	087-845-4111	○		149

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
牟礼総合体育館	香川県高松市牟礼町牟礼152-10	高松市	087-845-7060	○		1,100
牟礼北小学校	香川県高松市牟礼町牟礼2900-1	高松市	087-845-5742	○		318
牟礼小学校	香川県高松市牟礼町大町1560	高松市	087-845-9239	○		348
牟礼中央公園運動センター	香川県高松市牟礼町原1019-8	高松市	087-845-1563	○		360
牟礼南小学校	香川県高松市牟礼町大町1115-1	高松市	087-845-9324	○		261
大町コミュニティセンター	香川県高松市牟礼町大町1463-2	高松市	087-870-1306	○		121
香川県立保健医療大学(体育館)	香川県高松市牟礼町原281-1	香川県	087-870-1212	○		420
庵治中学校	香川県高松市庵治町691-1	高松市	087-871-2716	○		441
庵治小学校	香川県高松市庵治町790-1	高松市	087-871-2581	○		243
庵治コミュニティセンター・庵治武道館	香川県高松市庵治町888-1	高松市	087-871-4162	○		226
庵治小学校第二体育館	香川県高松市庵治町866-4	高松市	087-871-2581	○		387
庵治第二小学校	香川県高松市庵治町6034-1	高松市	087-871-5110			182
大野コミュニティセンター	香川県高松市香川町大野1329-1	高松市	087-886-1960	○		108
大野小学校	香川県高松市香川町大野1045-1	高松市	087-885-2165	○		336
浅野小学校	香川県高松市香川町浅野3088	高松市	087-889-0215	○		336
浅野コミュニティセンター	香川県高松市香川町浅野826-2	高松市	087-888-2537	○		93
香川総合体育館	香川県高松市香川町川東下1917-1	高松市	087-879-8000	○		1,136
川東コミュニティセンター	香川県高松市香川町川東上1865-13	高松市	087-879-4215	○		315
川東小学校	香川県高松市香川町川東上1865-8	高松市	087-879-2012	○		336
東谷コミュニティセンター	香川県高松市香川町東谷873-3	高松市	087-879-7997	○		31
香南小学校	香川県高松市香南町横井1008	高松市	087-879-2269	○		285
香南中学校	香川県高松市香南町横井801	高松市	087-879-2064	○		485
香南コミュニティセンター	香川県高松市香南町由佐1172	高松市	087-879-8993	○		141
由佐農村環境改善センター	香川県高松市香南町由佐357-2	高松市	087-879-0115	○		150
池西農村環境改善センター	香川県高松市香南町池内522-1	高松市	087-879-3788	○		165
塩江コミュニティセンター	香川県高松市塩江町安原下第2号1645	高松市	087-897-0137	○		189
安原小学校跡施設	香川県高松市塩江町安原下第2号1684	高松市	-	○		225
塩江小学校跡施設	香川県高松市塩江町安原上東365	高松市	-	○		20
塩江小・中学校	香川県高松市塩江町安原上231	高松市	087-893-0032	○		897
上西小学校跡施設	香川県高松市塩江町上西乙461	高松市	-	○		143
国分寺中学校	香川県高松市国分寺町新居1131-1	高松市	087-874-0031	○		297
国分寺北部小学校	香川県高松市国分寺町新居1880	高松市	087-874-1154	○		383
国分寺北部コミュニティセンター	香川県高松市国分寺町新居1840-6	高松市	087-874-5805	○		294
国分寺中学校第二体育館	香川県高松市国分寺町新居1155-7	高松市	087-874-4560	○		380
国分寺文化センター	香川県高松市国分寺町新居1423-1	高松市	087-874-4519	○		30
国分寺南部小学校	香川県高松市国分寺町福家甲3005	高松市	087-874-1160	○		405

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
国分寺南部コミュニティセンター	香川県高松市国分寺町福家甲3106-3	高松市	087-874-1116	○		137
国分寺勤労青少年ホーム	香川県高松市国分寺町福家甲3005	高松市	087-874-3982	○		180
香川県青年センター	香川県高松市国分寺町国分1009	香川県	087-874-0713	○		384
高松工芸高等学校（体育館）	香川県高松市番町2-9-30	香川県	087-851-4144	○		715
高松高等学校（体育館）	香川県高松市番町3-1-1	香川県	087-831-7251	○		700
高松商業高等学校（体育館）	香川県高松市松島町1-18-54	香川県	087-833-1971	○		610
香川大学（経済学部構内体育館）	香川県高松市幸町1-1	国立大学法人	087-832-1000	○		400
高松市生涯学習センター（まなびCAN）	香川県高松市片原町11-1むらび片原ビル内	高松市	087-811-6222	○		50
高松市総合体育館	香川県高松市福岡町4-36-1	高松市	087-822-0211	○		1,445
高松東高校（体育館）	香川県高松市前田東町690-1	香川県	087-847-6221	○		500
香川高等専門学校（体育館）	香川県高松市勅使町355	独立行政法人	087-869-3811	○		800
香川第一中学校	香川県高松市香川町浅野1188	高松市	087-879-2131	○		540
香川大学工学部	香川県高松市林町2217-20	国立大学法人	087-864-2000	○		240
				153		46,198
以上 高松市						

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
城 乾 コミュニティセンター	香川県丸亀市南条町34-28	丸亀市	0877-21-0012	○		134
城 乾 小 学 校	香川県丸亀市中府町五丁目15-1	丸亀市	0877-22-8158	○		687
西 幼 稚 園	香川県丸亀市南条町34-2	丸亀市	0877-22-4330	○		101
城 坤 コミュニティセンター	香川県丸亀市今津町283	丸亀市	0877-23-8129	○		111
城 坤 小 学 校	香川県丸亀市今津町348	丸亀市	0877-24-4705	○		963
城 坤 幼 稚 園	香川県丸亀市今津町278	丸亀市	0877-22-3901	○		157
金 倉 保 育 所	香川県丸亀市金倉町1230-1	丸亀市	0877-22-5477	○		101
旧塩屋北保育所(丸亀市シルバー人材センター) 2階一部	香川県丸亀市塩屋町五丁目6-1	丸亀市	0877-23-6215	○		30
丸 亀 市 民 体 育 館	香川県丸亀市金倉町924-1	丸亀市	0877-24-6251	○		791
し お や 保 育 所	香川県丸亀市前塩屋町二丁目1-17	丸亀市社会福祉協議会	0877-22-4848	○		331
県立丸亀城西高等学校第2体育館	香川県丸亀市津森町267	香川県	0877-23-5138	○		327
県立丸亀競技場第1～第6会議室	香川県丸亀市金倉町830	香川県	0877-21-5800	○		143
城 北 コミュニティセンター	香川県丸亀市御供所町一丁目5-20	丸亀市	0877-25-2141	○		100
城 北 小 学 校	香川県丸亀市瓦町95	丸亀市	0877-24-4700	○		727
東 中 学 校	香川県丸亀市大手町一丁目5-1	丸亀市	0877-22-4154	○		1,068
城 北 こ ど も 園	香川県丸亀市北平山町二丁目12-20	丸亀市	0877-22-3449	○		111
土 居 保 育 所	香川県丸亀市土居町二丁目13-3	丸亀市	0877-58-3710	○		110
城 西 コミュニティセンター	香川県丸亀市山北町722-1	丸亀市	0877-25-2266	○		105
城 西 小 学 校	香川県丸亀市六番丁12	丸亀市	0877-22-9267	○		894
西 中 学 校	香川県丸亀市中府町三丁目11-1	丸亀市	0877-22-2251	○		1,005
県立丸亀高等学校第2体育館	香川県丸亀市六番丁1	香川県	0877-23-5248	○		320
県立丸亀高等学校武蔵	香川県丸亀市城南町63-5	香川県	0877-23-4098	○		370
城 南 コミュニティセンター	香川県丸亀市山北町200-1	丸亀市	0877-24-0981	○		96
城 南 小 学 校	香川県丸亀市田村町973	丸亀市	0877-24-6177	○		625
は ら だ こ ど も 園	香川県丸亀市原田町2046	丸亀市	0877-22-2735	○		110
城 南 保 育 所	香川県丸亀市山北町261	丸亀市	0877-58-0551	○		194
土 器 コミュニティセンター	香川県丸亀市土器町東七丁目160	丸亀市	0877-24-2045	○		141
城 東 小 学 校	香川県丸亀市土器町西五丁目113	丸亀市	0877-24-4703	○		787
城 東 幼 稚 園	香川県丸亀市土器町西四丁目668	丸亀市	0877-22-3582	○		208
青 ノ 山 保 育 所	香川県丸亀市土器町東四丁目303	丸亀市	0877-22-3450	○		163
二軒茶屋総合センター	香川県丸亀市土器町東八丁目501	丸亀市	0877-24-0243	○		51
クリントピア丸亀	香川県丸亀市土器町北一丁目72-2	中讃広域行政事務組合	0877-56-1144	○		77
川 西 コミュニティセンター	香川県丸亀市川西町南428-1	丸亀市	0877-28-5519	○		83
城 辰 小 学 校	香川県丸亀市川西町北151	丸亀市	0877-28-7401	○		621
城 辰 幼 稚 園	香川県丸亀市川西町南161	丸亀市	0877-28-7302	○		133

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
城 辰 保 育 所	香川県丸亀市川西町南696-1	丸亀市	0877-28-8389	○		665
金 山 文 化 セ ン タ ー	香川県丸亀市川西町南679-10	丸亀市	0877-28-7137	○		49
土 器 川 体 育 セ ン タ ー	香川県丸亀市川西町南甲307	丸亀市	0877-28-0766	○		347
郡 家 コ ミ ュ ニ テ ィ セ ン タ ー	香川県丸亀市郡家町814-1	丸亀市	0877-28-6807	○		159
郡 家 小 学 校	香川県丸亀市郡家町790-1	丸亀市	0877-28-8401	○		787
南 中 学 校	香川県丸亀市郡家町3690	丸亀市	0877-25-0700	○		1, 121
郡 家 こ ど も 園	香川県丸亀市郡家町787	丸亀市	0877-28-7116	○		487
四 国 職 業 能 力 開 発 大 学 校 体 育 館	香川県丸亀市郡家町3202	独立行政法人	0877-24-6290	○		200
飯 野 コ ミ ュ ニ テ ィ セ ン タ ー	香川県丸亀市飯野町東分2334-2	丸亀市	0877-23-6397	○		88
飯 野 小 学 校	香川県丸亀市飯野町西分113	丸亀市	0877-22-6019	○		575
飯 野 こ ど も 園	香川県丸亀市飯野町東分2576	丸亀市	0877-22-6049	○		309
県 立 香 川 丸 亀 養 護 学 校 体 育 館	香川県丸亀市飯野町東分592-1	香川県	0877-24-1215	○		147
垂 水 コ ミ ュ ニ テ ィ セ ン タ ー	香川県丸亀市垂水町1345-1	丸亀市	0877-28-5520	○		87
垂 水 小 学 校	香川県丸亀市垂水町1408	丸亀市	0877-28-7551	○		492
垂 水 こ ど も 園	香川県丸亀市垂水町1709	丸亀市	0877-28-7351	○		161
本 島 コ ミ ュ ニ テ ィ セ ン タ ー	香川県丸亀市本島町泊506-1	丸亀市	0877-27-3222	○		128
本 島 小 中 学 校	香川県丸亀市本島町泊18	丸亀市	0877-27-3417	○		247
旧 本 島 中 学 校 体 育 館	香川県丸亀市本島町泊410-1	丸亀市	—	○		131
本 島 幼 稚 園	香川県丸亀市本島町泊34	丸亀市	0877-27-3416	○		120
山 根 文 化 セ ン タ ー	香川県丸亀市本島町笠島100-2	丸亀市	0877-27-3938	○		29
山 根 児 童 館	香川県丸亀市本島町笠島84-3	丸亀市	0877-27-3146	○		17
西 地 区 集 会 場	香川県丸亀市本島町尻浜83	丸亀市	0877-27-3418	○		13
牛 島 集 会 場	香川県丸亀市牛島385	丸亀市	0877-27-3471	○		7
広 島 コ ミ ュ ニ テ ィ セ ン タ ー	香川県丸亀市広島町江の浦373-3	丸亀市	0877-29-2030	○		145
広 島 小 中 学 校	香川県丸亀市広島町江の浦439	丸亀市	—	○		271
へ き 地 集 会 室	香川県丸亀市広島町青木549	丸亀市	0877-29-2332	○		205
手 島 自 然 教 育 セ ン タ ー	香川県丸亀市手島町1273	丸亀市	0877-29-2720	○		192
手 島 集 会 場	香川県丸亀市手島町224	丸亀市	0877-29-2305	○		15
小 手 島 小 中 学 校	香川県丸亀市広島町小手島2782	丸亀市	0877-29-2751	○		187
岡 田 コ ミ ュ ニ テ ィ セ ン タ ー	香川県丸亀市綾歌町岡田下516-1	丸亀市	0877-86-3001	○		101
岡 田 小 学 校	香川県丸亀市綾歌町岡田下217	丸亀市	0877-86-3004	○		941
あ や う た こ ど も 園	香川県丸亀市綾歌町岡田東1150	丸亀市	0877-86-3011	○		262
岡 田 保 育 所	香川県丸亀市綾歌町岡田下87-1	丸亀市	0877-86-3018	○		142
栗 熊 コ ミ ュ ニ テ ィ セ ン タ ー	香川県丸亀市綾歌町栗熊西1638-1	丸亀市	0877-86-6605	○		220
栗 熊 小 学 校	香川県丸亀市綾歌町栗熊東323	丸亀市	0877-86-2002	○		657

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
綾歌中学校	香川県丸亀市綾歌町栗熊東431	丸亀市	0877-86-2006	○		1,357
栗熊保育所	香川県丸亀市綾歌町栗熊東271	丸亀市	0877-57-1132	○		152
綾歌総合文化会館	香川県丸亀市綾歌町栗熊西1680	丸亀市	0877-86-6800	○		309
綾歌保健福祉センター	香川県丸亀市綾歌町栗熊西782	丸亀市	0877-86-6600	○		161
富熊コミュニティセンター	香川県丸亀市綾歌町富熊1192-1	丸亀市	0877-86-5224	○		71
富熊コミュニティセンター分館	香川県丸亀市綾歌町富熊1409-31	丸亀市	0877-86-5087	○		93
富熊小学校	香川県丸亀市綾歌町富熊1227	丸亀市	0877-86-2010	○		840
富熊保育所	香川県丸亀市綾歌町富熊1226	丸亀市	0877-86-2209	○		196
飯山南コミュニティセンター	香川県丸亀市飯山町上法軍寺1010-1	丸亀市	0877-98-2200	○		90
飯山南小学校	香川県丸亀市飯山町上法軍寺1206	丸亀市	0877-98-2024	○		782
飯山南保育所	香川県丸亀市飯山町上法軍寺1036	丸亀市	0877-98-2624	○		188
飯山総合保健福祉センター	香川県丸亀市飯山町下法軍寺581-1	丸亀市	0877-98-1571	○		317
東小川児童センター	香川県丸亀市飯山町東小川1260	丸亀市	0877-56-8778	○		140
県立飯山高等学校 新体育館	香川県丸亀市飯山町下法軍寺664-1	香川県	0877-98-2525	○		444
飯山北コミュニティセンター	香川県丸亀市飯山町川原1112-5	丸亀市	0877-98-6595	○		123
飯山北小学校	香川県丸亀市飯山町川原1874	丸亀市	0877-98-2020	○		1,260
飯山中学校	香川県丸亀市飯山町川原1110	丸亀市	0877-98-2027	○		1,472
飯山こども園	香川県丸亀市飯山町真時71-1	丸亀市	0877-98-4023	○		362
飯山北第一保育所	香川県丸亀市飯山町川原1009	丸亀市	0877-98-2620	○		189
飯山総合学習センター	香川県丸亀市飯山町西坂元547-1	丸亀市	0877-98-3319	○		148
飯山総合運動公園 体育館	香川県丸亀市飯山町東坂元2713-1	丸亀市	0877-98-6800	○		579
				91		30,952
以上 丸亀市						

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
坂出小学校	香川県坂出市白金町1-3-7	坂出市	0877-46-2124	○		2,717
坂出工業高等学校心技館	香川県坂出市御供所町1-1-2	香川県	0877-46-5191	○		202
坂出商業高等学校新体育館	香川県坂出市青葉町1-13	香川県	0877-46-5671	○		400
香川大学附属坂出中学校 体育館	香川県坂出市青葉町1-7	国立大学法人	0877-46-2695	○		264
坂出高等学校新体育館	香川県坂出市文京町2-1-5	香川県	0877-46-5125	○		405
香川大学附属坂出小学校 体育館	香川県坂出市文京町2-4-2	国立大学法人	0877-46-2692	○		224
坂出第一高等学校校 体育館・武道場	香川県坂出市駒止町2-1-3	学校法人	0877-46-2157	○		510
中央体育館	香川県坂出市寿町3-1-2	坂出市	0877-44-5025	○		213
市民ふれあい会館	香川県坂出市本町1-2-1	坂出市	0877-44-5070	○		542
坂出市立体育館	香川県坂出市入船町2-1-59	坂出市	0877-45-6670	○		892
東部小学校	香川県坂出市室町1-1-21	坂出市	0877-46-0234	○		1,743
東部中学校	香川県坂出市久米町2-7-46	坂出市	0877-46-2159	○		1,669
金山小学校	香川県坂出市谷町3-1-23	坂出市	0877-46-2329	○		1,110
西庄小学校	香川県坂出市西庄町524-5	坂出市	0877-46-2662	○		785
林田小学校	香川県坂出市林田町2215-1	坂出市	0877-47-0270	○		1,187
白峰中学校	香川県坂出市林田町181-1	坂出市	0877-47-0211	○		2,272
加茂小学校	香川県坂出市加茂町1098-3	坂出市	0877-48-0601	○		922
瀬居小学校	香川県坂出市瀬居町1500-1	坂出市	0877-46-9194	○		502
瀬居中学校	香川県坂出市番の州町11	坂出市	0877-46-9193	○		556
万葉会館	香川県坂出市沙弥島70-1	坂出市	0877-46-9154	○		210
中央公民館与島分館	香川県坂出市与島町102	坂出市	0877-43-0002	○		32
与島開発総合センター	香川県坂出市与島町514-22	坂出市	0877-43-0766	○		89
岩黒小・中学校	香川県坂出市岩黒240	坂出市	0877-43-0104	○		311
中央公民館櫃石分館 (旧櫃石小・中学校含む)	香川県坂出市櫃石585-17	坂出市	0877-43-0203	○		1,225
府中小学校	香川県坂出市府中町1193-3	坂出市	0877-48-0610	○		1,008
坂出中学校	香川県坂出市小山町2-1	坂出市	0877-46-1188	○		2,604
川津小学校	香川県坂出市川津町3093-3	坂出市	0877-46-3884	○		1,316
松山小学校	香川県坂出市高屋町1050-1	坂出市	0877-47-0606	○		1,109
交流の里おうごし	香川県坂出市王越町木沢1197-8	坂出市	0877-42-0102	○		494
				29		25,513
以上 坂出市						

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
西 中 学 校	香川県善通寺市文京町4-1-1	善通寺市	0877-62-2340	○		262
中 央 小 学 校 (中央公民館分館を含む)	香川県善通寺市文京町4-5-1	善通寺市	0877-62-1616	○		210
中 央 公 民 館	香川県善通寺市善通寺町6-10-25	善通寺市	0877-62-4969			34
東 中 学 校	香川県善通寺市生野本町2-14-1	善通寺市	0877-62-2360	○		210
南 部 小 学 校	香川県善通寺市生野町2990-1	善通寺市	0877-62-0702	○		137
南 部 公 民 館	香川県善通寺市大麻町1306-1	善通寺市	0877-62-5685	○		35
生 野 分 館	香川県善通寺市生野町1282-2	善通寺市	0877-62-2962			13
西 部 小 学 校	香川県善通寺市善通寺町1146	善通寺市	0877-62-0701	○		137
西 部 公 民 館	香川県善通寺市善通寺町1146	善通寺市	0877-63-2391			35
東 部 小 学 校	香川県善通寺市稲木町450-1	善通寺市	0877-62-0703	○		200
東 部 公 民 館	香川県善通寺市稲木町380-3	善通寺市	0877-62-5684			33
与 北 小 学 校	香川県善通寺市与北町1238	善通寺市	0877-62-0704	○		137
与 北 公 民 館	香川県善通寺市与北町1245-2	善通寺市	0877-62-0601			34
善 通 寺 隣 保 館	香川県善通寺市与北町2870-23	善通寺市	0877-62-3224			58
竜 川 小 学 校	香川県善通寺市原田町306-1	善通寺市	0877-63-0705	○		135
消 防 団 第 6 分 団 統 合 屯 所	香川県善通寺市原田町1424-1	善通寺市				19
市 民 体 育 館	香川県善通寺市金蔵寺町398-6	善通寺市	0877-62-7400	○		673
筆 岡 小 学 校	香川県善通寺市中村町1575-2	善通寺市	0877-62-0706	○		137
筆 岡 公 民 館	香川県善通寺市弘田町288	善通寺市	0877-62-0603			33
吉 原 小 学 校	香川県善通寺市吉原町2811	善通寺市	0877-62-0707	○		137
吉 原 公 民 館	香川県善通寺市吉原町1569-1	善通寺市	0877-62-0604			32
				12		2,701
以 上 善通寺市						

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
伊吹支所	香川県観音寺市伊吹町209-2	観音寺市	0875-29-2111	○		40
伊吹公民館	香川県観音寺市伊吹町263	観音寺市	0875-29-2122			50
伊吹保育所	香川県観音寺市伊吹町486-1	観音寺市	0875-29-2124			110
伊吹中学校・小学校（体育館）	香川県観音寺市伊吹町549	観音寺市	0875-29-2102	○		270
室本公民館	香川県観音寺市室本町311-3	法人	0875-23-3940			40
高室小学校（体育館）	香川県観音寺市高屋町1877-1	観音寺市	0875-25-2661	○		290
旧高室幼稚園	香川県観音寺市高屋町1895	観音寺市	0875-23-3962			170
高室公民館	香川県観音寺市高屋町884	観音寺市	0875-25-2913	○		70
観音寺中学校（体育館）	香川県観音寺市八幡町二丁目10-7	観音寺市	0875-25-2440	○		370
観音寺中学校（武道館）	香川県観音寺市八幡町二丁目10-8	観音寺市	0875-25-2441	○		90
観音寺第一高等学校	香川県観音寺市茂木町四丁目2-38	香川県	0875-25-4155			630
観音寺東公民館体育館	香川県観音寺市茂西町1丁目1-28	観音寺市	0875-25-1779			230
観音寺東公民館	香川県観音寺市茂西町1丁目1-28	観音寺市	0875-25-1779			60
観音寺総合高等学校	香川県観音寺市天神町一丁目1-15	香川県	0875-25-3168			1,300
観音寺中央図書館	香川県観音寺市坂本町一丁目1-1	観音寺市	0875-23-3960			350
共同福祉施設	香川県観音寺市坂本町一丁目1-1	観音寺市	0875-23-3944			60
働く婦人の家	香川県観音寺市坂本町一丁目1-1	観音寺市	0875-23-3944			20
観音寺商工会議所	香川県観音寺市坂本町一丁目1-25	法人	0875-25-3073	○		60
ふれあい文化センター	香川県観音寺市坂本町七丁目14-77	観音寺市	0875-24-4113			30
観音寺南公民館	香川県観音寺市観音寺町甲2942-1	観音寺市	0875-24-2996			80
観音寺こども園	香川県観音寺市観音寺町甲2558-2	観音寺市	0875-57-5220			180
観音寺小学校（体育館）	香川県観音寺市観音寺町甲2558-1	観音寺市	0875-57-5120			330
株式会社総合開発 リネンサプライ事業	香川県観音寺市瀬戸町四丁目1番7号	法人	0875-25-0297	○		270
コミュニティ防災センター	香川県観音寺市流岡町475	観音寺市	0875-23-3940	○		30
流岡公民館	香川県観音寺市流岡町820-1	法人	0875-25-6087			40
常磐小学校（体育館）	香川県観音寺市植田町365	観音寺市	0875-25-2988	○		220
常磐公民館	香川県観音寺市植田町458-3	観音寺市	0875-25-2560			140
観音寺中部こども園	香川県観音寺市植田町1217-3	法人	0875-25-8359			60
中部中学校（体育館）	香川県観音寺市柞田町甲1237	観音寺市	0875-25-3622	○		310
中部中学校（武道館）	香川県観音寺市柞田町甲1238	観音寺市	0875-25-3623	○		210
柞田小学校（体育館）	香川県観音寺市柞田町乙1000-1	観音寺市	0875-25-3621	○		280
観音寺中央幼稚園	香川県観音寺市柞田町丙1566	観音寺市	0875-24-2601	○		70
柞田公民館	香川県観音寺市柞田町丙1537	観音寺市	0875-25-3262			60
百々宮会館	香川県観音寺市木之郷町1639-1	法人	0875-23-3940			40
木之郷公民館	香川県観音寺市木之郷町795	観音寺市	0875-27-6330			150

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
旧一ノ谷幼稚園	香川県観音寺市古川町117-1	観音寺市	0875-25-5885			170
一ノ谷公民館	香川県観音寺市古川町85-1	観音寺市	0875-25-0009	○		110
一ノ谷小学校（体育館）	香川県観音寺市古川町102-1	観音寺市	0875-25-0204	○		280
市立総合体育館	香川県観音寺市池之尻町1071	観音寺市	0875-27-7100	○		760
豊田公民館	香川県観音寺市原町270-1	観音寺市	0875-27-6350	○		60
笑いの家とよた	香川県観音寺市新田町385-4	観音寺市	—			20
豊田小学校（体育館）	香川県観音寺市新田町1413	観音寺市	0875-27-6303	○		280
栗井小学校（体育館）	香川県観音寺市栗井町1452	観音寺市	0875-27-6229	○		270
栗井公民館	香川県観音寺市栗井町1516	観音寺市	0875-27-6209	○		80
燧望苑	香川県観音寺市大野原町丸井1183	観音寺市	0875-67-5650	○		100
旧紀伊小学校（体育館）	香川県観音寺市大野原町丸井313	観音寺市	0875-23-3941	○		240
中姫中央ふれあい会館	香川県観音寺市大野原町中姫946	観音寺市	0875-54-5175			100
大野原会館	香川県観音寺市大野原町中姫1247	観音寺市	0875-54-5660			350
大野原中学校（体育館）	香川県観音寺市大野原町中姫1189-3	観音寺市	0875-54-3100	○		420
大野原中学校（武道館）	香川県観音寺市大野原町中姫1189-4	観音寺市	0875-54-3101	○		110
大野原農業者トレーニングセンター	香川県観音寺市大野原町大野原1994	観音寺市	0875-23-3937	○		310
大野原中央公民館	香川県観音寺市大野原町大野原1260-1	観音寺市	0875-54-5711			30
大野原いきいきセンター	香川県観音寺市大野原町大野原1265	観音寺市	0875-54-5757			130
大野原交流センター	香川県観音寺市大野原町大野原1267-1	観音寺市	0875-54-5716			20
大野原勤労青少年ホーム	香川県観音寺市大野原町大野原1368-1	観音寺市	0875-54-5715			20
大野原中央集会場	香川県観音寺市大野原町大野原1349	観音寺市	0875-54-5700			60
大野原こども園	香川県観音寺市大野原町大野原1675-1	観音寺市	0975-54-2069			200
萩の湯	香川県観音寺市大野原町大野原1509	観音寺市	0875-54-5555			20
萩のふるさと会館	香川県観音寺市大野原町萩原2363-1	観音寺市	0875-54-4849			50
旧萩原小学校（体育館）	香川県観音寺市大野原町萩原2354	観音寺市	0875-23-3941	○		280
大野原福祉会館	香川県観音寺市大野原町萩原乙139-1	観音寺市	0875-54-2801			150
天理教西香川分教会	香川県観音寺市大野原町井関687-1	法人	0875-54-3744	○		30
田野々自治会館	香川県観音寺市大野原町田野々743-1	法人	0875-54-3994	○		50
花稲研修センター	香川県観音寺市大野原町花稲890-1	観音寺市	0875-52-4952			90
海の（豊浜コミュニティセンター）	香川県観音寺市豊浜町姫浜55-2	観音寺市	0875-52-6640			130
豊浜中学校（体育館）	香川県観音寺市豊浜町和田浜717	観音寺市	0875-52-2152	○		440
豊浜中学校（武道館）	香川県観音寺市豊浜町和田浜718	観音寺市	0875-52-2153	○		60
豊浜公会堂	香川県観音寺市豊浜町姫浜453-2	観音寺市	0875-52-2012			200
豊浜総合体育館（すぽっしょ TOYOHAMA）	香川県観音寺市豊浜町和田浜784-1	観音寺市	0875-56-3366	○		480
豊浜コミュニティ消防センター	香川県観音寺市豊浜町和田浜1531-1	観音寺市	0875-52-1200			90
豊浜中央公民館	香川県観音寺市豊浜町和田浜1531-1	観音寺市	0875-52-1203			130

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
豊浜福祉会館	香川県観音寺市豊浜町和田浜1544-1	観音寺市	0875-52-1212			190
豊浜保育所	香川県観音寺市豊浜町和田浜1124-1	観音寺市	0875-52-2067			60
豊浜小学校（体育館）	香川県観音寺市豊浜町和田浜1000	観音寺市	0875-52-2029	○		500
豊浜幼稚園	香川県観音寺市豊浜町和田浜1000	観音寺市	0875-52-5110			100
豊浜南部集会所	香川県観音寺市豊浜町和田甲493-1	観音寺市	0875-52-5636			120
豊浜西部集会所	香川県観音寺市豊浜町箕浦甲1935-9	観音寺市	0875-52-2010			80
鶴亀ハウス	香川県観音寺市観音寺町甲2972-7	法人	0875-57-5522		○	20
特別養護老人ホーム豊恩荘	香川県観音寺市茂木町四丁目6-2	法人	0875-25-6369		○	20
介護老人保健施設 観音寺ケアセンター	香川県観音寺市村黒町739	法人	0875-23-2311		○	20
地域支援センターまるやま	香川県観音寺市流岡町750-1	法人	0875-23-2070		○	40
特別養護老人ホーム楽陽荘	香川県観音寺市柞田町甲1936	法人	0875-25-8720		○	20
香川西部養護学校	香川県観音寺市出作町712	香川県	0875-25-1775		○	210
特別養護老人ホーム長寿苑	香川県観音寺市木之郷町499-62	法人	0875-57-1101		○	20
介護老人保健施設はがみ苑	香川県観音寺市原町1273-3	法人	0875-57-1220		○	20
特別養護老人ホームおおとよ荘	香川県観音寺市大野原町大野原7010	法人	0875-54-2211		○	20
特別養護老人ホームひうち	香川県観音寺市大野原町内野々597	法人	0875-54-5601		○	45
介護老人保健施設ひうち荘	香川県観音寺市大野原町内野々394-1	法人	0875-54-5101		○	20
特別養護老人ホームとよはま荘	香川県観音寺市豊浜町和田浜1575-1	法人	0875-52-3488		○	20
特別養護老人ホームネムの木	香川県観音寺市豊浜町姫浜41-1	法人	0875-52-1755		○	20
介護老人保健施設わたつみ苑	香川県観音寺市豊浜町姫浜1260-1	法人	0875-52-6665		○	20
介護老人保健施設みの荘	香川県三豊市三野町大見乙91-8	法人	0875-72-1200		○	10
障害者支援施設みとよ荘	香川県三豊市高瀬町佐股乙443-1	法人	0875-74-7829		○	80
障害者支援施設高瀬荘	香川県三豊市高瀬町佐股乙425-3	法人	0875-74-7811		○	50
就労継続支援A型・短期入所施設リール	香川県観音寺市柞田町丙1060番地1	法人	0875-82-9521		○	40
				33		14,775
以上 観音寺市						

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
津田小学校	香川県さぬき市津田町津田144	さぬき市	0879-26-9972	○		780
津田高等学 校	香川県さぬき市津田町津田1632-1	香川県	0879-42-3125	○		480
さぬき南中 学 校	香川県さぬき市大川町富田西2823-1	さぬき市	0879-26-9972	○		1,050
松尾ふれあ い 会 館	香川県さぬき市大川町田面140-2	さぬき市	087-894-8677	○		70
さぬき南小 学 校	香川県さぬき市大川町南川61	さぬき市	0879-26-9972	○		680
志度高等学 校	香川県さぬき市志度366-5	香川県	087-894-1101	○		480
志度中 学 校	香川県さぬき市志度2214-4	さぬき市	0879-26-9972	○		1,000
志度幼 稚 園	香川県さぬき市志度3726-1	さぬき市	0879-26-9906	○		340
志度東体 育 館	香川県さぬき市鴨庄2550-39	さぬき市	0879-26-9974	○		400
志度構造改 善 セ ン タ ー	香川県さぬき市鴨庄4610-45	さぬき市	087-894-1116	○		310
石田高等学 校	香川県さぬき市寒川町石田東甲1065	香川県	0879-43-2530	○		270
寒川幼 稚 園	香川県さぬき市寒川町石田西384-1	さぬき市	0879-26-9906	○		130
寒川小 学 校	香川県さぬき市寒川町石田西812-1	さぬき市	0879-26-9972	○		630
旧神前小 学 校	香川県さぬき市寒川町神前1615	さぬき市	0879-26-9970	○		300
長尾小 学 校	香川県さぬき市長尾東901-1	さぬき市	0879-26-9972	○		680
造田小 学 校	香川県さぬき市造田是弘688-1	さぬき市	0879-26-9972	○		660
結願の 里	香川県さぬき市多和助光東30-1	さぬき市	087-894-1116	○		160
				17		8,420
以 上 さぬき市						

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
引田公民館	香川県東かがわ市引田513-1	東かがわ市	0879-26-1235	○		460
引田小中学校体育館	香川県東かがわ市引田545-1	東かがわ市	0879-26-1235	○		320
引田飛翔体育館	香川県東かがわ市引田1030	東かがわ市	0879-26-1235	○		360
引田武道館	香川県東かがわ市引田972-1	東かがわ市	0879-26-1235	○		200
引田こども園	香川県東かがわ市引田545-6	東かがわ市	0879-26-1235	○		380
小海コミュニティセンター	香川県東かがわ市小海1333-1	東かがわ市	0879-26-1235	○		160
相生コミュニティセンター	香川県東かがわ市南野103-2	東かがわ市	0879-26-1235	○		330
本町体育館	香川県東かがわ市松原167-1	東かがわ市	0879-26-1235	○		220
東かがわ市交流プラザ	香川県東かがわ市湊1806-2	東かがわ市	0879-26-1235	○		770
社会福祉協議会本所	香川県東かがわ市湊1809	東かがわ市	0879-26-1235	○		230
白鳥中央公園体育館	香川県東かがわ市帰来1101	東かがわ市	0879-26-1235	○		520
白鳥小中学校体育館	香川県東かがわ市白鳥757-1	東かがわ市	0879-26-1235	○		1,000
白鳥コミュニティセンター	香川県東かがわ市白鳥536-1	東かがわ市	0879-26-1235	○		100
白鳥コミュニティセンター 多目的ホール	香川県東かがわ市白鳥525	東かがわ市	0879-26-1235	○		200
福栄コミュニティセンター	香川県東かがわ市与田山409-1	東かがわ市	0879-26-1235	○		130
福栄コミュニティセンター 多目的ホール	香川県東かがわ市与田山351-1	東かがわ市	0879-26-1235	○		120
五名コミュニティセンター	香川県東かがわ市五名1400	東かがわ市	0879-26-1235	○		80
三本松コミュニティセンター	香川県東かがわ市三本松860	東かがわ市	0879-26-1235	○		70
三本松コミュニティセンター 多目的ホール	香川県東かがわ市三本松862-1	東かがわ市	0879-26-1235	○		190
三本松高校体育館	香川県東かがわ市三本松1500-1	香川県	0879-26-1235	○		820
大内公民館	香川県東かがわ市三本松1296-36	東かがわ市	0879-26-1235	○		410
社会福祉協議会大内支所	香川県東かがわ市三本松1295-15	東かがわ市	0879-26-1235	○		170
大内小・大川中学校体育館	香川県東かがわ市西村1510	東かがわ市	0879-26-1235	○		1,050
人権センター大内交流館	香川県東かがわ市横内732	東かがわ市	0879-26-1235	○		120
誉水公民館	香川県東かがわ市中筋469	東かがわ市	0879-26-1235	○		50
水主交流センター	香川県東かがわ市水主1143-1	東かがわ市	0879-26-1235	○		40
とらまるてぶくろ体育館	香川県東かがわ市西村1155	東かがわ市	0879-26-1235	○		1,020
とらまる公園キャンプ場	香川県東かがわ市西村1155	東かがわ市	0879-26-1235	○		110
丹生コミュニティセンター	香川県東かがわ市町田96-1	東かがわ市	0879-26-1235	○		380
丹生こども園	香川県東かがわ市町田182-1	東かがわ市	0879-26-1235	○		230
ベッセルおおち	香川県東かがわ市馬篠1200	東かがわ市	0879-26-1235	○		1,930
				31		12,170
以上 東かがわ市						

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
上高瀬小学校	香川県三豊市高瀬町上高瀬783-2	三豊市	0875-72-5309	○		154
三豊市総合体育館	香川県三豊市高瀬町上高瀬751-24	三豊市	0875-72-1500	○		518
高瀬中学校	香川県三豊市高瀬町下勝間2725-1	三豊市	0875-72-3161	○		305
勝間小学校	香川県三豊市高瀬町下勝間803-1	三豊市	0875-72-5329	○		176
高瀬町公民館勝間分館	香川県三豊市高瀬町下勝間350-2	三豊市	0875-72-0503	○		42
みとよ未来創造館	香川県三豊市高瀬町下勝間2347-1	三豊市	0875-73-3051	○		231
高瀬町体育館	香川県三豊市高瀬町下勝間2687-1	三豊市	0875-73-4715	○		218
高瀬高等学校	香川県三豊市高瀬町下勝間2093	香川県	0875-72-5100	○		759
比地小学校	香川県三豊市高瀬町比地93-1	三豊市	0875-72-5213	○		204
高瀬B & G海洋センター	香川県三豊市高瀬町比地中2986-2	三豊市	0875-73-4700	○		355
高瀬町公民館比地二分館	香川県三豊市高瀬町比地186	三豊市	0875-72-0504	○		57
二ノ宮小学校	香川県三豊市高瀬町佐股甲1497-1	三豊市	0875-74-6302	○		154
二ノ宮地区農業構造改善センター	香川県三豊市高瀬町佐股甲3343-4	三豊市	0875-74-7690	○		57
麻小学校	香川県三豊市高瀬町上麻3868	三豊市	0875-74-6237	○		148
麻地区農業構造改善センター	香川県三豊市高瀬町下麻1210-5	三豊市	0875-74-7693	○		78
(旧) 辻小学校	香川県三豊市山本町辻1375	三豊市	0875-63-2037	○		157
山本町公民館辻分館	香川県三豊市山本町辻1374-1	三豊市	0875-63-4691	○		35
三豊中学校	香川県三豊市山本町辻876	三豊市	0875-63-3028	○		165
(旧) 河内小学校	香川県三豊市山本町河内714	三豊市	0875-63-2019	○		114
河内農村婦人の家	香川県三豊市山本町河内1080-1	三豊市	0875-63-4690	○		30
山本小学校	香川県三豊市山本町大野6-1	三豊市	0875-63-8100	○		188
財田大野農業構造改善センター	香川県三豊市山本町大野266-1	三豊市	0875-63-4692	○		73
山本町保健センター	香川県三豊市山本町財田西375	三豊市	0875-63-1000	○		112
山本町農村環境改善センター	香川県三豊市山本町財田西375	三豊市	0875-63-4699	○		240
(旧) 神田小学校	香川県三豊市山本町神田1259	三豊市	0875-63-2193	○		114
神田定住促進センター	香川県三豊市山本町神田1250-3	三豊市	0875-63-4693	○		44
大見小学校	香川県三豊市三野町大見甲3034-4	三豊市	0875-72-5402	○		184
三野町公民館大見分館	香川県三豊市三野町大見甲3047-3	三豊市	0875-73-5773	○		90
三野町はっらっセンター	香川県三豊市三野町大見甲3034-1	三豊市	0875-73-3211	○		30
ふれあいパークみの	香川県三豊市三野町大見乙74	三豊市	0875-72-2601	○		559
下高瀬小学校	香川県三豊市三野町下高瀬760-1	三豊市	0875-72-5401	○		324
三野津中学校	香川県三豊市三野町下高瀬720	三豊市	0875-72-5209	○		246
三野町生涯学習センター	香川県三豊市三野町下高瀬568-1	三豊市	0875-72-2800	○		152
三野町体育センター	香川県三豊市三野町下高瀬752-2	三豊市	0875-72-1509	○		202
吉津小学校	香川県三豊市三野町吉津乙1485-1	三豊市	0875-72-5676	○		184

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
三野町保健センター	香川県三豊市三野町吉津乙2030-1	三豊市	0875-72-5000	○		137
三野町公民館吉津分館	香川県三豊市三野町吉津甲1073-1	三豊市	0875-72-4774	○		69
桑山小学校	香川県三豊市豊中町岡本188-1	三豊市	0875-62-2103	○		157
比地大小学校	香川県三豊市豊中町比地大2514-1	三豊市	0875-62-2124	○		157
笠田小学校	香川県三豊市豊中町笠田笠岡2192-1	三豊市	0875-62-2004	○		157
笠田高等学校	香川県三豊市豊中町笠田竹田251	香川県	0875-62-3345	○		270
上高野小学校	香川県三豊市豊中町上高野2384	三豊市	0875-62-2064	○		157
本山小学校	香川県三豊市豊中町本山甲1893-1	三豊市	0875-62-2125	○		157
豊中中学校	香川県三豊市豊中町本山甲148-1	三豊市	0875-62-2071	○		620
豊中町農村環境改善センター	香川県三豊市豊中町本山甲160-1	三豊市	0875-62-1156	○		260
三豊市市民交流センター	香川県三豊市豊中町本山甲160-1	三豊市	0875-62-1156	○		85
松崎コミュニティセンター	香川県三豊市詫間町松崎717-1	三豊市	0875-83-6696	○		89
松崎小学校	香川県三豊市詫間町松崎722	三豊市	0875-83-2856	○		154
詫間小学校	香川県三豊市詫間町詫間2158	三豊市	0875-83-2858	○		198
詫間中学校	香川県三豊市詫間町詫間5796-1	三豊市	0875-83-2108	○		299
香川高専専門学校詫間キャンパス	香川県三豊市詫間町香田551	独立行政法人	0875-83-3141	○		440
荘内自然休養村センター	香川県三豊市詫間町大浜甲1891-1	三豊市	0875-83-6115	○		102
(旧)箱浦小学校	香川県三豊市詫間町箱551-1	三豊市	0875-83-3111	○		88
(旧)栗島小学校	香川県三豊市詫間町栗島1506-2	三豊市	0875-83-3111	○		108
栗島開発総合センター	香川県三豊市詫間町栗島861-17	三豊市	0875-84-7001	○		69
志々島老人いこいの家	香川県三豊市詫間町志々島394-2	三豊市	0875-83-5650	○		16
曾保小学校	香川県三豊市仁尾町仁尾甲1082	三豊市	0875-82-2135	○		123
八幡神社	香川県三豊市仁尾町仁尾乙47-1	法人	0875-73-3119	○		40
仁尾小学校	香川県三豊市仁尾町仁尾丙1736	三豊市	0875-82-2049	○		191
常德寺	香川県三豊市仁尾町仁尾丁930	法人	0875-82-2294	○		17
仁尾町文化会館	香川県三豊市仁尾町仁尾丁296-1	三豊市	0875-56-9565	○		92
仁尾中学校	香川県三豊市仁尾町仁尾辛38-2	三豊市	0875-82-2119	○		257
仁尾町体育センター	香川県三豊市仁尾町仁尾辛34-1	三豊市	0875-82-5100	○		222
円明院	香川県三豊市仁尾町家の浦5	法人	0875-82-2469	○		20
宝光寺	香川県三豊市財田町財田上6986	法人	0875-67-2110	○		15
(旧)財田上小学	香川県三豊市財田町財田上726	三豊市	0875-67-2005	○		181
特別養護老人ホーム謹之丞の丘	香川県三豊市財田町財田上1112-1	法人	0875-67-2500	○		103
和光中学校	香川県三豊市財田町財田上2790	三豊市	0875-67-2012	○		213
財田町公民館	香川県三豊市財田町財田上2171	三豊市	0875-67-0108	○		182
財田町総合運動公園	香川県三豊市財田町財田上2350	三豊市	0875-67-3721	○		224
財田小学校	香川県三豊市財田町財田中5325-1	三豊市	0875-67-0200	○		200

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
三豊市財田町防災センター	香川県三豊市財田町財田中598	三豊市	-	○		34
(旧)財田中学校	香川県三豊市財田町財田中570	三豊市	0875-67-2006	○		122
大野地公民館	香川県三豊市財田町財田中4026-4	三豊市	0875-73-3119	○		21
				74		12,745
以上 三豊市						

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
土庄体育館	香川県小豆郡土庄町甲657-7	土庄町	0879-62-7013	○		153
中央公民館	香川県小豆郡土庄町甲620	土庄町	0879-62-7013	○		721
土庄町総合会館	香川県小豆郡土庄町甲267-78	土庄町	0879-62-7013	○		1,218
土庄小学校	香川県小豆郡土庄町湊崎甲2080-1	土庄町	0879-62-7012	○		1,270
土庄小学校体育館	香川県小豆郡土庄町湊崎甲2080-1	土庄町	0879-62-7012	○		317
やすらぎプラザ	香川県小豆郡土庄町湊崎甲1400-25	土庄町	0879-62-1234	○		232
湊崎公民館	香川県小豆郡土庄町湊崎甲1400-10	土庄町	0879-62-7013	○		64
土庄中学校	香川県小豆郡土庄町湊崎甲1936	土庄町	0879-62-7012	○		1,299
土庄中学校体育館	香川県小豆郡土庄町湊崎甲1936	土庄町	0879-62-7012	○		265
大鐸体育館	香川県小豆郡土庄町肥土山甲1735	土庄町	0879-62-7013	○		85
アクティブ大鐸	香川県小豆郡土庄町肥土山甲1735-1	土庄町	0879-62-7013	○		209
北浦体育館	香川県小豆郡土庄町見目甲1587	土庄町	0879-62-7013	○		137
北浦公民館	香川県小豆郡土庄町見目甲1705-15	土庄町	0879-62-7013	○		359
四海公民館	香川県小豆郡土庄町伊喜末1-8	土庄町	0879-62-7013	○		85
四海体育館	香川県小豆郡土庄町伊喜末381	土庄町	0879-62-7013	○		99
豊島小中学校	香川県小豆郡土庄町豊島家浦2516	土庄町	0879-62-7012	○		303
豊島小中学校体育館	香川県小豆郡土庄町豊島家浦2516	土庄町	0879-62-7012	○		97
大部体育館	香川県小豆郡土庄町大部甲1975	土庄町	0879-62-7013	○		120
大部公民館	香川県小豆郡土庄町大部甲1947	土庄町	0879-62-7013	○		102
				19		7,135
以上 土庄町						

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
蒲生公民館	香川県小豆郡小豆島町蒲生甲1805-1	小豆島町	0879-75-0007	○		120
小豆島中央高校第1体育館	香川県小豆郡小豆島町蒲生甲1001	香川県	0879-61-9100	○		360
中山体育館	香川県小豆郡小豆島町中山1585-1	小豆島町	0879-75-0159	○		120
池田小学校体育館	香川県小豆郡小豆島町池田1760	小豆島町	0879-75-2222	○		300
小豆島町農村環境改善センター (池田公民館)	香川県小豆郡小豆島町池田2124	小豆島町	0879-75-0600	○		170
室生体育館	香川県小豆郡小豆島町室生2211-7	小豆島町	0879-75-2266	○		160
二生公民館	香川県小豆郡小豆島町二面568-1	小豆島町	0879-75-2167	○		220
三都公民館	香川県小豆郡小豆島町蒲野1642-1	小豆島町	0879-76-0262	○		40
サン・オリーブ	香川県小豆郡小豆島町西村乙1879-5	小豆島町	0879-82-2200	○		200
西村公民館	香川県小豆郡小豆島町西村甲1069-1	小豆島町	0879-82-0201	○		50
星城小学校体育館	香川県小豆郡小豆島町草壁本町667-1	小豆島町	0879-82-2011	○		200
草壁公民館	香川県小豆郡小豆島町草壁本町438-3	小豆島町	0879-82-0019	○		180
小豆島中学校体育館	香川県小豆郡小豆島町片城甲44-1	小豆島町	0879-82-2136	○		470
小豆島町役場西館1階	香川県小豆郡小豆島町片城甲44-95	小豆島町	0879-82-7001	○		85
安田小学校体育館	香川県小豆郡小豆島町安田甲417-2	小豆島町	0879-82-2012	○		190
苗羽小学校体育館	香川県小豆郡小豆島町苗羽甲16-1	小豆島町	0879-82-2013	○		220
坂手公民館	香川県小豆郡小豆島町坂手甲1834-6	小豆島町	0879-82-0248	○		150
橘会館	香川県小豆郡小豆島町橘甲442-1	小豆島町	0879-82-2015	○		80
福田公民館	香川県小豆郡小豆島町福田甲546-1	小豆島町	0879-84-2812	○		110
小豆島町役場西館2階	香川県小豆郡小豆島町片城甲44番地95	小豆島町	0879-82-7001		○	15
特別養護老人ホーム リベラルサンシャイン	香川県小豆郡小豆島町蒲生甲350番地	法人	0879-61-3033		○	5
特別養護老人ホーム マリアの園	香川県小豆郡小豆島町苗羽乙1212番地14	法人	0879-82-3578		○	3
小豆島町介護保険施設	香川県小豆郡小豆島町片城甲44番地95	小豆島町	0879-82-7031		○	5
				19		3,453
以上 小豆島町						

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
保健センター	香川県木田郡三木町池戸1276-5	三木町	087-898-5658	○		10
すばーく三木屋内ゲートボール場	香川県木田郡三木町上高岡2545-14	三木町	087-899-1155	○		314
井戸教育集会所	香川県木田郡三木町井戸2631-1	三木町	087-898-3851	○		18
津柳地区コミュニティセンター	香川県木田郡三木町奥山1109-6	三木町	087-899-0013	○		9
白山教育集会所	香川県木田郡三木町下高岡2123-1	三木町	087-898-9116	○		18
白山文化センター	香川県木田郡三木町下高岡2150-1	三木町	087-898-4708	○		18
平木文化センター	香川県木田郡三木町鹿伏256-1	三木町	087-898-6892	○		14
ウォーキングセンター	香川県木田郡三木町下高岡1459-2	三木町	087-891-1789	○		49
共同福祉施設	香川県木田郡三木町上高岡2542-5	三木町	087-899-1122	○		59
旧小養小中学校	香川県木田郡三木町小養1351-1	三木町	087-891-3301	○		14
旧神山小中学校	香川県木田郡三木町奥山987	三木町	087-891-3301	○		24
老人福祉会館あけぼの荘	香川県木田郡三木町井上1966-5	三木町	087-898-7650	○		34
井戸公民館	香川県木田郡三木町井戸2679-1	三木町	087-898-6404	○		47
神山公民館	香川県木田郡三木町鹿庭1755-1	三木町	087-899-0330	○		42
池戸商工センター	香川県木田郡三木町池戸2340-1	三木町	087-891-0876	○		64
田中公民館	香川県木田郡三木町田中3841-1	三木町	087-898-0504	○		52
農業者トレーニングセンター	香川県木田郡三木町朝倉1441	三木町	087-898-8212	○		68
鹿庭コミュニティセンター	香川県木田郡三木町鹿庭乙255	三木町	087-899-1138	○		205
地域交流センター	香川県木田郡三木町氷上2871	三木町	087-891-1321	○		85
田中小学校	香川県木田郡三木町田中4620-2	三木町	087-898-0501	○		207
農村環境改善センター	香川県木田郡三木町氷上370-2	三木町	087-891-3318	○		127
白山小学校	香川県木田郡三木町下高岡352-1	三木町	087-898-0257	○		254
三木町文化交流プラザ	香川県木田郡三木町鹿伏360	三木町	087-898-9222	○		20
氷上小学校	香川県木田郡三木町氷上2845	三木町	087-898-0710	○		207
平井小学校	香川県木田郡三木町平木710-1	三木町	087-898-0713	○		246
三木町B & G海洋センター	香川県木田郡三木町上高岡2544-3	三木町	087-899-1155	○		361
三木中学校	香川県木田郡三木町氷上31	三木町	087-898-1547	○		336
三木町防災センター	香川県木田郡三木町氷上310	三木町	087-891-3317	○		90
ししの子幼稚園・保育所	香川県木田郡三木町大字池戸1388番地34	三木町	087-864-4405	○		152
社会福祉法人朝日園	香川県木田郡三木町大字池戸931-6	法人	087-898-2323		○	12
				29		3,156
以上 三木町						

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
直島町役場	香川県香川郡直島町1122-1	直島町	087-892-2222	○		25
直島ホール体育室	香川県香川郡直島町696-1	直島町	087-892-2882	○		200
積浦集会所	香川県香川郡直島町4780-10	直島町	087-892-2222	○		19
直島町地域づくり人材育成センター	香川県香川郡直島町4780-10	直島町	087-892-2222	○		100
直島中学校	香川県香川郡直島町1580	直島町	087-892-3011	○		280
直島小学校	香川県香川郡直島町1600	直島町	087-892-3007	○		140
直島幼児学園	香川県香川郡直島町1841-9	直島町	087-892-3018	○		60
直島町西部公民館	香川県香川郡直島町2310-5	直島町	087-892-2885	○		180
直島町総合福祉センター本館	香川県香川郡直島町3694-1	直島町	087-892-2458	○		100
直島町総合福祉センター分館	香川県香川郡直島町2123	直島町	087-892-3379	○		35
三菱マテリアル株式会社直島製錬所体育館	香川県香川郡直島町3869-1	法人	087-892-2222	○		170
向島集会所	香川県香川郡直島町2882	法人	087-892-2222	○		20
屏風島集会所	香川県香川郡直島町4559-15	直島町	087-892-2222	○		9
				13		1,338
以上 直島町						

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
宇多津小学校	香川県綾歌郡宇多津町815	宇多津町	0877-49-1820	○		420
宇多津北小学校	香川県綾歌郡宇多津町浜八番丁115	宇多津町	0877-49-2000	○		485
宇多津中学校	香川県綾歌郡宇多津町3302	宇多津町	0877-49-0818	○		950
保健センター	香川県綾歌郡宇多津町1881	宇多津町	0877-49-8008	○		600
町民体育館	香川県綾歌郡宇多津町815-1	宇多津町	0877-49-8007	○		600
デュアル・スポーツセンター	香川県綾歌郡宇多津町3390-1	宇多津町	0877-49-8007	○		300
保健センター	香川県綾歌郡宇多津町1881	宇多津町	0877-49-8008		○	5
				6		3,360
以上 宇多津町						

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
昭和小学校	香川県綾歌郡綾川町畑田2373-1	綾川町	087-877-0519	○		190
昭和公民館	香川県綾歌郡綾川町畑田2390-8	綾川町	087-877-1536	○		70
綾川中学校	香川県綾歌郡綾川町陶5593-1	綾川町	087-876-1187	○		320
陶小学校	香川県綾歌郡綾川町陶5878-1	綾川町	087-876-1182	○		150
陶公民館	香川県綾歌郡綾川町陶5866-1	綾川町	087-876-2553	○		90
国保総合保健施設えがお	香川県綾歌郡綾川町陶1720-1	綾川町	087-876-2525	○		60
滝宮小学校	香川県綾歌郡綾川町滝宮1095-1	綾川町	087-876-1183	○		160
滝宮公民館	香川県綾歌郡綾川町滝宮297-6	綾川町	087-876-1931	○		50
綾南農村環境改善センター	香川県綾歌郡綾川町滝宮299	綾川町	087-876-1906	○		70
羽床小学校	香川県綾歌郡綾川町羽床下2256	綾川町	087-876-1184	○		140
羽床公民館	香川県綾歌郡綾川町羽床下2259-2	綾川町	087-876-0120	○		30
粉所体育館施設（旧粉所小学校）	香川県綾歌郡綾川町粉所西甲2060	綾川町		○		120
粉所公民館	香川県綾歌郡綾川町粉所西甲2087-1	綾川町	087-878-2914	○		20
西分公民館	香川県綾歌郡綾川町西分1377	綾川町	087-878-3065	○		20
旧綾上中学校	香川県綾歌郡綾川町山田上甲1180	綾川町	087-878-2020	○		330
綾上小学校	香川県綾歌郡綾川町山田上甲1494-1	綾川町	087-878-2004	○		160
山田公民館	香川県綾歌郡綾川町山田上甲1313-1	綾川町	087-878-2910	○		50
綾上農村環境改善センター	香川県綾歌郡綾川町山田下3300	綾川町	087-878-2211	○		90
国保総合保健施設いきいきセンター	香川県綾歌郡綾川町山田下3352-1	綾川町	087-878-2212	○		20
B & G 綾上 海洋センター	香川県綾歌郡綾川町山田下3694-1	綾川町	087-878-3003	○		340
羽床上体育館施設 （旧羽床上小学校）	香川県綾歌郡綾川町羽床上788-1	綾川町		○		110
羽床上公民館	香川県綾歌郡綾川町羽床上797	綾川町	087-878-1481	○		30
				22		2,620
以上 綾川町						

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
琴平町立榎井小学校	香川県仲多度郡琴平町榎井58-3	琴平町	0877-73-2494	○		269
琴平町立榎井公民館	香川県仲多度郡琴平町榎井85-3	琴平町	0877-75-3575	○		65
琴平町立琴平中学校	香川県仲多度郡琴平町五條661-1	琴平町	0877-73-4181	○		519
琴平町立南こども園	香川県仲多度郡琴平町103	琴平町	0877-75-1022	○		189
琴平町立琴平小学校	香川県仲多度郡琴平町145-1	琴平町	0877-73-2831	○		269
琴平町総合センター	香川県仲多度郡琴平町榎井817-9	琴平町	0877-75-6718	○		163
琴平町社会福祉センター	香川県仲多度郡琴平町榎井891-1	琴平町	0877-75-1371	○		39
琴平町文化会館	香川県仲多度郡琴平町758-1	琴平町	0877-73-5586	○		24
琴平町ふれあい交流館	香川県仲多度郡琴平町苗田995-4	琴平町	0877-73-3891	○		39
琴平町デイ・サービスセンター	香川県仲多度郡琴平町苗田1020-1	琴平町	0877-73-2881	○		48
琴平町立教育集会所	香川県仲多度郡琴平町苗田1020-1	琴平町	0877-73-5870	○		24
琴平町立北こども園めばえ棟	香川県仲多度郡琴平町苗田634-1	琴平町	0877-73-3440	○		98
象郷農業構造改善センター	香川県仲多度郡琴平町苗田631-3	琴平町	0877-75-3135	○		54
琴平町立象郷小学校	香川県仲多度郡琴平町上榎梨26	琴平町	0877-73-2830	○		204
琴平町立北こども園みのり棟	香川県仲多度郡琴平町上榎梨31-1	琴平町	0877-73-2523	○		83
いこいの郷公園	香川県仲多度郡琴平町五條1022-1	琴平町	0877-75-0010	○		1,048
香川県立琴平高等学校	香川県仲多度郡琴平町142-2	香川県	0877-73-2261	○		1,211
香川県立農業大学校	香川県仲多度郡琴平町榎井34-3	香川県	0877-75-1141	○		227
				18		4,573
以上 琴平町						

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
多度津町リサイクルプラザ	香川県仲多度郡多度津町桃山13-1	多度津町	0877-33-4425	○		129
県立多度津高等学校	香川県仲多度郡多度津町栄町1-1-82	香川県	0877-33-2131	○		700
多度津小学校	香川県仲多度郡多度津町栄町3-1-9	多度津町	0877-33-1616	○		874
多度津中学校	香川県仲多度郡多度津町本通2-11-55	多度津町	0877-33-2271	○		1,440
豊原小学校	香川県仲多度郡多度津町大字南鴨704	多度津町	0877-32-2050	○		952
豊原幼稚園	香川県仲多度郡多度津町大字葛原835-1	多度津町	0877-32-5061	○		273
四箇小学校	香川県仲多度郡多度津町大字三井433-1	多度津町	0877-32-2517	○		672
町民健康センター	香川県仲多度郡多度津町西港町127-1	多度津町	0877-32-8500	○		254
白方小学校	香川県仲多度郡多度津町大字奥白方1142	多度津町	0877-32-3331	○		787
高見島研修センター (旧高見小学校)	香川県仲多度郡多度津町高見1723	多度津町	0877-33-0700	○		50
佐柳いこいの家	香川県仲多度郡多度津町佐柳2638-1	多度津町	0877-33-4488	○		35
佐柳本浦住民会館	香川県仲多度郡多度津町佐柳846-7	自治会	0877-33-1110	○		45
町民健康センター	香川県仲多度郡多度津町西港町127-1	多度津町	0877-32-8500		○	50
				12		6,261
以上 多度津町						

指定避難所一覧

指定避難所名	住所	所有者	電話番号	指定緊急避難場所との重複	指定福祉避難所	想定収容人数
琴南小学校体育館	香川県仲多度郡まんのう町造田1984-1	まんのう町	0877-73-0100	○		144
琴南支所	香川県仲多度郡まんのう町造田1974-1	まんのう町	0877-85-2111	○		576
琴南農村環境改善センター	香川県仲多度郡まんのう町造田1974-1	まんのう町	0877-85-0112	○		288
旧琴南中学校体育館	香川県仲多度郡まんのう町中通838	まんのう町	0877-73-0100	○		334
琴南公民館	香川県仲多度郡まんのう町中通875	まんのう町	0877-85-2221	○		681
琴南東体育館	香川県仲多度郡まんのう町川東919	まんのう町	0877-73-0100	○		146
琴南総合センター	香川県仲多度郡まんのう町川東1494-1	まんのう町	0877-84-2111	○		406
琴南高齢者コミュニティーセンター	香川県仲多度郡まんのう町川東2748-6	まんのう町	0877-84-2234	○		53
長炭小学校体育館	香川県仲多度郡まんのう町炭所西1431-2	まんのう町	0877-73-0100	○		211
長炭地区活性化センター	香川県仲多度郡まんのう町炭所西774	まんのう町	0877-79-3539	○		248
満濃南小学校体育館	香川県仲多度郡まんのう町吉野74	まんのう町	0877-73-0100	○		333
吉野公民館	香川県仲多度郡まんのう町吉野1780-1	まんのう町	0877-79-3803	○		241
吉野体育館	香川県仲多度郡まんのう町吉野1932-1	まんのう町	0877-73-0100	○		220
かりんの丘公園	香川県仲多度郡まんのう町吉野4314-1	まんのう町	0877-79-1250	○		9
勤労青少年ホーム	香川県仲多度郡まんのう町岸上108	まんのう町	0877-75-1515	○		265
神野公民館	香川県仲多度郡まんのう町岸上108	まんのう町	0877-75-1515	○		98
スポーツセンターまんのう	香川県仲多度郡まんのう町吉野下957	まんのう町	0877-56-4055	○		1,446
まんのう町防災センター	香川県仲多度郡まんのう町吉野下430	まんのう町	0877-73-0100	○		47
四条小学校体育館	香川県仲多度郡まんのう町四條732	まんのう町	0877-73-0100	○		406
満濃農村環境改善センター	香川県仲多度郡まんのう町四條734-1	まんのう町	0877-73-2706	○		647
四条公民館	香川県仲多度郡まんのう町吉野下281-1	まんのう町	0877-56-4656	○		74
高篠小学校体育館	香川県仲多度郡まんのう町東高篠139	まんのう町	0877-73-0100	○		278
高篠公民館	香川県仲多度郡まんのう町東高篠93-1	まんのう町	0877-58-9077	○		224
仲南東体育館	香川県仲多度郡まんのう町七箇2529	まんのう町	0877-73-0100	○		276
仲南支所	香川県仲多度郡まんのう町生間415-1	まんのう町	0877-77-2111	○		407
仲南公民館	香川県仲多度郡まんのう町生間415-1	まんのう町	0877-77-2896	○		192
仲南小学校体育館	香川県仲多度郡まんのう町帆山743	まんのう町	0877-73-0100	○		366
仲南西体育館	香川県仲多度郡まんのう町追上20	まんのう町	0877-73-0100	○		272
仲南北体育館	香川県仲多度郡まんのう町宮田750-4	まんのう町	0877-73-0100	○		240
				29		9,128
以上 まんのう町						

18. 四国地方における災害時の応援に関する申し合わせ

四国地方における災害時の応援に関する申し合わせ

国土交通省四国地方整備局企画部長（以下「甲」という。）と徳島県県土整備部長、香川県土木部長、愛媛県土木部長、及び高知県土木部長（以下「乙」という。）は、四国地方における国土交通省所管施設等に災害が発生し、又は発生のおそれがある場合の応援について次のとおり申し合わせを締結する。

（目的）

第1条 四国地方における国土交通省所管施設等に災害が発生し、又は発生のおそれがある場合、甲及び乙が連携することにより初動時の情報収集を迅速に実施し、所管施設等の円滑な応急復旧及び被害の拡大や二次災害の防止を図ることを目的とする。

（応援内容）

第2条 応援内容は、次の業務の実施に係る災害対策用資機材の提供及び人員の応援に関するものとする。

- （1）被害状況の把握
- （2）情報連絡網の構築
- （3）災害応急措置
- （4）その他必要と認められる事項

（被災状況等の連絡）

第3条 甲及び乙は災害が発生し、又は発生のおそれがある場合は、相互に連絡するものとする。

- 2 甲及び乙は連絡体制を予め定めておくものとする。

（応援の要請）

第4条 四国地方の国土交通省所管施設等に災害が発生し、又は発生のおそれがある場合は、必要に応じて、乙は甲に対し応援要請を伝え、速やかに文書を提出するものとする。

- 2 甲は、前項の要請を受け、応援を行う場合は、乙に対し応援する旨を伝え、速やかに文書にて応援内容を通知するものとする。

（応援の実施）

第5条 甲は乙からの応援要請に対して、災害対策用資機材及び人員の配備状況を勘案し、可能な応援を行うものとする。

（応援の要請ができない場合等の応援の実施）

第6条 災害が発生し、被災による連絡不能等のため乙より応援の要請がないが、特に緊急を要し要請を待ついとまがないと認められる場合において

は、甲は、自らの判断で応援を行うことができる。この場合連絡手段が復旧しだい速やかに乙に対しその旨を通知するとともに、文書にて応援内容を通知する。

(経費の負担)

第7条 第2条に規定する応援を行った場合の経費負担については下記のとおりとする。

【甲が災害初動時に第2条（1）（2）の応援を行う場合】

原則として甲の負担とする。また災害初動時とは、原則として甲が支援本部を設置している期間とする。

【甲が災害初動時に第2条（3）（4）の応援を行う場合】

原則として応援を受けた機関の負担とする。

ただし、第2条（3）の応援を行う場合で、下記の①～⑤の全てに該当する場合は、甲において経費を負担する。

- ①災害種別が大規模自然災害である場合
- ②被害拡大や二次災害の防止のための、必要最低限の緊急対応である場合（施設復旧ではない）
- ③広域災害等で、本来緊急対応をすべき者による対応が困難な場合
- ④国土交通本省が非常又は緊急災害対策本部を設置、若しくは非常体制を発令している場合
- ⑤甲が独自の判断で応援を行った場合

(平常時の連絡)

第8条 甲及び乙は、防災に関する情報や資料の交換を行い、応援の円滑な実施を図るものとする。

- 2 甲の保有する災害対策用資機材の保有状況については、毎年乙に通知するとともに、変更が生じた場合はその都度通知するものとする。

(訓練等の実施)

第9条 乙は甲において実施する、災害対策用機械等の操作訓練等に参加し、操作技術を習得するものとする。

(その他)

第10条 この申し合わせに定めない事項は、甲及び乙はその都度協議して定めるものとする。

(適用)

第11条 この申し合わせの有効期間平成21年4月1日から平成22年3月31日までとする。ただし、期間満了日の1ヶ月前までに甲又は乙のいずれからも申し出がない場合は、引き続き、この協定の有効期間を1年間延長したものとみなし、その後もまた同様とする。

附則

甲及び乙が締結している「四国地方における災害時の応援に関する申し合わせ」(平成11年7月7日締結)はこの申し合わせの締結をもって失効するものとする。

この申し合わせの証として本書5通を作成し、捺印のうえ各自1通を保有する。

平成21年3月31日

甲 高松市サンポート3番33号
四国地方整備局 企画部長

小池 剛



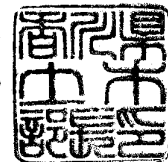
乙 徳島市万代町1丁目1番地
徳島県 県土整備部長

海野 修司



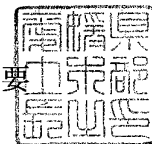
乙 高松市番町4丁目1番10号
香川県 土木部長

久保 市郎



乙 松山市一番町4丁目4番地2号
愛媛県 土木部長

井上 要



乙 高知市丸ノ内1丁目2番20号
高知県 土木部長

石井 一生



19. 土砂災害防止、災害時における
応急対策業務、支援活動に関する協定

- 土砂災害防止に関する郵便局株式会社四国支社への協力要請について
(郵便局株式会社四国支社)
- 災害時における応急対策業務の実施に関する協定書
(社団法人香川県建設業協会)
- 災害発生時における技術士支援活動に関する協定書
(香川県技術士会)
- 災害発生時における緑化樹木等の技術的支援に関する協定書
(香川県造園協会)
- 被災法面への技術的支援活動についての申し合わせ
(社団法人全国特定法面保護協会四国地方支部)
- 大規模災害時における応急対策業務に関する協定書
(一般社団法人香川県測量設計業協会)
- 連携と協力に関する包括協定書
(イオン株式会社)
- 香川県と西日本高速道路株式会社との包括的相互協力協定書
(西日本高速道路株式会社)
- 大規模災害発生時における相互協力に関する協定
(西日本高速道路株式会社)
- 地理空間情報の活用促進のための協力に関する協定書
(国土交通省国土地理院)
- 災害時等における相互協力に関する協定
(本州四国連絡高速道路株式会社)
- 香川県消防相互応援協定
(各市町、事務組合管理者)

郵便局株式会社
四国支社長 宮崎 寿一 殿

香川県土木部長

土砂災害防止に関する郵便局株式会社四国支社への協力要請について(依頼)

毎年各地で、土砂災害が多発し尊い人命、財産に甚大な被害が発生しております。

このような状況にかんがみ、防災知識の普及、土砂災害に関する情報の提供等を通じた警戒避難体制の整備が重要であり、これを強化するため、土砂災害警戒区域等及びその周辺に所在する郵便局と当該地域を担当する砂防担当機関が相互に協力し、防災体制の一層の強化が図られるよう、国土交通省から郵便局株式会社への依頼（平成 20 年 12 月 10 付け「土砂災害防止に関する郵便局株式会社への協力要請について」）に基づき、本県においても、下記のことについてご協力をお願いします。

1 協力依頼事項

本来業務に支障のない範囲内で次の事項を依頼する。

- (1) 県内各市町の砂防担当機関が作成する「土砂災害ハザードマップ」、及び県砂防担当機関が発行する「土砂災害防止に関するパンフレット」等の防災に関する冊子等を県内各郵便局支店に掲出、又は備え付けること。
- (2) 土砂災害発生の前兆現象等に関する情報を入手したときは、郵便局各支店から別紙「土砂災害発生の前兆現象に係る通報体制」に記載してある管内土木事務所に通報すること。

2 協力活動の実施方法

- (1) 県内各市町の砂防担当機関が作成する「土砂災害ハザードマップ」については、必要に応じて、各市町から各支店へ送付する。
- (2) 県砂防担当機関が発行する「土砂災害防止に関するパンフレット」等の防災に関する冊子等については、毎年 6 月の「土砂災害防止月間」に合わせて必要に応じて砂防担当機関から送付する。
- (3) 土砂災害発生の前兆現象の通報については、外務職員等が業務の遂行の際に、当該情報を入手した場合には、郵便局各支店から別紙「土砂災害発生の前兆現象に係る通報体制」に記載してある管内土木事務所に直ちに通報するよう努める。

3 実施期間

協力活動の実施は、平成 21 年 2 月 12 日から平成 21 年 3 月 31 日までとする。ただし、有効期間満了の 2 ヶ月前までに郵便局株式会社四国支社又は香川県土木部から書面により協力活動を継続しない旨の申出がない場合は、さらに 1 年間延長されたものとみなし、以降この例によるものとする。

4 その他

この協力活動に疑義等が生じた場合は、郵便局株式会社四国支社と香川県土木部で協議の上、決定するものとする。

災害時における応急対策業務の実施に関する協定書

香川県（以下「甲」という。）と社団法人香川県建設業協会（以下「乙」という。）は、甲の管理する公共土木施設、土地改良施設及び水道施設（以下「公共土木施設等」という。）において、地震災害、風水害その他の災害（以下「災害」という。）が発生し、又は発生するおそれがある場合の応急対策に係る業務（以下「応急対策業務」という。）の実施に関し、次のとおり協定を締結する。

なお、本協定の締結により、平成16年12月7日に締結した災害時における応急対策業務の実施に関する協定書（以下「前協定」という。）はその効力を失う。

（趣旨）

第1条 この協定は、公共土木施設等における災害時の応急対策業務の実施に関し、甲が乙に対して協力を要請する場合の必要な事項を定めるものとする。

（協力要請）

第2条 甲は、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、応急対策業務を実施する必要があると認めるときは、乙に協力を要請することができる。

2 乙は、甲から協力要請があったときは、特別の理由がない限り、甲に協力するものとする。

3 甲からの協力要請は、文書で行うものとする。ただし、緊急を要する場合は、口頭により行い、その後速やかに文書により行うことができる。

（応急対策業務）

第3条 甲が乙に対して協力を要請する応急対策業務の内容は、次のとおりとする。

- (1) 公共土木施設等の被害情報の収集並びに簡易な障害物の除去及び危険箇所の表示
- (2) 障害物の除去（簡易なものを除く。）及び応急対策等
- (3) その他甲が必要とする業務

（協体制の整備）

第4条 乙は、甲からの協力要請に迅速かつ的確に対応するため、あらかじめ、その支部ごとに協体制を整備し、その内容を甲に報告するものとする。

（応急業務実施者）

第5条 乙は、甲から協力要請があったときは、直ちに応急対策業務を実施する者（以下「応急業務実施者」という。）を選定し、甲に報告するものとする。

（応急対策業務の指示）

第6条 応急業務実施者は、甲の指示を受けて応急対策業務を実施するものとする。

（応急対策業務の報告）

第7条 応急業務実施者は、応急対策業務を実施したときは、当該業務の完了後速やかに、その実施した業務内容等を甲に報告するものとする。

（費用の負担）

第8条 応急対策業務の実施に要した費用については、第3条第2号及び第3号に掲げる業務に係る費用にあつては甲が負担するものとし、同条第1号に掲げる業務に係る費用にあつては甲は負担しないものとする。

(補償)

第9条 甲からの協力要請に応じて第3条第1号に掲げる業務に従事した者がそのために死亡し、負傷し、若しくは疾病にかかり、又は身体障害のある状態となった場合における補償については、労働者災害補償保険法(昭和22年法律第50号)の適用がある場合を除き、甲が乙と協議して当該者のために締結した保険契約によるものとする。

(連絡責任者)

第10条 この協定に基づく応急対策業務を円滑に実施するため、甲にあつては当該業務を実施する地域を所管する土木事務所、土地改良事務所、小豆総合事務所又は県営水道事務所の長(以下「事務所長」という。)を、乙にあつては当該地域に係る支部の支部長(以下「支部長」という。)を連絡責任者とする。

(実施細目)

第11条 この協定に基づく応急対策業務の実施に関し必要な事項については、その地域の実情に応じて事務所長及び支部長が協議の上、別に定めるものとする。

ただし、前協定に基づき、事務所長と支部長が締結した災害時における応急対策業務の実施に関する個別協定書は、引続き効力を有するものとする。

(有効期間)

第12条 この協定は、協定締結の日からその効力を有するものとし、甲又は乙から文書による終了の意思表示がない限り、その効力を継続する。

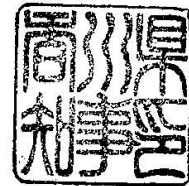
(協議)

第13条 この協定に定めのない事項又はこの協定に関して疑義が生じたときは、その都度甲及び乙が協議して定めるものとする。

この協定の締結を証するため、本書2通を作成し、甲乙記名押印のうえ、各1通を保有する。

平成19年5月10日

甲 香川県高松市番町4丁目1番10号
香川県
香川県知事 真 鍋 武 紀



乙 香川県高松市磨屋町6番地4
社団法人香川県建設業協会
会 長 森 田 紘 一



災害発生時における技術士支援活動に関する協定書

香川県（以下「県」という。）と香川県技術士会（以下「技術士会」という。）は、香川県で発生した大規模な災害（以下「大規模災害」という。）への支援活動について、次のとおり協定を締結する。

（目的）

第1条 この協定は、大規模災害の発生にあたり、技術士会が公共施設の状況について、専門的な技術に関する意見を県に提供することにより、県が行う応急対策や安全対策に資することを目的とする。

（大規模災害の定義）

第2条 この協定において、大規模災害とは、県が災害対策本部を設置した災害又はこれに準じると県が判断した災害をいう。

（対象施設）

第3条 技術士会が意見を県に提供する施設は、香川県内に所在する建造物、工作物で、県が事前に指定する公共施設（以下「対象施設」という。）のうち、県が支援要請したものである。

（支援要請）

第4条 県は、大規模災害が発生し、技術士会の支援活動が必要であると認めたときは、技術士会に文書で支援要請を行うものとする。ただし、緊急を要する場合には、口頭により行い、その後速やかに文書により行うことができる。

（平常時の準備）

第5条 県は、大規模災害に迅速かつ的確に対応するため、あらかじめ対象施設を技術士会に提示し、必要に応じ、支援の参考となる資料を技術士会に提供する。

（支援活動の内容）

第6条 技術士会は、県からの支援要請に基づき、対象施設のうち県が支援要請した施設について、目視、写真等から判断した専門的な技術に関する意見の提供を行う。

（支援活動の報告）

第7条 技術士会は、支援活動が完了したときは、速やかに文書により県に報告するものとする。

(支援費用)

第8条 この協定に基づく支援活動は無償とする。

(協定期間)

第9条 この協定は、締結の日からその効力を有するものとし、県又は技術士会から文書による特段の意思表示がない限り、その効力を継続する。

(実施細目)

第10条 この協定に基づく支援活動の実施に関し必要な事項については、別途定めるものとする。

(協議)

第11条 この協定に定めない事項又は疑義を生じた事項については、その都度、県と技術士会が協議して定めるものとする。

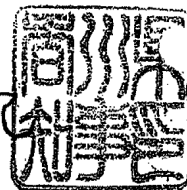
この協定の締結を証するため、本書2通を作成し、県と技術士会が記名押印のうえ、各1通を保有する。

平成18年 8月 3日

県 高松市番町四丁目1-10

香川県知事

真鍋武紀

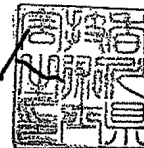


技術士会 高松市牟礼町牟礼1007-3

香川県技術士会

会長

武山正人



2-97 災害発生時における緑化樹木等の技術的支援に関する協定書

香川県（以下「県」という。）と香川県造園協会（以下「協会」という。）は、香川県で発生した大規模な災害（以下「大規模災害」という。）への支援活動について、次のとおり協定を締結する。

（目的）

第1条 この協定は、大規模災害の発生にあたり、県が管理する公共施設における緑化樹木、修景施設等の状況について、協会が専門的な意見を県に提供すること等により、県が行う応急対策や安全対策に資することを目的とする。

（大規模災害の定義）

第2条 この協定において、大規模災害とは、県が災害対策本部を設置した災害又はこれに準じると県が判断した災害をいう。

（支援要請）

第3条 県は、大規模災害が発生し、協会の支援活動が必要であると認めるときは、協会に文書で支援要請を行うものとする。ただし、緊急を要する場合には、口頭により行い、その後速やかに文書により行うことができる。

（支援活動の内容）

第4条 協会は、県からの支援要請に基づき、次の業務を行う。

- (1) 県が管理する公共施設における緑化樹木、修景施設等の状況について、目視、写真等から判断した専門的な意見の提供
- (2) 被害を受けた県が管理する公共施設における緑化樹木、修景施設等の応急対策
- (3) その他県が必要とする業務

（支援活動の報告）

第5条 協会は、支援活動が完了したときは、速やかに文書により県に報告するものとする。

（支援費用）

第6条 支援活動に要した費用については、第4条第2号及び第3号に掲げる業務に係る費用にあっては県が負担するものとし、同条第1号に掲げる業務に係る費用にあっては県は負担しないものとする。

（協定期間）

第7条 この協定は、締結の日からその効力を有するものとし、県又は協会から文書による特段の意思表示がない限り、その効力を継続する。

（実施細目）

第8条 この協定に基づく支援活動の実施に関し必要な事項については、別途定めるものとする。

(協議)

第9条 この協定に定めない事項又は疑義を生じた事項については、その都度、県と協会が協議して定めるものとする。

この協定の締結を証するため、本書2通を作成し、県と協会が記名押印のうえ、各1通を保有する。

付則

- 1 この協定は平成28年10月6日から施行する。
- 2 平成19年3月22日に締結された協定は、これを廃止する。

平成28年10月6日

高松市番町四丁目1番10号
香川県
香川県知事 浜田 恵造

高松市鬼無町鬼無741-1
香川県造園協会
会 長 植原 成典

被災法面への技術的支援活動についての申し合わせ

香川県土木部（以下「県」という。）と社団法人全国特定法面保護協会四国地方支部（以下「法面協会」という。）は、香川県で発生した大規模な災害（以下「大規模災害」という。）への支援活動について、次のとおり申し合わせを締結する。

（目的）

第1条 この申し合わせは、大規模災害の発生にあたり、法面協会が公共施設の状況について、専門的な技術に関する意見を県に提供することにより、県が行う応急対策や安全対策に資することを目的とする。

（大規模災害の定義）

第2条 この申し合わせにおいて、大規模災害とは、香川県が災害対策本部を設置した災害又はこれに準じると県が判断した災害をいう。

（対象施設）

第3条 法面協会が意見を県に提供する施設は、香川県内に所在する公共施設に附帯する法面（以下「対象施設」という。）のうち、県が支援要請したものとする。

（支援要請）

第4条 県は、大規模災害が発生し、法面協会の支援活動が必要であると認めたときは、法面協会に文書で支援要請を行うものとする。ただし、緊急を要する場合は、口頭により行い、その後速やかに文書により行うことができる。

（支援体制の整備）

第5条 法面協会は、県からの支援要請に対応出来るよう、あらかじめ人員の動員方法を定め県に報告するものとする。

（支援活動の内容）

第6条 法面協会は、県からの支援要請に基づき、対象施設について、目視、写真等から判断した専門的な技術に関する意見、関連資料の提供を行う。

（支援活動の報告）

第7条 法面協会は、支援活動が完了したときは、速やかに文書により県に報告するものとする。

（支援費用）

第8条 この申し合わせに基づく支援活動は無償とする。

(期間)

第9条 この申し合わせは、締結の日からその効力を有するものとし、県又は法面協会から文書による特段の意思表示がない限り、その効力を継続する。

(実施細目)

第10条 この申し合わせに基づく支援活動の実施に関し必要な事項については、別途定めるものとする。

(協議)

第11条 この申し合わせに定めのない事項又は疑義を生じた事項については、その都度、県と法面協会が協議して定めるものとする。

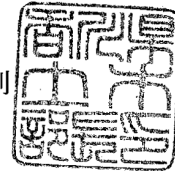
この申し合わせの締結を証するため、本書2通を作成し、県と法面協会が記名押印のうえ、各1通を保有する。

平成21年8月19日

県 香川県高松市番町四丁目1番10号

香川県土木部

土木部長 北原義則



法面協会 香川県観音寺市瀬戸町二丁目14番16号

社団法人全国特定法面保護協会四国地方支部

支部長 樽 耕 司



大規模災害時における応急対策業務に関する協定書

香川県（以下「甲」という。）と一般社団法人香川県測量設計業協会（以下「乙」という。）は、大規模な地震、風水害等（以下「大規模災害」という。）が発生し、又は発生するおそれがある場合において、甲の所管する公共土木施設、土地改良施設及び水道施設（以下「公共土木施設等」という。）の応急対策に係る業務（以下「応急対策業務」という。）の実施に関し、次のとおり協定する。

（趣 旨）

第1条 この協定は、大規模災害時において県民の生命、身体及び財産の保護並びに県民の生活の安定を確保するため、甲が乙に対して行う応急対策業務の要請に関し必要な事項を定める。

（協定の対象となる災害）

第2条 この協定の対象となる大規模災害は、次のとおりとする。

- （1）災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第23条第1項の規定により香川県災害対策本部が設置される災害
- （2）前号に掲げる災害と同程度の災害であって、応急対策業務のために乙の協力が必要であると甲が認める災害

（協力要請等）

第3条 甲は、応急対策業務に乙の協力が必要であると認めるときは、乙に対し、書面（様式第2号）により要請するものとする。ただし、書面をもって要請するいとまがないときは、口頭により要請するものとし、その後、遅滞なく書面を交付するものとする。

2 乙は、前項の規定により甲から要請を受けたときは、甲に対し、速やかに当該書面の応諾書を返送するものとする。

3 乙は、第1項の規定による甲の要請があったときは、特別な理由がない限り、直ちに乙の協力会社に対し、応急対策業務を実施させなければならない。

4 乙は、甲からの出動要請に対する連絡体制を整備しておくものとする。

5 乙は、あらかじめ、応急対策業務を速やかに実施できるよう、必要な技術者等の確保及び動員の方法を定めておくものとする。

（応急対策業務の内容）

第4条 応急対策業務の内容は、次のとおりとする。

- （1）大規模災害時における公共土木施設等の被害状況調査
- （2）大規模災害時における公共土木施設等の応急対策に関する測量、調査及び設計
- （3）その他前2号に掲げる業務に関連し、甲が必要と認める応急業務

（協力会社等）

第5条 乙は、香川県土木部、農政水産部及び水道局の所管する施設に係る出先機関（以下「出先機関」という。）の区域ごとに、乙の所属会員のうち応急対策業務に協力する会社（以下「協力会社」という。）の連絡窓口となる者（以下「ブロック連絡担当者」という。）を設置するものとする。

2 乙は出先機関の区域ごとにブロック連絡担当者及び協力会社の名簿、連絡先等を取りまとめ、この協定の締結後、速やかに書面（様式第1号）により甲に提出するものとする。

（応急対策業務の実施）

第6条 甲は、前条第1項による要請を行ったときは、直ちに当該出先機関の長にその旨を連絡するものとする。

2 出先機関の長は、応急対策業務に乙の協力が必要であるときは、ブロック連絡担当者に対し、書面（様式第3号）により要請するものとする。ただし、書面をもって要請するいとまがないときは、口頭により要請し、その後、遅滞なく書面を交付するものとする。

3 ブロック連絡担当者は、前項の規程による要請があったときは、直ちに当該出先機関の区域の協力会社に対し連絡を行い、協力会社は、直ちに被災状況を当該出先機関の長の指示により把握するとともに、応急対策業務の支援を行うものとする。

4 応急対策業務に係る現場の指揮は、出先機関の現場担当職員が行うものとする。

(報告)

第7条 乙は、応急対策業務が完了したときは、速やかに業務内容を取りまとめ、書面（様式第4号）により、出先機関の長に報告するものとする。

2 前項の報告には、被災状況及び応急対策業務の内容が判定できる写真、図面等の資料を添付しなければならない。

(費用の支払)

第8条 応急対策業務の実施に要した費用については、第4条第2号及び第3号に掲げる業務に係る費用にあつては、甲が負担するものとし、同条第1号に掲げる業務に係る費用にあつては、甲は負担しないものとする。

(損害の負担)

第9条 応急対策業務の実施に伴い、甲、乙のいずれの責めにも帰さない理由により、第三者に損害を及ぼした場合又は各種機材等に損害が生じたときは、乙は、その事実の発生後遅滞なくその状況を書面により甲に報告し、その措置について甲と協議するものとする。

(連絡責任者)

第10条 この協定に関する連絡責任者は、甲においては香川県土木部技術企画課長、農政水産部土地改良課長及び水道局建設管理課長とし、乙においては一般社団法人香川県測量設計業協会会長とする。

(実施細目)

第11条 この協定に基づく支援活動の実施に関し必要な事項については、別に定めるものとする。

(有効期間)

第12条 この協定は、締結の日からその効力を有するものとし、甲乙が書面をもって協定の終了を通知しない限り、その効力を持続する。

(その他)

第13条 この協定に定めのない事項又はこの協定に疑義が生じた事項については、その都度、甲乙が協議して定めるものとする。

この協定の締結を証するため、本書2通を作成し、甲、乙がそれぞれ署名の上、各自その1通を保有する。

平成24年4月20日

甲 高松市番町四丁目1番10号
香川県
香川県知事

浜田 恵造

乙 高松市松福町二丁目15番24号
一般社団法人香川県測量設計業協会
会長

松本 茂樹

連携と協力に関する包括協定書

香川県（以下「甲」という。）とイオン株式会社（以下「乙」という。）とは、包括的に様々な協働事業を実施するため、次のとおり協定を締結する。

（目的）

第1条 この協定は、甲及び乙が相互に緊密な連携と協力を行うことにより、地域の様々な課題に迅速かつ適切に対応し、地域の一層の活性化及び県民サービスの向上を図ることを目的とする。

（包括協定事項）

第2条 甲及び乙は、次の事項について協定を締結し、協働事業を実施することにより、前条の目的が達成されるよう最善の努力をする。

- (1) 地域の安全・安心の確保に関すること
- (2) 県産品の販路拡大・ブランド振興に関すること
- (3) 互いに支え合う地域社会の構築に関すること
- (4) 持続可能な循環型社会の構築に関すること
- (5) 県民サービスの向上に関すること
- (6) 観光の振興に関すること
- (7) ICカード等を活用した地域振興・社会貢献に関すること
- (8) その他地域の活性化に関すること

（協働事業の内容及び実施方法）

第3条 協働事業の具体的な内容及び実施方法は、甲、乙（乙の関係会社を含む）協議のうえ、事業毎に別途取り決めることとし、必要に応じて、細目協定を締結する。

2 乙は、前項に定める事項の一部を、甲との協議により乙の関係会社に実施させることができる。その場合、必要に応じて、当該関係会社を当事者に加える契約により、各当事者の責任範囲を定めるものとする。

（協定期間）

第4条 この協定の有効期間は、平成23年5月10日から平成24年3月31日までとし、期間満了日の1ヵ月前までに甲又は乙から解約の申し出がない場合は、1年間有効期間を延長するものとする。その後もまた同様とする。

2 甲又は乙のいずれかが、この協定の解約を申し出る場合、解約予定日の1ヵ月前までに書面により相手方に通知することにより、解約ができるものとする。

（協定内容の変更）

第5条 甲又は乙のいずれかから、協定内容の変更を申し出たときは、その都度協議の上、変更を行うものとする。

(守秘義務)

第6条 甲及び乙は、協働事業の実施に当たり知り得た秘密を甲又は乙の承認を得ないで他に漏らしてはならない。

(総合調整窓口)

第7条 この協定の円滑な実施及び本協定書の改定等のため、甲は政策部内に、乙はイオンリテール株式会社内に、総合調整窓口を置く。

(疑義の決定)

第8条 本協定書に関し疑義等が生じた場合は、甲、乙協議して定めるものとする。

この協定が成立した証として、本書2通を作成し、甲、乙それぞれ記名押印の上、各自その1通を保有するものとする。

平成23年5月10日

甲 香川県高松市番町四丁目1番10号
香川県
香川県知事 浜田 恵 道



乙 千葉市美浜区中瀬一丁目5番地1
イオン株式会社
代表執行役社長 岡田 元 世



香川県と西日本高速道路株式会社との包括的相互協力協定書

香川県（以下「甲」という。）と西日本高速道路株式会社（以下「乙」という。）とは、相互の連携協力について、次のとおり協定を締結する。

（目的）

第1条 本協定は甲及び乙が相互に協力して、双方の資源を有効に活用し、香川県民の安全・安心の向上及び観光・産業振興等地域社会の活性化並びに高速道路及びサービスエリア・パーキングエリア（以下「高速道路等」という。）における利用者の利便性向上及び利用促進を図ることを目的とする。

（協力事項）

第2条 甲及び乙は、前条の目的を達成するため、相互に情報及び意見の交換に努めるとともに、次の事項について連携して取り組むことが可能な案件の検討及び推進に努めるものとする。

- （1）防災・災害対策など地域の安全・安心の向上に関すること
- （2）観光・文化・産業の振興など地域社会の活性化に関すること
- （3）環境保全に関すること
- （4）交通安全に関すること
- （5）高速道路等の利便性向上・利用促進に関すること
- （6）技術交流に関すること
- （7）その他本協定の目的に沿うこと

（個別の協議）

第3条 甲と乙は、本協定に基づき、個別の案件を連携して実施することについて合意したときは、具体的な推進方法、役割等に関し協議の上、別途取り決めるものとする。

（有効期間）

第4条 本協定の有効期間は平成24年1月18日から平成29年3月31日までとする。ただし、期間満了の1ヶ月前までに、甲又は乙のいずれかが書面をもって協定終了の意思表示をしないときは、期間満了日の翌日から更に5年間有効とし、以後もまた同様とする。

（その他）

第5条 本協定に定めのない事項又はこの協定に定める事項に関し疑義等が生じた場合は、甲乙協議して定めるものとする。

本協定の締結を証するため、本書2通を作成し、各自その1通を保有するものとする。

平成24年 / 月 / 8日

甲 香 川 県
香川県知事

浜 田 恵 造

乙 西日本高速道路株式会社
代表取締役社長

西 村 英 俊

大規模災害発生時における相互協力に関する協定

香川県（以下「甲」という。）と西日本高速道路株式会社四国支社（以下「乙」という。）は、大規模災害発生時の相互協力について、次のとおり協定を締結する。

（目的）

第1条 本協定は、大規模災害発生時における災害対策の実施に当たり、相互協力に必要な事項を定め、もって災害対策の適正かつ円滑な遂行を図ることを目的とする。

（協力内容）

第2条 大規模災害発生時の相互協力は、次の各号に掲げる内容とし、協力要請された甲又は乙は、関係機関と協議のうえ、自らが行う業務に支障のない範囲において応じるものとする。

- （1）高速道路施設の拠点等としての活用
- （2）緊急開口部を活用した緊急車両の通行
- （3）災害対策等に係る資機材、物資の提供
- （4）災害情報及び道路情報の共有、道路利用者への提供
- （5）調査・復旧に関する技術的支援
- （6）相互の道路機能の活用
- （7）地域の安全性向上に関する取組み
- （8）その他必要と認められる事項

（協力要請）

第3条 協力を要請する甲又は乙は、第2条に定める協力内容を明らかにし、口頭又は電話等で協力を要請し、後日速やかに文書を送付するものとする。

（費用負担）

第4条 第3条に基づく協력에要する費用は、原則として協力を要請した甲又は乙が負担するものとする。

（情報連絡体制）

第5条 甲及び乙は、大規模災害発生時の協力が円滑に実施されるために、担当部局の名称及び連絡先を相互に交換するものとする。

(防災訓練等への相互参加)

第6条 甲及び乙は、平常時よりこの協定に基づく大規模災害発生時の災害対策を円滑に実施するため、相互に企画・立案する防災訓練等へ積極的に参画するものとする。

(有効期間)

第7条 本協定の有効期間は、締結の日から平成29年3月31日までとし、期間満了1月前までに甲又は乙から申出がない場合は、5年間有効期間を延長するものとし、以後もまた同様とする。

この協定の締結を証するため、本書2通を作成し、各自その1通を保有するものとする。

平成24年 / 月 / 日

甲 香 川 県

香川県知事

浜 田 恵 造

乙 西日本高速道路株式会社

四国支社長

畑 村 雄 二

地理空間情報の活用促進のための協力に関する協定書

国土地理院と香川県は、それぞれが保有する地理空間情報の活用促進のために、協力に関する基本的事項について、次のとおり協定を締結する。

(目的)

第1条 本協定は、現在及び将来の国民が安心して豊かな生活を営むことができる経済社会の実現のため、地理空間情報活用推進基本法（平成19年法律第63号）の趣旨にのっとり、国土地理院及び香川県が保有する地理空間情報の相互活用及び情報、技術等の提供に関し、連携及び協力を強化することにより、国民の利便性の向上を図るとともに県勢の発展と安全、安心な地域社会づくりに寄与することを目的とする。

(適用範囲)

第2条 本協定は、地理空間情報の整備及び活用に関する行政事務に対し適用するものとする。

(地理空間情報の提供及び物品の貸与)

第3条 国土地理院及び香川県は、保有する地理空間情報及び物品について、相互に活用することとし、具体的な提供方法等については、別途定めることとする。

(災害対応等における協力)

第4条 国土地理院及び香川県は、災害対応及び防災訓練等において相互に情報の共有を図り、迅速かつ効果的な防災及び減災の推進に向けて協力することとし、具体的な協力方法等については、別途定めることとする。

(技術支援)

第5条 国土地理院及び香川県は、地理空間情報等の相互活用の推進に役立つ技術等の活用について、可能な範囲で相互に支援するものとする。

(窓口の設置)

第6条 国土地理院及び香川県は、本協定に定める連携及び協力を強化するための担当窓口を設置し、具体的な連携及び協力事項の推進を図るものとする。

(有効期間)

第7条 本協定の有効期間は、協定締結の日から平成25年3月31日までとする。ただし、本協定の有効期間満了の日の30日前までに国土地理院及び香川県のいずれかが書面をもって本協定の終了の意思表示をしないときは、この有効期間に関わらず、期間満了日の翌日から更に1年間有効とし、その後も同様とする。

(協議)

第8条 本協定に定めのない事項又はこの協定に定める事項について疑義が生じたときは、両者が誠意を持って協議解決するものとする。

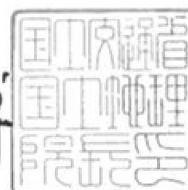
この協定の締結を証するため、本書2通を作成し、それぞれ記名押印のうえ、各自その1通を保有するものとする。

平成24年9月3日

茨城県つくば市北郷一番

国土交通省国土地理院長

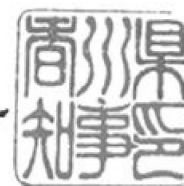
岡本 博



香川県高松市番町四丁目1番10号

香川県知事

浜田 恵造



災害時等における相互協力に関する協定

香川県（以下「甲」という。）と本州四国連絡高速道路株式会社（以下「乙」という。）は、災害時等における相互協力に関し、以下のとおり協定（以下「本協定」という。）を締結する。

（目的）

第1条 本協定は、災害時等において、甲及び乙が相互協力を行う場合に必要な事項を定め、甲及び乙が保有する資源を有効活用することにより、道路利用者の安全性・利便性及び地域の防災機能の向上を図ることを目的とする。

（災害の定義）

第2条 本協定で定める災害とは、次の各号に掲げる事項をいう。

- （1） 災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第2条第1項に定める災害が発生した場合
- （2） 武力攻撃事態等における我が国の平和と独立並びに国及び国民の安全の確保に関する法律（平成15年法律第79号）に定める武力攻撃事態等及び緊急対処事態が発生した場合
- （3） 前2号に定めるもののほか、県民及び滞在者の生命、身体及び財産に重大な被害が生じ、又は生じるおそれがある緊急の事態が発生した場合

（協力の内容）

第3条 甲及び乙は、甲及び乙が管理する施設に関し、次の各号に掲げる事項について相手方から要請があった場合は、要請内容及び緊急性等を踏まえ自らが行う業務に支障のない範囲において適切に対応するものとする。

- （1） 道路法第46条に基づく通行の禁止又は制限（以下「通行規制」という。）を行う場合の区間及び期間の調整
 - （2） 救命・救急活動等緊急性の高い車両の通行規制区間及び別表に示す緊急開口部の通行
 - （3） 防災活動、復旧活動等における資機材、施設、敷地（以下「資機材等」という。）の利活用
 - （4） 相手方が管理する施設に関する情報を含めた道路利用者への情報提供
 - （5） 通行規制に関する情報の相互提供及び相手方防災拠点への情報連絡員の派遣
 - （6） 管理施設の損傷等の調査及び応急対策、復旧対策への技術支援
 - （7） その他目的を達成するために必要となる事項
- 2 前項の実施に必要となる法令上の手続きは各施設の管理者が行う。
- 3 第1項第1号の通行規制の区間及び期間の調整を行う場合は、甲及び乙は、同項第5号の情報に基づき、その管理に属する道路の通行規制による道路交通への影響を最小限とするため、協力して調整を図るものとする。
- 4 第1項第3号の資機材等の利用を円滑に実施するため、甲及び乙はそれぞれが保有する資機材等の情報を相互に提供することとする。

（協力の要請）

第4条 前条第1項に定める要請は、協力要請書（別記様式第1号）により行うものとする。ただし、文書による要請のいとまがないときは、口頭で要請し、その後速やかに文書を交付するものとする。

（対応の通知）

第5条 甲及び乙は、要請内容について速やかに検討し、対応が定まり次第その内容に対応通知書（別記様式第2号）により要請者に通知するとともに、必要に応じ実施状況、実施結果について通知するものとする。

(費用負担)

第6条 第3条第1項第3号及び第6号に要する費用は要請者、第1項第1号、第2号、第4号、第5号に要する費用は被要請者（実施者）の負担を原則とし、具体はその都度甲乙協議して定めるものとする。

(連絡責任者)

第7条 甲及び乙は、本協定実施の連絡責任者を定め、連絡責任者届（別記様式第3号）により相互に報告するとともに、変更があった場合は直ちに報告するものとする。

(防災訓練における連携)

第8条 甲及び乙は、本協定の目的を達成するため、防災訓練の同時実施や相手方の防災訓練への参加など連携に努めるものとする。

(有効期間)

第9条 本協定の有効期間は、本協定締結の日から平成25年3月31日までとする。ただし、有効期間が満了する日の30日前までに、甲又は乙の一方から文書による協定終了の意思表示を行わない場合は有効期間を1年間延長するものとし、以後も同様とする。

(協議)

第10条 本協定に定めのない事項及び疑義の生じた事項については、その都度、甲乙協議して定めるものとする。

本協定の締結を証するため、本書2通を作成し、甲乙署名の上、各自1通を保有するものとする。

平成24年8月21日

甲 香川県高松市番町四丁目1番10号
香 川 県
知 事 浜 田 恵 造

乙 兵庫県神戸市中央区小野柄通四丁目1番22号
本州四国連絡高速道路株式会社
代表取締役社長 三 原 修 二

香川県消防相互応援協定

(目的)

第1条 この協定は、消防組織法(昭和22年法律第226号)第21条の規定に基づき、香川県下の市町及び一部事務組合(以下「市町等」という。)が、大規模災害及び産業災害等の予防、鎮圧に万全を期し、あわせて民心の安定を図るため相互応援体制を確立し、不測の事態に対処することを目的とする。

(区域及び対象)

第2条 この協定の実施区域は、香川県全域とする。

(災害の範囲)

第3条 この協定において、「災害等」とは、大規模災害、風水害及びその他の突発的災害並びに救急車による搬送及び救助隊の出動を必要とする事故等で、応援活動を必要とするものをいう。

(応援の種別)

第4条 この協定による応援は、次の各号に掲げるものとする。

(1) 普通応援

市町等が当該市町等の区域外において、当該市町等に接する地域及び当該地域周辺部で災害等が発生した場合に、発生地在市町等の長(以下「受援側の長」という。)の要請を待たずに出動する応援。

(2) 特別応援

市町等が当該市町等の区域外において災害等が発生した場合に、受援側の長の要請に基づいて出動する応援。

(応援要請の方法)

第5条 応援の要請は、受援側の長から電話その他の方法により、次の事項を明確にして応援側の市町等の長(以下「応援側の長」という。)に対して行うものとする。

(1) 災害の種別

(2) 災害の発生場所

(3) 所要人員及び機械器具、消火薬剤等の種別数量

(4) 応援隊の集結場所

(5) その他必要事項

2 普通応援で出動した場合、応援側は直ちに受援側に口頭等で連絡するものとする。

3 特別応援を要請した受援側の長は、事後、速やかに第1項各号の事項を明記した文書(別紙様式1)を応援側の長に提出するものとし、また、応援側の長は、応援活動状況(別紙様式2)を受援側の長に提出するものとする。

(応援隊の派遣)

第6条 前条の規定により応援要請を受けた応援側の長は、当該管轄区域内の消防業務に支障のない範囲において応援隊を派遣するものとする。

2 応援側の長は、応援隊を派遣したときは、出発時刻、到着予定時刻及び出動人員並びに機械器具及び消火薬剤等の種別数量を、派遣しがたいときはその旨を、遅滞なく受援側の長に通報するものとする。

(応援隊の誘導)

第7条 受援側の長は、応援隊の集結場所に誘導員を待機させ応援隊の誘導に努めるものとする。

(応援隊の指揮)

第8条 応援隊の指揮は、消防組織法第24条の4の規定に基づき、受援側の長が応援隊の長にこれを行うものとする。ただし、緊急を要する場合は、直接応援隊の隊員に対して行うことができる。

(応援隊の報告)

第9条 応援隊の長は、現場到着、引揚げ及び応援活動の状況を現地本部総指揮者に報告するものとする。

(費用の負担)

第10条 応援に要した費用については、次の区分により負担するものとする。

- (1) 機械器具の小破損の修理、燃料、消防職団員の手当等に関する費用は、原則として受援側の負担とする。
 - (2) 機械器具の大破損の修理及び応援隊員の死傷による災害補償等の重要事項については、当事者間において協議のうえ決定する。
 - (3) 前各号以外の経費については、原則として受援側の負担とする。
- 2 前項に定めるもののほか、特別な事情等により必要な事項が生じた場合は、当事者間において協議のうえ決定する。

(改廃)

第11条 この協定の改廃は、協定者が協議のうえ行うものとする。

(委任)

第12条 この協定に定めるもののほか、必要な事項は、関係市町等の消防長等が協議のうえ定める。

附 則

- 1 この協定は、昭和61年12月1日から施行する。
- 2 この協定の締結を証するため、本書49通を作成し、記名押印のうえ各1通を保有する。

昭和61年12月1日

5市長、38町長、6事務組合管理者