

令和5年度

土木工事積算単価表

(閲覧用)

令和5年4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	2 - 38
8: B28 0000: 常温合材, 乳剤	2 - 47
9: B41 0000: 積ブロック	2 - 48
10: B86 0000: 捨石・被覆石	2 - 58
11: C01 0000: 鉄鋼	2 - 68
12: C04 0000: 鉄鋼二次製品	2 - 75
13: C06 0000: コンクリート二次製品	2 - 83
14: C11 0000: 木 材	2 - 104
15: C12 0000: 仮設材	2 - 105
16: C16 0000: 塗 料	2 - 106
17: C18 0000: その他共通資材	2 - 109
18: C21 0000: 河川・砂防・ダム用材	2 - 112
19: C23 0000: 道路用材	2 - 114
20: C25 0000: 橋梁・トンネル用材	2 - 123
21: C27 0000: 造園・緑化用材	2 - 131
22: C29 0000: その他資材	2 - 132
23: C40 0000: 配線材料	2 - 136
24: C41 0000: 管路材・ダクト(電気)	2 - 137
25: C42 0000: 配電機器	2 - 138
26: C43 0000: 照明器具	2 - 139
27: C44 0000: 通信機器	2 - 146
28: C46 0000: 外線・接地材料	2 - 148
29: C49 0000: 電気設備資材その他	2 - 150
30: C50 0000: 配管材(給排水ガス)	2 - 151
31: C59 0000: 機械設備資材(EPS等)	2 - 152
32: C61 0000: 機械工具(削孔資材等)	2 - 153
33: C65 0000: 機械工具類その他	2 - 157

34: C68 0000: 燃料・潤滑油	2 - 158
35: C71 0000: スクラップ	2 - 160
36: C80 0000: 鋼材等リース料金	2 - 161
37: C88 0000: 電力料金	2 - 162
38: C89 0000: 各種料金その他	2 - 163
39: D01 0000: その他	2 - 164
40: Q04 0000: 区画線工	2 - 165
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5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	休日	深夜	
R0101	特殊作業員	人	23,200	0.784	0.123	0.132	0.025	
R0102	普通作業員	"	21,100	0.852	0.133	0.144	0.027	
R0103	軽作業員	"	14,600	0.882	0.138	0.149	0.028	
R0104	造園工	"	20,800	0.788	0.123	0.133	0.025	
R0105	法面工	"	26,600	0.820	0.128	0.138	0.026	
R0106	とび工	"	23,500	0.860	0.134	0.145	0.027	
R0107	石工	"	26,800	0.861	0.135	0.145	0.027	※
R0108	ブロック工	"	29,400	0.795	0.124	0.134	0.025	※
R0109	助手	"	21,100	0.852	0.133	0.144	0.027	※
R0110	鉄筋工	"	23,900	0.877	0.137	0.148	0.027	
R0111	鉄骨工	"	22,800	0.813	0.127	0.137	0.025	
R0112	塗装工	"	23,800	0.829	0.130	0.140	0.026	
R0113	溶接工	"	26,200	0.823	0.129	0.139	0.026	
R0114	運転手(特殊)	"	21,800	0.796	0.124	0.134	0.025	
R0115	運転手(一般)	"	20,800	0.821	0.128	0.139	0.026	
R0116	潜かん工	"	33,700	0.926	0.145	0.156	0.029	
R0117	潜かん世話役	"	41,700	0.776	0.121	0.131	0.024	
R0118	さく岩工	"	26,400	0.760	0.119	0.128	0.024	
R0119	トンネル特殊工	"	35,700	0.962	0.150	0.162	0.030	
R0120	トンネル作業員	"	25,500	0.951	0.149	0.160	0.030	
R0121	トンネル世話役	"	36,900	0.928	0.145	0.157	0.029	
R0122	橋梁特殊工	"	29,400	0.838	0.131	0.141	0.026	
R0123	橋梁塗装工	"	30,500	0.864	0.135	0.146	0.027	
R0124	橋梁世話役	"	34,400	0.793	0.124	0.134	0.025	
R0125	土木一般世話役	"	24,600	0.772	0.121	0.130	0.024	
R0126	高級船員	"	35,700	0.744	0.116	0.126	0.023	
R0127	普通船員	"	27,800	0.738	0.115	0.125	0.023	
R0128	潜水士	"	46,900	0.810	0.127	0.137	0.025	
R0129	潜水連絡員	"	22,100	0.873	0.136	0.147	0.027	※
R0130	潜水送気員	"	24,100	0.886	0.138	0.150	0.028	
R0131	山林砂防工	"	22,600	0.727	0.114	0.123	0.023	
R0132	軌道工	"	31,400	0.840	0.131	0.142	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	休日	深夜	
					A×1/8×1.25	A×1/8×1.35	A×1/8×0.25	
R0133	型枠工	人	24,100	0.901	0.141	0.152	0.028	
R0134	大工	〃	24,100	0.925	0.145	0.156	0.029	※
R0135	左官	〃	24,200	0.871	0.136	0.147	0.027	
R0136	配管工	〃	20,900	0.746	0.117	0.126	0.023	
R0137	はつり工	〃	22,900	0.856	0.134	0.144	0.027	※
R0138	防水工	〃	24,300	0.773	0.121	0.130	0.024	
R0139	板金工	〃	23,900	0.721	0.113	0.122	0.023	※
R0140	タイル工	〃	20,500	0.861	0.135	0.145	0.027	※
R0141	サッシ工	〃	24,000	0.769	0.120	0.130	0.024	※
R0143	内装工	〃	25,300	0.852	0.133	0.144	0.027	※
R0144	ガラス工	〃	21,800	0.753	0.118	0.127	0.024	
R0146	建具工	〃	21,000	0.839	0.131	0.142	0.026	※
R0147	ダクト工	〃	20,000	0.739	0.115	0.125	0.023	
R0148	保温工	〃	22,800	0.735	0.115	0.124	0.023	※
R0149	建築ブロック工	〃	19,700	-	-	-	-	※
R0153	製作工(橋梁)	工	※1	-	-	-	-	※
R0164	機械工	人	26,200	0.823	0.129	0.139	0.026	※
R0166	潜水世話役	〃	46,900	0.810	0.127	0.137	0.025	※
R0201	電工	〃	22,400	0.721	0.113	0.122	0.023	
R0202	電気通信技術者	〃	34,500	0.670	0.105	0.113	0.021	※
R0203	電気通信技術員	〃	23,200	0.670	0.105	0.113	0.021	※
R0204	点検技術者(電)	〃	34,800	0.680	0.106	0.115	0.021	※
R0205	点検技術員(電)	〃	26,800	0.680	0.106	0.115	0.021	※
R0301	設備機械工	〃	22,200	0.754	0.118	0.127	0.024	
R0302	製作工(機設)	〃	28,300	-	-	-	-	※
R0303	据付工(機設)	〃	26,800	0.657	0.103	0.111	0.021	※
R0850	船団長	〃	35,700	0.744	0.116	0.126	0.023	※
-	船舶製作工	〃	27,000	-	-	-	-	※
R0207	運転監視技術員	〃	26,800	0.680	0.106	0.115	0.021	※
R0803	交通誘導警備員A	〃	14,900	0.843	0.132	0.142	0.026	
R0804	交通誘導警備員B	〃	13,400	0.902	0.141	0.152	0.028	

※二省連絡協議会以外で設定された労務単価である。

※1 製作工(橋梁)は、基準書道路編鋼橋製作工に掲載されている製作工労務単価を適用する。

## 第 2 節

### 建設資材単価







設計単価表（公表用） [2023年04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>	*	23,000	*	26,000	
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,000	*	26,000	
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,000	*	26,000	
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,300	*	26,300	
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,400	*	26,400	
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,700	*	26,700	
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,700	*	27,700	
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>	*	23,700	*	26,700	
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>		22,100	24,100	25,100	27,100
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>		22,500	24,500	25,500	27,500
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>	*	23,300	*	26,300	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,000	*	26,000	
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>	*	23,000	*	26,000	
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,300	*	26,300	
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,400	*	26,400	
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,400	*	26,400	
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,400	*	26,400	
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,700	*	26,700	
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m <sup>3</sup>	*	24,300	*	27,300	
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,700	*	26,700	
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,400	*	26,400	
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>		21,700	23,700	24,700	26,700
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,800	*	26,800	
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,000	*	26,000	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,300	*	26,300	

設計単価表（公表用） [2023年04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>	*	17,500	*	20,500	
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	17,500	*	20,500	
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	17,500	*	20,500	
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	17,800	*	20,800	
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	17,900	*	20,900	
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	18,200	*	21,200	
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	19,200	*	22,200	
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>	*	18,200	*	21,200	
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>	16,600	18,600	19,600	21,600	
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>	17,000	19,000	20,000	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>	*	17,800	*	20,800	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	17,500	*	20,500	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	*	17,500	*	20,500	
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>	*	17,500	*	20,500	
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	17,800	*	20,800	
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	17,900	*	20,900	
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	17,900	*	20,900	
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	17,900	*	20,900	
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	18,200	*	21,200	
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m <sup>3</sup>	*	18,800	*	21,800	
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	18,200	*	21,200	
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	17,900	*	20,900	
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>	16,200	18,200	19,200	21,200	
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	18,300	*	21,300	
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	17,500	*	20,500	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	17,800	*	20,800	

設計単価表（公表用） [2023年04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 <sup>3</sup>	*	23,700	*	24,700	
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,700	*	24,700	
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,700	*	24,700	
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	24,000	*	25,000	
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,100	*	25,100	
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,400	*	25,400	
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,900	*	25,900	
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>	*	24,400	*	25,400	
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>					
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>	*	24,000	*	25,000	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,500	*	24,500	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>		23,400		24,400	
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>	*	23,500	*	24,500	
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>		23,300		24,300	
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,900	*	24,900	
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,900	*	24,900	
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,900	*	24,900	
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	25,200	
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>	*	24,200	*	25,200	
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	23,900	*	24,900	
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>					
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	24,200	*	25,200	
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,500	*	24,500	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	23,800	*	24,800	

設計単価表（公表用） [2023年04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	*	19,500	*	22,500
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m 3	*	19,500	*	22,500
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m 3	*	19,500	*	22,500
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m 3	*	19,800	*	22,800
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*	19,900	*	22,900
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*	20,200	*	23,200
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m 3	*	21,200	*	24,200
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	*	20,200	*	23,200
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	18,600	20,600	21,600	23,600
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	19,000	21,000	22,000	24,000
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	*	19,800	*	22,800
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	19,500	*	22,500
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m 3	*	19,500	*	22,500
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	*	19,500	*	22,500
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	19,800	*	22,800
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	19,900	*	22,900
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	19,900	*	22,900
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	19,900	*	22,900
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	20,200	*	23,200
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m 3	*	20,800	*	23,800
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	20,200	*	23,200
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	19,900	*	22,900
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	18,200	20,200	21,200	23,200
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	20,300	*	23,300
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m 3	*	19,500	*	22,500
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	*	19,800	*	22,800

設計単価表（公表用） [2023年04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>	*	20,500	*	23,500
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	20,500	*	23,500
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	20,500	*	23,500
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	20,800	*	23,800
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	20,900	*	23,900
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	21,200	*	24,200
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	22,200	*	25,200
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>	*	21,200	*	24,200
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>	18,600	21,600	21,600	24,600
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>	19,000	22,000	22,000	25,000
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>	*	20,800	*	23,800
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	20,500	*	23,500
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	*	20,500	*	23,500
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>	*	20,500	*	23,500
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	20,800	*	23,800
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	20,900	*	23,900
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	20,900	*	23,900
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	20,900	*	23,900
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	21,200	*	24,200
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m <sup>3</sup>	*	21,800	*	24,800
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	21,200	*	24,200
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	20,900	*	23,900
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>	18,200	21,200	21,200	24,200
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	*	21,300	*	24,300
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	20,500	*	23,500
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	*	20,800	*	23,800

設計単価表（公表用） [2023年04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 3	*	19,500	*	22,500	
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m 3	*	19,500	*	22,500	
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m 3	*	19,500	*	22,500	
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m 3	*	19,800	*	22,800	
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*	20,300	*	23,300	
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*	20,600	*	23,600	
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m 3	*	21,700	*	24,700	
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	*	20,600	*	23,600	
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	18,600	20,600	21,600	23,600	
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	19,000	21,000	22,000	24,000	
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	*	19,800	*	22,800	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	19,500	*	22,500	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m 3	*	19,500	*	22,500	
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	*	19,500	*	22,500	
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	19,800	*	22,800	
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	19,900	*	22,900	
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	19,900	*	22,900	
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	19,900	*	22,900	
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	20,200	*	23,200	
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m 3	*	20,800	*	23,800	
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	20,200	*	23,200	
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	19,900	*	22,900	
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	18,200	20,200	21,200	23,200	
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	20,300	*	23,300	
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m 3	*	19,500	*	22,500	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	*	19,800	*	22,800	

設計単価表（公表用） [2023年04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>	22,900		23,400		
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	22,900	22,500	23,400		
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	22,900		23,400		
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	23,200	22,700	23,700		
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,300	23,000	23,800		
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,600	23,200	24,100		
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	24,600	23,600	24,600		
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>	23,600	23,200	24,100		
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>	24,400				
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>	23,200		23,700		
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	22,900		23,200		
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>		22,500			
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	22,900		23,200		
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	23,200		23,500		
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,300		23,600		
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,300	23,000	23,600		
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,300		23,600		
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,600	23,200	23,900		
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>	23,600		23,900		
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,300		23,600		
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>	23,600				
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	23,700		23,900		
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	22,900		23,300		
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	23,200		23,500		

設計単価表（公表用） [2023年04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>	19,100		27,000		
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	19,100		27,000		
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	19,100		27,000		
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	19,400		27,300		
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	19,500		27,400		
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	19,800		27,700		
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m <sup>3</sup>	20,800		28,700		
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>	19,800		27,800		
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>	20,600				
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>	19,400		27,300		
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	19,100		27,000		
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>	19,100	26,500	27,000		
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	19,400	26,800	27,300		
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	19,500		27,400		
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	19,500		27,400		
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	19,500	26,900	27,400		
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	19,800		27,700		
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>	19,800	27,200	27,700		
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	19,500		27,400		
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>	19,800				
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m <sup>3</sup>	19,900		27,800		
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	19,100	26,500	27,000		
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m <sup>3</sup>	19,400	26,800	27,300		

















































































































設計単価表（公表用） [2023年04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） [2023年04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） [2023年04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 ≤ 3.8	t	*			
Z 01180050	中厚板 規格エキストラ SM400B t ≤ 2.5	t	*			
Z 01180060	中厚板 規格エキストラ SM400B 2.5 < t ≤ 3.8	t	*			
Z 01180070	中厚板 規格エキストラ SM400C t ≤ 2.5	t	*			
Z 01180080	中厚板 規格エキストラ SM400C 2.5 < t ≤ 3.8	t	*			
Z 01180090	中厚板 規格エキストラ SM400C 3.8 < t ≤ 5.0	t	*			
Z 01180100	中厚板 規格エキストラ SM490A t ≤ 5.0	t	*			
Z 01180110	中厚板 規格エキストラ SM490B t ≤ 2.5	t	*			
Z 01180120	中厚板 規格エキストラ SM490B 2.5 < t ≤ 3.8	t	*			
Z 01180130	中厚板 規格エキストラ SM490C t ≤ 2.5	t	*			
Z 01180140	中厚板 規格エキストラ SM490C 2.5 < t ≤ 3.8	t	*			
Z 01180150	中厚板 規格エキストラ SM490C 3.8 < t ≤ 5.0	t	*			
Z 01180160	中厚板 規格エキストラ SM490YA t ≤ 2.5	t	*			
Z 01180170	中厚板 規格エキストラ SM490YB t ≤ 2.5	t	*			
Z 01180180	中厚板 規格エキストラ SM490YB 2.5 < t ≤ 3.8	t	*			
Z 01180190	中厚板 規格エキストラ SM520B t ≤ 2.5	t	*			
Z 01180200	中厚板 規格エキストラ SM520B 2.5 < t ≤ 3.8	t	*			
Z 01180210	中厚板 規格エキストラ SM520C t ≤ 2.5	t	*			
Z 01180220	中厚板 規格エキストラ SM520C 2.5 < t ≤ 3.8	t	*			
Z 01180230	中厚板 規格エキストラ SM520C 3.8 < t ≤ 5.0	t	*			
Z 01180240	中厚板 規格エキストラ SM570 (Q) 6 ≤ t ≤ 2.0	t	*			
Z 01180250	中厚板 規格エキストラ SM570 (Q) 2.0 < t ≤ 3.8	t	*			
Z 01180260	中厚板 規格エキストラ SM570 (Q) 3.8 < t ≤ 5.0	t	*			
Z 01180270	中厚板 規格エキストラ SMA400AP 6 ≤ t ≤ 3.8	t	*			
Z 01180280	中厚板 規格エキストラ SMA400BP 6 ≤ t ≤ 2.5	t	*			
Z 01180290	中厚板 規格エキストラ SMA400BP 2.5 < t ≤ 3.8	t	*			
Z 01180300	中厚板 規格エキストラ SMA400CP 6 ≤ t ≤ 2.5	t	*			
Z 01180310	中厚板 規格エキストラ SMA400CP 2.5 < t ≤ 3.8	t	*			
Z 01180320	中厚板 規格エキストラ SMA400CP 3.8 < t ≤ 5.0	t	*			
Z 01180330	中厚板 規格エキストラ SMA490AP 6 ≤ t ≤ 5.0	t	*			
Z 01180340	中厚板 規格エキストラ SMA490BP 6 ≤ t ≤ 2.5	t	*			
Z 01180350	中厚板 規格エキストラ SMA490BP 2.5 < t ≤ 3.8	t	*			
Z 01180360	中厚板 規格エキストラ SMA490CP 6 ≤ t ≤ 2.5	t	*			

設計単価表（公表用） [2023年04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 SMA490CP25<t≤38	t	*			
Z 01180380	中厚板 規格エキストラ SMA490CP38<t≤50	t	*			
Z 01180390	中厚板 規格エキストラ SMA570PQ 6≤t≤20	t	*			
Z 01180400	中厚板 規格エキストラ SMA570PQ20<t≤38	t	*			
Z 01180410	中厚板 規格エキストラ SMA570PQ38≤t≤50	t	*			
Z 01180420	中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6≤t≤38	t	*			
Z 01180430	中厚板 規格エキストラ SMA400BW 6≤t≤25	t	*			
Z 01180440	中厚板 規格エキストラ SMA400BW25<t≤38	t	*			
Z 01180450	中厚板 規格エキストラ SMA400CW 6≤t≤25	t	*			
Z 01180460	中厚板 規格エキストラ SMA400CW25<t≤38	t	*			
Z 01180470	中厚板 規格エキストラ SMA400CW38<t≤50	t	*			
Z 01180480	中厚板 規格エキストラ SMA490AW 6≤t≤50	t	*			
Z 01180490	中厚板 規格エキストラ SMA490BW 6≤t≤25	t	*			
Z 01180500	中厚板 規格エキストラ SMA490BW25<t≤38	t	*			
Z 01180510	中厚板 規格エキストラ SMA490CW 6≤t≤25	t	*			
Z 01180520	中厚板 規格エキストラ SMA490CW25<t≤38	t	*			
Z 01180530	中厚板 規格エキストラ SMA490CW38<t≤50	t	*			
Z 01180540	中厚板 規格エキストラ SMA570WQ 6≤t≤20	t	*			
Z 01180550	中厚板 規格エキストラ SMA570WQ20<t≤38	t	*			
Z 01180560	中厚板 規格エキストラ SMA570WQ38<t≤50	t	*			
Z 01181010	中厚板 厚みエキストラ 25<t≤30	t	*			
Z 01181020	中厚板 厚みエキストラ 30<t≤35	t	*			
Z 01181030	中厚板 厚みエキストラ 35<t≤40	t	*			
Z 01181040	中厚板 厚みエキストラ 40<t≤45	t	*			
Z 01181050	中厚板 厚みエキストラ 45<t≤50	t	*			
Z 01190010	平鋼 SS400 4.5×25	t	*			
Z 01190020	平鋼 SS400 4.5×32~38	t	*			
Z 01190030	平鋼 SS400 4.5×50	t	*			
Z 01190040	平鋼 SS400 6×25	t	*			
Z 01190050	平鋼 SS400 6×32~44	t	*			
Z 01190060	平鋼 SS400 6×50~75	t	*			
Z 01190070	平鋼 SS400 6×90~100	t	*			
Z 01190080	平鋼 SS400 6×125	t	*			

設計単価表（公表用） [2023年04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 9×25	t	*			
Z 01190100	平鋼 S S 4 0 0 9×32~44	t	*			
Z 01190110	平鋼 S S 4 0 0 9×50~75	t	*			
Z 01190120	平鋼 S S 4 0 0 9×90~100	t	*			
Z 01190130	平鋼 S S 4 0 0 9×125	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25~100	k g	*			
Z 01260070	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径=110	k g	*			
Z 01260080	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径=120	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201~250	k g	900			
Z 76800511	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径251~300	k g	910			
Z 76800512	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径301~350	k g	910			
Z 76800513	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径351~400	k g	910			
Z 76800514	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径401~450	k g	930			
Z 76800516	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 1 2 1 ~ 1 5 0	k g	840			
Z 76800517	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 1 5 0 ~ 2 0 0	k g	850			





設計単価表（公表用） [2023年04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 6×24) 径6 A種	m	*			
Z 02040070	ワイヤロープ (4号品 6×24) 径16 A種	m	*			
Z 02040680	ワイヤロープ (O/O) 6×19 径22	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） [2023年04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) S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	*			
Z 02060260	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	*			
Z 02060270	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	*			
Z 02060500	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	*			
Z 02060505	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	*			
Z 02060510	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	*			
Z 02060515	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	*			
Z 02060520	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	*			
Z 02060525	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	*			
Z 02060530	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	*			
Z 02060535	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	*			
Z 02060540	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	*			
Z 02060545	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	*			
Z 02060550	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	*			
Z 02060555	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	*			
Z 02060560	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	*			
Z 02060565	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	*			
Z 02060570	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	*			
Z 02060575	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	*			
Z 02060580	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	*			
Z 02060585	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	*			
Z 02060590	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	*			
Z 02060595	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	*			
Z 02070020	六角ボルト M 1 6 × 5 0	本	*			
Z 02070070	六角ボルト M 1 6 × 1 0 0	本	*			
Z 02090020	溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 3 . 2 × 1 0 0 × 1 0 0	m 2	*			
Z 02090070	溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	*			
Z 02100020	鉄筋金網 (S D 2 9 5) D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	*			
Z 02100050	鉄筋金網 (S D 2 9 5) D 1 3 × 1 0 0 ~ 2 5 0	t	*			
Z 02110030	ひし形金網 (亜鉛引き) 径 2 . 0 網目 5 2 ( 5 0 )	m 2	*			
Z 02130010	ロックボルト L = 3 m 耐力 1 1 7 . 7 K N 以上附属品含	組	*			
Z 02130020	ロックボルト L = 4 m 耐力 1 7 6 . 5 K N 以上附属品含	組	*			
Z 02130030	ロックボルト L = 3 m 耐力 1 7 6 . 5 K N 以上附属品含	組	*			

設計単価表（公表用） [2023年04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	1,920			
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	7,500			
Z 76800303	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-2 400 受枠無し	枚	10,100			
Z 76800304	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-2 500 受枠無し	枚	11,200			
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） [2023年04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	29,300			
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	35,800			
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	41,800			
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	53,900			
Z 76800362	樹蓋 110° 開閉型 T-6 800×800 2枚/組	組	54,500			
Z 76800364	樹蓋 110° 開閉型 T-6 900×900 2枚/組	組	66,700			
Z 76800366	樹蓋 110° 開閉型 T-6 1000×1000 2枚/組	組	89,300			
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	21,000			
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	25,200			
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	29,400			
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	38,100			
Z 76800378	樹蓋 110° 開閉型 T-2 800×800 2枚/組	組	38,900			
Z 76800379	樹蓋 110° 開閉型 T-2 900×900	組	53,900			
Z 76800380	樹蓋 110° 開閉型 T-2 900×900 2枚/組	組	54,900			
Z 76800382	樹蓋 110° 開閉型 T-2 1000×1000 2枚/組	組	66,000			
Z 76810526	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 300	組	20,800			
Z 76810528	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 400	組	26,700			
Z 76810530	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 500	組	31,700			
Z 76810532	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 600	組	38,900			

設計単価表（公表用） [2023年04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	20,800			
Z 76810552	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 400	組	26,700			
Z 76810554	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 500	組	31,700			
Z 76810556	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 600	組	38,900			
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	11,400			
Z 76810568	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-2 400 本体のみ	枚	16,400			
Z 76810570	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-2 500 本体のみ	枚	22,600			
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	21,900			
Z 76812445	樹蓋 110° 開閉型 T-6 400×800 細目	組	46,200			
Z 76812450	樹蓋 110° 開閉型 T-6 500×500 細目	組	21,400			
Z 76812455	樹蓋 110° 開閉型 T-6 500×600 細目	組	26,500			
Z 76812460	樹蓋 110° 開閉型 T-6 500×800 細目	組	55,500			
Z 76812465	樹蓋 110° 開閉型 T-6 600×600 細目	組	38,900			

設計単価表（公表用） [2023年04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	67,500			
Z 76812475	樹蓋 110° 開閉型 T-6 700×700 細目	組	50,400			
Z 76812485	樹蓋 110° 開閉型 T-6 800×800 細目 2枚/組	組	87,500			
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	26,700			
Z 76812775	鋼製蓋 側溝用一般用 細目ボルト固定 T-6 400	組	34,500			
Z 76812780	鋼製蓋 側溝用一般用 細目ボルト固定 T-6 500	組	40,200			
Z 76812785	鋼製蓋 側溝用一般用 細目ボルト固定 T-6 600	組	63,300			
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	26,700			
Z 76812815	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 400	組	34,500			
Z 76812820	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 500	組	40,200			
Z 76812825	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 600	組	63,300			
Z 76812865	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 300×400	組	12,600			
Z 76812870	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 300×500	組	14,900			
Z 76812875	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×500	組	17,700			
Z 76812880	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×600	組	20,900			
Z 76812885	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×800	組	33,700			
Z 76812890	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×500	組	20,500			
Z 76812895	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×600	組	24,000			
Z 76812896	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 600×600	組	27,000			
Z 76812898	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×700	組	28,100			
Z 76812899	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 700×700	組	37,600			

設計単価表（公表用） [2023年04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	12,800			
Z 76812940	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 300×500 細目	組	15,700			
Z 76812945	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×500 細目	組	19,400			
Z 76812950	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×600 細目	組	31,000			
Z 76812955	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×800 細目	組	50,000			
Z 76812960	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×500 細目	組	31,100			
Z 76812965	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×600 細目	組	36,300			
Z 76812966	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 600×600 細目	組	42,700			
Z 76812968	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 500×700 細目	組	40,100			
Z 76812969	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 700×700 細目	組	54,200			
Z 76816055	鋼製蓋 側溝用 一般用ボルト固定 T-6 700	組	60,300			
Z 76816060	鋼製蓋 側溝用 一般用ボルト固定 T-6 800	組	72,300			
Z 76816065	鋼製蓋 側溝用 一般用ボルト固定 T-6 900	組	77,000			
Z 76816070	鋼製蓋 側溝用 一般用ボルト固定 T-6 1000	組	82,400			
Z 76816095	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 700	組	66,000			
Z 76816100	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 800	組	72,300			
Z 76816105	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 900	組	77,000			
Z 76816110	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 1000	組	90,200			
Z 76816135	鋼製蓋側溝用 一般用細目ボルト固定 T-6 700	組	84,800			
Z 76816140	鋼製蓋側溝用 一般用細目ボルト固定 T-6 800	組	92,000			
Z 76816145	鋼製蓋側溝用 一般用細目ボルト固定 T-6 900	組	98,800			
Z 76816150	鋼製蓋側溝用 一般用細目ボルト固定 T-6 1000	組	116,000			
Z 76816175	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 700	組	84,800			
Z 76816180	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 800	組	92,000			
Z 76816185	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 900	組	98,800			
Z 76816190	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 1000	組	116,000			





設計単価表（公表用） [2023年04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	*	9,260			
Z 05060020	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000	個	*	10,900			
Z 05060030	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×2000	個	*	13,200			
Z 05060040	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300C 300×500×2000	個	*	15,700			
Z 05060050	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×400×2000	個	*	14,400			
Z 05060060	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400B 400×500×2000	個	*	16,900			
Z 05060070	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500A 500×500×2000	個	*	18,800			
Z 05060080	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500B 500×600×2000	個	*	21,900			
Z 05060090	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250 250×250×2000	個	*	12,600			
Z 05060100	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	個	*	15,700			
Z 05060110	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000	個	*	18,200			
Z 05060120	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C 300×500×2000	個	*	22,400			
Z 05060130	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000	個	*	20,700			
Z 05060140	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B 400×500×2000	個	*	24,800			
Z 05060150	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A 500×500×2000	個	*	27,600			
Z 05060160	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000	個	*	33,600			
Z 05070020	歩道用平板ブロック (カラー) 300×300×60	枚	*				
Z 05080010	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600(A)	個	*	1,150			
Z 05080020	歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600(B)	個	*	1,590			
Z 05080030	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)	個	*	1,950			
Z 05090010	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	個	*	780			
Z 05090020	地先境界ブロック 150×120×600 (B)	個	*	950			
Z 05090030	地先境界ブロック 150×150×600 (C)	個	*	1,060			
Z 05110010	コンクリートL形 250B 450×175×600	個	*	1,770			
Z 05110015	鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600	個	*	1,540			
Z 05110020	鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600	個	*	1,770			
Z 05110030	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	個	*	1,950			
Z 05110040	鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600	個	*	2,200			
Z 05110050	鉄筋コンクリートL形 GB-3-200 320×500	個	*	5,850			
Z 05110060	鉄筋コンクリートL形 GB-3-250 370×500	個	*	6,450			
Z 05120030	鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600	個	*	1,610			
Z 05120040	鉄筋コンクリートU形 300A 300×240×600	個	*	2,020			
Z 05120050	鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600	個	*	2,230			

設計単価表（公表用） [2023年04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 05120060	鉄筋コンクリートU形 300C 300×360×600	個	*	2,790			
Z 05120070	鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600	個	*	2,790			
Z 05120080	鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600	個	*	3,010			
Z 05120090	鉄筋コンクリートU形 450 450×450×600	個	*	4,510			
Z 05120100	鉄筋コンクリートU形 600 600×600×600	個	*	8,060			
Z 05130010	道路用側溝蓋 (1種) 250 36.2×9×50	枚	*	1,160			
Z 05130020	道路用側溝蓋 (1種) 300 41.2×9.5×50	枚	*	1,250			
Z 05130030	道路用側溝蓋 (1種) 400 51.2×11×50	枚	*	1,840			
Z 05130040	道路用側溝蓋 (1種) 500 62.2×12.5×50	枚	*	2,680			
Z 05130050	道路用側溝蓋 3種 250 36.2×9×50	枚	*	1,460			
Z 05130060	道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50	枚	*	1,640			
Z 05130070	道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50	枚	*	2,340			
Z 05130080	道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50	枚	*	3,300			
Z 05140030	U形用蓋 (1種) 240 33×4.5×60	枚	*	1,030			
Z 05140040	U形用蓋 (1種) 300 40×6×60	枚	*	1,370			
Z 05140050	U形用蓋 (1種) 360 46×6.5×60	枚	*	1,730			
Z 05140060	U形用蓋 (1種) 450 56×7×60	枚	*	2,330			
Z 05140070	U形用蓋 (1種) 600 74×7.5×60	枚	*	3,210			
Z 05140100	U形用蓋 (2種) 240 33×10×60	枚	*	2,110			
Z 05140110	U形用蓋 (2種) 300 40×10×60	枚	*	2,770			
Z 05140120	U形用蓋 (2種) 360 46×10×60	枚	*	3,610			
Z 05140130	U形用蓋 (2種) 450 56×12×60	枚	*	4,710			
Z 05140140	U形用蓋 (2種) 600 74×15×60	枚	*	6,500			
Z 05150010	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B300	枚	*	2,000			
Z 05150020	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B400	枚	*	2,500			
Z 05150030	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B500	枚	*	2,940			
Z 05150040	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B600	枚	*	3,410			
Z 05150050	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B700	枚	*	3,890			
Z 05150060	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B300	枚	*	2,190			
Z 05150070	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B400	枚	*	2,940			
Z 05150080	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B500	枚	*	3,800			
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			

設計単価表（公表用） [2023年04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 05160030	街渠樹蓋 GC型 GC-B350-L600	枚	*	11,100			
Z 05160040	街渠樹蓋 GC型 GC-B350-L700	枚	*	12,400			
Z 05160050	街渠樹蓋 GC型 GC-B400-L600	枚	*	12,300			
Z 05160060	街渠樹蓋 GC型 GC-B400-L700	枚	*	14,000			
Z 05160070	街渠樹蓋 GC型 GC-B400-L800	枚	*	15,200			
Z 05160080	街渠樹蓋 GC型 GC-B500-L500	枚	*	12,400			
Z 05160090	街渠樹蓋 GC型 GC-B500-L700	枚	*	15,500			
Z 05160100	街渠樹蓋 GC型 GC-B500-L800	枚	*	15,900			
Z 05160110	街渠樹蓋 GC型 GC-B600-L600	枚	*	15,500			
Z 05160120	街渠樹蓋 GC型 GC-B600-L800	枚	*	18,200			
Z 05160130	街渠樹蓋 GC型 GC-B600-L900	枚	*	20,500			
Z 05160140	街渠樹蓋 GC型 GC-B700-L700	枚	*	19,500			
Z 05160150	街渠樹蓋 GC型 GC-B700-L900	枚	*	21,200			
Z 05160160	街渠樹蓋 GC型 GC-B700-L1000	枚	*	23,400			
Z 05160170	街渠樹蓋 GC型 GC-B800-L800	枚	*	21,900			
Z 05160180	街渠樹蓋 GC型 GC-B800-L1000	枚	*	26,200			
Z 05160190	街渠樹蓋 GC型 GC-B900-L900	枚	*	26,600			
Z 05160200	街渠樹蓋 GC型 GC-B900-L1000	枚	*	29,000			
Z 05160210	街渠樹蓋 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	*	7,560			
Z 05220020	ヒューム管(外圧管1種) B形 200×27×2000	本	*	8,690			
Z 05220030	ヒューム管(外圧管1種) B形 250×28×2000	本	*	9,900			
Z 05220040	ヒューム管(外圧管1種) B形 300×30×2000	本	*	12,100			
Z 05220050	ヒューム管(外圧管1種) B形 350×32×2000	本	*	14,900			
Z 05220060	ヒューム管(外圧管1種) B形 400×35×2430	本	*	22,100			
Z 05220070	ヒューム管(外圧管1種) B形 450×38×2430	本	*	25,600			
Z 05220080	ヒューム管(外圧管1種) B形 500×42×2430	本	*	31,100			
Z 05220090	ヒューム管(外圧管1種) B形 600×50×2430	本	*	44,100			
Z 05220100	ヒューム管(外圧管1種) B形 700×58×2430	本	*	60,800			
Z 05220110	ヒューム管(外圧管1種) B形 800×66×2430	本	*	78,300			
Z 05220120	ヒューム管(外圧管1種) B形 900×75×2430	本	*	101,000			
Z 05220130	ヒューム管(外圧管1種) B形 1000×82×2430	本	*	123,000			
Z 05220150	ヒューム管(外圧管1種) B形 1200×95×2430	本	*	172,000			

設計単価表（公表用） [2023年04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 05230010	ヒューム管(外圧管2種) B形 150×26×2000	本	*	9,250			
Z 05230020	ヒューム管(外圧管2種) B形 200×27×2000	本	*	10,300			
Z 05230030	ヒューム管(外圧管2種) B形 250×28×2000	本	*	11,800			
Z 05230040	ヒューム管(外圧管2種) B形 300×30×2000	本	*	14,200			
Z 05230050	ヒューム管(外圧管2種) B形 350×32×2000	本	*	17,700			
Z 05230060	ヒューム管(外圧管2種) B形 400×35×2430	本	*	26,100			
Z 05230070	ヒューム管(外圧管2種) B形 450×38×2430	本	*	30,700			
Z 05230080	ヒューム管(外圧管2種) B形 500×42×2430	本	*	36,300			
Z 05230090	ヒューム管(外圧管2種) B形 600×50×2430	本	*	51,100			
Z 05230100	ヒューム管(外圧管2種) B形 700×58×2430	本	*	70,400			
Z 05230110	ヒューム管(外圧管2種) B形 800×66×2430	本	*	90,700			
Z 05230120	ヒューム管(外圧管2種) B形 900×75×2430	本	*	117,000			
Z 05230130	ヒューム管(外圧管2種) B形 1000×82×2430	本	*	143,000			
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	27,800	31,900			
Z 76800209	路側排水柵 φ400ガッター幅500用	個	46,200	53,100			
Z 76800567	長尺縁石 B種	個	6,800	7,680			
Z 76800568	長尺縁石 C種	個	7,700	8,700			
Z 76800569	縁石 マウンタブルA	個	3,400	3,670			
Z 76810016	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×300	個	*	13,600			
Z 76810018	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×400	個	*	16,600			
Z 76810020	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×500	個	*	19,000			
Z 76810022	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×600	個	*	23,500			
Z 76810024	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×700	個	*	26,000			
Z 76810026	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×800	個	*	31,800			
Z 76810028	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×900	個	*	35,200			
Z 76810030	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×1000	個	*	42,200			
Z 76810032	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×1100	個	*	45,600			
Z 76810034	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×400	個	*	19,000			
Z 76810036	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×500	個	*	22,200			
Z 76810038	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×600	個	*	24,700			
Z 76810040	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×700	個	*	29,900			
Z 76810042	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×800	個	*	32,500			

設計単価表（公表用） [2023年04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 76810044	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400*900	個	*	38,900			
Z 76810046	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400*1000	個	*	43,000			
Z 76810048	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400*1100	個	*	50,500			
Z 76810050	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400*1200	個	*	54,300			
Z 76810052	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*400	個	*	24,500			
Z 76810054	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*500	個	*	27,100			
Z 76810056	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*600	個	*	29,900			
Z 76810058	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*700	個	*	32,700			
Z 76810060	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*800	個	*	35,300			
Z 76810062	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*900	個	*	43,500			
Z 76810064	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1000	個	*	47,000			
Z 76810066	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1100	個	*	51,200			
Z 76810068	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1200	個	*	59,500			
Z 76810070	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1300	個	*	63,500			
Z 76810072	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1400	個	*	67,000			
Z 76810074	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*400	個	*	28,600			
Z 76810076	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*500	個	*	31,400			
Z 76810078	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*600	個	*	34,300			
Z 76810080	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*700	個	*	37,200			
Z 76810082	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*800	個	*	40,200			
Z 76810084	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*900	個	*	43,300			
Z 76810086	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1000	個	*	52,100			
Z 76810088	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1100	個	*	55,700			
Z 76810090	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1200	個	*	59,300			
Z 76810092	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1300	個	*	69,100			
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	*	40,200			
Z 76810182	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*400	個	*	45,100			
Z 76810184	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*500	個	*	49,700			
Z 76810186	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*600	個	*	59,600			
Z 76810188	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*700	個	*	65,200			
Z 76810190	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*800	個	*	70,800			

設計単価表（公表用） [2023年04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 76810192	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*900	個	*	82,800			
Z 76810194	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*1000	個	*	89,400			
Z 76810196	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*1100	個	88,900	96,000			
Z 76810198	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*400	個	*	51,900			
Z 76810200	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*500	個	*	57,000			
Z 76810202	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*600	個	*	61,900			
Z 76810204	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*700	個	*	72,700			
Z 76810206	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*800	個	*	78,800			
Z 76810208	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*900	個	*	84,400			
Z 76810210	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*1000	個	*	97,600			
Z 76810212	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*1100	個	96,500	104,000			
Z 76810214	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*1200	個	103,000	111,000			
Z 76810216	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*400	個	*	61,100			
Z 76810218	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*500	個	*	66,500			
Z 76810220	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*600	個	*	72,100			
Z 76810222	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*700	個	*	77,700			
Z 76810224	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*800	個	*	82,800			
Z 76810226	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*900	個	*	96,000			
Z 76810228	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1000	個	*	102,000			
Z 76810230	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1100	個	101,000	109,000			
Z 76810232	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1200	個	115,000	124,000			
Z 76810234	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1300	個	122,000	131,000			
Z 76810236	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1400	個	129,000	139,000			
Z 76810238	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*400	個	*	69,400			
Z 76810240	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*500	個	*	75,400			
Z 76810242	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*600	個	*	81,300			
Z 76810244	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*700	個	*	86,900			
Z 76810246	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*800	個	*	93,200			
Z 76810248	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*900	個	*	98,400			
Z 76810250	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1000	個	*	112,000			
Z 76810252	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1100	個	110,000	118,000			
Z 76810254	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1200	個	117,000	126,000			
Z 76810256	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1300	個	132,000	142,000			

設計単価表（公表用） [2023年04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 76810258	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1400	個	139,000	150,000			
Z 76810260	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1500	個	146,000	157,000			
Z 76810262	自由勾配側溝コンクリート蓋 車道用 B300	枚	*	2,050			
Z 76810264	自由勾配側溝コンクリート蓋 車道用 B400	枚	*	2,800			
Z 76810266	自由勾配側溝コンクリート蓋 車道用 B500	枚	*	3,920			
Z 76810268	自由勾配側溝コンクリート蓋 車道用 B600	枚	*	5,040			
Z 76810270	自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B300	枚	1,440	1,580			
Z 76810272	自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B400	枚	1,870	2,050			
Z 76810274	自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B500	枚	2,550	2,800			
Z 76810276	自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B600	枚	3,310	3,640			
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	*				

設計単価表（公表用） [2023年04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 76810374	ボックスカルバート (T-25) 1000×800×2000	個	*				
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	119,000			
Z 76810458	ハンドホール 1200*600*900 T-25	個	104,000	119,000			
Z 76810466	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ300 L=2000	本	*	20,900			
Z 76810468	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ400 L=2000	本	*	31,200			
Z 76810470	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ500 L=2000	本	*	39,500			
Z 76810472	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ600 L=2000	本	*	49,700			
Z 76810474	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ700 L=2000	本	*	67,900			
Z 76810476	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ800 L=2000	本	*	79,200			
Z 76812030	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.00	個	42,000	48,300			
Z 76812035	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.25	個	53,600	61,600			
Z 76812040	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.50	個	66,000	75,900			
Z 76812045	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.75	個	82,300	94,600			
Z 76812050	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=2.00	個	99,200	114,000			
Z 76812055	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=2.25	個	117,000	134,000			
Z 76812060	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=2.50	個	142,000	163,000			
Z 76812065	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=2.75	個	164,000	188,000			

設計単価表（公表用） [2023年04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 76812070	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=3.00	個	191,000	219,000			
Z 76812075	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=3.25	個	246,000	282,000			
Z 76812080	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=3.50	個	262,000	301,000			
Z 76812085	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=3.75	個	299,000	343,000			
Z 76812090	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=4.00	個	315,000	362,000			
Z 76812095	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=1.00	個	42,000	48,300			
Z 76812100	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=1.25	個	53,600	61,600			
Z 76812105	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=1.50	個	66,000	75,900			
Z 76812110	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=1.75	個	82,300	94,600			
Z 76812115	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=2.00	個	99,200	114,000			
Z 76812120	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=2.25	個	117,000	134,000			
Z 76812125	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=2.50	個	142,000	163,000			
Z 76812130	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=2.75	個	164,000	188,000			
Z 76812135	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=3.00	個	191,000	219,000			
Z 76812140	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=3.25	個	246,000	282,000			
Z 76812145	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=3.50	個	262,000	301,000			
Z 76812150	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=3.75	個	299,000	343,000			
Z 76812155	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=4.00	個	315,000	362,000			
Z 76812160	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=1.00	個	42,000	48,300			
Z 76812165	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=1.25	個	53,600	61,600			
Z 76812170	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=1.50	個	66,000	75,900			
Z 76812175	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=1.75	個	82,300	94,600			
Z 76812180	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=2.00	個	99,200	114,000			
Z 76812185	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=2.25	個	117,000	134,000			
Z 76812190	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=2.50	個	142,000	163,000			
Z 76812195	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=2.75	個	164,000	188,000			
Z 76812200	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=3.00	個	191,000	219,000			
Z 76812205	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=3.25	個	246,000	282,000			
Z 76812210	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=3.50	個	262,000	301,000			
Z 76812215	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=3.75	個	299,000	343,000			
Z 76812220	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=4.00	個	315,000	362,000			
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			

・カットタイプについては、カット前の製品高さを表記している。  
 (例：25cmカットタイプH=1.00の場合、製品高さは75cmである。)



























設計単価表（公表用） [2023年04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） [2023年04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） [2023年04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 4 1mm	個	*			
Z 19430140	単相用グラウトモニタ φ 4 0. 5mm	個	*			
Z 19430240	複相用グラウトモニタ φ 4 0. 5mm	個	*			
Z 19450110	単相用注入用ホース類 φ 1 2mm 4. 9MP a L=5 0m×2	組	*			
Z 19450210	複相用注入用ホース類 φ 1 2mm 4. 9MP a L=5 0m×3	組	*			
Z 19460138	単相用サクシジョンホース φ 3 8mm L=3 m×2	組	*			
Z 19460238	複相用サクシジョンホース φ 3 8mm L=3 m×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5 8 5 × 5 8 5	枚	23, 200			
ZD31170609	警戒標識Y-2 カプセルプリズム型 路側1. 6倍7 2 0 × 7 2 0	枚	35, 400			
ZD31170611	警戒標識Y-3 カプセルプリズム型 路側2. 0倍9 0 0 × 9 0 0	枚	56, 600			
ZD31170613	警戒標識Y-4 カプセルプリズム型 片持2. 0倍9 0 0 × 9 0 0	枚	60, 300			
ZD31170614	規制標識Z-1 封入プリズム・封入レンズ型 路側1. 5倍9 0 0 φ	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9 0 0 φ	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6 0 0 φ	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6 0 0 φ	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	7, 820			
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	11, 700			
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	19, 800			
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, 300			
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	140, 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	48, 800			
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	238, 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	83, 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	38, 900			
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	60, 400			
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	140, 000			
ZD31180661	案内標識 封入プリズム・封入レンズ型	m 2	*			
ZD31180662	案内標識 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m 2	*			
ZD31200665	警戒標識 封入プリズム・封入レンズ型	m 2	*			
ZD31200666	警戒標識 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m 2	*			





設計単価表（公表用） [2023年04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 10×45 cm	m	*			
Z 10020020	じゃかご 3. 2 13×45 cm	m	*			
Z 10020030	じゃかご 3. 2 15×45 cm	m	*			
Z 10020040	じゃかご 4. 0 10×45 cm	m	*			
Z 10020060	じゃかご 4. 0 13×45 cm	m	*			
Z 10020080	じゃかご 4. 0 15×45 cm	m	*			
Z 10140010	かごマット H=50 cm	m <sup>2</sup>	*			
Z 10140110	かごマット t=50 cm 4. 0×100	m <sup>2</sup>	*			
Z 10150010	かごマット H=30 cm	m <sup>2</sup>	*			
Z 10150110	かごマット t=30 cm 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	790			
Z 76800213	連結金具 φ16 メッキ (HDZ55)	個	1,800			
Z 76800214	連結金具 φ19	個	1,090			
Z 76800216	連結金具 φ22	個	1,810			
Z 76800218	連結金具 φ19 メッキ (HDZ55)	個	2,460			
Z 76800219	連結金具 φ22 メッキ (HDZ55)	個	3,180			
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拠品	袋	9,690			
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拠品	袋	15,500			



設計単価表（公表用） [2023年04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 1 0 m m	m 2	*				
Z 12060020	瀝青繊維質目地板 厚 1 0 m m	m 2	*				
Z 12060030	瀝青質目地板 厚 2 0 m m	m 2	*				
Z 12060040	瀝青繊維質目地板 厚 2 0 m m	m 2	*				
Z 12080080	樹脂発泡体目地板 厚 2 0 m m 1.5 倍	m 2	*				
Z 12080090	樹脂発泡目地板 厚 2 0 m m 3.0 倍	m 2	*				
Z 12100020	道路標識柱 オバーハング 鋼管 F・逆L・T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) G r - A - 4 E 塗装	m	*				
Z 12110030	ガードレール 路側用 (土中用) G r - B - 4 E 塗装	m	*				
Z 12110050	ガードレール 路側用 (土中用) G r - C - 4 E 塗装	m	*				
Z 12110080	ガードレール 路側用 (土中用) G r - A - 4 E メッキ	m	*				
Z 12110100	ガードレール 路側用 (土中用) G r - B - 4 E メッキ	m	*				
Z 12120010	ガードレール 路側用 (C O 用) G r - A - 2 B 塗装	m	*				
Z 12120030	ガードレール 路側用 (C O 用) G r - B - 2 B 塗装	m	*				
Z 12120050	ガードレール 路側用 (C O 用) G r - C - 2 B 塗装	m	*				
Z 12120080	ガードレール 路側用 (C O 用) G r - A - 2 B メッキ	m	*				
Z 12120100	ガードレール 路側用 (C O 用) G r - B - 2 B メッキ	m	*				
Z 12170510	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 G c - A - E 塗装	本	*				
Z 12170511	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 G c - B - E 塗装	本	*				
Z 12170512	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 G c - C - E 塗装	本	*				
Z 12170513	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 G c - A - E メッキ	本	*				
Z 12170514	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 G c - B - E メッキ	本	*				
Z 12170515	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 G c - C - E メッキ	本	*				
Z 12170520	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 G c - A - E 塗装	本	*				
Z 12170521	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 G c - B - E 塗装	本	*				
Z 12170522	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 G c - C - E 塗装	本	*				
Z 12170523	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 G c - A - E メッキ	本	*				
Z 12170524	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 G c - B - E メッキ	本	*				
Z 12170525	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 G c - C - E メッキ	本	*				
Z 12180010	ガードパイプ 歩車道境界用 G P - A P - 2 E 土中建込 塗装	m	*				
Z 12180020	ガードパイプ 歩車道境界用 G P - B P - 2 E 土中建込 塗装	m	*				
Z 12180030	ガードパイプ 歩車道境界用 G P - C P - 2 E 土中建込 塗装	m	*				

設計単価表（公表用） [2023年04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-2 E 土中建込 ムキ	m	*				
Z 12180050	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-B P-2 E 土中建込 ムキ	m	*				
Z 12190010	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-A P-2 B CO建込 塗装	m	*				
Z 12190020	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-B P-2 B CO建込 塗装	m	*				
Z 12190030	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-C P-2 B CO建込 塗装	m	*				
Z 12190040	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-A P-2 B CO建込 ムキ	m	*				
Z 12190050	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-B P-2 B 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） [2023年04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 グラフト紙系	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） [2023年04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	1,640			
Z 76800479	アンカーバー NSD400 D25×350	本	1,700			
Z 76812235	岩用セメントアンカー B D22(M20)×1000 亜鉛メッキ	本	5,890			
Z 76812260	土被りアンカーA D22(M20)×1500 スウイング	組	25,500			
Z 76812265	土被りアンカーB D22(M20)×1500 スウイング	組	25,300			
Z 76812275	巻き付きグリップ パイプ用φ12-975 亜鉛メッキ	本	2,290			
Z 76812285	巻き付きグリップ パイプ用φ12-800(ZA-300)	本	2,090			
Z 76812290	巻き付きグリップ パイプ用φ12-975(ZA-300)	本	2,390			
Z 76812295	巻き付きグリップ φ14-1100(ZA-300)	本	2,270			
Z 76812320	Vクリップ 3.2t×92 亜鉛メッキ	個	860			
Z 76812325	クロスクリップ 3.2t×60×60 亜鉛メッキ	個	860			
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 76816005	樹脂 排水性トップコート用 MMA系 黒	kg	1,760			
Z 76816010	樹脂 排水性トップコート用 MMA系 カラー	kg	1,920			
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	230			
Z 76816025	岩用セメントアンカー A D22(M20)×1500 亜鉛メッキ	本	8,620			
Z 76816030	岩用セメントアンカー B D22(M20)×1500 亜鉛メッキ	本	8,440			
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	5,690			
ZB12250030	分離帯標B型 支柱価格 L=1200	本	3,770			
ZB12250040	分離帯標B型 支柱価格 L=1500	本	4,710			
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	*			
ZD3110473	ガードフェンスGF-800S塗装 φ50.8×2.3×1055	m	*			

設計単価表（公表用） [2023年04月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
ZD31110474	ガードフェンスGF-1000S塗装 φ50.8×2.3×1255	m	7,880			
ZD31110475	ガードフェンスGF-1100S塗装 φ50.8×2.3×1355	m	8,680			
ZD31110476	ガードフェンスGF-1200S塗装 φ50.8×2.3×1455	m	9,270			
ZD31110477	ガードフェンス 支柱単価 φ50.8×2.3×1055	本	3,610			
ZD31110478	ガードフェンス 支柱単価 φ50.8×2.3×1255	本	4,880			
ZD31110479	ガードフェンス 支柱単価 φ50.8×2.3×1355	本	4,900			
ZD31110480	ガードフェンス 支柱単価 φ50.8×2.3×1455	本	4,930			
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	4,040			
ZD31160569	視線誘導標 構造物用 両面用 A4 L=900	個	5,000			
ZD31160570	視線誘導標 構造物用 片面用 A5 L=450	個	3,640			
ZD31160571	視線誘導標 構造物用 両面用 A6 L=450	個	4,740			
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	2,060			
ZD31160575	視線誘導標 GR用レール取付両面 B2	個	2,920			
ZD31160576	取付部品 コンクリートブロック 300*300*150	個	1,020			
ZD31160578	取付部品 擁壁取付金具	個	4,600			
ZD31160579	取付部品 ガードレール支柱取付バンド	個	1,360			
ZD31160580	視線誘導標 片面用 反射本体のみ φ100	個	2,570			
ZD31160581	視線誘導標 両面用 反射本体のみ φ100	個	3,350			
ZD31160582	誘導標1型 350×600 カプセルプリズム	個	14,800			
ZD31160583	誘導標1型 共架用取付金具	セット	5,690			
ZD31160584	誘導標1型 支柱価格 L=1200	本	3,770			
ZD31160585	誘導標2型 350×900 カプセルプリズム	個	22,100			
ZD31160586	誘導標2型 共架用取付金具	セット	5,690			
ZD31160587	誘導標2型 支柱価格 支柱価格 L=1500	本	4,710			
ZD31160588	シェブロンマーカ-A 400×220 カプセルプリズム	個	5,650			
ZD31160589	シェブロンマーカ-A 共架用取付金具	セット	2,930			
ZD31160591	シェブロンマーカ-S2/3 500×400 カプセルプリズム	個	14,100			

設計単価表（公表用） [2023年04月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
ZD31160592	シェブロンマーカース 2 / 3 共架用取付金具	セット	5,690			
ZD31160593	シェブロンマーカース 2 / 3 支柱価格 L=1500	本	4,710			
ZD31160594	シェブロンマーカース 750×600 カプセルプリズム	個	31,800			
ZD31160595	シェブロンマーカース 共架用取付金具	セット	5,690			
ZD31160596	シェブロンマーカース 支柱価格 L=2000	本	6,280			
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	1,750			
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	16,000			
ZD31220913	路側型標識柱 Y-2 28.5	基	22,400			
ZD31220914	路側型標識柱 Y-3 34.9	基	27,500			
ZD31220915	路側型標識柱 W-1 特 23.0	基	25,500			
ZD31220916	路側型標識柱 W-2 特 32.3	基	35,900			
ZD31220917	路側型標識柱 W-4 特 22.4	基	24,800			
ZD31220918	路側型標識柱 W-5 特 30.9	基	34,400			
ZD31220919	路側型標識柱 Y-1 特 23.0	基	25,500			
ZD31220920	路側型標識柱 Y-2 特 32.3	基	35,900			
ZD31220921	路側型標識柱 Y-3 特 39.5	基	44,000			
ZD31230001	路側柱(直柱) 101.6φ4.2mm メッキ	m	8,480			
ZD31230002	路側柱(直柱) 101.6φ4.2mm 塗装	m	8,590			
ZD31230003	路側柱(直柱) 114.3φ3.5mm メッキ	m	8,030			
ZD31230004	路側柱(直柱) 114.3φ3.5mm 塗装	m	8,130			
ZD31230005	路側柱(直柱) 139.8φ4.5mm メッキ	m	12,600			
ZD31230006	路側柱(直柱) 139.8φ4.5mm 塗装	m	12,700			

設計単価表（公表用） [2023年04月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
ZD31230749	路側柱（直柱） 60.5φ2.8mm 塗装	m	3,220			
ZD31230750	路側柱（直柱） 60.5φ2.8mm メッキ	m	3,340			
ZD31230751	路側柱（直柱） 76.3φ2.8mm 塗装	m	4,170			
ZD31230752	路側柱（直柱） 76.3φ2.8mm メッキ	m	4,270			
ZD31230753	路側柱（直柱） 76.3φ3.2mm 塗装	m	4,730			
ZD31230754	路側柱（直柱） 76.3φ3.2mm メッキ	m	4,850			
ZD31230755	路側柱（直柱） 89.1φ3.2mm 塗装	m	5,760			
ZD31230756	路側柱（直柱） 89.1φ3.2mm メッキ	m	5,700			
ZD31230757	路側柱（直柱） 101.6φ3.2mm 塗装	m	6,600			
ZD31230758	路側柱（直柱） 101.6φ3.2mm メッキ	m	6,520			
ZD31230761	路側柱（直柱） 114.3φ4.5mm メッキ+塗装	m	10,700			
ZD31230762	路側柱（直柱） 114.3φ4.5mm メッキ	m	9,630			
ZD31230763	路側柱（直柱） 60.5φ2.8mm メッキ+塗装	m	3,680			
ZD31230764	路側柱（直柱） 76.3φ2.8mm メッキ+塗装	m	4,750			
ZD31230765	路側柱（直柱） 76.3φ3.2mm メッキ+塗装	m	5,390			
ZD31230766	路側柱（直柱） 89.1φ3.2mm メッキ+塗装	m	6,540			
ZD31230767	路側柱（直柱） 101.6φ3.2mm メッキ+塗装	m	7,490			
ZD31230768	路側柱（直柱） 101.6φ4.2mm メッキ+塗装	m	9,750			
ZD31230769	路側柱（直柱） 114.3φ3.5mm メッキ+塗装	m	9,230			
ZD31230770	路側柱（直柱） 139.8φ4.5mm メッキ+塗装	m	14,400			
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	15,500			
ZD31260798	門型柱用標識板取付金具 アームφ165.2～190.7	個	20,300			
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	*			





設計単価表（公表用） [2023年04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 07460010	鋼管矢板 導棒、井筒支保円弧部（H形鋼）	t	552,000			
Z 07480050	円形補強鋼板（ブラケット有） C-5系、上塗りまで	t	614,000			
Z 07480060	円形補強鋼板（ブラケット無） C-5系、上塗りまで	t	592,000			
Z 07480070	矩形補強鋼板（ブラケット有） 矩形（C-5系、上塗りまで）	t	597,000			
Z 07480080	矩形補強鋼板（ブラケット無） 矩形（C-5系、上塗りまで）	t	576,000			
Z 07490010	下端拘束用円形鋼板 無収縮モルタル（土中部は前処理のみ、上塗りまで）	t	601,000			
Z 07500020	下端拘束用形鋼 H形鋼（C-5系、上塗りまで）	t	510,000			
Z 12225010	遮音壁用支柱 支柱本体 直部	t	500,000			
Z 12225020	遮音壁用支柱 支柱本体 曲部	t	630,000			
Z 12225030	遮音壁用支柱 取付部	t	960,000			
Z 13043010	スタッドジベル設置 φ19×250	本	449			
Z 13043020	スタッドジベル設置 φ22×250	本	586			
Z 13043030	スタッドジベル設置 φ19×150	本	350			
Z 13043040	スタッドジベル設置 φ22×150	本	434			
Z 13043050	スタッドジベル設置 φ22×200	本	512			
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	*			

設計単価表（公表用） [2023年04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 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	*				
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	*				

設計単価表（公表用） [2023年04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 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	*			
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	9,540			
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 13510030	鋼板接着用鋼板 床版補強用(A-5系)	t	484,000			
Z 13510040	鋼板接着用鋼板 床版補強用(C-5系)	t	709,000			
Z 13520030	増桁架設工用桁 床版補強用(A-5系)	t	446,000			
Z 13520040	増桁架設工用桁 床版補強用(C-5系)	t	595,000			
Z 13570010	PC片持桁製作用鋼製型枠 底型枠	m2	33,100			
Z 13570020	PC片持桁製作用鋼製型枠 外型枠	m2	37,900			
Z 13610010	PC連結装置 2桁連結、橋脚(台)・桁連結、A系塗装(A-5)	t	839,000			
Z 13610020	PC連結装置 2桁連結、橋脚(台)・桁連結、C系塗装(C-5)	t	928,000			
Z 13610030	PC連結装置 2桁連結、橋脚(台)・桁連結、亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000			
Z 13620010	チェーン連結装置 橋脚(台)・桁連結、A系塗装(A-5)	t	839,000			
Z 13620020	チェーン連結装置 橋脚(台)・桁連結、C系塗装(C-5)	t	928,000			

設計単価表（公表用） [2023年04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 13620030	チェーン連結装置 橋脚(台)・桁連結、亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000			
Z 13630010	変位制限装置 橋軸方向、A系塗装(A-5)	t	839,000			
Z 13630020	変位制限装置 橋軸方向、C系塗装(C-5)	t	928,000			
Z 13630030	変位制限装置 橋軸方向、亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000			
Z 13630040	変位制限装置 橋軸直角方向、A系塗装(A-5)	t	839,000			
Z 13630050	変位制限装置 橋軸直角方向、C系塗装(C-5)	t	928,000			
Z 13630060	変位制限装置 橋軸直角方向、亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000			
Z 69110010	ケーソン用刃口金物 小判型	t	648,000			
Z 69110020	ケーソン用刃口金物 矩形	t	610,000			
Z 69110030	ケーソン用刃口金物 円形	t	679,000			
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=0.5mm	m	*			
Z 76800155	喚気用ビニール風管ファスナー式 φ1200 t=0.5mm	m	*			
Z 76800156	喚気用ビニール風管ファスナー式 φ1300 t=0.5mm	m	*			
Z 76800160	スタッドジベル φ22mm L150	本	434			
Z 76800161	スタッドジベル φ19mm L150	本	350			
Z 76800162	スタッドジベル φ22mm L170	本	540			
Z 76800163	スタッドジベル φ19mm L170	本	403			
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	2,970			
Z 76810672	トンネル導水材(線導水) 接着剤	kg	3,230			
Z 76810676	橋梁用集水枳 標準・変形L型タイプ	kg	1,290			
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			

設計単価表（公表用） [2023年04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 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			
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>	12,200			
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	1,400			
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>	4,300			
Z 76816235	アラミド繊維シート 高強度 目付350g/m2	m <sup>2</sup>	6,420			
Z 76816240	アラミド繊維シート 高強度 目付525g/m2	m <sup>2</sup>	7,510			
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	9,090			
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	9,900			
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	12,300			
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	*			

設計単価表（公表用） [2023年04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			
ZD31060254	橋梁用伸縮継手（ニッタ） トランスフレックス No.4 5	m	*			
ZD31060255	橋梁用伸縮継手（ニッタ） トランスフレックス No.5 0	m	*			
ZD31060256	橋梁用伸縮継手（ニッタ） トランスフレックス No.6 0	m	*			
ZD31060267	橋梁用伸縮継手（中外道路） R T S - 5 0	m	*			
ZD31060268	橋梁用伸縮継手（中外道路） R T H - 6 0	m	*			
ZD31060269	橋梁用伸縮継手（中外道路） M T S - 5 0	m	*			
ZD31060270	橋梁用伸縮継手（中外道路） N L - 3 0 F	m	*			
ZD31060271	橋梁用伸縮継手（中外道路） N L - 5 0 F	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	k g	300			
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 コウリンジ用 絨ガラス 硬質 単層10mm	m 2	*			
ZD31080326	橋梁用ゴム支承 コウリンジ用 CR 単層10mm	m 2	*			
ZD31080333	ゴム支承パッド型 16mm×2層 厚44mm	m 2	*			
ZD31080341	ゴム支承パッド型 16mm×3層 厚62mm	m 2	*			
ZD31080347	ゴム支承パッド型 16mm×4層 厚80mm	m 2	*			
ZD31080355	ゴム支承パッド型 16mm×5層 厚98mm	m 2	*			
ZD31080357	ゴム支承パッド型 18mm×5層 厚115mm	m 2	*			
ZD31080359	ゴム支承パッド型 20mm×5層 厚125mm	m 2	*			
ZD31080361	ゴム支承パッド型 22mm×5層 厚135mm	m 2	*			
ZD31080375	スラブ橋ゴム支承 10×2 硬質ゴム 厚23mm	m 2	*			
ZD31080377	スラブ橋ゴム支承 15×2 硬質ゴム 厚33mm	m 2	*			
ZD31080379	スラブ橋ゴム支承 12×3 硬質ゴム 厚42mm	m 2	*			
ZD31090392	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量20mm	枚	1,680			
ZD31090393	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量30mm	枚	2,520			
ZD31090394	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量40mm	枚	3,360			
ZD31090395	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量50mm	枚	4,200			
ZD31090396	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量60mm	枚	5,040			
ZD31090397	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量20mm	枚	1,960			

設計単価表（公表用） [2023年04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			
ZD31090398	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量30mm	枚	2,940			
ZD31090399	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量40mm	枚	3,920			
ZD31090400	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量50mm	枚	4,900			
ZD31090401	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量60mm	枚	5,880			
ZD31090402	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量20mm	枚	2,800			
ZD31090403	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量30mm	枚	4,200			
ZD31090404	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量40mm	枚	5,600			
ZD31090405	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量50mm	枚	7,000			
ZD31090406	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量60mm	枚	8,400			
ZD31090407	落橋防止装置部品 緩衝パッキン φ200 t=25mm	枚	4,760			
ZD31090408	落橋防止装置部品 緩衝パッキン φ250 t=25mm	枚	7,000			
ZD31090409	落橋防止装置部品 緩衝パッキン φ300 t=25mm	枚	9,800			
ZD31090410	落橋防止装置部品 防錆支圧板 φ200用 t=34mm	個	4,690			
ZD31090411	落橋防止装置部品 防錆支圧板 φ250用 t=34mm	個	6,650			
ZD31090412	落橋防止装置部品 防錆支圧板 φ300用 t=34mm	個	9,520			
ZD31090413	落橋防止装置部品 防錆座金 φ200-300 φ150	個	2,380			
ZD31090414	落橋防止装置部品 防錆キャップ φ200-300 φ110	個	6,020			
ZD31090415	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ200用 斜角8.5度	個	3,220			
ZD31090416	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ200用 斜角8.0度	個	4,410			
ZD31090417	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ200用 斜角7.5度	個	5,180			
ZD31090418	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ200用 斜角7.0度	個	6,370			
ZD31090419	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ200用 斜角6.5度	個	7,700			
ZD31090420	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ200用 斜角6.0度	個	8,750			
ZD31090421	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ200用 斜角5.5度	個	9,800			
ZD31090422	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ200用 斜角5.0度	個	11,500			
ZD31090423	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ250用 斜角8.5度	個	5,250			
ZD31090424	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ250用 斜角8.0度	個	7,560			
ZD31090425	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ250用 斜角7.5度	個	9,380			
ZD31090426	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ250用 斜角7.0度	個	11,500			
ZD31090427	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ250用 斜角6.5度	個	13,700			
ZD31090428	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ250用 斜角6.0度	個	16,000			
ZD31090429	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ250用 斜角5.5度	個	19,100			
ZD31090430	落橋防止装置部品 テーパーライナー φ250用 斜角5.0度	個	21,900			









設計単価表（公表用） [2023年04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 (NA TM) 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	40,800			
Z 19230020	橋歴板 PC橋用	枚	40,800			
Z 76800001	排水マット 不透水シート付 200×30	m	*			
Z 76800441	端部接着用防水シート遮水シート用 純ポリ塩化ビニール厚さ 1mm	m <sup>2</sup>	*			
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 パーティカルスチッパー(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 ライププレート孔明加工費 φ50	孔	890			









設計単価表（公表用） [2023年04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） [2023年04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） [2023年04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） [2023年04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） [2023年04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) KAEP030BLS-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) KAEP045BLS-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) KAEP060BLS-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) KAEP070BLS-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) KAEP090BLS-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） [2023年04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灯用単独連接	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		2,180		
Z 43150020	番号札 アクリル100×80(トンネル照明)	枚		1,820		
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 76800635	照明器具落下防止金具 KSN用	個		1,740		
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		14,000		
Z 76800774	照明ボール安定器フタ 10m用 亜鉛メッキ	個		14,000		
Z 76800775	照明ボール安定器フタ 12m用 亜鉛メッキ	個		14,000		
Z 76800786	自動調光装置 200V 分電盤組込 晴天曇天	個		738,000		
Z 76800787	タイムスイッチ 200V 10A 24時間停電補償付(防雨型)	個		9,740		
ZD31150547	自動点滅器 100V 6A 250W用	個	*			
ZD31150548	自動点滅器 100V 6A 300W用	個	*			



設計単価表（公表用） [2023年04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	981			
Z 40380240	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 20C+SM 40C	m	1,180			
Z 40380250	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 20C+SM 80C	m	1,520			
Z 40380270	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 40C+SM 20C	m	1,370			
Z 40380280	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 40C+SM 60C	m	1,710			
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	329			
Z 40485070	光ファイバ層形LAPシース 0.5dB 8C	m	451			
Z 40485080	光ファイバ層形LAPシース 0.5dB 12C	m	573			
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） [2023年04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	26,600			
Z 46050030	コンクリートポール (NTT通信) 8m末口14cm 2.0KN	本	31,800			
Z 46050040	コンクリートポール (NTT通信) 9m末口14cm 2.5KN	本	38,600			
Z 46050050	コンクリートポール (NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN	本	34,700			
Z 46050070	コンクリートポール (NTT通信) 8m末口19cm 4.2KN	本	41,300			
Z 46050080	コンクリートポール (NTT通信) 9m末口19cm 4.2KN	本	47,500			
Z 46050090	コンクリートポール (NTT通信) 7m末口19cm 5.9KN	本	44,100			
Z 46050110	コンクリートポール (NTT通信) 8m末口19cm 5.9KN	本	50,400			
Z 46050120	コンクリートポール (NTT通信) 9m末口19cm 5.9KN	本	58,600			
Z 46310110	コンクリート根かせ A型 (バンド付)	個	4,400			
Z 46310120	コンクリート根かせ B型 (バンド付)	個	4,400			
Z 46310130	コンクリート根かせ C型 (バンド付)	個	5,630			
Z 46320110	配電線用架線金具 (足場ボルト) CP用	本	187			
Z 46330110	軽腕金LGA (電力規格品) 0.9テ (低圧2線引通・引留)	本	1,720			
Z 46330120	軽腕金LGA (電力規格品) 1.2ト (低圧2線捨出・トンボ)	本	2,170			
Z 46330130	軽腕金LGA (電力規格品) 1.5テ (高圧3線引通・総捨出)	本	2,620			
Z 46330140	軽腕金LGA (電力規格品) 1.5ヒ (高圧3線引留)	本	4,940			
Z 46330150	軽腕金LGA (電力規格品) 1.8テ (高圧3線引通・総捨出)	本	3,050			
Z 46330160	軽腕金LGA (電力規格品) 1.8ヒ (高圧3線引留)	本	5,090			
Z 46340110	配電線用架線金具 (丸型アームタイ) 2.3×2.5×945 (mm)	本	825			
Z 46370110	配電線用架線金具 (Uボルト) 1.3×2.20mm	個	1,070			
Z 46430120	ステーブロック ロッド付き No. 2 600×300	個	6,290			
Z 46430130	ステーブロック ロッド付き No. 3 700×350	個	10,000			
Z 46440100	配電線用架線金具 (低圧ラック) 電力・JR規格品 (RL-O)	個	239			









設計単価表（公表用） [2023年04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） [2023年04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） [2023年04月01日]

C61000: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） [2023年04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 (アノカ用) 径83 L=1500	本	*				
Z 61400020	ケーシング (アノカ用) 径97.0 L=1500	本	*				
Z 61400030	ケーシング (アノカ用) 径113.0 L=1500	本	*				
Z 61400040	ケーシング (アノカ用) 径127 L=1500	本	*				
Z 61400050	ケーシング (アノカ用) 径142 L=1500	本	*				
Z 61480010	コアーチューブ (シングル) 孔径46mm 1.5m	本	*				
Z 61480306	コアーチューブ (シングル) 孔径66mm	本	*				
Z 61480308	コアーチューブ (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） [2023年04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)			
QH10000106	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 熔融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 無	m	451	451			
QH10000107	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 熔融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける	m	475.5	475.5			
QH10000108	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 熔融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 著しく受ける	m	508	508			
QH10000109	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 熔融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 無	m	655	655			
QH10000110	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 熔融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける	m	691.5	691.5			
QH10000111	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 熔融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 著しく受ける	m	740.5	740.5			
QH10000112	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 熔融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 無	m	897.8	897.8			
QH10000113	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 熔融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける	m	946.8	946.8			
QH10000114	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 熔融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 著しく受ける	m	1,012	1,012			
QH10000115	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 熔融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 無	m	1,305	1,305			
QH10000116	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 熔融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける	m	1,379	1,379			
QH10000117	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 熔融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 著しく受ける	m	1,477	1,477			
QH10000118	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 熔融式・白・W=60cm・t=3.0mm 時間的制約 無	m	1,795	1,795			
QH10000119	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 熔融式・白・W=60cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける	m	1,893	1,893			
QH10000120	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 昼間単価 熔融式・白・W=60cm・t=3.0mm 時間的制約 著しく受ける	m	2,024	2,024			
QH10000121	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 熔融式・白・W=60cm・t=3.0mm 時間的制約 無	m	2,611	2,611			
QH10000122	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 熔融式・白・W=60cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける	m	2,758	2,758			
QH10000123	区画線工(減速 $\tau$ - $\eta$ ) 機・労 夜間単価 熔融式・白・W=60cm・t=3.0mm 時間的制約 著しく受ける	m	2,954	2,954			

## 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

