# 令和7年度

# 土木工事設計材料単価

(令和7年10月1日以降適用)

徳島県県土整備部

### 令和7年10月1日以降適用 十木丁事設計材料単価(日次)

	種別分類	た工事設計材料単価(目次) 種別名称	ページ	備考
<b>労務単価等</b>	A01	設計労務単価	1	1
刀切牛侧牙		割増対象賃金比	3	
土木資材		棒 鋼	5	
<b>工小</b> 具物		世メント、その他	6	
		生コンクリート	7	
		生モルタル	19	
		日 材、舗装用路盤材	25	
		アスファルト合材	32	
		ひ	39	
		割栗石	45	
			52	
	B21	積ブロック(間知ブロック) 港湾資材(捨石等)	52 59	
	DZ I	冷冷貝内(抗口寺)		
	CO1	鉄鋼(形鋼、鋼板等)、その他	65	
	CO2	鉄鋼二次製品(鋼製蓋等)	69	
		コンクリート二次製品	72	
	C06	木 材	75	
		仮設材 (円形型枠等)	76	
		塗 料	77	
		その他共通資材	79	
	C10	河川・砂防・ダム用材	80	
	C11	港湾・海岸用材	81	
	C12	道路用材(乳剤、目地材等)	82	
	C13	橋梁・トンネル用材	85	
	C15	造園・緑化用材	87	
		その他資材(橋歴板、火薬)	88	
電気設備関係		配線材料	89	
	C43	照明器具	91	
	C46	外線・接地材料	96	
機械設備関係	C50	配管材(給排水ガス)	97	
	C59	機械設備資材その他 (FPS等)	99	
	C61	機械工具(削孔資材等)	100	
	C69	機械工具類その他	103	
	C70	燃料・潤滑油	104	
	C71	スクラップ	105	
建設機械·仮設機材·賃貸料金等	C80	鋼材等リース料金	106	
		その他(索道ロープ、コルゲートパイプ)	107	
		建設機械賃料	108	
	T02	鋼材仮設賃料	113	
	T03	鋼材仮設賃料(基準価格)	115	
基準単価		基準単価	116	
その他	1)	資材価格	127	
<u> </u>	.,	①アンカーエ部材価格	127	
		②並六角ボルト・ナット価格	129	
		③車両用防護柵及び歩行者自転車用柵価格	133	
		④鋼製蓋価格	134	
		⑤標識材料価格	135	
		⑥非排水型伸縮装置充填施工費	137	
		② 非孫が至 仲相表 巨 ル 県 旭 工 員	137	
		② 正	138	
			100	I .
		②市場第二人(特別調査)		
		⑨市場単価(特別調査) ⑩標準単価(特別調査)	140 143	

### 徳島県土木工事設計材料単価閲覧要領

#### 1 公表の対象

徳島県県土整備部及び各総合県民局県土整備部が発注する土木工事の積算に用いる設計 材料単価とする。

公表の範囲は、一般財団法人建設物価調査会及び一般財団法人経済調査会から市販されている「Web建設物価」、「積算資料電子版」(以下「物価資料」という。)に掲載されていない材料単価とする。

### 2 公表方法、場所及び時間

(1) 公表方法

設計材料単価の公表は、閲覧方式とする。

#### (2) 公表の場所

設計材料単価の閲覧は、徳島県ホームページ及び次の場所において行う。

県庁建設管理課(8階)、県民ふれあい課(1階)

東部県土整備局(徳島)、(吉野川)

鳴門総合サービスセンター (旧東部県土整備局 (鳴門))

南部総合県民局県土整備部 (阿南)、(那賀)、(美波)

西部総合県民局県土整備部(美馬)、(三好)

#### (3) 徳島県ホームページ以外の閲覧時間

平日 県庁内機関、東部県土整備局(徳島) 及び南部総合県民局県土整備部 上記以外

(ただし正午から午後1時までを除く) 午前8 時30 分から午後5 時15 分 (ただし正午から午後1時までを除く)

閲覧に供しない。

午前8 時30 分から午後6 時15 分

土曜日、日曜日、祝祭日及び年末年始

### (4) 閲覧期間

公表した年度の翌年度の年度末まで

### 3 閲覧者からの質問、意見等について

設計材料単価に関する質問、意見等は、文書によるものとし、徳島県県土整備部建設管理課あて提出すること。

### 4 その他

本要領は、平成28年4月1日から適用する。

#### 5 問合せ先

徳島県県土整備部建設管理課

### 土木工事設計材料単価について

#### 1 はじめに

この「土木工事設計材料単価」(以下、「単価表」という。)は、徳島県県土整備部及び 各総合県民局県土整備部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。

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 見積もりや取引の価格を拘束するものではありません。

#### 2 内容

一般財団法人建設物価調査会及び一般財団法人経済調査会から市販されている「Web 建設物価」、「積算資料電子版」(以下、「物価資料」という。)に掲載されていない材料に ついて、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を掲載して います。

なお、前記の材料単価以外で物価資料に掲載されている材料については、その掲載されている単価を用いているため、単価表にはこれらの単価は掲載しておりません。 単価表において「\*」箇所は物価資料に掲載されている単価であります。また、「-」 箇所は単価未設定であります。

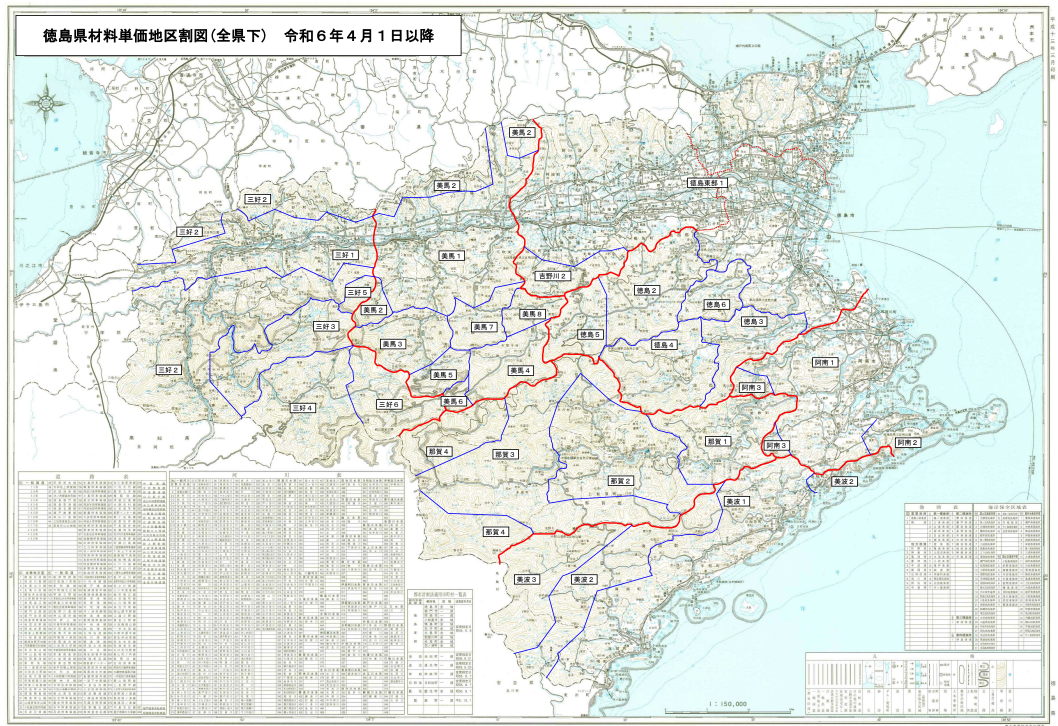
また、生コンクリートについては、「名称」または「規格」欄に高炉または早強の記載が無いものについては普通セメント使用の生コンクリートであります。

#### 3 その他

本設計材料単価の全て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。また、本設計材料単価を基にした二次的著作物の作成を禁止します。

令和4年10月以降、単価表の更新は毎月としています。

市場単価および標準単価の更新は、1月、4月、7月、10月の年4回としています。



# 徳島県土木工事設計材料単価 地区割表

地区番:		名
徳島東部 -	1 徳島市、小松島市、北島町、藍住町、鳴門市、松茄 板野町、石井町、上板町、阿波市、吉野川市の一部	
徳 島2	神山町の一部	
徳 島3	勝浦町	
徳 島4	上勝町	
徳 島5	神山町の一部	
徳 島6	佐那河内村	
阿 南1	阿南市の一部	
阿 南2	阿南市の一部	
阿 南3	阿南市の一部	
那 賀1	那賀町の一部	
那 賀2	那賀町の一部	
那 賀3	那賀町の一部	
那 賀4	那賀町の一部	
美 波1	美波町の一部、牟岐町、海陽町の一部	
美 波2	美波町の一部、海陽町の一部	
美 波3	海陽町の一部	
吉野川 2	吉野川市の一部	
美 馬1	美馬市の一部、つるぎ町の一部	
美 馬2	美馬市の一部、つるぎ町の一部	
美 馬3	つるぎ町の一部	
美 馬4	美馬市の一部	
美 馬5	つるぎ町の一部	
美 馬6	美馬市の一部	
美 馬7	美馬市の一部	
美 馬8	美馬市の一部	
三 好1	三好市の一部、東みよし町の一部	
三 好2	三好市の一部、東みよし町の一部	
三 好3	三好市の一部	
三 好4	三好市の一部	
三 好5	東みよし町の一部	
三 好6	三好市の一部	
計31地区	<u> </u>	

### A01:設計労務単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県		備考
R0101	特殊作業員	昼間単価	人	24, 900		
R0102	普通作業員	昼間単価	人	23, 400		
	軽作業員	昼間単価	人	16, 800		
R0104	造園工	昼間単価	人	23, 100		
R0105	法面工	昼間単価	人	32, 700		
R0106	とび工	昼間単価	人	26, 900		
R0107	石工	昼間単価	人	32, 300		
R0108	ブロック工	昼間単価	人	31,600		
R0109	助手	昼間単価	人	23, 400		
R0110	鉄筋工	昼間単価	人	26, 100		
R0111	鉄骨工	昼間単価	人	26, 100		
R0112	塗装工	昼間単価	人	26, 800		
R0113	溶接工	昼間単価	人	28, 600		
R0114	運転手 (特殊)	昼間単価	人	23, 200		
R0115	運転手 (一般)	昼間単価	人	22, 100		
R0116	潜かん工	昼間単価	人	36, 800		
R0117	潜かん世話役	昼間単価	人	45, 500		
R0118	さく岩工	昼間単価	人	30, 900		
R0119	トンネル特殊工	昼間単価	人	42,800		
R0120	トンネル作業員	昼間単価	人	30, 900		
R0121	トンネル世話役	昼間単価	人	44, 400		
R0122	橋りょう特殊工	昼間単価	人	33, 800		
R0123	橋りょう塗装工	昼間単価	人	34, 100		
R0124	橋りょう世話役	昼間単価	人	39, 200		
R0125	土木一般世話役	昼間単価	人	28, 000		
R0126	高級船員	昼間単価	人	40, 500		
R0127	普通船員	昼間単価	人	30, 900		
R0128	潜水士	昼間単価	人	50, 800		
	潜水連絡員	昼間単価	人	24, 500		
	潜水送気員	昼間単価	人	26, 700		
R0131	山林砂防工	昼間単価	人	26, 600		
R0132	軌道工	昼間単価	人	34, 500		
R0133	型わく工	昼間単価	人	28, 900		
R0134	大工	昼間単価	人	28, 800		
R0135	左官	昼間単価	人	27, 100		
R0136	配管工	昼間単価	人	24, 300		
R0137	はつりエ	昼間単価	人	30, 500		
R0138	防水工	昼間単価	人	26, 600		
R0139	板金工	昼間単価	人	27, 000		
R0140	タイルエ	昼間単価	人	23, 000		
R0141	サッシエ	昼間単価	人	26, 700		
R0142	屋根ふき工	昼間単価	人	-		
R0143	内装工	昼間単価	人	28, 200		
R0144	ガラス工	昼間単価	人	25, 300		

### A01:設計労務単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県		備考
R0146	建具工	昼間単価	人	23, 700		
R0147	ダクトエ	昼間単価	人	23, 100		
R0148	保温工	昼間単価	人	27, 100		
R0149	建築ブロック工	昼間単価	人	21,900		
	橋梁製作工	昼間単価	人工	31, 200		
	機械工	昼間単価	人	28,600		
R0201	電工	昼間単価	人	25, 200		
R0202	電気通信技術者	昼間単価	人	38, 800		
R0203	電気通信技術員	昼間単価	人	26, 100		
R0204	電気点検技術者	昼間単価	人	38, 600		
R0205	電気点検技術員	昼間単価	人	29, 700		
R0301	設備機械工	昼間単価	人	26, 200		
	機械設備製作工	昼間単価	人	31, 200		
	機械設備据付工	昼間単価	人工	30, 300		
R0401	理事・技師長		人	77, 500		
R0402	主任技師		人	66, 900		
R0403	技師 (A)		人	59, 600		
R0404	技師 (B)		人	48, 500		
R0405	技師 (C)		人	40, 300		
R0406	技術員		人	36, 100		
R0407	主任技術者		人	88,600		
R0409	製図工 (図工)		人	34, 900		
R0501	地質調査技師		人	56, 000		
	主任地質調査員		人	43, 800		
	地質調査員		人	34, 100		
R0602	測量主任技師		人	60, 600		
R0603	測量技師		人	52, 300		
R0604	測量技師補		人	41, 100		
R0605	測量助手		人	34, 900		
	操縦士		人	56, 300		
R0608	整備士		人	43, 200		
R0609	撮影士		人	48, 200		
R0610	撮影助手		人	36, 400		
R0612	測量補助員		人	28, 700		
	測量船操縦士		人	38, 300		
	交通誘導警備員A	昼間単価	人	16, 700		
R0804	交通誘導警備員B	昼間単価	人	15, 000		
R3071	船舶製作工	昼間単価	人	29, 800		
R8660	技師D		人	36, 100		

### ယ

### 令和7年度土木工事設計材料単価[2025年10月1日以降適用]

#### A02:割増対象賃金比

材料コード	名称	規格	単位	徳島県	備考
R910010001	特殊作業員	割増対象賃金比		0.769	
	普通作業員	割増対象賃金比		0.828	
R910030001	軽作業員	割増対象賃金比		0.851	
R910040001	造園工	割増対象賃金比		0. 773	
R910050001	法面工	割増対象賃金比		0.826	
R910060001	とびエ	割増対象賃金比		0.860	
R910070001	石工	割増対象賃金比		0.858	
	ブロックエ	割増対象賃金比		0.835	
	助手	割増対象賃金比		0.828	
	鉄筋工	割増対象賃金比		0.872	
	鉄骨工	割増対象賃金比		0.831	
R910120001	塗装工	割増対象賃金比		0. 824	
R910130001		割増対象賃金比		0. 842	
	運転手(特殊)	割増対象賃金比		0. 778	
R910150001	運転手 (一般)	割増対象賃金比		0. 793	
	潜かん工	割増対象賃金比		0. 861	
	潜かん世話役	割増対象賃金比		0.718	
R910180001	さく岩工	割増対象賃金比		0. 683	
R910190001	トンネル特殊工	割増対象賃金比		0. 931	
R910200001	トンネル作業員	割増対象賃金比		0.888	
R910210001	トンネル世話役	割増対象賃金比		0. 903	
	橋りよう特殊工	割増対象賃金比		0. 851	
	橋りよう塗装工	割増対象賃金比		0.855	
	橋りよう世話役	割増対象賃金比		0.818	
	土木一般世話役	割増対象賃金比		0. 775	
R910250001		割増対象賃金比		0.720	
	普通船員	割増対象賃金比		0. 737	
R910270001		割増対象賃金比		0. 807	
	潜水連絡員	割増対象賃金比		0.887	
	潜水送気員	割増対象賃金比		0.876	
		割増対象賃金比		0.876	
R910310001	山林砂防工			0.775	
R910320001 R910330001		割増対象賃金比 割増対象賃金比		0. 823	
	型わくエ				
R910340001	大工	割増対象賃金比		0.896	
	左官	割増対象賃金比		0.835	
	配管工	割増対象賃金比		0. 764	
	はつり工	割増対象賃金比		0.830	
R910380001	防水工	割増対象賃金比		0. 782	
	板金工	割増対象賃金比		0. 799	
	タイル工	割増対象賃金比		0. 963	
R910410001	サッシエ	割増対象賃金比		0. 785	
	屋根ふき工	割増対象賃金比		0. 782	
	内装工	割増対象賃金比		0.861	
R910440001	ガラス工	割増対象賃金比		0.738	

### A02:割増対象賃金比

1100 11111	14.51					
材料コード	名称	規格	単位	徳島県		備考
R910450002	交通誘導員A	割増対象賃金比		0.860		
R910450003	交通誘導員B	割増対象賃金比		0.908		
R910460001	建具工	割増対象賃金比		0.851		
R910470001	ダクト工	割増対象賃金比		0.720		
R910480001	保温工	割増対象賃金比		0.740		
R910490001	建築ブロック工	割増対象賃金比		_		
R910530001	橋梁製作工	割増対象賃金比		-		
R910640001	機械工	割増対象賃金比		0.842		
R920010001	電工	割増対象賃金比		0.706		
R920020001	電気通信技術者	割増対象賃金比		0.640		
R920030001	電気通信技術員	割増対象賃金比		0.640		
R920040001	電気点検技術者電気点検技術員	割増対象賃金比		0.610		
R920050001	電気点検技術員	割増対象賃金比		0.610		
R930010001	設備機械工	割増対象賃金比		0.746		
R930020001	機械設備製作工	割増対象賃金比		_		
R930030001	機械設備据付工	割増対象賃金比		0.699		
R968020001	船舶製作工	割増対象賃金比		_		
			-			
			-			
			l			
l .						

### 5

# 令和7年度土木工事設計材料単価[2025年10月1日以降適用]

### B01:棒 鋼

DUI·P 到							
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
7001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 4 1	t.	*			
			t.	*			
			t	*			
		S D 3 4 5 D 1 3	t	*			
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼		t	*			
Z001102021		SD345 D29~32	t	*			
Z001102025		SD345 D35	t	*			
Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*			
		SD345 D51	t	*			
Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	*			
Z001105001	ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	*			
Z001105002			t	*			
Z001105003	ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	*			
Z001105004		S D 3 4 5 D 2 2	t	*			
Z001105005			t	*			
Z001105006			t	*			
Z001105007		S D 3 4 5 D 3 2	t	*			
Z001105008	ねじ節鉄筋	S D 3 4 5 D 3 5	t	*			
Z001105009	ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	*			
Z001105010	ねじ節鉄筋		t	*			
Z001105011	ねじ節鉄筋	S D 3 4 5 D 5 1	t.	*			
Z001105012		S D 3 9 0 D 2 5	t.	*			
Z001105013	ねじ節鉄筋	S D 3 9 0 D 2 9	t.	*			
Z001105014	ねじ筋鉄筋	S D 3 9 0 D 3 2	t	*			
Z001105015		SD390 D35	t	*			
Z001105016		S D 3 9 0 D 3 8	t.	*			
Z001105017			t	*			
Z001105018	ねじ節鉄筋		t.	*			
Z001105019	ねじ筋鉄筋	S D 4 9 0 D 3 8	t	*			
Z001105020		S D 4 9 0 D 4 1	t	*			
Z301010270			kg	*			
2001010210	35(1)) (54707	55010 500	8	-			
						,	L

#### 6

# 令和7年度土木工事設計材料単価[2025年10月1日以降適用]

### B02:セメント,その他

DUZ. E / /	1, C*/IE							
材料コード	4	3称	規格	単位	徳島県			備考
7002002001	ヤメント(普通ポルトラン	·ド) バラ		t	*			
7002002002	ヤメント(早強ポルトラン	/ド) バラ /ド) バラ		t	*			
7002002003	セメント (普通ポルトランセメント (早強ポルトランセメント (高炉B) セメント (高炉B) セメント (普通ポルトランセメント (早強ポルトランセメント (高炉B)	バラ   バラ   (ド) 25 kg   ド) 25 kg   25 kg		t	*			
7002002006	ヤメント(普通ポルトラン	(F) 2.5 kg	<b>袋</b> 入	t	*			
7002002000	セメント(日端ポルトラン	(K) 25 kg	位 7	t	*			
7002002001	セイント (主版の)	2.5 kg	代 7	t.	*			
2002002008	ヒノント (同か D)	2 3 K g	衣八	l l	~			
					·			
L						1 1	 1	

### \_

# 令和7年度土木工事設計材料単価[2025年10月1日以降適用]

材料コード	名称	規格	単位	徳島東部1	徳島2	徳島3	徳島4	徳島5	徳島6	備考
Z002010001 生コンクリート		18-8-25 (20)	m 3	*	25, 100	23, 300	28, 100	25, 100	23, 900	W/C≦60%
002010002 生コンクリート		18-12-25 (20)	m 3	*	25, 300	23, 300	28, 100	25, 300	24, 100	W/C≦60%
002010009 生コンクリート		21-8-25 (20)	m 3	*	25, 500	23, 700	28, 500	25, 500	24, 300	W/C≦55%
002010010 生コンクリート		21-12-25(20)	m 3	*	25, 700	23,700	28, 500	25, 700	24, 500	W/C≦55%
002010012 生コンクリート		21-18-25 (20)	m 3	*	26, 100	23, 700	28, 500	26, 100	24, 900	W/C≦55%
002010017 生コンクリート		24-8-25(20)	m 3	*	25, 500	23, 700	28, 500	25, 500	24, 300	W/C≦55%
002010018 生コンクリート		24-12-25 (20)	m 3	*	25, 700	23, 700	28, 500	25, 700	24, 500	W/C≦55%
002010025 生コンクリート		27-8-25 (20)	m 3	*	25, 900	24, 200	29,000	25, 900	24, 700	W/C≦55%
02010026 生コンクリート		27-12-25 (20)	m 3	*	26, 100	24, 200	29,000	26, 100	24, 900	W/C≦55%
02010028 生コンクリート		30-8-25 (20)	m 3	*	26, 200	24,600	29, 400	26, 200	25,000	
002010029 生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	*	26, 500	24,600	29, 400	26, 500	25, 300	
002010034 生コンクリート		40-8-25 (20)	m 3	*	27, 900	26, 400	31, 200	27, 900	26, 700	
02010035 生コンクリート		18-5-40	m 3	*	24, 800	23, 300	28, 100	24, 800	23, 600	
02010036 生コンクリート		18-8-40	m 3	*	25, 000	23, 300	28, 100	25, 000	23, 800	
02010069 生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40	m 3	-	27, 100	20,000	20, 100	27, 100	25, 900	117 0 = 00/0
0020100071 生コンクリート		曲げ4.5-6.5-40	m 3	*	27, 300	25, 200	30,000	27, 300	26, 100	
002010071 エニシックリート		18-15-40 C=270以上	m 3	*	25, 400	23, 300	28, 100	25, 400	24, 200	W/C≦60%
002010077 生コンクリート		40-12-25 (20)	m 3	26, 400	28, 200	26, 400	31, 200	28, 200	27,000	W/C≦55%
02012001 生コンクリート		18-8-25 (20) 高炉	m 3	20, 100	25, 100	23, 300	28, 100	25, 100	23, 900	W/C≦60%
02012001 生コンクリート		21-8-25 (20) 高炉	m 3	*	25, 500	23, 700	28, 500	25, 500	24, 300	
02012002 生コンクリート		21-12-25(20) 高炉	m 3	*	25, 700	23, 700	28, 500	25, 700	24, 500	
02012003 生コンクリート 02012004 生コンクリート		24-8-25(20) 高炉	m 3	*	25, 700	23, 700	28, 500	25, 700	24, 300	
02012004 生コンクリート 02012005 生コンクリート		24-8-25(20) 高炉	m 3	*	25, 700	23, 700	28, 500	25, 700	,	W/C≦55% W/C≦55%
02012005 生コンクリート		30-15-25(20) 高炉		*	26, 700		28, 500	26, 700	24, 500 25, 500	
002012006 生コンクリート		18-5-40 高炉	m 3	*	,	24,600	,		,	W/C≦55% W/C≦60%
			m 3	*	24, 800	23, 300	28, 100	24, 800	23,600	
002012010 生コンクリート		18-8-40 高炉	m 3		25,000	23, 300	28, 100	25, 000	23, 800	
02012011 生コンクリート		18-8-40 C=230以上 高炉	m 3	*	25,000	23, 300	28, 100	25, 000	23, 800	
02012012 生コンクリート		18-12-40 高炉	m 3	*	25, 200	23, 300	28, 100	25, 200	24,000	
02012013 生コンクリート		18-12-40 C=270 高炉	m 3	*	25, 200	23, 300	28, 100	25, 200	24,000	W/C≦60%
02012018 生コンクリート		21-5-40 高炉	m 3	*	25, 200	23, 700	28, 500	25, 200	24,000	W/C≦55%
02012019 生コンクリート		21-8-40 高炉	m 3	*	25, 400	23, 700	28, 500	25, 400	24, 200	
02012020 生コンクリート		21-12-40 高炉	m 3	*	25, 600	23, 700	28, 500	25, 600	24, 400	
02012022 生コンクリート		24-5-40 高炉	m 3	*	25, 200	23, 700	28, 500	25, 200	24, 000	
02012023 生コンクリート		24-8-40 高炉	m 3	*	25, 400	23, 700	28, 500	25, 400	24, 200	
02012024 生コンクリート		27-5-40 高炉	m 3	*	25, 600	24, 200	29, 000	25, 600	24, 400	W/C≦55%
02012027 生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40 高炉	m 3	-	27, 100	-	-	27, 100	25, 900	
02012029 生コンクリート		曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	*	27, 300	25, 200	30,000	27, 300	26, 100	
02012040 生コンクリート		18-15-40 C=270以上 高炉	m 3	*	25, 400	23, 300	28, 100	25, 400		W/C≦60%
002012042 生コンクリート		18-12-25 (20) 高炉	m 3	23, 300	25, 300	23, 300	28, 100	25, 300	24, 100	
002012045 生コンクリート		24-12-40 高炉	m 3	*	25, 600	23, 700	28, 500	25, 600	24, 400	
02014001 生コンクリート		21-8-25(20) 早強	m 3	*	27, 500	24, 900	29, 700	27, 500	26, 300	W/C≦55%
02014002 生コンクリート		24-8-25 (20) 早強	m 3	*	27, 500	24, 900	29, 700	27, 500	26, 300	W/C≦55%
02014003 生コンクリート		30-8-25(20) 早強	m 3	*	28, 200	26,000	30, 800	28, 200	27,000	
02014005 生コンクリート		36-8-25(20) 早強	m 3	*	29, 200	27, 300	32, 100	29, 200	28,000	
02014006 生コンクリート	<u> </u>	40-8-25(20) 早強	m 3	*	29, 900	28,000	32,800	29, 900	28, 700	
02014007 生コンクリート		24-12-25 (20) 早強	m 3	24, 900	27, 700	24, 900	29, 700	27, 700	26, 500	
02014009 生コンクリート		30-12-25 (20) 早強	m 3	26, 000	28, 500	26,000	30,800	28, 500	27, 300	W/C≦55%
02014010 生コンクリート		36-12-25 (20) 早強	m 3	*	29, 500	27, 300	32, 100	29, 500	28, 300	W/C≦55%
02014011 生コンクリート		40-12-25(20) 早強	m 3	*	30, 200	28,000	32, 800	30, 200	29,000	W/C≦55%
02014018 生コンクリート		21-12-25 (20) 早強	m 3	24, 900	27, 700	24, 900	29, 700	27, 700	26, 500	

材料コード	名称	規格	単位	阿南 1	阿南2	阿南3	那賀 1	那賀2	那賀3	備考
Z002010001 生コンクリート		18-8-25 (20)	m 3	*	*	*	28,600	30,600	31, 100	W/C≦60%
Z002010002 生コンクリート		18-12-25(20)	m 3	*	*	*	28,600	30,600	31, 100	W/C≦60%
2002010009 生コンクリート		21-8-25 (20)	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31, 500	W/C≦55%
2002010010 生コンクリート		21-12-25(20)	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
2002010012 生コンクリート		21-18-25 (20)	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31, 500	W/C≦55%
2002010017 生コンクリート		24-8-25(20)	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31, 500	
2002010018 生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31, 500	
7002010025 生コンクリート		27-8-25 (20)	m 3	*	*	*	29, 500	31, 500	32,000	
002010026 生コンクリート		27-12-25 (20)	m 3	*	*	*	29, 500	31, 500	32,000	
002010028 生コンクリート		30-8-25 (20)	m 3	*	*	*	30,000	32,000	32, 500	
002010029 生コンクリート		30-12-25 (20)	m 3	*			30,000	32,000	32,500	
002010025 エーランプー		40-8-25 (20)	m 3	*	*		31, 800	33, 800	34, 300	
002010034 生ニンクリート		18-5-40	m 3	*	*		28, 600	30,600	31, 100	
002010036 生コンクリート		18-8-40	m 3	*	*		28, 600	30, 600	31, 100	
002010030 生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40	m 3	-	_	_	20,000	50,000	51, 100	#/ € = 00/0
3002010009 生ュンクリート		曲げ4.5-6.5-40	m 3	*	*	*	31, 500	33, 500	34,000	
2002010071 生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m 3	*			29, 000	31, 000		W/C≦60%
(002010077 生コンクリート		40-12-25 (20)	m 3	26, 400	26, 400	26, 400	31, 800	33, 800	34, 300	
002012001 生コンクリート		18-8-25 (20) 高炉	m 3	*	*	*	28, 600	30,600	31, 100	
002012002 生コンクリート		21-8-25 (20) 高炉	m 3	*			29,000	31, 000	31, 500	
002012003 生コンクリート		21-12-25 (20) 高炉	m 3	*			29, 000	31,000	31, 500	
002012004 生コンクリート		24-8-25 (20) 高炉	m 3	*			29, 000	31,000	31, 500	
002012005 生コンクリート		24-12-25 (20) 高炉	m 3	*	*		29, 000	31,000	31, 500	
002012006 生コンクリート		30-15-25 (20) C=350 高炉	m 3	*	*		30,000	32, 000	32, 500	
002012008 生コンクリート		18-5-40 高炉	m 3	*			28,600	30,600	31, 100	
002012010 生コンクリート		18-8-40 高炉	m 3	*			28, 600	30,600	31, 100	
7002012011 生コンクリート		18-8-40 C=230以上 高炉	m 3	*	*	*	28,600	30,600	31, 100	W/C≦60%
002012012 生コンクリート		18-12-40 高炉	m 3	*	*	*	28,600	30,600	31, 100	
002012013   生コンクリート		18-12-40 C=270 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦60%
002012018 生コンクリート		21-5-40 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
002012019 生コンクリート		21-8-40 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
002012020 生コンクリート		21-12-40 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
002012022 生コンクリート		24-5-40 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
002012023 生コンクリート		24-8-40 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	
002012024 生コンクリート		27-5-40 高炉	m 3	*	*	*	29, 500	31, 500	32,000	
002012027 生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40 高炉	m 3	_	-	-	-	-	-	
002012029 生コンクリート		曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	*	*	*	31, 500	33, 500	34,000	
002012040 生コンクリート		18-15-40 C=270以上 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000		W/C≦60%
002012042 生コンクリート		18-12-25 (20) 高炉	m 3	23, 300	23, 300	23, 300	28, 600	30, 600	31, 100	
002012045 生コンクリート		24-12-40 高炉	m 3	*	*		29,000	31,000	31, 500	W/C≦55%
002014001 生コンクリート		21-8-25 (20) 早強	m 3	*				-		W/C≦55%
002014002 生コンクリート		24-8-25(20) 早強	m 3	*			_	_	_	W/C≦55%
002014002 エーシック 1		30-8-25(20) 早強	m 3	*	*		_	_	_	W/C≦55%
002014003 生コンクリート		36-8-25(20) 早強	m 3	*	*		_	_	_	W/C≦55% W/C≦55%
002014003 生コンクリート		40-8-25(20) 早強	m 3	*				_		W/C≦55% W/C≦55%
002014006 生コンクリート		24-12-25(20) 早強	m 3	24, 900			_	_		W/C≦55% W/C≦55%
002014007 生コンクリート							_	_		W/C≦55% W/C≦55%
			m 3	26, 000	,	26, 000	_	_		
002014010 生コンクリート		36-12-25(20) 早強	m 3	*	*	*	-	-	_	W/C≦55%
2002014011   生コンクリート		40-12-25(20) 早強	m 3	*	*	*	_	_	_	W/C≦55%

#### $\mathcal{C}$

# 令和7年度土木工事設計材料単価[2025年10月1日以降適用]

B03:生コンクリート 材料コード	称	単位	那賀 4	美波 1	美波 2	美波 3	吉野川 2	美馬 1	備考
2002010001 生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3	32,600	*	_ , ,	28, 700	26, 400	25, 100	
2002010002 生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3	32,600	*	B., 100	28, 900	26, 400	25, 100	
2002010009 生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3	33,000	*	_ , ,	29, 100	26, 800		W/C≦55%
Z002010010 生コンクリート	21-12-25(20)	m 3	33,000	*	_ , ,	29, 250	26, 800	25, 500	
Z002010012 生コンクリート	21 - 18 - 25 (20)	m 3	33,000	*	20,200	29, 700	26, 800	25, 500	
Z002010017 生コンクリート	24 - 8 - 25(20)	m 3	33,000	*	=1,000	29, 100	26, 800	25, 500	W/C≦55%
2002010018 生コンクリート	24 - 12 - 25(20)	m 3	33,000	*	21,100	29, 250	26, 800	25, 500	
2002010025 生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3	33, 500	*	,	29, 500	27, 300	26,000	
Z002010026 生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3	33, 500	*	,	29, 700	27, 300	26,000	
Z002010028 生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3	34,000	*	=0,000	29, 850	27, 700	26, 400	
Z002010029 生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3	34,000	*	,	30, 100	27, 700	26, 400	
Z002010034 生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3	35, 800	*	=0,000	31, 450	29, 500	28, 200	
Z002010035 生コンクリート	18 - 5 - 40	m 3	32, 600	*	,	28, 620	26, 400	25, 100	
Z002010036 生コンクリート	18-8-40	m 3	32, 600	*	5.,150	28, 620	26, 400	25, 100	W/C≦60%
Z002010069 生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m 3	=	*	=0,000	30, 300	-	=	
Z002010071 生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40	m 3	35, 500	*	29, 200	30, 700	28, 300	27,000	
Z002010073 生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3	33,000	*		29,050	26, 400	25, 100	W/C≦60%
Z002010077 生コンクリート	40-12-25(20)	m 3	35, 800	28, 350	30, 350	31,850	29, 500	28, 200	W/C≦55%
Z002012001 生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m 3	32,600	*	27, 200	28, 700	26, 400	25, 100	W/C≦60%
Z002012002 生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉	m 3	33,000	*	27,600	29, 100	26,800	25, 500	W/C≦55%
Z002012003 生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉	m 3	33,000	*	27, 750	29, 250	26,800	25, 500	W/C≦55%
Z002012004 生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	m 3	33,000	*	27,600	29, 100	26,800	25, 500	W/C≦55%
Z002012005 生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m 3	33,000	*	27, 750	29, 250	26,800	25, 500	W/C≦55%
Z002012006 生コンクリート	30-15-25 (20) C=350 高炉	m 3	34,000	*	28,800	30, 300	27, 700	26, 400	W/C≦55%
Z002012008 生コンクリート	18-5-40 高炉	m 3	32,600	*	27, 120	28, 620	26, 400	25, 100	W/C≦60%
Z002012010 生コンクリート	18-8-40 高炉	m 3	32,600	*		28, 620	26, 400	25, 100	
Z002012011 生コンクリート	18-8-40 C=230以上 高炉	m 3	32,600	*		28, 620	26, 400	25, 100	
Z002012012 生コンクリート	18-12-40 高炉	m 3	32,600	*		28, 720	26, 400	25, 100	W/C≦60%
Z002012013 生コンクリート	18-12-40 C=270 高炉	m 3	33,000	*		28, 720	26, 400	25, 100	W/C≦60%
Z002012018 生コンクリート	21-5-40 高炉	m 3	33, 000	*		28, 900	26, 800	25, 500	W/C≦55%
Z002012019 生コンクリート	21-8-40 高炉	m 3	33,000	*		28, 900	26, 800	25, 500	
Z002012020 生コンクリート	21-12-40 高炉	m 3	33,000	*	_ , ,	29, 100	26, 800	25, 500	
Z002012022 生コンクリート	24-5-40 高炉	m 3	33,000	*	2.,000	28, 900	26, 800	25, 500	
Z002012023 生コンクリート	24-8-40 高炉	m 3	33,000	*		28, 900	26, 800	25, 500	
Z002012024 生コンクリート	27-5-40 高炉	m 3	33, 500	*		29, 250	27, 300	26,000	
Z002012027 生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m 3	-	*		30, 300	-	20,000	11/ 0 = 00/0
Z002012029 生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	35, 500	*	29, 200	30, 700	28, 300	27,000	
Z002012020 生コンクリート	18-15-40 C=270以上 高炉	m 3	33,000	*	27, 550	29, 050	26, 400		W/C≦60%
Z002012040 生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉	m 3	32,600	25, 400	27, 400	28, 900	26, 400	25, 100	
Z002012042 ユーンクリート	24-12-40 高炉	m 3	33,000	*		29, 100	26, 800	25, 500	
Z002012045	21-8-25 (20) 早強	m 3	- 35,000		21,000	23, 100	28, 000	26, 700	
Z002014001 生コンクリート	24-8-25(20) 早強	m 3	_		_		28, 000	26, 700	W/C≦55%
Z002014002 生コンクリート Z002014003 牛コンクリート	30-8-25(20) 早強	m 3					29, 100	27, 800	W/C≦55%
Z002014003 生コンクリート Z002014005 生コンクリート	36-8-25(20) 早強	m 3	_		_		30, 400	29, 100	
Z002014005 生コンクリート Z002014006 牛コンクリート	40-8-25(20) 早強	m 3	_		_		31, 100	29, 100	
Z002014006 生コンクリート Z002014007 生コンクリート	24-12-25(20) 早強		_		_			29, 800	
		m 3	-		_		28, 000		
2002014009 生コンクリート	30-12-25 (20) 早強	m 3	_		_		29, 100	27, 800	W/C≦55%
Z002014010 生コンクリート	36-12-25(20) 早強	m 3	-		-		30, 400	29, 100	
Z002014011 生コンクリート	40-12-25(20) 早強	m 3	-		-		31, 100	29, 800	
Z002014018  生コンクリート	21-12-25(20) 早強	m 3	-	-	-	-	28,000	26, 700	W/C≦55%

材料コード	名称	規格	単位	美馬 2	美馬 3	美馬4	美馬 5	美馬 6	美馬 7	備考
2002010001 生コンクリート		18-8-25 (20)	m 3	26, 100	27, 400	35,000	29, 700	38,000	27, 400	
Z002010002   生コンクリート		18 - 12 - 25 (20)	m 3	26, 100	27, 400	35, 200	29, 700	38, 200	27, 400	W/C≦60%
Z002010009  生コンクリート		21 - 8 - 25 (20)	m 3	26, 500	27,800	35, 400	30, 100	38, 400	27,800	W/C≦55%
2002010010 生コンクリート		21-12-25(20)	m 3	26, 500	27,800	35,600	30, 100	38,600	27,800	W/C≦55%
7002010012 生コンクリート		21-18-25(20)	m 3	26, 500	27,800	36,000	30, 100	39,000	27,800	W/C≦55%
2002010017 生コンクリート		24-8-25(20)	m 3	26, 500	27,800	35, 400	30, 100	38, 400	27,800	W/C≦55%
2002010018 生コンクリート		24-12-25(20)	m 3	26, 500	27, 800	35,600	30, 100	38,600	27,800	W/C≦55%
002010025 生コンクリート		27-8-25 (20)	m 3	27,000	28, 300	35, 800	30,600	38, 800	28, 300	W/C≦55%
7002010026 生コンクリート		27-12-25 (20)	m 3	27,000	28, 300	36,000	30,600	39,000	28, 300	W/C≦55%
002010028 生コンクリート		30 - 8 - 25 (20)	m 3	27, 400	28, 700	36, 200	31,000	39, 200	28,700	W/C≦55%
2002010029 生コンクリート		30-12-25 (20)	m 3	27, 400	28, 700	36, 500	31,000	39, 500	28, 700	W/C≦55%
002010034 生コンクリート		40-8-25 (20)	m 3	29, 200	30, 500	37,800	32, 800	40,800	30, 500	W/C≦55%
002010035 生コンクリート		18 - 5 - 40	m 3	26, 100	27, 400	35, 000	29, 700	38,000	27, 400	W/C≦60%
(002010036 生コンクリート		18 - 8 - 40	m 3	26, 100	27, 400	35,000	29, 700	38,000	27, 400	W/C≦60%
(002010069 生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40	m 3							
2002010071 生コンクリート		曲げ4.5-6.5-40	m 3	28,000	29, 300	_	31,600	_	29, 300	
2002010073 生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m 3	26, 100	27, 400	35, 600	29, 700	38, 600		W/C≦60%
2002010077 生コンクリート		4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	29, 200	30, 500	38, 100	32, 800	41, 100	30, 500	
002012001 生コンクリート		18-8-25 (20) 高炉	m 3	26, 100	27, 400	35, 000	29, 700	38, 000	27, 400	
002012002 生コンクリート		21-8-25 (20) 高炉	m 3	26, 500	27, 800	35, 400	30, 100	38, 400	27, 800	
002012003 生コンクリート		21-12-25 (20) 高炉	m 3	26, 500	27, 800	35, 600	30, 100	38, 600	27, 800	
002012004 生コンクリート		24-8-25(20) 高炉	m 3	26, 500	27, 800	35, 400	30, 100	38, 400	27, 800	
002012001 生コンクリート		24-12-25 (20) 高炉	m 3	26, 500	27, 800	35, 600	30, 100	38, 600	27,800	
002012006 生コンクリート		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C=350 高炉	m 3	27, 400	28, 700	37, 100	31,000	40, 100	28, 700	
002012008 生コンクリート		18-5-40 高炉	m 3	26, 100	27, 400	35, 000	29, 700	38, 000	27, 400	
002012000 エーシップ 1		18-8-40 高炉	m 3	26, 100	27, 400	35,000	29, 700	38, 000	27, 400	
002012010 エーンクリート		18-8-40 C=230以上 高炉	m 3	26, 100	27, 400	35, 000	29, 700	38, 000	27, 400	
002012011 生コンクリート		18-12-40 高炉	m 3	26, 100	27, 400	35, 200	29, 700	38, 200	27, 400	
002012012 エコンクリート		18-12-40 同分 18-12-40 C=270 高炉	m 3	26, 100	27, 400	35, 200	29, 700	38, 200	27, 400	
002012018 生コンクリート		21-5-40 高炉	m 3	26, 500	27, 800	35, 400	30, 100	38, 400	27, 800	W/C≦55%
002012018 生コンクリート		21-8-40 高炉	m 3	26, 500	27, 800	35, 400	30, 100	38, 400	27, 800	
002012019 生コンクリート		21-12-40 高炉	m 3	26, 500	27, 800	35, 600	30, 100	38, 600	27, 800	
002012020 生コンクリート		24-5-40 高炉	m 3	26, 500	27,800	35, 400	30, 100	38, 400	27, 800	
3002012022 生コンクリート		24-8-40 高炉	m 3	26, 500	27, 800	35, 400	30, 100	38, 400	27, 800	
002012023 生コンクリート		27-5-40 高炉	m 3	27, 000	28, 300	35, 800	30, 600	38, 800	28, 300	
002012024 生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40 高炉	m 3	21,000	20, 300	55,600	50,000	50, 000	20, 300	#/ € = 33/0
002012027 生コンクリート		曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	28,000	29, 300	_	31,600	_	29, 300	
002012029 生コンクリート		18-15-40 C=270以上 高炉	m 3	26, 100	27, 400	35, 600	29, 700	38, 600		W/C≦60%
002012040 生コンクリート		18-12-25 (20) 高炉	m 3	26, 100	27, 400	35, 200	29, 700	38, 200	27, 400	
002012042 生コンクリート		24-12-40 高炉	m 3	26, 500	27, 400	35, 600	30, 100	38, 600	27, 400	
002012043 生コンクリート		21-8-25 (20) 早強	m 3	27, 700	29,000	33,000	31, 300	36, 000	29,000	
002014001 生コンクリート		24-8-25(20) 早強	m 3	27, 700	29,000	_	31, 300	_	29,000	
002014002 生コンクリート				28, 800	,	_	,	_		
002014003 生コンクリート		30-8-25(20) 早強   36-8-25(20) 早強   早強	m 3	28, 800 30, 100	30, 100	_	32, 400 33, 700	_	30, 100 31, 400	
002014005 生コンクリート 002014006 生コンクリート		40-8-25(20) 早強	m 3	30, 100	31, 400 32, 100	_	34, 400	_	31, 400	W/C≦55% W/C≦55%
			m 3		,	_	,	_		
2002014007 生コンクリート		24-12-25 (20) 早強	m 3	27, 700	29,000	_	31, 300	_	29,000	
(002014009 生コンクリート		30-12-25(20) 早強	m 3	28, 800	30, 100	-	32, 400	-	30, 100	
002014010 生コンクリート		36-12-25(20) 早強	m 3	30, 100	31, 400	-	33, 700	-	31, 400	
(002014011 生コンクリート		40-12-25 (20) 早強	m 3	30, 800	32, 100	-	34, 400	-	32, 100	
002014018   生コンクリート		21-12-25 (20) 早強	m 3	27, 700	29,000	-	31, 300	_	29,000	W/C≦55%

B03:生コン	クリート									
材料コード	名称	規格	単位	美馬8	三好 1	三好 2	三好3	三好4	三好 5	備考
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3	35,000	*	*	*	32, 200		W/C≦60%
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3	35, 200	*	*	*	32,600		W/C≦60%
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3	35, 400	*	*	*	33, 100		W/C≦55%
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3	35, 600	*	*	*	33, 500		W/C≦55%
Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20)	m 3	36,000	*	*	*	34,000	30,900	
	生コンクリート	24-8-25(20)	m 3	35, 400	*	*	*	33, 100	30, 400	
Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20)	m 3	35,600	*	*	*	33, 500	30,700	W/C≦55%
Z002010025	生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m 3	35, 800	*	*	*	33, 100	30,800	W/C≦55%
Z002010026	生コンクリート	27 - 12 - 25 (20)	m 3	36,000	*	*	*	33, 500	31, 200	W/C≦55%
Z002010028	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m 3	36, 200	*	*	*	33, 700	31, 400	W/C≦55%
Z002010029	生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3	36, 500	*	*	*	34,000	31,700	W/C≦55%
Z002010034	生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3	37, 800	*	*	*	35, 200	32,900	W/C≦55%
Z002010035	生コンクリート	18-5-40	m 3	35,000	*	*	*	31,800		W/C≦60%
Z002010036	生コンクリート	18-8-40	m 3	35,000	*	*	*	32,000	30,000	W/C≦60%
7002010069	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m 3		-	-	-			
	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40	m 3	-	*	*	*	_	32,000	
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3	35,600	*	*	*	32, 700		W/C≦60%
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m 3	38, 100	30, 200	32, 700	33, 700	35, 600		W/C≦55%
	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m 3	35,000	*	*	*	32, 100		W/C≦60%
	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉	m 3	35, 400	*	*	*	32, 600		W/C≦55%
	生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉	m 3	35, 600	*	*	*	32, 900		W/C≦55%
	生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉	m 3	35, 400	*	*	*	32, 600		W/C≦55%
	生コンクリート	24-12-25 (20) 高炉	m 3	35, 600	*	*	*	32, 900		W/C≦55%
	生コンクリート	30-15-25 (20) C=350 高炉	m 3	37, 100	*	*	*	34, 200	31, 700	
	生コンクリート	18-5-40 高炉	m 3	35, 000	*	*	*	31, 700	30,000	
	生コンクリート	18-8-40 高炉	m 3	35,000	*	*	*	31, 900		W/C≦60%
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上 高炉	m 3	35,000	*	*	*	31, 900		W/C≦60%
	生コンクリート	18-12-40 高炉	m 3	35, 200	* ·	*	*	32, 300	30, 200	
	生コンクリート	18-12-40 同炉 18-12-40 C=270 高炉	m 3	35, 200	*	*	*	32, 300	30, 200	
	生コンクリート	21-5-40 高炉	m 3	35, 400	*	*	*	32, 300		W/C≦55%
	生コンクリート	21-8-40 高炉	m 3	35, 400	*	4	*	32, 400		W/C≦55%
	生コンクリート	21-12-40 高炉	m 3	35, 400	* ·	*	*	32, 400		W/C≦55%
	生コンクリート	24-5-40 高炉	m 3	35, 400	T	*	*	32, 300		W/C≦55%
	生コンクリート	24-3-40 高炉	m 3	35, 400	*	*	*	32, 400	30, 400	
	生コンクリート	27-5-40 高炉	m 3	35, 400	*	*	*	32, 400		W/C≦55%
	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m 3	33, 800	*	*	~	32, 900	50, 800	₩/С≦33/0
	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3		*	-	*	_	32,000	
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上 高炉	m 3	35, 600	*	4	*	32,600		W/C≦60%
	生コンクリート	18-13-40 (=270以上 高炉	m 3	35, 800	26, 700	29, 200	30, 200	32, 500		W/C≦60% W/C≦60%
	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m 3	35, 200	20, 700	29, 200	30, 200	32, 800		W/C≦55%
	生コングリート	21-8-25(20) 早強		ან, 600	*	*	*	ა∠, 800		W/C≦55% W/C≦55%
	生コングリート	21-8-25 (20) 早強	m 3 m 3	_	*	*	*	_	34, 400	
	生コングリート	30-8-25(20) 早強		_	*	*	*	_	,	
	生コングリート	30-8-25(20) 早強	m 3	_	*	*	*	_	35, 400	W/C≦55% W/C≦55%
	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m 3	_	*	<b>本</b>	*	_		
			m 3	_	21 000	20.700		_		W/C≦55% W/C≤55%
	生コンクリート	24-12-25 (20) 早強	m 3	-	31, 200	33, 700	34, 700	_		W/C≦55%
	生コンクリート	30-12-25 (20) 早強	m 3	-	32, 200	34, 700	35, 700	_		W/C≦55%
	生コンクリート	36-12-25 (20) 早強	m 3	_	*	*	*	-		W/C≦55%
	生コンクリート	40-12-25 (20) 早強	m 3	-	*	*	*	-		W/C≦55%
Z002014018	生コンクリート	21-12-25 (20) 早強	m 3	-	31, 200	33, 700	34, 700	-	34, 700	W/C≦55%

オ料コード	名称	規格	単位	三好 6	備考
2002010001 生コンクリー	<b>F</b>	18-8-25 (20)	m 3	34, 700	W/C≦60%
002010002 生コンクリー	F	18-12-25 (20)	m 3	35, 100	W/C≦60%
002010009 生コンクリー	<b>F</b>	21-8-25 (20)	m 3	35, 600	W/C≦55%
002010010 生コンクリー	<b>F</b>	21-12-25 (20)	m 3	36,000	W/C≦55%
002010012 生コンクリー	<b>F</b>	21-18-25 (20)	m 3	36, 500	W/C≦55%
002010017 生コンクリー	<b>b</b>	24-8-25(20)	m 3	35, 600	W/C≦55%
002010018 生コンクリー		24-12-25 (20)	m 3	36, 000	W/C≦55%
002010025 生コンクリー	<u> </u>	27-8-25 (20)	m 3	35, 600	W/C≦55%
002010026 生コンクリー	<u> </u>	27-12-25 (20)	m 3	36,000	W/C≦55%
002010028 生コンクリー		30-8-25 (20)	m 3	36, 200	W/C≦55%
002010029 生コンクリー		30-12-25 (20)	m 3	36, 500	W/C≦55%
002010034 生コンクリー		40-8-25 (20)	m 3	37, 700	W/C≦55%
002010035 生コンクリー		18-5-40	m 3	34, 300	W/C≦60%
002010036 生コンクリー	-	18-8-40	m 3	34, 500	W/C≦60%
002010000 エーシックリー		## 4. 5-2. 5-40	m 3	-	W/ C ≡ 00/0
002010003 生コンクリー	•	曲げ4.5-6.5-40	m 3	_	
002010071 生コンクリー		18-15-40 C=270以上	m 3	35, 200	W/C≦60%
002010073 生コンクリー		40-12-25 (20)	m 3	38, 100	W/C≦55%
002012001 生コンクリー		18-8-25 (20) 高炉	m 3	34, 600	W/C≦55% W/C≦60%
				35, 100	
002012002 生コンクリー		21-8-25 (20) 高炉	m 3		W/C≦55%
002012003 生コンクリー		21-12-25 (20) 高炉	m 3	35, 400	W/C≦55%
002012004 生コンクリー		24-8-25 (20) 高炉	m 3	35, 100	W/C≦55%
002012005 生コンクリー		24-12-25 (20) 高炉	m 3	35, 400	W/C≦55%
002012006 生コンクリー		30-15-25 (20) C=350 高炉	m 3	36, 700	W/C≦55%
002012008 生コンクリー		18-5-40 高炉	m 3	34, 200	W/C≦60%
002012010 生コンクリー		18-8-40 高炉	m 3	34, 400	W/C≦60%
002012011 生コンクリー		18-8-40 C=230以上 高炉	m 3	34, 400	W/C≦60%
002012012 生コンクリー		18-12-40 高炉	m 3	34, 800	W/C≦60%
002012013 生コンクリー		18-12-40 C=270 高炉	m 3	34, 800	W/C≦60%
002012018 生コンクリー		21-5-40 高炉	m 3	34, 800	W/C≦55%
002012019 生コンクリー		21-8-40 高炉	m 3	34, 900	W/C≦55%
002012020 生コンクリー	F	21-12-40 高炉	m 3	35, 300	W/C≦55%
002012022   生コンクリー	F	24-5-40 高炉	m 3	34, 800	W/C≦55%
002012023   生コンクリー	<b>F</b>	24-8-40 高炉	m 3	34, 900	W/C≦55%
002012024 生コンクリー	<b>F</b>	27-5-40 高炉	m 3	35, 400	W/C≦55%
002012027 生コンクリー	<b>F</b>	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m 3	-	
002012029 生コンクリー	<b>F</b>	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	-	
002012040 生コンクリー	<b>F</b>	18-15-40 C=270以上 高炉	m 3	35, 100	W/C≦60%
002012042 生コンクリー	<b>F</b>	18-12-25 (20) 高炉	m 3	35,000	W/C≦60%
002012045 生コンクリー	<b>b</b>	24-12-40 高炉	m 3	35, 300	W/C≦55%
002014001 生コンクリー	<u> </u>	21-8-25 (20) 早強	m 3		W/C≦55%
002014002 生コンクリー		24-8-25(20) 早強	m 3	-	W/C≦55%
02014003 生コンクリー		30-8-25(20) 早強	m 3	_	W/C≦55%
02014005 生コンクリー		36-8-25(20) 早強	m 3	-	W/C≦55%
02014006 生コンクリー		40-8-25(20) 早強	m 3	_	W/C≦55%
002014007 生コンクリー		24-12-25(20) 早強	m 3	_	W/C≦55%
002014007 生コンクリー		30-12-25(20) 早強	m 3		W/C ≦ 55% W/C ≦ 55%
002014009 生コンクリー		36-12-25(20) 早強	m 3		W/C≦55% W/C≦55%
002014010 生コンクリー	•	40-12-25(20) 早強		-	
002014011 [生コンクリー	r	40一12一20(20) 芋畑	m 3		W/C≦55%

料コード 名称	規格	単位	徳島東部1		徳島3	徳島4	徳島5	徳島6	備考
0010300 生コンクリート 小型車割増   0010400 生コンクリート 小型車割増	4 t 車 2~3 t 車	m 3 m 3	* 3,000	3,000 5,000	3,000 3,000	3,000 3,000	3, 000 5, 000	2, 500 5, 000	
0010400 生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m 3	3,000	5,000	3,000	3,000	5,000	5,000	
	·		Í	ĺ	ĺ	ĺ	,		

材料コード		名称		規格	単位	阿南1	阿南2	阿南3	那賀 1	那賀2	那賀3	備考
W00010300	生コンクリート 生コンクリート	小型車割増	4 t 車 2~3 t 車		m 3	*	*	*	3, 000 3, 000	3, 000 3, 000	3, 000 3, 000	
V00010400	生コンクリート	小型車割増	2~3 t 車		m 3 m 3	3,000	* 3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
							1					
							1					
							1					

オ料コード		名称		規格	単位	那賀4	美波1	美波 2	美波3	吉野川 2	美馬1	備考
	生コンクリート 生コンクリート		4 + 車									
00010000	生コンクリート	小型車割増	4 t 車 2~3 t 車		m 3 m 3	3, 000 3, 000	* 3,000	3, 000 3, 000	3, 000 3, 000	3, 000 3, 000	3, 000 3, 000	
		4 1 M4 H				_,	-,	-,	-,	-,	-,	

才料コード		名称		規格	単位	美馬 2	美馬3	美馬4	美馬 5	美馬6	美馬 7	備考
	4		4 . =	796111				4,000		4, 000		
00010300	生コンクリート 生コンクリート	小型車制理	4 t 車 2~3 t 車		m 3 m 3	3, 000 3, 000	3, 000 3, 000	4,000	3, 000 3, 000	4,000	3, 000 3, 000	
00010400	生コングリート	小型単制瑁	2~3 t 単		m 3	3,000	3, 000	_	3,000	_	3,000	
					1	1						

材料コード		名称		規格	単位	美馬8	三好 1	三好 2	三好 3	三好4	三好 5	備考
			4 . #	//218								
ZW00010300	生コンクリート 生コンクリート	小型車割増	4 t 車 2~3 t 車		m 3 m 3	4,000	* 2,000	*	* 2,000	1,000	1,000 2,000	
ZW00010400	生コンクリート	小型車割増	2~3 t 車		m 3	-	2,000	2,000	2,000	-	2,000	
	1											

DO3・エコン	/ /								
材料コード		名称		規格	単位	三好 6			備考
7W00010300	生コンクリート 生コンクリート	小刑 宙割増	A + 亩		m 3	1,000			
ZW00010300	生コンカリート	小刑事割増	4 t 車 2 ~ 3 t 車		m 3 m 3	- 1,000			
2#00010400	エロマノノードー	1. 王士山相	2 - 5 t 丰		III O				
									<u> </u>
									<u> </u>
									<u> </u>
									-
									<u> </u>
									<u> </u>
									-
									-
									1
									<u> </u>
	1				1	1			1

†料コード	名称	規格	単位	徳島東部1	徳島2	徳島3	徳島4	徳島5	徳島6	備考
2022005 モルタル		1:2 高炉	m 3	*	29, 700	28, 300	33, 100	29, 700	28, 500	
27. 77.		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			20,100	20,000	00,100	20,100	20,000	
	·									
			+							
			+							
			+							
			+							

B04: 生モルタル											
オ料コード	名称		規格	単位	阿南 1	阿南2	阿南3	那賀 1	那賀2	那賀3	備考
)2022005 モルタル		1:2 高炉		m 3	*	*	*	35, 700	37, 700	38, 200	
		1 4//						Í	Í	,	
		1									

オ料コード	名称	規格	単位	那賀4	美波 1	美波 2	美波3	吉野川 2	美馬1	備考
2022005 モルタル		1:2 高炉	m 3	39, 700	*	33, 500	35, 000	31, 400		
271 771		- 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1	m o	50,100		00,000	00,000	01, 100	00,100	

804:生モル	· · ·							I		I		
材料コード		名称		規格	単位	美馬 2	美馬3	美馬4	美馬 5	美馬6	美馬7	備考
02022005	モルタル		1:2 高炉		m 3	31, 100	32, 400	39, 900	34, 700	42, 900	32, 400	
									-			
								,				
	I											

材料コード 名称	規格		美馬8			三好 3		三好 5	備考
002022005 モルタル	1:2 高炉	m 3	39, 900	*	*	*	38, 900	37,000	
							Ĺ	,	
							-		
							ļ		
				_					-

804:生七ル	19 IV				 		
材料コード	名称	規格	単位	三好 6			備考
Z002022005	モルタル	1:2 高炉	m 3	41, 400			
3002022000		1 1 2 1777	III 5	11, 100			
						1	

†料コード	名称	規格	単位 徳島	5県			備考
0010101 砕石 小型車割増		4 t 車	m3	700			

70・月 77	,舗装用路盤材									
才料コード	名称	規格	単位	徳島東部1	徳島2	徳島3	徳島4	徳島5	徳島6	備考
002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm (洗い)	m 3	4, 250	4,650	4,550	5, 250	5, 350	4,650	
02104001	コンカリート田畳材 砂	洗い 荒目	m 3	*	4,900	4,900	5, 500	5,600	4,900	
02104002	コンクリート用骨材 砂 コンクリート用骨材 コンクリート用骨材 コンクリート用骨材	洗い細目	m 3	*	4,900	4,900	5, 500	5, 600	4,900	
02106001	コンクリート用骨材	砕石 1 5 ~ 5 mm	m 3	*		4,650	5, 350	5, 450	4, 750	
02106003	コンクリート用骨材	砕石 4 0 - 5 mm	m 3	*	1,000	4,550	5, 250	5, 350	4,650	
002120002	クラッシャーラン	$C - 3 \ 0$	m 3	*	4, 350	3, 750	4,550	5, 050	4, 350	
002120003	クラッシャーラン	C-40	m 3	*	4, 350	3, 750	4,550	5, 050	4, 350	
02122002	再生クラッシャーラン 再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3	*	2,200	1,700	2, 500	2,900	2, 200	
002122003	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	*	2,200	1,700	2,500	2,900	2, 200	
02124002	粒度調整砕石	M - 3 0	m 3	*	1,000	4,050	4,850	5, 350	4,650	
002124003	粒度調整砕石	M-40	m 3	*	4,650	4,050	4,850	5, 350	4,650	
002125002	再生粒度調整砕石	RM-30 コンクリート用、洗い	m 3	*	-	1,900	-	-	2,400	
801040010	砂	コンクリート用、洗い	m3	-	-	-	-	-	-	
	+									

かり、月 17月	舗装用路盤材									
材料コード	名称	規格	単位	阿南1	阿南2	阿南3	那賀 1	那賀 2	那賀3	備考
Z002102002 :	コンクリート用骨材	砂利25mm (洗い)	m 3	4, 400		4,600	5, 500	5,700	5,700	
7002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	*	4,900	4,800	5, 500	5, 700	5, 700	
7002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m 3	*	4, 900	4,800	5,000	5, 400	6,000	
Z002106001 =	コンクリート用骨材	砕石15~5mm	m 3	*	4,650	4,550	-	=	=	
Z002106003 =	コンクリート用骨材	砕石 4 0 - 5 mm	m 3	*	4,700	4,600	-	-	-	
Z002120002	クラッシャーラン	$C - 3 \ 0$	m 3	*	3, 850	3,750	4,050	4, 450	5,050	
Z002120003	クラッシャーラン	C - 40	m 3	*		3, 750	4, 050	4, 450	5,050	
Z002122002 F	再生クラッシャーラン	R C - 3 0 R C - 4 0	m 3	*	2, 100	2,000	2, 100	2,500	3, 100	
Z002122003 申 Z002124002 米		M-30	m 3 m 3	*	2,100	2,000 4,050	2, 100 4, 350	2, 500 4, 750	3, 100 5, 350	
Z002124002 未 Z002124003 米	松皮調整解句 	M-30 M-40	m 3	*		4,050	4, 350	4, 750	5, 350	
Z002124003 A	型度調整碎石 再生粒度調整砕石	M-40 RM-30	m 3	*	4, 150	4,050	4, 350	4, 750	ə, əəu -	
Z301040010 ft	份 	コンクリート用、洗い	m3	· ·		_	_	_	_	
Z301040010 4	1,5	2277 1/m / DCV -	ШЭ							
<del></del>										

材料コード 名称	規格	単位	那賀 4	美波1	美波 2	美波3	吉野川 2	美馬 1	備考
2002102002 コンクリート用骨材	砂利25mm (洗い)	m 3	5, 700	*	4,500	4, 700	4,850	4, 450	
7002104001 コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	5, 700	*				4,600	
002104002 コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m 3	6, 400	*		5, 200	5, 100	4,800	
002106001 コンクリート用骨材	砕石 1 5 ~ 5 mm	m 3		*		_		4,550	
002106003 コンクリート用骨材	砕石 4 0 - 5 mm	m 3	-	*	-	1		4, 450	
002120002 クラッシャーラン	$C - 3 \ 0$	m 3	5, 450	*	4, 450	4,850	4, 450	3,850	
002120003 クラッシャーラン	C-40	m 3	5, 450	*				3,850	
002122002 再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3	3, 500	*				1,900	
002122003 再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	3, 500	*	2,300			1,900	
002124002 粒度調整砕石	M - 3 0	m 3	5, 750	*	4, 450	4,850		4, 150	
02124003 粒度調整砕石	M - 4 0	m 3	5, 750	*	4, 450	4,850	4, 750	4, 150	
02125002 再生粒度調整砕石	RM - 30	m 3	-	-	-	-	-	_	
801040010 砂	コンクリート用、洗い	m3	-	*	-	1	-	-	
			+						
			<del> </del>						
			-						
					1				

オ料コード 名称	規格	単位	美馬 2	美馬3	美馬 4	美馬 5	美馬6	美馬 7	備考
7002102002 コンクリート用骨材	砂利25mm (洗い)	m 3	5,050	5, 450	5, 950	5, 850	7,050	5, 050	
7002104001 コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	5, 300	5,600	5,900	5, 900	6,500	5, 300	
002104002 コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m 3	5, 400	5, 800	6,300	6, 200	7, 400	5, 400	
02106001 コンクリート用骨材	砕石 1 5 ~ 5 mm	m 3	5, 150	5, 550	6,050	5, 950	7, 150	5, 150	
02106003 コンクリート用骨材	砕石 4 0 - 5 mm	m 3	5, 050	5, 450	5, 950	5, 850	7,050	5,050	
002120002 クラッシャーラン	$C = 3 \ 0$	m 3	4, 450	4,850	5, 350	5, 250	6, 450	4, 450	
002120003 クラッシャーラン	$C - 4 \ 0$	m 3	4, 450	4,850	5, 350	5, 250	6, 450	4, 450	
02122002 再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3	2, 200	2,600	3, 400	3, 200	4,500	2,500	
02122003 再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	2, 200	2,600	3, 400	3, 200	4, 500	2,500	
02124002 粒度調整砕石	$M = 3 \ 0$	m 3	4, 750	5, 150	5,650	5, 550	6, 750	4,750	
02124003 粒度調整砕石	M - 4 0	m 3	4, 750	5, 150	5,650	5, 550	6,750	4,750	
02125002 再生粒度調整砕石	RM - 30	m 3							
01040010 砂	コンクリート用、洗い	m3	-	-	_	_	-	-	

材料コード 名称	規格	単位	美馬8	三好 1	三好 2	三好3	三好4	三好 5	備考
Z002102002 コンクリート用骨材	砂利25mm (洗い)	m 3	5, 850	4, 400	5, 300	6, 300	7, 500	_	
2002104001 コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	5, 900			, -		-	
002104002 コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m 3	6, 200	-	-	1	-	-	
002104002 コンクリート用骨材 砂 002106001 コンクリート用骨材	砕石 1 5 ~ 5 mm	m 3	5, 950	*	5, 400	6, 400	7,500	5, 400	
002106003 コンクリート用骨材	砕石 4 0 - 5 mm	m 3	5, 850	*	5, 400	6, 400	7, 500	5, 400	
002120002 クラッシャーラン	$C = 3 \ 0$	m 3	5, 250	*			6,700	4,800	
002120003 クラッシャーラン	$C = 4 \ 0$	m 3	5, 250	*	4,500		6,700	4,800	
002122002 再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3	3, 200	-		,		2,800	
02122003 再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	3, 200	*	2,300	3, 250	5,050	2,800	
02124002 粒度調整砕石	M - 3 0	m 3	5, 550	*	4,800		7,000	5, 100	
02124003 粒度調整砕石	M - 4 0	m 3	5, 550	*	4,800	5, 800	7,000	5, 100	
02125002 再生粒度調整砕石	RM-30	m 3		-		, -			
01040010 砂	コンクリート用、洗い	m3	-	-	-	1	-	-	

#### B05:骨 材,舗装用路盤材

BU5·肖	,舗装用路盤材							
材料コード	名称		規格	単位	三好 6			備考
7002102002	コンクリート用骨材 コンクリート用骨材 砂 コンクリート用骨材 砂 コンクリート用骨材 コンクリート用骨材 カラッシャーラン クラッシャーラン 再生クラッシャーラン 再生クラッシャーラン 独度調整砕石 極度調整砕石 再生粒度調整砕石 砂	砂利25mm (洗い)	m	n 3	_			
7002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 苦目	n	n 3	_			
7002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m	n 3	-			
7002106001	コンクリート用骨材	洗い 荒目 洗い 細目 砕石 1 5~5 mm 砕石 4 0 - 5 mm		n 3	-			
7002106003	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	n	n 3	_			
7002120002	クラッシャーラン	C - 3 0	n	n 3	_			
7002120002	クラッシャーラン	C = 4.0	n	n 3	_			
7002122002	再生クラッシャーラン	R C - 3 0 R C - 4 0	m	n 3	-			
7002122003	再生クラッシャーラン	R C = 4 0	m	n 3	-			
7002124002	お度調整砕石	M - 3.0	m	n 3	_			
7002124003	粒度調整砕石	M-40 RM-30 コンクリート用、洗い	n	n 3	_			
7002125002	再生粉度調整砕石	RM-30		n 3	_			
7301040010	砂	コンクリート用、洗い	mi mi	3	-			
2001010010		-777 1711, 004	111					
							<del> </del>	
							<del>                                     </del>	
							<del>                                     </del>	
							<del>                                     </del>	
							1	
							-	
							-	
							-	
							-	
							1	

B00: / / : /	7 / • 1 11/91								,
材料コード				規格	単位	徳島県			備考
		I FILE DATE	4						
ZW00020100	アスファルト合材	小型甲割增	4 t 車		t	1, 300			
ZW00020200	アスファルト合材 アスファルト合材	夜間割増			t	1, 300 400			
									<u>'</u>
									+
									1
									+
									1
									+
									+
					-				<u> </u>
		-			1				
					+				
					1				1
					+				
					-				1

<b>対料コード</b> 名称	規格	単位	徳島東部1	徳島2	徳島3	徳島4	徳島5	徳島6	備考
004100002 アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	*	15, 800	15,600	16, 100	16,000	15, 300	
004100003 アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	*	16, 200	16,000	16, 500	16, 400	15, 700	
004100004 アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	*	16, 200	16,000	16, 500	16, 400	15, 700	
004100005 アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t	*	16, 700	16,500	17,000	16, 900	16, 200	
004101002 再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	14,800	14,600	15, 100	15,000	14, 300	
004101003 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	*	15, 200	15,000	15, 500	15, 400	14, 700	
004101004 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	*	15, 200	15,000	15, 500	15, 400	14, 700	
004103010 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	*	18,000	17,800	18, 300	18, 200	17, 500	
004106001 アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t	*	15, 400	15, 200	15, 700	15, 600	14, 900	
004106002 アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t.	14, 800	15, 400	15, 200	15, 700	15, 600	14, 900	
004106003 アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	14, 800	15, 400	15, 200	15, 700	15, 600	14, 900	
004107001 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	14, 400	14, 200	14, 700	14, 600	13, 900	
004107002 再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t.	13, 800	14, 400	14, 200	14, 700	14, 600	13, 900	
004120002 アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	- 11, 100	- 11,200	- 11, 100	- 11,000	-	
04120002 7 7 7 7 1 IL I 19	7 7 7 7 7 7 7 7 1 12 E 1 19 (10)	·							
					-				

306: アスフ	アルト合材		+							<del>-</del>
材料コード	名称	規格	単位	阿南 1	阿南2	阿南3	那賀 1	那賀2	那賀 3	備考
2004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	*	15, 900	15,600	16, 200	16, 400	16,800	
004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	*	16, 300	16,000	16,600	16,800		
004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	*		16,000	16,600	16, 800	17, 200	
004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t	*	16, 800	16, 500	17, 100	17, 300	17, 700	
2004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	11,000	14,600	15, 200	15, 400	15,800	
2004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t	*	15, 300	15,000	15,600	15,800	16, 200	
004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t	*	15, 300	15,000	15,600	15, 800	16, 200	
004103010	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	*	10, 100	17,800	18, 400	18,600	19,000	
004106001	アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t	*		15, 200	15,800	16,000	16, 400	
004106002	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	15, 100		15, 200	15,800	16,000	16, 400	
004106003	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	15, 100		15, 200	15,800	16,000	16, 400	
004107001	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, 200	14,800	15,000	15, 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	14, 100	14, 500	14, 200	14,800	15,000	15, 400	
004120002	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	-	

材料コード 名称	規格	単位	那賀 4	美波 1	美波 2	美波3	吉野川 2	美馬 1	備考
7004100002 アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	17,000	*		16, 700	15, 700	15, 500	
7004100003 アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	17, 400	*		17, 100	16, 100	15,900	
004100004 アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	17, 400	*		17, 100	16, 100	15,900	
004100005 アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t	17, 900	*		17,600	16,600	16, 400	
04101002 再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	16,000	*		15, 700	14, 700	14,500	
004101003 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t	16, 400	*		16, 100	15, 100	14,900	
004101004 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t	16, 400	*		16, 100	15, 100	14,900	
004103010 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	19, 200	*		18, 900	17, 900	17,700	
004106001 アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t	16,600	*		16, 300	15, 300	15, 100	
004106002 アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	16,600	15, 800		16, 300	15, 300	15, 100	
004106003 アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	16,600	15,800	16,000	16, 300	15, 300	15, 100	
004107001 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	15,600	14,800	15,000	15, 300	14, 300	14, 100	
004107002 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	15,600	14, 800	15,000	15, 300	14, 300	14, 100	
004120002 アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	*	-		-	19,900	
						·			<u></u>

B06:アスフ	アルト合材									
材料コード	名称	規格	単位	美馬 2	美馬3	美馬 4	美馬 5	美馬6	美馬 7	備考
Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	15,600	15, 800	16, 300	16, 200	16, 500	15,800	
Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	16,000	16, 200	16, 700	16,600	16, 900	16, 200	
Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	16, 000	16, 200	16, 700	16,600	16, 900	16, 200	
Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t	16, 500	16, 700	17, 200	17, 100	17, 400	16, 700	
Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	14,600	14,800	15, 300	15, 200	15, 500	14,800	
Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t	15, 000	15, 200	15, 700	15,600	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	15,000	15, 200	15, 700	15,600	15, 900	15, 200	
Z004103010	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	17, 800	18, 000	18, 500	18, 400	18, 700	18,000	
Z004106001	アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t	15, 200	15, 400	15, 900	15, 800	16, 100	15, 400	
Z004106002	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	15, 200	15, 400	15, 900	15, 800	16, 100	15, 400	
Z004106003	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	15, 200	15, 400	15, 900	15, 800	16, 100	15, 400	
2004107001	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, 200	14, 400	14, 900	14, 800	15, 100	14, 400	
Z004107002	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, 200	14, 400	14, 900	14, 800	15, 100	14, 400	
2004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	-	-	_	-	_	

料コード 名称	規格	単位	美馬8	三好 1	三好 2	三好 3	三好4	三好 5	備考
04100002 アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	16, 100	*	16, 300	16, 600	17, 100	16, 200	
04100003 アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	16, 500	*	16,700	17,000	17, 500	16,600	
04100004 アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	16, 500	*	16,700	17,000	17, 500	16,600	
04100005 アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t	17,000	*		17,500	18,000	17, 100	
04101002 再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	15, 100	*		15,600	16, 100	15, 200	
04101003 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	15, 500	*		16,000	16, 500	15,600	
)4101004 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	15, 500	*		16,000	16, 500	15,600	
4103010 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, 300	*		18, 800	19, 300	18, 400	
4106001 アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t	15, 700	*		16, 200	16, 700	15, 800	
4106002 アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	15, 700	15, 600	15, 900	16, 200	16, 700	15, 800	
4106003 アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	15, 700	15,600		16, 200		15, 800	
4107001 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, 700	14, 600		15, 200	15, 700	14, 800	
4107002 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, 700	14, 600	14, 900	15, 200	15, 700	14, 800	
4120002 アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t		*		-	-	-	
120002 7 20 7 7 1 111 1 173	A、	C		·	20,100				
			+						
							+		
			+				+		

B06: アスフ	アルト合材				 		
材料コード	名称	規格	単位	三好 6			備考
7004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	_			
7004100002	アスファルト混合物 アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	_			
7.004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t.	_			
7.004100005	アスファルト混合物 アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (13) 細粒度アスコン (13)	t	_			
7004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	_			
7004101002	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 改質アスファルト混合物 アスファルト混合物 (安定処理材) アスファルト混合物 (安定処理材) アスファルト混合物 (安定処理材) アスファルト混合物 (安定処理材) 再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生アススワォルト混合物(安定処理材)	再生密粒度アスコン (20)	t	_			
7004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20) 再生密粒度アスコン (13)	t	_			
7.004103010	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.	_			
7.004106001	アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t.	_			
7004106002	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t.	_			
Z004106003	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t.	_			
7.004107001	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.	_			
Z004107002	再生7スファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	_			
7004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t.	_			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 2 - 17 - 17 7 7 1 MG E 14 (***)	Ü				
							-
							-
							-
							-
							-
							-
							-
							+
							-
							+
							+
							+
							+
							+
						1	+

807: 砂				1			,	,		Ī
材料コード		規格		徳島東部1		徳島3	徳島4	徳島5	徳島6	備考
02150001	砂	クッション用	m 3	5, 100	-	-	_	_	-	
						<del> </del>				
			-			<del>                                     </del>				
			-			<del>                                     </del>				
						<del>                                     </del>				
						1				
						1				
						<del> </del>				

	名称	規格	単位		阿南2	阿南3	那賀 1		那賀3	備考
Z002150001 砂		クッション用	m 3	5, 100	-	-	=	5, 800	-	
					1	1				

材料コード	名称	規格	単位 那賀4	美波 1	美波 2	美波3	吉野川 2		備考
002150001 砂		クッション用	m 3	5, 200	1	1	_	5, 200	
				ĺ				,	

材料コード	名称	規格	単位	美馬 2	美馬3	美馬 4	美馬 5	美馬 6	美馬 7	備考
02150001 砂		クッション用	m 3	-	_		-	-		
					1					1

307:4岁										
材料コード	名称	規格	単位	美馬8	三好 1	三好 2	三好 3	三好4	三好 5	備考
02150001	砂	クッション用	m 3	_	_	_	_	-	_	
02100001	~	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	111 0							
							-	-		
				1					1	

307:砂					 		
材料コード	名称	規格	単位	三好 6			備考
Z002150001	砂	クッション用	m 3	_			
2002100001		7 7 4 4 7 7 10	111 0				
						<del> </del>	
						<del> </del>	
			_			<del>                                     </del>	
						<del>                                     </del>	
						<del> </del>	
						<del> </del>	
						<del>                                     </del>	
						<del> </del>	
						<del> </del>	

B08: 刮栗石									
材料コード		名称		規格	単位	徳島県			備考
ZW20010201	栗石、割栗石	小型車割増	4 t 車		m3	700			
3,,20010201	76 67 6776 6	.,	107		ino ino				
-				-				1	
									_

材料コード 名称	規格	単位	徳島東部1		徳島3	徳島4	徳島5	徳島6	備考
002136001 栗石 002140001 割栗石 002140002 割栗石	$\begin{array}{c} 5\ 0-1\ 5\ 0\ mm \\ 5\ 0-1\ 5\ 0\ mm \\ 1\ 5\ 0-2\ 0\ 0\ mm \end{array}$	m 3 m 3 m 3	*	5, 750 5, 750 5, 850	5, 150 5, 150 5, 250	5, 950 5, 950 6, 050	6, 450 6, 450 6, 550	5, 750 5, 750 5, 850	
002140001 割栗石	$50 - 150 \mathrm{mm}$	m 3	*	5, 750	5, 150	5, 950	6, 450	5, 750	
02140002 割栗石	1 5 0 - 2 0 0 m m	m 3	*	5,850	5, 250	6,050	6, 550	5, 850	
				·	·				
			1						
			+						
			-						
			1						

材料コード 名称	規格	単位	阿南 1	阿南2	阿南3	那賀 1	那賀2	那賀3	備考
002136001 栗石 002140001 割栗石 002140002 割栗石	$\begin{array}{c} 5\ 0-1\ 5\ 0\ \mathrm{mm} \\ 5\ 0-1\ 5\ 0\ \mathrm{mm} \\ 1\ 5\ 0-2\ 0\ 0\ \mathrm{mm} \end{array}$	m 3 m 3 m 3	*	5, 350 5, 350 5, 450	5, 250 5, 250 5, 350	5, 550 5, 550 5, 650	6, 050 6, 050 6, 150	6, 650 6, 650 6, 750	
02140001 割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3	*	5, 350	5, 250	5, 550	6,050	6,650	
02140002 割栗石	1 5 0 - 2 0 0 m m	m 3	*	5, 450	5, 350	5, 650	6, 150	6, 750	
							+	+	
			-						

<b>才料コード</b> 名称	規格	単位	那賀4	美波1	美波 2	美波3	吉野川 2	美馬 1	備考
2136001 栗石 2140001 割栗石 2140002 割栗石	$\begin{array}{c} 5\ 0-1\ 5\ 0\ mm \\ 5\ 0-1\ 5\ 0\ mm \\ 1\ 5\ 0-2\ 0\ 0\ mm \end{array}$	m 3 m 3	7, 050 7, 050 7, 150	-	6, 650 6, 650 6, 750	7, 050 7, 050 7, 150	5, 850 5, 850 5, 950	5, 350 5, 350 5, 450	
2140001 割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3	7,050	-	6,650	7,050	5, 850	5, 350	
2140002 割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	7, 150	)	6, 750	7, 150	5, 950	5, 450	
							+		
			1						

材料コード 名称	規格	単位	美馬 2	美馬3	美馬4	美馬 5	美馬6	美馬 7	備考
02136001     栗石       02140001     割栗石       02140002     割栗石	$\begin{array}{c} 5\ 0-1\ 5\ 0\ mm \\ 5\ 0-1\ 5\ 0\ mm \\ 1\ 5\ 0-2\ 0\ 0\ mm \end{array}$	m 3	5, 950 5, 950 6, 050	6, 350 6, 350 6, 450	6, 950 6, 950 7, 050	6, 750 6, 750 6, 850	7, 950 7, 950 8, 050	5, 950 5, 950 6, 050	
02140001 割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3 m 3	5, 950	6, 350	6, 950	6, 750	7, 950	5, 950	
02140002 割栗石	150-200mm	m 3	6, 050	6, 450	7,050	6,850	8, 050	6,050	
									<u></u>

100.0175.0				1				1	1	
材料コード	名称	規格	単位	美馬8	三好1	三好 2	三好 3	三好4	三好 5	備考
Z002136001 Z002140001 Z002140002	西乙	5.0 1.5.0	2	6 750	*	G 150	7 100	9 200	6 E00	
7000140001	木口	$\begin{array}{c} 5\ 0-1\ 5\ 0\ mm \\ 5\ 0-1\ 5\ 0\ mm \\ 1\ 5\ 0-2\ 0\ 0\ mm \end{array}$	m 3 m 3 m 3	6, 750 6, 750 6, 850	*	6, 150 6, 150 6, 250	7, 100 7, 100 7, 200	8, 300 8, 300 8, 400	6, 500 6, 500 6, 600	
2002140001	刮米有	5 U - 1 5 U mm	m 3	6, 750	*	6, 150	7, 100	8, 300	6, 500	
2002140002	割果石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	6,850	*	6, 250	7, 200	8, 400	6,600	
·										
						-				
			1	1						

D00. D17K. H		1				1	
材料コード		規格	単位	三好 6			備考
Z002136001 Z002140001 Z002140002	更石	$\begin{array}{c} 5\ 0-1\ 5\ 0\ mm \\ 5\ 0-1\ 5\ 0\ mm \\ 1\ 5\ 0-2\ 0\ 0\ mm \end{array}$	m 3	_			
7002130001	(本)	50 150 mm	m 3 m 3 m 3				
7000140001	割木 1	5 0 - 1 5 0 mm	III 3				
2002140002	刮禾石	150-200mm	m 3	_			
							+
					_		
							+
					_		
-							
					_		+
						1	1

1/1	77 (H)M17 H 777	T.				 т
材料コード	名称	規格	単位	徳島県		備考
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m 2	*		
2002410002		JI3祖国 I30Kg/ 四水闸	111 2	*		
						_
						1

材料コード	ック(間知プロック) 名称		規格	単位	徳島東部1	徳島2	徳島3	徳島4	徳島5	徳島6	備考
02418002	間知ブロック	控350		m 2	3, 740	-	_	_	_	-	
					+					1	
					+					1	
										<del> </del>	
					+					<del> </del>	
					+					1	
										1	

オ料コード			規格	単位	阿南1	阿南2	阿南3	那賀 1	那賀2	那賀3	備考
02418002	間知ブロック	控350		m 2	3, 740	3, 820	3,740	_	3, 820	_	
	1,42,41.2	7			-,	-,	-,		-,		
									+		
							-	<u></u>		-	

材料コード		規格	単位	那賀4	美波 1 美波 2	美波 3	吉野川 2		備考
Z002418002	間知ブロック	控350	m 2	-	3, 820	-	-	3,740	

//	) / ( H] XH / H / / /									
材料コード	名称	規格	単位	美馬 2	美馬3	美馬4	美馬 5	美馬6	美馬7	備考
7002418002	間知ブロック	控350	m 2	_	-	_	-	_	_	
2002410002	INJAN - / /	任 0 0 0	111 2							
								1	1	
								-	-	
									-	
					1			1	1	
								-	-	
								-	1	
								<del> </del>	<del> </del>	
								1	1	
					1			<del> </del>	<del> </del>	
								<del> </del>	<del> </del>	
								<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
								<del> </del>	<del> </del>	
										l

10:槓フロ	ック(間知ブロック)										
材料コード			規格	単位	美馬8	三好 1	三好 2	三好 3	三好4	三好 5	備考
02418002	間知ブロック	控350		m 2	-	3,820	3,910	3, 990	3, 990	-	
							-				
						+	+				
						<del>                                     </del>					

++101	ツク (旧,	10.17	224 614	<i>→ 1→ ~</i>		f±in −iσ.
材料コード		規格	単位	三好 6		備考
Z002418002	間知ブロック	控350	m 2	3, 990		
					_	
·						
					-	
						 I

オ料コード	名称	規格	単位	徳島東部1	徳島2	徳島3	徳島4	徳島5	徳島6	備考
20020010 中詰砂 (海砂)			m 3	4, 200				_	-	
1 66 % (1470)				-, 200						
						1		1	t	

名称	規格	単位	阿南 1	阿南2	阿南3	那賀 1	那賀2	那賀 3	備考
1詰砂(海砂)		m 3	4 200	4 200	_	_	_	_	
11110 (1410)		III 0	1, 200	1, 200					
							-		
					·				
	吉砂 (海砂)								

D41·伦得貝/	1 (10 H 1)			r				1		
材料コード	名称	規格	単位	那賀 4	美波1	美波 2	美波 3	吉野川 2	美馬 1	備考
7B20020010	中詰砂 (海砂)		m 3	-	4, 300	4, 300	_	_	_	
ZDZ0020010	(1世元)		III O		4, 500	4, 500				

D41·伦仿貝/	N (10.11 4)			r		1	1	1	1
材料コード	名称	規格	単位	美馬 2	美馬3 美馬4	美馬 5	美馬6	美馬 7	備考
ZB20020010	中詰砂(海砂)		m 3	-	_		_	_	
2220020010	THE CONTRACT								
							1		
				l .			1	1	

DZI·伦得貝/	M (10-11-47)			1			1			
材料コード	名称	規格	単位	美馬8	三好1	三好 2	三好 3	三好4	三好 5	備考
7R20020010	中詰砂(海砂)		m 3	_	_	_	-	-	_	
LD20020010			III O							
						<u></u>			1	
								1	1	
								<b> </b>	<u> </u>	
								1	<del> </del>	
								<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
								<del> </del>	<del>                                     </del>	
								<del> </del>	<del> </del>	
								1	1	
								1	1	

材料コード	名称	規格	単位 三好 6			備考
ZB20020010 中詰砂 (海砂)			m 3 -			
					1	
					<del> </del>	
					1	
					1	
					]	

#### C01:鉄鋼(形鋼,鋼板等),その他

C01:鉄鋼(用	『ら鋼,鋼板等),その他						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
7001010004	等辺山形鋼(大形) (販売)	無規格 250以上	_				
			t	,			
		無規格 300	t		·		
	溝形鋼(大形) (販売)	無規格 380	t	>	ķ .		
	I 形鋼(大形) (販売)	無規格 200	t	,	ķ .		
	I 形鋼(大形) (販売)	無規格 250以上	t	>	k		
	H形鋼(販売)G3192 無規格	広幅300以下中300以下細400以下	t	,	k		
	H形鋼(販売)G3192 無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	>	k		
	H形鋼(販売)G3192 無規格	広幅400中幅600細幅600以下	t	>	k		
	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	広300以下 中300以下 細400以下	t	>	k		
	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	*	k		
	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	広幅400 中幅600 細幅600	t	*	k		
Z001020005	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	中幅700以上	t	>	k		
Z001022005	H形鋼ぐい(販売) SHK400	広幅300以下	t	>	k		
Z001022006	H形鋼ぐい(販売) SHK400	広幅350	t	,	k		
Z001022007	H 形鋼ぐい (販売) SHK400	広幅400(フランジ厚30mm未満)	t	>	k		
7001022009	H 形鋼ぐい (販売) SHK400	400×400 (フランジ厚30mm以上)	t	,	k		
	鋼板 (厚板) (販売)	無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	>	k		
Z001030001		S Y 2 9 5	t	>	k		
Z001030002		SY295 VL、VIL型	t.	,	k		
Z001030003		S Y W 2 9 5	t	,	k		
Z001030004		SYW295 VL、VIL型	t		k		
Z001030004 Z001030006		SYW295 ハット型 (10H、25H、45H)	+		k		
Z001030000 Z001030008		SYW295 ハット型 (50H)	+		k k		
	形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400	+		k k		
Z001052001 Z001052004	形鋼 (大形) 規格エキストラ	SM 4 0 0 A	+		· ·		
	形鋼 (大形) 規格エキストラ	SM 4 9 0 A	+		, ,		
	H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ	SM490A $SS400$ $t \le 38$	t				
	日形輌(C I 形輌用) - 規格よれり   日形鋼 規格エキストラ	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	t				
7001054005	日形鉤 規格エキストラ		t	,			
Z001054005	CT形鋼エキストラ(橋梁用)	$SM490A$ $t \le 50$ 175~250シリーズ	t				
			t	,	F .		
	CT形鋼エキストラ (橋梁用)	300シリーズ以上	t	,	ķ .		
	CT形鋼 [橋梁用] Sエキストラ		t	,	ķ .		
Z001060001	鋼矢板 規格エキストラ	S Y 3 9 0	t	>	k		
	鋼矢板 規格エキストラ	S Y W 3 9 0	t	>	k		
	鋼矢板 形状エキストラ	VL、VIL型	t	,	k		
	中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0	t	>	k		
	中厚板 規格エキストラ	$SM400A$ $t \le 38$	t	>	k		
	中厚板 規格エキストラ	$SM400B$ $t \le 25$	t	>	k		
	中厚板 規格エキストラ	$SM400B$ $25 < t \le 38$	t	>	k		
	中厚板 規格エキストラ	$SM400C$ $t \le 25$	t	^	k		
Z001062008	中厚板 規格エキストラ	$SM400C$ $25 < t \le 38$	t	-	k		
Z001062009	中厚板 規格エキストラ	$SM400C$ $38 < t \le 50$	t	>	k		
Z001062010	中厚板 規格エキストラ	$SM490A$ $t \le 50$	t	>	k		
Z001062011	中厚板 規格エキストラ	$SM490B$ $t \le 25$	t	,	k		
	中厚板 規格エキストラ	SM490B 25< t ≦38	t	>	k		
	中厚板 規格エキストラ	$SM490C$ $t \le 25$	t	>	k		
	中厚板 規格エキストラ	$SM490C$ $25 < t \le 38$	t	>	k		
	中厚板 規格エキストラ	$SM490C$ $38 < t \le 50$	t	,	k		
	中厚板 規格エキストラ	$SM490YA t \le 25$	t		k l		
	中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $t \le 25$	t		k		
2001002011	1/アル が同一コペーノ	0.01 1 0 0 1 D t = 2 0	1				

#### C01:鉄鋼(形鋼,鋼板等),その他

C01:鉄鋼(形鋼, 鋼板等), そ	の他				
材料コード	名称 規格	単位	徳島県		備考
2001062018 中厚板 規格エキスト		t	*		
Z001062019   中厚板 規格エキスト		t	*		
2001062020 中厚板 規格エキスト		t	*		
2001062021 中厚板 規格エキスト		t	*		
Z001062022   中厚板 規格エキスト	$SM520C 25 < t \le 38$	t	*		
Z001062023   中厚板 規格エキスト	$SM520C 38 < t \le 50$	t	*		
Z001062024 中厚板 規格エキスト	$SM570 (Q) 6 \le t \le 20$	t	*		
Z001062025   中厚板 規格エキスト	$SM570 (Q) 20 < t \le 38$	t	*		
Z001062026   中厚板 規格エキスト	$SM570 (Q) 38 < t \le 50$	t	*		
Z001062027   中厚板 規格エキスト	SMA 4 0 0 A P $6 \le t \le 3 8$	t	*		
Z001062028 中厚板 規格エキスト	SMA 4 0 0 B P $6 \le t \le 2.5$	t	*		
2001062029 中厚板 規格エキスト	SMA400BP25< t ≦38	t	*		
Z001062030 中厚板 規格エキスト	SMA 4 0 0 CP $6 \le t \le 2.5$	t	*		
2001062031 中厚板 規格エキスト	SMA400CP25< t ≦ 38	t	*		
Z001062032 中厚板 規格エキスト	$SMA400CP38 < t \le 50$	t	*		
Z001062033 中厚板 規格エキスト	SMA490AP 6≦t≦50	t	*		
Z001062034 中厚板 規格エキスト	$SMA490BP 6 \le t \le 25$	t	*		
2001062035 中厚板 規格エキスト		t	*		
Z001062036 中厚板 規格エキスト		t	*		
Z001062037 中厚板 規格エキスト		t	*		
Z001062038 中厚板 規格エキスト		t.	*		
2001062039 中厚板 規格エキスト		t.	*		
Z001062040   中厚板 規格エキス		t	*		
2001062041 中厚板 規格エキスト		t.	*		
2001062042   中厚板 規格エキス		t.	*		
Z001062043   中厚板 規格エキスト		t	*		
2001062044   中厚板 規格エキスト		t	*		
Z001062045   中厚板 規格エキスト		t	*		
2001062046 中厚板 規格エキスト		t.	*		
2001062047 中厚板 規格エキスト		t.	*		
Z001062048   中厚板 規格エキスト		t	*		
Z001062049   中厚板 規格エキスト		t	*		
Z001062050   中厚板 規格エキスト		t	*		
2001062051   中厚板 規格エキス		t	*		
Z001062052   中厚板 規格エキス		t	*		
2001062053   中厚板 規格エキスト		t	*		
Z001062054   中厚板 規格エキスト		t	*		
Z001062055   中厚板 規格エキス		t	*		_
2001062056   中厚板 規格エキス		t	*		_
Z001104001 構造用丸鋼	SS400 径16	t	*		
Z001104001 構造用丸鋼	SS400 程10 SS400 径32	t	*		
Z001104002 構造用光鋼 Z001104003 構造用丸鋼	SS400 程32 SS400 径38	t	*		+
Z001104003 構造用光鋼 Z001104004 構造用丸鋼	SS400 程38 SS400 径50	t	*		+
2001104004   構造用丸鋼	SS400 程30 SS400 径60	t t	*		+
Z001104003 構造用丸鋼	SS400 程00 SS400 径13	t	*		+
2001104000 構造用丸鋼	SS400 程13 SS400 径25	t	*		+
Z001104007 構造用丸鋼 Z001104008 構造用丸鋼	SS400 程25 SS400 径44	t +	*		+
Z001104008 構造用光銅 Z001110001 平鋼 SS400	4.5×25	t +	*		+
Z001110001 平銅 SS400 Z001110002 平鋼 SS400	4. 5 × 2 5 4. 5 × 3 2 ~ 3 8	t +	*		+
Z001110002 平銅 SS400 Z001110003 平鋼 SS400	4. 5×32~38 4. 5×50	t +	*		+
2001110003 十페 33400	4. 0 ^ 0 0	ι	*		

#### C01:鉄鋼(形鋼,鋼板等),その他

しロエ・武大武門(开	が手がい、一切性の一						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
Z001110004	平鋼 SS400	$6 \times 25$	t	k	k		
Z001110005	平鋼 SS400	$6 \times 3 \ 2 \sim 4 \ 4$	t	k	k		
		$6 \times 5 \ 0 \sim 7 \ 5$	t	*	*		
	平鋼 SS400	$6 \times 9 \ 0 \sim 1 \ 0 \ 0$	t	*	*		
Z001110008	平鋼 SS400	6 × 1 2 5	t	k	k		
Z001110009		$9 \times 25$	t	*	*		
Z001110010	平鋼 SS400	$9 \times 3 \ 2 \sim 4 \ 4$	t	*	*		
	平鋼 SS400	$9 \times 5 \ 0 \sim 7 \ 5$	t	*	*		
	平鋼 SS400	$9 \times 9 \ 0 \sim 1 \ 0 \ 0$	t	*	*		
	平鋼 SS400	$9 \times 1 \ 2 \ 5$	t	×	*		
	H形鋼(広幅) SS400	$1\ 2\ 5 \times 1\ 2\ 5$	t	*	*		
	H形鋼(広幅) SS400	$1\ 5\ 0 \times 1\ 5\ 0$	t	*	*		
Z001130001		$3 \times 4 \ 0 \times 4 \ 0$	t	×	*		
		$5 \times 4 \ 0 \times 4 \ 0$	t	×	*		
		$4 \times 5 \ 0 \times 5 \ 0$	t	×	*		
Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400	$6 \times 5 \ 0 \times 5 \ 0$	t	*	*		
Z001130005		$6 \times 6 \ 5 \times 6 \ 5$	t	*	*		
Z001130006	等辺山形鋼(中形) SS400	$8 \times 6 \ 5 \times 6 \ 5$	t	×	*		
Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400	$6 \times 7 \ 5 \times 7 \ 5$	t	×	*		
	等辺山形鋼(中形) SS400	$9 \times 7 \ 5 \times 7 \ 5$	t	×	*		
		$1\ 2\times7\ 5\times7\ 5$	t	×	*		
		$7 \times 9 \ 0 \times 9 \ 0$	t	×	*		
		$1\ 0\times 9\ 0\times 9\ 0$	t	×	*		
		$13 \times 90 \times 90$	t	*	*		
	等辺山形鋼(中形) SS400	$7 \times 1 \ 0 \ 0 \times 1 \ 0 \ 0$	t	*	*		
	等辺山形鋼(中形) SS400	$1\ 0 \times 1\ 0\ 0 \times 1\ 0\ 0$	t	*	*		
Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400	$1\ 3 \times 1\ 0\ 0 \times 1\ 0\ 0$	t	*	*		
	等辺山形鋼(大形) SS400	$9 \times 1 \ 3 \ 0 \times 1 \ 3 \ 0$	t	*	*		
		$1\ 2 \times 1\ 3\ 0 \times 1\ 3\ 0$	t	*	*		
	等辺山形鋼(大形) SS400	$1.5 \times 1.3.0 \times 1.3.0$	t	*	*		
	溝形鋼(中形) SS400	$5 \times 7 \ 5 \times 4 \ 0$	t	*	*		
	溝形鋼(中形) SS400	$5 \times 1 \ 0 \ 0 \times 5 \ 0$	t	*	*		
	溝形鋼(大形) SS400	$6 \times 1 \ 2 \ 5 \times 6 \ 5$	t	*	*		
	溝形鋼(大形) SS400	6. $5 \times 1 \ 5 \ 0 \times 7 \ 5$	t	*	*		
	溝形鋼(大形) SS400	$9 \times 1 \ 5 \ 0 \times 7 \ 5$	t	*	*		
		$7 \times 180 \times 75$	t	*	*		
	溝形鋼(大形) SS400	7. $5 \times 200 \times 80$	t	*	*		
	溝形鋼(大形) SS400	$8 \times 2 \ 0 \ 0 \times 9 \ 0$	t	*	*		
	溝形鋼(大形) SS400	$9 \times 2 \ 5 \ 0 \times 9 \ 0$	t	*	*		
	溝形鋼(大形) SS400	$9 \times 3 \ 0 \ 0 \times 9 \ 0$	t	*	*		
	溝形鋼(大形) SS400	10×300×90	t	*	*		
Z001200001		無規格 t = 3. 2	t	*	*		
Z001200002		無規格 t = 4. 5	t	*	*		
Z001200003		無規格 t = 6	t	*	*		
Z001200004		無規格 t = 9	t	*	*		
	鋼板(厚板)	無規格 12≦t≦25	t	*			
	冷間圧延ステンレス鋼板		k g	*	*		
	冷間圧延ステンレス鋼板		k g	*	*		
	ステンレス板		k g		*		
Z001222002	ステンレス板	$SUS304$ $6 < t \le 9$	k g	×	*		

#### C01:鉄鋼(形鋼,鋼板等),その他

UU1·欽] (并	彡鋼,鋼板等),その他						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
Z001222003	ステンレス板	$SUS304$ $9 < t \le 12$	k g	*			
Z001222004	ステンレス板	SUS304 12< t≦25	k g	*			
Z001224006	ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	k g	*			
7001224007	ステンレス丸棒	SUS304 径=110	k g	*			
7001224008	ステンレス丸棒	SUS304 径=120	kg	*			
7301010340	鉄筋(丸鋼)	SS400 径13mm	kg	*			
Z301010350 Z301010380	鉄筋(丸鋼)	SS400 往16mm SS400 径25mm	kg	*			
Z301010380	鉄筋(丸鋼)	SS400 径25mm	kg	*			
7301010410	鉄 笛 ( 丸 鰡 )	SS400 径32mm	kg	*			
Z301010430 Z301010450 Z301010480	鉄筋(丸鋼)	SS400 径38mm	kg	*			
Z301010450	鉄筋(丸鋼)	SS400 径44mm SS400 径50mm	kg	*			
Z301010480	鉄筋(丸鋼)	SS400 径50mm	kg	*			
Z301010500	鉄筋(丸鋼)	ISS400 径60mm	kg	*			
7B01010010	広幅鋼矢板 重防食エキストラ	被覆長 3m未満	m 2	*		1	
ZB01010020	広幅鋼矢板 重防食エキストラ 広幅鋼矢板 重防食エキストラ 広幅鋼矢板 重防食エキストラ	被覆長 3 m以上 5 m未満	m 2	*			
ZB01010030	広幅鋼矢板 重防食エキストラ	被覆長 5 m以上 7 m未満	m 2	*			
ZB01010040	広幅鋼矢板 重防食エキストラ	被覆長 7m以上	m 2	*			
2201010010	万面积人区 至历人	Max I more					
					+	1	
					+	1	
					+	1	
					+	-	
					+	-	
						1	
					1	1	
					+	1	

### C02:鉄鋼二次製品(鋼製蓋等)

○○2・東大東回 一丁	八 表 印 ( ) 列 表 益 寺 /							1
材料コード	名称	規格	単位	徳島県				備考
Z001316003	亜鉛アルミメッキ鋼線	径 6 mm	t	>	k			
	亜鉛アルミメッキ鋼線	径 8 m m	t	>	k			
	ワイヤロープ (4号品 6×24)	径 1 6 A種	m	>	k			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 6 0	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 0 × 6 5	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 7 0	組	,	k			
Z001370007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 0 × 7 5	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 0 × 8 0	組	,	k			
Z001370009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	,	k			
Z001370011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	,	k			
Z001370012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	,	k			
Z001370013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	>	k			
Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	,	k			
Z001370015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	,	k			
Z001370016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	>	k			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	,	k			
Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	>	k			
		F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	>	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	>	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	,	k			
Z001370026	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 6 0	組	,	k			
Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 6 5	組	>	k			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 7 0	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 7 5	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 8 0	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 8 5	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 9 0	組	>	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 9 5	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 1 0 0	組	>	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 4 × 1 0 5	組	2	k			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10T M22×50	組	2	k			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10T M22×55	組	>	k			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10T M22×60	組	>	k			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10T M22×65	組	>	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×70	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×75	組	,	k			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10T M22×80	組	>	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×85	組	>	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×90	組	,	k			
		耐候性F10T M22×95	組	>	k			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×100	組	>	k			
2001012011	(1-1000 H) (4 H) (4 H) (4 H)	Indiboral Tol Min a Wildo	/144	1	1 1	l	l	<u> </u>

#### C02:鉄鋼二次製品(鋼製蓋等)

大杯キュード 名称 現格 単位 徳島県   単位 徳島県   単位 徳島県	備考
TOO1372013   摩擦接合用高力ボルト (六角)   耐候性F10 T M2 2 × 1 1 0   組	
Z001372014   摩擦接合用高力ボルト (六角)   耐候性F10T M22×115   組	
Z001372015   摩擦接合用高力ボルト (六角)   耐候性F10T M22×120   組	
Z001372016       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×125       組       *         Z001372017       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×130       組       *         Z001372018       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×135       組       *         Z001372019       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×140       組       *         Z001372020       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×145       組       *         Z001372021       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×145       組       *         Z001374001       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×50       組       *         Z001374002       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×55       組       *         Z001374003       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×60       組       *         Z001374004       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×60       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×70       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×75       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×75       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×75       組       *	
Z001372017       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×130       組       *         Z001372018       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×135       組       *         Z001372019       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×140       組       *         Z001372020       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×145       組       *         Z001372021       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×150       組       *         Z001374001       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×50       組       *         Z001374002       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×55       組       *         Z001374003       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×60       組       *         Z001374004       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×65       組       *         Z001374006       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×70       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×75       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×75       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M22×50       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M22×50       組       *	
Z001372018       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×135       組       *         Z001372019       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×140       組       *         Z001372020       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×145       組       *         Z001372021       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×150       組       *         Z001374001       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×50       組       *         Z001374002       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×55       組       *         Z001374003       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×65       組       *         Z001374004       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×65       組       *         Z001374006       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×70       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×75       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×75       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M22×50       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M22×50       組       *	
Z001372019       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×140       組       *         Z001372020       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×145       組       *         Z001372021       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×150       組       *         Z001374001       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×50       組       *         Z001374002       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×55       組       *         Z001374003       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×65       組       *         Z001374004       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×65       組       *         Z001374006       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×70       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×75       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×75       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×75       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M22×50       組       *	
Z001372020     摩擦接合用高力ボルト (六角)     耐候性F10T M22×145     組     *       Z001372021     摩擦接合用高力ボルト (六角)     耐候性F10T M22×150     組     *       Z001374001     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S10T M20×50     組     *       Z001374002     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S10T M20×55     組     *       Z001374003     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S10T M20×60     組     *       Z001374004     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S10T M20×65     組     *       Z001374006     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S10T M20×70     組     *       Z001374007     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S10T M20×75     組     *       Z001374007     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S10T M22×50     組     *       Z001374007     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S10T M22×50     組     *	
Z001372021       摩擦接合用高力ボルト (六角)       耐候性F10T M22×150       組       *         Z001374001       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×50       組       *         Z001374002       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×55       組       *         Z001374003       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×60       組       *         Z001374004       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×65       組       *         Z001374005       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×70       組       *         Z001374006       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×75       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M22×50       組       *	
Z001374001       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S 1 0 T M 2 0 × 5 0       組       *         Z001374002       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S 1 0 T M 2 0 × 5 5       組       *         Z001374003       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S 1 0 T M 2 0 × 6 0       組       *         Z001374004       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S 1 0 T M 2 0 × 6 5       組       *         Z001374005       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S 1 0 T M 2 0 × 7 0       組       *         Z001374006       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S 1 0 T M 2 0 × 7 5       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S 1 0 T M 2 2 × 5 0       組       *	
Z001374002     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S 1 0 T M 2 0 × 5 5     組     *       Z001374003     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S 1 0 T M 2 0 × 6 0     組     *       Z001374004     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S 1 0 T M 2 0 × 6 5     組     *       Z001374005     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S 1 0 T M 2 0 × 7 0     組     *       Z001374006     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S 1 0 T M 2 0 × 7 5     組     *       Z001374007     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 5 0     組     *	
Z001374003       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×60       組         Z001374004       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×65       組         Z001374005       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×70       組         Z001374006       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×75       組         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M20×75       組         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S10T M22×50       組	
Z001374004       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S 1 0 T M 2 0 × 6 5       組       *         Z001374005       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S 1 0 T M 2 0 × 7 0       組       *         Z001374006       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S 1 0 T M 2 0 × 7 5       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S 1 0 T M 2 2 × 5 0       組       *	
Z001374005       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S 1 0 T M 2 0 × 7 0       組       *         Z001374006       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S 1 0 T M 2 0 × 7 5       組       *         Z001374007       摩擦接合用高力ボルト (トルシア)       S 1 0 T M 2 2 × 5 0       組       *	
Z001374006     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S 1 0 T M 2 0 × 7 5     組     *       Z001374007     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 5 0     組     *	
Z001374007     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 5 0	
	1
Z001374008   摩擦接合用高力ボルト(トルシア)       S 1 0 T M 2 2 × 5 5       組   *	1
	1
Z001374009     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 6 0	
Z001374010     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 6 5	1
Z001374011     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 7 0     組     *	1
Z001374012     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 7 5	 
Z001374013     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 8 0	 
Z001374014     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 8 5	
Z001374015     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 9 0   組 *	
Z001374016     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 9 5	 
Z001374017     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0     組     *	 
Z001374018     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	 
Z001374019     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0     組     *	 
Z001374020   摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	- 
Z001374021     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0     組     *	 
Z001374022     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5       組     *	 
Z001374023     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0     組     *	- 
Z001374024     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5     組     *	
Z001374025     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0     組     *	
Z001374026     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5     組     *	1
Z001374030     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 4 × 8 0	 
Z001374031     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 4 × 9 0	 
Z001374032     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     S 1 0 T M 2 4 × 1 0 0     組     *	
Z001376001     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     耐候性S10T M22×50     組     *	
2001376002     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     耐候性S10T M22×55     組     *	 
Z001376003     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     耐候性S10T M22×60     組     *	<u> </u>
Z001376004     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     耐候性S10T M22×65     組     *	 I
Z001376005     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     耐候性S10T M22×70     組     *	 I
Z001376006     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     耐候性S10T M22×75     組     *	
Z001376007     摩擦接合用高力ボルト(トルシア)     耐候性S10T M22×80     組     *	 I
Z001376008   摩擦接合用高力ボルト (トルシア)   耐候性S10T M22×85   組 *	 I
Z001376009     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     耐候性S10T M22×90     組     *	 I
Z001376010     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     耐候性S10T M22×95     組     *	 I
Z001376011     摩擦接合用高力ボルト (トルシア)     耐候性S10T M22×100     組     *	1

### C02:鉄鋼二次製品(鋼製蓋等)

- ○○2・歩入歩門	(人表印 (刺表益寺)						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×105	組	*			
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×110	組	*			
Z001376014	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×115	組	*			
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×120	組	*			
Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×125	組	*			
Z001376017	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×130	組	*			
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×135	組	*			
Z001376019	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×140	組	*			
Z001376020	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×145	組	*			
Z001392001	アンカーボルト	M 8	個	*			
Z001392002	アンカーボルト	M 1 0	個	*			
Z001406001	ロックボルト L=2m	耐力117.7KN以上附属品含	組	*			
Z001406002	ロックボルト L=3m	耐力117.7KN以上附属品含	組	*			
Z001406003	ロックボルト L=3m	耐力176.5KN以上附属品含	組	*			
	ロックボルト L=4m	耐力176.5KN以上附属品含	組	*			
	ロックボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	*			
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	*			
	鉄筋金網(SD295)	D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	*			
Z001452005	鉄筋金網(SD295)	D 1 3 × 1 0 0 ~ 2 5 0	t	*			
	*	*		•	 •	•	

#### C05:コンクリート二次製品

C05:コンク	リート二次製品						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
Z002302001	コンクリートL形	2 5 0 B 4 5 0 × 1 7 5 × 6 0 0	個	*	:		
Z002304001	鉄筋コンクリートL形	2 5 0B 4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	*	:		
Z002304002	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	*			
Z002304003	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	*			
Z002304004	鉄筋コンクリートL形	GB-3-200 320×500	個	*	:		
	鉄筋コンクリートL形	GB-3-250 370×500	個	*	:		
Z002304006	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 A 3 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	*	:		
Z002306001	鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	*			
Z002306002	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	*			
Z002306003	鉄筋コンクリートU形	3 0 0B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	*			
Z002306004	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	*			
Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A360×300×600	個	*			
Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B360×360×600	個	*			
Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	*			
	鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	*			
Z002308001	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	*			
Z002308002	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	*			
Z002308003	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	*			
Z002308004	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	*			
Z002308005	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	*			
	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	*			
Z002308007	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個	*			
	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	*			
Z002308009	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	*			
Z002308010	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	*			
Z002308011	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	*			
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	*			
Z002308013	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	*			
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	*	:		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	*	:		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	*	:		
Z002320001	U形用蓋 (1種)	$2\ 4\ 0$ $3\ 3\times 4$ . $5\times 6\ 0$	枚	*	:		
	U形用蓋 (1種)	$3\ 0\ 0\ 4\ 0\times 6\times 6\ 0$	枚	*	:		
	U形用蓋(1種)	$360   46 \times 6.   5 \times 60$	枚	*	:		
	U形用蓋(1種)	450  56  imes 7  imes 60	枚	*			
	U形用蓋(1種)	$6\ 0\ 0$ $7\ 4 \times 7$ . $5 \times 6\ 0$	枚	*			
	U形用蓋 (2種)	$2\ 4\ 0$ $3\ 3 \times 1\ 0 \times 6\ 0$	枚	*	:		
	U形用蓋 (2種)	$3\ 0\ 0\ 4\ 0\times 1\ 0\times 6\ 0$	枚	*	:		
	U形用蓋 (2種)	$3 6 0  4 6 \times 1 0 \times 6 0$	枚	*	:		
	U形用蓋 (2種)	$4\ 5\ 0$ $5\ 6 \times 1\ 2 \times 6\ 0$	枚	*			
	U形用蓋 (2種)	$6\ 0\ 0  7\ 4 \times 1\ 5 \times 6\ 0$	枚	*			
Z002322001		C 1 - B 3 0 0	枚	*			
Z002322002		C 1 - B 4 0 0	枚	*			
Z002322003		C 1 - B 5 0 0	枚	*			
Z002322004		C 1 - B 6 0 0	枚	*			
Z002322005	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 1 - B 7 0 0	枚	*			
Z002322006		C 2 - B 3 0 0	枚	*			
Z002322007		C 2 - B 4 0 0	枚	*			
Z002322008		C 2 - B 5 0 0	枚	*			
Z002324001	道路用側溝蓋(1種)	$250 36. 2 \times 9 \times 50$	枚	*	:		

C05:コンクリート二次製品

C05:コンク	リート二次製品					
材料コード	名称	規格	単位	徳島県		備考
Z002324002	道路用側溝蓋 (1種)	$300 \ 41. \ 2 \times 9. \ 5 \times 50$	枚	*		
Z002324003	道路用側溝蓋 (1種)	400 51.2×11×50	枚	*		
Z002324004	道路用側溝蓋 (1種)	$500 62.2 \times 12.5 \times 50$	枚	*		
Z002324005	道路用側溝蓋 3種	$250 \ 36. \ 2 \times 9 \times 50$	枚	*		
Z002324006	道路用側溝蓋 3種	$300 \ 41. \ 2 \times 9. \ 5 \times 50$	枚	*		
		400 51.2×11×50	枚	*		
	道路用側溝蓋 3種	$500 62.2 \times 12.5 \times 50$	枚	*		
Z002326001	街渠桝蓋 GC型	GC-B300-L600	枚	*		
Z002326002	街渠桝蓋 GC型	GC-B300-L700	枚	*		
Z002326003	街渠桝蓋 GC型	GC-B350-L600	枚	*		
Z002326004		GC-B350-L700	枚	*		
Z002326005	街渠桝蓋 GC型	GC-B400-L600	枚	*		
Z002326006	街渠桝蓋 GC型	GC-B400-L700	枚	*		
	街渠桝蓋 GC型	GC-B400-L800	枚	*		
	街渠桝蓋 GC型	G C - B 5 0 0 - L 5 0 0	枚	*		
Z002326009		G C - B 5 0 0 - L 7 0 0	枚	*		
Z002326010		G C - B 5 0 0 - L 8 0 0	枚	*		
Z002326011		G C - B 6 0 0 - L 6 0 0	枚	*		
Z002326012		GC-B600-L800	枚	*		
Z002326013	街渠桝蓋 GC型	GC-B600-L900	枚	*		
Z002326014		G C - B 7 0 0 - L 7 0 0	枚	*		
Z002326015		G C - B 7 0 0 - L 9 0 0	枚	*		
Z002326016		G C - B 7 0 0 - L 1 0 0 0	枚	*		
	街渠桝蓋 GC型	GC-B800-L800	枚	*		
7002326018	街渠桝蓋 GC型	GC-B800-L1000	枚	*		
Z002326019		G C - B 9 0 0 - L 9 0 0	枚	*		
Z002326020		G C - B 9 0 0 - L 1 0 0 0	枚	*		
	街渠桝蓋 GC型	G C - B 1 0 0 0 - L 1 0 0 0	枚	*		
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	*		
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	*		
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	*		
	地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	*		
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (B)	個	*		
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	*		
	ヒューム管(外圧管1種)B形	1 5 0 × 2 6 × 2 0 0 0	本	*		
	ヒューム管(外圧管1種)B形	$200 \times 27 \times 2000$	本	*		
	ヒューム管(外圧管1種)B形	$250 \times 21 \times 2000$	本	*		
	ヒューム管(外圧管1種) B形	3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0	本	*		
	ヒューム管(外圧管1種)B形	3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0	本	*		
	ヒューム管(外圧管1種)B形	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0	本	*		
	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	*		
	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	*		
	ヒューム管(外圧管1種)B形	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0	本	*		
	ヒューム管(外圧管1種)B形	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0	本	*		
	ヒューム管(外圧管1種)B形	8 0 0 × 6 6 × 2 4 3 0	本	*		
	ヒューム管(外圧管1種)B形	$900 \times 75 \times 2430$	本	*		
	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	*		
	ヒューム管(外圧管1種)B形	1 1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3 0	本	*		
	ヒューム管(外圧管1種)B形	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0	本	*		
	ヒューム管(外圧管1種)B形	1 3 5 0 × 1 0 3 × 2 4 3 0	本	*		
7007900010	レユ - 4日 (21/工官 1 性) D //2	1000/100/2400	4	*		

### C05:コンクリート二次製品

C05. 4 27	リート 一						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
Z002500026	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	$1\ 5\ 0 \times 2\ 6 \times 2\ 0\ 0\ 0$	本	*			
	ヒューム管(外圧管2種)B形	$200 \times 27 \times 2000$	本	*			
Z002500028	ヒューム管(外圧管 2種)B形	2 5 0 × 2 8 × 2 0 0 0	本	*			
Z002500029	ヒューム管(外圧管2種) B形	$3\ 0\ 0\times 3\ 0\times 2\ 0\ 0\ 0$	本	*			
Z002500030	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	*			
Z002500031	ヒューム管 (外圧管2種) B形	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0	本	*			
Z002500032	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0	本	*			
Z002500033	ヒューム管(外圧管 2種)B形	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0	本	*			
Z002500034	ヒューム管(外圧管2種) B形	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0	本	*			
Z002500035	ヒューム管(外圧管2種) B形	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0	本	*			
Z002500036	ヒューム管 (外圧管2種) B形	8 0 0 × 6 6 × 2 4 3 0	本	*			
Z002500037	ヒューム管 (外圧管 2種) B形	$9\ 0\ 0\times 7\ 5\times 2\ 4\ 3\ 0$	本	*			
Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形	1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3 0	本	*			
	ヒューム管(外圧管2種) B形	1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0	本	*			
Z002500040	ヒューム管(外圧管2種) B形	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0	本	*			
Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形	1 3 5 0 × 1 0 3 × 2 4 3 0	本	*			
ZB05080010	歩車道境界ブロック	両面R A種150/190×200×600	個	1, 220			
ZB05080020	歩車道境界ブロック	両面R B種180/230×250×600	個	1,700			
ZB05080030	歩車道境界ブロック	両面R C種180/240×300×600	個	2,010			
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Í			
	1	The state of the s			1 1	 1	1

### C06:木 材

16:1 1					•				
材料コード		名称	規格	単位	徳島県				備考
06110001 06110002 06114002 06114009	雑矢板		2. 0 m×3~4. 5 cm×1 2 cm 2. 0 m×3~4. 5 cm×1 5 cm 杉 3m×4.5 cm×4.5 cm 特1等 杉 4m×6 cm×6 cm 特1等	m 3	*				
06110002	雑矢板		$2  0 \text{ m} \times 3 \sim 4  5 \text{ cm} \times 1.5 \text{ cm}$	m 3	*				
06114002	下割材		杉 3m×4 5cm×4 5cm 特1等	m 3	*				+
06114002	正到材		杉 /m×6cm×6cm 性1空	m 3	*		-	-	+
00114009	11. 司利		1/2 4111人0C111人0C111 村1寺	111 3	т				+
							-	-	+
									1
									+
							-	-	+
								+	+
									+
							-	-	+
							+	+	
								1	+
							-	-	+
									+
									+
							-	-	+
									1
							<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	†
							+	+	+
							+	+	+
							-	+	-
							<u> </u>	<u> </u>	

### C07:仮設材(円形型枠等)

<u>CO7. 仮設材</u>	(円形型作等)						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
Z006002001	円形空洞型枠	D 7 5	m	*			
Z006002002	円形空洞型枠	D 1 0 0	m	*			
Z006002003	円形空洞型枠	D 1 2 5	m	*			
7006002004	<b>田形</b> 空洞刑枠	D 1 5 0	m	*			
Z006002005	円形空洞型枠	D 2 0 0	m	*			
Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	*			
Z006080001	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4 m	枚	*			
Z006082001	1上のう	6 2 × 4 8 c m	袋	*			
ZB20040010	ワイヤーロープ(6×7) 1 号品	14mm	m	*			
ZB20040020	ワイヤーロープ (6×7) 1 号品	16mm	m	*	:		
ZB20040030	ワイヤーロープ(6×7) 1 号品	20mm	m	*			
	ワイヤーロープ (6×7) 1 号品	22mm	m	*			
ZB20040050	ワイヤーロープ(6×7) 1 号品	26mm	m	*			
ZB20040060	ワイヤーロープ(6×7) 1 号品	28mm	m	*			
	ワイヤーロープ (6×7) 1 号品	30mm	m	*			
ZB20040090	ワイヤーロープ (6×19) 3号品	9mm	m	*			
ZB20040100	ワイヤーロープ (6×19) 3号品	12mm	m	*			
ZB20040110	ワイヤーロープ (6×19) 3号品	14mm	m	*			
ZB20040120	ワイヤーロープ (6×19) 3号品	16mm	m	*			
ZB20040130	ワイヤーロープ (6×19) 3号品	18mm	m	*			
7B20040140	ワイヤーロープ (6×19) 3号品	20mm	m	*			
7B20040150	ワイヤーロープ (6×19) 3号品	8mm	m	*			
ZB20040100	ライイ P フ (0ハ13) 8 7 日	Omin	111				
							+
							+
							+
							+
							+
							-
							<del> </del>

#### C08: 途 料

.08: 堡 科					
材料コード 名称	規格	単位	徳島県		備考
Z004350001 トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	*		
Z004350003 トラフィックペイント	3種2号 ビーズ20~23 白 溶融型	k g	*		
Z004350005 トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	*		
2004350007 トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L.	*		
2004350009 トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	*		
Z004350010 トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 自	I	*		
2004350012 トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	I	*		
2004350013 トラフィックペイント 常温型		L	*		
3004350014 トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L.	*		
7004350016 トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	I.	*		
2004350017 トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	*		
7,004352001 ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	*		
7004354001 接着用プライマー	区画線用	k g	*		
7004354002 接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	k g	*		
2006142001 エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	k g	*		
2006142001 エッチングプライマー	K-5633 1種	k g	*		
2006143001 ジンクリッチプライマー	有機系	k g	*		
7006143002 ジンクリッチプライマー	無機系	k g	*		
7006150009 下塗さび止め塗料	鉛・クロムアリーさび止め JIS K 5674	k g	*		
(006152001 ジンクリッチ ペイント	新りにより と O LL はり 引 S K 3074	k g	*		
006152001 ブングックケー・ペーント 006152002 ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	*		
006152002 フラクラクテージ フト 006154001 エポキシ樹脂塗料	下途り	k g	T		
7006154001 エポキシ樹脂塗料 2006154002 エポキシ樹脂塗料	中塗り		*		
(006154002   エポキシ樹脂塗料	上塗り	k g k g	*		
7006154003   エポキシ樹脂MIO塗料	中・上途り	k g	*		
7006155002 エホイン樹脂MTO室科 7006156001 変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	*		
7006156002 変性エポキシ樹脂塗料		k g	*		
7006150002   変性エポイン側角壁枠 7006157002   ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用一淡彩色		*		
(006157002   ボックレクン樹脂塗料	上塗り用   仮彩色	k g k g	*		
006157003 ポリウレタン樹脂塗料	工業り用   依杉巴       中塗り用   赤系		*		
006157004 ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用が系	k g	*		
7006157006 ポリウレタン樹脂塗料	工室り用	k g k g	*		
1006157006   ホリワレタン樹脂室科 1006157007   ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用   青・緑系		*		
1006157007   ホリワレタン樹脂室科 1006157008   ポリウレタン樹脂塗料	上室り用   頁・稼朮   中塗り用   黄・オレンジ系	k g k g	*		
006157008 ポリウレタン樹脂塗料	上途り用 黄・オレンジ系		*		
006157010 ポリウレタン樹脂塗料	工室り用 寅・オレンシポ   中塗り用 中彩A	k g	*		
006157010   ポリウレタン樹脂盛料	一		*		
006157011 ポリワレタン樹脂室科 006157012 ポリウレタン樹脂塗料	上室り用 中杉A   中塗り用 中彩B	k g	*		
006157012   ホリワレタン樹脂塗料	円室り用 甲杉B  上塗り用 中彩B	k g	*		
		k g	*		
006157014 ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	k g	*		
006157015 ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	k g	*		
006159002 フェノール樹脂MIO塗料	中・上塗り	k g	*		
006160002 塩化ゴム系塗料	中塗り用・赤系	k g	*		
006160003 塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	k g	*		
006160004 塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	k g	*		
7006160005 塩化ゴム系塗料	上塗り用・青・緑系	k g	*		
7006160006 塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*		
006160007 塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*		
006160008 塩化ゴム系塗料	中塗り用・中彩A	k g	*		
006160009 塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	k g	*		

### C08:途 料

C08: 塗 科						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県		備考
7006160010	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	k g	*		
	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	k g	*		
	塩化ゴム系塗料	中塗り用淡彩	k g	*		
	塩化ゴム系塗料	上塗り用一淡彩	k g	*		
	塩化ゴム系塗料	中塗り用白	k g	*		
	塩化ゴム系塗料	上塗り用白	k g	*		
	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗用 赤系	k g	*		
	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	k g	*		
	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	k g	*		
	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	k g	*		
	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中途り用 黄・オレンジ系	k g	*		
	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*		
	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 工量 7/1	k g	*		
7006161008	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上途り用 中彩A	k g	*		
7006161000	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 工堂り川 中杉B	k g	*		
	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 工室り用 干杉B 2種 上塗り用 中彩B	k g	*		
7006161011	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 工室り用 下杉B	k g	*		
7006161011	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	k g	*		
	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 工量が用 6	k g	*		
	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	k g	*		
	ふつ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	*		
	ふっ素樹脂塗料	上途り用一次彩色	k g	T		
	ふつ素樹脂塗料	中塗り用の赤系		*		
	ふっ素樹脂塗料	上塗り用の赤系	k g k g	*		
	ふっ素樹脂塗料	中塗り用・青・緑系	k g	*		
	ふつ系樹脂室科	上塗り用 青・緑系		*		
	ふつ素樹脂塗料	ー 上室り用 頁・稼ぶ 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*		
	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*		
	ふつ素樹脂塗料	-   上室り用 - 奥・オレンンポ   中塗り用 - 中彩 A	k g	*		
	ふつ系樹脂塗料	上塗り用 中彩A	k g	*		
	ふつ素樹脂塗料	上室り用 中杉A     中途り用 中彩B	k g	*		
	ふつ素樹脂塗料	- 円室り用 中杉B 上途り用 中彩B	k g	*		
			k g	*		
	ふっ素樹脂塗料 ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白 上塗り用 白	k g k g	*		
	参料用シンナー		L K g	*		
	エッチングプライマー用シンナー	K-2201	I.	*		
	ジンクリッチプライマー用シンナー	Arr. +66	L	*		
		無機	L	*		
	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	L	*		
	フェノール樹脂MIO塗料シンナー		L	*		
	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*		
	塩化ゴム系塗料用シンナー	> <b>*****</b> *******************************	L	*		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	*		
Z006170015	金料用シンナー ポルカーカンは 150mm カーカン は 150mm カーカン カーカン カーカン カーカン カーカン カーカン カーカン カー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	*		
2006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	*		1
2006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	*		1

#### C09:その他共通資材

9:その他	/ \~												
材料コード			名称			規格		単位	徳島県				備考
376800885	暗渠排水管 暗渠排水管 暗渠排水管 暗渠排水管	(薄肉直管)	有孔	φ 3 5 0	ポリエチレン ポリエチレン ポリエチレン ポリエチレン	フィルター	無 m		*				
376800886	暗渠排水管	(薄肉直管)	有孔	φ400	ポリエチレン	フィルター	無 m		*				
376800887	暗渠排水管	(薄肉直管)	有孔	φ 4 5 O	ポリエチレン	フィルター	無 m		*				
376800888	暗渠排水管	(薄肉直管)	有孔	φ 5 O O	ポリエチレン	フィルター	無 m		*				
	налкинина	(1414)	17.70	T			Z.II.						
											+	<del> </del>	
											1	<del>                                     </del>	
											İ	1	
											1		
											1	1	
											1	1	
	1												

#### C10:河川・砂防・ダム用材

28日 - ド   名称   表称   表称   表称   表称   表称   表称   表称	C10:河川•	砂切・ダム用材						
004002003   じゃかご   3. 2 15×45cm   m   *   *   *   *   *   *   *   *	材料コード		規格	単位	徳島県			備考
004002003   じゃかご   3. 2 15×45cm   m   *   *   *   *   *   *   *   *	Z004002001	じゃかご	3. 2 10×45cm	m	*			
004002003   じゃかご   3. 2 15×45cm   m   *   *   *   *   *   *   *   *	Z004002002	じゃかご	3. 2 1 3 × 4 5 c m		*			
004002004   じゃかご	7004002003	1. あかご	3. 2 15×45 cm		*			
00400206 じゃかご     4.0 13×45cm     m     *       004002007 じゃかご     4.0 13×45cm     m     *       004002008 じゃかご     4.0 15×45cm     m     *       004002009 じゃかご     4.0 15×60cm     m     *       004010001 かごマット     H=30cm     m2     *       004010002 かごマット     H=50cm     m2     *       004010003 かごマット     t=30cm 3.2×75     m2     *       004010004 かごマット     t=50cm 4.0×100     m2     *       004014001 袋詰玉石用袋材     2t用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       004014002 袋詰玉石用袋材     3t用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       810020010 じゃかご     3.2m 15×60cm     m     *	Z004002004	じゃかご	4. 0 10×45 cm		*			
00400206 じゃかご     4.0 13×45cm     m     *       004002007 じゃかご     4.0 13×45cm     m     *       004002008 じゃかご     4.0 15×45cm     m     *       004002009 じゃかご     4.0 15×60cm     m     *       004010001 かごマット     H=30cm     m2     *       004010002 かごマット     H=50cm     m2     *       004010003 かごマット     t=30cm 3.2×75     m2     *       004010004 かごマット     t=50cm 4.0×100     m2     *       004014001 袋詰玉石用袋材     2t用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       004014002 袋詰玉石用袋材     3t用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       810020010 じゃかご     3.2m 15×60cm     m     *	Z004002005	じゃかご	4. 0 10×60 cm		*			
00400208 じゃかご     4.0 15×45cm     m     *       004002009 じゃかご     4.0 15×60cm     m     *       004010001 かごマット     H=30cm     m2     *       004010002 かごマット     H=50cm     m2     *       004010003 かごマット     t=30cm 3.2×75     m2     *       004010004 かごマット     t=50cm 4.0×100     m2     *       004014001 袋詰玉石用袋材     2t用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       004014002 袋詰玉石用袋材     3t用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       810020010 じゃかご     3.2m 15×60cm     m     *	Z004002006	じゃかご	4. 0 13×45 cm		*			
00400208 じゃかご     4.0 15×45cm     m     *       004002009 じゃかご     4.0 15×60cm     m     *       004010001 かごマット     H=30cm     m2     *       004010002 かごマット     H=50cm     m2     *       004010003 かごマット     t=30cm 3.2×75     m2     *       004010004 かごマット     t=50cm 4.0×100     m2     *       004014001 袋詰玉石用袋材     2t用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       004014002 袋詰玉石用袋材     3t用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       810020010 じゃかご     3.2m 15×60cm     m     *	Z004002007	じゃかご	$4.013 \times 60$ cm	m	*			
004010001     かごマット     H=30cm     m2     *       004010002     かごマット     H=50cm     m2     *       004010003     かごマット     t=30cm 3.2×75     m2     *       004010004     かごマット     t=50cm 4.0×100     m2     *       004014001     袋詰玉石用袋材     2t用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       004014002     袋詰玉石用袋材     3t用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       810020010     じゃかご     3.2mm 15×60cm     m     *	Z004002008	じゃかご	4. 0 15 $\times$ 45 cm	m	*			
004010001     かごマット     H=30cm     m2     *       004010002     かごマット     H=50cm     m2     *       004010003     かごマット     t=30cm 3.2×75     m2     *       004010004     かごマット     t=50cm 4.0×100     m2     *       004014001     袋詰玉石用袋材     2t用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       004014002     袋詰玉石用袋材     3t用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       810020010     じゃかご     3.2mm 15×60cm     m     *	Z004002009	じゃかご	4. 0 15×60cm	m	*			
004010002     かごマット     H=50cm     m2     *       00401003     かごマット     t=30cm 3.2×75     m2     *       00401004     かごマット     t=50cm 4.0×100     m2     *       004014001     袋詰玉石用袋材     2t用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       004014002     袋詰玉石用袋材     3t用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       810020010     じゃかご     3.2m 15×60cm     m     *	Z004010001	かごマット	$H = 3 \ 0 \ c \ m$	m 2	*			
004010003     かごマット     t = 3 0 c m 3. 2×75     m 2     *       004010004     かごマット     t = 5 0 c m 4. 0×100     m 2     *       004014001     袋詰玉石用袋材     2 t 用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       004014002     袋詰玉石用袋材     3 t 用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       810020010     じゃかご     3.2mm 15×60cm     m     *	Z004010002	かごマット	H = 5 0 c m		*			
004010004     かごマット     t = 5 0 c m 4. 0×100     m 2     *       004014001     袋詰玉石用袋材     2 t 用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       004014002     袋詰玉石用袋材     3 t 用長期性能型 吊金具含まず     袋     *       810020010     じゃかご     3.2 mm 15×60cm     m     *	7004010003	かデマット	t = 3 0 c m 3. 2 × 7 5		*			
B10020010 じゃかご   3. 2mm 15×60cm   m   *	Z004010004	かごマット	t = 5.0  cm 4 0 × 1.0.0	m 2	*			
B10020010 じゃかご   3. 2mm 15×60cm   m   *	Z004014001	袋詰玉石用袋材	2 t 用長期性能型 吊金具含まず		*			
B10020010 じゃかご   3. 2mm 15×60cm   m   *	Z004014002	袋詰玉石用袋材	3 t 用長期性能型 吊金具含まず	袋	*			
No	ZB10020010	じゃかご	$3.2 \text{mm} 15 \times 60 \text{cm}$	m	*			
	ZB10020020	じゃかご	3.2mm 13×60cm	m	*			
							<u> </u>	
							<u> </u>	
							<u> </u>	

### C11:港湾・海岸用材

UII.港湾·	世年用材							
材料コード	名称	規格	単位	徳島県				備考
Z305020050	ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット	φ 64. 7mm	個	*	:			
7305020060	ダイヤモンドビット	φ 77. 4mm	個 個 個	*	:			
7305020070	ダイヤモンドビット	φ 90. 8mm	個	*				
7305020010	ダイヤモンドビット	ф 110mm	個	*				
7205020000	ガイヤエンドビット	φ 110mm φ 128. 5mm	個	*				
7205020090	ガイトにクトヒット	φ 120. Jilliii	個	*				
7005000110	グイイモンドレット	φ 160mm φ 180mm		*				
Z305020110	ダイヤセントヒット	φ 180mm	<u></u> 個	*				
2305020120	ダイヤモントヒット	φ 204mm	10	*				
						1		
	1	The state of the s				1	1	1

#### C12: 道路用材(乳剤, 目地材等)

<b>大料コード</b> 名称	規格	単位	徳島県		備考
01350069 ワイヤロープ	3撚×7本線G/O φ18 5条	m	*		
4130002 アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	*		
04130003 アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	*		
4130004 ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	*		
)4150001 瀝青質目地板	厚 1 0 mm	m 2	*		
04150002 瀝青質目地板	厚 2 0 m m	m 2	*		
04152001 瀝青繊維質目地板	厚 1 0 mm	m 2	*		
04152002 瀝青繊維質目地板	厚 2 0 mm	m 2	*		
04154004 ゴム発泡体目地板	厚10mm	m 2	*		
94154005 ゴム発泡体目地板	厚 2 0 m m	m 2	*		
04156005 樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m 2	*		
04156006 樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m 2	*		
)4156008 樹脂発泡体目地板	厚 2 0 mm 1 5 倍	m 2	*		
04156009 樹脂発泡体目地板	厚20mm 30倍	m 2	*		
)4158001 瀝青ゴム系接着剤		L	960		
04202002   道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	*		
04202003 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	*		
04202005 道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	*		
04202006 道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	*		
04202007 道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装	t	*		
4202008 道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	*		
)4202010 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 静電粉体塗装	t	*		
4202011 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	*		
04202012 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 ステンフレーク塗装	t	*		
04202013 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	*		
04204001 道路境界杭	国土交通省型 120×120	本	*		
04206009 視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径34	本	*		
04206010   視線誘導標 CO用   両面	反射体径100以下支柱60.5	本	*		
D4206011   視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*		
04206012   視線誘導標 CO用 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	*		
04206013   視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径34	本	*		
04206014   視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下支柱60.5	本	*		
04206015   視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*		
)4206016   視線誘導標 CO用 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	*		
4206017   視線誘導標   防護柵   両面	反射体 径100以下 バンド式	本	*		
4206018 視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ボルト式	本	*		
4206019 視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*		
4206020 視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径300 バンド式	本	*		
4206021   視線誘導標   防護柵   片面	反射体 径100以下 バンド式	本	*		
4206022   視線誘導標   防護柵   片面	反射体 径100以下 ボルト式	本	*		
4206023 視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*		
04206024 視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本	*		
4206025 視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用	本	*		
4206026 視線誘導標 構造物 両面	100以下 ベースプレート式	本	*		
4206027 視線誘導標 構造物 両面	反射体径300ベースプレート式	本	*		
4206028 視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本	*		
4206029 視線誘導標 構造物 片面	100以下 ベースプレート式	本	*		
4206030 視線誘導標 構造物 片面	反射体径300ベースプレート式	本	*		
04210001 車線分離標 (ラバーポール) 可変式	穿孔式・1 本脚 φ80 h400	本	*		
4210002 車線分離標 (ラバーポール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	*		

#### C12: 道路用材(乳剤, 目地材等)

U12. 退路用	<b>材</b> (乳剤,目地材等)					
材料コード	名称	規格	単位	徳島県		備考
Z004210003	車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式・1 本脚 φ80 h800	本	*		
	車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 ø80 h400	本	*		
Z004210005	車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	*		
Z004210006	車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	*		
	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 ø80 h400	本	*		
	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 ø80 h650	本	*		
Z004210009	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 ø80 h800	本	*		
Z004212001	道路鋲 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅30cm	個	*		
Z004212002	道路鋲 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個	*		
Z004212003	道路鋲 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅30cm	個	*		
Z004212004	道路鋲 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個	*		
Z004212005	道路鋲 小型 両面 穿孔式	高さ≦30 設置幅15cm	個	*		
Z004212006	道路鋲 小型 両面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm	個	*		
Z004212007	道路鋲 小型 片面 穿孔式	高さ≦30 設置幅15cm	個	*		
Z004212008	道路鋲 小型 片面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm	個	*		
	ガードレール 路側用(土中用)	G r - A - 4 E	m	*		
	ガードレール 路側用 (土中用)	G r - B - 4 E 塗装	m	*		
Z004220005	ガードレール 路側用 (土中用)	G r - C - 4 E 塗装	m	*		
Z004220008	ガードレール 路側用 (СО用)	G r - A - 2 B 塗装	m	*		
Z004220010	ガードレール 路側用 (СО用)	Gr-B-2B 塗装	m	*		
Z004220012	ガードレール 路側用 (СО用)	Gr-C-2B 塗装	m	*		
Z004220013	ガードレール 路側用 (СО用)	旧Gr-C-2BS 塗装	m	*		
Z004220015	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4E メッキ	m	*		
Z004220017	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	m	*		
	ガードレール 路側用 (СО用)	Gr-A-2B メッキ	m	*		
Z004220022	ガードレール 路側用 (СО用)	Gr-B-2B メッキ	m	*		
Z004230001	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	*		
Z004230002	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	*		
Z004230003	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	*		
	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 塗装	m	*		
Z004230005	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装	m	*		
Z004230006	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装	m	*		
Z004230007	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 メッキ	m	*		
Z004230008	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 メッキ	m	*		
Z004230009	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 メッキ	m	*		
Z004230010	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 メッキ	m	*		
	遮音壁(標準型吸音パネル)	$9.5 \times 5.0.0 \times 1.9.6.0$ (K 2.7)	枚	*		
	遮音壁 (標準型吸音パネル)	$9.5 \times 5.0.0 \times 3.9.6.0$ (K 2.7)	枚	*		
Z004280001		$\phi$ 1 6 5. 2 × 5. 0 × 2 6 0 0	本	*		
	端末金具用固定ボルト	M 1 6 × 6 5	本	*		
	端末金具(鋼管基礎用)	$1\ 6 \times 2\ 5\ 0 \times 2\ 5\ 0$	個	*		
Z004283001		$\phi$ 8 9 . 1 × 4 . 2 × 1 4 3 0	本	*		
Z004284001	端末支柱(鋼管基礎用)	φ 8 9. 1 × 4. 2 × 1 4 3 0	本	*		
	中間支柱用間隔材	$40 \times 90$	個	*		
	端末支柱用間隔材	$\phi$ 6 0. 5 × 3. 2 × 1 1 0	個	*		 
Z004287001		$\phi \ 1 \ 0 \ 1. \ 6 \times 1. \ 5 \times 1 \ 5$	個	*		
Z004288001		$\phi 97. 0 \times 3. 0 \times 90$	個	*		
Z004289001	スリーブ	φ 1 1 4. 3×4. 5×3 9 5	本	*		
Z004289002		φ 1 1 4. 3×4. 5×7 0 0	本	*		 
Z004290001	スリーブカバー	$\phi \ 1 \ 5 \ 0. \ 0 \times 3. \ 0 \times 1 \ 0 \ 0$	個	*		

### C12: 道路用材(乳剤, 目地材等)

C12: 直路用	材(乳剤,目地材等)						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
Z004292001	ターンバックル	M 2 5 · W 1 × 3 5 0	本	*			
Z004293001	索端金具 (R・L)	M 2 5 · W 1 × 5 0 0	本	*			
	ジョーボルト	M 2 5 · W 1 × 1 9 1	本	*			
Z004295001	橋梁部基礎支柱	$\phi$ 8 9. 1 × 4. 2 × 1 0 3 0	本	*			
Z004296001	アンカーボルト	D25×100 (1N、1W) 4本	組	*			
Z004334001	落石防止網部材	ロープ 径18	m	*			
Z004334002	落石防止網部材	ロープ 径16	m	*			
Z004334003	落石防止網部材	ロープ 径14	m	*			
Z004334004	落石防止網部材	ロープ 径12	m	*			
	落石防止網部材	ロープ 径8	m	*			
	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	*			
	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	*			
ZB12230010	落石防止網部材 金網	C-GS3 $\phi$ 4. 0 $\times$ 50mm	m 2	*			
	落石防止網部材 金網	C-GS3 φ 3. 2×50mm	m 2	*			
	ガードパイプ(P種)土中用 センタータイプ	H=1.1m スパン3m パイプ4本 メッキ	m	*			
ZB12240020	ガードパイプ(P種)土中用 センタータイプ	H=1.1m スパン3m パイプ4本 塗装	m	*			
ZB12240030	ガードパイプ(P種) C o ブロック用	H=1.1m スパン3m メッキ	m	*			
ZB12240040	ガードパイプ(P種) C o ブロック用	H=1.1m スパン3m 塗装	m	*			
ZB20050010	カーブミラー	φ800mm アクリル	面	*			
	カーブミラー	φ800mm ステンレス	面	*			
ZB20050030	カーブミラー	φ1000mm アクリル	面	*			
ZB20050040	カーブミラー	φ1000mm ステンレス	面	*			
ZB20050050	カーブミラー支柱	800用 φ 76. 3×3. 2×4	000mm	*			
ZB20050060	カーブミラー支柱	1000用 φ 89. 1×3. 2×4	400mm	*			
ZB20050070	カーブミラー注意板	アルミ板 600×180mm	組	*			
ZB20050080	カーブミラー注意板	樹 脂 板 600×180mm	組	*			
		.,					
						1	
						1	
						1	
						1	
						†	
						<del>                                     </del>	<del> </del>
						†	
						<del>                                     </del>	<del> </del>
							+
						<del> </del>	+
						<del>                                     </del>	+
L				1			

#### C13:橋梁・トンネル用材

C13:橋梁・	トンネル用材					
材料コード	名称	規格	単位	徳島県		備考
Z002059001	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m 2	*		
Z002059002	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m 2	*		
Z002059003	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m 2	*		
Z002059005	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m 2	*		
Z002059006	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m 2	*		
7002059007	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m 2	*		
7002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m 2	*		
	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m 2	*		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	*		
Z004405006	H形鋼支保工 曲げ本体	S S 4 0 0 H - 1 2 5	t	*		
	日形鋼支保工 曲げ本体	S S 4 0 0 H - 1 5 0	t.	*		
	日形鋼支保工 曲げ本体	S S 4 0 0 H - 2 0 0	t.	*		
	日形鋼支保工 曲げ本体	S S 4 0 0 H - 2 5 0	t.	*		
	日形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t.	*		
	日形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H100×100	<b></b> 簡所	*		
	日形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H125×125	箇所	*		
	日形鋼支保工 附属品及び加工費		簡所	*		
	日形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H 2 0 0 × 2 0 0	箇所	*		
	日形鋼支保工 附属品及び加工費	祖族員 11200人200 孔あけ	筒所	*		
	H形鋼支保工 R止りエキストラ	16001)	自//I +	*		
	橋梁用床版(グレーチング床版)	ソリッドタイプ(本体パネル)	t	*		
	橋梁用床版(グレーチング床版)	ソリッドタイプ(異形パネル)	t	*		
	橋梁用床版(グレーチング床版)	ハンチ部	+	*		
	橋梁用床版(グレーチング床版)	地覆型枠	+	*		
	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	k g	. *		
	PC鋼より線	SWPR7B 径15. 2	k g	*		
	PC鋼より線	SWPR7A 径12. 4	k g	*		
	PC鋼より線	SWPR7A 径15. 2	k g	. *		
	PC鋼より線	1 S 1 7. 8 (SWPR 1 9)	k g	*		
	PC鋼より線	1 S 1 9. 3 (SWPR 1 9)	k g	*		
	PC鋼より線	1 S 2 1 . 8 (SWPR 1 9)	k g	*		
	PC鋼より線 定着具	緊張側用 130 t型	組	. *		
	PC鋼より線 定着具	緊張側用 320 t型	組	. *		
	PC鋼より線 定着具	固定側用 130t型	組	*		
	PC鋼より線 定着具	後付用 60 T型	組	*		
	PC鋼より線 定着具	埋込用 60 T型	組	*		
	PC鋼より線 定着具	1 S 1 7. 8 後付用	組	*		
	PC鋼より線 定着具	1 S 1 9 . 3 後付用	組	*		
	PC鋼より線 定着具	1 S 2 1 . 8 後付用	組	*		
Z004435014 Z004435001		スリーブ付1817.8用	組	*		
	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S19. 3用	組	*		
	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S21. 8用	組	*		
	PC鋼より線 アンカープレート	1812.4用	個	*		
	PC鋼より線 アンカープレート	1512.4州	個個	*		
Z004435007		1517.8用	個	*		
	PC鋼より線 アンカープレート	1517. 8州	個	*		
	PC鋼より線 アンカープレート	1821.8用	個	*		
	PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組	*		
	P C 調棒	住23   仮刊用	組	*		
	P C 調棒 足有兵   P C 鋼棒 定着具   P C 鋼棒 で着具   P C 鋼棒 で着具   P C 鋼棒 で	住 2 0   後刊用	組	*		
71014491011	「し判性 足相共	注34 仮刊用	形土	*		1

#### C13:橋梁・トンネル用材

C13:橋梁・	トンネル用材						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
Z004437012	P C 鋼棒 定着具	径23 埋込用	組	*			
Z004437013	PC鋼棒 定着具	径26 埋込用	組	*			
7004437014	P C 鋼棒 定着具	径32 埋込用	組	*			
	PC鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径 1 7 (A~C種 1号)	個	*			
	PC鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径23 (A~C種 1号)	個	*			
	PC鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径 2 6 (A~C種 1号)	個	*			
7004439004	PC鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径32 (A~C種 1号)	個	*			
	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径23 (A~C種 1号)	個	*			
7004439000	PC鋼棒 附属品 (カップラー)	任23 (A *C種 1 号) 径26 (A *C種 1 号)	個個	7			
	PC鋼棒 附属品 (ワッシャー)	任20 (A *C種 1 号) 径17 (A~C種 1号)	個	*			
				*			
Z004439009	PC鋼棒 附属品 (ワッシャー)		個				
	PC鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径 2 6 (A~C種 1号)	個	*			
Z004439011	PC鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径32 (A~C種 1号)	個	*			
	PC鋼棒附属品(アンカープレート)	径17 (A~C種 1号)	個	*		<del>                                     </del>	
	PC鋼棒附属品(アンカープレート)	径23 (A~C種 1号)	個	*		1	
Z004439014	PC鋼棒附属品(アンカープレート)	径26 (A~C種 1号)	個	*			
	PC鋼棒附属品(アンカープレート)	径32 (A~C種 1号)	個	*			
Z004441001	カップラーシース	径23用	個	*			
	カップラーシース	径26用	個	*			
Z004442001		ストランド用 S12.4用	個	*			
Z004442002	グリップ	ストランド用 S15.2用	個	*			
Z004442003	グリップ	ストランド用 S17.8用	個	*			
Z004442004	グリップ	ストランド用 S19.3用	個	*			
Z004442005	グリップ	ストランド用 S21.8用	個	*			
	カッタービット	RM8-25	個	12,000			
	セラミックインサート	M 1 2	本	*			
	エポキシ樹脂含浸材	111 1 2	k g	*			
Z004590001		トンネル裏込注入工用	m3	1, 389			
Z004591001	日話材料費	プラグ トンネル裏込注入工用	孔	667			
Z004591001	日註狀乳费	エポキシ樹脂 トンネル裏込注入工用	利.	590			
Z004331002 Z006141002		ニホイン側加 ドンイル表込在八工川	k g	*			
	エポキシ樹脂パテ		k g	*			
7006164001	エポキシ樹脂塗料	中於加		*			
		中塗り	k g	*			
2006164002	ウレタン樹脂塗料	上塗り	k g	*			
						1	
						1	
						1	
						1	
						<del>                                     </del>	
						<del> </del>	
						1	

#### C15: 造園・緑化用材

C15: 造園・	<b>絿化用材</b>							
材料コード	名称	規格	単位	徳島県				備考
7003002001	野芝	半土付き	m 2	*				
7003004001	野芝 高麗芝 人工筋芝 (種子帯) 種子 種子 で シ串 アンカーピン アンカーピン 補助アンカーピン		m 2	*				
7003008003	人工筋芝 (種子帯)	幅15cm トールフェスク めどはぎ 100本束 ゅ9×200mm 径16 L=400 径9 L=200	m	*				
7003020002	種子	トールフェスク	k g	*				
7003020002	<b>種子</b>	カレハギ	k g	*				
7002102000	1里 」	100本市		*				-
700212001	と中 アンカーピン	100年末	東本	51				
7003120001	フンカーレン	φ 9 ∧ 2 0 0 mm	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	415				
7000101001	オリフンカーピン	住10 L=400	本 本	415				
2003121001	相切アンガーヒン	全9 L=200	<b>4</b>	51				
								-
						1		
						+		
						+		
						+		+
						+		
						+	1	<u> </u>
								-
					<u> </u>			·•

#### C19: その他資材(橋歴板,火薬)

019.その他	<b>資材 (                                   </b>				<del>,</del>			
材料コード	名称	規格	単位	徳島県				備考
Z002024001	ドライモルタル	(ロックボルト用)	m 3	*				
Z002050001		セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	k g	*				
Z002054002	起泡剤	アルミ粉	k g	*				
	コンクリート減水剤	ポゾリス	k g	*				
Z002058001		モルタル添加剤	k g	*				
Z002060001	グラウト用混和剤	シーカセム 150	k g	*				
Z002062001	樹脂	樹脂モルタル用	k g	3, 280				
Z002160001	石粉	J I S - A - 5 0 0 8	k g	*				
Z004459001	接着材 (PC桁用)	エポキシ樹脂系	k g	3, 200				
Z004459002	接着材(樹脂モルタル用)		k g	3, 280				
Z004604002	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m 2	*				
Z004611001	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	575				
Z004612001		JIS Z 3352	k g	590				
Z004613001	充填材		kg	770				
Z004614001		サブマージ用	枚	1, 340				
	ベントナイト	25kg/袋	袋	*				
Z004716001		エポキシ	k g	2,480				
Z004720001		エポキシ	k g	3, 200				
Z004740001		厚1.0+10.0mm	m 2	*				
Z004752001		FF 200×5	m	*				
Z004752004		FC 200×5	m	*				
Z004752006		CF 200×5	m	*				
Z004752011		CF 300×7	m	*				
Z004752013		CC 200×5	m	*				
Z004752017		CC 300×7	m	*				
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g (超大口)	k g	1,600				
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g (中口)	k g	2, 320				
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g (大口)	k g	1, 920				
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g (小口)	k g	2,610				
	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(超大口)	個	351				
Z004768014		6 号瞬発 脚線 3. 0 m (大口)	個	394				
	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線 3.0 m (中口)	個	562				
Z004768016		6 号瞬発 脚線 3. 0 m (小口)	個	*				
	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(超大口)	個	367				
	電気雷管 DSD·MSD2~5段	脚線3.0m(大口)	個	411				
	電気雷管 DSD·MSD2~5段	脚線4.5m(超大口)	個	387				
Z004768054	電気雷管DSD・MSD6~10段	脚線3.0m(超大口)	個	370				
Z004768055	電気雷管DSD·MSD6~10段	脚線3.0m(大口)	個	415				
Z004768056	電気雷管DSD·MSD6~10段	脚線4.5m(超大口)	個	391				
	電気雷管DSD·MSD6~10段	脚線 4.5 m (大口)	個	437				
Z004800001		鋼橋用	枚	46, 000				
Z004800002		PC橋用	枚	46,000				
	マニラロープ	6 1 2 mm以上	k g	*				
	グラウト用混和剤	シーカセム FLC 400	L	*				
	2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_					
				1			1	
				1				
			1	1			1	
	1		-1	1		1	1	

### C40:配線材料

C40:	料							
材料コード	名称	規格	単位	徳島県				備考
V001041011	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 4 P (屋外用)	m	195				
V001041012	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 e 4 P	m	*				
	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	195				
V001041014	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 8P	m	*				
V001041015	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 24P	m	*				
V001041016	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー6 4 P	m	*				
V001093001	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 1P	m	*				
V001093002	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 2P	m	*				
V001093003	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 3P	m	*				
V001093004	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 5P	m	*				
V001093005	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 7P	m	*				
V001093006	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 10P	m	*				
V001093007	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 15P	m	*				
V001093008	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 20P	m	*				
V001093009	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 25P	m	*				
V001093010	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 30P	m	*				
V001093011	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 50P	m	*				
V001093012	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 70P	m	*				
V001093013	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 100P	m	*				
V001093014	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 150P	m	*				
V001093015	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 200P	m	*				
V001093016	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 1P	m	*				
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 2P	m	*				
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 3P	m	*	:			
V001093019	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 5P	m	*	:			
V001093020	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV O. 9mm 7P	m	*				
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 10P	m	*	:			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0. 9mm 15P	m	*	:			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 20P	m	*	:			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 25P	m	*				
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0. 9mm 30P	m	*	:			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 50P	m	*	:			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0. 9 mm 7 0 P	m	*				
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0. 9mm 100P	m	*				
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 150P	m	*				-
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0. 9 mm 200P	m	*				
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1. 2mm 1P	m	*				
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1. 2mm 2P	m	*				-
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1. 2mm 3P	m	*				
V001093034		FCPEV 1. 2mm 5P	m	*				
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1. 2 mm 7 P	m	*				-
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1. 2 mm 10 P	m	*				
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1. 2 mm 15 P	m	*				
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1. 2 mm 2 0 P	m	*				
V001093039		FCPEV 1. 2 mm 2 5 P	m	*				
V001093039	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1. 2 mm 3 0 P	m	*				
V001093040		FCPEV 1. 2 mm 50 P	m	*				
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1. 2 mm 7 0 P	m	*			+	
	着色識別ポリエチレン絶縁ビュルシースケーフ・ル	FCPEV 1. 2 mm 100P	m	*			+	
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV 1. 2 mm 100F FCPEV-S 0. 65 mm 1 P	m	*			+	
1001094001	/目 CL 明X 月1 F L 7 日 7 X L - 1/1 / - / - / - / - / - / - / - / - /	rereves of opining 15	III	*	·	1	LL	

#### C40:配線材料

C40:	料					
材料コード	名称	規格	単位	徳島県		備考
V001094002	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 2P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 3P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 5P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 7P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 10P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 15P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 20P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 25P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 30P	m	*		
V001094011	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 50P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 70P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 100P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 150P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 200P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 1P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 2P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 3P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 7P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 10P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0. 9 mm 15 P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 20P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0. 9 mm 2 5 P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 30P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 50P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0. 9 mm 7 0 P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0. 9 mm 100 P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0. 9 mm 150 P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 200P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 1. 2mm 1P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 1. 2 mm 2 P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 1. 2 mm 3 P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 1. 2 mm 5 P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 1. 2 mm 7 P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 1. 2 mm 10 P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 1. 2 mm 15 P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 1. 2 mm 2 0 P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 1. 2 mm 2 5 P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 1. 2 mm 3 0 P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 1. 2 mm 5 0 P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 1. 2 mm 7 0 P	m	*		
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 1. 2 mm 100P	m	*		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 30mm2	k g	*		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 38mm2	k g	*		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 45mm2	k g	*		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 55mm2	k g	*		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 70mm2	k g	*		
			8	1		
						+
	I.					1

040.18601402	^						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
V001386101	LED道路照明器具(建電協型)	KCE050-2	台	>	k		
	LED道路照明器具(建電協型)	KCE030 2 KCE070-2	台		k		
	LED道路照明器具(建電協型)	KCE100-2	台	,	k		
	LED道路照明器具(建電協型)	K C E 1 2 0 - 2	台	,	k		
	LED道路照明器具(建電協型)	K C E 1 4 0 - 2	台	,	k		
	LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-2H (高速用)	台	,	k		
	LED道路照明器具(建電協型)	KCE090-2H (高速用)	台	,	k		
	LED道路照明器具(建電協型)	KCE120-2H (高速用)	台	,	k		
	LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-3	台	,	k		
		KCE100-3	台	,	k		
	LED道路照明器具(建電協型)	KCE150-3	台	,	k		
	LED道路照明器具(建電協型)	KCE050-2C (交差点用)	台	,	k		
	LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	,	k		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台	,	k		
V001386115	LED道路照明器具(建電協型)	KCE150-3C (交差点用)	台	>	k		
	LED道路照明器具(建電協型)用	専用ケーブル直線型ポール用	本	>	k		
	LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE050-2-J	台	>	k		
	LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-2-J	台	3	k		
	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE100-2-J	台	>	k		
		重耐塩仕様 KCE120-2-J	台	>	k		
	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE140-2-J	台	>	k		
	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-2H-J	台	>	k		
	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE090-2H-J	台	>	k		
	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE120-2H-J	台	>	k		
	LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-3-J	台	>	k		
	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE100-3-J	台	>	k		
	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE150-3-J	台	>	k		
	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE050-2C-J	台	>	k		
	LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-2C-J	台	>	k		
	LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE090-2C-J	台	,	k		
	LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE150-3C-J	台	>	k		
	LED歩道照明器具 (建電協型)	KHE 0 1 5	台	>	k		
	LED歩道照明器具 (建電協型)	KHE030	台	,	K	1	
	LED歩道照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KHE015-J	台	3	5	-	
	LED歩道照明器具 (建電協型) LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	重耐塩仕様 KHE030-J KWEP045BLS-J-D基本調蓄200-240V	台台	,		<del> </del>	
			台	,	,		
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)   LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP060BLS-J-D基本調蓄200-240V KWEP070BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	,	,		
	LEDIYAM照明器具(建電協型 一般形)	KWEP070BLS-J-D基本調番200-240V KWEP090BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	,	k k		
	LEDIYAM照明器具(建電協型 一般形)	KWEP120BLS-J-D基本調蓄200-240V KWEP120BLS-J-D基本調蓄200-240V	台		· k	<del> </del>	
	LEDIYAM照明器具(建電協型 一般形)	KWE045BLS-J-D基本調置200-240V	台		k	1	
	LEDIYAM照明器具(建電協型 一般形)	KWE060BLS-J-D基本調光200~240V KWE060BLS-J-D基本調光200~240V	台		k	1	
	LEDIYAM照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BLS-J-D基本調光200~240V KWE070BLS-J-D基本調光200~240V	台	,	k	1	
	LEDIY和照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BLS-J-D基本調光200~240V	台	,	k	1	
	LEDIY和照明器具(建電協型 一般形)	KWE120BLS-J-D基本調光200~240V	台	,	k	<del> </del>	
	LEDIY和照明器具(建電協型 一般形)	KWEP030BLS-J基本蓄電200~240V	台	,	k		
	LEDIY和照明器具(建電協型 一般形)	KWEP045BLS-J基本蓄電200~240V	台	,	k		
	LEDIY和照明器具(建電協型 一般形)	KWEP060BLS-J基本蓄電200~240V	台	,	k		
	LEDIY和照明器具(建電協型 一般形)	KWEP070BLS-J基本蓄電200~240V	台	,	k	1	
	LEDIY和照明器具(建電協型 一般形)	KWEP090BLS-J基本蓄電200~240V	台		k		
1001000100	DED I I MYTHET (AE EI WI 土 NX/I/)	111121 AAADDA DEAL. HISTOR 2101	L I-1	·		1	

043. 照明	- 六					 
材料コード	名称	規格	単位	徳島県		備考
V001388170	LED by 补照明器具(建電協型 一般形)	KWEP120BLS-J基本蓄電200~240V	台	>	*	
V001388171	LED >> 补照明器具(建電協型 一般形)	KWE030BLS-J(基本) 200~240V	台	>	*	
V001388172	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE045BLS-J(基本) 200~240V	台	2	*	
V001388173	LED > W照明器具(建電協型 一般形)	KWE060BLS-J(基本) 200~240V	台	2	*	
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BLS-J(基本) 200~240V	台	>	*	
V001388175	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE090BLS-J(基本) 200~240V	台	>	*	
V001388176	LED >> 补照明器具(建電協型 一般形)	KWE120BLS-J(基本) 200~240V	台	,	*	
V001388183	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP030BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	2	*	
V001388184	LED トンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP045BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	,	*	
V001388185	LED トンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP060BLS-I-D基本調蓄200-240V	台	>	*	
V001388186	LED トンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP070BLS-I-D基本調蓄200-240V	台	>	*	
V001388187	LED トンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP090BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	>	*	
	LED   ン 和照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE030BLS-J-D基本調光200~240V	台	,	*	
	LED トンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE045BLS-J-D基本調光200~240V	台	,	*	
V001388195	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE060BLS-I-D基本調光200~240V	台	>	*	
V001388196	LED > Z N N N N N N N N N N N N N N N N N N	KAE070BLS-J-D基本調光200~240V	台	>	*	
V001388197	LED トンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE090BLS-J-D基本調光200~240V	台	>	*	
V001388198	LED   ン 和照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE120BLS-J-D基本調光200~240V	台	>	*	
V001388205		KAEP030BLS-J基本蓄電200~240V	台	>	*	-
V001388206	LED > Z N N N N N N N N N N N N N N N N N N	KAEP045BLS-J基本蓄電200~240V	台	>	*	
V001388207	LED > Z N N N N N N N N N N N N N N N N N N	KAEP060BLS-J基本蓄電200~240V	台	,	*	
V001388208	LEDIYW照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP070BLS-J基本蓄電200~240V	台	,	*	-
		KAEP090BLS-I基本蓄電200~240V	台	,	*	-
	LED   Ziv   Xiv   Xiv	KAE030BLS-J(基本) 200~240V	台	,	*	
	LED トンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE045BLS-J(基本) 200~240V	늄	>	*	-
V001388212	LED > Z N N N N N N N N N N N N N N N N N N	KAE060BLS-J(基本) 200~240V	台	>	*	
V001388213	LED トンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE070BLS-J(基本) 200~240V	台	>	*	
	LEDIYW照明器具(建電協一般TVI製)	KAE090BLS-J(基本) 200~240V	台	,	*	-
		KAE120BLS-J(基本) 200~240V	台	>	*	
V001388222	LED  ン 补照明器具(建電協型 一般形)	KWE035BS-J-D入口調光 200~240V	늄	>	*	-
V001388223	LED > W 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BS-J-D入口調光 200~240V	台	>	*	
V001388224	LEDIYW照明器具(建電協型 一般形)	KWE100BS-J-D入口調光 200~240V	台	>	*	
V001388225	LEDIY孙照明器具(建電協型 一般形)	KWE150BS-J-D入口調光 200~240V	台	>	*	
V001388226	LEDIY补照明器具(建電協型 一般形)	KWE200BS-J-D入口調光 200~240V	台	>	*	-
V001388227	LED  ン 礼照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250BS-J-D入口調光 200~240V	늄	>	*	-
V001388228	LED > W 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300BS-J-D入口調光 200~240V	台	>	*	
V001388229	LEDIYW照明器具(建電協型 一般形)	KWE350BS-J-D入口調光 200~240V	台	>	*	
V001388238	LEDIY孙照明器具(建電協型 一般形)	KWE035BS-J(入口) 200~240V	台	>	*	
	LED > W 照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BS-J(入口) 200~240V	台	,	*	
		KWE100BS-J(入口) 200~240V	台	>	*	
V001388241	LED > W 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150BS-J(入口) 200~240V	台	>	*	
V001388242	LEDIY补照明器具(建電協型 一般形)	KWE200BS-J(入口) 200~240V	台	>	*	
	LEDIY补照明器具(建電協型 一般形)	KWE250BS-J(入口) 200~240V	台	,	*	
V001388244		KWE300BS-J(入口) 200~240V	台	>	*	
V001388245		KWE350BS-I(入口) 200~240V	台	,	*	
V001388254	LEDIV补照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE035BS-J-D入口調光 200~240V	台	,	*	
V001388255	LEDIン补照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE070BS-J-D入口調光 200~240V	台	,	*	
V001388256	LEDI>>ネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE100BS-J-D入口調光 200~240V	台		*	
V001388257	LEDIV和照明器具(建電協一般7//(製)	KAE150BS-T-D入口調光 200~240V	台	,	*	
V001388258	LEDIV和照明器具(建電協一般7/1/20)	KAE200BS-J-D入口調光 200~240V	台	,	*	
1001000200	DDD 1 4 77 3337 1 付け 大 「杜 电 励 「以 / パ \ 双 /	1777日 0000 J D/1日 即刊7日 200 - 2401	Н	1		

C43: 照明器	:具							
材料コード	名称	規格	単位	徳島県				備考
V001388259	LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE250BS-J-D入口調光 200~240V	台	:	*			
V001388260	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE300BS-J-D入口調光 200~240V	台	:	*			
V001388261	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE350BS-J-D入口調光200~240V	台	:	*			
V001388270	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE035BS-J(入口) 200~240V	台	:	*			
V001388271	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE070BS-J(入口) 200~240V	台	:	*			
V001388272	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE100BS-J(入口) 200~240V	台	:	*			
V001388273	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE150BS-J(入口) 200~240V	台	:	*			
V001388274	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE200BS-J(入口) 200~240V	台	:	*			
V001388275	LED トンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE250BS-J(入口) 200~240V	台	:	*			
V001388276	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE300BS-J(入口) 200~240V	台	:	*			
V001388277	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE350BS-J(入口) 200~240V	台	:	*			
V001389103	直線テーパーポール8m(一灯用一律連接)	IS8B-C (ベース露出型 めっき)	本		*			
V001389104	直線テーパーポール10m(一灯用一律連接)	IS10B-C (ベース露出型 めっき)	本	:	*			
V001389105	直線テーパーポール12m(一灯用一律連接)	IS12B-C (ベース露出型 めっき)	本	:	*			
V001389106	直線テーパーポール8m(一灯用一律連接)	IS8.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本		*			
	直線テーパーポール10m(一灯用一律連接)	IS10.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本		*			
V001389108	直線テーパーポール12m(一灯用一律連接)	IS12.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本		*			
V001389111	直線テーパーポール8m(一灯用一律単独)	IS8B-S (ベース露出型 めっき)	本	:	*			
V001389112	直線テーパーポール10m(一灯用一律単独)	IS10B-S (ベース露出型 めっき)	本	:	*			
V001389113	直線テーパーポール12m(一灯用一律単独)	IS12B-S (ベース露出型 めっき)	本		*			
V001389114	直線テーパーポール8m(一灯用一律単独)	IS8. 3B-S (ベース埋設型 めっき)	本		*			
V001389115	直線テーパーポール10m(一灯用一律単独)	IS10. 3B-S (ベース埋設型 めっき)	本		*			
V001389116	直線テーパーポール12m(一灯用一律単独)	IS12. 3B-S (ベース埋設型 めっき)	本		*			
	直線テーパーポール8m(一灯用可変連接)	IA8B-C (ベース露出型 めっき)	本		*			
V001389120	直線テーパーポール10m(一灯用可変連接)	IA10B-C (ベース露出型 めっき)	本		*			
V001389121	直線テーパーポール12m(一灯用可変連接)	IA12B-C (ベース露出型 めっき)	本		*			
	直線テーパーポール8m(一灯用可変連接)	I A 8. 3 B - C (ベース埋設型 めっき)	本	:	*			
	直線テーパーポール10m(一灯用可変連接)	I A 1 0. 3 B - C (ベース埋設型 めっき)	本	:	*			
	直線テーパーポール12m(一灯用可変連接)	IA12.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	:	*		+	
	直線テーパーポール8m(一灯用可変単独)	IA8B-S(ベース露出型 めっき)	<u></u> 本	:	*		1	
	直線テーパーポール10m(一灯用可変単独)	IA10B-S (ベース露出型 めっき)	本	:	*			
	直線テーパーポール12m(一灯用可変単独)	I A 1 2 B - S (ベース露出型 めっき)	本	:	*		1	
	直線テーパーポール8m(一灯用可変単独)	IA8. 3B-S (ベース埋設型 めっき)	本	:	*		1	
	直線テーパーポール10m(一灯用可変単独)	I A 1 0. 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	:	*		1	
	直線テーパーポール12m(一灯用可変単独)	I A 1 2. 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	<u></u> 本	:	*			-
	曲線テーパーポール8m (一灯用一律連接)	8-18B-C (ベース露出 めっき)	本	:	*		1	
	曲線テーパーポール10m(一灯用一律連接)	10-21B-C (ベース露出 めっき)	本	:	*		1	
	曲線テーパーポール8m(一灯用一律連接)	8.3-18B-C (ベース埋設 めっき)	本		*			-
	曲線テーパーポール10m(一灯用一律連接)	10.3-21B-C (ベース埋設 めっき)	本	:	*		<del>                                     </del>	
	曲線テーパーポール8m(一灯用一律単独)	8-18B-S (ベース露出 めっき)	本		*			
	曲線テーパーポール10m(一灯用一律単独)	10-21B-S (ベース露出 めっき)	本	:	*		<del>                                     </del>	
	曲線テーパーポール8m(一灯用一律単独)	8.3-18B-S (ベース埋設 めっき)	本	:	*		+	
	曲線テーパーポール10m(一灯用一律単独)	10.3-21B-S(ベース埋設 めっき)	本		*		+	
	直線テーパーポール8m(二灯用一律連接)	TS8B-C (ベース露出型 めっき)	本	:	*		+	
	直線テーパーポール10m(二灯用一律連接)	TS10B-C(ベース露出型 めっき)	本	:	*		+	
	直線テーパーポール12m(二灯用一律連接)	TS12B-C (ベース露出型 めっき)	本		*		+	
	直線テーパーポール8m(二灯用一律連接)	TS8.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本		*		+	
	直線テーパーポール10m(二灯用一律連接)	TS10.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本		*		+	
	直線テーパーポール12m(二灯用一律連接)	TS12.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本		*	1	+	
	直線テーパーポール8m(二灯用一律単独)	TS8B-S (ベース露出型 めっき)	本	1	*	1	+	
1001000100	E/W/ / / / / / / U III (二月/月   下半年/	I U U D U ( * ハ) A M H 上 ( * ソフロ)	/ <del>*</del> ^	·	•	1		

043: 照明器	共						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
V001389154	直線テーパーポール10m (二灯用一律単独)	TS10B-S (ベース露出型 めっき)	本	*			
	直線テーパーポール12m(二灯用一律単独)	TS12B-S(ベース露出型 めっき)	· 本	*			
V001389156	直線テーパーポール8m (二灯用一律単独)	TS8. 3B-S (ベース埋設型 めっき)	本	*			
V001389157	直線テーパーポール10m(二灯用一律単独)	TS10. 3B-S (ベース埋設型 めっき)	本	*			
	直線テーパーポール12m(二灯用一律単独)	TS12. 3B-S (ベース埋設型 めっき)	· 本	*			
	直線テーパーポール8m(二灯用可変連接)	TA8B-C(ベース露出型 めっき)	· 本	*			
	直線テーパーポール10m(二灯用可変連接)	TA10B-C (ベース露出型 めっき)	· 本	*			
V001389163	直線テーパーポール12m(二灯用可変連接)	TA12B-C(ベース露出型 めっき)	本	*			
	直線テーパーポール8m(二灯用可変連接)	TA8. 3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	*			
	直線テーパーポール10m(二灯用可変連接)	TA10. 3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	*			
V001389166	直線テーパーポール12m(二灯用可変連接)	TA12. 3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	*			
	直線テーパーポール8m(二灯用可変単独)	TA8B-S(ベース露出型 めっき)	本	*			
	直線テーパーポール10m(二灯用可変単独)	TA10B-S (ベース露出型 めっき)	本	*			
V001389171	直線テーパーポール12m(二灯用可変単独)	TA12B-S (ベース露出型 めっき)	本	*			
	直線テーパーポール8m(二灯用可変単独)	TA8. 3B-S (ベース埋設型 めっき)	· 本	*			
	直線テーパーポール10m(二灯用可変単独)	TA10.3B-S (ベース埋設型 めっき)	· 本	*			
	直線テーパーポール12m(二灯用可変単独)	TA12.3B-S (ベース埋設型 めっき)	本	*			
	曲線テーパーポール8m(二灯用一律連接)	8-18 Y B - C (ベース露出 めっき)	本	*			
	曲線テーパーポール10m(二灯用一律連接)	10-21 Y B-C (ベース露出 めっき)	<b>本</b>	*			
	曲線テーパーポール8m(二灯用一律連接)	8. 3-18 Y B-C (ベース埋設 めっき)	<b>本</b>	*			
	曲線テーパーポール10m(二灯用一律連接)	10.3-21 Y B-C (ベース埋設 めっき)	本	*			
	曲線テーパーポール8m(二灯用一律単独)	8-18 Y B - S (ベース露出 めっき)	本	*			
	曲線テーパーポール10m(二灯用一律単独)	10-21 Y B-S (ベース露出 めっき)	本	*			
	曲線テーパーポール8m(二灯用一律単独)	8. 3-18 Y B - S (ベース埋設 めっき)	本	*			
	曲線テーパーポール10m(二灯用一律単独)	10.3-21 Y B-S (ベース埋設 めっき)	本	*			
	直線テーパーポール8m(一灯用一律連接)	IS8B-C (ベース露出型 塗装)	本	*			
	直線テーパーポール10m(一灯用一律連接)	IS10B-C(ベース露出型 塗装)	本	*			
	直線テーパーポール12m(一灯用一律連接)	IS12B-C (ベース露出型 塗装)	本	*			
	直線テーパーポール8m(一灯用一律連接)	IS8.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	*			
	直線テーパーポール10m(一灯用一律連接)	IS10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	*			
	直線テーパーポール12m(一灯用一律連接)	IS12.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	*			
	直線テーパーポール8m(一灯用一律単独)	IS8B-S (ベース露出型 塗装)	本	*			
	直線テーパーポール10m(一灯用一律単独)	IS10B-S(ベース露出型 参装)	本	*			
	直線テーパーポール12m(一灯用一律単独)	IS12B-S(ベース露出型 塗装)	本	*			
	直線テーパーポール8m(一灯用一律単独)	IS8.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	*			
	直線テーパーポール10m(一灯用一律単独)	IS10.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	*			
	直線テーパーポール12m(一灯用一律単独)	IS12.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	*			
	直線テーパーポール8m(一灯用可変連接)	I A 8 B - C (ベース露出型 塗装)	本	*			
	直線テーパーポール10m(一灯用可変連接)	I A 1 0 B - C (ベース露出型 塗装)	本	*			
	直線テーパーポール12m(一灯用可変連接)	I A 1 2 B - C (ベース露出型 塗装)	*	*			
	直線テーパーポール8m(一灯用可変連接)	I A 8. 3 B - C (ベース埋設型 塗装)	本	*	1	1	
	直線テーパーポール10m(一灯用可変連接)	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	*			
	直線テーパーポール12m(一灯用可変連接)	IA12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	*			
	直線テーパーポール8m(一灯用可変単独)	I A 8 B - S (ベース露出型 途装)	本	*	<del> </del>	<del> </del>	
	直線テーパーポール10m(一灯用可変単独)	I A 1 0 B - S (ベース露出型 塗装)	本	*	<del> </del>	<del> </del>	
	直線テーパーポール12m(一灯用可変単独)	IA12B-S(ベース露出型 塗装)	本	*			
	直線テーパーポール8m(一灯用可変単独)	IA12B 3 (ベース埋設型 塗装)	本	*	1	<del> </del>	
	直線テーパーポールるM(一灯用可変単独)	I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	本	*	<del> </del>	<del> </del>	
	直線テーパーポールIOM(一灯用可変単独)	I A 1 2 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	本	*	<del> </del>	<del> </del>	
	曲線テーパーポール8m(一灯用一律連接)	8-18B-C (ベース露出 塗装)	本	*	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
1001909218	四水/ / ハール   Ⅲ(一月 用一件埋接)	0 1010   (* 1 一 7 路山 坐表/	4	*			

C43: 照明器	具						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
V001389219	曲線テーパーポール10m(一灯用一律連接)	10-21B-C (ベース露出 塗装)	本	*			
V001389220	曲線テーパーポール8m(一灯用一律連接)	8. 3-18B-C (ベース埋設 塗装)	本	*			
V001389221	曲線テーパーポール10m(一灯用一律連接)	10.3-21B-C (ベース埋設 塗装)	本	*			
V001389223	曲線テーパーポール8m(一灯用一律単独)	8-18B-S (ベース露出 塗装)	本	*			
V001389224	曲線テーパーポール10m(一灯用一律単独)	10-21B-S (ベース露出 塗装)	本	*			
V001389225	曲線テーパーポール8m(一灯用一律単独)	8.3-18B-S (ベース埋設 塗装)	本	*			
V001389226	曲線テーパーポール10m(一灯用一律単独)	10.3-21B-S (ベース埋設 塗装)	本	*			
V001389229	直線テーパーポール8m (二灯用一律連接)	TS8B-C (ベース露出型 塗装)	本	*			
V001389230	直線テーパーポール10m(二灯用一律連接)	TS10B-C (ベース露出型 塗装)	本	*			
V001389231	直線テーパーポール12m(二灯用一律連接)	TS12B-C (ベース露出型 塗装)	本	*			
V001389232	直線テーパーポール8m (二灯用一律連接)	TS8.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	*			
V001389233	直線テーパーポール10m(二灯用一律連接)	TS10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	*			
V001389234	直線テーパーポール12m(二灯用一律連接)	TS12.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	*			
V001389237	直線テーパーポール8m(二灯用一律単独)	TS8B-S (ベース露出型 塗装)	本	*			
V001389238	直線テーパーポール10m(二灯用一律単独)	TS10B-S (ベース露出型 塗装)	本	*			
V001389239	直線テーパーポール12m(二灯用一律単独)	TS12B-S (ベース露出型 塗装)	本	*			
V001389240	直線テーパーポール8m(二灯用一律単独)	TS8. 3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	*			
V001389241	直線テーパーポール10m(二灯用一律単独)	TS10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	*			
V001389242	直線テーパーポール12m(二灯用一律単独)	TS12.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	*			
V001389245	直線テーパーポール8m (二灯用可変連接)	TA8B-C (ベース露出型 塗装)	本	*			
V001389246	直線テーパーポール10m(二灯用可変連接)	TA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	*			
V001389247	直線テーパーポール12m(二灯用可変連接)	TA12B-C (ベース露出型 塗装)	本	*			
V001389248	直線テーパーポール8m (二灯用可変連接)	TA8. 3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	*			
	直線テーパーポール10m (二灯用可変連接)	TA10. 3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	*			
V001389250	直線テーパーポール12m (二灯用可変連接)	TA12. 3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	*			
V001389253	直線テーパーポール8m(二灯用可変単独)	TA8B-S (ベース露出型 塗装)	本	*			
V001389254	直線テーパーポール10m(二灯用可変単独)	TA10B-S (ベース露出型 塗装)	本	*			
V001389255	直線テーパーポール12m(二灯用可変単独)	TA12B-S (ベース露出型 塗装)	本	*			
V001389256	直線テーパーポール8m(二灯用可変単独)	TA8. 3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	*			
V001389257	直線テーパーポール10m (二灯用可変単独)	TA10. 3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	*			
V001389258	直線テーパーポール12m(二灯用可変単独)	TA12. 3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	*			
V001389260	曲線テーパーポール8m (二灯用一律連接)	8-18YB-C (ベース露出 塗装)	本	*			
V001389261	曲線テーパーポール10m(二灯用一律連接)	10-21YB-C (ベース露出 塗装)	本	*			
V001389262	曲線テーパーポール8m (二灯用一律連接)	8. 3-18YB-C (ベース埋設 塗装)	本	*			
V001389263	曲線テーパーポール10m(二灯用一律連接)	10.3-21YB-C (ベース埋設 塗装)	本	*			
V001389265	曲線テーパーポール8m(二灯用一律単独)	8-18 Y B - S (ベース露出 塗装)	本	*			
V001389266	曲線テーパーポール10m(二灯用一律単独)	10-21 Y B - S (ベース露出 塗装)	本	*			
V001389267	曲線テーパーポール8m(二灯用一律単独)	8. 3-18 Y B - S (ベース埋設 塗装)	本	*			
V001389268	曲線テーパーポール10m(二灯用一律単独)	10.3-21YB-S (ベース埋設 塗装)	本	*			
	II.	1		1	1 1	1	 

### C46:外線·接地材料

C46:外線・	接地材料						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
V001510013	コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	*			
V001510014	コンクリートポール (電力仕様)	11m末日19cm 3.5kN	本	*			
V001510015	コンクリートポール (電力仕様)	12m末口19cm 3.5kN	本	*			
V001510023	コンクリートポール (電力仕様)	12m末口19cm 5.0kN	本	*			
	コンクリートポール (電力仕様)	13m末口19cm 5.0kN	本	*			
	コンクリートポール (電力仕様)	14m末口19cm 5.0kN	本	*			
	コンクリートポール (電力仕様)	15m末口19cm 5.0kN	本	*			
V001510027	コンクリートポール (電力仕様)	16m末口19cm 5.0kN	本	*			
	コンクリートポール (電力仕様)	13m末口19cm 7.0kN	本	*			
V001510031	コンクリートポール (電力仕様)	14m末口19cm 7.0kN	本	*			
V001510032	コンクリートポール (電力仕様)	15m末口19cm 7.0kN	本	*			
	コンクリートポール (電力仕様)	16m末口19cm 7.0kN	本	*			
V001510034	コンクリートポール (電力仕様)	17m末口19cm 7.0kN	本	*			
V001522001	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	6,070			
	コンクリート根かせ	B型 (バンド付)	個	6,070			
V001522003	コンクリート根かせ	C型 (バンド付)	個	7,040			
	配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ	本	221			
	配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 30mm2	個	*			
	配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 38mm2	個	*			
	配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 45mm2	個	*			
V001527005	配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 55mm2	個	*			
V001527006	配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 70mm2	個	*			
1001021000		V V X X Y 22 PQ 1 7 PQ 1 TO 111111 2	i ji-d				
					-	1	+

#### C50:配管材(給排水ガス)

C50:配管材	(給排水ガス)						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
Z005002001	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP - 30	m	*	k		
	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP - 40	m	*	k		
	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP - 50	m	*	k		
Z005002004	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-65	m	*	k		
Z005002005	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-75	m	k	k		
Z005002006		V P = 1 0 0	m	*	k		
Z005012001	一般配管用ステンレス鋼鋼管	13SU T=0.8	本	*	k		
Z005012002	一般配管用ステンレス鋼鋼管	2 0 S U T = 1. 0	本	*	k		
Z005012003	一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU T=1.0	本	*	k		
Z005012004	一般配管用ステンレス鋼鋼管	3 0 S U T = 1. 2	本	*	k		
Z005012005	一般配管用ステンレス鋼鋼管	4 0 S U T = 1. 2	本	k	k		
Z005012006	一般配管用ステンレス鋼鋼管	5 0 S U T = 1. 2	<b>本</b>	k	k		
Z005012007	一般配管用ステンレス鋼鋼管	6 0 S U T = 1. 5	本	k	k		
Z005012008	一般配管用ステンレス鋼鋼管	7 5 S U T = 1. 5	本	k	k		
Z005012009	一般配管用ステンレス鋼鋼管	8 0 S U T = 2. 0	本	k	k		
Z005012010	一般配管用ステンレス鋼鋼管	1 0 0 SU T = 2. 0	本	k	k		
Z005012010	一般配管用ステンレス鋼鋼管	1 2 5 S U T = 2. 0	本	*			
Z005012012	一般配管用ステンレス鋼鋼管	150SU T=3.0	本	8	k		
Z005012012	一般配管用ステンレス鋼鋼管	2 0 0 SU T = 3. 0	本	8	*		
Z005012014	一般配管用ステンレス鋼鋼管	250SU T=3.0	本	8	k		
Z005012011	一般配管用ステンレス鋼鋼管	3 0 0 SU T = 3. 0	本	8	k		
	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	1 5 A	m		k		
	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	2 0 A	m	9	k		
	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	2 5 A	m	k	k		
Z005100001	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	3 2 A	m	k	k		
	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	4 0 A	m	8	k		
	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	5 0 A	m	8	k		
	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	6 5 A	m	8	k		
	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	8 0 A	m	k	k		
	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	1 0 0 A	m	k	ķ.		
	ガス管(SGP) 自ねじ無し管	1 5 A	本	×			
	ガス管 (SGP) 自ねじ無し管	2 0 A	本	8	k		
	ガス管 (SGP) 自ねじ無し管	2 5 A	本	k	*		
	ガス管(SGP) 自ねじ無し管	3 2 A	本		*		
	ガス管 (SGP) 自ねじ無し管	4 0 A	本	k			
	ガス管(SGP) 自ねじ無し管	5 0 A	本	k	k		
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	6 5 A	本	*			
	ガス管 (SGP) 自ねじ無し管	8 0 A	本	k			
	ガス管 (SGP) 自ねじ無し管	1 0 0 A	本	*	k		
	耐溝状腐食電縫鋼管	 	m	*			
	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 150A	m	*			
		黒ねじ無し管 200A	m	*			
		黒ねじ無し管 250A	m		*		
	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 300A	m		*		
Z005103006	耐溝状腐食電縫鋼管	<u>黒ねじ無し管 350A</u>	m	*			
	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 400A	m	,			
		黒ねじ無し管 450A	m	,			
	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 500A	m		*		
	耐溝状腐食電縫鋼管	<u> </u>	本	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	k		
	耐溝状腐食電縫鋼管	<u> </u>	本	2	k		
2009109011	町144小		/ <b>/^</b>	1	·   _		

### C50:配管材(給排水ガス)

COOLDE HALL	(까다 19 = /1 < / > > ( )								
材料コード	名科	is a second of the second of t	規格	単位	徳島県				備考
									<u> </u>
Z005103012	耐溝状腐食電縫鋼管 耐溝状腐食電縫鋼管 耐溝状腐食電縫鋼管 耐溝状腐食電縫鋼管	自ねじ無し管 自ねじ無し管 自ねじ無し管 自ねじ無し管	2 0 0 A	本 本 本	*				<u> </u>
Z005103013		日ねし無し官	2 5 0 A	4	*				
Z005103014	門萬状腐食電縫鋼官	日ねし悪し官	3 0 0 A	4	*				
Z005103015	耐溝状腐食電縫鋼管	自ねじ無し管	3 5 0 A	本	*				
									ı
-									
					<u></u>		<u></u>	 	
								l	,

#### C59:機械設備資材その他(EPS等)

	C59: 機械設	備貸材その他は	PS等)							
第25年 (利用に発信的 年10 m2 4 m250500002 発行ステール (利用に発信的 月20 m2 4 m250500002 を行って、 (利用に発信的 月20 m2 4 m2505000000 m25050000000000000000000000	材料コード		名称		規格		徳島県			備考
### 1985年   1985年	Z005202001	発泡スチロール	(押出し発泡板)	厚10		m 2	*			
	7005202002	発泡スチロール	(押出上発泡板)	厚20		m 2				
	2000202002	7616217 - 71	(打団 じたほん)	7720		111 2			+	
									+	-
									+	
									+	-
									+	
									1	1
									+	+
									+	
									+	_
									+	
									+	+
									+	-
									+	
									1	
									+	-
									+	
			·							
									+	<u> </u>
									+	+
									+	+
									+	+
									1	1
									+	+
									+	+
										-

#### C61:機械工具(削孔資材等)

061:機械上	具(削孔貸材等)							
材料コード	名称	規格	単位	徳島県				備考
Z006208002	電気溶接棒	E 4 3 1 9 軟鋼用 4 mm	k g	>	k			
Z006208003	電気溶接棒	E4319 軟鋼用 5mm	k g	>	k			
Z006208009	電気溶接棒	E4313 軟鋼用 5mm	k g	>	k			
Z006208014	電気溶接棒	E 4 9 1 6 高張力鋼用 5 mm	k g	>	k			
Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤー	ノンガス 3.2mm	kg	,	k			
Z006400001	打込アダプタ	φ 9 0 mm用	個	,	k			
Z006400002	打込アダプタ	φ 1 1 5 mm用	個	>	k			
Z006400003	打込アダプタ	φ 1 3 5 m m 用	個	,	k			
Z006401001	シャンクロッド	φ 9 0 mm用	個	,	k			
Z006401002	シャンクロッド	φ 1 1 5 mm用	個	,	k			
	シャンクロッド	φ 1 3 5 mm用	個	>	k			
	シャンクロッド	φ 1 4 6 mm用	個	>	t .			
	クリーニングアダプタ	φ 9 0 mm用	個	>	k			
	クリーニングアダプタ	φ 1 1 5 mm用	個	>	¢			
	クリーニングアダプタ	φ 1 3 5 mm用	個	>	t .			
	クリーニングアダプタ	φ 1 4 6 m m 用	個	,	k		†	
	エキステンションロッド	φ 1 4 0 mm/h φ 9 0 mm用	個	,		1	<u> </u>	
	エキステンションロッド	φ 1 1 5 mm用	個	,	*			
	エキステンションロッド	φ 1 3 5 mm用	個	,	*			
	エキステンションロッド	φ 1 4 6 m m 用	個	3	is a second seco		<u> </u>	
	ドリルパイプ	φ 9 0 mm用 (1. 5 m)	本	3	is a second seco		<u> </u>	
	ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用 (1.5 m)	本	,	<b>b</b>			
	ドリルパイプ	φ113 mm/n (1.5 m) φ135 mm用 (1.5 m)	本		k l			
	ドリルパイプ	φ 1 4 6 m m 用 (1.5 m)	本	3	k			
Z006404004 Z006404005		φ 9 0 mm用 (1.0 m)	本	,	b l		+	
	ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用 (1. 0 m)	本	,	<b>b</b>			
	ドリルパイプ	φ 1 3 5 mm用 (1.0 m)	本	,	<b>b</b>			
	ドリルパイプ	φ 1 4 6 m m 用 (1.0 m)	本		k l			
	インナーロッド	φ 9 0 mm用 (1.5 m)	本		b l		+	
	インナーロッド	φ 1 1 5 mm用 (1.5 m)	本		k		-	
	インナーロッド	φ113 mm/n (1.3 m) φ135 mm用 (1.5 m)	本		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+	
	インナーロッド	φ 1 3 3 mm/n (1. 3 m) φ 1 4 6 mm用 (1. 5 m)	本				-	
	インナーロッド	φ140mm/n (1.3m) φ90mm用 (1.0m)	本				-	
	インナーロッド	φ 5 0 mm/m (1. 0 m) φ 1 1 5 mm/m (1. 0 m)	本	,	k k			
	インナーロッド	φ113 mm/n (1.0 m) φ135 mm用 (1.0 m)	本					
	インナーロッド	φ 1 3 3 mm/n (1. 0 m) φ 1 4 6 mm用 (1. 0 m)	本				-	
	リングビット	φ140mm/m (1.0m) φ90mm用	個					
	リングビット	φ 5 0 mm/n φ 1 1 5 mm用	加					
	リングビット	φ 1 1 3 mm/m φ 1 3 5 mm用	個					
	リングビット	φ 1 3 3 mm/m φ 1 4 6 mm用	個		·	<del> </del>	+	
	インナービット	φ 1 4 6 mm/н φ 9 0 mm/H	個	,		<del> </del>	+	
	インナービット	φ 9 0 mm/H φ 1 1 5 mm/H	個個	,		<del> </del>	+	
	インナービット	φ 1 1 3 mm/H φ 1 3 5 mm/H	個個			<del>                                     </del>	+	
	インナービット	φ 1 3 5 mm /H φ 1 4 6 mm /H	個個	,			+	
	ウォータースィーベル	φ 1 4 6 mm用 φ 9 0 mm 二重管用	個個			1	<del> </del>	
			]	- 3		<del> </del>	+	
	ウォータースィーベル	φ 1 1 5 mm 二重管用	個	,	5	-		
	ウォータースィーベル	φ 1 3 5 mm 二重管用	個	>	5	<del>                                     </del>		
	ウォータースィーベル	φ 1 4 6 mm 二重管用	個	,	F	1		
2006408007	ウォータースィーベル	φ 9 0 mm 単管用	個	>	K			
Z006408008	ウォータースィーベル	φ 1 1 5 mm 単管用	個	,	*		<u> </u>	

#### C61:機械工具(削孔資材等)

C61:機械工	具(削孔資材等)						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
Z006408009	ウォータースィーベル	φ 1 3 5 mm 単管用	個	2	*		
Z006409005	ボーリングロッド (3種)	径40.5 3m リング付	本	2	*		
Z006412003	メタルクラウン	径 4 6	個	3	*		
Z006412004	メタルクラウン	径 5 6	個	3	*		
Z006412005	メタルクラウン	径 6 6	個	3	k		
Z006412006	メタルクラウン	径76	個	3	k		
Z006412007	メタルクラウン	径86	個	3	*		
Z006412008	メタルクラウン	径101	個	3	k		
Z006412009	メタルクラウン	径116	個	3	k		
Z006412010	メタルクラウン	径131	個	3	*		
Z006412011	メタルクラウン	径146	個	2	*		
Z006414001	シングル コアチューブ	径 4 6 1.5 m	本	2	*		
	シングル コアチューブ	孔径 6 6 m m	本	2	*		
	シングル コアチューブ	孔径 8 6 m m	本	3	*		
Z006424001		径19 6×10 26	個	,	*		
	テーパーロッド	径22(19) 0.5	本	3	*		
	テーパーロッド	径22(19) 0.8	本	3	*		
	テーパーロッド	径22(19) 1.1	本	3	*		
	テーパーロッド	径22(19) 1.7	<b>本</b>	3	*		
	テーパーロッド	径22(19) 2.0	本	,	*		
	テーパーロッド	径22(19) 2.3	本	,	*		
	テーパーロッド	径22(19) 2.6	本	3	*		
	テーパーロッド	径22(19) 2.9	本	3	*		
	ドリルカラー (大口径用)	径 2 5 0 L = 1. 0 m	個	3	*		
	ドリルカラー(大口径用)	径 3 5 0 L = 1. 0 m	個	3	*		
	ドリルカラー(大口径用)	径 4 5 0 L = 1. 0 m	個	,	*		
	ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m	個	,	*		
	ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	,	*		
	メタルクラウン (大口径用)	径250	個	3	*		
	メタルクラウン (大口径用)	径350	個	3	*		
	メタルクラウン (大口径用)	径450	個	,	*		
	メタルクラウン (大口径用)	径500	個	3	*		
	メタルクラウン(大口径用)	径550	個	,	k		
	ケーシング (アンカー用)	径83 L=1500	本	3	*		
	ケーシング (アンカー用)	径 9 7. 0 L = 1 5 0 0	<b>本</b>	3	*		
	ケーシング (アンカー用)	径113.0 L=1500	本	3	*		
	ケーシング (アンカー用)	径127 L=1500	本	3	*		
	ケーシング (アンカー用)	径142 L=1500	本	,	k		
	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	3	*		
	ダイヤモンドビット	77. 4mmスタンダード	個	,	k		
	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個		*		
	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	,	*		
	ダイヤモンドビット	1 2 8 . 5 mm スタンダード	個		*		
	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	3	*		
	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	3	*		
	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個		*		
	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個		*	<del>                                     </del>	
	ダイヤモンドビット	3 3. 1 mm スタンダード	個		k	<del>                                     </del>	
	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個		k	<del></del>	
	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個		*	<del></del>	
2000001012	ブイ トピイドピンド	00. IMM VAAA L	III		r	1	<u> </u>

### C61:機械工具(削孔資材等)

161.	具(則扎貸材等)								
材料コード		名称		規格	単位	徳島県			備考
7006540001	コンクリートカッタ	(ブレード)	径12インチ		枚	*			
7006540002	コンカリートカッタ	(ブレード)	径16インチ		枚	*			
7006540003	コンクリートカッタ	(ブレード)	径22インチ		枚	*			
7006540005	コンクリートカッタ コンクリートカッタ コンクリートカッタ	(ブレード)	径30インチ		枚	*			
7006540006	コンクリートカッタ	(ブレード)	径106cm		枚	*			
7006540008	コンクリートカッタ	(ブレード)	径14インチ		枚	*			
7006540009	コンクリートカッタコンクリートカッタ	(ブレード)	至14インチ 径18インチ		枚	*			
Z306010020	カッタフ・レート	() - 1)	径30cm		枚	*			
7B20070010	ドリルパイプヘッド		径90mm用		個	*			
7B20070010	ドリルパイプヘッド		径115mm用		個	*			
7B20070020	ドリルパイプヘッド		径135mm用		個	*			
7P20070030	生典ビット		径90mm用		個	*			
ZB20070040 ZB20070050	<b>火畑ピンド</b>		至90mm/h 径115mm用		個	*			
ZB20070030	上畑 ビット		径135mm用		個	*			
ZBZ0070000	ル姉ヒクト		1王135ШШ/刊		III	7	`		

#### C69:機械工具類その他

C69:機械工	具類その他						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
7006553001	ブラシ (ガードレール清掃用)	径500 ポリプロピレン	個	*			
7006553002	ブラシ (ガードレール清掃用) ブラシ (トンネル清掃用) ドリル刃 (床版補強工) ドリル刃 (床版補強工) ディスクサンドペーパー ディスクサンドペーパー	径500 ポリプロピレン 径500 ポリプロピレン 径10×50 (CO用) 径20×50 (鋼板用) 径150 #16 径150 #30	個	*			
Z006570001	ドリル刃 (床版補強工)	径10×50 (CO用)	本	*			
Z006570002	ドリル刃 (床版補強工)	径20×50 (鋼板用)	本	*			
7006574001	ディスクサンドペーパー	径150 #16	枚	*			
7006574002	ディスクサンドペーパー	径150 #30	枚	*			
2000011002	7 1 1 7 7 1	E 1 0 0 1/1 0 0					
							-
					1		+
					1		+
					1		+
							+
					1		+
							+
							+
						1	
							1
							-

#### C70:燃料・潤滑油

U/U:燃料•	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
Z006700001	重油	A重油 (バージ)	L	*			
Z006700002	重油	A重油 (バージ) A重油 (ローリー)	L	*			
Z006702001	軽油	船舶用	L	*			
Z006702002	軽油		L	*			
Z006704001	ガソリン	レギュラー 白灯油 業務用	L	*			
Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L	*			
Z006710001	酸素	ボンベ	m 3	*			
Z006712001	アセチレン	ボンベ	kg	*			
Z006714001	混合油	1:20	L	169			
Z006716002	練炭	マッチ練炭 4 号 レギュラー	個	*			
Z304010030	ガソリン	レギュラー	L	*			
Z304010050	カ゛ソリン		L	*			
Z304010090	軽油		L	*			
Z304010130	軽油 免税		L	*			
Z304010170	重油A		L	*			
Z006700001 Z006700002 Z006702001 Z006702002 Z006704001 Z006704001 Z006710001 Z006712001 Z006714001 Z006716002 Z304010030 Z304010050 Z304010030 Z304010130 Z304010170 Z30510250	軽油		L	*			

### C71:スクラップ

ロロ・スクフ	<u> </u>						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
7006730001	スクラップ スクラップ スクラップ スクラップ スクラップ スクラップ スクラップ スクラップ	ヘビーH 1 鋼ダライ粉A	t	*			
7006730002	スクラップ	鋼ダライ粉	t	*			
Z006730003	スクラップ	銑ダライ粉 A	t	*			
Z006730004	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	*			
7006730005	スクラップ	ステンレス 新切 13cr	k g	*			
7006730006	スクラップ	銅くず 並	k g	*			
7006730007	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	k g	*			
7006730008	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	k g	*			
Z006730009	スクラップ	アルミくず 機械鋳物	k g	*			
		7 7 7 100101017	6				
						1	
					+	1	
					+	<del>                                     </del>	
					+	-	
					+	-	
					1	1	
					1	1	

# C80:鋼材等リース料金

COO. 新州4 4 2 2 2 4 4 7 5					
材料コード 名称	規格	単位	徳島県		備考
Z006750002 鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t.	*		
Z006750002   鋼矢板(資料)不足分弁償金   Z006750003   鋼矢板(資料)不足分弁償金   Z006751001   H形鋼(資料)不足分弁償金   Z006751002   H形鋼(資料)不足分弁償金   Z006751003   H形鋼(資料)不足分弁償金   Z006751004   H形鋼(資料)不足分弁償金   Z006751005   H形鋼(資料)不足分弁償金   Z006754001   整備費(敷鉄板)   Z006754002   整備費(敷鉄板)   Z006754003   整備費(敷鉄板)   Z006755001   不足分弁償金(敷鉄板)   Z006755001   不足分弁償金(敷鉄板)   Z006755002   不足分弁償金(敷鉄板)   Z006755003   不足分弁償金(敷鉄板)	中古 4型	t.	*		
7,006751001 日形鋼 (賃料) 不足分弁償金	中古 H-200	t	*		
7,006751002 日形鋼 (賃料) 不足分弁償金	中古 H-250	t.	*		
7006751003 日形鋼 (賃料) 不足分弁償金	中古 H-300	t	*		
7006751004 日形鋼 (賃料) 不足分弁償金	中古 H-300 中古 H-350	t	*		
7006751005 日形鋼 (賃料) 不見分弁償金	中古 H-400	t	*		
7006754001 整備費 (軟件板)	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm	枚	*		
7006754002 整備費 (軟鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	*		
7006754003 整備費 (軟鉄板)	2 5 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	*		
7006755001 不見公允僧会 (動鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	t	*		
7006755002 不足公允偿会 (軟鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm	t	*		
7006755002 不足分允偿分 (軟鉄板)	2 5 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	t.	*		
2000133003 不足力开頁並(放政权)	2 3 × 1 3 2 4 × 0 0 9 0 mm	ı	~		

D01:その他(索道ロープ, コルゲートパイプ)

D01:その他	(索道ロープ,コルゲートパイプ)						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
	コルゲートパイプ(円形1型)	径400×厚1.6mm		*			
ZBZ0120010	コルケートハイノ(円形1至)	全400×厚1.6mm   全600×厚1.6mm	m m	*			
7B20120020	コルゲートパイプ (円形 1 型) コルゲートパイプ (円形 1 型)	在600~厚1.0mm 径400×厚2.0mm	m	*			
7B20120030	コルゲートパイプ(円形1型)	径600×厚2.0mm	m	*			
7B20120040	コルゲートパイプ (口形1至)	在800×厚2.0mm 径800×厚2.0mm	m	*			
7B20120050	コルゲートパイプ (円形 1 型) コルゲートパイプ (円形 1 型)	径1000×厚2.0mm	m	*			
7B20120000	コルゲートパイプ (口形1 刊)	至1000×厚2. 0mm 径600×厚2. 7mm	m	*			
7B20120010	コルゲートパイプ (円形 1 型) コルゲートパイプ (円形 1 型)	径800×厚2.7mm	m	*			
ZB20120090	コルゲートパイプ(円形1型)	径1000×厚2.7mm	m	*			
ZB20120100	コルゲートパイプ(円形1型)	径1200×厚2.7mm	m	*			
ZB20120110	コルゲートパイプ(円形1型)	径1500×厚2.7mm	m	*			
ZB20120120	コルゲートパイプ(円形1型)	径800×厚3.2mm	m	*			
ZB20120130	コルゲートパイプ(円形1型)	径1000×厚3.2mm	m	*			
ZB20120140	コルゲートパイプ(円形1型)	径1500×厚3.2mm	m	*			
ZB20120150	コルゲートパイプ(円形1型)	径1800×厚3.2mm	m	*	:		
	1 1 1 1 1 1						
·							

T01:建設機	<b>械資料</b>						
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
L001005001		普通 3 t 級	日		*		
L001005006		[湿地] 7 t 級	日		*		
	ブルドーザ [湿地]	1 6 t級	日		*		
L001006001	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	7 t 級	日		*		
L001006002	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	16 t級	日		*		
L001010001	バックホウ (クローラ) 「標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日		*		
L001010002	バックホウ	「クローラ型]山積0.28m3(平積0.2m3)	B		*		
L001010003	バックホウ	[クローラ型]山積0.45m3(平0.35m3)	B		*		
L001010004	バックホウ	「クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	B		*		
L001010005	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.45m3吊2.9t	B		*		
L001010006	バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3	В		*		
L001010007		「クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	В		*		
L001010008		[[クローラ型クレーン付]山積0.28m3吊1.7t	В		*		
	バックホウ(クローラ)「標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	В		*		
		山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	B		*		
	バックホウ(クローラ)「後方超小旋回型」	山積0.28m3(平積0.2m3)	B		*		
	バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回型」	山積0.45m3(平積0.35m3)	B		*		
		山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t	B		*		
	バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回型」	山積0.5m3(平積0.4m3)	Ħ		*		
	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0,22m3	В		*		
	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.11m3(平積0.08m3)	B		*		
	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.11m3	Ħ		*		
	小型バックホウ	[クーーラ型]山積0.13m3(平積0.1m3)	B		*		
	小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン		B		*		
	小型バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回」	山積0.09m3(平積0.07m3)	Ē		*		
	バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	B		*		
	クラムシェル	[テレスコピック式・クローラ型] 平積0.4m3	B		*		
	ホイールローダ	[普通] 山積0.6m3	B		*		
	ホイールローダ	[普通] 山積0.8 m 3	Ē		*		
	ホイールローダ	[普通] 山積 0. 9~1. 0 m 3	В		*		
	ホイールローダ	[普通] 山積1. 3~1. 4m3	B		*		
	ホイールローダ	[普通] 山積1.5~1.7m3	В		*		
	ホイールローダ	[普通] 山積 2. 1 m 3	E		*		
	ホイールローダ	[普通] 山積 2. 3 m 3	B		*		
L001020009	ホイールローダ	[普通] 山積 2. 4 ~ 2. 6 m 3	Ē		*		
	ホイールローダ	[普通] 山積2. 7~2. 9m3	B		*		
	ホイールローダ	[普通] 山積 0. 3 4 m 3	B		*		
	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	B		*		
	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5 t	B		*		
	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載1.7 t 積 1 t 吊	B		*		
	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.0t積1t吊	B		*		
	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.5 t 積 2 t 吊	В		*		
	フォークリフト	最大質量 1.0 t級	B		*		
	フォークリフト	最大質量 1.5 t 級	В		*		
	フォークリフト	最大質量 2.5 t 級	В		*		
	フォークリフト	最大質量 5.0 t級	В		*		
	モータグレーダ	成八頁単 5.0 t kg  ブレード幅3.1 m	B		*		
	ロードローラ (マカダム)	8~10 t	E E		*		
	ロードローラ(マカダム)	10~12 t	H		*		
	ロードローラ (マカダム両輪)	$10^{-12} t$ $10^{-12} t$	B		*		
2001000000		10 120	Н		•	1	

101:建設機							
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
L001050004	ロードローラ (マカダム両輪)	1 1~1 5 t	F	k	k		
L001050005	ロードローラ (タンデム)	6~8 t	F	k	k		
L001050006	ロードローラ (タンデム)	8~10 t	日	k	k		
L001060001	タイヤローラ	質量3~4 t	日	k	k		
L001060002	タイヤローラ	質量6~8 t	F	k	k		
	タイヤローラ	質量8~20 t	F	k	k		
L001060004	タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14 t	F	k	k		
L001070001	振動ローラ [ハンドガイド式]	質量0.5~0.6 t	日	k	k		
L001070002	振動ローラ [ハンドガイド式]	質量0.8~1.1 t	日	k	k		
L001070003	振動ローラ (搭乗式タンデム型)	1. 2~1. 4 t	日	k	k		
L001070004	振動ローラ (搭乗式タンデム型)	2. 5~2. 8 t	日	k	k		
L001070005	振動ローラ (搭乗式タンデム型)	3~5 t	日	k	k		
L001070006	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	$6 \sim 7 \text{ t}$	日	k	k		
	振動ローラ (搭乗式タンデム型)	8~10 t	日	k	k		
L001070008	振動ローラ (搭乗式タンデム型)	1 1~1 2 t	日	k	k		
	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	1. 2~1. 5 t	日	k	k		
L001070010	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	2. 4~2. 5 t	日	k	k		
	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	3 ~ 4 t	日	*	k		
	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	5~6 t	日	*	k		
L001070013	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.6~0.7 t	日	*	k		
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12 t	日	*	k		
L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	k	k		
L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	k	k		
L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	*	k		
L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高8~9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	×	k		
L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高12~13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	×	k		
	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・垂直型]	日	*	k		
	高所作業車 (リフト車) 作業床高6.8m	[自走式(クローラ)・ブーム型]	日	*	k		
L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	×	k		
	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	k	k		
	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満	日	×	k		
	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10-12m未満	日	×	k		
	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ作業床高8~10m未満	日	k	k		
	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10~12m	日	k	k		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2 m 3 / m i n	日	k	k		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2. 5 m 3 / m i n	日	k	k		
L001090003	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛・スクリュ型]	3. $5 \sim 3$ . $7 \text{ m } 3 / \text{m i n}$	日	k	k		
L001090004	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛・スクリュ型]	5 m 3 / m i n	日	k	k		
	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	7. $5 \sim 7$ . $6 \text{ m } 3 / \text{m i n}$	日	*	k		
	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	10.5~11.0m3/min	日	*	k		
		18~19 m 3 ∕ m i n	日	k	k		
	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	2. 2 m 3 / m i n	日	k	k		
	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3. 7 m 3 / m i n	日	k	k		
	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5. 2 m 3 / m i n	日	*	k		
	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6 m 3 / m i n	日	*	k		
	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9 m 3 / m i n	日	k	k		
	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	17m3/min	日	k	k		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	14.2m3/min	日	k	k		
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量15m3/min	日	k	k		
L001100001	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	k	k		

101. 建設機							
材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
L001100002	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5kW	E	*	k		
L001100003	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7kW	E	*	k		
L001100004	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	*	k		
L001100005	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	E	*	k		
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0kW	B	*	k		
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW	B	*	k		
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0kW	B	*	k		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 K V A	B	k	k		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	B	k	k		
	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」	5 K V A	B	*	k		
	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」	8 K V A	B	k	k		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	1 0 K V A	В	k	k		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	1 5 K V A	B	k	k		
	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」	2 0 K V A	В	k	k		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 K V A	В	k	k		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	3 5 K V A	B	k	k		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	4 5 K V A	B	k	k		
	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」	6 0 K V A	B	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	k		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	7 5 K V A	B	k	k .		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	1 0 0 K V A	Ħ	k	k		
	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 K V A	Ē	×	k		
	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動]	1 5 0 K V A	B	8	k		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	2 0 0 K V A	B	k	k		
1.001110017	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 0 K V A	B	,	k		
	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動]	3 0 0 K V A	B	8	k		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	3 5 0 K V A	B	k	k		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	4 0 0 K V A	B	8	k		
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	B		k		
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	B	,	k		
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120 t 吊	B	8	k		
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	B	8	k		
	トラッククレーン「油圧伸縮ジブ型」	200 t 吊	H	k	k		
	トラッククレーン「油圧伸縮ジブ型」	360 t 吊	В		k		
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	5 5 0 t 吊	H	,	k		
	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型」	4.9 t 吊	B	8	k		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	B	8	k		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	2 O t 吊	В		k		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	B	k	k		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	3 5 t 吊	B	,	k		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	5.0 t.吊	B	8	k		
	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型」	10t吊	В	k	k		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	В		k		
	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型」	65t吊	В	l l	k		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊	В	, and a	k		
	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型」	1 2 ~ 1 3 t 吊	В	l l	k		
	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスシ、ア、型 50t吊	В		k		
	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスシ・ア・型 80t吊	В	7	k		
	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスシ、ア、型100t吊	В	7	k		
	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊	В	1 3	k k		
	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 55t吊	B	1			
L001140014		1日/1二/8/23/2 エンティー・/ / 一三 33 に口	H	1			

101.建設機械資料				 	
材料コード 名称	規格	単位	徳島県		備考
L001140015 クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 65t吊	B	*		
L001140016 クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ、型200t吊	B	*		
L001140051 クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	B	*		
L001150001 トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	B	*		
L001151001 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル	4 t 積級	В	*		
L001160000 ジェットヒータ	1 2 6 M J (3 0 1 0 0 kcal)	В	*		
L001180001 タンパ及びランマ	60~80kg	В	*		
L001190003 大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	Ē	*		
L001190004 大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	B	*		
L001210001 アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1. 4~3.0 m	В	*		
L001210002 アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0 m	B	*		
L001220001 J79-	世り上げ能力 50t	Ē	224,000		
L001300003 I C T 建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	Ē	49,000		
L001300004 I C T 建設機械経費賃料加算額	バックホウ (ICT施工対応型)	Ē	13,000		
L001300005 I C T 建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ (ICT施工対応型)	B	13,000		
L001300006 I C T 建設機械経費損料加算額	バックホウ浚渫船	Ē	41,000		
L001300007 I C T 建設機械経費損料加算額	中層混合処理機(トレンチャ式)	B	48,000		
L001300008 I C T 建設機械経費損料加算額	路面切削機	Ē	20,000		
L301001010 ブルドーザ [湿地]	7t級	E	*		
L301001020 ブルドーザ [湿地]	16t級	B	*		
L301002010 バックホウ (クローラ型) 「後方超小旋回型]	山積0.28m3 (平積0.2m3)	B	*		
L301002020 バックホウ (クローラ型)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	B	*		
L301002030 バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回型」	山積0. 45m3 (平積0. 35m3)	B	*		
L301007010 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル」	4t 積級	B	*		
L301010080 トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	B	*		
L301010090 トラッククレーン	(油圧伸縮ジプ型)120t吊	B	*		
L301010030   ////・・・ L301010100   トラッククレーン	(油圧伸縮ジプ型)160t吊	B	*		
L301010110 トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)200t吊	B	*		
L301010120 トラッククレーン	(油圧伸縮ジプ型)360t吊	B	*		
L301010120   アファファン	(油圧駆動式) 50t吊	B	*		
L301010160 /ローラクレーン	(油圧駆動式) 55t吊	B	*		
L301010170 クローラクレーン	(油圧駆動式) 65t吊	B	*		
L301010170	(油圧駆動式) 80t吊	B	*		
L301010190 クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	B	*		
L301010190	(油圧駆動式)150t吊	В	*		
L301010200 グローラグレーン	(油圧駆動式)200t吊	B	*		
L301010210 / リューラクレーン	(油圧駆動式) 350t吊	В	*		
L301010252 タロークタレーン L301010250 ラフテレーンクレーン	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	B	*		
L301010250   ブブテレーングレーン	(油圧伸縮ジプ型) 20t吊	B	*		
L301010200   // / レーングレーン L301010270   ラフテレーングレーン	(油圧伸縮ジプ型) 25t吊	B	*		
L301010270   // / / / / / / / /   L301010280   ラブテレーンクレーン	(油圧伸縮ジプ型) 35t吊	В	*		
	(油圧伸縮シ / 望) 35t吊 (油圧伸縮シブ型) 50t吊		*		
L301010300 ラフテレーンクレーン		日	*		
L301010302 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	*		1
L301010304   ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	*		
L301010310 高所作業車	ブ <sup>・</sup> -A型 12m	日			1
L301020010 空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	日	*		
L301020020 空気圧縮機	5. 0m3/min	E E	*		
L301020030 空気圧縮機	7.5~7.6m3/min	E .	*		
L301020040 空気圧縮機	10.5~11m3/min	日	*		
L301020050   空気圧縮機	18~19m3/min	日	*		<u> </u>

解析 - F 名称	101:建設機							
1301030020   発動発電機	材料コード	名称	規格	単位	徳島県			備考
1301030020   発動発電機	L301030010	発動発電機	2kVA	B	*			
1301030070   発動発電機 (排出が x対策型)	L301030020	発動発電機			*			
1301030080   発動発電機 (排出が" x対策型)   20kVA	L301030030	発動発電機		日	*			
1301030080   発動発電機 (排出が" x対策型)   20kVA	L301030070	発動発電機(排出ガス対策型)	10kVA	日	*			
1301030090   発動発電機 (排出が、 2対策型)	L301030080	発動発電機(排出ガス対策型)			*			
1301030100   発動発電機 (排出が" X対策型)   45kVA   日   *   *   *   *   *   *   *   *   *	L301030090	発動発電機(排出ガス対策型)		B	*			
1301030110   発動発電機(排出が「水対策型)	L301030100	発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	日	*			
1301030120   発動発電機 (排出が ス対策型)	L301030110	発動発電機(排出ガス対策型)	60kVA	日	*			
1001030130   発動発電機 (排出が"ス対策型)   125kVA   日   *   *   *   *   *   *   *   *   *	L301030120	発動発電機(排出ガス対策型)	75kVA	日	*			
1301030150   発動発電機(排出がス対策型)   150kVA	L301030130	発動発雷機(排出ガス対策型)	100kVA	日	*			
1301030150   発動発電機(排出がス対策型)   150kVA	L301030140	発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	*			
L301030160     発動発電機(排出が x対策型)     200kVA     日     *       L301030170     発動発電機(排出が x対策型)     250kVA     日     *       L301030180     発動発電機(排出が x対策型)     300kVA     日       L301030190     発動発電機(排出が x対策型)     300kVA     日       L301040010     振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]     質量0.8~1.1t     日       L301040020     振動ローラ (舗装用) [バンドガイド式]     質量3~4t     日       L301040030     タンパ及びランマ     質量60~80kg     日       L301070030     接動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型]     質量8~20t     日       L301070030     振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型]     質量1・1・12t     日       L301070040     振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]     質量0.5~0.6t     日       MC80145005     小型パックホウ     「アルラ型川山積0,11m3 (平積0,08)     日     *	L301030150	発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	日	*			
L301030180     発動発電機(排出が x対策型)     300kVA     日       L301030190     発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]     3kVA     日       L301040010     振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]     質量0.8~1.1t     日       L301040020     振動ローラ (舗装用) [ボル・コンバインド式]     質量3~4t     日       L301040030     タンパ及びランマ     質量60~80kg     日       L301040040     タイヤローラ     質量8~20t     日       L301070030     振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型]     質量11~12t     日       L301070040     振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]     質量0.5~0.6t     日       MC80145005     小型バックホウ     「クローラ型 山 は積0.11m3 (平積0.08)     日	L301030160	発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	日	*			
L301030180     発動発電機(排出が x対策型)     300kVA     日       L301030190     発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]     3kVA     日       L301040010     振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]     質量0.8~1.1t     日       L301040020     振動ローラ (舗装用) [ボル・コンバインド式]     質量3~4t     日       L301040030     タンパ及びランマ     質量60~80kg     日       L301040040     タイヤローラ     質量8~20t     日       L301070030     振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型]     質量11~12t     日       L301070040     振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]     質量0.5~0.6t     日       MC80145005     小型バックホウ     「クローラ型 山 は積0.11m3 (平積0.08)     日	L301030170	発動発電機(排出ガス対策型)	250kVA	日	*			
L301030190     発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]     3kVA     日     *       L301040010     振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]     質量0.8~1.1t     日     *       L301040020     振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]     質量3~4t     日     *       L301040030     タンパ及びランマ     質量60~80kg     日     *       L301040040     タイヤローラ     質量8~20t     日     *       L301070030     振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型]     質量11~12t     日     *       L301070040     振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]     質量0.5~0.6t     日       MC80145005     小型パックホウ     「クローラ型 山 積0.11m3 (平積0.08)     日     *	L301030180	発動発電機(排出ガス対策型)	300kVA	日	*			
L301040010     振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]     質量0.8~1.1t     日     *       L301040020     振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式]     質量3~4t     日     *       L301040030     タンパ及びランマ     質量60~80kg     日     *       L301040040     タイヤローラ     質量8~20t     日     *       L301070030     振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型]     質量11~12t     日     *       L301070040     振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]     質量0.5~0.6t     日     *       MC80145005     小型パックホウ     「アッーラ型] 山積0,11m3 (平積0,08)     日     *	L301030190	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		日	*			
L301040020     振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]     質量3~4t     日     *       L30104003     タンパ及びランマ     質量60~80kg     日     *       L30104004     タイヤローラ     質量8~20t     日     *       L301070030     振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]     質量11~12t     日     *       L301070040     振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]     質量0.5~0.6t     日     *       MC80145005     小型バックホウ     「アローラ型 山積0.11m3 (平積0.08)     日     *	L301040010	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日	*			
L301040040     タイヤローラ     質量8~20t     日       L301070030     振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t     日       L301070040     振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]     質量0.5~0.6t       MC80145005     小型バックホウ       「クローラ型 山積0.11m3 (平積0.08)     日	L301040020	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量3~4t	日	*			
L301040040     タイヤローラ     質量8~20t     日       L301070030     振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t     日       L301070040     振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]     質量0.5~0.6t       MC80145005     小型バックホウ       「クローラ型 山積0.11m3 (平積0.08)     日	L301040030	タンパ及びランマ	質量60~80kg	日	*			
L301070040     振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]     質量0.5~0.6t     日     *       MC80145005     小型バックホウ     「クローラ型] 山積0.11m3 (平積0.08)     日     *	L301040040	タイヤローラ	質量8~20t	日	*			
L301070040     振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]     質量0.5~0.6t     日     *       MC80145005     小型バックホウ     「クローラ型] 山積0.11m3 (平積0.08)     日     *	L301070030	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型]	質量11~12t	日	*			
MC80145005   小型バックホウ   「クローラ型   山積0, 11m3 (平積0, 08)   日   *	L301070040	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	日	*			
WS0185005 大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	MC80145005	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.11m3(平積0.08)	日	*			
	MC80185005	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	*			
						·		

#### T02:鋼材仮設賃料

T02:鋼材仮	設資料							
材料コード	名称	規格	単位	徳島県				備考
L002012002	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t	>	k			
	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t	>	k			
	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t	>	k			
	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t	>	k			
		1080日以内	t	,	k			
	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t	,	k			
L002014003	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t	,	k			
L002014004	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t	>	k			
L002014005	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t	>	k			
L002014006		1080日以内	t	,	k			
L002030002	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t	,	k			
L002030003	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	180日以内	t	,	k			
L002030004	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	360日以内	t	,	k			
		720日以内	t	2	k			
		1080日以内	t	,	k			
		中古 3型	t	,	k			
L002050003	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 4型	t	>	k			
	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t	,	k			
L002110003	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t	,	k			
		360日以内	t	,	k			
L002110005	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t	,	k			
	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90目以内	t	,	k			
	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180目以内	t	3	k			
	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360目以内	t	,	k			
		720日以内	t	,	k			
	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t	,	k			
	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180目以内	t	,	k			
	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360目以内	t	,	k			
	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t	,	k			
L002116002	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90目以内	t	,	k			
L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t	,	k			
	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t	>	k			
	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t	,	k			
	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t	,	k			
	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	2	k			
L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t	,	k			
	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	,	k			
	H形鋼(山留主部材) 250~400型	9 0 日以内 (80~200kg/m)	t	,	k			
L002130003	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180目以内 (80~200kg/m)	t	,	k			
L002130004	H形鋼(山留主部材) 250~400型	3 6 0 日以内 (80~200kg/m)	t	2	k			
L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型	7 2 0 目以内 (80~200kg/m)	t	,	k			
L002130006	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1 0 8 0 日以内 (80~200kg/m)	t	,	k			
	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-200	t	,	k			
	日形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-250	t	2	k			
	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-300	t	,	k			
	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-350	t	,	k			
L002160005	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-400	t	>	k			
L002165001		H300 中古	t	,	k			
	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H 3 5 0 中古	t	>	k			
	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H 4 0 0 中古	t	,	k			
	Transport	. H		1	1 1	1	L	

#### T02:鋼材仮設賃料

材料コード 名称	規格	単位	徳島県			備考
L002165004 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	部品 中古	t	*			
L002211002 覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2 · 月	*			
L002211003 覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2 • 月	*			
L002211004 覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2 · 月	*			
L002211005 覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2 · 月	*			
L002211006 覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2 · 月	*			
L002213002 覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2 · 月	*			
L002213003 覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2 • 月	*			
L002213004 覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2 · 月	*			
L002213005 覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2 · 月	*			
L002213006 覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2 · 月	*			
L002215002 覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2 · 月	*			
L002215003 覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内	m2 · 月	*			
L002215004 覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2 · 月	*			
L002215005 覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2 · 月	*			
L002215006 覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2 · 月	*			
L002216002 覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内	m2 · 月	*			
L002216003 覆工板 コンクリート 3 m 2	補強型 180日以内	m2 • 月	*			
L002216004 覆工板 コンクリート 3 m 2	補強型 360日以内	m2 • 月	*			
L002216005 覆工板 コンクリート 3 m 2	補強型 720日以内	m2 · 月	*			
L002216006 覆工板 コンクリート 3 m 2	補強型 1080日以内	m2 · 月	*			
L002412002 敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	90日以内	枚・日	*			
L002412003 敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	180日以内	枚・日	*			
L002412004 敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	360日以内	枚・日	*			
L002413002 敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	90目以内	枚・日	*			
L002413003 敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	180日以内	枚・日	*			
L002413004 敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	360日以内	枚・日	*			
L002414002 敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	90日以内	枚・日	*			
L002414003 敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	180目以内	枚・日	*			
L002414004 敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	360日以内	枚・日	*			

### T03:鋼材仮設賃料(基礎価格)

103. 뀈树 仅	設 貞科 (基礎価格)							
材料コード	名称	規格	単位	徳島県				備考
L001170006	消波・根固めプロック 型枠賃料 鋼製	直積プロック用異形プロック30t~50t未満	m 2	*				
	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m 2	*				
	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m 2	*				
	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m 2	*				
	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	m 2	*				
L001170011	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	m 2	*				
	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満	m 2	*				
	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満	m 2	*				
L001170014	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満	m 2	*				
	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	基礎価格	t	*				
L002012001	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	基礎価格	t	*				
	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	基礎価格	t	*				
L002016001	鋼矢板(本矢板) 5 L型(105kg/m)	基礎価格	t	*				
	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	基礎価格	t	*				
	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	基礎価格	t	*				
	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	基礎価格	t	*				
L002114001		基礎価格	t	*				
L002116001		基礎価格	t	*				
	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	基礎価格	t	*				
L302050041		異形ブロック 10t未満	m 2	*				
L302050042		異形ブロック 10t以上20t未満	m 2	*				
L302050043		異形ブロック 20t以上30t未満	m 2	*				
	直積用鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m 2	*				
L302050052	直積用鋼製型枠	異形ブロック 10t以上30t未満	m 2	*				
L302050110		異形ブロック 10t未満	m 2	*				
L302050120		異形ブロック 10t以上20t未満	m 2	*				
L302050130		異形ブロック 20t以上30t未満	m 2	*				
L302050140		異形ブロック 30t以上40t未満	m 2	*				
L302050150		異形ブロック 40t以上50t未満	m 2	*				
L302050160	鋼製型枠	異形ブロック 50t以上60t未満	m 2	*				
L302050170		異形ブロック 60t以上70t未満	m 2	*				
L302050180	鋼製型枠	異形ブロック 70t以上80t未満	m 2	*				
L302050190		異形ブロック 80t以上	m 2	*				
						1		
	1				1 1	1	1	·

151: 基準単位	Щ				 	
材料コード	名称	規格	単位	徳島県		備考
Z001001001	副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	18, 200		
	寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1,200		
	寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1,900		
	寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1,600		
	鉄筋スタッド施工機械	2000A用	供用日	124, 000		
Z004501007	PC 緊張ジャッキ損料	7 S 1 2. 7 B用 (ポンプ含む)	供用日	7, 380		
	PC 緊張ジャッキ損料	12S12.7B (ポンプ含む)	供用日	10, 400		
	PC緊張ジャッキ 損料	12812.4A(ポンプ含む)	供用日	7, 450		
Z004501014	PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む	1 S 1 7. 8~1 S 2 1. 8	供用日	5, 460		
	PC緊張ジャッキ 損料	径26型用(ポンプ含む)	供用日	6, 230		
	PC緊張ジャッキ 損料	径32型用 (ポンプ含む)	供用日	6, 450		
	PC 緊張ジャッキ 損料	8 S 1 2. 4 A (ポンプ含む)	供用日	6, 700		
Z004501020	PC 緊張ジャッキ 損料	12815.2B (ポンプ含む)	供用日	12, 200		
	PC 緊張ジャッキ 損料	1 S 2 8. 6 (ポンプ含む)	供用日	6, 360		
	仮締ボルト損料	径22用	供用日	0.53		
	仮締ボルト損料	径19用	供用日	0.29		
	ドリフトピン損料	径21.5×150	供用日	1. 05		
	ドリフトピン損料	径 2 4. 5×150	供用日	1. 2		
	鋼床版現場溶接・機械器具損料	E217 3 1 1 3 3	供用日	11, 800		
	橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	10, 300		
	門型クレーン損料 電動ホイスト含	3 t 吊 (新活荷重用)	供用日	11,600		
	鋼製型枠捐料	ポストテンション用	供用日	504		
Z004543001		3 0 k g/m	日 · m	22. 1		
7004561001	橋梁用架設工具損料 P C 橋	プレキャスト桁用	供用日	5, 720		
	支保工架設材 捐料	柱頭部・上支保工	供用日	17. 5		
	支保工架設材 損料	柱頭部・本体工	供用日	88		
	支保工架設材 損料	中央閉合部	供用日	185		
	支保工架設材 損料	張出し床版部・箱桁内部	供用日	6. 1		
	主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持 型枠工	供用日	263		
	主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持 鉄筋工	供用日	5, 250		
	主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持 コンクリートエ	供用日	1, 820		
	発動発電機 (PC橋片持架設工)	ディーゼル 37/45KVA	供用日	2,600		
	P C 橋片持架設工具 捐料	対対   対対   対対   対対   対対   対対   対対   対	供用日	2,060		
	P C 橋片持架設工具 損料	片持橋移動作業車	供用日	60, 200		
	P C 橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	9, 010		
	P C 橋片持架設工具 損料	クライミングエ	供用日	207		
	P C 橋片持架設工具 損料	PCT	供用日	27, 200		
	P C 個月 付条放工具 損材 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	1.5~4.6,7,19.6~29.4	<u> </u>	1,690		
	側径間部文柱文保L≦10 側径間部支柱支保L≦10	$1.5 \sim 4.6, 7, 19.6 \sim 29.4$ $4.6 \sim 7.6, 7, 19.6 \sim 29.4$	空m 3 空m 3	1, 690		
	側径同部文柱文保L≦IU 側径間部支柱支保L≦IO	7. 6~10. 6, 7, 19. 6~29. 4	空m 3 空m 3	1,050		
	側径同部文柱文体と≦ 1 0 側径間部支柱支保L≦ 1 0	1.6~10.6, 7, 19.6~29.4	空m 3 空m 3	1, 340		
	側径间部文柱文保L≦ I O 側径間部支柱支保L≦ I O			1, 340		
		4.8~7.8, 10, 19.6~29.4	空m 3	673		
	側径間部支柱支保 L ≤ 1 0 側径間部支柱支保 L ≤ 1 0	7.8~10.8, 10, 19.6~29.4	空m 3	1,520		
		1.8~4.8, 13, 19.6~29.4	空m 3			
	側径間部支柱支保L≦10	4. 8~7. 8, 13, 19. 6~29. 4	空m 3	969		
	側径間部支柱支保L≦10	7. 8~10. 8, 13, 19. 6~29. 4	空m 3	774		
	側径間部支柱支保L≦10	1.5~4.6,7,29.4~39.2	空m 3	1,820		
	側径間部支柱支保L≦10	4. 6~7. 6, 7, 29. 4~39. 2	空m 3	1, 120		
	側径間部支柱支保L≦10	7. 6~10. 6, 7, 29. 4~39. 2	空m 3	878		
Z006024013	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	$1.6 \sim 4.8, 10, 29.4 \sim 39.2$	空m 3	1,900		

151.					
材料コード 名称	規格	単位	徳島県		備考
Z006024014 側径間部支柱支保L≦10	4.8~7.8,10,29.4~39.2	空m 3	1, 180		
Z006024015 側径間部支柱支保L≦10	7.8~10.8, 10, 29.4~39.2	空m 3	947		
Z006024016 側径間部支柱支保L≦10	1.8~4.8,13,29.4~39.2	空m 3	1,520		
Z006024017 側径間部支柱支保L≦10	4.8~7.8,13,29.4~39.2	- 空m 3	969		
Z006024018 側径間部支柱支保L≦10	7. 8~10. 8, 13, 29. 4~39. 2	空m 3	774		
Z006024019 側径間部支柱支保L≦10	1. 5~4. 6, 7, 39. 2~49. 0	空m 3	2,560		
Z006024020 側径間部支柱支保L≦10	4.6~7.6,7,39.2~49.0	空m 3	1,580		
Z006024021 側径間部支柱支保L≦10	7. 6~10. 6, 7, 39. 2~49. 0	空m 3	1, 280		
Z006024022 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	1.6~4.8, 10, 39.2~49.0	- 空m 3	1,900		
Z006024023 側径間部支柱支保L≦10	4.8~7.8, 10, 39.2~49.0	空m 3	1, 180		
Z006024024 側径間部支柱支保L≦10	7.8~10.8, 10, 39.2~49.0	空m 3	947		
Z006024025 側径間部支柱支保L≦10	1. 8~4. 8, 13, 39. 2~49. 0	空m 3	1,920		
Z006024026 側径間部支柱支保L≦10	4.8~7.8,13,39.2~49.0	空m 3	1, 220		
Z006024027 側径間部支柱支保L≦10	7. 8~10. 8, 13, 39. 2~49. 0	空m 3	1,000		
Z006024028 側径間部支柱支保L≦10	1.5~4.6, 7, 49.0~58.8	空m 3	2,560		
Z006024029 側径間部支柱支保L≦10	4.6~7.6,7,49.0~58.8	空m 3	1,580		
Z006024030 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	7. 6~10. 6, 7, 49. 0~58. 8	空m 3	1, 280		
Z006024031 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	1.6~4.8, 10, 49.0~58.8	空m 3	2, 430		
Z006024032 側径間部支柱支保 L ≦ 1 O	4. 8~7. 8, 10, 49. 0~58. 8	空m 3	1,530		
Z006024033 側径間部支柱支保L≦10	7. 8~10. 8, 10, 49. 0~58. 8	空m 3	1, 230		
Z006024034 側径間部支柱支保 L ≦ 1 O	1. 8~4. 8, 13, 49. 0~58. 8	空m 3	2, 300		
Z006024035 側径間部支柱支保L≦10	4. 8~7. 8, 13, 49. 0~58. 8	空m 3	1,500		
Z006024036 側径間部支柱支保L≦10	7. 8~10. 8, 13, 49. 0~58. 8	空m 3	1, 200		
Z006025001 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	1. 5~4. 6, 7, 19. 6~29. 4	空m 3	1,860		
Z006025002 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	4.6~7.6,7,19.6~29.4	空m 3	1, 180		
Z006025003 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	7. 6~10. 6, 7, 19. 6~29. 4	空m 3	954		
Z006025004 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	1.6~4.8, 10, 19.6~29.4	空m 3	1,500		
Z006025005 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	4. 8~7. 8, 10, 19. 6~29. 4	空m 3	944		
Z006025006 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	7. 8~10. 8, 10, 19. 6~29. 4	空m 3	776		
Z006025007 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.8~4.8, 13, 19.6~29.4</td><td>- 空m 3</td><td>1,710</td><td></td><td></td></l≦20<>	1.8~4.8, 13, 19.6~29.4	- 空m 3	1,710		
Z006025008 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	4. 8~7. 8, 13, 19. 6~29. 4	空m 3	1, 100		
Z006025009 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	7. 8~10. 8, 13, 19. 6~29. 4	空m 3	893		
Z006025010 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1. 5~4. 6, 7, 29. 4~39. 2</td><td>空m 3</td><td>2,030</td><td></td><td></td></l≦20<>	1. 5~4. 6, 7, 29. 4~39. 2	空m 3	2,030		
Z006025011 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	4. 6~7. 6, 7, 29. 4~39. 2	空m 3	1, 270		
Z006025012 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>7.6~10.6, 7, 29.4~39.2</td><td>空m 3</td><td>1,010</td><td></td><td></td></l≦20<>	7.6~10.6, 7, 29.4~39.2	空m 3	1,010		
Z006025013 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.6~4.8, 10, 29.4~39.2</td><td>空m 3</td><td>2, 120</td><td></td><td></td></l≦20<>	1.6~4.8, 10, 29.4~39.2	空m 3	2, 120		
Z006025014 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	4. 8~7. 8, 10, 29. 4~39. 2	空m 3	1, 340		
Z006025015 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	7. 8~10. 8, 10, 29. 4~39. 2	空m 3	1,090		
Z006025016 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	1. 8~4. 8, 13, 29. 4~39. 2	空m 3	1,710		
Z006025017 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.8~7.8,13,29.4~39.2</td><td>空m 3</td><td>1, 100</td><td></td><td></td></l≦20<>	4.8~7.8,13,29.4~39.2	空m 3	1, 100		
Z006025018 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	7. 8~10. 8, 13, 29. 4~39. 2	空m 3	893		
Z006025019 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	1. 5~4. 6, 7, 39. 2~49. 0	空m 3	2,830		
Z006025020 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.6~7.6,7,39.2~49.0</td><td>空m 3</td><td>1, 790</td><td></td><td></td></l≦20<>	4.6~7.6,7,39.2~49.0	空m 3	1, 790		
Z006025021 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	7. 6~10. 6, 7, 39. 2~49. 0	空m 3	1, 460		
Z006025022 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	1.6~4.8, 10, 39.2~49.0	空m 3	2, 120		
Z006025023 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4. 8~7. 8, 10, 39. 2~49. 0</td><td>空m 3</td><td>1, 340</td><td></td><td></td></l≦20<>	4. 8~7. 8, 10, 39. 2~49. 0	空m 3	1, 340		
Z006025024 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	7. 8~10. 8, 10, 39. 2~49. 0	空m 3	1,090		
Z006025025 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1. 8~4. 8, 13, 39. 2~49. 0</td><td>空m 3</td><td>2, 140</td><td></td><td></td></l≦20<>	1. 8~4. 8, 13, 39. 2~49. 0	空m 3	2, 140		
Z006025026 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4. 8~7. 8, 13, 39. 2~49. 0</td><td>空m 3</td><td>1, 390</td><td></td><td></td></l≦20<>	4. 8~7. 8, 13, 39. 2~49. 0	空m 3	1, 390		
Z006025027 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	7. 8~10. 8, 13, 39. 2~49. 0	空m 3	1, 150		
Partition Service - 1 D = 0 0	1,,		-, 200	1 1	

151. 基华里1	1曲				 	
材料コード	名称	規格	単位	徳島県		備考
Z006025028	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.5~4.6,7,49.0~58.8</td><td>空m 3</td><td>2,830</td><td></td><td></td></l≦20<>	1.5~4.6,7,49.0~58.8	空m 3	2,830		
Z006025029	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.6~7.6, 7, 49.0~58.8</td><td>空m 3</td><td>1,790</td><td></td><td></td></l≦20<>	4.6~7.6, 7, 49.0~58.8	空m 3	1,790		
Z006025030	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>7. 6~10. 6, 7, 49. 0~58. 8</td><td>空m 3</td><td>1, 460</td><td></td><td></td></l≦20<>	7. 6~10. 6, 7, 49. 0~58. 8	空m 3	1, 460		
Z006025031	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.6~4.8, 10, 49.0~58.8</td><td>空m 3</td><td>2,690</td><td></td><td></td></l≦20<>	1.6~4.8, 10, 49.0~58.8	空m 3	2,690		
	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	4. 8~7. 8, 10, 49. 0~58. 8	空m 3	1, 730		
Z006025033	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	7. 8~10. 8, 10, 49. 0~58. 8	空m 3	1, 410		
Z006025034	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	1. 8~4. 8, 13, 49. 0~58. 8	空m 3	2, 550		
Z006025035	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4. 8~7. 8, 13, 49. 0~58. 8</td><td>空m 3</td><td>1,700</td><td></td><td></td></l≦20<>	4. 8~7. 8, 13, 49. 0~58. 8	空m 3	1,700		
Z006025036	側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td><math>7.8 \sim 10.8, 13, 49.0 \sim 58.8</math></td><td>空m 3</td><td>1, 380</td><td></td><td></td></l≦20<>	$7.8 \sim 10.8, 13, 49.0 \sim 58.8$	空m 3	1, 380		
Z006026001	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td><math>1.5\sim4.6, 7, 19.6\sim29.4</math></td><td>空m 3</td><td>2,090</td><td></td><td></td></l≦30<>	$1.5\sim4.6, 7, 19.6\sim29.4$	空m 3	2,090		
Z006026002	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td><math>4.6 \sim 7.6, 7, 19.6 \sim 29.4</math></td><td>空m 3</td><td>1, 360</td><td></td><td></td></l≦30<>	$4.6 \sim 7.6, 7, 19.6 \sim 29.4$	空m 3	1, 360		
Z006026003	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td><math>7.6 \sim 10.6, 7, 19.6 \sim 29.4</math></td><td>空m 3</td><td>1, 120</td><td></td><td></td></l≦30<>	$7.6 \sim 10.6, 7, 19.6 \sim 29.4$	空m 3	1, 120		
	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.6~4.8, 10, 19.6~29.4</td><td>空m 3</td><td>1,720</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.6~4.8, 10, 19.6~29.4	空m 3	1,720		
Z006026005	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.8~7.8, 10, 19.6~29.4</td><td>空m 3</td><td>1, 100</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.8~7.8, 10, 19.6~29.4	空m 3	1, 100		
Z006026006	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.8~10.8, 10, 19.6~29.4</td><td>空m 3</td><td>915</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.8~10.8, 10, 19.6~29.4	空m 3	915		
	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.8~4.8, 13, 19.6~29.4</td><td>空m 3</td><td>1,950</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.8~4.8, 13, 19.6~29.4	空m 3	1,950		
Z006026008	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.8~7.8,13,19.6~29.4</td><td>空m 3</td><td>1, 290</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.8~7.8,13,19.6~29.4	空m 3	1, 290		
Z006026009	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.8~10.8, 13, 19.6~29.4</td><td>空m 3</td><td>1,050</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.8~10.8, 13, 19.6~29.4	空m 3	1,050		
	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.5~4.6,7,29.4~39.2</td><td>空m 3</td><td>2,300</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.5~4.6,7,29.4~39.2	空m 3	2,300		
Z006026011	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td><math>4.6 \sim 7.6, 7, 29.4 \sim 39.2</math></td><td>空m 3</td><td>1,470</td><td></td><td></td></l≦30<>	$4.6 \sim 7.6, 7, 29.4 \sim 39.2$	空m 3	1,470		
Z006026012	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.6~10.6, 7, 29.4~39.2</td><td>空m 3</td><td>1, 190</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.6~10.6, 7, 29.4~39.2	空m 3	1, 190		
Z006026013	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1, 6~4, 8, 10, 29, 4~39, 2</td><td>空m 3</td><td>2, 410</td><td></td><td></td></l≦30<>	1, 6~4, 8, 10, 29, 4~39, 2	空m 3	2, 410		
Z006026014	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.8~7.8, 10, 29.4~39.2</td><td>空m 3</td><td>1,560</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.8~7.8, 10, 29.4~39.2	空m 3	1,560		
	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.8~10.8, 10, 29.4~39.2</td><td>空m 3</td><td>1, 280</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.8~10.8, 10, 29.4~39.2	空m 3	1, 280		
Z006026016	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.8~4.8, 13, 29.4~39.2</td><td>空m 3</td><td>1,950</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.8~4.8, 13, 29.4~39.2	空m 3	1,950		
Z006026017	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.8~7.8,13,29.4~39.2</td><td>空m 3</td><td>1, 290</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.8~7.8,13,29.4~39.2	空m 3	1, 290		
Z006026018	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.8~10.8, 13, 29.4~39.2</td><td>空m 3</td><td>1,050</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.8~10.8, 13, 29.4~39.2	空m 3	1,050		
Z006026019	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.5~4.6,7,39.2~49.0</td><td>空m 3</td><td>3, 190</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.5~4.6,7,39.2~49.0	空m 3	3, 190		
Z006026020	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td><math>4.6 \sim 7.6, 7, 39.2 \sim 49.0</math></td><td>空m 3</td><td>2,060</td><td></td><td></td></l≦30<>	$4.6 \sim 7.6, 7, 39.2 \sim 49.0$	空m 3	2,060		
Z006026021	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td><math>7.6 \sim 10.6, 7, 39.2 \sim 49.0</math></td><td>空m 3</td><td>1,710</td><td></td><td></td></l≦30<>	$7.6 \sim 10.6, 7, 39.2 \sim 49.0$	空m 3	1,710		
Z006026022	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.6~4.8, 10, 39.2~49.0</td><td>空m 3</td><td>2, 410</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.6~4.8, 10, 39.2~49.0	空m 3	2, 410		
Z006026023	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.8~7.8, 10, 39.2~49.0</td><td>空m 3</td><td>1,560</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.8~7.8, 10, 39.2~49.0	空m 3	1,560		
Z006026024	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.8~10.8, 10, 39.2~49.0</td><td>空m 3</td><td>1, 280</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.8~10.8, 10, 39.2~49.0	空m 3	1, 280		
Z006026025	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.8~4.8, 13, 39.2~49.0</td><td>空m 3</td><td>2, 430</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.8~4.8, 13, 39.2~49.0	空m 3	2, 430		
Z006026026	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.8~7.8,13,39.2~49.0</td><td>空m 3</td><td>1,610</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.8~7.8,13,39.2~49.0	空m 3	1,610		
Z006026027	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td><math>7.8 \sim 10.8, 13, 39.2 \sim 49.0</math></td><td>空m 3</td><td>1, 350</td><td></td><td></td></l≦30<>	$7.8 \sim 10.8, 13, 39.2 \sim 49.0$	空m 3	1, 350		
	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td><math>1.5 \sim 4.6, 7, 49.0 \sim 58.8</math></td><td>空m 3</td><td>3, 190</td><td></td><td></td></l≦30<>	$1.5 \sim 4.6, 7, 49.0 \sim 58.8$	空m 3	3, 190		
Z006026029	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.6~7.6,7,49.0~58.8</td><td>空m 3</td><td>2,060</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.6~7.6,7,49.0~58.8	空m 3	2,060		
Z006026030	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.6~10.6, 7, 49.0~58.8</td><td>空m 3</td><td>1,710</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.6~10.6, 7, 49.0~58.8	空m 3	1,710		
Z006026031	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.6~4.8, 10, 49.0~58.8</td><td>空m 3</td><td>3, 040</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.6~4.8, 10, 49.0~58.8	空m 3	3, 040		
	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4.8~7.8, 10, 49.0~58.8</td><td>空m 3</td><td>2,000</td><td></td><td></td></l≦30<>	4.8~7.8, 10, 49.0~58.8	空m 3	2,000		
Z006026033	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7.8~10.8, 10, 49.0~58.8</td><td>空m 3</td><td>1,660</td><td></td><td></td></l≦30<>	7.8~10.8, 10, 49.0~58.8	空m 3	1,660		
	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>1.8~4.8, 13, 49.0~58.8</td><td>空m 3</td><td>2,880</td><td></td><td></td></l≦30<>	1.8~4.8, 13, 49.0~58.8	空m 3	2,880		
	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>4. 8~7. 8, 13, 49. 0~58. 8</td><td>空m 3</td><td>1,960</td><td></td><td></td></l≦30<>	4. 8~7. 8, 13, 49. 0~58. 8	空m 3	1,960		
	側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td>7. 8~10. 8, 13, 49. 0~58. 8</td><td>空m 3</td><td>1,610</td><td></td><td></td></l≦30<>	7. 8~10. 8, 13, 49. 0~58. 8	空m 3	1,610		
	支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m 3	2, 100		
	支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m 3	1,370		
Z006048012	支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m 3	1, 120		
		10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m 3	1,740		
Z006048014	支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m 3	1, 110		

材料コード	名称	単位	徳島県	備考
Z006048015 支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4	7. 8~10.8m 空m3	921	
Z006048016 支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4		1,960	
Z006048017 支柱支保 9 0 日	13以下 19.6~29.4		1, 290	
Z006048018 支柱支保 9 0 日	13以下 19.6~29.4		1,060	
Z006049019 支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.		2, 150	
2006049020 支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 4.		1, 410	
Z006049021 支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 7.		1, 160	
Z006049022 支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4		1, 790	
Z006049023 支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4		1, 150	
Z006049024 支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4		955	
Z006049025 支柱支保 95日	13以下 19.6~29.4		2, 020	
Z006049026 支柱支保 95日	13以下 19.6~29.4		1, 340	
Z006049027 支柱支保 95日		7. 8~10.8m 空m3	1, 100	
Z006050019 支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 1.		2, 220	
2006050020 支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 4.		1, 460	
7006050021 支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 7.		1, 200	
2006050022 支柱支保 100日	10以下 19.6~29.4		1,850	
7006050023 支柱支保 100日	10以下 19.6~29.4		1, 190	
7006050024 支柱支保 100日		7. 8~10.8m 空m3	989	
7006050025 支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4		2,090	
7006050026 支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4		1, 390	
2006050027 支柱支保 100日		7. 8~10.8m 空m3	1, 140	
7006050028 支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 1.		2, 460	
Z006050029 支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 4.		1,580	
Z006050030 支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 7.		1, 280	
Z006050031 支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2		2,570	
Z006050032   支柱支保   1 O O 日	10以下 29.4~39.2		1,670	
7006050033 支柱支保 100日		7. 8~10.8m 空m3	1, 380	
7006050034   支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2		2,090	
7006050035 支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2	4. 8~7. 8m 空m3	1, 390	
7006050036   支柱支保 100日		7. 8~10.8m 空m3	1, 140	
7006052010 支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 1.		2,600	
7006052011   支柱支保   1 1 0 日	7以下 29.4~39.2 4.		1,680	
7006052012 支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 7.		1,370	
7006052013 支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2		2,720	
7006052014   支柱支保   1 1 0 日	10以下 29.4~39.2		1,780	
006052015 支柱支保 110日		7. 8~10.8m 空m3	1, 480	
006052016 支柱支保 110日	13以下 29.4~39.2	1. 8~4. 8 m 空m3	2, 210	
006052017   支柱支保 1 1 0 日	13以下 29.4~39.2		1, 480	
006052018 支柱支保 110日		7. 8~10.8m 空m3	1, 220	
006053010 支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 1.		2,670	
006053011 支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 4.		1,730	
006053012 支柱支保 1 1 5 日	7以下 29.4~39.2 7.		1, 410	
006053013   支柱支保 1 1 5 日	10以下 29.4~39.2		2, 790	
006053014 支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2		1,830	
7006053015 支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2	7. 8~10.8m 空m3	1,520	
2006053016 支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2		2, 280	
7006053017 支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2		1,520	
7006053018 支柱支保 1 1 5 日	13以下 29.4~39.2	7. 8~10.8m 空m3	1,260	
Z006053019 支柱支保 1 1 5 日	7以下 39.2~49.0 1.	5~4.6m 空m3	3,660	

151: 基準単価				 
材料コード 名	称	単位	徳島県	備考
Z006053020 支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m 3	2, 400	
Z006053021 支柱支保 1 1 5 日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m 3	2,020	
Z006053022 支柱支保 1 1 5 日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m 3	2, 790	
Z006053023 支柱支保 1 1 5 日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m 3	1,830	
Z006053024 支柱支保 1 1 5 日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m 3	1,520	
Z006053025 支柱支保 1 1 5 日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8 m	空m 3	2,800	
Z006053026 支柱支保 1 1 5 日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m 3	1,890	
2006053027 支柱支保 1 1 5 日		空m 3	1,600	
Z006054001 支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m 3	3,740	
Z006054002 支柱支保 1 2 0 日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m 3	2, 480	
Z006054003 支柱支保 1 2 0 日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m 3	2,090	
2006054004 支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m 3	2,860	
Z006054005 支柱支保 1 2 0 日	10以下 39. 2~49. 0 4. 8~7. 8m	空m 3	1,890	
2006054006 支柱支保 120日	10以下 39. 2~49. 0 7. 8~10. 8m	空m 3	1,570	
2006054007 支柱支保 120日	1 3以下 3 9. 2~4 9. 0 1. 8~4. 8 m	空m 3	2,870	
Z006054008 支柱支保 1 2 0 日	1 3以下 3 9. 2~4 9. 0 4. 8~7. 8 m	空m 3	1, 950	
2006054009 支柱支保 120日	1 3以下 3 9. 2~4 9. 0 7. 8~10. 8 m		1,650	
Z006054010 支柱支保 1 2 0 日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m 3	3, 740	
Z006054011 支柱支保 1 2 0 日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m 3	2, 480	
Z006054012 支柱支保 1 2 0 日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m 3	2, 090	
Z006054013 支柱支保 1 2 0 日	1 0以下 4 9. 0~5 8. 8 1. 6~4. 8 m	空m 3	3, 570	
Z006054014 支柱支保 1 2 0 日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m 3	2, 410	
Z006054014 文社文保 1 2 0 日 Z006054015 支柱支保 1 2 0 日		<del>空m3</del>	2, 020	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
Z006054016 支柱支保 1 2 0 日	1 3以下 4 9. 0~5 8. 8 1. 8~4. 8 m	空m3	3, 390	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
2006054017 支柱支保 120日	1 3以下 4 9. 0~5 8. 8 4. 8~7. 8 m	空m 3	2, 370	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
2006054018 支柱支保 1 2 0 日	1 3以下 4 9. 0~5 8. 8 7. 8~1 0. 8 m	空m 3	1, 970	
Z006055001 支柱支保 1 2 5 日	7以下 3 9. 2~4 9. 0 1. 5~4. 6 m	空m 3	3, 840	<del></del>
Z006055002 支柱支保 1 2 5 日	7以下 39. 2~49. 0 1. 3~4. 0 m 7以下 39. 2~49. 0 4. 6~7. 6 m	<del>空m3</del>	2, 550	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
Z006055003 支柱支保 1 2 5 日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m 3	2, 150	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
Z006055004 支柱支保 1 2 5 日	1 0以下 3 9. 2~4 9. 0 1. 6~4. 8 m	空m 3	2, 940	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
2006055005 支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m 3	1, 940	
2006055006 支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m 3	1,620	<del></del>
Z006055007 支柱支保 1 2 5 日	1 3以下 3 9. 2~4 9. 0 1. 8~4. 8 m	空m 3	2, 950	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
2006055008 支柱支保 125日	1 3以下 3 9. 2~4 9. 0 4. 8~7. 8 m	空m3	2, 000	
Z006055009 支柱支保 1 2 5 日	1 3以下 3 9. 2~4 9. 0 7. 8~1 0. 8 m	空m 3	1,710	
Z006056001 支柱支保 1 2 3 日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m 3	3, 920	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
Z006056002 支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 1.3~4.6m 7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m 3	2, 620	
Z006056003 支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m 7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m 3	2, 020	
Z006056003   文柱文保	10以下 49.0~58.8 7.6~10.6m 10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	3, 750	<del></del>
Z006056005   文柱文保   1 3 0 日	10以下 49.0~58.8 1.0~4.8m 10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	2, 540	<del>                                      </del>
Z006056006 支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m 10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	2, 140	<del>                                      </del>
Z006056006   文柱文保	1 3以下 4 9. 0~5 8. 8 7. 8~1 0. 8 m 1 3以下 4 9. 0~5 8. 8 1. 8~4. 8 m	空m3	3, 560	<del>                                      </del>
Z006056007   文柱文保	1 3以下 4 9. 0~5 8. 8 1. 8~4. 8 m 1 3以下 4 9. 0~5 8. 8 4. 8~7. 8 m	空m3	2, 500	<del>                                      </del>
Z006056008   文柱文保		空m3	2, 500	<del>                                      </del>
Z006058001 支柱支保 1 4 0 日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	4, 110	<del>                                      </del>
Z006058001 文柱文保 1 4 0 日 Z006058002 文柱支保 1 4 0 日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6 m 7以下 49.0~58.8 4.6~7.6 m	空m3	2, 760	<del></del>
Z006058002   文柱文保	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6 m 7以下 49.0~58.8 7.6~10.6 m	空m3	2, 760	<del>                                      </del>
Z006058003   文柱文保   1 4 0 日			2, 340 3, 930	
Z006058004   文柱文保   1 4 0 日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m 3	,	
	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m 3	2,680	
Z006058006   支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	/全m 3	2, 260	

151. 基準里/	1四					
材料コード	名称	規格	単位	徳島県		備考
Z006058007	支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8	m 空m 3	3, 730		
	支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8		2,630		
	支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.		2, 210		
Z006070001	仮囲い仮設材損料	単管土中打込み式 H=3.0m	供用日	247		
	エッチングプライマー	原板ブラスト	m 2	340		
	ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m 2	340		
	原板ブラスト	原板ブラストのみ	m 2	82		
Z006468002		二重管工法 レキ質土 2000mm以下	m	5, 920		
	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm以下	m	1,940		
		二重管 砂質+N>30 2000mm以下	m	2, 490		
	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	1, 420		
	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:レキ質土	m	5, 990		
Z006468007		三重管工法土質:砂質土N≦50	m	2,610		
	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N>50	m	3, 130		
	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土	m	1,810		
	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	m	338		
Z006468011	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	252		
	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≦30 2000mm超え	m	4, 920		
	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm超え	m	6, 650		
	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	3, 440		
	高圧噴射撹拌 注入損耗費	単管工法	m 3	5, 860		
	高圧噴射撹拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m 3	6, 400		
	高圧噴射撹拌 注入損耗費	三重管工法	m 3	6, 490		
7006469004	高圧噴射撹拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m 3	9, 230		
Z006740000		II w型	箇所	9, 800		
Z006740001		II 型	箇所	8, 200		
Z006740002		Ⅲ w型	箇所	10, 100		
Z006740003		Ⅲ型	箇所	8, 650		
Z006740004		IVw型	箇所	10, 800		
Z006740005		IV型	箇所	8, 970		
Z006740006		V L型	箇所	12, 400		
Z006740007		VIL型	箇所	12, 700		
		10H型 (ハット)	笛所	16, 000		
Z006740009		25H型 (ハット)	箇所	17, 100		
Z006740011		H 2 5 0	箇所	29, 400		
Z006740012		H 3 0 0	笛所	36, 900		
Z006740013		H 3 5 0	箇所	51, 700		
Z006740013		H 4 0 0	笛所	74, 500		
Z006740014		45H型 (ハット)	箇所	17, 700		
Z006740016		50H型 (ハット)	笛所	18, 100		
		0 0 11 ± (° ) 1 )	t.	1, 500		
	積込み費(仮設材等)		t.	750		
	取卸し費(仮設材等)		t.	750		
7006801001	火薬庫 損料	2級火薬庫 2 t 庫 5.0 m 2	1現場	620, 000		
	火工品庫 損料	鋼製移動式 1 t 庫 3.2 m 2	1 現場	523, 000		
7006803001	取扱所 損料	鋼製移動式 3.2 m 2	1 現場	459, 000		
	火工所 損料	組立テント式 1.9m2	1 現場	54, 000		
	監督員詰所用備品	机 椅子 黒板等	日	13, 800		
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	+	4, 350		
	基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	+	4, 660		
2000010002	★不足只口 A	X HI X 12 III/A I 1 2 VIII 4 C	ı	4,000		

151. 基準里	100				 
材料コード	名称	規格	単位	徳島県	備考
Z006810003	基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	5, 000	
	基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t	5, 380	
	基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	5, 750	
Z006810006	基本運賃区分A	製品長12m以内 60kmまで	t.	6, 120	
7006810007	基本運賃区分A	製品長12m以内 70kmまで	+	6, 540	
	基本運賃区分A	製品長12m以内 80kmまで	+	6, 900	
	基本運賃区分A	製品長12m以内 90kmまで	+	7, 220	
	基本運賃区分A	製品長12m以内 100kmまで	+	7, 620	<del></del>
	基本運賃区分A	製品長12m以内 110kmまで	+	7, 960	<del>-                                     </del>
	基本運賃区分A	製品長12m以内 120kmまで	+	8, 300	<del></del>
	基本運賃区分A	製品長12m以内 130kmまで	+	8, 700	<del>-                                     </del>
	基本運賃区分A	製品長12m以内 140kmまで	t	9, 040	<del>-  </del>
	基本運賃区分A	製品長12m以内 150kmまで	t +	9, 370	<del>-   -    </del>
	基本運賃区分A	製品長12m以内 150kmまで 製品長12m以内 160kmまで	t +	9, 820	
			t		
	基本運賃区分A	製品長12m以内 170kmまで	t	10,000	
	基本運賃区分A	製品長12m以内 180kmまで	t	10, 300	
	基本運賃区分A	製品長12m以内 190kmまで	t	10, 700	
	基本運賃区分A	製品長12m以内 200kmまで	t	11, 100	
	基本運賃区分A	製品長12m以内 20km毎加算額	t	677	
		製品長12m超15m以内 10kmまで	t	4,800	
	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 20kmまで	t	5, 170	
	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 30kmまで	t	5, 480	
Z006810034	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 40kmまで	t	5, 900	
	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 50kmまで	t	6, 310	
	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 60kmまで	t	6, 760	
	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 70kmまで	t	7, 180	
	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 80kmまで	t	7, 570	
	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 90kmまで	t	7, 940	
	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 100kmまで	t	8, 380	
Z006810041	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 110kmまで	t	8, 730	
Z006810042	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 120kmまで	t	9,080	
Z006810043	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 130kmまで	t	9,510	
Z006810044	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 140kmまで	t	9,850	
Z006810045	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 150kmまで	t	10, 200	
	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 160kmまで	t	10,600	
		製品長12m超15m以内 170kmまで	t	10,900	
7006810048	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 180kmまで	t.	11, 200	
7006810049	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 190kmまで	t	11, 800	
	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 200kmまで	t.	12, 100	
	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 20km毎加算額	t.	802	
		製品長15m超 10kmまで	t	7, 010	
	基本運賃区分A	製品長15m超 20kmまで	+	7, 470	
	基本運賃区分A	製品長15m超 20kmまで	+	7, 990	
	基本運賃区分A	製品長15m超 40kmまで	t	8, 490	
	基本運賃区分A	製品長15m超 50kmまで	+	9, 040	
	基本運賃区分A	製品長15m超 60kmまで	+	9, 590	
		製品長15m超 70kmまで	t +	10, 100	
	基本運賃区分A 基本運賃区分A	製品長15m超 70kmまで 製品長15m超 80kmまで	T.		
			t	10,600	
	基本運賃区分A	製品長15m超 90kmまで	t	11, 100	
Z006810070	基本運賃区分A	製品長15m超 100kmまで	t	11,700	

151. 基準里/	1曲				 	
材料コード	名称	規格	単位	徳島県		備考
Z006810071	基本運賃区分A	製品長15m超 110kmまで	t	12, 200		
	基本運賃区分A	製品長15m超 120kmまで	t	12, 700		_
	基本運賃区分A	製品長15m超 130kmまで	t	13, 300		
	基本運賃区分A	製品長15m超 140kmまで	t.	13, 800		_
	基本運賃区分A	製品長15m超 150kmまで	t	14, 400		
	基本運賃区分A	製品長15m超 160kmまで	+	14, 900	-	
	基本運賃区分A	製品長15m超 170kmまで	+	15, 400		_
	基本運賃区分A	製品長15m超 180kmまで	t	15, 800		_
	基本運賃区分A	製品長15m超 190kmまで	+	16, 800		_
	基本運賃区分A	製品長15m超 200kmまで	+	17, 300		_
	基本運賃区分A	製品長15m超 20km毎加算額	+	1,080		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	- L	3, 410		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	L	3, 570		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 30kmまで	L L	3, 850		
			t			
	基本運賃区分B	製品長12m以内 40kmまで	t	4,070		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 50kmまで	t	4, 420		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 60kmまで	t	4, 700		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 70kmまで	t	5, 070		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 80kmまで	t	5, 330		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 90kmまで	t	5, 610		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 100kmまで	t	5, 900		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 110kmまで	t	6, 250		
Z006810112	基本運賃区分B	製品長12m以内 120kmまで	t	6, 490		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 130kmまで	t	6, 780		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 140kmまで	t	7,020		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 150kmまで	t	7, 290		
Z006810116	基本運賃区分B	製品長12m以内 160kmまで	t	7, 530		
Z006810117	基本運賃区分B	製品長12m以内 170kmまで	t	7, 790		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 180kmまで	t	8,020		
Z006810119	基本運賃区分B	製品長12m以内 190kmまで	t	8, 290		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 200kmまで	t	8, 560		
	基本運賃区分B	製品長12m以内 20km毎加算額	t.	447		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 10kmまで	t	4, 030		_
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 20kmまで	t.	4, 240		_
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 30kmまで	†	4, 510	-	-
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 40kmまで	+	4, 760	-	-
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 50kmまで	+	5, 140		
7006910135	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 60kmまで	+	5, 490		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 70kmまで	+	5, 890		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 80kmまで	+	6, 190		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 90kmまで	+	6, 520		+
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 90kmまで 製品長12m超15m以内 100kmまで	t +	6, 840		+
	基本運賃区分B 基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 100kmまで 製品長12m超15m以内 110kmまで	t +	7, 200		+
	基本運賃区分B 基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 110kmまで 製品長12m超15m以内 120kmまで	t .			+
			Ţ,	7, 470		+
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 130kmまで	t	7, 790		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 140kmまで	t	8,060		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 150kmまで	t	8, 360		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 160kmまで	t	8, 630		
	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 170kmまで	t	8, 910		
Z006810148	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 180kmまで	t	9, 180		

材料コード 名称	規格	単位 徳島県	備考
Z006810149 基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 190kmまで	t 9,470	
Z006810150 基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 200kmまで	t 9,780	
Z006810151 基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 20km毎加算額	t 558	
Z006810161 基本運賃区分B	製品長15m超 10kmまで	t 5, 180	
Z006810162 基本運賃区分B	製品長15m超 20kmまで	t 5,510	
Z006810163 基本運賃区分B	製品長15m超 30kmまで	t 5,860	
Z006810164 基本運賃区分B	製品長15m超 40kmまで	t 6, 190	
Z006810165 基本運賃区分B	製品長15m超 50kmまで	t 6,630	
Z006810166 基本運賃区分B	製品長15m超 60kmまで	t 7,060	
Z006810167 基本運賃区分B	製品長15m超 70kmまで	t 7,520	
Z006810168 基本運賃区分B	製品長15m超 80kmまで	t 7,900	
Z006810169 基本運賃区分B	製品長15m超 90kmまで	t 8,310	
Z006810170 基本運賃区分B	製品長15m超 30kmまで	t 8,750	
2006810171 基本運賃区分B	製品長15m超 110kmまで	t 9, 180	
7006810171 基本運賃区分B 2006810172 基本運賃区分B	製品長15m超 120kmまで	t 9,550	
7006810172	製品長15m超 120kmまで	t 9, 950	
1006810173   基本運賃区分B 1006810174   基本運賃区分B	製品長15m超 140kmまで	t 9,940 t 10,300	
006810174   基本運賃区分B	製品長15m超 140kmまで 製品長15m超 150kmまで	t 10, 300 t 10, 700	
006810175   基本運賃区分B	製品長15m超 150kmまで 製品長15m超 160kmまで		
		t 11,000	
006810177 基本運賃区分B	製品長15m超 170kmまで	t 11, 400	
006810178 基本運賃区分B	製品長15m超 180kmまで	t 11,700	
006810179 基本運賃区分B	製品長15m超 190kmまで	t 12, 100	
006810180 基本運賃区分B	製品長15m超 200kmまで	t 12, 500	
7006810181 基本運賃区分B	製品長15m超 20km毎加算額	t 738	
7006811001 貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台 71,000	
7006811002 貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台 87,000	
7006811003 貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台 112,000	
006811004 貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台 137,000	
006811005 貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台 163,000	
006811006 貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台 10,200	
006890001 システム初期費	ブルドーザ	式 548,000	
006890002 システム初期費	バックホウ	式 598,000	
006890003 システム初期費	モータグレーダ	式 623,000	
006890004 システム初期費	バックホウ浚渫船	式 1,200,000	
006890005 システム初期費	路面切削機	式 548,000	
006890006 システム初期費	中層混合処理機(トレンチャ式)	式 1,150,000	
010020021 タイヤ損耗費	2~3 t 積級 普通	h 65	
010020022 タイヤ損耗費	2~3 t 積級 良好	h 39	
010020023 タイヤ損耗費	2~3 t 積級 不良	h 151	
010020024 タイヤ損耗費	2~3 t 積級 普通 供用日	供用日 298	
010020025 タイヤ損耗費	2~3 t 積級 良好 供用日	供用日 182	
010020025 タイト損耗費	2~3 t 積級	供用日 694	
010020026 タイヤ損耗費 010020041 タイヤ損耗費	4 t 積級 普通	大州口   694	
010020041 タイヤ損耗費 010020042 タイヤ損耗費	4 t 憤椒 音	h 57	
010020043 タイヤ損耗費	4 t 積級 不良		
010020044 タイヤ損耗費	4 t 積級 普通 供用日	供用日 421	
010020045 タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日 261	
010020046 タイヤ損耗費	4 t 積級 不良 供用日	供用日 969	
010020061 タイヤ損耗費	6~7 t 積級 普通	h 123	
7010020062 タイヤ損耗費	6~7 t 積級 良好	h 77	

材料コード 名称	規格	単位	徳島県	備考
2010020063 タイヤ損耗費	6~7 t 積級 不良	h	279	
Z010020064 タイヤ損耗費	6~7 t 積級 普通 供用日	供用日	567	
2010020065 タイヤ損耗費	6~7 t 積級 良好 供用日	供用日	355	
Z010020066 タイヤ損耗費	6~7 t 積級 不良 供用日	供用日	1, 290	
Z010020081 タイヤ損耗費	8t積級 普通	h	146	
2010020082 タイヤ損耗費	8t積級 良好	h	91	
2010020083 タイヤ損耗費	8t積級 不良	h	331	
2010020084 タイヤ損耗費	8 t 積級 普通 供用日	供用日	671	
7010020085 タイヤ損耗費	8 t 積級 良好 供用日	供用日	421	
010020086 タイヤ損耗費	8 t 積級 不良 供用日	供用日	1,530	
7010020101 タイヤ損耗費	10 t 積級 普通	h	259	
2010020102 タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好	h	162	
(010020103 タイヤ損耗費	10 t 積級 不良	h ## B D	587	
010020104 タイヤ損耗費	10t積級 普通 供用日	供用日	1, 190	
010020105 タイヤ損耗費	10t積級 良好 供用日	供用日	747	
010020106 タイヤ損耗費	10 t 積級 不良 供用日	供用日	2,710	
010020121 タイヤ損耗費 010020122 タイヤ損耗費	12 t 積級 普通 12 t 積級 良好	h	308 193	
010020122 タイヤ損耗費	12 t 積級 及好 12 t 積級 不良	h h	700	
710020123 タイヤ損耗費 010020124 タイヤ損耗費	12 t 積級	供用日	1, 420	
710020124 タイヤ損耗費 010020125 タイヤ損耗費	12 t 積級 管理 医用口 12 t 積級 良好 供用日	供用日	890	
10020125 タイヤ損耗費	12 t 積級 - 長好 - 供用日	供用日	3, 230	
710020126 タイヤ損耗費 010020201 タイヤ損耗費	20~25 t 積級 普通	,	1, 320	
710020201 タイヤ損耗費 010020202 タイヤ損耗費	20~25 t 積級 音通 20~25 t 積級 良好	h h	1, 320	
110020202 タイヤ損耗費	20~25 t 積級	h	1,830	
010020203 タイド損耗費	20~25 t 積級 不良 20~25 t 積級 普通 供用日	供用日	5, 200	
01002020年 クイド損耗費	20~25 t 積級 自屈 医用口	供用日	4, 290	
010020203 タイヤ損耗費	20~25 t 積級 及好 医肝口 20~25 t 積級 不良 供用日	供用日	7, 220	
010020320 タイヤ損耗費	32~37 t 積級 普通	h	2, 390	
010020322 タイヤ損耗費	3 2 ~ 3 7 t 積級	h	1,990	
010020323 タイヤ損耗費	3 2 ~ 3 7 t 積級 天気	h	3, 260	
010020324 タイヤ損耗費	3 2 ~ 3 7 t 積級	供用日	9, 450	
010020325 タイヤ損耗費	3 2 ~ 3 7 t 積級 良好 供用日	供用日	7, 880	
10020326 タイヤ損耗費	3 2 ~ 3 7 t 積級 不良 供用日	供用日	12, 900	
010020461 タイヤ損耗費	46~55 t 積級 普通	h	4, 770	
)10020462 タイヤ損耗費	46~55 t 積級 良好	h	3, 970	
)10020463 タイヤ損耗費	46~55 t 積級 不良	h	6, 500	
010020464 タイヤ損耗費	46~55 t 積級 普通 供用目	供用日	18, 800	
10020465 タイヤ損耗費	46~55 t 積級 良好 供用日	供用日	15, 700	
10020466 タイヤ損耗費	46~55 t 積級 不良 供用日	供用日	25, 700	
10020781 タイヤ損耗費	78~95 t 積級 普通	h	8, 780	
10020782 タイヤ損耗費	78~95 t 積級 良好	h	7, 320	
10020783 タイヤ損耗費	78~95 t 積級 不良	h	12,000	
10020784 タイヤ損耗費	78~95 t 積級 普通 供用日	供用日	34, 700	
010020785 タイヤ損耗費	78~95 t 積級 良好 供用日	供用日	28, 900	
)10020786 タイヤ損耗費	78~95 t 積級 不良 供用日	供用日	47, 300	
306030010 タイヤ損耗費	2~3t積級 良好 供用日	供用日	182	
306030020 タイヤ損耗費	2~3t積級 普通 供用日	供用日	298	
306030030 タイヤ損耗費	2~3t積級 不良 供用日	供用日	694	
306030040 タイヤ損耗費	4t積級 良好 供用日	供用日	261	

### 2000-0000	101. 本毕中	<u> </u>				 ,	т.	
7240000000 1년에 변환 (1機級 学庫 原用日 知日 221 ) 990 (1月20000000 1년에 변환 11년에 11년에 11년에 11년에 11년에 11년에 11년에 11년	材料コード	名称						備考
2/2869/2009   1/2世锋   11機能 及 原用目   四月日   949   11機能 及 原用日   114   11	7306030050	R/ヤ指	4+ 積級 善通 供用日	<b>供用日</b>	421			
7.0509000000 分付貨管 10機能 発射 原用日	7306030060	A/v指 手 費	4+積級 不良 供用日	世田日	969			
2790520000   27輪接管   10種級 辛声 使用口   1.100	7306030000	カイヤ損 科で見 カイヤ指	10+ 積級 良好 供用日	世田日	747			
209600000 对情性费 10966 万良 新日	7206020010	かい出共典	10.1 持級 並通 併用口	供用 F	1 100		-	
NAMES OF STATE OF STA	7200030000	2111月代頁	101. 快級 百进 医用口		1, 190			
	2306030090	747損杙賃	1000 付款 不良 供用口		2, 710			
							<del>                                     </del>	
							ī	
							ī	
							-	
							<u> </u>	
							-	
							<del>                                     </del>	
							<del>                                     </del>	
							<del>                                     </del>	
							<del>                                     </del>	
							<b></b> '	

#### 1)資材価格

①アンカーエ部材価格

樹脂アンカー価格表 (円/本) アンカー筋 8d 9d 10d 11d 12d 13d 14d 15d 穿孔深さ(mm) M10 単価(円) 穿孔深さ(mm) M12 単価(円) 穿孔深さ(mm) M16 単価(円) 穿孔深さ(mm) M20 単価(円) 1,020 1,020 穿孔深さ(mm) M22 単価(円) 1,080 1.400 1.080 1.080 穿孔深さ(mm) M24 単価(円) 1,150 1,360 1,360 1,360 1,360 2,310 2,310 2,310 穿孔深さ(mm) M30 2,560 2,560 4,200 単価(円) 2,100 2,560 2,560 4,200 4,660 穿孔深さ(mm) D10 単価(円) 穿孔深さ(mm) D13 単価(円) 穿孔深さ(mm) D16 単価(円) 穿孔深さ(mm) D19 単価(円) 穿孔深さ(mm) D22 単価(円) 1,080 1,080 1,080 1,400 穿孔深さ(mm) D25 単価(円) 1,150 1,360 1,360 2,310 1,150 1,360 1,360 1,360 穿孔深さ(mm) D29 2,560 2,560 単価(円) 2.560 2,560 2,560 4,200 4.200 2,100 穿孔深さ(mm) D32 単価(円) 2,100 2,560 2.560 2,560 2.560 4,200 4,200 4,660

<sup>(</sup>注)1. 表は縦にアンカ一筋の部材、横に穿孔深さを記載

<sup>(</sup>注)2. 長さの中間サイズは、上位ランク適用。

<sup>(</sup>注)3. 単価は樹脂アンカー本体のみ。

コン	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	45	#	-	-	-	-	-	-	-	-		
棒	50	-	#	59.0	-	_	_	-	-	_		
打	60	49.0	58.0	#	96.0	-	_	-	_	-		
込	70	_	66.0	83.0	#	-	-	-	-	-		
み	100	-	117.0	125.0	162.0	-	#	-	475.0	-		
式	130	-	-	_	_	-	-	_	#	-		
本	50	_	_	_	#	-	_	-	_	-		
体 打	60	-	_	_	_	-	#	-	-	-		
込	80	-	_	_	143.0	-	-	-	#	-		
み	90	-	-	_	-	_	-	-	-	_		
式	110	-	_	_	_	-	-	-	-	#		
ス	50	#	_	_	_	-	_	-	-	-		
IJ	60	_	#	-	_	-	_	_	-	-		
ı	70	-	66.0	#	_	-	-	-	-	-		
ブ	80	_	_	#	122.0	-	_	-	_	-		
打	100	_	_	99.0	#	-	225.0	-	_	-		
込	120	-	-	99.0	130.0	-	#	-	-	-		
み	150	_	_	115.0	150.0	-	265.0	-	_	-		
式	200	_	_	_	220.0	_	385.0	_	594.0	#		
	芯棒打込み式 本体打込み式 ロ											
	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	#	16.8	#	#	#
丸座金(丸)	0.7	#	#	#	-	#	9.9	#	#	#

(2)ステンレス SUS304(四国管内価格)

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

<sup>(</sup>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	(3) <u>亜鉛メッキ HDZT49(四国管内価格) (円/本・円/個)</u>													
呼び長さ														
(L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24				
10	2.2	-	-	_	1	-	-	-	-	-				
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	#	#	#	-	#	15.9	#	#	#			
丸座金(丸)	0.6	#	#	#	-	#	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	1	262.0	514.0	412.0	586.0	729.0	1100.0	_
150	-	-	133.0	151.0	1	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	#	#	1	#	#	#	#	47.1	71.8	_

<sup>:(</sup>丸) 1.6 3.2 # # # - (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 HDZT49(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	-	-	-	1	1	-	_		
20	2.9	5.6	10.5	12.9	-	-	1	1	1	-		
25	3.5	6.4	11.7	#	-	#	1	1	1	-		
30	3.9	7.3	13.0	#	-	#	49.6	1	-	_		
35	4.5	#	#	#	-	#	53.5	1	-	_		
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	-	-	1	-	-	_	_	-				
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
φ60.5*3.2*1,029 構造物用 0.8m 深さ0.2m	本	3,990	3,990	
φ60.5*3.2*1,329 構造物用 1.1m 深さ0.2m	本	4,800	4,800	
φ76.3*2.3*1,500 構造物用 1.2m 深さ0.3m	本	-	-	
φ60.5*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	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	Ψ 42.7*2.5*1,000	4	3,340	3,540	
ブラケットタイプ	4 40 740 240 000	本	4.290	4.290	
センタービームタイプ φ 42.7*2.3*2,880		4	4,290	4,290	
ノンブラケットタイプ φ42.7*2.	本	-	-		
ノンブラケットタイプ φ42.7*2.	本	-	-		

#### ◆その他

規格	単位	価格 (めっき)	価格 (塗装)	備考
エント゛ハ゜イフ゜付フ゛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		ビームとプラケットorジョイントの接続
ボルトナット(W付) 角根M12*83	組	243		φ60.5支柱とブラケットorジョイントの接続

※ボルトナットはHDZT35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

		=0.=1.34 m	高さ		支 柱						
種別	別 設置目的 設計強度		(cm)	支柱間隔 (m)	埋込深さ (cm)		備考				
					E	120					
	転落防止	垂直荷重 590N/m	110	3.0 支柱 $\phi$ 60.5	С	80(45)	土中埋込を標準とする。				
Р					W	20					
					E	100					
	横断防止	5止 水平荷重   390N/m	70~80	3.0 支柱 $\phi$ 60.5	С	40	コンクリート根固めを標準とする。				
	00011/11				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)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		
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 HDZT 77、受枠:塗装(塗膜厚20μ以上)
・すべり止め型

鋼製蓋価格表

鋼製蓋	11世代 3文				標	集 準			1		糸	<b>B B</b>		
種	別	溝 幅	本体 価格	受枠 価格	受枠付 価格	受枠付 重量(kg)	本体重量 (kg)	備考	本体 価格	受枠 価格	受枠付 価格	受枠付 重量(kg)	本体重量 (kg)	備考
	T-25	300	15,500	5,700	#	38.5	27.4		23,700	5,500	#	48.3	38.0	
側		400	24,700	6,200	#	54.9	42.8		40,000	5,900	#	81.1	70.0	
溝		500	43,000	6,800	#	77.0	63.7		47,900	5,900	#	94.7	83.6	
用		600	61,200	7,600	#	105.7	90.5		66,700	6,200	72,900	128.4	116.1	
-	T-6	300	10,700	5,100	#	28.0	18.3		18,800	4,600	#	35.4	26.2	
般用		400	14,500	5,400	#	36.3	26.0		25,900	5,300	#	48.3	38.6	
т		500	21,800	5,700	#	51.2	40.1		32,100	5,500	#	66.3	56.0	
		600	27,100	5,900	#	61.9	50.5		36,700	5,500	#	75.3	65.0	
	T-25	300	17,500	5,900	#	41.2	29.8		23,700	5,500	#	48.3	38.0	
		400	24,700	6,200	#	54.9	42.8		40,000	5,900	#	81.1	70.0	
横		500	31,800	6,300	#	71.6	58.3		47,900	5,900	#	94.7	83.6	
断		600	52,800	7,400	#	96.0	81.7		66,700	6,200	72,900	128.4	116.1	
溝	T-6	300	12,100	5,400	#	31.4	21.1		18,800	4,600	#	35.4	26.2	
用		400	18,400	5,700	#	44.8	33.7		25,900	5,300	#	48.3	38.6	
<u>—</u>		500	23,800	5,900	#	55.0	43.6		32,100	5,500	#	66.3	56.0	
般用		600	29,800	6,000	#	67.4	55.6		36,700	5,500	#	75.3	65.0	
ж	T-2	300	9,200	4,500	#	24.8	15.6		15,600	4,500	#	29.4	20.9	
		400	12,600	5,100	#	32.3	22.6		18,100	4,500	#	41.7	32.5	
		500	16,900	5,400	#	41.1	30.8		24,700	4,600	#	55.6	45.9	
	T-25	300	21,300	7,300	#	46.1	33.5		28,800	7,000	#	53.0	41.1	
側 溝		400	32,600	7,700	#	66.9	52.5		45,200	9,400	#	85.1	72.7	
用一		500	44,900	10,000	54,900	90.1	74.5		53,100	9,400	#	98.8	86.4	
般 用		600	67,200	15,000	82,200	94.4	74.9		63,800	9,400	73,200	121.9	108.9	
ボル	T-6	300	15,900	6,800	22,700	36.7	24.8		26,200	6,800	33,000	46.1	34.5	
固		400	22,100	7,100	29,200	49.8	37.4		31,100	6,800	37,900	55.7	44.1	
定		500	27,600	7,300	34,900	59.9	47.3		37,200	7,000	44,200	71.0	59.1	
		600	35,400	7,600	43,000	76.2	62.4		60,600	9,400	70,000	112.4	100.0	
<del>1</del> #	T-25	300	22,800	7,400	#	49.5	36.5		28,800	7,000	#	53.0	41.1	
横 断 溝		400	32,600	7,700	#	66.9	52.5		45,200	9,400	#	85.1	72.7	
用		500	44,900	10,000	54,900	90.1	74.5		53,100	9,400	#	98.8	86.4	
般 用		600	55,200	10,000	65,200	101.0	85.4		63,800	9,400	73,200	121.9	108.9	
ボ	T-6	300	15,900	6,800	22,700	36.7	24.8		26,200	6,800	33,000	46.1	34.5	
ルト田		400	22,100	7,100	29,200	49.8	37.4		31,100	6,800	37,900	55.7	44.1	
固定		500	27,600	7,300	34,900	59.9	47.3		37,200	7,000	44,200	71.0	59.1	
		600	35,400	7,600	43,000	76.2	62.4		60,600	9,400	70,000	112.4	100.0	

<sup>(</sup>注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

# ⑤標識材料価格 (1)道路標識板一覧表

(1	<u>)道路標譜</u>	陇板一覧表										
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)	カプセルプリス゚ム型 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)
	Y-1	201~215	警戒標識	路側	1.3	585*585	-	25,400	$76.3  \phi  \times 2.8 \times 4000$	<b></b> 2	20.3	_
	Y-1(補)	"	"	"	1.3	195*520	-	8,520	-	_	_	_
警	Y-2	"	"	"	1.6	720*720	-	39,200	89.1 φ × 3.2 × 4200	<b></b> 2	28.5	_
	Y-2(補)	"	"	"	1.6	240*640	-	12,900	-	_	_	_
	Y-3	"	"	"	2.0	900*900	-	61,600	101.6 φ × 3.2 × 4500	<b></b> 2	34.9	_
戒	Y-3(補)	"	"	"	2.0	300*800	-	21.400	-	_	_	_
	Y-4	"	"	片持	2.0	900*900	-	67,800	165.2 $\phi$ × 5.0 × 6630 アーム 101.6 $\phi$ × 4.2 × 2775	<b>※</b> 1	233.5	19.7
	Y-4(補)	"	"	"	2.0	300*800	-	28,100	_	_	_	_
標	Y-5	"	"	"	3.0	1350*1350	_	159,000	216.3 $\phi$ × 8.2 × 7600 アーム 101.6 $\phi$ × 5.7 × 2875 × 2	<b>※</b> 1	537.9	20.6
	Y-5(補)	"	"	"	3.0	450*1200	-	55,200	_	_	1	-
	Y-6	"	"	"	4.0	1800*1800	ı	266,000	267.4 $\phi$ × 6.6 × 8150 アーム 139.8 $\phi$ × 4.5 × 2925 × 2	<b>%</b> 1	645.5	36.6
識	Y-6(補)	"	"	"	4.0	600*1600	_	94,300	_	_	1	_
	V-1-1	211	"	"	1.6	720*720	ı	44,400	_	_	-	-
	V-2-1	"	"	"	2.0	900*900	1	67.800	_	_		1
	V-3-1	"	"	"	3.0	1350*1350	-	159,000	_	_	_	_
	Z-1	その他	ラジオ再放送標識	トンネル抗口		500*1500	-	<b></b> %3	_	_	_	_
	Z-2	"	トンネル名(延長)標識	"		1200*1800	-	<b></b> %3	-	_	_	_
そ	z-3	"	防災設備標識	"		1300*2000	-	<b></b> %3	-	_	_	_
o	Z-4	"	地点標	"			別途積算	別途積算	-	_	_	_
他	Z-5	"	合体標識	"		2460*2790	-	<b></b> %3	_	_	_	_
o	Z-6	118-3A	総重量限度緩和	"	1.0	700*1000	-	※4 99,200	-	_	_	_
標	Z-6(補)	"	指定道路	"	1.3	330*800	_	<b></b> %3	-	_	_	_
識	<i>''</i>	"		"	1.6	150*800	-	<b></b> %3	-	_	_	_
	Z-7	114-A特	著名地点	片持	1.25	1350*2430	-	<b></b> %3	216.3 $\phi$ × 8.2 × 6713 ※1 アーム 139.8 $\phi$ × 4.5 × 3425 × 2	<b>※</b> 1	573.4	21.6
	Z-8	"	"	"	1.5	900*2560	-	<b></b> %3		_	_	_
	Z-9	"	"	"	1.25	1360*3160	-	<b></b> %3	_	_	_	_
	"	"	"	"		1040*2560	-	<b></b> 3	_	_	_	_

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・セルフ・リス・ム型 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)
案	W-1特例	118-A	国道番号	路側	1.6	720*720			$76.3 \phi \times 2.8 \times 3500$	34,000	23	_
内	W-2特例	"	"	路側	2.0	900*900			$89.1 \phi \times 3.2 \times 3650$	47,800	32.3	_
標	W-4特例	118-2A	都道府県道番号	片 持	2.0	900*900			$76.3 \phi \times 2.8 \times 3400$	33,100	22.4	_
識	W-5特例	118-2A	都道府県道番号	路側	1.3	507*585			$89.1 \phi \times 3.2 \times 3500$	45,700	30.9	_
警	Y-1特例	201~215	警戒標識	路側	1.3	585*585			$76.3 \phi \times 2.8 \times 3500$	34,000	23	_
戒標	Y-2特例	"	"	"	1.6	720*720			$89.1 \phi \times 3.2 \times 3650$	47,800	32.3	_
識	Y-3特例	"	"	"	2.0	900*900			$101.6  \phi \times 3.2 \times 3800$	58,600	39.5	_

- ※1:片持式の支柱の単価については Z4202002 「標臓柱(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 HDZT77とする。なお、肉厚が3.2mm未満のものは、HDZT49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	カプ゚セルプリス゛ム・ カプセルレンス゛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	_	_
シンホ゛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	2,370	歩道橋
Uバンド ボルト付 60.5 φ	個	#	路側型
Uバンド ボルト付 76.3 φ	個	#	路側型
Uバンド ボルト付 89.1 φ	個	#	路側型
Uバンド ボルト付 101.6 <i>φ</i>	個	1,170	路側型
Uバンド ボルト付 114.3 <i>φ</i>	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	11,100	逆L型柱
F型柱用オーバーハング柱両面取付金具	本	22,400	F型柱
門型柱用取付金具 アーム径101.6~139.8	個	20,400	門型柱
門型柱用取付金具 アーム径165.2~190.7	個	23,300	門型柱
門型柱用取付金具 アーム径216.3~318.5	個	39,700	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 $60.5\phi \sim 89.1\phi$ 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 HDZT 56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				
7F 1±	N F	丰 位	塗装品	めっき品	めっき+塗装		
$60.5\phi$	2.3mm	m	3,170	3,270	3,580		
$60.5\phi$	2.8mm	m	3,820	3,940	4,320		
$76.3  \phi$	2.8mm	m	4,930	5,030	5,560		
$76.3  \phi$	3.2mm	m	5,600	5,710	6,320		
89.1 φ	3.2mm	m	6,780	6,710	7,630		
101.6 <i>φ</i>	3.2mm	m	7,760	7,680	8,730		
101.6 <i>φ</i>	4.2mm	m	10,100	10,000	11,400		
114.3 ¢	3.5mm	m	9,560	9,460	10,800		
139.8 $\phi$	4.5mm	m	15,000	14,900	16,900		

#### ◆門型柱重量表(1組当たり)

▼门主性主重权(	· '/E — /C //					
図集記号	標識板最大	スパン	重重	(Kg/基)		
SCM07の	掲載面積m2	m	柱	アンカーフレーム	アーム径	備考
A-1	10	8	1,796.0	73.1	φ190.7	
A-2	15	10	2,397.3	132.3	$\phi$ 216.3	
A-3	15	12	2,879.8	132.3	$\phi$ 216.3	平面トラス
A-4	17.5	14	3,984.1	132.3	$\phi$ 267.4	
A-5	22.5	16	4,495.3	143.3	φ318.5	
A-6	35	19	3,852.3	210.3	φ114.3	
A-7	40	22	4,195.5	210.3	φ139.8	
A-8	45	25	4,863.2	210.3	φ139.8	箱トラス
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 HDZT 77を適用する。

### (4)視線誘導標価格表

#### ◆標識板価格

		広角プリズムレンズ	カプセルプリス・ム	両面原	用金具	備考
種 別	板寸法	ム角バハムババ	N) EN) JA A	45°開き	15゜開き	
		(枚)	(枚)	(セット)	(セット)	
誘導標1型	350*600	33,500	15,100	3,170	1,890	
誘導標2型	350*900	45,200	22,700	3,170	1,890	
シェフ・ロンマーカーA型	400*220	11,600	5,780	3,170	1,890	
シェブロンマーカーS型	750*600	64,700	32,500	4,760	2,840	
シェブロンマーカー2/3S型	500*400	28,900	14,400	3,170	1,890	

(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。

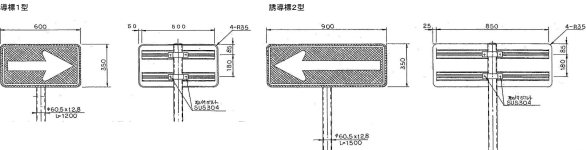
#### ◆取付金具価格

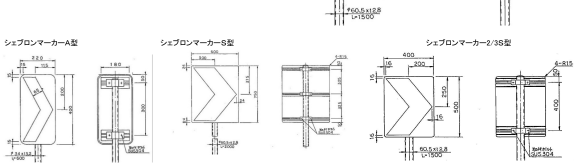
				カ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup> レール取付 φ34.0用(セット)	
取付金具	370	548	8,630	4,740	

(注)パンパには取付ポルトも含んでおり、支柱1本に2~3組必要。共架金具はガーパレール共架で支柱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





### (5)視線誘導標(デリネーター)価格表

120-121-122 12 121 ( )	元林的寺林(アクト・アク画出会)										
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						

### ⑥非排水型伸縮装置充填施工費

名	称	規	格	単位	単 価	備 考
充填加	<b>地工費</b>	弾性シー	ル材	L	1,350	

注)バックアップ材設置費含む。

### ⑦止水ゴムパッキン設置費

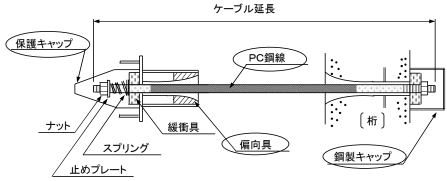
止水ゴムパッキンの	単位	設置費	備考
桁遊間の伸縮量	単位	改旦貸	加 右
-40~+40mm以下	m	6,750	クロロプレーンゴム
-50~+50mm	m	6,750	<i>''</i>
-80~+80mm	m	6,750	"
$-100 \sim +100$ mm	m	6,750	"
$-150 \sim +150$ mm	m	6,750	"
-200~+200mm	m	6,750	"
-250~+250mm	m	6,750	"
-300~+300mm	m	6,750	"

### ⑧落橋防止装置価格

#### (1) 落橋防止装置価格表

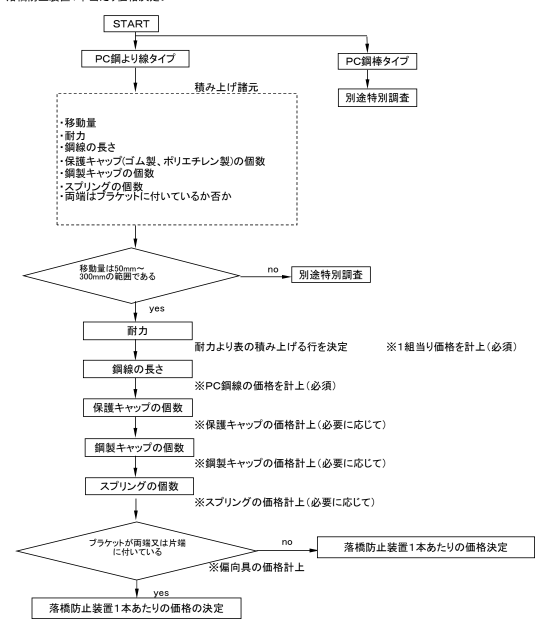
( <u>1) 洛橋防止</u> (	<u> </u>						
耐力 (tf/本)	1組当り <sup>※1</sup>	PC鋼線	保護キャップ	鋼製キャップ	スプリング	偏向具 <sup>※2</sup>	鋼製キャップ 高さ
	単価1	(円/m)	(円/個)	(円/個)	(円/組)	(円/個)	同ぐ
22.6	96,400	1,780	8,060	38,500	15,800	47,800	H=250
33.7	117,000	2,100	9,500	45,500	18,000	47,800	
43.0	127,000	2,980	9,500	48,300	18,000	54,800	
50.5	163,000	3,560	13,800	62,700	20,300	57,300	H=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	
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	H=350
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	100

- ※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。



※O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本当たり価格決定フロー



# ⑨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-2-8-52-3加算率・補正係数、VI-2-8-72-5直接工事費の算出」により単価補正すること。

[表<u>-1</u>] 標識柱設置撤去 単価(円/基)

<u>- 1」標識枉設直撤去</u>				<u> 単価(円/基)</u>
区 分	柱径	単柱式	複柱式	備考
	$\phi$ 60.5	8,420	12,500	
コンクリート建込式	φ 76.3	8,420	12,500	
(既存基礎を削孔し建込む)	φ 89.1	8,420	12,500	
	φ 101.6	8,420	12,500	削孔費、間詰 めモルタル費
	$\phi$ 60.5	5,170	8,270	等を含む。
ベースプレート式	φ 76.3	5,170	8,270	
(既存基礎を削孔 [アンカー用] し	φ 89.1	5,170	8,270	
建込む)	φ 101.6	5,170	8,270	
	$\phi$ 60.5	3,140	4,800	
コンクリート建込式路側柱切断撤去	φ 76.3	3,140	4,800	
(基礎撤去は含まない。)	φ 89.1	3,140	4,800	
	φ 101.6	3,140	4,800	
	$\phi$ 60.5	3,200	5,010	
ベースプレート式路側柱撤去	φ 76.3	3,200	5,010	
(基礎撤去は含まない。)	φ 89.1	3,200	5,010	
	φ 101.6	3,200	5,010	

### [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	2.0㎡未満	#
封入レンズ 共	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	設置(柱設置手間·材料費·基礎設置手間·材料費)	67,000
(特例)	設置・柱材料費抜き(柱設置手間+基礎設置手間・材料費)	33,000
W-1	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])	8,420
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	設置(柱設置手間·材料費·基礎設置手間·材料費)	88,700
Y-2 (特例)	設置・柱材料費抜き(柱設置手間+基礎設置手間・材料費)	40,900
(1717)	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])	8,420
o	設置(柱設置手間·材料費·基礎設置手間·材料費)	101,000
Y-3 (特例)	設置・柱材料費抜き(柱設置手間+基礎設置手間・材料費)	42,400
(1717)	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])	8,420
\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	設置(柱設置手間·材料費·基礎設置手間·材料費)	88,700
W-2 (特例)	設置・柱材料費抜き(柱設置手間+基礎設置手間・材料費)	40,900
(1917)	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])	8,420
	設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費)	66,100
W-4 (特例)	設置・柱材料費抜き(柱設置手間+基礎設置手間・材料費)	33,000
(1917)	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])	8,420
	設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費)	86,600
W-5 (特例)	設置・柱材料費抜き(柱設置手間+基礎設置手間・材料費)	40,900
(13171)	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])	8,420

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。)

13 1 1000 17 31 701 1 1 1 1 1	MINUS [ ( / ( / )   )   ( / )   ( / )   ( / )   ( / )	1130 11 0 7 0 7
種別	1枚当り面積	単価(円/m2)
平板六角ボルト止め	2.0㎡未満	19,700
設置	2.0㎡以上	11,700

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(シェブロンマーカー)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。

		た用することができる。 竹科貝が必女は物口	10・11・1八・1四日五	V/// //
		フロー図	規 格	設置 (円/基)
	+		A型	4,480
	土中用	$  \rightarrow   \stackrel{\text{qe}}{\rightarrow}   \rightarrow   \rightarrow   \rightarrow   \stackrel{\text{de}}{\rightarrow}   \rightarrow   \stackrel{\text{de}}{\rightarrow}   \rightarrow   \stackrel{\text{de}}{\rightarrow}   \rightarrow   \rightarrow   \stackrel{\text{de}}{\rightarrow}   \rightarrow   \rightarrow   \rightarrow   \rightarrow   \rightarrow   \rightarrow   \rightarrow   \rightarrow   \rightarrow  $	S型	4,480
視	Ħ		2/3S型	4,480
線誘	防護	取共 建 板 切架 社 取 付	A型	1,120
視線誘導標設置	柵	金 具 → 付	S型	1,120
設	用		2/3S型	1,120
直	擁	取及ア 板 付びン 取	A型	2,480
	壁用	建力 付 柱 │ → 付 │	S型	2,480
	л		2/3S型	2,480
	±	板 床 柱 基 埋	A型	2,240
	中用	$\begin{vmatrix} \pm \\ - \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} - \\ \pm \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \pm \\ \pm \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \pm \\ \pm \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \pm \\ \pm \end{vmatrix}$	S型	2,240
視	Э		2/3S型	2,240
視線誘導標撤	防	板 撤 去 → 撤	A型	560
導煙	護柵	⇒   抽 去	S型	560
撤	撤用		2/3S型	560
去	擁	板 撤 具	A型	1,240
	壁用	★★★★	S型	1,240
	Ж		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)		
	が	16	設置	撤去	
プレート2. Ot	黄銅板		3,190	465	

注)補強カラー・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)
$\phi$ 28mm t=15mm	1,010

**⑩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			
				無	198.2			
			昼間	受ける	209.0			
		10cm t=1.5mm		著しく受ける	223.4			
		実線		無	288.2			
			夜間	受ける	304.4			
	供用			著しく受ける	326.0			
	ЖЛ			無	220.0			
			昼間	受ける	232.0			
		10cm t=1.5mm		著しく受ける	248.0			
		破線	夜間	無	319.9			
				受ける	337.9			
溶融式• 手動				著しく受ける	361.8			
【機労】			昼間	無	180.3			
				受ける	190.1			
		10cm t=1.5mm		著しく受ける	203.2			
		実線		無	262.2			
			夜間	受ける	277.0			
	未供用			著しく受ける	296.6			
	小八八			無	200.2			
			昼間	受ける	211.1			
		10cm t=1.5mm		著しく受ける	225.6			
		破線		無	291.1			
			夜間	受ける	307.4			
				著しく受ける	329.2			

<sup>(</sup>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			
				無	208.1			
			昼間	受ける	219.4			
		10cm t=1.5mm		著しく受ける	234.5			
		実線		無	302.6			
			夜間	受ける	319.6			
	供用 排水性			著しく受ける	342.3			
	舗装			無	231.0			
			昼間	受ける	243.6			
		10cm t=1.5mm 破線		著しく受ける	260.4			
			夜間	無	335.8			
溶融式・ (手動)及び排				受ける	354.7			
水性舗装用に開発された				著しく受ける	379.8			
工法による施工			昼間	無	189.3			
【機労】				受ける	199.6			
		10cm t=1.5mm		著しく受ける	213.4			
		実線		無	275.3			
			夜間	受ける	290.8			
	未供用 排水性			著しく受ける	311.4			
	舗装			無	210.2			
			昼間	受ける	221.6			
		10cm t=1.5mm		著しく受ける	236.9			
		破線		無	305.6			
			夜間	受ける	322.8			
				著しく受ける	345.6			

<sup>(</sup>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	転車マークは簡	箇所)
規格			昼夜区分	時間的制約	徳島県			
				無	182.2			
			昼間	受ける	192.6			
		15cm 破線 白		著しく受ける	206.6			
		1501111収稼日		無	269.4			
			夜間	受ける	285.2			
ペイント式 ローラ塗布	供用			著しく受ける	306.1			
【機労】	(六) (元)			無	182.2			
		15㎝ 破線 黄	昼間	受ける	192.6			
				著しく受ける	206.6			
			夜間	無	269.4			
				受ける	285.2			
				著しく受ける	306.1			
				無	5,107			
			昼間	受ける	5,356			
自転車	マーク	t=1.5mm		著しく受ける	5,689			
【機分	<b>†</b> ]	t-1.Jillill		無	7,186			
			夜間	受ける	7,560			
				著しく受ける	8,059			

<sup>(</sup>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 区画線エ日当たり施工量・材料標準使用量(溶融式・手動、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)

(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)溶融式(手動)

1000m当たり

名称	区分	単位	実線	破線
10 17小		cm	10	10
塗料		kg	380	380
	排水性舗装に施工する場合	kg	570	570
ガラスビーズ		kg	17	17
プライマー		kg	17	17
		L	40	44
軽油	排水性舗装に施工する場合	L	42	47
+土/田 	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

_ 1 = 1 = 4			
名称	称 区分	単位	破線
10 17		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

<u> </u>				
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。