

県産品資材

目 次

1 . 県内の再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧表 -----	県-	1
2 . 県内の粒度調整砕石出荷可能業者一覧表 -----	県-	3
3 . 県産品資材 (土木・建築資材)		
(1) リサイクル製品 -----	県-	4
(2) 環境景観配慮型製品 -----	県-	11

1. 県内の再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧表

下記、県内の出荷可能業者については、平成18年度の県産品資材（土木・建築資材）の優先使用に関する要領に基づく、工場検査に合格した事業所である。
 なお、下記一覧表に掲載されていない県内事業所の再生クラッシャーランは、使用しないことを原則とする。

<再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧表>

管内	番号	事業所	中間処理場所 (移動式機械保管場所)	種別	配合割合(%)			公的機関での試験結果				
					新材	リサイクル材		修正 CBR	最大 乾燥 密度	最適 含水比	粒 度	すり減 り減量 50% 以下
						Co殻	As殻					
長崎土木	1	長星開発(株)	長崎市福田本町778	RC-40	40	30	30	40.1	1.997	8.0	OK	21.7
	2	長崎砕石工業協同組合	西彼杵郡琴海町西海郷2791-1	RC-40	50	30	20	84.2	1.965	7.1	OK	21.9
	3	(有)共進	長崎市川平町172	RC-40		80	20	69.4	1.800	9.2	OK	26.1
	4	西海砕石(株)	長崎市小江町1522	RC-40	40	30	30	82.8	2.075	7.5	OK	20.1
	5	三和建設(株)	(長崎市香焼町628.630.631.632-	RC-40		70	30	136.8	1.924	9.9	OK	27.2
	6	(株)佐藤	長崎市大籠町950	RC-40		80	20	102.8	1.959	11.3	OK	28.8
	7	(有)大裕工業	長崎市畝刈町1559-9	RC-40		90	10	114.0	1.843	11.8	OK	30.2
	8	(株)長崎親和工業	西彼杵郡琴海町西海郷2372-2	RC-40		70	30	74.1	1.871	10.2	OK	25.0
	9	(株)西菱環境開発	長崎市三京町2750-1	RC-40		80	20	163.4	1.858	12.7	OK	29.0
	10	(株)野中建設	西彼杵郡琴海町西海郷967-2	RC-40		100		82.7	1.815	11.3	OK	29.6
	11	旭砕石(株) 外海工場	長崎市永田町2820	RC-40	90	5	5	74.2	1.988	6.0	OK	15.6
大瀬戸土木	12	小嶋産業(株)	西海市西海町太田和郷1014	RC-40	80	10	10	102.9	2.138	7.6	OK	23.7
	13	(株)クボタ	西海市西海町木場郷563	RC-40		90	10	97.6	1.884	12.0	OK	24.9
諫早土木	14	鹿島道路(株)諫早リサイクルセンター	諫早市津久葉1932-3	RC-40		70	30	131.7	1.868	10.7	OK	27.9
	15	(有)県央リサイクル開発	大村市原町7	RC-40	70	20	10	130.8	2.018	8.3	OK	24.7
	16	(有)張本石材	諫早市飯盛町里名1878-2	RC-40	85	10	5	78.5	1.896	8.2	OK	28.1
	17	吉川建設(株)	諫早市栗面町544	RC-40		80	20	80.1	1.893	10.1	OK	25.7
	18	前田道路(株)長崎合材工場	諫早市栗面町541-1	RC-40		70	30	48.6	1.894	8.7	OK	25.1
	19	(株)池田産業	大村市徳泉川内町605-1	RC-40		90	10	101.4	1.765	9.4	OK	26.0
	20	(有)田川砕石	諫早市高来町上鹿子宇戸1074	RC-40	80	10	10	115.8	2.023	6.3	OK	19.8
	21	山本産業(株)	諫早市森山町慶師野名1142-1	RC-40	85	10	5	117.1	1.917	9.8	OK	31.1
	22	まる九産業(有)	諫早市森山町慶師野名1117	RC-40	70	20	10	125.1	1.954	7.9	OK	33.0
	23	(株)鈴木建設	大村市池田二丁目1214	RC-40		90	10	46.6	1.884	8.2	OK	23.0
	24	(有)吉次砕石	諫早市小長井町古場名字白滝237-1	RC-40	80	10	10	121.5	2.062	7.1	OK	17.6
	25	巴産業(株)	諫早市森山町井牟田下名2-5	RC-40	90	7	3	106.1	1.971	7.0	OK	41.9
	26	黒木建設(株)	諫早市土師野尾町1126	RC-40		95	5	84.5	1.825	10.6	OK	26.4
	14	(有)多良見砕石	諫早市多良見町木床名660	RC-40	80	20		115.7	2.076	8.1	OK	23.9
島原振興局	28	(株)洗組(たけしぐみ)	南高来郡布津町丙4469-147	RC-40		70	30	78.5	1.816	9.0	OK	26.9
	29	島原復興開発(株)	島原市出の川町甲792	RC-40		80	20	87.1	1.801	11.0	OK	29.9
	30	島原復興開発(株)	雲仙市小浜町山畑字大平2821-1	RC-40		80	20	91.6	1.816	11.4	OK	30.7
	31	(株)福義丸	南高来郡西有家町長野4926	RC-40	80	10	10	120.1	2.173	5.0	OK	20.3
	32	(株)作元組	島原市宇土町乙1163	RC-40		70	30	149.7	1.956	10.7	OK	33.3
	6	(株)三又交通	島原市立野町丙1899	RC-40		70	30	57.9	1.759	10.4	OK	28.8
島原振興局	34	(株)有馬	南高来郡加津佐町於茂屋敷	RC-40	50	40	10	103.9	2.072	9.6	OK	22.3
	35	(有)クリーン雲仙	南高来郡小浜町山畑5260	RC-40		70	30	118.0	1.936	10.1	OK	31.3
	36	(株)モリセ	雲仙市国見町神代戌字原頭2658	RC-40		80	20	94.6	1.800	10.2	OK	31.5

<再生クラッシャー-ラン出荷可能業者一覧表>

管内	番号	事業所	中間処理場場所 (移動式機械保管場所)	種別	配合割合(%)			公的機関での試験結果					
					新材	リサイクル材		修正 CBR	最大 乾燥 密度	最 適 含水比	粒 度	すり減 り減量 50% 以下	
						Co殻	As殻						
東北 振興局	37	(株)マユミ	東彼杵郡川棚町石木郷 1006	RC-40	90	5	5	104.8	1.988	7.2	OK	15.1	
	38	吉井砕石工業(株)	佐世保市吉井町乙尾免 大小田23	RC-40	80	10	10	66.8	2.141	4.7	OK	16.1	
	39	西部道路(株)	佐世保市有福町172-1	RC-40		80	20	50.9	1.753	8.3	OK	25.9	
	40	旭砕石(株)	東彼杵郡東彼杵町大音琴 郷1754	RC-40	80	10	10	74.5	1.948	7.1	OK	16.8	
	41	(株)リブコ	東彼杵郡波佐見町村木郷 1699	RC-40		60	40	54.8	1.917	7.9	OK	23.7	
	42	リサイクルサセホ (有)	佐世保市赤崎町1228	RC-40		70	30	65.5	1.850	9.2	OK	23.2	
	43	堀内商事(株)	佐世保市吉井町福井免 140-1	RC-40		80	20	108.6	1.968	11.0	OK	25.2	
	44	(株)友建設	北松浦郡小値賀町前方郷	RC-40	50	30	20	94.1	1.997	8.1	OK	23.1	
	45	(株)古賀建設	東彼杵郡川棚町石木郷 1045-2	RC-40	80	20		148.3	2.046	8.6	OK	17.0	
	46	(株)ダイコウ建設	北松浦郡宇久町平郷字大 河原5193-1	RC-40		90	10	138.1	1.950	10.6	OK	28.3	
	47	(株)細川建設	北松浦郡小値賀町前方郷 船瀬ノ迎	RC-40		80	20	86.9	1.953	10.2	OK	27.5	
16	48	(株)エムアイ興産	北松浦郡小佐々町黒石免 字鳥越215	RC-40		100		84.1	1.958	10.3	OK	25.3	
	49	(株)エムアイ興産	北松浦郡小佐々町黒石免 字鳥越215	RC-40		80	20	141.6	1.954	13.0	OK	31.1	
田平土木	50	(株)光真砕石	平戸市船木町元元鹿72- 2	RC-40	90	5	5	113.7	2.035	7.3	OK	14.3	
	51	大坪建設(株)	北松浦郡田平町大久保免 字大崎601	RC-40		100		126.7	1.919	13.6	OK	27.8	
	52	久田砕石	平戸市上中津良町1285	RC-40	80	20		112.8	2.003	7.6	OK	19.7	
	53	鷹島生コン産業(有)	北松浦郡鷹島町里免 1213	RC-40	70	30		86.0	1.994	8.0	OK	21.9	
	54	西田商事(株)	平戸市下中町神曾根 116-17	RC-40	90	5	5	108.2	2.052	9.1	OK	18.7	
五島 地方局	55	(有)元村金属産業	五島市長手町808	RC-40		95	5	102.0	1.890	9.8	OK	27.1	
	56	合同建設(株)	五島市岐宿町中岳郷 1733-12	RC-40		70	30	53.0	1.854	9.5	OK	26.9	
	57	(有)山寿興業	五島市向町557	RC-40		100		114.1	1.960	9.2	OK	26.2	
	58	(株)山内産業	五島市岐宿町楠原郷字休 息坂	RC-40	70	30		109.8	2.027	7.8	OK	25.1	
	59	(有)セイホウ開発	五島市野々切町1944- 4	RC-40		80	20	98.6	1.898	10.6	OK	26.7	
	60	三進コンクリート 工業(有)	五島市松山町949-1	RC-40		100		107.3	1.850	15.6	OK	27.8	
上五島 土木	61	(株)江口組	南松浦郡新上五島町七目 郷	RC-40	70	20	10	105.8	2.150	6.8	OK	18.2	
	62	加藤産業(株)	南松浦郡新上五島町神ノ 浦郷字鯛ノ浦道脇	RC-40	70	22.5	7.5	139.4	2.190	7.5	OK	20.9	
吉岐 地方局	63	(有)吉岐砕石	吉岐市芦辺町国分本村触 字西山445	RC-40	60	30	10	98.5	2.126	8.9	OK	20.8	
	64	平尾建設(株)	吉岐市郷ノ浦町物部本村 触字辻140	RC-40	50	40	10	106.3	2.187	5.9	OK	19.8	
対馬 地方局	65	八重島窯業原料(株)	対馬市厳原町大字厳原東 里75	RC-40	50	25	25	93.7	2.013	8.6	OK	23.0	
	66	西部道路(株)	対馬市上対馬町大字大浦 字島畑558	RC-40	50	40	10	87.4	2.108	7.7	OK	22.3	
	67	厳原砕石(株)	対馬市厳原町大字久田字 豆殿内572-1	RC-40	80	10	10	51.3	1.875	5.8	OK	17.2	
	68	三宝砕石(株)	対馬市峰町吉田807	RC-40	50	30	20	146.7	2.187	6.7	OK	17.9	
	69	(有)対光運輸	対馬市上県町飼所11	RC-40	50	30	20	66.8	2.043	7.0	OK	26.7	

2. 県内の再生粒度調整砕石出荷可能業者一覧表

下記、県内の出荷可能業者については、平成18年度の県産品資材（土木・建築資材）の優先使用に関する要領に基づく、工場検査に合格した事業所である。

なお、下記一覧表に掲載されていない県内事業所の再生粒度調整砕石は、使用しないことを原則とする。

<再生粒度調整砕石出荷可能業者一覧表>

管内	番号	事業所	中間処理場所 (移動式機械保管場所)	種別	配合割合(%)			公的機関での試験結果				
					新材	リサイクル材		修正 CBR	最大 乾燥 密度	最適 含水比	粒度	すり減り 減量 50% 以下
						Co殻	As殻					
長崎土木	1	長崎砕石工業協同組合	西彼杵郡琴海町西海郷2791-1	RM-40	70	20	10	140.5	2.135	7.1	OK	17.5
	2	西海砕石(株)	長崎市小江町1522他	RM-40	80	10	10	168.2	2.244	6.3	OK	18.9
	3	旭砕石(株)外海工場	長崎市永田町2820	RM-40	90	5	5	103.8	2.081	6.9	OK	15.0
大瀬戸土木	4	小嶋産業(株)	西海市西海町太田和郷1014	RM-40	80	20		222.4	2.289	8.0	OK	23.7
諫早土木	5	(有)田川砕石	諫早市高来町上鹿子宇戸1074	RM-40	80	10	10	185.8	2.171	7.6	OK	20.4
	6	巴産業(株)	諫早市森山町大字井牟田下名2-5	RM-40	90	7	3	207.9	2.128	8.5	OK	39.6
	7	(有)吉次砕石	諫早市小長井町古場名字白滝237-1	RM-40	80	10	10	149.4	2.161	5.8	OK	18.5
	8	(有)張本石材	諫早市飯盛町里名1878-2	RM-40	88	8	4	187.9	2.006	9.1	OK	24.0
	9	(有)多良見砕石	諫早市多良見町木床名660	RM-40	85		15	105.5	2.207	8.1	OK	21.8
島原振興局	10	(株)福義丸	南高来郡西有家町長野4926	RM-40	80	10	10	208.3	2.356	6.2	OK	19.9
県北振興局	11	吉井砕石工業(株)	佐世保市吉井町乙石尾免大小田23	RM-40	90	5	5	107.1	2.231	6.1	OK	18.6
	12	(株)マユミ	東彼杵郡川棚町石木郷1006	RM-40	90	5	5	154.2	2.100	8.2	OK	14.7
田平土木	13	(株)光真砕石	平戸市船木町元女鹿72-2	RM-40	90	5	5	169.9	2.221	7.5	OK	16.2
	14	西田商事(株)	平戸市下中町神曾根116-17	RM-40	90	10		160.5	2.183	7.9	OK	17.9
上五島土木	15	(株)江口組	南松浦郡新上五島町七目郷字作道617ほか	RM-40	85	10	5	168.3	2.250	5.9	OK	17.9
対馬地方局	16	八重島窯業原料株式会社	対馬市厳原町東里75番地	RM-40	50	25	25	114.5	2.046	9.6	OK	23.6
	17	三宝砕石(株)	対馬市峰町吉田807番地	RM-40	50	30	20	106.4	2.158	6.7	OK	18.7
	18	(有)対光運輸	対馬市上県町飼所11	RM-40	50	30	20	105.9	2.107	8.1	OK	20.7

9/1追加

3. 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

(H20.7.1 追記) ・調達金額（資材数量×単価）が500万円以上となる場合（ただし、市場単価及び施工単価対応製品は除く）は、当該製品に対する特別（臨時）調査を実施して設計単価を決定するものとする。なお、市場流通量が少ないなど特別調査が困難な場合は、調達する場所や時期や数量等の条件を提示した上で、当該製品を掲載している会社（1社）より見積を徴収して設計単価を決定するものとする。

・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

呼び名	規格寸法（mm）			重量 （kg/枚）	使用個数 （枚/㎡）	単位	価格	備考
	W	L	H					
ME-2	300	300	60	11.2	11.1	㎡	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	670	溶融スラグ15%以上
NOx・SoxCO ₂ 除去板	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。 （価格は各製品単価に700円上乘せ。）							

- (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・ロッキングブロック
会社名 佐藤建設（株） TEL 0957-68-5300

呼び名	規格寸法（mm）			重量 （kg/枚）	使用個数 （枚/㎡）	単位	価格	備考
	W	L	H					
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円上乘せ。）							

- (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 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 （kg/個）	使用個数 （個/m ³ ）	単位	価格	備 考
	W	L	H					
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

- （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 - 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/m ² ）	単位	価 格	備 考
e - ブリック	230 × 114 × 50	2.8	37	個	250	
	230 × 114 × 60	3.4	37	個	265	
	230 × 114 × 80	4.5	37	個	420	
e - ブリック 視覚障害者用 点字・誘導	230 × 114 × 50	3.0	38	個	565	
	230 × 114 × 60	3.5	38	個	605	
	230 × 114 × 80	4.7	38	個	880	
	150 × 150 × 50	2.8	45	個	480	
	150 × 150 × 60	3.4	45	個	550	
	150 × 150 × 80	4.5	45	個	800	

- （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 長崎サイクルブロック開発協同組合 TEL 0956-85-3531**

呼び名	規格寸法（mm）			重量 （kg/枚）	使用個数 （枚/m ² ）	単位	価格	備 考
	W	L	H					
E G - A	200	100	60	2.5	50.0	m ²	3,800	
E G - A S	200	100	60	2.5	50.0	m ²	6,500	ショット仕上げ
E G - C	200	100	60	2.5	50.0	m ²	4,700	
E G - C S	200	100	60	2.5	50.0	m ²	7,400	ショット仕上げ
E G - C 透水	200	100	60	2.5	50.0	m ²	4,800	
E G - C S 透水	200	100	60	2.5	50.0	m ²	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80mmタイプ（重量3.3kg）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 （kg/枚）	使用個数 （枚/㎡）	単位	価格	備考
	W	L	H					
エスブロック 透水性	200	100	60	2.5	50.0	㎡	3,500	
エスブロック ノーマル	200	100	60	2.7	50.0	㎡	3,450	
エスブロック 透水性エンボス	200	100	60	2.5	50.0	㎡	4,300	
エスブロック エンボス	200	100	60	2.7	50.0	㎡	4,000	
エスブロック ブラッシュ	200	100	60	2.8	50.0	㎡	6,500	

- （注）1．下水道汚泥溶融スラグ、一般廃棄物焼却灰溶融スラグを主材料として製造されています。（H20.8.1）
 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

呼び名	規格寸法（mm）			重量 （kg/枚）	使用個数 （個/㎡）	単位	価格	備考
	W	L	H					
エスブロック 透水性	300	300	60	11.5	11.1	㎡	4,800	
エスブロック ノーマル	300	300	60	12.7	11.1	㎡	4,200	
エスブロック ブラッシュ	300	300	60	12.7	11.1	㎡	7,200	
エスブロック 視覚障害者用透水性	300	300	60	11.5	11.1	㎡	6,000	
エスブロック 視覚障害者用	300	300	60	12.7	11.1	㎡	5,500	
エスブロック 視覚障害者用 ブラッシュ仕上げ	300	300	60	12.7	11.1	㎡	8,500	
エスブロック 透水性エコライン/ストライプ	300	300	60	11.5	11.1	㎡	5,300	
エスブロック ノーマルエコライン/ストライプ	300	300	60	11.5	11.1	㎡	4,700	

- （注）1．下水道汚泥溶融スラグ、一般廃棄物焼却灰溶融スラグを主材料として製造されています。（H20.8.1）
 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 聖米陶器(有) TEL 0956-82-2530

呼び名	規格寸法 (mm)			重量 (kg/枚)	使用個数 (個/m ²)	単位	価格	備考
	長さ	幅	厚み					
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)

会社名 (有)平田工業所 TEL 095-881-2990

品名	製品サイズ(mm)	重量/本 (kg)	単価/本	備考
ポリカーガード (H=150)	L=1,000	54	18,400	
	L=1,500	81	27,600	
	L=2,000	108	36,800	
	L=2,500	135	46,000	
	L=3,000	162	55,200	
	L=3,500	189	64,400	
	L=4,000	216	73,600	
ポリカーガード (H=200)	L=1,000	96	30,600	
	L=1,500	144	45,900	
	L=2,000	192	61,200	
	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)

会社名 (株)真人 TEL 0957-48-1022

呼び名	単位	価格	備考
再生石膏 土質安定処理用 エコパント()	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

TEL 0957-48-1022

品名	製品サイズ(mm)	単価/個	備考
ライオン	W270*D270*H250	5,000	
楕	W770*D340*H270	12,000	
野菜	W700*D300*H300	20,000	
クレシャン	W920*D360*H460	30,000	
疑木(大)	W100*D500*H500	5,000	
疑木(小)	W100*D500*H400	4,000	
縁石	W100*D600*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 エコサイクルコンポ

富士見緑化株

054-283-2933

会社名 富士見緑化株九州支店

TEL 092-475-2271

呼び名	規格	単位	価格	備考
エコサイクルコンポ	40φ	φ	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 大型積みブロック(環境付加低減型)

会社名 (株)ヤマックス

TEL 0957-78-2131

呼び名	規格 B * H * 控え	単位	重量 (kg/個)	使用個数 (個/m ²)	価格	備考
大型積みブロック (環境付加低減型)	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	-	
	1250 * 800 * 1000	個	735	1.0	-	
	1250 * 800 * 1250	個	910	1.0	-	
	1250 * 800 * 1500	個	1,005	1.0	-	
	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**

呼び名	規格 B * H * L	単位	重量 (kg/本)	価格	備考
ボックスカルバート (環境付加低減型)	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	
	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	
	1500 * 1000 * 2000	本	4,470	-	
	1500 * 1200 * 2000	本	4,750	176,000	
	1500 * 1500 * 2000	本	5,170	-	
	1800 * 1500 * 2000	本	6,050	-	
	1800 * 1800 * 2000	本	6,500	-	
	2000 * 1500 * 2000	本	6,980	-	
	2000 * 1800 * 2000	本	7,460	248,000	
	2000 * 2000 * 2000	本	7,780	-	
	2200 * 1800 * 1500	本	6,570	225,000	
	2200 * 2200 * 1500	本	7,110	243,000	
	2300 * 2000 * 1500	本	6,990	-	
	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	
	2500 * 2000 * 1500	本	8,090	-	
	2500 * 2500 * 1500	本	8,840	-	
2800 * 2000 * 1000	本	6,290	-		
2800 * 2500 * 1000	本	6,840	-		
3000 * 1500 * 1000	本	6,780	206,000		
3000 * 2000 * 1000	本	7,370	-		
3000 * 2500 * 1000	本	7,970	-		
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 リサイクル透水性カラーコンクリート舗装(人力施工)

会社名 長崎県リサイクル透水性カラーコンクリート舗装協同組合

TEL 095-808-5856

品名	色	単位	価格(厚さcm)						備考
			5	6	7	8	9	10	
リサイクル透水性カラーコンクリート舗装(人力施工)	無色	m ²	5,300	5,500	5,700	6,600	7,450	7,650	
	ワインレッド	m ²	5,550	5,800	6,050	6,800	7,680	7,900	
	ブラック	m ²	5,620	5,880	6,140	6,850	7,730	7,970	
	ブラウン	m ²	5,710	6,000	6,280	6,930	7,820	8,060	
	ホワイト	m ²	5,950	6,310	6,610	7,120	8,040	8,300	
	ダークグリーン	m ²	6,550	7,000	7,450	7,600	8,380	9,000	
	ブルー	m ²	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100m²以上を対象とする。100m²未満は別途見積。
 4. 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 リサイクル透水性カラーコンクリート舗装(機械施工)

会社名 長崎県リサイクル透水性カラーコンクリート舗装協同組合

TEL 095-808-5856

品名	厚さ(cm)	単位	離島除く県内	五島地区	壱岐地区	対馬地区
機械施工 無着色	5cm	m ²	3,480	3,670	3,780	3,760
	8cm	m ²	5,350	5,650	5,810	5,790
	10cm	m ²	6,590	6,970	7,170	7,140

品名	厚さ(cm)	単位	離島除く県内	五島地区	壱岐地区	対馬地区
機械施工	5cm	m ²	4,450	4,640	4,740	4,720
紅柄及び茶色 (EC-701)	8cm	m ²	6,890	7,190	7,350	7,330
	10cm	m ²	8,520	8,900	9,100	9,060

目地工 526円/m(材工共) 目地の設置は5m間隔で縦断及び横断で実施する。

- (注) 1. 一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを全骨材の42%~50%材料としてます。
 2. 単価は材工共の価格である。(直接工事費)
 3. 上記単価は、500m²以上を対象とする。500m²未満は別途見積。
 4. 単価表以外の着色(オレンジ・ブラック・ブラウン・グリーン・ダークグリーン・ブルー・ワインレッド)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 改良土

会社名 (株)新日本総業

TEL 095-883-7700

10/1 新規掲載

呼び名	規格	単位	価格	備考
改良土	第2種改良土(コーン 指数800kN/m ² 以上)	m ³	1,500	

- (注) 1. 無機性汚泥を主材料として製造されています。
2. 規格は、国土交通省 発生土利用基準による区分。
3. 運搬費は別途必要。
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、判断基準は環境基本法に基づく土壌環境基準(溶出量基準)。

(2)環境配慮型製品

製品名 西海環境石

会社名 (有)長崎栄光商事

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	m ²	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。