No.

土木工事標準積算基準書 (単価•損料等) 《公表用》



令和7年10月15日

和歌山県県土整備部

目 次

第1章 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)	労務単価 公共工事設計労務単価 設計技術者基準日額 測量技術者基準日額 土質地質調査技術者基準日額 発注者支援業務技術者基準日額 電気通信施設技術者基準日額 機械設備工事積算に係わる標準賃金 橋梁製作に用いる直接労務費 日当・宿泊料・日額旅費 「港湾請負工事積算基準」の標準賃金について	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 3 3 4 4 4 4 5 6
第2章 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)	材料単価等 設計資材単価について 生コンクリート単価 骨材,石材等の単価 購入アスファルトコンクリート単価 一般資材単価等 木製工法関係単価等 木材(間伐材等)単価 捨石港別単価 砂投入価格 養浜砂(袋) 材料単価等(委託業務)	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	1 4 7 9 10 27 28 29 29 30 31
第3章 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)	損料及び賃料 建設機械等損料と賃料について 建設機械損料等算定表運用(工事) ダンプトラック タイヤ損耗費及び補修費 ウエルポイント施工機械器具損料算定表 建設機械等損料(委託業務) 建設機械等賃料 仮設材賃料	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	1 2 3 4 5 7
第4章	市場単価	4 -	1
第5章	土木工事標準単価	5 -	1
第6章	土壌検査費用	6 -	1
第7章 (1) (2) (3)	処分料 建設廃棄物 建設発生土 一般廃棄物	7 - 7 - 7 -	1 19 32
第8章 (1) (2) (3)	資料 標準工事日数(参考) 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 物価資料価格の採用	8 - 8 - 8 -	1 7 8

第 1 章 労務単価

(1)公共工事設計労務単価

					割増対象	1時間当	り割増賃金	总係数 K	
	Π ./ .h	1=		₩ / ≖	賃金比	時間外	休日	深夜	/ !! -/ .
	職	種		単 価		$(A) \times 1/8$		(A) × 1/8	備考
					(A)	× 1.25	× 1.35	× 0.25	
特	殊 作	業		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	
軽 造	<u></u>		I	26,000	0.773	0.121	0.130	0.024	
<u>法</u> と	重		エ	29,300	0.826	0.129	0.139	0.026	
ح	び		エ	28,400	0.860	0.134	0.145	0.027	
石 ブ			エ	37,700	0.858	0.134	0.145	0.027	
ブ	ロッ	ク	エ	32,600	0.835	0.130	0.141	0.026	
電			エ	26,300	0.706	0.110	0.119	0.022	
<u>鉄</u> 鉄	<u></u>		エ	27,700	0.872	0.136	0.147	0.027	
鉄	骨	1	エ	26,600	0.831	0.130	0.140	0.026	
塗	装		エ	29,600	0.824	0.129	0.139	0.026	
塗溶運運	接		エ	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(_	般)	23,300	0.793	0.124	0.134	0.025	
潜	か	h	エ	36,900	0.861	0.135	0.145	0.027	
潜	かん	世話	舌 役	46,100	0.718	0.112	0.121	0.022	
さ	<	岩	エ	30,300	0.683	0.107	0.115	0.021	
	ンネル	特列	株 工 業 員	45,100	0.931	0.145	0.157	0.029	
	ンネル	作	業 員	30,800	0.888	0.139	0.150	0.028	
	ンネル	世言	活役	45,400	0.903	0.141	0.152	0.028	
	りょう	特列	失 王 王 五 役	34,100	0.851	0.133	0.144	0.027	
橋	りょう	塗り	ま エ	33,600	0.855	0.134	0.144	0.027	
橋	りょう	世言	活 役	41,400	0.818	0.128	0.138	0.026	
	木一般	世	話 役	30,000	0.775	0.121	0.131	0.024	
高	級	船	員員	31,100	0.720	0.113	0.122	0.023	
普	通	船		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			31,200	0.887	0.139	0.150	0.028	
潜	水 送			30,500	0.876	0.137	0.148	0.027	
山	林 砂		i I	29,700	0.775	0.121	0.131	0.024	
軌	道		エ	44,100	0.823	0.129	0.139	0.026	
型	わ	<	エ	31,500	0.898	0.140	0.152	0.028	
型大			Н	29,100	0.896	0.140	0.151	0.028	
左			官	28,600	0.835	0.130	0.141	0.026	
配	管		エ	26,100	0.764	0.119	0.129	0.024	
は	つ	ŋ	エ	30,300	0.830	0.130	0.140	0.026	
防	水		エ	28,000	0.782	0.122	0.132	0.024	
板	金		エ	29,000	0.799	0.125	0.135	0.025	
タ サ	1	ル	エ	24,600	0.963	0.150	0.163	0.030	
	ッ	シ	エ	30,400	0.785	0.123	0.132	0.025	
屋	根の	、き		_	_	_	_	_	
内	装		エ	30,900	0.861	0.135	0.145	0.027	
ガ 建 ダ	ラ	ス	エ	28,000	0.738	0.115	0.125	0.023	
建	具		エ	29,500	0.851	0.133	0.144	0.027	
ダ	ク	<u> </u>	エ	26,900	0.720	0.113	0.122	0.023	
保	温		ᆫᄑ	29,000	0.740	0.116	0.125	0.023	
建	築ブロ] ツ ๋		29,600	_	_	_	_	
設	備機			27,600	0.746	0.117	0.126	0.023	
交.	通誘導	<u> </u>	i į Α	17,300	0.860	0.134	0.145	0.027	
	通誘導	警 備		14,700	0.908	0.142	0.153	0.028	/44 S= 11 200 = 1
助			手	23,600	0.828	0.129	0.140	0.026	(普通作業員)
機			エ	32,200	0.842	0.132	0.142	0.026	(溶接工)
船	<u></u>		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。
- ※交诵誘導警備員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

く参考>

労務賃金の補正

- (1)作業時間帯による補正
 - イ) 標準労働時間内で、通常の作業時間帯(6時~20時)にかかる時間帯は、労務賃金とする。
 - 口)標準労働時間内で、夜間の作業時間帯(20時~6時)にかかる時間帯は、労務賃金に1.5を乗ずる。
- (2)時間外による補正
 - イ)標準労働時間を超える場合で、深夜時間(22時~5時)にかかる部分については、深夜時間外手当 〔労務賃金×構成比×1.5〕とする。
 - 口)標準労働時間を超える場合で、上記イ)以外にかかる部分については、時間外手当〔労務賃金×構成比×1.25〕とする。 なお、構成比とは、労務賃金に占める基本給の割合をいう。
- (3)交替制による補正
 - イ) 2交替制または3交替制で計画する場合、標準労働時間内は労務賃金とする。 その内、深夜時間(22時~5時)の間にかかり作業を行う場合は、深夜作業手当〔労務賃金×構成比 ×0.25〕を加算する。
 - 口) 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9単価=基準日額 $\times 1/8 \times \alpha \times \beta$ (1円単位、小数点以下切り捨て)

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

=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。

(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。

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。

(9)日当·宿泊料·滞在日額旅費

		宿泊料						
π÷ 1≠	- 4	普通	旅費	滞在日額旅費				
職種 	日当	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ワッチ)	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)	9 时间数	26, 700		1. 25	0.1200	33, 110
	船団長 (11H/日)	2	31, 100			0. 1200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ა	,				·
	164/104/46/24 (2.222) 117	3	31, 100			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	Т	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ワッチ制)

		就業時間別の船員供用係数(β)								
	船舶供用係	就業時	間 8H	就業時	間 9H	就業時	間 10H	就業時	間 11H	備考
係数	数	[超勤問	寺間 OH]	[超勤即	寺間 1H]	[超勤時間	引 2H]	[超勤時間	引 3H]	
ランク	$(\widehat{\alpha})$	[深夜日	寺間 OH]	[深夜日	寺間 OH]	[深夜時間	引 OH]	[深夜時間	引 OH]	
		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 ワッチ制)

		就業時間別の船員供用係数(β)								
	船舶供用係	就業時	間 16H	就業時	間 18H	就業時間 20H		就業時	·間 22H	備考
係数	加加 数	[超勤時間	引 OH]	[超勤時間	引 2H]	[超勤時間	引 4H]	[超勤時間	⑤ 6H]	
ランク	(α)	[深夜時間	引 1H]	[深夜時間	引 3H]	[深夜時間	引 4H]	[深夜時間	引 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

 $\beta = \beta$ 。+ 1/8×割増対象賃金比×(1.25×超勤時間数+0.25×深夜時間数)÷ワッチ数 (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

β₀ : 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ワッチにおける超過勤務時間数および深夜労働時間数は、2ワッチの

合計の時間数とする。

第2章 材料単価等

(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。
- (口) 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。

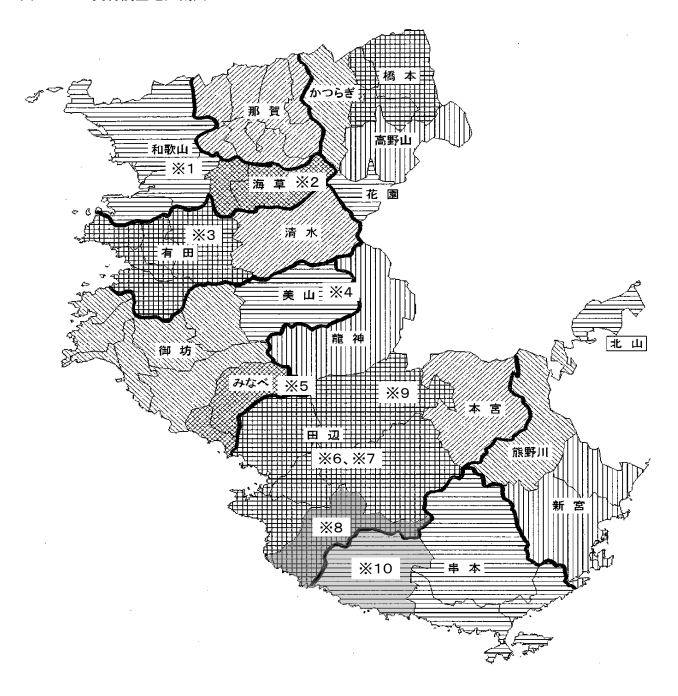
※近露、日置川、すさみ地区については、レディーミクストコンクリート単価のみ

表-1 資材調査地区割表

振興局	加且地	也区			対 象 区 域
	Α	橋		本	橋本市、伊都郡(九度山町)
伊都	В	か	つら	ぎ	伊都郡(かつらぎ町(旧花園村の区域を除く))
1 プ (日)	С	花		遠	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	Е	那		賀	紀の川市、岩出市
海草	F	和	歌	F	和歌山市、海南市
/ 4 —	G	海		草	海草郡(紀美野町)
有田	Н	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)
нш	J	清		水	有田郡(有田川町(旧清水町の区域))
	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))
日高	L	美		F	日高郡(日高川町(旧美山村の区域))
	М	み	な	>	日高郡(みなべ町)
	N	田		亞	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】
西牟婁	Р	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) <u>※生コン単価のみ</u> 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	Ш	西牟婁郡白浜町(旧日置川町の区域) <u>※生コン単価のみ</u> 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	Т	क	t	み	西牟婁郡(すさみ町の区域) <u>※生コン単価のみ</u> 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
(串本)	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】
本女母	٧	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)
東牟婁(新宮)	W	熊	野	JII	新宮市(旧東牟婁郡熊野川町の区域)
(3/16/	Х	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
 - →<u>生コン単価の山間部割増</u> (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・扱沢・沓掛・小畑・笠畑・大窪・百垣内・興・引尾・市坪
- ※2 海草の一部地区
 - →<u>生コン単価の山間部割増</u> (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
 - →<u>生コン単価の山間部割増</u> (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
 - →<u>生コン単価の山間部割増</u> (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
 - →<u>生コン単価の山間部割増</u> (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
 - →<u>生コン単価の山間部割増</u> (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)
 - →<u>生コン単価の山間部割増</u> (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、**串本地区**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

表-2-1 各種割増			小型	!車		山間部
地	区		割:	曾	割増	
地			4t車	2t車	引垣	割増適用地区
			m3	m3	m3	
	Α	橋本	3,000	5,000		
伊都	В	かつらぎ	3,000	5,000		
ア治り	С	花園	3,000	-		
	D	高野山	3,000	5,000		
那賀	Е	那賀	3,000	5,000		
海草	F	和歌山	3,000	5,000	※ 1	下記参照
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	G	海草	3,000	5,000	※2	下記参照
有田	Н	有田	3,000	5,000	※ 3	下記参照
1	J	清水	3,000	5,000		
	K	御坊	3,000	5,000		
日高	L	美山	3,000	5,000	※ 4	下記参照
	М	みなべ	3,000	5,000	※ 5	下記参照
	N	田辺	3,000	5,000	% 6, % 7	下記参照
	Р	近露	4,000	_		
西牟婁	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	Т	すさみ	1,000	-		
宋午安中华	U	串本	1,000	-		
	٧	新宮	4,000	-		
東牟婁新宮	W	熊野川	4,000	-		
	Х	北山	4,000	-		
]-	- F	,	Z902019001	Z902019002		

※1 山間部割増適用地区1

赤沼・海老谷・東畑・ひや水・上谷・扱沢・沓掛・小畑・笠畑・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 スラ 度 ンプ 18 5 18 8 18 8 18 12 18 12	プ [†] 5 8 8 :	最大骨 材寸法 40 40	水セメント比 60%以下	A 橋本	В	С	D	那賀					
18 5 18 8 18 8 18 12	5 8 8 :	40	600/1717	括士			U	E I	F	G I	H	J	コード
18 8 18 8 18 12	8 :		600412175	164	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水	
18 8 18 12	8 2	40	00%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
18 12			60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
		25(20)	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
18 12	2	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
	2	25(20)	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
18 15	5	40	60%以下	-	-	-	-	-	-	-	23,600	27,600	県産品
21 5	5	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200	県産品
21 5	5	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
21 8	8	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200	県産品
21 8	8	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
21 8	8 2	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200	県産品
21 8	8 2	25(20)	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
21 12	2	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	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	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	県産品
21 12	2 :	25(20)	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	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	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	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	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	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	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	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	県産品
30 12	2	25(20)	55%以下	25,400	25,400	29,400	29,400	25,400	25,400	25,400	25,400	29,400	県産品
30 15	5	40	55%以下 C=350kg/m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	県産品
30 15	5	25(20)	55%以下 C=350kg/m3	26,400	26,400	30,400	30,400	25,400	27,000	27,000	25,400	-	県産品
曲4.5 6.5	5.5	40	指定なし	26,000	26,000	30,000	30,000	26,000	26,000	26,000	26,000	30,000	県産品
18 15	5 2	25(20)	65%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,000	23,000	23,000	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	県産品
21 15	5 2	25(20)	65%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
21 18	8 2	25(20)	65%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	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	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	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	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	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	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	県産品
33 15		25(20)	65%以下	26,000	26,000	30,000	30,000	26,000	26,000	26,000	27,000	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	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	県産品
<i>36</i> 18		25(20)	<i>65%以下</i> Ⅱまで 県産品	26,600	26,600	30,600	30,600	27,600	27,600	27,600	27,600	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砕石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

表-2-3 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 1/2

双-2-3			<u>- ト(高)がセメノ</u>		伊	邹		那賀	海	草	有日	Ħ	
呼び強 度	スランプ	最大骨 材寸法	水セメント比	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	コード
茂		初り広		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	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
18	8	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
18	8	25(20)	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
18	12	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
18	12	25(20)	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
18	15	40	60%以下	-	-	-	-	-	-	-	23,600	-	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	県産品
21	5	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	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	県産品
21	8	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	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	県産品
21	8	25(20)	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	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	県産品
21	12	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	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	県産品
21	12	25(20)	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	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	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	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	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	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	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	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	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	県産品
30	15	40	55%以下 C=350kg/m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	県産品
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m3	26,400	26,400	30,400	30,400	25,400	26,400	26,400	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	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砕石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

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

_	<u> </u>			1 (10)77		1017mile	上海水区	11 — IIII (1) (<u> </u>	1 / 1/ =				
ı	呼び強	7=	最大骨	セメント量	伊都			那賀	海草		有			
1	度		材寸法		Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	コード
ı	/2		17 7 74	Ng/ IIIO	橋本	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水	
[27	15	40	370						-		-		県産品
	27	15	25(20)	370						26,000		27,000		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砕石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

表-2-2 生コンクリート(普通ポルトランドセメント) 2/2

呼び強	スラ	最大骨			日高				西牟婁				婁串本		東牟婁新宮		
度	ンプ	材寸法	水セメント比	K	L	М	N	Р	Q	R	S	T	U	V	W	X	コード
<i>i</i> ×	,	10 7 7		御坊	美山	みなべ	田辺	近露	龍神	本宮	日置川	すさみ	串本	新宮	熊野川	北山	
18	5	40	60%以下	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 25(20)	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 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 県産品
21			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	<u> </u>
24	8	40 25(20)	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 24	8 12	40	55%以下 55%以下	24,200 24,200	26,200 26,200	24,200 24,200	24,200 24,200	34,900	27,500 27,500	34,900 34,900	24,200 24,200	28,700	28,700	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 34,900	27,500	34,900	24,200	28,600 28,700	28,600 28,700	34,900 34,900	34,900 34,900	34,900 34,900	
27	8	25(20)	55%以下	24,200	26,800	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,200	29,300	29,300	35,900	35,900	35,900	<u> </u>
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	
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	<u> </u>
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	
			55%以下			,	,	,	,	,		,		,			
30	15	40	C=350kg/m3	-	-	25,400	25,400	-	28,500	-	25,400	-	-	-	-	-	県産品
			55%以下														
30	15	25(20)	C=350kg/m3	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
∄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

表-2-3 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 2/2

呼び強	7=	最大骨			日高				西牟婁			東牟婁	串本]	東牟婁新宮		
呼び強	スランプ	取入官 材寸法	水セメント比	K	L	М	N	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	コード
及	,	17) (J		御坊	美山	みなべ	田辺	近露	龍神	本宮	日置川	すさみ	串本	新宮	熊野川	北山	
18	5	40	60%以下	23,600	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	27,300	27,300	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	27,300	27,300	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	23,000	27,400	27,400	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	23,000	27,300	27,300	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	23,000	27,400	27,400	32,900	32,900	32,900	県産品
18	15	40	60%以下	ı	-	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	27,500	27,500	32,900	32,900	32,900	県産品
21	5	40	55%以下	24,200	26,200	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	28,500	28,500	33,900	33,900	33,900	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	27,900	27,900	33,900	33,900	33,900	県産品
21	8	40	55%以下	24,200	26,200	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	28,500	28,500	33,900	33,900	33,900	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	27,900	27,900	33,900	33,900	33,900	県産品
21	8	25(20)	55%以下	24,200	26,200	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	28,600	28,600	33,900	33,900	33,900	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	28,000	28,000	33,900	33,900	33,900	県産品
21	12	40	55%以下	24,200	26,200	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	28,500	28,500	33,900	33,900	33,900	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	27,900	27,900	33,900	33,900	33,900	県産品
21	12	25(20)	55%以下	24,200	26,200	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	28,600	28,600	33,900	33,900	33,900	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	28,000	28,000	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	28,500	28,500	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	28,600	28,600	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	28,500	28,500	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	28,600	28,600	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	29,200	29,200	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	29,200	29,200	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	29,800	29,800	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	29,800	29,800	36,900	36,900	36,900	県産品
30	15	40	55%以下 C=350kg/m3	-	-	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	-	-	36,900	36,900	36,900	県産品
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m3	26,400	28,400	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	30,000	30,000	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	30,500	30,500	-	-	-	県産品

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

20 4					// 1019		かしている	- ()		1 / 2/2							
呼び強	スラ	最大骨	セメント量		日高				西牟婁			東牟婁	本串	J	東牟婁新宮	-	
度	ヘプ	材寸法	セメント里 kg/m3	K	L	М	N	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Χ	コード
12		10 J ZZ	NG2 IIIO	御坊	美山	みなべ	田辺	近露	龍神	本宮	日置川	すさみ	串本	新宮	熊野川	北山	
27	15	40	370	-			25,400				25,400	-	-	36,900			県産品
27	15	25(20)	370	25,400			24,800				25,400	30,600	30,600	36,900			県産品

A橋本 から W熊野川 まで 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砕石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

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砕石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

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

(3)骨材, 石材等の単価

表3-1

		VFP 168			伊	都		那賀	海	草	有田	1
名称	規格	連搬車種	単位	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J
		-1±		橋本	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水
		大 型 車	m3	※ 4,550	※ 4,550	※ 5,700	※ 5,000	※ 5,000	※ 4,750	※ 5,400	※ 4,900	※ 6,050
砂	骨材用	4 t 車	m3	※ 5,250	※ 5,250	※ 6,400	※ 5,700	※ 5,700	※ 5,450	※ 6,100	※ 5,600	※ 6,750
		2 t 車	m3	※ 5,550	※ 5,550	※ 6,700	※ 6,000	※ 6,000	※ 5,750	※ 6,400	※ 5,900	※ 7,050
		大 型 車	m3	2,800	2,550	-	-	2,250	2,600	_	3,300	_
再生	:砂	4 t 車	m3	3,500	3,250	_	_	2,950	3,300	_	4,000	_
		2 t 車	m3	3,800	3,550	-	_	3,250	3,600	_	4,300	_
		大型車		- 3,000	- 3,330	_	_	3,230	3,000	_	4,500	
	25mm		m3	_	_	_					_	
砂利	2311111		m3									
(コンクリート用骨		2 t 車	m3	-	-	-	-	-	-		-	
材)		大 型 車	m3	-	-	-	-	-	_		-	
	40mm	4 t 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2 t 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 型 車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,550	※ 4,450	※ 3,400	※ 4,200	※ 4,300	※ 4,800	※ 6,050
	20~5mm	4 t 車	m3	※ 4,550	※ 4,550	※ 6,250	※ 5,150	※ 4,100	※ 4,900	※ 5,000	※ 5,500	※ 6,750
砕石		2 t 車	m3	× 4,850	× 4,850	× 6,550	※ 5,450	※ 4,400	※ 5,200	× 5,300	× 5,800	× 7,050
(コンクリート用骨		大型車	m3	× 3,850	× 3,850	× 5,550	× 4,450	× 3,400	× 4,200	× 4,300	× 4,800	× 6,050
材)	40~20mm											
			m3	× 4,550	※ 4,550	※ 6,250	※ 5,150	※ 4,100	※ 4,900	※ 5,000	※ 5,500	※ 6,750
		2 t 車	m3	※ 4,850	× 4,850	※ 6,550	※ 5,450	※ 4,400	※ 5,200	※ 5,300	※ 5,800	※ 7,050
	5~	大型車	m3	※ 3,150	※ 3,150	※ 5,050	※ 3,450	※ 3,300	※ 3,400	※ 3,950	※ 4,050	※ 5,450
	15cm	4 t 車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,750	※ 4,150	※ 4,000	※ 4,100	※ 4,650	※ 4,750	※ 6,150
栗石		2 t 車	m3	※ 4,150	※ 4,150	※ 6,050	※ 4,450	※ 4,300	※ 4,400	※ 4,950	※ 5,050	※ 6,450
≁ .⊓	15	大 型 車	m3	※ 3,300	※ 3,300	※ 5,250	※ 3,600	※ 3,500	※ 3,600	※ 4,150	※ 4,050	※ 5,450
	15~	4 t 車	m3	※ 4,000	※ 4,000	※ 5,950	※ 4,300	※ 4,200	※ 4,300	※ 4,850	※ 4,750	※ 6,150
	20cm	2 t 車	m3	× 4,300	× 4,300	× 6,250	× 4,600	※ 4,500	× 4,600	※ 5,150	× 5,050	※ 6,450
		大型車		× 3,150	× 4,300	× 5,050	× 4,000	× 4,300	× 4,000	× 3,150	× 4,050	× 5,450
	5~	<u>スェ エ</u> 4 t 車										
	15cm	4 t 車 2 t 車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,750	※ 4,150	※ 4,000	※ 4,100	※ 4,650 ※ 4,650	※ 4,750	※ 6,150
詰石			m3	※ 4,150	※ 4,150	※ 6,050	※ 4,450	× 4,300	※ 4,400	※ 4,950	※ 5,050	× 6,450
	15~	大型車	m3	※ 3,300	※ 3,300	※ 5,250	※ 3,600	※ 3,500	※ 3,600	※ 4,150	※ 4,050	※ 5,450
	20cm	4 t 車	m3	※ 4,000	※ 4,000	※ 5,950	※ 4,300	※ 4,200	※ 4,300	※ 4,850	※ 4,750	※ 6,150
		2 t 車	m3	※ 4,300	※ 4,300	※ 6,250	※ 4,600	※ 4,500	※ 4,600	※ 5,150	※ 5,050	※ 6,450
		大 型 車	m3	※ 4,250	※ 4,250	※ 5,150	※ 4,500	※ 3,850	※ 3,600	※ 4,350	※ 3,900	※ 5,250
砂	舗装用	4 t 車	m3	※ 4,950	※ 4,950	※ 5,850	※ 5,200	※ 4,550	※ 4,300	※ 5,050	※ 4,600	※ 5,950
		2 t 車	m3	※ 5,250	※ 5,250	※ 6,150	※ 5,500	※ 4,850	※ 4,600	※ 5,350	※ 4,900	※ 6,250
	_	大 型 車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,550	※ 4,450	※ 3,250	※ 3,500	※ 4,100	※ 5,000	※ 6,250
	4 号	4 t 車	m3	× 4,550	※ 4,550	× 6,250	※ 5,150	× 3,950	※ 4,200	× 4,800	× 5,700	※ 6,950
	(S-30)	2 t 車		× 4,850	× 4,850	× 6,550	× 5,150 × 5,450	× 4,250	× 4,200	× 4,000	× 6,000	× 7,250
砕石		大型車	m3									
	5 号		m3	※ 3,850	× 3,850	※ 5,550	※ 4,450	※ 3,250	※ 3,500	※ 4,100	※ 5,000	※ 6,250
	(S-20)			※ 4,550	※ 4,550	※ 6,250	※ 5,150	※ 3,950	※ 4,200	※ 4,800	※ 5,700	※ 6,950
		2 t 車	m3	※ 4,850	※ 4,850	※ 6,550	※ 5,450	※ 4,250	※ 4,500	※ 5,100	※ 6,000	※ 7,250
		大 型 車	m3	※ 2,850	※ 2,850	※ 4,800	※ 3,150	※ 2,950	※ 3,200	※ 3,650	※ 4,700	※ 5,800
	M-40	4 t 車	m3	※ 3,550	※ 3,550	※ 5,500	※ 3,850	※ 3,650	※ 3,900	※ 4,350	※ 5,400	※ 6,500
		2 t 車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,800	※ 4,150	※ 3,950	※ 4,200	※ 4,650	※ 5,700	※ 6,800
		大 型 車	m3	※ 2,850	※ 2,850	※ 4,800	※ 3,150	※ 2,950	※ 3,200	※ 3,650	※ 4,700	※ 5,800
粒調砕石	M-30	4 t 車	m3	※ 3,550	※ 3,550	※ 5,500	※ 3,850	※ 3,650	※ 3,900	※ 4,350	※ 5,400	※ 6,500
		2 t 車	m3	× 3,850	× 3,850	× 5,800	× 4,150	× 3,950	※ 4,200	× 4,650	× 5,700	× 6,800
		大型車	m3	× 2,850	× 2,850	× 4,800	× 3,150	× 2,950	× 3,200	× 3,650		-
	M-25	<u> </u>		× 3,550	× 2,650	× 5,500	× 3,850	× 2,550 × 3,650	× 3,200	× 4,350		_
		2 t 車	m3	× 3,850	× 3,850	× 5,800 × 5,800	× 3,830 × 4,150	× 3,050 × 3,950	× 4,200	× 4,550		
		大型車	 							× 4,650 × 3,500	× 4,450	× 5,600
	C-40			※ 2,750	※ 2,750	※ 4,650	※ 3,000	※ 2,800	※ 3,050			
	0-40	4 t 車	m3	※ 3,450	※ 3,450	※ 5,350	※ 3,700	※ 3,500	※ 3,750	※ 4,200	※ 5,150	× 6,300
クラッシャーラン		2 t 車	m3	※ 3,750	※ 3,750	※ 5,650	※ 4,000	※ 3,800	※ 4,050	¾ 4,500	※ 5,450	× 6,600
		大型車	m3	※ 2,750	※ 2,750	※ 4,650	※ 3,000	※ 2,800	※ 3,050	※ 3,500	※ 4,450	※ 5,600
	C-30	4 t 車		※ 3,450	※ 3,450	※ 5,350	※ 3,700	※ 3,500	※ 3,750	※ 4,200		※ 6,300
		2 t 車		※ 3,750	※ 3,750	※ 5,650	※ 4,000	※ 3,800	※ 4,050	※ 4,500	71(2) 122	※ 6,600
		大 型 車	_	※ 1,850	※ 1,850	※ 3,600	※ 2,400	※ 1,550	※ 1,550	※ 1,900	※ 2,700	※ 3,600
	RC-40	4 t 車	m3	※ 2,550	※ 2,550	※ 4,300	※ 3,100	※ 2,250	※ 2,250	※ 2,600	※ 3,400	※ 4,300
再 生		2 t 車	m3	※ 2,850	※ 2,850	※ 4,600	※ 3,400	※ 2,550	※ 2,550	※ 2,900	※ 3,700	¾ 4,600
クラッシャーラン		大 型 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RC-30	4 t 車		-	_	-	_	-	_	_	-	-
		2 t 車		_	_	-	_	-	_	_	_	_
水 硬 性		大型車	_	※ 3.400	※ 3,400	_	※ 3,400	※ 3,000	※ 2,500	※ 3,000	※ 3,200	
九 使 压 粒 調		<u>スェ 年</u> 4 t 車	_	※ 4,100	× 4,100		× 4,100	× 3,000 × 3,700	× 2,300 ※ 3,200	× 3,000 × 3,700	× 3,200 × 3,900	
ス ラ ヴ		2 t 車	_	× 4,100	× 4,100	_	× 4,100 × 4,400	× 4,000	× 3,200	× 4,000	% 3,900 ※ 4,200	
	1	大型車	1			N/ 4 000						₩ E 000
+π 23 Et. 7-	. 13k ±1			※ 2,850	※ 2,850	※ 4,800	※ 3,150	※ 2,950	※ 3,200	※ 3,650	※ 4,700	※ 5,800
切込砕石	ī•砂利			※ 3,550	× 3,550	※ 5,500	※ 3,850	※ 3,650	※ 3,900	× 4,350	※ 5,400	× 6,500
		2 t 車		※ 3,850	※ 3,850	※ 5,800	※ 4,150	※ 3,950	※ 4,200	※ 4,650	※ 5,700	※ 6,800
積ブロック	·控 35 cm	滑 面		※ 6,100	※ 6,000	※ 6,300	※ 6,300	※ 6,000	※ 6,000	※ 6,000	※ 6,000	※ 6,300
		粗 面	m³	※ 6,600	※ 6,500	※ 6,800	※ 6,800	※ 6,500	※ 6,500	※ 6,500	※ 6,500	※ 6,800
	普 通	25kg/袋	t	24,000	24,000	26,400	26,400	24,000	24,000	24,000	24,000	26,400
セメント袋物				29,500	29,500	32,400	32,400	29,500		29,500		32,400

※:県産品

- 注1) 砂は、川砂、海砂、山砂、砕砂を指す。
- 注2) 現場が小型車(2t車)でも乗入れ不可能な場合は最寄りの道路渡し価格である。
- 注3)砂(舗装用)は粒調手間を含まない価格である。
- 注4) 再生砂は、埋め戻し用及び管材類のクッション用のもの。
- 注5) 切込砕石・砂利は空隙充填用のみに使用すること。
- 注6) 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)

					日高			西牟婁		東牟婁串本		東牟婁新宮	扱いー
名称	規格	運搬	単位	К	u lo	M	N	Q Q	R	果年姜中本 U	V	米牛安利 凸 W	X
-11-10	796111	車種	丰匠	御坊	美山	みなべ	田辺	龍神	本宮	串本	新宮	能野川	北山
		大型車	2	※ 5.000		※ 5,400	Ж 5,400	<u>нет∓</u> ※ 6,400					
砂	骨材用	入 至 里 4 t 車	m3	,	※ 6,100				※ 8,800	※ 4,800	× 8,800	※ 8,800	× 8,800
19	月19万		m3	※ 5,700	※ 6,800	※ 6,100	※ 6,100	※ 7,100	× 9,500	※ 5,500	× 9,500	× 9,500	× 9,500
		2 t 車	m3	※ 6,000	※ 7,100	※ 6,400	※ 6,400	※ 7,400	※ 9,800	※ 5,800	※ 9,800	※ 9,800	※ 9,800
		大型車	m3	3,300	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生	砂	4 t 車	m3	4,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2 t 車	m3	4,300	-	-	-		-	-	-	-	-
		大 型 車	m3	-	※ 5,400	※ 4,700	※ 4,700	※ 5,400	※ 8,500	※ 7,700	※ 8,500	※ 8,500	※ 8,500
	25mm	4 t 車	m3	-	※ 6,100	※ 5,400	※ 5,400	※ 6,100	※ 9,200	※ 8,400	※ 9,200	※ 9,200	※ 9,200
砂利		2 t 車	m3	_	※ 6,400	※ 5,700	※ 5,700	※ 6,400	※ 9,500	※ 8,700	※ 9,500	※ 9,500	× 9,500
(コンクリート用骨		大型車	m3	_	× 5,400	× 4,700	× 4,700	× 5,400	× 8,500	× 7,700	× 8.500	× 8,500	× 8,500
材)	40mm	人 <u> </u>		_					× 9,200		,		
		2 t 車	m3		※ 6,100 ※ 6,400	※ 5,400	※ 5,400	※ 6,100	,	※ 8,400	※ 9,200	※ 9,200	※ 9,200
			m3		71(2) 122	※ 5,700	※ 5,700	※ 6,400	※ 9,500	※ 8,700	※ 9,500	※ 9,500	※ 9,500
	00.5	大型車	m3	4,900	5,700	5,300	5,300	-	-	-	-	-	-
砕石	20~5mm	4 t 車	m3	5,600	6,400	6,000	6,000	-	-	-	-	-	-
(コンクリート用骨		2 t 車	m3	5,900	6,700	6,300	6,300	-		-	-	-	
材)		大 型 車	m3	4,900	5,700	5,300	5,300	-	-	-	-	-	-
	40~20mm	4 t 車	m3	5,600	6,400	6,000	6,000	-	-	-	-	-	-
		2 t 車	m3	5,900	6,700	6,300	6,300	-	-	-	-	-	_
	_	大型車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	※ 8,900	※ 7,500	※ 7,500	× 8,000
	5~	人 <u> </u>	m3	6,600	7,100	7,700	7,700	8,600	8,200	※ 9,600	× 7,300	× 7,300	× 8,700
	15cm	2 t 車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	× 9,800	× 8,200 × 8,500	% 8,200	× 8,700 × 9,000
栗石													
	15~		m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	※ 8,900	※ 7,500	※ 7,500	× 8,000
	20cm	4 t 車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	× 9,600	※ 8,200	፠ 8,200	※ 8,700
		2 t 車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	※ 9,900	× 8,500	※ 8,500	※ 9,000
	5~	大 型 車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	※ 8,900	※ 7,500	※ 7,500	፠ 8,000
	15cm	4 t 車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	※ 9,600	※ 8,200	※ 8,200	※ 8,700
詰石	100	2 t 車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	× 9,900	※ 8,500	※ 8,500	※ 9,000
5011		大 型 車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	× 8,900	※ 7,500	※ 7,500	※ 8,000
	15~	4 t 車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	× 9,600	※ 8.200	※ 8,200	※ 8,700
	20cm	2 t 車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	× 9,900	× 8,500	× 8,500	× 9,000
		大型車	m3	× 3,850	× 5,000	× 3,700	× 3,700	× 5,000	※ 5,400	× 4,500	× 5,400	¥ 5,400	× 6,200
砂	舗装用	<u>ハェ エ</u> 4 t 車	m3	× 4,550	× 5,700	× 4,400	× 4,400	× 5,700	※ 6,100	× 5,200	× 6,100	※ 6.100	× 6,200 × 6,900
~	HII 4X 713							,				,	
		-	m3	※ 4,850	※ 6,000	※ 4,700	※ 4,700	※ 6,000	※ 6,400	※ 5,500	※ 6,400	※ 6,400	※ 7,200
	4 号	大型車	m3	5,600	6,650	6,500	6,500	7,300	5,700	※ 6,700	※ 5,700	※ 5,700	※ 6,200
	(S-30)	4 t 車	m3	6,300	7,350	7,200	7,200	8,000	6,400	※ 7,400	※ 6,400	※ 6,400	※ 6,900
砕石		2 t 車	m3	6,600	7,650	7,500	7,500	8,300	6,700	※ 7,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 7,200
•	5 号	大 型 車	m3	5,600	6,650	6,500	6,500	7,300	5,700	※ 6,700	※ 5,700	※ 5,700	※ 6,200
	(S-20)	4 t 車	m3	6,300	7,350	7,200	7,200	8,000	6,400	※ 7,400	※ 6,400	※ 6,400	※ 6,900
	(0 20)	2 t 車	m3	6,600	7,650	7,500	7,500	8,300	6,700	※ 7,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 7,200
		大 型 車	m3	4,800	5,700	5,500	5,500	6,200	5,700	※ 6,700	※ 5,700	※ 5,700	※ 6,200
	M-40	4 t 車	m3	5,500	6,400	6,200	6,200	6,900	6,400	※ 7,400	※ 6,400	※ 6,400	× 6,900
		2 t 車	m3	5,800	6,700	6,500	6,500	7,200	6,700	× 7,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 7,200
		大型車	m3	4,800	5,700	5,500	5,500	6,200	5,700	× 6,700	× 5,700	× 5,700	× 6,200
粒調砕石	M-30	4 t 車	m3	5,500	6,400	6,200	6,200	6,900	6,400	※ 7,400	× 6,400	× 6,400	× 6,200
	55	2 t 車	m3	5,800	6,700	6,500		7,200	6,700	※ 7,400 ※ 7,700	× 6,400 × 6,700		
		大型車		- 5,800	- 6,700	- 0,500	6,500	- 7,200	- 6,700	- 1,700	- % 6,700	※ 6,700	<u></u>
	M-25		m3	_							_	_	
	IVI -Z3	4 t 車	m3		-	-	-		-	-			-
	-	2 t 車	m3	-	-	-	-	-		-	-	-	-
		大型車	m3	4,550	5,500	5,200	5,200	5,900	5,500	※ 6,500	※ 5,500	※ 5,500	※ 6,000
	C-40	4 t 車	m3	5,250	6,200	5,900	5,900	6,600	6,200	※ 7,200	※ 6,200	※ 6,200	※ 6,700
クラッシャーラン		2 t 車	m3	5,550	6,500	6,200	6,200	6,900	6,500	※ 7,500	※ 6,500	※ 6,500	※ 7,000
		大 型 車	m3	4,550	5,500	5,200	5,200	5,900	5,500	※ 6,500	※ 5,500	፠ 5,500	※ 6,000
	C-30	4 t 車	m3	5,250	6,200	5,900	5,900	6,600	6,200	※ 7,200	※ 6,200	※ 6,200	፠ 6,700
		2 t 車	m3	5,550	6,500	6,200	6,200	6,900	6,500	※ 7,500	※ 6,500	※ 6,500	※ 7,000
		大 型 車	m3	※ 2,850	※ 3,100	※ 2,550	※ 2,550	※ 3,500	※ 3,100		※ 3,000	※ 3,100	※ 4,500
	RC-40	4 t 車		※ 3,550	※ 3,800	※ 3,250	※ 3,250	፠ 4,200	፠ 3,800	※ 3,900	※ 3,700	※ 3,800	※ 5,200
再 生		2 t 車	m3	※ 3,850	※ 4,100	※ 3,550	※ 3,550	※ 4,500	※ 4,100	※ 4,200	※ 4,000	※ 4,100	※ 5,500
クラッシャーラン		大型車		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RC-30	4 t 車		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
		2 t 車		_	_	_	_		_	_	-	_	_
水 硬 性		大型車		※ 3,300	-	※ 3,750	※ 3,750		_	※ 4,200	※ 4,500	_	
粒 調		人 主 丰 4 t 車		× 4,000	_	× 4,450	× 4,450	_	_	× 4,200 × 4,900	× 4,300	_	_
ス ラ グ		2 t 車		× 4,300	-	× 4,750	× 4,750	_	-	× 4,300	× 5,500	-	-
		大型車		4,800	5,700	5,500	5,500	6,200	5,700	× 6,700		※ 5,700	※ 6,200
切込砕石													
77 HT 121	I IU 1			5,500	6,400	6,200	6,200	6,900	6,400	※ 7,400	※ 6,400	※ 6,400	※ 6,900
		2 t 車		5,800	6,700	6,500	6,500	7,200	6,700	※ 7,700	※ 6,700	※ 6,700	<u> </u>
積ブロック	+rtr 0.5	滑 面	m	※ 6,300	※ 6,300	<i>※ 6,500</i>	₩ 6,500	<i>₩ 6,600</i>	※ 7,000		※ 7,000	※ 7,000	※ 7,000
130 / 11 / /	控 35 011	wn —				32 0 000	32 0 000	<i>₩ 7,000</i>	※ 7,500	※ 7,500	※ 7,500	※ 7,500	※ 7,500
18 7 11 7 7	控 35 CM	粗 面		<i>※ 6,600</i>	<i>₩ 6,600</i>	<i>₩ 6,900</i>	<i>₩ 6,900</i>						
セメント袋物	普通	粗 面 25kg/袋	m ² t m3	% 6,600 24,000 29,500	26,400 32,400	24,000 29,500	24,000 29,500	26,400 32,400	26,400 32,400	24,000 29,500	24,000 29,500	26,400 32,400	26,400 32,400

※:県産品

- 注1) 砂は、川砂、海砂、山砂、砕砂を指す。
- 注2) 現場が小型車(2t車)でも乗入れ不可能な場合は最寄りの道路渡し価格である。
- 注3)砂(舗装用)は粒調手間を含まない価格である。
- 注4) 再生砂は、埋め戻し用及び管材類のクッション用のもの。
- 注5) 切込砕石・砂利は空隙充填用のみに使用すること。 注6) 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)

表4-1 (1/2)			伊:	都		那賀	海	草	有	Ħ	
規格	単位	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	備考
		橋本	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水	
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
ポ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	200	200	_	-	200	200	200	200	_	
小口割增	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)			日高			西牟婁		東牟婁串本		東牟婁新宮		
規格	単位	К	L LDJ	М	N	0	R	U	V	W	Х	備考
7,51.11		御坊	美山	みなべ	田辺	龍神	本宮	串本	新宮	熊野川	北山	
瀝青安定処理路盤(25)	t	15,500	16,200	15,600	15,600	16,100	16,600	15,700	16,600	16,600	17,100	県産品
粗粒度アスファルトコンクリート(20)	t	16,000	16,700	16,100	16,100	16,600	17,100	16,200	17,100	17,100	17,600	県産品
開粒度アスファルトコンクリート(13)	t	15,800	16,500	15,900	15,900	16,400	16,900	16,000	16,900	16,900	17,400	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	16,400	16,400	16,900	17,400	16,500	17,400	17,400	17,900	県産品
細粒度アスファルトコンクリート(13)	t	16,900	17,600	17,000	17,000	17,500	18,000	17,100	18,000	18,000	18,500	県産品
ポ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	17,500	17,500	18,000	18,500	17,600	18,500	18,500	_	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	19,000	18,100	19,000	19,000	_	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	200	-	200	200	-	200	200	200	200	-	
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	

施工上夜間作業(午後10時~午前5時)をしなければならない場合に適用する。 一工事の合材数量が200t未満の場合に適用する。 各地区の購入アスファルト合材の小口割増単価とする。 各地区の購入アスファルト合材の小型車(4t車)割増単価とする。 各地区の購入アスファルト合材の小型車(2t車)割増単価とする。

注1)夜間割増 注2)小口割増し 注3)小口割増の単価 注4)中型車(4t車)割増の単価 注5)小型車(2t車)割増の単価

名称	規格	単位	単価	備考
跌鋼、副資材費			AL PER MINISTER	
鉄筋コンクリート用棒鋼 鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9 SR235 径13	t	物価資料 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 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 SD345 D35	t	国土交通省単価 国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼 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) 鉄筋(異形)	SD345 D19 SD345 D22	kg kg	国土交通省単価 国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D25	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D29	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D32	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D35	kg	国土交通省単価	
鉄筋(丸鋼)	SR235 径13mm	kg	物価資料	
鋼矢板	SY295	t	物価資料	注1)
鋼矢板 重防食エキストラ	3m未満	m2	物価資料	
鋼矢板 重防食エキストラ 鋼矢板 重防食エキストラ	3~5m未満 5~7m未満	m2 m2	物価資料 物価資料	
鋼矢板 重防食エキストラ 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)	ガーダ形式	t	国土交通省単価	
寸法エキストラ(鋼橋製作用) 寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式 トラス・アーチ形式	t	国土交通省単価 国土交通省単価	
到板(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< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≦38<>	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400C t≦25 SM400C 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≦38<>	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ 中厚板 規格エキストラ	SM400C 25 <t≧38 SM400C 38<t≦50< td=""><td>t</td><td>物価資料 物価資料</td><td></td></t≦50<></t≧38 	t	物価資料 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< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></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< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≦38<>	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≦50<>	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≦25 SM490YB t≦25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ 中厚板 規格エキストラ	SM4907B 1≦23 SM490YB 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>物価資料物価資料</td><td></td></t≦38<>	t	物価資料物価資料	
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< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></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< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≦38<>	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM520C 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≦50<>	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6≦t≦20 SM570(Q)20 <t≦38< td=""><td>t</td><td>物価資料物価資料</td><td></td></t≦38<>	t	物価資料物価資料	
中厚板 規格エキストラ 中厚板 規格エキストラ	SM570(Q)20 <t≦56 SM570(Q)38<t≦50< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≦50<></t≦56 	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< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></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< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≦38<>	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ 中厚板 規格エキストラ	SMA400CW38 <t≦50 SMA490AW 6≦t≦50</t≦50 	t	物価資料 物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≦t≦50 SMA490BW 6≦t≦25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></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< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≦38<>	t	物価資料	
中厚板規格エキストラ	SMA490CW38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≦50<>	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 6≦t≦20 SMA570WQ20 <t≦38< td=""><td>t</td><td>物価資料物価資料</td><td></td></t≦38<>	t	物価資料物価資料	
中厚板 規格エキストラ 中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ2U <t≦38 SMA570WQ38<t≦50< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≦50<></t≦38 	t	物価資料	
中子似 別俗エイストラ	t=4. 5 幅1829 <w≦2000< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></w≦2000<>	t	物価資料	
厚みエキストラ	4. 5 <t≦6 td="" 幅1829<w≦2000<=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≦6>	t	物価資料	
厚みエキストラ	6 <t<8幅1829<w≦2000< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></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< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></w≦2000<>	t	物価資料	
厚みエキストラ	25 <t≤30 td="" 幅1500≦w≦1829<=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≤30>	t	物価資料	
厚みエキストラ	30 <t≦35幅1500≦w≦1829< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></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<br="">40<t≦45 td="" 幅1500≦w≦1829<=""><td>t +</td><td>物価資料 物価資料</td><td></td></t≦45></t≦40>	t +	物価資料 物価資料	
厚みエキストラ 厚みエキストラ	40 <t≥45幅1500≥w≥1829 45<t≤50幅1500≤w≤1829< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≤50幅1500≤w≤1829<></t≥45幅1500≥w≥1829 	t	物価資料	
厚みエキストラ	45くt≦50幅1500≦W≦1829 50くt≦60 幅1500≦W≦1829	t t	物価資料	
厚みエキストラ	60 <t≦70 td="" 幅1500≦w≦1829<=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≦70>	t	物価資料	
厚みエキストラ	70 <t≦80 td="" 幅1500≦w≦1829<=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≦80>	t	物価資料	
厚みエキストラ	80 <t≦90 td="" 幅1500≦w≦1829<=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≦90>	t	物価資料	
厚みエキストラ	90 <t≦100幅1500≦w≦1829< td=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≦100幅1500≦w≦1829<>	t	物価資料	
厚みエキストラ	100 <t≦110 td="" 幅1500≦w≦1829<=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≦110>	t	物価資料	
厚みエキストラ	110 <t≤120 td="" 幅1500≤w≤1829<=""><td>t</td><td>物価資料</td><td></td></t≤120>	t	物価資料	
厚みエキストラ	120mmを超え10mm増す毎に 幅1500≦W≦1829	t	物価資料	
幅厚みエキストラ H形鋼 (販売) G3192 無規格	厚4. 5 <t≤6mm 幅1000≦w≦2000mm<br="">広幅300以下中300以下細400以下</t≤6mm>	t	物価資料物価資料	
H形鋼(販売) G3192 無規格 H形鋼(販売) G3192	無規格 700以上	t	物価資料	
		1.5		

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 等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75 12×75×75	t	物価資料 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 等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100 13×100×100	t	物価資料 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 不等辺山形鋼(大形) SS400	7×125×75 9×150×90	t	物価資料 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 9 × 150 × 75	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400 溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	物価資料 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	
	9×300×90 12×300×90	t	物価資料 物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	13×380×100	t	物価資料	
縞鋼板	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) 構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径34. 0×2. 3 径42. 7×2. 3	t	物価資料 物価資料	
構造用炭素銅鋼管(STK400) 構造用炭素銅鋼管(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 t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400) 構造用角形鋼管(STKR400)	1. 6×50×50 2. 3×50×50	t	物価資料 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) 構造用角形鋼管(STKR400)	2. 3×75×75 2. 3×100×100	t	物価資料 物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400) 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) 構造用角形鋼管(STKR400)	4. 5×150×150 6. 0×175×175	t	物価資料 物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400) 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 2. 3×100×50	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400) 構造用角形鋼管(STKR400)	2. 3×100×50 2. 3×125×75	t	物価資料 物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	4. 5×150×100	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	4. 5×200×100	t	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径16 SS400 径32	t	物価資料 物価資料	
構造用光調 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 ステンレス板	SUS304 6 <t≦9 SUS304 9<t≦12< td=""><td>kg</td><td>物価資料 物価資料</td><td></td></t≦12<></t≦9 	kg	物価資料 物価資料	
ステンレス板	SUS304 12 <t≦25< td=""><td>kg kg</td><td>物価資料</td><td></td></t≦25<>	kg 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 ステンレス丸棒	SUS304 径16.0 SUS304 径20.0	kg kg	物価資料 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 ステンレス丸棒	SUS304 径=120 SUS304 径160~210	kg kg	物価資料 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 10C~55C径101~150	kg	物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051 機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	100~550径101~150	kg kg	物価資料 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 クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 径101~150 SCM435 径151~200	kg kg	物価資料 物価資料	
クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 在1511-250	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 鉄鋼二次製品	SNCM420 径25~100	kg	物価資料	
	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 ワイヤーローブ (G/O)	2.0×50mm Z-GS2 6×7 径8	m2 m	物価資料 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	
ワイヤーローブ(G/O) ワイヤーローブ(G/O)	6×7 径16 6×7 径18	m m	物価資料 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) ワイヤーロープ (O/O)	6×19 径10 6×19 径22	m m	物価資料 物価資料	
あと施工アンカー	0×19 住22	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	
┃ 耐へキフカッド(矮沙田)	22.2.2.×100(D1100)			
頭つきスタッド(橋梁用) 	径22×100(B1198) 径22×130(B1198)	本	物価資料 物価資料	

	規格	単位	単価	備考
クラップ スカラップ	۸۲_UC			
スクラップ スクラップ	ヘピーHS ヘピーH1	t	物価資料 物価資料	
スクラップ	\C'−H2	t	物価資料	
スクラップ	^Ľ-H3	t	物価資料	
スクラップ	ヘピーH4	t	物価資料	
メント等	711 24/		# 1年次小	
起泡剤 繊維材	アルミ粉 モルタル添加剤	kg	物価資料 物価資料	
セメント(高炉B)	パラ	kg t	物価資料	
· 材	7.72		177 IM 3C-11	
雑矢板	2. 0m×3~4. 5cm×15cm	m3	物価資料	
木材素材 スギ	L=2.0m Ø 9cm以上	m3	物価資料	
木材素材 スギ 木材素材 スギ	L=2.0m	m3 m3	物価資料 物価資料	
木材素材 マツ	L=2. 0m	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) 料	4. 0m×3. 6cm×20cm	m3	物価資料	
*** トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	物価資料	
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料	
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	物価資料	
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料	
トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	物価資料	
トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー) ※刻型 2種B 白	L L	物価資料	
トラフィックペイント 加熱型 トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白 溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L L	物価資料 物価資料	
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	物価資料	
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	物価資料	
トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	物価資料	
接着用プライマー	区画線用	kg	物価資料	
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	物価資料	
ガラスビーズ フェノール樹脂MIO塗料	0. 106~0. 850mm 下塗り	kg ka	物価資料 物価資料	
調合ペイント(下塗用)	フェノール樹脂M.I.O塗料	kg kg	物価資料	
調告・バント(ト <u>・</u> <u>・ </u>	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 淡彩	kg	物価資料	
塩化ゴム系塗料	上塗り用淡彩	kg	物価資料	
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用 上塗り用 上塗り用	L L	物価資料 物価資料	
ホウブレダン倒脂塗料用シブナー 設材	エ至フロ	L	勿巡具科	
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 円形型枠	JAS 板面品質B-C 12×900×1800 内径200	枚 m	物価資料 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	
キャットウオーク	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 3.6×5.4 #2000	供用日 枚	国土交通省単価 物価資料	
ブルーシート	3.6 × 5.4 #2000 3.6 × 5.4 #3000	枚	物価資料	
	5.5 * 5.1 * #5555		IN IMPATI	
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) コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ 径18インチ	枚枚枚	物価資料 物価資料	
コンクリートカッタ (ブレード) コンクリートカッタ (ブレード)	住 181ファ 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 φ135mm用	個	物価資料	
シャンクロッド シャンクロッド	φ135mm用 φ146mm用	個 個	物価資料 物価資料	
フャンクロット フリーニングアダプタ	φ140mmm φ90mm用	個	物価資料	
フリーニングアダプタ	φ115mm用	個	物価資料	
フリーニングアダプタ	φ135mm用	個	物価資料	
ウリーニングアダプタ	φ146mm用	個	物価資料	
ウォータースィーベル ウォータースィーベル	φ90mm 単管用	個	物価資料	
ウォータースィーベル ウォータースィーベル	φ90mm 二重管用	個個	物価資料 物価資料	
		個	物価資料 物価資料	
ウォータースィーベル	φ 115mm 単管用 φ 115mm 二重管用		物価資料	
	φ I I 5mm 单管用 φ 1 15mm 二重管用 φ 1 35mm 単管用	個		
ウォータースィーベル	φ115mm 二重管用 φ135mm 単管用 φ135mm 二重管用	個個	物価資料	
ウォータースィーベル ウォータースィーベル ウォータースィーベル	φ 115mm 二重管用 φ 135mm 単管用 φ 135mm 二重管用 φ 146mm 二重管用	個個	物価資料	
ウォータースィーベル ウォータースィーベル ウォータースィーベル エキステンションロッド	φ115mm 二重管用 φ135mm 単管用 φ135mm 二重管用 φ146mm 二重管用 φ90mm用 Φ90mm用	個 個 個	物価資料 物価資料	
ウォータースィーベル ウォータースィーベル ウォータースィーベル エキステンションロッド エキステンションロッド	φ115mm 二重管用 φ135mm 単管用 φ135mm 二重管用 φ146mm 二重管用 φ90mm用 φ115mm用	(固 (固 (固	物価資料 物価資料 物価資料	
ウォータースイーベル ウォータースイーベル ウォータースイーベル エキステンションロッド エキステンションロッド エキステンションロッド	φ115mm 二重管用 φ135mm 単管用 φ135mm 二重管用 φ146mm 二重管用 φ90mm用 φ115mm用 φ115mm用	(因 (因 (因 (因	物価資料 物価資料 物価資料 物価資料	
ウォータースイーベル ウォータースイーベル ウォータースイーベル エキステンションロッド エキステンションロッド エキステンションロッド エキステンションロッド	φ 115mm 二重管用 φ 135mm 単管用 φ 135mm 二重管用 φ 146mm 二重管用 φ 90mm用 φ 115mm用 φ 115mm用 φ 146mm用 φ 146mm用	個 個 個 個 個	物価資料 物価資料 物価資料 物価資料 物価資料	
ウォータースィーベル ウォータースィーベル ウォータースィーベル ウォータースイーベル エキステンションロッド エキステンションロッド エキステンションロッド ドリルバイブ ドリルバイブ	φ 115mm 二重管用 φ 135mm 単管用 φ 135mm 三重管用 φ 146mm 二重管用 φ 990mm用 φ 115mm用 φ 135mm用 φ 146mm用 φ 990mm用 φ 190mm 1 (1.5m)	個 個 個 個 個 本	物価資料 物価資料 物価資料 物価資料 物価資料	
ウォータースイーベル ウォータースイーベル ウォータースイーベル ウォータースイーベル エキステンションロッド エキステンションロッド エキステンションロッド エキステンションロッド ドリルパイプ ドリルパイプ	φ 115mm 二重管用 φ 135mm 単管用 φ 135mm 二重管用 φ 146mm 二重管用 φ 90mm用 φ 115mm用 φ 115mm用 φ 146mm用 φ 146mm用	個 個 個 個 個	物価資料 物価資料 物価資料 物価資料 物価資料	
ウォータースィーベル ウォータースィーベル ウォータースイーベル エキステンションロッド エキステンションロッド エキステンションロッド	φ115mm 二重管用 φ135mm 単管用 φ135mm 単管用 φ136mm 二重管用 φ146mm 二重管用 φ115mm用 φ115mm用 φ146mm用 φ146mm用 φ90mm用 (1.5m) φ115mm用 (1.5m)	個 個 個 個 個 本 本	物価資料 物価資料 物価資資料 物価資資料 物価資料 物価資料	
ウォータースィーベル ウォータースィーベル ウォータースィーベル ロキステンションロッド エキステンションロッド エキステンションロッド エキステンションロッド ドリルイブ ドリルイブ ドリルイブ ドリルイブ ドリルイブ ドリルイブ	φ115mm 二重管用 φ135mm 単管用 φ135mm 単管用 φ136mm 二重管用 φ146mm 二重管用 φ115mm用 φ115mm用 φ135mm用 φ146mm用 φ90mm用 (1.5m) φ115mm用 (1.5m) φ146mm用 (1.5m)	個 個 個 個 個 本 本 本 本 本 本	物価資料料物価資料料物価值資料料物価值資料料物価值資資料料物価值資資料料物価值資料料物価值資料料物物物物物物物物物物	
ドリルパイプ ドリルパイプ ドリルパイプ	φ115mm 二重管用 φ135mm 単管用 φ135mm 三重管用 φ146mm 二重管用 φ90mm用 φ115mm用 φ135mm用 φ146mm用 φ100mm用 (1.5m) φ115mm用 (1.5m) φ135mm用 (1.5m) φ146mm用 (1.5m)	個 個 個 個 個 本 本 本 本 本	物価值資料物価值資料料物価值資資料物価価值資資料物価值資資料物価值資資料物物価值資資料物物価值資料物物価值資料	

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 インナーロッド		本本	物価資料物価資料	
インナーロッド	φ146mm/H (1.5m) 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	
リングビット	φ90mm用	個	物価資料	
リングビット リングビット	♦ 115mm用 ♦ 135mm用	個個	物価資料物価資料	
リングビット	夕146mm用	個	物価資料	
インナービット	φ90mm用	個	物価資料	
インナービット	φ115mm用	個	物価資料	
インナービット	φ135mm用	個	物価資料	
インナービット ハンマビット (アンカー用)	∮ 146mm用 径87	個個	物価資料物価資料	
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 径97. 0 L=1500	本	物価資料物価資料	
ケーシング (アンカー用) 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	
ダイヤモンドビット	33. 1mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット	40mm スタンダード 53. 1mm スタンダード	個個	物価資料物価資料	
ダイヤモンドビット	64. 7mmスタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	77. 4mmスタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	90. 8mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード 128. 5mm スタンダード	個個	物価資料 物価資料	
ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ 64.7mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ 77.4mm	個個	物価資料物価資料	
ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット	φ 90.8mm φ 110mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ 128.5mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ 160mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ 180mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット メタルクラウン	φ 204mm 径46	個個	物価資料物価資料	
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 瀝青繊維質目地板	厚10mm 厚10mm	m2 m2	物価資料物価資料	
瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2	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 ストレートアスファルト	PKR 60~80 □-IJ-	t	物価資料物価資料	県産品
改質アスファルトゴム入り	ポリマー改質アスファルト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 Ø 18	m	物価資料	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 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 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 T-25 普通目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg未満	枚枚	11,200 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 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 T-25 細目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg未満	枚枚	26,700 13,700	
鋼製グレーテング(門型側溝用)W=300 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム無し 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 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 T-25 普通目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg未満	枚枚	25,400 16,000	
鋼製グレーテング(門型側溝用)W=400 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-25 普通日 滑止め ゴム無し L-300 40.0kg 米洞 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 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 T-25 細目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg未満	枚枚	46,900 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 細制グレーチング(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	13,900 38,000	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500 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 T-25 普通目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg未満	枚枚	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 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 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 滑止めゴム無し L=500 40.0kg以上			
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500 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 T-25 細目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg以上 T-25 細目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg以上 T-2 細目 滑止め ゴム無し L=1000 40.0kg以上 T-2 細目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg T-2 細目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg T-2 細目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg	枚 枚 枚 枚	58,600 29,600 34,700 20,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=500 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 T-25 細目 滑止めゴム付き L=1000 40.0kg以上 T-25 細目 滑止めゴム付き L=500 40.0kg以上 T-2 細目 滑止めゴム無し L=1000 40.0kg以上	枚枚枚	58,600 29,600 34,700	

名称	規格	単位	単価	
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	18,400	
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	10,600	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300 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 T-25 普通目 滑止めゴム付き 95×410×501 40.0kg未満	枚枚	20,600 12,200	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止めゴム無し 95×410×995 40.0kg以上	枚	22,900	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300 鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止めゴム無し 95×410×500 40.0kg未満 T-25 細目 滑止めゴム付き 95×410×995 40.0kg以上	枚枚	11,100 25,200	
鋼製グレーテング(O型側溝用)W=300 鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム付き 95×410×995 40.0kg 太上 T-25 細目 滑止め ゴム付き 95×410×500 40.0kg 未満	枚	12,700	
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	25,000	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400 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 T-25 普通目 滑止めゴム付き 110×510×995 40.0kg以上	枚枚	15,100 27,200	
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 110×510×501 40.0kg未満	枚	16,600	
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	43,700	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400 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以上 T-25 細目 滑止めゴム付き 110×510×995 40.0kg以上	枚枚	21,700 45,900	
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以上	枚	23,300	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500 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 T-25 普通目 滑止めゴム無し 125×620×501 40.0kg以上	枚枚	42,500 25,700	
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	44,700	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500 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 125×620×501 40.0kg以上 T-25 細目 滑止めゴム無し 125×620×995 40.0kg以上	枚枚	27,200 54,700	
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	28,300	
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	56,900	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500 鋼製グレーチング(ますぶた)400×400 落込式(鎖付)	T-25 細目 滑止めゴム付き 125×620×501 40.0kg以上 T-25 普通目 滑止め 500×500×55 40.0kg未満	枚枚	<i>29,900</i> 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) 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 T-2 細目 滑止め 500×500×25 40.0kg未満	枚枚	物価資料物価資料	
鋼製グレーテング(ますぶた)400×400 落込式(銀付) 鋼製グレーチング(ますぶた)450×450 落込式(鎖付)	T-2 袖百 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) 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 T-2 細目 滑止め 550×550×25 40.0kg未満	枚枚	物価資料 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-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) 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 T-2 細目 滑止め 600×600×32 40.0kg未満	枚枚	物価資料物価資料	
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) 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以上 T-2 普通目 滑止め 700×700×38 40.0kg未満	枚枚	物価資料物価資料	
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L型 T型 亜鉛メッキ	t	物価資料	
転落防止柵 縦格子 転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=450(独立基礎用) H=1100 根入長=200(CO建込)	m m	物価資料物価資料	
転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	物価資料	
転落防止柵 4段ピーム型	H=1100 根入長=450(独立基礎用) H=1100 根入長=200(CO建込)	m	物価資料物価資料	
転落防止柵 4段ピーム型	H=1100 根入長=200(CO建运)	m 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 転落防止柵 ネット型	H=1100 根入長=200(CO建込) H=1100 根入長=1200(土中建込)	m m	物価資料物価資料	
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 ネットフェンス	H1000 アングル型亜鉛めっき Z-GS3 3.2×56 H1800 丸タイプ型亜鉛めっき Z-GS6 3.2×56	m m	物価資料物価資料	
ネットフェンス	H1200 丸タイプ型亜鉛めっき Z-GS6 3.2×56	m	物価資料	
ネットフェンス	H1100 丸タイプ型亜鉛めっき Z-GS6 3.2×56	m	物価資料	
ネットフェンス 基礎ブロック	H1100 丸タイプ型亜鉛めっき(高張力) 2.6×56 フェンス用ブロック 18×55×45cm	m 個	物価資料物価資料	
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 鋼管基礎	φ101.6×3.2×600 φ101.6×3.2×1050	本本	物価資料物価資料	
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 Gr-B-4E 塗装	m m	物価資料 物価資料	
ガードレール 路側用(土中用) ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 空装 Gr-B-4ES 塗装	m 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) ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-4ES 塗装 Gr-A-2B 塗装	m m	物価資料物価資料	
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) ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-2B 塗装 Gr-A-4E メッキ	m m	物価資料物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4ES メッキ	m 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) ガードレール 路側用(CO用)	GrーBー4ES メッキ GrーAー2B メッキ	m m	物価資料 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(分離帯用) 土中用 ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Am-4E 塗装 Gr-Bm-4E 塗装	m m	物価資料物価資料	
ガードレール(分離帯用) 土中用	GrーAm-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) 土中用	GrーBmー4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) Co建 ガードレール(分離帯用) Co建	Gr-Am-2B 塗装 Gr-Bm-2B 塗装	m m	物価資料物価資料	
ガードレール(分離帯用) Co建	Gr-Am-2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) Co建 直ビーム B 塗装	Gr-Bm-2B メッキ 板厚3. 2×幅350×長さ2330mm	m m	物価資料物価資料	
ビームパイプ GP-BP 塗装	厚さ3. 2 外径 Ø 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 ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装 GP-CP-2E 土中建込 塗装	m m	物価資料 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 ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装 GP-CP-2B CO建込 塗装	m m	物価資料物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用 ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装 GP-AP-2E 土中建込 メッキ	m 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	

名称	規格	単位	単価	備考
ピーム 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 ゴム支承	径114.3mm 高さ850mm スチール Coヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	本 m2	物価資料 物価資料	
デリネーター(防護柵)	ボルト式(樹脂) Ø100mm以下 両面	本	物価資料	
デリネーター(防護柵)	ボルト式(鋼製) φ100mm以下 両面	本	物価資料	
デリネーター(防護柵)	かぶせ式 φ100mm以下 両面	本	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 ガードレール着色加算額	Gr-B-4E Gr-C-4E	m	物価資料物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-Am-4E	m 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 Gp-Ap-2E	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額 ガードパイプ着色加算額	Gp-Ap-2E Gp-Bp-2E	m m	物価資料 物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp-Cp-2E	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp-Ap-2B	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp-Bp-2B	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp-Cp-2B	m	物価資料	
遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960(K27)	枚	物価資料	
遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960(K27)	枚	物価資料	
透光板 透光板	1000×1960×95 1000×3960×95	枚枚	物価資料物価資料	
ロックボルト(法面用)	D19 SD345 メッキ付き	m 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、電気めっき	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) 窓度16, 2000 × 1000 × 500	個	物価資料	
	密度16 2000×1000×500 密度20 2000×1000×500	m3 m3	物価資料物価資料	
軽量盛工M 軽量盛土材	密度20 2000×1000×500 密度25 2000×1000×500	m3 m3	物価資料	
軽量盛工材 軽量盛工材	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	本	物価資料	
端末金具用固定ボルト	M16×65	本	物価資料	
端末金具(鋼管基礎用) 中間支柱	16×250×250 φ89. 1×4. 2×1430		物価資料	
端末支柱(鋼管基礎用)	φ89. 1×4. 2×1430 φ89. 1×4. 2×1430	本	物価資料 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	本	物価資料	
スリーブ	φ114. 3×4. 5×700	本	物価資料	
スリーブカバー ターンバックル	φ150. 0×3. 0×100	個 本	物価資料	
	M25·W1×350 M25·W1×500	本	物価資料物価資料	
ジョーボルト	M25·W1×191	本	物価資料	
橋梁部基礎支柱	φ89. 1×4. 2×1030	本	物価資料	
アンカーボルト	D25×100(1N、1W) 4本	組	物価資料	
喬梁用材				
· 格歴板	鋼橋用(鋳物用銅合金地金)	枚	国土交通省単価	
橋歴板 香漆田世本物	PC橋用(鋳物用銅合金地金)	枚 組	国土交通省単価 国土交通省単価	
橋梁用排水桝 橋梁用排水桝	鋼床版用 排水桝 本体SM400A、SS400 PC桁用 排水桝 本体FRP	組	国土交通省単価	
橋梁用排水桝	鋼桁用 排水桝 本体FRP	組	国土交通省単価	
高欄(鋼製) B種 丸・縦桟型 めっき	ビーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	m	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 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 PC鋼線 定着具	緊張側用 320t型 12S12. 4 デッドアンカー	組組	物価資料 物価資料	
PC鋼線 定着具 PC鋼線 定着具	12812. 4 デットアンカー	組	物価資料	
PC鋼線 定着具	12S15. 2 デッドアンカー	組	物価資料	
喬梁塗装工(工場塗装及び塗装前処理)				
エッチングプライマー	原板プラスト	m2	国土交通省単価	注2)
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m2	国土交通省単価	注2)
原板ブラスト	原板ブラストのみ	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	
エポキシ樹脂塗料 変性エポキシ樹脂涂料	下塗り 内面田	kg	物価資料	
変性エポキシ樹脂塗料 ジンクリッチ ペイント	内面用 無機厚膜	kg kg	物価資料物価資料	
<u> </u>	無饿序族 K-2201	kg L	物価資料	
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	物価資料	
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	物価資料	
喬梁用損料等				
仮締ボルト損料	径22用	供用日	国土交通省単価	
※本締めボルト総本数×1/3×2/3	W10B	// m ==	国工力深少兴 原	
仮締ボルト損料	径19用	供用日	国土交通省単価	
※本締めボルト総本数×1/3×2/3	鋼橋	供用日	国土交通省単価	
拯沙田如ஸ 干目塭料		供用日	国土交通省単価	
橋梁用架設工具損料 門型クレーン損料 雷動ホイスト会	(3) 市(新活何里用)	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) ポストテンション用	MILL		
門型クレーン損料 電動ホイスト含 鋼製型枠損料	ポストテンション用	供用日	国土交通省単価	
門型クレーン損料 電動ホイスト含		供用日 供用日	国土交通省単価 国土交通省単価	
門型ウレーン損料 電動ホイスト含 鋼製型枠損料 橋梁用架設工具損料 PC橋片持架設工具 損料 PC緊張ジャッキ 損料	ポストテンション用 PC橋 ブレキャスト析用 場所打桁架設工具 径26型用(ポンプ含む)	供用日 供用日	国土交通省単価 国土交通省単価	
門型クレーン損料 電動ホイスト含 鋼製型枠損料 橋梁用架設工具損料 PC橋片持架設工具 損料 PC緊張ジャッキ 損料 PC緊張ジャッキ 損料	ポストテンション用 PC橋 ブレキャスト桁用 場所打桁架設工具 径26型用(ポンプ含む) 径32型用(ポンプ含む)	供用日 供用日 供用日	国土交通省単価 国土交通省単価 国土交通省単価	
門型クレーン損料 電動ホイスト含 鋼製型枠損料 構築用架設工具損料 PC橋片持架設工具 損料 PC緊張ジャッキ 損料 PC緊張ジャッキ 損料 PC緊張ジャッキ 損料	ポストテンション用 PC橋 ブレキャスト桁用 場所打桁架設工具 径26型用(ポンプ含む) 径32型用(ポンプ含む) 1S17.8~1S21.8	供用日 供用日 供用日 供用日	国土交通省単価 国土交通省単価 国土交通省単価 国土交通省単価	
門型りレーン損料 電動ホイスト含 鋼製型枠損料 桶梁用架設工具損料 PC標張がヤッキ 損料 PC緊張ジャッキ 損料 PC緊張ジャッキ 損料 PC緊張ジャッキ 損料 PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む PC 緊張ジャッキ 損料	ポストテンション用 PC橋 プレキャスト析用 場所打桁架設工具 径26型用(ポンプ含む) 径32型用(ポンプ含む) 1S17.8~1S21.8 1S28.6(ポンプ含む)	供用日 供用日 供用日 供用日 供用日	国土交通省単価 国土交通省単価 国土交通省単価 国土交通省単価 国土交通省単価	
門型りレーン損料 電動ホイスト含 鋼製型枠損料 橋梁用架設工具損料 PC橋片持架設工具 損料 PC緊張ジャッキ 損料 PC緊張ジャッキ 損料 PC緊張ジャッキ 損料 PC緊張ジャッキ 損料 PC 緊張ジャッキ 損料	ポストテンション用 PC橋 ブレキャスト桁用 場所打桁架設工具 径26型用(ポンプ含む) 径32型用(ポンプ含む) 1S17.8~1S21.8 1S28.6(ポンプ含む) 8S12.4A(ポンプ含む)	供用日 供用日 供用日 供用日 供用日 供用日	国土交通省単価 国土交通省単価 国土交通省単価 国土交通省単価 国土交通省単価 国土交通省単価	
門型リーン損料 電動ホイスト含 鋼製型枠損料 格梁用架設工具損料 PC橋片持架設工具 損料 PC緊張ジャッキ 損料 PC緊張ジャッキ 損料 PC緊張ジャッキ 損料 PC 緊張ジャッキ 損料 PC 緊張ジャッキ 損料 PC 緊張ジャッキ 損料	ポストテンション用 PC橋 ブレキャスト析用 場所打析架設工具 径26型用(ポンプ含む) 径32型用(ポンプ含む) 1S17.8~1S21.8 1S28.6(ポンプ含む) 8S12.4A(ポンプ含む) 7S12.7B用(ポンプ含む)	供用日 供用日 供用日 供用日 供用日 供用日 供用日 供用日	国土交通省単価 国土交通省単価 国土交交通省省単価 国土交交通省省単価 国土交交通省省単価 国土交交通省単価	
門型クレーン損料 電動ホイスト含 鋼製型枠損料 桶梁用架設工具損料 PC橋片持架設工具 損料 PC緊張ジャッキ 損料 PC緊張ジャッキ 損料 PC緊張ジャッキ 損料 PC緊張ジャッキ 損料 PC緊張ジャッキ 損料	ポストテンション用 PC橋 ブレキャスト桁用 場所打桁架設工具 径26型用(ポンプ含む) 径32型用(ポンプ含む) 1S17.8~1S21.8 1S28.6(ポンプ含む) 8S12.4A(ポンプ含む)	供用日 供用日 供用日 供用日 供用日 供用日	国土交通省単価 国土交通省単価 国土交通省単価 国土交通省単価 国土交通省単価 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 耐力176. 5KN以上附属品含 トンネル用	組組	物価資料物価資料	
	M	市出 t	物価資料	
	SS400 H-120 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	
カッタービット	RM8-25 トンネル用	個	国土交通省単価	
AGF鋼管 ネジ式	先頭 L=3770 φ114.3 STK400 トンネル用	本	43,700	
AGF鋼管 ネジ式	中間 L=3050 Ø114.3 STK400 トンネル用	本	26,700	
AGF鋼管 ネジ式	端末 L=3050 φ114.3 STK400 トンネル用	本	26,700	12-41
AGFーP用ビット	スーパーメックスビットトンネル用	個	物価資料	注6)
注入式フォアポーリング注入用ボルト	打込み中空鋼管ボルトφ27.2×3.0m トンネル用 1,000本以上/現場	本 組	物価資料 13,890	注7) 注7)
注入式フォアポーリング注入用ボルト 注入式フォアポーリング注入用ボルト	自穿孔ボルト φ28.5 (R32)×3.0m トンネル用 1,000本以上/現場 中空樹脂ボルト φ25.0×3.0m トンネル用 1,000本以上/現場	組	9,060	注7)
注入式フォアポーリング注入用ボルト	打込み中空鋼管ボルトφ27.2×3.0mトンネル用 1,000本未満/現場	本	物価資料	注7)
注入式フォアポーリング注入用ボルト	自穿孔ボルト φ28.5 (R32)×3.0m トンネル用 1,000本未満/現場	組	13,890	注7)
注入式フォアポーリング注入用ボルト	中空樹脂ポルト 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)
ウレタン系注入材	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	エポキシ樹脂 トンネル裏込注入工用	孔	国土交通省単価	
シグリート製品		ļ.,	4,	
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 C3-B400	枚	物価資料	県産品
側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2-B400 240 33×4.5×60	枚	物価資料物価資料	県産品
U形用蓋(1種) U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	600 74×7. 5×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	物価資料	
自由勾配側溝 車道用ふた	300用	個	物価資料	県産品
自由勾配側溝 車道用ふた	400用	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートレ形	350 550×155×600 240 240×240×600	個個	物価資料物価資料	県産品 県産品
鉄筋コンクリートU形 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		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 350 × 32 × 2000	本	物価資料	県産品
とューム管(外圧管1種)B形 ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本本	物価資料物価資料	県産品 県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	450 × 38 × 2430	本	物価資料	-
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 中級200	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 電圧等	内径400 長2000 595kg 内径600 長2000 1120kg	個個	物価資料物価資料	
重圧管 プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	- 10 基	物価資料	注9)
プレキャストマンホール プレキャストマンホール	要品質量2000kg/基成下 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

尔	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	
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	物価資料	県産品
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	物価資料	県産品
を車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	物価資料	県産品
東道境界ブロック	両面R 46kg 15/19×20×60cm	個	1,220	711722 88
を車道境界ブロック	両面R 74kg 18/23×25×60cm	個	1,750	
・ 車道境界ブロック	両面R 91kg 18/24×30×60cm	個	2,110	
を車道境界ブロック	H300~250 歩車道 C型(平型用) 72kg	個	2,280	
> 単道現外プロック > 車道境界ブロック	H300~250 歩車道 C型(料型用) 70kg	個	2,280	
		個		
▼車道境界ブロック - 末送・毎日ブロック	H250~200 歩車道B·C型(平型用) 57kg		1,890	
・車道境界ブロック	H250~200 歩車道B·C型(斜型用) 55kg	個	1,890	
車道境界ブロック	H200~150 歩車道B·C型(平型用) 45kg	個	1,890	
車道境界ブロック	H200~150 歩車道B·C型(斜型用) 43kg	個	1,890	
車道境界ブロック	H150~100 歩車道B·C型(平型用) 37kg	個	1,890	
・車道境界ブロック	H150~100 歩車道B·C型(斜型用) 35kg	個	1,890	
車道境界ブロック歩道切下部	180/190×100×600 (平型用)27kg	個	1,460	
車道境界ブロック歩道切下部	40/180×100×600 (斜型用)23kg	個	1,460	
!先境界ブロック	120×120×600(A)	個	物価資料	県産品
!先境界ブロック	150×120×600(B)	個	物価資料	県産品
!先境界ブロック	150×150×600(C)	個	物価資料	県産品
	φ300×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
]型側溝 300		個		
]型側溝 400			国土交通省単価	県産品
]型側溝(蓋掛け型)300	φ300×L2000 (グレーチング含む) 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝(蓋掛け型)400	φ 400 × L2000 (グレーチング含む) 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
形側溝 縦断用	内径250mm T-25	m	物価資料	
]形側溝 縦断用	内径350mm T-25	m	物価資料	
]形側溝 縦断用	内径500mm T-25	m	物価資料	
型側溝 300×300	B300×H300×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝 300×400	B300×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝 300×500	B300×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝 300×600		個	国土交通省単価	県産品
型側溝 400×400	B400×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
]型側溝 400×500	B400×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
]型側溝 400×600	B400×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝 400×700	B400×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝 500×500	B500×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝 500×600	B500×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝 500×700	B500×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
7型側溝 500×700		個	国土交通省単価	
	B500×H800×L2000 標準図集掲載タイプ			県産品
型側溝 600×600	B600×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
]型側溝 600×700	B600×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
引型側溝 600×800	B600×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
引型側溝 600×900	B600×H900×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
引型側溝(土留型) 300×300	B300×H300×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝(土留型) 300×400	B300×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝(土留型) 300×500	B300×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
]型側溝(土留型) 300×600	B300×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
]型側溝(土留型) 400×400	B400×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
		個		
]型側溝(土留型) 400×500	B400×L500×L2000 標準図集掲載タイプ 標準図集掲載タイプ		国土交通省単価	県産品
型側溝(土留型) 400×600	B400×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝(土留型) 400×700	B400×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
]型側溝(土留型) 500×500	B500×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝(土留型) 500×600	B500×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝(土留型) 500×700	B500×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝(土留型) 500×800	B500×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝(土留型) 600×600	B600×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝(土留型) 600×700	B600×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝(土留型) 600×800	B600×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
	B600×H900×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
型側溝(土留型) 600×900				
]型側溝(横断用) 300×300	B300 × H300 × L2000	個	物価資料	県産品
型側溝(横断用) 300×400	B300 × H400 × L2000	個	物価資料	県産品
]型側溝(横断用) 300×500	B300 × H500 × L2000	個	物価資料	県産品
型水路 (600×400)	B600×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
型水路(600×600)	B600×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
型水路 (600×800)	B600×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
型水路 (700×700)	B700×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
型水路 (800×500)	B800×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
型水路 (800×800)	B800×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
型水路 (800×1000)	B800×H1000×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
型水路 (900×900)	B900×H900×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
型水路(1000×600)	B1000×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
型水路(1000×1000)	B1000×H1000×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
型水路(1200×1200)	B1200×H1200×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
D側溝	300×300 L=2000	個	物価資料	
D側溝	300 × 400 L=2000	個	物価資料	
D侧溝CON蓋	300側溝用	枚	物価資料	
ンクリート境界杭	120×120×1000mm 国土交通省入り	本	国土交通省単価	
ンクリート境界杭	100×100×1000mm 和歌山県入り	本	物価資料	
圧管敷板	500 × 100 × 2000mm	枚	10,700	
圧管敷板	700 × 100 × 2000mm	枚	15,600	
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	
		1112	177 (PM 3-C 177	1

名称	規格	単位	単価	備考
可川・砂防・ダム用材			d Committee de l	
じゃかご	3. 2 10×45cm	m	物価資料	
じゃかご じゃかご	3. 2 13×45cm 3. 2 15×45cm	m	物価資料	
じゃかご	4. 0 10×45cm	m	物価資料 物価資料	
じゃかご	4. 0 10×45cm	m 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 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0:5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0:5	m	物価資料	
かごマット多段積型	Cーa型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0:5	m	物価資料	
かごマット多段積型	Cーc型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0:5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	A 一b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	Aーc型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	Bーa型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	Bーb型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	Bーc型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	Cーa型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	Cーc型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
薬類	○ ○ ○ 三 五到 / ルマグラコ 駅 柳 1.1.0		初脚具作	注
^{来规} 産業用火薬	AN-FO パラ物 火薬庫有(超大口)	ka	国土交通省単価	/
産業用火薬 産業用火薬	AN-FO バラ物 人業庫有(超入口) 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 (スロ) 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 人来庠無(中日) AN-FO バラ物 (小口)	kg	物価資料	
産来用へ来 含水爆薬(ゲル状)		kg	国土交通省単価	
	スラリー 200g(超大口) スラリー 200g(大口)	kg		
含水爆薬(ゲル状) 含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(入口) スラリー 200g(中口)	kg	国土交通省単価 国土交通省単価	
		kg		
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)	個個	国土交通省単価	
電気雷管 DSD·MSD2~5段	脚線3.0m(大口)		国土交通省単価	
電気雷管DSD·MSD6~10段	脚線3.0m(超大口)	個個	国土交通省単価	
電気雷管DSD·MSD6~10段	脚線3. 0m(大口)	119	国土交通省単価	
園・緑化用材	** **	0	## 132 202 시시	
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	子士I 四州公共 fm	m2	物価資料	
人孔芝類(植生シート)	一重ネット 肥料袋無	m2	物価資料	
人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	物価資料	
サツキツツジ	樹高30cm 枝張0. 4m	本	物価資料	
化成肥料	高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	物価資料	
ネット抑え金具	φ9×200×30(mm)	本	物価資料	
ネット抑え金具	φ 16 × 400 × 50 (mm)	本	物価資料	
弯用材 た型はな、厚もないこと				
牧型枠・防砂シート #4.#11+75	_¬ \(\alpha\) \(\frac{\pi}{2}\) \(\frac{\pi}/2\) \(\frac{\pi}{2}\) \(\frac{\pi}{2}\) \(\pi		₩Ⅲ次≤	
敷型枠	ルーフィング21m/巻	m2	物価資料	٠.
防砂シート	不織布、長繊維、ポリエステル製	m2	物価資料	注:
5舷材 DD 放射	(-1, + 1+)		### /TT 2/07 stral	
防舷材 600H V型	(ゴム本体)	m 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	
系船柱				
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	
	港湾局型(塗装含)曲柱25t	本	物価資料	
係船柱				

	規格	単位	単価	備考
系船環 (基础)	40.4 #-HPH = = >.1 = 0.10000 TU-P-0.TU			
係船環 医処理	19 か 物場場 ステンレス SUS304 型式S型	本	18,200	
係船環 係船環	19 φ 物揚場 ステンレス SUS304 型式L型 19 φ 物揚場 ステンレス SUS304 型式I型	本	18,200 18,200	
係船環 係船環	19φ 物揚場 ステンレス SUS304 型式I型 19φ 物揚場 ステンレス SUS304 型式IS型	本	18,200	
	19 単 初勝場 ステンレス 303304 至氏15至 22 φ −3.0~−4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式S型	本	23,400	
^{杰加·朱} 系船環	22 φ -3.0 ~ -4.5m片壁 ステンレス SUS304 型式L型	本	23,900	
係船環	22 φ -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式I型	本	24,200	
係船環	22 φ -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式IS型	本	24,200	
系船環	25 φ -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式S型	本	36,900	
係船環	25 φ -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式L型	本	37,400	
係船環	25 φ -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式I型	本	31,800	
系船環	25 φ -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	
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	
他		1	国土衣涌少出压	
接着材(樹脂モルタル用) + * * 宍宍シート	ナイロン・ポリエフテル系 0.9.0 N / 2	kg	国土交通省単価	
土木安定シート + ★安定シート	ナイロン・ポリエステル系 980N/3cm ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	m2 m2	物価資料物価資料	
土木安定シート 坡覆シート		m2 m2	物価資料	
改復ソート 庶水シート	長機椎不織布 245N/5cm 厚1. 0+10. 0mm	m2	物価資料	
<u> </u>	- 一般軟弱土用 フレコン 1tパック	t	物価資料	
ビメント米回1674 塩ビ止水板	一版 (本	m	物価資料	
量に止小板 塩ビ止水板	CC 300×7	m	物価資料	
≞∟ 止 小 似 竟界標	φ 50mm × 50mm 足付真鍮製	個	初 回 貝 木子	
^{現った1条} コルゲートパイプ	円形1形 400mm 板厚2. 0mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 800mm 板厚2.7mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 1200mm 板厚2.7mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 1350mm 板厚3. 2mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 1500mm 板厚3. 2mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 1800mm 板厚3. 2mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 2000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 2500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 3000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 3500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 4000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
1ルゲートパイプ	円形2形 4500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 2000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 2500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 3000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 3500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
1ルゲートパイプ	アーチ形 4000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 4500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
1ルゲートU型フリューム	A形 350×350mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
1ルゲートU型フリューム	A形 400×400mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
1ルゲートU型フリューム	A形 500×500mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
1ルゲートU型フリューム	A形 600×600mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
]ルゲートU型フリューム	A形 700×700mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
1ルゲートU型フリューム	B形 800×750mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
1ルゲートU型フリューム	B形 900×800mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
1ルゲートU型フリューム	B形 1000×850mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
音渠排水管	直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	物価資料	
音渠排水管	直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	物価資料	
音渠排水管 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	
音渠排水管 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	
音渠排水管 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	
音渠排水管 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	
音渠排水管 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	
音渠排水管 高密度ボリエチレン管	波状管 呼び径400mm (シングル構造)	m	物価資料	
音渠排水管 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	
音渠排水管 高密度ボリエチレン管	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 高密度ボリエチレン管	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) 波状管 呼び径300mm (ダブル構造)	m	物価資料	
	:m : 下 同	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ボリエチレン管				
首渠排水管 高密度ボリエチレン管 音渠排水管 高密度ポリエチレン管 音渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径400mm (ダブル構造) 波状管 呼び径500mm (ダブル構造)	m m	物価資料物価資料	

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 ∮300mm	m	物価資料	
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径100	m	物価資料	
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径150	m	物価資料	
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径200	m	物価資料	
シール材	エポキシ	kg	国土交通省単価	
吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	物価資料	注1
ベントナイト	25kg/袋	袋	物価資料	
注入材	エポキシ	kg	国土交通省単価	
調泥材	CMC、ハライト、テルナイト等	kg	物価資料	
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	物価資料	
残存型枠接続金物	00000	m2	物価資料	
路盤紙	クラフト紙系	m2	物価資料	
ポリマーセメント	7 7 7 1 1/2C/IC	m3	物価資料	
	定量型注入器具	本	物価資料	
ひび割れ注入器具 r製品等建設資材単価	ルエエ はハ加六	4	7万川以具作	
ト製品寺建設員が単価 ウッド筋工 丸ボックスフック付	φ150 t=2	個	1,970	
	$\phi 150 t=2$ $\phi 80 \sim 100 \times 270$	本		県産品
ウッド筋工 間伐材		本		
ウッド筋エ ワイヤーロープ、グリップル付	φ3×4000 D22×500		2,240	
ウッド筋エ アンカーボルト		本	820	
ウッド筋エ アンカーボルト	D22×1000	本	1,900	
ウッド筋工(鉄筋挿入工)丸ボックスフック付	φ350 t=4.5	個	9,800	旧女口
ウッド筋工(鉄筋挿入工)間伐材	φ80~100×260			県産品
ウッド筋工(鉄筋挿入工)ワイヤーロープ、クリップル付(メッキ)	φ5(6×19)×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)	φ5(6×19)×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	m	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		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)	φ100mm(非難燃)	m	物価資料	
管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	物価資料	
管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	m	物価資料	
管路材	直管 φ100mm(SUD II-V管)	m	物価資料	
管路材	直管 φ150mm(フリーアクセスーV管)	m	物価資料	
记管材	El Piocinii(), //EX VII		177111175511	
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	
使員塩化ビニル管(一般管) 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m m	物価資料	
使員塩化ビニル管(一般管) 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m m	物価資料	
使員塩化ビニル管(一般管) 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150		物価資料	
使員塩化ビニル管(一般管) 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m m	物価資料	
使見塩化ビニル管(一般管) 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-300	m m	物価資料	
	VU-40	m m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m m		
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-75 VU-100	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		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	
00° T II T	呼び径75	個	物価資料	
90° エルボ		個	物価資料	
90° エルボ	呼び径100		物価資料	
	呼び径200	個		
90° エルボ 90° エルボ	呼び径200			
90° エルボ 90° エルボ 90° エルボ	呼び径200 呼び径300	個	物価資料	
90° エルボ 90° エルボ 90° エルボ 45° エルボ	呼び径200 呼び径300 呼び径50	· 值 (固	物価資料 物価資料	
90° エルボ 90° エルボ 90° エルボ 45° エルボ 45° エルボ	呼び径200 呼び径300 呼び径50 呼び径75	個 個 個	物価資料 物価資料 物価資料	
90° エルボ 90° エルボ 90° エルボ 45° エルボ	呼び径200 呼び径300 呼び径50	· 值 (固	物価資料 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)		+	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 システム初期費	バックホウ浚渫船 路面切削機	式式	国土交通省単価 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 基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで 製品長12m超15m以内 10kmまで	t	国土交通省単価 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 基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 20kmまで 製品長15m超 20kmまで	t	国土交通省単価 国土交通省単価	
基本運賃区分A 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 基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで 製品長12m超15m以内 40kmまで	t	国土交通省単価 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 基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 50kmまで 製品長15m超 50kmまで	t	国土交通省単価 国土交通省単価	
基本理員区ガA	製品長15m超 50kmまで 製品長12m以内 60kmまで	t 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 基本運賃区分A	製品長12m以内 70kmまで 製品長12m超15m以内 70kmまで	t	国土交通省単価 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 基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 80kmまで 製品長15m超 80kmまで	t	国土交通省単価 国土交通省単価	
基本理員区ガ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 基本運賃区分A	製品長12m以内 100kmまで 製品長12m超15m以内 100kmまで	t	国土交通省単価 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 製品長15m超 110kmまで	t	国土交通省単価 国土交通省単価	
基本運賃区分A 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 基本運賃区分A	製品長12m以内 130kmまで 製品長12m超15m以内 130kmまで	t	国土交通省単価 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 基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 140kmまで 製品長15m超 140kmまで	t	国土交通省単価 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 基本運賃区分A	製品長12m以内 160kmまで 製品長12m超15m以内 160kmまで	t	国土交通省単価 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 基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 170kmまで 製品長15m超 170kmまで	t	国土交通省単価 国土交通省単価	
<u>基本理員区分A</u> 基本運賃区分A	製品長13m起 170kmまで 製品長12m以内 180kmまで	t 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 基本運賃区分A	製品長12m以内 190kmまで 製品長12m超15m以内 190kmまで	t	国土交通省単価 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 刺り長15m 2 200kmまで	t +	国土交通省単価	
基本運賃区分A 基本運賃区分A	製品長15m超 200kmまで 製品長12m以内 20km毎加算額	t	国土交通省単価 国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内20km毎加算額	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 20km毎加算額	t	国土交通省単価	
質量20t以上建設機械の貨物自動車運搬基本選 貨物自動車基本運賃	重賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	台	国土交通省単価	
貝物日期単基本連頁 貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで 20t車以上30t車まで 50kmまで		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 貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで 20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	国土交通省単価	
貝物日期単基本連頁 継施工費	ZUL半以工3UL半よしZUKM毋加昇額	台	国土交通省単価	
継施工費	45H型(ハット)	箇所	国土交通省単価	
継施工費	50H型(ハット)	箇所	国土交通省単価	

名称	単価 2,520 1,950 1,615 1,570 3,470 2,520 2,320 2,320 2,270	
区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 100m未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 1km以上~3km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 1km以上~3km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 3km以上 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m	1,950 1,615 1,570 1,570 3,470 2,520 2,320 2,320 2,270	
区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 1km以上~3km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 3km以上 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 1km以上~3km未満 m 区画線(青色) 車道(共用区間) 破線(@100m) 材工共 3km以上 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m	1,950 1,615 1,570 1,570 3,470 2,520 2,320 2,320 2,270	
区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 1km以上~3km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 3km以上 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 1km以上~3km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 3km以上 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m	1,615 1,570 1,570 3,470 2,520 2,320 2,320 2,270	
区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 1km以上~3km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 3km以上 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 1km以上~3km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 3km以上 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m	1,615 1,570 1,570 3,470 2,520 2,320 2,320 2,270	
区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 1km以上~3km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 3km以上 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 1km以上~3km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 3km以上 m 区画線(青色) 車道(共用区間) 実線 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m	1,570 1,570 3,470 2,520 2,320 2,320 2,270	
区画線(青色) 車道(供用区間) 実線 材工共 3km以上 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m未満 m m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m以上~500m未満 m m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 500m以上~1km未満 m m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 1km以上~3km未満 m m 区画線(青色) 車道(共用区間) 硬線(@100m) 材工共 3km以上 m m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 100m以上~500m未満 m m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m m	1,570 3,470 2,520 2,320 2,320 2,270	
区画線(青色) 車道(供用区間)破線(@100m)材工共 100m未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間)破線(@100m)材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間)破線(@100m)材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間)破線(@100m)材工共 1km以上~3km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間)破線(@100m)材工共 3km以上 m 区画線(青色) 車道(未供用区間)実線材工共 100m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間)実線材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間)実線材工共 500m以上~1km未満 m	3,470 2,520 2,320 2,320 2,270	
区画線(青色) 車道(供用区間)破線(@100m)材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間)破線(@100m)材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間)破線(@100m)材工共 1km以上~3km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間)破線(@100m)材工共 3km以上 m 区画線(青色) 車道(未供用区間)実線材工共 100m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間)実線材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間)実線材工共 500m以上~1km未満 m	2,520 2,320 2,320 2,270	
区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 500m以上~1km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 1km以上~3km未満 m 区画線(青色) 車道(共用区間) 破線(@100m) 材工共 3km以上 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 100m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m	2,320 2,320 2,270	
区画線(青色) 車道(供用区間)破線(@100m)材工共 1km以上~3km未満 m 区画線(青色) 車道(供用区間)破線(@100m)材工共 3km以上 m 区画線(青色) 車道(未供用区間)実線材工共 100m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間)実線材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間)実線材工共 500m以上~1km未満 m	2,320 2,270	
区画線(青色) 車道(供用区間)破線(@100m) 材工共 3km以上 m 区画線(青色) 車道(未供用区間)実線 材工共 100m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間)実線 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間)実線 材工共 500m以上~1km未満 m	2,270	
区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 100m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m		
区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m	0.000	
区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 100m以上~500m未満 m 区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m	2,320	
区画線(青色) 車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上~1km未満 m	1,850	
	1,520	
	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	
	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) 白転車・歩行者専用道路(供用区間) 実線 材工共 100m以上~		
500m未満	1,895	
1		
	1,590	
IKm未満		-
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 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	
区面缐(表色) 白虾市,长行老市田道路(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m	0.100	
大満 Takk を 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,120	
区面線(青色) 白転車·歩行者専用道路(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m		
以上~500m未満	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		
	2,220	
以上~Ikm未満		
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 m	2,220	
以上~3km未満 '''	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	0.000	
以上	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	1,750	
1.11		
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~ m	1,520	
IKM木凋	1,020	
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~ m	1,420	
3km未満 (''')	1,420	
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 3km以上 m	1,320	
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 100	1,020	
m未満	3,120	
1.11		
	2,320	
100m以上~500m未凋		
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 m	1,920	
500m以上~1km未満 '''	1,520	
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	4 000	
1km以上~3km未満	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 箇所	16,300	
記号が加熱合機として	,	
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 箇所	16,300	
文字)加熱溶融シート	10,300	
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 mm = 1		
出面標が、日面標がプート 1000 箇所 × 200 加熱溶融シート	23,700	
路面標示ロゴ、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)
	11,000	
		注16)
路面標示(矢羽根) 車道(供用区間) 単独施工 箇所 第三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	25,000	注16)
路面標示(矢羽根) 車道(未供用区間) 100㎡ッチ施工 箇所	15,000	
路面標示(矢羽根) 車道(未供用区間) 10mピッチ施工 箇所	10,000	
路面標示(矢羽根) 車道(未供用区間) 単独施工 箇所	23,500	注16)
路面標示(ロゴ) 車道(供用区間) 5,000mピッチ施工 箇所	27,000	注17)
路面標示(口口) 車道(供用区間) 単独施工 箇所	31,500	
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	
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) 単道(供用区間) 単独施工 箇所	26,000	注18)
	20,000	注18)
グリーンベルト	F 000	10 # + 5 # # # +
水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 密粒度アスファルト面 2回塗り 100㎡未満 ㎡ は 世界では、大きないでは、ためには、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、ためには、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで		1日あたり標準が
水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 密粒度アスファルト面 2回塗り 100㎡以上200㎡未満 ㎡	4,500	
1 1 M = CO A A C	4,000	
水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 密粒度アスファルト面 2回塗り 200㎡以上 ㎡	6,000	1日あたり標準が
水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡未満 ㎡	5,600	
	0,000	
水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡未満 ㎡	5,200	
水性アウリル塗装カラーリングエ	5,200	
水性アウリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡未満 ㎡ 水性アウリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡以上200㎡未満 ㎡ 水性アウリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 200㎡以上 ㎡ 区画線工(緑色) W=15cm 実線 溶融式 ガラスピース 施工有 100m未満 m	5,200 2,450	1日あたり標準が
水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡以上200㎡未満 ㎡ 水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡以上200㎡未満 ㎡ 水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 200㎡以上 ㎡ 区画線工(緑色) 区画線工(緑色) W=15cm 実線 溶融式 がラスピース 施工有 100m以上300m未満 m	5,200 2,450 1,720	1日あたり煙進が
水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡以上200㎡未満 ㎡ 水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡以上200㎡未満 ㎡ 水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 200㎡以上 ㎡ 区画線工(緑色) W=15cm 実線 溶融式 がうみと 施工有 100m未満 m 区画線工(緑色) W=15cm 実線 溶融式 がうみと 施工有 100m以上300m未満 m 区画線工(緑色) W=15cm 実線 溶融式 がうみと ース 施工有 300m以上 m	5,200 2,450 1,720 1,064	1日あたり標準が 工量 770m
水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡未満 ㎡ 水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡以上200㎡未満 ㎡ 水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 200㎡以上 ㎡ 区画線工(緑色) W=15cm 実線 溶融式 がラスと 一ス 施工有 100m以上300m未満 ㎡ 区画線工(緑色) W=15cm 実線 溶融式 がラスと 一ス 施工有 300m以上 ㎡ 区画線工(緑色) W=30cm 実線 溶融式 がラスと 一ス 施工有 100m未満 ㎡	5,200 2,450 1,720 1,064 4,280	1日あたり標準が 工量 770m
水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡未満 ㎡ 水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡以上200㎡未満 ㎡ 水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 200㎡以上 ㎡ 区画線工(緑色) W=15cm 実線 溶融式 かっえとース 施工有 100m未満 ㎡ 区画線工(緑色) W=15cm 実線 溶融式 かっえとース 施工有 100m以上300m未満 ㎡ 区画線工(緑色) W=15cm 実線 溶融式 かっえとース 施工有 300m以上 ㎡ 区画線工(緑色) W=30cm 実線 溶融式 かっえとース 施工有 100mよ満 ㎡ 区画線工(緑色) W=30cm 実線 溶融式 かっえとース 施工有 100m以上300m未満 ㎡	5,200 2,450 1,720 1,064 4,280 3,050	1日あたり標準が 工量 770m 1日あたり標準が
水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡未満 ㎡ 水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡以上200㎡未満 ㎡ 水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 200㎡以上 ㎡ 区画線工(緑色) W=15cm 実線 溶融式 がラスと 一ス 施工有 100m以上300m未満 ㎡ 区画線工(緑色) W=15cm 実線 溶融式 がラスと 一ス 施工有 300m以上 ㎡ 区画線工(緑色) W=30cm 実線 溶融式 がラスと 一ス 施工有 100m未満 ㎡	5,200 2,450 1,720 1,064 4,280	1日あたり標準が 工量 770m
水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡以上200㎡未満 ㎡ 水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡以上200㎡未満 ㎡ 水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 200㎡以上 ㎡ 区画線工(緑色) W=15cm 実線 溶融式 がラスピース 施工有 100m未満 m 区画線工(緑色) W=15cm 実線 溶融式 がラスピース 施工有 100m未満 m 区画線工(緑色) W=30cm 実線 溶融式 がラスピース 施工有 300m以上 m 区画線工(緑色) W=30cm 実線 溶融式 がラスピース 施工有 300m以上 m 区画線工(緑色) W=45cm 実線 溶融式 がラスピース 施工有 300m以上 m 区画線工(緑色) W=45cm 実線 溶融式 がラスピース 施工有 100m未満 m 区画線工(緑色) W=45cm 実線 溶融式 がラスピース 施工有 100m未満 m	5,200 2,450 1,720 1,064 4,280 3,050	1日あたり標準旅 工量 770m 1日あたり標準旅 工量 390m
水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡以上200㎡未満 ㎡ 水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡以上200㎡未満 ㎡ 水性アクリル塗装カラーリングエ 色:緑 コンクリート面 2回塗り 200㎡以上 ㎡ 区画線工(緑色) W=15cm 実線 溶融式 カラスと 施工有 100m未満 m 区画線工(緑色) W=15cm 実線 溶融式 カラスと 施工有 100m以上300m未満 m 区画線工(緑色) W=30cm 実線 溶融式 カラスと 元 施工有 300m以上 m 区画線工(緑色) W=30cm 実線 溶融式 カラスと 元 施工有 100m未満 m 区画線工(緑色) W=30cm 実線 溶融式 カラスと 元 施工有 100m未満 m 区画線工(緑色) W=30cm 実線 溶融式 カラスと 元 施工有 300m以上 m 区画線工(緑色) W=30cm 実線 溶融式 カラスと 元 施工有 300m以上 m 区画線工(緑色) W=45cm 実線 溶融式 カラスと 元 施工有 100m未満 m 区画線工(緑色) W=45cm 実線 溶融式 カラスと 元 施工有 100m未満 m	5,200 2,450 1,720 1,064 4,280 3,050 1,921	1日あたり標準が 工量 770m 1日あたり標準が 工量 390m 1日あたり標準が
水性アウリル塗装カラーリングエ	5,200 2,450 1,720 1,064 4,280 3,050 1,921 5,200	1日あたり標準が 工量 770m 1日あたり標準が 工量 390m

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

【ドライモルタルm3当たり算出例・・県土整備部標準的配合】

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

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

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

- スーパーメックスビ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6)
- 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	配合例			
ウレタン系注入材	ウレタン	A:B=1:1.0~2.0				
	シリカレジン	A:B=1:1.0				
セメント系注入材	1.5ショットセメント系注入材	超微粒子セメント	300 kg	トル リッ		
		減水剤	3kg			
		硬化剤	200 kg			
		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		トル リッ		
		水	732 kg			

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エ法分科会積算WG 著

注9) プレキャストマンホールについては、以下に構成に基づき算出した。

製品質量2000kg/基以下

下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形O号 I 種(斜壁600×750×300mm) 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形O号 I 種(直壁750×300mm) 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形O号 I 種(管取付け壁750×600mm) 円形O号 I 種(底版) 調整リング 600×50 φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25

下水道用マンホールふた

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 円形O号 I 種(斜壁600×750×600mm) 円形0号 I 種(直壁750×1800mm) 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形O号 I 種(管取付け壁750×1800mm) 円形O号 I 種(底版) 600 × 150 調整リング 下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25

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

注11) 火薬・雷管使用区分

 超
 大
 口:1 工事での使用量が20t以上

 大
 口:1 工事での使用量が5~20t未満中

 中
 口:1 工事での使用量が1~5t未満口: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 伸び率	25kgf以上
伸び率	60%以上

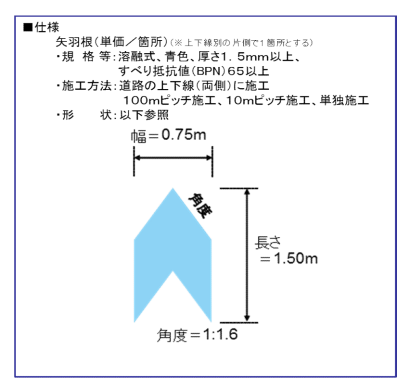
- 注13) 上表以外の防舷材については港湾漁港整備課と協議願います。
- 注14) 注入材(各種配合)の価格は、以下の構成に基づき算出した。

セメント 高炉B 25kg袋入0.208 t/m3ベントナイト 25kg/袋 メッシュ2008.32 袋/m3起泡剤 アルミ粉0.042 kg/m3繊維材 モルタル添加剤10.4 kg/m3

注15) 吸い出し防止材の仕様

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

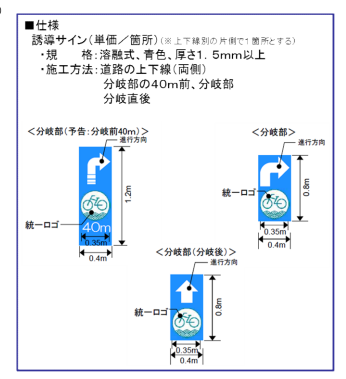
注16)



注17)



注18)



注19)

工程	材料名	使用量 (kg/m2)	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 φ14~16cm 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 φ9×50 クランク座金t3mm 100×70 ボルトナットM8 L30 パブリックシート#100	m2	5,500	
	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)
木製横断·転落防止柵	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)
	Gr-B-2B	支柱間(支柱含む)	m	28,600	県産品
	(注1)一連50m以上	端部(袖ビーム)	箇所	12,600	県産品
	Gr-B-2E	支柱間(支柱含む)	m	39,900	県産品
車両用木製防護柵	(注1)一連50m以上	端部(袖ビーム)	箇所	9,200	県産品
(ガードレール)	Gr-C-2B	支柱間(支柱含む)	m	27,700	県産品
	(注1)一連21m以上	端部(袖ビーム)	箇所	11,600	県産品
	Gr-C-4E	支柱間(支柱含む)	m	35,500	県産品
	(注1)一連100m以上	端部(袖ビーム)	箇所	18,000	県産品

施工単価

名称		規格	単位	単価	摘要
	H=1,100、縦格子 (注1)一連50m以上		m	2,877	
→ \$U+₩₩C at titory of the time	H=800、縦格子 (注1)一連50m以上		m	2,877	
木製横断·転落防止柵	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	
	Gr-B-2B (注1)一連50m以上	新設(50m以上)	m	3,196	
		レール取付のみ (50m以上)	m	1,758	
	Gr-B-2E (注1)一連50m以上	新設(50m以上~100m未満)	m	12,929	
		新設(100m以上)	m	11,243	
車両用木製防護柵		レール取付のみ (50m以上~100m未満)	m	6,396	
(ガードレール)		レール取付のみ (100m以上)	m	5,901	
	Gr-C-2B	新設(50m以上)	m	2,877	
	(注1)一連50m以上	レール取付のみ (50m以上)	m	1,598	(注3)
	Gr-C-4E	新設 (50m以上)	m	5,192	
	(注1)一連50m以上	レール取付のみ (50m以上)	m	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	<u>(単位∶円)</u> 考
杭木	スギ	0.40m× 7cm上(末口)	本	330		"。 県産品
(間伐材)	ヒノキ	0.60m× 7cm上(末口)	"	390	先付き	水土叫
		0.70m× 7cm上(末日)	"	430	יו יו ע	
		1.00m× 7cm上(末日)	"	500		
		1.20m× 7cm上(末日)	"	540		
		1.50m× 7cm上(末日)	"	570		
		1.80m× 7cm上(末口)	"	710		
		2.00m× 7cm上(末口)	"	710		
		2.00m×10cm上(末口)	"	1,100		
杭木	スギ	0.40m×7cm上(末口)			 皮剥ぎ	 県産品
(間伐材)	トレス トノキ	0.60m× 7cm上(末日)	// //	300	汉羽已	木连吅
(1/4	0.70m× 7cm上(末口)	"	360		
			"	400		
		1.00m× 7cm上(末口) 1.20m× 7cm上(末口)	"	470		
		1.50m× 7cm上(末口)	"	510		
		1.80m× 7cm上(末口)	"	540		
		2.00m× 7cm上(末口)	"	680		
		2.00m× /cm上(末口) 2.00m×10cm上(末口)	"	750		
		2.00m×10cm上(末口) 2.00m×13cm上(末口)	"	1,050		
		_ ,,,, ,	"	1,610		
		2.00m×15cm上(末口)	"	2,540		
横丸太	スギ	2.00m×18cm上(末口)		3,450	 皮剥ぎ	 県産品
(間伐材)	1	0.60m× 7~10cm(末口)	本 //	420	及割さ	宗
	ヒノキ	0.80m× 7~10cm(末口) 1.00m× 7~10cm(末口)	"	440		
			"	450		
		1.40m× 7~10cm(末口)		750		
		2.00m× 7~10cm(末口)	"	920		
		2.00m× 7~13cm(末口)	"	1,070		
+ +	スギ	2.00m× 7~15cm(末口)	// +	1,490	 皮剥ぎ	旧立口
丸 太		1.40m × 18cm	本	2,560		県産品
		1.50m × 18cm	"	2,750	皮剥ぎ	<u>果産品</u>
		1.60m × 18cm	"	2,940	皮剥ぎ	<u>県産品</u>
		1.70m × 18cm	"	3,130	皮剥ぎ	<u>県産品</u>
+ + / + + + + · ·	"بد 🔻	2.00m × 18cm	<i>"</i>	3,450	皮剥ぎ	<u>県産品</u>
丸太(方格材)	スギ	2.40m t=12cm	本	2,160	太鼓挽き	<u>県産品</u>
丸太(敷成材)	スギ	2.30m × 10cm	本	2,680	円柱(丸棒)加工	
丸太(半割)	スギ	2.00m×14~16cm(末口)	本本	1,560	皮付き	県産品
丸 太	ヒノキ	2.00m t=9cm	<u>+</u>	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。

<u> </u>	八八の川当りの手間である。								
	雑石		捨石						
規格					1ケ当り重量	量(kg/ケ)			
	以上	1	10	200	400	600	1000	2000	3000
港名	未満	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_
湯浅広	_	_	_	_	_	_	_	_	_
由良	_	_	_	_	_	_	_	_	_
日高	-	_	-	-	-	_	-	_	_
文里	-	_	_	_	_	_		_	_
日置	-	_	_	_	_	_	_	_	_
袋	-	_	_	_	_	_	_	_	_
大島	-	_	_	_	_	_		-	_
古座	-	_	_	_	_	_		_	_
日 安 大島 古神 勝浦	-	_	-	_	-	_	_	_	_
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。

<u>◎ 山砂</u>円/m3 SC砂 →サンドコンパクション用砂

規格			ガット船			バー	ジ船		
港名	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。

<u>◎ 海砂</u>円/m3 SC砂 →サンドコンパクション用砂

規格		ガット船						バージ船		
港名	中詰砂	置換砂	盛砂	裏埋砂	SC砂	中詰砂	置換砂	盛砂	裏埋砂	SC砂
加太	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/m3 (下記参照)

1 調査対象

養浜砂

・砂の産地 佐賀県唐津産

・砂の種類 海砂若しくは山砂(洗い砂)

・砂の色調 灰白色あるいは淡黄色

- 粒 度 0.3mmのふるいにとどまり、2.5mmのふるいを通過する量が60%以上と

する。中央粒径d₅₀=1.4mm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・鬮野川地区)

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		L	国土交通省単価	
航空オイル		L	国土交通省単価	
也すべり·急傾斜調査用資材単価				
パイプ式歪計	φ48mm、t3.6mm(1方向2ゲージ)	本	国土交通省単価	
パイプ式歪計	φ 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	φ 47mm	本	国土交通省単価	
	φ47×3m 立上がり1m含 厚さ0.8mm	本	22.100	
			,	
アルミカップリング	φ 47mm	ケ	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	
设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	₩	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	₩	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	₩	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	
	五日代性及 ((()) (()) (()) (()) (()) (()) (()) (仪	国工文 进 有单侧	
クロス巻製本(上質紙表紙)※表紙込み	A			
〈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	⊞	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	₩	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	₩	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・金文字に		12	ロエス処日中間	
金文字製本(ビス止め)	厚み 1cm(百枚程度) A4	m =	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め)	厚み 1cm(百枚程度) A4	₩	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め)	厚み 1cm(百枚程度) B5	₩	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	m m	国土交通省単価	
背張製本	厚み 1cm(百枚程度) B4	m	国土交通省単価	
背張製本	厚み 1cm(百枚程度) B5	m	国土交通省単価	
背張製本 1枚増える毎の増額				
〈通常3㎝(300枚)程度で分冊〉				
・	三百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)A4	枚	国土交通省単価	
		枚	国土交通省単価	
111111111111111111111111111111111111111	三百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B4			
背張製本 *- つぷ	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		11		
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		,, ,,,,	10,000	
国土地盤情報データベース検定費		本	国土交通省単価	
当上心血 IFTX ノーノハー 人伙 足 貝		平	巴工人世日中世	

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)ついては長期補正なし
 - ③ クレーン以外の建設機械 ・・・
- 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			年間標準		修理	年間 管理 費率	存		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
					122	運転時間					ľ	75011		البحرار المراجعة	
			(t)	(千円)	(年)	(時間)	(日)	(日)	(%)	(%)	(%)	円	円	円	円
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(9)	(11)	(13)	(15)
パトロールカー[4×4G]	サーチライト含む	時間													
刈草梱包機械[ハンドガイド式]	梱包32cm×42cm	日													
パトロールカー[4×4D]		時間													
草刈車	ロングリーチモア装置付 ホイール式	時間													
橋梁点検車[歩廊式]	歩廊幅0.5~1.2m 歩廊長6.0~15.3m	時間													
遠隔操作バックホウ(山積0.8m3)	操作系:特定小電力無線局	時間													
遠隔操作バックホウ(山積0.8m3)	特定小電力無線局 2.4GHz帯小電力D通信	時間													
ゴムボート	オール型 4~5人乗り	B													
ゴムボート	オール型 6人乗り	日													
測量船(作業船)	FRP船 10PS級 4~5人乗り	В													
測量船(作業船)	FRP船 30PS級 6人乗り	В													
船外機	7. 4kW	В													
トンネル点検車[リフト・ブーム型 直伸・屈伸式]	トラック架装型最大地上高9. 9m	時間													
橋梁点検車	バケット式 積載荷重300kg	時間													
散水車[4×2]	タンク容量5500~6500L 耐塩式	時間													
流速計	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. 9m3 汚泥ホッパ容量4. 7m3	時間					П	= 1	<u> </u>	<u>- \</u> =	ス ノ	アポト	П		
パトロールカー[4×4G]	小型、サーチライト含む	時間					ᄖ	ᆸ그	ニン	こ JF	1月1月	当単位	\coprod		
パトロールカー[4×4G]	標識装置付	時間					•						•		
パトロールカー[4×4G]	小型、サーチライト含む、標識装置付	時間													
草刈機(ベースマシン)	ロータリ除雪車ホイール式80~130PS	時間													
草刈装置	ロータリ除雪車装着型	時間													
路面清掃車「真空・リヤリフト式」	ホッパ容量 5.5~6.5m3	時間													
路面清掃車[ブラシ・三輪式]	ホッパ容量 2.0~3.1m3	時間													
路面清掃車 ブラシ式・四輪式	ホッパ容量2.5~3.1m3	時間													
散水車[4×4]	容量6500L プラウ懸架機構付(プラウ含まず)	時間													
排水ポンプ車「超軽量水中ポンプ)	30m3/min(揚程10m) 4P	時間													
排水ポンプ車[超軽量水中ポンプ]	60m3/min(揚程20m) 12P	時間													
照明車[屈折ブーム式]	2kW×6灯	時間													
コンクリート圧送管	そ125mm 1m当り	時間													
集草機[遠隔操縦式]	集草幅160cm	日中山田													
草刈機[遠隔操縦式]	米年間160cm 刈幅185cm	時間													
早が成し迷闇珠瓶式] 側溝清掃車[ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3	時間													
草刈車[大型自走式]	履帯式	時間													
早刈甲[入空日に式] 集草機[大型自走式]	履市式 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(深あおり・土砂禁止)	[オンロード・ディーゼル] 10t積級	時間													

(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
	時間	
2~3t積級 自曲	時間	建設機械等損料表
2~3t積級 尺刻	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 建設機械等損料表
32~37t積級 良好 32~37t積級 不良	時間時間	
	供用日	建設機械等損料表
	供用日	建設機械等損料表 建設機械等損料表
32~37t積級 良好 供用日 32~37t積級 不良 供用日	供用日	
32~3/t偵級 个良 供用日	時間	
46~55t積級 自进	時間	
46~55t積級 天好	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 自盟	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
	V//13 F	~= µ~ 1 1 1 1 1 1 1

(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		国工人是自干III				
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
		運転1時間当り	時間	建設機械等損料表
ライトバン	乗車定員5名	供用1日当り	日	建設機械等損料表
[二輪駆動]	排気量1. 5L	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
	イトバン 乗車定員5名	運転1時間当り	時間	建設機械等損料表
		供用1日当り	B	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	B	建設機械等損料表

2)建設機械等損料算定表運用(地すべり、急傾斜調査)

機械名	規格	単位	損料額
伸縮計	7日巻	基・日	国土交通省単価
傾斜計		基・日	国土交通省単価
静歪み指示計		台・日	国土交通省単価
孔内傾斜計	指示計含む	台・日	国土交通省単価

3)測量用機械損料

機械名	規格	単位	損料額
トータルステーション	1級	日	国土交通省単価
	2級	日	国土交通省単価
	3級	日	国土交通省単価
GNSS測量機	1級(2周波)	日	国土交通省単価
	2級(1周波)	日	国土交通省単価
GNSS解析用計算機	解析ソフトを含む	日	国土交通省単価
レベル	1級	日	国土交通省単価
	2級	日	国土交通省単価
	3級	日	国土交通省単価
水準測量作業用電卓	'	日	国土交通省単価
飛行機	単発	時間	国土交通省単価
	双発	時間	-
航空カメラ	広角、FMC付き	時間	国土交通省単価
図化機	2級A	日	国土交通省単価
点刻機		日	国土交通省単価
自動製図機	四六判相当	日	国土交通省単価
座標読取機		日	国土交通省単価
解析図化機		日	国土交通省単価
デジタルステレオ図化機		日	国土交通省単価
座標展開機	四六判相当	日	国土交通省単価
図形編集装置	DM用	日	国土交通省単価
カラーインクジェットプロッター	A0判	日	国土交通省単価
	A1判	日	国土交通省単価
カラー静電プロッター	四六判相当	日	国土交通省単価
デジタイザ	四六判相当	日	国土交通省単価
大型製版カメラ	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価
B4判カメラ		日	国土交通省単価
フィルム自動現像機	幅85cm以上	日	国土交通省単価
	カラー 自動	日	国土交通省単価
空中写真フィルム現像機	白黒 自動	日	国土交通省単価
	カラー 自動	日	国土交通省単価
印画紙現像機	白黒 自動	日	国土交通省単価
	カラー	日	国土交通省単価
空中写真引伸機	白黒	日	国土交通省単価
	カラー	日	国土交通省単価
空中写真密着プリンター	白黒	日	国土交通省単価
 空中写真測量用スキャナ		日	国土交通省単価
フィルム密着プリンター	四六判(A0判相当)		国土交通省単価
/ 1/7 A H / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	-7 (13 (13 H - 17)		ロエヘルロナル

3)測量用機械損料

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

(6)建設機械賃料

トラックリーン 油圧(特殊) ブ型 100.04 日 物価資料 日 か価資料 日 物価資料 日 か価資料 日 物価資料 日 か価資料 日 か 個商業 日 か価資料 日 か 個商業 日 か 個 列 日 か 個 M 日 か 個 列 日 か 個 列 日 か 個 M 日 か 個 M 日 か 個 M 日 か 個 M 日 か 個 M 日 か 個 M 日 か 個 M 日 か 個 M 日 か 個 M 日 か 個 M 日 か 個 M 日 か 個	備考
トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1004円 日 物価資料 トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1604円 日 物価資料 トラックリーン 1604円 日 物価資料 フローラリーン 1604円 日 物価資料 フリーラリーン 1604円 日 物価資料 フリーラリーン 1604円 日 物価資料 フリーラリーン 1604円 日 り 1604円 日 物価資料 フリーラリーン 1604円 日 り 1604円 日 物価資料 フリーラリーン 1604円 日 り 1604円 日 り 1604円 日 物価資料 フリーラリーン 1604円 日 り 1604円 日 り 1604円 日 物価資料 フリーラアーレーン 1604円 日 フリーシリー 1604円 日 り 1604円 日 16	
トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1204日 日 物価資料 1204日 日 1204日 日 物価資料 1204日 日 12	
トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1204月 日 物価資料 トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1604月 日 物価資料 トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 2004月 日 物価資料 トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1604月 日 物価資料 トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1004月 日 物価資料 トラックリーン 油圧伸縮ジ型 1004月 日 物価資料 トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1004月 日 物価資料 日 和 日	
トラックルーン 油圧伸縮ジブ型 1004円 日 物価資料 1004円 日 1004円 日 物価資料 1004円 日	
トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 2004年 日 物価資料 トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1004年 日 物価資料 日	
トラックリーン 油圧伸縮ジブ型 1001-R	
トラックリーン 海圧伸縮ジブ型 100-16 日 物価資料 100-17 100-17 100-18 日 物価資料 100-18 日 100	
トラックワレーン 油圧伸縮ジブ型 1004円。 日 物価資料 1004円。 日 物価资料 1004円	
トラックワレーン	
トラックリーン	
トラックリーン 70 - ラフリーン 70 - ラフリーン 70 - ラフリーン 70 - フリーン	
カローラクレーン 油圧 性	
クローラウレーン(油圧駆動)インチ・ラテスジブ」 551 日 物価資料 クローラウレーン(油圧駆動)インチ・ラテスジブ」 551 日 物価資料 クローラウレーン(油圧駆動)インチ・ラテスジブ」 561 日 物価資料 クローラウレーン(油圧駆動)インチ・ラテスジブ」 561 日 物価資料 クローラウレーン(油圧駆動)インチ・ラテスジブ」 100 旧 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動)インチ・ラテスジブ 200 旧 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動)インチ・ラテスジブ 200 旧 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動)インチ・ラテスジブ 200 旧 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 551 旧 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 551 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 501 日 物価資料 クローラウレーン (油圧 中緒ジブ型) 101 日 物価資料 クローラウレーン (油圧中緒ジブ型) 101 日 物価資料 クローラウレーン(油圧中緒ジブ型) 101 日 物価資料 クテアトレークレーン(油圧中緒ジブ型) 101 日 物価資料 クテアトレークルーン(油圧中緒ジブ型) 101 日 物価資料 クテアトレークルーン(油圧中緒ジブ型) 101 日 物価資料 クテアトレークルーン(油圧中緒ジブ型) 101 日 物価資料 クテアトレークルーン(油圧中稲ジブ型) 501 日 物価資料 クテアトレークルークルーン(油圧中枢ジブ型) 501 日 物価資料 クテアトレークルーン(油圧中枢ジブ型) 501 日 物価資料 クテアトレークルークルーグ (加圧 中枢 クテアト・グルラークークルーク 中枢 クテアト・グルラークークルークルーク (加圧 中枢 クテアト・グルラークルークルークルークルークルークルークルークルークルークルークルークルークルー	
クローラルーン(油圧駆動)ケンチ・ラテスジブ) 501系 日 物価資料 クローラルーン(油圧駆動)ケンチ・ラテスジブ) 501系 日 物価資料 クローラルーン(油圧駆動)ケンチ・ラテスジブ 1001系 日 物価資料 クローラルーン (油圧駆動式) 501系 日 物価資料 クローラルーン (油圧運動式) 501系 日 物価資料 クローラルーン (油圧性を動式) 301系 日 物価資料 クローラルーン (油圧性をおご型) 102系 日 物価資料 クローラルーン (油圧性をおご型) 102系 日 物価資料 クローターン(油圧性をおご型) 102系 日 物価資料 クローターン(油圧性をおご型) 201系 日 物価資料 クローターン(油圧性をおご型) 201系 日 物価資料 クローターン(油圧性をおご型) 501系 日 物価資料 クローターン(油圧性をおご型) 501系 日 物価資料 クローターン(油圧性をおご型) 101系 日 物価資料 クローターン(油圧性を対定) 101系 日 物価資料 クローターラ (対底性) 101系 日 物価資料 クローター (対底性) 101系 日 物価資料 クロータータータータータータータータータータータータータータータータータータータ	
クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 551名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 801名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 1001名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 1001名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 2001名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 2001名 日 物価資料 クローラカレーン (油圧駆動式) 551名 日 物価資料 クローラカレーン (油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 クラテレーシローン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカレーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカレーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 551名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 551名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 501名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシの(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシの(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシの(油厂・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・	×
クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 551名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 801名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 1001名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 1001名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 2001名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧駆動)ケイタ・ラチスジブ) 2001名 日 物価資料 クローラカレーン (油圧駆動式) 551名 日 物価資料 クローラカレーン (油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 クローラカレーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 クラテレーシローン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカレーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカレーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 551名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 551名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 501名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシの(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシカーン(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシの(油圧性船ジ型) 101名 日 物価資料 ラテラレーシの(油厂・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・ビア・	
クローラルーン[油圧駆動ウイチ・ラチスジブ] 66t 吊 日 物価資料 クローラルーン[油圧駆動ウイチ・ラチスジブ] 10t 吊 日 物価資料 クローラルーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 10t 吊 日 物価資料 クローラルーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 10t 吊 日 物価資料 クローラルーン[油圧駆動プインチ・ラチスジブ] 20t 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧駆動式) 5th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧駆動式) 5th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧駆動式) 5th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧駆動式) 8th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧駆動式) 15th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧駆動式) 15th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧駆動式) 20th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧 中離ジブ型) 10th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧 中離ジブ型) 10th 吊 日 物価資料 クローラルーン (油圧 中離ジブ型) 10th 吊 日 物価資料 クルーン (油圧 中離ジブ型) 10th 吊 日 物価資料 クルーン (油圧 中離ジブ型) 20th 吊 日 物価資料 クルールーン (油圧 中離ジブ型) 20th 吊 日 物価資料 クルールー (地戸 外 個資料 クルールー (地戸 外 個資料 フルトーザ[温地・Ict 施工対応型) 20th 吊 日 物価資料 内ルード (地戸 外 個資料 フルトーザ[温地・Ict 施工対応型) 10th 吊 日 物価資料 内ルード (地層 科 個資料 フルトーザ[温地・Ict 施工対応型) 10th 吊 日 物価資料 内ルード (地層 科 M 面資料 内ルード (計画 製 M 面資料 フルトーザ[温地・Ict 施工対応型) 20th 吊 日 物価資料 内 個資料 内 M 面資料 日 物価資料 内 M 面資料 フルトーザ[温地・Ict 施工対応型) 20th 日 物価資料 フルトーザ[温地・Ict 施工対応型) 20th 日 地極 資料 (地極 資料 20th 日 M 面資料 フルトーザ[温地・Ict 施工対応型) 20th 日 地価資料 20th 日 M 面資料 20th 日 M	
クローラクレーン 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ	
クローラクレーン 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ	
クローラクレーン(油圧駆動)インチ・ラチスジブ] 150tR 日 物価資料 クローラクレーン (油圧駆動式) 50tR 日 物価資料 クローラクレーン (油圧駆動式) 55tR 日 物価資料 クローラクレーン (油圧駆動式) 150tR 日 物価資料 クローラクレーン (油圧駆動式) 200tR 日 物価資料 クローラクレーン (油圧駆動式) 200tR 日 物価資料 クローラクレーン (油圧棒能)グ型 10tR 日 物価資料 クラフレーンクレーン(油圧棒能)グ型 20tR 日 物価資料 クラフレーンクレーン(油圧棒能)グ型 20tR 日 物価資料 クラフレーンクレーン(油圧棒能)グ型 20tR 日 物価資料 クラフレーンクレーン(油圧棒能)グ型 20tR 日 物価資料 クラフレーンクレーン(油圧棒能)グ型 50tR 日 物価資料 クラフレーンクレーン(油圧棒能)グ型 50tR 日 物価資料 クラフトレーン(油圧棒能)グ型 50tR 日 物価資料 クラフトレーン(油圧棒能)グ型 50tR 日 物価資料 クラフトレーン(油圧棒能)グ型 50tR 日 物価資料 クラフトレーン(油圧棒能)グ型 10tR 日 物価資料 クテフトレーン(油圧棒能)グ型 10tR 日 物価資料 クテフトレーン(油圧性能)グ型 20tR 日 物価資料 クテフトレージ(油圧性能)グ型 20tR 日 物価資料 クテフトレーン(油圧性能)グ型 20tR 日 物価資料 クテフトレージ(油圧性能)グ型 20tR 日 物価資料 クテレージ(油圧性能)グ型 20tR 日 物価資料 クテフトレージ(油圧性能)グ型 20tR 日 物価資料 クテフトレージ(油圧性能)グ型 20tR 日 物価資料 クテレージ(加圧性能)グ型 20tR 日 物価資料 クテレージ(加圧性能)グ型 20tR 日 物価資料 クテレージ(油圧性能)グ型 20tR 日 物価資料 クテレージ(油圧性能)グ型 20tR 日 物価資料 か価資料 20tR 日 物価資料 20tR 日 物価資資料 20tR 日 20tR 日 20tR 日 物価資料 2	
クローラクレーン 油圧駆動ウインチ・ラデスジブ	
クローラウレーン (油圧駆動式) 50:1吊 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 55:1円 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 55:1円 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 60:1円 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 10:1円 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 20:1円 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 20:1円 日 物価資料 クローラウレーン (油圧駆動式) 20:1円 日 物価資料 クローラウレーン (油圧伸縮ジブ型) 10:1円 日 物価資料 クラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 20:1円 日 物価資料 クラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 20:1円 日 物価資料 クラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 20:1円 日 物価資料 クラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 35:1円 日 物価資料 クラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 50:1円 日 物価資料 クラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 70:1円 日 物価資料 クテフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 35:1円 日 物価資料 フルドーザ (湿地) (フルドーザ (湿地) フルーン (油圧伸縮ジブ型) 70:1円 日 物価資料 フルドーザ (湿地) (フルドーザ (湿地) (辺地) (フルドーザ (湿地) (辺地) (フルドーザ (湿地) (フルード (加速) (型ルドーザ (型地) (フルドーザ (型地) (フルーグ (型地) (型地) (型地) (フルドーザ (型地) (型地) (型地) (型地) (型地) (型地) (型地) (型地)	
クローラクレーン クローラクレーシ クローラクレーシ クローラクレーシ クローラクレーシ クローラクレーシ クローラクレーシ クローラクレーシ (油圧駆動式) 1905円 クローラクレーシ (油圧駆動式) 1905円 (油圧駆動式) 2005円 クローラクレーシ (油圧駆動式) 2005円 (油圧駆動式) 2005円 クフテレーンクレーン (油圧駆動式) 2005円 クフテレーンクレーン (油圧駆動式) 2005円 日 物価資料 クフテレーンクレーン (油圧伸縮シブ型) ラフテレーンクレーン (油圧伸縮シブ型) フラフテレーンクレーン (油圧伸縮シブ型) フラフテレーン (油圧伸縮シブ型) ラフテレーン (油圧伸縮シブ型) ラフテレーン (油圧伸縮シブ型) フラフテレーン (油圧伸縮シブ型) フラフテレーン (油圧伸縮) フ型) ラフテレーン (油圧伸縮シブ型) フラフトーン (油圧伸縮シブ型) フラフトー (油圧伸縮シブ型) フラフトー (油圧伸縮) フ型) フラフトー (油圧伸縮) フ型) フラフトー (油圧伸縮) フ型) フラフトー (油圧伸縮) フ型) フラフトー (油圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸縮) フ型) ラフトー (コ圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸縮) フ型) フラフトー (コ圧伸腕) (コ圧伸縮) (コード・ディーゼル) タンブトラッヴ (コード・ディーゼル) タングトラッヴ (コード・ディーゼル) タングトラッヴ (コード・ディーゼル) タングトラッヴ (コード・ディーゼル) タングトラッヴ (コード・ディーゼル) タングトラッヴ (コード・ディーゼル) タングトラッヴ (コード・ディーゼル) タングトラッヴ (コービル) フェローラ (油 (コービル) フェロー (コービル) フェローラ (コービル) フェローラ (コービル) フェロー (コービル	
9ローラウレーツ (油圧駆動式) 854吊 日 物価資料	
9ローラウレーツ (油圧駆動式) 854吊 日 物価資料	
ウローラウレーシ	
クローラクレーン	
カローラクレーン	+
クローラクレーン ファラレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型] 4.94円 日 物価資料 ファラレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型] 1.04円 日 物価資料 ファラレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型] 1.04円 日 物価資料 ファラレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型] 1.04円 日 物価資料 ファラレーン(油圧伸縮ジブ型] 1.04円 日 物価資料 ファラレーン(油圧伸縮ジブ型] 2.04円 日 物価資料 ラファレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型] 3.54円 日 物価資料 ラファレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型] 504円 日 物価資料 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型] 604円 日 物価資料 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型] 704円 日 物価資料 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 704円 日 物価資料 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 204円 日 物価資料 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 354円 日 物価資料 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 354円 日 物価資料 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 354円 日 物価資料 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 504円 日 物価資料 フルドーザ(湿地) 74 日 物価資料 フルドーザ(湿地) 74 日 物価資料 フルドーザ(湿地) 74 日 物価資料 フルドーザ(湿地) 74 日 ・ 物価資料 フルドーザ(湿地)	
カローラルーン カローラル カロータル	
ファラレーソリーン[油圧伸縮ジブ型]	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	
ラフテレーソウレーン(油圧伸縮ジブ型)	
ヨテレーンクレーン[油圧伸縮ンプ型]	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ンプ型]	
ヨー・ 日 物価資料 日 日 日 和価資料 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
ラフテレーンソレーン[油圧伸縮ジブ型]	
ラフテレーングレーン 油圧伸縮ジブ型 35t R	
ラフテレーソリレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t R	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] SOtR	
ラフテレーンリレーン[油圧伸縮シブ型]	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 65t	
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 165t	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	
ラフテレーソクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16tR 日 物価資料 日 物 日 物価資料 日 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	
ラフテレーソクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35tR	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t R	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t R	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	
ブルドーザ[湿地] フt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・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] 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[オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 物価資料 ダイフトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 物価資料 タイヤローラ[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] 運転質量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 工転質量13~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 運転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
プルドーザ[湿地]	
ブルドーザ[湿地]	
ブルドーザ[湿地] 7t級	
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級 日 物価資料 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[オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 物価資料 ダイヤローラ[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] 質量8~20t 日 物価資料 ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t 日 物価資料 ロードローラ(舗装用) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級 日 物価資料 7ルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級 日 物価資料 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 4t積級 日 物価資料 ダンプトラック オンプトラック 4t積級 日 物価資料 ダンプトラック オンフトラック「オンロード・ディーゼル」 4t積級 日 物価資料 タイヤローラ 第通型] 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] 軍転質量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] 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 タードローラ ロードローラ ロードローラ ロードローラ ロードローラ コードローラ コーダ 4t表別 4th コーダ	
プルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級 日 物価資料 カルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級 日 物価資料 トラック トラック 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 [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] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ [普通型] 「単転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ (舗装用) 「エ転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
プルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級 日 物価資料 カルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級 日 物価資料 トラック トラック 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 [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] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ [普通型] 「単転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ (舗装用) 「エ転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	
トラック イーストラック4t級 吊能力2.9t 日 物価資料 ダンプトラック[タンプトラック[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 事業のでは、 日 物価資料 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) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	+
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[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 事転質量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] 運転質量13~14t 日 物価資料 ロードローラ 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) 運転質量0.5~0.6t 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] 質量8~20t 日 物価資料 タイヤローラ[普通型] 質量3~14t 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 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	
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[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(でカダム) 運転質量10~12t 日 物価資料 振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5~0.6t 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[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 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) 運転質量0.5~0.6t 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] 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 ロードローラ(オタム) 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	
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] 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) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
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] 運転質量13~14t 日 物価資料 ロードローラ 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) 運転質量0.5~0.6t 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) 運転質量0.5~0.6t 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	+
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) 運転質量0.5~0.6t 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) 運転質量0.5~0.6t 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) 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	
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) 運転質量0.5~0.6t 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) 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] 運転質量0.5~0.6t 日 物価資料	1
	+
派判U ^一 八冊表用ルハファル1F式」 貝重U.3~U.0t	+
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・コンパインド式] 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	
振動ローブ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 「産業員量3~4t 日 物価資料	
振動工一ラ(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	ブレード幅3.1m		物価資料	
ニューダクレーダ 高所作業車(リフト車)	プレート幅3. Im	日	物恤資料	
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]	В	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	B	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	В	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	В	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	B	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	Ē	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	В	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		物価資料	
空気圧縮機 空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	日日	物価資料	
空気圧縮機 	5.0m3/min 7.5~7.8m3/min	日日	物価資料 物価資料	
	10.5~1.8m3/min	B	物価資料	
・ エスト間域 空気圧縮機	18~19m3/min	B	物価資料	
・ エスパエル間へ			1.15 2mil 67.1	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	В	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	且	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	且	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	B	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日日	物価資料 物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA 20kVA	B	物価資料	
・ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	B	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	B	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	Ē	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	В	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] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA 350kVA	日日	物価資料 物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA		物価資料	
- 光動光電機(ナイー ピルエンノン派動)	10kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	20kVA	B	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	35kVA	B	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	且	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	В	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	B	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	日日	物価資料 物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型) 発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA 250kVA	日日		
	300kVA	日		
- 光到光电版(排山ガス対象室) 発動発電機	350kVA 350kVA		物価資料	
五	400kVA	B	物価資料	
- 光動光电极 不整地運搬車	.55((7))		の 単元作	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2. Ot積	B	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	В	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)			الداد حاجة مهود على	
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0.8m3(平積0.6m3) 山積0.5m3(平積0.4m3)	日日	物価資料 物価資料	
	山積0. 5m3 (平積0. 4m3) 山積0. 28m3	B	物価資料	
バックホウ(クローラ)[超小旋回至]	山積0. 28m3 山積0. 28m3(平積0. 2m3) 1. 7t吊		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. 26m3(平積0. 2m3) 1. 7t市 山積0. 8m3(平積0. 6m3)2. 9t吊	B	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	B	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	Ē	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	Ē	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)	B	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	B	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)	B	物価資料	
小型バックホウ(クローラ型)	The state of the s		1001-0011	
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0. 11m3(平積0. 08m3)	В	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)	Ē	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)	B	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	B	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	Eligo. como († igo. c/mc/ c. ctiji		万 本人で	
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	В	物価資料	
ドラグライン及びクラムシェル	プレ プースRETIC 国情の: OHIO Z. OHI		万 本人すり	
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0. 4m3	В	物価資料	
工事用水中モータポンプ	TIRO. TITIO		が風気が	
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	B	物価資料	
エ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	
エ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	B	物価資料	
エ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	
エ事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径130mm 主物径13m 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	B	物価資料	
エ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	B	物価資料	
工事用水中に「タホンクに自通至」 ジェットトータ	冶水ボング 口注200mm 主物性T3m	Н	7万 山貝 17	
ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	В	物価資料	
タンパ及びランマ	1 ZOIVIO (SO 1 OOKCai)	Н	7万 山貝 17	
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	頁里 60~80kg 質量60~80kg	B	物価資料	
大型ブレーカ	貝里00. GONS	Н	7分 辿貝 1十	
大型ブレーカ 大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0. 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)	バケット容量0. 1m3 ハースマラン36 バケット容量0. 4m3 アタッチメントのみ	B	物価資料	
アスファルトフィニッシャ	ハソット台里U. 4m3 アメソノメントのの	Н	7分 辿貝 1十	
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	В	物価資料	
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	В	物価資料	
リフター	[ハ1ール空] 舗表幅2.3~6.0m	П	初川貝科	
リフター	せり上げ能力 50t	В	国土交通省単価	
リフター		B	国土交通省単価	
リノダー	せり上げ能力50t	П	国工义进有甲训	
備栄品快車 橋梁点検車	積載質量200kg 作業高6m	В	物価資料	
10.000	惧軋貝重ZUUKg 背耒高0M		初Ш貝科	
その他賃料	モータグレーダ		国土交通省単価	
ICT建設機械経費賃料加算額		B		
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	B	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)	B	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)	B	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	

名称	規格	単位	単価	備考
綱矢板(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	
<u>鋼矢板(本矢板) 3至(60kg/m)</u> 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内		物価資料	
		t		
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	
]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	
			物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t		
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	
新久版(資格) インガー関盟 矢板(本矢板) 5L型	11.11	-	177 Jan 55 4-1	
	# T# /Ⅲ+6		// / 工次 // /	
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) 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	
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	
形鋼 200型	17亿分分良业(十日/		一の一旦スケー	
	# T# /T +6		##= /エンタ NA	
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	
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	
杉鋼 300型				
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)				
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	
		t·∃	物価資料	
H形鋼の賃料	H-300 90日(3ヶ月)以内			
H形鋼の賃料	H-300 180日(6ヶ月)以内	t· 🖽	物価資料	
H形鋼の賃料	H-300 360日(12ヶ月)以内	t·日	物価資料	
H形鋼の賃料	H-300 720日(24ヶ月)以内	t•日	物価資料	
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	
			100 11	
H形鋼(賃料)不足分弁償金 H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H-350 中古 H-350	t	物価資料 物価資料	
			2000 Artts 54-5 44-3	

名称 	規格	単位	単価	備考
H形鋼 400型	++ +++		₩ <i>□ TET 1/25 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	
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	
	1/H 11004 × 002		175 Jan 54 1 1	
接口目的 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	
製山留材 部品			de lar variation	
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	
置工板 鋼製 補強型	HAHH J.I.H		175 Jan 55 4 1	
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	
	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	
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	
復工板 鋼製滑り止め 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	
復工版 郵級有り工め 不足が开頂並 工板 コンクリート 補強型 2m2	THI 五主 丁口	1112	ツ川川 具 竹	
	は 発刑 00日以内	m2·月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2 覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内			
	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	
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	
復工板 コンケリート 3m2	補強型 1080日以内	m2·月	物価資料	
復工板 コンクリート 3m2 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	
き鉄板賃料 22×914×1829mm	++ 7++ 1 -17- 1-	1.	AL Inc the del	
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	
	22×914×1829mm	枚	物価資料	
整備費(敷鉄板)				

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	
			物価資料	
不足分弁償金(敷鉄板)	22 × 1524 × 3048mm	t	初1回貝科	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	44 with free 14s	.,	ald the standard	
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	
数き鉄板賃料 25×1524×6096mm	LE WIGE TWO GO ON IN	-	175 IM 5C-1 1	
数さ鉄板賃料 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	
■級マット 1.2至 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		1	物価資料	
	90日以内	枚・月		
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	1 27 月 良並 (11日)	12	加具が	
	基礎価格	枚	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm				
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	
調製マット 3.5型	1.亿万万良业(十百)	12	7分 以 只 个个	
	甘 7林 /亚 1岁	+4-	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	基礎価格	枚		
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	不足分升償金(中古)	枚	物価資料	
鋼袋ャグト 3.3至 長3300~幅300~厚10011111	1 ベカカ県巫(ヤロ/	12	77) 具介1	
	御制 関形ブロック 10・土 法	0		
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 里代資料	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 至件員料 消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製			物価資料	
	異形ブロック 10t未満	m2		
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	m2	物価資料	
			177 1-25 1 1	

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	
5濁水拡散防止フェンス				
汚濁防止膜 単独フロート φ 300(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 0300(1枚1日当り当加算8	(i) 3×20 1000以上2000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロート ϕ 300 (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日当り当加算客	(i) 3×20 1000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロート ф 300(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日当り当加算客	頁) 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、<u>ここに記載のない市場単価については、物価</u> 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。

土木工事				備考 ————
en av T				
鉄筋工	加工。组六升 机排洗物		#無/エンタッ!	
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)	75=1-15 (1.1 1.1.) ITT = 1 (1.1. 10	_1.	0.570	
区画線工(自転車マーク)	溶融式(材工とも) 個所当たり	式	<i>6,570</i>	
区画線工(自転車マーク) インターロッキングブロックエ	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エ 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エ	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	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	GrーBmー4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用 ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装 Gr-B-2B 塗装	m m	物価資料 物価資料	
ガードレール設置エーCO建込用 ガードレール設置エーCO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置エーCO建込用 ガードレール設置エーCO建込用	Gr-C-2B 塗装 Gr-Am-2B 塗装	m 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	
ガードレール設置エーCO建込用	GrーAー2B 坐表 GrーAー2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール設置エ CO建込用	GrーBー2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	GrーAmー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	IBGr−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	IBGr-Ap、Bp、Cp-2E	m	物価資料	
ガードレール撤去工 CO建込用	IBGr-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	IBGr-Ap, Bp, Cp-2B	m	物価資料	
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A·B·C種	m	物価資料	
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am·Bm種	m	物価資料	
ガードレール部材撤去エレール(耐雪型含)	(路側用 旧S種) 路側用A⋅B⋅C 歩車道境界旧ApBpCp	m	物価資料 物価資料	
ガードレール部材撤去エレール(耐雪型含) ガードレール部材撤去エレール(耐雪型含)	── 路側用A・B・C 歩車週境券旧ApBpCp 分離帯用 Am・Bm種	m m	物価資料	
ガードレール設置エ 加算額	一 万確市用 Am・Bm種 標準支柱より長い(B、C)4m	m m	物価資料	
ガードレール設置工 加昇額 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 加昇額 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 加昇額	無手文柱より及い(B、C) ZIII 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が算額	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ーBpー2B メッキ	m	物価資料	
ガードパイプ部材設置エパイプのみ	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 华東英特里田Ap、Bp、Cp-2ma	m	物価資料	
ガードパイプ部材撤去エパイプのみ ガードパイプ設置エ 加算額	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	物価資料 物価資料	
	標準支柱より長い場合B、C2m 曲げ支柱 B、C 2m	m m	物価資料	

S 称	規格	単位	単価	備考
防護柵設置工(横断・転落防止柵)			al / Programmed	
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・転落防止柵設置エブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置エブロック建込用	門型 プラリー・	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・転落防止柵設置エアンカー固定用	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・転落防止柵撤去エブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去エブロック建込用	門型	m	物価資料	
横断·転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断·転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去エアンカー固定用	ビーム・パネル式	m	物価資料	
横断•転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	物価資料	
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m m	物価資料	旧本口
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)	<u> </u>		d.L. Int Maryla	
落石防護柵設置工(中間支柱)		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		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	
	曲)支柱柵高3. 5mg F 曲)支柱柵高4. 0m	本	物価資料	
· 洛伯的護術設置工·加昇報 防護柵設置工(落石防止網)	曲リ又性 (本	彻ឃ貝科	
	Juit 0 4種 40 C	0	## /正 次 业/	
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種	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 Ø3. 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 ゆ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 Ø 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 プレート羽付 長1500	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長2000	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	物価資料	
道路標識設置工				
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ Ø89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキー塗装 φ 60. 5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキー塗装 φ 76. 3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキー塗装 Ø 70. 3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 が 1 全表 φ 60. 5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ 89. 1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単性式 貯電坐表 Ψ69. 1 複柱式 メッキ Φ60. 5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ 76.3	基	物価資料	
標識柱·基礎設置(路側式) 標識柱·基礎設置(路側式)		基		
信禰性・基礎設直(路側式) 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ Ø89.1	基 	物価資料 物価資料	
	複柱式 メッキ Ø 101.6	基基		
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキー塗装 φ 60. 5		物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキー塗装 φ 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 φ89. 1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	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	
	10~20m 設置手間	基	物価資料	
標識柱設置(門型式)	10 20111 改造 1 间			

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 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 広角プリズム 2m2以上 金具含	m2 m2	物価資料 物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設 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) 添架式標識板取付金具設置	設置手間 信号アーム部 金具含 材工共	基基	物価資料 物価資料	
	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	物価資料	
	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 φ60.5	本	物価資料	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	物価資料	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 夕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 道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg 段	物価資料 物価資料	
	取付金具材料 単柱式 φ 60. 5~ φ 101. 6	基	物恤具科 物価資料	
標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 Ø 60.5~ Ø 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 3.50L 上 基 体	基	物価資料	
標識基礎撤去標識板撤去	コンクリート基礎 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	m3 基	物価資料 物価資料	
標識板撤去 (案内標識)	(言成・規制・指示・始禄番号標識) 路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	型 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			d	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用 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 両面反射 ϕ 100以下 支柱 ϕ 89	本本	物価資料 物価資料	
	両面反射 φ100以下 文柱 φ89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本本	物価資料 物価資料	
祝椒肠等保設直工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 文柱 φ89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	□両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 □両面反射 φ100以下 支柱φ89	本本	物価資料 物価資料	
	両面反射 φ100以下 支柱 φ89 両面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	物恤具科 物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	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 φ300 支柱φ60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 0100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 視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	物価資料 物価資料	
	□両面反射 φ100以下 かぶせ式 □両面反射 φ300 バンド式	本本	物価資料 物価資料	
	岡面及射 Φ300 ハンド式 片面反射 Φ100以下 バンド式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100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 φ100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 φ300 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 φ100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 Ø100以下 ベースプレート式	本本	物価資料 物価资料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式 片面反射 φ100以下 側壁用	本	物価資料 物価資料	
	片面反射 Φ100以下 側壁用 片面反射 Φ100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 φ300 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 φ100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 φ100以下 反射体数1個	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用	片面 φ100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 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 両面 ϕ 100以下反射体数1 穿孔無	本本	物価資料 物価資料	
祝稼誘導標設置工 CO用スノーボール併用 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 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 φ100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	土中建込用スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	コンクリート建込用スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	防護柵取付用スノーポール併用型含	本	物価資料	
祝線誘導標撤去工 現線誘導標款器工 加質額 吃應刑	構造物取付用 スノーポール併用型含	本 面	物価資料 物価資料	
視線誘導標設置工 加算額 防塵型 視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下 (プロペラ型) φ300	面 面	物恤資料 物価資料	
	(ノロベラ至) φ300 さや管	本		
		個	物価資料	
道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	物価資料	
道路鋲設置工 小型鋲 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料	
道路鋲設置工 小型鋲 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料	
道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料	
道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料	
道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料	
道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料	
道路鋲撤去工	穿孔式	個	物価資料	
道路鋲撤去工	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 Ø80 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 ϕ 80 高さ650mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 Ø80 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 Ø80 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 Ø80 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 Ø 80 高さ400mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 Ø 80 高さ650mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 ϕ 80 高さ800mm	本	物価資料	
車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	物価資料	
車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	物価資料	
車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	物価資料	
境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	物価資料	
境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	物価資料	
境界杭撤去工		本	物価資料	
境界鋲設置工	金属製 設置手間	枚	物価資料	
境界鋲撤去工		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)	<u>厚</u> 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 咖料像件	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(種子帯)	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(繊維ネットエ) 吹けやエ	肥料袋付	m2	物価資料	
吹付枠工 「吹付枠工(モルタル・コングリート)	沙斯南 150~150		师 /再次业	県産品
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	物価資料 物価资料	
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 物価资料	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 物価资料	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) 現場吹付き換工 加質類	梁断面 600×600	m m²	物価資料 物価资料	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	
現場吹付法枠工が算額	表面コテ仕上げ	m2	物価資料	
サス張工		m2	物価資料	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	1日日夕川1		H/m 13E 257 styl	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	物価資料	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m (F)	物価資料	
鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件Ⅱ 削孔機械の上下移動	0 200	物価資料	
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3	物価資料	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	m	物価資料	

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	
		本	物価資料	
道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満			
道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛 竹 樹高100cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	物価資料	
	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		平		
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高不	二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱	本	物価資料	
道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	物価資料	
道路植栽工 支柱撤去	高木	本	物価資料	
道路植栽工 地被類植付工		鉢	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	物価資料	
		本		
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	
追附他秋土 他倒自生 向かじかん		本		
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	
		本		
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木·低木 樹高 200cm未満		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	技根除草 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		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	
河川ボッツルの研衣上	INFIN OU4	IIIZ	加川貝科	

名称	規格	単位	単価	備考
グルービングエ	(N. I. / III.			
グルービングエ	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	物価資料	
グルービングエ	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	物価資料	
グルービングエ	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	物価資料	
グルービングエ(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エ)				
ウォータージェットエ(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	
マットエ		1112	17) 以 只 个 7	
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	
	グレーン扱き		物価資料	
ゴム系マット(再生)設置		m2	彻Ш貝科	
支保工			d / Imm Nor ded	
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	
	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 m2	物価資料	
	ノレーノがく	1112	77川山 貝 朴	
鉄筋工	力L N.性主	I.	#無 / Ⅲ ン欠 sksl	
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	//X1件/延1/0	Ng .	17) 以 只 个 7	
毎年工 鋼製型枠組立組外(ケーソン製作)	クレーン抜き	0	物価資料	
		m2		
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柱	まき物への運搬	」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(万塊製作)	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)	台船バケット・自積バケット	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>				
・	クレーン抜き(陸上施工)	個	物価資料	
		個	物価資料	
<u> </u>	クレーン抜き(海上施工)			
	クレーン抜き(海上施工)	個	物価資料	
上蓋工	E1 - 11-2	-	diff. Seem Nov. (1-1	
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	
	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	
	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m2	物価資料	
_ <u> </u>	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				
伊州 日 地土				
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m2	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
係船柱取付工				
	100kN未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
	100kN未満(海上)	基	物価資料	
	100-150kN未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
	100-150kN未満(海上)	基	物価資料	
	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
	150-1000kN未満(海上)	基	物価資料	
	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基基	物価資料 物価資料	
F1.114 1— F1.14	1000kN以上(海上) 100kN未満	基基		
	100-150kN未満	基	物価資料	
	150-700kN未満	基	物価資料	
	700-1000kN未満	基	物価資料	
711 70 20 20 11	1000-1500kN未満	基	物価資料	
	1500kN以上	基	物価資料	
架台取付	100kN未満	基	物価資料	
	100-150kN未満	基	物価資料	
架台取付	150-700kN未満	基	物価資料	
	700-1000kN未満	基	物価資料	
	1000-1500kN未満	基	物価資料	
	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		++	AL Inc March	
	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	物価資料	
	H=250mm未満(海上施工)	基	物価資料	
	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き H=250~500mm未満(海上)	基基	物価資料 物価资料	
1,01,00	H=250~500mm未満(海上) H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き	基基	物価資料 物価資料	
	H=500~800mm未満(陸上)グレーフ扱き H=500~800mm未満(海上)	基基		
	H=800mm以上(陸上施工)クレーン抜き	基基		
	H=800mm以上(海上施工)	基	物価資料	
	H=250mm未満(陸上施工)	基	物価資料	
	H=250mm未満(海上施工)	基	物価資料	
	H=250~500mm未満(陸上)	基	物価資料	
	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	
	H=800mm以上(海上施工)	基	物価資料	
	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	物価資料	
	H=250mm未満(海上施工)	基	物価資料	
車止・縁金物製作取付工			d / Promiser ded	
	二次製品 クレーン抜き	m	物価資料	
	二次製品	m	物価資料	
係船柱·防舷村·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	
	H=250mm米両 グレーン扱さ H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き	基	物価資料	
	H=500mm以上800mm未満 クレーン抜き	基	物価資料	
17010-11010-1	H=800mm以上 クレーン抜き	基	物価資料	
	合成樹脂型、角形鋼管製	m	物価資料	
電気防食工			1312211	
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。溶接板				
	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	(味 し 佐 丁)		井に大力	
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	物価資料	
	(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	
	グレーン扱き(陸上池工) 台船(海上施工・クレーン抜き)	m2 m2	物価資料 物価資料	
	古丽(海エルエ・クレーフ扱さ) クレーン付台船(海上施エ・クレーン込)	m2 m2		
港湾構造物塗装工	フレーフロロ州(海上池土・フレーンだ)	1114	ᄁᄽᄥᅜᆉ	
	錆止+下塗+上塗(2回)	m2	物価資料	
	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	
	再錆止+下塗+上塗(2回)	m2	物価資料	
	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+下塗+中塗+上塗	m2	物価資料	
	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	
	亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗+上塗	m2	物価資料	
縁金物塗替 - ペーロ= 5 / 対東 T	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	DI NH+	0	井に大力	
	クレーン抜き	m2	物価資料	
	クレーン抜き クレーン抜き	m m2	物価資料	
	クレーン扱さ クレーン抜き	m2 m2	物価資料 物価資料	
	クレーン扱き クレーン抜き	m2 m	物価資料 物価資料	
	クレーフ扱さ クレーン抜き			
响引处理(剩大饭 啊 官大饭)	ソレーノ扱さ	m	彻恤真料	

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 物価資料	
手動アーク溶接(海上施工) 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	
チ動アーク冷接(海上施工)	開先X型 16mm以上20mm未満 開先X型 20mm以上28mmまで	m m	物価資料	
手動アーク浴接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	物価資料	
手動アーク冷接(海上池工)	隅内・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	物価資料	
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	関内・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	物価資料	
- 子動/ フ格技(海エルエ/ 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 物価資料	
ガス切断(海上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満 自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)		m	物価資料	
水中酸素アーク切断 水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満 10mm以上20mm未満	m m	物価資料	
水中酸素アーク切断	20mm以上30mmまで		物価資料	
かき落としエ	20111118/11301111118 (m	加具作	
かき落とし		m2	物価資料	
汚濁防止膜工		1112	加具作	
· 污濁防止膜土 污濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	物価資料	
- //	陸上クレーン込み	m	物価資料	
- // 周防並展版公 汚濁防止膜移設	PE 10 1 2 2 1	m	物価資料	
污濁防止 <u>機</u> 污濁防止枠工		1	177 pm 57 111	
· 污濁防止件型 污濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	物価資料	
· 污濁防止什	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	物価資料	
· 污濁防止性設置	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	物価資料	
· 污濁防止性故區 污濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	物価資料	
- 万温防止 T M S T M	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	物価資料	
万温防止 + 版名	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	物価資料	
灯浮標設置・撤去工		_		
灯浮標設置	クレーン抜き	個	物価資料	
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	物価資料	

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)		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)	-10 压000mm		17) JM 5C 1"1	
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	
ジストで負温に自設直工(格工会) 砂基礎工(手間のみ)	* + + + + + + + + + +	111	1勿 貝 1十	
	小甘林讥罢 人士拉士	2	物価資料	
砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3		
砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	物価資料	
砕石基礎工(手間のみ)	九二甘林凯里 1 4 45 7		### 17E 2/5 시대	
砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	物価資料	
砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	物価資料	
組立マンホール設置工	0.07(250) to the control of the con	h-h	de la	
組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置エ	0号(750mm)or楕円 2m超~3m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 3m超~5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超~4m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超~5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超~5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超~6m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置エ	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	筃所	物価資料	
小型マンホールエ(塩化ビニル製)			17712711	
小型マンホールエ(塩ビニル製)径300	深2m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホールエ 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホールエ(塩ビニル製)径300	深2m以下 本管250mm	箇所	物価資料	
小型マンホールエ(塩ビニル製)径300	深2m超~3.5m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホールエ 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	
・小型マンホールエ(塩ピニル製)径300	深2m超~3.5m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
- 小型マンホールエ(塩ビニル製)径300底部	深2m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホールエ(塩ビニル製)径300底部	深2m以下 本管150、200mm 深2m以下 本管250mm	箇所	物価資料	
			物価資料	
小型マンホールエ(塩ビニル製)径300底部	深2m超~3.5m以下 本管150、200mm	箇所		
小型マンホールエ(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	
小型マンホールエ(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)	++/AT + 5.0.\	hh =-	de la constant	
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50㎡				
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 66mm 砂·砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 66mm 玉石混じり土砂 φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m m	物価資料 物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 86mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	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 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	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)	φ 116mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	物価資料 物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50		m	彻ឃ貝科	
・土質ボーリング(オールコアボーリング) / 木皮 3C	が	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	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)	φ 86mm 砂·砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	♦ 86mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 86mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
	φ 86mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト φ116mm 砂・砂質土	m	物価資料 物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 116mm 礫混じり土砂	m m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 116mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 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50				
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	♦ 66mm 軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	ϕ 66mm 中硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	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)	φ 66mm 極硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 破砕帯	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 76mm 軟岩 φ 76mm 中硬岩	m	物価資料 物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 76mm 硬岩	m m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 76mm 极相 φ 76mm 極硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 76mm 破砕帯	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)	φ 86mm 中硬岩	m	物価資料	
サンプリング				
固定ピストン式シンウォールサンプラー	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)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td><td></td></n値)<>	本	物価資料	
ロータリー式三重管サンプラー サウンデッグ及び原位署試験	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		物価資料	
標準員入試験 標準貫入試験	砂・砂質土		物価資料	
標準貫入試験	19-19員工 礫混じり土砂		物価資料	
標準貫入試験	玉石混じり土砂		物価資料	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土		物価資料	
標準貫入試験	軟岩		物価資料	
孔内載荷試験	普通 (2.5MN/m2以下) GL-50m以内		物価資料	
孔内載荷試験	中圧 (2.5~10MN/m2) GL-50m以内	回	物価資料	
孔内載荷試験	高圧 (10~20MN/m2) GL-50m以内		物価資料	
現場透水試験	オーガー法 GLー10m以内		物価資料	
	ケーシング法 GLー10m以内 一重管式 GLー20m以内	回	物価資料 物価資料	
	二重官式 GL-20m以内 二重管式 GL-20m以内		物価資料	
	一里官式 GL-20m以内 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 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~200m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	
モノレール建版 モノレール架設・撤去	50m以下 総設置距離		物価資料	
		箇所		
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 257	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	筒所	物価資料	
平坦足場	高さ0.3m超	箇所	物価資料	
湿地足場	ID CO.OMINE	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	
	地形傾斜 45°以上~60°	笛所	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		AHL 75-	d / /m >/m ded	
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		214.323		
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 - 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	世]女八门县(坦]女明且县/	本1カ	四上人四日干Ш	
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5C		111	1751-2511	
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	(E 55mm) QA		177 JM 5C 1 1	
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	ロープクース二至日プラブプラブ	7	が風気が	
原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト		物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	0	物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	レキ混り土砂		物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	玉石混り土砂		物価資料	
	固結シルト・固結粘土	0	物価資料	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		物価資料	
原位置試験(標準員/試験) 原位置試験(孔内水平載荷試験)	● 料石 普通載荷(2.5MN/㎡以下)	0	物価資料	
原位置試験(孔内水平載荷試験)	中圧載荷(2.5%N/) m以下)	0	物価資料	
	高圧載荷(10~20MN/㎡以下)		物価資料	
尿色直成級(九内水平戦何成級) 足場仮設	ロル果川 (TO:-ZOWIN/ III以「)		加思見作	
- 平坦足場	高さ0.3m以下	箇所	物価資料	
十垣足場 平坦足場	高さ0.3m超	箇所	物価資料	
十垣た場 単管足場(湿地足場)	IDJ C O.OHIKE	箇所	物価資料	
	地形傾斜15°以上~30°未満	画	物価資料	
単管足場(傾斜地足場) 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	
	地形傾斜45°以上~60°	画	物価資料	
早日足场(限料地足场/	地形限科43 以上~00	回り	彻ឃ貝科	

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
区画線工				
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間 区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	物価資料 物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受 豪雪無 破線30cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間 区画線設置(溶融式) 昼間	家当無 破線30cm 制約無 豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	物価資料 物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著U〈受	m m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	物価資料 物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間 区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m m	物恤資料 物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約支げる 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印·記号·文字 制約無	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印·記号·文字 制約受	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間 区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 美線15cm 制約者以受 豪雪無 破線15cm 制約無	m m	物価資料 物価資料	
区画線設直(ハイント式) 昼间 区画線設置(ペイント式) 昼間	家当無 破線15cm 制約無 豪雪無 破線15cm 制約受ける	m m	物恤負科 物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著US受	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m	物価資料	
区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	物価資料	
区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	物価資料	
区画線消去 <u>昼間</u>	ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	物価資料 物価資料	
	ウォータージェット式 溶融式 制約受ける ウォータージェット式 溶融式 制約著受	m m		
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	物価資料	
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 へってい式 制約受	m	物価資料	
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ヘプノント式 制約著受	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受 豪雪無 実線30cm 制約無	m m	物価資料 物価資料	
	家当無 実線30cm 制約無 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m m		
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受 豪雪無 破線30cm 制約無	m m	物価資料 物価資料	
	家当無 破線30cm 制約無 豪雪無 破線30cm 制約受ける	m m		
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	物価資料	
	m - manneson interpretation		沙洲大竹	1

区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無破線45cm制約無豪雪無破線45cm制約受ける豪雪無ゼブラ15cm制約無豪雪無ゼブラ15cm制約受ける豪雪無ゼブラ20cm制約受ける豪雪無ゼブラ20cm制約受ける豪雪無ゼブラ20cm制約受ける豪雪無ゼブラ30cm制約無豪雪無ゼブラ30cm制約無豪雪無ゼブラ30cm制約無豪雪無ゼブラ30cm制約無	m m m m m m m	物価資料 物価資料 物価資料 物価資料 物価資料 物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無破線45cm制約受ける豪雪無破線45cm制約著しく受豪雪無ゼブラ15cm制約受ける豪雪無ゼブラ20cm制約無しく受豪雪無ゼブラ20cm制約受ける豪雪無ゼブラ20cm制約受ける豪雪無ゼブラ20cm制約者しく受豪雪無ゼブラ30cm制約無豪雪無ゼブラ30cm制約無豪雪無ゼブラ30cm制約会ける	m m m m m	物価資料 物価資料 物価資料 物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無ゼブラ15cm制約無豪雪無ゼブラ15cm制約等しく受豪雪無ゼブラ20cm制約無豪雪無ゼブラ20cm制約要ける豪雪無ゼブラ20cm制約者しく受豪雪無ゼブラ30cm制約無豪雪無ゼブラ30cm制約受ける	m m m m	物価資料 物価資料 物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無ゼブラ15cm制約受ける豪雪無ゼブラ15cm制約著しく受豪雪無ゼブラ20cm制約無豪雪無ゼブラ20cm制約者しく受豪雪無ゼブラ30cm制約無豪雪無ゼブラ30cm制約受ける	m m m	物価資料 物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無ゼブラ15cm制約著しく受豪雪無ゼブラ20cm制約無豪雪無ゼブラ20cm制約著しく受豪雪無ゼブラ30cm制約無豪雪無ゼブラ30cm制約受ける	m m m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無ゼブラ20cm制約無豪雪無ゼブラ20cm制約等しく受豪雪無ゼブラ30cm制約無豪雪無ゼブラ30cm制約受ける	m m		
区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無ゼブラ20cm制約受ける豪雪無ゼブラ20cm制約著しく受豪雪無ゼブラ30cm制約無豪雪無ゼブラ30cm制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける			
区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間		m	物価資料	
	三中二 ガラニハ	m	物価資料	
1 女面貌歌箦(滚瓢子) 发唱	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m m	物価資料 物価資料 物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間 区画線設置(溶融式) 夜間	家 = 無 ピック436m 制約無 豪 = 無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印·記号·文字 制約無	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印·記号·文字 制約受	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	物価資料	
区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m	物価資料	
区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	物価資料	
区画線消去 夜間 区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受 ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	物価資料物価資料	
		m		
区画線消去 夜間 区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約受ける ウォータージェット式 溶融式 制約著受	m m	物価資料物価資料	
	ウォータージェット式 冷融式 制約無	m m	物価資料	
	ウォータージェット式 ペイント式 制約受	m	物価資料	
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ヘイント式 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線工	7. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		が無人で	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	物価資料 物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼间 家雪無 美線20cm 制約無 昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 美線20cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 民間 高電無 ゼブラ45cm 制約薬	m	物価資料 物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 高視認性区画線消去 昼間	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 豪雪無 削取り式 制約無	m m	物価資料	
	蒙雪無 削取り式 制約無	m m	物価資料	
高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約差しく受	m m	物価資料	
- 高祝認住区画稼用云 昼间 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	家当無 削取り式 削削者の反	m m	物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無 夜間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	物価資料物価資料	
- 高祝認性区画線設置 非リブ式(溶融) 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約接受 夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 天禄45cm 制約有支 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	物価資料	
高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m	物価資料	
高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	物価資料	
高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	物価資料	
排水構造物工				
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受ける	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著しく受	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受ける	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著しく受	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著し〈受	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	物価資料	
U型側溝 昼間 U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける L2000 2000kg以下 制約著い受	m	物価資料物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 L2000 2900kg以下 制約受ける	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	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 昼間	40kg以下 制約無	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受	枚	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受	m m	物価資料物価資料	
U型側溝 夜間 山刑側港 布間	L2000 1000kg以下 制約無	m		
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	物価資料	
U型側溝 夜間 U型側港 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m m	物価資料物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 L2000 2000kg以下 制約受ける	m m	物価資料	
11刑仰法 波門		m		
U型側溝 夜間 U型側溝 夜間	1.2000 2000に~以下 判約並1/平			
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受 12000 2000kg以下 制約無	m m	物価資料物価資料	
	L2000 2000kg以下 制約著しく受 L2000 2900kg以下 制約無 L2000 2900kg以下 制約受ける	m m m	物価資料物価資料	

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 制約著い受	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 制約著い受	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 制約著い受	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 制約著い受	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 制約著い受	枚	物価資料	
ブロック積工		_	ald trees have also	
ブロック積工	昼間 制約無	m2	物価資料	
ブロック積工	昼間 制約受ける	m2	物価資料	
ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m2	物価資料	
ブロック積エ	夜間 制約無	m2	物価資料	
ブロック積工	夜間 制約受ける	m2	物価資料	
ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m2	物価資料	
橋梁塗装工 「香源涂は工 女 香声 は 翌 本 「早 昭	4. 上 〒 日 加 TD		il L. I-m- */az ,ii	
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	ブラスト処理 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	ブラスト処理 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 香漆涂抹工 新橋素地調整 早間	ブラスト処理 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 変性エホキシ樹脂(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 変性エポキシ樹脂(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 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 	□超厚膜形エポキシ(2回塗/層)無□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 香沙涂装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2 m2	物価資料物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 有機ジンクリッチ(2層) 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 標子塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シングリッチ(2層)無 有機ジングリッチ(2層) 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジングリッチ(2層) 著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジングリッチ(2回塗/層) 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジングリッチ(2回塗/層) 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジングリッチ(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	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポーキシ樹脂(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	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(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 濃彩 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 濃彩 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 濃彩 制約著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 赤系 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 赤系 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 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	ふっ素樹脂用 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	ふっ素樹脂用 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	ふっ素樹脂用 濃彩 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 香源塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 濃彩 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 濃彩 制約著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 香源塗装工 新橋塗装 上塗り 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 香沙涂装工 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	

名称			規格	単位	単価	備考
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	
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	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 濃彩 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 濃彩 制約著受	m2	物価資料	
		上塗り昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	物価資料	
		上塗り昼間	ふつ素樹脂 赤系 制約受	m2	物価資料	
		上塗り昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	物価資料	
		上塗り 昼間 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2 m2	物価資料 物価資料	
		上塗り 昼間 上塗り 昼間	ふつ素倒脂 淡彩 制約著受	m2 m2	物価資料	
		上塗り昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	物価資料	
		上塗り昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り 昼間	ふつ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間	清掃・水洗い無	m2	物価資料	
橋梁塗装工			清掃・水洗い受	m2	物価資料	
橋梁塗装工			清掃・水洗い 著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工	空晉 至 装	<u> </u>	素地調整 1種ケレン 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 橋梁塗装工	空首空装 涂麸涂壮	型间 尽問	素地調整 1種ケレン 受 素地調整 1種ケレン 著受	m2 m2	物価資料 物価資料	
橋梁塗装工			素地調整 2種ケレン 無	m2 m2	物価資料	
橋梁塗装工	全日至衣 涂替涂装	- <u> </u>	素地調整 2種ケレン 景	m2	物価資料	
橋梁塗装工	全替塗装	昼間	素地調整 2種ケレン 著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間	素地調整 3種ケレンA 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間	素地調整 3種ケレンA 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間	素地調整 3種ケレンA 著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工			素地調整 3種ケレンB 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工			素地調整 3種ケレンB 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 橋梁塗装工			素地調整 3種ケレンB 著受 素地調整 3種ケレンC 無	m2 m2	物価資料 物価資料	
信条			素地調整 3種グレンC 要	m2 m2	物価資料	
橋梁塗装工			素地調整 3種ケレンC 著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工			素地調整 4種ケレン 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間	素地調整 4種ケレン 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工			素地調整 4種ケレン 著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工			素地調整研削材及びケレンかす無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 歩沙涂状工	空質 空 装 涂麸涂壮	<u> </u>	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	物価資料 物価資料	
橋梁塗装工 棒梁涂生工			素地調整研削材及びケレンかす 著受弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2 m2	物価資料	
情采坐装工 橋梁塗装工	全日至农	<u>「空」型 無 </u>	弱冷剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	物価資料	
橋梁塗装工			弱溶剤形変性エポーシリ層はけ・ローラー	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗 昼 受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	物価資料	
倘架堃装工 透泳涂壮工	空質塗装 涂麸涂壮	下塗 昼 受下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2 m2	物価資料 物価資料	
1回木空衣上 橋沙涂生工	全日至农	下塗 昼 看叉	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2 m2	物価資料	
	<u> </u>	下塗 昼 無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗 昼 著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー[m2	物価資料	
		下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー[m2	物価資料	
		下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー	m2	物価資料	
		下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	物価資料 物価資料	
		下塗 昼 受下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2 m2	物伽資料 物価資料	
		下塗 昼 有文 一	有機ジングリッチ(1層) スプレー	m2	物価資料	
		下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗 昼 無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	物価資料	
		下塗 昼 受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	物価資料	
		下塗 昼 著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	物価資料	
		中塗屋無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	物価資料 物価資料	
		中塗 昼 受中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2 m2	物伽資料 物価資料	
		中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
		中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
		中塗屋無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	物価資料	
		中塗 昼 受中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2 m2	物価資料 物価資料	
		中塗をを	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
		中塗昼受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
倘梁塗装工	垄 督	中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	

橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 受 替塗装工 塗替塗装 中塗 昼 昼 昼 昼 昼 昼 昼 昼 昼 昼 昼 昼 昼 昼 昼 昼 昼 昼	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	物価資料 物価資料 物価資料 物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2 m2 m2	物価資料 物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2 m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩		止上 / Ⅲ 2/尺 시시	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中途 居 著受		m2	物価資料	
	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 「香梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 番受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱洛利形ふつ系はけ・ローラー濃彩	m2 m2	物価資料物価資料	
	弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
「橋木堂表工 堂目堂表 工堂 昼 有丈 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素みプレー濃彩	m2	物価資料	
福米堂教工 堂目堂教 工堂 堡 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	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 夜間	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 夜間	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 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	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 夜間	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 夜間	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 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 香沙涂はエ 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 信楽塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 支 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2 m2	物価資料物価資料	
情采空表工 利情空表 下空り 夜間 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 無	m2	物価資料	
信未望表工 初信望表 「望り 校間 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジングリッチ(2層) 受	m2	物価資料	
橋米堂表工 新橋堂表 下堂り 校間 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジングリッチ(2層) 著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジングリッチ(2回塗/層)無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジングリッチ(2回塗/層) 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジングリッチ(2回塗/層) 著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	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 夜間	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 夜間	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 夜間	変性エポキシ樹脂(1層)無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備·補修	夜間 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備·補修	夜間 制約受ける	m2	物価資料物価資料	
│ 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 │ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	夜間 制約著受ける 長油性フタル酸 赤系 制約無	m2 m2	物価資料	
備采塗装工 新橋塗装 中塗り 夜间 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約要	m2 m2	物価資料	
情采空装工 新橋空装 中空り 夜间 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	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 夜間	長油性フタル酸 赤宗 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	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 夜間	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 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	物価資料	

名称		規格	単位	単価	備考
橋梁塗装工 新橋塗装 中	戸塗り 夜間	ふっ素樹脂用 赤系 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中	戸塗り 夜間	ふっ素樹脂用 赤系 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中	戸塗り 夜間	ふっ素樹脂用 赤系 制約著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中	中塗り 夜間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中	中塗り 夜間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中		ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中		ふっ素樹脂用 濃彩 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中		ふっ素樹脂用 濃彩 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中		ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上		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		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		長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	物価資料物価資料	
│ 橋梁塗装工 新橋塗装 」 │ 橋梁塗装工 新橋塗装 」	- 坐り 牧间	長油性フタル酸 淡彩 制約無 長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2 m2	物価資料	
	- 笙リ 1X 同 - 淦N 右間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	物価資料	
		長油性フタル酸 炭彩 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上	- 塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上	- <u>-</u> 上次	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上	- 塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上		ふつ素樹脂 赤系 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上	上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 」	上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 」	上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 」	L塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 」	上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上	上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上		ふつ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜	夏間	清掃・水洗い無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜		清掃・水洗い受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜		清掃・水洗い 著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜		素地調整 1種ケレン 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 78 「療源涂抹工 涂麸涂抹 78		素地調整 1種ケレン 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 7 棒沙涂装工 涂麸涂装 7		素地調整 1種ケレン 著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 花 棒沙涂装工 涂麸涂装 花		素地調整 2種ケレン 無 素地調整 2種ケレン 受	m2 m2	物価資料物価資料	
│ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜 │ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜		素地調整 2種ケレン 安 素地調整 2種ケレン 著受	m2 m2	物価資料	
桶架塗装工 塗管塗装 核 橋梁塗装工 塗替塗装 複		系地調整 2種グレン 者受 素地調整 3種ケレンA 無	m2 m2	物価資料	
情未空表工 空音空表 19 橋梁塗装工 塗替塗装 79		素地調整 3種ケレンA 受	m2	物価資料	
		素地調整 3種ケレンA 著受	m2	物価資料	
		素地調整 3種ケレンB 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜	友間	素地調整 3種ケレンB 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜	友間	素地調整 3種ケレンB 著受	m2	物価資料	
│ 橋梁塗装工 塗替塗装 Й	支間	素地調整 3種ケレンC 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜	友間	素地調整 3種ケレンC 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜	支間	素地調整 3種ケレンC 著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜		素地調整 4種ケレン 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜		素地調整 4種ケレン 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜 		素地調整 4種ケレン 著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜		素地調整研削材及びケレンかす無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜		素地調整研削材及びケレンかす受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 7 棒沙涂装工 涂麸涂装 7		素地調整研削材及びケレンかす 著受 弱溶剤形変性エポーキシ1層はけ・ローラー	m2	物価資料物価資料	
│ 橋梁塗装工 塗替塗装 T │ 橋梁塗装工 塗替塗装 T		弱溶剤形変性エボキシ1層はけ・ローラー 弱溶剤形変性エボキシ1層はけ・ローラー	m2 m2	物価資料	
		弱溶剤形変性エボキシ1層はけ・ローラー 弱溶剤形変性エボキシ1層はけ・ローラー	m2 m2	物価資料	
桶架塗装工 塗管塗装 橋梁塗装工 塗替塗装		弱冷剤形変性エポキシュ層はけ・ローラー	m2 m2	物価資料	
		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	物価資料	
		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 7		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 T		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 7		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 7	下塗 夜 受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 丁		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 丁		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー፤	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 7	塗 夜 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー፤	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 丁		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーエ	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 丁	· 塗 夜 無	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 7		有機シンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー!!	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 丁		有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 丁		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 T	· 堂 俊 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 T		有機ジンクリッチ(1層) スプレー 無溶剤形亦性エキ゚セシュス層はは、ロニニニ	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 T		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 T		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	物価資料物価資料	
│ 橋梁塗装工 塗替塗装 T │ 橋梁塗装工 塗替塗装 中		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2 m2	物価資料	
倘果您装工 空音空装 H 橋梁塗装工 塗替塗装 H		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2 m2	物価資料	
「倘果堂装工」堂督堂装 H 橋梁塗装工 塗替塗装 H		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2 m2	物価資料	
"闹木至衣工 空日空衣 计	主 汉 有又	区川正ノノル版(の1) 日 / 小不	1112	加川具竹	

名称	規格	単位	単価	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 「香梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 香沙涂装工 涂抹涂抹 上涂 东 采	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 香沙涂装工 涂抹涂抹 上涂 东 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	物価資料	
│ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 │ │	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2 m2	物価資料 物価資料	
│ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 │ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふつ素スノレー濃彩 弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩	m2 m2	物価資料	
備条塗装工 塗貨塗装 工堂 後 者受 構造物とりこわし工	33/ロガリルンいっポヘノレ 版杉	1112	加川貝什	
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 機械施工 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 制約無	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 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 機械施工 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 制約無	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 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 機械施工 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 制約無	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 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 機械施工 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 制約無	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 人力施工 制約著しく受ける	m3	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
構造物とりこわしエ 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 土壌検査費用

【埋立て等の不適正処理防止に係る土壌検査費用一覧】

1十 接 格 杏 書 用

No.	項目名	採用価格	備考	コード
1	土壌検査費用(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	Z967010010
2	土壌検査費用(28項目)		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	Z967010020
3	土壌検査費用(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	Z967010030
4	土壌検査費用(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	Z967010040

2.試料採取費用 土壌検査(28項目)

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

- 1)試料採取費用(往復運搬費·諸経費込み) 標準価格
 - 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	コード
1	伊都振興局管内	式	1	57,000	Z967020010
2	那賀振興局管内	式	1	48,000	Z967020020
3	海草振興局管内	式	1	48,000	Z967020030
4	有田振興局管内	式	1	57,000	Z967020040
5	日高振興局管内	式	1	64,515	Z967020050
6	西牟婁振興局管内	式	1	50,830	Z967020060
7	東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	76,245	Z967020070
8	東牟婁振興局新宮建設部管内	式	- 1	80,155	Z967020080

- ※ (例)伊都振興局管内において、比較的採取が容易である場合の現場で、1カ所を調査する場合の計算例 **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。

					コード			
調査地域	単位	数量	割増(1)	割増(2)	割増(1)	割増(2)		
伊都振興局管内	式	1	74,100	91,000	Z967021010	Z967022010		
那賀振興局管内	式	1	62,400	91,000	Z967021020	Z967022020		
海草振興局管内	式	1	62,400	91,000	Z967021030	Z967022030		
有田振興局管内	式	1	74,100	104,000	Z967021040	Z967022040		
日高振興局管内	式	1	77,200	100,900	Z967021050	Z967022050		
西牟婁振興局管内	式	1	60,800	79,500	Z967021060	Z967022060		
東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	91,200	119,300	Z967021070	Z967022070		
東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	95,900	120,000	Z967021080	Z967022080		
	伊都振興局管内 那質振興局管内 海草振興局管内 有田振興局管内 日高振興局管内 西牟婁振興局管内 東牟婁振興局制	伊都振興局管内 式 那賀振興局管内 式 海草振興局管内 式 有田振興局管内 式 日高振興局管内 式 東牟婁振興局書本建設部管内 式 東牟婁振興局新宮建設部管内 式	伊都振興局管内 式 1 那賀振興局管内 式 1 海草振興局管内 式 1 有田振興局管内 式 1 日高振興局管内 式 1 西车婁振興局管内 式 1 東车婁振興局本建設部管内 式 1 東车婁振興局新宮建設部管内 式 1	伊都振興局管内 式 1 74,100 那賀振興局管内 式 1 62,400 海草振興局管内 式 1 62,400 有田振興局管内 式 1 74,100 日高振興局管内 式 1 77,200 東牟振興局管内 式 1 60,800 東牟婁振興局串本建設部管内 式 1 91,200 東牟婁振興局新宮建設部管内 式 1 95,900	伊都振興局管内 式 1 74,100 91,000 那質振興局管内 式 1 62,400 91,000 海草振興局管内 式 1 62,400 91,000 有田振興局管内 式 1 62,400 91,000 有田振興局管内 式 1 74,100 104,000 日高振興局管内 式 1 77,200 100,900 東牟婁振興局書本建設部管内 式 1 91,200 119,300 東牟婁振興局新宮建設部管内 式 1 95,900 120,000	調査地域 単位 数量 割増(1) 割増(2) 割増(1) 伊都振興局管内 式 1 74,100 91,000 2967021010 那賀振興局管内 式 1 62,400 91,000 2967021020 海草振興局管内 式 1 62,400 91,000 2967021030 有田振興局管内 式 1 74,100 100,000 2967021040 日高振興局管内 式 1 77,200 100,900 2967021050 西牟婁振興局管内 式 1 60,800 79,500 2967021070 東牟婁振興局非本建設部管内 式 1 91,200 119,300 2967021070 東牟婁振興局新宮建設部管内 式 1 95,900 120,000 2967021080		

- ※ (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)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

							コード			
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	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	Z967025010	Z967026010	Z967027010	
2	那賀振興局管内	式	1	18,144	24,494	42,000	Z967025020	Z967026020	Z967027020	
3	海草振興局管内	式	1	14,931	20,157	39,440	Z967025030	Z967026030	Z967027030	
4	有田振興局管内	式	1	17,136	23,134	37,500	Z967025040	Z967026040	Z967027040	
5	日高振興局管内	式	1	14,800	19,200	25,100	Z967025050	Z967026050	Z967027050	
6	西牟婁振興局管内	式	1	11,700	15,200	19,800	Z967025060	Z967026060	Z967027060	
7	東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	17,500	22,700	29,700	Z967025070	Z967026070	Z967027070	
8	東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	22,100	28,700	37,500	Z967025080	Z967026080	Z967027080	

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

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

※ (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カ所を調査する場合の計算例

215, 620 × 3 + 74, 100 + 33, 637 × 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カ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カ所、割増(1)の適用現場 2カ所が同一現場内で混在する場合、1行程で計3カ所を調査する場合の計算例 $215,620 \times 3 + 42,000 + 33,637 \times 2 = 756,134$
- ※ (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カ所、割増(2)の適用現場 1カ所が同一現場内で混在する場合、1行程で計3カ所を調査する場合の計算例 $215, 620 \times 3 + 42,000 + 24,916 + 42,000 = 755,776$

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 壌検査試料採取費用

- 1)試料採取費用(往復運搬費・諸経費込み) 標準価格

 - 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	コード
1	伊都振興局管内	式	1			49,833	Z967030010
2	那賀振興局管内	式	1			42,000	Z967030020
3	海草振興局管内	式	1			35,800	Z967030030
4	有田振興局管内	式	1			41,100	Z967030040
5	日高振興局管内	式	1			46,900	Z967030050
6	西牟婁振興局管内	式	1			34,500	Z967030060
7	東牟婁振興局串本建設部管内	式	1			55,500	Z967030070
8	東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1			62,200	Z967030080

- 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。

						コード		
No.	調査地域	単位	数量	割増(1)	割増(2)	割増(1)	割増(2)	
1	伊都振興局管内	式	1	66,300	91,000	Z967031010	Z967032010	
2	那賀振興局管内	式	1	54,600	83,200	Z967031020	Z967032020	
3	海草振興局管内	式	1	44,400	59,200	Z967031030	Z967032030	
4	有田振興局管内	式	1	55,200	73,600	Z967031040	Z967032040	
5	日高振興局管内	式	1	57,800	75,600	Z967031050	Z967032050	
6	西牟婁振興局管内	式	1	42,500	55,500	Z967031060	Z967032060	
7	東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	68,300	89,400	Z967031070	Z967032070	
8	東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	76,700	100,300	Z967031080	Z967032080	

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

							コード			
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	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	Z967035010	Z967036010	Z967037010	
2	那賀振興局管内	式	1	15,600	18,720	24,960	Z967035020	Z967036020	Z967037020	
3	海草振興局管内	式	1	11,100	13,320	17,760	Z967035030	Z967036030	Z967037030	
4	有田振興局管内	式	1	13,800	16,560	22,080	Z967035040	Z967036040	Z967037040	
5	日高振興局管内	式	1	11,100	14,400	18,800	Z967035050	Z967036050	Z967037050	
6	西牟婁振興局管内	式	1	8,100	10,500	13,700	Z967035060	Z967036060	Z967037060	
7	東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	13,100	17,000	22,200	Z967035070	Z967036070	Z967037070	
8	東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	17,700	23,000	30,000	Z967035080	Z967036080	Z967037080	

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

第7章 処分料

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

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

- ※上記汚泥の分類は、あくまで受入価格を設定するためのものであり、定義を示すものではない ので注意を要する。
- ※アスファルト塊・コンクリート塊の掲載単価の単位は(実m3)である。
- ※コンクリート二次製品のうち無筋のものは、コンクリート塊(無筋)価格を採用する。
- ※建設発生木材(角材、生木共)の掲載単価の単位は積み荷状態(空m3)である。
- ・m3単価で処分をする工事については積み荷状態の確認を徹底すること。
- ※積算上の換算係数の考え方
- ・建設発生木材(生木)の単位体積重量(比重)及び木材を集めた際に生じる空隙率は一律に 想定しがたいので、現場の状況に応じて対応のこと。
- ・建設発生木材(角材)の単位体積重量(比重)=0.8(t/m3)を想定しているが、これは、木材そのものの数値であり、当該掲載単価は複数の木材を集めた際に生じる空隙を考慮した単価としており、換算係数として0.5(t/空m3)を想定している。

 $A(\xi m3) \times 0.8(t/\xi m3) = 0.8A(t)$

 $0.8A(t) \div 0.5(t/空m3) = 1.6A(空m3)$

- ・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、O. 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。

処分場 種別	昼間 夜間 円/m3 円/t 円/m3 円/t	程別	受入条件・その他
番 身 伊02 会 社 名 牧野商店 許 可 番 身 県第03022003539号 处理 区 分 (処理方法)	価格非公表	□ B B B B A ケーキ 方 数 弱土 足水	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 - 8:00~17:00 夜間受入 -
型 分 場 の 伊都郡九度山町九度山439幸地 所 在 地 0736-32-8014 事業所会社がの 伊都郡九度山町九度山440 所 在 地 0736-32-8014 オ 生本(模)		ラス汚れひどい	100×50×50m以下に限る。(ConAs) この寸法を起える場合は事前確認。 その他の受入条件 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。
# 号 伊03 C C Co酸 (本筋) 会 社 名 (株) 福西工務店 許 可 番 号 県第03022064309号 処理 区 分 (処理方法) 処 労 切 機本市隅田町河瀬宇長平 (近56番地字奥白籍令637番目 社 角材	価格非公表	世 図 性 数 度 放 水 クーキ	経問受入 8:00~17:00 8:00~17:00
所 在 地 0736-34-2234	10,000	意 活れひどい 建 固化物	30×30×30cm以下に限る。(Con,As) 300cm以下に限る。(角材) 受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日
会 社 名 (株) 三高産業	8,000 10,000 10,000 18,000	放 脱水ケーキ	展開受入 8:00~17:00 8:00~17:00
所 在 地 0736-33-2315	15,000 15,000 25,000	直 直 直 直 直 を が は を が に を が に に に に に に に に に に に に に	その他の受入条件 最大寸法30cm以下に限る。(コン類)
会 社 名 (株) 共栄産業 「	価格非公表	価格非公表 	2000~1700 2000~1700 2000~300 2000~
所在地 0736-22-7520 対 生木(根) 番号(伊06) (日本) 会社名(唐島道路(株) 南海砂利(株) (日本) 許可番号(東第03022012616号) (日本) 处理区分(処理方法) (中間処理(再資源化)	価格非公表	B B M M M M M M M M	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 - - 夜間受入 - - - - 受入休止日 - - 日曜休業 祝日休業 その他の多人休止条件 搬入車両の制限 制限なし
短分場の標本市学文路福塚191番2 所在地0736-34-0434 年業所会社の標本市学文路191-2 所在地0736-34-0434 様本市学文路191-2 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		通常 汚れひどい	####################################
# 月 伊07 C Co發(有筋) ### 在 名 紀和產業協業組合 C Co發(有筋) ##		建	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 — — 夜間受入 — — — — 受入休止日 — 日曜休業 祝日休業
加理区分 (処理方法) 処分場の機本市隅田町中島1058-60 所在地0736-37-0714 事業所会社の機本市隅田町中島1058-60 所在地0736-37-0714 対土本(枝葉) ・生本(枝葉) ・大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		通常 15,000 万れひどい	その他の受入休止条件 夜間受入不可 搬入車両の制限 その他の受入条件
番 号 伊08 C C Co殻(有筋) C Co殻(有筋) C Co殻(有筋) C Co殻(無筋) A S殻(切削) A S殻(切削) A S殻(切削) A S殻(切削) C Co二次製品		量 酸 Bkオケーキ ラ Bk教士 形教士 形形	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 9:00~15:00 -
加 性 区 カ 中間処理(再資源化) (処理方法) 日 の 構 本市特別4字下戸津井等10番1他 京 在 地 0736-39-3377 事業所会社の 大阪日時市日日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	価格非公表	通常 25,000 元 汚れひどい	戦入車両の制限 4t以下に限る 発生源地域は府県内に限る。 免生源地域は府県内に限る。 30×30×30×30m以下に限る。(Con,As) 戻プラについて、900~1600(日曜、祝日休 業)、夜間受入不可、府県内に限る

処分場 種別	昼間 夜間 円/m3 円/t 円/	種別	受入条件・その他
番 号 伊09 C Co殻(有筋) 会 社 名 (株) イヌイエコシス Co殻(無筋)		建しております。	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:30~17:00 8:30~17:00 — 8:30~17:00
			夜間受入
(処理方法) 処 分 場 の 橋本市神野々字上穴伏谷40番3、45番22 設 角材		通常 14,000 50,000	搬入車両の制限
所 在 地 0736-39-7002		汚れひどい	その他の受入条件
器 易 那01		□	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 — —
許 可 番 号 県第03021135471号 如 理 区 分 中間処理(再資源化)	価格非公表	現 教明主	夜間受入
(処理方法) 起の市神通字村内200番 2、200番10	ширгаз	東 ブ 通常 ラ 汚れひどい	⇒ 物入車両の制限⇒ お限なし⇒ その他の受入条件60×60×60cm以下に限る。(Con.As)
事業所(会社)の 岩出市畑毛226		5	での他の文人来計 60 × 60 × 60 cm以下に限る。(Con,As)
番 号 那02 会 社 名 大栄環境(株) C Co殼(有筋) o Co殼(無筋) · As殼(切削)		□ B(th) □ B(受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 — 8:00~17:00 夜間受入 — — — —
許 可 番 号 <u>県第03041003203号</u> A <u>As殼(掘削)</u> 处 理 区 分 (处理方法)	価格非公表	泥水	受入休止日 一 日曜休業 一 その他の受入休止条件 年末年始の休みあり、廣ブラ長入時間8:30~16:30、夜間受入不可 物入車両の制限 4トン車以下
処分場の にのいの作用する所を3188素230倍に強 対		通常 12,000 48,000 万九ひどい	県外の増入は本前性語か必要。 30×30×30m以下に環点。(ConAs) 40mm、長さ300m以下に環点,信与前能なものに限る。(角柱) 40mm、長さ300m以下に環点,長空前能なものに限る。(角柱) 40mm、長空300m以下に環点,長空40mm。 40mm、東京 40mm 40mm 40mm 40mm 40mm 40mm 40mm 40m
番 号 那03−1		建 固化物	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日
会社 名 (株) 井奥建村工業 許可番号 県第03041029472号		^{酸 股水ケーキ}	昼間受入 8:00~16:30 - - 夜間受入 - - - 受入休止日 - - 日曜休業
処理区分 中間処理(再資源化) (処理方法) (処理方法) 処分場の (のののの他の目的中枢点形を対している。このを 設定ののの他の目的中枢点形を対している。このを 設定ののである。	価格非公表	- 通常	その他の受入休止条件
所 在 地 0736-66-0457		汚れひどい	その他の受入条件 土・コミ等異物の付着がないこと。 有筋のコンガラ、メッシュ筋のコンガラの区別については鉄筋の太さが6mm以上で有筋、 5 mm以下でメッシュ筋。
# 号 那03-2 Co檢(有筋) 会 社 名 (株) 井奥建材工業 Co檢(無筋)			受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 星間受入 8:00~16:30 8:00~16:30
許 可 番 号 県第03041029472号 処 理 区 分 中間処理(再資源化)	価格非公表		受入休止日 — 日曜休業 祝日休業 その他の受入休止条件
(処理方法) 処分場の Ronin棟地町類月字城之限519番1		通常 12,500 汚れひどい	対入車両の制限
事業所(会社)の 紀の川市桃山町調月519-1 大生木(幹) 所在地 0736-66-1478 材生木(根)		5 2	・
番 号 那04 C Co設(有筋) Co設(無筋) As数(切削)		建 固化物	受人可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 7:00~17:00 7:00~17:00 — — 夜間受入 — — —
許 可 番 号 <u>県第03021004006号</u> A As殼(掘削) 処 理 区 分 中間処理(再資源化) Co二次製品	価格非公表	泥水	受入休止日 - 日曜休業 祝日休業 その他の受入休止条件 技能受入は事前協議による。廣ブラ受入時間7:00~16:30、技能受入不可
(処理方法) 型 当出市押川字風吹水春谷459番1 登		度 ブ 透常 18,000 汚れひどい	競人車両の制限 制限なし 累外からの場合事前協議が必要。 50×50×50m以下に限る。(ConAs)これを超える物は事 前協議が必要。 東プラについて、事前に処分品を確認し受入可か判断、処
事業所(会社)の 岩出市押川風吹459-1 大 生木(幹) 所 在 地 0736-62-4341 材 生木(根)		7 2	オース・カー・ オース・カー・
# 5 # # # # # # # # # # # # # # # # # #		^{誰 園化物}	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 — 8:00~17:00 夜間受入 22:00~4:00 22:00~4:00 — 22:00~4:00
許 可 番 号 <mark>県第03021168106号 </mark>	価格非公表	泥水	受入休止日 - 日曜休業 - その他の受入休止条件 祝日及び夜間受入れは事前協議による。 搬入車両の制限 制限なし
型 分 場 の 岩出市押川455番地1 計 在 地 0736-61-1310 発生木(枝葉) 事業所会社の 岩出市押川455-1 世生木(株業) 所 在 地 0736-61-1310 材 生木(根)		通常汚れひどい	発生源地域は府県内に限る。 30×30×30m以下に限る。(Con,As) その他の受入条件 アス塊・コン塊の混載不可。アスファルト 塊は黒色に限る。

処分場 種別	昼間 夜間 円/m3 円/t 円/m3 円/t	程別	受入条件・その他
## 5 # # # # # # # # # # # # # # # # #	(表) (表) (例) (例)	世 園 化物 設 股 水ケーキ 万 恵 敦 別 土 泥水	受入可能日 平日 土曜 日曜 択日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 - - 夜間受入 - - - - 受入休止日 - - 日曜休業 祝日休業 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 制限なし
所 在 地 0736-77-6129		汚れひどい	径10cm以上、長さ300cm以下に限る。(生木) その他の受入条件 根・葉は不可。生木(幹)は無償で受入。
会 社 名 (株) KSP 許 可 番 号 県第03021143407号 处 理 区 分 (処理方法) 中間処理(再資源化)	劳) 例 例	価格非公表 源	展問受入 8.00~17.00 8.00~17.00
加 分 場 の 岩出市押川字模谷456番1 所 在 地 0736-61-5111 事業所会社の 初晩山市広道20第三日中ビル3備	美)	五 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 7	発生源地域が県外からの持込は県との事前 協議申請が必要。 その他の受入条件 ダンプにより荷下ろしができるものに限る。 汚泥については事前協議要。 夜間受入価格は別途協議による。
番 号 那08	劳) 例)	世 國化物 競 股水ケーキ	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 一 一 夜間受入 一 一 一 一 受入休止日 一 一 日曜休業 祝日休業 その他の受入休止条件 日
(処理方法) 処 分 場 の 紀の川市神通字村内200-2 所 在 地 0736-78-1711 事業所会社の 紀の川市神通200-2 所 在 地 0736-78-1711 対 生木(接)		通常 汚れひどい	搬入車両の制限 制限なし その他の受入条件 大がついていないもの(根) 竹、竹根は別途。
番 男 那09 Co数(有) 会 社 名 (株)ヴァイオス Co数(無) 許 可番 男 県第03020009408号 As数(場) 処理区分中間処理(再資源化) Co二次数	坊) 例	□ M	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 9:00~17:00 9:00~17:00 — — 夜間受入 — — — — 受入休止日 — — 日曜休業 祝日休業 その他の受入休止条件
(処理方法) 処 分 場 の 紀の川市株山町調月2822-6 接		通常 - 50,000 ラス 汚れひどい	搬入車両の制限機化 をの他の受入条件その他の受入条件その他の受入条件でして、有機性汚泥付着のものに限る。
器	劳) 例 例	# <u>Buth</u> B B K K K K K K K K	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 - - 夜間受入 - - - - 受入休止日 - - 日曜休業 祝日休業 その他の受入休止条件 日曜・祝日、夜間については事前連絡が必要。
(処理方法) 処 分 場 の 記の川市荒見字西筋849番1 所 在 地 0736-73-1011 事業所会社)の 紀の川市荒見563番地 所 在 地 0736-73-3492		が 通常 ラス 汚れひどい	搬入車両の制限 制限なし その他の受入条件
番 号 那11 C Co檢(有) 会 社 名 西山建材 C Co檢(無)		ま 設 脱水ケーキ	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 — 8:00~17:00
. As殼(切) 許可番号県第03021134861号 As殼(掘)	0) 5,875	. 放 報 主	夜間受入
処理 (再資源化) UO (処理方法) 処分 場 の 紀の川市貴志川町北414番地 。 角材	10,000	東ブ通常	被入車両の制限 4t車以下
所 在 地 0736-64-5531		汚れひどい	その他の受入条件
番 号 那12 C Co鼓(有) Co鼓(有) Co鼓(無) As鼓(切) A As鼓(切) A As鼓(掘)	劳) 劳) 例)	# <u>Buth</u> Buth Bu	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 9:00~16:00 - - - 夜間受入 - - - - - み入休止日 - 土曜休業 日曜休業 加日休業 その他の多人休止条件 受入の際は事前協議要。廃プラ(夜間受入不可)
加理 区分 (処理方法)		通常 70,000 55れひどい	その他の受入休止条件 受入の際は事前協議要、廃プラ(夜間受入不可) 搬入車両の制限 トレーラー不可、10t車以下 角材は長さ200cm以下に限る。(角材、生 木) 長さ、径ともに圧縮機の開口部120cm以下 とする。

処分場 種	別	夜間	種別	星間	夜間			受入条件・その他
番 号 那13 C Co製	円/m3 円/t 受(有筋)	円/m3 円/t	湿 固化物	円/m3 円/t	円/m3 円/t		受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
会 社 名 環境リサイクル(株) Co殻	段(無筋)		設脱水ケーキ	価	格非么	沙夫	昼間受入	8:00~17:00 8:00~17:00 — —
· As殼	及(切削)		軟弱土	Imi	111 21 3	420	夜間受入	- - - - - - - - - -
m m v A	投(掘削) 二次製品	格非公表	泥水				受入休止日 その他の受入休止条件	一 一 口唯休未 祝口休未 正月、お盆休業
(処理方法) 中間処理(再資源化)	Щ	恰非公衣					搬入車両の制限	制限なし
処分場の岩出市根来字洞尾2274番地47 2 角材			通常					
生	て(枝葉) て(幹)		ラステ 汚れひどい				その他の受入条件	
*	(根)		ゥ ク					
番 号 那14 C Co殻	设(有筋)		_建 固化物				受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
	设(無筋)		設脱水ケーキ				昼間受入	8:30~16:30 8:30~16:30 — —
· As殼	段(切削)						夜間受入	- - - - - - - - - -
	投(掘削) 二次製品		泥水				受入休止日 その他の受入休止条件	一
(処理方法)							搬入車両の制限	4t車以下
処分場の紀の川市打田658-1 建角材			通常	15,000 -				汚れがひどい場合、金額変更があるので
	て(枝葉) て(幹)		ステ 汚れひどい				その他の受入条件	事前に必ず連絡。 廃プラについて発生源地域は県内に限
#900 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	、(根)		2					る。
番 号 那15 C Co裁	设(有筋)		强 固化物				受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
	设(無筋)		設脱水ケーキ				昼間受入	8:00~17:30 8:00~17:30 — —
As殼	受(切削)		汚 軟弱土				夜間受入	
m m Z A	投(掘削) 二次製品		泥水				受入休止日 その他の受入休止条件	ー 一 日曜休業 祝日休業 廃プラ受入時間8:00~17:00、夜間受入不可
(処理方法) 中間処理(再資源化) (処理方法)	- NACHH						搬入車両の制限	Mary North Indiana Liver Mini XVI. 18
処分場の紀の川市名手市場416 融 角材			通常	16,000				
生	(枝葉)		ラス 汚れひどい				その他の受入条件	制限あり(県外品)
10 00 7/11/10 11 11/10/11 TO THE TANK	r(幹) r(根)		7 2					
						'		
A	段(有筋)		建 固化物				受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
	役(無筋) 役(切削)		設 脱水ケーキ 対象主				昼間受入 夜間受入	8:00~17:00 8:00~17:00
	殳(掘削)		泥水				受入休止日	一 一 日曜休業 祝日休業
処理区分中間処理(再資源化) s Co二	二次製品						その他の受入休止条件	夜間受入不可
(処理方法) 処分場の その市粉河字別所谷3186 建 角材	,		魔 通常	13,000			搬入車両の制限	4t車以下
★100%129 車	(枝葉)		ラ 汚れひどい	10,000			その他の受入条件	
215	て(幹) て(根)		f y					
0	役(有筋) 役(無筋)		建 固化物 設 脱水ケーキ	/==	₩ -IF #	· +	受入可能日 昼間受入	平日 土曜 日曜 祝日 8:00~17:00 8:00~17:00
	受(<u>無筋)</u> 受(切削)		汚衆教乳土	1四	格非么	公衣	夜間受入	
	殳(掘削)		泥水				受入休止日	一 土曜休業 日曜休業 一
中间处理(再具源化)	二次製品	i格非公表					その他の受入休止条件	*1
(処理方法) 処 分 場 の 紀の川市竹房字大平488番1、493番1 建 角材			魔 通常				搬入車両の制限	なし
所 在 地 0736-77-2874 発 生木	、(枝葉)		ラ 汚れひどい				その他の受入条件	30×30×30cm以下に限る。(Con,As)
×1.	て(幹) て(根)		チック				_	The state of the s
					<u> </u>			
	设(有筋) 设(無筋)		理 固化物 設 脱水ケーキ				受入可能日 昼間受入	平日 土曜 日曜 祝日 9:00~16:00 9:00~16:00 - 9:00~16:00
	殳(切削)		汚った。一年				夜間受入	
許 可 番 号 県第03021014099号 As殻	殳(掘削)		泥水				受入休止日	一 一 日曜休業 一
中间处理(丹貝源化)	二次製品						その他の受入休止条件 搬入車両の制限	4t車以下、パッカー車不可
(処理方法) 処分場の <mark>紀の川市北勢田885-1</mark> 建角材	t		鹿 通常	9,000			搬入単両の制限	44年以下、ハッカー単个円
所 在 地 0736-77-0622 発 生木	、 (枝葉)		ラ ラ 汚れひどい				その他の受入条件	 発生源地域は県内に限る。
	(韓)		ب ا					
所 在 地 0736-63-5422	(根)		ク					
0 - 40	设(有筋)		建 固化物	I		· . —	受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
	役(無筋) (切削)		設 脱水ケーキ 対弱土	価	格非么	公表	昼間受入 夜間受入	8:00~17:00 8:00~17:00 — 8:00~17:00 17:00~8:00 17:00~8:00 — 17:00~8:00
	<u>役(切削)</u> 役(掘削)		泥水				夜间受入 受入休止日	17:00~8:00
		格非公表					その他の受入休止条件	日曜は前日までに連絡があれば受入可。
	1 1111	CILL 7F 14 18		1 1	1		搬入車両の制限	制限なし
(処理方法)			廃 🧸					7.1.2.2
処 分 場 の <mark>和歌山市西田井字下嶋</mark> 建 角材	ŧ .		魔ブラ 通常 ラ 汚れひどい					50×50cm以下に限る。(Con,As等)
処 分 場 の 和歌山市西田井宇下嶋 505-1、508-1、509、510- 所 在 地 1、永穂宇大西664-1 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			魔ブラスチッ				一 その他の受入条件	

処分場 種類	<u>昼間</u> 円/m3 円/	夜間 t 円/m3 円/t	程別	昼間 円/m3 円/t	夜間 円/m3 円/t	-		受入条件・その他
会 社 名 (株) 坂口興業 ° Co殻	(有筋) (無筋) (切削) (掘削)		建 設 設 汚 泥 泥水ケー ² 文 弱土 泥水		格非	公表	受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日	平日 土曜 日曜 祝日 7:00~17:00 7:00~17:00 — — — — — — — — 日曜休業 祝日休業
(処理方法) 処分場の 和歌山市松原字木/下398番地 讃 角材	枝葉)	西格非公	表 	Y			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	制限なし 50×50×50cm以下に限る。(Con.As)
所 在 地 073-479-1933 材 生本 番 号 海93-1 C Co設 会 社 名 (株)和歌山連村リ	(有筋) (無筋)		建 固化物 設 脱水ケー	- 個	格非·	公表	受入可能日 昼間受入 夜間受入	平日 土曜 日曜 祝日 8:00~17:00 — — — 17:00~ 7:30 — — —
許 可 番 号 市第07220049526号 A As数 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	(切削) (掘削) 欠製品	西格非公	表				校同文入 受入休止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限	- 土曜休業 日曜休業 祝日休業 休日、夜間受入は要予約。 制限なし
事業所会社)の 和歌山市西浜1660-331			ラス テック ター				その他の受入条件受入可能日	30×30×30cm以下に限る。(Con,As) - 平日 土曜 日曜 祝日
会社名 (株) 和歌山蓮材リサイクルセンター As設 市第07220049526号 As設 Co. 処理区分中間処理(再資源化) Co.	(無筋) (切削) (掘削)	西格非公	設 防 数弱土 泥水	1	「格非· □□□	公表	昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他の受入休止条件 搬入車面の制限	8:00~17:00
(処理方法) 処分場の か	枝葉) 幹)		度 道常 ラス 汚れひどし ク	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			搬入単両の制限 一 その他の受入条件	前限なし ゴミ混じり、臭い等有る場合受取不可。 事前確認必要。
会社名 めらリサイクル(株) Co殻 As殻	(有筋) (無筋) (切削) (掘削)		建 固化物 設 脱水ケー	個	格非·	公表	受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日	平日 土曜 日曜 祝日 8:00~17:00 8:00~17:00 — — 17:00~8:00 17:00~8:00 — — - — 日曜休業 祝日休業
(処理方法) 中間が生(行見線がし) 処 分 場 の 和歌山市西浜1660番地459、548、295 新 在 地 073-448-3344 **業所(会社)の 和歌山市西浜1660番地459 本生 生土	枝葉) 幹)	西格非公	表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0 17,550 59,150	0	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	日曜、祝日は事前予約の場合には可能。 制限なし 生木は竹を除く。
会 社 名 和歌山代用燃料(株) Co殼	(有筋) (無筋) (切削) (掘削)		建 固化物 設 脱水ケー 3	個	格非	公表	受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日	平日 土曜 日曜 祝日 8:00~16:30 - - - - - - - - - 日曜休業 祝日休業
処理区分中間処理(再資源化) S Co二 (処理方法) 加数山市西浜1660 遊り 角材	欠製品 枝葉) 幹)	西格非公		1			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	連休・盆・正月は受入不可。 柱・梁は無料、混合の場合は木くずの価格。 受入時間については要確認。 竹の根は70,000円/t
番 号 海96 会 社 名 (有)火の国産業 As数	(有筋) (無筋) (切削) (掘削)		建 固化物 設 脱水ケージ	6	格非·	公表	受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日	平日 土屋 日産 祝日 8:00~17:00 8:00~17:00 — — 17:00~5:00 17:00~5:00 — — - - 日曜休業 祝日休業
処理区分中間処理(再資源化) * Co二 (処理方法) 処分場の 物物山市高原学中川内/坪1660番485 設	欠製品 枝葉)	西格非公	表	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			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	制限なし
会社名パルペックステクノ Co殻	(有筋) (無筋) (切削)		建 固化物設 脱水ケー等 軟弱土	一 個	·····································	 公表	受入可能日 昼間受入 夜間受入	平日 土曜 日曜 祝日 8:00~18:00 8:00~18:00 8:00~18:00 18:00~6:00 18:00~6:00 — —
許 可 番 号 市第07220075141号 処 理 区 分 中間処理(再資源化) (処理方法) 処 分 場 の 和歌山市梅原637番地の1 讃 <u>角</u> 材	(掘削)	西格非公	表				受入休止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限	制限なし 土壌溶出試験結果を提出の上、価格につ
所 在 地 073-452-9393			汚れひどし				その他の受入条件	工壌浴出試験結果を提出の上、価格については事前協議。

処分場	種別	<u>星</u> [円/m3	M 19/t	独 円/m3	門/ t	1			種別	<u>星</u> 円/m3	阿 円/t	夜 円/m3				受入条	件・その	他	
番 号 海08	© Co殼(有筋)		14,000	1 27 1110	14/6			建置	1化物	127110	1 4/ 6	, ₂₇ IIIO	1 4/ 6		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名(株)玖保忠	Oo殻(無筋)		12,000					設服	光水ケーキ						昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	_	_
	As殼(切削)		15,000					<i>11</i> C	大弱土						夜間受入	-	_	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-
許可番号 <mark>市第07220022891号</mark> 処理区分中間処理(不為源化	S 0 1/2 # 1 =		15,000 14,000					浙	尼水						受入休止日 その他の受入休止条件	一 夜間受入:	 不可	日曜休業	祝日休業
^{変 理 区 カ} 中間処理(再資源化) (処理方法)	00=03888		14,000					\vdash							搬入車両の制限	なし	11-73		
処 分 場 の 和歌山市出島440-1	9 建 角材	10,000						廃ゴ通	直常		80,000								
所 在 地 073-473-4746	全木(枝葉)	12,000						ラスプ	5れひどい						その他の受入条件				
事業所(会社)の 和歌山市出島440-1	715	12,000	50.000					チッー											
所 在 地 073-473-4746	村 生木(根)		50,000					ク											
番 号 海09	C Co殼(有筋)							硅屋	1化物						受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名 重丸海運(有)	○ Co殼(無筋)	1						設服	光水ケーキ		価		韭!	公表	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00		<u> </u>
	As殼(切削)	-						<i>JE</i> =	欠弱土	1	Ilmi	TH.	7	42	夜間受入		_		-
許 可番号県第03023023172号 処理区分中間加速(東※源ル	S 0 = 1/m (HI II	1	压	+4	⊣⊢	八丰		力	<u>尼水</u>						受入休止日 その他の受入休止条件	- 存開及び日曜の	受入は原則不可:	<u> 口唯1本果</u> だが、協議によりで	製 祝日休美 可能な場合あり.
^{処理区別} 中間処理(再資源化) (処理方法))		1Щ	伦	JF:	公表	,								搬入車両の制限	なし	2,110-3,7,1	ere (month = 0.7)	7100 8110770
処 分 場 の 海南市日方1294番地	建 設 角材							廃プ	直常							近隣の下	建进工 重/	D為、場合I	にトって蝌
所 在 地 073-483-1593	全 生木(枝葉)	-						フスエ	5れひどい_	-					その他の受入条件			り。要事前は	
事業所(会社)の 海南市日方1294 所 在 地 073-483-1593	士 大 村 生木(報)	1						サッ ク											
2010 1000	エイト(加)																		
番 号 海10	C Co殼(有筋)							<u> </u>	1化物		_				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
社 名 日鉄スラグ製品(株)		-						活	光水ケーキ	1	侕	格	非人	公表	昼間受入	8:30~17:00	_	_	_
午 可 番 号 市第7220081512号	· As殼(切削) As殼(掘削)	1						<i>11</i> C	<u>欠弱土</u> E水	1	ومدر ر		-	- -	夜間受入 受入休止日		十曜休業	日曜休業	一 三 祝日休3
処理区分 中間処理(再資源化)	S 0 1/2/8/10		/ ∓	妆	ᆂ	公表	ı	- Di	C/1\						受人休止日 その他の受入休止条件	夜間受入		,中唯仆未	- LIVEH KINS
(処理方法)	'		ΊЩ	竹	カデン	ム文	•	*							搬入車両の制限	なし			
処分場の和歌山市湊1850	建	-							重常							30 × 30 × 5	30cm以下	に限る(Cor	n) 。
所 在 地 073-452-4300 事業所(会社)の 和歌川市湊1850	生 生木(枝葉)	-						フ ス エ	<u> きれひどい</u>						その他の受入条件	在庫状況	こより受入	不可となる	
事業所(会社)の 和歌山市湊1850 所 在 地 073-452-4300	大 大 村 生木(根)	1						79 =							-	る為、要事 	前連絡。		
														<u>'</u>					
番 号 海11	C Co殼(有筋)							建匠	1化物						受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名 (有)はまゆう園	Co殼(無筋)	-						2年	光水ケーキ	1	価	格.	非么	公表	昼間受入	8:00~17:00	_	_	_
許可番号県第03023136028号	As殼(切削) As殼(掘削)	1						<i>JE</i> =	<u>欠弱土</u> 已水	1					夜間受入 受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	│ 一一
^{処理区分} 中間処理(再資源化)	S 0 - WHILE	1	/ #	妆	ᆂ	公表									その他の受入休止条件	事前連絡で		の時間外の	
(処理方法)	<u> </u>		ТЩ	TH	プト ン	公衣	•	*							搬入車両の制限	4トン車以			
処 分 場 の 海南市大野中843番	62	-							五常							発生源地域 形状の制限			
所 在 地 090-6674-2855 事業所(会社)の 海南市大野中633番均	発生木(枝葉) 生 生 大生木(幹)	1						フス チ	<u> きれひどい</u>						その他の受入条件		の混入物(:	土砂·他廃棄	퉂物)がある
所 在 地 090-6674-2855	村 生木(根)							ック								草・竹は別			
番 号 海12	C Co殻(有筋)	-						~~	日化物	1	1	14.	 .		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)幸輝開発	Co殼(無筋) As殼(切削)	t						注	<u> </u>	1	価	稻.	非	公表	昼間受入 夜間受入	8:00~17:00	8:00~17:00		_
許 可 番 号 市第07220140576号								<i>11</i> C	水		_				受入休止日	_	_	日曜休業	初日休 第
^{処理区分} 中間処理(再資源化	S 0 1/2/8/10		価	മ	非ノ	公表	ı	П							その他の受入休止条件	夜間、休第	*日の受入	、は事前協	議が必要。
(処理方法)	2.th	-	ΙЩ	10	フロ・	4 1 X	•	庵	w ate.						搬入車両の制限	制限なし			
処 分 場 の 和歌山市広原李長山770他16st 所 在 地 073-473-2228	発 発 生木(枝葉)	1							重常 5れひどい										
所 在 地 073-473-2228 事業所(会社)の 和歌山市和田1223-4-		1						ス チ	5710211						その他の受入条件				
所 在 地 073-473-2228	村 生木(根)							2											
- - 14- , -										_									
番号海13	Co殼(有筋) Co殼(無筋)	1						XE	日化物 ジャケーキ	1	/31	+4	4F 4	<u>, </u>	受入可能日 昼間受入	8:00~17:00	土曜 8:00~17:00	日曜	祝日
会社名(株)平成建機	Go殼(無肋) As殼(切削)	1						2年	<u> </u>	1	1四	俗	非分	公表	昼间受人 夜間受入	- 0:00 ~ 17:00 -	8:00~17:00	<u> </u>	 -
許可番号市第07220033438号			_					<i>,,</i> E =	B水	<u> </u>					受入休止日	-	-		事前協調
^{処理区分} 中間処理(再資源化	S Co二次製品	1	侕	格	非人	公表		\vdash							その他の受入休止条件	祝日受入			事事が生が
(処理方法) 和歌山市出島字田井ノ瀬5	新 建 <u>4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 </u>	-	لسرر	114	7F-4	一 汉	•	廃	Z Alfa	15 000					搬入車両の制限			等について要。(Con,As) 受力	
処 分 場 の 1,4,5,6,7、1番3,11 所 在 地 電話:073-497-8188	型 角材 設	1							重常 5れひどい	15,000					Z040334	前協議。		(角材・生木)	
事業所(会社)の 和歌山市出島8-1	生木(幹)							スチッ							その他の受入条件	事前協議。 汚泥について	、受入数量は	事前協議。	
所 在 地 073-497-8188	材 生木(根)							ク								廃プラについ	ては夜間受入	不可。	
番 号海14	C Co. (5/4)							-	日化物						受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
	Co殻(有筋) Co殻(無筋)							VE	国化物 光水ケーキ						受人可能日 昼間受入	8:00~17:00	工唯	口唯	祝日
会社名(株)松田商店	As殼(切削)							:年	大弱土						夜間受入	-	-	_	_
許可番号市第07220010258号	A As殼(掘削)	\Box						7/5	尼水						受入休止日	_	土曜休業(不定	日曜休業	祝日休 第
^{処理区分} 中間処理(再資源化	Co二次製品							\vdash							その他の受入休止条件	夜間受入:	不可		
(処理方法)	2 建 角材				-			廃业	五 常		80,000				搬入車両の制限	なし			
	- 円 円 円 円	_		—							50,000					l .			
処 分 場 の 和歌山市西河岸町44- 所 在 地 073-433-1212	発生木(枝葉)		h					3	5れひどい -						701400011				
	全 全 全 生 生 生 生 大 生 大 生 大 (大)							フスチッ	5れひどい						その他の受入条件				

処分場	種別	星間 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		
号 海15	Co殼(有筋)		建固化物	١.		受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
社 名 (株)森上土木	Co殼(無筋)		設脱水ケーキ	1 1	西格非公表	昼間受入	8:30~17:30 8:30~17:30 — —
-	As殼(切削)			'	m 111 71 21 21 21	夜間受入	
可番号 市第07220105649号	As殼(掘削)		泥水			受入休止日	一 一 日曜休業 事前協調
理 区 分 中間処理(再資源化)	Co二次製品	── 価格非公表				その他の受入休止条件	
処理方法)	建元业		廃 マル		 	搬入車両の制限	4トン車以下
2分場の和歌山市吐前834-1	角材 (井本)		通常				
所 在 地 073-477-0879 ^{3業所(会社)の} 和歌山市和佐中234-1	生 生木(枝葉)		ラス 汚れひどい			その他の受入条件	径30cm以下に限る。(生木)
和歌山市和佐中234-1 在 地 073-477-0879	生木(幹)		9				
在 地 073 477 0879	工小(板)		9				
号 海16	© Co殼(有筋)	10,000	_建 固化物			受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
	o Co殻(有筋)		設脱水ケーキ			昼間受入	8:00~17:00 8:00~17:00 — —
★ 社 名 (株)三高産業	As殼(切削)		汚軟弱土			夜間受入	
可番号市第07220017365号	As殼(掘削)		泥水泥水			受入休止日	一 一 日曜休業 祝日休美
^{理区分} 中間処理(再資源化)	S Co二次製品	18,000				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
上分場の和歌山市西浜1660番地の97	選 角材	10,000	通常 通常	13,000			
f 在 地 0734-99-4502	発 生木(枝葉)	15,000	ラス 汚れひどい			その他の受入条件	最大寸法は30cm以下に限る。(コン類)
李所(会社)の 大阪府松原市天美東2丁目84-6	土 生木(幹)	15,000	チッ				最大寸法820cm*249cm*355以下。
在 地 072-330-6006	材 生木(根)	25,000	2				
1.0							
寿 号 海17	Co殼(有筋)		<u></u> 固化物	╽.		受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
ミ 社 名 (株)ヴァイオス	Co殼(無筋)		設脱水ケーキ	} 4	西格非公表	昼間受入	9:00~17:00 9:00~17:00 — —
	As殼(切削)			·	m III / A W	夜間受入	
中可番号市第07220009408号	As殼(掘削)		泥水			受入休止日	┃
^{见理区分} 中間処理(再資源化)	Co二次製品	── 価格非公表	 			その他の受入休止条件 搬入車両の制限	
処理方法) 型分場の和歌山市西庄295-9	建 毎世		- 原 通常		 	搬入単両の制限	なし
正分場の和歌山市四圧295-9 F 在 地 073-452-9356	角材 全木(枝葉)	1	ラ 連常 汚れひどい	 			
*業所(会社)の 和歌山市西庄295-9	生		75110CV			その他の受入条件	長さ30cm以下に限る。(角材・生木)
所在地073-452-9356	村 生木(根)	1	9				
						-	
号 海18	© Co殼(有筋)		湿固化物	11,000		受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
≥ 社 名 (有)楠見建材	· Co殼(無筋)		設脱水ケーキ			昼間受入	8:00~17:00 8:00~17:00 — —
* 在 名 (有/相元)建物	As殼(切削)		汚 軟弱土	11,000		夜間受入	
F 可 番 号 市第07220104949号	As殼(掘削)		泥水	11,000		受入休止日	一 一 日曜休業 祝日休業
^{1 理 区 分} 中間処理(再資源化)	S Co二次製品					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	なし
型分場の <mark>和歌山市西浜1660-5</mark>	建 資 利材	13,000	通常	13,000			
斤 在 地 073-488-3600	全 生木(枝葉)	13,000	ラス 汚れひどい			その他の受入条件	がれき類は現在受入停止中
*業所(会社)の 和歌山市西浜1660-5	土 生木(幹)	13,000	チッ				
所 在 地 <mark>073-488-3600</mark>	材 生木(根)	15,600	9				
V=10							
号 海19	Co殼(有筋)	3,500 2,500	建 固化物		 	受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
₹ 社 名 削進技研工業(株)	Co殻(無筋)		設脱水ケーキ			昼間受入 夜間受入	8:00~16:30 8:00~16:30 — 8:00~16:3
可番号市第07220193011号	As殼(切削) As殼(掘削)					受入休止日	- 第2.第4休業 日曜休業 -
1 7 8 4	Co二次製品		ルバ			受入休止日 その他の受入休止条件	
型理 区 为 中間処理(再資源化) 処理方法)	-0-/20					搬入車両の制限	なし
见分場の 和歌山市梅原字楠谷638-37他	建角材		魔 通常			38.77C-1-10107 101010X	
F 在 地 073-453-6111	発生木(枝葉)		ラス汚れひどい			20M0=32M	是十十十九年明 · FO · FO · FO · N T · 四 7
^{業所(会社)の} 和歌山市北島300-12	生大(幹)		۶			その他の受入条件	最大寸法の制限:50×50×50cm以下に限る。
斤 在 地 073-453-3333	村 生木(根)		2				
寿 号 <mark>海20</mark>	© Co殼(有筋)		建 固化物			受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
社 名 和歌山プレス(株)	Co殼(無筋)	4	設脱水ケーキ	1 4	西格非公表	昼間受入	8:00~17:00 8:00~17:00 — —
	As殼(切削)			ļ .	m 10 7	夜間受入	
中可番号 市第07220013847号	As殼(掘削)		泥水	<u> </u>		受入休止日	一 第2,第4,第5休業 日曜休業 祝日休美
^{旦理区分} 中間処理(再資源化)	S Co二次製品	── 価格非公表				その他の受入休止条件	廃プラ(夜間不可)
処理方法)	础		- 秦	\vdash		搬入車両の制限	
① 分場の和歌山市狐島607番地の6	^建	-	通常	16,500 50,	000		
所 在 地 073-453-5353	発生木(枝葉) 生	+	汚れひどい	\vdash		その他の受入条件	
^{事業所(会社)の} 和歌山市狐島607番地の6 F 在 地 073-453-5353	生木(幹)	+	9	\vdash	 		
f 在 地 073-453-5353	材 生木(根)		ク				
看 号 海21	C 0-±1/-±40		EE (Lable			受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
	Co殻(有筋)		理 固化物 設 脱水ケーキ		 	受入可能日昼間受入	
ὲ 社 శ (株)峠商店	Oo殻(無筋)		設脱水ケーキ			昼間受人 夜間受入	8:00~16:00 — — —
中可番号市第07220016344号	As殼(切削) As殼(掘削)		記		 	夜間受入 受入休止日	- - - - - - - - - -
	As殿(掘削) Co二次製品		ル水			受人休止日	
型理 区 为 中間処理(再資源化) 処理方法)	00—久表面				 	搬入車両の制限	4t車以下に限る
型理方法) 型分場の和歌山市本渡414	建角材		廃 通常	15,000		ルスクトギー(M) (A) (M) (M)	
所在地 073-479-0409	発生木(枝葉)		ラ 汚れひどい	,555		7.00.00	
* ^{業所(会社)の} 海南市船尾223-1	生大(幹)		£ 3,100 CV			その他の受入条件	
f 在 地 073-483-2525	村 生木(根)		2				

処分場	種別	昼間		M		種別		N		(M)			受入条件・その他
番 号 海22	0 0 机(素效)	円/m3 円/t	円/m3	円/t	_	E 14 #5	円/m3	円/t	円/m3	円/t		受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
	Co殼(有筋) Co殼(無筋)					担 固化物 脱水ケーキ						受人可能日 昼間受入	8:00~17:00 8:00~17:00 — —
社 名 和歌山スチール協同組合	As殼(切削)					軟弱土						夜間受入	
F 可 番 号 市第07220054147号	As殼(掘削)				7	泥水						受入休止日	一 第2土曜休業 日曜休業 祝日休美
^{理区分} 中間処理(再資源化)	S Co二次製品											その他の受入休止条件	夜間受入不可
処理方法)	20					<u> </u>						搬入車両の制限	なし
ル 分 場 の 和歌山市本渡字松本378	^建				-	通常	-	80,000				_	
所 在 地 073-479-0005 *業所(会社)の 和歌山市本渡524番地	発生木(枝葉) 生 生木(幹)					プス 汚れひどい						その他の受入条件	
析 在 地 073-479-0005	村 生木(根)					ý <u> </u>							
				l l									
新 号 <mark>海23</mark>	© Co殼(有筋)				3	固化物						受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
註 社 名 (有)紀乃利興業	Co殻(無筋)					脱水ケーキ						昼間受入	8:00~17:00 8:00~17:00 — —
+#770000000000	As殼(切削)					軟弱土						夜間受入	
中可番号市第7220060507号	As殼(掘削) Co二次製品					泥水						受入休止日 その他の受入休止条件	12:00~13:00 12:00~13:00 日曜休業 祝日休美
^{」理 区 分} 中間処理(再資源化) ^{処理方法)}	00二次表面											搬入車両の制限	
□ 分場の 和歌山市岩橋582	建 角材					通常	10,000	50,000				30A 7 (-1-103 V 7 11/3 19A	
f 在 地 073-472-5684	全木(枝葉)					ラス 汚れひどい						その他の受入条件	
*業所(会社)の 和歌山市雄松町1丁目38-5	土 生木(幹)					チッ							
f 在 地 073-432-2778	材 生木(根)					ク							
寿 号 海24	© Co殻(有筋)					田ル畑						受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
	Co殼(有筋) Co殼(無筋)					担 固化物 脱水ケーキ						受人可能日 昼間受入	平日 主曜 日曜 祝日 8:30~17:00 8:30~17:00 — —
幸 社 名 坂井マリン(株)	As殼(切削)					た						夜間受入	
午可番号市第0722098750号	A As殼(掘削)				,	泥水						受入休止日	一 第2-4土曜休業 日曜休業 祝日休美
^{型 理 区 分} 中間処理(再資源化)	S Co二次製品				\perp	1						その他の受入休止条件	
処理方法)	建				 	苑 <u>, _ ,</u>		00.7				搬入車両の制限	制限なし
処分場の和歌山市西浜1660-45	角材				-	通常		80,000					
所 在 地 「本業所(会社)の 和歌山市西浜1660-46	発生木(枝葉) 生木(幹)					プス 汚れひどい						その他の受入条件	
所在地 <mark>073-498-7701</mark>	村 生木(根)					ツ ク							
万	© <u>Co殼(有筋)</u>				3	固化物						受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
★ 社 名 (有)コーヨー	Co殻(無筋)					脱水ケーキ						昼間受入	9:00~16:00 9:00~16:00 — 9:00~16:00
午可番号市第07220106945号	As殼(切削) As殼(掘削)					款弱土 泥水						夜間受入 受入休止日	
	S Co二次製品					池水						受人休止日 その他の受入休止条件	
型 ^{理 区 分} 中間処理(再資源化) 処理方法)	21,20,44											搬入車両の制限	制限なし
処分場の和歌山市西浜1660-321	建 角材					通常	12,000	100,000					
所 在 地 073-445-3418	全 生木(枝葉)					ラス 汚れひどい						その他の受入条件	
本業所(会社)の 和歌山市西浜1660-321 所在地073-445-3418	士 大 村 生木(報)				_	チ ッ						_	
T 在 地 073-445-3416	坐 生不(根)					7				l			
海26	© Co殼(有筋)				3	固化物						受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
エコマネジメント	Co殼(無筋)				ĺ	脱水ケーキ						昼間受入	8:30~16:00 — — —
(株)	As殼(切削)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	⁵ 軟弱土						夜間受入	
↑ 可 番 号 <mark>市第07220126779号</mark>	As殼(掘削) Co二次製品				_	泥水						受入休止日 その他の受入休止条件	□ <u></u> 土曜休業 日曜休業 祝日休美 夜間受入不可
^{1 理 区 分} 中間処理(再資源化) 処理方法)	00二人製品											搬入車両の制限	制限なし
2 分場の <mark>和歌山市西浜1660-95</mark>	建角材					通常	15,000					放入手间切削放	This May a C
f 在 地 073-448-1805	生木(枝葉)					ラ 汚れひどい						その他の受入条件	
「業所(会社)の 和歌山市新留丁185	土 生木(幹)					チッ							
f 在 地 073-422-6513	材 生木(根)					7							
香 号 <mark>海27</mark>	C C-±1(+++)					田ル畑						受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
#2/ (株)シンアンドケイ	Co殼(有筋) Co殼(無筋)					世間化物 脱水ケーキ						受人可能日 昼間受入	平日 主曜 日曜 祝日 8:00~17:30 8:00~17:30 — 8:00~17:3
章 ^{社 名} 商事	As殼(切削)				7	軟弱土						夜間受入	
午可番号県第03023187305号	As殼(掘削)				'	泥水						受入休止日	一 日曜休業 一
^{型理区分} 中間処理(再資源化)	S Co二次製品				+							その他の受入休止条件	夜間不可、廃プラ受入時間8:00~17:00
処理方法)	建在社				 	ž vz ak	10.000		-			搬入車両の制限	
型分場の 海南市下津町下津618番地 673-492-5581	発 発 生木(枝葉)					通常 汚れひどい	12,000		<u> </u>				
(業所(会社)の 海南市下津町下津618番地	生大(幹)					7 73100 CV						その他の受入条件	
在 地 073-492-5581	大村 生木(根)					7							
36													
番 号 海28	Co殼(有筋) Co殼(無筋)				3	担 固化物 脱水ケーキ	1	1	+4	⊣ ⊢ 4	·\ ≠	受入可能日 昼間受入	平日 土曜 日曜 祝日 8:00~17:00 8:00~17:00 — —
注 名 (株)光仁産業	Co殼(無肠) As殼(切削)				ž	成水ゲーキ ・ 軟弱土	i	1曲	l恰	非:	公表	昼间受人 夜間受入	8:00~17:00 8:00~17:00 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
中可番号県第03023240612号	As殼(切削) As殼(掘削)				ž	泥水	L					受入休止日	一 日曜休業 祝日休美
^{型 理 区 分} 中間処理(再資源化)	S Co二次製品		松	非公表	: [その他の受入休止条件	
処理方法)	24	. Тиш	י קון ו	ァトム 公	· [*		_				搬入車両の制限	制限なし
	角材	1				通常							
ル 分 場 の 海南市椋木百ケ谷288-1	ax .												
听 在 地 <mark>073-499-1318</mark>	発生木(枝葉)	-				プス 汚れひどい						その他の受入条件	50×50×50cm以下に限る。(Con,As)
	ax .					デスチック						その他の受入条件 	50×50×50cm以下に限る。(Con,As)

処分場	種別	屋間 夜間	種別			夜間			受入条件・その他
	0 0 +11/++++	円/m3 円/t 円/m3 円/t	E2 // 44-	円/m3	円/t	円/m3 円/t		= 1 = 4k =	平日
番 号海29	Co殼(有筋) Co殼(無筋)		建 固化物 設 脱水ケーキ					受入可能日 昼間受入	平日 土曜 日曜 祝日 8:00~17:00
会社名(株)杉本興業	As殼(切削)		汚軟弱土					夜間受入	
許 可 番 号 市第07220080706号	As殼(奶門)		泥水					受入休止日	- 土曜休業 日曜休業 祝日休業
加州区人	S Co二次製品		7,5-7					その他の受入休止条件	
(処理方法) 中間処理(再資源化) (処理方法)								搬入車両の制限	4t車以下に限る
処 分 場 の 和歌山市吐前941	強 角材		東 通常	10,000(混廃)					
所 在 地 073-477-7158	金 生木(枝葉)		ラ 汚れひどい					その他の受入条件	発生源地域について、和歌山県和歌山市に限る。 ・
事業所(会社)の 和歌山市吐前941	土 生木(幹)		チッ						JET MAN DE STORE S
所 在 地 073-477-7158	材 生木(根)		2						
番 号 海30	© <u>Co殼(有筋)</u>		建 固化物					受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
☆ 社 名 菊本商店	Co殼(無筋)		設脱水ケーキ	-				昼間受入	9:00~16:00 — — —
	As殼(切削)		泥 軟弱土					夜間受入	
許可番号市第07220236172号	As殼(掘削)		泥水					受入休止日	│ <u>─ 一 │土曜休業│日曜休業│祝日休業</u> 「夜間受入不可
^{処理区分} 中間処理(再資源化)	Co二次製品							その他の受入休止条件	秋间受バイリ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
(処理方法)	建品共		施、王林	70,000				搬入車両の制限	4代単以下に限る
処分場の 和歌山市元町奉行丁2-60 所在地 073-423-3953	角材 全木(枝葉)		ヺ <u>通常</u> ラ 汚れひどい						
事業所(会社)の 和歌山市元町奉行丁2-60	生大(幹)		751LUCL					その他の受入条件	
所 在 地 073-423-3953	村 生木(根)		7						
7 120 0000	12/11/12/		,						
番 号 有01	© Co殼(有筋)		湿 固化物					受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
	Oo殻(無筋)		設脱水ケーキ	2	無	抜业!	人主	昼間受入	8:00~17:00 — — —
★ 社名 (株) 南興業	As殼(切削)		汚 軟弱土		ТЩ	格非么	4	夜間受入	
許可番号 県第03024038270号	A As殼(掘削)		泥水					受入休止日	一 土曜休業 日曜休業 祝日休業
^{処理区分} 中間処理(再資源化)	S Co二次製品	価格非公表						その他の受入休止条件	夜間受入不可
(処理方法)		一世代チム教						搬入車両の制限	制限なし
処分場の有田市糸我町中番1254番16他2筆	建 角材		恵 通常						
所 在 地 0737-88-5099	生木(枝葉)		ラス 汚れひどい					その他の受入条件	40×40×40cm以下に限る。(Con,As)
事業所(会社)の 有田郡有田川町庄713番地1	土 生木(幹)		チッ						TO A TO A TOURING PITCHES OF COUNTY OF
所 在 地 0737-52-8033	材 生木(根)		7						
				_					
番 号 有02	Co殼(有筋)		建固化物					受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
☆ ☆ 名 (有)石垣組	Co殻(無筋)		設脱水ケーキ	-	補	格非么	〉表	昼間受入	8:00~17:00 — 8:00~17:00
-	As殼(切削)		泥軟弱土		limi	11171 -		夜間受入	
許可番号 県第03024085224号	As殼(掘削)		泥水					受入休止日	<u> </u>
^{処理区分} 中間処理(再資源化)	Co二次製品	· 価格非公表	<u> </u>		\vdash			その他の受入休止条件	
(処理方法)	建加工		康					搬入車両の制限	制限なし
処分場の 有田市宮崎町字浄妙寺谷935番 所在地 0737-82-5143	角材 全木(枝葉)		ラ 活れればい						コンクリート塊(無筋)の形状が大きくなる
事業所(会社)の 有田市宮崎町138-2	生木(校業)		ラステ					その他の受入条件	場合は有筋の価格を適用。
所 在 地 0737-82-5143	村 生木(根)		9						
77 12 75 0707 02 0110	12/11/12/		/						
番 号 有03	€ Co殼(有筋)		湿 固化物					受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
☆ 社 名 (有)協和運輸	o Co殼(無筋)		設脱水ケーキ		/H5	格非な	人主	昼間受入	8:30~16:30 — — —
(17) (別が)(を刊)	As殼(切削)	1	汚 軟弱土		<u>р</u> Щ	1ロットン	4 1X	夜間受入	22:00~5:00 — — —
許可番号県第03024027898号	As殼(掘削)		泥水					受入休止日	一 土曜休業 日曜休業 祝日休業
^{処理区分} 中間処理(再資源化)	S Co二次製品	価格非公表			\sqcup			その他の受入休止条件	
(処理方法)	2.0	IM 10 7 C A A	65	_	\vdash	-		搬入車両の制限	制限なし
処 分 場 の 有田市初島町里601番地	^選	1	通常		\vdash	-			
所 在 地 0737-85-1500	発生木(枝葉) 生	1	ラス汚れひどい	•	\vdash	-		その他の受入条件	30×30×30cm以下に限る。(Con)
事業所(会社)の 有田市宮崎町119番地の1	生木(幹)	1	*		\vdash	-+			
所 在 地 0737-85-1500	材 生木(根)		ク						
番 号 有04-1	C 0-#1/+#		E ILHE					受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
	Co殼(有筋) Co殼(無筋)	1	建 固化物 設 脱水ケーキ		l TIT	1 /2 - 1 ⊢ 1	\ ±	受入可能日 昼間受入	平日 土曜 日曜 祝日 8:00~17:00 8:00~17:00 — 8:00~17:00
会 社 名 (株)武内商店	Co殼(無肠) As殼(切削)	1	活動を表現しています。		伽	格非么	ふ衣	昼间受入 夜間受入	8:00~17:00 8:00~17:00 — 8:00~17:00 — — — — — —
許可番号県第03024039312号	As殼(切削) As殼(掘削)	1	泥水					受入休止日	一 日曜休業 一
THE C. ()	S Co二次製品	に 投 サハキ						受人 休止日 その他の受入休止条件	
^{処理区分} 中間処理(再資源化) (処理方法)	- 2190.44	──価格非公表						搬入車両の制限	制限なし
処分場の 有田郡有田川町徳田学赤木1859番1	建 角材		東 通常					17.7 10.719.	
所 在 地 0737-52-2145	発生木(枝葉)		ラス汚れひどい					その他の受入条件	発生源地域は県内に限る。 40×40×40cm以下に限る。(Con,As)
事業所(会社)の 有田郡有田川町明王寺97番地の11	生 生木(幹)	1	7 9		\Box			CO ILOZAKIT	土付着が多い場合は不可。
所 在 地 0737-52-2123	材 生木(根)		2						
1.				_					
番 号 有04−2	C Co殼(有筋)	1	建固化物			14.0		受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
会 社 名 (株)武内商店	Co殼(無筋)	1	設脱水ケーキ	-	価	格非么	>表	昼間受入	8:00~17:00 8:00~17:00 — 8:00~17:00
	As殼(切削)	1	泥 軟弱土		لسرر	111 21 4	X	夜間受入	
許可番号 県第03024039312号	As殼(掘削)		泥水					受入休止日	■ 一 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
^{処理区分} 中間処理(再資源化)	Co二次製品	· 価格非公表	<u> </u>	+	\vdash	-+		その他の受入休止条件	
(処理方法)	建加业		廆	+-	\vdash	-+		搬入車両の制限	44車以下に限る
処 分 場 の 有田郡有田川町上六川字上奥621番37	角材	1	ラー・エル・コー		\vdash	-			発生源地域は府県内に限る。 400cm以下に限る。(角材、生木)
所 在 地 - 事業所(会社)の 右田原有田川町明王寺97番地の11	生 生木(枝葉)	1	ラス 汚れひどい	`	\vdash	+++		その他の受入条件	伐根については土付着不可。
事業所(会社)の 有田郡有田川町明王寺97番地の11 所 在 地 0737-52-2123	生木(幹)	1	9		+	-+			伐採竹【枝葉、幹】12,000円/m3 伐採竹【根】15,000円/m3
// TE JE 0/3/-3Z-Z1Z3	工个(根)	I	2						

処分場	種別	星間	夜	0		\top	種別	星		夜	M			受入多	件・その	・他	
		円/m3 円/t	円/m3	FI/t				円/m3	円/t	円/m3	円/t						
番 号 有05	Co殻(有筋) Co殻(無筋)	受入中止				建	固化物 脱水ケーキ						受入可能日 昼間受入	平日	土曜	日曜	祝日
会社名(株)再生工場	As殼(切削)	受入中止				汚	軟弱土						夜間受入	_	_	_	—
許可番号県第03024116660号	A As殼(掘削)	受入中止				洰	泥水						受入休止日	_	_	_	_
^{処理区分} 中間処理(再資源化)	S Co二次製品	受入中止				_							その他の受入休止条件				
(処理方法)	建加业					廃	/A 78*						搬入車両の制限				
処分場の 有田郡有田川町宇井昔字神出251-1所在地0737-32-5377	角材					ブ ラ	通常 汚れひどい										
事業所(会社)の 有田郡有田川町宇井苔251-1	生大(幹)					スチッ	77400.20						その他の受入条件				
所 在 地 0737-32-5377	材 生木(根)					7											
+oo						-	m # #								1.077		45
番 号 <u>有06</u>	Co殼(有筋) Co殼(無筋)					建設	固化物 脱水ケーキ		ĮΨ	₩.	⊣⊢	:\ =	受入可能日 昼間受入	平日 8:00~17:00	土曜	日曜	祝日
会 社 名 <mark>ンター(株</mark>)	As殼(切削)					汚湿	軟弱土		ΊЩ	俗	JF:	公表	夜間受入	_	_	_	_
許可番号 県第03024126619号	As殼(掘削)	- L				//6	泥水					· ·	受入休止日		土曜休業		業 祝日休美
^{処理区分} 中間処理(再資源化)	Co二次製品	┨	格	非公	表	\vdash							その他の受入休止条件 搬入車両の制限		曜・祝日の受入	画格は事前協調	養にて決定する。
(処理方法) 有田郡有田川町吉見字管澤 処分場の200,202-1,202-2	建角材	· · ·				廃	通常						搬入単両の制限	制限なし			
処 分 場 の 390、392-1、392-2 所 在 地 電話:0737-52-5520	発生木(枝葉)					5	海れひどい						その他の受入条件				
事業所(会社)の 大阪市中央区北浜3-5-22	生 生木(幹)					ヘチッ							ての他の支入末川				
所 在 地 06-6220-1115	材 生木(根)					2											
番 号 有07	© Co殻(有筋)					Zdo	固化物						受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名 (株)古勝	Oo殼(無筋)					設	脱水ケーキ		柵	杦	非ノ	公表	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	_	_
	As殼(切削)	-				汚泥	軟弱土		ш	111	フロン	411	夜間受入		_	_	_
許 可 番 号 県第03024044856号 処 理 区 分 + 即加珊(天海海山)	As殼(掘削) Co二次製品	J	+ -	1 - /\	±		泥水		1	1			受入休止日 その他の受入休止条件	 -		日曜休美	業 祝日休美
^{処理区分} 中間処理(再資源化) (処理方法)	00二次製品	↑ 1世	恰	非公	衣								般入車両の制限	制限なし			
処分場の 有田郡有田川町天満千手面 町32番1他4筆	建 角材					廃プ	通常	14,000									
所 在 地 電話:0737-52-2002	発生木(枝葉)					ラス	汚れひどい						その他の受入条件		域は府県内		
事業所(会社)の 有田郡湯浅町湯浅875 所 在 地 0737-63-1131	土 大 村 生木(幹)	-				チッ・							_	廃ノフ(佼 	間受入不	刊)	
M 12 12 0707 00 1101	工不(权)					7											
番 号 有08	© Co殼(有筋)					建	固化物						受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名 (株)石井建材店	Oo殻(無筋)					設活	脱水ケーキ		価	格	非人	公表	昼間受入	8:00~17:00		-	
許可番号県第03024034152号	As殼(切削) As殼(掘削)	-				泥	軟弱土 泥水		1	1 H	/		夜間受入 受入休止日		_	口頭仕名	一 業 祝日休第
加州区人	S Co二次製品	/ π	按 =	非公	丰		ル水						その他の受入休止条件		1	一口唯作为	* 17/1 17/2
(処理方法) (処理方法)]]Щ	田台	チン	衣								搬入車両の制限	なし			
処分場の 有田市港町793-24,793- 25,793-26,793-104	^建	-				ブー	通常	15,000									
所 在 地 電話:0737-82-1303 事業所(会社)の 有田市港町793番地24	発生木(枝葉) 生 大生木(幹)	-				フスチ	汚れひどい						その他の受入条件				
所 在 地 0737-82-1303	村 生木(根)					ック											
番 号 有09 シーエンジニアリン	Co殼(有筋) Co殼(無筋)					建設	固化物 脱水ケーキ		130	- 44	⊣⊢	· +	受入可能日 昼間受入	平日	土曜	日曜	祝日
会社名グ(株)	As殼(切削)					污	軟弱土		1	伦	非	公表	夜間受入	-	-	_	_
許 可 番 号 県第03024186079号	A As殼(掘削)				_	"E	泥水						受入休止日		_	日曜休第	業 祝日休美
^{処理区分} 中間処理(再資源化)	Co二次製品	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	格	非公	表	-							その他の受入休止条件				
(処理方法) 処分場の 電話・0737=83=5880	建角材	- ' <u>'</u>		. —		廃	通常						搬入車両の制限	なし			
処 万 場 の 電話:0737-83-5880 所 在 地	発生木(枝葉)					5	汚れひどい						その他の受入条件				
事業所(会社)の 有田市港町557番3	生木(幹)	-				チッ											
所 在 地 0737-83-5880	材 生木(根)					ク											
番 号 日01	© Co殼(有筋)					3 章	固化物						受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名(株)梶原土建	o Co殻(無筋)					設	脱水ケーキ		価	柊.	非人	公表	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00		8:00~17:0
	As殼(切削)	+				泥	軟弱土		يسر	114	<i></i>	- 1	夜間受入	-	-		<u> </u>
許可番号県第03025069639号 処理区分中間伽珊(西洛海(k)	As殼(掘削) s Co二次製品	<u>/=</u>	: ተሎ -	上八	=		泥水						受入休止日 その他の受入休止条件		第2土曜休業	日曜休美	<u> </u>
処理 区分 (処理方法)	- 21,000] 1 ∭	伯子	非公	衣								搬入車両の制限	制限なし			
処 分 場 の 御坊市湯川町富安字対所2365-2	建 角材	-				廃	通常									- 20 -	_
所 在 地 0738-23-5809 事業所(会社)の 御坊市荊木169番地	生 生木(枝葉)	+				フスチ	汚れひどい						その他の受入条件	30×30× ゴミ混入0	30cm以下 D場合は別	こ限る。(C 途とする。	Jon,As)
所 在 地 0738-23-0896	士 木 村 生木(根)					9											
番 号 日02	Co殻(有筋)					建	固化物		/ TT	₩.	⊣⊢ 4	· +	受入可能日 昼間受入	平日 8:00~16:30	土曜	日曜	祝日
☆ 社 名 (株)ナヤバーク	Co殼(無筋) As殼(切削)					污	脱水ケーキ 軟弱土		1四	恰	非り	公表	昼间受入 夜間受入	8:00~16:30 —	8:00~16:30 —		8:00~16:3
許可番号県第03025034726号	A As殼(掘削)				_	泥	泥水						受入休止日	_	_	日曜休美	* –
^{処理区分} 中間処理(再資源化)	S Co二次製品	│	格:	非公	表	\vdash							その他の受入休止条件	Auton ()			
(処理方法)	建	- III	· (H 2	, 4		廃	通常						搬入車両の制限	制限なし			
						ブ	通常	_									
処 分 場 の B高郡B高町原谷学平畑1947番地 の738-63-2504	角材 発 生木(枝葉)					ラ	汚れひどい						その他の平りを生				
処 分 場 の 日高郡日高町原谷字平畑1947番地	発生 生木(枝葉) 生木(幹) セ木(根)					ラスチッ	汚れひどい						その他の受入条件				

処分場	種別	昼間 夜間	種別		PIG		Ç MI			受入条	件・その	他	
番 号 日03	0 0 11/1=	円/m3 円/t 円/m3 円/t	田小竹	円/m3	円/t	F]/m3	FI/t			平日	土曜	日曜	* 0.0
	C Co殻(有筋 Co殻(無筋		建 固化物 設 脱水ケーキ						受入可能日 昼間受入	平日 一	土曜	日曜	祝日
会社名 杉谷産業(株)	As殼(切削		汚 軟弱土						夜間受入	_	ı	_	_
許可番号 県第03026025441号	As殼(掘削		泥水						受入休止日		_	_	_
^{処理区分} 中間処理(再資源化)	Co二次製品								その他の受入休止条件				
(処理方法) 処分場の日高郡みなべ町東本庄鉛岩1185番7	建角材	 	恵 通常						搬入車両の制限	-			
近 万 場 の 日南都のは八町東本庄組者 II 65番/ 所 在 地 ー	発生木(枝葉		ララ汚れひどい						7 O III O E 3 7 III				
事業所(会社)の 日高郡みなべ町谷口693-3	生 生木(幹)		7 F						その他の受入条件	-			
所 在 地 0739-74-3185	材 生木(根)		7										
番 号 日04-1	○ Co殼(有筋		湿 固化物						受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
445 - 454	· Co殼(無筋		設脱水ケーキ		/AII	妆	ᆂ	公表	昼間受入	8:00~17:00	上唯	一	8:00~17:0
会社名(有)ワコー産業	As殼(切削		汚 軟弱土		ДЩГ	田口	JF:	公衣	夜間受入	_	_	_	_
許可番号 県第03025044277号	As殼(掘削		泥水						受入休止日		土曜休業		<u> </u>
処理区分中間処理(再資源化) (処理方法)	Co二次製品	── 価格非公表							その他の受入休止条件 搬入車両の制限		よ事前協議 いク東 ひび	<u>⊌による。</u> コンテナ車	1-RB Z
(処理万法) 処理万法) 処理万法)	建角材		廃 通常						搬入単画の制限				11年20。
所 在 地 0738-45-0205	金 生木(枝葉		ラス汚れひどい						その他の受入条件	発生源地 30×30×3		引に限る。 こ限る。(Co	on As)
事業所(会社)の 日高郡印南町美里52	生 生木(幹)		チ ッ									前協議が	
所 在 地 0738-45-0205	村 生木(根)		ク										
番 号 日04-2	€ Co殼(有筋		湿 固化物						受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名(有)ワコー産業	Co殼(無筋		設脱水ケーキ		∤ ##	妆	非人	公表	昼間受入	8:00~17:00			8:00~17:0
.,,,,	As殼(切削		汚 訳 <u>軟弱土</u>		ΙЩ	ПП	フロ・	411	夜間受入		_		_
許可番号 <mark>県第03025044277号</mark> 処理区分	As殼(掘削 Co二次製品		泥水	-		Ι	1	<u> </u>	受入休止日 その他の受入休止条件	夜間受入		日曜休業	
^{処理区分} 中間処理(再資源化) (処理方法)	一 00 二次要	┪るる		1					搬入車両の制限			ジェムの。 コンテナ車	に限る。
処分場の 日高郡印南町大字美里七袋43番地	建 角材		廃 通常							1	. , . , . , . 0 .		rx W 0
所 在 地 0738-45-0205	生木(枝葉		ラス 汚れひどい						その他の受入条件	状態によっ	て事前協	議が必要。	
事業所(会社)の 日高郡印南町美里52 所 在 地 0738-45-0205	生木(幹)	_	۶ ۳										
所 在 地 0/38-43-0205	◎ 生木(根)		7										
番 号 日05	© Co殼(有筋		建固化物						受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名(株)	Co殻(無筋		設脱水ケーキ		価	i格	韭	公表	昼間受入	8:00~17:00			8:00~17:0
	As殼(切削		次 軟弱土	-	Ilmi	11111	ン に、	42	夜間受入 受入休止日	_		日曜休業	
m m ez 🔿	A As殼(掘削 s Co二次製品		泥水						受人休止日	祝日の休	 業有	口唯1/10未	:
^{処理区別} 中間処理(再資源化) ^(処理方法)		· 価格非公表							搬入車両の制限	トレーラー			
処 分 場 の 日高駅みなべ町気佐藤654番地4他5筆	建 設 角材	4	ガラ 通常										
所 在 地 0739-72-4314 事業所(会社)の 日高駅みなべ町気佐藤657	発生木(枝葉 生木(枝葉	-	ラス 汚れひどい	-					その他の受入条件	発生源地 30×30×3		引に限る。 こ限る。(Co	on)
事業所(会社)の 日高郡みなべ町気佐藤657 所 在 地 0739-72-4314	生木(幹) 村 生木(根)		9									-1200 (-1	,
番 号 日06	Co殼(有筋		建固化物	-	1	- 1 -			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
☆ ☆ 名 (株)寺本建設	Co殼(無筋 As殼(切削		設 脱水ケーキ 軟弱土	-	一個	Ⅸ	罪:	公表	昼間受入 夜間受入	8:00~17:00		_	_
許可番号県第03026064597号	As殼(切削 As殼(掘削		泥水						受入休止日		土曜休業	日曜休業	祝日休業
^{処理区分} 中間処理(再資源化)	S Co二次製品								その他の受入休止条件	廃プラ(夜	間受入不可		
(処理方法)	建	川川山かみ状	廃	-	00.5	_			搬入車両の制限	なし			
処分場の 日高郡みなべ町谷口向上山寄48番3 所在地0739-34-2143	角材 発 生木(枝葉	-	ラ 通常 汚れひどい		60,000	-		+ + -					
事業所(会社)の 日高郡みなべ町晩稲119-1	生 生木(較業		7						その他の受入条件				
所 在 地 0739-74-2098	生木(根)		2										
番 号 日07	C 0 #1/+		B1:45	_					= 1 = 4 =	W C	十曜	. D 033	祝日
	Co殼(有筋 Co殼(無筋		理 固化物 脱水ケーキ		/ ==	- ₩	∃⊨ ₄	八主	受入可能日 昼間受入	平日 8:00~17:00	土曜 8:00~17:00	日曜	祝日
会社名(株)幸輝開発	As殼(切削		汚 軟弱土		1四	们	JF:	公表	夜間受入	-			_
許可番号 県第03025140576号	A As殼(掘削		泥水	-			1		受入休止日				祝日休業
^{処理区分} 中間処理(再資源化)	Co二次製品	──価格非公表		+		-			その他の受入休止条件		日の受入	は事前協調	裁が必要。
(処理方法) 処分場の 御坊市島字外川原1092番1、	建角材		魔 通常						搬入車両の制限	なし			
所在地 電話:073-473-2228	発生木(枝葉		ラス汚れひどい						その他の受入条件				
事業所(会社)の 和歌山市和田1223-4-1	生 生木(幹)		チッ										
所 在 地 073-473-2228	材 生木(根)		2			<u> </u>							
番 号 日08	€ Co殻(有筋		强 固化物						受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名 大栄環境(株)	Co殼(無筋		設脱水ケーキ		柵	i枚	非人	公表	昼間受入		8:00~17:00		8:00~17:0
	As殼(切削		汚 軟弱土	-	بسرر	ПП	フロ・	41	夜間受入		-	_	
許可番号 <mark>県第03041003203号</mark> 処理区分中間加速(不為源化)	A As殼(掘削 S Co二次製品		泥水						受入休止日 その他の受入休止条件	- 年東年始の体み	あい 麻ブラ妥 λ	日曜休業 時間8:30~16:30	-
^{処理区分} 中間処理(再資源化) (処理方法)		┪るる		1					搬入車両の制限	4トン車以		wg (B)o:30∼16:30	、
処分場の 御坊市塩屋町南塩屋宇積/谷1752番外3章	建 角材		廃 通常	12,000	48,000					県外の搬入は事 30×30×30cm	前協議が必要。 以下に限る(Con.	As)。	
所 在 地 0738-32-7015	発生木(枝葉	-	ラス 汚れひどい						その他の受入条件	事前に廃棄物の 角材は再生可能	下見が必要。 なものに限る。		
事業所(会社)の 兵庫県神戸市東親区向洋町中2丁目9番地1	生木(幹)	+	* = = = = = = = = = = = = = = = = = = =					+ +		廃プラ(積載量に 約締結後の受力 の変動あり)	*全て法定積載! 、及び処分、廃棄	最以内、数量は実 物の内容により	●数にて清算、契処理先及び価格
所 在 地 078-857-4649	材 生木(根)		9							の変動あり)			

処分場	程別	種別 <u>星間 夜間</u> 円/m3 円/t 円/m3 円/t	受入条件・その他
会 社 名 (株) 山本スクラップ 計 可 番号 <u>県第03025186526号</u> A A	o数 (有筋) o数 (無筋) s数 (切削)	世	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 — 8:00~17:00 改問受入 — — — — 受入休止日 第2.4休業 日曜休業
(処理方法) 御坊市島字下三百歩464番地3 設 角	□=_xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	通常 12,500 60,000	その他の受入失止条件 年末年始、連体及び盆の期間を除く、廃プラ夜間受入不可 搬入車両の制限 発生源地域は府県内に限る。 形状、状態による価格変動有。
番 号 日10 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Ext(根)	建固化物設 脱水ケーキ 汚 軟弱土	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 - 8:00~17:00 夜間受入 - - - -
処理区分中間処理(再資源化)(処理方法)処分場の日素8日素川町大学系は尾学展〒1590-1 設理	s数(据削) 6,110 2,600 co二次製品 7,250 2,900	泥水 通常 汚れひどい	受入休止日 - 日曜休業 - その他の受入休止条件 夜間受入不可 物入車両の制限 なし 発生源地域は県内に限る。 その他の受入条件
事業所会社)の 日高都日高川町大学船湾503番地 杖 型 0738-54-0368	上本(幹) 上本(根) co数(有筋) co数(無筋)	建固化物	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 - 8:00~17:00
許 可 番 号 県第03026032353号 処 理 区 分 (処理方法) 中間処理(再資源化)	□ 個格非公表 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		で
所 在 地 0739-23-3310 第 生 生 型	主木(枝葉) - 上木(幹) - 上木(根)	え、汚れひどい	発生源地域は桁架内に限る。 40×40×40m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)
会社名田辺工業(有) 許可番号県第33026097748号 ^{是理区分} 中間処理(再資源化)	^{∞数(有筋)} ○数(切削) ○数(週削) ○=>○對品		展開受入 8:00~17:00 8:00~12:00 夜間受入
所 在 地 <mark>0739-25-5009</mark> 第 년 事業所(会社)の <mark>田辺市下三橋1475番地の89</mark>		通常 汚れひどい	輸入車両の制限 制限なし 発生源地域は将漢内に概る。 40×40×40・80・81に円渡る。(GonAs) 業者としてモラルにかける者は安人拒否。吹き付け工事に伴って発生するモ その他の受入条件 タンル処分費は別途応相談。長さ300・8以下に限る。(タ ダ・生大) 衰棄物受入時の荷姿、付着物及び混合物によって価格変 物名。
会 社 名 (株)尾花組 許可番号 県第03026057097号 A	cogk (有筋) cogk (無筋) cogk (週削) co=_xopklah	世 個化物	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 8:00~17:00 夜間受入 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
(処理方法) 処 分 場 の 高年表標上第日附生馬中松尾316番28 設 設 所 在 地 0739-47-4646 発 登 年業所(会社)の 田辺市上の山1-15-22 大	山川 イイナック・イン・イ文・ 特材	通常	授入車両の制限 制限なし 50×50×50cm以下に限る。(Con,As) 長さ200cm以下に限る。(生木)
会 社 名 (株)尾花組 許 可 番 号 県第03026057097号	co設(有筋) 受入休止 co数(無筋) 受入休止 so数(掘削) 受入休止 sock(掘削) 受入休止 socと次製品 受入休止	選数 固化物 脱水ケーキ	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 夜間受入 受入休止日 2人休止日
(処理方法) 処 分 場 の m m + 乗車サナル p m m p p p r t u is x d - 9 所 在 地 0739-55-2502 事業所会社の 田辺市上の山1-15-22 大	60-次製品	通常 汚れひどい	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
番号西04 全社名ワシン建設(株)	o数 (有筋) o数 無筋) o数 切削) s数 规削)	□ BL M BR M P C - 4 B M R M P C - 4 B M R M P C - 4 B M R M P C - 4 B M P C	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 - <t< th=""></t<>
処理区分中間処理(再資源化) (処理方法) 配金薬郡上富田町生馬宇山 証	価格非公表 (株) (株) (株) (株)	プラス 汚れひどい カ	その他の受入朱止条件 搬入車両の制限 制限なし その他の受入条件 発生源地域は府県内に限る。 最大寸法40*40*40cm以下に限る。

処分場 種別	昼間 夜間 円/m3 円/t 円/m3 円/t	種別	昼間 円/m3 円/t	夜間 円/m3 円/t			受入条件・その他
番 号 西05 C Co数(3 会 社 名 (有) クリーンセン ターケイ・エム・ケイ	有筋) 無筋)	建 固化物 脱水ケーキ		格非	 公表	受入可能日 昼間受入	平日 土曜 日曜 祝日 8:00~17:00 8:00~17:00 — — — —
許可番号県第03026186859号 A As殼(i	掘削)					夜間受入 受入休止日	日曜休業 祝日休業
処理区分 (処理方法) のの人場の西牟婁郡上富田町朝来字大 建 444	価格非公 素	₹				その他の受入休止条件 搬入車両の制限	廃プラ(夜間受入不可) 10t車以下に限る。
所 在 地 電話:0739-47-3050 股	支 葉)	デ ラ ス 汚れひどい	11,000			 その他の受入条件	50×50×50cm以下に限る。(Con,As)
事業所(会社)の 西牟婁郡上富田町朝来1713番地の35 生木(東本) 所 在 地 0739-47-3050 材 生木(東本)		チッ ク					
番 号 西06-1 C Co殼()		建固化物	1	- 1 & - 1 L		受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
会 社 名 (有) 日置川清掃 n As殼(f	切削)	設 脱水ケーキ 汚 訳 軟弱土	世	i格非	公表	昼間受入 夜間受入	8:00~17:00 8:00~17:00
<u>外理区分</u> 中間処理(再資源化)		是 混水				受入休止日 その他の受入休止条件	
(処理方法) 処分場の 西牟婁郡白浜町大古字中州537番126 設 角材		魔 通常				搬入車両の制限	制限なし
所 在 地 0739-87-2027		ラスチッ				その他の受入条件	
所 在 地 0739-52-2325 材 生木(木	艮)	9					
番 号 西06-2 Co数(3)		建 固化物 設 脱水ケーキ				受入可能日 昼間受入	平日 土曜 日曜 祝日 8:00~17:00 8:00~17:00
許可番号 県第03026070300号 A As 級(1		泥 軟弱土 泥水				夜間受入 受入休止日	
処理区分 (処理方法) 中間処理(再資源化) s Co二次	2製品					その他の受入休止条件 搬入車両の制限	制限なし
処 分 場 の 西牟婁郡白浜町大古537-126 設 角材 所 在 地 0739-87-2027 発 生木(科	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	原 ブラ 洒常 ラ 汚れひどい	60,000				
事業所(会社)の 西牟婁郡白浜町大古537-126 所 在 地 0739-87-2027	幹)	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				その他の受入条件 	
番 号西07 C Co数(_建 固化物				受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
会社名(株)共栄建設工業 0 Co殻(無筋)	設脱水ケーキ	佃	i格非:	公表	受八可能口 昼間受入 夜間受入	8:00~17:00 8:00~17:00 8:00~17:00 8:00~17:00
As 数 (4 許 可 番 号 県第03026067120号 A As 数 (5 8	屈削)	記 記 記水				受入休止日	日曜休業
処 理 区 分 (処理方法) 中間処理(再資源化) Co二次	価格非公 素	廃				その他の受入休止条件 搬入車両の制限	制限なし 30×30×30cm以下に限る。固形であること。(Con.As)
処 分 場 の maxm 能材料甲夏/川芋坂舞1134番1 設 角材 所 在 地 0739-77-0333 発 生木(材	支葉)	ラ ラ ス 汚れひどい				 その他の受入条件	がれき:土・ゴミ・草混りは別途加算料金が必要なため、要事前問合せ。 径20cm以下、長さ70cm以下に限る。(角材・生木)
事業所(会社)の <mark>田辺市龍神村甲斐/川1120 </mark>		۶ 2					木(ず:土涯り・竹や草渡り・竹や草のみ・不動物(金具等)の選入は別途加算料金が必要なため要事前間合せ。
番 号 西08 C Co殼(:		建固化物	/	- 1416	-	受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
会 社 名 川口建設(株) n As殼(t	切削)	設 汚 泥 軟弱土	1世	i格非	公表	昼間受入 夜間受入	8:00~17:00
許 可 番 号 県第03026073303号 A As 被(5 s Co二次) 中間処理(再資源化)		■ 混水				受入休止日 その他の受入休止条件	土曜休業 日曜休業 祝日休業
(処理方法) 処分場の 円辺市龍神村小家 ^建 角材 字金ノ崎972番39他 ⁸		魔通常				搬入車両の制限	制限なし 角材について、鉄無3,500円/m3、鉄有
所 在 地 事業所(会社)の 田辺市龍神村小家1013番地3 木	幹)	っ ス チッ				その他の受入条件	6,500円/m3とする。 枝葉、幹の場合でも土、泥等多分に付着 している場合は根として受入。
所 在 地 0739-77-0224 材 生木体		5					
番 号 西09 C Co数(s) 会 社 名 和歌山県再生資源 C Co数(s)	無筋)	建 固化物 設 脱水ケーキ				受入可能日 昼間受入	平日 土曜 日曜 祝日 8:30~17:30 8:30~17:30
手来随问租首 As数(1) 許可番号県第03026023965号 As数(1)	屈削)	泥 軟弱土 泥水				夜間受入 受入休止日	- - - - - -
処理区分 (処理方法) 中間処理(再資源化) s Co二次	7製品					その他の受入休止条件 搬入車両の制限	廃プラ(夜間受入不可) なし
処 分 場 の 田辺市文里二丁目35番31号 所 在 地 0739-25-3911 発 生木(材	支葉)	成 ブ ラ 汚れひどい	65,000			その他の受入条件	
事業所(会社)の 田辺市文里二丁目35番31号 所 在 地 0739-25-3911		・ チック					
番 号 西10 C Co殼(:	有筋)	建 固化物				受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
会 社 名 (株)光建設 O Co殻(i		設 脱水ケーキ 軟弱土	┨	i格非	公表	昼間受入 夜間受入	9 :00~17:00 9 :00~17:00 — — — —
許可番号県第03026138713号 As殼(i	掘削)	泥水				受入休止日 その他の受入休止条件	日曜休業 祝日休業
型 は 図 が 中間処理(再資源化)	価格非公認	文 原 通常				搬入車両の制限	なし
所在地 事業所(会社)の 田辺市新庄町2611番の148 乗業所(会社)の 田辺市新庄町2611番の148		ラステ				その他の受入条件	
所 在 地 0739-26-6333		ý 2					

円/m3 円/t 円/m3 円/t	受入条件・その他
会社 名 (株) エコワーク TANABE Co放(無筋) 数 脱水ケーキ 許可番号県第03026160073号 As数(切削) 処理区分中間処理(再資源化) Co二次製品	
As数(切削) 方 素 可 番 号 県第03026160073号 As数(切削) 处 理 区 分 中間処理(再資源化) As数(規削) Co二次製品	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~12:00
許 可 番 号 県第03026160073号	を同受人 8:00~17:00 8:00~12:00 夜間受入
処理区分中間処理(再資源化) S Co二次製品	受入休止日 日曜休業 祝日休業
中间处理(丹貝娜儿)	その他の受入休止条件 夜間不可
	搬入車両の制限
处 分 場 の 田辺市中三栖中之町178番3 注 角材	
所 在 地 0739-33-0840 第 生木(枝葉) 7 汚れひどい 7 汚れひどい	その他の受入条件
事業所会社)の 田辺市中三栖178番地の1 生 生 生木(幹)	**************************************
所 在 地 0739-33-0840	
番 号 西12 C Co設 (有筋) # 固化物	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日
会 社 名 (株) 資源開発	昼間受入 8:30~17:30 8:30~17:30
As版(切削) 港頭土	夜間受入 — — — —
許 可 番 号 <u>県第030261676885号</u> A AA鼓(規則)	受入休止日 日曜休業 祝日休業 をの他の受入休止条件 夜間受入不可
处理 区分中間処理(再資源化) GO-X製品 (処理方法)	搬入車両の制限
処 分 場 の 田辺市文里二丁目35番37号 22 角材 75,000	放入 半 间 07 前 成
是 万 名	7.0 M. O. E. 3. 6 M.
# 本 所(会社)の 田辺市文里二丁	その他の受入条件
新 在 地 0739-25-0814	
語 写 西13 ○ Co般(有筋) 建 面化物	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日
会 社 名 (株) ウッドリサイク ° Co設(無筋) 登 脱水ケーキ	昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00
ル和歌山 A A 級(切削)	夜間受入 一 一 一 一
許可番号 県第03026244445号 A As級(編削)	受入休止日 日曜休業 一
^{処理 区分} 中間処理(再資源化) ^S Co二次製品	その他の受入休止条件 休業日の受入については事前連絡。
(処理方法)	搬入車両の制限なし
20 7 場 0 松尾316番79、317番270 設 7月19 10,000 フ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
所 在 地	その他の受入条件
事業所会社/の 西牟婁郡上宮田町生馬317-42 所 在 地 0739-33-2609	
所 在 地 0/39~33~2009 ◎ 生木(板) 21,000 ク	
番 号 串01-1 C Co殼(有筋)	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日
	▼
金 社 名 (株)田所建設	夜間受入 — — — —
許 可番 号 県第03026073306号	受入休止日 ##ルンダーによる 日曜休業
^{処理区分} 中間処理(再資源化) S Co=次製品	その他の受入休止条件
(处理方法)	搬入車両の制限 なし
処 分 場 の 西牟東郡すみ前周参見字 渡 角村 変	
所 在 地 電話:0739-55-3053	その他の受入条件 発生源地域は府県内に限る。
事業所(会社)の	40×40×40cm以下に限る。(Con,As)
所 在 地 0739-55-2029 - 材 生木(根) - - - - - -	
番 号 串 01-2 C Co設(有筋)	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日
	反八 1
金 社 名 (株)田所建設	夜間受入 — — — —
許可番号 県第03026073306号 🐧 🗛 級 (規則) 泥水	受入休止日 土曜休業 日曜休業 出版以第一次以
^{処理区分} 中間処理(再資源化) 。 Co三次製品	その他の受入休止条件
(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	搬入車両の制限 なし
処 分 場 の するみ町周参見字平尾81番 該 <u>角</u> 材	発生源地域は府県内に限る。
所 在 地1電話の799-55-3083 発 生木(枝葉)	その他のA 3 冬 件 角材はボルト・カスガイ無。有は22,000円/t。
4	枝葉、幹は石・土混じりは22,000円/t。 根は土・石付着最小品。付着品は24,000円/t。
事業所(会社)の 西牟婁郡寸さみ町周参見4139-3 生 生 生木(幹)	
4	
事業所(会社)の _{西牟裏都すらみ町両参奥4139-3}	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日
#某所(会社)の	日田平 1 0.00-17.00 0.00 17.00
#某所(会社)の	昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00
#某所(会社)の	夜間受入 一 一 一
# 素所(会社)の 西年東都ナシャ町両毎見4139-3	夜間受入 - - - - 受入休止日 attxにグラーによる 日曜休業 祝日休美
#某所会社の	夜間受入
#某所会社の	夜間受入
# 其所会社の	夜間受入
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	夜間受入
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	夜間受入
#某所会社の	夜間受入
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	夜間受入
# 本 (株) の	夜間受入
# 業所(会社)の	交間受入
# 集所(余社)の	交間受入
(夜間受入
# 集所 会社 の 739-55-2029	夜間受入
# 集所(金社)の	
# 集所 会社 の 739-55-2029	夜間受入

処分場	種別	星間 夜間 円/m3 円/t 円/m3 円/t	程別 <u>集間 夜間</u> 円/m3 円/t 円/m3 円/t	受入条件・その他
番 号 新01 会 社 名 木下建設(株) 許 可 番 号 県第03028054343号 処理区分 分 問題の頂(西洛茨(人)	Co殼(有筋) Co殼(無筋) As殼(切削) As殼(掘削) Co二次製品	TT 45 시는 1.7 ±	開発	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8.00~16.00 8.00~16.00 夜間受入 — — — 受入休止日 日曜休業 祝日休業 その他の受入休止条件 廃プラについて8:00~16:45(夜間不可)
型 年 〇 カ 中間処理(再資源化) (処理方法) 処 分 場 の 新宮市南檜杖字墨ヶ崎599番地 所 在 地 0735-22-8683 事業所会社)の 新宮市南檜杖223-1 所 在 地 0735-22-8363	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)	価格非公表	ます。 ラス チャッ	搬入車両の制限
番 号 新02 会 社 名 (有)南クレーン 許 可 番 号 県第03028085433号	Co殼(有筋) Co殼(無筋) As殼(切削) As殼(掘削)		量性物 酸水分-+ 軟弱土 泥水	要入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 0 夜間受入 - - - - 受入休止日 日曜休業 祝日休業
型 理 区 分 中間処理(再資源化) (処理方法) 処 労 場 の 新宮市南檜杖字奥 所 在 地 平野241番1 他3筆 事業所会社/の 新宮市南檜杖129 所 在 地 0735-21-2111	角材 生木(枝葉) 生木(枚葉) 生木(根)	価格非公表	度 ブラス 汚れひどい チラック	その他の受入朱止条件 搬入車両の制限 制限なし その他の受入条件
番 男 新03 (株)那智勝浦 リサイクルセンター 計 可番号 県第03028151540号 A	Co殼(有筋) Co殼(無筋) As殼(切削) As殼(掘削)		職 <u>国化物</u>	要入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 感間受入 8:00~16:30 夜間受入 — — — — 受入休止日 土曜休業 日曜休業 祝日休業 その他の受入休止条件
処理 区分 中間処理(再資源化) 処理方法) 処分場の 京本東部郡智勝浦町大字湯 川東二河根/356署 電話の375-2756 年業派(会社)の 京本集部系領勝浦町港海78番地2 の735-52-2759	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)	価格非公表	# 7 通常	機入車両の制限 制限なし 制限なし 発生源地域は東牟婁郡内に限る。 40×40×40cm以下に限る(Con,As)。
番 身 新04 会 社 名 (株)三崎舗道 許 可 番 号 県第03028015612号 処理 区 分 中間処理(再資源化)	Co殼(有筋) Co殼(無筋) As殼(切削) As殼(掘削) Co二次製品		建 固化物	受入可能日 平日 土曜 日曜 税日 昼間受入 — — — — 夜間受入 — — — — — 受入休止日 —
(処理方法) 処 分 場 の 所 在 地 0735-22-9777 事業所会社/の 所 在 地 0735-22-0889	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)		度 ブララス 汚れひどい ク	搬入車両の制限 その他の受入条件
番 号 新05 会 社 名 日本環境開発(株)	Co殼(有筋) Co殼(無筋) As殼(切削) As殼(掘削)	/ 14- 14- 11- 11- 11-	関化物	要入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 感間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 - - - 夜間受入 - - - - - - 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) (処理万法) 新高市縣州町高州井和田田302種 (1.305条 1048 305条 305年 305年 305年 305年 305年 305年 305年 305年	Co二次製品 角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)	価格非公表	対 通常 汚れひどい	その他の受入体止条件 搬入車両の制限 なし 30×30×30cm以下に限る。(Con.As) 要相談(他廃棄物との混載等、長さ1m以上のもの、土付きは不可。)(大材) ボルト・ナット外す必要あり(角材)。
# 号 新06 # 社 名 南海物産(株) # 可 # 号 県第03028206480号 * 理 区 分 中間処理(再資源化)	Co殼(有筋) Co殼(無筋) As殼(切削) As殼(掘削) Co二次製品	—————————————————————————————————————	園化物	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 -
(処理方法) 処分場の 新在地り735-29-0008 事業所会社の 新古市主輸等3T目2番11号 所在地 0735-31-7517	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)		通常フスチック	数入車両の制限 なし
番 号 新07 会 社 名 夕才熊野協同組合 許 可 番 号 <u>県第03028225345号</u> 処 理 区 分 中間処理(再資源化)	Co殼(有筋) Co殼(無筋) As殼(切削) As殼(掘削) Co二次製品	価格非公表	[⊯] 園化物 ^製 脱水ケーキ ^別 放卵土 泥水	受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 夜間受入 — — — 受入休止日 日曜休業 祝日休業 その他の受入休止条件
(処理方法) 処 分 場 の 新宮市佐野三丁目588番4 所 在 地 0735-31-3502 事業所(会社)の 所 在 地 0735-31-3502	角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)	讪恰 非公衣	ま す う た たれひどい	搬入車両の制限 なし なし その他の受入条件

処分場	種別	昼間 円/m3 円/t	夜間 円/m3 円/t		種別	昼間 円/m3	7月/t 円/m3	間		受入条件・その他
番 号 那01	© Co殼(有筋)	13,200	17/110		盘 固化物	17/110	17 117 1110	1370	受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
会社名 西洋環境開発(株)	o Co殻(無筋)	13,200			設脱水ケーキ				昼間受入	8:00~16:30 8:00~16:30 — —
許可番号県第03031031514号	As殼(切削)	13,200				\vdash			夜間受入 受入休止日	- - - - - - - - - -
加州区人	A As殼(掘削) S Co二次製品	13,200			泥水				受人休止日 その他の受入休止条件	
^{処理 体 の の} 最終処分(安定型)									搬入車両の制限	なし
処 分 場 の 紀の川市粉河3085-2外149筆	選 角材				通常	12,000				 最大寸法30 * 30 * 30cm以下に限る。
所 在 地 0736-73-6601 事業所(会社)の 紀の川市粉河3085-2	発生木(枝葉) 生木(幹)				ニニース 汚れひどい				その他の受入条件	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 地 0736-73-6601	村 生木(根)				7					で加入すること。
番 号海01	© Co殼(有筋)				₃₂ 固化物				受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
会社名(株)貴志安商店	Oo殻(有筋)	İ			設脱水ケーキ		無故	非公表	昼間受入	8:30~17:00 — —
	As殼(切削)				汚 軟弱土	1	ЩТ	7F A 1X	夜間受入	
許可番号 <mark>市第07220027035号</mark> 処理区分域中45	As殼(掘削) Co二次製品	/TE-	ᄔ	=	泥水				受入休止日 その他の受入休止条件	□ 一 一 土曜休業 日曜休業 祝日休美 ■ 夜間受入不可
た	00=00.36.00	1四4	格非公	衣					搬入車両の制限	制限なし
処分場の和歌山市雄松町6-35	建 角材				- 通常	12	0,000			
所 在 地 073-433-0646 事業所(会社)の 和歌山市堆松町6丁目35番地	生 生木(枝葉)	-			ラス 汚れひどい	\vdash			その他の受入条件	搬入ルートの指定あり。
事業所(会社)の 和歌山市雄松町6丁目35番地 所 在 地 073-433-0646	士 大 大 生木(幹)	1			9					
								<u> </u>		
番号海02	C Co殻(有筋) Co殻(無筋)	1			建 固化物 脱水ケーキ	1	III +4-	ll ハ 丰	受入可能日 昼間受入	平日 土曜 日曜 祝日 9:00~16:30 — —
会 社 名 倫センター和歌山基地	1 As殼(切削)	İ			活 軟弱土	1	怬俗	非公表	基间受入 夜間受入	9:00~16:30 — —
許可番号	As殼(掘削)				泥水				受入休止日	一 土曜休業 日曜休業 祝日休業
^{処理区分} 最終処分(管理型)	Co二次製品	├ 価┆	格非公	·表	\vdash	+			その他の受入休止条件 搬入車両の制限	
(処理方法) 処分場の 和歌山市湊2675-26(和歌山基地)	進角材	i	1H 71		廃 通常				搬人車両の制限	ダンピング車に限る。銀音開き・片開きは不可。車高3.8M未満。 発生源地域の制限:各基地の受入区域基準による。
所 在 地 073-455-8103	発生木(枝葉)				ラス汚れひどい				その他の受入条件	含水率85%以下のものであっても、流動性のものは 受入不可。
事業所(会社)の 大阪府大阪市北区中之島2丁目2-2 大阪中之島ビルが	土 生木(幹)	-			<i>f</i>				(4) (2) (2) (3)	受入には共通基準、個別基準、判定基準を満たすこと。 と。 受入に際して事前連絡が必要。
所 在 地 06-6204-1721	材 生木(根)				ク					
番 号 海03−1	© Co殼(有筋)	6,000			建 固化物				受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
会社 名安田金属興業(株)	o Co殼(無筋)	6,000			設脱水ケーキ	-			昼間受入	8:00~18:00 8:00~18:00 — —
許 可 番 号 市第07220023812号	As殼(切削) A As殼(掘削)	15,000 15,000			泥 軟弱土 泥水				夜間受入 受入休止日	■
型型区分 減容化	S Co二次製品	6,000			ル水				その他の受入休止条件	
(処理方法)	26				<u> </u>				搬入車両の制限	制限なし
処 分 場 の 和歌山市梶取13-1、38-2(本社工場) 所 在 地 073-455-3111	角材 (井本)	20,000			通常	15,000				
所 在 地 073-455-3111 事業所(会社)の 和歌山市梶取13-1	発生木(枝葉) 生 生木(幹)	25,000 25,000			ブス スチー チー				その他の受入条件	最大寸法は50cm×50cm×50cm以下。
所 在 地 073-455-3111	女 生木(根)	30,000			2					
番 号海03-2	0 0-部(有效)				田ル梅				受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
会 社 名 安田金属興業(株)	© Co殼(有筋) ○ Co殼(無筋)				世				受入可能 b 昼間受入	8:00~18:00 8:00~18:00 — —
	As殼(切削)				汚穀弱土				夜間受入	
許可番号 <mark>市第07220023812号</mark> 処理区分域中45	A As殼(掘削) S Co二次製品				泥水				受入休止日	■ - - 日曜休業 祝日休業 ■ 木くずは夜間不可
^{処理区別} 減容化 (処理方法)	00二人製品								搬入車両の制限	制限なし
処 分 場 の 和歌山市小雑賀816(紀三井寺工場)	建 角材				魔 通常	15,000				
所 在 地 073-426-1222	発生木(枝葉)	\vdash			ラ 汚れひどい	\vdash			その他の受入条件	
事業所(会社)の <mark>和歌山市小雑賀616</mark> 所 在 地 073-426-1222	生木(幹) 村 生木(根)				2					
								•		
番 号海04	Co殼(有筋)	-			建固化物	-	/ 1 14+	al ハ =	受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
会社 名西洋環境開発(株)	Co殼(無筋) As殼(切削)				設 脱水ケーキ 軟弱土		価格	非公表	昼間受入 夜間受入	8:00~17:00 8:00~17:00 — — — — — — —
許 可 番 号 市第07220031514号	A As殼(掘削)] .		_	泥水泥水	<u> </u>			受入休止日	一 一 日曜休業 祝日休業
処理区分 <mark>減容化</mark>	S Co二次製品	├ 価┆	格非公	表		 		 	その他の受入休止条件	
(処理方法) 処分場の 和欧山市社前学日辺947,947-1,948	建角材	†		_	廃 通常	13,000	-		搬入車両の制限	なし
所 在 地 073-477-7560	発生木(枝葉)]			ラス汚れひどい				その他の受入条件	
事業所(会社)の 紀の川市粉河3085-2	生木(幹)	1			チッ	\vdash				
所 在 地 <mark>0734-73-6601</mark>	材 生木(根)	I			7					
番 号 西01	Co殼(有筋)				建固化物				受入可能日	平日 土曜 日曜 祝日
会社 名 (株)蒲田辰商店	o Co殼(無筋)	\vdash			設脱水ケーキ			+	昼間受入	8:00~17:00 8:00~12:00 — —
許可番号県第03026209726号	As殼(切削) As殼(掘削)	 				\vdash		 	夜間受入 受入休止日	
新 可 番 号 県第03026209720号 処 理 区 分 減容化	As殼(掘削) Co二次製品				ルと小				受人休止日 その他の受入休止条件	
(処理方法)	24				· ·				搬入車両の制限	なし
処分場の田辺市中芳養199番地15,111	角材 (井奈)	40,000			通常	16,000 7	0,000	 		※ 上海地域の制度・英県カニ県 7
所 在 地 事業所(会社)の 田辺市中芳養199	発生木(枝葉) 生 大生木(幹)				^フ 汚れひどい	 			その他の受入条件	発生源地域の制限:府県内に限る。 廃プラについて土砂等混入不可。
所 在 地 0739-23-1613	村 生木(根)				2					

処分場	種別	星間	夜間			種別	星		夜	-		受入条	件・その	他	
番 号 新01 会 社 名 (有)前田商店 許 可番号 県第03028066468号	C Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削)	円/m3 円/t		円/t	_	建 固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水			格	公表	受入可能日 昼間受入 夜間受入 受入休止日	37 E 8:00∼17:00 — —	_	_	_{祝日} 一 一 祝日休業
処理区分 <mark>減容化</mark> (処理方法)	S Co二次製品	佃	格	非公	表	克						廃プラにつし なし	ヽて、土日祝	日休業、夜間	受入不可
処 分 場 の 新宮市新宮宇南谷3461番361筆 所 在 地 0735-21-5203 事業所(会社)の 所 在 地 0597-89-2544	角材 全木(枝葉) 生木(幹) セ木(根)					ブラスチック		90,000			その他の受入条件	発生源地域	或は府県内	に限る。	

(2) 建設発生土

建設発生土の処理については、下記のとおり指定処分とする。

- 1) 建設発生土を搬出する場合には、他工事への流用に努めること。
- 2) 上記によらない場合は、「建設発生土の処分場指定に関する要綱」に基づく指定を受けた処分場に搬出するものとする。

積算にあたっては、受入条件及び受入価格(別紙参照)、運搬費(実距離で積算)等を考慮した上で最も安価な処分場への処理費用を計上する。なお、これは請負者が指定処分場を選択する上での自由を拘束するものではない。

- 3)「大口受入価格」の適用にあたっては、各受入施設の受入基準を確認の上行うこと。
- 4) 処分場によっては、「m3」単位では受け入れていない(「t」単位での取引を原則とする) 施設もある。
- 5) 4)の受入施設で予定価格を算出しているものについて、地山の単位体積重量が受入施設で設定している単位体積重量と著しく乖離することが想定される場合は、事前に地山の単位体積重量を計測するなどした上で適正に設計変更等を行うこと。
- 6) 以下の処分場へ指定処分とした場合、受入伝票の原稿を発注者、コピーを元請業者で保管すること。
- 7) 本資料掲載の受入価格は、消費税抜き価格である。

【参考】県内の土壌汚染対策法に基づく汚染土壌処理業者及び施設の所在地

- 1)大栄環境(株)
 - 御坊市塩屋町南塩谷字森ノ硲1423番2外46筆
- 2)大阪湾広域臨海環境整備センター 和歌山市湊2675-26, 28, 及び35
- 注)最新の情報及び汚染土壌処理業の許可に係る情報は環境省HPを確認すること。 https://www.env.go.jp/water/dojo/wpcl.html

処分場	受入価格	星	M	夜	M		_大口	星	M			-	- 入条件等		
		円/m3		円/m3	円/t		受入価格	円/m3			= - N =				10-
金 社 名 居垣商店(株)	砂質土 礫質土	2,160 2,160					砂質土 礫質土	1,980 1,980			受入可能日 昼間受入	∓∃ 7:00~15:30	土曜 7:00~15:30	日曜	祝日
受入残余容量	粘性土	2,520					粘性土	2,340			夜間受入	-	-		-
(R7年9月調査 現在)	高含水粘性土 破砕岩	2,880 2,520	1,600				高含水粘性土 破砕岩	2,700 2,340	1,500 1,300		受入休止日 その他の受入休止条件	一 夜間受入不可]。休業日の受』	日曜休業 入は事前協議:	<u>祝日休業</u> が必要。
処理 方法 最終処分	改良土	2,880	_				改良土	1,980	1,100		搬入車両の制限	なし	10 H-X-100 X	(10) - 111 1111	· 25 5
処 分 場 の 伊都郡かつらぎ町大字	で丁ノ町小黒	谷1264	番地外			①事前 <i>σ</i>	対ち合わt	+等が必	要				「格について、2		
所 在 地 0736-22-3789 事業所(会社)の 伊都郡かつらぎ町大	字由能降1	711-4		その他の	受入条件	②岩塊の	大きさは50混入率は3	0cm × 50		Ocm以下	に限る	36,000t 以上I 砕岩を除く)	こ適用 <i>20,000m</i>	3以上は価格1	,100円/t(破
所 在 地 090-2102-1764	丁 中	/11 4				③石塊0.	ル八半は	10%以下				िस्ट ा।स्क	石は1,800円/n	n3、1,000円/t	
/Too	-1 50 I	0.500	4 400				-1 CC 1	-	1				1.57	,-77	10.0
金 社 名 (株)窪田建設	砂質土 礫質土	2,520 2,520	1,400 1,400				砂質土 礫質土	-			受入可能日 昼間受入	平日 9:00~17:00	土曜 9:00~17:00	日曜	祝日
受入残余容量	粘性土	2,520	1,400				粘性土	-			夜間受入	-	-		
(R7年9月調査 現在)	高含水粘性土 破砕岩	2,520	1,146				高含水粘性土 破砕岩	-			受入休止日 その他の受入休止条件	なし	-	日曜休業	祝日休業
処理方法 最終処分	改良土	2,020	1,110				改良土				搬入車両の制限	なし			
処 分 場 の 橋本市恋野字加賀谷	1511-1番比	也外5筆				①事前の	打ち合わせ	生等が必	要						
所 在 地 = 事業所(会社)の 橋本市恋野143番地				その他の	受入条件	②発生源	地域は橋 大きさは30	本市・伊	都郡内						
所 在 地 0736-34-1838						3/4 MeV	/ <u>/</u> //	JCIII ^ J	JUIII A 30	JULIE I					
I Para sa															
番 号 伊03	砂質土 礫質土	2,520 2,520					砂質土 礫質土	-			受入可能日 昼間受入	平日 8:00~17:00	土曜	日曜	祝日
会社名(株)中山組(3期)	粘性土	2,520	1,400				粘性土	-			夜間受入	-	- 1 033 / 1 486	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	高含水粘性土砂砕岩	6,660 3,080					高含水粘性土 破砕岩	-			受入休止日 その他の受入休止条件	<u>-</u> 土曜日. 祝日	土曜休業 は、事前打合も	<u>日曜休業</u> トで搬入可	祝日休業
処理方法 最終処分	改良土	3,060					改良土				搬入車両の制限	なし	·*· (- 10111 12 G		
処分場の橋本市隅田町霜草85	50番3他11	¥													
所 在 地 0736-37-0120 事業所(会社)の 橋本市細川226番地				その他の	受入条件	岩塊の大	きさは30cr	n × 30cm	× 30cm	以下に限	る				
所 在 地 0736-37-2263															
l ma .									1						
番 号 那01 会 社 名 (株)ミナミ農園	砂質土 礫質土	1,556 1,556	865 865				砂質土 礫質土	-			受入可能日 昼間受入	∓∃ 8:00~16:30	主曜 8:00~16:30	日曜	祝日
1111 11 112	粘性土	1,556	865				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 破砕岩	1,556	865				高含水粘性土 破砕岩	-			受入休止日 その他の受入休止条件	- 夜間·休業日	- の受えけ不可	日曜休業	祝日休業
処 理 方 法 <mark>最終処分</mark>	改良土						改良土				搬入車両の制限	10t車以下に			
処 分 場 の 岩出市今畑字横谷59	96番地の1億	也4筆				① 重前 <i>①</i>	打ち合わせ	ナ等が心	、亜			②価格け 10	t車での搬入価	格 10+亩以外	(4+ 2+亩等)
所 在 地 0736-69-5526 事業所(会社)の 岩出市今畑字横谷55	06来+Mの1			その他の	受入条件	②岩塊の	大きさは3	Ocm角	以下に限			での搬入価格	お別途協議		
所 在 地 0736-69-5526	90番地の1					③右现0.	混入率は	的30%科	E度以下	一に限る		り工壌検査を	受けた建設発生	主エのみ、安ノ	(PJ
70					14-4										
番 号 那02 会 社 名 ダイワ砕石(株)	砂質土 礫質土	2,160 2,160			協議協議		砂質土 礫質土	-			受入可能日 昼間受入	平日 7:00~16:30	土曜 7:00~16:30	日曜	祝日
会 社 名 ダイワ砕石(株)	粘性土	-					粘性土	-			夜間受入	-	-		-
交入秩宗谷軍 (R7年9月調査 現在)	高含水粘性土破砕岩	2,160	1,200	車前	協議		高含水粘性土 破砕岩	-			受入休止日 その他の受入休止条件		<u>-</u> の受入は事前技	<u>日曜休業</u> な議	祝日休業
処理 方法 最終処分	改良土	2,160			協議		改良土				搬入車両の制限	なし	07文八16年前10	10 04%	
処分場の岩出市押川字倉谷4	55番2 他1	9 2				 ①事前の	打ち合わせ	生等が必	要						
所 在 地 0736-62-5678 事業所(会社)の 岩出市押川字横谷45	56番地			その他の	受入条件	②岩の受	入は事前 入価格は	劦議							
所 在 地 0736-62-5678						多女同文	八四市は	פת תנונים 🛨	х						
番 号 那03	-1 FG 1	0.700	4 500				-1 CC 1	_	1				1.07	+77	10
番 号 那03 会 社 名 赤井工業(株)	砂質土 礫質土	2,700 2,700					砂質土 礫質土	-			受入可能日 昼間受入	平日 8:00~17:00	主曜 8:00~17:00	日曜	祝日
	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 破砕岩		1,500				高含水粘性土 破砕岩	-			受入休止日 その他の受入休止条件	- 夜間・休業日		日曜休業	祝日休業
処理方法 最終処分	改良土						改良土				搬入車両の制限	なし			
処分場の紀の川市神通200-2															
所 在 地 0736-77-5530 事業所(会社)の 岩出市畑毛226				その他の	受入条件	∄ 事前₫)打ち合わ [・]	せ等が必	必要						
所 在 地 0736-62-5800															
番 号 那04	砂質土	巫ュ	休止				砂質土	_	ı		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
# 号 那 04 会 社 名 デグチ(株)	礫質土	受入	休止				礫質土	-			昼間受入	-	-	-	-
	粘性土		休止				粘性土	_			夜間受入	-	-	=	-
受入残余容量 (R7年9月調查 現在) 1,376m3	高含水粘性土 破砕岩		<u>休止</u> 休止				高含水粘性土 破砕岩	-			受入休止日 その他の受入休止条件				
処理方法 最終処分	改良土						改良土				搬入車両の制限	-			
処分場の <mark>紀の川市桃山町最上</mark> 所在地-	子小林796	香1外1	U聿												
事業所(会社)の 和歌山市和歌浦中2	丁目10-33			その他の	受入条件										
所 在 地 073-444-3001															
番 号 海01	砂質土	1,620	900				砂質土	-			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名紀美野町役場	礫質土	1,620	900				礫質土	-			昼間受入	8:30~17:00	8:30~17:00	=	-
受入残余容量	粘性土	1,620	900				粘性土	-			夜間受入 受入休止日	_	-	 日曜休業	 祝日休業
(R7年9月調査 現在) 124,966m3	高含水粘性土 破砕岩	-					高含水粘性土 破砕岩	-			受人休止日 その他の受入休止条件	夜間・休業日の受	- と入は不可。年末年		
処理 方法 最終処分	改良土						改良土				搬入車両の制限	10t車以下に			
処分場の 海草郡紀美野町永谷 所在地073-495-3088	F15						打合せ等						さは30cm角以 り(250台/日)		する
所 在 地 0/3-495-3088 事業所(会社)の 海草郡紀美野町動木2	87 紀美野田	丁役場 3	建設課	その他の	受入条件		(地域は海) 人紀美野田				紀の川市管内に	⑤元請業者は	19(250台/日) は発注者から当		
所 在 地 073-489-2430	,,								^^ 7ª	rix W		る。			

1	処分場	受入価格	星	NO.	夜	M		_	Æ	M		I	-	入条件等		
			円/m3	円/t	円/m3	円/t		受入価格	円/m3	円/t					_	
番 号	海02 海南市役所	砂質土 礫質土	-	-				砂質土 礫質土	-			受入可能日 昼間受入	平日 8:30~17:00	主曜 8:30~17:00	日曜	祝日 8:30~17:00
	海田川及川	粘性土	-	-				粘性土	-			夜間受入	-	=	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	100,000m3	高含水粘性土 破砕岩	 -	_				高含水粘性土 破砕岩	-			受入休止日 その他の受入休止条件	- なし	-	日曜休業	-
処理方法	最終処分	改良土						改良土				搬入車両の制限	なし			
処分場の	海南市孟子117番地						①国道加	- 四海南道	攻 公水	おしてる	主!- ト!!	発注したもの				
所 在 地	-				その他の	受入条件	②軟岩 I	、軟岩Ⅱ、	中硬岩、	. 硬岩:2	,100円/	m3				
事業所(会社)の 所 在 地	海南市南赤坂11番地 073-483-8481						③岩塊 <i>0</i>)大きさは30	0cm × 30	0cm × 30	lcm以下					
番号	13.2.	砂質土 礫質土		<u>休止</u> 休止				砂質土 礫質土	-			受入可能日 昼間受入	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	紀州開発	粘性土		休止				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		.休止				高含水粘性土	-			受入休止日	-	-	-	-
現在) 処理方法	最終処分	破砕岩 改良土	党人	.休止 				破砕岩 改良土	-			その他の受入休止条件 搬入車両の制限	-			
処分場の								- AL				DIXX V — IND VX ID IDA				
所 在 地	0737-52-6158				その他の	受入条件										
事業所(会社)の 所 在 地	有田郡有田川町天満 0737-52-6158	452-1														
					-											
番 号	13	砂質土 礫質土	4,140 4,140					砂質土 礫質土	-			受入可能日 昼間受入	平日 8:00~17:00	土曜 8:00~17:00	日曜	祝日 8:00~17:00
会 社 名	(株)武内商店	粘性土	6,000					粘性土	-			夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	7,333m3	高含水粘性土	-		\Box			高含水粘性土	-	-T		受入休止日	-	-	日曜休業	-
	最終処分	破砕岩 改良土	5,500 6,000					破砕岩 改良土	-			その他の受入休止条件 搬入車両の制限	夜間・休業日(の受人は不可		
処理方法処分場の	有田郡有田川町大字						 事前σ 	打合せ等が	が必要			- MAY (一下回 07 町 X				
所 在 地	-				その他の	受入条件	②含有物	加に制限あり	J	171-RB	<u>ح</u>					
事業所(会社)の 所 在 地	有田郡有田川町明王 0737-52-2123	寺97-11) 底人率は3 う大きさは3 0 大きさは3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
	有03	砂質土 礫質土		2,300 2,300				砂質土		1,200 1,200		受入可能日 昼間受入	平日 8:00~17:00	土曜	日曜	祝日 8:00~17:00
会 社 名	(株)ザック	保貝工 粘性土		3,400				候員工 粘性土	-	1,200		夜間受入	-	-	-	- 0:00~17:00
受入残余容量 (R7年9月調査	234,591m3	高含水粘性土	事前	協議				高含水粘性土	-			受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	-
(R7年9月調査 現在) 処理方法		破砕岩 改良士	5,750	2,300				破砕岩 改良土	3,000	1,200		その他の受入休止条件 搬入車両の制限	なし なし			
処理方法処分場の							①岩塊 <i>σ</i>	混入率は	約30% D	1F		旅八半両の制限	1/4.0			
所 在 地	-				その他の	受入条件	②岩塊σ	大きさは30 は15,000m3J	Ocm角以							
事業所(会社)の 所 在 地	有田市港町221番 0737-83-0011							k15,000m31 K粘性質に1		土質に。	より事前	協議				
<i>///</i> II 2	0.0.0															
番号	170.	砂質土 礫質土	受入 受入	<u>完了</u> 完了				砂質土 礫質土	-			受入可能日 昼間受入	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	合同リサイクルセンター(株)	粘性土		完了				粘性土	-			夜間受入	-	=	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	0m3	高含水粘性土		完了				高含水粘性土	-				_	_		
現在) 処理方法		破砕岩	Ⅰ 受人									受入休止日		_	-	-
処分場の		改良士		完了				破砕岩	-			その他の受入休止条件	-	=	-	-
所 在 地		_{改良土} 奥字大谷3											-		-	-
	0737-52-5520	奥字大谷3			その他の	受入条件		破砕岩				その他の受入休止条件	-	_	_	_
	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-	奥字大谷3			その他の	受入条件		破砕岩				その他の受入休止条件	-	-	-	-
	0737-52-5520	奥字大谷3			- その他のタ	受入条件		破砕岩				その他の受入休止条件	-	-	-	-
所在地番号	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05	奥字大谷3 5-22 砂質土	388-1他 受入	17筆	・その他のタ	受入条件		破砕岩 改良土 砂質土				その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日	- - - 平日	土曜	日曜	祝日
所 在 地番 号	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05	奥字大谷3 5-22	388-1他 受入 受入	17筆	その他のタ	受入条件		破砕岩 改良土				その他の受入休止条件 搬入車両の制限	-	土曜		
所 在 地番 号 会 社 名	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株)	奥字大谷3 5-22 砂質土 礫質土 粘性土 高含水粘性土	888-1他 受入 受入 受入	17筆 完了 完了 完了	その他のシ	受入条件		破砕岩 改良土 砂質工土 新性土 高含水粘性土	- - - -			その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 を間受入 夜間受入 受入休止日	平 日 - -	土曜	日曜	祝日
所 在 地 号 会 社 名 受入残余容量	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3	奥字大谷3 5-22 砂質土 礫質土 粘性土	888-1他 受入 受入 受入	完了 完了 完了	その他のシ	受入条件		破砕岩 改良土 砂質質土 批性土	- - - -			その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 昼間受入 夜間受入	平 日 - -	土曜 - -	日曜 - -	祝日 - -
新 在 地 号 会 社 名 受入残余容量 現在) 现 理 方 法	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株)	奥字大谷3 5-22 砂質土 砂質生 粘性土 高含水粘性土 破砕岩 改良土	988-1他 受入 受入 受入 受入	完了 完了 完了 完了	- その他の?	受入条件		破砕岩 改良土 質質土 主 高含水粘性土 破砕岩	- - - -			その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 昼間受入 夜間受入 夜間受入 でした。	平 日 - -	土曜 - -	日曜 - -	祝日 - -
新 在 地 号 名 量 を	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-52-5520	奥字大谷3 5-22 砂質土 砂質生 粘性土 高含水粘性土 破砕岩 改良土	988-1他 受入 受入 受入 受入	完了 完了 完了 完了	- その他の s			破砕岩 改良土 質質土 主 高含水粘性土 破砕岩	- - - -			その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 昼間受入 夜間受入 夜間受入 でした。	平 日 - -	土曜 - -	日曜 - -	祝日 - -
新 在 地 号 会 社 名 受入残余容調	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-52-5520	奥字大谷3 5-22 砂質土 砂質生 粘性土 高含水粘性土 破砕岩 改良土	988-1他 受入 受入 受入 受入	完了 完了 完了 完了				破砕岩 改良土 質質土 主 高含水粘性土 破砕岩	- - - -			その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 昼間受入 夜間受入 夜間受入 でした。	平 日 - -	土曜 - -	日曜 - -	祝日 - -
新在地景会是《R7年9月在》中,在一个中间,是一个中间,是一个中的一个中间,是一个中间,是一个中间,是一个中间,是一个中间,是一个中间,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115	奥字大谷3 5-22 炒質生 熱性生 馬含水粘性土 蘇發碎岩 故與其土	受入 受入 受入 受入	完了 完了 完了 完了 完了 完了	その他のシ			破碎岩 改良土 粉質質土 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	- - - -			その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 昼間受入 支間及入 支受入休止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限	平日 - - - -	土曜 - - -	日曜 - - -	税日 - - -
番 会 社 容調 (R7年現理 方 場 地の 所 年 地の 所 在 地の 番 号 名 電話	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115	奥字大谷3 5-22 砂質土 砂質生 粘性土 高含水粘性土 破砕岩 改良土	受入 受入 受入 受入 受入 受入	完了 完了 完了 完了	その他の気			破砕岩 改良土 質質土 主 高含水粘性土 破砕岩	- - - -			その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 昼間受入 夜間受入 夜間受入 でした。	平 日 - -	土曜 - -	日曜 - -	祝日 - -
所 在 地 号 名 を 受 及 A 年 記 章	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115	奥字大谷3 5-22 砂質土 粘性土 酸磷岩 酸 改良土 或磷异土 或磷异土 或磷异土 或磷异土 或球磷岩 更字大入道	受入 受入 受入 受入 受入 受入 (全) (4,500 (4,500	完了 完了 完了 完了 完了 完了 完了	その他のシ			破砕岩 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- - - -			その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 展で開受入 受入休止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 変別間受入 変別である。	平日 - - - - - - - - -	土曜 - - - - -	日曜 - - - - - -	初日 - - - - - - - - - - - - -
所 在 地 号 名 を 受 及 A 年 記 章	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115	奥字大谷3 5-22 砂礫質土 高含水料性土 高含碎岩 東 空字大入道 砂礫質土 高含水料性土 高含碎岩 東 を発質土 高さ水料性土 高含水料性土	受入 受入 受入 受入 受入 (全) (4,500 (4,500	完了 完了 完完了 完完了 外2筆	その他のシ			破改良 養質質性土 大器 大器 大器 大器 大器 大器 大器 大器 大器 大器	- - - -			その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 昼間受入 夜間受入 夜間受入 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 屋の間受入 受入可能日 及び間受入 変な間受入 変な間受入 変な間受入 変な間受入 変な間受入 変な間受入 変な間受入 変としている。	平日 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	土曜 - - -	日曜 - - - -	祝日 - - - -
所在地名 名 金 社 名 金	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115	奥字大谷3 5-22 砂質土 粘性土 酸磷岩 酸 改良土 或磷异土 或磷异土 或磷异土 或磷异土 或球磷岩 更字大入道	受入 受入 受入 受入 受入 (全) (4,500 (4,500	完了 完了 完了 完了 完了 完了 完了 完了	その他のシ			破砕岩 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- - - -			その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 展で開受入 受入休止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 変別間受入 変別である。	平日 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	土曜 - - - - -	日曜 - - - - - -	初日 - - - - - - - - - - - - -
所 番 会 受(R) 理 分 在	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115 有06 (株)再生工場 最終処分 有田郡有田川町大字	奥字大谷3 5-22 砂質質土 粘毛含碎岩 生生 熱致改良 上 安質質土 粘色 表	受入 受入 受入 受入 受入 (4,500 (4,500 (4,500 (5,600	完了 完了 完完了 完完了 外2筆	その他のシ			破砕岩 砂礫 計画 会球 改良 サンチャー サービー サービー サービー サービー サービー サービー サービー サー	- - - -			その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 を開受入 を開発入 を対した。 を受入したの受入 を受入の他の受入 を受入可能の を受入可能の を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を の を の を の を の を の を の を の を の を の を	平日 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	土曜 - - - - -	日曜 - - - - - -	初日 - - - - - - - - - - - - -
所 番 会 受(R) 理 分 在	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115 有06 (株)再生工場 最終処分 有田郡有田川町大字:	奥字大谷3 5-22 沙寶士 杜斯性土 被碎岩 東字大入道 沙羅賀士 北京大小道 沙羅賀士 北京大人道 沙羅賀士 北京大人道 沙羅賀士 北古 北京大人道 沙羅賀士 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古	受入 受入 受入 受入 (4,500) 4,500 4,500	完了 完了 完完了 完完了 外2筆	・その他のシ		\$\delta \text{L}\$	破砕岩 砂礫 計画 会球 改良 サンチャー サービー サービー サービー サービー サービー サービー サービー サー	- - - -			その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 を開受入 を開発入 を対した。 を受入したの受入 を受入の他の受入 を受入可能の を受入可能の を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を の を の を の を の を の を の を の を の を の を	平日 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	土曜 - - - - -	日曜 - - - - - -	初日 - - - - - - - - - - - - -
研 番 会 受(R) 現 分 在 所 本 会 受(R) 現 分 在 所 全 会 会 会 法 人 年 容 書 会 法 人 生 容 男 理 分 在 所 全 在 か 年 の 更 の 所 事 素 所 番 会 受 (R) 現 型 分 在 所 会 を 意 登 会 と の 地 の 男 る 書 登 会 し か し の の の の の の の の の の の の の の の の の	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115 有06 (株)再生工場 最終処分 有田郡有田川町大字: 737-32-5377	奥字大谷3 5-22 沙寶士 杜斯性土 被碎岩 東字大入道 沙羅賀士 北京大小道 沙羅賀士 北京大人道 沙羅賀士 北京大人道 沙羅賀士 北古 北京大人道 沙羅賀士 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古	受入 受入 受入 受入 (4,500) 4,500 4,500	完了 完了 完完了 完完了 外2筆	・その他のシ	是 入条件	the state of the s	破砕岩 砂礫 計画 会球 改良 サンチャー サービー サービー サービー サービー サービー サービー サービー サー	- - - -			その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 を開受入 を開発入 を対した。 を受入したの受入 を受入の他の受入 を受入可能の を受入可能の を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を の を の を の を の を の を の を の を の を の を	平日 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	土曜 - - - - -	日曜 - - - - - -	初日 - - - - - - - - - - - - -
所 番 会 受(R) 処 処 所事所 番 会 受(R) 規 分 在所会 社 容韻 法の地地 号名 豊富 法の地地 号名 豊富 法の地地 号名 豊富 法の地地地 号名 豊富 法の地地地 号名 豊富 法の地地地	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115 有06 (株)再生工場 最終処分 有田郡有田川町大字: 737-32-5377 有田郡有田川町大字	奥字大谷3 5-22 沙質士 嫌察 新性土 高含水粘性土 高破碎 東字大入道 沙質主 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北	受入 受入 受入 受入 受入 (4,500 (4,500 (4,500 (1,500) (1,500) (1,500) (1,500)	2,500 2,500	その他の! その他の!	是 入条件	the state of the s	破砕岩 砂機粘高強碎良土 土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土				その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 を開受入 を受入体止受入人 を受入他の受入制限 受入間受入 を開入休止身 を開入 を を の の の の の の の の の の の の の の の の の	平日 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	土曜 - - - -	日曜 - - - - 日曜 年 年	祝日 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
番 会 受(R) 現 分 在 所 審 会 受(R) 現 分 在 所 事 所 番 会 受(R) 現 分 在 所 年 社 本 容調 カ 名 豊玄 法の地地 号名 豊玄 法の地地 号名 豊玄 法の地比地 号名 豊玄 法の地比地 号名 豊玄 法の地比地 号名 豊玄 法の地比地 号名	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115 有06 (株)再生工場 最終処分 有田郡有田川町大字 0737-32-5377 有田郡有田川町大字 0737-32-5377	奥字大谷3 5-22 沙寶士 杜斯性土 被碎岩 東字大入道 沙羅賀士 北京大小道 沙羅賀士 北京大人道 沙羅賀士 北京大人道 沙羅賀士 北古 北京大人道 沙羅賀士 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古 北古	受入 受入 受入 受入 受入 (4,500	完了 完了 完了 完了 完了 完完了 2,500 2,500 2,500	その他の! その他の!	是 入条件	\$L	破砕岩 砂礫 計画 会球 改良 サンチャー サービー サービー サービー サービー サービー サービー サービー サー	- - - -			その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 を開受入 を開発入 を対した。 を受入したの受入 を受入の他の受入 を受入可能の を受入可能の を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を受入 を の を の を の を の を の を の を の を の を の を	平日 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	土曜 - - - - -	日曜 - - - - - -	初日 - - - - - - - - - - - - -
所 番 会 受(R) 班 分 在所会 社 编辑型 分 在所会 社 编辑型 分 在所会 社 编辑型 分 在所会 社 编辑型 分 在所会 社 编辑型 分 在 会 在 经 电	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115 有06 (株)再生工場 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字:	奥字大谷3 5-22 砂礫對土 高磁效效 字字大谷3 5-22 砂礫對土 高磁效效 字字大人道 砂礫對土 高磁效及 字字大人道 砂礫對性土 高磁效效 字字十 字并 至51 砂礫對性土	要入 要入 要入 要入 要入 是 (4,500 4,500 4,500 5,500 1-1 1-1	17筆 完了 完了 完了 完了 完了 完了 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 3,510	その他の! その他の!	是 入条件	\$L	破改良 砂礫 粘高破改 砂礫 粘高破改 粉礫 粘高破改 質質性土 米岩土土 性土土性土土性土土性土土土性土土土土土土土土土土土土土土土土土土				その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受人間受入入 受入間間受入 受力性の受力性の を を の入車両の制限 を を の入車 の の を の の を の の の の の の の の の の の の の	平日 - - - - - - - - - - - なし なし なし	土曜 - - - - - - - -	日曜 - - - - 日曜 - - - - -	祝日 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
所 番 会 受(R) 班 分 在所会 社 编辑 是 法 の 地 的 号 名 重要 法 の 地 的 号 名 重要 法 の 地 的 号 名 重要 法 の 地 的 号 名 重要 法 の 地 的 号 名 重要 法 の 地 的 号 名 重要 法 の 地 的 号 名 重要 法 の 地 的 号 名 重要 と の で	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115 有06 (株)再生工場 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字:	奥字大谷3 5-22 砂礫質土 結合本	要为 要入 要入 要入 要入 4,500 4,500 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	完了 完了 完了 完了 完了 完完了 2,500 2,500 2,500	その他のと	是 入条件	\$L	破改良 砂礫 粘高破改良 質質性土料 性土 性土土 性土土土 性土土土 性土土土 性土土	-			その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入可能日 受別間受入 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 受別が大止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限	平日 - - - - - - - - - なし なし なし なし - なし - - - -	土曜 - - - - - -	日曜 日曜 休業	祝日 - - - - - - - 祝日休業
新 会 受(R) 処 奶 所事所 番 会 受(R) 処 奶 所事所	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115 有06 (株)再生工場 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377	奥字大谷3 5-22	受入 受入 受入 受入 受入 (4,500	完了 完了 完了 完了 完了 完了 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 3,510 3,510 3,000	その他のと	是 入条件	the state of the s	破改良 砂硬粘高碳酸改 砂硬粘高碳酸改 砂硬粘高碳酸改 砂硬粘高碳酸改 質質性土粘岩土 土土土 性土土土 性土土土 性土土土 土土土土土土土土土土土土土土土				その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入間間及入入日 作成入入日 を受入し他の受入制限 を受入した。 の利用の利用 の利用の の利用の の利用の の利用の の利用の の利用の の	平日 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	土曜 - - - - - - - -	日曜 - - - - 日曜 - - - - -	祝日 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
所 番会 受(R) 処処所事所 番会 受(R) 処処の 事所 在 社会課題 方場の せいせい 号名 豊安 法の地の地 号名 豊安 法の地の地 号名 豊安 法の地の地 号名 豊安 法の地の地 号名 豊安 法の地の地	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115 有06 (株)再生工場 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377	奥字大谷3 5-22	受入 受入 受入 受入 受入 (4,500	完了 完了 完了 完了 完了 完了 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 3,510 3,510 3,000	その他のと	受入条件		碳改 砂礫粘高碳改 砂礫粘高碳改 砂礫粘高碳改 砂礫粘高碳改 哲質性 水岩土土 生土土土 性土土土 生土土土 性土土土 性土土土 性土				その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入間間及入入 受入で開設。 受入の他の受入を止め、 を取ります。 を取りまする。 を取ります。 を取りをす。 を取りをす。 をす。 をす。 をす。 をす。 をす。 をす。 をす。 をす。 をす。	平日 - - - - - - - なし なし なし	土曜 - - - - - - - -	日曜 - - - - 日曜 - - - - -	祝日 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
所 番 会 受(R) 処 処 所事所 番 社 等(B) 方 場 社 地 号 名 置き 法 の 地の 地 号 名 置き 法 の 地の 地 号 名 置き 法	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3- 06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字。 0737-52-5520 06-6220-1115 有06 (株)再生工場 最終処分 有田郡有田川町大字 0737-32-5377 有田郡有田川町大字 0737-32-5377 有田郡有田川町大字 0737-32-5377 有田郡有田川町大字 0737-32-5377 有田郡有田川町大字 0737-32-5377	奥字大谷3 5-22 砂礫新島含碎良土 大人道 砂礫新島含碎良土 大人道 砂礫新島含碎良土 大人道 砂礫新島含碎良土 大人道 砂礫新島高破改良土 宇井苔251 砂礫新島高破改良土 宇井苔251 砂礫新島高破改良土 赤岩土土 砂礫新島高破改良土 東井苔251	受入 受入 受入 受入 受入 (4,500	完了 完了 完了 完了 完了 完了 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 3,510 3,510 3,000	その他のと	受入条件		碳改 砂礫粘高碳改 砂礫粘高碳改 砂礫粘高碳改 砂礫粘高碳改 砂礫粘高碳改 世土土 性生土土 性生 土土土 性土土土 性土土土 性土		上限る		その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入間間及入入 受入で開設。 受入の他の受入を止め、 を取ります。 を取りまする。 を取ります。 を取りをす。 を取りをす。 をす。 をす。 をす。 をす。 をす。 をす。 をす。 をす。 をす。	平日 - - - - - - - なし なし なし	土曜 - - - - - - - -	日曜 - - - - 日曜 - - - - -	祝日 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
所 番会 受(R) 処 処 所事所	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-06-6220-1115 有05 合同リサイクルセンター(株) 4,000m3 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115 有06 (株)再生工場 最終処分 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377 有田郡有田川町大字: 0737-32-5377	奥字大谷3 5-22 砂礫新島含碎良土 大人道 砂礫新島含碎良土 大人道 砂礫新島含碎良土 大人道 砂礫新島含碎良土 大人道 砂礫新島高破改良土 宇井苔251 砂礫新島高破改良土 宇井苔251 砂礫新島高破改良土 赤岩土土 砂礫新島高破改良土 東井苔251	受入 受入 受入 受入 受入 (4,500	完了 完了 完了 完了 完了 完了 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 3,510 3,510 3,000	その他のと	受入条件		碳改 砂礫粘高碳改 砂礫粘高碳改 砂礫粘高碳改 砂礫粘高碳改 哲質性 水岩土土 生土土土 性土土土 生土土土 性土土土 性土土土 性土		T 限る		その他の受入休止条件 搬入車両の制限 受入間間及入入 受入で開設。 受入の他の受入を止め、 を取ります。 を取りまする。 を取ります。 を取りをす。 を取りをす。 をす。 をす。 をす。 をす。 をす。 をす。 をす。 をす。 をす。	平日 - - - - - - - なし なし なし	土曜 - - - - - - - -	日曜 - - - - 日曜 - - - - -	祝日 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

	処分場	受入価格	昼間 円/m3 円/t		四/4		大口 受入価格	星 円/m3	M 円/t			*	入条件等		
番 号	日01	砂質土	受入休止	1 17 1110	11/1		砂質土	-	11/1		可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(株)印南原	礫質土 粘性土	受入休止 受入休止				礫質土 粘性土	-		昼間 夜間		-	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査	800m3	高含水粘性土	受入休止				高含水粘性土	-			休止日	-	=	-	-
現在) 処理方法	最終処分	破砕岩 改良土	受入休止				破砕岩 改良土	-			也の受入休止条件 車両の制限	-			
処分場の		5423番地の	の1他2筆												
所 在 地 事業所(会社)の	0738-44-0738 日高郡印南町印南原	5423番地の	D1	その他の	受入条件										
所 在 地	0738-44-0738														
番 号	日02	砂質土	受入完了				砂質土	-			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 粘性土	受入完了 受入完了				礫質土 粘性土	-		昼間 夜間		-	=	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	430,000m3	高含水粘性土	受入完了				高含水粘性土	-		受入	休止日	-	-	-	-
現在) 処理方法		破砕岩 改良土	受入完了				破砕岩 改良土	-			也の受入休止条件 車両の制限	_			
処分場の	日高郡印南町大字印南瓜		272番地他4筆2												
所 在 地 事業所(会社)の	0738-45-0205 日高郡印南町大字美	里52番地		その他の	受入条件										
所 在 地	0738-45-0205	王四世元													
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	116,954m3	粘性土 高含水粘性土	受入完了 受入完了				粘性土 高含水粘性土	-		夜間 受入	受人 休止日	1 1	1	-	-
(R7年9月調査 現在) 処理方法		破砕岩	受入完了				破砕岩	-			也の受入休止条件	-			
処理方法 処分場の	日高郡印南町大字印南	改良土 原字猿橋5	322番地 外5筆				改良土			搬人	車両の制限				
所 在 地 事業所(会社)の	0738-45-0205	H EO-F-IIL		その他の	受入条件										
	日高郡印南町大字美 0738-45-0205	里52番地													
	По.	*1 CC 1	0 400 4 000				-1.55.1		1 000				1.07		
番 号 会 社 名	日04 (有)ワコー産業	砂質土 礫質土	3,420 1,900 3,420 1,900				砂質土 礫質土	3,420 3,420	1,900 1,900	受入 昼間	可能日 受入	平日 8:00~17:00	土曜 -	日曜	祝日 8:00~17:00
受入残余容量 (R7年9月調査		粘性土	6,120 3,400				粘性土	6,120	3,400	夜間		-	土曜休業	日曜休業	土・日は休業
(R7年9月調査 現在)	109,349m3	高含水粘性土 破砕岩	3,800 1,900				高含水粘性土 破砕岩	3,800	1,900		休止日 也の受入休止条件	なし	工唯仆未	口唯怀未	工・口は14来
処理方法		改良土	3,960 2,200				改良土	3,960	2,200	搬入	車両の制限	なし			
処分場の 所 在 地	日高郡印南町大字美里 0738-45-0205	B子峠乙谷/	/-1 番地 他/聿	その他の	要入条件	- 単地のオ	ささは20cr	n ⊻ 2∩cm	× 20cm l:	17					
事業所(会社)の	日高郡印南町大字美 0738-45-0205	里52番地				12 28 07 7	CC C18200		2001129	` 1					
<i>7</i> 1 11 12	10700 40 0200														
番 号	日05	砂質土 礫質土	2,700 1,500 2,700 1,500				砂質土 礫質土	2,700 2,700	1,500 1,500	受入 昼間	可能日 受入	平日 8:00~17:00	土曜 8:00~17:00	日曜	祝日 8:00~17:00
会 社 名	(株)ソイルテック	粘性土	5,400 3,000				粘性土	5,400	3,000	夜間	受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	800,000m3	高含水粘性土 破砕岩	5,400 3,000 3,000 1,500				高含水粘性土 破砕岩	5,400 3,000	3,000 1,500		休止日 也の受入休止条件	- 夜間受入は不	 :可	日曜休業	-
処 理 方 法		改良土					改良土				車両の制限	なし			
処分場の 所 在 地	日高郡日高川町大字L 0738-53-0515	山野字道筋	2766番外51筆	7. D.W.D	受入条件	 ①岩塊σ)最大寸法(の制限に	ついては	は事前協議が	・必要				
事業所(会社)の	御坊市熊野651-5			その他の	安人余件		両の制限を								
所 在 地	0738-24-9600														
番号		砂質土	3,240 1,800 2,520 1,400				砂質土礫質土	-		受入 昼間	可能日	平日 8:00~17:00	土曜	日曜	祝日 8:00~17:00
会 社 名	(株)池田土木	粘性土	2,320 1,400				粘性土	-			_{圣八} 受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	1,354,018m3	高含水粘性土 破砕岩	3,960 1,800				高含水粘性土 破砕岩	-			休止日 也の受入休止条件	- 夜間受入は不	土曜休業	日曜休業	-
処理方法	最終処分	改良土	3,960 2,200				改良土				車両の制限	なし	- 4		
処分場の 所 在 地	日高郡みなべ町東岩 0739-72-4777	代字中ノ谷	1421外9筆				混入率は								
事業所(会社)の	日高郡みなべ町芝278	8		その他の	受入条件)大きさは3(二(高含水土			水土)は事前	J協議が必要				
所 在 地	0739-72-4777														
番 号	日07	砂質土	3,420 1,900				砂質土	3,420	1,900		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 粘性土	3,420 1,900				礫質土 粘性土	3,420 -	1,900	昼間 夜間	受入 受入	8:00~17:00 -	1	-	8:00~17:00 -
受入残余容量 (R7年9月調査	1,870,878m3	高含水粘性土	- 2 000 1 000				高含水粘性土	- 2 000	1.000	受入	休止日	-	土曜休業	日曜休業	土・日は休業
現在) 処理方法	最終処分	破砕岩 改良土	3,800 1,900 3,960 2,200				破砕岩 改良土	3,800 3,960	1,900 2,200		也の受入休止条件 車両の制限	なし なし			
処分場の	日高郡印南町大字羽	六字木谷8	67-7ほか5筆			事前协商	おぶで								
所 在 地 事業所(会社)の	0738-45-0077 日高郡印南町大字美	里52番地		その他の	受入条件	事前協議 岩塊の大	gか必要 こきさは30cr	n × 30cm	× 30cm以	下					
所 在 地	0738-45-0077														
番 号	日08	砂質土	2,700 1,500				砂質土	2,700			可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(株)ソイルテック	礫質土 粘性土	2,700 1,500 5,400 3,000				礫質土 粘性土	2,700 5,400	1,500 3,000	昼間 夜間		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)	570,000m3	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	-
現在)	最終処分	破砕岩 改良土	3,000 1,500				破砕岩 改良土	3,000	1,500		也の受入休止条件 車両の制限	夜間受入は不 なし	可		
処分場の	日高郡印南町大字立石		5番1(ほか34筆)			0.1				-					
所 在 地 事業所(会社)の	0738-44-0500 御坊市熊野651-5			その他の	受入条件)最大寸法(直両の制限 ⁷		ついては	は事前協議が	心要				
所 在 地	0738-24-9600														

	処分場	受入価格	星			EMI		大口 受入価格		M .			受	入条件等		
番 号西	j01	砂質土	円/m3 受入		円/m3	円/t		砂質土	円/m3	円/t		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名 (7	有)出口組	礫質土	受入	完了				礫質土	-			昼間受入	-	-	-	-
受入残余容量	_	粘性土 高含水粘性土	受入 受入					粘性土 高含水粘性土	-			夜間受入 受入休止日	-	-	-	-
(R7年9月調査 Om 現在)	m3	破砕岩	受入					破砕岩	-			その他の受入休止条件	-	ļ		
	終処分	改良土						改良土				搬入車両の制限	-			
~ 23 -88 +3	辺市秋津川字鍵原 39-26-4177	826-1他														
	辺市目良1-22				その他の	受入条件										
所 在 地 07	739-26-4177															
番 号西	ina	砂質土	受入	空マ				砂質土	_			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
	株)仲建設	礫質土	受入	完了				礫質土	-			昼間受入	-	-	-	-
	1717 Z 11X	粘性土 高含水粘性土	受入 受入					粘性土 高含水粘性土	-			夜間受入 受入休止日	-	_	-	-
受入残余容量 (R7年9月調查 現在)	m3	高言水柘性土 破砕岩	受入					高言水稻性工 破砕岩	-			マス休止日 その他の受入休止条件	-	_	_	_
	終処分	改良土						改良土				搬入車両の制限	-			
処分場の田	辺市本宮町皆瀬川	1203番地位	他6筆													
事業所(会社)の 田	 辺市本宮町耳打34	5-5			その他の	受入条件										
所 在 地 07	735-42-1637															
番 号 西	ins	砂質土	3,060	1.700				砂質土	- I			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
	 シン建設(株)	砂貝工 礫質土		1,300				砂質工 礫質土	-			昼間受入	8:00~16:30		-	-
受入残余容量	7 ZEW (117)	粘性土	4,140		I			粘性土	-			夜間受入	=	-		
受入残余容量 (R7年9月調查 現在)	000m3	高含水粘性土 破砕岩	5,400 3,740					高含水粘性土 破砕岩	-			受入休止日 その他の受入休止条件	- 夜間・休業日(<u> </u>	│ 日曜休業 。12:00~13:00	<u>祝日休業</u> 受入不可。
処理方法最		改良土	4,140	2,300				改良土				搬入車両の制限	なし			
	牟婁郡上富田町岩田	日字井之谷(303番1	外10筆				の指定ありに制限あり		泰妾物の	混えける	₽ λ ⊼ ቭ ነ				
所 在 地 = 事業所(会社)の 田	辺市上の山一丁目	3番2号			その他の	受入条件	③岩塊の	大きさは3	0cm × 3	0cm × 30						
所 在 地 07	739-24-2678						(4)岩塊の	混入率は	50%以下	に限る。						
番号西	i04	砂質土	2 500			1		砂質土	_			受入可能日	平日	十曜	日曜	祝日
	神建設残土処理組合	砂質土 礫質土	3,500 3,500					砂質土 礫質土	-			受人可能日 昼間受入	9:00~17:00	土曜	日曜 -	祝日
受入残余容量	种建設残工处理和占	粘性土	3,500					粘性土	-			夜間受入	-	-		-
(R7年9月調査 8,6 現在)	082m3	高含水粘性土 破砕岩	3,500					高含水粘性土 破砕岩	-			受入休止日 その他の受入休止条件	- なし	土曜休業	日曜休業	祝日休業
	終処分	改良土	0,000					改良土				搬入車両の制限	なし			
	辺市龍神村丹生ノ	503番2ダ	卜2筆													
	/39-77-0052 辺市龍神村甲斐ノ	111/115来州			その他の	受入条件										
T X // (X 12 /02)		1114131世地														
所 在 地 <mark>07</mark>	739-77-0052															
													ı			
番号西	j05	砂質土 礫質土	3,420 2,700					砂質土礫質土	-			受入可能日 昼間受入	平日 8:00~16:30	土曜	日曜	祝日 <i>8:00~16:30</i>
番号西会社名(1,500					-					土曜 - -	日曜 - -	8:00~16:30 -
番 号 西 会 社 名 (才 受入残余容量 (R7年9月調査 12	j05	礫質土 粘性土 高含水粘性土	2,700 4,860 -	1,500 2,700 –				礫質土 粘性土 高含水粘性土	-			昼間受入 夜間受入 受入休止日	8:00~16:30 - -	-	-	
番 号 西 会 社 名 (才 受入残余容量 (R7年9月調查 現在)	i05 株)丸山組	礫質土 粘性土	2,700 4,860	1,500 2,700 - 1,900				礫質土 粘性土	-			昼間受入 夜間受入	8:00~16:30 -	-	-	8:00~16:30 -
番 号 西	ⁱ⁰⁵ 株)丸山組 20,000m3	礫質土 粘性土 高含水粘性土 破砕岩 改良土	2,700 4,860 - 4,180 4,860	1,500 2,700 - 1,900 2,700				機質土 粘性土 高含水粘性土 破砕岩 改良土 法が60cm	- - - - -			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 可	8:00~16:30 - - なし なし (4)廃棄物の混り (5)受入の際は3	土曜休業	日曜休業	8:00~16:30 -
番 号 西 会 社 名 (オ 受入残余存調査 12 現在) 処理 方 法 最 処分場の田 所 在 地 07	i05 株)丸山組 20,000m3 終処分 i辺市芳養町字曾別 i39-33-7207	礫質土 粘性土 高含水粘性土 破砕岩 改良土 当3522番	2,700 4,860 - 4,180 4,860	1,500 2,700 - 1,900 2,700		受入条件	②岩の最	機質土 粘性土 高含水粘性土 破砕岩 改良土 法が60cm	- - - - - 角を超え 制限あり			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 可 30cm以下)、超え	8:00~16:30 - - なし 4廃棄物の混え ⑥受入の際は ⑥受入開始後、	上曜休業 土曜休業 へ不可 事前協議が必要 約2万m3分につ	日曜休業	8:00~18:30
番 号 西	i05 株)丸山組 20,000m3 終処分 辺市芳養町字曽別	礫質土 粘性土 高含水粘性土 破砕岩 改良土 当3522番	2,700 4,860 - 4,180 4,860	1,500 2,700 - 1,900 2,700		受入条件	②岩の最 る場合は	機質土 粘性土 高含水粘性土 破砕岩 改良土 法が60cm 大寸法の	- - - 角を超え 制限あり	J (30cm ×	< 30cm ×	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 可 30cm以下)、超え	8:00~16:30 - - なし なし 4廃棄物の混 ⑤受入の際は	上曜休業 土曜休業 入不可 事前協議が必要 約2万m3分につ	日曜休業	8:00~18:30
番 号 西 会 社 名 (利 受入残余容量 (R)年9月崩溃 投发	(05 株) 丸山組 20,000m3 (終処分 (辺市芳養町字管別 (39-33-7207 (辺市秋津町1595-2 (39-22-2648	傑質土 粘性土 高含水粘性土 破砕岩 改良土 当3522番	2,700 4,860 - 4,180 4,860 外27筆	1,500 2,700 - 1,900 2,700	その他の	受入条件	②岩の最 る場合は	標質土 粘性土 高含水粘性土 破砕岩 改良土 法が60cm 大寸法の 別企費用利 入率の制	- - - - - - - 制限あり 発生 限あり(約	J (30cm ×	< 30cm ×	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 可 30cm以下)、超え	8:00~16:30 - - なし (多要人の際はその際は後の事前協議が の一後選出等4,00	- 上曜休業 上曜休業 入不可 事前協議が必要 約2万m3分にこ シ要 00円/m3、2,500	- - 日曜休業 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8:00~18:30 - 本前線圏による - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
番 号 西 会 社 名 (利 受入残余容量 12 年	(05 株)丸山組 20,000m3 (終処分 (辺市芳養町字管別 (39-33-7207 (39-32-2648 (06-1	礫質土 粘性土 高含水粘性土 破砕岩 改良土 当3522番	2,700 4,860 - 4,180 4,860 外27筆	1,500 2,700 - 1,900 2,700	その他の	受入条件	②岩の最 る場合は	機質土 粘性土 高含水粘性土 破砕岩 改良土 法が60cm 大寸法の 別途費用	- - - - - 制を超え 制能生 現あり(i	J (30cm ×	< 30cm ×	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 可 30cm以下)、超え	8:00~16:30 - - なし (4)廃棄物の混し (5)受入の際はほ (6)受入の開始は め事前協議が の事前協議が	上曜休業 土曜休業 入不可 事前協議が必要 約2万m3分につ	日曜休業	8:00~18:30
番 号 西 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《	(05 株) 丸山組 20,000m3 (終処分 (辺市芳養町字管別 (39-33-7207 (辺市秋津町1595-2 (39-22-2648	際質土 粘性土 高含木粘性土 改良土 当3522番 砂質土 粉質土 粘性土	2,700 4,860 - 4,180 4,860 外27筆	1,500 2,700 - 1,900 2,700	その他の	受入条件	②岩の最 る場合は	機質土 粘性土 高含水粘性土 破砂岩 改良土 法が60cm 法大寸法の 別金費用 3人率の制 砂質土 機管主 粘性土	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	J (30cm ×	< 30cm ×	整開受入 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 可 30cm以下)、超え 受入可能日 整間受入 夜間受入	8:00~16:30 - - なし 4廃棄物の混は ⑤受入の開始後 の事前協議が のプ浚渫土等4.00			8:00~18:30 - 本前範囲による - - - - - -
番 号 西 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《 《	(05 株)丸山組 20,000m3 (終処分 (辺市芳養町字管別 (39-33-7207 (39-32-2648 (06-1	操質土 粘性土 高含水粘性土 破砕岩 改良土 当3522番	2,700 4,860 - 4,180 4,860 外27筆	1,500 2,700 - 1,900 2,700 : : :	- その他の	受入条件	②岩の最 る場合は	機質土 粘性土 高含水粘性土 破砕岩 改良土 法が60cm 大寸法の 別途費用 入率の制 砂質土 機質土	- - - - - 制を超え 制能生 現あり(i	J (30cm ×	< 30cm ×	整開受入 夜間受入 受入休止日 老の他の受入休止条件 搬入車両の制限 可 30cm以下)、超え 受入可能日 是思問受入 夜間受入 受入休止日	8:00~16:30 - - なし 4・廃棄物の混き 5・受入の際始後、 め事前協議が必 7・浚渫土等4.00 平日 8:00~17:00	土曜休業 大不可 事前協議が必要 約2万m3分につ シ要 の0円/m3、2,500 土曜 ー 土曜休業	日曜休業	8:00~18:30 - 季前論酬による る制限があるた
番 号 西	(05 株) 丸山組 20,000m3 (終処分 (30年芳養町字曾別 (30年733-7207 (30年742-7207) (30年742-	探質土 粘性土 高含水粘性土 磁砕岩 改良土 当3522番 砂質土 練質土 粘性土 高含木粘性土	2,700 4,860 - 4,180 4,860 外27筆 2,340 1,800	1,500 2,700 - 1,900 2,700 : : :	- その他の	受入条件	②岩の最 る場合は	標質土 粘性土 高含水粘性土 液砂良土 法大可法のの 法大寸法のの 別企費用利 砂質土 粘性土 高合水粘性土 高合水粘性土 高合水粘性土 高合水粘性土 高合水粘性土 高合水粘性土 高合水粘性土 高合水粘性土 高合水 高合水 高合水 高合水 高合水 高合水 高合水 高合水	ー	J (30cm ×	< 30cm ×	整開受入 夜間受入 受入休止日 老の他の受入休止条件 搬入車両の制限 可 30cm以下)、超え 受入可能日 是思問受入 夜間受入 受入休止日	8:00~16:30 - なし (多乗物の混じ。 (多受入の際は (多可)を (身可)を (多可)を ()を ()を ()を ()を ()を ()を ()を (土曜休業 大不可 事前協議が必要 約2万m3分につ シ要 の0円/m3、2,500 土曜 ー 土曜休業	日曜休業	8:00~18:30 - 本前範囲による - - - - - -
番 4 6 (A	(05 株)丸山組 20,000m3 - 終処分 - 1220市芳養町字曾別 - 1339-33-7207 - 1220市秋津町1595-2 - 139-22-2648 - 106-1 - 株)目良組 - 1000m3 - 148を処分 - 148を処分 - 148の - 1480 - 1480	課質土 點性土 富含水粘性土 破碎岩 改良土 当3522番 砂質生 素高水粘性土 高含水粘性土 高磁砕岩 改成	2,700 4,860 - 4,180 4,860 外27筆 2,340 1,800	1,500 2,700 - 1,900 2,700 : : : :	- その他の	受入条件	②岩の最 る場合は ③岩の混	裸質土 結性土 高含水岩性土 破砕岩 改良土 :大寸法の に大寸法の の 大寸法の の の の の の の の の の の の の の	- - - - - - - - - - - - - - -	J(30cm× 約50%程	〈30cm× 建度以下)	整間受入 夜間受入 夜間受入 支外止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 可 30cm以下)、超え 受入可能日 昼配間受入 夜間受入 安人休止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限	8:00~16:30 - なし なし る廃棄物の混よ ⑤受入の際は ⑥受入の際は ⑥受入開始能が ⑦浚渫土等4,00 一 8:00~17:00 - 夜間及び休業 なし	- 上曜休業 - 上曜休業 - 大不可議が必要 約2万m3分につ シ要 00円/m3、2,500 上曜休業 日の受入不可	日曜休業	8:00~18:30 - 本前範囲による - - - - - -
番 4 名 (利 受入残余容量 12 現在) 法 田 明末 所 在 地 07 事末 所 在 地 07 事末 所 在 地 07 現在) 5 元 の 地 0 07 番 在 地 07 番 在 地 07 番 在 地 07 番 在 地 07 番 在 地 07 現在) 5 元 の 5	(05 株) 丸山組 20,000m3 終処分 辺市芳養町字管別 (39-33-7207 辺市初津町1595-2 (39-22-2648 (06-1 株) 目良組 000m3 終処分 年妻郡上富田町生 (39-22-1090	課質土 點性土 富含水粘性土 破碎岩 改良土 当3522番 砂質生 素高水粘性土 高含水粘性土 高磁砕岩 改成	2,700 4,860 - 4,180 4,860 外27筆 2,340 1,800	1,500 2,700 - 1,900 2,700 : : : :	その他の	受入条件	②岩の合 る場合の ③岩の 3 治岩の 源 2 治岩の 源 2 治 の に に に に に り に り に り に り の り の り の り の	建質土 粘性土 高含水岩 改改 発 法が60cm 大寸法の 別入率の制 砂質土 器管土 粘性土 高強砕岩 ので、大寸法の ので、大寸な ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、		J(30cm× 約50%程 約10%程 J(30cm×	< 30cm × 温度以下)	整開受入 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 可 30cm以下)、超え 受入可能日 を開受入 夜間受入 を関受入 を関受入 を関受入 を関める。	8:00~16:30 - なし (4)廃棄物の混じ。受入の際は (6)受入開始後、 の事前協議が、 (7)浚渫士等4.00 - - - - を間及び休業 なし	土曜休業 人不可 事前協議が必要 約2万m3分につ シ要 の0円/m3、2,500 土曜 - 土曜休業 日の受入不可	日曜休業	8:00~18:30 - 事前論師による - 本前論師による - 本前的語があるた
番 名 (和 受入残余容量 12 現	(05 株)丸山組 20,000m3 (終処分 (30年芳養町字曾別 (30年75養町字曾別 (30年73年707 (30年72年2048 (06年1 株)目良組 (000m3 (終処分 (4年要郡上富田町生	課質土 點性土 富含水粘性土 破碎岩 改良土 当3522番 砂質生 素高水粘性土 高含水粘性土 高磁砕岩 改成	2,700 4,860 - 4,180 4,860 外27筆 2,340 1,800	1,500 2,700 - 1,900 2,700 : : : :	その他の		②岩の合 る場合の ③岩の 3 治岩の 源 2 治岩の 源 2 治 の に に に に に り に り に り に り の り の り の り の	標質土 結性土 高含水岩性土 破砂良土 大寸法の (大寸法の) (大寸法 (大寸 (大寸 (大寸 (大寸 (大寸 (大寸 (大寸 (大寸		J(30cm× 約50%程 約10%程 J(30cm×	< 30cm × 温度以下)	整開受入 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 可 30cm以下)、超え 受入可能日 を開受入 夜間受入 を関受入 を関受入 を関受入 を関める。	8:00~16:30 - なし (4)廃棄物の混じ。受入の際は (6)受入開始後、 の事前協議が、 (7)浚渫士等4.00 - - - - を間及び休業 なし	土曜休業 人不可 事前協議が必要 約2万m3分につ シ要 の0円/m3、2,500 土曜 - 土曜休業 日の受入不可	日曜休業	8:00~18:30 - 事前論師による - 本前論師による - 本前的語があるた
番 社 《 ((05 株) 丸山組 20,000m3 - (20 中 大	課質土 粘性土 高高砕料 当3522番 砂質土 地震質量土 地震性土 高磁砕料 改改良土 高磁砕料 数数良土 高磁砕料 数数良土 高磁砕料 数数良土 高磁砕料 高磁砕料 高磁砕料 大型性土 高磁砕料 大型性土 高磁砕料 高磁砂 高磁砂 高磁砂 高磁砂 高磁砂 高磁砂 高磁砂 高磁砂	2,700 4,860 - 4,180 4,860 外27筆 2,340 1,800	1,500 2,700 - 1,900 2,700 1,300 1,300	その他の		②岩の合 る場合の ③岩の 3 治岩の 源 2 治岩の 源 2 治 の に に に に に り に り に り に り の り の り の り の	建質土 粘性土 高含味料 改良土 法が60cm 法大寸法の 別分率の制 砂質土 整質 負土 乾度 土 砂質土 乾度 土 砂質 土 乾度 土 砂質 土 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	J(30cm× 約50%程 約10%程 J(30cm×	< 30cm × 温度以下)	整開受入 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 可 30cm以下)、超え 受入可能日 基間受入 夜間受入 夜間受入 夜間受入 大水止日 その他の受入休止日 その他の受入休止等件 搬入車両の制限	8:00~16:30 - なし なし (多 の の の の の の の の の の の の の	上曜休業 上曜休業 システラ 新りにからます。 1 年間 大平可 事前協議が必要 約2万m3分についる 2,500 日本 1 年間 大平 1 年間 1 年間 大平 1 年間 1 年間 1 年間 1 年間 1 年間 1 年間 1 年間 1 年	日曜休業	8:00~18:30 - 李前篇間による る制限があるた
番 社 《 ((05 株) 丸山組 20,000m3 - 終処分 - 1220市芳養町字曾別 - 1339-33-7207 - 1220市秋津町1595-2 - 139-22-2648 - 1000m3 - 1220m3 - 1230m3 - 1230	課質土 點性土 富含水粘性土 破碎岩 改良土 当3522番 砂質生 素高水粘性土 高含水粘性土 高磁砕岩 改成	2,700 4,860 - 4,180 4,860 外27筆 2,340 1,800 2,340	1,500 2,700 - 1,900 2,700 1,300 1,300	その他の		②岩の合 る場合の ③岩の 3 治岩の 源 2 治岩の 源 2 治 の に に に に に り に り に り に り の り の り の り の	建質土 粘性土 高含水岩 改改 発 法が60cm 大寸法の 別入率の制 砂質土 器管土 粘性土 高強砕岩 ので、大寸法の ので、大寸な ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、		J(30cm× 約50%程 約10%程 J(30cm×	< 30cm × 温度以下)	整開受入 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 可 30cm以下)、超え 受入可能日 を開受入 夜間受入 を関受入 を関受入 を関受入 を関める。	8:00~16:30 - なし (4)廃棄物の混じ。受入の際は (6)受入開始後、 の事前協議が、 (7)浚渫士等4.00 - - - - を間及び休業 なし	土曜休業 人不可 事前協議が必要 約2万m3分につ シ要 の0円/m3、2,500 土曜 - 土曜休業 日の受入不可	日曜休業	8:00~18:30 - 事前論師による - 本前論師による - 本前的語があるた
番 社 名 (4	(05 株) 丸山組 20,000m3 - (20 中 大	課質土 粘性土 富破砕岩 数良土 動質質土 素破改良土 砂質質土 素破改良土 砂質質土 素破改良土 砂質質土 素質分子 を発音 を発音 を発音 を発音 を発音 を発音 を発音 を発音	2,700 4,860 - 4,180 4,180 4,860 外27筆 2,340 2,340 3,060 2,340 4,140	1,500 2,700 - 1,900 2,700 1,300 1,300 1,300 1,300 2,300	その他の		②岩の合 る場合の ③岩の 3 治岩の 源 2 治岩の 源 2 治 の に に に に に り に り に り に り の り の り の り の	確質土 粘性土 高		J(30cm× 約50%程 約10%程 J(30cm×	< 30cm × 温度以下)	整開受入 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 可 30cm以下)、超え 受入可能日 昼間受入 を受入休止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 30cm以下)	8:00~16:30 - なし (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	土曜休業 大不可 事前協議が必要 約2万m3分につ シ要 の0円/m3、2,500 土曜 ー ー 土曜休業 日の受入不可 含水土)事前協議が必要 高別 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜	8:00~18:30 - 事務機能による る制限があるた 初日休業 - - - - - - - - - -
番 社 会 ((05 株) 丸山組 20,000m3 - 終処分 - 1220市芳養町字曾別 - 1339-33-7207 - 1220市秋津町1595-2 - 139-22-2648 - 1000m3 - 1220m3 - 1230m3 - 1230	課質土 點性土 基础改良土 当3522番 砂質土 最高發展土 砂質生土 株本本格 大學質生土 株本本格 大學質量土 大學質質土 大學質質土 大學質質生土 大學質質生土 大學質質生土 大學質質生土 大學質質生土 大學質質性土 素含砕化 大學質質性土 素含砕化 大學質質性土 素色砂化 大學性 大學性 大學性 大學性 大學性 大學性 大學性 大學性	2,700 4,860 - 4,180 4,860 外27筆 2,340 1,800 2,340 2,340 4,140 5,400	1,500 2,700 - 1,900 2,700 1,300 1,300 1,300 1,300 2,300 3,000	その他の		②岩の合 る場合の ③岩の 3 治岩の 源 2 治岩の 源 2 治 の に に に に に り に り に り に り の り の り の り の	確質土 粘性土 高合水粘性土 高 破政 土 法が60cm 大別入 砂質五 北大別入 砂質五 北 名 合称 北 本 大 第 本 代 ・		J(30cm× 約50%程 約10%程 J(30cm×	< 30cm × 温度以下)	整開受入 夜間受入 を間受入 を間受入 を間受入 を間受入 を間受入 を加 の受入体止 を のがの受入 ののの のの	8:00~16:30 - なし なし (3) (6) 受入の開は報 (6) 受入開始雑が。 (7) 波渫土等4.00 - - 本では (7) では、 - 本では (8) では、 - - - - - - - - - - - - -	- 上曜休業 - 上曜休業	日曜休業	8:00~18:30 - 事務部による - 事務部による - 本務的による - 本務的による
番 社 名 (4	(05 株) 丸山組 20,000m3 (80.00) (80.00) (80.00) (139-33-7207 (139-32-7207 (139-22-2648 (106-1 株) 目良組 (1000m3 (148) (148) (148) (159-22-1090 (169-2 (169-2 株) 目良組 (160-2 株) 目良組 (160-2 株) 目良組	課質土 粘性土 富破砕岩 数良土 動質質土 素破改良土 砂質質土 素破改良土 砂質質土 素破改良土 砂質質土 素質分子 を発音 を発音 を発音 を発音 を発音 を発音 を発音 を発音	2,700 4,860 - 4,180 4,860 外27筆 2,340 1,800 2,340 2,340 4,140 5,400	1,500 2,700 - - 1,900 2,700 1,300 1,300 1,300 1,300 2,300 3,300 1,700	その他の		②岩の合 る場合の ③岩の 3 治岩の 源 2 治岩の 源 2 治 の に に に に に り に り に り に り の り の り の り の	確質土 粘性土 高		J(30cm× 約50%程 約10%程 J(30cm×	< 30cm × 温度以下)	整開受入 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 可 30cm以下)、超え 受入可能日 昼間受入 を受入休止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 30cm以下)	8:00~16:30 - なし (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	- 上曜休業 - 上曜休業	日曜休業	8:00~18:30 - 事務機能による る制限があるた 初日休業 - - - - - - - - - -
番会社 (1 型 2 (R) 単一 (1)	(05 株) 丸山組 20,000m3 	確質土 點性土 高金水粘性土 高磁砕岩 数度土 多質質土 動質質土 動質質土 動質質重土 動質原染 動質原染 動質質重土 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質質重土 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動度形	2,700 4,860 - 4,180 4,860 外27筆 2,340 2,340 3,060 2,340 4,140 3,740 4,140	1,500 2,700 - 1,900 2,700 1,300 1,300 1,300 1,300 2,300 1,700 2,300 2,300 2,300	その他の		②岩の最高 場合 活動 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	確質土 粘性土 高合水粘性土 高 陵政 良土 法が60cm 大別入 砂質生 北 古 古 の		J(30cm× 約50%程 約10%程 ((30cm× の の 高議が必	< 30cm × 程度以下)	昼間受入 夜間受入 要入休止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 可 30cm以下)、超え 受及大性日 を動間受入 を動態を入 をの他の受入休止各件 搬入車両の制限 30cm以下)	8:00~16:30 - - なし (4)廃棄物の混よ (6)受入の際は (6)受入開始後、 (7)決 漢土等4.00 - - - - - - - - - - - - -	土曜休業 A不可 事前協議が必要 約2万m3分につ シ要 30円/m3、2,500 土曜 一 土曜休業 日の受入不可 陰限あり(産業別 限あり(産業別 上曜 ー 土曜休業	日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業	8:00~18:30 - 事務機能による る制限があるた 初日休業 - - - - - - - - - -
番 社 条理 12	(05 株) 丸山組 20,000m3 (終処分 (辺市芳養町字管別 (39-33-7207 (30-22-2648 (06-1 株) 目良組 (000m3 (終処分 (239-22-1090 (202市古尾19番1号 (39-22-1090 (39-22-1090 (42) (42) (42) (42) (42) (42) (42) (42)	確質土 點性土 高金水粘性土 高磁砕岩 数度土 多質質土 動質質土 動質質土 動質質重土 動質原染 動質原染 動質質重土 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質質重土 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動度形	2,700 4,860 - 4,180 4,860 外27筆 2,340 2,340 3,060 2,340 4,140 3,740 4,140	1,500 2,700 - 1,900 2,700 1,300 1,300 1,300 1,300 2,300 1,700 2,300 2,300 2,300	その他の		②岩の最高 3 3 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 の 1 おの 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1	建質土 粘性土 高を水料 高を砕岩 法大別金 大刀途費の を建筑した。 法大別金 を発質した。 を発質した。 大子は、 を発送した。 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を		り(30cm× 約50%程 約10%程 (30cm× 約10%程 (30cm× り(30cm×	< 30cm × 建度以下) 建度以下) 《30cm × 要 程度以下)	区間受入 交間受入 要入休止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 可 30cm以下)、超え 受入可能日 昼間受入 を開受人 をの他の受入休止各件 搬入車両の制限 30cm以下)	8:00~16:30 	上曜休業 大不可議が必要 約2万m3分につ 次要 200円/m3、2,500 上曜休業 日の受入不可 会水土)事前協 上曜 上曜 上曜 上曜 上曜 上曜 上曜 上曜 上曜 上	日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業	8:00~18:30 - 事務修酬による る制限があるた - - - 祝日休業 - 祝日休業
善会 人 ((05 株) 丸山組 20,000m3 	確質土 點性土 高金水粘性土 高磁砕岩 数度土 多質質土 動質質土 動質質土 動質質重土 動質原染 動質原染 動質質重土 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質質重土 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動度形	2,700 4,860 - 4,180 4,860 外27筆 2,340 2,340 3,060 2,340 4,140 3,740 4,140	1,500 2,700 - 1,900 2,700 1,300 1,300 1,300 1,300 2,300 1,700 2,300 2,300 2,300	その他の	受入条件	②岩の最高 3 3 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 の 1 おの 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1	確質土 精性土 病性 成		り(30cm× 約50%程 約10%程 (30cm× 約10%程 (30cm× り(30cm×	< 30cm × 建度以下) 建度以下) 《30cm × 要 程度以下)	区間受入 交間受入 要入休止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 可 30cm以下)、超え 要及可能日 昼間受入 を開受人 をの他の受入休止身件 搬入車両の制限 30cm以下)	8:00~16:30 	上曜休業 大不可議が必要 約2万m3分につ 次要 200円/m3、2,500 上曜休業 日の受入不可 会水土)事前協 上曜 上曜 上曜 上曜 上曜 上曜 上曜 上曜 上曜 上	日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業	8:00~18:30 - 事務修酬による る制限があるた - - - 祝日休業 - 祝日休業
番 社 会員 22 最 田 07 田 07 番 社 会員 12 最 田 07 田 07 番 社 会員 13 ま 田 07 田 07 番 会 入 14 年 3 日 0 1 日 0	(05 株)丸山組 20,000m分 20,000m分 120市芳養町宇曽別 1309-33-7207 120市秋津町1595-2 (139-22-2648 (106-1 株)目良組 1000m3 2000m3	課質土 點性土 富磁砕岩 当3522番 砂硬質量土	2,700 4,860 - 4,180 4,860 外27筆 2,340 1,800 2,340 4,140 5,400 4,140 3,3740 4,140 3,3740 4,140	1,500 2,700 1,900 2,700 1,300 1,300 1,300 2,300 3,000 2,300 4,300 2,300 4,300 2,300 4,00 4,	その他の	受入条件	②岩の最高 3 3 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 の 1 おの 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1	確質土 粘性土 高合水粘性土 高を砕岩 では、法大別の を選集した。 を を を を を を を を を を を を を		り(30cm× 約50%程 約10%程 (30cm× 約10%程 (30cm× り(30cm×	< 30cm × 建度以下) 建度以下) 《30cm × 要 程度以下)	整間受入 変間受入 要入休止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 可 30cm以下)、超え 要を間受入 を放開受入 要人体止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 30cm以下) 要を間受入 を放開受入 要人が止止手 をの他の受入休止条件 搬入車両の制限 30cm以下)	8:00~16:30 - - なし (4)廃棄物の混は (6)受入の開始能が (6)受入の開始能が (7)波渫土等4.00 - - を間及び休業 なし (4)砂質土(高・制 (5)含有物に制 ・ - を間及び休業 なし (4)砂質土(高・制 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	上曜休業 本曜休業 本曜休業 本では、本では、本では、本では、本では、本では、本では、本では、本では、本では、	日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業	8:00~18:30 - 事務部による - 事務部による - 高額額による - 高額額による
番会 社 第2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(05 株) 丸山組 20,000m3 	確質土 點性土 高金水粘性土 高磁砕岩 数度土 多質質土 動質質土 動質質土 動質質重土 動質原染 動質原染 動質質重土 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質質重土 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動質原染 動度形	2,700 4,860 -4,180 4,860 1,800 1,800 2,340 4,140 5,400 3,740 3,740 3,22番2:	1,500 2,700 - 1,900 2,700 1,300 1,300 1,300 1,300 2,300 1,700 2,300 2,300 2,300	その他の	受入条件	②岩の最高 3 3 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 の 1 おの 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1	建質土 粘性土 高を水料 高を砕岩 法大別金 大刀途費の を建筑した。 法大別金 を発質した。 を発質した。 大子は、 を発送した。 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を		り(30cm× 約50%程 約10%程 (30cm× 約10%程 (30cm× り(30cm×	< 30cm × 建度以下) 建度以下) 《30cm × 要 程度以下)	区間受入 交間受入 要入休止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 可 30cm以下)、超え 要及可能日 昼間受入 を開受人 をの他の受入休止身件 搬入車両の制限 30cm以下)	8:00~16:30 	土曜休業 「中華 (本年) 本曜 (本年)	日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業	8:00~18:30 - 事務修酬による る制限があるた - - - 祝日休業 - 祝日休業
番 社 会 [4] 2 (R) 4 (R)	(05 株)丸山組 20,000m分 20,000m分 120市芳養町宇曽別 1309-33-7207 120市秋津町1595-2 (139-22-2648 (106-1 株)目良組 1000m3 2000m3	確質土 計	2,700 4,860 -4,180 4,860 1,800 1,800 2,340 4,140 5,400 3,740 3,740 3,22番2:	1,500 2,700 1,900 2,700 1,300 1,300 1,300 1,300 2,300 3,000 1,700 2,300 9,31章	その他の	受入条件	②岩の最高 3 3 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 の 1 おの 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1	建質土 粘性土 直破改良土 高を砕岩 法大別念本の 砂理質土 粘性土 高を砕岩 法大別念本の 砂理質土 お高を砕岩 大可含か 砂理 新高を砕岩 大でするか 砂理 新高を砕岩 大でするか 砂理 新高を砕岩 大大(高 の質量土 お高を砕岩 大でするか の質量土 お高を砕岩 大大(高 の質量土 大大(高 の質量土 大大(高 の質量土 大大(高 の質量土 大大(高 の質量土 大大(高 の質量土 大大(高 の質量土 大大(高 の質量土 大大(高 の質量土 大大(高 の質量土 大大(高 の質量土 大大(高 の質量土 大大(高 ので) ので) ので) ので) ので) ので) ので) ので)		り(30cm× 約50%程 約10%程 (30cm× 約10%程 (30cm× り(30cm×	< 30cm × 建度以下) 建度以下) 《30cm × 要 程度以下)	昼間受入 を間受入 要入休止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 可 30cm以下)、超え 受を間受入 を関 を受入休止日 その他の受入休止条件 搬入 を関 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受いる。 を使いる。 を使い	8:00~16:30 	土曜休業 「中華 (本年) 本曜 (本年)	日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業	### 100~18:30 -
番 社 会 [4] 2 (R) 4 (R)	(05 株) 丸山組 20,000m3 	確質土	2,700 4,860 4,860 外27筆 2,340 1,800 2,340 4,140 5,400 3,600 4,150 3,600 5,400 5,400	1,500 2,700 1,900 2,700 1,300 1,000 1,300 2,300 3,000 2,300 4,30 2,200 2,200 2,500 3,000	その他のその他の	受入条件	②岩の最高 3 3 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 の 1 おの 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1	確實土 精性主 高校改改 法大别人 砂碟 影響 一		り(30cm× 約50%程 約10%程 (30cm× 約10%程 (30cm× り(30cm×	< 30cm × 建度以下) 建度以下) 《30cm × 要 程度以下)	昼間受入 を開受入 を関う人 を関う人 を関う人 をの他の受入休止条件 搬入 可 30cm以下)、超え 受 を間受入 を受入休止日 その他の受入休止条件 搬入 車両の制限 30cm以下) 受 昼間受入 を関う人 を関う人 を関う人 を関うし を関うし を関うし を関うし を関うし を関うし を関うし を関うし	8:00~16:30 - - なし (4)廃棄物の混は (6)受入別附維が (6)受入別開始維が (7)波渫土等4,00 - - - - - - - - - - - - -	上曜休業 日の受入不可 き前協議が必要 30円/m3、2,500 上曜 一 上曜 大楽 日の受入不可 き前協議が必要 30円/m3、2,500	日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業	8.00~18:30 - 事務部による る制限があるた 祝日休業 ・ 現日休業 ・ 現日休業 ・ 現日休業 ・ 現日休業
番 社 条理 12	(05 株) 丸山組 20,000m3 (39-33-7207 (30-33-7207 (30-22-2648 (06-1 株) 目良組 (000m3 (8終処分 牟婁郡上富田町生 (39-22-1090 (30-22-1090	課質土	2,700 4,860 - 4,180 4,860 外27筆 2,340 1,800 2,340 4,140 3,740 4,140 3,740 4,140 3,740 4,140 3,600 4,500 4,500	1,500 2,700 -1,900 2,700 1,300 1,000 1,300 1,300 2,300 3,000 2,300 2,300 2,500 2,500 2,500 2,500 2,200 2,200 2,200	その他の	受入条件	②岩の最高 3 3 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 岩の 1 の 1 おの 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1	確質土		り(30cm× 約50%程 約10%程 (30cm× 約10%程 (30cm× り(30cm×	< 30cm × 建度以下) 建度以下) 《30cm × 要 程度以下)	昼間受入 を間受入 要入休止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 可 30cm以下)、超え 受を間受入 を関 を受入休止日 その他の受入休止条件 搬入 を関 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受入する。 を受いる。 を使いる。 を使い	8:00~16:30 	上曜休業 日の受入不可 き前協議が必要 30円/m3、2,500 上曜 一 上曜 大楽 日の受入不可 き前協議が必要 30円/m3、2,500	日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業	### 100~18:30 -
番 会 (R) 型 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(05 株) 丸山組 20,000m3 (39-33-7207 (30-33-7207 (30-22-2648 (06-1 株) 目良組 (000m3 (8終処分 牟婁郡上富田町生 (39-22-1090 (30-22-1090	確質土	2,700 4,860 4,860 外27筆 2,340 1,800 2,340 2,340 4,140 3,740 4,140 3,22番2 4,540	1,500 2,700 1,900 2,700 1,300 1,300 1,300 1,300 2,300 1,700 2,300 2,500 2,500 2,500 2,2500 2,2500	その他の	受入条件	②岩の最高 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	建質土		(30cm× 約50%程 約10%程 (30cm× 高議が必) 約10%程 (30cm× の高議が必)	度以下) 度以下) 20cm× 要要 度以下) 30cm× 要要	整間受入 を間受入 を開受入 をの他の受入休止日 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 可 30cm以下)、超え を受入所の受入休止条件 搬入車両の制限 30cm以下) を受入の他の受入休止条件 搬入車両の制限 30cm以下) を見ている。 を受入の他の受入休止条件 搬入車両の制限 30cm以下)	8:00~16:30 	土曜休業 本曜休業 本曜休業 を表現 を表現 を表現 のの円/m3、2,500 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
番会 名(4 型型 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(05 株)丸山組 20,000m3 (終処分 (39-33-7207 (30市芳養町字管別 (39-33-7207 (30市大津町1595-2 (39-22-2648 (06-1 株)目良組 (000m3 (480年分 (39-22-1090) (06-2 株)目良組 (06-2 株)目良組 (06-2 株)目良組 (06-2 株)目良組 (06-2 株)目良組 (06-2 株)自良組 (06-2 株)自良組 (06-2 株)自良組 (06-2 株)自良組 (06-2 株)自良組 (06-2 株)自良組 (06-2 株)自良組 (06-2 株)自良組 (06-2 (06-2 株)自良組 (06-2 (06-	課質土土	2,700 4,860 4,860 外27筆 2,340 1,800 2,340 2,340 4,140 3,740 4,140 3,22番2 4,540	1,500 2,700 1,900 2,700 1,300 1,300 1,300 1,300 2,300 1,700 2,300 2,500 2,500 2,500 2,2500 2,2500	その他の	受入条件	②岩の最白 1 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4	確質土 精性土 病を発生 素を発生 大力途本の が後ののが影響 を受ける を受ける を受ける 大力に を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける を受ける をでする とている を受ける とている を受ける とている をでする とている をでする とている をでする とている をでする とている をでする とている をでする とている とている をでする とている といる をでする といる と		り(30cm× 約50%程 約10%程 り(30cm× 3G議が必) 約10%程 り(30cm× 50cm× 50cm× 50cm× 50cm× 50cm× 50cm×	度以下) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	整間受入 を開受入 を開受入 を開受入 をの他の受入休止 を をの他の受入休止条件 を ののの受入休止条件 を ののの受入休止条件 を ののので ののので ののので ののので ののので ののので ののので の	8:00~16:30 	上曜休業 本曜休業 上曜休業 本では、一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一	日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
番会 文(R) 処処所事所 番会 受(R) 処処所事所 番会 大(R) 処処所事所 金融 を受(R) 処処所事所 番会 大(R) 処処所事所 金融 を受(R) 処処所事所 番会 大(R) 処処所事所 金融 を受(R) 処処所事所 番会 大(R) した(R) し	(05 株)丸山組 20,000m3 (終処分 (120市芳養町字管別 (139-33-7207 (120市秋津町1595-2 (139-22-2648 (106-1 株)目良組 (106-1 (1	課質土土	2,700 4,860 4,860 外27筆 2,340 1,800 2,340 2,340 4,140 3,740 4,140 3,22番2 4,540	1,500 2,700 1,900 2,700 1,300 1,300 1,300 1,300 2,300 1,700 2,300 2,500 2,500 2,500 2,2500 2,2500	その他の	受入条件	②岩の最白 1 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4	確質土		り(30cm× 約50%程 約10%程 り(30cm× 3G議が必) 約10%程 り(30cm× 50cm× 50cm× 50cm× 50cm× 50cm× 50cm×	度以下) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	整間受入 を開受入 を開受入 を開受入 をの他の受入休止 を をの他の受入休止条件 を ののの受入休止条件 を ののの受入休止条件 を ののので ののので ののので ののので ののので ののので ののので の	8:00~16:30 	上曜休業 本曜休業 上曜休業 本では、一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一	日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業 日曜休業	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##

処分場	受入価格		間 円/t	夜 円/m3	間 円/t		大口 受入価格	月 /m3	間 円/t			更	入条件等		
番 号 西08	砂質土	3,060 2,340	1,700		- FI/t		砂質土	- -	n/t		受入可能日 昼間受入	∓∃ 8:00~17:00	土曜 8:00~17:00	日曜	祝日
会社名(株)尾花組	粘性土	-	1,300				粘性土	-			夜間受入	-	-	=	-
受入残余容量 (R7年9月調查 現在) 24,933m3	高含水粘性土 破砕岩	3,740	1,700				高含水粘性土 破砕岩	-			受入休止日 その他の受入休止条件	- なし	=	日曜休業	祝日休業
処理方法 最終処分 処分場の 西牟婁郡上富田町朝来字荒城	改良土 〒3563番17他6	筆. 道の名	4一部分				改良土				搬入車両の制限	なし			
所 在 地 0739-24-6410 事業所(会社)の 田辺市上の山1-15-2				その他の	受入条件	②砂質±	:(高含水土 :(高含水土)事前	協議が必	要			、率は10%以下/ 限あり(産業廃		(不可)
所 在 地 0739-24-6410	2					(3) 岩塊()	大きさは、	30cm角	以下に	民も		© 1 17 127 - 11		35/(1/3 - 1/25) 110	
番 号 西09	砂質土	2,250					砂質土	-			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名 (株)村上コンクリート工業所	礫質土 粘性土	2,250 3,780					礫質土 粘性土	-			昼間受入 夜間受入	8:00~17:00 -	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	高含水粘性土破砕岩	2,700	1,500				高含水粘性土破砕岩	-			受入休止日 その他の受入休止条件	- なし	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処理方法 最終処分	改良土						改良土				搬入車両の制限	なし			
処分場の 前在地 0739-64-0390	大畑506番外7華、白浜	町大 字大畑山5	41番外5筆	その他の	受入条件	②岩塊σ)大きさは、)混入率は1	0%以下	に限る						
事業所(会社)の 田辺市中辺路町熊野 所 在 地 0739-64-0390	JI 21-13			(11,511			業により発 たりの台数6			み受入れ					
												_		-	
番 号 串01 会 社 名 (一財)和歌山環境保全公社	砂質土 礫質土	859 859	477 477				砂質土 礫質土	-			受入可能日 昼間受入	平日 8:15~16:30	土曜	日曜	祝日
受入残余容量 (R7年9月調查 現在)	粘性土 高含水粘性土	859 859	477 477				粘性土 高含水粘性土	-			夜間受入 受入休止日	金曜休業	土曜休業	- 日曜休業	 祝日休業
现在) 现在) 现在)	破砕岩 改良土	859	477	\vdash			破砕岩 改良土	-			その他の受入休止条件 搬入車両の制限	金曜、12/29~1/3 なし	3、災害その他公社	が必要と認めると	きは受入を停止
処 分 場 の 西牟婁郡すさみ町大鍋							打合せ等が					④受け入れは	盛土・土地造成 び清掃に関す		
所 在 地 0739-56-0161 事業所(会社)の 和歌山市吹上2-1-22	和歌山県	日赤会	館6階	その他の	受入条件				興局管内	·東牟婁	振興局管内の公	び有害物質を		する	7 の形米彻及
所 在 地 073-431-2322						スエザド	-MX.0					多石塊の 大と	C1& , 00011772	X I I CHE'S	
番 号 串02	砂質土 礫質土	受入 受入					砂質土 礫質土	-			受入可能日 昼間受入	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名 串本町土地開発公社	粘性土	受入					粘性土	-			夜間受入	-	-	<u> </u>	-
受入残余容量 (R7年9月調查 現在)	高含水粘性土破砕岩	受入	完了				高含水粘性土 破砕岩	_			受入休止日 その他の受入休止条件	-	_	_	
処理方法 最終処分 処分場の東牟婁郡串本町サン	改良土 ゴ台649-1						改良土				搬入車両の制限	=			
所 在 地 0735-62-4011 事業所(会社)の 東牟婁郡串本町串本	1900			その他の	受入条件										
所 在 地 0735-62-0556	1800														
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 粘性土	受入 -	完了				礫質土 粘性土	-			昼間受入 夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調查 現在)	高含水粘性土破砕岩	- 受入	完了				高含水粘性土 破砕岩	-			受入休止日 その他の受入休止条件	-	-	-	
処理方法最終処分	改良土	~~					改良土				搬入車両の制限	-			
処 分 場 の 東牟婁郡串本町鬮野 所 在 地 0735-62-4011	JI[593-2			その他の	受入条件										
事業所(会社)の 和歌山県東牟婁郡串 所 在 地 0735-62-0556	本町サンコ	首台690-	-5												
番 号 串04	砂質土	1,800	1,000	1			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	-	一 二 二	- NT 日
受入残余容量 (R7年9月調查 現在)	粘性土 高含水粘性土	1,800	1,000				粘性土 高含水粘性土	-			夜間受入 受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
现在)	破砕岩 改良土	2,200	1,000				破砕岩 改良土	-			その他の受入休止条件 搬入車両の制限	夜間・休業日の受 10t車以下に	:入不可。12:00~1 艮る	3:00受入不可。盆、	年末年始休業
処 分 場 の 東牟婁郡串本町高富 所 在 地 0735-62-4011	881-2					公共団体	又はこれに準	≛ずる公	共的団体	が発注した	内における、国・地方 た工事	③岩塊の大きさ ④事前打ち合わ	は、30cm角以下 oせが必要	に限る	
事業所(会社)の 和歌山県東牟婁郡串	本町サンコ	首台690-	-5	その他の	受人条件	②2t車以 あること)	上10t軍以下	に限る(計量器か	つ車両洗	浄機が使用可能で	多年前打ち日1 多和歌山県建設 入可能	プロが必要 投発生土管理基:	準に適合した良気	質な土砂のみ受
所 在 地 0735-62-0556															
番 号 新01 会 社 名 那智勝浦町役場	砂質土 礫質土	1,800 1,800					砂質土 礫質土	-			受入可能日 昼間受入	平日 8:30~16:30	土曜	日曜	祝日
受入残余容量	粘性土 高含水粘性土	-					粘性土 高含水粘性土	-			夜間受入 受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	一 <u>-</u> 祝日休業
現在)	破砕岩	1,800	1,000				破砕岩	-			その他の受入休止条件	12:00~13:00	は受入不可。年		
処理方法 最終処分 処分場の 東牟婁郡那智勝浦町	_{改良土} 大字天満2	010番地	也他				改良土)打合せ等が				搬入車両の制限	はし			
所 在 地 - 事業所(会社)の 東牟婁郡那智勝浦町	大字築地7	-1-1		その他の	受入条件	③公共事	大きさは、 業により発	生する	残土のゐ	み受入	下に限る				
所 在 地 0735-52-0555						(4)土質に	よっては受	け入れ	不可の:	場合あり					
番 号 新02	砂質土	受入					砂質土	-			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名木下建設(株)	礫質土 粘性土	受人	休止				礫質土 粘性土	-			昼間受入 夜間受入	-	-	_	
受入残余容量 (R7年9月調查 現在) 53,842m3	高含水粘性土 破砕岩	-		\vdash			高含水粘性土 破砕岩	-			受入休止日 その他の受入休止条件	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
処理方法 最終処分	改良土	被1400平	EN OAME				改良土				搬入車両の制限				
処分場の 三重県南牟婁郡御浜町大字 所在地		№1492番	71-24章	その他の	受入条件										
事業所(会社)の 新宮市南桧杖223番地 所 在 地 0735-22-8363	<u>t</u> 1														

机公場	処分場 受入価格 昼間	M	夜間			大口	星	M				入条件等			
227-4	人人開報	円/m3	円/t	円/m3	円/t		受入価格	円/m3	円/t			^			
番 号 新03	砂質土	2,070	1,150				砂質土	-			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名 うぐい土地開発(株)	礫質土	2,070	1,150				礫質土	-			昼間受入	8:00~16:30	-	-	_
会 社 石 八 い 土地 開発 (株)	粘性土	2,196	1,220				粘性土	-			夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調查 68.034m3	高含水粘性土	2,340	1,300				高含水粘性土	-			受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
	破砕岩	2,530	1,150				破砕岩	-			その他の受入休止条件	なし			
処理 方法 最終処分	改良土						改良土				搬入車両の制限	搬入車輌は10	t車以下に限る	,)	
処 分 場 の 東牟婁郡那智勝浦町雪	- - - 人井字口	尾後1514	4番 外			①公共事業として発注される建設残土の処					か(和歌山県内に				
所 在 地 0735-52-1377						限る)									
事業所(会社)の 兵庫県西宮市名塩南						②岩塊 <i>0</i>	大きさは50	Dcm角以	上に個	る					
所 在 地 0797-62-3261	大牛水口口17日温用口07日110					③含有物	制限:含有	物は小	미						

所 在 地	0797-62-3261					3日有利	勿利限:31年	物はイ	, _E						
						1			1	ı		1			
番号	新04	砂質土	2,160				砂質土	-			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	東新合同会社	礫質土	2,160	1,200			礫質土	-			昼間受入	8:30~17:30	8:30~17:30	-	8:30~17:30
云 社 在	米利口问云社	粘性土	2,640	1,466			粘性土	-			夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査	60 000m3	高含水粘性土	3,840	2,133			高含水粘性土	-			受入休止日	-	-	日曜休業	-
現在)	00,0001113	破砕岩	2,160	1,200			破砕岩	-			その他の受入休止条件	なし			
処理方法	最終処分	浚渫土	2,760	1,533							搬入車両の制限	なし			
	東牟婁郡那智勝浦町大 0735-54-0939	他23筆	その他の受入条件	②高含7		又は高	含水渗		送のL巫ュコ		れた土が申請る		なる場合は、		
	0735-54-0939東牟婁郡那智勝浦町大字狗子ノ川157番地 0735-54-0939					(受入価	格は協議の	上決定)				±±3,960円/m3		
표 무	新05	砂質土	2.160	1.200		_	砂質土	_			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
		弾質土	2,160				弾質土	-			昼間受入	8:15~16:30			8:15~16:30
会 社 名	(株)「テクノ	粘性土	2,880	1,600			粘性土	-			夜間受入	_	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査	21.796m3	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	-
現在)	21,780110	破砕岩	2,640	1,200			破砕岩	-			その他の受入休止条件	なし			

_{理 方 法} 最終処分

0735-30-0848 新宮市相筋2丁目12-18 0735-30-0848

和歌山県新宮市高田宇百合ノ鼻106番地ほか9筆、里道、水路

### 1997	処分場	受入価格	星間	夜間		大口 受入価格	星			要 .	入条件等		
1985年代の日本 1.500	番 号 伊01	砂質土	円/m3 円/t 3 420 1 900	円/m3 円/n	<u> </u>		円/m3 _	円/t	受入可能日	平日	十曜	日曜	祝日
100 10	, j, j, -		3,420 1,900							8:30~17:00	-	-	-
1.000 1.										-			
1	(R7年9月調査 800m3									- 休拿日の受入は3			
### 1	1.00 (0.4)		0,120 1,000								- M - W 11 E C W 10 3		T-PATOS A POLICE
### (46) 中山朝 ### 127 276 1550	処 分 場 の 橋本市神野々東石田	1046他						登録済	-				
2012-13-0083				その他の受入条				に限る			食定日、保守>	シテナンスの	作業日等は
1	1147 1 117 11 24 1 1 1 1 1							-12.0		2711			
### 1													
1907-1902 19	番 号 伊02						-				土曜		
2003 1	会社名(株)中山組										-		
### 1	受入残余容量 (R7年9月調查 400m3	高含水粘性土	6,660 3,700			高含水粘性土	-		受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
### 1 1073 10132			2,790 1,550								は、事前打合	せで搬入可	
### 2019-3-7-1029 ### 1019-3-			.			成良工			搬入単両の制限	なし			
### (#202 1975年) 1975年		п п оо т п	-515	その他の受入条				rm × 30cm ltl	下に限る				
### 1903	III TO THE TANK OF			(0)1002/14									
### 1990	所 在 地 0736-37-2263												
### 1990	番 号 伊03	砂質土	3,600 2.000			砂質土			受入可能日	平日		日曜	祝旦
	i i	礫質土	3,600 2,000			礫質土			昼間受入				
日本日										- -	_	日曜休業	
### 1	(R7年9月調査 789m3 現在)						-			夜間·休業日			ルロか木
2 日 1 0738-199-7002	処 理 方 法 中間処分	改良土							搬入車両の制限				
		伏谷40-3代	也1筆		⑦ 事前 (の打合せ等	が必要						
■ 1901				その他の受入条	件 ②含有特	勿に制限あ	IJ	〒1-18日 Z					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	104 1 104 11 104 1 1 10				₩ 右現(ル人さらば3	いいカリン	トに限る					
● 10 (株) 升臭菌打工													
												日曜	祝日
### 1500m3	会社 名(株)井奥建材工業									-			
日本の	受入残余容量 (R7年9月調查 5,000m3	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
### 100 HonineAubis[3]字域之段519-1 他の第	現在)		-				-				の受入は不可。	お盆及び年末年	年始は休業。
2			10_1 446等			改艮土			搬入車両の制限		# (+ 4a ab .) . (B .	th 1 = 170 7	
### 15		丁烷之权	719 1 160年	その他の母 3 冬				登録済					
### 10/26-19-19-19-19 ### 2	10 11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	519-1		での他の文八来				がある場合	は混合廃棄物扱い)	⑥岩塊の大	きさは30cm角」 法里証明書が	以下に限る _{込要}	
### 2	所 在 地 0736-66-1478									少工级快量	4木皿列目70:	0.8	
### 2 2700 1,500 1 15	番 号 那02	砂質土	2,700 1,500			砂質土	- 1		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
# 2.7 (1997)	会社 名赤井工業(株)		2,700 1,500				-		昼間受入		8:00~17:00	-	-
20mm	受入残余容量									_	_		
## 20	(R7年9月調査 9,210m3						_			夜間·休業日	の受入は不可		九口作未
### 1 0/38-77-5520	処理方法 中間処分	改良土	7,200 4,000			改良土			搬入車両の制限	なし			
#出市規毛228番地		200-2			①ストック	クヤード運営	営事業者:	登録済		小孙新士	ナ版+に明に	ナナ 河中・河	1. 海 - 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
### 1				その他の受入条				下に限る					
章 社					9/1/160	7,7,2,516,7	001117477	C TICHE					
章 社	70		l	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1								
正在 1 (株) 子典権利工業 記信士 6,300 3,500 総社士 6,300 3,500 総社士 6,300 3,500 総社士 6,300 3,500 総科士 - 日曜休果 要相談					<u> </u>								
型 項 方法 中間処分											-		-
型 項 方法 中間処分	受入残余容量 (R7年9月調查 2,963m3		-							- 佐田 口門 -	- n型1/4ママ		
至 分 場 の 新 在 地 0736-66-1478	1 DD 60 ()		-				+				ル安人は个可。	の血及ひ年末年	平炻は休業。
所 在 地 0736-66-1478		WX_	'		(T) = 1		· · · · ·	Z± 43.7÷	THE TOTAL PROPERTY.		或は和歌山県	内に限る	
第 2	所 在 地 0736-66-1478			その他の受入条				豆球済		⑤岩塊等を含	含む場合は別談	金割増	
素 男 那04 参質士 4,050 2,250 参質士 4,050 2,250 要品等人 8,00~16:30 = 10曜 秋日 全 社 名 (株) 井泉建村工業 福住士 6,300 3,500 結社士 6,300 3,500 を開受人 日曜休業 要相談 現在) 表 2,250 を開受人 8,00~16:30 8,00~16:30 - 8,00~16:30	40 - 771111 701	519-1						がある場合	は混合廃棄物扱い)				
会 社 名 (株) 井奥建村工業	иг нь нь 0/30-00-14/8												
接 在 名 (株) 弁具操材工業 結性土 6,300 3,500	番 号 那04	砂質土				砂質土			受入可能日			日曜	
東京 (内) 49 月間ま 現在) 3,108m3 第6米科性土 -	会社名(株)井奥建材工業									8:00~16:30	8:00~16:30		8:00~16:30
型 理 方 法 中間処分 数良土 数良土 数良土 数良土 数良土 数良土 数良土 数良土 数良土 数良土	受入残余容量		- 300 3,500					3,500		_	_	日曜休業	要相談
型 分 場 の			-				-			夜間・日曜日の	の受入は不可。		
所 在 地 0736-66-1478	72 72 /A A A A A A A A A A A A A A A A A A A					改良土			搬入車両の制限	なし			
# 2 10 1/30-00-1478		319番1			①ストック	クヤード運営	当事業者:	登録済					
所 在 地 0736-66-1478 新 800		519-1		その他の受入条	件 ②事前の)打合せ等:	が必要		は混合廢棄物扱い)	⑥岩塊の大	きさは30cm角」	以下に限る	
会 社 名 (株) 畑中産業 環質土 3,240 課質土 早間受入 8.00~17:00 8.00~17:00 8.00~17:00 8.00~17:00 8.00~17:00 8.00~17:00 8.00~17:00	10 11-11-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1				Э D 'H 1	" (אנו צפו ניקי – י ב.	, LD F17%	u, u, m 口		⑦土壌検査	結果証明書が.	必要	
会 社 名 (株) 畑中産業 環質土 3,240 課質土 早間受入 8.00~17:00 8.00~17:00 8.00~17:00 8.00~17:00 8.00~17:00 8.00~17:00 8.00~17:00													
芸 在 名 (水/知中度来) 転性土 6,300 粘性土 技術受入											土曜		
現在) 破辞者 その他の受入休止条件 夜間・休業日の受入は不可 処理方法中間処分 改良土 対入車両の制限 なし 組分場の別市竹房字大一平48番番4 での他の受入条件 1つストックヤード運営事業者登録済 第本業所会社の 記の別市打田1478番地5	10111111									-		-	-
処理方法中間処分 改良土 放良土 放入車両の制限 なし 処分場の紀の川市竹房字大一平488番4 (1)ストックヤード運営事業者登録済 事業所会社(の) 紀の川市打田1478番地5			2 202				\vdash			- 大郎 少业-			-
処 分 場 の 紀の川市竹房字大一平488番4 肝 在 地 *** 新食社 ¹⁰ 紀の川市打田1478番地5 「フストックヤード運営事業者登録済 ②岩塊の大きさは30×30×30cm以下に限る	1 1 - 11		3,300				1				の受人は不可	<u> </u>	
所 在 地 □ ストックヤード運営事業者登録済 □ ストックヤード運営事業者登録済 □ 岩切川市打田1478番地5						WKT			版入・平岡 77 利 改	- 60			
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	所 在 地			その他の受入条					ID 7				
別 住 地 0/30-71-26/4	10.111111111111111111111111111111111111	地5			②岩塊0	ノ大きさは3	υ×30×3	sucm以下に	収 る				
	IN 12 12 U/30-//-28/4												

処分場	受入価格		M	夜			大口受入価格		NO.			曼 .	入条件等		
番 号 海01	砂質土		11,000	円/m3 19,800	13,200		砂質土	円/m3	円/t		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)貴志安商店	礫質土 粘性土	41,400		52,800 49,680			礫質土 粘性土	-			昼間受入 夜間受入	8:30~17:00 -	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	高含水粘性土破砕岩	45,000 16,000	_	54,000 19,200	36,000 9,600		高含水粘性土 破砕岩	-			受入休止日 その他の受入休止条件	- 夜間・休業日	土曜休業 日の受入は事情	日曜休業	祝日休業
処理方法中間処分	改良土	10,000	0,000	10,200	0,000		改良土				搬入車両の制限	なし 多 指定の搬		77 1333 1192	
処 分 場 の <mark>和歌山市雄松町6-35</mark> 所 在 地 <mark>073-433-0646</mark>	i			その他の	受入条件	②含有物	かけ合せ等 かに制限あ	J				6 休業日受	入単価は事前	協議 入単価の209	·描(休幸日
事業所(会社)の 和歌山市雄松町6-35 所 在 地 073-433-0646	i					3)岩塊0 4)岩塊0)混入率は)大きさは1	約20%! 5cm角以	以下に限 し下に限	良る る		受入単価は			
番 号 海02	砂質土	0.000	0.000				砂質土				受入可能日	平日	土曜	5.00	祝日
金 社 名 新光テック(株)	礫質土	3,600	2,000				礫質土				昼間受入	8:00~17:00	8:00~ 16:00	日曜 — —	班日 8:00~16:00
受入残余容量 (R7年9月調査 7,500m3	粘性土 高含水粘性土	5,400 7,200					粘性土 高含水粘性土				夜間受入 受入休止日	-	-	日曜休業	事前協議要
(R7年9月調査 7,500m3 現在) 処理方法中間処分	破砕岩 改良土	事前 4,860	協議 2,700				破砕岩 改良土				その他の受入休止条件 搬入車両の制限	夜間・休業F なし	の受入は事情	前協議	
処 分 場 の 和歌山市湊字青岸の	坪1342-61	1					7ヤード運営)打合せ等:			は岩の種	類、量について詳細	④含有物に	制限あり きさは20cm角!	リ下に限る	
所 在 地 073-426-0888 事業所(会社)の 和歌山市本町4-55				その他の	受入条件		、高含水料	5性土、	改良土	及び破砕	岩は事前に問合せ			受入、破砕岩に	こついて、事
所 在 地 073-426-0888						等が必要						אנם נינו			
番号海03	砂質土	5,400 5,400	3,000	7,020 7,020	3,900 3,900		砂質土 礫質土	-			受入可能日 昼間受入	平日 8:00~17:00	土曜 8:00~17:00	日曜	祝日 8:00~17:00
会社名(株)中野建設	粘性土	8,100		10,530 19,890	5,850		粘性土	-			夜間受入 受入休止日	17:00~8:00	17:00~8:00	- 日曜休業	17:00~8:00
(R7年9月調査 1,500m3 現在)	高含水粘性土 破砕岩	15,300	8,500	180,61	11,050		高含水粘性土 破砕岩	-			その他の受入休止条件		□ - Ⅰの受入は事情		-
処理方法中間処分 処分場の <mark>和歌山市西田井字下</mark>	改良土 嶋505他3	L 筆				② 事前の	_{改良土})打合せ等	が必要			搬入車両の制限	なし 多 岩塊の大	きさは50cm角	以下に限る	
所 在 地 073-462-5708 事業所(会社)の 和歌山市中筋日延15	0			その他の	受入条件	②含有物 ③岩塊0	かに制限あり 記入率は	り 約20%				⑥破砕岩の ⑦夜間受入	岩質は硬岩に 単価は昼間受		6增(休業日
所 在 地 073-462-5708						④夜間・	休業日受力	(単価は	事前協	議		受入単価は	事前協議)		
番 号 海04	砂質土	4,140	2,300				砂質土		協議		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名(有)火の国産業	礫質土 粘性土	4,140 6,300	2,300 3,500				礫質土 粘性土		協議協議		昼間受入 夜間受入	8:00~17:00 -	8:00~17:00 -	-	-
受入残余容量 (R7年9月調查 現在)	高含水粘性土破砕岩	8,640 6,600	4,800 3,000				高含水粘性土 破砕岩		協議協議		受入休止日 その他の受入休止条件	- 夜間・休業日	- の受入は不す	日曜休業	祝日休業
処理 方法 中間処分	改良土		3,222				改良土	7 11.	133,022		搬入車両の制限	なし		•	
処 分 場 の <mark>和歌山市西浜字中川</mark> 所 在 地 <mark>073-448-6015</mark>	可/坪166	0-485		その他の	受入条件		7ヤード運営)打合せ等:		登録済	:			きさは20cm角」 基準で示す第	以下に限る 一、第二種土(のみ受入可
事業所(会社)の 和歌山市西浜字中川 所 在 地 073-448-6015	向ノ坪166	0-485					に制限あり						価格について		
番 号 海05	砂質土	5,850	3,250				砂質土	_			受入可能日	平日	十曜	日曜	祝日
会 社 名 (株)目 良建設	受工 礫質土 粘性土	6,500 8,970	3,250 3,900				受工 礫質土 粘性土	-			を間受入 を間受入	8:00~17:00 -	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 1,000m3	高含水粘性土	8,970	3,900				高含水粘性土	-			受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
现在) 処理方法 <mark>中間処分</mark>	破砕岩 改良土	-					破砕岩 改良土		70.47.04		その他の受入休止条件 搬入車両の制限	なし なし			
処 分 場 の <mark>和歌山市井戸311-1</mark> 所 在 地 073-479-1475				ての(地の)	受入条件	②事前σ	7ヤード運営)打合せ等だ がに制限あり	が必要	(登球)	•		⑦草及び草の材	をびセメント系改! 艮混ざりは不可 まこぶし大未満 	良材使用土は不可 * 7 = 7	ij
事業所(会社)の 和歌山市鳴神545 所 在 地 073-471-3313				ての他の	文人来計	④浚渫発	『こ前版の 生土・瓦礫 (粘性土は	類・ガラ					8項目)結果証明	書(10m3以上)、2多	発生元証明書(す
									2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	16 2 7 1					
番 号 海06 会 社 名 めらリサイクル(株)	砂質土 礫質土	5,850 6,500	3,250 3,250	8,450	4,225 4,225		砂質土 礫質土	-			受入可能日 昼間受入		土曜 8:00~17:00		祝日
受入残余容量 (R7年9月調查 1,000m3	粘性土 高含水粘性土	8,970 8,970		11,661 11,661	5,070 5,070		粘性土 高含水粘性土	-			夜間受入 受入休止日	17:00~8:00 -	17:00~8:00	日曜休業	一 祝日休業
现在) 如 理 方 法 中間処分	破砕岩 改良十	-					破砕岩 改良土	-			その他の受入休止条件 搬入車両の制限	夜間・休業E なし	は事前協議		
処 分 場 の 和歌山市西浜1660-4							ヤード運営事			₩. PD ± 11/-		⑤工場跡地より まれていない事	発生する残土に が確認できる分	ついては、事前に 析データの提示か	有害物等が含 が必要(有害物質
所 在 地 073-448-3344 事業所(会社)の 和歌山市西浜1660-4	159			その他の	受入条件	③浚渫発:		・ガラス	陶磁器く	ず等は産業	草混じりは別途割増) 業廃棄物につき不可	含有は不可) ⑥1土壌検査結 資料採取調書(果証明書(H29.4 10m3以上),3発生	.1より分析項目21 :元証明書	項目追加),2検査
所 在 地 073-448-3344						L						⑦夜間受入草	価は昼間受入単	価の30%増	
番 号 海07	砂質土 礫質土		20,000				砂質土 礫質土	-			受入可能日 昼間受入	平日 8:00~18:00	土曜 8:00~18:00	日曜	祝日
会社名 安田金属與業(株)	ホスエ 粘性土 高含水粘性土		20,000				粘性土	-			を間受入 受入休止日	-	-	日曜休業	- 祝日休業
受入残余容量 (R7年9月調查 現在)	破砕岩	44,000					高含水粘性土 破砕岩	-			その他の受入休止条件		」 - Ⅰの受入は不同		」 7ルロ
処理方法 中間処分 処分場の 和歌山市梶取13-1	改良土						改良土				搬入車両の制限	なし	±+1.4.0 ^	5 N T 1- PD 7	
所 在 地 073-455-3111 事業所(会社)の 和歌山市梶取13-1				その他の	受入条件)打合せ等 物に制限あ					●岩塊の混	きさは10cm角 入率は10%程)取引を原則と	度以下	
所 在 地 073-455-3111												●1年間での	・4人コで原則と	. 7 °W	
番 号 海08	砂質土	5,400					砂質土		3,000		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
全 社 名 (株)和歌山建材 リサイクルセンター	礫質土 粘性土	5,400 8,100	3,000 4,500				礫質土 粘性土	5,400 8,100	3,000 4,500		昼間受入 夜間受入	8:00~17:00 -	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	高含水粘性土破砕岩	9,000 7,480	5,000 3,400				高含水粘性土破砕岩	9,000 7,480	5,000 3,400		受入休止日 その他の受入休止条件	- 夜間・休業日の受	土曜休業 入は原則不可(但し	日曜休業、事前協議により対	祝日休業
処 理 方 法 中間処分	改良土		-, .00				改良土				搬入車両の制限	なし			_ / • # H VH 7/
処 分 場 の <mark>和歌山市雑賀崎泊り</mark> 所 在 地 <mark>073-446-3196</mark>		* 1		その他の	受入条件	②事前σ	7ヤード運営 対合せ等:	が必要。			あり	⑥一現場あ		数量が、10㎡に	
事業所(会社)の 和歌山市西浜1660-3	31						混入は不可	미				は、「土壌検		:」、「検査試料	採取調書」、
所 在 地 073-446-3196						4)有害物	・木片・草・	廃棄物	を含む	ものは受り	取不可	「土砂発生元	証明書」が必	要	

処分場	受入価格	昼間 円/m3 円/t	夜l 円/m3	明 円/t		大口 受入価格	昼間 円/m3 F	9/t		受 2	入条件等		
番 号 海09	砂質土	3,600 2,500	1 17 1110	13/ 0		砂質土	-	1, 0	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名 重丸海運(有)	礫質土 粘性土	3,600 2,500 8,100 5,500				礫質土 粘性土	-		昼間受入 夜間受入	8:00~17:00 -	8:00~17:00 -	-	
受入残余容量 (R7年9月調查 3,000m3	高含水粘性土	10,800 6,000				高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
現在)	破砕岩	8,800 5,000				破砕岩	-		その他の受入休止条件	なし	•		
処理方法中間処分	改良土	- 6,000				改良土 ヤード運営	*事業者	・録済	搬入車両の制限	なし ⑥河川浚渫・	エ砂は事前協	議が必要	
処 分 場 の 海南市日方1294 所 在 地 073-483-1593			その他のき	0 7 AP IIL	②事前の	打合せ等が	が必要	. 24.01		⑦分別が必要	要な土は事前	協議が必要	
事業所(会社)の 海南市日方1294			ての他の5	之人来什	④岩塊の	に制限あり 大きさは30)cm角以T			⑨下津港(海	条例により分析 南港)の工事が	「か必安 があるため、事	前に打合せ
所 在 地 073-483-1593					⑤岩塊の	混入率は	约20%以7	下に限る		が必要			
番 号 海10	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 名和歌山県土砂協同組合	礫質土	3,240 1,800				礫質土	-		昼間受入 - ************************************	8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00
受入残余容量 0.500 0	粘性土 高含水粘性土	7,200 4,000 9,000 5,000				粘性土 高含水粘性土	-		夜間受入 受入休止日	-	_	日曜休業	-
(R7年9月調査 現在) 9,500m3	破砕岩	4,400 2,000				破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間·休業日	の受入は不同		
処理方法中間処分	改良土	3,600 2,000			(1) 7 k w /2	改良土 ヤード運営	事業要為	44.00	搬入車両の制限 ⑥(10m3以上の場合	なし	1十戂烩杏结	里証明書 2歳	本咨 料 垤 面
処分場の海南市築地1-11 和 所在地073-483-8666	伙叫来公头	t 序室			②事前の	打合せ等が		. ይሉ //-1	調書(数量に係わら	ず必要な書類)1発生元証明	書	1. 日共17144
事業所(会社)の 和歌山市和歌川町9-	16		その他の		③引き取④含有物	りも可能 に制限あり	J		⑦岩塊の大きさが20⑧岩塊の大きさ20cr	DCM角以上の≒ n角以上が一	易合は、3,000 部混載の場合	円/t(柷扱き) も、3,000円/t	(税抜き)
所 在 地 073-445-8600					⑤岩塊の	大きさは20	Ocm角以下	に限る	多岩塊の大きさ60c	m角以上の場	合、小割料3,0	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	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名(有)北村産業	礫質土	4,860 2,700	6,075	3,375		礫質土	-		昼間受入		<i>8:30</i> ~ 17:00		-
受入残余容量	粘性土 高含水粘性土	9,000 5,000	11,250	6,250		粘性土 高含水粘性土	-		夜間受入 受入休止日	19:00~5:00	19:00~5:00	要相談	 要相談
(R7年9月調査 5,000m3 現在)	破砕岩	-				破砕岩	-		受人体正白 その他の受入休止条件	夜間の受入	。 は事前協議、(大業日の受入	
処理方法中間処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
処 分 場 の 和歌山市西浜1660-6 所 在 地 073-445-8740	23		7.00	. 1 .		ヤード運営		録済		④岩塊の大き	きさは10cm角」	以下に限る	
事業所(会社)の 和歌山市西浜918-10)		その他の	之人条件		打合せ等が に制限あり					取引を原則と		
所 在 地 073-445-8740													
番 号 海12	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 名山正興業(株)	礫質土	4,140 2,300				礫質土	-		昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-
受入残余容量	粘性土 高含水粘性土	18,000 10,000 -				粘性土 高含水粘性土	-		夜間受入 受入休止日	_	_	日曜休業	 祝日休業
(R7年9月調査 500m3 現在)	破砕岩	-				破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間·休業日	の受入不可	口唯作未	九口下未
処理方法 中間処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし	+1170 +-		
処分場の 和歌山市川辺字前島 所在地 073-461-3006	501-2 他3	筆				オード運 り 打合せ等:		经济			の根混ざりは		
事業所(会社)の 和歌山市川辺149番地	也の1		その他の	党入条件	3 岩塊の	大きさは2	Ocm以下に			付		、工事写真(現	現場積込)添
所 在 地 073-461-3006					多 州川海	(床工物は・	尹 刖 励 議 /	小必安		8 土壌検査	書類添付		
番 号 海13	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)幸輝開発	礫質土	4,140 2,300				礫質土	-		昼間受入	8:00~17:00 -	8:00~17:00	-	-
受入残余容量	粘性土 高含水粘性土	7,200 4,000 10,800 6,000				粘性土 高含水粘性土	-		夜間受入 受入休止日	-	-	日曜休業	 祝日休業
(R7年9月調査 現在)	破砕岩	-				破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間·休業日	の受入は事前		DU H FI SK
処理方法 中間処分 処分場の和歌山市広原字長山	改良土	15等				改良土			搬入車両の制限	なし			
処 分 場 の <mark>和歌山市広原字長山</mark> 所 在 地 073-479-2068	770番地池	10年	その他の死	B.1 冬/#		ヤード運営打合せ等が		:録済			きさは30cm角」 土砂は事前協		
事業所(会社)の 和歌山市和田1223-4	⊢ 1		-(0) IEO)	ZARIT		混入率は		に限る			入は事前協議		
所 在 地 073-473-2228													
番 号 海14	砂質土	3,600 2,000				砂質土	事前協		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名 (株)玉置建材	礫質土 粘性土	3,600 2,000				礫質土 粘性土	<u>事前協</u>	義	昼間受入 夜間受入	8:00~16:30	8:00~16:30 -	-	_
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	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
1.00 (0.4)	破砕岩					破砕岩	-		その他の受入休止条件	なし			
処理方法 中間処分 処分場の 和歌山市本脇504他7	改良土 筆				(1)ストック	改良土 ア ード運 営	主業去學	· 録済	搬入車両の制限	なし			
所 在 地 073-488-4115			その他の多	受入条件	②事前の	打合せ等が	が必要						
事業所(会社)の 和歌山市本脇513 所 在 地 073-488-4115								cm以下に限る 途協議が必要					
番 号 海15	砂質土 礫質土	4,500 2,500 4,500 2,500	\vdash			砂質土 礫質土	事前協		受入可能日 昼間受入	平日 8:00~17:00	土曜 8:00~17:00	日曜	祝日
会社名(有)楠見建材	^{煉貝工} 粘性土	7,200 4,000				^{恢复工} 粘性土	事前協		夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調查 400m3	高含水粘性土					高含水粘性土	-	=+	受入休止日		12:00~13:00		祝日休業
现在) 処理方法中間処分	破砕岩 改良土	7,700 3,500 4,680 2,600				破砕岩 改良土	事前協 事前協		その他の受入休止条件 搬入車両の制限	休業日の受力 なし	入は事前協議	か 必 妥	
処 分 場 の 和歌山市西浜1660番	W X T				①7 L ··· A						ナ注の制唱 / 4	5cm以下1-四	ス)
所 在 地 073-488-3600 事業所(会社)の 和歌山市西浜1660番	5		その他の多	是入条件	②事前の	ヤード運営打合せ等が	が必要			⑤浚渫発生:	土・瓦礫類・ガ	5cm以下に限 ラス陶磁器くす 	ッ/ *等は不可
所 在 地 073-488-3600	·				3大口党	人価格につ	ノいて、別:	途協議が必要		で 早及ひ草(の根混ざりはる	r PJ	
		4500				*1 55	98-34-14	- -					
番 号 海16	砂質土 礫質土	4,500 2,500 4,500 2,500				砂質土 礫質土	<u>事前協</u> 事前協		受入可能日 昼間受入	平日 8:00~17:00	土曜 8:00~17:00	日曜	祝日 —
会社名(有)楠見建材	粘性土	7,200 4,000				粘性土	事前協		夜間受入	-	-	-	
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	高含水粘性土 破砕岩	7,700 3,500				高含水粘性土 破砕岩	事前協	議	受入休止日 その他の受入休止条件		12:00~13:00 人は事前協議	日曜休業 が必要	祝日休業
処理方法中間処分	改良土	4,680 2,600				改良土	事前協		搬入車両の制限	なし	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- ~ ×	
処分場の和歌山市加太893番1					①ストック	ヤード運営	事業者咎			④岩の最大・	 寸法の制限(1	5cm以下に限	<u>—</u> ಕು
所 在 地 073-488-5411 事業所(会社)の 和歌山市西浜1660番	:5		その他の多	受入条件	②事前の	打合せ等が	が必要			⑤浚渫発生:	土・瓦礫類・ガ	ラス陶磁器くす	
所 在 地 073-488-3600	-				シヘロ文	八川竹に、	- い・し、別:	途協議が必要		シャスひ早(の根混ざりはる	· eg	

処分場	受入価格	<u>星間</u> 円/m3 F	1/t F1/	夜間 /m3 円/t		大口受入価格	星 円/m3	間 円/t			受 2	入条件等		
番 号 海17	砂質土	7,200 4	000	1270		砂質土 礫質土	- -	12/4		受入可能日 昼間受入	平日	土曜 9:00~16:30	日曜	祝日 9:00~16:30
会社名(有)西和興産	^{辣貝工} 粘性土		000			^{恢复工} 粘性土	-			夜間受入	- 10:30	9:00~10:30	-	9:00~10:30
受入残余容量 (R7年9月調查 現在)	高含水粘性土 破砕岩	-				高含水粘性土 破砕岩	-			受入休止日 その他の受入休止条件	- なし	第1,3土曜休業	日曜休業	-
処理 方法中間処分	改良土					改良土				搬入車両の制限	なし			
処 分 場 の 海南市下津町下津中 所 在 地 -	字横手11-	-1	7.00	(LOE 3 & L	3714		4 ** **	÷: =4 %5 4						
事業所(会社)の 海南市下津町小南37 所 在 地 073-492-2087	-1		その	他の受入条件	(リストック	フヤード運営	等 等者	首登録済						
番 号 有01	砂質土	6,300 3	500			砂質土	-			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名 (有)石垣組	礫質土	5,400 3	000			礫質土	-			昼間受入	8:00~17:00	_	-	8:00~17:00
受入残余容量 (R7年9月調查 現在)	粘性土 高含水粘性土	7,000 3	500			粘性土 高含水粘性土	-			夜間受入 受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	-
现在) 如 理 方 法 中間処分	破砕岩 改良土	8,000 4	000			破砕岩 改良土	-			その他の受入休止条件 搬入車両の制限	夜間の受入! なし	は不可、休業日	日の受入は事	前協議
処 分 場 の <mark>有田市宮崎町字浄妙</mark>					①ストック	フヤード運営	事業者	登録済		搬入半间 00 制限	140			
所 在 地 0737-82-5143 事業所(会社)の 有田市宮崎町138-2 所 在 地 0737-82-5143			その	他の受入条件	③含有物)打合せ等が がに制限あり での取引を	J	⊦る						
M 4E 3E 0737 62 3143														
番号有02	砂質土 礫質土		300 300			砂質土 礫質土	-			受入可能日 昼間受入	平日 8:00~17:00	土曜	日曜	祝日
会社名(株)南興業	粘性土	-				粘性土	-			夜間受入	-	- 上四/十米	- 口頭仕業	-
(R7年9月調査 現在)	高含水粘性土 破砕岩	- 8,510 3	700			高含水粘性土 破砕岩	-			受入休止日 その他の受入休止条件	- 夜間・休業日	土曜休業 の受入は不可	日曜休業	祝日休業
処理方法中間処分	改良土 54-16/H-02	***				改良土				搬入車両の制限	なし			
処 分 場 の <mark>有田市糸我町中番12</mark> 所 在 地 <mark>0737-88-5099</mark>	∪4-16他2i	*	z-0	他の受入条件		フヤード運営		音録済				きさは40cm角以		
事業所(会社)の <mark>有田郡有田川町庄71</mark> 所 在 地 0737-52-8033	3-1		(0)	他の文八本日		がに制限あり					⑤t単価での	取引を原則とす	する 	
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
受入残余容量 (R7年9月調査	粘性土 高含水粘性土	6,000 3	000			粘性土 高含水粘性土	_			夜間受入 受入休止日	-	-	日曜休業	-
現在)	破砕岩 改良土		500 000			破砕岩 改良土	-			その他の受入休止条件 搬入車両の制限	夜間・休業日 なし	の受入は不可	Ī	
処理方法中間処分 処分場の有田郡有田川町徳田			000		0=1 4		4	, 3%, A3 1++		搬入単画の制限	<i>4</i>			
所 在 地 0737-52-2145 事業所(会社)の 有田郡有田川町明王	+07.44		その	他の受入条件	②事前σ	フヤード運営 対合せ等の	が必要	「 登球済				入率は約10%		! る
事業所(会社)の 有田郡有田川町明王 所 在 地 0737-52-2123	क्9/-।।				③含有物	加に制限あり)				⑤岩塊の大き	きさは30cm角	以下に限る	
番 号 有04 会 社 名 合同リサイクルセンター(株)	砂質土 礫質土	4,860 2, 4,860 2,				砂質土 礫質土	-	0		受入可能日 昼間受入	平日 8:00~17:00	土曜	日曜	祝日
受入残余容量	粘性土 高含水粘性土		510 510			粘性土 高含水粘性土	-	0		夜間受入 受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	一 - 祝日休業
(R7年9月調査 現在)	破砕岩		000			破砕岩	-	0		その他の受入休止条件		の受入は事前		ルロド本
処理方法中間処分 処分場の有田郡有田川町 大字吉男	改良土 字菅澤390	 番地及び314	番1			改良土				搬入車両の制限	なし			
所 在 地 0737-52-5520			その	他の受入条件	②事前σ	フヤード運営 D打合せ等 <i>7</i>	が必要							
事業所(会社)の 大阪市中央区北浜3- 所 在 地 06-6220-1115	5-22				③改良士	受入れにつ	ついて、	協議可能	Ė					
番 号 有05	砂質土	- -				砂質土	-			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名 (株)再生工場	礫質土 粘性土					礫質土 粘性土	-			昼間受入 夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調查 現在)	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-			受入休止日	-	-	-	-
现在) 処理方法 <mark>中間処分</mark>	破砕岩 改良土	-				破砕岩 改良土	-			その他の受入休止条件 搬入車両の制限				
処 分 場 の 有田郡有田川町大字	宇井苔251	-1												
所 在 地 0737-32-5377 事業所(会社)の 有田郡有田川町大字	宇井苔251	-1	その	他の受入条件	事	業廃止によ	り令和	7年2月1	9日付け	で処分場指定解除				
所 在 地 0737-32-5377														
番 号 有06	砂質土		300			砂質土	-			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名 (株)ザック	礫質土 粘性土	4,140 2	300			礫質土 粘性土	-			昼間受入 夜間受入	8:00~17:00 -	-	-	8:00~17:00 -
受入残余容量 (R7年9月調査 4,471m3	高含水粘性土	-	205			高含水粘性土	-			受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	-
现在) 処 理 方 法 <mark>中間処分</mark>	破砕岩 改良土	5,750 2	300			破砕岩 改良土	-			その他の受入休止条件 搬入車両の制限	なし なし			
処 分 場 の 有田郡有田川町奥字	大谷391				①ストック	フヤード運営	事業を	登録済						
所 在 地 事業所(会社)の 有田市港町221番 所 在 地 0737-83-0011			その	他の受入条件	②岩塊σ	混入率は 分 大きさは30	約30%」	以下						
番 号 有07	砂質土 礫質土		000			砂質土 礫質土		$\vdash \exists$		受入可能日 昼間受入	平日 8:00~16:30	土曜	日曜	祝日
会 社 名 (株) 滝組	礫質土 粘性土		000			繰質土 粘性土				昼間受入 夜間受入	8:00~16:30	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調查 現在)	高含水粘性土破砕岩	4,400 2	000			高含水粘性土破砕岩				受入休止日 その他の受入休止条件	あ問・休業口	土曜休業の受入は不可	日曜休業	祝日休業
処理方法 中間処分	改良土	7, 1 00 Z	500			做幹岩 改良土				その他の受人体正条件 搬入車両の制限	なし なし	シメハはかり		
処 分 場 の 有田郡有田川町川口 所 在 地 0737-32-4720	下浦532番	、533番1				フヤード運営								
所 在 地 0737-32-4720 事業所(会社)の 有田郡有田川町中井	原2番地1		その	他の受入条件		地域は和 分大きさは50			下に限る					
所 在 地 0737-32-4720														

処分場	受入価格	星間	夜			大口 受入価格	星				入条件等		
番 号 日01	砂質土	円/m3 円/t 6,120 3,400	円/m3	円/t		砂質土	円/m3 -	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名(株)寺本建設	礫質土 粘性土	6,720 3,734 13,390 7,439				礫質土 粘性土	-		昼間受入 夜間受入	8:00~17:00 -		-	-
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	高含水粘性土破砕岩	13,500 7,500 6,000 3,334				高含水粘性土破砕岩	1		受入休止日その他の受入休止条件	- 右門·休業F	土曜休業日の受入は不可	日曜休業	祝日休業
処理方法中間処分	改良土	0,000 3,334				改良土			搬入車両の制限	なし	の文人は不ら		
処 分 場 の 日高郡みなべ町谷口 所 在 地 0739-74-3412	向上山寄4	8-3			(7)事前の	対合せ等	が必要				入は不可。(50		50cm)以内
事業所(会社)の 日高郡みなべ町晩稲	119-1		その他の	文人宋 件	②含有物	かに制限あ	J				高いものは事だ)取引を原則と		
所 在 地 0739-74-2098													
番 号 日02 会 社 名 (有) ワコー産業	砂質土 礫質土	3,420 1,900 3,420 1,900				砂質土 礫質土	3,420 3,420	1,900 1,900	受入可能日 昼間受入	平日 8:00~17:00	土曜	日曜	祝日 8:00~17:00
受入残余容量	粘性土 高含水粘性土	6,120 3,400				粘性土 高含水粘性土	6,120	3,400	夜間受入 受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	土・日曜は休業
現在)	破砕岩	3,800 1,900 3,960 2,200				破砕岩	3,800	1,900 2,200	その他の受入休止条件	夜間・休業日 なし	日の受入は事前		
処理方法 中間処分 処分場の 日高郡印南町大字美	W X _				1)7 L w	□ Q R エ フヤード運営	3,960		搬入車両の制限	はし			
所 在 地 0738-45-0205 事業所(会社)の 日高郡印南町美里52	<u> </u>		その他の	受入条件	②事前σ	打合せ等がに制限あり	が必要						
所 在 地 0738-45-0205					0 1 17 17		(////						
番 号 日03	砂質土 礫質土	受入完了				砂質土砂質土			受入可能日 尽間受入	平日	土曜	日曜	祝日
会社名(有)ワコー産業	妹貝工 粘性土	受入完了 受入完了				mg工 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 破砕岩	受入完了 受入完了				高含水粘性土 破砕岩			受入休止日 その他の受入休止条件	-	-	-	_
処理方法 中間処分 処分場の日高郡日高町大字萩	改良土					改良土			搬入車両の制限	-			
所 在 地 0738-63-3260		.20 1	その他の	受入条件									
^{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	砂豆工 礫質土 粘性土	受入休止				砂貝工 礫質土 粘性土			昼間受入 夜間受入	-	上唯 -	口唯 - -	- TI
受入残余容量 (R7年9月調査	高含水粘性土	受入休止				高含水粘性土			受入休止日	-	-	-	-
现在) 処理方法 <mark>中間処分</mark>	破砕岩 改良土	受入休止				破砕岩 改良土			その他の受入休止条件 搬入車両の制限	-			
処 分 場 の <mark>日高郡美浜町大字和</mark> 所 在 地 0738-22-5056	田字横ノ手	883-1, 886											
事業所(会社)の 御坊市荊木169			その他の	受人条件									
所 在 地 0738-23-0896													
番 号 日05 会 社 名 (株)エコス	砂質土 礫質土	4,500 2,500 4,500 2,500				砂質土 礫質土	-		受入可能日 昼間受入	平日 8:00~17:00	土曜 8:00~17:00	日曜	祝日
受入残余容量 (R7年9月調查 現在)	粘性土 高含水粘性土	7,560 4,200 10,800 6,000				粘性土 高含水粘性土	-		夜間受入 受入休止日	-	-	日曜休業	一 - 祝日休業
型在) 如 理 方 法 中間処分	破砕岩改良土	-				破砕岩改良土	-		その他の受入休止条件 搬入車両の制限	なし なし	•		
処 分 場 の 御坊市島1044-1他7		'			①ストック	ヤード運営	事業者	登録済	100000000000000000000000000000000000000		ち合わせ等が』	必要(夜間も同]様)
所 在 地 073-473-3703 事業所(会社)の 和歌山市和田1223-4	I-5		その他の	受入条件				程度以下に限る Dcm×30cm以		⑤含有物の	制限あり(産業 結果証明書添	廃棄物の混入	(は不可)
所 在 地 073-473-3703													
番号日06	砂質土	2,700 1,500 2,700 1,500				砂質土 礫質土	-		受入可能日 昼間受入	平日 8:00~17:00	土曜 0 8:00~17:00	日曜	祝日 8:00~17:00
会社名(株)中家組	粘性土	5,400 3,000				粘性土	-		夜間受入 受入休止日	-	-	日曜休業	-
受入残余容量 (R7年9月調查 現在)	高含水粘性土 破砕岩	5,400 3,000				高含水粘性土 破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間·休業日	」 - 日の受入は不可		
処理方法中間処分処分場の御坊市熊野字小熊55	改良土 4番2 554	<u> </u> 番6			@±"	改良土	.+	 +==	搬入車両の制限	なし			
所 在 地 0738-22-3473 事業所(会社)の 御坊市熊野651番地6	<u> </u>		その他の	受入条件	2 岩塊の	有害物を含 う大きさにつ	いては						
所 在 地 0738-22-3473					W WX NT Z	11C 20.CI	5 쿠 Rij Ib	10元、117.2.7.1					
番 号 日07	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 (有)川中組	礫質土 粘性土	2,700 1,500 5,400 3,000				礫質土 粘性土	-		昼間受入 夜間受入	-	8:00~17:00	-	8:00~17:00 -
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	高含水粘性土 破砕岩	5,400 3,000				高含水粘性土 破砕岩	-		受入休止日 その他の受入休止条件	- 夜間·休業日	│ - 日の受入は不可	日曜休業 [-
処理方法中間処分 処分場の御坊市熊野652番外2	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
所 在 地 0738-22-2823			その他の	受入条件	②木片、	フヤード運営 有害物を含	む土砂	は不可。	_				
事業所(会社)の 御坊市熊野651番地1 所 在 地 0738-22-2823					(3)破砕岩	については	は、事前	協議、都度見積					
番 号 日08	砂質土	4,140 2,300				砂質土	4,140	2,300	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名 (有)ワコー産業	受工 礫質土 粘性土	4,140 2,300				機質土 粘性土	4,140	2,300	昼間受入 夜間受入	8:00~17:00		-	8:00~17:00 -
受入残余容量 (R7年9月調查 702m3	高含水粘性土	-				高含水粘性土	_		受入休止日	- 方門 仕業(土曜休業	日曜休業	土・日曜は休業
现理 方 法 <mark>中間処分</mark>	破砕岩 改良土	4,600 2,300 4,680 2,600				破砕岩 改良土	4,600 4,680	2,300 2,600	その他の受入休止条件 搬入車両の制限	夜間、休業日 なし	日は受入不可		
処 分 場 の 日高郡日高町大字萩 所 在 地 0738-63-3824	原字藤原9)28番地1	そのはつ	四 1 冬 //		7ヤード運営 打合せが!		登録済					
事業所(会社)の 日高郡印南町美里52 所 在 地 0738-45-0205	!		その他の	文人余件	③含有物	に制限有り	/(別途清		30cm以下に限る)				
75 TO TO 0200													

処分場	受入価格	昼	M)	夜	M		九口	星	M				、条件等		
X2,7.46	文八画刊	円/m3	円/t	円/m3	円/t		受入価格	円/m3	円/t			~ ^	· ж п •		
番 号 西01	砂質土	9,000	5,000				砂質土	-			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社名(有)日置川清掃	礫質土	9,000	5,000				礫質土	-			昼間受入	8:00~17:00	8:00~ 17:00	-	-
会社名(有)日置川清掃	粘性土	9,000	5,000				粘性土	-			夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R7年9月調查 18m3	高含水粘性土	9,000	5,000				高含水粘性土	-			受入休止日	-	第2-4土曜休業	日曜休業	祝日休業
現在)	破砕岩	11,000	5,000				破砕岩	-			その他の受入休止条件	夜間、休業日	の受入れ不可	Ī	
処理 方法中間処分	改良土						改良土				搬入車両の制限	なし			
処 分 場 の 西牟婁郡白浜町大古	537-126														
所 在 地 0739-87-2027				その他の	四1冬卅	の 出曲 a	の大きさは3	0 ~ 20 ~	20am I	TE - 阳 Z					
事業所(会社)の 西牟婁郡白浜町大古	537-126			~ (0)他(0)	文八米計	した古地の	いくららげる	U ^ 3U X	SOUTH L	くいと限る)				
所 在 地 0739-87-2027															

番 두	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
A +1 A	南海物産(株)	礫質土	2,160	1,200				礫質土		昼間受入	8:30~16:30			
会 社 名	用/#彻准(怀)	粘性土						粘性土		夜間受入	_	_	_	_
受入残余容量 (R7年9月調查	3.000m3	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
現在)	3,0001113	破砕岩	2,640	1,200				破砕岩		その他の受入休止条件	12:00~13:00	は受入不可		
処理方法	中間処分	改良土						改良土		搬入車両の制限	なし			
処分場σ 所在地	那智勝浦町大字宇久 1234番9	井字太唐	字1234番		7 0 /h 0 W	(2	公共工	ヤード運営 事として発		分(和歌山県内に限	⑤持ち込みされる可			
事業所(会社)の	新宮市三輪崎3丁目2 0735-31-7517		その他の受。	(3	3岩塊の	大きさは30 料・土壌検		Dのみ受入れ可	⑥休業日(土曜 び夜間は事前協 ⑦粘性土は事態	協議により受入れ	る場合有り	iW、お盆) およ		

(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	受力	人中止		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	ı	_	_	-
X 11 11	(作/画作)同事					夜間受入	_	_	_	_
許 可 番 号	橋本市 第1号	剪定枝	受力	人中止		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)	中间处理(丹夏源化/ 					搬入車両の制限				
処分場の	橋本市神野々1178-3	伐採竹	受力	人中止		収集運搬業者の制限				
所 在 地	0736-34-0720									
事業所(会社)の	橋本市神野々1178-3					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	Z979050240	除草面積が 1m2当たりの価格	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	_	_
A 11 11	(1本/1面凸工13/10	円/m3	6,500	Z979010240		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	Z979110240		その他の受入休止条件	夜間受入:	不可		
(処理方法)	中间处理(丹夏源化)					搬入車両の制限	4トン車以	下		
処分場の	橋本市隅田町河瀬 字奥長平1057番地	伐採竹					・首じめの関	1物(+ 五 4	≧届 プラスチ	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
所 在 地	0736-25-6900					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、草以外のものすべてを指す。)が混入しているもの			』、他、草·木
事業所(会社)の	橋本市隅田町河瀬 字奥長平1057番地		·			(の他の文 八末日	以外のものすべてを指す。)か混入している: 受入不可。 ・草・木の形状は、概ね長さ 20m 、太さ直径 度のものまで受入可能。		直径 <i>5㎝</i> 程	
所 在 地	0736-25-6900						及のものより	文八月肥。		

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	Z979054163	除草面積が 1m2当たりの価格	昼間受入	8:00~17:00	_	_	_
X 11 1	(作人) グレロ 小丘	円/m3	6,500	Z979014163		夜間受入	ı	_	_	_
許 可 番 号	橋本 第5号	剪定枝				受入休止日	ı	土曜休業	日曜休業	
処 理 区 分	中間処理(再資源化)	円/m3	6,500	Z979014163		その他の受入休止条件	‡ 夜間受入不可			
(処理方法)	一个问题 生 (符复 / 你 记 /					搬入車両の制限	4トン車以下			
処分場の	橋本市神野々1038	伐採竹					ス、紙類、ビ		学物質含有物	、他、草·木
所 在 地	0736-34-1189					その他の受入条件	ス、紙類、ビニール類、化学物質含有物、他、草・オ 以外のものすべてを指す。)が混入しているものは 受入不可。 ・草・木の形状は、概ね長さ4.0m、太さ直径10cm程			
事業所(会社)の	橋本市岸上137-1					(の他の文 八末日	・単・小の形がは、概念をされて、など直径10回程度のものまで受入可能。 ・異物混入物は、受入れ(持ち込み)前に協議し、 途料金にて受入可能。			に協議し、別
所 在 地	0736-34-1189						GW、お盆、年	♥人可能。 F末年始の休 で受入可能な		、休業日等

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
五 社 	(株)开类建物工来	円/m3	6,250	Z979010801		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	Z979110801		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)	个间处在(符复源化)					搬入車両の制限	4トン車以	下		
処分場の	紀の川市桃山町 調月519番地1	伐採竹								
所 在 地	0736-66-1478	円/m3	6,250	Z979210801	伐採した竹の枝葉・幹 1m3当たりの価格	その他の受入条件		域は紀の川i 入しているも		五 紙(
事業所(会社)の	紀の川市桃山町 調月519番地1					(6)图80 文八末日		木くず、草以		
所 在 地	0736-66-1478									

第8章 資料

(1)標準工事日数(参考)

(日)

地区	海草・	那 賀・伊 都	3・有田	西牟婁(本宮地区)			
~ 2	日高・西	在婁(本宮地	也区を除く)		東牟婁		
請負対象	ŵ. 구 늄	舗装	工事	机干击	舗装	工事	
工事費	一般工事	雑工事あり	雑工事なし	一般工事	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わ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

変更日数 =
$$200 + 8 = 208(日)$$

【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

変更日数 =
$$220 + 6 = 226(日)$$

【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

計算例: 增日数 =
$$\frac{(780-550)}{20}$$
 $\stackrel{.}{=}$ 12 (四捨五入)

変更日数 = 130 + 5 = 135(日) [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

【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

変更日数 =
$$230 + 6 = 236(日)$$

【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

変更日数 = 135 + 5 = 140(日) [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

F 1/	/T +0 + -		ᄼᅩᅔᆹᇹᆂᇠᇧᇧ
【海早•那賀•	・伊都・有田・	日局•西军要	(本宮地区を除く)】

1/14-	十一小人	产的"有田"口同"四年安	
Ē	设計変更很	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

Ī	设計変更復	後の請負工事金額	舗	装工事	(雑工事 [有	ī])	
50	万円超	100 万円以下	の工事	増加額	5.0	万円ごとに1日	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	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	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11	日を加算
E00	- □ ±	000 EUNE	ツェ車	10日を.	上限とし	て、	
500	万円超	800 万円以下	トの工事	増加額	20.0	万円ごとに1日	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	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11	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	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	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	日を加算
E 000	-m±	6000 EUNE	クエ車	5日を上	.限として	<u> </u>	
5,000	万円超	6,000 万円以下	・の工事	増加額	133.3	万円ごとに1日	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	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	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	日を加算

Ē	设計変更後	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
E00	-m#	000 モロいエのエす	5日を上限として、
500	万円超	800 万円以下の工事	↑ 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	-m#	5 000 TMNTAT	5日を上限として、
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 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 【两牟婁(本宮地区)・東牟婁】

		【四牛妻(本	宮地区)・東军要】
1	设計変更征	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

Ē	设計変更很	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

Ē	设計変更很	後の請負工事金額	舗乳	麦工事(箱	維工事 [無	∰])	
50	万円超	100 万円以下の	工事	増加額	5.0 万	う円ごとに1	日を加算
100	万円超	200 万円以下の	工事	増加額	10.0 万	可ごとに1	日を加算
200	万円超	300 万円以下の	工事	増加額	20.0 万	う円ごとに1	日を加算
300	万円超	500 万円以下の	工事	増加額	20.0 万	う円ごとに1	日を加算
500	万円超	800 万円以下の	工事	5日を上 増加額	限として、 30.0 万	う円ごとに1	日を加算
800	万円超	1,000 万円以下の	工事	増加額	50.0 万	アごとに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	う円ごとに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	う円ごとに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	う円ごとに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	う円ごとに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	う円ごとに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	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	う円ごとに1	日を加算
	1億円	を超える工事		増加額	133.3 万	う円ごとに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			北統	韋				東経			標高 (m)	猛暑日日数
友ケ島	和歌山市加太苫ケ沖島	34	0	16		8	,	134 °	59	. 9	,	44	5日
和 歌 山	和歌山市男野芝丁	34	0	13		7	,	135 °	9	. 8	,	14	6日
かつらぎ	伊都郡かつらぎ町妙寺	34	0	18		6	,	135 °	31	. 7	,	142	10日
高 野 山	伊都郡高野町高野山	34	0	13		3	,	135 °	35	. 4	,	795	ОП
清 水	有田郡有田川町清水	34	0	5		2	,	135 °	25	. 5	,	240	2日
川辺	日高郡日高川町和佐	33	0	53		6	,	135 °	13	. 0	,	84	8日
龍神	田辺市龍神村湯ノ又	33	0	56		7	,	135 °	33	. 4	,	410	3日
栗栖川	田辺市中辺路町栗栖川	33	0	47		5	,	135 °	30	. 8	,	160	12日
潮 岬	東牟婁郡串本町潮岬	33	0	27		0	,	135 °	45	. 4	,	68	7日
西川	東牟婁郡古座川町西川	33	0	38		3	,	135 °	42	. 6	,	150	10日
新 宮	新宮市佐野	33	0	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

	科刮增半	
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
鋳鉄	20	
鋳鉄	10	ポンプケーシング吸吐出管に適用
鋳鋼	30	
鋳鋼	20	ポンプ羽根車に適用
ステンレス鋳鋼	20	ポンプ羽根車に適用
銅合金鋳物	40	
銅合金鋳物	20	ポンプ羽根車に適用
鍛鋼	30	
アルミニウム合金鋳物	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口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
ステンレス平鋼、ステンレス形鋼	銅板:銅くず(並)
形鋼・平鋼	ヘビーH1
	普通棒鋼・丸鋼:鋼ダライ粉A
棒鋼・丸鋼,ステンレス棒鋼・丸鋼	ステンレス鋼棒・丸鋼:ステンレス新断
	鋼管:ヘビーH1
 鋼管, 銅管などの管材	銅管:銅(ず(並)
鋳鉄	銑ダライ粉A
鋳鋼	鋼ダライ粉A
 銅合金鋳物	黄, 青銅くず,鋳物(並)
鍛鋼	鋼ダライ粉A
アルミニウム合金鋳物	アルミくず,機械鋳物

⁽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m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)