1. 共通資材 (1) 木 材

種別	幅 厚		等級	単位	単 価	備	考
松角	15 15	1.8	1 等	m³	34,000		
松 角	6 6	4	特1等	11	45,000		
種 別	末口 cm	長 m	用途	単位	単価	備	考
	12	2	木杭用	本	(TP1987)		
	15	2	11	IJ	(TP1989)		
	18	2	11	IJ	1, 690		
	21	2	11	IJ	2, 370		
	12	3	11	IJ	(TP1988)		
	15	3	11	IJ	(TP1990)		
	18	3	11	11	2, 520		
	21	3	11	11	3, 490		
	12	4	11	11	1, 740		
	15	4	11	11	(TP1991)		
	18	4	IJ	11	3, 830		
	21	4	IJ	11	5, 450		
	12	5	11	IJ	2, 440		
	15	5	IJ	11	(TP1992)		
	18	5	11	IJ	5, 340		
	21	5	11]]	7, 620		
松杭丸太	12	6	11	IJ	3, 280		
	15	6	11	IJ	(TP1993)		
	18	6	11	IJ	7, 350		
	21	6	11	IJ	10, 200		
	12	7	"]]	4, 540		
	15	7	11	IJ	(TP1994)		
	18	7	11	IJ	9, 970		
	21	7	11	11	13, 400		
	12	8	11	11	5, 960		
	15	8	11	11	(TP1995)		
	18	8	11	11	12, 100		
	20	8	11	11	14, 700		
	12	9	11	11	7, 460		
	15	9	11]]	(TP1996)		
	18	9	11]]	13, 200		
	20	9	11]]	17, 500		
	15	10	11	11	(TP1997)		

(2) 名板等

п 4	1816	N/ / L	材		質	£11a		سات
品名	規格・寸法	単位	ブロンズ	鋳 鉄	アルミ	備		考
						板厚mm	字厚m	m 計 mm
樋名板	$200\times300\times13$	枚	30, 300	19, 200	30, 300	8	5	13
橋名板	$200\times500\times13$	"	48, 500	32,600	48, 500	8	5	13
	$450\times150\times20$	"	33, 700	29, 300	33, 700	15	5	20
ダム(砂防)名板	$500 \times 800 \times 15$	IJ	185, 000	124, 000	185, 000	10	5	16
トンネル名板	$400 \times 600 \times 13$	11	112,000	85, 800	112,000	8	5	13
覆工厚の刻示体	$200\times350\times10$]]	14, 000	12, 400	12, 400			
用地境界板	A型100×40×2	"	1,800	_	_	ボルト足	付き	
11	B型100×40×2	11	1, 400	_	_			

(3) セメント系固化材(一般品)

П	名	単位	一般軟弱土用	高有機質土用	産業廃棄物用
バ	ラ	t	11, 500	14, 000	32, 500
フレコン (フレコン(1 t パック)		13, 000	15, 500	
袋 (25kg)	入り)	袋	500	600	

(柱) 1. 荷姿の種類および目安となる取引対象数量は下記による。

バラ、フレコン:300 t 以上

袋:300袋以上

- 2. 離島地域については、別途見積りを行う。
- 3. サイロ代は別途
- 4. 種別ごとの対象土は下記による。

一般軟弱土用:砂質土・シルト・粘性土・火山灰質粘性土・有機質土および低含水のヘドロ等 高有機質土用:ピート等の高有機質土・高含水のヘドロ等

- 5. 種別ごとの用途は下記による。
 - 一般軟弱土用および高有機質土用

道路の路床・路盤改良、仮設道路の造成、構造物の基礎地盤改良、法面保護・円弧すべり防止、 山どめ壁の築造、掘削残土の改良、ヘドロ処理等

産業廃棄物用

下水汚泥・有害重金属類含有等の産業廃棄物

6. 対象となるメーカーおよび品名は、物価資料(月刊 積算資料 [一般品]の対象品の欄)参照。

(4) 土質改良土関連

①Fe石灰混合物

地	区	単 位	価	格	備	考
長	崎	m³	4, 9	900	現場渡し	
諌	早	"	5, (000	II.	
大	瀬 戸	"	5, 1	100	II.	
島	原 I	"	5, 1	100	IJ.	
島	原 Ⅱ	"	5, 3	300	<i>II</i>	
島	原Ⅲ	"	5, 4	100	IJ.	
県北・	田平 I	"	5, (000	II.	
県北・	田平Ⅱ	IJ	5, (000	IJ	

(注) 1. Fe 石灰処理土: Fe 石灰(消石灰と微粉酸化鉄粉が主成分)を中央プラントにて土丹等と混合したプレミックス処理土で、舗装路床や構造物基礎地盤補強にFe 石灰工法として用いる。

2. Fe 石灰は特殊技術が必要につき工事規模別に下記の品質管理費を要する。

施工面積(㎡)	0~100	100~500	500~1000	1000~5000
管理費(円)		30,000	50,000	60,000

- 3. 夜間割増(午後10時~午前5時)は、300円/㎡とする。
- 4. 地区について

島 原 I :雲仙市(旧国見町、旧瑞穂町、旧吾妻町、旧愛野町、旧千々石町) 島 原 Ⅲ :島原市(旧有明町)、雲仙市(旧小浜町(雲仙除く)、旧南串山町) 島 原 Ⅲ :島原市(旧島原市)、雲仙市(旧小浜町(雲仙))、南島原市

県北・田平 I: 佐世保市(旧佐世保市)、東彼杵郡の3町

県北・田平Ⅱ:松浦市と北松浦郡の8町

②改良土プラント

I. 西海砕石株式会社 改良土事業部

住所 長崎市小江町1669 電話 095-844-6956 ファクス 095-844-7237

*発生土受入及び改良土(工場渡し)の単価

発生土受入処理費(工場渡し)2,000円/m³改良土40~0 mm (工場渡し)1,700円/m³夜間深夜割増(2項目共)一律 300円/m³加算

*営業時間

(通 常) 午前8:00~午後5:00 (夜間深夜) 午後10:00~午前5:00

(休 日) 日曜日

*その他条件

- ・利用申し込みは、工事開始の2~3日前迄に願います。
- ・アスファルト塊、コンクリート塊、ゴミ類及び金属等は混入しない事。
- ・含水比の高いヘドロ状の土は搬入不可。
- ・発生土のみの受入は不可。

Ⅱ. 예平田工業所

住所 西彼杵郡時津町野田郷924-1

電話 095-882-9149 ファクス 095-882-9149

*発生土受入及び改良土(工場渡し)の単価

 発生土受入処理費(工場渡し)
 2,000円/m³

 改良土50~0 mm(工場渡し)
 1,700円/m³

 夜間深夜割増(発生土受入)
 300円/m³加算

 (改良土)
 300円/m³加算

*営業時間

(通 常) 午前8:00~午後5:00 (夜間深夜) 午後10:00~午前5:00

(休 日) 日曜日

*その他条件

- ・ガラ混じり土(アスファルト塊、コンクリート塊等)が混入のものは受入不可。
- ・ゴミ類及び金属類の混入した土は受入不可。
- ・泥土、汚染土は混入不可。
- ・発生土のみの受入は不可。

(5) コンクリート二次製品

① 魚巣ブロック

+11 +14	単位	Ì	单	佃	ī	I-4
規格	単位	本 土	福江島	壱 岐	対 馬	摘要
階段式大型魚巣I型	個	11, 500	15, 200	_	_	547kg/個
$1,118 \times 550 \times 740$	IIEI	11,000	10, 200			1.63個/m²
階段式大型魚巣Ⅱ型]]	11,000	14, 630	_	_	517kg/個
$500 \times 550 \times 1,150$	~	11,000	11,000			3.63個/㎡
階段式小型魚巣ブロック]]	1, 250	1,530	_	_	41kg/個
$400 \times 350 \times 252$	"	1, 200	1, 000			7.14個/㎡
直積魚巣ブロック]]	7,000	8,860	_	_	266kg/個
$700 \times 500 \times 650$,,	1,000	0,000			2.86個/m²
銀鱗Ⅱ型]]	10, 500	_	_	_	411kg/個
$500 \times 995 \times 600$,,	10, 500				2.0個/m²
" (天端用)	"	5, 010	_	_	_	196kg/個
$150 \times 995 \times 600$,,	5,010				1300㎏/ 旧
エコローE50	個	_	_	_	_	212kg/個
$500 \times 500 \times 650$	IEI					4.0個/m²
" (天端用)]]	_	_	_	_	163kg/個
$500 \times 250 \times 650$,,					100/100/100
エコローE100	JJ	_	_	_	_	400kg/個
$1,000 \times 500 \times 780$	"					2.0個/m²
" (天端用)	IJ			_		186kg/個
$1,000 \times 125 \times 780$,,					1000名/ 旧
床張2号ブロック 菱和式	IJ	1,500	1,870	_		64kg/個
$400 \times 400 \times 300$,,,	1, 500	1,010			6.25個/m²

⁽注) 1. 福江島単価は福江島本島のみ使用可能とする。それ以外の離島で使用する場合は、本土単価+海上 運搬費、もしくは別途見積による。 2. 上記以外の規格品については見積、市場価格資料等によること。

② 環境保全型積みブロック

名称・規格	単位	本 土	離島	摘 要
長崎県型ポーラスブロック	m²	ТТ3	1 5 0	8. 3個/㎡
NBブロック	/==	1 0 5 0	離島全域	
$500 \times 250 \times 350$	個	1, 050	1, 150	8.0個/m²
ツインフォース	個	5,000	離島全域	218kg/個
$1,000 \times 540 \times 500$		0, 000	5, 400	
イストーン Pブロック	個	23,000		722.0kg/個
820×1, 200×600		2 0, 0 0 0	28, 000	
自立フレーム(標準タイプ)	個	24,000		883.0kg/個
894×2,000×615		•	26,000	
自立フレーム(基礎ブロック)	個	12,000		620.0kg/個
200×2,000×615			14,000	
野草 I 型 498×248×350	個	1, 000	福江島 1,100	_
野草Ⅲ型			福江島	
1,000×500×350	個	4, 000	4,200	2.0個/m²
テラ・グリーン				43. 0kg/個
控3.5 cm	m²	7, 050	別途海上運賃加算	8. 3個/m²
テラ・ウオール リバー				258. 0kg/個
$1,000 \times 500 \times 350$	個	9, 300	別途海上運賃加算	2.0個/m²
テラ・ウオール ポーラスリバー	_			236. 0kg/個
$1,000 \times 500 \times 350$	個	10, 300	別途海上運賃加算	2.0個/m²
蛍の棲むブロック 1型	/	10000	BUNNE DE CLERK	510.0kg/個
$500 \times 2,000 \times 500$	個	19,800	別途海上運賃加算	1.0個/m²
魚巣ブロック 1型	/m	10 000	四八人)左 [) 安任 十四次	490.0kg/個
$500 \times 2,000 \times 500$	個	19, 300	別途海上運賃加算	1.0個/m²
スティープバンク A型	/IEI	25 000	即冷海上蛋佳加質	604.0kg/個
$1,500 \times 660 \times 500$	個	25,000	別途海上運賃加算	1.0個/m²
スティープバンク B型	個	25 000	別途海上運賃加算	570.0kg/個
$1,500 \times 660 \times 500$	III I	23, 000	加州四里	1.0個/m²
スティープバンク C型	個	25 000	別途海上運賃加算	563.0kg/個
$1,500 \times 660 \times 500$	IEI	20,000	77.延博工是虽然开	1.0個/m²
スティープバンク Y型	個	7.000	別途海上運賃加算	154.0kg/個
1, 200×330×350	, -	,, , , ,	77.217	2.52個/m²
スティープバンク L-凹型	個	17, 500	別途海上運賃加算	400.0kg/個
1,500×660×750		,		1.0個/m²
スティープバンク L-割石	個	19,800	別途海上運賃加算	453.0kg/個
1,500×660×750				2.52個/m²
葦辺Ⅱ型	個	900	別途海上運賃加算	45kg/個
250× 500×350 玉葉				8.0個/m²
立果 500×1,000×480	個	8, 500	別途海上運賃加算	333.0kg/個 1.79個/㎡
· ·				
緑風 2,000×1,000×500	個	12,000	別途海上運賃加算	455.0kg/個 0.9個/㎡
花籠	-			80.0kg/個
16月1日 700× 285×600	個	1, 920	別途海上運賃加算	4.5個/m²
1007 2007 000	l			1. U E / 111

(6) 県産品資材(土木・建築資材)

掲載方針: 県産品資材(土木・建築資材)の優先使用に関する要領(平成14年4月1日施行)に該当する土木・建築資材であること。

使用に当たっての留意事項

県内産リサイクル製品(土木・建築資材)は、価格が同等品の新材よりも高くても積極的に使用することとする。

① リサイクル製品

製品名 透水性平板 (モルサ) リサイクル品

会社名 佐藤建設 (株) TEL 0957-68-5300

ABB BARRY												
呼び名	呼び名 規格寸法 (mm) W L H		重量 (kg/枚)	使用個数 (枚/㎡)	単位	価 格	備考					
	VV	L	П	(1187)	()2/ 111/							
ME-2	300	300	60	11.2	11. 1	m²	5,000	溶融スラグ25%以上				
警告•誘導	300	300	60	11. 4	11. 1	枚	650	溶融スラグ15%以上				
警告•誘導	300	300	80	11. 4	11. 1	枚	650	溶融スラグ15%以上				
NOx. SoxCO ₂	ME-2・警告・誘導、全製品に除去剤を混入させることによって製造する。											
除去板	(価格は各製品単価に700円上乗せ。)											

- (注) 1. カラーは赤、緑、黄、黒、無色、茶の基本色。
 - 2. 価格は本土価格、離島は別途、海上運賃を加算する。
 - 3. 製品は一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを主材料として製造されています。
 - 4. ME-2製品の厚さ80mmの場合、㎡当たり200円高となる。
 - 5. 上記製品は無透水性製品もあります。
 - 6. Nox、Sox、CO₂除去板は国土交通省九州地方整備局九州技術情報課において登録許可製品です。
 - 7. 使用にあたっては溶融試験の結果を材料承認願いに添付させること。 また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

製品名 モルサ・インターロッキングブロック

会社名 佐藤建設 (株) TEL 0957-68-5300

	(1/1/)		DD U	001 00 00	<u> </u>						
	規格寸法(mm)			重量	使用個数		6-16. III. In				
呼び名	W	L	Н	(kg/枚)	(枚/m²)	単位	価格	備 考			
R-2(透水性) 目地付き	100	200	60	2. 5	50. 0	枚	3, 500	陶器、 溶融スラグ20%以上			
R-1 (無透水性) 目地付き	100	200	60	2.6	50. 0	枚	3, 450	溶融スラグ20%以上			
NOx. SoxCO ₂ 除去板		R-2、R-1全製品に除去剤を混入させることによって製造する。 (価格は各製品単価に 700 円上乗せ。)									

- (注) 1. カラーは赤、緑、黄、黒、無色、茶の基本色。
 - 2. 価格は本土価格、離島では別途、海上運賃を加算する。
 - 3. 製品は一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを主材料として製造されています。
 - 4. R-2, R-1製品の厚さ80 mmの場合、m³当たり200円高となる。
 - 5. 上記製品は無透水性製品もあります。
 - 6. Nox、Sox、CO。除去板は国土交通省九州地方整備局九州技術情報課において登録許可製品です。
 - 7. 使用にあたっては溶融試験の結果を材料承認願いに添付させること。 また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

製品名 大型積みブロック (リサイクル品)

会社名 佐藤建設 (株) TEL 0957-68-5300

呼び名	規格寸法(mm)			重量	使用個数	H.1\/		備考	
+TO/41	W	L	Н	(kg/個)	(個/m³)	中压	価格	畑 勺	
リバーサイドブロック (透水性)	1000	660	1000	約 900	1.0	個	9,600	溶融スラグ15%以上	
エコ・ガードS (無透水)	1000	660	1000	約 900	1.0	個	9,600	溶融スラグ30%以上	

- (注) 1. 製品は一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを主材料として製造されています。
 - 2. 製品は工場渡し単価です。
 - 3. 上記製品は 1/2 型もあります。
 - 4. 使用にあたっては溶出試験の結果を材料承認願いに添付させること。 また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

製品名 リサイクル透水レンガ (eーブリック)

会社名 (株) ホクショウ TEL 0956-48-8102

呼び名	規格寸法(mm)	重量 (kg/枚)	使用個数 (枚/㎡)	単位	価 格	備考
	$230 \times 114 \times 50$	2.8	37	個	225	
e ーブリック	$230 \times 114 \times 60$	3. 4	37	個	235	
	$230 \times 114 \times 80$	4. 5	37	個	385	
	$230 \times 114 \times 50$	3.0	38	個	515	
	$230 \times 114 \times 60$	3. 5	38	個	550	
e ーブリック 視覚障害者用	$230 \times 114 \times 80$	4. 7	38	個	800	
点字・誘導	$150\times150\times50$	2.8	45	個	435	
	$150\times150\times60$	3. 4	45	個	500	
	$150\times150\times80$	4. 5	45	個	730	

- (注) 1. 下水道汚泥溶融スラグを主材料として製造されています。
 - 2. 価格は本土価格。離島は別途海上運賃を加算する。
 - 3. 使用にあたっては溶出試験の結果を材料承認願いに添付させること。 また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

製品名 舗装用インターロッキングブロック

会社名 長崎リサイクルブロック開発協同組合 TEL 0956-85-3531

呼び名	規格	規格寸法(mm)			使用個数	単位	価格	備考	
げい名	W	L	Н	(kg/枚)	(枚/m²)	1 124	IШ/1 11		
EG-A	200	100	60	2.5	50.0	m²	3,800		
EG-AS	200	100	60	2.5	50.0	m²	6, 500	ショット仕上げ	
EG-C	200	100	60	2.5	50.0	m²	4, 700		
EG-CS	200	100	60	2.5	50.0	m²	7, 400	ショット仕上げ	
EG-C 透水	200	100	60	2.5	50.0	m²	4,800		
EG-CS 透水	200	100	60	2.5	50.0	m²	7,500	ショット仕上げ	

- (注) 1. 陶磁器片と下水道汚泥溶融スラグを主材料として製造されています。
 - 2. 価格は本土価格。離島は別途海上運賃を加算する。
 - 3. 厚さ80 mmタイプ (重量3.3 kg) は、上記価格に各200円加算する。
 - 4. 使用にあたっては溶出試験の結果を材料承認願いに添付させること。 また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

製品名 エコダス透水性平板(リサイクル品)

会社名 (有) ブルースカイ TEL 0957-54-6236

Įą.	呼び名	規格 W	寸法 L	(mm) H	重量 (kg/枚)	使用個数 (枚/㎡)	単位	価格	備 考
透水性草	平板 B E	300	300	60	12. 0	11. 1	m²	5, 000	
"	BEW	300	600	60	24. 0	5. 5	m²	5,000	
"	ВЕН	300	300	80	15. 0	11. 1	m²	5, 300	
"	BEWH	300	600	80	32.0	5. 5	m²	5, 300	
"	誘導A型	300	300	60	13.0		枚	680	JIS T9251 同等品
"	誘導AH型	300	300	80	15. 0		枚	710	JIS T9251 同等品
"	点字B型	300	300	60	13.0		枚	680	JIS T9251 同等品
IJ	点字BH型	300	300	80	15. 0		枚	710	JIS T9251 同等品

- (注) 1. 一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを主材料として製造されています。
 - 2. カラー基本色は、ホワイト・ワインレッド・グリーン・イエロー・グレー・ブラウン・オレンジ・ブラックの8色。
 - 3. 価格は本土価格。離島は別途海上運賃を加算する。
 - 4. 使用にあたっては溶出試験の結果を材料承認願いに添付させること。 また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

製品名 エコダス透水性インターロッキングブロック (リサイクル品)

<u>会社名</u> (有) ブルースカイ TEL 0957-54-6236

呼び名	規格寸法(mm)		重量	使用個数	単位	価 格	備考	
1, O >□	W	L	Н	(kg/枚)	(枚/m²)	十匹	рщ тр	v m ~ y
透水性インターBESS	100	100	60	1.5	100.0	m²	3,800	
透水性インターBES	100	200	60	3.0	50.0	m²	3,800	
透水性インターBESSH	100	100	80	2. 3	100.0	m²	4, 100	
透水性インターBESH	100	200	80	4. 5	50.0	m²	4, 100	

- (注) 1. 一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを主材料として製造されています。
 - 2. カラー基本色は、ホワイト・ワインレッド・グリーン・イエロー・グレー・ブラウン・オレンジ・ブラックの8色。
 - 3. 価格は本土価格。離島は別途海上運賃を加算する。
 - 4. 使用にあたっては溶出試験の結果を材料承認願いに添付させること。 また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

製品名 エコダス透水性コンクリートグレーチング (リサイクル品)

会社名 (有) ブルースカイ TEL 0957-54-6236

品名	タイプ	みぞ幅(mm)	寸法・規格	単位	価 格	備考	
		250	$995 \times 360 \times 44$	本			
	E1	300	$995\times410\times50$	本	5, 500		
		400	$995 \times 510 \times 65$	本			
		250	$995 \times 360 \times 44$	本			
	E2	300	$995\times410\times50$	本	5, 500	既成グレーチング は並目タイプ	
エコダス透水性コンクリートグ		400	$995 \times 510 \times 60$	本			
レーチング		250	$995 \times 360 \times 38$	本			
	Е З	300	$995 \times 410 \times 44$	本	5, 500		
		400	$995 \times 510 \times 50$	本			
		500	$995 \times 620 \times 90$	本			
	E4	500	$995 \times 620 \times 75$	本	6, 500		
		500	$995 \times 620 \times 60$	本			

- (注) 1. 一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを主材料として製造されています。
 - 2. 本価格は、引き取り・納品の輸送費も含まれます。
 - 3. 着色は、基本色 (グリーン・グレー・無色・ブラック・紅柄)。
 - 4. 価格は本土価格。離島は別途海上運賃を加算する。
 - 5. 使用にあたっては溶出試験の結果を材料承認願いに添付させること。 また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

製品名 エスブロック (リサイクルインターロッキングブロック)

会社名 (株) スエオカ TEL 0956-62-2121

呼び名	規格	寸法	(mm)	重量	使用個数	単位	価 格	備考
7,041	W	L	Н	(kg/枚)	(枚/m²)	+117	іш Та	ν ιιι νσ
エスフ゛ロック 透水性	200	100	60	2. 5	50. 0	m²	3, 500	
エスフ゛ロック ノーマル	200	100	60	2. 7	50. 0	m²	3, 450	
エスフ゛ロック 透水性エンホ゛ス	200	100	60	2. 5	50. 0	m²	4, 300	
エスフ゛ロックエンホ゛ス	200	100	60	2. 7	50. 0	m²	4, 000	
エスフ゛ロック フ゛ラッシュ	200	100	60	2.8	50. 0	m²	6, 500	
エスフ゛ロック アクール 保水性	200	100	60	2. 4	50. 0	m²	4, 800	
エスフ゛ロック アクールフ゛ラッシュ 保水性	200	100	60	2. 5	50. 0	m²	6, 500	

- (注) 1. 下水道汚泥溶融スラグを主材料として製造されています。
 - 2. 厚さ80 mmタイプは、上記価格に各200円加算する。
 - 3. 価格は本土価格。離島は別途海上運賃を加算する。
 - 4. エンボスとは、表面に浮き彫り加工を施したノンスリップタイプです。 ブラッシュとは、ショットブラスト加工により自然石の風合いにしあげています。
 - 5. 使用にあたっては溶出試験の結果を材料承認願いに添付させること。 また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

製品名 エスブロック (リサイクル平板)

会社名 (株) スエオカ TEL 0956-62-2121

	7 7 7	_		122 0000				
呼び名	規格 W	寸法 L	(mm) H	重量 (kg/枚)	使用個数 (個/㎡)	単位	価 格	備考
エスプ ロック 透水性	300	300	60	11. 5	11. 1	m²	4, 800	
エスフ゛ロック ノーマル	300	300	60	12. 7	11. 1	m²	4, 200	
エスフ゛ロック フ゛ラッシュ	300	300	60	12. 7	11. 1	m²	7, 200	
エスフ゛ロック 視覚障害者用透水性	300	300	60	11. 5	11. 1	m²	6, 000	
エスフ゛ロック 視覚障害者用	300	300	60	12. 7	11. 1	m²	5, 500	
エスフ゛ロック 視覚障害者用 ブラッシュ仕上げ	300	300	60	12. 7	11. 1	m²	8, 500	
エスフ゛ロック アクール 保水性	300	300	60	11. 5	11. 1	m²	5, 500	
エスフ゛ロック アクールフ゛ラッシュ 保水性	300	300	60	11. 5	11. 1	m²	7, 200	

- (注) 1. 下水道汚泥溶融スラグを主材料として製造されています。
 - 2. 厚さ80 mmタイプは、上記価格に各200円加算する。
 - 3. 価格は本土価格。離島は別途海上運賃を加算する。
 - 4. エンボスとは、表面に浮き彫り加工を施したノンスリップタイプです。 ブラッシュとは、ショットブラスト加工により自然石の風合いにしあげています。
 - 5. 使用にあたっては溶出試験の結果を材料承認願いに添付させること。 また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

製品名 エコタイル

会社名 聖栄陶器 (有) TEL 0956-82-2530

呼び名	規格寸法(mm)			重量	使用個数	単位	価格	備	考
H-0.41	長さ	韫	厚み	(kg/枚)	(個/m²)	平位	1111/11	VH	77
エコタイル (白色タイル)	226. 5	60	10	2. 6	69. 0	枚	67		

- (注) 1. 陶器くずを主材料として製造されています。
 - 2. 価格は本土価格。離島は別途海上運賃を加算する。

製品名 ポリカーガード (車止め)

品 名	製品サイズ(mm)	重量/本 (kg)	単価/本	備考
	L=1,000	54	18, 400	
	L=1, 500	81	27, 600	
10.11	L=2, 000	108	36, 800	
ポリーカーガード (H=150)	L=2, 500	135	46, 000	
(11 100)	L=3, 000	162	55, 200	
	L=3, 500	189	64, 400	
	L=4, 000	216	73, 600	
	L=1,000	96	30, 600	
	L=1,500	144	45, 900	
10 11 12 12	L=2, 000	192	61, 200	
ポリカーガード (H=200)	L=2, 500	240	76, 500	
	L=3, 000	288	91, 800	
	L=3, 500	336	107, 100	
	L=4,000	384	122, 400	

- (注) 1. 岸壁全面車止め製品である。
 - 2. 粗骨材の一部に再生砕石を材料として製造されています。
 - 3. 価格は本土価格。離島は別途海上運賃を加算する。

製品名 中性固化材(地盤改良材)

会任名 (株)具人 [IEL 0957-	-48-1022		
呼び名	単位	価 格	備	考
再生石膏 土質安定処理用 エコパ (I)	t	15, 000	地盤改良材	

- (注) 1. 廃石膏ボード、廃石膏を粉砕、分離して石膏のみ焼成し原材料としている。
 - 2. 使用に際しては、各現場で配合設計試験を実施すること。また、セメント系固化材と併用する場合は六価クロム溶出試験実施要領(案) (平成13年5月)に基づき試験を実施すること。

製品名 マテリアルプランター

会社名 (株)真人	<u>TEL</u> 0957-	<u>TEL</u> 0957-48-1022						
品 名	製品サイズ(mm)	単価/個	備考					
椿	W770*D340*H270	12, 000						
野菜	W700*D300*H300	20,000						
クレシャン	W920*D360*H460	30, 000						
疑木	W500*D100*H400	5, 000						
縁石	W600*D10*H200	3,000						

(注) 1. 廃石膏ボード、廃石膏を粉砕、分離して石膏のみ焼成し主材料としている。

製品名 サイクリート (透水性コンクリート) 舗装

会社名 当麻産業㈱ TEL 0957-53-8745

品名	色	単位			備	考				
ш	E		5	6	7	8	9	10	VIII A	77
	無色	m²	5, 300	5, 500	5, 700	6,600	7, 400	7,600		
サイクリート 舗装	ワインレット゛ イエロー フ゛ラック	m²	5, 500	5, 800	6,000	6, 800	7, 600	7, 900		
	オレンシ゛ フ゛ラウン	m²	5, 600	5, 800	6, 100	6, 800	7, 700	7, 900		
HINEC	ホワイト	m²	5, 700	6,000	6, 200	6,900	7,800	8,000		
	タ゛ークク゛リーン	m²	5, 900	6, 300	6,600	7, 100	8,000	8, 300		
	ブルー	m²	6, 500	7,000	7, 400	7,600	8, 300	9,000		
	ロイヤルフ゛ルー	m²	9, 200	10, 200	11, 200	12, 200	13, 200	14, 200		

- (注) 1. 一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを材料としてされている。
 - 2. 単価は、材工共の価格である。(直接工事費)
 - 3. 上記価格の適用は、施工規模が 200 m²以上を対象とする。
 - 4. 舗装厚8㎝以上は、2層施工となる。
 - 5. 使用にあたっては溶融試験の結果を材料承認願いに添付させること。 また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

製品名 サイクリートグレーチング (透水性コンクリートグレーチング)

会社名 当麻産業㈱ TEL 0957-53-8745

品名	みぞ幅(mm)	寸法・規格等	表面積	体積	単位	価 格	備考
	200	995*300*44	0.030	0.013	本	7, 400	
	250	995*350*44	0.035	0.015	本	7, 400	
	300	995*400*50	0.040	0.020	本	7, 900	
サイクリート	350	995*450*55	0.045	0. 025	本	7, 900	既設グレーチング
グレーチング	400	995*500*65	0.050	0.032	本	8, 900	再利用
	450	995*550*75	0.055	0.041	本	8, 900	
	500	995*600*90	0.060	0.054	本	9, 900	
	600	995*700*100	0.070	0.070	本	9, 900	

- (注) 1. 一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを主材料として製造されています。
 - 2. 本価格は、引き取り・納品の輸送費も含まれます。
 - 3. 基本色は、グレー・グリーン・イエロー・ブラウン・ワインレッド・オレンジ・ブラック・弁柄。 その他の色は別途見積。
 - 4. 細目タイプは基本単価の 10%増し
 - 5. 価格は本土価格。離島は別途見積。
 - 6. 上記、寸法・規格以外については、別途見積。
 - 7. 使用にあたっては溶融試験の結果を材料承認願いに添付させること。 また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

製品名 エコサイクルコンポ

富士見緑化㈱

054-283-2933

会社名 富士見緑化㈱九州支店 TEL 092-475-2271

呼び名	規格	単位	価 格	備考
エコサイクルコンポ	40 Q	Q	物価資料	土壌改良材(バーク堆肥)

(注) 1. 価格は市場単価の法面工(植生基盤吹付工)を適用できる。(施工規模加算額、補正係数は土木工 事標準積算基準による。)

製品名 高アルカリ防草材『雑草ポリス』

会社名 ㈱ホクショウ

TEL 0956-48-8101

呼び名	規格	単位	価 格	備考
	5~20mm 4cm敷厚	m3	65, 500	本土地区
高アルカリ防草材	5~20mm 4cm敷厚	m3	104, 000	壱岐 船運賃込み
『雑草ポリス・マルチ20』	5~20mm 4cm敷厚	m3	111,000	対馬 船運賃込み
	5~20mm 4cm敷厚	m3	89,000	五島・上五島 船運賃込み

(注) 1. 現場車上渡し価格。 2. 4m3以下は別途運賃必要。

製品名 大型積みブロック (環境付加低減型)

~~~	/ <del>1                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>
会社名	㈱ヤマックス	TEL	0957-78-2131

<u> </u>						
呼び名	規 格 B * H * 控え	単位	重量 (kg/個)	使用個数 (個/㎡)	価格	備考
	1250 * 800 * 400	個	420	1.0	_	
	1250 * 800 * 450	個	430	1.0	_	
	1250 * 800 * 500	個	440	1.0	_	
	1250 * 800 * 550	個	450	1.0	_	
	1250 * 800 * 750	個	665	1.0	_	
大型積みブロック	1250 * 800 * 1000	個	735	1.0	_	
(環境付加低減型)	1250 * 800 * 1250	個	910	1.0	_	
	1250 * 800 * 1500	個	1,005	1.0	_	
	<b>※</b> 1250 * 800 * 1750	個	1, 150	1.0	23, 000	
	1250 * 800 * 2000	個	1, 245	1.0	_	
	1250 * 800 * 2250	個	1, 340	1.0	_	
	1250 * 800 * 2500	個	1, 435	1.0	_	

- (注) 1. 上記サイズは、施工単価を適用可。上記サイズ以外に 1/2 型もあります。
  - 2. 製品は一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを使用して製造されています。
  - 3. 使用にあたっては、溶出試験の結果を材料承認願いに添付させること。 また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

### 製品名 ボックスカルバート (環境付加低減型)

会社名 ㈱ヤマックス TEL 0957-78-2131

<del>五江和 (M) I ・フノ</del>		0331 10	<u> </u>		
呼び名	規 格 B * H * L	単位	重量 (kg/本)	価格	備考
	600 * 600 * 2000	本	2,000	66, 500	
	700 * 700 * 2000	本	2, 260	75, 100	
	800 * 800 * 2000	本	2, 520	83, 800	
	900 * 600 * 2000	本	2, 390	77, 200	
	900 * 900 * 2000	本	2, 780	89, 800	
	1000 * 800 * 2000	本	2,900	92, 700	
	※ 1000 * 1000 * 2000	本	3, 160	_	
	1000 * 1500 * 2000	本	3, 810	126, 000	
	1100 * 1100 * 2000	本	3, 420	114, 000	
	1200 * 800 * 2000	本	3, 160	111,000	
	1200 * 1000 * 2000	本	3, 420	121,000	
	<b>※</b> 1200 * 1200 * 2000	本	3,680	_	
	1200 * 1500 * 2000	本	4,070	143, 000	
	1300 * 1300 * 2000	本	4, 100	144, 000	
	1400 * 1400 * 2000	本	4, 540	160, 000	
	<b>※</b> 1500 * 1000 * 2000	本	4, 470	_	
	1500 * 1200 * 2000	本	4, 750	176, 000	
	<b>※</b> 1500 * 1500 * 2000	本	5, 170	_	
ボックスカルバート	<b>※</b> 1800 * 1500 * 2000	本	6,050	_	
(環境付加低減型)	<b>※</b> 1800 * 1800 * 2000	本	6, 500	_	
(永远门加图/火土)	<b>※</b> 2000 * 1500 * 2000	本	6, 980	_	
	2000 * 1800 * 2000	本	7, 460	248, 000	
	<b>※</b> 2000 * 2000 * 2000	本	7, 780	_	
	2200 * 1800 * 1500	本	6, 570	225, 000	
	2200 * 2200 * 1500	本	7, 110	243, 000	
	<b>※</b> 2300 * 2000 * 1500	本	6, 990	_	
	<b>※</b> 2300 * 2300 * 1500	本	7, 400	_	
	2400 * 2000 * 1500	本	7, 530	268, 000	
	2400 * 2400 * 1500	本	8, 100	270, 000	
	2500 * 1500 * 1500	本	7, 340	244, 000	
	2500 * 1800 * 1500	本	7, 790	259, 000	
	<b>※</b> 2500 * 2000 * 1500	本	8,090	_	
	<b>※</b> 2500 * 2500 * 1500	本	8,840	_	
	<b>※</b> 2800 * 2000 * 1000	本	6, 290	_	
	<b>※</b> 2800 * 2500 * 1000	本	6,840	_	
	3000 * 1500 * 1000	本	6, 780	206, 000	
	<b>※</b> 3000 * 2000 * 1000	本	7, 370	_	
	<b>※</b> 3000 * 2500 * 1000	本	7, 970	_	
	<b>※</b> 3000 * 3000 * 1000	本	8, 570	_	

- (注) 1. 上記価格は、本土価格であるため、離島は別途海上運賃を加算する。
  - 2. ※印サイズは施工単価適用サイズです。価格は施工単価を使用する。
  - 3. 製品は一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを使用して製造されています。
  - 4. 使用にあたっては、溶出試験の結果を材料承認願いに添付させること。 また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

#### 製品名 エコリート (透水性カラーコンクリート) 舗装

会社名 株式会社 対星 TEL 0920-52-1111

<u> </u>	<u> </u>									
品名	石	色 単位 -		価格(厚さcm)					┃ - 備 考	<b>去</b>
ш			5	6	7	8	9	10	7/11 1/5	77
	無色	m²	5, 300	5, 500	5, 700	6,600	7, 450	7,650		
	ワインレット゛ イエロー フ゛ラック	m²	5, 550	5, 800	6, 050	6, 800	7, 680	7, 900		
エコリート舗 装	オレンシ゛ フ゛ラウン	m²	5, 620	5, 880	6, 140	6, 850	7, 730	7, 970		
20	ホワイト	m²	5, 710	6,000	6, 280	6, 930	7,820	8,060		
	タ゛ークク゛リーン	m²	5, 950	6, 310	6,610	7, 120	8, 040	8, 300		
	ブルー	m²	6, 550	7,000	7, 450	7,600	8, 380	9,000		
	ロイヤルフ゛ルー	m²	9, 240	10, 230	11, 210	12, 250	13, 210	14, 200		

- (注) 1. 一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを材料としてされている。
  - 2. 単価は、材工共の価格である。(直接工事費)
  - 3. 上記価格の適用は、施工規模が 100 m²以上を対象とする。100 m²未満は別途見積。
  - 4. 原則として2層施工となる。下層に溶融スラグを使用。
  - 5. 使用にあたっては溶融試験の結果を材料承認願いに添付させること。 また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

### 製品名 エコリートグレーチング (透水性カラーコンクリート)

会社名 株式会社 対星 TEL 0920-52-1111

品名	みぞ幅(mm)	寸法・規格等	表面積	体積	単位	価 格	備考
	200	995*300*44	0. 299	0.013	本	8,000	
	250	995*350*44	0. 348	0.015	本	8,000	
	300	995*400*50	0. 398	0.020	本	8, 500	
エコリートグ	400	995*450*55	0. 448	0. 025	本	8, 500	
レーチング	450	995*500*65	0. 498	0.032	本	9, 500	再利用
	500	995*550*75	0. 547	0.041	本	9, 500	
	550	995*600*90	0. 597	0.054	本	10, 500	
	600	995*700*100	0. 697	0.070	本	10, 500	

- (注) 1. 一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを主材料として製造されています。
  - 2. 本価格は、引き取り・納品の輸送費も含まれます。
  - 3. 基本色は、グレー・グリーン・イエロー・ブラウン・ワインレッド・オレンジ・ブラック・弁柄。 その他の色は別途見積。
  - 4. 上記、寸法・規格以外については、別途見積。
  - 5. 使用にあたっては溶融試験の結果を材料承認願いに添付させること。 また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

### ② その他の資材

#### さいかいかんきょうせき 西海環境石 製品名

TEL 0959-28-1165

呼び名	規格	単 位	価 格	備考
西海環境石 (雲母片岩)	(厚み)(長さ) 10~20×40~50cm	m²	37, 800	

- (注) 1. 西海環境石は、自然石の雲母片岩を材料として製造されています。
  - 2. 一般的な景観用石材の花崗岩と比べ保水力に優れ、熱伝導率が低いので公園や路肩等での植栽用石 積みとして使用されています。 3. 上記寸法、規格以外については別途見積。

  - 4. 本価格は、輸送費は含まれていません。

### (7) 橋梁関係資材

### ① PC関係資材

## ①-1 PC鋼棒

<u>u</u> 1 1 0;	\$P\$17年			
規格	形    状	φ17m/m 円∕kg	φ 23m/m~ φ 32m/m 円/kg	備考
	1 m以上3 m未満	_	_	
A種1号	3m以上4m未満	_	_	
(SBPR)	4 m以上 5 m未満	(TT5401)	(TT5402)	
80/95	5m以上8m未満	_	_	
	8 m以上	_	_	
	1 m以上3 m未満	313	302	
B種1号	3m以上4m未満	259	251	
(SBPR)	4 m以上 5 m未満	(TT5405)	(TT5406)	
95/110	5m以上8m未満	242	235	
	8 m以上	247	239	

[※] 離島地域の場合は海上運搬費を別途加算すること。

### ①-2 碇着装置(横組横締用)

(シングルストランド工法)

1.12	ガリップ グリッド			アン	カープレート(	/	
規	格	(個)	(組)	$\theta = 90^{\circ}$	$70^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$	$\theta < 70^{\circ}$	備考
1 - T	15. 2m/m	1, 370	130	520	1, 040	1, 560	極東鋼弦
1 - T	17.8m/m	(TP3876)	(TP3865)	(TP3935)	1,520	2, 280	
1 - T	19.3m/m	(TP3877)	(TP3866)	(TP3936)	1,520	2, 280	
1-T 2	21.8m/m	(TP3878)	(TP3867)	(TP3937)	2, 180	3, 270	

### (PC鋼棒工法)

規	格	グリッド (個)	$\theta = 90^{\circ}$	ンカープレート( [*] 70° 〈θ 〈90°	個) θ < 70°	備	考
		.,		•	-		
$\phi 17 \text{m/r}$	n	130	(TP3930)	800	1, 200		
φ 23m/r	n	(TP3860)	(TP3931)	1, 500	2, 250		
φ 26m/r	n	(TP3861)	(TP3932)	2, 160	3, 240		
φ 32m/r	n	300	(TP3933)	3, 900	5, 850		

①-3 スタッドジベル

品名	規格	単 位	価格
スタッドジベル	$\phi 19 \text{m/m} \times 100 \text{m/m}$	本	199
II	" 110 "	"	203
II	" 120 "	"	206
II.	" 130 "	"	210
II.	" 140 "	"	214
IJ	" 150 "	"	218
IJ	φ 22m/m 100 "	"	226
IJ	" 110 "	"	232
IJ	" 120 "	"	240
IJ	" 130 "	"	247
IJ	" 140 "	"	254
IJ	" 150 "	"	263
IJ	ıı 220 ıı	"	331
異形スタッド	D22m/m 200 "	11	563
IJ	" 300 "	"	611
11	" 350 "	11	650
IJ	" 400 "	"	672
IJ	" 450 "	11	709

[※] 溶接込み価格とする。

### ①-4 シースおよびその他支承附属品

		. **  62/	5 1 el 11			
品 名	規格	単位		価	格	
	$\phi$ 35mm	m		(TP39	907)	
	# 40 #	11		(TP39	909)	
	n 45 n	11		_		
	n 50 n	11	(TP3911)		911)	
シース	n 55 n	11		(TP39	915)	
	n 60 n	11		(TP39	912)	
	n 65 n	11		(TP39	913)	
	n 70 n	11			383	
	n 75 n	11		(TP39	914)	
	ม 80 ม	11		į	552	
	12φ 5mm用	ケ所	_			
to	11 7 II	11		_		
デッド アンカー	<i>11</i> 8 <i>11</i>	11		_	-	
, , ,,	T12, 12. 4 "	11		24, 300		
	<i>n</i> 15.2 <i>n</i>	11		34, 2	200	
煉 炭	4寸	個			100	
		単	価(	円/	個)	
品名	規格	円	形	楕		
		(固定)	用)	( =	丁動用)	
	$32A \times 300$	33	30	391		
アンカー	$40\mathrm{A} \times 300$	(TP397	70)	(TP3972)		
キャップ	" ×350	(TP397	71)	(TP3973)		
	50 A × 300	(TP397	6)	(TF	P3980)	
	" ×350	(TP397	77)	(TF	93981)	

品 名	規格	単位	価 格		
	φ 100×10	円/枚	115		
RD	″ ×20	"	230		
パッキン	$\phi$ 150×10	"	262		
	" ×20	11	524		
アンカーホ゛ルト	各 種	円/kg	180		
スパイラル筋	$\phi$ 9m/m $\times$ 1	IJ	307		
アイカ`スN, K		IJ	ı		
発泡スチロール	t =10mm	円/m²	168		

### ①-5 ゴム支承

品名	軟質層の厚	製品厚 t		補強材厚ts		単位	価格	
品名	te×n	ゴム被覆	切 断	ゴム被覆	切 断	甲址	ゴム被覆	切 断
	10×2	32	24	2 t × 3	! !	m²	137,000	_
	12×2	36	28		$1 \text{ t} \times 2$ ·	11	150, 000	_
	14×2	40	32	21/3	$2  \mathrm{t} \times 1$	11	163, 000	_
	16×2	44	36		! ! !	11	176, 000	_
	10×3	44	36		! !	11	190,000	_
	12×3	50	42		$1 \text{ t} \times 2$	11	208, 000	_
	14×3	56	48	$2 t \times 4$	$2  \mathrm{t} \times 2$	11	227, 000	_
	16×3	62	54	21/4	;   	11	247, 000	<u> </u>
	18×3	68	62		$2\mathrm{t}\! imes\!4$	]]	267, 000	_
標準設計	20×3	74	68		2 t ^ 4	]]	288, 000	<u> </u>
ボー政 ゴム支承 (R b H)	16×4	80	72	2 t × 5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	"	316, 000	_
(10 11)	18×4	88	82	$\begin{array}{c} 9 \text{ t} \times 1 \text{ 2 t} \\ \times 4 \end{array}$	2 t × 5	"	343, 000	_
	16×5	98	90	2 t × 6	$1 \text{ t} \times 2 \text{ 2 t}$ $\times 4$	11	383, 000	_
	20×4	103	90	9 t× 1 2 t		]]	398, 000	_
	22×4	111	98	$\times$ 4	$2 t \times 5$	]]	426, 000	_
	18×5	115	102		2 t× 6	11	444, 000	_
	20×5	125	112	9 t × 1 2 t × 5		11	479, 000	_
	22×5	135	122			11	514, 000	—
	24×5	145	132			11	549, 000	_
	8×2=16	25	19	1 t ×	3 = 3	m²	141,000	_
けた橋用	8 × 3 = 2 4	34	28	1 + ×	4 = 4	11	193, 000	_
ゴム支承	10×3=30	40	34	1 ( /	<u> </u>	11	212, 000	<u> </u>
(R b P)	8 × 4=32	43	37	1 + ×	5 = 5		244, 000	_
	10×4=40	51	45	$1 t \times 5 = 5$		IJ	269, 000	_
	クロロフ。レン系	硬質ゴム	合成繊維	横軸方向製品寸法			硬質ゴム	合成繊維
スラブ橋用	合成ゴム厚 t							口乃入型头小庄
ゴム支承 ( R b S)	10×2=20	23	20	150		m²	59, 000	_
	15×2=30	33	30	15	50	!!	85, 700	— 
	12×3=36	42	36	200		]]	108, 000	_
	SBR -	S B R単層				m²	10,	
コンクリートヒンシ゛		単層30				11	30,	
用緩衝ゴム			<b>翼</b> 10			!!	21,	
		単層	<b>롤</b> 30			IJ	63,	600

- 注) 1. 標準設計用ゴム支承は、(社) 日本道路協会支承標準設計標準品
  - 2. けた橋用 (JIS A 5316) 、スラブ橋用 (JIS A 5313) 、ゴム支承は JIS けた用標準品
  - 3. 標準設計及びけた橋用標準外寸法品加算額

ゴム被覆タイプ

製品厚 t ≤56 15% (厚み別) 56 < t <100 20% ( 〃 ) 100 ≤ t 25% ( 〃 )

- 4. 穴加工費は別途
- 5. 対象メーカー及び、ブランド品の詳細は積算資料 P 262 を参照のこと
- 6. 離島は別途見積もり

### 2. ボーリング用資材

#### ① ダイヤモンドビット

	, ,	イトレン	•						
	孔径	標準	価		格	軟 岩Ⅱ	硬 岩		
種別	(mm)	植込量	加工料	新品価格	ダイヤ	22mリセット	11mリセット	備	考
	(11111)	(ct)	加工杯	利四侧俗	価 格	摩耗率20%	摩耗率20%		
2)	46	12	17,600	114, 000	98,000				
サー	56	14	21, 500	133, 000	114,000				
ー	66	18	24, 400	169, 000	147,000	(TP5022)			
工	76	24	30, 500	224, 000	196, 000	~	,		
イフ	86	28	37, 800	263, 000	228, 000	(TP50	063)		
ス トダ	101	30	42,800	284, 000	245, 000			各サイズシ	ハンゲル田
' イ	116	34	47, 300	322, 000	270,000				2 / / 10 / 13
ヤエ	127	40	65, 900	388, 000	326, 000				
モンド	131	45	67, 400	431,000	367, 000	(TP5001) ∼ (TP5010)			
F	146	50	70, 200	474, 000	408,000				
ビッ	167	53	76,600	505, 000	433,000				
	179	60	96, 100	582,000	490,000				
	110	00	00, 100	002, 000	100,000				
		標準	価	002, 000	格	軟 岩Ⅱ	硬 岩		
種別	孔径	標準 植込量	価		格 ダイヤ	57mリセット	37mリセット	備	考
種別		標準		新品価格	格			備	考
種別	孔径	標準 植込量	価		格 ダイヤ	57mリセット	37mリセット	備	考
種別	孔径 (mm)	標 準 植込量 (ct)	加工料	新品価格	格 ダイヤ 価 格	57mリセット 摩耗率20%	37mリセット 摩耗率20%	備	考
	孔径 (mm) 46	標 準 植込量 (ct) 4	価 加工料 16,900	新品価格 45,400	格 ダイヤ 価 格 29,700	57mリセット 摩耗率20% 400	37mリセット 摩耗率20% 610	備	考
	孔径 (mm) 46 56	標 準 植込量 (ct) 4 5 6 7	価 加工料 16,900 20,200	新品価格 45,400 55,100	格 ダイヤ 価 格 29,700 37,100	57mリセット 摩耗率20% 400	37mリセット 摩耗率20% 610 740	備	考
ダイヤ	孔径 (mm) 46 56 66	標 準 植込量 (ct) 4 5 6 7	価 加工料 16,900 20,200 24,100	新品価格 45,400 55,100 66,400	格 ダイヤ 価 格 29,700 37,100 44,500	57mリセット 摩耗率20% 400 480 (TP50	37mリセット 摩耗率20% 610 740	備	考
ダイヤ	孔径 (mm) 46 56 66 76	標 準 植込量 (ct) 4 5 6 7	価 加工料 16,900 20,200 24,100 29,800	新品価格 45,400 55,100 66,400 79,600	格 ダイヤ 価 格 29,700 37,100 44,500 52,000	57mリセット 摩耗率20% 400 480	37mリセット 摩耗率20% 610 740		
ダイヤ	孔径 (mm) 46 56 66 76 86	標 準 植込量 (ct) 4 5 6 7	価 加工料 16,900 20,200 24,100 29,800 36,900	新品価格 45,400 55,100 66,400 79,600 85,900	格 ダイヤ 価 格 29,700 37,100 44,500 52,000 52,000	57mリセット 摩耗率20% 400 480 (TP50	37mリセット 摩耗率20% 610 740	備	
	孔径 (mm) 46 56 66 76 86 101	標準植込量 (ct) 4 5 6 7 7 9 10	価 加工料 16,900 20,200 24,100 29,800 36,900 41,800	新品価格 45,400 55,100 66,400 79,600 85,900 105,000 118,000 145,000	格 ダイヤ 価 格 29,700 37,100 44,500 52,000 52,000 66,800	57mリセット 摩耗率20% 400 480 (TP50 ~ (TP50	37mリセット 摩耗率20% 610 740 060)		
ダイヤ	孔径 (mm) 46 56 66 76 86 101 116	標 準 植込量 (ct) 4 5 6 7 7 9	価 加工料 16,900 20,200 24,100 29,800 36,900 41,800 46,800 60,000 60,800	新品価格 45,400 55,100 66,400 79,600 85,900 105,000 118,000	格 ダイヤ 価 格 29,700 37,100 44,500 52,000 52,000 66,800 74,300 89,100 111,000	57mリセット 摩耗率20% 400 480 (TP50	37mリセット 摩耗率20% 610 740 060)		
ダイヤモンドリー	孔径 (mm)  46 56 66 76 86 101 116 127	標 準植込量 (ct) 4 5 6 7 7 9 10 12 15 18	価 加工料 16,900 20,200 24,100 29,800 36,900 41,800 46,800 60,000 60,800 62,700	新品価格 45,400 55,100 66,400 79,600 85,900 105,000 118,000 145,000 168,000 192,000	格 ダイヤ 価格 29,700 37,100 44,500 52,000 52,000 66,800 74,300 89,100 111,000 133,000	57mリセット 摩耗率20% 400 480 (TP50 (TP50	37mリセット 摩耗率20% 610 740 960) 973)		
ダイヤモンドリー	孔径 (mm)  46 56 66 76 86 101 116 127 131	標準 植込量 (ct) 4 5 6 7 7 9 10 12 15	価 加工料 16,900 20,200 24,100 29,800 36,900 41,800 46,800 60,000 60,800	新品価格 45, 400 55, 100 66, 400 79, 600 85, 900 105, 000 118, 000 145, 000 168, 000	格 ダイヤ 価 格 29,700 37,100 44,500 52,000 52,000 66,800 74,300 89,100 111,000	57mリセット 摩耗率20% 400 480 (TP50 ~ (TP50	37mリセット 摩耗率20% 610 740 960) 973)		

サーフェイスダイヤモンドビット及びダイヤモンドリーマーのm当り損料

### 1. 損料計算式

損料= - [(植込量 ct) × (摩擦率%) × (ダイヤ単価)] + [加工料] リセットするまで掘進できるm数

- (注) (1) 加工料=鋳込料+脱石料+表面硬装料
  - (2) 摩耗率= $\phi 46 \text{m/m} \sim 179 \text{m/m}$  20%
  - (3) リセットm数
  - (4) 上期の損料計算式は森林整備歩掛に合わせてる為、土木等で使用の場合は注意

	サーフェイスタ゛イ	ヤモント゛ヒ゛ット	タ゛イヤモンド リーマー		
岩 質	軟 岩 Ⅱ	硬 岩	軟 岩 Ⅱ	硬 岩	
孔 径	$\phi 46 \text{m/m}$	~179m/m	φ 46 m/m ²	~179m/m	
リセットm数	22	11	57	37	

#### (5) 植込料 ct

1.径	$\phi 46 \text{m/m}$	$\phi  56  \mathrm{m/m}$	$\phi66\mathrm{m/m}$	$\phi$ 76 m/m	$\phi 86 \text{m/m}$	$\phi 101 \text{m/m}$
サーフェイスタ゛イヤモント゛ヒ゛ット	12	14	18	24	28	30
タ゛イヤモンドリーマー	4	5	6	7	7	9
孔径	$\phi$ 116m/m	$\phi$ 127 m/m	φ131m/m	$\phi$ 146 m/m	$\phi 167 \text{m/m}$	$\phi$ 179 m/m
サーフェイスタ゛イヤモント゛ヒ゛ット	34	40	45	50	53	60
タ゛イヤモンドリーマー	10	12	15	18	18	20

### 3. 港湾関係資材

### (1)後付防舷材アンカー(ケミカルアンカー)

ボルトの形状寸法	材質	適用防舷材	価 格	備考
$\phi^{3}/_{4} (19 \text{m/m})$ Q = 250 m/m	SUS製	V型 130H	4, 680	削孔長 <b>Q</b> =200~210m/m
$\phi^{3}/_{4} (19 \text{m/m}) \ Q = 250 \text{m/m}$	"	и 150Н	4, 780	削孔長 <b>Q</b> =200∼210m/m
$ \phi 1  (25 \text{m/m}) $ $ \varrho = 300 \text{m/m} $	11	и 200Н	7, 430	$Q = 250 \sim 260 \mathrm{m/m}$
$ \phi 1  (25\text{m/m}) $ $ \varrho = 300\text{m/m} $	"	и 250H	7, 430	$Q = 250 \sim 260 \mathrm{m/m}$
$\phi 1^{1}/_{4} (32 \text{m/m})$ Q = 400 m/m	"	и 300Н	12, 100	$Q = 300 \sim 310 \mathrm{m/m}$
$\phi 1^{1}/_{2} (38 \text{m/m})$ Q = 450 m/m	"	и 400Н	15, 400	$Q = 350 \sim 360 \mathrm{m/m}$
$\phi 1^{1}/_{2} (38 \text{m/m})$ Q = 450 m/m	"	и 500H	15, 400	$Q = 350 \sim 360 \mathrm{m/m}$

[※]レジンカプセル含む