

土木工事積算単価表

(令和4年8月改定分)

(閲覧用)

令和4年8月

香川県土木部

土木工事積算単価表について

1. はじめに

この「土木工事積算単価表」（以下、単価表という。）は、香川県が発注する土木工事の積算に用いる材料単価です。

2. 内容

本単価表に掲載している単価は、香川県土木部が運用している単価のうち、刊行物（月刊積算資料、積算資料電子版及び月刊建設物価、Web 建設物価等）に掲載のないものです。

なお、単価表中の「―」資材については、調査不能または不採用の資材です。

また、単価表中の「*」資材については、刊行物（月刊積算資料、積算資料電子版及び月刊建設物価、Web 建設物価）に掲載されている単価です。

3. 単価改定

今回改定する単価は、鋼材類、燃料油、生コンクリート（長尾）です。

今回改定する単価以外については、材料単価は令和4年4月の「土木工事設計材料単価表」を、市場単価及び標準単価は刊行物（季刊土木施工単価、季刊土木コスト情報）の最新号を参照してください。

4. その他

本材料単価の全部または一部を、複製・転載・販売することを禁止します。

設計単価根拠表

2022. 8

材料コード	名称	規格	地区名称	単位	決定単価
Z 01050010	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	香川(内地)	t	*
Z 01050010	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	香川(小豆)	t	118,000
Z 01050020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	香川(内地)	t	*
Z 01050020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	香川(小豆)	t	116,000
Z 01050025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	香川(内地)	t	*
Z 01050025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	香川(小豆)	t	114,000
Z 01050160	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	香川(内地)	t	*
Z 01050160	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	香川(小豆)	t	119,000
Z 01050170	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~D25	香川(内地)	t	*
Z 01050170	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~D25	香川(小豆)	t	117,000
Z 01050180	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~D32	香川(内地)	t	*
Z 01050180	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~D32	香川(小豆)	t	118,000
Z 01050185	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	香川(内地)	t	*
Z 01050185	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	香川(小豆)	t	120,000
Z 01050186	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	香川(内地)	t	*
Z 01050186	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	香川(小豆)	t	121,000
Z 01050187	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	香川(内地)	t	*
Z 01050187	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	香川(小豆)	t	122,000
Z 01050188	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	香川(内地)	t	*
Z 01050188	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	香川(小豆)	t	137,000
Z 01050220	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	香川(内地)	t	*
Z 01050220	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	香川(小豆)	t	120,000
Z 01050230	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	香川(内地)	t	*
Z 01050230	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	香川(小豆)	t	121,000
Z 01050240	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	香川(内地)	t	*
Z 01050240	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	香川(小豆)	t	121,000
Z 01050250	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	香川(内地)	t	*
Z 01050250	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	香川(小豆)	t	123,000
Z 01050260	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	香川(内地)	t	*
Z 01050260	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	香川(小豆)	t	124,000
Z 01050270	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	香川(内地)	t	*
Z 01050270	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	香川(小豆)	t	125,000
Z 01040125	構造用丸鋼	SS400 径13	香川県	t	*
Z 01040130	構造用丸鋼	SS400 径16	香川県	t	*
Z 01040135	構造用丸鋼	SS400 径25	香川県	t	*
Z 01040140	構造用丸鋼	SS400 径32	香川県	t	*
Z 01040150	構造用丸鋼	SS400 径38	香川県	t	*
Z 01040154	構造用丸鋼	SS400 径44	香川県	t	*
Z 01040158	構造用丸鋼	SS400 径48	香川県	t	*
Z 01040160	構造用丸鋼	SS400 径50	香川県	t	*
Z 01040170	構造用丸鋼	SS400 径60	香川県	t	*
Z 01060040	等辺山形鋼(大形)(販売)	無規格 250	香川県	t	*
Z 01060050	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	香川県	t	*
Z 01060060	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	香川県	t	*
Z 01060070	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	香川県	t	*
Z 01060080	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	香川県	t	*
Z 01060090	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	香川県	t	*
Z 01060100	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	香川県	t	*
Z 01060110	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	香川県	t	*
Z 01060120	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	香川県	t	*
Z 01060130	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	香川県	t	*
Z 01060140	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	香川県	t	*
Z 01060150	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	香川県	t	*
Z 01060160	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	香川県	t	*
Z 01060170	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	香川県	t	*
Z 01060180	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	香川県	t	*
Z 01060190	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	香川県	t	*
Z 01060200	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	香川県	t	*
Z 01060210	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	香川県	t	*

設計単価根拠表

2022. 8

材料コード	名称	規格	地区名称	単位	決定単価
Z 01060220	等辺山形鋼 (大形) SS400	15×130×130	香川県	t	*
Z 01090010	溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 300	香川県	t	*
Z 01090020	溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 380	香川県	t	*
Z 01090030	溝形鋼 (中形) SS400	5×75×40	香川県	t	*
Z 01090040	溝形鋼 (中形) SS400	5×100×50	香川県	t	*
Z 01090050	溝形鋼 (大形) SS400	6×125×65	香川県	t	*
Z 01090060	溝形鋼 (大形) SS400	6.5×150×75	香川県	t	*
Z 01090070	溝形鋼 (大形) SS400	9×150×75	香川県	t	*
Z 01090080	溝形鋼 (大形) SS400	7×180×75	香川県	t	*
Z 01090090	溝形鋼 (大形) SS400	7.5×200×80	香川県	t	*
Z 01090100	溝形鋼 (大形) SS400	8×200×90	香川県	t	*
Z 01090110	溝形鋼 (大形) SS400	9×250×90	香川県	t	*
Z 01090120	溝形鋼 (大形) SS400	9×300×90	香川県	t	*
Z 01090130	溝形鋼 (大形) SS400	10×300×90	香川県	t	*
Z 01100010	I形鋼 (大形) (販売)	無規格 200	香川県	t	*
Z 01100020	I形鋼 (大形) (販売)	無規格 250以上	香川県	t	*
Z 01110015	H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅300以下中幅300以下細幅400以下	香川県	t	*
Z 01110025	H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	香川県	t	*
Z 01110035	H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅400中幅600細幅600	香川県	t	*
Z 01110060	H形鋼 (広幅) SS400	125×125	香川県	t	*
Z 01110070	H形鋼 (広幅) SS400	150×150	香川県	t	*
Z 01120010	橋梁用H形鋼 (CT形鋼用 販売)	広幅300以下中幅300以下細幅400以下	香川県	t	*
Z 01130020	H形鋼ぐい (販売)	広幅300以下	香川県	t	*
Z 01170010	鋼板 (厚板) (販売)	無規格 12 ≤ t ≤ 25	香川県	t	*
Z 01170020	鋼板 (中板) (販売)	無規格 3.0以上	香川県	t	*
Z 01170030	鋼板 (厚板)	無規格 t=6	香川県	t	*
Z 01170040	鋼板 (厚板)	無規格 9 ≤ t ≤ 12	香川県	t	*
Z 01170050	鋼板 (厚板)	無規格 16 ≤ t ≤ 25	香川県	t	*
Z 01170060	鋼板 (中板)	無規格 t=3.2	香川県	t	*
Z 01170070	鋼板 (中板)	無規格 t=4.5	香川県	t	*
Z 01190010	平鋼 SS400	4.5×25	香川県	t	*
Z 01190020	平鋼 SS400	4.5×32~38	香川県	t	*
Z 01190030	平鋼 SS400	4.5×50	香川県	t	*
Z 01190040	平鋼 SS400	6×25	香川県	t	*
Z 01190050	平鋼 SS400	6×32~44	香川県	t	*
Z 01190060	平鋼 SS400	6×50~75	香川県	t	*
Z 01190070	平鋼 SS400	6×90~100	香川県	t	*
Z 01190080	平鋼 SS400	6×125	香川県	t	*
Z 01190090	平鋼 SS400	9×25	香川県	t	*
Z 01190100	平鋼 SS400	9×32~44	香川県	t	*
Z 01190110	平鋼 SS400	9×50~75	香川県	t	*
Z 01190120	平鋼 SS400	9×90~100	香川県	t	*
Z 01190130	平鋼 SS400	9×125	香川県	t	*
Z 01240010	鋼矢板	SY295	香川県	t	*
Z 01240012	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	香川県	t	*
Z 01240014	鋼矢板	SYW295	香川県	t	*
Z 01240016	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	香川県	t	*
Z 01240018	鋼矢板	SYW295 ハット型 (10H、25H、45H)	香川県	t	*
Z 01240019	鋼矢板	SYW295 ハット型 (50H)	香川県	t	*
Z 01250010	ステンレス板	SUS304 4 ≤ t ≤ 6	香川県	kg	*
Z 01260060	ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	香川県	kg	*
Z 01260070	ステンレス丸棒	SUS304 径=110	香川県	kg	*
Z 01260080	ステンレス丸棒	SUS304 径=120	香川県	kg	*
Z 01263110	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	香川県	kg	*
Z 01263130	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=2	香川県	kg	*
Z 01263140	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=3	香川県	kg	*
ZD31440001	広幅鋼矢板	SP-IIW	香川県	t	*
ZD31440005	広幅鋼矢板	SP-IIIW	香川県	t	*
ZD31440010	広幅鋼矢板	SP-IVW	香川県	t	*

設計単価根拠表

2022.8

材料コード	名称	規格	地区名称	単位	決定単価
Z 70010010	重油	A重油 (バージ)	香川 (内地)	L	*
Z 70010030	重油	A重油 (ローリー)	香川 (内地)	L	*
Z 70010030	重油	A重油 (ローリー)	香川 (小豆)	L	94.0
Z 70010045	軽油	1. 2号 (船舶用)	香川 (内地)	L	*
Z 70010045	軽油	1. 2号 (船舶用)	香川 (小豆)	L	104.0
Z 70010050	軽油	1. 2号	香川 (内地)	L	*
Z 70010050	軽油	1. 2号	香川 (小豆)	L	141.0
Z 70010060	ガソリン	レギュラー	香川 (内地)	L	*
Z 70010060	ガソリン	レギュラー	香川 (小豆)	L	156.0
Z 76812735	燃料・潤滑油	ガソリン (レギュラー) スタンド	香川 (内地)	L	*
Z 76812735	燃料・潤滑油	ガソリン (レギュラー) スタンド	香川 (小豆)	L	156.0
Z 76812740	燃料・潤滑油	軽油 (1. 2号) スタンド	香川 (内地)	L	*
Z 76812740	燃料・潤滑油	軽油 (1. 2号) スタンド	香川 (小豆)	L	137.0
Z 76812745	燃料・潤滑油	重油A ローリー	香川 (内地)	L	*
Z 76812745	燃料・潤滑油	重油A ローリー	香川 (小豆)	L	94.0
ZD11031005	軽油 (船舶関係用)	ローリー渡し	香川 (内地)	L	*
ZD11031005	軽油 (船舶関係用)	ローリー渡し	香川 (小豆)	L	105.9
Z 71010010	スクラップ	ヘビーH1	香川県	t	*
Z 71010020	スクラップ	鋼ダライ粉	香川県	t	*
Z 71010030	スクラップ	鉄ダライ粉A	香川県	t	*

(注1) 船舶用および船舶関係用の軽油単価については、通常の軽油単価より軽油引取税 (32.1円/ℓ) を控除したものとする。

(注2) 市場の取引実態を勘案し、小豆地区におけるA重油 (バージ) については、内地地区と同単価として取り扱うものとする。

(注3) 下記の形鋼等及びスクラップ単価については、鋼橋上部工を前提として、大阪 (関西又は近畿) としている。

構造用丸鋼・等辺山形鋼・溝形鋼・H形鋼・鋼板・平鋼・ステンレス板・ステンレス丸棒・冷間圧延ステンレス鋼板・スクラップ

単価コード	地区コード	地区	単価名称	規格名	単位	8月単価
Z 04050099	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	18-5-40 W/C60%以下	m 3	*
Z 04050103	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	18-8-25(20) W/C60%以下	m 3	*
Z 04050107	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	18-8-40 W/C60%以下	m 3	*
Z 04050111	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	18-12-25(20) W/C60%以下	m 3	*
Z 04050175	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	21-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050183	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	21-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050199	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	21-18-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050247	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m 3	*
Z 04050255	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050299	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	27-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050323	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050355	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	40-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050366	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*
Z 04060080	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060095	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m 3	*
Z 04060110	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060120	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060160	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	21-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060180	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060190	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060200	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060205	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	21-12-25(20)早強	m 3	*
Z 04060210	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060230	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	24-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060240	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060250	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	24-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060270	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	27-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060298	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060300	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060303	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	C=300-5-40 高炉	m 3	*
Z 04060305	0111	長尾(1級地)	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*
Z 04060360	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40高炉	m 3	*
Z 04060510	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070010	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	21-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070020	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	24-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070030	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	30-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070045	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070050	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 76810014	0111	長尾(1級地)	生コンクリート	30-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04050099	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	18-5-40 W/C60%以下	m 3	*
Z 04050103	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	18-8-25(20) W/C60%以下	m 3	*
Z 04050107	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	18-8-40 W/C60%以下	m 3	*
Z 04050111	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	18-12-25(20) W/C60%以下	m 3	*
Z 04050175	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	21-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050183	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	21-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050199	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	21-18-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050247	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m 3	*
Z 04050255	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050299	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	27-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050323	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050355	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	40-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*
Z 04050366	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*
Z 04060080	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060095	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m 3	*
Z 04060110	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060120	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060160	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	21-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060180	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060190	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060200	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060205	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	21-12-25(20)早強	m 3	*

Z 04060210	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060230	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	24-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060240	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060250	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	24-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060270	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	27-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04060298	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060300	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	*
Z 04060303	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	C=300-5-40 高炉	m 3	*
Z 04060305	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*
Z 04060360	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40高炉	m 3	*
Z 04060510	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070010	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	21-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070020	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	24-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070030	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	30-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070045	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 04070050	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*
Z 76810014	0116	長尾(1級小型割増)	生コンクリート	30-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*