

No.

土木工事標準積算基準書
(単価・損料等)
《公表用》



令和8年1月15日

和歌山県国土整備部

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 - 4
(3)	骨材、石材等の単価	2 - 7
(4)	購入アスファルトコンクリート単価	2 - 9
(5)	一般資材単価等	2 - 10
(6)	木製工法関係単価等	2 - 27
(7)	木材(間伐材等)単価	2 - 28
(8)	捨石港別単価	2 - 29
(9)	砂投入価格	2 - 29
(10)	養浜砂(袋)	2 - 30
(11)	材料単価等(委託業務)	2 - 31
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 - 3
(4)	ウエルポイント施工機械器具損料算定表	3 - 4
(5)	建設機械等損料(委託業務)	3 - 5
(6)	建設機械等賃料	3 - 7
(7)	仮設材賃料	3 - 10
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	土壤検査費用	6 - 1
第7章	処分料	
(1)	建設廃棄物	7 - 1
(2)	建設発生土	7 - 19
(3)	一般廃棄物	7 - 32
第8章	資料	
(1)	標準工事日数(参考)	8 - 1
(2)	水門工事鋼材単価の材料割増率とスクラップの該当品目	8 - 7
(3)	物価資料価格の採用	8 - 8

第 1 章 労務単価

(1)公共工事設計労務単価

職種	単価	割増対象 賃金比 (A)	1時間当たり割増賃金係数 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	26,700	0.769	0.120	0.130	0.024		
普通作業員	23,600	0.828	0.129	0.140	0.026		
軽作業員	16,700	0.851	0.133	0.144	0.027		
造園工	26,000	0.773	0.121	0.130	0.024		
法面工	29,300	0.826	0.129	0.139	0.026		
とび工	28,400	0.860	0.134	0.145	0.027		
石工	37,700	0.858	0.134	0.145	0.027		
ブロッカ工	32,600	0.835	0.130	0.141	0.026		
電工	26,300	0.706	0.110	0.119	0.022		
鉄筋工	27,700	0.872	0.136	0.147	0.027		
鉄骨工	26,600	0.831	0.130	0.140	0.026		
塗装工	29,600	0.824	0.129	0.139	0.026		
溶接工	32,200	0.842	0.132	0.142	0.026		
運転手(特殊)	24,900	0.778	0.122	0.131	0.024		
運転手(一般)	23,300	0.793	0.124	0.134	0.025		
潜かん工	36,900	0.861	0.135	0.145	0.027		
潜かん世話役	46,100	0.718	0.112	0.121	0.022		
さく岩工	30,300	0.683	0.107	0.115	0.021		
トンネル特殊工	45,100	0.931	0.145	0.157	0.029		
トンネル作業員	30,800	0.888	0.139	0.150	0.028		
トンネル世話役	45,400	0.903	0.141	0.152	0.028		
橋りょう特殊工	34,100	0.851	0.133	0.144	0.027		
橋りょう塗装工	33,600	0.855	0.134	0.144	0.027		
橋りょう世話役	41,400	0.818	0.128	0.138	0.026		
土木一般世話役	30,000	0.775	0.121	0.131	0.024		
高級船員	31,100	0.720	0.113	0.122	0.023		
普通船員	26,500	0.737	0.115	0.124	0.023		
潜水士	39,300	0.807	0.126	0.136	0.025		
潜水連絡員	31,200	0.887	0.139	0.150	0.028		
潜水送気員	30,500	0.876	0.137	0.148	0.027		
山林砂防工	29,700	0.775	0.121	0.131	0.024		
軌道工	44,100	0.823	0.129	0.139	0.026		
型わく工	31,500	0.898	0.140	0.152	0.028		
大工	29,100	0.896	0.140	0.151	0.028		
左官	28,600	0.835	0.130	0.141	0.026		
配管工	26,100	0.764	0.119	0.129	0.024		
はつり工	30,300	0.830	0.130	0.140	0.026		
防水工	28,000	0.782	0.122	0.132	0.024		
板金工	29,000	0.799	0.125	0.135	0.025		
タイル工	24,600	0.963	0.150	0.163	0.030		
サッシ工	30,400	0.785	0.123	0.132	0.025		
屋根ふき工	-	-	-	-	-		
内装工	30,900	0.861	0.135	0.145	0.027		
ガラス工	28,000	0.738	0.115	0.125	0.023		
建具工	29,500	0.851	0.133	0.144	0.027		
ダクト工	26,900	0.720	0.113	0.122	0.023		
保温工	29,000	0.740	0.116	0.125	0.023		
建築ブロック工	29,600	-	-	-	-		
設備機械工	27,600	0.746	0.117	0.126	0.023		
交通誘導警備員A	17,300	0.860	0.134	0.145	0.027		
交通誘導警備員B	14,700	0.908	0.142	0.153	0.028		
助手	23,600	0.828	0.129	0.140	0.026		(普通作業員)
機械工	32,200	0.842	0.132	0.142	0.026		(溶接工)
船団長	31,100	0.720	0.113	0.122	0.023		(高級船員)
潜水世話役	39,300	0.807	0.126	0.136	0.025		(潜水士)

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

- 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。
- 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

- 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。
- 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

- 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。
- 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	77,500	55		R3026、R3027も同	
主任技師	66,900	55			
技師(A)	59,600	55			
技師(B)	48,500	55			
技師(C)	40,300	55			
技術員	36,100	55			
主任技術者	88,600	55			

(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	60,600	55			
測量技師	52,300	55			
測量技師補	41,100	55			
測量助手	34,900	55			
測量補助員	28,700	65			
操縦士	56,300	60			
整備士	43,200	60			
撮影士	48,200	55			
撮影助手	36,400	55			
測量船操縦士	38,300	55			
製図工(図工)	34,900	55		(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	56,000	60			
主任地質調査員	43,800	60			
地質調査員	34,100	60			

備考

1 設計技術者等の基準日額の定義

①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。

②土、日を問わず昼間ににおける労働時間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 × α × β (1円単位、小数点以下切り捨て)

但し、 $\alpha = 125/100$ (時間外) $\beta = \text{(割増対象賃金比)}$

$= 150/100$ (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	59,600	55		(技師(A))	
担当技術者	36,100	55		(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	38,800	64			注1
電気通信技術員	26,100	64			注1
SI電気通信技術者	38,800	64		(電気通信技術者)	注1
SI電気通信技術員	26,100	64		(電気通信技術員)	注1
点検技術者(電)	38,600	61			注2
点検技術員(電)	29,700	61			注2
運転監視技術員	29,700	61			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)または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	31,200	－			注1
機械設備据付工	30,300	0.699			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。

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)橋梁製作工労務単価に係わる標準賃

名 称	標準賃金 (円／日)	割増対象 賃金比 (%)		備 考	注記
製作工(橋梁)	31,200	－			注1

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。

(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	52,700	–		
潜水士(ダイバー) 10m以上20m未満	57,700	–		
潜水士(ダイバー) 20m以上30m未満	62,700	–		
潜水士(ダイバー) 30m以上40m未満	67,600	–		
潜水士補助員(ダイバー) 10m未満	52,700	–		(潜水士(ダイバー))
潜水士補助員(ダイバー) 10m以上20m未満	57,700	–		(潜水士(ダイバー))
潜水士補助員(ダイバー) 20m以上30m未満	62,700	–		(潜水士(ダイバー))
潜水士補助員(ダイバー) 30m以上40m未満	67,600	–		(潜水士(ダイバー))
上廻り員	30,500	87.6		(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	29,800	–		

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)	41,640	–		(高級船員)
高級船員(11H／日)	41,640	–		
普通船員(11H／日)	35,640	–		
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)	33,110	–		締固砂杭打込・砂杭打込
普通作業員(22H／日、2ワッчу)	34,600	–		排砂管保守

港湾請負工事積算基準 1 節 直接工事費 2-1-2 労務単価の補正による

	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	26,700	0.769	1.25	0.1200	33,110
	船団長 (11H/日)	3	31,100	0.720	1.25	0.1130	41,640
	高級船員 (11H/日)	3	31,100	0.720	1.25	0.1130	41,640
	普通船員 (11H/日)	3	26,500	0.737	1.25	0.1150	35,640

K=1時間当たり割増賃金係数=割増対象賃金比×1/8×割増係数(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	γ	積算労務単価
	普通作業員 (22H/日、2ワッチ)	23,600	0.828	0.4660	0.5625	34,600

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× γ (小数4位四捨五入)

γ : 割増賃金率(就業時間数、時間帯により計算する)

港湾請負工事積算書 計算例に基づき0.5625とする

就業時間別の船員供用係数

船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (1 ワッヂ制)

係 数 ランク	船舶供用係 数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備 考	
		就業時間 8H		就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H			
		[超勤時間 0H] [深夜時間 0H]		[超勤時間 1H] [深夜時間 0H]		[超勤時間 2H] [深夜時間 0H]		[超勤時間 3H] [深夜時間 0H]			
		船団長・ 高級船員	普通船員	船団長・ 高級船員	普通船員	船団長・ 高級船員	普通船員	船団長・ 高級船員	普通船員		
1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.32	1.43	1.43	1.54	1.55		
2	1.85	1.35	1.35	1.46	1.47	1.58	1.58	1.69	1.70		
3	2.20	1.55	1.55	1.66	1.67	1.78	1.78	1.89	1.90		
4	2.55	1.80	1.80	1.91	1.92	2.03	2.03	2.14	2.15		
5	2.80	2.00	2.00	2.11	2.12	2.23	2.23	2.34	2.35		
6	3.20	2.25	2.25	2.36	2.37	2.48	2.48	2.59	2.60		
7	3.65	2.60	2.60	2.71	2.72	2.83	2.83	2.94	2.95		
8	4.30	3.05	3.05	3.16	3.17	3.28	3.28	3.39	3.40		
9	5.25	3.70	3.70	3.81	3.82	3.93	3.93	4.04	4.05		

船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (2 ワッヂ制)

係 数 ランク	船舶供用係 数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備 考	
		就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H			
		[超勤時間 0H] [深夜時間 1H]		[超勤時間 2H] [深夜時間 3H]		[超勤時間 4H] [深夜時間 4H]		[超勤時間 6H] [深夜時間 6H]			
		船団長・ 高級船員	普通船員	船団長・ 高級船員	普通船員	船団長・ 高級船員	普通船員	船団長・ 高級船員	普通船員		
1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.35	1.47	1.48	1.61	1.61		
2	1.85	1.36	1.36	1.50	1.50	1.62	1.63	1.76	1.76		
3	2.20	1.56	1.56	1.70	1.70	1.82	1.83	1.96	1.96		
4	2.55	1.81	1.81	1.95	1.95	2.07	2.08	2.21	2.21		
5	2.80	2.01	2.01	2.15	2.15	2.27	2.28	2.41	2.41		
6	3.20	2.26	2.26	2.40	2.40	2.52	2.53	2.66	2.66		
7	3.65	2.61	2.61	2.75	2.75	2.87	2.88	3.01	3.01		
8	4.30	3.06	3.06	3.20	3.20	3.32	3.33	3.46	3.46		
9	5.25	3.71	3.71	3.85	3.85	3.97	3.98	4.11	4.11		

注) 1. 就業時間別船員供用係数(β) は、就業時間8H[超勤時間0H 深夜時間0H]の場合を除き、令和7年3月から適用の割増対象賃金比をもとに算出された就業時間別船員供用係数(β) である。したがって、割増対象賃金比に変更があった場合は、下記「就業時間別船員供用係数(β) の算出式」をもとに別途算出するものとする。

2. 就業時間と超勤時間および深夜時間の関係が上表によらない場合についても、同様に、下記「就業時間別船員供用係数(β) の算出式」をもとに別途算出するものとする。

3. 上記船員以外にも潜水士等も対象とする。

就業時間別船員供用係数(β) の算定式

$$\beta = \beta_0 + 1/8 \times \text{割増対象賃金比} \times (1.25 \times \text{超勤時間数} + 0.25 \times \text{深夜時間数}) \div \text{ワッヂ数}$$

(小数 3 位四捨五入)

β : 時間外手当および深夜手当を考慮した船員供用係数

β_0 : 就業8時間の場合の船員供用係数

割増対象賃金比 : 労務単価に占める割増賃金の対象となる賃金の比率をいう。

ただし、2 ワッヂにおける超過勤務時間数および深夜労働時間数は、2 ワッヂの合計の時間数とする。

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。
- (二) (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。

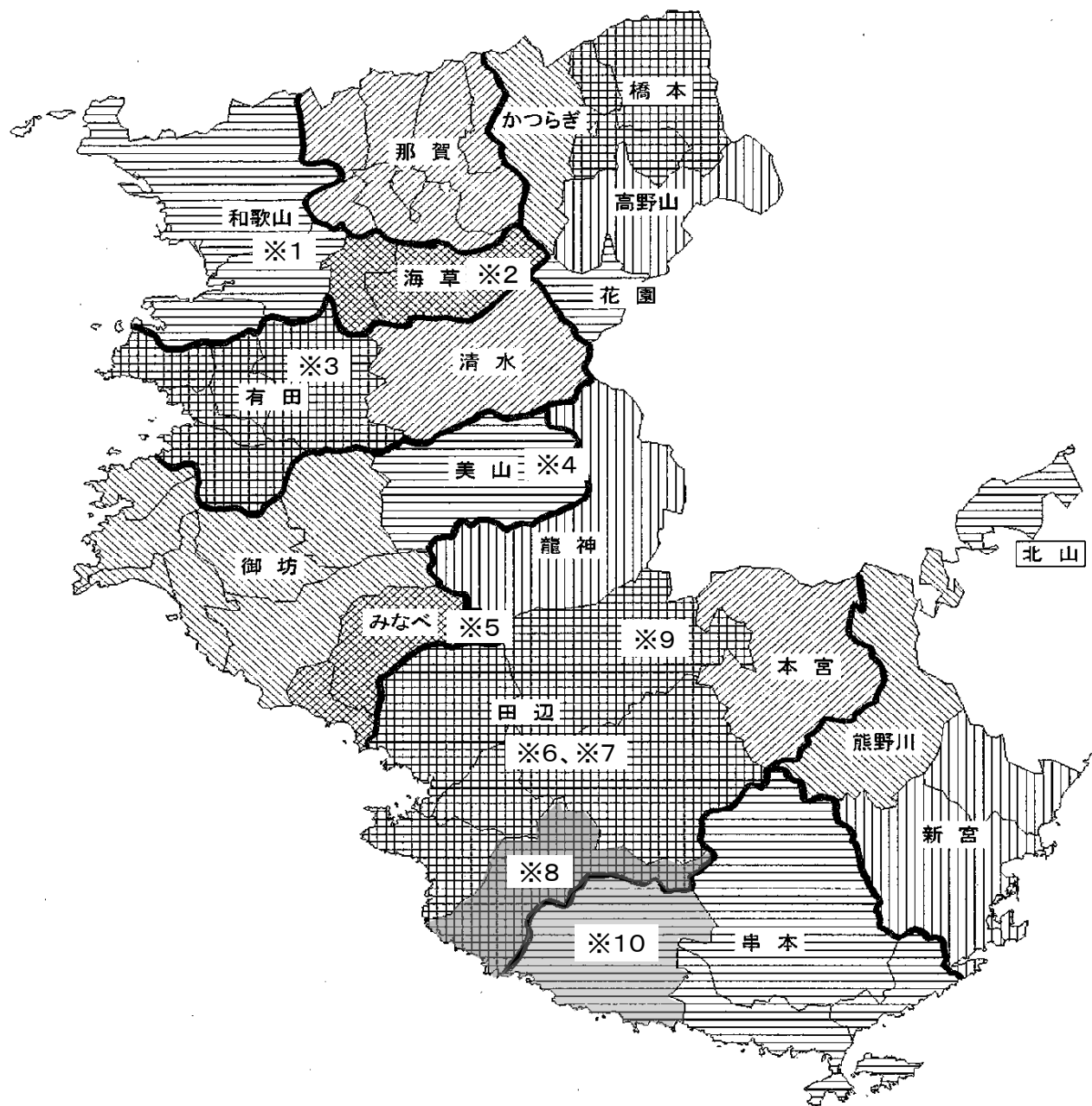
※近露、日置川、すさみ地区については、レディーミクストコンクリート単価のみ

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 和歌山(海南市・下津町)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…赤沼・海老谷・東畑・ひや水・上谷・坂沢・沓掛・小畑・笠畑・大窪・百垣内・興・引尾・市坪

※2 海草の一部地区

→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…紀美野町(旧美里町)

※3 有田の一部地区

→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…有田川町(生石)

※4 美山の一部地区

→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…日高川町(旧美山村)上初湯川・寒川

※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

※6、※7 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

※8 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

※9 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)

※10 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、串本地區と同じ価格)

(2)生コンクリート単価

- ①生コンクリート単価は表-2-2・表-2-3・表-2-4とする。
 ②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	割増適用地区
			4t車	2t車		
伊都	A	橋本	3,000	5,000		
	B	かつらぎ	3,000	5,000		
	C	花園	3,000	-		
	D	高野山	3,000	5,000		
那賀	E	那賀	3,000	5,000		
海草	F	和歌山	3,000	5,000	※1	下記参照
	G	海草	3,000	5,000	※2	下記参照
有田	H	有田	3,000	5,000	※3	下記参照
	J	清水	3,000	5,000		
日高	K	御坊	3,000	5,000		
	L	美山	3,000	5,000	※4	下記参照
	M	みなべ	3,000	5,000	※5	下記参照
西牟婁	N	田辺	3,000	5,000	※6、※7	下記参照
	P	近露	4,000	-		
	Q	龍神	3,000	5,000		
	R	本宮	4,000	-		
	S	日置川	3,000	5,000	※8	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	4,000	-		
	W	熊野川	4,000	-		
	X	北山	4,000	-		

※1 山間部割増適用地区1

赤沼・海老谷・東畠・ひや水・上谷・汲沢・沓掛・小畠・笠畠・大窪
 百垣内・興・引尾・市坪地域の割増額2000円/m³

※2 山間部割増適用地区2

旧美里町地域の割増額4000円/m³

※3 山間部割増適用地区3

生石地域の割増額2000円/m³

※4 山間部割増適用地区4

上初湯川・寒川地域の割増額2000円/m³

※5 山間部割増適用地区5

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2000円/m³

※6 山間部割増適用地区6

面川・熊野・谷野口・串・九川・兵生・西大谷・瀬の川地域の割増額4000円/m³

※7 山間部割増適用地区7

木守・長瀬・原・五味・和田・安川・政城地域の割増額6000円/m³

※8 山間部割増適用地区8

白浜町上露地域の割増額4000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	スランプ	最大骨材寸法	水セメント比	伊都				那賀		海草		有田		コード
				A 橋本	B かつらぎ	C 花園	D 高野山	E 那賀	F 和歌山	G 海草	H 有田	J 清水		
				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	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	27,600	県産品
18	8	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	27,600	県産品
18	8	25(20)	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	27,600	県産品
18	12	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	27,600	県産品
18	12	25(20)	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	27,600	県産品
18	15	40	60%以下	-	-	-	-	-	-	-	-	23,600	27,600	県産品
21	5	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200	28,200	県産品
21	5	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	27,600	県産品
21	8	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200	28,200	県産品
21	8	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	27,600	県産品
21	8	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200	28,200	県産品
21	8	25(20)	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	27,600	県産品
21	12	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200	28,200	県産品
21	12	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	27,600	県産品
21	12	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200	28,200	県産品
21	12	25(20)	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	27,600	県産品
24	8	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200	28,200	県産品
24	8	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200	28,200	県産品
24	12	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200	28,200	県産品
24	12	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200	28,200	県産品
27	8	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800	28,800	県産品
27	12	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800	28,800	県産品
30	8	25(20)	55%以下	25,400	25,400	29,400	29,400	25,400	25,400	25,400	25,400	29,400	29,400	県産品
30	12	25(20)	55%以下	25,400	25,400	29,400	29,400	25,400	25,400	25,400	25,400	29,400	29,400	県産品
30	15	40	55%以下 C=350kg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	県産品
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m ³	26,400	26,400	30,400	30,400	25,400	27,000	27,000	25,400	-	-	県産品
曲4.5	6.5	40	指定なし	26,000	26,000	30,000	30,000	26,000	26,000	26,000	26,000	30,000	30,000	県産品
18	15	25(20)	65%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,000	23,000	23,000	27,000	27,000	県産品
18	18	25(20)	65%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,000	23,000	23,000	27,600	27,600	県産品
21	15	25(20)	65%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	27,600	県産品
21	18	25(20)	65%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	27,600	県産品
24	15	25(20)	65%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	28,200	県産品
24	18	25(20)	65%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	28,200	県産品
27	15	25(20)	65%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800	28,800	県産品
27	18	25(20)	65%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800	28,800	県産品
30	15	25(20)	65%以下	25,400	25,400	29,400	29,400	25,400	25,400	25,400	25,400	29,400	29,400	県産品
30	18	25(20)	65%以下	25,400	25,400	29,400	29,400	25,400	25,400	25,400	25,400	29,400	29,400	県産品
33	15	25(20)	65%以下	26,000	26,000	30,000	30,000	26,000	26,000	26,000	26,000	30,000	30,000	県産品
33	18	25(20)	65%以下	26,000	26,000	30,000	30,000	26,000	27,000	27,000	27,000	30,000	30,000	県産品
36	15	25(20)	65%以下	26,600	26,600	30,600	30,600	27,600	27,600	27,600	27,600	30,600	30,600	県産品
36	18	25(20)	65%以下	26,600	26,600	30,600	30,600	27,600	27,600	27,600	27,600	30,600	30,600	県産品

A橋本 から W熊野川 まで 県産品

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-2-3 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 1/2

呼び強度	スランプ	最大骨材寸法	水セメント比	伊都				那賀		海草		有田		コード
				A 橋本	B かつらぎ	C 花園	D 高野山	E 那賀	F 和歌山	G 海草	H 有田	J 清水		
				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	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,000	23,000	23,000	27,600	27,600	県産品
18	8	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,000	23,000	23,000	27,600	27,600	県産品
18	8	25(20)	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,000	23,000	23,000	27,600	27,600	県産品
18	12	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,000	23,000	23,000	27,600	27,600	県産品
18	12	25(20)	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,000	23,000	23,000	27,600	27,600	県産品
18	15	40	60%以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	県産品
21	5	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	28,200	県産品
21	5	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,000	23,000	23,000	27,600	27,600	県産品
21	8	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	28,200	県産品
21	8	25(20)	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	28,200	県産品
21	8	25(20)	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,000	23,000	23,000	27,600	27,600	県産品
21	12	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	28,200	県産品
21	12	25(20)	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	28,200	県産品
21	12	25(20)	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,000	23,000	23,000	27,600	27,600	県産品
21	12	25(20)	65%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	28,200	県産品
24	8	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	28,200	県産品
24	8	25(20)	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	28,200	県産品
24	12	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	28,200	県産品
24	12	25(20)	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	28,200	県

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	スランプ	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			コード
				K 御坊	L 美山	M みなべ	N 田辺	P 近露	Q 龍神	R 本宮	S 日置川	すさみ	串本	V 新宮	W 熊野川	X 北山	
18	5	40	60%以下	23,600	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	28,000	28,000	32,900	32,900	32,900	県産品
18	8	40	60%以下	23,600	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	28,000	28,000	32,900	32,900	32,900	県産品
18	8	25(20)	60%以下	23,600	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	28,100	28,100	32,900	32,900	32,900	県産品
18	12	40	60%以下	23,600	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	28,000	28,000	32,900	32,900	32,900	県産品
18	12	25(20)	60%以下	23,600	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	28,100	28,100	32,900	32,900	32,900	県産品
18	15	40	60%以下	-	-	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	28,200	28,200	32,900	32,900	32,900	県産品
21	5	40	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	28,600	28,600	34,900	34,900	34,900	県産品
21	5	40	60%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,000	28,000	33,900	33,900	33,900	県産品
21	8	40	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	28,600	28,600	34,900	34,900	34,900	県産品
21	8	40	60%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,000	28,000	33,900	33,900	33,900	県産品
21	8	25(20)	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	28,700	28,700	34,900	34,900	34,900	県産品
21	8	25(20)	60%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,100	28,100	33,900	33,900	33,900	県産品
21	12	40	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	28,600	28,600	34,900	34,900	34,900	県産品
21	12	40	60%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,000	28,000	33,900	33,900	33,900	県産品
21	12	25(20)	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	28,700	28,700	34,900	34,900	34,900	県産品
21	12	25(20)	60%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,100	28,100	33,900	33,900	33,900	県産品
24	8	40	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	28,600	28,600	34,900	34,900	34,900	県産品
24	8	25(20)	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	28,700	28,700	34,900	34,900	34,900	県産品
24	12	40	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	28,600	28,600	34,900	34,900	34,900	県産品
24	12	25(20)	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	28,700	28,700	34,900	34,900	34,900	県産品
27	8	25(20)	55%以下	24,800	26,800	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	29,300	29,300	35,900	35,900	35,900	県産品
27	12	25(20)	55%以下	24,800	26,800	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	29,300	29,300	35,900	35,900	35,900	県産品
30	8	25(20)	55%以下	25,400	27,400	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	29,900	29,900	36,900	36,900	36,900	県産品
30	12	25(20)	55%以下	25,400	27,400	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	29,900	29,900	36,900	36,900	36,900	県産品
30	15	40	55%以下 C=350kg/m ³	-	-	25,400	25,400	-	28,500	-	25,400	-	-	-	-	-	県産品
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m ³	26,400	28,400	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	30,700	30,700	36,900	36,900	36,900	県産品
曲4.5	6.5	40	指定なし	26,000	28,000	26,000	26,000	-	29,500	-	26,000	30,600	30,600	-	-	-	県産品
18	15	25(20)	65%以下	23,000	25,000	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	27,700	27,700	32,900	32,900	32,900	県産品
18	18	25(20)	65%以下	23,000	25,000	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	27,700	27,700	32,900	32,900	32,900	県産品
21	15	25(20)	65%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,300	28,300	33,900	33,900	33,900	県産品
21	18	25(20)	65%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,300	28,300	33,900	33,900	33,900	県産品
24	15	25(20)	65%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	28,900	28,900	34,900	34,900	34,900	県産品
24	18	25(20)	65%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	28,900	28,900	34,900	34,900	34,900	県産品
27	15	25(20)	65%以下	24,800	26,800	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	29,500	29,500	35,900	35,900	35,900	県産品
27	18	25(20)	65%以下	24,800	26,800	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	29,500	29,500	35,900	35,900	35,900	県産品
30	15	25(20)	65%以下	25,400	27,400	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	30,100	30,100	36,900	36,900	36,900	県産品
30	18	25(20)	65%以下	25,400	27,400	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	30,100	30,100	36,900	36,900	36,900	県産品
33	15	25(20)	65%以下	26,000	28,000	26,000	26,000	37,900	29,000	37,900	26,000	30,700	30,700	37,900	37,900	37,900	県産品
33	18	25(20)	65%以下	27,000	29,000	26,000	26,000	37,900	29,000	37,900	26,000	30,700	30,700	37,900	37,900	37,900	県産品
36	15	25(20)	65%以下	26,600	28,600	26,600	26,600	44,900	29,500	44,900	26,600	31,300	31,300	44,900	44,900	44,900	県産品
36	18	25(20)	65%以下	27,600	29,600	26,600	26,600	44,900	29,500	44,900	26,600	31,300	31,300	44,900	44,900	44,900	県産品

A橋本 から W熊野川まで 県産品

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-2-3 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 2/2

呼び強度	スランプ	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			コード
				K 御坊	L 美山	M みなべ	N 田辺	P 近露	Q 龍神	R 本宮	S 日置川	すさみ	串本	V 新宮	W 熊野川	X 北山	
18	5	40	60%以下	23,600	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	27,700	27,700	32,900	32,900	32,900	県産品
18	8	40	60%以下	23,600	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	27,700	27,700	32,900	32,900	32,900	県産品
21	15	25(20)	65%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,300	28,300	33,900	33,900	33,900	県産品
21	18	25(20)	65%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,300	28,300	33,900	33,900	33,900	県産品
24	15	25(20)	65%以下														

(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 橋本	B かつらぎ	C 花園	D 高野山	E 那賀	F 和歌山	G 海草	H 有田	J 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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
碎石 (コンクリート用骨材)	20~5mm	大型車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,550	※ 4,450	※ 3,400	※ 4,200	※ 4,300	※ 4,800	※ 6,050	
		4t車	m3	※ 4,550	※ 4,550	※ 6,250	※ 5,150	※ 4,100	※ 4,900	※ 5,000	※ 5,500	※ 6,750	
		2t車	m3	※ 4,850	※ 4,850	※ 6,550	※ 5,450	※ 4,400	※ 5,200	※ 5,300	※ 5,800	※ 7,050	
	40~20mm	大型車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,550	※ 4,450	※ 3,400	※ 4,200	※ 4,300	※ 4,800	※ 6,050	
		4t車	m3	※ 4,550	※ 4,550	※ 6,250	※ 5,150	※ 4,100	※ 4,900	※ 5,000	※ 5,500	※ 6,750	
		2t車	m3	※ 4,850	※ 4,850	※ 6,550	※ 5,450	※ 4,400	※ 5,200	※ 5,300	※ 5,800	※ 7,050	
栗石	5~15cm	大型車	m3	※ 3,150	※ 3,150	※ 5,050	※ 3,450	※ 3,300	※ 3,400	※ 3,950	※ 4,050	※ 5,450	
		4t車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,750	※ 4,150	※ 4,000	※ 4,100	※ 4,650	※ 4,750	※ 6,150	
		2t車	m3	※ 4,150	※ 4,150	※ 6,050	※ 4,450	※ 4,300	※ 4,400	※ 4,950	※ 5,050	※ 6,450	
	15~20cm	大型車	m3	※ 3,300	※ 3,300	※ 5,250	※ 3,600	※ 3,500	※ 3,600	※ 4,150	※ 4,050	※ 5,450	
		4t車	m3	※ 4,000	※ 4,000	※ 5,950	※ 4,300	※ 4,200	※ 4,300	※ 4,850	※ 4,750	※ 6,150	
		2t車	m3	※ 4,300	※ 4,300	※ 6,250	※ 4,600	※ 4,500	※ 4,600	※ 5,150	※ 5,050	※ 6,450	
詰石	5~15cm	大型車	m3	※ 3,150	※ 3,150	※ 5,050	※ 3,450	※ 3,300	※ 3,400	※ 3,950	※ 4,050	※ 5,450	
		4t車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,750	※ 4,150	※ 4,000	※ 4,100	※ 4,650	※ 4,750	※ 6,150	
		2t車	m3	※ 4,150	※ 4,150	※ 6,050	※ 4,450	※ 4,300	※ 4,400	※ 4,950	※ 5,050	※ 6,450	
	15~20cm	大型車	m3	※ 3,300	※ 3,300	※ 5,250	※ 3,600	※ 3,500	※ 3,600	※ 4,150	※ 4,050	※ 5,450	
		4t車	m3	※ 4,000	※ 4,000	※ 5,950	※ 4,300	※ 4,200	※ 4,300	※ 4,850	※ 4,750	※ 6,150	
		2t車	m3	※ 4,300	※ 4,300	※ 6,250	※ 4,600	※ 4,500	※ 4,600	※ 5,150	※ 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	
碎石	4号 (S-30)	大型車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,550	※ 4,450	※ 3,250	※ 3,500	※ 4,100	※ 5,000	※ 6,250	
		4t車	m3	※ 4,550	※ 4,550	※ 6,250	※ 5,150	※ 3,950	※ 4,200	※ 4,800	※ 5,700	※ 6,950	
	5号 (S-20)	大型車	m3	※ 4,850	※ 4,850	※ 6,550	※ 5,450	※ 4,250	※ 4,500	※ 5,100	※ 6,000	※ 7,250	
		4t車	m3	※ 4,550	※ 4,550	※ 6,250	※ 5,150	※ 3,950	※ 4,200	※ 4,800	※ 5,700	※ 6,950	
粒調碎石	M-40	大型車	m3	※ 2,850	※ 2,850	※ 4,800	※ 3,150	※ 2,950	※ 3,200	※ 3,650	※ 4,700	※ 5,800	
		4t車	m3	※ 3,550	※ 3,550	※ 5,500	※ 3,850	※ 3,650	※ 3,900	※ 4,350	※ 5,400	※ 6,500	
		2t車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,800	※ 4,150	※ 3,950	※ 4,200	※ 4,650	※ 5,700	※ 6,800	
	M-30	大型車	m3	※ 2,850	※ 2,850	※ 4,800	※ 3,150	※ 2,950	※ 3,200	※ 3,650	※ 4,700	※ 5,800	
		4t車	m3	※ 3,550	※ 3,550	※ 5,500	※ 3,850	※ 3,650	※ 3,900	※ 4,350	※ 5,400	※ 6,500	
		2t車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,800	※ 4,150	※ 3,950	※ 4,200	※ 4,650	※ 5,700	※ 6,800	
	M-25	大型車	m3	※ 2,850	※ 2,850	※ 4,800	※ 3,150	※ 2,950	※ 3,200	※ 3,650	—	—	
		4t車	m3	※ 3,550	※ 3,550	※ 5,500	※ 3,850	※ 3,650	※ 3,900	※ 4,350	—	—	
		2t車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,800	※ 4,150	※ 3,950	※ 4,200	※ 4,650	—	—	
クラッシャーラン	C-40	大型車	m3	※ 2,750	※ 2,750	※ 4,650	※ 3,000	※ 2,800	※ 3,050	※ 3,500	※ 4,450	※ 5,600	
		4t車	m3	※ 3,450	※ 3,450	※ 5,350	※ 3,700	※ 3,500	※ 3,750	※ 4,200	※ 5,150	※ 6,300	
		2t車	m3	※ 3,750	※ 3,750	※ 5,650	※ 4,000	※ 3,800	※ 4,050	※ 4,500	※ 5,450	※ 6,600	
	C-30	大型車	m3	※ 2,750	※ 2,750	※ 4,650	※ 3,000	※ 2,800	※ 3,050	※ 3,500	※ 4,450	※ 5,600	
		4t車	m3	※ 3,450	※ 3,450	※ 5,350	※ 3,700	※ 3,500	※ 3,750	※ 4,200	※ 5,150	※ 6,300	
		2t車	m3	※ 3,750	※ 3,750	※ 5,650	※ 4,000	※ 3,800	※ 4,050	※ 4,500	※ 5,450	※ 6,600	
再生成クラッシャーラン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
水硬性調合	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	—	
切込碎石・砂利	4t車	大型車	m3	※ 2,850	※ 2,850	※ 4,800	※ 3,150	※ 2,950	※ 3,200	※ 3,650	※ 4,700	※ 5,800	
		2t車	m3	※ 3,550	※ 3,550	※ 5,500	※ 3,850	※ 3,650	※ 3,900	※ 4,350	※ 5,400	※ 6,500	
		2t車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,800	※ 4,150	※ 3,950	※ 4,200	※ 4,650	※ 5,700	※ 6,800	
積ブロック	35cm	滑面	m'	※ 6,100	※ 6,000	※ 6,300	※ 6,300	※ 6,000	※ 6,000	※ 6,000	※ 6,000	※ 6,300	
		粗面	m'	※ 6,600	※ 6,500	※ 6,800	※ 6,800	※ 6,500	※ 6,500	※ 6,500	※ 6,500	※ 6,800	
セメント袋物	普通	t	24,000	24,000	26,400	26,400	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	26,400	
		m3	29,500	29,500	32,400	32,400	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	32,400	

※ :県産品

注1)砂は、川砂、海砂、山砂、碎砂を指す。

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)積ブロック(35cm)粗面は、明度6以下のもの。(美しい山河を守る災害復旧基本方針)

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 御坊	L 美山	M みなべ	N 田辺	Q 龍神	R 本宮	U 串本	V 新宮	W 熊野川	X 北山	
砂	骨材用	大型車	m3	※ 5,000	※ 6,100	※ 5,400	※ 5,400	※ 6,400	※ 10,000	※ 4,800	※ 10,000	※ 10,000	※ 10,000	
		4t車	m3	※ 5,700	※ 6,800	※ 6,100	※ 6,100	※ 7,100	※ 10,700	※ 5,500	※ 10,700	※ 10,700	※ 10,700	
		2t車	m3	※ 6,000	※ 7,100	※ 6,400	※ 6,400	※ 7,400	※ 11,000	※ 5,800	※ 11,000	※ 11,000	※ 11,000	
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	※ 9,700	※ 7,700	※ 9,700	※ 9,700	※ 9,700	
		4t車	m3	-	※ 6,100	※ 5,400	※ 5,400	※ 6,100	※ 10,400	※ 8,400	※ 10,400	※ 10,400	※ 10,400	
		2t車	m3	-	※ 6,400	※ 5,700	※ 5,700	※ 6,400	※ 10,700	※ 8,700	※ 10,700	※ 10,700	※ 10,700	
	40mm	大型車	m3	-	※ 5,400	※ 4,700	※ 4,700	※ 5,400	※ 9,700	※ 7,700	※ 9,700	※ 9,700	※ 9,700	
		4t車	m3	-	※ 6,100	※ 5,400	※ 5,400	※ 6,100	※ 10,400	※ 8,400	※ 10,400	※ 10,400	※ 10,400	
		2t車	m3	-	※ 6,400	※ 5,700	※ 5,700	※ 6,400	※ 10,700	※ 8,700	※ 10,700	※ 10,700	※ 10,700	
碎石 (コンクリート用骨材)	20~55mm	大型車	m3	4,900	5,700	5,300	5,300	-	-	-	-	-	-	
		4t車	m3	5,600	6,400	6,000	6,000	-	-	-	-	-	-	
		2t車	m3	5,900	6,700	6,300	6,300	-	-	-	-	-	-	
	40~20mm	大型車	m3	4,900	5,700	5,300	5,300	-	-	-	-	-	-	
		4t車	m3	5,600	6,400	6,000	6,000	-	-	-	-	-	-	
		2t車	m3	5,900	6,700	6,300	6,300	-	-	-	-	-	-	
栗石	5~15cm	大型車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	※ 8,900	※ 7,500	※ 7,500	※ 8,000	
		4t車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	※ 9,600	※ 8,200	※ 8,200	※ 8,700	
		2t車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	※ 9,900	※ 8,500	※ 8,500	※ 9,000	
	15~20cm	大型車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	※ 8,900	※ 7,500	※ 7,500	※ 8,000	
		4t車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	※ 9,600	※ 8,200	※ 8,200	※ 8,700	
		2t車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	※ 9,900	※ 8,500	※ 8,500	※ 9,000	
詰石	5~15cm	大型車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	※ 8,900	※ 7,500	※ 7,500	※ 8,000	
		4t車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	※ 9,600	※ 8,200	※ 8,200	※ 8,700	
		2t車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	※ 9,900	※ 8,500	※ 8,500	※ 9,000	
	15~20cm	大型車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	※ 8,900	※ 7,500	※ 7,500	※ 8,000	
		4t車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	※ 9,600	※ 8,200	※ 8,200	※ 8,700	
		2t車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	※ 9,900	※ 8,500	※ 8,500	※ 9,000	
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	4号 (S-30)	大型車	m3	5,600	6,650	6,500	6,500	7,300	6,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 7,200	
		4t車	m3	6,300	7,350	7,200	7,200	8,000	7,400	※ 7,400	※ 7,400	※ 7,400	※ 7,900	
	5号 (S-20)	大型車	m3	6,600	7,650	7,500	7,500	8,300	7,700	※ 7,700	※ 7,700	※ 7,700	※ 8,200	
		4t車	m3	6,300	7,350	7,200	7,200	8,000	7,400	※ 7,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 7,200	
粒調碎石	M-40	大型車	m3	4,800	5,700	5,500	5,500	6,200	6,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 7,200	
		4t車	m3	5,500	6,400	6,200	6,200	6,900	7,400	※ 7,400	※ 7,400	※ 7,400	※ 7,900	
		2t車	m3	5,800	6,700	6,500	6,500	7,200	7,700	※ 7,700	※ 7,700	※ 7,700	※ 8,200	
	M-30	大型車	m3	4,800	5,700	5,500	5,500	6,200	6,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 7,200	
		4t車	m3	5,500	6,400	6,200	6,200	6,900	7,400	※ 7,400	※ 7,400	※ 7,400	※ 7,900	
		2t車	m3	5,800	6,700	6,500	6,500	7,200	7,700	※ 7,700	※ 7,700	※ 7,700	※ 8,200	
	M-25	大型車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュヤーン	C-40	大型車	m3	4,550	5,500	5,200	5,200	5,900	6,500	※ 6,500	※ 6,500	※ 6,500	※ 7,000	
		4t車	m3	5,250	6,200	5,900	5,900	6,600	7,200	※ 7,200	※ 7,200	※ 7,200	※ 7,700	
		2t車	m3	5,550	6,500	6,200	6,200	6,900	7,500	※ 7,500	※ 7,500	※ 7,500	※ 8,000	
	C-30	大型車	m3	4,550	5,500	5,200	5,200	5,900	6,500	※ 6,500	※ 6,500	※ 6,500	※ 7,000	
		4t車	m3	5,250	6,200	5,900	5,900	6,600	7,200	※ 7,200	※ 7,200	※ 7,200	※ 7,700	
		2t車	m3	5,550	6,500	6,200	6,200	6,900	7,500	※ 7,500	※ 7,500	※ 7,500	※ 8,000	
再生 クラッシュヤーン	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 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	4t車	大型車	m3	4,800	5,700	5,500	5,500	6,200	5,700	※ 6,700	※ 5,700	※ 5,700	※ 6,200	
		4t車	m3	5,500	6,400	6,200	6,200	6,900	6,400	※ 7,400	※ 6,400	※ 6,400	※ 6,900	
		2t車	m3	5,800	6,700	6,500	6,500	7,200	6,700	※ 7,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 7,200	
積ブロック 控35cm	滑面 粗面	m ²	※ 6,300	※ 6,300	※ 6,500	※ 6,500	※ 6,600	※ 7,000	※ 7,000	※ 7,000	※ 7,000	※ 7,000	※ 7,000	
		m ²	※ 6,600	※ 6,600	※ 6,900	※ 6,900	※ 7,000	-	-	-	-	-	-	
		m ³	24,000	26,400	24,000	24,000	26,400	26,400	24,000	24,000	24,000	24,000	26,400	
セメント袋物	普通	25kg/袋	m3	29,500	32,400	29,500	29,500	32,400	32,400	29,500	29,500	32,400	32,400	

※ :県産品

注1) 砂は、川砂、海砂、山砂、碎砂を指す。

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) 積ブロック(控35cm)粗面は、明度6以下のもの。(美しい山河を守る災害復旧基本方針)

(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		備考
		A 橋本	B かつらぎ	C 花園	D 高野山		E 那賀	F 和歌山	G 海草	H 有田	
瀝青安定処理路盤(25)	t	—	—	14,500	—	—	—	—	—	14,500	県産品
粗粒度アスファルトコンクリート(20)	t	—	—	15,000	—	—	—	—	—	15,000	県産品
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	県産品
密粒度アスファルトコンクリート(20), (13)	t	—	—	15,300	—	—	—	—	—	15,300	県産品
細粒度アスファルトコンクリート(13)	t	—	—	15,900	—	—	—	—	—	15,900	県産品
ボー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	—	県産品
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	県産品
改質Ⅱ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	県産品
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	—	県産品
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	—	県産品
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	—	県産品
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	—	県産品
夜間割増	t	500	500	—	—	500	500	500	500	—	
小口割増	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	

表4-1 (2/2)

規格	単位	日高			西牟婁			東牟婁串本		東牟婁新宮			備考
		K 御坊	L 美山	M みなべ	N 田辺	Q 龍神	R 本宮	U 串本	V 新宮	W 熊野川	X 北山		
瀝青安定処理路盤(25)	t	15,500	16,200	18,800	18,800	17,100	17,600	16,700	17,600	17,600	19,700	県産品	
粗粒度アスファルトコンクリート(20)	t	16,000	16,700	17,100	17,100	17,800	18,100	17,200	18,100	18,100	20,200	県産品	
開粒度アスファルトコンクリート(13)	t	15,800	16,500	18,900	18,800	17,400	17,900	17,000	17,900	17,900	20,000	県産品	
密粒度アスファルトコンクリート(20), (13)	t	16,300	17,000	17,400	17,400	17,900	18,400	17,500	18,400	18,400	20,500	県産品	
細粒度アスファルトコンクリート(13)	t	16,900	17,800	18,000	18,000	18,500	19,000	18,100	19,000	19,000	21,100	県産品	
ボーラスアスファルトコンクリート(20), (13)	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	県産品	
改質開粒度アスファルトコンクリート(20)	t	17,400	18,100	18,500	18,500	18,000	19,500	18,600	19,500	19,500	—	県産品	
改質Ⅱ型密粒度アスファルトコンクリート(20)	t	17,900	18,600	18,000	18,000	18,500	20,000	19,100	20,000	20,000	—	県産品	
再生瀝青安定処理路盤(25)	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	県産品	
再生粗粒度アスファルトコンクリート(20)	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	県産品	
再生密粒度アスファルトコンクリート(20), (13)	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	県産品	
再生細粒度アスファルトコンクリート(13)	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	県産品	
夜間割増	t	500	—	500	500	—	500	500	500	500	—		
小口割増	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
中型車(4t車)割増	t	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	t	1,100	1,500	900	900	1,500	1,050	1,000	1,050	1,050	1,200		

注1)夜間割増

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。

注2)小口割増し

各地区の購入アスファルト合材の小口割増単価とする。

注3)小口割増の単価

各地区的購入アスファルト合材の小型車(4t車)割増単価とする。

注4)中型車(4t車)割増の単価

各地区的購入アスファルト合材の小型車(4t車)割増単価とする。

注5)小型車(2t車)割増の単価

各地区的購入アスファルト合材の小型車(2t車)割増単価とする。

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)	SD295 D10	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD295 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	
鋼矢板 重防食エキストラ	3m未満	m2	物価資料	注1)
鋼矢板 重防食エキストラ	3~5m未満	m2	物価資料	
鋼矢板 重防食エキストラ	5~7m未満	m2	物価資料	
鋼矢板 重防食エキストラ	7m以上	m2	物価資料	
鋼矢板 地域エキストラ	陸上12m以下及び海上	t	物価資料	
鋼矢板 地域エキストラ	陸上12m超18m以下	t	物価資料	
軽量鋼矢板	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)	ガーフ形式	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	SMA400BW25< 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	SMA400CW25< t≤38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW38< 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	SMA490BW25< 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	SMA490CW25< t≤38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW38< 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	SMA570WQ20< t≤38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ38< t≤50	t	物価資料	
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を超える場合 増す毎に 幅1500≤W≤1829	t	物価資料	
幅厚みエキストラ	厚4, 5< t≤6mm 幅1000≤W≤2000mm	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	

名称	規格	単位	単価	備考
等辺山形鋼(小形) SS400	3×30×30	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	
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	
継鋼板	4.5×914×1829	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	m2	物価資料	
溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	物価資料	
溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	物価資料	
ひし形金網	2.0×50mm Z-GS2	m2	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	

名称	規格	単位	単価	備考
スクラップ	スクラップ	t	物価資料	
スクラップ	ヘビ-HS	t	物価資料	
スクラップ	ヘビ-H1	t	物価資料	
スクラップ	ヘビ-H2	t	物価資料	
スクラップ	ヘビ-H3	t	物価資料	
スクラップ	ヘビ-H4	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	
セメント(高炉B)	バラ	t	物価資料	
木材				
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	物価資料	
木材素材 スギ	L=2.0m φ 9cm以上	m3	物価資料	
木材素材 スギ	L=2.0m φ 12cm以上	m3	物価資料	
木材素材 スギ	L=2.0m φ 15cm以上	m3	物価資料	
木材素材 マツ	L=2.0m φ 15cm以上	m3	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	m3	物価資料	
杭丸太(松)	4.0m×15cm	本	物価資料	
足場板(杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	物価資料	
塗料				
トライックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	物価資料	
トライックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料	
トライックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	物価資料	
トライックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料	
トライックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	物価資料	
トライックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料	
トライックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	物価資料	
トライックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料	
トライックペイント 溶融型	3種 1号 ピーズ15~18 白	kg	物価資料	
トライックペイント 溶融型	3種 1号 ピーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	物価資料	
トライックペイント 溶融型	3種 2号 ピーズ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	
ガラスピース	0.106~0.850mm	kg	物価資料	
フェール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	物価資料	
調合ペイント(下塗用)	フェール樹脂M.I.O塗料	kg	物価資料	
塗料(下塗用)	エポキシ樹脂(下塗用)	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 淡影	kg	物価資料	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡影	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	袋	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	φ110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	物価資料	
耐候性大型土のう	φ110×110cm 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	
円形型枠	内径200	m	物価資料	
円形型枠	内径300	m	物価資料	
円形型枠	内径400	m	物価資料	
円形型枠	内径500	m	物価資料	
円形型枠	内径600	m	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	
ブルーシート	3.6×5.4 #2000	枚	物価資料	
ブルーシート	3.6×5.4 #3000	枚	物価資料	
機械工具				
テーパーロッド	径22(19) 1.1	個	物価資料	
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	
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	物価資料	
コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	枚	物価資料	
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	物価資料	
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	物価資料	
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	物価資料	
チゼル	大型ブレーカ(1300kg級)	本	物価資料	
シャンクロッド	φ90mm用	個	物価資料	
シャンクロッド	φ115mm用	個	物価資料	
シャンクロッド	φ135mm用	個	物価資料	
シャンクロッド	φ146mm用	個	物価資料	
クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	物価資料	
クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	物価資料	
クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	物価資料	
クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	物価資料	
ウォータースイベル	φ90mm 単管用	個	物価資料	
ウォータースイベル	φ90mm 二重管用	個	物価資料	
ウォータースイベル	φ115mm 单管用	個	物価資料	
ウォータースイベル	φ115mm 二重管用	個	物価資料	
ウォータースイベル	φ135mm 单管用	個	物価資料	
ウォータースイベル	φ135mm 二重管用	個	物価資料	
ウォータースイベル	φ146mm 二重管用	個	物価資料	
エキスタンションロッド	φ90mm用	個	物価資料	
エキスタンションロッド	φ115mm用	個	物価資料	
エキスタンションロッド	φ135mm用	個	物価資料	
エキスタンションロッド	φ146mm用	個	物価資料	
ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	φ146mm用 (1.5m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	φ146mm用 (1.0m)	本	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	物価資料	
インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	物価資料	
インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	物価資料	
インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	物価資料	
インナーロッド	φ90mm用 (1.0m)	本	物価資料	
インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	物価資料	
インナーロッド	φ135mm用 (1.0m)	本	物価資料	
リングピット	φ90mm用	個	物価資料	
リングピット	φ115mm用	個	物価資料	
リングピット	φ135mm用	個	物価資料	
リングピット	φ146mm用	個	物価資料	
インナーピット	φ90mm用	個	物価資料	
インナーピット	φ115mm用	個	物価資料	
インナーピット	φ135mm用	個	物価資料	
インナーピット	φ146mm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	
ダイヤモンドピット	27.6mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	33.1mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	40mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	53.1mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	64.7mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	77.4mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	90.8mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	110mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	128.5mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	160mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	180mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	204mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	φ64.7mm	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	φ77.4mm	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	φ90.8mm	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	φ110mm	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	φ128.5mm	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	φ160mm	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	φ180mm	個	物価資料	
ダイヤモンドピット	φ204mm	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	
ボーリングロッド(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
ストレートアスファルト	60~80 ローリー	t	物価資料	
改質アスファルトゴム入り	ポリマー改質アスファルト I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 I型用 強化剤	t	物価資料	
導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製 φ18	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 滑止め ゴム無し L=1000 40.0kg未満	枚	18,000	
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 L=500 40.0kg未満	枚	11,200	
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 L=1000 40.0kg未満	枚	19,300	
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 L=500 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 L=1000 40.0kg以上	枚	25,500	
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 L=500 40.0kg未満	枚	12,700	
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 L=1000 40.0kg以上	枚	26,700	
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 L=500 40.0kg未満	枚	13,700	
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 L=1000 40.0kg未満	枚	17,300	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg未満	枚	10,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg未満	枚	18,600	
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 L=500 40.0kg未満	枚	11,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-25 普通目 滑止め ゴム無し L=1000 40.0kg以上	枚	25,400	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-25 普通目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg未満	枚	16,000	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-25 普通目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg以上	枚	26,700	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-25 普通目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg未満	枚	16,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム無し L=1000 40.0kg以上	枚	45,600	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg未満	枚	22,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg以上	枚	46,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg未満	枚	23,800	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-2 細目 滑止め ゴム無し L=1000 40.0kg以上	枚	21,600	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-2 細目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg未満	枚	12,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-2 細目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg以上	枚	22,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-2 細目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg未満	枚	13,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-25 普通目 滑止め ゴム無し L=1000 40.0kg以上	枚	38,000	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-25 普通目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg未満	枚	23,400	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-25 普通目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg以上	枚	39,300	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-25 普通目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg未満	枚	24,400	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム無し L=1000 40.0kg以上	枚	57,300	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg以上	枚	28,700	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg以上	枚	58,600	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg以上	枚	29,600	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-2 細目 滑止め ゴム無し L=1000 40.0kg以上	枚	34,700	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-2 細目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg未満	枚	20,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-2 細目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg以上	枚	36,000	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-2 細目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg未満	枚	21,800	

名称	規格	単位	単価	備考
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 95×410×995 40.0kg未満	枚	物価資料	
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 95×410×501 40.0kg未満	枚	物価資料	
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 95×410×995 40.0kg未満	枚	物価資料	
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 95×410×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
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 95×410×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
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 95×410×500 40.0kg未満	枚	物価資料	
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 95×410×500 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 110×510×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 110×510×501 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 110×510×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム無し 110×510×501 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム付き 110×510×501 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム無し 110×510×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム付き 110×510×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム無し 110×510×501 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム付き 110×510×501 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム無し 110×510×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム付き 110×510×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 125×620×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 125×620×501 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 125×620×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム無し 125×620×501 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム付き 125×620×501 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム無し 125×620×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム付き 125×620×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム無し 125×620×501 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム付き 125×620×501 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム無し 125×620×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム付き 125×620×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)400×400 落込式(鎖付)	T-25 普通目 滑止め 500×500×55 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)400×400 落込式(鎖付)	T-25 細目 滑止め 500×500×44 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)400×400 落込式(鎖付)	T-2 普通目 滑止め 500×500×32 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)400×400 落込式(鎖付)	T-2 細目 滑止め 500×500×25 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)450×450 落込式(鎖付)	T-25 普通目 滑止め 550×550×60 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)450×450 落込式(鎖付)	T-25 細目 滑止め 550×550×44 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)450×450 落込式(鎖付)	T-2 普通目 滑止め 550×550×32 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)450×450 落込式(鎖付)	T-2 細目 滑止め 550×550×25 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)500×500 落込式(鎖付)	T-25 普通目 滑止め 600×600×65 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)500×500 落込式(鎖付)	T-25 細目 滑止め 600×600×50 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)500×500 落込式(鎖付)	T-2 普通目 滑止め 600×600×38 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)500×500 落込式(鎖付)	T-2 細目 滑止め 600×600×32 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)600×600 落込式(鎖付)	T-25 普通目 滑止め 700×700×75 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)600×600 落込式(鎖付)	T-25 細目 滑止め 700×700×50 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)600×600 落込式(鎖付)	T-2 普通目 滑止め 700×700×38 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)600×600 落込式(鎖付)	T-2 細目 滑止め 700×700×32 40.0kg以上	枚	物価資料	
道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆J型 T型 茶鉛メッキ	t	物価資料	
転落防止柵 織格子	H=1100 根入長=450(独立基礎用)	m	物価資料	
転落防止柵 織格子	H=1100 根入長=200(CO建込)	m	物価資料	
転落防止柵 織格子	H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	物価資料	
転落防止柵 4段ビーム型	H=1100 根入長=450(独立基礎用)	m	物価資料	
転落防止柵 4段ビーム型	H=1100 根入長=200(CO建込)	m	物価資料	
転落防止柵 4段ビーム型	H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	物価資料	
転落防止柵 ネット型	H=1100 根入長=450(独立基礎用)	m	物価資料	
転落防止柵 ネット型	H=1100 根入長=200(CO建込)	m	物価資料	
転落防止柵 ネット型	H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	物価資料	
ネットフェンス	H2000 アングル型ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	m	物価資料	
ネットフェンス	H1000 アングル型垂鉛めつき Z-GS3 3.2×56	m	物価資料	
ネットフェンス	H1800 丸タイプ型垂鉛めつき Z-GS6 3.2×56	m	物価資料	
ネットフェンス	H1200 丸タイプ型垂鉛めつき Z-GS6 3.2×56	m	物価資料	
ネットフェンス	H1100 丸タイプ型垂鉛めつき Z-GS6 3.2×56	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	φ 101. 6 × 3. 2 × 600	本	物価資料	
鋼管基礎	φ 101. 6 × 3. 2 × 1050	本	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4ES 塗装	m	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	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4ES 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4ES メッキ	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES メッキ	m	物価資料	
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール(分離専用) 土中用	Gr-Am-4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール(分離専用) 土中用	Gr-Bm-4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール(分離専用) 土中用	Gr-Am-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール(分離専用) 土中用	Gr-Bm-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール(分離専用) Co建	Gr-Am-2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール(分離専用) Co建	Gr-Bm-2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール(分離専用) Co建	Gr-Am-2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール(分離専用) Co建	Gr-Bm-2B メッキ	m	物価資料	
直ピーム 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φ 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 メッキ	m	物価資料	
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	
ボックスピーム 土中用	GP-Bm-2E メッキ	m	物価資料	
	GB-Am-2E メッキ	m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
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 ピラー型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール	m	物価資料	
ゴム支承	Coヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m2	物価資料	
デリネーター(防護柵)	ボルト式(樹脂) Φ100mm以下 両面	m	物価資料	
デリネーター(防護柵)	ボルト式(鋼製) Φ100mm以下 両面	m	物価資料	
デリネーター(防護柵)	かぶせ式 Φ100mm以下 両面	m	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	
ガードバーフ着色加算額	Gp-Ap-2E	m	物価資料	
ガードバーフ着色加算額	Gp-Bp-2E	m	物価資料	
ガードバーフ着色加算額	Gp-Cp-2E	m	物価資料	
ガードバーフ着色加算額	Gp-Ap-2B	m	物価資料	
ガードバーフ着色加算額	Gp-Bp-2B	m	物価資料	
ガードバーフ着色加算額	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	
ロックボルト(法面用)	D19 SD345 メッキ付き	m	物価資料	
ロックボルト(法面用)	D22 SD345 メッキ付き	m	物価資料	
ロックボルト(法面用)	D25 SD345 メッキ付き	m	物価資料	
スペーサー(ロックボルト用)	D19～D25用、電気めつき	個	物価資料	
ナット(ロックボルト用)	D19用(メッキ付き)	個	物価資料	
ナット(ロックボルト用)	D22用(メッキ付き)	個	物価資料	
ナット(ロックボルト用)	D25用(メッキ付き)	個	物価資料	
軽量盛土材	密度16 2000×1000×500	m3	物価資料	
軽量盛土材	密度20 2000×1000×500	m3	物価資料	
軽量盛土材	密度25 2000×1000×500	m3	物価資料	
軽量盛土材	密度24H 2000×1000×500	m3	物価資料	
軽量盛土材	密度29 2000×1000×500	m3	物価資料	
緊結金具	150×150	個	物価資料	
高規格幹線道路用材				
ワイヤーロープ	3撚×7本線G/O Φ18.5条	m	物価資料	
鋼管杭	Φ165.2×5.0×2600	m	物価資料	
端末金具用固定ボルト	M16×65	m	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	Φ89.1×4.2×1430	m	物価資料	
端末支柱(鋼管基礎用)	Φ89.1×4.2×1430	m	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	Φ60.5×3.2×110	個	物価資料	
ストラップ	Φ101.6×1.5×15	個	物価資料	
キャップ	Φ97.0×3.0×90	個	物価資料	
スリーブ	Φ114.3×4.5×395	m	物価資料	
スリーブ	Φ114.3×4.5×700	m	物価資料	
スリーブカバー	Φ150.0×3.0×100	m	物価資料	
ターンバッフル	M25-W1×350	m	物価資料	
索端金具(R・L)	M25-W1×500	m	物価資料	
ジョーポルト	M25-W1×191	m	物価資料	
橋梁部基礎支柱	Φ89.1×4.2×1030	m	物価資料	
アンカーポルト	D25×100(1N, 1W) 4本	組	物価資料	
橋梁用材				
橋面板	鋼橋用(錆物用鋼合金地金)	枚	国土交通省単価	
橋面板	PC橋用(錆物用鋼合金地金)	枚	国土交通省単価	
橋梁用排水樹	鋼床版用 排水樹 本体SM400A、SS400	組	国土交通省単価	
橋梁用排水樹	PC桁用 排水樹 本体FRP	組	国土交通省単価	
橋梁用排水樹	鋼桁用 排水樹 本体FRP	組	国土交通省単価	
高欄(鋼製) B種 丸・縦桟型 めつき	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 130t型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 195t型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 225t型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 290t型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	物価資料	
PC鋼線 定着具	12S12.4 テッドアンカー	組	物価資料	
PC鋼線 定着具	12S12.7 テッドアンカー	組	物価資料	
PC鋼線 定着具	12S15.2 テッドアンカー	組	物価資料	
橋梁塗装工(工場塗装及び塗装前処理)				
エッティングプライマー	原板プラスト	m2	国土交通省単価	
ジンクリッヂプライマー	原板プラスト	m2	国土交通省単価	注2)
原板プラスト	原板プラスのみ	m2	国土交通省単価	注2)
下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	物価資料	
エボキシ樹脂塗料	下塗り	kg	物価資料	
変性エボキシ樹脂塗料	内面用	kg	物価資料	
ジンクリッヂペイント	無機厚膜	kg	物価資料	
塗料用シンナー	K-2201	L	物価資料	
エボキシ樹脂塗料用シンナー		L	物価資料	
ジンクリッヂプライマー用シンナー	無機	L	物価資料	
橋梁用損料等				
仮縫ボルト損料	径22用	供用日	国土交通省単価	
※本縫めボルト総本数×1/3×2/3				
仮縫ボルト損料	径19用	供用日	国土交通省単価	
※本縫めボルト 総本数×1/3×2/3				
橋梁用架設工具損料	鋼橋	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	
鋼製型格損料	ボストンシン用	供用日	国土交通省単価	
橋梁用架設工具損料	PC橋 ブレキャスト桁用	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	
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 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	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	7S12.7B(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ 損料	12S12.4A(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	
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	

名称	規格	単位	単価	備考
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	
ドライモルタル	トンネル用	kg	85.5	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	
カターピット	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 ϕ 114.3 STK400 トンネル用	本	43.700	
AGF鋼管 ネジ式	中間 L=3050 ϕ 114.3 STK400 トンネル用	本	26.700	
AGF鋼管 ネジ式	端末 L=3050 ϕ 114.3 STK400 トンネル用	本	26.700	
AGF-P用ビット	スーパー・メックビット 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 ϕ 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 ϕ 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 ϕ 25.0×3.0m トンネル用 1,000本以上/現場	組	9,060	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 ϕ 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 ϕ 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 ϕ 25.0×3.0m トンネル用 1,000本未満/現場	組	9,060	注7)
ウレタン系注入材	ウレタン トンネル用	kg	1,260	注8)
ウレタジ系注入材	シリカレジン トンネル用	kg	910	注8)
セメント系注入材	1.5ショ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	-	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	プラグ トンネル裏込注入工用	孔	国土交通省単価	
目詰材料費	エボキシ樹脂 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	
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U形	250B 450×155×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	300 500×155×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU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
重圧管	内径300 長2000 380kg	個	物価資料	
重圧管	内径400 長2000 595kg	個	物価資料	
重圧管	内径600 長2000 1120kg	個	物価資料	
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 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	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	
平ブロック	控120	m2	物価資料	
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)

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	
歩道境界ブロック	片面 150×170×200×600(A)	個	物価資料	県産品
歩道境界ブロック	片面 180×205×250×600(B)	個	物価資料	県産品
歩道境界ブロック	片面 180×210×300×600(C)	個	物価資料	県産品
歩道境界ブロック	両面R 46kg 15/19×20×60cm	個	1.220	
歩道境界ブロック	両面R 74kg 18/23×25×60cm	個	1.750	
歩道境界ブロック	両面R 91kg 18/24×30×60cm	個	2.110	
歩道境界ブロック	H300~250 歩道車道 C型(平型用) 72kg	個	2.280	
歩道境界ブロック	H300~250 歩道車道 C型(斜型用) 70kg	個	2.280	
歩道境界ブロック	H250~200 歩道車道 B-C型(平型用) 57kg	個	1.890	
歩道境界ブロック	H250~200 歩道車道 B-C型(斜型用) 55kg	個	1.890	
歩道境界ブロック	H200~150 歩道車道 B-C型(平型用) 45kg	個	1.890	
歩道境界ブロック	H200~150 歩道車道 B-C型(斜型用) 43kg	個	1.890	
歩道境界ブロック	H150~100 歩道車道 B-C型(平型用) 37kg	個	1.890	
歩道境界ブロック	H150~100 歩道車道 B-C型(斜型用) 35kg	個	1.890	
歩道境界ブロック歩道切下部	180×190×100×600 (平型用)27kg	個	1.460	
歩道境界ブロック歩道切下部	40×180×100×600 (斜型用)23kg	個	1.460	
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
円型側溝 300	Ø 300×L2000	標準図集掲載タイプ	国土交通省単価	県産品
円型側溝 400	Ø 400×L2000	標準図集掲載タイプ	国土交通省単価	県産品
円型側溝(蓋掛け型)300	Ø 300×L2000 (グレーティング含む)	標準図集掲載タイプ	国土交通省単価	県産品
円型側溝(蓋掛け型)400	Ø 400×L2000 (グレーティング含む)	標準図集掲載タイプ	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	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	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	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	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	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	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	国土交通省単価	県産品
門型側溝 500×500	B400×H700×L2000	標準図集掲載タイプ	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	国土交通省単価	県産品
門型側溝(横断用) 300×300	B300×H300×L2000	標準図集掲載タイプ	国土交通省単価	県産品
門型側溝(横断用) 300×400	B300×H400×L2000	標準図集掲載タイプ	国土交通省単価	県産品
門型側溝(横断用) 300×500	B300×H500×L2000	標準図集掲載タイプ	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	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	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	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	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	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	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	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	国土交通省単価	
U型水路 (1000×600)	B1000×H600×L2000	標準図集掲載タイプ	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	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	国土交通省単価	
CD側溝	300×300 L=2000	個	物価資料	
CD側溝	300×400 L=2000	個	物価資料	
CD側溝CON蓋	300側溝用	枚	物価資料	
コンクリート境界杭	120×120×1000mm 國土交通省入り	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	m2	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	m2	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
河川・砂防・ダム用材				
じゃかご	3. 2 10×45cm	m	物価資料	
じゃかご	3. 2 13×45cm	m	物価資料	
じゃかご	3. 2 15×45cm	m	物価資料	
じゃかご	4. 0 10×45cm	m	物価資料	
じゃかご	4. 0 13×45cm	m	物価資料	
じゃかご	4. 0 15×45cm	m	物価資料	
じゃかご	4. 0 13×60cm	m	物価資料	
じゃかご	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	2t用	袋	物価資料	
袋詰玉石用袋材	3t用	袋	物価資料	
かごマット	H=30cm	m2	物価資料	
かごマット	H=50cm	m2	物価資料	
かごマット多段積型	A-a型 垂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 垂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 垂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 垂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 垂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 垂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 垂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 垂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 垂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 垂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 垂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 垂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 垂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 垂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 垂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 垂鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
火薬類				注11)
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	m2	物価資料	
張芝	幅100cm ワラ付	m2	物価資料	
高麗芝				
人孔芝類(植生シート)	一重ネット 肥料袋無	m2	物価資料	
人工筋革(種子帶)	幅15cm	m	物価資料	
サツキツヅジ	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	
ネット拘束金具	φ9×200×30(mm)	本	物価資料	
ネット拘束金具	φ16×400×50(mm)	本	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	m2	物価資料	
防砂シート	不織布、長繊維、ポリエスチル製	m2	物価資料	
防舷材				注12) 注13)
防舷材 600H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 600H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 500H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 500H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 400H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 400H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 300H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 300H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 250H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 250H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 200H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 200H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 150H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 150H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 100H 漁港型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 100H 漁港型	(埋込栓・4本)	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	

名称	規格	単位	単価	備考
係船環	19φ 物揚場 ステンレス SUS304 型式S型	本	18.200	
係船環	19φ 物揚場 ステンレス SUS304 型式I型	本	18.200	
係船環	19φ 物揚場 ステンレス SUS304 型式I型	本	18.200	
係船環	19φ 物揚場 ステンレス SUS304 型式IS型	本	18.200	
係船環	22φ -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式S型	本	23.400	
係船環	22φ -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式I型	本	23.900	
係船環	22φ -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式I型	本	24.200	
係船環	22φ -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式IS型	本	24.200	
係船環	25φ -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式S型	本	36.900	
係船環	25φ -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式I型	本	37.400	
係船環	25φ -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式IS型	本	31.800	
係船環	25φ -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式IS型	本	31.800	
車止め	角型鋼管製 150×150	m	物価資料	
岸壁コーナー保護材	アルミ製 100×100 無塗装	m	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極				
電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型-2.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型-2.5A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型-3.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型-3.5A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型-2.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型-2.5A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型-3.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型-3.5A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型-2.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型-2.5A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型-3.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型-3.5A	個	物価資料	
電位測定装置	簡易型 SUS304	個	物価資料	
その他				
接着材(樹脂モルタル用)				
土木安定シート	ナイロン・ポリエチル系 980N/3cm	m2	物価資料	
土木安定シート	ナイロン・ポリエチル系 1470N/3cm	m2	物価資料	
被覆シート	長繊維不織布 245N/5cm	m2	物価資料	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2	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	
塩ビ止水板	CC 300×7	m	物価資料	
境界標	φ50mm×50mm 足付真鍮製	個	国土交通省単価 800	
コルゲートバイプ	円形1形 400mm 板厚2.0mm	m	物価資料	
コルゲートバイプ	円形1形 800mm 板厚2.7mm	m	物価資料	
コルゲートバイプ	円形1形 1200mm 板厚2.7mm	m	物価資料	
コルゲートバイプ	円形1形 1350mm 板厚3.2mm	m	物価資料	
コルゲートバイプ	円形1形 1500mm 板厚3.2mm	m	物価資料	
コルゲートバイプ	円形1形 1800mm 板厚3.2mm	m	物価資料	
コルゲートバイプ	円形2形 2000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートバイプ	円形2形 2500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートバイプ	円形2形 3000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートバイプ	円形2形 3500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートバイプ	円形2形 4000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートバイプ	円形2形 4500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートバイプ	アーチ形 2000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートバイプ	アーチ形 2500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートバイプ	アーチ形 3000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートバイプ	アーチ形 3500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートバイプ	アーチ形 4000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートバイプ	アーチ形 4500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリーム	A形 350×350mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリーム	A形 400×400mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリーム	A形 500×500mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリーム	A形 600×600mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリーム	A形 700×700mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリーム	B形 800×750mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリーム	B形 900×800mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリーム	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	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径75mm (ダブル構造)	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 (ダブル構造)	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 (ダブル構造)	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 (ダブル構造)	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 (ダブル構造)	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 (ダブル構造)	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 (ダブル構造)	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 (ダブル構造)	m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
強化プラスチック複合管	2種 外圧管 $\phi 300\text{mm}$	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	合織不織布 $t=10\text{mm}$ 9.8kN/m	m ²	物価資料	注15)
ペントナイト	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、ライト、テルナイト等	kg	物価資料	
樹脂カプセル	D10用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D12用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D16用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D19用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D22用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D25用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D30用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D36用	本	物価資料	
残存型枠	30 × 500 × 500	枚	-	
残存型枠接続金物		m ²	-	
路盤紙	クラフト紙系	m ²	物価資料	
ポリマーement		m ³	物価資料	
ひび割れ注入器具	定量型注入器具	本	物価資料	
木製品等建設資材単価				
ウッド筋工 丸ボックスフック付	$\phi 150 t=2$	個	1,970	
ウッド筋工 間伐材	$\phi 80 \sim 100 \times 270$	本	780	県産品
ウッド筋工 ワイヤーロープ、グリップル付	$\phi 3 \times 4000$	本	2,240	
ウッド筋工 アンカーボルト	$D22 \times 500$	本	820	
ウッド筋工 アンカーボルト	$D22 \times 1000$	本	1,900	
ウッド筋工(鉄筋挿入工) 丸ボックスフック付	$\phi 350 t=4.5$	個	9,800	
ウッド筋工(鉄筋挿入工) 間伐材	$\phi 80 \sim 100 \times 260$	本	780	県産品
ウッド筋工(鉄筋挿入工) ワイヤーロープ、グリップル付(メッキ)	$\phi 5 (6 \times 19) \times 1500$	本	4,900	
ウッド筋工(鉄筋挿入工) ワイヤーロープ、グリップル付(メッキ)	$\phi 5 (6 \times 19) \times 2000$	本	4,900	
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	5,850	
下部パッキン クッションゴム	5 × 150 × 1850	個	4,630	
下部パッキン ゴム押え板	3.2 × 50 × 1850	個	1,750	
落下防止具 落下防止ワイヤー	6 × 19G	個	253	
落下防止具 ワイヤークリップ		個	253	
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-19NT	個	1,450	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-22NT	個	1,530	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-22HD	個	1,530	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-25NT-h	個	1,590	県産品
鉄筋挿入工 フラットプレート	FP-170-25	個	4,400	県産品
鉄筋挿入工 頭部カバー	FP-C	個	340	
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)	$\phi 100\text{mm}$ (非難燃)	m	物価資料	
管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 $\phi 50\text{mm}$	m	物価資料	
管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 $\phi 100\text{mm}$	m	物価資料	
管路材	直管 $\phi 100\text{mm}$ (SUD II-V管)	m	物価資料	
管路材	直管 $\phi 150\text{mm}$ (フリーアクセス-V管)	m	物価資料	
配管材				
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-50	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	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(一般管)	VP-300	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	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-75	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-400	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-500	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-600	m	物価資料	
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	物価資料	
90° エルボ	呼び径50	個	物価資料	
90° エルボ	呼び径75	個	物価資料	
90° エルボ	呼び径100	個	物価資料	
90° エルボ	呼び径200	個	物価資料	
90° エルボ	呼び径300	個	物価資料	
45° エルボ	呼び径50	個	物価資料	
45° エルボ	呼び径75	個	物価資料	
45° エルボ	呼び径100	個	物価資料	
45° エルボ	呼び径200	個	物価資料	
45° エルボ	呼び径300	個	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
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	
システム初期費	バックホウ浚渫船	式	国土交通省単価	
システム初期費	路面切削機	式	国土交通省単価	
システム初期費	中層混合処理機(トレンチャ式)	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每加算額	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内20km每加算額	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 20km每加算額	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每加算額	台	国土交通省単価	
総施工費				
総施工費	45H型(ハット)	箇所	国土交通省単価	
総施工費	50H型(ハット)	箇所	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
ブルーライン				
区画線(青色)	車道(供用区間) 実線 材工共 100m未満	m	2,520	
区画線(青色)	車道(供用区間) 実線 材工共 100m以上~500m未満	m	1,950	
区画線(青色)	車道(供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満	m	1,615	
区画線(青色)	車道(供用区間) 実線 材工共 1km以上~3km未満	m	1,570	
区画線(青色)	車道(供用区間) 実線 材工共 3km以上	m	1,570	
区画線(青色)	車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m未満	m	3,470	
区画線(青色)	車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m以上~500m未満	m	2,520	
区画線(青色)	車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 500m以上~1km未満	m	2,320	
区画線(青色)	車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 1km以上~3km未満	m	2,320	
区画線(青色)	車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 3km以上	m	2,270	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 実線 材工共 100m未満	m	2,320	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 実線 材工共 100m以上~500m未満	m	1,850	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満	m	1,520	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 実線 材工共 1km以上~3km未満	m	1,420	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 実線 材工共 3km以上	m	1,370	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m未満	m	3,220	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m以上~500m未満	m	2,420	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 500m以上~1km未満	m	2,257	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 1km以上~3km未満	m	2,180	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 3km以上	m	2,120	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 実線 材工共 100m未満	m	2,470	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 実線 材工共 100m以上~500m未満	m	1,895	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満	m	1,590	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 実線 材工共 1km以上~3km未満	m	1,470	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 実線 材工共 3km以上	m	1,420	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m未満	m	3,120	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m以上~500m未満	m	2,520	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 破線(@100m) 材工共 500m以上~1km未満	m	2,220	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 破線(@100m) 材工共 1km以上~3km未満	m	2,220	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 破線(@100m) 材工共 3km以上	m	2,220	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 実線 材工共 100m未満	m	2,220	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 実線 材工共 100m以上~500m未満	m	1,750	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満	m	1,520	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 実線 材工共 1km以上~3km未満	m	1,420	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m未満	m	3,120	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m以上~500m未満	m	2,320	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 500m以上~1km未満	m	1,920	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 1km以上~3km未満	m	1,920	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 3km以上	m	1,920	
路面標示(路面標示シート)				
路面標示(路面標示シート)	道路外側線付近(供用区間) 単独施工 路面表示シート(450×200記号) 加熱溶融シート	箇所	16,300	
路面標示(路面標示シート)	道路外側線付近(供用区間) 単独施工 路面表示シート(450×200文字) 加熱溶融シート	箇所	16,300	
路面標示(路面標示シート)	道路外側線付近(供用区間) 5,000mピッチ施工 路面表示シート(900×200) 加熱溶融シート	箇所	23,700	
路面標示 口ゴ、矢羽根、誘導サイン				
路面標示(矢羽根)	車道(供用区間) 100mピッチ施工	箇所	17,950	注16)
路面標示(矢羽根)	車道(供用区間) 10mピッチ施工	箇所	11,000	注16)
路面標示(矢羽根)	車道(供用区間) 単独施工	箇所	25,000	注16)
路面標示(矢羽根)	車道(未供用区間) 100mピッチ施工	箇所	15,000	注16)
路面標示(矢羽根)	車道(未供用区間) 10mピッチ施工	箇所	10,000	注16)
路面標示(矢羽根)	車道(未供用区間) 单独施工	箇所	23,500	注16)
路面標示(口ゴ)	車道(供用区間) 5,000mピッチ施工	箇所	27,000	注17)
路面標示(口ゴ)	車道(供用区間) 単独施工	箇所	31,500	注17)
路面標示(誘導サイン)	車道(供用区間) 100mピッチ施工	箇所	34,650	注18)
路面標示(誘導サイン)	車道(供用区間) 10mピッチ施工	箇所	26,000	注18)
路面標示(誘導サイン)	車道(供用区間) 単独施工	箇所	26,000	注18)
グリーンベルト				
水性アクリル塗装カラーリング工	色:緑 密粒度アスファルト面 2回塗り 100m未満	m ²	5,200	1日あたり標準施工量 130m ²
水性アクリル塗装カラーリング工	色:緑 密粒度アスファルト面 2回塗り 100m以上200m未満	m ²	4,500	注19)
水性アクリル塗装カラーリング工	色:緑 密粒度アスファルト面 2回塗り 200m以上	m ²	4,000	
水性アクリル塗装カラーリング工	色:緑 コンクリート面 2回塗り 100m未満	m ²	6,000	1日あたり標準施工量 100m ²
水性アクリル塗装カラーリング工	色:緑 コンクリート面 2回塗り 100m以上200m未満	m ²	5,600	
水性アクリル塗装カラーリング工	色:緑 コンクリート面 2回塗り 200m以上	m ²	5,200	注19)
区画線工(緑色)	W=15cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 100m未満	m	2,450	1日あたり標準施工量 770m
区画線工(緑色)	W=15cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 100m以上300m未満	m	1,720	
区画線工(緑色)	W=15cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 300m以上	m	1,064	
区画線工(緑色)	W=30cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 100m未満	m	4,280	1日あたり標準施工量 390m
区画線工(緑色)	W=30cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 100m以上300m未満	m	3,050	
区画線工(緑色)	W=30cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 300m以上	m	1,921	
区画線工(緑色)	W=45cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 100m未満	m	5,200	1日あたり標準施工量 250m
区画線工(緑色)	W=45cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 100m以上300m未満	m	3,700	
区画線工(緑色)	W=45cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 300m以上	m	2,600	

- 注1) 鋼矢板(SY295)の形状は、U型(Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、ⅡW、ⅢW、ⅣW)
- 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0.535kg/kg(SNドライモルタル参考値)、1m3=1,000kgの場合、
 $1,000kg \div 0.535kg/kg = 1,869kg \dots 1m3$ 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…カプラーを含む。(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		kg
	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	kg
		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	kg
		水	732kg	

出典:注入式長尺先受工法(AGF工法)「標準積算資料」第六版 2014年12月2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
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール
 調整リング
 下水道用マンホールふた

円形O号 I 種(斜壁600×750×300mm)
 円形O号 I 種(直壁750×300mm)
 円形O号 I 種(管取付け壁750×600mm)
 円形O号 I 種(底版)
 600×50
 φ 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
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール
 調整リング
 下水道用マンホールふた

円形O号 I 種(斜壁600×750×600mm)
 円形O号 I 種(直壁750×1800mm)
 円形O号 I 種(管取付け壁750×1800mm)
 円形O号 I 種(底版)
 600×150
 φ 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当たり使用量は2kg/m2とし別途計上するものとする。

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/m ³
ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	8.32 袋/m ³
起泡剤 アルミ粉	0.042 kg/m ³
繊維材 モルタル添加剤	10.4 kg/m ³

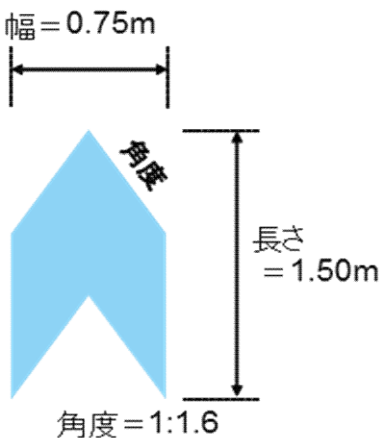
注15) 吸い出し防止材の仕様

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

注16)

■仕様

- 矢羽根(単価／箇所)(※上下線別の片側で1箇所とする)
- 規格等:溶融式、青色、厚さ1.5mm以上、
すべり抵抗値(BPN)65以上
 - 施工方法:道路の上下線(両側)に施工
100mピッチ施工、10mピッチ施工、単独施工
 - 形状:以下参照

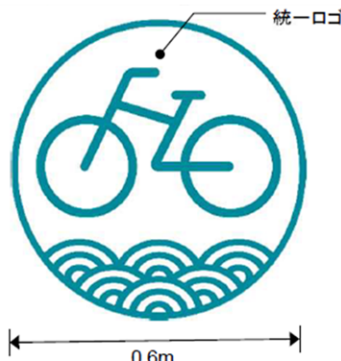


注17)

■仕様

- ロゴ(単価／箇所)(※上下線別の片側で1箇所とする)
- 規 格:溶融式、青色、厚さ1.5mm以上
 - 施工方法:道路の上下線(両側)
5,000mピッチ施工、単独施工
 - 形 状:直径0.6m

【路面標示(ロゴ)】

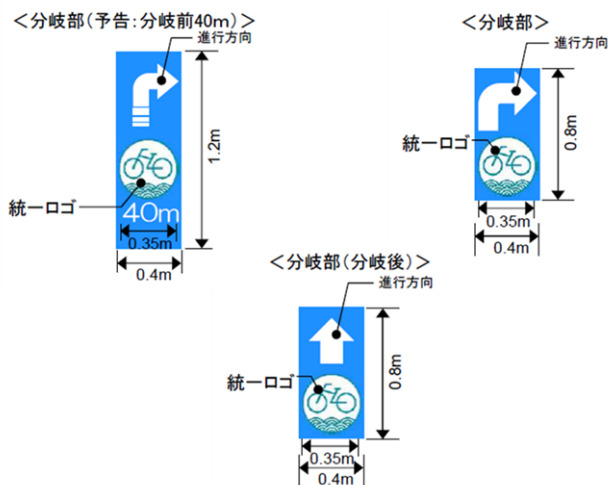


注18)

■仕様

誘導サイン(単価／箇所)(※上下線別の片側で1箇所とする)

- 規 格:溶融式、青色、厚さ1.5mm以上
- 施工方法:道路の上下線(両側)
- 分岐部の40m前、分岐部
分岐直後



注19)

工程	材料名	使用量 (kg/m ²)	塗装間隔 (時間)
下地調整	水分、油、泥、埃等を除去する	—	—
下塗り	アトムハードカラーEM 速乾(同等品) 珪砂7号 30%混入 水	0.60 0.18 0.00~0.03	1時間以上
上塗り	アトムハードカラーEM 速乾(同等品) 珪砂7号 30%混入 水	0.30 0.09 0.00~0.015	—

(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	船舶用	L	物価資料
軽油		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	m3	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		規格	単位	単価	摘要
木製残存型枠					
木材		スギ 半割・皮付 $\phi 14 \sim 16\text{cm}$ 2m/本	本	1,560	県産品
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 $\phi 9 \times 50$ 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	m ²	5,500	
木製横断・転落防止柵	H=1,100、縦格子 (注1)一連50m以上		m	44,700	県産品(注2)
	H=800、縦格子 (注1)一連50m以上		m	42,500	県産品(注2)
	H=1,100、4段横ビーム (注1)一連50m以上		m	52,400	県産品(注2)
	H=800、3段横ビーム (注1)一連50m以上		m	42,400	県産品(注2)
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) 端部(袖ビーム)	m 箇所	28,600 12,600	県産品
	Gr-B-2E (注1)一連50m以上	支柱間(支柱含む) 端部(袖ビーム)	m 箇所	39,900 9,200	県産品
	Gr-C-2B (注1)一連21m以上	支柱間(支柱含む) 端部(袖ビーム)	m 箇所	27,700 11,600	県産品
	Gr-C-4E (注1)一連100m以上	支柱間(支柱含む) 端部(袖ビーム)	m 箇所	35,500 18,000	県産品

施工単価

名称		規格	単位	単価	摘要
木製横断・転落防止柵	H=1,100、縦格子 (注1)一連50m以上		m	2,877	
	H=800、縦格子 (注1)一連50m以上		m	2,877	
	H=1,100、4段横ビーム (注1)一連50m以上		m	2,877	
	H=800、3段横ビーム (注1)一連50m以上		m	2,877	
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) レール取付のみ (50m以上)	m	3,196 1,758	
	Gr-B-2E (注1)一連50m以上	新設 (50m以上～100m未満) 新設 (100m以上) レール取付のみ (50m以上～100m未満) レール取付のみ (100m以上)	m	12,929 11,243 6,396 5,901	
	Gr-C-2B (注1)一連50m以上	新設 (50m以上) レール取付のみ (50m以上)	m	2,877 1,598	(注3)
	Gr-C-4E (注1)一連50m以上	新設 (50m以上) レール取付のみ (50m以上)	m	5,192 2,360	(注3)

(注1) 適用条件。

(注2) 鋼管支柱、ボルト、ビーム接続金具を含む。

(注3) 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	330	皮剥ぎ 先付き 県産品
		0.60m × 7cm上(末口)	"	390	
		0.70m × 7cm上(末口)	"	430	
		1.00m × 7cm上(末口)	"	500	
		1.20m × 7cm上(末口)	"	540	
		1.50m × 7cm上(末口)	"	570	
		1.80m × 7cm上(末口)	"	710	
		2.00m × 7cm上(末口)	"	780	
		2.00m × 10cm上(末口)	"	1,100	
		0.40m × 7cm上(末口)	本	300	
杭 木 (間 伐 材)	ス ギ ヒノキ	0.60m × 7cm上(末口)	"	360	皮剥ぎ 県産品
		0.70m × 7cm上(末口)	"	400	
		1.00m × 7cm上(末口)	"	470	
		1.20m × 7cm上(末口)	"	510	
		1.50m × 7cm上(末口)	"	540	
		1.80m × 7cm上(末口)	"	680	
		2.00m × 7cm上(末口)	"	750	
		2.00m × 10cm上(末口)	"	1,050	
		2.00m × 13cm上(末口)	"	1,610	
		2.00m × 15cm上(末口)	"	2,540	
横 丸 太 (間 伐 材)	ス ギ ヒノキ	2.00m × 18cm上(末口)	"	3,450	皮剥ぎ 県産品
		0.60m × 7~10cm(末口)	本	420	
		0.80m × 7~10cm(末口)	"	440	
		1.00m × 7~10cm(末口)	"	450	
		1.40m × 7~10cm(末口)	"	750	
		2.00m × 7~10cm(末口)	"	920	
		2.00m × 7~13cm(末口)	"	1,070	
丸 太	スギ	2.00m × 7~15cm(末口)	"	1,490	皮剥ぎ 県産品
		1.40m × 18cm	本	2,560	
		1.50m × 18cm	"	2,750	
		1.60m × 18cm	"	2,940	
		1.70m × 18cm	"	3,130	
丸太(方格材)	スギ	2.00m × 18cm	"	3,450	皮剥ぎ 県産品
		2.40m t=12cm	本	2,160	
丸太(敷成材)	スギ	2.30m × 10cm	本	2,680	円柱(丸棒)加工 県産品
丸太(半割)	スギ	2.00m × 14~16cm(末口)	本	1,560	皮付き 県産品
丸 太	ヒノキ	2.00m t=9cm	本	1,270	太鼓挽き 県産品
丸 太	ヒノキ	1.00m t=9cm	本	770	太鼓挽き 県産品

※ 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 港名	雑石 以上 未満	捨石								
		1ヶ当り重量(kg/ケ)								
		1 10 200 400 600 1000	10 200 400 600 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

規格 港名	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	4,200	4,200	4,200	4,200	5,800	-	-	-	-
大川	4,200	4,200	4,200	4,200	5,800	-	-	-	-
和歌山下津	4,400	4,400	4,400	4,400	6,000	-	-	-	-
湯浅広	4,500	4,500	4,500	4,500	6,100	-	-	-	-
由良	4,600	4,600	4,600	4,600	6,200	-	-	-	-
日高	4,900	4,900	4,900	4,900	6,500	-	-	-	-
文里	5,100	5,100	5,100	5,100	6,700	-	-	-	-
新宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注1)一部は流通無し。

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

規格 港名	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	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	-	-	-	-
大川	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	-	-	-	-
和歌山下津	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	-	-	-	-
湯浅広	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	-	-	-	-
由良	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	-	-	-	-
日高	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	-	-	-	-
文里	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	-	-	-	-
日置	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	-	-	-	-
袋	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	-	-	-	-
大島	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	-	-	-	-
古座	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	-	-	-	-
浦神	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	-	-	-	-
勝浦	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	-	-	-	-
新宮	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	-	-	-	-

(10) 養浜砂(袋)

港名	養浜砂
袋	6,200 円／m ³ (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7年度工事に使用するため、令和7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・鬱野川地区)

4 施工数量

令和7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)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				
航空ガソリン		㍑	国土交通省単価	
航空オイル		㍑	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	ø 48mm、t3.6mm(1方向2ゲージ)	本	国土交通省単価	
パイプ式歪計	ø 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	ø 47mm	本	国土交通省単価	
ステンレスケーシング	ø 47 × 3m 立上がり1m含 厚さ0.8mm	本	22,100	
アルミカップリング	ø 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	
数量計算支援システム利用料				
数量計算支援システム利用料		ライセンス	10,000	
検定費等				
国土地盤情報データベース検定費		本	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7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6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
 - ① オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。
 - ② 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
 - ① オペレータ費用を含む。
 - ② 燃料費、油脂費は含まない。
 - ③ 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
 - ① オペレータ費用、燃料費、油脂費は含まない。
 - ② 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)
 - ① クレーン(クローラクレーンは除く) … 20%
 - ② クローラークレーン(月極)については長期補正なし
 - ③ 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
						運転時間	運転日数	供用日数							
			(t)	(千円)	(年)	(時間)	(日)	(日)	(%)	(%)	(%)	円	円	円	円
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
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0.8m ³)	操作系:特定小電力無線局	時間													
遠隔操作バックホウ(山積0.8m ³)	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 10OPS級 4~5人乗り	日													
測量船(作業船)	FRP船 30OPS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	パケット式 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	プライス電気式	供用日													
排水管清掃車[水循環式・4×2]	洗浄タンク3.9m ³ 汚泥ホッパ容量4.7m ³	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 5.5~6.5m ³	時間													
路面清掃車[ブラシ・三輪式]	ホッパ容量 2.0~3.1m ³	時間													
路面清掃車 ブラシ式・四輪式	ホッパ容量 2.5~3.1m ³	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]	30m ³ /min(揚程10m) 4P	時間													
排水ポンプ車[超軽量水中ポンプ]	60m ³ /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当たり	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[ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m ³	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													
バックホウ用アタッチメント[切断機能付掴み装置]	幅880~1000mm カット300~400mm	時間													
ダンプトラック(深あり・土砂禁止)	[オンロード・ディーゼル] 10t積級	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	コード	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
	1級	日	国土交通省単価
	2級	日	国土交通省単価
レベル	3級	日	国土交通省単価
		日	国土交通省単価
		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
		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
		日	国土交通省単価
図化機	2級A	日	国土交通省単価
		日	国土交通省単価
点刻機		日	国土交通省単価
		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
		日	国土交通省単価
座標読取機		日	国土交通省単価
		日	国土交通省単価
解析図化機		日	国土交通省単価
		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
		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
		日	国土交通省単価
図形編集装置	DM用	日	国土交通省単価
		日	国土交通省単価
カラーインクジェットプリンター	A0判	日	国土交通省単価
	A1判	日	国土交通省単価
		日	国土交通省単価
カラー静電プリンター	四六判相当	日	国土交通省単価
		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
		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
		日	国土交通省単価
B4判カメラ		日	国土交通省単価
		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
		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
		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
		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 ノート型	日 日	国土交通省単価 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 陸域用及び沿岸域用	時間 時間	国土交通省単価 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	-
セオドライブ	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) 四六判(A0判相当)	日 日	国土交通省単価 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 A1判	日 日	国土交通省単価 国土交通省単価
印刷機	4色機、菊判相当 4色機、四六判相当	日 日	国土交通省単価 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	
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]	10t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	12~13t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]	50t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t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]	50t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t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	
タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	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. 5~0. 6t	日	物価資料	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	日	物価資料	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0. 6~0. 7t	日	物価資料	
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	

(6)建設機械賃料

名称	規格	単位	単価	備考
モータグレーダ				
モータグレーダ	プレード幅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	
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(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10-12m以下	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. 0m3/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. 5m3/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. 7m3/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. 0m3/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. 8m3/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. 0m3/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. 2m3/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15m3/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17m3/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18~19m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機	5.0m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機	7.5~7.8m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機	10.5~11m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機	18~19m3/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[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	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(排出ガス対策型)	350kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	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. 28m3(平積0. 2m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0. 45m3(平積0. 35m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0. 8m3(平積0. 6m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)	山積0. 8m3(平積0. 6m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0. 5m3(平積0. 4m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0. 28m3	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. 28m3(平積0. 2m3) 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. 8m3(平積0. 6m3) 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. 45m3(平積0. 35m3) 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. 28m3(平積0. 2m3) 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. 5m3(平積0. 4m3) 2. 9t吊	日	物価資料	

(6)建設機械賃料

名称	規格	単位	単価	備考
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0. 28m3(平積0. 2m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0. 45m3(平積0. 35m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0. 45m3(平積0. 35m3)吊2. 9t	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. 5m3(平積0. 4m3)	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. 11m3(平積0. 08m3)	日	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0. 22m3(平積0. 16m3)	日	物価資料	
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	山積0. 09m3(平積0. 07m3)	日	物価資料	
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. 09m3(平積0. 07m3) 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. 8m3 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. 4m3	日	物価資料	
工事用水中モータポンプ				
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	物価資料	
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	物価資料	
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	物価資料	
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	物価資料	
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	物価資料	
工事用水中モータポンプ[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(30100kcal)	日	物価資料	
タンパ及びランマ				
タンパ及びランマ	質量 60~80kg	日	物価資料	
タンパ及びランマ	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)	パケット容量0. 1m3 ベースマシン含む	日	物価資料	
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	パケット容量0. 4m3 アタッチメントのみ	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	
リフター	せり上げ能力50t	日	国土交通省単価	
橋梁点検車				
橋梁点検車	積載質量200kg 作業高6m	日	物価資料	
その他賃料				
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	
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ浚渫船	日	国土交通省単価	
ICT建設機械経費損料加算額	中層混合処理機(トレンチャ式)	日	国土交通省単価	
ICT建設機械経費損料加算額	路面切削機	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) 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)	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)	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)	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	
H形鋼(賃料) 不足分弁償金	中古 H-300	t	物価資料	
H形鋼(賃料)	H-300 90日(3ヶ月)以内	t・日	物価資料	
H形鋼(賃料)	H-300 180日(6ヶ月)以内	t・日	物価資料	
H形鋼(賃料)	H-300 360日(12ヶ月)以内	t・日	物価資料	
H形鋼(賃料)	H-300 720日(24ヶ月)以内	t・日	物価資料	
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)	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	

(7)仮設材賃料

名称	規格	単位	単価	備考
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)	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)	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 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 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	
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 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 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 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 中古	m2	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	基礎価格	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	90日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	180日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	360日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	720日以内	枚	物価資料	
整備費(敷鉄板)	22×914×1829mm	枚	物価資料	
不足分弁償金(敷鉄板)	22×914×1829mm	t	物価資料	

(7)仮設材賃料

名称	規格	単位	単価	備考
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm				
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	基礎価格	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	90日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	180日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	360日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	720日以内	枚	物価資料	
整備費(敷鉄板)	22×1524×3048mm	枚	物価資料	
不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048mm	t	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm				
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	基礎価格	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	90日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	180日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	360日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	720日以内	枚	物価資料	
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	物価資料	
不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096mm	t	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm				
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	基礎価格	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	90日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	180日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	360日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	720日以内	枚	物価資料	
整備費(敷鉄板)	25×1524×6096mm	枚	物価資料	
不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096mm	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	
消波・根固めブロック型枠				
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	
消波・根固めブロック型枠賃料 FRP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 FRP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 FRP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	直積ブロック用 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	直積ブロック用 異形ブロック 10t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	直積ブロック用 異形ブロック 30t～50t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 50t以上	m2	物価資料	

(7)仮設材賃料

名称	規格	単位	単価	備考
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	
鋼製型枠	異形ブロック 80t以上	m2	物価資料	
FRP製型枠	異形ブロック 10t未満	m2	物価資料	
FRP製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	m2	物価資料	
FRP製型枠	異形ブロック 20t以上30t未満	m2	物価資料	
直積用鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m2	物価資料	
直積用鋼製型枠	異形ブロック 10t以上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	
直積用鋼製型枠	異形ブロック 50t以上	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	
汚濁水拡散防止フェンス				
汚濁防止膜 単独フロートφ300(1枚当り基本料)	3×20 1000以上2000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロートφ300(1枚1日当り当加算額)	3×20 1000以上2000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロートφ300(1枚当り基本料)	3×20 1000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロートφ300(1枚1日当り当加算額)	3×20 1000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロートφ300(1枚当り基本料)	1×20 1000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロートφ300(1枚1日当り当加算額)	1×20 1000未満	枚	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(ガス圧接工)	加工・組立共 一般構造物	t	物価資料	
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	6,570	
区画線工(自転車マーク)	シール式(材工とも) 個所当たり	式	8,800	
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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	物価資料	
インターロッキングブロック撤去工	再使用	m2	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	m2	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 メッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	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 メッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール撤去工 土中建込用	I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	I旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	物価資料	
ガードレール撤去工 CO建込用	I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	I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(耐雪型合)	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(耐雪型合)	分離専用 Am・Bm種	m	物価資料	
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型合)	(路側用 I旧S種)	m	物価資料	
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型合)	路側用A・B・C 歩車道境界I旧ApBpCp	m	物価資料	
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型合)	分離専用 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 メッキ	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	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 メッキ	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	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、Cp2m	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	
ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	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、C2m	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	

名称	規格	単位	単価	備考
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・転落防止柵設置エプロック建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置エプロック建込用	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・転落防止柵撤去エプロック建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去エプロック建込用	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・転落防止柵撤去工 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5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7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8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 $\phi 2.6$	m2	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 $\phi 3.2$	m2	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 $\phi 4.0$	m2	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 $\phi 5.0$	m2	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 ブレート羽付 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 ブレート羽付 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 $\phi 60.5$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ $\phi 76.3$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ $\phi 89.1$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ $\phi 101.6$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 $\phi 60.5$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 $\phi 76.3$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 $\phi 89.1$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 $\phi 60.5$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 $\phi 76.3$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 $\phi 89.1$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ $\phi 60.5$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ $\phi 76.3$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ $\phi 89.1$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ $\phi 101.6$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 $\phi 60.5$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 $\phi 76.3$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 $\phi 89.1$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 $\phi 60.5$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 $\phi 76.3$	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 $\phi 89.1$	基	物価資料	
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	

名称	規格	単位	単価	備考
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 φ 60. 5	本	物価資料	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ 76. 3	本	物価資料	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ 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	アンカーホルト材料	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 φ 60. 5 ~ φ 101. 6	基	物価資料	
標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ 60. 5 ~ φ 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 φ 100以下 支柱 φ 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ 100以下 支柱 φ 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ 100以下 支柱 φ 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ 300 支柱 φ 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ 100以下 支柱 φ 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ 100以下 支柱 φ 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ 100以下 支柱 φ 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ 300 支柱 φ 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 φ 100以下 支柱 φ 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 φ 100以下 支柱 φ 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 φ 100以下 支柱 φ 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 φ 300 支柱 φ 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 φ 100以下 支柱 φ 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 φ 100以下 支柱 φ 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 φ 100以下 支柱 φ 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 φ 300 支柱 φ 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 φ 100以下 支柱 φ 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 φ 100以下 支柱 φ 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 φ 100以下 支柱 φ 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 φ 100以下 支柱 φ 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 φ 100以下 支柱 φ 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 φ 300 支柱 φ 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 φ 100以下 支柱 φ 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 φ 100以下 支柱 φ 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 φ 100以下 支柱 φ 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 φ 300 支柱 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 100以下 ハンド式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 100以下 反射体数1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 φ 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 φ 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	片面 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 100以下 反射体数1 穿孔無	本	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーボール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーボール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーボール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーボール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100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) φ300	面	物価資料	
視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	物価資料	
道路鉄設置工 小型鉄 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	物価資料	
道路鉄設置工 小型鉄 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	物価資料	
道路鉄設置工 小型鉄 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料	
道路鉄設置工 小型鉄 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料	
道路鉄設置工 大型鉄 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料	
道路鉄設置工 大型鉄 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料	
道路鉄設置工 大型鉄 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料	
道路鉄設置工 大型鉄 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料	
道路鉄設置工	穿孔式	個	物価資料	
道路鉄撤去工	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 φ80 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 φ80 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 φ80 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 φ80 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 φ80 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 φ80 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 φ80 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 φ80 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 φ80 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	
境界鉄設置工	金属製 設置手間	枚	物価資料	
境界鉄撤去工		枚	物価資料	
法面工				
法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	物価資料	
法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	物価資料	
法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	物価資料	
法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	物価資料	
法面工	種子散布	m2	物価資料	
法面工(客土吹付)	厚1cm	m2	物価資料	県産品
法面工(客土吹付)	厚2cm	m2	物価資料	県産品
法面工(客土吹付)	厚3cm	m2	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	物価資料	県産品
法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	物価資料	
法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	物価資料	
法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	物価資料	
法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帶)	m2	物価資料	
法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	物価資料	
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	物価資料	
法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	物価資料	
法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	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	m3	物価資料	
現場吹付法枠工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	物価資料	
ラス張工		m2	物価資料	
鉄筋插入工(ロックボルト工)				
鉄筋插入工(ロックボルト工)	現場条件I	m	物価資料	
鉄筋插入工(ロックボルト工)	現場条件II	m	物価資料	
鉄筋插入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	物価資料	
鉄筋插入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3	物価資料	
鉄筋插入工(ロックボルト工)	現場条件III	m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
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	ハツ掛 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	ハツ掛 40cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	ハツ掛 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 ハツ掛竹 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	本鉢	物価資料	
道路植栽工 地被類植付工				
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 幹周30cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上90cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上120cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上90cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上120cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	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)	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	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)	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	物価資料	
薄層カラー舗装工				
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	物価資料	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	物価資料	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	物価資料	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
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	m2	物価資料	
グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	物価資料	
グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	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	m2	物価資料	
港湾工事				
底面工				
ルーフィング敷設		m2	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	m2	物価資料	
ゴム系マット(再生)設置		m2	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	m2	物価資料	
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m2	物価資料	
鋼製枠組足場架払(方塊製作)	クレーン抜き	m2	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	m2	物価資料	
内足場架払(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m2	物価資料	
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m2	物価資料	
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m2	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	m2	物価資料	
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m2	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	m2	物価資料	
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m2	物価資料	
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m2	物価資料	
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m2	物価資料	
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m2	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	m3	物価資料	
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m3	物価資料	
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン打設	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m3	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	m3	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	台船パケット・自積パケット	m3	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	m3	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)	m2	物価資料	
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m2	物価資料	
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m2	物価資料	
型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m2	物価資料	
型枠工	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m2	物価資料	
型枠工	50tを超える(クレーン抜き)	m2	物価資料	
コンクリート打設工	2.5t以下(クレーン抜き)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	物価資料	
コンクリート打設工	50tを超える(クレーン抜き)	m3	物価資料	
伸縮目地工				
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m2	物価資料	
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m2	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
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	
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)	m2	物価資料	
防砂シート敷設	台船(海上施工・クレーン抜き)	m2	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)	m2	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)	m2	物価資料	
係船柱塗替	錆止のみ	m2	物価資料	
係船柱塗替	下塗+上塗(2回)	m2	物価資料	
係船柱塗替	再錆止+下塗+上塗(2回)	m2	物価資料	
車止塗装	亜鉛メッキ面 下塗り+中塗り+上塗り	m2	物価資料	
車止塗替	亜鉛メッキ面補修塗り+下塗+中塗+上塗	m2	物価資料	
車止塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り	m2	物価資料	
縁金物塗装	亜鉛メッキ面 下塗り+中塗り+上塗り	m2	物価資料	
縁金物塗替	亜鉛メッキ面補修塗り+下塗+中塗+上塗	m2	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	m2	物価資料	
ペトロラタム被覆工				
足場設置撤去(鋼管杭)	クレーン抜き	m2	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	m2	物価資料	
被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m2	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	

名称	規格	単位	単価	備考
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	
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		m2	物価資料	
かき落とし				
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	
汚濁防止桿工				
汚濁防止桿設置	陸上クレーン込み(桿寸14×14m級)	基	物価資料	
汚濁防止桿設置	陸上クレーン込み(桿寸20×20m級)	基	物価資料	
汚濁防止桿設置	陸上クレーン込み(桿寸22×22m級)	基	物価資料	
汚濁防止桿撤去	陸上クレーン込み(桿寸14×14m級)	基	物価資料	
汚濁防止桿撤去	陸上クレーン込み(桿寸20×20m級)	基	物価資料	
汚濁防止桿撤去	陸上クレーン込み(桿寸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	

名称	規格	単位	単価	備考
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	
リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)				
リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩ビ管設置工(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 横円 2m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	0号(750mm)or 横円 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 横円 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(塩ビニル製)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(塩ビニル製)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	
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	

名称	規格	単位	単価	備考
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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 磯混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 磯混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 磯混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 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)	φ116mm 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				
土質ボーリング(オールコアボーリング)	鉛直下方			
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 磯混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 磯混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 磯混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 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)	φ116mm 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				
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	鉛直下方			
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 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)	φ66mm 硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 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)	φ66mm 破碎帶	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 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)	φ76mm 硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 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)	φ76mm 破碎帶	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 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プラー	粘性土(0≤N値≤4)	本	物価資料	
ロータリー式二重管サンプラー	粘性土(4<N値)	本	物価資料	
ロータリー式三重管サンプラー	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/m ² 以下) GL-50m以内	回	物価資料	
孔内載荷試験	中圧 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	物価資料	
孔内載荷試験	高圧 (10~20MN/m ²) 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	
スクリューウエイト貫入試験	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 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	50m超～100m以下 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	100m超～200m以下 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	200m超～300m以下 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	300m超～500m以下 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール機械器具損料	50m以下 総設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	50m超～100m以下 総設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	100m超～200m以下 総設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	200m超～300m以下 総設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	300m超～500m以下 総設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下 総設置距離	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(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				
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(解析等調査業務費)	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	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	
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°未満	箇所	物価資料	
単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜30°以上~45°未満	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 1000kg以下 制約無	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	物価資料	
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	
ロック積工				
ロック積工	昼間 制約無	m2	物価資料	
ロック積工	昼間 制約受ける	m2	物価資料	
ロック積工	昼間 制約著しく受ける	m2	物価資料	
ロック積工	夜間 制約無	m2	物価資料	
ロック積工	夜間 制約受ける	m2	物価資料	
ロック積工	夜間 制約著しく受ける	m2	物価資料	
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	m2	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	m2	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	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラス処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラス処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラス処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	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	m2	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	m2	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	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エボキシ樹脂(1層)無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エボキシ樹脂(1層)受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エボキシ樹脂(1層)著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エボキシ(2回塗/層)無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エボキシ(2回塗/層)受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エボキシ(2回塗/層)著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッヂ(2層)無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッヂ(2層)受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッヂ(2層)著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッヂ(2回塗/層)無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッヂ(2回塗/層)受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッヂ(2回塗/層)著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッヂ(2回塗/層)著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エボキシ樹脂(2層)無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エボキシ樹脂(2層)受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エボキシ樹脂(2層)著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層)無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層)受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層)著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エボキシ樹脂(1層)無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エボキシ樹脂(1層)受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エボキシ樹脂(1層)著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 赤系 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 赤系 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 赤系 制約著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 淡彩 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 淡彩 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 淡彩 制約著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 淡彩 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 淡彩 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 淡彩 制約著受	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
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	m3	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	物価資料	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	物価資料	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	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壤検査費用一覧】

1. 土壤検査費用

No.	項目名	採用価格	備考
1	土壤検査費用(2項目) ※1,4-ジオキ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	土壤検査費用(28項目)	215,620	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	土壤検査費用(1項目) ※(トランス-)1,2-ジクロロエチレン	17,320	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	土壤検査費用(3項目) ※1及び3	46,370	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 土壤検査(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)で定める土壤検査(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

- ①地域条件: 平地(勾配10%未満)
- ②現地状況: 裸地(草刈りは含まない)
- ③現場内小運搬距離: 100m未満(水平距離)

No.	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	64,515
6	西牟婁振興局管内	式	1	50,830
7	東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	76,245
8	東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	80,155

※ (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ヶ所を調査する場合の計算例

$$215,620 + 57,000 = 272,620$$

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)

- ①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
- ②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。

No.	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	91,000
2	那賀振興局管内	式	1	62,400	91,000
3	海草振興局管内	式	1	62,400	91,000
4	有田振興局管内	式	1	74,100	104,000
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	120,000

※ (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

$$215,620 + 74,100 = 289,720$$

※ (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

$$215,620 + 91,000 = 306,620$$

3) 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ヶ所当たり割増額

No.	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	42,000
2	那賀振興局管内	式	1	18,144	24,494	42,000
3	海草振興局管内	式	1	14,931	20,157	39,440
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ヶ所を調査する場合の計算例

$$215,620 \times 3 + 42,000 + 24,916 \times 2 = 738,692$$

※ (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ヶ所を調査する場合の計算例

$$215,620 \times 3 + 74,100 + 33,637 \times 2 = 788,234$$

※ (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ヶ所を調査する場合の計算例

$$215,620 \times 3 + 91,000 \times 3 = 916,860$$

※ (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ヶ所、割増(1)の適用現場
2ヶ所が同一現場内で混在する場合、1行程で計3ヶ所を調査する場合の計算例

$$215,620 \times 3 + 42,000 + 33,637 \times 2 = 756,134$$

※ (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ヶ所、割増(2)の適用現場
1ヶ所が同一現場内で混在する場合、1行程で計3ヶ所を調査する場合の計算例

$$215,620 \times 3 + 42,000 + 24,916 + 42,000 = 755,776$$

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項目の土壤検査試料採取費用

1)試料採取費用(往復運搬費・諸経費込み) 標準価格

- ①地域条件:平地(勾配10%未満)
- ②現地状況:裸地(草刈りは含まない)
- ③現場内小運搬距離:100m未満(水平距離)

No.	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	35,800
4	有田振興局管内	式	1	41,100
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)

- ①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
 - ②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。

No.	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	91,000
2	那賀振興局管内	式	1	54,600	83,200
3	海草振興局管内	式	1	44,400	59,200
4	有田振興局管内	式	1	55,200	73,600
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

No.	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	22,500	27,000	36,000
2	那賀振興局管内	式	1	15,600	18,720	24,960
3	海草振興局管内	式	1	11,100	13,320	17,760
4	有田振興局管内	式	1	13,800	16,560	22,080
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 处 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頂きます。

○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、マ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、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	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。
	50%未満	
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。

・廃プラスチックは、0.35(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。

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	伊02	C o n .A s Co ₂ 次製品	Co ₂ （有筋） Co ₂ （無筋） As ₂ （切削） As ₂ （掘削）			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日	平日 8:00～17:00 — —	土曜 8:00～17:00 — —	日曜 — —	祝日 8:00～17:00 — —
会社名	牧野商店	建設発生木材	角材	通常	汚れひどい	廃プラスチック					その他の受入休止条件 搬入車両の制限 その他の受入条件	販売・日曜日の受入は、事前連絡があれば受入可能な場合あり、年末年始は受入不可。 制限なし 100×50×50cm以下に限る。(Con,As) この寸法を超える場合は事前確認。 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角以下。夜間受入価格は事前協議とする。			
許可番号	県第03022003539号														
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)														
処分場の所在地	伊都郡九度山町九度山439番地 0736-32-8014														
事業所(会社)	伊都郡九度山町九度山440 0736-32-8014														
所在															

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	伊03	C o n .A s Co ₂ 次製品	Co ₂ （有筋） Co ₂ （無筋） As ₂ （切削） As ₂ （掘削）			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日	平日 8:00～17:00 — —	土曜 8:00～17:00 — —	日曜 — —	祝日 — —
会社名	(株)福西工務店	建設発生木材	角材	通常	汚れひどい	廃プラスチック					その他の受入休止条件 搬入車両の制限 その他の受入条件	夜間受入の場合、事前打ち合わせ要 発生源地域は県内に限る。 30×30×30cm以下に限る。(Con,As) 300cm以下に限る。(角材)			
許可番号	県第03022064309号														
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)														
処分場の所在地	横本市隅田町河瀬字長平 1058番地 呉白猪谷637番1 0736-34-2234														
事業所(会社)	横本市隅田町河瀬1058 0736-34-2234														
所在															

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	伊04	C o n .A s Co ₂ 次製品	Co ₂ （有筋） Co ₂ （無筋） As ₂ （切削） As ₂ （掘削）	12,000 12,000 12,000 12,000		建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日	平日 8:00～17:00 — —	土曜 8:00～17:00 — —	日曜 — —	祝日 — —
会社名	(株)三高産業	建設発生木材	角材	通常	汚れひどい	廃プラスチック					その他の受入休止条件 搬入車両の制限 その他の受入条件	夜間受入不可 制限なし、廃プラ(4t車以下) 最大寸法30cm以下に限る。(コン類)			
許可番号	県第03042017365号														
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)														
処分場の所在地	横本市上田字瀬谷792-24, 792-28														
所在	0736-33-2315														
事業所(会社)	大阪府松原市天美東二丁目84-6														
所在	072-330-6006														
番号	伊05	C o n .A s Co ₂ 次製品	Co ₂ （有筋） Co ₂ （無筋） As ₂ （切削） As ₂ （掘削）	12,000 12,000 12,000 12,000		建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日	平日 8:00～17:00 20:00～3:00 —	土曜 8:00～17:00 20:00～3:00 —	日曜 — —	祝日 — —
会社名	(株)共栄産業	建設発生木材	角材	通常	汚れひどい	廃プラスチック					その他の受入休止条件 搬入車両の制限 その他の受入条件	木くず、廃プラスチックは夜間不可、事前打ち合わせ要確認 制限なし 発生源地域は府県内に限る。 50×50×50cm以下に限る。(Con,As) 廃プラスチック受入休止日(日曜、祝日休業)			
許可番号	県第03022056792号														
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)														
処分場の所在地	伊都郡かづらぎ町志賀641番地の1他														
所在	0736-26-0951														
事業所(会社)	伊都郡かづらぎ町兄井180の2														
所在	0736-22-7520														

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	伊06	C o n .A s Co ₂ 次製品	Co ₂ （有筋） Co ₂ （無筋） As ₂ （切削） As ₂ （掘削）	12,000 12,000 12,000 12,000		建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日	平日 8:00～17:00 — —	土曜 8:00～17:00 — —	日曜 — —	祝日 — —
会社名	鹿島道路(株) 南海砂利(株)	建設発生木材	角材	通常	汚れひどい	廃プラスチック					その他の受入休止条件 搬入車両の制限 その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。 50×50×50cm以下に限る。(Con,As)			
許可番号	県第03022012616号														
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)														
処分場の所在地	横本市学文路福塚191番2														
所在	0736-34-0434														
事業所(会社)	横本市学文路191-2														
所在	0736-34-0434														

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	伊07	C o n .A s Co ₂ 次製品	Co ₂ （有筋） Co ₂ （無筋） As ₂ （切削） As ₂ （掘削）	12,000 12,000 12,000 12,000		建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日	平日 8:00～17:00 20:00～3:00 —	土曜 8:00～17:00 20:00～3:00 —	日曜 — —	祝日 — —
会社名	紀和産業協業組合	建設発生木材	角材	通常	汚れひどい	廃プラスチック					その他の受入休止条件 搬入車両の制限 その他の受入条件	夜間受入不可			
許可番号	県第03022029288号														
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)														
処分場の所在地	横本市隅田町中島1058-60														
所在	0736-37-0714														
事業所(会社)	横本市隅田町中島1058-60														
所在	0736-37-0714														

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	伊08	C o n .A s Co ₂ 次製品	Co ₂ （有筋） Co ₂ （無筋） As ₂ （切削） As ₂ （掘削）	12,000 12,000 12,000 12,000		建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日	平日 9:00～15:00 — —	土曜 9:00～15:00 — —	日曜 — —	祝日 — —
会社名	(株)ワーカ	建設発生木材	角材	通常	汚れひどい	廃プラスチック					その他の受入休止条件 搬入車両の制限 その他の受入条件	4t以下に限る 発生源地域は府県内に限る。 30×30×30cm以下に限る。(Con,As) 廃プラスチックについて、9:00～16:00(日曜、祝日休業)、夜間受入不可、府県内に限る			
許可番号	県第03022035605号														
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)														
処分場の所在地	横本市神野々字下戸津井谷188番1他														
所在	0736-39-3377														
事業所(会社)	大庭市西区浜町津井谷南一丁目2番28号														
所在	072-241-9500														

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	伊09	Co ₂ (有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	(株)イヌイエコシス テム	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ				平日 8:30~17:00 土曜 8:30~17:00 祝日 8:30~17:00
許可番号	県第03022126376号	As ₂ (切削)					軟弱土				夜間受入
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水				受入休止日
処分場の所 在地	橋本市神野々40-3 0736-39-7002	Co ₂ 二次製品									その他の受入休止条件 夜間受入不可
事業所(会社)の 所在地		建設	角材								搬入車両の制限
所在		発生	生木(枝葉)								その他の受入条件
番号	那01	Co ₂ (有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	赤井工業(株)	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ				平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 祝日
許可番号	県第03021135471号	As ₂ (切削)					軟弱土				夜間受入
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水				受入休止日
処分場の所 在地	紀の市神通字村内200番 2,200番10 0736-77-5530	Co ₂ 二次製品									その他の受入休止条件
事業所(会社)の 所在地	岩出市畠毛226 0736-62-5800	建設	角材								搬入車両の制限
所在		発生	生木(枝葉)								その他の受入条件
番号	那02	Co ₂ (有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	大栄環境(株)	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ				平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 祝日
許可番号	県第03041003203号	As ₂ (切削)					軟弱土				夜間受入
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水				受入休止日
処分場の所 在地	紀の川市神河字別所318番239他5番 0736-73-7756	Co ₂ 二次製品									その他の受入休止条件
事業所(会社)の 所在地	兵庫県神戸市東灘区向洋町4丁目9番地1 078-857-4649	建設	角材								搬入車両の制限
所在		発生	生木(枝葉)								その他の受入条件
番号	那03-1	Co ₂ (有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	(株)井奥建材工業	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ				平日 8:00~16:30 土曜 8:00~16:30 祝日
許可番号	県第03041029472号	As ₂ (切削)					軟弱土				夜間受入
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水				受入休止日
処分場の所 在地	紀の川市桃山町調月字城之段519番1 0736-66-0457	Co ₂ 二次製品									その他の受入休止条件
事業所(会社)の 所在地	紀の川市桃山町調月519-1 0736-66-1478	建設	角材								搬入車両の制限
所在		発生	生木(枝葉)								その他の受入条件
番号	那03-2	Co ₂ (有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	(株)井奥建材工業	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ				平日 8:00~16:30 土曜 8:00~16:30 祝日
許可番号	県第03041029472号	As ₂ (切削)					軟弱土				夜間受入
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水				受入休止日
処分場の所 在地	紀の川市桃山町調月字城之段519番1 0736-66-0457	Co ₂ 二次製品									その他の受入休止条件
事業所(会社)の 所在地	紀の川市桃山町調月519-1 0736-66-1478	建設	角材								搬入車両の制限
所在		発生	生木(枝葉)								その他の受入条件
番号	那04	Co ₂ (有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	司建設工業(株)	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ				平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 祝日
許可番号	県第03021004006号	As ₂ (切削)					軟弱土				夜間受入
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水				受入休止日
処分場の所 在地	岩出市押川字黒吹水谷459番1 0736-62-4341	Co ₂ 二次製品									その他の受入休止条件
事業所(会社)の 所在地	岩出市押川黒吹455番地1 0736-62-4341	建設	角材								搬入車両の制限
所在		発生	生木(枝葉)								その他の受入条件
番号	那05	Co ₂ (有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	鳳吹共同アスコン (株)	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ				平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 祝日
許可番号	県第03021168106号	As ₂ (切削)					軟弱土				夜間受入
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水				受入休止日
処分場の所 在地	岩出市押川455番地1 0736-61-1310	Co ₂ 二次製品									その他の受入休止条件
事業所(会社)の 所在地	岩出市押川455-1 0736-61-1310	建設	角材								搬入車両の制限
所在		発生	生木(枝葉)								その他の受入条件

価格非公表

番号	那01	Co ₂ (有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	赤井工業(株)	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ				平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 祝日
許可番号	県第03021135471号	As ₂ (切削)					軟弱土				夜間受入
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水				受入休止日
処分場の所 在地	紀の市神通字村内200番 2,200番10 0736-77-5530	Co ₂ 二次製品									その他の受入休止条件
事業所(会社)の 所在地	岩出市畠毛226 0736-62-5800	建設	角材								搬入車両の制限
所在		発生	生木(枝葉)								その他の受入条件
番号	那02	Co ₂ (有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	大栄環境(株)	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ				平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 祝日
許可番号	県第03041003203号	As ₂ (切削)					軟弱土				夜間受入
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水				受入休止日
処分場の所 在地	紀の市神河字別所318番239他5番 0736-73-7756	Co ₂ 二次製品									その他の受入休止条件
事業所(会社)の 所在地	兵庫県神戸市東灘区向洋町4丁目9番地1 078-857-4649	建設	角材								搬入車両の制限
所在		発生	生木(枝葉)								その他の受入条件
番号	那03-1	Co ₂ (有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	(株)井奥建材工業	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ				平日 8:00~16:30 土曜 8:00~16:30 祝日
許可番号	県第03041029472号	As ₂ (切削)					軟弱土				夜間受入
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水				受入休止日
処分場の所 在地	紀の川市桃山町調月字城之段519番1 0736-66-0457	Co ₂ 二次製品									その他の受入休止条件
事業所(会社)の 所在地	紀の川市桃山町調月519-1 0736-66-1478	建設	角材								搬入車両の制限
所在		発生	生木(枝葉)								その他の受入条件
番号	那03-2	Co ₂ (有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	(株)井奥建材工業	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ				平日 8:00~16:30 土曜 8:00~16:30 祝日
許可番号	県第03041029472号	As ₂ (切削)					軟弱土				夜間受入
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水				受入休止日
処分場の所 在地	紀の川市桃山町調月字城之段519番1 0736-66-0457	Co ₂ 二次製品									その他の受入休止条件
事業所(会社)の 所在地	紀の川市桃山町調月519-1 0736-66-1478	建設	角材								搬入車両の制限
所在		発生	生木(枝葉)								その他の受入条件
番号	那04	Co ₂ (有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	司建設工業(株)	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ				平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 祝日
許可番号	県第03021004006号	As ₂ (切削)					軟弱土				夜間受入
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水				受入休止日
処分場の所 在地	岩出市押川字黒吹水谷459番1 0736-62-4341	Co ₂ 二次製品									その他の受入休止条件
事業所(会社)の 所在地	岩出市押川黒吹455番地1 0736-62-4341	建設	角材								搬入車両の制限
所在		発生	生木(枝葉)								その他の受入条件
番号	那05	Co ₂ (有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	鳳吹共同アスコン (株)	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ				平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 祝日
許可番号	県第03021168106号	As ₂ (切削)					軟弱土				夜間受入
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水				受入休止日
処分場の所 在地	岩出市押川455番地1 0736-61-1310	Co ₂ 二次製品									その他の受入休止条件
事業所(会社)の 所在地	岩出市押川455-1 0736-61-1310	建設	角材								搬入車両の制限
所在		発生	生木(枝葉)								その他の受入条件

価格非公表

番号	那01	Co ₂ (有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	赤井工業(株)	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ				平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 祝日
許可番号	県第03021135471号	As ₂ (切削)					軟弱土				夜間受入
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水				受入休止日
処分場の所 在地	紀の市神通字村内200番 2,200番10<br										

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	那06	C o n .A s Co ₂ 次製品	Co ₂ 次(有筋) Co ₂ 次(無筋) As ₂ 次(切削) As ₂ 次(掘削)			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水				受入可能日 昼間受入 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	平日 8:00~17:00 — — — — —	土曜 8:00~17:00 — — — — —	日曜 — — — — —	祝日 — — — — —
会社名	中一木材(株)														
許可番号	県第03021132492号														
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)														
処分場の 所在地	紀の川市北中386番地2 0736-77-6129	建設発生木 材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)			床 プラ スチック	通常 汚れひどい								
事業所(会社)の 所在地	紀の川市北中386-3 0736-77-6129														
所在															

価格非公表

価格非公表

番号	那07	C o n .A s Co ₂ 次製品	Co ₂ 次(有筋) Co ₂ 次(無筋) As ₂ 次(切削) As ₂ 次(掘削)	建設汚泥	価格非公表		受入可能日 昼間受入 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	平日 8:00~17:00 — — — — —	土曜 8:00~17:00 — — — — —	日曜 — — — — —	祝日 — — — — —	
					円/m3	円/t	円/m3	円/t				
会社名	(株)KSP											
許可番号	県第03021143407号											
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)											
処分場の 所在地	岩出市押川字横谷456番1 0736-61-5111	建設発生木 材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)			床 プラ スチック	通常 汚れひどい					
事業所(会社)の 所在地	和歌山市広道20第三田中ビル3階 073-432-7192											
所在												

価格非公表

価格非公表

番号	那08	C o n .A s Co ₂ 次製品	Co ₂ 次(有筋) Co ₂ 次(無筋) As ₂ 次(切削) As ₂ 次(掘削)	建設汚泥	価格非公表		受入可能日 昼間受入 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	平日 8:00~17:00 — — — — —	土曜 8:00~17:00 — — — — —	日曜 — — — — —	祝日 — — — — —	
					円/m3	円/t	円/m3	円/t				
会社名	(株)真永											
許可番号	県第03021114908号											
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)											
処分場の 所在地	紀の川市神通宇村内200-2 0736-78-1711	建設発生木 材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)			床 プラ スチック	通常 汚れひどい					
事業所(会社)の 所在地	紀の川市神通200-2 0736-78-1711											
所在												

価格非公表

価格非公表

番号	那09	C o n .A s Co ₂ 次製品	Co ₂ 次(有筋) Co ₂ 次(無筋) As ₂ 次(切削) As ₂ 次(掘削)	建設汚泥	価格非公表		受入可能日 昼間受入 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	平日 9:00~17:00 — — — — —	土曜 9:00~17:00 — — — — —	日曜 — — — — —	祝日 — — — — —	
					円/m3	円/t	円/m3	円/t				
会社名	(株)ヴァイオス											
許可番号	県第03020009408号											
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)											
処分場の 所在地	紀の川市桃山町諶月2822-6 0736-66-9356	建設発生木 材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)			床 プラ スチック	通常 汚れひどい	— 50,000				
事業所(会社)の 所在地	和歌山市西庄295-9 073-452-9356											
所在												

価格非公表

価格非公表

番号	那10	C o n .A s Co ₂ 次製品	Co ₂ 次(有筋) Co ₂ 次(無筋) As ₂ 次(切削) As ₂ 次(掘削)	建設汚泥	価格非公表		受入可能日 昼間受入 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	平日 8:00~17:00 — — — — —	土曜 8:00~17:00 — — — — —	日曜 — — — — —	祝日 — — — — —	
					円/m3	円/t	円/m3	円/t				
会社名	紀北造園土木(株)											
許可番号	県第03021066052号											
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)											
処分場の 所在地	紀の川市荒見字西筋849番1 0736-73-1011	建設発生木 材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)			床 プラ スチック	通常 汚れひどい	— 8,000				
事業所(会社)の 所在地	紀の川市荒見563番地 0736-73-3492											
所在												

価格非公表

価格非公表

番号	那11	C o n .A s Co ₂ 次製品	Co ₂ 次(有筋) Co ₂ 次(無筋) As ₂ 次(切削) As ₂ 次(掘削)	建設汚泥	価格非公表		受入可能日 昼間受入 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	平日 8:00~16:00 — — — — なし	土曜 8:00~17:00 — — — — —	日曜 — — — — —	祝日 — — — — —	
					円/m3	円/t	円/m3	円/t				
会社名	西山建材											
許可番号	県第03021134861号											
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)											
処分場の 所在地	紀の川市田中馬場167-3 0736-77-5585	建設発生木 材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)			床 プラ スチック	通常 汚れひどい	— 7,000				
事業所(会社)の 所在地	紀の川市田中馬場127番地7 0736-77-7449											
所在												

価格非公表

価格非公表

番号	那12	C o n .A s Co ₂ 次製品	Co ₂ 次(有筋) Co ₂ 次(無筋) As ₂ 次(切削) As ₂ 次(掘削)	建設汚泥	価格非公表		受入可能日 昼間受入 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</
----	-----	---	--	------	-------	--	---

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他			
			円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t				
番号	那13	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(削削) Co二次製品	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件	平日 8:00~17:00 8:00~17:00 — — 正月、お盆休業	土曜 — — — —	日曜 — — — — 日曜休業	祝日 — — — — 祝日休業						
会社名	環境リサイクル(株)	角材	搬入車両の制限	搬入車両の制限なし											
許可番号	県第03021222447号	建設資材	通常 汚れひどい	その他の受入条件											
処理区分	中間処理(再資源化) (処理方法)	生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)													
処分場の 所在地	岩出市根来字洞尾2274番地47														
所在場所	0736-67-8655														
事業所(会社)の 所在地	紀の川市粉河707-1														
所在在地	0736-67-7971														

番号	那15	Co殻(有筋)					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	SJリサイクル(株)	Co殻(無筋)					脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:30	8:00~17:30	—	—
許可番号	県第03021193160号	As殻(切削)					軟弱土					夜間受入	—	—	—	—
処理区分	中間処理(再資源化)	As殻(掘削)					泥水					受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
(処理方法)	Co二次製品											その他の受入休止条件	廃プラ受入時間8:00~17:00、夜間受入不可			
処分場	紀の川市名手市場416	角材					建設資材	通常	16,000			搬入車両の制限				
所在地	0736-79-4139	生木(枝葉)					生木(枝葉)	通常				その他の受入条件				
事業所(会社)	紀の川市名手市場416	生木(幹)					生木(幹)	通常				制限あり(県外品)				
所在地	0736-79-4139	生木(根)					生木(根)	通常								

番号	那17	会社名	(株)烟中産業	建設汚泥	価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)烟中産業	Co殼(有筋)						昼間受入	8:00~17:00	—	—	8:00~17:00		
許可番号	県第03021143736号	Co殼(無筋)						夜間受入	—	—	—	—		
処理区分	中間処理(再資源化)	As殼(切削)						受入休止日	—	土曜休業	日曜休業	—		
(処理方法)		As殼(掘削)						その他受入休止条件						
処分場所	紀の川市竹房字大平488番1、493番1	Co二次製品						搬入車両の制限	なし					
所在地	0736-77-2874	角材						その他受入条件	30×30×30cm以下に限る。(Con,As)					
事業所(会社)	紀の川市打田1478番地の5	生木(鉢葉)												
所在地	0736-77-2874	生木(幹)												
		生木(根)												
		生木(梢)												

番号	海01	会社名	(株)中野建設	建設汚泥	価格非公表				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
会社名	(株)中野建設	Co殻(有筋)					固形物					8:00～17:00	8:00～17:00		
Co殻(無筋)					脱水ケーキ					—	—	8:00～17:00	8:00～17:00		
As殻(切削)					軟弱土					17:00～8:00	17:00～8:00	—	17:00～8:00		
As殻(掘削)					泥水					受入休止日	—	—	日曜休業		
許可番号	市第07220035418号	Co二次製品									その他受入休止条件	日曜は前日までに連絡があれば受入可。			
処理区分	中間処理(再資源化)	(処理方法)									搬入車両の制限	制限なし			
処分場の所在地	和歌山市西田井字下嶋 505-1, 508-1, 509, 510-1 、永穂字大西664-1	建設発生木	角材	通常	通常					50×50cm以下に限る。(Con,As等) 寸法が特別大きい場合は事前協議が必要。					
事業所(会社名)	和歌山市中筋日延150	生木(枝葉)	汚れひどい	汚れひどい	汚れひどい										
所 在 地	073-462-5708	生木(幹)	生木(根)	生木(根)	生木(根)										

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	海02	C	Co殻(有筋)			建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	(株)坂口興業	o	Co殻(無筋)				脱水ケーキ				平日
許可番号	市第07220015011号	A	As殻(切削)				軟弱土				土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	s	As殻(掘削)				泥水				日曜
(処理方法)	Co二次製品										祝日
処分場の所在	和歌山市松原字木ノ下398番地	建設	角材								
073-479-1933		発生	通常								
事業所(会社)の所在	和歌山市松原394番地	生木	汚れひどい								
所在地	073-479-1933	木材									
		生木(幹)									
		生木(根)									

価格非公表

価格非公表

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	海03-1	C	Co殻(有筋)			建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	(株)和歌山建材リサイクルセンター	o	Co殻(無筋)				脱水ケーキ				平日
許可番号	市第07220049526号	A	As殻(切削)				軟弱土				土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	s	As殻(掘削)				泥水				日曜
(処理方法)	Co二次製品										祝日
処分場の所在	和歌山市西浜1660番地の331	建設	角材								
073-446-3196		発生	通常								
事業所(会社)の所在	和歌山市西浜1660-331	生木	汚れひどい								
所在地	073-446-3196	木材									
		生木(幹)									
		生木(根)									

価格非公表

価格非公表

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	海03-2	C	Co殻(有筋)			建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	(株)和歌山建材リサイクルセンター	o	Co殻(無筋)				脱水ケーキ				平日
許可番号	市第07220049526号	A	As殻(切削)				軟弱土				土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	s	As殻(掘削)				泥水				日曜
(処理方法)	Co二次製品										祝日
処分場の所在	和歌山市西浜崎泊り新開2007番1	建設	角材								
073-446-3196		発生	通常								
事業所(会社)の所在	和歌山市西浜1660-331	生木	汚れひどい								
所在地	073-446-3196	木材									
		生木(幹)									
		生木(根)									

価格非公表

価格非公表

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	海04	C	Co殻(有筋)			建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	めらりサイクル(株)	o	Co殻(無筋)				脱水ケーキ				平日
許可番号	市第07220057463号	A	As殻(切削)				軟弱土				土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	s	As殻(掘削)				泥水				日曜
(処理方法)	Co二次製品										祝日
処分場の所在	和歌山市西浜1660番地59、548、295	建設	角材								
073-446-3344		発生	通常	11,700	45,500		汚れひどい	17,550	59,150		
事業所(会社)の所在	和歌山市西浜1660番地459	生木		-	-						
所在地	073-448-3344	木材									
		生木(幹)									
		生木(根)									

価格非公表

価格非公表

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	海05	C	Co殻(有筋)			建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	和歌山代用燃料(株)	o	Co殻(無筋)				脱水ケーキ				平日
許可番号	市第07220016851号	A	As殻(切削)				軟弱土				土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	s	As殻(掘削)				泥水				日曜
(処理方法)	Co二次製品										祝日
処分場の所在	和歌山市西浜1660	建設	角材								
073-445-5777		発生	通常								
事業所(会社)の所在	和歌山市西浜1660	生木	汚れひどい								
所在地	073-445-5777	木材									
		生木(幹)									
		生木(根)									

価格非公表

価格非公表

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	海06	C	Co殻(有筋)			建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	(有)火の国産業	o	Co殻(無筋)				脱水ケーキ				平日
許可番号	市第07220012090号	A	As殻(切削)				軟弱土				土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	s	As殻(掘削)				泥水				日曜
(処理方法)	Co二次製品										祝日
処分場の所在	和歌山市西浜中川向ノ坪1660番485	建設	角材								
073-448-6015		発生	通常								
事業所(会社)の所在	和歌山市西浜中川向ノ坪1660-485	生木	汚れひどい								
所在地	073-448-6015	木材									
		生木(幹)									
		生木(根)									

価格非公表

価格非公表

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	海07	C	Co殻(有筋)			建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	バルベックステクノ(株)	o	Co殻(無筋)				脱水ケーキ				平日
許可番号	市第07220075141号	A	As殻(切削)				軟弱土				土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	s	As殻(掘削)				泥水				日曜
(処理方法)	Co二次製品										祝日
処分場の所在	和歌山市梅原637番地の1	建設	角材								
073-452-9393		発生	通常								
事業所(会社)の所在	和歌山市梅原637-1	生木	汚れひどい								
所在地	073-452-9393	木材									
		生木(幹)									
		生木(根)									

価格非公表

価格非公表

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	海08	C o n .A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品	14,000 12,000 15,000 15,000 14,000			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水			受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件	平日 8:00~17:00 — — —	土曜 8:00~17:00 — — —	日曜 — — — 日曜休業	祝日 — — — 祝日休業
会社名	(株)玖保忠										搬入車両の制限	なし			
許可番号	市第07220022891号										その他の受入条件				
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)														
処分場の所在地	和歌山市出島440-19 073-473-4746	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)	10,000 12,000 12,000 50,000			床ブ拉斯チック	通常 汚れひどい	80,000						
事業所(会社)の所在地	和歌山市出島440-19 073-473-4746														
所在	073-473-4746														

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	海09	C o n .A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件	平日 8:00~17:00 — — —	土曜 8:00~17:00 — — —	日曜 — — — 日曜休業	祝日 — — — 祝日休業
会社名	重丸海運(有)										搬入車両の制限	なし			
許可番号	県第03023023172号										その他の受入条件	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。			
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)														
処分場の所在地	海南省日方1294番地 073-483-1593	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)			床ブ拉斯チック	通常 汚れひどい				近隣の下津港工事の為、場合によって搬入制限の可能性あり。要事前協議。				
事業所(会社)の所在地	海南省日方1294 073-483-1593														
所在	073-483-1593														

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	海10	C o n .A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件	平日 8:30~17:00 — — —	土曜 — — — 日曜休業	日曜 — — — 祝日休業	祝日 — — — 祝日休業
会社名	日鉄スラグ製品(株)										搬入車両の制限	なし			
許可番号	市第7220081512号										その他の受入条件	30×30×30cm以下に限る(Con)。			
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)														
処分場の所在地	和歌山市湊1850 073-452-4300	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)			床ブ拉斯チック	通常 汚れひどい								
事業所(会社)の所在地	和歌山市湊1850 073-452-4300														
所在	073-452-4300														

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	海11	C o n .A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件	平日 8:00~17:00 — — —	土曜 — — — 日曜休業	日曜 — — — 祝日休業	祝日 — — — 祝日休業
会社名	(有)はまゆう園										搬入車両の制限	4トン車以下			
許可番号	県第03023136028号										発生源地域は県内に限る。 形状の制限:生木のみ。 木くず以外の混入物(土砂・他廃棄物)がある場合受入不可。 草・竹は別途価格。				
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)														
処分場の所在地	海南省大野中843番1 090-6674-2855	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)			床ブ拉斯チック	通常 汚れひどい								
事業所(会社)の所在地	海南省大野中633番地 090-6674-2855														
所在	090-6674-2855														

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	海12	C o n .A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件	平日 8:00~17:00 8:00~17:00 — —	土曜 8:00~17:00 — — —	日曜 — — — 祝日	祝日 — — — 祝日
会社名	(株)幸輝開発										搬入車両の制限	制限なし			
許可番号	市第07220140576号										その他の受入条件				
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)														
処分場の所在地	和歌山市広原字良山770他16筆 073-473-2228	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)			床ブ拉斯チック	通常 汚れひどい								
事業所(会社)の所在地	和歌山市和田1223-4-1 073-473-2228														
所在	073-473-2228														

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	海13	C o n .A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 祝日受入は事前協議による。	平日 8:00~17:00 8:00~17:00 — —	土曜 — — — 日曜休業	日曜 — — — 祝日	祝日 — — — 祝日
会社名	(株)平成建機										搬入車両の制限	大型車・大きな廃棄物等について要事前連絡。			
許可番号	市第07220033438号										その他の受入条件	30×30×30cm以下に限る。(Con,As)受入数量は要事前協議。 長さは400cm以下に限る。(角材・生木)受入数量は要事前協議。 汚泥について、受入数量は事前協議。 廃プラについては夜間受入不可。			
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)														
処分場の所在地	和歌山市島田井ノ瀬5番 14,567,1番3.11 電話:073-497-8188	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)			床ブ拉斯チック	15,000								
事業所(会社)の所在地	和歌山市出島8-1 073-497-8188														
所在	073-497-8188														

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	海14	C o n .A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 搬入車両の制限	平日 8:00~17:00 8:00~17:00 — —	土曜 — — — 日曜休業	日曜 — — — 祝日休業	祝日 — — — 祝日休業
会社名	(株)松田商店										その他の受入条件				
許可番号	市第07220010258号														
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)														
処分場の所在地	和歌山市西河岸町44-2 073-433-1212	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)			床ブ拉斯チック	通常 汚れひどい	80,000							
事業所(会社)の所在地	和歌山市西河岸町46 073-433-1212														
所在	073-433-1212														

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	海15	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水				受入可能日 昼間受入 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	平日 8:30~17:30 — — — 時間外、休業日等でも事前打ち合わせにより受入可能 4トン車以下	土曜 8:30~17:30 — — — 日曜休業 日曜休業	日曜 — — — 事前協議	祝日 — — — —
会社名	(株)森上土木														
許可番号	市第07220105649号														
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)														
処分場の所在地	和歌山市吐前834-1 073-477-0879	建設発生木材	角材			通常									
事業所(会社)の所在地	和歌山市和佐中234-1 073-477-0879		生木(枝葉)			汚れひどい									
所在			生木(幹)												
			生木(根)												

区分場	種別	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品			建設汚泥			固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水			受入可能日 昼間受入 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	平日 8:00~17:00 — — — 夜間受不可 <th data-kind="parent" data-rs="2">土曜 8:00~17:00 — — — 日曜休業<th data-kind="parent" data-rs="2">日曜 — — — 祝日休業</th><th data-kind="parent" data-rs="2">祝日 — — — —</th></th>	土曜 8:00~17:00 — — — 日曜休業 <th data-kind="parent" data-rs="2">日曜 — — — 祝日休業</th> <th data-kind="parent" data-rs="2">祝日 — — — —</th>	日曜 — — — 祝日休業	祝日 — — — —		
			円/m3	円/t		円/m3	円/t		円/m3	円/t							
番号	海16	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	12,000 12,000 12,000 12,000 18,000				建設汚泥									
会社名	(株)三高産業																
許可番号	市第07220017365号																
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)																
処分場の所在地	和歌山市西浜1660番地の97 0734-99-4502	建設発生木材	角材	12,000				建設汚泥	通常	13,000							
事業所(会社)の所在地	大阪府松原市天美東2丁目84-6 072-330-6006		生木(枝葉)	15,000													
所在			生木(幹)	15,000													
			生木(根)	25,000													

区分場	種別	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品			建設汚泥			固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水			受入可能日 昼間受入 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	平日 9:00~17:00 — — — 夜間受不可 <th data-kind="parent" data-rs="2">土曜 9:00~17:00 — — — 日曜休業</th> <th data-kind="parent" data-rs="2">日曜 — — — 祝日休業</th> <th data-kind="parent" data-rs="2">祝日 — — — —</th>	土曜 9:00~17:00 — — — 日曜休業	日曜 — — — 祝日休業	祝日 — — — —		
			円/m3	円/t		円/m3	円/t		円/m3	円/t							
番号	海17	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品			建設汚泥					受入可能日 昼間受入 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						
会社名	(株)ヴァイオス																
許可番号	市第07220009408号																
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)																
処分場の所在地	和歌山市西庄295-9 073-452-9356	建設発生木材	角材			建設汚泥	通常										
事業所(会社)の所在地	和歌山市西庄295-9 073-452-9356		生木(枝葉)														
所在			生木(幹)														
			生木(根)														

区分場	種別	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品			建設汚泥			固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水			受入可能日 昼間受入 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	平日 9:00~17:00 — — — 夜間受不可 <th data-kind="parent" data-rs="2">土曜 9:00~17:00 — — — 日曜休業</th> <th data-kind="parent" data-rs="2">日曜 — — — 祝日休業</th> <th data-kind="parent" data-rs="2">祝日 — — — —</th>	土曜 9:00~17:00 — — — 日曜休業	日曜 — — — 祝日休業	祝日 — — — —		
			円/m3	円/t		円/m3	円/t		円/m3	円/t							
番号	海18	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	13,000 13,000 13,000 13,000 13,000		建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	10,080 10,080 10,080 10,080 10,080	7,200 7,200 7,200 7,200 7,200		受入可能日 昼間受入 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						
会社名	(有)楠見建材																
許可番号	市第07220104949号																
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)																
処分場の所在地	和歌山市西浜1660番地の5 073-488-3600	建設発生木材	角材			建設汚泥	通常										
事業所(会社)の所在地	和歌山市西浜1660番地の5 073-488-3600		生木(枝葉)														
所在			生木(幹)														
			生木(根)														

区分場	種別	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品			建設汚泥			固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水			受入可能日 昼間受入 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	平日 8:00~16:30 — — — 夜間受不可 <th data-kind="parent" data-rs="2">土曜 8:00~16:30 — — — 日曜休業</th> <th data-kind="parent" data-rs="2">日曜 — — — 祝日休業</th> <th data-kind="parent" data-rs="2">祝日 — — — —</th>	土曜 8:00~16:30 — — — 日曜休業	日曜 — — — 祝日休業	祝日 — — — —		
			円/m3	円/t		円/m3	円/t		円/m3	円/t							
番号	海19	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	3,500 2,500 1,600 1,600 3,500		建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	10,080 10,080 10,080 10,080 10,080	7,200 7,200 7,200 7,200 7,200		受入可能日 昼間受入 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						
会社名	削進技研工業(株)																
許可番号	市第07220193011号																
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)																
処分場の所在地	和歌山市梅原字楠谷638-37 073-453-6111	建設発生木材	角材			建設汚泥	通常										
事業所(会社)の所在地	和歌山市北島300-12 073-453-3333		生木(枝葉)														
所在			生木(幹)														
			生木(根)														

区分場	種別	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品			建設汚泥			固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水			受入可能日 昼間受入 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	平日 8:00~17:00 — — — 夜間受不可 <th data-kind="parent" data-rs="2">土曜 8:00~17:00 — — — 日曜休業</th> <th data-kind="parent" data-rs="2">日曜 — — — 祝日休業</th> <th data-kind="parent" data-rs="2">祝日 — — — —</th>	土曜 8:00~17:00 — — — 日曜休業	日曜 — — — 祝日休業	祝日 — — — —
			円/m3	円/t		円/m3	円/t		円/m3	円/t					
番号	海20	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品												

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号 海22	Co鉄(有筋)					建設汚泥	固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 和歌山スチール協同組合	Co鉄(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
許可番号 市第07220054147号	As鉄(切削)						軟弱土				夜間受入	—	—	—	—
処理区分 (処理方法) 中間処理(再資源化)	As鉄(掘削)						泥水				受入休止日	—	第2土曜休業	日曜休業	祝日休業
処分場の 所在地 和歌山市本渡字松本378	Co二次製品										その他の受入休止条件	夜間受入不可			
事業所(会社)の 所在地 073-479-0005	建設発生木材	角材					通常	—	80,000		搬入車両の制限	なし			
番号 海23	Co鉄(有筋)					建設汚泥	固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (有)紀乃利興業	Co鉄(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
許可番号 市第7220060507号	As鉄(切削)						軟弱土				夜間受入	—	—	—	—
処理区分 (処理方法) 中間処理(再資源化)	As鉄(掘削)						泥水				受入休止日	12:00~13:00	12:00~13:00	日曜休業	祝日休業
処分場の 所在地 和歌山市岩橋582	Co二次製品										その他の受入休止条件				
事業所(会社)の 所在地 073-472-5684	建設発生木材	角材					通常	10,000	50,000		搬入車両の制限				
番号 海24	Co鉄(有筋)					建設汚泥	固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 坂井マリン(株)	Co鉄(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:30~17:00	8:30~17:00	—	—
許可番号 市第0722098750号	As鉄(切削)						軟弱土				夜間受入	—	—	—	—
処理区分 (処理方法) 中間処理(再資源化)	As鉄(掘削)						泥水				受入休止日	—	第2・4土曜休業	日曜休業	祝日休業
処分場の 所在地 和歌山市西浜1660-45	Co二次製品										その他の受入休止条件	夜間受入不可			
事業所(会社)の 所在地 和歌山市西浜1660-46	建設発生木材	角材					通常	80,000			搬入車両の制限	制限なし			
番号 海25	Co鉄(有筋)					建設汚泥	固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (有)コ一ヨー	Co鉄(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	9:00~16:00	9:00~16:00	—	9:00~16:00
許可番号 市第07220106945号	As鉄(切削)						軟弱土				夜間受入	—	—	—	—
処理区分 (処理方法) 中間処理(再資源化)	As鉄(掘削)						泥水				受入休止日	—	—	日曜休業	—
処分場の 所在地 和歌山市西浜1660-321	Co二次製品										その他の受入休止条件	夜間受入不可			
事業所(会社)の 所在地 073-445-3418	建設発生木材	角材					通常	12,000	100,000		搬入車両の制限	制限なし			
番号 海26	Co鉄(有筋)					建設汚泥	固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 エコマネジメント(株)	Co鉄(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:30~16:00	—	—	—
許可番号 市第07220126779号	As鉄(切削)						軟弱土				夜間受入	—	—	—	—
処理区分 (処理方法) 中間処理(再資源化)	As鉄(掘削)						泥水				受入休止日	—	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処分場の 所在地 和歌山市西浜1660-95	Co二次製品										その他の受入休止条件	夜間受入不可			
事業所(会社)の 所在地 073-448-1805	建設発生木材	角材					通常	15,000			搬入車両の制限	制限なし			
番号 海27	Co鉄(有筋)					建設汚泥	固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)シンアンドケイ商事	Co鉄(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:00~17:30	8:00~17:30	—	8:00~17:30
許可番号 県第03023187305号	As鉄(切削)						軟弱土				夜間受入	—	—	—	—
処理区分 (処理方法) 中間処理(再資源化)	As鉄(掘削)						泥水				受入休止日	—	—	日曜休業	—
処分場の 所在地 海南省下津町下津618番地	Co二次製品										その他の受入休止条件	夜間不可、廃プラスチック受入時間8:00~17:00			
事業所(会社)の 所在地 073-492-5581	建設発生木材	角材					通常	12,000	—		搬入車両の制限				
番号 海28	Co鉄(有筋)					建設汚泥	固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)光仁産業	Co鉄(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
許可番号 県第03023240612号	As鉄(切削)						軟弱土				夜間受入	—	—	—	—
処理区分 (処理方法) 中間処理(再資源化)	As鉄(掘削)						泥水				受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
処分場の 所在地 海南省棕木百ヶ谷288-1	Co二次製品										その他の受入休止条件				
事業所(会社)の 所在地 海南省販井645番地11	建設発生木材	角材					通常				搬入車両の制限	制限なし			
番号 海29	Co鉄(有筋)					建設汚泥	固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)アーバンリサイクル	Co鉄(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
許可番号 県第03023240613号	As鉄(切削)						軟弱土				夜間受入	—	—	—	—
処理区分 (処理方法) 中間処理(再資源化)	As鉄(掘削)						泥水				受入休止日	—	—	日曜休業	—
処分場の 所在地 海南省販井645番地11	Co二次製品										その他の受入休止条件	夜間不可			
事業所(会社)の 所在地 073-499-1318	建設発生木材	角材					通常				搬入車両の制限				
番号 海30	Co鉄(有筋)					建設汚泥	固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)アーバンリサイクル	Co鉄(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
許可番号 県第03023240614号	As鉄(切削)						軟弱土				夜間受入	—	—	—	—
処理区分 (処理方法) 中間処理(再資源化)	As鉄(掘削)						泥水				受入休止日	—	—	日曜休業	—
処分場の 所在地 海南省販井645番地11	Co二次製品										その他の受入休止条件				
事業所(会社)の 所在地 073-499-1318	建設発生木材	角材					通常				搬入車両の制限	制限なし			
番号 海31	Co鉄(有筋)					建設汚泥	固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)アーバンリサイクル	Co鉄(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
許可番号 県第03023240615号	As鉄(切削)						軟弱土				夜間受入	—	—	—	—
処理区分 (処理方法) 中間処理(再資源化)	As鉄(掘削)						泥水				受入休止日	—	—	日曜休業	—
処分場の 所在地 海南省販井645番地11	Co二次製品										その他の受入休止条件				
事業所(会社)の 所在地 073-499-1318	建設発生木材	角材					通常				搬入車両の制限				
番号 海32	Co鉄(有筋)					建設汚泥	固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)アーバンリサイクル	Co鉄(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
許可番号 県第03023240616号	As鉄(切削)						軟弱土				夜間受入	—	—	—	—
処理区分 (処理方法) 中間処理(再資源化)	As鉄(掘削)						泥水				受入休止日	—	—	日曜休業	—
処分場の 所在地 海南省販井645番地11	Co二次製品										その他の受入休止条件				
事業所(会社)の 所在地 073-499-1318	建設発生木材	角材					通常				搬入車両の制限				
番号 海33	Co鉄(有筋)					建設汚泥	固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)アーバンリサイクル	Co鉄(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
許可番号 県第03023240617号	As鉄(切削)						軟弱土				夜間受入	—	—	—	—
処理区分 (処理方法) 中間処理(再資源化)	As鉄(掘削)						泥水				受入休止日	—	—	日曜休業	—
処分場の 所在地 海南省販井645番地11	Co二次製品										その他の受入休止条件				
事業所(会社)の 所在地 073-499-1318	建設発生木材	角材					通常				搬入車両の制限				
番号 海34	Co鉄(有筋)					建設汚泥	固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)アーバンリサイクル	Co鉄(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
許可番号 県第03023240618号	As鉄(切削)						軟弱土				夜間受入	—	—	—	—
処理区分 (処理方法) 中間処理(再資源化)	As鉄(掘削)						泥水				受入休止日	—	—	日曜休業	—
処分場の 所在地 海南省販井645番地11	Co二次製品										その他の受入休止条件				
事業所(会社)の 所在地 073-499-1318	建設発生木材	角材					通常				搬入車両の制限				
番号 海35	Co鉄(有筋)					建設汚泥	固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)アーバンリサイクル	Co鉄(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
許可番号 県第03023240619号	As鉄(切削)						軟弱土				夜間受入	—	—	—	—
処理区分 (処理方法) 中間処理(再資源化)	As鉄(掘削)						泥水				受入休止日	—	—	日曜休業	—
処分場の 所在地 海南省販井645番地11	Co二次製品										その他の受入休止条件				
事業所(会社)の 所在地 073-499-1318	建設発生木材	角材					通常				搬入車両の制限				
番号 海36	Co鉄(有筋)					建設汚泥	固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)アーバンリサイクル	Co鉄(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
許可番号 県第03023240620号	As鉄(切削)						軟弱土				夜間受入	—	—	—	—
処理区分 (処理方法) 中間処理(再資源化)	As鉄(掘削)						泥水				受入休止日	—	—	日曜休業	—
処分場の 所在地 海南省販井645番地11	Co二次製品										その他の受入休止条件				
事業所(会社)の 所在地 073-499-1318	建設発生木材	角材					通常				搬入車両の制限				
番号 海37	Co鉄(有筋)					建設汚泥	固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)アーバンリサイクル	Co鉄(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
許可番号															

番号	海30	会社名	菊本商店	許可番号	市第07220236172号	処理区分	中間処理(再資源化) (処理方法)	建設汚泥	固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	Co ₂ 殻(有筋)	Co ₂ 殻(無筋)	As殻(切削)	As殻(掘削)	Co二次製品	中間処理(再資源化) (処理方法)	建設汚泥	角材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
処分場所	和歌山市元町奉行丁2-60	所在地	073-423-3953	事業所(会社の和歌山市元町奉行丁2-60	所在地	073-423-3953	建設発生木材	通常	70,000	汚れひどい	その他	他の受入停止日	9:00~16:00	—	—	—	
在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	その他	他の受入停止日	—	—	—
在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	その他	他の受入停止日	—	土曜休業	日曜休業
在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	その他	他の受入停止日	—	祝日休業	—
在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	その他	他の受入停止日	—	夜間受入不可	—
在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	その他	他の受入停止日	—	搬入車両の制限	4t車以下に限る
在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	その他	他の受入停止日	—	搬入車両の制限	4t車以下に限る

番号	有01	会社名	(株)南興業	許可番号	県第03024038270号	処理区分	中間処理(再資源化)	処分場所	有田市糸町中番1254番16他2棟	所在地	0737-88-5099	事業所(会社名)	有田都有田川町庄713番地1	所在地	0737-52-8033
C	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表	価格非公表	受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日	平日 8:00~17:00 — —	土曜 — — 土曜休業	日曜 — — 日曜休業	祝日 — — 祝日休業					

番号	有02	会社名	(有)石垣組	許可番号	県第03024085224号	処理区分	中間処理(再資源化)	処分場所	有田市宮崎町字淨妙寺谷935番	所在地	0737-82-5143	事業所(会社名)	有田市宮崎町138-2	所在地	0737-82-5143			
C	Co殻(有筋)	Con	Co殻(無筋)	As殻(切削)	As殻(振削)	Co二次製品		固定化						受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
								脱水ケーキ						昼間受入	8:00~17:00	—	—	8:00~17:00
								軟弱土						夜間受入	—	—	—	—
								泥水						受入休止日	—	土曜休業	日曜休業	—
														その他の受入休止条件				
														搬入車両の制限	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。				

番号	有03	建設汚泥	価格非公表	固化物	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(有)協和運輸			脱水ケーキ	昼間受入	8:30~16:30	—	—	—
許可番号	県第03024027898号			鉄筋土	夜間受入	22:00~5:00	—	—	—
処理区分	中間処理(再資源化)			泥水	受入休止日	—	土曜休業	日曜休業	祝日休業
(処理方法)	Co二次製品				その他受入休止条件	夜間受入は事前協議をする。			
処分場所	有田市初島町里601番地				搬入車両の制限	制限なし			
所在地	0737-85-1500	樹脂	価格非公表	角材	通常				
事業主(会社名)	有田市宮崎町119番地の1			生木(枝葉)	汚れひどい				
所在地	0727-95-1500			生木(幹)		30×30×30cm以下に限る。(Con)			
				生木(根)					

番号	有04-1	会社名	(株)武内商店	建設汚泥	価格非公表				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
許可番号	県第03024039312号	処理区分	中間処理(再資源化)	Co殻(有筋)					昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	—	8:00～17:00
(処理方法)				Co殻(無筋)					夜間受入	—	—	—	—
処分場所	有田郡有田川町田字赤木1859番1 0737-52-2145	所在地	有田郡有田川町明神寺97番地の11 0737-52-2132	As殻(切削)					受入休止日	—	—	日曜休業	—
事業所(会社名)				As殻(振削)					その他の受入休止条件				
販売				Co二次製品					搬入車両の制限	制限なし			
				角材					発生源地域は県内に限る。				
				建設廃棄物					40×40×40cm以下に限る。(Co,As)				
				生木(枝葉)					土付着が多い場合は不可。				
				生木(幹)									
				生木(根)									
				廃プラスチック									
				通常									
				汚れひどい									

番号	有04-2	会社名	(株)武内商店	建設汚泥	価格非公表				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
許可番号	県第03024039312号	処理区分	中間処理(再資源化)	Co殻(有筋)					昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	8:00~17:00
		(処理方法)		Co殻(無筋)					夜間受入	—	—	—	—
				As殻(切削)					受入休止日	—	—	日曜休業	—
				As殻(掘削)					その他の受入休止条件				
				Co二次製品					搬入車両の制限	4t車以下に限る			
処分場所	有田郡有田川町上六川字上奥621番37	所在地	—	建設発生木	角材	通常			発生源地域	府県内に限る。			
事業所(会社)	有田郡有田川町明王寺7番地の11			生木(枝葉)	汚れひどい				400cm以下に限る。(角材、生木)				
	0737-75-0120			生木(幹)					伐根については土付着不可。				
									伐採竹(枝葉、幹)12,000円／m ³				
									伐採竹(根)15,000円／t	<2t			

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他	
			円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t		
番号	有05	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	受入中止 受入中止 受入中止 受入中止 受入中止			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水					受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件
会社名	(株)再生工場												平日 — — — —
許可番号	県第03024116660号												土曜 — — — —
処理区分	中間処理(再資源化)												日曜 — — — —
(処理方法)													祝日 — — — —
処分場の所在地	有田郡有田川町宇井音出251-1 0737-32-5377	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)				床 プラ スチック	通常 汚れひどい					搬入車両の制限 その他の受入条件
事業所(会社)の所在地	有田郡有田川町宇井音出251-1 0737-32-5377												

番号		有06	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	建設汚泥		価格非公表		価格非公表		受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日				
会社名	合同リサイクルセンター(株)														
許可番号	県第03024126619号														
処理区分	中間処理(再資源化)														
(処理方法)															
処分場の所在地	有田郡有田川町吉見字菅澤390-392-1, 392-2 電話: 0737-52-5520	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)				床 プラ スチック	通常 汚れひどい							
事業所(会社)の所在地	大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115														

番号		有07	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	建設汚泥		価格非公表		価格非公表				受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日			
会社名	(株)古勝															
許可番号	県第03024044856号															
処理区分	中間処理(再資源化)															
(処理方法)																
処分場の所在地	有田郡有田川町天満千手面町32番1他3棟 電話: 0737-52-2002	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)				床 プラ スチック	通常 汚れひどい								
事業所(会社)の所在地	有田郡湯浅町湯浅875 0737-63-1131															

番号		有08	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	建設汚泥		価格非公表		価格非公表				受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日			
会社名	(株)石井建材店															
許可番号	県第03024034152号															
処理区分	中間処理(再資源化)															
(処理方法)																
処分場の所在地	有田市港町793-24, 793-25, 793-26, 793-104 電話: 0737-82-1303	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)				床 プラ スチック	通常 汚れひどい								
事業所(会社)の所在地	有田市港町793番地24 0737-82-1303															

番号		有09	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	建設汚泥		価格非公表		価格非公表				受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日			
会社名	シーエンジニアリング(株)															
許可番号	県第03024186079号															
処理区分	中間処理(再資源化)															
(処理方法)																
処分場の所在地	有田市港町字出崎557番3 電話: 0737-83-5880	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)				床 プラ スチック	通常 汚れひどい								
事業所(会社)の所在地	有田市港町557番3 0737-83-5880															

番号		日01	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	建設汚泥		価格非公表		価格非公表				受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日			
会社名	(株)梶原土建															
許可番号	県第03025069639号															
処理区分	中間処理(再資源化)															
(処理方法)																
処分場の所在地	御坊市湯川町富安字対所2365-2 0738-23-5809	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)				床 プラ スチック	通常 汚れひどい								
事業所(会社)の所在地	御坊市荊木169番地 0738-23-0896															

番号		日02	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	建設汚泥		価格非公表		価格非公表				受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日			
会社名	(株)ナヤパーク															
許可番号	県第03025034726号															
処理区分	中間処理(再資源化)															
(処理方法)																
処分場の所在地	日高郡日高町原谷字平畠1947番地 0738-63-2504	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)				床 プラ スチック	通常 汚れひどい								
事業所(会社)の所在地	御坊市名屋231 0738-22-0992															

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
			円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	日03	Co ₂ (有筋)	-				固化物					受入可能日
会社名	杉谷産業(株)	Co ₂ (無筋)	-				脱水ケーキ					平日
許可番号	県第03026025441号	As ₂ (切削)					軟弱土					土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水					日曜
(処理方法)	Co ₂ 二次製品											祝日
処分場の所在地	日高郡みなべ町東本庄船岩1185番地											
事業所(会社)の所在地	日高郡みなべ町谷口693-3											
所在地	0739-74-3185											
番号	日04-1	Co ₂ (有筋)					固化物					受入可能日
会社名	(有)ワコ一産業	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ					平日
許可番号	県第03025044277号	As ₂ (切削)					軟弱土					土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水					日曜
(処理方法)	Co ₂ 二次製品											祝日
処分場の所在地	日高郡印南町大字美里字七袋51番地											
所在地	0738-45-0205											
事業所(会社)の所在地	日高郡印南町美里52											
所在地	0738-45-0205											

価格非公表

価格非公表

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
			円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	日04-1	Co ₂ (有筋)					固化物					受入可能日
会社名	(有)ワコ一産業	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ					平日
許可番号	県第03025044277号	As ₂ (切削)					軟弱土					土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水					日曜
(処理方法)	Co ₂ 二次製品											祝日
処分場の所在地	日高郡印南町大字美里字七袋51番地											
所在地	0738-45-0205											
事業所(会社)の所在地	日高郡印南町美里52											
所在地	0738-45-0205											

価格非公表

価格非公表

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
			円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	日04-2	Co ₂ (有筋)					固化物					受入可能日
会社名	(有)ワコ一産業	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ					平日
許可番号	県第03025044277号	As ₂ (切削)					軟弱土					土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水					日曜
(処理方法)	Co ₂ 二次製品											祝日
処分場の所在地	日高郡印南町大字美里字七袋43番地											
所在地	0738-45-0205											
事業所(会社)の所在地	日高郡印南町美里52											
所在地	0738-45-0205											

価格非公表

価格非公表

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
			円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	日05	Co ₂ (有筋)					固化物					受入可能日
会社名	南都生コン工業(株)	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ					平日
許可番号	県第03026133587号	As ₂ (切削)					軟弱土					土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水					日曜
(処理方法)	Co ₂ 二次製品											祝日
処分場の所在地	日高郡みなべ町気佐藤654番地4他5箇											
所在地	0739-72-4314											
事業所(会社)の所在地	日高郡みなべ町気佐藤657											
所在地	0739-72-4314											

価格非公表

価格非公表

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
			円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	日06	Co ₂ (有筋)					固化物					受入可能日
会社名	(株)寺本建設	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ					平日
許可番号	県第03026064597号	As ₂ (切削)					軟弱土					土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水					日曜
(処理方法)	Co ₂ 二次製品											祝日
処分場の所在地	日高郡みなべ町谷口向山第4番3											
所在地	0739-34-2143											
事業所(会社)の所在地	日高郡みなべ町晚稻119-1											
所在地	0739-74-2098											

価格非公表

価格非公表

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
			円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	日07	Co ₂ (有筋)					固化物					受入可能日
会社名	(株)幸輝開発	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ					平日
許可番号	県第03025140576号	As ₂ (切削)					軟弱土					土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水					日曜
(処理方法)	Co ₂ 二次製品											祝日
処分場の所在地	御坊市宇外川原1092番1、1102番											
所在地	電話:073-473-2228											
事業所(会社)の所在地	和歌山市和田1223-4-1											
所在地	073-473-2228											

価格非公表

価格非公表

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
			円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	日08	Co ₂ (有筋)					固化物					受入可能日
会社名	大栄環境(株)	Co ₂ (無筋)					脱水ケーキ					平日
許可番号	県第03041003203号	As ₂ (切削)					軟弱土					土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	As ₂ (掘削)					泥水					日曜
(処理方法)	Co ₂ 二次製品											祝日
処分場の所在地	御坊市塩屋町南塩屋3番地3、1752番外3号											
所在地	0738-32-7015											
事業所(会社)の所在地	兵庫県神戸市東灘区向洋町中2丁目9番地1											
所在地	078-473-4649											

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	日09	C o n .A s Co ₂ 次製品	Co ₂ （有筋） Co ₂ （無筋） As ₂ （切削） As ₂ （掘削）			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水				受入可能日 昼間受入 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 発生源地域は府県内に限る。 その他の受入条件
会社名	(株)山本スクラップ										平日 8:00～17:00 — — 第2.4休業 日曜休業 — 8:00～17:00
許可番号	県第03025186526号										祝日 — — — — — — —
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)										年末年始、連休及び盆の期間を除く、廃ラグ夜間受入不可
処分場の所在地	御坊市島宇下三百歩4番地3	建設発生木材	角材	通常	12,500 60,000	汚れひどい					搬入車両の制限
事業所(会社)の所在地	御坊市島584番地		生木(枝葉)								発生源地域は府県内に限る。 形状、状態による価格変動有。
所在	0738-22-1464		生木(幹)								
所在	生木(根)										

番号	日10	Co ₂ （有筋） Co ₂ （無筋） As ₂ （切削） As ₂ （掘削） Co ₂ 次製品	7,250 6,110 2,600 6,110 2,600 7,250 2,900			建設汚泥					受入可能日 昼間受入 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 発生源地域は県内に限る。 その他の受入条件
				円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
会社名	(株)清水										平日 8:00～17:00 — — — — — —
許可番号	県第03025153520号										祝日 8:00～17:00
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)										年末年始、お盆受入れ不可
処分場の所在地	日高郡日高川町大学高津尾高1598-1 0738-54-0368	建設発生木材	角材	通常		汚れひどい					搬入車両の制限 なし
事業所(会社)の所在地	日高郡日高川町大学船津503番地 0738-54-0368		生木(枝葉)								発生源地域は県内に限る。
所在	0738-54-0368		生木(幹)								
所在	生木(根)										

番号	西01	Co ₂ （有筋） Co ₂ （無筋） As ₂ （切削） As ₂ （掘削） Co ₂ 次製品	7,250 6,110 2,600 6,110 2,600 7,250 2,900			建設汚泥					受入可能日 昼間受入 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 発生源地域は府県内に限る。 その他の受入条件
				円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
会社名	(株)丸山組										平日 8:00～17:00 — — — 土曜休業 日曜休業 — 8:00～17:00
許可番号	県第03026032353号										祝日 — — — — — — —
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)										年末年始、お盆受入れ不可
処分場の所在地	田辺市秋津町字大西1595番71 0739-23-3310	建設発生木材	角材	通常		汚れひどい					搬入車両の制限 なし
事業所(会社)の所在地	田辺市秋津町1595-2 0739-22-2648		生木(枝葉)								発生源地域は府県内に限る。 40×40×40cm以下に限る。(Con,As) 最大寸法は径50cm・長さ300cm以下に限る。(角材・生木)
所在	0739-22-2648		生木(幹)								
所在	生木(根)										

番号	西02	Co ₂ （有筋） Co ₂ （無筋） As ₂ （切削） As ₂ （掘削） Co ₂ 次製品	7,250 6,110 2,600 6,110 2,600 7,250 2,900			建設汚泥					受入可能日 昼間受入 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 発生源地域は府県内に限る。 その他の受入条件
				円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
会社名	田辺工業(有)										平日 8:00～17:00 — — — — — —
許可番号	県第03026097748号										祝日 8:00～12:00
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)										年末年始、第1.5受入不可、第3.4午後受入不可
処分場の所在地	田辺市下三橋1475番地の9、90、91、92 0739-25-5009	建設発生木材	角材	通常		汚れひどい					搬入車両の制限 なし
事業所(会社)の所在地	田辺市下三橋1475番地の09 0739-25-5009		生木(枝葉)								発生源地域は府県内に限る。 40×40×40cm以下に限る。(Con,As) 最大寸法は径50cm・長さ300cm以下に限る。(角材・生木)
所在	0739-25-5009		生木(幹)								
所在	生木(根)										

番号	西03-1	Co ₂ （有筋） Co ₂ （無筋） As ₂ （切削） As ₂ （掘削） Co ₂ 次製品	7,250 6,110 2,600 6,110 2,600 7,250 2,900			建設汚泥					受入可能日 昼間受入 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 発生源地域は府県内に限る。 その他の受入条件
				円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
会社名	(株)尾花組										平日 8:00～17:00 — — — — — —
許可番号	県第03026057097号										祝日 8:00～12:00
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)										年末年始、第1.5受入不可、第3.4午後受入不可
処分場の所在地	西牟婁郡上富田町生馬字松尾16番28 0739-47-4646	建設発生木材	角材	通常		汚れひどい					搬入車両の制限 なし
事業所(会社)の所在地	田辺市上の山1-15-22 0739-24-6410		生木(枝葉)								50×50×50cm以下に限る。(Con,As) 長さ200cm以下に限る。(生木)
所在	0739-24-6410		生木(幹)								
所在	生木(根)										

番号	西03-2	Co ₂ （有筋） Co ₂ （無筋） As ₂ （切削） As ₂ （掘削） Co ₂ 次製品	7,250 6,110 2,600 6,110 2,600 7,250 2,900			建設汚泥					受入可能日 昼間受入 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 発生源地域は府県内に限る。 その他の受入条件
				円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
会社名	(株)尾花組										平日 8:00～17:00 — — — — — —
許可番号	県第03026057097号										祝日 — — — — — —
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)										年末年始、連休及び盆の期間を除く、廃ラグ夜間受入不可
処分場の所在地	西牟婁郡上富田町生馬字山王1205地3筆 0739-47-6600	建設発生木材	角材	通常		汚れひどい					搬入車両の制限 なし
事業所(会社)の所在地	田辺市上の山1-3-2 0739-24-2678		生木(枝葉)								発生源地域は府県内に限る。 最大寸法40×40×40cm以下に限る。
所在	0739-24-2678		生木(幹)								
所在	生木(根)										

番号	西04	Co ₂ （有筋） Co ₂ （無筋） As ₂ （切削） As ₂ （掘削） Co ₂ 次製品	7,250 6,110 2,600 6,110 2,600 7,250 2,900			建設汚泥					受入可能日 昼間受入 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 発生源地域は府県内に限る。 その他の受入条件
				円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
会社名	ワシン建設(株)										平日 8:00～17:00 — — — — — —
許可番号	県第03026066210号										祝日 — — — — — —
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)										年末年始、連休及び盆の期間を除く、廃ラグ夜間受入不可
処分場の所在地	西牟婁郡上富田町生馬字山王1205地3筆 0739-47-6600	建設発生木材	角材								

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	西05	C o n A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水				受入可能日 昼間受入 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 その他の受入条件
会社名	(有)クリーンセンターケイ・エム・ケイ										平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 — — — — — 10t車以下に限る。 50×50×50cm以下に限る。(Con,As)
許可番号	県第03026186859号										
処理区分	中間処理(再資源化)										
(処理方法)	西牟婁郡上富田町朝来字大内谷1713番地の35番外2筆 電話:0739-47-3050	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)								
処分場の所在	西牟婁郡上富田町朝来1713番地の35番外2筆 電話:0739-47-3050										
事業所(会社)の所在地	西牟婁郡上富田町朝来1713番地の35番外2筆 電話:0739-47-3050										
所在	0739-47-3050										

区分場	種別	昼間		夜間		建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水		昼間		夜間		受入可能日 昼間受入 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 その他の受入条件
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	西06-1	C o n A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品										受入可能日 昼間受入 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 その他の受入条件
会社名	(有)日置川清掃												平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 — — — — — 制限なし
許可番号	県第03026070300号												
処理区分	中間処理(再資源化)												
(処理方法)	西牟婁郡白浜町大字中州537番126 0739-87-2027	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)										
処分場の所在地	西牟婁郡白浜町日置2039-64 0739-52-2325												
事業所(会社)の所在地	西牟婁郡白浜町日置2039-64 0739-52-2325												
所在	0739-52-2325												

区分場	種別	昼間		夜間		建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水		昼間		夜間		受入可能日 昼間受入 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 その他の受入条件
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	西06-2	C o n A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品										受入可能日 昼間受入 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 その他の受入条件
会社名	(有)日置川清掃												平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 — — — — — 制限なし
許可番号	県第03026070300号												
処理区分	中間処理(再資源化)												
(処理方法)	西牟婁郡白浜町大字中州537-126 0739-87-2027	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)										
処分場の所在地	西牟婁郡白浜町大字中州537-126 0739-87-2027												
事業所(会社)の所在地	西牟婁郡白浜町大字中州537-126 0739-87-2027												
所在	0739-87-2027												

区分場	種別	昼間		夜間		建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水		昼間		夜間		受入可能日 昼間受入 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 その他の受入条件
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	西07	C o n A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品										受入可能日 昼間受入 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 その他の受入条件
会社名	(株)共栄建設工業												平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 — — — — — 制限なし
許可番号	県第03026067120号												
処理区分	中間処理(再資源化)												
(処理方法)	西牟婁郡白浜町大字中州537-126 0739-77-0333	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)										
処分場の所在地	西牟婁郡白浜町大字中州537-126 0739-77-0333												
事業所(会社)の所在地	西牟婁郡白浜町大字中州537-126 0739-77-0333												
所在	0739-77-0333												

区分場	種別	昼間		夜間		建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水		昼間		夜間		受入可能日 昼間受入 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 その他の受入条件
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	西08	C o n A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品										受入可能日 昼間受入 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 その他の受入条件
会社名	川口建設(株)												平日 8:00~17:00 土曜 8:00~17:00 — — — — — 制限なし
許可番号	県第03026073303号												
処理区分	中間処理(再資源化)												
(処理方法)	田辺市龍神村小家字釜ノ崎172番39他 0739-77-0224	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)										
処分場の所在地	田辺市龍神村小家字釜ノ崎172番39他 0739-77-0224												
事業所(会社)の所在地	田辺市龍神村小家字釜ノ崎172番39他 0739-77-0224												
所在	0739-77-0224												

区分場	種別	昼間		夜間		建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水		昼間		夜間		受入可能日 昼間受入 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 その他の受入条件
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	西09	C o n A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品										受入可能日 昼間受入 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 その他の受入条件
会社名	和歌山県再生資源事業協同組合												平日 8:30~17:30 土曜 8:30~17:30 — — — — — 日曜休業
許可番号	県第03026023965号												
処理区分	中間処理(再資源化)												
(処理方法)	田辺市文里二丁目35番31号 0739-25-3911	建設発生木材	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)										
処分場の所在地	田辺市文里二丁目35番31号 0739-25-3911												
事業所(会社)の所在地	田辺市文里二丁目35番31号 0739-25-3911												
所在	0739-25-3911												

区分場	種別	昼間		夜間		建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水		昼間		夜間		受入可能日 昼間受入 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 その他の受入条件
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	西10	C o n A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品										受入可能日 昼間受入 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 その他の受入条件
会社名	(株)光建設												

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	西11-2	Co板(有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	(株)エコワーカー	Co板(無筋)					脱水ケーキ				平日
許可番号	TANABE	As板(切削)					軟弱土				土曜
処理区分	県第03026160073号	As板(掘削)					泥水				日曜
(処理方法)	中間処理(再資源化)	Co二次製品									祝日
処分場の所	田辺市中三橋中之町178番3	建設発生木	角材								
在地	0739-33-0840	生木(枝葉)									
事業所(会社)	田辺市中三橋178番地の1	生木(幹)									
所在地	0739-33-0840	生木(根)									

番号	西12	Co板(有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	(株)資源開発	Co板(無筋)					脱水ケーキ				平日
許可番号	県第030261676885号	As板(切削)					軟弱土				土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	As板(掘削)					泥水				日曜
(処理方法)	Co二次製品										祝日
処分場の所	田辺市文里二丁目35番37号	建設発生木	角材								
在地	0739-25-0814	生木(枝葉)									
事業所(会社)	田辺市文里二丁目35番37号	生木(幹)									
所在地	0739-25-0814	生木(根)									

番号	西13	Co板(有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	(株)ウッドリサイクル和歌山	Co板(無筋)					脱水ケーキ				平日
許可番号	県第03026244445号	As板(切削)					軟弱土				土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	As板(掘削)					泥水				日曜
(処理方法)	Co二次製品										祝日
処分場の所	西牟婁郡上富田町生馬字松尾316番9、317番270	建設発生木	角材	15,000							
在地		生木(枝葉)		15,000							
事業所(会社)	西牟婁郡上富田町生馬317-42	生木(幹)		15,000							
所在地	0739-33-2609	生木(根)		18,000							

番号	串01-1	Co板(有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	(株)田所建設	Co板(無筋)					脱水ケーキ				平日
許可番号	県第03026073306号	As板(切削)					軟弱土				土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	As板(掘削)					泥水				日曜
(処理方法)	Co二次製品										祝日
処分場の所	西牟婁郡すさみ町周参見字幸内1321番3	建設発生木	角材								
在地	電話:0739-55-3053	生木(枝葉)									
事業所(会社)	西牟婁郡すさみ町周参見4139-3	生木(幹)									
所在地	0739-55-2029	生木(根)									

番号	串01-2	Co板(有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	(株)田所建設	Co板(無筋)					脱水ケーキ				平日
許可番号	県第03026073306号	As板(切削)					軟弱土				土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	As板(掘削)					泥水				日曜
(処理方法)	Co二次製品										祝日
処分場の所	すさみ町周参見字平尾581番ほか内3棟、字見老津郷5203番1電話:0739-55-3053	建設発生木	角材								
在地		生木(枝葉)									
事業所(会社)	西牟婁郡すさみ町周参見4139-3	生木(幹)									
所在地	0739-55-2029	生木(根)									

番号	串02	Co板(有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	(株)小森組	Co板(無筋)					脱水ケーキ				平日
許可番号	県第03027051063号	As板(切削)					軟弱土				土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	As板(掘削)					泥水				日曜
(処理方法)	Co二次製品										祝日
処分場の所	東牟婁郡本町御野川字入1054番1	建設発生木	角材								
在地	0735-62-5301	生木(枝葉)									
事業所(会社)	東牟婁郡本町串本1925番地	生木(幹)									
所在地	0735-62-0036	生木(根)									

番号	串03	Co板(有筋)				建設汚泥	固化物				受入可能日
会社名	(有)柏木商店	Co板(無筋)					脱水ケーキ				平日
許可番号	県第03027114215号	As板(切削)					軟弱土				土曜
処理区分	中間処理(再資源化)	As板(掘削)					泥水				日曜
(処理方法)	Co二次製品										祝日
処分場の所	東牟婁郡串本町高富778番地の1	建設発生木	角材								
在地	0735-62-0835	生木(枝葉)									
事業所(会社)	東牟婁郡串本町高富778番地の1	生木(幹)									
所在地	0735-62-0835	生木(根)									

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	新01	C o n .A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表			
会社名	木下建設(株)										
許可番号	県第03028054343号										
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)										
処分場の所在地	新宮市南檜杖字筆ヶ崎59番地 0735-22-8683	建設発生木材	角材	通常	50,000						
事業所(会社)の所在地	新宮市南檜杖223-1 0735-22-8363		生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)	汚れひどい							
所在											

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	新02	C o n .A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表			
会社名	(有)南クレーン										
許可番号	県第03028085433号										
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)										
処分場の所在地	新宮市南檜杖字奥平野241番1他3筆 0735-22-8683	建設発生木材	角材	通常							
事業所(会社)の所在地	新宮市南檜杖129 0735-22-2111		生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)	汚れひどい							
所在											

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	新03	C o n .A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表			
会社名	(株)郡智勝浦リサイクルセンター										
許可番号	県第03028151540号										
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)										
処分場の所在地	東牟婁郡那智勝浦町大字湯川字二河原ヶ356番 電話:0735-52-2756	建設発生木材	角材	通常							
事業所(会社)の所在地	東牟婁郡那智勝浦町大字湯川字二河原ヶ356番 0735-52-2759		生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)	汚れひどい							
所在											

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	新04	C o n .A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表			
会社名	(株)三崎舗道										
許可番号	県第03028015612号										
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)										
処分場の所在地	新宮市南檜杖字尼崎503番 0735-22-9777	建設発生木材	角材	通常							
事業所(会社)の所在地	新宮市新宮3425番地の15 0735-22-0889		生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)	汚れひどい							
所在											

区分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	
番号	新05	C o n .A s	Co ₂ (有筋) Co ₂ (無筋) As ₂ (切削) As ₂ (掘削) Co ₂ 二次製品			建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表			
会社名	日本環境開発(株)										
許可番号	県第03028174953号										
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)										
処分場の所在地	新宮市熊野川町立井字123番地1 面積:1,303.3m ² 、304.3m ² 、305.3m ² 、307.3m ² 、308.3m ² 、309.3m ² 、310.3m ² 、311.3m ² 及び121番地1 面積:100.3m ² 、101.3m ² 、102.3m ² 、103.3m ² 、104.3m ² 、105.3m ² 、106.3m ² 、107.3m ² 、108.3m ² 、109.3m ² 、110.3m ² 、111.3m ² 、112.3m ² 、113.3m ² 、114.3m ² 、115.3m ² 、116.3m ² 、117.3m ² 、118.3m ² 、119.3m ² 、120.3m ² 、121.3m ² 、122.3m ² 、123.3m ² 、124.3m ² 、125.3m ² 、126.3m ² 、127.3m ² 、128.3m ² 、129.3m ² 、130.3m ² 、131.3m ² 、132.3m ² 、133.3m ² 、134.3m ² 、135.3m ² 、136.3m ² 、137.3m ² 、138.3m ² 、139.3m ² 、140.3m ² 、141.3m ² 、142.3m ² 、143.3m ² 、144.3m ² 、145.3m ² 、146.3m ² 、147.3m ² 、148.3m ² 、149.3m ² 、150.3m ² 、151.3m ² 、152.3m ² 、153.3m ² 、154.3m ² 、155.3m ² 、156.3m ² 、157.3m ² 、158.3m ² 、159.3m ² 、160.3m ² 、161.3m ² 、162.3m ² 、163.3m ² 、164.3m ² 、165.3m ² 、166.3m ² 、167.3m ² 、168.3m ² 、169.3m ² 、170.3m ² 、171.3m ² 、172.3m ² 、173.3m ² 、174.3m ² 、175.3m ² 、176.3m ² 、177.3m ² 、178.3m ² 、179.3m ² 、180.3m ² 、181.3m ² 、182.3m ² 、183.3m ² 、184.3m ² 、185.3m ² 、186.3m ² 、187.3m ² 、188.3m ² 、189.3m ² 、190.3m ² 、191.3m ² 、192.3m ² 、193.3m ² 、194.3m ² 、195.3m ² 、196.3m ² 、197.3m ² 、198.3m ² 、199.3m ² 、200.3m ² 、201.3m ² 、202.3m ² 、203.3m ² 、204.3m ² 、205.3m ² 、206.3m ² 、207.3m ² 、208.3m ² 、209.3m ² 、210.3m ² 、211.3m ² 、212.3m ² 、213.3m ² 、214.3m ² 、215.3m ² 、216.3m ² 、217.3m ² 、218.3m ² 、219.3m ² 、220.3m ² 、221.3m ² 、222.3m ² 、223.3m ² 、224.3m ² 、225.3m ² 、226.3m ² 、227.3m ² 、228.3m ² 、229.3m ² 、230.3m ² 、231.3m ² 、232.3m ² 、233.3m ² 、234.3m ² 、235.3m ² 、236.3m ² 、237.3m ² 、238.3m ² 、239.3m ² 、240.3m ² 、241.3m ² 、242.3m ² 、243.3m ² 、244.3m ² 、245.3m ² 、246.3m ² 、247.3m ² 、248.3m ² 、249.3m ² 、250.3m ² 、251.3m ² 、252.3m ² 、253.3m ² 、254.3m ² 、255.3m ² 、256.3m ² 、257.3m ² 、258.3m ² 、259.3m ² 、260.3m ² 、261.3m ² 、262.3m ² 、263.3m ² 、264.3m ² 、265.3m ² 、266.3m ² 、267.3m ² 、268.3m ² 、269.3m ² 、270.3m ² 、271.3m ² 、272.3m ² 、273.3m ² 、274.3m ² 、275.3m ² 、276.3m ² 、277.3m ² 、278.3m ² 、279.3m ² 、280.3m ² 、281.3m ² 、282.3m ² 、283.3m ² 、284.3m ² 、285.3m ² 、286.3m ² 、287.3m ² 、288.3m ² 、289.3m ² 、290.3m ² 、291.3m ² 、292.3m ² 、293.3m ² 、294.3m ² 、295.3m ² 、296.3m ² 、297.3m ² 、298.3m ² 、299.3m ² 、200.3m ² 、201.3m ² 、202.3m ² 、203.3m ² 、204.3m ² 、205.3m ² 、206.3m ² 、207.3m ² 、208.3m ² 、209.3m ² 、210.3m ² 、211.3m ² 、212.3m ² 、213.3m ² 、214.3m ² 、215.3m ² 、216.3m ² 、217.3m ² 、218.3m ² 、219.3m ² 、220.3m ² 、221.3m ² 、222.3m ² 、223.3m ² 、224.3m ² 、225.3m ² 、226.3m ² 、227.3m ² 、228.3m ² 、229.3m ² 、230.3m ² 、231.3m ² 、232.3m ² 、233.3m ² 、234.3m ² 、235.3m ² 、236.3m ² 、237.3m ² 、238.3m ² 、239.3m ² 、240.3m ² 、241.3m ² 、242.3m ² 、243.3m ² 、244.3m ² 、245.3m ² 、246.3m ² 、247.3m ² 、248.3m ² 、249.3m ² 、250.3m ² 、251.3m ² 、252.3m ² 、253.3m ² 、254.3m ² 、255.3m ² 、256.3m ² 、257.3m ² 、258.3m ² 、259.3m ² 、260.3m ² 、261.3m ² 、262.3m ² 、263.3m ² 、264.3m ² 、265.3m ² 、266.3m ² 、267.3m ² 、268.3m ² 、269.3m ² 、270.3m ² 、271.3m ² 、272.3m ² 、273.3m ² 、274.3m ² 、275.3m ² 、276.3m ² 、277.3m ² 、278.3m ² 、279.3m ² 、280.3m ² 、281.3m ² 、282.3m ² 、283.3m ² 、284.3m ² 、285.3m ² 、286.3m ² 、287.3m ² 、288.3m ² 、289.3m ² 、290.3m ² 、291.3m ² 、292.3m ² 、293.3m ² 、294.3m ² 、295.3m ² 、296.3m ² 、297.3m ² 、298.3m ² 、299.3m ² 、200.3m ² 、201.3m ² 、202.3m ² 、203.3m ² 、204.3m ² 、205.3m ² 、206.3m ² 、207.3m ² 、208.3m ² 、209.3m ² 、210.3m ² 、211.3m ² 、212.3m ² 、213.3m ² 、214.3m ² 、215.3m ² 、216.3m ² 、217.3m ² 、218.3m ² 、219.3m ² 、220.3m ² 、221.3m ² 、222.3m ² 、223.3m ² 、224.3m ² 、225.3m ² 、22										

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他	
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t		
番号	那01	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	13,200 13,200 13,200 13,200 13,200		建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水					受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件
会社名	西洋環境開発(株)											平日 8:00~16:30 — — 夜間受不可
許可番号	県第0301031514号											土曜 8:00~16:30 — — 日曜休業 祝日休業
処理区分 (処理方法)	最終処分(安定型)											
処分場の 所在地	紀の川市粉河3085-2外149番地 0736-73-6601	建設	角材			通常 汚れひどい	12,000					搬入車両の制限 なし
事業所(会社)の 所在地	紀の川市粉河3085-2 0736-73-6601	発生 生木 木材	生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)									発生源地域は県内に限る。 最大寸法30*30*30cm以下に限る。 廃プラについて、概ね15cm以下の大きさ で搬入すること。
所在												

価格非公表

価格非公表

番号	海01	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	13,200 13,200 13,200 13,200 13,200	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件	平日 8:30~17:00 — — 土曜休業 日曜休業 祝日休業	土曜 — — — 夜間受不可	日曜 — — — —	祝日 — — — —
							円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	海01	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	13,200 13,200 13,200 13,200 13,200	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水					受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件	平日 8:30~17:00 — — 土曜休業 日曜休業 祝日休業	土曜 — — — 夜間受不可	日曜 — — — —	祝日 — — — —
会社名	(株)貴志安商店														
許可番号	市第07220027035号														
処理区分 (処理方法)	減容化														
処分場の 所在地	和歌山市雄松町6-35 073-433-0646	建設	角材			通常 汚れひどい	120,000								
事業所(会社)の 所在地	和歌山市雄松町6丁目35番地 073-433-0646	発生 生木 木材	生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)												
所在															

価格非公表

価格非公表

番号	海02	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	13,200 13,200 13,200 13,200 13,200	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件	平日 9:00~16:30 — — 土曜休業 日曜休業 祝日休業	土曜 — — — 夜間受不可	日曜 — — — —	祝日 — — — —
							円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	海02	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	13,200 13,200 13,200 13,200 13,200	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水					受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件	平日 9:00~16:30 — — 土曜休業 日曜休業 祝日休業	土曜 — — — 夜間受不可	日曜 — — — —	祝日 — — — —
会社名	(株)貴志安商店														
許可番号	市第07220027035号														
処理区分 (処理方法)	減容化														
処分場の 所在地	和歌山市雄松町6-35 073-433-0646	建設	角材			通常 汚れひどい	120,000								
事業所(会社)の 所在地	和歌山市雄松町6-35 073-433-0646	発生 生木 木材	生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)												
所在															

価格非公表

価格非公表

番号	海03-1	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	6,000 6,000 12,000 12,000 6,000	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件	平日 8:00~18:00 8:00~18:00 — — 日曜休業 祝日休業	土曜 8:00~18:00 8:00~18:00 — — —	日曜 — — — —	祝日 — — — —
							円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	海03-1	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	6,000 6,000 12,000 12,000 6,000	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水					受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件	平日 8:00~18:00 8:00~18:00 — — 日曜休業 祝日休業	土曜 8:00~18:00 8:00~18:00 — — —	日曜 — — — —	祝日 — — — —
会社名	(株)安田金属興業														
許可番号	市第07220023812号														
処理区分 (処理方法)	減容化														
処分場の 所在地	和歌山市457-26(和歌山工場) 073-455-8103	建設	角材			通常 汚れひどい	25,000								
事業所(会社)の 所在地	和歌山市櫻取13-1 073-455-3111	発生 生木 木材	生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)												
所在															

価格非公表

価格非公表

番号	海03-2	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	12,000 12,000 12,000 12,000 6,000	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件	平日 8:00~18:00 8:00~18:00 — — 日曜休業 祝日休業	土曜 8:00~18:00 8:00~18:00 — — —	日曜 — — — —	祝日 — — — —
							円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号	海03-2	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	12,000 12,000 12,000 12,000 6,000	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水					受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件	平日 8:00~18:00 8:00~18:00 — — 日曜休業 祝日休業	土曜 8:00~18:00 8:00~18:00 — — —	日曜 — — — —	祝日 — — — —
会社名	(株)安田金属興業														
許可番号	市第07220023812号														
処理区分 (処理方法)	減容化														
処分場の 所在地	和歌山市小雜賀616(紀三井寺工場) 073-426-1222	建設	角材			通常 汚れひどい	15,000								
事業所(会社)の 所在地	和歌山市小雜賀616 073-426-1222	発生 生木 木材	生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)												
所在															

価格非公表

価格非公表

番号	海04	C o n .A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	13,000 13,000 13,000 13,000 13,000	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件	平日 8:00~17:00 8:00~17:00 — — 日曜休業 祝日休業	土曜 8:00~17:00 8:00~17:00 — — —	日曜 — — — —	祝日 — — — —
円/m3	円/t	円/m3	円/t												

<tbl_r cells="16"

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
番号	会社名		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t					
番号 会社名 許可番号 処理区分 (処理方法) 処分場の 所在地 事業所(会社)の 所在地 所在	新01 (有)前田商店 県第03028066468号 減容化 新宮市新宮字南谷3461番3地1番 0735-21-5203 三重県熊野市有馬町5004番地の6 0597-89-2544	C o n A s	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(振削) Co二次製品	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	建設角材	通常 汚れひどい	90,000				受入可能日 昼間受入 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	平日 8:00~17:00 — — 廃プラについて、土日祝日休業、夜間受入不可 なし	土曜 8:00~17:00 — — 日曜休業 日曜休業	日曜 — — — 祝日休業	祝日 — — — —
価格非公表												その他の受入条件 発生源地域は府県内に限る。				

価格非公表

(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ま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】県内の土壤汚染対策法に基づく汚染土壤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畠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壤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>

区分場	受入価格	昼間		夜間		大口受入価格	昼間		受入条件等				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	平日	土曜	日曜	祝日	
番号	伊01	砂質土	2,160	1,200		砂質土	1,980	1,100	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	居垣商店(株)	砂質土	2,160	1,200		砂質土	1,980	1,100	昼間受入	7:00～15:30	7:00～15:30	-	-
粘性土	2,520	1,400				粘性土	2,340	1,300	夜間受入	-	-	-	-
受入余余容量 (R)年9月調査 現在)	700,000m3	高含水粘性土	2,880	1,600		高含水粘性土	2,700	1,500	受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
処理方法	最終処分	破碎岩	2,520	1,400		破碎岩	2,340	1,300	その他受入休止条件	夜間受入不可。休業日の受入は事前協議が必要。			
処分場の所在地	伊都郡かつらぎ町大字丁ノ町小黒谷1264番地外 0736-22-3789	伊都郡かつらぎ町大字中飯降1711-4 090-2102-1764	その他他の受入条件	①事前の打ち合わせ等が必要 ②岩塊の大きさは50cm×50cm×50cm以下に限る ③岩塊の混入率は30%以下	④大口受入価格について、20,000m3以上もしくは36,000t以上に適用20,000m3以上は価格1,100円/t(破碎岩を除く) ⑤紀の川砂・石は1,800円/m3、1,000円/t								

番号	那03	砂質土	2,700	1,500			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	赤井工業(株)	礫質土	2,700	1,500			礫質土	-		昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	-	-
粒性土	-						粒性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	519,010m3	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
処理方法	最終処分	砂礫岩	3,300	1,500			砂礫岩	-		その他受入休止条件	夜間・休業日の受入不可			
処分場	紀の川市神通200-2									搬入車両の制限	なし			
所在地	0736-77-5530										その他他の受入条件			
事業所(会社)の 所在地	岩出市烟毛226										①事前の打ち合わせ等が必要			
所在地	0736-62-5800													

番号	那04	砂質土	受入休止			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	デグチ(株)	礫質土	受入休止			礫質土	-		昼間受入	-	-	-	-
		粘性土	受入休止			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	1,376m3	高含水粘性土	受入休止			高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	-	-
処理方法	最終処分	破砕岩	受入休止			破砕岩	-		その他受入休止条件	-			
処分場の所在地	紀の川市桃山町最上字小林796番1外10筆		事業所(会社)の所在地	和歌山市和歌浦中2丁目10-33		その他受入条件							
所在地	-		所在地	073-444-3001		その他受入条件							

処分場	受入価格	昼間		夜間		大口 受入価格	昼間			受入条件等					
		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t		平日	土曜	日曜	祝日		
番号 海02	砂質土	—	—	—	—	砂質土	—	—	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
会社名 海南省役所	礫質土	—	—	—	—	礫質土	—	—	昼間受入	8:30~17:00	8:30~17:00	—	8:30~17:00		
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	粘性土	—	—	—	—	粘性土	—	—	夜間受入	—	—	—	—		
100,000m ³	高含水粘性土	—	—	—	—	高含水粘性土	—	—	受入休止日	—	—	日曜休業	—		
最終処分	破碎岩	—	—	—	—	破碎岩	—	—	その他の受入休止条件	なし	なし	なし	なし		
改善土	—	—	—	—	改善土	—	—	搬入車両の制限	なし	なし	なし	なし			
処分場の所在 地	海南省孟子117番地	①国道有田海南道路、冷水拡幅工事により発注したもの ②軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩:2,100円/m ³ ③岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下													
事業所(会社)の所在 地	海南省南赤坂11番地														
所 在 地	073-483-8481														

番号	有01	砂質土	受入休止		砂質土	受入休止		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			
			受入休止	受入休止		受入休止	受入休止								
会社名 紀州開発	礫質土	—	—	—	礫質土	—	—	昼間受入	—	—	—	—			
粘性土	—	—	—	—	粘性土	—	—	夜間受入	—	—	—	—			
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	高含水粘性土	—	—	—	高含水粘性土	—	—	受入休止日	—	—	—	—			
—	破碎岩	—	—	—	破碎岩	—	—	その他の受入休止条件	—	—	—	—			
最終処分	改良土	—	—	—	改良土	—	—	搬入車両の制限	—	—	—	—			
処分場の所在 地	有田郡有田川町田角204-9他	①他の受入条件													
所 在 地	0737-52-6158														
事業所(会社)の所在 地	有田郡有田川町田満452-1														
所 在 地	0737-52-6158														

番号	有02	砂質土	4,140		2,300		砂質土	受入可能日		平日	土曜	日曜	祝日		
			4,140	2,300	6,000	3,000		—	—						
会社名 (株)武内商店	礫質土	—	—	—	—	—	礫質土	—	—	昼間受入	—	—	—	—	
粘性土	—	—	—	—	—	—	粘性土	—	—	夜間受入	—	—	—	—	
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	高含水粘性土	—	—	—	—	—	高含水粘性土	—	—	受入休止日	—	—	日曜休業	—	
7,333m ³	破碎岩	5,500	2,500	—	—	—	破碎岩	—	—	その他の受入休止条件	—	—	—	—	
最終処分	改良土	6,000	3,000	—	—	—	改良土	—	—	搬入車両の制限	なし	なし	なし	なし	
処分場の所在 地	有田郡有田川町大字上六川字上奥621-37	①事前の打合せ等が必要 ②含有物に制限あり ③岩塊の混入率は約10%以下に限る ④岩塊の大きさは30cm角以下に限る													
所 在 地	—														
事業所(会社)の所在 地	有田郡有田川町明王寺97-11														
所 在 地	0737-52-2123														

番号	有03	砂質土	4,140		2,300		砂質土	受入可能日		平日	土曜	日曜	祝日		
			4,140	2,300	6,800	3,400		—	—						
会社名 (株)ザック	礫質土	—	—	—	—	—	礫質土	—	—	昼間受入	—	—	—	—	
粘性土	—	—	—	—	—	—	粘性土	—	—	夜間受入	—	—	—	—	
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	高含水粘性土	—	—	—	—	—	高含水粘性土	—	—	受入休止日	—	—	土曜休業	日曜休業	
234,591m ³	事前協議	5,750	2,300	—	—	—	破碎岩	3,000	1,200	その他の受入休止条件	なし	なし	なし	なし	
最終処分	改良土	6,000	3,000	—	—	—	改良土	—	—	搬入車両の制限	なし	なし	なし	なし	
処分場の所在 地	有田郡有田川町奥宇大谷391	①岩塊の混入率は約30%以下 ②岩塊の大きさは30cm角以下 ③大口は15,000m ³ 以上 ④高含水粘性質については土質により事前協議													
所 在 地	—														
事業所(会社)の所在 地	有田郡港町221番														
所 在 地	0737-83-0011														

番号	有04	砂質土	受入完了				砂質土	受入可能日		平日	土曜	日曜	祝日		
			受入完了	受入完了	受入完了	受入完了		受入完了	受入完了						
会社名 合同サイクルセンター(株)	礫質土	—	—	—	—	—	礫質土	—	—	昼間受入	—	—	—	—	
粘性土	—	—	—	—	—	—	粘性土	—	—	夜間受入	—	—	—	—	
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	高含水粘性土	—	—	—	—	—	高含水粘性土	—	—	受入休止日	—	—	—	—	
0m ³	破碎岩	—	—	—	—	—	破碎岩	—	—	その他の受入休止条件	—	—	—	—	
最終処分	改良土	—	—	—	—	—	改良土	—	—	搬入車両の制限	—	—	—	—	
処分場の所在 地	有田郡有田川町大字奥宇大谷762 外2筆	①他の受入条件													
所 在 地	0737-52-5520														
事業所(会社)の所在 地	大阪市中央区北浜3-5-22														
所 在 地	06-6220-1115														

番号	有05	砂質土	受入完了				砂質土	受入可能日		平日	土曜	日曜	祝日		
			受入完了	受入完了	受入完了	受入完了		受入完了	受入完了						
会社名 合同サイクルセンター(株)	礫質土	—	—	—	—	—	礫質土	—	—	昼間受入	—	—	—	—	
粘性土	—	—	—	—	—	—	粘性土	—	—	夜間受入	—	—	—	—	
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	高含水粘性土	—	—	—	—	—	高含水粘性土	—	—	受入休止日	—	—	—	—	
4,000m ³	破碎岩	—	—	—	—	—	破碎岩	—	—	その他の受入休止条件	—	—	—		

処分場	受入価格	昼間		夜間		大口 受入価格	昼間		受入条件等
		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	
番号	日01	砂質土	受入休止			砂質土	—		受入可能日
会社名	(株)印南原	礫質土	受入休止			礫質土	—		平日
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	800m ³	粘性土	受入休止			粘性土	—		土曜
処理方法	最終処分	高含水粘性土	受入休止			高含水粘性土	—		日曜
処分場の 所在地	0738-44-0738	破碎岩	受入休止			破碎岩	—		祝日
事業所(会社)の 所在地	日高郡印南町印南原5423番地の1	改良土				改良土			搬入車両の制限
日高郡印南町印南原5423番地の1他2筆		その他の受入条件							

番号	日02	砂質土	受入完了			砂質土	—		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(有)エコファームわかやま	礫質土	受入完了			礫質土	—		昼間受入	—	—	—	—
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	430,000m ³	粘性土	受入完了			粘性土	—		夜間受入	—	—	—	—
処理方法	最終処分	高含水粘性土	受入完了			高含水粘性土	—		受入休止日	—	—	—	—
処分場の 所在地	日高郡印南町大字印南原字猪原2番地他4筆2	破碎岩	受入完了			破碎岩	—		その他の受入休止条件	—			
事業所(会社)の 所在地	0738-45-0205	改良土				改良土			搬入車両の制限	—			
日高郡印南町大字印南原字猪原2番地他4筆2		その他の受入条件											

番号	日03	砂質土	受入完了			砂質土	—		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(有)エコファームわかやま	礫質土	受入完了			礫質土	—		昼間受入	—	—	—	—
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	116,954m ³	粘性土	受入完了			粘性土	—		夜間受入	—	—	—	—
処理方法	最終処分	高含水粘性土	受入完了			高含水粘性土	—		受入休止日	—	—	—	—
処分場の 所在地	日高郡印南町大字印南原字猪原5322番地外5筆	破碎岩	受入完了			破碎岩	—		その他の受入休止条件	—			
事業所(会社)の 所在地	0738-45-0205	改良土				改良土			搬入車両の制限	—			
日高郡印南町大字印南原字猪原5322番地外5筆		その他の受入条件											

番号	日04	砂質土	3,420	1,900		砂質土	3,420	1,900	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(有)ワコ一産業	礫質土	3,420	1,900		礫質土	3,420	1,900	昼間受入	8:00～17:00	—	—	8:00～17:00
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	109,349m ³	粘性土	6,120	3,400		粘性土	6,120	3,400	夜間受入	—	—	—	—
処理方法	最終処分	高含水粘性土	—			高含水粘性土	—		受入休止日	—	—	土曜休業	日曜休業
処分場の 所在地	日高郡印南町大字印南原字猪原5322番地外5筆	破碎岩	3,800	1,900		破碎岩	3,800	1,900	その他の受入休止条件	なし			
事業所(会社)の 所在地	0738-45-0205	改良土	3,960	2,200		改良土	3,960	2,200	搬入車両の制限	なし			
日高郡印南町大字印南原字猪原5322番地外5筆		その他の受入条件											

番号	日05	砂質土	2,700	1,500		砂質土	2,700	1,500	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)ソイルテック	礫質土	2,700	1,500		礫質土	2,700	1,500	昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	—	8:00～17:00
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	800,000m ³	粘性土	5,400	3,000		粘性土	5,400	3,000	夜間受入	—	—	—	—
処理方法	最終処分	高含水粘性土	5,400	3,000		高含水粘性土	5,400	3,000	受入休止日	—	—	日曜休業	—
処分場の 所在地	日高郡日高川町大字山野字道筋2766番外51筆	破碎岩	3,000	1,500		破碎岩	3,000	1,500	その他の受入休止条件	なし			
事業所(会社)の 所在地	0738-53-0515	改良土	3,960	2,200		改良土	3,960	2,200	搬入車両の制限	なし			
日高郡日高川町大字山野字道筋2766番外51筆		その他の受入条件											

番号	日06	砂質土	3,240	1,800		砂質土	—		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)池田土木	礫質土	2,520	1,400		礫質土	—		昼間受入	8:00～17:00	—	—	8:00～17:00
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	1,354,018m ³	粘性土				粘性土	—		夜間受入	—	—	—	—
処理方法	最終処分	高含水粘性土				高含水粘性土	—		受入休止日	—	土曜休業	日曜休業	—
処分場の 所在地	日高郡みなべ町東岩代字中ノ谷1421外9筆	破碎岩	3,960	1,800		破碎岩	—		その他の受入休止条件	なし			
事業所(会社)の 所在地	0739-72-4777	改良土	3,960	2,200		改良土			搬入車両の制限	なし			
日高郡みなべ町東岩代字中ノ谷1421外9筆		その他の受入条件											

番号	日07	砂質土	3,420	1,900		砂質土	3,420	1,900	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(有)エコファームわかやま	礫質土	3,420	1,900		礫質土	3,420	1,900	昼間受入	8:00～17:00	—	—	8:00～17:00
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	1,870,878m ³	粘性土	—	—		粘性土	—	—	夜間受入	—	—	—	—
処理方法	最終処分	高含水粘性土	—			高含水粘性土	—		受入休止日	—	土曜休業	日曜休業	土・日は休業
処分場の 所在地	日高郡印南町大字羽六字木谷867-7ほか5筆	破碎岩	3,800	1,900		破碎岩	3,800	1,900	その他の受入休止条件	なし			
事業所(会社)の 所在地	0738-45-0077	改良土	3,960	2,200		改良土	3,960	2,200	搬入車両の制限	なし			
日高郡印南町大字羽六字木谷867-7ほか5筆		その他の受入条件											

番号	日08	砂質土	2,700	1,500		砂質土	2,700	1,500	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)ソイルテック	礫質土	2,700	1,500		礫質土	2,700	1,500	昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	—	8:00～17:00
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	570,000m ³	粘性土	5,400	3,000		粘性土	5,400	3,000	夜間受入	—	—	—	—
処理方法	最終処分	高含水粘性土	5,400	3,000		高含水粘性土	5,400	3,000	受入休止日	—	—	日曜休業	—
処分場の 所在地	日高郡印南町大字立石字王子谷125番1(ほか34筆)	破碎岩	3,000	1,500		破碎岩	3,000	1,500	その他の受入休止条件	なし			
事業所(会社)の 所在地	0738-44-0500	改良土	3,960	2,200		改良土	3,960	2,200	搬入車両の制限	なし			
日高郡印南町大字立石字王子谷125番1(ほか34筆)		その他の受入条件											

処分場	受入価格	昼間		夜間		大口受入価格	昼間		受入条件等
		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	
番号 西01	砂質土	受入完了				砂質土	—		受入可能日
会社名 (有)出口組	礫質土	受入完了				礫質土	—		平日
受入残余容量 (R7年9月調査現在)	粘性土	受入完了				粘性土	—		土曜
0m3	高含水粘性土	受入完了				高含水粘性土	—		日曜
処理方法	破碎岩	受入完了				破碎岩	—		祝日
最終処分	改良土					改良土			搬入車両の制限
処分場の所在地	田辺市秋津川字健原826-1他	田辺市秋津川字健原826-1他		田辺市秋津川字健原826-1他		田辺市秋津川字健原826-1他		田辺市秋津川字健原826-1他	
事業所(会社)の所在地	0739-26-4177								
事業所(会社)の所在地	田辺市目良1-22	田辺市目良1-22		田辺市目良1-22		田辺市目良1-22		田辺市目良1-22	
所在地	0739-26-4177								

番号	会社名	受入残余容量 (R7年9月調査現在)	処理方法	砂質土	受入完了			砂質土	—	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				礫質土	受入完了			礫質土	—	昼間受入	—	—	—	—	
西02	(株)仲建設	0m3	粘性土	受入完了				粘性土	—	夜間受入	—	—	—	—	
			破碎岩	受入完了				破碎岩	—	受入休止日	—	—	—	—	
			最終処分	改良土				改良土		その他受入休止条件	—				
処分場の所在地	田辺市本宮町皆瀬川1203番地他6筆	田辺市本宮町皆瀬川1203番地他6筆		田辺市本宮町皆瀬川1203番地他6筆		田辺市本宮町皆瀬川1203番地他6筆		田辺市本宮町皆瀬川1203番地他6筆		田辺市本宮町皆瀬川1203番地他6筆		田辺市本宮町皆瀬川1203番地他6筆		田辺市本宮町皆瀬川1203番地他6筆	
事業所(会社)の所在地	—														
所在地	0735-42-1637														

番号	会社名	受入残余容量 (R7年9月調査現在)	処理方法	砂質土	3,060	1,700		砂質土	—	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				礫質土	2,340	1,300		礫質土	—	昼間受入	8:00～16:30	8:00～16:30	—	—	
西03	ワシン建設(株)	5,000m3	粘性土	受入完了				粘性土	—	夜間受入	—	—	—	—	
			破碎岩	受入完了				破碎岩	—	受入休止日	—	—	—	—	
			最終処分	改良土	4,140	2,300		改良土		その他受入休止条件	—				
処分場の所在地	西牟婁郡上富田町岩田字井之谷303番1外10筆	西牟婁郡上富田町岩田字井之谷303番1外10筆		西牟婁郡上富田町岩田字井之谷303番1外10筆		西牟婁郡上富田町岩田字井之谷303番1外10筆		西牟婁郡上富田町岩田字井之谷303番1外10筆		西牟婁郡上富田町岩田字井之谷303番1外10筆		西牟婁郡上富田町岩田字井之谷303番1外10筆		西牟婁郡上富田町岩田字井之谷303番1外10筆	
事業所(会社)の所在地	—														
所在地	0739-24-2678														

番号	会社名	受入残余容量 (R7年9月調査現在)	処理方法	砂質土	3,500			砂質土	—	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				礫質土	3,500			礫質土	—	昼間受入	9:00～17:00	—	—	—	
西04	龍神建設残土処理組合	8,082m3	粘性土	受入完了				粘性土	—	夜間受入	—	—	—	—	
			破碎岩	受入完了				破碎岩	—	受入休止日	—	土曜休業	日曜休業	祝日休業	
			最終処分	改良土	4,140	2,300		改良土		その他受入休止条件	なし				
処分場の所在地	田辺市龍神村丹生ノ川503番2外2筆	田辺市龍神村丹生ノ川503番2外2筆		田辺市龍神村丹生ノ川503番2外2筆		田辺市龍神村丹生ノ川503番2外2筆		田辺市龍神村丹生ノ川503番2外2筆		田辺市龍神村丹生ノ川503番2外2筆		田辺市龍神村丹生ノ川503番2外2筆		田辺市龍神村丹生ノ川503番2外2筆	
事業所(会社)の所在地	0739-77-0052														
所在地	0739-77-0052														

番号	会社名	受入残余容量 (R7年9月調査現在)	処理方法	砂質土	3,420	1,900		砂質土	—	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				礫質土	2,700	1,500		礫質土	—	昼間受入	8:00～16:30	—	—	8:00～16:30	
西05	(株)丸山組	120,000m3	粘性土	受入完了				粘性土	—	夜間受入	—	—	—	—	
			破碎岩	受入完了				破碎岩	—	受入休止日	—	土曜休業	日曜休業	事前協議による	
			最終処分	改良土	4,860	2,700		改良土		その他受入休止条件	なし				
処分場の所在地	西牟婁郡上富田町字曾別当3522番外27筆	西牟婁郡上富田町字曾別当3522番外27筆		西牟婁郡上富田町字曾別当3522番外27筆		西牟婁郡上富田町字曾別当3522番外27筆		西牟婁郡上富田町字曾別当3522番外27筆		西牟婁郡上富田町字曾別当3522番外27筆		西牟婁郡上富田町字曾別当3522番外27筆		西牟婁郡上富田町字曾別当3522番外27筆	
事業所(会社)の所在地	0739-33-7207														
所在地	0739-22-2648														

番号	会社名	受入残余容量 (R7年9月調査現在)	処理方法	砂質土	2,340	1,300		砂質土	—	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
				礫質土	1,800	1,000		礫質土	—	昼間受入	8:00～17:00	—	—	—	
西06-1	(株)目良組	2,000m3	粘性土	受入完了				粘性土	—	夜間受入	—	—	—	—	
			破碎岩	受入完了				破碎岩	—	受入休止日	—	土曜休業	日曜休業	祝日休業	
			最終処分	改良土	4,860	2,700		改良土		その他受入休止条件	夜間及び休業日の受入不可				
処分場の所在地	西牟婁郡上富田町馬1316-54	西牟婁郡上富田町馬1316-54		西牟婁郡上富田町馬1316-54		西牟婁郡上富田町馬1316-54		西牟婁郡上富田町馬1316-54		西牟婁郡上富田町馬1316-54		西牟婁郡上富田町馬1316-54		西牟婁郡上富田町馬1316-54	
事業所(会社)の所在地	0739-22-1090														
所在地	0739-22-1090														

番号	会社名	受入残余容量 (R7年9月調査現在)	処理方法	砂質土	3,060	1,700		砂質土	—	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
				礫質土	2,340	1,300		礫質土	—	昼間受入	8:00～17:00	—	—	—
西06-2	(株)目良組	760,423m3	粘性土	受入完了				粘性土	—	夜間受入	—	—		

処分場	受入価格	昼間		夜間		大口 受入価格	昼間		受入条件等				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	平日	土曜	日曜	祝日	
番号	西08	砂質土	3,060	1,700		砂質土	—		受入可能日				
会社名	(株)尾花組	礫質土	2,340	1,300		礫質土	—		昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	—	—
受入残余容量 (R*年9月調査 現在)	24,933m3	粘性土	—			粘性土	—		夜間受入	—	—	—	—
処理方法	最終処分	高含水粘性土	—			高含水粘性土	—		受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
処分場の 所在地	西牟婁郡上富田町朝来字荒堀356番17他6筆、道の各一部分 0739-24-6410	改良土	3,740	1,700		破碎岩	—		その他の受入休止条件	なし			
事業所(会社の 所在地)	田辺市上の山1-15-22 0739-24-6410	改良土				改良土	—		搬入車両の制限	なし			

番号	串03	砂質土	-			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	串本町土地開発公社	礫質土	受入完了			礫質土	-		昼間受入	-	-	-	-
		粘性土	-			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R7年5月調査 現在)	32,000m3	高含水粘性土	-			高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	-	-
処理方法	最終処分	破碎岩	受入完了			破碎岩	-		その他の受入休止条件	-			
	改良土					改良土			搬入車両の制限	-			

番号	串04	砂質土	1,800	1,000			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	串本町土地開発公社	礫質土	1,800	1,000			礫質土	-		昼間受入	8:30~16:45	-	-	-
		粘性土	1,800	1,000			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	1,460,000m3	高含水粘性土					高含水粘性土	-		受入休止日		土曜休業	日曜休業	祝日休業
処理方法	最終処分	砂礫岩	2,200	1,000			砂礫岩	-		その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入不可。12:00~13:00受入不可。盆、年末年始休業			
処分場の所在地	東牟婁郡串本町高富881-2	その他他の受入条件	①東牟婁振興局新富建設部及び串本建設部管内における、国・地方公共団体又はこれに準ずる公共の団体が発注した工事 ②2t車以上10t車以下に限る(計量器かつ車両洗浄機が使用可能であること) ③岩塊の大きさは、30cm角以下に限る ④事前打ち合わせが必要 ⑤和歌山県建設発生土管理基準に適合した良質な土砂のみ受入可能	0735-62-4011	和歌山県東牟婁郡串本町サンゴ台690-5	0735-62-0556								

番号	新01	砂質土	1,800	1,000			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	那智勝浦町役場	礫質土	1,800	1,000			礫質土	-		昼間受入	8:30～16:30	-	-	-
特 性	-						耕性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	280,955m3	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処理方法	最終処分	砂砾岩	1,800	1,000			砂砾岩	-		その他の受入休止条件	12:00～13:00は受入不可。年末年始・GW・お盆は休業。			
処分場の所在地	東牟婁郡那智勝浦町大字天満201番地	その他の受入条件					①事前の打合せ等が必要							
事業所(会社)の所在地	東牟婁郡那智勝浦町大字築地7-1-1						②岩塊の大きさは、30cm×30cm×30cm以下に限る							
所 在 地	0735-52-0555						③公共事業により発生する残土のみ受入							
							④土質によっては受け入れ不可の場合あり							

処分場	受入価格	昼間		夜間		大口 受入価格	昼間		受入条件等
		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	
番 号 新03	砂質土	2,070	1,150			砂質土	—		受入可能日
会 社 名 うぐい土地開発(株)	礫質土	2,070	1,150			礫質土	—		平日
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	粘性土	2,196	1,220			粘性土	—		土曜
68,034m ³	高含水粘性土	2,340	1,300			高含水粘性土	—		日曜
処理方法	破碎岩	2,530	1,150			破碎岩	—		祝日
最終処分	改良土					改良土			
処 分 場 の 所 在 地	東牟婁郡那智勝浦町宇久井字口尾後1514番								
事業所(会社)の 所 在 地	0735-52-1377	0735-52-1377	0735-52-1377	0735-52-1377	0735-52-1377	0735-52-1377	0735-52-1377	0735-52-1377	0735-52-1377
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	兵庫県西宮市名塩南台3丁目1-16								
処理方法	0797-62-3261	0797-62-3261	0797-62-3261	0797-62-3261	0797-62-3261	0797-62-3261	0797-62-3261	0797-62-3261	0797-62-3261
受入可能日	8:00～16:30	8:00～16:30	8:00～16:30	8:00～16:30	8:00～16:30	8:00～16:30	8:00～16:30	8:00～16:30	8:00～16:30
昼間受入	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	搬入車両は10t車以下に限る								

番 号 新04	砂質土	2,160	1,200			砂質土	—		受入可能日
会 社 名 東新合同会社	礫質土	2,160	1,200			礫質土	—		平日
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	粘性土	2,640	1,466			粘性土	—		土曜
60,000m ³	高含水粘性土	3,840	2,133			高含水粘性土	—		日曜
処理方法	破碎岩	2,160	1,200			破碎岩	—		祝日
最終処分	漆深土	2,760	1,533			改良土			
処 分 場 の 所 在 地	東牟婁郡那智勝浦町大字長井字中川原602他23筆								
事業所(会社)の 所 在 地	0735-54-0939	0735-54-0939	0735-54-0939	0735-54-0939	0735-54-0939	0735-54-0939	0735-54-0939	0735-54-0939	0735-54-0939
受入可能日	8:30～17:30	8:30～17:30	8:30～17:30	8:30～17:30	8:30～17:30	8:30～17:30	8:30～17:30	8:30～17:30	8:30～17:30
昼間受入	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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								

番 号 新05	砂質土	2,160	1,200			砂質土	—		受入可能日
会 社 名 (株)Iテクノ	礫質土	2,160	1,200			礫質土	—		平日
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	粘性土	2,880	1,600			粘性土	—		土曜
21,796m ³	高含水粘性土	—				高含水粘性土	—		日曜
処理方法	破碎岩	2,640	1,200			破碎岩	—		祝日
最終処分	改良土					改良土			
処 分 場 の 所 在 地	和歌山県新宮市高田字百合ノ鼻106番地ほか9筆、里道、水路								
事業所(会社)の 所 在 地	0735-30-0848	0735-30-0848	0735-30-0848	0735-30-0848	0735-30-0848	0735-30-0848	0735-30-0848	0735-30-0848	0735-30-0848
受入可能日	8:15～16:30	8:15～16:30	8:15～16:30	8:15～16:30	8:15～16:30	8:15～16:30	8:15～16:30	8:15～16:30	8:15～16:30
昼間受入	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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								

①検査試料・土壤検査結果の証明のあるもののみ受入
②高含水粘性質土、又は高含水浚渫土は協議の上受入可
③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、受入不可とする
④高含水浚渫土3,960円/m³、2,200円/t

⑤日当たりの最大受入量300m³。

処分場		受入価格	昼間		夜間		大口受入価格	昼間		受入条件等
			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	
番号	伊01	砂質土	3,420	1,900			砂質土	—		受入可能日
会社名	(株)まえだ住宅設備	礫質土	3,420	1,900			礫質土	—		平日
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	800m ³	粘性土	3,420	1,900			粘性土	—		土曜
処理方法	中間処分	高含水粘性土	11,160	6,200			高含水粘性土	—		日曜
処分場の 所在地	橋本市神野々東石田1046他	破碎岩	3,420	1,900			破碎岩	—		祝日
事業所(会社)の 所在地	0736-33-0683						改良土			受入可能日
事業所(会社)の 所在地	橋本市神野々1145-1									平日
処分場の 所在地	0736-33-0683									土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
										祝日
										受入可能日
										平日
										土曜
										日曜
					</td					

処分場		受入価格	昼間		夜間		大口受入価格	昼間		受入条件等
			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	
番号	海01	砂質土	16,500	11,000	19,800	13,200	砂質土	—	—	受入可能日
会社名	(株)貴志安商店	礫質土	44,000	20,000	52,800	24,000	礫質土	—	—	平日
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	11m ³	粘性土	41,400	23,000	49,680	27,600	粘性土	—	—	土曜
処理方法	中間処分	高含水粘性土	45,000	30,000	54,000	36,000	高含水粘性土	—	—	日曜
処分場	和歌山市雄松町6-35	破碎岩	16,000	8,000	19,200	9,600	破碎岩	—	—	祝日
所在地	073-433-0646	改良土					改良土		—	なし
事業所(会社)	和歌山市雄松町6-35								—	なし
所在地	073-433-0646								—	なし
										①事前の打合せ等が必要 ②含有物に制限あり ③岩塊の混入率は約20%以下に限る ④岩塊の大きさは15cm角以下に限る
										⑤指定の搬入ルートあり ⑥休業日受入単価は事前協議 ⑦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) ※混合土砂は18,600円/t

処分場		受入価格	昼間		夜間		大口受入価格	昼間		受入条件等
			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	
番号	海02	砂質土	3,600	2,000			砂質土	—	—	受入可能日
会社名	新光テック(株)	礫質土	3,600	2,000			礫質土	—	—	平日
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	7,500m ³	粘性土	5,400	3,000			粘性土	—	—	土曜
処理方法	中間処分	高含水粘性土	7,200	4,000			高含水粘性土	—	—	日曜
処分場	和歌山市湊字青岸の坪1342-61	破碎岩	事前協議				破碎岩	—	—	搬入車両の制限
所在地	073-426-0888	改良土	4,860	2,700			改良土	—	—	なし
事業所(会社)	和歌山市本町4-55									①ストックヤード運営事業者登録済 ②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) ③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が必要
所在地	073-426-0888									④岩塊の大きさは20cm角以下に限る ⑤岩塊の大きさは20cm角以下に限る ⑥高含水粘性土・改良土受入、破碎岩について、事前協議

処分場		受入価格	昼間		夜間		大口受入価格	昼間		受入条件等
			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	
番号	海03	砂質土	5,400	3,000	7,020	3,900	砂質土	—	—	受入可能日
会社名	(株)中野建設	礫質土	5,400	3,000	7,020	3,900	礫質土	—	—	平日
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	1,500m ³	粘性土	8,100	4,500	10,530	5,850	粘性土	—	—	土曜
処理方法	中間処分	高含水粘性土	15,300	8,500	19,890	11,050	高含水粘性土	—	—	日曜
処分場	和歌山市西田井字下嶋503他3筆	破碎岩	—				破碎岩	—	—	搬入車両の制限
所在地	073-462-5708	改良土					改良土	—	—	なし
事業所(会社)	和歌山市中筋日延150									①事前の打合せ等が必要 ②含有物に制限あり ③岩塊の混入率は約20%程度以下に限る ④夜間・休業日受入単価は事前協議
所在地	073-462-5708									⑤岩塊の大きさは50cm角以下に限る ⑥破碎岩の岩質は硬岩に限る。 ⑦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)

処分場		受入価格	昼間		夜間		大口受入価格	昼間		受入条件等
			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	
番号	海04	砂質土	4,140	2,300			砂質土	—	—	受入可能日
会社名	(有)火の国産業	礫質土	4,140	2,300			礫質土	事前協議	—	平日
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	未集計	粘性土	6,300	3,500			粘性土	事前協議	—	土曜
処理方法	中間処分	高含水粘性土	8,640	4,800			高含水粘性土	事前協議	—	日曜
処分場	和歌山市西田井字下嶋503他3筆	破碎岩	6,600	3,000			破碎岩	事前協議	—	搬入車両の制限
所在地	073-448-6015	改良土					改良土	—	—	なし
事業所(会社)	和歌山市西浜字中川向ノ坪1660-485									①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③含有物に制限あり
所在地	073-448-6015									④岩塊の大きさは20cm角以下に限る ⑤土質分類基準で示す第一、第二種土のみ受入可 ⑥大口受入価格について、協議可能

処分場		受入価格	昼間		夜間		大口受入価格	昼間		受入条件等
			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	
番号	海05	砂質土	5,850	3,250			砂質土	—	—	受入可能日
会社名	(株)目良建設	礫質土	6,500	3,250			礫質土	事前協議	—	平日
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	1,000m ³	粘性土	8,970	3,900			粘性土	事前協議	—	土曜
処理方法	中間処分	高含水粘性土	8,970	3,900			高含水粘性土	事前協議	—	日曜
処分場	和歌山市井戸311-1	破碎岩	—				破碎岩	—	—	搬入車両の制限
所在地	073-479-1475	改良土					改良土	—	—	なし
事業所(会社)	和歌山市中筋日延545									⑥ペントナイト及びセメント系改良材使用土は不可 ⑦草花及び木の根混ざりは不可 ⑧天然石混入はこぶし大未満受入可 ⑨土壤検査(28項目)結果証明書(10m ³ 以上)、2発生元証明書(すべて)に関する書類が必要
所在地	073-471-3313									

処分場		受入価格	昼間		夜間		大口受入価格	昼間		受入条件等
			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	
番号	海06	砂質土	5,850	3,250	7,605	4,225	砂質土	—	—	受入可能日
会社名	めらりサイクル(株)	礫質土	6,500	3,250	8,450	4,225	礫質土	—	—	平日
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	1,000m ³	粘性土	8,970	3,900	11,661	5,070	粘性土	—	—	土曜
処理方法	中間処分	高含水粘性土	8,970	3,900	11,661	5,070	高含水粘性土	—	—	日曜
処分場	和歌山市西浜1660-459	破碎岩	—				破碎岩	—	—	搬入車両の制限
所在地	073-448-3344	改良土					改良土	—	—	なし
事業所(会社)	和歌山市西浜1660-459									⑤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ないこと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) ⑥土壤検査結果証明書(H29.4.1より分析項目2項目追加)、2検査資料採取調書(10m ³ 以上)、3発生元証明書 ⑦夜間受入単価は昼間受入単価の30%増
所在地	073-448-3344									

処分場		受入価格	昼間		夜間		大口受入価格	昼間		受入条件等
			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	
番号	海07	砂質土	36,000	20,000			砂質土	—	—	受入可能日
会社名	安田金属興業(株)	礫質土	36,000	20,000			礫質土	—	—	平日
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	150m ³	粘性土	36,000	20,000			粘性土	—	—	土曜
処理方法	中間処分	高含水粘性土	36,000	20,000			高含水粘性土	—	—	日曜
処分場	和歌山市櫻取13-1	破碎岩	44,000	20,000			破碎岩	—	—	搬入車両の制限
所在地	073-455-3111	改良土					改良土	—	—	なし
事業所(会社)	和歌山市櫻取13-1									③岩塊の大きさは10cm角以下に限る ④岩塊の混入率は10%程度以下 ⑤単価での取引を原則とする
所在地	073-455-3111									

処分場		受入価格	昼間		夜間		大口受入価格	昼間		受入条件等
			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	
番号	海08	砂質土	5,400	3,000			砂質土	—	—	受入可能日
会社名	(株)和歌									

処分場		受入価格	昼間		夜間		大口受入価格	昼間		夜間		受入条件等				
番号	会社名		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
番号	海09	砂質土	3,600	2,500			砂質土	—		砂質土	—	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	重丸海運(有)	繰質土	3,600	2,500			繰質土	—		繰質土	—	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	3,000m ³	粘性土	8,100	5,500			粘性土	—		粘性土	—	夜間受入	—	—	—	—
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	3,000m ³	高含水粘性土	10,800	6,000			高含水粘性土	—		高含水粘性土	—	受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
処理方法	中間処分	破碎岩	8,800	5,000			破碎岩	—		破碎岩	—	その他の受入休止条件	なし			
処分場の受入条件	改良土	—	6,000				改良土	—		改良土	—	搬入車両の制限	なし			
①ストックヤード運営事業者登録済	②事前の打合せ等が必要	③含有物に制限あり	④岩塊の大きさは30cm角以下に限る	⑤岩塊の混入率は約20%以下に限る	⑥河川浚渫工事は事前協議が必要	⑦分別が必要な土は事前協議が必要	⑧和歌山県条例により分析が必要	⑨下津港(海南港)の工事があるため、事前に打合せが必要								
番号	海10	砂質土	3,240	1,800			砂質土	—		砂質土	—	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	和歌山県土砂協同組合	繰質土	3,240	1,800			繰質土	—		繰質土	—	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	8:00~17:00
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	9,500m ³	粘性土	7,200	4,000			粘性土	—		粘性土	—	夜間受入	—	—	—	—
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	9,500m ³	高含水粘性土	9,000	5,000			高含水粘性土	—		高含水粘性土	—	受入休止日	—	—	日曜休業	—
処理方法	中間処分	破碎岩	4,400	2,000			破碎岩	—		破碎岩	—	その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は不可			
処分場の受入条件	改良土	3,600	2,000				改良土	—		改良土	—	搬入車両の制限	なし			
①ストックヤード運営事業者登録済	②事前の打合せ等が必要	③引き取り可能	④含有物に制限あり	⑤岩塊の大きさは20cm角以上が一部混載の場合も、3,000円/t(税抜き)	⑥(10m ³ 以上の場合必要な書類)1)土壤検査結果証明書、2)検査資料採取調査(数量に係わらず必要な書類)1)発生元証明書	⑦岩塊の大きさが20cm角以上の場合、3,000円/t(税抜き)	⑧岩塊の大きさ20cm角以上が一部混載の場合も、3,000円/t(税抜き)	⑨岩塊の大きさ60cm角以上の場合、小割料3,000円/t別途必要								
番号	海11	砂質土	4,860	2,700	6,075	3,375	砂質土	—		砂質土	—	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(有)北村産業	繰質土	4,860	2,700	6,075	3,375	繰質土	—		繰質土	—	昼間受入	8:00~17:00	8:30~17:00	—	—
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	5,000m ³	粘性土	9,000	5,000	11,250	6,250	粘性土	—		粘性土	—	夜間受入	19:00~5:00	19:00~5:00	—	—
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	5,000m ³	高含水粘性土	—				高含水粘性土	—		高含水粘性土	—	受入休止日	—	—	要相談	要相談
処理方法	中間処分	破碎岩	—				破碎岩	—		破碎岩	—	その他の受入休止条件	夜間の受入は事前協議、休業日の受入は要相談			
処分場の受入条件	改良土	—					改良土	—		改良土	—	搬入車両の制限	なし			
①ストックヤード運営事業者登録済	②事前の打合せ等が必要	③含有物に制限あり	④岩塊の大きさは10cm角以下に限る	⑤t単価での取引を原則とする												
番号	海12	砂質土	4,140	2,300			砂質土	—		砂質土	—	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	山正興業(株)	繰質土	4,140	2,300			繰質土	—		繰質土	—	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	500m ³	粘性土	18,000	10,000			粘性土	—		粘性土	—	夜間受入	—	—	—	—
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	500m ³	高含水粘性土	—				高含水粘性土	—		高含水粘性土	—	受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
処理方法	中間処分	破碎岩	—				破碎岩	—		破碎岩	—	その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入不可			
処分場の受入条件	改良土	—					改良土	—		改良土	—	搬入車両の制限	なし			
①ストックヤード運営事業者登録済	②事前の打合せ等が必要	③岩塊の大きさは20cm以下に限る	④河川浚渫土砂は事前協議が必要	⑤含有物に制限有	⑥草及び木の根混ざりは不可	⑦工事写真(追跡等)添付、工事写真(現場積込)添付	⑧土壤検査書類添付									
番号	海13	砂質土	4,140	2,300			砂質土	—		砂質土	—	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)幸輝開発	繰質土	4,140	2,300			繰質土	—		繰質土	—	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	500m ³	粘性土	7,200	4,000			粘性土	—		粘性土	—	夜間受入	—	—	—	—
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	500m ³	高含水粘性土	10,800	6,000			高含水粘性土	—		高含水粘性土	—	受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
処理方法	中間処分	破碎岩	—				破碎岩	—		破碎岩	—	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			
処分場の受入条件	改良土	—					改良土	—		改良土	—	搬入車両の制限	なし			
①ストックヤード運営事業者登録済	②事前の打合せ等が必要	③岩塊の大きさは20cm以下に限る	④河川浚渫土砂は事前協議が必要	⑤岩塊の大きさは30cm角以下に限る	⑥草及び木の根混ざりは不可	⑦工事写真(追跡等)添付、工事写真(現場積込)添付	⑧土壤検査書類添付									
番号	海14	砂質土	3,600	2,000			砂質土	事前協議		砂質土	事前協議	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)玉置建材	繰質土	3,600	2,000			繰質土	事前協議		繰質土	事前協議	昼間受入	8:00~16:30	8:00~16:30	—	—
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	3,306t	粘性土	—				粘性土	—		粘性土	—	夜間受入	—	—	—	—
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	3,306t	高含水粘性土	—				高含水粘性土	—		高含水粘性土	—	受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
処理方法	中間処分	破碎岩	—	—			破碎岩	—		破碎岩	—	その他の受入休止条件	なし			
処分場の受入条件	改良土	—					改良土	—		改良土	—	搬入車両の制限	なし			
①ストックヤード運営事業者登録済	②事前の打合せ等が必要	③岩塊の大きさは20×20×20cm以下に限る	④大口受入価格について、別途協議が必要													
番号	海15	砂質土	4,500	2,500			砂質土	事前協議		砂質土	事前協議	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(有)楠見建材	繰質土	4,500	2,500			繰質土	事前協議		繰質土	事前協議	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	400m ³	粘性土	7,200	4,000			粘性土	事前協議		粘性土	事前協議	夜間受入	—	—	—	—
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	400m ³	高含水粘性土	—				高含水粘性土	—		高含水粘性土	—	受入休止日	12:00~13:00	12:00~13:00	日曜休業	祝日休業
処理方法	中間処分	破碎岩	7,700	3,500			破碎岩	事前協議		破碎岩	事前協議	その他の受入休止条件	休業日の受入は事前協議が必要			
処分場の受入条件	改良土	4,680	2,600				改良土	事前協議		改良土	事前協議	搬入車両の制限	なし			
①ストックヤード運営事業者登録済	②事前の打合せ等が必要	③大口受入価格について、別途協議が必要	④岩の最大寸法の制限(15cm以下に限る)	⑤浚渫発生土・瓦礫類・ガラス陶磁器くず等は不可	⑥草及び草の根混ざりは不可											
番号	海16	砂質土	4,500	2,500			砂質土	事前協議		砂質土	事前協議	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(有)楠見建材	繰質土	4,500	2,500			繰質土	事前協議		繰質土	事前協議	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	500m ³	粘性土	7,200	4,000			粘性土	事前協議		粘性土	事前協議	夜間受入	—	—	—	—
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	500m ³	高含水粘性土	—				高含水粘性土	—		高含水粘性土	—	受入休止日	12:00~13:00	12:00~13:00	日曜休業	祝日休業
処理方法	中間処分	破碎岩	7,700	3,500			破碎岩	事前協議		破碎岩	事前協議	その他の受入休止条件	休業日の受入は事前協議が必要			
処分場の受入条件	改良土	4,680	2,600				改良土	事前協議		改良土	事前協議	搬入車両の制限	なし			
①ストックヤード運営事業者登録済	②事前の打合せ等が必要	③大口受入価格について、別途協議が必要	④岩の最大寸法の制限(15cm以下に限る)	⑤浚渫発生土・瓦礫類・ガラス陶磁器くず等は不可	⑥草及び草の根混ざりは不可											

番号	有03	砂質土	4,140	2,300			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)武内商店	礫質土	4,140	2,300			礫質土	-		昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	-	8:00～17:00
		粘性土	6,000	3,000			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)		高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	日曜休業	-
処理方法	中間処分	破碎岩	5,500	2,500			破碎岩	-		その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は不可			
処分場の所在地	有田郡有田川町徳田字赤木1859-1 0737-52-2145	その他の受入条件	①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③含有物に制限あり	④岩塊の混入率は約10%程度以下に限る ⑤岩塊の大きさは30cm角以下に限る										
事業所(会社)の所在地	有田郡有田川町明王寺97-11 0737-52-2123													

番号	有04	砂質土	4,860	2,700			砂質土	-	0	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	合同リサイクルセンター(株)	礫質土	4,860	2,700			礫質土	-	0	昼間受入	8:00～17:00	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	2,000m3	粘性土	7,020	3,510			粘性土	-	0	夜間受入	-	-	-	-
		高含水粘性土	7,020	3,510			高含水粘性土	-	0	受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処理方法	中間処分	破碎岩	6,600	3,000			破碎岩	-	0	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			
		改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
処分場の所在地	有田郡有田川町大字吉見字菅澤390番地及び314番1 0737-52-5520	事業所(会社)の所在地	大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115	その他受入条件	①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③改良土受入れについて、協議可能									

番号	有07	砂質土	3,600	2,000			砂質土			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)滝組	礫質土	3,600	2,000			礫質土			昼間受入	8:00~16:30	-	-	-
		粘性土	3,600	2,000			粘性土			夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (㎥)年9月調査 現在)		高含水粘性土					高含水粘性土			受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処理方法	中間処分	破碎岩	4,400	2,000			破碎岩			その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は不可			
	改良土						改良土			搬入車両の制限	なし			

処分場		受入価格	昼間		夜間		大口受入価格	昼間		受入条件等		
			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t			
番号	日01	砂質土	6,120	3,400			砂質土	—		受入可能日		
		礫質土	6,720	3,734			礫質土	—		平日		
		粘性土	13,390	7,439			粘性土	—		土曜		
		高含水粘性土	13,500	7,500			高含水粘性土	—		日曜		
		破碎岩	6,000	3,334			破碎岩	—		祝日		
		中間処分	改良土				改良土			搬入車両の制限		
処分場の		日高郡みなべ町谷口向上山寄48-3		①事前の打合せ等が必要 ②含有物に制限あり		③岩塊の混入は不可。(50cm×50cm×50cm)以内 ④含水率の高いものは事前協議 ⑤単価での取引を原則とする						
所在地		0739-74-3412										
事業所(会社)の		日高郡みなべ町晚稻119-1										
所在地		0739-74-2098										

番号	日02	砂質土	3,420	1,900			砂質土	3,420	1,900	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名	(有)ワコ一産業	砂質土	3,420	1,900			砂質土	3,420	1,900	基間受入	8:00~17:00	—	—	8:00~17:00	
		礫質土	6,120	3,400			粘性土	6,120	3,400	夜間受入	—	—	—	—	
		粘性土	—				高含水粘性土	—		受入休止日	—	土曜休業	日曜休業	祝日休業	
		高含水粘性土	—				破碎岩	—		その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は不可				
		破碎岩	3,800	1,900			改良土	3,960	2,200	搬入車両の制限	なし				
		中間処分	改良土	3,960	2,200										
処分場の		日高郡印南町大字美里字七袋51-1他2筆		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③含有物に制限あり/別途精算)				③岩塊の混入は不可。(50cm×50cm×50cm)以内 ④含水率の高いものは事前協議 ⑤単価での取引を原則とする							
所在地		0738-45-0205													
事業所(会社)の		日高郡印南町美里52													
所在地		0738-45-0205													

番号	日03	砂質土	受入完了				砂質土			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名	(有)ワコ一産業	砂質土	受入完了				砂質土			基間受入	—	—	—	—	
		礫質土	受入完了				粘性土			夜間受入	—	—	—	—	
		粘性土	受入完了				高含水粘性土			受入休止日	—	—	—	—	
		高含水粘性土	受入完了				破碎岩			その他の受入休止条件	—				
		破碎岩	受入完了				改良土			搬入車両の制限	—				
		中間処分	改良土												
処分場の		日高郡印南町大字萩原字原庭929-1		①他の受入条件											
所在地		0738-63-3260													
事業所(会社)の		日高郡印南町美里52													
所在地		0738-45-0205													

番号	日04	砂質土	受入休止				砂質土			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
会社名	(株)梶原土建	砂質土	受入休止				砂質土			基間受入	—	—	—	—		
		礫質土	受入休止				粘性土			夜間受入	—	—	—	—		
		粘性土	受入休止				高含水粘性土			受入休止日	—	—	—	—		
		高含水粘性土	受入休止				破碎岩			その他の受入休止条件	—					
		破碎岩	受入休止				改良土			搬入車両の制限	—					
		中間処分	改良土													
処分場の		日高郡美浜町大字和田字横ノ手883-1, 886		①他の受入条件				①ストックヤード運営事業者登録済				④事前の打ち合わせ等が必要(夜間も同様)				
所在地		0738-22-5056						②岩塊の混入率は約10%程度以下に限る				⑤含有物の制限あり(産業廃棄物の混入は不可)				
事業所(会社)の		御坊市荊木169						③岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る				⑥土壤検査結果証明書添付の建設発生土に限る				
所在地		0738-23-0896														

番号	日05	砂質土	4,500	2,500			砂質土	—		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
会社名	(株)エコス	砂質土	4,500	2,500			砂質土	—		基間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—		
		礫質土	7,560	4,200			粘性土	—		夜間受入	—	—	—	—		
		粘性土	—				高含水粘性土	—		受入休止日	—	—	—	—		
		高含水粘性土	10,800	6,000			破碎岩	—		その他の受入休止条件	—					
		破碎岩	—				改良土	—		搬入車両の制限	なし					
		中間処分	改良土													
処分場の		御坊市島1044-1他7		①他の受入条件				①ストックヤード運営事業者登録済				④事前の打ち合わせ等が必要(夜間も同様)				
所在地		073-473-3703						②岩塊の混入率は約10%程度以下に限る				⑤含有物の制限あり(産業廃棄物の混入は不可)				
事業所(会社)の		有田郡湯浅町湯浅1457-11						③岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る				⑥土壤検査結果証明書添付の建設発生土に限る				
所在地		0737-63-2290														

番号	日06	砂質土	2,700	1,500			砂質土	—		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
会社名	(株)中家組	砂質土	2,700	1,500			砂質土	—		基間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	8:00~17:00		
		礫質土	5,400	3,000			粘性土	—		夜間受入	—	—	—	—		
		粘性土	—				高含水粘性土	—		受入休止日	—	—	—	—		
		高含水粘性土	5,400	3,000			破碎岩	—		その他の受入休止条件	—	—	—	—		
		破碎岩	—				改良土	—		搬入車両の制限	なし					
		中間処分	改良土													
処分場の		御坊市熊野字小熊554番2 554番6		①他の受入条件				①木片、有害物を含む土砂は不可				②岩塊の大きさについては要相談				
所在地		0738-22-3473						②木片、有害物を含む土砂は不可。				③破碎岩については事前協議、都度見積				
事業所(会社)の		御坊市熊野651番地6						③破碎岩については事前協議、都度見積								
所在地		0738-22-3473														

番号	日07	砂質土	2,700	1,500
<td

処分場	受入価格	昼間		夜間		大口受入価格	昼間		受入条件等
		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	
番号	西01	砂質土	9,000	5,000			砂質土	—	受入可能日
会社名	(有)日置川清掃	練質土	9,000	5,000			練質土	—	平日
受入残余容量 (R)年9月調査 現在)	18m ³	粘性土	9,000	5,000			粘性土	—	土曜
		高含水粘性土	9,000	5,000			高含水粘性土	—	日曜
		破碎岩	11,000	5,000			破碎岩	—	祝日
処理方法	中間処分	改良土					改良土		その他他の受入休止条件
処分場の	西牟婁郡白浜町大古537-126								夜間、休業日の受入れ不可
所在地	0739-87-2027								搬入車両の制限
事業所(会社)の	西牟婁郡白浜町大古537-126								なし
所在地	0739-87-2027								

番号	新01	砂質土	2,160	1,200			砂質土			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
		練質土	2,160	1,200	練質土		粘性土			基間受入	8:30~16:30			
会社名	南海物産(株)	粘性土					粘性土			夜間受入	—	—	—	—
受入残余容量 (R)年9月調査 現在)	3,000m ³	高含水粘性土					高含水粘性土			受入休止日	—	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処理方法	中間処分	破碎岩	2,640	1,200			破碎岩			その他の受入休止条件	12:00~13:00は受入不可			
処分場の	那智勝浦町大字宇久井字太唐字1234番7-1234番9									搬入車両の制限	なし			
所在地	0735-31-7517													
事業所(会社)の	新宮市三輪崎3丁目2番11号													
所在地	0735-31-7517													

①ストックヤード運営事業者登録済

②公共工事として発注される建設残土の処分(和歌山県内に限る)

③岩塊の大きさは30×30×30cm以下に限る

④検査試料・土壤検査結果の証明のあるもののみ受入れ可

⑤持ち込みされた土が申請された土質と異なる場合は、受入れ不可

⑥休業日(土曜日、日曜日、祝祭日、年末年始、GW、お盆)および夜間は事前協議により受入れる場合有り

⑦粘性土は事前協議の上、受入れ可

(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。処分にあたっては、「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。

処分場		種別		コード	備考	受入条件・その他				
番号	伊01	刈草	受入中止			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)岡利商事					昼間受入	—	—	—	—
						夜間受入	—	—	—	—
許可番号	橋本市 第1号	剪定枝	受入中止			受入休止日	—	—	—	—
処理区分	中間処理(再資源化)					その他の受入休止条件				
(処理方法)						搬入車両の制限				
処分場の所在	橋本市神野々1178-3	伐採竹	受入中止			収集運搬業者の制限				
事業所(会社)の所在地	0736-34-0720					その他の受入条件				
所在地	0736-34-0720									

番号	伊02	刈草				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)福西工務店	円/m2	45		除草面積が1m2当たりの価格	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
		円/m3	6,500			夜間受入	—	—	—	—
許可番号	橋本市 第2号	剪定枝				受入休止日	—	第2.4土曜休業	日曜休業	祝日休業
処理区分	中間処理(再資源化)	円/m3	6,500			その他の受入休止条件	夜間受入不可			
(処理方法)						搬入車両の制限	4トン車以下			
処分場の所在	橋本市隅田町河瀬字奥長平1057番地	伐採竹				その他の受入条件	・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。			
所在地	0736-25-6900						・草・木の形状は、概ね長さ2.0m、太さ直径5cm程度のものまで受入可能。			
事業所(会社)の所在地	橋本市隅田町河瀬字奥長平1057番地									
所在地	0736-25-6900									

番号	伊03	刈草				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)丸山組	円/m2	45		除草面積が1m2当たりの価格	昼間受入	8:00~17:00	—	—	—
		円/m3	6,500			夜間受入	—	—	—	—
許可番号	橋本 第5号	剪定枝				受入休止日	—	土曜休業	日曜休業	
処理区分	中間処理(再資源化)	円/m3	6,500			その他の受入休止条件	夜間受入不可			
(処理方法)						搬入車両の制限	4トン車以下			
処分場の所在	橋本市神野々1038	伐採竹				その他の受入条件	・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。			
所在地	0736-34-1189						・草・木の形状は、概ね長さ4.0m、太さ直径10cm程度のものまで受入可能。			
事業所(会社)の所在地	橋本市岸上137-1						・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。			
所在地	0736-34-1189						GW、お盆、年末年始の休業有。			

番号	那01	刈草				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)井奥建材工業	円/m2				昼間受入	8:00~16:30	8:00~16:30	—	8:00~17:00
		円/m3	6,250			夜間受入	—	—	—	—
許可番号	一般廃棄物処理業第30208017号	剪定枝				受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
処理区分	中間処理(再資源化)	円/m3	6,250			その他の受入休止条件	GW、お盆、年末年始の休業有。			
(処理方法)						搬入車両の制限	4トン車以下			
処分場の所在	紀の川市桃山町調月519番地1	伐採竹				その他の受入条件	・発生源地域は紀の川市に限る。			
所在地	0736-66-1478						・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。			
事業所(会社)の所在地	紀の川市桃山町調月519番地1									
所在地	0736-66-1478									

第 8 章 資 料

(1)標準工事日数(参考)

(日)

地区 請負対象 工事費	海草・那賀・伊都・有田 日高・西牟婁(本宮地区を除く)			西牟婁(本宮地区) 東牟婁		
	一般工事	舗装工事		一般工事	舗装工事	
		雑工事あり	雑工事なし		雑工事あり	雑工事なし
50万円以下	90	90	85	90	90	85
100万円以下	100	95	90	105	100	95
200万円以下	115	105	100	120	110	105
300万円以下	125	115	110	130	120	115
500万円以下	140	125	115	145	130	120
800万円以下	160	140	130	165	145	135
1,000万円以下	170	150	135	175	155	140
2,000万円以下	200	170	155	210	175	160
3,000万円以下	220	190	165	230	195	170
4,000万円以下	235	200	175	245	205	180
5,000万円以下	250	210	185	260	220	190
6,000万円以下	260	220	190	270	230	200
8,000万円以下	270	225	200	290	245	210
10,000万円以下	285	240	205	310	260	225
10,000万円超え	積み上げ	積み上げ	積み上げ	積み上げ	積み上げ	積み上げ

注)1. 標準工事日数は参考とし、原則、以下の資料に基づき適正な工期設定を行う。

- 1)直轄土木工事における適正な工期設定指針(国土交通省技術調査課)
- 2)平成29年3月31日付け国土交通省土地・建設産業局建設業課長からの事務連絡
「週休2日の推進に向けた適切な工期設定について」
- 3)建設工事における適正な工期設定等のためのガイドライン(国土交通省)
- 4)港湾・空港工事の工期の設定に関するガイドライン(国土交通省港湾局・航空局)

2. 本表に示す標準工事日数は、工事着手から完成までの全期間を指すものとする。
3. 対象工事請負金額は「本工事費+付帯工事費」とし、支給品がある場合はその金額を加算したものとする。
4. 電力設備(設計書に計上したもの)及び火薬使用等その手続きに相当の日数を要する工事については、20日以内の日数を加算することができる。
5. 本表に示す標準工事日数は、雨天・猛暑日(WBGT値31以上)、休日等の作業不能日を含む。
なお、休日等は土曜日・日曜日・祝日を指す。
・猛暑日の加算日数は15日としている。
6. 年末・年始・盆・祭り、その他地域の重要なイベント等にかかる地域ぐるみの休業等にかかる工事はその日数を加算することができる。
7. 設計変更(増額)による増日数は、別表1・別表2の通りとする。

【適用例1】（一般工事）（別表1）海草・那賀・伊都・有田・日高・西牟婁（本宮地区を除く）

条件：当初設計額 1,500万円

当初の工事日数 200日

設計変更額 1,900万円

$$\text{計算例：増日数} = \frac{(1,900 - 1,500)}{50} = 8$$

$$\text{変更日数} = 200 + 8 = 208(\text{日})$$

【適用例2】（一般工事）（別表1）海草・那賀・伊都・有田・日高・西牟婁（本宮地区を除く）

条件：当初設計額 2,800万円

当初の工事日数 220日

設計変更額 3,200万円

$$\text{計算例：増日数} = \frac{(3,200 - 2,800)}{66.7} \doteq 6 \text{ (四捨五入)}$$

$$\text{変更日数} = 220 + 6 = 226(\text{日})$$

【適用例3】（舗装工事・雑工事なし）（別表1）海草・那賀・伊都・有田・日高・西牟婁（本宮地区を除く）

条件：当初設計額 550万円

当初の工事日数 130日

設計変更額 780万円

$$\text{計算例：増日数} = \frac{(780 - 550)}{20} \doteq 12 \text{ (四捨五入)}$$

$$\text{変更日数} = 130 + 5 = 135(\text{日}) \text{ [5日を限度としているので]}$$

【適用例1】(一般工事) (別表2) 西牟婁(本宮地区)・東牟婁

条件：当初設計額 1,500万円

当初の工事日数 210日

設計変更額 1,900万円

$$\text{計算例: 増日数} = \frac{(1,900 - 1,500)}{50} = 8$$

$$\text{変更日数} = 210 + 8 = 218(\text{日})$$

【適用例2】(一般工事) (別表1) 西牟婁(本宮地区)・東牟婁

条件：当初設計額 2,800万円

当初の工事日数 230日

設計変更額 3,200万円

$$\text{計算例: 増日数} = \frac{(3,200 - 2,800)}{66.7} \doteq 6 \text{ (四捨五入)}$$

$$\text{変更日数} = 230 + 6 = 236(\text{日})$$

【適用例3】(舗装工事・雑工事なし) (別表1) 西牟婁(本宮地区)・東牟婁

条件：当初設計額 550万円

当初の工事日数 135日

設計変更額 780万円

$$\text{計算例: 増日数} = \frac{(780 - 550)}{30} \doteq 8 \text{ (四捨五入)}$$

$$\text{変更日数} = 135 + 5 = 140(\text{日}) \text{ [5日を限度としているので]}$$

別表1 設計変更(増額)による増日数

【海草・那賀・伊都・有田・日高・西牟婁(本宮地区を除く)】

設計変更後の請負工事金額		一般工事
50 万円超	100 万円以下の工事	15日を上限として、 増加額 3.3 万円ごとに1日を加算
100 万円超	200 万円以下の工事	10日を上限として、 増加額 6.7 万円ごとに1日を加算
200 万円超	300 万円以下の工事	増加額 6.7 万円ごとに1日を加算
300 万円超	500 万円以下の工事	増加額 10.0 万円ごとに1日を加算
500 万円超	800 万円以下の工事	増加額 30.0 万円ごとに1日を加算
800 万円超	1,000 万円以下の工事	増加額 30.0 万円ごとに1日を加算
1,000 万円超	2,000 万円以下の工事	増加額 50.0 万円ごとに1日を加算
2,000 万円超	3,000 万円以下の工事	増加額 66.7 万円ごとに1日を加算
3,000 万円超	4,000 万円以下の工事	増加額 66.7 万円ごとに1日を加算
4,000 万円超	5,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
5,000 万円超	6,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
6,000 万円超	8,000 万円以下の工事	増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
8,000 万円超	1 億円以下の工事	増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
1億円を超える工事		増加額 133.3 万円ごとに1日を加算

設計変更後の請負工事金額		舗装工事(雑工事[有])
50 万円超	100 万円以下の工事	増加額 5.0 万円ごとに1日を加算
100 万円超	200 万円以下の工事	増加額 10.0 万円ごとに1日を加算
200 万円超	300 万円以下の工事	増加額 10.0 万円ごとに1日を加算
300 万円超	500 万円以下の工事	増加額 13.3 万円ごとに1日を加算
500 万円超	800 万円以下の工事	10日を上限として、 増加額 20.0 万円ごとに1日を加算
800 万円超	1,000 万円以下の工事	増加額 30.0 万円ごとに1日を加算
1,000 万円超	2,000 万円以下の工事	増加額 50.0 万円ごとに1日を加算
2,000 万円超	3,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
3,000 万円超	4,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
4,000 万円超	5,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
5,000 万円超	6,000 万円以下の工事	5日を上限として、 増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
6,000 万円超	8,000 万円以下の工事	増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
8,000 万円超	1 億円以下の工事	増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
1億円を超える工事		増加額 133.3 万円ごとに1日を加算

設計変更後の請負工事金額		舗装工事(雑工事[無])
50 万円超	100 万円以下の工事	増加額 5.0 万円ごとに1日を加算
100 万円超	200 万円以下の工事	増加額 10.0 万円ごとに1日を加算
200 万円超	300 万円以下の工事	増加額 20.0 万円ごとに1日を加算
300 万円超	500 万円以下の工事	増加額 20.0 万円ごとに1日を加算
500 万円超	800 万円以下の工事	5日を上限として、 増加額 20.0 万円ごとに1日を加算
800 万円超	1,000 万円以下の工事	増加額 20.0 万円ごとに1日を加算
1,000 万円超	2,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
2,000 万円超	3,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
3,000 万円超	4,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
4,000 万円超	5,000 万円以下の工事	5日を上限として、 増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
5,000 万円超	6,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
6,000 万円超	8,000 万円以下の工事	増加額 400.0 万円ごとに1日を加算
8,000 万円超	1 億円以下の工事	増加額 400.0 万円ごとに1日を加算
1億円を超える工事		増加額 400.0 万円ごとに1日を加算

別 表 2 設計変更(増額)による増日数
【西牟婁(本宮地区)・東牟婁】

設計変更後の請負工事金額		一 般 工 事
50 万円超	100 万円以下の工事	15日を上限として、 増加額 3.3 万円ごとに1日を加算
100 万円超	200 万円以下の工事	10日を上限として、 増加額 6.7 万円ごとに1日を加算
200 万円超	300 万円以下の工事	増加額 6.7 万円ごとに1日を加算
300 万円超	500 万円以下の工事	増加額 10.0 万円ごとに1日を加算
500 万円超	800 万円以下の工事	増加額 30.0 万円ごとに1日を加算
800 万円超	1,000 万円以下の工事	増加額 30.0 万円ごとに1日を加算
1,000 万円超	2,000 万円以下の工事	増加額 50.0 万円ごとに1日を加算
2,000 万円超	3,000 万円以下の工事	増加額 66.7 万円ごとに1日を加算
3,000 万円超	4,000 万円以下の工事	増加額 66.7 万円ごとに1日を加算
4,000 万円超	5,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
5,000 万円超	6,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
6,000 万円超	8,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
8,000 万円超	1 億円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
1億円を超える工事		増加額 100.0 万円ごとに1日を加算

設計変更後の請負工事金額		舗装工事(雑工事〔有〕)
50 万円超	100 万円以下の工事	増加額 5.0 万円ごとに1日を加算
100 万円超	200 万円以下の工事	増加額 10.0 万円ごとに1日を加算
200 万円超	300 万円以下の工事	増加額 10.0 万円ごとに1日を加算
300 万円超	500 万円以下の工事	増加額 13.3 万円ごとに1日を加算
500 万円超	800 万円以下の工事	増加額 30.0 万円ごとに1日を加算
800 万円超	1,000 万円以下の工事	増加額 30.0 万円ごとに1日を加算
1,000 万円超	2,000 万円以下の工事	増加額 50.0 万円ごとに1日を加算
2,000 万円超	3,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
3,000 万円超	4,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
4,000 万円超	5,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
5,000 万円超	6,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
6,000 万円超	8,000 万円以下の工事	増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
8,000 万円超	1 億円以下の工事	増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
1億円を超える工事		増加額 133.3 万円ごとに1日を加算

設計変更後の請負工事金額		舗装工事(雑工事〔無〕)
50 万円超	100 万円以下の工事	増加額 5.0 万円ごとに1日を加算
100 万円超	200 万円以下の工事	増加額 10.0 万円ごとに1日を加算
200 万円超	300 万円以下の工事	増加額 20.0 万円ごとに1日を加算
300 万円超	500 万円以下の工事	増加額 20.0 万円ごとに1日を加算
500 万円超	800 万円以下の工事	5日を上限として、 増加額 30.0 万円ごとに1日を加算
800 万円超	1,000 万円以下の工事	増加額 50.0 万円ごとに1日を加算
1,000 万円超	2,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
2,000 万円超	3,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
3,000 万円超	4,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
4,000 万円超	5,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
5,000 万円超	6,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
6,000 万円超	8,000 万円以下の工事	増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
8,000 万円超	1 億円以下の工事	増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
1億円を超える工事		増加額 133.3 万円ごとに1日を加算

(参考)各観測所での猛暑日日数(R2年～R6年の平均)

○工期に6月～9月を含む場合は、猛暑日の加算を行う。

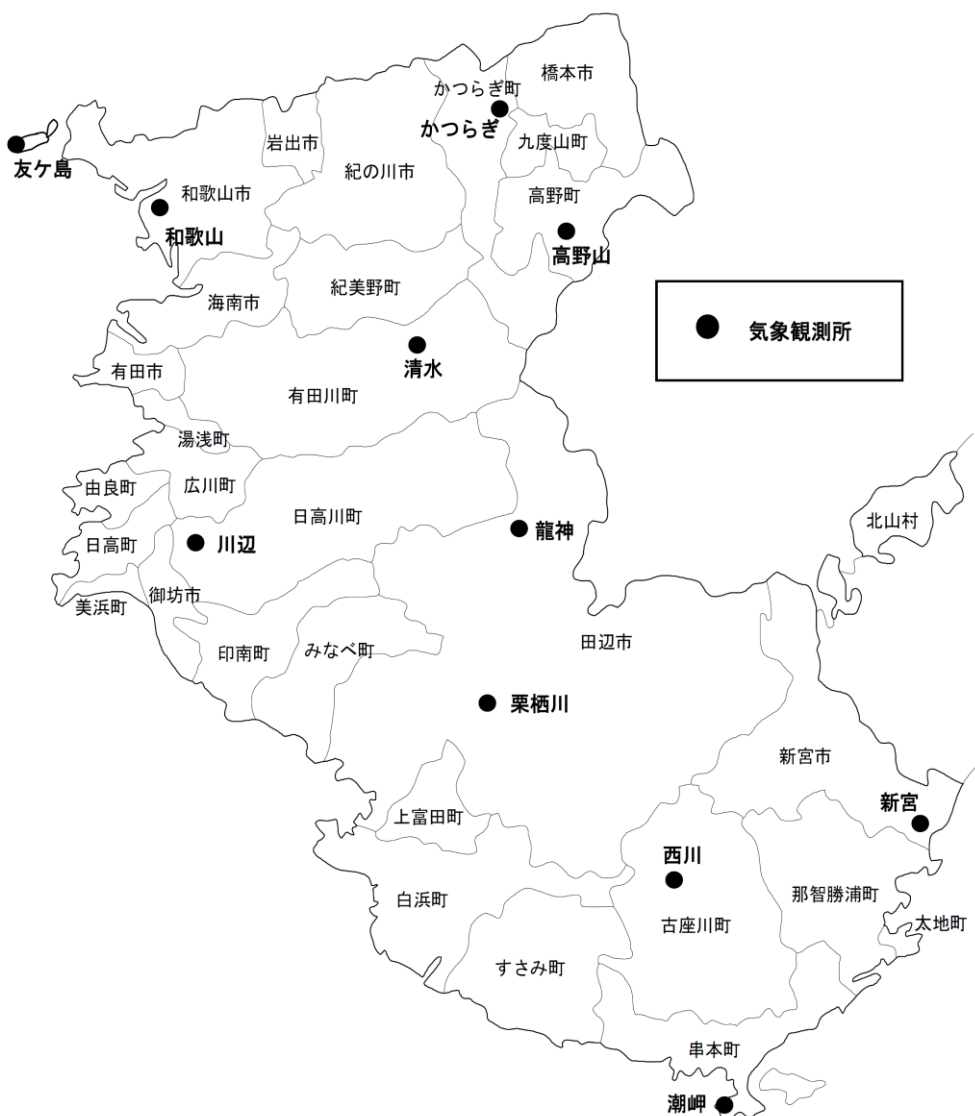
観測所は、工事場所の最寄りを基本とするが、標高・気象条件等も考慮し、決めるものとする。

観測所	所在地	北緯	東經	標高 (m)	猛暑日日数
友ヶ島	和歌山市加太苦ヶ沖島	34 ° 16' 8''	134 ° 59' 9''	44	5日
和歌山	和歌山市男野芝丁	34 ° 13' 7''	135 ° 9' 8''	14	6日
かつらぎ	伊都郡かつらぎ町妙寺	34 ° 18' 6''	135 ° 31' 7''	142	10日
高野山	伊都郡高野町高野山	34 ° 13' 3''	135 ° 35' 4''	795	0日
清水	有田郡有田川町清水	34 ° 5' 2''	135 ° 25' 5''	240	2日
川辺	日高郡日高川町和佐	33 ° 53' 6''	135 ° 13' 0''	84	8日
龍神	田辺市龍神村湯ノ又	33 ° 56' 7''	135 ° 33' 4''	410	3日
栗栖川	田辺市中辺路町栗栖川	33 ° 47' 5''	135 ° 30' 8''	160	12日
潮岬	東牟婁郡串本町潮岬	33 ° 27' 0''	135 ° 45' 4''	68	7日
西川	東牟婁郡古座川町西川	33 ° 38' 3''	135 ° 42' 6''	150	10日
新宮	新宮市佐野	33 ° 41' 2''	135 ° 58' 2''	18	15日

猛暑日日数は、過去5年間(R2年～R6年)のWBGT値31以上の時間(8時～17時の間のデータを対象)を日数換算した平均日数
(参考サイト)

・熱中症予防情報サイト(環境省) <https://www.wbgt.env.go.jp/>

・工期設定のための猛暑日日数確認サイト(建設物価調査会) <https://nechusho.kensetu-navi.com/mousyo/>



(2) 水門工事鋼材単価の材料割増率とスクラップの該当品目

表 材料割増率

材 料 名	割増率 (%)	備 考
鋼板・ステンレスクラッド鋼板	12	
ステンレス鋼板	12	
銅板	25	
形鋼・平鋼 ステンレス平鋼, ステンレス形鋼	10	
棒鋼 ステンレス棒鋼などの棒材・丸鋼	20	鉄筋・PC鋼線は含まない
鋼管, 銅管などの管材	10	
炭素鋼	15	ポンプ主軸に適用
鉄鉄	20	
鉄鉄	10	ポンプケーシング吸吐出管に適用
鉄鉄	30	
鉄鉄	20	ポンプ羽根車に適用
ステンレス鉄鉄	20	ポンプ羽根車に適用
銅合金鉄物	40	
銅合金鉄物	20	ポンプ羽根車に適用
鍛鋼	30	
アルミニウム合金鉄物	20	換気設備のファンロータに適用
アルミニウム合金板材	12	
アルミニウム合金形材・管材	10	

(注) ステンレス鋼板で、中・大形水門、堰及びダム用水門設備等の戸当り金物のように機械加工を伴う場合の材料割増率は 25%とする。

表. スクラップの該当品目

材 料 名	スクラップの該当品目
鋼板・ステンレスクラッド鋼板	ヘビーH1
ステンレス鋼板・銅板	ステンレス鋼板: ステンレス新断 銅板: 銅くず(並)
ステンレス平鋼, ステンレス形鋼	
形鋼・平鋼	ヘビーH1
棒鋼・丸鋼, ステンレス棒鋼・丸鋼	普通棒鋼・丸鋼: 鋼ダライ粉A ステンレス鋼棒・丸鋼: ステンレス新断
鋼管, 銅管などの管材	鋼管: ヘビーH1 銅管: 銅くず(並)
鉄鉄	鉄ダライ粉A
鉄鉄	鋼ダライ粉A
銅合金鉄物	黄, 青銅くず, 鉄物(並)
鍛鋼	鋼ダライ粉A
アルミニウム合金鉄物	アルミくず, 機械鉄物

(注) 表以外の材料は、別途当該材質の品目を適用する。

(3) 物価資料価格の採用

物価資料に掲載される実勢価格を平均し、掲載価格の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁とする。但し、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とする。また、一方の資料にしか掲載のないものについては、その価格とする。

- 例) 「11,000」と「12,000」の平均=11,500 → 11,500 を採用 (最低3桁)
「13,700」と「14,000」の平均=13,850 → 13,800 を採用 (掲載価格有効桁3桁)
「14,250」と「14,520」の平均=14,385 → 14,380 を採用 (掲載価格有効桁4桁)
「68.5」と「69.0」の平均= 68.75 → 68.7 を採用 (掲載価格有効桁3桁)

物価資料の掲載価格を単位換算し、決定額とする場合も上記内容に準じる。

一方の物価資料にのみ掲載され、単位換算等補正を実施する場合は、有効桁を上3桁とし、以下を切り捨てる。

- 例) 10,700円/本を定尺3.66m/本で単価とする。
10,700/3.66 → 2923.49… → 2920を採用 (上3桁有効以下切り捨て)