

# 令和 7 年度 土木工事設計材料単価表

[令和 7 年 4 月]

国土交通省 四国地方整備局  
企 画 部 技 術 管 理 課

## 土木工事設計材料単価について（令和 7 年 4 月期）

1. 「土木設計材料単価表」は四国地方整備局が発注する土木工事の積算に用いる材料単価の一覧表です。
2. 本設計材料単価表は物価資料〔(一財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」、「Web 建設物価」並びに(一財)経済調査会発行の「月刊積算資料」、「積算資料電子版」〕に掲載されていない単価について掲載しています。
3. 掲載されている単価は、令和 7 年 4 月単価です。
4. 本設計材料単価表の全部または一部を、第三者が複製・転載・磁気媒体入力・販売することを禁止します。  
本単価表の使用、あるいは、使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害、損失に関しては、一切の責任を負いかねます。
5. 本設計材料単価表を基にした、公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
6. 掲載している単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積りや取引の価格を拘束するものではありません。

## 目 次

### 1. 主要資材単価（地区別単価）

生コンクリート  
骨材  
生モルタル  
アスファルト合材  
積ブロック

### 2. 県別単価及び統一単価

### 3. 上記外統一単価

## 1 . 主要資材単価（地区別単価）

地区割表－1

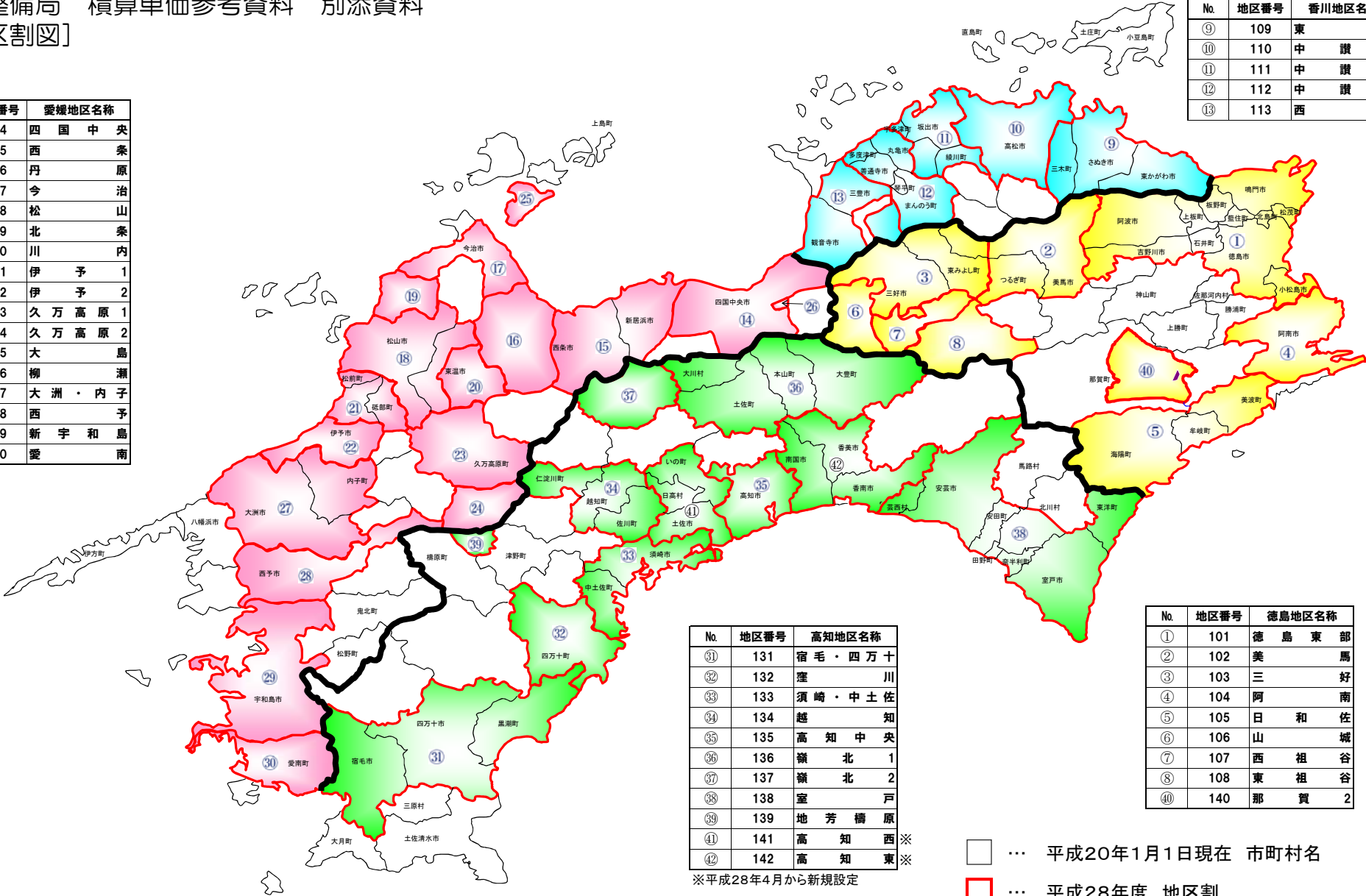
県	地区番号	地区名	該当市町村	国道・河川
徳島県	101	徳島東部	徳島市、鳴門市、小松島市、吉野川市(旧鴨島町・旧川島町・旧山川町分)、阿波市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町	11号、55号、192号 吉野川
	102	美馬	美馬市(旧脇町・旧美馬町・旧穴吹町[国道492号大字口山字鍵掛付近より以北]分)、つるぎ町(旧半田町・旧貞光町分)	192号 吉野川
	103	三好	三好市(旧三野町・旧池田町[山風呂地区を除く]・旧井川町分)、東みよし町	32号・192号 吉野川
	104	阿南	阿南市	55号 那賀川
	105	日和佐	牟岐町、美波町(旧日和佐町分)、海陽町	55号
	140	那賀2	那賀町の一部(長安ロダム)	長安ロダム
	106	山城	三好市(旧池田町[山風呂地区]・旧山城町分)	32号 吉野川
	107	西祖谷	三好市(旧西祖谷村・旧東祖谷山村[深瀬地区]分)	祖谷川
	108	東祖谷	三好市(旧東祖谷山村[深瀬地区を除く]分)	祖谷川
香川県	109	東讃	さぬき市、東かがわ市、三木町	11号
	110	中讃1	高松市(旧高松市・旧庵治町・旧牟礼町・旧香川町・旧香南町・旧国分寺町)	11号、30号、32号
	111	中讃2	丸亀市(旧綾歌町・旧飯山町分)、坂出市、宇多津町、綾川町(旧綾南町分)	11号、32号 土器川
	112	中讃3	丸亀市(旧丸亀市分)、善通寺市、琴平町、多度津町、まんのう町(旧満濃町・旧仲南町分)	11号、32号、319号 土器川、まんのう公園
	113	西讃	観音寺市、三豊市(旧高瀬町・旧三野町・旧豊中町・旧財田町分)	11号、32号
愛媛県	114	四国中央	四国中央市(旧伊予三島市[柳瀬ダムを除く]・旧川之江市・旧土居町分)	11号、192号
	115	西条	新居浜市(旧新居浜市分)、西条市(旧西条市分)	11号
	116	丹原	西条市(旧東予市・旧小松町・旧丹原町分)	11号、196号
	117	今治	今治市(旧今治市・旧朝倉村・旧大西町・旧菊間町分)	196号
	118	松山	松山市(旧松山市分)、東温市(旧重信町分)	11号、33号、56号、196号 重信川、石手、砂防
	119	北条	松山市(旧北条市分)	196号
	120	川内	東温市(旧川内町分)	11号 砂防
	121	伊予1	伊予市(旧伊予市分)、砥部町(旧砥部町分)、松前町	33号、56号 重信川
	122	伊予2	伊予市(旧双海町・旧中山町分)	56号
	123	久万高原1	久万高原町(旧久万町、旧美川村分)	33号
	124	久万高原2	久万高原町(旧柳谷村分)	33号、440号
	125	大島	今治市(旧吉海町・旧宮窪町分)	大島
	126	柳瀬	四国中央市の一部(柳瀬ダム)	銅山川
	127	大洲・内子	大洲市(旧大洲市・旧長浜町・旧肱川町分)、内子町(旧内子町・旧五十崎町)	56号 肱川、山鳥坂ダム
	128	西予	西予市(旧宇和町・旧野村町分)	56号、197号 野村ダム
	129	新宇和島	宇和島市	56号
	130	愛南	愛南町(旧内海村・旧御荘町・旧城辺町・旧一本松町分)	56号

地区割表－2

県	地区番号	地区名	該当市町村	国道・河川
高知県	131	宿毛・四万十	宿毛市、四万十市(旧中村市分)、黒潮町	56号 四万十川、中筋川
	132	窪川	四万十町(旧窪川町分)	56号
	133	須崎・中土佐	須崎市、中土佐町(旧中土佐町分)	56号
	134	越知	仁淀川町(旧吾川村分・大渡ダム)、佐川町、越知町	33号 仁淀川、大渡ダム
	135	高知中央	※〈平成28年3月まで〉 高知市(旧高知市・旧春野町分)、南国市、土佐市、香南市(旧赤岡町・旧香我美町・旧野市町・旧夜須町分)、香美市(旧土佐山田町分)、いの町(旧伊野町分)、日高村	32号、33号、55号、56号 仁淀川、物部川 高知海岸
			〈平成28年4月より変更〉 高知市(旧高知市・旧春野町分)	32号、33号、55号、56号 仁淀川、高知海岸
	136	嶺北1	本山町、大豊町、土佐町、大川村	32号 南小川、上吉野川
	137	嶺北2	いの町(旧本川村分)	194号 上吉野川
	138	室戸	室戸市、安芸市、東洋町、奈半利町、田野町、安田町、北川村(平鍋地区[国道493号と林道久保裏線の交点まで])、芸西村	55号 大谷川
	139	地芳橋原	橋原町の一部(地芳地区)	440号
	141	高知西	〈平成28年4月より新規〉 土佐市、いの町(旧伊野町分)、日高村	33号、56号 仁淀川、高知海岸
	142	高知東	〈平成28年4月より新規〉 南国市、香南市(旧赤岡町・旧香我美町・旧野市町・旧夜須町)、香美市(旧土佐山田町分)	32号、55号 物部川、高知海岸

四国地方整備局 積算単価参考資料 別添資料  
[42地区割図]

No.	地区番号	愛媛地区名称
14	114	四 国 中 央
15	115	西
16	116	丹
17	117	今
18	118	松
19	119	北
20	120	川
21	121	伊 予 1
22	122	伊 予 2
23	123	久 万 高 原 1
24	124	久 万 高 原 2
25	125	大 島
26	126	柳 瀬
27	127	大 洲 ・ 内 子
28	128	西 予
29	129	新 宇 和 島
30	130	愛 南



No.	地区番号	香川地区名称
9	109	東 讃
10	110	中 讃 1
11	111	中 讃 2
12	112	中 讃 3
13	113	西 讃

No.	地区番号	高知地区名称
31	131	宿 毛 ・ 四 万 十
32	132	窪 川
33	133	須 崎 ・ 中 土 佐
34	134	越 知
35	135	高 知 中 央
36	136	嶺 北 1
37	137	嶺 北 2
38	138	室 戸
39	139	地 芳 橋 原
41	141	高 知 西
42	142	高 知 東

No.	地区番号	徳島地区名称
1	101	徳 島 東 部
2	102	美 馬
3	103	三 好
4	104	阿 南
5	105	日 和 佐
6	106	山 城
7	107	西 祖 谷
8	108	東 祖 谷
40	140	那 賀 2

□ ... 平成20年1月1日現在 市町村名  
□ ... 平成28年度 地区割

※平成28年4月から新規設定

水セメント比一覧表

コード	品 名	規 格	水 セ メ ン ト 比				
			50%以下	55%以下	60%以下	65%以下	規定無し
Z2010001	生コンクリート	18-8-25(20)			○		
Z2010002	生コンクリート	18-12-25(20)			○		
Z2010009	生コンクリート	21-8-25(20)		○			
Z2010010	生コンクリート	21-12-25(20)		○			
Z2010012	生コンクリート	21-18-25(20)		○			
Z2010017	生コンクリート	24-8-25(20)		○			
Z2010018	生コンクリート	24-12-25(20)		○			
Z2010025	生コンクリート	27-8-25(20)		○			
Z2010026	生コンクリート	27-12-25(20)		○			
Z2010028	生コンクリート	30-8-25(20)		○			
Z2010029	生コンクリート	30-12-25(20)		○			
Z2010034	生コンクリート	40-8-25(20)		○			
Z2010035	生コンクリート	18-5-40			○		
Z2010036	生コンクリート	18-8-40			○		
Z2010073	生コンクリート	18-15-40 C=270			○		
Z2012001	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)			○		
Z2012002	生コンクリート 高炉	21-8-25(20)		○			
Z2012003	生コンクリート 高炉	21-12-25(20)		○			
Z2012004	生コンクリート 高炉	24-8-25(20)		○			
Z2012005	生コンクリート 高炉	24-12-25(20)		○			
Z2012006	生コンクリート 高炉	30-15-25(20) C=350		○			
Z2012008	生コンクリート 高炉	18-5-40			○		
Z2012010	生コンクリート 高炉	18-8-40			○		
Z2012011	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上			○		
Z2012012	生コンクリート 高炉	18-12-40			○		
Z2012013	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270			○		
Z2012018	生コンクリート 高炉	21-5-40		○			
Z2012019	生コンクリート 高炉	21-8-40		○			
Z2012020	生コンクリート 高炉	21-12-40		○			
Z2012022	生コンクリート 高炉	24-5-40		○			
Z2012023	生コンクリート 高炉	24-8-40		○			
Z2012024	生コンクリート 高炉	27-5-40		○			
Z2012029	生コンクリート 高炉	曲げ 4. 5-6. 5-40					○
Z2012030	生コンクリート 高炉	C=300-5-40					○
Z2012040	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270			○		
Z2014001	生コンクリート 早強	21-8-25(20)		○			
Z2014002	生コンクリート 早強	24-8-25(20)		○			
Z2014003	生コンクリート 早強	30-8-25(20)		○			
Z2014005	生コンクリート 早強	36-8-25(20)		○			
Z2014006	生コンクリート 早強	40-8-25(20)		○			
Z2014010	生コンクリート 早強	36-12-25(20)		○			
Z2014011	生コンクリート 早強	40-12-25(20)		○			
A8070001	生コンクリート 高炉	30-12-25(20)		○			
A8070002	生コンクリート 高炉	30-8-25(20)		○			
A8070003	生コンクリート 高炉	30-18-25(20) C=350以上		○			
P8100101	生コンクリート	24-12-40 高炉B W/C55%以下		○			
P8100107	生コンクリート	24-12-25(20)高炉 W/C65%以下				○	
P8100108	生コンクリート	18-8-40高炉 W/C65%以下				○	
P8100110	生コンクリート	21-8-40高炉 W/C65%以下				○	
P8100111	生コンクリート	24-12-40高炉 W/C65%以下				○	

※A8070003「生コンクリート高炉 30-18-25(20)C=350以上」は場所打ち杭用。

※Pコードは港湾空港部専用単価



## 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2025年04月単価）

四国地方整備局

種 別	生コンクリート	四国地方整備局												単位：円	
		品 目	規 格	単 位	徳島県								香川県		備 考
					徳島東部	美馬	三好	阿南	日和佐	山城	西祖谷	東祖谷	東讃	中讃 1	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3		23,400						30,900				
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0）	m 3		23,400						30,600				
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5（2 0） C=3 5 0以上	m 3		23,400						31,500				
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）	m 3		22,100						29,200				
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3		22,100						29,600				
	生コンクリート	2 1－8－2 5（2 0）	m 3		22,500						30,100				
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3		22,500						30,500				
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3		22,500						31,000				
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3		22,500						30,100				
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3		22,500						30,500				
	生コンクリート	2 7－8－2 5（2 0）	m 3		23,000						30,100				
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5（2 0）	m 3		23,000						30,500				
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3		23,400						30,700				
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3		23,400						31,000				
	生コンクリート	4 0－8－2 5（2 0）	m 3		25,200						32,200				
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3		22,100						28,800				
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3		22,100						29,000				
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=2 7 0以上	m 3		22,100						29,700				
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3		22,100						29,100				
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3		22,500						29,600				
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3		22,500						29,900				
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3		22,500						29,600				
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3		22,500						29,900				
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C=3 5 0	m 3		23,400						31,200				
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3		22,100						28,700				

種 別	生コンクリート	四国地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	香川県			愛媛県							備 考
				中讃2	中讃3	西讃	四国中央	西条	丹原	今治	松山	北条	川内	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3				16, 400		19, 900					
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0）	m 3				16, 200		19, 700					
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5（2 0） C=3 5 0以上	m 3				16, 800		20, 300					
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）	m 3				15, 400		18, 600					
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3				15, 600		18, 800					
	生コンクリート	2 1－8－2 5（2 0）	m 3				15, 800		18, 900					
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3				16, 000		19, 100					
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3				16, 400		19, 500					
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3				15, 800		18, 900					
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3				16, 000		19, 100					
	生コンクリート	2 7－8－2 5（2 0）	m 3				15, 800		19, 300					
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5（2 0）	m 3				16, 000		19, 500					
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3				16, 200		19, 700					
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3				16, 400		19, 900					
	生コンクリート	4 0－8－2 5（2 0）	m 3				17, 600		21, 100					
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3				15, 000		18, 200					
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3				15, 200		18, 400					
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=2 7 0以上	m 3				15, 600		18, 800					
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3				15, 400		18, 600					
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3				15, 800		18, 900					
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3				16, 000		19, 100					
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3				15, 800		18, 900					
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3				16, 000		19, 100					
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C=3 5 0	m 3				16, 600		20, 100					
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3				15, 000		18, 200					

種 別	生コンクリート	四国地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	愛媛県										備 考
				伊予 1	伊予 2	久万高原 1	久万高原 2	大島	柳瀬	大洲 内子	西予	新宇和島	愛南	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3			24, 100	25, 800	22, 900	18, 400		21, 700		22, 600	
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0）	m 3			23, 900	25, 600	22, 700	18, 200		21, 500		22, 400	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5（2 0） C＝3 5 0以上	m 3			24, 600	26, 300	23, 300	18, 800		22, 100		23, 400	
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）	m 3			22, 900	24, 600	21, 300	17, 400		20, 900		21, 800	
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3			23, 100	24, 800	21, 500	17, 600		21, 100		22, 000	
	生コンクリート	2 1－8－2 5（2 0）	m 3			23, 300	25, 000	21, 700	17, 800		21, 200		22, 100	
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3			23, 500	25, 200	21, 900	18, 000		21, 400		22, 300	
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3			24, 000	25, 700	22, 300	18, 400		21, 800		22, 700	
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3			23, 300	25, 000	21, 700	17, 800		21, 200		22, 100	
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3			23, 500	25, 200	21, 900	18, 000		21, 400		22, 300	
	生コンクリート	2 7－8－2 5（2 0）	m 3			23, 700	25, 400	22, 200	17, 800		21, 200		22, 100	
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5（2 0）	m 3			23, 900	25, 600	22, 400	18, 000		21, 400		22, 300	
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3			24, 100	25, 800	22, 700	18, 200		21, 500		22, 400	
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3			24, 300	26, 000	22, 900	18, 400		21, 700		22, 600	
	生コンクリート	4 0－8－2 5（2 0）	m 3			25, 900	27, 600	24, 600	19, 600		22, 800		23, 700	
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3			22, 400	24, 100	21, 100	17, 000		20, 400		21, 300	
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3			22, 500	24, 200	21, 200	17, 200		20, 600		21, 500	
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3			22, 900	24, 600	21, 600	17, 600		20, 900		21, 800	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3			22, 700	24, 400	21, 300	17, 400		20, 900		21, 800	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3			23, 100	24, 800	21, 700	17, 800		21, 200		22, 100	
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3			23, 300	25, 000	21, 900	18, 000		21, 400		22, 300	
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3			23, 100	24, 800	21, 700	17, 800		21, 200		22, 100	
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3			23, 300	25, 000	21, 900	18, 000		21, 400		22, 300	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3			24, 300	26, 000	23, 100	18, 600		21, 900		23, 200	
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3			22, 200	23, 900	21, 100	17, 000		20, 400		21, 300	

種 別	生コンクリート	四国地方整備局												単位：円	
		品 目	規 格	単 位	高知県								徳島県	備 考	
宿毛 四万十	窪川				須崎 中土佐	越知	高知中央	嶺北 1	嶺北 2	室戸	地芳橋原	那賀 2			
	生コンクリート 高炉	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3		24,700				24,900	28,600		25,500	27,500		
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0）	m 3		24,400				24,600	28,300		25,200	27,500		
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5（2 0） C＝3 5 0 以上	m 3		25,800				25,500	29,200		26,100	27,500		
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）	m 3		23,100				23,300	27,000		23,900	26,100		
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3		23,300				23,500	27,200		24,100	26,100		
	生コンクリート	2 1－8－2 5（2 0）	m 3		23,500				23,700	27,400		24,300	26,500		
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3		23,700				24,000	27,700		24,500	26,500		
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3		24,200				24,500	28,200		25,000	26,500		
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3		23,500				23,700	27,400		24,300	26,500		
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3		23,700				24,000	27,700		24,500	26,500		
	生コンクリート	2 7－8－2 5（2 0）	m 3		24,000				24,300	28,000		24,800	27,000		
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5（2 0）	m 3		24,800				24,500	28,200		25,100	27,000		
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3		24,500				24,700	28,400		25,300	27,500		
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3		24,800				25,000	28,700		25,600	27,500		
	生コンクリート	4 0－8－2 5（2 0）	m 3		26,200				26,400	30,100		27,000	29,300		
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3		22,600				22,900	26,600		23,400	26,100		
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3		22,800				23,000	26,700		23,600	26,100		
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3		23,100				23,400	27,100		23,900	26,500		
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3		23,000				23,200	26,900		23,800	26,100		
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3		23,400				23,600	27,300		24,200	26,500		
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3		23,600				23,900	27,600		24,400	26,500		
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3		23,400				23,600	27,300		24,200	26,500		
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3		23,600				23,900	27,600		24,400	26,500		
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3		25,400				25,200	28,900		26,200	27,500		
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3		22,500				22,800	26,500		23,300	26,100		

種 別	生コンクリート	四国地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	高知県										備 考
	品 目			高知西	高知東									
	生コンクリート 高炉	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3	18,800	16,700									
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0）	m 3	18,500	16,400									
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5（2 0） C=3 5 0以上	m 3	19,900	17,300									
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）	m 3	17,200	15,100									
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3	17,400	15,300									
	生コンクリート	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	17,600	15,500									
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3	17,800	15,700									
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3	18,300	16,200									
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3	17,600	15,500									
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3	17,800	15,700									
	生コンクリート	2 7－8－2 5（2 0）	m 3	18,100	16,000									
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5（2 0）	m 3	18,400	16,300									
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3	18,600	16,500									
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3	18,900	16,800									
	生コンクリート	4 0－8－2 5（2 0）	m 3	20,300	18,200									
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	16,700	14,600									
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	16,900	14,800									
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=2 7 0以上	m 3	17,200	15,600									
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3	17,100	15,000									
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	17,500	15,400									
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3	17,700	15,600									
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3	17,500	15,400									
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3	17,700	15,600									
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C=3 5 0	m 3	19,500	17,000									
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	16,600	14,500									

種 別	生コンクリート	四国地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	徳島県								香川県		備 考
				徳島東部	美馬	三好	阿南	日和佐	山城	西祖谷	東祖谷	東讃	中讃 1	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3		22,100						28,900			
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3		22,100						28,900			
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3		22,100						29,300			
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3		22,100						29,300			
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3		22,500						29,300			
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3		22,500						29,400			
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3		22,500						29,800			
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3		22,500						29,300			
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3		22,500						29,400			
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3		23,000						29,900			
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－6．5－4 0	m 3		24,000									
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3		23,000						29,900			
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3		22,100						29,600			
	生コンクリート 早強	2 1－8－2 5 ( 2 0 )	m 3		23,700									
	生コンクリート 早強	2 4－8－2 5 ( 2 0 )	m 3		23,700									
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5 ( 2 0 )	m 3		24,800									
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5 ( 2 0 )	m 3		26,100									
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5 ( 2 0 )	m 3		26,800									
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3		26,100									
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3		26,800									

種 別	生コンクリート	四国地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	香川県			愛媛県							備 考
				中讃2	中讃3	西讃	四国中央	西条	丹原	今治	松山	北条	川内	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3				15, 200		18, 400					
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C=2 3 0以上	m 3				15, 200		18, 400					
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3				15, 400		18, 600					
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C=2 7 0	m 3				15, 400		18, 600					
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3				15, 300		18, 500					
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3				15, 500		18, 700					
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3				15, 700		18, 900					
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3				15, 300		18, 500					
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3				15, 500		18, 700					
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3				15, 300		18, 800					
	生コンクリート 高炉	曲げ 4. 5－6. 5－4 0	m 3				17, 200		20, 700					
	生コンクリート 高炉	C=3 0 0－5－4 0	m 3				15, 300		18, 800					
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C=2 7 0以上	m 3				15, 600		18, 800					
	生コンクリート 早強	2 1－8－2 5 ( 2 0 )	m 3				17, 300		20, 400					
	生コンクリート 早強	2 4－8－2 5 ( 2 0 )	m 3				17, 300		20, 400					
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5 ( 2 0 )	m 3				17, 700		21, 200					
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5 ( 2 0 )	m 3				18, 400		21, 900					
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5 ( 2 0 )	m 3				19, 100		22, 600					
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3				18, 700		22, 200					
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3				19, 400		22, 900					



種 別	生コンクリート	四国地方整備局												単位：円		
		品 目	規 格	単 位	愛媛県										備 考	
					伊予1	伊予2	久万高原1	久万高原2	大島	柳瀬	大洲内子	西予	新宇和島			愛南
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3			22,300	24,000	21,200	17,200		20,600		21,500			
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3			22,300	24,000	21,200	17,200		20,600		21,500			
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3			22,500	24,200	21,400	17,400		20,800		21,700			
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3			22,500	24,200	21,400	17,400		20,800		21,700			
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3			22,600	24,300	21,400	17,300		20,800		21,700			
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3			22,700	24,400	21,600	17,500		20,900		21,800			
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3			22,900	24,600	21,800	17,700		21,100		22,000			
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3			22,600	24,300	21,400	17,300		20,800		21,700			
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3			22,700	24,400	21,600	17,500		20,900		21,800			
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3			23,000	24,700	21,800	17,300		20,800		21,700			
	生コンクリート 高炉	曲げ 4. 5－6. 5－4 0	m 3			24,200	25,900	23,500	19,200		21,700		22,600			
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3			23,000	24,700	22,200	17,300		21,000					
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3			22,700	24,400	21,600	17,600		20,900		21,800			
	生コンクリート 早強	2 1－8－2 5（2 0）	m 3						19,300		23,000		23,900			
	生コンクリート 早強	2 4－8－2 5（2 0）	m 3						19,300		23,000		23,900			
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5（2 0）	m 3						19,700		23,500		24,400			
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3						20,400		24,500		25,400			
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3						21,100		25,300		26,200			
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0）	m 3						20,700		24,800		25,700			
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0）	m 3						21,400		25,700		26,600			

種 別	生コンクリート	四国地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	高知県								徳島県	備 考	
宿毛 四万十	窪川				須崎 中土佐	越知	高知中央	嶺北 1	嶺北 2	室戸	地芳橋原	那賀 2			
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3		22,700					22,900	26,600		23,500	26,100	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3		22,700					22,900	26,600		23,500	26,100	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3		22,900					23,100	26,800		23,700	26,100	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3		22,900					23,100	26,800		23,700	26,500	
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3		22,900					23,200	26,900		23,700	26,500	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3		23,100					23,300	27,000		23,900	26,500	
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3		23,300					23,500	27,200		24,100	26,500	
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3		22,900					23,200	26,900		23,700	26,500	
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3		23,100					23,300	27,000		23,900	26,500	
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3		23,400					23,600	27,300		24,200	27,000	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4. 5－6. 5－4 0	m 3											29,000	
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3										24,600	27,500	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3		23,000					23,300	27,000		23,800	26,500	
	生コンクリート 早強	2 1－8－2 5 ( 2 0 )	m 3		25,100					25,400	29,100		25,400		
	生コンクリート 早強	2 4－8－2 5 ( 2 0 )	m 3		25,100					25,400	29,100		25,400		
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5 ( 2 0 )	m 3		25,600					25,800	29,500		26,400		
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5 ( 2 0 )	m 3		26,600					26,800	30,500		27,400		
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5 ( 2 0 )	m 3		27,300					27,500	31,200		28,100		
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3		26,900					27,200	30,900		27,700		
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3		27,600					27,900	31,600		28,400		

種 別	生コンクリート	四国地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	高知県										備 考
	品 目			高知西	高知東									
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	16, 800	14, 700									
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3	16, 800	14, 700									
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3	17, 000	14, 900									
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	17, 400	15, 300									
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	17, 000	14, 900									
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	17, 200	15, 100									
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3	17, 400	15, 300									
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3	17, 000	14, 900									
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3	17, 200	15, 100									
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3	17, 500	15, 400									
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－6．5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3	17, 900	15, 800									
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3	17, 100	15, 500									
	生コンクリート 早強	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	19, 200	17, 200									
	生コンクリート 早強	2 4－8－2 5（2 0）	m 3	19, 200	17, 200									
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5（2 0）	m 3	19, 700	17, 700									
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3	20, 700	18, 700									
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3	21, 400	19, 400									
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0）	m 3	21, 000	19, 000									
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0）	m 3	21, 700	19, 700									

種 別	骨材	四国地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	徳島県								香川県		備 考
				徳島東部	美馬	三好	阿南	日和佐	山城	西祖谷	東祖谷	東讃	中讃 1	
	コンクリート吹付用碎石	1 3 mm以下	m 3	4, 050	4, 150	4, 000	3, 950		4, 900	5, 900	7, 100	5, 500	5, 100	
	盛土材料	ルーズ	m 3	2, 200	2, 300	1, 900	2, 050	2, 200				1, 650	1, 650	
	コンクリート用骨材	砂	m 3	4, 300									4, 200	
	海砂（ガット）	S C P用	m 3	4, 200									3, 700	
	海砂（ガット）	シルト分1 5 %以下	m 3	4, 200									3, 700	
	海砂（ガット）	シルト分2 0 %以下	m 3	4, 200									3, 700	
	山砂（ガット）	シルト分1 5 %以下	m 3										3, 500	
	山砂（ガット）	シルト分2 0 %以下	m 3										3, 500	
	敷砂		m 3	4, 200									3, 700	
	コンクリート用骨材	碎石（2 0 mm）	m 3	3, 850									5, 250	
	コンクリート用骨材	碎石（4 0 mm）	m 3	3, 850									5, 250	
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3	3, 850	4, 050	4, 000	4, 000		4, 900	5, 900	7, 100	5, 500	5, 100	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		4, 600							4, 600		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		4, 800							4, 600		
	コンクリート用骨材 砕石	1 5 ～ 5 mm	m 3		4, 150				4, 900	5, 900	7, 100	5, 500		
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ～ 5 mm	m 3		4, 050				4, 900	5, 900	7, 100	5, 500		
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3		3, 450				4, 100	5, 100	6, 300	4, 800		
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3		3, 450				4, 100	5, 100	6, 300	4, 800		
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3		1, 900							2, 100		
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3		1, 900				2, 300	3, 250	5, 050	2, 100		
	粒度調整碎石	M－2 5	m 3									4, 900		
	粒度調整碎石	M－3 0	m 3		3, 750				4, 400	5, 400	6, 600	4, 900		
	粒度調整碎石	M－4 0	m 3		3, 750				4, 400	5, 400	6, 600	4, 900		
	再生粒度調整碎石	R M－2 5	m 3											
	再生粒度調整碎石	R M－3 0	m 3									2, 200		

種 別	骨材	四国地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	香川県			愛媛県							備 考
	品 目			中讃2	中讃3	西讃	四国中央	西条	丹原	今治	松山	北条	川内	
	コンクリート吹付用碎石	1 3 mm以下	m 3	4, 900	4, 900	5, 100	4, 500	4, 000	3, 900	4, 800	3, 800	4, 500	3, 400	
	盛土材料	ルーズ	m 3	1, 650	1, 650	1, 650	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 900	1, 900	1, 900	
	コンクリート用骨材	砂	m 3	4, 200					4, 300		4, 300			
	海砂（ガット）	S C P用	m 3	3, 700					3, 500		3, 200			
	海砂（ガット）	シルト分1 5 %以下	m 3	3, 700					3, 500		3, 200			
	海砂（ガット）	シルト分2 0 %以下	m 3	3, 700					3, 500		3, 200			
	山砂（ガット）	シルト分1 5 %以下	m 3	3, 500					3, 600		3, 500			
	山砂（ガット）	シルト分2 0 %以下	m 3	3, 500					3, 600		3, 500			
	敷砂		m 3	3, 700					3, 500		3, 200			
	コンクリート用骨材	碎石（2 0 mm）	m 3	5, 050					4, 300		4, 200			
	コンクリート用骨材	碎石（4 0 mm）	m 3	5, 050					4, 300		4, 200			
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3	4, 900	4, 900	5, 100	4, 500	4, 000	3, 900	4, 800	3, 800	4, 500	3, 400	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3											
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3											
	コンクリート用骨材 碎石	1 5 ～ 5 mm	m 3				4, 500		3, 900					
	コンクリート用骨材 碎石	4 0 ～ 5 mm	m 3				4, 500		3, 900					
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3				4, 000		3, 200					
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3				4, 000		3, 200					
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3				2, 400		2, 300					
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3				2, 400		2, 300					
	粒度調整碎石	M－2 5	m 3				4, 700		3, 400					
	粒度調整碎石	M－3 0	m 3											
	粒度調整碎石	M－4 0	m 3											
	再生粒度調整碎石	R M－2 5	m 3				2, 800		2, 500					
	再生粒度調整碎石	R M－3 0	m 3											

種 別	骨材	四国地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	愛媛県										備 考
				伊予１	伊予２	久万高原１	久万高原２	大島	柳瀬	大洲内子	西予	新宇和島	愛南	
	コンクリート吹付用碎石	１３mm以下	m３	4,100	4,800	3,600	4,500	4,700	5,200	4,100	4,900	4,000	4,600	
	盛土材料	ルーズ	m３	1,900	1,900	1,900		1,900		1,900	1,900	1,900	1,900	
	コンクリート用骨材	砂	m３											
	海砂（ガット）	S C P用	m３											
	海砂（ガット）	シルト分１５％以下	m３											
	海砂（ガット）	シルト分２０％以下	m３											
	山砂（ガット）	シルト分１５％以下	m３											
	山砂（ガット）	シルト分２０％以下	m３											
	敷砂		m３											
	コンクリート用骨材	碎石（２０mm）	m３											
	コンクリート用骨材	碎石（４０mm）	m３											
	コンクリート用骨材 砂利	２５mm（洗い）	m３	4,100	4,800	3,600	4,500	4,700	5,200	4,100	4,900	4,000	4,600	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m３								6,000		5,400	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m３								6,000		5,400	
	コンクリート用骨材 碎石	１５～５mm	m３			3,600	4,500	4,700	5,200		4,900		4,600	
	コンクリート用骨材 碎石	４０～５mm	m３			3,600	4,500	4,700	5,200		4,900		4,600	
	クラッシャーラン	C－３０	m３			3,600	4,400	4,200	4,400		4,800		5,300	
	クラッシャーラン	C－４０	m３			3,600	4,400	4,200	4,400		4,800		5,300	
	再生クラッシャーラン	R C－３０	m３			3,400	4,200	3,500	3,400		3,300		2,500	
	再生クラッシャーラン	R C－４０	m３			3,400	4,200	3,500	3,400		3,300		2,500	
	粒度調整碎石	M－２５	m３			3,700	4,600	4,500	5,500		5,100		5,700	
	粒度調整碎石	M－３０	m３											
	粒度調整碎石	M－４０	m３											
	再生粒度調整碎石	R M－２５	m３			3,600	4,400		3,800		4,100		3,300	
	再生粒度調整碎石	R M－３０	m３											

種 別	骨材	四国地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	高知県									徳島県	備 考
				宿毛 四万十	窪川	須崎 中土佐	越知	高知中央	嶺北 1	嶺北 2	室戸	地芳樺原	那賀 2	
	コンクリート吹付用碎石	1 3 mm以下	m 3	4, 400	5, 100	4, 400	5, 100	4, 000	5, 300	6, 200	5, 000	3, 950		
	盛土材料	ルーズ	m 3	2, 300	2, 300	2, 300	2, 300	2, 200	2, 300	2, 300	2, 300	2, 300		
	コンクリート用骨材	砂	m 3	3, 700		3, 600		3, 600			4, 300			
	海砂（ガット）	S C P用	m 3	3, 500		3, 400		3, 400			4, 100			
	海砂（ガット）	シルト分1 5 %以下	m 3	3, 500		3, 400		3, 400			4, 100			
	海砂（ガット）	シルト分2 0 %以下	m 3	3, 500		3, 400		3, 400			4, 100			
	山砂（ガット）	シルト分1 5 %以下	m 3											
	山砂（ガット）	シルト分2 0 %以下	m 3											
	敷砂		m 3	3, 500		3, 400		3, 400			4, 100			
	コンクリート用骨材	碎石（2 0 mm）	m 3	4, 300		4, 300		3, 900			4, 900			
	コンクリート用骨材	碎石（4 0 mm）	m 3	4, 300		4, 300		3, 900			4, 900			
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3	4, 300	5, 000	4, 300	5, 000	3, 900	5, 200	6, 100	4, 900	3, 850	5, 300	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		5, 300		5, 700		5, 700	7, 800		6, 400	5, 300	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		5, 300		5, 700		5, 700	7, 800		6, 400	5, 400	
	コンクリート用骨材 砕石	1 5 ～ 5 mm	m 3		5, 000		5, 000		5, 200	6, 100		3, 850		
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ～ 5 mm	m 3		5, 000		5, 000		5, 200	6, 100		3, 850		
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3		4, 600		4, 600		4, 500	5, 300		3, 350	4, 050	
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3		4, 600		4, 600		4, 500	5, 300		3, 350	4, 050	
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3		3, 000		3, 400		2, 700	4, 750		2, 800	2, 500	
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3		3, 000		3, 400		2, 700	4, 500		2, 800	2, 500	
	粒度調整碎石	M－2 5	m 3											
	粒度調整碎石	M－3 0	m 3		4, 750		4, 750		4, 650	5, 450		3, 500	4, 350	
	粒度調整碎石	M－4 0	m 3		4, 750		4, 750		4, 650	5, 450		3, 500	4, 350	
	再生粒度調整碎石	R M－2 5	m 3											
	再生粒度調整碎石	R M－3 0	m 3				3, 600		3, 050	4, 800		3, 000		

種 別	骨材	四国地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	高知県										備 考
	品 目			高知西	高知東									
	コンクリート吹付用碎石	1 3 mm以下	m 3	4, 200	3, 950									
	盛土材料	ルーズ	m 3	2, 200	2, 200									
	コンクリート用骨材	砂	m 3											
	海砂（ガット）	S C P用	m 3	3, 400	3, 400									
	海砂（ガット）	シルト分1 5 %以下	m 3	3, 400	3, 400									
	海砂（ガット）	シルト分2 0 %以下	m 3	3, 400	3, 400									
	山砂（ガット）	シルト分1 5 %以下	m 3											
	山砂（ガット）	シルト分2 0 %以下	m 3											
	敷砂		m 3	3, 400	3, 400									
	コンクリート用骨材	碎石（2 0 mm）	m 3	4, 100	3, 850									
	コンクリート用骨材	碎石（4 0 mm）	m 3	4, 100	3, 850									
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3	4, 100	3, 850									
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	5, 300	4, 800									
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	5, 300	4, 800									
	コンクリート用骨材 碎石	1 5 ～ 5 mm	m 3	4, 100	3, 850									
	コンクリート用骨材 碎石	4 0 ～ 5 mm	m 3	4, 100	3, 850									
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3	3, 450	3, 000									
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3	3, 450	3, 000									
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3	2, 850	2, 400									
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	2, 250	2, 400									
	粒度調整碎石	M－2 5	m 3											
	粒度調整碎石	M－3 0	m 3	3, 600	3, 150									
	粒度調整碎石	M－4 0	m 3	3, 600	3, 150									
	再生粒度調整碎石	R M－2 5	m 3											
	再生粒度調整碎石	R M－3 0	m 3	2, 800	2, 400									



[illegible]

材 料 単 価           【設計】           2025年04月

[illegible]

材 料 単 価           【設計】           2025年04月

[illegible]

材 料 単 価           【設計】           2025年04月

[illegible]

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2025年04月

[illegible]

材 料 単 価           【設計】           2025年04月

[illegible]

[illegible]



材 料 単 価           【設計】           2025年04月

[illegible]

[illegible]

種 別	アスファルト合材	四国地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	徳島県								香川県		備 考
	品 目			徳島東部	美馬	三好	阿南	日和佐	山城	西祖谷	東祖谷	東讃	中讃 1	
	アスファルト合材	再生AS安定処理（20）	t		13,500				14,300	14,600	15,100	14,100		
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		14,900				15,700	16,000	16,500	16,000		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		15,300				16,100	16,400	16,900	16,400		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		15,300				16,100	16,400	16,900	16,400		
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		15,800				16,600	16,900	17,400	16,900		
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		13,900				14,700	15,000	15,500	14,500		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		14,300				15,100	15,400	15,900	14,900		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		14,300				15,100	15,400	15,900	14,900		
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質ⅠⅡ型（13）	t		17,100				17,900	18,200	18,700	18,400		
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理材	t		14,500				15,300	15,600	16,100	15,600		
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t	14,200	14,500	15,000	14,500	15,200	15,300	15,600	16,100	15,600	15,300	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t	14,200	14,500	15,000	14,500	15,200	15,300	15,600	16,100	15,600	15,300	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t	13,200	13,500	14,000	13,500	14,200	14,300	14,600	15,100	14,100	13,800	
	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	13,200	13,500	14,000	13,500	14,200	14,300	14,600	15,100	14,100	13,800	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		19,300				20,100			19,900		

種 別	アスファルト合材	四国地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	香川県			愛媛県							備 考
				中讃2	中讃3	西讃	四国中央	西条	丹原	今治	松山	北条	川内	
	アスファルト合材	再生AS安定処理（20）	t				13,200		12,800					
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t				15,300		14,900					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t				15,700		15,300					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t				15,700		15,300					
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t				16,200		15,800					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t				13,800		13,400					
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t				14,200		13,800					
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t				14,200		13,800					
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質ⅠⅡ型（13）	t				17,600		17,200					
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理材	t				14,700		14,300					
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t	15,300	15,300	15,600	14,700	14,300	14,300	14,600	14,700	14,800	14,700	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t	15,300	15,300	15,600	14,700	14,300	14,300	14,600	14,700	14,800	14,700	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t	13,800	13,800	14,100	13,200	12,800	12,800	13,100	13,200	13,300	13,200	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	13,800	13,800	14,100	13,200	12,800	12,800	13,100	13,200	13,300	13,200	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t				19,700		19,300					

種 別	アスファルト合材	四国地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	愛媛県										備 考
				伊予1	伊予2	久万高原1	久万高原2	大島	柳瀬	大洲内子	西予	新宇和島	愛南	
	アスファルト合材	再生AS安定処理（20）	t			13,500	14,000	14,600	13,700		13,700		14,700	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t			15,600	16,100	16,700	15,800		15,800		16,800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t			16,000	16,500	17,100	16,200		16,200		17,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t			16,000	16,500	17,100	16,200		16,200		17,200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t			16,500	17,000	17,600	16,700		16,700		17,700	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t			14,100	14,600	15,200	14,300		14,300		15,300	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t			14,500	15,000	15,600	14,700		14,700		15,700	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t			14,500	15,000	15,600	14,700		14,700		15,700	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質ⅠⅡ型（13）	t			17,900	18,400	19,000	18,100		18,100		19,100	
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理材	t			15,000	15,500	16,100	15,200		15,200		16,200	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t	14,700	15,000	15,000	15,500	16,100	15,200	15,100	15,200	15,200	16,200	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t	14,700	15,000	15,000	15,500	16,100	15,200	15,100	15,200	15,200	16,200	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t	13,200	13,500	13,500	14,000	14,600	13,700	13,600	13,700	13,700	14,700	
	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	13,200	13,500	13,500	14,000	14,600	13,700	13,600	13,700	13,700	14,700	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t								20,200			

種 別	アスファルト合材	四国地方整備局 単位：円												備 考
		規 格	単 位	高知県									徳島県	
	品 目			宿毛 四万十	窪川	須崎 中土佐	越知	高知中央	嶺北 1	嶺北 2	室戸	地芳樺原	那賀 2	
	アスファルト合材	再生AS安定処理（20）	t		15,900		14,900		15,400	15,800		15,100	14,400	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		17,500		16,500		17,000	17,400		16,700	15,800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		17,900		16,900		17,400	17,800		17,100	16,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		17,900		16,900		17,400	17,800		17,100	16,200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		18,400		17,400		17,900	18,300		17,600	16,700	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		16,300		15,300		15,800	16,200		15,500	14,800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		16,700		15,700		16,200	16,600		15,900	15,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		16,700		15,700		16,200	16,600		15,900	15,200	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質ⅠⅡ型（13）	t		19,900		18,900		19,400	19,800		19,100	18,000	
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理材	t		17,100		16,100		16,600	17,000		16,300	15,400	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t	16,300	17,100	16,100	16,100	15,600	16,600	17,000	16,600	16,300	15,400	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t	16,300	17,100	16,100	16,100	15,600	16,600	17,000	16,600	16,300	15,400	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t	15,100	15,900	14,900	14,900	14,400	15,400	15,800	15,400	15,100	14,400	
	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	15,100	15,900	14,900	14,900	14,400	15,400	15,800	15,400	15,100	14,400	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		22,600		21,600		22,100				20,200	

種 別	アスファルト合材	四国地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	高知県										備 考
	品 目			高知西	高知東									
	アスファルト合材	再生AS安定処理（20）	t	14,100	14,800									
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t	15,700	16,400									
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t	16,100	16,800									
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t	16,100	16,800									
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t	16,600	17,300									
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	14,500	15,200									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t	14,900	15,600									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t	14,900	15,600									
	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	18,100	18,800									
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理材	t	15,300	16,000									
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t	15,300	16,000									
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t	15,300	16,000									
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t	14,100	14,800									
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	14,100	14,800									
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	20,800	21,500									

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

## 2. 県別単価及び統一単価

[illegible]

種 別	鉄鋼二次製品	四国地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県							備 考
	連結金具	φ 1 6	個	820	820	820	820							
	連結金具	φ 1 6   メッキ（HD Z T 7 7（旧HD Z 5 5）	個	2,070	2,070	2,070	2,070							
	連結金具	φ 1 9	個	1,190	1,190	1,190	1,190							
	連結金具	φ 1 9   メッキ（HD Z T 7 7（旧HD Z 5 5）	個	3,220	3,220	3,220	3,220							
	連結金具	φ 2 2	個	1,900	1,900	1,900	1,900							
	連結金具	φ 2 2   メッキ（HD Z T 7 7（旧HD Z 5 5）	個	4,250	4,250	4,250	4,250							
	情報BOX用ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0   T－2 5（二重施錠装置付）	組	111,000	111,000	111,000	111,000							
	情報BOX用ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0   T－8（二重施錠装置付）	組	96,500	96,500	96,500	96,500							
	調整リング	φ 6 0 0用   H＝1 0 0	枚	8,500	8,500	8,500	8,500							
	調整リング	φ 6 0 0用   H＝1 5 0	枚	12,700	12,700	12,700	12,700							
	境界板	T 2 mm   5 c m×1 0 c m   黄銅板	枚	2,160	2,160	2,160	2,160							
	銅製蓋   側溝用   一般用	T－2   3 0 0   受枠無し	枚	8,400	8,400	8,400	8,400							
	銅製蓋   側溝用   一般用	T－2   4 0 0   受枠無し	枚	11,300	11,300	11,300	11,300							
	銅製蓋   側溝用   一般用	T－2   5 0 0   受枠無し	枚	12,500	12,500	12,500	12,500							
	柵蓋   1 1 0°   開閉型	T－6   4 0 0×8 0 0	組	32,800	32,800	32,800	32,800							
	柵蓋   1 1 0°   開閉型	T－6   5 0 0×8 0 0	組	40,100	40,100	40,100	40,100							
	柵蓋   1 1 0°   開閉型	T－6   6 0 0×8 0 0	組	46,800	46,800	46,800	46,800							
	柵蓋   1 1 0°   開閉型	T－6   8 0 0×8 0 0	組	60,400	60,400	60,400	60,400							
	柵蓋   1 1 0°   開閉型	T－6   8 0 0×8 0 0   2枚／組	組	61,100	61,100	61,100	61,100							
	柵蓋   1 1 0°   開閉型	T－6   9 0 0×9 0 0   2枚／組	組	74,800	74,800	74,800	74,800							
	柵蓋   1 1 0°   開閉型	T－6   1 0 0 0×1 0 0 0   2枚／組	組	100,000	100,000	100,000	100,000							
	柵蓋   1 1 0°   開閉型	T－2   4 0 0×8 0 0	組	23,500	23,500	23,500	23,500							
	柵蓋   1 1 0°   開閉型	T－2   5 0 0×8 0 0	組	28,200	28,200	28,200	28,200							
	柵蓋   1 1 0°   開閉型	T－2   6 0 0×8 0 0	組	33,000	33,000	33,000	33,000							
	柵蓋   1 1 0°   開閉型	T－2   8 0 0×8 0 0	組	42,700	42,700	42,700	42,700							

種 別	鉄鋼二次製品	四国地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県						備 考
	桷蓋 １１０° 開閉型	T－2 ８００×８００ 2枚／組	組	43,700	43,700	43,700	43,700							
	桷蓋 １１０° 開閉型	T－2 ９００×９００	組	60,400	60,400	60,400	60,400							
	桷蓋 １１０° 開閉型	T－2 ９００×９００ 2枚／組	組	61,500	61,500	61,500	61,500							
	桷蓋 １１０° 開閉型	T－2 １０００×１０００ 2枚／組	組	73,900	73,900	73,900	73,900							
	桷蓋 １１０° 開閉型	T－6 ４００×６００ 細目	組	22,300	22,300	22,300	22,300							
	桷蓋 １１０° 開閉型	T－6 ４００×８００ 細目	組	51,800	51,800	51,800	51,800							
	桷蓋 １１０° 開閉型	T－6 ５００×５００ 細目	組	21,500	21,500	21,500	21,500							
	桷蓋 １１０° 開閉型	T－6 ５００×６００ 細目	組	26,800	26,800	26,800	26,800							
	桷蓋 １１０° 開閉型	T－6 ５００×８００ 細目	組	62,200	62,200	62,200	62,200							
	桷蓋 １１０° 開閉型	T－6 ６００×６００ 細目	組	43,600	43,600	43,600	43,600							
	桷蓋 １１０° 開閉型	T－6 ７００×７００ 細目	組	56,400	56,400	56,400	56,400							
	桷蓋 １１０° 開閉型	T－6 ８００×８００ 細目 2枚／組	組	98,000	98,000	98,000	98,000							
	桷蓋 １１０° 開閉型	T－6 ６００×８００ 細目 2枚／組	組	75,600	75,600	75,600	75,600							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定	T－6 ３００	組	22,700	22,700	22,700	22,700							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定	T－6 ４００	組	29,200	29,200	29,200	29,200							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定	T－6 ５００	組	34,900	34,900	34,900	34,900							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定	T－6 ６００	組	43,000	43,000	43,000	43,000							
	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定	T－6 ３００	組	22,700	22,700	22,700	22,700							
	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定	T－6 ４００	組	29,200	29,200	29,200	29,200							
	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定	T－6 ５００	組	34,900	34,900	34,900	34,900							
	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定	T－6 ６００	組	43,000	43,000	43,000	43,000							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目	T－2 ３００ 本体のみ	枚	15,600	15,600	15,600	15,600							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目	T－2 ４００ 本体のみ	枚	18,100	18,100	18,100	18,100							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目	T－2 ５００ 本体のみ	枚	24,700	24,700	24,700	24,700							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目	T－2 5 ６００	組	72,900	72,900	72,900	72,900							



種 別	鉄鋼二次製品	四国地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県							備 考	
	銅製蓋 横断溝用 一般用 細目	T－2 5 6 0 0	組	72,900	72,900	72,900	72,900								
	自由勾配側溝銅製蓋 一般溝用ボルト固定	T－2 0 B 3 0 0	枚				27,500								
	自由勾配側溝銅製蓋 一般溝用ボルト固定	T－2 0 B 4 0 0	枚				34,500								
	自由勾配側溝銅製蓋 一般溝用ボルト固定	T－2 0 B 5 0 0	枚				43,100								
	自由勾配側溝銅製蓋 一般溝用ボルト固定	T－2 0 B 6 0 0	枚				64,800								
	自由勾配側溝銅製蓋 一般溝用ボルト固定	T－6 B 3 0 0	枚				22,700								
	自由勾配側溝銅製蓋 一般溝用ボルト固定	T－6 B 4 0 0	枚				29,600								
	自由勾配側溝銅製蓋 一般溝用ボルト固定	T－6 B 5 0 0	枚				34,600								
	自由勾配側溝銅製蓋 一般溝用ボルト固定	T－6 B 6 0 0	枚				40,000								
	自由勾配側溝銅製蓋 一般溝用ボルト固定	T－6 B 3 0 0 細目	枚				28,700								
	自由勾配側溝銅製蓋 一般溝用ボルト固定	T－6 B 4 0 0 細目	枚				36,200								
	自由勾配側溝銅製蓋 一般溝用ボルト固定	T－6 B 5 0 0 細目	枚				45,600								
	自由勾配側溝銅製蓋 一般溝用ボルト固定	T－6 B 6 0 0 細目	枚				58,100								
	自由勾配側溝銅製蓋 横断溝用ボルト固定	T－2 5 B 3 0 0	枚	20,000	22,500	22,500	20,300								
	自由勾配側溝銅製蓋 横断溝用ボルト固定	T－2 5 B 4 0 0	枚	27,600	31,000	31,000	28,000								
	自由勾配側溝銅製蓋 横断溝用ボルト固定	T－2 5 B 5 0 0	枚	34,200	38,400	38,400	34,700								
	自由勾配側溝銅製蓋 横断溝用ボルト固定	T－2 5 B 6 0 0	枚	43,100	48,400	48,400	43,700								
	銅製蓋 側溝用 一般用 細目ボルト固定	T－6 3 0 0	組	33,000	33,000	33,000	33,000								
	銅製蓋 側溝用 一般用 細目ボルト固定	T－6 4 0 0	組	37,900	37,900	37,900	37,900								
	銅製蓋 側溝用 一般用 細目ボルト固定	T－6 5 0 0	組	44,200	44,200	44,200	44,200								
	銅製蓋 側溝用 一般用 細目ボルト固定	T－6 6 0 0	組	70,000	70,000	70,000	70,000								
	銅製蓋 横断溝用 一般用 細目ボルト固定	T－6 3 0 0	組	33,000	33,000	33,000	33,000								
	銅製蓋 横断溝用 一般用 細目ボルト固定	T－6 4 0 0	組	37,900	37,900	37,900	37,900								
	銅製蓋 横断溝用 一般用 細目ボルト固定	T－6 5 0 0	組	44,200	44,200	44,200	44,200								
	銅製蓋 横断溝用 一般用 細目ボルト固定	T－6 6 0 0	組	70,000	70,000	70,000	70,000								

種 別	鉄鋼二次製品	四国地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県							備 考
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ３００×４００	組	14,100	14,100	14,100	14,100							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ３００×５００	組	16,800	16,800	16,800	16,800							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ４００×５００	組	19,900	19,900	19,900	19,900							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ４００×６００	組	23,400	23,400	23,400	23,400							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ４００×８００	組	37,700	37,700	37,700	37,700							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ５００×５００	組	23,000	23,000	23,000	23,000							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ５００×６００	組	26,900	26,900	26,900	26,900							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ３００×４００ 細目	組	14,600	14,600	14,600	14,600							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ３００×５００ 細目	組	17,600	17,600	17,600	17,600							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ４００×５００ 細目	組	21,700	21,700	21,700	21,700							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ４００×６００ 細目	組	34,800	34,800	34,800	34,800							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ４００×８００ 細目	組	56,000	56,000	56,000	56,000							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ５００×５００ 細目	組	34,900	34,900	34,900	34,900							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ５００×６００ 細目	組	40,600	40,600	40,600	40,600							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ６００×６００	組	30,300	30,300	30,300	30,300							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ５００×７００	組	31,500	31,500	31,500	31,500							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ７００×７００	組	42,200	42,200	42,200	42,200							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ６００×６００ 細目	組	47,900	47,900	47,900	47,900							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ５００×７００ 細目	組	45,000	45,000	45,000	45,000							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－6 ７００×７００ 細目	組	60,800	60,800	60,800	60,800							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ３００×４００	組	16,800	16,800	16,800	16,800							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ３００×５００	組	20,800	20,800	20,800	20,800							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ４００×５００	組	24,300	24,300	24,300	24,300							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ４００×６００	組	28,900	28,900	28,900	28,900							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ４００×８００	組	42,800	42,800	42,800	42,800							

種 別	鉄鋼二次製品	四国地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県						備 考
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ５００×５００	組	27,600	27,600	27,600	27,600							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ５００×６００	組	33,600	33,600	33,600	33,600							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ５００×７００	組	35,200	35,200	35,200	35,200							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ５００×８００	組	50,400	50,400	50,400	50,400							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ６００×６００	組	38,600	38,600	38,600	38,600							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ６００×８００	組	58,900	58,900	58,900	58,900							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ６００×８００ ２枚／組	組	62,800	62,800	62,800	62,800							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ７００×７００	組	50,300	50,300	50,300	50,300							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ８００×８００	組	72,400	72,400	72,400	72,400							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ８００×８００ ２枚／組	組	79,600	79,600	79,600	79,600							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ９００×９００	組	87,300	87,300	87,300	87,300							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ９００×９００ ２枚／組	組	94,600	94,600	94,600	94,600							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 １０００×１０００ ２枚／組	組	120,000	120,000	120,000	120,000							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ３００×４００ 細目	組	17,000	17,000	17,000	17,000							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ３００×５００ 細目	組	24,700	24,700	24,700	24,700							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ４００×５００ 細目	組	30,100	30,100	30,100	30,100							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ４００×６００ 細目	組	44,500	44,500	44,500	44,500							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ４００×８００ 細目	組	58,500	58,500	58,500	58,500							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ５００×５００ 細目	組	46,000	46,000	46,000	46,000							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ５００×６００ 細目	組	52,000	52,000	52,000	52,000							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ５００×７００ 細目	組	58,100	58,100	58,100	58,100							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ５００×８００ 細目	組	69,200	69,200	69,200	69,200							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ６００×６００ 細目	組	60,900	60,900	60,900	60,900							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ６００×８００ 細目	組	81,300	81,300	81,300	81,300							
	桷蓋 １１０° 開閉型 片側２点ボルト固定	T－25 ６００×８００ 細目 ２枚／組	組	86,700	86,700	86,700	86,700							

[illegible]

種 別	コ ン ク リ ー ト 製 品	四国地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県							備 考
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	3 0 0 * 3 0 0	個				19,700							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	3 0 0 * 4 0 0	個				23,100							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	3 0 0 * 5 0 0	個				25,700							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	3 0 0 * 6 0 0	個				30,700							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	3 0 0 * 7 0 0	個				33,700							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	3 0 0 * 8 0 0	個				40,100							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	3 0 0 * 9 0 0	個				44,200							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	3 0 0 * 1 0 0 0	個				51,900							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	3 0 0 * 1 1 0 0	個				55,800							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	4 0 0 * 4 0 0	個				25,800							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	4 0 0 * 5 0 0	個				29,400							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	4 0 0 * 6 0 0	個				32,200							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	4 0 0 * 7 0 0	個				38,000							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	4 0 0 * 8 0 0	個				41,000							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	4 0 0 * 9 0 0	個				48,200							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	4 0 0 * 1 0 0 0	個				52,700							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	4 0 0 * 1 1 0 0	個				61,200							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	4 0 0 * 1 2 0 0	個				65,600							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	5 0 0 * 4 0 0	個				31,900							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	5 0 0 * 5 0 0	個				34,900							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	5 0 0 * 6 0 0	個				38,000							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	5 0 0 * 7 0 0	個				41,200							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	5 0 0 * 8 0 0	個				44,200							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	5 0 0 * 9 0 0	個				53,400							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	5 0 0 * 1 0 0 0	個				57,300							

種 別	四国地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県							備 考
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	5 0 0 * 1 1 0 0	個				62, 100							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	5 0 0 * 1 2 0 0	個				71, 400							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	5 0 0 * 1 3 0 0	個				75, 900							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	5 0 0 * 1 4 0 0	個				79, 900							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	6 0 0 * 4 0 0	個				36, 600							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	6 0 0 * 5 0 0	個				39, 800							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	6 0 0 * 6 0 0	個				43, 100							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	6 0 0 * 7 0 0	個				46, 400							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	6 0 0 * 8 0 0	個				49, 700							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	6 0 0 * 9 0 0	個				53, 200							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	6 0 0 * 1 0 0 0	個				63, 100							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	6 0 0 * 1 1 0 0	個				67, 100							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	6 0 0 * 1 2 0 0	個				71, 300							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	6 0 0 * 1 3 0 0	個				82, 100							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	6 0 0 * 1 4 0 0	個				87, 000							
	自由勾配側溝 一般用 ボルト固定	6 0 0 * 1 5 0 0	個				91, 400							
	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	3 0 0 * 1 1 0 0	個	98, 600	102, 000	102, 000	110, 000							
	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	4 0 0 * 1 1 0 0	個	107, 000	111, 000	111, 000	119, 000							
	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	4 0 0 * 1 2 0 0	個	115, 000	120, 000	120, 000	127, 000							
	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	5 0 0 * 1 1 0 0	個	112, 000	117, 000	117, 000	124, 000							
	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	5 0 0 * 1 2 0 0	個	128, 000	133, 000	133, 000	142, 000							
	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	5 0 0 * 1 3 0 0	個	136, 000	141, 000	141, 000	150, 000							
	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	5 0 0 * 1 4 0 0	個	144, 000	150, 000	150, 000	159, 000							
	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	6 0 0 * 1 1 0 0	個	123, 000	128, 000	128, 000	136, 000							
	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	6 0 0 * 1 2 0 0	個	130, 000	135, 000	135, 000	144, 000							

種 別	コンクリート製品	四国地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県							備 考	
	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	6 0 0 * 1 3 0 0	個	146, 000	153, 000	153, 000	163, 000								
	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	6 0 0 * 1 4 0 0	個	155, 000	162, 000	162, 000	172, 000								
	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定	6 0 0 * 1 5 0 0	個	163, 000	170, 000	170, 000	180, 000								
	自由勾配側溝コンクリート蓋	歩道用 B 3 0 0	枚	1, 580	1, 600	1, 600	1, 780								
	自由勾配側溝コンクリート蓋	歩道用 B 4 0 0	枚	2, 080	2, 110	2, 110	2, 380								
	自由勾配側溝コンクリート蓋	歩道用 B 5 0 0	枚	2, 880	2, 920	2, 920	3, 140								
	自由勾配側溝コンクリート蓋	歩道用 B 6 0 0	枚	3, 740	3, 790	3, 790	4, 080								
	プレキャストU型側溝	標準品 U 4－B 3 0 0－H 4 0 0	本	57, 100			57, 100								
	プレキャストU型側溝	標準品 U 4－B 4 0 0－H 5 0 0	本	70, 000	68, 000	68, 000	70, 000								
	プレキャストU型側溝	標準品 U 2－B 4 0 0－H 5 0 0	本	70, 500	68, 500	68, 500	70, 500								
	プレキャストU型側溝	標準品 U 2－B 4 0 0－H 6 0 0	本	59, 600	57, 900	57, 900	59, 600								
	プレキャストU型側溝	標準品 U 1－B 4 0 0－H 4 0 0 L＝4 m	本	66, 000	64, 100	64, 100	66, 000								
	プレキャストU型側溝	標準品 U 1－B 4 0 0－H 5 0 0 L＝3 m	本	56, 000	54, 400	54, 400	56, 000								
	ボックスカルバート（T－2 5）	6 0 0×6 0 0×2, 0 0 0	個				129, 000								
	ボックスカルバート（T－2 5）	7 0 0×7 0 0×2, 0 0 0	個				145, 000								
	ボックスカルバート（T－2 5）	8 0 0×8 0 0×2, 0 0 0	個				164, 000								
	ボックスカルバート（T－2 5）	9 0 0×6 0 0×2, 0 0 0	個				150, 000								
	ボックスカルバート（T－2 5）	9 0 0×9 0 0×2, 0 0 0	個				174, 000								
	ボックスカルバート（T－2 5）	1, 0 0 0×8 0 0×2, 0 0 0	個				183, 000								
	ボックスカルバート（T－2 5）	1, 0 0 0×1, 0 0 0×2, 0 0 0	個				196, 000								
	ボックスカルバート（T－2 5）	1, 0 0 0×1, 5 0 0×2, 0 0 0	個				215, 000								
	ボックスカルバート（T－2 5）	1, 1 0 0×1, 1 0 0×2, 0 0 0	個				206, 000								
	ボックスカルバート（T－2 5）	1, 2 0 0×8 0 0×2, 0 0 0	個				191, 000								
	ボックスカルバート（T－2 5）	1, 2 0 0×1, 0 0 0×2, 0 0 0	個				206, 000								
	ボックスカルバート（T－2 5）	1, 2 0 0×1, 2 0 0×2, 0 0 0	個				222, 000								

種 別	コンクリート製品	四国地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県							備 考	
	ボックスカルバート（T-25）	1, 200×1, 500×2, 000	個				242,000								
	ボックスカルバート（T-25）	1, 300×1, 300×2, 000	個				241,000								
	ボックスカルバート（T-25）	1, 400×1, 400×2, 000	個				269,000								
	ボックスカルバート（T-25）	1, 500×1, 000×2, 000	個				259,000								
	ボックスカルバート（T-25）	1, 500×1, 200×2, 000	個				274,000								
	ボックスカルバート（T-25）	1, 800×1, 500×2, 000	個				356,000								
	ボックスカルバート（T-25）	1, 800×1, 800×2, 000	個				384,000								
	ボックスカルバート（T-25）	2, 000×1, 500×2, 000	個				401,000								
	ボックスカルバート（T-25）	2, 000×1, 800×2, 000	個				428,000								
	ボックスカルバート（T-25）	2, 000×2, 000×2, 000	個				473,000								
	路側排水管	φ400ガッター幅500	個	36,700	35,700	35,700	37,800								
	路側排水管	φ400 L=2000 排水性舗装用	個	40,500	37,600	37,600	37,800								
	路側排水柵	φ400ガッター幅500用	個	61,100	59,400	59,400	62,800								
	長尺縁石	B種	個	6,500	8,260	6,720	7,040								
	長尺縁石	C種	個	8,500	9,390	7,720	8,610								
	縁石	マウンタブルA	個	4,860	4,330	4,330	4,860								
	ハンドホール	1200*600*900 T-8	個	126,000	104,000	104,000	126,000								
	ハンドホール	1200*600*900 T-25	個	126,000	104,000	104,000	126,000								
	プレキャスト横断溝	標準品 U4-B400-H500 L=4m	本	70,000	68,000	68,000	70,000								
	歩車道境界ブロック	両面 150／190×200×600（A）	個	1,220	1,240	1,240	1,400								
	歩車道境界ブロック	両面 180／230×250×600（B）	個	1,700	1,730	1,730	1,940								
	歩車道境界ブロック	両面 180／240×300×600（C）	個	2,010	2,040	2,040	2,290								
	ボックスカルバート	T-25 1500×1500×2000	個				300,000								



材 料 単 価      【設計】      2025年04月

[illegible]

四国地方整備局 単位：円

備 考

[illegible]

材 料 単 価           【設計】           2025年04月

[illegible]

材 料 単 価           【設計】           2025年04月

[illegible]

種 別	道路・舗装用材	四国地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県							備 考	
	ワイヤロープ	3×7 Z A／O φ 1 2	m	520	520	520	520								
	ワイヤロープ	3×7 Z A／O φ 1 4	m	640	640	640	640								
	コンクリート用 アンカー	M 1 0 7 0 mmキャップ付き	組	115	115	115	115								
	硬質骨材	排水性トップコート用 黒	k g	150	150	150	150								
	硬質骨材	排水性トップコート用 カラー	k g	260	260	260	260								
	路線標示マーカー	片面 1 0 0×1 0 0×2 0以下	個	1, 430	1, 430	1, 430	1, 430								
	路線標示マーカー	両面 1 0 0×1 2 0～1 3 4×2 0以下	個	1, 510	1, 510	1, 510	1, 510								
	ガードパイプ構造物用	H 1 . 1 m スパン3 m 新 メッキ	m	7, 770	7, 770	7, 770	7, 770								
	ガードパイプ構造物用	H 0 . 8 m スパン3 m 新 メッキ	m	6, 070	6, 070	6, 070	6, 070								
	岩用セメントアンカー	B D 2 2 (M 2 0)×1 0 0 0 亜鉛メッキ	本	7, 210	7, 210	7, 210	7, 210								
	岩用セメントアンカー	A D 2 2 (M 2 0)×1 5 0 0 亜鉛メッキ	本	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400								
	岩用セメントアンカー	B D 2 2 (M 2 0)×1 5 0 0 亜鉛メッキ	本	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200								
	土被りアンカーA	D 2 2 (M 2 0)×1 5 0 0 スウィング	組	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800								
	土被りアンカーB	D 2 2 (M 2 0)×1 5 0 0 スウィング	組	30, 700	30, 700	30, 700	30, 700								
	巻き付きグリップ	パイプアンカー用φ 1 2－9 7 5 亜鉛メッキ	本	2, 780	2, 780	2, 780	2, 780								
	巻き付きグリップ	セメントアンカー用φ 1 2－8 0 0 (Z A－3 0 0)	本	2, 540	2, 540	2, 540	2, 540								
	巻き付きグリップ	パイプアンカー用φ 1 2－9 7 5 (Z A－3 0 0)	本	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900								
	巻き付きグリップ	φ 1 4－1 1 0 0 (Z A－3 0 0)	本	2, 750	2, 750	2, 750	2, 750								
	Vクリップ	3 . 2 t×9 2 亜鉛メッキ	個	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040								
	クロスクリップ	3 . 2 t×6 0×6 0 亜鉛メッキ	個	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040								
	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定	T－6 7 0 0	組	66, 400	66, 400	66, 400	66, 400								
	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定	T－6 8 0 0	組	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500								
	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定	T－6 9 0 0	組	84, 700	84, 700	84, 700	84, 700								
	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定	T－6 1 0 0 0	組	90, 700	90, 700	90, 700	90, 700								
	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定	T－2 5 5 0 0	組	54, 900	54, 900	54, 900	54, 900								

種 別	道路・舗装用材	四国地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県						備 考
	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定	T－2 5 6 0 0	組	82, 200	82, 200	82, 200	82, 200							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定	T－2 5 7 0 0	組	85, 000	85, 000	85, 000	85, 000							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定	T－2 5 8 0 0	組	90, 000	90, 000	90, 000	90, 000							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定	T－2 5 9 0 0	組	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定	T－2 5 1 0 0 0	組	110, 000	110, 000	110, 000	110, 000							
	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定	T－6 7 0 0	組	72, 700	72, 700	72, 700	72, 700							
	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定	T－6 8 0 0	組	79, 500	79, 500	79, 500	79, 500							
	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定	T－6 9 0 0	組	84, 700	84, 700	84, 700	84, 700							
	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定	T－6 1 0 0 0	組	99, 200	99, 200	99, 200	99, 200							
	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定	T－2 5 5 0 0	組	54, 900	54, 900	54, 900	54, 900							
	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定	T－2 5 6 0 0	組	65, 200	65, 200	65, 200	65, 200							
	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定	T－2 5 7 0 0	組	85, 000	85, 000	85, 000	85, 000							
	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定	T－2 5 8 0 0	組	90, 000	90, 000	90, 000	90, 000							
	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定	T－2 5 9 0 0	組	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000							
	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定	T－2 5 1 0 0 0	組	110, 000	110, 000	110, 000	110, 000							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目ボルト固定	T－6 7 0 0	組	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目ボルト固定	T－6 8 0 0	組	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目ボルト固定	T－6 9 0 0	組	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目ボルト固定	T－6 1 0 0 0	組	139, 000	139, 000	139, 000	139, 000							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目ボルト固定	T－2 5 6 0 0	組	73, 200	73, 200	73, 200	73, 200							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目ボルト固定	T－2 5 7 0 0	組	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目ボルト固定	T－2 5 8 0 0	組	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目ボルト固定	T－2 5 9 0 0	組	146, 000	146, 000	146, 000	146, 000							
	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目ボルト固定	T－2 5 1 0 0 0	組	155, 000	155, 000	155, 000	155, 000							
	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目ボルト固定	T－6 7 0 0	組	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000							

材 料 単 価           【設計】           2025年04月

[illegible]

種 別	橋梁・トンネル用材	四国地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県							備 考	
	スタッドジベル	φ 2 2 mm L 1 7 0	本	602	602	602	602								
	スタッドジベル	φ 1 9 mm L 1 7 0	本	447	447	447	447								
	アンカーバー NSD400	D 2 5 × 3 0 0	本	1,850	1,850	1,850	1,850								
	アンカーバー NSD400	D 2 5 × 3 5 0	本	1,910	1,910	1,910	1,910								
	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	1,300	1,300	1,300								
	非排水型伸縮装置材料	接着剤	k g	3,150	3,150	3,150	3,150								
	コンクリート断面補修材	ポリマーセメントモルタル	m 3	528,000	528,000	528,000	528,000								
	トンネル導水材（線導水）	接着剤	k g	3,570	3,570	3,570	3,570								
	トンネル導水材（線導水）	B 4 型 7 0 型	m	3,260	3,260	3,260	3,260								
	トンネル導水材（線導水）	B 4 型 1 0 0 型	m	4,250	4,250	4,250	4,250								
	トンネル導水材（線導水）	B 4 型 1 2 0 型	m	4,890	4,890	4,890	4,890								
	トンネル導水材（線導水）	B 4 型 1 5 0 型	m	7,590	7,590	7,590	7,590								
	トンネル導水材（線導水）	B 4 型 2 1 0 型	m	11,100	11,100	11,100	11,100								
	トンネル導水材（線導水）	B 4 型 2 5 0 型	m	13,000	13,000	13,000	13,000								
	橋梁用集水桝	標準・変形L型タイプ	k g	1,390	1,390	1,390	1,390								
	炭素繊維シート補強材	1方向 目付300g/m2 高弾性	m 2	13,500	13,500	13,500	13,500								
	炭素繊維シート補強材	球状樹脂系塗料 中塗り材	k g	1,610	1,610	1,610	1,610								
	高発泡ウレタン	トンネル補修用12倍	k g	1,260	1,260	1,260	1,260								
	高発泡ウレタン	トンネル補修用20倍	k g	1,260	1,260	1,260	1,260								
	高発泡ウレタン	トンネル補修用30倍	k g	1,260	1,260	1,260	1,260								
	アラミド繊維シート	高強度 目付235g/m2	m 2	4,950	4,950	4,950	4,950								
	アラミド繊維シート	高強度 目付350g/m2	m 2	7,420	7,420	7,420	7,420								
	アラミド繊維シート	高強度 目付525g/m2	m 2	8,700	8,700	8,700	8,700								
	カッタービット	RM8－25	個	12,000	12,000	12,000	12,000								



材 料 単 価           【設計】           2025年04月

[illegible]

種 別	その他土木資材	四国地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県								備 考
	調整モルタル（情報BOX用ハンドホール専用）	無収縮・超早強・高流動性	k g	182	182	182	182								
	ネットフェンス用門扉	厚亜鉛メッキ鉄線 片開 H1100 W1000	基	38,400	38,400	38,400	38,400								
	樹脂	樹脂モルタル用	k g	3,280	3,280	3,280	3,280								
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	k g	3,200	3,200	3,200	3,200								
	接着材	樹脂モルタル用	k g	3,280	3,280	3,280	3,280								
	シール材	エポキシ	k g	2,480	2,480	2,480	2,480								
	注入材	エポキシ	k g	3,200	3,200	3,200	3,200								
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	k g	1,600	1,400	1,440	1,620								
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（中口）	k g	2,320	1,960	2,010	2,360								
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（大口）	k g	1,920	1,580	1,620	1,940								
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（小口）	k g	2,610	2,090	2,180	2,640								
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m（超大口）	個	351	354	354	351								
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m（大口）	個	394	398	398	394								
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m（中口）	個	562	511	511	562								
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	367	370	370	367								
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（大口）	個	411	414	414	411								
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m（超大口）	個	387	390	390	387								
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	370	373	373	370								
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（大口）	個	415	418	418	415								
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m（超大口）	個	391	394	394	391								
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m（大口）	個	437	440	440	437								
	橋歴板	鋼橋用	枚	44,600	44,600	44,600	44,600								
	橋歴板	PC橋用	枚	44,600	44,600	44,600	44,600								

種 別	配線材料	四国地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県						備 考	
	光情報コンセント	4 芯コネクタ付 分岐用 S M光ケーブル 1 0 m 含	個	70, 100	70, 100	70, 100	70, 100							
	光情報コンセント用ループコネクタ	接続箱内収容型	個	67, 500	67, 500	67, 500	67, 500							
	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*	個	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000							
	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	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000							
	P V C ・ スパイラルスリーブ	1 0 m m	m	94	94	94	94							
	P V C ・ スパイラルスリーブ	1 5 m m	m	136	136	136	136							
	P V C ・ スパイラルスリーブ	2 0 m m	m	238	238	238	238							
	P V C ・ スパイラルスリーブ	3 0 m m	m	448	448	448	448							
	U シンプル	W X 2－1 1	個	414	414	414	414							
	メッセンジャースペーサー	L＝6 0 0	本	4, 420	4, 420	4, 420	4, 420							
	ラッシングロッド	1 号	本	143	143	143	143							
	ラッシングロッド	2 号	本	150	150	150	150							
	曲ストラップ	T S T P	個	292	292	292	292							
	耐張ストラップ	S S T P	個	292	292	292	292							
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F－H 7 D－N P	個	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700							
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F－H 7 D－N J	個	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700							
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F－H 4 D－N P	個	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000							
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F－H 4 D－N J	個	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000							
	L A N ケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ－5 4 P（屋外用）	m	195	195	195	195							
	L A N ケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ－5 e 4 P（屋外用）	m	195	195	195	195							
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	D S F 2 0 C＋S M 2 0 C	m	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050							
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	D S F 2 0 C＋S M 4 0 C	m	1, 270	1, 270	1, 270	1, 270							
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	D S F 2 0 C＋S M 8 0 C	m	1, 640	1, 640	1, 640	1, 640							
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	D S F 4 0 C＋S M 2 0 C	m	1, 480	1, 480	1, 480	1, 480							
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	D S F 4 0 C＋S M 6 0 C	m	1, 850	1, 850	1, 850	1, 850							

種 別	配線材料	四国地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県							備 考	
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ４C	m	387	387	387	387								
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ８C	m	412	412	412	412								
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ２０C	m	486	486	486	486								
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ４０C	m	626	626	626	626								
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ６０C	m	784	784	784	784								
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ８０C	m	929	929	929	929								
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm １００C	m	1,050	1,050	1,050	1,050								
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm １２０C	m	1,320	1,320	1,320	1,320								
	光ケーブル（４芯テープSSD）	SM １．３１μm ２０C	m	598	598	598	598								
	光ケーブル（４芯テープSSD）	SM １．３１μm ４０C	m	738	738	738	738								
	光ケーブル（４芯テープSSD）	SM １．３１μm ６０C	m	896	896	896	896								
	光ケーブル（４芯テープSSD）	SM １．３１μm ８０C	m	1,040	1,040	1,040	1,040								
	光ケーブル（４芯テープSSD）	SM １．３１μm １００C	m	1,160	1,160	1,160	1,160								
	光ケーブル（４芯テープSSD）	SM １．３１μm １２０C	m	1,430	1,430	1,430	1,430								
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB ４C	m	350	350	350	350								
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB ８C	m	480	480	480	480								
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB １２C	m	610	610	610	610								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 １２０C以下 ４穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 １６０C以下 ４穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ２４０C以下 ４穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ２６０C以下 ４穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ３００C以下 ６穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200								
	浸水検知モジュラ		個	8,400	8,400	8,400	8,400								
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） １００C以下	個	145,000	145,000	145,000	145,000								
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） ２００C以下	個	745,000	745,000	745,000	745,000								

種 別	配線材料	四国地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県						備 考	
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 6 5 mm 1 P	m	467	467	467	467							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 6 5 mm 2 P	m	488	488	488	488							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 6 5 mm 3 P	m	504	504	504	504							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 6 5 mm 5 P	m	544	544	544	544							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 6 5 mm 7 P	m	580	580	580	580							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 6 5 mm 1 0 P	m	641	641	641	641							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 6 5 mm 1 5 P	m	750	750	750	750							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 6 5 mm 2 0 P	m	821	821	821	821							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 6 5 mm 2 5 P	m	893	893	893	893							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 6 5 mm 3 0 P	m	1, 087	1, 087	1, 087	1, 087							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 6 5 mm 5 0 P	m	1, 499	1, 499	1, 499	1, 499							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 6 5 mm 7 0 P	m	1, 813	1, 813	1, 813	1, 813							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 6 5 mm 1 0 0 P	m	2, 545	2, 545	2, 545	2, 545							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 6 5 mm 1 5 0 P	m	3, 629	3, 629	3, 629	3, 629							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 6 5 mm 2 0 0 P	m	4, 421	4, 421	4, 421	4, 421							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 9 mm 1 P	m	487	487	487	487							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 9 mm 2 P	m	522	522	522	522							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 9 mm 3 P	m	554	554	554	554							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 9 mm 5 P	m	621	621	621	621							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 9 mm 7 P	m	668	668	668	668							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 9 mm 1 0 P	m	779	779	779	779							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 9 mm 1 5 P	m	938	938	938	938							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 9 mm 2 0 P	m	1, 202	1, 202	1, 202	1, 202							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 9 mm 2 5 P	m	1, 380	1, 380	1, 380	1, 380							
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケプℓ(コルゲートケプℓ)	F C P E V－S 0. 9 mm 3 0 P	m	1, 510	1, 510	1, 510	1, 510							

種 別	配線材料	四国地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県							備 考	
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 0．9mm 5 0 P	m	2,387	2,387	2,387	2,387								
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 0．9mm 7 0 P	m	3,189	3,189	3,189	3,189								
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 0．9mm 1 0 0 P	m	4,016	4,016	4,016	4,016								
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 0．9mm 1 5 0 P	m	5,704	5,704	5,704	5,704								
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 0．9mm 2 0 0 P	m	7,104	7,104	7,104	7,104								
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 1．2mm 1 P	m	541	541	541	541								
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 1．2mm 2 P	m	585	585	585	585								
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 1．2mm 3 P	m	631	631	631	631								
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 1．2mm 5 P	m	759	759	759	759								
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 1．2mm 7 P	m	847	847	847	847								
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 1．2mm 1 0 P	m	1,097	1,097	1,097	1,097								
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 1．2mm 1 5 P	m	1,401	1,401	1,401	1,401								
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 1．2mm 2 0 P	m	1,639	1,639	1,639	1,639								
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 1．2mm 2 5 P	m	1,887	1,887	1,887	1,887								
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 1．2mm 3 0 P	m	2,502	2,502	2,502	2,502								
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 1．2mm 5 0 P	m	3,552	3,552	3,552	3,552								
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 1．2mm 7 0 P	m	4,521	4,521	4,521	4,521								
	着色識別ボ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ヒ <sup>®</sup> ニルシースケーフ <sup>®</sup> ℓ(コルグ <sup>®</sup> -ートケーフ <sup>®</sup> ℓ)	F C P E V－S 1．2mm 1 0 0 P	m	6,221	6,221	6,221	6,221								
	光コネクタ付コード（S C－L C型）	S M 両端子 4 C（P C研磨） 2 m	本	19,700	19,700	19,700	19,700								
	光コネクタ付コード（S C型）	S M 両端子 4 C（P C研磨） 2 m	本	19,200	19,200	19,200	19,200								
	光ケーブル（4芯テープWB）	S M 1．3 1 μ m 4 C	m	387	387	387	387								
	光ケーブル（4芯テープWB）	S M 1．3 1 μ m 8 C	m	412	412	412	412								
	光ケーブル（4芯テープWB）	S M 1．3 1 μ m 2 0 C	m	486	486	486	486								
	光ケーブル（4芯テープWB）	S M 1．3 1 μ m 4 0 C	m	626	626	626	626								
	光ケーブル（4芯テープWB）	S M 1．3 1 μ m 6 0 C	m	784	784	784	784								

材 料 単 価           【設計】           2025年04月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2025年04月

[illegible]



[illegible]

種 別	照明器具	四国地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県								備 考
	照明器具落下防止金具	K S C 用	個	2,100	2,100	2,100	2,100								
	照明ボール安定器フタ	8 m用 亜鉛メッキ	個	16,800	16,800	16,800	16,800								
	照明ボール安定器フタ	1 0 m用 亜鉛メッキ	個	16,800	16,800	16,800	16,800								
	照明ボール安定器フタ	1 2 m用 亜鉛メッキ	個	16,800	16,800	16,800	16,800								
	自動調光装置	2 0 0 V 分電盤組込 晴天曇天	個	855,000	855,000	855,000	855,000								
	タイムスイッチ 2 0 0 V	1 0 A 2 4 時間停電補償付（防雨型）	個	11,700	11,700	11,700	11,700								
	角度調整金具	トンネル照明器具用	個	6,040	6,040	6,040	6,040								
	番号札	スコッチライト 1 2 0 × 7 5 （照明ボール）	枚	2,340	2,340	2,340	2,340								
	番号札	アクリル 1 0 0 × 8 0 （トンネル照明）	枚	1,970	1,970	1,970	1,970								
	照明器具グローブ	K S C - 4	個	11,400	11,400	11,400	11,400								
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	184,000	184,000	184,000	184,000								
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	186,000	186,000	186,000	186,000								
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	221,000	221,000	221,000	221,000								
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	262,000	262,000	262,000	262,000								
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWEP120BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	340,000	340,000	340,000	340,000								
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE045BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	103,000	103,000	103,000	103,000								
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE060BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	110,000	110,000	110,000	110,000								
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	113,000	113,000	113,000	113,000								
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE090BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	118,000	118,000	118,000	118,000								
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE120BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	125,000	125,000	125,000	125,000								
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE030BLS-J(基本) 415～460V	台	93,600	93,600	93,600	93,600								
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE045BLS-J(基本) 415～460V	台	100,000	100,000	100,000	100,000								
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE060BLS-J(基本) 415～460V	台	108,000	108,000	108,000	108,000								
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BLS-J(基本) 415～460V	台	110,000	110,000	110,000	110,000								
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE090BLS-J(基本) 415～460V	台	116,000	116,000	116,000	116,000								

種 別	照明器具	四国地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県						備 考
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE120BLS-J（基本） 415～460V	台	123,000	123,000	123,000	123,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAEP045BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵型 415～460V	台	121,000	121,000	121,000	121,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAEP060BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵型 415～460V	台	149,000	149,000	149,000	149,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAEP070BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵型 415～460V	台	166,000	166,000	166,000	166,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAEP090BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵型 415～460V	台	190,000	190,000	190,000	190,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE045BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	69,100	69,100	69,100	69,100							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE060BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	76,600	76,600	76,600	76,600							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE070BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	80,600	80,600	80,600	80,600							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE090BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	90,700	90,700	90,700	90,700							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE120BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	97,700	97,700	97,700	97,700							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE030BLS-J（基本） 415～460V	台	66,600	66,600	66,600	66,600							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE045BLS-J（基本） 415～460V	台	68,100	68,100	68,100	68,100							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE060BLS-J（基本） 415～460V	台	75,600	75,600	75,600	75,600							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE070BLS-J（基本） 415～460V	台	79,600	79,600	79,600	79,600							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE090BLS-J（基本） 415～460V	台	89,600	89,600	89,600	89,600							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE120BLS-J（基本） 415～460V	台	96,700	96,700	96,700	96,700							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE035BS-J-D（入口・調光） 415～460V	台	98,600	98,600	98,600	98,600							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BS-J-D（入口・調光） 415～460V	台	109,000	109,000	109,000	109,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE100BS-J-D（入口・調光） 415～460V	台	116,000	116,000	116,000	116,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE150BS-J-D（入口・調光） 415～460V	台	140,000	140,000	140,000	140,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE200BS-J-D（入口・調光） 415～460V	台	158,000	158,000	158,000	158,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE250BS-J-D（入口・調光） 415～460V	台	180,000	180,000	180,000	180,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE300BS-J-D（入口・調光） 415～460V	台	197,000	197,000	197,000	197,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE350BS-J-D（入口・調光） 415～460V	台	215,000	215,000	215,000	215,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE035BS-J（入口） 415～460V	台	95,900	95,900	95,900	95,900							

種 別	照明器具	四国地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県							備 考
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BS-J（入口）415～460V	台	106,000	106,000	106,000	106,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE100BS-J（入口）415～460V	台	113,000	113,000	113,000	113,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE150BS-J（入口）415～460V	台	137,000	137,000	137,000	137,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE200BS-J（入口）415～460V	台	155,000	155,000	155,000	155,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE250BS-J（入口）415～460V	台	177,000	177,000	177,000	177,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE300BS-J（入口）415～460V	台	195,000	195,000	195,000	195,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE350BS-J（入口）415～460V	台	213,000	213,000	213,000	213,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE035BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	68,400	68,400	68,400	68,400							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE070BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	77,900	77,900	77,900	77,900							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE100BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	91,100	91,100	91,100	91,100							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE150BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	106,000	106,000	106,000	106,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE200BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	120,000	120,000	120,000	120,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE250BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	131,000	131,000	131,000	131,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE300BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	152,000	152,000	152,000	152,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE350BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	174,000	174,000	174,000	174,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE035BS-J（入口）415～460V	台	62,800	62,800	62,800	62,800							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE070BS-J（入口）415～460V	台	72,200	72,200	72,200	72,200							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE100BS-J（入口）415～460V	台	85,500	85,500	85,500	85,500							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE150BS-J（入口）415～460V	台	101,000	101,000	101,000	101,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE200BS-J（入口）415～460V	台	117,000	117,000	117,000	117,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE250BS-J（入口）415～460V	台	128,000	128,000	128,000	128,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE300BS-J（入口）415～460V	台	147,000	147,000	147,000	147,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE350BS-J（入口）415～460V	台	169,000	169,000	169,000	169,000							
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	20,400	20,400	20,400	20,400							

種 別	通信器具	四国地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県							備 考
	短形導波管	WR J－7（J I S規格）	m	72,200	72,200	72,200	72,200							
	短形導波管	WR J－10（J I S規格）	m	61,800	61,800	61,800	61,800							
	短形導波管	WR J－120（CES規格）	m	82,400	82,400	82,400	82,400							
	矩形導波管用気密導波管	WR J－7適合品、6.5GHz帯用	個	159,000	159,000	159,000	159,000							
	矩形導波管用気密導波管	WR J－10適合品	個	243,000	243,000	243,000	243,000							
	矩形導波管用気密導波管	WR J－120適合品	個	243,000	243,000	243,000	243,000							
	ねじれ導波管	WR J－7用 90°ねじれ	本	159,000	159,000	159,000	159,000							
	ねじれ導波管	WR J－10用 90°ねじれ	本	84,600	84,600	84,600	84,600							
	ねじれ導波管	WR J－120用 90°ねじれ	本	143,000	143,000	143,000	143,000							
	耐震用フレキシブル導波管	WR J－7用	個	238,000	238,000	238,000	238,000							
	耐震用フレキシブル導波管	WR J－10用	個	228,000	228,000	228,000	228,000							
	耐震用フレキシブル導波管	WR J－120用	個	301,000	301,000	301,000	301,000							
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J－7用	個	159,000	159,000	159,000	159,000							
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J－10用	個	84,600	84,600	84,600	84,600							
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J－120用	個	143,000	143,000	143,000	143,000							
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	10,800	10,800	10,800	10,800							
	楕円導波管	12GHz帯用	m	10,200	10,200	10,200	10,200							
	矩形導波管用フランジ	WR J－7用	個	13,700	13,700	13,700	13,700							
	矩形導波管用フランジ	WR J－10用	個	16,100	16,100	16,100	16,100							
	矩形導波管用フランジ	WR J－120用	個	21,000	21,000	21,000	21,000							
	矩形導波管用ベンド	WR J－7用 E面	個	77,100	77,100	77,100	77,100							
	矩形導波管用ベンド	WR J－7用 H面	個	77,100	77,100	77,100	77,100							
	矩形導波管用ベンド	WR J－10用 E面	個	69,300	69,300	69,300	69,300							
	矩形導波管用ベンド	WR J－10用 H面	個	69,300	69,300	69,300	69,300							
	矩形導波管用ベンド	WR J－120用 E面	個	90,000	90,000	90,000	90,000							

種 別	通信器具	四国地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県							備 考	
	矩形導波管用ベンド	WR J－1 2 0用 H面	個	90,000	90,000	90,000	90,000								
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形（WR J－7）～楕円（6．5 GHz z 帯用）	個	132,000	132,000	132,000	132,000								
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形（WR J－1 0）～楕円（1 2 GHz z 帯用）	個	129,000	129,000	129,000	129,000								
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形（WR J－1 2 0）～楕円（1 2 GHz z 帯用）	個	145,000	145,000	145,000	145,000								
	矩形導波管用固定金物	WR J－7用 クランプ付	個	9,900	9,900	9,900	9,900								
	矩形導波管用固定金物	WR J－7用 クランプ無	個	7,800	7,800	7,800	7,800								
	矩形導波管用固定金物	WR J－1 0用 クランプ付	個	8,400	8,400	8,400	8,400								
	矩形導波管用固定金物	WR J－1 0用 クランプ無	個	6,600	6,600	6,600	6,600								
	矩形導波管用固定金物	WR J－1 2 0用 クランプ付	個	6,800	6,800	6,800	6,800								
	矩形導波管用固定金物	WR J－1 2 0用 クランプ無	個	4,500	4,500	4,500	4,500								
	楕円導波管用固定金物	6．5 GHz z 帯用 クランプ付	個	11,800	11,800	11,800	11,800								
	楕円導波管用固定金物	6．5 GHz z 帯用 クランプ無	個	9,750	9,750	9,750	9,750								
	楕円導波管用固定金物	1 2 GHz z 帯用 クランプ付	個	10,500	10,500	10,500	10,500								
	楕円導波管用固定金物	1 2 GHz z 帯用 クランプ無	個	8,700	8,700	8,700	8,700								
	導波管関係金物	壁貫通金物 6．5 GHz z 帯用	個	20,700	20,700	20,700	20,700								
	導波管関係金物	壁貫通金物 1 2 GHz z 帯用	個	20,700	20,700	20,700	20,700								
	導波管用アース金具	1 2 GHz z 帯用（矩形・楕円）	個	23,700	23,700	23,700	23,700								
	導波管用アース金具	6．5 GHz z 帯用（矩形・楕円）	個	23,700	23,700	23,700	23,700								
	銅パイプ	5 mm径－0．6 mm	m	145	145	145	145								

種 別	外線・接地材料	四国地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県							備 考	
	コンクリートポール（電力仕様）	9．0m末口19cm 3．5kN	本	43,500	43,500	43,500	43,500								
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3．5kN	本	50,600	50,600	50,600	50,600								
	コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 3．5kN	本	56,900	56,900	56,900	56,900								
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 3．5kN	本	62,900	62,900	62,900	62,900								
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 3．5kN	本	71,200	71,200	71,200	71,200								
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 3．5kN	本	79,300	79,300	79,300	79,300								
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 3．5kN	本	84,700	84,700	84,700	84,700								
	コンクリートポール（電力仕様）	9．0m末口19cm 5．0kN	本	57,100	57,100	57,100	57,100								
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 5．0kN	本	65,700	65,700	65,700	65,700								
	コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 5．0kN	本	73,600	73,600	73,600	73,600								
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 5．0kN	本	82,500	82,500	82,500	82,500								
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 5．0kN	本	91,000	91,000	91,000	91,000								
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 5．0kN	本	98,500	98,500	98,500	98,500								
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 5．0kN	本	108,000	108,000	108,000	108,000								
	コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 5．0kN	本	117,000	117,000	117,000	117,000								
	コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 5．0kN	本	130,000	130,000	130,000	130,000								
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 7．0kN	本	107,000	107,000	107,000	107,000								
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 7．0kN	本	120,000	120,000	120,000	120,000								
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 7．0kN	本	132,000	132,000	132,000	132,000								
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 7．0kN	本	145,000	145,000	145,000	145,000								
	コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 7．0kN	本	159,000	159,000	159,000	159,000								
	コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 7．0kN	本	174,000	174,000	174,000	174,000								
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口14cm 1．5KN	本	27,900	27,900	27,900	27,900								
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口14cm 2．0KN	本	33,400	33,400	33,400	33,400								
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口14cm 2．5KN	本	40,500	40,500	40,500	40,500								

種 別	外線・接地材料	四国地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県							備 考
	コンクリートポール（NTT通信）	7 m末口19 c m 4. 2 K N	本	36, 400	36, 400	36, 400	36, 400							
	コンクリートポール（NTT通信）	8 m末口19 c m 4. 2 K N	本	43, 300	43, 300	43, 300	43, 300							
	コンクリートポール（NTT通信）	9 m末口19 c m 4. 2 K N	本	49, 800	49, 800	49, 800	49, 800							
	コンクリートポール（NTT通信）	7 m末口19 c m 5. 9 K N	本	46, 400	46, 400	46, 400	46, 400							
	コンクリートポール（NTT通信）	8 m末口19 c m 5. 9 K N	本	53, 000	53, 000	53, 000	53, 000							
	コンクリートポール（NTT通信）	9 m末口19 c m 5. 9 K N	本	61, 600	61, 600	61, 600	61, 600							
	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	4, 660	4, 660	4, 660	4, 660							
	コンクリート根かせ	B型（バンド付）	個	4, 660	4, 660	4, 660	4, 660							
	コンクリート根かせ	C型（バンド付）	個	5, 890	5, 890	5, 890	5, 890							
	軽腕金LGA（電力規格品）	0. 9 テ（低圧2線引通・引留）	本	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970							
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 2 ト（低圧2線捨出・トンボ）	本	2, 490	2, 490	2, 490	2, 490							
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 5 テ（高圧3線引通・総捨出）	本	3, 010	3, 010	3, 010	3, 010							
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 5 ヒ（高圧3線引留）	本	5, 710	5, 710	5, 710	5, 710							
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 8 テ（高圧3線引通・総捨出）	本	3, 510	3, 510	3, 510	3, 510							
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 8 ヒ（高圧3線引留）	本	5, 850	5, 850	5, 850	5, 850							
	配電線用架線金具（足場ボルト）	C P用	本	210	210	210	210							
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2. 3×25×945（mm）	本	935	935	935	935							
	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210							
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL－O）	個	272	272	272	272							
	ステーブロック ロッド付き	No. 2 600×300	個	6, 630	6, 630	6, 630	6, 630							
	ステーブロック ロッド付き	No. 3 700×350	個	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500							
	クロージャHH固定金物	引通し用	組	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600							
	クロージャHH固定金物	後分岐用	組	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700							
	クロージャHH固定金物	接続部	組	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200							
	L C X取付金具	片側引留金具 SUS	組	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000							



材 料 単 価      【設計】      2025年04月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2025年04月

[illegible]



### 3. 上記外統一単価

## 2) 管内資材価格

### ① アンカー工部材価格

#### 樹脂アンカー価格表

(円/本)

アンカー筋	項目	8d	9d	10d	11d	12d	13d	14d	15d
M10	穿孔深さ(mm)	80	90	100	110	120	130	140	150
	単価(円)	140	140	140	280	280	280	280	280
M12	穿孔深さ(mm)	100	110	120	135	145	160	170	180
	単価(円)	210	280	280	280	280	280	420	420
M16	穿孔深さ(mm)	130	145	160	180	195	210	225	240
	単価(円)	364	455	455	455	455	728	728	728
M20	穿孔深さ(mm)	160	180	200	220	240	260	280	300
	単価(円)	525	560	560	700	700	994	1,020	1,020
M22	穿孔深さ(mm)	180	200	220	245	265	290	310	330
	単価(円)	700	889	889	889	1,080	1,080	1,080	1,400
M24	穿孔深さ(mm)	195	220	240	265	290	315	340	360
	単価(円)	1,150	1,360	1,360	1,360	1,360	2,310	2,310	2,310
M30	穿孔深さ(mm)	240	270	300	330	360	390	420	450
	単価(円)	2,100	2,560	2,560	2,560	2,560	4,200	4,200	4,660
D10	穿孔深さ(mm)	80	90	100	110	120	130	140	150
	単価(円)	140	140	280	280	280	280	280	280
D13	穿孔深さ(mm)	105	120	130	145	160	170	185	195
	単価(円)	210	280	280	280	280	280	420	420
D16	穿孔深さ(mm)	130	145	160	180	195	210	225	240
	単価(円)	364	364	455	455	455	455	455	728
D19	穿孔深さ(mm)	155	175	190	210	230	250	270	285
	単価(円)	525	525	525	560	560	700	700	700
D22	穿孔深さ(mm)	180	200	220	245	265	290	310	330
	単価(円)	700	889	889	889	1,080	1,080	1,080	1,400
D25	穿孔深さ(mm)	200	225	250	275	300	325	350	375
	単価(円)	1,150	1,150	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	2,310
D29	穿孔深さ(mm)	235	265	290	320	350	380	410	435
	単価(円)	2,100	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	4,200	4,200
D32	穿孔深さ(mm)	260	290	320	355	385	420	450	480
	単価(円)	2,100	2,560	2,560	2,560	2,560	4,200	4,200	4,660

(注) 1. 表は縦にアンカー筋の部材、横に穿孔深さを記載

(注) 2. 長さの中間サイズは、上位ランク適用。

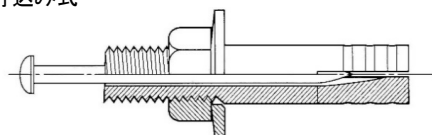
(注) 3. 単価は樹脂アンカー本体のみ。

コンクリートアンカープラグ価格表

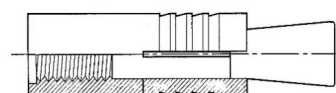
(円/本)

呼び長さ (L)mm		M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M24
芯 棒 打 込 み 式	45	#	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	#	59.0	-	-	-	-	-	-
	60	49.0	58.0	#	96.0	-	-	-	-	-
	70	-	66.0	83.0	#	-	-	-	-	-
	100	-	117.0	125.0	162.0	-	#	-	475.0	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	#	-
本 体 打 込 み 式	50	-	-	-	#	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	#	-	-	-
	80	-	-	-	143.0	-	-	-	#	-
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	#
ス リ ー ブ 打 込 み 式	50	#	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	#	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	66.0	#	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	#	122.0	-	-	-	-	-
	100	-	-	99.0	#	-	225.0	-	-	-
	120	-	-	99.0	130.0	-	#	-	-	-
	150	-	-	115.0	150.0	-	265.0	-	-	-
	200	-	-	-	220.0	-	385.0	-	594.0	#

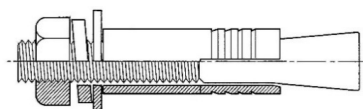
芯棒打込み式



本体打込み式



スリーブ打込み式



(注)上記材料は電気亜鉛めっきである。

(注)2.『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

## ②並六角ボルト・ナット価格

### (1)鋼製 無規格品(四国管内価格)

(円／本・円／個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
10	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	2.0	3.6	7.0	—	—	—	—	—	—	—
20	2.4	4.1	7.8	9.5	—	—	—	—	—	—
25	2.8	4.7	8.7	#	—	#	—	—	—	—
30	3.2	5.4	9.6	#	—	#	41.4	—	—	—
35	3.6	#	#	#	—	#	44.6	—	—	—
40	4.1	#	#	#	—	#	47.8	#	53.9	67.9
45	4.5	#	#	#	—	#	51.3	#	#	72.0
50	4.9	#	#	#	—	#	55.1	#	#	#
55	5.3	#	#	#	—	#	58.9	#	64.9	80.3
60	5.7	#	#	#	—	#	62.7	#	#	#
65	6.2	#	#	#	—	#	66.5	#	#	#
70	6.6	#	#	#	—	#	70.3	#	#	#
75	7.0	#	#	#	—	#	74.1	#	81.0	99.5
80	—	#	#	#	—	#	77.9	#	#	#
85	—	12.6	#	#	—	#	81.7	#	89.1	109.1
90	—	#	#	#	—	#	85.5	#	#	#
95	—	—	—	—	—	47.6	89.3	80.0	97.1	118.7
100	—	#	#	#	—	#	93.1	#	#	#
ナット(並)	0.9	1.8	3.7	#	—	#	16.8	#	#	#
丸座金(丸)	0.7	1.3	2.0	#	—	#	9.9	#	#	#

### (2)ステンレス SUS304(四国管内価格)

(円／本・円／個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
10	4.2	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—
15	6.2	11.1	23.8	—	—	—	—	—	—	—
20	7.1	14.3	#	37.7	—	—	—	—	—	—
25	8.2	16.4	#	42.2	—	79.4	—	—	—	—
30	9.3	18.4	#	#	—	89.5	—	—	—	—
35	10.4	20.3	#	#	—	96.3	—	—	—	—
40	11.5	22.3	#	#	—	103.0	211.0	180.0	—	—
45	12.5	24.3	#	#	—	#	227.0	193.0	272.0	—
50	13.7	26.3	#	#	—	#	243.0	202.0	294.0	372.0
55	14.9	28.6	47.6	#	—	#	260.0	217.0	309.0	384.0
60	16.0	30.4	51.3	#	—	#	#	#	#	408.0
65	17.0	32.4	54.4	#	—	#	294.0	#	#	426.0
70	18.1	34.4	57.6	82.6	—	#	#	#	#	444.0
75	19.3	36.5	60.7	87.2	—	160.0	328.0	#	#	480.0
80	—	38.3	63.7	91.6	—	168.0	344.0	283.0	404.0	504.0
85	—	40.3	66.9	96.1	—	175.0	361.0	293.0	416.0	516.0
90	—	42.3	69.9	100.0	—	182.0	377.0	303.0	439.0	552.0
95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	—	46.4	76.2	109.0	—	199.0	411.0	333.0	479.0	600.0
ナット(並)	2.9	5.9	#	#	—	#	#	#	#	201.0
丸座金(丸)	1.7	3.4	#	#	—	#	#	#	#	49.6

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

(3) 亜鉛メッキ HDZ35 (四国管内価格)

(円/本・円/個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
10	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2.7	5.2	10.0	-	-	-	-	-	-	-
20	3.2	5.9	11.1	13.6	-	-	-	-	-	-
25	3.8	6.8	12.4	#	-	#	-	-	-	-
30	4.3	7.7	13.7	#	-	#	56.7	-	-	-
35	4.9	#	#	#	-	#	61.1	-	-	-
40	5.5	#	#	#	-	#	65.4	#	75.9	95.6
45	6.0	#	#	#	-	#	70.3	#	#	101.0
50	6.6	#	#	#	-	#	75.5	#	#	#
55	7.2	#	#	#	-	#	80.7	#	91.4	113.1
60	7.7	#	#	#	-	#	85.9	#	#	#
65	8.3	#	#	#	-	#	91.1	#	#	#
70	8.9	#	#	#	-	#	96.3	#	#	#
75	9.4	#	#	#	-	#	101.5	#	114.1	140.1
80	-	#	#	#	-	#	106.7	#	#	#
85	-	17.9	#	#	-	#	111.9	#	125.4	153.5
90	-	#	#	#	-	#	117.1	#	#	#
95	-	-	-	-	-	67.8	122.3	112.7	136.7	167.0
100	-	#	#	#	-	#	127.5	#	#	#
ナット(並)	1.1	2.4	5.0	#	-	#	22.5	#	#	#
丸座金(丸)	0.8	1.6	2.5	#	-	#	12.1	#	#	#

(4) 鋼製 無規格品 (大阪管内価格)

(円/本・円/個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
10	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1.8	3.4	6.6	-	-	-	-	-	-	-
20	2.0	3.8	7.4	9.0	-	-	-	-	-	-
25	2.4	4.4	8.2	#	-	#	-	-	-	-
30	2.8	5.1	9.1	#	-	#	38.2	-	-	-
35	3.2	#	#	#	-	#	41.2	-	-	-
40	3.6	#	#	#	-	#	44.1	#	51.2	64.5
45	3.9	#	#	#	-	#	47.5	#	#	68.4
50	4.3	#	#	#	-	#	51.0	#	#	#
55	4.7	#	#	#	-	#	54.5	#	61.6	76.5
60	5.1	#	#	#	-	#	58.0	#	#	#
65	5.5	#	#	#	-	#	61.5	#	#	#
70	5.8	#	#	#	-	#	65.0	#	#	#
75	6.1	#	#	#	-	#	68.5	#	76.9	94.5
80	-	#	#	#	-	#	72.1	#	#	#
85	-	11.9	#	#	-	#	75.6	#	84.6	103.0
90	-	#	#	#	-	#	79.1	#	#	#
95	-	-	-	-	-	45.2	82.6	76.0	92.2	112.0
100	-	#	#	#	-	#	86.1	#	#	#
ナット(並)	0.8	1.7	3.5	#	-	#	15.9	#	#	#
丸座金(丸)	0.6	1.2	1.9	#	-	#	9.4	#	#	#

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。



## (5)ステンレス SUS304(大阪管内価格)

(円／本・円／個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M30	M36
10	4.0	7.5	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
15	5.8	10.5	18.7	－	－	－	－	－	－	－	－	－
20	6.7	13.5	#	35.7	－	－	－	－	－	－	－	－
25	7.7	15.5	#	40.0	－	75.4	－	－	－	－	－	－
30	8.8	17.4	#	#	－	85.0	－	－	－	－	－	－
35	9.8	19.2	#	#	－	91.4	－	－	－	－	－	－
40	10.9	21.1	#	#	－	97.8	200.0	171.0	－	－	－	－
45	11.9	23.0	#	#	－	#	215.0	183.0	258.0	－	－	－
50	12.9	24.9	#	#	－	#	230.0	191.0	279.0	353.0	－	－
55	14.1	27.1	45.2	#	－	#	247.0	206.0	293.0	370.0	－	－
60	15.1	28.8	48.7	#	－	#	#	#	#	387.0	627.0	－
65	16.1	30.7	51.6	#	－	#	279.0	#	#	404.0	658.0	－
70	17.2	32.6	54.7	78.4	－	#	#	#	#	421.0	689.0	－
75	18.3	34.6	57.6	82.8	－	152.0	311.0	#	#	450.0	721.0	－
80	－	36.3	60.5	87.0	－	159.0	326.0	268.0	383.0	478.0	752.0	－
85	－	38.2	63.5	91.2	－	166.0	342.0	278.0	395.0	501.0	783.0	－
90	－	40.1	66.4	95.0	－	172.0	358.0	287.0	417.0	524.0	815.0	－
95	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
100	－	44.0	72.3	103.0	－	189.0	390.0	316.0	455.0	570.0	877.0	－
110	－	－	101.0	122.0	－	213.0	421.0	341.0	491.0	615.0	940.0	－
120	－	－	109.0	132.0	－	229.0	454.0	364.0	526.0	661.0	988.0	－
130	－	－	116.0	137.0	－	247.0	482.0	388.0	556.0	695.0	1050.0	－
140	－	－	124.0	141.0	－	262.0	514.0	412.0	586.0	729.0	1100.0	－
150	－	－	133.0	151.0	－	269.0	547.0	432.0	614.0	763.0	1160.0	－
ナット(並)	2.7	5.6	#	#	－	#	#	#	#	190.0	400.0	－
丸座金(丸)	1.6	3.2	#	#	－	#	#	#	#	47.1	71.8	－

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

(6) 亜鉛メッキ HDZ35 (大阪管内価格)

(円/本・円/個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
10	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2.5	4.9	9.5	-	-	-	-	-	-	-
20	2.9	5.6	10.5	12.9	-	-	-	-	-	-
25	3.5	6.4	11.7	#	-	#	-	-	-	-
30	3.9	7.3	13.0	#	-	#	49.6	-	-	-
35	4.5	#	#	#	-	#	53.5	-	-	-
40	5.0	#	#	#	-	#	57.3	#	72.1	90.8
45	5.6	#	#	#	-	#	61.5	#	#	95.9
50	6.0	#	#	#	-	#	66.1	#	#	#
55	6.5	#	#	#	-	#	70.6	#	86.8	107.0
60	7.1	#	#	#	-	#	75.2	#	#	#
65	7.6	#	#	#	-	#	79.8	#	#	#
70	8.1	#	#	#	-	#	84.3	#	#	#
75	8.6	#	#	#	-	#	88.9	#	108.0	133.0
80	-	#	#	#	-	#	93.4	#	#	#
85	-	17.0	#	#	-	#	97.8	#	119.0	145.0
90	-	#	#	#	-	#	102.0	#	#	#
95	-	-	-	-	-	64.4	106.0	106.0	128.0	158.0
100	-	#	#	#	-	#	111.0	#	#	#
ナット(並)	1.0	2.3	4.8	#	-	#	21.6	#	#	#
丸座金(丸)	0.7	1.5	2.4	#	-	#	11.6	#	#	#

(7) 皿ボルト価格 ステンレス SUS304 (大阪管内価格)

(円/本・円/個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
25	9.0	18.0	38.2	63.3	-	-	-	-
30	10.2	20.2	42.2	70.2	-	152.0	-	-
35	-	22.3	46.2	76.8	-	163.0	-	299.0
40	-	24.5	50.4	83.5	-	175.0	-	342.0
45	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	28.9	58.6	97.0	-	202.0	-	383.0
60	-	-	66.6	110.0	-	229.0	-	437.0
70	-	-	74.8	123.0	-	258.0	-	486.0
80	-	-	-	146.0	-	285.0	-	537.0
90	-	-	-	160.0	-	309.0	-	575.0
100	-	-	-	174.0	-	338.0	-	632.0
ナット(並)	2.7	5.6	13.6	21.3	-	39.9	78.3	79.8
丸座金(丸)	1.6	3.2	5.7	9.9	-	15.2	19.9	23.5

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

### ③車両用防護柵及び歩行者自転車用柵価格

#### (1)ガードパイプ歩行者自転車用柵価格

##### ◆支柱

規 格	単位	価格 (めっき)	価格 (塗装)	備 考
φ 60.5*3.2*1,029 構造物用 0.8m 深さ0.2m	本	3,990	3,990	
φ 60.5*3.2*1,329 構造物用 1.1m 深さ0.2m	本	4,800	4,800	
φ 76.3*2.3*1,500 構造物用 1.2m 深さ0.3m	本	-	-	
φ 60.5*3.2*2,329 土中用 1.1m 深さ1.2m	本	7,470	7,470	

##### ◆ビームパイプ

規 格		単位	価格 (めっき)	価格 (塗装)	備 考
ブラケットタイプ	φ 42.7*2.3*1,880	本	3,340	3,340	
センタービームタイプ					
ブラケットタイプ	φ 42.7*2.3*2,880	本	4,290	4,290	
センタービームタイプ					
ノンブラケットタイプ φ 42.7*2.3*2,070		本	－	－	
ノンブラケットタイプ φ 42.7*2.3*3,070		本	－	－	

##### ◆その他

規 格	単位	価格 (めっき)	価格 (塗装)	備 考
エンドパイプ付ブラケット 42.7用	組	1,830	1,830	
ブラケットorジョイント 42.7用	組	1,100	1,100	
ボルトナット(W付) 角根M12*65	組	228		ビームとブラケットorジョイントの接続 φ 60.5支柱とブラケットorジョイントの接続
ボルトナット(W付) 角根M12*83	組	243		

※ボルトナットはHDZ35である。

参考:防護柵の設置基準・同解説(平成10年11月) P73より抜粋

種別	設置目的	設計強度	高さ (cm)	支 柱			
				支柱間隔 (m)	埋込深さ (cm)	備 考	
P	転落防止	垂直荷重 590N/m	110	3.0 支柱φ 60.5	E	120	土中埋込を標準とする。
					C	80(45)	
					W	20	
	横断防止	水平荷重 390N/m	70～80	3.0 支柱φ 60.5	E	100	コンクリート根固めを標準とする。
					C	40	
					W	20	

※転落防止のCの( )内は、路肩側方余裕50cm以上で中位以上の地耐力を有する土質条件(N値10程度の砂質地盤)の場合である。( )外は路肩側方余裕10cm以上50cm未満、のり勾配1:1.5より緩やかで中位以上の地耐力を有する土質条件(N値10程度の砂質地盤)の場合である。

#### ④生コンクリート地域別持込価格

##### (1)地区割表

別表の地区割表の該当市町村毎に地区割を設定し、各地区毎に単価を設定している。(別紙-1-4)

##### (2)小型車割増

生コンクリート運搬を道路事情等から小型車で行う場合、以下の割増額とする。なお、小型車は4t車を基準とする。

(円/m3)

	西祖谷	東祖谷	嶺北1	嶺北2
小型車割増	#	1,000	4,000	4,000

##### (3)夜間割増

各地区の協組等の対応が不一致であることから、個別に協議し、見積対応とする。

##### (4)コンクリート高炉割引

県	地区番号	地区名	割引価格	県	地区番号	地区名	割引価格	単位
徳島県	101	徳島東部	#	愛媛県	121	伊予1	#	円/m3
	102	美馬	0		122	伊予2	#	
	103	三好	#		123	久万高原1	200	
	104	阿南	#		124	久万高原2	200	
	105	日和佐	#		125	大島	0	
	140	那賀2	0		126	柳瀬	0	
	106	山城	#		127	大洲・内子	#	
	107	西祖谷	#		128	西予	0	
	108	東祖谷	100		129	新宇和島	#	
香川県	109	東讃	#		130	愛南	0	
	110	中讃1	#	高知県	131	宿毛・四万十	#	
	111	中讃2	#		132	窪川	100	
	112	中讃3	0		133	須崎・中土佐	#	
	113	西讃	#		134	越知	#	
愛媛県	114	四国中央	0		135	高知中央	#	
	115	西条	#		136	嶺北1	100	
	116	丹原	0		137	嶺北2	100	
	117	今治	#		138	室戸	#	
	118	松山	#		139	地芳橋原	100	
	119	北条	#		141	高知西	100	
	120	川内	#		142	高知東	100	

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

##### (5)山岳地割増

工事地域が、以下の適用地域内の場合、全規格において次表の加算額を加算する。

県名	地区番号	地区名	適用地域	加算額	単位
高知県	138	室戸	一般国道 493号と林道久保裏線との交点(北川村平鍋地区)以遠 主要地方道12号 安田東洋線久木分岐まで	1,200	円/m3

#### ⑤アスファルト合材地域別持込価格

##### (1)地区割表

生コンクリートの地区割表と同じ。

##### (2)小型車割増

(小型車)は、4t車以下の車両で、少量のアスファルト合材を運搬する場合における各アスファルト合材の割増であり、砂防管内においては、下記の額を加算するものとする。

	単価
徳島県	900 円/t
愛媛県	1800 円/t
高知県	1200 円/t

(3) 夜間アスファルト合材単価割増額

夜間アスファルト合材単価割増額は、各々について加算する。

	単価
徳島県	400 円/t
香川県	400 円/t
愛媛県	400 円/t
高知県	400 円/t

(4) 山岳地割増

工事地域が、以下の適用地域内の場合、全規格において次表の加算額を加算する。

県名	地区番号	地区名	適用地域	加算額	単位
高知県	138	室戸	一般国道 493号と林道久保裏線との交点(北川村平鍋地区)以遠 主要地方道12号 安田東洋線久木分岐まで	1000	円/t

※再生合材は除く

⑥ 骨材地域別持込価格(クラッシャーラン、再生クラッシャーラン、粒度調整碎石、再生粒度調整碎石等)

(1) 地区割表

生コンクリートの地区割表と同じ。

(2) 小型車割増

(小型車)は、4t車以下の車両で、少量の骨材を運搬する場合における割増であり、砂防管内においては、下記の額を加算するものとする。

	単価
徳島県	700 円/m <sup>3</sup>
愛媛県	500 円/m <sup>3</sup>
高知県	600 円/m <sup>3</sup>

(3) 夜間施工

夜間の施工に際し、仮置き等の必要が生じた場合、必要と認められる経費については計上すること。

(4) 山岳地割増

工事地域が、以下の適用地域内の場合、全規格において次表の加算額を加算する。

県名	地区番号	地区名	適用地域	加算額	単位
高知県	138	室戸	一般国道 493号と林道久保裏線との交点(北川村平鍋地区)以遠 主要地方道12号 安田東洋線久木分岐まで	1500	円/m <sup>3</sup>

※再生クラッシャーランのみ適用可

(3) 夜間アスファルト合材単価割増額

夜間アスファルト合材単価割増額は、各々について加算する。

	単価
徳島県	400 円/t
香川県	400 円/t
愛媛県	400 円/t
高知県	400 円/t

(4) 山岳地割増

工事地域が、以下の適用地域内の場合、全規格において次表の加算額を加算する。

県名	地区番号	地区名	適用地域	加算額	単位
高知県	138	室戸	一般国道 493号と林道久保裏線との交点(北川村平鍋地区)以遠 主要地方道12号 安田東洋線久木分岐まで	1000	円/t

※再生合材は除く

⑥ 骨材地域別持込価格(クラッシャーラン、再生クラッシャーラン、粒度調整碎石、再生粒度調整碎石等)

(1) 地区割表

生コンクリートの地区割表と同じ。

(2) 小型車割増

(小型車)は、4t車以下の車両で、少量の骨材を運搬する場合における割増であり、砂防管内においては、下記の額を加算するものとする。

	単価
徳島県	700 円/m <sup>3</sup>
愛媛県	500 円/m <sup>3</sup>
高知県	600 円/m <sup>3</sup>

(3) 夜間施工

夜間の施工に際し、仮置き等の必要が生じた場合、必要と認められる経費については計上すること。

(4) 山岳地割増

工事地域が、以下の適用地域内の場合、全規格において次表の加算額を加算する。

県名	地区番号	地区名	適用地域	加算額	単位
高知県	138	室戸	一般国道 493号と林道久保裏線との交点(北川村平鍋地区)以遠 主要地方道12号 安田東洋線久木分岐まで	1500	円/m <sup>3</sup>

※再生クラッシャーランのみ適用可

## ⑦鋼製蓋価格

設計条件

種 別	設計スパン	衝撃係数	許容応力	備 考
側溝用（一般用及び一般用 ボルト固定）	溝幅 ※	0	約177N/mm <sup>2</sup>	主構は車輪進行方向に直角である。
横断溝用（一般用及び一般用 ボルト固定）	〃	0.4	〃	主構は車輪進行方向に平行である。

※ボルト固定は溝幅+50mm

仕様

- ・材質:SS400
- ・表面処理 本体:溶融亜鉛メッキ JIS H 8641 HDZ 55、受枠:塗装(塗膜厚20μ以上)
- ・すべり止め型

鋼製蓋価格表

種 別		溝 幅	標 準						細 目					
			本体 価格	受枠 価格	受枠付 価格	受枠付 重量(kg)	本体重量 (kg)	コード	本体 価格	受枠 価格	受枠付 価格	受枠付 重量(kg)	本体重量 (kg)	コード
側 溝 用  一 般 用	T-25	300	15,500	5,700	#	38.5	27.4	A8280016	23,700	5,500	#	48.3	38.0	A8286016
		400	24,700	6,200	#	54.9	42.8	A8280017	40,000	5,900	#	81.1	70.0	A8286017
		500	43,000	6,800	#	77.0	63.7	A8280018	47,900	5,900	#	94.7	83.6	A8286018
		600	61,200	7,600	#	105.7	90.5	A8280019	66,700	6,200	72,900	128.4	116.1	A8286019
	T-6	300	10,700	5,100	#	28.0	18.3	A8280009	18,800	4,600	#	35.4	26.2	A8286001
		400	14,500	5,400	#	36.3	26.0	A8280010	25,900	5,300	#	48.3	38.6	A8286002
		500	21,800	5,700	#	51.2	40.1	A8280011	32,100	5,500	#	66.3	56.0	A8286003
		600	27,100	5,900	#	61.9	50.5	A8280012	36,700	5,500	#	75.3	65.0	A8286004
横 断 溝 用  一 般 用	T-25	300	17,500	5,900	#	41.2	29.8	A8281016	23,700	5,500	#	48.3	38.0	A8287016
		400	24,700	6,200	#	54.9	42.8	A8281017	40,000	5,900	#	81.1	70.0	A8287017
		500	31,800	6,300	#	71.6	58.3	A8281018	47,900	5,900	#	94.7	83.6	A8287018
		600	52,800	7,400	#	96.0	81.7	A8281019	66,700	6,200	72,900	128.4	116.1	A8287019
	T-6	300	12,100	5,400	#	31.4	21.1	A8281009	18,800	4,600	#	35.4	26.2	A8287001
		400	18,400	5,700	#	44.8	33.7	A8281010	25,900	5,300	#	48.3	38.6	A8287002
		500	23,800	5,900	#	55.0	43.6	A8281011	32,100	5,500	#	66.3	56.0	A8287003
		600	29,800	6,000	#	67.4	55.6	A8281012	36,700	5,500	#	75.3	65.0	A8287004
	T-2	300	9,200	4,500	#	24.8	15.6	A8281013	15,600	4,500	#	29.4	20.9	A8287005
		400	12,600	5,100	#	32.3	22.6	A8281014	18,100	4,500	#	41.7	32.5	A8287006
		500	16,900	5,400	#	41.1	30.8	A8281015	24,700	4,600	#	55.6	45.9	A8287007
側 溝 用  一 般 用  ボ ル ト 固 定	T-25	300	21,300	7,300	#	46.1	33.5	A8284021	28,800	7,000	#	53.0	41.1	A8295017
		400	32,600	7,700	#	66.9	52.5	A8284022	45,200	9,400	#	85.1	72.7	A8295018
		500	44,900	10,000	54,900	90.1	74.5	A8284023	53,100	9,400	#	98.8	86.4	A8295019
		600	67,200	15,000	82,200	94.4	74.9	A8284024	63,800	9,400	73,200	121.9	108.9	A8295020
	T-6	300	15,900	6,800	22,700	36.7	24.8	A8284009	26,200	6,800	33,000	46.1	34.5	A8295005
		400	22,100	7,100	29,200	49.8	37.4	A8284010	31,100	6,800	37,900	55.7	44.1	A8295006
		500	27,600	7,300	34,900	59.9	47.3	A8284011	37,200	7,000	44,200	71.0	59.1	A8295007
		600	35,400	7,600	43,000	76.2	62.4	A8284012	60,600	9,400	70,000	112.4	100.0	A8295008
横 断 溝 用  一 般 用  ボ ル ト 固 定	T-25	300	22,800	7,400	#	49.5	36.5	A8285021	28,800	7,000	#	53.0	41.1	A8296017
		400	32,600	7,700	#	66.9	52.5	A8285022	45,200	9,400	#	85.1	72.7	A8296018
		500	44,900	10,000	54,900	90.1	74.5	A8285023	53,100	9,400	#	98.8	86.4	A8296019
		600	55,200	10,000	65,200	101.0	85.4	A8285024	63,800	9,400	73,200	121.9	108.9	A8296020
	T-6	300	15,900	6,800	22,700	36.7	24.8	A8285009	26,200	6,800	33,000	46.1	34.5	A8296005
		400	22,100	7,100	29,200	49.8	37.4	A8285010	31,100	6,800	37,900	55.7	44.1	A8296006
		500	27,600	7,300	34,900	59.9	47.3	A8285011	37,200	7,000	44,200	71.0	59.1	A8296007
		600	35,400	7,600	43,000	76.2	62.4	A8285012	60,600	9,400	70,000	112.4	100.0	A8296008

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

⑧標識材料価格  
(1)道路標識板一覧表

標識の種類	図集記号 SCM07の	令記号	種 類	種 別	倍率	標識板寸法 (mm)	封入レンズ型 標識板価格 (円/組)	カプセルレンズ型 標識板価格 (円/組)	支柱寸法	柱単価 (円/基)	柱重量 (kg/基)	アンカーボルト重量 (kg/基)
警  戒  標  識	Y-1	201~215	警戒標識	路側	1.3	585*585	-	23,700	76.3φ×2.8×4000	※2	20.3	-
	Y-1(補)	"	"	"	1.3	195*520	-	8,000	-	-	-	-
	Y-2	"	"	"	1.6	720*720	-	36,200	89.1φ×3.2×4200	※2	28.5	-
	Y-2(補)	"	"	"	1.6	240*640	-	12,000	-	-	-	-
	Y-3	"	"	"	2.0	900*900	-	57,900	101.6φ×3.2×4500	※2	34.9	-
	Y-3(補)	"	"	"	2.0	300*800	-	20,300	-	-	-	-
	Y-4	"	"	片持	2.0	900*900	-	61,700	165.2φ×5.0×6630 アーム 101.6φ×4.2×2775	※1	233.5	19.7
	Y-4(補)	"	"	"	2.0	300*800	-	24,800	-	-	-	-
	Y-5	"	"	"	3.0	1350*1350	-	144,000	216.3φ×8.2×7600 アーム 101.6φ×5.7×2875×2	※1	537.9	20.6
	Y-5(補)	"	"	"	3.0	450*1200	-	50,000	-	-	-	-
	Y-6	"	"	"	4.0	1800*1800	-	243,000	267.4φ×6.6×8150 アーム 139.8φ×4.5×2925×2	※1	645.5	36.6
	Y-6(補)	"	"	"	4.0	600*1600	-	85,900	-	-	-	-
そ の 他 の 標 識	V-1-1	211	"	"	1.6	720*720	-	39,800	-	-	-	-
	V-2-1	"	"	"	2.0	900*900	-	61,800	-	-	-	-
	V-3-1	"	"	"	3.0	1350*1350	-	144,000	-	-	-	-
	Z-1	その他	ラジオ再放送標識	トンネル抗口		500*1500	-	※3	-	-	-	-
	Z-2	"	トンネル名(延長)標識	"		1200*1800	-	※3	-	-	-	-
	Z-3	"	防災設備標識	"		1300*2000	-	※3	-	-	-	-
	Z-4	"	地点標	"			別途積算	別途積算	-	-	-	-
	Z-5	"	合体標識	"		2460*2790	-	※3	-	-	-	-
	Z-6	118-3A	総重量限度緩和	"	1.0	700*1000	-	※4 93,000	-	-	-	-
	Z-6(補)	"	指定道路	"	1.3	330*800	-	※3	-	-	-	-
	"	"	"	"	1.6	150*800	-	※3	-	-	-	-
	Z-7	114-A特	著名地点	片持	1.25	1350*2430	-	※3	216.3φ×8.2×6713 ※1 アーム 139.8φ×4.5×3425×2	※1	573.4	21.6
案 内 標 識	W-1特例	118-A	国道番号	路側	1.6	720*720			76.3φ×2.8×3500	28,300	23	-
	W-2特例	"	"	路側	2.0	900*900			89.1φ×3.2×3650	39,900	32.3	-
	W-4特例	118-2A	都道府県道番号	片持	2.0	900*900			76.3φ×2.8×3400	27,500	22.4	-
	W-5特例	118-2A	都道府県道番号	路側	1.3	507*585			89.1φ×3.2×3500	38,200	30.9	-
	Y-1特例	201~215	警戒標識	路側	1.3	585*585			76.3φ×2.8×3500	28,300	23	-
	Y-2特例	"	"	"	1.6	720*720			89.1φ×3.2×3650	39,900	32.3	-
	Y-3特例	"	"	"	2.0	900*900			101.6φ×3.2×3800	48,800	39.5	-

※補:補助板

※1:片持式の支柱の単価については Z4202002「標識柱(片持式)」を使用する。単価の中にはオーバーハングも含まれているがアンカーボルトは含んでいない。

※2:路側式の支柱(直柱)の単価については(3)参照。

※3:標識板を積み上げる場合は案内標識(カプセルレンズ型)若しくは補助標識(カプセルレンズ型)を使用すること。

※4:当該単価についてはプリズムレンズ型とし、取付金具は含んでいない。

※表中の柱単価は溶融亜鉛メッキ品であり、溶融亜鉛めっきはJISH8641 2種HDZ55とする。なお、肉厚が3.2mm未満のものは、2種 HDZ 35とする。



## (2) 道路標識板価格表

### ◆標識板価格(取付金具は含まない)

種 別	単 位	封入プリズム・ 封入レンズ型	カプセルプリズム・ カプセルレンズ型
案内標識	m2	#	#
路線番号	m2	#	#
警戒標識	m2	#	#
補助標識	m2	61,800	81,700
平板六角ボルト止め案内標識	m2	53,400	73,300
既設板再生 案内標識	m2	-	-
平板六角ボルト止め警戒標識等	m2	-	-
シンボルマーク入りデザイン標識	m2	61,800	81,700

(注) 1. 案内標識及びシンボルマーク入りデザイン標識の価格は、反射シートが素地1色、文字1色の場合である。なお、文字2色以上の場合は別途積算とする。

2. 114-B、118-B、C、118-2B、C、119-A、Bの支柱について2枚付、3枚付の場合は別途積算とする。

3. 案内標識板の1文字増しの場合は文字寸法×1.1倍の寸法増しとする。

4. 『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

### ◆取付金具価格

型 式	単 位	単 価	種 別
アルミTアングル	m	#	片持型・門型
歩道橋添架金具 亜鉛めっき品	kg	1,980	歩道橋
Uバンド ボルト付 60.5φ	個	#	路側型
Uバンド ボルト付 76.3φ	個	#	路側型
Uバンド ボルト付 89.1φ	個	#	路側型
Uバンド ボルト付 101.6φ	個	1,170	路側型
Uバンド ボルト付 114.3φ	個	1,260	路側型
Uバンド ボルト付 139.8φ	個	1,350	路側型
逆L型柱用オーバーハング柱両面取付金具	本	9,900	逆L型柱
F型柱用オーバーハング柱両面取付金具	本	19,800	F型柱
門型柱用取付金具 アーム径101.6～139.8	個	17,800	門型柱
門型柱用取付金具 アーム径165.2～190.7	個	21,600	門型柱
門型柱用取付金具 アーム径216.3～318.5	個	35,700	門型柱

(注) 1. 歩道橋添架金具は歩道橋本体との取付金具(PL、Uボルト)は含むが、標識板との取付金具は含んでいない。

2. Uバンド60.5φ～89.1φはアルミ押出型材とし、それ以上は鋼板とする。

3. 門型用取付バンドは溶融亜鉛めっきJIS H 8641 2種 HDZ 40を適用する。

4. 『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

## (3) 道路標識柱価格表

### ◆路側柱(直柱)価格

外 径	肉 厚	単 位	単 価		
			塗装品	めっき品	めっき＋塗装
60.5φ	2.3mm	m	3,170	3,270	3,580
60.5φ	2.8mm	m	3,820	3,940	4,320
76.3φ	2.8mm	m	4,930	5,030	5,560
76.3φ	3.2mm	m	5,600	5,710	6,320
89.1φ	3.2mm	m	6,780	6,710	7,630
101.6φ	3.2mm	m	7,760	7,680	8,730
101.6φ	4.2mm	m	10,100	10,000	11,400
114.3φ	3.5mm	m	9,560	9,460	10,800
139.8φ	4.5mm	m	15,000	14,900	16,900

### ◆門型柱重量表(1組当たり)

図集記号 SCM07の	標識板最大 掲載面積m2	スパン m	重 量 (Kg/基)		アーム径	備 考
			柱	アンカーフレーム		
A-1	10	8	1,796.0	73.1	φ190.7	平面トラス
A-2	15	10	2,397.3	132.3	φ216.3	
A-3	15	12	2,879.8	132.3	φ216.3	
A-4	17.5	14	3,984.1	132.3	φ267.4	
A-5	22.5	16	4,495.3	143.3	φ318.5	
A-6	35	19	3,852.3	210.3	φ114.3	箱トラス
A-7	40	22	4,195.5	210.3	φ139.8	
A-8	45	25	4,863.2	210.3	φ139.8	
A-9	50	28	6,503.7	256.6	φ165.2	
A-10	55	31	7,588.4	256.6	φ190.7	

(注) 1. 支柱材料は、梁(アーム)部を含み、アンカーフレームは2組当たり重量を示す。梁部重量は、最大梁寸法で計算している。

2. 門型柱は溶融亜鉛めっきJIS H 8641 2種 HDZ 55を適用する。

#### (4) 視線誘導標価格表

##### ◆標識板価格

種 別	板寸法	広角プリズムレンズ (枚)	カプセルプリズム (枚)	両面用金具		備考
				45° 開き (セット)	15° 開き (セット)	
誘導標1型	350*600	33,500	15,100	2,630	1,720	
誘導標2型	350*900	45,200	22,700	2,630	1,720	
シェvronマーカ-A型	400*220	11,600	5,780	2,630	1,720	
シェvronマーカ-S型	750*600	64,700	32,500	3,950	2,580	
シェvronマーカ-2/3S型	500*400	28,900	14,400	2,630	1,720	

(注) 上記金具類は支柱1本当たり1セットで構成される。また、支柱価格は前項記載の路側柱(直柱)参照。

##### ◆取付金具価格

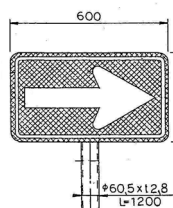
種 別	アルミ取付バンド φ60.5用(組)	アルミ取付バンド φ34.0用(組)	ガードレール共架 φ60.5用(セット)	ガードレール取付 φ34.0用(セット)
取付金具	370	548	7,730	3,960

(注) バンドには取付ホルムも含んでおり、支柱1本に2~3組必要。共架金具はガードレール共架で支柱1本に1セット。

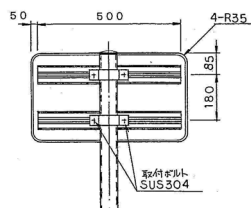
また、構造物用の取付金具(ベースプレート等)は別途見積もること。

##### 参考図

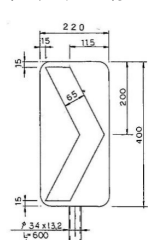
誘導標1型



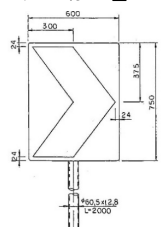
誘導標2型



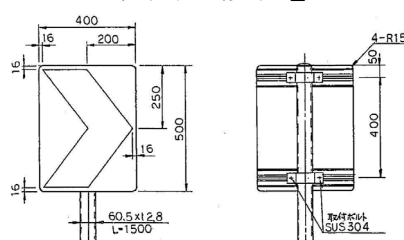
シェvronマーカ-A型



シェvronマーカ-S型



シェvronマーカ-2/3S型



#### (5) 視線誘導標(デリネーター)価格表

記 号	種 別	寸 法	単価(円/本)	取付金具
CM-W-A1 (DSAP60-209)	構造物用 片眼	L=900mm	4,860	5,210
CM-W-A2 (DWAP60-209)	構造物用 両眼	L=900mm	5,980	5,210
CM-W-A3 (DSAP60-209)	構造物用 片眼	L=900mm	4,860	5,210
CM-W-A4 (DWAP60-209)	構造物用 両眼	L=900mm	5,980	5,210
CM-W-A5 (DSAP60-2045)	構造物用 片眼	L=450mm	4,400	5,210
CM-W-A6 (DWAP60-2045)	構造物用 両眼	L=450mm	5,680	5,210

#### ⑨ 非排水型伸縮装置充填施工費

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
充填施工費	弾性シーラ材	L	1,350	

(注) バックアップ材設置費含む。

#### ⑩ 止水ゴムパッキン設置費

止水ゴムパッキンの 桁遊間の伸縮量	単 位	設置費	備 考
-40~+40mm以下	m	6,750	クロロブレンゴム
-50~+50mm	m	6,750	"
-80~+80mm	m	6,750	"
-100~+100mm	m	6,750	"
-150~+150mm	m	6,750	"
-200~+200mm	m	6,750	"
-250~+250mm	m	6,750	"
-300~+300mm	m	6,750	"

(注) 材料費はA8361001~A8361008参照のこと

⑪落橋防止装置価格

(1) 落橋防止装置価格表

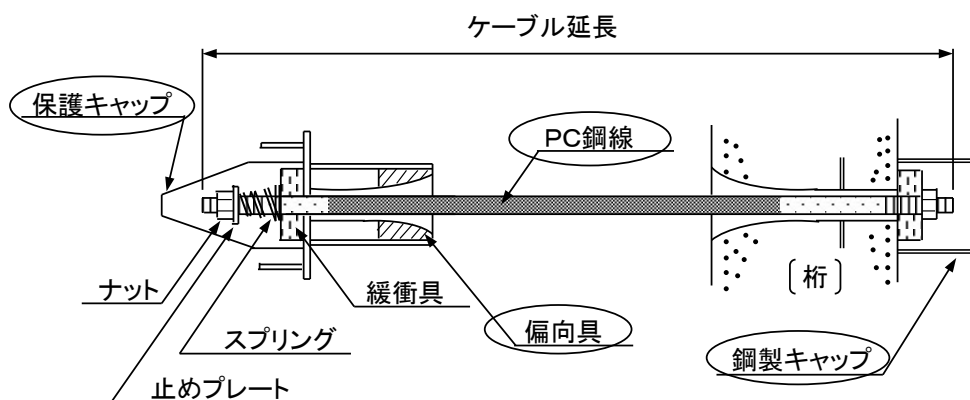
耐力 (tf/本)	1組当り※1	PC鋼線	保護キャップ	鋼製キャップ	スプリング	偏向具※2	鋼製キャップ 高さ
	単価1	(円/m)	(円/個)	(円/個)	(円/組)	(円/個)	
22.6	96,400	1,780	8,060	38,500	15,800	47,800	H=250
33.7	117,000	2,100	9,500	45,500	18,000	47,800	
43.0	127,000	2,980	9,500	48,300	18,000	54,800	H=300
50.5	163,000	3,560	13,800	62,700	20,300	57,300	
62.0	184,000	3,890	13,800	62,700	20,300	57,300	
84.2	231,000	4,780	16,200	78,700	21,800	67,500	H=350
97.1	292,000	6,720	20,000	78,700	26,600	73,900	
111.4	300,000	6,860	20,000	78,700	26,600	73,900	
145.6	392,000	7,930	27,000	92,300	33,400	90,200	
168.2	444,000	9,850	27,000	98,200	33,400	90,200	
197.6	491,000	12,900	34,200	116,000	39,000	99,100	
228.6	578,000	14,700	34,200	116,000	40,600	105,000	
263.5	677,000	17,400	37,700	132,000	54,400	113,000	H=400
302.3	816,000	19,200	37,700	142,000	57,400	118,000	

※1…この中にはPC鋼より線、保護キャップ、鋼製キャップ、片方のスプリング、偏向具は含まれていないため必ず表中から別途積み上げを行うこと。

※2…両端又は片端がブラケットに付く場合はブラケット毎に上記を加算する。

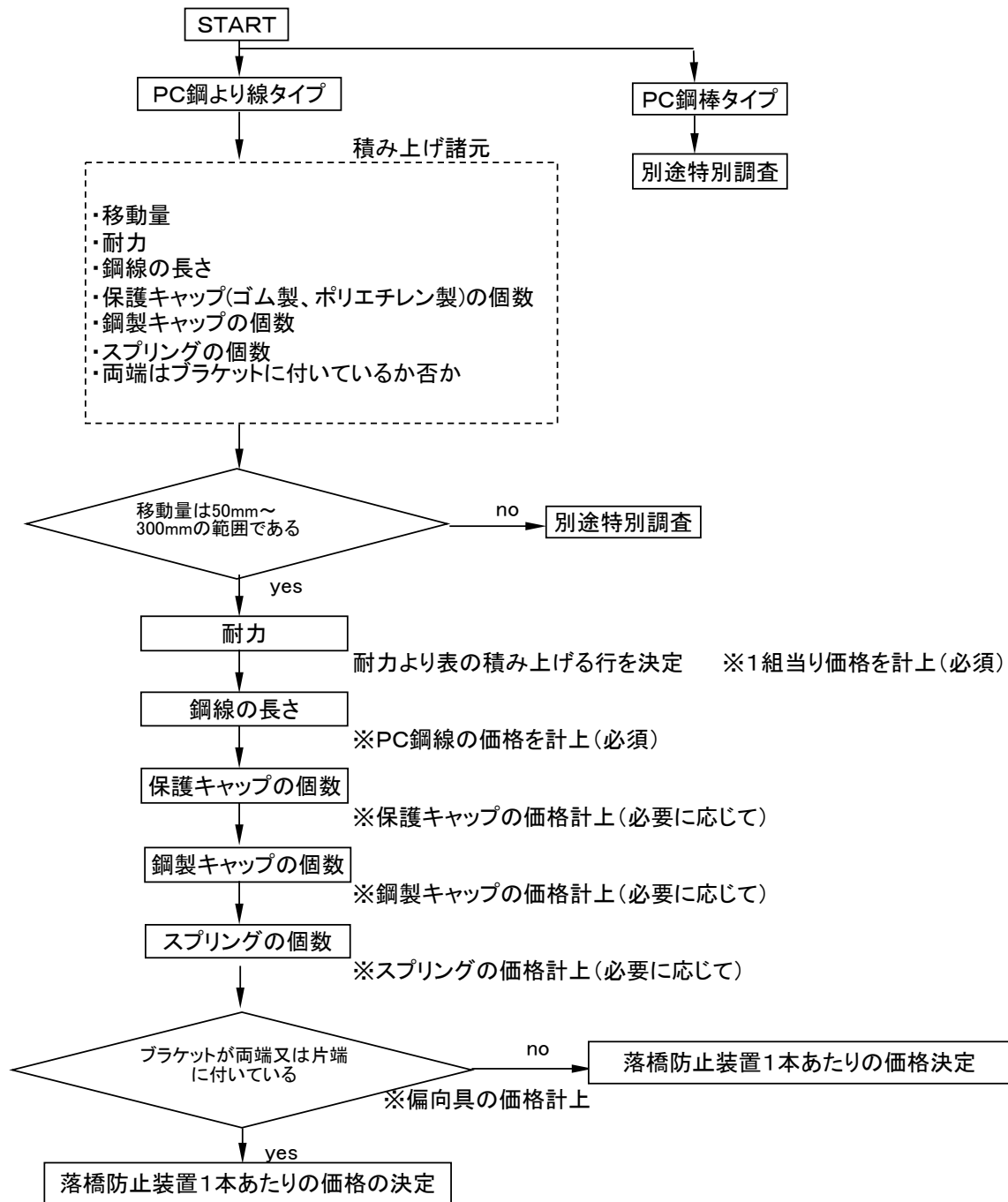
表中の部材価格は移動量50mm～300mmに対応している。

この表により難い場合は担当課に連絡すること。



※○で囲った部品、片方のスプリング及び止めプレートは「1組当り」に含まれていない。

(2) 落橋防止装置1本あたり価格決定フロー



#### 4)標準単価

##### ①区画線工単価各種

種別					単価(円/m)			
規格			昼夜区分	時間的制約	徳島県	香川県	愛媛県	高知県
溶融式・ 手動 【機労】	供用	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	198.2	202.5	188.1	185.9
				受ける	209.0	213.6	198.3	196.0
				著しく受ける	223.4	228.3	211.9	209.4
			夜間	無	288.2	294.6	273.1	269.8
				受ける	304.4	311.2	288.4	284.9
				著しく受ける	326.0	333.3	308.7	305.0
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	220.0	224.8	208.8	206.4
				受ける	232.0	237.1	220.1	217.5
				著しく受ける	248.0	253.4	235.2	232.4
			夜間	無	319.9	327.1	303.1	299.4
				受ける	337.9	345.5	320.1	316.2
				著しく受ける	361.8	370.0	342.7	338.5
	未供用	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	180.3	184.2	171.1	169.1
				受ける	190.1	194.3	180.4	178.3
				著しく受ける	203.2	207.7	192.8	190.5
			夜間	無	262.2	268.0	248.5	245.5
				受ける	277.0	283.1	262.4	259.2
				著しく受ける	296.6	303.3	280.9	277.5
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	200.2	204.5	190.0	187.8
				受ける	211.1	215.7	200.2	197.9
				著しく受ける	225.6	230.5	214.0	211.4
			夜間	無	291.1	297.6	275.8	272.4
				受ける	307.4	314.4	291.2	287.7
				著しく受ける	329.2	336.7	311.8	308.0

(注)昼夜区分・時間的制約の適用は物価資料(「建設物価(土木コスト情報)」)、「積算資料(土木施工単価)」を参照すること。

種別					単価(円/m)			
規格			昼夜区分	時間的制約	徳島県	香川県	愛媛県	高知県
溶融式・ (手動)及び 排水性舗装 用に開発さ れた工法に よる施工 【機労】	供用 排水性 舗装	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	208.1	212.6	197.5	195.1
				受ける	219.4	224.2	208.2	205.8
				著しく受ける	234.5	239.7	222.4	219.8
			夜間	無	302.6	309.3	286.7	283.2
				受ける	319.6	326.7	302.8	299.1
				著しく受ける	342.3	349.9	324.1	320.2
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	231.0	236.0	219.2	216.7
				受ける	243.6	248.9	231.1	228.3
				著しく受ける	260.4	266.0	246.9	244.0
			夜間	無	335.8	343.4	318.2	314.3
				受ける	354.7	362.7	336.1	332.0
				著しく受ける	379.8	388.5	359.8	355.4
	未供用 排水性 舗装	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	189.3	193.4	179.7	177.6
				受ける	199.6	204.0	189.4	187.2
				著しく受ける	213.4	218.1	202.4	200.0
			夜間	無	275.3	281.4	260.9	257.7
				受ける	290.8	297.3	275.5	272.2
				著しく受ける	311.4	318.4	294.9	291.4
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	210.2	214.7	199.5	197.2
				受ける	221.6	226.5	210.3	207.8
				著しく受ける	236.9	242.1	224.7	222.0
			夜間	無	305.6	312.5	289.6	286.0
				受ける	322.8	330.1	305.8	302.1
				著しく受ける	345.6	353.5	327.4	323.4

(注)昼夜区分・時間的制約の適用は物価資料(「建設物価(土木コスト情報)」)、「積算資料(土木施工単価)」を参照すること。

種別					単価(円／m、自転車マークは箇所)			
規格			昼夜区分	時間的制約	徳島県	香川県	愛媛県	高知県
ペイント式 ローラ塗布 【機労】	供用	15cm 破線 白	昼間	無	182.2	185.7	174.8	171.3
				受ける	192.6	196.3	184.9	181.1
				著しく受ける	206.6	210.6	198.2	194.2
			夜間	無	269.4	274.7	258.4	253.2
				受ける	285.2	290.7	273.5	267.9
				著しく受ける	306.1	312.1	293.6	287.6
		15cm 破線 黄	昼間	無	182.2	185.7	174.8	171.3
				受ける	192.6	196.3	184.9	181.1
				著しく受ける	206.6	210.6	198.2	194.2
			夜間	無	269.4	274.7	258.4	253.2
				受ける	285.2	290.7	273.5	267.9
				著しく受ける	306.1	312.1	293.6	287.6
自転車マーク 【機労】	t=1.5mm	昼間	無	5,107	5,183	5,009	4,889	
			受ける	5,356	5,437	5,252	5,125	
			著しく受ける	5,689	5,776	5,577	5,441	
		夜間	無	7,186	7,300	7,039	6,859	
			受ける	7,560	7,682	7,404	7,214	
			著しく受ける	8,059	8,190	7,892	7,687	

(注)昼夜区分・時間的制約の適用は物価資料(「建設物価(土木コスト情報)」)、「積算資料(土木施工単価)」を参照すること。

②-1 区画線工日当たり施工量・材料標準使用量(熔融式・手動、熔融式・(手動)及び排水性舗装用に開発された工法による施工)

(1) 日当たり施工量 (m/日)

区分	単位	実線	破線
供用区間	m	1,000	900
排水性舗装	m	950	855
未供用区間	m	1,100	990
排水性舗装&未供用区間	m	1,050	941

(2) 熔融式(手動) 1000m当たり

名称	区分	単位	実線	破線
		cm	10	10
塗料	排水性舗装に施工する場合	kg	380	380
		kg	570	570
ガラスビーズ		kg	17	17
プライマー		kg	17	17
軽油		L	40	44
	排水性舗装に施工する場合	L	42	47
	未供用区間に施工する場合	L	36	40
	排水性舗装で未供用区間に施工する場合	L	38	43

(3) 材料諸雑費率

0.05

(注) 標準材料使用量の適用は物価資料(「建設物価(土木コスト情報)」、「積算資料(土木施工単価)」を参照すること。

②-2 区画線工材料標準使用量(ペイント式ローラ塗布)

(1) ペイント式ローラ塗布 1000m当たり

名称	区分	単位	破線
		cm	15
塗料		L	50
ガラスビーズ		kg	39
軽油		L	32

(2) 材料諸雑費率

0.05

(注) 標準材料使用量の適用は物価資料(「建設物価(土木コスト情報)」、「積算資料(土木施工単価)」を参照すること。

②-3 区画線工材料標準使用量(自転車マーク)

(1) 自転車マーク 100箇所当り

名称	区分	単位	t=15mm
塗料		kg	103
ガラスビーズ		kg	4.5
プライマー		kg	4.5
軽油		L	200

(2) 材料諸雑費率

0.09

(注) 標準材料使用量の適用は物価資料(「建設物価(土木コスト情報)」、「積算資料(土木施工単価)」を参照すること。



## 5)市場単価

### ①道路標識設置工単価各種

下表単価は、加算率、補正係数による補正をしていない。必要に応じ、基準書「Ⅵ-2-⑫-5

2-4加算率・補正係数、Ⅵ-2-⑫-6 2-6設計単価、直接工事費の算出」により単価補正すること。

[表-1] 標識柱設置撤去

単価(円/基)

区 分	柱径	単柱式	複柱式	備 考
コンクリート建込式 (既存基礎を削孔し建込む)	φ 60.5	7,920	11,800	削孔費、間詰めモルタル費等を含む。
	φ 76.3	7,920	11,800	
	φ 89.1	7,920	11,800	
	φ 101.6	7,920	11,800	
ベースプレート式 (既存基礎を削孔 [アンカー用] し建込む)	φ 60.5	4,860	7,780	
	φ 76.3	4,860	7,780	
	φ 89.1	4,860	7,780	
	φ 101.6	4,860	7,780	
コンクリート建込式路側柱切断撤去 (基礎撤去は含まない。)	φ 60.5	2,950	4,510	
	φ 76.3	2,950	4,510	
	φ 89.1	2,950	4,510	
	φ 101.6	2,950	4,510	
ベースプレート式路側柱撤去 (基礎撤去は含まない。)	φ 60.5	3,010	4,710	
	φ 76.3	3,010	4,710	
	φ 89.1	3,010	4,710	
	φ 101.6	3,010	4,710	

[表-2] 案内標識板(受注製作品)設置手間のみ(板材料費、取付金具は含まない。)

反射シート	1枚当り面積	単価(円/m2)
カプセルプリズム 封入レンズ 共	2.0㎡未満	#
	2.0㎡以上	#

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

[表－3] 路側式標識柱設置(特例柱等)各種

路側式標識規格(SCM)	条 件	単価 (円／基)
Y－1 (特例)	設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費)	58,000
	設置・柱材料費抜き(柱設置手間＋基礎設置手間・材料費)	29,700
	削孔設置手間のみ(削孔費＋柱設置手間[間詰モルタル等を含む])	7,920
Y－2 (特例)	設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費)	77,400
	設置・柱材料費抜き(柱設置手間＋基礎設置手間・材料費)	37,500
	削孔設置手間のみ(削孔費＋柱設置手間[間詰モルタル等を含む])	7,920
Y－3 (特例)	設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費)	88,400
	設置・柱材料費抜き(柱設置手間＋基礎設置手間・材料費)	39,600
	削孔設置手間のみ(削孔費＋柱設置手間[間詰モルタル等を含む])	7,920
W－2 (特例)	設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費)	77,400
	設置・柱材料費抜き(柱設置手間＋基礎設置手間・材料費)	37,500
	削孔設置手間のみ(削孔費＋柱設置手間[間詰モルタル等を含む])	7,920
W－4 (特例)	設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費)	57,200
	設置・柱材料費抜き(柱設置手間＋基礎設置手間・材料費)	29,700
	削孔設置手間のみ(削孔費＋柱設置手間[間詰モルタル等を含む])	7,920
W－5 (特例)	設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費)	75,700
	設置・柱材料費抜き(柱設置手間＋基礎設置手間・材料費)	37,500
	削孔設置手間のみ(削孔費＋柱設置手間[間詰モルタル等を含む])	7,920

注) 撤去は、一般路側式柱単価を適用できる。

[表－4] 平板六角ボルト止め標識設置(六角ボルト以外の材料費含まず。)

種 別	1枚当り面積	単価(円／m <sup>2</sup> )
平板六角ボルト止め 設置	2.0m <sup>2</sup> 未満	18,700
	2.0m <sup>2</sup> 以上	11,100

注) 材料費(標識板)は別途積み上げること。

単価構成は、労務、機械(高所作業車)、材料(六角ボルト・ナット)である。

## ②道路付属物工単価

視線誘導標(CM-W-A1～6)については市場単価WB812310視線誘導標設置(構造物取付手間のみ、ベースプレート式)若しくはWB812360道路付属物撤去工(視線誘導標)を使用すること。材料費が必要な場合は前項の価格表で別途積み上げること。

[表] 視線誘導標(シェブロンマーカ)設置撤去

下表の設置単価は、「機+労」を含んだ単価である。なお、施工規模・施工地区に関係なく使用することができる。材料費が必要な場合は前項の価格表で別途積み上げること。

フ ロ ー 図		規 格	設置 (円/基)
視線誘導標設置	土中用	床掘 → 基礎砕石 → 型枠 → 建柱 → 打設 → 埋戻 → 板取付	A型 4,480
			S型 4,480
			2/3S型 4,480
	防護柵用	取共付架金具 → 建柱 → 板取付	A型 1,120
			S型 1,120
			2/3S型 1,120
	擁壁用	取及ア付びン建力柱 → 板取付	A型 2,480
			S型 2,480
			2/3S型 2,480
視線誘導標撤去	土中用	板撤去 → 床掘 → 柱撤去 → 基礎撤去 → 埋戻	A型 2,240
			S型 2,240
			2/3S型 2,240
	防護柵用	板撤去 → 金具撤去	A型 560
			S型 560
			2/3S型 560
	擁壁用	板撤去 → 金具撤去	A型 1,240
			S型 1,240
			2/3S型 1,240

注)土中用は基礎コンクリート材料費含まず。

設置に際して、舗装取り壊し、舗装復旧、残土運搬、残土処分は含まない。

撤去に際して、廃材は仮置きまでとし処分費は含まない。

## ③情報BOX位置管理用標示板(穿孔式)単価

下表の設置単価は、「機+労+材」を含んだ単価であり、撤去単価は、「機+労」を含んだ単価である。なお、施工規模・施工地区に関係なく使用することができる。

規 格	単価(円/枚)	
	設置	撤去
プレート2.0t 黄銅板	3,190	465

注)補強カー・プレート表面クリアー塗布含む

## ④地下ケーブル埋設位置標示シール設置単価

下表の設置単価は、「機+労+材」を含んだ単価である。なお、施工規模・施工地区に関係なく使用することができる。

規 格	単価(円/箇所)
φ28mm t=15mm	1,010