令和6年度 土木工事積算単価表 (閲覧用)

令和6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。

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
		0000: セメント、その他	2	_	2
		0000: 硅砂,混和剤		_	3
		0000: 生コンクリート	2	_	4
		0000: 生モルタル	2	_	20
			2	_	28
		0000: アスファルト合材		_	38
		0000: 常温合材,乳剤	2	_	47
		0000: 積ブロック	2	_	48
		0000: 捨石・被覆石	2	_	58
		0000: 鉄鋼			68
		0000: 鉄鋼二次製品	2	_	75
		0000: コンクリート二次製品		_	83
		0000: 木 材		_	10
		0000: 仮設材	2	_	10
		0000: 塗 料	2	-	10
		0000: その他共通資材	2	_	10
		0000: 河川・砂防・ダム用材	2	-	11
		0000: 道路用材	2	-	11
		0000: 橋梁・トンネル用材		-	12
		0000: 造園・緑化用材	2	_	13
		0000: その他資材	2	_	13
	23: <u>C40</u>	0000: 配線材料	2	-	13
	24: <u>C41</u>	0000: 管路材・ダクト (電気)	2	-	130
	25: <u>C42</u>	0000: 配電機器	2	-	13
	26: <u>C43</u>	0000: 照明器具	2	-	138
	27: <u>C44</u>	0000: 通信機器	2	-	14
	28: <u>C46</u>	0000: 外線・接地材料	2	-	14
	29: <u>C49</u>	0000: 電気設備資材その他	2	-	14
	30: <u>C50</u>	0000: 配管材(給排水ガス)	2	-	150
	31: <u>C59</u>	0000: 機械設備資材(EPS等)	2	-	15
	32: <u>C61</u>	0000: 機械工具(削孔資材等)	2	-	15
	33: C65	0000: 機械工具類その他	2	_	15

34: C68 0000: 燃料・潤滑油	 2	-	157
35: C71 0000: スクラップ	 2	-	159
36: C80 0000: 鋼材等リース料金	 2	_	160
37: C89 0000: 各種料金その他	2	_	161
38: D01 0000: その他	 2	_	162
39: Q04 0000: 区画線工	 2	_	163
第3節 建設資材単価地区割表	3	-	1
第4節 建設資材単価地区割図	4	-	1

第 1 節

設計労務単価

令和6年3月改定 香川県土木工事設計労務単価

[単位:円]

				改定	(3月1日)			[半 1 元 . 门]
コード	職種	単 位		割増対象		金1時間当		摘 要
番号	197 15	位	単価	賃金比 A	時間外	休日 A×1/8×1.35	深夜 A×1/8×0.25	1114 🗡
R0101	特殊作業員	人	24,200	0.783	0.122	0.132	0.024	
R0101	普通作業員	· 八	22,600	0.763	0.122	0.132	0.024	
R0102	軽作業員		15,800	0.885	0.132	0.143	0.028	
R0103	造園工		22,300	0.771	0.130	0.149	0.028	
R0104	法面工	"		0.830			0.024	
	とび工.	"	28,700		0.130	0.140		
R0106			25,400	0.854	0.133	0.144	0.027	<u>*</u>
R0107	石工	"	28,800	0.905	0.141	0.153	0.028	
R0108	ブロックエ	"	31,200	0.901	0.141	0.152	0.028	*
R0109	助手	"	22,600	0.847	0.132	0.143	0.026	*
R0110	鉄筋工	"	24,800	0.884	0.138	0.149	0.028	
R0111	鉄骨工	"	24,600	0.815	0.127	0.138	0.025	
R0112	塗装工	"	25,100	0.833	0.130	0.141	0.026	
R0113	溶接工	"	27,000	0.827	0.129	0.140	0.026	
R0114	運転手(特殊)	"	23,300	0.793	0.124	0.134	0.025	
R0115	運転手(一般)	"	21,700	0.816	0.128	0.138	0.026	
R0116	潜かん工	"	34,800	0.940	0.147	0.159	0.029	
R0117	潜かん世話役	"	43,100	0.886	0.138	0.150	0.028	
R0118	さく岩工	"	27,600	0.697	0.109	0.118	0.022	
R0119	トンネル特殊工	"	38,600	0.961	0.150	0.162	0.030	
R0120	トンネル作業員	"	27,500	0.941	0.147	0.159	0.029	
R0121	トンネル世話役	"	39,900	0.948	0.148	0.160	0.030	
R0122	橋梁特殊工	"	31,600	0.854	0.133	0.144	0.027	
R0123	橋梁塗装工	"	32,000	0.861	0.135	0.145	0.027	
R0124	橋梁世話役	11	37,200	0.791	0.124	0.133	0.025	
R0125	土木一般世話役	11	26,400	0.771	0.120	0.130	0.024	
R0126	高級船員	11	38,400	0.709	0.111	0.120	0.022	
R0127	普通船員	11	30,500	0.718	0.112	0.121	0.022	
R0128	潜水士	11	48,500	0.805	0.126	0.136	0.025	
R0129	潜水連絡員	11	23,200	0.854	0.133	0.144	0.027	*
R0130	潜水送気員	11	25,600	0.864	0.135	0.146	0.027	
R0131	山林砂防工	11	25,100	0.716	0.112	0.121	0.022	
R0132	軌道工	11	32,400	0.821	0.128	0.139	0.026	

				改定	(3月1日)			
コード	 職 種	単		割増対象		金1時間当		摘 要
番号	194 1至	位	単 価	賃金比 A	時間外	休日	深夜	1回 女
-					A×1/8×1.25		A×1/8×0.25	
R0133	型枠工	人	25,800	0.893	0.140	0.151	0.028	
R0134	大工	"	25,800	0.886	0.138	0.150	0.028	*
R0135	左官	"	25,000	0.876	0.137	0.148	0.027	
R0136	配管工	"	23,000	0.776	0.121	0.131	0.024	
R0137	はつり工	"	23,700	0.825	0.129	0.139	0.026	*
R0138	防水工	"	25,100	0.785	0.123	0.132	0.025	
R0139	板金工	"	24,700	0.790	0.123	0.133	0.025	*
R0140	タイルエ	"	21,200	0.780	0.122	0.132	0.024	*
R0141	サッシエ	"	24,800	0.785	0.123	0.132	0.025	*
R0143	内装工	"	26,200	0.831	0.130	0.140	0.026	*
R0144	ガラス工	"	22,600	0.721	0.113	0.122	0.023	
R0146	建具工	"	21,700	0.708	0.111	0.119	0.022	*
R0147	ダクトエ	"	21,100	0.725	0.113	0.122	0.023	
R0148	保温工	"	24,600	0.794	0.124	0.134	0.025	*
R0149	建築ブロック工	"	20,400	-	_	_	_	*
R0153	製作工(橋梁)	エ	29,500	-	_	_	_	*
R0164	機械工	人	27,000	0.827	0.129	0.140	0.026	*
R0166	潜水世話役	11	48,500	0.805	0.126	0.136	0.025	*
R0201	電工	11	24,200	0.724	0.113	0.122	0.023	
R0202	電気通信技術者	"	36,300	0.640	0.100	0.108	0.020	*
R0203	電気通信技術員	11	24,400	0.640	0.100	0.108	0.020	*
R0204	点検技術者(電)	11	36,700	0.640	0.100	0.108	0.020	*
R0205	点検技術員(電)	11	28,300	0.640	0.100	0.108	0.020	*
R0301	設備機械工	"	23,400	0.815	0.127	0.138	0.025	
R0302	製作工(機設)	"	29,900	_	_	_	_	*
R0303	据付工(機設)	11	28,300	0.669	0.105	0.113	0.021	*
R0850	船団長	11	38,400	0.709	0.111	0.120	0.022	*
-	船舶製作工	11	28,600	-	_	-	-	*
R0207	運転監視技術員	"	28,300	0.640	0.100	0.108	0.020	*
R0803	交通誘導警備員A	"	15,600	0.851	0.133	0.144	0.027	
R0804	交通誘導警備員B	"	14,000	0.904	0.141	0.153	0.028	

[※]二省連絡協議会以外で設定された労務単価である。

第 2 節

建設資材単価

B010000:棒 鋼

B010000:棒	_ <u>鉤</u>					
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)	香川県(小 豆)		
Z 01050010	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	t	*			
Z 01050020	SD295 D10 鉄筋コンクリート用棒鋼					
Z 01050025	SD295 D13 鉄筋コンクリート用棒鋼	t	*	ĺ		
Z 01050160	SD295 D16 鉄筋コンクリート用棒鋼	t	*	105, 000		
Z 01050170	SD345 D13 鉄筋コンクリート用棒鋼	t	*	112,000		
Z 01050180	SD345 D16~25 鉄筋コンクリート用棒鋼	t	*	110,000		
	SD345 D29~32	t	*	111,000		
Z 01050185	ISD345 D35	t	*	113, 000		
Z 01050186	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D38	t	*	114, 000		
Z 01050187	鉄筋コンクリート用棒鋼	t	*	115, 000		
Z 01050188	SD345 D41 鉄筋コンクリート用棒鋼					
Z 01050220	SD345 D51 鉄筋コンクリート用棒鋼	t	*			
Z 01050230	SD390 D25 鉄筋コンクリート用棒鋼	t	*	113,000		
Z 01050240	SD390 D29 鉄筋コンクリート用棒鋼	t	*	114,000		
Z 01050240 Z 01050250		t	*	114,000		
	飲助コンクリート用棒鋼 <u>SD390 D35</u> 鉄筋コンクリート用棒鋼	t	*	116, 000		
Z 01050260	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D38 鉄筋コンクリート用棒鋼	t	*	117, 000		
Z 01050270	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 9 0 D 4 1	t	*	118,000		
				110,000		
					<u> </u>	 <u> </u>

B060000:セメント、その他

	·ント、その他 I	<u> </u>	季川 胆 / 中	≨Ⅲ厘7.L		
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)	香川県(小 豆)		
Z 04010010	セメント (普通ポルトランド) バラ	t	*			
Z 04010020	セメント (早強ポルトランド)			10,000		
Z 04010030	バラ セメント(高炉B)	t	*			
Z 04010060	バラ セメント(普通ポルトランド)	t	*	ĺ		
Z 04010070	25kg袋入 ヤメント (早輪ポルトランド)	t	*	28, 400		
Z 04010080	25kg袋入 セメント (高炉B)	t	*	_		
	セメント (高炉B) 25kg袋入 セメント (高炉B)	t	*	28, 000		
Z 04010130	セメント (局炉B) フレコンパック セメント (高炉B)	t	16, 600	20, 100		
Z 04010140	セメント(高炉B) フレコンパック(取引数量300t未満)	t	16, 600			
Z 76812025	フレコンパック (取引数量300t未満) セメント 高炉B 25kg入袋詰(160~320袋)	kg	*	28		
	HIJW 15 20Ng/V32HI (100 02032)	n g		20		
		I .		<u> </u>		<u> </u>

B070000:硅砂, 混和剤

材料コード Z 04090080 Z 76800402 型	名称 / 規格 ブラウト用混和剤 マスターフロー150 急結剤 次付コンクリート用	単位 kg kg	香川県		
Z 76800402	ブラウト用混和剤 マスターフロー150 急結剤 欠付コンクリート用				
Z 76800402 点	急結剤 欠付コンクリート用				
			*		

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)	
2 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
2 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
2 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04050175	12 25 250 W/C00	m 3	*	23, 200	*	26, 200	
Z 04050183	1 6 25(20) #/C55%以下 21-12-25(20) W/C55%以下		*	·		,	
Z 04050199	生コンクリート	m 3		23, 200	*	26, 200	
Z 04050247	21-18-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	23, 400	*	26, 400	
Z 04050255	24-8-25 (20)	m 3	*	_	*	_	
Z 04050299	24-12-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	23, 200	*	26, 200	
Z 04050307	27-8-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	_	
Z 04050323	27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	21, 300	23, 300	24, 300	26, 300	
Z 04050331	30-8-25 (20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	-	
Z 04050351 Z 04050355	ューラップ 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3」 生コンクリート	m 3	21, 400	23, 400	24, 400	26, 400	
	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	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m 3	*	23,000	*	26, 000	
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m 3	_	_	ı	_	
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04060120	セコンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04060160	生コンクリート			·		,	
Z 04060180	21-5-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	23, 200	*	26, 200	
Z 04060190	21-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	23, 200	*	26, 200	
Z 04060200	21-8-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	23, 200	*	26, 200	
Z 04060205	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	23, 200	*	26, 200	
Z 04060210	21-12-25(20) 早強 生コンクリート	m 3	*	24, 100	*	27, 100	
Z 04060230		m 3	*	23, 200	*	26, 200	
Z 04060240	ユーラー40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	23, 200	*	26, 200	
	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	m 3	21, 200	23, 200	24, 200	26, 200	
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	23, 300	*	26, 300	
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	*	23, 100	*	26, 100	

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 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04050107	生コンクリート			·			
Z 04050111	18-8-40 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04050175	18-12-25(20) W/C60%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04050183	21-8-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
	21-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m 3	*	22, 400	*	25, 400	
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m 3	*	_	*	_	
Z 04050255	生コンクリート			00.000		05.000	
Z 04050299	24-12-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04050307	27-8-25 (20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	_	
Z 04050323	27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	20, 300	22, 300	23, 300	25, 300	
	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」	m 3	20, 400	22, 400	23, 400	25, 400	
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*		*	_	
Z 04050366	生コンクリート			00.100		05.100	
Z 04060080	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5% 生コンクリート	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04060095	18-5-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04060105	18-12-25(20) 高炉 生コンクリート	m 3	*	22,000	*	25, 000	
	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m 3	_	_	_	_	
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04060160	生コンクリート						
Z 04060180	21-5-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04060190	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04060200		m 3	*	22, 200	*	25, 200	
	21-12-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20) 早強	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下		*	22, 200	*	25, 200	
Z 04060240	生コンクリート	m 3		22, 200		25, 200	
Z 04060250	24-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	_	
Z 04060260	24-8-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	_	
	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg	m 3	20, 200	22, 200	23, 200	25, 200	
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	22, 300	*	25, 300	
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
	10 14 10 0-410同炉 11/000加火厂	шэ	*	44, 100	*	∠ə, 100	L

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)	
2 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m 3	*	26, 700	*	27, 700	
2 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m 3	*	26, 700	*	27, 700	
2 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m 3	*	26, 700	*	27, 700	
Z 04050111	セコンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m 3	*	27,000	*	28, 000	
Z 04050175	生コンクリート	m 3	*	27, 100	*	28, 100	
Z 04050183	21-8-25 (20) W/C55%以下 生コンクリート			ŕ		,	
Z 04050199	21-12-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	27, 400	*	28, 400	
Z 04050247	21-18-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	27, 900	*	28, 900	
Z 04050255	24-8-25(20)	m 3	*	_	*	_	
Z 04050299	24-12-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	27, 400	*	28, 400	
Z 04050307	27-8-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	-	
Z 04050323	27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	-	_	-	-	
Z 04050331	30-8-25 (20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	-	
Z 04050351 Z 04050355	30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3 生コンクリート	m 3	_	_	_	-	
	40-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*	_	*	-	
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*	27,000	*	28, 000	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	26, 500	*	27, 500	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25 (20) 高炉	m 3	_	26, 400	_	27, 400	
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m 3	_	-	-	-	
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	26, 500	*	27, 500	
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	26, 300	26, 800		27, 800	
Z 04060160	セコンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	26, 900	*	27, 900	
Z 04060180	生コンクリート	m 3	*	26, 900		27, 900	
Z 04060190	21-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下 生コンクリート			ŕ	*	,	
Z 04060200	21-8-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	26, 900	*	27, 900	
Z 04060205	21-12-25 (20) 高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	27, 200	*	28, 200	
Z 04060210	21-12-25 (20) 早強 生コンクリート	m 3	_	_	_	-	
Z 04060230	21-12-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	27, 200	*	28, 200	
Z 04060240	24-5-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	26, 900	*	27, 900	
Z 04060250	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	-	
Z 04060260	- 24-8-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	_	
Z 04060270	24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg 生コンクリート	m 3	_	_	_	-	
	エコンケリート 27-5-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	27, 200	*	28, 200	
Z 04060298	18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m 3	*	26, 500	*	27, 500	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	*	26, 800	*	27, 800	

<u>B110000:生コンクリート</u>

材料コード	名称 / 規格	単位	中讚A(1級 地)	中讃A(2級 地)	中讚A(1級 小型割増)	中讚A(2級 小型割増)	
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04050111	生コンクリート			,			
Z 04050175	18-12-25 (20) W/C60%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04050183	21-8-25 (20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04050199	21-12-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04050247	21-18-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 400	*	25, 400	
	24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m 3	*	_	*	_	
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25 (20) W/C55%以下	m 3	*	_	*	_	
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	20, 300	22, 300	23, 300	25, 300	
Z 04050323	生コンクリート		,	22, 300		20, 300	
Z 04050331	30-8-25 (20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	_	
Z 04050355	30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3」 生コンクリート	m 3	20, 400	22, 400	23, 400	25, 400	
	40-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*	_	*	-	
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉		*	22,000	*	25, 000	
Z 04060105	生コンクリート	m 3	*	22,000	Ψ.	25,000	
Z 04060110	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	_		_	_	
Z 04060120	18-8-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04060160	18-12-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
	21-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04060200	生コンクリート					,	
Z 04060205	21-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04060210	21-12-25(20) 早強 牛コンクリート	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04060230	21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
	全コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	*		*	_	
Z 04060260	生コンクリート			00.000		05.000	
Z 04060270	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg 生コンクリート	m 3	20, 200	22, 200	23, 200	25, 200	
Z 04060298	27-5-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 300	*	25, 300	
Z 04060300	18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04000300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	

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 3	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
2 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04050111	セコンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04050175	生コンクリート	m 3	*	23, 200	*	26, 200	
Z 04050183	21-8-25(20) W/C55%以下 生コンクリート エコンクリート			,		,	
Z 04050199	21-12-25 (20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	23, 200	*	26, 200	
Z 04050247	21-18-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	23, 400	*	26, 400	
Z 04050255	24-8-25(20) C=230 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	_	
Z 04050299	24-12-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	23, 200	*	26, 200	
Z 04050307	27-8-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	-	*	-	
Z 04050323	27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	20, 300	23, 300	23, 300	26, 300	
Z 04050331	30-8-25 (20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	-	*	_	
Z 04050351 Z 04050355	30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3 生コンクリート	m 3	20, 400	23, 400	23, 400	26, 400	
	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	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m 3	*	23, 000	*	26, 000	
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m 3	_	1	_	1	
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	23, 200	*	26, 200	
Z 04060180	生コンクリート		*	23, 200		26, 200	
Z 04060190	21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3		Í	*	,	
Z 04060200	21-8-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	23, 200	*	26, 200	
Z 04060205	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	23, 200	*	26, 200	
Z 04060210	21-12-25 (20) 早強 生コンクリート	m 3	*	24, 100	*	27, 100	
Z 04060230	21-12-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	23, 200	*	26, 200	
Z 04060240	24-5-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	23, 200	*	26, 200	
Z 04060250	24-8-25(20) 高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	_	
Z 04060260	- 24-8-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	_	
Z 04060270	Z 4-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg 生コンクリート	m 3	20, 200	23, 200	23, 200	26, 200	
	27-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	23, 300	*	26, 300	
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	*	23, 100	*	26, 100	

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)	
2 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
2 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
2 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04050175	生コンクリート	m 3	*	22, 300	*	25, 300	
Z 04050183	21-8-25(20) W/C55%以下 生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下		*	,		Í	
Z 04050199	生コンクリート	m 3		22, 300	*	25, 300	
Z 04050247	21-18-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 500	*	25, 500	
Z 04050255	24-8-25(20) C=230 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*		
Z 04050299	24-12-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 300	*	25, 300	
Z 04050307	27-8-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	_	
Z 04050323	27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	20, 300	22, 300	23, 300	25, 300	
Z 04050331	30-8-25 (20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	-	
Z 04050351 Z 04050355	30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3 生コンクリート	m 3	20, 400	22, 400	23, 400	25, 400	
	40-8-25(20) W/C55%以下	m 3	*	_	*	-	
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m 3	*	22,000	*	25, 000	
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m 3	_	_	_	_	
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04060120	セコンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04060160	生コンクリート			,		Í	
Z 04060180	21-5-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04060190	21-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04060200	21-8-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04060205	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04060210	21-12-25(20) 早強 生コンクリート	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
Z 04060230		m 3	*	22, 200	*	25, 200	
Z 04060230	ユーラー 1 24-5-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	22, 200	*	25, 200	
	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	m 3	20, 200	22, 200	23, 200	25, 200	
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	*	22, 300	*	25, 300	
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	*	22, 100		25, 100	

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 3	27, 500	_	26, 700	
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m 3	27, 500	25,600	26, 700	
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m 3	27, 500		26, 700	
Z 04050111	生コンクリート		Í	05.000	,	
Z 04050175	18-12-25(20) W/C60%以下 生コンクリート	m 3	27, 500	25, 800	27, 000	
Z 04050183	21-8-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	27, 600	26, 100	27, 100	
Z 04050199	21-12-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	27, 600	26, 300	27, 400	
Z 04050247	<u>21</u> -18-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	27, 800	26, 700	27, 900	
	24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m 3	-	-	-	
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m 3	27, 600	26, 300	27, 400	
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25 (20) W/C55%以下	m 3	_	_	_	
Z 04050307	生コンクリート					
Z 04050323	27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	_	_	_	
Z 04050331	30-8-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	_	_	_	
Z 04050355	30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3」 生コンクリート	m 3	27, 800	_	_	
	40-8-25(20) W/C55%以下	m 3	-	-	-	
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	27, 500	_	27, 000	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m 3	27, 500	1	26, 500	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m 3	2.,000		20,000	
Z 04060105	生コンクリート		_			
Z 04060110	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	_	25, 600	_	
Z 04060120	18-8-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	27, 500	_	26, 500	
Z 04060160	1B-12-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	27, 500	_	26, 800	
	21-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	27, 600	-	26, 900	
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	27, 600	26, 100	26, 900	
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m 3	27,600	1	26, 900	
Z 04060200	生コンクリート	m 3		26 200		
Z 04060205	21-12-25 (20) 高炉 W/C55%以下 生コンクリート		27, 600	26, 300	27, 200	
Z 04060210	21-12-25 (20) 早強 生コンクリート	m 3	_	_	_	
Z 04060230	21-12-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	27, 600	_	27, 200	
	24-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	27, 600	_	26, 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	m 3	27, 600	_	_	
Z 04060270	生コンクリート				07 000	
Z 04060298	27-5-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	27, 700	_	27, 200	
Z 04060300	18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	27, 500	_	26, 500	
	18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	27, 500	_	26, 800	

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)	
2 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m 3	21, 700	_	32, 000	
2 04050103	生コンクリート		21,700	_	32, 000	
Z 04050107	18-8-25 (20) W/C60%以下 生コンクリート	m 3			,	
Z 04050111	18-8-40 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	21, 700	-	32, 000	
Z 04050175	18-12-25(20) W/C60%以下 生コンクリート	m 3	21, 700	-	32, 300	
Z 04050183	21-8-25 (20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	21, 800	-	32, 400	
	21-12-25(20) W/C55%以下	m 3	21, 800	-	32, 700	
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m 3	22, 000	-	33, 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	21,800	_	32, 800	
Z 04050299	生コンクリート		21,000		32, 800	
Z 04050307	27-8-25(20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	_			
Z 04050323	27-12-25(20) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	-	-	_	
Z 04050331	30-8-25 (20) W/C55%以下 生コンクリート	m 3	_	-	_	
	30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以	m 3	22, 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	21, 700	_	32, 300	
Z 04060080	生コンクリート					
Z 04060095	18-5-40高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	21, 700	-	32, 000	
Z 04060105	18-12-25(20)高炉 生コンクリート	m 3	-	-	_	
Z 04060110	I8-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 生コンクリート	m 3	-	-	_	
	18-8-40高炉 W/C60%以下	m 3	21, 700	31,500	32,000	
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m 3	21, 700	31,800	32, 300	
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	21, 800	_	32, 400	
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	21, 800	_	32, 400	
Z 04060190	生コンクリート				,	
Z 04060200	21-8-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	21, 800	32, 100	32, 400	
Z 04060205	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	21, 800	-	32, 700	
	21-12-25(20)早強	m 3	_	-	_	
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m 3	21, 800	32, 400	32, 700	
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m 3	21, 800	-	32, 400	
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					
Z 04060260	24-8-40高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	_	-	_	
Z 04060270	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg 生コンクリート	m 3	21, 800	-	_	
Z 04060298		m 3	21, 900	-	32, 800	
	18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m 3	21, 700	31,500	32, 000	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m 3	21, 700	31, 800	32, 300	

B110000・生ュ 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)	
	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m 3	*	23, 300	*	26, 300	
	生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*	23, 100	*	26, 100	
	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	23, 400	*	26, 400	
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m 3	*	27, 300	*	30, 300	
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	23, 600	*	26, 600	
	21-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*	24, 200	*	27, 200	
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*	I	*	_	
	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	22, 200	24, 200	25, 200	27, 200	
	生コンクリート 30-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*	_	*	_	
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	22, 400	24, 400	25, 400	27, 400	
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	22, 600	24, 600		27, 600	
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3	*	_	*	_	
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*	-	*	_	
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m 3	22, 700	24, 700	25, 700		
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg	m 3	21, 400				
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	20, 100	*		
Z 76810834	セコンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m	m 3	21, 200	23, 200			
	27 12 TO HIN D W/ COOMS W-100Kg/ HISS C-200Kg/ H	III 0	21, 200	23, 200	24, 200	20, 200	
			l				

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)	
	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m 3	*	22, 300	*	25, 300	
	生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*	22, 100	*	25, 100	
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	22, 400	*	25, 400	
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m 3	*	26, 300	*	29, 300	
Z 04060510	生コンクリート	m 3	*	22,600	*	25, 600	
Z 04070010	30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下 生コンクリート 21-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*	23, 200		26, 200	
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*	_	*	_	
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	21, 200	23, 200	24, 200	26, 200	
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	21, 400	23, 400		26, 400	
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	21, 600	23, 600		26, 600	
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 04070050	セコンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*	_	*		
Z 04070055	10 25(20) 手張 W/C55m以 生コンクリート	m 3	21, 700	23, 700		26, 700	
Z 76810012	12 25/20	m 3	20, 400	22, 400		25, 400	
Z 76810014	30-12-23(20) 同炉 W/C53M以 W-173KK/ III3以 C-270KK 生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	20, 400	22, 400	23, 400	23, 400	
Z 76810834	生コンクリート			99.900		95 900	
	24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m	m 3	20, 200	22, 200	23, 200	25, 200	

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)	
	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m 3	*	27, 500	*	28, 500	
Z 04060305	生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*	26, 800	*	27, 800	
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25 (20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	27, 800	*	28, 800	
Z 04060360 Z 04060510	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉 生コンクリート	m 3	*	29, 000	*	30,000	
Z 04060510 Z 04070010	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	28, 000	28, 500	29, 000	29, 500	
Z 04070010 Z 04070020	生コンクリート 21-8-25(20)早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	_	_	-	-	
Z 04070020 Z 04070025	生コンクリート 24-8-25(20)早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	_	_	_	_	
Z 04070025 Z 04070030	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	_	_	_	_	
Z 04070030 Z 04070035	生コンクリート 30-8-25(20)早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	_	_	_	_	
Z 04070035 Z 04070040	エコンクリート 30-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	_	-	-	_	
Z 04070040 Z 04070045	生コンクリート 36-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	-	-	-	-	
Z 04070045 Z 04070050	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	_	-	-	_	
Z 04070050 Z 04070055	生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	-	_	-	-	
Z 76810012	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上 生コンクリート	m 3	-	_	-	-	
Z 76810012 Z 76810014	エコンクリート 30-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg 生コンクリート	m 3	-	_	-	-	
Z 76810014 Z 76810834	30-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	-	_	-	-	
Z 70810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m	m 3	-	_	-	-	

材料コード	名称 / 規格	単位	中讚A(1級 地)	中讃A(2級 地)	中讃A(1級 小型割増)	中讃A(2級 小型割増)	
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m 3	**	22, 300	**	25, 300	
Z 04060305	生コンクリート 高炉	m 3	*	22, 100		25, 100	
Z 04060310	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5% 生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	22, 400	*	25, 400	
Z 04060360	50-13-25(20) C-330高が W/C35MS F 生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉		*		*		
Z 04060510	<u>出けも 3-0.3-40同か</u> 生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3		26, 300 22, 600		29, 300	
Z 04070010	生コンクリート	m 3	*		*	25, 600	
Z 04070020	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	23, 200	*	26, 200	
Z 04070025	24-8-25 (20) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	-	*	-	
Z 04070030	24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	21, 200	23, 200	24, 200	26, 200	
Z 04070035	30-8-25 (20) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	_	
Z 04070040	30-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	21, 400		24, 400	26, 400	
Z 04070045	36-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	21, 600	23, 600	24, 600	26, 600	
Z 04070050	36-8-20(25) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	_	
Z 04070055	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	_	
Z 76810012	40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上 生コンクリート	m 3	21, 700	23, 700	24, 700	26, 700	
	30-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg 生コンクリート	m 3	20, 400	22, 400	23, 400	25, 400	
	ユーラ 30-8-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	-	
	- エュンティー 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m	m 3	20, 200	22, 200	23, 200	25, 200	

B110000:生ニ 材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(1級 地)	中讃B(2級 地)	中讚B(1級 小型割増)	中讃B(2級 小型割増)	
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m 3	**	23, 300	**	26, 300	
Z 04060305	生コンクリート 高炉	m 3	*	23, 100		26, 100	
Z 04060310	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5% 生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	23, 400	*	26, 400	
Z 04060360	は 15 25 (2-350) (1-3	m 3	*	27, 300	*	30, 300	
Z 04060510	<u>ニリキ 3 0.5 4</u> 0日が 生コンクリート 30-18-25 (20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	23,600	*	26, 600	
Z 04070010	16 25/20 C-330同分 W/C35M以下 17 21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	24, 200	*	27, 200	
Z 04070020	1-6-25(20) 手張 W/C55が以下 24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	24, 200	*	21,200	
Z 04070025	(4-12-25(20) 手強 W-C556以下 (生コンクリート (24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上			24.200		97, 900	
Z 04070030	生コンクリート	m 3	21, 200	24, 200	24, 200	27, 200	
Z 04070035	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	- 04 400	*	97, 400	
Z 04070040	30-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	21, 400	24, 400	24, 400	27, 400	
Z 04070045	36-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	21, 600	24, 600	24, 600	27, 600	
Z 04070050	36-8-20(25) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	_	
Z 04070055	40-8-25 (20) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*		*		
Z 76810012	40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上 生コンクリート	m 3	21,700	24, 700	24, 700	27, 700	
Z 76810014	30-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg 生コンクリート	m 3	20, 400	23, 400	23, 400	26, 400	
Z 76810834	30-8-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	*	_	*	_	
	24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m	m 3	20, 200	23, 200	23, 200	26, 200	

<u>B110000: 生</u> ニ 材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級 地)	西讃(2級 地)	西讃(1級小 型割増)	西讃(2級小 型割増)	
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m 3	*	22, 300	*	25, 300	
Z 04060305	生コンクリート 高炉	m 3	*	22, 100		25, 100	
Z 04060310	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5% 生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	22, 400	*	25, 400	
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m 3	*	26, 300	*	29, 300	
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	22,600		25, 600	
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*	23, 300	*	26, 300	
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25 (20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	_	*	-	
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	21, 300	23, 300	24, 300	26, 300	
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*	_	*	_	
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	21, 400	23, 400	24, 400	26, 400	
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	21,600	23,600	24, 600	26,600	
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3	*	_	*	-	
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下	m 3	*	_	*	-	
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m 3	21, 700	23, 700	24, 700	26, 700	
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg	m 3	20, 400	22, 400	23, 400	25, 400	
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*		*		
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m	m 3	20, 200	22, 200	23, 200	25, 200	
	2 12 10 147, 2 0, 000,000, 1 0 100,000, 1 0		20,200	22,200	20,200	20,200	

8110000:生ニ	名称 / 規格	単位	高松(女木	高松(直島)	小豆(豊島)	
Z 04060303	生コンクリート		島)			
Z 04060305	C=300-5-40 高炉 生コンクリート 高炉	m 3	27, 700		27, 500	
Z 04060310	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5% 生コンクリート	m 3	27, 500		26, 800	
Z 04060360	30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	27, 800		27, 800	
Z 04060510	曲げ4.5-6.5-40高炉 生コンクリート	m 3	31, 700	_	_	
Z 04070010	30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	_	_	_	
Z 04070020	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	28, 600	_	_	
Z 04070025	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	_	_	_	
Z 04070030	24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	_	_	_	
Z 04070035	30-8-25 (20) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	-	_	_	
Z 04070040	30-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	_	_	_	
Z 04070045	36-12-25(20) (早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	_	_	_	
Z 04070043 Z 04070050	エコンテット 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	_	_	_	
	生コンクリート 40-8-25(20)早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	_	_	_	
Z 04070055	40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m 3	-	-	-	
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg	m 3	27, 800	-	-	
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	_	_	_	
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m	m 3	27, 600	_	I	

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与 島)	中讃B(本 島)	中讃B(広 島)	
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m 3	21, 900	<u>m</u>)/	32, 800	
Z 04060305	生コンクリート 高炉	m 3	21, 700	_	32, 300	
Z 04060310	18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5% 生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下		22, 000		32, 300	
Z 04060360	生コンクリート	m 3				
Z 04060510	曲げ4.5-6.5-40高炉 生コンクリート	m 3	25, 900			
Z 04070010	30-18-25 (20) C=350高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3				
Z 04070020	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	22, 800	_	-	
Z 04070025	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	-	_	-	
Z 04070030	24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	_	_	_	
Z 04070035	30-8-25 (20) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	-	_	_	
Z 04070040	30-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	_	_	_	
Z 04070045	36-12-25(20)(早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上 生コンクリート	m 3	_	_	_	
Z 04070050	36-8-20(25) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	-	_	_	
Z 04070055	40-8-25 (20) 早強 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	_	_	_	
Z 76810012	40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上 生コンクリート	m 3	-	_	_	
Z 76810012	30-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg 生コンクリート	m 3	22, 000	_	_	
	ユー 30-8-25(20)高炉 W/C55%以下 生コンクリート	m 3	-	_	_	
2 70010034	- エュンティー 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m	m 3	21, 800	_	_	

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 04080090	モルタル 1:2 高炉	m 3	*			33, 400	
Z 76800174	1:2 高炉 生モルタル 裏込グラウト用(深礎杭用)	m 3	23, 500				

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(1級 地)	高松(2級 地)	高松(1級小 型割増)	高松(2級小 型割増)	
Z 04080090	モルタル 1:2 高炉	m 3	*	29, 400		32, 400	
Z 76800174	1:2 高炉 生モルタル 裏込グラウト用(深礎杭用)	m 3	22, 500				
				·	•		

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級 地)	小豆(2級 地)	小豆(1級小 型割増)	小豆(2級小 型割増)	
Z 04080090	モルタル 1:2 高炉	m 3	*				
Z 76800174	1:2 高炉 生モルタル 裏込グラウト用(深礎杭用)	m 3	27, 100	27,600	28, 100	28, 600	
	ı	l	l			I	<u> </u>

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

名称 / 規格	単位	Life	Lik)	1 単11本(174)	1 期 由 (2/1)人	
エルタル		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)	
1:2 高炉 生モルタル						
裏込グラウト用(深礎杭用) 	m 3	22, 500	25, 500	25, 500	28, 500	
L	<u> </u>					
	モンタル 生モルタル 裏込が ラウト用 (深礎杭用)	モンタル 生モルタル 裏込グラウト用(深礎杭用) m 3	モルタル 生モルタル 裏込か 7 か	モルタル 生モルタル 東込ゲラグ州 (深礁杭用) m3 * 30,400	モルタル 1:2 高炉 m3 * 30,400 30,400 生モルタル 生モルタル 東ルグラル用(深緑杭用) m3 22,500 25,500 25,500	モルタル m 3 * 30,400 30,400 33,400 33,400 (生元ルタル m 3 22,500 25,500 25,500 20,500 (生元ルタル m 3 22,500 25,500 25,500 20,500 (生元ルタル m 3 22,500 25,500 25,500 25,500 25,500 25,500 (生元ルタル m 3 22,500 25,500 2

名称 / 規格	単位	抽)	批)	型割増)	西讃(2級小 型割増)	
- モルタル 1:9 真恒	m 3					
1・2 同所 生モルタル 電温がらは 円 (25.7株だ 円)						
表达////////////////////////////////////	m s	22, 500	24, 500	25, 500	27, 500	
	名称 / 規格 1:2 高炉 生モルタル 裏込グラウト用(深礎杭用)	エルタル	エルタル	エルタル	エルタル	エルタル

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 76800174	モルタル 1:2 高炉 生モルタル 裏込グラウト用(深礎杭用)	m 3	34, 800			
	<u>裏込グラウト用(深礎杭用)</u>	m 3	29, 900	_	27, 600	
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与 島)	中讃B(広 島)		
Z 04080090	モルタル 1:2 高炉 生モルタル 裏込グラウト用(深礎杭用)	m 3	29, 000			
Z 76800174	生モルタル 裏込グラウト用(深礎杭用)	m 3	24, 100			

B210000:骨 材・砕 石

B210000:宵	材・砕 石 	ı	E = /1/m	E 目 /0/四		
材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級 地)	長尾(2級 地)		
Z 04030030	コンクリート用骨材	0	F F00	c 000		
Z 04030050	砂利 2 5 mm (洗い) コンクリート用骨材 砂	m 3	5, 500	6,000		
Z 04030060	洗い 荒目 コンクリート用骨材 砂	m 3	4,600	4,900		
	洗い 細目	m 3	4,600	4,900		
Z 04030080	コンクリート用骨材	m 3	5, 500	6,000		
Z 04030110	<u>砕石40-5mm</u> コンクリート用骨材					
Z 04030130	砕石 1 5 ~ 5 mm クラッシャーラン	m 3	5, 500	6,000		
	C-40 クラッシャーラン	m 3	4, 500	5,000		
Z 04030140	C - 3 0	m 3	4, 500	5,000		
Z 04030170	粒度調整砕石	m 3	4,600	F 100		
Z 04030180	<u>M−40</u> 粒度調整砕石	шъ	4, 000	5, 100		
Z 04030190	<u>M-30</u> 粒度調整砕石	m 3	4, 600	5, 100		
	M - 2.5	m 3	4,600	5, 100		
Z 04030250	栗石 5 0 - 1 5 0 mm	m 3	6, 300	6, 800		
Z 04030260	割栗石					
Z 04030270	<u>50-150mm</u>	m 3	6, 300	6,800		
Z 04030280	150-200mm 砂	m 3	6, 400	6,900		
	クッション用 再生クラッシャーラン	m 3	4, 800	5, 100		
Z 04040030	再生クラッシャーラン	m 3	2, 100	2, 200		
Z 04040040	RC-30 再生クラッシャーラン					
Z 04040130	RC-40 再生粒度調整砕石	m 3	2, 100	2, 200		
	RM-30 コンクリート吹付用砕石	m 3	2, 200	2,300		
Z 76800266	1 3 mm以下	m 3	5, 500	6,000		
ZD31290835	養浜砂	m 3	3, 700	_		
		111.5	3, 700			

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	B210000:宵	材・砕 石					
7 04030030	材料コード	名称 / 規格	単位	高松(1級 批)	高松(2級 +地)		
Z 04030050	Z 04030030	コンクリート用骨材			·		
洗い 常日	7 04030050	砂利 2 5 mm (洗い) コンクリート用骨材 砂	m 3	5, 100	5, 800		
洗い 細目		洗い、荒目	m 3	*	5, 100		
存在40-5 mm	Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m 3	*	5. 100		
### ### ### ### #### ################	Z 04030080	コンクリート用骨材					
### ### ### ### #### ################	Z 04030110	砕石 4 0 − 5 mm コンクリート用骨材	m 3	*	5, 800		
C-40 m3 * 4,800 Z 04030140 グラッシャーラン C-30 m3 * 4,800 Z 04030170 粒度調整砕石 M-40 m3 * 4,900 Z 04030180 粒度調整砕石 M-30 m3 * 4,900 Z 04030190 粒度調整砕石 M-25 m3 * 4,900 Z 04030250 栗石 50-150mm m3 * 6,700 Z 04030260 割栗石 150-200mm m3 * 6,700 Z 04030270 割栗石 150-200mm m3 * 6,800 Z 04040030 砂クション用 P4とクラッシャーラン RC-30 m3 * 2,200 Z 04040040 再生クラッシャーラン RC-40 m3 * 2,200 Z 04040130 再生粒度調整砕石 RM-30 m3 * 2,300 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 13m以下 m3 * 5,100 5,800 ZD31290835 養浜砂 あの以下 * 5,100 5,800		砕石 1 5 ~ 5 mm	m 3	*	5, 800		
C - 3 0 m 3 * 4,800 Z 04030170 粒度調整砕石 M- 4 0 m 3 * 4,900 Z 04030180 粒度調整砕石 M- 3 0 m 3 * 4,900 Z 04030190 粒度調整砕石 M- 2 5 m 3 * 4,900 Z 04030250 要石 5 0 - 1 5 0 mm m 3 * 6,700 Z 04030260 割栗石 1 5 0 - 2 0 0 mm m 3 * 6,700 Z 04030270 割栗石 1 5 0 - 2 0 0 mm m 3 * 6,800 Z 04030280 砂 クッション用 R C - 3 0 m 3 * 6,800 Z 04040030 再生グラッシャーラン R C - 3 0 m 3 * 2,200 Z 04040130 再生グラッシャーラン R C - 4 0 m 3 * 2,200 Z 04040130 再生校度調整砕石 R M - 3 0 m 3 * 2,300 Z 7680266 コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下 m 3 5,100 5,800	Z 04030130	クフッシャーフン C = 4 0	m 3	*	4, 800		
Z 04030170 粒度調整砕石 M-40 m3 * 4,900 Z 04030180 粒度調整砕石 M-30 m3 * 4,900 Z 04030190 粒度調整砕石 M-25 m3 * 4,900 Z 04030250 栗石 50-150mm m3 * 6,700 Z 04030260 割栗石 150-200mm m3 * 6,700 Z 04030270 割栗石 150-200mm m3 * 6,800 Z 04030280 砂 - クッション用 RC-30 m3 * 2,200 Z 04040030 再生クラッシャーラン RC-40 m3 * 2,200 Z 04040130 再生力ラッシャーラン RC-40 m3 * 2,200 Z 04040130 再生粒度調整砕石 RM-30 m3 * 2,300 Z 7680266 コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下 m3 5,100 5,800 ZD31290835 養浜砂	Z 04030140	クラッシャーラン					
M-40 m3 * 4,900 Z 04030180 粒度調整砕石 M-30 m3 * 4,900 Z 04030190 粒度調整砕石 M-25 m3 * 4,900 Z 04030250 栗石 50-150mm m3 * 6,700 Z 04030260 割栗石 50-150mm m3 * 6,700 Z 04030270 割栗石 150-200mm m3 * 6,800 Z 04030280 砂 クッション用 2 04040030 m3 * 2,200 Z 04040040 再生クラッシャーラン RC-30 m3 * 2,200 Z 04040130 再生力ラッシャーラン RC-40 m3 * 2,200 Z 04040130 再生粒度調整砕石 RM-30 m3 * 2,300 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 13mm以下 m3 5,100 5,800	Z 04030170	粒度調整砕石	m 3	*	4, 800		
M - 3 0 Mg 調整碎石 M - 2 5 M 3 * 4,900 Mg 調整碎石 M - 2 5 M 3 * 4,900 M 6	7.04000100	M — 4 0	m 3	*	4, 900		
Z 04030190 粒度調整砕石 M-25 m3 * 4,900 Z 04030250 栗石 50-150mm m3 * 6,700 Z 04030260 割栗石 50-150mm m3 * 6,700 Z 04030270 割栗石 150-200mm m3 * 6,800 Z 04030280 砂 クッション用 m3 4,700 5,300 Z 04040030 再生クラッシャーラン R C-3 0 m3 * 2,200 Z 04040130 再生クラッシャーラン R C-4 0 m3 * 2,200 Z 04040130 再生粒度調整砕石 R M-3 0 m3 * 2,300 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下 m3 5,100 5,800 ZD31290835 養浜砂	Z 04030180	M - 30	m 3	*	4,900		
Z 04030250	Z 04030190	粒度調整砕石			4 000		
5 0 - 1 5 0 mm m 3 * 6,700 Z 04030260 割栗石 m 3 * 6,700 Z 04030270 割栗石 m 3 * 6,800 Z 04030280 砂 m 3 * 6,800 Z 04040030 再生クラッシャーラン m 3 * 2,200 Z 04040040 再生クラッシャーラン m 3 * 2,200 Z 04040130 再生枚度調整砕石 m 3 * 2,300 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 m 3 * 2,300 ZD31290835 養浜砂 m 3 5,100 5,800	Z 04030250	M = 2 5 栗石	m 3	*	4, 900		
50-150mm m3 * 6,700 Z 04030270 割栗石 150-200mm m3 * 6,800 Z 04030280 砂 クッション用 m3 4,700 5,300 Z 04040030 再生クラッシャーラン R C - 3 0 m3 * 2,200 Z 04040040 再生クラッシャーラン R C - 4 0 m3 * 2,200 Z 04040130 再生粒度調整砕石 RM - 3 0 m3 * 2,300 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下 m3 5,100 5,800 ZD31290835 養浜砂	7 04020260	$50 - 150 \mathrm{mm}$	m 3	*	6, 700		
Z 04030270 割栗石 1 5 0 - 2 0 0 mm m 3 * 6,800 Z 04030280 砂 クッション用 m 3 4,700 5,300 Z 04040030 再生クラッシャーラン R C - 3 0 m 3 * 2,200 Z 04040040 再生クラッシャーラン R C - 4 0 m 3 * 2,200 Z 04040130 再生粒度調整砕石 RM - 3 0 m 3 * 2,300 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下 m 3 5,100 5,800 ZD31290835 養浜砂		$50 - 150 \mathrm{mm}$	m 3	*	6, 700		
Z 04030280 砂 クッション用 m3 4,700 5,300 Z 04040030 再生クラッシャーラン RC-30 m3 * 2,200 Z 04040040 再生クラッシャーラン RC-40 m3 * 2,200 Z 04040130 再生粒度調整砕石 RM-30 m3 * 2,300 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下 m3 5,100 5,800 ZD31290835 養浜砂	Z 04030270	割栗石		ų.	6 900		
RC-30 Z 04040040 再生クラッシャーラン RC-40 m3 * 2,200 Z 04040130 再生放度調整砕石 RM-30 m3 * 2,300 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下 m3 5,100 5,800 ZD31290835 養浜砂	Z 04030280	砂					
RC-30 Z 04040040 再生クラッシャーラン RC-40 m3 * 2,200 Z 04040130 再生放度調整砕石 RM-30 m3 * 2,300 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下 m3 5,100 5,800 ZD31290835 養浜砂	7 04040030	クッション用 再生カラッシャーラン	m 3	4, 700	5, 300		
RC-40 m3 * 2,200 Z 04040130 再生粒度調整砕石 RM-30 m3 * 2,300 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 13mm以下 m3 5,100 5,800 ZD31290835 養浜砂		RC-30	m 3	*	2, 200		
Z 04040130 再生粒度調整砕石 RM-3 0 m 3 * 2,300 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下 m 3 5,100 5,800 ZD31290835 養浜砂	Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m 3	*	2 200		
13mm以下 m3 5,100 5,800 ZD31290835 養浜砂	Z 04040130	再生粒度調整砕石					
13mm以下 m3 5,100 5,800 ZD31290835 養浜砂	7. 76800266	RM = 3 0	m 3	*	2, 300		
		1 3 mm以下	m 3	5, 100	5,800		
	ZD31290835	養浜砂	m 3	3, 700	_		
				,			
			-				
			I .			<u>I</u>	l

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級	小豆(2級		
Z 04030030	コンクリート用骨材	+112	地)	地)		
Z 04030050	砂利 2 5 mm (洗い) コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 コンクリート用骨材 砂	m 3	5, 100	5, 400		
	洗り 荒目	m 3	5, 100	5, 400		
Z 04030060	コンクリート用官材 砂 洗い 細目 コンクリート用骨材	m 3	5, 100	5, 400		
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石 4 0 - 5 mm	m 3	5, 100	5, 400		
Z 04030110	砕石40-5mm コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m 3	5, 100	5, 400		
Z 04030130	<u>砕石15~5 mm</u> クラッシャーラン					
Z 04030140	C-40 クラッシャーラン	m 3	4, 300	4,600		
Z 04030170	C-30	m 3	4, 300	4,600		
	加一4 0 粒度調整砕石	m 3	4, 400	4,700		
Z 04050160	M	m 3	4, 400	4,700		
Z 04030190	粒度調整砕石 M - 2 5	m 3	4, 400	4, 700		
Z 04030250	栗石 5 0 - 1 5 0 mm	m 3	5, 100	4, 700		
Z 04030260	割栗石 5 0 - 1 5 0 mm	m 3	5, 100	4, 700		
Z 04030270	割栗石					
Z 04030280	150-200mm 砂	m 3	5, 200	4,800		
Z 04040030	クッション用 再生クラッシャーラン	m 3	5, 300	5,600		
Z 04040040	RC-30 再生クラッシャーラン	m 3	2, 400	2,700		
	IRC - 40	m 3	2, 400	2, 700		
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30 コンクリート吹付用砕石	m 3	-	_		
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下	m 3	5, 100	5, 400		
ZD31290835	養浜砂					
		m 3	3, 700	3, 700		
	1	l				J

B210000:宵	材・仲 - 石		I		1	
材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(1級 地)	中讃A(2級 地)		
Z 04030030	コンクリート用骨材			·		
Z 04030050	砂利 2 5 mm (洗い) コンクリート用骨材 砂	m 3	4, 900	4, 900		
	洗い 荒目 コンクリート用骨材 砂	m 3	*	5, 400		
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂	m 3	*	5, 400		
Z 04030080	洗い 細目 コンクリート用骨材					
Z 04030110	砕石 4 0 - 5 mm コンクリート用骨材	m 3	*	4,900		
	クラッシャーラン	m 3	*	4, 900		
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m 3	*	3, 900		
Z 04030140	<u>C-40</u> クラッシャーラン					
Z 04030170	C-30 粒度調整砕石	m 3	*	3,900		
	M — 4 0 粒度調整砕石	m 3	*	4,000		
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m 3	*	4,000		
Z 04030190	粒度調整砕石					
Z 04030250	M-25 栗石	m 3	*	4,000		
	50-150mm	m 3	*	5, 900		
Z 04030260	割栗石 50-150mm	m 3	*	5, 900		
Z 04030270	割栗石					
Z 04030280	150-200mm 砂	m 3	*	6,000		
	クッション用 再生クラッシャーラン	m 3	4,600	5,600		
Z 04040030	再生クラッシャーラン R C = 3 0	m 3	*	2, 300		
Z 04040040	RC-30 再生クラッシャーラン					
Z 04040130	RC-40 再生粒度調整砕石	m 3	*	2, 300		
	RM-30 コンクリート吹付用砕石	m 3	*	2, 400		
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 13mm以下	m 3	4, 900	4, 900		
ZD31290835	養浜砂			Ź		
		m 3	3, 700	_		
		-				
		 				

B210000:宵	_ 材・砕 石		I	, and , ,	1	
材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(1級 地)	中讃B(2級 地)		
Z 04030030	コンクリート用骨材			·		
Z 04030050	砂利 2 5 mm (洗い) コンクリート用骨材 砂	m 3	4, 900	5, 300		
	たい 荒目 コンクリート用骨材 砂	m 3	*	5,600		
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂	m 3	*	5, 600		
Z 04030080	洗い 細目 コンクリート用骨材					
Z 04030110	砕石 4 0 - 5 mm コンクリート用骨材	m 3	*	5, 300		
	イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m 3	*	5, 300		
Z 04030130	クラッシャーラン C = 4 0	m 3	*	4, 300		
Z 04030140	C - 4 0					
Z 04030170	C-30 粒度調整砕石	m 3	*	4, 300		
	M 4 0 粒度調整砕石	m 3	*	4, 400		
Z 04030180	粒度調整砕石 M - 3 0	m 3	*	4, 400		
Z 04030190	粒度調整砕石					
Z 04030250	M-25 栗石	m 3	*	4, 400		
	$50 - 150 \mathrm{mm}$	m 3	*	6, 300		
Z 04030260	割栗石 50-150mm	m 3	*	6, 300		
Z 04030270	割栗石					
Z 04030280	150-200mm 砂	m 3	*	6, 400		
	クッション用 再生クラッシャーラン	m 3	4,600	5,800		
Z 04040030	冉生クフッシャーフン R C = 3 0	m 3	*	2, 300		
Z 04040040	RC-30 再生クラッシャーラン					
Z 04040130	RC-40 再生粒度調整砕石	m 3	*	2, 300		
	RM-30 コンクリート吹付用砕石	m 3	*	2, 400		
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 13mm以下	m 3	4, 900	5, 300		
ZD31290835	養浜砂			Ź		
		m 3	3, 700	_		
						<u> </u>

D210000・円		1	西讃(1級	西讃(2級		
材料コード	名称 / 規格	単位	地)	四韻 (2 _秋 地)		
Z 04030030	コンクリート用骨材	2	5, 100	5, 300		
Z 04030050	砂利 2.5 mm (洗い) コンクリート用骨材 砂洗い 荒目 コンクリート用骨材 砂	m 3	5, 100	5, 500		
Z 04030060	洗い 荒目	m 3	*	4,800		
2 04030060	コンクリート用音材	m 3	*	4,800		
Z 04030080	コンクリート用骨材			F 000		
Z 04030110	<u>砕石40-5mm</u> コンクリート用骨材	m 3	*	5, 300		
	砕石 1 5 ~ 5 mm クラッシャーラン	m 3	*	5, 300		
Z 04030130	クフッシャーフン C = 4.0	m 3	*	4, 300		
Z 04030140	C-40 クラッシャーラン					
Z 04030170	C-30	m 3	*	4, 300		
	M - 40	m 3	*	4, 500		
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m 3	*	4, 500		
Z 04030190	M-30 粒度調整砕石					
Z 04030250	M-25 栗石	m 3	*	4, 500		
	$50 - 150 \mathrm{mm}$	m 3	*	6, 200		
Z 04030260	割栗石 50-150mm	m 3	*	6, 200		
Z 04030270	割栗石		Ψ.	0, 200		
Z 04030280	150-200mm 砂	m 3	*	6, 300		
2 04030280	型 クッション用	m 3	4,600	5,000		
Z 04040030	クッション用 再生クラッシャーラン	9		0.200		
Z 04040040	RC-30 再生クラッシャーラン	m 3	*	2, 300		
7.04040100	RC-40 再生粒度調整砕石	m 3	*	2, 300		
Z 04040130	円生私度調整幹石 RM-30	m 3	*	2, 400		
Z 76800266	RM-30 コンクリート吹付用砕石		=			
ZD31290835	1 3 mm以下 養浜砂	m 3	5, 100	5, 300		
		m 3	3, 500	_		
		<u>L</u>				
		-				
<u> </u>						

B210000:宵	材・砕 石						
材料コード	名称 / 規格	単位	高松(男木 島)	高松(女木 島)	高松(直島)	高松(大島)	小豆(豊島)
Z 04030030	コンクリート用骨材				F 700	5 100	5.000
Z 04030050	砂利 2 5 mm (洗い) コンクリート用骨材 砂	m 3	7, 100	7, 100	5, 700	5, 100	5, 800
Z 04030060	洗い 荒目 コンクリート用骨材 砂	m 3	4, 800	4,800	5, 600	4, 800	5, 000
	洗い 細目	m 3	4, 800	4,800	5, 600	4, 800	5, 000
Z 04030080	コンクリート用骨材	m 3	7, 100	7, 100	5, 700	5, 100	F 900
Z 04030110	<u>砕石40-5mm</u> コンクリート用骨材	III 5	7, 100	7, 100	5, 700	5, 100	5, 800
Z 04030130	砕石 1 5 ~ 5 mm	m 3	7, 100	7, 100	5, 700	5, 100	5, 800
	C - 4.0	m 3	6, 100	6, 100	4, 900	-	5, 100
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m 3	6, 100	6, 100	4, 900	_	5, 100
Z 04030170	粒度調整砕石		ĺ	ĺ			
Z 04030180	M = 4 0	m 3	6, 200	6, 200	5, 000	_	5, 200
	M - 30	m 3	6, 200	6, 200	5,000	-	5, 200
Z 04030190	粒度調整砕石 M-25	m 3	6, 200	6, 200	5,000	4, 200	5, 200
Z 04030250	栗石 50-150mm	9	9 000	9,000	9 900	6 000	7 100
Z 04030260	割栗石	m 3	8, 000	8,000	8, 200	6, 000	7, 100
Z 04030270	5 0 - 1 5 0 mm 割栗石	m 3	8,000	8,000	8, 200	6,000	7, 100
	150-200mm	m 3	8, 100	8, 100	8, 300	6, 100	7, 200
Z 04030280	砂 クッション用	m 3	5, 000	5,000	5, 800	5, 000	5, 200
Z 04040030	再生クラッシャーラン		0,000	0,000	0,000		0, 200
Z 04040040	RC-30 再生クラッシャーラン	m 3	-	_	_	2, 100	-
	RC - 40	m 3	-	-	_	2, 100	-
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m 3	_	_	_	2, 200	_
Z 76800266	RM-30 コンクリート吹付用砕石 13mm以下		7 100	7 100	F 700		F 000
ZD31290835	養浜砂	m 3	7, 100	7, 100	5, 700	5, 100	5, 900
		m 3	3, 700	3, 700	3, 700	3, 700	3, 700
		-					
	1						<u> </u>

B210000: 宵	材・仲 石						
材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与 島)	中讃A(櫃石 島)	中讃B(本 島)	中讃B(広 島)	
Z 04030030	コンクリート用骨材						
Z 04030050	砂利 2 5 mm (洗い) コンクリート用骨材 砂	m 3	6, 900	4, 900	7, 100	7, 100	
Z 04030060	洗い 荒目 コンクリート用骨材 砂	m 3	4, 800	4,800	5,000	5, 000	
	洗い 細目	m 3	4, 800	4,800	5,000	5, 000	
Z 04030080	コンクリート用骨材	m 3	6, 900	4, 900	7, 100	7, 100	
Z 04030110	<u>砕石40-5mm</u> コンクリート用骨材						
Z 04030130	砕石15~5mm クラッシャーラン	m 3	6, 900	4, 900	7, 100	7, 100	
	C-40 クラッシャーラン	m 3	5, 900	_	6, 100	6, 100	
Z 04030140	$C - 3 \ 0$	m 3	5, 900	_	6, 100	6, 100	
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m 3	6, 000	_	6, 200	6, 200	
Z 04030180	粒度調整砕石						
Z 04030190	M-30 粒度調整砕石	m 3	6, 000	_	6, 200	6, 200	
	M-25	m 3	6, 000	4,000	6, 200	6, 200	
Z 04030250	栗石 5 0 - 1 5 0 mm	m 3	7, 900	5, 900	8, 100	8, 100	
Z 04030260	割栗石 5 0 - 1 5 0 mm	m 3	7, 900	5, 900	8, 100	8, 100	
Z 04030270	割栗石		,		·	Í	
Z 04030280	150-200mm 砂	m 3	8,000	6,000	8, 200	8, 200	
Z 04040030	クッション用 再生クラッシャーラン	m 3	5, 000	5,000	5, 200	5, 200	
	円生クラッジャーフン R C - 3 0 再生クラッシャーラン	m 3	-	2, 100	-	_	
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m 3	_	2, 100	_	-	
Z 04040130	再生粒度調整砕石						
Z 76800266	RM-30 コンクリート吹付用砕石	m 3	_	2, 200			
ZD31290835	1 3 mm以下 養浜砂	m 3	6, 900	4,900	7, 100	7, 100	
ZD31Z90833	(文供)(2)	m 3	3, 700	3, 700	3, 700	3, 700	
	•						

50 1	0 4,80 0 4,80 0 4,90
Z 04030050 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 m3 4,800 4,900 4,90	0 4,80 0 4,80 0 4,90
Z 04030060 コンクリート用骨材 砂洗い 細目 m3 4,800 4,800 4,800 4,800 4,800 4,800 4,800 4,800 4,800 32 0403010 コンクリート用骨材	0 4,80 0 4,90
Z 04030080 コンクリート用骨材	0 4,90
存在15~5 mm	
Z 04030130	
Z 04030140 クラッシャーラン C - 3 0 m 3 5,900 5,900 - Z 04030170 放度調整砕石 M - 4 0 m 3 6,000 6,000 4,000 4,00 Z 04030180 放度調整砕石 M - 3 0 m 3 6,000 6,000 - - Z 04030190 放度調整砕石 M - 2 5 m 3 6,000 6,000 4,000 4,00 Z 04030250 栗石 5 0 - 1 5 0 mm m 3 7,900 7,900 5,900 5,90 Z 04030260 割栗石 5 0 - 1 5 0 mm m 3 7,900 7,900 5,900 5,90 Z 04030270 割栗石 1 5 0 - 2 0 0 mm m 3 8,000 8,000 6,000 6,00 Z 04030280 砂 クッション用 R C - 3 0 m 3 5,000 5,000 5,00 5,00 Z 04040030 再生クラッシャーラン R C - 3 0 m 3 - - 2,100 2,10 Z 04040040 再生力ラッシャーラン R C - 4 0 m 3 - - 2,100 2,10 Z 04040130 再生放度調整砕石 RM - 3 0 m 3 - - - 2,200 2,20 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下 m 3	0 4,90
Z 04030170 粒度調整砕石 M-40 m3 6,000 6,000 4,000 4,00 Z 04030180 粒度調整砕石 M-30 m3 6,000 6,000 - Z 04030190 粒度調整砕石 M-25 m3 6,000 6,000 4,000 4,00 Z 04030250 栗石 5 0-1 5 0 mm m3 7,900 7,900 5,900 5,90 Z 04030260 割栗石 5 0-1 5 0 mm m3 7,900 7,900 5,900 5,90 Z 04030270 割栗石 1 5 0 - 2 0 0 mm m3 7,900 7,900 5,900 5,90 Z 04030280 砂 2 y ション用 R C - 3 0 m3 5,000 5,000 5,00 5,00 Z 04040040 再生クラッシャーラン R C - 3 0 m3 - - 2,100 2,10 Z 04040040 再生クラッシャーラン R C - 4 0 m3 - - 2,100 2,10 Z 04040130 再生地度調整砕石 RM - 3 0 m3 - - 2,200 2,20 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下 m3 6,900 6,900 4,900 4,90 ZD31290835 養浜砂	_
Z 04030180 粒度調整砕石 M-30 m3 6,000 6,000 - Z 04030190 粒度調整砕石 M-25 m3 6,000 6,000 4,000 4,00 Z 04030250 栗石 50-150mm m3 7,900 7,900 5,900 5,90 Z 04030260 割栗石 150-200mm m3 7,900 7,900 5,900 5,90 Z 04030270 割栗石 150-200mm m3 8,000 8,000 6,000 6,00 Z 04030280 砂 クッション用 RC-30 m3 5,000 5,000 5,000 5,00 Z 04040030 再生クラッシャーラン RC-40 m3 - - 2,100 2,10 Z 04040130 再生力ラッシャーラン RC-40 m3 - - 2,100 2,10 Z 04040130 再生地度調整砕石 RM-30 m3 - - 2,200 2,20 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 13mm以下 m3 6,900 6,900 4,900 4,90 ZD31290835 養浜砂	0 4,00
Z 04030190 粒度調整砕石 M-25 m3 6,000 6,000 4,000 4,000 Z 04030250 栗石 50-150mm m3 7,900 7,900 5,900 5,900 Z 04030260 割栗石 50-150mm m3 7,900 7,900 5,900 5,900 Z 04030270 割栗石 150-200mm m3 8,000 8,000 6,000 6,000 Z 04030280 砂 クッション用 m3 5,000 5,000 5,000 5,000 Z 04040030 再生クラッシャーラン RC-30 m3 - - 2,100 2,10 Z 04040040 再生クラッシャーラン RC-40 m3 - - 2,100 2,10 Z 04040130 再生粒度調整砕石 RM-30 m3 - - 2,200 2,20 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 13mm以下 m3 6,900 6,900 4,900 4,90 ZD31290835 養浜砂	4,00
Z 04030250	0 4.00
Z 04030260 割栗石 5 0 - 1 5 0 mm m 3 7,900 7,900 5,900 5,900 Z 04030270 割栗石 1 5 0 - 2 0 0 mm m 3 8,000 8,000 6,000 6,000 Z 04030280 砂 クッション用 m 3 5,000 5,000 5,000 5,000 Z 04040030 再生クラッシャーラン RC - 3 0 m 3 - - 2,100 2,10 Z 04040040 再生クラッシャーラン RC - 4 0 m 3 - - 2,100 2,10 Z 04040130 再生粒度調整砕石 RM - 3 0 m 3 - - 2,200 2,20 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下 m 3 6,900 6,900 4,900 4,90 ZD31290835 養浜砂	
Z 04030270 割栗石 1 5 0 - 2 0 0 mm m3 8,000 8,000 6,000 6,00 Z 04030280 砂 クッション用 m3 5,000 5,000 5,000 5,00 Z 04040030 再生クラッシャーラン R C - 3 0 m3 - - 2,100 2,10 Z 04040040 再生クラッシャーラン R C - 4 0 m3 - - 2,100 2,10 Z 04040130 再生粒度調整砕石 RM - 3 0 m3 - - 2,200 2,20 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下 m3 6,900 6,900 4,900 4,90 ZD31290835 養浜砂	
Z 04030280 砂 クッション用 m 3 5,000 5,000 5,000 Z 04040030 再生クラッシャーラン RC - 3 0 m 3 - - 2,100 2,10 Z 04040040 再生クラッシャーラン RC - 4 0 m 3 - - 2,100 2,10 Z 04040130 再生粒度調整砕石 RM - 3 0 m 3 - - - 2,200 2,20 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下 m 3 6,900 6,900 4,900 4,90 ZD31290835 養浜砂	
Z 04040030 再生クラッシャーラン RC-30 m3 - - 2,100 2,10 Z 04040040 再生クラッシャーラン RC-40 m3 - - 2,100 2,10 Z 04040130 再生粒度調整砕石 RM-30 m3 - - - 2,200 2,20 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 13mm以下 m3 6,900 6,900 4,900 4,90 ZD31290835 養浜砂	
Z 04040040 再生クラッシャーラン R C - 4 0 m 3 - - 2,100 2,10 Z 04040130 再生粒度調整砕石 RM - 3 0 m 3 - - - 2,200 2,20 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下 m 3 6,900 6,900 4,900 4,90 ZD31290835 養浜砂	
Z 04040130 再生粒度調整砕石 RM - 3 0 m 3 - - 2,200 2,20 Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下 m 3 6,900 6,900 4,900 4,90 ZD31290835 養浜砂	
Z 76800266 コンクリート吹付用砕石 1 3 mm以下 m 3 6,900 6,900 4,900 4,900 ZD31290835 養浜砂	
ZD31290835 養浜砂	
m 3 3,700 3,700 3,700 3,700 3,70	
	3, 70
	+
	-
	+
	

B210000: 宵	- 材・砕 - 石 T	1		工#/+,	五字件 / / Tun / s		
材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(粟島)	西讃(志々 島)	西讃(伊吹 島)		
Z 04030030	コンクリート用骨材		c 000	4 000	7 100		
Z 04030050	<u>砂利25mm (洗い)</u> コンクリート用骨材 砂	m 3	6, 900	4, 900	7, 100		
	洗い 荒目 コンクリート用骨材 砂	m 3	4, 800	4,800	4,800		
Z 04030060	↑洗い 細目	m 3	4, 800	4,800	4, 800		
Z 04030080	コンクリート用骨材						
Z 04030110	<u>砕石40-5mm</u> コンクリート用骨材	m 3	6, 900	4, 900	7, 100		
	砕石15~5mm クラッシャーラン	m 3	6, 900	4, 900	7, 100		
Z 04030130	クラッシャーラン C = 4 0	m 3	5, 900	_	6, 100		
Z 04030140	<u>C-40</u> クラッシャーラン						
Z 04030170	C-30 粒度調整砕石	m 3	5, 900	_	6, 100		
	M - 40	m 3	6, 000	4,000	6, 300		
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m 3	6, 000	_	6, 300		
Z 04030190	粒度調整砕石	III 5	0,000		0, 300		
Z 04030250	M-25 mz	m 3	6, 000	4,000	6, 300		
Z 04030250	栗石 5 0 - 1 5 0 mm	m 3	7, 900	5, 900	7, 900		
Z 04030260	割栗石						
Z 04030270	5 0 - 1 5 0 mm	m 3	7, 900	5, 900	8, 000		
	150-200mm	m 3	8, 000	6,000	8, 100		
Z 04030280	砂 クッション用	m 3	5, 000	5, 000	5, 000		
Z 04040030	クッション用 再生クラッシャーラン		-,		-,		
Z 04040040	RC-30 再生クラッシャーラン	m 3	_	2, 100	_		
	RC-40	m 3	-	2, 100	-		
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m 3	_	2, 200	_		
Z 76800266	RM = 30						
ZD31290835	13mm以下 養浜砂	m 3	6, 900	4, 900	7, 100		
2001230000	RIVII)	m 3	3, 700	3, 700	3, 500		
						 	

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

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 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	t	*	14, 100	14, 500	14, 500	
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	*	14, 100	14, 500	14, 500	
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	t	*	13, 700	14, 100	14, 100	
Z 12010055	再生7スファル・混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(30)	t	13, 300	-	13, 700	-	
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(40)	t	13, 300	13, 300	13, 700	13, 700	
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物 (20)	t	*	14, 700	15, 100	15, 100	
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	t	*	15, 100	15, 500	15, 500	
Z 12010090	アスファルト混合物 <u>密粒度AS混合物(13)</u>	t	*	15, 100	15, 500	15, 500	
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	t	*	15, 600	16, 000	16, 000	
Z 12010130	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理材	t	*	-	14, 700	-	
Z 12010220	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	t	14, 300	14, 300	14, 700	14, 700	
Z 12010230	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(30)	t	14, 300	_	14, 700	-	
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASボリマー改質II型(13)	t	*	16, 900	17, 300	17, 300	
Z 12020025	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	t	*	18,600	19, 000	19, 000	
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	*	-	13, 700	-	
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t	16, 900	16, 900	17, 300	17, 300	
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン (13) ストレートアスファルト	t	14, 900	14, 900	15, 300	15, 300	

	再生アスファルト混合物			_		型割増)	
	再生密粒度AS混合物(20)	t	_	-	-	-	
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	t	_	_	_	_	
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	t	_	_	_	_	
Z 12010055	再生7x77///混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(30)	t	_	_	_		
Z 12010060	再生7x7%, 混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(40)	t	_	_	_	_	
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物 (20)	t	16, 700	17,000	17, 100	17, 400	
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	t	17, 100	17, 400	17, 500	17, 800	
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (13)	t	17, 100	17, 400	17, 500	17, 800	
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	t	17, 600	17, 900	18,000	18, 300	
Z 12010130	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理材	t	16, 300		16, 700		
Z 12010220	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	16, 300	16,600	16, 700	17, 000	
Z 12010230	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (30)	t	16, 300	-	16, 700		
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒ギ ヤップ ASポリマー改質II型(13)	t	18, 900	19, 200	19, 300	19, 600	
Z 12020025	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	t	-	-	-	-	
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	_	_	_		
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t	_	_	_	-	
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン (13) ストレートアスファルト	t	_	_	_	-	
	(A)						
		<u> </u>	<u> </u>				1

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(1級 地)	中讃A(2級 地)	中讃A(1級 小型割増)	中讃A(2級 小型割増)	
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	t	*	14, 100	14, 500	14, 500	
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	t	*	14, 100	14, 500	14, 500	
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	t	*	13, 700	14, 100	14, 100	
Z 12010055	再生7スファル混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(30)	t	13, 300	-	13, 700	-	
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(40)	t	13, 300	13, 300	13, 700	13, 700	
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物 (20)	t	*	14, 700	15, 100	15, 100	
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	t	*	15, 100	15, 500	15, 500	
Z 12010090	アスファルト混合物 <u>密粒度AS混合物(13)</u>	t	*	15, 100	15, 500	15, 500	
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	t	*	15, 600	16,000	16, 000	
Z 12010130	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理材	t	*	-	14, 700	-	
Z 12010220	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	t	14, 300	14, 300	14, 700	14, 700	
Z 12010230	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (30)	t	14, 300	_	14, 700	_	
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	*	16, 900	17, 300	17, 300	
Z 12020025	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	18,600	19,000	19, 000	
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	*	-	13, 700	-	
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t	16, 900	16, 900	17, 300	17, 300	
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン (13) ストレートアスファルト	t	14, 900	14, 900	15, 300	15, 300	

	ファルト合材 1		中讃B(1級	中讃B(2級	中讃B(1級	中讃B(2級	
材料コード	名称 / 規格	単位	地)	地)	小型割増)	小型割増)	
	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	t	*	14, 100	14, 500	14, 500	
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	t	*	14, 100	14, 500	14, 500	
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	t	*		14, 100	14, 100	
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材)			13,700		14, 100	
Z 12010060	再生AS安定処理(30) 再生アスファルト混合物(安定処理材)	t	13, 300		13, 700		
Z 12010070	再生AS安定処理(40) アスファルト混合物	t	13, 300	13, 300	13, 700	13, 700	
Z 12010080	<u>粗粒度AS混合物(20)</u> アスファルト混合物	t	*	14, 700	15, 100	15, 100	
	密粒度AS混合物 (20)	t	*	15, 100	15, 500	15, 500	
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (13)	t	*	15, 100	15, 500	15, 500	
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	*	15, 600	16, 000	16, 000	
Z 12010130	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t	*	_	14, 700	_	
Z 12010220	TO スプレン・イン アスファルト混合物 (安定処理材) AS 安定処理 (40)	t	14, 300	14, 300	14, 700	14, 700	
Z 12010230	アスファルト混合物(安定処理材)			14, 500		14, 100	
Z 12012450	AS安定処理 (30) 改質アスファルト混合物	t	14, 300	_	14, 700	_	
Z 12020025	<u>密粒ギャップASポリマー改質II型(13)</u> アスファルト混合物	t	*	16, 900	17, 300	17, 300	
Z 76800017	ポーラスアスファルト混合物 (13) アスファルト合材	t	*	18,600	19,000	19,000	
Z 76810506	再生AS安定処理 (20) アスファルト合材	t	*	_	13, 700	_	
	改質アスファルトII型 TOP13	t	16, 900	16, 900	17, 300	17, 300	
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン(13)ストレートアスファルト	t	14, 900	14, 900	15, 300	15, 300	

アルト混合物 EAS混合物 (20) アルト混合物 EAS混合物 (13) アルト混合物 EAS混合物 (20) 混合物(安定処理材) 定处理 (30) 混合物(安定処理材) 定处理 (40) ト混合物 (20) ト混合物 (20) ト混合物 (20) ト混合物 (13) ト混合物 (13) ト混合物 (方変定処理材) 混合物 (安定処理材) 提合物 (安定処理材) 上理材 ト混合物 (安定処理材) 上理材 ト混合物 (安定処理材) 上理 (30) アルト混合物 (30) アルト混合物 (30) アルト混合物 (30)	t t t t t t t t t t t t t	*************************************	地) 14,400 14,400 14,000 - 13,600 15,000 15,400 15,400	型割増) 14,800 14,800 14,400 14,000 15,400 15,800 16,300	型割増) 14,800 14,800 14,400 - 14,000 15,400 15,800 15,800	
アルト混合物	t t t t t t t t	* 13,600 13,600 * * * * * *	14,000 - 13,600 15,000 15,400	14, 800 14, 400 14, 000 14, 000 15, 400 15, 800	14, 800 14, 400 - 14, 000 15, 400 15, 800	
A S 混合物 (20) 混合物(安定処理材) 定处理(30) 混合物(安定処理材) 定处理(40) ト混合物 混合物 (20) ト混合物 混合物 (20) ト混合物 混合物 (13) ト混合物 (13) ト混合物 (安定処理材) 上理材 ト混合物 (安定処理材) 上理材 ト混合物 (安定処理材) 上理(40) ト混合物 (安定処理材) 上理(30) ト混合物 ASボリマー改管11型(13)	t t t t t t t	13, 600 13, 600 * * * *	13, 600 15, 000 15, 400 15, 400	14, 000 14, 000 15, 400 15, 800	14, 000 15, 400 15, 800	
定処理(30) 混合物(安定処理材) 定処理(40) ト混合物(20) ト混合物(20) ト混合物(13) ト混合物(13) ト混合物(13) ト混合物(安定処理材) 理材 上理材 上理材(40) ト混合物(安定処理材) 上理(40) ト混合物(安定処理材) 上理(40) ト混合物(安定処理材) と理(30) アルト混合物 ASボリマー改管11型(13)	t t t t t t	13, 600 * * * *	15, 000 15, 400 15, 400	14, 000 15, 400 15, 800 15, 800	15, 400 15, 800	
定処理(40) ト混合物 混合物(20) ト混合物(20) ト混合物(20) ト混合物(13) ト混合物(13) ト混合物(13) ト混合物(安定処理材) 理材 ト混合物(安定処理材) 上理(40) ト混合物(安定処理材) 上理(40) ト混合物(安定処理材) インスート混合物(安定処理材) とフェースート混合物(安定処理材) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	t t t t	* * * *	15, 000 15, 400 15, 400	15, 400 15, 800 15, 800	15, 400 15, 800	
混合物 (20) ト混合物 混合物 (20) ト混合物 (20) ト混合物 (13) ト混合物 (13) ト混合物 (13) ト混合物 (安定処理材) 上理材 ト混合物 (安定処理材) 上理 (40) ト混合物 (安定処理材) 上理 (30) アルト混合物 ASボリマー改賞II型(13)	t t t t	*	15, 400 15, 400	15, 800 15, 800	15, 800	
混合物(20) - ト混合物 (13) - ト混合物 (13) - ト混合物 (13) - ト混合物 (安定処理材) - 上理材 - ト混合物 (安定処理材) - 上理(40) - ト混合物 (安定処理材) - 上理(30) - アルト混合物 (安定処理材) - ASボリマー改賞II型(13)	t t t	*	15, 400	15, 800		
混合物 (13) ト混合物 (13) ト混合物 (13) ト混合物 (安定処理材) ・ アルト混合物 (安定処理材) ・ アルト混合物 (ASボリマー改賞11型(13)	t t	*		·	15 900	
混合物 (13) ト混合物 (安定処理材) 上理材 ト混合物 (安定処理材) 上理 (40) ト混合物 (安定処理材) ・ 混合物 (安定処理材) ・ に混合物 (安定処理材) ・ になる物 (安定処理材) ・ アルト混合物 (ASボリマー改管11型(13)	t	*	15, 900	16 300	15, 600	
<u>地球</u> ・ト混合物(安定処理材) ・理(40) ・ト混合物(安定処理材) ・理(30) ・アルト混合物 ASボリマー改質11型(13)	t			10,000	16, 300	
上理 (40) ト混合物 (安定処理材) 上理 (30) アルト混合物 ASボリマー改賞 II型 (13)		14, 600	_	15, 000	_	
型型(30) アルト混合物 ASポリマー改質II型(13)	t	11,000	14, 600	15, 000	15, 000	
ASポリマー改質II型(13)	I	14, 600	_	15, 000	_	
1 1 A M	t	*	17, 200	17,600	17, 600	
ト混合物 スファルト混合物 (13)	t	*	18, 900	19, 300	19, 300	
√ト合材 ∵定処理(20)	t	*	_	14, 000	_	
vト合材 'ァルトII型 TOP13	t	17, 200	17, 200	17, 600	17, 600	
ファルト合材 コン(13)ストレートアスファルト	t	15, 200	15, 200	15, 600	15, 600	

材料コード	- ファルト台材 I 名称 / 規格	単位	高松(女木 島)	高松(直島)	小豆(豊島)	
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	t	17, 400	18,800		
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	17, 400			
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	t	17, 400		_	
Z 12010055	再生7.77水混合物(安定处理材) 再生A.S安定处理(30)	t	-	10, 100		
Z 12010060	再生A3大尺尺尺 再生A37大小混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(40)	t	16, 600	18,000	_	
Z 12010070	行主なる女性の母	t	18, 000		20,000	
Z 12010080	性性及AS混合物 (20) アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	t	18, 400		20, 300	
Z 12010090	<u>位性及AS提出物(2-0)</u> アスファルト混合物 密粒度AS混合物(1-3)	t	ĺ	ĺ		
Z 12010100	<u>衛性度AS低音物(13)</u> アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)		18, 400		20, 300	
Z 12010130	神性度 A S 低 1 8 / アスファルト混合物 (安定処理材) A S 安定処理材	t	18, 900	20, 200	20, 800	
Z 12010220	アスファルト混合物(安定処理材)	t	17 600	10,000	10, 500	
Z 12010230	AS安定処理(40) アスファルト混合物(安定処理材)	t	17, 600	19,000	19, 500	
Z 12012450	AS安定処理 (30) 改質アスファルト混合物	t	-	-	-	
Z 12020025	密粒ギャップ ASボリマー改質II型(13) アスファルト混合物	t	20, 200	21,600	22, 100	
Z 76800017	ポーラスアスファルト混合物 (13) アスファルト合材	t	_	_	_	
Z 76810506	<u>再生AS安定処理(20)</u> アスファルト合材	t	_	_	_	
ZD31280831	<u>改質アスファルトII型 TOP13</u> 透水性アスファルト合材	t	_	_	_	
	開粒度アスコン(13)ストレートアスファルト	t	_	_	_	

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与 島)	中讃B(本 島)	中讃B(広 島)	
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	t	14, 800	17, 800	18, 100	
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	t	14, 800	17, 800	18, 100	
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	t	14, 400	17, 400	17, 700	
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(30)	t	_	_	_	
Z 12010060	再生7x77///混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(40)	t	14, 100	17, 000	17, 300	
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物 (20)	t	15, 500	18, 400	18, 700	
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	t	15, 900	18, 800	19, 100	
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13)	t	15, 900	18, 800	19, 100	
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	16, 400	19, 300	19, 600	
Z 12010130	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t	-	-	-	
Z 12010220	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	15, 100	18, 000	18, 300	
Z 12010230	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(30)	t	-	-	-	
	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	17, 700	20,600	20, 900	
Z 12020025	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	t	-	-	-	
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	t	-	-	-	
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t	-	-	-	
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン (13) ストレートアスファルト	t	_	_	_	

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
ZD31280825	アスファルト乳剤 混合用 MK1~3	t	*		

B280000:常温合材,乳剤

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)	香川県(小 豆)		
Z 12020030	常温合材 袋物 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	t	***			
Z 12030010	交付 アスファルト乳剤 DR-2 プラストコート田	L	*	111		
Z 12030020	アスファルト乳剤	L	*	111		
Z 12040010	ゴム入りアスファルト乳剤	L		123		
Z 12050010	PKR 瀝青ゴム系接着剤	L	*			
		L	710	710		

材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級 地)	長尾(2級 地)		
Z 05190040	間知ブロック 控 <u>350</u> 間知ブロック 控 <u>350</u> 空積用	m 2	6, 140			
ZD31300846	間知ブロック <u>控 350 空積用</u>	m 2	8, 500			

<u>材料コード</u>	名称 / 規格	単位	高松(1級 地)	高松(2級 地)		
Z 05190040	間知ブロック <u>控 350</u> 間知ブロック <u>控 350 空積</u> 用	m 2	6, 140			
ZD31300846	間知ブロック 控 350 空積用	m 2	8, 500			

<u>材料コード</u>	名称 / 規格	単位	小豆(1級 地)	小豆(2級 地)		
Z 05190040	間知ブロック <u>控 350</u> 間知ブロック <u>控 350</u> 空積用	m 2	7, 380			
ZD31300846	間知ブロック 控 350 空積用	m 2	10, 200			

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(1級 地)	中讃A(2級 地)		
Z 05190040	間知ブロック 控 350 間知ブロック 控 350 空積用	m 2	6, 140			
ZD31300846	間知ブロック 控 350 空積用	m 2	8, 500			

B410000:積フ		<u> </u>	由#p/1 ⁄ℤ	由謎p/o∕™		I
材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(1級 地)	中讃B(2級 地)		
Z 05190040	間知ブロック <u>控 350</u> 間知ブロック <u>控 350 空積</u> 用	m 2	6, 140			
ZD31300846	間知ブロック - 250 空籍甲	m 2	8, 500			
	正 000 主慎用	111 2	0, 500	0,000		

B410000: 積フ 材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級 地)	西讃(2級 地)		
Z 05190040	間知ブロック <u>控 350</u> 間知ブロック <u>控 350 空積</u> 用	m 2	6, 140			
ZD31300846	間知プロック 控 350 空積用	m 2	8, 500	8,500		
	11. 0 0 0 1.1g/li	111 2	0,000	0,000		
_						
				-		

名称 / 規格	単位	島)	島)	高松(直島)	高松(大島)	小豆(豊島)
間知ブロック 控 350	m 2					8, 130
間知ブロック <u>控 350 空積</u> 用	m 2	10, 400	10,000	10, 300	8, 500	10, 900
	問知プロック 控 350 問知プロック 控 350 空積用	間知プロック 控 350 m2 開知プロック 控 350 空積用 m2	問知プロック 控 350 m2 7,710 関知プロック 技 350 空積用 m2 10,400	問知プロック 接 350 関知プロック 接 350 空類用 m 2 7,710 7,330 同知プロック 接 350 空類用 m 2 10,400 10,000	関加プロック 第 350 m2 7,10 7,380 7,630 第 350 空機用 m2 10,400 10,000 10,300	名称 / 規格 単位 高松(男木 高松(産船 高松(大島) 高松(大島) 高松(大島) 高松(大島) 高松(大島) 高松(大島) 高松(大島) 高松(大島) 高松(大島) 同類 2 7,710 7,389 7,630 6,140 10,000 10,300 8,500 10,30

間知ブロック <u>陸 350</u> 間知ブロック 陸 350 空積用	m 2		中讃A(櫃石 島)		中讃B(広 島)	
間知ノロック 控 350 空積用		6, 880	6, 140	7, 550	7, 630	
	m 2	9, 400	8,500	10, 200	10, 300	
	<u> </u>					

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(手 島)	中讃B(小手 島)	中讚B(牛 島)	中讃B(高見 島)	中讚B(佐柳 島)
Z 05190040	間知ブロック <u>控 350</u> 間知ブロック <u>控 350 空積</u> 用	m 2	8, 460	1			
ZD31300846	間知ブロック <u>控 350 空積</u> 用	m 2	11, 300	11, 100	8, 500	8, 500	8, 50
		+					
		1					
		+					

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(志々 島)		
Z 05190040	間知ブロック <u>控 350</u> 間知ブロック 控 350 空積用	m 2	6, 140		
ZD31300846	間知ブロック 控 350 空積用	m 2	8, 500		

材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級 地)		
ZD21020097	置換材・中詰材 現場着	m 3	3, 500		
	70 W. E		0,000		

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(1級 地)		
ZD21020097	置換材・中詰材 現場着	m 3	3, 500		
	24.00		-,		

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級 地)	小豆(2級 地)		
ZD21020097	置換材・中詰材 現場着	m 3	3, 400			
	24.00		-,			
		+				
		+				
		+				
		-				
	ı	-1			ļ.	I .

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(1級 地)		
ZD21020097	置換材・中詰材 現場着	m 3	3, 500		
	7-07-1		-,		

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(1級 地)		
ZD21020097	置換材・中詰材 現場着	m 3	3, 500		
	7U-00'-E	mo	3,000		

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級 地)		
ZD21020097	置換材・中詰材 現場着	m 3	3, 700		
	7U-00'-E		5, 100		

料コード	名称 / 規格	単位	高松(男木 島)	高松(女木 島)	高松(直島)	高松(大島)	小豆(豊島)
21020097 置	置換材・中詰材 見場着	m 3	3, 500			3, 500	3, 50
			I				

B860000:捨石・被覆石

材料コード		単位	中讃A(与 島)	中讃A(櫃石 島)	中讃B(本 島)	中讃B(広 島)	
ZD21020097	置換材・中詰材 現場着	m 3	3, 500	1			
		†					
		1					
		1					
		+					
	1	1	Ì	1			

B860000:捨石・被覆石

材料コード	名称 / 規格	単位	島)	中讃B(小手 島)	島)	島)	島)
ZD21020097	置換材・中詰材 現場着	m 3	3, 500	1		3, 500	
	70 <i>m</i> -B	111 0	0,000	5,000	0,000	3, 333	

B860000:捨石・被覆石

ZD21020097	置換材・中詰材		1			
	現場看	m 3	3, 700	3, 700	西讃(伊吹 島) 3,700	
			I.			

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 1 3	t	*		
Z 01040130	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6	t	*		
Z 01040135	構造用丸鋼 S S 4 0 0 径 2 5	t	*		
Z 01040140	構造用丸鋼 S S 4 0 0	t	*		
Z 01040150	構造用丸鋼				
Z 01040154	構造用丸鋼	t	*		
Z 01040158	S S 4 0 0 径 4 4	t	*		
Z 01040160	S S 4 0 0 径 4 8 構造用丸鋼	t	*		
Z 01040170	S S 4 0 0	t	*		
Z 01060040	S S 4 0 0 径 6 0 等辺山形鋼 (大形) (販売)	t	*		
Z 01060050	無規格 250 等辺山形鋼 (小形) SS400	t	*		
Z 01060060	第240×40 等辺山形鋼(小形) SS400	t	*		
	$5 \times 4 \ 0 \times 4 \ 0$	t	*		
Z 01060070	等辺山形鋼 (中形) SS400 4×50×50	t	*		
Z 01060080	等辺山形鋼 (中形) SS400 6×50×50	t	*		
Z 01060090	等辺山形鋼(中形) SS400 6×65×65	t	*		
Z 01060100	等辺山形鋼(中形) SS400 8×65×65	t	*		
Z 01060110	等辺山形鋼(中形) SS400 6×75×75	t	*		
Z 01060120	等辺山形鋼 (中形) SS400 9×75×75	t	*		
Z 01060130	等辺山形鋼(中形) SS400 12×75×75	t	*		
Z 01060140	等辺山形鋼 (中形) SS400 7×90×90		*		
Z 01060150	等辺山形鋼(中形) SS400	t			
Z 01060160	1 0 × 9 0 × 9 0 等辺山形鋼 (中形)	t	*		
Z 01060170	1 3 × 9 0 × 9 0 等辺山形鋼(中形)	t	*		
Z 01060180	7×100×100 等辺山形鋼(中形)	t	*		
Z 01060190	1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*		
Z 01060200	13×100×100 等辺山形鋼(大形) SS400	t	*		
Z 01060210	9×130×130 等辺山形鋼(大形) SS400	t	*		
Z 01060210	1 2×1 3 0×1 3 0 等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0	t	*		
	$1.5 \times 1.3.0 \times 1.3.0$	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 3 8 0	t	*		
Z 01090030	溝形鋼(中形)	t	*		
Z 01090040	溝形鋼(中形) SS400 5×100×50	t	*		
Z 01090050	溝形鋼(大形) SS400 6×125×65	t	*		

材料コード	(棒鋼,形鋼,鋼板等)	単位	香川県		
Z 01090060	本形鋼 (大形) SS400	+12	B/11/85		
Z 01090070	6.5×150×75 溝形鋼(大形) SS400	t	*		
	$9 \times 150 \times 75$	t	*		
Z 01090080	溝形鋼(大形)	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		· ·		
Z 01090120	9×250×90 溝形鋼(大形) SS400	t	*		
Z 01090130	9 × 3 0 0 × 9 0 溝形鋼(大形) S S 4 0 0	t	*		
Z 01100010	10×300×90 I形鋼(大形) (販売)	t	*		
	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300以下細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				
Z 01110060	<u> 広幅400中幅600細幅600</u> H形鋼(広幅) SS400	t	*		
Z 01110070	1 2 5 × 1 2 5 H形鋼(広幅)	t	*		
Z 01120010	150×150 橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	t	*		
Z 01130020	広幅300以下中幅300以下細幅400以下 H形鋼ぐい(販売) A5526	t	*		
	広幅300以下	t	*		
Z 01140010	形鋼(大形)	t	*		
Z 01140040	形鋼(大形) 規格エキストラ SM400A SM400A	t	*		
Z 01140050	形鋼(大形) 規格エキストラ SM490A	t	*		
Z 01150010	H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ				
Z 01150030	SS400 t≦38 H形鋼 規格エキストラ	t	*		
Z 01150050	SM400A t≦38 H形鋼 規格エキストラ	t	*		
Z 01160020	SM490A t≦50 CT形鋼エキストラ (橋梁用)	t	*		
Z 01160030	175~250シリーズ CT形鋼エキストラ (橋梁用)	t	*		
	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)				
Z 01170050	無規格 9 ≤ t ≤ 1 2 鋼板 (厚板)	t	*		
Z 01170060	無規格 1 6 ≦ t ≦ 2 5 鋼板(中板)	t	*		
Z 01170070	無規格 t = 3. 2 鋼板 (中板)	t	*		
Z 01180010	無規格 t = 4. 5 中厚板 規格エキストラ	t	*		
7 01100010	中厚板 - 規格エキストフ S S 4 0 0	t	*		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
Z 01180040	中厚板 規格エキストラ SM400A t≤38	t	*		
Z 01180050	中厚板 規格エキストラ				
Z 01180060	SM400B t≦25	t	*		
Z 01180070	SM400B 25< t ≦38 中厚板 規格エキストラ	t	*		
	$SM400C$ $t \le 25$	t	*		
Z 01180080	中厚板 規格エキストラ SM400C 25 <t≤38< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td></t≤38<>	t	*		
Z 01180090	中厚板 規格エキストラ		, t		
Z 01180100	SM400C 38 <t±≤50 中厚板 規格エキストラ</t±≤50 	t	*		
Z 01180110	SM490A t≦50 中厚板 規格エキストラ	t	*		
	SM490B t≦25 中厚板 規格エキストラ	t	*		
Z 01180120	$SM490B$ $25 < t \le 38$	t	*		
Z 01180130	中厚板 規格エキストラ SM490C t≦25	t	*		
Z 01180140	中厚板 規格エキストラ				
Z 01180150	SM490C 25 <t≤38 中厚板 規格エキストラ</t≤38 	t	*		
Z 01180160	SM490C 38 <t≤50 中厚板 規格エキストラ</t≤50 	t	*		
	$SM490YA t \le 25$	t	*		
Z 01180170	中厚板 規格エキストラ SM490YB t≦25	t	*		
Z 01180180	中厚板 規格エキストラ				
Z 01180190	SM490YB 25< t≦38	t	*		
Z 01180200	SM520B t ≦25	t	*		
	$SM520B$ $25 < t \le 38$	t	*		
Z 01180210	中厚板 規格エキストラ SM520C t≦25	t	*		
Z 01180220	中厚板 規格エキストラ SM520C 25 <t≤38< td=""><td>t</td><td>4</td><td></td><td></td></t≤38<>	t	4		
Z 01180230	中厚板 規格エキストラ		*		
Z 01180240	SM520C 38< t ≦50	t	*		
Z 01180250	SM570 (Q) 6≦t≦20 中厚板 規格エキストラ	t	*		
	$SM570 (Q) 20 < t \le 38$	t	*		
Z 01180260	中厚板 規格エキストラ SM570(Q)38 <t≤50< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td></t≤50<>	t	*		
Z 01180270	中厚板 規格エキストラ				
Z 01180280	SMA400AP 6≦t≦38	t	*		_
Z 01180290	SMA400BP 6≦t≦25 中厚板 規格エキストラ	t	*		
	$SMA 4 0 0 BP 2 5 < t \le 3 8$	t	*		
Z 01180300	中厚板 規格エキストラ SMA400CP 6≦t≦25	t	*		
Z 01180310	中厚板 規格エキストラ SMA400CP25< t≤38		*		
Z 01180320	中厚板 規格エキストラ	t			
Z 01180330	SMA400CP38< t ≦50	t	*		
Z 01180340	$SMA490AP 6 \le t \le 50$	t	*		
	中厚板 規格エキストラ SMA490BP 6≤t≤25	t	*		
Z 01180350	中厚板 規格エキストラ SMA490BP25< t≤38	t	*		
Z 01180360	中厚板 規格エキストラ				
	$SMA490CP 6 \le t \le 25$	t	*		

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	t	J4-		
Z 01180390	SMA490CP38< t ≦50		*		
Z 01180400	SMA570PQ 6≦t≦20 中厚板 規格エキストラ	t	*		
Z 01180410	SMA570PQ20< t ≦38 中厚板 規格エキストラ	t	*		
	$SMA 5 7 0 PQ 3 8 \le t \le 5 0$	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		.1.		
Z 01180450	SMA400BW25< t ≦38	t	*		
Z 01180460	SMA400CW 6 ≤ t ≤ 25	t	*	-	
Z 01180470	SMA400CW25< t ≦38 中厚板 規格エキストラ	t	*		
	$SMA 4 0 0 CW 3 8 < t \le 5 0$	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				
Z 01180510	SMA490BW25< t ≦38	t	*		
Z 01180520	SMA490CW 6 ≤ t ≤ 25	t	*		
	SMA490CW25 <t≤38 中厚板 規格エキストラ</t≤38 	t	*		
Z 01180530	$SMA 4 9 0 CW 3 8 < t \le 5 0$	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	t	ate.		
Z 01180560	SMA570WQ20< t ≦38		*		
Z 01181010	SMA570WQ38< t ≦50 中厚板 厚みエキストラ	t	*		
Z 01181020	25 <t≤30 中厚板 厚みエキストラ</t≤30 	t	*		
	$3.0 < t \le 3.5$	t	*		
Z 01181030	中厚板 厚みエキストラ 35 <t≤40< td=""><td>t</td><td>*</td><td></td><td></td></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				
Z 01190010	平鋼 SS400	t	*		
Z 01190020	4. 5×25 平鋼 SS400	t	*		
Z 01190030	4. 5×32~38 平鋼 SS400	t	*		
	$[4, 5 \times 5, 0]$	t	*		
Z 01190040	平鋼 SS400 6×25	t	*		
Z 01190050	平鋼 SS400 6×32~44	t	*		
Z 01190060	平鋼 SS400				
Z 01190070	6×50~75 平鋼 SS400	t	*		
Z 01190080	6 × 9 0 ~ 1 0 0 平鋼	t	*		
	6 × 1 2 5	t	*		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
Z 01190090	平鋼 SS400 9×25	t	*		
Z 01190100	平鋼 SS400				1
Z 01190110	9×32~44 平鋼 SS400	t	*		-
Z 01190120	9×50~75 平鋼 SS400	t	*		
	$9 \times 9.0 \sim 1.0.0$	t	*		
Z 01190130	平鋼 SS400 9×125	t	*		
Z 01240010	鋼矢板 S Y 2 9 5	t	*		
Z 01240012	鋼矢板		*		
Z 01240014	SY295 IA、VL、VIL型 鋼矢板	t			1
Z 01240016	S Y W 2 9 5 鋼矢板	t	*		+
Z 01240018	SYW295 IA、VL、VIL型 鋼矢板	t	*		_
	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 SY390	t	*		
Z 01240040	鋼矢板 規格エキストラ				
Z 01240500	S Y W 3 9 0 鋼矢板 形状エキストラ	t	*		+
Z 01250010	I A、V L、V I L型 ステンレス板	t	*		+
Z 01250020	SUS304 4≦t≦6 ステンレス板	kg	*		_
	$SUS304 6 < t \le 9$	kg	*		
Z 01250030	ステンレス板 SUS304 9< t≦12	kg	*		
Z 01250040	ステンレス板 SUS304 12< t≦25	kg	*		
Z 01250050	ステンレス板				
Z 01250060	SUS304 25< t ≦40 ステンレス板	kg	*		1
Z 01260060	SUS304 40< t≦50 ステンレス丸棒	k g	*		+
Z 01260070	SUS304 径25~100 ステンレス丸棒	kg	*		
	SUS304 径=110	kg	*		
Z 01260080	ステンレス丸棒 SUS304 径=120	kg	*		
Z 01263110	冷間圧延ステンレス鋼板 SUS304 t=1	kg	*		
Z 01263130	冷間圧延ステンレス鋼板				
Z 01263140	SUS304 t = 2 冷間圧延ステンレス鋼板	kg	*		1
Z 76800510	SUS304 t=3 ステンレス丸棒 SUS304	k g	*		+
Z 76800511	径201~250 ステンレス丸棒 SUS304	kg	840		_
	径251~300	kg	850		
Z 76800512	ステンレス丸棒 SUS304 径301~350	k g	850		
Z 76800513	ステンレス丸棒 SUS304 径351~400	k g	850		
Z 76800514	ステンレス丸棒 SUS304				1
Z 76800516	<u>径401~450</u> ステンレス丸棒 SUS304	kg	870		+
Z 76800517	径 121~150 ステンレス丸棒 SUS304	k g	780		+
2 .0000011	径 150~200	kg	790		

材料コード	((棒鋼, 形鋼, 鋼板等) 名称 / 規格	単位	香川県		
ZD31440001	広幅鋼矢板 SP-ⅡW 広幅鋼矢板 SP-ⅢW 広幅鋼矢板 SP-IVW	t	*		
ZD31440005	SI W	t			
ZD31440010	広唱網矢板		*		
	S P - IV W	t	*		

C020000:鉄鋼(その他)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 02025110	亜鉛アルミノルモ鋼鎖	t	*			
Z 02025120	田畑 / ルンス 明禄 径 6 mm 亜鉛アルミメッキ鋼線 径 8 mm タイバー D 2 2 mm L = 1.0 m 踏掛版用		*			
Z 02140010	<u> </u>	t				
	D22mm L=1. 0m 踏掛版用	本	*			
			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>

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	kg	*		
Z 02020050	なまし鉄線 #21 径0.8		*		
Z 02020070	鉄線	kg			
Z 02030010	<u>亜鉛引 #12</u> 鉄丸くぎ	k g	*		
Z 02030040	N38 #14×38 鉄丸くぎ	k g	*		
2 02040010	N50 #12×50 ワイヤロープ (4号品 6×24)	k g	*		
	<u>径6 A種</u>	m	*		
Z 02040070	径 1 6 A 種	m	*		
Z 02040680	ワイヤーロープ (O/O) 6×19 径22	m	*		
Z 02050360	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×135	組	*		
Z 02050370	摩擦接合用高力ボルト(六角)	組	*		
Z 02050380	F10T M22×140 摩擦接合用高力ポルト (六角)				
Z 02050390	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 5 摩擦接合用高力ボルト (六角)	組	*		
Z 02050500	F10T M22×150 摩擦接合用高力ボルト (六角)	組	*		
Z 02050505	耐候性F10T M22×50 摩擦接合用高力ボルト (六角)	組	*		
	耐候性F10T M22×55	組	*		
Z 02050510	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T	組	*		
Z 02050515	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T	組	*		
Z 02050520	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×70	組	*		
Z 02050525	摩擦接合用高力ボルト(六角)				
Z 02050530	耐候性F10T M22×75 摩擦接合用高力ボルト(六角)	組 組	*		
Z 02050535	耐候性F10T M22×80 摩擦接合用高力ボルト (六角)	組	*		
Z 02050540	耐候性F10T M22×85 摩擦接合用高力ボルト (六角)	組	*		
	耐候性F10T M22×90	組	*		
Z 02050545	摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性F10T M22×95	組	*		
Z 02050550	摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性F10T M22×100	組	*		
Z 02050555	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×105	組	*		
Z 02050560	摩擦接合用高力ボルト(六角)	組			
Z 02050565	耐候性F10T M22×110 摩擦接合用高力ボルト (六角)		*		
Z 02050570	耐候性F10T M22×115 摩擦接合用高力ボルト (六角)	組	*		
Z 02050575	耐候性F10T M22×120	組	*		
Z 02050580	耐候性F10T M22×125 摩擦接合用高力ボルト (六角)	組	*		
	耐候性F10T M22×130	組	*		
Z 02050585	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×135	組	*		
Z 02050590	摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性F10T M22×140	組	*		
Z 02050595	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×145	組	*		
Z 02050600	摩擦接合用高力ボルト(六角)				
	耐候性F10T M22×150	組	*		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
Z 02060250	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×135	組	*		
Z 02060260	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		т		
Z 02060270	S10T M22×140 摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	組	*		+
	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S10T	組	*		
Z 02060505	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×55	組	*		
Z 02060510	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)				
Z 02060515	耐候性S10T M22×60 摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	組	*		-
Z 02060520	耐候性S10T M22×65 摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	組	*		
	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S10T M22×75	組	*		
Z 02060530	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×80	組	*		
Z 02060535	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)				
Z 02060540	耐候性S10T M22×85 摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	組	*		_
Z 02060545	耐候性S10T M22×90 摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	組	*		
	耐候性S10T M22×95	組	*		
Z 02060550	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×100	組組	*		
Z 02060555	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×105				
Z 02060560	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	組	*		
Z 02060565	耐候性S10T M22×110	組	*		
Z 02060570	耐候性S10T M22×115	組	*		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×120	組	*		
Z 02060575	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×125	組組	*		
Z 02060580	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×130	組	*		
Z 02060585	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		т		
Z 02060590	耐候性S10T M22×135	組	*		
Z 02060595	耐候性S10T M22×140 摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	組	*		
	耐候性S10T M22×145	組	*		
Z 02070020	六角ボルト M 1 6 × 5 0	本	*		
Z 02070070	六角ボルト M16×100	本	*		
Z 02090020	溶接金網 (G 3 5 5 1)				_
Z 02090070	<u>径3.2×100×100</u> 溶接金網(G3551)	m 2	*		
Z 02100020	径5.0×150×150 鉄筋金網(SD295)	m 2	*		
	D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	*		
Z 02100050	鉄筋金網 (SD295) D13×100~250	t	*		
Z 02110030	ひし形金網 (亜鉛引き) 径2.0 網目52 (50)	m 2	*		
Z 02130010	ロックボルト L=3m				+
Z 02130020	耐力117.7KN以上附属品含 ロックボルト L=4m	組	*		+
Z 02130030	耐力176.5KN以上附属品含 ロックボルト L=3m	組	*		
7 07190090	ロックホルト L=3m 耐力176.5KN以上附属品含	組	*		

	7 ボルト L=2 m 1 7. 7 KN以上附属品含 1 7. 7 KN以上附属品含 2 m 5 cm×1 0 cm 黄銅板 を 側溝用 一般用 2 0 3 0 0 を 側溝用 一般用 2 0 5 0 0 を 側溝用 一般用 2 0 6 0 0 を 側溝用 一般用 3 0 0 を 側溝用 一般用 6 4 0 0 を 側溝用 一般用 6 5 0 0 を 側溝用 一般用 6 6 0 0 を 側溝用 一般用 6 7 0 0 を 側溝用 一般用 6 8 0 0 6	個 組	* * 2, 160 * * * * * * * * * * * 8, 400 11, 300 12, 500 * *		
	○ ボルト L=2 m	個 組 枚 組 担 組 組	* 2, 160 * * * * * * * * * 8, 400 11, 300 12, 500 *		
Tayre Tay	Tin	組 粒 組 枚 組 組 組 型 <	* 2, 160 * * * * * * * * 8, 400 11, 300 12, 500 *		
76800024 境界析	Record	枚 組 組 組 組 組 組 組 枚 枚 枚 枚 組 組	2, 160 * * * * * * * * 8, 400 11, 300 12, 500 *		
76800290	1	組 組 組 組 組 組 組 枚 枚 枚 粗 組 組	* * * * * * * * * * 8,400 11,300 12,500 *		
76800291	20 300 を 側溝用 一般用 20 400 を 側溝用 一般用 20 500 を 側溝用 一般用 20 600 を 側溝用 一般用 6 300 を 側溝用 一般用 6 400 を 側溝用 一般用 6 500 を 側溝用 一般用 6 600 を 側溝用 一般用 6 600 を 側溝用 一般用 6 600 を 側溝用 一般用 6 7 00 を 側溝用 一般用 6 8 00 を 側溝用 一般用 2 0 0 0 を 横断溝 一般用 2 0 0 0 を 横断溝 一般用	組 組 組 組 組 和 枚 枚 枚 和 組 組	* * * * * * * 8,400 11,300 12,500 *		
76800292 鋼製書 76800293 鋼製書 76800293 鋼製書 76800299 鋼製書 76800299 鋼製書 76800300 鋼製書 76800301 鋼製書 76800302 鋼製書 76800302 鋼製書 76800303 鋼製書 76800304 鋼製書 76800304 鋼製書 76800310 鋼製書 76800311 鋼製書 76800311 鋼製書 76800312 鋼製書 76800312 鋼製書 76800313 鋼製書 76800314 鋼製書 76800318 鋼製書 76800318 鋼製書	20 400 (20 500 (20 500 (30 0) (40 0) (5 0) (5 0) (6 400 (5 0) (6 400 (6 400 (6 400 (6 400 (6 400 (6 400 (6 600 (7 0) (8 0) (8 0) (8 0) (8 0) (9 0)	組 組 組 組 組 枚 枚 枚 粒 組 組	* * * * * 8,400 11,300 12,500 *		
76800293 鋼製書 76800298 鋼製書 76800299 鋼製書 76800300 鋼製書 76800301 鋼製書 76800301 鋼製書 76800303 鋼製書 76800304 鋼製書 76800304 鋼製書 76800310 鋼製書 76800311 鋼製書 76800311 鋼製書 76800312 鋼製書 76800312 鋼製書 76800317 鋼製書 76800318 鋼製書	20 500 E 側溝用 一般用 20 600 E 側溝用 一般用 6300 E 側溝用 一般用 6400 E 側溝用 一般用 6500 E 側溝用 一般用 6500 600 E 側溝用 一般用 6000 E 側溝用 一般用	組 組 組 組 枚 枚 枚	* * * * 8,400 11,300 12,500 *		
76800298 鋼製語 T — 6	20600 医側溝用 一般用 300 医側溝用 一般用 5400 医側溝用 一般用 5500 医側溝用 一般用 6600 医側溝用 一般用 2300 受枠無し 医側溝用 一般用 2300 受枠無し 医側溝用 一般用 2400 受枠無し 医側溝用 一般用 2500 受枠無し 医側溝用 一般用 2600 の 2700 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	組 組 組 組 枚 枚 枚	* * * * 8,400 11,300 12,500 *		
76800298 鋼製 76800299 鋼製 76800300 鋼製 76800301 鋼製 76800302 鋼製 76800303 鋼製 76800303 鋼製 76800304 鋼製 76800309 鋼製 76800310 鋼製 76800311 鋼製 76800312 鋼製 76800317 鋼製 76800318 鋼製 76800318 鋼製 76800318 鋼製 76800318 鋼製	 監側溝用 一般用 300 300 630 6400 6400 6600 660	組 組 組 枚 枚 枚 枚 組	* * * 8,400 11,300 12,500 *		
76800299 鋼製。 T = 2 76800300 鋼製。 76800301 鋼製。 76800302 鋼製。 76800303 鋼製。 76800304 鋼製。 76800309 鋼製。 76800310 鋼製。 76800311 鋼製。 76800312 鋼製。 76800312 鋼製。 76800317 鋼製。 76800318 鋼製。 76800318 鋼製。	 監側溝用 一般用 6 400 5 400 6 400 6 500 6 個溝用 一般用 6 600 5 側溝用 一般用 2 300 受枠無し 5 側溝用 一般用 2 400 受枠無し 5 側溝用 一般用 2 400 受枠無し 5 00 受枠無し 5 00 受枠無し 5 横断溝用 一般用 2 0 300 5 横断溝用 一般用 2 0 400 5 横断溝用 一般用 	組 組 和 枚 枚 枚 和 組	* * 8,400 11,300 12,500 *		
76800300 鋼製 76800301 鋼製 76800302 鋼製 76800303 鋼製 76800303 鋼製 76800309 鋼製 76800310 鋼製 76800311 鋼製 76800312 鋼製 76800317 鋼製 76800317 鋼製 76800318 鋼製 76800318 可製	 園溝用 一般用 500 500 600 600 億 側溝用 一般用 2300 受枠無し 極 側溝用 一般用 2400 受枠無し 塩 側溝用 一般用 2500 受枠無し 黄 横断溝用 一般用 20300 横断溝用 一般用 20400 横断溝用 一般用 20400 横断溝用 一般用 20400 横断溝用 一般用 	組 組 枚 枚 枚 数 組 組	* 8, 400 11, 300 12, 500 *		
T - 6	5 5 0 0	組 枚 枚 枚 粒 組 組	* 8, 400 11, 300 12, 500 *		
76800302	6 6 0 0 園	枚 枚 枚 粒 組 組	8, 400 11, 300 12, 500 *		
T - 2 76800303	2 300 受枠無し 室 受枠無し 型 受枠無し 型 受枠無し 型 受枠無し 型 大 <t< td=""><td>枚 枚 組 組</td><td>11, 300 12, 500 *</td><td></td><td></td></t<>	枚 枚 組 組	11, 300 12, 500 *		
76800303 鋼製畫 76800304 鋼製畫 76800309 鋼製畫 76800310 鋼製畫 76800311 鋼製畫 76800312 鋼製畫 76800317 鋼製畫 76800318 鋼製畫	監側溝用 一般用 2 400 受枠無し 5 00 受枠無し 透横断溝用 一般用 2 300 医 横断溝用 一般用 2 400 蛋 横断溝用 一般用 度 横断溝用 一般用	枚 組 組	12, 500		
76800304 鋼製畫 76800309	監側溝用 一般用 2 500 受枠無し 監 横断溝用 一般用 2 0 300	枚 組 組	12, 500		
7 76800309 鋼製畫	を 横断溝用 一般用 2 0 3 0 0	組組	*		
T - 2 76800311 鋼製畫 T - 2 76800312 鋼製畫 T - 2 76800317 鋼製畫 T - 6 76800318 鋼製畫	2 0 4 0 0 麼 横断溝用 一般用	組			
T - 2	2 0 4 0 0 麼 横断溝用 一般用		*		
T - 2 76800312 鋼製語 T - 2 76800317 鋼製語 T - 6 76800318 鋼製語 T - 6	20 500 E 燁晔港田		1		
T - 2 7 76800317 鋼製語 T - 6 7 76800318 鋼製語 T - 6		組	*		
T-6 76800318 鋼製語 T-6	20 600	組	*		
$T - \epsilon$	き 横断溝用 一般用 6 300	組	*		
76800319 鋼製書	3 0 0	組	*		
T-6	b 横断溝用 一般用	組	*		
76800320 鋼製語	b 横断溝用 一般用		*		
T-6 76800321 鋼製畫	b 横断溝用 一般用	組	*		
T-2	2 300 麼 横断溝用 一般用	組	*		
T-2	2 400	組	*		
T-2	を 横断溝用 一般用 2 500	組	*		
T-2	. 10°開閉型 20 - 300×400	組	*		
	. 1 0°開閉型 2 0 3 0 0 × 5 0 0	組	*		
76800332 桝蓋	10°開閉型 20 400×500	組	*		
76800333 桝蓋]	. 10°開閉型				
76800335 桝蓋]	2 0 4 0 0 × 6 0 0 1 0 ° 開閉型	組	*		
	2 0 5 0 0 × 5 0 0 1 0 ° 開閉型	組	*		
T-2	20 500×600 10°開閉型	組	*		
	10 開闭空 20 600×600	組	*		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
Z 76800340	桝蓋110°開閉型 T-20 700×700	組	*		
Z 76800352	桝蓋110°開閉型				
76800353	T - 6	組	*		
Z 76800354	T - 6	組	*		
76800355	T-6 400×800 桝蓋110°開閉型	組	32, 800		
	T-6 500×500	組	*		
76800356	桝蓋110° 開閉型 T-6 500×600	組	*		
76800357	桝蓋110°開閉型 T-6 500×800	組	40, 100		
76800358	桝蓋110°開閉型				
76800359	T - 6	組	*		
76800360	T - 6	組	46, 800		
76800361	<u>T-6 700×700</u> 桝蓋110°開閉型	組	*		
	$T-6 800 \times 800$	組	60, 400		
76800362	桝蓋110° 開閉型 T-6 800×8002枚/組	組	61, 100		
76800364	横蓋 1 1 0	組	74, 800		
76800366	桝蓋110°開閉型				
76800367	T - 6	組	100, 000		
76800368	T - 2 3 0 0 × 5 0 0 桝蓋 1 1 0°開閉型	組	*		
76800369	T-2 400×500 桝蓋110°開閉型	組	*		
	T-2 400×600	組	*		
76800370	桝蓋110°開閉型 T-2 400×800	組	23, 500		
76800371	桝蓋110° 開閉型 T-2 500×500	組	*		
76800372	桝蓋110°開閉型				
76800373	T - 2	組	*		
76800374	T - 2	組	28, 200		
76800375	T-2 600×600 桝蓋110° 開閉型	組	*		
	$T = 2 + 6 + 0 + 0 \times 8 + 0 + 0$	組	33, 000		
76800376	<u>桝蓋110</u> 開閉型 T-2 700×700	組	*		
76800377	桝蓋110° 開閉型 T-2 800×800	組	42, 700		
76800378	桝蓋 1 1 0 ° 開閉型 T-2 8 0 0 × 8 0 0 2 枚/組	組	43, 700		
76800379	桝蓋110°開閉型				
76800380	<u>T-2 900×900</u> 桝蓋110°開閉型	組	60, 400		
76800382	<u>T-2 900×9002枚/組</u> 桝蓋110°開閉型	組	61, 500		
	T-2 1000×1000 2枚/組	組	73, 900		
76810526	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 300	組	22, 700		
76810528	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 400	組	29, 200		
76810530	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 500	組	34, 900		
76810532	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定		·		
	T - 6 6 0 0	組	43, 000		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
76810534	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定	組	*		
76810536	T-20 300 鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定				
76810538	T-20 400 鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定	組	*		
76810550	T-20 500 鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定	組	*		
	T - 6 = 3.0.0	組	22, 700		
76810552	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 400	組	29, 200		
76810554	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 500	組	34, 900		
76810556	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 600	組	43, 000		
76810558	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目				
76810560	T-6 300 鋼製蓋 側溝用 一般用 細目	組	*		
76810562	T-6 400 鋼製蓋 側溝用 一般用 細目	組	*		
	T - 6 = 500	組	*		
76810564	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-6 600	組	*		
76810566	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-2 300 本体のみ	枚	15, 600		
76810568	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目				
76810570	T-2 400 本体のみ 鋼製蓋 側溝用 一般用 細目	枚	18, 100		
76810572	T-2 500 本体のみ 鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目		24, 700		
76810574	T - 6	組	*		
	T - 6 4 0 0	組	*		
76810576	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目	組	*		
76810578	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目	組	*		
76810580	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目				
76810582	T-2 300 鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目	組	*		
76810584	T-2 400 鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目	組	*		
76812350	T-2 500 桝蓋 110° 開閉型	組	*		
	T-20 300×400 細目	組	*		
76812355	桝蓋	組	*		
76812360	桝蓋 110° 開閉型 T-20 400×500 細目	組	*		
76812425	桝蓋 110° 開閉型				
76812430	T-6 300×400 細目 桝蓋 110° 開閉型	組	*		
76812435	T-6 300×500 細目 桝蓋 110° 開閉型	組	*		
76812440	T-6 400×500 細目 桝蓋 110° 開閉型	組	*		
	T-6 400×600 細目	組	22, 300		
76812445	桝蓋 110° 開閉型 T-6 400×800 細目	組	51, 800		
76812450	桝蓋 1 1 0° 開閉型 T-6 5 0 0 × 5 0 0 細目	組	21, 500		
76812455	桝蓋 110° 開閉型				
76812460	T-6 500×600 細目 桝蓋 110° 開閉型	組	26, 800		1
76812465	T-6 500×800 細目 桝蓋 110° 開閉型	組	62, 200		+
	T-6 600×600 細目	組	43,600		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
76812471	桝蓋 110° 開閉型 T-6 600×800 細目 2枚/組	組	75, 600		
76812475	桝蓋 110° 開閉型	組	56, 400		
76812485	<u>T-6 700×700</u> 細目 桝蓋 110° 開閉型				
76812500	T - 6 800×800 細目 2枚/組 鋼製蓋 側溝用 一般用 細目	組	98, 000		
Z 76812505	T-20 300 鋼製蓋 側溝用 一般用 細目	組	*		
Z 76812510	T-20 400 鋼製蓋 側溝用 一般用 細目	組	*		
Z 76812515	T-20 500 鋼製蓋 側溝用 一般用 細目	組	*		
Z 76812540	7	組	*		
	T - 20 300	組	*		
Z 76812545	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目	組	*		
Z 76812550	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目	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	組	33,000		
Z 76812775	T-6 300 鋼製蓋 側溝用一般用 細目ボルト固定				
Z 76812780	T - 6 400 鋼製蓋 側溝用一般用 細目ボトトト固定	組	37, 900		
Z 76812785	T - 6	組	44, 200		
Z 76812790	T-6 600 鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定	組	70, 000		
	T - 20 300	組	*		
Z 76812795	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-20 400	組	*		
Z 76812800	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-20 500	組	*		
Z 76812805	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-20 600	組	*		
Z 76812810	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 300	組	33,000		
Z 76812815	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定				
Z 76812820	T - 6 4 0 0	組	37, 900		
Z 76812825	T - 6	組	44, 200		
Z 76812865	T-6 600 桝蓋 110°開閉型 片側2点ボルト固定	組	70, 000		
Z 76812870	T-6 300×400 桝蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定	組	14, 100		
	$T - 6 = 3.0.0 \times 5.0.0$	組	16, 800		
Z 76812875	桝蓋 110° 開閉型 片側2点ボトト固定 T-6 400×500	組	19, 900		
Z 76812880	桝蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×600	組	23, 400		
Z 76812885	桝蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 T-6 400×800	組	37, 700		
Z 76812890	桝蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定	組			
Z 76812895	T-6 500×500 桝蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定		23, 000		
Z 76812896	T - 6	組	26, 900		
Z 76812898	T-6 600×600 桝蓋 110°開閉型 片側2点ボルト固定	組	30, 300		
Z 76812899	T-6 500×700 桝蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定	組	31, 500		
_ 10012099	T-6 700×700	組	42, 200	1	

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
Z 76812935	桝蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定	ýn	14 600		
Z 76812940	T - 6 300×400 細目 桝蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定	組	14, 600		
Z 76812945	T - 6 300×500 細目 桝蓋 110° 開閉型 片側2点ボトト固定	組	17, 600		
Z 76812950	T-6 400×500 細目 桝蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定	組	21, 700		
		組	34, 800		
Z 76812955	桝蓋 110° 開閉型 片側2点ボル 固定 T-6 400×800 細目	組	56, 000		
Z 76812960	桝蓋 110° 開閉型 片側2点ボトト固定 T-6 500×500 細目	組	34, 900		
Z 76812965	桝蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定				
Z 76812966	T - 6	組	40, 600		
Z 76812968	<u>T - 6 600×600</u> 細目 桝蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定	組	47, 900		
Z 76812969	T-6 500×700 細目 桝蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定	組	45, 000		
	T-6 700×700 細目	組	60, 800		
Z 76816055	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定	組	66, 400		
Z 76816060	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 800	組	79, 500		
Z 76816065	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定				
Z 76816070	T - 6 900 鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定	組	84, 700		
Z 76816095	T-6 1000 鋼製蓋 横断溝用 一般用ボル固定	組	90, 700		
Z 76816100	T-6 700 鋼製蓋 横断溝用 一般用が	組	72, 700		
	T - 6 800	組	79, 500		
Z 76816105	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 900	組	84, 700		
Z 76816110	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボル固定 T-6 1000	組	99, 200		
Z 76816135	鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定				
Z 76816140	T - 6 700 鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定	組	101, 000		
Z 76816145	T - 6 8 0 0 鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定	組	109, 000	+	
Z 76816150	T-6 900 鋼製蓋側溝用 一般用 細目ボルト固定	組	118, 000		
	T-6 1000	組	139, 000		
Z 76816175	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定 T-6 700	組	101, 000		
Z 76816180	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定	組	109, 000		
Z 76816185	鋼製蓋横断溝用一般用細目ボルト固定				
Z 76816190	T - 6 900	組	118, 000		
	T-6 1000	組	139, 000		
				+ +	

C040000:鉄錚	二次製品(ボルト,蓋			 	
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)		
Z 76810634	自由勾配側溝鋼製蓋 横断溝用 T-20 B300 ボルト固定	枚	20,600		
Z 76810636	T-20 B300 ボルト固定 自由勾配側溝鋼製蓋 横断溝用 T-20 B400 ボルト固定	枚	28, 400		
Z 76810638	T-20 B400 ボルト固定 自由勾配側溝鋼製蓋 横断溝用 T-20 B500 ボルト固定	枚	35, 200		
Z 76810640	T-20 B500 ボルト固定 自由勾配側溝鋼製蓋 横断溝用 T-20 B600 ボルト固定	枚	44, 300		
	1 20 B000 W/V Fill C	12	44, 500		

C060000:コンクリート二次製品1

材料コード	グリート _一 次製品 I 名称 / 規格	出任	香川県			
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 05101010	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45 (cm) 誘導(点字)ブロック	個	*			
Z 05178010	誘導(点字)ブロック 300×300×30 平板	個	*			
Z 05178020	勝導(ボナ) フロック 300×300×30 平板 誘導(点字) ブロック 300×300×60 平板 鋼管基礎	個				
Z 08000010	鋼管基礎		*			
7 08000020	φ 101.6×3.2×600 鋼管基礎	個	*			
7 7000000	φ 101. 6×3. 2×1, 050	個	*			
Z 76850005	Proper	m	*			
Z 76850010	円形側溝 縦断用 内径350mm T−25	m	*			
Z 76850015	円形側溝 縦断用 内容 5 0 0 mm T 2 5		ate.			
		m	*			
			•	•	•	

C060000:コンクリート二次製品1

オ料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)	香川県(小 豆)	
05060010	道路用鉄筋コンクリート側溝	/III		·	
05060020	1種 250 250×250×2000 道路用鉄筋コンクリート側溝		*	10, 100	
0500000	1種 300A 300×300×2000	個	*	11, 900	
05060030	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×2000	個	*	14, 400	
05060040	道路用鉄筋コンクリート側溝	/=		17 200	
05060050	1種 300C 300×500×2000 道路用鉄筋コンクリート側溝	個	*	17, 300	
0500000	1種 400A 400×400×2000	個	*	15, 800	
05060060	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400B 400×500×2000	個	*	18, 500	
05060070	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500A 500×500×2000	個	*	20,700	
05060080	1性 300A 300 \ 2000 道路用鉄筋コンクリート側溝		*	20, 700	
05060090	1種 500B 500×600×2000 道路用鉄筋コンクリート側溝	個	*	24, 000	
05060090	国路用鉄肋コングリート側構 3種 250 250×250×2000	個	*	13, 800	
05060100	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	*	17, 300	
05060110	3種 300A 300×300×2000 道路用鉄筋コンクリート側溝		· ·	17, 300	
05060120	3種 300B 300×400×2000 道路用鉄筋コンクリート側溝	個	*	20,000	
	3種 300C 300×500×2000	個	*	24,600	
05060130	道路用鉄筋コンクリート側溝	個	*	22,600	
05060140	3種 400A 400×400×2000 道路用鉄筋コンクリート側溝	<u>je</u>	· ·	22,000	
05060150	3種 400B 400×500×2000 道路用鉄筋コンクリート側溝	個	*	27, 200	
	3種 500A 500×500×2000	個	*	30, 200	
05060160	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000	個	*	36, 900	
05080010	歩車道境界ブロック		*		
05080020	片面 150/170×200×600(A) 歩車道境界ブロック		*	1, 260	
	片面 180/205×250×600(B)	個	*	1,740	
05080030	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)	個	*	2, 130	
05090010	地先境界ブロック				
05090020	120×120×600 (A) 地先境界ブロック	個	*	830	
	$150 \times 120 \times 600$ (B)	個	*	1,030	
05090030	地先境界ブロック 150×150×600 (C)	個	*	1, 160	
05110010	コンクリートL形				
05110015	250B 450×175×600 鉄筋コンクリートL形	個	*	1, 930	
	$250A350 \times 155 \times 600$	個	*	1,670	
05110020	鉄筋コンクリートL形 250B450×155×600	個	*	1,930	
05110030	鉄筋コンクリートL形				
05110040	300 500×155×600 鉄筋コンクリートL形	個	*	2, 130	
05110050	$350 550 \times 155 \times 600$	個	*	2, 410	
05110050	鉄筋コンクリートL形 GB-3-200 320×500	個	*	6, 380	
05110060	鉄筋コンクリートL形	/=		7,020	
05120030	GB-3-250 370×500		*	7, 030	
05120040	240 240×240×600 鉄筋コンクリートU形	個	*	1,750	
	$3\ 0\ 0\ A\ 3\ 0\ 0\times 2\ 4\ 0\times 6\ 0\ 0$	個	*	2, 200	
05120050	鉄筋コンクリートU形	個			
05120060	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 鉄筋コンクリートU形		*	2, 420	
	300C 300×360×600	個	*	3,020	

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)	
05120070	鉄筋コンクリートU形	個	*	3, 020	
05120080	360A360×300×600 鉄筋コンクリートU形				
05120090	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0 鉄筋コンクリートU形	個	*	3, 260	
05120100	450 450×450×600 鉄筋コンクリートU形	個	*	4, 910	
	$600 600 \times 600 \times 600$	個	*	8, 760	
05130010	道路用側溝蓋(1種) 250 36.2×9×50	枚	*	1, 270	
05130020	道路用側溝蓋(1種) 300 41.2×9.5×50	枚	*	1, 370	
05130030	道路用側溝蓋(1種)				
05130040	<u>4 0 0 </u>	枚	*	2, 020	
05130050	500 62.2×12.5×50	枚	*	2, 940	
	$250 \ 36. \ 2 \times 9 \times 50$	枚	*	1,610	
05130060	道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50	枚	*	1,800	
05130070	道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50	枚	*	2, 560	
05130080	道路用側溝蓋 3種			,	
05140030	<u>5 0 0 </u>	枚	*	3, 620	
05140040	<u>240 33×4.5×60</u> U形用蓋(1種)	枚	*	1, 120	
	$300 \ 40 \times 6 \times 60$	枚	*	1, 490	
05140050	U形用蓋(1種) 360 46×6.5×60	枚	*	1,880	
05140060	U形用蓋(1種) 450 56×7×60	枚	*	2, 530	
05140070	U形用蓋(1種)				
05140100	6 0 0 7 4 × 7. 5 × 6 0 U形用蓋(2種)	枚	*	3, 480	
05140110	<u>240 33×10×60</u> U形用蓋(2種)	枚	*	2, 290	
05140120	300 40×10×60 U形用蓋 (2種)	枚	*	3, 010	
	3 6 0 4 6 × 1 0 × 6 0	枚	*	3, 920	
05140130	U形用蓋(2種) 450	枚	*	5, 120	
05140140	U形用蓋 (2種) 600 74×15×60	枚	*	7, 060	
05150010	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)				
05150020	C1-B300 側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	*	2, 190	
05150030	C1-B400 側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	*	2,740	
	C 1 - B 5 0 0	枚	*	3, 220	
05150040	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B600	枚	*	3, 740	
05150050	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C 1 - B 7 0 0	枚	*	4, 260	
05150060	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)				
05150070	C2-B300 側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	*	2, 390	
05150080	C 2 - B 4 0 0 側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	枚	*	3, 220	
	C 2 - B 5 0 0	枚	*	4, 160	
05160010	街渠桝蓋 GC型 GC-B300-L600	枚	*	10, 900	
05160020	街渠桝蓋 GC型 GC-B300-L700	枚	*	11, 400	
05160030	街渠桝蓋 GC型				
	GC-B350-L600	枚 枚	*	11, 100	

C060000: コンクリート二次製品1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)	香川県(小 豆)	
Z 05160040	街渠桝蓋 GC型 GC-B350-L700	枚	*	12, 400	
Z 05160050	街渠桝蓋 GC型	枚			
Z 05160060	GC-B400-L600 街渠桝蓋 GC型		*	12, 300	
Z 05160070	GC-B400-L700 街渠桝蓋 GC型	枚	*	14, 000	
Z 05160080	GC-B400-L800 街渠桝蓋 GC型	枚	*	15, 200	
Z 05160090	GC-B500-L500 街渠桝蓋 GC型	枚	*	12, 400	
	GC-B500-L700	枚	*	15, 500	
Z 05160100	街渠桝蓋 GC型 GC-B500-L800	枚	*	15, 900	
Z 05160110	街渠桝蓋 GC型 GC-B600-L600	枚	*	15, 500	
Z 05160120	街渠桝蓋 GC型 GC-B600-L800	枚	*	18, 200	
Z 05160130	街渠桝蓋 GC型				
Z 05160140	GC-B600-L900 街渠桝蓋 GC型	枚	*	20, 500	
Z 05160150	GC-B700-L700 街渠桝蓋 GC型	枚	*	19, 500	
Z 05160160	GC-B700-L900 街渠桝蓋 GC型	枚	*	21, 200	
	GC-B700-L1000	枚	*	23, 400	
Z 05160170	街渠桝蓋 GC型 GC-B800-L800	枚	*	21, 900	
Z 05160180	街渠桝蓋 GC型 GC-B800-L1000	枚	*	26, 200	
Z 05160190	街渠桝蓋 GC型 GC-B900-L900	枚	*	26,600	
Z 05160200	街渠桝蓋 GC型				
Z 05160210	GC-B900-L1000 街渠桝蓋 GC型	枚	*	29, 000	
Z 05220010	GC-B1000-L1000 ヒューム管(外圧管1種) B形	枚	*	31, 900	
Z 05220020	150×26×2000 ヒューム管(外圧管1種)B形	本	*	8, 100	
Z 05220030	200×27×2000 ヒューム管 (外圧管1種) B形	本	*	9, 310	
	$250 \times 28 \times 2000$	本	*	10,600	
Z 05220040	ヒューム管(外圧管 1 種) B形 3 0 0×3 0×2 0 0 0	本	*	13, 100	
Z 05220050	ヒューム管(外圧管1種) B形 350×32×2000	本	*	15, 900	
Z 05220060	ヒューム管 (外圧管 1 種) B形 400×35×2430	本	*	23, 800	
Z 05220070	ヒューム管(外圧管1種)B形				
Z 05220080	450×38×2430 ヒューム管(外圧管1種) B形	本	*	27, 400	
Z 05220090	500×42×2430 ヒューム管 (外圧管1種) B形	本	*	33, 400	
Z 05220100	600×50×2430 ヒューム管 (外圧管1種) B形	本	*	47, 200	
	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0	本	*	65, 200	
Z 05220110	ヒューム管(外圧管1種) B形 800×66×2430	本	*	83, 800	
Z 05220120	ヒューム管(外圧管1種) B形 900×75×2430	本	*	108, 000	
Z 05220130	ヒューム管 (外圧管 1種) B形 1000×82×2430	本	*	132,000	
Z 05220150	ヒューム管(外圧管1種)B形			, i	
Z 05230010	1200×95×2430 ヒューム管(外圧管2種)B形	本	*	185, 000	
	$150 \times 26 \times 2000$	本	*	9, 910	

C060000:コンクリート二次製品1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)	香川県(小 豆)	
Z 05230020	ヒューム管(外圧管2種) B形 200×27×2000	本	*	11,000	
Z 05230030	ヒューム管(外圧管2種)B形				
Z 05230040	250×28×2000 ヒューム管(外圧管2種)B形	本	*	12,700	
Z 05230050	300×30×2000 ヒューム管(外圧管2種) B形	本	*	15, 200	
	$350 \times 32 \times 2000$	本	*	18, 900	
Z 05230060	ヒューム管(外圧管2種) B形 400×35×2430	本	*	27, 900	
Z 05230070	ヒューム管(外圧管 2 種) B 形 4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0	本	*	32, 800	
Z 05230080	ヒューム管(外圧管2種)B形				
Z 05230090	500×42×2430 ヒューム管(外圧管2種) B形	本	*	38, 900	
Z 05230100	600×50×2430 ヒューム管(外圧管2種) B形	本	*	54, 800	
	$700 \times 58 \times 2430$	本	*	75, 500	
Z 05230110	ヒューム管(外圧管2種) B形 800×66×2430	本	*	97, 200	
Z 05230120	ヒューム管(外圧管2種) B形 900×75×2430	本	*	125, 000	
Z 05230130	ヒューム管(外圧管2種)B形				
Z 05310020	1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3 0 ボックスカルバート	本	*	152, 000	
Z 76800208	<u>T-25 1500×1500×2000</u> 路側排水管	個	*	_	
	φ 4 0 0 ガッター幅 5 0 0	個	32, 100	36, 900	
Z 76800209	路側排水桝 φ 4 0 0 ガッター幅 5 0 0 用	個	53, 400	61, 400	
Z 76800567	長尺縁石 B種	個	7, 420	8, 380	
Z 76800568	長尺縁石			, i	
Z 76800569	<u>C種</u> 縁石	個	8, 400	9, 490	
Z 76810016	マウンタブルA 自由勾配側溝 一般用 本体のみ	個	3, 900	4, 210	
	300*300	個	*	14, 500	
Z 76810018	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300*400	個	*	17,800	
Z 76810020	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300*500	個	*	20, 200	
Z 76810022	自由勾配側溝 一般用 本体のみ				
Z 76810024	300*600 自由勾配側溝 一般用 本体のみ	個	*	25, 000	
Z 76810026	300*700 自由勾配側溝 一般用 本体のみ	個	*	27, 700	
	300 * 800	個	*	33, 900	
Z 76810028	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300*900	個	*	37,700	
Z 76810030	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300*1000	個	*	45,000	
Z 76810032	自由勾配側溝 一般用 本体のみ				
Z 76810034	300*1100 自由勾配側溝 一般用 本体のみ	個	*	48, 800	
Z 76810036	400*400 自由勾配側溝 一般用 本体のみ	個	*	20, 300	
	400 * 500	個	*	23, 800	
Z 76810038	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400*600	個	*	26, 400	
Z 76810040	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400*700	個	*	31,900	
Z 76810042	自由勾配側溝 一般用 本体のみ				
Z 76810044	400*800 自由勾配側溝 一般用 本体のみ	個 個	*	34, 800	
	400*900	個	*	41,600	

C060000:コンクリート二次製品1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)	香川県(小 豆)	
Z 76810046	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400*1000	個	*	45, 900	
Z 76810048	自由勾配側溝 一般用 本体のみ			,	
Z 76810050	400*1100 自由勾配側溝 一般用 本体のみ		*	53, 800	
Z 76810052	400*1200 自由勾配側溝 一般用 本体のみ		*	58, 000	
Z 76810054	500*400 自由勾配側溝 一般用 本体のみ	個	*	26,000	
	500 * 500	個	*	29,000	
Z 76810056	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*600	個	*	31,900	
Z 76810058	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*700	個	*	34, 900	
Z 76810060	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*800	個	*	37, 800	
Z 76810062	自由気配側溝 一般用 本体のみ	個	*	46, 400	
Z 76810064	自由勾配側溝 一般用 本体のみ				
Z 76810066	500*1000 自由勾配側溝 一般用 本体のみ	個	*	50, 100	
Z 76810068	500*1100 自由勾配側溝 一般用 本体のみ	個	*	54, 700	
Z 76810070	500*1200 自由勾配側溝 一般用 本体のみ	個	*	63, 600	
	500*1300	個	*	67, 700	
Z 76810072	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1400	個	*	71, 500	
Z 76810074	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*400	個	*	30, 500	
Z 76810076	自由勾配側溝 一般用 本体のみ	個		33,600	
Z 76810078	600*500 自由勾配側溝 一般用 本体のみ		*	, i	
Z 76810080	600*600 自由勾配側溝 一般用 本体のみ	個	*	36, 700	
Z 76810082	600*700 自由勾配側溝 一般用 本体のみ	個	*	39, 800	
Z 76810084	600*800 自由勾配側溝 一般用 本体のみ	個	*	42,800	
	600*900	個	*	46, 200	
Z 76810086	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1000	個	*	55, 600	
Z 76810088	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1100	個	*	59, 400	
Z 76810090	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1200	個	*	63, 300	
Z 76810092	自由勾配側溝 一般用 本体のみ			, i	
Z 76810094	600*1300 自由勾配側溝 一般用 本体のみ		*	73,600	
Z 76810096	600*1400 自由勾配側溝 一般用 本体のみ	個	*	-	
Z 76810180	600 × 1500	個	*	_	
	300*300	個	*	42, 900	
Z 76810182	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*400	個	*	48,000	
Z 76810184	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*500	個	*	53, 000	
Z 76810186	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*600	個	*	63, 500	
Z 76810188	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定			·	
Z 76810190	300 * 700 自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	個 .	*	69, 400	
Z 76810192	300*800 自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定		*	75, 400	
	300 * 900	個	*	88, 300	

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)	
76810194	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*1000	個	*	95, 200	
76810196	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定				
76810198	300*1100 自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定		94, 700	102, 000	
Z 76810200	4 0 0 * 4 0 0 自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定		*	55, 400	
Z 76810202	400 * 500 自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	個	*	60, 600	
Z 76810204	400*600 自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	個	*	66, 000	
	400*700	個	*	77,600	
Z 76810206	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*800	個	*	84, 000	
Z 76810208	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*900	個	*	90,000	
Z 76810210	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*1000	個	*	104, 000	
Z 76810212	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*1100	個	102, 000		
Z 76810214	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定				
Z 76810216	400*1200 自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	個	110,000	118, 000	
Z 76810218	500*400 自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定		*	65, 100	
Z 76810220	500*500 自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	個	*	70, 800	
	500 * 600	個	*	76, 700	
Z 76810222	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*700	個	*	82, 800	
Z 76810224	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*800	個	*	88, 300	
Z 76810226	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*900	個	*	102,000	
Z 76810228	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1000	個	*	109,000	
Z 76810230	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定			·	
Z 76810232	5 0 0 * 1 1 0 0 自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定		107, 000		
Z 76810234	500*1200 自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定		123, 000	132, 000	
Z 76810236	500*1300 自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	個	130, 000	140, 000	
Z 76810238	500*1400 自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	個	137, 000	147, 000	
	600*400	個	*	74, 000	
Z 76810240	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*500	個	*	80, 400	
Z 76810242	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*600	個	*	86, 700	
Z 76810244	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*700	個	*		
Z 76810246	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定				
Z 76810248	600*800 自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	個	*	99, 300	
Z 76810250	600*900 自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定		*	104, 000	
Z 76810252	600*1000 自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	個	*	118,000	
Z 76810254	600*1100 自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定		118, 000	127, 000	
	600*1200	個	124, 000	133, 000	
Z 76810256	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1300	個	140, 000	151,000	
Z 76810258	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1400	個	149, 000	160,000	

C060000:コンクリート二次製品1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)	香川県(小 豆)	
Z 76810260	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1500	個	156, 000	168, 000	
76810262	自由勾配側溝コンクリート蓋				
Z 76810264	車道用 B 3 0 0 自由勾配側溝コンクリート蓋	枚	*	2, 180	
Z 76810266	車道用 B400 自由勾配側溝コンクリート蓋	枚	*	2, 990	
Z 76810268	車道用 B500 自由勾配側溝コンクリート蓋	枚	*	4, 190	
	車道用 B 6 0 0	枚	*	5, 390	
Z 76810270	自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B300	枚	1, 540	1,690	
Z 76810272	歩道用 B300 自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B400	枚	1, 990	2, 180	
Z 76810274	自由勾配側溝コンクリート蓋				
Z 76810276	<u>歩道用 B 5 0 0</u> 自由勾配側溝コンクリート蓋	枚	2, 720	2, 990	
Z 76810278	歩道用 B600 プレキャストU型側溝 標準品	枚	3, 530	3, 880	
	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				
Z 76810298	U2-B400-H500 プレキャストU型側溝 標準品	本	62, 900	72, 300	-
Z 76810312	U2-B400-H600 プレキャストL型擁壁 標準型	本	52, 800	60, 700	
Z 76810314	H=1.00 プレキャストL型擁壁 標準型	個	*	-	
	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	H=1.50 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				
Z 76810322	H=2.00 プレキャストL型擁壁 標準型	個	*	-	
Z 76810324	H=2.25 プレキャストL型擁壁 標準型	個	*	-	
	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				
Z 76810332	H=3.25 プレキャストL型擁壁 標準型	個	*	-	
Z 76810334	H=3.50 プレキャストL型擁壁 標準型	個	*	-	
Z 76810336	H=3.75 プレキャストL型擁壁 標準型	個	*	_	
	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)		τ		
Z 76810370	8 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 ボックスカルバート (T - 2 5)	個	*	-	
Z 76810372	900×600×2000 ボックスカルバート (T-25)	個	*		
	$900 \times 900 \times 2000$	個	*	_	
Z 76810374	ボックスカルバート (T-25) 1000×800×2000	個	*	_	

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)	
76810376	ボックスカルバート (T-25) 1000×1000×2000	個	*	_	
76810378	ボックスカルバート (T-25)				
76810380	1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 ボックスカルバート (T – 2 5)		*	-	
Z 76810382	1100×1100×2000 ボックスカルバート (T-25)		*	_	
Z 76810384	1200×800×2000 ボックスカルバート (T-25)	個	*	_	
Z 76810386	1200×1000×2000 ボックスカルバート (T-25)	個	*	_	
	$1200 \times 1200 \times 2000$	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)	個	*	_	
76810394	1 4 0 0 × 1 4 0 0 × 2 0 0 0 ボックスカルバート (T - 2 5)				
76810396	1 5 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 ボックスカルバート (T − 2 5)	個	*	-	
Z 76810398	1 5 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 ボックスカルバート (T − 2 5)	個	*	_	
Z 76810400	1800×1500×2000 ボックスカルバート (T-25)	個	*	_	
	$1800 \times 1800 \times 2000$	個	*	_	
Z 76810402	ボックスカルバート (T-25) 2000×1500×2000	個	*	_	
Z 76810404	2000×1500×2000 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)				
Z 76810456	2000×2000×2000 ハンドホール	個	*		
Z 76810458	1200*600*900 T-8 ハンドホール	個	104, 000	-	
Z 76810466	1200*600*900 T-25 鉄筋コンクリート台付管	個	104, 000	-	
	$T - 25 \phi 300 L = 2000$	本	*	22, 300	
Z 76810468	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ400 L=2000	本	*	33, 300	
Z 76810470	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ500 L=2000	本	*	42, 200	
Z 76810472	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ600 L=2000	本	*	53, 100	
Z 76810474	鉄筋コンクリート台付管				
Z 76810476	T - 2 5 φ 7 0 0 L = 2 0 0 0 鉄筋コンクリート台付管	本	*	72, 500	
Z 76812030	T-25 φ800 L=2000 プレキャストL型擁壁	本	*	84, 500	
Z 76812035	ストレート型 H=1.00 プレキャストL型擁壁	個	44, 000	50,600	
	ストレート型 H=1.25	個	56, 200	64, 600	
76812040	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.50	個	69, 200	79, 500	
Z 76812045	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.75	個	86, 300	99, 200	
Z 76812050	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=2.00	個	104, 000	119,000	
76812055	プレキャストL型擁壁			, i	
76812060	ストレート型 H = 2. 25 プレキャストL型擁壁	個	123, 000	141,000	
Z 76812065	ストレート型 H=2.50 プレキャストL型擁壁	個	149, 000	171,000	
	ストレート型 H=2.75	個	172, 000	197,000	
Z 76812070	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=3.00	個	200, 000	230, 000	

C060000: コンクリート二次製品1

C000000 · ¬ >	/クリート 一次製品 1					
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)	香川県(小 豆)		
Z 76812075	プレキャストL型擁壁	/		·		
Z 76812080	ストレート型 H=3.25 プレキャストL型擁壁	個	258, 000	296, 000		
	ストレート型 H=3.50 プレキャストL型擁壁	個	275, 000	316,000		
Z 76812085	フレギャストレ型雑壁 ストレート型 H=3.75	個	313, 000	359, 000		
Z 76812090	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=4.00	個	330, 000	379,000		
Z 76812095	プレキャストL型擁壁					
Z 76812100	2 5 cmカットタイプH=1.00 プレキャストL型擁壁	個	44, 000	50, 600		
	25cmカットタイプH=1.25	個	56, 200	64, 600		
Z 76812105	プレキャストL型擁壁 25cmカットタイプH=1.50	個	69, 200	79, 500		
Z 76812110	プレキャストL型擁壁 25cmカットタイプH=1.75	個	86, 300	99, 200		
Z 76812115	プレキャストL型擁壁					
Z 76812120	<u>2 5 cmカットタイプH = 2.00</u> プレキャストL型擁壁	個	104, 000	119,000		
Z 76812125	2.5 cmカットタイプH=2.25 プレキャストL型擁壁	個	123, 000	141,000		
	25 cm カットタイプH = 2.50	個	149, 000	171,000		
Z 76812130	プレキャストL型擁壁 25cmカットタイプH=2.75	個	172,000	197, 000		
Z 76812135	プレキャストL型擁壁 25cmカットタイプH=3.00	個	200, 000	230, 000		
Z 76812140	プレキャストL型擁壁		Ź			
Z 76812145	2.5 cmカットタイプH=3.25 プレキャストL型擁壁	個	258, 000	296, 000		
Z 76812150	2.5 cmカットタイプH=3.50 プレキャストL型擁u	個	275, 000	316,000		
	25 cm カットタイプH = 3.75	個	313, 000	359, 000		
Z 76812155	プレキャストL型擁壁 25cmカットタイプH=4.00	個	330, 000	379, 000		
Z 76812160	プレキャストL型擁壁 50cmカットタイプH=1.00	個	44, 000	50, 600		
Z 76812165	プレキャストL型擁壁					
Z 76812170	<u>50cmカットタイプH=1.25</u> プレキャストL型擁壁	個	56, 200	64, 600		
Z 76812175	50cmカットタイプH=1.50 プレキャストL型擁壁	個	69, 200	79, 500		
	50cmカットタイプH=1.75	個	86, 300	99, 200		
Z 76812180	プレキャストL型擁壁 50cmカットタイプH=2.00	個	104, 000	119,000		
Z 76812185	プレキャストL型擁壁	個				
Z 76812190	5 0 cmカットタイプH = 2. 2 5 プレキャストL型擁壁		123, 000	141,000		
Z 76812195	5 0 cmカットタイプH=2.50 プレキャストL型擁壁	個	149, 000	171, 000		
Z 76812200	50cmカットタイプH=2.75 プレキャストL型擁u	個	172, 000	197,000		
	50 cmカットタイプ $H = 3.00$	個	200, 000	230, 000		
Z 76812205	プレキャストL型擁壁 50cmカットタイプH=3.25	個	258, 000	296, 000		
Z 76812210	プレキャストL型擁壁	個		Ź		
Z 76812215	5 0 cmカットタイプH=3.50 プレキャストL型擁壁		275, 000	316, 000		
Z 76812220	<u>5 0 cmカットタイプH=3.75</u> プレキャストL型擁壁	個	313, 000	359, 000		
Z 76814015	50cmカットタイプH=4.00	個	330, 000	379,000		
	標準品 U1-B400-H400 L=4m	本	59, 000	67, 800		
Z 76814020	プレキャストU型側溝 標準品 U1-B400-H500 L=3m	本	49, 900	57, 300		
Z 76814065	プレキャスト横断溝			31,000		
	標準品 U4-B400-H500 L=4m	本	62, 000	-		

[・]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。)

C060000:コンクリート二次製品1

材料コード	グリート _一 次製品 I 	単位	香川県(内 地)	香川県(小 豆)		
Z 76814070	路側排水管 φ400 L=2000 排水性舗装用	個	35, 300	40, 500		
Z 76816250	歩車道境界ブロック	個	1, 110			
Z 76816255	両面 150/190×200×600 (A) 歩車道境界ブロック 両面 180/230×250×600 (B)	個	1,540	1,840		
Z 76816260	歩車道境界ブロック	個	1,830	2, 190		
ZD21070959	両面 180/240×300×600 (C) 歩車道境界ブロック B 180/205*250*2000	個	7, 420	8, 380		
ZD21070961	歩車道境界ブロック C 180/210*300*2000	個	8, 400	9, 490		
ZD21080421	境界杭(県名入) 12*12*90(標準品)	本	2, 080	2, 240		
ZD21080422	境界杭(県名入) 15*15*120(砂防用) 境界杭(県名入)	本	4, 130	4, 460		
	10 * 10 * 60	本	1, 150	1, 240		
ZD21080424	境界杭(県名入) 12*12*60	本	*	1,600		
ZD21080426	境界杭基礎 30*30*15 (標準品用)	個	1, 150	1, 260		

C080000:コンクリート二次製品2

材料コード	タリート _ 次製品 2 名称 / 規格 平プロック <u>控 120</u> 平プロック 防災用張 凸部付 12cm 法枠プロック 1.0×1.0枠用	単位	長尾(1級 地)	長尾(2級 地)		
Z 05210040	 平ブロック 	m 2	4, 840			
ZD31300847	圧 120 平ブロック 防災田連 凸郊付12cm	m 2	7, 320			
ZD31300849	大学 日前内1 2 Cm 日前内1 2 Cm	m 2	4, 220			
	1. 0 × 1. 0 行用	111 2	4, 220	4, 220		

C080000: コンクリート二次製品 2

C080000: = >	· クリート二次製品 2	ı	士松 /1 /47	글 IV / 0 /대	ı	
材料コード	名称 / 規格	単位	高松(1級 地)	高松(2級 地)		
Z 05210040	平ブロック 控 120 平ブロック 防災用張 凸部付12cm 法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m 2	*	4,840		
ZD31300847	<u> </u>	1				
ZD31300849	対災用張 凸部科 I 2 cm 法枠ブロック	m 2	7, 320	7, 320		
	1.0×1.0枠用 	m 2	4, 220	4, 220		

C080000: コンクリート二次製品 2

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級 地)	小豆(2級 地)		
Z 05210040	平ブロック 控 120 平ブロック 防災用張 凸部付12cm 法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m 2	5, 740			
ZD31300847	平ブロック 防災用張 凸部付12cm	m 2	8, 520			
ZD31300849	法枠ブロック 1. 0×1. 0枠用	m 2	4, 770	4,770		

C080000:コンクリート二次製品 2

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(1級 地)	中讃A(2級 地)		
Z 05210040	平ブロック 控 120 平ブロック 防災用張 凸部付12cm 法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m 2	4, 840			
ZD31300847	平ブロック 防災用張 凸部付12cm	m 2	7, 320			
ZD31300849	法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m 2	4, 220			

C080000: コンクリート二次製品 2

材料コード	名称 / 規格	単位	中讚B(1級 地)	中讃B(2級 地)		
Z 05210040	平ブロック 控 120 平ブロック 防災用張 凸部付12cm 法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m 2	4, 840			
ZD31300847	平ブロック 防災用張 凸部付12cm	m 2	7, 320			
ZD31300849	法枠ブロック 1. 0×1. 0枠用	m 2	4, 220	4, 220		

C080000: コンクリート二次製品 2

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級 地)	西讃(2級 地)		
Z 05210040	平ブロック 控 120 平ブロック 防災用張 凸部付12cm 法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m 2	4, 840			
ZD31300847	平ブロック 防災用張 凸部付12cm	m 2	7, 320			
ZD31300849	法枠ブロック 1. 0×1. 0枠用	m 2	4, 220	4, 220		

C080000:コンクリート二次製品 2

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(男木 島)	高松(女木 島)	高松(直島)	高松(大島)	小豆(豊島)
Z 05210040	平ブロック 控 120 平ブロック 防災用張 凸部付12cm 法枠ブロック	m 2	4, 840			4, 840	5, 740
ZD31300847	平ブロック 防災用張 凸部付12cm	m 2	7, 320				
ZD31300849	法枠プロック 1. 0×1. 0枠用	m 2	4, 220	4, 220	4, 220	4, 220	4, 770

C080000: コンクリート二次製品 2

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与 島)	中讃A(櫃石 島)	中讃B(本 島)	中讃B(広 島)	
Z 05210040	平ブロック 控 120 平ブロック 防災用張 凸部付12cm 法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m 2	4, 840		4, 840		
ZD31300847	半ブロック 防災用張 凸部付12cm	m 2	7, 320	7, 320	7, 320	7, 320	
ZD31300849	伝栓ノロック 1. 0×1. 0枠用	m 2	4, 220	4, 220	4, 220	4, 220	

C080000: コンクリート二次製品 2

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(手 島)	中讃B(小手 島)	中讃B(牛 島)	中讚B(高見 島)	中讃B(佐柳 島)
Z 05210040	平ブロック 控 120 平ブロック 防災用張 凸部付12cm 法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m 2	4, 840				
ZD31300847	平ブロック 防災用張 凸部付12cm	m 2	7, 320				
ZD31300849	法枠ブロック 1. 0×1. 0枠用	m 2	4, 220	4, 220	4, 220		

C080000: コンクリート二次製品 2

C080000: = >	√クリート二次製品 2 			西渉/士ヵ	而謎/伊ሎ	
材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(粟島)	西讃(志々 島)	西讃(伊吹 島)	
Z 05210040	平ブロック 控 120	m 2	4, 840		4, 840	
ZD31300847	平ブロック 防災用張 内部付12cm	m 2	7, 320		7, 320	
ZD31300849	平ブロック 控 120 平ブロック 防災用張 凸部付12cm 法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m 2	4, 220		4, 220	
	1. 0~1. 0行用	111 2	4, 220	4, 220	4, 220	
		•				

C110000:木 材

[110000:木	I .			1	1	1	
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				
Z 06100010	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm 雑矢板	m 3	*				
Z 06100020	雑矢板 2 0 m × 3 ~ 4 5 cm × 1 5 cm	m 3	*				
Z 06110140	正角材(内地材)	m 3	*				
Z 06150090	# 1						
Z 06170190	校 4m×bcm×bcm 将1等 板材 (内地材)	m 3	*				
	杉 4m×1.8cm×12cm 1等	m 3	50, 000				
	<u> </u>					l	

C120000: 仮設材(円形型枠等)

材料コード	技材(円形型枠等) 	単位	香川県			
Z 07050020	 型枠用合板		H7.171			
Z 07140030	JAS 板面品質B-C 12×900×1800 養生シート	枚	*			
Z 07150010	ポリエチレン 3.6×5.4 m 土のう	枚	*			
	6 2 × 4 8 c m	枚	*			
Z 07165075	円形空洞型枠 D75 T=3.0 円形空洞型枠	m	*			
Z 07165100	円形空洞型枠 D100 T=3.5	m	*			
Z 07165125	円形空洞型枠		*			
Z 07165150	D125 T=4.0 円形空洞型枠	m				
Z 07165200	D150 T=4.0 円形空洞型枠	m	*			
Z 76800004	D200 T=5.0 松丸太(生材)	m	*			
Z 76800554	末口 9 c m×1. 5 m 円形型枠(紙製)	本	690			
	【内径 2 5 0 m m	m	*			
Z 76800555	円形型枠 (紙製) 内径300mm	m	*			
Z 76800556	円形型枠(紙製) 内径350mm	m	*			
Z 76800557	円形型枠(紙製)					
Z 76812015	内径400mm ワイヤロープ	m	*			
Z 76812020	フィヤローフ 3×7 ZA/O φ 1 2 ワイヤロープ	m	470			
	3 × 7 Z A / O φ 1 4	m	580			
				<u> </u>	l .	l

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 ドー5633 1種 毎バカ刑	kg	*		
Z 08020020	K-5633 1種 短バク型 エッチングプライマー				
Z 08030010	K-5633 2種 長バク型 ジンクリッチ ペイント	kg	*		
Z 08030020	有機厚膜 ジンクリッチ ペイント	k g	*		
	無機厚膜	kg	*		
Z 08030030	ジンクリッチプライマー 有機系	kg	*		
Z 08030040	ジンクリッチプライマー 無機系	kg	*		
Z 08050020	塩化ゴム系塗料				
Z 08050030	上塗り用 赤系 塩化ゴム系塗料	k g	*		
Z 08050040	中塗り用 赤系 塩化ゴム系塗料	k g	*		
	上途り用 青・緑系	k g	*		
Z 08050050	塩化ゴム系塗料 中塗用 青・緑系	k g	*		
Z 08050060	塩化ゴム系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*		
Z 08050070	塩化ゴム系塗料				
Z 08050080	中塗り用 黄・オレンジ系 塩化ゴム系塗料	k g	*		
Z 08050090	上塗り用 中彩 A 塩化ゴム系塗料	kg	*		
Z 08050100	中塗り用 中彩 A 塩化ゴム系塗料	kg	*		
	上途り用 中彩B	kg	*		
Z 08050110	塩化ゴム系塗料 中途り用 中彩 B	k g	*		
Z 08050120	中塗り用 中彩B 塩化ゴム系塗料		,t.		
Z 08050130	上塗り用 淡彩 塩化ゴム系塗料	k g	*		
Z 08050140	中塗り用 淡彩 塩化ゴム系塗料	kg	*		
Z 08050150	上塗り用 白 塩化ゴム系塗料	k g	*		
	中塗り用 白	k g	*		
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	k g	*		
Z 08060030	エポキシ樹脂塗料				
Z 08060050	上塗り エポキシM I O塗料	k g	*		
Z 08070020	中・上塗り ポリウレタン樹脂塗料 中塗り	k g	*		
	淡彩色	kg	*		
Z 08070030	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り 淡彩色	kg	*		
Z 08070040	ポリウレタン樹脂塗料 上涂り用 赤系	k g	*		
Z 08070050	上塗り用 赤系 ポリウレタン樹脂塗料				
Z 08070060	中塗り用 赤系 ポリウレタン樹脂塗料	kg	*		
Z 08070070	上塗り用 青・緑系 ポリウレタン樹脂塗料	k g	*		
Z 08070080	中塗り用 青・緑系	kg	*		
	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		
Z 08070090	ポリウレタン樹脂塗料 中途り用 黄・オレンジ系	k g	*		
Z 08070100	中 <u>塗り用</u> 黄・オレンジ系 ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 中彩 A				
	工型リ用 甲杉A	kg	*		

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	kg	*		
Z 08070120	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 中彩B				
Z 08070130	ポリウレタン樹脂塗料	k g	*		
Z 08070140	中塗り用 中彩 B ポリウレタン樹脂塗料	kg	*		
Z 08070150	上塗り用 白	kg	*		
Z 08080020	中塗り用 白 フェノールMIO塗料	k g	*		
	中・上塗り	kg	*		
Z 08090010	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 赤系	kg	*		
Z 08090020	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中途用 赤系	k g	*		
Z 08090030	2種 中塗用 赤系 合成樹脂調合ペイント K5516 2種 ト涂り田 書・緑系	k g	*		
Z 08090040	2種 上塗り用 青・緑系 合成樹脂調合ペイント K5516				
Z 08090050	<u>2種 中塗り用 青・緑系</u> 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	kg	*		
Z 08090060	2種 上塗り用 黄・オレンジ系 合成樹脂調合ペイント K5516	kg	*		
Z 08090070	2種 中塗り用 黄・オレンジ系 合成樹脂調合ペイント K5516	kg	*		
Z 08090080	2種 上塗り用 中彩A 合成樹脂調合ペイント K5516	kg	*		
	2種 中塗り用 中彩A	k g	*		
Z 08090090	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 中彩B	kg	*		
Z 08090100	合成樹脂調合ペイント K5516	kg	*		
Z 08090110	2種 中塗り用 中彩B 合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 淡彩	k g	*		
Z 08090120	合成樹脂調合ペイント K5516				
Z 08090130	2種 中塗り用 淡彩 合成樹脂調合ペイント K5516	k g	*		
Z 08090140	<u>2種 上塗り用 白</u> 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	k g	*		
Z 08110010	2種 中塗り用 白 変性エポキシ樹脂塗料	k g	*		
Z 08110020	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料	kg	*		
	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	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	*		
Z 08120050	ジンクリッチプライマー用シンナー				
Z 08120060	有機 フェノール樹脂MIO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	L	*		
Z 08120114	中金用 ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	L	*		
	上塗用	L	*		
Z 08120120	塩化ゴム系塗料用シンナー	L	*		
Z 08160010	ブラスト材 グリッド	kg	*		
Z 08160020	グリッド ブラスト材 サンド	k g	*		
	1/~ 1	l v k	T T	 L	

C160000:塗 料

C160000: 塗	<u>料</u>				
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
Z 08200001	路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 常温 白	T	.1.		
Z 08200003	路面標示用塗料	L	*		
Z 08200004	1種B JIS K 5665 常温 鉛・クロムフリー 黄 路面標示用塗料	L	*		
	2種B JIS K 5665 加熱 白 路面標示用塗料	L	*		
Z 08200006	2種B IIS K 5665 加熱 鉛・クロムフリー 黄	L	*		
Z 08200007	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白	kg	*		
Z 08200009	路面標示用塗料				
Z 08200010	3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量1 路面標示用塗料	kg	*		
Z 08200012	3種2号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量20 ^{23%} 白 接着用プライマー 区画線用	kg	*		
	アスファルト舗装用	kg	*		
Z 08200013	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用 ガラスビーズ	kg	*		
Z 08200014	ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	kg	*		
Z 08200015	路面標示用水性塗料				
Z 08200017	1種A JIS K 5665 常温 白 路面標示用水性塗料	L	*		
Z 08200018	1種A JIS K 5665 常温 鉛・クロムアリー 黄 路面標示用水性塗料	L	*		
	日祖宗尔州 (18 K 5665 加熱 白 路面標示用水性塗料	L	*		
Z 08200020	2種A JIS K 5665 加熱 鉛・クロムフリー 黄	L	*		
Z 76814275	柔軟型エポキシ樹脂系塗料 コンクリート表面被覆中塗材	kg	*		
Z 76814280	柔軟型ポリウレタン系塗料				
	コンクリート表面被覆上塗材	kg	3, 730		
		<u> </u>			
1					

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	m			
Z 19430140	φ 4 1 mm 単相用グラウトモニタ	個	*		
	φ 4 0. 5 mm 複相用グラウトモニタ	個	*		
Z 19430240	$\phi 40.5 \text{ mm}$	個	*		
Z 19450110	単相用注入用ホース類 φ12mm 4.9MPa L=50m×2	組	*		
Z 19450210	複相用注入用ホース類 φ 1 2 mm				
Z 19460138	4. 9MPa L=50m×3 単相用サクションホース	組	*		
Z 19460238	φ 3 8 mm L=3 m×2 複相用サクションホース	組	*		
	$\phi 38 \text{ mm} L = 3 \text{ m} \times 3$	組	*		
Z 76810002	情報BOX用ハンドホール鉄蓋 φ600 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				
ZD31170607	φ 600 T-8(二重施錠装置付) 警戒標識Y−1 カプセルプリズム型	組	96, 500		
ZD31170609	路側1.3倍585×585 警戒標識Y-2 カプセルプリズム型	枚	23, 700		
	路側1.6倍720×720 警戒標識Y-3 カプセルプリズム型	枚	36, 200		
ZD31170611	警戒標識Y-3 カプセルプリズム型 路側2.0倍900×900	枚	57, 900		
ZD31170613	路側2. 0倍900×900 警戒標識Y-4 カプセルプリズム型				
ZD31170614		枚	61, 700		
ZD31170615	路側1.5倍900φ 規制標識Ζ−1 カプセルプリズム・カプセルレン>	<u> 枚</u> ご刑	*		
	路側1.5倍9000	· 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600¢	枚	*		
ZD31170617	規制標識 $Z-1$ カプセルプリズム・カプセルレンス 路側1.0倍600 ϕ		*		
ZD31170873	警戒標識 カプセルプリズム型	枚			
ZD31170874	<u>Y-1 (補助板) 195*520 路側倍率1.3</u> 警戒標識 カプセルプリズム型	枚	8,000		
	Y-2 (補助板) 240*640 路側倍率1.6	枚	12,000		
ZD31170875	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-3(補助板)300*800 路側倍率2.0	枚	20, 300		
ZD31170876	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-4(補助板)300*800 片持倍率2.0	枚	24, 800		
ZD31170877	警戒標識 カプセルプリズム型				
ZD31170878	Y-51350*1350片持倍率3.0警戒標識カプセルプリズム型	枚	144, 000		
ZD31170879	Y-5 (補助板) 450*1200 片持倍率3.0 警戒標識 カプセルプリズム型	枚	50,000		
	Y-6 1800*1800 片持倍率4.0	枚	243, 000		
ZD31170880	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-6(補助板)600*1600 片持倍率4.0	枚	85, 900		
ZD31170881	警戒標識 カプセルプリズム型				
ZD31170882	V-1-1 720*720 片持倍率1.6 警戒標識 カプセルプリズム型	枚	39, 800		
ZD31170883	V-2-1 900*900 片持倍率2.0 警戒標識 カプセルプリズム型	枚	61, 800		
	V-3-1 1350*1350 片持倍率3.0	枚	144, 000		
ZD31180661	案内標識 封入プリズム・封入レンズ型	m 2	*		
ZD31180662	案内標識				
ZD31200665	カプセルプリズム・カプセルレンズ型 警戒標識	m 2	*		
ZD31200666	封入プリズム・封入レンズ型 警戒標識	m 2	*		
2201200000	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m 2	*		

C180000:その他共通資材

C180000:その 材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
	補助標識	平江			
ZD31200668	封入プリズム・封入レンズ型 補助標識	m 2	57, 800		
ZD31200669	カプセルプリズム・カプセルレンズ型 平板ビス止め案内標識	m 2	78, 700		
ZD0100009	平板にみ近め条内標識 封入プリズム・封入レンズ型 平板ビス止め案内標識	m 2	*		
	平板ピス止め案内標識 カブセルプリズム・カプセルレンズ型 シンボルマーク入りデザイン標識	m 2	*		
ZD31200675	シンボルマーク人りアサイン標識 封入プリズム・封入レンズ型 シンボルマーク入りデザイン標識	m 2	57, 800		
ZD31200676	シンボルマーク入りデザイン標識 カプセルプリズム・カプセルレンズ型 係船曲柱(国土交通省港湾局型)	m 2	78, 700		
ZD31330001	5t (SC450)	組	*		
ZD31330002	係船曲柱(国土交通省港湾局型)	組	*		
ZD31330003	10t (SC450) 係船曲柱 (国土交通省港湾局型) 115t (SC450)	組	*		
ZD31330969	15t (SC450) 係船環 SUS製 φ22	個	25, 500		
	Ψ 22	IEI	23, 300		

C180000: その他共通資材

C180000:その 材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)		
	調整リング				
Z 76810010	調整リング φ600用 H=100 調整リング	枚	8, 500		
	φ 6 0 0 用 H=1 5 0	枚	12, 700		
	<u> </u>				

C210000:河川・砂防・ダム用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
Z 10020010	じゃかご 3. 2 10×45cm	m	*		
Z 10020020	じゃかご				
Z 10020030	3. 2 13×45cm じゃかご	m	*		
Z 10020040	3. 2 15×45cm じゃかご	m	*		
Z 10020060	4.0 10×45cm じゃかご	m	*		
	4.0 13×45cm じゃかご	m	*		
Z 10020080	じゃかご 4.0 15×45cm	m	*		
Z 10140010	4. 0 15×45cm かごマット H=50cm	m 2	*		
Z 10140110	かごマット				
Z 10150010	t=50cm 4.0×100 かごマット	m 2	*		
Z 10150110	H=30cm かごマット	m 2	*		
Z 10160010	t=30cm 3.2×75 多段積かごマット	m 2	*		
	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				
Z 10160042	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 かごマット多段積型	m	*		
Z 10160050	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 かごマット多段積型	m	*		
Z 10160052	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 かごマット多段積型	m	*		
	A - b型 <u>亜鉛アルミメッキ鉄線</u> 1:1.0	m	*		
Z 10160054	かごマット多段積型 A − c型	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				
Z 10160065	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 かごマット多段積型	m	*		
Z 10160067	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 かごマット多段積型	m	*		
Z 10160069	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 かごマット多段積型	m	*		
	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				
Z 76800213	6 1 6 連結金具	個	810		
Z 76800214	φ 1 6 メッキ (HDZ 5 5) 連結金具		1, 980		
Z 76800216	0 1 9 連結金具	個	1, 090		
	φ 2 2	個	1, 810		
Z 76800218	連結金具 φ19 メッキ (HDZ55)	個	3, 040		
Z 76800219	連結金具 φ 2 2 メッキ (HD Z 5 5)	個	3, 980		
Z 76814225	袋型根固め用袋材 2t型 吊り金具有				
Z 76814235	紫外線対策型及び準拠品 袋型根固め用袋材 4t型 吊り金具有	袋	12, 000		
	紫外線対策型及び準拠品	袋	19, 400		

C210000:河川・砂防・ダム用材

C210000:14J)1	・砂切・タム用材				
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
ZB10020010	じゃかご		ate.		
ZB10020020	3. 2 15×60cm じゃかご	m	*		
ZB10040010	3. 2 13×60cm カゴマット	m	*		
ZB10040020	3. 2×75厚30cm4×65 カゴマット	m 2	*		
	4×100厚50cm5×65	m 2	*		
ZD31010001	じゃかご 4.0 13×60cm	m	*		
ZD31010002	4.0 13×60cm じゃかご		*		
ZD31010852	4.0 15×60cm かごマット (50cm) A-a型	m			
ZD31010853	奥行1.0m多段式(蓋網、最下段) かごマット(50cm) A-b型	m	*		
	勾配1:0.5奥行1.0m多段式(中間) かごマット(50cm) A-b型	m	*		
ZD31010854	A - b 至 S - C c m	m	*		
ZD31010855	かごマット(50cm) A-c型 奥行1.0m 多段式(根固かご)	m	*		
ZD31010856	奥行1.0m 多段式(根固かご) かごマット(50cm) B-a型 奥行1.0m多段式(蓋網、最上段)		*		
ZD31010857	かごマット(50cm) B-b型	m			
ZD31010858	勾配1:0.5奥行1.0m多段式(中間) かごマット(50cm) B-b型	m	*		
ZD31010859	勾配1:1.0奥行1.0m多段式 (中間) かごマット (50cm) B-c型	m	*		
1	奥行1.0m 多段式(根固かご)	m	*		
1	かごマット (50cm) C-a型 奥行1.0m多段式 (蓋網、かご)	m	*		
ZD31010861	かごマット(50cm) C-c型	m	*		
ZD31010963	<u>奥行1.0m</u> 多段式(根固かご) ふとんかご パネルタイプ				
ZD31010964	3.2 13*50*120 ふとんかご パネルタイプ	m	*		
ZD31010965	4.0 10*48*120 ふとんかご パネルタイプ	m	*		
1	4 0 13*50*120	m	*		
ZD31010966	ふとんかご パネルタイプ 4.0 15*50*120	m	*		
_					
					l

才料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
12060010	瀝青質目地板 厚10mm	m 2	*		
12060020	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m 2	*		
12060030	瀝青質目地板				
12060040	厚20mm 瀝青繊維質目地板	m 2	*		
12080080	厚20mm 樹脂発泡体目地板	m 2	*		
	厚20mm 15倍	m 2	*		
12080090	樹脂発泡目地板 厚20mm 30倍	m 2	*		
12100020	道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F・逆L・T型 亜鉛メッキ 直管	t	*		
12100030	道路標識柱 オーハーヘット 鋼管 トラス型 亜鉛メッキ 直管				
12110010	ガードレール 路側用(土中用)	t	*		
12110030	Gr-A-4E 塗装 ガードレール 路側用(土中用)	m	*		
12110050	Gr-B-4E 塗装 ガードレール 路側用(土中用)	m	*		
	Gr-C-4E 塗装 ガードレール 路側用(土中用)	m	*		
12110080	カードレール 路側用 (土甲用) Gr-A-4E メッキ	m	*		
12110100	Gr-A-4E メッキ ガードレール 路側用 (土中用) Gr-B-4F メッキ	m	*		
12120010	Gr-B-4E メッキ ガードレール 路側用 (CO用)				
12120030	Gr-A-2B 塗装 ガードレール 路側用(CO用)	m	*		
12120050	Gr-B-2B <u>塗装</u> ガードレール 路側用 (CO用)	m	*		
12120080	Gr-C-2B 塗装	m	*		
	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-A-2B メッキ ガードレール 路側用 (CO用)	m	*		
12120100	Gr-B-2B メッキ	m	*		
12170510	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 G c - A - E	本	*		
12170511	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性				
12170512	G c - B - E	本	*		
12170513	G c - C - E 塗装 ガードケーブル 中間支柱 耐雪性	本	*		
	Gc-A-E メッキ	本	*		
12170514	Gc-B-E メッキ	本	*		
12170515	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 G c - C - E メッキ	本	*		
12170520	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性	本	*		
12170521	G c - A - E 塗装 ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性	·			
12170522	G c-B-E 塗装 ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性	本	*		
12170523	G c - C - E 塗装 ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性	本	*		
	Gc-A-E メッキ	本	*		
12170524	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 Gc-B-E メッキ ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性	本	*		
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	*		
12180010	ガードパイプ 歩車道境界用				
12180020	GP-AP-2E 土中建込 塗装 ガードパイプ 歩車道境界用	m	*		
12180030	G P - B P - 2 E 土中建込 塗装	m	*		
	GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	*		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
7 12180040	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-AP-2E 土中建込 メッキ	****	ψ.		
2 12180050	ガードパイプ 歩車道境界用	m	- T		
2 12190010	GP-BP-2E 土中建込 メッキ ガードパイプ 歩車道境界用	m	*		+
	GP-AP-2B CO建込 塗装	m	*		
12190020	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-BP-2B CO建込 塗装	m	*		
12190030	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-CP-2B CO建込 塗装	m	*		
12190040	ガードパイプ 歩車道境界用	111			
12190050	GP-AP-2B CO建込 メッキ ガードパイプ 歩車道境界用	m	*		+
12220140	GP-BP-2B CO建込 メッキ しゃ音壁用アンカーボルト	m	*		
	径22 L=870	本	*		
12220150	しゃ音壁用アンカーボルト 径 2 2	本	*		
12220160	しゃ音壁用アンカーボルト				
12290010	<u>径22 </u>	本	*		
12410203	国土交通省型 120×120 視線誘導標 CO用 両面	本	*		
	反射体径100以下 支柱径34	本	*		
12410206	視線誘導標 CO用 両面 反射体径100以下支柱60.5	本	*		
12410208	視線誘導標 CO用 両面				
12410230	<u>反射体径100以下 支柱径89</u> 視線誘導標 CO用 両面	本	*		
12410263	<u>反射体径300 支柱径60.5</u> 視線誘導標	本	*		
	反射体径100以下 支柱径34	本	*		
12410266	視線誘導標	本	*		
12410268	視線誘導標 CO用 片面 反射体径100以下 支柱径89	本	ψ.		
12410280	視線誘導標 CO用 片面		7		
12410310	<u>反射体径300 支柱径60.5</u> 視線誘導標 防護柵 両面	本	*		-
	反射体 径100以下 バンド式	本	*		
12410320	視線誘導標 防護柵 両面 反射体 径100以下 ボルト式	本	*		
12410330	視線誘導標 防護柵 両面 反射体 径100以下 かぶせ式	本	*		
12410340	視線誘導標 防護柵 両面				
12410360	反射体 径300 バンド式 視線誘導標 防護柵 片面	本	*		
	反射体 径100以下 バンド式	本	*		
12410370	視線誘導標 防護柵 片面 反射体 径100以下 ボルト式	本	*		
12410380	視線誘導標 防護柵 片面 反射体 径100以下 かぶせ式	本	*		
12410390	視線誘導標 防護柵 片面				
12410410	反射体 径300 バンド式 視線誘導標 構造物 両面	本	*		
12410420	反射体 径100以下 側壁用 視線誘導標 構造物 両面	本	*		-
	100以下 ベースプレート式	本	*		
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	*		
12410460	視線誘導標 構造物 片面				
12410470	<u>反射体 径100以下 側壁用</u> 視線誘導標 構造物 片面	本	*		
12410480	100以下 ベースプレート式 視線誘導標 構造物 片面	本	*		-
14410400	快藤勝等標 梅垣物 月 田	本	*		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
Z 12415010	車線分離標(ラバーポール)可変式 空孔式・1 本脚 680 b400	本	*		
7 12415020	穿孔式・1 本脚 φ 8 0 h 4 0 0 車線分離標 (ラバーポール) 可変式				
Z 12415030	<u>穿孔式・1本脚 φ80 h650</u> 車線分離標 (ラバーポール) 可変式	本	*		+
Z 12415110	穿孔式・1 本脚 φ80 h800 車線分離標 (ラバーポール) 着脱式	本	*		
	穿孔式・3本脚 φ80 h400 車線分離標 (ラバーポール) 着脱式	本	*		
Z 12415120	穿孔式・3 本脚 ゅ80 h650	本	*		
Z 12415130	車線分離標(ラバーポール)着脱式	本	*		
Z 12415210	穿孔式・3本脚 φ80 h800 車線分離標 (ラバーポール) 固定式				
Z 12415220	貼付式 φ80 h400車線分離標 (ラバーポール) 固定式	本	*		+
Z 12415230	貼付式 φ80 h650 車線分離標 (ラバーポール) 固定式	本	*		
	貼付式 φ80 h800	本	*		
7 12440010	道路鋲 大型 両面 30<高さ≦50 設置幅30cm 道路鋲 大型 両面	個	*		
7 12440020	道路鋲 大型 両面 30<高さ≦50 設置幅20cm	個	*		
7 12440030	道路鋲 大型 片面				
7 12440040	30<高さ≦50 設置幅30cm 道路鋲 大型 片面		*		+
Z 76800020	30<高さ≦50 設置幅20cm 目地材	個	*		+
	加熱注入式 (低弾性)	k g	*		
76800021	目地材 加熱注入式(高弾性)	k g	*		
Z 76800022	養生マット 厚さ 3 m m	m 2	*		
Z 76800023	支承用目地材				
Z 76800031	P C 板工用	m m	*		+
Z 76800032	クラフト紙系 スリップバー	m 2	*		+
Z 76800033	膨張目地 径28×700 スリップバー	本	*		
	収縮目地 径25×700	本	*		
76800034	スリップバー 径19×600	本	*		
76800035	タイバー				
76800036	<u>径22×1000</u> 縦目地 ネジ付き タイバー	本	*		+
76800037	<u>径22×1000</u> 縦目地 ネジ無し タイバー	本	*		+
76800038	径29×700 SD295A ネジ付き タイバー	本	*		
	径29×700 SD295A ネジ無し	本	*		
76800039	キャップ 径28×150	個	*		
76800047	プライマー アスファルト目地補修用	L	*		
76800049	シンナー				
76800050	床版補修用 コンクリート用 アンカー	kg	600		+
	M10 70mmキャップ付き	組	103		
76800057	接着剤 101	kg	2, 480		
76800060	ガードパイプ構造物用 H1.1m スパン3m 新 メッキ	m	7, 500		
76800061	ガードパイプ構造物用				
76800383	H O . 8 m スパン 3 m 新 メッキ 路線標示マーカー	m	5, 860		+
	片面 100×100×20以下	個	1, 360		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
76800384	路線標示マーカー 両面 100×120~134×20以下	個	1, 440		
76800478	アンカーバー NSD400				
76800479	D 2 5 × 3 0 0 アンカーバー N S D 4 0 0	本	1,670		
	$D25 \times 350$	本	1,740		
76812235	岩用セメントアンカー B D22 (M20) × 1000 亜鉛メッキ	本	6, 510		
76812260	土被りアンカーA D22(M20)×1500 スウィング	組	28, 000		
76812265	土被りアンカーB				
76812275	D22 (M20) ×1500 スウィング 巻き付きグリップ	組	27, 800		
	パイプアンカー用φ12-975 亜鉛メッキ	本	2, 530		
76812285	巻き付きグリップ セメントアンカー用φ12-800(ZA-300)	本	2, 300		
76812290	巻き付きグリップ パイプアンカー用φ12-975(ZA-300)	本	2, 640		
76812295	巻き付きグリップ				
76812320	φ 1 4 - 1 1 0 0 (Z A - 3 0 0) Vクリップ	本	2, 490		
76812325	3.2 t ×92 亜鉛メッキ クロスクリップ	個	950		
	3. 2 t×60×60 亜鉛メッキ	個	950		
76814175	プレキャストガードレール基礎 BC-800 L=2000	個	*		
76814180	プレキャストガードレール基礎				
76814185	BC-900 L=2000 プレキャストガードレール基礎		*		
76814190	BC-1000 L=2000 プレキャストガードレール基礎	個	*		
	BC-1100 $L = 2 \ 0 \ 0 \ 0$	個	*		
76814195	プレキャストガードレール基礎 BC-1200 L=2000	個	*		
76816005	樹脂				
76816010	排水性トップコート用 MMA系 黒 樹脂	kg	*		
76816015	排水性トップコート用 MMA系 カラー 硬質骨材	kg	*		
	排水性トップコート用 黒	kg	150		
76816020	硬質骨材 排水性トップコート用 カラー	kg	260		
76816025	岩用セメントアンカー A D22(M20)×1500 亜鉛メッキ	本	9, 500		
76816030	岩用セメントアンカー				
B12250010	B D22 (M20) × 1500 亜鉛メッキ 分離帯標 B 型	本	9, 320		
B12250020	350×600 カプセルプリズム型 分離帯標B型	個	13, 300		
	共架用取付金具	セット	5, 820		
B12250030	分離帯標 B 型 支柱価格	本	4, 150		
B12250040	分離帯標B型				
D21060401	支柱価格	本	5, 190		
D21060402	PZ-A3-8B8Cビーム3本 転落防止柵 P種	m	*		
	PZ-L4-11C ビーム4本	m	*		
D21060403	転落防止柵 P種 PZ-F2-11-3C パネル	m	*		
D21060404	転落防止柵		*		
D31100463	PZ-K1100 格子 塗装品 歩道用横断(転落)防止柵	m	*		
D31110473	PZ-K800 格子 塗装品 ガードフェンスGF-800S塗装	m	*		
	\(\delta \) 5 0. 8 \times 2. 3 \times 1 0 5 5	m	*		1

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	m	7, 880		
D31110475	ガードフェンスGF-1100S塗装		8, 680		
D31110476	φ 5 0. 8 × 2. 3 × 1 3 5 5 ガードフェンスGF - 1 2 0 0 S 塗装	m	·		
D31110477	φ 5 0. 8×2. 3×1 4 5 5 ガードフェンス 支柱単価	m	9, 270		
D31110478	φ 5 0. 8 × 2. 3 × 1 0 5 5	本	3, 610		
D31110479	φ 5 0. 8 × 2. 3 × 1 2 5 5 ガードフェンス 支柱単価	本	4, 880		
D31110480	φ 5 0. 8 × 2. 3 × 1 3 5 5 ガードフェンス 支柱単価	本	4, 900		
D31160564	φ 5 0 . 8 × 2 . 3 × 1 4 5 5 視線誘導標 土中用 片面用	本	4, 930		
D31160565	L = 1 4 0 0	個	*		
	$L = 1 \ 4 \ 0 \ 0$	個	*		
D31160566	視線誘導標 構造物用 片面用 A1 L=900	個	*		
D31160567	視線誘導標 構造物用 両面用 A 2 L = 9 0 0	個	*		
D31160568	視線誘導標 構造物用 片面用	個	4, 440		
D31160569	視線誘導標 構造物用 両面用 A4 L=900	個	5, 500		
D31160570	視線誘導標	個	4,000		
D31160571	視線誘導標 構造物用 両面用				
D31160572	A 6	個	5, 220		
D31160573	L = 3 0 0	個 .	*		
D31160574	L = 3 0 0 視線誘導標 G R 用レール取付片面		*		
D31160575	B 1 視線誘導標 G R 用レール取付両面		2, 120		
D31160576	B2 取付部品 コンクリートブロック	個	3, 000		
D31160578	300*300*150 取付部品	個	1, 120		
	擁壁取付金具	個	5, 060		
D31160579	取付部品ガードレール支柱取付バンド	個	1, 400		
D31160580	視線誘導標 片面用 反射本体のみ φ100	個	2, 640		
D31160581	視線誘導標 両面用 反射本体のみ φ100	個	3, 440		
D31160582	誘導標 1 型 3 5 0 × 6 0 0 カプセルプリズム	個	15, 100		
D31160583	誘導標1型 共架用取付金具	セット	5, 820		
D31160584	誘導標 1型 支柱価格 L=1200	本	4, 150		
D31160585	誘導標2型 350×900 カプセルプリズム	個	22, 700		
D31160586	誘導標2型		·		
D31160587	共架用取付金具 誘導標2型 支柱価格	セット	5, 820		
D31160588	支柱価格	本	5, 190		
D31160589	400×220 カプセルプリズム シェブロンマーカーA	個	5, 780		
D31160591	共架用取付金具 シェブロンマーカーS2/3	セット	3, 000		
	500×400 カプセルプリズム	個	14, 400		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
D31160592	シェブロンマーカーS2/3 共架用取付金具	セット	5, 820		
D31160593	共架用取付金具 シェブロンマーカーS2/3 支柱価格 L=1500	本	5, 190		
D31160594	支柱価格 L=1500 シェプロンマーカーS 750×600 カプセルプリズム	個	32, 500		
D31160595	750×600 カプセルプリズム シェブロンマーカーS 共架用取付金具	セット	5, 820		
D31160596	シェブロンマーカーS		·		
D31190663	支柱価格	本	6, 920		
D31190664	封入プリズム・封入レンズ型 路線番号	m 2	*		
D31210686	カプセルプリズム・カプセルレンズ型 取付金具 頭上型	m 2	*		
D31210687	アルミTアングル 取付金具 歩道橋	m	*		
D31210688	亜鉛メッキ品 取付金具 路側型	kg	1,800		
D31210689	Uバンド ボルト付60.5φ 取付全見 路側刑	個	*		
D31210690	Uバンド ボルト付 7 6.3 φ 取付金具 路側型	個	*		
D31210691	Uバンド ボルト付89.1 φ オーバーハング柱両面取付金具付	個	*		
D31210691	逆L型柱1本当たり加算 オーバーハング柱両面取付金具付	本	9, 720		
	F型柱1本当たり加算	本	19, 400		
D31210884	取付金具路側型 Uバンドボルト付101.6 φ	個	1, 120		
D31210885	取付金具路側型 Uバンドボルト付114.3 φ	個	1, 170		
D31210886	取付金具路側型 Uバンドボルト付139.8φ	個	1, 210		
D31220912	路側型標識柱 Y-1 20.3	基	17, 600		
D31220913	路側型標識柱 Y-2 28.5	基	24, 700		
D31220914	路側型標識柱 Y-3 34.9	基	30, 300		
D31220915	路側型標識柱 W-1 特 23.0	基	28, 300		
D31220916	路側型標識柱 W-2 特 32.3	基	39, 900		
D31220917	路側型標識柱 W-4 特 22.4	基	27, 500		
D31220918	路側型標識柱	基			
D31220919	W - 5		38, 200		
D31220920	Y-1 特 23.0 路側型標識柱	- 基	28, 300		
D31220921	Y - 2	基	39, 900		
D31230001	Y-3 特 39.5 路側柱(直柱)	基	48, 800		
D31230002	101.6 φ 4.2mm メッキ 路側柱(直柱)	m	9, 490		
D31230003	101.6 φ 4.2mm 塗装 路側柱(直柱)	m	9, 600		
D31230004	114.3 φ 3.5mm メッキ 路側柱(直柱)	m	8, 990		
D31230005	114.3 ¢ 3. 5nm 塗装 路側柱(直柱)	m	9, 080		
D31230003	139.8	m	14, 100		
201200000	139.8 \(\phi 4.5 \text{mm} \) 塗装	m	14, 200		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
ZD31230749	路側柱 (直柱) 60.5 φ 2.8 mm 塗装	m	3, 620		
ZD31230750	路側柱 (直柱) 60.5 φ 2.8 mm メッキ	m	3, 740		
ZD31230751	路側柱 (直柱) 76.3 φ 2.8 mm 塗装	m	4, 670		
ZD31230752	路側柱(直柱)				
ZD31230753	76.3 φ 2.8 mm メッキ 路側柱(直柱)	m	4, 780		
ZD31230754	76.3φ3.2mm 塗装 路側柱 (直柱)	m	5, 310		
ZD31230755	76.3φ3.2mm メッキ 路側柱 (直柱)	m	5, 420		
ZD31230756	89. 1 φ 3. 2 mm 塗装 路側柱 (直柱)	m	6, 440		
	89.1 ø 3.2 mm メッキ	m	6, 370		
ZD31230757	路側柱 (直柱) 101.6 φ 3.2 mm 塗装	m	7, 370		
ZD31230758	路側柱(直柱) 101.6 φ 3.2 mm メッキ 路側柱(直柱)	m	7, 290		
ZD31230761	路側柱(直柱) 114.3 φ 4.5 mm メッキ+塗装	m	11, 800		
ZD31230762	路側柱 (直柱) 114.3 φ 4.5 mm メッキ	m	10, 600		
ZD31230763	路側柱(直柱)				
ZD31230764	60.5φ2.8mm メッキ+塗装 路側柱 (直柱)	m	4, 120		
ZD31230765	76.3 φ 2.8 mm メッキ+塗装 路側柱(直柱)	m	5, 310		
ZD31230766	76.3 φ3.2 mm メッキ+塗装 路側柱(直柱)	m	6, 030		
ZD31230767	89.1 φ 3.2 mm メッキ+塗装 路側柱 (直柱)	m	7, 290		
	始例性 (担性) 1 0 1 . 6 ø 3 . 2 mm メッキ+塗装 路側柱 (直柱)	m	8, 340		
ZD31230768	101.6 o 4.2 mm メッキ+塗装	m	10, 860		
ZD31230769	路側柱 (直柱) 114.3 φ 3.5 mm メッキ+塗装	m	10, 280		
ZD31230770	路側柱(直柱)	m	16, 100		
ZD31250787	139.8 ø 4.5 mm メッキ+塗装				
ZD31260797	門型柱用標識板取付金具	k g	*		
ZD31260798	アームφ101.6~139.8 門型柱用標識板取付金具	個	15, 900		
ZD31280818	アームφ165.2~190.7 アスファルト	個	20, 700		
ZD31280819	ストレート アスファルト	t	*		
	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				
ZD31430020	カーブミラー 注意板	組	*		
ZD31430030	600×180×1.0 アルミ板 カーブミラー 支柱	組	*		
ZD31430035	φ 89. 1×3. 2×4400 塗装 カーブミラー 支柱	組	*		
7701100000	φ 101.6×4.2×4800 塗装	組	*		

C230000:道路					ı	
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
ZD31430040	カーブミラー 支柱 φ89.1×3.2×4400 メッキ カーブミラー 支柱	組	*			
ZD31430045	カーブミラー 支柱					
ZD31430050	φ 101.6×4.2×4800 メッキ カーブミラー 支柱曲げ加工費 φ 89.1	組	*			
	φ 89. 1	本	*			
		l .	1	l	l .	I.

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)	香川県(小 豆)		
ZD31400001	境界プレート (県仕様) A&4プ T=2mm 5cm×10cm	個	2, 600			
ZD31400002	境界 / レート (県仕様) AタイプT=2mm 5cm*10cm 境界 プレート (県仕様) BタイプT=2mm 5cm*10cm 境界 ブレート (県仕様) CタイプT=2mm 5cm*10cm チェアー SD295A D13 クロスパー加工付 舗装厚 2 O c m用 チェアー SD295A D13 クロスパー加工付 舗装厚 2 5 c m用	個	3, 080			
ZD31400003	15/14 1=2mm 3cm*10cm 15/14 15/15	個	2, 600			
ZD31450010	デェアー SD295A D13 クロスハー加工付 #### 2 0		900			
ZD31450020	翻奏序20 C m	m				
	翻級序 Z 5 C m/h	m	910	910		
					!	

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
Z 13051090	P C 鋼棒 定着具 径 2 3 後付用	組	*		
Z 13051100	P C 鋼棒 定着具 径 2 6 後付用	組	*		
Z 13051110	P C 鋼棒 定着具				
Z 13051120	径32 後付用 PC鋼棒 定着具	組	*		
Z 13051130	<u>径23 埋込用</u> PC鋼棒 定着具	組	*		
Z 13051140	径26	組	*		
Z 13061010	<u>径32</u> 埋込用 PC鋼より線	組	*		
	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	k g	*		
7 13061032	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	k g	*		
Z 13061040	PC鋼より線				
Z 13061050	1 S 1 7. 8 (SWPR 1 9)	k g	*		
Z 13061070	1 S 1 9. 3 (SWPR 1 9) PC鋼より線	kg	*		
Z 13061080	1 S 2 1. 8 (SWPR 1 9) P C 鋼より線	k g	*		
Z 13066045	1 S 2 8 . 6 (SWPR 1 9)	k g	*		
Z 13066050	緊張側用 320 t型	組	*		
	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 PC鋼より線 定着具	組	*		
Z 13066070	P C 鋼より線 定着具	組	*		
Z 13066080	P C 鋼より線 定着具 1 S 1 9. 3 後付用	組	*		
Z 13066090	PC鋼より線 定着具				
Z 13066095	1 S 2 1. 8 後付用 P C 鋼より線 定着具	組	*		
Z 13071150	緊張側用 130t型 PC鋼より線 定着具	組	*		
Z 13111040	固定側用 130t型 H形鋼支保工 R止りエキストラ	組	*		
Z 13136010	橋梁用床版(グレーチング床版)	t	*		
	カー・	t	*		
Z 13136020	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				
Z 13146040	スリーブ付1S19.3用 PC鋼より線 アンカープレート	組	*		
Z 13146050	スリーブ付1S21.8用 PC鋼より線 アンカープレート	組	*		
Z 13146060	1 S 1 2 . 7用 P C 鋼より線 アンカープレート	個	*		
Z 13146070	T C 調より線	個	*		
L 13140U/U	P C 輌より線	個	*		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
Z 13146080	PC鋼より線 アンカープレート 1S19.3用	個	*		
Z 13146100	1 S 1 9 . 3 用 P C 鋼より線 アンカープレート	個	*		
Z 13151010	1 S 2 1 . 8 用 P C 鋼棒 附属品 (鋼ナット)				
Z 13151020	<u>径17 (A~C種 1号)</u> PC鋼棒 附属品 (鋼ナット)	個	*		
Z 13151030	径23 (A~C種 1号) PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	個	*		
Z 13151040	径26 (A~C種 1号) PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	個	*		
Z 13151060	<u>径32 (A~C種 1号)</u> PC鋼棒 附属品 (カップラー)	個	*		
	【径23 (A~C種 1号)	個	*		
7 13151070	PC鋼棒 附属品 (カップラー) 径26 (A~C種 1号) PC鋼棒 附属品 (ワッシャー)	個	*		
Z 13151080	P C 鋼棒 附属品(ワッシャー) 径17 (A~C種 1号)	個	*		
Z 13151090	径17 (A~C種 1号) PC鋼棒 附属品 (ワッシャー) 径23 (A~C種 1号)	個	*		
Z 13151100	径23 (A~C種 1号) PC鋼棒 附属品 (ワッシャー)	個	*		
Z 13151110	径26 (A~C種 1号) PC鋼棒 附属品 (ワッシャー)				
Z 13151120	径32 (A~C種 1号) PC鋼棒 附属品(アンカプレート	個	*		
Z 13151130	径17 (A~C種 1号) PC鋼棒 附属品 (アンカプレート	個	*		
Z 13151140	径23 (A~C種 1号) PC鋼棒 附属品 (アンカプレート	個	*		
	径26 (A~C種 1号) PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	個	*		
Z 13151150	P C	個	*		
Z 13161010	カップラーシース <u>径23用</u> カップラーシース	個	*		
Z 13161020	径 2 6 用	個	*		
Z 13166010	グリップ ストランド用 S 1 2. 7用	個	*		
Z 13166020	グリップ				
Z 13166030	ストランド用 S 1 5. 2 用 グリップ	個	*		
Z 13166040	ストランド用 S17.8用 グリップ	個	*		
Z 13166050	ストランド用 S 1 9. 3用 グリップ	個	*		
Z 13171110	ストランド用 S21. 8用	個	*		
	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 S S 4 0 0 H - 1 5 0	t	*		
Z 13171150	日形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-200	t	*		
Z 13171160	H形鋼支保工 曲げ本体				
Z 13176010	SS400 H-250 H形鋼支保工 附属品及び加工費	t	*		
Z 13176020	継手板(頂板)・底板 H形鋼支保工 附属品及び加工費	t	*		
2 13176030	溶接費 H100×100 日形鋼支保工 附属品及び加工費	箇所	*		
	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	*		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
2 13176080	H形鋼支保工 附属品及び加工費 孔あけ	箇所	*		
13261010	カッタービット	個	9, 540		
13271020	RM8-25 円筒型枠(取付バンド 受台等含) 径600	m	*		
7 13271030	円筒型枠(取付バンド 受台等含)				
13271040	径800 円筒型枠(取付バンド 受台等含)	m	*		
13301010	径1000 枕木	m	*		
13410112	2. 1×0. 14×0. 2m セラミックインサート	本	*		
76800014	M 1 2 高分子凝集剤	本	*		
76800154	 喚気用ビニール風管ファスナー式	kg	*		
76800155	φ 1 1 0 0	m	*		
76800156	<u>ϕ 1 2 0 0 </u>	m	*		
76800162	φ 1 3 0 0 t = 0 . 4 mm スタッドジベル	m	*		
76800163	φ 2 2 mm L 1 7 0 スタッドジベル	本	550		
	クリアングレ ク19mm L170 PC鋼より線	本	410		
76800176	7本より 径12.4	kg	*		
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		
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	*		
76810646	非排水型伸縮装置材料 接着剤	kg	3, 150		
76810672	トンネル導水材 (線導水) 接着剤	kg	3, 230		
76810676	橋梁用集水桝 標準・変形 L型タイプ	kg	1, 320		
76810678	構造物補修・補強材 不陸修正材(パテ) エポキシ樹脂系	k g	*		
76810680	構造物補修・補強材 プライマー エポキシ樹脂系	k g	*		
76810682	構造物補修・補強材 含浸接着剤 エポキシ樹脂系	k g	*		
76810684	構造物補修・補強材				
76810688	仕上げ材(上塗り) アクリルウレタン樹脂系 構造物補修・補強材	k g	*		
76810690	炭素繊維シート 目付量200 引張強度3400 炭素繊維シート補強材	m 2	*		
76812970	<u> 炭素繊維シート 200g/m2二方向</u> 高発泡ウレタン	m2	*		
76812975	トンネル補修用12倍 高発泡ウレタン	kg	1, 260		
76812980	トンネル補修用20倍 高発泡ウレタン	kg	1, 260		
76814245	トンネル補修用30倍 トンネル導水材(線導水)	kg	1, 260		
76814250	B4型	m	3, 060		
76814255	F	m	3, 990		
	B4型 120型	m	4, 590		
76814260	トンネル導水材 (線導水) B4型 150型 (複選水)	m	5, 100		
76814265	トンネル導水材 (線導水) B4型 210型	m	10, 400		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
Z 76814270	トンネル導水材 (線導水) B4型 250型	m	12, 200		
76816195	炭素繊維シート補強材				
76816200	1方向 目付300g/m2 高弾性 構造物補修・補強材	m 2	13, 500		
76816205	炭素繊維シート 目付量300 引張強度3400 構造物補修・補強材	m 2	*		
	炭素繊維シート 目付量400 引張強度3400	m 2	*		
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 2	*		
76816215	構造物補修・補強材	m 2	*		
76816220	炭素繊維シート 目付量600 引張強度3400 炭素繊維シート補強材 エポーシ樹脂系塗料 中塗り材				
76816225	構造物補修・補強材	k g	1,610		
76816230	仕上げ材(上塗り) フッ素樹脂系 アラミド繊維シート	kg	*		
76816235	高強度 目付235g/m2 アラミド繊維シート	m 2	4, 720		
	高強度 目付350g/m2	m 2	7, 050		
76816240	アラミド繊維シート 高強度 目付525g/m2	m 2	8, 250		
D31060221	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	*		
D31060222	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		4		
D31060223	橋梁用伸縮継手(ショーボンド)	m	*		
D31060224	カットオフジョイントA - 3 橋梁用伸縮継手(ショーボンド)	m	*		
D31060225	カットオフジョイントSS-1 橋梁用伸縮継手 (ショーボンド)	m	*		
	カットオフジョイントSS-2	m	*		
D31060226	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	*		
D31060227	橋梁用伸縮継手(ショーボンド) S型ジョイントゴム S-1	m	15, 100		
D31060228	橋梁用伸縮継手(ショーボンド) S型ジョイントゴム S-2		17, 300		
D31060229	橋梁用伸縮継手(ショーボンド)	m			
D31060230	S型ジョイントゴム S - 3 橋梁用伸縮継手 (ショーボンド)	m	20, 500		
D31060231	S S 型ジョイントゴム	m	*		
D31060232	SS型ジョイントゴム SS-2	m	*		
	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	*		
D31060240	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	*		
D31060241	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	*		
D31060242	【橋梁用伸縮継手(東京ファブリック)	m			
D31060252	プロフジョイント 車道用 Nx-40 橋梁用伸縮継手 (ニッタ)	m	*		
D31060253	トランスフレックス	m	*		
	トランスフレックス No.35	m	*		
D31060254	橋梁用伸縮継手(ニッタ) トランスフレックス No.45	m	*		
D31060255	橋梁用伸縮継手(ニッタ) トランスフレックス No.50	m	*		
D31060256	橋梁用伸縮継手(ニッタ) トランスフレックス No.6 O		*		
D31060267	橋梁用伸縮継手(中外道路)	m			
D31060268	R T S - 5 0	m	*		
	RTH-60	m	*		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
ZD31060269	橋梁用伸縮継手(中外道路)				
D31060270	MTS-50 橋梁用伸縮継手(中外道路)	m	*		
D01000071	NL - 3.0 F	m	*		
D31060271	橋梁用伸縮継手(中外道路) NL-50F	m	*		
D31060274	橋梁用伸縮継手(中外道路)				
D31060275	スーパーガイトップジョイントSGT-20 橋梁用伸縮継手(中外道路)	m	*		
D01000E0	スーパーガイトップジョイントSGT-25	m	*		
D31060276	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	*		
D31060277	スーパーガイトップジョイントSGT-30 橋梁用伸縮継手(中外道路)				
D31060278	スーパーガイトップジョイントSGT-50 橋梁用伸縮継手(中外道路)	m	*		
	着色材	k g	404		
D31060282	橋梁用伸縮継手(横浜ゴム) YMN-1	m	*		
D31060283	橋梁用伸縮継手(横浜ゴム)				
D31080325	YM-1 橋梁用ゴム支承	m	*		
	コンクリヒンシ゛用 ネオプラス 硬質 単層10mm	m 2	*		
D31080326	橋梁用ゴム支承 コンクリヒンシ 用 CR 単層10mm	m 2	*		
D31080333	ゴム支承パッド型 16mm×2層				
D31080341	<u>厚44mm</u> ゴム支承パッド型 16mm×3層	m 2	*		
	厚62mm	m 2	*		
D31080347	ゴム支承パッド型 16mm×4層 厚80mm	m 2	*		
D31080355	ゴム支承パッド型 16mm×5層	111 2	*		
D31080357	厚98mm ゴム支承パッド型 18mm×5層	m 2	*		
D31000331	厚115mm	m 2	*		
D31080359	ゴム支承パッド型 20mm×5層 厚125mm	0	*		
D31080361	F 1 2 3 mm	m 2	*		
D31080375	<u>厚135mm</u> スラブ橋ゴム支承	m 2	*		
0.1000160	10×2 - 硬質ゴム 厚23mm	m 2	*		
D31080377	 スラブ橋ゴム支承 1 5 × 2 硬質ゴム 厚 3 3 mm	9	st.		
D31080379	スラブ橋ゴム支承	m 2	*		
D0100000	12×3 硬質ゴム 厚42mm 落橋防止装置部品 伸縮スポンジ	m 2	*		
D31090392	洛橋的正装直部品	枚	1,960		
D31090393	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ	+/-	9, 040		
D31090394	φ 2 0 0 伸縮量 3 0 mm 落橋防止装置部品 伸縮スポンジ	枚	2, 940		
D010000F	φ 2 0 0 伸縮量 4 0 mm	枚	3, 920		
D31090395	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量50mm	枚	4, 900		
D31090396	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ				
D31090397	φ 2 0 0 伸縮量 6 0 mm 落橋防止装置部品 伸縮スポンジ	枚	5, 880		
	φ 2 5 0 伸縮量 2 0 mm	枚	2, 380		
D31090398	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量30mm	枚	3, 570		
D31090399	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ				
D31090400	φ 2 5 0 伸縮量 4 0 mm 落橋防止装置部品 伸縮スポンジ	枚	4, 760		
	φ 2 5 0 伸縮量 5 0 mm	枚	5, 950		
D31090401	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ 0250伸縮量60mm	枚	7, 140		
D31090402	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ				
	φ 3 0 0 伸縮量 2 0 mm	枚	3, 360		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
ZD31090403	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量30mm	枚	5, 040		
ZD31090404	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ				
ZD31090405	φ 3 0 0 伸縮量 4 0 mm 落橋防止装置部品 伸縮スポンジ	枚	6, 720		
ZD31090406	φ 3 0 0 伸縮量 5 0 mm 落橋防止装置部品 伸縮スポンジ	枚	8, 400		
	φ 3 0 0 伸縮量 6 0 mm 落橋防止装置部品 緩衝パッキン	枚	10,000		
ZD31090407	溶橋防止装置部品 綾側ハッキン φ200t=25mm 落橋防止装置部品 緩衝パッキン	枚	5, 530		
ZD31090408	落橋防止装置部品 緩衝パッキン	枚	8, 050		
ZD31090409	φ 2 5 0 t = 2 5 mm 落橋防止装置部品 緩衝パッキン				
ZD31090410	φ 3 0 0 t = 2 5 mm	枚	11, 300		
ZD31090411	φ 2 0 0 用 t = 3 4 mm 落橋防止装置部品 防錆支圧板	個	5, 460		-
ZD31090412	$\phi \ 2 \ 5 \ 0 \ \text{H} \ t = 3 \ 4 \ \text{mm}$	個	7, 700		1
	落橋防止装置部品 防錆支圧板∮300用t=34mm落橋防止装置部品 防錆座金	個	10, 900		
ZD31090413	落橋防止装置部品 防錆座金 φ 2 0 0 - 3 0 0	個	2, 800		
ZD31090414	落橋防止装置部品 防錆キャップ				
ZD31090415	φ 2 0 0 - 3 0 0 φ 1 1 0 落橋防止装置部品テーパーライナー	個	6, 930		
ZD31090416	φ200用 斜角85度 落橋防止装置部品テーパーライナー		3, 710		-
	φ 2 0 0 用 斜角 8 0 度 落橋防止装置部品テーパーライナー	個	5, 180		
ZD31090417	格橋的	個	5, 950		
ZD31090418	落橋防止装置部品テーパーライナー 4 2 0 0 用 斜角 7 0 度	個	7, 350		
ZD31090419	0200用 斜角70度 落橋防止装置部品テーパーライナー 4200円 斜角65m	個	8, 890		
ZD31090420	φ 2 0 0 用 斜角 6 5 度 落橋防止装置部品テーパーライナー				
ZD31090421	φ200用 斜角60度 落橋防止装置部品テーパーライナー		10,000		
ZD31090422	φ200用 斜角55度 落橋防止装置部品テーパーライナー	個	11, 300		
	φ 2 0 0 用 斜角 5 0 度 落橋防止装置部品テーパーライナー	個	13, 300		
ZD31090423	洛橋防止装置部品アーハーフィアー	個	6, 020		
ZD31090424	落橋防止装置部品テーパーライナー 4250日 斜角80度	個	8, 750		
ZD31090425	☆ 2 5 0 用 斜角 8 0 度				
ZD31090426	φ 2 5 0 用 斜角 7 5 度 落橋防止装置部品テーパーライナー		10, 700		
ZD31090427	φ 2 5 0 用 斜角 7 0 度 落橋防止装置部品テーパーライナー		13, 300		
	φ 2 5 0 用 斜角 6 5 度 落橋防止装置部品テーパーライナー	個	15, 700		
ZD31090428	φ250用 斜角60度	個	18, 400		
ZD31090429	落橋防止装置部品テーパーライナー 4250月 斜角55度	個	21, 900		
ZD31090430	φ 2 5 0 用 斜角 5 5 度 落橋防止装置部品テーパーライナー				
ZD31090431	φ 2 5 0 用 斜角 5 0 度 落橋防止装置部品テーパーライナー	個	25, 200		
ZD31090432	φ300用 斜角85度 落橋防止装置部品テーパーライナー	個	9, 660		-
ZD31090433	φ300用 斜角80度 落橋防止装置部品テーパーライナー	個	13, 500		
	路橋防止装置部品デーバーフィケー	個	17, 500		
ZD31090434	14300用 斜角70度	個	21, 700		
ZD31090435	落橋防止装置部品テーパーライナー	個			
	φ 3 0 0 用 斜角 6 5 度	10	26, 200		Ь

###!. コー ド	・トンネル用材名称 / 規格	単位	香川県		
材料コード 7D31090436	名	単位	省川県		
7D21000427	落橋防止装置部品テーパーライナー	個	30, 700		
ZD31090437	洛橋防止装直部品アーハーフィアー	個	36, 200		
ZD31090438	落橋防止装置部品テーパーライナー φ 3 0 0 用 斜角 5 0 度	個	42, 100		
ZD31390003	接着剤	kg	2, 900		
ZD31390004	充填施工費	L	1, 350		
ZD31390013	充填施工費 弾性シール材 止水ゴムパッキンの設置費 (パックアップ材設置費含む)				
	(^ ツクアッノ 材設直賃含む)	m	6, 750		

C270000: 造園 · 緑化用材

C270000: 造園	・緑化用材					
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 09060010	高麗芝					
Z 15576010	野芝	m 2	*			
Z 15576020	デ <u>ー</u> 半上付き 芝串	m 2	*			
Z 15586010	100本東 人工筋芝(種子帯)	束	*			
Z 15586010	<u> </u>	m	*			
Z 15586020	人工筋芝(種子帯) 幅10cm	m	*			
Z 15586030	幅10cm 人工筋芝 (種子帯)					
Z 15591010	<u>幅15cm</u> アンカーピン	m	*			
Z 15591020	径16 L=400mm 補助アンカーピン	本	199			
Z 15591030	経9 L=200mm アンカーピン	本	49			
2 13331030	29 L=200mm 肥料	本	49			
Z 76800015	肥料 高度化成 10-10-10	kg	187			
Z 76800244	記書 高度化成 10-10-10 バーク堆肥 20kg/袋	袋	*			
	<u> </u>	- 4X	7			
				1	ı	1

C290000:その他資材1(火薬等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県	<u> </u>	 	
Z 19110020	脚線 銅線径0.41~0.42 小口	巻	*			

C290000: その他資材 1 (火薬等)

C290000:その)他資材 1 (火薬等)				
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)		
Z 19050030	含水爆薬(ゲル状)	kg	1, 580		
Z 19050040	スラリー 200g (大口) 含水爆薬 (ゲル状)				
Z 19050110	スラリー 200g (小口) 含水爆薬 (ゲル状)	kg	2,090		
Z 19050120	スラリー 200g (超大口) 含水爆薬 (ゲル状)	kg	1, 400		
Z 19090105	スラリー 200g (中口) 電気雷管 (6号瞬発 1段)	kg	1, 960		
	脚線3.0m(超大口)	個	354		
Z 19090110	電気雷管 (6号瞬発 1段) 脚線3.0m (大口)	個	398		
Z 19090115	電気雷管 (6 号瞬発 1 段) 脚線 3.0 m (中口)	個	511		
Z 19100290	脚線3.0m (中口) 電気雷管 DSD・MSD2~5段 脚線2.0m (叔大口)	個	370		
Z 19100300	<u>脚線 3.0m(超大口)</u> 電気雷管 DSD・MSD2~5段				
Z 19100310	脚線3.0m (大口) 電気雷管 DSD・MSD2~5段	個	414		
Z 19100320	脚線 4 . 5 m (超大口) 電気雷管 D S D・M S D 6 ~ 1 0 段	個	390		
Z 19100330	脚線 3.0m (超大口) 電気雷管 DSD・MSD 6~10段	個	373		
	脚線3.0m (大口) 電気雷管DSD・MSD6~10段	個	418		
Z 19100340	電気雷管DSD・MSD6~10段 脚線4.5m(超大口) 電気雷管DSD・MSD6~10段	個	394		
Z 19100350	電気雷管DSD・MSD6~10段 脚線4.5m (大口)	個	440		
	W 1997 - 1				

C300000: その他資材 2 (橋歴板等)

オ料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
04080030	ドライモルタル (ロックボルト用)	m 3	*		
04090010	無収縮剤				
04090050	セメント系 プレミックスタイプ 起泡剤	k g	*		
04090060	アルミ粉 コンクリート減水剤	kg	*		
	ポゾリス	kg	*		
04090070	繊維材 モルタル添加剤	kg	*		
09050010	マニラロープ φ12mm以上		*		
19040020	防水シート(NATM)	k g			
19040030	0.8mm+3.0mm 遮水シート	m 2	*		
19130010	<u>厚1.0+10.0mm</u> 塩ビ止水板	m 2	*		
	FF 200×5	m	*		
19130040	塩ビ止水板 FC 200×5	m	*		
19130060	塩ビ止水板 CF 200×5	m	*		
19130110	塩ビ止水板				
19130130	CF 300×7 塩ビ止水板	m	*		
19130170	CC 200×5 塩ビ止水板	m	*		
	CC 300×7 ベントナイト	m	*		
19160010	ヘントライト 25kg/袋 接着材 (PC桁用)	袋	*		
19170010	接着材 (PC桁用) エポキシ樹脂系	k g	3, 200		
19170020	接着材 (樹脂モルタル用)				
19180010	樹脂	k g	3, 280		
19200010	樹脂モルタル用 シール材	k g	3, 280		
19210010	エポキシ 注入材	k g	2, 480		
	エポキシ	kg	3, 200		
19230010	橋壁板 鋼橋用	枚	44, 600		
19230020	橋歴板 PC橋用	枚	44, 600		
76800001	排水マット				
76800441	不透水シート付 200×30 端部接着用防水シート遮水シート用	m	*		
76800442	純ポリ塩化ビニール厚さ 1 mm 吸い出し防止シート	m 2	*		
		m 2	*		
76810480	衝撃吸収防護柵 セーフティウォール	個	50, 400		
76810482	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品φ3500 Uボルト (M16×665)	個	1, 460		
76810484	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品φ3500				
76810486	タラップ A型 H=1500 集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ 3500	基	50, 000		
76810488	タラップ B型 H=1000 集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ 3500	基	33, 300		
76810490	タラップ C型 H=2700 集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ 3500	基	90, 100		
	タラップ D型 H=1500(踊場付)	基	89, 700		
76810492	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品φ3500 バーティカルスティフナー(継手板、ボルト含む)	m	22, 700		
76810494	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品φ3500				
	ライナープレート孔明加工費 φ50	孔	890		

C300000:その他資材 2 (橋歴板等)

材料コード)他負材 2 (橋座板等) 	単位	香川県			
	L 集水井工用部材 亜鉛メッキ製品φ3500					
Z 76810498	外付梯子 集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ 3500	基	24, 300			
Z 76810648	天蓋 エキスパンドメタル 止水ゴムパッキン	組	503, 000			
Z 76810650	伸縮量-40~+40mm以下 止水ゴムパッキン	m	*			
Z 76810652	世	m	*			
	世 ホコムハッキン 伸縮量 - 80~+80mm 止水ゴムパッキン	m	*			
Z 76810654	止水ゴムバッキン 伸縮量-100~+100mm 止水ゴムパッキン	m	*			
Z 76810656	止水ゴムパッキン 伸縮量-150~+150mm	m	*			
Z 76810658	伸縮量-150~+150mm 止水ゴムパッキン 曲縮量-200~+200mm	m	*			
Z 76810660	伸縮量-200~+200mm					
Z 76810662	伸縮量-250~+250mm 止水ゴムパッキン	m	*			
Z 76810664	伸縮量-300~+300mm コンクリート断面補修材	m	*			
Z 76810665	軽量ポリマーセメントモルタル コンクリート断面補修材	m 3	528, 000			
Z 76810692	ポリマーセメントモルタル ネットフェンス (構造物用)	m 3	*			
	アラインエンス (特担物用) 厚亜鉛/y+鉄線 用1100 ネットフェンス用門扉	m	*			
Z 76810694	ネットノェンス用門扉 <u>厚亜鉛メッキ鉄線 片開 H1100 W1000</u> メッセンジャースペーサー	基	36, 600			
Z 76810790	メッセンジャースペーサー L=600	本	4, 030			
Z 76810792	<u>L=600</u> ラッシングロット 1号	本	126			
Z 76810794	ラッシングロット 2号	本	133			
Z 76810796	曲ストラップ					
Z 76810798	SSTP 耐張ストラップ	個	292			
ZD31310851	S S T P 吸出防止材	個	292			
	厚さt=10mm以上 引張1tf/m以上	m 2	*			
		•		,	,	'

C400000:配線材料

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
Z 40170070	端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 0 0 V 1 4 m m 2 2 心	組	*		
Z 40170080	600V 14mm2 2心 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 600V 22mm2 2心	組	*		
Z 40170090	600V 22mm2 2心 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 600V 38mm2 2心 端末処理材料 (CV) J C A A 規格	組	*		
Z 40170100	端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 0 0 V 6 0 m m 2 2 心	組	*		
Z 40170110	600V 60mm2 2心 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 600V 100mm2 2心	組	*		
	600V 100mm2 2心 端末処理材料 (CV) JCAA規格 600V 150mm2 2心	組	*		
Z 76810772	FOR The Control of the Control o	m	84		
Z 76810774	10mm PVC・スパイラルスリーブ 15mm	m	122		
Z 76810776	15mm PVC・スパイラルスリーブ 20mm	m	213		
Z 76810778	20mm PVC・スパイラルスリーブ 30mm	m	402		

C410000:管路材・ダクト (電気)

	が材・ダクト(電気) 			·	ı	Ι
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 41570010	支持金物 ダクタークリップ DC-13 ステンレス製 支持金物 ダクタークリップ	個	*			
Z 41570020	支持金物 ダクタークリップ		*			
Z 50022005	DC-15 ステンレス製管路材 PPP (対け付属が出しており、1100mm (付地が)	Ш				
Z 76800687	DC-15 ステンレス製 管路材 FEP (波付硬質ポリエチレン管) φ100mm (非難燃 片サドル	m	*			
7. 76800688	3 6	10	*			
Z 76800705	4 2 <i>鋳</i> 鉄製 計器用ボックス	個	*			
	500×300×160	個	14, 500			

C420000:配電機器

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
Z 76800818	電磁接触器 200V 125A 3極	個	32, 000		

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)				
Z 43020030	1 0 0 V 2 0 0 W 高力率 1 灯 安定器 (水銀灯用 一般形)		*		
Z 43020040	1 0 0 V		*		
Z 43020050	100V 300W 高力率1灯 安定器(水銀灯用 一般形)	個	*		
	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)	個			
Z 43020090	2 0 0 V 2 0 0 W 高力率 1 灯 安定器 (水銀灯用 一般形)		*		
Z 43020100	<u>2 0 0 V </u>		*		
Z 43020110	200V 300W 高力率1灯 安定器(水銀灯用 一般形)	個	*		
	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)	個			
Z 43050070	安定器(高圧ナトリウム灯用 低始動形)		*		
Z 43050080	<u>200V 270W 高力率1灯</u> 安定器(高圧ナトリウム灯用 低始動形)		*		
Z 43050460	200V 360W 高力率1灯 安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)		*		
Z 43050480	200V 110W 高力率1灯 安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)	個	*		
	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)		*		
Z 43080030	水銀灯安定器点灯形		*		
Z 43080040	水銀灯安定器点灯形 220W 高圧ナトリウムランプ (NHF)		*		
Z 43080050	水銀灯安定器点灯形 270W 高圧ナトリウムランプ (NHF)	個	*		
	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)				
Z 43080070	水銀灯安定器点灯形		*		
	水銀灯安定器点灯形 220W	個	*		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
2 43080075	高圧ナトリウムランプ(NHT) 水銀灯安定器点灯形 270W	個	*		
43080080	高圧ナトリウムランプ(NHT)				
43083150	水銀灯安定器点灯形 360W 白熱灯ランプ	個	*		
43086010	5 0 0 W 蛍光ランプ(直管形)	個	*		
43086020	FL-30(スタータ形) 蛍光ランプ(直管形)	個	*		-
	FLR-20(ラピッドスタート形)	個	*		
43086140	蛍光ランプ (直管形) FLR-40(ラピッドスタート形) 蛍光ランプ (直管形)	個	*		
43086160	【FLR−110H(ラピッドスタート形)	個	*		
43088010	レフランプ(RF)投光器用 100W 屋外	個	*		
43088020	レフランプ(RF)投光器用	個			
43088030	1 5 0 W 屋外 レフランプ (R F) 投光器用		*		
43088040	200W 屋外 レフランプ (RF) 投光器用	個	*		+
43088050	300W 屋外 レフランプ (RF) 投光器用	個	*		-
	500W 屋外	個	*		
	LED道路照明灯具 タイプa	台	*		
43089020	LED道路照明灯具 タイプb	台	*		
43089030	LED道路照明灯具 タイプc	台	*		
43089040	LED道路照明灯具				
43089060	タイプd LED道路照明灯具	台	*		
43089070	タイプf LED道路照明灯具	台	*		
	タイプg LED道路照明灯具	台	*		
	タイプh	台	*		
	LED道路照明灯具 タイプi	台	*		
	LED道路照明灯具 タイプk	台	*		
43089120	LED道路照明灯具 タイプ1	台	*		
43089130	LED道路照明灯具				
43089140	タイプm LED道路照明灯具	台	*		
43089150	タイプn LED道路照明灯具	台	*		
	タイプo LED道路照明灯具	台	*		_
	タイプp	台	*		
	LED道路照明灯具 タイプq	台	*		
	LED道路照明灯具 タイプr	台	*		
43089190	LED道路照明灯具 タイプs	台	*		
43089200	LED道路照明灯具				
43089210	タイプt LED道路照明灯具	台	*		
43089220	タイプu LED道路照明灯具	台	*		-
43089230	A A T V LED道路照明灯具	台	*		
T0003400	タイプw	台	*		

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)				
43089330	KCE070-2 LED道路照明灯具(建電協型)	台	*		
43089340	KCE100-2 LED道路照明灯具(建電協型)	台	*		
43089350	KCE120-2 LED道路照明灯具(建電協型)	台	*		
	KCE140-2	台	*		
43089360	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2H(高速用)	台	*		
43089370	LED道路照明灯具(建電協型) KCE090-2H(高速用)	台	*		
43089380	LED道路照明灯具(建電協型) KCE120-2H(高速用)	台	*		
43089390	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-3	台	*		
43089400	LED道路照明灯具(建電協型)				
43089410	KCE100-3 LED道路照明灯具(建電協型)	台	*		
43089420	KCE150-3 LED道路照明灯具(建電協型)	台	*		
	KCE050-2C(交差点用) LED道路照明灯具(建電協型)	台	*		
43089430	KCE070-2C(交差点用)	台	*		
43089440	LED道路照明灯具(建電協型) KCE090-2C(交差点用)	台	*		
43089450	LED道路照明灯具(建電協型) KCE150-3C(交差点用)	台	*		
43089460	LED道路照明灯具(建電協型) KCE050-2-J	台	*		
43089470	LED道路照明灯具(建電協型)				
43089480	KCE070-2-J LED道路照明灯具(建電協型)	台	*		
43089490	KCE100-2-J LED道路照明灯具(建電協型)	台	*		
7 43089500	KCE120-2-J LED道路照明灯具(建電協型)	台	*		
43089510	KCE140-2-J LED道路照明灯具(建電協型)	台	*		
	KCE070-2H-J(高速用)	台	*		
43089520	LED道路照明灯具(建電協型) KCE090-2H-J(高速用)	台	*		
43089530	LED道路照明灯具(建電協型) KCE120-2H-J(高速用)	台	*		
43089540	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-3-J	台	*		
43089550	LED道路照明灯具(建電協型)				
43089560	KCE100-3-J LED道路照明灯具(建電協型)	台	*		
43089570	KCE150-3-J LED道路照明灯具(建電協型)	台	*		
43089580	KCE050-2C-J(交差点用) LED道路照明灯具(建電協型)	台	*		
43089590	KCE070-2C-J(交差点用) LED道路照明灯具(建電協型)	台	*		
	KCE090-2C-J(交差点用)	台	*		
43089600	LED道路照明灯具(建電協型) KCE150-3C-J(交差点用)	台	*		
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	*		
43089710	LED步道照明灯具((建電協型) KHE015	台	*		
43089720	LED歩道照明灯具((建電協型)				
	KHE030	台	*		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
2 43089730	LED歩道照明灯具((建電協型) KHE015-T	台	*		
43089740	LED歩道照明灯具((建電協型)		Υ		
43091250	KHE030-J LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
	KWEP030BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*		
43091260	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	4			
43091270	KWEP045BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
	KWEP060BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*		
	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEP070BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*		
43091290	LEDトンネル照明灯具(建電協型)				
	KWEP090BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
	KWEP120BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*		
	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE030BLS-J-D(基本)200~240V	台	*		
	LEDトンネル照明灯具(建電協型)				
43091390	KWE045BLS-J-D(基本)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
	KWE060BLS-J-D(基本)200~240V	台	*		
43091400	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE070BLS-J-D(基本)200~240V	台	*		
43091410	LEDトンネル照明灯具(建電協型)		Υ		
	KWE090BLS-J-D(基本)200~240V	台	*		
	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE120BLS-J-D(基本)200~240V	台	*		
43091490	LEDトンネル照明灯具(建電協型)				
	KWEP030BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
	KWEP045BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200∼240V	台	*		
	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEP060BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*		
43091520	LEDトンネル照明灯具(建電協型)				
43091530	KWEP070BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
	KWEP090BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200∼240V	台	*		
	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEP120BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*		
43091550	LEDトンネル照明灯具(建電協型)				
	KWE030BLS-J(基本)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
	KWE045BLS-J(基本) 200~240V	台	*		
	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE060BLS-J(基本)200~240V	台	*		
	LEDトンネル照明灯具(建電協型)		*		
43091590	KWE070BLS-J(基本)200~240V	台	*		
45091590	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE090BLS-J(基本)200~240V	台	*		
	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	4			
	KWE120BLS-J(基本)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
	KAEP030BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*		
	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	*		
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 LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
	KAEP070BLS-J-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*		
	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	*		
43091770	LEDトンネル照明灯具(建電協型)		*		
	KAE030BLS-J-D(基本)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
	KAE045BLS-J-D(基本)200~240V	台	*		

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	*		
2 43091800	LEDトンネル照明灯具(建電協型)		T		
2 43091810	KAE070BLS-J-D(基本)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*	+	
45051010	KAE090BLS-J-D(基本)200~240V	台	*		
43091820	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	4		
43091890	KAE120BLS-J-D(基本)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)		*		
43091900	KAEP030BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
45091900	KAEP045BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*		
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	*		
43091920	LEDトンネル照明灯具(建電協型)		T		
43091930	KAEP070BLS-J(基本 蓄電池内蔵)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
43091930	KAEP090BLS-J(基本 蓄電池内蔵) 200~240V	台	*		
43091940	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE030BLS-J(基本)200~240V	台	*		
43091950	LEDトンネル照明灯具(建電協型)		*		
43091960	KAE045BLS-J(基本) 200~240V	台	*		
45091900	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE060BLS-J(基本)200~240V	台	*		
43091970	LEDトンネル照明灯具(建電協型) WAFOZORI S. L(其本) 200 - 240V	4			
43091980	KAE070BLS-J(基本)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
43091990	KAE090BLS-J(基本) 200~240V	台	*		
43091990	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE120BLS-J(基本)200~240V	台	*		
43092220	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	4	at.		
43092230	KWE035BS-J-D(入口)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
43092240	KWE070BS-J-D(入口)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
43092240	KWE100BS-J-D(入口)200~240V	台	*		
43092250	LEDトンネル照明灯具(建電協型) WELFORS I D(7 日) 200 - 240V	台	4		
43092260	KWE150BS-J-D(入口)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)		*		
43092270	KWE200BS-J-D(入口)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
43092270	KWE250BS-J-D(入口)200~240V	台	*		
43092280	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
43092290	KWE300BS-J-D(入口)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)		*		
42000200	KWE350BS-J-D(入口)200~240V	台	*		
43092380	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE035BS-J(入口)200~240V	台	*		
43092390	LEDトンネル照明灯具(建電協型) RED	台	*		
43092400	KWE070BS-J(入口)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)		*		
43092410	KWE100BS-J(入口)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
45092410	KWE150BS-J(入口)200~240V	台	*		
43092420	LEDトンネル照明灯具(建電協型) RADE 1940V	4			
43092430	KWE200BS-J(入口)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		-
43092440	KWE250BS-J(入口)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*		
45092440	KWE300BS-J(入口)200~240V	台	*		
43092450	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE350BS-J(入口)200~240V	台	.1.		
43092540	LEDトンネル照明灯具(建電協型)		*		
43092550	KAE035BS-J-D(入口)200~240V	台	*		
43092550	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE070BS-I-D(入口)200~240V	台	*		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
2 43092560	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE100BS-J-D(入口)200~240V	台	*			
43092570	LEDトンネル照明灯具(建電協型)		7			
2 43092580	KAE150BS-J-D(入口)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*			
	KAE200BS-J-D(入口)200~240V	台	*			
43092590	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE250BS-J-D(入口)200~240V	台	*			
43092600	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE300BS-J-D(入口)200~240V	台	.1.			
43092610	LEDトンネル照明灯具(建電協型)		*			
43092700	KAE350BS-J-D(入口)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*			
	KAE035BS-J(入口)200~240V	台	*			
43092710	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE070BS-J(入口)200~240V	台	*			
43092720	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	ate.			
43092730	KAE100BS-J(入口)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)		*			
43092740	KAE150BS-J(入口)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*			
	KAE200BS-J(入口)200~240V	台	*			
43092750	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE250BS-J(入口)200~240V	台	*			
43092760	LEDトンネル照明灯具(建電協型)					
43092770	KAE300BS-J(入口)200~240V LEDトンネル照明灯具(建電協型)	台	*			
	KAE350BS-J(入口)200~240V	台	*			
43140010	ポール内ジョイントユニット 1灯、2灯用単独連接	個	*			
43140020	ポ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	*			
43150010	番号札					
43150020	スコッチライト 1 2 0 × 7 5 (照明ポール) 番号札	枚	2, 340			-
43180010	アクリル100×80(トンネル照明) 照明器具グローブ	枚	1,970			
	K S C – 4	個	11, 400			
43220010	スパイラル鋼管 1600mm φ 500×0.6 t	本	*			
43220020	スパイラル鋼管 1800mmφ500×0.6 t	本	*			
43220030	スパイラル鋼管					
43220040	2 1 0 0 m m φ 5 0 0 × 0. 6 t スパイラル鋼管	本	*			-
	$2400 \text{mm} \phi 500 \times 0.6 \text{ t}$	本	*			
76800762	照明器具落下防止金具 KSC用	個	1,740			
76800763	角度調整金具 トンネル照明器具用	個	5, 040			
76800773	照明ポール安定器フタ					
76800774	8 m用 亜鉛メッキ 照明ポール安定器フタ	個	14, 000			
	10m用 亜鉛メッキ	個	14,000			
76800775	照明ポール安定器フタ <u>12m用 亜鉛メッキ</u>	個	14,000			
76800786	自動調光装置 2 0 0 V 分電盤組込 晴天曇天	個	792, 000			
76800787	タイムスイッチ 200V					
D31150547	10A 24時間停電補償付(防雨型) 自動点滅器	個	9, 740			+
D31150548	100V 6A 250W用 自動点滅器	個	*			1
	100V 6A 300W用	個	*			
D31150549	自動点滅器 100V 10A 400W用	個	*			
	1 1 - 1 - 1 - 0 - 11/11	I IFI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>	-

C490000 · 1/4 i	111177				
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
ZD31150551	付属器材 一般用	式	7, 980		
ZD31150552	付属器材 一般用 付属器材 共架式用	式	8, 630		
	225		0,000		

C440000:通信機器

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
Z 40380230	光ケーブル (4 芯テープスロット) DSF 20C+SM 20C	m	1, 050		
Z 40380240	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 20C+SM 40C	m	1, 270		
7 40380250	光ケーブル (4 芯テープスロット) DSF 20C+SM 80C	m	1,640		
2 40380270	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 40C+SM 20C	m	1, 480		
2 40380280	DSF 40C+SM 20C 光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 40C+SM 60C	m	1, 850		
2 40405030	光ケーブル (4 芯テープスロット) SM 1.31 μm 20 C	m	486		
40405040	光ケーブル (4 芯テープスロット) SM 1.31 μm 40 C	m	626		
40405050	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31μm 60C	m	784		
40405060	光ケーブル (4 芯テープスロット) SM 1.31 μm 80 C	m	929		
40405070	光ケーブル(4芯テープスロット)	m	1,050		
40405080	SM 1.31 μm 100 C 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31 μm 120 C	m	1, 320		
40415010	SM 1. 31 μm 20 C SM 1. 31 μm 20 C SM 1. 31 μm 20 C	m	598		
40415020	SM 1. 31 μm 2 0 C SM 1. 31 μm 4 0 C SM	m	738		
40415030	光ケーブル(4芯テープSSD)		896		
40415040	SM 1.31μm 60C 光ケープル (4芯テープSSD)	m			
40415050	SM 1.31 μ m 80 C 光ケーブル (4ボテープ SSD)	m	1, 040		
40415060	SM 1.31 μm 100 C 光ケープル (4 芯テープ S S D)	m	1, 160		
40485060	SM 1.31 μ m 120 C 光ファイバ層形 L A P シース	m	1, 430		
40485070	0.5dB 4C 光ファイバ層形LAPシース	m	350		
40485080	0.5dB 8C 光ファイバ層形LAPシース	m	480		
40510190	0.5dB 12C ケーブル接続クロージャ	m	610		
40510210	分岐接続 1 2 0 C 以下 4 穴 ケーブル接続クロージャ -	組	60, 700		
40510250	<u>分岐接続 160C以下 4穴</u> ケーブル接続クロージャ	組	60, 700		
40510260	<u>分岐接続 240 C以下 4 穴</u>	組	83, 200		
40510500	分岐接続 260C以下 4穴 ケーブル接続クロージャ	組	83, 200		
40565050	<u> 分岐接続 300℃以下 6 穴</u> 光成端箱(光アダプタ実装; S C 型)	組	83, 200		
40565160	コネクタ (壁掛) 100C以下 光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	個	145, 000		
44020010	コネクタ (自立) 200C以下 端子板	個	745, 000		
44020020	202R 透明樹脂性 端子板	個	*		
44020030	2 0 4 R 透明樹脂性 端子板	個	*		
44020040	206R 透明樹脂性 端子板	個	*		
44020050	2 5 2 R 透明樹脂性 端子板	個	*		
44020060	^{150 TW}	個	*		
44020000		個	*		

C440000:通信機器

C440000:通信	· 機器					
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 44020070	端子板 A 1号 10回線	個	*			
Z 44020080	A 1号 10回線 端子板 A 2号 10回線	個	*			
Z 44020090	A 2号 10回線 端子板					
Z 76800647	光情報コンセント	個	*			
Z 76800648	4芯コネクタ付 分岐用SM光ケーブル10m含 光情報コンセント用ループコネクタ	個	70, 100			
Z 76800649	端子板 A 2号 5回線 光情報コンセント 4芯コネタタ付 分岐用SM光ケーブル10m含 光情報コンセント用ループコネクタ 接続箱内収容型 光情報コンセント用接続箱 柱取付型 マルチコネクタ含まず 光情報コンセント用接続箱 壁取付型 マルチコネクタ含まず	個	67, 500			
Z 76800650	柱取付型 マルチコネクタ含まず 光情報コンセント用接続箱	個	112,000			
	壁取付型 マルチコネクタ含まず	個	120, 000			
	<u> </u>				l	

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	*		
2 46010020	連結式接地棒		*		
2 46010030	径10×1500 連結式接地棒	本	*		
	径14×1500	本	*		
46015110	接地棒 E-B3 10φ×1000mm		*		
46015210	ND式接地棒 リード端子付		, to		
46015610	φ 1 0 × 5 0 0 B - 2 接地棒用リード端子	本	*		
46020010	E-B10 10 φ 用8×500 連結式接地棒用リード端子	本	*		
	8 m m 2 × 5 0 0 径 1 0 用	本	*		
46020020	連結式接地棒用リード端子 22mm2×500 径10用	本	*		
46020030	連結式接地棒用リード端子		, to		
46050010	22mm2×500 径14用 コンクリートポール (NTT通信)	本	*		
46050030	7 m末口 1 4 c m 1. 5 K N コンクリートポール (N T T 通信)	本	26, 600		
	8 m末口 1 4 c m 2. 0 K N	本	31, 800		
46050040	コンクリートポール (NTT通信) 9m末口14cm 2.5KN	本	38, 600		
46050050	コンクリートポール(NTT通信)	*			
46050070	7 m末口 1 9 c m 4.2 K N	本	34, 700		
46050080	8 m 末口 1 9 c m 4. 2 K N コンクリートポール (N T T 通信)	本	41, 300		
	9 m末口 1 9 c m 4. 2 K N	本	47, 500		
46050090	コンクリートポール (NTT通信) 7m末口19cm 5.9KN	本	44, 100		
46050110	コンクリートポール (NTT通信) 8m末口19cm 5.9KN	<u>.</u>			
46050120	コンクリートポール(NTT通信)	本	50, 400		
46310110	9m末口19cm 5.9KN	本	58, 600		
	A型 (バンド付)	個	4, 400		
46310120	コンクリート根かせ B型 (バンド付) コンクリート根かせ	個	4, 400		
46310130	コンクリート根かせ C型 (バンド付)	個	5, 630		
46320110	配電線用架線金具(足場ボルト)				
46330110	C P 用	本	199		
40000100	0.9 テ(低圧2線引通・引留)	本	1,880		
46330120	軽腕金LGA(電力規格品) 1.2 ト(低圧2線槍出・トンボ)	本	2, 370		
46330130	軽腕金LGA(電力規格品) 1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	2, 860		
46330140	軽腕金LGA (電力規格品)				
46330150	1.5 ヒ(高圧3線引留) 軽腕金LGA(電力規格品)	本	5, 440		
46330160	1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	3, 340		
	軽腕金LGA(電力規格品) 1.8 ヒ(高圧3線引留)	本	5, 570		
46340110	配電線用架線金具(丸型アームタイ) 2.3×25×945 (mm)	本	890		
46370110	配電線用架線金具(Uボルト)				
46430120	1 3 × 2 2 0 mm	個	1, 160		
46430130	No, 2 600×300 ステーブロック ロッド付き	個	6, 290		
	No, $3 700 \times 350$	個	10,000		
46440100	配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・JR規格品(RL-O)	個	259		
	I-E/V J IC/MINING (ICD O)		200	 	

C460000:外線·接地材料

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県	 	
Z 76810780	Uシンプル WX 2 − 1 1	個	404		

C490000:電気設備資材その他

材料コード	おいまま おいまま	単位	香川県		
Z 43210010	照明用アンカーボルト 250×250 8m用	組	36, 800		
Z 76800809	250×250 8m用 アンカーボルト 6-30-50 ステンレス製	本	182		
Z 76810011	6-30-50 ステンレス製 調整モルタル(情報BOX用ハンドホール専用) 無収縮・超早晩・高流動性	k g	182		
Z 76812720	アンカーボルト ネジ部メッキ 25-600-700 4 本組 WN	組	26, 200		
Z 76812725	アンカーボルト ネジ部メッキ 25-400-500 4 本組 WN	組	22, 700		
Z 76812730	調整ものが(育敢BOA用/Vトトル専用) 無収縮・超早強・高流動性 アンカーボルト ネジ部メッキ 25-600-700 4本組 WN アンカーボルト ネジ部メッキ 25-400-500 4本組 WN アンカーボルト ネジ部メッキ 25-900-1000 4本組 WN	組	31, 500		
	20 000 1000 17 Max. 17	//212	01,000		

C500000:配管材(給排水ガス)

C500000: 配省	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 41660020	合成樹脂製多孔管		- te			
Z 41660025	80×2孔 合成樹脂製多孔管	m	*			
Z 50080010	80×37 硬質塩化ビニル管 (一般管)	m	*			
Z 50080020	VP-30 硬質塩化ビニル管 (一般管)	m	*			
Z 50080030	VP-40 硬質塩化ビニル管 (一般管)	m	*			
	IVP = 5.0	m	*			
Z 50080040	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65	m	*			
Z 50080050	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75	m	*			
Z 50080060	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100	m	*			
Z 50090070	VU - 150 VU - 150		*			
	V U - 1 5 0	m	Α			
		I		<u> </u>	l	ı

C590000:機械設備資材(EPS等)

材料コード	名称 / 規	·格	単位	香川県		
Z 55010010	発泡スチロール (押出し発泡 厚10 発泡スチロール (押出し発泡 厚20	夏)	m 2	*		
Z 55010020	発泡スチロール (押出し発泡な 厚20	又)	m 2	*		
	77-20			·		
		<u> </u>			 	

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
61010010	打込アダプタ	個	*		
61010020	打込アダプタ				
7 61010030	<u>φ115mm用</u> 打込アダプタ	個	*		
7 (1000010	φ 1 3 5 mm用 シャンクロッド	個	*		
61020010	φ 9 0 mm用	個	*		
61020020	シャンクロッド φ 1 1 5 mm用	個	*		
61020030	シャンクロッド				
61020040	φ 1 3 5 mm用 シャンクロッド	個	*		
61030010	φ 1 4 6 mm用 クリーニングアダプタ	個	*		
	φ 9 0 mm用	個	*		
61030020	クリーニングアダプタ φ 1 1 5 mm用	個	*		
61030030	クリーニングアダプタ	個	*		
61030040	<u>φ135mm</u> 用 クリーニングアダプタ				
61040010	φ 1 4 6 mm用 エキステンションロッド	個	*		
61040020	φ90mm用 エキステンションロッド	個	*		
	エキステンションロット φ 1 1 5 mm用 エキステンションロッド	個	*		
61040030	エキステンションロッド φ 1 3 5 mm用	個	*		
61040040	エキステンションロッド				
61050010	φ 1 4 6 mm用 ドリルパイプ	個	*		
61050020	φ 9 0 mm用 (1. 5 m) ドリルパイプ	本	*		
	φ 1 1 5 mm用 (1. 5 m)	本	*		
61050030	ドリルパイプ φ 1 3 5 mm用 (1. 5 m)	本	*		
61050040	ドリルパイプ φ 1 4 6 mm用 (1. 5 m)	本	*		
61050050	ドリルパイプ				
61050060	φ90mm用 (1.0m) ドリルパイプ	本	*		
61050070	φ 1 1 5 mm用 (1. 0 m) ドリルパイプ	本	*		
	φ 1 3 5 mm用 (1. 0 m)	本	*		
61050080	ドリルパイプ φ 1 4 6 mm用 (1. 0 m)	本	*		
61060010	インナーロッド				
61060020	φ 9 0 mm用 (1. 5 m) インナーロッド	本	*		
61060030	φ 1 1 5 m m 用 (1. 5 m) インナーロッド	本	*		
	φ 1 3 5 mm用 (1.5 m) インナーロッド	本	*		
61060040	φ 1 4 6 mm用 (1. 5 m)	本	*		
61060050	インナーロッド 49.0mm甲(1,0m)	本	*		
61060060	φ 9 0 mm用 (1. 0 m) インナーロッド	·			
61060070	φ115mm用(1.0m) インナーロッド	本	*		
61060080	φ135mm用(1.0m) インナーロッド	本	*		1
	φ 1 4 6 mm用 (1. 0 m)	本	*		
61070010	リングビット φ 9 0 mm用	個	*		
61070020	リングビット φ 1 1 5 mm用	個	*		
	<u> [Δ τ τ 9 III III /II</u>	门凹	*		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
Z 61070030	リングビット φ 1 3 5 mm用	個	*		
Z 61070040	リングビット				
Z 61080010	φ 1 4 6 mm用 インナービット	個	*		
Z 61080020	φ 9 0 mm	個	*		
	φ 1 1 5 mm用 インナービット	個	*		
Z 61080030	φ 1 3 5 mm用	個	*		
Z 61080040	インナービット φ 1 4 6 mm用	個	*		
Z 61090010	ウォータースィーベル	個	*		
Z 61090020	φ 9 0 mm 二重管用 ウォータースィーベル				
Z 61090030	φ 1 1 5 mm	個	*		
Z 61090040	φ135mm 二重管用 ウォータースィーベル	個	*		
	φ 1 4 6 mm 二重管用	個	*		
Z 61090070	ウォータースィーベル φ 9 0 mm 単管用 ウォータースィーベル	個	*		
Z 61090080	ウォータースィーベル φ 1 1 5 mm 単管用	個	*		
Z 61090090	ウォータースィーベル				
Z 61100060	φ 1 3 5 mm 単管用 ボーリングロッド (3種)		*		
Z 61130020	<u>径40.5 3m リング付</u> メタルクラウン	本	*		
Z 61130030	径46 メタルクラウン	個	*		
	径56	個	*		
Z 61130040	メタルクラウン 径6 6	個	*		
Z 61130050	メタルクラウン 径76	個	*		
Z 61130060	メタルクラウン				
Z 61130070	<u>径86</u> メタルクラウン		*		
Z 61130080	<u>径101</u> メタルクラウン	個	*		
Z 61130090	径116 メタルクラウン	個	*		
	径131	個	*		
Z 61130100	メタルクラウン 径146	個	*		
Z 61220010	カービット 径19 6×10 26	個	*		
Z 61220070	カービット				
Z 61220080	<u>径22 8×10 32</u> カービット		*		
Z 61220090	径22 8×10 34 カービット	個	*		
	<u>径22 8×10 36</u> カービット	個	*		
Z 61220100	ガーヒット <u>径22 8×10 38</u> テーパーロッド	個	*		
Z 61240010	テーパーロッド 径22(19) 0.5	本	*		
Z 61240020	テーパーロッド	本	*		
Z 61240030	径22(19) 0.8 テーパーロッド				
Z 61240040	<u>径22(19) 1.1</u> テーパーロッド	本	*		
Z 61240050	径22 (19) 1.4 テーパーロッド	本	*		
7 01740000	径22(19) 1.7	本	*		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
Z 61240060	テーパーロッド 径22(19) 2.0	本	*		
Z 61240070	テーパーロッド				
Z 61240080	<u>径22(19) 2.3</u> テーパーロッド		*		
Z 61240090	径22(19) 2.6 テーパーロッド	本	*		
Z 61260160	径22(19) 2.9 クロスビット	本	*		
	径22 8×12 50	個	*		
2 61300010	ウィングビット (大口径用) 径200	個	*		
61300030	ウィングビット (大口径用) 径300	個	*		
61300050	ウィングビット (大口径用)				
61310010	径400 トリコンビット (大口径用)	個	*		
61310030	径 2 0 0 トリコンビット (大口径用)	個	*		
61310050	径300 トリコンビット (大口径用)	個	*		
	径400	個	*		
61320010	サブソケット (大口径用) 径200 トリコンビット用	個	*		
61320030	サブソケット (大口径用) 径300 トリコンビット用	個	*		
61320050	径300 トリコンビット用 サブソケット (大口径用)	個	*		
61330010	径400 トリコンビット用 ドリルカラー (大口径用)				
61330020	<u>径200 L=1.0m</u> ドリルカラー (大口径用)	個	*		
61330030	径250 L=1.0m ドリルカラー (大口径用)	個	*		
	<u>径300 L=1.0m</u> ドリルカラー (大口径用)	個	*		
61330040	下リルガラー (大口径用) <u>径350 L=1.0m</u> ドリルカラー (大口径用)	個	*		
61330050	ドリルカラー (大口径用) 径400 L=1. 0m	個	*		
61330060	ドリルカラー(大口径用)	個	*		
61330070	径450 L=1.0m ドリルカラー (大口径用)				
61330080	<u>径500 L=1.0m</u> ドリルカラー (大口径用)	個	*		
61340010	径550 L=1.0m メタルクラウン (大口径用)		*		
61340020	径200 メタルクラウン (大口径用)	個	*		
	径250	個	*		
61340030	メタルクラウン (大口径用) 径300	個	*		
61340040	メタルクラウン(大口径用) 径350	個	*		
61340050	メタルクラウン (大口径用) 径400	個	*		
61340060	メタルクラウン (大口径用)				
61340070	径 4 5 0 メタルクラウン(大口径用)	個	*		
61340080	径500 メタルクラウン (大口径用)	個	*		
	径550 コアチューブ (大口径用)	個	*		
61350010	径200 L=1.0m	本	*		
61350030	コアチューブ (大口径用) 径300 L=1.0m	本	*		
61350050	コアチューブ (大口径用) 径400 L=1.0m	本	*		
	圧すび0		^		

オ料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
61370010	電気溶接棒 D4301 軟鋼用 3.2mm	kg	*		
61370020	電気溶接棒 D 4 3 0 1				
61370030	軟鋼用 4 mm 電気溶接棒 D 4 3 0 1	kg	*		
	軟鋼用 5 mm	kg	*		
61370090	電気溶接棒 D4313 軟鋼用 5mm	kg	*		
61370140	電気溶接棒 D 5 0 1 6 高張力鋼用 5 mm	k g	*		
61370180	電気溶接棒 溶接ワイヤー				
61380010	ノンガス 3.2 mm チゼル	k g	*		+
61380020	大型ブレーカ (1300kg級) チゼル 大型ブレーカ	本	*		
	1600~800kg級	本	*		
61400010	ケーシング (アンカ用) 径83 L=1500	本	*		
61400020	ケーシング (アンカ用)				
61400030	<u>径97.0 L=1500</u> ケーシング (アンカ用)	本	*		
61400040	径113.0 L=1500 ケーシング (アンカ用)	本	*		
	径127 L=1500 ケーシング (アンカ用)	本	*		
61400050	ケーシング(アンカ用) 径142	本	*		
61480010	コアーチューブ(シングル)	本	*		
61480306	<u> 孔径 4 6 mm 1.5 m</u> コアーチューブ (シングル)		T		
61480308	孔径66mm コアーチューブ (シングル)	本	*		
	孔径 8 6 mm	本	*		
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	*		
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	*		
61500030	コンクリートカッタ (ブレード)				
61500050	<u>径22インチ</u> 自走式切断機用 コンクリートカッタ (ブレード)	枚	*		
61500060	径30インチ 自走式切断機用 コンクリートカッタ (ブレード)	枚	*		
	径42インチ 自走式切断機用	枚	*		
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	*		
61560010	ダイヤモンドビット				
61560020	64.7mm スタンダード ダイヤモンドビット		*		
61560030	77.4mm スタンダード ダイヤモンドビット	個	*		
	90.8mm スタンダード	個	*		
61560040	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	個	*		
61560050	ダイヤモンドビット				
61560060	128.5mm スタンダード ダイヤモンドビット		*		
61560070	160mm スタンダード ダイヤモンドビット	個	*		
	180mm スタンダード ダイヤモンドビット	個	*		
61560080	タイヤモンドビット 204mm スタンダード	個	*		
76800385	204mm スタンダード コンクリートカッタ (ブレード) タ18インチ		4		
	怪18インチ	枚	*		

C650000:機械工具類その他

C650000:機柄	は工具類その他				
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
Z 69030010	ブラシ (ガードレール清掃用)	個	*		
Z 69030020	ブラシ(トンネル清掃用)				
Z 69060010	を 1	個	*		
Z 69060020	F	本	*		
Z 69100010	<u>径20×50</u> (新成用)	本	*		
2 69100010	グィスグリンドペーパー 径150 #16	枚	*		
Z 69100020	径150 #16 ディスクサンドペーパー 径150 #30	枚	*		

C680000:燃料・潤滑油 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)	香川県(小 豆)		
	重油 A重油 (バージ)	L	*			
Z 70010030	重油 A重油 (ローリー)	L	*	102		
	軽油 1.2号(船舶用)	L	*	112		
Z 70010050	1. 2号(船舶用) 軽油 1. 2号	L	*	148		
Z 70010060	1. 2号 ガソリン レギュラー	L	*	161		
Z 70030010	レギュラー 混合油 1:20	L	171	178		
Z 76812735		L	*	161		
Z 76812740	燃料・潤滑油 軽油(1.2号) スタンド	L	*	144		
Z 76812745	照付・個月個 軽油 (1. 2号) スタンド 燃料・潤滑油 重油 A ローリー 軽油 (船舶関係用) ローリー渡し	L	*	102		
ZD11031005	軽油(船舶関係用) ローリー渡し	L	*	110		

C700000:燃料・潤滑油2

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

C710000:スクラップ

(710000:スク 材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
7 71010010					
Z 71010020	スクフッソ ヘビーH1 スクラップ 鋼ダライ粉 スクラップ 鉄ダライ粉A スクラップ ステンレス 新切 18cr スクラップ	t	*		
Z 71010030	鋼ダライ粉 スクラップ	t	*		
Z 71010040	鉄ダライ粉 A スクラップ	t	*		
Z 71010050	ステンレス 新切 18cr	kg	*		
Z 71010060	ステンレス 新切 13cr	kg	*		
Z 71010060	スクフップ ステンレス 新切 13cr スクラップ 銅くず 並 スクラップ 黄銅くず 鋳物 (並) スクラップ 青銅くず 鋳物 (並)	kg	*		
Z 71010070	スクラップ 黄銅くず 鋳物(並)	kg	*		
Z 71010080	スクラップ 青銅くず 鋳物 (並)	kg	*		
Z 71010090	スクラップ アルミくず 機械鋳物	kg	*		

C800000:鋼材等リース料金

CCCCCCC - 3FT-7-	サノ ハリ 亚					
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県			
Z 80050010	不足弁償金 (敷鉄板)	t	*			
Z 80050020						
Z 80050030	22×1524×3048 不足弁償金 (敷鉄板)	t	*			
Z 80110010	<u>25×1524×6096</u> 整備費(敷鉄板)	t	*			
Z 80110020	22×1524×3048 整備費 (軟鉄板)	枚	*			
Z 80110030	22×1524×6096 軟備悪 (軟件形)	枚	*			
2 80110030	型哺員(放鉄板) 22×1524×3048 整備費(敷鉄板) 22×1524×6096 整備費(敷鉄板) 25×1524×6096	枚	*			
	<u> </u>	L		l	<u> </u>	L

C890000:各種料金その他

C0300001-11-11	I				1
材料コード	名称 / 規格	単位	香川県		
ZH93010100	PCB含有量試験(塗膜) 環境省「低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法」によ 鉛含有量試験(塗膜) JIS K5674:付属書Aによる クロム含有量試験(塗膜) JIS K5674:付属書Bによる PCB溶出試験(塗膜) 定量下限値0.0003mg/L 鉛溶出試験(塗膜) 定量下限値0.03mg/L クロム溶出試験(塗膜) 定量下限値0.15mg/L	検体	35, 000		
ZH93010110	鉛含有量試験 (塗膜) JIS K5674:付属書Aによる	検体	8, 300		
ZH93010120	クロム含有量試験 (塗膜) IIS K5674:付属書Bによる	検体	8, 300		
ZH93010130	PCB溶出試験 (塗膜) 定量下限値0 0003mg/L	検体	25, 000		
ZH93010140	公浴出試験 (塗膜) 定量下限值0.03mg/I	検体	7, 600		
ZH93010150	クロム溶出試験 (塗膜)	検体	7, 500		
	人基 內胆O. Tollig/ L	1天 14	1,500		

D010000:その他(索道ロープ、コルゲート)

SE 大学 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内	香川県(小		
100*70 t=1.5mm 時間的制約 受ける 箇所	QH10000265	 自転車記号(溶着式)材工共		地)	豆)		
100*70 t=1.5mm 時間的制約 著しく受ける 箇所 6,027 6,027 QH10000268 自転車記号 (溶着式) 材工共 夜間単価 100*70 t=1.5mm 時間的制約 無 箇所 7,464 7,464 QH10000269 自転車記号 (溶着式) 材工共 夜間単価 100*70 t=1.5mm 時間的制約 受ける 箇所 7,823 7,823 QH10000270 自転車記号 (溶着式) 材工共 夜間単価 100*70 t=1.5mm 時間的制約 著しく受ける 箇所 8,301 8,301 ZD31350973 自転車記号 (テープ式) 材工共	QH10000266	100*70 t=1.5mm 時間的制彩 無 自転車記号(溶着式)材工共 昼間単価					
100*70 t=1.5mm 時間的制約 無	QH10000267	100*70 t=1.5mm 時間的制約 受ける 自転車記号(溶着式)材工共 昼間単価					
100*70 t = 1.5mm 時間的制約 受ける 箇所 7,823 7,823	QH10000268	100*70 t=1.5mm 時間的制約 著しく受ける 自転車記号(溶着式)材工共 夜間単価					
100*70 t = 1.5mm 時間的制約 受ける 箇所 7,823 7,823	QH10000269	100*70 t = 1.5mm 時間的制約 無 自転車記号(溶着式)材工共 夜間単価					
100*70 t = 1.5mm 時間的制約 著しく受ける 箇所 8,301 8,301	QH10000270	100*70 t=1.5mm 時間的制約 受ける 自転車記号(溶着式)材工共 夜間単価		7, 823	7, 823		
100年70 t=1.5mm	ZD31350973	100*70 t =1.5mm 時間的制約 著しく受ける 自転車記号(テープ式)材工共		8, 301	8, 301		
		100*70 t=1.5mm	箇所	8, 450	8, 450		

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)	香川県(小 豆)	
QH10000001	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価 実線 15cm 時間的制約 無		*	<u> </u>	
QH10000002	区画線設置工「溶融式(手動) 昼間単価	m		- 10	
QH10000003	実線 15cm 時間的制約 受ける 区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価	m	*	*	
QH10000004	実線 15cm 時間的制約 著しく受ける 区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価	m	*	*	
QH10000005	実線 20cm 時間的制約 無 区画線設置工[溶融式(手動)]昼間単価	m	*	*	
QH10000006	実線 20cm 時間的制約 受ける 区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価	m	*	*	
QH10000007	実線 20cm 時間的制約 著しく受ける 区画線設置工[溶融式(手動)] 昼間単価	m	*	*	
QH10000008	実線 30cm 時間的制約 無 区画線設置工[溶融式(手動)] 昼間単価	m	*	*	
0H10000009	実線 30cm 時間的制約 受ける 区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価	m	*	*	
QH10000000	実線 30cm 時間的制約 著しく受ける 区画線設置工[溶融式(手動)] 昼間単価	m	*	*	
	実線 45cm 時間的制約 無	m	*	*	
QH10000011	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価 実線 45cm 時間的制約 受ける	m	*	*	
QH10000012	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価 実線 45cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*	
QH10000013	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価 破線 15cm 時間的制約 無	m	*	*	
H10000014	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価 破線 15cm 時間的制約 受ける	m	*	*	
QH10000015	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価 破線 15cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*	
QH10000016	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価 破線 20cm 時間的制約 無	m	*	*	
QH10000017	区画線設置工[溶融式(手動)] 昼間単価 破線 20cm 時間的制約 受ける				
QH10000018	区画線設置工[溶融式(手動)] 昼間単価	m	*	*	
QH10000019	破線 20cm 時間的制約 著しく受ける 区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価	m	*	*	
QH10000020	破線 30cm 時間的制約 無 区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価	m	*	*	
QH10000021	破線 30cm 時間的制約 受ける 区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価	m	*	*	
QH10000022	破線 30cm 時間的制約 著しく受ける 区画線設置工[溶融式(手動)] 昼間単価	m	*	*	
QH10000023	破線 45cm 時間的制約 無 区画線設置工[溶融式(手動)] 昼間単価	m	*	*	
QH10000024	破線 45cm 時間的制約 受ける 区画線設置工[溶融式(手動)] 昼間単価	m	*	*	
QH10000025	破線 45cm 時間的制約 著しく受ける 区画線設置工[溶融式(手動)] 昼間単価	m	*	*	
	セブブラ 15cm 時間的制約 無	m	*	*	
QH10000026	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価 ゼブラ 15cm 時間的制約 受ける	m	*	*	
QH10000027	区画線設置工 溶融式 (手動) 昼間単価 t゚プラ 15cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*	
QH10000028	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価 ゼブラ 20cm 時間的制約 無	m	*	*	
QH10000029	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価 ゼブラ 20cm 時間的制約 受ける	m	*	*	
QH10000030	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価 ぜブラ 20cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*	
QH10000031	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価 ゼブラ 30cm 時間的制約 無	m	*	*	
QH10000032	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価 でブラ 30cm 時間的制約 受ける		*	*	
QH10000033	区画線設置工[溶融式(手動)] 昼間単価	m			
	t゙ブラ 30cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*	

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)	香川県(小 豆)		
QH10000034	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価	***		·		
QH10000035	ゼブラ 45cm 時間的制約 無 区画線設置工[溶融式(手動)] 昼間単価	m	*	*		
QH10000036	t゙ブラ 45cm 時間的制約 受ける 区画線設置工[溶融式(手動)] 昼間単価	m	*	*		<u> </u>
Ø1110000030	ゼブラ 45cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*		
QH10000037	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 昼間単価 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 無	***	*	*		
QH10000038	区画線設置工 [溶融式(手動)] 昼間単価	m	Α	T .		
QH10000039	矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 受ける 区画線設置工[溶融式(手動)] 昼間単価	m	*	*		-
MUTOOOOO99	矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 著しく受ける	m	*	*		
QH10000040	区画線設置工 [ペイント式(車載式)] 昼間単価 実線 15cm 時間的制約 無	***	*	ų		
QH10000041	区画線設置工 [ペイント式 (車載式)] 昼間単価	m	^	*		
01110000040	実線 15cm 時間的制約 受ける 区画線設置工[ペイント式(車載式)] 昼間単価	m	*	*		1
QH10000042		m	*	*		
QH10000043	区画線設置工 [ペイント式(車載式)] 昼間単価					
QH10000044	破線 15cm 時間的制約 無 区画線設置工[ペイント式(車載式)] 昼間単価	m	*	*		+
	破線 15cm 時間的制約 受ける	m	*	*		
QH10000045	区画線設置工[ペイント式(車載式)] 昼間単価 破線 15cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*		
QH10000046	区画線設置工「ペイント式(車載式) 昼間単価					
QH10000047	破線 30cm 時間的制約 無 区画線設置工[ペイント式(車載式)] 昼間単価	m	*	*		+
	破線 30cm 時間的制約 受ける	m	*	*		
QH10000048	区画線設置工[ペイント式(車載式)] 昼間単価 破線 30cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*		
QH10000049	区画線消去 昼間単価	111				
QH10000050	削取り式 15cm換算 時間的制約 無 区画線消去 昼間単価	m	*	*		+
•	削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける	m	*	*		
QH10000051	区画線消去 昼間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 著しく受ける	m	*	*		
QH10000052	区画線消去 昼間単価	111	·			
QH10000053	WJ式 溶融式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 無 区画線消去 昼間単価	m	*	*		-
	WJ式 溶融式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 受ける	m	*	*		
QH10000054	区画線消去 昼間単価 WJ式 溶融式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 著しく	m	*	*		
QH10000055	区画線消去 昼間単価	111	*	*		
QH10000056	WJ式 ^ イント式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 無 区画線消去 昼間単価	m	*	*		<u> </u>
MIIIOOOOO	WI式 ^ 心ト式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 受け	m	*	*		
QH10000057	区画線消去 昼間単価 WJ式 ペイント式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 著し		*	*		
QH10000058		m	^	*		+
01110000000	実線 15cm 時間的制約 無	m	*	*		1
QH10000059	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価 実線 15cm 時間的制約 受ける	m	*	*		
QH10000060	区画線設置工 溶融式(手動)」 夜間単価					
QH10000061	実線 15cm 時間的制約 著しく受ける 区画線設置工「溶融式(手動)] 夜間単価	m	*	*		+
	実線 20cm 時間的制約 無	m	*	*		
QH10000062	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価 実線 20cm 時間的制約 受ける	m	*	*		
QH10000063	区画線設置工[溶融式(手動)]夜間単価					
QH10000064	実線 20cm 時間的制約 著しく受ける 区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価	m	*	*		+
	実線 30cm 時間的制約 無	m	*	*		
QH10000065	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価 実線 30cm 時間的制約 受ける	m	*	*		
QH10000066	区画線設置工[溶融式(手動)]夜間単価					1
	実線 30cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*	1	

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小 豆)		
QH10000067	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価	- m	*	<u></u> /		
QH10000068	実線 45cm 時間的制約 無 区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価	m		*		
QH10000069	実線 45cm 時間的制約 受ける 区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価	m	*	*		+
QH10000070	実線 45cm 時間的制約 著しく受ける 区画線設置工[溶融式(手動)] 夜間単価	m	*	*		+
QH10000071	破線 15cm 時間的制約 無 区画線設置工[溶融式(手動)] 夜間単価	m	*	*		
-	図画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価	m	*	*		
)H10000072	破線 15cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*		
H10000073	区画線設置工[溶融式(手動)] 夜間単価 破線 20cm 時間的制約 無	m	*	*		
H10000074	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価 破線 20cm 時間的制約 受ける	m	*	*		
H10000075	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価 破線 20cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*		
H10000076	区画線設置工[溶融式(手動)] 夜間単価					
H10000077	破線 30cm 時間的制約 無 区画線設置工[溶融式(手動)] 夜間単価	m	*	*		
H10000078	破線 30cm 時間的制約 受ける 区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価	m	*	*		+
H10000079	破線 30cm 時間的制約 著しく受ける 区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価	m	*	*		
	破線 45cm 時間的制約 無	m	*	*		
H10000080	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価 破線 45cm 時間的制約 受ける	m	*	*		
H10000081	区画線設置工[溶融式(手動)] 夜間単価 破線 45cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*		
H10000082	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価 ぜブラ 15cm 時間的制約 無	m	*	*		
H10000083	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価 ゼブラ 15cm 時間的制約 受ける		*	*		
H10000084	区画線設置工[溶融式(手動)] 夜間単価	m				
H10000085	*** 15cm 時間的制約 著しく受ける 区画線設置工[溶融式(手動)] 夜間単価	m	*	*		
H10000086	ゼブブラ 20cm 時間的制約 無 区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価	m	*	*		
H10000087	ゼブブラ 20cm 時間的制約 受ける 区画線設置工[溶融式(手動)] 夜間単価	m	*	*		+
H10000088	t [*] j [*] j 20cm 時間的制約 著しく受ける 区画線設置工[溶融式(手動)] 夜間単価	m	*	*		
H10000089	セブラ 30cm 時間的制約 無 区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価	m	*	*		
	t゙ブラ 30cm 時間的制約 受ける	m	*	*		
H10000090	区画線設置工[溶融式(手動)] 夜間単価 ゼブラ 30cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*		
H10000091	区画線設置工[溶融式(手動)] 夜間単価 ずブラ 45cm 時間的制約 無	m	*	*		
H10000092	区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価 ゼブラ 45cm 時間的制約 受ける	m	*	*		
H10000093	区画線設置工[溶融式(手動)]夜間単価					1
H10000094	せずず 3 45cm 時間的制約 著しく受ける 区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価	m	*	*	1	+
H10000095	<u>矢印·記号·文字 15cm換算 時間的制約 無</u> 区画線設置工 [溶融式 (手動)] 夜間単価	m	*	*	+	+
H10000096	矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 受ける 区画線設置工[溶融式(手動)] 夜間単価	m	*	*		+
H10000097	矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 著しく受ける 区画線設置工「ペイント式(車載式)〕 夜間単価	m	*	*		+
	実線 15cm 時間的制約 無	m	*	*		
H10000098	区画線設置工 [ペイント式 (車載式)] 夜間単価 実線 15cm 時間的制約 受ける	m	*	*		
H10000099	区画線設置工[ペイント式(車載式)] 夜間単価 実線 15cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*	 	

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)	香川県(小豆)	
QH10000100	区画線設置工[ペイント式(車載式)]夜間単価				
0H10000101	破線 15cm 時間的制約 無 区画線設置工[ペイント式(車載式)] 夜間単価	m	*	*	
INTOOUTIN	破線 15cm 時間的制約 受ける	m	*	*	
QH10000102	区画線設置工 [ペイント式(車載式)] 夜間単価				
QH10000103	破線 15cm 時間的制約 著しく受ける 区画線設置工[ペイント式(車載式)] 夜間単価	m	*	*	
\$1110000103	破線 30cm 時間的制約 無	m	*	*	
QH10000104	区画線設置工[ペイント式(車載式)]夜間単価				
QH10000105	破線 30cm 時間的制約 受ける	m	*	*	
ØU10000109	区画線設置工[ペイント式(車載式)] 夜間単価 破線 30cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*	
QH10000106	区画線工(減速マーク) 機・労 昼間単価				
01110000107	溶融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 無	m	476. 7	476. 7	
QH10000107	区画線工(減速マーク) 機・労 昼間単価 溶融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける	m	502. 7	502. 7	
QH10000108	区画線工(減速マーク) 機・労 昼間単価	111	002.1	002.1	
	溶融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 著しく受ける	m	537. 5	537. 5	
QH10000109	区画線工(減速マーク) 機・労 夜間単価 溶融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 無	m	693. 5	693. 5	
QH10000110	区画線工(減速マーク) 機・労 夜間単価	111	055.5	033. 5	
	溶融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける	m	732. 5	732. 5	
QH10000111	区画線工(減速マーク) 機・労 夜間単価 溶融式・白・W=15cm・t=3.0mm 時間的制約 著しく受ける	*22	784. 5	784. 5	
QH10000112	区画線工(減速マーク) 機・労 昼間単価	m	704. 5	704. 5	
***************************************	溶融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 無	m	949. 3	949. 3	
QH10000113	区画線工(減速マーク) 機・労 昼間単価		1 001	1 001	
QH10000114	溶融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける 区画線工(減速マーク) 機・労 昼間単価	m	1,001	1,001	
	溶融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 著しく受ける	m	1,070	1,070	
QH10000115	区画線工(減速マーク) 機・労 夜間単価		1 000	1 000	
QH10000116	溶融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 無 区画線工(減速マーケ) 機・労 夜間単価	m	1, 382	1, 382	+
QIII O O O O I I O	溶融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける	m	1, 461	1, 461	
QH10000117	区画線工(減速マーク)機・労 夜間単価		. 505	. 505	
QH10000118	溶融式・白・W=30cm・t=3.0mm 時間的制約 著しく受ける 区画線工(減速マーク)機・労 昼間単価	m	1, 565	1, 565	
QIII OOOOI IO		m	1, 898	1,898	
QH10000119	区画線工(減速マーク)機・労昼間単価		0.000	0.000	
QH10000120	溶融式・白・W=60cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける 区画線工(減速マーク) 機・労 昼間単価	m	2, 002	2, 002	
Q1110000120		m	2, 141	2, 141	
QH10000121	区画線工(減速マーク) 機・労 夜間単価				
QH10000122	溶融式・白・W=60cm・t=3.0mm 時間的制約 無	m	2, 765	2, 765	
QH10000122	区画線工(減速マーク) 機・労 夜間単価 溶融式・白・W=60cm・t=3.0mm 時間的制約 受ける	m	2, 922	2, 922	
QH10000123	区画線工(減速マーク) 機・労 夜間単価	111	2,022	2,022	
01110000104	溶融式・白・W=60cm・t=3.0mm 時間的制約 著しく受ける	m	3, 130	3, 130	
QH10000124	区画線消去 夜間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 無	m	*	*	
QH10000125	区画線消去 夜間単価	111			
0111 0000100	削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける	m	*	*	
QH10000126	区画線消去 夜間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 著しく受ける	m	*	*	
QH10000127	区画線消去 夜間単価	111			
·	WJ式 溶融式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 無	m	*	*	
QH10000128	区画線消去 夜間単価 WJ式 溶融式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 受ける	m	*	*	
QH10000129	区画線消去 夜間単価	m	*	7	
	WJ式 溶融式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 著しく	m	*	*	
QH10000130	区画線消去 夜間単価 WJ式 ペイント式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 無	400		, u	
QH10000131	WJスペイ//Yス区画線を有去 15cm換鼻 時間的制約 無 区画線消去 夜間単価	m	*	*	
•	WJ式 へ イント式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 受け	m	*	*	
QH10000132	区画線消去 夜間単価			-1-	
	WJ式 ペイント式区画線を消去 15cm換算 時間的制約 著し	m	*	*	

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)	香川県(小豆)		
QH10000133	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単行 実線 15cm 時間的制約 無	i	*			
QH10000134	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単位	m H	<u>*</u>	· ·		
QH10000135	実線 15cm 時間的制約 受ける 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単位	i i	*	*		
QH10000136	実線 15cm 時間的制約 著しく受ける 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単位	1	*	*		
QH10000137	実線 20cm 時間的制約 無 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単位	<u>m</u> H	*	*		
QH10000138	実線 20cm 時間的制約 受ける 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単位	<u>m</u>	*	*		
)H10000139	実線 20cm 時間的制約 著しく受ける 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単位	m H	*	*		
)H10000140	実線 30cm 時間的制約 無 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単位	m H	*	*		
)H10000141	実線 30cm 時間的制約 受ける 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単位	m ⊞	*	*		
)H10000142	実線 30cm 時間的制約 著しく受ける 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単何	m Hi	*	*		
)H10000143	実線 45cm 時間的制約 無 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単何	m	*	*		
)H10000143	実線 45cm 時間的制約 受ける 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単位	m	*	*		
	実線 45cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*		
)H10000145	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単位 だブラ 15cm 時間的制約 無	m	*	*		
)H10000146	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単f でブラ 15cm 時間的制約 受ける	ffi │ m	*	*		
)H10000147	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単行 でブラ 15cm 時間的制約 著しく受ける	m H	*	*		
)H10000148	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単f でブラ 20cm 時間的制約 無		*	*		
H10000149	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単f t゙ブラ 20cm 時間的制約 受ける	Ħ	*	*		
)H10000150	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単位	i i				
H10000151	*ブラ 20cm 時間的制約 著しく受ける 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単位	1	*	*		
)H10000152	<u>せブラ 30cm 時間的制約 無</u> 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単位	1	*	*		
)H10000153	セブラ 30cm 時間的制約 受ける 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単位	1	*	*		
)H10000154	<u>でブラ 30cm 時間的制約 著しく受ける</u> 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単何	<u>m</u>	*	*		
H10000155	t ブ	<u>m</u>	*	*		
H10000156	<u> ゼブラ 45cm 時間的制約 受ける</u> 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 昼間単位	m ⊞	*	*		
H10000157	だブラ 45cm 時間的制約 著しく受ける 高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 昼間単価	m	*	*		
H10000158	実線 15cm 時間的制約 無 高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 昼間単価	m	*	*		
H10000159	実線 15cm 時間的制約 受ける 高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 昼間単価	m	*	*		
	実線 15cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*		
)H10000160	実線 20cm 時間的制約 無	m	*	*		
H10000161	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 20cm 時間的制約 受ける	m	*	*		
H10000162	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 20cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*		<u> </u>
H10000163	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 30cm 時間的制約 無	m	*	*		
)H10000164	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 30cm 時間的制約 受ける	m	*	*		
QH10000165	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 昼間単価 実線 30cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*		
	To see a link control of the second of					

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内 地)	香川県(小豆)	
QH10000166	高視認性区画線消去 昼間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 無	m	*	*	
QH10000167	高視認性区画線消去 昼間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける	m	*	*	
QH10000168	高視認性区画線消去 昼間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 著しく受ける	m	*	*	
QH10000169	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単 実線 15cm 時間的制約 無		*	*	
QH10000170	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単	西 I m	*	*	
QH10000171	実線 15cm 時間的制約 受ける 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単 実線 15cm 時間的制約 著しく受ける		*	*	
QH10000172	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単 実線 20cm 時間的制約 無		*	*	
QH10000173	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単 実線 20cm 時間的制約 受ける		*	*	
QH10000174	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単 実線 20cm 時間的制約 著しく受ける		*	*	
QH10000175	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単 実線 30cm 時間的制約 無		*	*	
QH10000176	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単 実線 30cm 時間的制約 受ける		*	*	
QH10000177	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単 実線 30cm 時間的制約 著しく受ける		*	*	
QH10000178	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単 実線 45cm 時間的制約 無		*	*	
QH10000179	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単 実線 45cm 時間的制約 受ける		*	*	
QH10000180	高視認性区面線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単 実線 45cm 時間的制約 著しく受ける	声	*	*	
QH10000181	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単 だプラ 15cm 時間的制約 無	m m	*	*	
QH10000182	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単 をプラ 15cm 時間的制約 受ける	声	*	*	
QH10000183	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単 だプラ 15cm 時間的制約 著しく受ける	î .	*	*	
QH10000184	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単セプラ 20cm 時間的制約 無	1	*	*	
QH10000185	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単 をブラ 20cm 時間的制約 受ける	i ·	*	*	
QH10000186	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単ゼブラ 20cm 時間的制約 著しく受ける	i ·	*	*	
QH10000187	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単 をブラ 30cm 時間的制約 無	i ·	*	*	
QH10000188	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単 ***をアラ 30cm 時間的制約 受ける	1	*		
QH10000189	高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単	i ·		*	
QH10000190	セブラ 30cm 時間的制約 著しく受ける 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単位ででは、 では、 では関係性性が (まり) では、	1	*	*	
QH10000191	*ブラ 45cm 時間的制約 無 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単位 **ブラ 45cm 時間的判約 飛ける	1	*	*	
QH10000192	だブラ 45cm 時間的制約 受ける 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) 夜間単々 だブラ 45cm 時間的制約 著しく受ける	i i	*	*	
QH10000193	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 夜間単価	m	*	*	
QH10000194	実線 15cm 時間的制約 無 高視認性区画線設置エ (リブ式・溶融式) 夜間単価	m	*	*	
QH10000195	実線 15cm 時間的制約 受ける 高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 夜間単価	m	*	*	
QH10000196	実線 15cm 時間的制約 著しく受ける 高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 夜間単価	m	*	*	
QH10000197	実線 20cm 時間的制約 無 高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 夜間単価	m	*	*	
QH10000198	実線 20cm 時間的制約 受ける 高視認性区画線設置エ (リブ式・溶融式) 夜間単価	m	*	*	
	実線 20cm 時間的制約 著しく受ける	m	*	*	

Q040000:			香川県(内	香川県(小	l	
材料コード	名称 / 規格	単位	省川県(内 地)	音川県(小 豆)		
QH10000199	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 30cm 時間的制約 無 高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 夜間単価	m	*	*		
QH10000200	高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 夜間単価 事線 30cm 時間的制約 受ける	m	*	*		
QH10000201	高視認性区画線設置工 (リプ式・溶融式) 夜間単価 実線 30cm 時間的制約 受ける 高視認性区画線設置工 (リブ式・溶融式) 夜間単価 実線 30cm 時間的制約 著しく受ける 高視認性区画線消去 夜間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 無 高視認性区画線消去 夜間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける 高視認性区画線消去 夜間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける 高視認性区画線消去 夜間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 著しく受ける	m	*	*		
QH10000202	高視認性区画線消去 夜間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 無	m	*	*		
QH10000203	高視認性区画線消去 夜間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける	m	*	*		
QH10000204	高視認性区画線消去 夜間単価 削取り式 15cm換算 時間的制約 著しく受ける	m	*	*		

第 3 節

建設資材単価地区割表

地区割表

	地区的水
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
<u> </u>	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	TV 7V TATE TO THE TOTAL
さぬき市	多和
東かがわ市	
三木町	大字奥山、大字小蓑
高松土木事務所	
高松1級地	目PJ

_ i	塩江町・島嶼部を除く全域
高松2級地	
	塩江町
高松3級地	
	、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
上庄町	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)、字仲ハタ(乙)、字蛇里ノ上(乙)、
	字清滝(乙)、字船石(乙)、字極け谷(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)、字越惠谷(乙)、字佛谷(乙)、字明石(乙)、字高瀬(乙)、字猪
	谷(乙)、字樫尾(乙)、字カンカケ(乙)、字不動(乙)、字青木(乙)、字下地(乙)、字忠
	$\dot{\alpha}$ (こ)、字サルガ粒 (こ)、字流れ (こ)、字マド (こ)、字明神 (こ)、字水ヶ谷 (こ)、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、字廣曽、字高尾、字蛙子広谷、字蛙子
	· 鳴滝、字嶮岨山、字蛙子]
十庄町	- 特福、于吸吐口、于驻丁」 - 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、
	字大樫、字嶮岨山、字恵門、字スリ、字野口、字見目飛地、字黒岩飛地、字渕崎飛地、字蛙
	子八性、子嚶咀口、子思門、子グリ、子野口、子尼日飛地、子無石飛地、子伊崎飛地、子壁 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
	す、子甲山飛地、子工圧飛地、子馬越飛地、子達が崎飛地、子並ケ縄飛地、(飛地については嶮岨山)
1. 〒の勿は	『は『紫門上口』
小豆3級地	
豊島	

地区割表

『讃土木事務所	管内
中讃A1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、
	枌所東[2級地指定以外]、枌所西[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	
中讃A2級地	
,	
まんのう町	7
	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A3級地	<u> </u>
与島、櫃石	
中讃B1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	
中讃B2級地	
綾川町	枌所東[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、気
	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、字林
	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、
ま)の る町	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	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、字栗地、字高尾、字小川、国有林] 川東 [国分寺中通線より南東部]
まんのう町	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、字栗地、字高尾、字小川、国有林] 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]
まんのう町	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、字栗地、字高尾、字小川、国有林] 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]
まんのう町	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、字栗地、字高尾、字小川、国有林] 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]
まんのう町	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、字栗地、字高尾、字小川、国有林] 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]
まんのう町	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、字栗地、字高尾、字小川、国有林] 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]
まんのう町	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、字栗地、字高尾、字小川、国有林] 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]
まんのう町	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、字栗地、字高尾、字小川、国有林] 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]
まんのう町	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、字栗地、字高尾、字小川、国有林] 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]
まんのう町	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、字栗地、字高尾、字小川、国有林] 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]

中讃B3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	掌内
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	栗井町奥谷逆瀬、大野原町海老済、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] 大野原町海老済 [大野原池田線、海老済線、砥川線、石砂線] ※上記路線を通過するエリア
栗島、志々	島、伊吹島

第 4 節

建設資材単価地区割図

