

## 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-	8



# 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	1	長星開発(株)	長崎市福田本町778	RC-40	40	30	30	58.1	2.042	8.5	OK	18.3
	2	長崎砕石工業協同組合	長崎市琴海町西海郷2791-1	RC-40	50	30	20	107.6	2.041	8.9	OK	17.8
	3	(有)共進	長崎市川平町172	RC-40		80	20	79.2	1.856	9.7	OK	25.6
	4	西海砕石(株)	長崎市小江町1522	RC-40	40	30	30	106.0	2.074	8.9	OK	21.2
	5	三和建設(株)	(長崎市香焼町628.630.631.632-	RC-40		70	30	91.3	1.952	10.5	OK	27.2
	6	(株)佐藤	長崎市大籠町950	RC-40		80	20	83.4	1.966	10.4	OK	25.9
	7	(有)大裕工業	長崎市畝刈町1559-9	RC-40		90	10	113.5	1.848	12.9	OK	29.2
	8	(株)長崎親和工業	長崎市琴海町西海郷2372-2	RC-40		70	30	70.1	1.923	11.8	OK	26.3
	9	(株)西菱環境開発	長崎市三京町2750-1	RC-40		80	20	92.8	1.864	12.0	OK	26.2
	10	(株)野中建設	長崎市琴海町西海郷967-2	RC-40		100		128.4	1.949	12.5	OK	25.5
11	11	旭砕石(株) 外海工場	長崎市永田町2820	RC-40	90	5	5	98.2	2.032	4.8	OK	15.2
県央	12	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	55.7	1.804	8.9	OK	25.7
	13	(有)県央リサイクル開発	大村市原町7	RC-40	70	20	10	138.7	1.999	9.4	OK	23.3
	14	(有)張本石材	諫早市飯盛町里名1878-2	RC-40	85	10	5	112.7	1.953	8.2	OK	22.4
	15	吉川建設(株)	諫早市栗面町544	RC-40		80	20	67.8	1.975	8.6	OK	21.3
	16	前田道路(株)長崎合材工場	諫早市栗面町541-1	RC-40		70	30	77.9	2.041	9.3	OK	23.3
	17	(株)池田産業	大村市徳泉川内町605-1	RC-40		90	10	65.8	1.878	11.9	OK	24.6
	18	(有)田川砕石	諫早市高来町上鹿子字戸1074	RC-40	80	10	10	68.4	2.001	6.8	OK	20.4
	19	山本産業(株)	諫早市森山町慶師野名1142-1	RC-40	85	10	5	109.1	1.961	11.0	OK	28.1
	20	まる九産業(有)	諫早市森山町慶師野名1117	RC-40	70	20	10	137.1	1.956	8.7	OK	31.1
	21	(株)鈴木建設	大村市池田二丁目1214	RC-40		90	10	68.5	1.872	9.1	OK	23.8
	22	(有)吉次砕石	諫早市小長井町古場名字白瀧237-1	RC-40	80	10	10	116.7	2.150	7.7	OK	15.9
	23	巴産業(株)	諫早市森山町井牟田下名2-5	RC-40	90	7	3	218.3	2.183	7.1	OK	32.4
	24	黒木建設(株)	諫早市土師野尾町1126	RC-40		95	5	122.8	1.862	12.7	OK	25.3
	14	25	(有)多良見砕石	諫早市多良見町木床名660	RC-40	80	20		101.2	2.109	7.3	OK
島原	26	(株)洗組(たけしぐみ)	南島原市布津町丙4469-147	RC-40		70	30	93.0	1.876	10.2	OK	25.4
	27	島原復興開発(株)	島原市出の川町甲792	RC-40		80	20	96.2	1.831	11.9	OK	28.1
	28	島原復興開発(株)	雲仙市小浜町山畑字大平2821-1	RC-40		80	20	69.6	1.817	11.2	OK	24.4
	29	(株)福義丸	南島原市西有家町長野4926	RC-40	80	10	10	148.9	2.170	5.0	OK	19.6
	30	(株)作元組	島原市宇土町乙1163	RC-40		70	30	99.9	1.984	9.9	OK	32.4
	31	(株)三又交通	島原市立野町丙1899	RC-40		70	30	44.3	1.797	9.7	OK	26.6
	32	(株)有馬	南島原市加津佐町於茂屋敷	RC-40	50	40	10	94.1	2.042	9.0	OK	23.0
	33	(有)クリーン雲仙	雲仙市小浜町山畑5260	RC-40		70	30	96.7	1.917	10.3	OK	26.1
	9	34	(株)モリゼ	雲仙市国見町神代戌字原頭2658	RC-40		80	20	90.1	1.915	11.8	OK

<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 (大瀬戸)	35	小嶋産業(株)	西海市西海町太田和郷 1014	RC-40	80	10	10	99.4	2.126	8.9	OK	23.2	
	2	36	㈱クボタ	西海市西海町木場郷 563	RC-40		90	10	128.6	1.947	12.2	OK	24.2
東北 (県北)	37	㈱マユミ	東彼杵郡川棚町石木郷 1006	RC-40	90	5	5	96.3	2.028	5.6	OK	14.6	
	38	吉井砕石工業(株)	佐世保市吉井町乙石尾免 大小田23	RC-40	80	10	10	56.7	2.087	6.9	OK	17.9	
	39	西部道路(株)	佐世保市有福町172-1	RC-40		80	20	76.5	1.819	10.8	OK	26.1	
	40	旭砕石(株)	東彼杵郡東彼杵町大音琴 郷1754	RC-40	80	10	10	64.5	1.955	6.0	OK	14.3	
	41	㈱リプロ	東彼杵郡波佐見町村木郷 1699	RC-40		60	40	62.4	1.928	10.6	OK	22.7	
	42	リサイクルサセホ(有)	佐世保市赤崎町1228	RC-40		70	30	83.4	1.851	11.6	OK	25.6	
	43	堀内商事(株)	佐世保市吉井町福井免 140-1	RC-40		80	20	107.9	1.973	10.3	OK	24.7	
	44	㈱友建設	北松浦郡小値賀町前方郷	RC-40	50	30	20	92.8	2.048	9.1	OK	23.4	
	45	㈱古賀建設	東彼杵郡川棚町石木郷 1045-2	RC-40	80	20		120.4	2.031	9.1	OK	15.6	
	46	㈱ダイコウ建設	佐世保市宇久町平郷字大 河原5193-1	RC-40		90	10	76.3	1.924	9.5	OK	26.7	
	47	㈱ダイコウ建設	佐世保市宇久町平郷字大 河原5193-1	RC-40		100		76.3	1.753	11.3	OK	31.5	
	48	㈱細川建設	北松浦郡小値賀町前方郷 船瀬ノ迎	RC-40		80	20	102.9	1.956	12.6	OK	24.6	
	49	㈱エムアイ興産	佐世保市小佐々町黒石免 字鳥越215	RC-40		100		155.1	1.957	12.7	OK	31.4	
	16	50	㈱エムアイ興産	佐世保市小佐々町黒石免 字鳥越215	RC-40		80	20	86.2	1.969	10.6	OK	25.6
	東北 (田平)	51	㈱光真砕石	平戸市船木町元女鹿72- 2	RC-40	90	5	5	60.8	1.893	5.8	OK	15.6
		52	大坪建設(株)	平戸市田平町大久保免字 大崎601	RC-40		100		113.0	1.867	10.5	OK	32.1
53		久田砕石	平戸市上中津良町1285	RC-40	80	20		132.7	2.036	8.7	OK	23.1	
54		鷹島生コン産業(有)	松浦市鷹島町里免1213	RC-40	70	30		102.8	2.055	8.9	OK	21.8	
5		55	西田商事(株)	平戸市中町神曾根 116-17	RC-40	90	5	5	87.3	2.010	6.5	OK	16.6
五島	56	(有)元村金属産業	五島市長手町808	RC-40		95	5	119.9	1.953	11.0	OK	25.1	
	57	合同建設(株)	五島市岐宿町中岳郷 1733-12	RC-40		70	30	96.1	1.999	9.5	OK	25.7	
	58	(有)山寿興業	五島市向町557	RC-40		100		105.2	1.949	9.2	OK	27.4	
	59	㈱山内産業	五島市岐宿町楠原郷字休 息坂	RC-40	70	30		135.0	2.152	7.8	OK	18.6	
	60	(有)セイホウ開発	五島市野々切町1944- 4	RC-40		80	20	103.5	1.926	9.8	OK	30.9	
	6	61	三進コンクリート工 業(有)	五島市松山町949-1	RC-40		100		118.8	1.935	13.8	OK	27.9
上五島	62	㈱江口組	南松浦郡新上五島町七目 郷	RC-40	70	20	10	61.6	1.984	6.3	OK	17.3	
	2	63	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	99.2	2.137	8.0	OK	18.9
舌岐	64	(有)舌岐砕石	舌岐市芦辺町国分本村触 字西山445	RC-40	60	30	10	72.3	2.016	7.5	OK	23.7	
	2	65	平尾建設(株)	舌岐市郷ノ浦町物部本村 触字辻140	RC-40	50	40	10	74.6	2.133	6.2	OK	17.4
対馬	66	八重島窯業原料(株)	対馬市厳原町大字厳原東 里75	RC-40	70	15	15	94.8	1.927	10.0	OK	29.0	
	67	西部道路(株)	対馬市上対馬町大字大浦 字鳥畑558	RC-40	50	40	10	108.6	2.070	9.0	OK	20.5	
	68	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	52.8	1.943	7.3	OK	16.5	
	69	三宝砕石(株)	対馬市峰町吉田807	RC-40	50	30	20	86.7	2.094	6.9	OK	18.5	
	5	70	(有)対光運輸	対馬市上県町飼所11	RC-40	50	30	20	91.7	2.093	7.7	OK	20.8

## 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 50% 以下
						Co殻	As殻					
長崎	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	135.5	2.192	7.8	OK	13.1
	2	西海砕石(株)	長崎市小江町1522他	RM-40	80	10	10	145.5	2.235	7.4	OK	18.9
	3	旭砕石(株)外海工場	長崎市永田町2820	RM-40	90	5	5	188.8	2.198	6.8	OK	16.1
県央	4	(有)田川砕石	諫早市高来町上鹿子字戸 1074	RM-40	80	10	10	96.9	2.069	7.2	OK	19.4
	5	巴産業(株)	諫早市森山町大字井牟田 下名2-5	RM-40	90	7	3	146.9	2.192	7.5	OK	31.1
	6	(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	143.6	2.143	8.0	OK	15.5
	7	(有)張本石材	諫早市飯盛町里名 1878-2	RM-40	88	8	4	147.0	1.985	10.0	OK	20.7
	8	(有)多良見砕石	諫早市多良見町木床名 660	RM-40	85		15	116.0	2.243	7.6	OK	19.1
島原	9	(株)福義丸	南高来郡西有家町長野 4926	RM-40	80	10	10	151.7	2.294	6.8	OK	19.0
県北 (大瀬戸)	10	小嶋産業(株)	西海市西海町太田和郷 1014	RM-40	80	20		154.4	2.238	8.6	OK	23.1
県北 (県北)	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	93.1	2.197	6.8	OK	17.0
	12	(株)マユミ	東彼杵郡川棚町石木郷 1006	RM-40	90	5	5	150.3	2.207	7.5	OK	13.9
県北 (田平)	13	(株)光真砕石	平戸市船木町元女鹿72- 2	RM-40	90	5	5	99.8	2.058	8.8	OK	14.7
	14	西田商事(株)	平戸市下中町神曾根 116-17	RM-40	90	10		148.4	2.162	8.1	OK	16.1
上五島	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	90.1	2.184	7.1	OK	16.8
対馬	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	121.6	1.954	10.8	OK	28.9
	17	三宝砕石(株)	対馬市峰町吉田807番 地	RM-40	50	30	20	99.9	2.095	7.8	OK	18.5
	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	

### 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

・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 **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	12.5	11.1	㎡	4,200	
エスブロック 透水性 擬石	300	300	60	12.7	11.1	㎡	7,500	
エスブロック 擬石	300	300	60	12.6	11.1	㎡	7,200	
エスブロック 視覚障害者用透水性	300	300	60	11.7	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 透水性 擬石	300	300	60	12.7	11.1	㎡	7,500	
エスブロック 透水性エコー	300	300	60	11.5	11.1	㎡	5,300	
エスブロック エコー	300	300	60	12.5	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80mm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。  
 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クブロック）

**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 透水性ブラッシュ	200	100	60	2.6	50.0	㎡	6,800	
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** 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	
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(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 エコサイクルコンボ**

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
エコサイクルコンボ	40・	・	物価資料	土壌改良材(パーク堆肥)

- (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** ㈱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 <sup>2</sup> )	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	71,300	
	700 * 700 * 2000	本	2,260	80,600	
	800 * 800 * 2000	本	2,520	89,800	
	900 * 600 * 2000	本	2,390	85,200	
	900 * 900 * 2000	本	2,780	99,100	
	1000 * 800 * 2000	本	2,900	103,400	
	1000 * 1000 * 2000	本	3,160	-	
	1000 * 1500 * 2000	本	3,810	135,800	
	1100 * 1100 * 2000	本	3,420	121,900	
	1200 * 800 * 2000	本	3,160	112,600	
	1200 * 1000 * 2000	本	3,420	121,900	
	1200 * 1200 * 2000	本	3,680	-	
	1300 * 1300 * 2000	本	4,100	146,100	
	1400 * 1400 * 2000	本	4,540	161,800	
	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	265,800	
	2000 * 2000 * 2000	本	7,780	-	
	2300 * 2000 * 1500	本	6,990	-	
	2300 * 2300 * 1500	本	7,400	-	
	2500 * 1500 * 1500	本	7,340	261,500	
	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 * 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 改良土

会社名 (株)新日本総業

TEL 095-883-7700

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 <sup>2</sup> 以上)	m <sup>3</sup>	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壤環境基準(溶出量基準)。

製品名 改良土

会社名 有限会社 張本石材

TEL 0957-49-1575

呼び名	規格	単位	価格	備考
改良土	第2種処理土(コーン指数800kN/m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>3</sup>	1,000	工場渡し
		m <sup>3</sup>	1,800	大型車配達(片道15km以内)

- (注) 1. 建設汚泥・建設発生土・がれき類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. 片道 15km を超える場合は、割増が生じる。  
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、判断基準は環境基本法に基づく土壤環境基準(溶出量基準)。

## (2)環境配慮型製品

製品名 さいかいかんきょうせき 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
<small>さいかいかんきょうせき</small> 西海環境石 (雲母片岩)	(厚み) (長さ) 10~20×40~50cm	m <sup>2</sup>	55,000	

- (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。