

令和元年度  
建設発生土受入価格  
及び再生土販売価格

（建設発生土処分費等調査票）

（下半期 R02. 2. 1 適用）

大阪府都市整備部

## 目 次

建設発生土受入価格表について.....	1
換算係数.....	2
(1)【 <u>再資源化施設</u> 】建設発生土受入価格／再生土販売価格.....	3
一覧表.....	4
調査票(個票).....	15

## 建設発生土受入価格表について

### （調査について）

本資料は、大阪府都市整備部における公共工事の積算の参考とするため、大阪府内及び近隣府県における「建設発生土」の受入等事業者から得られた調査結果をとりまとめたものです。調査にあたっては、各事業者から提出された調査票をもって受入価格等が拘束される類のものではない点にご留意願います。

大阪府都市整備部の調査にて提出された再資源化施設の調査票については、その写しを掲載しています。

### （再生土について）

調査票に一部、再生土販売価格についての情報を掲載していますが、「再生土」とは、各事業者が受入れた建設発生土を、他の工事現場において使用できる有用物の性状になるよう処理した土のことをいい、処理方法によって「良質土」と「改良土」に区分しています。

「良質土」は、脱水、乾燥、粒度調整その他の方法により性状を改良したもの、「改良土」は、安定処理（セメント系及び石灰系固化材を混合し土の性状を化学的に改良すること）の方法により性状を改良したものをいいます。

なお、「再生土」については、土壤汚染対策法における土壤汚染基準等関係諸法令への適合、又はダイオキシン類等の有害物質や油類のように生活環境保全上支障を生じる恐れのある物質に汚染されていない土であることを前提としており、受入時の性状が建設発生土に該当しないもの（所謂汚染土等）や、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」第2条第1項に規定される廃棄物（汚泥等）等が混入された土は対象外としています。

### （適用期間）

本調査票の適用期間は、令和 2 年度上半期分受入価格表の適用開始日までとします。

### （その他）

本調査票の中に記載されている事業者に関する情報等の取扱いには十分ご留意願います。

## 建設発生土受入価格の換算係数

### (1) 「建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】」(P.3～)の 価格の取扱いについて

- ・「受入価格」について：一覧表(P.4～)に記載している(円/m<sup>3</sup>)受入価格は地山換算した価格であり、価格調査時に受入業者にて調査票(P.13～)に記載された、ほぐし状態土の受入価格(円/t)又は(円/m<sup>3</sup>)に一覧表に記載の換算係数を乗じて受入価格(円/m<sup>3</sup>)を算出している。このため、一覧表(P.4～)と調査票(P.11～)の(円/m<sup>3</sup>)価格は異なるので注意が必要である。
- ・「再生土販売価格」について：一覧表(P.4～)・調査票(P.13～)ともに、記載された(円/m<sup>3</sup>)販売価格は、ほぐし状態土の価格である。



## **(1)【再資源化施設】**

**建設発生土受入価格  
／再生土販売価格**

一覧表・・・・・・・・・・4

調査票(個票)・・・・15

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円／ <u>地山</u> m <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格〔工場渡し〕 円／ <u>ほぐし</u> m <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)				調査票ページ
					昼間	夜間	休日		昼間	夜間	休日	
1	株式会社 邦光	大阪府八尾市志紀町南2丁目84番地	大阪府八尾市志紀町南2丁目84番地	砂質土	10,440	13,680		改良土 10t車	6,000	7,500		15 ～ 17
				レキ質土	10,440	13,680		改良土 6t車	6,000	7,500		
				粘性土				改良土 4t車	6,000	7,500		
				高含水粘性土				良質土 10t車				
				改良土	7,200	7,200		良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
2	株式会社 北摂産業	大阪府門真市舟田町25番10ー202号	大阪府枚方市南中振3丁目15番1.2	砂質土	3,000			改良土 10t車	500			18 ～ 19
				レキ質土	3,600			改良土 6t車	500			
				粘性土	7,200			改良土 4t車	500			
				高含水粘性土				良質土 10t車	500			
				改良土	4,800			良質土 6t車	500			
				その他( )				良質土 4t車	500			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
3	株式会社 田中建興	大阪府八尾市南木の本5丁目16番地	大阪府八尾市南木の本5丁目16番地	砂質土	5,940	7,020	7,020	改良土 10t車	2,850	3,750	3,750	20 ～ 21
				レキ質土	5,940	7,020	7,020	改良土 6t車	2,850	3,750	3,750	
				粘性土	7,380	9,000	9,000	改良土 4t車	2,850	3,750	3,750	
				高含水粘性土	10,800	13,860	13,860	良質土 10t車	2,250	3,300	3,300	
				改良土	5,940	6,660	6,660	良質土 6t車	2,250	3,300	3,300	
				その他( )				良質土 4t車	2,250	3,300	3,300	
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
4	光耀建設株式会社	大阪府豊中市熊野町4丁目23番18号	大阪府豊中市箕輪3丁目6番	砂質土	6,840			改良土 10t車	500			22 ～ 23
				レキ質土	6,840			改良土 6t車	500			
				粘性土	8,100			改良土 4t車	500			
				高含水粘性土				良質土 10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
5	株式会社 よしひろ商店	堺市東区日置荘原138-1	大阪府羽曳野市大黒91-1	砂質土	3,240			改良土 10t車	750			24 ～ 25
				レキ質土	3,240			改良土 6t車	750			
				粘性土	5,400			改良土 4t車	750			
				高含水粘性土	6,300			良質土 10t車	1,380			
				混載残土(土砂・がれき・その他)	7,200			良質土 6t車	1,380			
				その他(堆積土砂・不純物・分別含む)	9,000			良質土 4t車	1,380			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

\* 受入価格(円/m<sup>3</sup>)は、地山換算係数1.8(t/m<sup>3</sup>)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m<sup>3</sup>)を換算している場合がある。

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円／地山m <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格〔工場渡し〕 円／ほぐしm <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)				調査票ページ
					昼間	夜間	休日		昼間	夜間	休日	
6	株式会社 英光産業	大阪府東大阪市菱江2丁目15番6号	大阪府東大阪市水走1丁目9番15号	砂質土	2,520			改良土 10t車	450			26 、 27
				レキ質土	3,600			改良土 6t車	450			
				粘性土	4,860			改良土 4t車	450			
				高含水粘性土				良質土 10t車	450			
				改良土(セメント改良したものは不可	4,860			良質土 6t車	450			
				その他(砕石混り土砂)	4,140			良質土 4t車	450			
				夜間使用料(オペ付)		25,000/日		夜間使用料(オペ付)		25,000/日		
7	奥村組土木興業(株) 堺工場	堺市堺区大浜西町5番	堺市堺区大浜西町5番	砂質土	3,600			改良土 10t車	900			28 、 29
				レキ質土	3,600			改良土 6t車	900			
				粘性土				改良土 4t車	900			
				高含水粘性土				良質土 10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
8	田中資材株式会社	摂津市鳥飼本町2丁目4番54号	摂津市鳥飼本町2丁目4番54号	砂質土	3,600	5,400		改良土 10t車				30
				レキ質土	3,600	5,400		改良土 6t車				
				粘性土	6,300	9,450		改良土 4t車				
				高含水粘性土	10,800	16,200		良質土 10t車	750	1,125		
				改良土				良質土 6t車	900	1,350		
				その他( )				良質土 4t車	1,125	1,687		
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
9	協同組合 大阪南部リサイクルセンター	大阪府富田林市喜志町5丁目4ー33	大阪府富田林市大字喜志2645番地4	砂質土	3,240	3,240		改良土 10t車	750	750		31 、 32
				レキ質土	3,240	3,240		改良土 6t車	750	750		
				粘性土	3,240	3,240		改良土 4t車	750	750		
				高含水粘性土				良質土 10t車	300			
				改良土	3,240	3,240		良質土 6t車	300			
				その他( )				良質土 4t車	300			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
10	堀之内建材株式会社	大阪府枚方市田口山1丁目16番1号	大阪府枚方市大峰東町11-3	砂質土	2,160	2,160	2,160	改良土 10t車	750	750	750	33
				レキ質土	2,160	2,160	2,160	改良土 6t車				
				粘性土	3,420	3,420	3,420	改良土 4t車	750	750	750	
				高含水粘性土				良質土 10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)		20,000/日	20,000/日	夜間使用料(オペ付)		20,000/日	20,000/日	

- \* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。  
 \* 受入価格(円/m<sup>3</sup>)は、地山換算係数1.8(t/m<sup>3</sup>)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m<sup>3</sup>)を換算している場合がある。

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品 目	受入価格 円／地山m <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格〔工場渡し〕 円／ほぐしm <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)				調査票ページ
					昼間	夜間	休日		昼間	夜間	休日	
11	堀之内建材株式会社	大阪府枚方市田口山1丁目16番1号	京都府京田辺市普賢寺若林	砂質土	3,375			改良土 11t車				34 、 35
				レキ質土	3,375			改良土 2t車				
				粘性土	3,375			改良土 0t車				
				高含水粘性土				良質土 11t車	750	750	750	
				改良土				良質土 2t車	750	750	750	
				その他( )				良質土 0t車	750	750	750	
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)		20,000/日	20,000/日	
12	株式会社 大阪砕石工業所 宝塚工場	兵庫県宝塚市川面字長尾山15-14	兵庫県宝塚市川面字長尾山15-122	砂質土	3,060			改良土 10t車				36 、 37
				レキ質土	3,060			改良土 6t車				
				粘性土				改良土 4t車				
				高含水粘性土				良質土 10t車	600			
				改良土				良質土 6t車	600			
				その他(転石)	5,400			良質土 4t車	600			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
13	京都コン砕株式会社	京都市西京区桂朝日町55番地1	京都市伏見区下鳥羽上向島町102番地	砂質土	1,200			改良土 10t車	750			38 、 40
				レキ質土	1,200			改良土 6t車	750			
				粘性土	8,640			改良土 4t車	750			
				高含水粘性土	8,640			良質土 10t車	3,750			
				改良土	8,640			良質土 6t車	3,750			
				その他( )				良質土 4t車	3,750			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
14	京都砂利	京都市伏見区下鳥羽上向島町102	京都市伏見区下鳥羽上向島町102	砂質土	1,200			改良土 10t車				41 、 43
				レキ質土	1,200			改良土 6t車				
				粘性土				改良土 4t車				
				高含水粘性土				良質土 10t車	3,750			
				改良土				良質土 6t車	3,750			
				その他( )				良質土 4t車	3,750			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
15	有限会社 トウケン工業	大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号	大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号	砂質土	8,640			改良土 10t車	3,200			44 、 45
				レキ質土	8,640			改良土 6t車	3,200			
				粘性土	11,520			改良土 4t車	3,200			
				高含水粘性土				良質土 10t車				
				改良土	6,000			良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

\* 受入価格(円/m<sup>3</sup>)は、地山換算係数1.8(t/m<sup>3</sup>)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m<sup>3</sup>)を換算している場合がある。

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円／ <u>地山</u> m <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格〔工場渡し〕 円／ <u>ほぐし</u> m <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)				調査票ページ
					昼間	夜間	休日		昼間	夜間	休日	
16	株式会社 永将建設	大阪府八尾市郡川3丁目50番地	大阪府八尾市郡川2丁目44番・45番	砂質土	6,000	7,800	7,800	改良土 10t車	1,200	1,500	1,500	46 、 47
				レキ質土	6,600	7,800	7,800	改良土 6t車	1,500	2,000	2,000	
				粘性土	7,200	8,400	8,400	改良土 4t車	1,500	2,000	2,000	
				高含水粘性土	9,000	10,200	10,200	良質土 10t車				
				改良土	6,600	7,800	7,800	良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
17	株式会社 田中浚渫工業	大阪府南河内郡河南町一須賀389-2	大阪府南河内郡河南町大字東山45-3	砂質土	2,760			改良土 10t車	900			48
				レキ質土	2,760			改良土 6t車	900			
				粘性土	3,600			改良土 4t車	900			
				高含水粘性土	4,800			良質土 10t車	800			
				改良土	2,760			良質土 6t車	800			
				その他(砕石混り土砂)				良質土 4t車	800			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
18	新光テック株式会社	和歌山市本町4丁目55番地	和歌山市湊字青岸の坪1342-61	砂質土	2,340			改良土 10t車				49 、 50
				レキ質土	2,340			改良土 6t車				
				粘性土	3,600			改良土 4t車				
				高含水粘性土				良質土 10t車	750			
				改良土				良質土 6t車	750			
				その他( )				良質土 4t車	750			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
19	株式会社マルエイ	豊中市勝部3丁目1番30号	豊中市勝部3丁目1番30号	砂質土	4,140			改良土 10t車	750			51
				レキ質土	4,140			改良土 6t車	750			
				粘性土	5,400			改良土 4t車	750			
				高含水粘性土				良質土 10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
20	株式会社 文岩組	大阪府八尾市田井中3-63	大阪府八尾市八尾木(大字)134-1	砂質土	7,200	8,640	8,640	改良土 10t車	1,800		2,250	52 、 53
				レキ質土	7,200	8,640	8,640	改良土 6t車	1,800		2,250	
				粘性土	9,000	10,800	10,800	改良土 4t車	1,800		2,250	
				高含水粘性土				良質土 10t車	1,500			
				改良土	7,200	8,640	8,640	良質土 6t車	1,500			
				その他( )				良質土 4t車	1,500			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

\* 受入価格(円/m<sup>3</sup>)は、地山換算係数1.8(t/m<sup>3</sup>)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m<sup>3</sup>)を換算している場合がある。

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山m <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格〔工場渡し〕 円/ほぐしm <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)				調査票ページ
					昼間	夜間	休日		昼間	夜間	休日	
21	株式会社 リビングコダマ	大阪府柏原市平野1-8-35	大阪府羽曳野市誉田1694番2	砂質土	5,400	8,640	6,750	改良土 10t車	2,000	3,000	2,500	54 ゝ 56
				レキ質土	5,400	8,640	6,750	改良土 6t車	2,000	3,000	2,500	
				粘性土	6,600	10,560	8,250	改良土 4t車	2,000	3,000	2,500	
				高含水粘性土	10,800	17,280	13,500	良質土 10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
22	有限会社 中継センター	大阪府摂津市学園町二丁目9番22号101号室	大阪府茨木市豊川五丁目23番25号	砂質土	3,600			改良土 10t車	500			57 ゝ 58
				レキ質土	3,600			改良土 6t車	500			
				粘性土				改良土 4t車	500			
				高含水粘性土				良質土 10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
23	株式会社 角野	大阪府羽曳野市河原城813-1	大阪府羽曳野市河原城813-1	砂質土	3,240	3,240	3,240	改良土 10t車	750	750	750	59 ゝ 60
				レキ質土	3,240	3,240	3,240	改良土 6t車	750	750	750	
				粘性土	4,500	4,500	4,500	改良土 4t車	750	750	750	
				高含水粘性土	5,400	5,400	5,400	良質土 10t車				
				改良土	3,240	3,240	3,240	良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)		20,000/日	20,000/日	夜間使用料(オペ付)				
24	株式会社 東和興業	大阪府南河内郡太子町大字太子720-1	大阪府南河内郡太子町大字太子720-1	砂質土	4,800		4,800	改良土 10t車				61 ゝ 62
				レキ質土	4,800		4,800	改良土 6t車				
				粘性土	6,000		6,000	改良土 4t車				
				高含水粘性土	7,200		7,200	良質土 10t車	500	600		
				改良土	4,800		4,800	良質土 6t車	500	600		
				その他( )	9,600		9,600	良質土 4t車	500	600		
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
25	東亜工業株式会社	大阪府柏原市本郷1丁目1番9号	大阪府八尾市水越1丁目144番地	砂質土	6,000	8,400	8,400	改良土 10t車	2,000	3,000	2,500	63 ゝ 65
				レキ質土	6,000	8,400	8,400	改良土 6t車	2,000	3,000	2,500	
				粘性土	6,360	9,000	9,000	改良土 4t車	2,000	3,000	2,500	
				高含水粘性土	8,520	10,920	10,920	良質土 10t車				
				改良土	5,880	8,160	8,160	良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

\* 受入価格(円/m<sup>3</sup>)は、地山換算係数1.8(t/m<sup>3</sup>)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m<sup>3</sup>)を換算している場合がある。

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品 目	受入価格 円／地山 $m^3$ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格〔工場渡し〕 円／ほぐし $m^3$ (税抜) (=t単価×1.5)				調査票ページ
					昼間	夜間	休日		昼間	夜間	休日	
26	株式会社三野商店	吹田市南高浜町35番1号	吹田市南高浜町35番1号	砂質土	3,600			改良土 10t車				66 ～ 67
				レキ質土	7,200			改良土 6t車				
				粘性土	14,400			改良土 4t車	1,200			
				高含水粘性土				良質土 10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車	300			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
27	三都建設 株式会社	大阪府藤井寺市 小山新町1番20号	大阪府羽曳野市 川向238番地	砂質土	5,760			改良土 10t車	1,500			68 ～ 69
				レキ質土	5,760			改良土 6t車	1,500			
				粘性土	7,200			改良土 4t車	1,500			
				高含水粘性土	10,440			良質土 10t車	1,600			
				改良土	5,760			良質土 6t車	1,600			
				その他(砕石混り土砂)				良質土 4t車	1,600			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
28	株式会社摂津産業	大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10番14号	大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10番14号	砂質土	4,200			改良土 10t車				70 ～ 72
				レキ質土	4,200			改良土 6t車				
				粘性土	5,400			改良土 4t車	500			
				高含水粘性土	6,000			良質土 10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車	300			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
29	株式会社 上之島水道	大阪府八尾市東山本町8-6-43	大阪府八尾市東町4丁目30-3	砂質土	7,200	9,600	9,600	改良土 10t車	2,000	3,000	3,000	73 ～ 74
				レキ質土	7,200	9,600	9,600	改良土 6t車	2,000	3,000	3,000	
				粘性土	9,600	12,000	12,000	改良土 4t車	2,000	3,000	3,000	
				高含水粘性土				良質土 10t車	1,000	1,500	1,500	
				改良土	7,200	9,600	9,600	良質土 6t車	1,000	1,500	1,500	
				その他( )				良質土 4t車	1,000	1,500	1,500	
				夜間使用料(オペ付)		20,000/日		夜間使用料(オペ付)				
30	株式会社 大誘	大阪府富田林市 大字東板持594-2	大阪府富田林市 大字東板持594-2	砂質土	4,200			改良土 10t車				75 ～ 76
				レキ質土	4,200			改良土 6t車				
				粘性土	5,280			改良土 4t車				
				高含水粘性土	6,000			良質土 10t車	800	900	900	
				改良土	4,200			良質土 6t車	800	900	900	
				その他( )				良質土 4t車	800	900	900	
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

\* 受入価格(円/㎡)は、地山換算係数1.8(t/㎡)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土 $m^3$ )を換算している場合がある。

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円／地山 $m^3$ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格〔工場渡し〕 円／ほぐし $m^3$ (税抜) (=t単価×1.5)				調査票ページ
					昼間	夜間	休日		昼間	夜間	休日	
31	有限会社 ツカサ建設	大阪府高槻市登町13番7	大阪府高槻市野田東二丁目673番1	砂質土	6,000			改良土10t車				77 、 78
				レキ質土	6,000			改良土 6t車				
				粘性土	10,200			改良土 4t車				
				高含水粘性土	12,000			良質土10t車	300	600	600	
				改良土				良質土 6t車	300	600	600	
				その他( )				良質土 4t車	300	600	600	
				夜間使用料(オベ付)		30,000/日	30,000/日	夜間使用料(オベ付)				
32	株式会社TOC	大阪府西成区津守三丁目8番80号	大阪府西成区津守三丁目8番80号	砂質土	3,600	5,400	5,400	改良土10t車	1,500	1,500	1,500	79 、 80
				レキ質土	3,600	5,400	5,400	改良土 6t車	1,500	1,500	1,500	
				粘性土	5,400	7,200	7,200	改良土 4t車	1,500	1,500	1,500	
				高含水粘性土	6,300	8,100	8,100	良質土10t車				
				改良土	3,600	5,400	5,400	良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間休日使用料(オベ付)		50,000/日		夜間使用料(オベ付)				
33	株式会社山本興業	大阪府茨木市安威三丁目15番5号	大阪府茨木市大字清阪31-1	砂質土	3,600			改良土10t車	600			81 、 82
				レキ質土	3,600			改良土 6t車	600			
				粘性土	9,000			改良土 4t車	600			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土	5,400			良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
34	株式会社 黒川工業	大阪府富田林市南大伴町1丁目8-13	大阪府富田林市南大伴町三丁目13-13	砂質土	3,240	3,240	3,240	改良土10t車	600	700	700	83 、 84
				レキ質土	3,240	3,240	3,240	改良土 6t車	600	700	700	
				粘性土	4,140	4,140	4,140	改良土 4t車	600	700	700	
				高含水粘性土	5,580	5,580	5,580	良質土10t車				
				改良土	2,700	2,700	2,700	良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)		25,000/日	25,000/日	夜間使用料(オベ付)		20,000/日	20,000/日	
35	株式会社 田中組	大阪府羽曳野市尺度285	大阪府羽曳野市尺度206	砂質土	6,240	7,800	7,800	改良土10t車				85 、 86
				レキ質土	6,240	7,800	7,800	改良土 6t車				
				粘性土	7,800	9,720	9,720	改良土 4t車	1,800	2,200	2,200	
				高含水粘性土	11,400	14,400	14,400	良質土10t車				
				改良土	6,240	7,800	7,800	良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

\* 受入価格(円/㎡)は、地山換算係数1.8(t/㎡)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土 $m^3$ )を換算している場合がある。



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円／地山m <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格〔工場渡し〕 円／ほぐしm <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)				調査票ページ
					昼間	夜間	休日		昼間	夜間	休日	
36	株式会社 安田組	大阪府富田林市 若松町西1丁目 1834番地の1	大阪府富田林市 大字佐備1086番 1	砂質土	3,600			改良土10t車	2,000			87 、 88
				レキ質土	3,600			改良土 6t車	2,000			
				粘性土	6,000			改良土 4t車	2,000			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
37	カミコーポレーション	大阪府大東区 大東6-3-20	大阪府堺市南区 金室407-4	砂質土	3,204			改良土10t車	600			89 、 91
				レキ質土	3,204			改良土 6t車	600			
				粘性土	4,140			改良土 4t車	600			
				高含水粘性土	5,400			良質土10t車				
				改良土	3,204			良質土 6t車				
				その他(堆積土砂などの根混じり土等)	6,120			良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
38	株式会社 総建	羽曳野市広瀬 368	南河内郡太子町 大字太子2389- 1	砂質土	4,200			改良土10t車	2,000			92 、 93
				レキ質土	4,200			改良土 6t車	2,000			
				粘性土	6,600			改良土 4t車	2,000			
				高含水粘性土	6,600			良質土10t車	2,000			
				改良土				良質土 6t車	2,000			
				その他( )				良質土 4t車	2,000			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
39	株式会社 西宮資材	西宮市西宮浜1 丁目46番地	西宮市西宮浜2 丁目42番地	砂質土	2,880	4,032	4,032	改良土10t車	1,200			94 、 95
				レキ質土	2,880	4,032	4,032	改良土 6t車				
				粘性土	2,880	4,032	4,032	改良土 4t車				
				高含水粘性土	9,000	12,600	12,600	良質土10t車	1,200			
				改良土(産廃でないもの)	2,880	4,032	4,032	良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
40	株式会社 安政	大阪府富田林市 西板持町2丁目1 -38	大阪府富田林市 大字西板持町1 丁目241番地	砂質土	6,000			改良土10t車				96 、 97
				レキ質土	6,000			改良土 6t車				
				粘性土	7,200			改良土 4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	600			
				改良土	6,000			良質土 6t車	600			
				その他( )				良質土 4t車	600			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

\* 受入価格(円/m<sup>3</sup>)は、地山換算係数1.8(t/m<sup>3</sup>)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m<sup>3</sup>)を換算している場合がある。

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円／ <u>地山</u> m <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格〔工場渡し〕 円／ <u>ほぐし</u> m <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)				調査票ページ
					昼間	夜間	休日		昼間	夜間	休日	
41	株式会社 ツモリ	大阪市西成区津守3-8-7	大阪市西成区津守3-8-7	砂質土	2,880	4,032	4,032	改良土10t車				98 ～ 99
				レキ質土	2,880	4,032	4,032	改良土 6t車				
				粘性土	2,880	4,032	4,032	改良土 4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	1,200			
				改良土(産廃でないもの)	2,880	4,032	4,032	良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
42	株式会社 平山土木	大阪府門真市三ツ島6丁目21番13号	大阪府門真市大字北島庄田438番地・439番地	砂質土	8,400			改良土10t車	4,000			100 ～ 101
				レキ質土	8,400			改良土 6t車	4,000			
				粘性土	10,320			改良土 4t車	4,000			
				高含水粘性土				良質土10t車	3,500			
				改良土	8,400			良質土 6t車	3,500			
				その他( )				良質土 4t車	3,500			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
43	有限会社 竹田商店	堺市堺区大浜西町1-8	堺市堺区大浜西町1-8	砂質土	2,880	4,032	4,032	改良土10t車	1,200			102 ～ 103
				レキ質土	2,880	4,032	4,032	改良土 6t車				
				粘性土	2,880	4,032	4,032	改良土 4t車				
				高含水粘性土	9,000	12,600	12,600	良質土10t車	1,200			
				改良土(産廃でないもの)	2,880	4,032	4,032	良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
44	株式会社 豊工業	大阪府羽曳野市野々上3-7-20	大阪府羽曳野市飛鳥365番地	砂質土	3,000			改良土10t車	1,500			104 ～ 105
				レキ質土	3,000			改良土 6t車	1,500			
				粘性土	6,000			改良土 4t車	1,500			
				高含水粘性土	6,600			良質土10t車				
				改良土	3,000			良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
45	株式会社 泰光	大阪府河内長野市加賀田2801番地403	大阪府河内長野市加賀田2801番地403	砂質土	3,240	3,240	3,240	改良土10t車	1,900			106 ～ 107
				レキ質土	3,240	3,240	3,240	改良土 6t車	1,900			
				粘性土	4,500	4,500	4,500	改良土 4t車	1,900			
				高含水粘性土	6,480	6,480	6,480	良質土10t車	2,000			
				改良土	3,240	3,240	3,240	良質土 6t車	2,000			
				その他( )				良質土 4t車	2,000			
				夜間使用料(オベ付)		20,000/日	20,000/日	夜間使用料(オベ付)				

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

\* 受入価格(円/m<sup>3</sup>)は、地山換算係数1.8(t/m<sup>3</sup>)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m<sup>3</sup>)を換算している場合がある。

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円／地山 $m^3$ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格〔工場渡し〕 円／ほぐし $m^3$ (税抜) (=t単価×1.5)				調査票ページ
					昼間	夜間	休日		昼間	夜間	休日	
46	有限会社 上田設備	南河内郡太子町 大字畑768番地	南河内郡太子町 大字畑703	砂質土	4,200			改良土10t車	2,000			108 ～ 109
				レキ質土	4,200			改良土 6t車	2,000			
				粘性土	6,600			改良土 4t車	2,000			
				高含水粘性土	6,600			良質土10t車	2,000			
				改良土				良質土 6t車	2,000			
				その他( )				良質土 4t車	2,000			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
47	株式会社 タナシン	河内長野市原町 3-8-10	南河内郡河南町 寛弘寺897-3	砂質土	4,800			改良土10t車	2,200			110 ～ 111
				レキ質土	4,800			改良土 6t車	2,200			
				粘性土	7,200			改良土 4t車	2,200			
				高含水粘性土	7,200			良質土10t車	2,200			
				改良土				良質土 6t車	2,200			
				その他( )				良質土 4t車	2,200			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
48	株式会社 杉谷工房	京都府乙訓郡大 山崎町字円明寺 小字開キ3	京都府乙訓郡大 山崎町字円明寺 小字開キ3	砂質土	5,400			改良土10t車	1,500			112 ～ 114
				レキ質土	5,400			改良土 6t車	1,500			
				粘性土	5,400			改良土 4t車	1,500			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
49	株式会社 大起建設	大阪府富田林市 常磐町13番29号	大阪府南河内郡 千早赤阪村森屋 57-1	砂質土	3,600			改良土10t車	2,800			115 ～ 116
				レキ質土	3,600			改良土 6t車	2,800			
				粘性土	4,800			改良土 4t車	2,800			
				高含水粘性土	7,200			良質土10t車	2,300			
				改良土	3,600			良質土 6t車	2,300			
				その他( )				良質土 4t車	2,300			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
50	株式会社 西建設	大阪府豊能郡能 勢町倉垣777番 地	大阪府豊能郡能 勢町倉垣1527- 1番地	砂質土	3,960			改良土10t車	1,200			117 ～ 118
				レキ質土	4,500			改良土 6t車	1,200			
				粘性土	10,800			改良土 4t車	1,200			
				高含水粘性土				良質土10t車	1,200			
				改良土	4,500			良質土 6t車	1,200			
				その他( )				良質土 4t車	1,200			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

\* 受入価格(円/㎡)は、地山換算係数1.8(t/㎡)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土 $m^3$ )を換算している場合がある。

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円／ <u>地山</u> m <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格〔工場渡し〕 円／ <u>ほぐし</u> m <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)				調査票ページ
					昼間	夜間	休日		昼間	夜間	休日	
51	ホクセツ土木株式会社	大阪府茨木市大字千提寺274番地	大阪府茨木市大字千提寺107-1番地	砂質土	4,800			改良土10t車	500			119 ～ 120
				レキ質土	4,800			改良土 6t車	500			
				粘性土	6,000			改良土 4t車	500			
				高含水粘性土				良質土10t車	1,800			
				改良土	4,800			良質土 6t車	1,800			
				その他( )				良質土 4t車	1,800			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
52	株式会社 明光リサイクル	大阪府八尾市美園町4-148-1	大阪府八尾市美園町4-148-1	砂質土	3,600	6,120	6,120	改良土10t車				121 ～ 123
				レキ質土	8,100	13,860	13,860	改良土 6t車				
				粘性土	16,200	27,000	27,000	改良土 4t車				
				高含水粘性土	21,600	36,900	36,900	良質土10t車	225			
				改良土				良質土 6t車	225			
				その他( )				良質土 4t車	225			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
53	真亜興産株式会社	大阪府高槻市北大樋町14番1号	大阪府高槻市前島2丁目656番5	砂質土	4,800	7,200	7,200	改良土10t車	500			124 ～ 125
				レキ質土	4,800	7,200	7,200	改良土 6t車	500			
				粘性土	6,000	8,400	8,400	改良土 4t車	500			
				高含水粘性土	6,000	8,400	8,400	良質土10t車	1,800			
				改良土	4,800	7,200	7,200	良質土 6t車	1,800			
				その他( )				良質土 4t車	1,800			
				夜間使用料(オベ付)		30,000/日		夜間使用料(オベ付)				
54	有限会社 山本興業	羽曳野市向野257-1	羽曳野市向野257-3	砂質土	3,960			改良土10t車	1,900			126 ～ 127
				レキ質土	3,960			改良土 6t車	1,900			
				粘性土	4,800			改良土 4t車	1,900			
				高含水粘性土	6,000			良質土10t車	1,800			
				改良土	3,960			良質土 6t車	1,800			
				その他( )				良質土 4t車	1,800			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
55	イケモトコーポレーション株式会社	大阪府箕面市萱野1丁目21番15号	大阪府箕面市外院1丁目110番地	砂質土	3,600			改良土10t車	500			128 ～ 129
				レキ質土	3,600			改良土 6t車	500			
				粘性土				改良土 4t車	500			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

\* 受入価格(円/m<sup>3</sup>)は、地山換算係数1.8(t/m<sup>3</sup>)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m<sup>3</sup>)を換算している場合がある。

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元年 11月 29日
所在地	〒581-0033 大阪府八尾市志紀町南2丁目84番地		
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ ホウコウ 株式会社 邦 光		
連絡先	TEL 072-948-6050	FAX 072-948-6051	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒 同上 TEL FAX		
敷地面積	1026㎡	受入可能量	200m³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
1. なし	2. あり（中間・安定・管理） （年 月 日付け 第 号）
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
1. なし	2. あり（自治体等の名称： ）
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・（年 月 日付け 第 号）・特定工場（H22年 8月 4日付け 八尾市 第 3400号）	・（年 月 日付け 第 号）
・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）
・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	5,800	7,600				
レキ質土	5,800	7,600				
粘性土	受入不可	受入不可				
高含水粘性土	受入不可	受入不可				
改良土	4,000	4,000				
その他 ( )	受入不可	受入不可				
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし	2. あり( )
受入土質の制限	1. なし	2. あり 受入前協議 ( 受入前各現場発生土の成分試験表提出 )
最大粒径の制限	1. なし	2. あり( 5cm以下 )
含有物の制限	1. なし	2. あり( 産廃混入物不可 )
収集運搬の制限	1. なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	1. 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 30分	～ 16時 00分 (夜間は 19時 00分 ～ 4時 00分)
受入休日	日、祝 曜日	
その他	1. 特になし	2. ( 受入事前協議 )

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( 第三種建設発生土 )	屋内 ・ 屋外	100%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量	( Kg/m³ )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: 2.681 )			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: 46.3 22.2 )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: 5050KN/m² )			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: 0.02 ) (標準品の目安試験結果: )			
	その他試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )				
ストック量	m³						
良質土	販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)	4,000	5,000				
	工場渡し(6t車)	4,000	5,000				
	工場渡し(4t車)	4,000	5,000				
	現場渡し (10t車)	地区1( )					
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
		地区5( )					

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )			
		ストック量	m³				
		販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き)〔ほぐした状態〕	
	昼間 時分～時分		夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

176,250  
**16**



Copyright (C) 2010 INCREMENT P CORP.

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元年 12月 7日
所在地	〒571-0021 大阪府門真市舟田町25番10-202号		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ 北摂産業 株式会社 北摂産業		
連絡先	TEL 072-883-8806	FAX 072-8836-8823	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒573-0094 大阪府枚方市南中振3丁目15番1、2		
TEL 072-883-8806	FAX 072-883-8806		
敷地面積 1,641.23㎡	受入可能量	4,000m3	

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
①. なし 2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
①. なし 2. あり（自治体等の名称： ）			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土				2,500	協議による	協議による
レキ質土				3,000	〃	〃
粘性土				6,000	〃	〃
高含水粘性土				-	-	-
改良土				4,000	〃	〃
その他 ( )						

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし 2. あり(既利用地C種該当発生源 )
受入土質の制限	1. なし 2. あり (高含水比粘性土は不可、多量の粘土は不可 )
最大粒径の制限	1. なし 2. あり(100mm未満 )
含有物の制限	1. なし 2. あり(汚泥・土砂、草及び根混り土砂、汚染土砂は不可)
収集運搬の制限	①. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	①. 特になし 2. 平成 年 月 日 から 平成 年 月 日
搬入車両の制限	①. なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 0分 ～ 16時 30分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	日曜日 祝、祭日及び特別休業日
その他	1. 特になし 2. (搬入土砂の計量証明若しくはそれと同等の書類必要)

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	(第1・2・3種建設発生土)	屋内 ・ 屋外	80%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内 ・ 屋外	10%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	(第3種建設発生土)	屋内 ・ 屋外	10%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土    ②. レキ質土    ③. 粘性土    4. 高含水比粘性土    5. その他(    )					
	改良方法	固化材混合方法	①. 直接(バックホウ等)		②. 土質改良プラント		
		固化材種類	①. 石灰系		②. セメント系		
		固化材添加量	第1種改良土購入・搅拌(土質性状により必要量石灰・セメント補足)				
		その他処理内容 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)    2. 脱水    ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ)    5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし		②. あり (標準品の目安試験結果: 75mm以下    )		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし		②. あり (標準品の目安試験結果: 6%以上    )		
		コーン指数試験(JIS A1228)の実施	1. なし		②. あり (標準品の目安試験結果: 800以上    )		
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし		②. あり (標準品の目安試験結果: 基準値未満    )		
		土壌溶出量及び含有量			(標準品の目安試験結果: 基準値未満    )		
		その他試験の実施	①. なし		2. あり (標準品の目安試験結果:    ) (標準品の目安試験結果:    )		
	ストック量	3,000    m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)				500	協議による	協議による
	工場渡し(6t車)				500	〃	〃
	工場渡し(4t車)				500	〃	〃
現場渡し (10t車)	地区1(半径10km圏内)				1,500	〃	〃
	地区2(半径20km圏内)				2,000	〃	〃
	地区3(半径30km圏内)				3,000	〃	〃
	地区4(半径40km圏内)				4,000	〃	〃

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土    ②. レキ質土    ③. 粘性土    4. 高含水比粘性土    5. その他(    )					
	処理方法 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)    2. 脱水    ③. 乾燥    ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:    )			
		設計(修正)CBR試験の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:    )			
		コーン指数試験(JIS A1228)の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:    )			
		その他試験の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:    )			
		(    )		(標準品の目安試験結果:    )			
	(    )		(標準品の目安試験結果:    )				
	ストック量	500    m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)				500	協議による	協議による
工場渡し(6t車)				500	〃	〃	
工場渡し(4t車)				500	〃	〃	
現場渡し (10t車)	地区1(    )						
	地区2(    )						
	地区3(    )						
	地区4(    )						
	地区5(    )						

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。



[illegible]

**枚方工場担当 塩谷 090-3659-6633**

## 令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

## 調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和	1年	11月	26日
所在地	〒 581-0042 大阪府八尾市南木の本5丁目16番地					
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ タナカンコウ 株式会社 田中建興					
連絡先	TEL 072-991-6800		FAX 072-992-3700			

2. 建設発生土受入及び再生土販売 場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）			
受入場所 所在地	〒 581-0042 大阪府八尾市南木の本5丁目16番地 TEL 072-991-6800 FAX 072-992-3700		
敷地面積	1626.39㎡	受入可能量	250m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入 場所の許可等			
受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
① なし 2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
1. なし 2. あり（自治体等の名称： ）			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

4. 受入 建設発生土の種類及び 受入 価格						
※大型車での持込み 価格を記入。大型 車不可の場合、適用 車の数を記入。→ t車						
受入 建設発生土の種類	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土	3300	3900	3900			
レキ質土	3300	3900	3900			
粘性土	4100	5000	5000			
高含水粘性土	6000	7700	7700			
改良土	3300	3700	3700			
その他（ ）						
夜間使用 料(オペ付)	円/日（備考： ）					

5. 受入 規 準	
発生源地域の制限	① なし 2. あり（ ）
受入土質の制限	① なし 2. あり（ ）
最大粒径の制限	1. なし ② あり（ ）
含有物の制限	1. なし ② あり（ ）
収集運搬の制限	① なし 2 あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他（ ）
受入 期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入 車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入 時間	時 分 ～ 時 分（夜間は 時 分 ～ 時 分）
受入 休日	日祝 曜日（ ）
その他	① 特になし ②. （ ）

6. 受入 建設発生土の処理方法について (様式-2)  
大阪府都市整備部

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

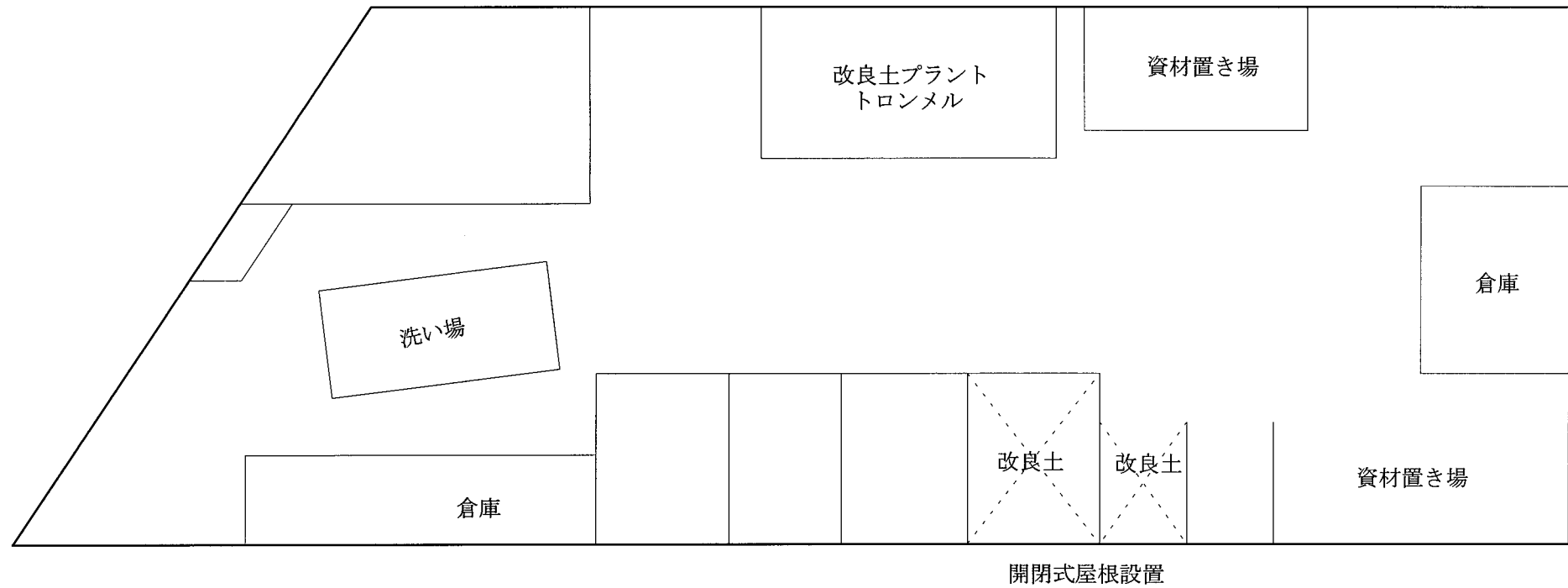
処 理 方 法	処理対 象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
改良土として販売	( )	屋内、 屋外	50%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内、 屋外	50%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内、 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内、 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内、 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内、 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び 良質土)の販売 価格 について							
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) ② 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量	Kg/m <sup>3</sup>				
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: )				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: )				
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施	① なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )				
ストック量	m <sup>3</sup> 円/m <sup>3</sup> (税抜き) 円/m <sup>2</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕						
販売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>2</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	
工場渡し(大型 車)	1900	2500	2500	3200	4200	4200	
工場渡し(6t車)	1900	2500	2500	3200	4200	4200	
工場渡し(4t車)	1900	2500	2500	3200	4200	4200	
現場渡し (10t 車)	地区1( )	2300	2600	2600	3600	4200	
	地区2( )	2600	2800	2800	3800	4400	
	地区3( )	2800	3000	3000	4100	4800	
	地区4( )	3000	3000	3000	4900	5700	

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
		粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	① なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施	① なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		ストック量	m <sup>3</sup> 円/m <sup>3</sup> (税抜き) 円/m <sup>2</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕				
	販売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>2</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
工場渡し(大型車)	1500	2200	2200	2600	3600	3600	
工場渡し(6t車)	1500	2200	2200	2600	3600	3600	
工場渡し(4t車)	1500	2200	2200	2600	3600	3600	
現場渡し (10t 車)	地区1( )	1900	2300	2300	3200	3800	
	地区2( )	2200	2500	2500	3400	4000	
	地区3( )	2400	2700	2700	3700	4400	
	地区4( )	2600	3100	3100	4500	5800	
	地区5( )						

※再生土の区分について  
改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。  
※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

## 置き場配置図



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和1年12月6日
所在地	〒560-0014 大阪府豊中市熊野町4丁目23番18号		
フリガナ 会社名	コウケンセツ 光耀建設株式会社		
連絡先	TEL	FAX	
	06-6846-3713		06-6849-1821

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒560-0035 大阪府豊中市箕輪3丁目6番		
	TEL	FAX	06-6852-8170
敷地面積	825.64㎡	受入可能量	リサイクルする為限定不可 ㎡

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
1. なし 2. あり（中間・安定・管理） （年 月 日付け 第 号）			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
1. なし 2. あり（自治体等の名称： ）			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）
・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）
・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	8時30分～18時00分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	3,800					
レキ質土	3,800					
粘性土	4,500					
高含水粘性土						
改良土						
その他（ ）						
夜間使用料（オベ付）	円/日（備考： ）					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし 2. あり（ ）
受入土質の制限	1. なし 2. あり（ ）
最大粒径の制限	1. なし 2. あり（ ）
含有物の制限	1. なし 2. あり（ ）
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他（ ）
受入期間	1. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり（ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下）
受入時間	8 時 30 分 ～ 18 時 00 分（夜間は 時 分 ～ 時 分）
受入休日	曜日
その他	1. 特になし 2. （ ）

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率（%）を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( )	屋内 ・ ( ) 屋外	100%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量	( ) Kg/m <sup>3</sup>				
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: 26.5mm )			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: 65.9% )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: 13.4% )			
	その他試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		(六価クロム抽出試験 コーン指数試験表	(標準品の目安試験結果: 0.02未満 ) (標準品の目安試験結果: 7072kN/m <sup>2</sup> )				
ストック量	m <sup>3</sup>						
販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 8時30分～18時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
工場渡し(大型車)				500			
工場渡し(6t車)				500			
工場渡し(4t車)				500			
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		( )		(標準品の目安試験結果: )			
	ストック量	m <sup>3</sup>					
		円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	販 売 価 格	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
時分～時分		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	
工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。





令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和	元年	11月	27日
所在地	〒599-8112 堺市東区日置荘原 138-1					
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ヨシヒロショウテン 株式会社 よ し ひ ろ 商 店					
連絡先	TEL 072-287-1606	FAX 072-287-1607				

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）			
受入場所 所在地	〒583-0847 大阪府羽曳野市大黒91-1		
	TEL 072-957-8900	FAX 072-958-8300	
敷地面積	4.000 m <sup>2</sup>	受入可能量	4.800 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
1. なし ②、あり( 中間 ・ 安定 ・ 管理 ) 汚泥中間処理 ( 29年 3月 24日付t 第 2720052041 号)	
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
1. なし ②、あり (自治体等の名称:大黒西町会 )	
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. なし ②、あり 関係法令 ・騒音・振動 ( 18年 9月 26日付け 第 18-5号) 届出施設設置届 ・一般粉塵 ( 18年 11月13日付け 第 1-312号) 一般粉塵発生施設設置届 ・一般粉塵 ( 19年 1月 16日付t 第 2-389号) ・ ( 年 月 日付け 第 号)	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格	
※大型車で持込み価格を記入。 大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →	

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m3 (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	7時00分～17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	7時00分～17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土	1,800			3,240		
レキ質土	1,800			3,240		
粘性土	3,000			5,400		
高含水粘性土	3,500			6,300		
混載残土（土砂・がれき・その他）	4,000			7,200		
その他（堆積土砂・不純物・分別含む）	5,000			9,000		

5. 受入規準		
発生源地域の制限	1. なし	②. あり( 大阪府下 )
受入土質の制限	1. なし	②. あり ( 汚染土不可 )
最大粒径の制限	1. なし	②、あり( 礫質土・自然石 40mm以下 )
含有物の制限	1. なし	②、あり( 汚染土不可 )
収集運搬の制限	①、なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	①、特になし	2. 平成 年 月 日 から 平成 年 月 日
搬入車両の制限	①、なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	7時00分 ～ 17時00分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)	
受入休日	日曜日	
その他	①、特になし	2. ( )

(様式－2)  
大阪府都市整備部  
6. 受入建設発生土の処理方法について  
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	(第1・2・3種b建設発生土)	屋内 ・ ○屋外	80～90%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他 地上げ	( )	屋内 ・ 屋外	10%	

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	①、砂質土 ②、レキ質土 ③、粘性土 ④、高含水比粘性土 ⑤、その他(軟弱土) 高含水比 80～100%以上可能					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) ②、土質改良プラント				
		固化材種類	①、石灰系 ②、セメント系 (六価クロム対応)				
		固化材添加量	( 25～180Kg/m <sup>3</sup> )				
		その他処理内容 (複数回答可)	①、不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③、乾燥 ④、固化 ④、粒度調整(ふるいのみ) ⑤、粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②、あり (標準品の目安試験結果: 最大粒径25mm以下)			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②、あり (標準品の目安試験結果: 50%以上 )			
		コーン指数試験(JIS A1218)の実施	1. なし	②、あり (標準品の目安試験結果: 11058KN/m <sup>2</sup> )			
		その他試験の実施 ( 土壌溶出試験 ) ( 土壌含有試験 )	1. なし	②、あり (標準品の目安試験結果: 26項目規格内) (標準品の目安試験結果: 9項目規格内)			
	ストック量	1.500m <sup>3</sup>					
販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	
工場渡し(大型車)	500			750			
工場渡し(6t車)	500			750			
工場渡し(4t車)	500			750			
現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)	別途見積		別途見積			
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

改良砂	処理前の性状 (複数回答可)	①、砂質土 ②、レキ質土 ③、粘性土 ④、高含水比粘性土 ⑤、その他( 軟弱土 )					
	処理方法 (複数回答可)	①、不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③、乾燥 ④、粒度調整(ふるいのみ) ⑤、粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②、あり (標準品の目安試験結果: 最大粒径10mm以下)			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②、あり (標準品の目安試験結果: 63.1%以上 )			
		コーン指数試験(JIS A11218)の実施	1. なし	②、あり (標準品の目安試験結果: 12232KN/m <sup>2</sup> )			
		その他試験の実施 ( 土壌溶出試験 ) ( 土壌含有試験 )	1. なし	②、あり (標準品の目安試験結果: 26項目規格内) (標準品の目安試験結果: 9項目規格内)			
	ストック量	200m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)	920			1,400		
工場渡し(6t車)	920			1,400			
工場渡し(4t車)	920			1,400			
現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)	別途見積		別途見積			
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

※再生土の区分について  
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。  
※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。



大阪府羽曳野市西浦 付近



印刷中心は 東経 135度36分38秒 北緯 34度32分 9秒

## 令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

## 調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 1年 11月 29日
所在地	〒578-0984 大阪府東大阪市菱江2丁目15番6号	
フリガナ 会社名	株式会社 英光産業	
連絡先	TEL 072-961-9210 FAX 072-961-3967	

## 2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒578-0921 大阪府東大阪市水走1丁目9番15号		
	TEL 072-962-8200 FAX 072-962-7600		
敷地面積	3566 m <sup>2</sup>	受入可能量 2000 m <sup>3</sup>	日当たり 処理能力 360 m <sup>3</sup>

## 3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
① なし ② あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
1. なし ② あり（自治体等の名称 東大阪市公害対策課）			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令 東大阪市指定工場変更許可 2. 環境・その他に関する法令 生活環境保全			
・	（H16年 11月 29日付け 第 184 号・	（H13年 5月 22日付け 第 95 号）	
・	（ 年 月 日付け 第 号・	（ 年 月 日付け 第 号）	
・	（ 年 月 日付け 第 号・	（ 年 月 日付け 第 号）	
・	（ 年 月 日付け 第 号・	（ 年 月 日付け 第 号）	

## 4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕			t車
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	
砂質土	1,400			2,520			
レキ質土	2,000	夜間施設使用料		3,600	夜間施設使用料		
粘性土	2,700			4,860			
高含水粘性土	受入不可	25,000円/日		受入不可	25,000円/日		
改良土（※セメント改良したものは受入不可）	2,700	（自社収集運搬分のみの対応）		4,860	（自社収集運搬分のみの対応）		
その他（砕石混り土砂）	2,300			4,140			

## 5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし	② あり（ 土壌汚染試験をクリアしたもの ）
受入土質の制限	1. なし	② あり （ 高含水粘性土、浚渫土、杭残土は受入不可 ）
最大粒径の制限	1. なし	② あり（木片、ゴミ、有害物質を含むものは受入不可）
含有物の制限	1. なし	② あり（ 30×30×30cm以下 ）
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他（夜間は自社収集運搬分のみ）
受入期間	① 特になし	2. 平成 年 月 日 から 平成 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり（ア、大型車10t以下 イ、6t車以下 ウ、4t車以下 エ、2t車以下）
受入時間	7時 30分 ～ 17時 00分（夜間は 21時 00分 ～ 6時 00分）	
受入休日	日曜日、祝日	
その他	① 特になし	② （ ）

（様式－2）

大阪府都市整備部

## 6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率（％）を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	（ 第1・2種建設発生土 ）	（屋内） ・ 屋外	65%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	（ 第1種建設発生土 ）	（屋内） ・ 屋外	5%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	（粘性土・改良された土）	屋内 ・ （屋外）	30%	
6. その他（ ）	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	

## 7. 再生土（改良土及び良質土）の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) ② 土質改良プラント			
		固化材種類	① 石灰系 2. セメント系			
		固化材添加量	( 1 Kg/m <sup>3</sup> )			
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)			
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 20mm以下 )		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 30%以上 )		
		コーン指数試験(JIS A1228)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )		
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果:環境基準試験の基準値以下) (標準品の目安試験結果: )		
		その他試験の実施 ( 六価クロム試験 ) ( )	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 0.05以下 ) (標準品の目安試験結果: )		
	ストック量	2,000 m <sup>3</sup>				
販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
工場渡し(大型車)	300			450		
工場渡し(6t車)	300			450		
工場渡し(4t車)	300	夜間施設使用料		450	夜間施設使用料	
現場渡し (10t車)	地区1(東大阪市)	1,140	25,000円/日	1,720	25,000円/日	
	地区2(八尾市)	1,300	(自社収集運搬分のみの対応)		1,960	(自社収集運搬分のみの対応)
	地区3(大阪市)	1,550		2,340		
	地区4(門真市)	1,300		1,960		
	地区5(吹田市)	1,990		3,000		

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		コーン指数試験(JIS A1228)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施 ( 六価クロム試験 ) ( )	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 0.05以下 ) (標準品の目安試験結果: )			
	ストック量	— m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)	300			450			
工場渡し(6t車)	300			450			
工場渡し(4t車)	300	夜間施設使用料		450	夜間施設使用料		
現場渡し (10t車)	地区1(東大阪市)	1,140	25,000円/日	1,720	25,000円/日		
	地区2(八尾市)	1,300	(自社収集運搬分のみの対応)		1,960	(自社収集運搬分のみの対応)	
	地区3(大阪市)	1,550		2,340			
	地区4(門真市)	1,300		1,960			
	地区5(吹田市)	1,990		3,000			

※再生土の区分について

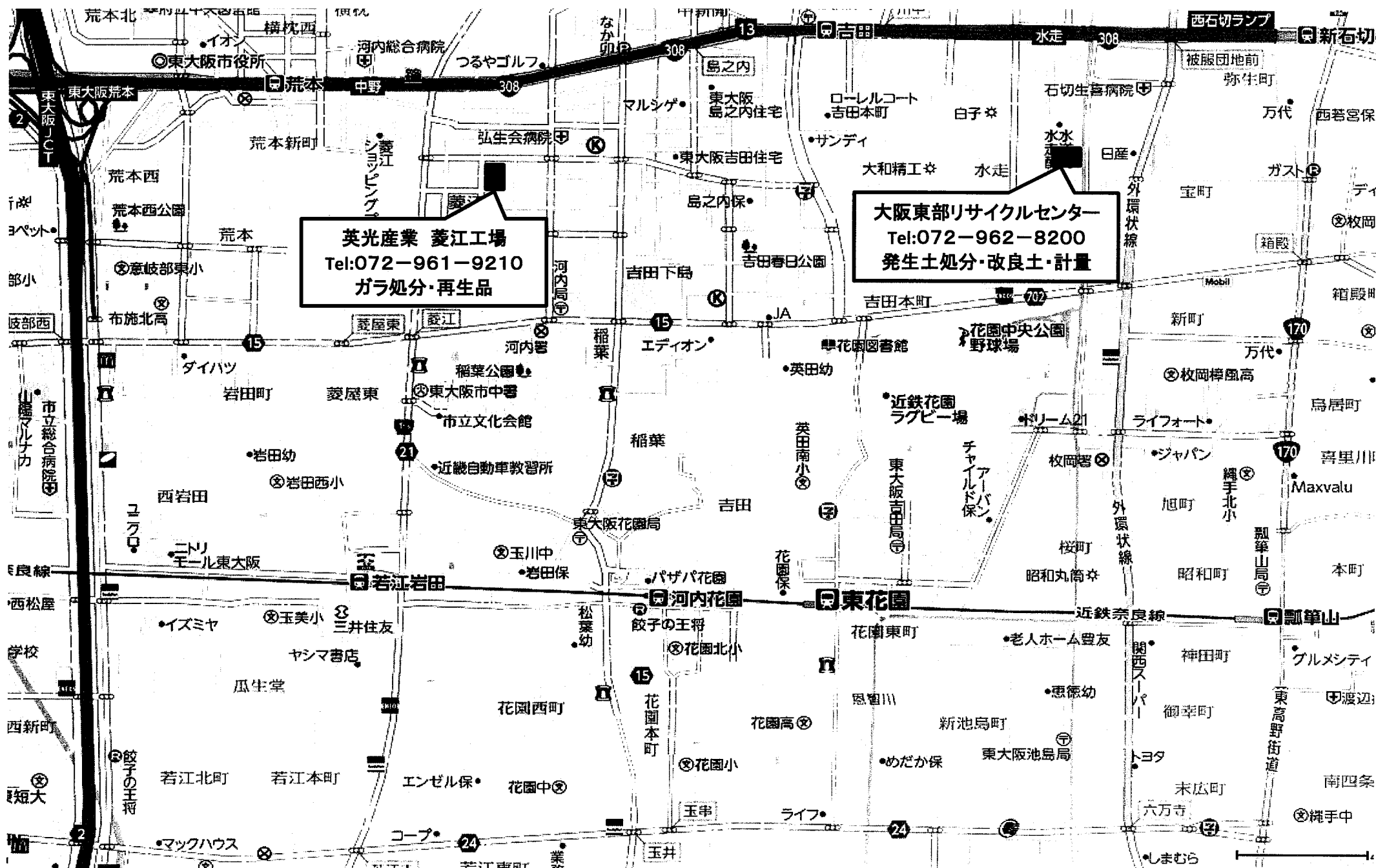
改良土：受入土に固化材（石灰系またはセメント系）を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法（安定処理以外）で処理したもの。

※再生土（改良土及び良質土）の品質証明等に関する書類（試験成績表の見本等）を添付して下さい。



周 辺 概 略 見 取 図

周 辺 概 略 見 取 図



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元年 11月 26日
所在地	〒 堺市堺区大浜西町5番		
フリガナ 会社名	オクムラグミドボクコウギョウ 奥村組土木興業株式会社		
連絡先	TEL 072-226-6969	FAX 072-226-6970	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒 同 上		
	TEL	FAX	
敷地面積	1746 m <sup>2</sup>	受入可能量	m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
1. なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
1. なし 2. あり(自治体等の名称: )			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・ (年 月 日付け 第 号)・	(年 月 日付け 第 号)・	(年 月 日付け 第 号)・	(年 月 日付け 第 号)・
・ (年 月 日付け 第 号)・	(年 月 日付け 第 号)・	(年 月 日付け 第 号)・	(年 月 日付け 第 号)・
・ (年 月 日付け 第 号)・	(年 月 日付け 第 号)・	(年 月 日付け 第 号)・	(年 月 日付け 第 号)・

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車

受入建設発生土の種類	2,000円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土	8時～17時					
レキ質土	8時～17時					
粘性土						
高含水粘性土						
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり( )
受入土質の制限	1. なし ② あり ( 高含水の土、粘性土は不可 )
最大粒径の制限	1. なし 2. あり( )
含有物の制限	1. なし ② あり( 環境基準に適したもの )
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ～ 17時 00分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	日、祝、第二土、日曜日
その他	1. 特になし 2. ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	100%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) ② 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量	( 9 Kg/m <sup>3</sup> )				
		その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: )				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: )				
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: )				
	その他試験の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )					
ストック量	1500 m <sup>3</sup>						
良質土	販 売 価 格	600円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)	8時～17時					
	工場渡し(6t車)	8時～17時					
	工場渡し(4t車)	8時～17時					
	現場渡し (10t車)	地区1( )					
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
地区5( )							

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )					
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )					
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )					
		その他試験の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )					
		ストック量	m <sup>3</sup>					
	良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
			昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
			時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
工場渡し(大型車)								
工場渡し(6t車)								
工場渡し(4t車)								
現場渡し (10t車)		地区1( )						
		地区2( )						
		地区3( )						
		地区4( )						
	地区5( )							

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

# 奥村組土木興業株式会社 堺工場 位置図

大阪府堺市堺区大浜西町5番地



(様式-2)  
大阪府都市整備部

6. 入居建設発生土の処理方法について  
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元年 12月 17日	
所在地	〒584-0005 富田林市喜志町五丁目4-33			
フリガナ 会社名	キョウドウキョウエイオサナンプリサイクルセンター 協同組合大阪南部リサイクルセンター			
連絡先	TEL 0721-26-0695	FAX	0721-23-5961	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒584-0008 富田林市大字喜志2645番地4			
	TEL 0721-26-0695	FAX	0721-23-5961	
敷地面積	8,892 m <sup>2</sup>	受入可能量	30,000m <sup>3</sup>	

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
1. なし	② あり( 中間 ・ 安定 ・ 管理 ) (平成28年 5月30日付け 第02720038611 号)
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
1. なし	② あり(自治体等の名称: 大阪府 )
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令 ・ 開発行為許可 (平成7年12月27日付け 大阪府指令第30-223号) ・ 都市計画法第9条の規定(平成7年12月27日付け第指令第2-443号) ・ 建築基準法確認(平成8年 1月30日付け 建築主事第H-07証建大阪012065号) ・ ( 年 月 日付け 第 号 )	2. 環境・その他に関する法令 ・ 産業廃棄物処分業許可(平成28年5月30日付け許可更新 第02720038611号) ・ 廃棄物再生事業者登録 (平成14年10月24日付け 第 259号) ・ 大気汚染防止法(平成8年7月26日付け第一般粉じん発生施設設置届第1-182号) ・ 騒音規制法に基づく特定施設設置届出(平成7年7月13日付け富田林市第2号) ・ 大阪府生活環境保全条例第9条第1項(平成8年7月26日付け大阪府知事整理番号第2-220号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → 10t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	8時 0分～17時0分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時 0分～17時0分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土	1,800	1,800		3,240	3,240	
レキ質土	1,800	1,800		3,240	3,240	
粘性土	1,800	1,800		3,240	3,240	
高含水粘性土						
改良土	1,800	1,800		3,240	3,240	
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

※受入は、再生可能な性状に物に限る。受入前に土砂の分析・溶質試験を求めることがある。(2500ml/毎に1回)

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり( )
受入土質の制限	① なし	2. あり ( )
最大粒径の制限	1. なし	② あり( 30cm×30cm程度 )
含有物の制限	1. なし	② あり(有害物は含まないこと。2500ml毎1回分析・溶質試験を求める場合がある。)
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 0分	17時 0分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日		曜日 日曜日、祝日、年末・年始
その他	1. 特になし	② ( 夜間、日曜日、祝日の受入については応相談 )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
① 改良土として販売	( 第1,2,3種 )	屋内 ・ 屋外	19%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	81%	※ 7. へ →
③ 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) ② 土質改良プラント				
		固化材種類	① 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量	( 30-60 Kg/m <sup>3</sup> )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 粒度調整(他粒度分布の付加)				
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 年1回以上)			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 年1回以上)			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 年1回以上41品目 ) (標準品の目安試験結果: 六価クロム随時 )			
	販売品の品質 管理基準につ いて	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 年1回以上41品目 ) (標準品の目安試験結果: 六価クロム随時 )			
		その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: 年1回以 )			
ストック量	5,000m <sup>3</sup>						
販売価格	円/t (税抜き)		円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕				
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	8時 0分～17時0分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時 0分～17時0分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	
	工場渡し(大型車)	500	500		750		
	工場渡し(6t車)	500	500		750		
現場渡し (10t車)	工場渡し(4t車)	500	500		750		
	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
地区5( )							

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 粒度調整(他粒度分布との付加)					
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし	② あり 土壌分析・溶質含有量試験41品目 (標準品の目安試験結果: 年1回以上 ) (標準品の目安試験結果: )			
		ストック量	m <sup>3</sup>				
	販売価格	円/t (税抜き)		円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		8時 0分～17時0分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時 0分～17時0分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
工場渡し(大型車)		200			360		
工場渡し(6t車)		200			360		
現場渡し (10t車)	工場渡し(4t車)	200			360		
	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
地区5( )							

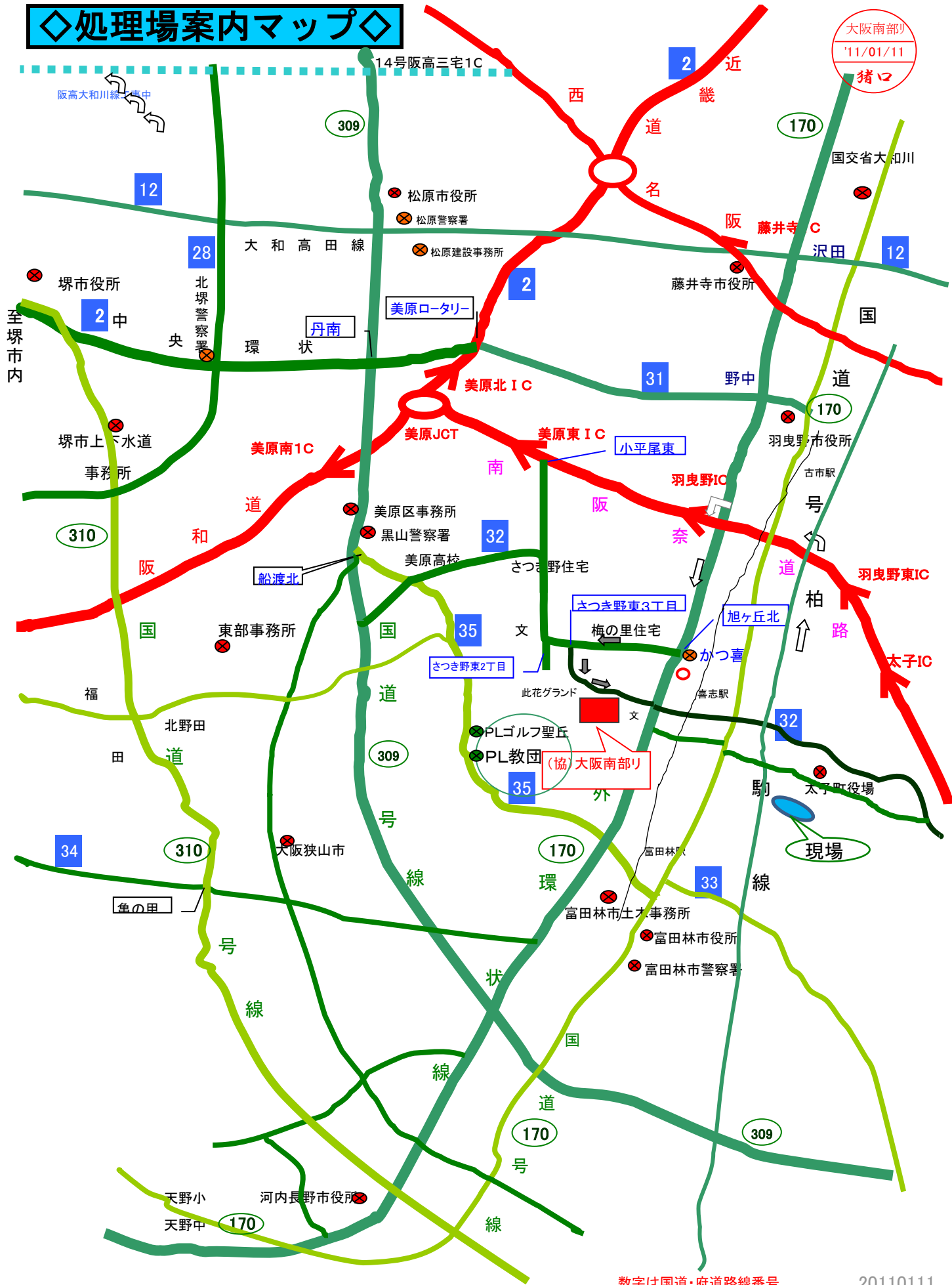
※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。



## ◇処理場案内マップ◇



数字は国道・府道路線番号

20110111

住所:大阪府富田林市大字喜志2645番地4

名称:(協)大阪南部リサイクルセンター

TEL0721-26-0695 FAX0721-23-5961

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和	1年	12月	10日
所在地	〒5730001 大阪府枚方市田口山1-16-1					
フリガナ 会社名	ホリノウチケンザイカブシキカイシャ 堀之内建材株式会社					
連絡先	TEL	FAX				
	0728503900		0728502800			

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒 大阪府枚方市大峰東町11-3	
TEL	FAX	
敷地面積	7000 m <sup>2</sup>	受入可能量 3000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
1. なし	2. あり（中間・安定・管理） （年 月 日付け 第 号）
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
1. なし 2. あり（自治体等の名称： ）	
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・（年 月 日付け 第 号） ・（年 月 日付け 第 号） ・（年 月 日付け 第 号） ・（年 月 日付け 第 号）	・（11年 2月 18日付け 第 374号） ・（年 月 日付け 第 号） ・（年 月 日付け 第 号） ・（年 月 日付け 第 号）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	1,200	1,200	1,200			
レキ質土	1,200	1,200	1,200			
粘性土	1,900	1,900	1,900			
高含水粘性土						
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	20,000 円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし 2. あり( )
受入土質の制限	1. なし 2. あり( )
最大粒径の制限	1. なし 2. あり( 30*30*30 )
含有物の制限	1. なし 2. あり( 有害物 )
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( 都度混み様で制限有 )
受入期間	1. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 分 ～ 17時 分 (夜間は 20 時 分 ～ 5時 分)
受入休日	日・祝曜日
その他	1. 特になし 2. ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	1種2種	屋内・屋外	80%	※7.へ→
2. 良質土として販売		屋内・屋外	%	※7.へ→
3. 他の工事現場で利用		屋内・屋外	%	
4. 自社で埋立処分	3種4種	屋内・屋外	20%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内・屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土 別紙大峰プラントにて販売	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) 2. 質改良プラント				
		固化材種類	1. 系 2. セメント系				
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> ) 2%以下				
		その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	その他試験の実施	( )	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
( )	( )	(標準品の目安試験結果: )					
ストック量	3000	m <sup>3</sup>					
販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
工場渡し(大型車)	500	500	500				
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)	500	500	500				
現場渡し (10t車)	地区1( )	OP20000/日	OP20000/日				
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
	販売品の品質 管理基準について	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施	( )	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		( )	( )	(標準品の目安試験結果: )				
	ストック量		m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
工場渡し(大型車)								
工場渡し(6t車)								
工場渡し(4t車)								
現場渡し (10t車)	地区1( )							
	地区2( )							
	地区3( )							
	地区4( )							
	地区5( )							

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和	1年	12月	10日
所在地	〒5730001 大阪府枚方市田口山1-16-1					
フリガナ 会社名	ホリノウチケンザイカブシキカイシャ 堀之内建材株式会社					
連絡先	TEL	FAX				
	0728503900		0728502800			

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒 京都府京田辺市普賢寺若林	
TEL	FAX	
敷地面積	210000 m <sup>2</sup>	受入可能量 10000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
1. なし	2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
1. なし	2. <u>あり</u> （自治体等の名称 京都府山代北保健所）
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土	1,875					
レキ質土	1,875					
粘性土	1,875					
高含水粘性土						
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. <u>なし</u>	2. あり( )
受入土質の制限	1. <u>なし</u>	2. あり( )
最大粒径の制限	1. なし	2. <u>あり</u> ( ガラ全て )
含有物の制限	1. なし	2. <u>あり</u> ( 有害物、ガラ全て )
収集運搬の制限	1. なし	2. <u>あり</u> ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( 都度混み様で制限有 )
受入期間	1. <u>特になし</u>	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 分 ～ 17時 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)	
受入休日	日・祝曜日	
その他	1. <u>特になし</u>	2. ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
①. 改良土として販売	1種2種	屋内 ・ <u>屋外</u>	20%	※ 7. へ →
②. 良質土として販売	1種2種	屋内 ・ <u>屋外</u>	20%	※ 7. へ →
③. 他の工事現場で利用	1種2種	屋内 ・ <u>屋外</u>	10%	
④. 自社で埋立処分	1種2種	屋内 ・ <u>屋外</u>	50%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土 別紙大峰プ ラントにて販 売	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土    2. レキ質土    3. 粘性土    4. 高含水比粘性土    5. その他(    )					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等)		2. 土質改良プラント		
		固化材種類	1. 石灰系		2. セメント系		
		固化材添加量	(				

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. <u>レキ質土</u> 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	①. <u>不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)</u> 2. 脱水 3. 乾燥 ④. <u>粒度調整(ふるいのみ)</u> 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		( )		(標準品の目安試験結果: )			
	( )		(標準品の目安試験結果: )				
	ストック量	m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
昼間		夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	
工場渡し(大型車)	500	500	500				
工場渡し(6t車)	500	500	500				
工場渡し(4t車)	500	500	500				
現場渡し (10t車)	地区1( )	OP20000/日		OP20000/日			
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。





## 令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

## 調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元 年 12 月 10 日	
所在地	〒665-0848 兵庫県宝塚市川面字長尾山15-14			
フリガナ 会社名	カ) オオサカサイセキコウギョウシヨ タカラヅカコウジョウ 株式会社 大阪砕石工業所 宝塚工場			
連絡先	TEL 0797-87-1572	FAX	0797-87-6970	

## 2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒665-0848 兵庫県宝塚市川面字長尾山15-122 TEL 0797-87-1572 FAX 0797-87-6970		
敷地面積	48,317.07 m <sup>2</sup>	受入可能量	451,041.8 m <sup>3</sup>

## 3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	1. なし 2. あり( 中間 ・ 安定 ・ 管理 ) (平成 27年 7月 1日付け 第 02823016179 号)
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	1. なし 2. あり(自治体等の名称: )
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
・ ( 年 月 日付け 第 号)・兵庫県条例( 16年 11月 18日付け 第 6-63-003 号) 産廃処理法	・ ( 年 月 日付け 第 号)・ " ( 19年 9月 6日付け 第 3-3-209 号) 森林法
・ ( 年 月 日付け 第 号)・採石法 ( 19年 10月 1日付け 第 19-0301 号)	・ ( 年 月 日付け 第 号)・砂防法 ( 20年 9月 4日付け 第 20-0021 号)

## 4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間 7時30分～16時30分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
砂質土	1,700					
レキ質土	1,700					
粘性土						
高含水粘性土						
改良土						
その他 ( 転 石 )	3,000					
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

## 5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり( )
受入土質の制限	1. なし ② あり ( 粘土・シルト不可・水素イオン濃度 6%～8%以内 )
最大粒径の制限	1. なし ② あり( 各辺30cm以内 (以上 転石) )
含有物の制限	1. なし ② あり( ゴミ、木片、木くず、草木、ガラ不可 )
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	1. 特になし ② 平成 16 年 11 月 18 日 から 令和 4 年 10 月 7 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車 10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	7 時 30 分 ～ 16 時 30 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	日曜日、祝日
その他	① 特になし ② ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

## 6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
② 良質土として販売	( 砂質土・レキ質土 )	屋内 ・ ( 屋外 )	10 %	※ 7. へ →
③ 他の工事現場で利用	( " )	屋内 ・ ( 屋外 )	10 %	
④ 自社で埋立処分	( " )	屋内 ・ ( 屋外 )	80 %	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

## 7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
ストック量	m <sup>3</sup>						
販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	
工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
		( 最大乾燥密度 )	(標準品の目安試験結果: )				
	( 最適含水比・コーン指数 )		(標準品の目安試験結果: 800KN/m <sup>2</sup> 以上 )				
	ストック量	m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
昼間 7時30分～16時30分		夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	
工場渡し(大型車)	400						
工場渡し(6t車)	400						
工場渡し(4t車)	400						
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )	別途御相談					
	地区4( )						
	地区5( )						

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

スポーツニッポンC.C

長尾山霊園

㈱大阪砕石工業所  
宝塚工場  
総合管理事務所

宝塚工場  
出荷事務所

大阪砕石  
工場入口

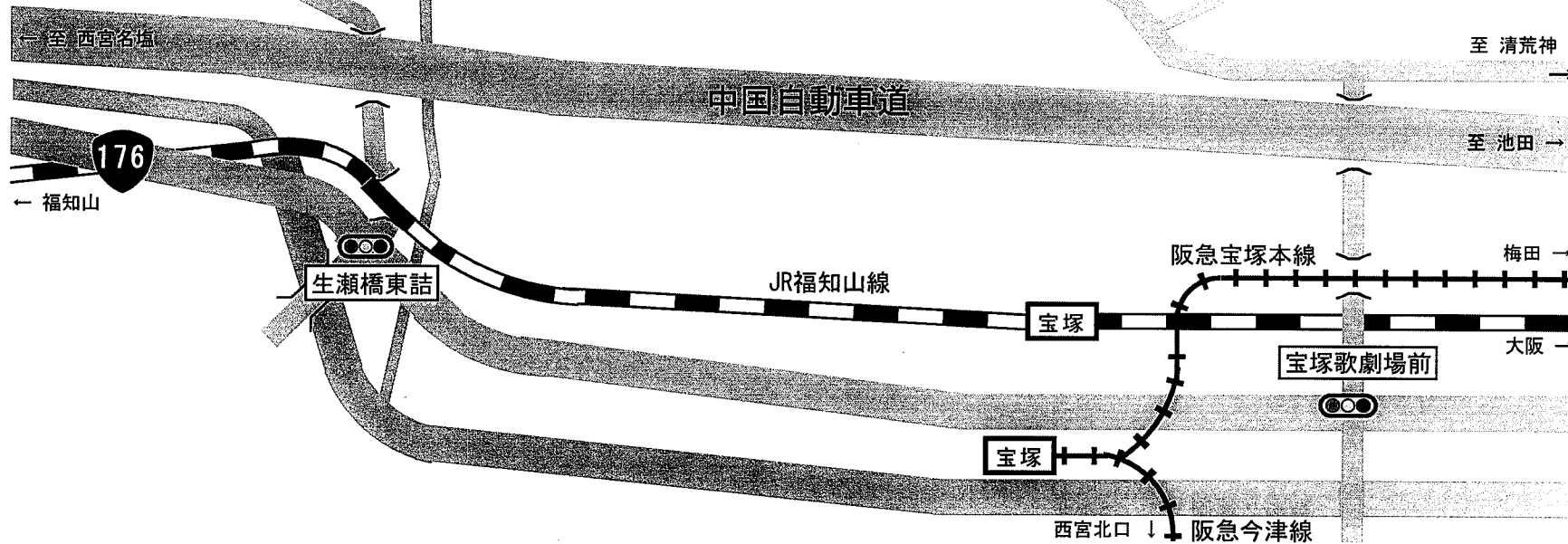
宝塚北高校

ラ・ビスタ宝塚

すみれが丘  
小学校

㈱大阪砕石工業所  
宝塚工場

住所 〒665-0848 兵庫県宝塚市川面字長尾山15-14  
出荷専用TEL : 0797-87-1571  
事務所TEL : 0797-87-1572  
FAX : 0797-87-6970



## 令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

## 調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 1年 12月 20日
所在地	〒615-8027 京都市西京区桂朝日町55番地1	
フリガナ 会社名	キョウトコンサイ カブシキガイシャ 京都コン砕株式会社	
連絡先	TEL 075-662-8357	FAX 075-662-0438

## 2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒612-8468 京都市伏見区下鳥羽上向島町102番地	
	TEL 075-662-8357	FAX 075-662-0438
敷地面積	25,000 m <sup>2</sup>	受入可能量 100,000 m <sup>3</sup>

## 3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	1. なし 2. <input checked="" type="radio"/> あり( <input checked="" type="radio"/> 中間・安定・管理 ) (H30年9月7日付け 第06521052532号)	
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	1) なし 2. <input type="radio"/> あり(自治体等の名称: )	
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )

## 4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土				1,000		
レキ質土				1,000		
粘性土				7,200		
高含水粘性土				7,200		
改良土				7,200		
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

## 5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. <input type="radio"/> あり( )
受入土質の制限	1. なし ② <input type="radio"/> あり ( 別紙,受入条件を参照ください。添付 )
最大粒径の制限	① なし 2. <input type="radio"/> あり( )
含有物の制限	1. なし ② <input type="radio"/> あり( 別紙添付 )
収集運搬の制限	① なし 2. <input type="radio"/> あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. <input type="radio"/> あり(ア 大型車10t以下 イ, 6t車以下 ウ, 4t車以下 エ, 2t車以下)
受入時間	8時 0分 ～ 17時 0分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	日・祝日
その他	1. 特になし 2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

## 6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
① 改良土として販売	( )	屋内・屋外	%	※ 7.へ→
② 良質土として販売	( )	屋内・屋外	%	※ 7.へ→
③ 他の工事現場で利用	( )	屋内・屋外	%	
④ 自社で埋立処分	( )	屋内・屋外	%	
⑤ 他の埋立地に搬出	( )	屋内・屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	

## 7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 ④. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> )				
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 19mm )			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 42.3% )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 28.2% )			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 別紙添付 )			
		その他試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) ( ) (標準品の目安試験結果: )			
	ストック量	m <sup>3</sup>					
良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	500					
	工場渡し(6t車)	500					
	工場渡し(4t車)	500					
	現場渡し (10t車)	地区1( )	要問合せ				
		地区2( )	"				
		地区3( )	"				
		地区4( )	"				
		地区5( )	"				

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 粒度調整(他粒度分布との付加)					
		粒度試験(JIS A1204)の実施	③. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	③. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	③. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施	③. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) ( ) (標準品の目安試験結果: )			
		( )					
		( )					
	ストック量	m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	2,500					
	工場渡し(6t車)	2,500					
	工場渡し(4t車)	2,500					
	現場渡し (10t車)	地区1( )	要問合せ				
		地区2( )	"				
		地区3( )	"				
		地区4( )	"				
		地区5( )	"				

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

## ※建設発生土受入に際しての注意事項

- ① 汚染土壌は受入不可となります。  
搬入前に土壌分析試験結果(計量証明書)の提出をお願いします。
- ② 石灰系混入残土は受入不可となります。
- ③ ゴミ・草木・ガラ等 異物混入の場合、受入不可となります。
- ④ 土質に応じた価格となりますので、事前連絡により現場毎の見積が必要となります。
- ⑤ 現場にて土質を確認の上、受入可否の判断をさせて頂き、その後の搬入となります。  
なお、弊社プラントにおける土質基準での判断となりますので、ご了承下さい。
- ⑥ 著しい高含水・高粘性残土につきましては、別途協議となります。





## 令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

## 調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 1年 12月 20日
所在地	〒612-8468 京都市伏見区下鳥羽上向島町102番地	
フリガナ 会社名	キョウトジャリ 京都砂利	
連絡先	TEL 075-681-0788	FAX 075-662-0438

## 2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒612-8468 京都市伏見区下鳥羽上向島町102番地	
	TEL 075-681-0788	FAX 075-662-0438
敷地面積	25,000 m <sup>2</sup>	受入可能量 80,000 m <sup>3</sup>

## 3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
① なし	2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
① なし	2. あり（自治体等の名称： ）
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

## 4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土				1,000		
レキ質土				1,000		
粘性土						
高含水粘性土						
改良土						
その他（ ）						
夜間使用料（オベ付）	円/日（備考： ）					

## 5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり（ ）
受入土質の制限	1. なし	② あり （ 別紙、受入条件参照ください ）
最大粒径の制限	① なし	2. あり（ ）
含有物の制限	1. なし	② あり（ 別紙、受入条件参照ください ）
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他（ ）
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり（ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下）
受入時間	8時 0分	～ 17時 0分（夜間は 時 分 ～ 時 分）
受入休日	日・祝日	
その他	1. 特になし	2. （ ）

## 6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率（%）を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
② 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

## 7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	改良方法	固化材混合方法 1. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類 1. 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量 ( Kg/m <sup>3</sup> )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可) 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
		粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		土壌環境項目の確認の実施 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )				
ストック量	m <sup>3</sup>					
良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)	円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
		昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日				
	時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分					
	工場渡し(大型車)					
	工場渡し(6t車)					
	工場渡し(4t車)					
	現場渡し (10t車)	地区1( )				
		地区2( )				
		地区3( )				
		地区4( )				
地区5( )						

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
		粒度試験(JIS A1204)の実施 ① なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施 ① なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施 ① なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施 ① なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )				
	ストック量	m <sup>3</sup>				
	良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)	円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
			昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日			
		時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分				
工場渡し(大型車)		2,500				
工場渡し(6t車)		2,500				
工場渡し(4t車)		2,500				
現場渡し (10t車)		地区1( )	要問合せ			
		地区2( )	〃			
		地区3( )	〃			
		地区4( )	〃			
	地区5( )	〃				

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材（石灰系またはセメント系）を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法（安定処理以外）で処理したもの。

※再生土（改良土及び良質土）の品質証明等に関する書類（試験成績表の見本等）を添付して下さい。

## ※建設発生土受入に際しての注意事項

- ① 汚染土壌は受入不可となります。  
搬入前に土壌分析試験結果(計量証明書)の提出をお願いします。
- ② 石灰系混入残土は受入不可となります。
- ③ ゴミ・草木・ガラ等 異物混入の場合、受入不可となります。
- ④ 土質に応じた価格となりますので、事前連絡により現場毎の見積が必要となります。
- ⑤ 現場にて土質を確認の上、受入可否の判断をさせて頂き、その後の搬入となります。  
なお、弊社プラントにおける土質基準での判断となりますので、ご了承下さい。





## 令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

## 調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 元年 12月 16日
所在地	〒581-0056 大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号	
フリガナ 会社名	ユウケンカイシャ トウケンコウギョウ 有限会社 トウケン工業	
連絡先	TEL 072-995-7337 FAX 072-995-7345	

## 2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒 581-0056 大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号 TEL 072-995-7337 FAX 072-995-7345		
敷地面積	460㎡	受入可能量	15m <sup>3</sup>

## 3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	① なし 2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）	
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	① なし 2. あり（自治体等の名称： ）	
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

## 4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土				7200		
レキ質土				7200		
粘性土				9600		
高含水粘性土						
改良土				5000		
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

## 5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり( )
受入土質の制限	① なし 2. あり ( )
最大粒径の制限	1. なし ② あり( 30×30×30cm以下に限る )
含有物の制限	1. なし ② あり( 木片・有害物・の土砂は不可 )
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ～ 17時 00分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	日曜日、祝日
その他	① 特になし ② ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

## 6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( 第3種建設発生土 )	屋内 ・ 屋外	100%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

## 7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

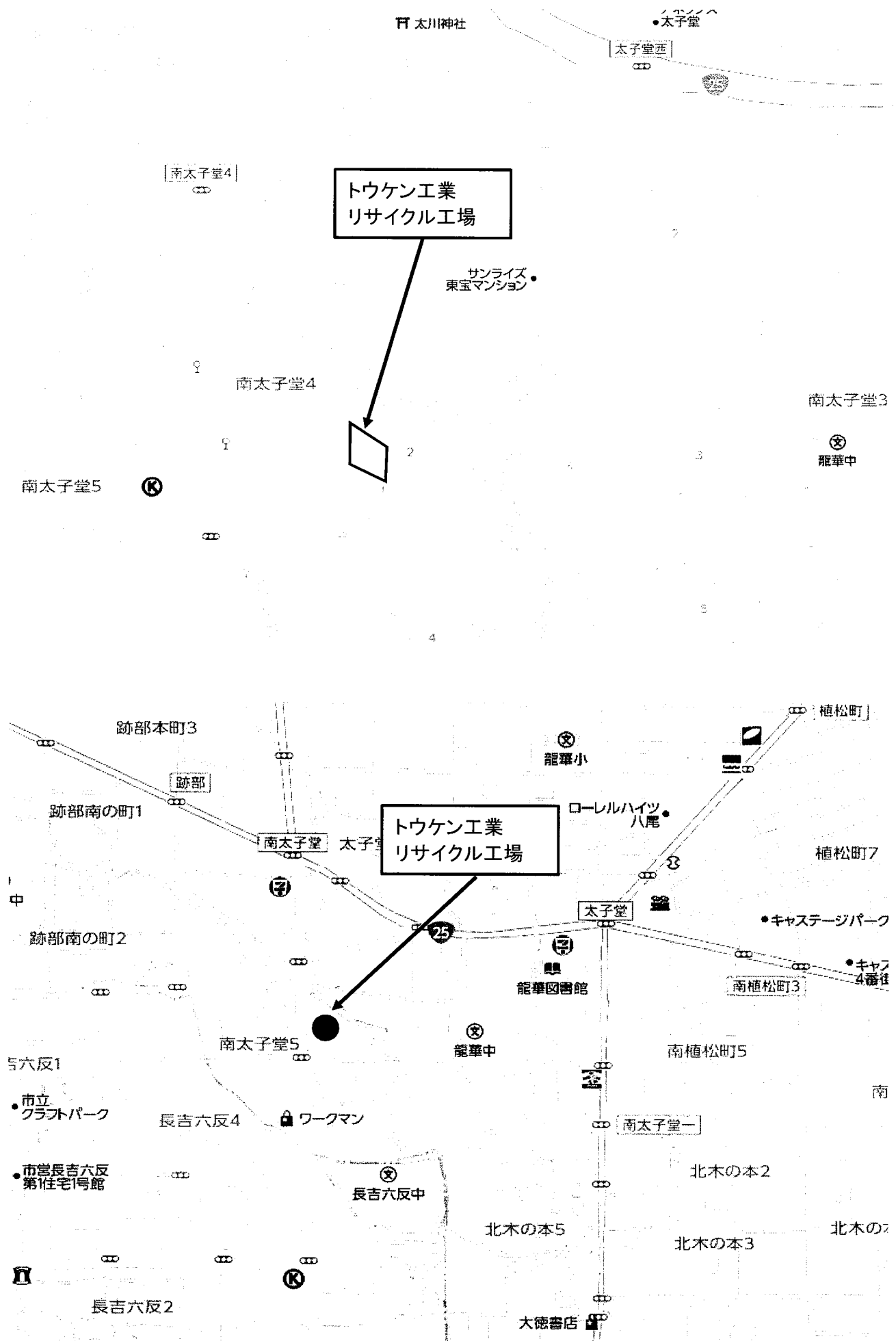
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )	
	改良方法	固化材混合方法 ① 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント	
		固化材種類 ① 石灰系 ② セメント系	
		固化材添加量 ( 20～50 Kg/m <sup>3</sup> )	
		その他処理内容 (複数回答可) ① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)	
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: 25mm以下 )	
		設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: 30%以上 )	
		含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: 11.3% )	
		土壌環境項目の確認の実施 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: 0.05mg/以下 )	
		その他試験の実施 1. なし 2. あり ( ) (標準品の目安試験結果: ) ( ) (標準品の目安試験結果: )	
	ストック量	m <sup>3</sup>	
	販 売 価 格	円/t (税抜き)	円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕
		昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分	
	工場渡し(大型車)		3200
	工場渡し(6t車)		3200
	工場渡し(4t車)		3200
	現場渡し (10t車)	地区1( )	
		地区2( )	
		地区3( )	
		地区4( )	
		地区5( )	

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )	
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)	
		粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )	
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )	
		含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )	
		その他試験の実施 1. なし 2. あり ( ) (標準品の目安試験結果: ) ( ) (標準品の目安試験結果: )	
	ストック量	m <sup>3</sup>	
	販 売 価 格	円/t (税抜き)	円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕
		昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分	
	工場渡し(大型車)		
	工場渡し(6t車)		
	工場渡し(4t車)		
	現場渡し (10t車)	地区1( )	
		地区2( )	
		地区3( )	
		地区4( )	
		地区5( )	

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会 情報		記入日	令和 元 年 12 月 5 日
所在地	〒581-0872 大阪府八尾市都川 3丁目 50番地		
フリガナ 会社名	な がまさ けんせつ 株式会社 永 得 建設		
連絡先	TEL	FAX	072-041-0041 072-941-4120

2. 建設発生土 受入及 販売再登場場所 所在地 及び幹線道路からの運 搬経路がわかる経 路図を添付のこ と)	
受 入場所	〒58 1-0872
所在地	大阪府八尾市都川 2丁目 44番 地・ 45番 地
TEL	072-041-0041 FAX 072-9 ー 44120
敷地面積	1,156㎡ 受入可能量 1,500㎡

3. 建設発生土受 入場所 の許 可等	
受入場所の産業 廃棄物処理 業の許可の有無	
①. なし	②. あり (中間・安定・管理 ) ( 年 月 日 付け 第 号)
発生土の受入に いて、地元 自治体等の協 調項の有無	
①. なし	②. あり (自治体等の 名 称 八尾市環境保 全課)
関係法 令に 定める諸 手続きの有無	
1. 土 地・建 物に 関する法 令	2. 環境・ 廃の備する法 令
・ ( 年 月 日 付 け 第 号)・ ( 年 月 日 付 け 第 号)	・ ( 年 月 日 付 け 第 号)・ ( 年 月 日 付 け 第 号)
・ ( 年 月 日 付 け 第 号)・ ( 年 月 日 付 け 第 号)	・ ( 年 月 日 付 け 第 号)・ ( 年 月 日 付 け 第 号)
・ ( 年 月 日 付 け 第 号)・ ( 年 月 日 付 け 第 号)	・ ( 年 月 日 付 け 第 号)・ ( 年 月 日 付 け 第 号)

4. 受 入建設発生土 の種 類及 び受 入価 格	
※大型車 での持 込み価格を記 大型車不可 の場合 適用車 のト ン数を記入	
受入建設発生土 の種 類	円/ト (税抜き) 円/ト (税抜き) (ほぐした状態)
砂 質土	5,000 6,500 6,500
レ キ質土	5,900 6,500 6,500
粘性土	6,000 7,000 7,000
高含水粘性土	7,500 8,500 8,500
改良土	5,500 6,500 6,500
その他 ( )	
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考: )

5. 受 入規 準	
発生源 地域 の制 限	①. なし ②. あり ( )
受 入土 質の制 限	①. なし ②. あり ( )
最大粒径の制限	①. なし ②. あり ( 15cm程度まで)
含有物の制限	①. なし ②. あり ( 木くず・有害物質)
収集運搬の制限	①. なし ②. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ( )
受入期間	①. 特になし ②. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	①. なし ②. あり (ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	9時 分 ~ 17時 分 (夜間は21時 分 ~ 8時 分)
受入休日	日・祭日曜日
その他	①. 特になし ②. ( )

(様式-2)  
大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土 の処理 方法 について  
※該当する処理方法全てに ○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土 全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処理 方法	処理 対象 品土	の性状保 管 場所	処理 率 (概算 値)	要
1. 改良土 として販 売	( )	屋内・ 屋外	60 %	※ 7. へ
2. 良質土 として販 売	( )	屋内・ 屋外	40 %	※ 7. へ
3. 他 工事 現場で利用	( )	屋内・ 屋外	%	
4. 自社で埋 立処分	( )	屋内・ 屋外	%	
5. 他 の埋 立地に 搬出	( )	屋内・ 屋外	%	
6. その他 ( )	( )	屋内・ 屋外	%	

7. 再生土 (改良 良土及 質土販 売価格) について

改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂 質土 2. レ キ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ( )
改良方法	固化工法 (圧入法) 2. 土 質改良フ ラント 固化工法 (圧入法) 2. セメント系 固化工法 (圧入法) 2. セメント系 その他処理内容 (複数回答可) ① 不純物の除去 (木くず・金屑片等) 2. 脱 水 3. 乾燥 4. 粒度調整 (ふるい のみ) 5. 粒度調整 (他粒度分布 の付加)
販売品の品 管理基準に いて	① 不純物の除去 (木くず・金屑片等) 2. 脱 水 3. 乾燥 ② あり (標準品の目 安試験結果: ) ③ あり (標準品の目 安試験結果: ) ④ あり (標準品の目 安試験結果: ) ⑤ あり (標準品の目 安試験結果: ) ⑥ あり (標準品の目 安試験結果: ) ⑦ あり (標準品の目 安試験結果: ) ⑧ あり (標準品の目 安試験結果: ) ⑨ あり (標準品の目 安試験結果: ) ⑩ あり (標準品の目 安試験結果: ) ⑪ あり (標準品の目 安試験結果: ) ⑫ あり (標準品の目 安試験結果: ) ⑬ あり (標準品の目 安試験結果: ) ⑭ あり (標準品の目 安試験結果: ) ⑮ あり (標準品の目 安試験結果: ) ⑯ あり (標準品の目 安試験結果: ) ⑰ あり (標準品の目 安試験結果: ) ⑱ あり (標準品の目 安試験結果: ) ⑲ あり (標準品の目 安試験結果: ) ⑳ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㉑ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㉒ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㉓ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㉔ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㉕ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㉖ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㉗ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㉘ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㉙ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㉚ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㉛ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㉜ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㉝ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㉞ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㉟ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㊱ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㊲ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㊳ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㊴ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㊵ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㊶ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㊷ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㊸ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㊹ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㊺ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㊻ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㊼ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㊽ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㊾ あり (標準品の目 安試験結果: ) ㊿ あり (標準品の目 安試験結果: )
ストック量	㎡
販売 価格	円/ト (税抜き) 円/ト (税抜き) (ほぐした状態)
工場渡し(大型車)	1,200 1,500 1,500
工場渡し(6t車)	1,500 2,000 2,000
工場渡し(4t車)	1,500 2,000 2,000
現場渡し (10t車)	地区 1 ( ) 地区 2 ( ) 地区 3 ( ) 地区 4 ( ) 地区 5 ( )

※再生土の区分について  
改良土: 受入土に固化工法(圧入法)またはセメント系を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。  
※再生土(改良土及び良質土)の品 質証明欄の書 類試験成績表の見本等)を添付して下さい。

受付入位置図





令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元 年 12 月 12 日
所在地	〒 585-0002 大阪府南河内郡河南町一須賀389-2		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ タナカシュンセツコウギョウ 株式会社 田中浚渫工業		
連絡先	TEL 0721-93-1504	FAX 0721-93-1548	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）			
受入場所 所在地	〒 585-0001 大阪府南河内郡河南町大字東山45-3		
	TEL 0721-93-1504	FAX 0721-93-1548	
敷地面積	3,441 m <sup>2</sup>	受入可能量	3,000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等			
受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
① なし 2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
① なし 2. あり（自治体等の名称： ）			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車						
受入建設発生土の種類	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土				2,300		
レキ質土				2,300		
粘性土				3,000		
高含水粘性土				4,000		
改良土				2,300		
その他（ ）						

5. 受入規準	
発生源地域の制限	① なし 2. あり（ ）
受入土質の制限	① なし 2. あり（ ）
最大粒径の制限	1. なし ② あり（ 30×30×30cm以下に限る ）
含有物の制限	1. なし ② あり（ 木片・有害物含有の土砂は不可 ）
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他（ ）
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり（ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下）
受入時間	8 時 30 分 ～ 17 時 00 分（夜間は、搬入不可）
受入休日	日曜日、祝日
その他	① 特になし 2. （ ）

6. 受入建設発生土の処理方法について				
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率（%）を記入して下さい。				
処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率（概数）	摘 要
1. 改良土として販売	（ 第3種建設発生土 ）	屋内 ・ ② 屋外	85%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	（ 第1・2種建設発生土 ）	屋内 ・ ② 屋外	15%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他（ ）	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土（改良土及び良質土）の販売価格について							
改良土	改良前の性状 （複数回答可）	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他（ ）					
	改良方法	固化材混合方法	① 直接（バックホウ等） 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
		固化材添加量	（ Kg/m <sup>3</sup> ）				
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 （複数回答可）	① 不純物の除去（木片・ごみ・金属片等） 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整（ふるいのみ） 5. 粒度調整（他粒度分布の付加）				
		粒度試験（JIS A1204）の実施	1. なし ② あり（標準品の目安試験結果： ）				
		設計（修正）CBR試験の実施	1. なし ② あり（標準品の目安試験結果： ）				
		含水比試験（JIS A1203）の実施	1. なし ② あり（標準品の目安試験結果： ）				
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし ② あり（標準品の目安試験結果： ）				
	その他試験の実施	（ ）	1. なし ② あり（標準品の目安試験結果： ）				
（ ）		（標準品の目安試験結果： ）					
（ ）		（標準品の目安試験結果： ）					
ストック量	m <sup>3</sup>						
販売価格	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕			
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
工場渡し（大型車）				900			
工場渡し（6t車）				900			
工場渡し（4t車）				900			
現場渡し （10t車）	地区1（大阪府内）			別途見積			
	地区2（ ）						
	地区3（ ）						
	地区4（ ）						
	地区5（ ）						

良質土	処理前の性状 （複数回答可）	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他（ ）					
	処理方法 （複数回答可）	① 不純物の除去（木片・ごみ・金属片等） 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整（ふるいのみ） 5. 粒度調整（他粒度分布の付加）					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験（JIS A1204）の実施	① なし 2. あり（標準品の目安試験結果： ）				
		設計（修正）CBR試験の実施	① なし 2. あり（標準品の目安試験結果： ）				
		含水比試験（JIS A1203）の実施	① なし 2. あり（標準品の目安試験結果： ）				
		その他試験の実施	① なし 2. あり（標準品の目安試験結果： ）				
		（ ）		（標準品の目安試験結果： ）			
	（ ）		（標準品の目安試験結果： ）				
	ストック量	m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕			
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
工場渡し（大型車）				800			
工場渡し（6t車）				800			
工場渡し（4t車）				800			
現場渡し （10t車）	地区1（大阪府内）			別途見積			
	地区2（ ）						
	地区3（ ）						
	地区4（ ）						
	地区5（ ）						

※再生土の区分について  
改良土：受入土に固化材（石灰系またはセメント系）を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法（安定処理以外）で処理したもの。  
※再生土（改良土及び良質土）の品質証明等に関する書類（試験成績表の見本等）を添付して下さい。

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 1年 12月 10日		
所在地	〒640-8033 和歌山市本町4丁目55番地				
フリガナ 会社名	シンコウテックカブシキガイシャ 新光テック株式会社				
連絡先	TEL 073-426-0888	FAX 073-426-0999			

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）			
受入場所 所在地	〒640-0000 和歌山市湊字青岸の坪1342-61		
	TEL	FAX	
敷地面積	約 2,800 m <sup>2</sup>	受入可能量	約 8,000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
1. なし	2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
1. なし	2. あり（自治体等の名称： ）
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車						
受入建設発生土の種類	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	8時00分～17時00	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時00分～17時00	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土	1,300	ご	ご	2,340	ご	ご
レキ質土	1,300	相	相	2,340	相	相
粘性土	2,000	談	談	3,600	談	談
高含水粘性土	} ご相談	下	下	} ご相談	下	下
改良土		さ	さ		さ	さ
その他（ ）	下さい	い	い	下さい	い	い
夜間使用料（オペ付）	円/日 （備考： ）					

5. 受入規準	
発生源地域の制限	①. なし 2. あり（ ）
受入土質の制限	①. なし 2. あり（ ）
最大粒径の制限	1. なし ②. あり（ 20×20×20cm以下に限る ）
含有物の制限	1. なし ②. あり（ 問い合わせ下さい ）
収集運搬の制限	①. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他（ ）
受入期間	①. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	①. なし 2. あり（ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下）
受入時間	8時 00分 ～ 17時 00分 （夜間は 時 分 ～ 時 分）
受入休日	日曜日、祝日
その他	1. 特になし 2. （ ）

（様式－2）  
6. 受入建設発生土の処理方法について 大阪府都市整備部

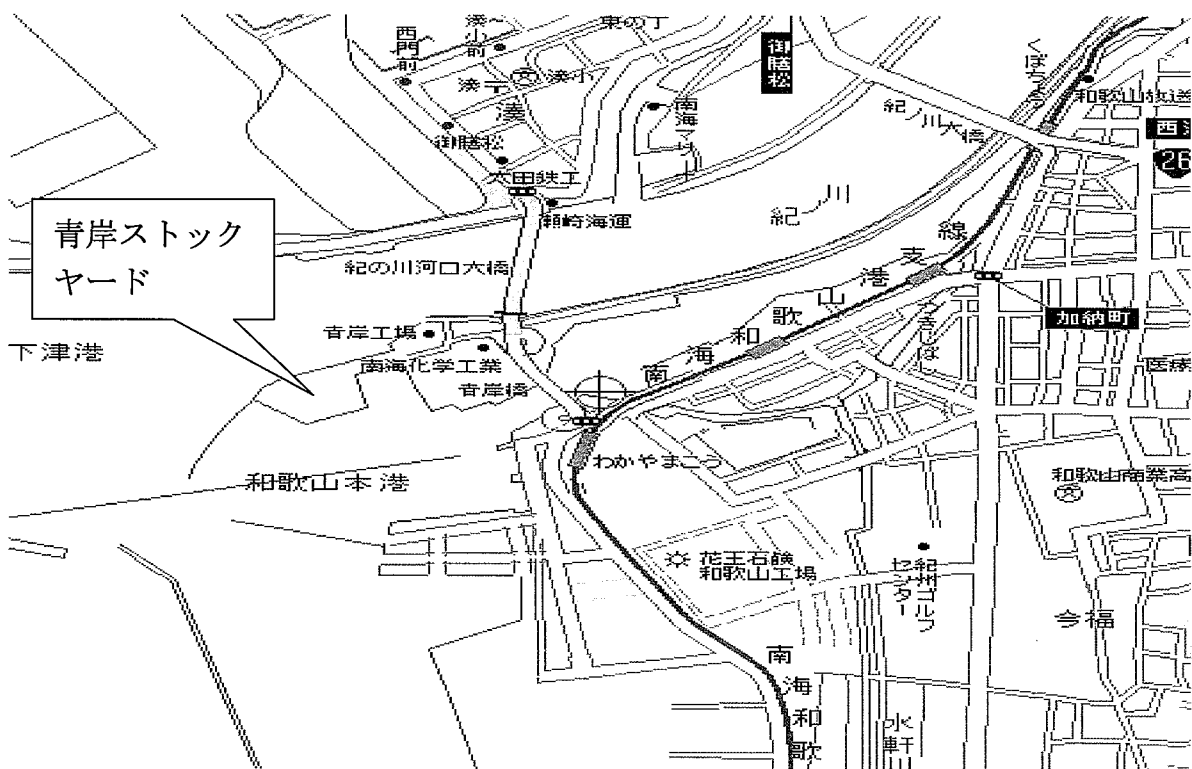
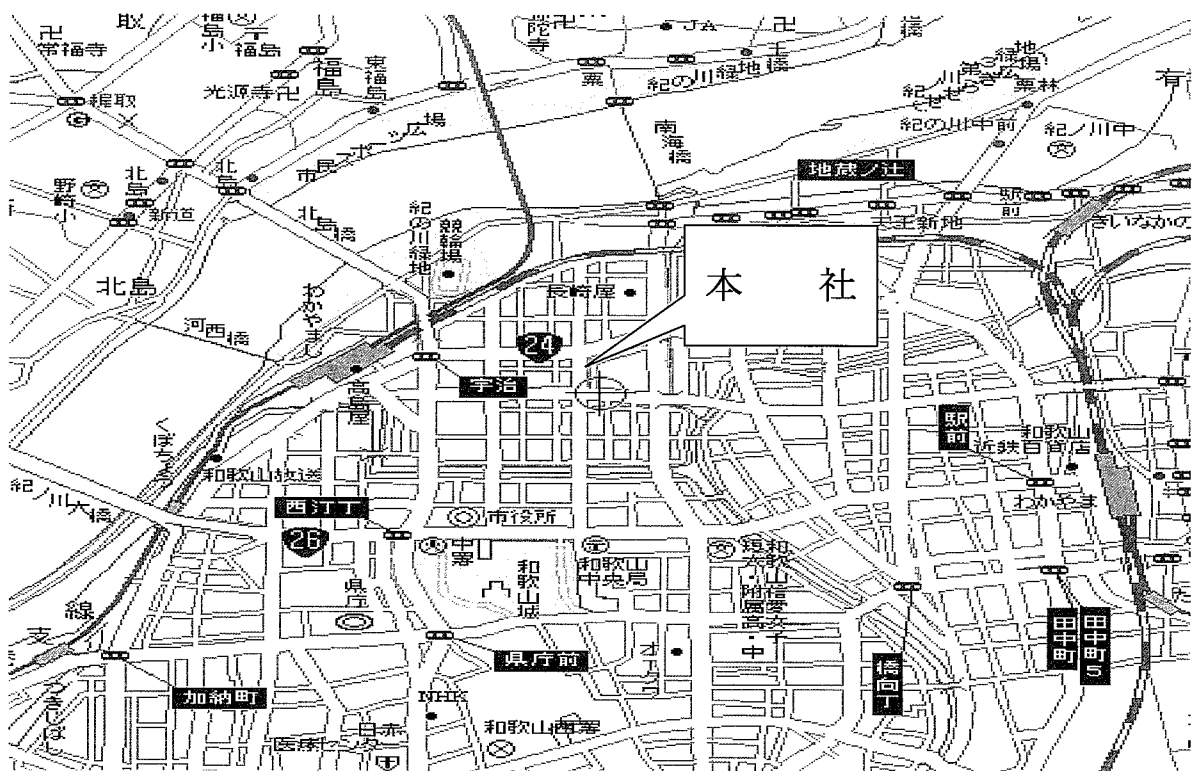
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率（%）を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率（概数）	摘 要
1. 改良土として販売	（ ）	屋内 ・ 屋外	0%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	（ ）	屋内 ・ ③屋外	30%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	（ ）	屋内 ・ ③屋外	65%	
4. 自社で埋立処分	（ ）	屋内 ・ 屋外	0%	
5. 他の埋立地に搬出	（ ）	屋内 ・ ③屋外	5%	
6. その他（ ）	（ ）	屋内 ・ 屋外	0%	

7. 再生土（改良土及び良質土）の販売価格について							
改良土	改良前の性状（複数回答可）	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他（ ）					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接（バックホウ等） 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量	（ Kg/m <sup>3</sup> ）				
		その他処理内容（複数回答可）	1. 不純物の除去（木片・ごみ・金属片等） 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整（ふるいのみ） 5. 粒度調整（他粒度分布の付加）				
	販売品の品質管理基準について	粒度試験（JIS A1204）の実施	1. なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
		設計（修正）CBR試験の実施	1. なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
		含水比試験（JIS A1203）の実施	1. なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ） （標準品の目安試験結果： ）			
		その他試験の実施 （ ） （ ）	1. なし	2. あり （標準品の目安試験結果： ） （標準品の目安試験結果： ）			
	ストック量		m <sup>3</sup>				
	販 売 価 格	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し（大型車）						
	工場渡し（6t車）						
工場渡し（4t車）							
現場渡し（10t車）	地区1（ ）						
	地区2（ ）						
	地区3（ ）						
	地区4（ ）						
	地区5（ ）						

良質土	処理前の性状（複数回答可）	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他（ ）					
	処理方法（複数回答可）	1. 不純物の除去（木片・ごみ・金属片等） 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整（ふるいのみ） ⑤. 粒度調整（他粒度分布との付加）					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験（JIS A1204）の実施	1. なし	②. あり（標準品の目安試験結果： 最大粒径 53mm以下 ）			
		設計（修正）CBR試験の実施	1. なし	②. あり（標準品の目安試験結果： 31.0 % ）			
		含水比試験（JIS A1203）の実施	1. なし	②. あり（標準品の目安試験結果： 10.5 % ）			
		その他試験の実施 （ ） （ ）	1. なし	2. あり （標準品の目安試験結果： ） （標準品の目安試験結果： ）			
		ストック量		m <sup>3</sup>			
	販 売 価 格	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
		昼間 8時00分～17時00	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 8時00分～17時00	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し（大型車）	500	ご	ご	900	ご	ご
	工場渡し（6t車）	500	相	ご	900	相	相
	工場渡し（4t車）	500	談	談	900	談	談
	現場渡し（10t車）	地区1（ ）	} 事前見積	く	} 事前見積	く	く
		地区2（ ）		だ		だ	
		地区3（ ）		さ		さ	
地区4（ ）		い		い			
地区5（ ）		。		。			

※再生土の区分について  
改良土： 受入土に固化材（石灰系またはセメント系）を混合し安定処理したもの。良質土： 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法（安定処理以外）で処理したもの。  
※再生土（改良土及び良質土）の品質証明等に関する書類（試験成績表の見本等）を添付して下さい。



本 社／和歌山県和歌山市本町4丁目55番地  
TEL 073-426-0888 FAX 073-426-0999

青 岸 事 業 所／和歌山県和歌山市湊字青岸の坪1342-61番地  
(ストックヤード)



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元 年 11 月 28 日
所在地	〒561-0894 大阪府豊中市勝部3丁目1-30		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ マルエイ 株式会社 マルエイ		
連絡先	TEL 06-6844-1181	FAX 06-6844-1182	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒 同上		
TEL	FAX		
敷地面積	1000 m <sup>2</sup>	受入可能量	400 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
1. なし	2. あり( 中間 ・ 安定 ・ 管理 ) (平成 28 年 5 月 17 日 第11820188855号)
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
1. なし	2. あり (自治体等の名称: )
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ 開発 (平成17年10月19日付け 第 1-28-5 号) ・特定工場 (平成27年 9 月 8日付け 第 28-1 号)	・ 建築 (平成17年11月16日付け 第 BDJ-505 号) ・特定施設 (平成27年 9 月 8日付け 第 2015-00119号)
・ ( 年 月 日付け 第 号) ・ ( 年 月 日付け 第 号)	・ ( 年 月 日付け 第 号) ・ ( 年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土	2,300					
レキ質土	2,300					
粘性土	3,000					
高含水粘性土	不可					
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし	2. あり( )
受入土質の制限	1. なし	2. あり( )
最大粒径の制限	1. なし	2. あり( )
含有物の制限	1. なし	2. あり( )
収集運搬の制限	1. なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	1. 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8 時 00 分 ～ 17 時 00 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)	
受入休日	曜日	
その他	1. 特になし	2. ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( 第1・2種建設発生土 )	屋内 ・ 屋外	60%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( 第3・4種建設発生土 )	屋内 ・ 屋外	40%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量	( 10 Kg/m <sup>3</sup> )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	販売品の品質 管理基準につ いて	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
( )			(標準品の目安試験結果: )				
( )			(標準品の目安試験結果: )				
ストック量	100	m <sup>3</sup>					
良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)	500					
	工場渡し(6t車)	500					
	工場渡し(4t車)	500					
	現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)	別途見積り				
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
地区5( )							

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		( )		(標準品の目安試験結果: )			
	販売品の品質 管理基準につ いて	( )		(標準品の目安試験結果: )			
		( )		(標準品の目安試験結果: )			
		ストック量		m <sup>3</sup>			
販 売 価 格		円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	
工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

## 令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

## 調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 1 年 12 月 10 日
所在地	〒581-0095 大阪府八尾市田井中3-63	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ フスイワキミ 株式会社 文岩組	
連絡先	TEL 072-949-0051	FAX 072-949-3050

## 2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒 581-0027 大阪府八尾市八尾木(大字)134-1 TEL 072-949-6228 FAX 072-949-3050	
敷地面積	2500 m <sup>2</sup>	受入可能量 350 m <sup>3</sup>

## 3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	① なし 2. あり( 中間 ・ 安定 ・ 管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )	
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	① なし 2. あり(自治体等の名称: )	
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )

## 4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土	4000	4800	4800			
レキ質土	4000	4800	4800			
粘性土	5000	6000	6000			
高含水粘性土						
改良土	4000	4800	4800			
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

## 5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり( )
受入土質の制限	1. なし ② あり (高含水比粘性土は不可 )
最大粒径の制限	1. なし ② あり( 30×30×30cm以下に限る )
含有物の制限	1. なし ② あり( 木片・有害物は不可 )
収集運搬の制限	① なし ② あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	時 分 ～ 時 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	曜日
その他	① 特になし ② ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

## 6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( 第3種建設発生土 )	屋内 ・ (屋外)	70%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内 ・ (屋外)	30%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

## 7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	① 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
		固化材添加量	( 50 Kg/m <sup>3</sup> )				
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施 ( コーン指数試験 JIS A1228 ( 土壤溶出試験 )	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 800kN/m <sup>2</sup> 以上 ) (標準品の目安試験結果: )			
	ストック量	m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)	1200		1500			
	工場渡し(6t車)	1200		1500			
	工場渡し(4t車)	1200		1500			
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

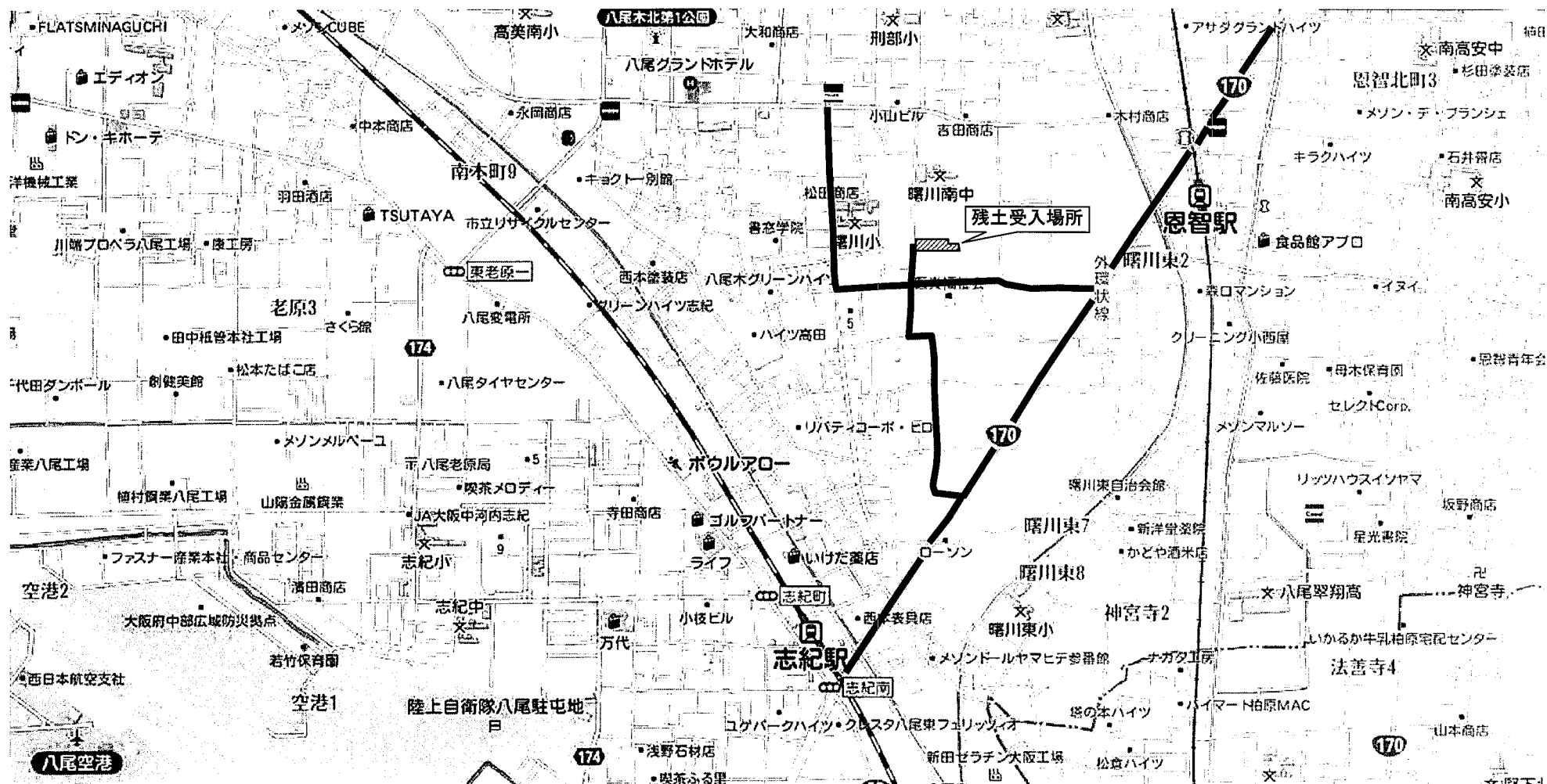
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
		粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施 ( ) ( )	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )			
	ストック量	m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)	1000					
	工場渡し(6t車)	1000					
	工場渡し(4t車)	1000					
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

# 建設残土受入場所及び再生土販売場所【所在地及び運搬経路図】



残土受入地



通行経路・大型



通行経路・大型規制

## 令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

## 調 査 票

## 1. 会社情報

所在地	〒 582-0019 大阪府柏原市平野1-8-35	記入日	令和 元 年 12 月 16 日
フリガナ 会社名	カブシカイシャ リビングコダマ 株式会社 リビングコダマ		
連絡先	TEL 072-971-1315 FAX 072-971-5840		

## 2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒 583-0857 大阪府羽曳野市菅田1694番2 TEL 072-971-1315 FAX 072-971-5840		
敷地面積	2829 m <sup>2</sup>	受入可能量	500 m <sup>3</sup>

## 3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	① なし 2. あり( 中間 ・ 安定 ・ 管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	① なし 2. あり (自治体等の名称: )
関係法令に定める諸手続きの有無	① なし 2. あり 関係法令 ・ ( 年 月 日付け 第 号 ) ・ ( 年 月 日付け 第 号 ) ・ ( 年 月 日付け 第 号 ) ・ ( 年 月 日付け 第 号 )

## 4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	19時00分 ～2時00分	9時00分 ～17時00分	9時00分 ～17時00分	19時00分 ～2時00分	9時00分 ～17時00分
砂質土				4500	7200	5625
レキ質土				4500	7200	5625
粘性土				5500	8800	6875
高含水粘性土				9000	14400	11250
改良土						
その他 ( )						

## 5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり( )
受入土質の制限	① なし 2. あり ( )
最大粒径の制限	1. なし ② あり( 10×10×10cm以下に限る )
含有物の制限	1. なし ② あり(有害物・産業廃棄物混入の土砂は不可 )
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 平成 年 月 日 から 平成 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 30分 ～ 17時 00分 (夜間は 19時 00分 ～ 3時 00分)
受入休日	日 曜日
その他	① 特になし 2. ( )

(様式－2)

大阪府都市整備部

## 6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( 第3種建設発生土 )	屋内 ・ ② 屋外	100%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

## 7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土      ② レキ質土    ③ 粘性土    ④ 高含水比粘性土      5. その他(      )						
	改良方法	固化材混合方法	① 直接(バックホウ等)      2. 土質改良プラント					
		固化材種類	① 石灰系      2. セメント系					
		固化材添加量	(      50～100      Kg/m <sup>3</sup> )					
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)      2. 脱水      3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ)      5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果:      40mm以下      )				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果:      65%未満      )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果:      )				
		その他試験の実施 (      コーン指数      kN/m <sup>2</sup> ) (      )	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果:      800kN/m <sup>2</sup> 以上      ) (標準品の目安試験結果:      )				
	ストック量	200      m <sup>3</sup>						
販 売 価 格		円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
		時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	9時00分 ～17時00分	19時00分 ～2時00分	9時00分 ～17時00分	
工場渡し(大型車)					2000	3000	2500	
工場渡し(4t車)					2000	3000	2500	
工場渡し(2t車)					2000	3000	2500	
現場渡し (10t車)		地区1(大阪府域)						
		地区2(      )						
		地区3(      )						
		地区4(      )						
		地区5(      )					2	

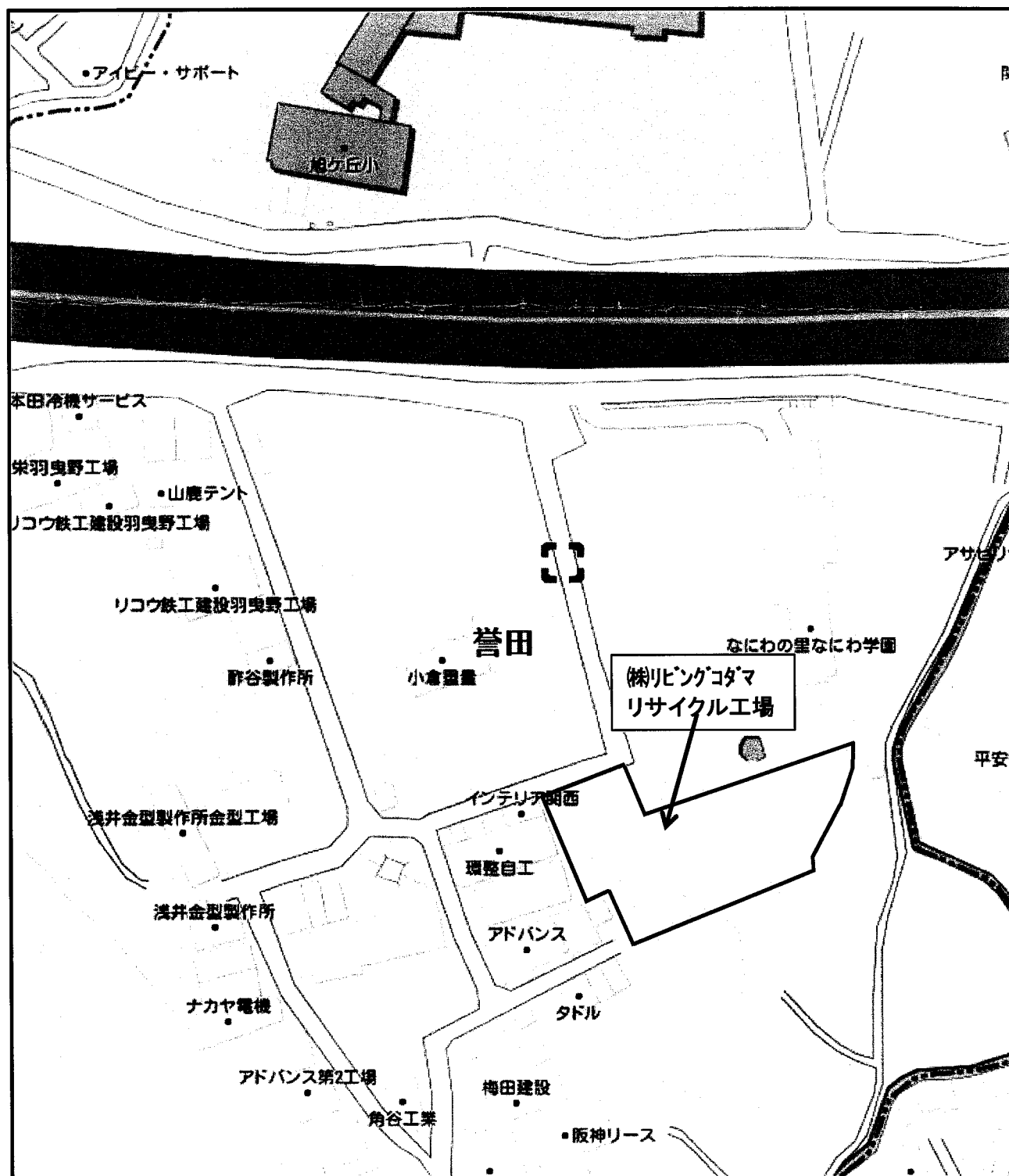
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土      2. レキ質土    3. 粘性土    4. 高含水比粘性土      5. その他(      )						
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)      2. 脱水      3. 乾燥      4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:      )				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:      )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:      )				
		その他試験の実施 (      ) (      )	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:      ) (標準品の目安試験結果:      )				
	ストック量	m <sup>3</sup>						
	販 売 価 格		円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
			昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
			時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
工場渡し(大型車)								
工場渡し(6t車)								
工場渡し(4t車)								
現場渡し (10t車)		地区1(      )						
		地区2(      )						
		地区3(      )						
		地区4(      )						
		地区5(      )						

## ※再生土の区分について

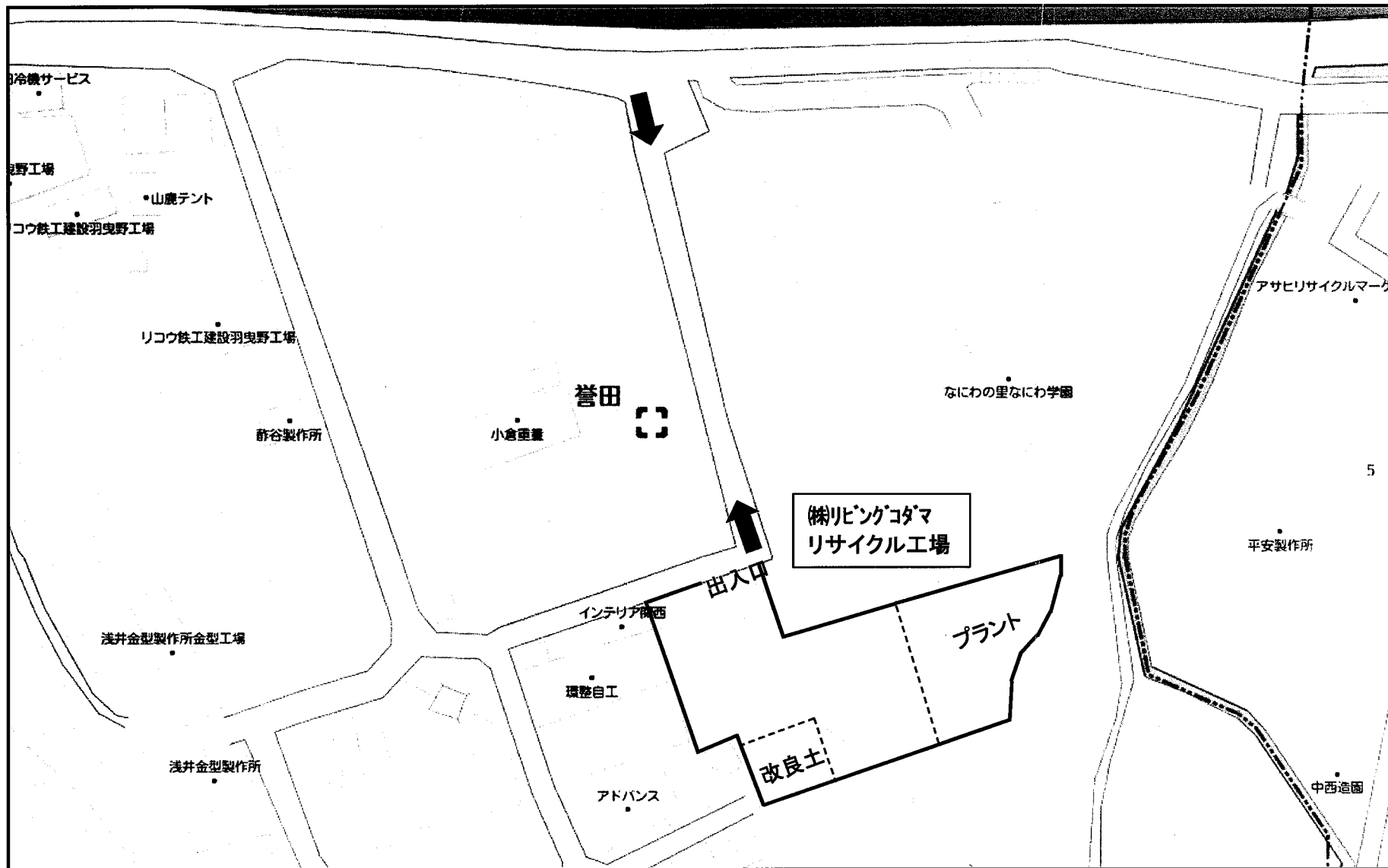
改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

## リサイクル工場位置図



## リサイクル工場位置図





令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元 年	12月	13日
所在地	〒566-0033 大阪府摂津市学園町二丁目9番22号101号室				
フリガナ 会社名	有限会社 中継センター				
連絡先	TEL 072-638-3666		FAX 072-632-0606		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）			
受入場所 所在地	〒567-0057 大阪府茨木市豊川五丁目23番25号 TEL 072-638-3666 FAX 072-632-0606		
敷地面積	600.0㎡	受入可能量	500.0m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等			
受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無 ①. なし 2. あり( 中間 ・ 安定 ・ 管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無 ①. なし 2. あり (自治体等の名称: )			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → 4t車						
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時00分～17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土				3,000		
レキ質土				3,000		
粘性土				別途見積		
高含水粘性土						
改良土				別途見積		
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準		
発生源地域の制限	①. なし	2. あり( )
受入土質の制限	1. なし	②. あり ( 粘性土・高含水粘性土・改良土 )
最大粒径の制限	1. なし	②. あり( 30×30×30cmに限る )
含有物の制限	1. なし	②. あり( 木片・有害物・高含水比の土砂は不可 )
収集運搬の制限	①. なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	①. 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	②. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ～ 17時 00分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)	
受入休日	日曜日	
その他	①. 特になし	2. ( )

(様式－2)  
大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( 第1.2.3種建設発生土 )	屋内 ・ (屋外)	100%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	改良方法	固化材混合方法	① 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント					
		固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系					
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> )					
		その他処理内容 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )				
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )				
ストック量	m <sup>3</sup>							
販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕				
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時00分～17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分		
工場渡し(大型車)				500				
工場渡し(6t車)				500				
工場渡し(4t車)				500				
現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)				別途見積			
	地区2( )							
	地区3( )							
	地区4( )							
	地区5( )							

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )			
		ストック量	m <sup>3</sup>				
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。



## (有)中継センター位置図



## (有)中継センター詳細位置図



## 令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

## 調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 元年 11月 26日
所在地	〒583-0867 大阪府羽曳野市河原城813-1	
フリガナ 会社名	株式会社 角 野	
連絡先	TEL 072-955-7877 FAX 072-220-1653	

## 2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒583-0867 大阪府羽曳野市河原城813-1	
	TEL 072-955-7877 FAX 072-220-1653	
敷地面積	1484 m <sup>2</sup>	受入可能量 1200 m <sup>3</sup>

## 3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	1. なし 2. あり( 中間 ・ 安定 ・ 管理 ) ( 平成27年 12月 9日付大阪府第02720186087号)
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	1. なし 2. あり (自治体等の名称: )
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
・ ( 年 月 日付け 第 号) ・ ( 年 月 日付け 第 号) ・ ( 年 月 日付け 第 号) ・ ( 年 月 日付け 第 号)	・ ( 年 月 日付け 第 号) ・ ( 年 月 日付け 第 号) ・ ( 年 月 日付け 第 号) ・ ( 年 月 日付け 第 号)

## 4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土	1,800	1,800	1,800	3,240	3,240	3,240
レキ質土	1,800	1,800	1,800	3,240	3,240	3,240
粘性土	2,500	2,500	2,500	4,500	4,500	4,500
高含水粘性土	3,000	3,000	3,000	5,400	5,400	5,400
改良土	1,800	1,800	1,800	3,240	3,240	3,240
その他 ( )						
夜間・休日使用料(オベ付)	20,000 円/日 (備考:事前に連絡をお願いします。)					

## 5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり( )
受入土質の制限	1. なし 2. あり ( 汚染土 )
最大粒径の制限	1. なし 2. あり( 100mm以内 )
含有物の制限	1. なし 2. あり( 産廃・有害物を含まない )
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	7時 00分 ～ 18時 00分 (夜間は 21時 00分 ～ 5時 00分)
受入休日	日曜日
その他	① 特になし ② ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

## 6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	(第1・2・3種建設発生土)	屋内 ・ 屋外	100%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

## 7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) ② 土質改良プラント				
		固化材種類	① 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量	( 20～180 Kg/m <sup>3</sup> )				
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 25mm以下 )			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 20%以上 )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 800kN/m <sup>2</sup> 以上 )			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 28項目規格内 ) (標準品の目安試験結果: 9項目規格内)			
	その他試験の実施	( )	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		( )		(標準品の目安試験結果: )			
	ストック量	400 m <sup>3</sup>					
良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)	500	500	500	900	900	900
	工場渡し(6t車)	500	500	500	900	900	900
	工場渡し(4t車)	500	500	500	900	900	900
	現場渡し (10t車)	地区1( )	別途見積	別途見積	別途見積		
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
		地区5( )					

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		( )		(標準品の目安試験結果: )			
		( )		(標準品の目安試験結果: )			
	ストック量	m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	現場渡し (10t車)	地区1( )					
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
		地区5( )					

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付けて下さい。

## Google 株式会社 角野



地図データ ©2019 50 m



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元 年 12 月 17 日
所在地	〒583-0995 大阪府南河内郡太子町大字太子720-1		
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ トウワコウギョウ 株式会社 東和興業		
連絡先	TEL 0721-55-3377	FAX 0721-55-3376	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒 同上		
TEL	FAX		
敷地面積	1,000 m <sup>2</sup>	受入可能量	3,000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
① なし	2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
1. なし	2. あり（自治体等の名称： ）
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土				4,000		4,000
レキ質土				4,000		4,000
粘性土				5,000		5,000
高含水粘性土				6,000		6,000
改良土				4,000		4,000
その他 ( )				8,000		8,000
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり( )
受入土質の制限	1. なし	② あり ( )
最大粒径の制限	1. なし	② あり( )
含有物の制限	1. なし	② あり( )
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり(ア、大型車10t以下 イ、6t車以下 ウ、4t車以下 エ、2t車以下)
受入時間	8 時 00 分	～ 17 時 00 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	日曜日	
その他	① 特になし	2. ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	20%	※ 7. へ →
② 良質土として販売	( )	屋内 ・ (屋外)	80%	※ 7. へ →
③ 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ (屋外)	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

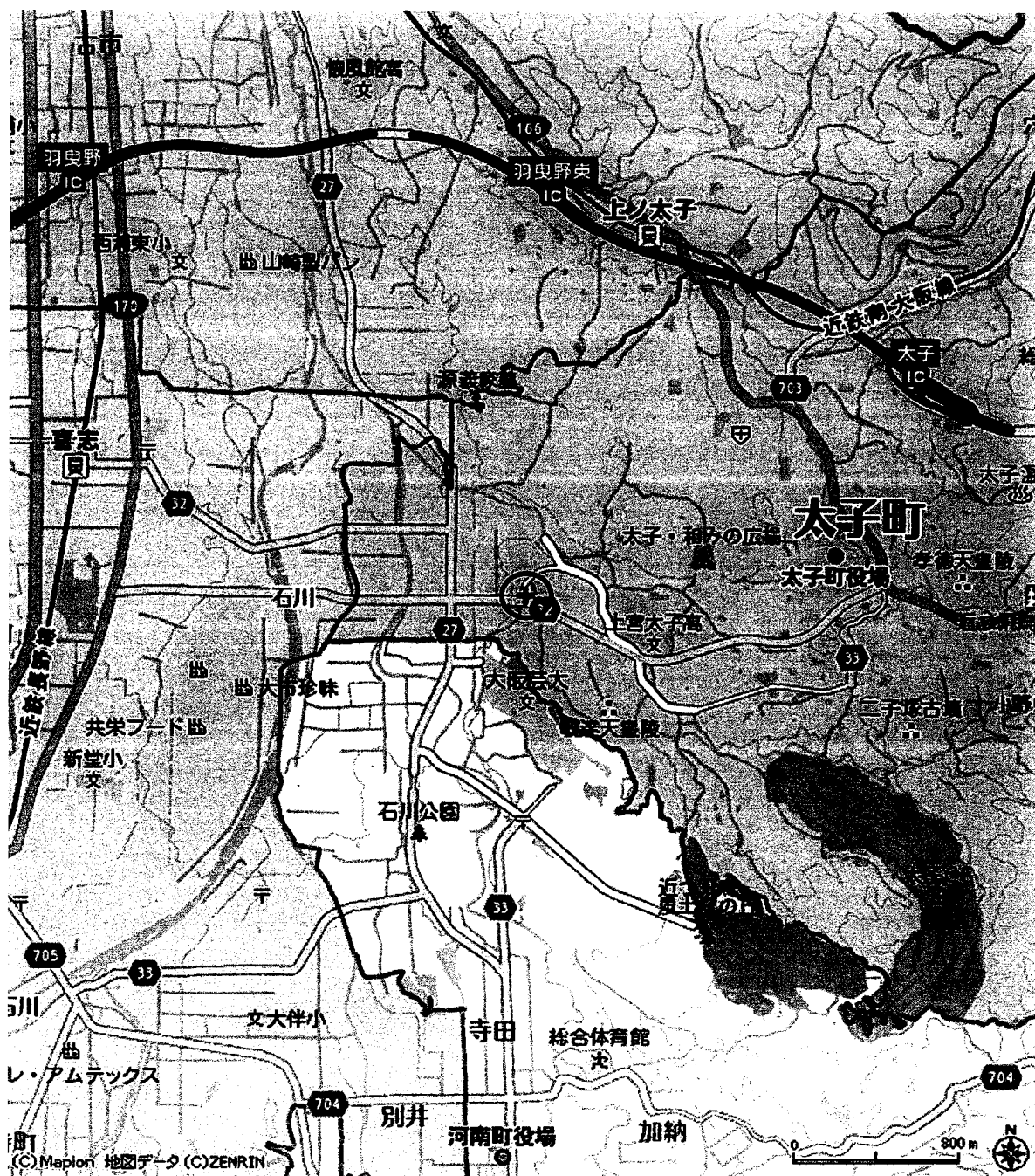
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )	
	改良方法	固化材混合方法 1. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント 固化材種類 1. 石灰系 2. セメント系 固化材添加量 ( Kg/m <sup>3</sup> ) その他処理内容 (複数回答可) 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)	
		販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: ) 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: ) 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: ) 土壌環境項目の確認の実施 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: ) その他試験の実施 ( ) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: ) ( ) (標準品の目安試験結果: )
			ストック量
	販 売 価 格		円/t (税抜き)
			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]
	工場渡し(大型車)	昼間 夜間 休日	
	工場渡し(6t車)	時分～時分 時分～時分 時分～時分	
	工場渡し(4t車)	時分～時分 時分～時分 時分～時分	
	現場渡し (10t車)	地区1( )	
地区2( )			
地区3( )			
地区4( )			
地区5( )			
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )	
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 粒度調整(他粒度分布の付加)	
		販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: ) 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: ) 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: ) その他試験の実施 ( ) 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: ) ( ) (標準品の目安試験結果: )
	ストック量		m <sup>3</sup>
	販 売 価 格		円/t (税抜き)
			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]
	工場渡し(大型車)	昼間 夜間 休日	
	工場渡し(6t車)	時分～時分 時分～時分 時分～時分	
	工場渡し(4t車)	時分～時分 時分～時分 時分～時分	
	現場渡し (10t車)	地区1( )	
地区2( )			
地区3( )			
地区4( )			
地区5( )			

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。  
 ※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

# 営業所付近の案内図



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元 年 12 月 2 日
所在地	〒582-0001 大阪府柏原市本郷1丁目1番9号		
フリガナ 会社名	どうあこぎょうかぶしがいいしゃ 東 亜 工 業 株 式 会 社		
連絡先	TEL 072-972-3469	FAX 072-972-1980	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）			
受入場所 所在地	〒581-0856 大阪府八尾市水越1丁目144番地		
TEL 072-972-3469	FAX 072-972-1980		
敷地面積	652.07 m <sup>2</sup>	受入可能量	350.00 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等			
受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
① なし 2. あり（中間・安定・管理） （ 年 月 日付け 第 号）			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
1. なし 2. あり（自治体等の名称： ）			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・ （ 年 月 日付け 第 号）	・ 公害防止条例（H28年 4月14日付け 第 3544 号）		
・ （ 年 月 日付け 第 号）	・ （ 年 月 日付け 第 号）		
・ （ 年 月 日付け 第 号）	・ （ 年 月 日付け 第 号）		
・ （ 年 月 日付け 第 号）	・ （ 年 月 日付け 第 号）		

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車						
受入建設発生土の種類	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土				5,000	7,000	7,000
レキ質土				5,000	7,000	7,000
粘性土				5,300	7,500	7,500
高含水粘性土				7,100	9,100	9,100
改良土				4,900	6,800	6,800
その他（ ）						
夜間使用料（オペ付）	円/日 （備考： ）					

5. 受入規準	
発生源地域の制限	①. なし 2. あり（ ）
受入土質の制限	①. なし 2. あり（ ）
最大粒径の制限	1. なし ②. あり（ ）
含有物の制限	1. なし ②. あり（ ）
収集運搬の制限	①. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他（ ）
受入期間	①. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり（ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下）
受入時間	9時 00分 ～ 17時 00分 （夜間は 18時 00分 ～ 8時 00分）
受入休日	曜日
その他	①. 特になし 2. （ ）

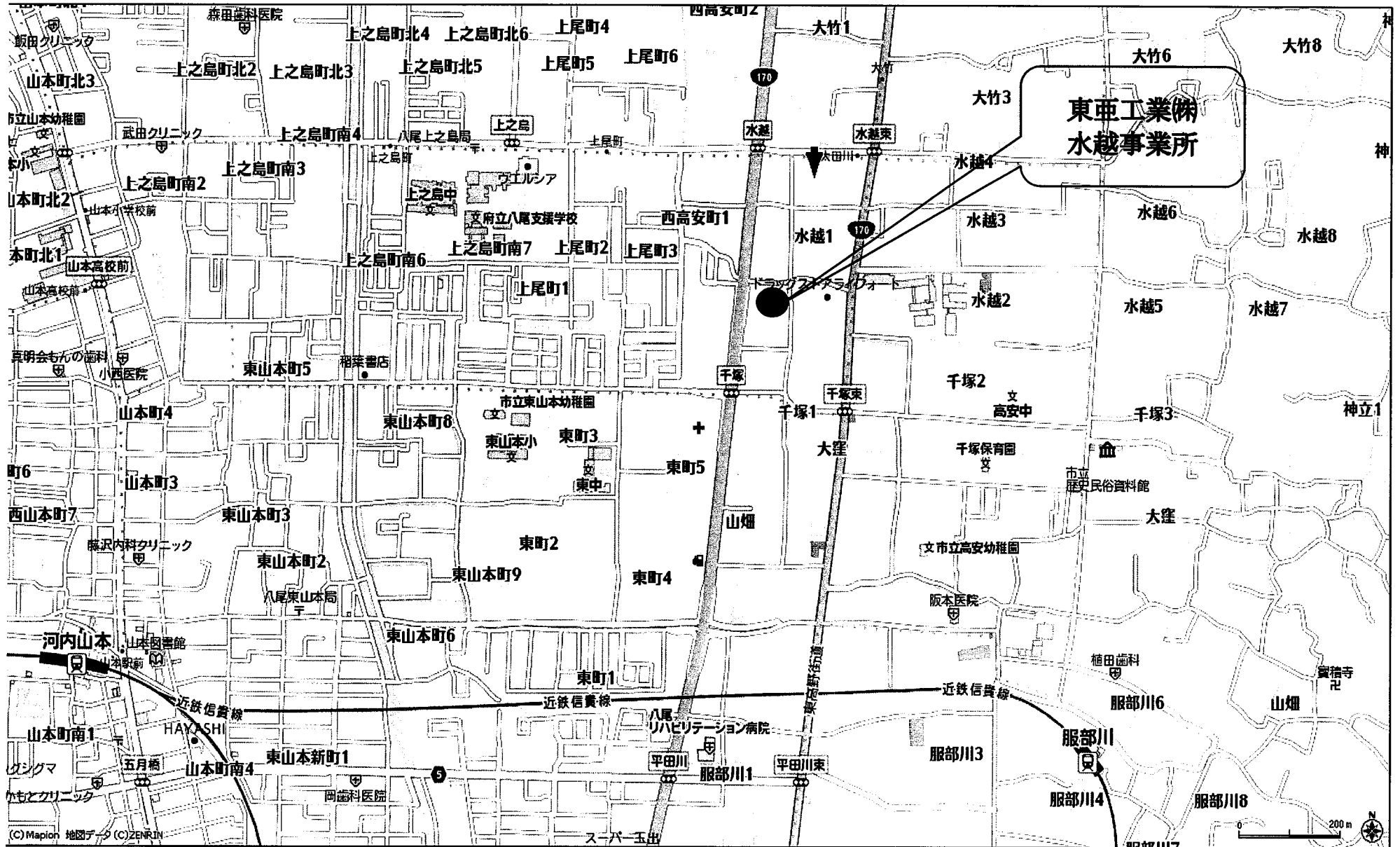
6. 受入建設発生土の処理方法について  
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率（%）を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率（概数）	摘 要
1. 改良土として販売	（ ）	屋内 ・ 屋外	100%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他（ ）	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土（改良土及び良質土）の販売価格について								
改良土	改良前の性状 （複数回答可）	①. 砂質土 ②. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他（ ）						
	改良方法	固化材混合方法	①. 直接（バックホウ等） 2. 土質改良プラント					
		固化材種類	1. 石灰系 ②. セメント系					
		固化材添加量	（ Kg/m <sup>3</sup> ）					
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 （複数回答可）	① 不純物の除去（木片・ごみ・金属片等） 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整（ふるいのみ） 5. 粒度調整（他粒度分布の付加）					
		粒度試験（JIS A1204）の実施	1. なし ②. あり（標準品の目安試験結果： ）					
		設計（修正）CBR試験の実施	1. なし ②. あり（標準品の目安試験結果： ）					
		含水比試験（JIS A1203）の実施	1. なし ②. あり（標準品の目安試験結果： ）					
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし ②. あり（標準品の目安試験結果： ）					
	その他試験の実施	（ ）	1. なし ②. あり（標準品の目安試験結果： ）					
（ ）	（ ）							
（ ）	（ ）							
（ ）	（ ）							
（ ）	（ ）							
ストック量	m <sup>3</sup>							
良質土	販 売 価 格	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕			
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	
	工場渡し（大型車）				2,000	3,000	2,500	
	工場渡し（6t車）				2,000	3,000	2,500	
	工場渡し（4t車）				2,000	3,000	2,500	
	現場渡し （10t車）	地区1（ ）						
		地区2（ ）						
		地区3（ ）						
		地区4（ ）						
地区5（ ）								
処理前の性状 （複数回答可）	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他（ ）							
処理方法 （複数回答可）	1. 不純物の除去（木片・ごみ・金属片等） 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整（ふるいのみ） 5. 粒度調整（他粒度分布との付加）							
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験（JIS A1204）の実施	1. なし ②. あり（標準品の目安試験結果： ）						
	設計（修正）CBR試験の実施	1. なし ②. あり（標準品の目安試験結果： ）						
	含水比試験（JIS A1203）の実施	1. なし ②. あり（標準品の目安試験結果： ）						
	その他試験の実施	1. なし ②. あり（標準品の目安試験結果： ）						
	（ ）	（ ）						
（ ）	（ ）							
（ ）	（ ）							
（ ）	（ ）							
（ ）	（ ）							
ストック量	m <sup>3</sup>							
良質土	販 売 価 格	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕			
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	
	工場渡し（大型車）							
	工場渡し（6t車）							
	工場渡し（4t車）							
	現場渡し （10t車）	地区1（ ）						
		地区2（ ）						
		地区3（ ）						
		地区4（ ）						
地区5（ ）								

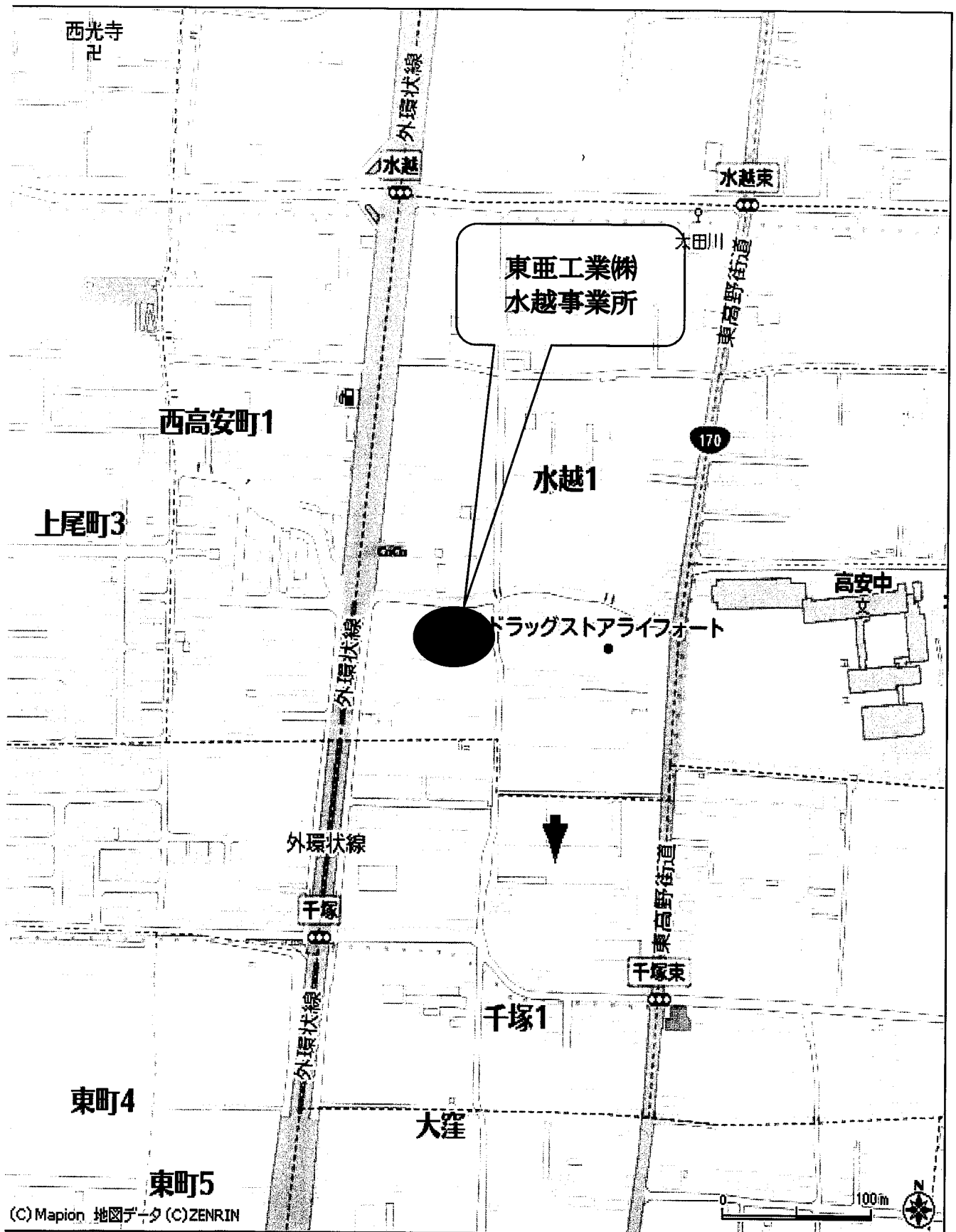
※再生土の区分について  
改良土：受入土に固化材（石灰系またはセメント系）を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法（安定処理以外）で処理したもの。  
※再生土（改良土及び良質土）の品質証明等に関する書類（試験成績表の見本等）を添付して下さい。

# 附近見取図





# 附 近 見 取 図



## 令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

## 調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 年 12 月 11 日
所在地	〒564-0025 吹田市南高浜町35-1		
フリガナ 会社名	カサンパソウテン 株式会社三野商店		
連絡先	TEL06-6383-0062	FAX06-6383-0448	

## 2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒564-0025 吹田市南高浜町35-1 TEL06-6383-0062 FAX06-6383-0448		
敷地面積	800㎡	受入可能量	120m <sup>3</sup>

## 3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
1. なし	②あり( 中間・安定・管理 ) ガレキ類積替保管 ( 28年 10月 29日付け 第02710080855 号)
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
1. なし	2. あり(自治体等の名称: )
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )

## 4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ 4t車まで

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土				3,000	不可	不可
レキ質土				6,000	不可	不可
粘性土				12,000	不可	不可
高含水粘性土						
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

## 5. 受入規準

発生源地域の制限	①なし	2. あり( )
受入土質の制限	1. なし	②あり (汚泥状、不純物混は不可)
最大粒径の制限	1. なし	②あり( 20cm以下 )
含有物の制限	1. なし	②あり( ガレキ類全て、有害物 )
収集運搬の制限	①なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	①特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	②あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ③4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 不可時 分 ~ 時 分)	
受入休日	日曜日、祝日	
その他	①特になし	2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

## 6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( 砂質土、レキ質土 )	屋内・屋外	75%	※7.へ→
2. 良質土として販売	( 砂質土、レキ質土 )	屋内・屋外	3%	※7.へ→
3. 他の工事現場で利用	( 砂質土、レキ質土 )	屋内・屋外	2%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( 粘性土 )	屋内・屋外	15%	
6. その他(他の改良土プラントに搬出)	( 砂質土、レキ質土 )	屋内・屋外	5%	

## 7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

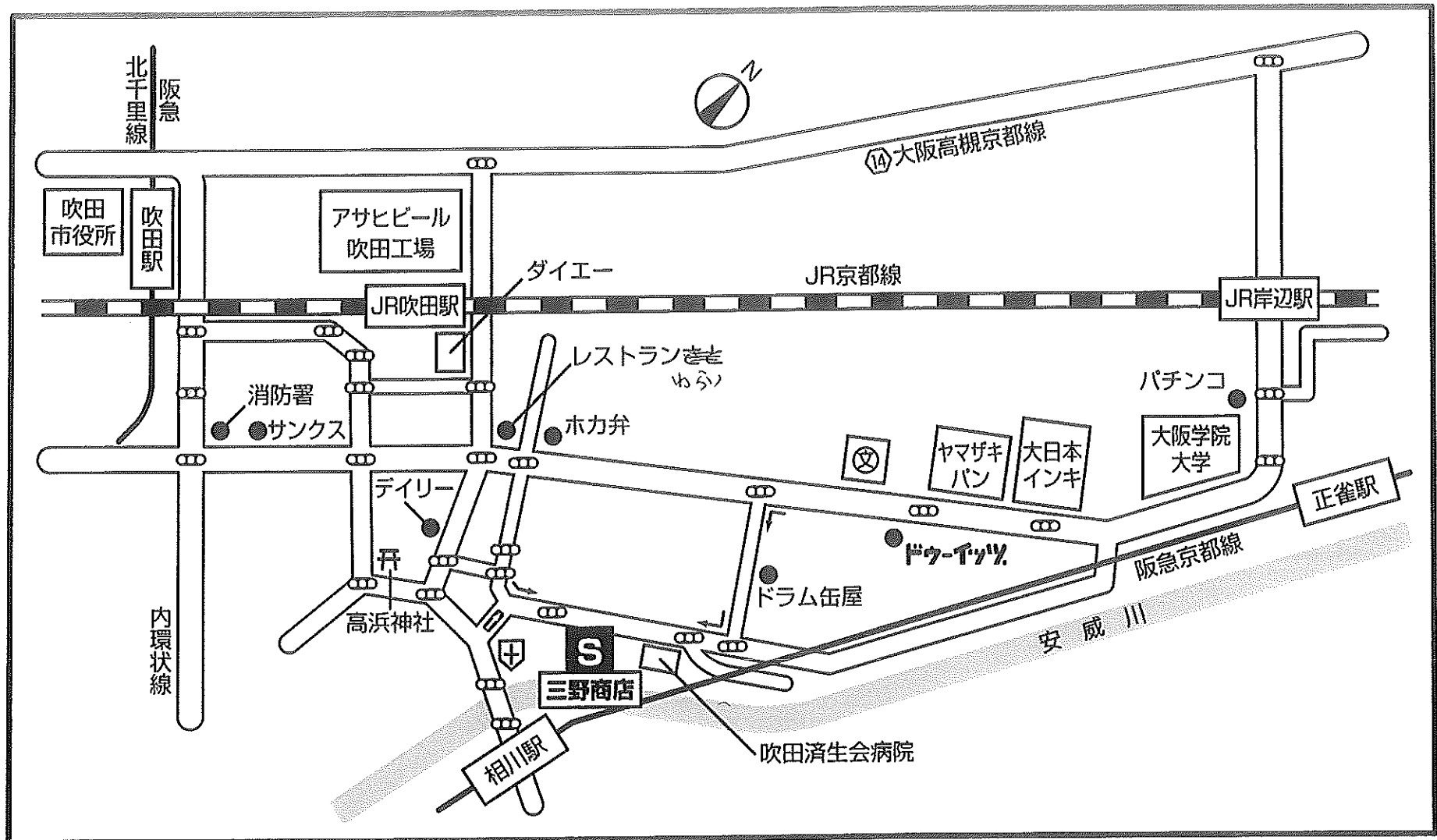
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	①砂質土 ②レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) ②土質改良プラント					
		固化材種類	①石灰系 2. セメント系					
		固化材添加量	( 4 Kg/m <sup>3</sup> )					
		その他処理内容 (複数回答可)	①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②あり(標準品の目安試験結果: )				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②あり(標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②あり(標準品の目安試験結果: )				
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②あり(標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施	1. なし	②あり(標準品の目安試験結果: )				
ストック量	m <sup>3</sup>							
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]				
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分		
工場渡し(大型車)								
工場渡し(6t車)					不可	不可		
工場渡し(4t車)				1,200	不可	不可		
現場渡し (10t車)	地区1( )							
	地区2( )							
	地区3( )							
	地区4( )							
	地区5( )							

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	①砂質土 ②レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	処理方法 (複数回答可)	①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
		粒度試験(JIS A1204)の実施	①なし	2. あり(標準品の目安試験結果: )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	①なし	2. あり(標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	①なし	2. あり(標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施	①なし	2. あり(標準品の目安試験結果: )				
		ストック量	m <sup>3</sup>					
		販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分		夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
	工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)					不可	不可		
工場渡し(4t車)				300	不可	不可		
現場渡し (10t車)	地区1( )							
	地区2( )							
	地区3( )							
	地区4( )							
	地区5( )							

## ※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。



MEMO

**SANNO**  
エコミー&エコロジー

株式会社 三野商店  
サノ

大阪府吹田市南高浜町35番1号  
TEL:06(6383)0062  
FAX:06(6383)0448  
E-mail:s@sanno.biz  
http://www.sanno.biz

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和	元年	12月	3日
所在地	〒583-0031 大阪府藤井寺市小山西町1番20号					
フリガナ 会社名	サントケンセツ カブシキカイシャ 三都建設 株式会社					
連絡先	TEL 072-937-6262 FAX 072-937-6264					

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒583-0848 大阪府羽曳野市川向238番地 TEL 072-958-8488 FAX 072-958-2001	
敷地面積	3,300 m <sup>2</sup>	受入可能量 500 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
なし	2. あり（中間・安定・管理） （年 月 日付け 第 号）
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
1. なし	2. あり（自治体等の名称： ）
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ （年 月 日付け 第 号）	・ （年 月 日付け 第 号）
・ （年 月 日付け 第 号）	・ （年 月 日付け 第 号）
・ （年 月 日付け 第 号）	・ （年 月 日付け 第 号）
・ （年 月 日付け 第 号）	・ （年 月 日付け 第 号）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	9時0分～17時0分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土	3,200					
レキ質土	3,200					
粘性土	4,000					
高含水粘性土	5,800					
改良土	3,200					
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり( )
受入土質の制限	① なし	2. あり( )
最大粒径の制限	1. なし	② あり( 30×30×30以下に限る )
含有物の制限	1. なし	② あり( 木片・有害物・高含水比の土砂は不可 )
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	② あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	時 分 ～ 時 分	(夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	曜日	
その他	① 特になし	2. ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	50%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	50%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	改良方法	固化材混合方法	① 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント					
		固化材種類	① 石灰系 2. セメント系					
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> )					
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 最大粒径30mm以下 )				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 40%以上 )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )				
	その他試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )					
		( )	(標準品の目安試験結果: )					
ストック量	m <sup>3</sup>							
販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕				
	昼間 9時0分～17時0分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 9時0分～17時0分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分		
工場渡し(大型車)	1,500			1,500				
工場渡し(6t車)	1,500			1,500				
工場渡し(4t車)	1,500			1,500				
現場渡し (10t車)	地区1( 5.0km)	1,900			1,900			
	地区2( 9.5km)	2,200			2,200			
	地区3(17.5km)	2,400			2,400			
	地区4(28.5km)	2,600			2,600			
	地区5( )							

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 最大粒径30mm以下 )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 40%以上 )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		( )	(標準品の目安試験結果: )					
	ストック量	m <sup>3</sup>						
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
		昼間 9時0分～17時0分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 9時0分～17時0分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	
工場渡し(大型車)	1,200			1,600				
工場渡し(6t車)	1,200			1,600				
工場渡し(4t車)	1,200			1,600				
現場渡し (10t車)	地区1( 5.0km)	1,600			2,800			
	地区2( 9.5km)	1,900			3,100			
	地区3(17.5km)	2,100			3,300			
	地区4( 28.5km)	2,300			3,500			
	地区5( )							

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和	元年	12月	18日
所在地	〒569-0061 大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10番14号					
フリガナ 会社名	株式会社摂津産業					
連絡先	TEL 072-632-8805		FAX 072-632-8833			

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）			
受入場所 所在地	〒569-0061 大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10番14号 TEL 072-632-8805 FAX 072-632-8833		
敷地面積	約400㎡	受入可能量	400m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無 1. なし ②あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第035961号)	
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無 ①なし 2. あり(自治体等の名称: )	
関係法令に定める諸手続きの有無 1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令 ・ (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号)	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車						
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土				3,500円		
レキ質土				3,500円		
粘性土				4,500円		
高含水粘性土				5,000円～相談		
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準	
発生源地域の制限	①なし 2. あり( )
受入土質の制限	1. なし ②あり ( 汚泥状 相談 )
最大粒径の制限	1. なし 2. あり( 相談 )
含有物の制限	1. なし ②あり( 汚染土壌不可 )
収集運搬の制限	①なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	1. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ②あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時00分 ～ 17時30分
受入休日	日曜日・祝日
その他	1. 特になし 2. ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について (様式ー2)  
大阪府都市整備部

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( 砂質・レキ質 )	屋内 ・ ②屋外	10%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( 砂質・レキ質 )	屋内 ・ ②屋外	40%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( 粘性土 )	屋内 ・ ②屋外	50%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について							
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	①砂質土 ②レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	①直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 ②セメント系				
		固化材添加量	( 5%前後 Kg/m <sup>3</sup> )				
		その他処理内容 (複数回答可)	①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②あり(標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②あり(標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②あり(標準品の目安試験結果: )			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②あり(標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )			
ストック量		80m <sup>3</sup>					
販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	
工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)				500円			
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

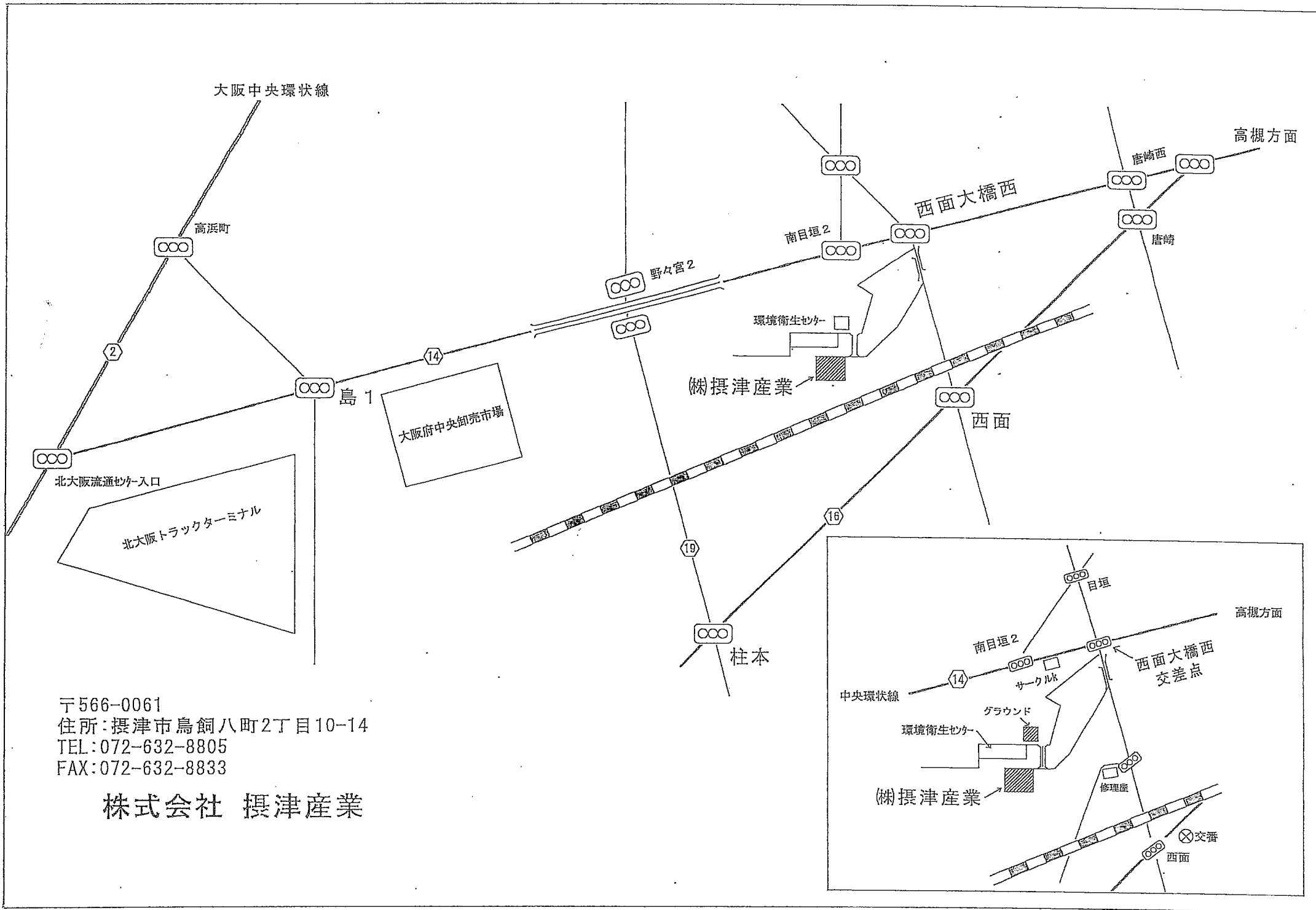
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	①砂質土 ②レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	①なし	2. あり(標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	①なし	2. あり(標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	①なし	2. あり(標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施 ( ) ( )	①なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )			
		ストック量		100m <sup>3</sup>			
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)				300円			
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

※再生土の区分について  
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。  
※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。



[illegible]





〒566-0061  
 住所: 摂津市島飼八町2丁目10-14  
 TEL: 072-632-8805  
 FAX: 072-632-8833

株式会社 摂津産業

## 令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

## 調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元年 12月 7日
所在地	〒581-0847 大阪府 八尾市東山本町8-6-43		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ 八ノノミスイドウ 株式会社 上之島水道		
連絡先	TEL 072-995-0055	FAX 072-995-0056	

## 2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒581-0861 大阪府 八尾市東町4丁目30-3		
TEL	同上	FAX	同上
敷地面積	2500 m <sup>2</sup>	受入可能量	350 m <sup>3</sup>

## 3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
① なし	2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
1. なし	2. あり（自治体等の名称： ）
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）・ 公害防止条例（24年 3月 5日付け 第 3440 号）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

## 4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕			t車
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土				6,000	8,000	8,000	
レキ質土				6,000	8,000	8,000	
粘性土				8,000	10,000	10,000	
高含水粘性土							
改良土				6,000	8,000	8,000	
その他（ ）							
夜間使用料（オベ付）	30,000 円/日（備考：要事前連絡）						

## 5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり（ ）
受入土質の制限	① なし	2. あり（ ）
最大粒径の制限	1. なし	② あり（ ）
含有物の制限	1. なし	② あり（ ）
収集運搬の制限	1. なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ④ 持込業者を限定している エ その他（ ）
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり（ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下）
受入時間	9時 00分 ～ 17時 00分（夜間は 18時 00分 ～ 8時 00分）	
受入休日	日 曜日	
その他	① 特になし	② （ ）

（様式－2）

大阪府都市整備部

## 6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率（％）を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( 第3種 )	屋内 ・ ( 屋外 )	50%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( 第1種・第2種 )	屋内 ・ ( 屋外 )	50%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

## 7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	① 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
		固化材添加量	( 50 Kg/m <sup>3</sup> )				
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
	その他試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )				
ストック量	m <sup>3</sup>						
良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)				2,000	3,000	3,000
	工場渡し(6t車)				2,000	3,000	3,000
	工場渡し(4t車)				2,000	3,000	3,000
	現場渡し (10t車)	地区1( )					
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
地区5( )							

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
		粒度試験(JIS A1204)の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		ストック量	m <sup>3</sup>					
	良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
			昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
			時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)					1,000	1,500	1,500	
工場渡し(6t車)					1,000	1,500	1,500	
工場渡し(4t車)					1,000	1,500	1,500	
現場渡し (10t車)		地区1( )						
	地区2( )							
	地区3( )							
	地区4( )							

※再生土の区分について

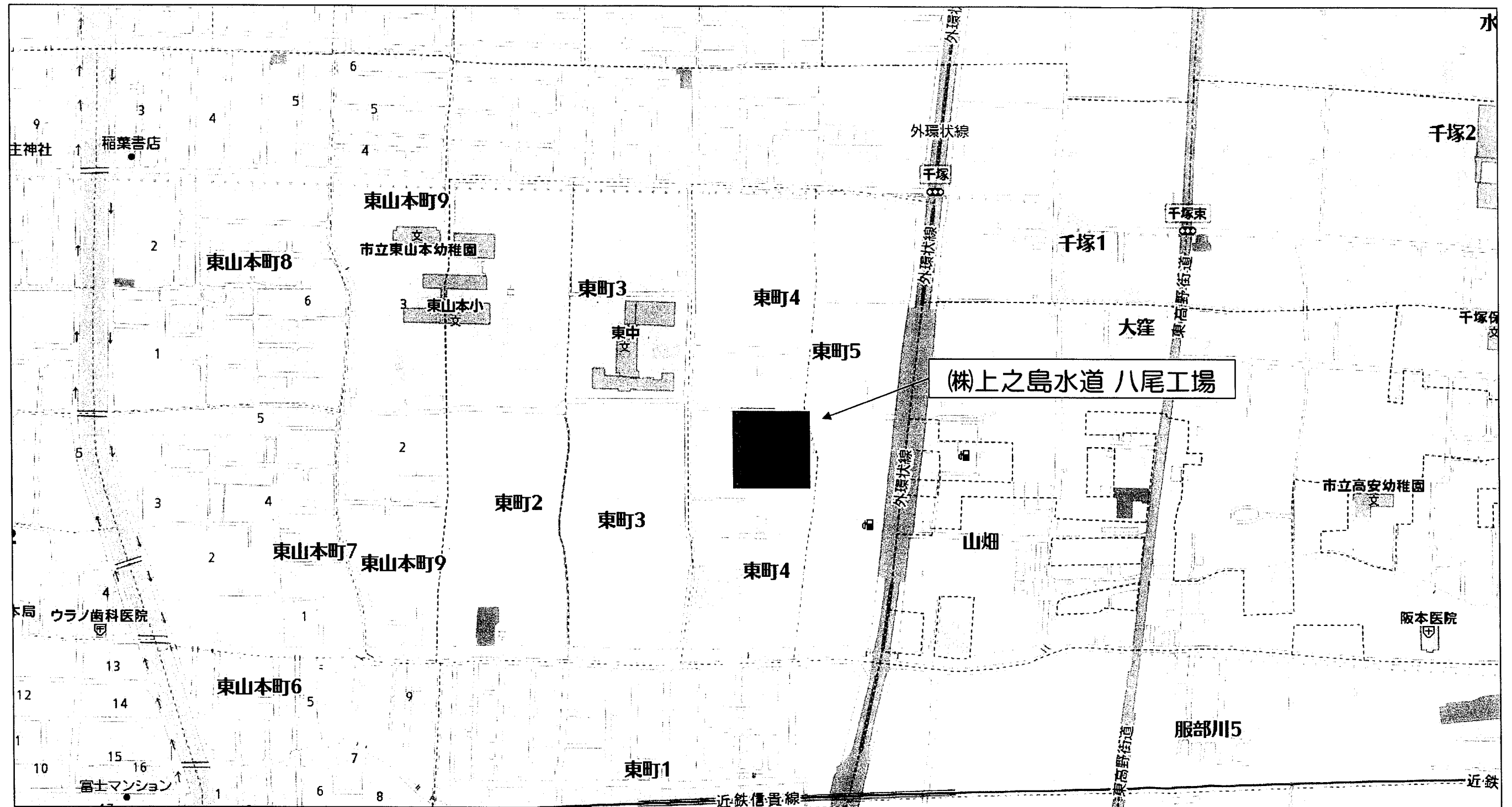
改良土：受入土に固化材（石灰系またはセメント系）を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法（安定処理以外）で処理したもの。

※再生土（改良土及び良質土）の品質証明等に関する書類（試験成績表の見本等）を添付して下さい。

# 受 入 場 所 位 置 図

住所 : 大阪府 八尾市東町4丁目30-3

名称 : 株式会社 上之島水道 八尾工場



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和	元年	12月	13日
所在地	〒584-0048 大阪府富田林市大字東板持594－2					
フリガナ 会社名	株式会社 大誘					
連絡先	TEL 0721-33-5775	FAX 0721-34-2759				

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）			
受入場所 所在地	〒 同 上 TEL FAX		
敷地面積	2,000 m <sup>2</sup>	受入可能量	3,000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等			
受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無 1. なし 2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無 1. なし 2. あり（自治体等の名称： ）			
関係法令に定める諸手続きの有無 1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令 ・ （ 年 月 日付け 第 号 ） ・ （ 年 月 日付け 第 号 ） ・ （ 年 月 日付け 第 号 ） ・ （ 年 月 日付け 第 号 ） ・ （ 年 月 日付け 第 号 ） ・ （ 年 月 日付け 第 号 ） ・ （ 年 月 日付け 第 号 ） ・ （ 年 月 日付け 第 号 ）			

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車						
受入建設発生土の種類	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	3時00分～17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土				3,500		
レキ質土				3,500		
粘性土				4,400		
高含水粘性土				5,000		
改良土				3,500		
その他（ ）						
夜間使用料（オペ付）	円/日 （備考： ）					

5. 受入規準		
発生源地域の制限	1. なし	2. あり（ ）
受入土質の制限	1. なし	2. あり（ 汚染土不可 ）
最大粒径の制限	1. なし	2. あり（ 50mm ）
含有物の制限	1. なし	2. あり（ 木片・有害物・汚染土及び建設副産物を含む土砂不可 ）
収集運搬の制限	1. なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他（ ）
受入期間	1. 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	2. あり（ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下）
受入時間	8時 00分 ～ 17時 00分 （夜間は 時 分 ～ 時 分）	
受入休日	日曜日	
その他	1. 特になし	2. （ ）

（様式－2）  
6. 受入建設発生土の処理方法について 大阪府都市整備部

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率（％）を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ <del>屋外</del>	50%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ <del>屋外</del>	20%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ <del>屋外</del>	30%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について							
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> )				
		その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )			
	ストック量		m <sup>3</sup>				
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. <del>砂質土</del> 2. <del>レキ質土</del> 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	処理方法 (複数回答可)	1. <del>不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)</del> 2. 脱水 3. <del>乾燥</del> 4. <del>粒度調整(ふるいのみ)</del> 5. <del>粒度調整(他粒度分布との付加)</del>						
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	<del>なし</del>	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		設計(修正)CBR試験の実施	<del>なし</del>	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	<del>なし</del>	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施 ( ) ( )	<del>なし</del>	2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )				
		ストック量		m <sup>3</sup>				
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 3時00分～17時00分	夜間 18時00分～21時00分	休日 9時00分～16時00分	
	工場渡し(大型車)				800	900	900	
	工場渡し(6t車)				800	900	900	
	工場渡し(4t車)				800	900	900	
	現場渡し (10t車)	地区1( )						
		地区2( )						
		地区3( )						
地区4( )								
地区5( )								

※再生土の区分について  
改良土： 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土： 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。  
※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。





令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和	元年	12月	20日
所在地	〒569-0046 大阪府高槻市登町13番7					
フリガナ 会社名	ユウゲンガイシャ ツカサケンセツ  有限会社 ツカサ建設					
連絡先	TEL	072-675-8191	FAX	072-675-8192		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）			
受入場所 所在地	〒569-0014 大阪府高槻市野田東二丁目673番1		
	TEL	072-675-8191	FAX 072-675-8192
敷地面積	250 m <sup>2</sup>	受入可能量	300 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
① なし	2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
① なし	2. あり（自治体等の名称： ）
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ） ・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ） ・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ） ・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ） ・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。 大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車						
受入建設発生土の種類	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土				¥5,000		
レキ質土				¥5,000	夜間休日、施設利用料	夜間休日、施設利用料
粘性土				¥8,500	¥30,000円/日 別途必要	¥30,000円/日 別途必要
高含水粘性土				¥10,000		
改良土						
その他（ ）						
夜間使用料（オペ付）	円/日 （備考： ）					

5. 受入規準		
発生源地域の制限	① なし	2. あり（ ）
受入土質の制限	1. なし	② あり（ ）
最大粒径の制限	1. なし	② あり（ ）
含有物の制限	1. なし	② あり（ ）
収集運搬の制限	1. なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他（ ）
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり（ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下）
受入時間	8時 00分 ～ 17時 00分 （夜間は 22時 00分 ～ 5時 00分）	
受入休日	日曜日、祝日	
その他	① 特になし	2. （ ）

（様式－2）  
6. 受入建設発生土の処理方法について 大阪府都市整備部

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
② 良質土として販売	（ 砂質土・レキ質土 ）	屋内 ・ 屋外	20%	※ 7. へ →
③ 他の工事現場で利用	（ 砂質土・レキ質土 ）	屋内 ・ 屋外	10%	
4. 自社で埋立処分	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
⑤ 他の埋立地に搬出	（ 粘性土 ）	屋内 ・ 屋外	70%	
6. その他（ ）	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について							
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他（ ）					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量	（ Kg/m <sup>3</sup> ）				
		その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ） （標準品の目安試験結果： ）			
		その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし	2. あり （標準品の目安試験結果： ） （標準品の目安試験結果： ）			
	ストック量		m <sup>3</sup>				
	販 売 価 格	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他（ ）					
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
		その他試験の実施 ( ) ( )	① なし	2. あり （標準品の目安試験結果： ） （標準品の目安試験結果： ）			
		ストック量		m <sup>3</sup>			
	販 売 価 格	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)				¥300	¥600	¥600
	工場渡し(6t車)				¥300	¥600	¥600
	工場渡し(4t車)				¥300	¥600	¥600
	現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)				別途見積り	別途見積り
		地区2( )					
		地区3( )					
地区4( )							
地区5( )							

※再生土の区分について  
改良土： 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土： 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。  
※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。





## 令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

## 調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 元年 11月 29日
所在地	〒557-0062 大阪市西成区津守3丁目8-80	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ティーオーシー 株式会社 TOC	
連絡先	TEL 06-6656-3850	FAX 06-6656-3851

## 2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒557-0062 大阪市西成区津守3丁目8-80 TEL 06-6656-3850	
敷地面積	5000 m <sup>2</sup>	受入可能量 10000 m <sup>3</sup>

## 3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	1. なし 2. <u>あり</u> ( <u>中間</u> ・ 安定 ・ 管理 ) ( 令和元年5月27日付け 第 6610190966 号 )
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	1. <u>なし</u> 2. あり (自治体等の名称: )
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )

## 4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	8時00分～17時00分	17時00分～21時00分	21時00分～17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土	2,000	3,000	3,000			
レキ質土	2,000	3,000	3,000			
粘性土	3,000～3,500	4,000～4,500	4,000～4,500			
高含水粘性土	3,500～4,000	4,500～5,500	4,500～5,500			
改良土	2,000	3,000	3,000			
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	50,000 円/日 (備考:一式 )					

## 5. 受入規準

発生源地域の制限	1. <u>なし</u> 2. あり ( )
受入土質の制限	1. <u>なし</u> 2. あり ( )
最大粒径の制限	1. なし 2. <u>あり</u> ( 30mm程度以上の骨材又はガラが多い場合産廃扱い )
含有物の制限	1. なし 2. <u>あり</u> ( 木片・有害物等不純物は不可 )
収集運搬の制限	1. <u>なし</u> 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ( )
受入期間	1. <u>特定なし</u> 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. <u>なし</u> 2. あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ～ 17時 00分 (夜間は 18時 00分 ～ 21時 00分)
受入休日	日曜日・祝祭日・夏期休暇時及び年末年始
その他	1. <u>特定なし</u> 2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

## 6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( 全種類 )	( 屋内 ) ・ 屋外	100%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

## 7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良前の性状 (複数回答可)	1. <u>砂質土</u> 2. <u>レキ質土</u> 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ( )					
改良方法	固化材混合方法	1. <u>直接(バックホウ等)</u>	2. <u>土質改良プラント</u>			
	固化材種類	1. <u>石灰系</u>	2. セメント系			
	固化材添加量	( 50～150 Kg/m <sup>3</sup> )				
	その他処理内容 (複数回答可)	① <u>不純物の除去</u> (木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ <u>乾燥</u> ④ <u>粒度調整</u> (ふるいのみ) ⑤ <u>粒度調整</u> (他粒度分布の付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. <u>あり</u> (標準品の目安試験結果: 最大粒径25mm以下 )			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. <u>あり</u> (標準品の目安試験結果: 30%以上 )			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. <u>あり</u> (標準品の目安試験結果: 別添 )			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. <u>あり</u> (標準品の目安試験結果: 別添 )			
	その他試験の実施	1. なし	2. <u>あり</u> (標準品の目安試験結果: 別添 )			
	( )					
	( )					
ストック量	m <sup>3</sup>					
販 売 価 格	円/台 (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 8時00分～17時00分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
工場渡し(大型車)	1,000	1,000	1,000			
工場渡し(6t車)	1,000	1,000	1,000			
工場渡し(4t車)	1,000	1,000	1,000			
現場渡し (10t車)	地区1 ( )					
	地区2 ( )					
	地区3 ( )					
	地区4 ( )					
	地区5 ( )					

処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ( )					
処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	その他試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	( )					
	( )					
ストック量	m <sup>3</sup>					
販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1 ( )					
	地区2 ( )					
	地区3 ( )					
	地区4 ( )					
	地区5 ( )					

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

# 地図

## 住所

株式会社TOCがらこん本舗

〒557-0062

大阪市西成区津守3丁目8-80

TEL：06-6656-3850 FAX：06-6656-3851

## アクセス

北津守ジャンクションから堺方面へ

宝橋交差点を西へ つきあたりを右折

注意：津守病院前道路は生活道路のため通行をご遠慮ください。



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元年 12月 16日
所在地	〒567-0001 大阪府茨木市安威三丁目15番5号		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャヤマモトコウギョウ 株式会社山本興業		
連絡先	TEL 0771-27-3560	FAX 0771-27-2549	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒568-0081 大阪府茨木市大字清阪31-1 TEL 0771-27-3560 FAX 0771-27-2549		
敷地面積	60000 m <sup>2</sup>	受入可能量	2500 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
1. なし	2. あり（中間・安定・管理） （年 月 日付け 第 号）
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
1. なし	2. あり（自治体等の名称： ）
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ （年 月 日付け 第 号）	・ （年 月 日付け 第 号）
・ （年 月 日付け 第 号）	・ （年 月 日付け 第 号）
・ （年 月 日付け 第 号）	・ （年 月 日付け 第 号）
・ （年 月 日付け 第 号）	・ （年 月 日付け 第 号）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車

受入建設発生土の種類	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土	2,000			3,600		
レキ質土	2,000			3,600		
粘性土	5,000			9,000		
高含水粘性土						
改良土	3,000			5,400		
その他（ ）						
夜間使用料（オベ付）	円/日 （備考： ）					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし 2. あり（汚染土壌地域以外）
受入土質の制限	1. なし 2. あり （ ）
最大粒径の制限	1. なし 2. あり（150mm以下）
含有物の制限	1. なし 2. あり（特定有害物質基準値内）
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ エ 持込業者を限定している エ その他（ ）
受入期間	1. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり（ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下）
受入時間	8時 00分 ～ 16時 30分（夜間は 時 分 ～ 時 分）
受入休日	日・祝・曜日
その他	1. 特になし 2. （ ）

（様式－2）

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率（%）を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率（概数）	摘 要
1. 改良土として販売	（ 第1・2・3種建設発生土 ）	屋内 ・ 屋外	100%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他（ ）	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土（改良土及び良質土）の販売価格について

改良土	改良前の性状 （複数回答可）	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他（ ）						
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接（バックホウ等） 2. 土質改良プラント					
		固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系					
		固化材添加量	（ 50 Kg/m <sup>3</sup> ）					
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 （複数回答可）	1. 不純物の除去（木片・ごみ・金属片等） 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整（ふるいのみ） 5. 粒度調整（他粒度分布の付加）					
		粒度試験（JIS A1204）の実施	1. なし 2. あり（標準品の目安試験結果：最大粒径26.5mm以下）					
		設計（修正）CBR試験の実施	1. なし 2. あり（標準品の目安試験結果：30%以上）					
		含水比試験（JIS A1203）の実施	1. なし 2. あり（標準品の目安試験結果：8.2% ）					
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし 2. あり（標準品の目安試験結果： ）					
	その他試験の実施	1. なし 2. あり（標準品の目安試験結果： ）						
（ コーン指数 ）		（標準品の目安試験結果： ）						
（ ）		（標準品の目安試験結果： ）						
ストック量	500 m <sup>3</sup>							
良質土	販 売 価 格	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕			
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
		時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	
	工場渡し（大型車）	400			720			
	工場渡し（6t車）	400			720			
	工場渡し（4t車）	400			720			
	現場渡し （10t車）	地区1（大阪府域）	別途見積り			別途見積り		
		地区2（ ）						
		地区3（ ）						
		地区4（ ）						
地区5（ ）								

良質土	処理前の性状 （複数回答可）	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他（ ）						
	処理方法 （複数回答可）	1. 不純物の除去（木片・ごみ・金属片等） 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整（ふるいのみ） 5. 粒度調整（他粒度分布との付加）						
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験（JIS A1204）の実施	1. なし 2. あり（標準品の目安試験結果： ）					
		設計（修正）CBR試験の実施	1. なし 2. あり（標準品の目安試験結果： ）					
		含水比試験（JIS A1203）の実施	1. なし 2. あり（標準品の目安試験結果： ）					
		その他試験の実施	1. なし 2. あり（標準品の目安試験結果： ）					
		（ ）	（標準品の目安試験結果： ）					
	その他試験の実施	1. なし 2. あり（標準品の目安試験結果： ）						
		（ ）	（標準品の目安試験結果： ）					
（ ）		（標準品の目安試験結果： ）						
ストック量	500 m <sup>3</sup>							
良質土	販 売 価 格	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕			
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
		時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	
	工場渡し（大型車）							
	工場渡し（6t車）							
	工場渡し（4t車）							
	現場渡し （10t車）	地区1（ ）						
		地区2（ ）						
		地区3（ ）						
		地区4（ ）						
地区5（ ）								

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材（石灰系またはセメント系）を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法（安定処理以外）で処理したもの。

※再生土（改良土及び良質土）の品質証明等に関する書類（試験成績表の見本等）を添付して下さい。



**(株)山本興業 茨木循環資源開発センター一経路図**

## 無題のレイヤ

 茨木循環資源開発センター

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 1 年 11 月 27 日
所在地	〒584-0043 大阪府富田林市南大伴町1丁目8-13		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ クロカワコウギョウ 株式会社 黒川工業		
連絡先	TEL 0721-26-0524	FAX 0721-26-1503	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）			
受入場所 所在地	〒584-0043 大阪府富田林市南大伴町三丁目13-13		
	TEL 0721-26-0524	FAX 0721-26-1503	
敷地面積	1020 m <sup>2</sup>	受入可能量	500 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等			
受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無 ①. なし 2. あり( 中間・安定・管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無 ①. なし 2. あり (自治体等の名称: )			
関係法令に定める諸手続きの有(無)			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格			
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車			
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)		円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]
	昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分
砂質土	¥1,800		¥3,200
レキ質土	¥1,800		¥3,200
粘性土	¥2,300		¥4,000
高含水粘性土	¥3,100		¥5,500
改良土	¥1,500		¥2,700
その他 ( )			

引き取り料金は左記のとおり  
※夜間・休日は事前連絡必要  
※夜間・休日は別途 重機・オペレーター代金 必要  
¥25,000-/日

5. 受入規準	
発生源地域の制限	①. なし 2. あり( )
受入土質の制限	1. なし ②. あり ( 汚染土等 再生に適さない残土 )
最大粒径の制限	1. なし ②. あり 20cm程度以下 ( )
含有物の制限	①. なし ②. あり 木片・産業廃棄物・有害物等を含まない ( )
収集運搬の制限	①. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	①. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	①. なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 21時 00分 ~ 6時 00分)
受入休日	日曜日 ※日・祝・夜間は事前連絡必要
その他	①. 特になし 2. ( )

(様式-2)  
大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状 (第1〜3種残土・再生可能なもの)	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( )	屋内 ・ ①. 屋外	80.0%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ ①. 屋外	10.0%	
6. その他(他のリサイクル施設に搬出 )	(高含水比土等)	屋内 ・ ①. 屋外	10.0%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	改良方法	固化材混合方法	①. 直接(バックホウ等) ②. 土質改良プラント					
		固化材種類	1. 石灰系 ②. セメント系					
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> )					
		その他処理内容 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ②. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 最大粒径30mm以下 )				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: CBR値=20%以上 )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )				
		土壌環境項目の確認の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施 (コーン指数試験(JIS A1228) ) ( )	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )				
ストック量	700.0 m <sup>3</sup> ※第2ストックヤード 富田林市佐備324 他							
販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]				
	昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分		
工場渡し(大型車)	¥400			¥700				
工場渡し(6t車)	¥400			¥700				
工場渡し(4t車)	¥400			¥700				
現場渡し (10t車)	地区1(富田林市)	¥900			¥1,600			
	地区2( )							
	地区3( )							
	地区4( )							
	地区5( )							

販売料金は左記のとおり  
※夜間・休日は事前連絡必要  
※夜間・休日は別途 重機・オペレーター代金¥20,000-/日

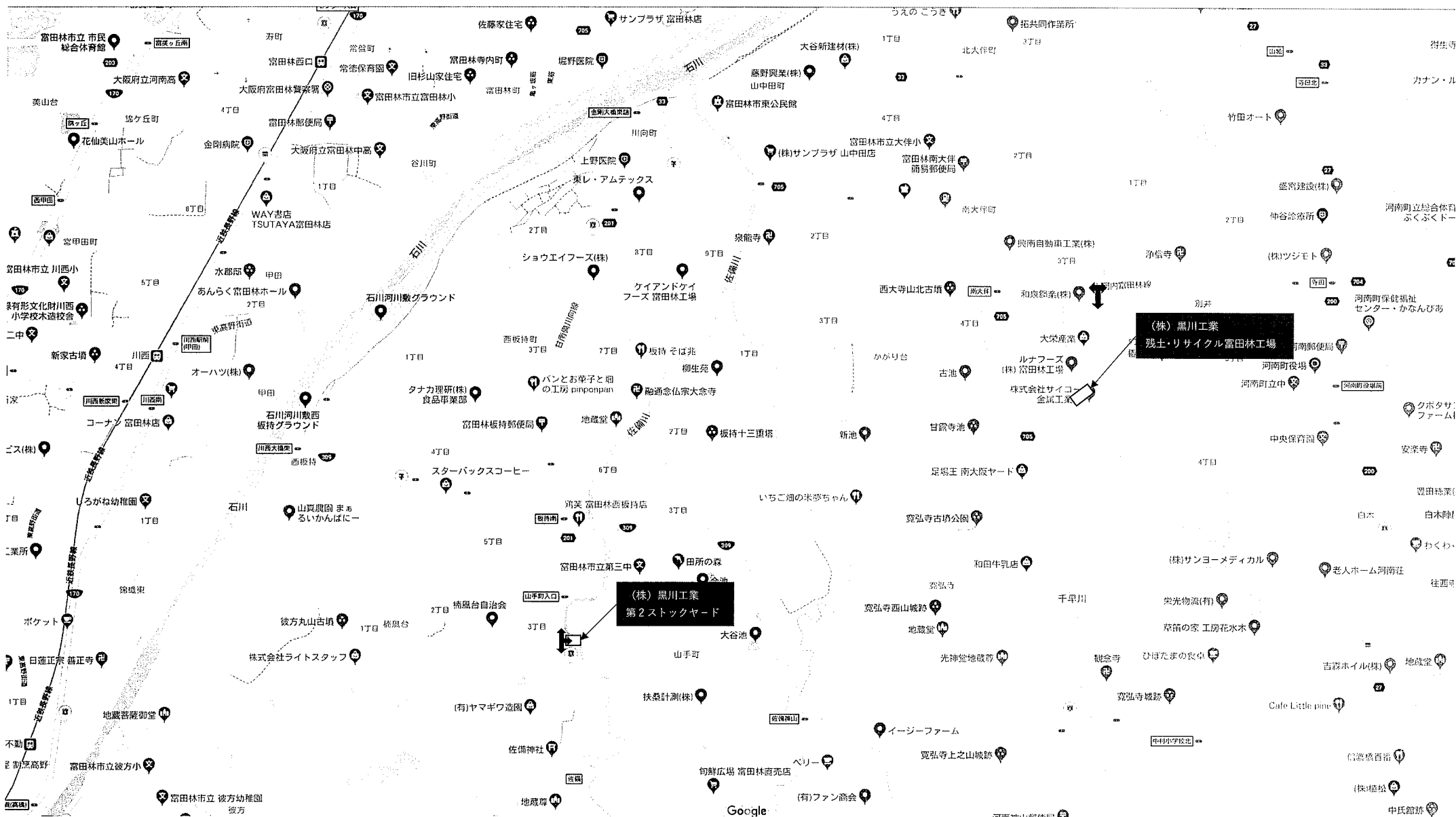
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水		3. 乾燥		
		5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )				
	ストック量	m <sup>3</sup>						
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]			
		昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	
工場渡し(大型車)								
工場渡し(6t車)								
工場渡し(4t車)								
現場渡し (10t車)	地区1( )							
	地区2( )							
	地区3( )							
	地区4( )							
	地区5( )							

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。





令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元年 12月 16日
所在地	〒583-0862 大阪府羽曳野市尺度285		
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ タナカグミ 株式会社 田中組		
連絡先	TEL 072-958-0500 FAX 072-958-0501		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒583-0862 大阪府羽曳野市尺度206 TEL 072-958-0500 FAX 072-958-0501		
敷地面積	1,024 m <sup>2</sup>	受入可能量	600 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
1. なし 2. あり（中間・安定・管理） （ 年 月 日付け 第 号）			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
1. なし 2. あり（自治体等の名称： ）			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・（ 年 月 日付け 第 号）	・（ 年 月 日付け 第 号）	・（ 年 月 日付け 第 号）	・（ 年 月 日付け 第 号）
・（ 年 月 日付け 第 号）	・（ 年 月 日付け 第 号）	・（ 年 月 日付け 第 号）	・（ 年 月 日付け 第 号）
・（ 年 月 日付け 第 号）	・（ 年 月 日付け 第 号）	・（ 年 月 日付け 第 号）	・（ 年 月 日付け 第 号）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → 4t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	9時00分～17時00分	要打合せ	要打合せ
砂質土				5,200	6,500	6,500
レキ質土				5,200	6,500	6,500
粘性土				6,500	8,100	8,100
高含水粘性土				9,500	12,000	12,000
改良土				5,200	6,500	6,500
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日			(備考: 定めていないので、受入承諾書発行時に協議とします。)		

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし 2. あり( )
受入土質の制限	1. なし 2. あり( )
最大粒径の制限	1. なし 2. あり(自然石30cm×30cm×30cm以下に限る)
含有物の制限	1. なし 2. あり(木片・有害物・がれき類・金属片)
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	1. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ～ 17時 00分 (夜間は 要打合せ)
受入休日	日曜日・祝日
その他	1. 特になし 2. ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	(再生可能な性状の物)	屋内 ・ 屋外	100%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: 最大粒径40mm以下)			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: 40%以上)			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: 六価クロム0.05以下) (標準品の目安試験結果: )			
	その他試験の実施 (溶出量試験 含有量試験)	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: 26項目 基準内) (標準品の目安試験結果: 9項目 基準内)				
ストック量	100	m <sup>3</sup>					
良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	9時00分～17時00分	要打合せ	要打合せ
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)				1,800	2,200	2,200
	現場渡し (10t車)	地区1( )					
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
地区5( )							

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )				
		ストック量		m <sup>3</sup>				
		販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間		夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	時 分 ～ 時 分		時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	
工場渡し(大型車)								
工場渡し(6t車)								
工場渡し(4t車)								
現場渡し (10t車)	地区1( )							
	地区2( )							
	地区3( )							
	地区4( )							
	地区5( )							

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付けて下さい。





令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元 年 12 月 2 日
所在地	〒584-0025 大阪府富田林市若松町西1丁目1834番地の1		
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ ヤスダグミ 株式会社 安田組		
連絡先	TEL 0721-25-0809	FAX 0721-26-3105	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒584-0052 大阪府富田林市大字佐備1086番1 TEL 0721-35-6766 FAX 0721-35-6766		
敷地面積	2500 m <sup>2</sup>	受入可能量	300 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
① なし 2. あり（ 中 間 ・ 安 定 ・ 管 理 ） （ 年 月 日 付 け 第 号 ）			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
1. なし 2. あり（自治体等の名称： ）			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・ （ 年 月 日 付 け 第 号 ）	・ （ 年 月 日 付 け 第 号 ）	・ （ 年 月 日 付 け 第 号 ）	・ （ 年 月 日 付 け 第 号 ）
・ （ 年 月 日 付 け 第 号 ）	・ （ 年 月 日 付 け 第 号 ）	・ （ 年 月 日 付 け 第 号 ）	・ （ 年 月 日 付 け 第 号 ）
・ （ 年 月 日 付 け 第 号 ）	・ （ 年 月 日 付 け 第 号 ）	・ （ 年 月 日 付 け 第 号 ）	・ （ 年 月 日 付 け 第 号 ）
・ （ 年 月 日 付 け 第 号 ）	・ （ 年 月 日 付 け 第 号 ）	・ （ 年 月 日 付 け 第 号 ）	・ （ 年 月 日 付 け 第 号 ）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車

受入建設発生土の種類	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土				3,000		
レキ質土				3,000		
粘性土				5,000		
高含水粘性土						
改良土						
その他（ ）						
夜間使用料（オペ付）	円/日 （備考： ）					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり（ ）
受入土質の制限	① なし ② あり （ 汚 染 土 不 可 ）
最大粒径の制限	1. なし ② あり（ 30cm×30cm 以下に限る ）
含有物の制限	1. なし ② あり（ 木 片、有 害 物、高 含 水 比 の 土 砂 不 可 ）
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他（ ）
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり（ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下）
受入時間	8 時 00 分 ～ 17 時 00 分 （夜間は 時 分 ～ 時 分）
受入休日	日曜日、祝日
その他	① 特になし 2. （ ）

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率（%）を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率（概数）	摘 要
1. 改良土として販売	（ 第1～3種建設発生土 ）	屋内 ・ ② 屋外	85 %	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他（他のリサイクル施設に搬出）	（ 第4種建設発生土 ）	屋内 ・ ② 屋外	15 %	

7. 再生土（改良土及び良質土）の販売価格について

改良土	改良前の性状（複数回答可）	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他（ ）						
	改良方法	固化材混合方法	① 直接（バックホウ等） 2. 土質改良プラント					
		固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系					
		固化材添加量	10～50 kg/m <sup>3</sup>					
		その他処理内容（複数回答可）	① 不純物の除去（木片・ごみ・金属片等） ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整（ふるいのみ） 5. 粒度調整（他粒度分布の付加）					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験（JIS A1204）の実施	1. なし ② あり（標準品の目安試験結果：25mm以下）					
		設計（修正）CBR試験の実施	1. なし ② あり（標準品の目安試験結果：20%以上）					
		含水比試験（JIS A1203）の実施	1. なし ② あり（標準品の目安試験結果：25%以下）					
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし ② あり（標準品の目安試験結果：0.05mg/l） （標準品の目安試験結果： ）					
		六価クロム試験	（標準品の目安試験結果： ）					
その他試験の実施		1. なし ② あり （ コーン指数試験 ） （標準品の目安試験結果：800KN/m <sup>2</sup> 以上） （ ） （標準品の目安試験結果： ）						
ストック量	100	m <sup>3</sup>						
販 売 価 格	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕				
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分		
工場渡し（大型車）				2,000				
工場渡し（6t車）				2,000				
工場渡し（4t車）				2,000				
現場渡し（10t車）	地区1（ ）							
	地区2（ ）							
	地区3（ ）							
	地区4（ ）							
	地区5（ ）							

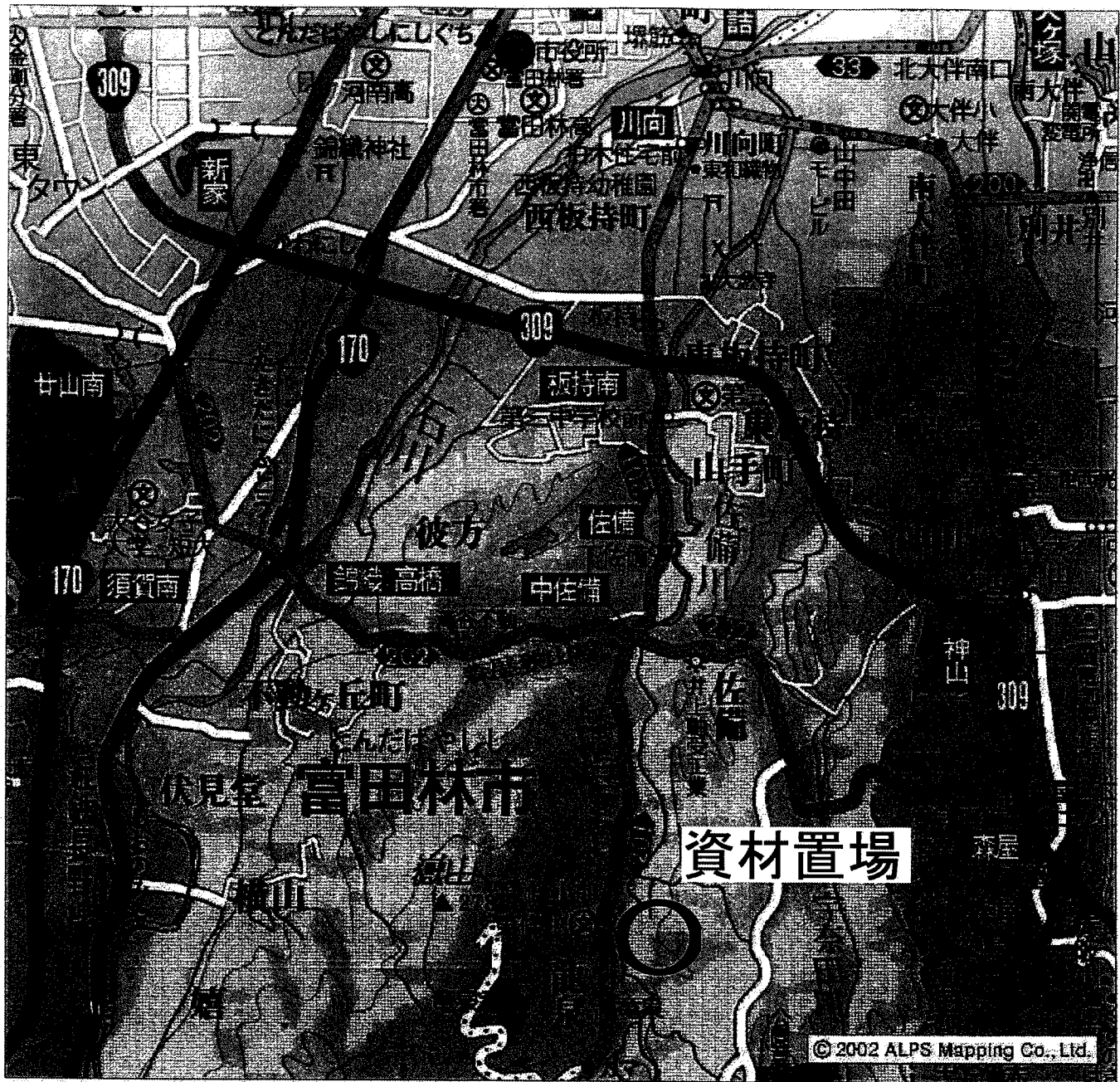
良質土	処理前の性状（複数回答可）	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他（ ）						
	処理方法（複数回答可）	1. 不純物の除去（木片・ごみ・金属片等） 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整（ふるいのみ） 5. 粒度調整（他粒度分布との付加）						
	販売品の品質管理基準について	粒度試験（JIS A1204）の実施	1. なし 2. あり（標準品の目安試験結果： ）					
		設計（修正）CBR試験の実施	1. なし 2. あり（標準品の目安試験結果： ）					
		含水比試験（JIS A1203）の実施	1. なし 2. あり（標準品の目安試験結果： ）					
		その他試験の実施	1. なし 2. あり （ ） （標準品の目安試験結果： ） （ ） （標準品の目安試験結果： ）					
		（ ）	（ ）					
	ストック量		m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕			
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
時 分 ～ 時 分		時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分		
工場渡し（大型車）								
工場渡し（6t車）								
工場渡し（4t車）								
現場渡し（10t車）	地区1（ ）							
	地区2（ ）							
	地区3（ ）							
	地区4（ ）							
	地区5（ ）							

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材（石灰系またはセメント系）を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法（安定処理以外）で処理したもの。

※再生土（改良土及び良質土）の品質証明等に関する書類（試験成績表の見本等）を添付して下さい。





株式会社 安田組 資材置場

大阪府富田林市大字佐備1086-1

(東条小学校前)

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元年 12月 1日
所在地	〒574-0043 大阪府大東市灰塚6-3-20		
フリガナ 会社名	カミコーポレーション カミコーポレーション		
連絡先	TEL 070-2303-2425 FAX 072-873-2425		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒590-0122 大阪府堺市南区釜室407-4 TEL 070-2303-2425 FAX 072-873-2425		
敷地面積	4256 m <sup>2</sup>	受入可能量	2,000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
① なし	2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
① なし	2. あり（自治体等の名称： ）
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）騒音規制 （31年 1月31日付け 第 A50-37 号）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）振動規制 （31年 1月31日付け 第 A51-23 号）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）粉塵防止 （31年 2月21日付け 第 B01-53 号）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土	1,780			3,200		
レキ質土	1,780			3,200		
粘性土	2,300			4,000		
高含水粘性土	3,000			5,400		
改良土	1,780			3,200		
その他 ( 堆積土砂などの根混じり土砂 )	3,400			6,000		
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり( )
受入土質の制限	① なし	2. あり( )
最大粒径の制限	1. なし	② あり( 200mm以下 )
含有物の制限	① なし	2. あり( )
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分	～ 16時 30分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	日曜日 祝日	
その他	① 特になし	② ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	(建設発生土 全般 )	屋内 ・ ② 屋外	80%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	(改良された土など )	屋内 ・ ② 屋外	20%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) ② 土質改良プラント					
		固化材種類	① 石灰系 2. セメント系					
		固化材添加量	( 20～30 Kg/m <sup>3</sup> )					
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 粒度調整(他粒度分布の付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 最大粒径20mm以下)				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )				
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )				
	その他試験の実施 (コーン指数 (一軸圧縮 )	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )					
ストック量	300 m <sup>3</sup>							
良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
		時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	
	工場渡し(大型車)	400			600			
	工場渡し(6t車)	400			600			
	工場渡し(4t車)	400			600			
	現場渡し (10t車)	地区1( )						
		地区2( )						
		地区3( )						
		地区4( )						
地区5( )								

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施 ( )	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		( )		(標準品の目安試験結果: )				
	ストック量	m <sup>3</sup>						
	良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
			昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
時 分 ～ 時 分			時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	
工場渡し(大型車)								
工場渡し(6t車)								
工場渡し(4t車)								
現場渡し (10t車)		地区1( )						
		地区2( )						
		地区3( )						
		地区4( )						
	地区5( )							

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

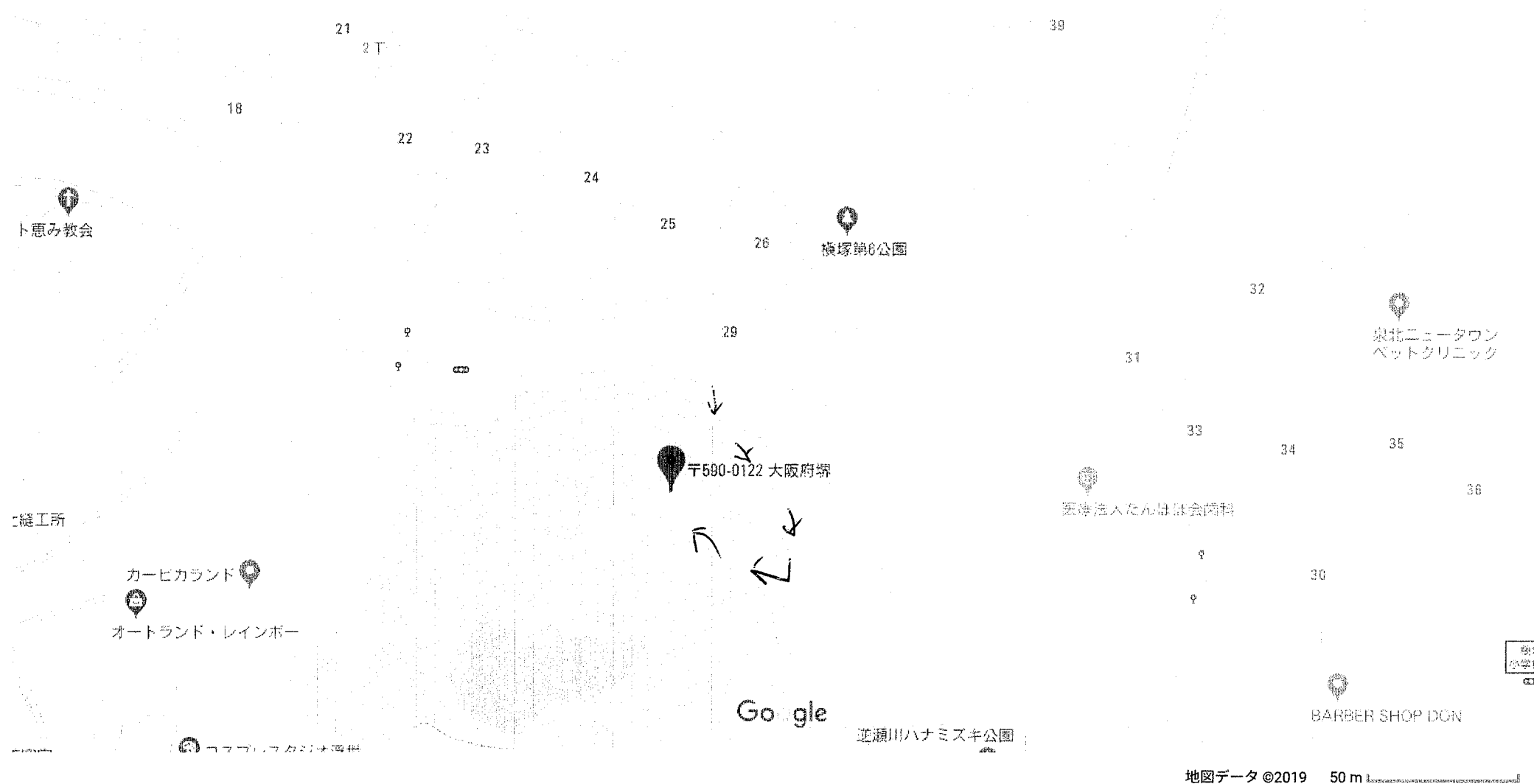


Map of Higashinari-ku, Osaka, Japan. The map shows the following locations and landmarks:

- Public Facilities:** Higashinari Station (東成駅), Higashinari Park (東成公園), Higashinari High School (東成高等学校), Higashinari Junior High School (東成中学校), Higashinari Elementary School (東成小学校).
- Businesses and Shops:** Higashinari Station (東成駅), Higashinari Park (東成公園), Higashinari High School (東成高等学校), Higashinari Junior High School (東成中学校), Higashinari Elementary School (東成小学校).
- Landmarks:** Higashinari Station (東成駅), Higashinari Park (東成公園), Higashinari High School (東成高等学校), Higashinari Junior High School (東成中学校), Higashinari Elementary School (東成小学校).

地図データ ©2019 200 m

Google 〒590-0122 大阪府堺市南区釜室4 0 7-4



## 令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

## 調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和	元年	12月	13日
所在地	〒583-0845 羽曳野市広瀬368					
フリガナ 会社名	ソウケン ㈱総建					
連絡先	TEL 072-944-1000 FAX 072-944-1001					

## 2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒585-0995 南河内郡太子町大字太子2389-1 TEL 0721-26-8883 FAX 0721-26-8884		
敷地面積	1,320 m <sup>2</sup>	受入可能量	800 m <sup>3</sup>

## 3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
① なし	2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
① なし	2. あり（自治体等の名称： ）
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

## 4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時00分～17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土				3,500		
レキ質土				3,500		
粘性土				5,500		
高含水粘性土				5,500		
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

## 5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり( )
受入土質の制限	① なし	2. あり ( )
最大粒径の制限	① なし	2. あり( )
含有物の制限	① なし	2. あり(がれき類、有害物、木片 )
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	8時00分	～ 17時00分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日		日曜日、祝日
その他	① 特になし	2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

## 6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
① 改良土として販売	( 第1・2・3建設発生 )	屋内 ・ (屋外 )	10%	※ 7. へ →
② 良質土として販売	( 第1・2・3建設発生 )	屋内 ・ (屋外 )	20%	※ 7. へ →
③ 他の工事現場で利用	( 第1・2・3建設発生 )	屋内 ・ (屋外 )	70%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

## 7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	① 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> )				
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		土壌環境項目の確認の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	その他試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
ストック量	m <sup>3</sup>						
良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時00分～17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)				2,000		
	工場渡し(6t車)				2,000		
	工場渡し(4t車)				2,000		
	現場渡し (10t車)	地区1( )					
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
地区5( )							

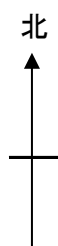
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
		粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		ストック量	m <sup>3</sup>					
	良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
			昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
			時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時00分～17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
工場渡し(大型車)					2,000			
工場渡し(6t車)					2,000			
工場渡し(4t車)					2,000			
現場渡し (10t車)		地区1( )						
		地区2( )						
		地区3( )						
		地区4( )						
	地区5( )							

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

## 受入場所等の経路図



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元 年 12 月 20 日	
所在地	〒662-0934 西宮市西宮浜1丁目46番地			
フリガナ 会社名	株式会社 西宮資材			
連絡先	TEL	0798-36-2919	FAX	0798-36-3422

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）				
受入場所 所在地	〒662-0934 西宮市西宮浜2丁目42番地			
	TEL		FAX	
		0798-36-2919		0798-36-3422
敷地面積	3,000 m <sup>2</sup>	受入可能量	20,000 m <sup>3</sup>	日当たり 処理能力
				500 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
①. なし	2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
1. なし	②. あり（自治体等の名称 兵庫県阪神南県民局 ）
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →						
受入建設発生土の種類	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
レキ質土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
粘性土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
高含水粘性土	5,000	7,000	7,000	9,000	12,600	12,600
改良土（産廃でないもの）	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
その他（ ）						

5. 受入規準	
発生源地域の制限	①. なし 2. あり（ ）
受入土質の制限	①. なし 2. あり（ ）
最大粒径の制限	1. なし ②. あり（ 30cm×30cm×30cm以下
含有物の制限	①. なし ②. あり（ 木片、金属、有害物 ）
収集運搬の制限	①. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他（ ）
受入期間	①. 特になし 2. 平成 年 月 日 から 平成 年 月 日
搬入車両の制限	①. なし 2. あり（ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下）
受入時間	8 時 00 分 ～ 17 時 00 分（夜間は 17 時 00 分 ～ 21 時 00 分）
受入休日	日 曜日
その他	1. 特になし ②. （ 夜間、休日、時間外受入の場合は、事前協議を要す。

（様式－2）  
大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について  
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

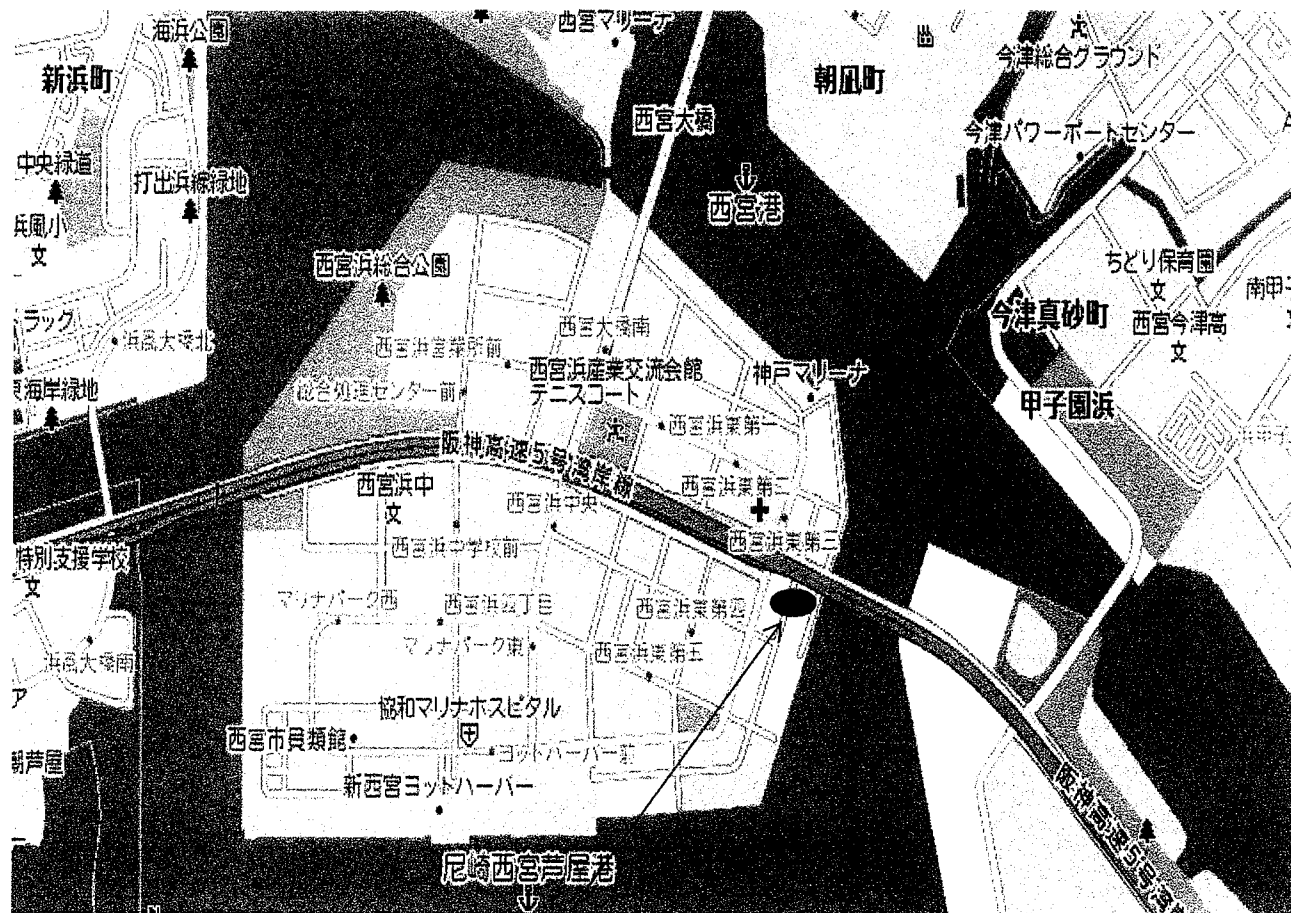
処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
①. 改良土として販売	(第4種建設発生土 以上	屋内 ・ ③. 屋外	10%	※ 7. へ →
②. 良質土として販売	(第1,2種建設発生土 )	屋内 ・ ③. 屋外	20%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
⑤. 他の埋立地に搬出	(第3種建設発生土 以上	屋内 ・ ③. 屋外	70%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について							
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 ④. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	①. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 ②. セメント系				
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> )				
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )			
		コーン指数試験(JIS A1228)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施 ( ) ( )	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )			
ストック量	300m <sup>3</sup>						
販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	
工場渡し(大型車)	800	別途見積り	別途見積り	1,200	別途見積り	別途見積り	
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		コーン指数試験(JIS A1228)の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施 ( 土の含水比試験 ) ( 土粒子の密度試験 )	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )			
		ストック量	1,500m <sup>3</sup>				
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)	800					
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

※再生土の区分について  
改良土： 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土： 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。  
※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

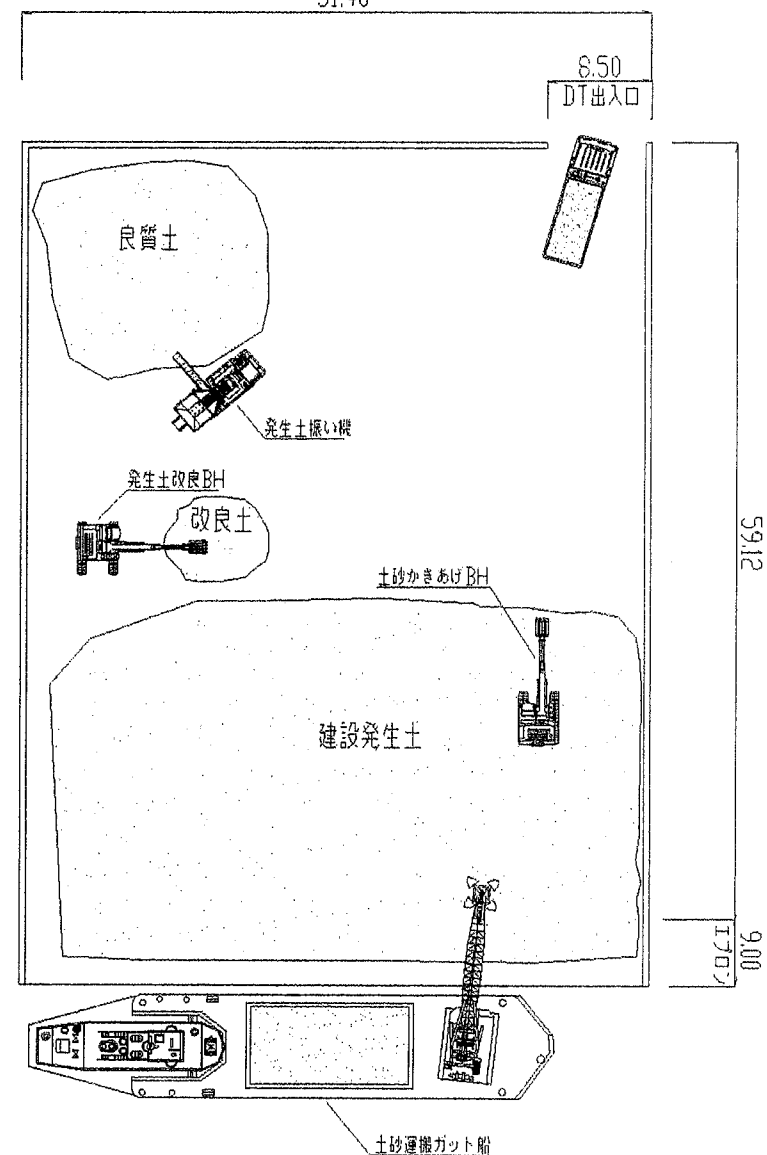
# 株式会社 原商店 西宮浜営業所 建設発生土置場



西宮市西宮浜2丁目42番地

・使用機械	0.7バッホー	(発生土かきあげ)	1台
	0.7バッホー	(発生土改良)	1台
	振り機	(発生土かきあげ)	1台

株式会社原商店 西宮浜営業所 建設発生土置場  
51.40





令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 1年 12月 9日
所在地	〒584-0048 大阪府富田林市西板持町2丁目1-38		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ヤスマサ 株式会社 安 政		
連絡先	TEL 0721-34-0055 FAX 0721-33-5041		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）			
受入場所 所在地	〒584-0048 大阪府富田林市西板持町1丁目241番地 TEL 0721-34-0055 FAX 0721-33-5041		
敷地面積	1,500 m <sup>2</sup>	受入可能量	300 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無 ①. なし 2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号）	
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無 ①. なし 2. あり（自治体等の名称： ）	
関係法令に定める諸手続きの有無 1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令 ・ （ 年 月 日付け 第 号） ・ （ 年 月 日付け 第 号） ・ （ 年 月 日付け 第 号） ・ （ 年 月 日付け 第 号） ・ （ 年 月 日付け 第 号） ・ （ 年 月 日付け 第 号） ・ （ 年 月 日付け 第 号） ・ （ 年 月 日付け 第 号）	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。 大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車以下						
受入建設発生土の種類	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	3時00分～16時30分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土				5,000		
レキ質土				5,000		
粘性土				6,000		
高含水粘性土						
改良土				5,000		
その他（ ）						
夜間使用料（オペ付）	円/日 （備考： ）					

5. 受入規準		
発生源地域の制限	①. なし	2. あり（ ）
受入土質の制限	1. なし	②. あり （再生可能な性状発生土に限る。汚染土等再生不可能と判断した発生土は不可）
最大粒径の制限	1. なし	②. あり（20cm×20cm程度以下に限る）
含有物の制限	1. なし	②. あり（木片・金属片・がれき類等産業廃棄物及び有機物を含まない発生土）
収集運搬の制限	①. なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他（ ）
受入期間	①. 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	①. なし	2. あり（ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下）
受入時間	8時00分 ～ 16時30分 （夜間は 時 分 ～ 時 分）	
受入休日	日曜日及び祝日及びお盆休暇及び年末年始休暇	
その他	1. 特になし ②. （ 事前連絡が必要 ）	

（様式－2）  
6. 受入建設発生土の処理方法について 大阪府都市整備部

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率（%）を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率（概数）	摘 要
1. 改良土として販売	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
②. 良質土として販売	（第1～第3種建設発生土）	屋内 ・ 屋外	40%	※ 7. へ →
③. 他の工事現場で利用	（第1～第3種建設発生土）	屋内 ・ 屋外	40%	
4. 自社で埋立処分	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
⑤. 他の埋立地に搬出	（第1～第4種建設発生土）	屋内 ・ 屋外	5%	
⑥. その他（他のリサイクル処理施設に搬出）	（第1～第4種建設発生土）	屋内 ・ 屋外	10%	

7. 再生土（改良土及び良質土）の販売価格について							
改良土	改良前の性状 （複数回答可）	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他（ ）					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接（バックホウ等） 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量	（ Kg/m <sup>3</sup> ）				
		その他処理内容 （複数回答可）	1. 不純物の除去（木片・ごみ・金属片等） 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整（ふるいのみ） 5. 粒度調整（他粒度分布の付加）				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験（JIS A1204）の実施	1. なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
		設計（修正）CBR試験の実施	1. なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
		含水比試験（JIS A1203）の実施	1. なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ） （標準品の目安試験結果： ）			
		その他試験の実施 （ ） （ ）	1. なし	2. あり （標準品の目安試験結果： ） （標準品の目安試験結果： ）			
	ストック量		m <sup>3</sup>				
	販 売 価 格	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し（大型車）						
	工場渡し（6t車）						
工場渡し（4t車）							
現場渡し （10t車）	地区1（ ）						
	地区2（ ）						
	地区3（ ）						
	地区4（ ）						
	地区5（ ）						

良質土	処理前の性状 （複数回答可）	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他（ ）					
	処理方法 （複数回答可）	①. 不純物の除去（木片・ごみ・金属片等） 2. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整（ふるいのみ） 5. 粒度調整（他粒度分布との付加）					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験（JIS A1204）の実施	1. なし	②. あり（標準品の目安試験結果： 別紙試験報告書 ）			
		設計（修正）CBR試験の実施	1. なし	②. あり（標準品の目安試験結果： 別紙試験報告書 ）			
		含水比試験（JIS A1203）の実施	1. なし	②. あり（標準品の目安試験結果： 別紙試験報告書 ）			
		その他試験の実施 （ コーン指数試験 ） （ 圧縮強度試験・土粒子の密度試験 ）	1. なし	②. あり （標準品の目安試験結果： 別紙試験報告書 ） （標準品の目安試験結果： 別紙試験報告書 ）			
		ストック量	100	m <sup>3</sup>			
	販 売 価 格	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
		昼間 3時00分～16時30分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し（大型車）				600		
	工場渡し（6t車）				600		
	工場渡し（4t車）				600		
	現場渡し （10t車）	地区1（ ）					
		地区2（ ）					
		地区3（ ）					
地区4（ ）							
地区5（ ）							

※再生土の区分について  
改良土： 受入土に固化材（石灰系またはセメント系）を混合し安定処理したもの。良質土： 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法（安定処理以外）で処理したもの。  
※再生土（改良土及び良質土）の品質証明等に関する書類（試験成績表の見本等）を添付して下さい。



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元 年 12 月 20 日	
所在地	〒557-0062 大阪市西成区津守 3-8-27			
フリガナ 会社名	株式会社 ツモリ			
連絡先	TEL	06-6655-6610	FAX	06-6655-6910

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒557-0062 大阪市西成区津守 3-8-27				
	TEL		FAX		
		06-6655-6610		06-6655-6910	
敷地面積	810 m <sup>2</sup>	受入可能量	3,000 m <sup>3</sup>	日当たり 処理能力	200m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
① なし	2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
① なし	2. あり（自治体等の名称： ）
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	
・大阪府指令西大阪（ 30年 3月19日付け 第 2 - 693 号 ・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	
・大阪市指令港湾（ 30年 3月19日付け 第 2145 号 ・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ） ・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ） ・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

受入建設発生土の種類	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
レキ質土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
粘性土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
高含水粘性土						
改良土（ 産廃でないもの ）	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
その他（ ）						

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり（ ）
受入土質の制限	1. なし	② あり （ 高含水のもの ）
最大粒径の制限	1. なし	② あり（ 30cm×30cm×30cm以下
含有物の制限	1. なし	② あり（ 木片、金属、有害物 ）
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他（ ）
受入期間	① 特になし	2. 平成 年 月 日 から 平成 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり（ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下）
受入時間	8 時 00 分 ～ 17 時 00 分 （夜間は 17 時 00 分 ～ 21 時 00 分）	
受入休日	日 曜日	
その他	1. 特になし ② （ 夜間、休日、時間外受入の場合は、事前協議を要す。	

6. 受入建設発生土の処理方法について（様式－2）  
大阪府都市整備部

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
② 良質土として販売	(第1,2種建設発生土 )	屋内 ・ ③ 屋外	10%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
⑤ 他の埋立地に搬出	(第3種建設発生土 以上	屋内 ・ ③ 屋外	90%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> )				
		その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		コーン指数試験(JIS A1228)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )			
ストック量	m <sup>3</sup>						
販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	
工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		コーン指数試験(JIS A1228)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施 ( 土の含水比試験 )	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施 ( 土粒子の密度試験 )					
	ストック量	300 m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
工場渡し(大型車)	800						
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

※再生土の区分について

改良土： 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土： 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。



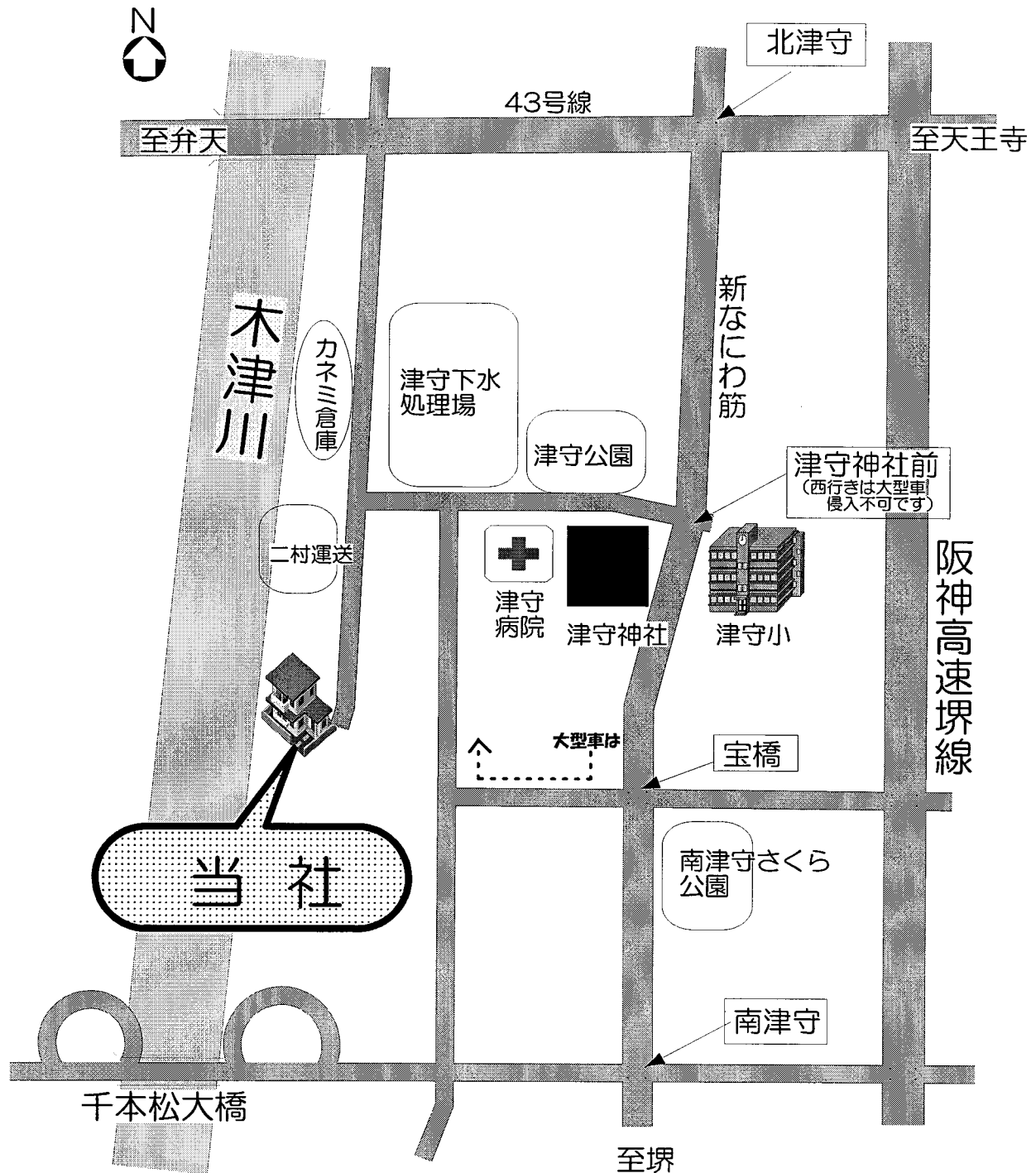
# (株)ツモリ

〒557-0062

大阪市西成区津守3丁目8番27号

TEL 06-6655-6610

FAX 06-6655-6910



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元年 12月 13日
所在地	〒571-0015 大阪府門真市三ツ島6丁目2番13号		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャヤマドホウ 株式会社平山土木		
連絡先	TEL	FAX	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒571-0025 大阪府門真市大字北島庄田438番地・439番地		
TEL	FAX		
072-800-2110		072-800-2111	
敷地面積	796m <sup>2</sup>	受入可能量	300m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
① なし 2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
① なし 2. あり（自治体等の名称： ）			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			t車
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土				7000			
レキ質土				7000			
粘性土				8600			
高含水粘性土							
改良土				7000			
その他 ( )							
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )						

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり( )
受入土質の制限	① なし 2. あり ( )
最大粒径の制限	1. なし ② あり( 30cm×30cm×30cm以下 )
含有物の制限	1. なし ② あり( 木くず、有害物質 )
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ～ 16時 00分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	日 曜日
その他	① 特になし ② ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2)  
大阪府都市整備部  
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( 第3種発生土 )	屋内 ・ 屋外	30%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( 第1・2種発生土 )	屋内 ・ 屋外	70%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 2. レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	① 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	① 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> )				
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		土壌環境項目の確認の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	その他試験の実施 ( ) ( )	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )				
ストック量	50 m <sup>3</sup>						
良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)				4000		
	工場渡し(6t車)				4000		
	工場渡し(4t車)				4000		
	現場渡し (10t車)	地区1( )					
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
		地区5( )					

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
		粒度試験(JIS A1204)の実施	① ① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	① ① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① ① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施 ( ) ( )	① ① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )				
		ストック量	30 m <sup>3</sup>					
	良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
			昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 8時00分～16時00分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
		工場渡し(大型車)				3500		
工場渡し(6t車)					3500			
工場渡し(4t車)					3500			
現場渡し (10t車)		地区1( )						
		地区2( )						
		地区3( )						
		地区4( )						
		地区5( )						

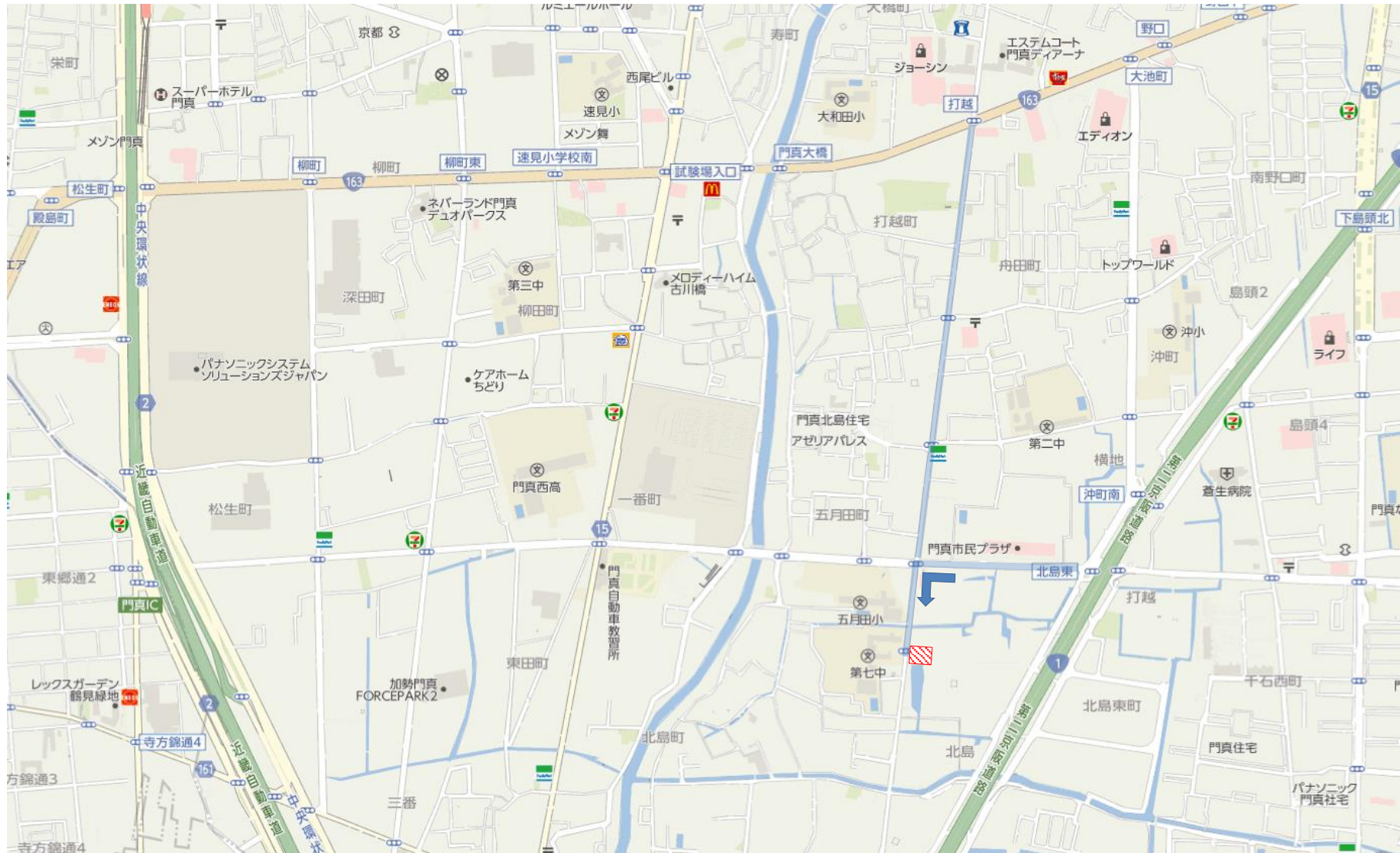
※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

## 残土受入場所【所在地及び運搬経路図】

住所:大阪府門真市大字北島庄田438番地・439番地





令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元 年 12 月 20 日	
所在地	〒590-0977 堺市堺区大浜西町1－8			
フリガナ 会社名	有限会社 竹田商店			
連絡先	TEL	072-233-7341	FAX	072-233-7342

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）					
受入場所 所在地	〒590-0977 堺市堺区大浜西町1－8				
	TEL		FAX		
		072-233-7341		072-233-7342	
敷地面積	3,580 m <sup>2</sup>	受入可能量	20,000 m <sup>3</sup>	日当たり 処理能力	200 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
① なし	2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号）
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
① なし	2. あり（自治体等の名称： ）
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	
・大阪府指令 港（30年 4月 2日付け 第 1-4964 号）・ （ 年 月 日付け 第 号）	
・ （ 年 月 日付け 第 号）・ （ 年 月 日付け 第 号）	
・ （ 年 月 日付け 第 号）・ （ 年 月 日付け 第 号）	
・ （ 年 月 日付け 第 号）・ （ 年 月 日付け 第 号）	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。 大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車						
受入建設発生土の種類	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
レキ質土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
粘性土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
高含水粘性土	5,000	7,000	7,000	9,000	12,600	12,600
改良土（ 産廃でないもの ）	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
その他（ ）						

5. 受入規準	
発生源地域の制限	① なし 2. あり（ ）
受入土質の制限	① なし 2. あり（ ）
最大粒径の制限	1. なし ② あり（ 30cm×30cm×30cm以下
含有物の制限	1. なし ② あり（ 木片、金属、有害物 ）
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他（ ）
受入期間	① 特になし 2. 平成 年 月 日 から 平成 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり（ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下）
受入時間	8 時 00 分 ～ 17 時 00 分 （夜間は 17 時 00 分 ～ 21 時 00 分）
受入休日	日 曜日
その他	1. 特になし ② （ 夜間、休日、時間外受入の場合は、事前協議を要す。

（様式－2）  
大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について  
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

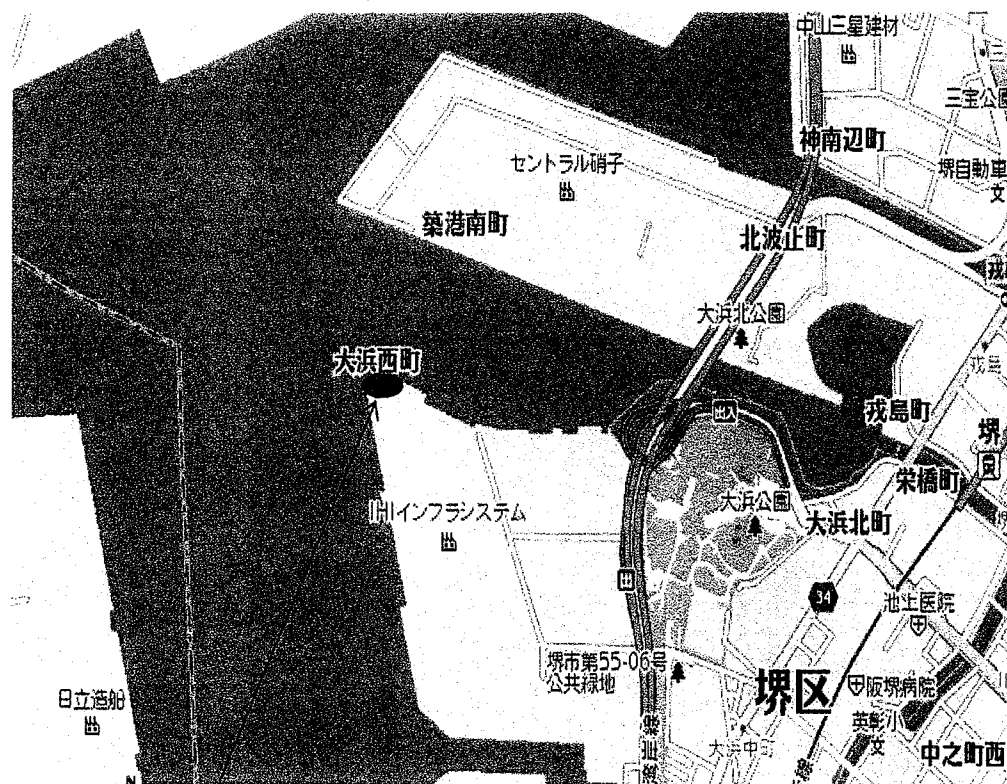
処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
① 改良土として販売	（第4種建設発生土 以上	屋内 ・ ② 屋外	10%	※ 7. へ →
② 良質土として販売	（第1,2種建設発生土 ）	屋内 ・ ② 屋外	10%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
⑤ 他の埋立地に搬出	（第3種建設発生土 以上	屋内 ・ ② 屋外	80%	
6. その他（ ）	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について							
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他（ ）					
	改良方法	固化材混合方法	① 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> )				
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
		コーン指数試験(JIS A1228)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施 ( ) ( )	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )			
ストック量	300 m <sup>3</sup>						
販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	
工場渡し(大型車)	800	別途見積り	別途見積り	1,200	別途見積り	別途見積り	
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他（ ）					
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		コーン指数試験(JIS A1228)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施 ( 土の含水比試験 ) ( 土粒子の密度試験 )	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )			
	ストック量	1,000m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)	800					
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

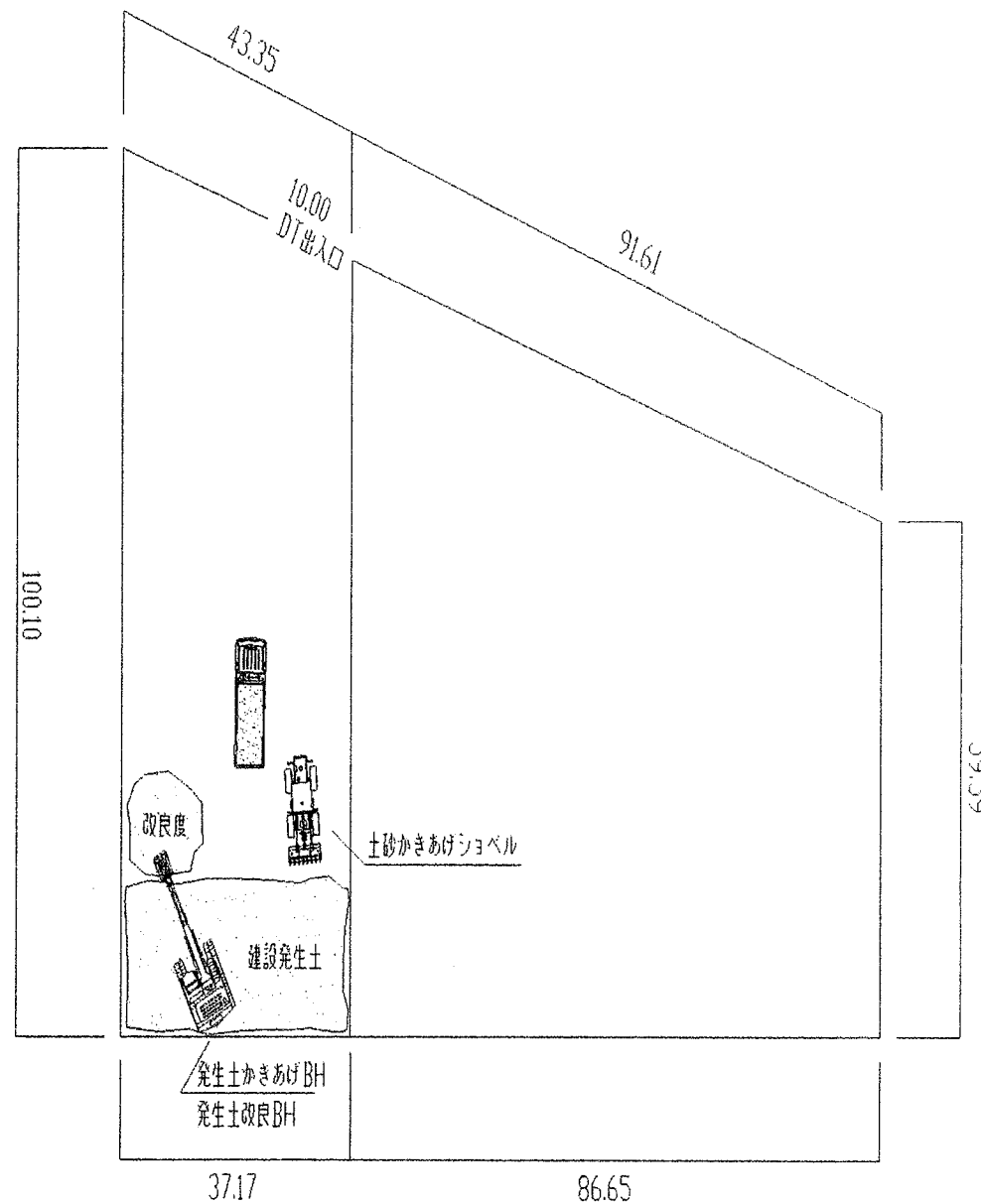
※再生土の区分について  
改良土： 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土： 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。  
※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

(有) 竹田商店 建設発生土置場



大阪府堺市堺区大浜西町1番地8

・使用機械 0.7バッホー (発生土かきあげ改)  
 ショベル (発生土かきあげ)



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元 年 11月 27 日
所在地	583-0871 大阪府羽曳野市野々上3-7-20		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ユタカコウギョウ 株式会社 豊工業		
連絡先	TEL 072-915-1901	FAX 072-915-1902	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）			
受入場所 所在地	583-0842 大阪府羽曳野市飛鳥365番地		
TEL 072-957-8553	FAX 02-957-8554		
敷地面積	1.276 m <sup>2</sup>	受入可能量	1000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等			
受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
1. <input checked="" type="radio"/> なし 2. あり（中間・安定・管理） （年 月 日付け 第 号）			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
1. <input checked="" type="radio"/> なし 2. あり（自治体等の名称： ）			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）
・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）
・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格			
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車			
受入建設発生土の種類	円/t（税抜き）		円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕
	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
砂質土			2,500
レキ質土			2,500
粘性土			5,000
高含水粘性土			5,500
改良土			2,500
その他（ ）			
夜間使用料（オベ付）	円/日 （備考： ）		

5. 受入規準			
発生源地域の制限	1. <input checked="" type="radio"/> なし 2. あり（ ）		
受入土質の制限	1. <input checked="" type="radio"/> なし 2. あり（ ）		
最大粒径の制限	1. <input checked="" type="radio"/> なし 2. <input checked="" type="radio"/> あり（ ）		
含有物の制限	1. <input checked="" type="radio"/> なし 2. <input checked="" type="radio"/> あり（ ）		
収集運搬の制限	1. <input checked="" type="radio"/> なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他（ ）		
受入期間	1. 特におし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日		
搬入車両の制限	1. <input checked="" type="radio"/> なし 2. あり（ア、大型車10t以下 イ、6t車以下 ウ、4t車以下 エ、2t車以下）		
受入時間	時 分 ～ 時 分（夜間は 時 分 ～ 時 分）		
受入休日	曜日		
その他	1. <input checked="" type="radio"/> なし 2. （ ）		

（様式ー2）  
大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率（%）を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率（概数）	摘 要
1. 改良土として販売	（ 第1.2.3建設発生土 ）	屋内 ・ 屋外	100%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他（ ）	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土（改良土及び良質土）の販売価格について

改良土	改良前の性状 （複数回答可）	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他（ ）					
	改良方法	固化材混合方法	① 直接（バックホウ等） 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	① 石灰系 2. セメント系				
		固化材添加量 Kg/m <sup>3</sup>	（ ）				
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 （複数回答可）	① 不純物の除去（木片・ごみ・金属片等） ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整（ふるいのみ） 5. 粒度調整（他粒度分布の付加）				
		粒度試験（JIS A1204）の実施	1. <input checked="" type="radio"/> なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
		設計（修正）CBR試験の実施	1. <input checked="" type="radio"/> なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
		含水比試験（JIS A1203）の実施	1. <input checked="" type="radio"/> なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
		土壌環境項目の確認の実施	1. <input checked="" type="radio"/> なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
	その他試験の実施 （ ） （ ）	1. <input checked="" type="radio"/> なし	2. あり （標準品の目安試験結果： ） （標準品の目安試験結果： ）				
ストック量	m <sup>3</sup>						
販売価格	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕			
	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	
工場渡し（大型車）				1,500			
工場渡し（6t車）				1,500			
工場渡し（4t車）				1,500			
現場渡し （10t車）	地区1（ ）						
	地区2（ ）						
	地区3（ ）						
	地区4（ ）						
	地区5（ ）						

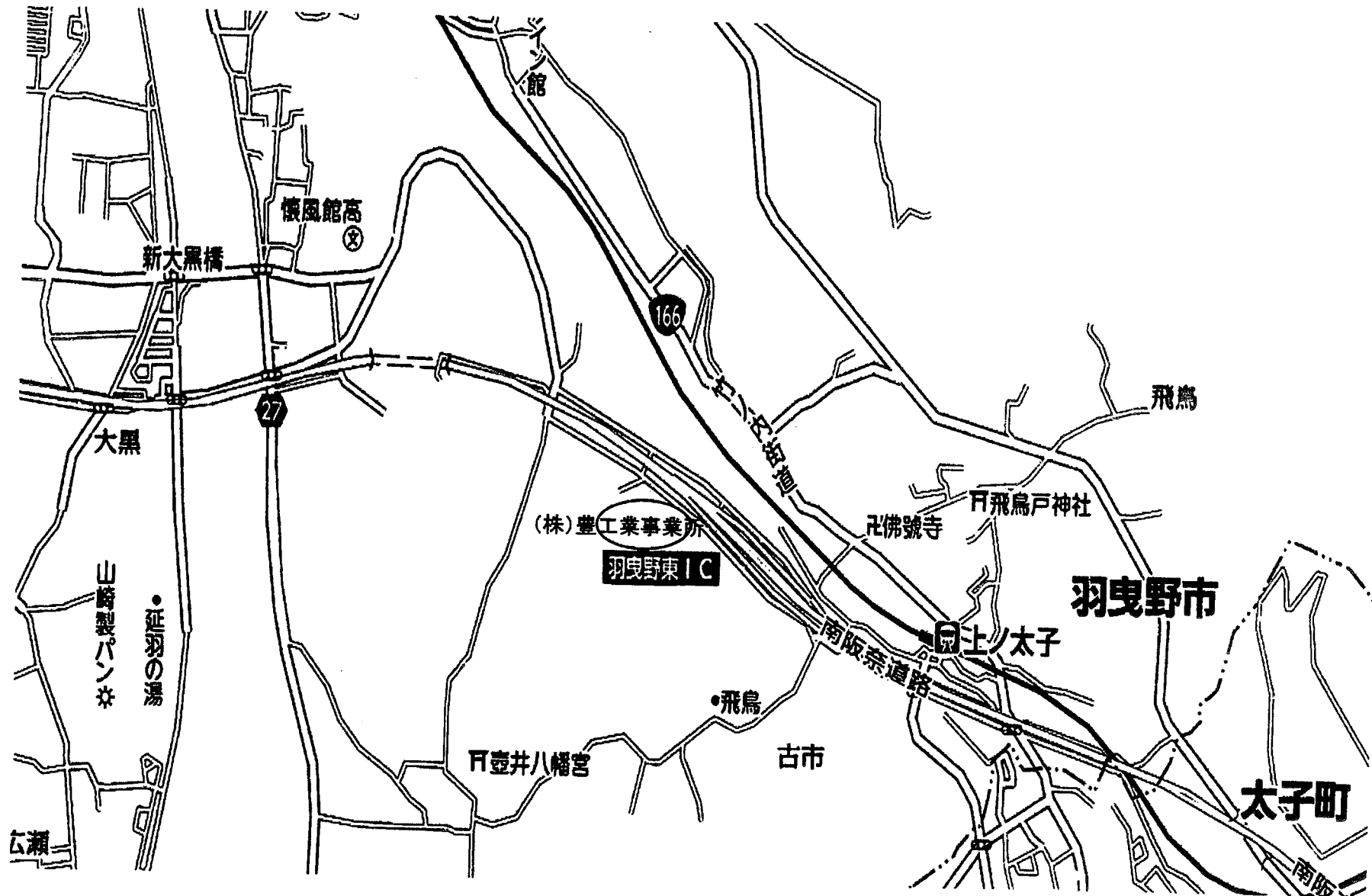
良質土	処理前の性状 （複数回答可）	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他（ ）					
	処理方法 （複数回答可）	1. 不純物の除去（木片・ごみ・金属片等） 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整（ふるいのみ） 5. 粒度調整（他粒度分布との付加）					
		粒度試験（JIS A1204）の実施	1. なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計（修正）CBR試験の実施	1. なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
		含水比試験（JIS A1203）の実施	1. なし	2. あり（標準品の目安試験結果： ）			
		その他試験の実施 （ ） （ ）	1. なし	2. あり （標準品の目安試験結果： ） （標準品の目安試験結果： ）			
		ストック量	m <sup>3</sup>				
	販売価格	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し（大型車）						
工場渡し（6t車）							
工場渡し（4t車）							
現場渡し （10t車）	地区1（ ）						
	地区2（ ）						
	地区3（ ）						
	地区4（ ）						
	地区5（ ）						

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材（石灰系またはセメント系）を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法（安定処理以外）で処理したもの。

※再生土（改良土及び良質土）の品質証明等に関する書類（試験成績表の見本等）を添付して下さい。

(株)豊工業事業所地図





令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元年 12月 13日
所在地	〒586-0071 河内長野市加賀田2801-403		
フリガナ 会社名	タイコウ (株)泰光		
連絡先	TEL 0721-69-6216 FAX 0721-69-4324		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)			
受入場所 所在地	〒585-0071 河内長野市加賀田2801-403 TEL 0721-69-6216 FAX 0721-69-4324		
敷地面積	1,000 m <sup>2</sup>	受入可能量	800 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等			
受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
① なし 2. あり( 中間 ・ 安定 ・ 管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
① なし 2. あり (自治体等の名称: )			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車						
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土	8時30分～17時00分 1,800	21時00分～6時00分 2,850	8時30分～17時00分 2,850	8時30分～17時00分 2,850	21時00分～6時00分 4,000	8時30分～17時00分 6,000
レキ質土	1,800	2,850	2,850	2,850	4,000	6,000
粘性土	2,500	2,850	2,850	2,850	4,000	6,000
高含水粘性土	3,600	2,850	2,850	2,850	4,000	6,000
改良土	1,800	2,850	2,850	2,850	4,000	6,000
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準	
発生源地域の制限	① なし 2. あり( )
受入土質の制限	1. なし ② あり ( 汚染度等 再生に適さない残土 )
最大粒径の制限	1. なし ② あり( 20cm程度以下 )
含有物の制限	1. なし ② あり( 木片・産業廃棄物・有害物等を含まない )
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	8時30分 ～ 17時00分 (夜間は 21時00分 ～ 6時00分)
受入休日	祝日、日曜日 ※日・祝・夜間は事前連絡必要
その他	① 特になし ② ( )

(様式-2)  
大阪府都市整備部  
6. 受入建設発生土の処理方法について  
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
① 改良土として販売	( 第3建設発生 )	屋内 ・ (屋外)	40%	※ 7. へ →
② 良質土として販売	( 第1・2建設発生 )	屋内 ・ (屋外)	40%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
⑤ 他の埋立地に搬出	( 高含水比土等 )	屋内 ・ (屋外)	20%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 ⑤ その他( 軟弱土 )					
	改良方法	固化材混合方法	① 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下)			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果:CBR値=20%以上)			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
	その他試験の実施	( 必要に応じて実施 )		1. なし		② あり (標準品の目安試験結果: )	
		( )				(標準品の目安試験結果: )	
ストック量	m <sup>3</sup>						
販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
工場渡し(大型車)	8時30分～17時00分 1,420	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時30分～17時00分 1,900	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	
工場渡し(6t車)	1,420			1,900			
工場渡し(4t車)	1,420			1,900			
現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)	別途見積り		別途見積り			
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 ⑤ その他( 軟弱土 )					
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
		粒度試験(JIS A1204)の実施	① ② ③ ④ ⑤				
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	① ② ③ ④ ⑤				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① ② ③ ④ ⑤				
		その他試験の実施	① ② ③ ④ ⑤				
		( )	① ② ③ ④ ⑤				
	ストック量	200 m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)	8時30分～17時00分 1,420	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時30分～17時00分 2,000	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	
工場渡し(6t車)	1,420			2,000			
工場渡し(4t車)	1,420			2,000			
現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)	別途見積り		別途見積り			
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

※再生土の区分について  
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。  
※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。



## 経路図



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和	元年	12月	13日
所在地	〒583-0993 南河内郡太子町大字畑768番地					
フリガナ 会社名	ウエダセツビ (有)上田設備					
連絡先	TEL 0721-98-2208		FAX			

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒585-0993 南河内郡太子町大字畑703 TEL 0721-55-2866		FAX 0721-98-1960	
敷地面積	2,400 m <sup>2</sup>	受入可能量	800 m <sup>3</sup>	

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
① なし	2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
① なし	2. あり（自治体等の名称： ）
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時00分～17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土				3,500		
レキ質土				3,500		
粘性土				5,500		
高含水粘性土				5,500		
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり( )
受入土質の制限	① なし	2. あり ( )
最大粒径の制限	① なし	2. あり( )
含有物の制限	① なし	2. あり(がれき類、有害物、木片 )
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	9時00分 ～ 17時00分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)	
受入休日	日曜日、祝日	
その他	① 特になし	2. ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
① 改良土として販売	( 第1・2・3建設発生 )	屋内 ・ (屋外)	10%	※ 7. へ →
② 良質土として販売	( 第1・2・3建設発生 )	屋内 ・ (屋外)	10%	※ 7. へ →
③ 他の工事現場で利用	( 第1・2・3建設発生 )	屋内 ・ (屋外)	80%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	① 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
		粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	販売品の品質 管理基準につ いて	土壌環境項目の確認の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
ストック量	( )	(標準品の目安試験結果: )					
	( )	(標準品の目安試験結果: )					
販売価格		円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時00分～17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
工場渡し(大型車)					2,000		
工場渡し(6t車)					2,000		
工場渡し(4t車)					2,000		
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
		粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		販売品の品質 管理基準につ いて	( )	(標準品の目安試験結果: )			
	( )		(標準品の目安試験結果: )				
	ストック量	( )	(標準品の目安試験結果: )				
		( )	(標準品の目安試験結果: )				
販売価格		円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時00分～17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
工場渡し(大型車)					2,000		
工場渡し(6t車)					2,000		
工場渡し(4t車)					2,000		
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

# 経路図



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元年 12月 13日
所在地	〒586-0021 河内長野市原町3-8-10		
フリガナ 会社名	タナシン (株)タナシン		
連絡先	TEL 0721-53-6800 FAX 0721-53-6802		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒585-0035 南河内郡河南町寛弘寺897-3 TEL 0721-90-2200 FAX 0721-90-2201		
敷地面積	1,000 m <sup>2</sup>	受入可能量	500 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
① なし 2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
① なし 2. あり（自治体等の名称： ）			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時00分～17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土				4,000		
レキ質土				4,000		
粘性土				6,000		
高含水粘性土				6,000		
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり( )
受入土質の制限	① なし 2. あり ( )
最大粒径の制限	① なし 2. あり( )
含有物の制限	1. なし ② あり(がれき類、木片、有害物)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	8時00分 ～ 17時00分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	祝日、日曜日
その他	① 特になし ② ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
① 改良土として販売	( 第1・2・3建設発生 )	屋内 ・ (屋外)	10%	※ 7. へ →
② 良質土として販売	( 第1・2・3建設発生 )	屋内 ・ (屋外)	20%	※ 7. へ →
③ 他の工事現場で利用	( 第1・2・3建設発生 )	屋内 ・ (屋外)	70%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	① 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> )				
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		土壌環境項目の確認の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		( )		(標準品の目安試験結果: )			
	( )		(標準品の目安試験結果: )				
	ストック量	m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格		円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕	
昼間			夜間	休日	昼間	夜間	休日
時 分 ～ 時 分			時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時00分～17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
工場渡し(大型車)					2,200		
工場渡し(6t車)					2,200		
工場渡し(4t車)					2,200		
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土    ②. レキ質土    3. 粘性土    4. 高含水比粘性土    5. その他(    )					
	処理方法 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)    2. 脱水    3. 乾燥    4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:    )			
		設計(修正)CBR試験の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:    )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:    )			
		その他試験の実施	①. なし	2. あり			
		(    )		(標準品の目安試験結果:    )			
	(    )		(標準品の目安試験結果:    )				
	ストック量		m <sup>3</sup>				
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
昼間		夜間	休日	昼間	夜間	休日	
工場渡し(大型車)	時分～時分	時分～時分	時分～時分	8時00分～17時00分	時分～時分	時分～時分	
工場渡し(6t車)				2,200			
工場渡し(4t車)				2,200			
現場渡し (10t車)	地区1(    )						
	地区2(    )						
	地区3(    )						
	地区4(    )						
	地区5(    )						

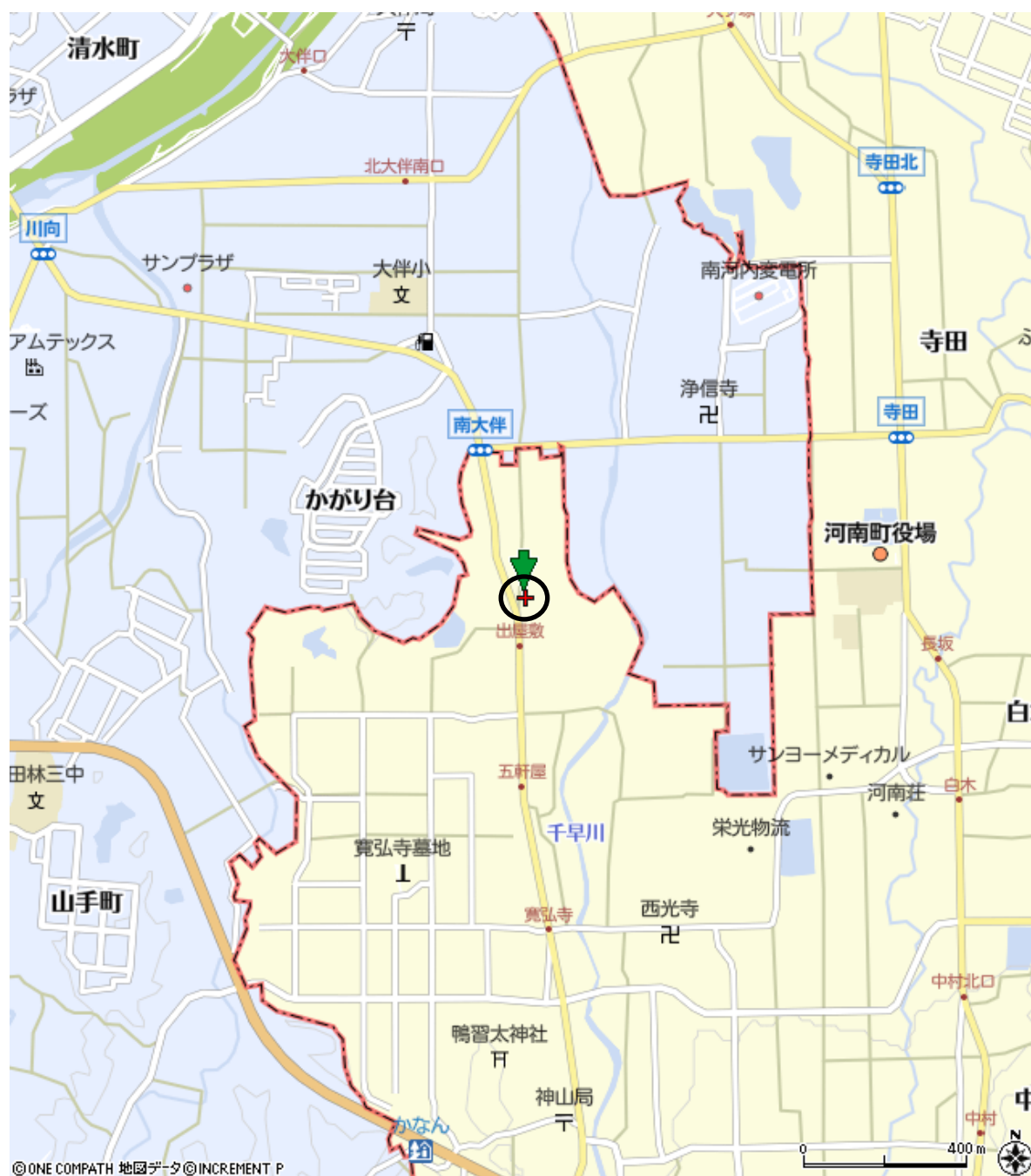
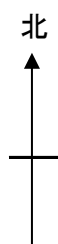
※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。



## 受入場所等の経路図





令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査  
調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元 年 12 月 4 日
所在地	〒618-0091 京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3		
フリガナ 会社名	カフシキガイシャ スギタニコウボウ 株式会社杉谷工房		
連絡先	TEL 075-951-5930 FAX 075-951-2476		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)			
受入場所 所在地	〒618-0091 京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3 (名神高速道路大山崎ICから10分) TEL 075-951-5930 FAX 075-951-2476		
敷地面積	500 m <sup>2</sup>	受入可能量	70 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等			
受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
① なし 2. あり ( 中間 ・ 安定 ・ 管理 ) ( 年 月 日付 第 号 )			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
① なし 2. あり (自治体等の名称: )			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持ち込み価格を記入。 大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → 4 t 車						
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) (ほぐした状態)		
	昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 8時 ~ 17時 分 ~ 時 分	夜間 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分
砂質土				4,500		
レキ質土				4,500		
粘性土				4,500		
高含水粘性土						
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料 (オペ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準	
発生源地域の制限	① なし 2. あり ( )
受入土質の制限	① なし 2. あり ( )
最大粒径の制限	1. なし 2. あり (20cm×20cm以下に限る)
含有物の制限	1. なし 2. あり (木片・ガラ混じり・有害物質含む土砂は不可)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり (ア、大型車10t以下 イ、6t車以下 ウ、4t車以下 エ、2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間はなし)
受入休日	日曜日・祝祭日
その他	1. 特になし 2. ( )

(様式-2)  
大阪府都市整備部  
6. 受入建設発生土の処理方法について  
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概算)	摘 要
①. 改良土として販売	(第3種建設発生土)	屋内 ・ 屋外	70%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外		※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外		
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外		
⑤. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	30%	
6. その他 ( )	( )	屋内 ・ 屋外		

7. 再生土 (改良土及び良質土) の販売価格について								
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ( )						
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接 (バックホウ等) ②. 土質改良プラント					
		固化材種類	①. 石灰系 2. セメント系					
		固化材添加量	(20Kg/m <sup>3</sup> )					
		その他処理内容 (複数回答可)	①. 不純物の除去 (木片・ごみ・金属屑) 2. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整 (ふるいのみ) 5. 粒度調整 (他粒度分布の付加)					
	販売品の品質 管理基準 について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ②. あり (標準品の目安試験結果: 20mm以下)					
		設計 (修正) CBR試験の実施	1. なし ②. あり (標準品の目安試験結果: 30%以上)					
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: 800KN/m <sup>2</sup> 以下)					
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし ②. あり (標準品の目安試験結果: 基準値以下 )					
	その他試験の実施	1. なし ②. あり (標準品の目安試験結果: )						
ストック量	100 m <sup>3</sup>							
良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) (ほぐした状態)			
		昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 8時 ~ 17時 分 ~ 時 分	夜間 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	
		工場渡し (大型車)				1,500		
		工場渡し (6 t 車)				1,500		
	工場渡し (4 t 車)				1,500			
	現場渡し (10t車)	地区1 ( )						
		地区2 ( )						
		地区3 ( )						
		地区4 ( )						
		地区5 ( )						
処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ( )							
処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去 (木片・ごみ・金属屑等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整 (ふるいのみ) 5. 粒度調整 (他粒度分布との付加)							
販売品の品質 管理基準 について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )						
	設計 (修正) CBR試験の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )						
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )						
	その他試験の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )						
ストック量	m <sup>3</sup>							
良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) (ほぐした状態)			
		昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 8時 ~ 17時 分 ~ 時 分	夜間 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	
		工場渡し (大型車)						
		工場渡し (6 t 車)						
	工場渡し (4 t 車)							
	現場渡し (10t車)	地区1 ( )						
		地区2 ( )						
		地区3 ( )						
		地区4 ( )						
		地区5 ( )						

※再生土の区分について  
改良土: 受入土に固化材 (石灰系またはセメント系) を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法 (安定処理以外) で処理したもの  
※再生土 (改良土及び良質土) の品質証明等に関する書類 (試験成績表の見本等) を添付して下さい。

# 広域図



地図データ ©2019 100 m



縮尺 1 / 1,500 

令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元年 12月 6日
所在地	〒 584-0032 大阪府富田林市常盤町13番29号		
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ ダイケンセツ 株式会社 大起建設		
連絡先	TEL 0721-25-7774 FAX 0721-25-7714		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒 585-0044 大阪府南河内郡千早赤阪村森屋57-1 TEL 0721-25-7774 FAX 0721-25-7714		
敷地面積	1075 m <sup>2</sup>	受入可能量	500 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
① なし 2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
① なし 2. あり（自治体等の名称： ）			
関係法令に定める諸手続きの有（ ）無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時00分 ～ 17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土				3,000		
レキ質土				3,000		
粘性土				4,000		
高含水粘性土				6,000		
改良土				3,000		
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり( )
受入土質の制限	1. なし ② あり (汚染土 )
最大粒径の制限	① なし 2. あり( )
含有物の制限	① なし ② あり( がれき類、木片、有害物 )
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ～ 17時 00分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	日曜日、祝日
その他	① 特になし ② ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
① 改良土として販売	( )	屋内 ・ (屋外)	10%	※ 7. へ →
② 良質土として販売	( )	屋内 ・ (屋外)	20%	※ 7. へ →
③ 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ (屋外)	60%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
⑥ その他( )	( )	屋内 ・ (屋外)	10%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材混合方法	① 直接(バックホウ等)		2. 土質改良プラント		
		固化材種類	1. 石灰系		② セメント系		
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> )				
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし		2. あり (標準品の目安試験結果: )		
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし		2. あり (標準品の目安試験結果: )		
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし		2. あり (標準品の目安試験結果: )		
		土壌環境項目の確認の実施	① なし		2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )		
		その他試験の実施	① なし		2. あり (標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )		
		( )					
	( )						
	ストック量	m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時00分 ～ 17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	
工場渡し(大型車)				2,800			
工場渡し(6t車)				2,800			
工場渡し(4t車)				2,800			
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施	①. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		( )		(標準品の目安試験結果: )			
	( )		(標準品の目安試験結果: )				
	ストック量	m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
昼間		夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時00分 ～ 17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	
工場渡し(大型車)				2,300			
工場渡し(6t車)				2,300			
工場渡し(4t車)				2,300			
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

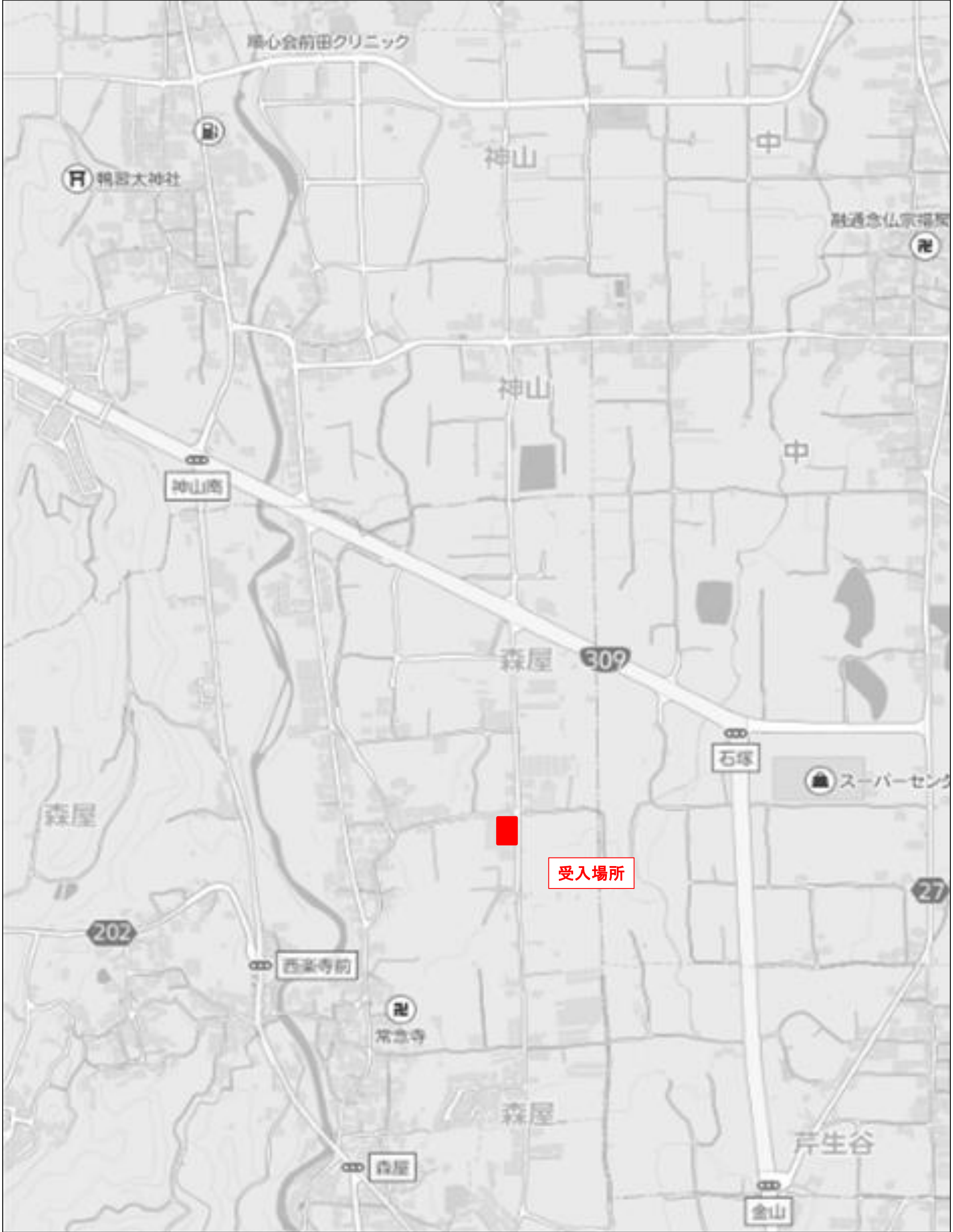
※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付けて下さい。



受入場所 住所 大阪府南河内郡千早赤阪村森屋57-1





令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元 年 12月 11日
所在地	〒563-0113 大阪府豊能郡能勢町倉垣777番地		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ニシケンセツ 株式会社 西建設		
連絡先	TEL 072-737-0838	FAX	0727-737-1102

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒563-0113 大阪府豊能郡能勢町倉垣1527-1番地 TEL 072-737-0838 FAX 072-737-1102		
敷地面積	4717 m <sup>2</sup>	受入可能量	2000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
1. なし 2. あり（中間・安定・管理） （年 月 日付け 第 号）			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
1. なし 2. あり（自治体等の名称： ）			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）
・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）
・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）	・（年 月 日付け 第 号）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	2,200					
レキ質土	2,500					
粘性土	6,000					
高含水粘性土						
改良土	2,500					
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし 2. あり( )
受入土質の制限	1. なし 2. あり (受入れ前に発生土現場確認)
最大粒径の制限	1. なし 2. あり(200mm×200mm×200mm以下)
含有物の制限	1. なし 2. あり(木くず、草、根、殻等産廃、汚染土)
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	1. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ～ 16時 30分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	日曜日 第2土曜日、祝日
その他	1. 特になし 2. ( ) (事前書類、及び事前協議必要)

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	(第1・2種建設発生土)	(屋内・屋外)	70%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	(屋内・屋外)	30%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	(屋内・屋外)	%	
4. 自社で埋立処分	( )	(屋内・屋外)	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	(屋内・屋外)	%	
6. その他( )	( )	(屋内・屋外)	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント					
		固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系					
		固化材添加量	( 10 Kg/m <sup>3</sup> )					
		その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )					
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )					
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )					
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )					
	その他試験の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )						
ストック量	300m <sup>3</sup>							
良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	
	工場渡し(大型車)	800						
	工場渡し(6t車)	800						
	工場渡し(4t車)	800						
	現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)	別途見積					
		地区2( )						
		地区3( )						
		地区4( )						
地区5( )								

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )					
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )					
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )					
		その他試験の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: )					
		ストック量	300m <sup>3</sup>					
	良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
			昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
			時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)		800						
工場渡し(6t車)		800						
工場渡し(4t車)		800						
現場渡し (10t車)		地区1(大阪府域)	別途見積					
		地区2( )						
		地区3( )						
		地区4( )						
	地区5( )							

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

(株)西 建設



付近拡大図

(株)西 建設



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和元年 11月 21日
所在地	〒568-0098 大阪府茨木市大字千提寺274番地		
フリガナ 会社名	ホクセツドボクカブシキガイシャ ホクセツ土木株式会社		
連絡先	TEL	FAX	
	072-649-5399		072-649-5399

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒568-0098 大阪府茨木市大字千提寺107-1番地		
	TEL	FAX	
	072-649-5399		072-649-5399
敷地面積	1647 m <sup>2</sup>	受入可能量	最大 500 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
①. なし 2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
①. なし 2. あり（自治体等の名称： ）			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			t車
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土				4,000			
レキ質土				4,000			
粘性土				5,000			
高含水粘性土				-			
改良土				4,000			
その他 ( )							
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )						

5. 受入規準

発生源地域の制限	①. なし 2. あり( )
受入土質の制限	1. なし ②. あり ( 高含水比粘性土等 )
最大粒径の制限	1. なし ②. あり( 粒径15cm以上 )
含有物の制限	1. なし ②. あり( )
収集運搬の制限	①. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	①. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ②. あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ～ 16時 30分 (夜間は原則受入なし)
受入休日	日曜日
その他	1. 特になし 2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
①. 改良土として販売	( 粘性土 )	屋内 ・ (屋外)	0%	※ 7. へ →
②. 良質土として販売	( 砂質土 )	屋内 ・ (屋外)	61%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
⑤. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	36%	
⑥. その他(販売用にストック)	( )	屋内 ・ 屋外	3%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	改良方法	固化材混合方法	①. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント					
		固化材種類	1. 石灰系 ②. セメント系					
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> ) 土質による					
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 必要に応じて行う)				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 必要に応じて行う)				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 必要に応じて行う)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 必要に応じて行う)				
		その他試験の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 必要に応じて行う)				
( )			(標準品の目安試験結果: )					
( )			(標準品の目安試験結果: )					
ストック量	0	m <sup>3</sup>						
良質土	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
		時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	
	工場渡し(大型車)				500			
	工場渡し(6t車)				500			
	工場渡し(4t車)				500			
	現場渡し (10t車)	地区1(5km以内)				1,400		
		地区2(10km以内)				1,900		
		地区3(20km以内)				2,800		
		地区4(30km以内)				4,000		
地区5( )								

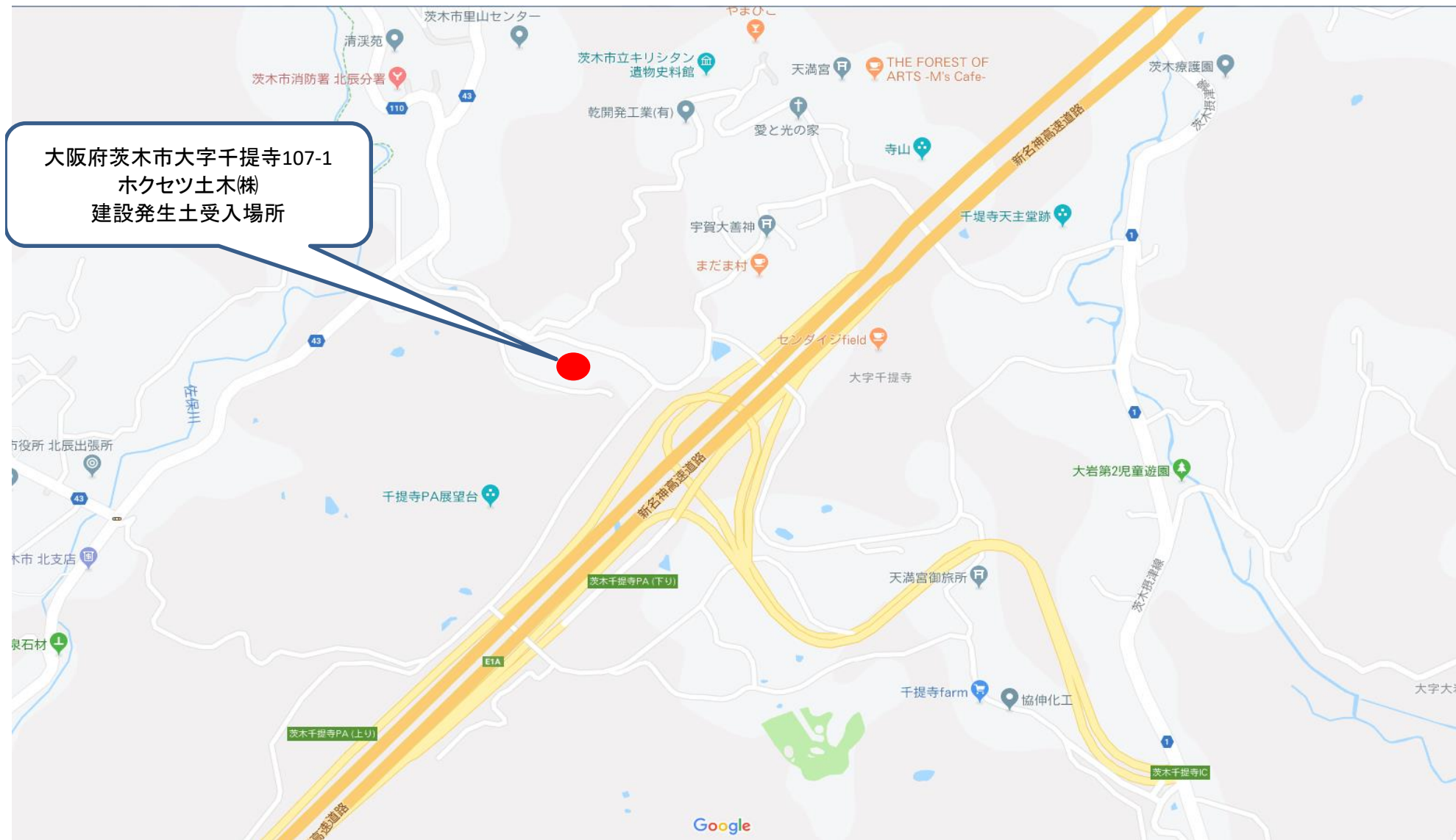
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 必要に応じて行う)			
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 必要に応じて行う)			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 必要に応じて行う)			
		その他試験の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 必要に応じて行う)			
		( )		(標準品の目安試験結果: )			
	販売品の品質 管理基準につ いて	( )		(標準品の目安試験結果: )			
		( )		(標準品の目安試験結果: )			
		ストック量	100	m <sup>3</sup>			
販 売 価 格		円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	
工場渡し(大型車)				1,800			
工場渡し(6t車)				1,800			
工場渡し(4t車)				1,800			
現場渡し (10t車)	地区1(5km以内)				2,700		
	地区2(10km以内)				3,100		
	地区3(20km以内)				4,000		
	地区4(30km以内)				5,300		
	地区5( )						

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

## ホクセツ土木(株) 建設発生土受入場所





令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 1 年 12 月 16 日
所在地	〒581-0818 大阪府八尾市美園町4-148-1		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ メイコウリサイクル <b>株式会社 明光リサイクル</b>		
連絡先	TEL 072-983-5370 FAX 072-983-5470		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒 同 上		
TEL	FAX		
敷地面積	548 m <sup>2</sup>	受入可能量	800 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	
① なし	2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	
① なし	2. あり（自治体等の名称： ）
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令 ② 環境・その他に関する法令	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）・八尾市公害防止条例（ 2018 年 7 月 23日付け 第 399 号 ）	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）・特定工場設置許可（ 2018 年 7 月 26日付け 第 3606 号 ）	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）・消防用設備等検査済（ 2018 年 8 月 15日 付け 第 73 号 ）	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

4 t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間 8時00分～17時00分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 8時00分～17時00分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
砂質土	2,000	3,400	3,400			
レキ質土	4,500	7,700	7,700			
粘性土	9,000	15,000	15,000			
高含水粘性土	12,000	20,500	20,500			
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり( )
受入土質の制限	① なし	2. あり ( )
最大粒径の制限	① なし	2. あり( )
含有物の制限	① なし	2. あり( )
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8 時 00 分 ～ 17 時 00 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)	
受入休日	日曜日 祝日	平日12時～13時は昼休憩
その他	① 特になし	2. ( 夜間・日・祝は受入前協議による )

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
② 良質土として販売	( )	③ 屋内 ・ 屋外	100%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土    2. レキ質土    3. 粘性土    4. 高含水比粘性土    5. その他(    )					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等)		2. 土質改良プラント		
		固化材種類	1. 石灰系		2. セメント系		
		固化材添加量	(                      Kg/m <sup>3</sup> )				
		その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)    2. 脱水    3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ)    5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:                      )			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:                      )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:                      )			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:                      ) (標準品の目安試験結果:                      )			
		その他試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:                      ) (標準品の目安試験結果:                      )			
		(                      )					
	(                      )						
	ストック量	m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1(                      )						
	地区2(                      )						
	地区3(                      )						
	地区4(                      )						
	地区5(                      )						

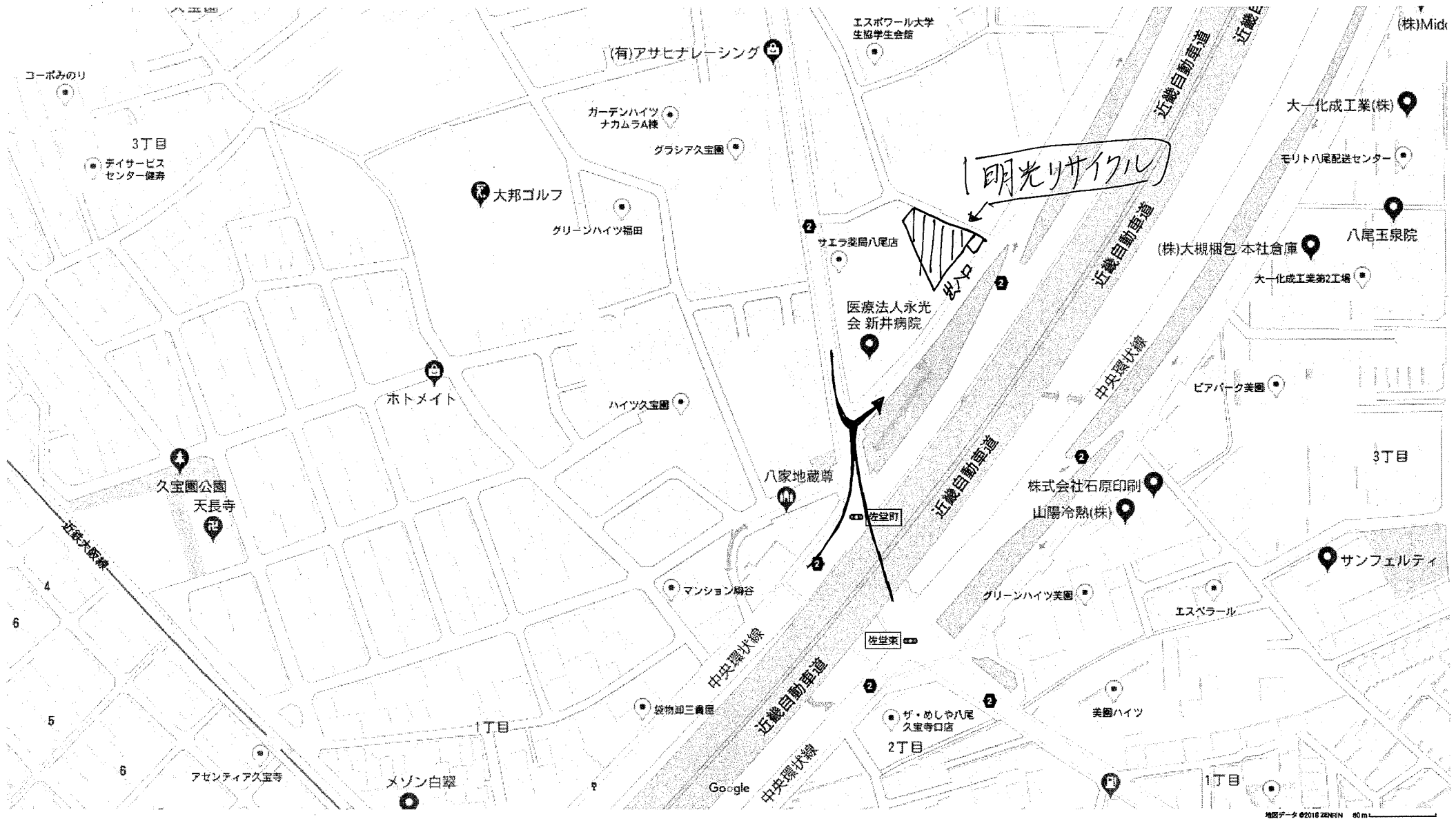
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		( )		(標準品の目安試験結果: )			
	ストック量	600 m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間 8時00分～17時00分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分
工場渡し(大型車)	150						
工場渡し(6t車)	150						
工場渡し(4t車)	150						
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

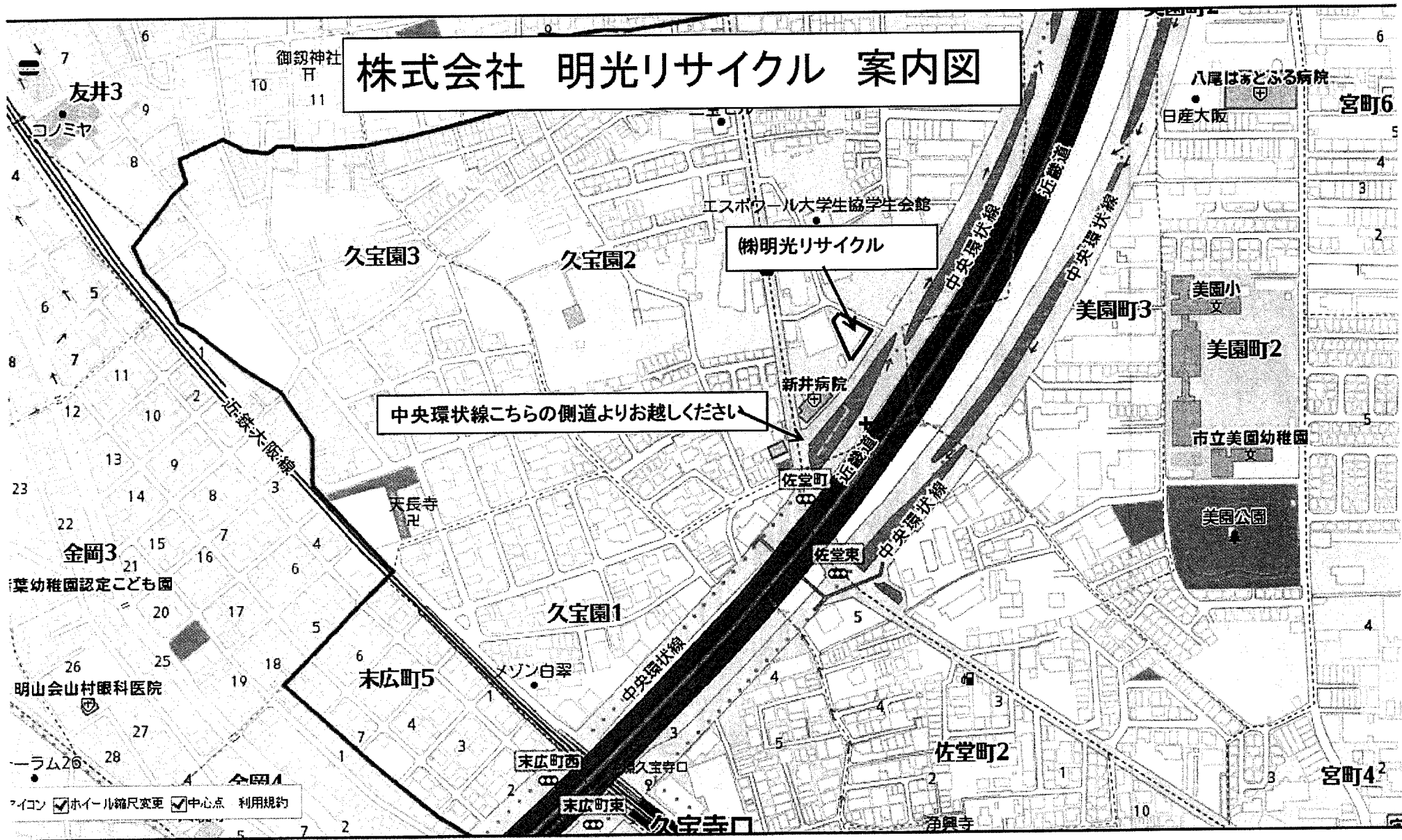
※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。





中央環状線 側道よりお越し下さい

株式会社 明光リサイクル  
 122 八尾市美園町4-148-1



株式会社 明光リサイクル

〒581-0818

八尾市美園町4-147-1

残土受入 特定工場

TEL 072-983-5370

許可番号 第3606号

FAX 072-983-5470

## 令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

## 調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和元年 12月 1日	
所在地	〒569-0041 大阪府高槻市北大樋町14番1号			
フリガナ 会社名	シンアコウサンカブシキガイシャ 真亜興産株式会社			
連絡先	TEL	FAX		
	072-662-1238		072-662-1237	

## 2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒569-0021 大阪府高槻市前島2丁目656番5 TEL			FAX	
	072-662-1238		072-662-1237		
敷地面積	586	m <sup>2</sup>	受入可能量	586	m <sup>3</sup>

## 3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無					
1. なし 2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）					
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無					
1. なし 2. あり（自治体等の名称： ）					
関係法令に定める諸手続きの有無					
1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令					
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

## 4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t（税抜き）			円/m <sup>3</sup> （税抜き）〔ほぐした状態〕			t車
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土				4,000	6,000	6,000	
レキ質土				4,000	6,000	6,000	
粘性土				5,000	7,000	7,000	
高含水粘性土				5,000	7,000	7,000	
改良土				4,000	6,000	6,000	
その他（ ）							
夜間使用料（オベ付）	30,000 円/日（備考： ）						

## 5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし	2. あり（ ）
受入土質の制限	1. なし	2. あり （ 高含水比粘性土等 ）
最大粒径の制限	1. なし	2. あり（ 粒径15cm以上 ）
含有物の制限	1. なし	2. あり（ ）
収集運搬の制限	1. なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他（ ）
受入期間	1. 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	2. あり（ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下）
受入時間	8時 00分 ～ 16時 30分（夜間は原則受入なし）	
受入休日	日曜日	
その他	1. 特になし	2. （ ）

（様式－2）

大阪府都市整備部

## 6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率（%）を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	（ 粘性土 ）	屋内 ・ 屋外	50%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	（ 砂質土 ）	屋内 ・ 屋外	50%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他（ ）	（ ）	屋内 ・ 屋外	%	

## 7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土      2. レキ質土      3. 粘性土      4. 高含水比粘性土      5. その他(      )					
	改良方法	固化材混合方法	1. 直接(バックホウ等)      2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系      2. セメント系				
		固化材添加量	(      Kg/m <sup>3</sup> ) 土質による				
		その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)      2. 脱水      3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ)      5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり(標準品の目安試験結果: 必要に応じて行う)			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり(標準品の目安試験結果: 必要に応じて行う)			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり(標準品の目安試験結果: 必要に応じて行う)			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	3. あり(標準品の目安試験結果: 必要に応じて行う) (標準品の目安試験結果:      )			
		その他試験の実施 (      ) (      )	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:      ) (標準品の目安試験結果:      )			
	ストック量	0	m <sup>3</sup>				
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
		昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分
	工場渡し(大型車)				500	別途見積り	別途見積り
	工場渡し(6t車)				500		
工場渡し(4t車)				500			
現場渡し (10t車)	地区1(5km以内)			1,400			
	地区2(10km以内)			1,900			
	地区3(20km以内)			2,800			
	地区4(30km以内)			4,000			
	地区5(      )						

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土    2. レキ質土    3. 粘性土    4. 高含水比粘性土    5. その他(    )					
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)    2. 脱水    3. 乾燥    4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:    )			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:    )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:    )			
		その他試験の実施	1. なし	2. あり			
		(    )		(標準品の目安試験結果:    )			
	(    )		(標準品の目安試験結果:    )				
	ストック量	m <sup>3</sup>					
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
昼間		夜間	休日	昼間	夜間	休日	
工場渡し(大型車)	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	
工場渡し(6t車)				1,800	別途見積り	別途見積り	
工場渡し(4t車)				1,800			
現場渡し (10t車)	地区1(5km以内)			2,700			
	地区2(10km以内)			3,100			
	地区3(20km以内)			4,000			
	地区4(30km以内)			5,300			
	地区5(    )						

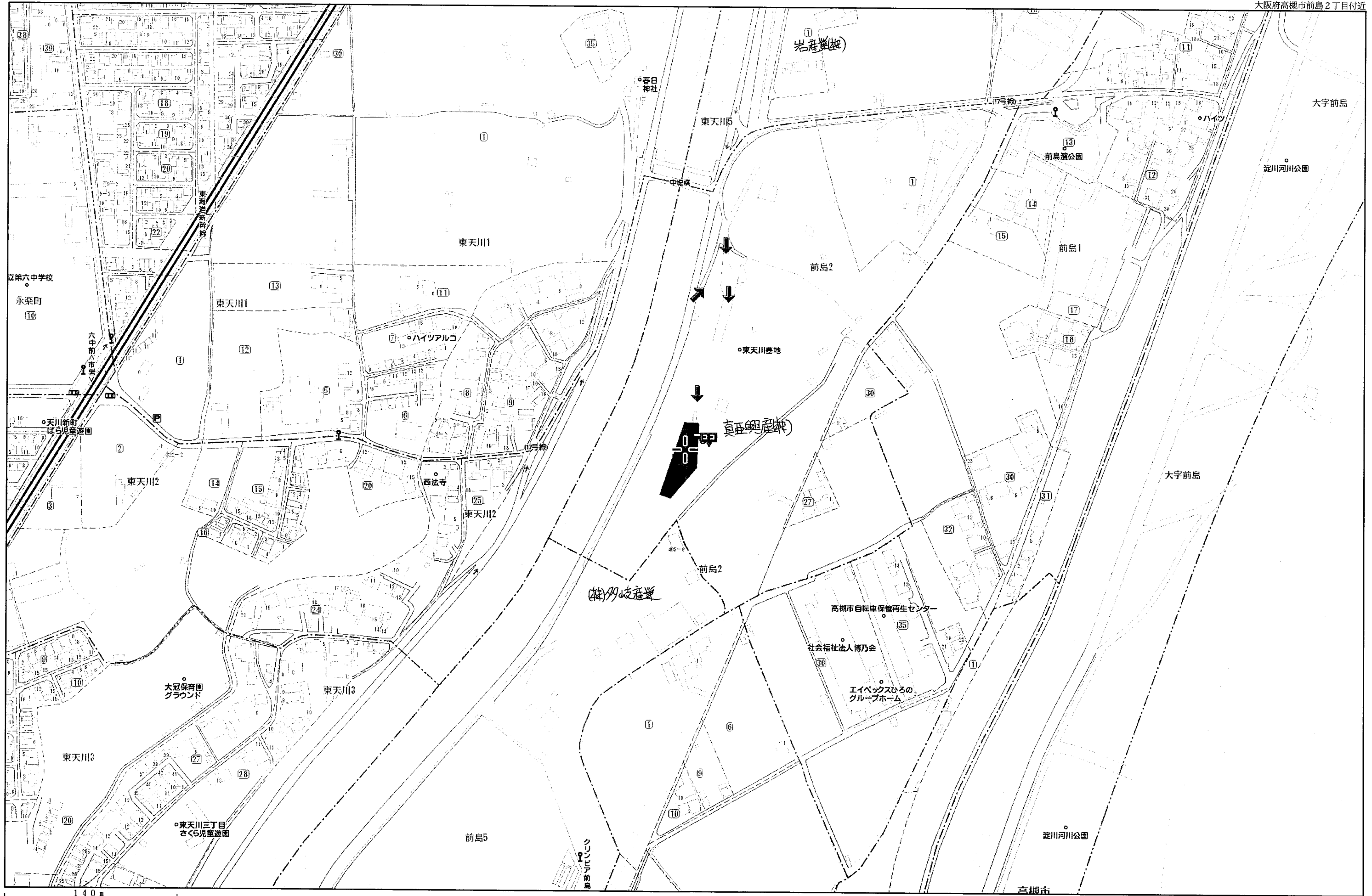
※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材（石灰系またはセメント系）を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法（安定処理以外）で処理したもの。

※再生土（改良土及び良質土）の品質証明等に関する書類（試験成績表の見本等）を添付して下さい。

# 受入場所 高槻市前島2丁目 656番5

大阪府高槻市前島2丁目付近





令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 元年 12月 18日
所在地	〒583-0883 羽曳野市向野257-1		
フリガナ 会社名	ヤマモトコウギョウ (株)山本興業		
連絡先	TEL 072-952-8205 FAX 072-952-7300		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所（所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと）

受入場所 所在地	〒583-0883 羽曳野市向野257-3 TEL FAX		
敷地面積	1,815 m <sup>2</sup>	受入可能量	700 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
① なし 2. あり（ 中間 ・ 安定 ・ 管理 ） （ 年 月 日付け 第 号 ）			
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
① なし 2. あり（自治体等の名称： ）			
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）
・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）	・ （ 年 月 日付け 第 号 ）

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	8時30分～17時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
砂質土				3,300		
レキ質土				3,300		
粘性土				4,000		
高含水粘性土				5,000		
改良土				3,300		
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり( )
受入土質の制限	① なし 2. あり ( )
最大粒径の制限	1. なし ② あり( 30×30×30cm以下に限る )
含有物の制限	1. なし ② あり( 木片、有害物含有の土砂は不可 )
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	8時30分 ～ 17時00分 (夜間は搬入不可)
受入休日	日曜日、祝日
その他	① 特になし ② ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
① 改良土として販売	( 第3建設発生 )	屋内 ・ (屋外)	10%	※ 7. へ →
② 良質土として販売	( 第1・2建設発生 )	屋内 ・ (屋外)	15%	※ 7. へ →
③ 他の工事現場で利用	( 第1・2建設発生 )	屋内 ・ (屋外)	75%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他( )						
	改良方法	固化材混合方法	① 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント					
		固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系					
		固化材添加量	( Kg/m <sup>3</sup> )					
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
		粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
	その他試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )					
		( ) ( )	(標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )					
ストック量	m <sup>3</sup>							
販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕				
	昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 8時30分～17時00分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分		
工場渡し(大型車)				1,900				
工場渡し(6t車)				1,900				
工場渡し(4t車)				1,900				
現場渡し (10t車)	地区1( )							
	地区2( )							
	地区3( )							
	地区4( )							
	地区5( )							

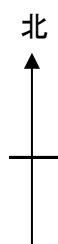
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
		粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		その他試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )				
		( ) ( )	(標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )					
	ストック量	m <sup>3</sup>						
	販 売 価 格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)〔ほぐした状態〕			
		昼間 時 分 ～ 時 分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 8時30分～17時00分	夜間 時 分 ～ 時 分	休日 時 分 ～ 時 分	
工場渡し(大型車)				1,800				
工場渡し(6t車)				1,800				
工場渡し(4t車)				1,800				
現場渡し (10t車)	地区1( )							
	地区2( )							
	地区3( )							
	地区4( )							
	地区5( )							

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土：受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

# 受入場所等の経路図



令和元年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 1年 12月 19日
所在地	〒562-0014 大阪府箕面市萱野1丁目21番15号		
フリガナ 会社名	イケモトコーポレーション イケモトコーポレーション株式会社		
連絡先	TEL 072-720-7560	FAX	072-720-7570

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)			
受入場所 所在地	〒562-0026 大阪府箕面市外院1丁目110番地 TEL 072-720-7560 FAX 072-720-7570		
敷地面積	700 m <sup>2</sup>	受入可能量	500 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等			
受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無			
① なし	2. あり( 中間 ・ 安定 ・ 管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )		
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無			
① なし	2. あり (自治体等の名称: )		
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。一 t車						
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分
砂質土				3,000		
レキ質土				3,000		
粘性土				別途見積		
高含水粘性土						
改良土				別途見積		
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準		
発生源地域の制限	① なし	2. あり( )
受入土質の制限	① なし	2. あり ( )
最大粒径の制限	① なし	2. あり( )
含有物の制限	① なし	2. あり( )
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	2. あり(ア、大型車10t以下 イ、6t車以下 (ウ、4t車以下 エ、2t車以下)
受入時間	8 時 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)	
受入休日	日曜日・祝日	
その他	① 特になし	2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
① 改良土として販売	( 良質残土 )	屋内 ・ (屋外)	100%	※ 7. へ →
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	※ 7. へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内 ・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	改良方法	固化材混合方法	① 直接(バックホウ等)		2. 土質改良プラント			
		固化材種類	① 石灰系		2. セメント系			
		固化材添加量 ( Kg/m <sup>3</sup> )						
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水	3. 乾燥		
		粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし		2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし		2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし		2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		土壌環境項目の確認の実施	① なし		2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	現場渡し (10t車)	その他試験の実施 ( )	① なし		2. あり (標準品の目安試験結果: )			
( )				(標準品の目安試験結果: )				
( )				(標準品の目安試験結果: )				
ストック量		m <sup>3</sup>						
販 売 価 格		円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分		
	工場渡し(大型車)				500			
現場渡し (10t車)	工場渡し(6t車)				500			
	工場渡し(4t車)				500			
	地区1( )							
	地区2( )							
	地区3( )							
地区4( )								
地区5( )								

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水	3. 乾燥		4. 粒度調整(ふるいのみ)	
		5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし		2. あり (標準品の目安試験結果: )			
	販売品の品質 管理基準につ いて	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし		2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし		2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施 ( )	1. なし		2. あり (標準品の目安試験結果: )			
		( )			(標準品の目安試験結果: )			
		( )			(標準品の目安試験結果: )			
	現場渡し (10t車)	ストック量	m <sup>3</sup>					
販 売 価 格		円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]			
		昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	
	現場渡し (10t車)	工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)								
工場渡し(4t車)								
地区1( )								
地区2( )								
地区3( )								
地区4( )								
地区5( )								

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。



