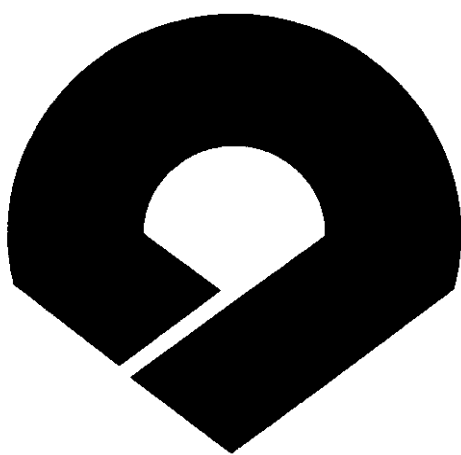


No.

土木工事標準積算基準書
(単価・損料等)
《公表用》



令和5年1月

和歌山県県土整備部

目次

第1章	労務単価		
(1)	公共工事設計労務単価	1 -	1
(2)	設計技術者基準日額	1 -	3
(3)	測量技術者基準日額	1 -	3
(4)	土質地質調査技術者基準日額	1 -	3
(5)	発注者支援業務技術者基準日額	1 -	4
(6)	電気通信施設技術者基準日額	1 -	4
(7)	機械設備工事積算に係わる標準賃金	1 -	4
(8)	橋梁製作に用いる直接労務費	1 -	4
(9)	日当・宿泊料・日額旅費	1 -	5
(10)	「港湾請負工事積算基準」の標準賃金について	1 -	6
第2章	材料単価等		
(1)	設計資材単価について	2 -	1
(2)	生コンクリート単価	2 -	3
(3)	骨材, 石材等の単価	2 -	8
(4)	購入アスファルトコンクリート単価	2 -	10
(5)	一般資材単価等	2 -	12
(6)	木製工法関係単価等	2 -	25
(7)	木材(間伐材等)単価	2 -	26
(8)	捨石港別単価	2 -	27
(9)	砂投入価格	2 -	28
(10)	養浜砂(袋)	2 -	29
(11)	工場製作品単価	2 -	30
(12)	材料単価等(委託業務)	2 -	32
第3章	損料及び賃料		
(1)	建設機械等損料と賃料について	3 -	1
(2)	建設機械損料等算定表運用(工事)	3 -	2
(3)	ダンプトラック タイヤ損耗費及び補修費	3 -	4
(4)	ウエルポイント施工機械器具損料算定表	3 -	5
(5)	建設機械等損料(委託業務)	3 -	6
(6)	建設機械等賃料	3 -	8
(7)	仮設材賃料	3 -	11
第4章	市場単価	4 -	1
第5章	土木工事標準単価	5 -	1
第6章	土壌検査費用	6 -	1
第7章	処分料		
(1)	建設廃棄物	7 -	1
(2)	建設発生土	7 -	20
(3)	一般廃棄物	7 -	35

第 1 章 勞務單價

(1)公共工事設計労務単価

職 種	単 価	割増対象 賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K			備 考
			時間外 (A)×1/8 ×1.25	休 日 (A)×1/8 ×1.35	深 夜 (A)×1/8 ×0.25	
特殊作業員	22,000	0.786	0.123	0.133	0.025	
普通作業員	19,900	0.856	0.134	0.144	0.027	
軽作業員	13,600	0.903	0.141	0.152	0.028	
造園工	21,200	0.777	0.121	0.131	0.024	
法面工	24,400	0.827	0.129	0.140	0.026	
とび工	24,100	0.870	0.136	0.147	0.027	
石工	32,400	0.943	0.147	0.159	0.029	
ブロック工	25,800	0.855	0.134	0.144	0.027	
電工	21,900	0.709	0.111	0.120	0.022	
鉄筋工	23,500	0.886	0.138	0.150	0.028	
鉄骨工	22,700	0.787	0.123	0.133	0.025	
塗装工	25,500	0.814	0.127	0.137	0.025	
溶接工	26,300	0.840	0.131	0.142	0.026	
運転手(特殊)	20,800	0.805	0.126	0.136	0.025	
運転手(一般)	18,600	0.828	0.129	0.140	0.026	
潜かん工	31,300	0.884	0.138	0.149	0.028	
潜かん世話役	37,100	0.652	0.102	0.110	0.020	
さく岩工	24,800	0.783	0.122	0.132	0.024	
トンネル特殊工	34,700	0.958	0.150	0.162	0.030	
トンネル作業員	25,100	0.948	0.148	0.160	0.030	
トンネル世話役	37,900	0.959	0.150	0.162	0.030	
橋りょう特殊工	28,300	0.885	0.138	0.149	0.028	
橋りょう塗装工	29,300	0.895	0.140	0.151	0.028	
橋りょう世話役	35,400	0.790	0.123	0.133	0.025	
土木一般世話役	24,700	0.777	0.121	0.131	0.024	
高級船員	26,100	0.713	0.111	0.120	0.022	
普通船員	21,700	0.733	0.115	0.124	0.023	
潜水士	34,200	0.826	0.129	0.139	0.026	
潜水連絡員	26,000	0.904	0.141	0.153	0.028	
潜水送気員	24,200	0.878	0.137	0.148	0.027	
山林砂防工	23,100	0.809	0.126	0.137	0.025	
軌道工	36,700	0.783	0.122	0.132	0.024	
型わく工	25,800	0.911	0.142	0.154	0.028	
大工	23,100	0.911	0.142	0.154	0.028	
左官	23,900	0.847	0.132	0.143	0.026	
配管工	21,800	0.760	0.119	0.128	0.024	
はつり工	25,400	0.868	0.136	0.146	0.027	
防水工	24,400	0.796	0.124	0.134	0.025	
板金工	23,400	0.809	0.126	0.137	0.025	
タイル工	21,600	0.892	0.139	0.151	0.028	
サッシ工	25,200	0.773	0.121	0.130	0.024	
屋根ふき工	-	-	-	-	-	
内装工	25,500	0.823	0.129	0.139	0.026	
ガラス工	23,300	0.747	0.117	0.126	0.023	
建具工	22,300	0.787	0.123	0.133	0.025	
ダクト工	21,900	0.749	0.117	0.126	0.023	
保温工	24,100	0.768	0.120	0.130	0.024	
建築ブロック工	25,100	-	-	-	-	
設備機械工	23,300	0.745	0.116	0.126	0.023	
交通誘導警備員A	13,700	0.861	0.135	0.145	0.027	
交通誘導警備員B	11,900	0.903	0.141	0.152	0.028	
助手	19,900	0.856	0.134	0.144	0.027	(普通作業員)
機械工	26,300	0.840	0.131	0.142	0.026	(溶接工)
船団長	26,100	0.713	0.111	0.120	0.022	(高級船員)
潜水世話役	34,200	0.826	0.129	0.139	0.026	(潜水土)

備考

- 1.本単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものであり、下請契約等における労務単価を拘束するものでない。
- 2.本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 3.時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。
- 4.本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、例えば、交通誘導員の単価については、警備会社に必要な諸経費(現場管理費及び一般管理費等)は含まれていない。

交通誘導警備員A

警備業者の警備員(警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう。)で、交通誘導警備業務(警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう。)に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員

交通誘導警備員B

警備業者の警備員で、交通誘導員A以外の交通の誘導に従事するもの

<参考>

労務賃金の補正

(1)作業時間帯による補正

- イ) 標準労働時間内で、通常の作業時間帯(6時～20時)にかかる時間帯は、労務賃金とする。
- ロ) 標準労働時間内で、夜間の作業時間帯(20時～6時)にかかる時間帯は、労務賃金に1.5を乗ずる。

(2)時間外による補正

- イ) 標準労働時間を超える場合で、深夜時間(22時～5時)にかかる部分については、深夜時間外手当(労務賃金×構成比×1.5)とする。
- ロ) 標準労働時間を超える場合で、上記イ)以外にかかる部分については、時間外手当(労務賃金×構成比×1.25)とする。
なお、構成比とは、労務賃金に占める基本給の割合をいう。

(3)交替制による補正

- イ) 2交替制または3交替制で計画する場合、標準労働時間内は労務賃金とする。
その内、深夜時間(22時～5時)の間にかかり作業を行う場合は、深夜作業手当(労務賃金×構成比×0.25)を加算する。
- ロ) 2交替制の場合にあって、標準労働時間を超える場合は、時間外手当(労務賃金×構成比×1.25)、及び深夜時間外手当(労務賃金×構成比×1.5)とする。

(2)設計技術者基準日額

技術者名称	基準日額 (円)	割増対象 賃金比 (%)	備考	注記
理事・技師長	66,900	50		
主任技師	58,600	55		
技師(A)	51,200	60		
技師(B)	41,600	60		
技師(C)	32,800	60		
技術員	29,000	60		
主任技術者	70,600	60		

(3)測量技術者基準日額

技術者名称	基準日額 (円)	割増対象 賃金比 (%)	備考	注記
測量主任技師	48,000	60		
測量技師	42,200	55		
測量技師補	32,400	60		
測量助手	31,100	60		
測量補助員	25,400	65		
操縦士	55,300	40		
整備士	42,200	55		
撮影士	39,300	65		
撮影助手	31,800	65		
測量船操縦士	31,400	50		
製図工(図工)	31,100	60	(測量助手)	

(4)土質地質調査技術者基準日額

技術者名称	基準日額 (円)	割増対象 賃金比 (%)	備考	注記
地質調査技師	50,100	55		
主任地質調査員	36,800	55		
地質調査員	27,200	55		

備考

1 設計技術者等の基準日額の定義

基準日額の構成は、基本給相当額、諸手当、賞与相当額、事業主負担額である。

土、日を問わず昼間における労働時間8時間に対する賃金である。

2 超過業務標準時間相当額の取扱い

超過業務標準時間相当額 = 超過業務時間当り単価 * 対象時間数

超過業務標準時間当り単価 = 基準日額 × 1/8 × (1円単位、小数点以下切り捨て)

但し、 = 125/100(時間外) = (割増対象賃金比)

= 150/100(時間外の深夜)

(5)発注者支援業務技術者基準日額

技術者名称	基準日額 (円)	割増対象 賃金比 (%)	備考	注記
管理技術者	51,200	60	(技師(A))	
担当技術者	29,000	60	(技術員)	

(6)電気通信施設技術者基準日額

技術者名称	基準日額 (円)	割増対象 賃金比 (%)	備考	注記
電気通信技術者	33,100	65		注1
電気通信技術員	22,300	65		注1
SI電気通信技術者	33,100	65	(電気通信技術者)	注1
SI電気通信技術員	22,300	65	(電気通信技術員)	注1
点検技術者(電)	33,000	66		注2
点検技術員(電)	25,400	66		注2
運転監視技術員	25,400	66		注3

注1) 土木請負工事工事費積算基準(電気通信編)の労務費のうち技術労力費を定めたもの

注2) 電気通信施設点検業務積算基準(案)及び電気通信施設保守業務積算基準(案)の労務費のうち直接人件費を定めたもの

注3) 電気通信施設運転監視業務積算基準(案)の労務費のうち直接人件費を定めたもの

(7)機械設備工事積算に係わる標準賃金

名称	標準賃金 (円/日)	割増対象 賃金比 (%)	備考	注記
機械設備製作工	25,500	-		注1
機械設備据付工	25,600	65.4		注2

注1) 内訳は基準内給与(基本給及び諸手当)、通勤手当、賞与、退職金等である。

即ち、「機械設備積算基準」の製作原価以外では適用できない

注2) 内訳は基準内給与(基本給及び諸手当)、通勤手当、賞与である。

(8)橋梁製作に用いる直接労務費

名称	工数単価 (円)	割増対象 賃金比 (%)	備考	注記
製作工(橋梁)	27,800	-		8時間当たりの単価

(9)日当・宿泊料・滞在日額旅費

職種	日当	宿泊料				
		普通旅費		滞在日額旅費		
		甲地方	乙地方	30日未満	30日以上 60日未満	60日以上
主任技術者	2,363	11,909	10,727	8,354	7,509	6,681
理事・技師長	2,363	11,909	10,727	8,354	7,509	6,681
主任技師	2,363	11,909	10,727	8,354	7,509	6,681
技師(A)	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
技師(B)	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
技師(C)	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
測量主任技師	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
測量技師	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
操縦士	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
整備士	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
撮影士	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
測量船操縦士	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
地質調査技師	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
技術員	1,545	7,909	7,090	6,736	6,063	5,390
測量技師補	1,545	7,909	7,090	6,736	6,063	5,390
測量助手	1,545	7,909	7,090	6,736	6,063	5,390
測量補助員	1,545	7,909	7,090	6,736	6,063	5,390
撮影助手	1,545	7,909	7,090	6,736	6,063	5,390
主任地質調査員	1,545	7,909	7,090	6,736	6,063	5,390
地質調査員	1,545	7,909	7,090	6,736	6,063	5,390

注) 甲地方とは「国家公務員等の旅費に関する法律」による地域をいう。乙地方とは甲地方以外の地域をいう。
 宿泊料は、「旅館に宿泊する場合」を適用している。

(10)「港湾請負工事積算基準」の標準賃金について

1. 潜水士(ダイバー)及び上廻り員

名称	労務単価 (円/日)	割増対象 賃金比 (%)	備考
潜水士(ダイバー) 10m未満	49,500	-	
潜水士(ダイバー) 10m以上20m未満	53,100	-	
潜水士(ダイバー) 20m以上30m未満	56,800	-	
潜水士(ダイバー) 30m以上40m未満	60,700	-	
潜水士補助員(ダイバー) 10m未満	49,500	-	(潜水士(ダイバー))
潜水士補助員(ダイバー) 10m以上20m未満	53,100	-	(潜水士(ダイバー))
潜水士補助員(ダイバー) 20m以上30m未満	56,800	-	(潜水士(ダイバー))
潜水士補助員(ダイバー) 30m以上40m未満	60,700	-	(潜水士(ダイバー))
上廻り員	24,200	87.8	(潜水送気員)

注)標準賃金の内訳は、基準内給料(基本給及び諸手当)、通勤手当、賞与、退職金等である。
調査等業務及び船舶・機械製造修理工事(港湾空港関係に限る)の積算に用いる。

2. 船舶製作工

名称	標準賃金 (円/日)	割増対象 賃金比 (%)	備考
船舶製作工	26,300	-	

注)標準賃金の内訳は、基準内給料(基本給及び諸手当)、通勤手当、賞与、退職金等である。
調査等業務及び船舶・機械製造修理工事(港湾空港関係に限る)の積算に用いる。

3. 8時間以外単価と乗船手当(回航・えい航等)

名称	標準賃金 (円/日)	割増対象 賃金比 (%)	備考
船団長(11H/日)	34,790	-	(高級船員)
高級船員(11H/日)	34,790	-	
普通船員(11H/日)	29,190	-	
船団長乗船手当	2,854	-	(高級船員)
高級船員乗船手当	2,854	-	
普通船員乗船手当	2,336	-	
特殊作業員(10H/日)	27,410	-	締固砂杭打込・砂杭打込
普通作業員(22H/日、2ワッチ)	29,490	-	排砂管保守

名称	割増すべき時間数	労務単価	割増対象賃金比	割増係数	K	積算労務単価
特殊作業員(10H/日)	2	22,000	0.786	1.25	0.1230	27,410
船団長(11H/日)	3	26,100	0.713	1.25	0.1110	34,790
高級船員(11H/日)	3	26,100	0.713	1.25	0.1110	34,790
普通船員(11H/日)	3	21,700	0.733	1.25	0.1150	29,190

$K = 1 \text{ 時間当り割増賃金係数} = \text{割増対象賃金比} \times 1 / 8 \times \text{割増係数} \text{ (小数第4位四捨五入)}$

積算労務単価 = 所定内労働に対する賃金 + 割増賃金

= 労務単価 (休日の場合は計上しない) + 労務単価 × K × 割増すべき時間数 (1位四捨五入)

名称	労務単価	割増対象賃金比	T		積算労務単価
普通作業員(22H/日、2ワッチ)	19,900	0.856	0.4820	0.5625	29,490

2交代制の場合の積算労務単価 = 労務単価 + 労務単価 × T (1位四捨五入)

T: 2交代制の場合の総割増賃金係数

T = 割増対象賃金比 × (小数4位四捨五入)

: 割増賃金率 (就業時間数、時間帯により計算する)

第 2 章 材料单価等

(1) 設計資材単価について

1. 資材単価

- (イ) 本資料に掲載の無いものについては、別途に定める単価採択基準を参照して、単価を決定すること。
- (ロ) 資材単価については適用範囲に十分注意すること。
- (ハ) 本資料掲載の単価は、消費税抜き単価である。
- (ニ) (2)レディーミクストコンクリート、(3)骨材、石材等及び(4)購入アスファルト合材(生アス)の地区については、次表による。

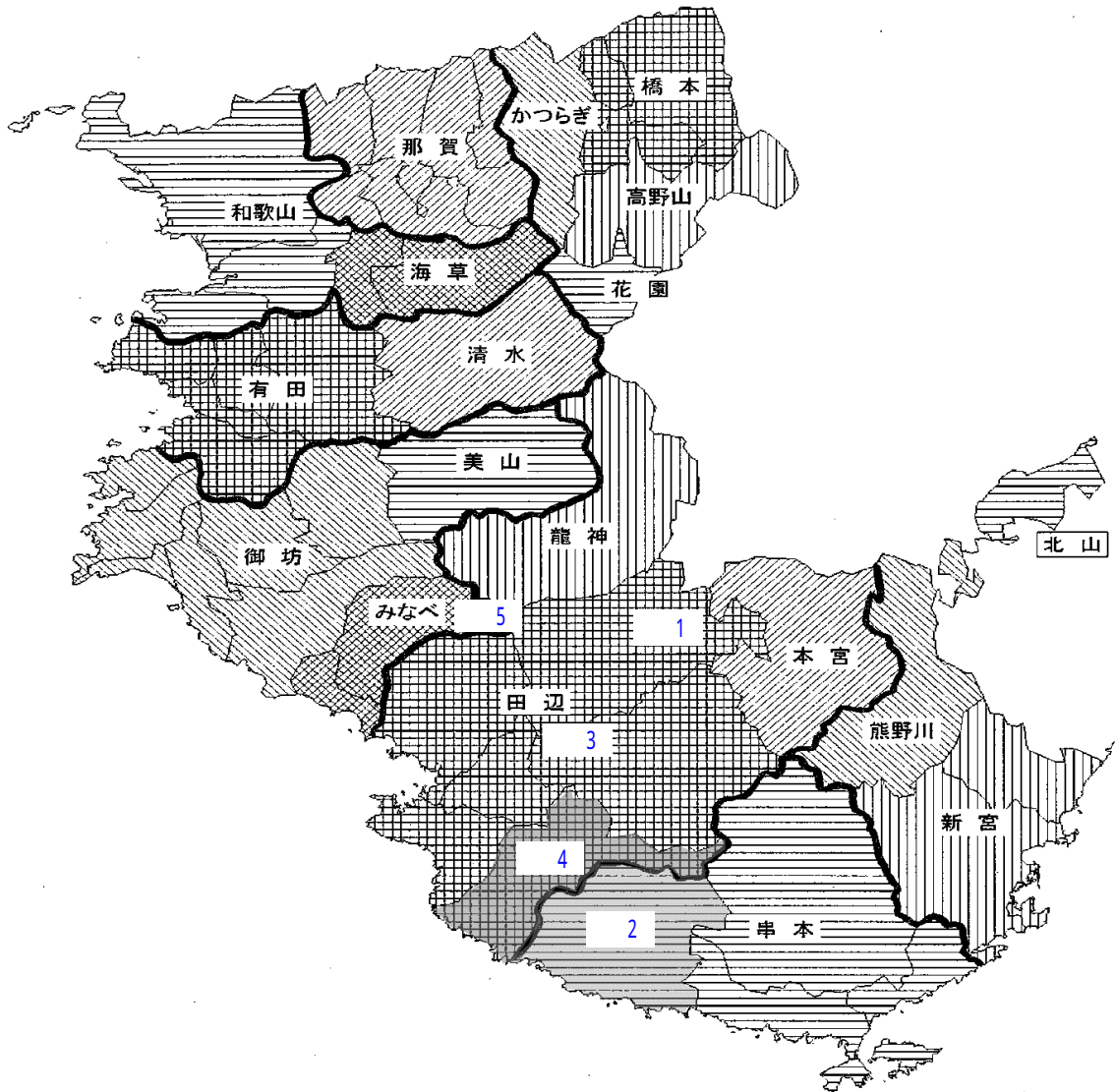
近露、日置川、すさみ地区については、レディーミクストコンクリート単価のみ

表-1 資材調査地区割表

振興局	地区名		対象区域
伊都	A	橋本	橋本市、伊都郡(九度山町)
	B	かつらぎ	伊都郡(かつらぎ町(旧花園村の区域を除く))
	C	花園	伊都郡(かつらぎ町(旧花園村の区域))
	D	高野山	伊都郡(高野町)
那賀	E	那賀	紀の川市、岩出市
海草	F	和歌山	和歌山市、海南市
	G	海草	海草郡(紀美野町)
有田	H	有田	有田市、有田郡(湯浅町、有田川町(旧清水町の区域を除く)、広川町)
	J	清水	有田郡(有田川町(旧清水町の区域))
日高	K	御坊	御坊市、日高郡(由良町、日高町、美浜町、印南町、日高川町(旧美山村の区域を除く))
	L	美山	日高郡(日高川町(旧美山村の区域))
	M	みなべ	日高郡(みなべ町)
西牟婁	N	田辺	田辺市(旧日高郡龍神村、旧東牟婁郡本宮町の区域を除く)、西牟婁郡(白浜町、上富田町) 【なお、生コン単価については、「旧西牟婁郡日置川町、旧西牟婁郡中辺路町近露(瀬の川、政城を除く)・野中・道湯川」の区域を除く】
	P	近露	田辺市(旧西牟婁郡中辺路町近露(瀬の川、政城を除く)・野中・道湯川の区域) 生コン単価のみ 骨材・石材等、購入アスファルトコンクリートの単価については、田辺地区と同じ価格
	Q	龍神	田辺市(旧日高郡龍神村の区域)
	R	本宮	田辺市(旧東牟婁郡本宮町の区域)
	S	日置川	西牟婁郡白浜町(旧日置川町の区域) 生コン単価のみ 骨材・石材等、購入アスファルトコンクリートの単価については、田辺地区と同じ価格
東牟婁 (串本)	T	すさみ	西牟婁郡(すさみ町の区域) 生コン単価のみ 骨材・石材等、購入アスファルトコンクリートの単価については、串本地区と同じ価格
	U	串本	東牟婁郡(串本町、古座川町)、西牟婁郡(すさみ町) 【なお、生コン単価については、「西牟婁郡(すさみ町)」の区域を除く】
東牟婁 (新宮)	V	新宮	新宮市(旧東牟婁郡熊野川町の区域を除く)、東牟婁郡(那智勝浦町、太地町)
	W	熊野川	新宮市(旧東牟婁郡熊野川町の区域)
	X	北山	東牟婁郡(北山村)

注) 旧中辺路町内にある新逢坂トンネル内については、近露の生コン単価適用になります。

図 - 1 資材調査地区割図



- 1 近露・・・旧中辺路町近露(瀬の川、政城を除く)・野中・道湯川の区域
生コン単価のみ (骨材・石材等、購入アスファルトの単価については、**田辺地区**と同じ価格)
- 2 すさみ・・・すさみ町の区域
生コン単価のみ (骨材・石材等、購入アスファルトの単価については、**串本地区**と同じ価格)
- 3 田辺市(旧中辺路町・大塔村)の一部地区
生コン単価の山間部割増 (工事箇所が下記地区の場合は、山間部割増額を加える)
 対象地区...面川、熊野、木守、谷野口、串、九川、長瀬、原、五味、和田、安川、兵生、
 西大谷、瀬の川、政城
- 4 日置川・・・旧日置川町の区域
生コン単価のみ (骨材・石材等、購入アスファルトの単価については、**田辺地区**と同じ価格)
生コン単価の山間部割増 (工事箇所が下記地区の場合は、山間部割増額を加える)
 対象地区...白浜町上露
- 5 みなべ町清川の一部地区
生コン単価の山間部割増 (工事箇所が下記地区の場合は、山間部割増額を加える)
 対象地区...県道29号田辺龍神線の「柚子の橋～虎ヶ峰トンネル手前」区間

(2)生コンクリート単価

生コンクリート単価は表-2-2・表-2-3・表-2-4とする。
生コンクリート単価の割増額については表-2-1とする。

表-2-1 各種割増単価

地 区			小型車		山間部	
			割増		割増 m3	割増適用地区
			4t車 m3	2t車 m3		
伊都	A	橋本	1,000	4,000		
	B	かつらぎ	1,000	4,000		
	C	花園	1,000	-		
	D	高野山	1,000	4,000		
那賀	E	那賀	1,000	4,000		
海草	F	和歌山	1,000	4,000		
	G	海草	1,000	4,000		
有田	H	有田	1,000	4,000		
	J	清水	1,000	4,000		
日高	K	御坊	1,000	4,000		
	L	美山	1,000	4,000		
	M	みなべ	1,000	4,000	1	下記参照
西牟婁	N	田辺	1,000	4,000	2,3	下記参照
	P	近露	3,000	-		
	Q	龍神	3,000	3,000		
	R	本宮	3,000	-		
	S	日置川	1,000	4,000	4	下記参照
東牟婁串本	T	すさみ	1,000	-		
	U	串本	1,000	-		
東牟婁新宮	V	新宮	3,000	-		
	W	熊野川	3,000	-		
	X	北山	3,000	-		

1 山間部割増適用地区1

清川地域における県道29号田辺龍神線の

「柚子の橋～虎ヶ峰トンネル手前」区間の割増額1000円/m3

2 山間部割増適用地区2

面川・熊野・木守・谷野口・串・九川・長瀬・原・

五味・和田・安川・兵生地域の割増額3000円/m3

3 山間部割増適用地区3

西大谷・瀬の川・政城地域の割増額2000円/m3

4 山間部割増適用地区4

白浜町上露地域の割増額3000円/m3

表-2-2 生コンクリート(普通ポルトランドセメント) 1/2

呼び強度	スラブ	最大骨材寸法	水セメント比	伊都				那賀		海草		有田	
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	
				橋本	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水	
18	5	40	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000	
18	8	40	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000	
18	8	25(20)	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000	
18	12	40	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000	
18	12	25(20)	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000	
18	15	40	60%以下	-	-	-	-	-	-	-	19,500	-	
21	5	40	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500	
21	5	40	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000	
21	8	40	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500	
21	8	40	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000	
21	8	25(20)	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500	
21	8	25(20)	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000	
21	12	40	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500	
21	12	40	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000	
21	12	25(20)	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500	
21	12	25(20)	60%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	19,500	19,500	19,500	23,000	
24	8	40	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500	
24	8	25(20)	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500	
24	12	40	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500	
24	12	25(20)	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	23,500	
27	8	25(20)	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	24,000	
27	12	25(20)	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	24,000	
30	8	25(20)	55%以下	21,200	21,200	24,700	24,700	21,200	21,200	21,200	21,200	24,700	
30	12	25(20)	55%以下	21,200	21,200	24,700	24,700	21,200	21,200	21,200	21,200	24,700	
30	15	40	55%以下 C=350kg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m ³	22,200	22,200	25,700	25,700	21,200	23,200	23,200	21,200	-	
曲4.5	6.5	40	指定なし	22,000	22,000	25,500	25,500	22,000	22,000	22,000	22,000	25,500	
18	15	20	65%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,000	19,000	19,000	22,500	
18	18	20	65%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,000	19,000	19,000	23,000	
24	15	20	65%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500	
24	18	20	65%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500	
27	15	20	65%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	24,000	
27	18	20	65%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	24,000	

注1) 最大骨材寸法の25(20)は、粗骨材規格が25mm砂利か20mm碎石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

表-2-2 生コンクリート(普通ポルトランドセメント) 2/2

呼び強度	スラブ	最大骨材寸法	水セメント比	日高			西牟婁					東牟婁車本		東牟婁新宮		
				K 御坊	L 美山	M みなべ	N 田辺	P 近霧	Q 龍神	R 本宮	S 日置川	T すさみ	U 串本	V 新宮	W 熊野川	X 北山
18	5	40	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	27,900	23,200	27,900	19,500	20,000	20,000	27,900	27,900	27,900
18	8	40	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	27,900	23,200	27,900	19,500	20,000	20,000	27,900	27,900	27,900
18	8	25(20)	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	27,900	23,200	27,900	19,500	20,400	20,400	27,900	27,900	27,900
18	12	40	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	27,900	23,200	27,900	19,500	20,000	20,000	27,900	27,900	27,900
18	12	25(20)	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	27,900	23,200	27,900	19,500	20,400	20,400	27,900	27,900	27,900
18	15	40	60%以下	-	-	19,000	19,000	27,900	23,200	27,900	19,500	20,400	20,400	27,900	27,900	27,900
21	5	40	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	29,200	24,000	29,200	20,000	20,400	20,400	29,200	29,200	29,200
21	5	40	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	28,700	24,000	28,700	19,500	20,000	20,000	28,700	28,700	28,700
21	8	40	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	29,200	24,000	29,200	20,000	20,400	20,400	29,200	29,200	29,200
21	8	40	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	28,700	24,000	28,700	19,500	20,000	20,000	28,700	28,700	28,700
21	8	25(20)	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	29,200	24,000	29,200	20,000	20,800	20,800	29,200	29,200	29,200
21	8	25(20)	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	28,700	24,000	28,700	19,500	20,400	20,400	28,700	28,700	28,700
21	12	40	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	29,200	24,000	29,200	20,000	20,400	20,400	29,200	29,200	29,200
21	12	40	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	28,700	24,000	28,700	19,500	20,000	20,000	28,700	28,700	28,700
21	12	25(20)	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	29,200	24,000	29,200	20,000	20,800	20,800	29,200	29,200	29,200
21	12	25(20)	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	28,700	24,000	28,700	19,500	20,400	20,400	28,700	28,700	28,700
24	8	40	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	29,200	24,500	29,200	20,000	20,400	20,400	29,200	29,200	29,200
24	8	25(20)	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	29,200	24,500	29,200	20,000	20,800	20,800	29,200	29,200	29,200
24	12	40	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	29,200	24,500	29,200	20,000	20,400	20,400	29,200	29,200	29,200
24	12	25(20)	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	29,200	24,500	29,200	20,000	20,800	20,800	29,200	29,200	29,200
27	8	25(20)	55%以下	20,500	21,500	20,500	20,500	29,600	24,900	29,600	20,500	21,300	21,300	29,600	29,600	29,600
27	12	25(20)	55%以下	20,500	21,500	20,500	20,500	29,600	24,900	29,600	20,500	21,300	21,300	29,600	29,600	29,600
30	8	25(20)	55%以下	21,200	22,200	21,200	21,200	30,200	25,500	30,200	21,200	21,850	21,850	30,200	30,200	30,200
30	12	25(20)	55%以下	21,200	22,200	21,200	21,200	30,200	25,500	30,200	21,200	21,850	21,850	30,200	30,200	30,200
30	15	40	55%以下 C=350kg/m ³	-	-	21,200	21,200	-	25,500	-	21,200	-	-	-	-	-
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m ³	22,200	23,200	21,200	21,200	30,200	25,500	30,200	21,200	23,200	23,200	30,200	30,200	30,200
曲4.5	6.5	40	指定なし	22,000	23,000	22,000	22,000	-	28,000	-	22,000	-	-	-	-	-
18	15	20	65%以下	19,000	20,000	19,000	19,000	27,900	23,200	27,900	19,000	20,200	20,200	27,900	27,900	27,900
18	18	20	65%以下	19,000	20,000	19,000	19,000	27,900	23,200	27,900	19,000	20,200	20,200	27,900	27,900	27,900
24	15	20	65%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	29,200	24,500	29,200	20,000	21,100	21,100	29,200	29,200	29,200
24	18	20	65%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	29,200	24,500	29,200	20,000	21,100	21,100	29,200	29,200	29,200
27	15	20	65%以下	20,500	21,500	20,500	20,500	29,600	24,900	29,600	20,500	21,650	21,650	29,600	29,600	29,600
27	18	20	65%以下	20,500	21,500	20,500	20,500	29,600	24,900	29,600	20,500	21,650	21,650	29,600	29,600	29,600

注1) 最大骨材寸法の25(20)は、粗骨材規格が25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

表-2-3 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 1/2

呼び強度	スラブ	最大骨材寸法	水セメント比	伊都				那賀	海草		有田	
				A	B	C	D	E	F	G	H	J
				橋本	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水
18	5	40	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
18	8	40	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
18	8	25(20)	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
18	12	40	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
18	12	25(20)	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
18	15	40	60%以下	-	-	-	-	-	-	-	19,500	-
21	5	40	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
21	5	40	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
21	8	40	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
21	8	40	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
21	8	25(20)	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
21	8	25(20)	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
21	12	40	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
21	12	40	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
21	12	25(20)	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
21	12	25(20)	60%以下	19,500	19,500	23,000	23,000	19,500	19,500	19,500	19,500	23,000
24	8	40	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
24	8	25(20)	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
24	12	40	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
24	12	25(20)	55%以下	20,000	20,000	23,500	23,500	20,000	20,000	20,000	20,000	23,500
27	8	25(20)	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	24,000
27	12	25(20)	55%以下	20,500	20,500	24,000	24,000	20,500	20,500	20,500	20,500	24,000
30	8	25(20)	55%以下	21,200	21,200	24,700	24,700	21,200	21,200	21,200	21,200	24,700
30	12	25(20)	55%以下	21,200	21,200	24,700	24,700	21,200	21,200	21,200	21,200	24,700
30	15	40	55%以下 C=350kg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m ³	22,200	22,200	25,700	25,700	21,200	22,200	22,200	21,200	-
曲4.5	6.5	40	指定なし	22,000	22,000	25,500	25,500	22,000	22,000	22,000	22,000	25,500

表-2-4 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 港湾漁港整備課使用単価(水中コンクリート) 1/2

呼び強度	スラブ	最大骨材寸法	セメント量 kg/m ³	伊都				那賀	海草		有田	
				A	B	C	D	E	F	G	H	J
				橋本	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水
27	15	40	370	/	/	/	/	/	-	/	-	/
27	15	25(20)	370	/	/	/	/	/	21,900	/	/	23,200

注1) 最大骨材寸法の25(20)は、粗骨材規格が25mm砂利が20mm碎石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

表-2-3 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 2/2

呼び強度	スラブ	最大骨材寸法	水セメント比	日高			西牟婁					東牟婁串本		東牟婁新宮		
				K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
				御坊	美山	みなべ	田辺	近霧	龍神	本宮	日置川	すさみ	串本	新宮	熊野川	北山
18	5	40	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	27,900	23,200	27,900	19,000	19,600	19,600	27,900	27,900	27,900
18	8	40	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	27,900	23,200	27,900	19,000	19,600	19,600	27,900	27,900	27,900
18	8	25(20)	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	27,900	23,200	27,900	19,000	19,900	19,900	27,900	27,900	27,900
18	12	40	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	27,900	23,200	27,900	19,000	19,600	19,600	27,900	27,900	27,900
18	12	25(20)	60%以下	19,500	20,500	19,000	19,000	27,900	23,200	27,900	19,000	19,900	19,900	27,900	27,900	27,900
18	15	40	60%以下	-	-	19,000	19,000	27,900	23,200	27,900	19,000	19,900	19,900	27,900	27,900	27,900
21	5	40	55%以下	20,000	21,000	19,500	19,500	28,700	24,000	28,700	20,000	20,300	20,300	28,700	28,700	28,700
21	5	40	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	28,700	24,000	28,700	19,500	19,900	19,900	28,700	28,700	28,700
21	8	40	55%以下	20,000	21,000	19,500	19,500	28,700	24,000	28,700	20,000	20,300	20,300	28,700	28,700	28,700
21	8	40	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	28,700	24,000	28,700	19,500	19,900	19,900	28,700	28,700	28,700
21	8	25(20)	55%以下	20,000	21,000	19,500	19,500	28,700	24,000	28,700	20,000	20,700	20,700	28,700	28,700	28,700
21	8	25(20)	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	28,700	24,000	28,700	19,500	20,300	20,300	28,700	28,700	28,700
21	12	40	55%以下	20,000	21,000	19,500	19,500	28,700	24,000	28,700	20,000	20,300	20,300	28,700	28,700	28,700
21	12	40	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	28,700	24,000	28,700	19,500	19,900	19,900	28,700	28,700	28,700
21	12	25(20)	55%以下	20,000	21,000	19,500	19,500	28,700	24,000	28,700	20,000	20,700	20,700	28,700	28,700	28,700
21	12	25(20)	60%以下	19,500	20,500	19,500	19,500	28,700	24,000	28,700	19,500	20,300	20,300	28,700	28,700	28,700
24	8	40	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	29,200	24,500	29,200	20,000	20,300	20,300	29,200	29,200	29,200
24	8	25(20)	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	29,200	24,500	29,200	20,000	20,700	20,700	29,200	29,200	29,200
24	12	40	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	29,200	24,500	29,200	20,000	20,300	20,300	29,200	29,200	29,200
24	12	25(20)	55%以下	20,000	21,000	20,000	20,000	29,200	24,500	29,200	20,000	20,700	20,700	29,200	29,200	29,200
27	8	25(20)	55%以下	20,500	21,500	20,500	20,500	29,600	24,900	29,600	20,500	21,200	21,200	29,600	29,600	29,600
27	12	25(20)	55%以下	20,500	21,500	20,500	20,500	29,600	24,900	29,600	20,500	21,200	21,200	29,600	29,600	29,600
30	8	25(20)	55%以下	21,200	22,200	21,200	21,200	30,200	25,500	30,200	21,200	21,750	21,750	30,200	30,200	30,200
30	12	25(20)	55%以下	21,200	22,200	21,200	21,200	30,200	25,500	30,200	21,200	21,750	21,750	30,200	30,200	30,200
30	15	40	55%以下 C=350kg/m ³	-	-	21,200	21,200	30,200	25,500	30,200	21,200	-	-	30,200	30,200	30,200
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m ³	22,200	23,200	21,200	21,200	30,200	25,500	30,200	21,200	22,250	22,250	30,200	30,200	30,200
曲4.5	6.5	40	指定なし	22,000	23,000	22,000	22,000	-	28,000	-	22,000	-	-	-	-	-

表-2-4 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 港湾漁港整備課使用単価(水中コンクリート) 2/2

呼び強度	スラブ	最大骨材寸法	セメント量 kg/m ³	日高			西牟婁					東牟婁串本		東牟婁新宮			
				K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
				御坊	美山	みなべ	田辺	近霧	龍神	本宮	日置川	すさみ	串本	新宮	熊野川	北山	
27	15	40	370	-	-	-	21,200	-	-	-	-	21,200	-	-	30,200	-	-
27	15	25(20)	370	21,200	-	-	20,500	-	-	-	-	21,200	23,100	23,100	30,200	-	-

注1) 最大骨材寸法の25(20)は、粗骨材規格が25mm砂利が20mm砕石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

(3)骨材, 石材等の単価

表3-1

名称	規格	運搬車種	単位	伊都				那賀	海草		有田	
				A	B	C	D	E	F	G	H	J
				橋本	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水
砂	骨材用	大型車	m3	4,550	4,550	5,700	5,000	5,000	4,750	5,400	4,900	6,050
		4t車	m3	5,250	5,250	6,400	5,700	5,700	5,450	6,100	5,600	6,750
		2t車	m3	5,550	5,550	6,700	6,000	6,000	5,750	6,400	5,900	7,050
再生砂		大型車	m3	2,800	2,550	-	-	2,250	2,600	-	3,300	-
		4t車	m3	3,500	3,250	-	-	2,950	3,300	-	4,000	-
		2t車	m3	3,800	3,550	-	-	3,250	3,600	-	4,300	-
砂利 (コンクリート用骨材)	25mm	大型車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40mm	大型車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砕石 (コンクリート用骨材)	20-5mm	大型車	m3	3,850	3,850	5,550	4,450	3,200	3,700	4,150	4,300	5,550
		4t車	m3	4,550	4,550	6,250	5,150	3,900	4,400	4,850	5,000	6,250
		2t車	m3	4,850	4,850	6,550	5,450	4,200	4,700	5,150	5,300	6,550
	40-20mm	大型車	m3	3,850	3,850	5,550	4,450	3,200	3,700	4,150	4,300	5,550
		4t車	m3	4,550	4,550	6,250	5,150	3,900	4,400	4,850	5,000	6,250
		2t車	m3	4,850	4,850	6,550	5,450	4,200	4,700	5,150	5,300	6,550
栗石	5~15cm	大型車	m3	3,150	3,150	5,050	3,450	2,700	2,800	3,350	4,050	5,450
		4t車	m3	3,850	3,850	5,750	4,150	3,400	3,500	4,050	4,750	6,150
		2t車	m3	4,150	4,150	6,050	4,450	3,700	3,800	4,350	5,050	6,450
	15~20cm	大型車	m3	3,300	3,300	5,250	3,600	2,850	3,000	3,550	4,050	5,450
		4t車	m3	4,000	4,000	5,950	4,300	3,550	3,700	4,250	4,750	6,150
		2t車	m3	4,300	4,300	6,250	4,600	3,850	4,000	4,550	5,050	6,450
詰石	5~15cm	大型車	m3	3,150	3,150	5,050	3,450	2,700	2,800	3,350	4,050	5,450
		4t車	m3	3,850	3,850	5,750	4,150	3,400	3,500	4,050	4,750	6,150
		2t車	m3	4,150	4,150	6,050	4,450	3,700	3,800	4,350	5,050	6,450
	15~20cm	大型車	m3	3,300	3,300	5,250	3,600	2,850	3,000	3,550	4,050	5,450
		4t車	m3	4,000	4,000	5,950	4,300	3,550	3,700	4,250	4,750	6,150
		2t車	m3	4,300	4,300	6,250	4,600	3,850	4,000	4,550	5,050	6,450
砂	舗装用	大型車	m3	4,250	4,250	5,150	4,500	3,850	3,600	4,350	3,900	5,250
		4t車	m3	4,950	4,950	5,850	5,200	4,550	4,300	5,050	4,600	5,950
		2t車	m3	5,250	5,250	6,150	5,500	4,850	4,600	5,350	4,900	6,250
砕石5号	S-20	大型車	m3	3,850	3,850	5,550	4,450	3,000	3,300	3,900	4,500	5,750
		4t車	m3	4,550	4,550	6,250	5,150	3,700	4,000	4,600	5,200	6,450
		2t車	m3	4,850	4,850	6,550	5,450	4,000	4,300	4,900	5,500	6,750
粒調砕石	M-40	大型車	m3	2,850	2,850	4,800	3,150	2,500	2,700	3,200	4,200	5,300
		4t車	m3	3,550	3,550	5,500	3,850	3,200	3,400	3,900	4,900	6,000
		2t車	m3	3,850	3,850	5,800	4,150	3,500	3,700	4,200	5,200	6,300
	M-30	大型車	m3	2,850	2,850	4,800	3,150	2,500	2,700	3,200	4,200	5,300
		4t車	m3	3,550	3,550	5,500	3,850	3,200	3,400	3,900	4,900	6,000
		2t車	m3	3,850	3,850	5,800	4,150	3,500	3,700	4,200	5,200	6,300
	M-25	大型車	m3	2,850	2,850	4,800	3,150	2,500	2,700	3,200	-	-
		4t車	m3	3,550	3,550	5,500	3,850	3,200	3,400	3,900	-	-
		2t車	m3	3,850	3,850	5,800	4,150	3,500	3,700	4,200	-	-
クラッシャーラン	C-40	大型車	m3	2,750	2,750	4,650	3,000	2,300	2,550	3,000	3,950	5,100
		4t車	m3	3,450	3,450	5,350	3,700	3,000	3,250	3,700	4,650	5,800
		2t車	m3	3,750	3,750	5,650	4,000	3,300	3,550	4,000	4,950	6,100
	C-30	大型車	m3	2,750	2,750	4,650	3,000	2,300	2,550	3,000	3,950	5,100
		4t車	m3	3,450	3,450	5,350	3,700	3,000	3,250	3,700	4,650	5,800
		2t車	m3	3,750	3,750	5,650	4,000	3,300	3,550	4,000	4,950	6,100
再生 クラッシャーラン	RC-40	大型車	m3	1,850	1,850	3,600	2,400	1,550	1,550	1,900	2,700	3,600
		4t車	m3	2,550	2,550	4,300	3,100	2,250	2,250	2,600	3,400	4,300
		2t車	m3	2,850	2,850	4,600	3,400	2,550	2,550	2,900	3,700	4,600
	RC-30	大型車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水硬性 調整 スラ	HMS-25	大型車	m3	3,400	3,400	-	3,400	3,000	2,500	3,000	3,200	-
		4t車	m3	4,100	4,100	-	4,100	3,700	3,200	3,700	3,900	-
		2t車	m3	4,400	4,400	-	4,400	4,000	3,500	4,000	4,200	-
切込砕石・砂利		大型車	m3	2,850	2,850	4,800	3,150	2,500	2,700	3,200	4,200	5,300
		4t車	m3	3,550	3,550	5,500	3,850	3,200	3,400	3,900	4,900	6,000
		2t車	m3	3,850	3,850	5,800	4,150	3,500	3,700	4,200	5,200	6,300
積ブロック	控 35 cm	滑面	m ²	4,900	4,900	5,200	5,100	4,900	4,900	4,900	4,900	5,100
		粗面	m ²	5,100	5,100	5,400	5,300	5,100	5,100	5,100	5,100	5,300
セメント袋物	普通	25kg/袋	t	18,000	18,000	20,400	20,400	18,000	18,000	20,400	18,000	20,400
			m3	22,100	22,100	25,000	25,000	22,100	22,100	25,000	22,100	25,000

注1) 砂は、川砂、海砂、山砂、砕砂を指す。

注2) 現場が小型車(2t車)でも乗入れ不可能な場合は最寄りの道路渡し価格である。

注3) 砂(舗装用)は粒調手間を含まない価格である。

注4) 再生砂は、埋め戻し用及び管材類のクッション用のもの。

注5) 切込砕石・砂利は空隙充填用のみに使用すること。

注6) グラウト注入(アンカー)はセメント袋物のm3当たり単価を使用すること。

注7) Z3ではじまるコードについては、港湾工事に使用されるコードであり、以下の地区に単価を設定。

和歌山、有田、御坊、みなべ、田辺、串本、新宮

注8) 大型車、4t、2t車については、積算システムの地区にて選択する

表3-1

名称	規格	運搬車種	単位	日高			西牟婁			東牟婁串本	東牟婁新宮		
				K	L	M	N	Q	R	U	V	W	X
				御坊	美山	みなべ	田辺	龍神	本宮	串本	新宮	熊野川	北山
砂	骨材用	大型車	m3	5,000	6,100	5,400	5,400	6,400	6,400	4,800	6,400	6,400	6,900
		4t車	m3	5,700	6,800	6,100	6,100	7,100	7,100	5,500	7,100	7,100	7,600
		2t車	m3	6,000	7,100	6,400	6,400	7,400	7,400	5,800	7,400	7,400	7,900
再生砂		大型車	m3	3,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	4,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	4,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砂利 (コンクリート用骨材)	25mm	大型車	m3	-	5,400	4,700	4,700	5,400	6,100	5,500	6,100	6,100	6,600
		4t車	m3	-	6,100	5,400	5,400	6,100	6,800	6,200	6,800	6,800	7,300
		2t車	m3	-	6,400	5,700	5,700	6,400	7,100	6,500	7,100	7,100	7,600
	40mm	大型車	m3	-	5,400	4,700	4,700	5,400	6,100	5,500	6,100	6,100	6,600
		4t車	m3	-	6,100	5,400	5,400	6,100	6,800	6,200	6,800	6,800	7,300
		2t車	m3	-	6,400	5,700	5,700	6,400	7,100	6,500	7,100	7,100	7,600
碎石 (コンクリート用骨材)	20-5mm	大型車	m3	4,400	5,200	4,800	4,800	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	5,100	5,900	5,500	5,500	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	5,400	6,200	5,800	5,800	-	-	-	-	-	-
	40-20mm	大型車	m3	4,400	5,200	4,800	4,800	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	5,100	5,900	5,500	5,500	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	5,400	6,200	5,800	5,800	-	-	-	-	-	-
栗石	5-15cm	大型車	m3	4,400	5,600	5,500	5,500	6,400	6,000	7,100	6,000	6,000	6,500
		4t車	m3	5,100	6,300	6,200	6,200	7,100	6,700	7,800	6,700	6,700	7,200
		2t車	m3	5,400	6,600	6,500	6,500	7,400	7,000	8,100	7,000	7,000	7,500
	15-20cm	大型車	m3	4,400	5,600	5,500	5,500	6,400	6,000	7,100	6,000	6,000	6,500
		4t車	m3	5,100	6,300	6,200	6,200	7,100	6,700	7,800	6,700	6,700	7,200
		2t車	m3	5,400	6,600	6,500	6,500	7,400	7,000	8,100	7,000	7,000	7,500
詰石	5-15cm	大型車	m3	4,400	5,600	5,500	5,500	6,400	6,000	7,100	6,000	6,000	6,500
		4t車	m3	5,100	6,300	6,200	6,200	7,100	6,700	7,800	6,700	6,700	7,200
		2t車	m3	5,400	6,600	6,500	6,500	7,400	7,000	8,100	7,000	7,000	7,500
	15-20cm	大型車	m3	4,400	5,600	5,500	5,500	6,400	6,000	7,100	6,000	6,000	6,500
		4t車	m3	5,100	6,300	6,200	6,200	7,100	6,700	7,800	6,700	6,700	7,200
		2t車	m3	5,400	6,600	6,500	6,500	7,400	7,000	8,100	7,000	7,000	7,500
砂	舗装用	大型車	m3	3,850	5,000	3,700	3,700	5,000	5,400	4,500	5,400	5,400	6,200
		4t車	m3	4,550	5,700	4,400	4,400	5,700	6,100	5,200	6,100	6,100	6,900
		2t車	m3	4,850	6,000	4,700	4,700	6,000	6,400	5,500	6,400	6,400	7,200
碎石5号	S-20	大型車	m3	5,100	6,150	6,000	6,000	6,800	5,700	6,200	5,700	5,700	6,200
		4t車	m3	5,800	6,850	6,700	6,700	7,500	6,400	6,900	6,400	6,400	6,900
		2t車	m3	6,100	7,150	7,000	7,000	7,800	6,700	7,200	6,700	6,700	7,200
粒調碎石	M-40	大型車	m3	4,300	5,200	5,000	5,000	5,700	5,700	6,200	5,700	5,700	6,200
		4t車	m3	5,000	5,900	5,700	5,700	6,400	6,400	6,900	6,400	6,400	6,900
		2t車	m3	5,300	6,200	6,000	6,000	6,700	6,700	7,200	6,700	6,700	7,200
	M-30	大型車	m3	4,300	5,200	5,000	5,000	5,700	5,700	6,200	5,700	5,700	6,200
		4t車	m3	5,000	5,900	5,700	5,700	6,400	6,400	6,900	6,400	6,400	6,900
		2t車	m3	5,300	6,200	6,000	6,000	6,700	6,700	7,200	6,700	6,700	7,200
	M-25	大型車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-40	大型車	m3	4,050	5,000	4,700	4,700	5,400	5,500	6,000	5,500	5,500	6,000
		4t車	m3	4,750	5,700	5,400	5,400	6,100	6,200	6,700	6,200	6,200	6,700
		2t車	m3	5,050	6,000	5,700	5,700	6,400	6,500	7,000	6,500	6,500	7,000
	C-30	大型車	m3	4,050	5,000	4,700	4,700	5,400	5,500	6,000	5,500	5,500	6,000
		4t車	m3	4,750	5,700	5,400	5,400	6,100	6,200	6,700	6,200	6,200	6,700
		2t車	m3	5,050	6,000	5,700	5,700	6,400	6,500	7,000	6,500	6,500	7,000
再生 クラッシュラン	RC-40	大型車	m3	2,850	3,100	2,550	2,550	3,500	3,100	3,200	3,000	3,100	4,500
		4t車	m3	3,550	3,800	3,250	3,250	4,200	3,800	3,900	3,700	3,800	5,200
		2t車	m3	3,850	4,100	3,550	3,550	4,500	4,100	4,200	4,000	4,100	5,500
	RC-30	大型車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水硬性 粒調整 スラ	HMS-25	大型車	m3	3,300	-	3,750	3,750	-	-	4,200	4,500	-	-
		4t車	m3	4,000	-	4,450	4,450	-	-	4,900	5,200	-	-
		2t車	m3	4,300	-	4,750	4,750	-	-	5,200	5,500	-	-
切込碎石・砂利		大型車	m3	4,300	5,200	5,000	5,000	5,700	5,700	6,200	5,700	5,700	6,200
		4t車	m3	5,000	5,900	5,700	5,700	6,400	6,400	6,900	6,400	6,400	6,900
		2t車	m3	5,300	6,200	6,000	6,000	6,700	6,700	7,200	6,700	6,700	7,200
積ブロック	控 35cm	滑面	m ²	4,900	4,900	4,900	5,200	5,200	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
		粗面	m ²	5,300	5,300	5,300	5,400	5,400	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
セメント袋物	普通	t		18,000	20,400	18,000	18,000	20,400	20,400	18,000	20,400	20,400	20,400
		m3		22,100	25,000	22,100	22,100	25,000	25,000	22,100	25,000	25,000	25,000

注1) 砂は、川砂、海砂、山砂、砕砂を指す。

注2) 現場が小型車(2t車)でも乗入れ不可能な場合は最寄りの道路渡し価格である。

注3) 砂(舗装用)は粒調手間を含まない価格である。

注4) 再生砂は、埋め戻し用及び管材類のクッション用のもの。

注5) 切込碎石・砂利は空隙充填用のみに使用すること。

注6) グラウト注入(アンカー)はセメント袋物のm3当たり単価を使用すること。

注7) Z3ではじまるコードについては、港湾工事に使用されるコードであり、以下の地区に単価を設定。

和歌山、有田、御坊、みなべ、田辺、串本、新宮

注8) 大型車、4t、2t車については、積算システムの地区にて選択する

(4) 購入アスファルトコンクリート単価

表4-1 (1/2)

規格	単位	伊都				那賀	海草		有田	
		A	B	C	D	E	F	G	H	J
		橋本	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水
ストレートアスファルト	t	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000
瀝青安定処理路盤(25)	t	-	-	14,500	-	-	-	-	-	14,500
粗粒度アスファルトコンクリート(20)	t	-	-	15,000	-	-	-	-	-	15,000
開粒度アスファルトコンクリート(13)	t	12,600	12,600	14,800	13,200	12,600	12,600	13,100	13,800	14,800
密粒度アスファルトコンクリート(20), (13)	t	-	-	15,300	-	-	-	-	-	15,300
細粒度アスファルトコンクリート(13)	t	-	-	15,900	-	-	-	-	-	15,900
ポラスアスファルトコンクリート(20), (13)	t	16,600	16,600	-	17,200	16,600	16,600	17,100	17,800	-
改質開粒度アスファルトコンクリート(20)	t	14,200	14,200	16,400	14,800	14,200	14,200	14,700	15,400	16,400
改質 型密粒度アスファルトコンクリート(20)	t	14,700	14,700	16,900	15,300	14,700	14,700	15,200	15,900	16,900
再生瀝青安定処理路盤(25)	t	10,800	10,800	-	11,400	10,800	10,800	11,300	12,000	-
再生粗粒度アスファルトコンクリート(20)	t	11,300	11,300	-	11,900	11,300	11,300	11,800	12,500	-
再生密粒度アスファルトコンクリート(20), (13)	t	11,600	11,600	-	12,200	11,600	11,600	12,100	12,800	-
再生細粒度アスファルトコンクリート(13)	t	12,200	12,200	-	12,800	12,200	12,200	12,700	13,400	-
夜間割増	t	200	200	-	-	200	200	200	200	-
小口割増	t	500	500	500	500	500	500	500	500	500
中型車(4t車)割増	t	500	500	2,050	500	800	500	1,050	850	2,050
小型車(2t車)割増	t	500	500	2,050	500	800	500	1,050	850	2,050

注1)夜間割増

注2)小口割増し

注3)小口割増の単価

注4)中型車(4t車)割増の単価

注5)小型車(2t車)割増の単価

施工上夜間作業(午後10時~午前5時)をしなければならない場合に適用する。

一工事の合材数量が200t未満の場合に適用する。

各地区の購入アスファルト合材の小口割増単価とする。

各地区の購入アスファルト合材の小型車(4t車)割増単価とする。

各地区の購入アスファルト合材の小型車(2t車)割増単価とする。

表4-1 (2/2)

規格	日高			西牟婁			東牟婁串本	東牟婁新宮		
	K	L	M	N	Q	R	U	V	W	X
	御坊	美山	みなべ	田辺	龍神	本宮	串本	新宮	熊野川	北山
ストレートアスファルト	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000
瀝青安定処理路盤(25)	15,500	16,200	15,600	15,600	16,100	16,600	15,700	16,600	16,600	17,100
粗粒度アスファルトコンクリート(20)	16,000	16,700	16,100	16,100	16,600	17,100	16,200	17,100	17,100	17,600
開粒度アスファルトコンクリート(13)	15,800	16,500	15,900	15,900	16,400	16,900	16,000	16,900	16,900	17,400
密粒度アスファルトコンクリート(20),(13)	16,300	17,000	16,400	16,400	16,900	17,400	16,500	17,400	17,400	17,900
細粒度アスファルトコンクリート(13)	16,900	17,600	17,000	17,000	17,500	18,000	17,100	18,000	18,000	18,500
ポラスアスファルトコンクリート(20),(13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
改質開粒度アスファルトコンクリート(20)	17,400	18,100	17,500	17,500	18,000	18,500	17,600	18,500	18,500	-
改質型密粒度アスファルトコンクリート(20)	17,900	18,600	18,000	18,000	18,500	19,000	18,100	19,000	19,000	-
再生瀝青安定処理路盤(25)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生粗粒度アスファルトコンクリート(20)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生密粒度アスファルトコンクリート(20),(13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生細粒度アスファルトコンクリート(13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
夜間割増	200	-	200	200	-	200	200	200	200	-
小口割増	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
中型車(4t車)割増	1,100	1,500	900	900	1,500	1,050	1,000	1,050	1,050	1,200
小型車(2t車)割増	1,100	1,500	900	900	1,500	1,050	1,000	1,050	1,050	1,200

注1) 夜間割増

注2) 小口割増し

注3) 小口割増の単価

注4) 中型車(4t車)割増の単価

注5) 小型車(2t車)割増の単価

施工上夜間作業(午後10時～午前5時)をしなければならない場合に適用する。

一工事の合材数量が200t未満の場合に適用する。

各地区の購入アスファルト合材の小口割増単価とする。

各地区の購入アスファルト合材の小型車(4t車)割増単価とする。

各地区の購入アスファルト合材の小型車(2t車)割増単価とする。

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
鉄鋼、副資材費				
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	物価資料	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	物価資料	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD295A D10	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD295A D13	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D19	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D22	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D25	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D29	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D32	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D35	kg	国土交通省単価	
鉄筋(丸鋼)	SR235 径13mm	kg	物価資料	
鋼矢板	SY295	t	物価資料	注1)
軽鋼矢板	SS400	t	物価資料	
副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	国土交通省単価	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	国土交通省単価	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	国土交通省単価	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	国土交通省単価	
鋼板(厚板)(販売)	無規格 12 t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400B t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400C t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490A t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490B t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490C t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM520B t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM520B 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM520C t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM520C 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM520C 38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6 t 20	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6 t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6 t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6 t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6 t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6 t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6 t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 6 t 20	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 20<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 38<t 50	t	物価資料	
厚みエキストラ	3 t<4.5	t	-	
厚みエキストラ	4.5 t<6	t	-	
厚みエキストラ	6 t<8	t	-	
厚みエキストラ	t=4.5 幅1829<W 2000	t	物価資料	
厚みエキストラ	4.5<t 6 幅1829<W 2000	t	物価資料	
厚みエキストラ	6<t<8 幅1829<W 2000	t	物価資料	
厚みエキストラ	8 t<12 幅1829<W 2000	t	物価資料	
厚みエキストラ	25<t 30 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	30<t 35 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	35<t 40 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	40<t 45 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	45<t 50 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	50<t 60 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	60<t 70 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	70<t 80 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	80<t 90 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	90<t 100 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	100<t 110 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	110<t 120 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	120mmを超え10mm増す毎に 幅1500 W 1829	t	物価資料	
H形鋼(販売) G3192 無規格	広幅300以下中300以下細400以下	t	物価資料	
H形鋼(販売) G3192	無規格 700以上	t	物価資料	
H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t 38	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	物価資料	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150	t	物価資料	
不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75	t	物価資料	
不等辺山形鋼(中形) SS400	7×125×75	t	物価資料	
不等辺山形鋼(大形) SS400	9×150×90	t	物価資料	
溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	物価資料	
溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	9×300×90	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	12×300×90	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	13×380×100	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径21.7×1.9	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径34.0×2.3	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径42.7×2.3	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径76.3×2.8	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径101.6×3.2	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径165.2×5.0	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	1.6×50×50	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×50×50	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	1.6×60×60	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×60×60	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×75×75	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×100×100	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	4.5×100×100	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	6.0×100×100	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	3.2×125×125	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	4.5×150×150	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	6.0×175×175	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	1.6×60×30	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×60×30	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×75×45	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	3.2×75×45	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×100×50	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×125×75	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	4.5×150×100	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	4.5×200×100	t	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径16	t	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径32	t	物価資料	
平鋼 SS400	6×50-75	t	物価資料	
平鋼 SS400	9×50-75	t	物価資料	
ステンレス板	SUS304 4 t 6	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 6<t 9	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 9<t 12	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 12<t 25	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径=110	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径=120	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径160~210	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径210~250	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径260~300	kg	物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C-55C径25~100	kg	物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C-55C径101~150	kg	物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C-55C径151~200	kg	物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C-55C径201~250	kg	物価資料	
クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 径25~100	kg	物価資料	
クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 径101~150	kg	物価資料	
クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 径151~200	kg	物価資料	
クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 径201~250	kg	物価資料	
ニッケルクロムモリブデン鋼	SNCM439 径25~100	kg	物価資料	
ニッケルクロムモリブデン鋼	SNCM220 径25~100	kg	物価資料	
ニッケルクロムモリブデン鋼	SNCM420 径25~100	kg	物価資料	
鉄鋼二次製品				
溶接金網(G3551)	径4.0×150×150	m ²	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径8	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径9	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径10	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径14	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径16	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径18	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径20	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径28	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径30	m	物価資料	
ワイヤーロープ(O/O)	6×19 径10	m	物価資料	
ワイヤーロープ(O/O)	6×19 径22	m	物価資料	
あと施工アンカー	芯棒打込み式 M12	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径19×100(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径19×130(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径19×150(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径22×100(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径22×130(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径22×150(B1198)	本	物価資料	
スクラップ				
スクラップ	へび-H1	t	物価資料	
スクラップ	へび-HS	t	物価資料	
セメント等				
起泡剤	アルミ粉	kg	物価資料	
繊維材	モルタル添加剤	kg	物価資料	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
セメント(高炉B)	バラ	t		物価資料
セメント(高炉B)	25kg袋入	t		-
木材				
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×15cm	m ³		物価資料
木材素材 スギ	L=2.0m 6cm以上	m ³		-
木材素材 スギ	L=2.0m 9cm以上	m ³		物価資料
木材素材 スギ	L=2.0m 12cm以上	m ³		物価資料
木材素材 スギ	L=2.0m 15cm以上	m ³		物価資料
木材素材 マツ	L=2.0m 15cm以上	m ³		物価資料
杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本		物価資料
杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本		物価資料
正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m ³		物価資料
杭丸太(松)	4.0m×15cm	本		物価資料
切丸太	2.0m×7.5cm	本		-
足場板(杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m ³		物価資料
塗料				
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L		物価資料
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		物価資料
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L		物価資料
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		物価資料
トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L		物価資料
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		物価資料
トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L		物価資料
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		物価資料
トラフィックペイント 常温型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg		物価資料
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg		物価資料
トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg		物価資料
接着用プライマー	区画線用	kg		物価資料
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg		物価資料
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg		物価資料
フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg		物価資料
調合ペイント(下塗り)	フェノール樹脂MIO塗料	kg		物価資料
塗料(下塗り)	エポキシ樹脂(下塗り)	kg		物価資料
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg		物価資料
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg		物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg		物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg		物価資料
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L		物価資料
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L		物価資料
仮設材				
土のう	62×48cm	枚		物価資料
大型土のう	H=1.08m W=1.1m	袋		物価資料
耐候性大型土のう	110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚		物価資料
耐候性大型土のう	110×110cm 長期仮設(3年)対応	枚		物価資料
型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚		物価資料
キャットウォーク	取付ボルト径22付	基		物価資料
仮囲い10m当り仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日		国土交通省単価
機械工具				
テーパーロッド	径22(19) 1.1	個		物価資料
カービット	径22 8×12 32	個		-
電気溶接棒	E4319 軟鋼用 5mm	kg		物価資料
電気溶接棒	E4916 高張力鋼用 5mm	kg		物価資料
カッターブレード	径30cm	枚		-
コンクリートカッター (ブレード)	径14インチ	枚		物価資料
コンクリートカッター (ブレード)	径22インチ	枚		物価資料
コンクリートカッター (ブレード)	径30インチ	枚		物価資料
コンクリートカッター (ブレード)	径38インチ	枚		物価資料
チゼル	大型ブレード(1300kg級)	本		物価資料
チゼル 大型ブレード	600~800kg級	本		物価資料
シャクロッド	90mm用	個		物価資料
シャクロッド	115mm用	個		物価資料
シャクロッド	135mm用	個		物価資料
シャクロッド	146mm用	個		物価資料
クリーニングアダプタ	90mm用	個		物価資料
クリーニングアダプタ	115mm用	個		物価資料
クリーニングアダプタ	135mm用	個		物価資料
クリーニングアダプタ	146mm用	個		物価資料
ウォータースリーブ	90mm 単管用	個		物価資料
ウォータースリーブ	90mm 二重管用	個		物価資料
ウォータースリーブ	115mm 単管用	個		物価資料
ウォータースリーブ	115mm 二重管用	個		物価資料
ウォータースリーブ	135mm 単管用	個		物価資料
ウォータースリーブ	135mm 二重管用	個		物価資料
ウォータースリーブ	146mm 二重管用	個		物価資料
エクステンションロッド	90mm用	個		物価資料
エクステンションロッド	115mm用	個		物価資料
エクステンションロッド	135mm用	個		物価資料
エクステンションロッド	146mm用	個		物価資料
ドリルバイブ	90mm用 (1.5m)	本		物価資料
ドリルバイブ	115mm用 (1.5m)	本		物価資料
ドリルバイブ	135mm用 (1.5m)	本		物価資料
ドリルバイブ	146mm用 (1.5m)	本		物価資料
ドリルバイブ	90mm用 (1.0m)	本		物価資料
ドリルバイブ	115mm用 (1.0m)	本		物価資料
ドリルバイブ	135mm用 (1.0m)	本		物価資料
ドリルバイブ	146mm用 (1.0m)	本		物価資料
インナーロッド	90mm用 (1.5m)	本		物価資料
インナーロッド	115mm用 (1.5m)	本		物価資料
インナーロッド	135mm用 (1.5m)	本		物価資料
インナーロッド	146mm用 (1.5m)	本		物価資料
インナーロッド	90mm用 (1.0m)	本		物価資料
インナーロッド	115mm用 (1.0m)	本		物価資料
インナーロッド	135mm用 (1.0m)	本		物価資料
リングビット	90mm用	個		物価資料
リングビット	115mm用	個		物価資料
リングビット	135mm用	個		物価資料
リングビット	146mm用	個		物価資料
打込アダプタ	90mm用	個		物価資料

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
打込アダプタ	115mm用	個	物価資料	
打込アダプタ	135mm用	個	物価資料	
インナービット	90mm用	個	物価資料	
インナービット	115mm用	個	物価資料	
インナービット	135mm用	個	物価資料	
インナービット	146mm用	個	物価資料	
ハンマビット (アンカー用)	径87	個	物価資料	
ハンマビット (アンカー用)	径100	個	物価資料	
ハンマビット (アンカー用)	径115	個	物価資料	
ハンマビット (アンカー用)	径130	個	物価資料	
ケーシング (アンカー用)	径83 L=1500	本	物価資料	
ケーシング (アンカー用)	径97.0 L=1500	本	物価資料	
ケーシング (アンカー用)	径113.0 L=1500	本	物価資料	
ケーシング (アンカー用)	径127 L=1500	本	物価資料	
ケーシング (アンカー用)	径142 L=1500	本	物価資料	
ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	物価資料	
メタルクラウン	径46	個	物価資料	
メタルクラウン	径66	個	物価資料	
ボアリングロッド(3種)	径40.5 3m リング付	本	物価資料	
道路・舗装用材				
半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	国土交通省単価	
瀝青質目地板	厚10mm	m ²	物価資料	
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m ²	物価資料	
瀝青繊維質目地板	厚20mm	m ²	物価資料	
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	物価資料	県産品
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	物価資料	県産品
アスファルト乳剤	PK-3	L	物価資料	県産品
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	物価資料	県産品
改質アスファルト ゴム入り	ポリマー改質アスファルト 型、耐磨耗、すべり止め	t	物価資料	
ロードスター	改質アスファルト 型用 強化剤	t	物価資料	
ロードテックス	改質アスファルト 型用 強化剤	t	-	
導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製 18	m	物価資料	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム無し 95・50×400×995 40.0kg未満	枚	16,400	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム無し 95・50×400×495 40.0kg未満	枚	10,100	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム付き 95・50×400×995 40.0kg未満	枚	17,800	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム付き 95・50×400×495 40.0kg未満	枚	10,700	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 95・50×400×995 40.0kg未満	枚	16,400	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 95・50×400×495 40.0kg未満	枚	10,100	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 95・50×400×995 40.0kg未満	枚	17,800	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 95・50×400×495 40.0kg未満	枚	10,700	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム無し 95・38×400×995 40.0kg以上	枚	22,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム無し 95・38×400×495 40.0kg未満	枚	11,400	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム付き 95・38×400×995 40.0kg以上	枚	24,300	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム付き 95・38×400×495 40.0kg未満	枚	12,100	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム無し 95・38×400×995 40.0kg以上	枚	22,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム無し 95・38×400×495 40.0kg未満	枚	11,400	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム付き 95・38×400×995 40.0kg以上	枚	24,300	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム付き 95・38×400×495 40.0kg未満	枚	12,100	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム無し 95・32.3×400×995 40.0kg未満	枚	17,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム無し 95・32.3×400×495 40.0kg未満	枚	9,310	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム付き 95・32.3×400×995 40.0kg未満	枚	19,300	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム付き 95・32.3×400×495 40.0kg未満	枚	10,000	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム無し 110・55×438×995 38.9～42.5kg	枚	17,500	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム無し 110・55×438×495 40.0kg未満	枚	9,950	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム付き 110・55×438×995 38.9～42.5kg	枚	19,700	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム付き 110・55×438×495 40.0kg未満	枚	11,500	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 110・55×438×995 38.9～43.0kg	枚	17,500	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 110・55×438×495 40.0kg未満	枚	9,950	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 110・55×438×995 38.9～43.0kg	枚	19,700	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 110・55×438×495 40.0kg未満	枚	11,500	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム無し 110・38×438×995 40.0kg以上	枚	24,100	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム無し 110・38×438×495 40.0kg未満	枚	12,200	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム付き 110・38×438×995 40.0kg以上	枚	26,300	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム付き 110・38×438×495 40.0kg未満	枚	13,700	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム無し 110・38×438×995 40.0kg以上	枚	24,100	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム無し 110・38×438×495 40.0kg未満	枚	12,200	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム付き 110・38×438×995 40.0kg以上	枚	26,300	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム付き 110・38×438×495 40.0kg未満	枚	13,700	
道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 I型 亜鉛メッキ	t	物価資料	
転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=450(独立基礎用)	m	物価資料	
転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=200(CO建込)	m	物価資料	
転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	物価資料	
金網柵	H2000 アンクル型ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	m	物価資料	
基礎ブロック	フェンス用ブロック 18×55×45cm	個	物価資料	
基礎ブロック	フェンス用ブロック 20×20×45cm	個	物価資料	
鋼管基礎	101.6×3.2×600	本	物価資料	
鋼管基礎	101.6×3.2×1050	本	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	物価資料	
直ビーム B 塗装	板厚3.2×幅350×長さ2330mm	m	物価資料	
ビームパイプ GP-BP 塗装	厚さ3.2 外径 48.6 長さ2000mm	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 ヌッキ	m	物価資料	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
ガードパイプ 歩車道境界用	GP - BP - 2E 土中建込 メッキ	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP - AP - 2B CO建込 メッキ	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP - BP - 2B CO建込 メッキ	m	物価資料	
ボックスビーム 土中用	GB - Am - 2E メッキ	m	物価資料	
ビーム Am メッキ	厚4.5×横200×縦200×長5990mm	m	物価資料	
支柱 Am-2E メッキ	高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm	m	物価資料	
車止めポスト ビラ-型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール	本	物価資料	
ゴム支承	Coピンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m ²	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - A - 4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - B - 4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - C - 4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - Am - 4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - Bm - 4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - A - 2B	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - B - 2B	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - C - 2B	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - Am - 2B	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr - Bm - 2B	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp - Ap - 2E	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp - Bp - 2E	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp - Cp - 2E	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp - Ap - 2B	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp - Bp - 2B	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp - Cp - 2B	m	物価資料	
遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960(K27)	枚	物価資料	
遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960(K27)	枚	物価資料	
透光板	1000×1960×95	枚	物価資料	
透光板	1000×3960×95	枚	物価資料	
高規格幹線道路用材				
ワイヤロープ	3撚×7本線G/O 18.5条	m	物価資料	
鋼管杭	165.2×5.0×2600	本	物価資料	
端末金具用固定ボルト	M16×65	本	物価資料	
端末金具(鋼管基礎用)	16×250×250	個	物価資料	
中間支柱	89.1×4.2×1430	本	物価資料	
端末支柱(鋼管基礎用)	89.1×4.2×1430	本	物価資料	
中間支柱用間隔材	40×90	個	物価資料	
端末支柱用間隔材	60.5×3.2×110	個	物価資料	
ストラップ	101.6×1.5×15	個	物価資料	
キャップ	97.0×3.0×90	個	物価資料	
スリーブ	114.3×4.5×395	本	物価資料	
スリーブ	114.3×4.5×700	本	物価資料	
スリーブカバー	150.0×3.0×100	個	物価資料	
根固めブロック	500×300×150	個	-	
ターンバックル	M25・W1×350	本	物価資料	
索端金具(R・L)	M25・W1×500	本	物価資料	
ジョーボルト	M25・W1×191	本	物価資料	
橋梁部基礎支柱	89.1×4.2×1030	本	物価資料	
アンカーボルト	D25×100(1N, 1W) 4本	組	物価資料	
橋梁用材				
橋歴板	鋼橋用	枚	国土交通省単価	
橋歴板	PC橋用	枚	国土交通省単価	
橋梁用排水柵	鋼床版用 排水柵 本体SM400A, SS400	組	国土交通省単価	
橋梁用排水柵	PC桁用 排水柵 本体FRP	組	国土交通省単価	
橋梁用排水柵	鋼桁用 排水柵 本体FRP	組	国土交通省単価	
高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 めっき	ビーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	m	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 130i型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 195i型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 225i型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 290i型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320i型	組	物価資料	
PC鋼線 定着具	12S12.4 デッドアンカー	組	物価資料	
PC鋼線 定着具	12S12.7 デッドアンカー	組	物価資料	
PC鋼線 定着具	12S15.2 デッドアンカー	組	物価資料	
橋梁塗装工(工場塗装及び塗装前処理)				
エッチングプライマー	原板プラスト	m ²	国土交通省単価	注2)
ジंकクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	国土交通省単価	注2)
原板プラスト	原板プラストのみ	m ²	国土交通省単価	注2)
下塗りさび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	物価資料	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	物価資料	
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	物価資料	
ジंकクリッチ ベイント	無機厚膜	kg	物価資料	
塗料用シンナー	K - 2201	L	物価資料	
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	物価資料	
ジंकクリッチプライマー用シンナー	無機	L	物価資料	
橋梁用損料等				
仮締ボルト損料	径22用	供用日	国土交通省単価	
本締めボルト総本数×1/3×2/3				
仮締ボルト損料	径19用	供用日	国土交通省単価	
本締めボルト総本数×1/3×2/3				
橋梁用架設工具損料	PC橋 プレキャスト桁用	供用日	国土交通省単価	
PC橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	国土交通省単価	
鋼製型枠損料	ポストテンション用	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ 損料	12径7用(ポンプ含む)	供用日	-	
PC 緊張ジャッキ 損料	8S12.4A(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ損料	12S12.7B(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
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	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
主桁製作用機械器具 損料	プレビーム桁用	供用日	国土交通省単価	
足場損料	プレビーム桁用	供用日	国土交通省単価	
主桁応力導入用機械	L < 22m	供用日	国土交通省単価	
主桁応力導入用機械	22m L < 30m	供用日	国土交通省単価	
主桁応力導入用機械	30m L < 40m	供用日	国土交通省単価	
主桁応力導入用機械	L 40m	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む	1S17.8~1S21.8	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ 損料	1S28.6(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ 損料	径26型用(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ 損料	径32型用(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ損料	7S12.7B用(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
PC緊張ジャッキ 損料	12S12.4A(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	国土交通省単価	
トンネル用材				注3)
ロックボルト L=4m	耐力117.7KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
ロックボルト L=3m	耐力117.7KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
ロックボルト L=6m	耐力176.5KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
ロックボルト L=4m	耐力176.5KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
ロックボルト L=3m	耐力176.5KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125 トンネル用	t	物価資料	
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150 トンネル用	t	物価資料	
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200 トンネル用	t	物価資料	
H形鋼支保工 R止りエキストラ	トンネル用	t	物価資料	
溶接金網(G3551)	径5.0×150×150 トンネル用	m2	物価資料	
溶接金網(G3551)	径6.0×150×150 トンネル用	m2	物価資料	
ドライモルタル	トンネル用	kg	60	注5)
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入 トンネル用	m3	物価資料	
カッタービット	RM8-25 トンネル用	個	国土交通省単価	
AGF鋼管 ネジ式	先頭 L=3770 114.3 STK400 トンネル用	本	42,600	
AGF鋼管 ネジ式	中間 L=3050 114.3 STK400 トンネル用	本	24,600	
AGF鋼管 ネジ式	端末 L=3050 114.3 STK400 トンネル用	本	24,600	
AGF-P用ビット	スーパーメックスビット トンネル用	個	物価資料	注6)
注入式フォアボーリング注入用ボルト	打込み中空鋼管ボルト 27.2×3.0m トンネル用 1,000本以上/現場	本	物価資料	注7)
注入式フォアボーリング注入用ボルト	自穿孔ボルト 28.5(R32)×3.0m トンネル用 1,000本以上/現場	組	13,890	注7)
注入式フォアボーリング注入用ボルト	中空樹脂ボルト 25.0×3.0m トンネル用 1,000本以上/現場	組	8,320	注7)
注入式フォアボーリング注入用ボルト	打込み中空鋼管ボルト 27.2×3.0m トンネル用 1,000本未満/現場	本	物価資料	注7)
注入式フォアボーリング注入用ボルト	自穿孔ボルト 28.5(R32)×3.0m トンネル用 1,000本未満/現場	組	13,890	注7)
注入式フォアボーリング注入用ボルト	中空樹脂ボルト 25.0×3.0m トンネル用 1,000本未満/現場	組	8,320	注7)
ウレタン系注入材	ウレタン トンネル用	kg	1,230	注8)
ウレタン系注入材	シリカレジン トンネル用	kg	760	注8)
セメント系注入材	1.5%ポットセメント系注入材 セメント+急硬性混和剤 トンネル用	L	126	注8)
消耗材料費	トンネル裏込注入工用	m3	国土交通省単価	
目詰材料費	ブラグ トンネル裏込注入工用	孔	国土交通省単価	
目詰材料費	エポキシ樹脂 トンネル裏込注入工用	孔	国土交通省単価	
コンクリート製品				
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C1-B300	枚	物価資料	県産品
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C1-B400	枚	物価資料	県産品
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C2-B300	枚	物価資料	県産品
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C2-B400	枚	物価資料	県産品
U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	物価資料	
自由勾配側溝 車道用ふた	300用	個	物価資料	県産品
自由勾配側溝 車道用ふた	400用	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	物価資料	県産品
プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	基	物価資料	注9)
プレキャストマンホール	質量2000kg/基超え4000kg/基以下	基	物価資料	注9)
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H2000×L1000 T-25	個	-	
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B600×H600×L2000 T-25	個	物価資料	
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1000×L2000 T-25	個	物価資料	
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1000×H1500×L2000 T-25	個	物価資料	
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L2000 T-25	個	物価資料	
L型コンクリート擁壁	H1000×L2000	個	物価資料	
L型コンクリート擁壁	H1500×L2000	個	物価資料	
L型コンクリート擁壁	H1600×L2000	個	物価資料	
L型コンクリート擁壁	H2000×L2000	個	物価資料	
L型コンクリート擁壁	H2500×L2000	個	物価資料	
L型コンクリート擁壁	H3000×L2000	個	物価資料	
コンクリート擁壁	ハイツチウォール宅認(q=10kN/m2) 3500型(L=2.0m)	個	物価資料	
コンクリート擁壁	ハイツチウォール宅認(q=10kN/m2) 4000型(L=2.0m)	個	物価資料	
コンクリート擁壁	ハイツチウォール宅認(q=10kN/m2) 4250型(L=2.0m)	個	物価資料	
コンクリート擁壁	ハイツチウォール宅認(q=10kN/m2) 4500型(L=2.0m)	個	物価資料	
コンクリート擁壁	ハイツチウォール宅認(q=10kN/m2) 5000型(L=2.0m)	個	物価資料	
平ブロック	控120	m2	物価資料	
平ブロック	厚さ100mm	m2	-	
連節ブロック	25~26cm(大型) 1.5~2.0個/m2未満 鉄筋除く	m2	物価資料	注10)

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
歩道用平板ブロック(カラー)	300×300×60	枚	物価資料	
歩道用平板ブロック(カラー)	400×400×60	枚	物価資料	
歩道用平板ブロック	300×300×60	枚	-	
歩車道境界ブロック	片面150/170×200×600(A)	個	物価資料	県産品
歩車道境界ブロック	片面180/205×250×600(B)	個	物価資料	県産品
歩車道境界ブロック	片面180/210×300×600(C)	個	物価資料	県産品
歩車道境界ブロック	両面R 46kg 15/19×20×60cm	個	1,090	県産品
歩車道境界ブロック	両面R 74kg 18/23×25×60cm	個	1,500	県産品
歩車道境界ブロック	両面R 91kg 18/24×30×60cm	個	1,680	県産品
歩車道境界ブロック	H300～250 歩車道C型(平型用) 72kg	個	1,820	県産品
歩車道境界ブロック	H300～250 歩車道C型(斜型用) 70kg	個	1,820	県産品
歩車道境界ブロック	H250～200 歩車道B-C型(平型用) 57kg	個	1,620	県産品
歩車道境界ブロック	H250～200 歩車道B-C型(斜型用) 55kg	個	1,620	県産品
歩車道境界ブロック	H200～150 歩車道B-C型(平型用) 45kg	個	1,620	県産品
歩車道境界ブロック	H200～150 歩車道B-C型(斜型用) 43kg	個	1,620	県産品
歩車道境界ブロック	H150～100 歩車道B-C型(平型用) 37kg	個	1,620	県産品
歩車道境界ブロック	H150～100 歩車道B-C型(斜型用) 35kg	個	1,620	県産品
歩車道境界ブロック歩道切下部	180/190×100×600 (平型用) 27kg	個	1,250	県産品
歩車道境界ブロック歩道切下部	40/180×100×600 (斜型用) 23kg	個	1,250	県産品
地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	物価資料	県産品
地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	物価資料	県産品
地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	物価資料	県産品
L型側溝(500A×150)	B500×H150×T150 L=2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
L型側溝(500A×200)	B500×H150×T200 L=2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
L型側溝(500A×250)	B500×H150×T250 L=2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
L型側溝(500B×150)	B500×H200×T150 L=2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
L型側溝(500B×200)	B500×H200×T200 L=2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
L型側溝(500B×250)	B500×H200×T250 L=2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
L型側溝(500C×150)	B500×H250×T150 L=2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
L型側溝(500C×200)	B500×H250×T200 L=2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
L型側溝(500C×250)	B500×H250×T250 L=2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型側溝 300×300	B300×H300×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝 300×400	B300×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝 300×500	B300×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝 300×600	B300×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝 400×400	B400×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝 400×500	B400×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝 400×600	B400×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝 400×700	B400×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 300×400	B300×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 300×500	B300×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 300×600	B300×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 400×400	B400×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 400×500	B400×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 400×600	B400×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 400×700	B400×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 500×500	B500×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 500×600	B500×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 500×700	B500×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 300	300×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 400	400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(蓋掛け型) 300	300×L2000(グレーチング含む) 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(蓋掛け型) 400	400×L2000(グレーチング含む) 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円形側溝 縦断用	内径250mm T-25	m	物価資料	
円形側溝 縦断用	内径350mm T-25	m	物価資料	
円形側溝 縦断用	内径500mm T-25	m	物価資料	
門型側溝 300×300	B300×H300×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 300×400	B300×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 300×500	B300×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 300×600	B300×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 400×400	B400×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 400×500	B400×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 400×600	B400×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 400×700	B400×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 500×500	B500×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 500×600	B500×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 500×700	B500×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 500×800	B500×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 600×600	B600×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 600×700	B600×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 600×800	B600×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 600×900	B600×H900×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 300×300	B300×H300×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 300×400	B300×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 300×500	B300×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 300×600	B300×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 400×400	B400×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 400×500	B400×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 400×600	B400×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 400×700	B400×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 500×500	B500×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 500×600	B500×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 500×700	B500×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 500×800	B500×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 600×600	B600×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 600×700	B600×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 600×800	B600×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 600×900	B600×H900×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型水路(600×400)	B600×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路(600×600)	B600×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路(600×800)	B600×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路(700×700)	B700×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路(800×500)	B800×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路(800×800)	B800×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路(800×1000)	B800×H1000×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路(900×900)	B900×H900×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
U型水路 (1000×600)	B1000×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (1000×1000)	B1000×H1000×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (1200×1200)	B1200×H1200×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
コンクリート境界杭	120×120×1000mm 国土交通省入り	本	国土交通省単価	
コンクリート境界杭	100×100×1000mm 和歌山県入り	本	物価資料	
重圧管敷板	500×100×2000mm	枚	10.700	
重圧管敷板	700×100×2000mm	枚	15.600	
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m ²	物価資料	
河川・砂防・ダム用材				
じゃかこ	3.2 10×45cm	m	物価資料	
じゃかこ	3.2 13×45cm	m	物価資料	
じゃかこ	3.2 15×45cm	m	物価資料	
じゃかこ	4.0 10×45cm	m	物価資料	
じゃかこ	4.0 13×45cm	m	物価資料	
じゃかこ	4.0 15×45cm	m	物価資料	
じゃかこ	4.0 13×60cm	m	物価資料	
じゃかこ	GS-7 4.0 13×45cm	m	物価資料	
ふとんかご	パネルタイプ 3.2 13×50×120cm	m	物価資料	
ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×40×120cm	m	物価資料	
ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×50×120cm	m	物価資料	
ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×60×120cm	m	物価資料	
ふとんかご	パネルタイプ 4.0 15×50×120cm	m	物価資料	
袋詰玉石用袋材	2:用	袋	物価資料	
袋詰玉石用袋材	3:用	袋	物価資料	
かごマット	H=30cm	m ²	物価資料	
かごマット	H=50cm	m ²	物価資料	
かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
キャレリー	1.0:用	台	国土交通省単価	
キャレリー	2.0:用	台	国土交通省単価	
キャレリー	3.0:用	台	国土交通省単価	
キャレリー	5.0:用	台	国土交通省単価	
火薬類				
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有(超大口)	kg	国土交通省単価	
産業用火薬	AN-FO バラ物 (大口)	kg	国土交通省単価	
産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫無(中口)	kg	国土交通省単価	
産業用火薬	AN-FO バラ物 (小口)	kg	物価資料	
含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(超大口)	kg	国土交通省単価	
含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(大口)	kg	国土交通省単価	
含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(中口)	kg	国土交通省単価	
電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(超大口)	個	国土交通省単価	
電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	国土交通省単価	
電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(中口)	個	国土交通省単価	
電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(小口)	個	物価資料	
電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(超大口)	個	国土交通省単価	
電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(大口)	個	国土交通省単価	
電気雷管DSD・MSD6～10段	脚線3.0m(超大口)	個	国土交通省単価	
電気雷管DSD・MSD6～10段	脚線3.0m(大口)	個	国土交通省単価	
造園・緑化用材				
野芝	半土付き	m ²	物価資料	
張芝	幅100cm ワラ付	m ²	物価資料	
高麗芝		m ²	物価資料	
人孔芝類(植生シート)	一重ネット 肥料袋無	m ²	物価資料	
人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	物価資料	
種子	野芝 発芽促進処理済	kg	-	
サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m	本	物価資料	
化成肥料	高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	物価資料	
港湾用材				
敷型枠・防砂シート				
敷型枠	ルーフィング21m/巻	m ²	物価資料	
防砂シート	不織布、長繊維、ポリエステル製	m ²	物価資料	注12)
防舷材				注13)
防舷材 300H 1mV型	(ゴム本体)	基	物価資料	
防舷材 300H 1mV型	(埋込栓)	セット	物価資料	
防舷材 250H 1mV型	(ゴム本体)	基	物価資料	
防舷材 250H 1mV型	(埋込栓)	セット	物価資料	
防舷材 200H 1mV型	(ゴム本体)	基	物価資料	
防舷材 200H 1mV型	(埋込栓)	セット	物価資料	
防舷材 100H 1m漁港型	(ゴム本体)	基	物価資料	
防舷材 100H 1m漁港型	(埋込栓)	セット	物価資料	
係船柱				
係船柱	港湾局型 50kN 直柱 アンカーボルト含む	基	物価資料	
係船柱	港湾局型 100kN 直柱 アンカーボルト含む	基	物価資料	
係船柱	港湾局型(塗装含)曲柱 5t	本	-	
係船柱	港湾局型(塗装含)曲柱 10t	本	物価資料	
係船柱	港湾局型(塗装含)曲柱 15t	本	物価資料	
係船柱	港湾局型(塗装含)曲柱 25t	本	物価資料	
係船柱	港湾局型(塗装含)曲柱 35t	本	物価資料	
係船環				
(港湾漁港整備課統一単価)				
係船環	19 物揚場 ステンレス SUS304 型式I型	本	14.900	
係船環	22 -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式S型	本	19.200	
係船環	22 -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式L型	本	20.000	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
係船環	22 -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式I型	本	19,900	
係船環	25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式S型	本	29,900	
係船環	25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式L型	本	30,700	
係船環	25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式I型	本	26,200	
係船環	19 物揚場 ステンレス SUS304 型式S型	本	14,100	
係船環	19 物揚場 ステンレス SUS304 型式L型	本	14,900	
その他				
接着材(樹脂モルタル用)		kg	国土交通省単価	
注入材(各種配合)一式		m ³	-	注14)
土木安定シート・ネット	ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	m ²	物価資料	
被覆シート	長繊維不織布 245N/5cm	m ²	物価資料	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	物価資料	
セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン 1t/パック	t	物価資料	
塩ビ止水板	CF 200×5	m	物価資料	
境界標	50mm×50mm 足付真鍮製	個	800	
コルゲートパイプ	円形1形 400mm 板厚2.0mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 800mm 板厚2.7mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 1200mm 板厚2.7mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 1350mm 板厚3.2mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 1500mm 板厚3.2mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 1800mm 板厚3.2mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 2000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 2500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 3000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 3500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 4000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 4500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 2000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 2500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 3000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 3500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 4000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 4500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	A形 350×350mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	A形 400×400mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	A形 500×500mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	A形 600×600mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	A形 700×700mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	B形 800×750mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	B形 900×800mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	B形 1000×850mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
暗渠排水管	直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	物価資料	
暗渠排水管	直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径75mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径100mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径200mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径250mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径300mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径400mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径500mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径600mm (シングル構造)	m	物価資料	
強化プラスチック複合管	2種 外圧管 300mm	m	物価資料	
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径100	m	物価資料	
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径150	m	物価資料	
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径200	m	物価資料	
シール材	エポキシ	kg	国土交通省単価	
吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m ²	物価資料	注15)
ベントナイト	25kg/袋	袋	物価資料	
注入材	エポキシ	kg	国土交通省単価	
調泥材	CMC、ハライト、テルナイト等	kg	物価資料	
木製品等建設資材単価				
ウツド筋工 丸ボックスフック付	150 t=2	個	1,700	
ウツド筋工 間伐材	80~100×270	本	650	県産品
ウツド筋工 ワイヤロープ、グリッフル付	3×4000	本	1,650	
ウツド筋工 アンカーボルト	D22×500	本	720	
ウツド筋工 アンカーボルト	D22×1000	本	1,500	
ウツド筋工(鉄筋挿入工) 丸ボックスフック付	350 t=4.5	個	8,400	
ウツド筋工(鉄筋挿入工) 間伐材	80~100×260	本	650	県産品
ウツド筋工(鉄筋挿入工) ワイヤロープ、グリッフル付(メッキ)	5(6×19)×1500	本	3,700	
ウツド筋工(鉄筋挿入工) ワイヤロープ、グリッフル付(メッキ)	5(6×19)×2000	本	3,700	
木製ブロック	750×270×750×5個	m ²	10,000	県産品
木製集材材遮音壁	500×1970×60	m ²	25,000	県産品
ステンレススプリング	ステンレス金具 ナット・ワッシャー込み	個	3,500	
下部パッキン クッションゴム	5×150×1850	個	2,800	
下部パッキン ゴム押え板	3.2×50×1850	個	1,250	
落下防止具 落下防止ワイヤー	6×19G	m	150	
落下防止具 ワイヤークリップ		個	150	
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-19NT	個	1,000	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-22NT	個	1,050	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-22HD	個	1,050	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-25NT-h	個	1,100	県産品
鉄筋挿入工 フラットプレート	FP-170-25	個	3,020	県産品
鉄筋挿入工 頭部カバー	FP-C	個	210	
管路材(電気)				
厚鋼電線管	G54	m	物価資料	
FEP	50mm	m	物価資料	
FEP	80mm	m	物価資料	
管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)	100mm(非難燃)	m	物価資料	
管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 50mm	m	物価資料	
管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 100mm	m	物価資料	
管路材	直管 100mm(SUD -V管)	m	物価資料	
管路材	直管 150mm(フリーアクセス-V管)	m	物価資料	
管路材	多条管 100mm(非難燃)	m	物価資料	
配管材(給排水ガス)				
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	物価資料	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	物価資料	
各種料金その他				
積込み・取卸し費(仮設材等)		t	国土交通省単価	
積込み費(仮設材等)		t	国土交通省単価	
取卸し費(仮設材等)		t	国土交通省単価	
ICTシステム初期費				
システム初期費	ブルドーザ	式	国土交通省単価	
システム初期費	バックホウ	式	国土交通省単価	
システム初期費	モータグレーダ	式	国土交通省単価	
鋼材の運送にかかる運賃料金				
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 10kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 10kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 20kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 20kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 30kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 30kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 40kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 40kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 50kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 50kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 60kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 60kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 60kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 70kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 70kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 70kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 80kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 80kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 80kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 90kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 90kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 90kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 100kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 100kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 100kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 110kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 110kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 110kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 120kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 120kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 120kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 130kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 130kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 130kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 140kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 140kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 140kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 150kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 150kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 150kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 160kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 160kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 160kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 170kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 170kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 170kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 180kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 180kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 180kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 190kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 190kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 190kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 200kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 200kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 200kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 20km毎加算額	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内20km毎加算額	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 20km毎加算額	t	国土交通省単価	
質量20t以上建設機械の貨物自動車運搬基本運賃				
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	国土交通省単価	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	国土交通省単価	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	国土交通省単価	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	国土交通省単価	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	国土交通省単価	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	国土交通省単価	

(5)一般資材単価等(注記)

- 注1) 鋼矢板(SY295)の形状は、U型(、 、 、 W、 W、 W)
 注2) 原版プラスト及びプライマーについては、工場管理費の対象としない。
 注3) トンネル用とは、トンネル新設工事向け単価。
 注4) 急結剤は、吹付けコンクリート用。標準混和量はC×4.0～10.0。
 注5) ドライモルタルは、ロックボルト用。m3当たりの算出例は下記の通り。

【ドライモルタルm3当たり算出例・県土整備部標準的配合】

フロー値テーブルフロー = 180mm・W/C = 39.5%・練上げ量0.535^{kg}/kg (SNドライモルタル参考値)、1m3 = 1,000^{kg}の場合、
 1,000^{kg} ÷ 0.535^{kg} / kg = 1,869kg・1m3当たり1,869kg。

フロー値テーブルフロー・W/C・練上げ量等は比重や現場条件により若干変化する。

設計・積算時においては各数値について現場条件等を考慮の上決定し、適宜算出する事。

- 注6) スーパーメックスピットは回収ビット鋼管末端部打撃推進型、なお回収ビット鋼管先端牽引推進型も同値。
 注7) 注入用ボルト各種の価格条件は下記の通り。

打込み中空鋼管ボルト・カバーを含む。(ウレタン系注入材との併用。)

自穿孔ボルト・ビット、ミキサー、注入口を含む。(ウレタン系注入材との併用。)

中空樹脂ボルト・注入アダプター(短管ミキサー付)、先端キャップを含む。(ウレタン系注入材との併用。)

- 注8) 注入材の価格は、以下の標準的な配合例に基づき算出した。

注入材料名		配合例		容量
ウレタン系注入材	ウレタン	A : B = 1 : 1.0 ~ 2.0		
	シリカレジン	A : B = 1 : 1.0		
セメント系注入材	1.5ショットセメント系注入材	超微粒子セメント	300kg	リットル
		減水剤	3kg	
		硬化剤	200kg	
		遅延剤	6kg	
		水	残り	
	1ショットセメント系注入材	特殊速硬性セメント	732kg	リットル
	水	732kg		

出典：注入式長尺先受工法(AGF工法)「標準積算資料」第四版(改定第三版)2003年12月4日
 ジェオフロンテ研究会アンブレラ工法分科会積算WG 著

- 注9) プレキャストマンホールについては、以下に構成に基づき算出した。

製品質量2000kg/基以下

下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形0号 種(斜壁600×750×300mm)
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形0号 種(直壁750×300mm)
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形0号 種(管取付け壁750×600mm)
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形0号 種(底板)
調整リング	600×50
下水道用マンホールふた	600mm 浮上防止型かぎ付 T-25

質量2000kg/基超え4000kg/基以下

下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形0号 種(斜壁600×750×600mm)
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形0号 種(直壁750×1800mm)
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形0号 種(管取付け壁750×1800mm)
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形0号 種(底板)
調整リング	600×150
下水道用マンホールふた	600mm 浮上防止型かぎ付 T-25

- 注10) 連節ブロックの単価は鉄筋を除いた単価である。なお、鉄筋のm2当り使用量は2kg / m2とし別途計上するものとする。

(5)一般資材単価等(注記)

注11) 火薬・雷管使用区分

超	大	□ : 1 工事での使用量が 20t以上
大		□ : 1 工事での使用量が 5~20t未満
中		□ : 1 工事での使用量が 1~5t未満
小		□ : 1 工事での使用量が 1t未満

注12) 防砂シートの仕様

厚さ	5.0mm以上
引張強度	93kgf/5cm以上
引裂強度	25kgf以上
伸び率	60%以上

注13) 上表以外の防舷材については港湾漁港整備課と協議願います。

注14) 注入材(各種配合)の価格は、以下の構成に基づき算出した。

セメント 高炉B 25kg袋入	0.208 t/m3
ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	8.32 袋/m3
起泡剤 アルミ粉	0.042 kg/m3
繊維材 モルタル添加剤	10.4 kg/m3

注15) 吸い出し防止材の仕様

項目	規格	備考
厚さ	10mm以上	
開孔径	0.2mm以下	
引張り強度	9.8kN/m以上	縦・横方向
化学的安定性	70%以上 130%以下	JISK7114準拠 (PH5~9)
耐侯性	70%以上 130%以下	JISA1410、A1415準拠

(5)一般資材単価等(燃料等)

名称	規格	単位	単価
重油	A重油(バージ)	L	物価資料
重油	A重油(ローリー)	L	物価資料
軽油	1.2号(船舶用)	L	物価資料
軽油	1.2号	L	物価資料
ガソリン	レギュラー	L	物価資料
灯油	白灯油 業務用	L	物価資料
プロパン	工業用・業務用	kg	物価資料
酸素	ボンベ	m ³	物価資料
アセチレン	ボンベ	kg	物価資料
練炭	マッチ練炭4号	個	物価資料
電力料		kWh	関西電力単価
電力基本料金	低圧	kW	関西電力単価
電力基本料金	高圧(A)	kW	関西電力単価

(6)木製工法関係単価等

資材単価

名称	種別	規格	単位	単価	摘要
木製残存型枠					
	木材	スギ 半割・皮付 14～16cm 2m/本	m2	4,600	
	鋼材	横梁材100×50×20×3.2 縦支保材L50×50×4 コーチスクリュー 9×50 クランク座金 t3mm 100×70 ボルトナットM8 L30 パブリックシート 100	m2	4,000	
車両用木製防護柵 (ガードレール)	Gr-B-2B (注1)一連50m以上	支柱間(支柱含む)	m	25,700	
		端部(袖ビーム)	箇所	11,900	
	Gr-B-2E (注1)一連50m以上	支柱間(支柱含む)	m	45,300	
		端部(袖ビーム)	箇所	4,100	
	Gr-C-2B (注1)一連21m以上	支柱間(支柱含む)	m	25,000	
		端部(袖ビーム)	箇所	11,000	
	Gr-C-4E (注1)一連100m以上	支柱間(支柱含む)	m	26,100	
		端部(袖ビーム)	箇所	15,000	

施工単価

名称	種別	規格	単位	単価	摘要
木製横断・転落防止柵	H=1,100、縦格子		m	2,414	
車両用木製防護柵 (ガードレール)	Gr-B-2B (注1)一連50m以上	新設 (50m以上)	m	2,682	
		レール取付のみ (50m以上)	m	1,475	
	Gr-B-2E (注1)一連50m以上	新設 (50m以上～100m未満)	m	10,464	
		新設 (100m以上)	m	8,680	
		レール取付のみ (50m以上～100m未満)	m	6,546	
		レール取付のみ (100m以上)	m	5,208	
	Gr-C-2B (注1)一連50m以上	新設 (50m以上)	m	2,414	
		レール取付のみ (50m以上)	m	1,341	(注2)
	Gr-C-4E (注1)一連50m以上	新設 (50m以上)	m	4,378	
		レール取付のみ (50m以上)	m	1,990	(注2)

(注1) 適用条件。

(注2) 設置手間の数量(延長)は、支柱間(支柱含む)長 + 端部(袖ビーム)長 × 端部(袖ビーム)箇所数。

(7)木材(間伐材等)

(単位:円)

名称	種別	規格	単位	単価	備考
杭 木 (間 伐 材)	スギ ヒノキ	0.40m × 7cm上(末口)	本	300	皮剥ぎ 先付き
		0.60m × 7cm上(末口)	"	330	
		0.70m × 7cm上(末口)	"	380	
		1.00m × 7cm上(末口)	"	420	
		1.20m × 7cm上(末口)	"	450	
		1.50m × 7cm上(末口)	"	470	
		1.80m × 7cm上(末口)	"	590	
		2.00m × 7cm上(末口)	"	620	
		2.00m × 10cm上(末口)	"	980	
杭 木 (間 伐 材)	スギ ヒノキ	0.40m × 7cm上(末口)	本	270	皮剥ぎ
		0.60m × 7cm上(末口)	"	300	
		0.70m × 7cm上(末口)	"	350	
		1.00m × 7cm上(末口)	"	390	
		1.20m × 7cm上(末口)	"	420	
		1.50m × 7cm上(末口)	"	440	
		1.80m × 7cm上(末口)	"	560	
		2.00m × 7cm上(末口)	"	590	
		2.00m × 10cm上(末口)	"	930	
		2.00m × 13cm上(末口)	"	1,540	
		2.00m × 15cm上(末口)	"	2,390	
		2.00m × 18cm上(末口)	"	3,450	
		横 丸 太 (間 伐 材)	スギ ヒノキ	0.60m × 7~10cm(末口)	
0.80m × 7~10cm(末口)	"			390	
1.00m × 7~10cm(末口)	"			420	
1.40m × 7~10cm(末口)	"			600	
2.00m × 7~10cm(末口)	"			760	
2.00m × 7~13cm(末口)	"			1,070	
2.00m × 7~15cm(末口)	"			1,490	
丸 太	スギ	1.40m × 18cm	本	2,560	皮剥ぎ
		1.50m × 18cm	"	2,750	皮剥ぎ
		1.60m × 18cm	"	2,940	皮剥ぎ
		1.70m × 18cm	"	3,130	皮剥ぎ
		2.00m × 18cm	"	3,450	皮剥ぎ
丸太(方格材)	スギ	2.40m t=12cm	本	2,160	太鼓挽き
丸太(敷成材)	スギ	2.30m × 10cm	本	2,680	円柱(丸棒)加工
丸太(半割)	スギ	2.00m × 14~16cm(末口)	本	1,390	皮付き
丸 太	ヒノキ	2.00m t=9cm	本	1,270	太鼓挽き
丸 太	ヒノキ	1.00m t=9cm	本	770	太鼓挽き

杭木、横木等は現地着価格
尚、現地採取での取扱いは別途積算すること。

(8) 捨石港別単価

次表は海上投入1.0m³当りの単価である。

規格	雑石	捨石							
		1ヶ当り重量(kg/ヶ)							
港名	以上 未満	1 10	10 200	200 400	400 600	600 1000	1000	2000	3000
加太	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山下津	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯浅広	-	-	-	-	-	-	-	-	-
由良	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日高	-	-	-	-	-	-	-	-	-
文里	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日置	-	-	-	-	-	-	-	-	-
袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
古座	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浦神	-	-	-	-	-	-	-	-	-
勝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注1) 雑石・捨石は、在庫量・生産量に不確定な面が多いため、価格は都度販売事業所へ確認のこと。

(9) 砂投入単価

下表は海上投入1.0m³当りの単価である。

山砂 円 / m³ SC砂 サンドコンパクション用砂

港名	規格	ガット船				バージ船				
		中詰砂	置換砂	盛砂	裏埋砂	SC砂	中詰砂	置換砂	盛砂	裏埋砂
加太		2,900	2,900	2,900	2,900	4,200	-	-	-	-
大川		2,900	2,900	2,900	2,900	4,200	-	-	-	-
和歌山下津		2,900	2,900	2,900	2,900	4,200	-	-	-	-
湯浅広		3,200	3,200	3,200	3,200	4,500	-	-	-	-
由良		3,200	3,200	3,200	3,200	4,500	-	-	-	-
日高		3,200	3,200	3,200	3,200	4,500	-	-	-	-
文里		3,300	3,300	3,300	3,300	4,600	-	-	-	-
新宮		-	-	-	-	-	-	-	-	-

注1) - 部は流通無し。

注2) 日置・袋・大島・古座・浦神・勝浦の各港ではガット船・バージ船とも山砂の流通はなし。

海砂 円 / m³ SC砂 サンドコンパクション用砂

港名	規格	ガット船				バージ船					
		中詰砂	置換砂	盛砂	裏埋砂	SC砂	中詰砂	置換砂	盛砂	裏埋砂	SC砂
加太		4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	-	-	-	-	-
大川		4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	-	-	-	-	-
和歌山下津		4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	-	-	-	-	-
湯浅広		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	-	-	-	-	-
由良		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	-	-	-	-	-
日高		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	-	-	-	-	-
文里		5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	-	-	-	-	-
日置		5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	-	-	-	-	-
袋		5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	-	-	-	-	-
大島		5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	-	-	-	-	-
古座		5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	-	-	-	-	-
浦神		5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	-	-	-	-	-
勝浦		5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	-	-	-	-	-
新宮		5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	-	-	-	-	-

(10) 養浜砂(袋)

港名	養浜砂
袋	5,300

円 / m³ (下記参照)

1 調査対象

養浜砂

- ・砂の産地 佐賀県唐津産
- ・砂の種類 海砂若しくは山砂(洗い砂)
- ・砂の色調 灰白色あるいは淡黄色
- ・粒度 0.3mmのふるいにとどまり、2.5mmのふるいを通過する量が60%以上とする。中央粒径 $d_{50} = 1.4\text{mm}$ 程度

2 調査条件

令和4年度工事に使用するため、令和4年3月単価とし袋港岸壁荷下ろし渡し1m³あたり消費税抜きの単価とする。
算定基礎となる地区は串本海岸(串本町)とする。

3 工事箇所

和歌山県東牟婁郡串本町串本地先(串本海岸 串本・鬮野川地区)

4 施工数量

令和4年度の施工数量は、約3千～5千m³の範囲
(今後数年間、同程度以上の供給が確保されること)

(11) 工場製作品単価

(1)

品名	規格	単位	単価	その他の仕様		備考
1 鋼板接着用鋼板	床版補強工用 (A-5系)	t		取付用アンカーボルトは別途。 A-5系は下塗までの塗装を含む。 C-5系は上塗までの塗装を含む。 但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定している。	国土交通省単価	
	床版補強工用 (C-5系)	t			国土交通省単価	

・上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。

(2)

品名	規格	単位	単価	その他の仕様		備考
1 円形補強鋼板 ブラケット有り	C-5系上塗りまで	t		取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。 鋼材はSM400A材とする。	国土交通省単価	注1
2 円形補強鋼板 ブラケット無し	C-5系上塗りまで	t			国土交通省単価	注1
3 矩形補強鋼板 ブラケット有り	矩形C-5系上塗りまで	t			国土交通省単価	注1
4 矩形補強鋼板 ブラケット無し	矩形C-5系上塗りまで	t			国土交通省単価	注1
5 下端拘束用円形鋼板	鋼板内面はC-5系、上塗りまで、外面はプライマーのみ (土中部は前処理のみ)	t			国土交通省単価	注2
6 下端拘束用形鋼	H形鋼(C-5系上塗りまで) 250*250*9*14 300*300*10*15 350*350*12*19 400*400*13*21	t			国土交通省単価	注3
7 スタッドジベル (設置費込み)	19×250 22×250	本 本			設置は工場とし、材工共価格。	国土交通省単価 国土交通省単価

(共通事項: 上記一覧表1～6に該当)

- ・上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。
- ・溶接部及び土中部はプライマーのみである。
- ・充填材及びコンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整(製品プラスト)と防食下地(無機ジソクリッチペイント)とする。
- ・補強鋼板外面の根巻きコンクリート接触面は30%以下とする。

(上記一覧表7についての注意事項)

・上記7.に掲載する「スタッドジベル(設置費込み)」価格にはスタッド溶接費用及び間接労務費・工場管理費を含む。

◆鋼構造物製作工場における設置費であり、現場における設置には適用できない。

注1. 橋脚柱の形状が小判型の場合は、直線部数量を矩形、曲線部重量を円形で算出し合算する。

注2. ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係わる帯鉄筋及び中詰めコンクリートの補強鉄筋は別途加算する。

注3. H形鋼(H250*250*9*14,H300*300*10*15,H350*350*12*19,H400*400*13*21)の加工材を対象とする。

(3)

品名	規格	単位	単価	その他の仕様		備考
1 PC連結装置	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (A-5系)	t		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。	国土交通省単価	
	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (C-5系)	t			国土交通省単価	
	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t			国土交通省単価	
2 チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t		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。	国土交通省単価	
	橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t			国土交通省単価	
	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t			国土交通省単価	
3 変位制限装置 (橋軸方向)	橋軸方向 (A-5系)	t		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。	国土交通省単価	
	橋軸方向 (C-5系)	t			国土交通省単価	
	橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t			国土交通省単価	
4 変位制限装置 (橋軸直角方向)	橋軸直角方向 (A-5系)	t		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。	国土交通省単価	
	橋軸直角方向 (C-5系)	t			国土交通省単価	
	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t			国土交通省単価	

(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。

●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。

(12)材料単価等(委託業務)

名称	規格	単位	単価	備考
測量用資材単価				
コンクリート杭	9cm×9cm×60cm ワ無	本	-	
コンクリート杭	9cm×9cm×60cm ワ有	本	-	
航空ガソリン		L	国土交通省単価	
航空オイル		L	国土交通省単価	
停留料・飛行場使用料				
(第2種空港使用の場合、飛行機重量は単発・双発とも2t)				
飛行場使用料	単発	回	国土交通省単価	
飛行場使用料	双発	回	国土交通省単価	
停留料	単発	日	国土交通省単価	
停留料	双発	日	国土交通省単価	
地すべり・急傾斜調査用資材単価				
パイプ式歪計	48mm、t3.6mm(1方向2ゲージ)	本	国土交通省単価	
パイプ式歪計	48mm、t3.6mm(2方向4ゲージ)	本	国土交通省単価	
リード線	3芯	m	国土交通省単価	
アルミケーシング	47mm	本	国土交通省単価	
ステンレスケーシング	47×3m 立上がり1m含 厚さ0.8mm	本	21,200	
アルミカップリング	47mm	ヶ	国土交通省単価	
ケーシングキャップ類		組	国土交通省単価	
設計業務の報告書作成に係る費用				
クロス巻製本(ビニール表紙) 表紙込み				
クロス巻製本(ビニール表紙)	厚み 1cm(百枚程度) A4	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(ビニール表紙)	厚み 1cm(百枚程度) B4	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(ビニール表紙)	厚み 1cm(百枚程度) B5	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(ビニール表紙)1枚増える毎の増額				
<通常5cm(500枚)程度で分冊>				
クロス巻製本(ビニール表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)A4	枚	国土交通省単価	
クロス巻製本(ビニール表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B4	枚	国土交通省単価	
クロス巻製本(ビニール表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B5	枚	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙) 表紙込み				
<表紙込み(表紙は上質紙・白(=普通紙)で他紙は別途)>				
クロス巻製本(上質紙表紙)	厚み 1cm(百枚程度) A4	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙)	厚み 1cm(百枚程度) B4	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙)	厚み 1cm(百枚程度) B5	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙)1枚増える毎の増額				
<通常5cm(500枚)程度で分冊>				
クロス巻製本(上質紙表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)A4	枚	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B4	枚	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B5	枚	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め) 製本代のみ(表紙・金文字は別途)				
金文字製本(ビス止め)	厚み 1cm(百枚程度) A4	冊	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め)	厚み 1cm(百枚程度) B4	冊	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め)	厚み 1cm(百枚程度) B5	冊	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め)1枚増える毎の増額				
金文字製本(ビス止め)	枚数割増(1枚増える毎)A4	枚	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め)	枚数割増(1枚増える毎)B4	枚	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め)	枚数割増(1枚増える毎)B5	枚	国土交通省単価	
背張製本 無線綴じ				
背張製本	厚み 1cm(百枚程度) A4	冊	国土交通省単価	
背張製本	厚み 1cm(百枚程度) B4	冊	国土交通省単価	
背張製本	厚み 1cm(百枚程度) B5	冊	国土交通省単価	
背張製本 1枚増える毎の増額				
<通常3cm(300枚)程度で分冊>				
背張製本	三百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)A4	枚	国土交通省単価	
背張製本	三百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B4	枚	国土交通省単価	
背張製本	三百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B5	枚	国土交通省単価	
カラーコピー				
カラーコピー	A3	枚	国土交通省単価	
カラーコピー	A4	枚	国土交通省単価	
カラーコピー	B4	枚	国土交通省単価	
カラーコピー	B5	枚	国土交通省単価	

第 3 章 損料及び賃料

(1)建設機械損料と賃料について

建設機械等損料算定表

1. 「令和3年度 建設機械等損料表」及び「船舶および機械器具等損料算定基準(令和2年2月)」により決定する。
2. 損料については適用範囲・規格に十分注意すること。

建設機械賃料

機械賃料の価格の適用は下記のとおり。

1. トラッククレーン、ホイールクレーン
オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。
運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。
2. クローラクレーン
オペレータ費用を含む。
燃料費、油脂費は含まない。
運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。
ただし「 」については、オペレーター費用、運搬費、回送費、燃料油脂費を含まない。
また長期補正(1ヶ月以上にわたる長期契約の割引率)は35%
3. その他の機械
オペレータ費用、燃料費、油脂費は含まない。
運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。
4. 長期補正(1ヶ月以上にわたる長期契約の割引率)
クレーン(クローラクレーンは除く) ……20%
クローラクレーン(月極)については長期補正なし
クレーン以外の建設機械 ……35%
5. 賃料については長期補正済み。
6. 本表に記載のないものについては物価資料による。

(2)建設機械等損料算定表運用(工事)

名称	規格	単位	機械 質量	基礎 価格	標準 使用 年数	年間標準			維持 修理 費率	年間 管理 費率	残 存 率	運転1時間 当(1日)当た り損料	供用1日 当たり損料	換算運転 1時間(1日) 当たり損料	換算供用1 日当たり損料
						運 轉 時 間	運 轉 日 数	供 用 日 数							
						(t)	(千円)	(年)							
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				(9)	(11)	(13)	(15)	
パトロールカー[4×4G]	サーチライト含む	時間													
刈草梱包機械[ハンドガイド式]	梱包32cm×42cm	日													
パトロールカー[4×4D]		時間													
草刈車	ロングリーチモア装置付 ホイール式	時間													
橋梁点検車[歩廊式]	歩廊幅0.5~1.2m 歩廊長6.0~15.3m	時間													
遠隔操作バックホウ(山積0.8m3)	操作系:特定小電力無線局	時間													
遠隔操作バックホウ(山積0.8m3)	特定小電力無線局 2.4GHz帯小電力D通信	時間													
ゴムボート	オール型 4~5人乗り	日													
ゴムボート	オール型 6人乗り	日													
測量船(作業船)	FRP船 10PS級 4~5人乗り	日													
測量船(作業船)	FRP船 30PS級 6人乗り	日													
船外機	7.4kW	日													
トンネル点検車[リフト・ブーム型 直伸・屈伸式]	トラック架装型最大地上高9.9m	時間													
橋梁点検車	バケット式 積載荷重300kg	時間													
散水車[4×2]	タンク容量5500~6500L 耐塩式	時間													
流速計	ブライス電気式	供用日													
排水管清掃車[水循環式・4×2]	洗浄タンク3.9m3 汚泥ホッパ容量4.7m3	時間													
パトロールカー[4×4G]	小型、サーチライト含む	時間													
パトロールカー[4×4G]	標識装置付	時間													
パトロールカー[4×4G]	小型、サーチライト含む、標識装置付	時間													
草刈機(ベースマシン)	ロータリ除雪車ホイール式80~130PS	時間													
草刈装置	ロータリ除雪車装着型	時間													
路面清掃車[真空・リヤリフト式]	ホッパ容量 5.5~6.5m3	時間													
路面清掃車[ブラシ・三輪式]	ホッパ容量 2.0~3.1m3	時間													
路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.0~3.1m3	時間													
散水車[4×4]	容量6500L ブラウ懸架機構付(ブラウ含まず)	時間													
排水ポンプ車[超軽量水中ポンプ]	30m3/min(揚程10m) 4P	時間													
排水ポンプ車[超軽量水中ポンプ]	60m3/min(揚程20m) 12P	時間													
照明車[屈折ブーム式]	2kW×6灯	時間													
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間													
集草機[遠隔操縦式]	集草幅160cm	日													
草刈機[遠隔操縦式]	刈幅185cm	時間													
側溝清掃車[ロータリブロー式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3	時間													
草刈車[大型自走式]	履帯式	時間													
集草機[大型自走式]	履帯式	時間													
油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤チッピング用	(ベースマシン含まず) 質量2000kg級	時間													

国土交通省単価

(3) ダンプトラック タイヤ損耗費及び補修費

規格	単位	損耗費及び補修費
2～3t積級 普通	時間	建設機械等損料表
2～3t積級 良好	時間	建設機械等損料表
2～3t積級 不良	時間	建設機械等損料表
2～3t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
2～3t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
2～3t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
4t積級 普通	時間	建設機械等損料表
4t積級 良好	時間	建設機械等損料表
4t積級 不良	時間	建設機械等損料表
4t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
4t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
4t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
6～7t積級 普通	時間	建設機械等損料表
6～7t積級 良好	時間	建設機械等損料表
6～7t積級 不良	時間	建設機械等損料表
6～7t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
6～7t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
6～7t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
8t積級 普通	時間	建設機械等損料表
8t積級 良好	時間	建設機械等損料表
8t積級 不良	時間	建設機械等損料表
8t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
8t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
8t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
10t積級 普通	時間	建設機械等損料表
10t積級 良好	時間	建設機械等損料表
10t積級 不良	時間	建設機械等損料表
10t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
10t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
10t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
12t積級 普通	時間	建設機械等損料表
12t積級 良好	時間	建設機械等損料表
12t積級 不良	時間	建設機械等損料表
12t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
12t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
12t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
20～25t積級 普通	時間	建設機械等損料表
20～25t積級 良好	時間	建設機械等損料表
20～25t積級 不良	時間	建設機械等損料表
20～25t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
20～25t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
20～25t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
32～37t積級 普通	時間	建設機械等損料表
32～37t積級 良好	時間	建設機械等損料表
32～37t積級 不良	時間	建設機械等損料表
32～37t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
32～37t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
32～37t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
46～55t積級 普通	時間	建設機械等損料表
46～55t積級 良好	時間	建設機械等損料表
46～55t積級 不良	時間	建設機械等損料表
46～55t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
46～55t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
46～55t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
78～95t積級 普通	時間	建設機械等損料表
78～95t積級 良好	時間	建設機械等損料表
78～95t積級 不良	時間	建設機械等損料表
78～95t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
78～95t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
78～95t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表

(4)ウエルポイント施工機械器具損料算定表

名称	規格	単位	基礎価格	1現場 当たり損料	供用1ヵ月 当たり損料
			(円)	(円)	(円)
ウエルポイントポンプ	(ウエルポイント)	組			
ウエルポイント	(ウエルポイント)	本	国土交通省単価		
ヘッダーライン	(ウエルポイント)	m			
ジェット装置	(ウエルポイント)	組			

(5)建設機械等損料(委託業務)

1)ライトバン

機 械 名	規 格	損料欄	単 位	損料額
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	運転1時間当り	時間	建設機械等損料表
		供用1日当り	日	建設機械等損料表
		運転1時間当り換算値	時間	建設機械等損料表
		供用1日当り換算値	日	建設機械等損料表
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	運転1時間当り	時間	建設機械等損料表
		供用1日当り	日	建設機械等損料表
		運転1時間当り換算値	時間	建設機械等損料表
		供用1日当り換算値	日	建設機械等損料表

2)建設機械等損料算定表運用(地すべり、急傾斜調査)

機 械 名	規 格	単 位	損料額
伸縮計	7日巻	基・日	国土交通省単価
傾斜計		基・日	国土交通省単価
静歪み指示計		台・日	国土交通省単価
孔内傾斜計	指示計含む	台・日	国土交通省単価

3)測量用機械損料

機 械 名	規 格	単 位	損料額
トータルステーション	1級	日	国土交通省単価
	2級	日	国土交通省単価
	3級	日	国土交通省単価
GNSS測量機	1級(2周波)	日	国土交通省単価
	2級(1周波)	日	国土交通省単価
GNSS解析用計算機	解析ソフトを含む	日	国土交通省単価
レベル	1級	日	国土交通省単価
	2級	日	国土交通省単価
	3級	日	国土交通省単価
水準測量作業用電卓		日	国土交通省単価
飛行機	単発	時間	国土交通省単価
	双発	時間	-
航空カメラ	広角、FMC付き	時間	国土交通省単価
図化機	2級A	日	国土交通省単価
点刻機		日	国土交通省単価
自動製図機	四六判相当	日	国土交通省単価
座標読取機		日	国土交通省単価
解析図化機		日	国土交通省単価
デジタルステレオ図化機		日	国土交通省単価
座標展開機	四六判相当	日	国土交通省単価
図形編集装置	DM用	日	国土交通省単価
カラーインクジェットプロッター	A0判	日	国土交通省単価
	A1判	日	国土交通省単価
カラー静電プロッター	四六判相当	日	国土交通省単価
デジタイザ	四六判相当	日	国土交通省単価
大型製版カメラ	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価
B4判カメラ		日	国土交通省単価
フィルム自動現像機	幅85cm以上	日	国土交通省単価
空中写真フィルム現像機	カラー 自動	日	国土交通省単価
	白黒 自動	日	国土交通省単価
印画紙現像機	カラー 自動	日	国土交通省単価
	白黒 自動	日	国土交通省単価
空中写真引伸機	カラー	日	国土交通省単価
	白黒	日	国土交通省単価
空中写真密着プリンター	カラー	日	国土交通省単価
	白黒	日	国土交通省単価
空中写真測量用スキャナ		日	国土交通省単価
フィルム密着プリンター	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価

3) 測量用機械損料

機 械 名	規 格	単 位	損料額
パーソナルコンピュータ	デスクトップ型	日	国土交通省単価
	ノート型	日	国土交通省単価
ワークステーション		日	-
デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	時間	国土交通省単価
デジタル空中写真画像処理装置		日	国土交通省単価
航空レーザ測量システム	陸域用	時間	国土交通省単価
	陸域用及び沿岸域用	時間	国土交通省単価
無人航空機搭載型レーザスキャナ		時間	国土交通省単価
車載写真レーザ測量システム(MMS)		日	国土交通省単価
地上型レーザスキャナ		日	国土交通省単価
GNSS/IMU装置		時間	国土交通省単価
GNSS誘導装置		時間	国土交通省単価
電子平板システム		日	国土交通省単価
GISソフト		日	国土交通省単価
ベクター画像編集ソフト		日	-
GNSSアンテナタワー	アンテナ高10m程度	日	国土交通省単価
光波測距儀	特級短距離型(精密辺長)	日	-
セオドライト	3級	日	国土交通省単価
DGPS測位機		日	-
PS版自動現像機	幅100cm以上	日	国土交通省単価
PS版真空焼付機	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価
製版フィルム用レーザープロッター	菊判(B1判相当)	日	国土交通省単価
	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価
CTP装置	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価
スキャナーDM用	A0判	日	国土交通省単価
	A1判	日	国土交通省単価
印刷機	4色機、菊判相当	日	国土交通省単価
	4色機、四六判相当	日	国土交通省単価
自動校正機	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価

(6)建設機械賃料

名称	規格	単位	単価	備考
トラッククレーン				
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日	物価資料	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	100t吊	日	物価資料	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	120t吊	日	物価資料	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	160t吊	日	物価資料	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日	物価資料	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	360t吊	日	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)120t吊	日	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊	日	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)200t吊	日	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)360t吊	日	物価資料	
クローラクレーン				
クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	50t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	55t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	65t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	80t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	100t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	150t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	200t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)50t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)55t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)65t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)80t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)150t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)200t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)350t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)450t吊	日	-	
ラフテレンクレーン				
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	7t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	10t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	16t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	20t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	35t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	45t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	日	物価資料	
ブルドーザ				
ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	物価資料	
ブルドーザ〔湿地〕	16t級	日	物価資料	
ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	物価資料	
ブルドーザ〔湿地〕	16t級	日	物価資料	
ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕				
ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕	7t級	日	物価資料	
ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕	16t級	日	物価資料	
トラック				
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	物価資料	
ダンプトラック				
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	日	物価資料	
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	日	物価資料	
タイヤローラ				
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量3~4t	日	物価資料	
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量6~8t	日	物価資料	
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8~20t	日	物価資料	
タイヤローラ〔普通型〕	質量8~20t	日	物価資料	
ロードローラ				
ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10~12t	日	物価資料	
振動ローラ(舗装用)				
振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕	運転質量0.8~1.1t	日	物価資料	
振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕	質量0.8~1.1t	日	物価資料	
振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式〕	運転質量2.4~2.6t	日	物価資料	
振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式〕	運転質量3~4t	日	物価資料	
振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式〕	質量3~4t	日	物価資料	
振動ローラ(土工用)				
振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型〕	運転質量11~12t	日	物価資料	
振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型〕	質量11~12t	日	物価資料	
モータグレーダ				
モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	物価資料	
高所作業車(リフト車)				
高所作業車(リフト車)作業床高6.8m	〔自走式(クローラ)・ブーム型〕	日	物価資料	
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	物価資料	

(6)建設機械賃料

名称	規格	単位	単価	備考
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	物価資料	
高所作業車	ブーム型 12m	日	物価資料	
高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10~12m	日	物価資料	
空気圧縮機				
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.0m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.5m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5~3.7m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量14.2m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量15m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量17m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機	3.5~3.7m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機	5.0m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機	7.5~7.8m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機	10.5~11m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機	18~19m ³ /min	日	物価資料	
発動発電機				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	物価資料	
発動発電機	2kVA	日	物価資料	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	10kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	20kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	35kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	60kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	75kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	250kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	300kVA	日	物価資料	
発動発電機	350kVA	日	物価資料	
発動発電機	400kVA	日	物価資料	
不整地運搬車				
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	日	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積級	日	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積級	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)				
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m ³	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)2.9t吊	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)2.9t吊	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・クレーン付]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t	日	物価資料	
小型バックホウ(クローラ型)				
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・低騒音型]	山積0.09m ³ (平積0.07m ³)	日	物価資料	

(6)建設機械賃料

名称	規格	単位	単価	備考
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]				
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0.8m ³ 2.9t吊	日	物価資料	
ドラグライン及びクラムシェル				
油圧クラムシェル(テレスコピック式)	平積0.4m ³	日	物価資料	
工事中水中モータポンプ				
工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	物価資料	
工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	物価資料	
工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	物価資料	
工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	物価資料	
工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	物価資料	
工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	物価資料	
ジェットヒータ				
ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	日	物価資料	
タンバ及びランマ				
タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	物価資料	
タンバ及びランマ	質量60～80kg	日	物価資料	
大型ブレーカ				
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m ³ ベースマシン含む	日	物価資料	
アスファルトフィニッシャ				
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	物価資料	
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	物価資料	
リフター				
リフター	せり上げ能力 50t	日	国土交通省単価	
その他賃料				
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ	日	国土交通省単価	
ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	国土交通省単価	
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	国土交通省単価	
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	国土交通省単価	

(7)仮設材賃料

名称	規格	単位	単価	備考
鋼矢板(本矢板) 2型				
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	基礎価格	t	-	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t	-	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t	-	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t	-	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t	-	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t	-	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	整備費	t	-	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 2型	t	-	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 2型	t	-	
鋼矢板(本矢板) 3型				
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	整備費	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 3型	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型				
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	整備費	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 4型	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型				
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	整備費	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 5型 5L型	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)				
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	基礎価格	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	180日以内	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	360日以内	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1080日以内	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	整備費	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	不足分弁償金(新品)	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	不足分弁償金(中古)	t	物価資料	
H形鋼 200型				
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	1080日以内	t	-	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	整備費	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H - 200	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H - 200	t	物価資料	
H形鋼 250型				
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	1080日以内	t	-	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	整備費	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H - 250	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H - 250	t	物価資料	
H形鋼 300型				
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	1080日以内	t	-	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	整備費	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H - 300	t	物価資料	

(7)仮設材質料

名称	規格	単位	単価	備考
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H - 300	t	物価資料	
H形鋼の賃料	H - 300 90日(3ヶ月)以内	t・日	物価資料	
H形鋼の賃料	H - 300 180日(6ヶ月)以内	t・日	物価資料	
H形鋼の賃料	H - 300 360日(12ヶ月)以内	t・日	物価資料	
H形鋼の賃料	H - 300 720日(24ヶ月)以内	t・日	物価資料	
H形鋼の賃料	H - 300 1080日(36ヶ月)以内	t・日	-	
H形鋼 350型				
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	1080日以内	t	-	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	整備費	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H - 350	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H - 350	t	物価資料	
H形鋼 400型				
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	1080日以内	t	-	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	整備費	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H - 400	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H - 400	t	物価資料	
H形鋼 594型				
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	1080日以内	t	-	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	整備費	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H594×302	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	物価資料	
鋼製山留材				
H形鋼(山留主部材) 250~400型	基礎価格(80~200kg/m)	t	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内(80~200kg/m)	t	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内(80~200kg/m)	t	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内(80~200kg/m)	t	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内(80~200kg/m)	t	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内(80~200kg/m)	t	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	整備費(80~200kg/m)	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H250 新品	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H300 新品	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H350 新品	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H400 新品	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H250 中古	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H300 中古	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H350 中古	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H400 中古	t	物価資料	
鋼製山留材 部品				
鋼製山留材(賃料)	部品 90日以内	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)	部品 180日以内	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)	部品 360日以内	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)	部品 720日以内	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)	部品 1080日以内	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)	部品 整備費	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	部品 新品	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	部品 中古	t	物価資料	
覆工板 鋼製 補強型				
覆工板 鋼製	補強型 購入価格	m2	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 整備費	m2	物価資料	
覆工板 鋼製 不足分弁償金	補強型 新品	m2	物価資料	
覆工板 鋼製 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め 補強型				
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 購入価格	m2	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 整備費	m2	物価資料	

(7)仮設材賃料

名称	規格	単位	単価	備考
覆工板 鋼製滑り止め 不足分弁償金	補強型 新品	m2	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート 補強型 2m2				
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 購入価格	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 整備費	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート2m2 不足分弁償金	補強型 新品	m2	-	
覆工板 コンクリート2m2 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート 補強型 3m2				
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 購入価格	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 整備費	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート3m2 不足分弁償金	補強型 新品	m2	-	
覆工板 コンクリート3m2 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048				
敷き鉄板賃料 22×1524×3048	基礎価格	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048	90日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048	180日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048	360日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048	720日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048	1080日以内	枚	-	
整備費(敷鉄板)	22×1524×3048	枚	物価資料	
不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048	t	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096				
敷き鉄板賃料 22×1524×6096	基礎価格	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096	90日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096	180日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096	360日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096	720日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096	1080日以内	枚	-	
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	物価資料	
不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096	t	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096				
敷き鉄板賃料 25×1524×6096	基礎価格	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096	90日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096	180日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096	360日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096	720日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096	1080日以内	枚	-	
整備費(敷鉄板)	25×1524×6096	枚	物価資料	
不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096	t	物価資料	
鋼製マット 1.2型				
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	基礎価格	枚	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	90日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	180日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	360日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	720日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	1080日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	整備費	枚	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	不足分弁償金(新品)	枚	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	不足分弁償金(中古)	枚	物価資料	
鋼製マット 1.5型				
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	基礎価格	枚	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	90日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	180日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	360日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	720日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	1080日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	整備費	枚	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	不足分弁償金(新品)	枚	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	不足分弁償金(中古)	枚	物価資料	
鋼製マット 3.5型				
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	基礎価格	枚	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	90日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	180日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	360日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	720日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	1080日(36月)以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	整備費	枚	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	不足分弁償金(新品)	枚	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	不足分弁償金(中古)	枚	物価資料	

(7)仮設材質料

名称	規格	単位	単価	備考
消波・根固めブロック型枠				
消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用異形ブロック30t～50t未	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満	m2	物価資料	
FRP製型枠	異形ブロック 30t未満	m2	物価資料	
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t未満	m2	物価資料	
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t以上50t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 20t以上30t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 30t以上40t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 40t以上50t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 50t以上60t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 60t以上70t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 70t以上80t未満	m2	物価資料	
軽仮設材				
型枠賃料(1枚1日当り賃料)		枚	物価資料	
型枠賃料(1枚当り基本料)		枚	物価資料	
鋼製布板(1枚1日当り賃料)	500×1800mm	枚	物価資料	
鋼製布板(1枚当り基本料)	500×1800mm	枚	物価資料	
鋼製軽量足場板(1枚1日当り賃料)	B=0.24m、L=4m	枚	物価資料	
鋼製軽量足場板(1枚当り基本料)	B=0.24m、L=4m	枚	物価資料	
丸パイプ賃料(1m1日当り賃料)	径48.6mm、肉厚2.4mm	m	物価資料	
丸パイプ賃料(1m当り基本料)	径48.6mm、肉厚2.4mm	m	物価資料	
クランプ賃料(1個1日当り賃料)	直交	個	物価資料	
クランプ賃料(1個当り基本料)	直交	個	物価資料	

第 4 章 市場単価

市場単価

1.市場単価とは

市場単価とは、以下のような単価をいう。

- 1) 材料費、労務費、機械経費、で構成される施工単位当たりの市場での取引価格(一部工種では材料の値動きがきわめて激しいためこれを除外している)。
- 2) 元請業者による直営施工に代わり、下請の専門業者の施工が一般的な工種について、元請業者から下請業者に外注される工事価格、つまり元・下間の取引価格。

2.市場単価方式とは

公共工事を発注する際の積算は基本的に歩掛による積上げ方式で実施されている。これに対して市場単価方式とは、工事費を構成する一部もしくは全部の工種について歩掛を使用せずに、材料費、労務費、機械経費を含む施工単位当たりの、市場での取引価格を反映する方法。

3.適用範囲等については、積算基準等を参照のこと。また、ここに記載のない市場単価については、物価資料を参照のこと。

4.掲載価格には、諸経費及び消費税を含みません。

名称	規格	単位	単価	備考
土木工事				
鉄筋工				
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	物価資料	
鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋	t	物価資料	
鉄筋工(ガス圧接工)				
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19 + D19	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22 + D22	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25 + D25	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29 + D29	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32 + D32	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35 + D35	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38 + D38	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41 + D41	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51 + D51	箇所	物価資料	
区画線工(自転車マーク)				
区画線工(自転車マーク)	溶融式(材工とも) 個所当たり	式	5,550	
区画線工(自転車マーク)	シール式(材工とも) 個所当たり	式	7,500	
インターロッキングブロック工				
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6cm 標準品 直線配置	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8cm 標準品 直線配置	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6cm 標準品 曲線配置	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8cm 標準品 曲線配置	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6cm 標準品 直線色合せ	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8cm 標準品 直線色合せ	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6cm 標準品 曲線色合せ	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8cm 標準品 曲線色合せ	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック撤去工	再使用	m ²	物価資料	
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m ²	物価資料	
防護柵設置工(ガードレール)				
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - A - 4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - B - 4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - C - 4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - Am - 4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - Bm - 4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - A - 4E ヌッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - B - 4E ヌッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - Am - 4E ヌッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - Bm - 4E ヌッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - A - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - B - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - C - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - Am - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - Bm - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - A - 2B ヌッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - B - 2B ヌッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - Am - 2B ヌッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - Bm - 2B ヌッキ	m	物価資料	
ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr - S - 2E	m	物価資料	
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr - A、B、C - 4E	m	物価資料	
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr - Am、Bm - 4E	m	物価資料	
ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr - Ap、Bp、Cp - 2E	m	物価資料	
ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr - S - 1B	m	物価資料	
ガードレール撤去工 CO建込用	Gr - A、B、C - 2B	m	物価資料	
ガードレール撤去工 CO建込用	Gr - Am、Bm - 2B	m	物価資料	
ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr - Ap、Bp、Cp - 2B	m	物価資料	
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	物価資料	
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	物価資料	
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	物価資料	
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C 歩車道境界 旧ApBpCp	m	物価資料	
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)3m	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	物価資料	
防護柵設置工(ガードパイプ)				
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Ap - 2E 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Bp - 2E 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Cp - 2E 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Ap - 2E ヌッキ	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Bp - 2E ヌッキ	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Ap - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Bp - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Cp - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Ap - 2B ヌッキ	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Bp - 2B ヌッキ	m	物価資料	
ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用 Ap、Bp、Cp 2m	m	物価資料	
ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp - Ap、Bp、Cp - 2E	m	物価資料	
ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp - Ap、Bp、Cp - 2B	m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用A、B、C、D 2m	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C 2m	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	物価資料	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)				
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工CO建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工CO建込用	門型	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工CO建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工CO建込用	門型	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工アンカー固定用	ビーム・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	物価資料	
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	物価資料	県産品
防護柵設置工(落石防護柵)				
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ75本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロープ77本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロープ78本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	物価資料	
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	物価資料	
防護柵設置工(落石防止網)				
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 2.6	m ²	物価資料	
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 3.2	m ²	物価資料	
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 4.0	m ²	物価資料	
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 5.0	m ²	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長1500	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長2000	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	物価資料	
道路標識設置工				
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ 89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ 101.6	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ 89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ 101.6	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 89.1	基	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	物価資料	
標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	物価資料	
標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	物価資料	
標識柱設置(門型式)	10～20m 設置手間	基	物価資料	
標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	物価資料	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	物価資料	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m3	物価資料	
標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2未満 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2以上 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m2	物価資料	
標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	物価資料	
添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	物価資料	
添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共	基	物価資料	
添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	物価資料	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 60.5	本	物価資料	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 76.3	本	物価資料	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 89.1	本	物価資料	
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	物価資料	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	物価資料	
道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	物価資料	
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 60.5～101.6	基	物価資料	
標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 60.5～101.6	基	物価資料	
標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	物価資料	
標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	物価資料	
標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	物価資料	
標識柱撤去(門型式)	10～20m未満	基	物価資料	
標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	物価資料	
標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	物価資料	
標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	物価資料	
標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	物価資料	
標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	物価資料	
標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	物価資料	
標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	物価資料	
標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	物価資料	
道路付属物設置工				
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 100以下 バンド式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 100以下 ボルト式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 100以下 かぶせ式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 300 バンド式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 100以下 バンド式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 100以下 ボルト式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 100以下 かぶせ式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 300 バンド式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 100以下 側壁用	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 100以下 ベースプレート式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 300 ベースプレート式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 100以下 側壁用	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 100以下 ベースプレート式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 300 ベースプレート式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	両面反射 100以下 反射体数1個	本	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 100以下 反射体数2個	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 100以下 反射体数1個	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 100以下 反射体数1 穿孔有	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 100以下 反射体数2 穿孔有	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 100以下 反射体数1 穿孔有	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 100以下 反射体数1 穿孔無	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 100以下 反射体数2 穿孔無	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 100以下 反射体数1 穿孔無	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) 100以下	面	物価資料	
視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) 300	面	物価資料	
視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	物価資料	
道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料	
道路鋳撤去工	穿孔式	個	物価資料	
道路鋳撤去工	貼付式	個	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 80 高さ400mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 80 高さ650mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 80 高さ800mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80 高さ400mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80 高さ650mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80 高さ800mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 80 高さ400mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 80 高さ650mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 80 高さ800mm	本	物価資料	
車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	物価資料	
車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	物価資料	
車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	物価資料	
境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	物価資料	
境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	物価資料	
境界杭撤去工		本	物価資料	
境界鋳設置工	金属製 設置手間	枚	物価資料	
境界鋳撤去工		枚	物価資料	
法面工				
法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m ²	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m ²	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m ²	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m ²	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m ²	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m ²	物価資料	
法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m ²	物価資料	
法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m ²	物価資料	
法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m ²	物価資料	
法面工	種子散布	m ²	物価資料	
法面工(客土吹付)	厚1cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(客土吹付)	厚2cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(客土吹付)	厚3cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m ²	物価資料	県産品
法面工(植生マット)	肥料袋付	m ²	物価資料	
法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m ²	物価資料	
法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m ²	物価資料	
法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m ²	物価資料	
法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m ²	物価資料	
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m ²	物価資料	
法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m ²	物価資料	
法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m ²	物価資料	
吹付枠工				
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	物価資料	県産品
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	物価資料	県産品
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	物価資料	県産品
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	物価資料	県産品
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	物価資料	県産品
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	物価資料	県産品
現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m ³	物価資料	
現場吹付法枠工 加算額	表面コテ仕上げ	m ²	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
ラス張工		m ²	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
鉄筋挿入工(ロックボルト工)				
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I	m	物価資料	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II	m	物価資料	
鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	物価資料	
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m ³	物価資料	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	m	物価資料	
道路植栽工				
道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛 竹 樹高100cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱	本	物価資料	
道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	物価資料	
道路植栽工 支柱撤去 高木	高木	本	物価資料	
道路植栽工 地被類植付工		本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60~120cm	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60~120cm	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m ²	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m ²	物価資料	
グルーピング工				
グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m ²	物価資料	
グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m ²	物価資料	
グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m ²	物価資料	
グルーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	物価資料	
コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)				
ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m ²	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
港湾工事				
底面工				
ルーフィング敷設		m ²	物価資料	
マット工				
アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き	m ²	物価資料	
ゴム系マット(再生)設置		m ²	物価資料	
支保工				
支保組立組外(ケーソン製作)	クレーン抜き	m	物価資料	
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	物価資料	
支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	物価資料	
足場工				
鋼製枠組足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鋼製枠組足場架払(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鋼製枠組足場架払(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
内足場架払(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鉄筋工				
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	物価資料	
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	物価資料	
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	物価資料	
鉄筋加工組立	一般構造物	kg	物価資料	
吊鉄筋工				
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	物価資料	
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	kg	物価資料	
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径50mm～80mm未満クレーン抜き	kg	物価資料	
吊鉄筋加工組立	一般構造物	kg	物価資料	
型枠工				
鋼製型枠組立組外(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鋼製型枠組立組外(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
コンクリート打設工				
<コンクリート運搬とは、ミキサー車等による現場着コンクリートの「ポンプ車及びクレーンによる対象構造物への運搬」をいう。>				
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	物価資料	
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m ³	物価資料	
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン打設	m ³	物価資料	
コンクリート打設(方塊製作)	ミキサー車から直接投入	m ³	物価資料	
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ポンプ車	m ³	物価資料	
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m ³	物価資料	
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ミキサー車から直接投入	m ³	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	ミキサー車から直接投入	m ³	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m ³	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m ³	物価資料	
止水板工				
<標準市場単価はボルト1個あたりの単価>				
止水板取付	クレーン抜き(陸上施工)	個	物価資料	
止水板取付	クレーン抜き(海上施工)	個	物価資料	
止水板取外	クレーン抜き(海上施工)	個	物価資料	
上蓋工				
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	物価資料	
異形ブロック製作工				
型枠工	2.5t以下(クレーン抜き)	m ²	物価資料	
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ²	物価資料	
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	物価資料	
型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m ²	物価資料	
型枠工	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m ²	物価資料	
型枠工	50tを超える(クレーン抜き)	m ²	物価資料	
コンクリート打設工	2.5t以下(クレーン抜き)	m ³	物価資料	
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ³	物価資料	
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	物価資料	
コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m ³	物価資料	
コンクリート打設工	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m ³	物価資料	
コンクリート打設工	50tを超える(クレーン抜き)	m ³	物価資料	
伸縮目地工				
伸縮目地工(瀝青質系)	t = 10mm	m ²	物価資料	
伸縮目地工(発泡体系)	t = 10mm	m ²	物価資料	
係船柱取付工				
係船柱取付	100kN未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
係船柱取付	100kN未満(海上)	基	物価資料	
係船柱取付	100 - 150kN未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
係船柱取付	100 - 150kN未満(海上)	基	物価資料	
係船柱取付	150 - 1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
係船柱取付	150 - 1000kN未満(海上)	基	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
係船柱取付	1000kN以上(海上)	基	物価資料	
架台現場製作工	100kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	100 - 150kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	150 - 700kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	700 - 1000kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	1000 - 1500kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	1500kN以上	基	物価資料	
架台取付	100kN未満	基	物価資料	
架台取付	100 - 150kN未満	基	物価資料	
架台取付	150 - 700kN未満	基	物価資料	
架台取付	700 - 1000kN未満	基	物価資料	
架台取付	1000 - 1500kN未満	基	物価資料	
架台取付	1500kN以上	基	物価資料	
防舷材取付工				
<埋込栓が後付施工の場合、「標準市場単価の補正」における後付け補正係数で補正する。>				
防舷材取付	H = 250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材取付	H = 250mm未満(海上施工)	基	物価資料	
防舷材取付	H = 250 ~ 500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材取付	H = 250 ~ 500mm未満(海上)	基	物価資料	
防舷材取付	H = 500 ~ 800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材取付	H = 500 ~ 800mm未満(海上)	基	物価資料	
防舷材取付	H = 800mm以上(陸上施工)クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材取付	H = 800mm以上(海上施工)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 250mm未満(陸上施工)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 250mm未満(海上施工)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 250 ~ 500mm未満(陸上)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 250 ~ 500mm未満(海上)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 500 ~ 800mm未満(陸上)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 500 ~ 800mm未満(海上)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 800mm以上(陸上施工)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 800mm以上(海上施工)	基	物価資料	
梯子取付	H = 250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	物価資料	
梯子取付	H = 250mm未満(海上施工)	基	物価資料	
車止・縁金物製作取付工				
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	物価資料	
縁金物取付	二次製品	m	物価資料	
係船柱・防舷材・車止撤去工				
防舷材撤去	H = 250mm未満 クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材撤去	H = 250mm以上500mm未満 クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材撤去	H = 500mm以上800mm未満 クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材撤去	H = 800mm以上 クレーン抜き	基	物価資料	
車止撤去	合成樹脂型、角形鋼管製	m	物価資料	
電気防食工				
取付金具製作		組	物価資料	
陽極1個につき取付金具2つで1組とする。				
取付金具取付		組	物価資料	
陽極1個につき取付金具2つで1組とする。溶接機の費用を含む。				
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	物価資料	
潜水費用含む。				
電位測定装置取付		個	物価資料	
砂防目地工				
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	物価資料	
防砂目地板取付	(水中施工)	m	物価資料	
吸出し防止工				
防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m ²	物価資料	
防砂シート敷設	台船(海上施工)・クレーン抜き	m ²	物価資料	
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工)・クレーン込	m ²	物価資料	
港湾構造物塗装工				
係船柱塗装	錆止 + 下塗 + 上塗(2回)	m ²	物価資料	
係船柱塗替	錆止のみ	m ²	物価資料	
係船柱塗替	下塗 + 上塗(2回)	m ²	物価資料	
係船柱塗替	再錆止 + 下塗 + 上塗(2回)	m ²	物価資料	
車止塗装	亜鉛メッキ面 下塗り + 中塗り + 上塗り	m ²	物価資料	
車止塗替	亜鉛メッキ面補修塗 + 下塗 + 中塗 + 上塗	m ²	物価資料	
車止塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り + 上塗り	m ²	物価資料	
縁金物塗装	亜鉛メッキ面 下塗り + 中塗り + 上塗り	m ²	物価資料	
縁金物塗替	亜鉛メッキ面補修塗 + 下塗 + 中塗 + 上塗	m ²	物価資料	
縁金物塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り + 上塗り	m ²	物価資料	
ベトドラタム被覆工				
足場設置撤去(鋼管杭)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	物価資料	
被覆防食(鋼管杭)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m ²	物価資料	
端部処理(鋼管杭)	クレーン抜き	m	物価資料	
端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	物価資料	
現場鋼材溶接工				
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型 16mm以上20mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型 20mm以上28mmまで	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	開先X型 16mm以上20mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	開先X型 20mm以上28mmまで	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(陸上施工)	I型 6mm以上10mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 11mm以上20mm未満	m	物価資料	
半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m	物価資料	
半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 30mm以上35mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(陸上施工)	X型 25mm以上35mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(海上施工)	I型 6mm以上10mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(海上施工)	V型 11mm以上20mm未満	m	物価資料	
半自動アーク溶接(海上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m	物価資料	
半自動アーク溶接(海上施工)	V型 30mm以上35mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(海上施工)	X型 25mm以上35mmまで	m	物価資料	
水中被覆アーク溶接	3mm以上 6mm未満	m	物価資料	
水中被覆アーク溶接	6mm以上10mm未満	m	物価資料	
水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	m	物価資料	
水中被覆アーク溶接	13mm以上16mmまで	m	物価資料	
下地処理		個所	物価資料	
水中スタッド溶接		本	物価資料	
現場鋼材切断工				
ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	物価資料	
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	物価資料	
ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	物価資料	
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	物価資料	
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	物価資料	
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	物価資料	
水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	物価資料	
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	物価資料	
水中酸素アーク切断	20mm以上30mmまで	m	物価資料	
かき落とし工				
かき落とし		m ²	物価資料	
汚濁防止膜工				
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	物価資料	
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	物価資料	
汚濁防止膜移設		m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
汚濁防止枠工				
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	物価資料	
灯浮標設置・撤去工				
灯浮標設置	クレーン抜き	個	物価資料	
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	物価資料	
下水道工事				
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)				
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)				
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	物価資料	
砂基礎工(手間のみ)				
砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	物価資料	
砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	物価資料	
碎石基礎工(手間のみ)				
碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 人力施工	m3	物価資料	
碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 機械施工	m3	物価資料	
組立マンホール設置工				
組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m超～3m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 3m超～5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超～4m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超～5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超～5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超～6m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超～5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超～6m以下	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)				
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300	深2m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300	深2m以下 本管250mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管250mm	箇所	-	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300	深2m超～3.5m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m超～3.5m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300	深2m超～3.5m以下 本管250mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m超～3.5m以下 本管250mm	箇所	-	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300底部	深2m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300底部	深2m以下 本管250mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300底部	深2m超～3.5m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300底部	深2m超～3.5m以下 本管250mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	物価資料	
取付管およびます工(塩化ビニル製)				
塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	物価資料	
塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	物価資料	
塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	物価資料	
塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	物価資料	
塩化ビニル製ます設置工 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100 可とう性支管設置費	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工 加算額	管径125 可とう性支管設置費	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工 加算額	管径150 可とう性支管設置費	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工 加算額	管径200 可とう性支管設置費	箇所	物価資料	
地質調査				
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 深度50m以下	鉛直下方			
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	66mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	66mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	66mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	66mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	86mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	86mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	86mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	86mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	86mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	116mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	116mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	116mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	116mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	116mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	鉛直下方			
土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	鉛直下方			
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 中硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 極硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 破碎帯	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 中硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 極硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 破碎帯	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 中硬岩	m	物価資料	
サンプリング				
固定ピストン式シンウォールサンブラー	粘性土(0 N値 4)	本	物価資料	
ロータリー式二重管サンブラー	粘性土(4 < N値)	本	物価資料	
ロータリー式三重管サンブラー	砂質土	本	物価資料	
サウンディング及び原位置試験				
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	物価資料	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	物価資料	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	物価資料	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	物価資料	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	物価資料	
標準貫入試験	軟岩	回	物価資料	
孔内載荷試験	普通(2.5MN / m2以下) GL - 50m以内	回	物価資料	
孔内載荷試験	中圧(2.5 ~ 10MN / m2) GL - 50m以内	回	物価資料	
孔内載荷試験	高圧(10 ~ 20MN / m2) GL - 50m以内	回	物価資料	
現場透水試験	オーガー法 GL - 10m以内	回	物価資料	
現場透水試験	ケーシング法 GL - 10m以内	回	物価資料	
現場透水試験	一重管式 GL - 20m以内	回	物価資料	
現場透水試験	二重管式 GL - 20m以内	回	物価資料	
現場透水試験	揚水法 GL - 20m以内	回	物価資料	
スウェーデン式サウンディング	GL - 10m以内 N値4以内	m	物価資料	
機械式コーン貫入試験	20kN GL - 30m以内	m	物価資料	
機械式コーン貫入試験	100kN GL - 30m以内	m	物価資料	
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL - 5m以内	m	物価資料	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL - 5m以内	m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
現場内小運搬				
人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	物価資料	
人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装車運搬(クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装車運搬(クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装車運搬(クローラ)	500m超～1000m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	100m超～200m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	200m超～300m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	300m超～500m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	500m超～1000m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール架設・撤去	50m以下 設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	50m超～100m以下 設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	100m超～200m以下 設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	200m超～300m以下 設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	300m超～500m以下 設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下 設置距離	箇所	物価資料	
モノレール機械器具損料	50m以下 設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	50m超～100m以下 設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	100m超～200m以下 設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	200m超～300m以下 設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	300m超～500m以下 設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下 設置距離	日	国土交通省単価	
足場仮設				
平坦足場	高さ0.3m以下	箇所	物価資料	
平坦足場	高さ0.3m超	箇所	物価資料	
湿地足場		箇所	物価資料	
傾斜地足場	地形傾斜 15°以上～30°未満	箇所	物価資料	
傾斜地足場	地形傾斜 30°以上～45°未満	箇所	物価資料	
傾斜地足場	地形傾斜 45°以上～60°	箇所	物価資料	
水上足場	水深1m以下	箇所	物価資料	
水上足場	水深3m以下	箇所	物価資料	
水上足場	水深5m以下	箇所	物価資料	
その他間接調査費				
準備及び跡片付け		業務	物価資料	
搬入路伐採等		m	物価資料	
環境保全	仮囲い	箇所	物価資料	
調査孔閉塞		箇所	物価資料	
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	物価資料	
既存資料の収集・現地調査				
既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	国土交通省単価	
資料整理とりまとめ				
資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	国土交通省単価	
資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	国土交通省単価	
断面図等の作成				
断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	国土交通省単価	
断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	国土交通省単価	
総合解析とりまとめ				
総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	国土交通省単価	

名称	規格	単位	単価	備考
港湾 土質調査				
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 深度50m以下	鉛直下方			
土質ボーリング	(径 66mm)粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 66mm)砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 66mm)レキ混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 66mm)玉石混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 66mm)固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 86mm)粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 86mm)砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 86mm)レキ混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 86mm)玉石混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 86mm)固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 116mm)粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 116mm)砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 116mm)レキ混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 116mm)玉石混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 116mm)固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	鉛直下方			
岩盤ボーリング	(径 66mm)軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 66mm)中硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 66mm)硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 76mm)軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 76mm)中硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 76mm)硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 86mm)軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 86mm)中硬岩	m	物価資料	
サンプリング				
サンプリング	シンウォールサンプリング	本	物価資料	
サンプリング	ロータリー式二重管サンプリング	本	物価資料	
サンプリング	ロータリー式三重管サンプリング	本	物価資料	
サウンディング及び原位置試験				
原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト	回	物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回	物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	レキ混り土砂	回	物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	玉石混り土砂	回	物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	固結シルト・固結粘土	回	物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	軟岩	回	物価資料	
原位置試験(孔内水平載荷試験)	普通載荷(2.5MN / m ² 以下)	回	物価資料	
原位置試験(孔内水平載荷試験)	中圧載荷(2.5 ~ 10MN / m ² 以下)	回	物価資料	
原位置試験(孔内水平載荷試験)	高圧載荷(10 ~ 20MN / m ² 以下)	回	物価資料	
足場仮設				
平坦足場		箇所	物価資料	
単管足場(湿地足場)		箇所	物価資料	
単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜15°以上 ~ 30°未滿	箇所	物価資料	
単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜30°以上 ~ 45°未滿	箇所	物価資料	
単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜45°以上 ~ 60°	箇所	物価資料	

第 5 章 土木工事標準単価

土木工事標準単価

- 1.土木工事標準単価とは
工事業者の施工実績に基づき、調査により得られた材料費、歩掛等によって算出した価格。
- 2.掲載価格には、諸経費及び消費税を含みません。

名称	規格	単位	単価	備考
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受	枚	物価資料	
ブロック積工				
ブロック積工	昼間 制約無	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	昼間 制約受ける	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約無	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約受ける	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m ²	物価資料	県産品
橋梁塗装工				
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2層) 無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2層) 受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2層) 著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2回塗/層) 無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2回塗/層) 受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2回塗/層) 著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・鉛フリーさび止(3層) 無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・鉛フリーさび止(3層) 受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・鉛フリーさび止(3層) 著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約受ける	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約著しく受ける	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m ²	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m ³	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受8休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無8休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受8休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受8休	m	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無8休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける8休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受8休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無8休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける8休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受8休	枚	物価資料	
ブロック積工				
ブロック積工	昼間 制約無8休	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	昼間 制約受ける8休	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	昼間 制約著しく受ける8休	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約無8休	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約受ける8休	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約著しく受ける8休	m ²	物価資料	県産品
橋梁塗装工				
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2層) 無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2層) 受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2層) 著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2回塗/層) 無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2回塗/層) 受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2回塗/層) 著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・鉛フリー-さび止(3層) 無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・鉛フリー-さび止(3層) 受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・鉛フリー-さび止(3層) 著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約受ける8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約著受ける8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受8休	m ²	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 無 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 著受 8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無	弱溶剤変性Iホキシ1層はけ・ローラ-8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 受	弱溶剤変性Iホキシ1層はけ・ローラ-8休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 著受	弱溶剤変性Iホキシ1層はけ・ローラ-8休	m ²	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
無筋構造物	昼間 人力施工 制約受8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約受8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約受8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受8休	m ³	物価資料	
構造物とりこわし工 港湾工事利用				
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約受8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約著受8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約受8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約著受8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著受8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著受8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約受8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著受8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約受8休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著受8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著受8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受8休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著受8休	m ³	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無7休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける7休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受7休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無7休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける7休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受7休	枚	物価資料	
ブロック積工				
ブロック積工	昼間 制約無7休	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	昼間 制約受ける7休	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	昼間 制約著しく受ける7休	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約無7休	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約受ける7休	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約著しく受ける7休	m ²	物価資料	県産品
橋梁塗装工				
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2層) 無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2層) 受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2層) 著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2回塗/層) 無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2回塗/層) 受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2回塗/層) 著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・鉛フリー-さび止(3層) 無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・鉛フリー-さび止(3層) 受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・鉛フリー-さび止(3層) 著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約受ける7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約著受ける7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受7休	m ²	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 無 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 著受 7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m ²	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
無筋構造物	昼間 人力施工 制約受7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約受7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約受7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受7休	m ³	物価資料	
構造物とりこわし工 港湾工事利用				
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約受7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約著受7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約受7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約著受7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著受7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著受7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約受7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著受7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約受7休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著受7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著受7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受7休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著受7休	m ³	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受6休	m	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無6休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける6休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受6休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無6休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける6休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受6休	枚	物価資料	
ブロック積工				
ブロック積工	昼間 制約無6休	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	昼間 制約受ける6休	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	昼間 制約著しく受ける6休	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約無6休	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約受ける6休	m ²	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約著しく受ける6休	m ²	物価資料	県産品
橋梁塗装工				
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2層) 無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2層) 受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2層) 著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2回塗/層) 無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2回塗/層) 受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2回塗/層) 著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・鉛フリー-さび止(3層) 無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・鉛フリー-さび止(3層) 受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・鉛フリー-さび止(3層) 著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約受ける6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約著受ける6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無6休	m ²	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受6休	m ²	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著受6休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無6休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約受6休	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著受6休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無6休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受6休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著受6休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無6休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受6休	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著受6休	m ³	物価資料	

第 6 章 土壤檢查費用

【埋立て等の不適正処理防止に係る土壌検査費用一覧】

1. 土壌検査費用

項目名	採用価格	備考
1 土壌検査費用(2項目) 1.4-ジオキササン及びクロロエチレン	物価資料	証明書、環境基準、採取方法については和歌山県建設発生土管理基準による
2 土壌検査費用(28項目)	214,730	証明書、環境基準、採取方法については和歌山県建設発生土管理基準による
3 土壌検査費用(1項目) (トランス-)1,2-ジクロロエチレン	16,830	証明書、環境基準、採取方法については和歌山県建設発生土管理基準による
4 土壌検査費用(3項目) 1及び3	45,080	証明書、環境基準、採取方法については和歌山県建設発生土管理基準による

2. 試料採取費用 土壌検査(28項目)

和歌山県建設発生土管理基準(令和3年4月1日施行)で定める土壌検査(28項目)の試料採取費用

1) 試料採取費用(往復運搬費・諸経費込み) 標準価格

地域条件: 平地(勾配10%未満)
 現地状況: 裸地(草刈りは含まない)
 現場内小運搬距離: 100m未満(水平距離)

調査地域	単位	数量	採用価格
1 伊都振興局管内	式	1	57,000
2 那賀振興局管内	式	1	48,000
3 海草振興局管内	式	1	48,000
4 有田振興局管内	式	1	57,000
5 日高振興局管内	式	1	62,700
6 西牟婁振興局管内	式	1	49,400
7 東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	74,100
8 東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	77,900

(例) 伊都振興局管内において、比較的採取が容易である場合の現場で、1カ所を調査する場合の計算例
 $214,730 + 57,000 = 271,730$

2) 試料採取費用(往復運搬費・諸経費込み) 割増有りの場合(上記標準の適用範囲を満足しない場合)

割増(1)の適用: 標準の適用条件の内、1項目の条件を満たさない場合
 割増(2)の適用: 標準の適用条件の内、2項目の条件を満たさない場合
 標準の適用条件を全て満たさない場合、又は現場内小運搬距離が300mを越える場合、
 又は、人力による試料採取の場合は、別途見積もり対応とします。

調査地域	単位	数量	割増(1)	割増(2)
1 伊都振興局管内	式	1	74,100	114,000
2 那賀振興局管内	式	1	62,400	96,000
3 海草振興局管内	式	1	62,400	81,600
4 有田振興局管内	式	1	74,100	98,600
5 日高振興局管内	式	1	77,200	100,900
6 西牟婁振興局管内	式	1	60,800	79,500
7 東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	91,200	119,300
8 東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	95,900	125,400

(例) 伊都振興局管内において、標準の適用範囲の内、1項目の条件を満たさない場合の現場で、1ヶ所を調査する場合の計算例

$$214,730 + 74,100 = 288,830$$

(例) 伊都振興局管内において、標準の適用範囲の内、2項目の条件を満たさない場合の現場で、1ヶ所を調査する場合の計算例

$$214,730 + 114,000 = 328,730$$

3) 1検体追加試料採取費用(往復運搬費除く)

・1行程(1日)で同一現場を追加調査する場合の1カ所当たり割増額

調査地域	単位	数量	標準の追加額	割増(1)の追加額	割増(2)の追加額
1 伊都振興局管内	式	1	24,916	33,637	54,400
2 那賀振興局管内	式	1	18,144	24,494	41,400
3 海草振興局管内	式	1	14,931	20,157	32,640
4 有田振興局管内	式	1	17,136	23,134	37,500
5 日高振興局管内	式	1	14,800	19,200	25,100
6 西牟婁振興局管内	式	1	11,700	15,200	19,800
7 東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	17,500	22,700	29,700
8 東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	22,100	28,700	37,500

(例) 伊都振興局管内において、比較的採取が容易である場合の現場で、1行程で同一現場内の計3カ所を調査する場合の計算例

$$214,730 \times 3 + 57,000 + 24,916 \times 2 = 751,022$$

(例) 伊都振興局管内において、割増(1)を適用する必要がある現場で、1行程で同一現場内の計3カ所を調査する場合の計算例

$$214,730 \times 3 + 74,100 + 33,637 \times 2 = 785,564$$

(例) 伊都振興局管内において、割増(2)を適用する必要がある現場で、離れた現場計3カ所を調査する場合の計算例

$$214,730 \times 3 + 114,000 \times 3 = 986,190$$

(例) 伊都振興局管内において、比較的採取が容易である現場1カ所、割増(1)の適用現場2カ所が同一現場内で混在する場合、1行程で計3カ所を調査する場合の計算例

$$214,730 \times 3 + 57,000 + 33,637 \times 2 = 768,464$$

(例) 伊都振興局管内において、比較的採取が容易である現場2カ所、割増(2)の適用現場1カ所が同一現場内で混在する場合、1行程で計3カ所を調査する場合の計算例

$$214,730 \times 3 + 57,000 + 24,916 + 54,400 = 780,506$$

4. 試料採取費用 土壌検査(2項目、1項目、3項目)

クロロエチレンおよび1,4-ジオキサンの2項目、1,2-ジクロロエチレンもしくはトランス-1,2-ジクロロエチレンの1項目、またはその両方の3項目の土壌検査試料採取費用

1) 試料採取費用(往復運搬費・諸経費込み) 標準価格

地域条件: 平地(勾配10%未満)
 現地状況: 裸地(草刈りは含まない)
 現場内小運搬距離: 100m未満(水平距離)

	調査地域	単位	数量	採用価格
1	伊都振興局管内	式	1	49,833
2	那賀振興局管内	式	1	42,000
3	海草振興局管内	式	1	31,000
4	有田振興局管内	式	1	39,000
5	日高振興局管内	式	1	46,900
6	西牟婁振興局管内	式	1	34,500
7	東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	55,500
8	東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	62,200

2) 試料採取費用(往復運搬費・諸経費込み) 割増有りの場合(上記標準の適用範囲を満足しない場合)

割増(1)の適用: 標準の適用条件の内、1項目の条件を満たさない場合
 割増(2)の適用: 標準の適用条件の内、2項目の条件を満たさない場合
 標準の適用条件を全て満たさない場合、又は現場内小運搬距離が300mを越える場合、
 又は、人力による試料採取の場合は、別途見積もり対応とします。

	調査地域	単位	数量	割増(1)	割増(2)
1	伊都振興局管内	式	1	66,300	100,800
2	那賀振興局管内	式	1	51,600	68,800
3	海草振興局管内	式	1	37,200	49,600
4	有田振興局管内	式	1	46,800	62,400
5	日高振興局管内	式	1	57,800	75,600
6	西牟婁振興局管内	式	1	42,500	55,500
7	東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	68,300	89,400
8	東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	76,700	100,300

3) 1検体追加試料採取費用(往復運搬費除く)

・1行程(1日)で同一現場を追加調査する場合の1カ所当たり割増額

	調査地域	単位	数量	標準の追加額	割増(1)の追加額	割増(2)の追加額
1	伊都振興局管内	式	1	18,900	22,680	30,240
2	那賀振興局管内	式	1	12,900	15,480	20,640
3	海草振興局管内	式	1	9,300	11,160	14,880
4	有田振興局管内	式	1	11,700	14,040	18,720
5	日高振興局管内	式	1	11,100	14,400	18,800
6	西牟婁振興局管内	式	1	8,100	10,500	13,700
7	東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	13,100	17,000	22,200
8	東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	17,700	23,000	30,000

積算計上方法 : 工事設計書に計上する場合、共通仮設費内技術管理費に計上し諸経費対象外とする。

第 7 章 処分料

国土交通省単価から引用している建設廃棄物の受入価格については、著作権の問題がありますので公表を控えさせていただきます。

○和歌山県内の産業廃棄物中間処理業・最終処分業許可業者については、下記リンク先にて確認できます。

[産業廃棄物中間処理業・最終処分業許可業者名簿](#)

(リンク先情報: 和歌山県 環境生活部 循環型社会推進課HP内 産業廃棄物処分業者リスト)
(<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/031800/032200/syorigyousya.html>)

(1) 建設廃棄物

建設廃棄物の処理については、下記のとおりとする。

- 1) 建設廃棄物受入施設に搬出する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づく許可を受けた施設に搬出するものとする。
積算にあたっては、受入条件及び受入価格(別紙参照)、運搬費(実距離で積算)等を考慮した上で最も安価な施設への処理費用を計上する。なお、これは請負者が許可処理施設を選択する上での自由を拘束するものではない。
- 2) 請負者には、処理に係る契約書(写)を事前に提出させ、適正な処理であるかを確認すること。なお、受け入れ伝票の原稿を発注者、コピーを請負者(元請)で保管すること。また、モニフェストについては、共通特記仕様書に基づき、適切に処理を行うこと。
- 3) 受入条件等については、施設一覧を参照すること。
- 4) 金属くず、廃プラスチック、ガラスくず、陶磁器くず、ゴムくず等の掲載していない受入価格が必要な場合は許可事業者から見積を徴して決定すること。
- 5) 本資料掲載の受入価格は、消費税抜き価格である。

建設汚泥の分類別状態については、下表によるものとする。

分類	含水率 (目安)	状態
固化物	30%未満	標準仕様ダンプトラックに山積みすることができ、その上を人が歩くことができる。また、その状態を処理プラントまで維持することができる。(人が歩いて、くるぶし以上沈まない)標準仕様ダンプトラックからは、汚泥の飛散、水漏れが全くしない。
脱水ケーキ	30%以上 50%未満	発生現場において、標準仕様ダンプトラックに山積みすることができる状態まで脱水処理を行う。標準仕様ダンプトラックからは、汚泥の飛散、水漏れが全くしない。
軟弱土	50%以上 75%未満	標準仕様ダンプトラックでは山積みすることができず、汚泥の飛散、水漏れ等の発生が懸念される状態。運搬は、汚泥の水漏れ防止、飛散防止措置を施してある改造ダンプトラック等によって行う。
泥水	75%以上	高含水で、流動性が高く、汚泥の水漏れ防止、飛散防止のため、収集運搬にはバキューム車を使用する。

上記汚泥の分類は、あくまで受入価格を設定するためのものであり、定義を示すものではないので注意を要する。

アスファルト塊・コンクリート塊の掲載単価の単位は(実m³)である。

コンクリート二次製品のうち無筋のものは、コンクリート塊(無筋)価格を採用する。

建設発生木材(角材、生木共)の掲載単価の単位は積み荷状態(空m³)である。

・m³単価で処分をする工事については積み荷状態の確認を徹底すること。

積算上の換算係数の考え方

・建設発生木材(生木)の単位体積重量(比重)及び木材を集めた際に

生じる空隙率は一律に想定しがたいので、現場の状況に応じて対応のこと。

・建設発生木材(角材)の単位体積重量(比重) = 0.8(t/m³)を想定しているが、これは、木材そのものの数値であり、当該掲載単価は複数の木材を集めた際に生じる空隙を考慮した単価としており、換算係数として0.5(t/空m³)を想定している。

$$A(\text{実m}^3) \times 0.8(\text{t/実m}^3) = 0.8A(\text{t})$$

$$0.8A(\text{t}) \div 0.5(\text{t/空m}^3) = 1.6A(\text{空m}^3)$$

・建設汚泥は、固化物、脱水ケーキ、軟弱土、泥水とも1.4(t/m³)を想定している。

・上記換算係数はあくまでも一般的な想定であり、現場の状況に応じて対応のこと。

番号	会社名		規格	Co塊		As塊		コンク リート 二次製品	建設発生木材			
	許可番号	処分場の所在地		有筋	無筋	切削	掘削		角材	生木 (枝葉)	生木 (幹)	生木 (根)
処理区分(処理方法)		事業所(会社)の所在地										
伊01	(有)木村組砂利	伊都郡かつらぎ町丁ノ町2538	受入価格 (円/m3)									
	0736-22-4905	伊都郡かつらぎ町丁ノ町2538										
	県第03022077248号											
中間処理(再資源化)		0736-22-4905										
伊02	牧野商店	伊都郡九度山町大字九度山439	受入価格 (円/m3)									
	0736-32-8014	伊都郡九度山町九度山440										
	県第03022003539号											
中間処理(再資源化)		0736-32-8014										
伊03	(株)福西工務店	橋本市隅田町河瀬字長平1058,字奥白猪谷637-1	受入価格 (円/m3)									
	0736-34-2234	橋本市隅田町河瀬1058										
	県第03022064309号											
中間処理(再資源化)		0736-34-2234										
伊04	(株)三高産業	橋本市上田字灌谷792-24, 792-28	受入価格 (円/m3)	10,000	8,000	10,000	10,000	18,000	10,000	15,000	15,000	25,000
	0736-33-2315	大阪府松原市大美東2丁目84-6										
	県第03042017365号											
中間処理(再資源化)		072-330-6006										
伊05	(株)共栄産業	伊都郡かつらぎ町志賀641-1他	受入価格 (円/m3)									
	0736-26-0951	伊都郡かつらぎ町兎井118-2										
	県第03022056792号											
中間処理(再資源化)		0736-22-7520										
伊06	鹿島道路(株) 南海砂利(株)	橋本市学文路福塚191-2	受入価格 (円/m3)									
	0736-34-0434	橋本市学文路福塚191-2										
	県第03022012616号											
中間処理(再資源化)		0736-34-0434										
伊07	(株)岡利商事	橋本市神野々西石畑1178-3他2筆	受入価格 (円/m3)									
	0736-34-0720	橋本市神野々1178-3										
	県第03022113151号											
中間処理(再資源化)		0736-34-0720										
那01	赤井工業(株)	紀の川市神通字村内200-2, 200-10	受入価格 (円/m3)									
	0736-77-5530	岩出市畑毛226										
	県第03021135471号											
中間処理(再資源化)		0736-62-5800										
那02	大栄環境(株)	紀の川市粉河字別所谷3186-239他5筆	受入価格 (円/m3)									
	0736-73-7756	兵庫県神戸市東灘区向洋町東2-2-4										
	県第03041003203号											
中間処理(再資源化)		078-857-4649										
那03	(株)井奥建材工業	紀の川市桃山町調月城之段519-3, 519-5, 532	受入価格 (円/m3)									
	0736-66-0457	紀の川市桃山町調月519-1										
	県第03041029472号											
中間処理(再資源化)		0736-66-1478										

価格非公表

価格非公表

建設汚泥				受入条件・その他					番号	
固化物	脱水 ケーキ	軟弱土	泥水	コソ類とは、Co塊・As塊・コンクリート二次製品を指す						
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		伊01
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	第2.4土曜	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	夜間受入不可					
				搬入車両の制限	なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	最大寸法の制限:60×60×60cm以下。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		伊02
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	5月連休は休業		
				その他の受入休止条件	夜間・日曜日受入は、事前連絡あれば受入可能な場合有り					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	最大寸法100×50×50cm以下に限る。この寸法を超える場合は事前協議による。受入の際には、事前連絡を必要とする。表記価格は異物混入無し、30cm以下。夜間受入価格は事前協議とする。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		伊03
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	-	-		
				その他の受入休止条件	夜間受入の場合、事前打ち合わせ要					
				搬入車両の制限	4トン車以下					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	発生源地域は県内に限る。最大寸法30×30×30cm以下に限る。(コソ類)角材長さ3m以下。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		伊04
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	夜間受入不可					
				搬入車両の制限	4車以下					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	最大寸法30cm以下に限る。(コソ類)					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		伊05
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00		
				夜間受入	20:00 ~ 3:00	20:00 ~ 3:00	-	20:00 ~ 3:00		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-		
				その他の受入休止条件	木(ず)は夜間不可					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。最大寸法50×50×50cm以下に限る。(コソ類)					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		伊06
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	制限なし					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。ただし、搬入の10日前までに保健所の許可を受けている場合は可。最大寸法50×50×50cm以下に限る。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		伊07
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	-	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	夜間受入不可。雨天・荒天時は受入不可。					
				搬入車両の制限	4トン車以下					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	土が付着しているものは受入不可。乾燥した物を搬入してください。刈りたての草及び剪定枝は受入不可。角材、生木は100cm以下に限る。異物が混入している物(金属類・石・紙(ず)・その他木(ず・草以外))は受入不可。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		那01
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	制限なし					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	最大寸法70×70×70cm以下に限る(コソ塊、As塊等)。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		那02
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-		
				その他の受入休止条件	4トン車以下					
				搬入車両の制限	なし					
				収集運搬業者の制限	最大寸法は30×30×30cm以下に限る(コソ類)事前に廃棄物の下見が必要。					
				その他の受入条件	県外の搬入は事前協議が必要。事前に廃棄物の下見が必要。(木材)					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		那03
				昼間受入	8:00 ~ 16:30	8:00 ~ 16:30	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	制限なし					
				搬入車両の制限	なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。最大寸法は15×15×15以下に限る(コソ類)。土・ゴミ等異物の付着がないと有筋のコンガラ、メッシュ筋のコンガラの区別については					

番号	会社名		規格	Co塊		As塊		コンクリート二次製品	建設発生木材				
	許可番号	処分場の所在地		有筋	無筋	切削	掘削		角材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)	
処理区分(処理方法)		事業所(会社)の所在地											
那04	司建設工業(株)	岩出市押川字風吹水呑谷459-1	受入価格 (円/m3)	<h1>価格非公表</h1>									
	0736-62-4341	岩出市押川字風吹459-1											
	県第03021004006号												
	中間処理(再資源化)	0736-62-4341											
那05	風吹共同アスコ(株)	岩出市押川455-1	受入価格 (円/m3)	3,000 円/t	2,500 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	3,000 円/t					
	0736-61-1310	岩出市押川455-1		(夜間 4,000 円/t)	(夜間 3,500 円/t)	(夜間 3,000 円/t)	(夜間 3,000 円/t)	(夜間 4,000 円/t)	-	-	-	-	-
	県第03021168106号												
	中間処理(再資源化)	0736-61-1310											
那06	中一木材(株)	紀の川市北中386-2	受入価格 (円/m3)	<h1>価格非公表</h1>									
	0736-77-6129	紀の川市北中386-3											
	県第03021132492号												
	中間処理(再資源化)	0736-77-6129											
那07	(株)KSP	岩出市押川字横谷456-1	受入価格 (円/m3)	<h1>価格非公表</h1>									
	0736-61-5111	和歌山市広道20 第三田中ビル3階											
	県第03021143407号												
	中間処理(再資源化)	073-432-7192											
那08	(株)真永	紀の川市神通字村内200-2	受入価格 (円/m3)	<h1>価格非公表</h1>									
	0736-78-1711	紀の川市神通200-2											
	県第03021114908号												
	中間処理(再資源化)	0736-78-1711											
那09	(株)ヴァイオス	紀の川市桃山町調月2822-6	受入価格 (円/m3)	<h1>価格非公表</h1>									
	0736-66-9356	和歌山市西庄295-9											
	県第03020009408号												
	中間処理(再資源化)	073-452-9356											
那10	紀北造園土木(株)	紀の川市荒見西筋849-1	受入価格 (円/m3)	<h1>価格非公表</h1>									
	0736-73-1011	紀の川市荒見563											
	県第03021066052号												
	中間処理(再資源化)	0736-73-3492											
那11	西山建材	紀の川市貴志川町北414-1	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0736-64-5531	紀の川市貴志川町北413											
	県第03021134861号												
	中間処理(再資源化)	0736-64-5531											
那12	(株)大瀬商店	紀の川市田中馬場167-3	受入価格 (円/m3)	<h1>価格非公表</h1>									
	0736-64-5531	紀の川市田中馬場127番地7											
	県第03021128934号												
	中間処理(再資源化)	0736-77-7449											
海01	(株)中野建設	和歌山市西田井字下嶋505-1、508-1、509、510-1、永穂字大西664-1	受入価格 (円/m3)	<h1>価格非公表</h1>									
	-	和歌山市中筋日延150											
	市第07220035418号												
	中間処理(再資源化)	073-462-5708											
海02	(株)坂口興業	和歌山市松原字木ノ下398	受入価格 (円/m3)	<h1>価格非公表</h1>									
	073-479-1933	和歌山市松原394											
	市第07220015011号												
	中間処理(再資源化)	073-479-1933											

建設汚泥				受入条件・その他					番号
固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水	受入条件・その他					
				コンクリート、Co塊・As塊・コンクリート二次製品を指す					那04
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	7:00 ~ 17:00	7:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議による。				
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	最大寸法50*50*50cm以下に限る。(コン塊等)これを超える物は事前協議が必要。県外からの場合事前協議が必要。				
				夜間料金					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00	
				夜間受入	21:00 ~ 3:00	21:00 ~ 3:00	-	21:00 ~ 3:00	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-	
				その他の受入休止条件	なし				
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	最大寸法30*30*30cm以下に限る。アス塊・コン塊の混載不可。アスファルト塊は黒色に限る。大容量のコン塊は不可。				
				夜間料金					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件	なし				
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	生木は径10cm以上に限る。生木は径10cm、長さ300cm以下に限る。根・葉は不可。生木(幹)は無償で受入。				
				夜間料金					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議による。				
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	発生地域が他府県よりの持込は県との事前協議申請が必要。ダンプにより荷降ろしできるものに限る。汚泥については事前協議要。夜間受入価格は別途協議による。				
				夜間料金					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	-	-	
				その他の受入休止条件	なし				
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	土がついていないもの(根)竹、竹根は別途。				
				夜間料金					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	9:00 ~ 17:00	9:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件	なし				
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	角材・生木は径15×150cm以下に限る。				
				夜間料金					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	-	-	
				その他の受入休止条件	夜間・日曜・祝日の受入は、事前連絡。				
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	なし				
				夜間料金					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-	
				その他の受入休止条件	なし				
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	なし				
				夜間料金					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	9:00 ~ 16:00	-	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	-	-	
				その他の受入休止条件	受入の際は事前協議要。トレーラー不可				
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	最大寸法の制限：長さの規制なし。形状の制限：圧縮機の開口部120cmのためそれ以下。				
				夜間料金					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00	
				夜間受入	17:00 ~ 8:00	17:00 ~ 8:00	-	17:00 ~ 8:00	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-	
				その他の受入休止条件	日曜は前日までに連絡があれば受入可。				
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	最大寸法50*50*50cm以下に限る。寸法が特別大きい場合は事前協議が必要。				
				夜間料金					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	7:00 ~ 17:00	7:00 ~ 17:00	-	7:00 ~ 17:00	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	要事前予約	
				その他の受入休止条件	なし				
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	最大寸法50*50*50cm以下に限る。				

番号	会社名	処分場の所在地	規格	Co塊		As塊		コンク リート 二次製品	建設発生木材														
	許可番号 処理区分(処理方法)	事業所(会社)の所在地		有筋	無筋	切削	掘削		角材	生木 (枝葉)	生木 (幹)	生木 (根)											
海03 -1	(株)和歌山建材 リサイクルセンター	和歌山市西浜1660 - 331	受入価格 (円/m3)	価格非公表																			
	市第07220049526号	073-446-3196 和歌山市西浜1660 - 331																					
	中間処理(再資源化)	073-446-3196 和歌山市雄賀崎泊り新開2007番1																					
海03 -2	(株)和歌山建材 リサイクルセンター	和歌山市西浜1660 - 331	受入価格 (円/m3)																				
	市第07220049526号	073-446-3196 和歌山市西浜1660 - 331																					
	中間処理(再資源化)	073-446-3196 和歌山市西浜1660 - 459、548、295																					
海04	めらリサイクル(株)	和歌山市西浜1660 - 459	受入価格 (円/m3)																				
	市第07220057463号	073-448-3344 和歌山市西浜1660 - 459																					
	中間処理(再資源化)	073-448-3344 和歌山市西浜1660																					
海05	和歌山代用燃料(株)	和歌山市西浜1660	受入価格 (円/m3)																				
	市第07220016851号	073-445-5777 和歌山市西浜1660																					
	中間処理(再資源化)	073-445-5777 和歌山市西浜字中川向ノ坪1660 - 485																					
海06	(有)火の国産業	和歌山市西浜字中川向ノ坪1660 - 485	受入価格 (円/m3)																				
	市第07220012090号	073-448-6015 和歌山市西浜字中川向ノ坪1660 - 485																					
	中間処理(再資源化)	073-448-6015 和歌山市梅原637 - 1																					
海07	バルベックステノ(株)	和歌山市梅原637 - 1	受入価格 (円/m3)																				
	市第07220075141号	073-452-9393 和歌山市梅原637 - 1																					
	中間処理(再資源化)	073-452-9393 和歌山市出島440 - 19																					
海08	(株)玖保忠	和歌山市出島440 - 19	受入価格 (円/m3)	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	10,000	12,000	12,000	15,000											
	市第07220022891号	073-473-4746 和歌山市出島440 - 19		円/t	円/t	円/t	円/t	円/t															
	中間処理(再資源化)	073-473-4746 海南市日方1294																					
海09	重丸海運(有)	海南市日方1294	受入価格 (円/m3)	価格非公表																			
	県第03023023172号	073-483-1593 海南市日方1294																					
	中間処理(再資源化)	073-483-1593 和歌山市湊1850																					
海10	日鉄スラグ製品(株)	和歌山市湊1850	受入価格 (円/m3)											受入休止	受入休止	-	-	-	-	-	-	-	
	市第07220081512号	073-452-4300 和歌山市湊1850																					
	中間処理(再資源化)	073-452-4300 海南市大野中843-1																					
海11	(有)はまゆう園	海南市大野中843-1	受入価格 (円/m3)											価格非公表									
	県第03023136028号	090-6674-2855 海南市大野中633																					
	中間処理(再資源化)	090-6674-2855																					

建設汚泥				受入条件・その他					番号
固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水						
				ｺﾝｸﾘｰﾄは、Co塊・As塊・ｺﾝｸﾘｰﾄ二次製品を指す					海03-1
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	7:30 ~ 17:00	7:30 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	17:00 ~ 7:30	17:00 ~ 7:30	-	-	
				受入休止日		第2土曜休業	日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件	休日、夜間受入は要予約。				
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	最大寸法50*50*50cm以下に限る(ｺﾝｸﾘｰﾄ)。				
				夜間料金					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海03-2
				昼間受入	7:30 ~ 17:00	7:30 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日		第2土曜休業	日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件	制限なし				
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	ごみ混じり、臭い等ある場合受取不可、事前確認必要。				
				夜間料金					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海04
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	17:00 ~ 8:00	17:00 ~ 8:00	-	-	
				受入休止日			日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件	制限なし				
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	日曜、祝日は事前予約の場合には可能。 生木は竹を除く。				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海05
				昼間受入	8:00 ~ 16:30	8:00 ~ 16:30	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日			日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件	連休、盆、正月は受入不可。				
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	受入時間については要確認 柱・梁は無料、混合の場合は木くずの価格 竹の根は70,000円/t				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海06
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	17:00 ~ 5:00	17:00 ~ 5:00	-	-	
				受入休止日			日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件	がれきの夜間受入は不可				
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	なし				
				夜間料金					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海07
				昼間受入	8:00 ~ 18:00	8:00 ~ 18:00	8:00 ~ 18:00	8:00 ~ 18:00	
				夜間受入	18:00 ~ 6:00	18:00 ~ 6:00	-	-	
				受入休止日			-	-	
				その他の受入休止条件	制限なし				
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	土壌溶出試験を提出の上、価格については事前協議のこと。				
				夜間料金	昼間料金と同額				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海08
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日			日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件	夜間受入不可				
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	なし				
				夜間料金					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海09
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日			日曜受入不可	-	
				その他の受入休止条件	なし				
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	下津港工事のため、場合によって搬入制限の可能性あり、要事前協議。 夜間及び日曜の受入は原則不可だが、協議により可能な場合あり。				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海10
				昼間受入	8:30 ~ 17:00	-	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日		土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件	夜間受入不可				
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	最大寸法30*30*30cm以下に限る。 在庫状況により受入不可となる場合がある為要事前連絡。				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海11
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	-	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日		土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件	事前連絡で土、日、祝の時間外の受入可。				
				搬入車両の制限	4トン車以下				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	草竹及び根株最大辺長100cm以上は別途価格。 発生県内に限る。 生木のみ。				

番号	会社名		規格	Co塊		As塊		コンク リート 二次製品	建設発生木材				
	許可番号	事業所(会社)の所在地		有筋	無筋	切削	掘削		角材	生木 (枝葉)	生木 (幹)	生木 (根)	
処理区分(処理方法)		和歌山市広原字長山770他16筆		受入価格 (円/m3)	価格非公表								
海12	(株)幸輝開発	073-473-2228 和歌山市和田1223-4-1											
	市第07220140576号												
中間処理(再資源化)		073-473-2228											
海13	(株)平成建機	和歌山市出島字田井ノ瀬5番1,4,5,6,7、1番 3,11 073-497-8188 和歌山市出島5-6	受入価格 (円/m3)										
	市第07220033438号												
中間処理(再資源化)		073-497-8188											
海14	(株)松田商店	和歌山市西河岸町44-2 073-433-1212 和歌山市西河岸町46	受入価格 (円/m3)										
	市第07220010258号												
中間処理(再資源化)		073-433-1212											
海15	(株)森上土木	和歌山市吐前834-1 073-477-0879 和歌山市和在中234-1	受入価格 (円/m3)										
	市第07220105649号												
中間処理(再資源化)		073-477-0879											
海16	(株)三高産業	和歌山市西浜1660番地の97 0734-99-4502 大阪府松原市天美東2丁目84-6	受入価格 (円/m3)	10,000	8,000	10,000	10,000	18,000	10,000	15,000	15,000	25,000	
	市第07220017365号												
中間処理(再資源化)		072-330-6006											
海17	(株)ヴァイオス	和歌山市西庄295-9 073-452-9356 和歌山市西庄295-9	受入価格 (円/m3)										
	市第07220009408号												
中間処理(再資源化)		073-452-9356											
海18	(有)橋見建材	和歌山市西浜1660-5 073-488-3600 和歌山市西浜1660-5	受入価格 (円/m3)										
	市第07220104949号												
中間処理(再資源化)		073-488-3600											
海19	前進技研工業(株)	和歌山市梅原字楠谷638-37他 073-453-6111 和歌山市北島300-12	受入価格 (円/m3)	1,500 円/t	1,300 円/t	1,200 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	-	-	-	-	
	市第07220193011号												
中間処理(再資源化)		073-453-3333											
海20	和歌山プレス(株)	和歌山市狐島607-6 073-453-5353 和歌山市狐島607-6	受入価格 (円/m3)										
	市第07220013847号												
中間処理(再資源化)		073-453-5353											
有01	(株)南興業	有田市糸我町中番1254・16他2筆 0737-88-5099 有田郡有田川町庄900-1	受入価格 (円/m3)										
	県第03024038270号												
中間処理(再資源化)		0737-52-8033											

建設汚泥				受入条件・その他					番号	
固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水	コソ類とは、Co塊・As塊・コンクリート二次製品を指す						
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		海12
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	夜間、休業日の受入は事前協議が必要。					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	なし					
				夜間料金						
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		海13
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	事前協議により受入可		
				その他の受入休止条件	祝日受入は事前協議による。					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	最大寸法は30×30×30cm以下に限る。(コソ類) 木(すはL=4.0m以下。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		海14
				昼間受入	8:30 ~ 17:30	8:30 ~ 17:30	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	指定休日のため要連絡	日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件	指定休日のため要連絡					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	角材は径20cm以下、生木は径30cm以下に限る。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		海15
				昼間受入	8:30 ~ 17:00	8:30 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	-	-		
				その他の受入休止条件	時間外、休業日等でも事前打ち合わせにより受入可能					
				搬入車両の制限	4トン車以下					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	生木は径30cm以下に限る。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		海16
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	夜間受入不可					
				搬入車両の制限	8トン未満					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	最大寸法は30cm以下に限る。(コソ類) 最大寸法820cm×249cm×355cm以下。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		海17
				昼間受入	9:00 ~ 17:00	9:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	-	-		
				その他の受入休止条件	なし					
				搬入車両の制限	なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	角材は長さ30cm以下に限る。生木は長さ30cm以下に限る。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		海18
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	-	-		
				その他の受入休止条件	事前協議必要					
				搬入車両の制限	なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	1.炭灰発生土、瓦礫類、ガラス陶器(ず等)不可、 1.草及び草の根混ざり不可。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		海19
				昼間受入	8:00 ~ 16:30	8:00 ~ 16:30	-	8:00 ~ 16:30		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-		
				その他の受入休止条件	なし					
				搬入車両の制限	なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	最大寸法の制限:50×50×50cm以下に限る。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		海20
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	第2・第5土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	-					
				搬入車両の制限	-					
				収集運搬業者の制限	-					
				その他の受入条件	-					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		有01
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	21:00 ~ 6:00	21:00 ~ 6:00	-	-		
				受入休止日	-	第2・3土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	夜間は事前協議が必要。					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	最大寸法40×40×40cm以下に限る。					

番号	会社名		規格	Co塊		As塊		コンクリート二次製品	建設発生木材			
	許可番号	処分場の所在地		有筋	無筋	切削	掘削		角材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)
処理区分(処理方法)		事業所(会社)の所在地										
有02	(有)石垣組	有田市宮崎町字浄妙寺谷935		受入価格 (円/m3)								
	県第03024085224号	0737-82-5143 有田市宮崎町138-2										
	中間処理(再資源化)	0737-82-5143 有田市初島町里601										
有03	(有)協和運輸	有田市宮崎町119-1		受入価格 (円/m3)								
	県第03024027898号	0737-85-1500										
	中間処理(再資源化)	0737-85-1500 有田郡有田川町徳田字赤木1859-1										
有04-1	(株)武内商店	有田郡有田川町明王寺97-11		受入価格 (円/m3)								
	県第03024039312号	0737-52-2145										
	中間処理(再資源化)	0737-52-2123 有田郡有田川町上六川字上奥621-37										
有04-2	(株)武内商店	有田郡有田川町明王寺97-11		受入価格 (円/m3)								
	県第03024039312号	0737-52-2123										
	中間処理(再資源化)	0737-52-2123 有田郡有田川町宇井苔字神出251-1										
有05	(株)再生工場	有田郡有田川町宇井苔251-1		受入価格 (円/m3)								
	県第03024116660号	0737-32-5377										
	中間処理(再資源化)	0737-32-5377 有田郡有田川町吉見字菅澤390、392-1、382-2										
有06	合同リサイクルセンター(株)	大阪府中央区北浜3-5-22		受入価格 (円/m3)								
	県第03024126619号	0737-52-5520										
	中間処理(再資源化)	06-6220-1115 有田郡有田川町天満千手面町32番1他4筆										
有07	(株)古勝	有田郡湯浅町湯浅875		受入価格 (円/m3)								
	県第03024044856号	0737-52-2002										
	中間処理(再資源化)	0737-63-1131 有田市港町793-24,793-25,793-26,793-104										
有08	(株)石井建材店	有田市港町793-24		受入価格 (円/m3)								
	県第03024034152号	0737-82-1303										
	中間処理(再資源化)	0737-82-1303 御坊市湯川町富安字対所2365-2										
日01	(株)梶原土建	御坊市荊木169		受入価格 (円/m3)								
	県第03025069639号	0738-23-5809										
	中間処理(再資源化)	0738-23-0896 日高郡日高町大字原谷字平畑1947										
日02	(株)ナヤパーク	御坊市名屋231		受入価格 (円/m3)								
	県第03025034726号	0738-63-2504										
	中間処理(再資源化)	0738-22-0992										

価格非公表

建設汚泥				受入条件・その他					番号	
固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水	受入条件・その他						
				コンクリート塊とは、Co塊・As塊・コンクリート二次製品を指す					有02	
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-		
				その他の受入休止条件	なし					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	コンクリート塊(無筋)の形状が大きくなる場合は有筋の価格を適用(コン類)					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	有03	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	-	-	-		
				夜間受入	22:00 ~ 5:00	-	-	-		
				受入休止日	-	土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議を要する。					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	最大寸法30*30*30cm以下に限る(コン類)。					
				夜間料金						
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	有04-1	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-		
				その他の受入休止条件	なし					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	発生源地域は県内に限る。最大寸法40*40*40cm以下に限る。 土付着が多い場合は不可					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	有04-2	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-		
				その他の受入休止条件	4t車以下に限る					
				搬入車両の制限	なし					
				収集運搬業者の制限	発生源地域は府県内に限る。最大寸法400cm以下に限る。					
				その他の受入条件	伐根については土付着不可。 竹は別途料金。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	有05	
				昼間受入	7:30 ~ 17:00	7:30 ~ 17:00	-	7:30 ~ 17:00		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	第2,第4土曜休業	日曜受入不可	-		
				その他の受入休止条件	なし					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。 コンクリート塊に石が混入は別途料金(3,000円/t)					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	有06	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	-	-		
				その他の受入休止条件	日曜・夜間は事前協議による。					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	なし					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	有07	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	なし					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	なし					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	有08	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	なし					
				搬入車両の制限	なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	なし					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	日01	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-		
				その他の受入休止条件	夜間は事前協議による。					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	最大寸法30*30*30cm以下に限る。 ゴミ混入の場合は別途とする。					
				夜間料金						
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	日02	
				昼間受入	8:00 ~ 16:30	8:00 ~ 16:30	-	8:00 ~ 16:30		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-		
				その他の受入休止条件	なし					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	なし					

番号	会社名		規格	Co塊		As塊		コンクリート二次製品	建設発生木材			
	許可番号	事業所(会社)の所在地		有筋	無筋	切削	掘削		角材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)
	処理区分(処理方法)											
日03	杉谷産業(株)	日高郡みなべ町東本庄鉛岩1185-7	受入価格 (円/m3)									
	県第03026025441号	日高郡みなべ町谷口693-3										
	中間処理(再資源化)	0739-74-3185										
日04-1	(有)ワコー産業	日高郡印南町大字美里七袋51-1	受入価格 (円/m3)									
	県第03025044277号	0738-45-0205 日高郡印南町美里52										
	中間処理(再資源化)	0738-45-0205										
日04-2	(有)ワコー産業	日高郡印南町大字美里七袋43番地	受入価格 (円/m3)									
	県第03025044277号	0738-45-0205 日高郡印南町美里52										
	中間処理(再資源化)	0738-45-0205										
日05	南部生コン工業(株)	日高郡みなべ町気佐藤654-4他5筆	受入価格 (円/m3)									
	県第03026133587号	0739-72-4314 日高郡みなべ町気佐藤657										
	中間処理(再資源化)	0739-72-4314										
日06	(株)寺本建設	日高郡みなべ町谷口向上山寄48-3	受入価格 (円/m3)									
	県第03026064597号	0739-34-2143 日高郡みなべ町晩稲119-1										
	中間処理(再資源化)	0739-74-2098										
日07	(株)幸輝開発	御坊市島字外川原1092-1、1092-11、1102-1	受入価格 (円/m3)									
	県第03025140576号	073-473-2228 和歌山市和田1223-4-1										
	中間処理(再資源化)	073-473-2228										
日08	大栄環境(株)	御坊市塩屋町南塩屋字猪ノ谷1752番外3筆	受入価格 (円/m3)									
	県第03041003203号	0738-32-7015 大阪府和泉市テクノステージニ丁目3-28										
	中間処理(再資源化)	078-857-4649										
西01	(株)丸山組	田辺市秋津町字大西1595-71	受入価格 (円/m3)									
	県第03026032353号	0739-23-3310 田辺市秋津町1595-2										
	中間処理(再資源化)	0739-22-2648										
西02	田辺工業(有)	田辺市下三栖1475-89、90、91、92	受入価格 (円/m3)									
	県第03026097748号	0739-25-5009 田辺市下三栖1475-89										
	中間処理(再資源化)	0739-25-5009										
西03-1	(株)尾花組	西牟婁郡上富町生馬字松尾316-28	受入価格 (円/m3)	4,465	3,760	2,820	3,760	4,465		6,060	6,060	6,360
	県第03026057097号	0739-47-4646 田辺市上の山1-15-22		1,900 円/t	1,600 円/t	1,200 円/t	1,600 円/t	1,900 円/t		20,000 円/t	20,000 円/t	21,000 円/t
	中間処理(再資源化)	0739-24-6410										

価格非公表

建設汚泥				受入条件・その他					番号	
固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水	コソ類とは、Co塊・As塊・コンクリート二次製品を指す						
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		日03
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	受入不可の場合あり	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件						
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	最大寸法80*60*40cm以下に限る。 含有物として木片、有害物、土砂付着・混入は不可。 発生源地域は府県内に限る。					
				夜間料金						
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	第2土曜受入不可	日曜受入不可	-		
				その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議による。					
				搬入車両の制限	ダンプトラック及びコンテナ車に限る。					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	最大寸法30*30*30cm以下に限る。(コン類) 発生源地域は府県内に限る。					
				夜間料金						
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		日04 -2
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	第2土曜受入不可	日曜受入不可	-		
				その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議による。					
				搬入車両の制限	ダンプトラック及びコンテナ車に限る。					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	協議による。					
				夜間料金						
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	トレーラー不可					
				搬入車両の制限	なし					
				収集運搬業者の制限	発生源地域は県内に限る。					
				その他の受入条件	最大寸法30*30*30cm以下に限る。					
				夜間料金						
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		日06
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	-	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件						
				搬入車両の制限	なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件						
				夜間料金						
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は事前協議が必要。					
				搬入車両の制限	なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件						
				夜間料金						
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		日08
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	12:00 ~ 13:00以外	12:00 ~ 13:00以外	-	12:00 ~ 13:00以外		
				その他の受入休止条件						
				搬入車両の制限	4トン車以下					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	最大寸法は30*30*30cm以下に限る。(コン類) 県外の搬入は事前協議が必要。 事前に廃棄物の下見が必要。					
				夜間料金						
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件						
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。 最大寸法40*40*40cm以下に限る。 最大寸法は径50cm長さ300cm以下に限る。(木材)					
				夜間料金						
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		西02
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	第2土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件						
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。吹き付け工事に伴って発生するモルタル処分費は別途応相談。 最大寸法40*40*40cm以下に限る。(コン類)業者としてモラルに於ける者は受入拒否。 最大寸法は長さ300cm以下に限る。(木材)					
				夜間料金						
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-		
				その他の受入休止条件						
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。最大寸法50*50*50cm以下に限る。					
				夜間料金						

西号 番号	会社名		規格	Co塊		As塊		コンク リート 二次製品	建設発生木材			
	許可番号	処分場の所在地		有筋	無筋	切削	掘削		角材	生木 (枝葉)	生木 (幹)	生木 (根)
処理区分(処理方法)		事業所(会社)の所在地	受入価格 (円/m3)									
西03 -2	(株)尾花組	西牟婁郡すさみ町周参見下モ山5347-9	受入価格 (円/m3)	受入休止	受入休止	受入休止	受入休止	受入休止	-	-	-	-
	0739-55-2502	田辺市上の山1-15-22										
	県第03026057097号											
中間処理(再資源化)		0739-24-6410										
西04	ワシン建設(株)	西牟婁郡上富田町生馬字山王1205他3筆	受入価格 (円/m3)									
	0739-47-6600	田辺市上の山1丁目3-2										
	県第03026066210号											
中間処理(再資源化)		0739-24-2678										
西05	(有)クリーンセンター ケイ・エム・ケイ	西牟婁郡上富田町朝来字大内谷1713-35他 2筆	受入価格 (円/m3)									
	0739-47-3050	西牟婁郡上富田町朝来1713-35										
	県第03026186859号											
中間処理(再資源化)		0739-47-3050										
西06	(有)日置川清掃	西牟婁郡白浜町大古字中州537-126	受入価格 (円/m3)									
	0739-87-2027	西牟婁郡白浜町日置2039-64										
	県第03026070300号											
中間処理(再資源化)		0739-52-2325										
西07	(株)共栄建設工業	田辺市龍神村甲斐/川字坂舞1134番1	受入価格 (円/m3)									
	0739-77-0333	田辺市龍神村甲斐/川1120										
	県第03026067120号											
中間処理(再資源化)		0739-77-0333										
西08	川口建設(株)	田辺市龍神村小家字釜ノ崎972-39他	受入価格 (円/m3)									
	田辺市龍神村小家1013-3											
	県第03026073303号											
中間処理(再資源化)		0739-77-0224										
西09	和歌山県再生資源 事業協同組合	田辺市文里二丁目35番31号	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0739-25-3911	田辺市文里二丁目35番31号										
	県第03026023965号											
中間処理(再資源化)		0739-25-3911										
西10	(株)光建設	田辺市新庄町字東跡之浦2611番148	受入価格 (円/m3)									
	田辺市新庄町2611-148											
	県第03026138713号											
中間処理(再資源化)		0739-26-6333										
串01 -1	(株)田所建設	西牟婁郡すさみ町周参見字幸閑1321-3	受入価格 (円/m3)									
	0739-55-3053	西牟婁郡すさみ町周参見4139-3										
	県第03026073306号											
中間処理(再資源化)		0739-55-2029										
串01 -2	(株)田所建設	西牟婁郡すさみ町周参見字平尾581番ほか8 筆、字見老津郷5203番1	受入価格 (円/m3)									
	0739-55-3053	西牟婁郡すさみ町周参見4139-3										
	県第03026073306号											
中間処理(再資源化)		0739-55-2029										

価格非公表

価格非公表

建設汚泥				受入条件・その他					番号
固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水	コソ類とは、Co塊・As塊・コンクリート二次製品を指す					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-	
				その他の受入休止条件					
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	最大寸法50*50*50cm以下に限る。(コソ類)				
				夜間料金					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件					
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。最大寸法40*40*40cm以下に限る。				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	-	-	
				その他の受入休止条件					
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	最大寸法50*50*50cm以下に限る。(コソ類)				
				夜間料金					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-	
				その他の受入休止条件	彼岸、文化の日は受入不可。				
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	最大寸法及び形状の制限: 30*30*30cm以下に限る。固形であること。(コソ類) 最大寸法及び形状の制限: 径2.0cm以下、長さ7.0cm以下に限る。(木材)				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件	搬入前に事前確認要!				
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	角材について、鉄無3,500円/m ³ 、鉄有6,500円/m ³ とする。 枝葉、幹の場合でも土、泥等多分に付着している場合は根として受入。				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	8:30 ~ 17:30	8:30 ~ 17:30	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	-	-	
				その他の受入休止条件					
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	ゴミの付着状態により変化する場合もあります。				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	-	-	
				その他の受入休止条件					
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	なし				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-	
				その他の受入休止条件					
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。最大寸法40*40*40cm以下に限る。				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-	
				その他の受入休止条件					
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。 ポルト及びかすがい付きの角材は別途料金。 根は石及び土混じりが最小品のみ、石及び土混じりは別途料金。				

番号	会社名		規格	Co塊		As塊		コンクリート二次製品	建設発生木材			
	許可番号	処分場の所在地		有筋	無筋	切削	掘削		角材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)
		事業所(会社)の所在地										
串02	(株)小森組	東牟婁郡串本町圃野川字汐入1054-2、1054-21	受入価格 (円/m3)	価格非公表								
	県第03027051063号	0735-62-5301 東牟婁郡串本町串本1925										
	中間処理(再資源化)	0735-62-0036 東牟婁郡串本町高富778-1										
串03	(有)柏木商店	東牟婁郡串本町高富778-1	受入価格 (円/m3)									
	県第03027114215号	0735-62-0835 東牟婁郡串本町高富778-1										
	中間処理(再資源化)	0735-62-0835 新宮市南樺杖字筆ヶ嶮599										
新01	木下建設(株)	新宮市南樺杖字筆ヶ嶮599	受入価格 (円/m3)									
	県第03028054343号	0735-22-8683 新宮市南樺杖223-1										
	中間処理(再資源化)	0735-22-8363 新宮市南樺杖字奥平野241-1 他3筆										
新02	(有)南クレーン	新宮市南樺杖129	受入価格 (円/m3)									
	県第03028085433号	0735-21-2111										
	中間処理(再資源化)	0735-21-2111 東牟婁郡那智勝浦町大字湯川字二河畑ヶ356										
新03	(株)那智勝浦リサイクルセンター	東牟婁郡那智勝浦町勝浦78-2	受入価格 (円/m3)									
	県第03028151540号	0735-52-2756 東牟婁郡那智勝浦町勝浦78-2										
	中間処理(再資源化)	0735-52-2759 新宮市南樺杖字尼崎503番										
新04	(株)三崎舗道	新宮市新宮3425番地の15	受入価格 (円/m3)	-	受入休止	受入休止	受入休止	-	-	-	-	-
	県第03028015612号	0735-22-9777										
	中間処理(再資源化)	0735-22-0889 新宮市熊野川町宮井字和田向302番1、303番、304番、305番										
新05	日本環境開発(株)	新宮市熊野川町宮井字和田向311	受入価格 (円/m3)	価格非公表								
	県第03028174953号	0735-30-1001										
	中間処理(再資源化)	0735-22-5001 新宮市熊野川町田長字猪倉123番地1										
新06	南海物産(株)	新宮市三輪崎3-2-11	受入価格 (円/m3)									
	県第03028206480号	0735-29-0008										
	中間処理(再資源化)	0735-31-7517 新宮市佐野3丁目588番4										
新07	クオ熊野協同組合	新宮市佐野3丁目14番27号	受入価格 (円/m3)									
	県第03028225345号	0735-31-3502										
	中間処理(再資源化)	0735-31-3502										

建設汚泥				受入条件・その他				番号	
固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水	コシ類とは、Co塊・As塊・コンクリート二次製品を指す					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	新02
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件	会社指定の休業日有り。				
				搬入車両の制限	制限なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。 最大寸法 40 * 40 * 40 cm以下に限る。				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	新03
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-	
				その他の受入休止条件	スケールに乗って計量できる車(40t)				
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。竹は事前協議による。生木は要事前連絡。 伐採木・角材の搬入の制限があるため、要連絡。荷下ろしできない場合もある。 根は、土を落としてから搬入のこと(土の付着がある場合は割増単価になる)。				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	新01
				昼間受入	8:00 ~ 16:00	8:00 ~ 16:00	-	8:00 ~ 16:00	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-	
				その他の受入休止条件	制限なし				
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	30 x 30 x 30cm以下に限る (Con, As)				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	新02
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件	制限なし				
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	なし				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	新03
				昼間受入	8:00 ~ 16:30	8:00 ~ 16:30	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	-	-	
				その他の受入休止条件	制限なし				
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	発生源地域は東牟婁郡内に限る。 最大寸法の制限: 40 * 40 * 40 cm以下に限る。				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	新04
				昼間受入	8:00 ~ 16:30	8:00 ~ 16:30	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可	
				その他の受入休止条件	なし				
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	なし				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	新05
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	休日	休日	
				その他の受入休止条件	なし				
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	最大寸法の制限: 30 * 30 * 30 cm以下に限る。(コシ類) 他廃棄物との混載等、長さ1m以上のもの、土付きは不可。(木材)				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	新06
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	第2土曜受入不可	-	
				その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議にて可能。				
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	最大寸法の制限: 30 * 30 * 30 cm以下に限る。 発生源地域は府県内に限る。				
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	新07
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	
				受入休止日	-	-	-	-	
				その他の受入休止条件	なし				
				搬入車両の制限	なし				
				収集運搬業者の制限	なし				
				その他の受入条件	なし				

番号	会社名		処分場の所在地	規格	Co塊		As塊		コンクリート 二次製品	建設発生木材				
	許可番号	事業所(会社)の所在地			有筋	無筋	切削	掘削		角材	乾燥 樹木	生木 (枝葉)	生木 (幹)	生木 (根)
海01	(株)貴志安商店	和歌山市雄松町6-35	和歌山市雄松町6-35 073-433-0646 和歌山市畑屋敷藤木丁29	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	20,000 円/t	-	20,000 円/t	20,000 円/t	20,000 円/t
	市第07220027035号	減容化												
海02	大阪湾 広域臨海 環境整備センター 和歌山基地	和歌山市湊2675-26(和歌山基地)	和歌山市湊2675-26(和歌山基地) 073-455-8103 大阪府大阪市北区中之島2丁目2-2 大阪中之島ビル9F	受入価格 (円/m3)	価格非公表									
	最終処分(管理型)	06-6204-1721												
海03 -1	安田金属興業(株)	和歌山市権取13-1	和歌山市権取13-1 073-455-3111 和歌山市権取13-1	受入価格 (円/m3)	6,000 円/t	6,000 円/t	15,000 円/t	15,000 円/t	6,000 円/t	25,000 円/t	-	15,000	15,000	20,000
	市第07220023812号	減容化												
海03 -2	安田金属興業(株)	和歌山市小雑賀616	和歌山市小雑賀616 073-426-1222 和歌山市小雑賀616	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	市第07220023812号	減容化												
海04 -1	西洋環境開発(株)	和歌山市社前字日辺947,947-1,948	和歌山市社前933 073-477-7560	受入価格 (円/m3)	12,000 円/t	12,000 円/t	12,000 円/t	12,000 円/t	12,000 円/t	15,000 円/t	-	-	15,000 円/t	-
	市第07220031514号	減容化												
海04 -2	西洋環境開発(株)	紀の川市粉河3085-2外149筆	紀の川市粉河3085-2 0736-73-6601 紀の川市粉河3085-2	受入価格 (円/m3)	10,000 円/t	10,000 円/t	10,000 円/t	10,000 円/t	10,000 円/t	-	-	-	-	-
	県第03031031514号	最終処分(安定型)												
西01	(株)蒲田辰商店	田辺市中芳養199番地15,111	田辺市中芳養199	受入価格 (円/m3)	価格非公表									
	県第03026209726号	減容化												
新01	(有)前田商店	新宮市新宮字南谷3461番3他1筆	三重県熊野市有馬町5004番地06 0735-21-5203	受入価格 (円/m3)	価格非公表									
	県第03028066468号	減容化												
		0597-89-2544												

建設汚泥				受入条件・その他					番号	
固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水	コノ類とは、Co塊・As塊・コンクリート二次製品を指す						
15,000 円/!	15,000 円/!	20,000 円/!	30,000 円/!	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		海01
				昼間受入	8:30 - 17:00	-	-	-	-	
				夜間受入	-	-	-	-	-	
				受入休止日	-	土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件						
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
その他の受入条件										
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海02	
				昼間受入	9:00 - 16:30	-	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	12/29-1/4は休業、夜間受入不可					
				搬入車両の制限	タンピング車に限る、観音開き・片開きは不可、車高3.8M未満、					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	発生源地域の制限、各基地の受入区域基準による。受入基準は共通基準、個別基準及び判定基準があり、それらを満足する必要がある。事前連絡が必要、 含水率85%以下のものであっても、流動性のものは受入できない。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海03 -1	
				昼間受入	8:00 - 18:00	8:00 - 18:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	夜間受入不可					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	最大寸法は50cm x 50cm x 50cm以下。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海03 -2	
				昼間受入	8:00 - 18:00	8:00 - 18:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	夜間受入不可					
				搬入車両の制限	制限なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	コンクリートの最大寸法は100cm x 100cm x 100cm以下。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海04 -1	
				昼間受入	8:00 - 16:30	8:00 - 16:30	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	夜間受入不可					
				搬入車両の制限	なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件						
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海04 -2	
				昼間受入	8:00 - 16:30	8:00 - 16:30	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	夜間受入不可					
				搬入車両の制限	なし					
				収集運搬業者の制限	なし					
				その他の受入条件	発生源地域の制限、県内に限る。					
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	西01	
				昼間受入	8:00 - 17:00	8:00 - 12:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	-	-		
				その他の受入休止条件						
				搬入車両の制限	なし					
				収集運搬業者の制限	発生源地域の制限、府県内に限る。					
				その他の受入条件						
				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	新01	
				昼間受入	8:00 - 17:00	8:00 - 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	-	-		
				その他の受入休止条件						
				搬入車両の制限	なし					
				収集運搬業者の制限	発生源地域の制限、府県内に限る。					
				その他の受入条件						

(2) 建設発生土

建設発生土の処理については、下記のとおり指定処分とする。

- 1) 建設発生土を搬出する場合には、他工事への流用に努めること。
- 2) 上記によらない場合は、「建設発生土の処分場指定に関する要綱」に基づく指定を受けた処分場に搬出するものとする。
積算にあたっては、受入条件及び受入価格(別紙参照)、運搬費(実距離で積算)等を考慮した上で最も安価な処分場への処理費用を計上する。なお、これは請負者が指定処分場を選択する上での自由を拘束するものではない。
- 3) 「大口受入価格」の適用にあたっては、各受入施設の受入基準を確認の上行うこと。
- 4) 処分場によっては、「m³」単位では受け入れていない(「t」単位での取引を原則とする)施設もある。
- 5) 4)の受入施設で予定価格を算出しているものについて、地山の単位体積重量が受入施設で設定している単位体積重量と著しく乖離することが想定される場合は、事前に地山の単位体積重量を計測するなどした上で適正に設計変更等を行うこと。
- 6) 以下の処分場へ指定処分とした場合、受入伝票の原稿を発注者、コピーを元請業者で保管すること。
- 7) 本資料掲載の受入価格は、消費税抜き価格である。

【参考】県内の土壌汚染対策法に基づく汚染土壌処理業者及び施設の所在地

- 1) 大栄環境(株)
御坊市塩屋町南塩谷字森ノ谷1423番2外46筆
- 2) 大阪湾広域臨海環境整備センター
和歌山市湊2675-26, 28, 及び35

注) 最新の情報及び汚染土壌処理業の許可に係る情報は環境省HPを確認すること。
<https://www.env.go.jp/water/dojo/wpcl.html>

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
	受入残余容量 (R3年9月調査現在) 処理方法	事業所(会社)の所在地	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	
伊01	(株)砂貴	伊都郡かつらぎ町大字中飯降字嵯峨山2057番1他10筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入休止	受入休止	受入休止	受入休止	受入休止	1.夜間受入は要協議 1.岩石の最大寸法については最大径が約30cm以下のもの 1.大口受入価格は要相談
		0736-23-1567	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	- m3	伊都郡かつらぎ町大字中飯降字嵯峨山2057番1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	最終処分	0736-23-1567	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	受入時間 午前7時～午後6時 休業日 日曜日、祝日
伊02	居垣商店(株)	伊都郡かつらぎ町大字丁ノ町1264番地外	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	1,800	1,800	-	-	1,800	1.事前の打ち合わせ等が必要 1.夜間の受入は不可 1.岩塊の大きさは50cm×50cm×50cm以下に限る 1.岩塊の混入率は30%以下
		0736-22-3789	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	1,620	1,620	-	-	1,620	1.大口受入価格について、30,000m3以上もしくは54,000t以上に適用 1.30,000m3以上は価格900円/t(破碎岩を除く)
	150,000 m3	伊都郡かつらぎ町大字中飯降1711-4	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	900円/t	900円/t	-	-	900円/t	
	最終処分	090-2102-1764	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	受入時間 午前7時～午後4時(休業日の受入は事前協議が必要) 休業日 日曜日・祝祭日
伊03	(株)窪田建設	橋本市恋野字加賀谷1511-1番地外5筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,520	2,520	2,520	-	2,520	1.事前の打ち合わせ等が必要 1.発生源地域は橋本市・伊都郡内の建設現場に限る 1.岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る
		橋本市恋野143番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	39,336 m3	橋本市恋野143番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	最終処分	0736-34-1838	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	受入時間 午前9時～午後5時(休業日の受入は事前協議が必要) 休業日 日曜日・祝祭日
伊04	(株)中山組(3期)	橋本市隅田町霜草850番3他11筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,520	2,520	2,520	6,660	3,080	1.祝祭日は事前に打合せにより受入可 1.岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る 1.土曜日、祝祭日は、事前打合せで搬入可 1.改良土の受入価格 3,060円/m3 1,700円/t
		0736-37-0120	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	127,000 m3	橋本市細川226番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	最終処分	0736-37-2263	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	受入時間 午前8時～午後5時 休業日 土曜日、日曜日、祝祭日
那01	(株)ミナミ農園	岩出市今畑字横谷596番地の1他4筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	1,556	1,556	1,556	1,556	-	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入は不可 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る 1.岩塊の混入率は約30%程度以下に限る
		0736-69-5526	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.搬入車両は10t車以下に限る 1.価格は、10t車での搬入価格、10t車以外(4t、2t車等)での搬入価格は別途協議 1.条例によりH21年10月より原則として土壌検査を受けた建設発生土のみ、受入可
	850,965 m3	岩出市今畑字横谷596番地の1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	最終処分	0736-69-5526	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
	受入残容量(R3年9月調査現在) 処理方法	事業所(会社)の所在地							
那02	ダイワ砕石(株)	岩出市押川字枇杷谷454-1番地他10筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,160	2,160	-	-	2,160	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入は事前協議 1.岩の受入は事前協議 1.夜間受入価格は事前協議
		0736-62-5678 岩出市押川字横谷456番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.改良土の受入価格 2,160円/m3
	150,000 m3							受入時間 午前7時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日	
	最終処分	0736-62-5678							
那03	赤井工業(株)	紀の川市神通200-2	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	-	-	3,300	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入は不可
		0736-77-5530 岩出市畑毛226	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	829,427 m3							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日	
	最終処分	0736-62-5800							
那04	デグチ(株)	紀の川市桃山町最上字小林796番1 外10筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,520	2,520	3,240	4,320	2,520	1.夜間の受入は不可
		-	1,400円/t	1,400円/t	1,800円/t	2,400円/t	1,400円/t		
	5,450 m3							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日	
	最終処分	073-444-3001							
海01	紀美野町役場	海草郡紀美野町永谷15	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	1,620	1,620	1,620	-	-	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入は不可 1.発生源地域は海南市・紀美野町・岩出市・紀の川市管内に限る (但し、海南市・岩出市・紀の川市管内については公共事業に限る) 1.元請業者は発注者から当該工事を受注した者に限る 1.10t車以下に限る
		073-495-3088 海草郡紀美野町動木287 紀美野町役場 建設課	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る 1.台数制限有り(250台/日) 搬入調整を要する
	244,616 m3							受入時間 午前8時30分～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日・年末年始(12月29日～翌年1月3日)	
	最終処分	073-489-2430							
海02	海南市役所	海南市孟子117番地	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入休止	受入休止	受入休止	-	受入休止	1.阪井バイパス及び木津バイパス関連工事により発注したもの 1.岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下 1.現在休止中(令和5年度再開予定)
		073-482-4111 海南市南赤坂11番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	- m3							受入時間 午前8時30分～午後5時 休業日 日曜日	
	最終処分	073-482-4111							

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準	
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩		
	受入残余容量 (R3年9月調査現在) 処理方法	事業所(会社)の所在地								
有01	紀州開発	有田郡有田川町田角204-9他	受入価格 (上段: 円/m3) (下段: 円/t)	受入休止	受入休止	受入休止	-	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり	
		0737-52-6158 有田郡有田川町天満452-1	大口 受入価格 (上段: 円/m3) (下段: 円/t)	-	-	-	-	-	1.岩塊の混入率は約70%程度以下に限る 1.岩塊の大きさは50cm角以下に限る 1.夜間・休業日の受入は事前協議 改良土は3,000円/t 令和3年4月1日より休止	
	- m3									
	最終処分	0737-52-6158							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日	
有02	(株)武内商店	有田郡有田川町大字上六川字上奥 621-37	受入価格 (上段: 円/m3) (下段: 円/t)	4,140	4,140	6,000	-	5,500	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり	
		有田郡有田川町天王寺97-11	大口 受入価格 (上段: 円/m3) (下段: 円/t)	-	-	-	-	-	1.岩塊の混入率は約10%以下に限る 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る 1.夜間・休業日の受入は不可 改良土は6,000円/m3(3,000円/t)	
	7,333 m3									
	最終処分	0737-52-2123							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日	
有03	(株)ザック	有田郡有田川町大字大谷391	受入価格 (上段: 円/m3) (下段: 円/t)	4,140	4,140	6,800	協議可	5,520	1.岩塊の混入率は約30%以下 1.岩塊の大きさは30cm角以下	
		有田市港町221番	大口 受入価格 (上段: 円/m3) (下段: 円/t)	1,800	1,800	-	-	2,400	1.大口は15,000m3以上 1.高含水粘性土については土質により事前協議	
	298,958 m3									
	最終処分	0737-83-0011							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日	
有04	合同リサイクルセンター(株)	有田郡有田川町大字奥字大谷388-1他17 筆	受入価格 (円/m3)	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	1.事前の打合せが必要 1.発生源地域は和歌山県内に限る	
		0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22	大口 受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-		
		0 m3								受入時間 8:00～17:00 休業日 日曜日
最終処分	06-6220-1115									
有05	合同リサイクルセンター(株)	有田郡有田川町大字奥字大入道谷762 外2筆	受入価格 (上段: 円/m3) (下段: 円/t)	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	1.事前の打合せが必要 1.発生源地域は和歌山県内に限る	
		0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22	大口 受入価格 (上段: 円/m3) (下段: 円/t)	-	-	-	-	-		
		4,000 m3								受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日
最終処分	06-6220-1115									

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
受入残余容量(R3年9月調査現在) 処理方法									
日01	(株)印南原	日高郡印南町印南原5423番地の1他2筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	3,240	4,500	2,970	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入は事前協議 1.搬入車両は10:車以下に限る 1.災害時および緊急時は協議します。 破碎岩については事前協議。都度見積します。 改良土1,800円/t(性状によるため都度見積)
		0738-44-0738 日高郡印南町印南原5423番地の1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	800 m3							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日	
	最終処分	0738-44-0738							
日02	(有)エコフォームわかやま	日高郡印南町大字印南原字猪ノ谷5272番地他4筆2	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	6,120	2,700	6,120	-	3,000	1.事前協議が必要 1.岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下 改良土は3,240円/m3(1,800円/t) 大口受入価格3,240円/m3(1,800円/t)
		0738-45-0205 日高郡印南町大字美里52番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	6,120	2,700	6,120	-	3,000	
	430,000 m3		3,400円/t	1,500円/t	3,400円/t		1,500円/t	受入時間 午前8時～午後5時 休業日 第2土曜日・日曜日	
	最終処分	0738-45-0205							
日03	(有)エコフォームわかやま	日高郡印南町大字印南原字猿橋5322番地 外5筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	1.岩塊の大きさは20cm×20cm×20cm以下 改良土は3,240円/m3(1,800円/t) 大口受入価格3,240円/m3(1,800円/t)
		0738-45-0205 日高郡印南町大字美里52番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	116,954 m3							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 第2土曜日・日曜日	
	最終処分	0738-45-0205							
日04	(有)ワコー産業	日高郡印南町大字美里字峠之谷7-1番地他7筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	6,120	2,700	6,120	-	3,000	1.岩塊の大きさは20cm×20cm×20cm以下 改良土は3,240円/m3(1,800円/t) 大口受入価格3,240円/m3(1,800円/t)
		0738-45-0205 日高郡印南町大字美里52番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	6,120	2,700	6,120	-	3,000	
	109,349 m3		3,400円/t	1,500円/t	3,400円/t		1,500円/t	受入時間 午前8時～午後5時 休業日 第2土曜日・日曜日	
	最終処分	0738-45-0205							
日05	(株)セイシン	日高郡日高川町大字山野字道筋2766番外51筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	5,400	5,400	3,000	1.夜間の受入は不可 1.岩塊の最大寸法の制限については事前協議が必要
		0738-53-0483 日高郡由良町里376番地10	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	5,400	5,400	3,000	
	1,196,000 m3		1,500円/t	1,500円/t	3,000円/t	3,000円/t	1,500円/t	受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜、祝祭日(土曜日は通常営業)	
	最終処分	0738-65-1777							

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水 粘性土	破碎岩	
受入残余容量(R3年9月調査現在) 処理方法									
日06	(株)池田土木	日高郡みなべ町東岩代字中ノ谷1421外9筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入不可	受入不可	-	-	受入不可	1. 岩塊の混入率は約10%程度以下 2. 岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下 3. レキ質土(高含水土)、砂質土(高含水土)は事前協議が必要 4. 含有物に制限あり(産業廃棄物の混入は不可) 5. 夜間及び休業日の受入不可 6. 受入時期に関する事前協議が必要 現在受入不可(開設予定時期:令和5年10月以降)
		0739-72-4777 日高郡みなべ町芝278	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
		1,354,018 m3							
	最終処分	0739-72-4777							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 土曜日、日曜、祝祭日
西01	(有)出口組	田辺市秋津川字鍵原 826-1他	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり(産業廃棄物の混入は受入不可) 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る 1.搬入ルートによる制限あり(県道温川田辺線からは10t車可、市道秋津川伏兎野線からは4t車まで) 1.夜間・休業日の受入は不可
		0739-26-4177 田辺市目良1-22	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
		0 m3							
	最終処分	0739-26-4177							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日・沿道住民の方の慶弔時
西02	(株)仲建設	田辺市本宮町皆瀬川1203番地他6筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	1.休業日に受入したい場合事前に予約必要 1.各工事の建設発生土の搬入予定数量が100m3未満であり、含水量の少ない良質な土砂のみ受入可能。 契約後も処分場の土砂搬入予定数量に到達すれば、受け入れは中止するものとする。 1.土砂搬入予定数量に到達していなくても、場内整備等の為、休止期間を設けることもあり。 1.事前の打ち合わせ等が必要
		田辺市本宮町耳打345-5	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
		0 m3							
	最終処分	0735-42-1637							受入時間 午前8時～午後4時半 休業日 日曜日、祝祭日
西03	ワシン建設(株)	西牟婁郡上富田町岩田字井之谷303番 1外10筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,060	2,340	4,140	5,400	3,740	1. 進入路の指定あり 1. 含有物に制限あり(産業廃棄物の混入は受入不可) 1. 夜間・休業日の受入は不可 1. 岩塊の大きさは100cm×100cm×100cm以下に限る。岩塊の混入率は50%以下に限る。 1.改良土の受入価格 4,140円/m3 2,300円/t
		田辺市上の山一丁目3番2号	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
		74,000 m3							
	最終処分	0739-24-2678							受入時間 午前8時～午後4時30分 休業日 日曜日・祝祭日
西04	龍神建設残土処理組合	田辺市龍神村丹生ノ川503番2外2筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入完了	受入完了	-	-	受入完了	
		0739-77-0052 田辺市龍神村甲斐ノ川415番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
		0 m3							
	最終処分	0739-77-0052							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日、祝祭日

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
	受入残余容量 (R3年9月調査現在) 処理方法			事業所(会社)の所在地					
西05	(株)丸山組	田辺市芳養町字曾別当3522番 外27筆 0739-33-7207 田辺市秋津町1595-2	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,420	2,700	4,860	-	4,180	1. 岩の最大寸法の制限あり(60cm×60cm×60cm以下) 1. 岩の最大寸法の制限あり(30cm×30cm×30cm以下)、超える場合は別途費用発生 1. 岩の混入率の制限あり(約50%程度以下) 1. 廃棄物の混入不可
			大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1. 受入開始後、約2万m3分については土質による制限があるため事前協議が必要 1. 浚渫土等は4,000円/m3(2,500円/t) 1. 改良土は4,860円/m3(2,700円/t)
	210,000 m3							1. 岩の寸法が100cm角を超える場合は受入不可 受入時間 午前8時～午後4時30分 休業日 日曜日、祝祭日	
	最終処分	0739-22-2648							
西06	(株)目良組	西牟婁郡上富田町生馬316-54 0739-22-1090 田辺市古尾19番1号	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,340	1,800	-	-	2,340	1. 岩の混入率の制限あり(約10%程度以下) 1. 岩の最大寸法の制限あり(30cm×30cm×30cm以下) 1. 礫質土(高含水土)事前協議が必要 1. 砂質土(高含水土)事前協議が必要
			大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1. 夜間及び休業日の受入不可 1. 含有物に制限あり(産業廃棄物の混入は受入不可)
	51,349 m3							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日、祝祭日	
	最終処分	0739-22-1090							
西07	(株)仲建設	田辺市本宮町大居字伊豆田2994-2外91筆 0735-42-1637 田辺市本宮町耳打345-5	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,600	3,600	4,320	-	4,840	1. 岩塊の大きさは50cm×50cm×50cm以下 2. 搬入車両が多く地元要請により集落周辺に交通誘導員を配置しなければならない場合には 土砂搬入業者により配置するものとする。 3. 搬入土砂が5,000m ³ を超える場合、5,000m ³ 毎に受入地において現場密度試験、土質試験を 搬入事業者により実施するものとする。(5,000m ³ を超えない場合にも土質が変化する場合にも 適用する。)
			大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	615,000 m3							受入時間 午前8時30分～午後4時30分 休業日 日曜、祝祭日	
	最終処分	0735-42-1637							
串01	(一財)和歌山環境保全公社	西牟婁郡すさみ町大鎌669 0739-56-0161 和歌山市吹上2-1-22 和歌山県日赤会館6階	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	859	859	859	859	1,049	1. 事前の打合せ等が必要 1. 夜間・休業日の受入は不可 1. 含有物の制限あり 1. 発生源地域は西牟婁振興局管内・東牟婁振興局管内の公共工事に限る 1. 元請業者は発注者から該当工事を受注した者に限る
			大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1. 受け入れは盛土・土地造成等に利用できるもので、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に規定する 廃棄物及び有害物質を含まないものとする 1. 岩塊の大きさは、30cm角以下に限る
	80,623 m3							1. 災害その他社が必要と認めるときは受入を停止する 受入時間 午前8時15分～午後4時30分 休業日 土曜日・日曜日・祝祭日・12月29日～1月3日(災害その他社が必要と認めるときは、受入を停止します。)	
	最終処分	073-431-2322							
串02	串本町土地開発公社	東牟婁郡串本町サンゴ台649-1 0735-62-4011 東牟婁郡串本町串本1800	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入中止	受入中止	受入中止	-	受入中止	1. 事前の打合せ等が必要 1. 夜間・休業日の受入不可 1. 東牟婁振興局管内における、国・地方公共団体又はこれに準ずる公共的団体が発注した工事 1. 10t車以下に限る 1. 岩塊の大きさは、30cm角以下に限る
			大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	0 m3							受入時間 午前8時30分～午後4時45分 休業日 日曜日、年末年始、GW、お盆	
	最終処分	0735-62-0556							

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
受入残容量(R3年9月調査現在)		事業所(会社)の所在地	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入不可 1.東牟婁振興局管内における、国・地方公共団体又はこれに準ずる公共的団体が発注した工事 1.10t車以下に限る
処理方法									
串03	串本町土地開発公社	東牟婁郡串本町岡野川593-2	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入不可 1.東牟婁振興局管内における、国・地方公共団体又はこれに準ずる公共的団体が発注した工事 1.10t車以下に限る
		0735-62-4011 和歌山県東牟婁郡串本町サンゴ台690-5	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.岩塊の大きさは、30cm角以下に限る
	23,000 m3							受入時間 午前8時30分～午後4時45分 休業日 土曜日、日曜日、祝日、年末年始、GW、お盆	
	最終処分	0735-62-0556							
新01	那智勝浦町役場	東牟婁郡那智勝浦町大字天満2010番地他	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	1,800	1,800	-	-	1,800	1.事前の打合せ等が必要 1.発生源地域は那智勝浦町に限る 1.岩塊の大きさは、30cm×30cm×30cm以下に限る 1.町内の災害関連の残土しか受けない 1.搬入者の申請があれば休業日に受入れる場合あり
		東牟婁郡那智勝浦町大字築地7-1-1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	197,986 m3							受入時間 午前8時30分～正午、午後1時～午後5時 休業日 木曜日～日曜日・祝祭日・年末年始	
	最終処分	0735-52-0555							
新02	木下建設(株)	三重県南牟婁郡御浜町御字上市木字砂方越1492番 外	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	1,100円/t	1,100円/t	-	-	-	1.夜間の受入は不可。
		新宮市南松杖223番地1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	53,842 m3							受入時間 午前8時～午後4時 休業日 日曜日	
	最終処分	0735-22-8363							
新03	うくい土地開発(株)	東牟婁郡那智勝浦町大字長井字口尾後1514番 外	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,070	2,070	2,070	2,196	-	1.公共事業として発注される建設残土の処分(和歌山県内に限る) 1.岩塊の大きさは50cm角以下に限る 1.含有物制限・含有物は不可 1.搬入車両は10t車以下に限る
		0735-52-1377 大阪府大阪市北区堂山町1番5号 三共梅田ビル	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	70,000 m3							受入時間 午前8時～午後4時30分 休業日 土曜日・日曜日・祝祭日	
	最終処分	06-6312-2077							
新04	東新合同会社	東牟婁郡那智勝浦町大字長井字中川原602他23筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,160	2,160	2,640	3,840	2,160	1.検査試料・土壌検査結果の証明のあるもののみ受け入れ 1.高含水粘性質土又は、高含水浚渫土は協議の上受入可 1.高含水粘性質土又は、高含水浚渫土の受入価格は協議の上決定 1.持ち込みされた土が申請された土質と異なる場合は、受入価格の変更もしくは、受入不可となる 1.浚渫土は2,760円/m3(1,533円/t) 高含水浚渫土は3,960円/m3(2,200円/t)
		0735-54-0939 東牟婁郡那智勝浦町大字狗子ノ川157番地22	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	139,764 m3							受入時間 午前8時30分～午後5時30分 休業日 日曜日	
	最終処分	0735-54-0939							

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
				事業所(会社)の所在地					
伊01	(株)またた住宅設備	橋本市神野々東石田1046他	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,790 1,550円/t	2,790 1,550円/t	2,790 1,550円/t	11,160 6,200円/t	2,790 1,550円/t	1.事前の打合せ等が必要 1.休業日の受入は事前の打合せが必要 1.岩塊の大きさは0.5m以下に限る 1.搬入前に問い合わせをお願いします
		0736-33-0683							
	800 m3	橋本市神野々1145-1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	0736-33-0683							受入時間 午前8時30分～午後5時 休業日 日曜日、祝祭日、土曜日の午後、年末年始、夏季休暇は問い合わせをお願いします。
伊02	(株)中山組	橋本市隅田町霜草字西山894番地他	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,790 1,550円/t	2,790 1,550円/t	2,790 1,550円/t	6,660 3,700円/t	2,790 1,550円/t	1.事前の打合せ等が必要 1.岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る 1.土曜日、祝祭日は、事前打合せで搬入可
		0736-37-0120							
	1,000 m3	橋本市細川226番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	0736-37-2263							受入時間 午前8時～午後5時(夜間午後7時～午前6時) 休業日 日曜日、祝祭日、土曜日
伊03	(株)イヌイエコシステム	橋本市神野々字上穴伏谷40-3他1筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,790 1,550円/t	2,790 1,550円/t	3,060 1,700円/t	4,860 2,700円/t	3,630 1,650円/t	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る 1.夜間・休業日の受入は事前協議
		0736-39-7002							
	789 m3	橋本市神野々40-3	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	0736-39-7002							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日、祝祭日
那01	(株)井奥建材工業	紀の川市桃山町調月字城之段519-1 他6筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,500 2,500円/t	4,500 2,500円/t	6,300 3,500円/t	-	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 含有物がある場合は混合廃棄物扱いとなります。 1.発生源地域は和歌山県内に限る 1.岩塊等を含む場合は別途割増となります。 1.夜間・日曜日の受入は不可
		0736-66-0457							
	3,000 m3	紀の川市桃山町調月519-1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,500 2,500円/t	4,500 2,500円/t	6,300 3,500円/t	-	-	1.祝日は受入可能 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る 1.土壌検査結果証明書が必要
	中間処分	0736-66-1478							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日(お盆及び年末年始も休業)
那02	赤井工業(株)	紀の川市神通字村内200-2	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	7,200	14,400	3,300	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入は不可 1.岩塊の大きさは70cm角以下に限る 改良土は7,200円/m3(4,000円/t)
		0736-77-5530							
	9,820 m3	岩出市畑毛226番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.砂質土・レキ質土に関しては、河床・河道掘削による河砂利で再生利用できるものは1,500円/m3
	中間処分	0736-62-5800							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日、祝祭日

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
				事業所(会社)の所在地					
受入残容量(R3年9月調査現在) 処理方法									
那03	(株)井奥建材工業	紀の川市桃山町最上173番	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	4,500	4,500	6,300	-	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 含有物がある場合は混合廃棄物扱いとなります。 1.発生源地域は和歌山県内に限る 1.岩塊等を含む場合は別途割増となります。 1.夜間・日曜日の受入は不可
		0736-66-1478	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	4,500	4,500	6,300	-	-	1.祝日は受入可能 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る 1.土壌検査結果証明書が必要 受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日(お盆及び年末年始も休業)
		紀の川市桃山町調月519-1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	2,500円/t	2,500円/t	3,500円/t			
	15,000 m3								
	中間処分	0736-66-1478							
那04	(株)井奥建材工業	紀の川市桃山町市場319番1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	4,500	4,500	6,300	-	12,500	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 含有物がある場合は混合廃棄物扱いとなります。 1.発生源地域は和歌山県内に限る 1.岩塊等を含む場合は別途割増となります。 1.夜間・日曜日の受入は不可
		0736-66-1478	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	4,500	4,500	6,300	-	12,500	1.祝日は受入可能 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る 1.土壌検査結果証明書が必要 受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日
		紀の川市桃山町調月519-1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	2,500円/t	2,500円/t	3,500円/t		7,000円/t	
	8,000 m3								
	中間処分	0736-66-1478							
海01	(株)貴志安商店	和歌山市雄松町6-35	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	-	-	-	-	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の混入率は約20%以下に限る 1.岩塊の大きさは15cm角以下に限る 1.指定の搬入ルートあり
		073-433-0646	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	9,500円/t	18,000円/t	20,000円/t	25,000円/t	5,000円/t	混合土砂は18,600円/t 1.夜間受入単価は昼間受入単価の20%増(休業日受入単価は事前協議) 1.夜間・休業日の受入は事前協議 受入時間 午前8時30分～午後5時(夜間午後7時～午前0時、休業日は事前協議) 休業日 土曜日・日曜日・祝祭日
		和歌山市畑屋敷雁木丁29	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	-	-	-	-	-	
	30 m3								
	中間処分	073-422-8696							
海02	新光テック(株)	和歌山市湊字青岸の坪1342-361	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	3,600	3,600	5,400	7,200	協議可	1.事前の打合せ等が必要(破碎岩は岩の種類、量について詳細協議が必要) 1.粘性土、高含水粘性土、改良土及び破碎岩は事前に問合せ等お願い致します 1.含有物に制限あり
		073-426-0888	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	2,000円/t	2,000円/t	3,000円/t	4,000円/t	協議可	1.岩塊の大きさは20cm角以下に限る 1.高含水粘性土・改良土受入、破碎岩について、事前協議 1.夜間・休業日の受入は事前協議 1.改良土の受入価格 4,860円/m3 2,700円/t
		和歌山市本町4-55	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)						
	7,500 m3								
	中間処分	073-426-0888						受入時間 午前8時～午後5時(夜間・休業日は事前協議)(12:00～13:00は昼休憩のため受入れ出来ません) 休業日 日曜日・祝祭日	
海03	(株)中野建設	和歌山市西田井字下鶴505他3筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	4,320	4,320	6,480	12,240	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の混入率は約20%程度以下に限る 1.夜間受入単価は昼間受入単価の30%増(休業日受入単価は事前協議) 1.夜間・休業日の受入は事前協議
		073-462-5708	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	-	-	-	-	-	1.岩塊の大きさは50cm角以下に限る 1.破碎岩の岩質は硬岩に限る
		和歌山市中筋日延150	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)						
	1,500 m3								
	中間処分	073-462-5708						受入時間 午前8時～午後5時(夜間午後5時～午前8時、休業日は事前協議) 休業日 日曜日	

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準	
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩		
				事業所(会社)の所在地						
	受入残余容量 (R3年9月調査現在) 処理方法									
海04	(有)火の国産業	和歌山市西浜字中川向ノ坪 1660-485	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	3,600 2,000円/ト	3,600 2,000円/ト	5,382 2,990円/ト	6,210 3,450円/ト	5,280 2,400円/ト	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の大きさは20cm角以下に限る 1.土質分類基準で示す第一、第二種土のみ受入可	
		073-448-6015							1.夜間・休業日の受入は不可	
	未集計 m3	和歌山市西浜字中川向ノ坪 1660-485	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)					-	-	大口受入価格について、協議可能
	中間処分	073-448-6015								受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日
海05	(株)目良建設	和歌山市井戸311-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	4,680 2,600円/ト	5,200 2,600円/ト	6,440 2,800円/ト	8,740 3,800円/ト	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.浚渫発生土・瓦礫類・ガラス陶磁器(ず等は不可) 1.高含水粘性土は事前協議、汚泥は受入不可 1.ペントナイト及びセメント系改良材使用土は不可	
		073-479-1475								1.草及び草の根混ざりは不可。天然石混入はこぶし大未満
	1,000 m3	和歌山市鳴神545	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	-	-	-	-	-	-	1.土壌検査(28項目)結果証明書(10m3以上)、発生元証明書(すべて)に関する書類が必要
	中間処分	073-471-3313								受入時間 午前8時～午後5時 休業日 土曜日・日曜日・祝祭日
海06	めらりサイクル(株)	和歌山市西浜1660-459	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	4,680 2,600円/ト	5,200 2,600円/ト	6,440 2,800円/ト	8,740 3,800円/ト	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり(草混じりは別途割増) 1.浚渫発生土・瓦礫類・ガラス陶磁器(ず等は産業廃棄物につき不可) 1.高含水粘性土は事前協議、汚泥は受入不可 1.工場跡地より発生する残土については、事前に有害物等が含まれていない事が確認できる 分析データの提示が必要(有害物質含有は不可)	
		073-448-3344								1.下記に示す書類提出が必要 土壌検査結果証明書(H29.4.1より分析項目2項目追加) 検査資料採取調査(10m3以上) 発生元証明書
	1,000 m3	和歌山市西浜1660-459	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	-	-	-	-	-	-	1.夜間受入単価は昼間受入単価の30%増 1.夜間・休業日の受入は事前協議 受入時間 午前8時～午後5時(夜間午後5時～午前8時、夜間・休業日は事前協議) 休業日 日曜日・祝祭日
	中間処分	073-448-3344								
海07	安田金属興業(株)	和歌山市梶取13-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	- 20,000円/ト	- 20,000円/ト	- 20,000円/ト	- 20,000円/ト	- 20,000円/ト	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の大きさは10cm角以下に限る 1.岩塊の混入率は10%程度以下
		073-455-3111								1.t単価での取引を原則とする
	150 m3	和歌山市梶取13-1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	-	-	-	-	-	-	1.夜間・休業日の受入は不可
	中間処分	073-455-3111								受入時間 午前8時～午後6時 休業日 日曜日・祝祭日
海08	(株)和歌山建材 リサイクルセンタ-	和歌山市西浜1660-331	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	5,400 3,000円/ト	5,400 3,000円/ト	6,300 3,500円/ト	9,000 5,000円/ト	7,480 3,400円/ト	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の混入は不可とする 1.有害物・木片・草・廃棄物を含むものは受取不可 1.t単価での取引を原則とする	
		073-446-3196								1.夜間・休業日の受入は原則不可(但し、事前協議により対応する場合も有り)
	2,000 m3	和歌山市西浜1660-331	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/ト)	-	-	-	-	-	-	1.一現場あたりの受入れ数量が、10m以上の場合は、「土壌検査結果証明書」「検査資料採取調査」 「土砂発生元証明書」が必要 1.令和4年11月1日より改定、適用
	中間処分	073-446-3196								受入時間 午前7時30分～午後5時 休業日 第2土曜日・日曜日・祝祭日

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
海09	重丸海運(有)	海南市日方1294	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/l)	-	-	-	-	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る 1.岩塊の混入率は約20%以下に限る 1.河川浚渫工砂は事前協議が必要
		073-483-1593	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/l)	-	-	-	-	-	1.分別が必要な土は事前協議が必要 1.和歌山県条例により分析が必要 1.下津港(海南港)の工事があるため、事前に打合せが必要
		海南市日方1294	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/l)	1,800円/t	1,800円/t	4,500円/t	6,000円/t	2,500円/t	1.河川浚渫工砂は事前協議が必要 1.分別が必要な土は事前協議が必要 1.和歌山県条例により分析が必要 1.下津港(海南港)の工事があるため、事前に打合せが必要 受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日
	3,000 m3								
	中間処分	073-483-1593							
海10	和歌山県土砂協同組合	海南市築地1-11 和歌山県公共岸壁	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/l)	-	-	-	-	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の大きさは30cm角以上の場合は、2,500円/t(要事前打合せ)(2022年2月1日から適用) 1.岩塊の大きさは30cm角以上が一部混載の場合も、全体に対して2,500円/tが適用となる
		073-483-8666	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/l)	-	-	-	-	-	1.夜間・休業日の受入は不可 10m3以上の場合必要な書類：土壌検査結果証明書 検査資料採取調書 数量に係わらず必要な書類：発生元証明書
		和歌山市和歌川町9-16	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/l)	1,500円/t	1,500円/t	2,500円/t	5,000円/t	1,500円/t	受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日
	7,500 m3								
	中間処分	073-444-9393							
海11	(有)北村産業	和歌山市西浜1660-623	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/l)	4,500	4,500	7,200	-	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の大きさは10cm角以下に限る 1.t単価での取引を原則とする
		073-445-8740	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/l)	-	-	-	-	-	1.夜間受入単価は昼間受入単価の25%増 1.夜間の受入は事前協議、休業日の受入は不可
		和歌山市西浜918-10	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/l)	2,500円/t	2,500円/t	4,000円/t			受入時間 午前8時～午後5時(夜間は事前協議) 休業日 日曜日
	5,000 m3								
	中間処分	073-445-8740							
海12	山正興業(株)	和歌山市川辺字前島501-2 他3筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/l)	2,340	2,340	6,300	-	-	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入不可 1.岩塊の大きさは20cm以下に限る 1.河川浚渫土砂は事前協議が必要
		073-461-3006	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/l)	-	-	-	-	-	1.含有物に制限有 1.草及び木の根混ざりは不可 1.工事写真(追跡等)添付、工事写真(現場積込)添付 1.土壌検査書類添付
		和歌山市川辺149番地の1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/l)	2,340円/t	2,340円/t	4,000円/t	6,000円/t		受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日
	900 m3								
	中間処分	073-461-3006							
海13	(株)幸輝開発	和歌山市広原字長山770番地他15筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/l)	4,140	4,140	7,200	10,800	-	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入は事前協議が必要 1.岩塊の混入率は約20%以下に限る 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る
		073-479-2068	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/l)	-	-	-	-	-	1.河川浚渫土砂は事前協議が必要 1.大口の受入は事前協議が必要
		和歌山市和田1223-4-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/l)	2,300円/t	2,300円/t	4,000円/t	6,000円/t		受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日
	m3								
	中間処分	073-473-2228							

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準	
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩		
受入残余容量 (R3年9月調査現在) 処理方法		事業所(会社)の所在地								
海14	(株)玉置建材	和歌山市本脇504他7筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,600 2,000円/t	3,600 2,000円/t	-	-	4,500 2,500円/t	1.事前の打合せ等が必要 1.岩塊の大きさは20×20×20cm以下に限る 1.大口受入価格について、別途協議が必要	
		073-488-4115								
	6.651 t	和歌山市本脇513	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		
	中間処分	073-488-4115							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日	
海15	(有)楠見建材	和歌山市西浜1660番5 他5筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,500 2,500円/t	4,500 2,500円/t	7,200 4,000円/t	-	-	3,500円/t	1.事前の打合せ等が必要 1.大口受入価格については、事前協議が必要 1.休業日の受入は事前協議が必要 1.岩の最大寸法の制限(15cm以下に限る) 1.浚渫発生土・瓦礫類・ガラス陶磁器くず等は不可
		073-488-3600								
	400 m3	和歌山市西浜1660番5	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	-	1.草及び草の根混ざりは不可 改良土は、4,680円/m3(2,600円/t)
	中間処分	073-488-3600							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日、祝祭日	
海16	(有)楠見建材	和歌山市加太893番1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,500 2,500円/t	4,500 2,500円/t	7,200 4,000円/t	-	-	3,500円/t	1.事前の打合せ等が必要 1.大口受入価格については、事前協議が必要 1.休業日の受入は事前協議が必要 1.岩の最大寸法の制限(15cm以下に限る) 1.浚渫発生土・瓦礫類・ガラス陶磁器くず等は不可
		073-488-5411								
	500 m3	和歌山市西浜1660番5	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	-	1.草及び草の根混ざりは不可 改良土は、4,680円/m3(2,600円/t)
	中間処分	073-488-3600							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日、祝祭日	
海17	(有)西和興産	海南市下津町下津中字横手11-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,500 2,500円/t	4,500 2,500円/t	5,400 3,000円/t	-	-		
	150 m3	海南市下津町小南37-1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	-	
	中間処分	073-492-2087							受入時間 午前9時～午後4時30分 休業日 第1.3土曜日、日曜日	
有01	(有)石垣組	有田市宮崎町字浄妙寺谷935	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	5,400	4,500	6,000	-	6,000	3,000円/t	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.t単価での取引を原則とする 1.夜間の受入は不可、休業日の受入は事前協議
		0737-82-5143								
	100 m3	有田市宮崎町138-2	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	-	
	中間処分	0737-82-2208							受入時間 午前8時～午後5時(休業日は事前協議) 休業日 日曜日	

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
受入残余容量(R3年9月調査現在)処理方法									
有02	(株)南興業	有田市系我町中番1254-16他2筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,140	4,140	5,400	-	5,940	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の大きさは40cm角以下に限る 1.t単価での取引を原則とする
		0737-88-5099						2,700円/t	1.夜間受入単価は砂質土・レキ質土は5,580円/m3(3,100円/t)、粘性土・高含水粘性土・改良土は8,100円/m3(4,050円/t)
	339 m3	有田郡有田川町庄900-1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.夜間・休業日の受入は事前協議
	中間処分	0737-52-8033							受入時間 午前8時～午後5時(夜間・休業日は事前協議) 休業日 第2,3土曜日、日曜日、祝祭日
有03	(株)武内商店	有田郡有田川町徳田字赤木1859-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,140	4,140	6,000	-	5,500	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の混入率は約10%程度以下に限る 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る
		0737-52-2145		2,300円/t	2,300円/t	3,000円/t		2,500円/t	1.夜間・休業日の受入は不可 改良土は6,000円/m3(3,000円/t)
	m3	有田郡有田川町明王寺97-11	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	0737-52-2123							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日
有04	合同リサイクルセンター(株)	有田郡有田川町字菅澤390番地及び314番1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,140	4,140	6,000	6,000	5,500	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入は事前協議が必要 1.改良土受入れについて、協議可能
		0737-52-5520		2,300円/t	2,300円/t	3,000円/t	3,000円/t		
	500 m3	大阪市中央区北浜3-5-22	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	06-6220-1115							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日
有05	(株)再生工場	有田郡有田川町大字宇井苔251-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,140	4,140	-	-	-	
		0737-32-5377		2,300円/t	2,300円/t				
	未集計 m3	有田郡有田川町大字宇井苔251-1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	0737-32-5377							受入時間 午前7時30分～午後5時 休業日 第2,4土曜日、日曜日
有06	(株)ザック	有田郡有田川町奥字大谷391	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,140	4,140	-	-	5,520	1.岩塊の混入率は約30%以下 1.岩塊の大きさは30cm角以下
				2,300円/t	2,300円/t			2,300円/t	
	4,509 m3	有田市港町221番	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	0737-83-0011							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
				事業所(会社)の所在地					
受入残余容量(R3年9月調査現在)処理方法									
日01	(株)寺本建設	日高郡みなべ町谷口向上山寄48-3	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	6,120	6,720	13,390	13,500	6,000	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の混入は不可。(50cm×50cm×50cm)以内 1.含水率の高いものは事前協議 1.t単価での取引を原則とする
		0739-74-3412							
		日高郡みなべ町晩稲119-1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.夜間・休業日の受入は不可
	m3								
	中間処分	0739-74-2098						受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日	
日02	(有)ワコー産業	日高郡印南町大字美里字七袋51-1他2筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	6,120	2,700	6,120	-	3,000	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり(別途精算) 改良土は3,240円/m3(1,800円/t) 大口受入価格3,240円/m3(1,800円/t)
		0738-45-0205		3,400円/t	1,500円/t	3,400円/t		1,500円/t	1.夜間・休業日の受入は事前協議
		日高郡印南町美里52	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	6,120	2,700	6,120	-	3,000	
	300 m3								
	中間処分	0738-45-0205						受入時間 午前8時～午後5時 休業日 第2土曜日・日曜日	
日03	(有)ワコー産業	日高郡日高町大字萩原字藤原929-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	6,120	3,420	6,120	-	3,800	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり(別途精算) 改良土は3,960円/m3(2,200円/t) 大口受入価格3,960円/m3(2,200円/t)
		0738-63-3260		3,400円/t	1,900円/t	3,400円/t		1,900円/t	1.夜間・休業日の受入は事前協議
		日高郡印南町美里52	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	6,120	3,420	6,120		3,800	1.岩塊の大きさは、30cm×30cm×30cm以下
	400 m3								
	中間処分	0738-45-0205						受入時間 午前8時～午後5時 休業日 第2土曜日・日曜日	
日04	(株)梶原土建	日高郡美浜町大字和田字横/手883-1, 886	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,420	3,420	3,960	5,760	4,620	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入不可 大口受入(1,500m3以上)について、事前協議可能
		0738-22-5056		1,900円/t	1,900円/t	2,200円/t	3,200円/t	2,100円/t	
		御坊市荊木169	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)						
	4,000 m3								
	中間処分	0738-23-0896						受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日	
日05	(株)エコス	御坊市島1044-1他7	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,500	4,500	7,560	10,800	-	1.岩塊の混入率は約10%程度以下に限る 1.岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る 1.事前の打ち合わせ等が必要(夜間も同様) 1.含有物の制限あり(産業廃棄物の混入は不可)
		073-473-3703		2,500円/t	2,500円/t	4,200円/t	6,000円/t		1.土壌検査結果証明書添付の建設発生土に限る
		和歌山市和田1223-4-5	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	1,200 m3								
	中間処分	073-473-3703						受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日	

番号	会社名 受入残余容量 (R3年9月調査現在) 処理方法	処分場の所在地 事業所(会社)の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水 粘性土	破碎岩	
日06	(株)中家組	御坊市熊野字小熊554番2 554番6	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700 1,500円/t	2,700 1,500円/t	5,400 3,000円/t	5,400 3,000円/t	3,000 1,500円/t	1.木片、有害物を含む土砂は不可 1.岩塊の大きさについては要相談 1.破碎岩については、事前協議、都度見積 1.夜間、休業日の受入れ不可
		0738-22-3473							
	御坊市熊野651番地6	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		
	2,343 m3								
	中間処分	0738-22-3473							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日
日07	(有)川中組	御坊市熊野652番外2筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700 1,500円/t	2,700 1,500円/t	5,400 3,000円/t	5,400 3,000円/t	-	1.木片、有害物を含む土砂は不可。 1.夜間、休業日の受入は不可。 1.破碎岩については、事前協議、都度見積
		0738-22-2823							
	御坊市熊野651番地1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		
	4,370 m3								
	中間処分	0738-22-2823							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日
日08	(有)ワコ産業	日高郡日高町大字萩原字藤原928番地1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	- 1,900円/t	- 1,900円/t	- 3,400円/t	-	- 1,900円/t	1.岩の最大寸法の制限(20cm×20cm×20cm以下に限る)
		0738-63-3824							
	日高郡印南町大字美里52番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		
	467 m3								
	中間処分	0738-45-0205							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 第2土曜日・日曜日
西01	(有)日置川清掃	西牟婁郡白浜町大古537-126	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,500 2,500円/t	4,500 2,500円/t	5,040 2,800円/t	6,300 3,500円/t	5,500 2,500円/t	1.岩塊の大きさは30×30×30cm以下に限る 1.夜間、休業日の受入れ不可
		0739-87-2027							
	西牟婁郡白浜町大古537-126	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		
	18 m3								
	中間処分	0739-87-2027							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日、祝祭日

(3) 一般廃棄物

県施設の維持管理業務から発生する刈草や剪定枝等は、一般廃棄物に該当する。処分に当たっては、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に行うものとする

- 1) 下表の処分場へ指定処分とした場合、受入伝票の原稿を発注者、コピーを元請業者で保管すること。
- 2) 本資料掲載の受入価格は、消費税抜き価格である。

[刈草]

番号	会社名	処分場の所在地	規格	刈草	受入条件・その他					番号
	許可番号	事業所(会社)の所在地								
	処理区分(処理方法)									
伊01	(株)岡利商事	橋本市神野々1178-3	受入価格 (円/m2)	45	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊01
		0736-34-0720			昼間受入	8:00 ~ 17:00	~	~	~	
	橋本市 第1号	橋本市神野々1178-3	受入価格 (円/m3)	6,500	夜間受入	~	~	~	~	
					受入休止日	~	土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可	
中間処理(再資源化)	0736-34-0720	その他の受入休止条件	時間外、休業日等でも事前の打合せにより受入可能な場合あり。							
					搬入車両の制限	4トン車以下				
					収集運搬業者の制限	制限なし				
					その他の受入条件	除草面積が1m2当たりの価格を記載。 当受入価格は、道路・河川等の維持管理により発生する刈草を対象としたものであり、その他については協議が必要。 含水比の高いものは、受入不可。土が付着しているものは、受入不可。 刈りたての草は受入不可。(2,3日後に搬入して下さい。) 異物が混入しているもの(金属類、石、紙くず、その他木くず、草以外)は受入不可。 (混入している場合は別途料金が必要。) 根については、35,000(円/t)。				
伊02	(株)福西工務店	橋本市隅田町河瀬字奥長平1057番地	受入価格 (円/m2)	45	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊02
		0736-25-6900			昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	~	~	
	橋本市 第2号	橋本市隅田町河瀬字奥長平1057番地	受入価格 (円/m3)		夜間受入	~	~	~	~	
					受入休止日	~	~	日曜受入不可	祝日受入不可	
中間処理(再資源化)	0736-25-6900	その他の受入休止条件								
					搬入車両の制限	4トン車以下				
					収集運搬業者の制限	制限なし				
					その他の受入条件	除草面積が1m2当たりの価格を記載。 草以外の異物(土、石、金属、プラスチック、ガラス、紙類、ビニール類、化学物質含有物、他、草・木以外のものすべてを指す。)が混入しているものは受入不可。 草・木の形状は、概ね長さ4.0m、太さ直径10cm程度のもので受入可能。 異物混入物は、受入れ(持ち込み)前に協議し、別途料金にて受入可能。				
那01	(株)井奥建材工業	紀の川市桃山町調月519番地1	受入価格 (円/m3)	18,000	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	那01
		0736-66-1478			昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	~	8:00 ~ 17:00	
	一般廃棄物処理業 第30208017号	紀の川市桃山町調月519番地1	受入価格 (円/m3)		夜間受入	~	~	~	~	
					受入休止日	~	~	日曜受入不可	~	
中間処理(再資源化)	0736-66-1478	その他の受入休止条件	ゴールデンウィーク、お盆、年末年始の休業有。							
					搬入車両の制限					
					収集運搬業者の制限	制限なし				
					その他の受入条件	異物が混入しているもの(金属類、石、紙くず、その他木くず、草以外)は受入不可。				

[剪定枝]

番号	会社名		規 格	剪定枝	受入条件・その他					番号	
	事業所(会社)の所在地				受入条件・その他						
	許可番号および有効期限 処理区分(処理方法)										
伊01	(株)岡利商事		橋本市神野々1178-3 0736-34-0720 橋本市神野々1178-3	受入価格 (円/m3) 6,500	受入可能日	平 日	土 曜	日 曜	祝 日	伊01	
	橋本市 第1号				昼間受入	8:00 ~ 17:00	~	~	~		~
	中間処理(再資源化)				夜間受入	~	~	~	~		~
		受入休止日		土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可					
		その他の受入休止条件	時間外、休業日等でも事前の打合せにより受入可能な場合あり。								
		搬入車両の制限	4トン車以下								
		収集運搬業者の制限	制限なし								
		その他の受入条件	含水比の高いものは、受入不可。土が付着しているものは、受入不可。 刈りたての剪定枝は受入不可。(2,3日後に搬入して下さい。) 異物が混入しているもの(金属類、石、紙くず、その他木くず、草以外)は受入不可。 (混入している場合は別途料金が必要。) 木は1m位にカット下さい。								
伊02	(株)福西工務店		橋本市隅田町河瀬字奥長平1057番地 0736-25-6900 橋本市隅田町河瀬字奥長平1057番地	受入価格 (円/m3) 6,500	受入可能日	平 日	土 曜	日 曜	祝 日	伊02	
	橋本市 第2号				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	~	~		~
	中間処理(再資源化)				夜間受入	~	~	~	~		~
		受入休止日			日曜受入不可	祝日受入不可					
		その他の受入休止条件									
		搬入車両の制限	4トン車以下								
		収集運搬業者の制限	制限なし								
		その他の受入条件	剪定枝以外の異物(土、石、金属、プラスチック、ガラス、紙類、ビニール類、化学物質含有物、他、草・木以外のものすべてを指す。)が混入しているものは受入不可。 草・木の形状は、概ね長さ4.0m、太さ直径10cm程度のもので受入可能。 異物混入物は、受入れ(持ち込み)前に協議し、別途料金にて受入可能。								
那01	(株)井奥建材工業		紀の川市桃山町調月519番地1 0736-66-1478 紀の川市桃山町調月519番地1	受入価格 (円/m3) 8,000	受入可能日	平 日	土 曜	日 曜	祝 日	那01	
	一般廃棄物処理業 第30208017号				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	~	8:00 ~ 17:00		~
	中間処理(再資源化)				夜間受入	~	~	~	~		~
		受入休止日			日曜受入不可						
		その他の受入休止条件	ゴールデンウィーク、お盆、年末年始の休業有。								
		搬入車両の制限	制限なし								
		収集運搬業者の制限	制限なし								
		その他の受入条件	異物が混入しているもの(金属類、石、紙くず、その他木くず、草以外)は受入不可。								

[伐採竹]

番号	会社名		規 格	伐採竹	受入条件・その他					番号	
	事業所(会社)の所在地				受入条件・その他						
	許可番号 処理区分(処理方法)										
伊01	(株)岡利商事		橋本市神野々1178-3 0736-34-0720 橋本市神野々1178-3	受入価格 (円/m3) 6,500	受入可能日	平 日	土 曜	日 曜	祝 日	伊01	
	橋本市 第1号				昼間受入	8:00 ~ 17:00	~	~	~		~
	中間処理(再資源化)				夜間受入	~	~	~	~		~
		受入休止日		土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可					
		その他の受入休止条件	時間外、休業日等でも事前の打合せにより受入可能な場合あり。								
		搬入車両の制限	4トン車以下								
		収集運搬業者の制限	制限なし								
		その他の受入条件	伐採した竹の枝葉・幹1m3当たりの価格を記載。 生木は長さ100cm以下に限る。 ゴミ等異物の混入が無いこと。 竹は1m位にカット下さい。 根については、70,000(円/t)。								
那01	(株)井奥建材工業		紀の川市桃山町調月519番地1 0736-66-1478 紀の川市桃山町調月519番地1	受入価格 (円/m3) 8,000	受入可能日	平 日	土 曜	日 曜	祝 日	那01	
	一般廃棄物処理業 第30208017号				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	~	8:00 ~ 17:00		~
	中間処理(再資源化)				夜間受入	~	~	~	~		~
		受入休止日			日曜受入不可						
		その他の受入休止条件	ゴールデンウィーク、お盆、年末年始の休業有。								
		搬入車両の制限	制限なし								
		収集運搬業者の制限	制限なし								
		その他の受入条件	伐採した竹の枝葉・幹1m3当たりの価格を記載。 異物が混入しているもの(金属類、石、紙くず、その他木くず、草以外)は受入不可。								