

令和5年度

土木工事設計材料単価

(令和5年6月1日以降適用)

徳島県県土整備部

令和5年6月1日以降適用 土木工事設計材料単価（目次）

	種別分類	種別名称	ページ	備考	
労務単価等	A01	設計労務単価	1		
	A02	割増対象賃金比	3		
土木資材	B01	棒 鋼	5		
	B02	セメント、その他	6		
	B03	生コンクリート	7		
	B04	生モルタル	19		
	B05	骨 材、舗装用路盤材	25		
	B06	アスファルト合材	32		
	B07	砂	39		
	B08	割栗石	45		
	B10	積ブロック（間知ブロック）	52		
	B21	港湾資材（捨石等）	59		
	C01	鉄鋼（形鋼、鋼板等）、その他	65		
	C02	鉄鋼二次製品（鋼製蓋等）	69		
	C05	コンクリート二次製品	72		
	C06	木 材	75		
	C07	仮設材（円形型枠等）	77		
	C08	塗 料	78		
	C09	その他共通資材	81		
	C10	河川・砂防・ダム用材	82		
	C11	港湾・海岸用材	83		
C12	道路用材（乳剤、目地材等）	84			
C13	橋梁・トンネル用材	89			
C15	造園・緑化用材	93			
C19	その他資材（橋歴板、火薬）	94			
建築資材	C29	建築資材その他	96		
電気設備関係	C40	配線材料	97		
	C41	管路材・ダクト（電気）	124		
	C42	配電機器	141		
	C43	照明器具	142		
	C46	外線・接地材料	157		
	C49	電気設備資材その他	161		
機械設備関係	C50	配管材（給排水ガス）	162		
	C59	機械設備資材その他（EPS等）	164		
	C61	機械工具（削孔資材等）	165		
	C69	機械工具類その他	170		
	C70	燃料・潤滑油	171		
	C71	スクラップ	172		
建設機械・仮設機材・買賃料金等	C80	鋼材等リース料金	173		
	C90	亜鉛メッキ	174		
	D01	その他（索道ロープ、コルゲートパイプ）	175		
	T01	建設機械賃料	176		
	T02	鋼材仮設賃料	181		
	T03	鋼材仮設賃料（基準価格）	184		
基準単価	T51	基準単価	185		
	T52	工場製作品単価	196		
その他	1)	資材価格	197		
		①アンカー工部材価格	197		
		②並六角ボルト・ナット価格	199		
		③車両用防護柵及び歩行者自転車用柵価格	203		
		④鋼製蓋価格	204		
		⑤標識材料価格	205		
		⑥非排水型伸縮装置充填施工費	207		
		⑦止水ゴムパッキン設置費	207		
		⑧工場製作品単価一覧表	208		
		⑨落橋防止装置価格	209		
		⑩市場単価（特別調査）	209		
		⑪標準単価（特別調査）	213		
		2)	徳島県特別調査資材	223	

注1）＊箇所は「Web建設物価」「積算資料電子版」による。

注2）－は単価未設定である。

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）、県民サービスセンター（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	午前8時30分から午後6時15分 （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）
----	---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

土曜日、日曜日、祝祭日及び年末年始	閲覧に供しない。
-------------------	----------

(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。

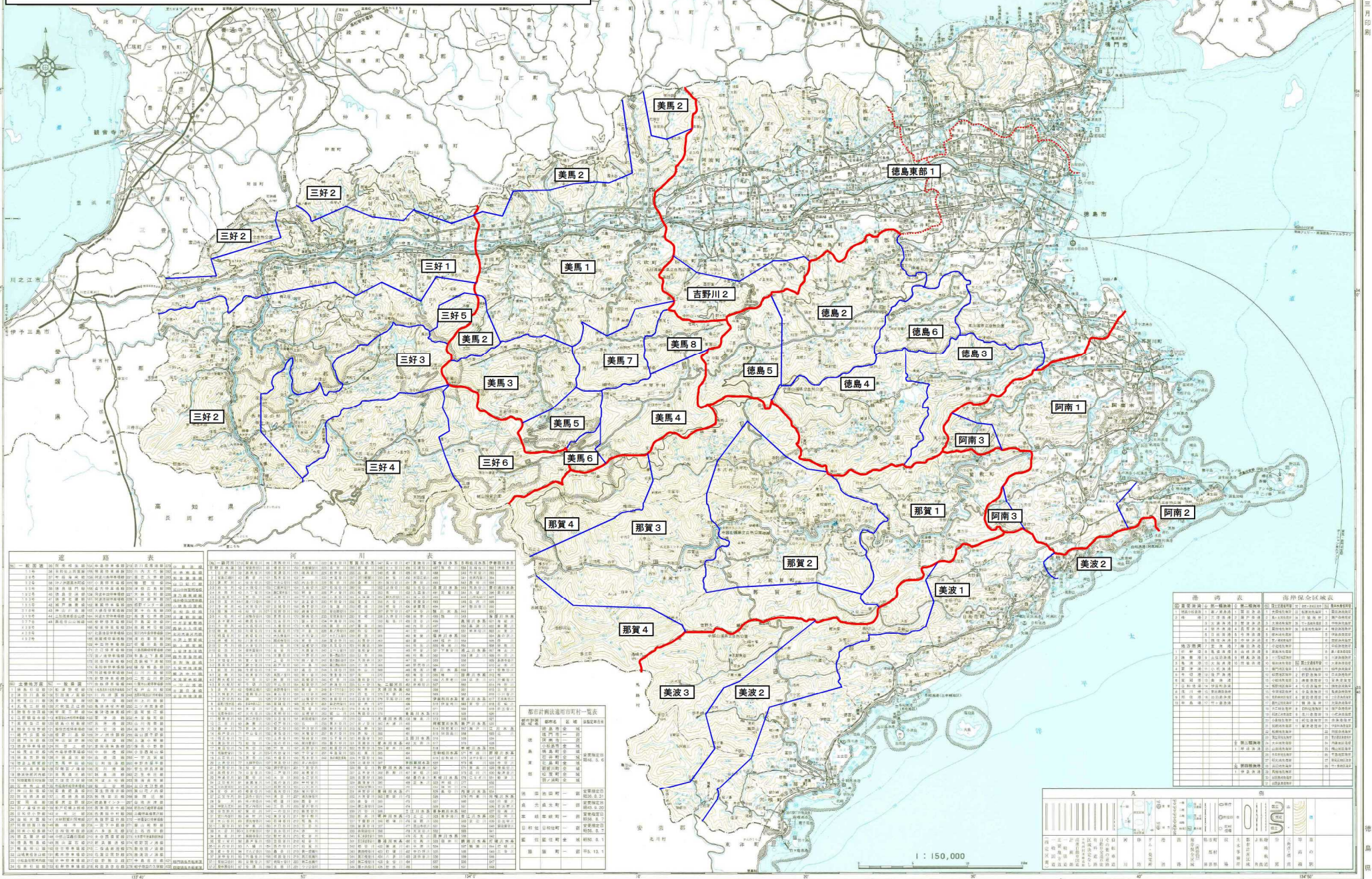
3 その他

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。

徳島県材料単価地区割図(全県下) 令和3年4月1日以降



区画番号	名称	面積(㎡)	所在地
1	美馬2	1,234	美馬市
2	三好2	2,345	三好市
...

河川番号	名称	延長(km)	所在地
1	吉野川	123.4	徳島県
2	阿波川	56.7	阿波市
...

都市計画地区番号	名称	所在地
1	徳島市	徳島市
2	阿波市	阿波市
...

地区番号	名称	面積(㎡)
1	美馬1	1,111
2	三好1	2,222
...

地区番号	名称	面積(㎡)
1	徳島1	3,333
2	阿南1	4,444
...

地区番号	名称	面積(㎡)
1	美波1	5,555
2	那賀1	6,666
...

この地図の作成に当たっては、国土院の提供した地形図(1:50,000)を基に作成したものであります。 (※) 図例参照 第1号

徳島県土木工事設計材料単価 地区割表

地区番号	地 区 名
徳島東部 1	徳島市, 小松島市, 北島町, 藍住町, 鳴門市, 松茂町, 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 3 1 地区	

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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	22,300						
R0102	普通作業員	昼間単価	人	20,600						
R0103	軽作業員	昼間単価	人	14,600						
R0104	造園工	昼間単価	人	20,400						
R0105	法面工	昼間単価	人	28,400						
R0106	とび工	昼間単価	人	23,500						
R0107	石工	昼間単価	人	25,800						
R0108	ブロック工	昼間単価	人	28,700						
R0109	助手	昼間単価	人	20,600						
R0110	鉄筋工	昼間単価	人	23,700						
R0111	鉄骨工	昼間単価	人	22,700						
R0112	塗装工	昼間単価	人	23,800						
R0113	溶接工	昼間単価	人	26,100						
R0114	運転手(特殊)	昼間単価	人	20,400						
R0115	運転手(一般)	昼間単価	人	19,900						
R0116	潜かん工	昼間単価	人	33,800						
R0117	潜かん世話役	昼間単価	人	41,900						
R0118	さく岩工	昼間単価	人	26,400						
R0119	トンネル特殊工	昼間単価	人	35,400						
R0120	トンネル作業員	昼間単価	人	25,600						
R0121	トンネル世話役	昼間単価	人	36,800						
R0122	橋りょう特殊工	昼間単価	人	29,600						
R0123	橋りょう塗装工	昼間単価	人	30,500						
R0124	橋りょう世話役	昼間単価	人	34,100						
R0125	土木一般世話役	昼間単価	人	24,600						
R0126	高級船員	昼間単価	人	35,700						
R0127	普通船員	昼間単価	人	26,600						
R0128	潜水士	昼間単価	人	46,300						
R0129	潜水連絡員	昼間単価	人	22,000						
R0130	潜水送気員	昼間単価	人	23,700						
R0131	山林砂防工	昼間単価	人	22,600						
R0132	軌道工	昼間単価	人	31,400						
R0133	型わく工	昼間単価	人	24,300						
R0134	大工	昼間単価	人	24,200						
R0135	左官	昼間単価	人	24,200						
R0136	配管工	昼間単価	人	20,000						
R0137	はつり工	昼間単価	人	22,900						
R0138	防水工	昼間単価	人	24,200						
R0139	板金工	昼間単価	人	24,000						
R0140	タイル工	昼間単価	人	20,500						
R0141	サッシ工	昼間単価	人	23,700						
R0142	屋根ふき工	昼間単価	人	-						
R0143	内装工	昼間単価	人	25,100						
R0144	ガラス工	昼間単価	人	21,900						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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	21,100					
R0147	ダクト工		昼間単価	人	20,100					
R0148	保温工		昼間単価	人	22,700					
R0149	建築ブロック工		昼間単価	人	19,600					
R0153	橋梁製作工		昼間単価	人工	28,700					
R0164	機械工		昼間単価	人	26,100					
R0201	電工		昼間単価	人	21,900					
R0202	電気通信技術者		昼間単価	人	34,500					
R0203	電気通信技術員		昼間単価	人	23,200					
R0204	電気点検技術者		昼間単価	人	34,800					
R0205	電気点検技術員		昼間単価	人	26,800					
R0301	設備機械工		昼間単価	人	22,200					
R0302	機械設備製作工		昼間単価	人	28,300					
R0303	機械設備据付工		昼間単価	人工	26,800					
R0401	理事・技師長			人	70,900					
R0402	主任技師			人	62,200					
R0403	技師 (A)			人	55,200					
R0404	技師 (B)			人	45,300					
R0405	技師 (C)			人	35,600					
R0406	技術員			人	31,600					
R0407	主任技術者			人	74,900					
R0409	製図工 (図工)			人	32,200					
R0501	地質調査技師			人	53,800					
R0502	主任地質調査員			人	39,100					
R0503	地質調査員			人	29,100					
R0602	測量主任技師			人	51,000					
R0603	測量技師			人	44,000					
R0604	測量技師補			人	34,300					
R0605	測量助手			人	32,200					
R0607	操縦士			人	53,600					
R0608	整備士			人	40,400					
R0609	撮影士			人	41,600					
R0610	撮影助手			人	33,800					
R0612	測量補助員			人	27,000					
R0613	測量船操縦士			人	33,500					
R0803	交通誘導警備員A		昼間単価	人	14,800					
R0804	交通誘導警備員B		昼間単価	人	13,300					
R3071	船舶製作工		昼間単価	人	27,000					
R8660	技師D			人	31,600					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01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				0.784		
R910020001	普通作業員			割増対象賃金比				0.852		
R910030001	軽作業員			割増対象賃金比				0.882		
R910040001	造園工			割増対象賃金比				0.788		
R910050001	法面工			割増対象賃金比				0.820		
R910060001	とび工			割増対象賃金比				0.860		
R910070001	石工			割増対象賃金比				0.861		
R910080001	ブロック工			割増対象賃金比				0.795		
R910090001	助手			割増対象賃金比				0.852		
R910100001	鉄筋工			割増対象賃金比				0.877		
R910110001	鉄骨工			割増対象賃金比				0.813		
R910120001	塗装工			割増対象賃金比				0.829		
R910130001	溶接工			割増対象賃金比				0.823		
R910140001	運転手(特殊)			割増対象賃金比				0.796		
R910150001	運転手(一般)			割増対象賃金比				0.821		
R910160001	潜かん工			割増対象賃金比				0.926		
R910170001	潜かん世話役			割増対象賃金比				0.776		
R910180001	さく岩工			割増対象賃金比				0.760		
R910190001	トンネル特殊工			割増対象賃金比				0.962		
R910200001	トンネル作業員			割増対象賃金比				0.951		
R910210001	トンネル世話役			割増対象賃金比				0.928		
R910220001	橋りょう特殊工			割増対象賃金比				0.838		
R910230001	橋りょう塗装工			割増対象賃金比				0.864		
R910240001	橋りょう世話役			割増対象賃金比				0.793		
R910250001	土木一般世話役			割増対象賃金比				0.772		
R910260001	高級船員			割増対象賃金比				0.744		
R910270001	普通船員			割増対象賃金比				0.738		
R910280001	潜水士			割増対象賃金比				0.810		
R910290001	潜水連絡員			割増対象賃金比				0.873		
R910300001	潜水送気員			割増対象賃金比				0.886		
R910310001	山林砂防工			割増対象賃金比				0.727		
R910320001	軌道工			割増対象賃金比				0.840		
R910330001	型わく工			割増対象賃金比				0.901		
R910340001	大工			割増対象賃金比				0.925		
R910350001	左官			割増対象賃金比				0.871		
R910360001	配管工			割増対象賃金比				0.746		
R910370001	はつり工			割増対象賃金比				0.856		
R910380001	防水工			割増対象賃金比				0.773		
R910390001	板金工			割増対象賃金比				0.721		
R910400001	タイル工			割増対象賃金比				0.861		
R910410001	サッシ工			割増対象賃金比				0.769		
R910420001	屋根ふき工			割増対象賃金比				0.804		
R910430001	内装工			割増対象賃金比				0.852		
R910440001	ガラス工			割増対象賃金比				0.753		

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B01:棒 鋼

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z001102001	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D41	t	-						
Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*						
Z001102004	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D38	t	-						
Z001102006	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D51	t	-						
Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	*						
Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	*						
Z001102011	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D29~32	t	-						
Z001102012	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D35	t	-						
Z001102018	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	-						
Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*						
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	*						
Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	*						
Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	-						
Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	-						
Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	-						
Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*						
Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*						
Z001102027	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*						
Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	*						
Z001105001	ねじ筋鉄筋	SD345 D13	t	*						
Z001105002	ねじ筋鉄筋	SD345 D16	t	*						
Z001105003	ねじ筋鉄筋	SD345 D19	t	*						
Z001105004	ねじ筋鉄筋	SD345 D22	t	*						
Z001105005	ねじ筋鉄筋	SD345 D25	t	*						
Z001105006	ねじ筋鉄筋	SD345 D29	t	*						
Z001105007	ねじ筋鉄筋	SD345 D32	t	*						
Z001105008	ねじ筋鉄筋	SD345 D35	t	*						
Z001105009	ねじ筋鉄筋	SD345 D38	t	*						
Z001105010	ねじ筋鉄筋	SD345 D41	t	*						
Z001105011	ねじ筋鉄筋	SD345 D51	t	*						
Z001105012	ねじ筋鉄筋	SD390 D25	t	*						
Z001105013	ねじ筋鉄筋	SD390 D29	t	*						
Z001105014	ねじ筋鉄筋	SD390 D32	t	*						
Z001105015	ねじ筋鉄筋	SD390 D35	t	*						
Z001105016	ねじ筋鉄筋	SD390 D38	t	*						
Z001105017	ねじ筋鉄筋	SD390 D41	t	*						
Z001105018	ねじ筋鉄筋	SD490 D35	t	*						
Z001105019	ねじ筋鉄筋	SD490 D38	t	*						
Z001105020	ねじ筋鉄筋	SD490 D41	t	*						
Z301010190	鉄筋(異形)	SD295A D38	kg	-						
Z301010270	鉄筋(異形)	SD345 D35	kg	*						
Z301010280	鉄筋(丸鋼)	SR235 径13mm	kg	-						
Z301010290	鉄筋(丸鋼)	SR235 径16mm	kg	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B02:セメント, その他

材料コード	名称	規格	単位	徳島県							備考
Z002002001	セメント (普通ポルトランド)	バラ	t	*							
Z002002002	セメント (早強ポルトランド)	バラ	t	*							
Z002002003	セメント (高炉B)	バラ	t	*							
Z002002004	セメント (フライアッシュB)	バラ	t	-							
Z002002005	セメント (中よう熱)	バラ	t	-							
Z002002006	セメント (普通ポルトランド)	2.5kg袋入	t	*							
Z002002007	セメント (早強ポルトランド)	2.5kg袋入	t	*							
Z002002008	セメント (高炉B)	2.5kg袋入	t	*							
Z002002009	セメント (フライアッシュB)	2.5kg袋入	t	-							
Z002002010	セメント (中よう熱)	2.5kg袋入	t	-							

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B03:生コンクリート

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)	m3	*	20,100	18,300	23,100	20,100	18,900	W/C≦60%
Z002010002	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	*	20,300	18,300	23,100	20,300	19,100	W/C≦60%
Z002010009	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	*	20,500	18,700	23,500	20,500	19,300	W/C≦55%
Z002010010	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	*	20,700	18,700	23,500	20,700	19,500	W/C≦55%
Z002010012	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	*	21,100	18,700	23,500	21,100	19,900	W/C≦55%
Z002010017	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	*	20,500	18,700	23,500	20,500	19,300	W/C≦55%
Z002010018	生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	*	20,700	18,700	23,500	20,700	19,500	W/C≦55%
Z002010025	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	*	20,900	19,200	24,000	20,900	19,700	W/C≦55%
Z002010026	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	*	21,100	19,200	24,000	21,100	19,900	W/C≦55%
Z002010028	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	*	21,200	19,600	24,400	21,200	20,000	W/C≦55%
Z002010029	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	*	21,500	19,600	24,400	21,500	20,300	W/C≦55%
Z002010032	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010034	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	*	22,900	21,400	26,200	22,900	21,700	W/C≦55%
Z002010035	生コンクリート	18-5-40	m3	*	19,800	18,300	23,100	19,800	18,600	W/C≦60%
Z002010036	生コンクリート	18-8-40	m3	*	20,000	18,300	23,100	20,000	18,800	W/C≦60%
Z002010037	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010038	生コンクリート	18-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010039	生コンクリート	18-12-40 C=270	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010043	生コンクリート	19.5-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010044	生コンクリート	19.5-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010048	生コンクリート	21-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010049	生コンクリート	21-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010053	生コンクリート	22.5-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010054	生コンクリート	22.5-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010058	生コンクリート	24-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010059	生コンクリート	24-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010068	生コンクリート	30-18-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010069	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-	22,100	-	-	22,100	20,900	-
Z002010071	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40	m3	*	22,300	20,200	25,000	22,300	21,100	-
Z002010072	生コンクリート	C=370kg/m3	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010073	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	*	20,400	18,300	23,100	20,400	19,200	W/C≦60%
Z002010077	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3	21,400	23,200	21,400	26,200	23,200	22,000	W/C≦55%
Z002012001	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m3	*	20,100	18,300	23,100	20,100	18,900	W/C≦60%
Z002012002	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉	m3	*	20,500	18,700	23,500	20,500	19,300	W/C≦55%
Z002012003	生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉	m3	*	20,700	18,700	23,500	20,700	19,500	W/C≦55%
Z002012004	生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉	m3	*	20,500	18,700	23,500	20,500	19,300	W/C≦55%
Z002012005	生コンクリート	24-12-25 (20) 高炉	m3	*	20,700	18,700	23,500	20,700	19,500	W/C≦55%
Z002012006	生コンクリート	30-15-25 (20) C=350 高炉	m3	*	21,700	19,600	24,400	21,700	20,500	W/C≦55%
Z002012007	生コンクリート	18-3-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	*	19,800	18,300	23,100	19,800	18,600	W/C≦60%
Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	*	20,000	18,300	23,100	20,000	18,800	W/C≦60%
Z002012011	生コンクリート	18-8-40 C=230以上 高炉	m3	*	20,000	18,300	23,100	20,000	18,800	W/C≦60%
Z002012012	生コンクリート	18-12-40 高炉	m3	*	20,200	18,300	23,100	20,200	19,000	W/C≦60%
Z002012013	生コンクリート	18-12-40 C=270 高炉	m3	*	20,200	18,300	23,100	20,200	19,000	W/C≦60%
Z002012014	生コンクリート	19.5-5-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012015	生コンクリート	19.5-8-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012017	生コンクリート	21-3-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002012018	生コンクリート	21-5-40 高炉	m3	*	20,200	18,700	23,500	20,200	19,000	W/C≦55%
Z002012019	生コンクリート	21-8-40 高炉	m3	*	20,400	18,700	23,500	20,400	19,200	W/C≦55%
Z002012020	生コンクリート	21-12-40 高炉	m3	*	20,600	18,700	23,500	20,600	19,400	W/C≦55%

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B03:生コンクリート

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)	m3	*	*	*	21,300	23,300	23,800	W/C≦60%
Z002010002	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	*	*	*	21,500	23,500	24,000	W/C≦60%
Z002010009	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	*	*	*	21,700	23,700	24,200	W/C≦55%
Z002010010	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	*	*	*	21,900	23,900	24,400	W/C≦55%
Z002010012	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	*	*	*	22,300	24,300	24,800	W/C≦55%
Z002010017	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	*	*	*	21,700	23,700	24,200	W/C≦55%
Z002010018	生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	*	*	*	21,900	23,900	24,400	W/C≦55%
Z002010025	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	*	*	*	22,300	24,300	24,800	W/C≦55%
Z002010026	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	*	*	*	22,600	24,600	25,100	W/C≦55%
Z002010028	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	*	*	*	22,700	24,700	25,200	W/C≦55%
Z002010029	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	*	*	*	23,000	25,000	25,500	W/C≦55%
Z002010032	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010034	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	*	*	*	24,300	26,300	26,800	W/C≦55%
Z002010035	生コンクリート	18-5-40	m3	*	*	*	21,100	23,100	23,600	W/C≦60%
Z002010036	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	*	21,100	23,100	23,600	W/C≦60%
Z002010037	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010038	生コンクリート	18-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010039	生コンクリート	18-12-40 C=270	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010043	生コンクリート	19.5-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010044	生コンクリート	19.5-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010048	生コンクリート	21-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010049	生コンクリート	21-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010053	生コンクリート	22.5-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010054	生コンクリート	22.5-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010058	生コンクリート	24-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010059	生コンクリート	24-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010068	生コンクリート	30-18-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010069	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010071	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40	m3	*	*	*	23,700	25,700	26,200	-
Z002010072	生コンクリート	C=370kg/m3	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010073	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	*	*	*	21,800	23,800	24,300	W/C≦60%
Z002010077	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3	21,400	21,400	21,400	24,600	26,600	27,100	W/C≦55%
Z002012001	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m3	*	*	*	21,300	23,300	23,800	W/C≦60%
Z002012002	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉	m3	*	*	*	21,700	23,700	24,200	W/C≦55%
Z002012003	生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉	m3	*	*	*	21,900	23,900	24,400	W/C≦55%
Z002012004	生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉	m3	*	*	*	21,700	23,700	24,200	W/C≦55%
Z002012005	生コンクリート	24-12-25 (20) 高炉	m3	*	*	*	21,900	23,900	24,400	W/C≦55%
Z002012006	生コンクリート	30-15-25 (20) C=350 高炉	m3	*	*	*	23,400	25,400	25,900	W/C≦55%
Z002012007	生コンクリート	18-3-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	*	*	*	21,100	23,100	23,600	W/C≦60%
Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	*	*	*	21,100	23,100	23,600	W/C≦60%
Z002012011	生コンクリート	18-8-40 C=230以上 高炉	m3	*	*	*	21,100	23,100	23,600	W/C≦60%
Z002012012	生コンクリート	18-12-40 高炉	m3	*	*	*	21,500	23,500	24,000	W/C≦60%
Z002012013	生コンクリート	18-12-40 C=270 高炉	m3	*	*	*	21,800	23,800	24,300	W/C≦60%
Z002012014	生コンクリート	19.5-5-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012015	生コンクリート	19.5-8-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012017	生コンクリート	21-3-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002012018	生コンクリート	21-5-40 高炉	m3	*	*	*	21,500	23,500	24,000	W/C≦55%
Z002012019	生コンクリート	21-8-40 高炉	m3	*	*	*	21,500	23,500	24,000	W/C≦55%
Z002012020	生コンクリート	21-12-40 高炉	m3	*	*	*	21,800	23,800	24,300	W/C≦55%

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B03:生コンクリート

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
Z002010001	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	25,300	*	22,200	23,700	20,100	20,100	W/C≦60%
Z002010002	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	25,500	*	22,400	23,900	20,100	20,100	W/C≦60%
Z002010009	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	25,700	*	22,600	24,100	20,500	20,500	W/C≦55%
Z002010010	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	25,900	*	22,750	24,250	20,500	20,500	W/C≦55%
Z002010012	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	26,300	*	23,200	24,700	20,500	20,500	W/C≦55%
Z002010017	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	25,700	*	22,600	24,100	20,500	20,500	W/C≦55%
Z002010018	生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	25,900	*	22,750	24,250	20,500	20,500	W/C≦55%
Z002010025	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	26,300	*	23,000	24,500	21,000	21,000	W/C≦55%
Z002010026	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	26,600	*	23,200	24,700	21,000	21,000	W/C≦55%
Z002010028	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	26,700	*	23,350	24,850	21,400	21,400	W/C≦55%
Z002010029	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	27,000	*	23,600	25,100	21,400	21,400	W/C≦55%
Z002010032	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010034	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	28,300	*	24,950	26,450	23,200	23,200	W/C≦55%
Z002010035	生コンクリート	18-5-40	m3	25,100	*	22,120	23,620	20,100	20,100	W/C≦60%
Z002010036	生コンクリート	18-8-40	m3	25,100	*	22,120	23,620	20,100	20,100	W/C≦60%
Z002010037	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010038	生コンクリート	18-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010039	生コンクリート	18-12-40 C=270	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010043	生コンクリート	19.5-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010044	生コンクリート	19.5-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010048	生コンクリート	21-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010049	生コンクリート	21-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010053	生コンクリート	22.5-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010054	生コンクリート	22.5-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010058	生コンクリート	24-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010059	生コンクリート	24-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010068	生コンクリート	30-18-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010069	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-	*	23,800	25,300	-	-	-
Z002010071	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40	m3	27,700	*	24,200	25,700	22,000	22,000	-
Z002010072	生コンクリート	C=370kg/m3	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010073	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	25,800	*	22,550	24,050	20,100	20,100	W/C≦60%
Z002010077	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3	28,600	23,350	25,350	26,850	23,200	23,200	W/C≦55%
Z002012001	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m3	25,300	*	22,200	23,700	20,100	20,100	W/C≦60%
Z002012002	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉	m3	25,700	*	22,600	24,100	20,500	20,500	W/C≦55%
Z002012003	生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉	m3	25,900	*	22,750	24,250	20,500	20,500	W/C≦55%
Z002012004	生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉	m3	25,700	*	22,600	24,100	20,500	20,500	W/C≦55%
Z002012005	生コンクリート	24-12-25 (20) 高炉	m3	25,900	*	22,750	24,250	20,500	20,500	W/C≦55%
Z002012006	生コンクリート	30-15-25 (20) C=350 高炉	m3	27,400	*	23,800	25,300	21,400	21,400	W/C≦55%
Z002012007	生コンクリート	18-3-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	25,100	*	22,120	23,620	20,100	20,100	W/C≦60%
Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	25,100	*	22,120	23,620	20,100	20,100	W/C≦60%
Z002012011	生コンクリート	18-8-40 C=230以上 高炉	m3	25,100	*	22,120	23,620	20,100	20,100	W/C≦60%
Z002012012	生コンクリート	18-12-40 高炉	m3	25,500	*	22,220	23,720	20,100	20,100	W/C≦60%
Z002012013	生コンクリート	18-12-40 C=270 高炉	m3	25,800	*	22,220	23,720	20,100	20,100	W/C≦60%
Z002012014	生コンクリート	19.5-5-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012015	生コンクリート	19.5-8-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012017	生コンクリート	21-3-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002012018	生コンクリート	21-5-40 高炉	m3	25,500	*	22,400	23,900	20,500	20,500	W/C≦55%
Z002012019	生コンクリート	21-8-40 高炉	m3	25,500	*	22,400	23,900	20,500	20,500	W/C≦55%
Z002012020	生コンクリート	21-12-40 高炉	m3	25,800	*	22,600	24,100	20,500	20,500	W/C≦55%

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B03:生コンクリート

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
Z002010001	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	21,100	22,400	29,000	24,700	31,000	22,400	W/C≦60%
Z002010002	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	21,100	22,400	29,200	24,700	31,200	22,400	W/C≦60%
Z002010009	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	21,500	22,800	29,400	25,100	31,400	22,800	W/C≦55%
Z002010010	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	21,500	22,800	29,600	25,100	31,600	22,800	W/C≦55%
Z002010012	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	21,500	22,800	30,000	25,100	32,000	22,800	W/C≦55%
Z002010017	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	21,500	22,800	29,400	25,100	31,400	22,800	W/C≦55%
Z002010018	生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	21,500	22,800	29,600	25,100	31,600	22,800	W/C≦55%
Z002010025	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	22,000	23,300	29,800	25,600	31,800	23,300	W/C≦55%
Z002010026	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	22,000	23,300	30,000	25,600	32,000	23,300	W/C≦55%
Z002010028	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	22,400	23,700	30,200	26,000	32,200	23,700	W/C≦55%
Z002010029	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	22,400	23,700	30,500	26,000	32,500	23,700	W/C≦55%
Z002010032	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010034	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	24,200	25,500	31,800	27,800	33,800	25,500	W/C≦55%
Z002010035	生コンクリート	18-5-40	m3	21,100	22,400	29,000	24,700	31,000	22,400	W/C≦60%
Z002010036	生コンクリート	18-8-40	m3	21,100	22,400	29,000	24,700	31,000	22,400	W/C≦60%
Z002010037	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010038	生コンクリート	18-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010039	生コンクリート	18-12-40 C=270	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010043	生コンクリート	19.5-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010044	生コンクリート	19.5-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010048	生コンクリート	21-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010049	生コンクリート	21-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010053	生コンクリート	22.5-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010054	生コンクリート	22.5-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010058	生コンクリート	24-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010059	生コンクリート	24-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010068	生コンクリート	30-18-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010069	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010071	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40	m3	23,000	24,300	-	26,600	-	24,300	-
Z002010072	生コンクリート	C=370kg/m3	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010073	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	21,100	22,400	29,600	24,700	31,600	22,400	W/C≦60%
Z002010077	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3	24,200	25,500	32,100	27,800	34,100	25,500	W/C≦55%
Z002012001	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m3	21,100	22,400	29,000	24,700	31,000	22,400	W/C≦60%
Z002012002	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉	m3	21,500	22,800	29,400	25,100	31,400	22,800	W/C≦55%
Z002012003	生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉	m3	21,500	22,800	29,600	25,100	31,600	22,800	W/C≦55%
Z002012004	生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉	m3	21,500	22,800	29,400	25,100	31,400	22,800	W/C≦55%
Z002012005	生コンクリート	24-12-25 (20) 高炉	m3	21,500	22,800	29,600	25,100	31,600	22,800	W/C≦55%
Z002012006	生コンクリート	30-15-25 (20) C=350 高炉	m3	22,400	23,700	31,100	26,000	33,100	23,700	W/C≦55%
Z002012007	生コンクリート	18-3-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	21,100	22,400	29,000	24,700	31,000	22,400	W/C≦60%
Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	21,100	22,400	29,000	24,700	31,000	22,400	W/C≦60%
Z002012011	生コンクリート	18-8-40 C=230以上 高炉	m3	21,100	22,400	29,000	24,700	31,000	22,400	W/C≦60%
Z002012012	生コンクリート	18-12-40 高炉	m3	21,100	22,400	29,200	24,700	31,200	22,400	W/C≦60%
Z002012013	生コンクリート	18-12-40 C=270 高炉	m3	21,100	22,400	29,200	24,700	31,200	22,400	W/C≦60%
Z002012014	生コンクリート	19.5-5-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012015	生コンクリート	19.5-8-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012017	生コンクリート	21-3-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002012018	生コンクリート	21-5-40 高炉	m3	21,500	22,800	29,400	25,100	31,400	22,800	W/C≦55%
Z002012019	生コンクリート	21-8-40 高炉	m3	21,500	22,800	29,400	25,100	31,400	22,800	W/C≦55%
Z002012020	生コンクリート	21-12-40 高炉	m3	21,500	22,800	29,600	25,100	31,600	22,800	W/C≦55%

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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
Z002010001	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	29,000	*	*	*	24,700	22,500	W/C≦60%
Z002010002	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	29,200	*	*	*	25,100	22,700	W/C≦60%
Z002010009	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	29,400	*	*	*	25,600	22,900	W/C≦55%
Z002010010	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	29,600	*	*	*	26,000	23,200	W/C≦55%
Z002010012	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	30,000	*	*	*	26,500	23,400	W/C≦55%
Z002010017	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	29,400	*	*	*	25,600	22,900	W/C≦55%
Z002010018	生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	29,600	*	*	*	26,000	23,200	W/C≦55%
Z002010025	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	29,800	*	*	*	25,600	23,300	W/C≦55%
Z002010026	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	30,000	*	*	*	26,000	23,700	W/C≦55%
Z002010028	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	30,200	*	*	*	26,200	23,900	W/C≦55%
Z002010029	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	30,500	*	*	*	26,500	24,200	W/C≦55%
Z002010032	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010034	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	31,800	*	*	*	27,700	25,400	W/C≦55%
Z002010035	生コンクリート	18-5-40	m3	29,000	*	*	*	24,300	22,500	W/C≦60%
Z002010036	生コンクリート	18-8-40	m3	29,000	*	*	*	24,500	22,500	W/C≦60%
Z002010037	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010038	生コンクリート	18-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010039	生コンクリート	18-12-40 C=270	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010043	生コンクリート	19.5-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002010044	生コンクリート	19.5-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010048	生コンクリート	21-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010049	生コンクリート	21-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010053	生コンクリート	22.5-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010054	生コンクリート	22.5-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010058	生コンクリート	24-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010059	生コンクリート	24-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010068	生コンクリート	30-18-40	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002010069	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010071	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40	m3	-	*	*	*	-	24,500	-
Z002010072	生コンクリート	C=370kg/m3	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010073	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	29,600	*	*	*	25,200	22,700	W/C≦60%
Z002010077	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3	32,100	23,700	25,200	26,200	27,800	26,200	W/C≦55%
Z002012001	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m3	29,000	*	*	*	24,600	22,500	W/C≦60%
Z002012002	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉	m3	29,400	*	*	*	25,100	22,900	W/C≦55%
Z002012003	生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉	m3	29,600	*	*	*	25,400	23,200	W/C≦55%
Z002012004	生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉	m3	29,400	*	*	*	25,100	22,900	W/C≦55%
Z002012005	生コンクリート	24-12-25 (20) 高炉	m3	29,600	*	*	*	25,400	23,200	W/C≦55%
Z002012006	生コンクリート	30-15-25 (20) C=350 高炉	m3	31,100	*	*	*	26,700	24,200	W/C≦55%
Z002012007	生コンクリート	18-3-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	29,000	*	*	*	24,200	22,500	W/C≦60%
Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	29,000	*	*	*	24,400	22,500	W/C≦60%
Z002012011	生コンクリート	18-8-40 C=230以上 高炉	m3	29,000	*	*	*	24,400	22,500	W/C≦60%
Z002012012	生コンクリート	18-12-40 高炉	m3	29,200	*	*	*	24,800	22,700	W/C≦60%
Z002012013	生コンクリート	18-12-40 C=270 高炉	m3	29,200	*	*	*	24,800	22,700	W/C≦60%
Z002012014	生コンクリート	19.5-5-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012015	生コンクリート	19.5-8-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012017	生コンクリート	21-3-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002012018	生コンクリート	21-5-40 高炉	m3	29,400	*	*	*	24,800	22,900	W/C≦55%
Z002012019	生コンクリート	21-8-40 高炉	m3	29,400	*	*	*	24,900	22,900	W/C≦55%
Z002012020	生コンクリート	21-12-40 高炉	m3	29,600	*	*	*	25,300	23,200	W/C≦55%

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B03:生コンクリート

材料コード	名称	規格	単位	三好6					備考
Z002010001	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	26,700					W/C≦60%
Z002010002	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	27,100					W/C≦60%
Z002010009	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	27,600					W/C≦55%
Z002010010	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	28,000					W/C≦55%
Z002010012	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	28,500					W/C≦55%
Z002010017	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	27,600					W/C≦55%
Z002010018	生コンクリート	24-12-25 (20)	m3	28,000					W/C≦55%
Z002010025	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	27,600					W/C≦55%
Z002010026	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	28,000					W/C≦55%
Z002010028	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	28,200					W/C≦55%
Z002010029	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	28,500					W/C≦55%
Z002010032	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	-					W/C≦55%
Z002010034	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	29,700					W/C≦55%
Z002010035	生コンクリート	18-5-40	m3	26,300					W/C≦60%
Z002010036	生コンクリート	18-8-40	m3	26,500					W/C≦60%
Z002010037	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	-					W/C≦60%
Z002010038	生コンクリート	18-12-40	m3	-					W/C≦60%
Z002010039	生コンクリート	18-12-40 C=270	m3	-					W/C≦60%
Z002010043	生コンクリート	19.5-8-40	m3	-					W/C≦60%
Z002010044	生コンクリート	19.5-12-40	m3	-					
Z002010048	生コンクリート	21-8-40	m3	-					W/C≦55%
Z002010049	生コンクリート	21-12-40	m3	-					W/C≦55%
Z002010053	生コンクリート	22.5-8-40	m3	-					W/C≦55%
Z002010054	生コンクリート	22.5-12-40	m3	-					
Z002010058	生コンクリート	24-8-40	m3	-					W/C≦55%
Z002010059	生コンクリート	24-12-40	m3	-					W/C≦55%
Z002010068	生コンクリート	30-18-40	m3	-					W/C≦55%
Z002010069	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-					
Z002010071	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40	m3	-					
Z002010072	生コンクリート	C=370kg/m3	m3	-					
Z002010073	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	27,200					W/C≦60%
Z002010077	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3	29,800					W/C≦55%
Z002012001	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m3	26,600					W/C≦60%
Z002012002	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉	m3	27,100					W/C≦55%
Z002012003	生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉	m3	27,400					W/C≦55%
Z002012004	生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉	m3	27,100					W/C≦55%
Z002012005	生コンクリート	24-12-25 (20) 高炉	m3	27,400					W/C≦55%
Z002012006	生コンクリート	30-15-25 (20) C=350 高炉	m3	28,700					W/C≦55%
Z002012007	生コンクリート	18-3-40 高炉	m3	-					W/C≦60%
Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	26,200					W/C≦60%
Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	26,400					W/C≦60%
Z002012011	生コンクリート	18-8-40 C=230以上 高炉	m3	26,400					W/C≦60%
Z002012012	生コンクリート	18-12-40 高炉	m3	26,800					W/C≦60%
Z002012013	生コンクリート	18-12-40 C=270 高炉	m3	26,800					W/C≦60%
Z002012014	生コンクリート	19.5-5-40 高炉	m3	-					W/C≦60%
Z002012015	生コンクリート	19.5-8-40 高炉	m3	-					W/C≦60%
Z002012017	生コンクリート	21-3-40 高炉	m3	-					W/C≦55%
Z002012018	生コンクリート	21-5-40 高炉	m3	26,800					W/C≦55%
Z002012019	生コンクリート	21-8-40 高炉	m3	26,900					W/C≦55%
Z002012020	生コンクリート	21-12-40 高炉	m3	27,300					W/C≦55%

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B03:生コンクリート

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
Z002012022	生コンクリート	24-5-40 高炉	m ³	*	20,200	18,700	23,500	20,200	19,000	W/C≤55%
Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	m ³	*	20,400	18,700	23,500	20,400	19,200	W/C≤55%
Z002012024	生コンクリート	27-5-40 高炉	m ³	*	20,600	19,200	24,000	20,600	19,400	W/C≤55%
Z002012025	生コンクリート	30-15-40 C=350 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C≤55%
Z002012026	生コンクリート	30-18-40 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C≤55%
Z002012027	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m ³	-	22,100	-	-	22,100	20,900	
Z002012029	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m ³	*	22,300	20,200	25,000	22,300	21,100	
Z002012031	生コンクリート	G _{max} =40 C=600kg/m ³ 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002012032	生コンクリート	18-5-80 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C≤60%
Z002012034	生コンクリート	19.5-5-80 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C≤60%
Z002012036	生コンクリート	21-5-80 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C≤55%
Z002012038	生コンクリート	G _{max} =80 C=600kg/m ³ 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002012039	生コンクリート	C=370kg/m ³ 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002012040	生コンクリート	18-15-40 C=270以上 高炉	m ³	*	20,400	18,300	23,100	20,400	19,200	W/C≤60%
Z002012042	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉	m ³	18,300	20,300	18,300	23,100	20,300	19,100	W/C≤60%
Z002012044	生コンクリート	19.5-12-40 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C≤60%
Z002012045	生コンクリート	24-12-40 高炉	m ³	*	20,600	18,700	23,500	20,600	19,400	W/C≤55%
Z002014001	生コンクリート	21-8-25 (20) 早強	m ³	*	22,500	19,700	24,500	22,500	21,300	W/C≤55%
Z002014002	生コンクリート	24-8-25 (20) 早強	m ³	*	22,500	19,700	24,500	22,500	21,300	W/C≤55%
Z002014003	生コンクリート	30-8-25 (20) 早強	m ³	*	23,200	20,800	25,600	23,200	22,000	W/C≤55%
Z002014005	生コンクリート	36-8-25 (20) 早強	m ³	*	24,200	22,100	26,900	24,200	23,000	W/C≤55%
Z002014006	生コンクリート	40-8-25 (20) 早強	m ³	*	24,900	22,800	27,600	24,900	23,700	W/C≤55%
Z002014007	生コンクリート	24-12-25 (20) 早強	m ³	19,700	22,700	19,700	24,500	22,700	21,500	W/C≤55%
Z002014009	生コンクリート	30-12-25 (20) 早強	m ³	20,800	23,500	20,800	25,600	23,500	22,300	W/C≤55%
Z002014010	生コンクリート	36-12-25 (20) 早強	m ³	*	24,500	22,100	26,900	24,500	23,300	W/C≤55%
Z002014011	生コンクリート	40-12-25 (20) 早強	m ³	*	25,200	22,800	27,600	25,200	24,000	W/C≤55%
Z002014018	生コンクリート	21-12-25 (20) 早強	m ³	19,700	22,700	19,700	24,500	22,700	21,500	W/C≤55%
ZW00010100	生コンクリート	悪路割増 荷降ろし標高1000~1250m	m ³	-	-	-	-	-	-	-
ZW00010200	生コンクリート	悪路割増 荷降ろし標高1250m以上	m ³	-	-	-	-	-	-	-
ZW00010300	生コンクリート	小型車割増 4t車	m ³	*	3,000	3,000	3,000	3,000	2,500	
ZW00010400	生コンクリート	小型車割増 2~3t車	m ³	3,000	5,000	3,000	3,000	5,000	5,000	

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B03:生コンクリート

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
Z002012022	生コンクリート	24-5-40 高炉	m ³	*	*	*	21,500	23,500	24,000	W/C ≤ 55%
Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	m ³	*	*	*	21,500	23,500	24,000	W/C ≤ 55%
Z002012024	生コンクリート	27-5-40 高炉	m ³	*	*	*	22,000	24,000	24,500	W/C ≤ 55%
Z002012025	生コンクリート	30-15-40 C=350 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C ≤ 55%
Z002012026	生コンクリート	30-18-40 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C ≤ 55%
Z002012027	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002012029	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m ³	*	*	*	23,700	25,700	26,200	
Z002012031	生コンクリート	Gmax=40 C=600 k g / m ³ 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002012032	生コンクリート	18-5-80 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C ≤ 60%
Z002012034	生コンクリート	19.5-5-80 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C ≤ 60%
Z002012036	生コンクリート	21-5-80 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C ≤ 55%
Z002012038	生コンクリート	Gmax=80 C=600 k g / m ³ 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002012039	生コンクリート	C=370 k g / m ³ 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002012040	生コンクリート	18-15-40 C=270以上 高炉	m ³	*	*	*	21,800	23,800	24,300	W/C ≤ 60%
Z002012042	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉	m ³	18,300	18,300	18,300	21,500	23,500	24,000	W/C ≤ 60%
Z002012044	生コンクリート	19.5-12-40 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C ≤ 60%
Z002012045	生コンクリート	24-12-40 高炉	m ³	*	*	*	21,800	23,800	24,300	W/C ≤ 55%
Z002014001	生コンクリート	21-8-25 (20) 早強	m ³	*	*	*	-	-	-	W/C ≤ 55%
Z002014002	生コンクリート	24-8-25 (20) 早強	m ³	*	*	*	-	-	-	W/C ≤ 55%
Z002014003	生コンクリート	30-8-25 (20) 早強	m ³	*	*	*	-	-	-	W/C ≤ 55%
Z002014005	生コンクリート	36-8-25 (20) 早強	m ³	*	*	*	-	-	-	W/C ≤ 55%
Z002014006	生コンクリート	40-8-25 (20) 早強	m ³	*	*	*	-	-	-	W/C ≤ 55%
Z002014007	生コンクリート	24-12-25 (20) 早強	m ³	19,700	19,700	19,700	-	-	-	W/C ≤ 55%
Z002014009	生コンクリート	30-12-25 (20) 早強	m ³	20,800	20,800	20,800	-	-	-	W/C ≤ 55%
Z002014010	生コンクリート	36-12-25 (20) 早強	m ³	*	*	*	-	-	-	W/C ≤ 55%
Z002014011	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	19,700	19,700	19,700	-	-	-	W/C ≤ 55%
ZW00010100	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m ³	-	-	-	-	-	-	
ZW00010200	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m ³	-	-	-	-	-	-	
ZW00010300	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m ³	*	*	*	3,000	3,000	3,000	
ZW00010400	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m ³	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B03:生コンクリート

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
Z002012022	生コンクリート	24-5-40 高炉	m ³	25,500	*	22,400	23,900	20,500	20,500	W/C≦55%
Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	m ³	25,500	*	22,400	23,900	20,500	20,500	W/C≦55%
Z002012024	生コンクリート	27-5-40 高炉	m ³	26,000	*	22,750	24,250	21,000	21,000	W/C≦55%
Z002012025	生コンクリート	30-15-40 C=350 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002012026	生コンクリート	30-18-40 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002012027	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m ³	-	*	23,800	25,300	-	-	
Z002012029	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m ³	27,700	*	24,200	25,700	22,000	22,000	
Z002012031	生コンクリート	Gmax=40 C=600 kg/m ³ 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002012032	生コンクリート	18-5-80 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012034	生コンクリート	19.5-5-80 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012036	生コンクリート	21-5-80 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C≦55%
Z002012038	生コンクリート	Gmax=80 C=600 kg/m ³ 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002012039	生コンクリート	C=370 kg/m ³ 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002012040	生コンクリート	18-15-40 C=270以上 高炉	m ³	25,800	*	22,550	24,050	20,100	20,100	W/C≦60%
Z002012042	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉	m ³	25,500	20,400	22,400	23,900	20,100	20,100	W/C≦60%
Z002012044	生コンクリート	19.5-12-40 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C≦60%
Z002012045	生コンクリート	24-12-40 高炉	m ³	25,800	*	22,600	24,100	20,500	20,500	W/C≦55%
Z002014001	生コンクリート	21-8-25 (20) 早強	m ³	-	-	-	-	21,500	21,500	W/C≦55%
Z002014002	生コンクリート	24-8-25 (20) 早強	m ³	-	-	-	-	21,500	21,500	W/C≦55%
Z002014003	生コンクリート	30-8-25 (20) 早強	m ³	-	-	-	-	22,600	22,600	W/C≦55%
Z002014005	生コンクリート	36-8-25 (20) 早強	m ³	-	-	-	-	23,900	23,900	W/C≦55%
Z002014006	生コンクリート	40-8-25 (20) 早強	m ³	-	-	-	-	24,600	24,600	W/C≦55%
Z002014007	生コンクリート	24-12-25 (20) 早強	m ³	-	-	-	-	21,500	21,500	W/C≦55%
Z002014009	生コンクリート	30-12-25 (20) 早強	m ³	-	-	-	-	22,600	22,600	W/C≦55%
Z002014010	生コンクリート	36-12-25 (20) 早強	m ³	-	-	-	-	23,900	23,900	W/C≦55%
Z002014011	生コンクリート	40-12-25 (20) 早強	m ³	-	-	-	-	24,600	24,600	W/C≦55%
Z002014018	生コンクリート	21-12-25 (20) 早強	m ³	-	-	-	-	21,500	21,500	W/C≦55%
ZW00010100	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m ³	-	-	-	-	-	-	
ZW00010200	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m ³	-	-	-	-	-	-	
ZW00010300	生コンクリート 小型車割増	4 t車	m ³	3,000	*	3,000	3,000	3,000	3,000	
ZW00010400	生コンクリート 小型車割増	2~3 t車	m ³	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B03:生コンクリート

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
Z002012022	生コンクリート	24-5-40 高炉	m3	21,500	22,800	29,400	25,100	31,400	22,800	W/C≤55%
Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	m3	21,500	22,800	29,400	25,100	31,400	22,800	W/C≤55%
Z002012024	生コンクリート	27-5-40 高炉	m3	22,000	23,300	29,800	25,600	31,800	23,300	W/C≤55%
Z002012025	生コンクリート	30-15-40 C=350 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≤55%
Z002012026	生コンクリート	30-18-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≤55%
Z002012027	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002012029	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	23,000	24,300	-	26,600	-	24,300	-
Z002012031	生コンクリート	Gmax=40 C=600kg/m3 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002012032	生コンクリート	18-5-80 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≤60%
Z002012034	生コンクリート	19.5-5-80 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≤60%
Z002012036	生コンクリート	21-5-80 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≤55%
Z002012038	生コンクリート	Gmax=80 C=600kg/m3 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002012039	生コンクリート	C=370kg/m3 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	-
Z002012040	生コンクリート	18-15-40 C=270以上 高炉	m3	21,100	22,400	29,600	24,700	31,600	22,400	W/C≤60%
Z002012042	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉	m3	21,100	22,400	29,200	24,700	31,200	22,400	W/C≤60%
Z002012044	生コンクリート	19.5-12-40 高炉	m3	-	-	-	-	-	-	W/C≤60%
Z002012045	生コンクリート	24-12-40 高炉	m3	21,500	22,800	29,600	25,100	31,600	22,800	W/C≤55%
Z002014001	生コンクリート	21-8-25 (20) 早強	m3	22,500	23,800	-	26,100	-	23,800	W/C≤55%
Z002014002	生コンクリート	24-8-25 (20) 早強	m3	22,500	23,800	-	26,100	-	23,800	W/C≤55%
Z002014003	生コンクリート	30-8-25 (20) 早強	m3	23,600	24,900	-	27,200	-	24,900	W/C≤55%
Z002014005	生コンクリート	36-8-25 (20) 早強	m3	24,900	26,200	-	28,500	-	26,200	W/C≤55%
Z002014006	生コンクリート	40-8-25 (20) 早強	m3	25,600	26,900	-	29,200	-	26,900	W/C≤55%
Z002014007	生コンクリート	24-12-25 (20) 早強	m3	22,500	23,800	-	26,100	-	23,800	W/C≤55%
Z002014009	生コンクリート	30-12-25 (20) 早強	m3	23,600	24,900	-	27,200	-	24,900	W/C≤55%
Z002014010	生コンクリート	36-12-25 (20) 早強	m3	24,900	26,200	-	28,500	-	26,200	W/C≤55%
Z002014011	生コンクリート	40-12-25 (20) 早強	m3	25,600	26,900	-	29,200	-	26,900	W/C≤55%
Z002014018	生コンクリート	21-12-25 (20) 早強	m3	22,500	23,800	-	26,100	-	23,800	W/C≤55%
ZW00010100	生コンクリート	悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	-	-	-	-	-	-
ZW00010200	生コンクリート	悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	-	-	-	-	-	-
ZW00010300	生コンクリート	小型車割増	4t車	m3	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
ZW00010400	生コンクリート	小型車割増	2~3t車	m3	3,000	3,000	-	3,000	-	3,000

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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
Z002012022	生コンクリート	24-5-40 高炉	m ³	29,400	*	*	*	24,800	22,900	W/C ≦ 55%
Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	m ³	29,400	*	*	*	24,900	22,900	W/C ≦ 55%
Z002012024	生コンクリート	27-5-40 高炉	m ³	29,800	*	*	*	25,400	23,300	W/C ≦ 55%
Z002012025	生コンクリート	30-15-40 C=350 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C ≦ 55%
Z002012026	生コンクリート	30-18-40 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C ≦ 55%
Z002012027	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002012029	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m ³	-	*	*	*	-	24,500	
Z002012031	生コンクリート	G _{max} =40 C=600k g / m ³ 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002012032	生コンクリート	18-5-80 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C ≦ 60%
Z002012034	生コンクリート	19.5-5-80 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C ≦ 60%
Z002012036	生コンクリート	21-5-80 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C ≦ 55%
Z002012038	生コンクリート	G _{max} =80 C=600k g / m ³ 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002012039	生コンクリート	C=370k g / m ³ 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002012040	生コンクリート	18-15-40 C=270以上 高炉	m ³	29,600	*	*	*	25,100	22,700	W/C ≦ 60%
Z002012042	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉	m ³	29,200	20,200	21,700	22,700	25,000	22,700	W/C ≦ 60%
Z002012044	生コンクリート	19.5-12-40 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	W/C ≦ 60%
Z002012045	生コンクリート	24-12-40 高炉	m ³	29,600	*	*	*	25,300	23,200	W/C ≦ 55%
Z002014001	生コンクリート	21-8-25 (20) 早強	m ³	-	*	*	*	27,100	24,900	W/C ≦ 55%
Z002014002	生コンクリート	24-8-25 (20) 早強	m ³	-	*	*	*	27,100	24,900	W/C ≦ 55%
Z002014003	生コンクリート	30-8-25 (20) 早強	m ³	-	*	*	*	27,700	25,900	W/C ≦ 55%
Z002014005	生コンクリート	36-8-25 (20) 早強	m ³	-	*	*	*	28,700	26,900	W/C ≦ 55%
Z002014006	生コンクリート	40-8-25 (20) 早強	m ³	-	*	*	*	29,200	27,400	W/C ≦ 55%
Z002014007	生コンクリート	24-12-25 (20) 早強	m ³	-	22,700	24,200	25,200	27,500	25,200	W/C ≦ 55%
Z002014009	生コンクリート	30-12-25 (20) 早強	m ³	-	23,700	25,200	26,200	28,000	26,200	W/C ≦ 55%
Z002014010	生コンクリート	36-12-25 (20) 早強	m ³	-	*	*	*	28,800	27,400	W/C ≦ 55%
Z002014011	生コンクリート	40-12-25 (20) 早強	m ³	-	*	*	*	29,300	28,200	W/C ≦ 55%
Z002014018	生コンクリート	21-12-25 (20) 早強	m ³	-	22,700	24,200	25,200	27,500	25,200	W/C ≦ 55%
ZW00010100	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m ³	-	-	-	-	-	-	
ZW00010200	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m ³	-	-	-	-	-	-	
ZW00010300	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m ³	3,000	*	*	*	1,000	1,000	
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	

17

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B03:生コンクリート

材料コード	名称	規格	単位	三好6					備考
Z002012022	生コンクリート	24-5-40 高炉	m ³	26,800					W/C ≤ 55%
Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	m ³	26,900					W/C ≤ 55%
Z002012024	生コンクリート	27-5-40 高炉	m ³	27,400					W/C ≤ 55%
Z002012025	生コンクリート	30-15-40 C=350 高炉	m ³	-					W/C ≤ 55%
Z002012026	生コンクリート	30-18-40 高炉	m ³	-					W/C ≤ 55%
Z002012027	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m ³	-					
Z002012029	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m ³	-					
Z002012031	生コンクリート	Gmax=40 C=600 kg/m ³ 高炉	m ³	-					
Z002012032	生コンクリート	18-5-80 高炉	m ³	-					W/C ≤ 60%
Z002012034	生コンクリート	19.5-5-80 高炉	m ³	-					W/C ≤ 60%
Z002012036	生コンクリート	21-5-80 高炉	m ³	-					W/C ≤ 55%
Z002012038	生コンクリート	Gmax=80 C=600 kg/m ³ 高炉	m ³	-					
Z002012039	生コンクリート	C=370 kg/m ³ 高炉	m ³	-					
Z002012040	生コンクリート	18-15-40 C=270以上 高炉	m ³	27,100					W/C ≤ 60%
Z002012042	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉	m ³	27,000					W/C ≤ 60%
Z002012044	生コンクリート	19.5-12-40 高炉	m ³	-					W/C ≤ 60%
Z002012045	生コンクリート	24-12-40 高炉	m ³	27,300					W/C ≤ 55%
Z002014001	生コンクリート	21-8-25 (20) 早強	m ³	29,100					W/C ≤ 55%
Z002014002	生コンクリート	24-8-25 (20) 早強	m ³	29,100					W/C ≤ 55%
Z002014003	生コンクリート	30-8-25 (20) 早強	m ³	29,700					W/C ≤ 55%
Z002014005	生コンクリート	36-8-25 (20) 早強	m ³	30,700					W/C ≤ 55%
Z002014006	生コンクリート	40-8-25 (20) 早強	m ³	31,200					W/C ≤ 55%
Z002014007	生コンクリート	24-12-25 (20) 早強	m ³	29,500					W/C ≤ 55%
Z002014009	生コンクリート	30-12-25 (20) 早強	m ³	30,000					W/C ≤ 55%
Z002014010	生コンクリート	36-12-25 (20) 早強	m ³	30,800					W/C ≤ 55%
Z002014011	生コンクリート	40-12-25 (20) 早強	m ³	31,300					W/C ≤ 55%
Z002014018	生コンクリート	21-12-25 (20) 早強	m ³	29,500					W/C ≤ 55%
ZW00010100	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m ³	-					
ZW00010200	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m ³	-					
ZW00010300	生コンクリート 小型車割増	4t車	m ³	1,000					
ZW00010400	生コンクリート 小型車割増	2~3t車	m ³	-					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B04:生モルタル

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
Z002022001	モルタル	1:01	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002022002	モルタル	1:02	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002022003	モルタル	1:03	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002022004	モルタル	1 : 1 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002022005	モルタル	1 : 2 高炉	m ³	*	24,700	23,300	28,100	24,700	23,500	
Z002022006	モルタル	1 : 3 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	
ZB04080010	生モルタル(深礎工用) 高炉B	セメント348kg 水セメント比104 細骨材1390kg	m ³	-	-	-	-	-	-	

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B04:生モルタル

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
Z002022001	モルタル	1:01	m ³	-	-	-	-	-	-	-
Z002022002	モルタル	1:02	m ³	-	-	-	-	-	-	-
Z002022003	モルタル	1:03	m ³	-	-	-	-	-	-	-
Z002022004	モルタル	1 : 1 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	-
Z002022005	モルタル	1 : 2 高炉	m ³	26,100	27,400	33,900	29,700	35,900	27,400	-
Z002022006	モルタル	1 : 3 高炉	m ³	-	-	-	-	-	-	-
ZB04080010	生モルタル(深礎工用) 高炉B	セメント348kg 水セメント比104 細骨材1390kg	m ³	-	-	-	-	-	-	-

22

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B05:骨材, 舗装用路盤材

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
Z002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	3,500	3,900	3,800	4,500	4,600	3,900	
Z002102003	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	-	-	-	-	-	-	
Z002104001	コンクリート用骨材	洗い 荒目	m3	*	4,500	4,500	5,100	5,200	4,500	
Z002104002	コンクリート用骨材	洗い 細目	m3	*	4,500	4,500	5,100	5,200	4,500	
Z002106001	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	*	4,000	3,900	4,600	4,700	4,000	
Z002106003	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3	*	3,900	3,800	4,500	4,600	3,900	
Z002120001	クラッシャーラン	C-20	m3	-	-	-	-	-	-	
Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	*	3,600	3,000	3,800	4,300	3,600	
Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	*	3,600	3,000	3,800	4,300	3,600	
Z002120004	クラッシャーラン	C-80	m3	-	-	-	-	-	-	
Z002122001	再生クラッシャーラン	RC-20	m3	-	-	-	-	-	-	
Z002122002	再生クラッシャーラン	RC-30	m3	*	2,200	1,700	2,500	2,900	2,200	
Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	2,200	1,700	2,500	2,900	2,200	
Z002122004	再生クラッシャーラン	RC-80	m3	-	-	-	-	-	-	
Z002124001	粒度調整碎石	M-25	m3	-	-	-	-	-	-	
Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	*	3,900	3,300	4,100	4,600	3,900	
Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	*	3,900	3,300	4,100	4,600	3,900	
Z002125001	再生粒度調整碎石	RM-25	m3	-	-	-	-	-	-	
Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	*	-	1,900	-	-	2,400	
Z002125003	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	-	-	-	-	-	-	
Z002128001	単粒度碎石	4号30-20mm	m3	-	-	-	-	-	-	
Z002128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	-	-	-	-	-	-	
Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	-	-	-	-	-	-	
Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	
Z002152001	砂	再生	m3	-	-	-	-	-	-	
Z002162001	高炉スラグ	クラッシャーラン 40-0	m3	-	-	-	-	-	-	
Z002162002	高炉スラグ	粒調 25-0	m3	-	-	-	-	-	-	
Z002162003	高炉スラグ	HMS 25-0	m3	-	-	-	-	-	-	
Z301040010	砂	コンクリート用、洗い	m3	-	-	-	-	-	-	

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B05:骨 材, 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 2.5 mm (洗い)	m ³	3,650	3,950	3,850	4,700	4,900	4,900	
Z002102003	コンクリート用骨材	砂利 4.0 mm (洗い)	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	*	4,500	4,400	4,700	4,900	4,900	
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	*	4,500	4,400	4,600	5,000	5,600	
Z002106001	コンクリート用骨材	碎石 1.5 ~ 5 mm	m ³	*	3,900	3,800	-	-	-	
Z002106003	コンクリート用骨材	碎石 4.0 ~ 5 mm	m ³	*	3,950	3,850	-	-	-	
Z002120001	クラッシャーラン	C-2.0	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002120002	クラッシャーラン	C-3.0	m ³	*	3,100	3,000	3,300	3,700	4,300	
Z002120003	クラッシャーラン	C-4.0	m ³	*	3,100	3,000	3,300	3,700	4,300	
Z002120004	クラッシャーラン	C-8.0	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002122001	再生クラッシャーラン	RC-2.0	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002122002	再生クラッシャーラン	RC-3.0	m ³	*	2,100	2,000	2,100	2,500	3,100	
Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-4.0	m ³	*	2,100	2,000	2,100	2,500	3,100	
Z002122004	再生クラッシャーラン	RC-8.0	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002124001	粒度調整碎石	M-2.5	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002124002	粒度調整碎石	M-3.0	m ³	*	3,400	3,300	3,600	4,000	4,600	
Z002124003	粒度調整碎石	M-4.0	m ³	*	3,400	3,300	3,600	4,000	4,600	
Z002125001	再生粒度調整碎石	RM-2.5	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-3.0	m ³	*	-	-	-	-	-	
Z002125003	再生粒度調整碎石	RM-4.0	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002128001	単粒度碎石	4号 3.0 ~ 2.0 mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002128002	単粒度碎石	5号 2.0 ~ 1.3 mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002128003	単粒度碎石	6号 1.3 ~ 5 mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002128004	単粒度碎石	7号 5 ~ 2.5 mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002152001	砂	再生	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002162001	高炉スラグ	クラッシャーラン 4.0 ~ 0	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002162002	高炉スラグ	粒調 2.5 ~ 0	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002162003	高炉スラグ	HMS 2.5 ~ 0	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z301040010	砂	コンクリート用、洗い	m ³	-	4,500	-	-	-	-	

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B05:骨 材, 舗装用路盤材

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2.5mm(洗い)	m ³	5,100	3,700	4,600	5,600	6,800	-	
Z002102003	コンクリート用骨材	砂利4.0mm(洗い)	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	5,300	-	-	-	-	-	
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	5,800	-	-	-	-	-	
Z002106001	コンクリート用骨材	碎石1.5~5mm	m ³	5,200	*	4,600	5,600	6,800	4,600	
Z002106003	コンクリート用骨材	碎石4.0~5mm	m ³	5,100	*	4,600	5,600	6,800	4,600	
Z002120001	クラッシャーラン	C-2.0	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002120002	クラッシャーラン	C-3.0	m ³	4,500	*	3,800	4,800	6,000	4,100	
Z002120003	クラッシャーラン	C-4.0	m ³	4,500	*	3,800	4,800	6,000	4,100	
Z002120004	クラッシャーラン	C-8.0	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002122001	再生クラッシャーラン	RC-2.0	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002122002	再生クラッシャーラン	RC-3.0	m ³	3,200	-	-	-	-	2,800	
Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-4.0	m ³	3,200	*	2,300	3,250	5,050	2,800	
Z002122004	再生クラッシャーラン	RC-8.0	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002124001	粒度調整碎石	M-2.5	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002124002	粒度調整碎石	M-3.0	m ³	4,800	*	4,100	5,100	6,300	4,400	
Z002124003	粒度調整碎石	M-4.0	m ³	4,800	*	4,100	5,100	6,300	4,400	
Z002125001	再生粒度調整碎石	RM-2.5	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-3.0	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002125003	再生粒度調整碎石	RM-4.0	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002128001	単粒度碎石	4号3.0-2.0mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002128002	単粒度碎石	5号2.0-1.3mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002128003	単粒度碎石	6号1.3-5mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002152001	砂	再生	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002162001	高炉スラグ	クラッシャーラン 4.0-0	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002162002	高炉スラグ	粒調 2.5-0	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z002162003	高炉スラグ	HMS 2.5-0	m ³	-	-	-	-	-	-	
Z301040010	砂	コンクリート用、洗い	m ³	-	-	-	-	-	-	

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B06:アスファルト合材

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
Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	*	15,200	15,000	15,500	15,400	14,700	
Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	*	15,600	15,400	15,900	15,800	15,100	
Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	*	15,600	15,400	15,900	15,800	15,100	
Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	*	16,100	15,900	16,400	16,300	15,600	
Z004100006	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100007	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100008	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100011	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100012	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100013	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン(20F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100014	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン(13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100015	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン(5F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004101001	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	14,200	14,000	14,500	14,400	13,700	
Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	*	14,600	14,400	14,900	14,800	14,100	
Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	*	14,600	14,400	14,900	14,800	14,100	
Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103001	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 AC-100(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103002	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 AC-100(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103003	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 AC-100(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103007	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)DS3000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質I型(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103010	改質アスファルト混合物	密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質II型(13)	t	*	17,400	17,200	17,700	17,600	16,900	
Z004104001	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I型(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004104002	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004106001	アスファルト混合物(安定処理材)	A S安定処理材	t	*	14,800	14,600	15,100	15,000	14,300	
Z004106002	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	14,200	14,800	14,600	15,100	15,000	14,300	
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	14,200	14,800	14,600	15,100	15,000	14,300	
Z004106004	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	13,200	13,800	13,600	14,100	14,000	13,300	
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生A S安定処理(30)	t	13,200	13,800	13,600	14,100	14,000	13,300	
Z004111001	再生加熱A S混合物(安定処理材)	再生A S安定処理25	t	-	-	-	-	-	-	
Z004120001	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	-	-	-	-	-	
Z938385001	アスファルト混合物	改質II型 密粒度(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385002	アスファルト混合物	改質II型 密粒度(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13) [溶融スラグ(10%)]	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20) [溶融スラグ(10%)]	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385005	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20) [溶融スラグ(10%)]	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385008	アスファルト混合物	改質密粒度アスコン(13) [溶融スラグ(10%)]	t	-	-	-	-	-	-	

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B06:アスファルト合材

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
Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	*	15,300	15,000	15,600	15,800	16,200	
Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	*	15,700	15,400	16,000	16,200	16,600	
Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	*	15,700	15,400	16,000	16,200	16,600	
Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t	*	16,200	15,900	16,500	16,700	17,100	
Z004100006	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100007	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100008	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100011	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (20F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100012	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100013	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン (20F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100014	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン (13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100015	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン (5F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004101001	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	*	14,300	14,000	14,600	14,800	15,200	
Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t	*	14,700	14,400	15,000	15,200	15,600	
Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t	*	14,700	14,400	15,000	15,200	15,600	
Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103001	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 AC-100(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103002	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 AC-100(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103003	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 AC-100(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103007	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)DS3000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質I型(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103010	改質アスファルト混合物	密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質II型(13)	t	*	17,500	17,200	17,800	18,000	18,400	
Z004104001	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I型(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004104002	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004106001	アスファルト混合物 (安定処理材)	A S安定処理材	t	*	14,900	14,600	15,200	15,400	15,800	
Z004106002	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	14,500	14,900	14,600	15,200	15,400	15,800	
Z004106003	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	14,500	14,900	14,600	15,200	15,400	15,800	
Z004106004	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004107001	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	13,500	13,900	13,600	14,200	14,400	14,800	
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生A S安定処理 (30)	t	13,500	13,900	13,600	14,200	14,400	14,800	
Z004111001	再生加熱A S混合物 (安定処理材)	再生A S安定処理 25	t	-	-	-	-	-	-	
Z004120001	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	-	-	-	20,200	-	
Z938385001	アスファルト混合物	改質II型 密粒度 (20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385002	アスファルト混合物	改質II型 密粒度 (13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13) [溶融スラグ (10%)]	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20) [溶融スラグ (10%)]	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385005	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20) [溶融スラグ (10%)]	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385008	アスファルト混合物	改質密粒度アスコン(13) [溶融スラグ (10%)]	t	-	-	-	-	-	-	

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B06:アスファルト合材

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
Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	16,400	*	15,800	16,100	15,100	14,900	
Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	16,800	*	16,200	16,500	15,500	15,300	
Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	16,800	*	16,200	16,500	15,500	15,300	
Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	17,300	*	16,700	17,000	16,000	15,800	
Z004100006	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100007	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100008	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100011	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100012	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100013	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン(20F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100014	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン(13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100015	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン(5F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004101001	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	15,400	*	14,800	15,100	14,100	13,900	
Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	15,800	*	15,200	15,500	14,500	14,300	
Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	15,800	*	15,200	15,500	14,500	14,300	
Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103001	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 AC-100(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103002	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 AC-100(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103003	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 AC-100(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103007	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)DS3000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質I型(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103010	改質アスファルト混合物	密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質II型(13)	t	18,600	*	18,000	18,300	17,300	17,100	
Z004104001	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I型(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004104002	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004106001	アスファルト混合物(安定処理材)	A S安定処理材	t	16,000	*	15,400	15,700	14,700	14,500	
Z004106002	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	16,000	15,200	15,400	15,700	14,700	14,500	
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	16,000	15,200	15,400	15,700	14,700	14,500	
Z004106004	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004107001	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	15,000	14,200	14,400	14,700	13,700	13,500	
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生A S安定処理(30)	t	15,000	14,200	14,400	14,700	13,700	13,500	
Z004111001	再生加熱A S混合物(安定処理材)	再生A S安定処理25	t	-	-	-	-	-	-	
Z004120001	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	*	-	-	-	19,300	
Z938385001	アスファルト混合物	改質II型 密粒度(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385002	アスファルト混合物	改質II型 密粒度(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13) [溶融スラグ(10%)]	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20) [溶融スラグ(10%)]	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385005	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20) [溶融スラグ(10%)]	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385008	アスファルト混合物	改質密粒度アスコン(13) [溶融スラグ(10%)]	t	-	-	-	-	-	-	

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B06:アスファルト合材

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	15,000	15,200	15,700	15,600	15,900	15,200	
Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	15,400	15,600	16,100	16,000	16,300	15,600	
Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	15,400	15,600	16,100	16,000	16,300	15,600	
Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	15,900	16,100	16,600	16,500	16,800	16,100	
Z004100006	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100007	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100008	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100011	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100012	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100013	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン(20F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100014	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン(13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100015	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン(5F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004101001	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	14,000	14,200	14,700	14,600	14,900	14,200	
Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	14,400	14,600	15,100	15,000	15,300	14,600	
Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	14,400	14,600	15,100	15,000	15,300	14,600	
Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103001	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 AC-100(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103002	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 AC-100(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103003	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 AC-100(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103007	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)DS3000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質I型(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103010	改質アスファルト混合物	密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質II型(13)	t	17,200	17,400	17,900	17,800	18,100	17,400	
Z004104001	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I型(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004104002	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004106001	アスファルト混合物(安定処理材)	A S安定処理材	t	14,600	14,800	15,300	15,200	15,500	14,800	
Z004106002	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	14,600	14,800	15,300	15,200	15,500	14,800	
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	14,600	14,800	15,300	15,200	15,500	14,800	
Z004106004	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004107001	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	13,600	13,800	14,300	14,200	14,500	13,800	
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生A S安定処理(30)	t	13,600	13,800	14,300	14,200	14,500	13,800	
Z004111001	再生加熱A S混合物(安定処理材)	再生A S安定処理25	t	-	-	-	-	-	-	
Z004120001	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385001	アスファルト混合物	改質II型 密粒度(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385002	アスファルト混合物	改質II型 密粒度(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13) [溶融スラグ(10%)]	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20) [溶融スラグ(10%)]	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385005	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20) [溶融スラグ(10%)]	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385008	アスファルト混合物	改質密粒度アスコン(13) [溶融スラグ(10%)]	t	-	-	-	-	-	-	

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B06:アスファルト合材

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
Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	15,500	*	15,700	16,000	16,500	15,600	
Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	15,900	*	16,100	16,400	16,900	16,000	
Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	15,900	*	16,100	16,400	16,900	16,000	
Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t	16,400	*	16,600	16,900	17,400	16,500	
Z004100006	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100007	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100008	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100011	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (20F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100012	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100013	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン (20F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100014	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン (13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004100015	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン (5F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004101001	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13F)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	14,500	*	14,700	15,000	15,500	14,600	
Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t	14,900	*	15,100	15,400	15,900	15,000	
Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t	14,900	*	15,100	15,400	15,900	15,000	
Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103001	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 AC-100(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103002	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 AC-100(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103003	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 AC-100(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103007	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)DS3000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質I型(13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004103010	改質アスファルト混合物	密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質II型(13)	t	17,700	*	17,900	18,200	18,700	17,800	
Z004104001	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I型(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004104002	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000	t	-	-	-	-	-	-	
Z004106001	アスファルト混合物 (安定処理材)	A S 安定処理材	t	15,100	*	15,300	15,600	16,100	15,200	
Z004106002	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	15,100	15,000	15,300	15,600	16,100	15,200	
Z004106003	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	15,100	15,000	15,300	15,600	16,100	15,200	
Z004106004	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004107001	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	14,000	14,300	14,600	15,100	14,200	
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生 A S 安定処理 (30)	t	14,100	14,000	14,300	14,600	15,100	14,200	
Z004111001	再生加熱 A S 混合物 (安定処理材)	再生 A S 安定処理 2 5	t	-	-	-	-	-	-	
Z004120001	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	*	20,100	-	-	-	
Z938385001	アスファルト混合物	改質II型 密粒度 (20)	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385002	アスファルト混合物	改質II型 密粒度 (13)	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13) [溶融スラグ (10%)]	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20) [溶融スラグ (10%)]	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385005	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20) [溶融スラグ (10%)]	t	-	-	-	-	-	-	
Z938385008	アスファルト混合物	改質密粒度アスコン(13) [溶融スラグ (10%)]	t	-	-	-	-	-	-	

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

B06:アスファルト合材

材料コード	名称	規格	単位	三好6						備考
Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	16,500						
Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	16,900						
Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	16,900						
Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	17,400						
Z004100006	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)	t	-						
Z004100007	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13F)	t	-						
Z004100008	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)	t	-						
Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	-						
Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	-						
Z004100011	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20F)	t	-						
Z004100012	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13F)	t	-						
Z004100013	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン(20F)	t	-						
Z004100014	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン(13F)	t	-						
Z004100015	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン(5F)	t	-						
Z004101001	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13F)	t	-						
Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	15,500						
Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	15,900						
Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	15,900						
Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	-						
Z004103001	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 AC-100(20)	t	-						
Z004103002	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 AC-100(20)	t	-						
Z004103003	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 AC-100(13)	t	-						
Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	-						
Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	-						
Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	-						
Z004103007	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)DS3000	t	-						
Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	-						
Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質I型(13)	t	-						
Z004103010	改質アスファルト混合物	密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質II型(13)	t	18,700						
Z004104001	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I型(20)	t	-						
Z004104002	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000	t	-						
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000	t	-						
Z004106001	アスファルト混合物(安定処理材)	A S安定処理材	t	16,100						
Z004106002	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	16,100						
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	16,100						
Z004106004	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t	-						
Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	15,100						
Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生A S安定処理(30)	t	15,100						
Z004111001	再生加熱A S混合物(安定処理材)	再生A S安定処理25	t	-						
Z004120001	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	-						
Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-						
Z938385001	アスファルト混合物	改質II型 密粒度(20)	t	-						
Z938385002	アスファルト混合物	改質II型 密粒度(13)	t	-						
Z938385003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13) [溶融スラグ(10%)]	t	-						
Z938385004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20) [溶融スラグ(10%)]	t	-						
Z938385005	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20) [溶融スラグ(10%)]	t	-						
Z938385008	アスファルト混合物	改質密粒度アスコン(13) [溶融スラグ(10%)]	t	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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
Z001012004	等辺山形鋼 (大形) (販売)	無規格 250以上	t	*						
Z001014001	溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 300	t	*						
Z001014002	溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 380	t	*						
Z001016001	I形鋼 (大形) (販売)	無規格 200	t	*						
Z001016002	I形鋼 (大形) (販売)	無規格 250以上	t	*						
Z001018005	H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅300以下中300以下細400以下	t	*						
Z001018006	H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	*						
Z001018007	H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅400中幅600細幅600以下	t	*						
Z001020002	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広300以下 中300以下 細400以下	t	*						
Z001020003	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	*						
Z001020004	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広幅400 中幅600 細幅600	t	*						
Z001020005	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	中幅700以上	t	*						
Z001022005	H形鋼ぐい (販売) SHK400	広幅300以下	t	*						
Z001022006	H形鋼ぐい (販売) SHK400	広幅350	t	*						
Z001022007	H形鋼ぐい (販売) SHK400	広幅400(フランジ厚30mm未満)	t	*						
Z001022008	H形鋼ぐい (販売) SHK400	400*400フランジ厚30mm以上, 500*500	t	*						
Z001026001	鋼板 (厚板) (販売)	無規格 1.2 ≤ t ≤ 2.5	t	*						
Z001026002	鋼板 (中板) (販売)	無規格 3.0以上	t	-						
Z001028001	しま鋼板 (販売)	無規格 3.2 ≤ t ≤ 12	t	-						
Z001030001	鋼矢板	SY295	t	*						
Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	*						
Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	*						
Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	*						
Z001030005	鋼矢板	SY295 ハット型 (10H、25H、45H)	t	-						
Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型 (10H、25H、45H)	t	*						
Z001030007	鋼矢板	SY295 ハット型 (50H)	t	-						
Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型 (50H)	t	*						
Z001052001	形鋼 (大形) 規格エキストラ	SS400	t	*						
Z001052004	形鋼 (大形) 規格エキストラ	SM400A	t	*						
Z001052005	形鋼 (大形) 規格エキストラ	SM490A	t	*						
Z001054001	H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	*						
Z001054003	H形鋼 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	*						
Z001054005	H形鋼 規格エキストラ	SM490A t ≤ 50	t	*						
Z001056002	C T形鋼エキストラ (橋梁用)	175~250シリーズ	t	*						
Z001056003	C T形鋼エキストラ (橋梁用)	300シリーズ以上	t	*						
Z001056004	C T形鋼 [橋梁用] Sエキストラ		t	*						
Z001060001	鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	*						
Z001060003	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t	*						
Z001060004	鋼矢板 規格エキストラ	SY390 ハット型	t	-						
Z001060005	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390 ハット型	t	-						
Z001061001	鋼矢板 形状エキストラ	VL、VIL型	t	*						
Z001062001	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	*						
Z001062004	中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	*						
Z001062005	中厚板 規格エキストラ	SM400B t ≤ 25	t	*						
Z001062006	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 < t ≤ 38	t	*						
Z001062007	中厚板 規格エキストラ	SM400C t ≤ 25	t	*						
Z001062008	中厚板 規格エキストラ	SM400C 25 < t ≤ 38	t	*						
Z001062009	中厚板 規格エキストラ	SM400C 38 < t ≤ 50	t	*						
Z001062010	中厚板 規格エキストラ	SM490A t ≤ 50	t	*						
Z001062011	中厚板 規格エキストラ	SM490B t ≤ 25	t	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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
Z001062012	中厚板	規格エキストラ	SM490B	25 < t ≤ 38	t	*				
Z001062013	中厚板	規格エキストラ	SM490C	t ≤ 25	t	*				
Z001062014	中厚板	規格エキストラ	SM490C	25 < t ≤ 38	t	*				
Z001062015	中厚板	規格エキストラ	SM490C	38 < t ≤ 50	t	*				
Z001062016	中厚板	規格エキストラ	SM490YA	t ≤ 25	t	*				
Z001062017	中厚板	規格エキストラ	SM490YB	t ≤ 25	t	*				
Z001062018	中厚板	規格エキストラ	SM490YB	25 < t ≤ 38	t	*				
Z001062019	中厚板	規格エキストラ	SM520B	t ≤ 25	t	*				
Z001062020	中厚板	規格エキストラ	SM520B	25 < t ≤ 38	t	*				
Z001062021	中厚板	規格エキストラ	SM520C	t ≤ 25	t	*				
Z001062022	中厚板	規格エキストラ	SM520C	25 < t ≤ 38	t	*				
Z001062023	中厚板	規格エキストラ	SM520C	38 < t ≤ 50	t	*				
Z001062024	中厚板	規格エキストラ	SM570(Q)	6 ≤ t ≤ 20	t	*				
Z001062025	中厚板	規格エキストラ	SM570(Q)	20 < t ≤ 38	t	*				
Z001062026	中厚板	規格エキストラ	SM570(Q)	38 < t ≤ 50	t	*				
Z001062027	中厚板	規格エキストラ	SMA400AP	6 ≤ t ≤ 38	t	*				
Z001062028	中厚板	規格エキストラ	SMA400BP	6 ≤ t ≤ 25	t	*				
Z001062029	中厚板	規格エキストラ	SMA400BP	25 < t ≤ 38	t	*				
Z001062030	中厚板	規格エキストラ	SMA400CP	6 ≤ t ≤ 25	t	*				
Z001062031	中厚板	規格エキストラ	SMA400CP	25 < t ≤ 38	t	*				
Z001062032	中厚板	規格エキストラ	SMA400CP	38 < t ≤ 50	t	*				
Z001062033	中厚板	規格エキストラ	SMA490AP	6 ≤ t ≤ 50	t	*				
Z001062034	中厚板	規格エキストラ	SMA490BP	6 ≤ t ≤ 25	t	*				
Z001062035	中厚板	規格エキストラ	SMA490BP	25 < t ≤ 38	t	*				
Z001062036	中厚板	規格エキストラ	SMA490CP	6 ≤ t ≤ 25	t	*				
Z001062037	中厚板	規格エキストラ	SMA490CP	25 < t ≤ 38	t	*				
Z001062038	中厚板	規格エキストラ	SMA490CP	38 < t ≤ 50	t	*				
Z001062039	中厚板	規格エキストラ	SMA570PQ	6 ≤ t ≤ 20	t	*				
Z001062040	中厚板	規格エキストラ	SMA570PQ	20 < t ≤ 38	t	*				
Z001062041	中厚板	規格エキストラ	SMA570PQ	38 < t ≤ 50	t	*				
Z001062042	中厚板	規格エキストラ	SMA400AW	6 ≤ t ≤ 38	t	*				
Z001062043	中厚板	規格エキストラ	SMA400BW	6 ≤ t ≤ 25	t	*				
Z001062044	中厚板	規格エキストラ	SMA400BW	25 < t ≤ 38	t	*				
Z001062045	中厚板	規格エキストラ	SMA400CW	6 ≤ t ≤ 25	t	*				
Z001062046	中厚板	規格エキストラ	SMA400CW	25 < t ≤ 38	t	*				
Z001062047	中厚板	規格エキストラ	SMA400CW	38 < t ≤ 50	t	*				
Z001062048	中厚板	規格エキストラ	SMA490AW	6 ≤ t ≤ 50	t	*				
Z001062049	中厚板	規格エキストラ	SMA490BW	6 ≤ t ≤ 25	t	*				
Z001062050	中厚板	規格エキストラ	SMA490BW	25 < t ≤ 38	t	*				
Z001062051	中厚板	規格エキストラ	SMA490CW	6 ≤ t ≤ 25	t	*				
Z001062052	中厚板	規格エキストラ	SMA490CW	25 < t ≤ 38	t	*				
Z001062053	中厚板	規格エキストラ	SMA490CW	38 < t ≤ 50	t	*				
Z001062054	中厚板	規格エキストラ	SMA570WQ	6 ≤ t ≤ 20	t	*				
Z001062055	中厚板	規格エキストラ	SMA570WQ	20 < t ≤ 38	t	*				
Z001062056	中厚板	規格エキストラ	SMA570WQ	38 < t ≤ 50	t	*				
Z001104001	構造用丸鋼		SS400	径16	t	*				
Z001104002	構造用丸鋼		SS400	径32	t	*				
Z001104003	構造用丸鋼		SS400	径38	t	*				
Z001104004	構造用丸鋼		SS400	径50	t	*				
Z001104005	構造用丸鋼		SS400	径60	t	*				

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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
Z001104006	構造用丸鋼	SS400 径13	t	*						
Z001104007	構造用丸鋼	SS400 径25	t	*						
Z001104008	構造用丸鋼	SS400 径44	t	*						
Z001104009	構造用丸鋼	SS400 径48	t	-						
Z001110001	平鋼 SS400	4.5×25	t	*						
Z001110002	平鋼 SS400	4.5×32~38	t	*						
Z001110003	平鋼 SS400	4.5×50	t	*						
Z001110004	平鋼 SS400	6×25	t	*						
Z001110005	平鋼 SS400	6×32~44	t	*						
Z001110006	平鋼 SS400	6×50~75	t	*						
Z001110007	平鋼 SS400	6×90~100	t	*						
Z001110008	平鋼 SS400	6×125	t	*						
Z001110009	平鋼 SS400	9×25	t	*						
Z001110010	平鋼 SS400	9×32~44	t	*						
Z001110011	平鋼 SS400	9×50~75	t	*						
Z001110012	平鋼 SS400	9×90~100	t	*						
Z001110013	平鋼 SS400	9×125	t	*						
Z001120002	H形鋼(広幅) SS400	125×125	t	*						
Z001120003	H形鋼(広幅) SS400	150×150	t	*						
Z001130001	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*						
Z001130002	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*						
Z001130003	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*						
Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*						
Z001130005	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*						
Z001130006	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*						
Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*						
Z001130008	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*						
Z001130009	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	*						
Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*						
Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*						
Z001130012	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	*						
Z001130013	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*						
Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*						
Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*						
Z001130016	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*						
Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*						
Z001130018	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	*						
Z001150001	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*						
Z001150002	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*						
Z001150003	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*						
Z001150004	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	*						
Z001150005	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*						
Z001150006	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*						
Z001150007	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	*						
Z001150008	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*						
Z001150009	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*						
Z001150010	溝形鋼(大形) SS400	9×300×90	t	*						
Z001150011	溝形鋼(大形) SS400	10×300×90	t	*						
Z001200001	鋼板(中板)	無規格 t=3.2	t	*						
Z001200002	鋼板(中板)	無規格 t=4.5	t	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C02:鉄鋼二次製品(鋼製蓋等)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
Z001310001	鉄線	亜鉛引 #12	kg	-					
Z001312005	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	-					
Z001316001	アルミメッキ鋼線	φ6	kg	-					
Z001316002	アルミメッキ鋼線	φ8	kg	-					
Z001316003	亜鉛アルミメッキ鋼線	径6mm	t	*					
Z001316004	亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t	*					
Z001330001	鉄丸くぎ	N38 #14×38	kg	-					
Z001330004	鉄丸くぎ	N50 #12×50	kg	-					
Z001350001	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径6 A種	m	-					
Z001350007	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m	*					
Z001350068	ワイヤロープ(O/O)	6×19 径22	m	-					
Z001370004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	*					
Z001370005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組	*					
Z001370006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組	*					
Z001370007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組	*					
Z001370008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組	*					
Z001370009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	*					
Z001370010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組	*					
Z001370011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	*					
Z001370012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	*					
Z001370013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	*					
Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	*					
Z001370015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	*					
Z001370016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	*					
Z001370017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	*					
Z001370018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組	*					
Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	*					
Z001370020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組	*					
Z001370021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	*					
Z001370022	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	*					
Z001370023	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×120	組	*					
Z001370024	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×125	組	*					
Z001370025	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×130	組	*					
Z001370026	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×135	組	*					
Z001370027	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×140	組	*					
Z001370028	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×145	組	*					
Z001370029	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×150	組	*					
Z001370030	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×155	組	-					
Z001370031	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×160	組	-					
Z001370032	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×60	組	*					
Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×65	組	*					
Z001370034	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×70	組	*					
Z001370035	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×75	組	*					
Z001370036	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×80	組	*					
Z001370037	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×85	組	*					
Z001370038	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×90	組	*					
Z001370039	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×95	組	*					
Z001370040	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×100	組	*					
Z001370041	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×105	組	*					
Z001372001	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×50	組	*					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C02:鉄鋼二次製品(鋼製蓋等)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z001372002	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×5.5	組	*						
Z001372003	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×6.0	組	*						
Z001372004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×6.5	組	*						
Z001372005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×7.0	組	*						
Z001372006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×7.5	組	*						
Z001372007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×8.0	組	*						
Z001372008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×8.5	組	*						
Z001372009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×9.0	組	*						
Z001372010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×9.5	組	*						
Z001372011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×10.0	組	*						
Z001372012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×10.5	組	*						
Z001372013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×11.0	組	*						
Z001372014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×11.5	組	*						
Z001372015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×12.0	組	*						
Z001372016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×12.5	組	*						
Z001372017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×13.0	組	*						
Z001372018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×13.5	組	*						
Z001372019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×14.0	組	*						
Z001372020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×14.5	組	*						
Z001372021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×15.0	組	*						
Z001372022	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×15.5	組	-						
Z001372023	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×16.0	組	-						
Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×5.0	組	*						
Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×5.5	組	*						
Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×6.0	組	*						
Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×6.5	組	*						
Z001374005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×7.0	組	*						
Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×7.5	組	*						
Z001374007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×5.0	組	*						
Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×5.5	組	*						
Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×6.0	組	*						
Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×6.5	組	*						
Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×7.0	組	*						
Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×7.5	組	*						
Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×8.0	組	*						
Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×8.5	組	*						
Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×9.0	組	*						
Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×9.5	組	*						
Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×10.0	組	*						
Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×10.5	組	*						
Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×11.0	組	*						
Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×11.5	組	*						
Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×12.0	組	*						
Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×12.5	組	*						
Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×13.0	組	*						
Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×13.5	組	*						
Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×14.0	組	*						
Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×14.5	組	*						
Z001374027	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×15.0	組	-						
Z001374028	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×15.5	組	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C02:鉄鋼二次製品(鋼製蓋等)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z001374029	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×160	組	-						
Z001374030	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24×80	組	*						
Z001374031	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24×90	組	*						
Z001374032	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24×100	組	*						
Z001376001	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×50	組	*						
Z001376002	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	*						
Z001376004	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×65	組	*						
Z001376005	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×70	組	*						
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	*						
Z001376008	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×85	組	*						
Z001376009	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×90	組	*						
Z001376010	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×95	組	*						
Z001376011	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×100	組	*						
Z001376012	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×105	組	*						
Z001376013	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	*						
Z001376015	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	*						
Z001376018	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	*						
Z001376021	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×150	組	-						
Z001376022	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×155	組	-						
Z001376023	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×160	組	-						
Z001380002	六角ボルト	M16×50	本	-						
Z001380045	六角ボルト	M15×250	本	-						
Z001392001	アンカーボルト	M8	個	*						
Z001392002	アンカーボルト	M10	個	*						
Z001400001	継手ボルト	径19 L=50	本	-						
Z001400002	継手ボルト	径25 L=75	本	-						
Z001402001	フックボルト	径16×300	本	-						
Z001404001	ボルト	W1/2 L=240	本	-						
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	*						
Z001406004	ロックボルト L=4m	耐力176.5KN以上附属品含	組	*						
Z001406005	ロックボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	*						
Z001406006	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	*						
Z001412001	タイバー	D22mm L=1.0m 踏掛版用	本	-						
Z001450007	溶接金網 (G3551)	径5.0×150×150	m ²	-						
Z001452002	鉄筋金網 (SD295)	D6×150×150	m ²	*						
Z001452005	鉄筋金網 (SD295)	D13×100~250	t	*						
Z001454001	ひし形金網 (亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m ²	-						
ZB76800894	樹蓋 110° 開閉型	T-6 600×800 細目 2枚/組	組	-						
ZB76800895	樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定	T-6 700×700 細目 2枚/組	組	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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	250B 450×175×600	個	*						
Z002302002	コンクリートL形	250A 350×175×600	個	-						
Z002304001	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	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	*						
Z002304005	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	250A 350×155×600	個	*						
Z002304007	鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個	-						
Z002306001	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	*						
Z002306002	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	*						
Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	*						
Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	*						
Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	*						
Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	*						
Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	*						
Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	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	*						
Z002308006	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	*						
Z002308008	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	*						
Z002308012	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	*						
Z002308014	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	*						
Z002308015	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	*						
Z002308016	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)	240 33×4.5×60	枚	*						
Z002320002	U形用蓋 (1種)	300 40×6×60	枚	*						
Z002320003	U形用蓋 (1種)	360 46×6.5×60	枚	*						
Z002320004	U形用蓋 (1種)	450 56×7×60	枚	*						
Z002320005	U形用蓋 (1種)	600 74×7.5×60	枚	*						
Z002320006	U形用蓋 (2種)	240 33×10×60	枚	*						
Z002320007	U形用蓋 (2種)	300 40×10×60	枚	*						
Z002320008	U形用蓋 (2種)	360 46×10×60	枚	*						
Z002320009	U形用蓋 (2種)	450 56×12×60	枚	*						
Z002320010	U形用蓋 (2種)	600 74×15×60	枚	*						
Z002322001	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B 300	枚	*						
Z002322002	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B 400	枚	*						
Z002322003	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B 500	枚	*						
Z002322004	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B 600	枚	*						
Z002322005	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B 700	枚	*						
Z002322006	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2-B 300	枚	*						
Z002322007	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2-B 400	枚	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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
Z002322008	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2-B500	枚	*					
Z002324001	道路用側溝蓋 (1種)	250 36. 2×9×50	枚	*					
Z002324002	道路用側溝蓋 (1種)	300 41. 2×9. 5×50	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. 2×12. 5×50	枚	*					
Z002324005	道路用側溝蓋 3種	250 36. 2×9×50	枚	*					
Z002324006	道路用側溝蓋 3種	300 41. 2×9. 5×50	枚	*					
Z002324007	道路用側溝蓋 3種	400 51. 2×11×50	枚	*					
Z002324008	道路用側溝蓋 3種	500 62. 2×12. 5×50	枚	*					
Z002326001	街渠柵蓋 GC型	GC-B300-L600	枚	*					
Z002326002	街渠柵蓋 GC型	GC-B300-L700	枚	*					
Z002326003	街渠柵蓋 GC型	GC-B350-L600	枚	*					
Z002326004	街渠柵蓋 GC型	GC-B350-L700	枚	*					
Z002326005	街渠柵蓋 GC型	GC-B400-L600	枚	*					
Z002326006	街渠柵蓋 GC型	GC-B400-L700	枚	*					
Z002326007	街渠柵蓋 GC型	GC-B400-L800	枚	*					
Z002326008	街渠柵蓋 GC型	GC-B500-L500	枚	*					
Z002326009	街渠柵蓋 GC型	GC-B500-L700	枚	*					
Z002326010	街渠柵蓋 GC型	GC-B500-L800	枚	*					
Z002326011	街渠柵蓋 GC型	GC-B600-L600	枚	*					
Z002326012	街渠柵蓋 GC型	GC-B600-L800	枚	*					
Z002326013	街渠柵蓋 GC型	GC-B600-L900	枚	*					
Z002326014	街渠柵蓋 GC型	GC-B700-L700	枚	*					
Z002326015	街渠柵蓋 GC型	GC-B700-L900	枚	*					
Z002326016	街渠柵蓋 GC型	GC-B700-L1000	枚	*					
Z002326017	街渠柵蓋 GC型	GC-B800-L800	枚	*					
Z002326018	街渠柵蓋 GC型	GC-B800-L1000	枚	*					
Z002326019	街渠柵蓋 GC型	GC-B900-L900	枚	*					
Z002326020	街渠柵蓋 GC型	GC-B900-L1000	枚	*					
Z002326021	街渠柵蓋 GC型	GC-B1000-L1000	枚	*					
Z002350001	歩道用平板ブロック	300×300×60	枚	-					
Z002350002	歩道用平板ブロック (カラー)	300×300×60	枚	*					
Z002352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	*					
Z002352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	*					
Z002352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	*					
Z002354001	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	*					
Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	*					
Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	*					
Z002360001	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m ²	-					
Z002360002	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m ²	-					
Z002360003	インターロッキングブロック	キャブ上部 標準品	m ²	-					
Z002362001	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	-					
Z002362002	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	-					
Z002370001	コンクリート境界杭	120×120×1000mm	本	-					
Z002416001	平ブロック	控120	個	-					
Z002416002	平ブロック	控180	個	-					
Z002416003	平ブロック	控120	m ²	-					
Z002416004	平ブロック	控180	m ²	-					
Z002418001	間知ブロック	控350	個	-					
Z002500001	ヒューム管 (外圧管1種) B形	150×26×2000	本	*					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C06:木 材

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z006072001	型枠受台	松角材 60×60	m3	-						
Z006072002	基礎受台	松角材 120×120	m3	-						
Z006072004	仮設器材受台	松角材 150×150	m3	-						
Z006102009	松丸太	末口10cm L=0.9m	本	-						
Z006102011	松丸太	末口15cm L=1.2m	本	-						
Z006102014	松丸太	末口15cm L=2.0m	本	-						
Z006102020	松丸太	末口10cm L=3.0m	本	-						
Z006102021	松丸太	末口15cm L=3.0m	本	-						
Z006102029	松丸太	長1.5m 末口12cm	本	-						
Z006102030	松丸太	長1.8m 末口12cm	本	-						
Z006102031	松丸太	長2.0m 末口12cm	本	-						
Z006102032	松丸太	長3.0m 末口9cm	本	-						
Z006102033	松丸太	長3.0m 末口12cm	本	-						
Z006102034	松丸太	長4.0m 末口9cm	本	-						
Z006102035	松丸太	長6.5m 末口9cm	本	-						
Z006103001	足場丸太	6m×9cm	本	-						
Z006103009	足場丸太	末口4.5cm×6m	本	-						
Z006103010	足場丸太	末口4.5cm×9m	本	-						
Z006104004	切丸太	2.0m×7.5cm	本	-						
Z006105001	足場板(杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	-						
Z006105002	足場板(松・カラ松)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	-						
Z006107001	栈木(杉)	4m×3cm×6cm	m3	-						
Z006107002	栈木(米つが)	4m×3(2.4)cm×5cm	m3	-						
Z006109001	矢板(松)	1.5m×3.6cm×15cm	m3	-						
Z006109002	矢板(松)	1.5m×6.0cm×15cm	m3	-						
Z006109003	矢板(松)	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	-						
Z006109004	矢板(松)	3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	-						
Z006110001	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	*						
Z006110002	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	*						
Z006111003	正角材(内地材)	杉 3m×9cm×9cm 特1等	m3	-						
Z006111004	正角材(内地材)	杉 3m×9cm×9cm 1等	m3	-						
Z006111017	正角材(内地材)	杉 4m×10.5cm×10.5 1等	m3	-						
Z006111024	正角材(内地材)	杉 4m×10.5cm×10.5cm 1等	m3	-						
Z006111025	正角材(内地材)	松 4m×15cm×15cm 1等	m3	-						
Z006112001	松角材	4m×12cm×12cm 1等	m3	-						
Z006112002	松角材	4m×20cm×3.6cm 1等	m3	-						
Z006113013	平角材	松 3m×12cm×15cm 1等	m3	-						
Z006114002	正割材	杉 3m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	*						
Z006114004	正割材	杉 3m×6cm×6cm 特1等	m3	-						
Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	*						
Z006115002	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m3	-						
Z006115017	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3	-						
Z006116004	板材(内地材)	杉 2m×1.8cm×24cm 特1等	m3	-						
Z006116015	板材(内地材)	杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	-						
Z006116020	板材(内地材)	杉 4m×1.8cm×24cm 特1等	m3	-						
Z006116027	板材(内地材)	松 1.8~2m×1.5cm×18cm 特1等	m3	-						
ZB20500010	杉素材丸太	末口直径 9.0cm 材長1.0m	本	-						
ZB20500020	杉素材丸太	末口直径 9.0cm 材長1.5m	本	-						
ZB20500030	杉素材丸太	末口直径 9.0cm 材長2.0m	本	-						
ZB20500040	杉素材丸太	末口直径 9.0cm 材長2.3m	本	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C08:塗料

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 溶解型	kg	*						
Z004350003	トラフィックペイント	3種2号 ビーズ20～23 白 溶解型	kg	*						
Z004350005	トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	*						
Z004350007	トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 白	L	*						
Z004350009	トラフィックペイント	溶解型 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 白	L	*						
Z004350012	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)	L	*						
Z004350013	トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	*						
Z004350014	トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L	*						
Z004350016	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)	L	*						
Z004350017	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	*						
Z004352001	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	*						
Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	*						
Z004354002	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	*						
Z006140001	プラスチック材	グリッド	kg	-						
Z006140002	プラスチック材	サンド	kg	-						
Z006140003	プラスチック材	フェロニッケルスラグ	kg	-						
Z006142001	エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	kg	*						
Z006142002	エッチングプライマー	K-5633 2種 長バク型	kg	*						
Z006143001	ジンクリッチプライマー	有機系	kg	*						
Z006143002	ジンクリッチプライマー	無機系	kg	*						
Z006150003	下塗さび止め塗料	K-5623-1 油性系	kg	-						
Z006150004	下塗さび止め塗料	K-5623-2 合成樹脂系	kg	-						
Z006150005	下塗さび止め塗料	K-5624-1 油性系	kg	-						
Z006150006	下塗さび止め塗料	K-5624-2 合成樹脂系	kg	-						
Z006150007	下塗さび止め塗料	K-5625-1 油性系	kg	-						
Z006150008	下塗さび止め塗料	K-5625-2 合成樹脂系	kg	-						
Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	*						
Z006151001	鉛酸カルシウムさび止め塗料	下塗り	kg	-						
Z006152001	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	*						
Z006152002	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	*						
Z006154001	エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*						
Z006154002	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	*						
Z006154003	エポキシ樹脂塗料	上塗り	kg	*						
Z006155001	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	-						
Z006155002	エポキシ樹脂MIO塗料	中・上塗り	kg	*						
Z006156001	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*						
Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*						
Z006157002	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	*						
Z006157003	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	*						
Z006157004	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*						
Z006157005	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*						
Z006157006	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*						
Z006157007	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*						
Z006157008	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*						
Z006157009	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*						
Z006157010	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*						
Z006157011	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*						
Z006157012	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*						
Z006157013	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C08:塗料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z006157014	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	k g	*						
Z006157015	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	k g	*						
Z006159001	フェノール樹脂M I O 塗料	下塗り	k g	-						
Z006159002	フェノール樹脂M I O 塗料	中・上塗り	k g	*						
Z006160001	塩化ゴム系塗料	下塗り	k g	-						
Z006160002	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	k g	*						
Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	k g	*						
Z006160004	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	k g	*						
Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	k g	*						
Z006160006	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*						
Z006160007	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*						
Z006160008	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	k g	*						
Z006160009	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	k g	*						
Z006160010	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	k g	*						
Z006160011	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	k g	*						
Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	k g	*						
Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	k g	*						
Z006160014	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	k g	*						
Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	k g	*						
Z006161001	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 赤系	k g	*						
Z006161002	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 赤系	k g	*						
Z006161003	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 青・緑系	k g	*						
Z006161004	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 青・緑系	k g	*						
Z006161005	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*						
Z006161006	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*						
Z006161007	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 中彩A	k g	*						
Z006161008	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 中彩A	k g	*						
Z006161009	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 中彩B	k g	*						
Z006161010	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 中彩B	k g	*						
Z006161011	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 淡彩	k g	*						
Z006161012	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 淡彩	k g	*						
Z006161013	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 白	k g	*						
Z006161014	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 白	k g	*						
Z006162001	タールエポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	-						
Z006162002	タールエポキシ樹脂塗料	K 5 6 6 4 1種 黒・ブラウン	k g	-						
Z006162003	タールエポキシ樹脂塗料	K 5 6 6 4 2種 黒・ブラウン	k g	-						
Z006162004	タールエポキシ樹脂塗料	厚膜型 (HB)	k g	-						
Z006162005	タールエポキシ樹脂塗料	無溶剤型 (NS)	k g	-						
Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	*						
Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	*						
Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	k g	*						
Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	k g	*						
Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	k g	*						
Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	k g	*						
Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*						
Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*						
Z006163009	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	k g	*						
Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	k g	*						
Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	k g	*						
Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	k g	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C12:道路用材(乳剤, 目地材等)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z001350069	ワイヤロープ	3燃×7本線G/〇 φ18 5条	m	*						
Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	*						
Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	*						
Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	*						
Z004150001	瀝青質目地材	厚10mm	m ²	*						
Z004150002	瀝青質目地材	厚20mm	m ²	*						
Z004152001	瀝青繊維質目地材	厚10mm	m ²	*						
Z004152002	瀝青繊維質目地材	厚20mm	m ²	*						
Z004154004	ゴム発泡体目地材	厚10mm	m ²	*						
Z004154005	ゴム発泡体目地材	厚20mm	m ²	*						
Z004156005	樹脂発泡体目地材	厚10mm 1.5倍	m ²	*						
Z004156006	樹脂発泡体目地材	厚10mm 3.0倍	m ²	*						
Z004156008	樹脂発泡体目地材	厚20mm 1.5倍	m ²	*						
Z004156009	樹脂発泡体目地材	厚20mm 3.0倍	m ²	*						
Z004158001	瀝青ゴム系接着剤		L	960						
Z004202002	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	*						
Z004202003	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	*						
Z004202005	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	*						
Z004202006	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	*						
Z004202007	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレック塗装	t	*						
Z004202008	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	*						
Z004202010	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	*						
Z004202011	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	*						
Z004202012	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 ステンフレック塗装	t	*						
Z004202013	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	*						
Z004204001	道路境界杭	国土交通省型 120×120	本	*						
Z004206001	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径34	本	-						
Z004206002	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下支柱60.5	本	-						
Z004206003	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	-						
Z004206004	視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	-						
Z004206005	視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径34	本	-						
Z004206006	視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下支柱60.5	本	-						
Z004206007	視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	-						
Z004206008	視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	-						
Z004206009	視線誘導標 C〇用 両面	反射体径100以下 支柱径34	本	*						
Z004206010	視線誘導標 C〇用 両面	反射体径100以下支柱60.5	本	*						
Z004206011	視線誘導標 C〇用 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*						
Z004206012	視線誘導標 C〇用 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	*						
Z004206013	視線誘導標 C〇用 片面	反射体径100以下 支柱径34	本	*						
Z004206014	視線誘導標 C〇用 片面	反射体径100以下支柱60.5	本	*						
Z004206015	視線誘導標 C〇用 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*						
Z004206016	視線誘導標 C〇用 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	*						
Z004206017	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 バンド式	本	*						
Z004206018	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ボルト式	本	*						
Z004206019	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*						
Z004206020	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径300 バンド式	本	*						
Z004206021	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 バンド式	本	*						
Z004206022	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ボルト式	本	*						
Z004206023	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*						
Z004206024	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C12:道路用材(乳剤, 目地材等)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z004206025	視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用	本	*						
Z004206026	視線誘導標 構造物 両面	100以下 ベースプレート式	本	*						
Z004206027	視線誘導標 構造物 両面	反射体径300ベースプレート式	本	*						
Z004206028	視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本	*						
Z004206029	視線誘導標 構造物 片面	100以下 ベースプレート式	本	*						
Z004206030	視線誘導標 構造物 片面	反射体径300ベースプレート式	本	*						
Z004210001	車線分離標(ラバーボール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h400	本	*						
Z004210002	車線分離標(ラバーボール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	*						
Z004210003	車線分離標(ラバーボール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h800	本	*						
Z004210004	車線分離標(ラバーボール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	*						
Z004210005	車線分離標(ラバーボール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	*						
Z004210006	車線分離標(ラバーボール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	*						
Z004210007	車線分離標(ラバーボール) 固定式	貼付式 φ80 h400	本	*						
Z004210008	車線分離標(ラバーボール) 固定式	貼付式 φ80 h650	本	*						
Z004210009	車線分離標(ラバーボール) 固定式	貼付式 φ80 h800	本	*						
Z004212001	道路鋸 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*						
Z004212002	道路鋸 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*						
Z004212003	道路鋸 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*						
Z004212004	道路鋸 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*						
Z004212005	道路鋸 小型 両面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	*						
Z004212006	道路鋸 小型 両面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	*						
Z004212007	道路鋸 小型 片面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	*						
Z004212008	道路鋸 小型 片面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	*						
Z004214001	道路境界鋸 国土交通省型	40×100×2(足付き)	個	-						
Z004220001	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4E 塗装	m	*						
Z004220003	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	*						
Z004220005	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	*						
Z004220008	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B 塗装	m	*						
Z004220010	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	*						
Z004220012	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	*						
Z004220013	ガードレール 路側用(CO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	*						
Z004220020	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B メッキ	m	*						
Z004220022	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	m	*						
Z004226002	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	GC-A-654E 塗装	本	-						
Z004226003	ガードケーブル(土中建) 端末支柱	固定GC-A-654E 塗装	本	-						
Z004226006	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	GC-B-654E 塗装	本	-						
Z004226007	ガードケーブル(土中建) 端末支柱	固定GC-B-654E 塗装	本	-						
Z004226010	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	GC-C-654E 塗装	本	-						
Z004226011	ガードケーブル(土中建) 端末支柱	固定GC-C-654E 塗装	本	-						
Z004226014	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	GC-S-4E 塗装	本	-						
Z004226015	ガードケーブル(土中建) 端末支柱	固定GC-S-4E 塗装	本	-						
Z004226017	ガードケーブル(土中建) ケーブル	GC-A-654E メッキ	m	-						
Z004226018	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	GC-A-654E メッキ	本	-						
Z004226019	ガードケーブル(土中建) 端末支柱	固定GC-A-654E メッキ	本	-						
Z004226021	ガードケーブル(土中建) ケーブル	GC-B-654E メッキ	m	-						
Z004226022	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	GC-B-654E メッキ	本	-						
Z004226023	ガードケーブル(土中建) 端末支柱	固定GC-B-654E メッキ	本	-						
Z004226025	ガードケーブル(土中建) ケーブル	GC-C-654E メッキ	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C12:道路用材(乳剤, 目地材等)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z004226026	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	G C-C-6 5 4 E メッキ	本	-						
Z004226027	ガードケーブル (土中建) 端末支柱	固定G C-C-6 5 4 E メッキ	本	-						
Z004226029	ガードケーブル (土中建) ケーブル	G C-S-4 E メッキ	m	-						
Z004226030	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	G C-S-4 E メッキ	本	-						
Z004226031	ガードケーブル (土中建) 端末支柱	固定G C-S-4 E メッキ	本	-						
Z004226034	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	G c-Am-6・4 E 塗装	本	-						
Z004226035	ガードケーブル (土中建) 端末支柱	固定G c-Am-6・4 E 塗装	本	-						
Z004226038	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	G c-Bm-6・4 E 塗装	本	-						
Z004226039	ガードケーブル (土中建) 端末支柱	固定G c-Bm-6・4 E 塗装	本	-						
Z004226041	ガードケーブル (土中建) ケーブル	G c-Am-6・4 E メッキ	m	-						
Z004226042	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	G c-Am-6・4 E メッキ	本	-						
Z004226043	ガードケーブル (土中建) 端末支柱	固定G c-Am-6・4 Eメッキ	本	-						
Z004226045	ガードケーブル (土中建) ケーブル	G c-Bm-6・4 E メッキ	m	-						
Z004226046	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	G c-Bm-6・4 E メッキ	本	-						
Z004226047	ガードケーブル (土中建) 端末支柱	固定G c-Bm-6・4 Eメッキ	本	-						
Z004227002	ガードケーブル (CO建) 中間支柱	G C-A-4 B 塗装	本	-						
Z004227006	ガードケーブル (CO建) 中間支柱	G C-B-4 B 塗装	本	-						
Z004227010	ガードケーブル (CO建) 中間支柱	G C-C-4 B 塗装	本	-						
Z004227014	ガードケーブル (CO建) 中間支柱	G C-S-2 B 塗装	本	-						
Z004227018	ガードケーブル (CO建) 中間支柱	G C-A-4 B メッキ	本	-						
Z004227022	ガードケーブル (CO建) 中間支柱	G C-B-4 B メッキ	本	-						
Z004227026	ガードケーブル (CO建) 中間支柱	G C-C-4 B メッキ	本	-						
Z004227030	ガードケーブル (CO建) 中間支柱	G C-S-2 B メッキ	本	-						
Z004227034	ガードケーブル (CO建) 中間支柱	G c-Am-4 B 塗装	本	-						
Z004227038	ガードケーブル (CO建) 中間支柱	G c-Bm-4 B 塗装	本	-						
Z004227042	ガードケーブル (CO建) 中間支柱	G c-Am-4 B メッキ	本	-						
Z004227046	ガードケーブル (CO建) 中間支柱	G c-Bm-4 B メッキ	本	-						
Z004230001	ガードパイプ 歩車道境界用	G P-A P-2 E 土中建込 塗装	m	*						
Z004230002	ガードパイプ 歩車道境界用	G P-B P-2 E 土中建込 塗装	m	*						
Z004230003	ガードパイプ 歩車道境界用	G P-C P-2 E 土中建込 塗装	m	*						
Z004230004	ガードパイプ 歩車道境界用	G P-A P-2 B CO建込 塗装	m	*						
Z004230005	ガードパイプ 歩車道境界用	G P-B P-2 B CO建込 塗装	m	*						
Z004230006	ガードパイプ 歩車道境界用	G P-C P-2 B CO建込 塗装	m	*						
Z004230007	ガードパイプ 歩車道境界用	G P-A P-2 E 土中建込 メッキ	m	*						
Z004230008	ガードパイプ 歩車道境界用	G P-B P-2 E 土中建込 メッキ	m	*						
Z004230009	ガードパイプ 歩車道境界用	G P-A P-2 B CO建込 メッキ	m	*						
Z004230010	ガードパイプ 歩車道境界用	G P-B P-2 B CO建込 メッキ	m	*						
Z004250003	遮音壁 (標準型吸音パネル)	9 5×5 0 0×1 9 6 0 (K 2 7)	枚	*						
Z004250004	遮音壁 (標準型吸音パネル)	9 5×5 0 0×3 9 6 0 (K 2 7)	枚	*						
Z004252001	遮音壁用落下防止索	径6×2 5 0 0	個	-						
Z004252002	遮音壁用落下防止索	径6×4 5 0 0	個	-						
Z004252003	遮音壁用落下防止索	径6×6 5 0 0	個	-						
Z004252004	遮音壁用落下防止索	径6×8 5 0 0	個	-						
Z004253003	遮音壁用アンカーボルト	径2 0 L=1 7 0	本	*						
Z004253004	遮音壁用アンカーボルト	径2 2 L=3 2 0	本	*						
Z004253005	遮音壁用アンカーボルト	径2 2 L=7 7 0	本	*						
Z004253006	遮音壁用アンカーボルト	径2 2 L=8 7 0	本	*						
Z004254001	遮音板用笠木	W=2 1 6 L=3 9 9 0	m	-						
Z004255001	遮音壁用下段パネル	W=2 5 5	m	-						
Z004256001	遮音壁用クッションゴム	ポリエチレンゴム T=2 0 mm	m 2	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C12:道路用材(乳剤, 目地材等)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z004270001	透光板	1000×1960×95	枚	-						
Z004270002	透光板	1000×3960×95	枚	-						
Z004280001	鋼管杭	φ165.2×5.0×2600	本	*						
Z004281001	端末金具用固定ボルト	M16×65	本	*						
Z004282001	端末金具(鋼管基礎用)	16×250×250	個	*						
Z004283001	中間支柱	φ89.1×4.2×1430	本	*						
Z004284001	端末支柱(鋼管基礎用)	φ89.1×4.2×1430	本	*						
Z004285001	中間支柱用間隔材	40×90	個	*						
Z004286001	端末支柱用間隔材	φ60.5×3.2×110	個	*						
Z004287001	ストラップ	φ101.6×1.5×15	個	*						
Z004288001	キャップ	φ97.0×3.0×90	個	*						
Z004289001	スリーブ	φ114.3×4.5×395	本	*						
Z004289002	スリーブ	φ114.3×4.5×700	本	*						
Z004290001	スリーブカバー	φ150.0×3.0×100	個	*						
Z004291001	根固めブロック	500×300×150	個	-						
Z004292001	ターンバックル	M25・W1×350	本	*						
Z004293001	索端金具(R・L)	M25・W1×500	本	*						
Z004294001	ジョーボルト	M25・W1×191	本	*						
Z004295001	橋梁部基礎支柱	φ89.1×4.2×1030	本	*						
Z004296001	アンカーボルト	D25×100(1N、1W) 4本	組	*						
Z004300016	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T2 溝巾250用(横・側)	組	-						
Z004320007	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	5本掛 ケーブル(金網3種)	m	-						
Z004320008	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	-						
Z004320009	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	5本掛 端末支柱(索端金具付)	本	-						
Z004320010	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	6本掛 ケーブル(金網3種)	m	-						
Z004320011	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	-						
Z004320012	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	6本掛 端末支柱(索端金具付)	本	-						
Z004320013	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	8本掛 ケーブル(金網3種)	m	-						
Z004320014	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	8本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	-						
Z004320015	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	8本掛 端末支柱(索端金具付)	本	-						
Z004320016	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	9本掛 ケーブル(金網3種)	m	-						
Z004320017	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	9本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	-						
Z004320018	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	9本掛 端末支柱(索端金具付)	本	-						
Z004320019	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	11本掛ケーブル(金網3種)	m	-						
Z004320020	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	11本掛中間支柱(Uボルト付)	本	-						
Z004320021	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	11本掛端末支柱(索端金具)	本	-						
Z004320022	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	13本掛ケーブル(金網3種)	m	-						
Z004320023	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	13本掛中間支柱(Uボルト付)	本	-						
Z004320024	落石防止柵CO中メッキ ステアー無	13本掛端末支柱(索端金具付)	本	-						
Z004321001	落石防止柵 中間支柱	柵高1.50m(Uボルト付) メッキ	本	-						
Z004321002	落石防止柵 中間支柱	柵高2.00m(Uボルト付) メッキ	本	-						
Z004321003	落石防止柵 中間支柱	柵高2.50m(Uボルト付) メッキ	本	-						
Z004321004	落石防止柵 中間支柱	柵高3.00m(Uボルト付) メッキ	本	-						
Z004321005	落石防止柵 中間支柱	柵高3.50m(Uボルト付) メッキ	本	-						
Z004321006	落石防止柵 中間支柱	柵高4.00m(Uボルト付) メッキ	本	-						
Z004330001	落石防止網	ビニル被覆 5.0×5.0×5.0	m ²	-						
Z004330002	落石防止網	ビニル被覆 4.0×5.0×5.0	m ²	-						
Z004330003	落石防止網	ビニル被覆 3.2×5.0×5.0	m ²	-						
Z004332002	落石防止網部材 金網	Z-G3 4.0×5.0mm	m ²	-						
Z004332003	落石防止網部材 金網	Z-G3 3.2×5.0mm	m ²	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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	*						
Z002059007	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m ²	*						
Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m ²	*						
Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m ²	*						
Z004405005	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	SS400 H-125	t	*						
Z004405007	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	*						
Z004405008	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-175	t	-						
Z004405009	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	*						
Z004405010	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-250	t	*						
Z004406001	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	*						
Z004406002	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H100×100	箇所	*						
Z004406003	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H125×125	箇所	*						
Z004406004	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H150×150	箇所	*						
Z004406005	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H175×175	箇所	-						
Z004406006	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H200×200	箇所	*						
Z004406008	H形鋼支保工 附属品及び加工費	孔あけ	箇所	*						
Z004407004	H形鋼支保工 R止りエキストラ		t	*						
Z004409001	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	*						
Z004409002	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	*						
Z004409003	橋梁用床版(グレーチング床版)	ハンチ部	t	*						
Z004409004	橋梁用床版(グレーチング床版)	地覆型枠	t	*						
Z004410001	スパーサー(床版補強工)	100×50×10~2 樹脂製	枚	-						
Z004430001	PC鋼線	SWPR1 径5.0	kg	-						
Z004430002	PC鋼線	SWPR1 径7.0	kg	-						
Z004430003	PC鋼線	SWPR1 径8.0	kg	-						
Z004431001	PC鋼線 定着具	固定側用 80T型	組	-						
Z004431002	PC鋼線 定着具	緊張側用 80T型	組	-						
Z004431003	PC鋼線 定着具	固定側用 12径5	組	-						
Z004431004	PC鋼線 定着具	固定側用 12径7	組	-						
Z004431005	PC鋼線 定着具	固定側用 12径8	組	-						
Z004431007	PC鋼線 定着具	緊張側用 12径7	組	-						
Z004431008	PC鋼線 定着具	緊張側用 12径8	組	-						
Z004431009	PC鋼線 定着具	12径5 デッドアンカー用	組	-						
Z004431010	PC鋼線 定着具	12径7 デッドアンカー用	組	-						
Z004431011	PC鋼線 定着具	12径8 デッドアンカー用	組	-						
Z004431012	PC鋼線 定着具	12S12.4 デッドアンカー	組	-						
Z004431013	PC鋼線 定着具	12S15.2 デッドアンカー	組	-						
Z004432002	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	*						
Z004432003	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	*						
Z004432004	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	*						
Z004432005	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	*						
Z004432006	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	*						
Z004432007	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	*						
Z004432009	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	*						
Z004433001	PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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
Z004433005	P C 鋼より線 定着具	緊張側用 3 2 0 t 型	組	*						
Z004433006	P C 鋼より線 定着具	固定側用 1 3 0 t 型	組	*						
Z004433010	P C 鋼より線 定着具	後付用 6 0 T 型	組	*						
Z004433011	P C 鋼より線 定着具	埋込用 6 0 T 型	組	*						
Z004433012	P C 鋼より線 定着具	1 S 1 7 . 8 後付用	組	*						
Z004433013	P C 鋼より線 定着具	1 S 1 9 . 3 後付用	組	*						
Z004433014	P C 鋼より線 定着具	1 S 2 1 . 8 後付用	組	*						
Z004435001	P C 鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1 S 1 7 . 8 用	組	*						
Z004435002	P C 鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1 S 1 9 . 3 用	組	*						
Z004435004	P C 鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1 S 2 1 . 8 用	組	*						
Z004435005	P C 鋼より線 アンカープレート	1 S 1 2 . 4 用	個	*						
Z004435006	P C 鋼より線 アンカープレート	1 S 1 5 . 2 用	個	*						
Z004435007	P C 鋼より線 アンカープレート	1 S 1 7 . 8 用	個	*						
Z004435008	P C 鋼より線 アンカープレート	1 S 1 9 . 3 用	個	*						
Z004435010	P C 鋼より線 アンカープレート	1 S 2 1 . 8 用	個	*						
Z004436001	P C 鋼棒 (A種 2号)	径 2 6	k g	-						
Z004436002	P C 鋼棒 (A種 2号)	径 3 2	k g	-						
Z004436003	P C 鋼棒 (B種 2号)	径 2 6	k g	-						
Z004436004	P C 鋼棒 (B種 2号)	径 3 2	k g	-						
Z004436005	P C 鋼棒 (A種 1号)	径 1 7 5 m ≤ L < 8 m	k g	-						
Z004436006	P C 鋼棒 (A種 1号)	径 2 3 5 m ≤ L < 8 m	k g	-						
Z004436007	P C 鋼棒 (A種 1号)	径 2 6 5 m ≤ L < 8 m	k g	-						
Z004436008	P C 鋼棒 (A種 1号)	径 3 2 5 m ≤ L < 8 m	k g	-						
Z004436009	P C 鋼棒 (A種 1号)	径 1 7 L ≥ 8 m	k g	-						
Z004436010	P C 鋼棒 (A種 1号)	径 2 3 L ≥ 8 m	k g	-						
Z004436011	P C 鋼棒 (A種 1号)	径 2 6 L ≥ 8 m	k g	-						
Z004436012	P C 鋼棒 (A種 1号)	径 3 2 L ≥ 8 m	k g	-						
Z004436013	P C 鋼棒 (B種 1号)	径 1 7 5 m ≤ L < 8 m	k g	-						
Z004436014	P C 鋼棒 (B種 1号)	径 2 3 5 m ≤ L ≤ 8 m	k g	-						
Z004436015	P C 鋼棒 (B種 1号)	径 2 6 5 m ≤ L < 8 m	k g	-						
Z004436016	P C 鋼棒 (B種 1号)	径 3 2 5 m ≤ L < 8 m	k g	-						
Z004436017	P C 鋼棒 (B種 1号)	径 1 7 L ≥ 8 m	k g	-						
Z004436018	P C 鋼棒 (B種 1号)	径 2 3 L ≥ 8 m	k g	-						
Z004436019	P C 鋼棒 (B種 1号)	径 2 6 L ≥ 8 m	k g	-						
Z004436020	P C 鋼棒 (B種 1号)	径 3 2 L ≥ 8 m	k g	-						
Z004436021	P C 鋼棒 (C種 1号)	径 1 7 5 m ≤ L < 8 m	k g	-						
Z004436022	P C 鋼棒 (C種 1号)	径 2 3 5 m ≤ L < 8 m	k g	-						
Z004436023	P C 鋼棒 (C種 1号)	径 2 6 5 m ≤ L < 8 m	k g	-						
Z004436024	P C 鋼棒 (C種 1号)	径 3 2 5 m ≤ L < 8 m	k g	-						
Z004436025	P C 鋼棒 (C種 1号)	径 1 7 L ≥ 8 m	k g	-						
Z004436026	P C 鋼棒 (C種 1号)	径 2 3 L ≥ 8 m	k g	-						
Z004436027	P C 鋼棒 (C種 1号)	径 2 6 L ≥ 8 m	k g	-						
Z004436028	P C 鋼棒 (C種 1号)	径 3 2 L ≥ 8 m	k g	-						
Z004437001	P C 鋼棒 定着具	径 2 6 緊張側用 A種 2号	組	-						
Z004437002	P C 鋼棒 定着具	径 2 6 緊張側用 B種 2号	組	-						
Z004437003	P C 鋼棒 定着具	径 3 2 緊張側用 A種 2号	組	-						
Z004437004	P C 鋼棒 定着具	径 3 2 緊張側用 B種 2号	組	-						
Z004437005	P C 鋼棒 定着具	径 2 6 固定側用 A種 2号	組	-						
Z004437006	P C 鋼棒 定着具	径 2 6 固定側用 B種 2号	組	-						
Z004437007	P C 鋼棒 定着具	径 3 2 固定側用 A種 2号	組	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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
Z004437008	P C 鋼棒 定着具	径3 2 固定側用 B種2号	組	-						
Z004437009	P C 鋼棒 定着具	径2 3 後付用	組	*						
Z004437010	P C 鋼棒 定着具	径2 6 後付用	組	*						
Z004437011	P C 鋼棒 定着具	径3 2 後付用	組	*						
Z004437012	P C 鋼棒 定着具	径2 3 埋込用	組	*						
Z004437013	P C 鋼棒 定着具	径2 6 埋込用	組	*						
Z004437014	P C 鋼棒 定着具	径3 2 埋込用	組	*						
Z004438001	P C 鋼棒 普通継手	径2 6 A種2号	組	-						
Z004438002	P C 鋼棒 普通継手	径2 6 B種2号	組	-						
Z004438003	P C 鋼棒 普通継手	径3 2 A種2号	組	-						
Z004438004	P C 鋼棒 普通継手	径3 2 B種2号	組	-						
Z004438005	P C 鋼棒 G継手	径2 6 A種2号	組	-						
Z004438006	P C 鋼棒 G継手	径2 6 B種2号	組	-						
Z004438007	P C 鋼棒 G継手	径3 2 A種2号	組	-						
Z004438008	P C 鋼棒 G継手	径3 2 B種2号	組	-						
Z004439001	P C 鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径1 7 (A~C種 1号)	個	*						
Z004439002	P C 鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径2 3 (A~C種 1号)	個	*						
Z004439003	P C 鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径2 6 (A~C種 1号)	個	*						
Z004439004	P C 鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径3 2 (A~C種 1号)	個	*						
Z004439006	P C 鋼棒 附属品 (カップラー)	径2 3 (A~C種 1号)	個	*						
Z004439007	P C 鋼棒 附属品 (カップラー)	径2 6 (A~C種 1号)	個	*						
Z004439008	P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径1 7 (A~C種 1号)	個	*						
Z004439009	P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径2 3 (A~C種 1号)	個	*						
Z004439010	P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径2 6 (A~C種 1号)	個	*						
Z004439011	P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径3 2 (A~C種 1号)	個	*						
Z004439012	P C 鋼棒 附属品 (アンカープレート)	径1 7 (A~C種 1号)	個	*						
Z004439013	P C 鋼棒 附属品 (アンカープレート)	径2 3 (A~C種 1号)	個	*						
Z004439014	P C 鋼棒 附属品 (アンカープレート)	径2 6 (A~C種 1号)	個	*						
Z004439015	P C 鋼棒 附属品 (アンカープレート)	径3 2 (A~C種 1号)	個	*						
Z004440001	P C 用シース	スパイラル 径2 6	m	-						
Z004440002	P C 用シース	スパイラル 径2 8	m	-						
Z004440003	P C 用シース	スパイラル 径3 0	m	-						
Z004440004	P C 用シース	スパイラル 径3 2	m	-						
Z004440005	P C 用シース	スパイラル 径3 5	m	-						
Z004440006	P C 用シース	スパイラル 径3 8	m	-						
Z004440007	P C 用シース	スパイラル 径4 0	m	-						
Z004440008	P C 用シース	スパイラル 径4 2	m	-						
Z004440009	P C 用シース	スパイラル 径4 5	m	-						
Z004440010	P C 用シース	スパイラル 径5 0	m	-						
Z004440011	P C 用シース	スパイラル 径5 5	m	-						
Z004440012	P C 用シース	スパイラル 径6 5	m	-						
Z004440013	P C 用シース	スパイラル 径7 5	m	-						
Z004441001	カップラーシース	径2 3用	個	*						
Z004441002	カップラーシース	径2 6用	個	*						
Z004442001	グリッパ	ストランド用 S 1 2 . 4用	個	*						
Z004442002	グリッパ	ストランド用 S 1 5 . 2用	個	*						
Z004442003	グリッパ	ストランド用 S 1 7 . 8用	個	*						
Z004442004	グリッパ	ストランド用 S 1 9 . 3用	個	*						
Z004442005	グリッパ	ストランド用 S 2 1 . 8用	個	*						
Z004443001	グリッド筋	径6	個	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C15:造園・緑化用材

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z003002001	野芝	半土付き	m ²	*						
Z003004001	高麗芝		m ²	*						
Z003008001	人工筋芝 (種子帯)	幅7cm	m	*						
Z003008002	人工筋芝 (種子帯)	幅10cm	m	*						
Z003008003	人工筋芝 (種子帯)	幅15cm	m	*						
Z003020001	種子	ウィーピングラブグラス	kg	-						
Z003020002	種子	トールフェスク	kg	*						
Z003020003	種子	めどはぎ	kg	*						
Z003020005	種子	野芝	kg	-						
Z003020006	種子	野芝 発芽促進処理済	kg	-						
Z003102001	芝串	100本束	束	*						
Z003120001	アンカーピン	φ9×200mm	本	49						
Z003120002	アンカーピン	径16 L=400	本	199						
Z003121001	補助アンカーピン	径9 L=200	本	49						
Z003122003	釘	φ5×150mm	本	-						
Z003200001	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	-						
Z003200002	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本	-						
Z003200003	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口6cm	本	-						
Z003200004	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口6cm	本	-						
Z003200005	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	-						
Z003200006	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	-						
Z003200007	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	-						
Z003200008	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口7.5cm	本	-						
Z003200009	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口7.5cm	本	-						
Z003200010	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口7.5cm	本	-						
Z003200011	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	-						
Z003200012	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	-						
Z003200013	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口9cm	本	-						
Z003200014	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口9cm	本	-						
Z003200015	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口9cm	本	-						
Z003200016	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口9cm	本	-						
Z003200017	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口9cm	本	-						
Z003200018	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	-						
Z003200019	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口6cm	本	-						
Z003200020	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 元口6cm(梢丸太)	本	-						
Z003200021	杉支柱丸太 (防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本	-						
Z003200022	杉支柱丸太 (防腐加工)	長7.2m 中央径7.5cm	本	-						
Z003200023	杉支柱丸太 (防腐加工)	長7.2m 中央径9.0cm	本	-						
ZB20060010	活性肥料	20kg/袋 コックコンボ	袋	-						
ZB20060020	トールフェスク		kg	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C19:その他資材(橋歴板, 火薬)

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	無収縮剤	セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	kg	*						
Z002054001	起泡剤	コンクリート用	L	-						
Z002054002	起泡剤	アルミ粉	kg	*						
Z002056001	コンクリート減水剤	ポゾリス	kg	*						
Z002058001	繊維材	モルタル添加剤	kg	*						
Z002060001	グラウト用混和剤	GF1700	kg	*						
Z002062001	樹脂	樹脂モルタル用	kg	3,280						
Z002160001	石粉	JIS-A-5008	kg	*						
Z004459001	接着材 (PC桁用)	エポキシ樹脂系	kg	3,200						
Z004459002	接着材 (樹脂モルタル用)		kg	3,280						
Z004604001	防水シート (NATM)	0.4mm+3.0mm	m ²	-						
Z004604002	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m ²	*						
Z004611001	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	kg	525						
Z004612001	フラックス	JIS Z 3352	kg	540						
Z004613001	充填材		kg	700						
Z004614001	裏当材	サブマージ用	枚	1,340						
Z004710001	ペントナイト	25kg/袋	袋	*						
Z004716001	シール材	エポキシ	kg	2,480						
Z004720001	注入材	エポキシ	kg	3,200						
Z004734001	調泥材	CMC、ハライト、テルナイト等	kg	-						
Z004740001	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	*						
Z004750001	塩ビ送水ホース (サニーホース)	径100	m	-						
Z004750002	塩ビ送水ホース (サニーホース)	径150	m	-						
Z004750003	塩ビ送水ホース (サニーホース)	径200	m	-						
Z004752001	塩ビ止水板	FF 200×5	m	*						
Z004752004	塩ビ止水板	FC 200×5	m	*						
Z004752006	塩ビ止水板	CF 200×5	m	*						
Z004752011	塩ビ止水板	CF 300×7	m	*						
Z004752013	塩ビ止水板	CC 200×5	m	*						
Z004752017	塩ビ止水板	CC 300×7	m	*						
Z004752019	塩ビ止水板	UC 200×6	m	-						
Z004752026	塩ビ止水板	S・R 200×5	m	-						
Z004752029	塩ビ止水板	S・SF 200×5	m	-						
Z004760008	産業用火薬	2号榎 火薬庫有 (超大口)	kg	-						
Z004760009	産業用火薬	2号榎 (大口)	kg	-						
Z004760011	産業用火薬	2号榎 火薬庫無 (中口)	kg	-						
Z004760012	産業用火薬	2号榎 (小口)	kg	-						
Z004760014	産業用火薬	3号桐 火薬庫有 (超大口)	kg	-						
Z004760017	産業用火薬	3号桐 火薬庫無 (中口)	kg	-						
Z004760020	産業用火薬	AN-F0 パラ物 火薬庫有(超大口)	kg	-						
Z004760021	産業用火薬	AN-F0 パラ物 (大口)	kg	-						
Z004760023	産業用火薬	AN-F0 パラ物 火薬庫無(中口)	kg	-						
Z004760024	産業用火薬	AN-F0 パラ物 (小口)	kg	-						
Z004760025	産業用火薬	AN-F0 ビース物 (超大口)	kg	-						
Z004760026	産業用火薬	AN-F0 ビース物(大口)	kg	-						
Z004760027	産業用火薬	AN-F0 ビース物 (中口)	kg	-						
Z004760028	産業用火薬	AN-F0 ビース物(小口)	kg	-						
Z004760035	産業用火薬	含水爆薬 (坑内用) 100g (大口)	kg	-						
Z004760036	産業用火薬	含水爆薬 (坑内用) 100g (小口)	kg	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C19:その他資材(橋歴板, 火薬)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z004764001	コンクリート・岩盤破砕器	CCR 径28×30g (大口)	セット	-						
Z004764002	コンクリート・岩盤破砕器	CCR 径28×30g (小口)	セット	-						
Z004764003	コンクリート・岩盤破砕器	CCR 径28×60g (大口)	セット	-						
Z004764004	コンクリート・岩盤破砕器	CCR 径28×60g (小口)	セット	-						
Z004766001	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g (超大口)	kg	1,450						
Z004766002	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g (中口)	kg	2,130						
Z004766005	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g (大口)	kg	1,770						
Z004766006	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g (小口)	kg	2,380						
Z004768013	電気雷管 (6号瞬発 1段)	脚線3.0m (超大口)	個	319						
Z004768014	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (大口)	個	360						
Z004768015	電気雷管 (6号瞬発 1段)	脚線3.0m (中口)	個	510						
Z004768016	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (小口)	個	*						
Z004768051	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m (超大口)	個	333						
Z004768052	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m (大口)	個	375						
Z004768053	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線4.5m (超大口)	個	352						
Z004768054	電気雷管 DSD・MSD6~10段	脚線3.0m (超大口)	個	337						
Z004768055	電気雷管 DSD・MSD6~10段	脚線3.0m (大口)	個	379						
Z004768056	電気雷管 DSD・MSD6~10段	脚線4.5m (超大口)	個	355						
Z004768057	電気雷管 DSD・MSD6~10段	脚線4.5m (大口)	個	399						
Z004800001	橋歴板	鋼橋用	枚	40,800						
Z004800002	橋歴板	PC橋用	枚	40,800						
Z004802001	ガラスローピングクロス	幅 90	m	-						
Z004802002	ガラスローピングクロス	幅 140	m	-						
Z004802003	ガラスローピングクロス	幅 200	m	-						
Z004803001	樹脂	ガラスローピングクロス用	kg	-						
Z006412002	メタルクラウン	φ41mm	個	-						
Z006453001	二重管ボーリングロッド		m	-						
Z006455001	単相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	-						
Z006455002	複相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	-						
Z006457001	単相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×2	組	-						
Z006457002	複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	-						
Z006458001	単相用サクションホース	φ38mm L=3m×2	組	-						
Z006458002	複相用サクションホース	φ38mm L=3m×3	組	-						
Z006464001	二重管ホース φ12mm	21MPa L=20m	本	-						
Z006466001	シールバックカーセット		個	-						
Z006467001	シールセット		個	-						
Z006500001	ウォータージェットパイプ取付金具		個	-						
Z006501001	プランジャー (トレミー管用)	径250	個	-						
Z006850001	養生剤	ラテックス等	kg	-						
Z006851001	マニラロープ	φ12mm以上	kg	*						
Z006852001	シート	2.7×3.6 ビニロン0.5	m ²	-						
ZB04090010	グラウト用混和剤	GF630	kg	-						
ZB04090020	グラウト用混和剤	レオビルド4000	kg	*						
ZB20210010	集水井材料 らせん梯子	NT-A H=1500 ムッキ	基	-						
ZB20210020	集水井材料 らせん梯子	NT-B H=1000 ムッキ	基	-						
ZB20210030	集水井材料 らせん梯子	NT-C H=2700 ムッキ 頂部用	基	-						
ZB20210040	集水井材料 らせん梯子	NT-D H=1500 ムッキ 踊場付	基	-						
ZB20210050	集水井材料 天蓋 (2分割品)	φ3650 ムッキ	個	-						
ZB20210060	集水井材料 パーチカスティアナ	H175×175×7.5×11 ムッキ	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001001001	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 1. 0 mm	m	-						
V001001002	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 1. 2 mm	m	-						
V001001003	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 1. 6 mm	m	-						
V001001004	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 2. 0 mm	m	-						
V001001005	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 2. 6 mm	m	-						
V001001006	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 3. 2 mm	m	-						
V001001007	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 4. 0 mm	m	-						
V001001008	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 5. 0 mm	m	-						
V001001009	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 0. 9 mm 2	m	-						
V001001010	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 1. 2 5 mm 2	m	-						
V001001011	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 2. 0 mm 2	m	-						
V001001012	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 3. 5 mm 2	m	-						
V001001013	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 5. 5 mm 2	m	-						
V001001014	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 8 mm 2	m	-						
V001001015	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 1 4 mm 2	m	-						
V001001016	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 2 2 mm 2	m	-						
V001001017	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 3 8 mm 2	m	-						
V001001018	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 6 0 mm 2	m	-						
V001001019	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 1 0 0 mm 2	m	-						
V001001020	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 1 5 0 mm 2	m	-						
V001001021	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 2 0 0 mm 2	m	-						
V001001022	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 2 5 0 mm 2	m	-						
V001001023	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 3 2 5 mm 2	m	-						
V001001024	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 4 0 0 mm 2	m	-						
V001001025	6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 5 0 0 mm 2	m	-						
V001002002	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 1. 2 mm	m	-						
V001002003	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 1. 6 mm	m	-						
V001002004	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 2. 0 mm	m	-						
V001002005	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 2. 6 mm	m	-						
V001002009	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 0. 9 mm 2	m	-						
V001002010	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 1. 2 5 mm 2	m	-						
V001002011	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 2. 0 mm 2	m	-						
V001002012	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 3. 5 mm 2	m	-						
V001002013	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 5. 5 mm 2	m	-						
V001002014	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 8 mm 2	m	-						
V001002015	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 1 4 mm 2	m	-						
V001002016	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 2 2 mm 2	m	-						
V001002017	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 3 8 mm 2	m	-						
V001002018	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 6 0 mm 2	m	-						
V001002019	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 1 0 0 mm 2	m	-						
V001002020	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 1 5 0 mm 2	m	-						
V001002021	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 2 0 0 mm 2	m	-						
V001002022	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 2 5 0 mm 2	m	-						
V001002023	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 3 2 5 mm 2	m	-						
V001002024	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 4 0 0 mm 2	m	-						
V001002025	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線	H I V 5 0 0 mm 2	m	-						
V001003001	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	V V-R (S V) 1. 6 mm 2 心	m	-						
V001003002	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	V V-R (S V) 2. 0 mm 2 心	m	-						
V001003003	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	V V-R (S V) 2. 6 mm 2 心	m	-						
V001003004	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	V V-R (S V) 5. 5 mm 2 2 心	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001003005	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 8 mm 2 2心	m	-						
V001003006	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1 4 mm 2 2心	m	-						
V001003007	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2 2 mm 2 2心	m	-						
V001003008	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 3 8 mm 2 2心	m	-						
V001003009	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 6 0 mm 2 2心	m	-						
V001003010	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1 0 0 mm 2 2心	m	-						
V001003011	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1 5 0 mm 2 2心	m	-						
V001003012	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2 0 0 mm 2 2心	m	-						
V001003013	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2 5 0 mm 2 2心	m	-						
V001003014	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 3 2 5 mm 2 2心	m	-						
V001003015	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1 . 6 mm 3心	m	-						
V001003016	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2 . 0 mm 3心	m	-						
V001003017	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2 . 6 mm 3心	m	-						
V001003018	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 3 . 5 mm 2 3心	m	-						
V001003019	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5 . 5 mm 2 3心	m	-						
V001003020	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 8 mm 2 3心	m	-						
V001003021	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1 4 mm 2 3心	m	-						
V001003022	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2 2 mm 2 3心	m	-						
V001003023	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 3 8 mm 2 3心	m	-						
V001003024	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 6 0 mm 2 3心	m	-						
V001003025	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1 0 0 mm 2 3心	m	-						
V001003026	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1 5 0 mm 2 3心	m	-						
V001003027	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2 0 0 mm 2 3心	m	-						
V001003028	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2 5 0 mm 2 3心	m	-						
V001003029	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 3 2 5 mm 2 3心	m	-						
V001003030	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-F (F) 1 . 6 mm 2心	m	-						
V001003031	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-F (F) 2 . 0 mm 2心	m	-						
V001003032	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-F (F) 2 . 6 mm 2心	m	-						
V001003033	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-F (F) 1 . 6 mm 3心	m	-						
V001003034	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-F (F) 2 . 0 mm 3心	m	-						
V001003035	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-F (F) 2 . 6 mm 3心	m	-						
V001003036	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-F (F) 1 . 6 mm 4心	m	-						
V001003037	6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-F (F) 2 . 0 mm 4心	m	-						
V001004001	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 2 . 0 mm 2単心	m	-						
V001004002	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 3 . 5 mm 2単心	m	-						
V001004003	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 5 . 5 mm 2単心	m	-						
V001004004	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 8 mm 2 単心	m	-						
V001004005	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 1 4 mm 2 単心	m	-						
V001004006	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 2 2 mm 2 単心	m	-						
V001004007	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 3 8 mm 2 単心	m	-						
V001004008	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 6 0 mm 2 単心	m	-						
V001004009	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 1 0 0 mm 2 単心	m	-						
V001004010	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 1 5 0 mm 2 単心	m	-						
V001004011	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 2 0 0 mm 2 単心	m	-						
V001004012	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 2 5 0 mm 2 単心	m	-						
V001004013	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 3 2 5 mm 2 単心	m	-						
V001004014	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 4 0 0 mm 2 単心	m	-						
V001004015	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 5 0 0 mm 2 単心	m	-						
V001004016	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 6 0 0 mm 2 単心	m	-						
V001004017	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 8 0 0 mm 2 単心	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001004018	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 1000mm2 単心	m	-						
V001004019	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 2 . 0 m m 2 2 心	m	-						
V001004020	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 3 . 5 m m 2 2 心	m	-						
V001004021	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 5 . 5 m m 2 2 心	m	-						
V001004022	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 8 m m 2 2 心	m	-						
V001004023	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 1 4 m m 2 2 心	m	-						
V001004024	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 2 2 m m 2 2 心	m	-						
V001004025	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 3 8 m m 2 2 心	m	-						
V001004026	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 6 0 m m 2 2 心	m	-						
V001004027	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 1 0 0 m m 2 2 心	m	-						
V001004028	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 1 5 0 m m 2 2 心	m	-						
V001004029	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 2 0 0 m m 2 2 心	m	-						
V001004030	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 2 5 0 m m 2 2 心	m	-						
V001004031	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 3 2 5 m m 2 2 心	m	-						
V001004032	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 2 . 0 m m 2 3 心	m	-						
V001004033	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 3 . 5 m m 2 3 心	m	-						
V001004034	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 5 . 5 m m 2 3 心	m	-						
V001004035	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 8 m m 2 3 心	m	-						
V001004036	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 1 4 m m 2 3 心	m	-						
V001004037	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 2 2 m m 2 3 心	m	-						
V001004038	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 3 8 m m 2 3 心	m	-						
V001004039	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 6 0 m m 2 3 心	m	-						
V001004040	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 1 0 0 m m 2 3 心	m	-						
V001004041	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 1 5 0 m m 2 3 心	m	-						
V001004042	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 2 0 0 m m 2 3 心	m	-						
V001004043	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 2 5 0 m m 2 3 心	m	-						
V001004044	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 3 2 5 m m 2 3 心	m	-						
V001004045	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 2 m m 2 4 心	m	-						
V001004046	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 3 . 5 m m 2 4 心	m	-						
V001004047	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 5 . 5 m m 2 4 心	m	-						
V001004048	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 8 m m 2 4 心	m	-						
V001004049	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 1 4 m m 2 4 心	m	-						
V001004050	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 2 2 m m 2 4 心	m	-						
V001004051	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 3 8 m m 2 4 心	m	-						
V001004052	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 6 0 m m 2 4 心	m	-						
V001004053	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 1 0 0 m m 2 4 心	m	-						
V001004054	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 1 5 0 m m 2 4 心	m	-						
V001004055	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 2 0 0 m m 2 4 心	m	-						
V001004056	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 2 5 0 m m 2 4 心	m	-						
V001004057	架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 3 2 5 m m 2 4 心	m	-						
V001005001	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3 K V (C V) 8 m m 2 単心	m	-						
V001005002	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3 K V (C V) 1 4 m m 2 単心	m	-						
V001005003	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3 K V (C V) 2 2 m m 2 単心	m	-						
V001005004	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3 K V (C V) 3 8 m m 2 単心	m	-						
V001005005	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3 K V (C V) 6 0 m m 2 単心	m	-						
V001005006	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3 K V (C V) 1 0 0 m m 2 単心	m	-						
V001005007	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3 K V (C V) 1 5 0 m m 2 単心	m	-						
V001005008	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3 K V (C V) 2 0 0 m m 2 単心	m	-						
V001005009	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3 K V (C V) 2 5 0 m m 2 単心	m	-						
V001005010	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3 K V (C V) 3 2 5 m m 2 単心	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
V001005011	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3KV (CV) 4 0 0mm2 単心	m	-					
V001005012	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3KV (CV) 5 0 0mm2 単心	m	-					
V001005013	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3KV (CV) 6 0 0mm2 単心	m	-					
V001005014	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3KV (CV) 8 0 0mm2 単心	m	-					
V001005015	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3KV (CV) 1 0 0 0mm2 単心	m	-					
V001005016	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3KV (CV) 8mm2 3心	m	-					
V001005017	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3KV (CV) 1 4mm2 3心	m	-					
V001005018	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3KV (CV) 2 2mm2 3心	m	-					
V001005019	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3KV (CV) 3 8mm2 3心	m	-					
V001005020	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3KV (CV) 6 0mm2 3心	m	-					
V001005021	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3KV (CV) 1 0 0mm2 3心	m	-					
V001005022	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3KV (CV) 1 5 0mm2 3心	m	-					
V001005023	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3KV (CV) 2 0 0mm2 3心	m	-					
V001005024	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3KV (CV) 2 5 0mm2 3心	m	-					
V001005025	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	3KV (CV) 3 2 5mm2 3心	m	-					
V001005026	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 8mm2 単心	m	-					
V001005027	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 1 4mm2 単心	m	-					
V001005028	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 2 2mm2 単心	m	-					
V001005029	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 3 8mm2 単心	m	-					
V001005030	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 6 0mm2 単心	m	-					
V001005031	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 1 0 0mm2 単心	m	-					
V001005032	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 1 5 0mm2 単心	m	-					
V001005033	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 2 0 0mm2 単心	m	-					
V001005034	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 2 5 0mm2 単心	m	-					
V001005035	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 3 2 5mm2 単心	m	-					
V001005036	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 4 0 0mm2 単心	m	-					
V001005037	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 5 0 0mm2 単心	m	-					
V001005038	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 6 0 0mm2 単心	m	-					
V001005039	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 8 0 0mm2 単心	m	-					
V001005040	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 1 0 0 0mm2 単心	m	-					
V001005041	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 8mm2 3心	m	-					
V001005042	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 1 4mm2 3心	m	-					
V001005043	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 2 2mm2 3心	m	-					
V001005044	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 3 8mm2 3心	m	-					
V001005045	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 6 0mm2 3心	m	-					
V001005046	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 1 0 0mm2 3心	m	-					
V001005047	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 1 5 0mm2 3心	m	-					
V001005048	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 2 0 0mm2 3心	m	-					
V001005049	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 2 5 0mm2 3心	m	-					
V001005050	高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 3 2 5mm2 3心	m	-					
V001006001	直線接続材料 (CV) J C A A規格	6 0 0 V 8 mm 2 単心	組	-					
V001006002	直線接続材料 (CV) J C A A規格	6 0 0 V 1 4 mm 2 単心	組	-					
V001006003	直線接続材料 (CV) J C A A規格	6 0 0 V 2 2 mm 2 単心	組	-					
V001006004	直線接続材料 (CV) J C A A規格	6 0 0 V 3 8 mm 2 単心	組	-					
V001006005	直線接続材料 (CV) J C A A規格	6 0 0 V 6 0 mm 2 単心	組	-					
V001006006	直線接続材料 (CV) J C A A規格	6 0 0 V 1 0 0 mm 2 単心	組	-					
V001006007	直線接続材料 (CV) J C A A規格	6 0 0 V 1 5 0 mm 2 単心	組	-					
V001006008	直線接続材料 (CV) J C A A規格	6 0 0 V 8 mm 2 2心	組	-					
V001006009	直線接続材料 (CV) J C A A規格	6 0 0 V 1 4 mm 2 2心	組	-					
V001006010	直線接続材料 (CV) J C A A規格	6 0 0 V 2 2 mm 2 2心	組	-					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001006011	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 3 8 m m 2 2 心	組	-						
V001006012	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 6 0 m m 2 2 心	組	-						
V001006013	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 1 0 0 m m 2 2 心	組	-						
V001006014	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 1 5 0 m m 2 2 心	組	-						
V001006015	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 8 m m 2 3 心	組	-						
V001006016	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 1 4 m m 2 3 心	組	-						
V001006017	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 2 2 m m 2 3 心	組	-						
V001006018	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 3 8 m m 2 3 心	組	-						
V001006019	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 6 0 m m 2 3 心	組	-						
V001006020	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 1 0 0 m m 2 3 心	組	-						
V001006021	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 1 5 0 m m 2 3 心	組	-						
V001006022	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 8 m m 2 単心	組	-						
V001006023	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 1 4 m m 2 単心	組	-						
V001006024	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 2 2 m m 2 単心	組	-						
V001006025	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 3 8 m m 2 単心	組	-						
V001006026	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 6 0 m m 2 単心	組	-						
V001006027	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 1 0 0 m m 2 単心	組	-						
V001006028	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 1 5 0 m m 2 単心	組	-						
V001006029	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 8 m m 2 3 心	組	-						
V001006030	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 1 4 m m 2 3 心	組	-						
V001006031	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 2 2 m m 2 3 心	組	-						
V001006032	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 3 8 m m 2 3 心	組	-						
V001006033	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 6 0 m m 2 3 心	組	-						
V001006034	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 1 0 0 m m 2 3 心	組	-						
V001006035	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 1 5 0 m m 2 3 心	組	-						
V001006036	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 8 m m 2 単心	組	-						
V001006037	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 1 4 m m 2 単心	組	-						
V001006038	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 2 2 m m 2 単心	組	-						
V001006039	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 3 8 m m 2 単心	組	-						
V001006040	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 6 0 m m 2 単心	組	-						
V001006041	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 1 0 0 m m 2 単心	組	-						
V001006042	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 1 5 0 m m 2 単心	組	-						
V001006043	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 8 m m 2 3 心	組	-						
V001006044	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 1 4 m m 2 3 心	組	-						
V001006045	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 2 2 m m 2 3 心	組	-						
V001006046	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 3 8 m m 2 3 心	組	-						
V001006047	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 6 0 m m 2 3 心	組	-						
V001006048	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 1 0 0 m m 2 3 心	組	-						
V001006049	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 1 5 0 m m 2 3 心	組	-						
V001006050	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 2 0 0 m m 2 単心	組	-						
V001006051	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 2 0 0 m m 2 2 心	組	-						
V001006052	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 2 0 0 m m 2 3 心	組	-						
V001006053	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 2 0 0 m m 2 単心	組	-						
V001006054	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 2 0 0 m m 2 3 心	組	-						
V001006055	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 2 0 0 m m 2 単心	組	-						
V001006056	直線接続材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 2 0 0 m m 2 3 心	組	-						
V001007001	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 1 4 m m 2 単心	組	-						
V001007002	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 2 2 m m 2 単心	組	-						
V001007003	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 3 8 m m 2 単心	組	-						
V001007004	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 6 0 m m 2 単心	組	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001007005	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 1 0 0 m m 2 単心	組	-						
V001007006	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 1 5 0 m m 2 単心	組	-						
V001007007	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 1 4 m m 2 2心	組	-						
V001007008	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 2 2 m m 2 2心	組	-						
V001007009	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 3 8 m m 2 2心	組	-						
V001007010	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 6 0 m m 2 2心	組	-						
V001007011	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 1 0 0 m m 2 2心	組	-						
V001007012	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 1 5 0 m m 2 2心	組	-						
V001007013	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 1 4 m m 2 3心	組	-						
V001007014	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 2 2 m m 2 3心	組	-						
V001007015	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 3 8 m m 2 3心	組	-						
V001007016	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 6 0 m m 2 3心	組	-						
V001007017	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 1 0 0 m m 2 3心	組	-						
V001007018	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 0 0 V 1 5 0 m m 2 3心	組	-						
V001007019	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 内 1 4 m m 2 単心	組	-						
V001007020	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 内 2 2 m m 2 単心	組	-						
V001007021	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 内 3 8 m m 2 単心	組	-						
V001007022	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 内 6 0 m m 2 単心	組	-						
V001007023	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 内 1 0 0 m m 2 単心	組	-						
V001007024	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 内 1 5 0 m m 2 単心	組	-						
V001007025	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 内 8 m m 2 3心	組	-						
V001007026	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 内 1 4 m m 2 3心	組	-						
V001007027	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 内 2 2 m m 2 3心	組	-						
V001007028	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 内 3 8 m m 2 3心	組	-						
V001007029	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 内 6 0 m m 2 3心	組	-						
V001007030	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 内 1 0 0 m m 2 3心	組	-						
V001007031	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 内 1 5 0 m m 2 3心	組	-						
V001007032	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 外 1 4 m m 2 単心	組	-						
V001007033	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 外 2 2 m m 2 単心	組	-						
V001007034	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 外 3 8 m m 2 単心	組	-						
V001007035	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 外 6 0 m m 2 単心	組	-						
V001007036	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 外 1 0 0 m m 2 単心	組	-						
V001007037	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 外 1 5 0 m m 2 単心	組	-						
V001007038	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 外 1 4 m m 2 3心	組	-						
V001007039	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 外 2 2 m m 2 3心	組	-						
V001007040	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 外 3 8 m m 2 3心	組	-						
V001007041	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 外 6 0 m m 2 3心	組	-						
V001007042	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 外 1 0 0 m m 2 3心	組	-						
V001007043	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	3 K V 屋 外 1 5 0 m m 2 3心	組	-						
V001007044	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 屋 内 1 4 m m 2 単心	組	-						
V001007045	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 屋 内 2 2 m m 2 単心	組	-						
V001007046	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 屋 内 3 8 m m 2 単心	組	-						
V001007047	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 屋 内 6 0 m m 2 単心	組	-						
V001007048	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 屋 内 1 0 0 m m 2 単心	組	-						
V001007049	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 屋 内 1 5 0 m m 2 単心	組	-						
V001007050	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 屋 内 1 4 m m 2 3心	組	-						
V001007051	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 屋 内 2 2 m m 2 3心	組	-						
V001007052	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 屋 内 3 8 m m 2 3心	組	-						
V001007053	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 屋 内 6 0 m m 2 3心	組	-						
V001007054	端末処理材料 (C.V) J C A A規格	6 K V 屋 内 1 0 0 m m 2 3心	組	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
V001007055	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内150mm2 3心	組	-					
V001007056	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外14mm2 単心	組	-					
V001007057	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外22mm2 単心	組	-					
V001007058	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外38mm2 単心	組	-					
V001007059	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外60mm2 単心	組	-					
V001007060	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外100mm2 単心	組	-					
V001007061	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外150mm2 単心	組	-					
V001007062	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外14mm2 3心	組	-					
V001007063	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外22mm2 3心	組	-					
V001007064	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外38mm2 3心	組	-					
V001007065	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外60mm2 3心	組	-					
V001007066	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外100mm2 3心	組	-					
V001007067	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外150mm2 3心	組	-					
V001007068	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 200mm2 単心	組	-					
V001007069	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 200mm2 2心	組	-					
V001007070	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 200mm2 3心	組	-					
V001007071	端末処理材料 (CV) JCAA規格	3KV 屋内200mm2 単心	組	-					
V001007072	端末処理材料 (CV) JCAA規格	3KV 屋内200mm2 3心	組	-					
V001007073	端末処理材料 (CV) JCAA規格	3KV 屋外200mm2 単心	組	-					
V001007074	端末処理材料 (CV) JCAA規格	3KV 屋外200mm2 3心	組	-					
V001007075	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内200mm2 単心	組	-					
V001007076	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内200mm2 3心	組	-					
V001007077	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外200mm2 単心	組	-					
V001007078	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外200mm2 3心	組	-					
V001008001	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	600V (CVT) 14mm2	m	-					
V001008002	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	600V (CVT) 22mm2	m	-					
V001008003	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	600V (CVT) 38mm2	m	-					
V001008004	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	600V (CVT) 60mm2	m	-					
V001008005	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	600V (CVT) 100mm2	m	-					
V001008006	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	600V (CVT) 150mm2	m	-					
V001008007	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	600V (CVT) 200mm2	m	-					
V001008008	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	600V (CVT) 250mm2	m	-					
V001008009	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	600V (CVT) 325mm2	m	-					
V001008010	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	6KV (CVT) 22mm2	m	-					
V001008011	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	6KV (CVT) 38mm2	m	-					
V001008012	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	6KV (CVT) 60mm2	m	-					
V001008013	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	6KV (CVT) 100mm2	m	-					
V001008014	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	6KV (CVT) 150mm2	m	-					
V001008015	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	6KV (CVT) 200mm2	m	-					
V001008016	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	6KV (CVT) 250mm2	m	-					
V001008017	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	6KV (CVT) 325mm2	m	-					
V001008018	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	6KV (CVT) 400mm2	m	-					
V001008019	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル	6KV (CVT) 500mm2	m	-					
V001009001	高圧引下用架橋ボリ絶縁電線	6.6KV PDC 8mm2	m	-					
V001009002	高圧引下用架橋ボリ絶縁電線	6.6KV PDC 14mm2	m	-					
V001009003	高圧引下用架橋ボリ絶縁電線	6.6KV PDC 22mm2	m	-					
V001009004	高圧引下用架橋ボリ絶縁電線	6.6KV PDC 38mm2	m	-					
V001009005	高圧引下用架橋ボリ絶縁電線	3KV PDC 8mm2	m	-					
V001010001	屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.0mm	m	-					
V001010002	屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	m	-					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001010003	屋外用ビニル絶縁電線	OW 3. 2mm	m	-						
V001010004	屋外用ビニル絶縁電線	OW 4. 0mm	m	-						
V001010005	屋外用ビニル絶縁電線	OW 5. 0mm	m	-						
V001010006	屋外用ビニル絶縁電線	OW 1.4mm ²	m	-						
V001010007	屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.2mm ²	m	-						
V001010008	屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.8mm ²	m	-						
V001010009	屋外用ビニル絶縁電線	OW 6.0mm ²	m	-						
V001010010	屋外用ビニル絶縁電線	OW 10.0mm ²	m	-						
V001010011	屋外用ビニル絶縁電線	OW 12.5mm ²	m	-						
V001011001	屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 5mm	m	-						
V001011002	屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 2.2mm ²	m	-						
V001011003	屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 3.8mm ²	m	-						
V001011004	屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 6.0mm ²	m	-						
V001011005	屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 10.0mm ²	m	-						
V001012001	屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線	OC 5mm	m	-						
V001012002	屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線	OC 2.2mm ²	m	-						
V001012003	屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線	OC 3.8mm ²	m	-						
V001012004	屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線	OC 6.0mm ²	m	-						
V001012005	屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線	OC 10.0mm ²	m	-						
V001013001	引込用ビニル絶縁電線	DV 2.6mm 2心平形	m	-						
V001013002	引込用ビニル絶縁電線	DV 3.2mm 2心平形	m	-						
V001013003	引込用ビニル絶縁電線	DV 8mm ² 2個より	m	-						
V001013004	引込用ビニル絶縁電線	DV 1.4mm ² 2個より	m	-						
V001013005	引込用ビニル絶縁電線	DV 2.2mm ² 2個より	m	-						
V001013006	引込用ビニル絶縁電線	DV 3.8mm ² 2個より	m	-						
V001013007	引込用ビニル絶縁電線	DV 2.6mm 3心平形	m	-						
V001013008	引込用ビニル絶縁電線	DV 3.2mm 3心平形	m	-						
V001013009	引込用ビニル絶縁電線	DV 8mm ² 3個より	m	-						
V001013010	引込用ビニル絶縁電線	DV 1.4mm ² 3個より	m	-						
V001013011	引込用ビニル絶縁電線	DV 2.2mm ² 3個より	m	-						
V001013012	引込用ビニル絶縁電線	DV 3.8mm ² 3個より	m	-						
V001014001	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 1.25mm ² 2心	m	-						
V001014002	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 2.0mm ² 2心	m	-						
V001014003	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 3.5mm ² 2心	m	-						
V001014004	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 5.5mm ² 2心	m	-						
V001014005	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 8mm ² 2心	m	-						
V001014006	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 1.4mm ² 2心	m	-						
V001014007	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 2.2mm ² 2心	m	-						
V001014008	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 1.25mm ² 3心	m	-						
V001014009	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 2.0mm ² 3心	m	-						
V001014010	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 3.5mm ² 3心	m	-						
V001014011	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 5.5mm ² 3心	m	-						
V001014012	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 8mm ² 3心	m	-						
V001014013	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 1.4mm ² 3心	m	-						
V001014014	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 2.2mm ² 3心	m	-						
V001014015	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 1.25mm ² 4心	m	-						
V001014016	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 2.0mm ² 4心	m	-						
V001014017	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 3.5mm ² 4心	m	-						
V001014018	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 5.5mm ² 4心	m	-						
V001014019	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル	CVV 8mm ² 4心	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
V001014020	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 1.4mm2 4心	m	-					
V001014021	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 2.2mm2 4心	m	-					
V001014022	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 1.25mm2 5心	m	-					
V001014023	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 2.0mm2 5心	m	-					
V001014024	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 3.5mm2 5心	m	-					
V001014025	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 5.5mm2 5心	m	-					
V001014026	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 8mm2 5心	m	-					
V001014027	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 1.4mm2 5心	m	-					
V001014028	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 1.25mm2 6心	m	-					
V001014029	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 2.0mm2 6心	m	-					
V001014030	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 3.5mm2 6心	m	-					
V001014031	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 5.5mm2 6心	m	-					
V001014032	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 8mm2 6心	m	-					
V001014033	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 1.4mm2 6心	m	-					
V001014034	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 1.25mm2 7心	m	-					
V001014035	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 2.0mm2 7心	m	-					
V001014036	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 3.5mm2 7心	m	-					
V001014037	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 5.5mm2 7心	m	-					
V001014038	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 8mm2 7心	m	-					
V001014039	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 1.25mm2 8心	m	-					
V001014040	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 2.0mm2 8心	m	-					
V001014041	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 3.5mm2 8心	m	-					
V001014042	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 5.5mm2 8心	m	-					
V001014043	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 8mm2 8心	m	-					
V001014044	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 1.25mm2 10心	m	-					
V001014045	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 2.0mm2 10心	m	-					
V001014046	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 3.5mm2 10心	m	-					
V001014047	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 5.5mm2 10心	m	-					
V001014048	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 8mm2 10心	m	-					
V001014049	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 1.25mm2 12心	m	-					
V001014050	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 2.0mm2 12心	m	-					
V001014051	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 3.5mm2 12心	m	-					
V001014052	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 5.5mm2 12心	m	-					
V001014053	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 8mm2 12心	m	-					
V001014054	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 1.25mm2 15心	m	-					
V001014055	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 2.0mm2 15心	m	-					
V001014056	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 3.5mm2 15心	m	-					
V001014057	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 5.5mm2 15心	m	-					
V001014058	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 1.25mm2 20心	m	-					
V001014059	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 2.0mm2 20心	m	-					
V001014060	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 3.5mm2 20心	m	-					
V001014061	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 5.5mm2 20心	m	-					
V001014062	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 1.25mm2 30心	m	-					
V001014063	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 2.0mm2 30心	m	-					
V001014064	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 3.5mm2 30心	m	-					
V001015001	静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 1.25mm2 2心	m	-					
V001015002	静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 2.0mm2 2心	m	-					
V001015003	静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 3.5mm2 2心	m	-					
V001015004	静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 5.5mm2 2心	m	-					
V001015005	静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 1.25mm2 3心	m	-					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001015006	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 3心	m	-						
V001015007	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 3心	m	-						
V001015008	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 3心	m	-						
V001015009	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 4心	m	-						
V001015010	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 4心	m	-						
V001015011	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 4心	m	-						
V001015012	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 4心	m	-						
V001015013	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 5心	m	-						
V001015014	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 5心	m	-						
V001015015	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 5心	m	-						
V001015016	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 5心	m	-						
V001015017	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 6心	m	-						
V001015018	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 6心	m	-						
V001015019	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 6心	m	-						
V001015020	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 6心	m	-						
V001015021	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 7心	m	-						
V001015022	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 7心	m	-						
V001015023	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 7心	m	-						
V001015024	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 7心	m	-						
V001015025	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 8心	m	-						
V001015026	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 8心	m	-						
V001015027	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 8心	m	-						
V001015028	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 8心	m	-						
V001015029	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 10心	m	-						
V001015030	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 10心	m	-						
V001015031	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 10心	m	-						
V001015032	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 10心	m	-						
V001015033	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 12心	m	-						
V001015034	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 12心	m	-						
V001015035	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 12心	m	-						
V001015036	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 12心	m	-						
V001015037	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 15心	m	-						
V001015038	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 15心	m	-						
V001015039	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 15心	m	-						
V001015040	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 15心	m	-						
V001015041	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 20心	m	-						
V001015042	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 20心	m	-						
V001015043	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 20心	m	-						
V001015044	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 20心	m	-						
V001015045	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 30心	m	-						
V001015046	静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル	CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 30心	m	-						
V001019001	局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル	SWVP 0.5mm 6心	m	-						
V001019002	局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル	SWVP 0.5mm 12心	m	-						
V001019003	局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル	SWVP 0.5mm 22心	m	-						
V001019004	局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル	SWVP 0.5mm 24心	m	-						
V001019005	局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル	SWVP 0.5mm 33心	m	-						
V001019006	局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル	SWVP 0.5mm 40心	m	-						
V001019007	局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル	SWVP 0.5mm 48心	m	-						
V001019008	局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル	SWVP 0.5mm 60心	m	-						
V001019009	局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル	SWVP 0.5mm 75心	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001019010	局内ビニル絶縁・シースリットケーブル	SWVP 0.5mm 80心	m	-						
V001019011	局内ビニル絶縁・シースリットケーブル	SWVP 0.5mm 100心	m	-						
V001019012	局内ビニル絶縁・シースリットケーブル	SWVP 0.5mm 120心	m	-						
V001019013	局内ビニル絶縁・シースリットケーブル	SWVP 0.5mm 150心	m	-						
V001020001	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.4mm 10P	m	-						
V001020002	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.4mm 30P	m	-						
V001020003	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.4mm 50P	m	-						
V001020004	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.4mm 100P	m	-						
V001020005	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.4mm 200P	m	-						
V001020006	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.5mm 10P	m	-						
V001020007	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.5mm 30P	m	-						
V001020008	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.5mm 50P	m	-						
V001020009	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.5mm 100P	m	-						
V001020010	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.5mm 200P	m	-						
V001020011	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.65mm 10P	m	-						
V001020012	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.65mm 30P	m	-						
V001020013	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.65mm 50P	m	-						
V001020014	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.65mm 100P	m	-						
V001020015	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.65mm 200P	m	-						
V001020016	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.9mm 10P	m	-						
V001020017	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.9mm 30P	m	-						
V001020018	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.9mm 50P	m	-						
V001020019	市内電話・有線放送用ケーブル	CCP-P 0.9mm 100P	m	-						
V001021001	ビル構内・PBX配線用ケーブル	0.4mm 10P	m	-						
V001021002	ビル構内・PBX配線用ケーブル	0.4mm 20P	m	-						
V001021003	ビル構内・PBX配線用ケーブル	0.4mm 30P	m	-						
V001021004	ビル構内・PBX配線用ケーブル	0.4mm 50P	m	-						
V001021005	ビル構内・PBX配線用ケーブル	0.4mm 100P	m	-						
V001021006	ビル構内・PBX配線用ケーブル	0.4mm 200P	m	-						
V001021007	ビル構内・PBX配線用ケーブル	0.5mm 10P	m	-						
V001021008	ビル構内・PBX配線用ケーブル	0.5mm 20P	m	-						
V001021009	ビル構内・PBX配線用ケーブル	0.5mm 30P	m	-						
V001021010	ビル構内・PBX配線用ケーブル	0.5mm 50P	m	-						
V001021011	ビル構内・PBX配線用ケーブル	0.5mm 100P	m	-						
V001021012	ビル構内・PBX配線用ケーブル	0.5mm 200P	m	-						
V001021013	ビル構内・PBX配線用ケーブル	0.65mm 10P	m	-						
V001021014	ビル構内・PBX配線用ケーブル	0.65mm 20P	m	-						
V001021015	ビル構内・PBX配線用ケーブル	0.65mm 30P	m	-						
V001023001	PE絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 3C-2Z 単線	m	-						
V001023002	PE絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 3C-2V 単線	m	-						
V001023003	PE絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 3C-2W 単線	m	-						
V001023004	PE絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 5C-2Z 単線	m	-						
V001023005	PE絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 5C-2V 単線	m	-						
V001023006	PE絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 5C-2W 単線	m	-						
V001023007	PE絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 7C-2V 7/0.4	m	-						
V001023008	PE絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 10C-2V 7/0.5	m	-						
V001023009	PE絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 10C-2W 7/0.5	m	-						
V001023010	PE絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 3D-2W 7/0.32	m	-						
V001023011	PE絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 5D-2V 単線	m	-						
V001023012	PE絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 5D-2W 単線	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001023013	PE絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 8D-2V 7/0.8	m	-						
V001023014	PE絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 8D-2W 7/0.8	m	-						
V001023015	PE絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 10D-2V 単線	m	-						
V001023016	PE絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 20D-2V 単線	m	-						
V001024001	高周波同軸ケーブル	WF-H50-4	m	-						
V001024002	高周波同軸ケーブル	WF-H50-7	m	-						
V001024003	高周波同軸ケーブル	WF-H50-13	m	-						
V001024009	高周波同軸ケーブル	10D-FTXE	m	-						
V001031001	PVC屋内線	TIVF 0.65mm 2心並列	m	-						
V001031002	PVC屋内線	TIVF 0.65mm 3心並列	m	-						
V001031003	PVC屋内線	TIVF 0.8mm 2心並列	m	-						
V001031004	PVC屋内線	TIVF 0.8mm 3心並列	m	-						
V001032001	PVCナイロンジャンパー線	TJVV 0.5mm 単心	m	-						
V001032002	PVCナイロンジャンパー線	TJVV 0.5mm 2コより	m	-						
V001032003	PVCナイロンジャンパー線	TJVV 0.5mm 3コより	m	-						
V001032004	PVCナイロンジャンパー線	TJVV 0.5mm 4コより	m	-						
V001033001	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 2.0mm2 2心	m	-						
V001033002	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 3.5mm2 2心	m	-						
V001033003	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 5.5mm2 2心	m	-						
V001033004	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 8.0mm2 2心	m	-						
V001033005	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 14mm2 2心	m	-						
V001033006	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 22mm2 2心	m	-						
V001033007	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 38mm2 2心	m	-						
V001033008	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 60mm2 2心	m	-						
V001033009	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 100mm2 2心	m	-						
V001033010	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 150mm2 2心	m	-						
V001033011	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 200mm2 2心	m	-						
V001033012	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 250mm2 2心	m	-						
V001033013	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 325mm2 2心	m	-						
V001033014	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 2.0mm2 3心	m	-						
V001033015	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 3.5mm2 3心	m	-						
V001033016	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 5.5mm2 3心	m	-						
V001033017	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 8.0mm2 3心	m	-						
V001033018	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 14mm2 3心	m	-						
V001033019	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 22mm2 3心	m	-						
V001033020	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 38mm2 3心	m	-						
V001033021	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 60mm2 3心	m	-						
V001033022	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 100mm2 3心	m	-						
V001033023	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 150mm2 3心	m	-						
V001033024	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 200mm2 3心	m	-						
V001033025	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 250mm2 3心	m	-						
V001033026	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 325mm2 3心	m	-						
V001033027	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 2.0mm2 4心	m	-						
V001033028	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 3.5mm2 4心	m	-						
V001033029	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 5.5mm2 4心	m	-						
V001033030	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 8.0mm2 4心	m	-						
V001033031	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 14mm2 4心	m	-						
V001033032	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 22mm2 4心	m	-						
V001033033	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 38mm2 4心	m	-						
V001033034	スチールコルゲート CVケーブル	600V MAZV 60mm2 4心	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001033035	スチールコルゲート CVケーブル	6 0 0 V MA Z V 100mm2 4心	m	-						
V001033036	スチールコルゲート CVケーブル	6 0 0 V MA Z V 150mm2 4心	m	-						
V001033037	スチールコルゲート CVケーブル	6 0 0 V MA Z V 200mm2 4心	m	-						
V001033038	スチールコルゲート CVケーブル	6 0 0 V MA Z V 250mm2 4心	m	-						
V001033039	スチールコルゲート CVケーブル	6 0 0 V MA Z V 325mm2 4心	m	-						
V001034001	高圧スチールコルゲートCVケーブル	3 K V MA Z V 8.0mm2 3心	m	-						
V001034002	高圧スチールコルゲートCVケーブル	3 K V MA Z V 14mm2 3心	m	-						
V001034003	高圧スチールコルゲートCVケーブル	3 K V MA Z V 22mm2 3心	m	-						
V001034004	高圧スチールコルゲートCVケーブル	3 K V MA Z V 38mm2 3心	m	-						
V001034005	高圧スチールコルゲートCVケーブル	3 K V MA Z V 60mm2 3心	m	-						
V001034006	高圧スチールコルゲートCVケーブル	3 K V MA Z V 100mm2 3心	m	-						
V001034007	高圧スチールコルゲートCVケーブル	3 K V MA Z V 150mm2 3心	m	-						
V001034008	高圧スチールコルゲートCVケーブル	3 K V MA Z V 200mm2 3心	m	-						
V001034009	高圧スチールコルゲートCVケーブル	3 K V MA Z V 250mm2 3心	m	-						
V001034010	高圧スチールコルゲートCVケーブル	3 K V MA Z V 325mm2 3心	m	-						
V001034011	高圧スチールコルゲートCVケーブル	6 K V MA Z V 8.0mm2 3心	m	-						
V001034012	高圧スチールコルゲートCVケーブル	6 K V MA Z V 14mm2 3心	m	-						
V001034013	高圧スチールコルゲートCVケーブル	6 K V MA Z V 22mm2 3心	m	-						
V001034014	高圧スチールコルゲートCVケーブル	6 K V MA Z V 38mm2 3心	m	-						
V001034015	高圧スチールコルゲートCVケーブル	6 K V MA Z V 60mm2 3心	m	-						
V001034016	高圧スチールコルゲートCVケーブル	6 K V MA Z V 100mm2 3心	m	-						
V001034017	高圧スチールコルゲートCVケーブル	6 K V MA Z V 150mm2 3心	m	-						
V001034018	高圧スチールコルゲートCVケーブル	6 K V MA Z V 200mm2 3心	m	-						
V001034019	高圧スチールコルゲートCVケーブル	6 K V MA Z V 250mm2 3心	m	-						
V001034020	高圧スチールコルゲートCVケーブル	6 K V MA Z V 325mm2 3心	m	-						
V001035001	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 2.0mm2 2心	m	-						
V001035002	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 3.5mm2 2心	m	-						
V001035003	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 5.5mm2 2心	m	-						
V001035004	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 8.0mm2 2心	m	-						
V001035005	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 14mm2 2心	m	-						
V001035006	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 22mm2 2心	m	-						
V001035007	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 2.0mm2 3心	m	-						
V001035008	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 3.5mm2 3心	m	-						
V001035009	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 5.5mm2 3心	m	-						
V001035010	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 8.0mm2 3心	m	-						
V001035011	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 14mm2 3心	m	-						
V001035012	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 22mm2 3心	m	-						
V001035013	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 2.0mm2 4心	m	-						
V001035014	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 3.5mm2 4心	m	-						
V001035015	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 5.5mm2 4心	m	-						
V001035016	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 8.0mm2 4心	m	-						
V001035017	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 14mm2 4心	m	-						
V001035018	スチールコルゲートCVVケーブル	CVV MA Z V 22mm2 4心	m	-						
V001036001	耐火電線 (FP : FP-C)	6 0 0 V F P 1. 2 mm 単心	m	-						
V001036002	耐火電線 (FP : FP-C)	6 0 0 V F P 1. 6 mm 単心	m	-						
V001036003	耐火電線 (FP : FP-C)	6 0 0 V F P 2. 0 mm 単心	m	-						
V001036004	耐火電線 (FP : FP-C)	6 0 0 V F P 2. 6 mm 単心	m	-						
V001036005	耐火電線 (FP : FP-C)	6 0 0 V F P 2. 0 mm2 単心	m	-						
V001036006	耐火電線 (FP : FP-C)	6 0 0 V F P 3. 5 mm2 単心	m	-						
V001036007	耐火電線 (FP : FP-C)	6 0 0 V F P 5. 5 mm2 単心	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001036008	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 8 . 0 mm2 単心	m	-						
V001036009	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 4 mm2 単心	m	-						
V001036010	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 2 mm2 単心	m	-						
V001036011	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 3 8 mm2 単心	m	-						
V001036012	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 6 0 mm2 単心	m	-						
V001036013	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 0 0 mm2 単心	m	-						
V001036014	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 5 0 mm2 単心	m	-						
V001036015	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 0 0 mm2 単心	m	-						
V001036016	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 5 0 mm2 単心	m	-						
V001036017	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 3 2 5 mm2 単心	m	-						
V001036018	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 . 2 mm 2心	m	-						
V001036019	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 . 6 mm 2心	m	-						
V001036020	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 . 0 mm 2心	m	-						
V001036021	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 . 6 mm 2心	m	-						
V001036022	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 . 0 mm2 2心	m	-						
V001036023	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 3 . 5 mm2 2心	m	-						
V001036024	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 5 . 5 mm2 2心	m	-						
V001036025	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 8 mm2 2心	m	-						
V001036026	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 4 mm2 2心	m	-						
V001036027	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 2 mm2 2心	m	-						
V001036028	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 3 8 mm2 2心	m	-						
V001036029	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 6 0 mm2 2心	m	-						
V001036030	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 0 0 mm2 2心	m	-						
V001036031	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 5 0 mm2 2心	m	-						
V001036032	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 0 0 mm2 2心	m	-						
V001036033	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 5 0 mm2 2心	m	-						
V001036034	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 3 2 5 mm2 2心	m	-						
V001036035	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 . 2 mm 3心	m	-						
V001036036	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 . 6 mm 3心	m	-						
V001036037	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 . 0 mm 3心	m	-						
V001036038	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 . 6 mm 3心	m	-						
V001036039	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 . 0 mm2 3心	m	-						
V001036040	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 3 . 5 mm2 3心	m	-						
V001036041	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 5 . 5 mm2 3心	m	-						
V001036042	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 8 mm2 3心	m	-						
V001036043	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 4 mm2 3心	m	-						
V001036044	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 2 mm2 3心	m	-						
V001036045	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 3 8 mm2 3心	m	-						
V001036046	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 6 0 mm2 3心	m	-						
V001036047	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 0 0 mm2 3心	m	-						
V001036048	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 5 0 mm2 3心	m	-						
V001036049	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 0 0 mm2 3心	m	-						
V001036050	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 5 0 mm2 3心	m	-						
V001036051	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 3 2 5 mm2 3心	m	-						
V001036052	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 . 2 mm 4心	m	-						
V001036053	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 . 6 mm 4心	m	-						
V001036054	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 . 0 mm 4心	m	-						
V001036055	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 . 6 mm 4心	m	-						
V001036056	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 . 0 mm2 4心	m	-						
V001036057	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 3 . 5 mm2 4心	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
V001036058	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 5 . 5 mm2 4心	m	-					
V001036059	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 8 mm2 4心	m	-					
V001036060	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 4 mm2 4心	m	-					
V001036061	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 2 mm2 4心	m	-					
V001036062	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 3 8 mm2 4心	m	-					
V001036063	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 6 0 mm2 4心	m	-					
V001036064	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 0 0 mm2 4心	m	-					
V001036065	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 1 5 0 mm2 4心	m	-					
V001036066	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 0 0 mm2 4心	m	-					
V001036067	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 2 5 0 mm2 4心	m	-					
V001036068	耐火電線 (F P : F P - C)	6 0 0 V F P 3 2 5 mm2 4心	m	-					
V001037001	高压耐火電線 (F P : F P - C)	6 K V F P 1 4 mm2 単心	m	-					
V001037002	高压耐火電線 (F P : F P - C)	6 K V F P 2 2 mm2 単心	m	-					
V001037003	高压耐火電線 (F P : F P - C)	6 K V F P 3 8 mm2 単心	m	-					
V001037004	高压耐火電線 (F P : F P - C)	6 K V F P 6 0 mm2 単心	m	-					
V001037005	高压耐火電線 (F P : F P - C)	6 K V F P 1 0 0 mm2 単心	m	-					
V001037006	高压耐火電線 (F P : F P - C)	6 K V F P 1 5 0 mm2 単心	m	-					
V001037007	高压耐火電線 (F P : F P - C)	6 K V F P 2 0 0 mm2 単心	m	-					
V001037008	高压耐火電線 (F P : F P - C)	6 K V F P 2 5 0 mm2 単心	m	-					
V001037009	高压耐火電線 (F P : F P - C)	6 K V F P 3 2 5 mm2 単心	m	-					
V001038001	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 6 5 mm 2心	m	-					
V001038002	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 6 5 mm 4心	m	-					
V001038003	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 6 5 mm 6心	m	-					
V001038004	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 6 5 mm 5 P	m	-					
V001038005	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 6 5 mm 1 0 P	m	-					
V001038006	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 6 5 mm 1 5 P	m	-					
V001038007	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 6 5 mm 2 0 P	m	-					
V001038008	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 6 5 mm 3 0 P	m	-					
V001038009	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 6 5 mm 4 0 P	m	-					
V001038010	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 6 5 mm 5 0 P	m	-					
V001038011	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 6 5 mm 1 0 0 P	m	-					
V001038012	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 1心	m	-					
V001038013	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 2心	m	-					
V001038014	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 3心	m	-					
V001038015	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 4心	m	-					
V001038016	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 5心	m	-					
V001038017	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 6心	m	-					
V001038018	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 7心	m	-					
V001038019	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 3 P	m	-					
V001038020	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 5 P	m	-					
V001038021	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 7 P	m	-					
V001038022	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 1 0 P	m	-					
V001038023	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 1 5 P	m	-					
V001038024	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 2 0 P	m	-					
V001038025	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 2 5 P	m	-					
V001038026	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 3 0 P	m	-					
V001038027	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 4 0 P	m	-					
V001038028	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 5 0 P	m	-					
V001038029	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 7 5 P	m	-					
V001038030	耐熱電線 (H P)	H P 0 . 9 mm 1 0 0 P	m	-					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001038031	耐熱電線 (HP)	HP 0.9mm 200P	m	-						
V001038032	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 1心	m	-						
V001038033	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 2心	m	-						
V001038034	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 3心	m	-						
V001038035	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 4心	m	-						
V001038036	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 5心	m	-						
V001038037	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 6心	m	-						
V001038038	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 7心	m	-						
V001038039	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 3P	m	-						
V001038040	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 5P	m	-						
V001038041	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 7P	m	-						
V001038042	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 10P	m	-						
V001038043	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 15P	m	-						
V001038044	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 20P	m	-						
V001038045	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 25P	m	-						
V001038046	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 30P	m	-						
V001038047	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 40P	m	-						
V001038048	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 50P	m	-						
V001038049	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 75P	m	-						
V001038050	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 100P	m	-						
V001038051	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 200P	m	-						
V001038052	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 1心	m	-						
V001038053	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 2心	m	-						
V001038054	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 3心	m	-						
V001038055	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 4心	m	-						
V001038056	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 5心	m	-						
V001038057	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 6心	m	-						
V001038058	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 7心	m	-						
V001038059	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 3P	m	-						
V001038060	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 5P	m	-						
V001038061	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 7P	m	-						
V001038062	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 10P	m	-						
V001038063	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 15P	m	-						
V001038064	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 20P	m	-						
V001038065	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 25P	m	-						
V001038066	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 30P	m	-						
V001038067	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 40P	m	-						
V001038068	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 50P	m	-						
V001038069	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 75P	m	-						
V001038070	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 100P	m	-						
V001038071	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 200P	m	-						
V001038072	耐熱電線 (HP)	HP 2.0mm 1心	m	-						
V001038073	耐熱電線 (HP)	HP 2.0mm 2心	m	-						
V001038074	耐熱電線 (HP)	HP 2.0mm 3心	m	-						
V001038075	耐熱電線 (HP)	HP 2.0mm 4心	m	-						
V001038076	耐熱電線 (HP)	HP 2.0mm 6心	m	-						
V001038077	耐熱電線 (HP)	HP 2.0mm 10心	m	-						
V001038078	耐熱電線 (HP)	HP 2.0mm 15心	m	-						
V001039001	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 0.75mm 2心	m	-						
V001039002	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 1.25mm 2心	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001039003	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 2.0mm2 2心	m	-						
V001039004	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 3.5mm2 2心	m	-						
V001039005	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 8.0mm2 2心	m	-						
V001039006	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 2.0mm2 3心	m	-						
V001039007	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 3.5mm2 3心	m	-						
V001039008	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 5.5mm2 3心	m	-						
V001039009	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 8.0mm2 3心	m	-						
V001039010	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 14mm2 3心	m	-						
V001039011	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 22mm2 3心	m	-						
V001039012	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 38mm2 3心	m	-						
V001039013	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 60mm2 3心	m	-						
V001039014	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 100mm2 3心	m	-						
V001039015	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2RNC T 2mm2 2心	m	-						
V001039016	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2RNC T 3.5mm2 2心	m	-						
V001039025	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2RNC T 5.5mm2 3心	m	-						
V001039026	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2RNC T 8mm2 3心	m	-						
V001039027	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2RNC T 14mm2 3心	m	-						
V001039028	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2RNC T 22mm2 3心	m	-						
V001039029	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2RNC T 38mm2 3心	m	-						
V001039030	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2RNC T 60mm2 3心	m	-						
V001039031	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2RNC T 100mm2 3心	m	-						
V001039032	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	3RNC T 5.5mm2 2心	m	-						
V001039033	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	3RNC T 8mm2 2心	m	-						
V001039034	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	3RNC T 14mm2 2心	m	-						
V001039035	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	3RNC T 22mm2 2心	m	-						
V001039036	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	3RNC T 60mm2 2心	m	-						
V001039037	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	3RNC T 100mm2 2心	m	-						
V001039038	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	3RNC T 5.5mm2 3心	m	-						
V001039039	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	3RNC T 8mm2 3心	m	-						
V001039040	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	3RNC T 14mm2 3心	m	-						
V001039041	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	3RNC T 22mm2 3心	m	-						
V001039042	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	3RNC T 38mm2 3心	m	-						
V001039043	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	3RNC T 60mm2 3心	m	-						
V001039044	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	3RNC T 100mm2 3心	m	-						
V001039045	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 5.5mm2 2心	m	-						
V001040001	イーサネット用同軸ケーブル	10BASE-2用	m	-						
V001040002	イーサネット用同軸ケーブル	10BASE-5用	m	-						
V001041001	ツイストペアケーブル	カテゴリ-3 2P	m	-						
V001041002	ツイストペアケーブル	カテゴリ-3 4P	m	-						
V001041003	ツイストペアケーブル	カテゴリ-3 24P	m	-						
V001041004	ツイストペアケーブル	カテゴリ-4 2P	m	-						
V001041005	ツイストペアケーブル	カテゴリ-4 4P	m	-						
V001041006	ツイストペアケーブル	カテゴリ-4 24P	m	-						
V001041007	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 2P	m	-						
V001041008	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 4P	m	-						
V001041009	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 24P	m	-						
V001041011	L ANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 4P (屋外用)	m	171						
V001041012	L ANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P	m	*						
V001041013	L ANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	171						
V001041014	L ANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 8P	m	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001041015	L A Nケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 e 2 4 P	m	*						
V001041016	L A Nケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー6 4 P	m	*						
V001042001	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 6 C+SM 4 C	m	-						
V001042002	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 2 0 C+SM 4 C	m	-						
V001042003	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 3 6 C+SM 4 C	m	-						
V001042004	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 4 0 C+SM 4 C	m	-						
V001042005	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 5 6 C+SM 4 C	m	-						
V001042006	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 6 0 C+SM 4 C	m	-						
V001042007	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 7 6 C+SM 4 C	m	-						
V001042008	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 8 0 C+SM 4 C	m	-						
V001042009	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 9 6 C+SM 4 C	m	-						
V001042010	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 0 0 C+SM 4 C	m	-						
V001042011	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 1 6 C+SM 4 C	m	-						
V001042012	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 2 0 C+SM 4 C	m	-						
V001042013	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 3 6 C+SM 4 C	m	-						
V001042014	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 4 0 C+SM 4 C	m	-						
V001042015	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 6 0 C+SM 4 C	m	-						
V001042016	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 8 0 C+SM 4 C	m	-						
V001042017	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 2 0 0 C+SM 4 C	m	-						
V001042018	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 2 2 0 C+SM 4 C	m	-						
V001042019	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 2 4 0 C+SM 4 C	m	-						
V001042020	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 2 6 0 C+SM 4 C	m	-						
V001042021	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 2 8 0 C+SM 4 C	m	-						
V001042022	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 3 0 0 C+SM 4 C	m	-						
V001042023	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 2 0 C+SM 2 0 C	m	-						
V001042024	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 2 0 C+SM 4 0 C	m	-						
V001042025	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 2 0 C+SM 8 0 C	m	-						
V001042026	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 2 0 C+SM 1 0 0 C	m	-						
V001042027	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 4 0 C+SM 2 0 C	m	-						
V001042028	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 4 0 C+SM 6 0 C	m	-						
V001042029	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 4 0 C+SM 1 0 0 C	m	-						
V001042030	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 6 0 C+SM 4 0 C	m	-						
V001042031	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 6 0 C+SM 6 0 C	m	-						
V001042032	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 6 0 C+SM 8 0 C	m	-						
V001042033	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 6 0 C+SM 1 0 0 C	m	-						
V001042034	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 8 0 C+SM 2 0 C	m	-						
V001042035	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 8 0 C+SM 4 0 C	m	-						
V001042036	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 8 0 C+SM 6 0 C	m	-						
V001042037	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 8 0 C+SM 8 0 C	m	-						
V001042038	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 0 0 C+SM 4 0 C	m	-						
V001042039	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 0 0 C+SM 6 0 C	m	-						
V001042040	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 2 0 C+SM 4 0 C	m	-						
V001042041	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 2 0 C+SM 8 0 C	m	-						
V001042042	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 2 0 C+SM 100C	m	-						
V001042043	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 4 0 C+SM 2 0 C	m	-						
V001042044	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 4 0 C+SM 4 0 C	m	-						
V001042045	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 4 0 C+SM 100C	m	-						
V001042046	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 6 0 C+SM 100C	m	-						
V001042047	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 1 8 0 C+SM 100C	m	-						
V001042048	光ケーブル (4芯テープスロット)	D S F 2 0 0 C+SM 100C	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001042061	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	-						
V001042062	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 8C	m	-						
V001042063	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 20C	m	-						
V001042064	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 40C	m	-						
V001042065	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 60C	m	-						
V001042066	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 80C	m	-						
V001042067	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 100C	m	-						
V001042068	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 120C	m	-						
V001042069	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 140C	m	-						
V001042070	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 160C	m	-						
V001042071	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 180C	m	-						
V001042072	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 200C	m	-						
V001042073	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 220C	m	-						
V001042074	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 240C	m	-						
V001042075	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 260C	m	-						
V001042076	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 280C	m	-						
V001042077	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 300C	m	-						
V001042078	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 320C	m	-						
V001042079	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 360C	m	-						
V001042080	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 400C	m	-						
V001042081	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 440C	m	-						
V001042082	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 520C	m	-						
V001042083	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 600C	m	-						
V001043001	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 16C+SM 4C	m	-						
V001043002	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 36C+SM 4C	m	-						
V001043003	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 40C+SM 4C	m	-						
V001043004	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 56C+SM 4C	m	-						
V001043005	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 60C+SM 4C	m	-						
V001043006	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 76C+SM 4C	m	-						
V001043007	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 80C+SM 4C	m	-						
V001043008	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 96C+SM 4C	m	-						
V001043009	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 100C+SM 4C	m	-						
V001043010	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 116C+SM 4C	m	-						
V001043011	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 120C+SM 4C	m	-						
V001043012	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 136C+SM 4C	m	-						
V001043013	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 140C+SM 4C	m	-						
V001043014	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 160C+SM 4C	m	-						
V001043015	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 180C+SM 4C	m	-						
V001043016	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 200C+SM 4C	m	-						
V001043017	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 220C+SM 4C	m	-						
V001043018	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 240C+SM 4C	m	-						
V001043019	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 260C+SM 4C	m	-						
V001043020	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 280C+SM 4C	m	-						
V001043021	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 300C+SM 4C	m	-						
V001043022	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 20C+SM 20C	m	-						
V001043023	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 20C+SM 40C	m	-						
V001043024	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 20C+SM 80C	m	-						
V001043025	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 40C+SM 20C	m	-						
V001043026	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 40C+SM 60C	m	-						
V001043027	光ケーブル (4芯テープSSD)	DSF 60C+SM 40C	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001043028	光ケーブル (4芯テプSSD)	DSF 60C+SM 80C	m	-						
V001043029	光ケーブル (4芯テプSSD)	DSF 80C+SM 20C	m	-						
V001043030	光ケーブル (4芯テプSSD)	DSF 80C+SM 40C	m	-						
V001043031	光ケーブル (4芯テプSSD)	DSF 80C+SM 60C	m	-						
V001043032	光ケーブル (4芯テプSSD)	DSF 80C+SM 80C	m	-						
V001043033	光ケーブル (4芯テプSSD)	DSF 100C+SM 40C	m	-						
V001043034	光ケーブル (4芯テプSSD)	DSF 100C+SM 60C	m	-						
V001043035	光ケーブル (4芯テプSSD)	DSF 120C+SM 40C	m	-						
V001043036	光ケーブル (4芯テプSSD)	DSF 120C+SM 80C	m	-						
V001043037	光ケーブル (4芯テプSSD)	DSF 120C+SM 100C	m	-						
V001043038	光ケーブル (4芯テプSSD)	DSF 140C+SM 20C	m	-						
V001043039	光ケーブル (4芯テプSSD)	DSF 140C+SM 40C	m	-						
V001043040	光ケーブル (4芯テプSSD)	DSF 140C+SM 100C	m	-						
V001043041	光ケーブル (4芯テプSSD)	DSF 160C+SM 100C	m	-						
V001043042	光ケーブル (4芯テプSSD)	DSF 180C+SM 100C	m	-						
V001043043	光ケーブル (4芯テプSSD)	DSF 200C+SM 100C	m	-						
V001043051	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 20C	m	-						
V001043052	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 40C	m	-						
V001043053	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 60C	m	-						
V001043054	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 80C	m	-						
V001043055	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 100C	m	-						
V001043056	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 120C	m	-						
V001043057	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 140C	m	-						
V001043058	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 160C	m	-						
V001043059	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 180C	m	-						
V001043060	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 200C	m	-						
V001043061	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 220C	m	-						
V001043062	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 240C	m	-						
V001043063	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 260C	m	-						
V001043064	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 280C	m	-						
V001043065	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 300C	m	-						
V001043066	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 320C	m	-						
V001043067	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 360C	m	-						
V001043068	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 400C	m	-						
V001043069	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 440C	m	-						
V001043070	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 480C	m	-						
V001043071	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 520C	m	-						
V001043072	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 560C	m	-						
V001043073	光ケーブル (4芯テプSSD)	SM 1.31μm 600C	m	-						
V001048001	光ケーブル (層型、SSD)	SM 1.31μm 12C	m	-						
V001062001	光ケーブル (4芯コルゲート)	SM 1.31μm 20C	m	-						
V001062002	光ケーブル (4芯コルゲート)	SM 1.31μm 40C	m	-						
V001062003	光ケーブル (4芯コルゲート)	SM 1.31μm 60C	m	-						
V001062004	光ケーブル (4芯コルゲート)	SM 1.31μm 80C	m	-						
V001062005	光ケーブル (4芯コルゲート)	SM 1.31μm 100C	m	-						
V001063001	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 2C	m	-						
V001063002	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 4C	m	-						
V001063003	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 8C	m	-						
V001063004	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 12C	m	-						
V001063005	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 2C	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001063006	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 4C	m	-						
V001063007	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 8C	m	-						
V001063008	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 12C	m	-						
V001069001	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下	組	-						
V001069002	ケーブル接続クロージャ	直線接続 60C以下	組	-						
V001069003	ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下	組	-						
V001069004	ケーブル接続クロージャ	直線接続 100C以下	組	-						
V001069005	ケーブル接続クロージャ	直線接続 120C以下	組	-						
V001069006	ケーブル接続クロージャ	直線接続 140C以下	組	-						
V001069007	ケーブル接続クロージャ	直線接続 160C以下	組	-						
V001069008	ケーブル接続クロージャ	直線接続 180C以下	組	-						
V001069009	ケーブル接続クロージャ	直線接続 200C以下	組	-						
V001069010	ケーブル接続クロージャ	直線接続 220C以下	組	-						
V001069011	ケーブル接続クロージャ	直線接続 240C以下	組	-						
V001069012	ケーブル接続クロージャ	直線接続 260C以下	組	-						
V001069013	ケーブル接続クロージャ	直線接続 280C以下	組	-						
V001069014	ケーブル接続クロージャ	直線接続 300C以下	組	-						
V001069015	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 4穴	組	-						
V001069016	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴	組	-						
V001069017	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 4穴	組	-						
V001069018	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 4穴	組	-						
V001069019	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 4穴	組	-						
V001069020	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 140C以下 4穴	組	-						
V001069021	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160C以下 4穴	組	-						
V001069022	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 180C以下 4穴	組	-						
V001069023	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	組	-						
V001069024	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 220C以下 4穴	組	-						
V001069025	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240C以下 4穴	組	-						
V001069026	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 260C以下 4穴	組	-						
V001069027	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下 4穴	組	-						
V001069028	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 4穴	組	-						
V001069029	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 320C以下 4穴	組	-						
V001069030	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 360C以下 4穴	組	-						
V001069031	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 400C以下 4穴	組	-						
V001069032	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 440C以下 4穴	組	-						
V001069033	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 480C以下 4穴	組	-						
V001069034	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 520C以下 4穴	組	-						
V001069035	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 560C以下 4穴	組	-						
V001069036	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 600C以下 4穴	組	-						
V001069037	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 6穴	組	-						
V001069038	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 6穴	組	-						
V001069039	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 6穴	組	-						
V001069040	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 6穴	組	-						
V001069041	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 6穴	組	-						
V001069042	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 140C以下 6穴	組	-						
V001069043	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160C以下 6穴	組	-						
V001069044	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 180C以下 6穴	組	-						
V001069045	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 6穴	組	-						
V001069046	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 220C以下 6穴	組	-						
V001069047	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240C以下 6穴	組	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001069048	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 260C以下 6穴	組	-						
V001069049	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下 6穴	組	-						
V001069050	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 6穴	組	-						
V001069051	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 320C以下 6穴	組	-						
V001069052	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 360C以下 6穴	組	-						
V001069053	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 400C以下 6穴	組	-						
V001069054	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 440C以下 6穴	組	-						
V001069055	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 480C以下 6穴	組	-						
V001069056	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 520C以下 6穴	組	-						
V001069057	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 560C以下 6穴	組	-						
V001069058	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 600C以下 6穴	組	-						
V001080001	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(壁掛) 16C以下	個	-						
V001080002	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(壁掛) 40C以下	個	-						
V001080003	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(壁掛) 60C以下	個	-						
V001080004	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(壁掛) 80C以下	個	-						
V001080005	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(壁掛) 100C以下	個	-						
V001080006	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(壁掛) 120C以下	個	-						
V001080007	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(壁掛) 140C以下	個	-						
V001080008	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 40C以下	個	-						
V001080009	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 60C以下	個	-						
V001080010	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 80C以下	個	-						
V001080011	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 100C以下	個	-						
V001080012	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 120C以下	個	-						
V001080013	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 140C以下	個	-						
V001080014	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 160C以下	個	-						
V001080015	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 180C以下	個	-						
V001080016	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 200C以下	個	-						
V001080017	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 220C以下	個	-						
V001080018	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 240C以下	個	-						
V001080019	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 260C以下	個	-						
V001080020	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 280C以下	個	-						
V001080021	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 300C以下	個	-						
V001080022	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 320C以下	個	-						
V001080023	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 360C以下	個	-						
V001080024	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 400C以下	個	-						
V001080025	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 440C以下	個	-						
V001080026	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 480C以下	個	-						
V001080027	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 520C以下	個	-						
V001080028	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 560C以下	個	-						
V001080029	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 600C以下	個	-						
V001081001	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ(壁掛) 16C以下	個	-						
V001081002	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ(壁掛) 40C以下	個	-						
V001081003	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ(壁掛) 60C以下	個	-						
V001081004	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ(壁掛) 80C以下	個	-						
V001081005	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ(壁掛) 100C以下	個	-						
V001081006	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ(壁掛) 120C以下	個	-						
V001081007	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ(壁掛) 140C以下	個	-						
V001081008	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ(自立) 40C以下	個	-						
V001081009	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ(自立) 60C以下	個	-						
V001081010	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ(自立) 80C以下	個	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001081011	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 1 0 0 C以下	個	-						
V001081012	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 1 2 0 C以下	個	-						
V001081013	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 1 4 0 C以下	個	-						
V001081014	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 1 6 0 C以下	個	-						
V001081015	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 1 8 0 C以下	個	-						
V001081016	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 2 0 0 C以下	個	-						
V001081017	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 2 2 0 C以下	個	-						
V001081018	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 2 4 0 C以下	個	-						
V001081019	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 2 6 0 C以下	個	-						
V001081020	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 2 8 0 C以下	個	-						
V001081021	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 3 0 0 C以下	個	-						
V001081022	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 3 2 0 C以下	個	-						
V001081023	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 3 6 0 C以下	個	-						
V001081024	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 4 0 0 C以下	個	-						
V001081025	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 4 4 0 C以下	個	-						
V001081026	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 4 8 0 C以下	個	-						
V001081027	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 5 2 0 C以下	個	-						
V001081028	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 5 6 0 C以下	個	-						
V001081029	光成端箱(光アダプタ実装; F C型)	コネクタ (自立) 6 0 0 C以下	個	-						
V001088001	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF20c+SM4c (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088002	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF40c+SM4c (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088003	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF60c+SM4c (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088004	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF80c+SM4c (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088005	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF100c+SM4c (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088006	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 4C (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088007	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 8C (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088008	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 20C (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088009	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 40C (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088010	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 60C (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088011	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 80C (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088012	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 100C (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088013	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 120C (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088014	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 140C (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088015	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 160C (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088016	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 180C (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088017	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 200C (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088018	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 220C (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088019	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 240C (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088020	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 260C (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088021	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 280C (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088022	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 300C (4芯 ⁺ フ スロット)	m	-						
V001088023	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF40C+SM4C (4芯 ⁺ フ SSF)	m	-						
V001088024	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF60C+SM4C (4芯 ⁺ フ SSF)	m	-						
V001088025	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF80C+SM4C (4芯 ⁺ フ SSF)	m	-						
V001088026	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF100C+SM4C (4芯 ⁺ フ SSF)	m	-						
V001088027	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 20C (4芯 ⁺ フ SSF)	m	-						
V001088028	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 40C (4芯 ⁺ フ SSF)	m	-						
V001088029	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 60C (4芯 ⁺ フ SSF)	m	-						
V001088030	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 80C (4芯 ⁺ フ SSF)	m	-						
V001088031	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μm 100C (4芯 ⁺ フ SSF)	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001088032	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 120C(4芯テブ SSF)	m	-						
V001088033	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 140C(4芯テブ SSF)	m	-						
V001088034	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 160C(4芯テブ SSF)	m	-						
V001088035	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 180C(4芯テブ SSF)	m	-						
V001088036	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 200C(4芯テブ SSF)	m	-						
V001088037	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 220C(4芯テブ SSF)	m	-						
V001088038	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 240C(4芯テブ SSF)	m	-						
V001088039	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 260C(4芯テブ SSF)	m	-						
V001088040	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 280C(4芯テブ SSF)	m	-						
V001088041	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 300C(4芯テブ SSF)	m	-						
V001088042	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 2C(ｽｽﾞ-#型)	m	-						
V001088043	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 4C(ｽｽﾞ-#型)	m	-						
V001088044	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 6C(ｽｽﾞ-#型)	m	-						
V001088045	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 8C(ｽｽﾞ-#型)	m	-						
V001093001	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 1P	m	*						
V001093002	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 2P	m	*						
V001093003	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 3P	m	*						
V001093004	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 5P	m	*						
V001093005	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 7P	m	*						
V001093006	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 10P	m	*						
V001093007	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 15P	m	*						
V001093008	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 20P	m	*						
V001093009	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 25P	m	*						
V001093010	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 30P	m	*						
V001093011	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 50P	m	*						
V001093012	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 70P	m	*						
V001093013	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 100P	m	*						
V001093014	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 150P	m	*						
V001093015	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 200P	m	*						
V001093016	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 1P	m	*						
V001093017	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 2P	m	*						
V001093018	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 3P	m	*						
V001093019	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 5P	m	*						
V001093020	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 7P	m	*						
V001093021	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 10P	m	*						
V001093022	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 15P	m	*						
V001093023	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 20P	m	*						
V001093024	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 25P	m	*						
V001093025	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 30P	m	*						
V001093026	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 50P	m	*						
V001093027	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 70P	m	*						
V001093028	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 100P	m	*						
V001093029	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 150P	m	*						
V001093030	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 200P	m	*						
V001093031	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 1P	m	*						
V001093032	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 2P	m	*						
V001093033	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 3P	m	*						
V001093034	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 5P	m	*						
V001093035	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 7P	m	*						
V001093036	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 10P	m	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
V001093037	着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケープ [®] L	FCPEV 1. 2mm 15P	m	*					
V001093038	着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケープ [®] L	FCPEV 1. 2mm 20P	m	*					
V001093039	着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケープ [®] L	FCPEV 1. 2mm 25P	m	*					
V001093040	着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケープ [®] L	FCPEV 1. 2mm 30P	m	*					
V001093041	着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケープ [®] L	FCPEV 1. 2mm 50P	m	*					
V001093042	着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケープ [®] L	FCPEV 1. 2mm 70P	m	*					
V001093043	着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケープ [®] L	FCPEV 1. 2mm 100P	m	*					
V001094001	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 65mm 1P	m	*					
V001094002	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 65mm 2P	m	*					
V001094003	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 65mm 3P	m	*					
V001094004	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 65mm 5P	m	*					
V001094005	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 65mm 7P	m	*					
V001094006	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 65mm 10P	m	*					
V001094007	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 65mm 15P	m	*					
V001094008	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 65mm 20P	m	*					
V001094009	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 65mm 25P	m	*					
V001094010	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L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プ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 65mm 50P	m	*					
V001094012	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 65mm 70P	m	*					
V001094013	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 65mm 100P	m	*					
V001094014	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 65mm 150P	m	*					
V001094015	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 65mm 200P	m	*					
V001094016	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 1P	m	*					
V001094017	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 2P	m	*					
V001094018	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 3P	m	*					
V001094019	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 5P	m	*					
V001094020	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 7P	m	*					
V001094021	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 10P	m	*					
V001094022	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 15P	m	*					
V001094023	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 20P	m	*					
V001094024	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 25P	m	*					
V001094025	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 30P	m	*					
V001094026	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 50P	m	*					
V001094027	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 70P	m	*					
V001094028	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 100P	m	*					
V001094029	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 150P	m	*					
V001094030	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 0. 9mm 200P	m	*					
V001094031	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 1. 2mm 1P	m	*					
V001094032	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 1. 2mm 2P	m	*					
V001094033	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 1. 2mm 3P	m	*					
V001094034	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 1. 2mm 5P	m	*					
V001094035	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 1. 2mm 7P	m	*					
V001094036	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 1. 2mm 10P	m	*					
V001094037	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 1. 2mm 15P	m	*					
V001094038	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 1. 2mm 20P	m	*					
V001094039	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 1. 2mm 25P	m	*					
V001094040	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 1. 2mm 30P	m	*					
V001094041	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 1. 2mm 50P	m	*					
V001094042	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 1. 2mm 70P	m	*					
V001094043	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] L銅テープ	FCPEV-S 1. 2mm 100P	m	*					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001095001	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.65mm 1P	m	-						
V001095002	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.65mm 2P	m	-						
V001095003	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.65mm 3P	m	-						
V001095004	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.65mm 5P	m	-						
V001095005	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.65mm 7P	m	-						
V001095006	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.65mm 10P	m	-						
V001095007	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.65mm 15P	m	-						
V001095008	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.65mm 20P	m	-						
V001095009	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.65mm 25P	m	-						
V001095010	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.65mm 30P	m	-						
V001095011	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.65mm 50P	m	-						
V001095012	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.65mm 70P	m	-						
V001095013	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.65mm 100P	m	-						
V001095014	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.65mm 150P	m	-						
V001095015	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.65mm 200P	m	-						
V001095016	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.9mm 1P	m	-						
V001095017	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.9mm 2P	m	-						
V001095018	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.9mm 3P	m	-						
V001095019	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	-						
V001095020	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.9mm 7P	m	-						
V001095021	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.9mm 10P	m	-						
V001095022	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.9mm 15P	m	-						
V001095023	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.9mm 20P	m	-						
V001095024	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.9mm 25P	m	-						
V001095025	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.9mm 30P	m	-						
V001095026	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.9mm 50P	m	-						
V001095027	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.9mm 70P	m	-						
V001095028	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.9mm 100P	m	-						
V001095029	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.9mm 150P	m	-						
V001095030	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 0.9mm 200P	m	-						
V001095031	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 1.2mm 1P	m	-						
V001095032	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 1.2mm 2P	m	-						
V001095033	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 1.2mm 3P	m	-						
V001095034	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 1.2mm 5P	m	-						
V001095035	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 1.2mm 7P	m	-						
V001095036	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 1.2mm 10P	m	-						
V001095037	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 1.2mm 15P	m	-						
V001095038	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 1.2mm 20P	m	-						
V001095039	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 1.2mm 25P	m	-						
V001095040	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 1.2mm 30P	m	-						
V001095041	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 1.2mm 50P	m	-						
V001095042	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 1.2mm 70P	m	-						
V001095043	着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート)	FCPEV-S 1.2mm 100P	m	-						
V001096001	光コネクタ付コード (SCLC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 2m	本	-						
V001097001	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 2m	本	-						
V001098001	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 4C	m	-						
V001098002	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 8C	m	-						
V001098003	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 20C	m	-						
V001098004	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 40C	m	-						
V001098005	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 60C	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001101001	薄鋼電線管	C 1 9	m	-						
V001101002	薄鋼電線管	C 2 5	m	-						
V001101003	薄鋼電線管	C 3 1	m	-						
V001101004	薄鋼電線管	C 3 9	m	-						
V001101005	薄鋼電線管	C 5 1	m	-						
V001101006	薄鋼電線管	C 6 3	m	-						
V001101007	薄鋼電線管	C 7 5	m	-						
V001102001	鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用)	ターミナルキャップ C 3 1	個	-						
V001102002	鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用)	ターミナルキャップ C 3 9	個	-						
V001102003	鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用)	ターミナルキャップ C 5 1	個	-						
V001102004	鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用)	ターミナルキャップ C 6 3	個	-						
V001102005	鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用)	ターミナルキャップ C 7 5	個	-						
V001102006	鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用)	エントランスキャップ C 3 1	個	-						
V001102007	鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用)	エントランスキャップ C 3 9	個	-						
V001102008	鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用)	エントランスキャップ C 5 1	個	-						
V001102009	鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用)	エントランスキャップ C 6 3	個	-						
V001102010	鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用)	エントランスキャップ C 7 5	個	-						
V001102011	鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用)	ノーマルバンド C 3 1	個	-						
V001102012	鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用)	ノーマルバンド C 3 9	個	-						
V001102013	鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用)	ノーマルバンド C 5 1	個	-						
V001102014	鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用)	ノーマルバンド C 6 3	個	-						
V001102015	鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用)	ノーマルバンド C 7 5	個	-						
V001103001	厚鋼電線管	G 1 6	m	-						
V001103002	厚鋼電線管	G 2 2	m	-						
V001103003	厚鋼電線管	G 2 8	m	-						
V001103004	厚鋼電線管	G 3 6	m	-						
V001103005	厚鋼電線管	G 4 2	m	-						
V001103006	厚鋼電線管	G 5 4	m	-						
V001103007	厚鋼電線管	G 7 0	m	-						
V001103008	厚鋼電線管	G 8 2	m	-						
V001103009	厚鋼電線管	G 9 2	m	-						
V001103010	厚鋼電線管	G 1 0 4	m	-						
V001104001	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G 2 8	個	-						
V001104002	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G 3 6	個	-						
V001104003	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G 4 2	個	-						
V001104004	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G 5 4	個	-						
V001104005	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G 7 0	個	-						
V001104006	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G 8 2	個	-						
V001104007	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G 2 8	個	-						
V001104008	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G 3 6	個	-						
V001104009	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G 4 2	個	-						
V001104010	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G 5 4	個	-						
V001104011	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G 7 0	個	-						
V001104012	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G 8 2	個	-						
V001104013	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G 2 8	個	-						
V001104014	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G 3 6	個	-						
V001104015	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G 4 2	個	-						
V001104016	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G 5 4	個	-						
V001104017	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G 7 0	個	-						
V001104018	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G 8 2	個	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001104019	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G 9 2	個	-						
V001104020	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G 1 0 4	個	-						
V001105001	ねじ無し電線管	E 1 9	m	-						
V001105002	ねじ無し電線管	E 2 5	m	-						
V001105003	ねじ無し電線管	E 3 1	m	-						
V001105004	ねじ無し電線管	E 3 9	m	-						
V001105005	ねじ無し電線管	E 5 1	m	-						
V001105006	ねじ無し電線管	E 6 3	m	-						
V001105007	ねじ無し電線管	E 7 5	m	-						
V001106001	鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用	ターミナルキャップ E 3 1	個	-						
V001106002	鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用	ターミナルキャップ E 3 9	個	-						
V001106003	鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用	ターミナルキャップ E 5 1	個	-						
V001106004	鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用	ターミナルキャップ E 6 3	個	-						
V001106005	鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用	ターミナルキャップ E 7 5	個	-						
V001106006	鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用	エントランスキャップ E 3 1	個	-						
V001106007	鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用	エントランスキャップ E 3 9	個	-						
V001106008	鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用	エントランスキャップ E 5 1	個	-						
V001106009	鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用	エントランスキャップ E 6 3	個	-						
V001106010	鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用	エントランスキャップ E 7 5	個	-						
V001106011	鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用	ノーマルバンド A形 E 3 1	個	-						
V001106012	鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用	ノーマルバンド A形 E 3 9	個	-						
V001106013	鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用	ノーマルバンド A形 E 5 1	個	-						
V001106014	鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用	ノーマルバンド A形 E 6 3	個	-						
V001106015	鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用	ノーマルバンド A形 E 7 5	個	-						
V001107001	硬質ビニル電線管	VE 1 4 mm	m	-						
V001107002	硬質ビニル電線管	VE 1 6 mm	m	-						
V001107003	硬質ビニル電線管	VE 2 2 mm	m	-						
V001107004	硬質ビニル電線管	VE 2 8 mm	m	-						
V001107005	硬質ビニル電線管	VE 3 6 mm	m	-						
V001107006	硬質ビニル電線管	VE 4 2 mm	m	-						
V001107007	硬質ビニル電線管	VE 5 4 mm	m	-						
V001107008	硬質ビニル電線管	VE 7 0 mm	m	-						
V001107009	硬質ビニル電線管	VE 8 2 mm	m	-						
V001108001	硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	エントランスキャップ VE 2 8	個	-						
V001108002	硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	エントランスキャップ VE 3 6	個	-						
V001108003	硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	エントランスキャップ VE 4 2	個	-						
V001108004	硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	エントランスキャップ VE 5 4	個	-						
V001108005	硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	エントランスキャップ VE 7 0	個	-						
V001108006	硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	エントランスキャップ VE 8 2	個	-						
V001108007	硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	ノーマルバンド VE 2 8	個	-						
V001108008	硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	ノーマルバンド VE 3 6	個	-						
V001108009	硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	ノーマルバンド VE 4 2	個	-						
V001108010	硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	ノーマルバンド VE 5 4	個	-						
V001108011	硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	ノーマルバンド VE 7 0	個	-						
V001108012	硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	ノーマルバンド VE 8 2	個	-						
V001109001	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 4 mm	m	-						
V001109002	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 6 mm	m	-						
V001109003	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 2 2 mm	m	-						
V001109004	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 2 8 mm	m	-						
V001109005	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 3 6 mm	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001109006	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 4 2 mm	m	-						
V001109007	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 5 4 mm	m	-						
V001109008	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 7 0 mm	m	-						
V001109009	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 8 2 mm	m	-						
V001110001	硬質ビニル電線管用付属品(HIVE用)	ノーマルベンド H I V E 2 8	個	-						
V001110002	硬質ビニル電線管用付属品(HIVE用)	ノーマルベンド H I V E 3 6	個	-						
V001110003	硬質ビニル電線管用付属品(HIVE用)	ノーマルベンド H I V E 4 2	個	-						
V001110004	硬質ビニル電線管用付属品(HIVE用)	ノーマルベンド H I V E 5 4	個	-						
V001110005	硬質ビニル電線管用付属品(HIVE用)	ノーマルベンド H I V E 7 0	個	-						
V001110006	硬質ビニル電線管用付属品(HIVE用)	ノーマルベンド H I V E 8 2	個	-						
V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 3 0 mm	m	-						
V001111002	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 4 0 mm	m	-						
V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 5 0 mm	m	-						
V001111004	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 6 5 mm	m	-						
V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 8 0 mm	m	-						
V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 1 0 0 mm	m	-						
V001111007	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 1 2 5 mm	m	-						
V001111008	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 1 5 0 mm	m	-						
V001111009	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 2 0 0 mm	m	-						
V001112001	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	ベルマウス 3 0 mm	個	-						
V001112002	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	ベルマウス 4 0 mm	個	-						
V001112003	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	ベルマウス 5 0 mm	個	-						
V001112004	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	ベルマウス 6 5 mm	個	-						
V001112005	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	ベルマウス 8 0 mm	個	-						
V001112006	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	ベルマウス 1 0 0 mm	個	-						
V001112007	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	ベルマウス 1 2 5 mm	個	-						
V001112008	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	ベルマウス 1 5 0 mm	個	-						
V001112009	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	ベルマウス 2 0 0 mm	個	-						
V001112010	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (A型) 3 0 mm	組	-						
V001112011	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (A型) 4 0 mm	組	-						
V001112012	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (A型) 5 0 mm	組	-						
V001112013	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (A型) 6 5 mm	組	-						
V001112014	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (A型) 8 0 mm	組	-						
V001112015	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (A型) 1 0 0 mm	組	-						
V001112016	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (A型) 1 5 0 mm	組	-						
V001112017	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (A型) 2 0 0 mm	組	-						
V001112018	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (H型) 3 0 mm	組	-						
V001112019	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (H型) 4 0 mm	組	-						
V001112020	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (H型) 5 0 mm	組	-						
V001112021	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (H型) 6 5 mm	組	-						
V001112022	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (H型) 8 0 mm	組	-						
V001112023	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (H型) 1 0 0 mm	組	-						
V001112024	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (H型) 1 5 0 mm	組	-						
V001112025	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (H型) 2 0 0 mm	組	-						
V001112026	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	直線接続材料(テーピング) 3 0 mm	組	-						
V001112027	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	直線接続材料(テーピング) 4 0 mm	組	-						
V001112028	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	直線接続材料(テーピング) 5 0 mm	組	-						
V001112029	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	直線接続材料(テーピング) 6 5 mm	組	-						
V001112030	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	直線接続材料(テーピング) 8 0 mm	組	-						
V001112031	波付硬質電線管用付属品(F E P用)	直線接続材料(テーピング) 100mm	組	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001112032	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	直線接続材料(テーピング) 150mm	組	-						
V001112033	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	直線接続材料(テーピング) 200mm	組	-						
V001113001	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 3 0 mm	m	-						
V001113002	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 4 0 mm	m	-						
V001113003	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 5 0 mm	m	-						
V001113004	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 6 5 mm	m	-						
V001113005	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 8 0 mm	m	-						
V001113006	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 1 0 0 mm	m	-						
V001113007	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 1 2 5 mm	m	-						
V001113008	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 1 5 0 mm	m	-						
V001113009	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 2 0 0 mm	m	-						
V001114001	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	ベルマウス 3 0 mm	個	-						
V001114002	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	ベルマウス 4 0 mm	個	-						
V001114003	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	ベルマウス 5 0 mm	個	-						
V001114004	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	ベルマウス 6 5 mm	個	-						
V001114005	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	ベルマウス 8 0 mm	個	-						
V001114006	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	ベルマウス 1 0 0 mm	個	-						
V001114007	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	ベルマウス 1 2 5 mm	個	-						
V001114008	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	ベルマウス 1 5 0 mm	個	-						
V001114009	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	ベルマウス 2 0 0 mm	個	-						
V001114010	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	異種管接続材料 (A型) 3 0 mm	組	-						
V001114011	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	異種管接続材料 (A型) 4 0 mm	組	-						
V001114012	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	異種管接続材料 (A型) 5 0 mm	組	-						
V001114013	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	異種管接続材料 (A型) 6 5 mm	組	-						
V001114014	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	異種管接続材料 (A型) 8 0 mm	組	-						
V001114015	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	異種管接続材料 (A型) 1 0 0 mm	組	-						
V001114016	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	異種管接続材料 (A型) 1 5 0 mm	組	-						
V001114017	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	異種管接続材料 (A型) 2 0 0 mm	組	-						
V001114018	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	異種管接続材料(H-1型) 3 0 mm	組	-						
V001114019	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	異種管接続材料(H-1型) 4 0 mm	組	-						
V001114020	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	異種管接続材料(H-1型) 5 0 mm	組	-						
V001114021	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	異種管接続材料(H-1型) 6 5 mm	組	-						
V001114022	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	異種管接続材料(H-1型) 8 0 mm	組	-						
V001114023	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	異種管接続材料(H-1型) 100mm	組	-						
V001114024	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	異種管接続材料(H-1型) 150mm	組	-						
V001114025	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	異種管接続材料(H-1型) 200mm	組	-						
V001114026	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	直線接続材料(テーピング) 3 0 mm	組	-						
V001114027	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	直線接続材料(テーピング) 4 0 mm	組	-						
V001114028	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	直線接続材料(テーピング) 5 0 mm	組	-						
V001114029	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	直線接続材料(テーピング) 6 5 mm	組	-						
V001114030	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	直線接続材料(テーピング) 8 0 mm	組	-						
V001114031	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	直線接続材料(テーピング) 100mm	組	-						
V001114032	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	直線接続材料(テーピング) 150mm	組	-						
V001114033	波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用	直線接続材料(テーピング) 200mm	組	-						
V001115001	P E ライニング鋼管	呼び径 1 6	m	-						
V001115002	P E ライニング鋼管	呼び径 2 2	m	-						
V001115003	P E ライニング鋼管	呼び径 2 8	m	-						
V001115004	P E ライニング鋼管	呼び径 3 6	m	-						
V001115005	P E ライニング鋼管	呼び径 4 2	m	-						
V001115006	P E ライニング鋼管	呼び径 5 4	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト（電気）

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001115007	PEライニング鋼管	呼び径 70	m	-						
V001115008	PEライニング鋼管	呼び径 82	m	-						
V001115009	PEライニング鋼管	呼び径 92	m	-						
V001115010	PEライニング鋼管	呼び径 104	m	-						
V001116001	PEライニング鋼管用付属品	ノーマルバンド PE28	個	-						
V001116002	PEライニング鋼管用付属品	ノーマルバンド PE36	個	-						
V001116003	PEライニング鋼管用付属品	ノーマルバンド PE42	個	-						
V001116004	PEライニング鋼管用付属品	ノーマルバンド PE54	個	-						
V001116005	PEライニング鋼管用付属品	ノーマルバンド PE70	個	-						
V001116006	PEライニング鋼管用付属品	ノーマルバンド PE82	個	-						
V001116007	PEライニング鋼管用付属品	ノーマルバンド PE92	個	-						
V001116008	PEライニング鋼管用付属品	ノーマルバンド PE104	個	-						
V001117001	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 10mm	m	-						
V001117002	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 12mm	m	-						
V001117003	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 15mm	m	-						
V001117004	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 17mm	m	-						
V001117005	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	-						
V001117006	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	-						
V001117007	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	-						
V001117008	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	-						
V001117009	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m	-						
V001117010	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m	-						
V001117011	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 83mm	m	-						
V001117012	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 101mm	m	-						
V001118001	無接続長尺平滑管 高密度ポリエチレン	HDPE 30mm	m	-						
V001118002	無接続長尺平滑管 高密度ポリエチレン	HDPE 50mm	m	-						
V001118003	無接続長尺平滑管 高密度ポリエチレン	HDPE 80mm	m	-						
V001119001	アルミ製ケーブルラック	H60mm W200mm直線型	m	-						
V001119002	アルミ製ケーブルラック	H60mm W300mm直線型	m	-						
V001119003	アルミ製ケーブルラック	H60mm W400mm直線型	m	-						
V001119004	アルミ製ケーブルラック	H60mm W500mm直線型	m	-						
V001119005	アルミ製ケーブルラック	H60mm W600mm直線型	m	-						
V001119006	アルミ製ケーブルラック	H60mm W800mm直線型	m	-						
V001119007	アルミ製ケーブルラック	H60mm W1000mm直線型	m	-						
V001119008	アルミ製ケーブルラック	H70mm W200mm直線型	m	-						
V001119009	アルミ製ケーブルラック	H70mm W300mm直線型	m	-						
V001119010	アルミ製ケーブルラック	H70mm W400mm直線型	m	-						
V001119011	アルミ製ケーブルラック	H70mm W500mm直線型	m	-						
V001119012	アルミ製ケーブルラック	H70mm W600mm直線型	m	-						
V001119013	アルミ製ケーブルラック	H70mm W800mm直線型	m	-						
V001119014	アルミ製ケーブルラック	H70mm W1000mm直線型	m	-						
V001119015	アルミ製ケーブルラック	H80mm W200mm直線型	m	-						
V001119016	アルミ製ケーブルラック	H80mm W300mm直線型	m	-						
V001119017	アルミ製ケーブルラック	H80mm W400mm直線型	m	-						
V001119018	アルミ製ケーブルラック	H80mm W500mm直線型	m	-						
V001119019	アルミ製ケーブルラック	H80mm W600mm直線型	m	-						
V001119020	アルミ製ケーブルラック	H80mm W800mm直線型	m	-						
V001119021	アルミ製ケーブルラック	H80mm W1000mm直線型	m	-						
V001119022	アルミ製ケーブルラック	H100mm W200mm直線型	m	-						
V001119023	アルミ製ケーブルラック	H100mm W300mm直線型	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001119024	アルミ製ケーブルラック	H100mm W400mm直線型	m	-						
V001119025	アルミ製ケーブルラック	H100mm W500mm直線型	m	-						
V001119026	アルミ製ケーブルラック	H100mm W600mm直線型	m	-						
V001119027	アルミ製ケーブルラック	H100mm W800mm直線型	m	-						
V001119028	アルミ製ケーブルラック	H100mm W1000mm直線型	m	-						
V001119029	アルミ製ケーブルラック	H70mm W200mmL分岐	個	-						
V001119030	アルミ製ケーブルラック	H70mm W300mmL分岐	個	-						
V001119031	アルミ製ケーブルラック	H70mm W400mmL分岐	個	-						
V001119032	アルミ製ケーブルラック	H70mm W500mmL分岐	個	-						
V001119033	アルミ製ケーブルラック	H70mm W600mmL分岐	個	-						
V001119034	アルミ製ケーブルラック	H70mm W800mmL分岐	個	-						
V001119035	アルミ製ケーブルラック	H70mm W200mmT分岐	個	-						
V001119036	アルミ製ケーブルラック	H70mm W300mmT分岐	個	-						
V001119037	アルミ製ケーブルラック	H70mm W400mmT分岐	個	-						
V001119038	アルミ製ケーブルラック	H70mm W500mmT分岐	個	-						
V001119039	アルミ製ケーブルラック	H70mm W600mmT分岐	個	-						
V001119040	アルミ製ケーブルラック	H70mm W800mmT分岐	個	-						
V001119041	アルミ製ケーブルラック	H70mm W200mmX分岐	個	-						
V001119042	アルミ製ケーブルラック	H70mm W300mmX分岐	個	-						
V001119043	アルミ製ケーブルラック	H70mm W400mmX分岐	個	-						
V001119044	アルミ製ケーブルラック	H70mm W500mmX分岐	個	-						
V001119045	アルミ製ケーブルラック	H70mm W600mmX分岐	個	-						
V001119046	アルミ製ケーブルラック	H70mm W800mmX分岐	個	-						
V001119047	アルミ製ケーブルラック	H70mm W200mm垂直バンド	個	-						
V001119048	アルミ製ケーブルラック	H70mm W300mm垂直バンド	個	-						
V001119049	アルミ製ケーブルラック	H70mm W400mm垂直バンド	個	-						
V001119050	アルミ製ケーブルラック	H70mm W500mm垂直バンド	個	-						
V001119051	アルミ製ケーブルラック	H70mm W600mm垂直バンド	個	-						
V001119052	アルミ製ケーブルラック	H70mm W800mm垂直バンド	個	-						
V001119053	アルミ製ケーブルラック	H60mm W200mmL分岐	個	-						
V001119054	アルミ製ケーブルラック	H60mm W300mmL分岐	個	-						
V001119055	アルミ製ケーブルラック	H60mm W400mmL分岐	個	-						
V001119056	アルミ製ケーブルラック	H60mm W500mmL分岐	個	-						
V001119057	アルミ製ケーブルラック	H60mm W600mmL分岐	個	-						
V001119058	アルミ製ケーブルラック	H60mm W800mmL分岐	個	-						
V001119059	アルミ製ケーブルラック	H60mm W1000mmL分岐	個	-						
V001119060	アルミ製ケーブルラック	H70mm W1000mmL分岐	個	-						
V001119061	アルミ製ケーブルラック	H80mm W200mmL分岐	個	-						
V001119062	アルミ製ケーブルラック	H80mm W300mmL分岐	個	-						
V001119063	アルミ製ケーブルラック	H80mm W400mmL分岐	個	-						
V001119064	アルミ製ケーブルラック	H80mm W500mmL分岐	個	-						
V001119065	アルミ製ケーブルラック	H80mm W600mmL分岐	個	-						
V001119066	アルミ製ケーブルラック	H80mm W800mmL分岐	個	-						
V001119067	アルミ製ケーブルラック	H80mm W1000mmL分岐	個	-						
V001119068	アルミ製ケーブルラック	H100mm W200mmL分岐	個	-						
V001119069	アルミ製ケーブルラック	H100mm W300mmL分岐	個	-						
V001119070	アルミ製ケーブルラック	H100mm W400mmL分岐	個	-						
V001119071	アルミ製ケーブルラック	H100mm W500mmL分岐	個	-						
V001119072	アルミ製ケーブルラック	H100mm W600mmL分岐	個	-						
V001119073	アルミ製ケーブルラック	H100mm W800mmL分岐	個	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001119074	アルミ製ケーブルラック	H100mm W1000mm L分岐	個	-						
V001119075	アルミ製ケーブルラック	H60mm W200mm T分岐	個	-						
V001119076	アルミ製ケーブルラック	H60mm W300mm T分岐	個	-						
V001119077	アルミ製ケーブルラック	H60mm W400mm T分岐	個	-						
V001119078	アルミ製ケーブルラック	H60mm W500mm T分岐	個	-						
V001119079	アルミ製ケーブルラック	H60mm W600mm T分岐	個	-						
V001119080	アルミ製ケーブルラック	H60mm W800mm T分岐	個	-						
V001119081	アルミ製ケーブルラック	H60mm W1000mm T分岐	個	-						
V001119082	アルミ製ケーブルラック	H70mm W1000mm T分岐	個	-						
V001119083	アルミ製ケーブルラック	H80mm W200mm T分岐	個	-						
V001119084	アルミ製ケーブルラック	H80mm W300mm T分岐	個	-						
V001119085	アルミ製ケーブルラック	H80mm W400mm T分岐	個	-						
V001119086	アルミ製ケーブルラック	H80mm W500mm T分岐	個	-						
V001119087	アルミ製ケーブルラック	H80mm W600mm T分岐	個	-						
V001119088	アルミ製ケーブルラック	H80mm W800mm T分岐	個	-						
V001119089	アルミ製ケーブルラック	H80mm W1000mm T分岐	個	-						
V001119090	アルミ製ケーブルラック	H100mm W200mm T分岐	個	-						
V001119091	アルミ製ケーブルラック	H100mm W300mm T分岐	個	-						
V001119092	アルミ製ケーブルラック	H100mm W400mm T分岐	個	-						
V001119093	アルミ製ケーブルラック	H100mm W500mm T分岐	個	-						
V001119094	アルミ製ケーブルラック	H100mm W600mm T分岐	個	-						
V001119095	アルミ製ケーブルラック	H100mm W800mm T分岐	個	-						
V001119096	アルミ製ケーブルラック	H100mm W1000mm T分岐	個	-						
V001119097	アルミ製ケーブルラック	H60mm W200mm X分岐	個	-						
V001119098	アルミ製ケーブルラック	H60mm W300mm X分岐	個	-						
V001119099	アルミ製ケーブルラック	H60mm W400mm X分岐	個	-						
V001119100	アルミ製ケーブルラック	H60mm W500mm X分岐	個	-						
V001119101	アルミ製ケーブルラック	H60mm W600mm X分岐	個	-						
V001119102	アルミ製ケーブルラック	H60mm W800mm X分岐	個	-						
V001119103	アルミ製ケーブルラック	H60mm W1000mm X分岐	個	-						
V001119104	アルミ製ケーブルラック	H70mm W1000mm X分岐	個	-						
V001119105	アルミ製ケーブルラック	H80mm W200mm X分岐	個	-						
V001119106	アルミ製ケーブルラック	H80mm W300mm X分岐	個	-						
V001119107	アルミ製ケーブルラック	H80mm W400mm X分岐	個	-						
V001119108	アルミ製ケーブルラック	H80mm W500mm X分岐	個	-						
V001119109	アルミ製ケーブルラック	H80mm W600mm X分岐	個	-						
V001119110	アルミ製ケーブルラック	H80mm W800mm X分岐	個	-						
V001119111	アルミ製ケーブルラック	H80mm W1000mm X分岐	個	-						
V001119112	アルミ製ケーブルラック	H100mm W200mm X分岐	個	-						
V001119113	アルミ製ケーブルラック	H100mm W300mm X分岐	個	-						
V001119114	アルミ製ケーブルラック	H100mm W400mm X分岐	個	-						
V001119115	アルミ製ケーブルラック	H100mm W500mm X分岐	個	-						
V001119116	アルミ製ケーブルラック	H100mm W600mm X分岐	個	-						
V001119117	アルミ製ケーブルラック	H100mm W800mm X分岐	個	-						
V001119118	アルミ製ケーブルラック	H100mm W1000mm X分岐	個	-						
V001119119	アルミ製ケーブルラック	H60mm W200mm 垂直バンド	個	-						
V001119120	アルミ製ケーブルラック	H60mm W300mm 垂直バンド	個	-						
V001119121	アルミ製ケーブルラック	H60mm W400mm 垂直バンド	個	-						
V001119122	アルミ製ケーブルラック	H60mm W500mm 垂直バンド	個	-						
V001119123	アルミ製ケーブルラック	H60mm W600mm 垂直バンド	個	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001119124	アルミ製ケーブルラック	H60mm W800mm垂直バンド	個	-						
V001119125	アルミ製ケーブルラック	H60mmW1000mm垂直バンド	個	-						
V001119126	アルミ製ケーブルラック	H70mmW1000mm垂直バンド	個	-						
V001119127	アルミ製ケーブルラック	H80mm W200mm垂直バンド	個	-						
V001119128	アルミ製ケーブルラック	H80mm W300mm垂直バンド	個	-						
V001119129	アルミ製ケーブルラック	H80mm W400mm垂直バンド	個	-						
V001119130	アルミ製ケーブルラック	H80mm W500mm垂直バンド	個	-						
V001119131	アルミ製ケーブルラック	H80mm W600mm垂直バンド	個	-						
V001119132	アルミ製ケーブルラック	H80mm W800mm垂直バンド	個	-						
V001119133	アルミ製ケーブルラック	H80mmW1000mm垂直バンド	個	-						
V001119134	アルミ製ケーブルラック	H100mmW200mm垂直バンド	個	-						
V001119135	アルミ製ケーブルラック	H100mmW300mm垂直バンド	個	-						
V001119136	アルミ製ケーブルラック	H100mmW400mm垂直バンド	個	-						
V001119137	アルミ製ケーブルラック	H100mmW500mm垂直バンド	個	-						
V001119138	アルミ製ケーブルラック	H100mmW600mm垂直バンド	個	-						
V001119139	アルミ製ケーブルラック	H100mmW800mm垂直バンド	個	-						
V001119140	アルミ製ケーブルラック	H100mm W1000mm垂直バンド	個	-						
V001120001	ケーブルラック付属品 (アルミ製)	継ぎ金具 直線	個	-						
V001120002	ケーブルラック付属品 (アルミ製)	つり金具 W3/8用	個	-						
V001120003	ケーブルラック付属品 (アルミ製)	振れ止め金具	個	-						
V001120004	ケーブルラック付属品 (アルミ製)	ブラケット 200mm	個	-						
V001120005	ケーブルラック付属品 (アルミ製)	ブラケット 300mm	個	-						
V001120006	ケーブルラック付属品 (アルミ製)	ブラケット 400mm	個	-						
V001120007	ケーブルラック付属品 (アルミ製)	ブラケット 500mm	個	-						
V001120008	ケーブルラック付属品 (アルミ製)	ブラケット 600mm	個	-						
V001120009	ケーブルラック付属品 (アルミ製)	ブラケット 800mm	個	-						
V001121001	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W200mm直線型	m	-						
V001121002	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W300mm直線型	m	-						
V001121003	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W400mm直線型	m	-						
V001121004	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W500mm直線型	m	-						
V001121005	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W600mm直線型	m	-						
V001121006	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W800mm直線型	m	-						
V001121007	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W200mmL分岐	個	-						
V001121008	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W300mmL分岐	個	-						
V001121009	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W400mmL分岐	個	-						
V001121010	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W500mmL分岐	個	-						
V001121011	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W600mmL分岐	個	-						
V001121012	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W800mmL分岐	個	-						
V001121013	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W200mmT分岐	個	-						
V001121014	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W300mmT分岐	個	-						
V001121015	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W400mmT分岐	個	-						
V001121016	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W500mmT分岐	個	-						
V001121017	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W600mmT分岐	個	-						
V001121018	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W800mmT分岐	個	-						
V001121019	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W200mmX分岐	個	-						
V001121020	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W300mmX分岐	個	-						
V001121021	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W400mmX分岐	個	-						
V001121022	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W500mmX分岐	個	-						
V001121023	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W600mmX分岐	個	-						
V001121024	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W800mmX分岐	個	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001121025	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W200mm垂直バンド	個	-						
V001121026	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W300mm垂直バンド	個	-						
V001121027	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W400mm垂直バンド	個	-						
V001121028	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W500mm垂直バンド	個	-						
V001121029	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W600mm垂直バンド	個	-						
V001121030	ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック	H70mm W800mm垂直バンド	個	-						
V001122001	ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装)	継ぎ金具 直線	個	-						
V001122002	ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装)	つり金具 W3/8用	個	-						
V001122003	ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装)	振れ止め金具	個	-						
V001122004	ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装)	ブラケット 200mm	個	-						
V001122005	ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装)	ブラケット 300mm	個	-						
V001122006	ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装)	ブラケット 400mm	個	-						
V001122007	ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装)	ブラケット 500mm	個	-						
V001122008	ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装)	ブラケット 600mm	個	-						
V001122009	ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装)	ブラケット 800mm	個	-						
V001123001	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W200mm直線型	m	-						
V001123002	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W300mm直線型	m	-						
V001123003	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W400mm直線型	m	-						
V001123004	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W500mm直線型	m	-						
V001123005	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W600mm直線型	m	-						
V001123006	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W700mm直線型	m	-						
V001123007	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W800mm直線型	m	-						
V001123008	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W900mm直線型	m	-						
V001123009	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W1000mm直線型	m	-						
V001123010	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W1200mm直線型	m	-						
V001123011	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W200mm直線型	m	-						
V001123012	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W300mm直線型	m	-						
V001123013	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W400mm直線型	m	-						
V001123014	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W500mm直線型	m	-						
V001123015	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W600mm直線型	m	-						
V001123016	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W700mm直線型	m	-						
V001123017	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W800mm直線型	m	-						
V001123018	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W900mm直線型	m	-						
V001123019	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W1000mm直線型	m	-						
V001123020	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W1200mm直線型	m	-						
V001123021	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W200mmL分岐	個	-						
V001123022	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W300mmL分岐	個	-						
V001123023	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W400mmL分岐	個	-						
V001123024	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W500mmL分岐	個	-						
V001123025	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W600mmL分岐	個	-						
V001123026	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W800mmL分岐	個	-						
V001123027	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W200mmT分岐	個	-						
V001123028	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W300mmT分岐	個	-						
V001123029	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W400mmT分岐	個	-						
V001123030	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W500mmT分岐	個	-						
V001123031	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W600mmT分岐	個	-						
V001123032	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W800mmT分岐	個	-						
V001123033	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W200mmX分岐	個	-						
V001123034	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W300mmX分岐	個	-						
V001123035	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W400mmX分岐	個	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001123036	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W500mm X分岐	個	-						
V001123037	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W600mm X分岐	個	-						
V001123038	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W800mm X分岐	個	-						
V001123039	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W200mm 垂直バンド	個	-						
V001123040	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W300mm 垂直バンド	個	-						
V001123041	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W400mm 垂直バンド	個	-						
V001123042	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W500mm 垂直バンド	個	-						
V001123043	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W600mm 垂直バンド	個	-						
V001123044	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W800mm 垂直バンド	個	-						
V001123045	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W700mm L分岐	個	-						
V001123046	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W900mm L分岐	個	-						
V001123047	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W1000mm L分岐	個	-						
V001123048	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W1200mm L分岐	個	-						
V001123049	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W200mm L分岐	個	-						
V001123050	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W300mm L分岐	個	-						
V001123051	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W400mm L分岐	個	-						
V001123052	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W500mm L分岐	個	-						
V001123053	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W600mm L分岐	個	-						
V001123054	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W700mm L分岐	個	-						
V001123055	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W800mm L分岐	個	-						
V001123056	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W900mm L分岐	個	-						
V001123057	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W1000mm L分岐	個	-						
V001123058	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W1200mm L分岐	個	-						
V001123059	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W700mm T分岐	個	-						
V001123060	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W900mm T分岐	個	-						
V001123061	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W1000mm T分岐	個	-						
V001123062	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W1200mm T分岐	個	-						
V001123063	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W200mm T分岐	個	-						
V001123064	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W300mm T分岐	個	-						
V001123065	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W400mm T分岐	個	-						
V001123066	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W500mm T分岐	個	-						
V001123067	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W600mm T分岐	個	-						
V001123068	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W700mm T分岐	個	-						
V001123069	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W800mm T分岐	個	-						
V001123070	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W900mm T分岐	個	-						
V001123071	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W1000mm T分岐	個	-						
V001123072	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W1200mm T分岐	個	-						
V001123073	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W700mm X分岐	個	-						
V001123074	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W900mm X分岐	個	-						
V001123075	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W1000mm X分岐	個	-						
V001123076	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W1200mm X分岐	個	-						
V001123077	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W200mm X分岐	個	-						
V001123078	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W300mm X分岐	個	-						
V001123079	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W400mm X分岐	個	-						
V001123080	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W500mm X分岐	個	-						
V001123081	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W600mm X分岐	個	-						
V001123082	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W700mm X分岐	個	-						
V001123083	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W800mm X分岐	個	-						
V001123084	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W900mm X分岐	個	-						
V001123085	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W1000mm X分岐	個	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001123086	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mm W1200mmX分岐	個	-						
V001123087	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W700mm垂直バンド	個	-						
V001123088	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W900mm垂直バンド	個	-						
V001123089	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mmW1000mm垂直バンド	個	-						
V001123090	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mmW1200mm垂直バンド	個	-						
V001123091	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mmW200mm垂直バンド	個	-						
V001123092	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mmW300mm垂直バンド	個	-						
V001123093	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mmW400mm垂直バンド	個	-						
V001123094	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mmW500mm垂直バンド	個	-						
V001123095	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mmW600mm垂直バンド	個	-						
V001123096	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mmW700mm垂直バンド	個	-						
V001123097	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mmW800mm垂直バンド	個	-						
V001123098	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mmW900mm垂直バンド	個	-						
V001123099	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mmW1000mm垂直バンド	個	-						
V001123100	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H100mmW1200mm垂直バンド	個	-						
V001124001	ケーブルラック付属品 (メッキ製)	ブラケット 200mm	個	-						
V001124002	ケーブルラック付属品 (メッキ製)	ブラケット 300mm	個	-						
V001124003	ケーブルラック付属品 (メッキ製)	ブラケット 400mm	個	-						
V001124004	ケーブルラック付属品 (メッキ製)	ブラケット 500mm	個	-						
V001124005	ケーブルラック付属品 (メッキ製)	ブラケット 600mm	個	-						
V001124006	ケーブルラック付属品 (メッキ製)	ブラケット 800mm	個	-						
V001124007	ケーブルラック付属品 (メッキ製)	継ぎ金具 直線	個	-						
V001124008	ケーブルラック付属品 (メッキ製)	つり金具 W3/8用	個	-						
V001124009	ケーブルラック付属品 (メッキ製)	振れ止め金具	個	-						
V001125001	ケーブルラック付属品 (SUS製)	継ぎ金具 直線	個	-						
V001125002	ケーブルラック付属品 (SUS製)	つり金具 W3/8用	個	-						
V001125003	ケーブルラック付属品 (SUS製)	振れ止め金具	個	-						
V001125004	ケーブルラック付属品 (SUS製)	ブラケット 200mm	個	-						
V001125005	ケーブルラック付属品 (SUS製)	ブラケット 300mm	個	-						
V001125006	ケーブルラック付属品 (SUS製)	ブラケット 400mm	個	-						
V001125007	ケーブルラック付属品 (SUS製)	ブラケット 500mm	個	-						
V001125008	ケーブルラック付属品 (SUS製)	ブラケット 600mm	個	-						
V001125009	ケーブルラック付属品 (SUS製)	ブラケット 800mm	個	-						
V001126001	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 1000×70×75(蓋付)	m	-						
V001126002	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×70×75(蓋付)	m	-						
V001126003	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×120×75(蓋付)	m	-						
V001126004	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×150×90(蓋付)	m	-						
V001126005	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×150×120(蓋付)	m	-						
V001126006	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×200×90(蓋付)	m	-						
V001126007	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×200×170(蓋付)	m	-						
V001126008	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×250×170(蓋付)	m	-						
V001126009	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×300×170(蓋付)	m	-						
V001126010	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×400×215(蓋付)	m	-						
V001127001	亜鉛メッキ鋼より線	1種A級 38mm2	kg	-						
V001127002	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	-						
V001128001	鬼より線 (避雷導線)	40mm2	m	-						
V001128002	鬼より線 (避雷導線)	55mm2	m	-						
V001128003	鬼より線 (避雷導線)	60mm2	m	-						
V001128004	鬼より線 (避雷導線)	70mm2	m	-						
V001128005	鬼より線 (避雷導線)	100mm2	m	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
V001129001	ラック金物	1線用ボルト・碍子付	個	-					
V001129002	ラック金物	2線用ボルト・碍子付	個	-					
V001129003	ラック金物	3線用ボルト・碍子付	個	-					
V001130001	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	-					
V001130002	支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 亜鉛メッキ	個	-					
V001130003	支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ	個	-					
V001130004	支持金物 ワールドダクター	D-1S-30 亜鉛メッキ	個	-					
V001130005	支持金物 ワールドダクター	D-1S-50 亜鉛メッキ	個	-					
V001130006	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	-					
V001130007	支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 ステンレス製	個	-					
V001130008	支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 ステンレス製	個	-					
V001130009	支持金物 ワールドダクター	D-1S-30 ステンレス製	個	-					
V001130010	支持金物 ワールドダクター	D-1S-50 ステンレス製	個	-					
V001131001	支持金物 ダクターリップ	DC-13 ステンレス製	個	-					
V001131002	支持金物 ダクターリップ	DC-15 ステンレス製	個	-					
V001131003	支持金物 ダクターリップ	DC-19 ステンレス製	個	-					
V001131004	支持金物 ダクターリップ	DC-25 ステンレス製	個	-					
V001131005	支持金物 ダクターリップ	DC-31 ステンレス製	個	-					
V001131006	支持金物 ダクターリップ	DC-39 ステンレス製	個	-					
V001131007	支持金物 ダクターリップ	DC-51 ステンレス製	個	-					
V001131008	支持金物 ダクターリップ	DC-63 ステンレス製	個	-					
V001131009	支持金物 ダクターリップ	DC-75 ステンレス製	個	-					
V001131010	支持金物 ダクターリップ	DC-16 ステンレス製	個	-					
V001131011	支持金物 ダクターリップ	DC-22 ステンレス製	個	-					
V001131012	支持金物 ダクターリップ	DC-28 ステンレス製	個	-					
V001131013	支持金物 ダクターリップ	DC-36 ステンレス製	個	-					
V001131014	支持金物 ダクターリップ	DC-42 ステンレス製	個	-					
V001131015	支持金物 ダクターリップ	DC-54 ステンレス製	個	-					
V001131016	支持金物 ダクターリップ	DC-70 ステンレス製	個	-					
V001131017	支持金物 ダクターリップ	DC-82 ステンレス製	個	-					
V001131018	支持金物 ダクターリップ	DC-92 ステンレス製	個	-					
V001131019	支持金物 ダクターリップ	DC-104 ステンレス製	個	-					
V001131020	支持金物 ダクターリップ	DC-13 亜鉛メッキ	個	-					
V001131021	支持金物 ダクターリップ	DC-15 亜鉛メッキ	個	-					
V001131022	支持金物 ダクターリップ	DC-19 亜鉛メッキ	個	-					
V001131023	支持金物 ダクターリップ	DC-25 亜鉛メッキ	個	-					
V001131024	支持金物 ダクターリップ	DC-31 亜鉛メッキ	個	-					
V001131025	支持金物 ダクターリップ	DC-39 亜鉛メッキ	個	-					
V001131026	支持金物 ダクターリップ	DC-51 亜鉛メッキ	個	-					
V001131027	支持金物 ダクターリップ	DC-63 亜鉛メッキ	個	-					
V001131028	支持金物 ダクターリップ	DC-75 亜鉛メッキ	個	-					
V001131029	支持金物 ダクターリップ	DC-16 亜鉛メッキ	個	-					
V001131030	支持金物 ダクターリップ	DC-22 亜鉛メッキ	個	-					
V001131031	支持金物 ダクターリップ	DC-28 亜鉛メッキ	個	-					
V001131032	支持金物 ダクターリップ	DC-36 亜鉛メッキ	個	-					
V001131033	支持金物 ダクターリップ	DC-42 亜鉛メッキ	個	-					
V001131034	支持金物 ダクターリップ	DC-54 亜鉛メッキ	個	-					
V001131035	支持金物 ダクターリップ	DC-70 亜鉛メッキ	個	-					
V001131036	支持金物 ダクターリップ	DC-82 亜鉛メッキ	個	-					
V001131037	支持金物 ダクターリップ	DC-92 亜鉛メッキ	個	-					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
V001131038	支持金物 ダクターリップ	DC-104 亜鉛メッキ	個	-					
V001136001	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 薄鋼用 10mm	個	-					
V001136002	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 薄鋼用 12mm	個	-					
V001136003	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 薄鋼用 15mm	個	-					
V001136004	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 薄鋼用 17mm	個	-					
V001136005	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 薄鋼用 24mm	個	-					
V001136006	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 薄鋼用 30mm	個	-					
V001136007	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 薄鋼用 38mm	個	-					
V001136008	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 薄鋼用 50mm	個	-					
V001136009	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 薄鋼用 63mm	個	-					
V001136010	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 薄鋼用 76mm	個	-					
V001136011	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 薄鋼用 83mm	個	-					
V001136012	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 薄鋼用 101mm	個	-					
V001136021	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 厚鋼用 10mm	個	-					
V001136022	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 厚鋼用 12mm	個	-					
V001136023	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 厚鋼用 15mm	個	-					
V001136024	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 厚鋼用 17mm	個	-					
V001136025	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 厚鋼用 24mm	個	-					
V001136026	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 厚鋼用 30mm	個	-					
V001136027	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 厚鋼用 38mm	個	-					
V001136028	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 厚鋼用 50mm	個	-					
V001136029	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 厚鋼用 63mm	個	-					
V001136030	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 厚鋼用 76mm	個	-					
V001136031	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 厚鋼用 83mm	個	-					
V001136032	金属製可とう電線管付属品	ボックスネクタ 厚鋼用 101mm	個	-					
V001136041	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 薄鋼用 10mm	個	-					
V001136042	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 薄鋼用 12mm	個	-					
V001136043	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 薄鋼用 15mm	個	-					
V001136044	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 薄鋼用 17mm	個	-					
V001136045	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 薄鋼用 24mm	個	-					
V001136046	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 薄鋼用 30mm	個	-					
V001136047	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 薄鋼用 38mm	個	-					
V001136048	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 薄鋼用 50mm	個	-					
V001136049	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 薄鋼用 63mm	個	-					
V001136050	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 薄鋼用 76mm	個	-					
V001136051	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 薄鋼用 83mm	個	-					
V001136052	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 薄鋼用 101mm	個	-					
V001136061	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 厚鋼用 10mm	個	-					
V001136062	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 厚鋼用 12mm	個	-					
V001136063	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 厚鋼用 15mm	個	-					
V001136064	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 厚鋼用 17mm	個	-					
V001136065	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 厚鋼用 24mm	個	-					
V001136066	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 厚鋼用 30mm	個	-					
V001136067	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 厚鋼用 38mm	個	-					
V001136068	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 厚鋼用 50mm	個	-					
V001136069	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 厚鋼用 63mm	個	-					
V001136070	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 厚鋼用 76mm	個	-					
V001136071	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 厚鋼用 83mm	個	-					
V001136072	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップ リング 厚鋼用 101mm	個	-					
V001136081	金属製可とう電線管付属品	ストレートカップ リング 10mm	個	-					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
V001136082	金属製可とう電線管付属品	ストレートカップ リング [®] 12mm	個	-					
V001136083	金属製可とう電線管付属品	ストレートカップ リング [®] 15mm	個	-					
V001136084	金属製可とう電線管付属品	ストレートカップ リング [®] 17mm	個	-					
V001136085	金属製可とう電線管付属品	ストレートカップ リング [®] 24mm	個	-					
V001136086	金属製可とう電線管付属品	ストレートカップ リング [®] 30mm	個	-					
V001136087	金属製可とう電線管付属品	ストレートカップ リング [®] 38mm	個	-					
V001136088	金属製可とう電線管付属品	ストレートカップ リング [®] 50mm	個	-					
V001136089	金属製可とう電線管付属品	ストレートカップ リング [®] 63mm	個	-					
V001136090	金属製可とう電線管付属品	ストレートカップ リング [®] 76mm	個	-					
V001136091	金属製可とう電線管付属品	ストレートカップ リング [®] 83mm	個	-					
V001136092	金属製可とう電線管付属品	ストレートカップ リング [®] 101mm	個	-					
V001136101	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 薄鋼10mm	個	-					
V001136102	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 薄鋼12mm	個	-					
V001136103	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 薄鋼15mm	個	-					
V001136104	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 薄鋼17mm	個	-					
V001136105	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 薄鋼24mm	個	-					
V001136106	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 薄鋼30mm	個	-					
V001136107	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 薄鋼38mm	個	-					
V001136108	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 薄鋼50mm	個	-					
V001136109	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 薄鋼63mm	個	-					
V001136110	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 薄鋼76mm	個	-					
V001136111	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 薄鋼83mm	個	-					
V001136112	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 薄鋼101mm	個	-					
V001136121	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 厚鋼10mm	個	-					
V001136122	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 厚鋼12mm	個	-					
V001136123	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 厚鋼15mm	個	-					
V001136124	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 厚鋼17mm	個	-					
V001136125	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 厚鋼24mm	個	-					
V001136126	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 厚鋼30mm	個	-					
V001136127	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 厚鋼38mm	個	-					
V001136128	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 厚鋼50mm	個	-					
V001136129	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 厚鋼63mm	個	-					
V001136130	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 厚鋼76mm	個	-					
V001136131	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 厚鋼83mm	個	-					
V001136132	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップ リング [®] 厚鋼101mm	個	-					
V001136141	金属製可とう電線管付属品	アング [®] ルコネクタ 薄鋼用 10mm	個	-					
V001136142	金属製可とう電線管付属品	アング [®] ルコネクタ 薄鋼用 12mm	個	-					
V001136143	金属製可とう電線管付属品	アング [®] ルコネクタ 薄鋼用 15mm	個	-					
V001136144	金属製可とう電線管付属品	アング [®] ルコネクタ 薄鋼用 17mm	個	-					
V001136145	金属製可とう電線管付属品	アング [®] ルコネクタ 薄鋼用 24mm	個	-					
V001136146	金属製可とう電線管付属品	アング [®] ルコネクタ 薄鋼用 30mm	個	-					
V001136147	金属製可とう電線管付属品	アング [®] ルコネクタ 薄鋼用 38mm	個	-					
V001136148	金属製可とう電線管付属品	アング [®] ルコネクタ 薄鋼用 50mm	個	-					
V001136149	金属製可とう電線管付属品	アング [®] ルコネクタ 薄鋼用 63mm	個	-					
V001136150	金属製可とう電線管付属品	アング [®] ルコネクタ 薄鋼用 76mm	個	-					
V001136151	金属製可とう電線管付属品	アング [®] ルコネクタ 薄鋼用 83mm	個	-					
V001136152	金属製可とう電線管付属品	アング [®] ルコネクタ 薄鋼用 101mm	個	-					
V001136161	金属製可とう電線管付属品	アング [®] ルコネクタ 厚鋼用 10mm	個	-					
V001136162	金属製可とう電線管付属品	アング [®] ルコネクタ 厚鋼用 12mm	個	-					
V001136163	金属製可とう電線管付属品	アング [®] ルコネクタ 厚鋼用 15mm	個	-					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
V001136164	金属製可とう電線管付属品	アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 17mm	個	-					
V001136165	金属製可とう電線管付属品	アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 24mm	個	-					
V001136166	金属製可とう電線管付属品	アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 30mm	個	-					
V001136167	金属製可とう電線管付属品	アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 38mm	個	-					
V001136168	金属製可とう電線管付属品	アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 50mm	個	-					
V001136169	金属製可とう電線管付属品	アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 63mm	個	-					
V001136170	金属製可とう電線管付属品	アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 76mm	個	-					
V001136171	金属製可とう電線管付属品	アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 83mm	個	-					
V001136172	金属製可とう電線管付属品	アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 101mm	個	-					
V001136181	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 10mm	個	-					
V001136182	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 12mm	個	-					
V001136183	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 15mm	個	-					
V001136184	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 17mm	個	-					
V001136185	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 24mm	個	-					
V001136186	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 30mm	個	-					
V001136187	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 38mm	個	-					
V001136188	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 50mm	個	-					
V001136189	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 63mm	個	-					
V001136190	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 76mm	個	-					
V001136191	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 83mm	個	-					
V001136192	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 101mm	個	-					
V001136201	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 10mm	個	-					
V001136202	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 12mm	個	-					
V001136203	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 15mm	個	-					
V001136204	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 17mm	個	-					
V001136205	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 24mm	個	-					
V001136206	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 30mm	個	-					
V001136207	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 38mm	個	-					
V001136208	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 50mm	個	-					
V001136209	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 63mm	個	-					
V001136210	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 76mm	個	-					
V001136211	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 83mm	個	-					
V001136212	金属製可とう電線管付属品	防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 101mm	個	-					
V001136221	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 10mm	個	-					
V001136222	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 12mm	個	-					
V001136223	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 15mm	個	-					
V001136224	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 17mm	個	-					
V001136225	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 24mm	個	-					
V001136226	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 30mm	個	-					
V001136227	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 38mm	個	-					
V001136228	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 50mm	個	-					
V001136229	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 63mm	個	-					
V001136230	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 76mm	個	-					
V001136231	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 83mm	個	-					
V001136232	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 101mm	個	-					
V001136241	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 10mm	個	-					
V001136242	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 12mm	個	-					
V001136243	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 15mm	個	-					
V001136244	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 17mm	個	-					
V001136245	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 24mm	個	-					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001136246	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシボックコネクタ 厚鋼用 30mm	個	-						
V001136247	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシボックコネクタ 厚鋼用 38mm	個	-						
V001136248	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシボックコネクタ 厚鋼用 50mm	個	-						
V001136249	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシボックコネクタ 厚鋼用 63mm	個	-						
V001136250	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシボックコネクタ 厚鋼用 76mm	個	-						
V001136251	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシボックコネクタ 厚鋼用 83mm	個	-						
V001136252	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシボックコネクタ 厚鋼用 101mm	個	-						
V001136261	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 薄鋼用 10mm	個	-						
V001136262	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 薄鋼用 12mm	個	-						
V001136263	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 薄鋼用 15mm	個	-						
V001136264	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 薄鋼用 17mm	個	-						
V001136265	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 薄鋼用 24mm	個	-						
V001136266	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 薄鋼用 30mm	個	-						
V001136267	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 薄鋼用 38mm	個	-						
V001136268	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 薄鋼用 50mm	個	-						
V001136269	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 薄鋼用 63mm	個	-						
V001136270	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 薄鋼用 76mm	個	-						
V001136271	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 薄鋼用 83mm	個	-						
V001136272	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 薄鋼用 101mm	個	-						
V001136281	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 厚鋼用 10mm	個	-						
V001136282	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 厚鋼用 12mm	個	-						
V001136283	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 厚鋼用 15mm	個	-						
V001136284	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 厚鋼用 17mm	個	-						
V001136285	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 厚鋼用 24mm	個	-						
V001136286	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 厚鋼用 30mm	個	-						
V001136287	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 厚鋼用 38mm	個	-						
V001136288	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 厚鋼用 50mm	個	-						
V001136289	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 厚鋼用 63mm	個	-						
V001136290	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 厚鋼用 76mm	個	-						
V001136291	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 厚鋼用 83mm	個	-						
V001136292	金属製可とう電線管付属品	防水エポキシカップ リング 厚鋼用 101mm	個	-						
V001136301	金属製可とう電線管付属品	ブッシング 10mm	個	-						
V001136302	金属製可とう電線管付属品	ブッシング 12mm	個	-						
V001136303	金属製可とう電線管付属品	ブッシング 15mm	個	-						
V001136304	金属製可とう電線管付属品	ブッシング 17mm	個	-						
V001136305	金属製可とう電線管付属品	ブッシング 24mm	個	-						
V001136306	金属製可とう電線管付属品	ブッシング 30mm	個	-						
V001136307	金属製可とう電線管付属品	ブッシング 38mm	個	-						
V001136308	金属製可とう電線管付属品	ブッシング 50mm	個	-						
V001136309	金属製可とう電線管付属品	ブッシング 63mm	個	-						
V001136310	金属製可とう電線管付属品	ブッシング 76mm	個	-						
V001136311	金属製可とう電線管付属品	ブッシング 83mm	個	-						
V001136312	金属製可とう電線管付属品	ブッシング 101mm	個	-						
V001136321	金属製可とう電線管付属品	サドル 10mm	個	-						
V001136322	金属製可とう電線管付属品	サドル 12mm	個	-						
V001136323	金属製可とう電線管付属品	サドル 15mm	個	-						
V001136324	金属製可とう電線管付属品	サドル 17mm	個	-						
V001136325	金属製可とう電線管付属品	サドル 24mm	個	-						
V001136326	金属製可とう電線管付属品	サドル 30mm	個	-						
V001136327	金属製可とう電線管付属品	サドル 38mm	個	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C42:配電機器

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001203001	金属製プルボックス (さび止め)	150×150×100mm 端子付き	個	-						
V001203002	金属製プルボックス (さび止め)	200×200×100mm 端子付き	個	-						
V001203003	金属製プルボックス (さび止め)	300×300×100mm 端子付き	個	-						
V001203004	金属製プルボックス (さび止め)	400×400×200mm 端子付き	個	-						
V001203005	金属製プルボックス (さび止め)	500×500×300mm 端子付き	個	-						
V001204001	金属製プルボックス (ステンレス)	150×150×100×1.5 防水	個	-						
V001204002	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×100×1.5 防水	個	-						
V001204003	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×100×1.5 防水	個	-						
V001204004	金属製プルボックス (ステンレス)	400×400×200×1.5 防水	個	-						
V001204005	金属製プルボックス (ステンレス)	500×500×300×1.5 防水	個	-						
V001204006	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×150×1.5 防水	個	-						
V001204007	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×200×1.5 防水	個	-						
V001204008	金属製プルボックス (ステンレス)	250×250×250×1.5 防水	個	-						
V001204009	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×150×1.5 防水	個	-						
V001204010	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	-						
V001204011	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×250×1.5 防水	個	-						
V001204012	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×300×1.5 防水	個	-						
V001205001	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	-						
V001206001	仮設ボックス	屋外用 400×300×200	面	-						
V001206002	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	面	-						
V001206003	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	面	-						
V001206004	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200	面	-						
V001207003	低圧遮断器	600V 3P 20AF	個	-						
V001207004	低圧遮断器	600V 3P 30AF	個	-						
V001207005	低圧遮断器	600V 3P 100AF	個	-						
V001207006	低圧遮断器	600V 3P 400AF	個	-						
V001207007	低圧遮断器	600V 3P 600AF	個	-						
V001207008	低圧遮断器	600V 3P 50AF	個	-						
V001207009	低圧遮断器	600V 3P 225AF	個	-						
V001208001	漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	-						
V001208002	漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	-						
V001208003	漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	-						
V001208004	漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	-						
V001208005	漏電遮断器	600V 3P 1000AF	個	-						
V001208006	漏電遮断器	600V 3P 225AF	個	-						
V001208007	漏電遮断器	600V 3P 400AF	個	-						
V001208008	漏電遮断器	600V 3P 600AF	個	-						
V001208009	漏電遮断器	600V 3P 20AF	個	-						
V001209001	安全開閉器	3P 100A	個	-						
V001213001	スイッチボックス	屋外用 200×300×120	個	-						
V001213002	スイッチボックス	屋外用 200×400×160	個	-						
V001213003	スイッチボックス	屋外用 300×500×200	個	-						
V001213004	スイッチボックス	屋外用 400×600×250	個	-						
V001336001	トンネル用ジョイントボックス	S B-902-N(ケーブル配線用)	個	-						
V001337001	ポール内ジョイントボックス	S B-902B10-N(3相用)	個	-						
V001337002	ポール内ジョイントボックス	S B-902B11-N(3相用)	個	-						
V001337003	ポール内ジョイントボックス	S B-902B20-N(単相用)	個	-						
V001337004	ポール内ジョイントボックス	S B-902B22-N(単相用)	個	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001301001	番号札	スコッチライト120×75(照明ボ－ル)	枚	-						
V001301002	番号札	アクリル100×80(トンネル照明)	枚	-						
V001301003	番号札	ステンレス ^付 (道路照明)	枚	-						
V001301004	番号札	アクリル150×60(トンネル照明)	枚	-						
V001305001	建電協型照明器具(道路灯)	KSC-7	個	-						
V001305002	建電協型照明器具(道路灯)	KSC-4	個	-						
V001305003	建電協型照明器具(道路灯)	KC-4	個	-						
V001305004	建電協型照明器具(道路灯)	KSN-2	個	-						
V001305005	建電協型照明器具(道路灯)	KSN-3	個	-						
V001305006	建電協型照明器具(道路灯)	KSN-2-H	個	-						
V001305007	建電協型照明器具(道路灯)	KSN-3-H	個	-						
V001306001	建電協型照明器具(共同溝内蛍光灯)	KDF-2A	個	-						
V001306002	建電協型照明器具(共同溝内蛍光灯)	KDF-2B	個	-						
V001306003	建電協型照明器具(共同溝内蛍光灯)	KSF-2A	個	-						
V001306004	建電協型照明器具(共同溝内蛍光灯)	KSF-2B	個	-						
V001306005	建電協型照明器具(共同溝内蛍光灯)	KSF-2C	個	-						
V001306006	建電協型照明器具(共同溝内蛍光灯)	KSF-2D	個	-						
V001307015	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH110B	個	-						
V001307016	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH180B	個	-						
V001307017	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH220B	個	-						
V001307018	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH270B	個	-						
V001307019	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH360B	個	-						
V001307020	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH110B-S	個	-						
V001307021	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH180B-S	個	-						
V001307022	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH220B-S	個	-						
V001307023	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH270B-S	個	-						
V001307024	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH360B-S	個	-						
V001307025	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH110C	個	-						
V001307026	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH180C	個	-						
V001307027	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH220C	個	-						
V001307028	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH270C	個	-						
V001307029	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH360C	個	-						
V001307030	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH110C-S	個	-						
V001307031	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH180C-S	個	-						
V001307032	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH220C-S	個	-						
V001307033	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH270C-S	個	-						
V001307034	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KH360C-S	個	-						
V001307040	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPH110B	個	-						
V001307041	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPH180B	個	-						
V001307042	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPH220B	個	-						
V001307043	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPH270B	個	-						
V001307044	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPH360B	個	-						
V001307045	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD070B	個	-						
V001307046	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD110B	個	-						
V001307047	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPD150B	個	-						
V001309001	照明器具	蛍光灯器具 40W×1	個	-						
V001309002	照明器具	蛍光灯器具 40W×1 防滴型	灯	-						
V001310001	照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器100W ^付 取付金具付	個	-						
V001310002	照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器150W ^付 取付金具付	個	-						
V001310003	照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器200W ^付 取付金具付	個	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001310004	照明器具(切羽照明用)	リレクテ投光器300W ⁺ ・ト ⁺ 取付金具付	個	-						
V001310005	照明器具(切羽照明用)	リレクテ投光器500W ⁺ ・ト ⁺ 取付金具付	個	-						
V001311001	照明器具(坑内照明用)	40W蛍光灯 防湿・防雨型	個	-						
V001311002	照明器具(坑内照明用)	鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	-						
V001312001	安定器(水銀灯用 一般形)	100V 100W 高力率1灯	個	-						
V001312002	安定器(水銀灯用 一般形)	100V 200W 高力率1灯	個	-						
V001312003	安定器(水銀灯用 一般形)	100V 250W 高力率1灯	個	-						
V001312004	安定器(水銀灯用 一般形)	100V 300W 高力率1灯	個	-						
V001312005	安定器(水銀灯用 一般形)	100V 400W 高力率1灯	個	-						
V001312006	安定器(水銀灯用 一般形)	100V 700W 高力率1灯	個	-						
V001312007	安定器(水銀灯用 一般形)	100V 1000W高力率1灯	個	-						
V001312008	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 100W 高力率1灯	個	-						
V001312009	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 200W 高力率1灯	個	-						
V001312010	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 250W 高力率1灯	個	-						
V001312011	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 300W 高力率1灯	個	-						
V001312012	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 400W 高力率1灯	個	-						
V001312013	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 700W 高力率1灯	個	-						
V001312014	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 1000W高力率1灯	個	-						
V001312015	安定器(水銀灯用 一般形)	415V 110W 高力率1灯	個	-						
V001312016	安定器(水銀灯用 一般形)	415V 200W 高力率1灯	個	-						
V001312017	安定器(水銀灯用 一般形)	415V 250W 高力率1灯	個	-						
V001312018	安定器(水銀灯用 一般形)	415V 300W 高力率1灯	個	-						
V001312019	安定器(水銀灯用 一般形)	415V 400W 高力率1灯	個	-						
V001312020	安定器(水銀灯用 一般形)	415V 800W 高力率1灯	個	-						
V001313001	安定器(水銀灯用 定電力形)	100V/200V 100W 高力率1灯	個	-						
V001313002	安定器(水銀灯用 定電力形)	100V/200V 200W 高力率1灯	個	-						
V001313003	安定器(水銀灯用 定電力形)	100V/200V 250W 高力率1灯	個	-						
V001313004	安定器(水銀灯用 定電力形)	100V/200V 300W 高力率1灯	個	-						
V001313005	安定器(水銀灯用 定電力形)	100V/200V 400W 高力率1灯	個	-						
V001313006	安定器(水銀灯用 定電力形)	100V/200V 700W 高力率1灯	個	-						
V001313007	安定器(水銀灯用 定電力形)	100V/200V 1000W 高力率1灯	個	-						
V001314001	安定器(水銀灯用 調光定電力形)	200V 250W 高力率1灯	個	-						
V001314002	安定器(水銀灯用 調光定電力形)	200V 300W 高力率1灯	個	-						
V001314003	安定器(水銀灯用 調光定電力形)	200V 400W 高力率1灯	個	-						
V001314004	安定器(水銀灯用 調光定電力形)	200V 400W 高力率2灯	個	-						
V001314005	安定器(水銀灯用 調光定電力形)	200V 700W 高力率1灯	個	-						
V001314006	安定器(水銀灯用 調光定電力形)	200V 700W 高力率2灯	個	-						
V001314007	安定器(水銀灯用 調光定電力形)	200V 1000W高力率1灯	個	-						
V001318001	安定器(高压ナリカ灯用 一般型)	200V 70W 高力率1灯	個	-						
V001318002	安定器(高压ナリカ灯用 一般型)	200V 110W 高力率1灯	個	-						
V001318003	安定器(高压ナリカ灯用 一般型)	200V 150W 高力率1灯	個	-						
V001318004	安定器(高压ナリカ灯用 一般型)	200V 180W 高力率1灯	個	-						
V001318005	安定器(高压ナリカ灯用 一般型)	200V 220W 高力率1灯	個	-						
V001318006	安定器(高压ナリカ灯用 一般型)	200V 270W 高力率1灯	個	-						
V001318007	安定器(高压ナリカ灯用 一般型)	200V 360W 高力率1灯	個	-						
V001318008	安定器(高压ナリカ灯用 一般型)	200V 400W 高力率1灯	個	-						
V001318009	安定器(高压ナリカ灯用 一般型)	200V 700W 高力率1灯	個	-						
V001318041	安定器(高压ナリカ灯用 一般型)	415V 110W 高力率1灯	個	-						
V001318042	安定器(高压ナリカ灯用 一般型)	415V 180W 高力率1灯	個	-						
V001318043	安定器(高压ナリカ灯用 一般型)	415V 220W 高力率1灯	個	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
V001318044	安定器(高压トリウム灯用 一般型)	4 1 5 V 2 7 0 W 高力率1灯	個	-					
V001318045	安定器(高压トリウム灯用 一般型)	4 1 5 V 3 6 0 W 高力率1灯	個	-					
V001318047	安定器(高压トリウム灯用 一般型)	4 6 0 V 7 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320001	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	2 0 0 V 1 1 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320002	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	2 0 0 V 1 8 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320003	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	2 0 0 V 2 2 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320004	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	2 0 0 V 2 7 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320005	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	2 0 0 V 3 6 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320006	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	2 0 0 V 4 5 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320007	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	2 0 0 V 6 6 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320008	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	2 0 0 V 9 4 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320009	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	4 1 5 V 1 1 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320010	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	4 1 5 V 1 8 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320011	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	4 1 5 V 2 2 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320012	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	4 1 5 V 2 7 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320013	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	4 1 5 V 3 6 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320014	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	4 6 0 V 1 1 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320015	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	4 6 0 V 1 8 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320016	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	4 6 0 V 2 2 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320017	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	4 6 0 V 2 7 0 W 高力率1灯	個	-					
V001320018	安定器(高压トリウム灯用 低始動形)	4 6 0 V 3 6 0 W 高力率1灯	個	-					
V001321001	安定器(高压トリウム灯用 調光形)	2 0 0 V 1 8 0 W 高力率1灯	個	-					
V001321002	安定器(高压トリウム灯用 調光形)	2 0 0 V 2 2 0 W 高力率1灯	個	-					
V001321003	安定器(高压トリウム灯用 調光形)	2 0 0 V 2 7 0 W 高力率1灯	個	-					
V001321004	安定器(高压トリウム灯用 調光形)	2 0 0 V 3 6 0 W 高力率1灯	個	-					
V001321005	安定器(高压トリウム灯用 調光形)	4 1 5 V 1 8 0 W 高力率1灯	個	-					
V001321006	安定器(高压トリウム灯用 調光形)	4 1 5 V 2 2 0 W 高力率1灯	個	-					
V001321007	安定器(高压トリウム灯用 調光形)	4 1 5 V 3 6 0 W 高力率1灯	個	-					
V001322001	安定器 高压トリウム灯用低始動調光形	2 0 0 V 1 8 0 W	個	-					
V001322002	安定器 高压トリウム灯用低始動調光形	2 0 0 V 2 2 0 W	個	-					
V001322003	安定器 高压トリウム灯用低始動調光形	2 0 0 V 2 7 0 W	個	-					
V001322004	安定器 高压トリウム灯用低始動調光形	2 0 0 V 3 6 0 W	個	-					
V001322005	安定器 高压トリウム灯用低始動調光形	4 6 0 V 1 8 0 W	個	-					
V001322006	安定器 高压トリウム灯用低始動調光形	4 6 0 V 2 2 0 W	個	-					
V001322007	安定器 高压トリウム灯用低始動調光形	4 6 0 V 2 7 0 W	個	-					
V001322008	安定器 高压トリウム灯用低始動調光形	4 6 0 V 3 6 0 W	個	-					
V001323001	高压水銀ランプ (HF)	1 0 0 W	個	-					
V001323002	高压水銀ランプ (HF)	2 0 0 W	個	-					
V001323003	高压水銀ランプ (HF)	2 5 0 W(蛍光形、HF 2 5 0 X)	個	-					
V001323004	高压水銀ランプ (HF)	3 0 0 W(蛍光形、HF 3 0 0 X)	個	-					
V001323005	高压水銀ランプ (HF)	4 0 0 W(蛍光形、HF 4 0 0 X)	個	-					
V001323006	高压水銀ランプ (HF)	7 0 0 W(蛍光形、HF 7 0 0 X)	個	-					
V001323007	高压水銀ランプ (HF)	1 0 0 0 W	個	-					
V001324001	高压水銀ランプ (H)	1 0 0 0 W	個	-					
V001326001	高压ナトリウムランプ(NH)	水銀灯安定器点灯形 7 0 W	個	-					
V001327001	高压ナトリウムランプ(NHF)	水銀灯安定器点灯形 7 0 W	個	-					
V001327002	高压ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH 1 1 0 F・L	個	-					
V001327003	高压ナトリウムランプ(NHF)	水銀灯安定器点灯形 1 5 0 W	個	-					
V001327004	高压ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH 1 8 0 F・L	個	-					
V001327005	高压ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH 2 2 0 F・L	個	-					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001327006	高圧ナトリウムランプ(NHF)	水銀灯安定器点灯形 250W	個	-						
V001327007	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH270F・L	個	-						
V001327008	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH360F・L	個	-						
V001327009	高圧ナトリウムランプ(NHF)	水銀灯安定器点灯形 450W	個	-						
V001327010	高圧ナトリウムランプ(NHF)	水銀灯安定器点灯形 660W	個	-						
V001327011	高圧ナトリウムランプ(NHF)	水銀灯安定器点灯形 940W	個	-						
V001328001	高圧ナトリウムランプ(NHT)	透明形 NHT110・L	個	-						
V001328002	高圧ナトリウムランプ(NHT)	透明形 NHT180・L	個	-						
V001328003	高圧ナトリウムランプ(NHT)	透明形 NHT220・L	個	-						
V001328004	高圧ナトリウムランプ(NHT)	透明形 NHT270・L	個	-						
V001328005	高圧ナトリウムランプ(NHT)	透明形 NHT360・L	個	-						
V001329001	高圧ナトリウムランプ(NHF-S)	専用安定器点灯形 150W	個	-						
V001329002	高圧ナトリウムランプ(NHF-S)	専用安定器点灯形 250W	個	-						
V001329003	高圧ナトリウムランプ(NHF-S)	専用安定器点灯形 400W	個	-						
V001329004	高圧ナトリウムランプ(NHF-S)	専用安定器点灯形 700W	個	-						
V001330001	白熱灯ランプ	500W	個	-						
V001331001	レフランプ(RF)投光器用	100W 屋外	個	-						
V001331002	レフランプ(RF)投光器用	150W 屋外	個	-						
V001331003	レフランプ(RF)投光器用	200W 屋外	個	-						
V001331004	レフランプ(RF)投光器用	300W 屋外	個	-						
V001331005	レフランプ(RF)投光器用	500W 屋外	個	-						
V001332001	蛍光ランプ(直管形)	FL-30(スタータ形)	個	-						
V001332002	蛍光ランプ(直管形)	FLR-20(7ピットスタート形)	個	-						
V001332003	蛍光ランプ(直管形)	FLR-30(7ピットスタート形)	個	-						
V001332005	蛍光ランプ(直管形)	FLR-60(7ピットスタート形)	個	-						
V001332006	蛍光ランプ(直管形)	FLR-110H(7ピットスタート形)	個	-						
V001333001	照明器具グローブ	KSC-4	個	-						
V001333002	照明器具グローブ	KSC-7	個	-						
V001333003	照明器具グローブ	KSN-2用 KSN-3用	個	-						
V001333004	照明器具グローブ	KSN-2、3-H用	個	-						
V001334001	照明器具ルーバー	KSC-4 前用	個	-						
V001334002	照明器具ルーバー	KSC-4 後用	個	-						
V001334003	照明器具ルーバー	KSC-7 前用	個	-						
V001334004	照明器具ルーバー	KSC-7 後用	個	-						
V001334005	照明器具ルーバー	(KSN-2、3用)前用	個	-						
V001334006	照明器具ルーバー	(KSN-2、3用)後用	個	-						
V001335001	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	-						
V001335002	トンネル照明器具取付金具	亜鉛メッキ t=6mm 2本1組	組	-						
V001339007	丸テーパー直線型ポール	8m 耐鋼性鋼埋込式	本	-						
V001339008	丸テーパー直線型ポール	10m 耐鋼性鋼埋込式	本	-						
V001339009	丸テーパー直線型ポール	12m 耐鋼性鋼埋込式	本	-						
V001339010	丸テーパー直線型ポール	8m 耐鋼性鋼ベース式	本	-						
V001339011	丸テーパー直線型ポール	10m 耐鋼性鋼ベース式	本	-						
V001339012	丸テーパー直線型ポール	12m 耐鋼性鋼ベース式	本	-						
V001339013	丸テーパー直線型ポール	メッキ ベース式 8m 2灯用	本	-						
V001339014	丸テーパー直線型ポール	メッキ ベース式 10m 2灯用	本	-						
V001339015	丸テーパー直線型ポール	メッキ ベース式 12m 2灯用	本	-						
V001339016	丸テーパー直線型ポール	メッキ 埋込式 8m 2灯用	本	-						
V001339017	丸テーパー直線型ポール	メッキ 埋込式 10m 2灯用	本	-						
V001339018	丸テーパー直線型ポール	メッキ 埋込式 12m 2灯用	本	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001340004	照明用アンカーボルト	250×250 12mY用	組	-						
V001341001	スパイラル鋼管	1600mmφ500×0.6t	本	-						
V001341002	スパイラル鋼管	1800mmφ500×0.6t	本	-						
V001341003	スパイラル鋼管	2100mmφ500×0.6t	本	-						
V001341004	スパイラル鋼管	2400mmφ500×0.6t	本	-						
V001342001	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	-						
V001342002	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	-						
V001344001	安定器(水銀灯用 低始動形)	415V 200W 高力率1灯	個	-						
V001344002	安定器(水銀灯用 低始動形)	415V 250W 高力率1灯	個	-						
V001344003	安定器(水銀灯用 低始動形)	415V 300W 高力率1灯	個	-						
V001344004	安定器(水銀灯用 低始動形)	415V 400W 高力率1灯	個	-						
V001345001	安定器(トキ水銀灯用 一般形)	200V 200W 高力率1灯	個	-						
V001345002	安定器(トキ水銀灯用 一般形)	200V 250W 高力率1灯	個	-						
V001345003	安定器(トキ水銀灯用 一般形)	200V 300W 高力率1灯	個	-						
V001345004	安定器(トキ水銀灯用 一般形)	200V 400W 高力率1灯	個	-						
V001345005	安定器(トキ水銀灯用 一般形)	415V 200W 高力率1灯	個	-						
V001345006	安定器(トキ水銀灯用 一般形)	415V 250W 高力率1灯	個	-						
V001345007	安定器(トキ水銀灯用 一般形)	415V 300W 高力率1灯	個	-						
V001345008	安定器(トキ水銀灯用 一般形)	415V 400W 高力率1灯	個	-						
V001346001	安定器(トキ水銀灯用 低始動形)	200V 200W 高力率1灯	個	-						
V001346002	安定器(トキ水銀灯用 低始動形)	200V 250W 高力率1灯	個	-						
V001346003	安定器(トキ水銀灯用 低始動形)	200V 300W 高力率1灯	個	-						
V001346004	安定器(トキ水銀灯用 低始動形)	200V 400W 高力率1灯	個	-						
V001346005	安定器(トキ水銀灯用 低始動形)	415V 200W 高力率1灯	個	-						
V001346006	安定器(トキ水銀灯用 低始動形)	415V 250W 高力率1灯	個	-						
V001346007	安定器(トキ水銀灯用 低始動形)	415V 300W 高力率1灯	個	-						
V001346008	安定器(トキ水銀灯用 低始動形)	415V 400W 高力率1灯	個	-						
V001347001	安定器(トキ高圧ナリウム灯用 一般形)	200V 110W	個	-						
V001347002	安定器(トキ高圧ナリウム灯用 一般形)	200V 220W	個	-						
V001347003	安定器(トキ高圧ナリウム灯用 一般形)	200V 180W	個	-						
V001347004	安定器(トキ高圧ナリウム灯用 一般形)	200V 360W	個	-						
V001347005	安定器(トキ高圧ナリウム灯用 一般形)	415V 110W	個	-						
V001347006	安定器(トキ高圧ナリウム灯用 一般形)	415V 180W	個	-						
V001347007	安定器(トキ高圧ナリウム灯用 一般形)	415V 220W	個	-						
V001347008	安定器(トキ高圧ナリウム灯用 一般形)	415V 360W	個	-						
V001348001	安定器 トキ高圧ナリウム灯用低始動形	200V 110W	個	-						
V001348002	安定器 トキ高圧ナリウム灯用低始動形	415V 110W	個	-						
V001349001	高圧ナトリウムランプ (NHT-LS)	透明形 NHT110・LS	個	-						
V001349002	高圧ナトリウムランプ (NHT-LS)	透明形 NHT180・LS	個	-						
V001349003	高圧ナトリウムランプ (NHT-LS)	透明形 NHT220・LS	個	-						
V001349004	高圧ナトリウムランプ (NHT-LS)	透明形 NHT270・LS	個	-						
V001349005	高圧ナトリウムランプ (NHT-LS)	透明形 NHT360・LS	個	-						
V001350001	高圧ナリウムランプ (NH-FD・L) 演色性改善	水銀灯安定器点灯形 180W	個	-						
V001350002	高圧ナリウムランプ (NH-FD・L) 演色性改善	水銀灯安定器点灯形 220W	個	-						
V001350003	高圧ナリウムランプ (NH-FD・L) 演色性改善	水銀灯安定器点灯形 270W	個	-						
V001350004	高圧ナリウムランプ (NH-FD・L) 演色性改善	水銀灯安定器点灯形 360W	個	-						
V001351001	ボール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独連接	個	-						
V001351002	ボール内ジョイントユニット	1灯、2灯用デストスイッチ有	個	-						
V001351003	ボール内ジョイントユニット	1灯用単独(コネクタ付)	個	-						
V001352001	丸テーパ-折線型ポール	8m 亜鉛メッキベース式(Y形)	本	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
V001352002	丸テーパー折線型ポール	1 0 m 亜鉛メッキベース式(Y形)	本	-					
V001352003	丸テーパー折線型ポール	1 2 m 亜鉛メッキベース式(Y形)	本	-					
V001353001	四角テーパー直線型ポール	8 m 亜鉛メッキ埋込式	本	-					
V001353002	四角テーパー直線型ポール	1 0 m 亜鉛メッキ埋込式	本	-					
V001353003	四角テーパー直線型ポール	1 2 m 亜鉛メッキ埋込式	本	-					
V001353004	四角テーパー直線型ポール	8 m 亜鉛メッキベース式	本	-					
V001353005	四角テーパー直線型ポール	1 0 m 亜鉛メッキベース式	本	-					
V001353006	四角テーパー直線型ポール	1 2 m 亜鉛メッキベース式	本	-					
V001353007	四角テーパー直線型ポール	8 m 耐鋼性鋼埋込式	本	-					
V001353008	四角テーパー直線型ポール	1 0 m 耐鋼性鋼埋込式	本	-					
V001353009	四角テーパー直線型ポール	1 2 m 耐鋼性鋼埋込式	本	-					
V001353010	四角テーパー直線型ポール	8 m 耐鋼性鋼ベース式	本	-					
V001353011	四角テーパー直線型ポール	1 0 m 耐鋼性鋼ベース式	本	-					
V001353012	四角テーパー直線型ポール	1 2 m 耐鋼性鋼ベース式	本	-					
V001354001	八角テーパー直線型ポール	8 m 亜鉛メッキ埋込式	本	-					
V001354002	八角テーパー直線型ポール	1 0 m 亜鉛メッキ埋込式	本	-					
V001354003	八角テーパー直線型ポール	1 2 m 亜鉛メッキ埋込式	本	-					
V001354004	八角テーパー直線型ポール	8 m 亜鉛メッキベース式	本	-					
V001354005	八角テーパー直線型ポール	1 0 m 亜鉛メッキベース式	本	-					
V001354006	八角テーパー直線型ポール	1 2 m 亜鉛メッキベース式	本	-					
V001354007	八角テーパー直線型ポール	8 m 耐鋼性鋼埋込式	本	-					
V001354008	八角テーパー直線型ポール	1 0 m 耐鋼性鋼埋込式	本	-					
V001354009	八角テーパー直線型ポール	1 2 m 耐鋼性鋼埋込式	本	-					
V001354010	八角テーパー直線型ポール	8 m 耐鋼性鋼ベース式	本	-					
V001354011	八角テーパー直線型ポール	1 0 m 耐鋼性鋼ベース式	本	-					
V001354012	八角テーパー直線型ポール	1 2 m 耐鋼性鋼ベース式	本	-					
V001379001	自動点滅器 (J I S 2形)	1 0 0 V用 (3A)	個	-					
V001379002	自動点滅器 (J I S 2形)	1 0 0 V用 (6A)	個	-					
V001379003	自動点滅器 (J I S 2形)	1 0 0 V用 (10A)	個	-					
V001379004	自動点滅器 (J I S 2形)	2 0 0 V用 (3A)	個	-					
V001379005	自動点滅器 (J I S 2形)	2 0 0 V用 (6A)	個	-					
V001379006	自動点滅器 (J I S 2形)	2 0 0 V用 (10A)	個	-					
V001380001	自動点滅器取付金具 (ニップル式)	1 0 0 V用 (3A)	個	-					
V001380002	自動点滅器取付金具 (ニップル式)	1 0 0 V用 (6A)	個	-					
V001380003	自動点滅器取付金具 (ニップル式)	1 0 0 V用 (10A)	個	-					
V001380004	自動点滅器取付金具 (ニップル式)	2 0 0 V用 (3A)	個	-					
V001380005	自動点滅器取付金具 (ニップル式)	2 0 0 V用 (6A)	個	-					
V001380006	自動点滅器取付金具 (ニップル式)	2 0 0 V用 (10A)	個	-					
V001382001	新型道路照明灯後方カッターバー		個	-					
V001386101	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 0 5 0 - 2	台	*					
V001386102	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 0 7 0 - 2	台	*					
V001386103	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 1 0 0 - 2	台	*					
V001386104	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 1 2 0 - 2	台	*					
V001386105	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 1 4 0 - 2	台	*					
V001386106	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 0 7 0 - 2 H (高速用)	台	*					
V001386107	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 0 9 0 - 2 H (高速用)	台	*					
V001386108	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 1 2 0 - 2 H (高速用)	台	*					
V001386109	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 0 7 0 - 3	台	*					
V001386110	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 1 0 0 - 3	台	*					
V001386111	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 1 5 0 - 3	台	*					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001386112	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2C (交差点用)	台	*						
V001386113	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	*						
V001386114	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台	*						
V001386115	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE150-3C (交差点用)	台	*						
V001386116	LED道路照明器具 (建電協型) 用	専用ケーブル直線型ボール用	本	*						
V001386117	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE050-2-J	台	*						
V001386118	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-2-J	台	*						
V001386119	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE100-2-J	台	*						
V001386120	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE120-2-J	台	*						
V001386121	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE140-2-J	台	*						
V001386122	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-2H-J	台	*						
V001386123	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE090-2H-J	台	*						
V001386124	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE120-2H-J	台	*						
V001386125	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-3-J	台	*						
V001386126	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE100-3-J	台	*						
V001386127	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE150-3-J	台	*						
V001386128	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE050-2C-J	台	*						
V001386129	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-2C-J	台	*						
V001386130	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE090-2C-J	台	*						
V001386131	LED道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE150-3C-J	台	*						
V001387101	LED歩道照明器具 (建電協型)	KHE015	台	*						
V001387102	LED歩道照明器具 (建電協型)	KHE030	台	*						
V001387103	LED歩道照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KHE015-J	台	*						
V001387104	LED歩道照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KHE030-J	台	*						
V001388101	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE030BL (基本照明)	台	-						
V001388102	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE045BL (基本照明)	台	-						
V001388103	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE060BL (基本照明)	台	-						
V001388104	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BL (基本照明)	台	-						
V001388105	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE090BL (基本)	台	-						
V001388106	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE120BL (基本)	台	-						
V001388107	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP030BL (基本 蓄電池内蔵)	台	-						
V001388108	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP045BL (基本 蓄電池内蔵)	台	-						
V001388109	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP060BL (基本 蓄電池内蔵)	台	-						
V001388110	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP070BL (基本 蓄電池内蔵)	台	-						
V001388111	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP090BL (基本 蓄電池内蔵)	台	-						
V001388112	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP120BL (基本 蓄電池内蔵)	台	-						
V001388113	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE030B (入口)	台	-						
V001388114	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070B (入口)	台	-						
V001388115	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE100B (入口)	台	-						
V001388116	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150B (入口)	台	-						
V001388117	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE200B (入口)	台	-						
V001388118	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250B (入口)	台	-						
V001388119	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300B (入口)	台	-						
V001388120	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE350B (入口)	台	-						
V001388121	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE030BL-D (基本)	台	-						
V001388122	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE045BL-D (基本)	台	-						
V001388123	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE060BL-D (基本)	台	-						
V001388124	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE070BL-D (基本)	台	-						
V001388125	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE090BL-D (基本)	台	-						
V001388126	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE120BL-D (基本)	台	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001388127	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWEP030BL-D (基本 蓄電池内蔵)	台	-						
V001388128	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWEP045BL-D (基本 蓄電池内蔵)	台	-						
V001388129	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWEP060BL-D (基本 蓄電池内蔵)	台	-						
V001388130	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWEP070BL-D (基本 蓄電池内蔵)	台	-						
V001388131	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWEP090BL-D (基本 蓄電池内蔵)	台	-						
V001388132	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWEP120BL-D (基本 蓄電池内蔵)	台	-						
V001388133	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE030B-D (入口)	台	-						
V001388134	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE070B-D (入口)	台	-						
V001388135	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE100B-D (入口)	台	-						
V001388136	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE150B-D (入口)	台	-						
V001388137	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE200B-D (入口)	台	-						
V001388138	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE250B-D (入口)	台	-						
V001388139	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE300B-D (入口)	台	-						
V001388140	LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE350B-D (入口)	台	-						
V001388141	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP030BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388142	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP045BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388143	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP060BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388144	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP070BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388145	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP090BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388146	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP120BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388147	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP030BLS-J-D基本調蓄415-460V	台	-						
V001388148	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP045BLS-J-D基本調蓄415-460V	台	-						
V001388149	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP060BLS-J-D基本調蓄415-460V	台	-						
V001388150	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP070BLS-J-D基本調蓄415-460V	台	-						
V001388151	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP090BLS-J-D基本調蓄415-460V	台	-						
V001388152	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP120BLS-J-D基本調蓄415-460V	台	-						
V001388153	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE030BLS-J-D基本調光200~240V	台	*						
V001388154	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE045BLS-J-D基本調光200~240V	台	*						
V001388155	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE060BLS-J-D基本調光200~240V	台	*						
V001388156	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BLS-J-D基本調光200~240V	台	*						
V001388157	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE090BLS-J-D基本調光200~240V	台	*						
V001388158	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE120BLS-J-D基本調光200~240V	台	*						
V001388159	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE030BLS-J-D基本調光415~460V	台	-						
V001388160	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE045BLS-J-D基本調光415~460V	台	-						
V001388161	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE060BLS-J-D基本調光415~460V	台	-						
V001388162	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BLS-J-D基本調光415~460V	台	-						
V001388163	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE090BLS-J-D基本調光415~460V	台	-						
V001388164	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE120BLS-J-D基本調光415~460V	台	-						
V001388165	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP030BLS-J基本蓄電200~240V	台	*						
V001388166	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP045BLS-J基本蓄電200~240V	台	*						
V001388167	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP060BLS-J基本蓄電200~240V	台	*						
V001388168	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP070BLS-J基本蓄電200~240V	台	*						
V001388169	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP090BLS-J基本蓄電200~240V	台	*						
V001388170	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP120BLS-J基本蓄電200~240V	台	*						
V001388171	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE030BLS-J(基本) 200~240V	台	*						
V001388172	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE045BLS-J(基本) 200~240V	台	*						
V001388173	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE060BLS-J(基本) 200~240V	台	*						
V001388174	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BLS-J(基本) 200~240V	台	*						
V001388175	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE090BLS-J(基本) 200~240V	台	*						
V001388176	LEDト初照明器具 (建電協型 一般形)	KWE120BLS-J(基本) 200~240V	台	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001388177	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE030BLS-J(基本) 415~460V	台	-						
V001388178	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE045BLS-J(基本) 415~460V	台	-						
V001388179	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE060BLS-J(基本) 415~460V	台	-						
V001388180	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BLS-J(基本) 415~460V	台	-						
V001388181	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE090BLS-J(基本) 415~460V	台	-						
V001388182	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE120BLS-J(基本) 415~460V	台	-						
V001388183	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP030BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388184	LED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照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP060BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388186	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP070BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388187	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP090BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388188	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP030BLS-J-D基本調蓄415-460V	台	-						
V001388189	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP045BLS-J-D基本調蓄415-460V	台	-						
V001388190	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP060BLS-J-D基本調蓄415-460V	台	-						
V001388191	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP070BLS-J-D基本調蓄415-460V	台	-						
V001388192	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP090BLS-J-D基本調蓄415-460V	台	-						
V001388193	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE030BLS-J-D基本調光200~240V	台	*						
V001388194	LED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照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE060BLS-J-D基本調光200~240V	台	*						
V001388196	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE070BLS-J-D基本調光200~240V	台	*						
V001388197	LED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照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE120BLS-J-D基本調光200~240V	台	*						
V001388199	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE030BLS-J-D基本調光415~460V	台	-						
V001388200	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE045BLS-J-D基本調光415~460V	台	-						
V001388201	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE060BLS-J-D基本調光415~460V	台	-						
V001388202	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE070BLS-J-D基本調光415~460V	台	-						
V001388203	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE090BLS-J-D基本調光415~460V	台	-						
V001388204	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE120BLS-J-D基本調光415~460V	台	-						
V001388205	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP030BLS-J基本蓄電200~240V	台	*						
V001388206	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP045BLS-J基本蓄電200~240V	台	*						
V001388207	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP060BLS-J基本蓄電200~240V	台	*						
V001388208	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP070BLS-J基本蓄電200~240V	台	*						
V001388209	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAEP090BLS-J基本蓄電200~240V	台	*						
V001388210	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE030BLS-J(基本) 200~240V	台	*						
V001388211	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE045BLS-J(基本) 200~240V	台	*						
V001388212	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE060BLS-J(基本) 200~240V	台	*						
V001388213	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE070BLS-J(基本) 200~240V	台	*						
V001388214	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE090BLS-J(基本) 200~240V	台	*						
V001388215	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE120BLS-J(基本) 200~240V	台	*						
V001388216	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE030BLS-J(基本) 415~460V	台	-						
V001388217	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE045BLS-J(基本) 415~460V	台	-						
V001388218	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE060BLS-J(基本) 415~460V	台	-						
V001388219	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE070BLS-J(基本) 415~460V	台	-						
V001388220	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE090BLS-J(基本) 415~460V	台	-						
V001388221	LED照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE120BLS-J(基本) 415~460V	台	-						
V001388222	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE035BS-J-D入口調光 200~240V	台	*						
V001388223	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BS-J-D入口調光 200~240V	台	*						
V001388224	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE100BS-J-D入口調光 200~240V	台	*						
V001388225	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150BS-J-D入口調光 200~240V	台	*						
V001388226	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE200BS-J-D入口調光 200~240V	台	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001388227	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388228	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388229	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE350BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388230	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE035BS-J-D入口調光 415～460V	台	-						
V001388231	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BS-J-D入口調光 415～460V	台	-						
V001388232	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE100BS-J-D入口調光 415～460V	台	-						
V001388233	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150BS-J-D入口調光415～460V	台	-						
V001388234	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE200BS-J-D入口調光 415～460V	台	-						
V001388235	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250BS-J-D入口調光 415～460V	台	-						
V001388236	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300BS-J-D入口調光 415～460V	台	-						
V001388237	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE350BS-J-D入口調光 415～460V	台	-						
V001388238	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE035BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388239	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388240	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE100BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388241	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388242	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE200BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388243	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388244	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388245	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE350BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388246	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE035BS-J(入口) 415～460V	台	-						
V001388247	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BS-J(入口) 415～460V	台	-						
V001388248	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE100BS-J(入口) 415～460V	台	-						
V001388249	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150BS-J(入口) 415～460V	台	-						
V001388250	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE200BS-J(入口) 415～460V	台	-						
V001388251	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250BS-J(入口) 415～460V	台	-						
V001388252	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300BS-J(入口) 415～460V	台	-						
V001388253	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形)	KWE350BS-J(入口) 415～460V	台	-						
V001388254	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE035BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388255	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE070BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388256	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE100BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388257	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE150BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388258	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE200BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388259	LED ^{ネム} 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 ^{ネム} 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 ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE350BS-J-D入口調光200～240V	台	*						
V001388262	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE035BS-J-D入口調光 415～460V	台	-						
V001388263	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE070BS-J-D入口調光 415～460V	台	-						
V001388264	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE100BS-J-D入口調光 415～460V	台	-						
V001388265	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE150BS-J-D入口調光 415～460V	台	-						
V001388266	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE200BS-J-D入口調光 415～460V	台	-						
V001388267	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE250BS-J-D入口調光 415～460V	台	-						
V001388268	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE300BS-J-D入口調光 415～460V	台	-						
V001388269	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE350BS-J-D入口調光 415～460V	台	-						
V001388270	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE035BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388271	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE070BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388272	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE100BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388273	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE150BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388274	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE200BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388275	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE250BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388276	LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製)	KAE300BS-J(入口) 200～240V	台	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
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	*						
V001388278	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE035BS-J(入口) 415~460V	台	-						
V001388279	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE070BS-J(入口) 415~460V	台	-						
V001388280	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE100BS-J(入口) 415~460V	台	-						
V001388281	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE150BS-J(入口) 415~460V	台	-						
V001388282	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE200BS-J(入口) 415~460V	台	-						
V001388283	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE250BS-J(入口) 415~460V	台	-						
V001388284	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE300BS-J(入口) 415~460V	台	-						
V001388285	LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製)	KAE350BS-J(入口) 415~460V	台	-						
V001388286	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続2重落下防止ボルトナット	組	-						
V001389101	直線テーパーポール8m (一灯用一律連接)	I S 8 - C (埋込式 めっき)	本	-						
V001389102	直線テーパーポール10m (一灯用一律連接)	I S 1 0 - C (埋込式 めっき)	本	-						
V001389103	直線テーパーポール8m (一灯用一律連接)	I S 8 B - 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)	I S 1 0 B - 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)	I S 1 2 B - 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)	I S 8 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389107	直線テーパーポール10m (一灯用一律連接)	I S 1 0 . 3 B - 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)	I S 1 2 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389109	直線テーパーポール8m (一灯用一律単独)	I S 8 - S (埋込式 めっき)	本	-						
V001389110	直線テーパーポール10m (一灯用一律単独)	I S 1 0 - S (埋込式 めっき)	本	-						
V001389111	直線テーパーポール8m (一灯用一律単独)	I S 8 B - 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)	I S 1 0 B - 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)	I S 1 2 B - 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)	I S 8 . 3 B - 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)	I S 1 0 . 3 B - 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)	I S 1 2 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389117	直線テーパーポール8m (一灯用可変連接)	I A 8 - C (埋込式 めっき)	本	-						
V001389118	直線テーパーポール10m (一灯用可変連接)	I A 1 0 - C (埋込式 めっき)	本	-						
V001389119	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 めっき)	本	*						
V001389120	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 めっき)	本	*						
V001389121	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 めっき)	本	*						
V001389122	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	*						
V001389123	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	*						
V001389124	直線テーパーポール12m (一灯用可変連接)	I A 1 2 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389125	直線テーパーポール8m (一灯用可変単独)	I A 8 - S (埋込式 めっき)	本	-						
V001389126	直線テーパーポール10m (一灯用可変単独)	I A 1 0 - S (埋込式 めっき)	本	-						
V001389127	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 めっき)	本	*						
V001389128	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 めっき)	本	*						
V001389129	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	*						
V001389130	直線テーパーポール8m (一灯用可変単独)	I A 8 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389131	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	*						
V001389132	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)	本	*						
V001389133	曲線テーパーポール8m (一灯用一律連接)	8 - 1 8 - C (埋込式 めっき)	本	-						
V001389134	曲線テーパーポール8m (一灯用一律連接)	8 - 1 8 B - C (ベース露出 めっき)	本	*						
V001389135	曲線テーパーポール10m (一灯用一律連接)	1 0 - 2 1 B - C (ベース露出 めっき)	本	*						
V001389136	曲線テーパーポール8m (一灯用一律連接)	8 . 3 - 1 8 B - C (ベース埋設 めっき)	本	*						
V001389137	曲線テーパーポール10m (一灯用一律連接)	1 0 . 3 - 2 1 B - C (ベース埋設 めっき)	本	*						
V001389138	曲線テーパーポール8m (一灯用一律単独)	8 - 1 8 - S (埋込式 めっき)	本	-						
V001389139	曲線テーパーポール8m (一灯用一律単独)	8 - 1 8 B - S (ベース露出 めっき)	本	*						
V001389140	曲線テーパーポール10m (一灯用一律単独)	1 0 - 2 1 B - S (ベース露出 めっき)	本	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001389141	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	*						
V001389142	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	*						
V001389143	直線テーパーポール8m(二灯用一律連接)	TS8-C(埋込式 めっき)	本	-						
V001389144	直線テーパーポール10m(二灯用一律連接)	TS10-C(埋込式 めっき)	本	-						
V001389145	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	*						
V001389146	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	*						
V001389147	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	*						
V001389148	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	*						
V001389149	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	*						
V001389150	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	*						
V001389151	直線テーパーポール8m(二灯用一律単独)	TS8-S(埋込式 めっき)	本	-						
V001389152	直線テーパーポール10m(二灯用一律単独)	TS10-S(埋込式 めっき)	本	-						
V001389153	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	*						
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	*						
V001389155	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	*						
V001389158	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	*						
V001389159	直線テーパーポール8m(二灯用可変連接)	TA8-C(埋込式 めっき)	本	-						
V001389160	直線テーパーポール10m(二灯用可変連接)	TA10-C(埋込式 めっき)	本	-						
V001389161	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	*						
V001389162	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	*						
V001389164	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	*						
V001389165	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	*						
V001389167	直線テーパーポール8m(二灯用可変単独)	TA8-S(埋込式 めっき)	本	-						
V001389168	直線テーパーポール10m(二灯用可変単独)	TA10-S(埋込式 めっき)	本	-						
V001389169	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	*						
V001389170	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	*						
V001389172	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	*						
V001389173	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	*						
V001389174	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	*						
V001389175	曲線テーパーポール8m(二灯用一律連接)	8-18Y-C(埋込式 めっき)	本	-						
V001389176	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 めっき)	本	*						
V001389177	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 めっき)	本	*						
V001389178	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 めっき)	本	*						
V001389179	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 めっき)	本	*						
V001389180	曲線テーパーポール8m(二灯用一律単独)	8-18Y-S(埋込式 めっき)	本	-						
V001389181	曲線テーパーポール8m(二灯用一律単独)	8-18YB-S(ベース露出 めっき)	本	*						
V001389182	曲線テーパーポール10m(二灯用一律単独)	10-21YB-S(ベース露出 めっき)	本	*						
V001389183	曲線テーパーポール8m(二灯用一律単独)	8.3-18YB-S(ベース埋設 めっき)	本	*						
V001389184	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 めっき)	本	*						
V001389185	直線テーパーポール8m(一灯用一律連接)	IS8-C(埋込式 塗装)	本	-						
V001389186	直線テーパーポール10m(一灯用一律連接)	IS10-C(埋込式 塗装)	本	-						
V001389187	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	*						
V001389188	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	*						
V001389189	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	*						
V001389190	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	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001389191	直線テーパーポール1.0m (一灯用一律連接)	IS10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389192	直線テーパーポール1.2m (一灯用一律連接)	IS12.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389193	直線テーパーポール8m (一灯用一律単独)	IS8-S (埋込式 塗装)	本	-						
V001389194	直線テーパーポール1.0m (一灯用一律単独)	IS10-S (埋込式 塗装)	本	-						
V001389195	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	*						
V001389196	直線テーパーポール1.0m (一灯用一律単独)	IS10B-S (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389197	直線テーパーポール1.2m (一灯用一律単独)	IS12B-S (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389198	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	*						
V001389199	直線テーパーポール1.0m (一灯用一律単独)	IS10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389200	直線テーパーポール1.2m (一灯用一律単独)	IS12.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389201	直線テーパーポール8m (一灯用可変連接)	IA8-C (埋込式 塗装)	本	-						
V001389202	直線テーパーポール1.0m (一灯用可変連接)	IA10-C (埋込式 塗装)	本	-						
V001389203	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 塗装)	本	*						
V001389204	直線テーパーポール1.0m (一灯用可変連接)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389205	直線テーパーポール1.2m (一灯用可変連接)	IA12B-C (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389206	直線テーパーポール8m (一灯用可変連接)	IA8.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389207	直線テーパーポール1.0m (一灯用可変連接)	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389208	直線テーパーポール1.2m (一灯用可変連接)	IA12.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389209	直線テーパーポール8m (一灯用可変単独)	IA8-S (埋込式 塗装)	本	-						
V001389210	直線テーパーポール1.0m (一灯用可変単独)	IA10-S (埋込式 塗装)	本	-						
V001389211	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 塗装)	本	*						
V001389212	直線テーパーポール1.0m (一灯用可変単独)	IA10B-S (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389213	直線テーパーポール1.2m (一灯用可変単独)	IA12B-S (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389214	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 塗装)	本	*						
V001389215	直線テーパーポール1.0m (一灯用可変単独)	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389216	直線テーパーポール1.2m (一灯用可変単独)	IA12.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389217	曲線テーパーポール8m (一灯用一律連接)	8-18-C (埋込式 塗装)	本	-						
V001389218	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	*						
V001389219	曲線テーパーポール1.0m (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1.0m (一灯用一律連接)	10.3-21B-C (ベース埋設 塗装)	本	*						
V001389222	曲線テーパーポール8m (一灯用一律単独)	8-18-S (埋込式 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1.0m (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1.0m (一灯用一律単独)	10.3-21B-S (ベース埋設 塗装)	本	*						
V001389227	直線テーパーポール8m (二灯用一律連接)	TS8-C (埋込式 塗装)	本	-						
V001389228	直線テーパーポール1.0m (二灯用一律連接)	TS10-C (埋込式 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1.0m (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1.2m (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1.0m (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1.2m (二灯用一律連接)	TS12.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389235	直線テーパーポール8m (二灯用一律単独)	TS8-S (埋込式 塗装)	本	-						
V001389236	直線テーパーポール1.0m (二灯用一律単独)	TS10-S (埋込式 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1.0m (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1.2m (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	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001389241	直線テーパーポール1.0m (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1.2m (二灯用一律単独)	TS12.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389243	直線テーパーポール8m (二灯用可変連接)	TA8-C (埋込式 塗装)	本	-						
V001389244	直線テーパーポール1.0m (二灯用可変連接)	TA10-C (埋込式 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1.0m (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1.2m (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	*						
V001389249	直線テーパーポール1.0m (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1.2m (二灯用可変連接)	TA12.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389251	直線テーパーポール8m (二灯用可変単独)	TA8-S (埋込式 塗装)	本	-						
V001389252	直線テーパーポール1.0m (二灯用可変単独)	TA10-S (埋込式 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1.0m (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1.2m (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1.0m (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1.2m (二灯用可変単独)	TA12.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389259	曲線テーパーポール8m (二灯用一律連接)	8-18Y-C (埋込式 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1.0m (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1.0m (二灯用一律連接)	10.3-21YB-C (ベース埋設 塗装)	本	*						
V001389264	曲線テーパーポール8m (二灯用一律単独)	8-18Y-S (埋込式 塗装)	本	-						
V001389265	曲線テーパーポール8m (二灯用一律単独)	8-18YB-S (ベース露出 塗装)	本	*						
V001389266	曲線テーパーポール1.0m (二灯用一律単独)	10-21YB-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)	8.3-18YB-S (ベース埋設 塗装)	本	*						
V001389268	曲線テーパーポール1.0m (二灯用一律単独)	10.3-21YB-S (ベース埋設 塗装)	本	*						
V001560001	自在バンド	4BD-HC-12	個	-						
V001560002	自在バンド	4BD-HC-17	個	-						
V001560003	自在バンド	4BD-HC-23	個	-						
V001560004	自在バンド	4BD-HC-30	個	-						
V001560005	自在バンド	4BD-HD-12	個	-						
V001560006	自在バンド	4BD-HD-17	個	-						
V001560007	自在バンド	4BD-HD-23	個	-						
V001560008	自在バンド	4BD-HD-30	個	-						
V001560009	自在バンド	4BD-HE-12	個	-						
V001560010	自在バンド	4BD-HE-17	個	-						
V001560011	自在バンド	4BD-HE-23	個	-						
V001560012	自在バンド	4BD-HE-30	個	-						
V001560013	自在バンド	3BD-HC-12	個	-						
V001560014	自在バンド	3BD-HC-17	個	-						
V001560015	自在バンド	3BD-HC-23	個	-						
V001560016	自在バンド	3BD-HC-30	個	-						
V001560017	自在バンド	3BD-HD-12	個	-						
V001560018	自在バンド	3BD-HD-17	個	-						
V001560019	自在バンド	3BD-HD-23	個	-						
V001560020	自在バンド	3BD-HD-30	個	-						
V001560021	自在バンド	3BD-HE-12	個	-						
V001560022	自在バンド	3BD-HE-17	個	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C46:外線・接地材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001501001	連結式接地棒	φ10×900mm	本	-						
V001501002	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	-						
V001501003	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	-						
V001502001	丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	-						
V001503001	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	-						
V001504001	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	-						
V001504002	連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	-						
V001504003	連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	-						
V001505001	ND式接地棒 リード端子付	φ10×500 B-2	本	-						
V001506001	接地極銅板	900mm2×1.5t 黄銅口ウ付	枚	-						
V001507001	接地埋設標示板	国土交通省型 140×90mm 黄銅製	枚	-						
V001508001	接地極埋設標 コンクリート杭	80×80×850	本	-						
V001510012	コンクリートポール (電力仕様)	9.0m末口19cm 3.5kN	本	-						
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末口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	*						
V001510016	コンクリートポール (電力仕様)	13m末口19cm 3.5kN	本	-						
V001510017	コンクリートポール (電力仕様)	14m末口19cm 3.5kN	本	-						
V001510018	コンクリートポール (電力仕様)	15m末口19cm 3.5kN	本	-						
V001510019	コンクリートポール (電力仕様)	16m末口19cm 3.5kN	本	-						
V001510020	コンクリートポール (電力仕様)	9.0m末口19cm 5.0kN	本	-						
V001510021	コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 5.0kN	本	-						
V001510022	コンクリートポール (電力仕様)	11m末口19cm 5.0kN	本	-						
V001510023	コンクリートポール (電力仕様)	12m末口19cm 5.0kN	本	*						
V001510024	コンクリートポール (電力仕様)	13m末口19cm 5.0kN	本	*						
V001510025	コンクリートポール (電力仕様)	14m末口19cm 5.0kN	本	*						
V001510026	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	*						
V001510028	コンクリートポール (電力仕様)	17m末口19cm 5.0kN	本	-						
V001510029	コンクリートポール (電力仕様)	12m末口19cm 7.0kN	本	-						
V001510030	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	*						
V001510033	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	*						
V001510035	コンクリートポール (電力仕様)	18m末口19cm 7.0kN	本	-						
V001511001	コンクリートポール (NTT通信)	7m末口14cm 1.5KN	本	-						
V001511002	コンクリートポール (NTT通信)	7.5m末口14cm 2.0KN	本	-						
V001511003	コンクリートポール (NTT通信)	8m末口14cm 2.0KN	本	-						
V001511004	コンクリートポール (NTT通信)	9m末口14cm 2.5KN	本	-						
V001511005	コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	-						
V001511006	コンクリートポール (NTT通信)	7.5m末口19cm 4.2KN	本	-						
V001511007	コンクリートポール (NTT通信)	8m末口19cm 4.2KN	本	-						
V001511008	コンクリートポール (NTT通信)	9m末口19cm 4.2KN	本	-						
V001511009	コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 5.9KN	本	-						
V001511010	コンクリートポール (NTT通信)	7.5m末口19cm 5.9KN	本	-						
V001511011	コンクリートポール (NTT通信)	8m末口19cm 5.9KN	本	-						
V001511012	コンクリートポール (NTT通信)	9m末口19cm 5.9KN	本	-						
V001512001	パンザーマスト	R14 7.32m	本	-						
V001512002	パンザーマスト	R15 9.02m	本	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C46:外線・接地材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001512003	パンザーマスト	R16 10.68m	本	-						
V001512004	パンザーマスト	R17 12.30m	本	-						
V001512005	パンザーマスト	R18 13.88m	本	-						
V001512006	パンザーマスト	R19 15.42m	本	-						
V001512007	パンザーマスト	R110 16.92m	本	-						
V001512008	パンザーマスト	R111 18.37m	本	-						
V001512009	パンザーマスト	R112 19.82m	本	-						
V001512010	パンザーマスト	R25 7.22m	本	-						
V001512011	パンザーマスト	R26 8.88m	本	-						
V001512012	パンザーマスト	R27 10.50m	本	-						
V001512013	パンザーマスト	R28 12.08m	本	-						
V001512014	パンザーマスト	R29 13.62m	本	-						
V001512015	パンザーマスト	R210 15.12m	本	-						
V001512016	パンザーマスト	R211 16.57m	本	-						
V001512017	パンザーマスト	R212 18.02m	本	-						
V001512018	パンザーマスト	R213 19.42m	本	-						
V001512019	パンザーマスト	R35 5.44m	本	-						
V001512020	パンザーマスト	R36 7.10m	本	-						
V001512021	パンザーマスト	R37 8.72m	本	-						
V001512022	パンザーマスト	R38 10.30m	本	-						
V001512023	パンザーマスト	R39 11.84m	本	-						
V001512024	パンザーマスト	R310 13.34m	本	-						
V001512025	パンザーマスト	R311 14.79m	本	-						
V001512026	パンザーマスト	R312 16.24m	本	-						
V001512027	パンザーマスト	R313 17.64m	本	-						
V001512028	パンザーマスト	R314 19.00m	本	-						
V001513001	底板 (パンザーマスト用)	R用 8	本	-						
V001513002	底板 (パンザーマスト用)	R用 9	本	-						
V001513003	底板 (パンザーマスト用)	R用 12	本	-						
V001513004	底板 (パンザーマスト用)	R用 13	本	-						
V001514001	がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	-						
V001514002	がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 耐塩形 (2山)	個	-						
V001514003	がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	-						
V001514004	がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 耐塩形 88mm	個	-						
V001514005	がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 耐塩形 100mm	個	-						
V001514006	がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 耐塩形 120mm	個	-						
V001514007	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	-						
V001514008	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	-						
V001514009	がいし (配電線用)	低圧ピンがいし 大立ピン	個	-						
V001514010	がいし (配電線用)	低圧ピンがいし 中立ピン	個	-						
V001515001	避雷針 (突針)	国土交通省型 LR-1 クロムめっき	基	-						
V001516001	避雷針 (支持管)	国土交通省型 4m STKW	本	-						
V001516002	避雷針 (支持管)	国土交通省型 5m STKW	本	-						
V001516003	避雷針 (支持管)	国土交通省型 6m STKW	本	-						
V001516004	避雷針 (支持管)	国土交通省型 7m STKW	本	-						
V001516005	避雷針 (支持管)	国土交通省型 8m STKW	本	-						
V001516009	避雷針 (支持管)	国土交通省型 4m SUS	本	-						
V001516010	避雷針 (支持管)	国土交通省型 5m SUS	本	-						
V001516011	避雷針 (支持管)	国土交通省型 6m SUS	本	-						
V001517001	避雷針 (支持管取付金物)	鋼管用 露出 φ48.6	個	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

C46:外線・接地材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001517002	避雷針(支持管取付金物)	鋼管用 露出 φ60.5	個	-						
V001517003	避雷針(支持管取付金物)	鋼管用 露出 φ76.3	個	-						
V001517007	避雷針(支持管取付金物)	SUS用 露出 φ48.6	個	-						
V001517008	避雷針(支持管取付金物)	SUS用 露出 φ60.5	個	-						
V001517009	避雷針(支持管取付金物)	SUS用 露出 φ76.3	個	-						
V001518001	避雷針(導線引出金物)	鉄骨用黄銅製端子	個	-						
V001519001	避雷針(接続端子)	試験端子 黄銅製クロームめっき	組	-						
V001519002	避雷針(接続端子)	T型分岐端子 黄銅・銅製	組	-						
V001520001	避雷針(端子箱)	国土交通省型 TB-AF(S)1A	面	-						
V001520003	避雷針(端子箱)	国土交通省型 TB-SG(T)1A	面	-						
V001521001	配電用避雷器	8.4KV 一般型	個	-						
V001521002	配電用避雷器	8.4KV 耐塩型	個	-						
V001522001	コンクリート根かせ	A型(バンド付)	個	4,400						
V001522002	コンクリート根かせ	B型(バンド付)	個	4,400						
V001522003	コンクリート根かせ	C型(バンド付)	個	5,630						
V001522004	コンクリート根かせ	電力型(バンド付)	個	-						
V001523001	軽腕金LGA(電力規格品)	0.9テ(低圧2線引通・引留)	本	-						
V001523002	軽腕金LGA(電力規格品)	1.2ト(低圧2線捨出・トンボ)	本	-						
V001523003	軽腕金LGA(電力規格品)	1.5テ(高圧3線引通・総捨出)	本	-						
V001523004	軽腕金LGA(電力規格品)	1.5ヒ(高圧3線引留)	本	-						
V001523005	軽腕金LGA(電力規格品)	1.8テ(高圧3線引通・総捨出)	本	-						
V001523006	軽腕金LGA(電力規格品)	1.8ヒ(高圧3線引留)	本	-						
V001524001	装柱金具	SFT-005(ステンレスペルト)	個	-						
V001524002	装柱金具	SFT-10(ステンレスペルト)	m	-						
V001524003	装柱金具	SL-1(ステンレス締付金具)	個	-						
V001525001	配電線用架線金具(足場ボルト)	CP用	本	187						
V001526001	配電線用架線金具(丸型アームタイ)	2.3×25×945(mm)	本	-						
V001527001	配電線用架線金具(巻付グリッ)	シンプル、玉碇子用 22mm	個	-						
V001527002	配電線用架線金具(巻付グリッ)	シンプル、玉碇子用 30mm	個	*						
V001527003	配電線用架線金具(巻付グリッ)	シンプル、玉碇子用 38mm	個	*						
V001527004	配電線用架線金具(巻付グリッ)	シンプル、玉碇子用 45mm	個	*						
V001527005	配電線用架線金具(巻付グリッ)	シンプル、玉碇子用 55mm	個	*						
V001527006	配電線用架線金具(巻付グリッ)	シンプル、玉碇子用 70mm	個	*						
V001528001	配電線用架線金具(Uボルト)	13×220mm	個	-						
V001529001	配電線用架線金具 銅線用引留	耐張碇子用 22mm	個	-						
V001529002	配電線用架線金具 銅線用引留	耐張碇子用 38mm	個	-						
V001530001	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	22mm	個	-						
V001530002	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	38mm	個	-						
V001531001	配電線用架線金具(高圧分岐カ)	蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	-						
V001531002	配電線用架線金具(高圧水切カ)	蓄力形コネクタ用 100A	個	-						
V001532001	配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	-						
V001535001	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	-						
V001535002	ステーブロック ロッド付き	No. 2 600×300	個	-						
V001535003	ステーブロック ロッド付き	No. 3 700×350	個	-						
V001538006	埋設標識シート	400mm×50mm 2倍	巻	-						
V001538007	埋設標識シート	600mm×50mm 2倍	巻	-						
V001545001	支線ガード	L=2.0m 虎印	本	-						
V001545002	支線ガード	硬質ポリレン(黄色)L=2.2m	本	-						
V001546001	配電線用架線金具(耐雪支線ガード)	2号 亜鉛メッキ	個	-						
V001546002	配電線用架線金具(耐雪支線ガード)	3号 亜鉛メッキ	個	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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	*						
Z005002002	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-40	m	*						
Z005002003	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-50	m	*						
Z005002004	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-65	m	*						
Z005002005	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-75	m	*						
Z005002006	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-100	m	*						
Z005002012	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-40	m	-						
Z005002013	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-50	m	-						
Z005012001	一般配管用ステンレス鋼鋼管	13SU T=0.8	本	*						
Z005012002	一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU T=1.0	本	*						
Z005012003	一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU T=1.0	本	*						
Z005012004	一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU T=1.2	本	*						
Z005012005	一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU T=1.2	本	*						
Z005012006	一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU T=1.2	本	*						
Z005012007	一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU T=1.5	本	*						
Z005012008	一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU T=1.5	本	*						
Z005012009	一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU T=2.0	本	*						
Z005012010	一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU T=2.0	本	*						
Z005012011	一般配管用ステンレス鋼鋼管	125SU T=2.0	本	*						
Z005012012	一般配管用ステンレス鋼鋼管	150SU T=3.0	本	*						
Z005012013	一般配管用ステンレス鋼鋼管	200SU T=3.0	本	*						
Z005012014	一般配管用ステンレス鋼鋼管	250SU T=3.0	本	*						
Z005012015	一般配管用ステンレス鋼鋼管	300SU T=3.0	本	*						
Z005100002	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	15A	m	*						
Z005100003	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	20A	m	*						
Z005100004	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	25A	m	*						
Z005100005	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	32A	m	*						
Z005100006	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	*						
Z005100007	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	*						
Z005100008	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	*						
Z005100009	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	*						
Z005100010	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	-						
Z005100011	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	100A	m	*						
Z005102001	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	15A	本	*						
Z005102002	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	20A	本	*						
Z005102003	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	25A	本	*						
Z005102004	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	32A	本	*						
Z005102005	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	40A	本	*						
Z005102006	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	50A	本	*						
Z005102007	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	65A	本	*						
Z005102008	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	80A	本	*						
Z005102009	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	100A	本	*						
Z005103001	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 125A	m	*						
Z005103002	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 150A	m	*						
Z005103003	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	*						
Z005103004	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	*						
Z005103005	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 300A	m	*						
Z005103006	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 350A	m	*						
Z005103007	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 400A	m	*						
Z005103008	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 450A	m	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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
Z006208001	電気溶接棒	E 4 3 1 9 軟鋼用 3. 2 mm	k g	-						
Z006208002	電気溶接棒	E 4 3 1 9 軟鋼用 4 mm	k g	*						
Z006208003	電気溶接棒	E 4 3 1 9 軟鋼用 5 mm	k g	*						
Z006208004	電気溶接棒	E 4 3 0 3 軟鋼用 3. 2 mm	k g	-						
Z006208005	電気溶接棒	E 4 3 0 3 軟鋼用 4 mm	k g	-						
Z006208006	電気溶接棒	E 4 3 0 3 軟鋼用 5 mm	k g	-						
Z006208007	電気溶接棒	E 4 3 1 3 軟鋼用 3. 2 mm	k g	-						
Z006208008	電気溶接棒	E 4 3 1 3 軟鋼用 4 mm	k g	-						
Z006208009	電気溶接棒	E 4 3 1 3 軟鋼用 5 mm	k g	*						
Z006208010	電気溶接棒	E 3 0 8 ステンレス用 3. 2 mm	k g	-						
Z006208011	電気溶接棒	E 3 0 8 ステンレス用 4 mm	k g	-						
Z006208012	電気溶接棒	E 3 0 8 ステンレス用 5 mm	k g	-						
Z006208013	電気溶接棒	E 4 9 1 6 高張力鋼用 4 mm	k g	-						
Z006208014	電気溶接棒	E 4 9 1 6 高張力鋼用 5 mm	k g	*						
Z006208015	電気溶接棒	E 6 2 1 6 高張力鋼用 4 mm	k g	-						
Z006208016	電気溶接棒	E 6 2 1 6 高張力鋼用 5 mm	k g	-						
Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤー	ノンガス 3. 2 mm	k g	*						
Z006400001	打込アダプタ	φ 9 0 mm用	個	*						
Z006400002	打込アダプタ	φ 1 1 5 mm用	個	*						
Z006400003	打込アダプタ	φ 1 3 5 mm用	個	*						
Z006401001	シャンクロッド	φ 9 0 mm用	個	*						
Z006401002	シャンクロッド	φ 1 1 5 mm用	個	*						
Z006401003	シャンクロッド	φ 1 3 5 mm用	個	*						
Z006401004	シャンクロッド	φ 1 4 6 mm用	個	*						
Z006402001	クリーニングアダプタ	φ 9 0 mm用	個	*						
Z006402002	クリーニングアダプタ	φ 1 1 5 mm用	個	*						
Z006402003	クリーニングアダプタ	φ 1 3 5 mm用	個	*						
Z006402004	クリーニングアダプタ	φ 1 4 6 mm用	個	*						
Z006403001	エキステンションロッド	φ 9 0 mm用	個	*						
Z006403002	エキステンションロッド	φ 1 1 5 mm用	個	*						
Z006403003	エキステンションロッド	φ 1 3 5 mm用	個	*						
Z006403004	エキステンションロッド	φ 1 4 6 mm用	個	*						
Z006404001	ドリルパイプ	φ 9 0 mm用 (1. 5 m)	本	*						
Z006404002	ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用 (1. 5 m)	本	*						
Z006404003	ドリルパイプ	φ 1 3 5 mm用 (1. 5 m)	本	*						
Z006404004	ドリルパイプ	φ 1 4 6 mm用 (1. 5 m)	本	*						
Z006404005	ドリルパイプ	φ 9 0 mm用 (1. 0 m)	本	*						
Z006404006	ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用 (1. 0 m)	本	*						
Z006404007	ドリルパイプ	φ 1 3 5 mm用 (1. 0 m)	本	*						
Z006404008	ドリルパイプ	φ 1 4 6 mm用 (1. 0 m)	本	*						
Z006405001	インナーロッド	φ 9 0 mm用 (1. 5 m)	本	*						
Z006405002	インナーロッド	φ 1 1 5 mm用 (1. 5 m)	本	*						
Z006405003	インナーロッド	φ 1 3 5 mm用 (1. 5 m)	本	*						
Z006405004	インナーロッド	φ 1 4 6 mm用 (1. 5 m)	本	*						
Z006405005	インナーロッド	φ 9 0 mm用 (1. 0 m)	本	*						
Z006405006	インナーロッド	φ 1 1 5 mm用 (1. 0 m)	本	*						
Z006405007	インナーロッド	φ 1 3 5 mm用 (1. 0 m)	本	*						
Z006405008	インナーロッド	φ 1 4 6 mm用 (1. 0 m)	本	*						
Z006406001	リングビット	φ 9 0 mm用	個	*						
Z006406003	リングビット	φ 1 1 5 mm用	個	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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
Z006406004	リングビット	φ135mm用	個	*						
Z006406005	リングビット	φ146mm用	個	*						
Z006407001	インナービット	φ90mm用	個	*						
Z006407002	インナービット	φ115mm用	個	*						
Z006407003	インナービット	φ135mm用	個	*						
Z006407004	インナービット	φ146mm用	個	*						
Z006408001	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	*						
Z006408002	ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	*						
Z006408003	ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	*						
Z006408004	ウォーターシーベル	φ146mm 二重管用	個	*						
Z006408007	ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	*						
Z006408008	ウォーターシーベル	φ115mm 単管用	個	*						
Z006408009	ウォーターシーベル	φ135mm 単管用	個	*						
Z006409005	ボーリングロッド(3種)	径40.5 3m リング付	本	*						
Z006412003	メタルクラウン	径46	個	*						
Z006412004	メタルクラウン	径56	個	*						
Z006412005	メタルクラウン	径66	個	*						
Z006412006	メタルクラウン	径76	個	*						
Z006412007	メタルクラウン	径86	個	*						
Z006412008	メタルクラウン	径101	個	*						
Z006412009	メタルクラウン	径116	個	*						
Z006412010	メタルクラウン	径131	個	*						
Z006412011	メタルクラウン	径146	個	*						
Z006414001	シングル コアチューブ	径46 1.5m	本	*						
Z006414002	シングル コアチューブ	孔径66mm	本	*						
Z006414003	シングル コアチューブ	孔径86mm	本	*						
Z006415002	ダブルコアチューブ(スィベル形)	径46 1.5m	本	-						
Z006419001	コアリフター アッセンブリー	径46	本	-						
Z006422001	ケーシングパイプ	孔径66mm	本	-						
Z006422002	ケーシングパイプ	孔径86mm	本	-						
Z006424001	カービット	径19 6×10 26	個	*						
Z006424007	カービット	径22 8×12 32	個	*						
Z006424009	カービット	径22 8×12 36	個	*						
Z006424014	カービット	径25 10×15 38	個	-						
Z006426001	テーパーロッド	径22(19) 0.5	本	*						
Z006426002	テーパーロッド	径22(19) 0.8	本	*						
Z006426003	テーパーロッド	径22(19) 1.1	本	*						
Z006426005	テーパーロッド	径22(19) 1.7	本	*						
Z006426006	テーパーロッド	径22(19) 2.0	本	*						
Z006426007	テーパーロッド	径22(19) 2.3	本	*						
Z006426008	テーパーロッド	径22(19) 2.6	本	*						
Z006426009	テーパーロッド	径22(19) 2.9	本	*						
Z006426010	テーパーロッド	径25 2.0	本	-						
Z006427001	テーパースクリーロッド	25H 2.5m(ロックボルト)	本	-						
Z006427002	テーパースクリーロッド	25H 3.5m(ロックボルト)	本	-						
Z006427003	テーパースクリーロッド	25H 4.5m(ロックボルト)	本	-						
Z006427004	テーパースクリーロッド	25H 2.6m(上半B)	本	-						
Z006427005	テーパースクリーロッド	25H 2.1m(上半C1)	本	-						
Z006427006	テーパースクリーロッド	25H 1.8m(上半C2)	本	-						
Z006427007	テーパースクリーロッド	25H 1.6m(上半D)	本	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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
Z006427008	テーパースクリューロッド	2.5H 3.1m (下半B)	本	-						
Z006427009	テーパースクリューロッド	2.5H 3.6m (下半C1)	本	-						
Z006427010	テーパースクリューロッド	2.5H 3.0m (下半C2)	本	-						
Z006427011	テーパースクリューロッド	2.5H 2.6m (下半D)	本	-						
Z006427012	テーパースクリューロッド	2.5H 2.0m	本	-						
Z006428001	クロスビット	径2.2 6×10 3.0	個	-						
Z006429001	テーパークロスビット	径2.5 8×12 3.8	個	-						
Z006429002	テーパークロスビット	径2.5 12×8 4.2	個	-						
Z006430001	シャンクスクリューロッド	3.2R	本	-						
Z006431001	ジョイントスリーブ	3.2R	本	-						
Z006432002	ウィングビット (大口径用)	径2.5 0	個	-						
Z006432004	ウィングビット (大口径用)	径3.5 0	個	-						
Z006432006	ウィングビット (大口径用)	径4.5 0	個	-						
Z006432007	ウィングビット (大口径用)	径5.0 0	個	-						
Z006432008	ウィングビット (大口径用)	径5.5 0	個	-						
Z006433002	トリコンビット (大口径用)	径2.5 0	個	-						
Z006433004	トリコンビット (大口径用)	径3.5 0	個	-						
Z006433006	トリコンビット (大口径用)	径4.5 0	個	-						
Z006433007	トリコンビット (大口径用)	径5.0 0	個	-						
Z006433008	トリコンビット (大口径用)	径5.5 0	個	-						
Z006434002	サブソケット (大口径用)	径2.5 0 トリコンビット用	個	-						
Z006434004	サブソケット (大口径用)	径3.5 0 トリコンビット用	個	-						
Z006434006	サブソケット (大口径用)	径4.5 0 トリコンビット用	個	-						
Z006434007	サブソケット (大口径用)	径5.0 0 トリコンビット用	個	-						
Z006434008	サブソケット (大口径用)	径5.5 0 トリコンビット用	個	-						
Z006435002	ドリルカラー (大口径用)	径2.5 0 L=1.0m	個	*						
Z006435004	ドリルカラー (大口径用)	径3.5 0 L=1.0m	個	*						
Z006435006	ドリルカラー (大口径用)	径4.5 0 L=1.0m	個	*						
Z006435007	ドリルカラー (大口径用)	径5.0 0 L=1.0m	個	*						
Z006435008	ドリルカラー (大口径用)	径5.5 0 L=1.0m	個	*						
Z006436002	メタルクラウン (大口径用)	径2.5 0	個	*						
Z006436004	メタルクラウン (大口径用)	径3.5 0	個	*						
Z006436006	メタルクラウン (大口径用)	径4.5 0	個	*						
Z006436007	メタルクラウン (大口径用)	径5.0 0	個	*						
Z006436008	メタルクラウン (大口径用)	径5.5 0	個	*						
Z006437002	コアチューブ (大口径用)	径2.5 0 L=1.0m	本	-						
Z006437004	コアチューブ (大口径用)	径3.5 0 L=1.0m	本	-						
Z006437006	コアチューブ (大口径用)	径4.5 0 L=1.0m	本	-						
Z006437007	コアチューブ (大口径用)	径5.0 0 L=1.0m	本	-						
Z006437008	コアチューブ (大口径用)	径5.5 0 L=1.0m	本	-						
Z006438001	ボーリングロット (大口径用)	径7.3 L=3.0m	本	-						
Z006438002	ボーリングロット (大口径用)	径8.5 L=3.0m	本	-						
Z006438003	ボーリングロット (大口径用)	径10.1 L=3.0m	本	-						
Z006438004	ボーリングロット (大口径用)	径15.0 L=3.0m	本	-						
Z006439001	スタビライザー (アンカー用)	径84.5 L=300	個	-						
Z006439002	スタビライザー (アンカー用)	径99.5 L=300	個	-						
Z006439003	スタビライザー (アンカー用)	径114.5 L=300	個	-						
Z006439004	スタビライザー (アンカー用)	径129.5 L=300	個	-						
Z006439005	スタビライザー (アンカー用)	径146 L=300	個	-						
Z006440001	ケーシング (アンカー用)	径83 L=1500	本	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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
Z006440002	ケーシング (アンカー用)	径97.0 L=1500	本	*						
Z006440003	ケーシング (アンカー用)	径113.0 L=1500	本	*						
Z006440004	ケーシング (アンカー用)	径127 L=1500	本	*						
Z006440005	ケーシング (アンカー用)	径142 L=1500	本	*						
Z006441001	ロッド (アンカー用)	径73 L=1500	本	-						
Z006441002	ロッド (アンカー用)	径88.9 L=1500	本	-						
Z006442001	ハンマビット (アンカー用)	径87	個	-						
Z006442002	ハンマビット (アンカー用)	径100	個	-						
Z006442003	ハンマビット (アンカー用)	径115	個	-						
Z006442004	ハンマビット (アンカー用)	径130	個	-						
Z006443001	レジューサ (アンカー用)	径73×73	個	-						
Z006443002	レジューサ (アンカー用)	径90×93	個	-						
Z006444001	エアースイベル (アンカー用)	φ73 ロッド用	個	-						
Z006444002	エアースイベル (アンカー用)	φ89 ロッド用	個	-						
Z006445001	スイベル (アンカー用)	φ25×50用	個	-						
Z006445002	スイベル (アンカー用)	φ38×60用	個	-						
Z006445003	スイベル (アンカー用)	φ86用	個	-						
Z006445004	スイベル (アンカー用)	φ101用	個	-						
Z006445005	スイベル (アンカー用)	φ116用	個	-						
Z006445006	スイベル (アンカー用)	φ131用	個	-						
Z006445007	スイベル (アンカー用)	φ146用	個	-						
Z006446001	コアチューブ (集排水ボーリング)	径54 L=1.5m	本	-						
Z006446002	コアチューブ (集排水ボーリング)	径64 L=1.5m	本	-						
Z006446003	コアチューブ (集排水ボーリング)	径74 L=1.5m	本	-						
Z006446004	コアチューブ (集排水ボーリング)	径84 L=1.5m	本	-						
Z006446005	コアチューブ (集排水ボーリング)	径99 L=1.5m	本	-						
Z006446006	コアチューブ (集排水ボーリング)	径114 L=1.5m	本	-						
Z006447001	ケーシング (集排水ボーリング)	径73 L=1m	本	-						
Z006447002	ケーシング (集排水ボーリング)	径83 L=1m	本	-						
Z006447003	ケーシング (集排水ボーリング)	径97 L=1m	本	-						
Z006447004	ケーシング (集排水ボーリング)	径112 L=1m	本	-						
Z006447005	ケーシング (集排水ボーリング)	径127 L=1m	本	-						
Z006447006	ケーシング (集排水ボーリング)	径142 L=1m	本	-						
Z006448001	ロッド (集排水ボーリング)	径40.5 L=1m	本	-						
Z006448002	ロッド (集排水ボーリング)	径40.5 L=3m	本	-						
Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	*						
Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	*						
Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	*						
Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	*						
Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	*						
Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	*						
Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	*						
Z006531008	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	*						
Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	*						
Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	*						
Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	*						
Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	*						
Z006532001	ダイヤモンドビット損耗費	径46 12ct	m	-						
Z006533001	ダイヤモンドリーマ損耗費	径46 4ct	m	-						
Z006540001	コンクリートカッター (ブレード)	径12インチ	枚	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

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
Z301080010	笠木丸太	末口15cm×1.8m	m3	-						
Z306010010	カッタープレート	径20cm	枚	-						
ZB20120010	コルゲートパイプ(円形1型)	径400×厚1.6mm	m	*						
ZB20120020	コルゲートパイプ(円形1型)	径600×厚1.6mm	m	*						
ZB20120030	コルゲートパイプ(円形1型)	径400×厚2.0mm	m	*						
ZB20120040	コルゲートパイプ(円形1型)	径600×厚2.0mm	m	*						
ZB20120050	コルゲートパイプ(円形1型)	径800×厚2.0mm	m	*						
ZB20120060	コルゲートパイプ(円形1型)	径1000×厚2.0mm	m	*						
ZB20120070	コルゲートパイプ(円形1型)	径600×厚2.7mm	m	*						
ZB20120080	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	*						
ZB20400010	堤名板	7mm軽合金板製550×400mm厚12mm	枚	-						
ZD11002001	置換砂・中詰砂		m3	-						
ZD11003001	基礎捨石	200~400Kg	m3	-						
ZD11004001	スクラップ代		Kg	-						
ZD11004002	リップ溝形鋼	[-125×50×20×3.2	Kg	-						
ZD11004003	消耗費	セバレータ(B型土木用)	m2	-						
ZD11004004	吊ワイヤー損料	1000t未満	日	-						
ZD11004005	吊ワイヤー損料	1000~1600t未満	日	-						
ZD11004006	吊ワイヤー損料	1600~2000t未満	日	-						
ZD11004007	吊ワイヤーロープ損料	2000~2700t未満	日	-						
ZD11004008	吊金具損料	1000t未満	日	-						
ZD11004009	吊金具損料	1000~1600t未満	日	-						
ZD11004010	吊金具損料	1600~2000t未満	日	-						
ZD11004011	吊金具損料	2000~2700t未満	日	-						
ZD11004012	木材	杉材・角材 t=4.5~6cm	m3	-						
ZD11006001	バケツ	容量1.5m3 吊重量4t	日	-						
ZD11006002	バケツ	容量3.0m3 吊重量7t	日	-						
ZD11006003	バケツ	容量5.0m3 吊重量11t	日	-						
ZD11007015	錆止ペイント JIS K5621	2種 一般用錆止ペイント	Kg	-						
ZD11007016	調合ペイント(エポキシ樹脂)二液	下塗	Kg	-						
ZD11007017	調合ペイント(エポキシ樹脂)二液	上塗	Kg	-						
ZD11007018	塗料エポキシ樹脂塗料	下塗	Kg	-						
ZD11007019	塗料ポリウレタン樹脂塗料	中塗、上塗	Kg	-						
ZD11013002	軌条	15Kg/m	m	-						
ZD11014001	塗料長油性フタル酸樹脂塗料		Kg	-						
ZD11026001	鋼管損料	径48.6mm L=1m	本	-						
ZD11026002	鋼管損料	径48.6mm L=4m	本	-						
ZD11031001	軽油(船舶関係用)		L	-						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

T01:建設機械賃料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
L001005001	ブルドーザ	普通 3 t 級	日	*						
L001005006	ブルドーザ	[湿地] 7 t 級	日	*						
L001005009	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]	1 6 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)	日	*						
L001010003	バックホウ	[クローラ型]山積0.45m3 (平0.35m3)	日	*						
L001010004	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	日	*						
L001010005	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.45m3吊2.9t	日	*						
L001010006	バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3	日	*						
L001010007	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m3 (平0.6m3)	日	*						
L001010008	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.28m3吊1.7t	日	*						
L001010009	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	日	*						
L001010010	バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	*						
L001010011	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*						
L001010012	バックホウ (クローラ) 後方超小旋回型・超低	山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*						
L001010013	バックホウ (クローラ) 後方超小旋回超超低クレーン	山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t	日	*						
L001011001	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.22m3	日	*						
L001011002	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	*						
L001011003	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.11m3	日	*						
L001011004	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.13m3 (平積0.1m3)	日	*						
L001011005	小型バックホウ (クローラ) 後方超小旋回クレーン	山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	日	*						
L001011006	小型バックホウ (クローラ) 後方超小旋回低騒	山積0.09m3 (平積0.07m3)	日	*						
L001012001	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	日	*						
L001015015	クラムシエル	[テレコピック式・クローラ型]平積0.4m3	日	*						
L001020001	ホイールローダ	[普通] 山積0.6m3	日	*						
L001020002	ホイールローダ	[普通] 山積0.8m3	日	*						
L001020003	ホイールローダ	[普通] 山積0.9~1.0m3	日	*						
L001020004	ホイールローダ	[普通] 山積1.2m3	日	*						
L001020005	ホイールローダ	[普通] 山積1.3~1.4m3	日	*						
L001020006	ホイールローダ	[普通] 山積1.5~1.7m3	日	*						
L001020007	ホイールローダ	[普通] 山積2.1m3	日	*						
L001020008	ホイールローダ	[普通] 山積2.3m3	日	*						
L001020009	ホイールローダ	[普通] 山積2.4~2.6m3	日	*						
L001020010	ホイールローダ	[普通] 山積2.7~2.9m3	日	*						
L001020011	ホイールローダ	[普通] 山積0.34m3	日	*						
L001030001	不整地運搬車 [ホイール型油圧ガンブ式]	積載質量1.0t	日	-						
L001030002	不整地運搬車 [ホイール型油圧ガンブ式]	積載質量1.5t	日	-						
L001030003	不整地運搬車 [ホイール型油圧ガンブ式]	積載質量1.8t	日	-						
L001030004	不整地運搬車 [ホイール型油圧ガンブ式]	積載質量2.0t	日	-						
L001030005	不整地運搬車 [ホイール型油圧ガンブ式]	積載質量3.0t	日	-						
L001030006	不整地運搬車 [クローラ型油圧ガンブ式]	積載質量2.0t 積	日	*						
L001030007	不整地運搬車 [クローラ型油圧ガンブ式]	積載質量2.5t	日	*						
L001030008	不整地運搬車 [クローラ型クレーン装置付]	積載1.7t 積1t吊	日	*						
L001030009	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	日	*						
L001030010	不整地運搬車 [クローラ型クレーン装置付]	積載2.5t 積2t吊	日	*						
L001040001	フォークリフト	最大質量 1.0t 級	日	*						
L001040002	フォークリフト	最大質量 1.5t 級	日	*						
L001040003	フォークリフト	最大質量 2.5t 級	日	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

T01:建設機械賃料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
L001040004	フォークリフト	最大質量 5.0 t 級	日	*						
L001045001	モータグレーダ	ブレード幅 3.1 m	日	*						
L001050001	ロードローラ (マカダム)	8~10 t	日	*						
L001050002	ロードローラ (マカダム)	10~12 t	日	*						
L001050003	ロードローラ (マカダム両輪)	10~12 t	日	*						
L001050004	ロードローラ (マカダム両輪)	11~15 t	日	*						
L001050005	ロードローラ (タンデム)	6~8 t	日	*						
L001050006	ロードローラ (タンデム)	8~10 t	日	*						
L001060001	タイヤローラ	質量 3~4 t	日	*						
L001060002	タイヤローラ	質量 6~8 t	日	*						
L001060003	タイヤローラ	質量 8~20 t	日	*						
L001070001	振動ローラ [ハンドガイド式]	質量 0.5~0.6 t	日	*						
L001070002	振動ローラ [ハンドガイド式]	質量 0.8~1.1 t	日	*						
L001070003	振動ローラ (搭乗式タンデム型)	1.2~1.4 t	日	*						
L001070004	振動ローラ (搭乗式タンデム型)	2.5~2.8 t	日	*						
L001070005	振動ローラ (搭乗式タンデム型)	3~5 t	日	*						
L001070006	振動ローラ (搭乗式タンデム型)	6~7 t	日	*						
L001070007	振動ローラ (搭乗式タンデム型)	8~10 t	日	*						
L001070008	振動ローラ (搭乗式タンデム型)	11~12 t	日	*						
L001070009	振動ローラ (搭乗式コンバインド型)	1.2~1.5 t	日	*						
L001070010	振動ローラ (搭乗式コンバインド型)	2.4~2.5 t	日	*						
L001070011	振動ローラ (搭乗式コンバインド型)	3~4 t	日	*						
L001070012	振動ローラ (搭乗式コンバインド型)	5~6 t	日	*						
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	*						
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	*						
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	*						
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	*						
L001080004	高所作業車 (リフト車) 作業床高さ 8~9m	[自走式 (ホイール)・ブーム型]	日	*						
L001080005	高所作業車 (リフト車) 作業床高さ 12~13m	[自走式 (ホイール)・ブーム型]	日	*						
L001080006	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	*						
L001080009	高所作業車 (リフト車) 作業床高さ 6.8m	[自走式 (クローラ)・ブーム型]	日	*						
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	*						
L001081002	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	*						
L001081003	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 作業床高さ 8~10m 未満	日	*						
L001081004	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 作業床高さ 10~12m 未満	日	*						
L001081005	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 作業床高さ 8~10m 未満	日	*						
L001081006	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 作業床高さ 10~12m	日	*						
L001090001	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2 m ³ /min	日	*						
L001090002	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2.5 m ³ /min	日	*						
L001090003	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛・スクリュ型]	3.5~3.7 m ³ /min	日	*						
L001090004	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛・スクリュ型]	5 m ³ /min	日	*						
L001090005	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	7.5~7.6 m ³ /min	日	*						
L001090006	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	10.5~11.0 m ³ /min	日	*						
L001090007	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	18~19 m ³ /min	日	*						
L001090008	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	2.2 m ³ /min	日	*						
L001090009	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	3.7 m ³ /min	日	*						
L001090010	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	5.2 m ³ /min	日	*						
L001090011	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	6 m ³ /min	日	*						
L001090012	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	9 m ³ /min	日	*						
L001090013	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	17 m ³ /min	日	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

T01:建設機械賃料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
L001090014	空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕	14.2m ³ /min	日	*					
L001090015	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動〕	スクリュー型 吐出量15m ³ /min	日	*					
L001100001	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	*					
L001100002	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	*					
L001100003	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	*					
L001100004	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	*					
L001100005	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	*					
L001100006	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	*					
L001100007	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	*					
L001100008	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	*					
L001110001	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕	2KVA	日	*					
L001110002	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕	3KVA	日	*					
L001110003	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	5KVA	日	*					
L001110004	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	8KVA	日	*					
L001110005	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	10KVA	日	*					
L001110006	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	15KVA	日	*					
L001110007	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	20KVA	日	*					
L001110008	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	25KVA	日	*					
L001110009	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	35KVA	日	*					
L001110010	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	45KVA	日	*					
L001110011	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	60KVA	日	*					
L001110012	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	75KVA	日	*					
L001110013	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	100KVA	日	*					
L001110014	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	125KVA	日	*					
L001110015	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	150KVA	日	*					
L001110016	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	200KVA	日	*					
L001110017	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	250KVA	日	*					
L001110018	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	300KVA	日	*					
L001110019	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	350KVA	日	*					
L001110020	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	400KVA	日	*					
L001120001	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日	*					
L001120003	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	16t吊	日	-					
L001120004	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	20t吊	日	-					
L001120005	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	-					
L001120006	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	30t吊	日	-					
L001120007	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	35t吊	日	-					
L001120008	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	45t吊	日	-					
L001120011	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	100t吊	日	*					
L001120012	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	120t吊	日	*					
L001120013	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	160t吊	日	*					
L001120014	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日	*					
L001120015	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	360t吊	日	*					
L001120016	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	日	-					
L001120017	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	550t吊	日	*					
L001130001	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日	*					
L001130002	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	7t吊	日	-					
L001130004	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	16t吊	日	*					
L001130005	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	20t吊	日	*					
L001130006	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	*					
L001130007	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	35t吊	日	*					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

T01:建設機械賃料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
L001130009	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4 5 t 吊	日	*						
L001130010	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	5 0 t 吊	日	*						
L001130011	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	1 0 t 吊	日	*						
L001130012	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	6 0 t 吊	日	*						
L001130013	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	6 5 t 吊	日	*						
L001130014	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	7 0 t 吊	日	*						
L001140005	クローラクレーン	油圧駆動式クインチ・リフティング型 50t吊	日	*						
L001140007	クローラクレーン	油圧駆動式クインチ・リフティング型 80t吊	日	*						
L001140008	クローラクレーン	油圧駆動式クインチ・リフティング型100t吊	日	*						
L001140009	クローラクレーン	油圧駆動式クインチ・リフティング型150t吊	日	*						
L001140014	クローラクレーン	油圧駆動式クインチ・リフティング型 55t吊	日	*						
L001140015	クローラクレーン	油圧駆動式クインチ・リフティング型 65t吊	日	*						
L001140016	クローラクレーン	油圧駆動式クインチ・リフティング型200t吊	日	*						
L001140051	クローラクレーン	〔油圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊	日	*						
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	日	*						
L001151001	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4 t 積級	日	*						
L001160000	ジェットヒータ	1 2 6 M J (3 0 , 1 0 0 kcal)	日	*						
L001180001	タンバ及びランマ	60~80kg	日	*						
L001190001	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量0.25~0.3m3 アタッチメント	日	-						
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	日	*						
L001210001	アスファルトフィニッシャ	〔ホイール型〕 舗装幅1.4~3.0m	日	*						
L001210002	アスファルトフィニッシャ	〔ホイール型〕 舗装幅2.3~6.0m	日	*						
L001220001	リフター	せり上げ能力 50t	日		224,000					
L001300002	I C T 建設機械経費損料加算額	バックホウ	日		41,000					
L001300003	I C T 建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日		49,000					
L001300004	I C T 建設機械経費賃料加算額	バックホウ (I C T 施工対応型)	日		13,000					
L001300005	I C T 建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ (I C T 施工対応型)	日		13,000					
L301001010	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	*						
L301001020	ブルドーザ〔湿地〕	16t級	日	*						
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)	日	*						
L301002020	バックホウ (クローラ型)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*						
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)	日	*						
L301007010	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	日	*						
L301010080	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	*						
L301010090	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)120t吊	日	*						
L301010100	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊	日	*						
L301010110	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)200t吊	日	*						
L301010120	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)360t吊	日	*						
L301010150	クローラクレーン	(油圧駆動式) 50t吊	日	*						
L301010160	クローラクレーン	(油圧駆動式) 55t吊	日	*						
L301010170	クローラクレーン	(油圧駆動式) 65t吊	日	*						
L301010180	クローラクレーン	(油圧駆動式) 80t吊	日	*						
L301010190	クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	日	*						
L301010200	クローラクレーン	(油圧駆動式)150t吊	日	*						
L301010210	クローラクレーン	(油圧駆動式)200t吊	日	*						
L301010232	クローラクレーン	(油圧駆動式) 350t吊	日	*						
L301010240	クローラクレーン	(油圧駆動式)450t吊	日	-						
L301010250	ラフテレーンクレーン	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	*						
L301010260	ラフテレーンクレーン	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊	日	*						
L301010270	ラフテレーンクレーン	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

T02:鋼材仮設賃料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
L002010002	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90目以内	t	-						
L002010003	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180目以内	t	-						
L002010004	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360目以内	t	-						
L002010005	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720目以内	t	-						
L002010006	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080目以内	t	-						
L002012002	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90目以内	t	*						
L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180目以内	t	*						
L002012004	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360目以内	t	*						
L002012005	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720目以内	t	*						
L002012006	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080目以内	t	*						
L002014002	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90目以内	t	*						
L002014003	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180目以内	t	*						
L002014004	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360目以内	t	*						
L002014005	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720目以内	t	*						
L002014006	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080目以内	t	*						
L002016002	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90目以内	t	-						
L002016003	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180目以内	t	-						
L002016004	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360目以内	t	-						
L002016005	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720目以内	t	-						
L002016006	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080目以内	t	-						
L002030002	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	90目以内	t	*						
L002030003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	180目以内	t	*						
L002030004	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	360目以内	t	*						
L002030005	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	720目以内	t	*						
L002030006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	1080目以内	t	*						
L002050001	鋼矢板(貸料) 不足分弁償金	中古 2型	t	-						
L002050002	鋼矢板(貸料) 不足分弁償金	中古 3型	t	*						
L002050003	鋼矢板(貸料) 不足分弁償金	中古 4型	t	*						
L002050004	鋼矢板(貸料) 不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	-						
L002110002	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90目以内	t	*						
L002110003	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180目以内	t	*						
L002110004	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360目以内	t	*						
L002110005	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720目以内	t	*						
L002110006	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	1080目以内	t	-						
L002112002	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90目以内	t	*						
L002112003	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180目以内	t	*						
L002112004	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360目以内	t	*						
L002112005	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720目以内	t	*						
L002112006	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	1080目以内	t	-						
L002114002	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90目以内	t	*						
L002114003	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180目以内	t	*						
L002114004	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360目以内	t	*						
L002114005	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720目以内	t	*						
L002114006	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	1080目以内	t	-						
L002116002	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90目以内	t	*						
L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180目以内	t	*						
L002116004	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360目以内	t	*						
L002116005	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720目以内	t	*						
L002116006	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	1080目以内	t	-						
L002118002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90目以内	t	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

T02:鋼材仮設賃料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
L002118003	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	*						
L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t	*						
L002118005	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	*						
L002118006	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	1080日以内	t	-						
L002120002	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	-						
L002120003	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	-						
L002120004	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	-						
L002120005	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	-						
L002120006	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	1080日以内	t	-						
L002130002	H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t	*						
L002130003	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t	*						
L002130004	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t	*						
L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)	t	*						
L002130006	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t	*						
L002160001	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-200	t	*						
L002160002	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-250	t	*						
L002160003	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-300	t	*						
L002160004	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-350	t	*						
L002160005	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H-400	t	*						
L002160006	H形鋼(貸料) 不足分弁償金	中古 H594×302	t	-						
L002165001	鋼製山留材(貸料) 不足分弁償金	H300 中古	t	*						
L002165002	鋼製山留材(貸料) 不足分弁償金	H350 中古	t	*						
L002165003	鋼製山留材(貸料) 不足分弁償金	H400 中古	t	*						
L002165004	鋼製山留材(貸料) 不足分弁償金	部品 中古	t	*						
L002170001	副部材 賃料	(A) 短期	日・t	-						
L002170002	副部材 賃料	(A) 長期	日・t	-						
L002170003	副部材 賃料	(A) 整備費	t	-						
L002170004	副部材 賃料	(B)	t	-						
L002211001	覆工板 鋼製	補強型 基礎価格	m2・月	-						
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	*						
L002213001	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 基礎価格	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	*						
L002214002	覆工板 コンクリート 280kg/m2	従来型 90日以内	m2・月	-						
L002214003	覆工板 コンクリート 280kg/m2	従来型 180日以内	m2・月	-						
L002214004	覆工板 コンクリート 280kg/m2	従来型 360日以内	m2・月	-						
L002214005	覆工板 コンクリート 280kg/m2	従来型 720日以内	m2・月	-						
L002214006	覆工板 コンクリート 280kg/m2	従来型 1080日以内	m2・月	-						
L002215001	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 基礎価格	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	*						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

T51: 基準単価

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	17,300						
Z001002001	寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガード形式	t	1,200						
Z001002002	寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1,900						
Z001002003	寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1,600						
Z004500001	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	7S12.7B用 (ポンプ含む)	供用日	7,470						
Z004501008	PC 緊張ジャッキ 損料	12S12.7B (ポンプ含む)	供用日	8,200						
Z004501010	PC 緊張ジャッキ 損料	12径7用 (ポンプ含む)	供用日	-						
Z004501012	PC 緊張ジャッキ 損料	12S12.4A (ポンプ含む)	供用日	8,030						
Z004501013	PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2A (ポンプ含む)	供用日	-						
Z004501014	PC 緊張ジャッキ 損料 ポンプ含む	1S17.8~1S21.8	供用日	4,960						
Z004501016	PC 緊張ジャッキ 損料	径26型用 (ポンプ含む)	供用日	4,880						
Z004501017	PC 緊張ジャッキ 損料	径32型用 (ポンプ含む)	供用日	5,550						
Z004501019	PC 緊張ジャッキ 損料	8S12.4A (ポンプ含む)	供用日	7,470						
Z004501020	PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	11,400						
Z004501021	PC 緊張ジャッキ 損料	1S28.6 (ポンプ含む)	供用日	5,800						
Z004510001	仮締ボルト 損料	径22用	供用日	0.48						
Z004510002	仮締ボルト 損料	径19用	供用日	0.24						
Z004511001	ドリフトピン 損料	径21.5×150	供用日	0.97						
Z004511002	ドリフトピン 損料	径24.5×150	供用日	1.1						
Z004513004	鋼床版現場溶接・機械器具 損料		供用日	11,200						
Z004520001	橋梁用架設工具 損料	鋼橋	供用日	9,830						
Z004530001	主桁応力導入用機械	L<2.2m	供用日	19,500						
Z004530002	主桁応力導入用機械	2.2m≤L<3.0m	供用日	26,500						
Z004530003	主桁応力導入用機械	3.0m≤L<4.0m	供用日	38,600						
Z004530004	主桁応力導入用機械	L≥4.0m	供用日	55,000						
Z004531001	主桁製作用機械器具 損料	プレビュー用	供用日	10,300						
Z004532001	足場 損料	プレビュー用	供用日	38						
Z004540001	門型クレーン 損料 電動ホイスト含	3t吊 (新活荷重用)	供用日	11,100						
Z004543001	鋼製型枠 損料	ポストテンション用	供用日	412						
Z004551001	軌道設備 損料	30kg/m	日・m	20.4						
Z004551002	軌道設備 損料	40kg/m	日・m	-						
Z004561001	橋梁用架設工具 損料 PC橋	プレキャスト用	供用日	5,470						
Z004570001	支保工架設材 損料	柱頭部・上支保工	供用日	14.5						
Z004570002	支保工架設材 損料	柱頭部・本体内	供用日	80						
Z004570003	支保工架設材 損料	中央閉合部	供用日	171						
Z004570004	支保工架設材 損料	張出し床版部・箱桁内部	供用日	5.1						
Z004572001	主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 型枠工	供用日	241						
Z004572002	主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 鉄筋工	供用日	3,580						
Z004572003	主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 コンクリート工	供用日	1,810						
Z004573001	発電発電機 (PC橋片持架設工)	ディーゼル 37/4.5KVA	供用日	2,660						
Z004574001	PC橋片持架設工具 損料	柱頭部仮支保工	供用日	2,100						
Z004574002	PC橋片持架設工具 損料	片持橋移動作業車	供用日	58,200						
Z004574003	PC橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	8,600						
Z004574004	PC橋片持架設工具 損料	クライミング工	供用日	199						
Z004574005	PC橋片持架設工具 損料	PC工	供用日	5,560						
Z006024001	側径間部支柱支保 L≤1.0	1.5~4.6, 7, 19.6~29.4	空m3	1,090						
Z006024002	側径間部支柱支保 L≤1.0	4.6~7.6, 7, 19.6~29.4	空m3	699						
Z006024003	側径間部支柱支保 L≤1.0	7.6~10.6, 7, 19.6~29.4	空m3	563						
Z006024004	側径間部支柱支保 L≤1.0	1.6~4.8, 10, 19.6~29.4	空m3	903						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

T51: 基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
Z006024005	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	4.8~7.8, 10, 19.6~29.4	空m 3	569					
Z006024006	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	7.8~10.8, 10, 19.6~29.4	空m 3	466					
Z006024007	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	1.8~4.8, 13, 19.6~29.4	空m 3	1,030					
Z006024008	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	4.8~7.8, 13, 19.6~29.4	空m 3	668					
Z006024009	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	7.8~10.8, 13, 19.6~29.4	空m 3	538					
Z006024010	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	1.5~4.6, 7, 29.4~39.2	空m 3	1,200					
Z006024011	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	4.6~7.6, 7, 29.4~39.2	空m 3	757					
Z006024012	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	7.6~10.6, 7, 29.4~39.2	空m 3	602					
Z006024013	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	1.6~4.8, 10, 29.4~39.2	空m 3	1,270					
Z006024014	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	4.8~7.8, 10, 29.4~39.2	空m 3	806					
Z006024015	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	7.8~10.8, 10, 29.4~39.2	空m 3	652					
Z006024016	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	1.8~4.8, 13, 29.4~39.2	空m 3	1,030					
Z006024017	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	4.8~7.8, 13, 29.4~39.2	空m 3	668					
Z006024018	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	7.8~10.8, 13, 29.4~39.2	空m 3	538					
Z006024019	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	1.5~4.6, 7, 39.2~49.0	空m 3	1,660					
Z006024020	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	4.6~7.6, 7, 39.2~49.0	空m 3	1,060					
Z006024021	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	7.6~10.6, 7, 39.2~49.0	空m 3	864					
Z006024022	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	1.6~4.8, 10, 39.2~49.0	空m 3	1,270					
Z006024023	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	4.8~7.8, 10, 39.2~49.0	空m 3	806					
Z006024024	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	7.8~10.8, 10, 39.2~49.0	空m 3	652					
Z006024025	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	1.8~4.8, 13, 39.2~49.0	空m 3	1,280					
Z006024026	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	4.8~7.8, 13, 39.2~49.0	空m 3	833					
Z006024027	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	7.8~10.8, 13, 39.2~49.0	空m 3	688					
Z006024028	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	1.5~4.6, 7, 49.0~58.8	空m 3	1,660					
Z006024029	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	4.6~7.6, 7, 49.0~58.8	空m 3	1,060					
Z006024030	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	7.6~10.6, 7, 49.0~58.8	空m 3	864					
Z006024031	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	1.6~4.8, 10, 49.0~58.8	空m 3	1,590					
Z006024032	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	4.8~7.8, 10, 49.0~58.8	空m 3	1,030					
Z006024033	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	7.8~10.8, 10, 49.0~58.8	空m 3	839					
Z006024034	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	1.8~4.8, 13, 49.0~58.8	空m 3	1,510					
Z006024035	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	4.8~7.8, 13, 49.0~58.8	空m 3	1,010					
Z006024036	側径間部支柱支保 L ≦ 1 0	7.8~10.8, 13, 49.0~58.8	空m 3	818					
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	1,210					
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	792					
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	646					
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	1,030					
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	655					
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	541					
Z006025007	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	1.8~4.8, 13, 19.6~29.4	空m 3	1,170					
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	769					
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	625					
Z006025010	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	1.5~4.6, 7, 29.4~39.2	空m 3	1,360					
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	867					
Z006025012	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	7.6~10.6, 7, 29.4~39.2	空m 3	696					
Z006025013	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	1.6~4.8, 10, 29.4~39.2	空m 3	1,440					
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	923					
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	755					
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	1,170					
Z006025017	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	4.8~7.8, 13, 29.4~39.2	空m 3	769					
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	625					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

T51: 基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
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	1,860					
Z006025020	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	4.6~7.6, 7, 39.2~49.0	空m 3	1,200					
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	993					
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	1,440					
Z006025023	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	4.8~7.8, 10, 39.2~49.0	空m 3	923					
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	755					
Z006025025	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	1.8~4.8, 13, 39.2~49.0	空m 3	1,440					
Z006025026	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	4.8~7.8, 13, 39.2~49.0	空m 3	953					
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	795					
Z006025028	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	1.5~4.6, 7, 49.0~58.8	空m 3	1,860					
Z006025029	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	4.6~7.6, 7, 49.0~58.8	空m 3	1,200					
Z006025030	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	7.6~10.6, 7, 49.0~58.8	空m 3	993					
Z006025031	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	1.6~4.8, 10, 49.0~58.8	空m 3	1,790					
Z006025032	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	1,170					
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	967					
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	1,690					
Z006025035	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	4.8~7.8, 13, 49.0~58.8	空m 3	1,150					
Z006025036	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	7.8~10.8, 13, 49.0~58.8	空m 3	943					
Z006026001	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.5~4.6, 7, 19.6~29.4	空m 3	1,380					
Z006026002	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.6~7.6, 7, 19.6~29.4	空m 3	923					
Z006026003	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.6~10.6, 7, 19.6~29.4	空m 3	761					
Z006026004	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.6~4.8, 10, 19.6~29.4	空m 3	1,200					
Z006026005	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.8~7.8, 10, 19.6~29.4	空m 3	775					
Z006026006	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.8~10.8, 10, 19.6~29.4	空m 3	644					
Z006026007	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.8~4.8, 13, 19.6~29.4	空m 3	1,370					
Z006026008	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.8~7.8, 13, 19.6~29.4	空m 3	910					
Z006026009	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.8~10.8, 13, 19.6~29.4	空m 3	743					
Z006026010	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.5~4.6, 7, 29.4~39.2	空m 3	1,570					
Z006026011	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.6~7.6, 7, 29.4~39.2	空m 3	1,020					
Z006026012	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.6~10.6, 7, 29.4~39.2	空m 3	824					
Z006026013	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.6~4.8, 10, 29.4~39.2	空m 3	1,660					
Z006026014	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.8~7.8, 10, 29.4~39.2	空m 3	1,090					
Z006026015	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.8~10.8, 10, 29.4~39.2	空m 3	896					
Z006026016	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.8~4.8, 13, 29.4~39.2	空m 3	1,370					
Z006026017	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.8~7.8, 13, 29.4~39.2	空m 3	910					
Z006026018	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.8~10.8, 13, 29.4~39.2	空m 3	743					
Z006026019	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.5~4.6, 7, 39.2~49.0	空m 3	2,120					
Z006026020	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.6~7.6, 7, 39.2~49.0	空m 3	1,400					
Z006026021	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.6~10.6, 7, 39.2~49.0	空m 3	1,170					
Z006026022	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.6~4.8, 10, 39.2~49.0	空m 3	1,660					
Z006026023	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.8~7.8, 10, 39.2~49.0	空m 3	1,090					
Z006026024	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.8~10.8, 10, 39.2~49.0	空m 3	896					
Z006026025	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.8~4.8, 13, 39.2~49.0	空m 3	1,660					
Z006026026	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.8~7.8, 13, 39.2~49.0	空m 3	1,120					
Z006026027	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.8~10.8, 13, 39.2~49.0	空m 3	941					
Z006026028	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.5~4.6, 7, 49.0~58.8	空m 3	2,120					
Z006026029	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.6~7.6, 7, 49.0~58.8	空m 3	1,400					
Z006026030	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.6~10.6, 7, 49.0~58.8	空m 3	1,170					
Z006026031	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.6~4.8, 10, 49.0~58.8	空m 3	2,050					
Z006026032	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.8~7.8, 10, 49.0~58.8	空m 3	1,370					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

T51: 基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
Z006026033	側径間部支柱支保 20 < L ≤ 30	7.8~10.8, 10, 49.0~58.8	空m3	1,140					
Z006026034	側径間部支柱支保 20 < L ≤ 30	1.8~4.8, 13, 49.0~58.8	空m3	1,950					
Z006026035	側径間部支柱支保 20 < L ≤ 30	4.8~7.8, 13, 49.0~58.8	空m3	1,350					
Z006026036	側径間部支柱支保 20 < L ≤ 30	7.8~10.8, 13, 49.0~58.8	空m3	1,110					
Z006048010	支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	1,400					
Z006048011	支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	934					
Z006048012	支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	771					
Z006048013	支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	1,220					
Z006048014	支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	788					
Z006048015	支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	653					
Z006048016	支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	1,390					
Z006048017	支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	922					
Z006048018	支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	753					
Z006049019	支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	1,440					
Z006049020	支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	967					
Z006049021	支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	799					
Z006049022	支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	1,270					
Z006049023	支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	818					
Z006049024	支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	678					
Z006049025	支柱支保 95日	13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	1,440					
Z006049026	支柱支保 95日	13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	957					
Z006049027	支柱支保 95日	13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	782					
Z006050019	支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	1,480					
Z006050020	支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	997					
Z006050021	支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	825					
Z006050022	支柱支保 100日	10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	1,310					
Z006050023	支柱支保 100日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	847					
Z006050024	支柱支保 100日	10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	702					
Z006050025	支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	1,480					
Z006050026	支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	990					
Z006050027	支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	810					
Z006050028	支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	1,700					
Z006050029	支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	1,110					
Z006050030	支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	899					
Z006050031	支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	1,790					
Z006050032	支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,180					
Z006050033	支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	972					
Z006050034	支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	1,480					
Z006050035	支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	990					
Z006050036	支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	810					
Z006052010	支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	1,810					
Z006052011	支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	1,180					
Z006052012	支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	965					
Z006052013	支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	1,900					
Z006052014	支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,260					
Z006052015	支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	1,040					
Z006052016	支柱支保 110日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	1,580					
Z006052017	支柱支保 110日	13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,060					
Z006052018	支柱支保 110日	13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	870					
Z006053010	支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	1,860					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

T51: 基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
Z006053011	支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	1,220					
Z006053012	支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	996					
Z006053013	支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	1,960					
Z006053014	支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,300					
Z006053015	支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	1,080					
Z006053016	支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	1,630					
Z006053017	支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,090					
Z006053018	支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	899					
Z006053019	支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	2,480					
Z006053020	支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	1,660					
Z006053021	支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	1,400					
Z006053022	支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	1,960					
Z006053023	支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,300					
Z006053024	支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,080					
Z006053025	支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	1,960					
Z006053026	支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,330					
Z006053027	支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,130					
Z006054001	支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	2,560					
Z006054002	支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	1,720					
Z006054003	支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	1,450					
Z006054004	支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	2,030					
Z006054005	支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,340					
Z006054006	支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,110					
Z006054007	支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	2,020					
Z006054008	支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,380					
Z006054009	支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,170					
Z006054010	支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	2,560					
Z006054011	支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	1,720					
Z006054012	支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	1,450					
Z006054013	支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	2,480					
Z006054014	支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,680					
Z006054015	支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,410					
Z006054016	支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	2,350					
Z006054017	支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,650					
Z006054018	支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,380					
Z006055001	支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	2,600					
Z006055002	支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	1,760					
Z006055003	支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	1,490					
Z006055004	支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	2,070					
Z006055005	支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,380					
Z006055006	支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,150					
Z006055007	支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	2,070					
Z006055008	支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,420					
Z006055009	支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,200					
Z006056001	支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	2,670					
Z006056002	支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	1,810					
Z006056003	支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	1,530					
Z006056004	支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	2,590					
Z006056005	支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,780					
Z006056006	支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,500					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

T51:基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z006056007	支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	2,460						
Z006056008	支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,750						
Z006056009	支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,460						
Z006058001	支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	2,810						
Z006058002	支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	1,910						
Z006058003	支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	1,620						
Z006058004	支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	2,730						
Z006058005	支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,870						
Z006058006	支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,580						
Z006058007	支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	2,590						
Z006058008	支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,840						
Z006058009	支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,550						
Z006070001	仮囲い仮設材損料	単管土中打込み式 H=3.0m	供用日	173						
Z006076001	特殊型枠		m	-						
Z006142003	エッチングプライマー	原板ブラスト	m2	340						
Z006143003	ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m2	340						
Z006144001	原板ブラスト	原板ブラストのみ	m2	82						
Z006468002	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 珪質土 2000mm以下	m	5,920						
Z006468003	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm以下	m	1,940						
Z006468004	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm以下	m	2,490						
Z006468005	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	1,420						
Z006468006	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:レキ質土	m	5,990						
Z006468007	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N≤50	m	2,610						
Z006468008	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N>50	m	3,130						
Z006468009	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:粘性土	m	1,810						
Z006468010	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	m	338						
Z006468011	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	252						
Z006468012	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm超え	m	4,920						
Z006468013	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm超え	m	6,650						
Z006468014	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	3,440						
Z006469001	高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m3	5,860						
Z006469002	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m3	6,400						
Z006469003	高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3	6,490						
Z006469004	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m3	9,230						
Z006530001	チゼル	大型ブレード 600~800kg級	本	-						
Z006530002	チゼル	大型ブレード (1300kg級)	本	-						
Z006740000	継施工費	IIw型	箇所	9,390						
Z006740001	継施工費	II型	箇所	7,970						
Z006740002	継施工費	IIIw型	箇所	9,630						
Z006740003	継施工費	III型	箇所	8,330						
Z006740004	継施工費	IVw型	箇所	10,100						
Z006740005	継施工費	IV型	箇所	8,450						
Z006740006	継施工費	VL型	箇所	11,600						
Z006740007	継施工費	VIL型	箇所	11,900						
Z006740008	継施工費	10H型 (ハット)	箇所	15,100						
Z006740009	継施工費	25H型 (ハット)	箇所	16,100						
Z006740011	継施工費	H250	箇所	26,100						
Z006740012	継施工費	H300	箇所	33,200						
Z006740013	継施工費	H350	箇所	46,900						
Z006740014	継施工費	H400	箇所	67,400						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

T51: 基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
Z006800001	積み込み、取卸し費（仮設材等）		t	1,500					
Z006800002	積み込み費（仮設材等）		t	750					
Z006800003	取卸し費（仮設材等）		t	750					
Z006801001	火薬庫 損料	2級火薬庫 2t庫 5.0m ²	1現場	620,000					
Z006802001	火工品庫 損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m ²	1現場	523,000					
Z006803001	取扱所 損料	鋼製移動式 3.2m ²	1現場	459,000					
Z006804001	火工所 損料	組立テント式 1.9m ²	1現場	54,000					
Z006805001	監督員詰所用備品	机 椅子 黒板等	月	13,800					
Z006810001	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	4,350					
Z006810002	基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	4,660					
Z006810003	基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	5,000					
Z006810004	基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t	5,380					
Z006810005	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					
Z006810007	基本運賃区分A	製品長12m以内 70kmまで	t	6,540					
Z006810008	基本運賃区分A	製品長12m以内 80kmまで	t	6,900					
Z006810009	基本運賃区分A	製品長12m以内 90kmまで	t	7,220					
Z006810010	基本運賃区分A	製品長12m以内 100kmまで	t	7,620					
Z006810011	基本運賃区分A	製品長12m以内 110kmまで	t	7,960					
Z006810012	基本運賃区分A	製品長12m以内 120kmまで	t	8,300					
Z006810013	基本運賃区分A	製品長12m以内 130kmまで	t	8,700					
Z006810014	基本運賃区分A	製品長12m以内 140kmまで	t	9,040					
Z006810015	基本運賃区分A	製品長12m以内 150kmまで	t	9,370					
Z006810016	基本運賃区分A	製品長12m以内 160kmまで	t	9,820					
Z006810017	基本運賃区分A	製品長12m以内 170kmまで	t	10,000					
Z006810018	基本運賃区分A	製品長12m以内 180kmまで	t	10,300					
Z006810019	基本運賃区分A	製品長12m以内 190kmまで	t	10,700					
Z006810020	基本運賃区分A	製品長12m以内 200kmまで	t	11,100					
Z006810021	基本運賃区分A	製品長12m以内 20km毎加算額	t	677					
Z006810031	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 10kmまで	t	4,800					
Z006810032	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 20kmまで	t	5,170					
Z006810033	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					
Z006810035	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 50kmまで	t	6,310					
Z006810036	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 60kmまで	t	6,760					
Z006810037	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 70kmまで	t	7,180					
Z006810038	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 80kmまで	t	7,570					
Z006810039	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 90kmまで	t	7,940					
Z006810040	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					
Z006810046	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 160kmまで	t	10,600					
Z006810047	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 170kmまで	t	10,900					
Z006810048	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 180kmまで	t	11,200					
Z006810049	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 190kmまで	t	11,800					
Z006810050	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 200kmまで	t	12,100					
Z006810051	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 20km毎加算額	t	802					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

T51: 基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
Z006810061	基本運賃区分A	製品長15m超 10kmまで	t	7,010					
Z006810062	基本運賃区分A	製品長15m超 20kmまで	t	7,470					
Z006810063	基本運賃区分A	製品長15m超 30kmまで	t	7,990					
Z006810064	基本運賃区分A	製品長15m超 40kmまで	t	8,490					
Z006810065	基本運賃区分A	製品長15m超 50kmまで	t	9,040					
Z006810066	基本運賃区分A	製品長15m超 60kmまで	t	9,590					
Z006810067	基本運賃区分A	製品長15m超 70kmまで	t	10,100					
Z006810068	基本運賃区分A	製品長15m超 80kmまで	t	10,600					
Z006810069	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					
Z006810071	基本運賃区分A	製品長15m超 110kmまで	t	12,200					
Z006810072	基本運賃区分A	製品長15m超 120kmまで	t	12,700					
Z006810073	基本運賃区分A	製品長15m超 130kmまで	t	13,300					
Z006810074	基本運賃区分A	製品長15m超 140kmまで	t	13,800					
Z006810075	基本運賃区分A	製品長15m超 150kmまで	t	14,400					
Z006810076	基本運賃区分A	製品長15m超 160kmまで	t	14,900					
Z006810077	基本運賃区分A	製品長15m超 170kmまで	t	15,400					
Z006810078	基本運賃区分A	製品長15m超 180kmまで	t	15,800					
Z006810079	基本運賃区分A	製品長15m超 190kmまで	t	16,800					
Z006810080	基本運賃区分A	製品長15m超 200kmまで	t	17,300					
Z006810081	基本運賃区分A	製品長15m超 20km毎加算額	t	1,080					
Z006810101	基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	3,410					
Z006810102	基本運賃区分B	製品長12m以内 20kmまで	t	3,570					
Z006810103	基本運賃区分B	製品長12m以内 30kmまで	t	3,850					
Z006810104	基本運賃区分B	製品長12m以内 40kmまで	t	4,070					
Z006810105	基本運賃区分B	製品長12m以内 50kmまで	t	4,420					
Z006810106	基本運賃区分B	製品長12m以内 60kmまで	t	4,700					
Z006810107	基本運賃区分B	製品長12m以内 70kmまで	t	5,070					
Z006810108	基本運賃区分B	製品長12m以内 80kmまで	t	5,330					
Z006810109	基本運賃区分B	製品長12m以内 90kmまで	t	5,610					
Z006810110	基本運賃区分B	製品長12m以内 100kmまで	t	5,900					
Z006810111	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					
Z006810113	基本運賃区分B	製品長12m以内 130kmまで	t	6,780					
Z006810114	基本運賃区分B	製品長12m以内 140kmまで	t	7,020					
Z006810115	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					
Z006810118	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					
Z006810120	基本運賃区分B	製品長12m以内 200kmまで	t	8,560					
Z006810121	基本運賃区分B	製品長12m以内 20km毎加算額	t	447					
Z006810131	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 10kmまで	t	4,030					
Z006810132	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 20kmまで	t	4,240					
Z006810133	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 30kmまで	t	4,510					
Z006810134	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 40kmまで	t	4,760					
Z006810135	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 50kmまで	t	5,140					
Z006810136	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 60kmまで	t	5,490					
Z006810137	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 70kmまで	t	5,890					
Z006810138	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 80kmまで	t	6,190					

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

T51: 基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z006810139	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 90kmまで	t	6,520						
Z006810140	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 100kmまで	t	6,840						
Z006810141	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 110kmまで	t	7,200						
Z006810142	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 120kmまで	t	7,470						
Z006810143	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 130kmまで	t	7,790						
Z006810144	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 140kmまで	t	8,060						
Z006810145	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 150kmまで	t	8,360						
Z006810146	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 160kmまで	t	8,630						
Z006810147	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						
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 100kmまで	t	8,750						
Z006810171	基本運賃区分B	製品長15m超 110kmまで	t	9,180						
Z006810172	基本運賃区分B	製品長15m超 120kmまで	t	9,550						
Z006810173	基本運賃区分B	製品長15m超 130kmまで	t	9,940						
Z006810174	基本運賃区分B	製品長15m超 140kmまで	t	10,300						
Z006810175	基本運賃区分B	製品長15m超 150kmまで	t	10,700						
Z006810176	基本運賃区分B	製品長15m超 160kmまで	t	11,000						
Z006810177	基本運賃区分B	製品長15m超 170kmまで	t	11,400						
Z006810178	基本運賃区分B	製品長15m超 180kmまで	t	11,700						
Z006810179	基本運賃区分B	製品長15m超 190kmまで	t	12,100						
Z006810180	基本運賃区分B	製品長15m超 200kmまで	t	12,500						
Z006810181	基本運賃区分B	製品長15m超 20km毎加算額	t	738						
Z006811001	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	62,500						
Z006811002	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	76,000						
Z006811003	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	98,000						
Z006811004	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	120,500						
Z006811005	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	142,500						
Z006811006	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	8,900						
Z006890001	システム初期費	ブルドーザ	式	548,000						
Z006890002	システム初期費	バックホウ	式	598,000						
Z006890003	システム初期費	モータグレーダ	式	623,000						
Z010020021	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 普通	h	58						
Z010020022	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 良好	h	35						
Z010020023	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 不良	h	135						
Z010020024	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 普通 供用日	供用日	266						
Z010020025	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 良好 供用日	供用日	163						
Z010020026	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 不良 供用日	供用日	620						
Z010020041	タイヤ損耗費	4 t 積級 普通	h	82						

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年06月01日以降適用]

T51:基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県					備考
Z010020042	タイヤ損耗費	4 t 積級 良好	h	50					
Z010020043	タイヤ損耗費	4 t 積級 不良	h	188					
Z010020044	タイヤ損耗費	4 t 積級 普通 供用日	供用日	377					
Z010020045	タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日	233					
Z010020046	タイヤ損耗費	4 t 積級 不良 供用日	供用日	866					
Z010020061	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 普通	h	110					
Z010020062	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 良好	h	69					
Z010020063	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 不良	h	250					
Z010020064	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 普通 供用日	供用日	507					
Z010020065	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 良好 供用日	供用日	317					
Z010020066	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 不良 供用日	供用日	1,150					
Z010020081	タイヤ損耗費	8 t 積級 普通	h	130					
Z010020082	タイヤ損耗費	8 t 積級 良好	h	81					
Z010020083	タイヤ損耗費	8 t 積級 不良	h	296					
Z010020084	タイヤ損耗費	8 t 積級 普通 供用日	供用日	600					
Z010020085	タイヤ損耗費	8 t 積級 良好 供用日	供用日	376					
Z010020086	タイヤ損耗費	8 t 積級 不良 供用日	供用日	1,360					
Z010020101	タイヤ損耗費	10 t 積級 普通	h	231					
Z010020102	タイヤ損耗費	10 t 積級 良好	h	145					
Z010020103	タイヤ損耗費	10 t 積級 不良	h	525					
Z010020104	タイヤ損耗費	10 t 積級 普通 供用日	供用日	1,070					
Z010020105	タイヤ損耗費	10 t 積級 良好 供用日	供用日	667					
Z010020106	タイヤ損耗費	10 t 積級 不良 供用日	供用日	2,420					
Z010020121	タイヤ損耗費	12 t 積級 普通	h	276					
Z010020122	タイヤ損耗費	12 t 積級 良好	h	172					
Z010020123	タイヤ損耗費	12 t 積級 不良	h	625					
Z010020124	タイヤ損耗費	12 t 積級 普通 供用日	供用日	1,270					
Z010020125	タイヤ損耗費	12 t 積級 良好 供用日	供用日	795					
Z010020126	タイヤ損耗費	12 t 積級 不良 供用日	供用日	2,880					
Z010020201	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 普通	h	1,180					
Z010020202	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 良好	h	969					
Z010020203	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 不良	h	1,640					
Z010020204	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 普通 供用日	供用日	4,660					
Z010020205	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 良好 供用日	供用日	3,830					
Z010020206	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 不良 供用日	供用日	6,460					
Z010020321	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 普通	h	2,140					
Z010020322	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 良好	h	1,780					
Z010020323	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 不良	h	2,920					
Z010020324	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 普通 供用日	供用日	8,460					
Z010020325	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 良好 供用日	供用日	7,040					
Z010020326	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 不良 供用日	供用日	11,500					
Z010020461	タイヤ損耗費	46～55 t 積級 普通	h	4,260					
Z010020462	タイヤ損耗費	46～55 t 積級 良好	h	3,550					
Z010020463	タイヤ損耗費	46～55 t 積級 不良	h	5,810					
Z010020464	タイヤ損耗費	46～55 t 積級 普通 供用日	供用日	16,800					
Z010020465	タイヤ損耗費	46～55 t 積級 良好 供用日	供用日	14,000					
Z010020466	タイヤ損耗費	46～55 t 積級 不良 供用日	供用日	22,900					
Z010020781	タイヤ損耗費	78～95 t 積級 普通	h	7,860					
Z010020782	タイヤ損耗費	78～95 t 積級 良好	h	6,540					
Z010020783	タイヤ損耗費	78～95 t 積級 不良	h	10,700					

1) 管内資材価格

① アンカー工部材価格

樹脂アンカー価格表

(円/本)

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

(注) 1. 表は縦にアンカー筋の部材、横に穿孔深さを記載

(注) 2. 長さの中間サイズは、上位ランク適用。

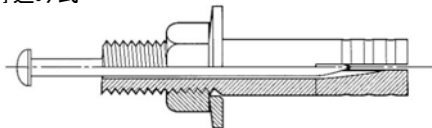
(注) 3. 単価は樹脂アンカー本体のみ。

コンクリートアンカープラグ価格表

(円/本)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M24
芯棒 打込み式	45	#	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	#	59.0	-	-	-	-	-
	60	49.0	58.0	#	96.0	-	-	-	-
	70	-	66.0	83.0	#	-	-	-	-
	100	-	117.0	125.0	162.0	-	#	-	475.0
	130	-	-	-	-	-	-	-	#
本体 打込み式	50	-	-	-	#	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	#	-	-
	80	-	-	-	143.0	-	-	-	#
	90	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	#
スリーブ 打込み式	50	#	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	#	-	-	-	-	-	-
	70	-	57.0	#	-	-	-	-	-
	80	-	-	#	110.0	-	-	-	-
	100	-	-	82.0	#	-	220.0	-	-
	120	-	-	93.0	130.0	-	#	-	-
	150	-	-	115.0	150.0	-	265.0	-	-
	200	-	-	-	203.0	-	335.0	-	577.0

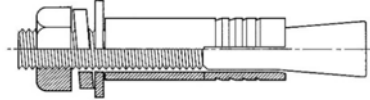
芯棒打込み式



本体打込み式



スリーブ打込み式



(注)上記材料は電気亜鉛めっきである。

(注)2.『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

②並六角ボルト・ナット価格

(1)鋼製 無規格品(四国)

(円/本・円/個)

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

(2)ステンレス SUS304(四国)

(円/本・円/個)

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

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

(3) 垂鉛メッキ HDZ35(四国)

(円/本・円/個)

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

(4) 鋼製 無規格品(大阪)

(円/本・円/個)

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

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

(5)ステンレス SUS304(大阪)

(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	992.0	-
130	-	-	117.0	137.0	-	247.0	482.0	388.0	556.0	695.0	1050.0	-
140	-	-	124.0	141.0	-	262.0	514.0	412.0	586.0	729.0	1100.0	-
150	-	-	133.0	151.0	-	269.0	547.0	432.0	614.0	763.0	1170.0	-
ナット(並)	2.7	5.6	#	#	-	#	#	#	#	190.0	400.0	-
丸座金(丸)	1.6	3.2	#	#	-	#	#	#	#	47.1	71.8	-

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

(6) 亜鉛メッキ HDZ35(大阪)

(円/本・円/個)

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

(7) 皿ボルト価格 ステンレス SUS304(大阪)

(円/本・円/個)

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

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

③車両用防護柵及び歩行者自転車用柵価格

(1)ガードパイプ歩行者自転車用柵価格

◆支柱

規 格	単位	価格 (めっき)	価格 (塗装)	備 考
φ 60.5*3.2*1,029 構造物用 0.8m 深さ0.2m	本	3,850	3,850	
φ 60.5*3.2*1,329 構造物用 1.1m 深さ0.2m	本	4,630	4,630	
φ 76.3*2.3*1,500 構造物用 1.2m 深さ0.3m	本	-	-	
φ 60.5*3.2*2,329 土中用 1.1m 深さ1.2m	本	7,220	7,220	

◆ビームパイプ

規 格	単位	価格 (めっき)	価格 (塗装)	備 考
ブラケットタイプ センタービームタイプ	φ 42.7*2.3*1,880	本	3,230	3,230
ブラケットタイプ センタービームタイプ				
φ 42.7*2.3*2,880	本	4,140	4,140	
ノンブラケットタイプ φ 42.7*2.3*2,070	本	-	-	
ノンブラケットタイプ φ 42.7*2.3*3,070	本	-	-	

◆その他

規 格	単位	価格 (めっき)	価格 (塗装)	備 考
エンドパイプ付ブラケット 42.7用	組	1,780	1,780	
ブラケットorジョイント 42.7用	組	1060	1060	
ボルトナット(W付) 角根M12*65	組	228		ビームとブラケットorジョイントの接続
ボルトナット(W付) 角根M12*83	組	243		φ 60.5支柱とブラケットorジョイントの接続

※ボルトナットはHDZ35である。

参考:防護柵の設置基準・同解説(平成10年11月) P73より抜粋

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

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

④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 ²	主構は車輪進行方向に直角である。
横断溝用(一般用及び一般用 ボルト固定)	"	0.4	"	主構は車輪進行方向に平行である。

※ボルト固定は溝幅+50mm

仕様

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

鋼製蓋価格表

種 別	溝 幅	標 準						細 目						
		本体 価格	受枠 価格	受枠付 価格	受枠付 重量(kg)	本体重量 (kg)	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	
側 溝 用 一 般 用	T-25	300	13,800	5,100	#	38.5	27.4		21,100	5,000	#	48.3	38.0	
		400	22,000	5,500	#	54.9	42.8		35,800	5,200	#	81.1	70.0	
		500	38,300	6,100	#	77.0	63.7		42,800	5,200	#	94.7	83.6	
		600	54,600	6,800	#	105.7	90.5		59,600	5,500	65,100	128.4	116.1	
	T-6	300	9,600	4,500	#	28.0	18.3		13,300	4,100	#	35.4	26.2	
		400	12,900	4,800	#	36.3	26.0		18,800	4,700	#	48.3	38.6	
		500	19,500	5,100	#	51.2	40.1		28,600	5,000	#	66.3	56.0	
		600	24,300	5,200	#	61.9	50.5		32,700	5,000	#	75.3	65.0	
横 断 溝 用 一 般 用	T-25	300	15,700	5,200	#	41.2	29.8		21,100	5,000	#	48.3	38.0	
		400	22,000	5,500	#	54.9	42.8		35,800	5,200	#	81.1	70.0	
		500	28,400	5,600	#	71.6	58.3		42,800	5,200	#	94.7	83.6	
		600	47,100	6,600	#	96.0	81.7		59,600	5,500	65,100	128.4	116.1	
	T-6	300	10,800	4,800	#	31.4	21.1		13,300	4,100	#	35.4	26.2	
		400	16,400	5,100	#	44.8	33.7		18,800	4,700	#	48.3	38.6	
		500	21,300	5,200	#	55.0	43.6		28,600	5,000	#	66.3	56.0	
		600	26,600	5,400	#	67.4	55.6		32,700	5,000	#	75.3	65.0	
	T-2	300	8,200	4,000	#	24.8	15.6		11,400	4,000	#	29.4	20.9	
		400	11,300	4,500	#	32.3	22.6		16,400	4,100	#	41.7	32.5	
		500	15,100	4,800	#	41.1	30.8		22,600	4,700	#	55.6	45.9	
側 溝 用 一 般 用 ボ ル ト 固 定	T-25	300	19,400	6,600	#	46.1	33.5		26,300	6,400	#	53.0	41.1	
		400	29,500	7,000	#	66.9	52.5		41,000	8,500	#	85.1	72.7	
		500	40,800	9,000	49,800	90.1	74.5		48,000	8,500	#	98.8	86.4	
		600	56,800	13,000	69,800	94.4	74.9		59,400	8,500	67,900	121.9	108.9	
	T-6	300	14,600	6,200	20,800	36.7	24.8		20,400	6,300	26,700	46.1	34.5	
		400	20,300	6,400	26,700	49.8	37.4		28,200	6,300	34,500	55.7	44.1	
		500	25,100	6,600	31,700	59.9	47.3		33,800	6,400	40,200	71.0	59.1	
		600	32,000	6,900	38,900	76.2	62.4		54,800	8,500	63,300	112.4	100.0	
横 断 溝 用 一 般 用 ボ ル ト 固 定	T-25	300	20,700	6,800	#	49.5	36.5		26,300	6,400	#	53.0	41.1	
		400	29,500	7,000	#	66.9	52.5		41,000	8,500	#	85.1	72.7	
		500	40,800	9,000	49,800	90.1	74.5		48,000	8,500	#	98.8	86.4	
		600	50,200	9,000	59,200	101.0	85.4		59,400	8,500	67,900	121.9	108.9	
	T-6	300	14,600	6,200	20,800	36.7	24.8		20,400	6,300	26,700	46.1	34.5	
		400	20,300	6,400	26,700	49.8	37.4		28,200	6,300	34,500	55.7	44.1	
		500	25,100	6,600	31,700	59.9	47.3		33,800	6,400	40,200	71.0	59.1	
		600	32,000	6,900	38,900	76.2	62.4		54,800	8,500	63,300	112.4	100.0	

(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

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)	カプセルプリズム型 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)
警戒標識	Y-1	201~215	警戒標識	路側	1.3	585*585	-	23,200	76.3φ×2.8×4000	※2	20.3	-
	Y-1(補)	"	"	"	1.3	195*520	-	7,820	-	-	-	-
	Y-2	"	"	"	1.6	720*720	-	35,400	89.1φ×3.2×4200	※2	28.5	-
	Y-2(補)	"	"	"	1.6	240*640	-	11,700	-	-	-	-
	Y-3	"	"	"	2.0	900*900	-	56,600	101.6φ×3.2×4500	※2	34.9	-
	Y-3(補)	"	"	"	2.0	300*800	-	19,800	-	-	-	-
	Y-4	"	"	片持	2.0	900*900	-	60,300	165.2φ×5.0×6630 アーム 101.6φ×4.2×2775	※1	233.5	19.7
	Y-4(補)	"	"	"	2.0	300*800	-	24,300	-	-	-	-
	Y-5	"	"	"	3.0	1350*1350	-	140,000	216.3φ×8.2×7600 アーム 101.6φ×5.7×2875×2	※1	537.9	20.6
	Y-5(補)	"	"	"	3.0	450*1200	-	48,800	-	-	-	-
	Y-6	"	"	"	4.0	1800*1800	-	238,000	267.4φ×6.6×8150 アーム 139.8φ×4.5×2925×2	※1	645.5	36.6
	Y-6(補)	"	"	"	4.0	600*1600	-	83,900	-	-	-	-
標識	V-1-1	211	"	"	1.6	720*720	-	38,900	-	-	-	-
	V-2-1	"	"	"	2.0	900*900	-	60,400	-	-	-	-
	V-3-1	"	"	"	3.0	1350*1350	-	140,000	-	-	-	-
その他	Z-1	その他	ラジオ再放送標識	トンネル抗口		500*1500	-	※3	-	-	-	-
	Z-2	"	トンネル名(延長)標識	"		1200*1800	-	※3	-	-	-	-
	Z-3	"	防災設備標識	"		1300*2000	-	※3	-	-	-	-
	Z-4	"	地点標	"			別途精算	別途精算	-	-	-	-
	Z-5	"	合体標識	"		2460*2790	-	※3	-	-	-	-
	Z-6	118-3A	総重量限度緩和	"	1.0	700*1000	-	※4 90,900	-	-	-	-
	Z-6(補)	"	指定道路	"	1.3	330*800	-	※3	-	-	-	-
	"	"	"	"	1.6	150*800	-	※3	-	-	-	-
	Z-7	114-A特	著名地点	片持	1.25	1350*2430	-	※3	216.3φ×8.2×6713 ※1 アーム 139.8φ×4.5×3425×2	※1	573.4	21.6
	Z-8	"	"	"	1.5	900*2560	-	※3	-	-	-	-
Z-9	"	"	"	1.25	1360*3160	-	※3	-	-	-	-	
"	"	"	"		1040*2560	-	※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)	カプセルプリズム型 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)
案内標識	W-1特例	118-A	国道番号	路側	1.6	720*720	/	/	76.3φ×2.8×3500	25,500	23	-
	W-2特例	"	"	路側	2.0	900*900	/	/	89.1φ×3.2×3650	35,900	32.3	-
	W-4特例	118-2A	都道府県道番号	片持	2.0	900*900	/	/	76.3φ×2.8×3400	24,800	22.4	-
	W-5特例	118-2A	都道府県道番号	路側	1.3	507*585	/	/	89.1φ×3.2×3500	34,400	30.9	-
	警戒標識	Y-1特例	201~215	警戒標識	路側	1.3	585*585	/	/	76.3φ×2.8×3500	25,500	23
Y-2特例		"	"	"	1.6	720*720	/	/	89.1φ×3.2×3650	35,900	32.3	-
Y-3特例		"	"	"	2.0	900*900	/	/	101.6φ×3.2×3800	44,000	39.5	-

※補:補助板

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

※2:路側式の支柱(直柱)の単価については(3)参照。

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

※4:当該単価についてはプリズムレンズ型とし、取付金具は含んでいない。

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

(2) 道路標識板価格表

◆標識板価格(取付金具は含まない)

種 別	単 位	封入プリズム・ 封入レンズ型	カプセルプリズム・ カプセルレンズ型
案内標識	m2	#	#
路線番号	m2	#	#
警戒標識	m2	#	#
補助標識	m2	56,800	77,700
平板六角ホルト止め案内標識	m2	48,400	69,300
既設板再生 案内標識	m2	-	-
平板六角ホルト止め警戒標識等	m2	-	-
シンボルマーク入りデザイン標識	m2	56,800	77,700

- (注) 1. 案内標識及びシンボルマーク入りデザイン標識の価格は、反射シートが素地1色、文字1色の場合である。なお、文字2色以上の場合は別途積算とする。
 2. 114-B、118-B、C、118-2B、C、119-A、Bの支柱について2枚付、3枚付の場合は別途積算とする。
 3. 案内標識板の1文字増しの場合は文字寸法×1.1倍の寸法増しとする。
 4. 『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

◆取付金具価格

型 式	単 位	単 価	種 別
アルミTアングル	m	#	片持型・門型
歩道橋添架金具 亜鉛めっき品	kg	1,750	歩道橋
Uバンド ボルト付 60.5φ	個	#	路側型
Uバンド ボルト付 76.3φ	個	#	路側型
Uバンド ボルト付 89.1φ	個	#	路側型
Uバンド ボルト付 101.6φ	個	1,120	路側型
Uバンド ボルト付 114.3φ	個	1,170	路側型
Uバンド ボルト付 139.8φ	個	1,210	路側型
逆L型柱用オーバーハング柱両面取付金具	本	9,720	逆L型柱
F型柱用オーバーハング柱両面取付金具	本	19,400	F型柱
門型柱用取付金具 アーム径101.6~139.8	個	15,500	門型柱
門型柱用取付金具 アーム径165.2~190.7	個	20,300	門型柱
門型柱用取付金具 アーム径216.3~318.5	個	31,100	門型柱

- (注) 1. 歩道橋添架金具は歩道橋本体との取付金具(PL、Uボルト)は含むが、標識板との取付金具は含んでいない。
 2. Uバンド60.5φ~89.1φはアルミ押出型材とし、それ以上は鋼板とする。
 3. 門型用取付バンドは溶融亜鉛めっきJIS H 8641 2種 HDZ 40を適用する。
 4. 『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

(3) 道路標識柱価格表

◆路側柱(直柱)価格

外 径	肉 厚	単 位	単 価		
			塗装品	めっき品	めっき+塗装
60.5φ	2.3mm	m	2,670	2,770	3,050
60.5φ	2.8mm	m	3,220	3,340	3,680
76.3φ	2.8mm	m	4,170	4,270	4,750
76.3φ	3.2mm	m	4,730	4,850	5,390
89.1φ	3.2mm	m	5,760	5,700	6,540
101.6φ	3.2mm	m	6,600	6,520	7,490
101.6φ	4.2mm	m	8,590	8,480	9,750
114.3φ	3.5mm	m	8,130	8,030	9,230
139.8φ	4.5mm	m	12,700	12,600	14,400

◆門型柱重量表(1組当たり)

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

- (注) 1. 支柱材料は、梁(アーム)部を含み、アンカーフレームは2組当たり重量を示す。梁部重量は、最大梁寸法で計算している。
 2. 門型柱は溶融亜鉛めっきJIS H 8641 2種 HDZ 55を適用する。

(4) 視線誘導標価格表

◆標識板価格

種 別	板寸法	広角プリズムレンズ (枚)	カプセルプリズム (枚)	両面用金具		備考
				45° 開き (セット)	15° 開き (セット)	
誘導標1型	350*600	32,700	14,800	1,950	1,410	
誘導標2型	350*900	44,200	22,100	1,950	1,410	
シェvronマーカ-A型	400*220	11,400	5,650	1,950	1,410	
シェvronマーカ-S型	750*600	63,200	31,800	2,930	2,110	
シェvronマーカ-2/3S型	500*400	28,200	14,100	1,950	1,410	

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

◆取付金具価格

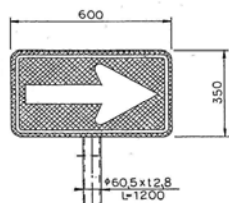
種 別	アルミ取付バンド φ60.5用(組)	アルミ取付バンド φ34.0用(組)	ガードレール共架 φ60.5用(セット)	ガードレール取付 φ34.0用(セット)
取付金具	350	535	5,690	2,930

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

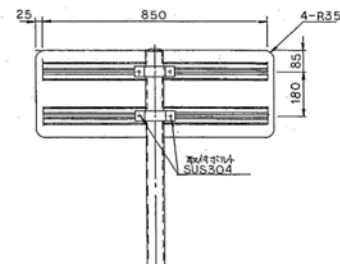
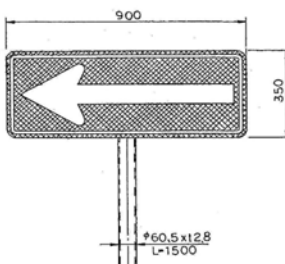
また、構造物用の取付金具(ベースプレート等)は別途見積もること。

参考図

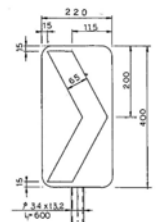
誘導標1型



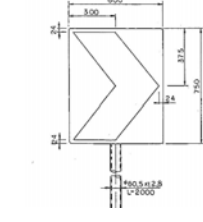
誘導標2型



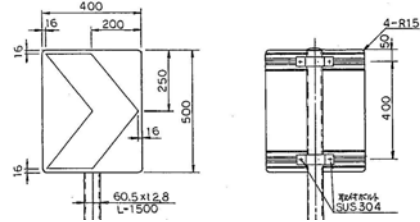
シェvronマーカ-A型



シェvronマーカ-S型



シェvronマーカ-2/3S型



(5) 視線誘導標(デリネーター)価格表

記 号	種 別	寸 法	単価(円/本)	取付金具
CM-W-A1 (DSAP60-209)	構造物用 片眼	L=900mm	4,040	4,600
CM-W-A2 (DWAP60-209)	構造物用 両眼	L=900mm	5,000	4,600
CM-W-A3 (DSAP60-209)	構造物用 片眼	L=900mm	4,040	4,600
CM-W-A4 (DWAP60-209)	構造物用 両眼	L=900mm	5,000	4,600
CM-W-A5 (DSAP60-2045)	構造物用 片眼	L=450mm	3,640	4,600
CM-W-A6 (DWAP60-2045)	構造物用 両眼	L=450mm	4,740	4,600

⑥ 非排水型伸縮装置充填施工費

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
充填施工費	弾性シール材	L	1,200	

⑦ 止水ゴムパッキン設置費

止水ゴムパッキンの 桁遊間の伸縮量	単 位	設置費	備 考
-40~+40mm以下	m	6,000	クロロブレンゴム
-50~+50mm	m	6,000	"
-80~+80mm	m	6,000	"
-100~+100mm	m	6,000	"
-150~+150mm	m	6,000	"
-200~+200mm	m	6,000	"
-250~+250mm	m	6,000	"
-300~+300mm	m	6,000	"

注)バックアップ材設置費含む。材料費はA8361001~A8361008参照のこと

⑧工場製作品単価一覧表
桁連結装置工場製作価格一覧表

ア PC連結装置(2桁連結, 橋脚(台)・桁連結)

品名		規格	単位	価格(円)	その他の仕様
1	PC連結装置	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (A-5系)	t	839,000	PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。
2	"	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (C-5系)	t	928,000	
3	"	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000	

イ チェーン連結装置(橋脚(台)・桁連結)

品名		規格	単位	価格(円)	その他の仕様
1	チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t	839,000	チェーン材、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。
2	"	橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t	928,000	
3	"	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000	

ウ 変位制限装置

(ア) 橋軸方向変位制限装置

品名		規格	単位	価格(円)	その他の仕様
1	変位制限装置	橋軸方向 (A-5系)	t	839,000	緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。
2	"	橋軸方向 (C-5系)	t	928,000	
3	"	橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000	

(イ) 橋軸直角方向変位制限装置

品名		規格	単位	価格(円)	その他の仕様
1	変位制限装置	橋軸直角方向 (A-5系)	t	839,000	緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。
2	"	橋軸直角方向 (C-5系)	t	928,000	
3	"	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000	

(共通事項：PC連結装置, チェーン連結装置, 変位制限装置)

- ・上記価格は、間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。
但し、離島の場合は適用できない。
- ・A-5系塗装は、下塗り(2回)までを含み、中塗り・上塗りを含まない。
- ・C-5系塗装は、上塗りまでを含む。
- ・設置する際に、ソールPLなどの切削加工が必要な場合は、別途考慮すること。

⑨落橋防止装置価格

(1) 落橋防止装置価格表

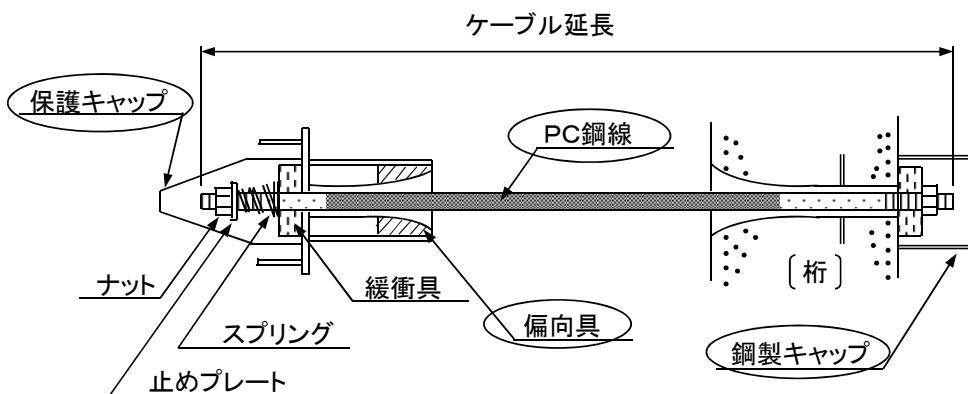
耐力 (tf/本)	1組当り※1	PC鋼線 (円/m)	保護キャップ (円/個)	鋼製キャップ (円/個)	スプリング (円/組)	偏向具※2 (円/個)	鋼製キャップ 高さ
	単価1						
22.6	91,000	1,680	7,630	36,100	14,900	45,100	H=250
33.7	111,000	1,980	9,030	42,300	17,000	45,100	
43.0	121,000	2,820	9,030	43,200	17,000	51,800	H=300
50.5	154,000	3,360	13,000	53,100	19,200	54,100	
62.0	177,000	3,680	13,000	53,100	19,200	54,100	
84.2	221,000	4,520	15,700	66,700	20,600	63,700	H=350
97.1	279,000	6,340	19,400	76,500	25,100	69,800	
111.4	287,000	6,480	19,400	76,500	25,100	69,800	
145.6	374,000	7,420	26,200	89,800	31,200	84,300	
168.2	424,000	9,210	26,200	89,800	31,200	84,300	
197.6	467,000	12,030	33,300	105,000	36,200	91,800	
228.6	549,000	13,700	33,300	105,000	37,500	98,000	H=400
263.5	643,000	16,100	36,600	128,000	50,300	105,300	
302.3	779,000	18,000	36,600	128,000	53,600	110,000	

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

※2…両端又は片端がブラケットに付く場合はブラケット毎に上記を加算する。

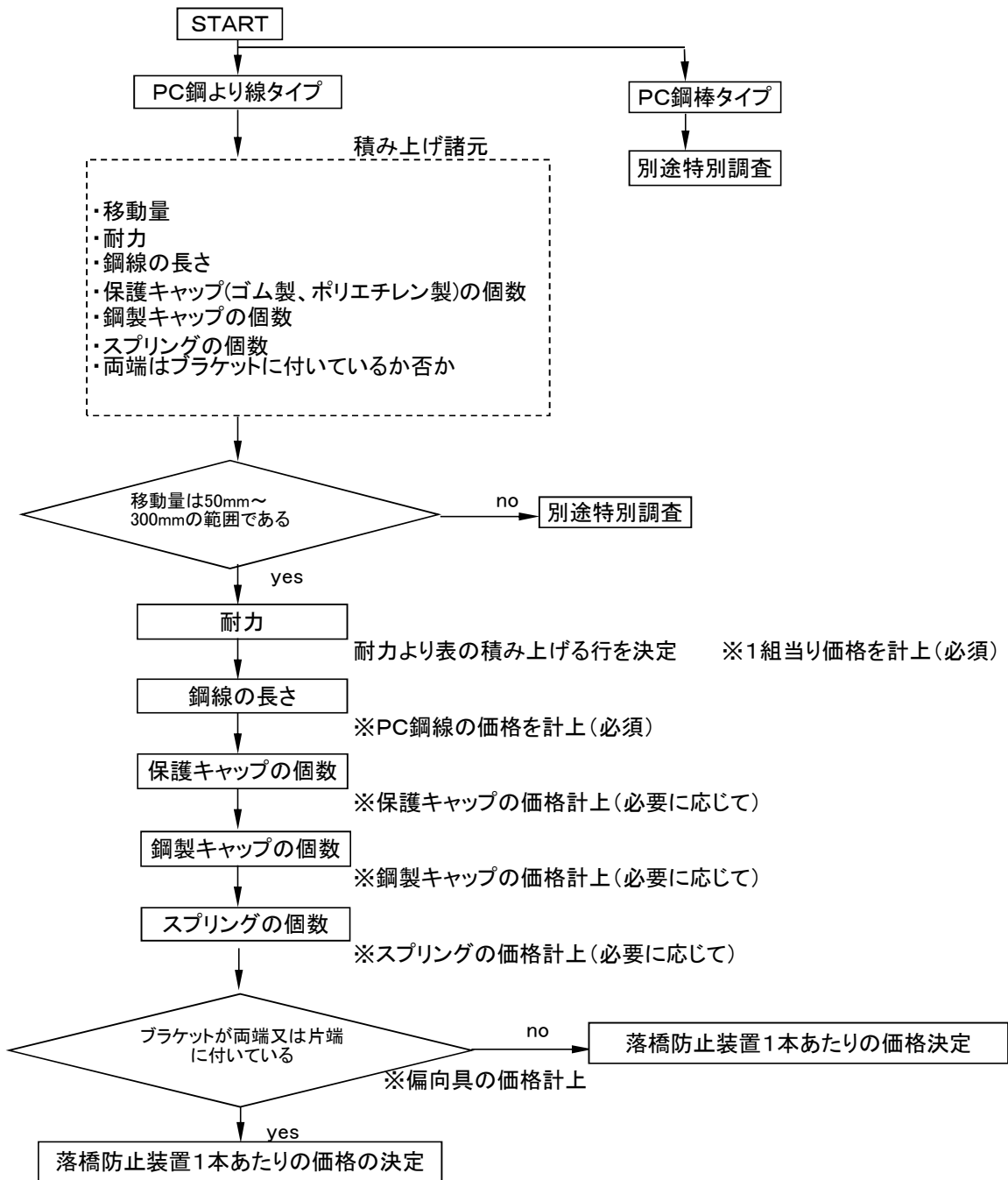
表中の部材価格は移動量50mm～300mmに対応している。

この表により難しい場合は担当課に連絡すること。



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

(2) 落橋防止装置1本あたり価格決定フロー



⑩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 道路標識設置工を参照し単価補正すること。

[表-1] コンクリート建込式（既存基礎を削孔し建込む）

種別	柱径	単価（円/基）	種別	柱径	単価（円/基）
単柱式	φ60.5	7,470	複柱式	φ60.5	10,600
	φ76.3	7,470		φ76.3	10,600
	φ89.1	7,470		φ89.1	10,600
	φ101.6	7,470		φ101.6	10,600

(注) 削孔費、間詰めモルタル費等を含む。

[表-2] ベースプレート式（既存基礎を削孔〔アンカー用〕し建込む）

種別	柱径	単価（円/基）	種別	柱径	単価（円/基）
単柱式	φ60.5	4,580	複柱式	φ60.5	6,670
	φ76.3	4,580		φ76.3	6,670
	φ89.1	4,580		φ89.1	6,670
	φ101.6	4,580		φ101.6	6,670

(注) 削孔費、間詰めモルタル費等を含む。

[表-3] コンクリート建込式路側柱切断撤去（基礎撤去は含まない。）

種別	柱径	単価（円/基）	種別	柱径	単価（円/基）
単柱式	φ60.5	2,760	複柱式	φ60.5	4,220
	φ76.3	2,760		φ76.3	4,220
	φ89.1	2,760		φ89.1	4,220
	φ101.6	2,760		φ101.6	4,220

[表-4] ベースプレート式路側柱撤去（基礎撤去は含まない。）

種別	柱径	単価（円/基）	種別	柱径	単価（円/基）
単柱式	φ60.5	2,820	複柱式	φ60.5	4,410
	φ76.3	2,820		φ76.3	4,410
	φ89.1	2,820		φ89.1	4,410
	φ101.6	2,820		φ101.6	4,410

[表-5] 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。）

種別	1枚当たり面積	単価（円/m ² ）
反射シート		
カプセルレンズ	2.0m ² 未満	#
封入レンズ 共	2.0m ² 以上	#

(注) 「#」は、物価資料による。

[表-6] 路側式標識柱設置（特例柱等）各種

路側式標識規格(SCM)	条 件	単価（円/基）
Y-1 (特例)	設置（柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費）	50,700
	設置・柱材料費抜き（柱設置手間+基礎設置手間・材料費）	25,200
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〕）	7,470
Y-2 (特例)	設置（柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費）	67,400
	設置・柱材料費抜き（柱設置手間+基礎設置手間・材料費）	31,500
	削孔設置手間のみ（削孔費+柱設置手間〔間詰モルタル等を含む〕）	7,470
Y-3 (特例)	設置（柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費）	75,700
	設置・柱材料費抜き（柱設置手間+基礎設置手間・材料費）	31,700
	削孔設置手間のみ（削孔費+柱設置手間〔間詰モルタル等を含む〕）	7,470
W-2 (特例)	設置（柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費）	67,400
	設置・柱材料費抜き（柱設置手間+基礎設置手間・材料費）	31,500
	削孔設置手間のみ（削孔費+柱設置手間〔間詰モルタル等を含む〕）	7,470
W-4 (特例)	設置（柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費）	50,000
	設置・柱材料費抜き（柱設置手間+基礎設置手間・材料費）	25,200
	削孔設置手間のみ（削孔費+柱設置手間〔間詰モルタル等を含む〕）	7,470
W-5 (特例)	設置（柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費）	65,900
	設置・柱材料費抜き（柱設置手間+基礎設置手間・材料費）	31,500
	削孔設置手間のみ（削孔費+柱設置手間〔間詰モルタル等を含む〕）	7,470

(注) 撤去は、一般路側式柱単価を適用できる。

[表-7] 平板ビス止め標識設置（ビス以外の材料費含まず）

種別	1枚当たり面積	単価（円/m ² ）
平板ビス止め設置	2.0m ² 未満	17,800
	2.0m ² 以上	10,500

(注) 材料費は別途積み上げること。

(2) 道路付属物工単価

視線誘導標（CM-W-A 1～6）については市場単価「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「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－8] 視線誘導標（シェブロンマーカ）設置撤去

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

フロー図		規格	設置 (円/基)	
視線誘導標設置	土中用	床掘 → 基礎碎石 → 型枠 → 建柱 → 打設 → 埋戻 → 板取付	A型	3,940
			S型	3,940
			2/3S型	3,940
	防護柵用	具共架 → 建柱 → 板取付	A型	985
			S型	985
			2/3S型	985
	擁壁用	びカー → 板取付	A型	2,180
		取建柱及アン	S型	2,180
			2/3S型	2,180
視線誘導標撤去	土中用	板撤去 → 床掘 → 柱撤去 → 基礎撤去 → 埋戻	A型	1,970
			S型	1,970
			2/3S型	1,970
	防護柵用	板撤去 → 金具撤去	A型	490
			S型	490
			2/3S型	490
	擁壁用	板撤去 → 金具撤去	A型	1,090
			S型	1,090
			2/3S型	1,090

(注) 土中用は基礎コンクリート材料費含まず。

設置に際して、舗装取り壊し、舗装復旧、残土運搬、残土処分は含まない。

撤去に際して、廃材は仮置きまでとし処分費は含まない。

(3) 情報BOX位置管理用標示板（穿孔式）単価

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

規格	単価 (円/枚)	
	設置	撤去
プレート2.0t 黄銅板	2,940	405

(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)
φ28mm t=15mm	710

⑪標準単価

(1) 区画線工単価各種

①4週6休未満(補正無し)

種別				徳島県	
規格		昼夜区分	時間的制約	円/m	
溶融式・ 手動 【機労】	供用	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	176.4
				受ける	185.9
				著しく受ける	198.7
			夜間	無	256.0
				受ける	270.3
				著しく受ける	289.4
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	195.8
				受ける	206.4
				著しく受ける	220.5
			夜間	無	284.1
				受ける	300.0
				著しく受ける	321.2
	未供用	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	160.5
				受ける	169.1
				著しく受ける	180.8
			夜間	無	232.9
				受ける	245.9
				著しく受ける	263.3
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	178.1
				受ける	187.8
				著しく受ける	200.6
			夜間	無	258.5
				受ける	273.0
				著しく受ける	292.2

(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。

①4週6休未満（補正無し）

種別				徳島県	
規格		昼夜区分	時間的制約	円/m	
熔融式・ (手動)及び 排水性舗装 用開発され た工法に よる施工 【機労】	供用 排水性 舗装	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	185.2
				受ける	195.1
				著しく受ける	208.6
			夜間	無	268.8
				受ける	283.8
				著しく受ける	303.8
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	205.5
				受ける	216.7
				著しく受ける	231.5
			夜間	無	298.3
				受ける	315.0
				著しく受ける	337.2
	未供用 排水性 舗装	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	168.5
				受ける	177.6
				著しく受ける	189.8
			夜間	無	244.6
				受ける	258.2
				著しく受ける	276.5
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	187.0
				受ける	197.2
				著しく受ける	210.6
			夜間	無	271.4
				受ける	286.6
				著しく受ける	306.9

(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。

①4週6休未満（補正無し）

種別				徳島県	
規格		昼夜区分	時間的制約	円/m	
ペイント式 ローラ塗布 【材工共】	供用	15cm 破線 白	昼間	無	205.8
				受ける	215.0
				著しく受ける	227.4
		15cm 破線 白	夜間	無	282.9
				受ける	296.8
				著しく受ける	315.3
	15cm 破線 黄	昼間	無	221.5	
			受ける	230.8	
			著しく受ける	243.1	
		15cm 破線 黄	夜間	無	298.7
				受ける	312.5
				著しく受ける	331.1

(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				徳島県
規格		昼夜区分	時間的制約	円/箇所
自転車マーク 【材工共】	t=1.5mm	昼間	無	5,126
			受ける	5,347
			著しく受ける	5,641
		夜間	無	6,965
			受ける	7,296
			著しく受ける	7,738

(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。

②4週8休以上（補正済）

種別				徳島県	
規格		昼夜区分	時間的制約	円/m	
溶融式・ 手動 【機労】	供用	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	184.3
				受ける	194.4
				著しく受ける	207.7
			夜間	無	267.9
				受ける	283.0
				著しく受ける	303.0
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	204.6
				受ける	215.8
				著しく受ける	230.6
			夜間	無	297.4
				受ける	314.1
				著しく受ける	336.4
	未供用	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	167.7
				受ける	176.9
				著しく受ける	189.0
			夜間	無	243.7
				受ける	257.5
				著しく受ける	275.7
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	186.1
				受ける	196.3
				著しく受ける	209.8
			夜間	無	270.6
				受ける	285.8
				著しく受ける	306.1

(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。

②4週8休以上（補正済）

種別				徳島県	
規格		昼夜区分	時間的制約	円/m	
溶融式・ (手動)及び 排水性舗装 用開発され た工法に よる施工 【機労】	供用 排水性 舗装	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	193.5
				受ける	204.1
				著しく受ける	218.0
			夜間	無	281.2
				受ける	297.1
				著しく受ける	318.1
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	214.8
				受ける	226.5
				著しく受ける	242.1
			夜間	無	312.2
				受ける	329.8
				著しく受ける	353.2
	未供用 排水性 舗装	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	176.0
				受ける	185.7
				著しく受ける	198.4
			夜間	無	255.9
				受ける	270.4
				著しく受ける	289.5
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	195.4
				受ける	206.1
				著しく受ける	220.3
			夜間	無	284.1
				受ける	300.1
				著しく受ける	321.4

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

③4週7休以上 4週8休未満（補正済）

種別				徳島県	
規格		昼夜区分	時間的制約	円/m	
溶融式・ 手動 【機労】	供用	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	181.2
				受ける	191.0
				著しく受ける	204.1
			夜間	無	263.1
				受ける	277.9
				著しく受ける	297.6
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	201.1
				受ける	212.0
				著しく受ける	226.6
			夜間	無	292.1
				受ける	308.5
				著しく受ける	330.3
	未供用	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	164.8
				受ける	173.8
				著しく受ける	185.7
			夜間	無	239.4
				受ける	252.8
				著しく受ける	270.8
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	183.0
				受ける	192.9
				著しく受ける	206.2
			夜間	無	265.8
				受ける	280.7
				著しく受ける	300.5

(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。

③4週7休以上 4週8休未満（補正済）

種別				徳島県	
規格		昼夜区分	時間的制約	円/m	
溶融式・ (手動)及び 排水性舗装 用開発され た工法に よる施工 【機労】	供用 排水性 舗装	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	190.2
				受ける	200.5
				著しく受ける	214.3
			夜間	無	276.2
				受ける	291.7
				著しく受ける	312.4
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	211.1
				受ける	222.6
				著しく受ける	237.9
			夜間	無	306.7
				受ける	323.9
				著しく受ける	346.8
	未供用 排水性 舗装	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	173.1
				受ける	182.5
				著しく受ける	195.0
			夜間	無	251.3
				受ける	265.5
				著しく受ける	284.3
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	192.1
				受ける	202.5
				著しく受ける	216.5
			夜間	無	279.1
				受ける	294.7
				著しく受ける	315.6

(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。

④4週6休以上 4週7休未満（補正済）

種別				徳島県	
規格		昼夜区分	時間的制約	円/m	
溶融式・ 手動 【機労】	供用	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	178.0
				受ける	187.6
				著しく受ける	200.5
			夜間	無	258.4
				受ける	272.8
				著しく受ける	292.1
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	197.6
				受ける	208.3
				著しく受ける	222.5
			夜間	無	286.8
				受ける	302.9
				著しく受ける	324.3
	未供用	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	161.9
				受ける	170.7
				著しく受ける	182.4
			夜間	無	235.1
				受ける	248.2
				著しく受ける	265.8
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	179.8
				受ける	189.5
				著しく受ける	202.4
			夜間	無	260.9
				受ける	275.6
				著しく受ける	295.1

(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。

④4週6休以上 4週7休未満（補正済）

種別				徳島県	
規格		昼夜区分	時間的制約	円/m	
溶融式・ (手動)及び 排水性舗装 用に開発さ れた工法に よる施工 【機労】	供用 排水性 舗装	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	186.9
				受ける	196.9
				著しく受ける	210.5
			夜間	無	271.3
				受ける	286.4
				著しく受ける	306.7
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	207.4
				受ける	218.7
				著しく受ける	233.6
	夜間		無	301.1	
			受ける	318.0	
			著しく受ける	340.5	
	未供用 排水性 舗装	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	170.0
				受ける	179.2
				著しく受ける	191.5
			夜間	無	246.9
				受ける	260.6
				著しく受ける	279.1
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	188.8
				受ける	199.0
				著しく受ける	212.5
			夜間	無	274.0
				受ける	289.4
				著しく受ける	309.8

(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) 区画線工日当たり施工量・材料標準使用量

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)

1,000m当たり

名称	区分	単位	実線	破線
		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
軽油		L	44	49
	排水性舗装に施工する場合	L	46	51
	未供用区間に施工する場合	L	40	44
	排水性舗装で未供用区間に施工する場合	L	42	47

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。

令和5年度土木工事設計材料単価[2023年04月01日以降適用]

4) 特別調査資料

名称	規格	単位	徳島県	備考
原板プラスト処理費	ISO Sa2以上 【Sa2.5以上 材工共】	m2	76	
製品プラスト処理費	ISO Sa2以上 【Sa2.5以上 材工共】	m2	2,090	
耐候性高力ボルト	M16 F10TW	t	500,000	
耐候性高力ボルト	M20 F10TW	t	490,000	
耐候性高力ボルト	M22 F10TW	t	490,000	
耐候性高力ボルト	M24 F10TW	t	505,000	
耐候性高力ボルト	M16 S10TW	t	490,000	
耐候性高力ボルト	M20 S10TW	t	480,000	
耐候性高力ボルト	M22 S10TW	t	480,000	
耐候性高力ボルト	M24 S10TW	t	495,000	
あわ産LED道路照明灯 (電源装置含む) (灯具のみ)	平均路面輝度1.0cd/m ² 外部条件A 灯具設置高さ 8m 国交省ガイドラインa	基	136,000	
あわ産LED道路照明灯 (電源装置含む) (灯具のみ)	平均路面輝度0.7cd/m ² 外部条件B 灯具設置高さ 8m 国交省ガイドラインf	基	122,000	
あわ産LED道路照明灯 (電源装置含む) (灯具のみ)	平均路面輝度0.5cd/m ² 外部条件C 灯具設置高さ 8m 国交省ガイドラインk	基	113,000	
あわ産LED道路照明灯 (電源装置含む) (灯具のみ)	平均路面輝度1.0cd/m ² 外部条件A 灯具設置高さ 10m 国交省ガイドラインa	基	136,000	
あわ産LED道路照明灯 (電源装置含む) (灯具のみ)	平均路面輝度0.7cd/m ² 外部条件B 灯具設置高さ 10m 国交省ガイドラインf	基	122,000	
あわ産LED道路照明灯 (電源装置含む) (灯具のみ)	平均路面輝度0.5cd/m ² 外部条件C 灯具設置高さ 10m 国交省ガイドラインk	基	113,000	
LED道路照明灯用遮光板	前方カット 8mポール仕様	基	22,500	
LED道路照明灯用遮光板	後方カット 8mポール仕様	基	22,500	
LED道路照明灯用遮光板	前後カット 8mポール仕様	基	22,500	
LED道路照明灯用遮光板	前方カット 10mポール仕様	基	22,500	
LED道路照明灯用遮光板	後方カット 10mポール仕様	基	22,500	
LED道路照明灯用遮光板	前後カット 10mポール仕様	基	22,500	
ひびわれ補修工 低圧注入器具	エポキシ樹脂用 (0.4MPa以下)	個	384	
ひびわれ補修工 充填材	シーラント系	kg	1,790	
照明灯共架柱	ポール出幅1800mm 650形 亜鉛めっき	個	129,000	
照明灯共架柱	ポール出幅1800mm 650形 亜鉛めっき後ウレタン塗装	個	158,000	
アンカーボルト	4-M24×700L@250 SS400	組	26,200	ナット、ワッシャー、FB、先端曲げ加工含む
アンカーボルト	4-M24×700L@300 SS400	組	26,200	ナット、ワッシャー、FB、先端曲げ加工含む
アンカーボルト	4-M24×800L@250 SS400	組	28,000	ナット、ワッシャー、FB、先端曲げ加工含む
アンカーボルト	4-M24×900L@250 SS400	組	29,700	ナット、ワッシャー、FB、先端曲げ加工含む
ガードレール自在R連続基礎	A型, 基本部, B630*H450*1965	基	58,500	
ガードレール自在R連続基礎	A型, 端部, B630*H450*1150	基	51,800	
ガードレール自在R連続基礎	A型, 端部, B630*H450*1815	基	54,900	
ガードレール自在R連続基礎	B型, 基本部, B400*H450*1975	基	38,100	
ガードレール自在R連続基礎	B型, 端部, B400*H450*1275	基	35,900	
ガードレール自在R連続基礎	B型, 端部, B400*H450*1700	基	36,300	
量水板 (幅W500mm 勾配無し)	全反射 I型	枚	58,000	アンカーボルト含まず工場渡し L=1m
量水板 (幅W500mm 5分勾配)	全反射 I型	枚	66,000	アンカーボルト含まず工場渡し L=1.118m
量水板 (幅W500mm 1割勾配)	全反射 I型	枚	83,000	アンカーボルト含まず工場渡し L=1.414m
量水板 (幅W500mm 勾配無し)	蓄光型 I型	枚	158,000	アンカーボルト含まずデータ作成、製版代は別途工場渡し L=1m
量水板 (幅W500mm 5分勾配)	蓄光型 I型	枚	180,000	アンカーボルト含まずデータ作成、製版代は別途工場渡し L=1.118m
量水板 (幅W500mm 1割勾配)	蓄光型 I型	枚	225,000	アンカーボルト含まずデータ作成、製版代は別途工場渡し L=1.414m
アンカーボルト	M-20 L=600mm SS400	組	28,100	ナット、ワッシャー、FB含む
土砂災害警戒区域及び特別警戒区域標識	アルミ板 スコッチカル張 700mm×900mm×2mm	枚	66,600	
土砂災害警戒区域及び特別警戒区域標識	鋼管 φ60.5×2.3×2750 (2本/組) 塗装 (白)	組	16,700	
土砂災害警戒区域及び特別警戒区域標識	鋼管 φ60.5×2.3×2150 (2本/組) 塗装 (白)	組	13,100	
急傾斜地崩壊危険区域標識 (1種)	アルミ板 スコッチカル張 700×900×2	枚	66,600	
同上支柱	鋼管 φ60.5×2.3×2750 (2本/組) 塗装 (白)	組	16,700	
砂防指定地標識 (1種)	アルミ板 スコッチカル張 700×900×2	枚	66,600	
同上支柱	鋼管 φ60.5×2.3×2750 (2本/組) 塗装 (白)	組	16,700	

