

令和6年度

土木工事積算単価表

(閲覧用)

令和6年10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

（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会から市販されている「Web建設物価」及び「月刊 積算資料」、「積算資料電子版」（以下、物価資料という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を行い、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。

なお、この単価表の材料単価のうち、2調査会の物価資料に掲載されている材料については、物価資料の単価を適用しているため、「\*」表示となっているか、未掲載となっています。なお、単価表中空欄表示となっているものについては、調査不能または不採用の資材です。

また、未調査の材料単価についても単価表に掲載していません。

### 3. 単価改定

材料単価の更新は、4月、10月の年2回を基本としています。ただし、物価資料に掲載されている材料単価については、毎月の物価資料により単価を決定します。

### 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。

# 目 次

第1節 設計労務単価	1 - 1
第2節 建設資材単価	
1: B01 0000: 棒 鋼	2 - 1
2: B06 0000: セメント、その他	2 - 2
3: B07 0000: 珪砂, 混和剤	2 - 3
4: B11 0000: 生コンクリート	2 - 4
5: B16 0000: 生モルタル	2 - 20
6: B21 0000: 骨 材・砕 石	2 - 28
7: B26 0000: アスファルト合材 1	2 - 38
8: B27 0000: アスファルト合材 2	2 - 46
9: B28 0000: 常温合材, 乳剤	2 - 47
10: B41 0000: 積ブロック 1	2 - 48
11: B86 0000: 捨石・被覆石	2 - 58
12: C01 0000: 鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)	2 - 68
13: C02 0000: 鉄鋼(その他)	2 - 74
14: C04 0000: 鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋	2 - 75
15: C06 0000: コンクリート二次製品 1	2 - 83
16: C08 0000: コンクリート二次製品 2	2 - 94
17: C11 0000: 木 材	2 - 104
18: C12 0000: 仮設材(円形型枠等)	2 - 105
19: C16 0000: 塗 料	2 - 106
20: C18 0000: その他共通資材	2 - 109
21: C21 0000: 河川・砂防・ダム用材	2 - 112
22: C23 0000: 道路用材	2 - 114
23: C25 0000: 橋梁・トンネル用材	2 - 123
24: C27 0000: 造園・緑化用材	2 - 130
25: C29 0000: その他資材 1 (火薬等)	2 - 131
26: C30 0000: その他資材 2 (橋歴板等)	2 - 133
27: C40 0000: 配線材料	2 - 135
28: C41 0000: 管路材・ダクト (電気)	2 - 136
29: C43 0000: 照明器具	2 - 137

30: C44 0000: 通信機器	2 - 144
31: C46 0000: 外線・接地材料	2 - 146
32: C49 0000: 電気設備資材その他	2 - 148
33: C50 0000: 配管材 (給排水ガス)	2 - 149
34: C59 0000: 機械設備資材 (EPS等)	2 - 150
35: C61 0000: 機械工具 (削孔資材等)	2 - 151
36: C65 0000: 機械工具類その他	2 - 155
37: C68 0000: 燃料・潤滑油 1	2 - 156
38: C70 0000: 燃料・潤滑油 2	2 - 157
39: C71 0000: スクラップ	2 - 158
40: C80 0000: 鋼材等リース料金	2 - 159
41: C89 0000: 各種料金その他	2 - 160
42: D01 0000: その他 (索道ロープ、コルゲート)	2 - 161
43: Q02 0000: 鉄筋工	2 - 162
44: Q04 0000: 区画線工	2 - 163
第3節 建設資材単価地区割表	3 - 1
第4節 建設資材単価地区割図	4 - 1

# 第 1 節

## 設計勞務単価

令和6年3月改定 香川県土木工事設計労務単価

[単位:円]

コード 番号	職 種	単 位	改定(3月1日)					摘 要
			単 価	割増対象 賃金比 A	割増賃金1時間当係数(K)			
					時間外 <small>A×1/8×1.25</small>	休日 <small>A×1/8×1.35</small>	深夜 <small>A×1/8×0.25</small>	
R0101	特殊作業員	人	24,200	0.783	0.122	0.132	0.024	
R0102	普通作業員	"	22,600	0.847	0.132	0.143	0.026	
R0103	軽作業員	"	15,800	0.885	0.138	0.149	0.028	
R0104	造園工	"	22,300	0.771	0.120	0.130	0.024	
R0105	法面工	"	28,700	0.830	0.130	0.140	0.026	
R0106	とび工	"	25,400	0.854	0.133	0.144	0.027	
R0107	石工	"	28,800	0.905	0.141	0.153	0.028	※
R0108	ブロック工	"	31,200	0.901	0.141	0.152	0.028	※
R0109	助手	"	22,600	0.847	0.132	0.143	0.026	※
R0110	鉄筋工	"	24,800	0.884	0.138	0.149	0.028	
R0111	鉄骨工	"	24,600	0.815	0.127	0.138	0.025	
R0112	塗装工	"	25,100	0.833	0.130	0.141	0.026	
R0113	溶接工	"	27,000	0.827	0.129	0.140	0.026	
R0114	運転手(特殊)	"	23,300	0.793	0.124	0.134	0.025	
R0115	運転手(一般)	"	21,700	0.816	0.128	0.138	0.026	
R0116	潜かん工	"	34,800	0.940	0.147	0.159	0.029	
R0117	潜かん世話役	"	43,100	0.886	0.138	0.150	0.028	
R0118	さく岩工	"	27,600	0.697	0.109	0.118	0.022	
R0119	トンネル特殊工	"	38,600	0.961	0.150	0.162	0.030	
R0120	トンネル作業員	"	27,500	0.941	0.147	0.159	0.029	
R0121	トンネル世話役	"	39,900	0.948	0.148	0.160	0.030	
R0122	橋梁特殊工	"	31,600	0.854	0.133	0.144	0.027	
R0123	橋梁塗装工	"	32,000	0.861	0.135	0.145	0.027	
R0124	橋梁世話役	"	37,200	0.791	0.124	0.133	0.025	
R0125	土木一般世話役	"	26,400	0.771	0.120	0.130	0.024	
R0126	高級船員	"	38,400	0.709	0.111	0.120	0.022	
R0127	普通船員	"	30,500	0.718	0.112	0.121	0.022	
R0128	潜水士	"	48,500	0.805	0.126	0.136	0.025	
R0129	潜水連絡員	"	23,200	0.854	0.133	0.144	0.027	※
R0130	潜水送気員	"	25,600	0.864	0.135	0.146	0.027	
R0131	山林砂防工	"	25,100	0.716	0.112	0.121	0.022	
R0132	軌道工	"	32,400	0.821	0.128	0.139	0.026	

コード 番 号	職 種	単 位	改定(3月1日)					摘 要
			単 価	割増対象 賃金比 A	割増賃金1時間当係数(K)			
					時間外 A×1/8×1.25	休日 A×1/8×1.35	深夜 A×1/8×0.25	
R0133	型枠工	人	25,800	0.893	0.140	0.151	0.028	
R0134	大工	〃	25,800	0.886	0.138	0.150	0.028	※
R0135	左官	〃	25,000	0.876	0.137	0.148	0.027	
R0136	配管工	〃	23,000	0.776	0.121	0.131	0.024	
R0137	はつり工	〃	23,700	0.825	0.129	0.139	0.026	※
R0138	防水工	〃	25,100	0.785	0.123	0.132	0.025	
R0139	板金工	〃	24,700	0.790	0.123	0.133	0.025	※
R0140	タイル工	〃	21,200	0.780	0.122	0.132	0.024	※
R0141	サッシ工	〃	24,800	0.785	0.123	0.132	0.025	※
R0143	内装工	〃	26,200	0.831	0.130	0.140	0.026	※
R0144	ガラス工	〃	22,600	0.721	0.113	0.122	0.023	
R0146	建具工	〃	21,700	0.708	0.111	0.119	0.022	※
R0147	ダクト工	〃	21,100	0.725	0.113	0.122	0.023	
R0148	保温工	〃	24,600	0.794	0.124	0.134	0.025	※
R0149	建築ブロック工	〃	20,400	-	-	-	-	※
R0153	製作工(橋梁)	工	29,500	-	-	-	-	※
R0164	機械工	人	27,000	0.827	0.129	0.140	0.026	※
R0166	潜水世話役	〃	48,500	0.805	0.126	0.136	0.025	※
R0201	電工	〃	24,200	0.724	0.113	0.122	0.023	
R0202	電気通信技術者	〃	36,300	0.640	0.100	0.108	0.020	※
R0203	電気通信技術員	〃	24,400	0.640	0.100	0.108	0.020	※
R0204	点検技術者(電)	〃	36,700	0.640	0.100	0.108	0.020	※
R0205	点検技術員(電)	〃	28,300	0.640	0.100	0.108	0.020	※
R0301	設備機械工	〃	23,400	0.815	0.127	0.138	0.025	
R0302	製作工(機設)	〃	29,900	-	-	-	-	※
R0303	据付工(機設)	〃	28,300	0.669	0.105	0.113	0.021	※
R0850	船団長	〃	38,400	0.709	0.111	0.120	0.022	※
-	船舶製作工	〃	28,600	-	-	-	-	※
R0207	運転監視技術員	〃	28,300	0.640	0.100	0.108	0.020	※
R0803	交通誘導警備員A	〃	15,600	0.851	0.133	0.144	0.027	
R0804	交通誘導警備員B	〃	14,000	0.904	0.141	0.153	0.028	

※二省連絡協議会以外で設定された労務単価である。

## 第 2 節

### 建設資材単価



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B010000: 棒 鋼

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
Z 01050010	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 2 9 5 D 1 0	t	*	109,000			
Z 01050020	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 2 9 5 D 1 3	t	*	107,000			
Z 01050025	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 2 9 5 D 1 6	t	*	105,000			
Z 01050160	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	t	*	112,000			
Z 01050170	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	*	110,000			
Z 01050180	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	*	111,000			
Z 01050185	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 3 5	t	*	113,000			
Z 01050186	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 3 8	t	*	114,000			
Z 01050187	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 4 1	t	*	115,000			
Z 01050188	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 5 1	t	*	130,000			
Z 01050220	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 9 0 D 2 5	t	*	113,000			
Z 01050230	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 9 0 D 2 9	t	*	114,000			
Z 01050240	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 9 0 D 3 2	t	*	114,000			
Z 01050250	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 9 0 D 3 5	t	*	116,000			
Z 01050260	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 9 0 D 3 8	t	*	117,000			
Z 01050270	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 9 0 D 4 1	t	*	118,000			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B060000:セメント、その他

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
Z 04010010	セメント (普通ポルトランド) バラ	t	*	16,800			
Z 04010020	セメント (早強ポルトランド) バラ	t	*				
Z 04010030	セメント (高炉B) バラ	t	*	16,300			
Z 04010060	セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	t	*	28,400			
Z 04010070	セメント (早強ポルトランド) 25kg袋入	t	*				
Z 04010080	セメント (高炉B) 25kg袋入	t	*	28,000			
Z 04010130	セメント (高炉B) フレコンパック	t	16,600	20,100			
Z 04010140	セメント (高炉B) フレコンパック (取引数量300t未満)	t	16,600	20,100			
Z 76812025	セメント 高炉B 25kg入袋詰(160~320袋)	kg	*	28			



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級地)	長尾(2級地)	長尾(1級小型割増)	長尾(2級小型割増)	
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100	
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100	
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100	
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100	
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200	
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200	
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,400	*	26,400	
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200	
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	21,300	23,300	24,300	26,300	
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	21,400	23,400	24,400	26,400	
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	*	23,000	*	26,000	
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100	
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100	
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200	
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200	
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200	
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200	
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	27,100	
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200	
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200	
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	21,200	23,200	24,200	26,200	
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,300	*	26,300	
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100	

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(1級地)	高松(2級地)	高松(1級小型割増)	高松(2級小型割増)	
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,200	*	25,200	
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,200	*	25,200	
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,400	*	25,400	
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,200	*	25,200	
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	20,300	22,300	23,300	25,300	
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	20,400	22,400	23,400	25,400	
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	*	22,000	*	25,000	
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,200	*	25,200	
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,200	*	25,200	
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,200	*	25,200	
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,200	*	25,200	
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100	
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,200	*	25,200	
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,200	*	25,200	
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	20,200	22,200	23,200	25,200	
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,300	*	25,300	
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級地)	小豆(2級地)	小豆(1級小型割増)	小豆(2級小型割増)	
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m 3	*	26,700	*	27,700	
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m 3	*	26,700	*	27,700	
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m 3	*	26,700	*	27,700	
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m 3	*	27,000	*	28,000	
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*	27,100	*	28,100	
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*	27,400	*	28,400	
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m 3	*	27,900	*	28,900	
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*	27,400	*	28,400	
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3					
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3					
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*	27,000	*	28,000	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	26,500	*	27,500	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m 3		26,400		27,400	
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m 3					
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	26,500	*	27,500	
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3		26,300		27,300	
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	26,900	*	27,900	
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	26,900	*	27,900	
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	26,900	*	27,900	
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	27,200	*	28,200	
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m 3					
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	27,200	*	28,200	
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	26,900	*	27,900	
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3					
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	27,200	*	28,200	
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m 3	*	26,500	*	27,500	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	*	26,800	*	27,800	

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(1級地)	中讃A(2級地)	中讃A(1級小型割増)	中讃A(2級小型割増)
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m 3	*	22,100	*	25,100
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m 3	*	22,100	*	25,100
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m 3	*	22,100	*	25,100
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m 3	*	22,100	*	25,100
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*	22,200	*	25,200
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*	22,200	*	25,200
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m 3	*	22,400	*	25,400
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m 3	*		*	
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*	22,200	*	25,200
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*		*	
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	20,300	22,300	23,300	25,300
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*		*	
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	20,400	22,400	23,400	25,400
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*		*	
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*	22,100	*	25,100
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	22,100	*	25,100
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m 3	*	22,000	*	25,000
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m 3				
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	22,100	*	25,100
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	22,100	*	25,100
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	22,200	*	25,200
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	22,200	*	25,200
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	22,200	*	25,200
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	22,200	*	25,200
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m 3	*	23,100	*	26,100
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	22,200	*	25,200
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	22,200	*	25,200
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*		*	
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*		*	
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	20,200	22,200	23,200	25,200
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	22,300	*	25,300
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m 3	*	22,100	*	25,100
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	*	22,100	*	25,100

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(1級地)	中讃B(2級地)	中讃B(1級小型割増)	中讃B(2級小型割増)
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,400	*	26,400
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*	
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*	
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	20,300	23,300	23,300	26,300
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*	
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	20,400	23,400	23,400	26,400
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*	
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	*	23,000	*	26,000
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>				
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	27,100
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*	
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*	
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	20,200	23,200	23,200	26,200
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,300	*	26,300
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級地)	西讃(2級地)	西讃(1級小型割増)	西讃(2級小型割増)	
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,300	*	25,300	
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,300	*	25,300	
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,500	*	25,500	
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,300	*	25,300	
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	20,300	22,300	23,300	25,300	
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	20,400	22,400	23,400	25,400	
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	*	22,000	*	25,000	
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,200	*	25,200	
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,200	*	25,200	
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,200	*	25,200	
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,200	*	25,200	
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100	
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,200	*	25,200	
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,200	*	25,200	
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	20,200	22,200	23,200	25,200	
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,300	*	25,300	
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(女木島)	高松(直島)	小豆(豊島)		
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	27,500		26,700		
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	27,500	25,600	26,700		
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	27,500		26,700		
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	27,500	25,800	27,000		
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	27,600	26,100	27,100		
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	27,600	26,300	27,400		
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	27,800	26,700	27,900		
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	27,600	26,300	27,400		
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>					
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	27,800				
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	27,500		27,000		
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	27,500		26,500		
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>					
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>		25,600			
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	27,500		26,500		
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	27,500		26,800		
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	27,600		26,900		
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	27,600	26,100	26,900		
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	27,600		26,900		
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	27,600	26,300	27,200		
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m <sup>3</sup>					
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	27,600		27,200		
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	27,600		26,900		
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	27,600				
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	27,700		27,200		
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	27,500		26,500		
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	27,500		26,800		

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与島)	中讃B(本島)	中讃B(広島)		
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	21,700		32,000		
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	21,700		32,000		
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	21,700		32,000		
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	21,700		32,300		
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	21,800		32,400		
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	21,800		32,700		
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	22,000		33,700		
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	21,800		32,800		
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>					
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,000				
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m <sup>3</sup>	21,700		32,300		
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	21,700		32,000		
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>					
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	21,700	31,500	32,000		
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	21,700	31,800	32,300		
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	21,800		32,400		
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	21,800		32,400		
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	21,800	32,100	32,400		
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	21,800		32,700		
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m <sup>3</sup>					
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	21,800	32,400	32,700		
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	21,800		32,400		
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	21,800				
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	21,900		32,800		
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	21,700	31,500	32,000		
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	21,700	31,800	32,300		

設計単価表 (公表用) [2024年10月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級地)	長尾(2級地)	長尾(1級小型割増)	長尾(2級小型割増)
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m <sup>3</sup>	*	23,300	*	26,300
Z 04060305	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 <sup>3</sup>	*	23,100	*	26,100
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,400	*	26,400
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m <sup>3</sup>	*	27,300	*	30,300
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,600	*	26,600
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	27,200
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*	
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,200	24,200	25,200	27,200
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*	
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20) (早強) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,400	24,400	25,400	27,400
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20) (早強) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,600	24,600	25,600	27,600
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*	
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*	
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=300kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,700	24,700	25,700	27,700
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg	m <sup>3</sup>	21,400	23,400	24,400	26,400
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*	
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m <sup>3</sup> 以下C=250kg/m	m <sup>3</sup>	21,200	23,200	24,200	26,200

## 設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(1級地)	高松(2級地)	高松(1級小型割増)	高松(2級小型割増)	
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m 3	*	22,300	*	25,300	
Z 04060305	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	*	22,100	*	25,100	
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	22,400	*	25,400	
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m 3	*	26,300	*	29,300	
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	22,600	*	25,600	
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	23,200	*	26,200	
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	21,200	23,200	24,200	26,200	
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20) (早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	21,400	23,400	24,400	26,400	
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20) (早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	21,600	23,600	24,600	26,600	
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m 3	21,700	23,700	24,700	26,700	
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg	m 3	20,400	22,400	23,400	25,400	
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m	m 3	20,200	22,200	23,200	25,200	

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級地)	小豆(2級地)	小豆(1級小型割増)	小豆(2級小型割増)
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m <sup>3</sup>	*	27,500	*	28,500
Z 04060305	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 <sup>3</sup>	*	26,800	*	27,800
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	27,800	*	28,800
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m <sup>3</sup>	*	29,000	*	30,000
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	28,000	28,500	29,000	29,500
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>				
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>				
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>				
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>				
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20) (早強) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>				
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20) (早強) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>				
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>				
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>				
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=300kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>				
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg	m <sup>3</sup>				
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>				
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m <sup>3</sup> 以下C=250kg/m	m <sup>3</sup>				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(1級地)	中讃A(2級地)	中讃A(1級小型割増)	中讃A(2級小型割増)	
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m <sup>3</sup>	*	22,300	*	25,300	
Z 04060305	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 <sup>3</sup>	*	22,100	*	25,100	
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,400	*	25,400	
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m <sup>3</sup>	*	26,300	*	29,300	
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,600	*	25,600	
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,200	*	26,200	
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	21,200	23,200	24,200	26,200	
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20) (早強) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	21,400	23,400	24,400	26,400	
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20) (早強) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	21,600	23,600	24,600	26,600	
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=300kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	21,700	23,700	24,700	26,700	
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	20,400	22,400	23,400	25,400	
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*		*		
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m <sup>3</sup> 以下C=250kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	20,200	22,200	23,200	25,200	

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(1級地)	中讃B(2級地)	中讃B(1級小型割増)	中讃B(2級小型割増)
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m 3	*	23,300	*	26,300
Z 04060305	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	*	23,100	*	26,100
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	23,400	*	26,400
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m 3	*	27,300	*	30,300
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	23,600	*	26,600
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	24,200	*	27,200
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*		*	
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	21,200	24,200	24,200	27,200
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*		*	
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20) (早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	21,400	24,400	24,400	27,400
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20) (早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	21,600	24,600	24,600	27,600
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3	*		*	
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*		*	
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m 3	21,700	24,700	24,700	27,700
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg	m 3	20,400	23,400	23,400	26,400
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	*		*	
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m	m 3	20,200	23,200	23,200	26,200



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級地)	西讃(2級地)	西讃(1級小型割増)	西讃(2級小型割増)	
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m 3	*	22,300	*	25,300	
Z 04060305	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	*	22,100	*	25,100	
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	22,400	*	25,400	
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m 3	*	26,300	*	29,300	
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	22,600	*	25,600	
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	23,300	*	26,300	
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	21,300	23,300	24,300	26,300	
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20) (早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	21,400	23,400	24,400	26,400	
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20) (早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	21,600	23,600	24,600	26,600	
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m 3	21,700	23,700	24,700	26,700	
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	20,400	22,400	23,400	25,400	
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m3以上	m 3	20,200	22,200	23,200	25,200	

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(女木島)	高松(直島)	小豆(豊島)		
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m 3	27,700		27,500		
Z 04060305	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	27,500		26,800		
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	27,800	27,500	27,800		
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m 3	31,700				
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3					
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	28,600				
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3					
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3					
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3					
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20) (早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3					
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20) (早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3					
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3					
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3					
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m 3					
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	27,800				
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3					
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m3以上	m 3	27,600				

設計単価表 (公表用) [2024年10月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与島)	中讃B(本島)	中讃B(広島)		
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m <sup>3</sup>	21,900		32,800		
Z 04060305	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 <sup>3</sup>	21,700		32,300		
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	22,000				
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m <sup>3</sup>	25,900				
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20)早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	22,800				
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20)早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>					
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20)早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20)(早強) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>					
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20)(早強) W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>					
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=300kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>					
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m <sup>3</sup> 以下C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	22,000				
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>					
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m <sup>3</sup> 以下C=250kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	21,800				



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B160000:生モルタル

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(1級地)	高松(2級地)	高松(1級小型割増)	高松(2級小型割増)
Z 04080090	モルタル 1:2 高炉	m <sup>3</sup>	*	29,400	30,400	32,400
Z 76800174	生モルタル 裏込ぐらウト用(深礎杭用)	m <sup>3</sup>	22,500	24,500	25,500	27,500

## 設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B160000:生モルタル

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級地)	小豆(2級地)	小豆(1級小型割増)	小豆(2級小型割増)
Z 04080090	モルタル 1:2 高炉	m <sup>3</sup>	*	31,600	32,100	32,600
Z 76800174	生モルタル 裏込ケラウト用(深礎杭用)	m <sup>3</sup>	27,100	27,600	28,100	28,600

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B160000:生モルタル

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(1級地)	中讃A(2級地)	中讃A(1級小型割増)	中讃A(2級小型割増)
Z 04080090	モルタル 1:2 高炉	m 3	*	29,400	30,400	32,400
Z 76800174	生モルタル 裏込グラウト用(深礎杭用)	m 3	22,500	24,500	25,500	27,500

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B160000:生モルタル

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(1級地)	中讃B(2級地)	中讃B(1級小型割増)	中讃B(2級小型割増)	
Z 04080090	モルタル 1:2 高炉	m <sup>3</sup>	*	30,400	30,400	33,400	
Z 76800174	生モルタル 裏込ぐらウト用(深礎杭用)	m <sup>3</sup>	22,500	25,500	25,500	28,500	







## 設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B160000:生モルタル

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与島)	中讃B(広島)			
Z 04080090	モルタル 1:2 高炉	m 3	29,000	38,200			
Z 76800174	生モルタル 裏込ケラウト用(深礎杭用)	m 3	24,100				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B21000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級地)	長尾(2級地)			
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2.5mm (洗い)	m <sup>3</sup>	5,500	6,000			
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	4,600	4,900			
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m <sup>3</sup>	4,600	4,900			
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石4.0-5mm	m <sup>3</sup>	5,500	6,000			
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石1.5-5mm	m <sup>3</sup>	5,500	6,000			
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m <sup>3</sup>	4,500	5,000			
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m <sup>3</sup>	4,500	5,000			
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m <sup>3</sup>	4,600	5,100			
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m <sup>3</sup>	4,600	5,100			
Z 04030190	粒度調整砕石 M-2.5	m <sup>3</sup>	4,600	5,100			
Z 04030250	栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	6,300	6,800			
Z 04030260	割栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	6,300	6,800			
Z 04030270	割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	6,400	6,900			
Z 04030280	砂 クッション用	m <sup>3</sup>	4,800	5,100			
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-30	m <sup>3</sup>	2,100	2,200			
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>	2,100	2,200			
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m <sup>3</sup>	2,200	2,300			
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m <sup>3</sup>	5,500	6,000			
ZD31290835	養浜砂	m <sup>3</sup>	3,700				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(1級地)	高松(2級地)			
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2.5mm(洗い)	m <sup>3</sup>	5,100	5,800			
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	*	5,100			
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m <sup>3</sup>	*	5,100			
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石4.0-5mm	m <sup>3</sup>	*	5,800			
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石1.5-5mm	m <sup>3</sup>	*	5,800			
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m <sup>3</sup>	*	4,800			
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m <sup>3</sup>	*	4,800			
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m <sup>3</sup>	*	4,900			
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m <sup>3</sup>	*	4,900			
Z 04030190	粒度調整砕石 M-25	m <sup>3</sup>	*	4,900			
Z 04030250	栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	*	6,700			
Z 04030260	割栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	*	6,700			
Z 04030270	割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	*	6,800			
Z 04030280	砂 クッション用	m <sup>3</sup>	4,700	5,300			
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-30	m <sup>3</sup>	*	2,200			
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>	*	2,200			
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m <sup>3</sup>	*	2,300			
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m <sup>3</sup>	5,100	5,800			
ZD31290835	養浜砂	m <sup>3</sup>	3,700				

## 設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級地)	小豆(2級地)			
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利25mm (洗い)	m <sup>3</sup>	5,100	5,400			
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	5,100	5,400			
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m <sup>3</sup>	5,100	5,400			
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石40-5mm	m <sup>3</sup>	5,100	5,400			
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石15-5mm	m <sup>3</sup>	5,100	5,400			
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m <sup>3</sup>	4,300	4,600			
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m <sup>3</sup>	4,300	4,600			
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m <sup>3</sup>	4,400	4,700			
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m <sup>3</sup>	4,400	4,700			
Z 04030190	粒度調整砕石 M-25	m <sup>3</sup>	4,400	4,700			
Z 04030250	栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	5,100	4,700			
Z 04030260	割栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	5,100	4,700			
Z 04030270	割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	5,200	4,800			
Z 04030280	砂 クッション用	m <sup>3</sup>	5,300	5,600			
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-30	m <sup>3</sup>	2,400	2,700			
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>	2,400	2,700			
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m <sup>3</sup>					
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m <sup>3</sup>	5,100	5,400			
ZD31290835	養浜砂	m <sup>3</sup>	3,700	3,700			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(1級地)	中讃A(2級地)			
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2.5mm (洗い)	m <sup>3</sup>	4,900	4,900			
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	*	5,400			
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m <sup>3</sup>	*	5,400			
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石4.0-5mm	m <sup>3</sup>	*	4,900			
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石1.5~5mm	m <sup>3</sup>	*	4,900			
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m <sup>3</sup>	*	3,900			
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m <sup>3</sup>	*	3,900			
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m <sup>3</sup>	*	4,000			
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m <sup>3</sup>	*	4,000			
Z 04030190	粒度調整砕石 M-2.5	m <sup>3</sup>	*	4,000			
Z 04030250	栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	*	5,900			
Z 04030260	割栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	*	5,900			
Z 04030270	割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	*	6,000			
Z 04030280	砂 クッション用	m <sup>3</sup>	4,600	5,600			
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-30	m <sup>3</sup>	*	2,300			
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>	*	2,300			
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m <sup>3</sup>	*	2,400			
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m <sup>3</sup>	4,900	4,900			
ZD31290835	養浜砂	m <sup>3</sup>	3,700				

# 設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B210000:骨材・砕石

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(1級地)	中讃B(2級地)			
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2 5 mm (洗い)	m 3	4,900	5,300			
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m 3	*	5,600			
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m 3	*	5,600			
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石4 0 - 5 mm	m 3	*	5,300			
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石1 5 ~ 5 mm	m 3	*	5,300			
Z 04030130	クラッシャーラン C-4 0	m 3	*	4,300			
Z 04030140	クラッシャーラン C-3 0	m 3	*	4,300			
Z 04030170	粒度調整砕石 M-4 0	m 3	*	4,400			
Z 04030180	粒度調整砕石 M-3 0	m 3	*	4,400			
Z 04030190	粒度調整砕石 M-2 5	m 3	*	4,400			
Z 04030250	栗石 5 0 - 1 5 0 mm	m 3	*	6,300			
Z 04030260	割栗石 5 0 - 1 5 0 mm	m 3	*	6,300			
Z 04030270	割栗石 1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	*	6,400			
Z 04030280	砂 クッション用	m 3	4,600	5,800			
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-3 0	m 3	*	2,300			
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-4 0	m 3	*	2,300			
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-3 0	m 3	*	2,400			
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下	m 3	4,900	5,300			
ZD31290835	養浜砂	m 3	3,700				



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級地)	西讃(2級地)			
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2.5mm(洗い)	m <sup>3</sup>	5,100	5,300			
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	*	4,800			
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m <sup>3</sup>	*	4,800			
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石4.0-5mm	m <sup>3</sup>	*	5,300			
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石1.5~5mm	m <sup>3</sup>	*	5,300			
Z 04030130	クラッシュラン C-40	m <sup>3</sup>	*	4,300			
Z 04030140	クラッシュラン C-30	m <sup>3</sup>	*	4,300			
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m <sup>3</sup>	*	4,500			
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m <sup>3</sup>	*	4,500			
Z 04030190	粒度調整砕石 M-2.5	m <sup>3</sup>	*	4,500			
Z 04030250	栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	*	6,200			
Z 04030260	割栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	*	6,200			
Z 04030270	割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	*	6,300			
Z 04030280	砂 クッション用	m <sup>3</sup>	4,600	5,000			
Z 04040030	再生クラッシュラン RC-30	m <sup>3</sup>	*	2,300			
Z 04040040	再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	*	2,300			
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m <sup>3</sup>	*	2,400			
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m <sup>3</sup>	5,100	5,300			
ZD31290835	養浜砂	m <sup>3</sup>	3,500				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(男木島)	高松(女木島)	高松(直島)	高松(大島)	小豆(豊島)
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2.5mm (洗い)	m <sup>3</sup>	7,100	7,100	5,700	5,100	5,800
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	5,600	4,800	5,000
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	5,600	4,800	5,000
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石4.0-5mm	m <sup>3</sup>	7,100	7,100	5,700	5,100	5,800
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石1.5-5mm	m <sup>3</sup>	7,100	7,100	5,700	5,100	5,800
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m <sup>3</sup>	6,100	6,100	4,900		5,100
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m <sup>3</sup>	6,100	6,100	4,900		5,100
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m <sup>3</sup>	6,200	6,200	5,000		5,200
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m <sup>3</sup>	6,200	6,200	5,000		5,200
Z 04030190	粒度調整砕石 M-2.5	m <sup>3</sup>	6,200	6,200	5,000	4,200	5,200
Z 04030250	栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	8,000	8,000	8,200	6,000	7,100
Z 04030260	割栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	8,000	8,000	8,200	6,000	7,100
Z 04030270	割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	8,100	8,100	8,300	6,100	7,200
Z 04030280	砂 クッション用	m <sup>3</sup>	5,000	5,000	5,800	5,000	5,200
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-30	m <sup>3</sup>				2,100	
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>				2,100	
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m <sup>3</sup>				2,200	
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m <sup>3</sup>	7,100	7,100	5,700	5,100	5,900
ZD31290835	養浜砂	m <sup>3</sup>	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700

## 設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与島)	中讃A(櫃石島)	中讃B(本島)	中讃B(広島)	
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利25mm (洗い)	m <sup>3</sup>	6,900	4,900	7,100	7,100	
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	5,000	5,000	
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	5,000	5,000	
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石40-5mm	m <sup>3</sup>	6,900	4,900	7,100	7,100	
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石15-5mm	m <sup>3</sup>	6,900	4,900	7,100	7,100	
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m <sup>3</sup>	5,900		6,100	6,100	
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m <sup>3</sup>	5,900		6,100	6,100	
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m <sup>3</sup>	6,000		6,200	6,200	
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m <sup>3</sup>	6,000		6,200	6,200	
Z 04030190	粒度調整砕石 M-25	m <sup>3</sup>	6,000	4,000	6,200	6,200	
Z 04030250	栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	7,900	5,900	8,100	8,100	
Z 04030260	割栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	7,900	5,900	8,100	8,100	
Z 04030270	割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	8,000	6,000	8,200	8,200	
Z 04030280	砂 クッション用	m <sup>3</sup>	5,000	5,000	5,200	5,200	
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-30	m <sup>3</sup>		2,100			
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>		2,100			
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m <sup>3</sup>		2,200			
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m <sup>3</sup>	6,900	4,900	7,100	7,100	
ZD31290835	養浜砂	m <sup>3</sup>	3,700	3,700	3,700	3,700	

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B210000:骨材・砕石

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(手島)	中讃B(小手島)	中讃B(牛島)	中讃B(高見島)	中讃B(佐柳島)
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2.5mm(洗い)	m <sup>3</sup>	6,900	6,900	4,900	4,900	4,900
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石4.0-5mm	m <sup>3</sup>	6,900	6,900	4,900	4,900	4,900
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石1.5-5mm	m <sup>3</sup>	6,900	6,900	4,900	4,900	4,900
Z 04030130	クラッシャーラン C-4.0	m <sup>3</sup>	5,900	5,900			
Z 04030140	クラッシャーラン C-3.0	m <sup>3</sup>	5,900	5,900			
Z 04030170	粒度調整砕石 M-4.0	m <sup>3</sup>	6,000	6,000	4,000	4,000	4,000
Z 04030180	粒度調整砕石 M-3.0	m <sup>3</sup>	6,000	6,000			
Z 04030190	粒度調整砕石 M-2.5	m <sup>3</sup>	6,000	6,000	4,000	4,000	4,000
Z 04030250	栗石 5.0-15.0mm	m <sup>3</sup>	7,900	7,900	5,900	5,900	5,900
Z 04030260	割栗石 5.0-15.0mm	m <sup>3</sup>	7,900	7,900	5,900	5,900	5,900
Z 04030270	割栗石 15.0-20.0mm	m <sup>3</sup>	8,000	8,000	6,000	6,000	6,000
Z 04030280	砂 クッション用	m <sup>3</sup>	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-3.0	m <sup>3</sup>			2,100	2,100	2,100
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-4.0	m <sup>3</sup>			2,100	2,100	2,100
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-3.0	m <sup>3</sup>			2,200	2,200	2,200
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m <sup>3</sup>	6,900	6,900	4,900	4,900	4,900
ZD31290835	養浜砂	m <sup>3</sup>	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700

# 設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

## B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(栗島)	西讃(志々島)	西讃(伊吹島)		
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2.5mm (洗い)	m <sup>3</sup>	6,900	4,900	7,100		
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	4,800		
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	4,800		
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石4.0-5mm	m <sup>3</sup>	6,900	4,900	7,100		
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石1.5-5mm	m <sup>3</sup>	6,900	4,900	7,100		
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m <sup>3</sup>	5,900		6,100		
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m <sup>3</sup>	5,900		6,100		
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m <sup>3</sup>	6,000	4,000	6,300		
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m <sup>3</sup>	6,000		6,300		
Z 04030190	粒度調整砕石 M-25	m <sup>3</sup>	6,000	4,000	6,300		
Z 04030250	栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	7,900	5,900	7,900		
Z 04030260	割栗石 50-150mm	m <sup>3</sup>	7,900	5,900	8,000		
Z 04030270	割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	8,000	6,000	8,100		
Z 04030280	砂 クッション用	m <sup>3</sup>	5,000	5,000	5,000		
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-30	m <sup>3</sup>		2,100			
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>		2,100			
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m <sup>3</sup>		2,200			
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m <sup>3</sup>	6,900	4,900	7,100		
ZD31290835	養浜砂	m <sup>3</sup>	3,700	3,700	3,500		

## 設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B260000:アスファルト合材 1

材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級地)	長尾(2級地)	長尾(1級小型割増)	長尾(2級小型割増)	
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(20)	t	14,900	14,900	15,300	15,300	
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	14,900	14,900	15,300	15,300	
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	14,500	14,500	14,900	14,900	
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(30)	t	14,100		14,500		
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(40)	t	14,100	14,100	14,500	14,500	
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)	t	16,000	16,000	16,400	16,400	
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	16,400	16,400	16,800	16,800	
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)	t	16,400	16,400	16,800	16,800	
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	16,900	16,900	17,300	17,300	
Z 12010130	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t	15,600		16,000		
Z 12010220	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	15,600	15,600	16,000	16,000	
Z 12010230	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(30)	t	15,600		16,000		
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒キップASボリマー改質II型(13)	t	18,400	18,400	18,800	18,800	
Z 12020025	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	19,900	19,900	20,300	20,300	
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	14,100		14,500		
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t	18,400	18,400	18,800	18,800	
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン(13) ストレートアスファルト	t	16,200	16,200	16,600	16,600	



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B260000:アスファルト合材1

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級地)	小豆(2級地)	小豆(1級小型割増)	小豆(2級小型割増)
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	t				
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	t				
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	t				
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理 (30)	t				
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理 (40)	t				
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物 (20)	t	17,700	18,000	18,100	18,400
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	t	18,100	18,400	18,500	18,800
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (13)	t	18,100	18,400	18,500	18,800
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	t	18,600	18,900	19,000	19,300
Z 12010130	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t	17,300		17,700	
Z 12010220	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理 (40)	t	17,300	17,600	17,700	18,000
Z 12010230	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理 (30)	t	17,300		17,700	
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒キヤップASボリマー改質II型(13)	t	20,100	20,400	20,500	20,800
Z 12020025	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t				
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理 (20)	t				
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t				
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン (13) ストレートアスファルト	t				



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B260000:アスファルト合材 1

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(1級地)	中讃A(2級地)	中讃A(1級小型割増)	中讃A(2級小型割増)	
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(20)	t	*	14,600	15,000	15,000	
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	*	14,600	15,000	15,000	
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	*	14,200	14,600	14,600	
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(30)	t	13,800		14,200		
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(40)	t	13,800	13,800	14,200	14,200	
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)	t	*	15,700	16,100	16,100	
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	*	16,100	16,500	16,500	
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)	t	*	16,100	16,500	16,500	
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	*	16,600	17,000	17,000	
Z 12010130	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t	*		15,700		
Z 12010220	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	15,300	15,300	15,700	15,700	
Z 12010230	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(30)	t	15,300		15,700		
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒キヤップASボリマ-改質II型(13)	t	*	18,100	18,500	18,500	
Z 12020025	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	19,600	20,000	20,000	
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	*		14,200		
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t	*	18,100	18,500	18,500	
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン(13) ストレートアスファルト	t	15,900	15,900	16,300	16,300	

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B260000:アスファルト合材1

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(1級地)	中讃B(2級地)	中讃B(1級小型割増)	中讃B(2級小型割増)
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(20)	t	*	14,600	15,000	15,000
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	*	14,600	15,000	15,000
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	*	14,200	14,600	14,600
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(30)	t	13,800		14,200	
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(40)	t	13,800	13,800	14,200	14,200
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)	t	*	15,700	16,100	16,100
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	*	16,100	16,500	16,500
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)	t	*	16,100	16,500	16,500
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	*	16,600	17,000	17,000
Z 12010130	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t	*		15,700	
Z 12010220	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	15,300	15,300	15,700	15,700
Z 12010230	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(30)	t	15,300		15,700	
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒キヤップASボリマ-改質II型(13)	t	*	18,100	18,500	18,500
Z 12020025	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	19,600	20,000	20,000
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	*		14,200	
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t	*	18,100	18,500	18,500
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン(13) ストレートアスファルト	t	15,900	15,900	16,300	16,300

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B260000:アスファルト合材 1

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級地)	西讃(2級地)	西讃(1級小型割増)	西讃(2級小型割増)
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(20)	t	*	14,900	15,300	15,300
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	*	14,900	15,300	15,300
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	*	14,500	14,900	14,900
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(30)	t	14,100		14,500	
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(40)	t	14,100	14,100	14,500	14,500
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20)	t	*	16,000	16,400	16,400
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	*	16,400	16,800	16,800
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)	t	*	16,400	16,800	16,800
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	*	16,900	17,300	17,300
Z 12010130	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t	*		16,000	
Z 12010220	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	15,600	15,600	16,000	16,000
Z 12010230	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(30)	t	15,600		16,000	
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒キックASボリマ-改質II型(13)	t	*	18,400	18,800	18,800
Z 12020025	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	19,900	20,300	20,300
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	*		14,500	
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t	*	18,400	18,800	18,800
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン(13) ストレートアスファルト	t	16,200	16,200	16,600	16,600

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B260000:アスファルト合材1

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(女木島)	高松(直島)	小豆(豊島)			
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	t	17,900	19,300				
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	t	17,900	19,300				
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	t	17,500	18,900				
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理 (30)	t						
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理 (40)	t	17,100	18,500				
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物 (20)	t	19,000	20,400	20,900			
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	t	19,400	20,800	21,300			
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (13)	t	19,400	20,800	21,300			
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	t	19,900	21,300	21,800			
Z 12010130	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t						
Z 12010220	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理 (40)	t	18,600	20,000	20,500			
Z 12010230	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理 (30)	t						
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒キヤップASボリマ-改質II型(13)	t	21,400	22,800	23,300			
Z 12020025	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t						
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理 (20)	t						
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t						
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン (13) ストレートアスファルト	t						

## 設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B260000:アスファルト合材1

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与島)	中讃B(本島)	中讃B(広島)		
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	t	15,400	18,300	18,600		
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	t	15,400	18,300	18,600		
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	t	15,000	17,900	18,200		
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理 (30)	t					
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理 (40)	t	14,600	17,500	17,800		
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物 (20)	t	16,500	19,400	19,700		
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	t	16,900	19,800	20,100		
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (13)	t	16,900	19,800	20,100		
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	t	17,400	20,300	20,600		
Z 12010130	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t					
Z 12010220	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理 (40)	t	16,100	19,000	19,300		
Z 12010230	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理 (30)	t					
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒度キヤップASボリマー改質II型(13)	t	18,900	21,800	22,100		
Z 12020025	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t					
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理 (20)	t					
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t					
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン (13) ストレートアスファルト	t					





設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B410000:積ブロック 1

材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級地)	長尾(2級地)			
Z 05190040	間知ブロック 控 3 5 0	m 2	6,640	6,720			
ZD31300846	間知ブロック 控 3 5 0 空積用	m 2	9,300	9,300			















設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B410000:積ブロック1

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与島)	中讃A(櫃石島)	中讃B(本島)	中讃B(広島)
Z 05190040	間知ブロック 控 3 5 0	m 2	7,380	6,640	8,050	8,130
ZD31300846	間知ブロック 控 3 5 0 空積用	m 2	10,200	9,300	11,000	11,100





設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B410000:積ブロック 1

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(志々島)				
Z 05190040	間知ブロック 控 3 5 0	m 2	6,640				
ZD31300846	間知ブロック 控 3 5 0 空積用	m 2	9,300				

# 設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B860000:捨石・被覆石

材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級地)				
ZD21020097	置換材・中詰材 現場着	m <sup>3</sup>	3,500				



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B860000:捨石・被覆石

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級地)	小豆(2級地)			
ZD21020097	置換材・中詰材 現場着	m <sup>3</sup>	3,400	3,400			



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

B860000:捨石・被覆石

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(1級地)				
ZD21020097	置換材・中詰材 現場着	m <sup>3</sup>	3,500				













設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C010000:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 01040125	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径13	t	*				
Z 01040130	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径16	t	*				
Z 01040135	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径25	t	*				
Z 01040140	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径32	t	*				
Z 01040150	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径38	t	*				
Z 01040154	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径44	t	*				
Z 01040158	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径48	t	*				
Z 01040160	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径50	t	*				
Z 01040170	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径60	t	*				
Z 01060040	等辺山形鋼(大形) (販売) 無規格 250	t	*				
Z 01060050	等辺山形鋼(小形) S S 4 0 0 3×40×40	t	*				
Z 01060060	等辺山形鋼(小形) S S 4 0 0 5×40×40	t	*				
Z 01060070	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 4×50×50	t	*				
Z 01060080	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 6×50×50	t	*				
Z 01060090	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 6×65×65	t	*				
Z 01060100	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 8×65×65	t	*				
Z 01060110	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 6×75×75	t	*				
Z 01060120	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 9×75×75	t	*				
Z 01060130	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 12×75×75	t	*				
Z 01060140	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 7×90×90	t	*				
Z 01060150	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 10×90×90	t	*				
Z 01060160	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 13×90×90	t	*				
Z 01060170	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 7×100×100	t	*				
Z 01060180	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 10×100×100	t	*				
Z 01060190	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 13×100×100	t	*				
Z 01060200	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0 9×130×130	t	*				
Z 01060210	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0 12×130×130	t	*				
Z 01060220	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0 15×130×130	t	*				
Z 01090010	溝形鋼(大形) (販売) 無規格 300	t	*				
Z 01090020	溝形鋼(大形) (販売) 無規格 380	t	*				
Z 01090030	溝形鋼(中形) S S 4 0 0 5×75×40	t	*				
Z 01090040	溝形鋼(中形) S S 4 0 0 5×100×50	t	*				
Z 01090050	溝形鋼(大形) S S 4 0 0 6×125×65	t	*				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C010000:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 01090060	溝形鋼 (大形) SS400 6.5×150×75	t	*			
Z 01090070	溝形鋼 (大形) SS400 9×150×75	t	*			
Z 01090080	溝形鋼 (大形) SS400 7×180×75	t	*			
Z 01090090	溝形鋼 (大形) SS400 7.5×200×80	t	*			
Z 01090100	溝形鋼 (大形) SS400 8×200×90	t	*			
Z 01090110	溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	t	*			
Z 01090120	溝形鋼 (大形) SS400 9×300×90	t	*			
Z 01090130	溝形鋼 (大形) SS400 10×300×90	t	*			
Z 01100010	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 200	t	*			
Z 01100020	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 250以上	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	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	t	*			
Z 01110035	H形鋼 (販売) G3192 無規格 広幅400中幅600細幅600	t	*			
Z 01110060	H形鋼 (広幅) SS400 125×125	t	*			
Z 01110070	H形鋼 (広幅) SS400 150×150	t	*			
Z 01120010	橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売) 広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	*			
Z 01130020	H形鋼ぐい (販売) A5526 広幅300以下	t	*			
Z 01140010	形鋼 (大形) 規格エキストラ SS400	t	*			
Z 01140040	形鋼 (大形) 規格エキストラ SM400A	t	*			
Z 01140050	形鋼 (大形) 規格エキストラ SM490A	t	*			
Z 01150010	H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ SS400 t ≤ 38	t	*			
Z 01150030	H形鋼 規格エキストラ SM400A t ≤ 38	t	*			
Z 01150050	H形鋼 規格エキストラ SM490A t ≤ 50	t	*			
Z 01160020	C T形鋼エキストラ (橋梁用) 175~250シリーズ	t	*			
Z 01160030	C T形鋼エキストラ (橋梁用) 300シリーズ以上	t	*			
Z 01160040	C T形鋼 [橋梁用] Sエキストラ JISサイズ以外	t	*			
Z 01170010	鋼板 (厚板) (販売) 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	*			
Z 01170030	鋼板 (厚板) 無規格 t = 6	t	*			
Z 01170040	鋼板 (厚板) 無規格 9 ≤ t ≤ 12	t	*			
Z 01170050	鋼板 (厚板) 無規格 16 ≤ t ≤ 25	t	*			
Z 01170060	鋼板 (中板) 無規格 t = 3.2	t	*			
Z 01170070	鋼板 (中板) 無規格 t = 4.5	t	*			
Z 01180010	中厚板 規格エキストラ SS400	t	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C010000:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 01180040	中厚板 規格エキストラ SM400A t ≤ 38	t	*			
Z 01180050	中厚板 規格エキストラ SM400B t ≤ 25	t	*			
Z 01180060	中厚板 規格エキストラ SM400B 25 < t ≤ 38	t	*			
Z 01180070	中厚板 規格エキストラ SM400C t ≤ 25	t	*			
Z 01180080	中厚板 規格エキストラ SM400C 25 < t ≤ 38	t	*			
Z 01180090	中厚板 規格エキストラ SM400C 38 < t ≤ 50	t	*			
Z 01180100	中厚板 規格エキストラ SM490A t ≤ 50	t	*			
Z 01180110	中厚板 規格エキストラ SM490B t ≤ 25	t	*			
Z 01180120	中厚板 規格エキストラ SM490B 25 < t ≤ 38	t	*			
Z 01180130	中厚板 規格エキストラ SM490C t ≤ 25	t	*			
Z 01180140	中厚板 規格エキストラ SM490C 25 < t ≤ 38	t	*			
Z 01180150	中厚板 規格エキストラ SM490C 38 < t ≤ 50	t	*			
Z 01180160	中厚板 規格エキストラ SM490YA t ≤ 25	t	*			
Z 01180170	中厚板 規格エキストラ SM490YB t ≤ 25	t	*			
Z 01180180	中厚板 規格エキストラ SM490YB 25 < t ≤ 38	t	*			
Z 01180190	中厚板 規格エキストラ SM520B t ≤ 25	t	*			
Z 01180200	中厚板 規格エキストラ SM520B 25 < t ≤ 38	t	*			
Z 01180210	中厚板 規格エキストラ SM520C t ≤ 25	t	*			
Z 01180220	中厚板 規格エキストラ SM520C 25 < t ≤ 38	t	*			
Z 01180230	中厚板 規格エキストラ SM520C 38 < t ≤ 50	t	*			
Z 01180240	中厚板 規格エキストラ SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	*			
Z 01180250	中厚板 規格エキストラ SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	*			
Z 01180260	中厚板 規格エキストラ SM570(Q) 38 < t ≤ 50	t	*			
Z 01180270	中厚板 規格エキストラ SMA400AP 6 ≤ t ≤ 38	t	*			
Z 01180280	中厚板 規格エキストラ SMA400BP 6 ≤ t ≤ 25	t	*			
Z 01180290	中厚板 規格エキストラ SMA400BP 25 < t ≤ 38	t	*			
Z 01180300	中厚板 規格エキストラ SMA400CP 6 ≤ t ≤ 25	t	*			
Z 01180310	中厚板 規格エキストラ SMA400CP 25 < t ≤ 38	t	*			
Z 01180320	中厚板 規格エキストラ SMA400CP 38 < t ≤ 50	t	*			
Z 01180330	中厚板 規格エキストラ SMA490AP 6 ≤ t ≤ 50	t	*			
Z 01180340	中厚板 規格エキストラ SMA490BP 6 ≤ t ≤ 25	t	*			
Z 01180350	中厚板 規格エキストラ SMA490BP 25 < t ≤ 38	t	*			
Z 01180360	中厚板 規格エキストラ SMA490CP 6 ≤ t ≤ 25	t	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C010000:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 01180370	中厚板 規格エキストラ SMA 4 9 0 C P 2 5 < t ≤ 3 8	t	*			
Z 01180380	中厚板 規格エキストラ SMA 4 9 0 C P 3 8 < t ≤ 5 0	t	*			
Z 01180390	中厚板 規格エキストラ SMA 5 7 0 P Q 6 ≤ t ≤ 2 0	t	*			
Z 01180400	中厚板 規格エキストラ SMA 5 7 0 P Q 2 0 < t ≤ 3 8	t	*			
Z 01180410	中厚板 規格エキストラ SMA 5 7 0 P Q 3 8 ≤ t ≤ 5 0	t	*			
Z 01180420	中厚板 規格エキストラ SMA 4 0 0 A W 6 ≤ t ≤ 3 8	t	*			
Z 01180430	中厚板 規格エキストラ SMA 4 0 0 B W 6 ≤ t ≤ 2 5	t	*			
Z 01180440	中厚板 規格エキストラ SMA 4 0 0 B W 2 5 < t ≤ 3 8	t	*			
Z 01180450	中厚板 規格エキストラ SMA 4 0 0 C W 6 ≤ t ≤ 2 5	t	*			
Z 01180460	中厚板 規格エキストラ SMA 4 0 0 C W 2 5 < t ≤ 3 8	t	*			
Z 01180470	中厚板 規格エキストラ SMA 4 0 0 C W 3 8 < t ≤ 5 0	t	*			
Z 01180480	中厚板 規格エキストラ SMA 4 9 0 A W 6 ≤ t ≤ 5 0	t	*			
Z 01180490	中厚板 規格エキストラ SMA 4 9 0 B W 6 ≤ t ≤ 2 5	t	*			
Z 01180500	中厚板 規格エキストラ SMA 4 9 0 B W 2 5 < t ≤ 3 8	t	*			
Z 01180510	中厚板 規格エキストラ SMA 4 9 0 C W 6 ≤ t ≤ 2 5	t	*			
Z 01180520	中厚板 規格エキストラ SMA 4 9 0 C W 2 5 < t ≤ 3 8	t	*			
Z 01180530	中厚板 規格エキストラ SMA 4 9 0 C W 3 8 < t ≤ 5 0	t	*			
Z 01180540	中厚板 規格エキストラ SMA 5 7 0 W Q 6 ≤ t ≤ 2 0	t	*			
Z 01180550	中厚板 規格エキストラ SMA 5 7 0 W Q 2 0 < t ≤ 3 8	t	*			
Z 01180560	中厚板 規格エキストラ SMA 5 7 0 W Q 3 8 < t ≤ 5 0	t	*			
Z 01181010	中厚板 厚みエキストラ 2 5 < t ≤ 3 0	t	*			
Z 01181020	中厚板 厚みエキストラ 3 0 < t ≤ 3 5	t	*			
Z 01181030	中厚板 厚みエキストラ 3 5 < t ≤ 4 0	t	*			
Z 01181040	中厚板 厚みエキストラ 4 0 < t ≤ 4 5	t	*			
Z 01181050	中厚板 厚みエキストラ 4 5 < t ≤ 5 0	t	*			
Z 01190010	平鋼 SS 4 0 0 4 . 5 × 2 5	t	*			
Z 01190020	平鋼 SS 4 0 0 4 . 5 × 3 2 ~ 3 8	t	*			
Z 01190030	平鋼 SS 4 0 0 4 . 5 × 5 0	t	*			
Z 01190040	平鋼 SS 4 0 0 6 × 2 5	t	*			
Z 01190050	平鋼 SS 4 0 0 6 × 3 2 ~ 4 4	t	*			
Z 01190060	平鋼 SS 4 0 0 6 × 5 0 ~ 7 5	t	*			
Z 01190070	平鋼 SS 4 0 0 6 × 9 0 ~ 1 0 0	t	*			
Z 01190080	平鋼 SS 4 0 0 6 × 1 2 5	t	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C010000:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 01190090	平鋼 S S 4 0 0 9 × 2 5	t	*			
Z 01190100	平鋼 S S 4 0 0 9 × 3 2 ~ 4 4	t	*			
Z 01190110	平鋼 S S 4 0 0 9 × 5 0 ~ 7 5	t	*			
Z 01190120	平鋼 S S 4 0 0 9 × 9 0 ~ 1 0 0	t	*			
Z 01190130	平鋼 S S 4 0 0 9 × 1 2 5	t	*			
Z 01240010	鋼矢板 S Y 2 9 5	t	*			
Z 01240012	鋼矢板 SY295 IA、VL、VIL型	t	*			
Z 01240014	鋼矢板 S Y W 2 9 5	t	*			
Z 01240016	鋼矢板 SYW295 IA、VL、VIL型	t	*			
Z 01240018	鋼矢板 SYW295 ハット型(10H、25H)	t	*			
Z 01240019	鋼矢板 SYW295 ハット型(50H)	t	*			
Z 01240020	鋼矢板 規格エキストラ S Y 3 9 0	t	*			
Z 01240040	鋼矢板 規格エキストラ S Y W 3 9 0	t	*			
Z 01240500	鋼矢板 形状エキストラ I A、V L、V I L 型	t	*			
Z 01250010	ステンレス板 S U S 3 0 4 4 ≤ t ≤ 6	k g	*			
Z 01250020	ステンレス板 S U S 3 0 4 6 < t ≤ 9	k g	*			
Z 01250030	ステンレス板 S U S 3 0 4 9 < t ≤ 1 2	k g	*			
Z 01250040	ステンレス板 S U S 3 0 4 1 2 < t ≤ 2 5	k g	*			
Z 01250050	ステンレス板 S U S 3 0 4 2 5 < t ≤ 4 0	k g	*			
Z 01250060	ステンレス板 S U S 3 0 4 4 0 < t ≤ 5 0	k g	*			
Z 01260060	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 2 5 ~ 1 0 0	k g	*			
Z 01260070	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 = 1 1 0	k g	*			
Z 01260080	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 = 1 2 0	k g	*			
Z 01263110	冷間圧延ステンレス鋼板 S U S 3 0 4 t = 1	k g	*			
Z 01263130	冷間圧延ステンレス鋼板 S U S 3 0 4 t = 2	k g	*			
Z 01263140	冷間圧延ステンレス鋼板 S U S 3 0 4 t = 3	k g	*			
Z 76800510	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 2 0 1 ~ 2 5 0	k g		840		
Z 76800511	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 2 5 1 ~ 3 0 0	k g		850		
Z 76800512	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 3 0 1 ~ 3 5 0	k g		850		
Z 76800513	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 3 5 1 ~ 4 0 0	k g		850		
Z 76800514	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 4 0 1 ~ 4 5 0	k g		870		
Z 76800516	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 1 2 1 ~ 1 5 0	k g		780		
Z 76800517	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 1 5 0 ~ 2 0 0	k g		790		





設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C020000:鉄鋼(その他)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県	*	*	*
Z 02025110	亜鉛アルミメッキ鋼線 径 6 mm	t		*		
Z 02025120	亜鉛アルミメッキ鋼線 径 8 mm	t		*		
Z 02140010	タイバー D 22 mm L = 1.0 m 踏掛版用	本		*		

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 02020010	なまし鉄線 # 8 径4. 0	k g	*			
Z 02020050	なまし鉄線 # 2 1 径0. 8	k g	*			
Z 02020070	鉄線 亜鉛引 # 1 2	k g	*			
Z 02030010	鉄丸くぎ N 3 8 # 1 4×3 8	k g	*			
Z 02030040	鉄丸くぎ N 5 0 # 1 2×5 0	k g	*			
Z 02040010	ワイヤロープ (4号品 6×2 4) 径6 A種	m	*			
Z 02040070	ワイヤロープ (4号品 6×2 4) 径1 6 A種	m	*			
Z 02040680	ワイヤロープ (O/O) 6×1 9 径2 2	m	*			
Z 02050360	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 1 0 T M 2 2×1 3 5	組	*			
Z 02050370	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 1 0 T M 2 2×1 4 0	組	*			
Z 02050380	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 1 0 T M 2 2×1 4 5	組	*			
Z 02050390	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 1 0 T M 2 2×1 5 0	組	*			
Z 02050500	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×5 0	組	*			
Z 02050505	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×5 5	組	*			
Z 02050510	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×6 0	組	*			
Z 02050515	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×6 5	組	*			
Z 02050520	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×7 0	組	*			
Z 02050525	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×7 5	組	*			
Z 02050530	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×8 0	組	*			
Z 02050535	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×8 5	組	*			
Z 02050540	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×9 0	組	*			
Z 02050545	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×9 5	組	*			
Z 02050550	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×1 0 0	組	*			
Z 02050555	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×1 0 5	組	*			
Z 02050560	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×1 1 0	組	*			
Z 02050565	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×1 1 5	組	*			
Z 02050570	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×1 2 0	組	*			
Z 02050575	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×1 2 5	組	*			
Z 02050580	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×1 3 0	組	*			
Z 02050585	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×1 3 5	組	*			
Z 02050590	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×1 4 0	組	*			
Z 02050595	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×1 4 5	組	*			
Z 02050600	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2×1 5 0	組	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 02060250	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×135	組	*			
Z 02060260	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×140	組	*			
Z 02060270	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×145	組	*			
Z 02060500	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×50	組	*			
Z 02060505	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×55	組	*			
Z 02060510	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×60	組	*			
Z 02060515	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×65	組	*			
Z 02060520	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×70	組	*			
Z 02060525	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×75	組	*			
Z 02060530	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×80	組	*			
Z 02060535	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×85	組	*			
Z 02060540	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×90	組	*			
Z 02060545	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×95	組	*			
Z 02060550	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×100	組	*			
Z 02060555	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×105	組	*			
Z 02060560	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×110	組	*			
Z 02060565	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×115	組	*			
Z 02060570	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×120	組	*			
Z 02060575	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×125	組	*			
Z 02060580	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×130	組	*			
Z 02060585	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×135	組	*			
Z 02060590	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×140	組	*			
Z 02060595	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×145	組	*			
Z 02070020	六角ボルト M16×50	本	*			
Z 02070070	六角ボルト M16×100	本	*			
Z 02090020	溶接金網 (G3551) 径3.2×100×100	m <sup>2</sup>	*			
Z 02090070	溶接金網 (G3551) 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	*			
Z 02100020	鉄筋金網 (SD295) D6×150×150	m <sup>2</sup>	*			
Z 02100050	鉄筋金網 (SD295) D13×100~250	t	*			
Z 02110030	ひし形金網 (亜鉛引き) 径2.0 網目52 (50)	m <sup>2</sup>	*			
Z 02130010	ロックボルト L=3m 耐力117.7KN以上附属品含	組	*			
Z 02130020	ロックボルト L=4m 耐力176.5KN以上附属品含	組	*			
Z 02130030	ロックボルト L=3m 耐力176.5KN以上附属品含	組	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 02215108	アンカーボルト M8	個	*			
Z 02215110	アンカーボルト M10	個	*			
Z 13276010	ロックボルト L=2m 耐力117.7KN以上附属品含	組	*			
Z 76800024	境界板 T2mm 5cm×10cm 黄銅板	枚	2,160			
Z 76800290	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 300	組	*			
Z 76800291	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 400	組	*			
Z 76800292	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 500	組	*			
Z 76800293	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 600	組	*			
Z 76800298	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 300	組	*			
Z 76800299	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 400	組	*			
Z 76800300	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 500	組	*			
Z 76800301	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 600	組	*			
Z 76800302	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-2 300 受枠無し	枚	8,400			
Z 76800303	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-2 400 受枠無し	枚	11,300			
Z 76800304	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-2 500 受枠無し	枚	12,500			
Z 76800309	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 300	組	*			
Z 76800310	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 400	組	*			
Z 76800311	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 500	組	*			
Z 76800312	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 600	組	*			
Z 76800317	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 300	組	*			
Z 76800318	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 400	組	*			
Z 76800319	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 500	組	*			
Z 76800320	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 600	組	*			
Z 76800321	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-2 300	組	*			
Z 76800322	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-2 400	組	*			
Z 76800323	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-2 500	組	*			
Z 76800330	樹蓋110° 開閉型 T-20 300×400	組	*			
Z 76800331	樹蓋110° 開閉型 T-20 300×500	組	*			
Z 76800332	樹蓋110° 開閉型 T-20 400×500	組	*			
Z 76800333	樹蓋110° 開閉型 T-20 400×600	組	*			
Z 76800335	樹蓋110° 開閉型 T-20 500×500	組	*			
Z 76800336	樹蓋110° 開閉型 T-20 500×600	組	*			
Z 76800338	樹蓋110° 開閉型 T-20 600×600	組	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 76800340	樹蓋110° 開閉型 T-20 700×700	組	*			
Z 76800352	樹蓋110° 開閉型 T-6 400×500	組	*			
Z 76800353	樹蓋110° 開閉型 T-6 400×600	組	*			
Z 76800354	樹蓋110° 開閉型 T-6 400×800	組	32,800			
Z 76800355	樹蓋110° 開閉型 T-6 500×500	組	*			
Z 76800356	樹蓋110° 開閉型 T-6 500×600	組	*			
Z 76800357	樹蓋110° 開閉型 T-6 500×800	組	40,100			
Z 76800358	樹蓋110° 開閉型 T-6 600×600	組	*			
Z 76800359	樹蓋110° 開閉型 T-6 600×800	組	46,800			
Z 76800360	樹蓋110° 開閉型 T-6 700×700	組	*			
Z 76800361	樹蓋110° 開閉型 T-6 800×800	組	60,400			
Z 76800362	樹蓋110° 開閉型 T-6 800×800 2枚/組	組	61,100			
Z 76800364	樹蓋110° 開閉型 T-6 900×900 2枚/組	組	74,800			
Z 76800366	樹蓋110° 開閉型 T-6 1000×1000 2枚/組	組	100,000			
Z 76800367	樹蓋110° 開閉型 T-2 300×500	組	*			
Z 76800368	樹蓋110° 開閉型 T-2 400×500	組	*			
Z 76800369	樹蓋110° 開閉型 T-2 400×600	組	*			
Z 76800370	樹蓋110° 開閉型 T-2 400×800	組	23,500			
Z 76800371	樹蓋110° 開閉型 T-2 500×500	組	*			
Z 76800372	樹蓋110° 開閉型 T-2 500×600	組	*			
Z 76800373	樹蓋110° 開閉型 T-2 500×800	組	28,200			
Z 76800374	樹蓋110° 開閉型 T-2 600×600	組	*			
Z 76800375	樹蓋110° 開閉型 T-2 600×800	組	33,000			
Z 76800376	樹蓋110° 開閉型 T-2 700×700	組	*			
Z 76800377	樹蓋110° 開閉型 T-2 800×800	組	42,700			
Z 76800378	樹蓋110° 開閉型 T-2 800×800 2枚/組	組	43,700			
Z 76800379	樹蓋110° 開閉型 T-2 900×900	組	60,400			
Z 76800380	樹蓋110° 開閉型 T-2 900×900 2枚/組	組	61,500			
Z 76800382	樹蓋110° 開閉型 T-2 1000×1000 2枚/組	組	73,900			
Z 76810526	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 300	組	22,700			
Z 76810528	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 400	組	29,200			
Z 76810530	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 500	組	34,900			
Z 76810532	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 600	組	43,000			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 76810534	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-20 300	組	*			
Z 76810536	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-20 400	組	*			
Z 76810538	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-20 500	組	*			
Z 76810550	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 300	組	22,700			
Z 76810552	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 400	組	29,200			
Z 76810554	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 500	組	34,900			
Z 76810556	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 600	組	43,000			
Z 76810558	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-6 300	組	*			
Z 76810560	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-6 400	組	*			
Z 76810562	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-6 500	組	*			
Z 76810564	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-6 600	組	*			
Z 76810566	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-2 300 本体のみ	枚	15,600			
Z 76810568	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-2 400 本体のみ	枚	18,100			
Z 76810570	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-2 500 本体のみ	枚	24,700			
Z 76810572	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-6 300	組	*			
Z 76810574	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-6 400	組	*			
Z 76810576	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-6 500	組	*			
Z 76810578	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-6 600	組	*			
Z 76810580	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-2 300	組	*			
Z 76810582	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-2 400	組	*			
Z 76810584	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-2 500	組	*			
Z 76812350	樹蓋 110° 開閉型 T-20 300×400 細目	組	*			
Z 76812355	樹蓋 110° 開閉型 T-20 300×500 細目	組	*			
Z 76812360	樹蓋 110° 開閉型 T-20 400×500 細目	組	*			
Z 76812425	樹蓋 110° 開閉型 T-6 300×400 細目	組	*			
Z 76812430	樹蓋 110° 開閉型 T-6 300×500 細目	組	*			
Z 76812435	樹蓋 110° 開閉型 T-6 400×500 細目	組	*			
Z 76812440	樹蓋 110° 開閉型 T-6 400×600 細目	組	22,300			
Z 76812445	樹蓋 110° 開閉型 T-6 400×800 細目	組	51,800			
Z 76812450	樹蓋 110° 開閉型 T-6 500×500 細目	組	21,500			
Z 76812455	樹蓋 110° 開閉型 T-6 500×600 細目	組	26,800			
Z 76812460	樹蓋 110° 開閉型 T-6 500×800 細目	組	62,200			
Z 76812465	樹蓋 110° 開閉型 T-6 600×600 細目	組	43,600			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 76812471	樹蓋 110° 開閉型 T-6 600×800 細目 2枚/組	組	75,600			
Z 76812475	樹蓋 110° 開閉型 T-6 700×700 細目	組	56,400			
Z 76812485	樹蓋 110° 開閉型 T-6 800×800 細目 2枚/組	組	98,000			
Z 76812500	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-20 300	組	*			
Z 76812505	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-20 400	組	*			
Z 76812510	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-20 500	組	*			
Z 76812515	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-20 600	組	*			
Z 76812540	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-20 300	組	*			
Z 76812545	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-20 400	組	*			
Z 76812550	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-20 500	組	*			
Z 76812555	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-20 600	組	*			
Z 76812770	鋼製蓋 側溝用一般用 細目ボルト固定 T-6 300	組	33,000			
Z 76812775	鋼製蓋 側溝用一般用 細目ボルト固定 T-6 400	組	37,900			
Z 76812780	鋼製蓋 側溝用一般用 細目ボルト固定 T-6 500	組	44,200			
Z 76812785	鋼製蓋 側溝用一般用 細目ボルト固定 T-6 600	組	70,000			
Z 76812790	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-20 300	組	*			
Z 76812795	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-20 400	組	*			
Z 76812800	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-20 500	組	*			
Z 76812805	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-20 600	組	*			
Z 76812810	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 300	組	33,000			
Z 76812815	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 400	組	37,900			
Z 76812820	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 500	組	44,200			
Z 76812825	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 600	組	70,000			
Z 76812865	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 300×400	組	14,100			
Z 76812870	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 300×500	組	16,800			
Z 76812875	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×500	組	19,900			
Z 76812880	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×600	組	23,400			
Z 76812885	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×800	組	37,700			
Z 76812890	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×500	組	23,000			
Z 76812895	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×600	組	26,900			
Z 76812896	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 600×600	組	30,300			
Z 76812898	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×700	組	31,500			
Z 76812899	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 700×700	組	42,200			



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 76812935	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 300×400 細目	組	14,600				
Z 76812940	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 300×500 細目	組	17,600				
Z 76812945	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×500 細目	組	21,700				
Z 76812950	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×600 細目	組	34,800				
Z 76812955	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×800 細目	組	56,000				
Z 76812960	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×500 細目	組	34,900				
Z 76812965	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×600 細目	組	40,600				
Z 76812966	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 600×600 細目	組	47,900				
Z 76812968	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×700 細目	組	45,000				
Z 76812969	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 700×700 細目	組	60,800				
Z 76816055	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 700	組	66,400				
Z 76816060	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 800	組	79,500				
Z 76816065	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 900	組	84,700				
Z 76816070	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 1000	組	90,700				
Z 76816095	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 700	組	72,700				
Z 76816100	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 800	組	79,500				
Z 76816105	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 900	組	84,700				
Z 76816110	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 1000	組	99,200				
Z 76816135	鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 700	組	101,000				
Z 76816140	鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 800	組	109,000				
Z 76816145	鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 900	組	118,000				
Z 76816150	鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定 T-6 1000	組	139,000				
Z 76816175	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 700	組	101,000				
Z 76816180	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 800	組	109,000				
Z 76816185	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 900	組	118,000				
Z 76816190	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 1000	組	139,000				





設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
Z 05060010	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 250 250×250×2000	個	*	10,900			
Z 05060020	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000	個	*	12,800			
Z 05060030	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×2000	個	*	15,600			
Z 05060040	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300C 300×500×2000	個	*	18,600			
Z 05060050	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×400×2000	個	*	17,000			
Z 05060060	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400B 400×500×2000	個	*	20,000			
Z 05060070	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500A 500×500×2000	個	*	22,100			
Z 05060080	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500B 500×600×2000	個	*	25,800			
Z 05060090	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250 250×250×2000	個	*	14,900			
Z 05060100	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	個	*	18,600			
Z 05060110	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000	個	*	21,500			
Z 05060120	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C 300×500×2000	個	*	26,400			
Z 05060130	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000	個	*	24,300			
Z 05060140	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B 400×500×2000	個	*	29,200			
Z 05060150	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A 500×500×2000	個	*	32,400			
Z 05060160	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000	個	*	39,600			
Z 05080010	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600(A)	個	*	1,400			
Z 05080020	歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600(B)	個	*	1,940			
Z 05080030	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)	個	*	2,400			
Z 05090010	地先境界ブロック 1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	*	920			
Z 05090020	地先境界ブロック 1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (B)	個	*	1,130			
Z 05090030	地先境界ブロック 1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0 (C)	個	*	1,270			
Z 05110010	コンクリートL形 2 5 0 B 4 5 0 × 1 7 5 × 6 0 0	個	*	2,120			
Z 05110015	鉄筋コンクリートL形 2 5 0 A 3 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	*	1,840			
Z 05110020	鉄筋コンクリートL形 2 5 0 B 4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	*	2,120			
Z 05110030	鉄筋コンクリートL形 3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	*	2,340			
Z 05110040	鉄筋コンクリートL形 3 5 0 5 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	*	2,650			
Z 05110050	鉄筋コンクリートL形 G B - 3 - 2 0 0 3 2 0 × 5 0 0	個	*	6,700			
Z 05110060	鉄筋コンクリートL形 G B - 3 - 2 5 0 3 7 0 × 5 0 0	個	*	7,450			
Z 05120030	鉄筋コンクリートU形 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	*	1,890			
Z 05120040	鉄筋コンクリートU形 3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	*	2,390			
Z 05120050	鉄筋コンクリートU形 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	*	2,630			
Z 05120060	鉄筋コンクリートU形 3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	*	3,270			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
Z 05120070	鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600	個	*	3,270			
Z 05120080	鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600	個	*	3,540			
Z 05120090	鉄筋コンクリートU形 450 450×450×600	個	*	5,320			
Z 05120100	鉄筋コンクリートU形 600 600×600×600	個	*	9,480			
Z 05130010	道路用側溝蓋 (1種) 250 36.2×9×50	枚	*	1,370			
Z 05130020	道路用側溝蓋 (1種) 300 41.2×9.5×50	枚	*	1,480			
Z 05130030	道路用側溝蓋 (1種) 400 51.2×11×50	枚	*	2,180			
Z 05130040	道路用側溝蓋 (1種) 500 62.2×12.5×50	枚	*	3,160			
Z 05130050	道路用側溝蓋 3種 250 36.2×9×50	枚	*	1,720			
Z 05130060	道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50	枚	*	1,930			
Z 05130070	道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50	枚	*	2,760			
Z 05130080	道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50	枚	*	3,890			
Z 05140030	U形用蓋 (1種) 240 33×4.5×60	枚	*	1,220			
Z 05140040	U形用蓋 (1種) 300 40×6×60	枚	*	1,610			
Z 05140050	U形用蓋 (1種) 360 46×6.5×60	枚	*	2,040			
Z 05140060	U形用蓋 (1種) 450 56×7×60	枚	*	2,730			
Z 05140070	U形用蓋 (1種) 600 74×7.5×60	枚	*	3,770			
Z 05140100	U形用蓋 (2種) 240 33×10×60	枚	*	2,480			
Z 05140110	U形用蓋 (2種) 300 40×10×60	枚	*	3,250			
Z 05140120	U形用蓋 (2種) 360 46×10×60	枚	*	4,260			
Z 05140130	U形用蓋 (2種) 450 56×12×60	枚	*	5,550			
Z 05140140	U形用蓋 (2種) 600 74×15×60	枚	*	7,650			
Z 05150010	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B300	枚	*	2,400			
Z 05150020	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B400	枚	*	3,000			
Z 05150030	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B500	枚	*	3,520			
Z 05150040	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B600	枚	*	4,090			
Z 05150050	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B700	枚	*	4,670			
Z 05150060	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B300	枚	*	2,630			
Z 05150070	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B400	枚	*	3,520			
Z 05150080	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B500	枚	*	4,560			
Z 05160010	街渠柵蓋 GC型 GC-B300-L600	枚	*	10,900			
Z 05160020	街渠柵蓋 GC型 GC-B300-L700	枚	*	11,400			
Z 05160030	街渠柵蓋 GC型 GC-B350-L600	枚	*	11,100			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
Z 05160040	街渠柵蓋 GC型 GC-B350-L700	枚	*	12,400			
Z 05160050	街渠柵蓋 GC型 GC-B400-L600	枚	*	12,300			
Z 05160060	街渠柵蓋 GC型 GC-B400-L700	枚	*	14,000			
Z 05160070	街渠柵蓋 GC型 GC-B400-L800	枚	*	15,200			
Z 05160080	街渠柵蓋 GC型 GC-B500-L500	枚	*	12,400			
Z 05160090	街渠柵蓋 GC型 GC-B500-L700	枚	*	15,500			
Z 05160100	街渠柵蓋 GC型 GC-B500-L800	枚	*	15,900			
Z 05160110	街渠柵蓋 GC型 GC-B600-L600	枚	*	15,500			
Z 05160120	街渠柵蓋 GC型 GC-B600-L800	枚	*	18,200			
Z 05160130	街渠柵蓋 GC型 GC-B600-L900	枚	*	20,500			
Z 05160140	街渠柵蓋 GC型 GC-B700-L700	枚	*	19,500			
Z 05160150	街渠柵蓋 GC型 GC-B700-L900	枚	*	21,200			
Z 05160160	街渠柵蓋 GC型 GC-B700-L1000	枚	*	23,400			
Z 05160170	街渠柵蓋 GC型 GC-B800-L800	枚	*	21,900			
Z 05160180	街渠柵蓋 GC型 GC-B800-L1000	枚	*	26,200			
Z 05160190	街渠柵蓋 GC型 GC-B900-L900	枚	*	26,600			
Z 05160200	街渠柵蓋 GC型 GC-B900-L1000	枚	*	29,000			
Z 05160210	街渠柵蓋 GC型 GC-B1000-L1000	枚	*	31,900			
Z 05220010	ヒューム管(外圧管1種) B形 150×26×2000	本	*	8,100			
Z 05220020	ヒューム管(外圧管1種) B形 200×27×2000	本	*	9,310			
Z 05220030	ヒューム管(外圧管1種) B形 250×28×2000	本	*	10,600			
Z 05220040	ヒューム管(外圧管1種) B形 300×30×2000	本	*	13,100			
Z 05220050	ヒューム管(外圧管1種) B形 350×32×2000	本	*	15,900			
Z 05220060	ヒューム管(外圧管1種) B形 400×35×2430	本	*	23,800			
Z 05220070	ヒューム管(外圧管1種) B形 450×38×2430	本	*	27,400			
Z 05220080	ヒューム管(外圧管1種) B形 500×42×2430	本	*	33,400			
Z 05220090	ヒューム管(外圧管1種) B形 600×50×2430	本	*	47,200			
Z 05220100	ヒューム管(外圧管1種) B形 700×58×2430	本	*	65,200			
Z 05220110	ヒューム管(外圧管1種) B形 800×66×2430	本	*	83,800			
Z 05220120	ヒューム管(外圧管1種) B形 900×75×2430	本	*	108,000			
Z 05220130	ヒューム管(外圧管1種) B形 1000×82×2430	本	*	132,000			
Z 05220150	ヒューム管(外圧管1種) B形 1200×95×2430	本	*	185,000			
Z 05230010	ヒューム管(外圧管2種) B形 150×26×2000	本	*	9,910			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
Z 05230020	ヒューム管(外圧管2種) B形 200×27×2000	本	*	11,000			
Z 05230030	ヒューム管(外圧管2種) B形 250×28×2000	本	*	12,700			
Z 05230040	ヒューム管(外圧管2種) B形 300×30×2000	本	*	15,200			
Z 05230050	ヒューム管(外圧管2種) B形 350×32×2000	本	*	18,900			
Z 05230060	ヒューム管(外圧管2種) B形 400×35×2430	本	*	27,900			
Z 05230070	ヒューム管(外圧管2種) B形 450×38×2430	本	*	32,800			
Z 05230080	ヒューム管(外圧管2種) B形 500×42×2430	本	*	38,900			
Z 05230090	ヒューム管(外圧管2種) B形 600×50×2430	本	*	54,800			
Z 05230100	ヒューム管(外圧管2種) B形 700×58×2430	本	*	75,500			
Z 05230110	ヒューム管(外圧管2種) B形 800×66×2430	本	*	97,200			
Z 05230120	ヒューム管(外圧管2種) B形 900×75×2430	本	*	125,000			
Z 05230130	ヒューム管(外圧管2種) B形 1000×82×2430	本	*	152,000			
Z 05310020	ボックスカルバート T-25 1500×1500×2000	個	*				
Z 76800208	路側排水管 φ400ガッター幅500	個	35,700	41,000			
Z 76800209	路側排水柵 φ400ガッター幅500用	個	59,400	69,400			
Z 76800567	長尺縁石 B種	個	8,260	9,330			
Z 76800568	長尺縁石 C種	個	9,390	10,600			
Z 76800569	縁石 マウンダブルA	個	4,330	4,680			
Z 76810016	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×300	個	*	15,700			
Z 76810018	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×400	個	*	19,300			
Z 76810020	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×500	個	*	22,000			
Z 76810022	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×600	個	*	27,200			
Z 76810024	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×700	個	*	30,200			
Z 76810026	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×800	個	*	36,800			
Z 76810028	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×900	個	*	40,900			
Z 76810030	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×1000	個	*	49,000			
Z 76810032	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×1100	個	*	52,900			
Z 76810034	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×400	個	*	22,000			
Z 76810036	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×500	個	*	25,800			
Z 76810038	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×600	個	*	28,600			
Z 76810040	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×700	個	*	34,700			
Z 76810042	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×800	個	*	37,700			
Z 76810044	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×900	個	*	45,200			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
Z 76810046	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400*1000	個	*	49,800			
Z 76810048	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400*1100	個	*	58,500			
Z 76810050	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400*1200	個	*	62,900			
Z 76810052	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*400	個	*	28,400			
Z 76810054	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*500	個	*	31,400			
Z 76810056	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*600	個	*	34,700			
Z 76810058	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*700	個	*	37,800			
Z 76810060	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*800	個	*	41,100			
Z 76810062	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*900	個	*	50,500			
Z 76810064	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1000	個	*	54,500			
Z 76810066	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1100	個	*	59,400			
Z 76810068	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1200	個	*	68,900			
Z 76810070	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1300	個	*	73,600			
Z 76810072	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1400	個	*	77,700			
Z 76810074	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*400	個	*	33,200			
Z 76810076	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*500	個	*	36,600			
Z 76810078	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*600	個	*	39,800			
Z 76810080	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*700	個	*	43,200			
Z 76810082	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*800	個	*	46,500			
Z 76810084	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*900	個	*	50,200			
Z 76810086	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1000	個	*	60,400			
Z 76810088	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1100	個	*	64,600			
Z 76810090	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1200	個	*	68,800			
Z 76810092	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1300	個	*	80,100			
Z 76810094	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1400	個	*				
Z 76810096	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1500	個	*				
Z 76810180	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*300	個	*	46,700			
Z 76810182	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*400	個	*	52,300			
Z 76810184	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*500	個	*	57,700			
Z 76810186	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*600	個	*	69,200			
Z 76810188	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*700	個	*	75,700			
Z 76810190	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*800	個	*	81,700			
Z 76810192	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*900	個	*	95,500			



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
Z 76810194	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*1000	個	*	103,000			
Z 76810196	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*1100	個	102,000	110,000			
Z 76810198	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*400	個	*	60,200			
Z 76810200	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*500	個	*	66,000			
Z 76810202	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*600	個	*	71,900			
Z 76810204	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*700	個	*	84,200			
Z 76810206	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*800	個	*	91,400			
Z 76810208	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*900	個	*	97,900			
Z 76810210	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*1000	個	*	113,000			
Z 76810212	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*1100	個	111,000	119,000			
Z 76810214	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*1200	個	120,000	129,000			
Z 76810216	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*400	個	*	70,900			
Z 76810218	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*500	個	*	77,200			
Z 76810220	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*600	個	*	83,300			
Z 76810222	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*700	個	*	89,800			
Z 76810224	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*800	個	*	95,500			
Z 76810226	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*900	個	*	110,000			
Z 76810228	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1000	個	*	118,000			
Z 76810230	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1100	個	117,000	126,000			
Z 76810232	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1200	個	133,000	143,000			
Z 76810234	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1300	個	141,000	152,000			
Z 76810236	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1400	個	150,000	162,000			
Z 76810238	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*400	個	*	80,600			
Z 76810240	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*500	個	*	87,400			
Z 76810242	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*600	個	*	93,900			
Z 76810244	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*700	個	*	100,000			
Z 76810246	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*800	個	*	107,000			
Z 76810248	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*900	個	*	113,000			
Z 76810250	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1000	個	*	129,000			
Z 76810252	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1100	個	128,000	138,000			
Z 76810254	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1200	個	135,000	145,000			
Z 76810256	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1300	個	153,000	165,000			
Z 76810258	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1400	個	162,000	174,000			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
Z 76810260	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1500	個	170,000	183,000			
Z 76810262	自由勾配側溝コンクリート蓋 車道用 B300	枚	*	2,320			
Z 76810264	自由勾配側溝コンクリート蓋 車道用 B400	枚	*	3,210			
Z 76810266	自由勾配側溝コンクリート蓋 車道用 B500	枚	*	4,480			
Z 76810268	自由勾配側溝コンクリート蓋 車道用 B600	枚	*	5,850			
Z 76810270	自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B300	枚	1,600	1,760			
Z 76810272	自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B400	枚	2,110	2,320			
Z 76810274	自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B500	枚	2,920	3,210			
Z 76810276	自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B600	枚	3,790	4,160			
Z 76810278	プレキャストU型側溝 標準品 U4-B300-H400	本	*	57,900			
Z 76810284	プレキャストU型側溝 標準品 U4-B400-H500	本	62,000	71,300			
Z 76810292	プレキャストU型側溝 標準品 U2-B300-H600	本	67,400	77,500			
Z 76810296	プレキャストU型側溝 標準品 U2-B400-H500	本	62,900	72,300			
Z 76810298	プレキャストU型側溝 標準品 U2-B400-H600	本	52,800	60,700			
Z 76810312	プレキャストL型擁壁 標準型 H=1.00	個	*				
Z 76810314	プレキャストL型擁壁 標準型 H=1.25	個	*				
Z 76810316	プレキャストL型擁壁 標準型 H=1.50	個	*				
Z 76810318	プレキャストL型擁壁 標準型 H=1.75	個	*				
Z 76810320	プレキャストL型擁壁 標準型 H=2.00	個	*				
Z 76810322	プレキャストL型擁壁 標準型 H=2.25	個	*				
Z 76810324	プレキャストL型擁壁 標準型 H=2.50	個	*				
Z 76810326	プレキャストL型擁壁 標準型 H=2.75	個	*				
Z 76810328	プレキャストL型擁壁 標準型 H=3.00	個	*				
Z 76810330	プレキャストL型擁壁 標準型 H=3.25	個	*				
Z 76810332	プレキャストL型擁壁 標準型 H=3.50	個	*				
Z 76810334	プレキャストL型擁壁 標準型 H=3.75	個	*				
Z 76810336	プレキャストL型擁壁 標準型 H=4.00	個	*				
Z 76810364	ボックスカルバート (T-25) 600×600×2000	個	*				
Z 76810366	ボックスカルバート (T-25) 700×700×2000	個	*				
Z 76810368	ボックスカルバート (T-25) 800×800×2000	個	*				
Z 76810370	ボックスカルバート (T-25) 900×600×2000	個	*				
Z 76810372	ボックスカルバート (T-25) 900×900×2000	個	*				
Z 76810374	ボックスカルバート (T-25) 1000×800×2000	個	*				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
Z 76810376	ボックスカルバート (T-25) 1000×1000×2000	個	*				
Z 76810378	ボックスカルバート (T-25) 1000×1500×2000	個	*				
Z 76810380	ボックスカルバート (T-25) 1100×1100×2000	個	*				
Z 76810382	ボックスカルバート (T-25) 1200×800×2000	個	*				
Z 76810384	ボックスカルバート (T-25) 1200×1000×2000	個	*				
Z 76810386	ボックスカルバート (T-25) 1200×1200×2000	個	*				
Z 76810388	ボックスカルバート (T-25) 1200×1500×2000	個	*				
Z 76810390	ボックスカルバート (T-25) 1300×1300×2000	個	*				
Z 76810392	ボックスカルバート (T-25) 1400×1400×2000	個	*				
Z 76810394	ボックスカルバート (T-25) 1500×1000×2000	個	*				
Z 76810396	ボックスカルバート (T-25) 1500×1200×2000	個	*				
Z 76810398	ボックスカルバート (T-25) 1800×1500×2000	個	*				
Z 76810400	ボックスカルバート (T-25) 1800×1800×2000	個	*				
Z 76810402	ボックスカルバート (T-25) 2000×1500×2000	個	*				
Z 76810404	ボックスカルバート (T-25) 2000×1800×2000	個	*				
Z 76810406	ボックスカルバート (T-25) 2000×2000×2000	個	*				
Z 76810456	ハンドホール 1200*600*900 T-8	個	104,000				
Z 76810458	ハンドホール 1200*600*900 T-25	個	104,000				
Z 76810466	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ300 L=2000	本	*	22,300			
Z 76810468	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ400 L=2000	本	*	33,300			
Z 76810470	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ500 L=2000	本	*	42,200			
Z 76810472	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ600 L=2000	本	*	53,100			
Z 76810474	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ700 L=2000	本	*	72,500			
Z 76810476	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ800 L=2000	本	*	84,500			
Z 76812030	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.00	個	45,000	51,700			
Z 76812035	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.25	個	57,500	66,100			
Z 76812040	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.50	個	70,700	81,300			
Z 76812045	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.75	個	88,300	101,000			
Z 76812050	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=2.00	個	106,000	121,000			
Z 76812055	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=2.25	個	126,000	144,000			
Z 76812060	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=2.50	個	153,000	175,000			
Z 76812065	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=2.75	個	176,000	202,000			
Z 76812070	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=3.00	個	205,000	235,000			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
Z 76812075	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=3. 25	個	264,000	303,000			
Z 76812080	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=3. 50	個	281,000	323,000			
Z 76812085	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=3. 75	個	320,000	368,000			
Z 76812090	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=4. 00	個	338,000	388,000			
Z 76812095	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=1. 00	個	45,000	51,700			
Z 76812100	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=1. 25	個	57,500	66,100			
Z 76812105	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=1. 50	個	70,700	81,300			
Z 76812110	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=1. 75	個	88,300	101,000			
Z 76812115	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=2. 00	個	106,000	121,000			
Z 76812120	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=2. 25	個	126,000	144,000			
Z 76812125	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=2. 50	個	153,000	175,000			
Z 76812130	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=2. 75	個	176,000	202,000			
Z 76812135	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=3. 00	個	205,000	235,000			
Z 76812140	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=3. 25	個	264,000	303,000			
Z 76812145	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=3. 50	個	281,000	323,000			
Z 76812150	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=3. 75	個	320,000	368,000			
Z 76812155	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=4. 00	個	338,000	388,000			
Z 76812160	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=1. 00	個	45,000	51,700			
Z 76812165	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=1. 25	個	57,500	66,100			
Z 76812170	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=1. 50	個	70,700	81,300			
Z 76812175	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=1. 75	個	88,300	101,000			
Z 76812180	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=2. 00	個	106,000	121,000			
Z 76812185	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=2. 25	個	126,000	144,000			
Z 76812190	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=2. 50	個	153,000	175,000			
Z 76812195	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=2. 75	個	176,000	202,000			
Z 76812200	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=3. 00	個	205,000	235,000			
Z 76812205	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=3. 25	個	264,000	303,000			
Z 76812210	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=3. 50	個	281,000	323,000			
Z 76812215	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=3. 75	個	320,000	368,000			
Z 76812220	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=4. 00	個	338,000	388,000			
Z 76814015	プレキャストU型側溝 標準品 U1-B400-H400 L=4m	本	59,000	67,800			
Z 76814020	プレキャストU型側溝 標準品 U1-B400-H500 L=3m	本	49,900	57,300			
Z 76814065	プレキャスト横断溝 標準品 U4-B400-H500 L=4m	本	62,000				

# 設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

## C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
Z 76814070	路側排水管 φ400 L=2000 排水性舗装用	個	37,600	43,200			
Z 76816250	歩車道境界ブロック 両面 150/190×200×600(A)	個	1,240	1,480			
Z 76816255	歩車道境界ブロック 両面 180/230×250×600(B)	個	1,730	2,070			
Z 76816260	歩車道境界ブロック 両面 180/240×300×600(C)	個	2,040	2,440			
ZD21070959	歩車道境界ブロック B 180/205*250*2000	個	8,260	9,330			
ZD21070961	歩車道境界ブロック C 180/210*300*2000	個	9,390	10,600			
ZD21080421	境界杭 (県名入) 1 2 * 1 2 * 9 0 (標準品)	本	2,290	2,470			
ZD21080422	境界杭 (県名入) 1 5 * 1 5 * 1 2 0 (砂防用)	本	4,510	4,870			
ZD21080423	境界杭 (県名入) 1 0 * 1 0 * 6 0	本	1,260	1,360			
ZD21080424	境界杭 (県名入) 1 2 * 1 2 * 6 0	本	*	1,770			
ZD21080426	境界杭基礎 3 0 * 3 0 * 1 5 (標準品用)	個	1,260	1,380			



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C080000:コンクリート二次製品2

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(1級地)	高松(2級地)			
Z 05210040	平ブロック 控 120	m 2	*	4,840			
ZD31300847	平ブロック 防災用張 凸部付 12cm	m 2	7,320	7,320			
ZD31300849	法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m 2	4,620	4,620			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C080000:コンクリート二次製品2

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級地)	小豆(2級地)			
Z 05210040	平ブロック 控 120	m <sup>2</sup>	5,740	5,740			
ZD31300847	平ブロック 防災用張 凸部付12cm	m <sup>2</sup>	8,520	8,520			
ZD31300849	法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m <sup>2</sup>	5,170	5,170			







設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C080000:コンクリート二次製品2

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級地)	西讃(2級地)			
Z 05210040	平ブロック 控 120	m <sup>2</sup>	4,840	4,840			
ZD31300847	平ブロック 防災用張 凸部付 12cm	m <sup>2</sup>	7,320	7,320			
ZD31300849	法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m <sup>2</sup>	4,620	4,620			







設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C080000:コンクリート二次製品 2

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(栗島)	西讃(志々島)	西讃(伊吹島)		
Z 05210040	平ブロック 控 120	m <sup>2</sup>	4,840	4,840	4,840		
ZD31300847	平ブロック 防災用張 凸部付 12cm	m <sup>2</sup>	7,320	7,320	7,320		
ZD31300849	法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m <sup>2</sup>	4,620	4,620	4,620		

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C110000:木 材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 06100010	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m <sup>3</sup>	*				
Z 06100020	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	m <sup>3</sup>	*				
Z 06110140	正角材（内地材） 杉 4m×9cm×9cm 2等	m <sup>3</sup>	*				
Z 06150090	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m <sup>3</sup>	*				
Z 06170190	板材（内地材） 杉 4m×1.8cm×12cm 1等	m <sup>3</sup>	48,000				



## 設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C120000:仮設材(円形型枠等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 07050020	型枠用合板 JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	*			
Z 07140030	養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	*			
Z 07150010	土のう 62×48cm	枚	*			
Z 07165075	円形空洞型枠 D75 T=3.0	m	*			
Z 07165100	円形空洞型枠 D100 T=3.5	m	*			
Z 07165125	円形空洞型枠 D125 T=4.0	m	*			
Z 07165150	円形空洞型枠 D150 T=4.0	m	*			
Z 07165200	円形空洞型枠 D200 T=5.0	m	*			
Z 76800004	松丸太 (生材) 末口 9cm×1.5m	本	690			
Z 76800554	円形型枠 (紙製) 内径250mm	m	*			
Z 76800555	円形型枠 (紙製) 内径300mm	m	*			
Z 76800556	円形型枠 (紙製) 内径350mm	m	*			
Z 76800557	円形型枠 (紙製) 内径400mm	m	*			
Z 76812015	ワイヤロープ 3×7 ZA/φ12	m	470			
Z 76812020	ワイヤロープ 3×7 ZA/φ14	m	580			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C160000:塗 料

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 08020010	エッチングプライマー K-5633 1種 短バク型	kg	*				
Z 08020020	エッチングプライマー K-5633 2種 長バク型	kg	*				
Z 08030010	ジंकリッチ ペイント 有機厚膜	kg	*				
Z 08030020	ジंकリッチ ペイント 無機厚膜	kg	*				
Z 08030030	ジंकリッチプライマー 有機系	kg	*				
Z 08030040	ジंकリッチプライマー 無機系	kg	*				
Z 08050020	塩化ゴム系塗料 上塗り用 赤系	kg	*				
Z 08050030	塩化ゴム系塗料 中塗り用 赤系	kg	*				
Z 08050040	塩化ゴム系塗料 上塗り用 青・緑系	kg	*				
Z 08050050	塩化ゴム系塗料 中塗り用 青・緑系	kg	*				
Z 08050060	塩化ゴム系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*				
Z 08050070	塩化ゴム系塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*				
Z 08050080	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩A	kg	*				
Z 08050090	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩A	kg	*				
Z 08050100	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩B	kg	*				
Z 08050110	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩B	kg	*				
Z 08050120	塩化ゴム系塗料 上塗り用 淡彩	kg	*				
Z 08050130	塩化ゴム系塗料 中塗り用 淡彩	kg	*				
Z 08050140	塩化ゴム系塗料 上塗り用 白	kg	*				
Z 08050150	塩化ゴム系塗料 中塗り用 白	kg	*				
Z 08060010	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	kg	*				
Z 08060020	エポキシ樹脂塗料 中塗り	kg	*				
Z 08060030	エポキシ樹脂塗料 上塗り	kg	*				
Z 08060050	エポキシMIO塗料 中・上塗り	kg	*				
Z 08070020	ポリアウレタン樹脂塗料 中塗り 淡彩色	kg	*				
Z 08070030	ポリアウレタン樹脂塗料 上塗り 淡彩色	kg	*				
Z 08070040	ポリアウレタン樹脂塗料 上塗り用 赤系	kg	*				
Z 08070050	ポリアウレタン樹脂塗料 中塗り用 赤系	kg	*				
Z 08070060	ポリアウレタン樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	kg	*				
Z 08070070	ポリアウレタン樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	kg	*				
Z 08070080	ポリアウレタン樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*				
Z 08070090	ポリアウレタン樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*				
Z 08070100	ポリアウレタン樹脂塗料 上塗り用 中彩A	kg	*				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C160000:塗 料

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 08070110	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 中彩A	k g	*			
Z 08070120	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 中彩B	k g	*			
Z 08070130	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 中彩B	k g	*			
Z 08070140	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 白	k g	*			
Z 08070150	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 白	k g	*			
Z 08080020	フェノールM I O塗料 中・上塗り	k g	*			
Z 08090010	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2種 上塗り用 赤系	k g	*			
Z 08090020	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2種 中塗り用 赤系	k g	*			
Z 08090030	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2種 上塗り用 青・緑系	k g	*			
Z 08090040	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2種 中塗り用 青・緑系	k g	*			
Z 08090050	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2種 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*			
Z 08090060	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2種 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*			
Z 08090070	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2種 上塗り用 中彩A	k g	*			
Z 08090080	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2種 中塗り用 中彩A	k g	*			
Z 08090090	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2種 上塗り用 中彩B	k g	*			
Z 08090100	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2種 中塗り用 中彩B	k g	*			
Z 08090110	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2種 上塗り用 淡彩	k g	*			
Z 08090120	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2種 中塗り用 淡彩	k g	*			
Z 08090130	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2種 上塗り用 白	k g	*			
Z 08090140	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 2種 中塗り用 白	k g	*			
Z 08110010	変性エポキシ樹脂塗料 下塗り	k g	*			
Z 08110020	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	k g	*			
Z 08120010	塗料用シンナー K-2201	L	*			
Z 08120030	エッチングプライマー用シンナー	L	*			
Z 08120040	ジソクリッチプライマー用シンナー 無機	L	*			
Z 08120050	ジソクリッチプライマー用シンナー 有機	L	*			
Z 08120060	フェノール樹脂M I O塗料シンナー	L	*			
Z 08120070	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	*			
Z 08120112	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	*			
Z 08120114	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	*			
Z 08120120	塩化ゴム系塗料用シンナー	L	*			
Z 08160010	プラスチック材 グリッド	k g	*			
Z 08160020	プラスチック材 サンド	k g	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C160000:塗 料

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 08200001	路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 常温 白	L	*				
Z 08200003	路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 常温 鉛・クロムフリー 黄	L	*				
Z 08200004	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱 白	L	*				
Z 08200006	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱 鉛・クロムフリー 黄	L	*				
Z 08200007	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 白	kg	*				
Z 08200009	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量1	kg	*				
Z 08200010	路面標示用塗料 3種2号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量20~23% 白	kg	*				
Z 08200012	接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装用	kg	*				
Z 08200013	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	kg	*				
Z 08200014	ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	kg	*				
Z 08200015	路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665 常温 白	L	*				
Z 08200017	路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665 常温 鉛・クロムフリー 黄	L	*				
Z 08200018	路面標示用水性塗料 2種A JIS K 5665 加熱 白	L	*				
Z 08200020	路面標示用水性塗料 2種A JIS K 5665 加熱 鉛・クロムフリー 黄	L	*				
Z 76814275	柔軟型エポキシ樹脂系塗料 コンクリート表面被覆中塗材	kg	*				
Z 76814280	柔軟型エポキシ樹脂系塗料 コンクリート表面被覆上塗材	kg	4,660				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C180000:その他共通資材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 19410110	二重管ボーリングロッド	m	*			
Z 19420141	メタルクラウン φ 41mm	個	*			
Z 19430140	単相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	*			
Z 19430240	複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	*			
Z 19450110	単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2	組	*			
Z 19450210	複相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×3	組	*			
Z 19460138	単相用サクシジョンホース φ 38mm L=3m×2	組	*			
Z 19460238	複相用サクシジョンホース φ 38mm L=3m×3	組	*			
Z 76810002	情報BOX用ハンドホール鉄蓋 φ 600 T-25(二重施錠装置付)	組	111,000			
Z 76810004	情報BOX用ハンドホール鉄蓋 φ 600 T-8(二重施錠装置付)	組	96,500			
ZD31170607	警戒標識Y-1 カプセルプリズム型 路側1.3倍585×585	枚	23,700			
ZD31170609	警戒標識Y-2 カプセルプリズム型 路側1.6倍720×720	枚	36,200			
ZD31170611	警戒標識Y-3 カプセルプリズム型 路側2.0倍900×900	枚	57,900			
ZD31170613	警戒標識Y-4 カプセルプリズム型 片持2.0倍900×900	枚	61,700			
ZD31170614	規制標識Z-1 封入プリズム・封入レンズ型 路側1.5倍900φ	枚	*			
ZD31170615	規制標識Z-1 カプセルプリズム・カプセルレンズ型 路側1.5倍900φ	枚	*			
ZD31170616	規制標識Z-1 封入プリズム・封入レンズ型 路側1.0倍600φ	枚	*			
ZD31170617	規制標識Z-1 カプセルプリズム・カプセルレンズ型 路側1.0倍600φ	枚	*			
ZD31170873	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-1 (補助板) 195*520 路側倍率1.3	枚	8,000			
ZD31170874	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-2 (補助板) 240*640 路側倍率1.6	枚	12,000			
ZD31170875	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-3 (補助板) 300*800 路側倍率2.0	枚	20,300			
ZD31170876	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-4 (補助板) 300*800 片持倍率2.0	枚	24,800			
ZD31170877	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-5 1350*1350 片持倍率3.0	枚	144,000			
ZD31170878	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-5 (補助板) 450*1200 片持倍率3.0	枚	50,000			
ZD31170879	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-6 1800*1800 片持倍率4.0	枚	243,000			
ZD31170880	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-6 (補助板) 600*1600 片持倍率4.0	枚	85,900			
ZD31170881	警戒標識 カプセルプリズム型 V-1-1 720*720 片持倍率1.6	枚	39,800			
ZD31170882	警戒標識 カプセルプリズム型 V-2-1 900*900 片持倍率2.0	枚	61,800			
ZD31170883	警戒標識 カプセルプリズム型 V-3-1 1350*1350 片持倍率3.0	枚	144,000			
ZD31180661	案内標識 封入プリズム・封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*			
ZD31180662	案内標識 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*			
ZD31200665	警戒標識 封入プリズム・封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*			
ZD31200666	警戒標識 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C18000:その他共通資材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
ZD31200667	補助標識 封入プリズム・封入レンズ型	m 2	57,800				
ZD31200668	補助標識 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m 2	78,700				
ZD31200669	平板ビス止め案内標識 封入プリズム・封入レンズ型	m 2	*				
ZD31200670	平板ビス止め案内標識 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m 2	*				
ZD31200675	シンボルマーク入りデザイン標識 封入プリズム・封入レンズ型	m 2	57,800				
ZD31200676	シンボルマーク入りデザイン標識 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m 2	78,700				
ZD31330001	係船曲柱(国土交通省港湾局型) 5t(SC450)	組	*				
ZD31330002	係船曲柱(国土交通省港湾局型) 10t(SC450)	組	*				
ZD31330003	係船曲柱(国土交通省港湾局型) 15t(SC450)	組	*				
ZD31330969	係船環 SUS製 φ22	個	25,500				



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C210000:河川・砂防・ダム用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 10020010	じゃかご 3. 2 10×45cm	m	*			
Z 10020020	じゃかご 3. 2 13×45cm	m	*			
Z 10020030	じゃかご 3. 2 15×45cm	m	*			
Z 10020040	じゃかご 4. 0 10×45cm	m	*			
Z 10020060	じゃかご 4. 0 13×45cm	m	*			
Z 10020080	じゃかご 4. 0 15×45cm	m	*			
Z 10140010	かごマット H=50cm	m <sup>2</sup>	*			
Z 10140110	かごマット t=50cm 4. 0×100	m <sup>2</sup>	*			
Z 10150010	かごマット H=30cm	m <sup>2</sup>	*			
Z 10150110	かごマット t=30cm 3. 2×75	m <sup>2</sup>	*			
Z 10160010	多段積かごマット 1000×500×L (a・c部)	m	*			
Z 10160020	多段積かごマット 1000×500×L 1:1.0 (b部)	m	*			
Z 10160030	多段積かごマット 1000×500×L 1:0.5 (b部)	m	*			
Z 10160040	かごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	*			
Z 10160042	かごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	*			
Z 10160050	かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	*			
Z 10160052	かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	*			
Z 10160054	かごマット多段積型 A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	*			
Z 10160060	かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	*			
Z 10160062	かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	*			
Z 10160065	かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	*			
Z 10160067	かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	*			
Z 10160069	かごマット多段積型 B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	*			
Z 10160080	かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	*			
Z 10160082	かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	*			
Z 76800212	連結金具 φ16	個	820			
Z 76800213	連結金具 φ16 メッキ (HDZ55)	個	2,070			
Z 76800214	連結金具 φ19	個	1,190			
Z 76800216	連結金具 φ22	個	1,900			
Z 76800218	連結金具 φ19 メッキ (HDZ55)	個	3,220			
Z 76800219	連結金具 φ22 メッキ (HDZ55)	個	4,250			
Z 76814225	袋型根固め用袋材 2t型 吊り金具有 紫外線対策型及び準抛品	袋	12,300			
Z 76814235	袋型根固め用袋材 4t型 吊り金具有 紫外線対策型及び準抛品	袋	19,800			



# 設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C210000:河川・砂防・ダム用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
ZB10020010	じゃかご 3.2 15×60cm	m	*			
ZB10020020	じゃかご 3.2 13×60cm	m	*			
ZB10040010	カゴマット 3.2×7.5厚30cm4×6.5	m <sup>2</sup>	*			
ZB10040020	カゴマット 4×1.0厚50cm5×6.5	m <sup>2</sup>	*			
ZD31010001	じゃかご 4.0 13×60cm	m	*			
ZD31010002	じゃかご 4.0 15×60cm	m	*			
ZD31010852	かごマット（50cm） A-a型 奥行1.0m多段式（蓋網、最下段）	m	*			
ZD31010853	かごマット（50cm） A-b型 勾配1:0.5奥行1.0m多段式（中間）	m	*			
ZD31010854	かごマット（50cm） A-b型 勾配1:1.0奥行1.0m多段式（中間）	m	*			
ZD31010855	かごマット（50cm） A-c型 奥行1.0m多段式（根固かご）	m	*			
ZD31010856	かごマット（50cm） B-a型 奥行1.0m多段式（蓋網、最上段）	m	*			
ZD31010857	かごマット（50cm） B-b型 勾配1:0.5奥行1.0m多段式（中間）	m	*			
ZD31010858	かごマット（50cm） B-b型 勾配1:1.0奥行1.0m多段式（中間）	m	*			
ZD31010859	かごマット（50cm） B-c型 奥行1.0m多段式（根固かご）	m	*			
ZD31010860	かごマット（50cm） C-a型 奥行1.0m多段式（蓋網、かご）	m	*			
ZD31010861	かごマット（50cm） C-c型 奥行1.0m多段式（根固かご）	m	*			
ZD31010963	ふとんかご パネルタイプ 3.2 13*50*120	m	*			
ZD31010964	ふとんかご パネルタイプ 4.0 10*48*120	m	*			
ZD31010965	ふとんかご パネルタイプ 4.0 13*50*120	m	*			
ZD31010966	ふとんかご パネルタイプ 4.0 15*50*120	m	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 12060010	瀝青質目地板 厚10mm	m <sup>2</sup>	*				
Z 12060020	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m <sup>2</sup>	*				
Z 12060030	瀝青質目地板 厚20mm	m <sup>2</sup>	*				
Z 12060040	瀝青繊維質目地板 厚20mm	m <sup>2</sup>	*				
Z 12080080	樹脂発泡体目地板 厚20mm 1.5倍	m <sup>2</sup>	*				
Z 12080090	樹脂発泡目地板 厚20mm 3.0倍	m <sup>2</sup>	*				
Z 12100020	道路標識柱 オバーハング 鋼管 F・逆L型 亜鉛メッキ直管	t	*				
Z 12100030	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管 トラス型 亜鉛メッキ直管	t	*				
Z 12110010	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-A-4E 塗装	m	*				
Z 12110030	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-B-4E 塗装	m	*				
Z 12110050	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-C-4E 塗装	m	*				
Z 12110080	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-A-4E メッキ	m	*				
Z 12110100	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-B-4E メッキ	m	*				
Z 12120010	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-A-2B 塗装	m	*				
Z 12120030	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-B-2B 塗装	m	*				
Z 12120050	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-C-2B 塗装	m	*				
Z 12120080	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-A-2B メッキ	m	*				
Z 12120100	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-B-2B メッキ	m	*				
Z 12170510	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 Gc-A-E 塗装	本	*				
Z 12170511	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 Gc-B-E 塗装	本	*				
Z 12170512	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 Gc-C-E 塗装	本	*				
Z 12170513	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 Gc-A-E メッキ	本	*				
Z 12170514	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 Gc-B-E メッキ	本	*				
Z 12170515	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 Gc-C-E メッキ	本	*				
Z 12170520	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 Gc-A-E 塗装	本	*				
Z 12170521	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 Gc-B-E 塗装	本	*				
Z 12170522	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 Gc-C-E 塗装	本	*				
Z 12170523	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 Gc-A-E メッキ	本	*				
Z 12170524	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 Gc-B-E メッキ	本	*				
Z 12170525	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 Gc-C-E メッキ	本	*				
Z 12180010	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-A-P-2E 土中建込 塗装	m	*				
Z 12180020	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-B-P-2E 土中建込 塗装	m	*				
Z 12180030	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-C-P-2E 土中建込 塗装	m	*				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 12180040	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-A-P-2E 土中建込 ムキ	m	*			
Z 12180050	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-B-P-2E 土中建込 ムキ	m	*			
Z 12190010	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-A-P-2B CO建込 塗装	m	*			
Z 12190020	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-B-P-2B CO建込 塗装	m	*			
Z 12190030	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-C-P-2B CO建込 塗装	m	*			
Z 12190040	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-A-P-2B CO建込 ムキ	m	*			
Z 12190050	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-B-P-2B CO建込 ムキ	m	*			
Z 12220140	しゃ音壁用アンカーボルト 径22 L=870	本	*			
Z 12220150	しゃ音壁用アンカーボルト 径22 L=320	本	*			
Z 12220160	しゃ音壁用アンカーボルト 径22 L=770	本	*			
Z 12290010	道路境界杭 国土交通省型 120×120	本	*			
Z 12410203	視線誘導標 CO用 両面 反射体径100以下 支柱径34	本	*			
Z 12410206	視線誘導標 CO用 両面 反射体径100以下支柱60.5	本	*			
Z 12410208	視線誘導標 CO用 両面 反射体径100以下 支柱径89	本	*			
Z 12410230	視線誘導標 CO用 両面 反射体径300 支柱径60.5	本	*			
Z 12410263	視線誘導標 CO用 片面 反射体径100以下 支柱径34	本	*			
Z 12410266	視線誘導標 CO用 片面 反射体径100以下支柱60.5	本	*			
Z 12410268	視線誘導標 CO用 片面 反射体径100以下 支柱径89	本	*			
Z 12410280	視線誘導標 CO用 片面 反射体径300 支柱径60.5	本	*			
Z 12410310	視線誘導標 防護柵 両面 反射体径100以下 バンド式	本	*			
Z 12410320	視線誘導標 防護柵 両面 反射体径100以下 ボルト式	本	*			
Z 12410330	視線誘導標 防護柵 両面 反射体径100以下 かぶせ式	本	*			
Z 12410340	視線誘導標 防護柵 両面 反射体径300 バンド式	本	*			
Z 12410360	視線誘導標 防護柵 片面 反射体径100以下 バンド式	本	*			
Z 12410370	視線誘導標 防護柵 片面 反射体径100以下 ボルト式	本	*			
Z 12410380	視線誘導標 防護柵 片面 反射体径100以下 かぶせ式	本	*			
Z 12410390	視線誘導標 防護柵 片面 反射体径300 バンド式	本	*			
Z 12410410	視線誘導標 構造物 両面 反射体径100以下 側壁用	本	*			
Z 12410420	視線誘導標 構造物 両面 100以下 ベースプレート式	本	*			
Z 12410430	視線誘導標 構造物 両面 反射体径300 ベースプレート式	本	*			
Z 12410460	視線誘導標 構造物 片面 反射体径100以下 側壁用	本	*			
Z 12410470	視線誘導標 構造物 片面 100以下 ベースプレート式	本	*			
Z 12410480	視線誘導標 構造物 片面 反射体径300 ベースプレート式	本	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 12415010	車線分離標（ラバーボール）可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h400	本	*			
Z 12415020	車線分離標（ラバーボール）可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	*			
Z 12415030	車線分離標（ラバーボール）可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h800	本	*			
Z 12415110	車線分離標（ラバーボール）着脱式 穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	*			
Z 12415120	車線分離標（ラバーボール）着脱式 穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	*			
Z 12415130	車線分離標（ラバーボール）着脱式 穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	*			
Z 12415210	車線分離標（ラバーボール）固定式 貼付式 φ80 h400	本	*			
Z 12415220	車線分離標（ラバーボール）固定式 貼付式 φ80 h650	本	*			
Z 12415230	車線分離標（ラバーボール）固定式 貼付式 φ80 h800	本	*			
Z 12440010	道路紙 大型 両面 30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*			
Z 12440020	道路紙 大型 両面 30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*			
Z 12440030	道路紙 大型 片面 30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*			
Z 12440040	道路紙 大型 片面 30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*			
Z 76800020	目地材 加熱注入式（低弾性）	kg	*			
Z 76800021	目地材 加熱注入式（高弾性）	kg	*			
Z 76800022	養生マット 厚さ 3mm	m <sup>2</sup>	*			
Z 76800023	支承用目地材 PC板工用 10mm×15mm	m	*			
Z 76800031	路盤紙 クラフト紙系	m <sup>2</sup>	*			
Z 76800032	スリップバー 膨張目地 径28×700	本	*			
Z 76800033	スリップバー 収縮目地 径25×700	本	*			
Z 76800034	スリップバー 径19×600	本	*			
Z 76800035	タイバー 径22×1000 縦目地 ネジ付き	本	*			
Z 76800036	タイバー 径22×1000 縦目地 ネジ無し	本	*			
Z 76800037	タイバー 径29×700 SD295A ネジ付き	本	*			
Z 76800038	タイバー 径29×700 SD295A ネジ無し	本	*			
Z 76800039	キャップ 径28×150	個	*			
Z 76800047	プライマー アスファルト目地補修用	L	*			
Z 76800049	シンナー 床版補修用	kg	600			
Z 76800050	コンクリート用 アンカー M10 70mmキャップ付き	組	103			
Z 76800057	接着剤 101	kg	2,480			
Z 76800060	ガードパイプ構造物用 H1. 1m スパン3m 新 ムキ	m	7,500			
Z 76800061	ガードパイプ構造物用 H0. 8m スパン3m 新 ムキ	m	5,860			
Z 76800383	路線標示マーカー 片面 100×100×20以下	個	1,360			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 76800384	路線標示マーカー 両面 100×120～134×20以下	個	1,440			
Z 76800478	アンカーバー NSD400 D25×300	本	1,800			
Z 76800479	アンカーバー NSD400 D25×350	本	1,860			
Z 76812235	岩用セメントアンカー B D22(M20)×1000 亜鉛メッキ	本	6,510			
Z 76812260	土被りアンカーA D22(M20)×1500 スウイング	組	28,000			
Z 76812265	土被りアンカーB D22(M20)×1500 スウイング	組	27,800			
Z 76812275	巻き付きグリップ パイプ用φ12-975 亜鉛メッキ	本	2,530			
Z 76812285	巻き付きグリップ セメント用φ12-800(ZA-300)	本	2,300			
Z 76812290	巻き付きグリップ パイプ用φ12-975(ZA-300)	本	2,640			
Z 76812295	巻き付きグリップ φ14-1100(ZA-300)	本	2,490			
Z 76812320	Vクリップ 3.2t×92 亜鉛メッキ	個	950			
Z 76812325	クロスクリップ 3.2t×60×60 亜鉛メッキ	個	950			
Z 76814175	プレキャストガードレール基礎 BC-800 L=2000	個	*			
Z 76814180	プレキャストガードレール基礎 BC-900 L=2000	個	*			
Z 76814185	プレキャストガードレール基礎 BC-1000 L=2000	個	*			
Z 76814190	プレキャストガードレール基礎 BC-1100 L=2000	個	*			
Z 76814195	プレキャストガードレール基礎 BC-1200 L=2000	個	*			
Z 76816015	硬質骨材 排水性トップコート用 黒	kg	150			
Z 76816020	硬質骨材 排水性トップコート用 カラー	kg	260			
Z 76816025	岩用セメントアンカー A D22(M20)×1500 亜鉛メッキ	本	9,500			
Z 76816030	岩用セメントアンカー B D22(M20)×1500 亜鉛メッキ	本	9,320			
ZB12250010	分離帯標B型 350×600 カプセルブリズム型	個	13,300			
ZB12250020	分離帯標B型 共架用取付金具	セット	6,440			
ZB12250030	分離帯標B型 支柱価格 L=1200	本	4,370			
ZB12250040	分離帯標B型 支柱価格 L=1500	本	5,460			
ZD21060401	歩道用横断防止柵 P種 PZ-A3-8B8Cビーム3本	m	*			
ZD21060402	転落防止柵 P種 PZ-L4-11C ビーム4本	m	*			
ZD21060403	転落防止柵 P種 PZ-F2-11-3C パネル	m	*			
ZD21060404	転落防止柵 PZ-K1100 格子 塗装品	m	*			
ZD31100463	歩道用横断（転落）防止柵 PZ-K800 格子 塗装品	m	*			
ZD31110473	ガードフェンスGF-800S塗装 φ50.8×2.3×1055	m	*			
ZD31110474	ガードフェンスGF-1000S塗装 φ50.8×2.3×1255	m	8,320			
ZD31110475	ガードフェンスGF-1100S塗装 φ50.8×2.3×1355	m	9,120			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
ZD31110476	ガードフェンスGF-1200S塗装 φ50.8×2.3×1455	m	9,780			
ZD31110477	ガードフェンス 支柱単価 φ50.8×2.3×1055	本	3,750			
ZD31110478	ガードフェンス 支柱単価 φ50.8×2.3×1255	本	5,070			
ZD31110479	ガードフェンス 支柱単価 φ50.8×2.3×1355	本	5,100			
ZD31110480	ガードフェンス 支柱単価 φ50.8×2.3×1455	本	5,130			
ZD31160564	視線誘導標 土中用 片面用 L=1400	個	*			
ZD31160565	視線誘導標 土中用 両面用 L=1400	個	*			
ZD31160566	視線誘導標 構造物用 片面用 A1 L=900	個	*			
ZD31160567	視線誘導標 構造物用 両面用 A2 L=900	個	*			
ZD31160568	視線誘導標 構造物用 片面用 A3 L=900	個	4,860			
ZD31160569	視線誘導標 構造物用 両面用 A4 L=900	個	5,980			
ZD31160570	視線誘導標 構造物用 片面用 A5 L=450	個	4,400			
ZD31160571	視線誘導標 構造物用 両面用 A6 L=450	個	5,680			
ZD31160572	視線誘導標 GR用支柱取付片面用 L=300	個	*			
ZD31160573	視線誘導標 GR用支柱取付両面用 L=300	個	*			
ZD31160574	視線誘導標 GR用レール取付片面 B1	個	2,280			
ZD31160575	視線誘導標 GR用レール取付両面 B2	個	3,160			
ZD31160576	取付部品 コンクリートブロック 300*300*150	個	1,230			
ZD31160578	取付部品 擁壁取付金具	個	5,210			
ZD31160579	取付部品 ガードレール支柱取付バンド	個	1,470			
ZD31160580	視線誘導標 片面用 反射本体のみ φ100	個	2,800			
ZD31160581	視線誘導標 両面用 反射本体のみ φ100	個	3,680			
ZD31160582	誘導標1型 350×600 カプセルプリズム	個	15,100			
ZD31160583	誘導標1型 共架用取付金具	セット	6,440			
ZD31160584	誘導標1型 支柱価格 L=1200	本	4,370			
ZD31160585	誘導標2型 350×900 カプセルプリズム	個	22,700			
ZD31160586	誘導標2型 共架用取付金具	セット	6,440			
ZD31160587	誘導標2型 支柱価格 支柱価格 L=1500	本	5,460			
ZD31160588	シェブロンマーカ-A 400×220 カプセルプリズム	個	5,780			
ZD31160589	シェブロンマーカ-A 共架用取付金具	セット	3,300			
ZD31160591	シェブロンマーカ-S2/3 500×400 カプセルプリズム	個	14,400			
ZD31160592	シェブロンマーカ-S2/3 共架用取付金具	セット	6,440			
ZD31160593	シェブロンマーカ-S2/3 支柱価格 L=1500	本	5,460			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
ZD31160594	シェブロンマーカース 750×600 カプセルプリズム	個	32,500			
ZD31160595	シェブロンマーカース 共架用取付金具	セット	6,440			
ZD31160596	シェブロンマーカース 支柱価格 L=2000	本	7,280			
ZD31190663	路線番号 封入プリズム・封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*			
ZD31190664	路線番号 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*			
ZD31210686	取付金具 頭上型 アルミTアングル	m	*			
ZD31210687	取付金具 歩道橋 亜鉛メッキ品	kg	1,800			
ZD31210688	取付金具 路側型 Uバンド ボルト付60.5φ	個	*			
ZD31210689	取付金具 路側型 Uバンド ボルト付76.3φ	個	*			
ZD31210690	取付金具 路側型 Uバンド ボルト付89.1φ	個	*			
ZD31210691	オーバーハング柱両面取付金具付 逆L型柱1本当たり加算	本	9,720			
ZD31210692	オーバーハング柱両面取付金具付 F型柱1本当たり加算	本	19,400			
ZD31210884	取付金具路側型 Uバンドボルト付101.6φ	個	1,120			
ZD31210885	取付金具路側型 Uバンドボルト付114.3φ	個	1,170			
ZD31210886	取付金具路側型 Uバンドボルト付139.8φ	個	1,210			
ZD31220912	路側型標識柱 Y-1 20.3	基	18,500			
ZD31220913	路側型標識柱 Y-2 28.5	基	26,000			
ZD31220914	路側型標識柱 Y-3 34.9	基	31,900			
ZD31220915	路側型標識柱 W-1 特 23.0	基	28,300			
ZD31220916	路側型標識柱 W-2 特 32.3	基	39,900			
ZD31220917	路側型標識柱 W-4 特 22.4	基	27,500			
ZD31220918	路側型標識柱 W-5 特 30.9	基	38,200			
ZD31220919	路側型標識柱 Y-1 特 23.0	基	28,300			
ZD31220920	路側型標識柱 Y-2 特 32.3	基	39,900			
ZD31220921	路側型標識柱 Y-3 特 39.5	基	48,800			
ZD31230001	路側柱(直柱) 101.6φ4.2mm メッキ	m	9,490			
ZD31230002	路側柱(直柱) 101.6φ4.2mm 塗装	m	9,600			
ZD31230003	路側柱(直柱) 114.3φ3.5mm メッキ	m	8,990			
ZD31230004	路側柱(直柱) 114.3φ3.5mm 塗装	m	9,080			
ZD31230005	路側柱(直柱) 139.8φ4.5mm メッキ	m	14,100			
ZD31230006	路側柱(直柱) 139.8φ4.5mm 塗装	m	14,200			
ZD31230749	路側柱(直柱) 60.5φ2.8mm 塗装	m	3,620			
ZD31230750	路側柱(直柱) 60.5φ2.8mm メッキ	m	3,740			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
ZD31230751	路側柱 (直柱) 76.3φ2.8mm 塗装	m	4,670			
ZD31230752	路側柱 (直柱) 76.3φ2.8mm メッキ	m	4,780			
ZD31230753	路側柱 (直柱) 76.3φ3.2mm 塗装	m	5,310			
ZD31230754	路側柱 (直柱) 76.3φ3.2mm メッキ	m	5,420			
ZD31230755	路側柱 (直柱) 89.1φ3.2mm 塗装	m	6,440			
ZD31230756	路側柱 (直柱) 89.1φ3.2mm メッキ	m	6,370			
ZD31230757	路側柱 (直柱) 101.6φ3.2mm 塗装	m	7,370			
ZD31230758	路側柱 (直柱) 101.6φ3.2mm メッキ	m	7,290			
ZD31230761	路側柱 (直柱) 114.3φ4.5mm メッキ+塗装	m	12,400			
ZD31230762	路側柱 (直柱) 114.3φ4.5mm メッキ	m	11,100			
ZD31230763	路側柱 (直柱) 60.5φ2.8mm メッキ+塗装	m	4,120			
ZD31230764	路側柱 (直柱) 76.3φ2.8mm メッキ+塗装	m	5,310			
ZD31230765	路側柱 (直柱) 76.3φ3.2mm メッキ+塗装	m	6,030			
ZD31230766	路側柱 (直柱) 89.1φ3.2mm メッキ+塗装	m	7,290			
ZD31230767	路側柱 (直柱) 101.6φ3.2mm メッキ+塗装	m	8,340			
ZD31230768	路側柱 (直柱) 101.6φ4.2mm メッキ+塗装	m	10,860			
ZD31230769	路側柱 (直柱) 114.3φ3.5mm メッキ+塗装	m	10,280			
ZD31230770	路側柱 (直柱) 139.8φ4.5mm メッキ+塗装	m	16,100			
ZD31250787	アンカーボルト	kg	*			
ZD31260797	門型柱用標識板取付金具 アームφ101.6~139.8	個	15,900			
ZD31260798	門型柱用標識板取付金具 アームφ165.2~190.7	個	20,700			
ZD31280818	アスファルト ストレート	t	*			
ZD31280819	アスファルト ゴム入り	t	*			
ZD31280820	アスファルト ゴム入り薄層用	t	*			
ZD31280822	舗装用添加材 改質1型用 ロードスター	kg	*			
ZD31280823	アスファルトプライマー	L	*			
ZD31430001	カーブミラー 丸鏡体 φ1000×1.0 ステンレス製	面	*			
ZD31430010	カーブミラー 補助金具	組	*			
ZD31430020	カーブミラー 注意板 600×180×1.0 アルミ板	組	*			
ZD31430030	カーブミラー 支柱 φ89.1×3.2×4400 塗装	組	*			
ZD31430035	カーブミラー 支柱 φ101.6×4.2×4800 塗装	組	*			
ZD31430040	カーブミラー 支柱 φ89.1×3.2×4400 メッキ	組	*			
ZD31430045	カーブミラー 支柱 φ101.6×4.2×4800 メッキ	組	*			







設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C250000:橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 13051090	PC鋼棒 定着具 径2.3 後付用	組	*			
Z 13051100	PC鋼棒 定着具 径2.6 後付用	組	*			
Z 13051110	PC鋼棒 定着具 径3.2 後付用	組	*			
Z 13051120	PC鋼棒 定着具 径2.3 埋込用	組	*			
Z 13051130	PC鋼棒 定着具 径2.6 埋込用	組	*			
Z 13051140	PC鋼棒 定着具 径3.2 埋込用	組	*			
Z 13061010	PC鋼より線 SWPR7B 径12.7	kg	*			
Z 13061020	PC鋼より線 SWPR7A 径12.4	kg	*			
Z 13061030	PC鋼より線 SWPR7A 径15.2	kg	*			
Z 13061032	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	kg	*			
Z 13061040	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg	*			
Z 13061050	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg	*			
Z 13061070	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg	*			
Z 13061080	PC鋼より線 1S28.6 (SWPR19)	kg	*			
Z 13066045	PC鋼より線 定着具 緊張側用 320t型	組	*			
Z 13066050	PC鋼より線 定着具 後付用 60T型	組	*			
Z 13066060	PC鋼より線 定着具 埋込用 60T型	組	*			
Z 13066070	PC鋼より線 定着具 1S17.8 後付用	組	*			
Z 13066080	PC鋼より線 定着具 1S19.3 後付用	組	*			
Z 13066090	PC鋼より線 定着具 1S21.8 後付用	組	*			
Z 13066095	PC鋼より線 定着具 緊張側用 130t型	組	*			
Z 13071150	PC鋼より線 定着具 固定側用 130t型	組	*			
Z 13111040	H形鋼支保工 R止りエキストラ	t	*			
Z 13136010	橋梁用床版 (グレーチング床版) ソリッドタイプ (本体パネル)	t	*			
Z 13136020	橋梁用床版 (グレーチング床版) ソリッドタイプ (異形パネル)	t	*			
Z 13136030	橋梁用床版 (グレーチング床版) ハンチ部	t	*			
Z 13136040	橋梁用床版 (グレーチング床版) 地覆型枠	t	*			
Z 13146010	PC鋼より線 アンカープレート スリーブ付1S17.8用	組	*			
Z 13146020	PC鋼より線 アンカープレート スリーブ付1S19.3用	組	*			
Z 13146040	PC鋼より線 アンカープレート スリーブ付1S21.8用	組	*			
Z 13146050	PC鋼より線 アンカープレート 1S12.7用	個	*			
Z 13146060	PC鋼より線 アンカープレート 1S15.2用	個	*			
Z 13146070	PC鋼より線 アンカープレート 1S17.8用	個	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C250000:橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 13146080	PC鋼より線 アンカープレート 1S19.3用	個	*			
Z 13146100	PC鋼より線 アンカープレート 1S21.8用	個	*			
Z 13151010	PC鋼棒 附属品(鋼ナット) 径17 (A~C種 1号)	個	*			
Z 13151020	PC鋼棒 附属品(鋼ナット) 径23 (A~C種 1号)	個	*			
Z 13151030	PC鋼棒 附属品(鋼ナット) 径26 (A~C種 1号)	個	*			
Z 13151040	PC鋼棒 附属品(鋼ナット) 径32 (A~C種 1号)	個	*			
Z 13151060	PC鋼棒 附属品(カップラー) 径23 (A~C種 1号)	個	*			
Z 13151070	PC鋼棒 附属品(カップラー) 径26 (A~C種 1号)	個	*			
Z 13151080	PC鋼棒 附属品(ワッシャー) 径17 (A~C種 1号)	個	*			
Z 13151090	PC鋼棒 附属品(ワッシャー) 径23 (A~C種 1号)	個	*			
Z 13151100	PC鋼棒 附属品(ワッシャー) 径26 (A~C種 1号)	個	*			
Z 13151110	PC鋼棒 附属品(ワッシャー) 径32 (A~C種 1号)	個	*			
Z 13151120	PC鋼棒 附属品(アンカプレート) 径17 (A~C種 1号)	個	*			
Z 13151130	PC鋼棒 附属品(アンカプレート) 径23 (A~C種 1号)	個	*			
Z 13151140	PC鋼棒 附属品(アンカプレート) 径26 (A~C種 1号)	個	*			
Z 13151150	PC鋼棒 附属品(アンカプレート) 径32 (A~C種 1号)	個	*			
Z 13161010	カップラーシース 径23用	個	*			
Z 13161020	カップラーシース 径26用	個	*			
Z 13166010	グリップ ストランド用 S12.7用	個	*			
Z 13166020	グリップ ストランド用 S15.2用	個	*			
Z 13166030	グリップ ストランド用 S17.8用	個	*			
Z 13166040	グリップ ストランド用 S19.3用	個	*			
Z 13166050	グリップ ストランド用 S21.8用	個	*			
Z 13171110	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-100	t	*			
Z 13171120	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-125	t	*			
Z 13171130	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-150	t	*			
Z 13171150	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-200	t	*			
Z 13171160	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-250	t	*			
Z 13176010	H形鋼支保工 附属品及び加工費 継手板(頂板)・底板	t	*			
Z 13176020	H形鋼支保工 附属品及び加工費 溶接費 H100×100	箇所	*			
Z 13176030	H形鋼支保工 附属品及び加工費 溶接費 H125×125	箇所	*			
Z 13176040	H形鋼支保工 附属品及び加工費 溶接費 H150×150	箇所	*			
Z 13176060	H形鋼支保工 附属品及び加工費 溶接費 H200×200	箇所	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C250000:橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 13176080	H形鋼支保工 附属品及び加工費 孔あけ	箇所	*			
Z 13261010	カッタービット RM8-25	個	12,000			
Z 13271020	円筒型枠（取付バンド 受台等含） 径600	m	*			
Z 13271030	円筒型枠（取付バンド 受台等含） 径800	m	*			
Z 13271040	円筒型枠（取付バンド 受台等含） 径1000	m	*			
Z 13301010	枕木 2.1×0.14×0.2m	本	*			
Z 13410112	セラミックインサート M12	本	*			
Z 76800014	高分子凝集剤	kg	*			
Z 76800154	喚気用ビニール風管ファスナー式 φ1100 t=0.4mm	m	*			
Z 76800155	喚気用ビニール風管ファスナー式 φ1200 t=0.4mm	m	*			
Z 76800156	喚気用ビニール風管ファスナー式 φ1300 t=0.4mm	m	*			
Z 76800162	スタッドジベル φ22mm L170	本	587			
Z 76800163	スタッドジベル φ19mm L170	本	438			
Z 76800176	PC鋼より線 7本より 径12.4	kg	*			
Z 76810642	非排水型伸縮装置材料 弾性シール材(ポリブタジエン系)	L	1,300			
Z 76810644	非排水型伸縮装置材料 バックアップ材(ポリエチレンフォーム)	L	*			
Z 76810646	非排水型伸縮装置材料 接着剤	kg	3,150			
Z 76810672	トンネル導水材（線導水） 接着剤	kg	3,230			
Z 76810676	橋梁用集水桝 標準・変形L型タイプ	kg	1,320			
Z 76810678	構造物補修・補強材 不陸修正材（パテ） エポキシ樹脂系	kg	*			
Z 76810680	構造物補修・補強材 プライマー エポキシ樹脂系	kg	*			
Z 76810682	構造物補修・補強材 含浸接着剤 エポキシ樹脂系	kg	*			
Z 76810684	構造物補修・補強材 仕上げ材（上塗り） アクリルウレタン樹脂系	kg	*			
Z 76810688	構造物補修・補強材 炭素繊維シート 目付量200 引張強度3400	m <sup>2</sup>	*			
Z 76810690	炭素繊維シート補強材 炭素繊維シート 200g/m <sup>2</sup> 二方向	m <sup>2</sup>	*			
Z 76812970	高発泡ウレタン トンネル補修用1.2倍	kg	1,260			
Z 76812975	高発泡ウレタン トンネル補修用2.0倍	kg	1,260			
Z 76812980	高発泡ウレタン トンネル補修用3.0倍	kg	1,260			
Z 76814245	トンネル導水材（線導水） B4型 70型	m	3,060			
Z 76814250	トンネル導水材（線導水） B4型 100型	m	3,990			
Z 76814255	トンネル導水材（線導水） B4型 120型	m	4,590			
Z 76814260	トンネル導水材（線導水） B4型 150型	m	5,100			
Z 76814265	トンネル導水材（線導水） B4型 210型	m	10,400			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C250000:橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 76814270	トンネル導水材（線導水） B4型 250型	m	12,200			
Z 76816195	炭素繊維シート補強材 1方向 目付300g/m2 高弾性	m <sup>2</sup>	13,500			
Z 76816200	構造物補修・補強材 炭素繊維シート 目付量300 引張強度3400	m <sup>2</sup>	*			
Z 76816205	構造物補修・補強材 炭素繊維シート 目付量400 引張強度3400	m <sup>2</sup>	*			
Z 76816210	構造物補修・補強材 炭素繊維シート 目付量450 引張強度3400	m <sup>2</sup>	*			
Z 76816215	構造物補修・補強材 炭素繊維シート 目付量600 引張強度3400	m <sup>2</sup>	*			
Z 76816220	炭素繊維シート補強材 エポキシ樹脂系塗料 中塗り材	kg	1,610			
Z 76816225	構造物補修・補強材 仕上げ材（上塗り） フッ素樹脂系	kg	*			
Z 76816230	アラミド繊維シート 高強度 目付235g/m2	m <sup>2</sup>	4,950			
Z 76816235	アラミド繊維シート 高強度 目付350g/m2	m <sup>2</sup>	7,420			
Z 76816240	アラミド繊維シート 高強度 目付525g/m2	m <sup>2</sup>	8,700			
ZD31060221	橋梁用伸縮継手（ショーボンド） カットオフジョイントA-1	m	*			
ZD31060222	橋梁用伸縮継手（ショーボンド） カットオフジョイントA-2	m	*			
ZD31060223	橋梁用伸縮継手（ショーボンド） カットオフジョイントA-3	m	*			
ZD31060224	橋梁用伸縮継手（ショーボンド） カットオフジョイントSS-1	m	*			
ZD31060225	橋梁用伸縮継手（ショーボンド） カットオフジョイントSS-2	m	*			
ZD31060226	橋梁用伸縮継手（ショーボンド） カットオフジョイントSS-3	m	*			
ZD31060227	橋梁用伸縮継手（ショーボンド） S型ジョイントゴム S-1	m	15,100			
ZD31060228	橋梁用伸縮継手（ショーボンド） S型ジョイントゴム S-2	m	17,300			
ZD31060229	橋梁用伸縮継手（ショーボンド） S型ジョイントゴム S-3	m	20,500			
ZD31060230	橋梁用伸縮継手（ショーボンド） SS型ジョイントゴム SS-1	m	*			
ZD31060231	橋梁用伸縮継手（ショーボンド） SS型ジョイントゴム SS-2	m	*			
ZD31060232	橋梁用伸縮継手（ショーボンド） SS型ジョイントゴム SS-3	m	*			
ZD31060240	橋梁用伸縮継手（東京ファブリック） プロフジョイント 車道用 Nx-20	m	*			
ZD31060241	橋梁用伸縮継手（東京ファブリック） プロフジョイント 車道用 Nx-30	m	*			
ZD31060242	橋梁用伸縮継手（東京ファブリック） プロフジョイント 車道用 Nx-40	m	*			
ZD31060252	橋梁用伸縮継手（ニッタ） トランスフレックス TF・S	m	*			
ZD31060253	橋梁用伸縮継手（ニッタ） トランスフレックス No.35	m	*			
ZD31060254	橋梁用伸縮継手（ニッタ） トランスフレックス No.45	m	*			
ZD31060255	橋梁用伸縮継手（ニッタ） トランスフレックス No.50	m	*			
ZD31060256	橋梁用伸縮継手（ニッタ） トランスフレックス No.60	m	*			
ZD31060267	橋梁用伸縮継手（中外道路） RTS-50	m	*			
ZD31060268	橋梁用伸縮継手（中外道路） RTH-60	m	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C250000:橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
ZD31060269	橋梁用伸縮継手 (中外道路) MTS-50	m	*			
ZD31060270	橋梁用伸縮継手 (中外道路) NL-30F	m	*			
ZD31060271	橋梁用伸縮継手 (中外道路) NL-50F	m	*			
ZD31060274	橋梁用伸縮継手 (中外道路) スーパーガイトップジョイントSGT-20	m	*			
ZD31060275	橋梁用伸縮継手 (中外道路) スーパーガイトップジョイントSGT-25	m	*			
ZD31060276	橋梁用伸縮継手 (中外道路) スーパーガイトップジョイントSGT-30	m	*			
ZD31060277	橋梁用伸縮継手 (中外道路) スーパーガイトップジョイントSGT-50	m	*			
ZD31060278	橋梁用伸縮継手 (中外道路) 着色材	kg	516			
ZD31060282	橋梁用伸縮継手 (横浜ゴム) YMN-1	m	*			
ZD31060283	橋梁用伸縮継手 (横浜ゴム) YM-1	m	*			
ZD31080325	橋梁用ゴム支承 コクリンジ用 材プラス 硬質 単層10mm	m <sup>2</sup>	*			
ZD31080326	橋梁用ゴム支承 コクリンジ用 CR 単層10mm	m <sup>2</sup>	*			
ZD31080333	ゴム支承パッド型 16mm×2層 厚44mm	m <sup>2</sup>	*			
ZD31080341	ゴム支承パッド型 16mm×3層 厚62mm	m <sup>2</sup>	*			
ZD31080347	ゴム支承パッド型 16mm×4層 厚80mm	m <sup>2</sup>	*			
ZD31080355	ゴム支承パッド型 16mm×5層 厚98mm	m <sup>2</sup>	*			
ZD31080357	ゴム支承パッド型 18mm×5層 厚115mm	m <sup>2</sup>	*			
ZD31080359	ゴム支承パッド型 20mm×5層 厚125mm	m <sup>2</sup>	*			
ZD31080361	ゴム支承パッド型 22mm×5層 厚135mm	m <sup>2</sup>	*			
ZD31080375	スラブ橋ゴム支承 10×2 硬質ゴム 厚23mm	m <sup>2</sup>	*			
ZD31080377	スラブ橋ゴム支承 15×2 硬質ゴム 厚33mm	m <sup>2</sup>	*			
ZD31080379	スラブ橋ゴム支承 12×3 硬質ゴム 厚42mm	m <sup>2</sup>	*			
ZD31090392	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量20mm	枚	1,960			
ZD31090393	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量30mm	枚	2,940			
ZD31090394	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量40mm	枚	3,920			
ZD31090395	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量50mm	枚	4,900			
ZD31090396	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量60mm	枚	5,880			
ZD31090397	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量20mm	枚	2,380			
ZD31090398	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量30mm	枚	3,570			
ZD31090399	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量40mm	枚	4,760			
ZD31090400	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量50mm	枚	5,950			
ZD31090401	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量60mm	枚	7,140			
ZD31090402	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量20mm	枚	3,360			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C250000:橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
ZD31090403	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量30mm	枚	5,040			
ZD31090404	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量40mm	枚	6,720			
ZD31090405	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量50mm	枚	8,400			
ZD31090406	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量60mm	枚	10,000			
ZD31090407	落橋防止装置部品 緩衝パッキン φ200 t=25mm	枚	5,530			
ZD31090408	落橋防止装置部品 緩衝パッキン φ250 t=25mm	枚	8,050			
ZD31090409	落橋防止装置部品 緩衝パッキン φ300 t=25mm	枚	11,300			
ZD31090410	落橋防止装置部品 防錆支圧板 φ200用 t=34mm	個	5,460			
ZD31090411	落橋防止装置部品 防錆支圧板 φ250用 t=34mm	個	7,700			
ZD31090412	落橋防止装置部品 防錆支圧板 φ300用 t=34mm	個	10,900			
ZD31090413	落橋防止装置部品 防錆座金 φ200-300 φ150	個	2,800			
ZD31090414	落橋防止装置部品 防錆キャップ φ200-300 φ110	個	6,930			
ZD31090415	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ200用 斜角85度	個	3,710			
ZD31090416	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ200用 斜角80度	個	5,180			
ZD31090417	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ200用 斜角75度	個	5,950			
ZD31090418	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ200用 斜角70度	個	7,350			
ZD31090419	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ200用 斜角65度	個	8,890			
ZD31090420	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ200用 斜角60度	個	10,000			
ZD31090421	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ200用 斜角55度	個	11,300			
ZD31090422	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ200用 斜角50度	個	13,300			
ZD31090423	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ250用 斜角85度	個	6,020			
ZD31090424	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ250用 斜角80度	個	8,750			
ZD31090425	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ250用 斜角75度	個	10,700			
ZD31090426	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ250用 斜角70度	個	13,300			
ZD31090427	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ250用 斜角65度	個	15,700			
ZD31090428	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ250用 斜角60度	個	18,400			
ZD31090429	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ250用 斜角55度	個	21,900			
ZD31090430	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ250用 斜角50度	個	25,200			
ZD31090431	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ300用 斜角85度	個	9,660			
ZD31090432	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ300用 斜角80度	個	13,500			
ZD31090433	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ300用 斜角75度	個	17,500			
ZD31090434	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ300用 斜角70度	個	21,700			
ZD31090435	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ300用 斜角65度	個	26,200			





設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C270000:造園・緑化用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 09060010	高麗芝	m 2	*				
Z 15576010	野芝 半土付き	m 2	*				
Z 15576020	芝串 1 0 0本束	束	*				
Z 15586010	人工筋芝 (種子帯) 幅 7 c m	m	*				
Z 15586020	人工筋芝 (種子帯) 幅 1 0 c m	m	*				
Z 15586030	人工筋芝 (種子帯) 幅 1 5 c m	m	*				
Z 15591010	アンカーピン 径 1 6 L = 4 0 0 m m	本	199				
Z 15591020	補助アンカーピン 径 9 L = 2 0 0 m m	本	49				
Z 15591030	アンカーピン 径 9 L = 2 0 0 m m	本	49				
Z 76800015	肥料 高度化成 1 0 - 1 0 - 1 0	k g	167				
Z 76800244	パーク堆肥 2 0 k g / 袋	袋	*				



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C290000:その他資材1(火薬等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)				
Z 19050030	含水爆薬 (ゲル状) スラリー 200g (大口)	k g	1,580				
Z 19050040	含水爆薬 (ゲル状) スラリー 200g (小口)	k g	2,090				
Z 19050110	含水爆薬 (ゲル状) スラリー 200g (超大口)	k g	1,400				
Z 19050120	含水爆薬 (ゲル状) スラリー 200g (中口)	k g	1,960				
Z 19090105	電気雷管 (6号瞬発 1段) 脚線3.0m (超大口)	個	354				
Z 19090110	電気雷管 (6号瞬発 1段) 脚線3.0m (大口)	個	398				
Z 19090115	電気雷管 (6号瞬発 1段) 脚線3.0m (中口)	個	511				
Z 19100290	電気雷管 DSD・MSD 2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	370				
Z 19100300	電気雷管 DSD・MSD 2～5段 脚線3.0m (大口)	個	414				
Z 19100310	電気雷管 DSD・MSD 2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	390				
Z 19100320	電気雷管 DSD・MSD 6～10段 脚線3.0m (超大口)	個	373				
Z 19100330	電気雷管 DSD・MSD 6～10段 脚線3.0m (大口)	個	418				
Z 19100340	電気雷管 DSD・MSD 6～10段 脚線4.5m (超大口)	個	394				
Z 19100350	電気雷管 DSD・MSD 6～10段 脚線4.5m (大口)	個	440				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C300000:その他資材2(橋歴板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 04080030	ドライモルタル (ロックボルト用)	m <sup>3</sup>	*			
Z 04090010	無収縮剤 セメント系 プレミックスタイプ	kg	*			
Z 04090050	起泡剤 アルミ粉	kg	*			
Z 04090060	コンクリート減水剤 ボゾリス	kg	*			
Z 04090070	繊維材 モルタル添加剤	kg	*			
Z 09050010	マニラロープ φ12mm以上	kg	*			
Z 19040020	防水シート (NATM) 0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	*			
Z 19040030	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	*			
Z 19130010	塩ビ止水板 FF 200×5	m	*			
Z 19130040	塩ビ止水板 FC 200×5	m	*			
Z 19130060	塩ビ止水板 CF 200×5	m	*			
Z 19130110	塩ビ止水板 CF 300×7	m	*			
Z 19130130	塩ビ止水板 CC 200×5	m	*			
Z 19130170	塩ビ止水板 CC 300×7	m	*			
Z 19160010	ベントナイト 2.5kg/袋	袋	*			
Z 19170010	接着材 (PC桁用) エポキシ樹脂系	kg	3,200			
Z 19170020	接着材 (樹脂モルタル用)	kg	3,280			
Z 19180010	樹脂 樹脂モルタル用	kg	3,280			
Z 19200010	シール材 エポキシ	kg	2,480			
Z 19210010	注入材 エポキシ	kg	3,200			
Z 19230010	橋歴板 鋼橋用	枚	44,600			
Z 19230020	橋歴板 PC橋用	枚	44,600			
Z 76800001	排水マット 不透水シート付 200×30	m	*			
Z 76800442	吸い出し防止シート	m <sup>2</sup>	*			
Z 76810480	衝撃吸収防護柵 セーフティウォール	個	50,400			
Z 76810482	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ350 Uボルト (M16×665)	個	1,460			
Z 76810484	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ350 トラップ A型 H=1500	基	50,000			
Z 76810486	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ350 トラップ B型 H=1000	基	33,300			
Z 76810488	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ350 トラップ C型 H=2700	基	90,100			
Z 76810490	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ350 トラップ D型 H=1500(踊場付)	基	89,700			
Z 76810492	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ350 パーティクルステッパー(継手板、ボルト含む)	m	22,700			
Z 76810494	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ350 ライタープレート孔明加工費 φ50	孔	890			
Z 76810496	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ350 外付梯子	基	24,300			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C300000:その他資材2(橋歴板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 76810498	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ3500 天蓋 エキスパンドメタル	組	503,000				
Z 76810648	止水ゴムパッキン 伸縮量-40~+40mm以下	m	*				
Z 76810650	止水ゴムパッキン 伸縮量-50~+50mm	m	*				
Z 76810652	止水ゴムパッキン 伸縮量-80~+80mm	m	*				
Z 76810654	止水ゴムパッキン 伸縮量-100~+100mm	m	*				
Z 76810656	止水ゴムパッキン 伸縮量-150~+150mm	m	*				
Z 76810658	止水ゴムパッキン 伸縮量-200~+200mm	m	*				
Z 76810660	止水ゴムパッキン 伸縮量-250~+250mm	m	*				
Z 76810662	止水ゴムパッキン 伸縮量-300~+300mm	m	*				
Z 76810664	コンクリート断面補修材 軽量ポリマーセメントモルタル	m <sup>3</sup>	528,000				
Z 76810665	コンクリート断面補修材 ポリマーセメントモルタル	m <sup>3</sup>	*				
Z 76810692	ネットフェンス（構造物用） 厚亜鉛メッキ鉄線 H1100	m	*				
Z 76810694	ネットフェンス用門扉 厚亜鉛メッキ鉄線 片開 H1100 W1000	基	38,400				
Z 76810790	メッセンジャースペーサー L=600	本	4,030				
Z 76810792	ラッシングロット 1号	本	143				
Z 76810794	ラッシングロット 2号	本	150				
Z 76810796	曲ストラップ S S T P	個	292				
Z 76810798	耐張ストラップ S S T P	個	292				
ZD31310851	吸出防止材 厚さt=10mm以上 引張1tf/m以上	m <sup>2</sup>	*				







設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C430000:照明器具

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 43020010	安定器(水銀灯用 一般形) 100V 100W 高力率1灯	個	*			
Z 43020020	安定器(水銀灯用 一般形) 100V 200W 高力率1灯	個	*			
Z 43020030	安定器(水銀灯用 一般形) 100V 250W 高力率1灯	個	*			
Z 43020040	安定器(水銀灯用 一般形) 100V 300W 高力率1灯	個	*			
Z 43020050	安定器(水銀灯用 一般形) 100V 400W 高力率1灯	個	*			
Z 43020060	安定器(水銀灯用 一般形) 100V 700W 高力率1灯	個	*			
Z 43020068	安定器(水銀灯用 一般形) 100V 1000W高力率1灯	個	*			
Z 43020070	安定器(水銀灯用 一般形) 200V 100W 高力率1灯	個	*			
Z 43020080	安定器(水銀灯用 一般形) 200V 200W 高力率1灯	個	*			
Z 43020090	安定器(水銀灯用 一般形) 200V 250W 高力率1灯	個	*			
Z 43020100	安定器(水銀灯用 一般形) 200V 300W 高力率1灯	個	*			
Z 43020110	安定器(水銀灯用 一般形) 200V 400W 高力率1灯	個	*			
Z 43020120	安定器(水銀灯用 一般形) 200V 700W 高力率1灯	個	*			
Z 43020140	安定器(水銀灯用 一般形) 200V 1000W高力率1灯	個	*			
Z 43050055	安定器(高圧ナトリウム灯用 低始動形) 200V 180W 高力率1灯	個	*			
Z 43050060	安定器(高圧ナトリウム灯用 低始動形) 200V 220W 高力率1灯	個	*			
Z 43050070	安定器(高圧ナトリウム灯用 低始動形) 200V 270W 高力率1灯	個	*			
Z 43050080	安定器(高圧ナトリウム灯用 低始動形) 200V 360W 高力率1灯	個	*			
Z 43050460	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型) 200V 110W 高力率1灯	個	*			
Z 43050480	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型) 200V 180W 高力率1灯	個	*			
Z 43050490	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型) 200V 220W 高力率1灯	個	*			
Z 43050500	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型) 200V 270W 高力率1灯	個	*			
Z 43050510	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型) 200V 360W 高力率1灯	個	*			
Z 43080010	高圧ナトリウムランプ(NHF) 水銀灯安定器点灯形 110W	個	*			
Z 43080020	高圧ナトリウムランプ(NHF) 水銀灯安定器点灯形 180W	個	*			
Z 43080030	高圧ナトリウムランプ(NHF) 水銀灯安定器点灯形 220W	個	*			
Z 43080040	高圧ナトリウムランプ(NHF) 水銀灯安定器点灯形 270W	個	*			
Z 43080050	高圧ナトリウムランプ(NHF) 水銀灯安定器点灯形 360W	個	*			
Z 43080056	高圧ナトリウムランプ(NHF) 水銀灯安定器点灯形 660W	個	*			
Z 43080058	高圧ナトリウムランプ(NHF) 水銀灯安定器点灯形 940W	個	*			
Z 43080059	高圧ナトリウムランプ(NHT) 水銀灯安定器点灯形 110W	個	*			
Z 43080060	高圧ナトリウムランプ(NHT) 水銀灯安定器点灯形 180W	個	*			
Z 43080070	高圧ナトリウムランプ(NHT) 水銀灯安定器点灯形 220W	個	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C430000:照明器具

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 43080075	高圧ナトリウムランプ(NHT) 水銀灯安定器点灯形 270W	個	*				
Z 43080080	高圧ナトリウムランプ (NHT) 水銀灯安定器点灯形 360W	個	*				
Z 43083150	白熱灯ランプ 500W	個	*				
Z 43086010	蛍光ランプ (直管形) FL-30 (スタータ形)	個	*				
Z 43086020	蛍光ランプ (直管形) FLR-20 (7ピッド・スタート形)	個	*				
Z 43086140	蛍光ランプ (直管形) FLR-40 (7ピッド・スタート形)	個	*				
Z 43086160	蛍光ランプ (直管形) FLR-110H (7ピッド・スタート形)	個	*				
Z 43088010	レフランプ (RF) 投光器用 100W 屋外	個	*				
Z 43088020	レフランプ (RF) 投光器用 150W 屋外	個	*				
Z 43088030	レフランプ (RF) 投光器用 200W 屋外	個	*				
Z 43088040	レフランプ (RF) 投光器用 300W 屋外	個	*				
Z 43088050	レフランプ (RF) 投光器用 500W 屋外	個	*				
Z 43089010	LED道路照明灯具 タイプa	台	*				
Z 43089020	LED道路照明灯具 タイプb	台	*				
Z 43089030	LED道路照明灯具 タイプc	台	*				
Z 43089040	LED道路照明灯具 タイプd	台	*				
Z 43089060	LED道路照明灯具 タイプf	台	*				
Z 43089070	LED道路照明灯具 タイプg	台	*				
Z 43089080	LED道路照明灯具 タイプh	台	*				
Z 43089090	LED道路照明灯具 タイプi	台	*				
Z 43089110	LED道路照明灯具 タイプk	台	*				
Z 43089120	LED道路照明灯具 タイプl	台	*				
Z 43089130	LED道路照明灯具 タイプm	台	*				
Z 43089140	LED道路照明灯具 タイプn	台	*				
Z 43089150	LED道路照明灯具 タイプo	台	*				
Z 43089160	LED道路照明灯具 タイプp	台	*				
Z 43089170	LED道路照明灯具 タイプq	台	*				
Z 43089180	LED道路照明灯具 タイプr	台	*				
Z 43089190	LED道路照明灯具 タイプs	台	*				
Z 43089200	LED道路照明灯具 タイプt	台	*				
Z 43089210	LED道路照明灯具 タイプu	台	*				
Z 43089220	LED道路照明灯具 タイプv	台	*				
Z 43089230	LED道路照明灯具 タイプw	台	*				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C430000:照明器具

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 43089310	LED道路照明灯具(建電協型) KCE050-2	台	*				
Z 43089320	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2	台	*				
Z 43089330	LED道路照明灯具(建電協型) KCE100-2	台	*				
Z 43089340	LED道路照明灯具(建電協型) KCE120-2	台	*				
Z 43089350	LED道路照明灯具(建電協型) KCE140-2	台	*				
Z 43089360	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2H(高速用)	台	*				
Z 43089370	LED道路照明灯具(建電協型) KCE090-2H(高速用)	台	*				
Z 43089380	LED道路照明灯具(建電協型) KCE120-2H(高速用)	台	*				
Z 43089390	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-3	台	*				
Z 43089400	LED道路照明灯具(建電協型) KCE100-3	台	*				
Z 43089410	LED道路照明灯具(建電協型) KCE150-3	台	*				
Z 43089420	LED道路照明灯具(建電協型) KCE050-2C(交差点用)	台	*				
Z 43089430	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2C(交差点用)	台	*				
Z 43089440	LED道路照明灯具(建電協型) KCE090-2C(交差点用)	台	*				
Z 43089450	LED道路照明灯具(建電協型) KCE150-3C(交差点用)	台	*				
Z 43089460	LED道路照明灯具(建電協型) KCE050-2-J	台	*				
Z 43089470	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2-J	台	*				
Z 43089480	LED道路照明灯具(建電協型) KCE100-2-J	台	*				
Z 43089490	LED道路照明灯具(建電協型) KCE120-2-J	台	*				
Z 43089500	LED道路照明灯具(建電協型) KCE140-2-J	台	*				
Z 43089510	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2H-J(高速用)	台	*				
Z 43089520	LED道路照明灯具(建電協型) KCE090-2H-J(高速用)	台	*				
Z 43089530	LED道路照明灯具(建電協型) KCE120-2H-J(高速用)	台	*				
Z 43089540	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-3-J	台	*				
Z 43089550	LED道路照明灯具(建電協型) KCE100-3-J	台	*				
Z 43089560	LED道路照明灯具(建電協型) KCE150-3-J	台	*				
Z 43089570	LED道路照明灯具(建電協型) KCE050-2C-J(交差点用)	台	*				
Z 43089580	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2C-J(交差点用)	台	*				
Z 43089590	LED道路照明灯具(建電協型) KCE090-2C-J(交差点用)	台	*				
Z 43089600	LED道路照明灯具(建電協型) KCE150-3C-J(交差点用)	台	*				
Z 43089610	LED道路照明灯具(建電協型) 専用ケーブル直線型ポール用	本	*				
Z 43089710	LED歩道照明灯具((建電協型) KHE015	台	*				
Z 43089720	LED歩道照明灯具((建電協型) KHE030	台	*				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C430000:照明器具

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 43089730	LED歩道照明灯具((建電協型) KHE015-J	台	*				
Z 43089740	LED歩道照明灯具((建電協型) KHE030-J	台	*				
Z 43091250	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE030BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091260	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE045BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091270	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE060BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091280	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE070BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091290	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE090BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091300	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE120BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091370	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE030BLS-J-D(基本)200~240V	台	*				
Z 43091380	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE045BLS-J-D(基本)200~240V	台	*				
Z 43091390	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE060BLS-J-D(基本)200~240V	台	*				
Z 43091400	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE070BLS-J-D(基本)200~240V	台	*				
Z 43091410	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE090BLS-J-D(基本)200~240V	台	*				
Z 43091420	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE120BLS-J-D(基本)200~240V	台	*				
Z 43091490	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE030BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091500	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE045BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091510	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE060BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091520	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE070BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091530	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE090BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091540	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE120BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091550	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE030BLS-J(基本)200~240V	台	*				
Z 43091560	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE045BLS-J(基本)200~240V	台	*				
Z 43091570	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE060BLS-J(基本)200~240V	台	*				
Z 43091580	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE070BLS-J(基本)200~240V	台	*				
Z 43091590	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE090BLS-J(基本)200~240V	台	*				
Z 43091600	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE120BLS-J(基本)200~240V	台	*				
Z 43091670	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP030BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091680	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP045BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091690	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP060BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091700	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP070BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091710	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP090BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091770	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE030BLS-J-D(基本)200~240V	台	*				
Z 43091780	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE045BLS-J-D(基本)200~240V	台	*				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C430000:照明器具

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 43091790	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE060BLS-J-D(基本)200~240V	台	*				
Z 43091800	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE070BLS-J-D(基本)200~240V	台	*				
Z 43091810	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE090BLS-J-D(基本)200~240V	台	*				
Z 43091820	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE120BLS-J-D(基本)200~240V	台	*				
Z 43091890	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE030BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091900	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE045BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091910	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE060BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091920	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE070BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091930	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE090BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*				
Z 43091940	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE030BLS-J(基本)200~240V	台	*				
Z 43091950	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE045BLS-J(基本)200~240V	台	*				
Z 43091960	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE060BLS-J(基本)200~240V	台	*				
Z 43091970	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE070BLS-J(基本)200~240V	台	*				
Z 43091980	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE090BLS-J(基本)200~240V	台	*				
Z 43091990	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE120BLS-J(基本)200~240V	台	*				
Z 43092220	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE035BS-J-D(入口)200~240V	台	*				
Z 43092230	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE070BS-J-D(入口)200~240V	台	*				
Z 43092240	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE100BS-J-D(入口)200~240V	台	*				
Z 43092250	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE150BS-J-D(入口)200~240V	台	*				
Z 43092260	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE200BS-J-D(入口)200~240V	台	*				
Z 43092270	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE250BS-J-D(入口)200~240V	台	*				
Z 43092280	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE300BS-J-D(入口)200~240V	台	*				
Z 43092290	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE350BS-J-D(入口)200~240V	台	*				
Z 43092380	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE035BS-J(入口)200~240V	台	*				
Z 43092390	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE070BS-J(入口)200~240V	台	*				
Z 43092400	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE100BS-J(入口)200~240V	台	*				
Z 43092410	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE150BS-J(入口)200~240V	台	*				
Z 43092420	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE200BS-J(入口)200~240V	台	*				
Z 43092430	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE250BS-J(入口)200~240V	台	*				
Z 43092440	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE300BS-J(入口)200~240V	台	*				
Z 43092450	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE350BS-J(入口)200~240V	台	*				
Z 43092540	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE035BS-J-D(入口)200~240V	台	*				
Z 43092550	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE070BS-J-D(入口)200~240V	台	*				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C430000:照明器具

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 43092560	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE100BS-J-D(入口)200~240V	台	*			
Z 43092570	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE150BS-J-D(入口)200~240V	台	*			
Z 43092580	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE200BS-J-D(入口)200~240V	台	*			
Z 43092590	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE250BS-J-D(入口)200~240V	台	*			
Z 43092600	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE300BS-J-D(入口)200~240V	台	*			
Z 43092610	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE350BS-J-D(入口)200~240V	台	*			
Z 43092700	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE035BS-J(入口)200~240V	台	*			
Z 43092710	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE070BS-J(入口)200~240V	台	*			
Z 43092720	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE100BS-J(入口)200~240V	台	*			
Z 43092730	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE150BS-J(入口)200~240V	台	*			
Z 43092740	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE200BS-J(入口)200~240V	台	*			
Z 43092750	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE250BS-J(入口)200~240V	台	*			
Z 43092760	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE300BS-J(入口)200~240V	台	*			
Z 43092770	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE350BS-J(入口)200~240V	台	*			
Z 43140010	ボール内ジョイントユニット 1灯、2灯用単独接続	個	*			
Z 43140020	ボール内ジョイントユニット 1灯、2灯用テストスイッチ有	個	*			
Z 43150010	番号札 スコッチライト120×75(照明ボール)	枚	2,340			
Z 43150020	番号札 7クリル100×80(トンネル照明)	枚	1,970			
Z 43180010	照明器具グローブ KSC-4	個	11,400			
Z 43220010	スパイラル鋼管 1600mmφ500×0.6t	本	*			
Z 43220020	スパイラル鋼管 1800mmφ500×0.6t	本	*			
Z 43220030	スパイラル鋼管 2100mmφ500×0.6t	本	*			
Z 43220040	スパイラル鋼管 2400mmφ500×0.6t	本	*			
Z 76800762	照明器具落下防止金具 KSC用	個	1,740			
Z 76800763	角度調整金具 トンネル照明器具用	個	5,040			
Z 76800773	照明ボール安定器フタ 8m用 亜鉛メッキ	個	16,800			
Z 76800774	照明ボール安定器フタ 10m用 亜鉛メッキ	個	16,800			
Z 76800775	照明ボール安定器フタ 12m用 亜鉛メッキ	個	16,800			
Z 76800786	自動調光装置 200V 分電盤組込 晴天曇天	個	792,000			
Z 76800787	タイムスイッチ 200V 10A 24時間停電補償付(防雨型)	個	11,700			
ZD31150547	自動点滅器 100V 6A 250W用	個	*			
ZD31150548	自動点滅器 100V 6A 300W用	個	*			
ZD31150549	自動点滅器 100V 10A 400W用	個	*			



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C440000:通信機器

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 40380230	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 20C+SM 20C	m	1,050			
Z 40380240	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 20C+SM 40C	m	1,270			
Z 40380250	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 20C+SM 80C	m	1,640			
Z 40380270	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 40C+SM 20C	m	1,480			
Z 40380280	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 40C+SM 60C	m	1,850			
Z 40405030	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31 $\mu$ m 20C	m	486			
Z 40405040	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31 $\mu$ m 40C	m	626			
Z 40405050	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31 $\mu$ m 60C	m	784			
Z 40405060	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31 $\mu$ m 80C	m	929			
Z 40405070	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31 $\mu$ m 100C	m	1,050			
Z 40405080	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31 $\mu$ m 120C	m	1,320			
Z 40415010	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31 $\mu$ m 20C	m	598			
Z 40415020	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31 $\mu$ m 40C	m	738			
Z 40415030	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31 $\mu$ m 60C	m	896			
Z 40415040	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31 $\mu$ m 80C	m	1,040			
Z 40415050	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31 $\mu$ m 100C	m	1,160			
Z 40415060	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31 $\mu$ m 120C	m	1,430			
Z 40485060	光ファイバ層形LAPシース 0.5dB 4C	m	350			
Z 40485070	光ファイバ層形LAPシース 0.5dB 8C	m	480			
Z 40485080	光ファイバ層形LAPシース 0.5dB 12C	m	610			
Z 40510190	ケーブル接続クロージャ 分岐接続 120C以下 4穴	組	60,700			
Z 40510210	ケーブル接続クロージャ 分岐接続 160C以下 4穴	組	60,700			
Z 40510250	ケーブル接続クロージャ 分岐接続 240C以下 4穴	組	83,200			
Z 40510260	ケーブル接続クロージャ 分岐接続 260C以下 4穴	組	83,200			
Z 40510500	ケーブル接続クロージャ 分岐接続 300C以下 6穴	組	83,200			
Z 40565050	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型) コネクタ (壁掛) 100C以下	個	145,000			
Z 40565160	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型) コネクタ (自立) 200C以下	個	745,000			
Z 44020010	端子板 202R 透明樹脂性	個	*			
Z 44020020	端子板 204R 透明樹脂性	個	*			
Z 44020030	端子板 206R 透明樹脂性	個	*			
Z 44020040	端子板 252R 透明樹脂性	個	*			
Z 44020050	端子板 254R 透明樹脂性	個	*			
Z 44020060	端子板 256R 透明樹脂性	個	*			





設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C460000:外線・接地材料

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 46010010	連結式接地棒 径10×900	本	*			
Z 46010020	連結式接地棒 径10×1500	本	*			
Z 46010030	連結式接地棒 径14×1500	本	*			
Z 46015110	接地棒 E-B3 10φ×1000mm	本	*			
Z 46015210	ND式接地棒 リード端子付 φ10×500 B-2	本	*			
Z 46015610	接地棒用リード端子 E-B10 10φ用8×500	本	*			
Z 46020010	連結式接地棒用リード端子 8mm2×500 径10用	本	*			
Z 46020020	連結式接地棒用リード端子 2.2mm2×500 径10用	本	*			
Z 46020030	連結式接地棒用リード端子 2.2mm2×500 径14用	本	*			
Z 46050010	コンクリートポール (NTT通信) 7m末口14cm 1.5KN	本	27,900			
Z 46050030	コンクリートポール (NTT通信) 8m末口14cm 2.0KN	本	33,400			
Z 46050040	コンクリートポール (NTT通信) 9m末口14cm 2.5KN	本	40,500			
Z 46050050	コンクリートポール (NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN	本	36,400			
Z 46050070	コンクリートポール (NTT通信) 8m末口19cm 4.2KN	本	43,300			
Z 46050080	コンクリートポール (NTT通信) 9m末口19cm 4.2KN	本	49,800			
Z 46050090	コンクリートポール (NTT通信) 7m末口19cm 5.9KN	本	46,400			
Z 46050110	コンクリートポール (NTT通信) 8m末口19cm 5.9KN	本	53,000			
Z 46050120	コンクリートポール (NTT通信) 9m末口19cm 5.9KN	本	61,600			
Z 46310110	コンクリート根かせ A型 (バンド付)	個	4,660			
Z 46310120	コンクリート根かせ B型 (バンド付)	個	4,660			
Z 46310130	コンクリート根かせ C型 (バンド付)	個	5,890			
Z 46320110	配電線用架線金具 (足場ボルト) CP用	本	210			
Z 46330110	軽腕金LGA (電力規格品) 0.9テ (低圧2線引通・引留)	本	1,970			
Z 46330120	軽腕金LGA (電力規格品) 1.2ト (低圧2線捨出・トンボ)	本	2,490			
Z 46330130	軽腕金LGA (電力規格品) 1.5テ (高圧3線引通・総捨出)	本	3,010			
Z 46330140	軽腕金LGA (電力規格品) 1.5ヒ (高圧3線引留)	本	5,710			
Z 46330150	軽腕金LGA (電力規格品) 1.8テ (高圧3線引通・総捨出)	本	3,510			
Z 46330160	軽腕金LGA (電力規格品) 1.8ヒ (高圧3線引留)	本	5,850			
Z 46340110	配電線用架線金具 (丸型アームタイ) 2.3×2.5×94.5 (mm)	本	935			
Z 46370110	配電線用架線金具 (Uボルト) 1.3×2.20mm	個	1,210			
Z 46430120	ステーブロック ロッド付き No. 2 600×300	個	6,630			
Z 46430130	ステーブロック ロッド付き No. 3 700×350	個	10,500			
Z 46440100	配電線用架線金具 (低圧ラック) 電力・JR規格品 (RL-O)	個	272			





設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C500000:配管材（給排水ガス）

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 41660020	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	*				
Z 41660025	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	*				
Z 50080010	硬質塩化ビニル管（一般管） VP-30	m	*				
Z 50080020	硬質塩化ビニル管（一般管） VP-40	m	*				
Z 50080030	硬質塩化ビニル管（一般管） VP-50	m	*				
Z 50080040	硬質塩化ビニル管（一般管） VP-65	m	*				
Z 50080050	硬質塩化ビニル管（一般管） VP-75	m	*				
Z 50080060	硬質塩化ビニル管（一般管） VP-100	m	*				
Z 50090070	硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-150	m	*				



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C610000:機械工具(削孔資材等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 61010010	打込アダプタ φ 9 0 mm用	個	*				
Z 61010020	打込アダプタ φ 1 1 5 mm用	個	*				
Z 61010030	打込アダプタ φ 1 3 5 mm用	個	*				
Z 61020010	シャンクロッド φ 9 0 mm用	個	*				
Z 61020020	シャンクロッド φ 1 1 5 mm用	個	*				
Z 61020030	シャンクロッド φ 1 3 5 mm用	個	*				
Z 61020040	シャンクロッド φ 1 4 6 mm用	個	*				
Z 61030010	クリーニングアダプタ φ 9 0 mm用	個	*				
Z 61030020	クリーニングアダプタ φ 1 1 5 mm用	個	*				
Z 61030030	クリーニングアダプタ φ 1 3 5 mm用	個	*				
Z 61030040	クリーニングアダプタ φ 1 4 6 mm用	個	*				
Z 61040010	エクステンションロッド φ 9 0 mm用	個	*				
Z 61040020	エクステンションロッド φ 1 1 5 mm用	個	*				
Z 61040030	エクステンションロッド φ 1 3 5 mm用	個	*				
Z 61040040	エクステンションロッド φ 1 4 6 mm用	個	*				
Z 61050010	ドリルパイプ φ 9 0 mm用 (1. 5 m)	本	*				
Z 61050020	ドリルパイプ φ 1 1 5 mm用 (1. 5 m)	本	*				
Z 61050030	ドリルパイプ φ 1 3 5 mm用 (1. 5 m)	本	*				
Z 61050040	ドリルパイプ φ 1 4 6 mm用 (1. 5 m)	本	*				
Z 61050050	ドリルパイプ φ 9 0 mm用 (1. 0 m)	本	*				
Z 61050060	ドリルパイプ φ 1 1 5 mm用 (1. 0 m)	本	*				
Z 61050070	ドリルパイプ φ 1 3 5 mm用 (1. 0 m)	本	*				
Z 61050080	ドリルパイプ φ 1 4 6 mm用 (1. 0 m)	本	*				
Z 61060010	インナーロッド φ 9 0 mm用 (1. 5 m)	本	*				
Z 61060020	インナーロッド φ 1 1 5 mm用 (1. 5 m)	本	*				
Z 61060030	インナーロッド φ 1 3 5 mm用 (1. 5 m)	本	*				
Z 61060040	インナーロッド φ 1 4 6 mm用 (1. 5 m)	本	*				
Z 61060050	インナーロッド φ 9 0 mm用 (1. 0 m)	本	*				
Z 61060060	インナーロッド φ 1 1 5 mm用 (1. 0 m)	本	*				
Z 61060070	インナーロッド φ 1 3 5 mm用 (1. 0 m)	本	*				
Z 61060080	インナーロッド φ 1 4 6 mm用 (1. 0 m)	本	*				
Z 61070010	リングビット φ 9 0 mm用	個	*				
Z 61070020	リングビット φ 1 1 5 mm用	個	*				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C610000:機械工具(削孔資材等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 61070030	リングビット φ13.5mm用	個	*				
Z 61070040	リングビット φ14.6mm用	個	*				
Z 61080010	インナービット φ9.0mm用	個	*				
Z 61080020	インナービット φ11.5mm用	個	*				
Z 61080030	インナービット φ13.5mm用	個	*				
Z 61080040	インナービット φ14.6mm用	個	*				
Z 61090010	ウォータースイール φ9.0mm 二重管用	個	*				
Z 61090020	ウォータースイール φ11.5mm 二重管用	個	*				
Z 61090030	ウォータースイール φ13.5mm 二重管用	個	*				
Z 61090040	ウォータースイール φ14.6mm 二重管用	個	*				
Z 61090070	ウォータースイール φ9.0mm 単管用	個	*				
Z 61090080	ウォータースイール φ11.5mm 単管用	個	*				
Z 61090090	ウォータースイール φ13.5mm 単管用	個	*				
Z 61100060	ボーリングロッド(3種) 径40.5 3m リング付	本	*				
Z 61130020	メタルクラウン 径4.6	個	*				
Z 61130030	メタルクラウン 径5.6	個	*				
Z 61130040	メタルクラウン 径6.6	個	*				
Z 61130050	メタルクラウン 径7.6	個	*				
Z 61130060	メタルクラウン 径8.6	個	*				
Z 61130070	メタルクラウン 径10.1	個	*				
Z 61130080	メタルクラウン 径11.6	個	*				
Z 61130090	メタルクラウン 径13.1	個	*				
Z 61130100	メタルクラウン 径14.6	個	*				
Z 61220010	カービット 径19.6×10 2.6	個	*				
Z 61220070	カービット 径22.8×10 3.2	個	*				
Z 61220080	カービット 径22.8×10 3.4	個	*				
Z 61220090	カービット 径22.8×10 3.6	個	*				
Z 61220100	カービット 径22.8×10 3.8	個	*				
Z 61240010	デーパーロッド 径22(19) 0.5	本	*				
Z 61240020	デーパーロッド 径22(19) 0.8	本	*				
Z 61240030	デーパーロッド 径22(19) 1.1	本	*				
Z 61240040	デーパーロッド 径22(19) 1.4	本	*				
Z 61240050	デーパーロッド 径22(19) 1.7	本	*				



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C610000:機械工具(削孔資材等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 61240060	デーバーロッド 径22(19) 2.0	本	*				
Z 61240070	デーバーロッド 径22(19) 2.3	本	*				
Z 61240080	デーバーロッド 径22(19) 2.6	本	*				
Z 61240090	デーバーロッド 径22(19) 2.9	本	*				
Z 61260160	クロスビット 径22 8×12 50	個	*				
Z 61300010	ウィングビット(大口径用) 径200	個	*				
Z 61300030	ウィングビット(大口径用) 径300	個	*				
Z 61300050	ウィングビット(大口径用) 径400	個	*				
Z 61310010	トリコンビット(大口径用) 径200	個	*				
Z 61310030	トリコンビット(大口径用) 径300	個	*				
Z 61310050	トリコンビット(大口径用) 径400	個	*				
Z 61320010	サブソケット(大口径用) 径200 トリコンビット用	個	*				
Z 61320030	サブソケット(大口径用) 径300 トリコンビット用	個	*				
Z 61320050	サブソケット(大口径用) 径400 トリコンビット用	個	*				
Z 61330010	ドリルカラー(大口径用) 径200 L=1.0m	個	*				
Z 61330020	ドリルカラー(大口径用) 径250 L=1.0m	個	*				
Z 61330030	ドリルカラー(大口径用) 径300 L=1.0m	個	*				
Z 61330040	ドリルカラー(大口径用) 径350 L=1.0m	個	*				
Z 61330050	ドリルカラー(大口径用) 径400 L=1.0m	個	*				
Z 61330060	ドリルカラー(大口径用) 径450 L=1.0m	個	*				
Z 61330070	ドリルカラー(大口径用) 径500 L=1.0m	個	*				
Z 61330080	ドリルカラー(大口径用) 径550 L=1.0m	個	*				
Z 61340010	メタルクラウン(大口径用) 径200	個	*				
Z 61340020	メタルクラウン(大口径用) 径250	個	*				
Z 61340030	メタルクラウン(大口径用) 径300	個	*				
Z 61340040	メタルクラウン(大口径用) 径350	個	*				
Z 61340050	メタルクラウン(大口径用) 径400	個	*				
Z 61340060	メタルクラウン(大口径用) 径450	個	*				
Z 61340070	メタルクラウン(大口径用) 径500	個	*				
Z 61340080	メタルクラウン(大口径用) 径550	個	*				
Z 61350010	コアチューブ(大口径用) 径200 L=1.0m	本	*				
Z 61350030	コアチューブ(大口径用) 径300 L=1.0m	本	*				
Z 61350050	コアチューブ(大口径用) 径400 L=1.0m	本	*				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C610000:機械工具(削孔資材等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 61370010	電気溶接棒 D4301 軟鋼用 3.2mm	kg	*				
Z 61370020	電気溶接棒 D4301 軟鋼用 4mm	kg	*				
Z 61370030	電気溶接棒 D4301 軟鋼用 5mm	kg	*				
Z 61370090	電気溶接棒 D4313 軟鋼用 5mm	kg	*				
Z 61370140	電気溶接棒 D5016 高張力鋼用 5mm	kg	*				
Z 61370180	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 3.2mm	kg	*				
Z 61380010	チゼル 大型ブレーカ (1300kg級)	本	*				
Z 61380020	チゼル 大型ブレーカ 600~800kg級	本	*				
Z 61400010	ケーシング (アンカ用) 径83 L=1500	本	*				
Z 61400020	ケーシング (アンカ用) 径97.0 L=1500	本	*				
Z 61400030	ケーシング (アンカ用) 径113.0 L=1500	本	*				
Z 61400040	ケーシング (アンカ用) 径127 L=1500	本	*				
Z 61400050	ケーシング (アンカ用) 径142 L=1500	本	*				
Z 61480010	コアチューブ (シングル) 孔径46mm 1.5m	本	*				
Z 61480306	コアチューブ (シングル) 孔径66mm	本	*				
Z 61480308	コアチューブ (シングル) 孔径86mm	本	*				
Z 61500015	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ 自走式切断機用	枚	*				
Z 61500020	コンクリートカッタ (ブレード) 径16インチ 自走式切断機用	枚	*				
Z 61500030	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ 自走式切断機用	枚	*				
Z 61500050	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ 自走式切断機用	枚	*				
Z 61500060	コンクリートカッタ (ブレード) 径42インチ 自走式切断機用	枚	*				
Z 61500070	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ 自走式切断機用	枚	*				
Z 61560010	ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード	個	*				
Z 61560020	ダイヤモンドビット 77.4mm スタンダード	個	*				
Z 61560030	ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード	個	*				
Z 61560040	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	個	*				
Z 61560050	ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード	個	*				
Z 61560060	ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	個	*				
Z 61560070	ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	個	*				
Z 61560080	ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	個	*				
Z 76800385	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	枚	*				



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C680000:燃料・潤滑油 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
Z 70010010	重油 A重油（バージ）	L	*				
Z 70010030	重油 A重油（ローリー）	L	*	99.5			
Z 70010045	軽油 1. 2号（船舶用）	L	*	114.9			
Z 70010050	軽油 1. 2号	L	*	151			
Z 70010060	ガソリン レギュラー	L	*	164			
Z 70030010	混合油 1:20	L	173	181			
Z 76812735	燃料・潤滑油 ガソリン（レギュラー）スタンド	L	*	164			
Z 76812740	燃料・潤滑油 軽油（1. 2号） スタンド	L	*	147			
Z 76812745	燃料・潤滑油 重油A ローリー	L	*	99.5			
ZD11031005	軽油（船舶関係用） ローリー渡し	L	*	112.9			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C700000:燃料・潤滑油 2

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 70020020	酸素ガス ポンベ	m 3	*				
Z 70020030	アセチレンガス ポンベ	k g	*				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C710000:スクラップ

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 71010010	スクラップ ヘビーH1	t	*				
Z 71010020	スクラップ 鋼ドライ粉	t	*				
Z 71010030	スクラップ 銑ドライ粉A	t	*				
Z 71010040	スクラップ ステンレス 新切 18cr	kg	*				
Z 71010050	スクラップ ステンレス 新切 13cr	kg	*				
Z 71010060	スクラップ 銅くず 並	kg	*				
Z 71010070	スクラップ 黄銅くず 鋳物（並）	kg	*				
Z 71010080	スクラップ 青銅くず 鋳物（並）	kg	*				
Z 71010090	スクラップ アルミくず 機械鋳物	kg	*				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C800000:鋼材等リース料金

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 80050010	不足弁償金 (敷鉄板) 22×1524×6096	t	*				
Z 80050020	不足弁償金 (敷鉄板) 22×1524×3048	t	*				
Z 80050030	不足弁償金 (敷鉄板) 25×1524×6096	t	*				
Z 80110010	整備費 (敷鉄板) 22×1524×3048	枚	*				
Z 80110020	整備費 (敷鉄板) 22×1524×6096	枚	*				
Z 80110030	整備費 (敷鉄板) 25×1524×6096	枚	*				

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

C890000:各種料金その他

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
ZH93010100	PCB含有量試験（塗膜） 環境省「低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法」による	検体	35,000				
ZH93010110	鉛含有量試験（塗膜） JIS K5674：付属書Aによる	検体	8,300				
ZH93010120	クロム含有量試験（塗膜） JIS K5674：付属書Bによる	検体	8,300				
ZH93010130	PCB溶出試験（塗膜） 定量下限値0.0003mg/L	検体	25,000				
ZH93010140	鉛溶出試験（塗膜） 定量下限値0.03mg/L	検体	7,600				
ZH93010150	クロム溶出試験（塗膜） 定量下限値0.15mg/L	検体	7,500				



設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

D010000:その他(索道ロープ、ケーブル)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
QH10000271	自転車記号(溶着式)機勞 昼間単価 100*70 t=1.5mm 時間的制約 無	箇所	4,938	4,938			
QH10000272	自転車記号(溶着式)機勞 昼間単価 100*70 t=1.5mm 時間的制約 受ける	箇所	5,177	5,177			
QH10000273	自転車記号(溶着式)機勞 昼間単価 100*70 t=1.5mm 時間的制約 著しく受ける	箇所	5,496	5,496			
QH10000274	自転車記号(溶着式)機勞 夜間単価 100*70 t=1.5mm 時間的制約 無	箇所	6,933	6,933			
QH10000275	自転車記号(溶着式)機勞 夜間単価 100*70 t=1.5mm 時間的制約 受ける	箇所	7,292	7,292			
QH10000276	自転車記号(溶着式)機勞 夜間単価 100*70 t=1.5mm 時間的制約 著しく受ける	箇所	7,770	7,770			
ZD31350973	自転車記号(テープ式)材工共 100*70 t=1.5mm	箇所	8,450	8,450			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

Q020000:鉄筋工

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
Q 02010020	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	*	*			
Q 02010040	鉄筋工 加工・組立共 橋梁用床版	t	*	*			
Q 02010055	鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋 (無溶接工法)	t	*	*			
Q 02010060	鉄筋工 加工・組立共 切梁のある構造物	t	*	*			
Q 02010070	鉄筋工 加工・組立共 地下構造物	t	*	*			
Q 02010080	鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	*	*			
Q 02010090	鉄筋工 加工・組立共 RC場所打ホロスラブ橋	t	*	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

Q040000:区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
QH1000001	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 実線 15cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH1000002	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 実線 15cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH1000003	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 実線 15cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000004	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 実線 20cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH1000005	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 実線 20cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH1000006	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 実線 20cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000007	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 実線 30cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH1000008	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 実線 30cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH1000009	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 実線 30cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000010	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 実線 45cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH1000011	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 実線 45cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH1000012	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 実線 45cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000013	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 破線 15cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH1000014	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 破線 15cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH1000015	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 破線 15cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000016	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 破線 20cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH1000017	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 破線 20cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH1000018	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 破線 20cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000019	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 破線 30cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH1000020	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 破線 30cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH1000021	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 破線 30cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000022	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 破線 45cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH1000023	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 破線 45cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH1000024	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 破線 45cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000025	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 ゼブラ 15cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH1000026	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 ゼブラ 15cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH1000027	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 ゼブラ 15cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000028	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 ゼブラ 20cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH1000029	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 ゼブラ 20cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH1000030	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 ゼブラ 20cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000031	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 ゼブラ 30cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH1000032	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 ゼブラ 30cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH1000033	区画線設置工〔熔融式(手動)〕昼間単価 ゼブラ 30cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

Q040000:区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
QH1000034	区画線設置工〔溶融式（手動）〕昼間単価 ゼブラ 45cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH1000035	区画線設置工〔溶融式（手動）〕昼間単価 ゼブラ 45cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH1000036	区画線設置工〔溶融式（手動）〕昼間単価 ゼブラ 45cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000037	区画線設置工〔溶融式（手動）〕昼間単価 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 無	m	*	*			
QH1000038	区画線設置工〔溶融式（手動）〕昼間単価 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH1000039	区画線設置工〔溶融式（手動）〕昼間単価 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000040	区画線設置工〔ペイント式（車載式）〕昼間単価 実線 15cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH1000041	区画線設置工〔ペイント式（車載式）〕昼間単価 実線 15cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH1000042	区画線設置工〔ペイント式（車載式）〕昼間単価 実線 15cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000043	区画線設置工〔ペイント式（車載式）〕昼間単価 破線 15cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH1000044	区画線設置工〔ペイント式（車載式）〕昼間単価 破線 15cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH1000045	区画線設置工〔ペイント式（車載式）〕昼間単価 破線 15cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000046	区画線設置工〔ペイント式（車載式）〕昼間単価 破線 30cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH1000047	区画線設置工〔ペイント式（車載式）〕昼間単価 破線 30cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH1000048	区画線設置工〔ペイント式（車載式）〕昼間単価 破線 30cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000049	区画線消去 昼間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 無	m	*	*			
QH1000050	区画線消去 昼間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH1000051	区画線消去 昼間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000052	区画線消去 昼間単価 WJ式 溶融式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 無	m	*	*			
QH1000053	区画線消去 昼間単価 WJ式 溶融式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH1000054	区画線消去 昼間単価 WJ式 溶融式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000055	区画線消去 昼間単価 WJ式 ペイント式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 無	m	*	*			
QH1000056	区画線消去 昼間単価 WJ式 ペイント式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH1000057	区画線消去 昼間単価 WJ式 ペイント式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000058	区画線設置工〔溶融式（手動）〕夜間単価 実線 15cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH1000059	区画線設置工〔溶融式（手動）〕夜間単価 実線 15cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH1000060	区画線設置工〔溶融式（手動）〕夜間単価 実線 15cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000061	区画線設置工〔溶融式（手動）〕夜間単価 実線 20cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH1000062	区画線設置工〔溶融式（手動）〕夜間単価 実線 20cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH1000063	区画線設置工〔溶融式（手動）〕夜間単価 実線 20cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH1000064	区画線設置工〔溶融式（手動）〕夜間単価 実線 30cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH1000065	区画線設置工〔溶融式（手動）〕夜間単価 実線 30cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH1000066	区画線設置工〔溶融式（手動）〕夜間単価 実線 30cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

Q040000:区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
QH10000067	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 実線 45cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000068	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 実線 45cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000069	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 実線 45cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000070	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 破線 15cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000071	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 破線 15cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000072	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 破線 15cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000073	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 破線 20cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000074	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 破線 20cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000075	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 破線 20cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000076	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 破線 30cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000077	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 破線 30cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000078	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 破線 30cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000079	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 破線 45cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000080	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 破線 45cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000081	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 破線 45cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000082	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 ゼブラ 15cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000083	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 ゼブラ 15cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000084	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 ゼブラ 15cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000085	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 ゼブラ 20cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000086	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 ゼブラ 20cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000087	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 ゼブラ 20cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000088	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 ゼブラ 30cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000089	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 ゼブラ 30cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000090	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 ゼブラ 30cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000091	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 ゼブラ 45cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000092	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 ゼブラ 45cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000093	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 ゼブラ 45cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000094	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 矢印・記号・文字 15cm換算 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000095	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 矢印・記号・文字 15cm換算 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000096	区画線設置工〔熔融式(手動)〕夜間単価 矢印・記号・文字 15cm換算 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000097	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕夜間単価 実線 15cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000098	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕夜間単価 実線 15cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000099	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕夜間単価 実線 15cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

Q040000:区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
QH10000100	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕夜間単価 破線 15cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH10000101	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕夜間単価 破線 15cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH10000102	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕夜間単価 破線 15cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000103	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕夜間単価 破線 30cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH10000104	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕夜間単価 破線 30cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH10000105	区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕夜間単価 破線 30cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000106	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 溶融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 無	m	479.2	479.2			
QH10000107	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 溶融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける	m	505.2	505.2			
QH10000108	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 溶融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 著しく受ける	m	540	540			
QH10000109	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 溶融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 無	m	696	696			
QH10000110	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 溶融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける	m	735	735			
QH10000111	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 溶融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 著しく受ける	m	787	787			
QH10000112	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 溶融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 無	m	954.3	954.3			
QH10000113	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 溶融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける	m	1,006	1,006			
QH10000114	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 溶融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 著しく受ける	m	1,075	1,075			
QH10000115	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 溶融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 無	m	1,387	1,387			
QH10000116	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 溶融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける	m	1,466	1,466			
QH10000117	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 溶融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 著しく受ける	m	1,570	1,570			
QH10000118	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 溶融式・白・W=60cm・t=3.0mm 時間的制約 無	m	1,908	1,908			
QH10000119	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 溶融式・白・W=60cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける	m	2,012	2,012			
QH10000120	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 溶融式・白・W=60cm・t=3.0mm 時間的制約 著しく受ける	m	2,151	2,151			
QH10000121	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 溶融式・白・W=60cm・t=3.0mm 時間的制約 無	m	2,775	2,775			
QH10000122	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 溶融式・白・W=60cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける	m	2,932	2,932			
QH10000123	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 溶融式・白・W=60cm・t=3.0mm 時間的制約 著しく受ける	m	3,140	3,140			
QH10000124	区画線消去 夜間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 無	m	*	*			
QH10000125	区画線消去 夜間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH10000126	区画線消去 夜間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000127	区画線消去 夜間単価 WJ式 溶融式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 無	m	*	*			
QH10000128	区画線消去 夜間単価 WJ式 溶融式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH10000129	区画線消去 夜間単価 WJ式 溶融式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000130	区画線消去 夜間単価 WJ式 $\wedge$ イ $\setminus$ 式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 無	m	*	*			
QH10000131	区画線消去 夜間単価 WJ式 $\wedge$ イ $\setminus$ 式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH10000132	区画線消去 夜間単価 WJ式 $\wedge$ イ $\setminus$ 式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

Q040000:区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
QH10000133	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 15cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000134	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 15cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000135	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 15cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000136	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 20cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000137	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 20cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000138	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 20cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000139	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 30cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000140	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 30cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000141	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 30cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000142	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 45cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000143	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 45cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000144	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 45cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000145	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 ゼブラ 15cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000146	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 ゼブラ 15cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000147	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 ゼブラ 15cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000148	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 ゼブラ 20cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000149	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 ゼブラ 20cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000150	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 ゼブラ 20cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000151	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 ゼブラ 30cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000152	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 ゼブラ 30cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000153	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 ゼブラ 30cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000154	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 ゼブラ 45cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000155	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 ゼブラ 45cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000156	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単価 ゼブラ 45cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000157	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 15cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000158	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 15cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000159	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 15cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000160	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 20cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000161	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 20cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000162	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 20cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000163	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 30cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000164	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 30cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000165	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 30cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

Q040000:区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
QH10000166	高視認性区画線消去 昼間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 無	m	*	*			
QH10000167	高視認性区画線消去 昼間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH10000168	高視認性区画線消去 昼間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000169	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 15cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH10000170	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 15cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH10000171	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 15cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000172	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 20cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH10000173	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 20cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH10000174	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 20cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000175	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 30cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH10000176	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 30cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH10000177	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 30cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000178	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 45cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH10000179	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 45cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH10000180	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 45cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000181	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 ゼブラ 15cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH10000182	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 ゼブラ 15cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH10000183	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 ゼブラ 15cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000184	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 ゼブラ 20cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH10000185	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 ゼブラ 20cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH10000186	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 ゼブラ 20cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000187	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 ゼブラ 30cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH10000188	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 ゼブラ 30cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH10000189	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 ゼブラ 30cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000190	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 ゼブラ 45cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH10000191	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 ゼブラ 45cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH10000192	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単価 ゼブラ 45cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000193	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 15cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH10000194	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 15cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH10000195	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 15cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000196	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 20cm 時間的制約 無	m	*	*			
QH10000197	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 20cm 時間的制約 受ける	m	*	*			
QH10000198	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 20cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*			



# 設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

## Q040000:区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)			
QH10000199	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 30cm 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000200	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 30cm 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000201	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 30cm 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			
QH10000202	高視認性区画線消去 夜間単価 削取り式 15cm換算 時間の制約 無	m	*	*			
QH10000203	高視認性区画線消去 夜間単価 削取り式 15cm換算 時間の制約 受ける	m	*	*			
QH10000204	高視認性区画線消去 夜間単価 削取り式 15cm換算 時間の制約 著しく受ける	m	*	*			

## 第 3 節

### 建設資材単価地区割表

## 地区割表

長尾土木事務所管内	
長尾 1 級地	
さぬき市	多和を除く全域
東かがわ市	川股 [ 字千足、字下所 ]・入野山・五名を除く全域
三木町	大字池戸、大字井上、大字平木、大字鹿伏、大字氷上、大字上高岡、大字下高岡、大字田中、大字朝倉、大字鹿庭、大字井戸
長尾 2 級地	
さぬき市	多和
東かがわ市	川股 [ 字千足、字下所 ] 入野山、五名
三木町	大字奥山、大字小蓑
高松土木事務所管内	
高松 1 級地	
高松市	塩江町・島嶼部を除く全域
高松 2 級地	
高松市	塩江町
高松 3 級地	
直島町全域、男木島、女木島、大島	
小豆総合事務所管内	
小豆 1 級地	
小豆島町	片城全域、木庄全域、草壁本町全域、坂手全域、苗羽全域、馬木全域、橘全域、田浦全域、古江全域、堀越全域、岩谷 [ 2 級地指定以外 ]、安田 [ 2 級地指定以外 ]、神懸通 [ 2 級地指定以外 ]、西村 [ 2 級地指定以外 ]、池田 [ 2 級地指定以外 ] 蒲生全域、中山 [ 2 級地指定以外 ] 室生全域、二面全域、吉野全域、蒲野全域、神浦全域
土庄町	島嶼部及び 2 級地を除く全域
小豆 2 級地	
小豆島町	吉田、福田、当浜、 岩谷 [ 字嶮岨山 ( 乙 ) 字中山 ( 乙 ) 字森谷 ( 乙 ) 字東山 ( 乙 ) 字天狗岩 ( 乙 ) 字川向 ( 乙 ) 字丁場 ( 甲 ) 字南谷 ( 甲 ) 字亀崎 ( 甲 ) ] 安田 [ 字嶮岨山 ( 乙 ) 字城ノ前 ( 乙 ) 字クダテ ( 乙 ) 字仲八タ ( 乙 ) 字蛇里ノ上 ( 乙 ) 字清滝 ( 乙 ) 字船石 ( 乙 ) 字極ヶ谷 ( 乙 ) 字三五郎川 ( 乙 ) 字清田谷 ( 乙 ) 字信清 ( 乙 ) 字榎滝 ( 乙 ) 字平野 ( 乙 ) 字小見山 ( 乙 ) 字大谷 ( 乙 ) ] 神懸通 [ 字嶮岨山 ( 乙 ) 字越恵谷 ( 乙 ) 字佛谷 ( 乙 ) 字明石 ( 乙 ) 字高瀬 ( 乙 ) 字猪谷 ( 乙 ) 字榎尾 ( 乙 ) 字カンカケ ( 乙 ) 字不動 ( 乙 ) 字青木 ( 乙 ) 字下地 ( 乙 ) 字忠六 ( 乙 ) 字サルガ粒 ( 乙 ) 字流れ ( 乙 ) 字マド ( 乙 ) 字明神 ( 乙 ) 字水ヶ谷 ( 乙 ) 字トウノ穴 ( 乙 ) 字若宮 ( 乙 ) 字松林 ( 乙 ) 字官徳 ( 乙 ) 字登尾 ( 乙 ) ] 西村 [ 字嶮岨山 ( 乙 ) 字東大久保 ( 乙 ) 字西大久保 ( 乙 ) 字上図 ( 乙 ) ] 池田 [ 字段山、字サレ、字赤柴、字谷奥、字嶮岨山 ] 中山 [ 字溝落、字谷奥、字瓜ノ内、字乙松、字大増、字廣曾、字高尾、字蛙子広谷、字蛙子鳴滝、字嶮岨山、字蛙子 ]
土庄町	字西泊、字水木谷、字大佐、字丸石、字脇窪、字東庄、字大洞、字須谷、字中段、字清水原、字大榎、字嶮岨山、字恵門、字スリ、字野口、字見目飛地、字黒岩飛地、字淵崎飛地、字蛙子、字中山飛地、字上庄飛地、字馬越飛地、字屋形崎飛地、字笠ヶ滝飛地、( 飛地については嶮岨山 )
小豆 3 級地	
豊島	

## 地区割表

中讃土木事務所管内	
中讃 A 1 級地	
坂出市	島嶼部を除く全域
丸亀市	綾歌町、飯山町
綾川町	小野全域、萱原全域、北全域、陶全域、千疋全域、滝宮全域、畑田全域、羽床下全域、山田上全域、山田下全域、牛川全域、羽床上全域、 粉所東〔 2 級地指定以外 〕、粉所西〔 2 級地指定以外 〕、東分〔 2 級地指定以外 〕、西分〔 2 級地指定以外 〕
宇多津町全域	
中讃 A 2 級地	
まんのう町	佐文〔 竜王農免道路より南部 〕 宮田〔 国道 32 号より西部で竜王農免道路より南部 〕 追上〔 竜王農免道路より南部、「道の駅 空の夢もみの木パーク」より南部 〕 生間南部 帆山南部 山脇〔 前山農免道路より北部 〕 新目〔 前山農免道路より北部 〕 七箇〔 前山農免道路より北部で丸亀三好線より南西部 〕 後山全域 大口全域 川東〔 国分寺中通線より北西部 〕 造田〔 国道 438 号より北西部、国道 438 号より南西部で中讃南部広域農道より北部 〕 中通〔 国道 438 号より北西部で滝山橋より北部 〕
中讃 A 3 級地	
与島、櫃石島	
中讃 B 1 級地	
丸亀市	綾歌町・飯山町・島嶼部を除く全域
善通寺市全域、琴平町全域	
多度津町	島嶼部を除く全域
まんのう町	2 級地以外
中讃 B 2 級地	
綾川町	粉所東〔 字木地伐、字林境、字笹ノ丸、字影、字大下、字弘法、字孫浦、字廻当、字龍頭谷、字西ノ谷、字山犬谷、字獅子鼻、字末子所、字動割谷、字一ノ谷、字唐戸谷、字浦の谷、字日浦、字川成、字宮下、字庄坂、字日吉、字山神、字白土、字坂川、字田尾、字堂免、字小谷、字若狭、字永富、字貞重、字下田井、字横谷、国有林の一部 〕 粉所西〔 字西始、字西田尾、字美之谷、字西本谷、字相口始、字サス谷、字赤羽、字相口、字柿佐古、字萱之道上、字信ヶ原、字新名、字立石、字向山、字小丸、字高山、字横谷、字深田、字上新名、字新名尾、字岡田井、字信常、字宮谷、字上地頭、字下地頭、字桑内、字北桑内、字一ツ橋 〕 東分〔 字大峯谷、字大峯上 〕 西分〔 字千行、字常清、字谷奥、字本曲木、字曲木、字牛の子堂、字宮前、字藤川、字行道、字大空、字猪尾、字西行道、字大小屋、字山の上、字青浦、字角ヶ内、字岩角、字西常清、字境場、字古細、字大峯、字粟地、字高尾、字小川、国有林 〕
まんのう町	川東〔 国分寺中通線より南東部 〕 造田〔 国道 438 号より南西部で中讃南部広域農道より南部 〕 中通〔 国道 438 号より南西部 〕 勝浦全域 山脇〔 前山農免道路より南部 〕 新目〔 前山農免道路より南部 〕 吉野〔 中讃南部広域農道より南部 〕 炭所西〔 中讃南部広域農道より南部 〕 七箇〔 前山農免道路より南部、中讃南部広域農道より南部 〕 塩入全域

中讃 B 3 級地

本島、広島、手島、小手島、牛島、高見島、佐柳島

西讃土木事務所管内

西讃 1 級地

観音寺市 2・3 級地を除く全域

三豊市 2・3 級地を除く全域

西讃 2 級地

観音寺市 粟井町奥谷逆瀬、大野原町海老濟、大野原町有木、大野原町田野々、大野原町内野々、大野原町井関、大野原町丸井 [ 森林管理道五郷財田線より南部 ]  
豊浜町箕浦 [ 高松自動車道より山側 ]

三豊市 山本町河内 [ 文ヶ谷、峰ヶ谷、正体、轟口、菅ノ谷 ]  
財田町上及び財田町中 [ 森林管理道五郷財田線より南部 ]

西讃 3 級地

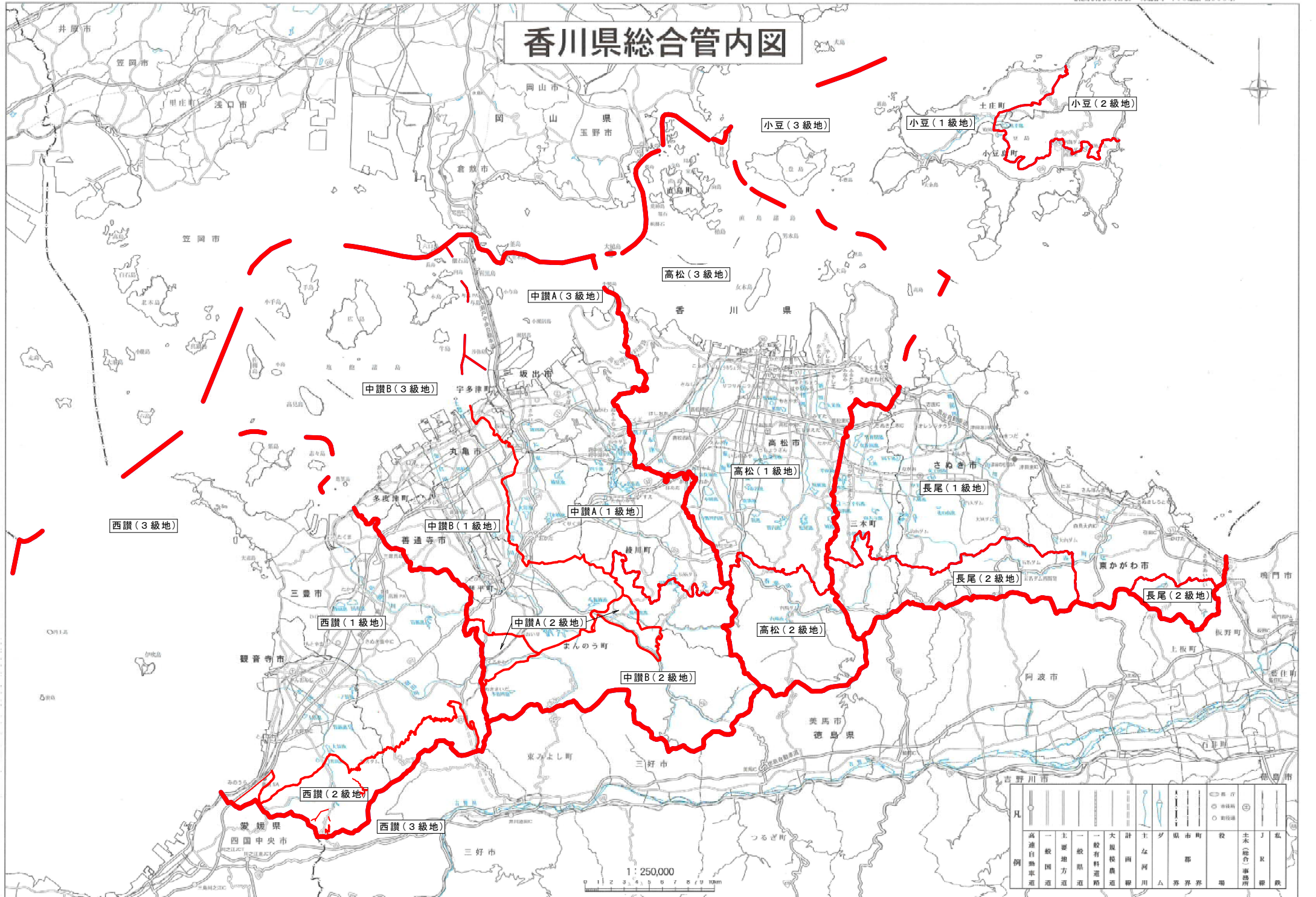
観音寺市 大野原町内野々 [ 森林管理道 ]  
大野原町海老濟 [ 大野原池田線、海老濟線、砥川線、石砂線 ]  
上記路線を通過するエリア

粟島、志々島、伊吹島

## 第 4 節

### 建設資材単価地区割図

# 香川県総合管内図



1 : 250,000  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10km

凡															
例	高速自動車道	主要地方道	一般県道	一般有料道路	大規模県道	計画河川	生野川	日野川	県市町界	郡界	市界	町界	村界	市界	町界

この地図は国土交通省四国地方整備局の承認を得て、デジタル道路地図データベースを編集作成したものである