

事前評価チェックシート

計画の名称： 災害に強い安全・安心な海岸づくり（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画との整合性 1) 上位計画等と整合性が確保されている。(計画名：讃岐阿波沿岸海岸保全基本計画、燧灘沿岸海岸保全基本計画)	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 1) 地域の課題を踏まえて整備計画の目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 3) 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果 2) 他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 2) 全体事業費、要素事業費の額が適切である。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 3) 事業実施のための環境整備が図られている。	○

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月19日

計画の名称	災害に強い安全・安心な海岸づくり（防災・安全）													
計画の期間	令和06年度～令和10年度（5年間）								重点配分対象の該当					
交付対象	香川県													
計画の目標	波浪による海岸侵食並びに高潮等の自然災害に対し、必要な防護機能を有する海岸保全施設を整備することにより安全・安心な海岸を形成する。													
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）		2,400	A	2,400	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画的成果目標（定量的指標）	定量的指標の現況値及び目標値		
		定量的指標の定義及び算定式		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R6当初	R8末	R10末
1	海岸侵食対策を実施することにより、侵食面積を4ha（R6）から2ha（R10）に減少させる。 侵食被害面積の減少数 侵食面積（3.86ha）×5年/全体事業期間（10年）	4ha	3ha	2ha
2	海岸侵食対策を実施することにより、浸水面積を53ha（R6）から27a（R10）に減少させる。 再現確率1/50の波浪等による浸水被害面積の減少数 浸水被害面積（53ha）×5年/全体事業期間（10年）	53ha	40ha	27ha

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

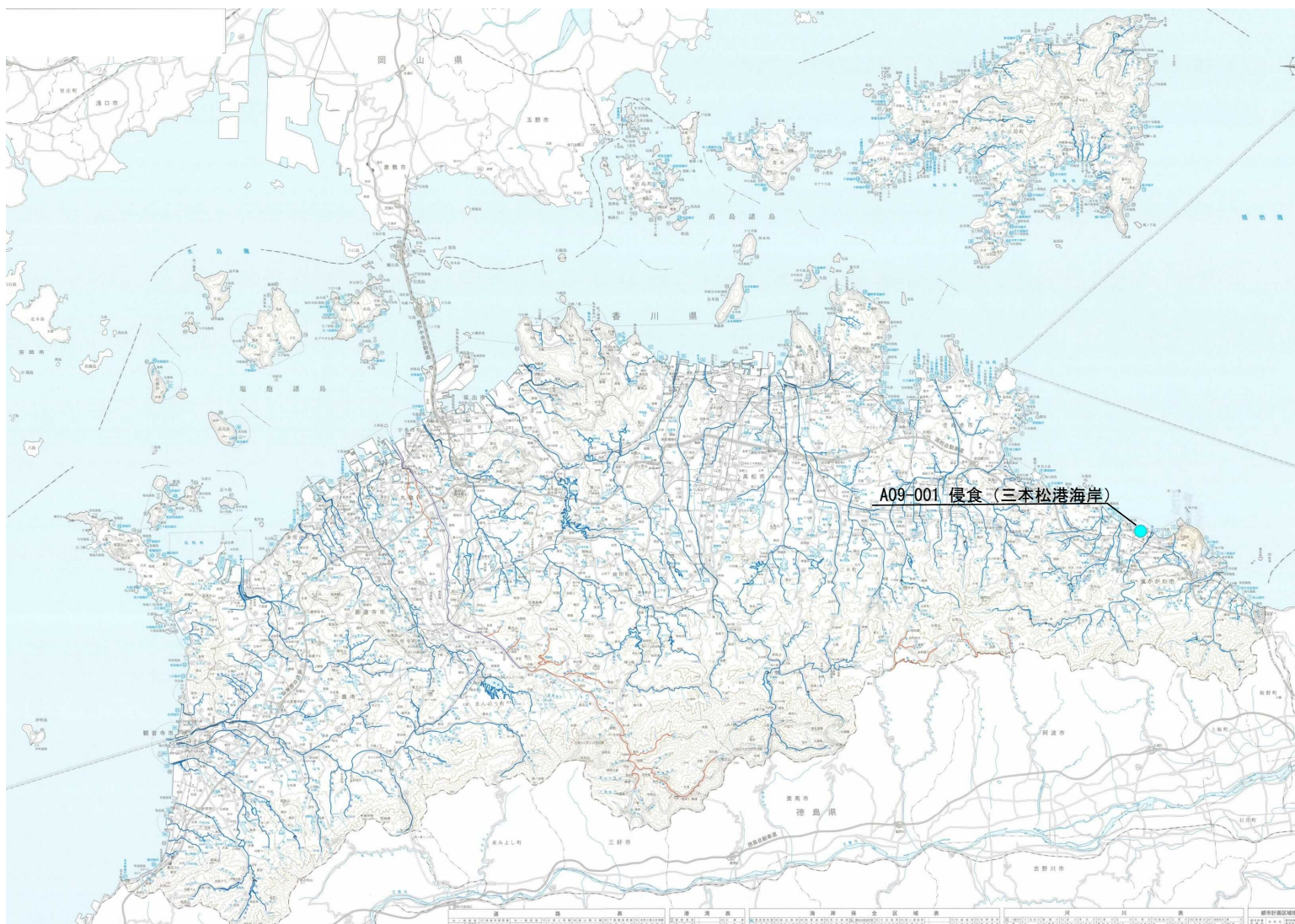
A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R06	R07	R08	R09	R10			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
海岸事業	A09-001	海岸	一般	香川県	直接	香川県	侵食	港湾	三本松港海岸侵食対策事業	離岸堤 6基	東かがわ市						2,400	18.6	-
											小計						2,400		
											合計						2,400		

(参考様式3)

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

計画の名称	災害に強い安全・安心な海岸づくり（防災・安全）		
計画の期間	令和6年度～令和10年度（5年間）	交付団体	香川県



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を使用した。（許可番号 平21四使、第24号）