

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)

(上半期 R01. 8. 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)【 再資源化施設 】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).....	13

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、令和元年度下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/m³)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/m³)に一覧表に記載の換算係数を乗じて受入価格(円/m³)を算出している。このため、一覧表(P.4～)と調査票(P.11～)の(円/m³)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/m³)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

一覽表・・・・・・・・・・4

調査票(個票)・・・・・・13

令和元年度 上半期 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 ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし 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	
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(2t,4t車)	10,440	13,680		改良土10t車	6,000	7,500	13 14
				レキ質土(2t,4t車)	10,440	13,680		改良土6t車	6,000	7,500	
				粘性土	受入不可	受入不可		改良土4t車	6,000	7,500	
				高含水粘性土	受入不可	受入不可		良質土10t車			
				改良土(2t,4t車)	7,200	7,200		良質土6t車			
				その他()	受入不可	受入不可		良質土4t車			
2	株式会社 北摂産業	大阪府門真市舟田町25番10-202号	大阪府枚方市南中振3丁目15番1.2	砂質土	3,000	協議による	協議による	改良土10t車	500	協議による	15 16
				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	協議による	協議による	良質土6t車	500	"	
				その他()				良質土4t車	500	"	
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	5,760	6,660	6,660	改良土10t車	2,700	3,600	17
				レキ質土	5,760	6,660	6,660	改良土6t車	2,700	3,600	
				粘性土	7,200	8,640	8,640	改良土4t車	2,700	3,600	
				高含水粘性土	10,440	13,500	13,500	良質土10t車	2,100	3,000	
				改良土	5,760	5,760	5,760	良質土6t車	2,100	3,000	
				その他()				良質土4t車	2,100	3,000	
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(4t)	6,840			改良土10t車	450		18 19
				レキ質土(4t)	6,840			改良土6t車	450		
				粘性土(4t)	8,100			改良土4t車	450		
				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			
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		20 21
				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			改良砂10t車	1,380		
				混載残土(土砂・がれき・その他)	7,200			改良砂6t車	1,380		
				その他(堆積土砂・不純物・分別含む)	9,000			改良砂4t車	1,380		
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		22 23
				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	受入不可			良質土10t車	450		
				改良土	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(オヘ付)		25,000円/日		夜間使用料(オヘ付)		25,000円/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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)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m³)を換算している場合がある。

令和元年度 上半期 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 ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格〔工場渡し〕 円/ほぐし 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		
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		24	
				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				
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			25	
				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		
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 大字喜志2645番地4	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	26 、 27	
				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			
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			改良土10t車	750	750	750	28 、 29
				レキ質土	2,160			改良土6t車	1,125	1,125	1,125	
				粘性土				改良土4t車	1,500	1,500	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)		20000円/日	20000円/日	
11	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			30 、 31	
				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			
12	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		32 、 34	
				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			

* 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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)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m³)を換算している場合がある。

令和元年度 上半期 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 ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし 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		
13	株式会社HIRAYAMA	京都市伏見区深草神明講谷町29番地	京都市伏見区深草神明講谷町29番地	砂質土	4,500	4,500		改良土 10t車	750		35	
				レキ質土	4,500	4,500		改良土 6t車				
				粘性土	11,070	11,070		改良土 4t車				
				高含水粘性土	12,060	12,060		良質土 10t車	750			
				改良土	9,900	9,900		良質土 6t車				
				その他(夜間プラント使用)		50,000/日		良質土 4t車				
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			36 38	
				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			
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		39 40	
				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				
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	6,600	7,800	7,800	改良土 10t車	1,200	1,500	1,500	41 42
				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				
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			43
				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()				良質土 4t車	800			
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	事前協議	事前協議	改良土 10t車				44 45
				レキ質土	2,340	''	''	改良土 6t車				
				粘性土	2,340	''	''	改良土 4t車				
				高含水粘性土	事前協議	''	''	良質土 10t車	750	事前協議	事前協議	
				改良土	事前協議	''	''	良質土 6t車	750	事前協議	事前協議	
				その他()	事前協議	''	''	良質土 4t車	750	事前協議	事前協議	

* 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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)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m³)を換算している場合がある。

令和元年度 上半期 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 ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし 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		
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		46	
				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	不可			良質土 10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他()				良質土 4t車				
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	47 48	
				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			
21	株式会社 リビングゴダマ	大阪府柏原市平野1-8-35	大阪府羽曳野市菅田1694番2	砂質土	5,400	8,640	6,750	改良土 10t車	2,000	3,000	49 51	
				レキ質土	5,400	8,640	6,750	改良土 4t車	2,000	3,000		
				粘性土	6,600	10,560	8,250	改良土 2t車	2,000	3,000		
				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				
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(4t車)	3,600			改良土 10t車	500		52 53	
				レキ質土(4t車)	3,600			改良土 6t車	500			
				粘性土(4t車)	別途見積			改良土 4t車	500			
				高含水粘性土				良質土 10t車				
				改良土(4t車)	別途見積			良質土 6t車				
				その他()				良質土 4t車				
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			改良土 10t車	750		54	
				レキ質土	3,240			改良土 6t車	750			
				粘性土	4,500			改良土 4t車	750			
				高含水粘性土	5,400			良質土 10t車	300			
				改良土	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)		20000円/日	20000円/日	夜間使用料(オペ付)		20000円/日		20000円/日
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	4,200	4,800	4,800	改良土 10t車			55 56	
				レキ質土	4,200	4,800	4,800	改良土 4t車				
				粘性土	5,400	6,000	6,000	改良土 2t車				
				高含水粘性土	6,600	7,200	7,200	良質土 10t車	500	600		
				改良土	4,200	4,800	4,800	良質土 6t車	500	600		
				その他(堆積土砂)	7,800	8,400	8,400	良質土 4t車	500	600		

* 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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)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m³)を換算している場合がある。

令和元年度 上半期 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 ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし 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		
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	57 、 59
				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				
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(4t)	3,600			改良土10t車	1,200			60 、 61
				レキ質土(4t)	7,200			改良土6t車	1,200			
				粘性土(4t)	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			
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(4t)	5,760			改良土10t車	1,500			62 、 64
				レキ質土(4t)	5,760			改良土6t車	1,500			
				粘性土(4t)	7,200			改良土4t車	1,500			
				高含水粘性土(4t)	10,440			良質土10t車	1,600			
				改良土(4t)	5,760			良質土6t車	1,600			
				その他()				良質土4t車	1,600			
28	(株)文野建設	柏原市国分本町6丁目8-13	柏原市高井田1588-3	砂質土	8,640			改良土10t車	0			65
				レキ質土	8,640			改良土6t車	0			
				粘性土	10,080			改良土4t車	0			
				高含水粘性土	12,000			良質土10t車	0			
				改良土	8,640			良質土6t車	0			
				その他()				良質土4t車	0			
29	株式会社摂津産業	大阪府摂津市烏飼八町2丁目10番14号	大阪府摂津市烏飼八町2丁目10番14号	砂質土	4,200			改良土10t車				66 、 67
				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	6000～相談			良質土10t車				
				改良土				良質土6t車				
				その他()				良質土4t車	300			
30	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	68 、 69
				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	

* 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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)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m³)を換算している場合がある。

令和元年度 上半期 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 ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし 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	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	3,600			改良土 10t車				70 、 71
				レキ質土	3,600			改良土 6t車				
				粘性土	4,320			改良土 4t車				
				高含水粘性土	5,400			良質土 10t車	600	700	700	
				改良土	3,600			良質土 6t車	600	700	700	
				その他()				良質土 4t車	600	700	700	
32	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				72 、 74
				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	
				夜間休日使用料(オペ付)		30000円/日	30000円/日	夜間使用料(オペ付)				
33	株式会社TOC	大阪市西成区津 守三丁目8番80 号	大阪市西成区津 守三丁目8番80 号	砂質土	3,600	5,400	5,400	改良土 10t車	150	150	150	75 、 76
				レキ質土	3,600	5,400	5,400	改良土 6t車	150	150	150	
				粘性土	5,400	7,200	7,200	改良土 4t車	150	150	150	
				高含水粘性土	7,200	9,000	9,000	良質土 10t車				
				改良土	3,600	5,400	5,400	良質土 6t車				
				その他(軟弱汚泥)	14,400	16,200	16,200	良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
34	株式会社山本興業	大阪府茨木市安 威三丁目15番5 号	京都府亀岡市東 別院町栢原上日 影18-1,2	砂質土	3,600			改良土 10t車	900			77 、 78
				レキ質土	3,600			改良土 6t車	900			
				粘性土	7,200			改良土 4t車	900			
				高含水粘性土	10,800			良質土 10t車				
				改良土	3,600			良質土 6t車				
				その他()				良質土 4t車				
35	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	79
				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(オペ付)		20000円-/日	20000円-/日	夜間使用料(オペ付)		20000円-/日	20000円-/日	
36	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				80 、 81
				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				

* 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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)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m³)を換算している場合がある。

令和元年度 上半期 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 ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし 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	
37	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		82 、 83
				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			
38	カミコーポレーション	大阪府大東灰塚 6-3-20	大阪府堺市南区 釜室407-4	砂質土	3,204			改良土10t車	480		84
				レキ質土	3,204			改良土6t車	480		
				粘性土	4,014			改良土4t車	480		
				高含水粘性土	5,040			良質土10t車			
				改良土	3,204			良質土6t車			
				その他(堆積土砂)	6,012			良質土4t車			
39	株式会社 京星	大阪府枚方市大 字尊延寺965番 地	大阪府枚方市大 字尊延寺965番 地	砂質土	1,800			改良土10t車	3,000		85 、 87
				レキ質土	2,160			改良土6t車			
				粘性土	3,240			改良土4t車	1,500		
				高含水粘性土	5,400			良質土10t車	13,500		
				改良土				良質土6t車			
				その他(普通土)	2,520			良質土4t車	7,500		
40	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	3,600			改良土10t車	1,500		88 、 89
				レキ質土	3,600			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	6,000			良質土10t車	1,500		
				改良土				良質土6t車	1,500		
				その他()				良質土4t車	1,500		
41	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	別途見積り	90 、 92
				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			
42	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 大字東板持町1 丁目241番地	砂質土	4,800			改良土10t車			93 、 94
				レキ質土	4,800			改良土6t車			
				粘性土	6,000			改良土4t車	600		
				高含水粘性土				良質土10t車	600		
				改良土(産廃でないもの)	4,800			良質土6t車	600		
				その他()				良質土4t車			

* 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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)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m³)を換算している場合がある。

令和元年度 上半期 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 ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格〔工場渡し〕 円/ほぐし 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	
43	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			95 、 96
				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			
44	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		97 、 100
				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		
45	株式会社 宮脇興業	京都府亀岡市西別院町犬甘野電頭谷7	大阪府豊能郡能勢町野間出野346	砂質土	5,400			改良土10t車	750		101
				レキ質土	5,400			改良土6t車	750		
				粘性土				改良土4t車	750		
				高含水粘性土				良質土10t車	750		
				改良土	5,400			良質土6t車	750		
				その他()				良質土4t車	750		
46	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	別途見積り	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			
47	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			
48	株式会社HIRAYAMA	京都市伏見区深草神明講谷町29番地	大阪市港区海岸通4丁目2番3号	砂質土	4,500	4,500		改良土10t車	750		106
				レキ質土	4,500	4,500		改良土6t車			
				粘性土	11,070	11,070		改良土4t車			
				高含水粘性土	12,060	12,060		良質土10t車			
				改良土	9,900	9,900		良質土6t車			
				その他()				良質土4t車			
				夜間プラント使用料/日		50,000					

* 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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)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m³)を換算している場合がある。

令和元年度 上半期 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 ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし 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	
49	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	2,340	2,340	2,340	改良土 10t車	1,380		107 、 108
				レキ質土	2,340	2,340	2,340	改良土 6t車	1,380		
				粘性土	3,600	3,600	3,600	改良土 4t車	1,380		
				高含水粘性土	5,580	5,580	5,580	良質土 10t車	1,380		
				改良土	2,340	2,340	2,340	良質土 6t車	1,380		
				その他()				良質土 4t車	1,380		
				夜間休日使用料(オペ付)		20000-/日	20000-/日	夜間休日使用料(オペ付)			
50	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		109 、 110
				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		
51	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	2,640			改良土 10t車	2,200		111 、 112
				レキ質土	2,640			改良土 6t車	2,200		
				粘性土	5,040			改良土 4t車	2,200		
				高含水粘性土	5,040			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		

* 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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)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m³)を換算している場合がある。

令和元年度 上半期 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	〒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		
敷地面積	1026㎡	受入可能量	200m3
		日当たり 処理能力	100m3

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 第 号)	号・特定工場 (22年 8月 4日付 第 34 号)	八尾市
	(年 月 日付 第 号)	号・ (年 月 日付 第 号)	
	(年 月 日付 第 号)	号・ (年 月 日付 第 号)	
	(年 月 日付 第 号)	号・ (年 月 日付 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 産用車のトン数を記入。 → 2t, 3t, 4t車

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 8時30分~18時00分	夜間 18時00分~8時00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	5,800	7,800				
レキ質土	5,800	7,800				
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				

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 輸入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 ~ 18時 00分 (夜間は 18時 00分 ~ 8時 00分)
受入休日	日、祝日、曜日
その他	1. 特になし 2. (受入前協議)

(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	固化工材混合方法 (直接) バックホウ等 2. 土質改良プラント 固化工材種類 1. 石灰系 2. セメント系 固化工材添加量 (Kg/m ³) 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: 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)			
	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: 5050.0KN/m 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: 0.02)			
	六価クロム 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 ³				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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
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()				

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:)			
ストック量	m ³				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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
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: 受入土に固化工材(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。

西オート。 [東老原 1]

天王寺屋 1

曙町 3

やまなみ

八尾変電所

八尾木局

都塚

天王寺屋 4

コスモ

都塚 4

八尾自販

エッソ

ポウルアロー

志紀町西 1

なか卯

東弓削 3

東弓削

曙川東

ライフ

25

志紀駅

170

曙川

神宮

志紀公民館公

万代

志紀局

二俣 1

紀中

弓削町 1

志紀南

コアGプラザ

自衛隊

西弓削 1

弓削

(株) 軽光

二俣

弓削町南 2

ホンダ

アングル

山本化成

マツダ

業務スーパー

堂島町

西弓削 3

ENEOS

外環状線

トヨタカローラ

東大

富士電線工業

大和路線

本郷 3

ENEOS

シャロン

本郷 4

老人憩の家

本郷 1

市民スポーツ広場

大正 3

柏原局

柏原駅

藤井寺支

柏原駅下り

170

200 m 紀伊産業

川北 2

令和元年度 上半期 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	〒 571-0021 大阪府門真市舟田町25番10-202号
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ ホクセツサンギョウ 株式会社 北摂産業
連絡先	TEL 072-883-8806 FAX 072-883-8823

記入日 | 令和元年6月17日

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 072-883-8823
敷地面積	1641.23 m ² 受入可能量 4,000 m ³

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

・ 建築許可 (年 月 日付け 第) ・ 騒音規制 (年 月 日付け 第)
 ・ 開発許可 (年 月 日付け 第) ・ 振動規制 (年 月 日付け 第)
 ・ 砂防法 (年 月 日付け 第) ・ 粉塵防止 (年 月 日付け 第)
 ・ (年 月 日付け 第) ・ (年 月 日付け 第)

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 ³ (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 8時00分~17時00分	夜間 時 分~ 時 分	休日 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 (※小型割増料金別紙)						

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 (高含水粘性土は不可、多量の粘度は不可)
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 (ガラ・石混じり土砂、草及び根混じり土砂、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. 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 0t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 0 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日 曜日 祝、祭日及び春、夏、冬期休業日
その他	1. 特になし 搬入土砂の計量証明もしくはそれと同等の書類必要(必須)

(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	(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

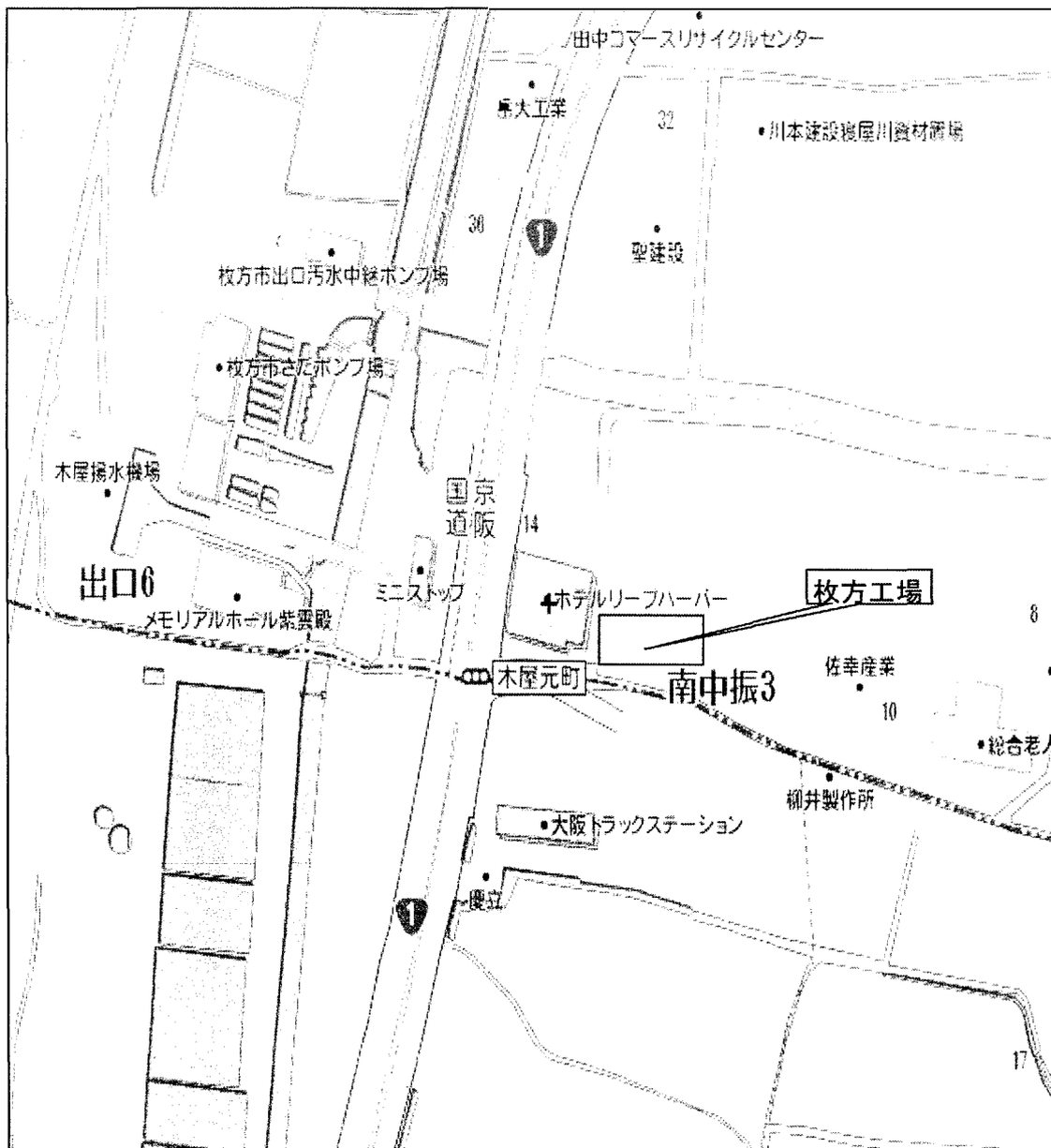
改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 4. その他()					
	改良方法	固化材混合方法	① 直接(バックホウ等) ② 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
		固化材添加量	第1種改良土購入・攪拌(土質性状により必要量セメント補足)				
	販売品の品質管理基準について	その他処理内容(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
		粒度試験(JIS A 1204)の実施	1. なし ② あり(標準品の目安試験結果:75mm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:6%以上)				
		含水比試験(JIS A 1203)の実施	1. なし ② あり(標準品の目安試験結果:30%未満)				
	販売品の品質管理基準について	その他試験の実施(土壌溶出試験 環告46号)	1. なし ② あり	(標準品の目安試験結果:基準値未満)			
		その他試験の実施(土壌含有量試験 環告19号)	1. なし ② あり	(標準品の目安試験結果:基準値未満)			
ストック量	3000 m ³						
販売価格	円/t(税抜き)			円/m ³ (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~17時00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

良質土	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 4. 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)					
		粒度試験(JIS A 1204)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 A 1203)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	その他試験の実施	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	500 m ³ ※改良土ストック量により変動					
	販売価格	円/t(税抜き)			円/m ³ (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~17時00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()			協議による	〃	〃	
	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)北摂産業 枚方工場
枚方市南中振3丁目15番1、2



(株)北摂産業本社
門真市舟田町25番10-202
TEL072-883-8806
FAX072-883-8823
担当 増山

枚方工場担当 塩谷 090-3659-6633

令和元年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

(様式-2)
大阪府都市整備部

1. 会社情報	記入日	令和 1年 6月 20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 タナカケンコウ 株式会社 田中建設	
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 m ²	受入可能量	250 m ³	日当たり 処理能力	50 m ³

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 ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 9時00分~17時00分	夜間 17時00分~21時00分	休日 21時00分~7時00分	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
砂質土	3200	3700	3700			
レキ質土	3200	3700	3700			
粘性土	4000	4800	4800			
高含水粘性土	5800	7500	7500			
改良土	3200	3200	3200			
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()
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 20時 00分 ~ 5時 00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	()	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 ³)				
	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 ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 9時00分~17時00分	夜間 17時00分~21時00分	休日 21時00分~7時00分	昼間 9時00分~17時00分	夜間 17時00分~21時00分	休日 21時00分~7時00分
工場渡し(大型車)	1800	2400	2400	3000	4000	4000
工場渡し(6t車)	1800	2400	2400	3000	4000	4000
工場渡し(4t車)	1800	2400	2400	3000	4000	4000
現場渡し(10t車)	地区1()	2200	2500	2500	3400	4000
	地区2()	2500	2700	2700	3600	4200
	地区3()	2700	2900	2700	3900	4600
	地区4()	2900	2900	3300	4700	5500
	地区5()					

8. 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 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:)			
	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	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 ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 9時00分~17時00分	夜間 17時00分~21時00分	休日 21時00分~7時00分	昼間 9時00分~17時00分	夜間 17時00分~21時00分	休日 21時00分~7時00分
工場渡し(大型車)	1400	2000	2000	2400	3400	3400
工場渡し(6t車)	1400	2000	2000	2400	3400	3400
工場渡し(4t車)	1400	2000	2000	2400	3400	3400
現場渡し(10t車)	地区1()	1800	2100	2100	3000	3600
	地区2()	2100	2300	2300	3200	3800
	地区3()	2300	2500	2500	3500	4200
	地区4()	2500	2900	2900	4300	5100
	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 上半期 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	〒560-0014 大阪府豊中市 熊野町4丁目23番18号	
フリガナ	コウヨウケンセツカブシキカイシャ	
会社名	光耀建設株式会社	
連絡先	TEL 06-6846-3713	FAX 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	〒560-0035 大阪府豊中市 箕輪目6番	
所在地	TEL 06-6852-8170 FAX 06-6852-8170	
敷地面積	825.64m ²	受入可能量 リサイクルする為限定不可 m ³

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 ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 8時30分～18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
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 ()						

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) 区になし 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	()	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	%	

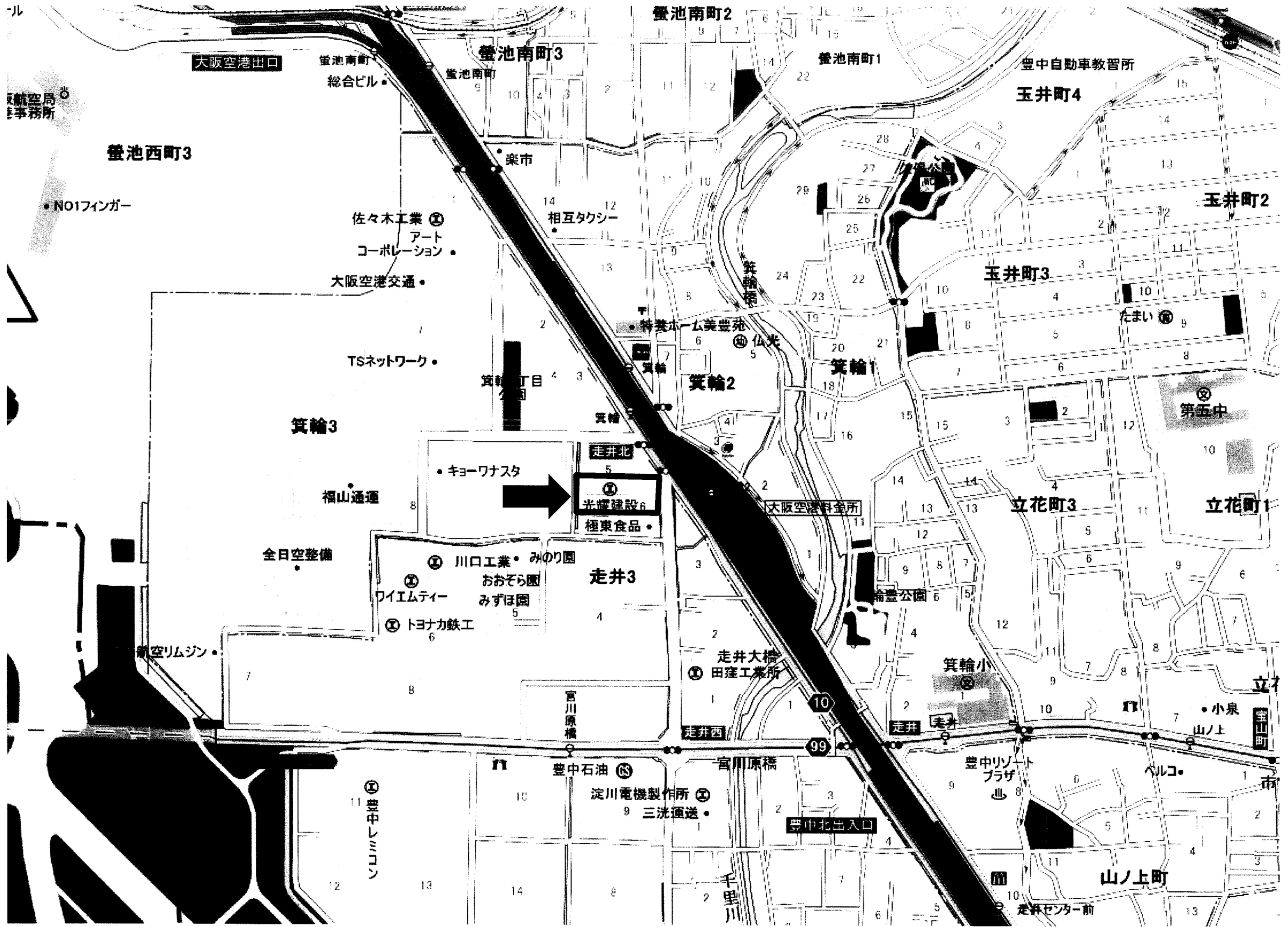
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良前の性状 (複数回答可)	(1) 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
改良方法	固化材添加量 () 20 Kg/m ³
	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: 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%)
	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 (六価クロム溶出試験) () (標準品の目安試験結果: 0.02未満)	
(コーン指数試験表) () (標準品の目安試験結果: 6946K N/m ²)	
ストック量	限定不可 m ³
販売価格	円/t (税抜き)
	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]
工場渡し(大型車)	昼間 300 夜間 500 休日 500
	工場渡し(6t車) 300 500
工場渡し(4t車) 300 500	
現場渡し(10t車)	地区1()
	地区2()
	地区3()
	地区4()
	地区5()

改良土

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 () (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 ³
販売価格	円/t (税抜き)
	円/m ³ (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)
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 上半期 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	6月	10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 ²	受入可能量	4.800 m ³		

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 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日付け 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 ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 7時00分~17時00分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 7時00分~17時00分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 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%	

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(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 ³)				
	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、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)				
		粒度試験(J ISA1204)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)			
	ストック量	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(J ISA1218)の実施	1. なし	②、あり (標準品の目安試験結果: 11058KN/m ²)			
		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)			
	販売価格		円/t (税抜き)			円/m ³ (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	
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()						

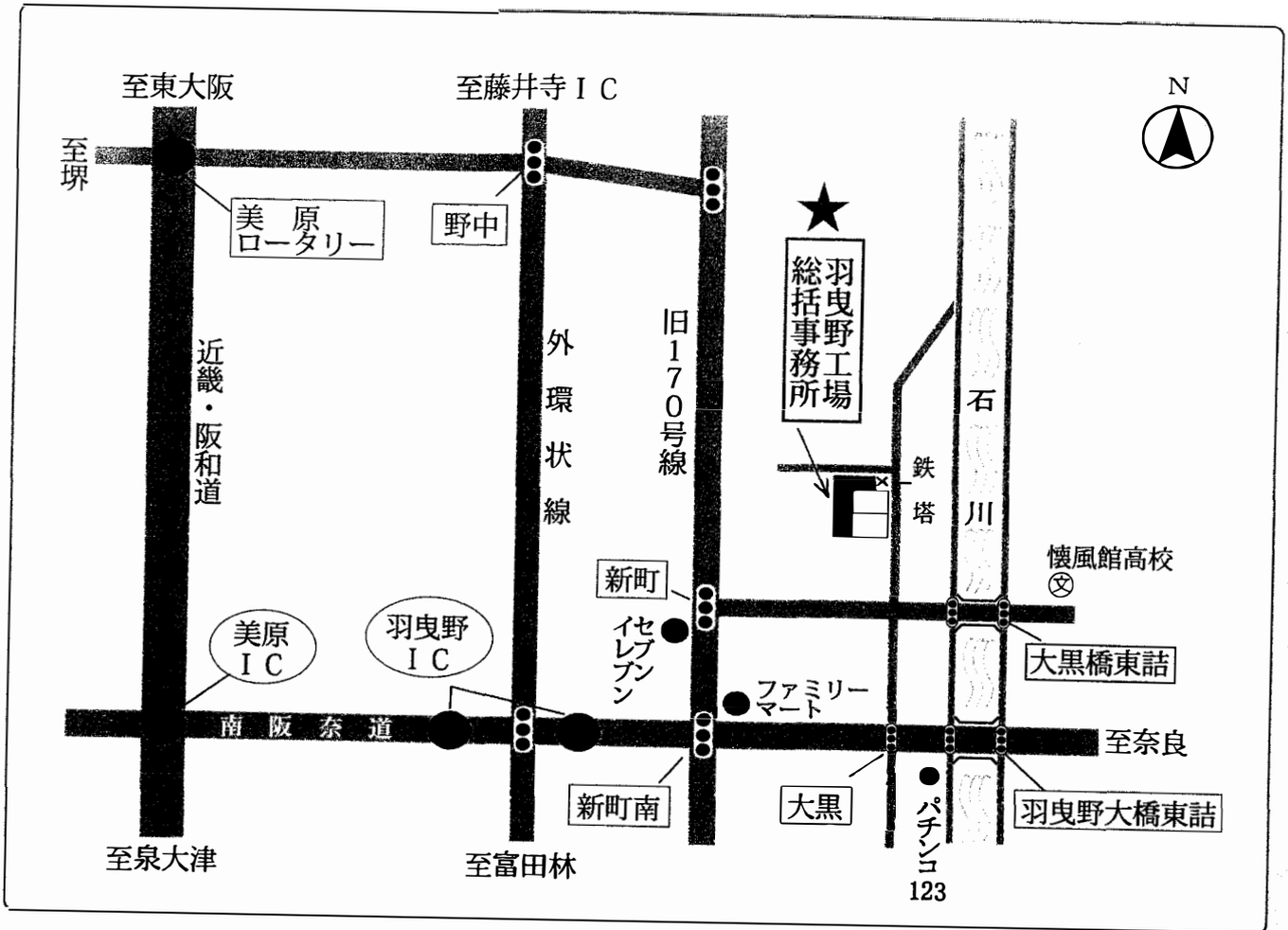
改良砂	処理前の性状 (複数回答可)	①、砂質土 ②、レキ質土 ③、粘性土 ④、高含水比粘性土 5. ○その他(軟弱土)					
	処理方法 (複数回答可)	①、不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③、乾燥 ④、粒度調整(ふるいのみ)					
		⑤、粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(J ISA1204)の実施	1. なし	②、あり (標準品の目安試験結果: 最大粒径10mm以下)			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②、あり (標準品の目安試験結果: 63.1%以上)			
		コーン指数試験(J ISA11218)の実施	1. なし	②、あり (標準品の目安試験結果: 12232KN/m ²)			
	ストック量	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)			
		販売価格		円/t (税抜き)			円/m ³ (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
	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

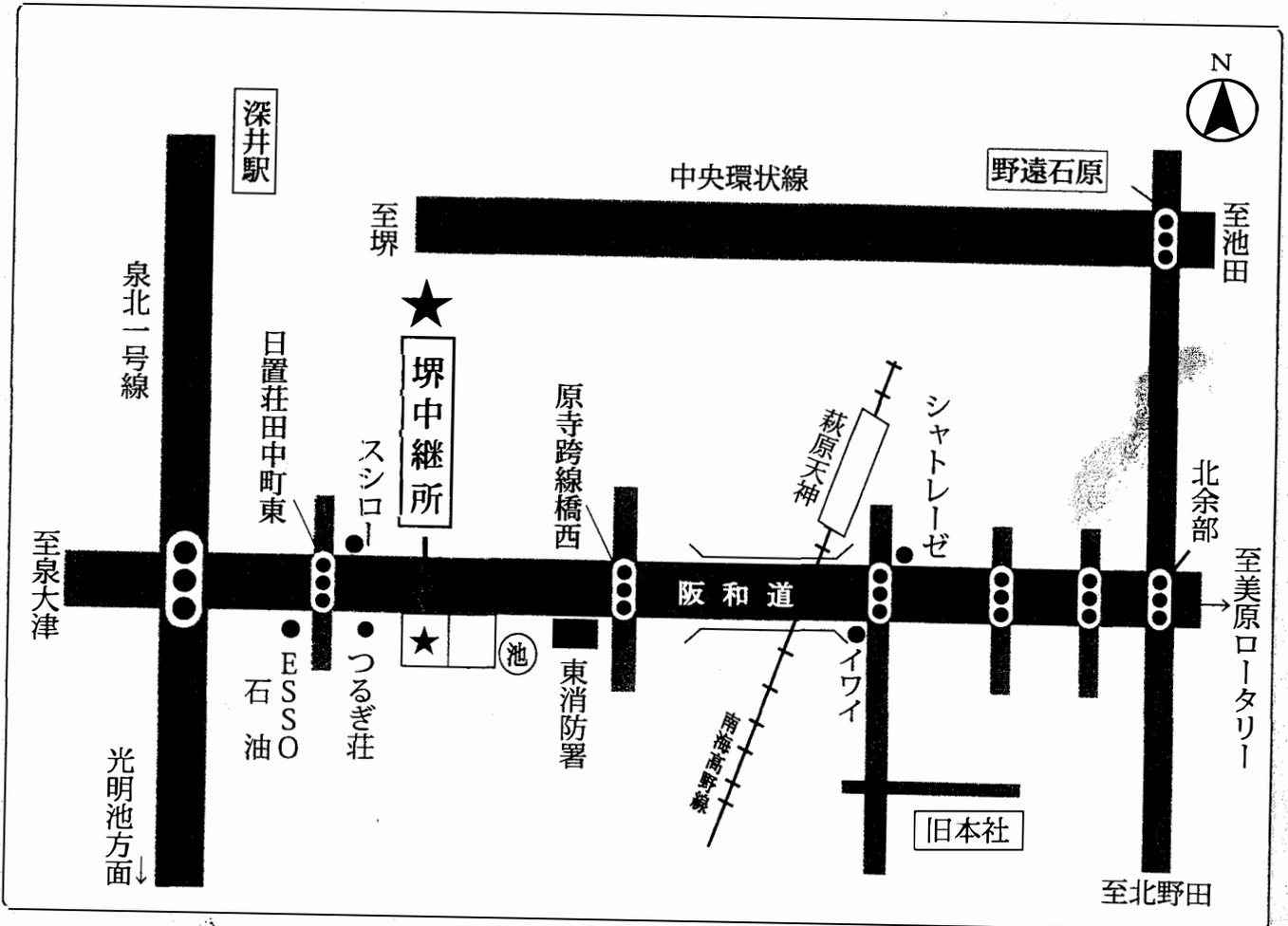
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※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。

羽曳野工場・総括事務所



堺中継所



令和元年度 上半期 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	〒578-0984	記入日	令和 1年 6月 10日
フリガナ 会社名	大阪府東大阪市菱江2丁目15番6号 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)

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	1100 m ²	受入可能量	2500 m ³	日当たり処理能力	350 m ³

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 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・ (年 月 日付け 第 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・ (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 ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
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対応)	4,860		(自社収集運搬分のみ対応)
その他 (碎石混り土砂)	2,300			4,140		

5. 受入規程

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、炭素土、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

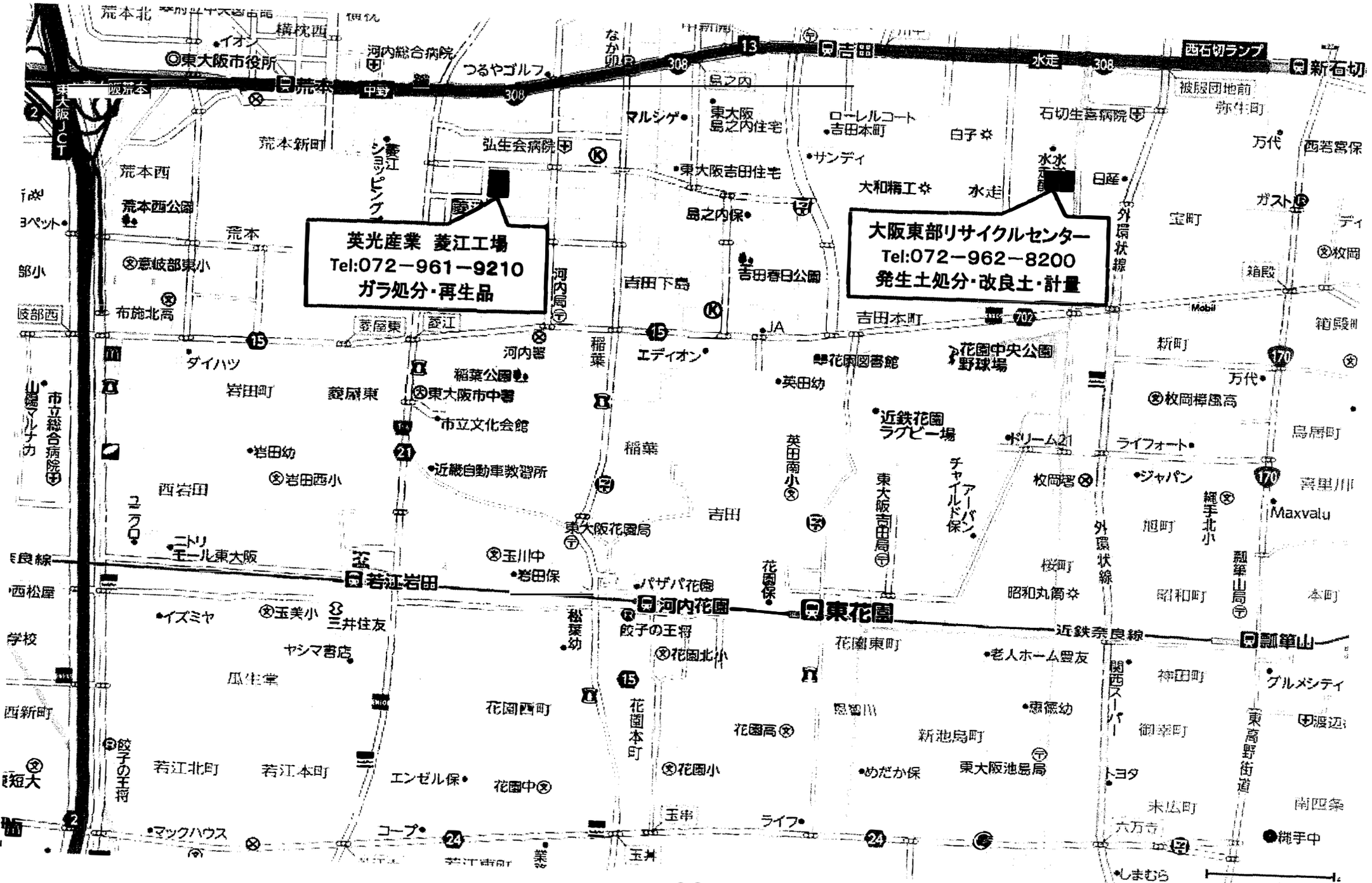
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()						
	改良方法	固化工材混合方法	1. 直接(バックホウ等)		② 土質改良プラント			
改良土	固化工材種類	① 石灰系		2. セメント系				
		固化工材添加量	(1 Kg/m ³)					
改良土	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥						
		④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)						
改良土	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. 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)				
改良土	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:)				
改良土	ストック量	2,500 m ³						
改良土	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
改良土	工場渡し(大型車)	300			450			
		工場渡し(6t車)	300			450		
改良土	工場渡し(4t車)	300	夜間施設使用料		450	夜間施設使用料		
		地区1(東大阪市)	1,140	25,000円/日		1,720	25,000円/日	
改良土	現場渡し(10t車)	地区2(八尾市)	1,300	(自社収集運搬分のみ対応)		1,960	(自社収集運搬分のみ対応)	
		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		
		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)						
良質土	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:)			
良質土	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:)				
		()		(標準品の目安試験結果: 0.05以下)				
良質土	ストック量	— m ³						
良質土	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
良質土	工場渡し(大型車)	300			450			
		工場渡し(6t車)	300			450		
良質土	工場渡し(4t車)	300	夜間施設使用料		450	夜間施設使用料		
		地区1(東大阪市)	1,140	25,000円/日		1,720	25,000円/日	
良質土	現場渡し(10t車)	地区2(八尾市)	1,300	(自社収集運搬分のみ対応)		1,960	(自社収集運搬分のみ対応)	
		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		
		地区5(吹田市)	1,990			3,000		

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化工材(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 上半期 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	〒	堺市堺区大浜西町5番	記入日	令和 1 年 6 月 10 日
フリガナ 会社名		奥町組工業興業(株) 堺工場		
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		1.746	m ²	受入可能量		m ³

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。一 t車

受入建設発生土の種類	2,000 円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土	8,000/1700					
レキ質土	8,000/1700					
粘性土						
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						

5. 受入標準

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 (球状基準に適合するもの)
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	午前 時 分 ~ 午後 時 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日 休 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	100%	※7.へー
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	※7.へー
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	
改良方法	固化材添加量	(9 Kg/m ³)	
	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	1,500	m ³	
販売価格	600 円/t (税抜き)		
	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
工場渡し(6t車)	8,000/1700		
工場渡し(4t車)	8,000/1700		
現場渡し(10t車)	地区1()		
	地区2()		
	地区3()		
	地区4()		
	地区5()		

良質土	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()	
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 ³	
販売価格	円/t (税抜き)		
	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
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。

調 査 票

1. 会社情報

所在地 〒 **摂津市鳥飼本町二丁目4番54号**

フリガナ 会社名 **田中資材株式会社**

連絡先 TEL **072-654-2288** FAX **072-654-7858**

記入日 令和 / 年 6 月 / 7 日

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 **同上** FAX **同上**

敷地面積 **292.28** m² 受入可能量 **268.00** m³

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**)

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

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 ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土	2000 X 1.5					
レキ質土	2000 X 1.5					
粘性土	3500 X 1.5					
高含水粘性土	6000 X 1.5					
改良土 ()						

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 (**汚泥状のもの**)

最大粒径の制限 1. なし 2. あり (**20mm以下**)

含有物の制限 1. なし 2. あり (**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 ② 4t車以下 エ 2t車以下**)

受入時間 **8時00分 ~ 17時00分 (夜間は19時00分 ~ 6時00分)**

受入休日 **日曜日・祝日・6月10日(土)・第3土曜**

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	(砂・レキ)	(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	(汚染土)	屋内・(屋外)	60 %	
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)	円/t (税抜き)					円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]					
		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()	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
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										
改良土	固化材添加量	(Kg/m ³)										
	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:)									
改良土	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:)									
改良土	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:)									
改良土	()	()	(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 ³											
販売価格	円/t (税抜き) / 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]											
工場渡し(大型車)	時分 ~ 時分											
工場渡し(6t車)	時分 ~ 時分											
工場渡し(4t車)	時分 ~ 時分											
現場渡し(10t車)	地区1()	時分 ~ 時分										
	地区2()	時分 ~ 時分										
	地区3()	時分 ~ 時分										
	地区4()	時分 ~ 時分										
	地区5()	時分 ~ 時分										

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
改良土	500 X 1.5					
良質土	500 X 1.5					
現場渡し(10t車)	750 X 1.5					

※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。

↑ 持込前に事前の連絡要

令和元年度 上半期 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	〒584-0005 富田林市喜志町五丁目4-33	記入日	令和 元年 6月 27日
フリガナ 会社名	キョウトウクマイ オサカナブ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 0721-23-2961		

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	〒584-0001 富田林市大字喜志2645番地4	TEL 0721-26-0695 FAX 0721-23-5961
敷地面積	8982. m ²	受入可能量 30,000 m ³

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 あり (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 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日付け第230号)
・都市計画法第29条の規定 (平成7年12月27日付け第指令開2-443号廃棄物再生事業者登録 (平成14年10月24日付け259号)
・建築基準法建築確認 (平成8年10月13日付け第H07認建大阪012065号) ・大気汚染防止法 (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) (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日付け許可第02720038611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19条第1項 (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 ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 8時0分~17時0分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 8時0分~17時0分	夜間 時分~時分	休日 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 ()						

※受入は、再生可能な性状な物に限る。受入前に土砂の分析・溶質試験を求められることがある。(2500m³/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 有害物は含まないこと。2500m ³ 毎1回分析溶質試験を求められる場合がある
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	日 曜日 祝日 年末、年始	
その他	① 特になし ② (夜間、日曜、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。

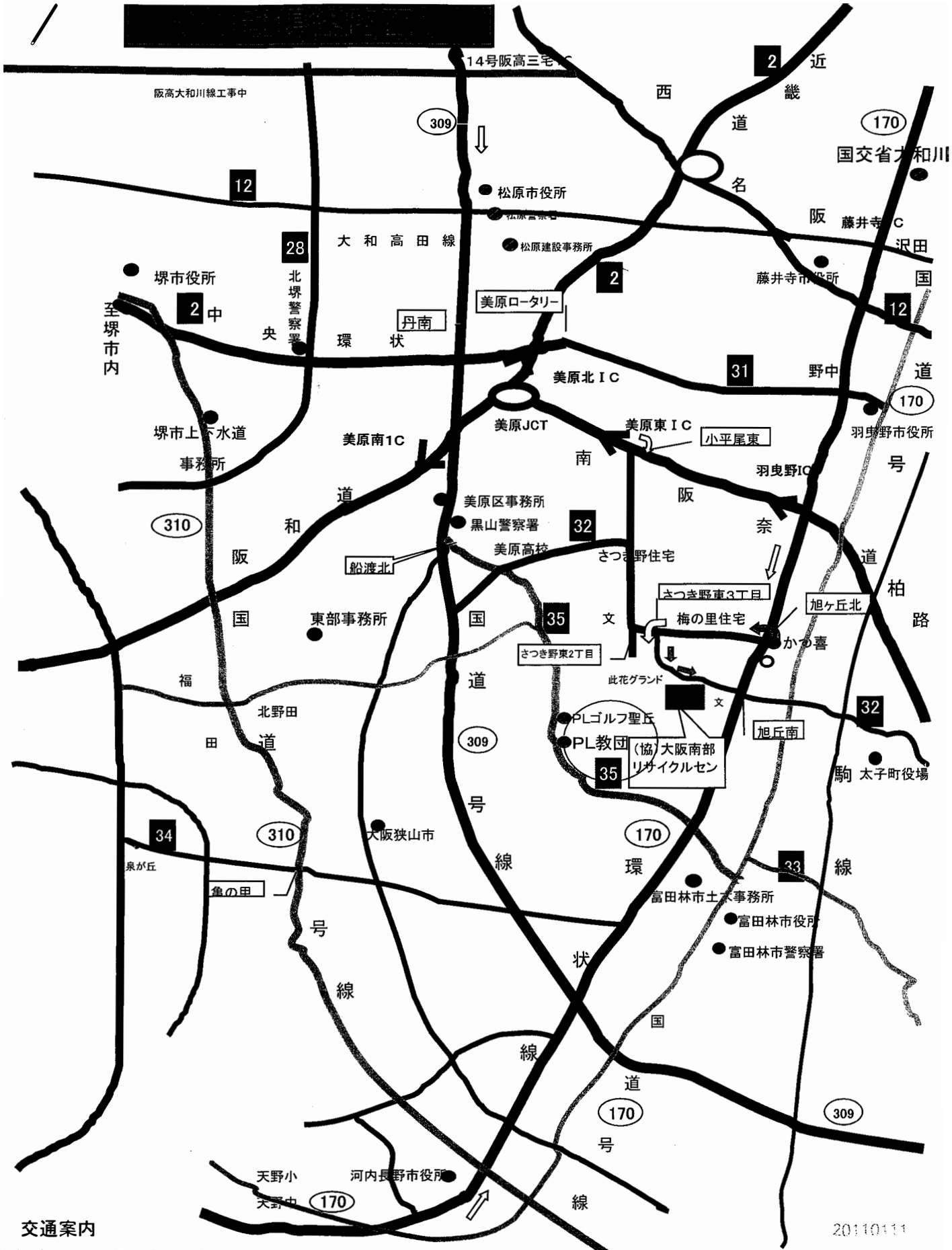
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第1.2.3種)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	18%	※7.へ→
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	82%	※7.へ→
3. 他の工事現場で利用	(第1.2.3種)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	
6. その他()	()	屋内・屋外	%	

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 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 ³)				
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(JIS1204)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)			
改良土	含水比試験(JIS1203)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 年1回以上)			
	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: 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 土壌溶質試験・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	5,000m ³					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間		夜間		休日	
	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	
工場渡し(6t車)		500		500		
工場渡し(4t車)		500		500		
現場渡し (10t車)	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]					
	昼間		夜間		休日	
	8時0分~17時0分		時分~時分		時分~時分	
	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					

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()					
良質土	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(JIS1204)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:)			
良質土	含水比試験(JIS1203)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 ³				
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間		夜間		休日	
	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		
工場渡し(4t車)		200		360		
現場渡し (10t車)	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]					
	昼間		夜間		休日	
	8時0分~17時0分		時分~時分		時分~時分	
	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					

※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。



交通案内

阪神高速松原線⇒阪和道JCT⇒美原JCT⇒
 南阪奈道路美原東IC⇒小平尾交差右折⇒さつき野中央⇒左折⇒
 さつき野東3右折⇒道なり300m(喜志ゴルフ打球場横)

数字は国道・府道路線番号

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

20110111

令和元年度 上半期 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	〒 大阪府枚方市田口山1丁目16番1号	
フリガナ 会社名	堀之内建材株式会社	
連絡先	TEL 072(850)3900	FAX 072(850)2800

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	〒 大阪府枚方市大津東町 11-3	
TEL	072-859-6900	FAX 072-859-6886
敷地面積	7000 m ²	受入可能量 3000 m ³

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 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
(11年 2月 18日付 第 374 号)	(年 月 日付 第 号)
(年 月 日付 第 号)	(年 月 日付 第 号)
(年 月 日付 第 号)	(年 月 日付 第 号)
(年 月 日付 第 号)	(年 月 日付 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。→ t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土	1200					
レキ質土	1200					
粘性土						
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						

5. 受入規準

発生源地域の制限	<input checked="" type="checkbox"/> なし 2. あり()
受入土質の制限	<input checked="" type="checkbox"/> なし 2. あり
最大粒径の制限	1. なし 2. あり(ガラス)
含有物の制限	1. なし 2. あり(ガラス)
収集運搬の制限	<input checked="" type="checkbox"/> なし 2. あり (自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ 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 0分 ~ 19時 0分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜日 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(概数)	摘要
① 改良土として販売	(砂質土、レキ質土)	屋内・屋外	80%	※7.へー
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	※7.へー
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	
④ 自社で埋立処分	(粘性土、高含水粘性土)	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

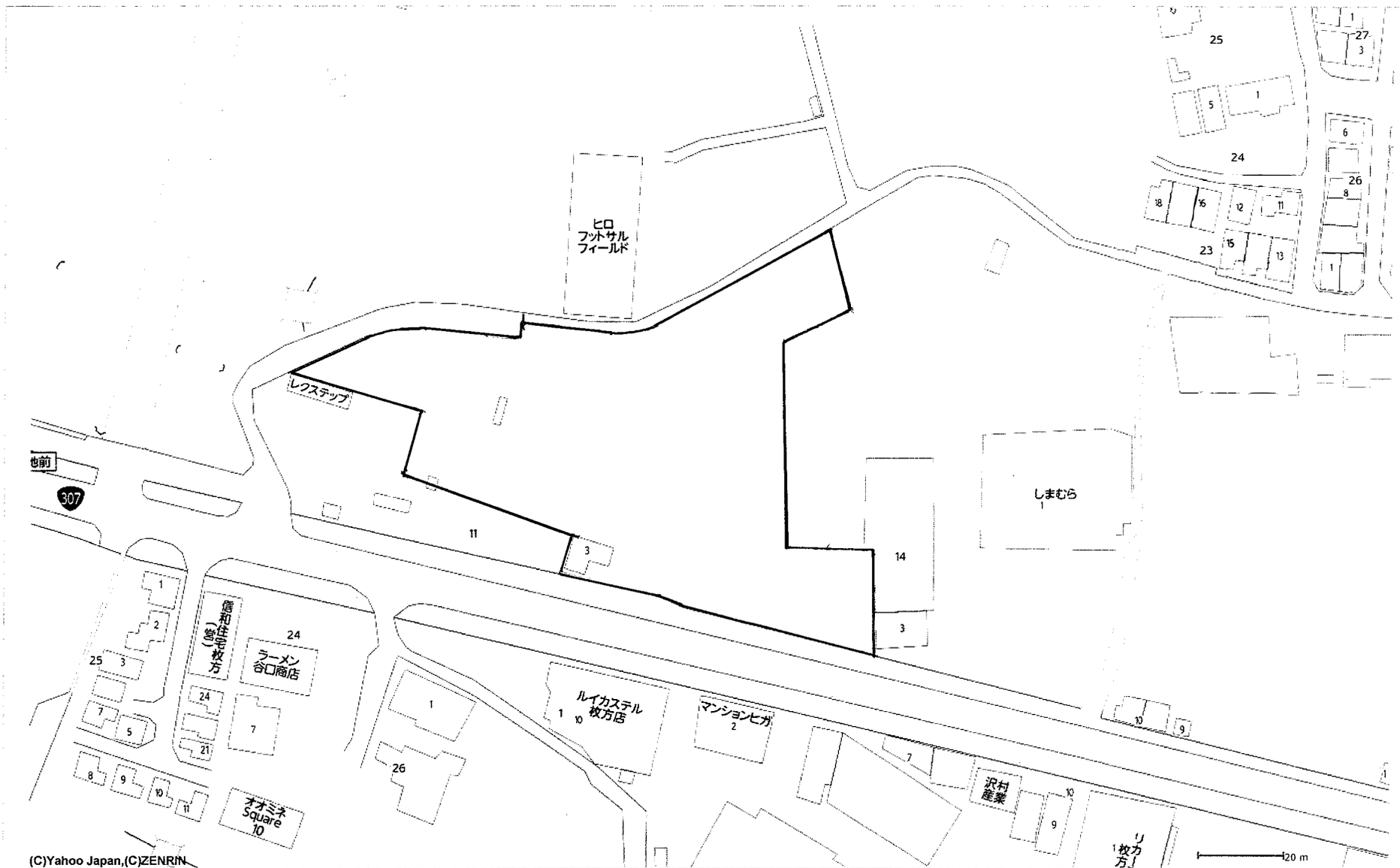
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	改良方法	固化工材混合方法 1. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント 固化工材種類 ① 石灰系 2. セメント系 固化工材添加量 (kg/m ³) 2% 以下 その他処理内容 (複数回答可) ① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果: 19mm)				
	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: 70%以上)				
改良土	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%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:)				
改良土	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 ³				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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)	500	500	500			
	750	750	750			
	1000	1000	1000			
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

良質土	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()				
	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:)				
良質土	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 ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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)						
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。



(C)Yahoo Japan,(C)ZENRIN

Copyright (C) 2019 Yahoo Japan Corporation. All Rights Reserved

令和元年度 上半期 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	〒665-0848 兵庫県宝塚市川面字長尾山15-14	記入日	令和元年 6月 26日
フリガナ	株式会社 大隈研石工業所 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	〒665-0848 兵庫県宝塚市川面字長尾山15-12
所在地	TEL 0797-87-1572 FAX 0797-87-6970
敷地面積	48.317.07 m ² 受入可能量 45,041.8 m ³

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)
27年 7月 1日付け 第 号 02823016179

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 環境・その他に関する法令
 (年 月 日付け 第 号・兵庫県例 (16年11月18日付け 第6-63-003号)
 (年 月 日付け 第 号・ " (19年9月6日付け 第3-3-209号)
 (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・石筋法 (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。→ t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
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					

5. 受入規準

発生源地域の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 1. なし <input type="checkbox"/> 2. あり()
受入土質の制限	<input type="checkbox"/> 1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり (赤土・シルト・含水率・濃度 1%~8%以内)
最大粒径の制限	<input type="checkbox"/> 1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり(各品 30cm以下(以上 転石))
含有物の制限	<input type="checkbox"/> 1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり(ゴミ・木片・不燃物・アクリル)
取集運搬の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 1. なし <input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 令和元年 11月 18日 から 令和 4年 10月 7日
搬入車両の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 1. なし <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 1) 特になし <input type="checkbox"/> 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	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

改良方法	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				
改良方法	固化材添加量 (Kg/m ³)					
	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 ³					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
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()					

8. 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。

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
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					

※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



(株)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

長尾山霊園

(株)大阪砕石工業所
宝塚工場
総合管理事務所



ラ・ビスタ宝塚

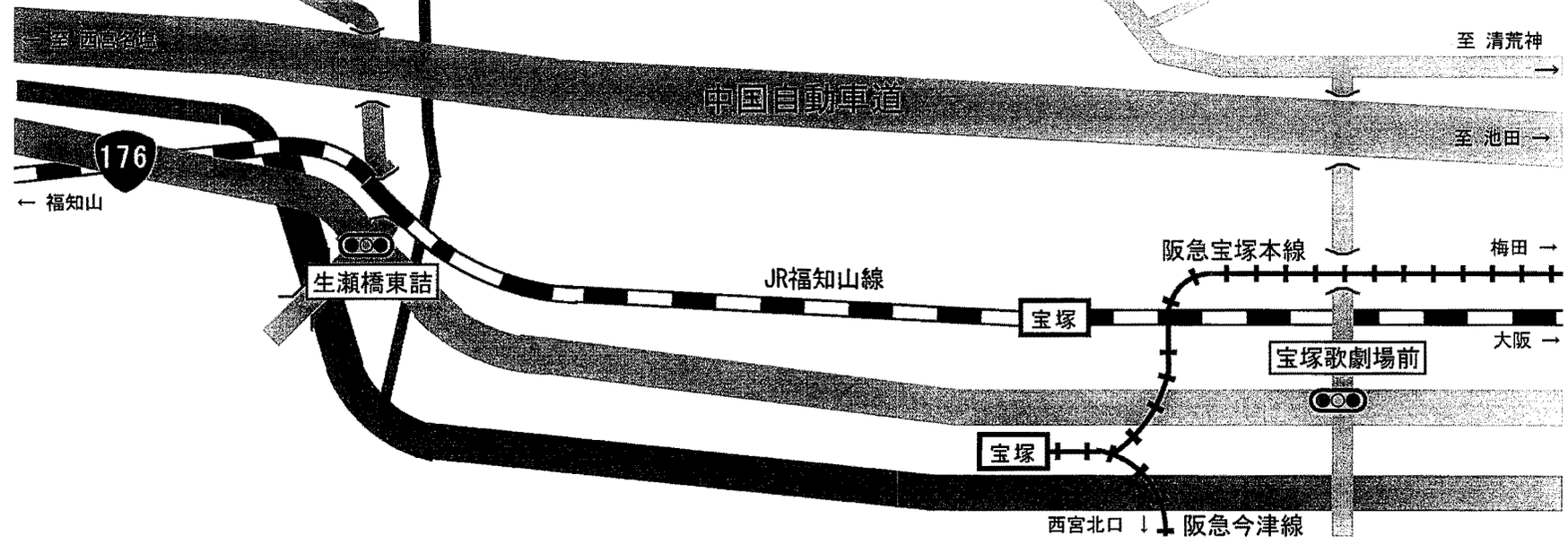
宝塚工場
出荷事務所



宝塚北高校

すみれが丘
小学校

大阪砕石
工場入口



令和元年度 上半期 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 〒615-8027 京都市西京区桂朝日町55番地1

フリガナ 会社名 京都コン碎株式会社

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)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 m² 受入可能量 100,000 m³

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(中障・安定・管理) 06521052532号
H30年9月7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

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 ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土				1,000		
レキ質土				1,000		
粘性土				2,200		
高含水粘性土				2,200		
改良土				2,200		
その他 ()				—		

5. 受入標準

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 表面参照

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 自社工事のみ
イ 自社収集運搬のみ
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 5時0分 ~ 17時0分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)

受入休日 曜日

その他 1. 特になし (2) (表面参照)

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。

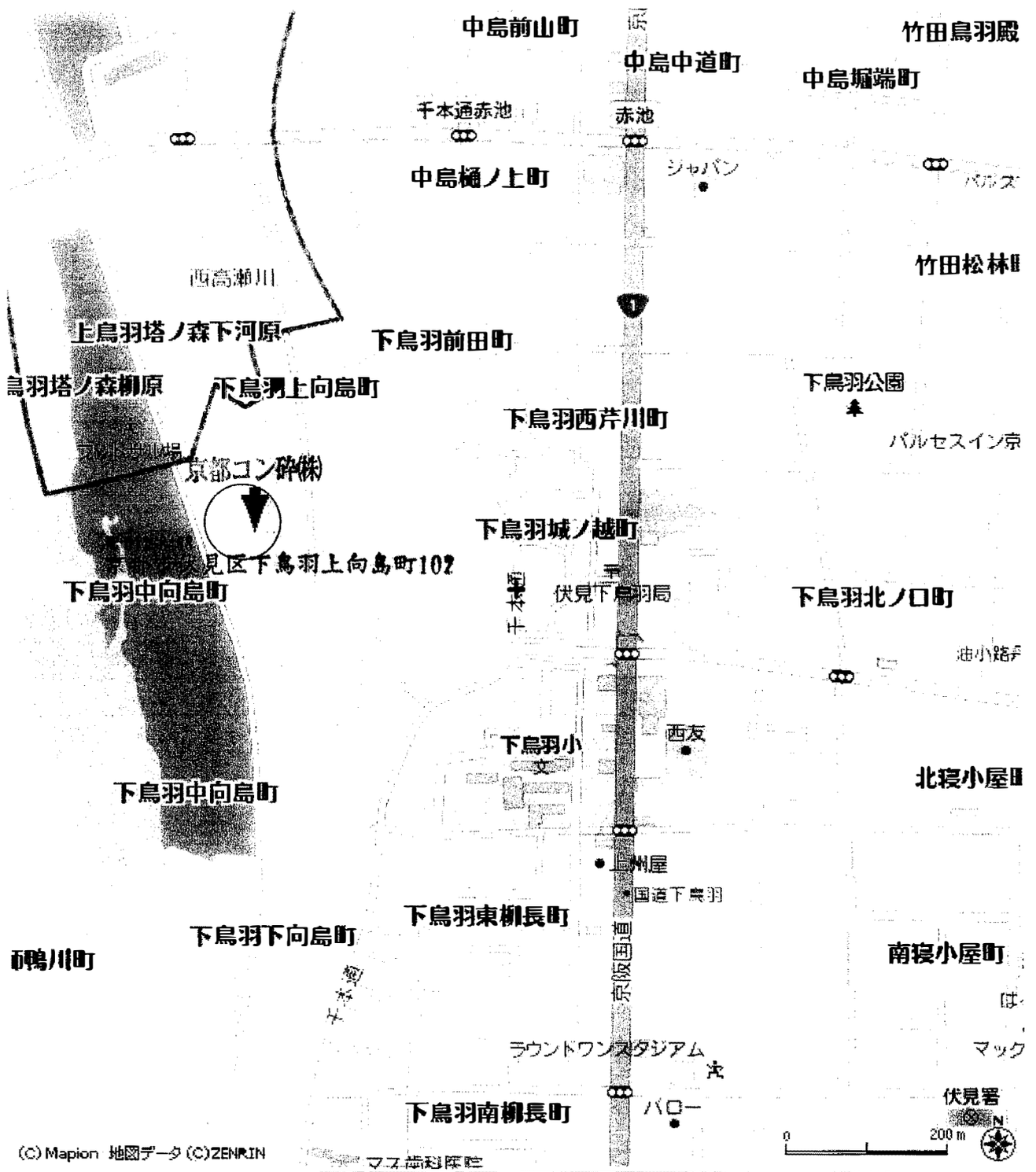
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
(1) 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	※7.へ→
(2) 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	※7.へ→
(3) 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	
(4) 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	
(5) 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	
6. その他()	()	屋内・屋外	%	

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)	円/t (税抜き)						円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]										
		(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																
改良方法	固化材添加量	(Kg/m ³)																
	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: 105.2%)														
	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: 29.3%)														
	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: 別紙)														
改良土	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 ³ (税抜き) [ほぐした状態]					
	昼間		夜間		休日		昼間		夜間		休日		昼間		夜間		休日	
工場渡し(大型車)	500																	
	500																	
	500																	
現場渡し(10t車)	地区1()																	
	地区2()	要問合せ																
	地区3()																	
	地区4()																	
	地区5()																	
改良土	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														
良質土	()			(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	25,000 m ³																	
	円/t (税抜き)												円/m ³ (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		昼間		夜間		休日	
	2,500																	
工場渡し(大型車)	2,500																	
	2,500																	
	2,500																	
現場渡し(10t車)	地区1()																	
	地区2()	要問合せ																
	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。

※石灰系混入残土の受入不可。
※ゴミ・草木・ガラ等異物混入の場合受入不可となります。
※汚染土壌の受入不可。搬入前に汚染土壌に係る環境基準26項目の計量証明書を提出願います。
※品質に応じた価格となる為、事前連絡により必ず現場毎の見積が必要となります。
※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ので、ご了承願います。
※著しく高含水、高粘性の残土については別途協議となります。



令和元年度 上半期 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	〒612-0838 京都市伏見区深草神明 講谷町9番地		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ヒラヤマ 株式会社 HIRAYAMA		
連絡先	TEL 075-643-0400	FAX 075-643-0233	

2. 建設発生土受入及び再生土販売所 (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	〒612-0838 京都市伏見区深草神明 講谷町9番地		
敷地面積	m ²	受入可能量	m ³

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26年3月25日付け 第163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)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 ³ (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	2,500	2,500				
レキ質土	2,500	2,500				
粘性土	6,150	6,150				
高含水粘性土	6,700	6,700				
改良土	5,500	5,500				
その他 (夜間プラント使用料/日)		50,000				

5. 受入規準

発生地域域の制限	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし 2. <input type="checkbox"/> あり ()
受入土質の制限	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし 2. <input type="checkbox"/> あり ()
最大粒径の制限	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし 2. <input type="checkbox"/> あり ()
含有物の制限	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし 2. <input type="checkbox"/> あり ()
収集運搬の制限	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし 2. <input type="checkbox"/> 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. <input checked="" type="checkbox"/> 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. <input checked="" type="checkbox"/> なし 2. <input type="checkbox"/> あり (ア: 大型車以下 イ: 6t車以下 ウ: 4t車以下 エ: 2t車以下)
受入時間	7時 00分 ~ 19時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜日
その他	1. <input checked="" type="checkbox"/> 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は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	(第二種建設発生土)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 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. 自社で埋立盤	()	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. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水粘性土 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				
改良方法	固化材添加量	(40 ~ 50 Kg/m ³)				
	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ屑等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるい)の付加				
販売品の 管理基準に ついて	粒度試験(S A1204)の実施	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり (標準目安試験結果:)				
	設計(修正)CB R試験の実施	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり (標準目安試験結果:)				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり (標準目安試験結果:)				
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり (標準目安試験結果:)				
改良土	その他試験の実施	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり (標準目安試験結果:)				
	()	(標準目安試験結果:)				
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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					
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()					

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・ごみ屑等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるい)のみ 5. 粒度調整(他)の付加					
	5. 粒度調整(他)の付加					
販売品の 管理基準に ついて	粒度試験(S A1204)の実施	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり (標準目安試験結果:)				
	設計(修正)CB R試験の実施	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり (標準目安試験結果:)				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり (標準目安試験結果:)				
	その他試験の実施	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり (標準目安試験結果:)				
良質土	()	(標準目安試験結果:)				
	()	(標準目安試験結果:)				
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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					
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 説明等に関する書類(試験成績書見本等)を添付して下さい。

令和元年度 上半期 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	〒 京都市伏見区下鳥羽上向島町102番地	記入日	令和 元年 6 月 20 日
フリガナ 会社名	京都砂利	TEL	電話 (075)-681-0789 FAX FAX 075-662-0438
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	〒 京都市伏見区下鳥羽上向島町102番地
敷地面積	受入可能量

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。→ t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (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				1,000		
レキ質土				1,000		
粘性土						
高含水粘性土						
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 ()
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	① 時 分 ~ 時 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	① 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	%	※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

改良方法	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()	
固化工材混合方法	1. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント					
固化工材種類	1. 石灰系 2. セメント系					
固化工材添加量	(Kg/m ³)					
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 ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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()					

改良土

改良土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (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						
レキ質土						
粘性土						
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						

良質土

良質土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (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						
レキ質土						
粘性土						
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						

※再生土の区分について
改良土: 受入土に固化工材(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。

表面参照

※石灰系混入残土の受入不可。
※ゴミ・草木・ガ等異物混入の場合受入不可となります。
※汚染土壌の受入不可。搬入前に汚染土壌に係る環境基準26項目の計量証明書を提出願います。
※品質に応じた価格となる為、事前連絡により必ず現場毎の見積が必要となります。
※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ので、ご了承願います。

令和元年度 上半期 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	〒581-0056 大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号	記入日	令和 元年 6月 24日
フリガナ 会社名	ユウケンカイヤ トウケンコウギョウ 有限 会社 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	500㎡	受入可能量	100m ³
		日当たり 処理能力	15m ³

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 第 号)	(年 月 日付 第 号)
(年 月 日付 第 号)	(年 月 日付 第 号)
(年 月 日付 第 号)	(年 月 日付 第 号)
(年 月 日付 第 号)	(年 月 日付 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 ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
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 ()						

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. ()

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種建設発生土)	屋内 ・ 屋外	100%	※ 7.へー
2. 良質土として販売	()	屋内 ・ 屋外	%	※ 7.へー
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 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 ³)	
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: 0.05mg/l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: 11. 3%)
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 m³

販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]	
	昼間	夜間	昼間	夜間
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 ()			

改良土

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:)

ストック量 m³

販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]	
	昼間	夜間	昼間	夜間
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 添付下さい。

令和元年度 上半期 建設発生土受入価格価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒581-0872 大阪府八尾市郡川3丁目50番地	記入日	令和元年6月25日
フリガナ 会社名	ナガマサケンセツ 株式会社永将建設	TEL	072-941-0041
連絡先	FAX 072-941-4120		

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	〒581-0872 大阪府八尾市郡川2丁目44番・45番
TEL	072-941-0041
FAX	072-941-4120
敷地面積	1.156 m ² 受入可能量 1.500 m ³

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: 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・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。→ 4 t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)(ほぐした状態)		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土				5.500	6.500	6.500
レキ質土				5.500	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 ()						

5. 受入規準

発生源地域の制限	<input checked="" type="radio"/> 1. なし <input type="radio"/> 2. あり()
受入土質の制限	<input checked="" type="radio"/> 1. なし <input type="radio"/> 2. あり()
最大粒径の制限	<input type="radio"/> 1. なし <input checked="" type="radio"/> 2. あり()
含有物の制限	<input type="radio"/> 1. なし <input checked="" type="radio"/> 2. あり(木くず・有害物質)
収集運搬の制限	<input checked="" type="radio"/> 1. なし <input type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> 1. 特になし <input type="radio"/> 2. 平成 年 月 日から 平成 年 月 日
搬入車両の制限	<input type="radio"/> 1. なし <input checked="" type="radio"/> 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19時00分 ~ 8時00分)
受入休日	日 祭日 曜日
その他	<input checked="" type="radio"/> 1. 特になし <input type="radio"/> 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)	備 考
1. 改良土として販売	(第3種建設発生土)	屋内・ <input checked="" type="radio"/> 屋外	60%	※7.へ→
2. 良質土として販売	()	屋内・ <input checked="" type="radio"/> 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	()	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

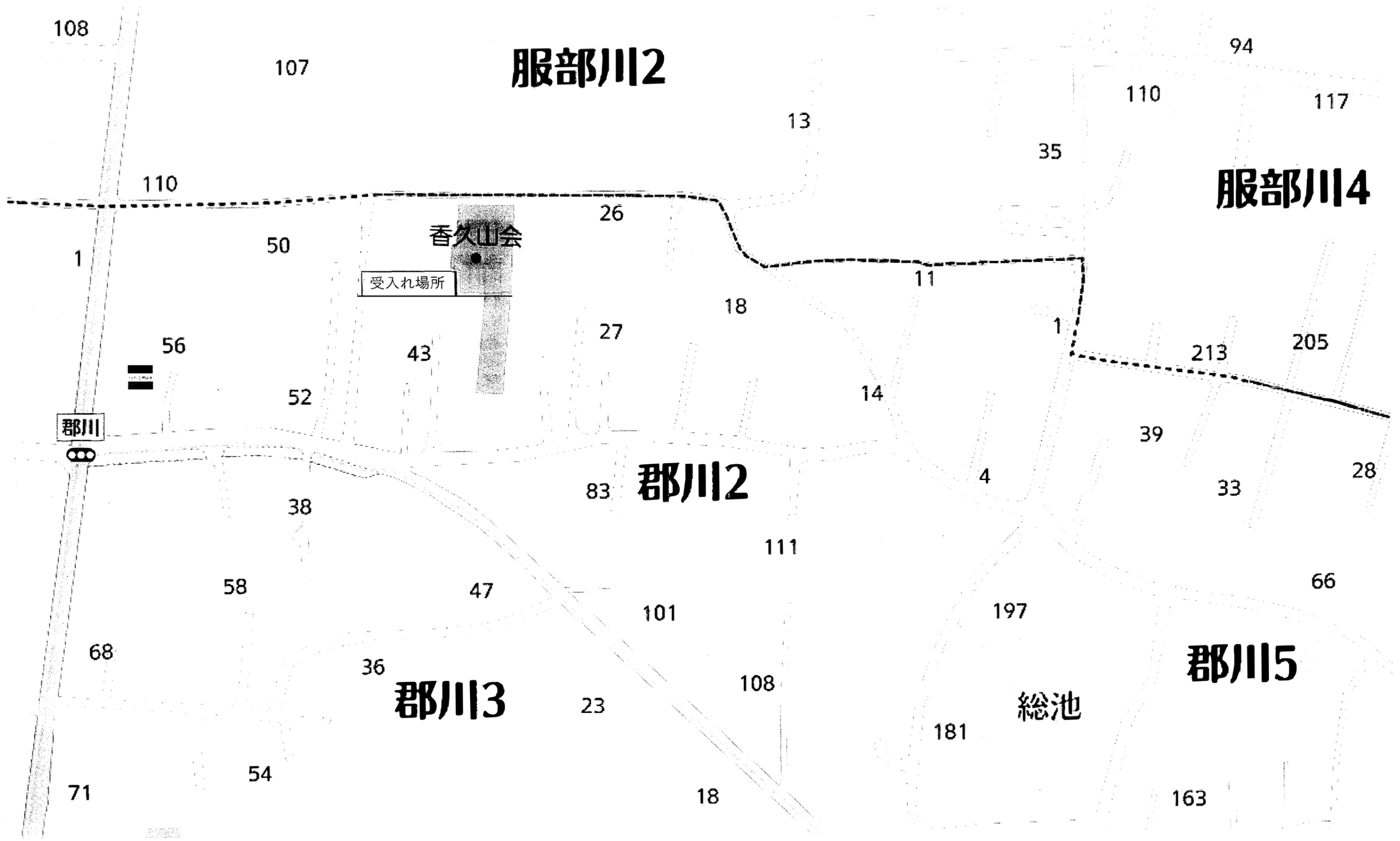
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 <input checked="" type="radio"/> 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
		改良方法		販売品の品質管理基準について		
改良土	固化工法	① 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
	固化工種	① 石灰系 2. セメント系				
	固化工種	① 20 kg/m ³				
	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	粒度試験(JIS 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	500 m ³				
販売価格		円/t (税抜き)			円/m ³ (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
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()					

8. 良質土

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		販売品の品質管理基準について			
良質土	処理方法	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:)				
	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 ³					
	販売価格		円/t (税抜き)			円/m ³ (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
	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: 受入土に固化工法(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。

19-07-31, 10:07AM



服部川2

服部川4

郡川2

郡川3

郡川5

香久山会

受入れ場所

総池

郡川

令和元年度 上半期 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	〒 585-0002 大阪府南河内郡河南町一須賀389-2	記入日	令和元年6月24日
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 田中深工業		
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 ²	受入可能量 3,000 m ³

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 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
 なし 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 ³ (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				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	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり()
受入土質の制限	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり()
最大粒径の制限	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> あり(30×30×30cm以下に限る)
含有物の制限	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ 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 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 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	18 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	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 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・ <input checked="" type="checkbox"/> 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・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	15%	※7.へ→
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	0%	
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	0%	
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	0%	
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

改良前の性状 (複数回答可)	<input checked="" type="checkbox"/> 砂質土 <input checked="" type="checkbox"/> レキ質土 <input checked="" type="checkbox"/> 粘性土 <input checked="" type="checkbox"/> 高含水比粘性土 5. その他()					
	改良方法					
改良方法	固化材混合方法	<input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> セメント系				
その他処理内容 (複数回答可)	固化材添加量	(Kg/m ³)				
	その他処理内容	<input checked="" type="checkbox"/> 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> あり (標準品の目安試験結果:)				
その他試験の実施	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> あり (標準品の目安試験結果:)					
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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()					

処理前の性状 (複数回答可)	<input checked="" type="checkbox"/> 砂質土 <input checked="" type="checkbox"/> レキ質土 <input checked="" type="checkbox"/> 粘性土 <input checked="" type="checkbox"/> 高含水比粘性土 5. その他()					
	処理方法					
処理方法 (複数回答可)	<input checked="" type="checkbox"/> 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 <input checked="" type="checkbox"/> 粒度調整(ふるいのみ) <input checked="" type="checkbox"/> 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
	粒度試験(JIS A1204)の実施	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (標準品の目安試験結果:)				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (標準品の目安試験結果:)				
	その他試験の実施	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (標準品の目安試験結果:)				
	その他試験の実施	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (標準品の目安試験結果:)				
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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。

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒640-8033 和歌山市本町4丁目55番地	記入日	令和 / 年 6 月 20 日
フリガナ 会社名	シンコウ カゲシカイシャ 新光テック株式会社 代表取締役 福田 浩希		
連絡先	TEL (073) 426-0888 FAX 093-426-0999		

2. 建設発生土受入及び 再生販売場所 (所在地及び幹線道路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
敷地面積	約 2,800 m ²
受入可能量	約 9,000 m ³

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・安産理)
 (冊 日付け 第 号)

発生土の受入について、地元自治体等の協議事項の有無
 ① なし 2. あり (自治体名称)

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 関する法令
 (年 月 日付け 第 号) (冊 日付け 第 号)
 (冊 日付け 第 号) (冊 日付け 第 号)
 (冊 日付け 第 号) (冊 日付け 第 号)
 (冊 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 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。→ t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 8時0分~17時0分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 8時0分~17時0分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
砂質土	1300	相	相	2340	相	相
レキ質土	1300	相	相	2340	相	相
粘性土	1300	談	談	2340	談	談
高含水粘性土	相談	下	下	相談	下	下
改良土	相談	下	下	相談	下	下
その他 ()	下	下	下	下	下	下

5. 受入標準

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 x 30cm x 30cm)

含有物の制限 ① なし ② あり (問合せ下さい)

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 (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 処理方法がある場合は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 なる土の性状	保管場所	処理率(%)	概算 要
1. 改良土として 販売	()	一室内 一屋外	0%	※7.へ→
2. 良質土として 販売	()	一室内 一屋外	30%	※7.へ→
3. 他 の現場で利用	()	一室内 一屋外	65%	
4. 自社で埋立処分	()	一室内 一屋外	0%	
5. 他 の埋立地に搬出	()	一室内 一屋外	5%	
6. その他 ()	()	一室内 一屋外	0%	

7. 再生土(改良土 良質土)の販売価格について

改良前の 性状 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ()
 (複数回 答可)

改良方法
 固化材混合法 1. 直接 (バックホウ等) 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)
 その他処理内容 1. 不純物の除去 (木屑・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥
 (複数回) 4. 含水比調整 (ふるいの5%程度調整 (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 (A1206) の 実施 ① なし ② あり (標準品の目安試験結果:)
 設計 (修正) C BR 試験の ① なし実施 ② あり (標準品の目安試験結果:)
 含水比試験 (J IS A1203) の ① 実施し ② あり (標準品の目安試験結果:)
 土壌環境項目の 確認の ① なし実施 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 m³

販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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

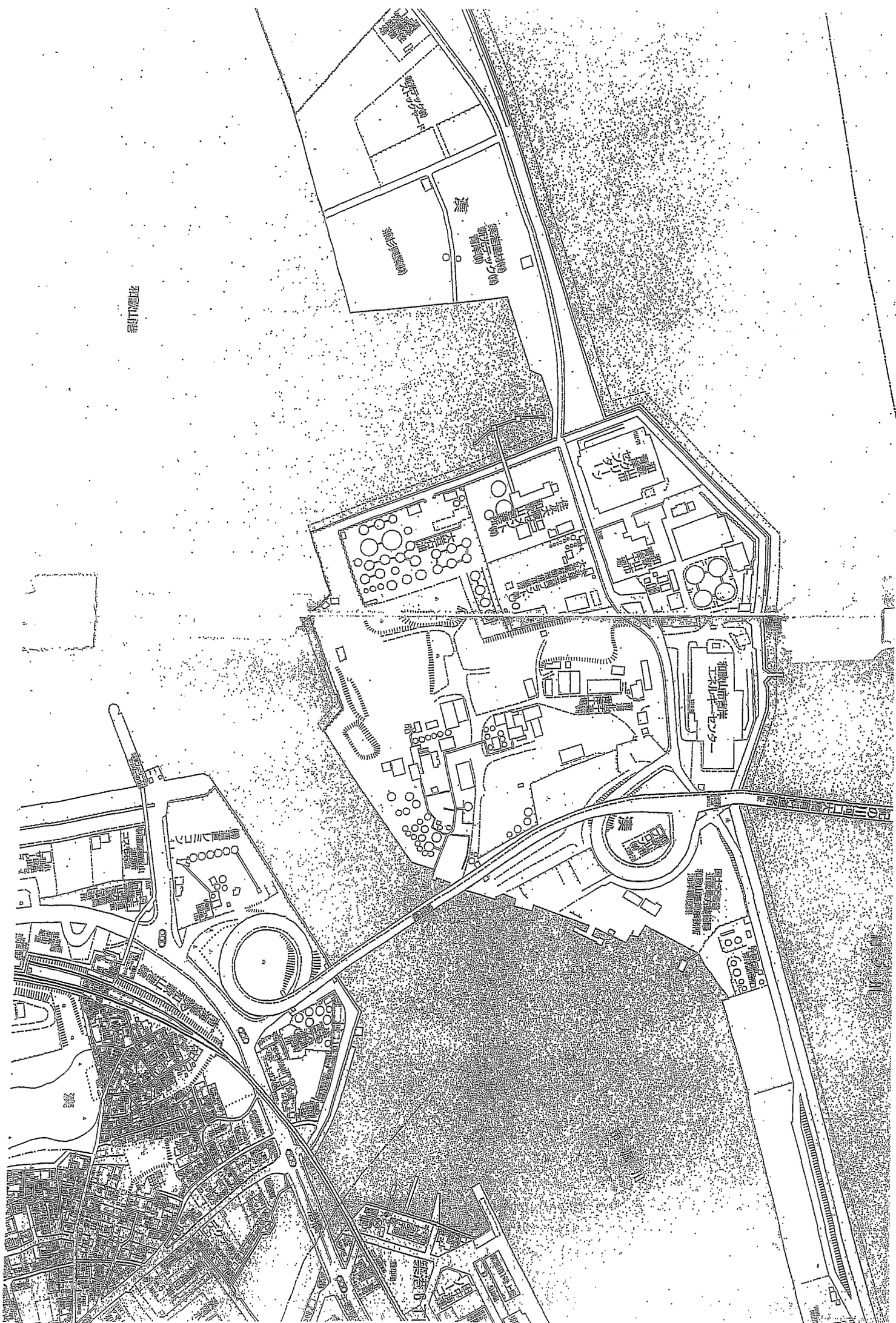
処理前の 性状 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ()
 (複数回 答可)

処理方法
 1. 不純物の除去 (木屑・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整 (ふるいの)
 (複数回) 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 (A1206) の 実施 ① なし ② あり (標準品の目安試験結果: 最大粒径 39.5mm)
 設計 (修正) C BR 試験の ① なし実施 ② あり (標準品の目安試験結果: 4.1%)
 含水比試験 (J IS A1203) の ① なし実施 ② あり (標準品の目安試験結果: 15.2%)
 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 m³

販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 8時0分~17時0分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 8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)	500	相	相	400	相	相
工場渡し (6t車)	500	相	相	400	相	相
工場渡し (4t車)	500	相	相	400	相	相
現場渡し (10t車)	地区1 ()	相	談	相	談	談
	地区2 ()	見	下	見	下	下
	地区3 ()	見	下	見	下	下
	地区4 ()	積	下	積	下	下
	地区5 ()	積	下	積	下	下



和歌山大学

令和元年度 上半期 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	〒 豊中市 杉野町 1-30	記入日	令和 1 年 6 月 18 日
フリガナ 会社名	(株) マリン 建設 株式会社		
連絡先	TEL 06-6844-1111 FAX 06-6844-1102		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び経路道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 ²	受入可能量	400 m ³		

3. 建設発生土受入増価の許可等

受入場所の産廃処理業者の許可の有無

1. なし 2. あり (申請・安定・管理) 28年5月7日付 第 号 11820188855

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の有無

1. 土地・建物に関する法令
 除却 (17年10月9日付 第 1-28-5 号) 解体 (17年9月8日付 第 28-1 号)
 建築 (17年11月16日付 第 005-505 号) 解体 (17年9月8日付 第 2015 号)
 建築 (17年 月 日付 第 1156 号) 解体 (17年 月 日付 第 05119 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、専用車のトン数を記入。 (車)

受入建設発生土の種類	円/t (概算値)			円/m ³ (概算値) (戻りした状態)		
	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					
シル質土	3,300					
粘性土	3,000					
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						

5. 受入基準

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 ()
収束距離の制限	1. なし 2. あり ()
受入期間	1. 常になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
受入車両の制限	1. なし 2. あり (7.5t車以下 10t車以下 15t車以下 20t車以下)
受入時間	1. 常になし 2. あり (7時-17時の間 (夜間土 時分-時分))
受入曜日	1. 常になし 2. ()
その他	1. 常になし 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○を記入して下さい。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割合を記入して下さい。

処理方法	処理対象となる土の種類	処理場所	処理率(概算)	備 考
1. 改良土として販売	(改良土)	屋内・屋外	60%	※3.へー
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	※3.へー
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	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

改良土の種類 (複数回答可) 1. 砂質土 2. シル質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()

改良方法

改良土の種類 1. 重機(バックホウ等) (2. 土質改良プラント)

改良土の種類 1. 石灰系 2. セメント系

改良土の種類 1. 10 kg/m³

改良土の種類 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 A1207)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:)
土壌環境項目の検出の実施	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 100 m³

販売価格	円/t (概算値)			円/m ³ (概算値) (戻りした状態)		
	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
工場産(大型車)	500					
工場産(6t車)	600					
工場産(4t車)	500					
現場産(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

改良土の種類 (複数回答可) 1. 砂質土 2. シル質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()

改良方法

改良土の種類 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)

改良土の種類 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 A1207)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 m³

販売価格	円/t (概算値)			円/m ³ (概算値) (戻りした状態)		
	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
工場産(大型車)						
工場産(6t車)						
工場産(4t車)						
現場産(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: 再生土を改良(石灰系セメント系)を施し安定処理したもの。良質土: 受入土を洗浄・乾燥・粒度調整等の方法(安定処理あり)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 上半期 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 6 月 26 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 フミイグミ 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 ²	受入可能量	350 m ³

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 ³ (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	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 ()						

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)
取集運搬の制限	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 ³)				
	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:)			
	ストック量	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 (土壌溶出試験)	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 800kN/m ² 以上) (標準品の目安試験結果:)			
販売価格		円/t (税抜き)			円/m ³ (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()						

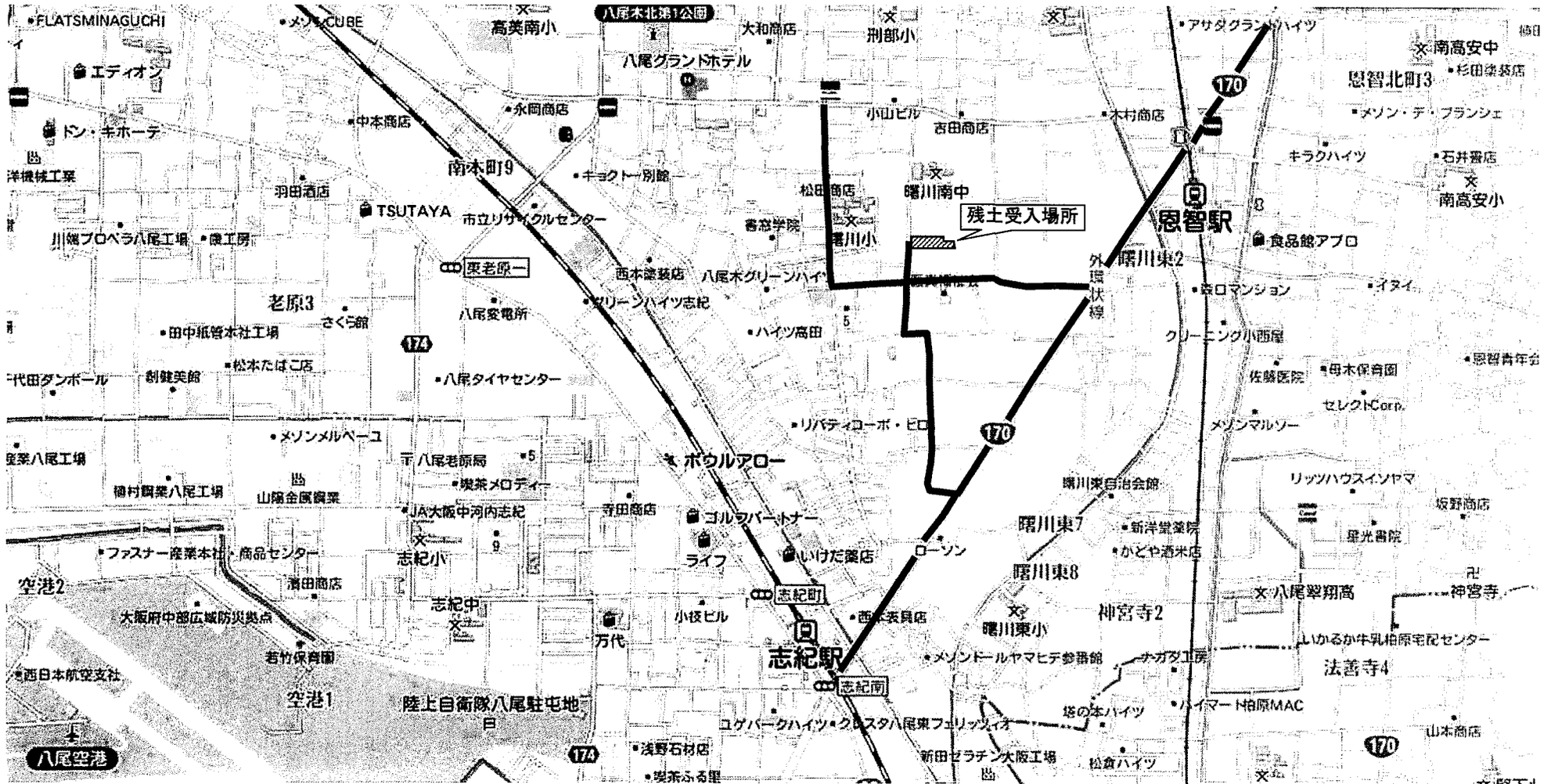
良質土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()							
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水 3. 乾燥					
		5. 粒度調整(他粒度分布との付加)							
		④ 粒度調整(ふるいのみ)							
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果:)					
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果:)					
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり (標準品の目安試験結果:)					
	ストック量	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:)					
		販売価格		円/t (税抜き)			円/m ³ (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 上半期 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6月28日
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ リビングゴダマ 株式会社 リビングゴダマ		
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 ²	受入可能量 500 m ³

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。 → t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 19時00分～2時00分	休日 9時00分～17時00分	昼間 9時00分～17時00分	夜間 19時00分～2時00分	休日 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・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

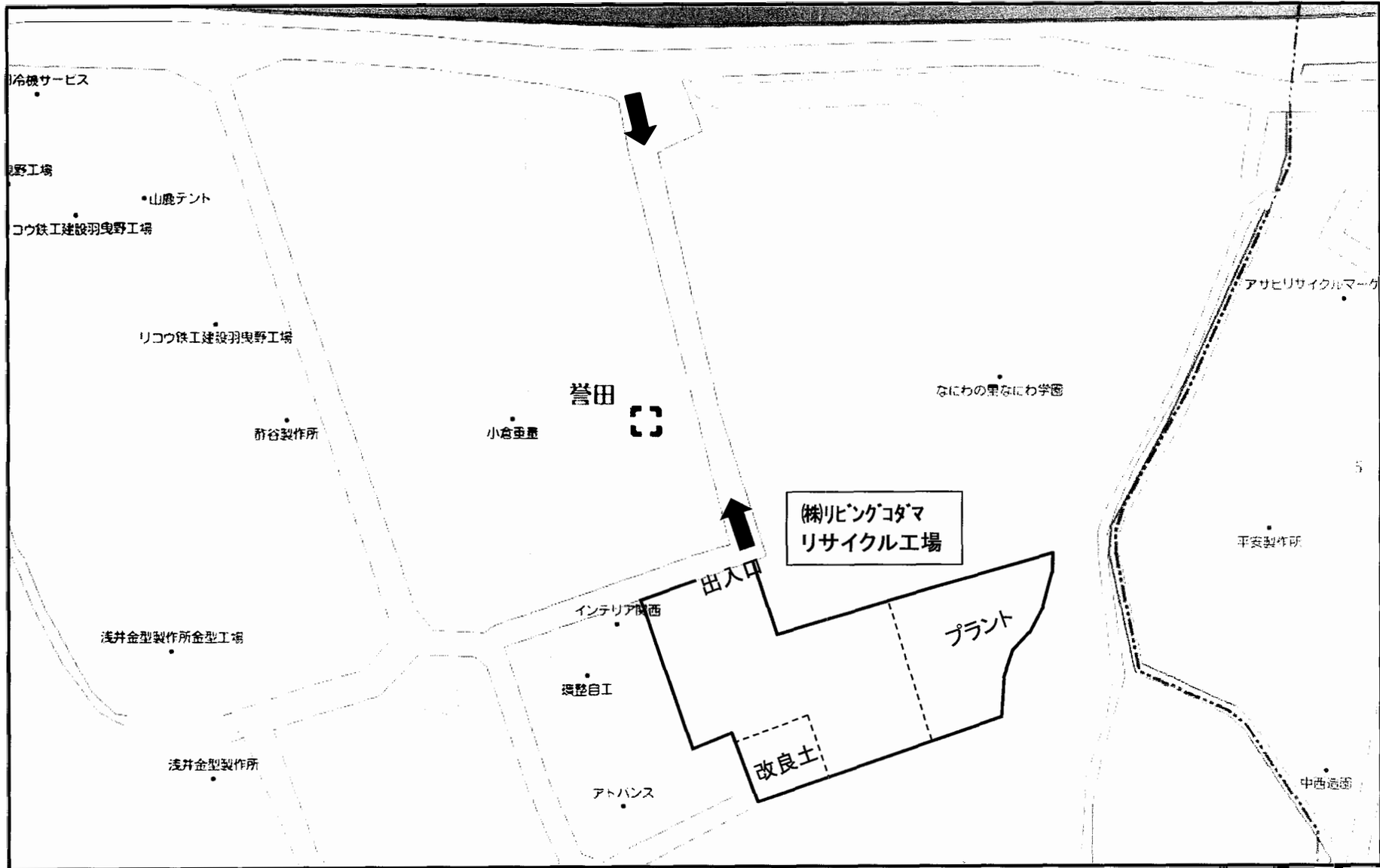
改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他()					
改良方法	固化材混合方法	① 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
	固化材種類	① 石灰系 2. セメント系				
	固化材添加量	(50~100 Kg/m ³)				
販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 40mm以下)			
ストック量	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:)			
販売品の品質 管理基準につ いて	その他試験の実施 (コーン指数 kN/m ²)	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 800kN/m ² 以上)			
	()		(標準品の目安試験結果:)			
ストック量	200	m ³				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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 9時00分～17時00分	夜間 19時00分～2時00分	休日 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

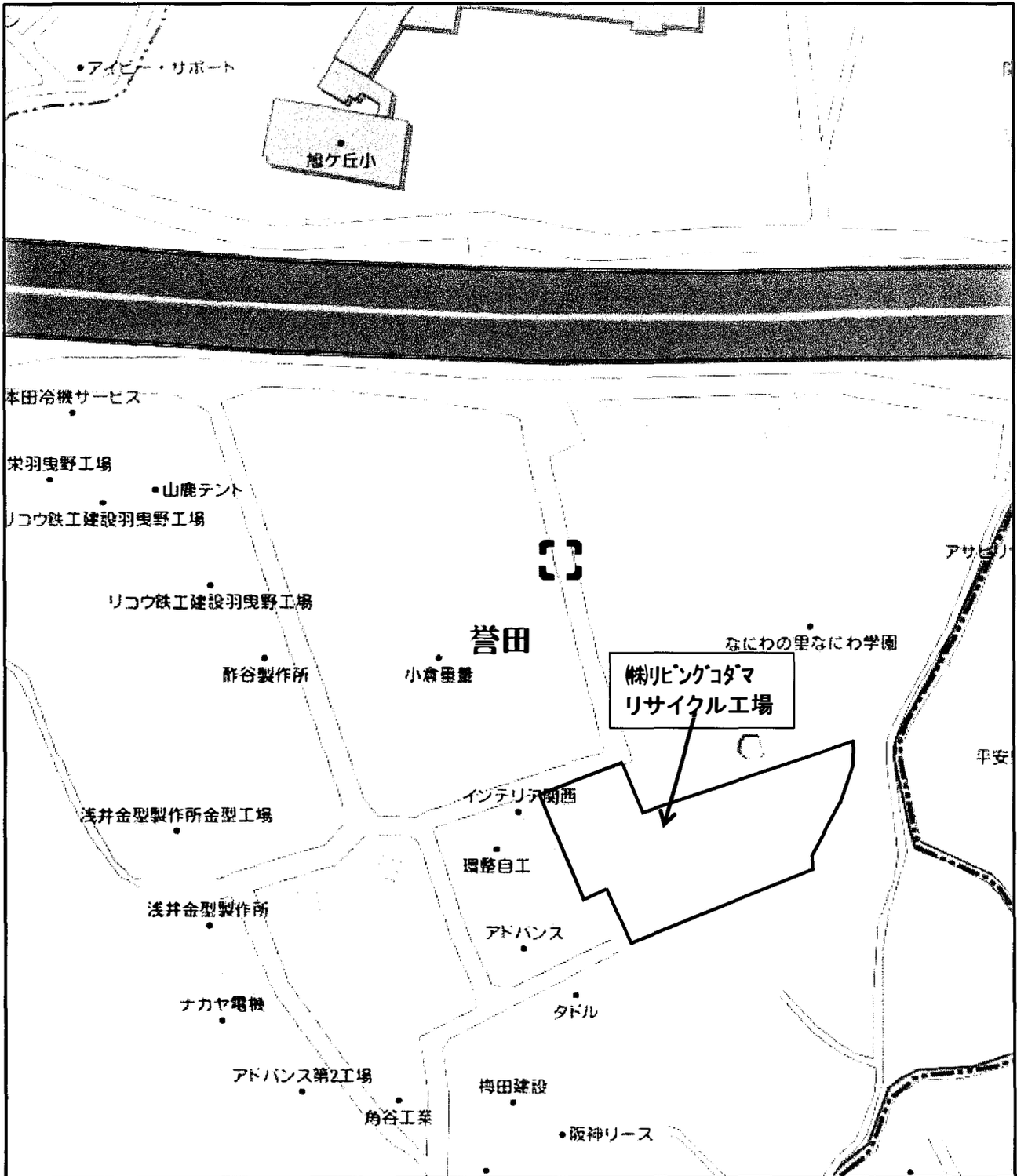
処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果:)			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果:)			
ストック量	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果:)			
	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	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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。

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 上半期 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	6月	24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	500.0㎡	日当たり 処理能力	150.0㎡

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)

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 ³ (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 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 ()						

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. 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 ③. 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

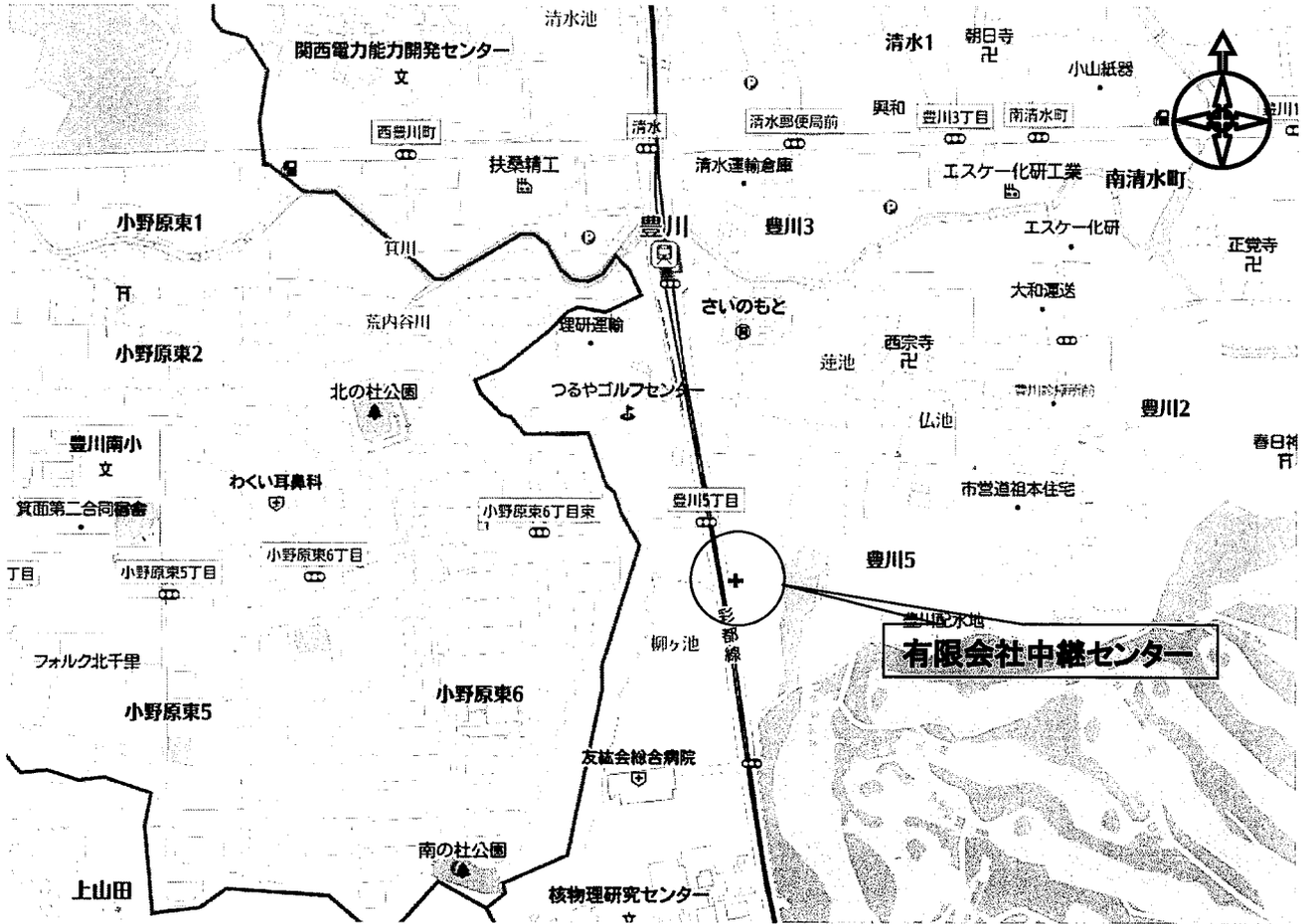
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	改良方法	固化材混合方法	①. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント			
		固化材種類	1. 石灰系 ②. セメント系			
		固化材添加量	(Kg/m ³)			
	販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)			
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果:)		
	現場渡し (10t車)	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:)		
		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 ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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 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(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

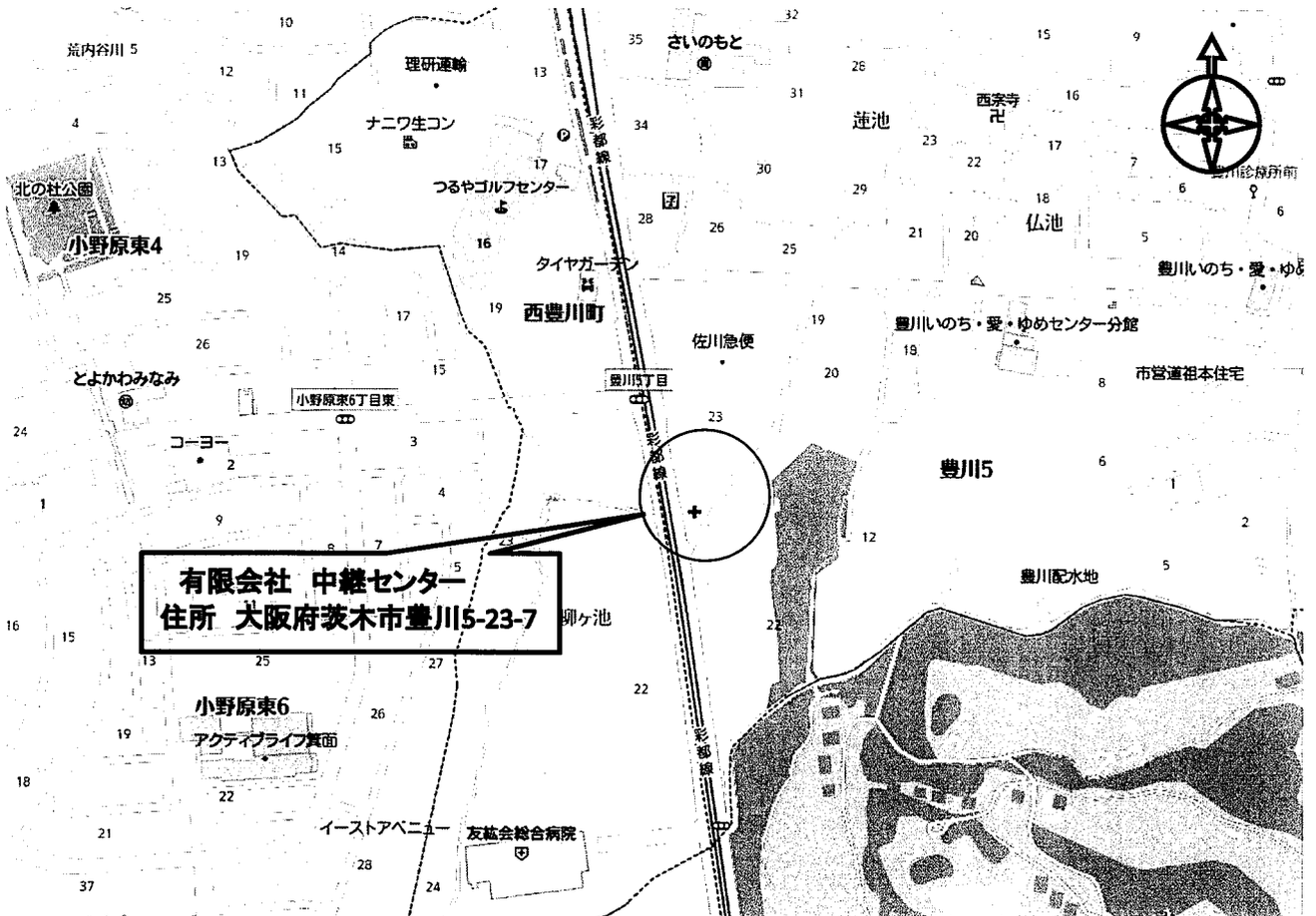
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※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。

(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 上半期 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	〒583-0867 大阪府羽曳野市河原城813-1	記入日	令和 元年 6月 10日
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 ² 受入可能量 1200 m ³

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) (27年12月9日付け 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: 河原城町会)

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、通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 ³ (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	1800	夜間・休日使用料	3240	夜間・休日使用料		
レキ質土	1800	重機・オペレーター	3240	重機・オペレーター		
粘性土	2500		4500			
高含水粘性土	3000	20000/日	5400	20000/日		
改良土	1800		3240			
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 (汚染土)
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 (産廃・有害物を含まない)
収集運搬の制限	1. なし 2. あり (ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ 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.へー
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	※7.へー
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 固化工材種類 ①石灰系 2. セメント系 固化工材添加量 (1~100 Kg/m ³) 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 ² 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:)
改良土	() (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 ³
販売価格	円/t (税抜き) 円/m ³ (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 夜間・休日使用料 900 夜間・休日使用料
工場渡し(6t車)	500 重機・オペレーター 900 重機・オペレーター
工場渡し(4t車)	500 20000/日 300 20000/日
現場渡し(10t車)	地区1() 地区2() 地区3() 地区4() 地区5()

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()
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:)
良質土	() (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 ³
販売価格	円/t (税抜き) 円/m ³ (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)	200 夜間・休日使用料 300 夜間・休日使用料
工場渡し(6t車)	200 重機・オペレーター 300 重機・オペレーター
工場渡し(4t車)	200 20000/日 300 20000/日
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 上半期 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	583-0995 大阪府南河内郡太子町大字太子720-1	記入日	令和 元 年 6 月 17 日
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 ²	受入可能量	3,000 m ³

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 ³ (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	17時00分～5時00分	8時00分～17時00分
砂質土				3500	4000	4000
レキ質土				3500	4000	4000
粘性土				4500	5000	5000
高含水粘性土				5500	6000	6000
改良土				3500	4000	4000
その他 ()				6500	7000	7000

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に限る)
含有物の制限	① なし ② あり(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)
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	()	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・屋外	20%	※7.へ→
③ 他の工事現場で利用	(第1・2種建設発生土)	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	%	

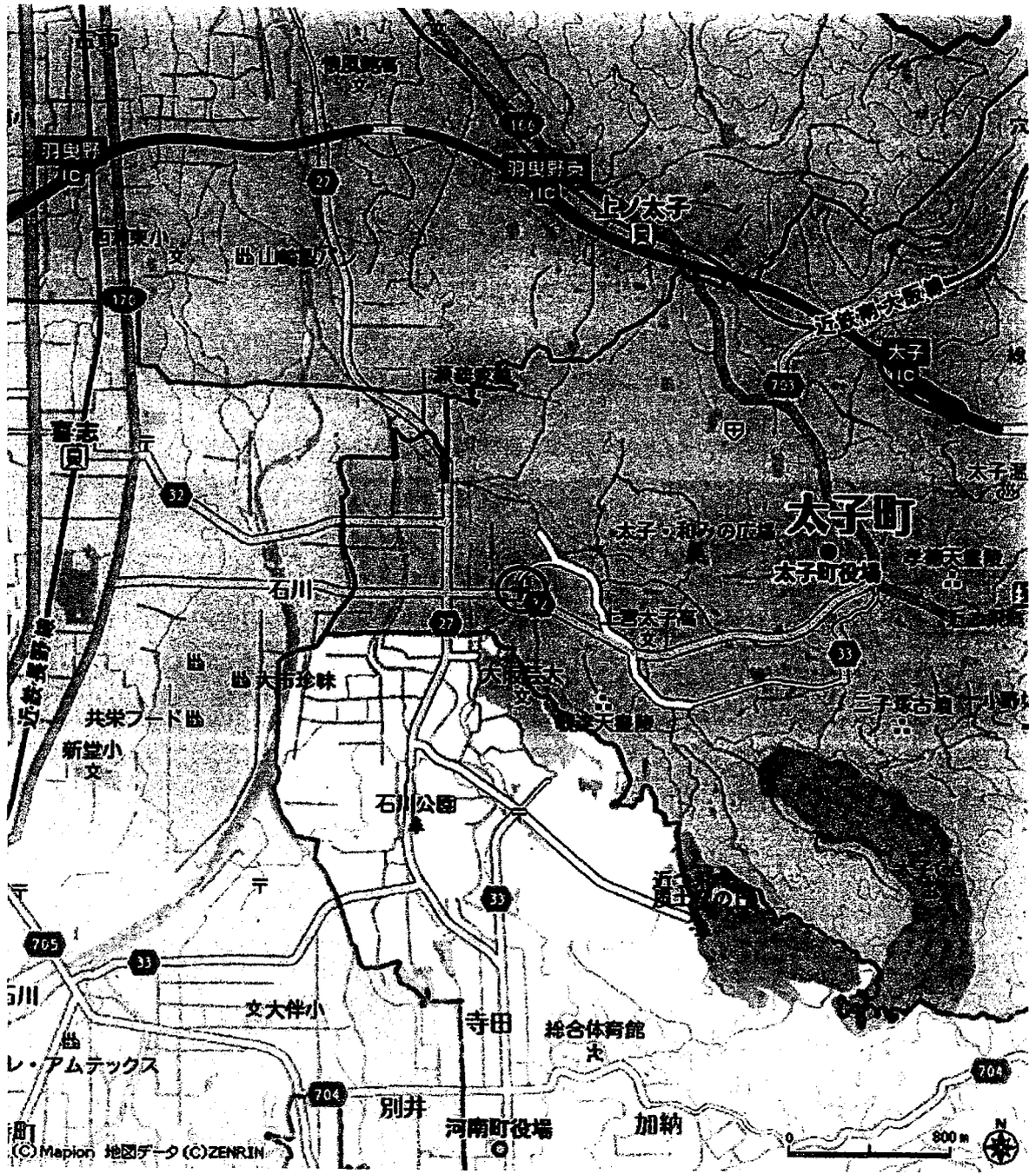
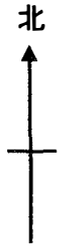
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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		販売品の品質 管理基準について			
改良土	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				
改良土	改良方法	固化材添加量	(Kg/m ³)				
		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)				
改良土	販売品の品質 管理基準について	粒度試験(JIS A 1204)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 A 1203)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:)			
改良土	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:)				
改良土	ストック量	m ³					
改良土	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
改良土	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
改良土	工場渡し(6t車)						
改良土	工場渡し(4t車)						
改良土	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)		販売品の品質 管理基準について			
		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)					
良質土	販売品の品質 管理基準について	粒度試験(JIS A 1204)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 A 1203)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:)			
良質土	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:)				
良質土	ストック量	m ³					
良質土	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
良質土	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	21時00分～17時00分	時分～時分
良質土	工場渡し(6t車)				500	600	
良質土	工場渡し(4t車)				500	600	
良質土	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 上半期 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	〒582-0001 大阪府柏原市本郷1丁目1番9号	
フリガナ 会社名	とうあこうぎょうかぶしきがいしゃ 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	FAX 072-972-3469	
敷地面積	652.0 m ²	受入可能量 350.00 m ³

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 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 ³ (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 ()						

5. 受入規準

発生源地域の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 1. なし <input type="checkbox"/> 2. あり ()
受入土質の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 1. なし <input type="checkbox"/> 2. あり ()
最大粒径の制限	<input type="checkbox"/> 1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり ()
含有物の制限	<input type="checkbox"/> 1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり ()
収集運搬の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 1. なし <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 特になし <input type="checkbox"/> 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	<input type="checkbox"/> 1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 特になし <input type="checkbox"/> 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)	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

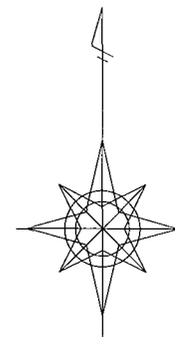
改良前の性状 (複数回答可)	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 砂質土 <input checked="" type="checkbox"/> 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ()					
改良方法	固化材混合方法	1. 直接バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
	固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系				
改良方法	固化材添加量	(Kg/m ³)				
	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(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 ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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()					

※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。

平面図



万能塀

15.5m

5.5m
入口

敷地面積
652.07㎡
(公簿による)

29m

31.8m

5850

建築面積
42.412㎡

7250

24m

鉄板

令和元年度 上半期 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6月27日	
所在地	〒564-0025 吹田市南高浜町35-1			
フリガナ 会社名	カ)サンノショウテン 株式会社三野商店			
連絡先	TEL 06-6383-0062	FAX	06-6383-0448	

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			
	TEL 06-6383-0062	FAX	06-6383-0448	
敷地面積	800 m ²	受入可能量	120 m ³	

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 (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)				

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 ³ (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 8:00~17:00	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				3000		
レキ質土				6000		
粘性土				12000		
高含水粘性土						
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 (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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)	
受入時間	8:00~17:00(夜間は不可)	
受入休日	曜日:日曜日、祝日	
その他	(1)特になし (2).()	

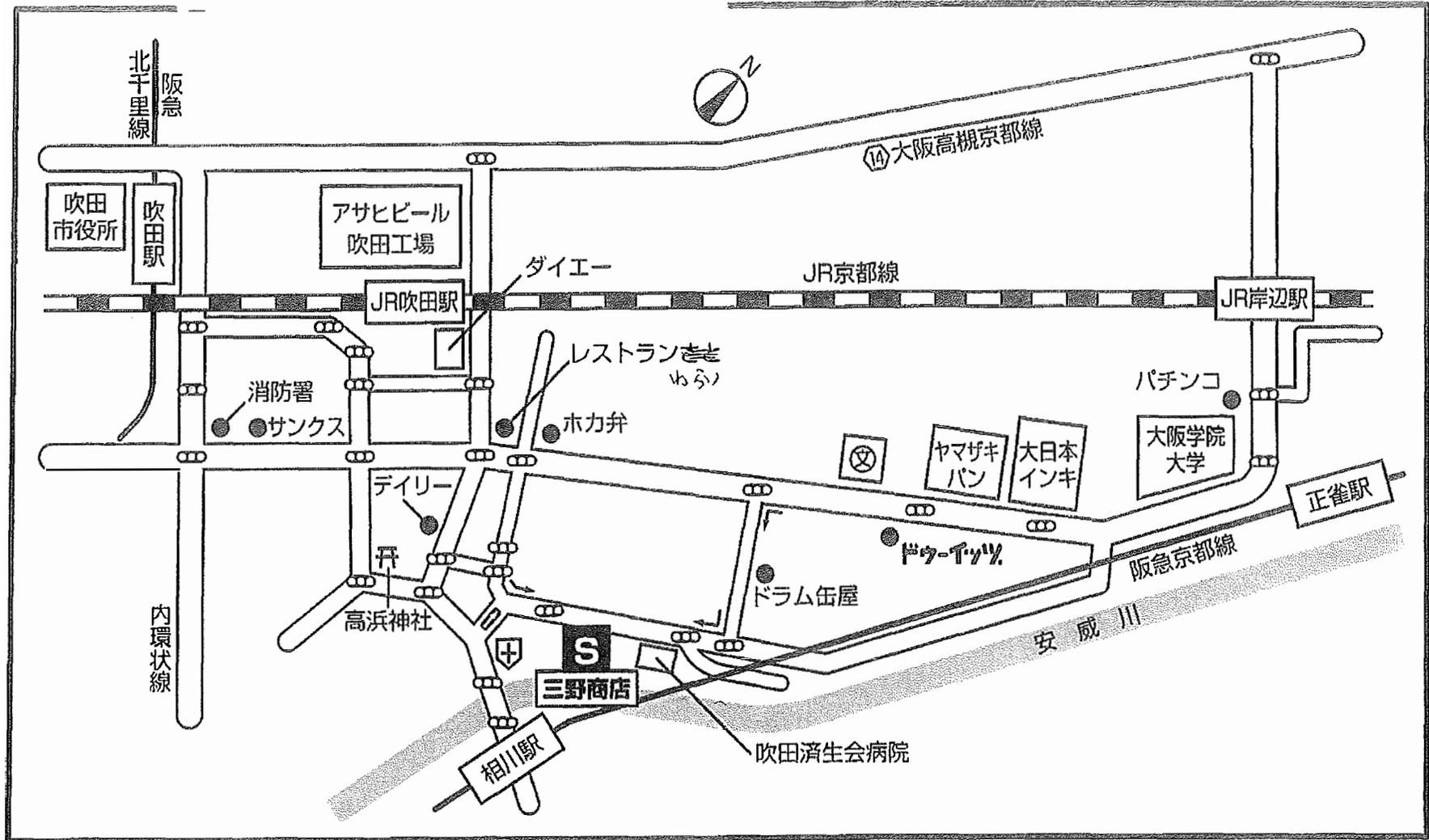
(様式-2)
大阪府都市整備部

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	60%	※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	25%	
6. その他の改良土プラントに排出	(砂質土、レキ質土)	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	() 4kg/min				
	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: 18%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:)				
	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 ³						
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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 8:00~17:00	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
工場渡し(大型車)				1200			
工場渡し(6t車)				1200			
工場渡し(4t車)				1200			
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:)				
		その他試験の実施	() (標準品の目安試験結果:)				
	ストック量	m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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 8:00~17:00	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			
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 上半期 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	〒583-0031 大阪府藤井寺市小山西町1番20号	記入日	令和 元 年 6 月 10 日
フリガナ 会社名	サントケンセツカブシカイシャ 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	受入可能量	500 m ³
敷地面積	3,300 m ²		

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 ³ (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	3200					
レキ質土	3200					
粘性土	4000					
高含水粘性土	5800					
改良土	3200					
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 ()
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()
収棄運搬の制限	① なし ② あり ア 自社工事分のみ イ 自社収棄運搬分のみ 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 (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	固化工材混合法 (1) 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント 固化工材種類 (1) 石灰系 2. セメント系 固化工材添加量 () Kg/m ³ 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 (2) あり (標準品の目安試験結果:) (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 ³
販売価格	円/t (税抜き) 円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]
工場渡し(大型車)	1500 1500
工場渡し(6t車)	1500 1500
工場渡し(4t車)	1500 1500
現場渡し(10t車)	地区1(5.0km) 1900 1900 地区2(9.5km) 2200 2200 地区3(17.5km) 2400 2400 地区4(28.5km) 2600 2600 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:)
ストック量	m ³
販売価格	円/t (税抜き) 円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]
工場渡し(大型車)	1200 1600
工場渡し(6t車)	1200 1600
工場渡し(4t車)	1200 1600
現場渡し(10t車)	地区1(5.0km) 1600 2800 地区2(9.5km) 1900 3100 地区3(17.5km) 2100 3300 地区4(28.5km) 2300 3500 地区5()

※再生土の区分について
 改良土: 受入土に固化工材(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。

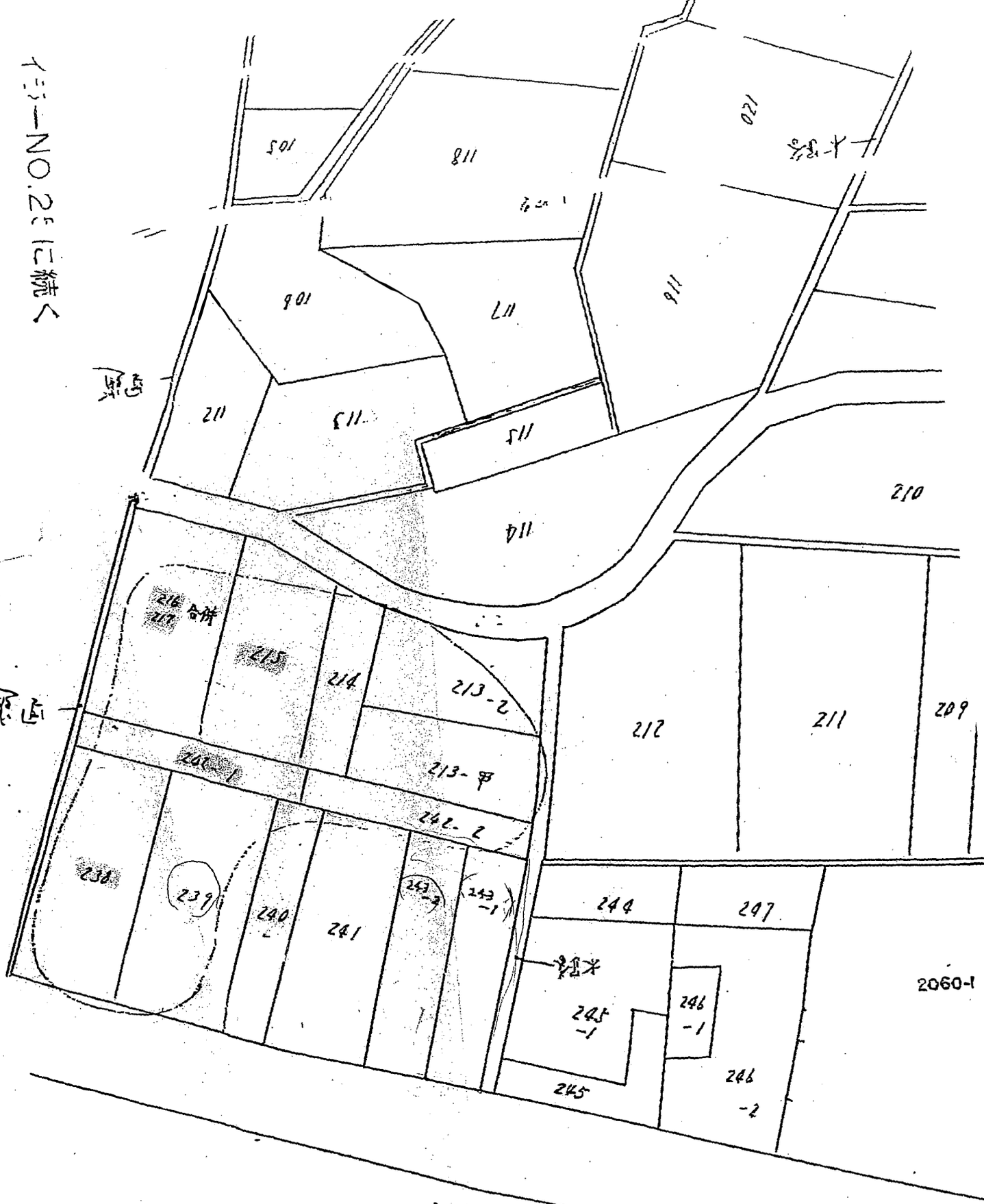


ノリノ-NO.25に続く

国道

国道

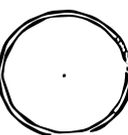
木影



ノリノ-NO.27に続く

石川

245
S.57.2.3. 18号
地図部



令和元年度 上半期 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	〒582-0021 柏原市国分本町6丁目8番13号
フリガナ 会社名	株式会社文野建設
連絡先	TEL TEL(072)978-3929 FAX FAX(072)978-3936

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	〒582-0015 柏原市高井田1584-3
敷地面積	1800 m ²
受入可能量	500 m ³

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 第 号)	・ (年 月 日付 第 号)
・ (年 月 日付 第 号)	・ (年 月 日付 第 号)
・ (年 月 日付 第 号)	・ (年 月 日付 第 号)
・ (年 月 日付 第 号)	・ (年 月 日付 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 ³ (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				7200		
レキ質土				7200		
粘性土				8400		
高含水粘性土				10,000		
改良土				7200		
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 (30×30×30以下に限る)

含有物の制限 1. なし 2. あり (枝・石・骨材等混入不可、高含水比は事前相談)

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 1. 日曜日 2. ()

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	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	()	屋内・屋外	87%	
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)	円/t (税抜き)						円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]										
		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 ()	屋間	夜間	休日	屋間	夜間	休日						
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																
改良方法	固化材添加量	(Kg/m ³)																
	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		m ³																
販売価格	円/t (税抜き)																	
	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	改良前の性状 (複数回答可)	円/t (税抜き)						円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]										
		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 ()	屋間	夜間	休日	屋間	夜間	休日						
処理方法	処理方法	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 ³																
販売価格	円/t (税抜き)																	
	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 上半期 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	〒569-0061 大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10番14号	記入日	令和 1 年 6 月 22 日
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	〒569-6601 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400m ² 受入可能量 400m ³

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 ³ (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				3,500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 ()						

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. ()

(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・レキ質)	屋内・(屋外)	10%	※7.へ→
2. 良質土として販売	(砂質・レキ質)	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	(粘性土)	屋内・(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

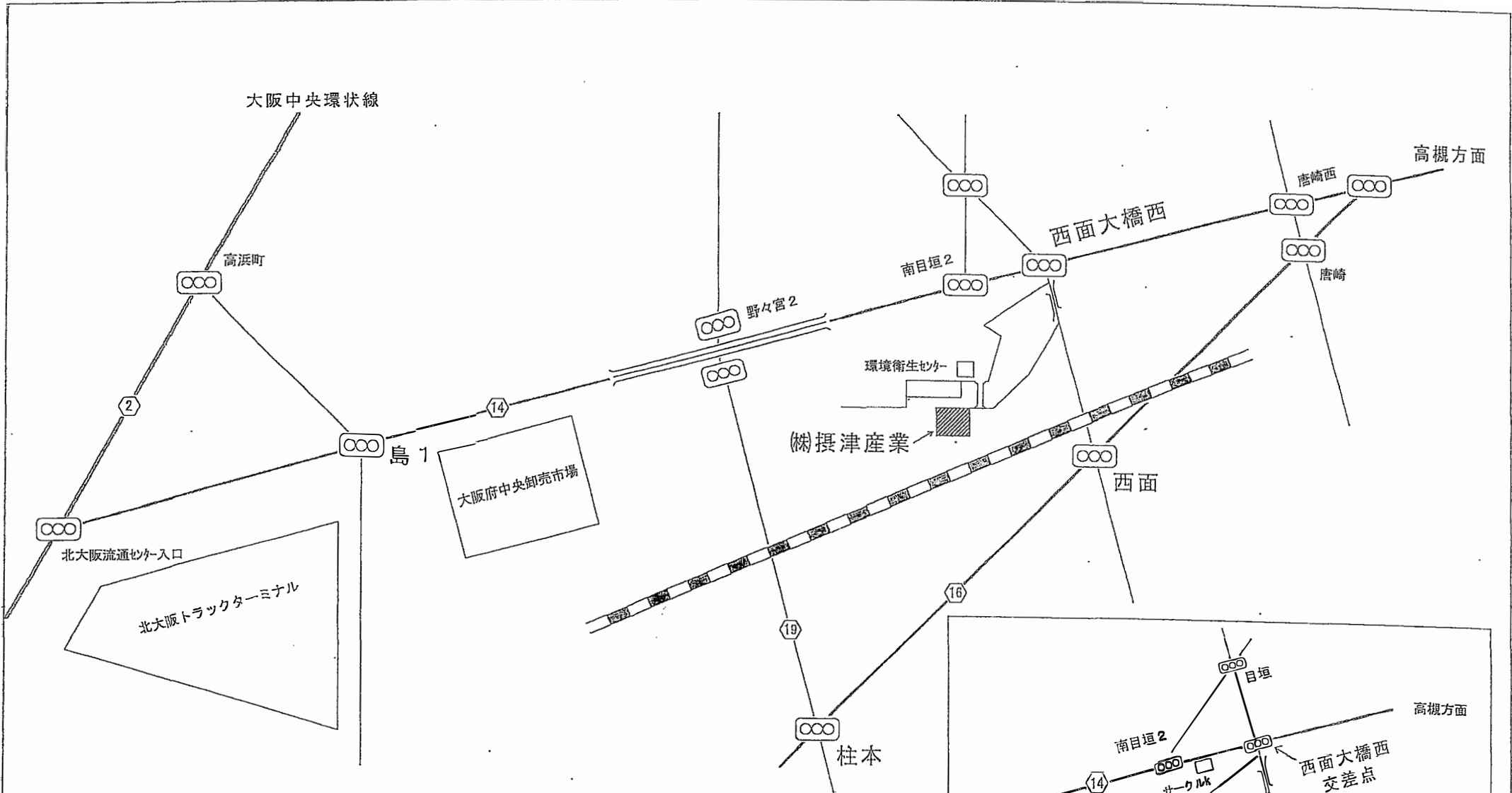
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	(1) 砂質土 (2) レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ()					
	改良方法	固化材混合方法	(1) 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント				
		固化材種類	1. 石灰系 (2) セメント系				
		固化材添加量	(5%前後 Kg/m ³)				
	販売品の品質管理基準について	その他処理内容 (複数回答可)	(1) 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 (4) 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし (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:)				
	ストック量	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:)				
販売価格		円/t (税抜き)			円/m ³ (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)					
		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:)				
		その他 ()	() (標準品の目安試験結果:)				
	ストック量	その他 ()	() (標準品の目安試験結果:)				
		100m ³					
	販売価格		円/t (税抜き)			円/m ³ (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。



〒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 上半期 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 6月 18日		
所在地	〒581-0847 大阪府 八尾市東山本町8-6-4 3				
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ カミノシマスイトウ 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 ²		受入可能量	350 m ³		

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)	

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 ³ (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				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 ()						

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 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 ① 特になし ② 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 ³)			
	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:)			
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)					
	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)				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:)		
		()	()	(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 ³				
	販売価格	円/t (税抜き)				
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)				1,000	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()					
	地区5()					

※再生土の区分について

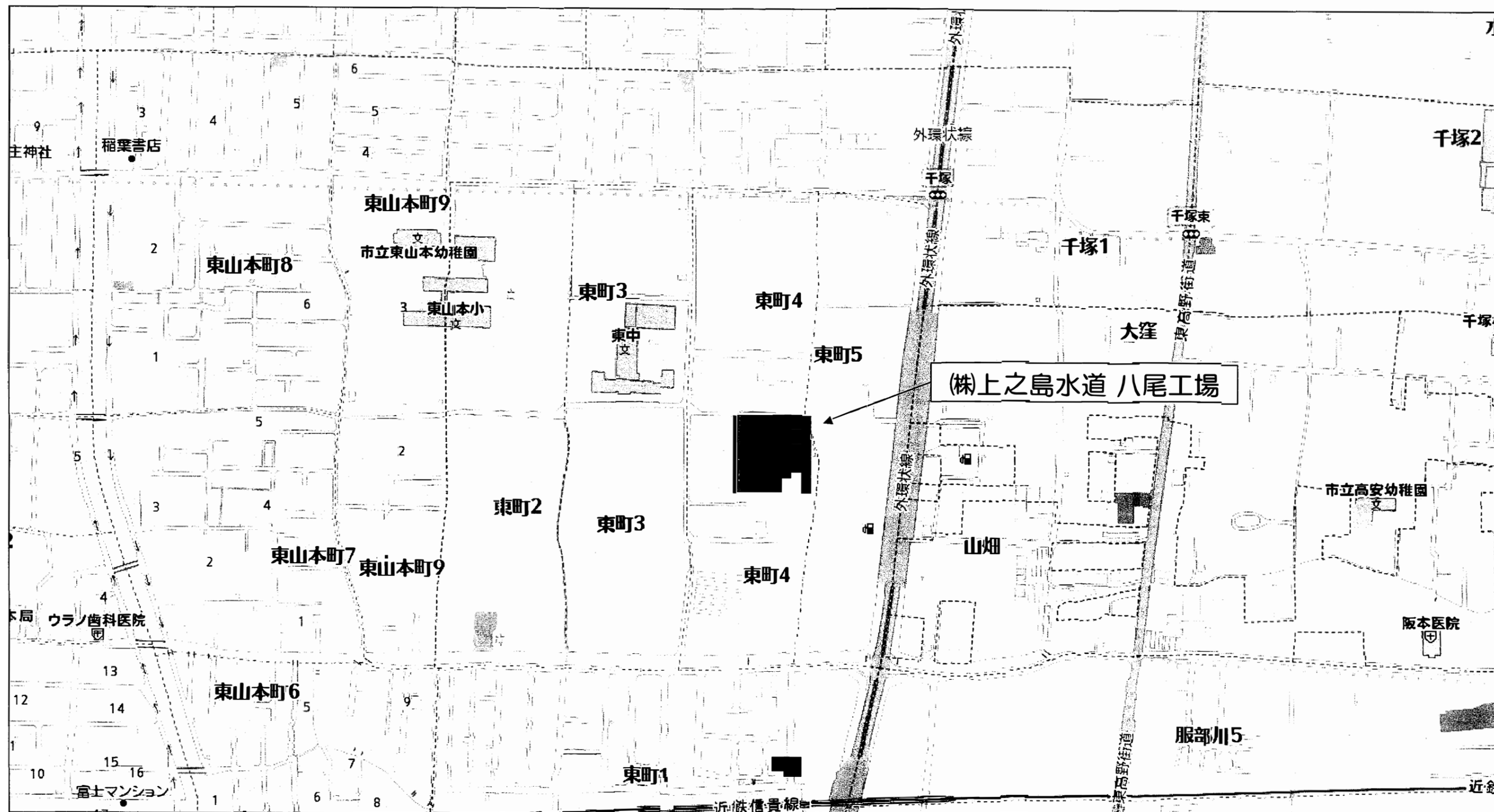
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※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



調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒584-0046 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

記入日 令和 元年 6月 7日

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	
敷地面積	2,000 m ²	受入可能量 3,000 m ³

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 ³ (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00分～17時00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				3,600		
高含水粘性土				4,500		
改良土				3,000		
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 (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. ()

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)	50%	※7.へ→
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・(屋外)	20%	
4. 自社で埋立処分	()	屋内・(屋外)	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 固化材種類 固化材添加量 (Kg/m ³) その他処理内容 (複数回答可)	1. 直接(バックホウ等)	2. 土質改良プラント	1. 石灰系	2. セメント系
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 ³				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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

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) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)	2. 脱水	3. 乾燥	4. 粒度調整(ふるいのみ)	
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	500 m ³				
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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00分～17時00分	夜間 時00分～21時00分	休日 9時00分～16時00分
工場渡し(大型車)				600	700	700
工場渡し(6t車)				600	700	700
工場渡し(4t車)				600	700	700
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 上半期 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 6月 13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 ²	受入可能量 300 m ³

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 ³ (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				¥5,000		
レキ質土				¥5,000	夜間休日、施設利用料	
粘性土				¥8,500	¥30,000円/日 別途必要	
高含水粘性土				¥10,000		
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()
含有物の制限	1. なし ②あり(ガレキ類全て、有害物、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	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)

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)	35%	※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)	55%	
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 ³)			
		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
	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 ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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。



高槻市野田東1丁目付近

縮尺 1 / 1,500 45m

© 2005 ZENRIN CO., LTD.

令和元年度 上半期 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	〒557-0062 大阪市西成区津守三丁目8番80号	記入日	令和 元 年 6 月 15 日
フリガナ 会社名	カブシキシャ ティーオーシー 株式会社 T O C	連絡先	TEL06-6656-3850 FAX06-6656-3851

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	同 上
敷地面積	5000 m ² 受入可能量 10000 m ³

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)
(令和元年5月27日付け 第6620190966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 ³ (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	2,000円～	3,000円～	3,000円～			
レキ質土	2,000円～	3,000円～	3,000円～			
粘性土	3,000円～	4,000円～	4,000円～			
高含水粘性土	4,000円～	5,000円～	5,000円～			
改良土	2,000円～	3,000円～	3,000円～			
その他 (軟弱汚泥)	8,000円～	9,000円～	9,000円～			

5. 受入標準

発生源地域の制限	<input type="radio"/> なし 2. <input type="radio"/> あり ()
受入土質の制限	<input type="radio"/> なし 2. <input type="radio"/> あり ()
最大粒径の制限	<input type="radio"/> なし 2. <input type="radio"/> あり ()
含有物の制限	<input type="radio"/> なし 2. <input type="radio"/> あり ()
収集運搬の制限	<input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	<input type="radio"/> 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 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 21時 00分 ~ 8時 00分 要協議)
受入休日	日曜日
その他	1. 特になし 2. (祝日・夏期・年末年始)

(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)	備 考
1. 改良土として販売	(普通建設発生残土)	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内・ <input type="checkbox"/> 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)	改良方法					販売品の品質 管理基準につ いて	ストック量 m ³
		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					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)	
	固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系						
販売品の品質 管理基準につ いて	固化材添加量 (300Kg/m ³)						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)	
	その他処理内容 (複数回答可)							
	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: 基準値以内)					
	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:)					
改良土	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:)				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)	
	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: 基準値以内)					
	()	()				(標準品の目安試験結果:)		
販売価格	円/t (税抜き)						円/m ³ (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)	100円	100円	100円					
工場渡し(6t車)	100円	100円	100円					
工場渡し(4t車)	100円	100円	100円					
現場渡し (10t車)	地区1()							
	地区2()							
	地区3()							
	地区4()							
	地区5()							

8. 良質土

良質土	改良前の性状 (複数回答可)	改良方法				販売品の品質 管理基準につ いて	ストック量 m ³
		① 砂質土	② レキ質土	③ 粘性土	④ 高含水比粘性土		
改良方法	処理方法	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)				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:)				
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:)			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)	
	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:)				
	()	()					
販売価格	円/t (税抜き)						円/m ³ (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

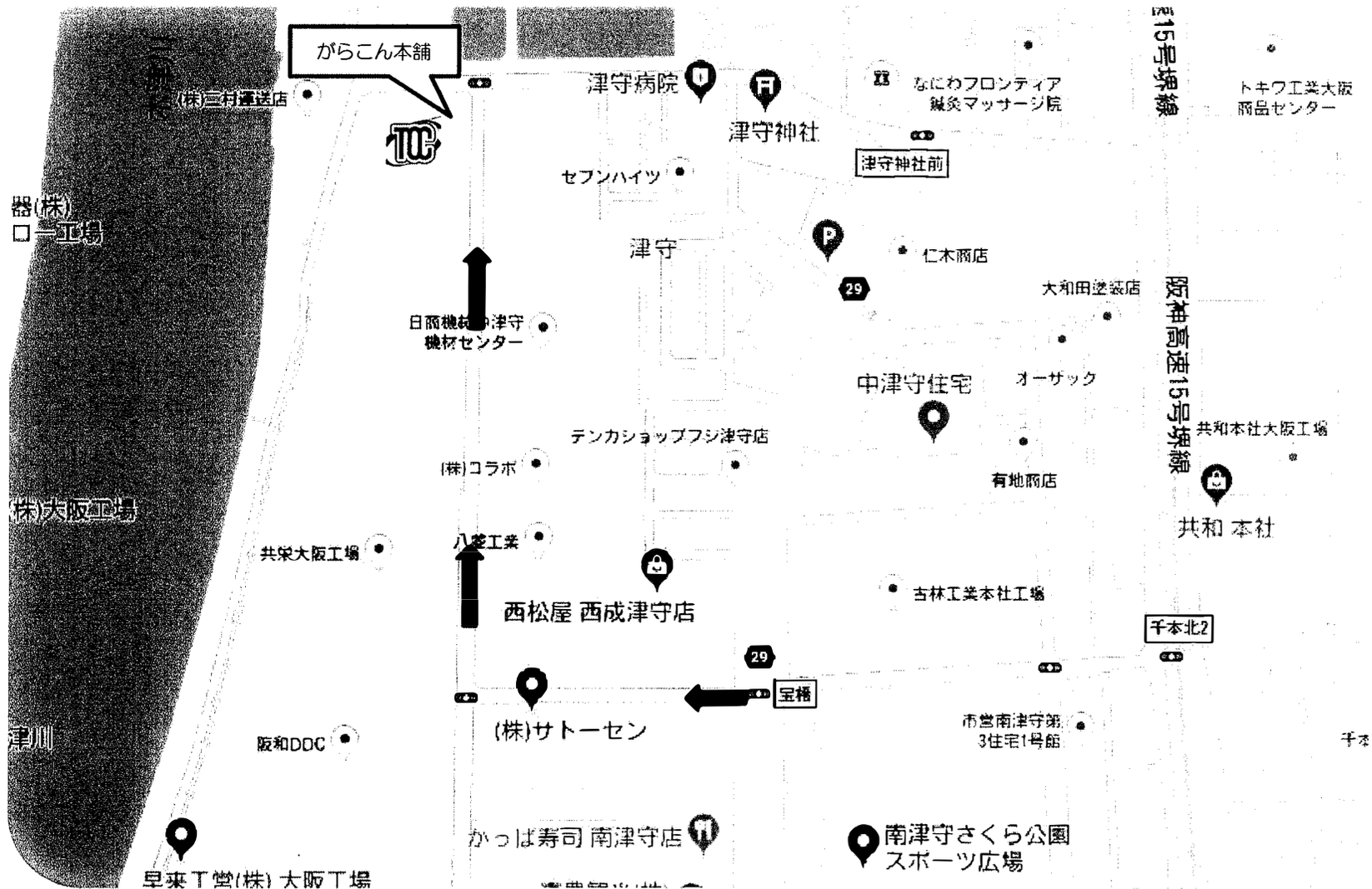
TEL：06-6656-3850 FAX：06-6656-3851

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 上半期 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	〒 567-000 大阪府茨木市安威三丁目1 5番5号		記入日	令和 元 年 6 月 1 日	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャヤマモトコウゴウ 株式会社 山本興業				
連絡先	TEL 072-643-2 594	FAX 072 -643-2 594			

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	621 -01 15 京都府亀岡市東別院町栞原上 日影1 8-1.2	
TEL	0771 723560	FAX 0771-2 7-2 549
敷地面積	1 066 m ²	受入可能量 500 m ³

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) (令和元年 月 日付) 第 26 0066508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

・ 建築基準法第15条第1項 (26年 1月2 7日付け 第46号) ・ 京都府環境を守り育てる条例 (2 6年 月 6日付け 環 政 第384号)

・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)

・ (年 月 日付け 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 ³ (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	2000			3600		
レキ質土	2000			3600		
粘性土	4000			7200		
高含水粘性土	6000			10800		
改良土	2000			3600		
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 ()
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 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 (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 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	質・レキ質・粘性土・高含水比粘	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	%	

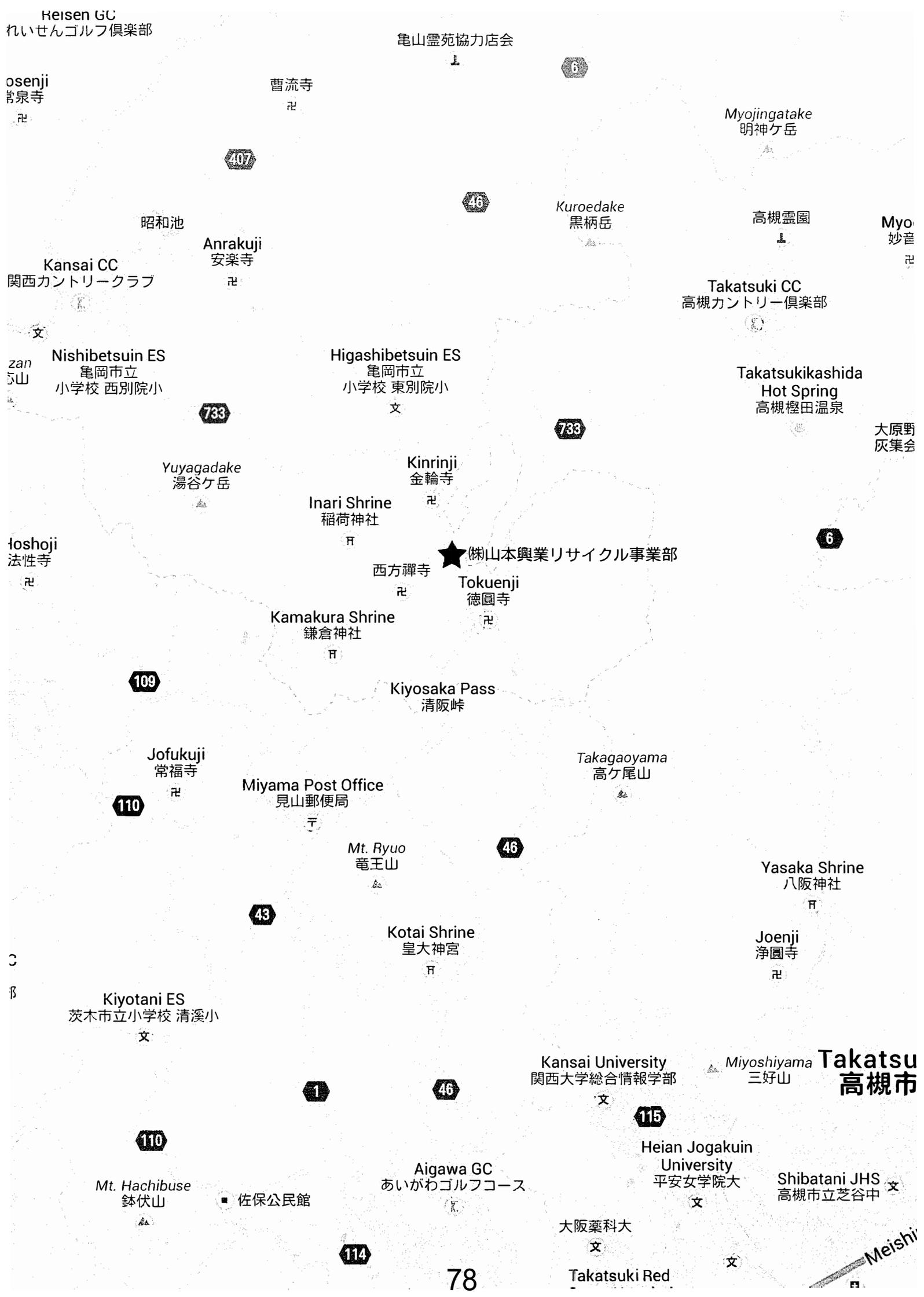
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	固化材混和方法 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 ³)	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)				
改良土	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JISA12 04)の実施 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JISA1 203)の算 土壤環境項目の確認の実施 その他試験の実施	1. なし ② あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果:)				
	ストック量	m ³					
販売価格		円/t (税抜き)			円/m ³ (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)		600			1 080		
工場渡し(6t車)		600			1 080		
工場渡し(4t車)		600			1 080		
現場渡し(10t車)		地区1(豊能町)	1 600		2 880		
		地区2(能勢町)	1 800		32 40		
		地区3(池田市)	1 800		32 40		
		地区4(茨木市)	1 600		2 880		
		地区5(高槻市)	1800		32 40		
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)					
良質土	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JISA12 04)の実施 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JISA12 03)の実施 その他試験の実施	1. なし ② あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果:)				
	ストック量	m ³					
販売価格		円/t (税抜き)			円/m ³ (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。



Heisen GC

れいせんゴルフ倶楽部

亀山霊苑協力店会

osenji
叢泉寺

曹流寺
祀

Myojingatake
明神ヶ岳

昭和池

Anrakuji
安楽寺
祀

Kuroedake
黒柄岳

高槻霊園

Myo
妙音
祀

Kansai CC
関西カントリークラブ

Takatsuki CC
高槻カントリー倶楽部

Nishibetsuin ES
亀岡市立
小学校 西別院小

Higashibetsuin ES
亀岡市立
小学校 東別院小

Takatsukikashida
Hot Spring
高槻檜田温泉

大原野
灰集会

Yuyagadake
湯谷ヶ岳

Kinrinji
金輪寺
祀

Inari Shrine
稻荷神社
祀

★(株)山本興業リサイクル事業部

Joshoji
法性寺
祀

西方禪寺
祀

Tokuenji
徳園寺
祀

Kamakura Shrine
鎌倉神社
祀

Kiyosaka Pass
清阪峠

Jofukuji
常福寺
祀

Miyama Post Office
見山郵便局

Takagaoyama
高ヶ尾山

Mt. Ryuo
竜王山

Yasaka Shrine
八坂神社
祀

Kotai Shrine
皇大神宮
祀

Joenji
浄園寺
祀

Kiyotani ES
茨木市立小学校 清溪小

Kansai University
関西大学総合情報学部

Miyoshiyama
三好山

Takatsu
高槻市

Mt. Hachibuse
鉢伏山

佐保公民館

Aigawa GC
あいがわゴルフコース

Heian Jogakuin
University
平安女学院大

Shibatani JHS
高槻市立芝谷中

大阪薬科大

Takatsuki Red

Meishi

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 1年 6月 25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 ²	受入可能量	500 m ³

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	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 ³ (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～17時00分	夜間 17時00分～6時00分	休日 9時00分～17時00分
砂質土	¥1,800			¥3,200		
レキ質土	¥1,800	引き取り料金は左記のとおり ※夜間・休日は別途 重機・オペレーター代金 必要 ¥20,000/日		¥3,200	引き取り料金は左記のとおり ※夜間・休日は別途 重機・オペレーター代金 必要 ¥20,000/日	
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 ()						

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. ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

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種残土・再生可能なもの)	屋内 ・ 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 ・ 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 ・ 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 ³)			
	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)		
	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: 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:)		
		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:)		
ストック量	700.0	m ³ ※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 ³ (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		¥700		
	工場渡し(6t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()					

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:)		
	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:)		
		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 ³			
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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)						
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 上半期 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	〒583-0862 大阪府羽曳野市尺度285	記入日	令和 元年 6月 25日
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	FAX	072-958-0501
敷地面積	1,024 m ²	受入可能量	600m ³

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。 → **4t車**

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (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 9時00分～17時00分	夜間 要打合せ	休日 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	6,100
高含水粘性土				9,500	12,000	12,000
改良土				5,200	6,500	6,500
その他 ()						

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 自社工事のみ
 イ 自社収集運搬のみ
 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。

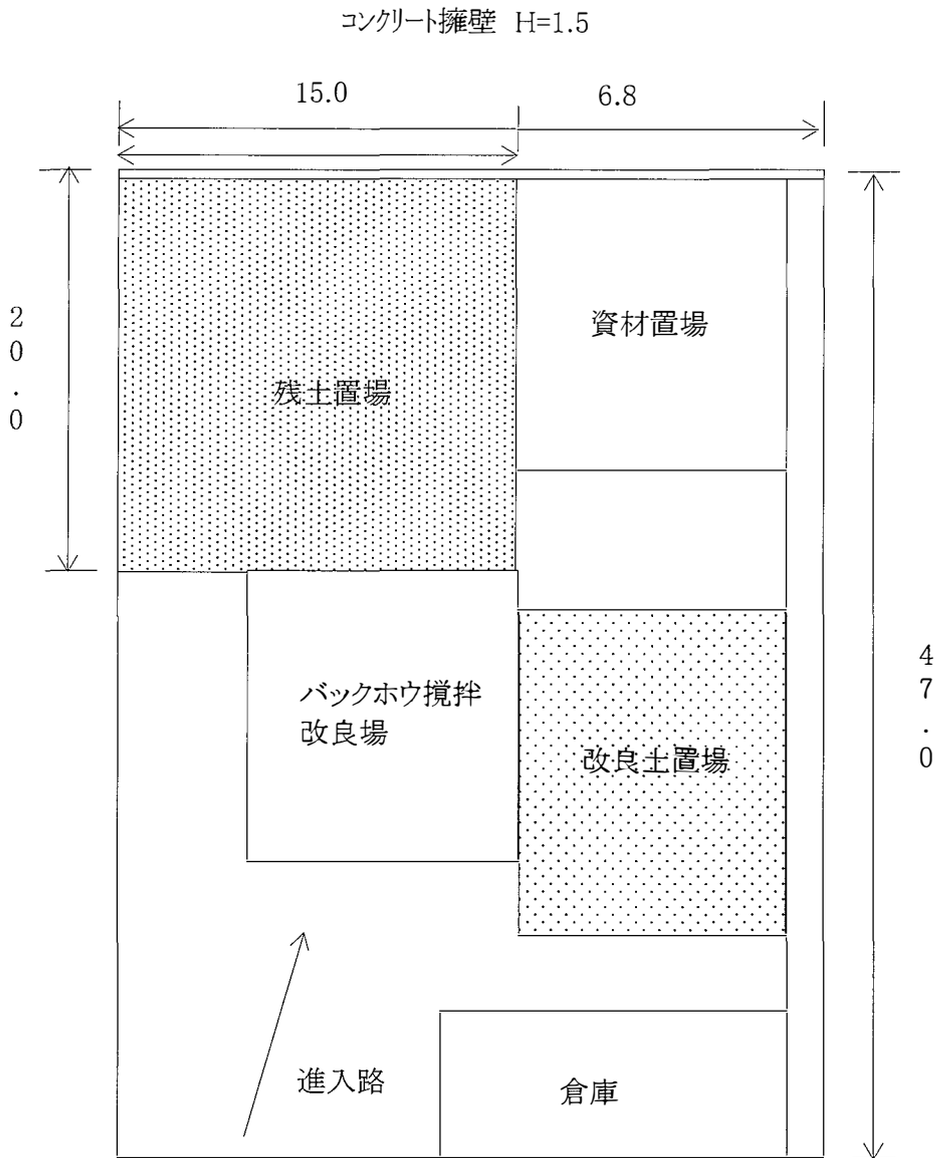
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	備 考
1. 改良土として販売	(再生可能な性状の物)	屋内 (屋外)	100%	※ 7.へ →
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	※ 7.へ →
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	
4. 自社埋立処分	()	屋内・屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	
6. その他()	()	屋内・屋外	%	

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)	改良方法					販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水粘性土	5. その他()		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 9時00分～17時00分	夜間 要打合せ	休日 要打合せ
改良土	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 ³)											
	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)											
改良土	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A12 04)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 A12 03)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)									
	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 ³												
現場渡し (10t車)	現場渡し	地区1()											
	地区2()												
	地区3()												
	地区4()												
	地区5()												
	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			
良質土	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(他粒度分布の付加)												
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A12 04)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 A12 03)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 ³												
現場渡し (10t車)	現場渡し	地区1()											
	地区2()												
	地区3()												
	地区4()												
	地区5()												
	工場渡し(大型車)												
工場渡し(6t車)													
工場渡し(4t車)													

※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。

施設敷地図 (平面図)



令和元年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

(様式-2)
大阪府都市整備部

1. 会社情報

所在地	〒584-0025 大阪府富田林市若松町西1丁目1834番地の1	記入日	令和元年6月26日
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ ヤスタグミ 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 ²	受入可能量	300 m ³

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 ³ (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	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 ()						

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. 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 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。

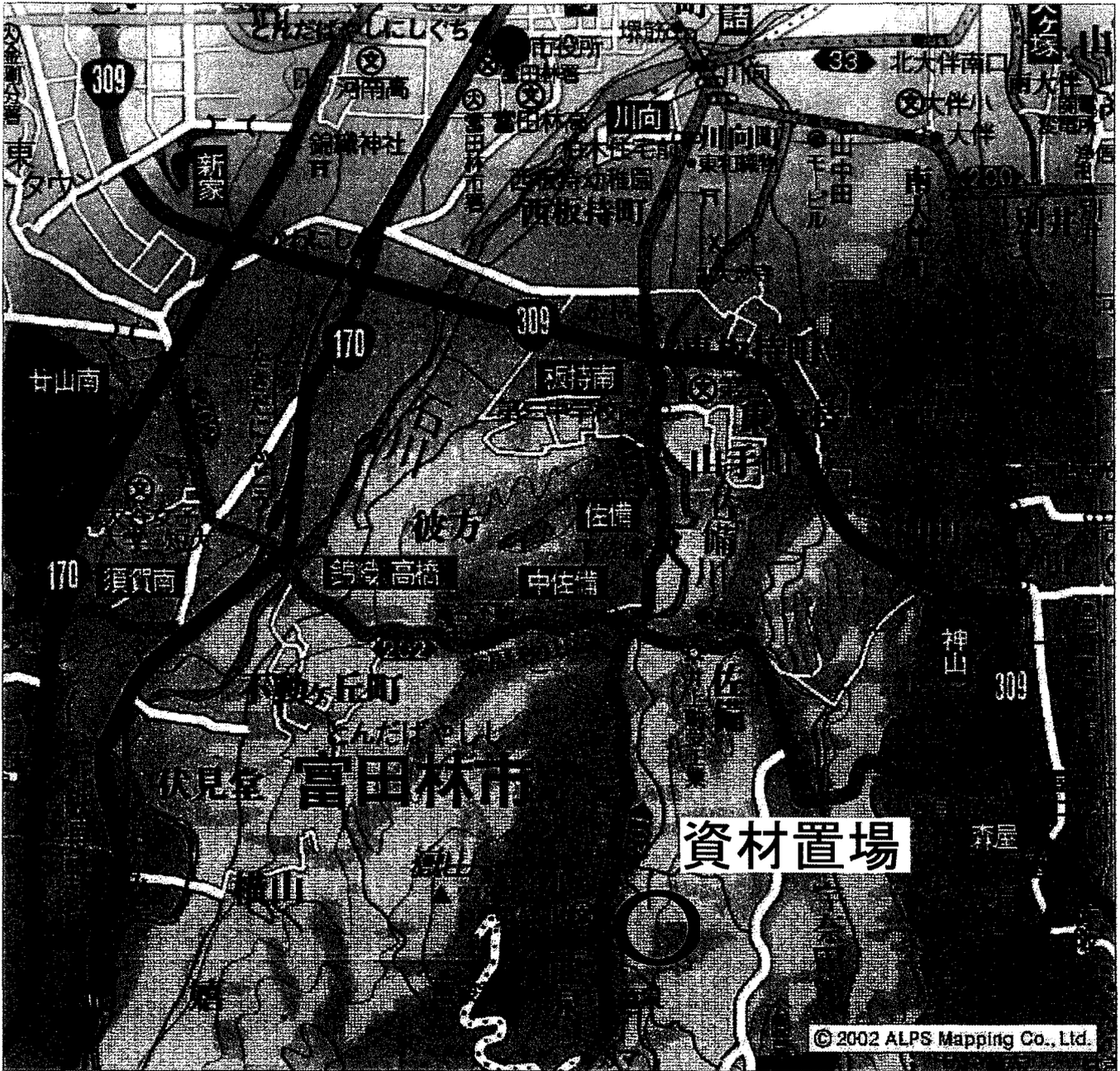
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概算)	摘要
1. 改良土として販売	(第1~3種建設発生土)	屋内・(屋外)	80%	※7.へ→
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	※7.へ→
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	
6. その他(他のリサイクル施設に搬出)	(第2~3種建設発生土)	屋内・(屋外)	20%	

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 ³)				
	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: 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:)				
	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 KN/m ²) ()	1. なし ②. あり (標準品の目安試験結果: 800KN/m ² 以上) (標準品の目安試験結果:)					
	ストック量	100 m ³				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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	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:)				
	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 ³				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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 上半期 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	〒573-0112 大阪府枚方市大字草葺寺965番地		記入日	令和 元年 6月 11日	
フリガナ 会社名	カシキアイヤ キョウホシ 株式会社 京星		TEL	072-858-0663	
連絡先	TEL	072-858-0663	FAX	072-858-4021	

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	〒573-0112 大阪府枚方市大字草葺寺965番地		
敷地面積	86,190.43 m ²	受入可能量	
TEL	072-858-0663	FAX	072-858-4021

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	
1. (年月日付け 第 号)・砂防法 (H29年 4月12日付け大阪府指令 河環 第9-1号)	2. (年月日付け 第 号)・砂利採取法 (H29年 3月27日付け 総 第 120号)	
(年月日付け 第 号)・ (年月日付け 第 号)	(年月日付け 第 号)・ (年月日付け 第 号)	
(年月日付け 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、通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 ³ (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
砂質土	1,000~1,200					
レキ質土	1,200~1,400					
粘性土	1,800~2,400					
高含水粘性土	3,000~					
改良土						
その他 (普通土)	1,400~1,600					

5. 受入規程

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 (高含水粘性土は受入れ不可の場合有り。)	
最大粒径の制限	1. なし ② あり(一辺の長さが300mm以下)	
含有物の制限	1. なし ② あり(ガレキ類全て、有害物、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 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(概数)	摘要
① 改良土として販売	()	屋内・屋外	38%	※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	2%	
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(再生洗い砂・再生砂利)	()	屋内・屋外	60%	

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 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	① 直接(バックホウ等) ② 土質改良プラント ① 石灰系 ② セメント系 ① 40 Kg/m ³ 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	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: 2.684)				
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: 3.9)				
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: 44.5)				
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: 土対法・基準値以下) (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	12,000 m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 7時30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)	2,000					
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)	1,000					
現場渡し (10t車)	地区1()	ご相談				
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

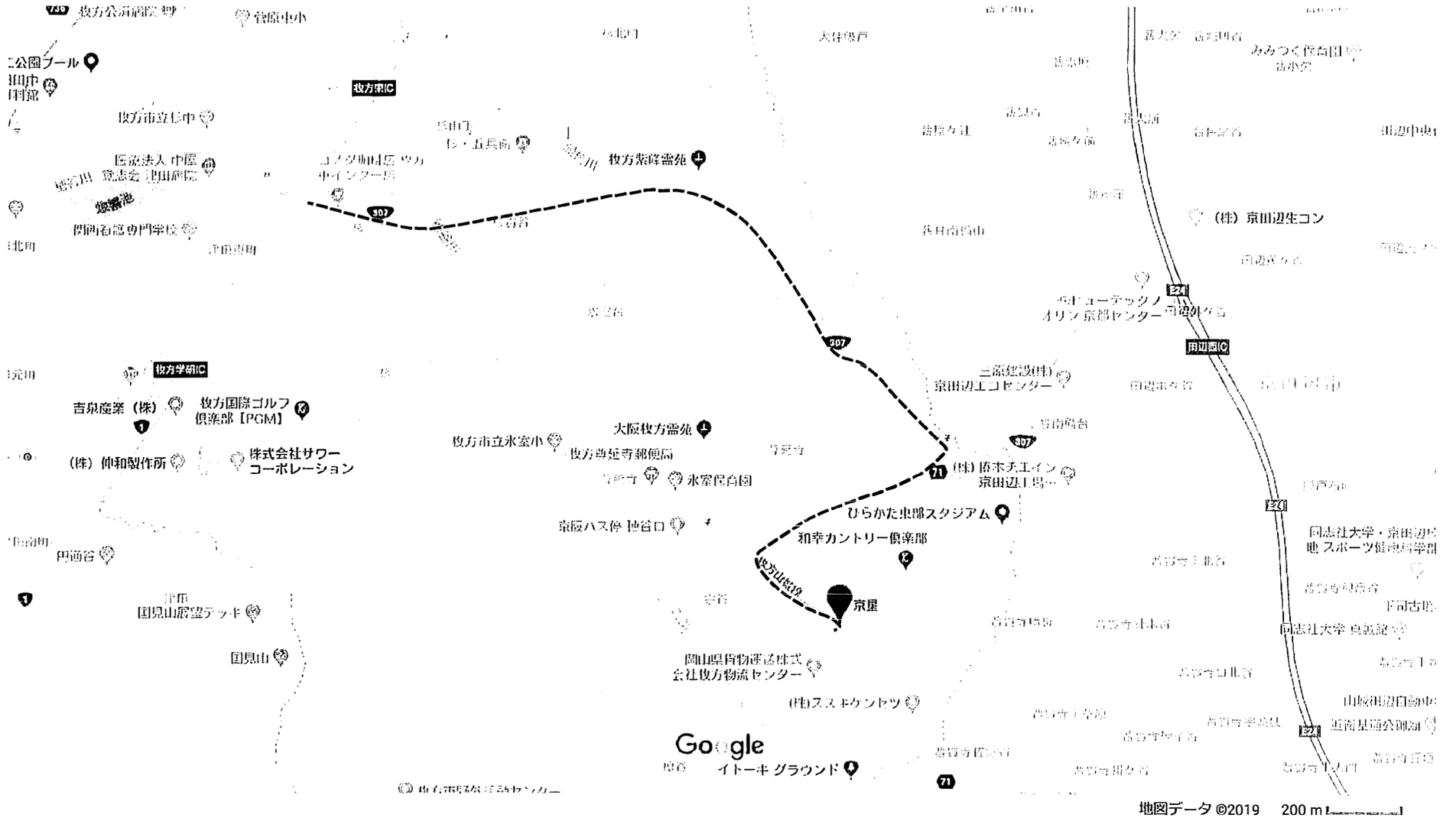
改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 ⑤ その他(少量の粘性土)					
改良方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 粒度調整(他粒度分布との付加(洗淨プラント処理))					
販売品の品質 管理基準について	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 粒度調整(他粒度分布との付加(洗淨プラント処理))					
粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり(標準品の目安試験結果:)				
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 (JISA1108・1104・1122・1205) (JISA5308・1998付属書7)(密度・吸水率・他) 再生砂(標準品の目安試験結果: 5.0以下・1.45以上・1.0以下・NP) 再生砂利(標準品の目安試験結果: 無害)(2.50±0.1・5.0以下)				
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 7時30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)	9,000					
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)	5,000					
現場渡し (10t車)	地区1()	ご相談				
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

※再生土の区分について

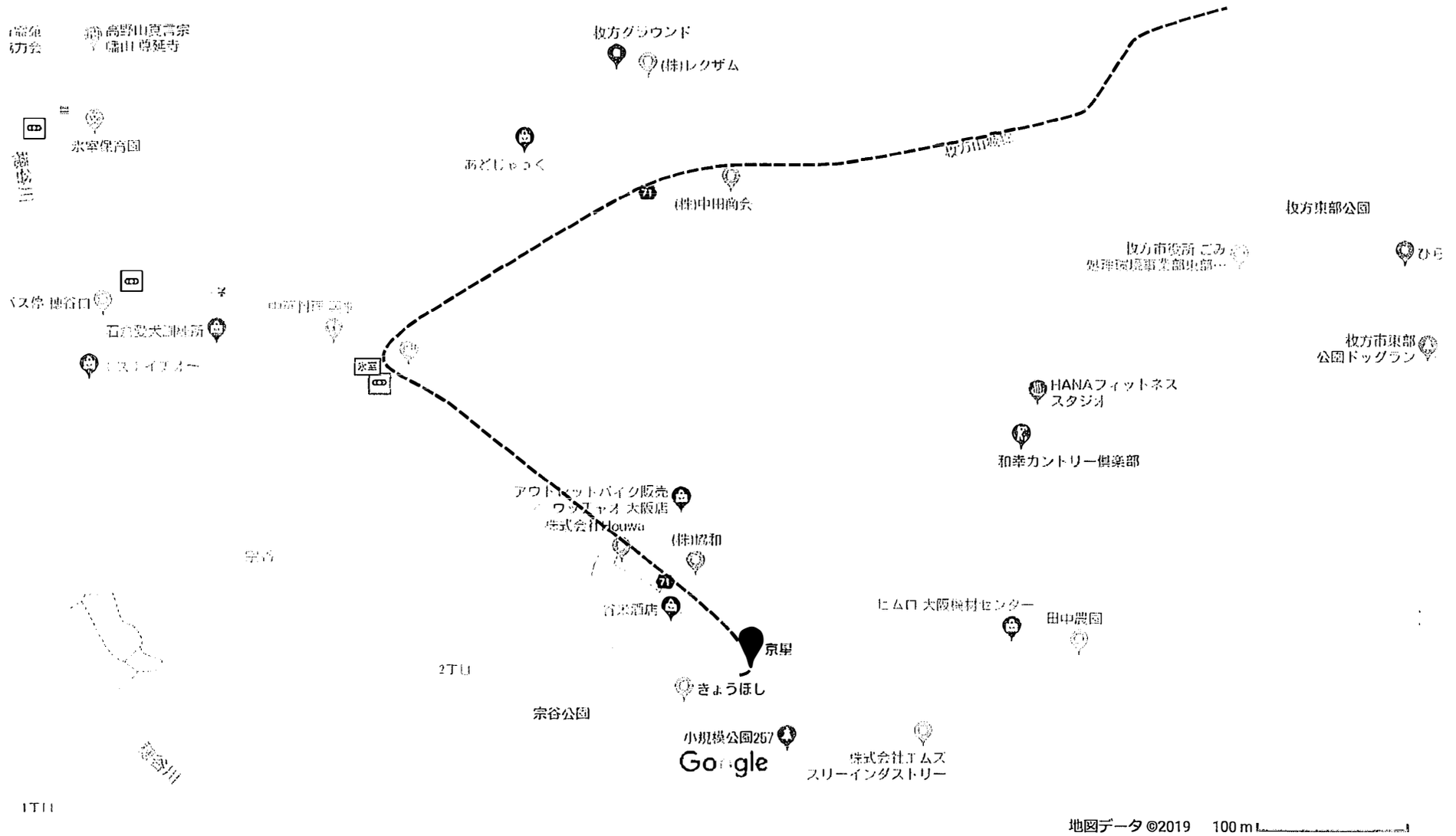
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※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。

Google 京星



Google 京星



令和元年度 上半期 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	〒583-0845 羽曳野市広瀬368	記入日	令和元年6月11日
フリガナ 会社名	カシネガイシャウケン 株式会社総建		
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	〒583-0995 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 ² 受入可能量 800 m ³

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:)

関係法令に定める踏手続きの有無

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 第 号) (年月日付 第 号)

(年月日付 第 号) (年月日付 第 号)

(年月日付 第 号) (年月日付 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。 → 10 t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土				3,000		
レキ質土				3,000		
粘性土				5,000		
高含水粘性土				5,000		
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 ()
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 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ 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 (A 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 (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)	備考
① 改良土として販売	(第1・2・3建設発生)	屋内・屋外	10%	※7.へー
② 良質土として販売	(第1・2・3建設発生)	屋内・屋外	20%	※7.へー
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	9%	
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	9%	
6. その他 ()	()	屋内・屋外	9%	

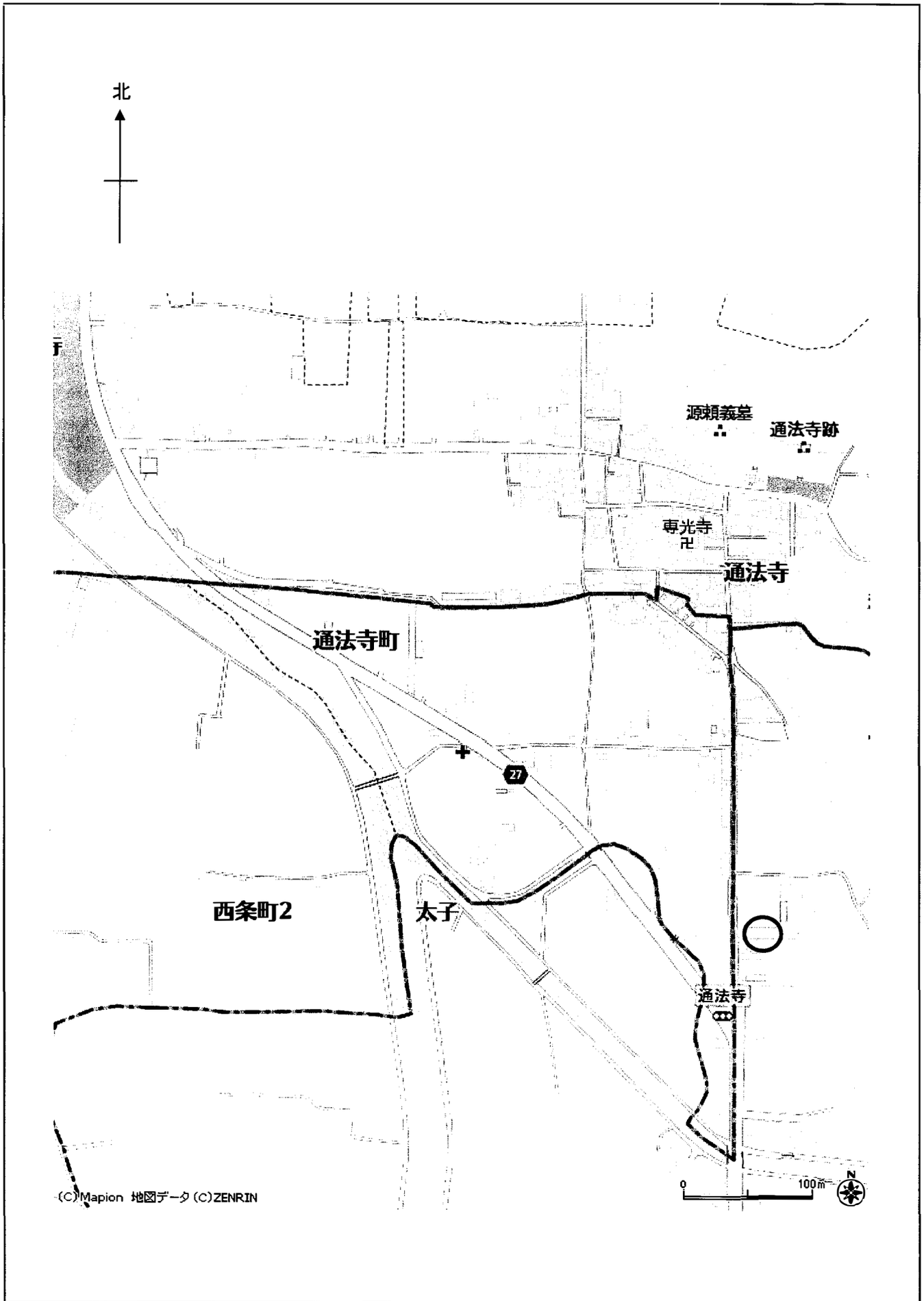
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良前の性状 (複数回答可)	① 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 (1) 選播(バックホウ等) 2. 土質改良プラント 固化工種 1. 石灰系 ② セメント系 固化工法添加量 () kg/m ³ 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 () (標準品の目安試験結果:)
ストック量	m ³
販売価格	円/t (税抜き) 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]
工場渡し(大型車)	昼間 夜間 休日 00分~17時00分 時分~時分 時分~時分
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()

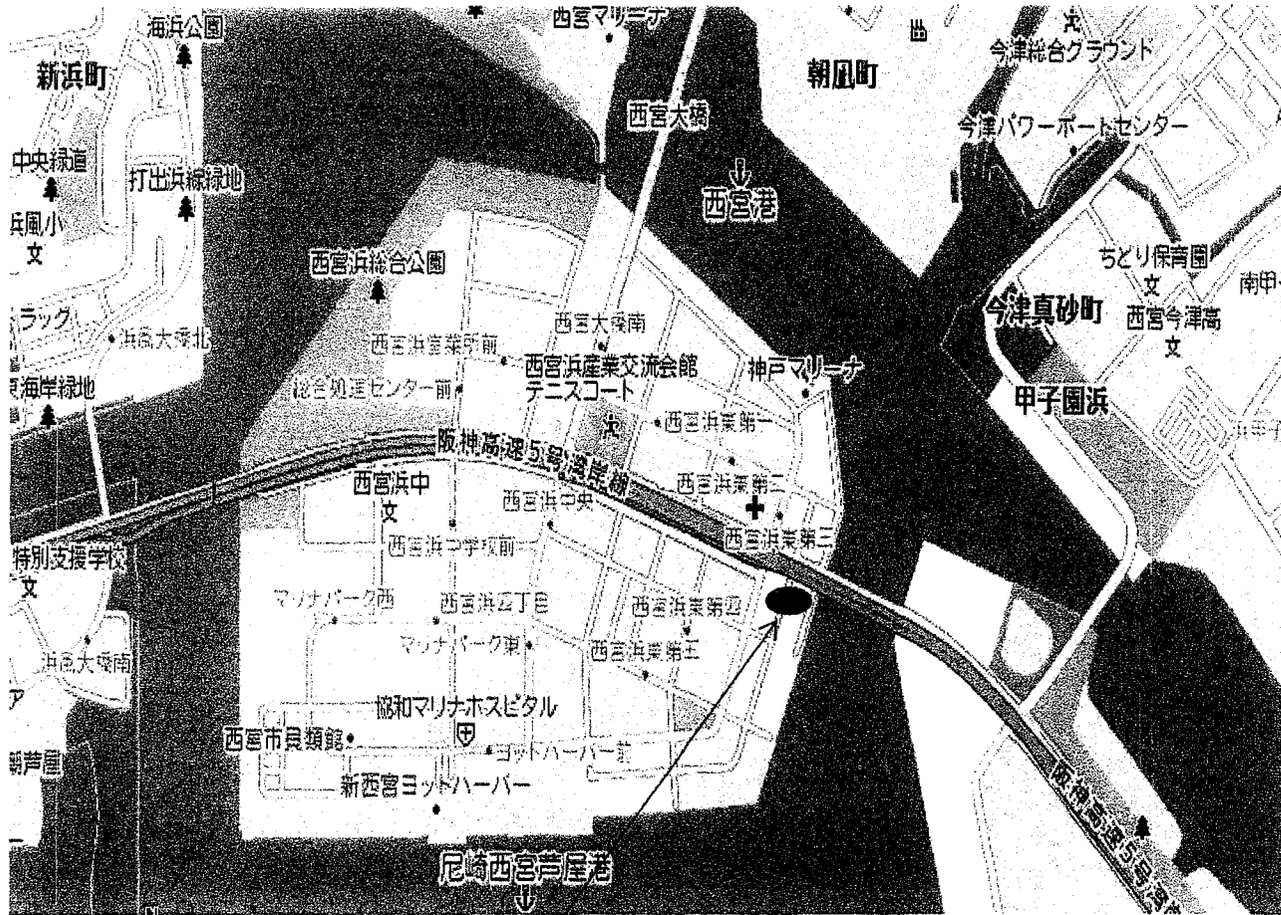
改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他 ()
処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 粒度調整(他粒度分布との付加)
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施 ① なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 設計(修正)CBR試験の実施 ① なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 含水比試験(JIS A1203)の実施 ① なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) その他試験の実施 () (標準品の目安試験結果:)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

※再生土の区分について
改良土: 受入土に固相材(石灰系またはセメント系)を混合し改良処理したもの。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



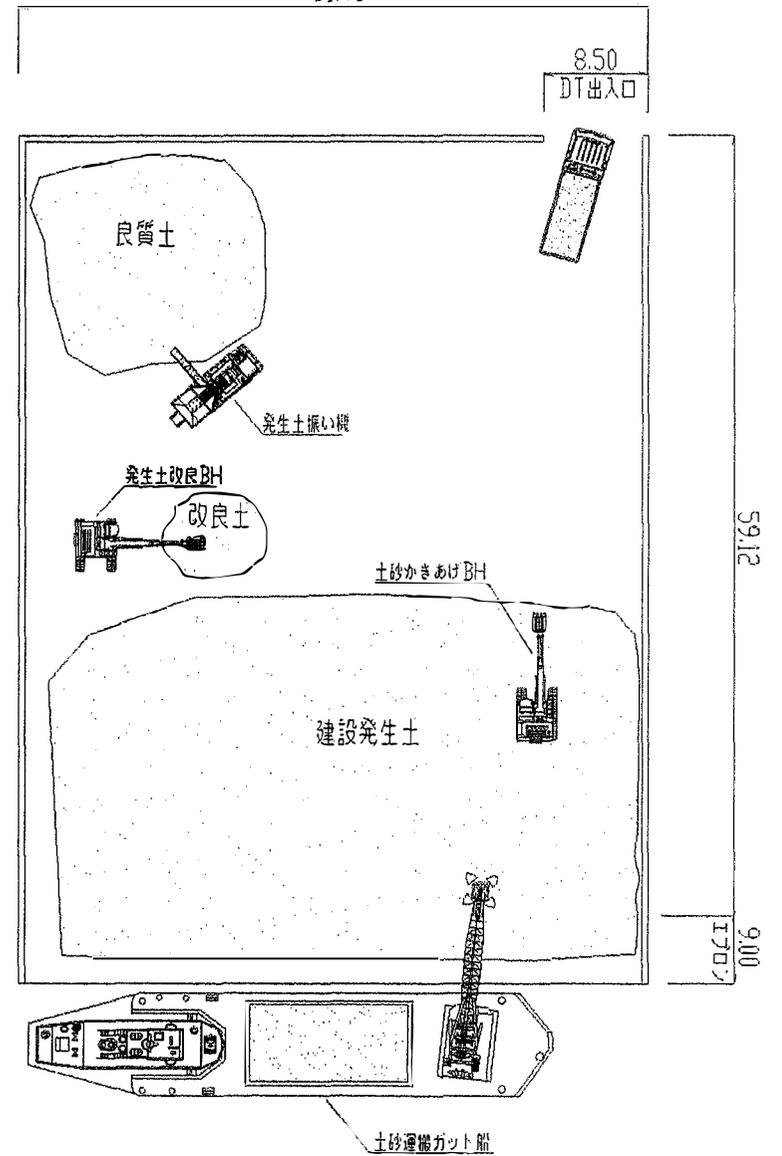
株式会社 原商店 西宮浜営業所 建設発生土置場



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

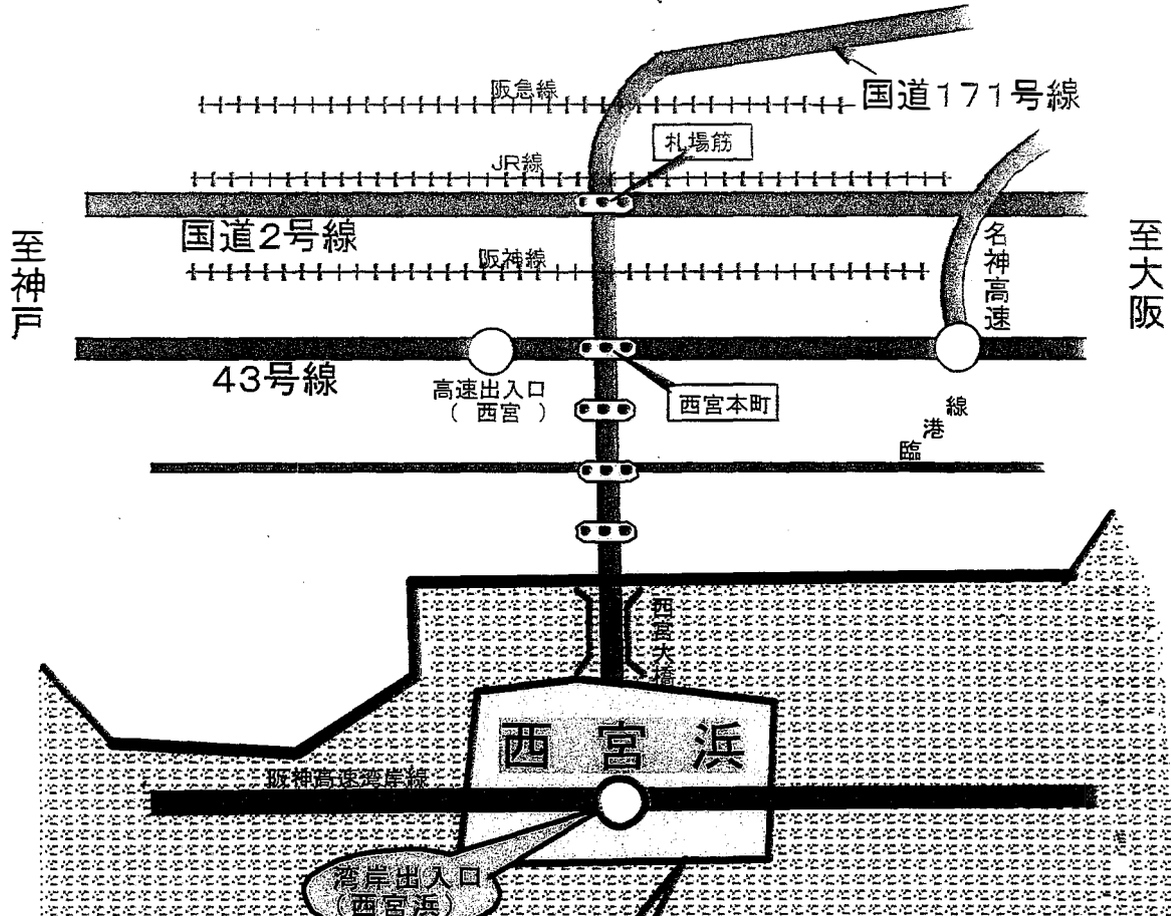
株式会社原商店 西宮浜営業所 建設発生土置場
51.40



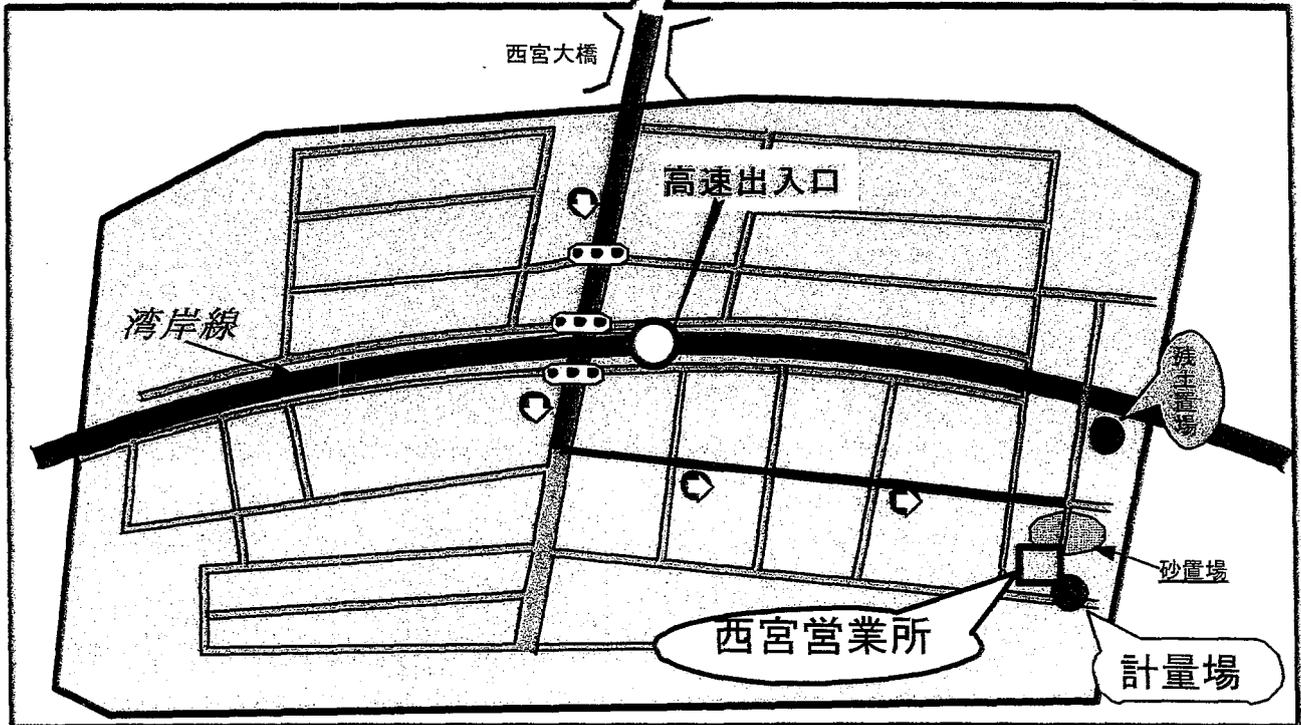
(株)西宮資材 (原商店西宮営業所) への案内図

残土受入場所

住所 : 西宮市西宮浜2丁目42番
 地
 Tel : 0798-36-2919



(西宮浜 拡大図)



令和元年度 上半期 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 6月 18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 ²	受入可能量 600 m ³

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 ³ (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00分～16時30分	夜間 時分～時分	休日 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 ()						

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。及び高含水粘性土・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)
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害物等を含まない発生土)
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み・年末年始休み	
その他	1. 特になし ② (事前連絡が必要)	

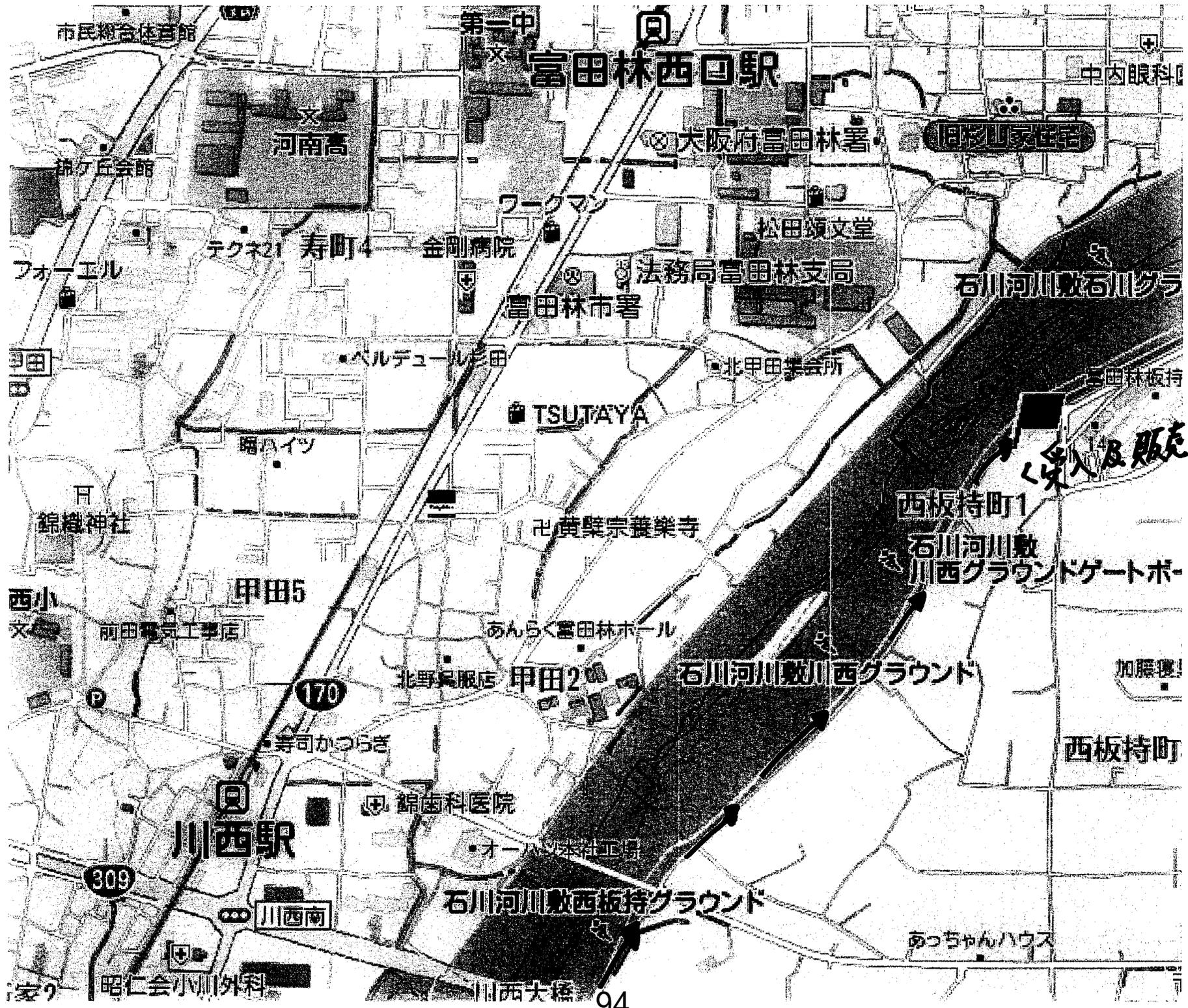
(様式-2)
大阪府都市整備部

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	(第1~3種建設発生土)	屋内・(屋外)	50%	※7.へ→
③ 他の工事現場で利用	(第1~3種建設発生土)	屋内・(屋外)	30%	
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	
⑤ 他の埋立地に搬出	(第1~4種建設発生土)	屋内・(屋外)	10%	
⑥ その他(他のリサイクル施設に搬出)	(第1~4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 ³)				
	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	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 ³						
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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00分～16時30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:)			
		()	()	(標準品の目安試験結果:)			
	ストック量	300 m ³					
		販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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00分～16時30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。



富田林西口駅

河南高

大阪府富田林署

旧山家住宅

テクネ21 寿町4

金剛病院

法務局富田林支局

富田林市署

石川河川敷石川グラ

TSUTAYA

〈買入及販売所〉

西板持町1

石川河川敷
川西グラウンドゲートポ

黄檗宗叢楽寺

甲田5

あんらく富田林ホール

石川河川敷川西グラウンド

甲田2

寿司かつらぎ

川西駅

錦歯科医院

西板持町

石川河川敷西板持グラウンド

309

川西南

あっちゃんハウス

昭仁会小川外科

令和元年度 上半期 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6月20日
所在地	〒557-006 2 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	〒557-006 2 大阪市西成区津守 3-8-27	
	TEL 06-6655-6610	FAX 06-6655-6910
敷地面積	810 m ²	受入可能量 3,000 m ³ 日当たり処理能力 200m ³

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
・大阪府指令西大阪(30年3月19日付け 第2-639号) (年月日付け 第 号)	
・大阪府指令港湾(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 ³ (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 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 x 30cm x 80cm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	()	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・(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・(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	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 固化材種類 固化材添加量 (Kg/m ³) その他処理内容(複数回答可) 1. 不純物の除去(木片・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 粒度調整(他 粒度分布の付加)	1. 直接(バックホウ等)	2. 土質改良プラント		
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 ³				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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)						
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	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・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:)			
	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:)		
その他試験の実施	(土粒子の密度試験)		2. あり(標準品の目安試験結果:)			
ストック量		300 m ³				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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)	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。

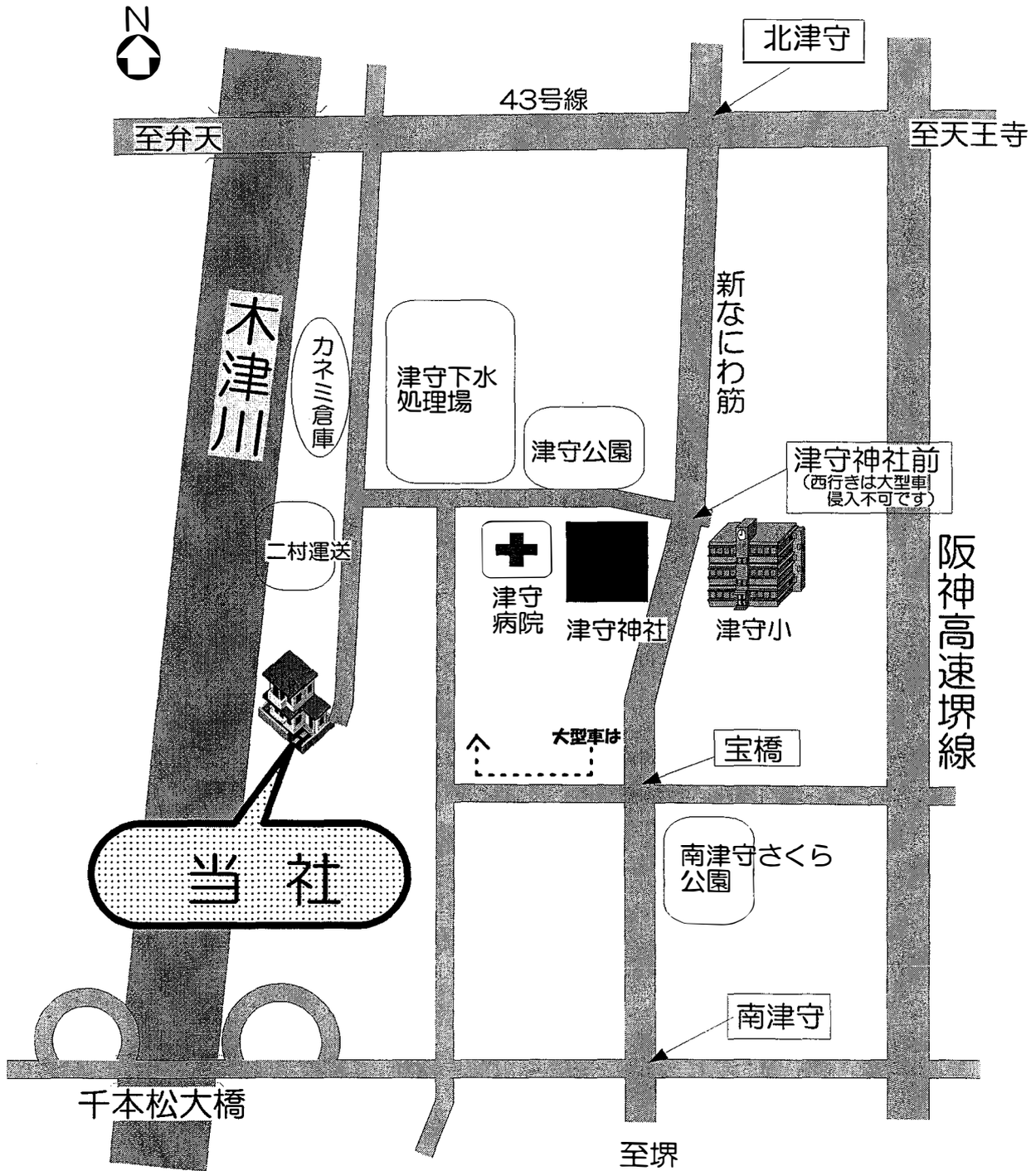
(株)ツモリ

〒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 上半期 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	〒571-0015 大阪府門真市三ツ島6丁目21番13号
フリガナ 会社名	カシキガイシヤヒヤマドボウ 株式会社平山土木
連絡先	TEL 072-800-2110 FAX 072-800-2111

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	072-800-2110 FAX 072-800-2111
敷地面積	796㎡ 受入可能量 300m³

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、地元自治体等協定事項の有無
① なし 2. あり(自 治体等名称:)

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、通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/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 8時00分～18時00分	夜間 時分～時分	休日 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 ()						

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 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ 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 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. ()

(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	()	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) 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:)					
ストック量	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:)					
販売価格	その他試験の実施	① なし 2. あり (標準品の目安試験結果:)					
	その他 ()	() (標準品の目安試験結果:)					
ストック量		50 m³					
販売価格		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	8時00分～18時00分	時分～時分	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)					
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:)					
ストック量	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		30 m³					
販売価格		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	8時00分～18時00分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(天型車)					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()						

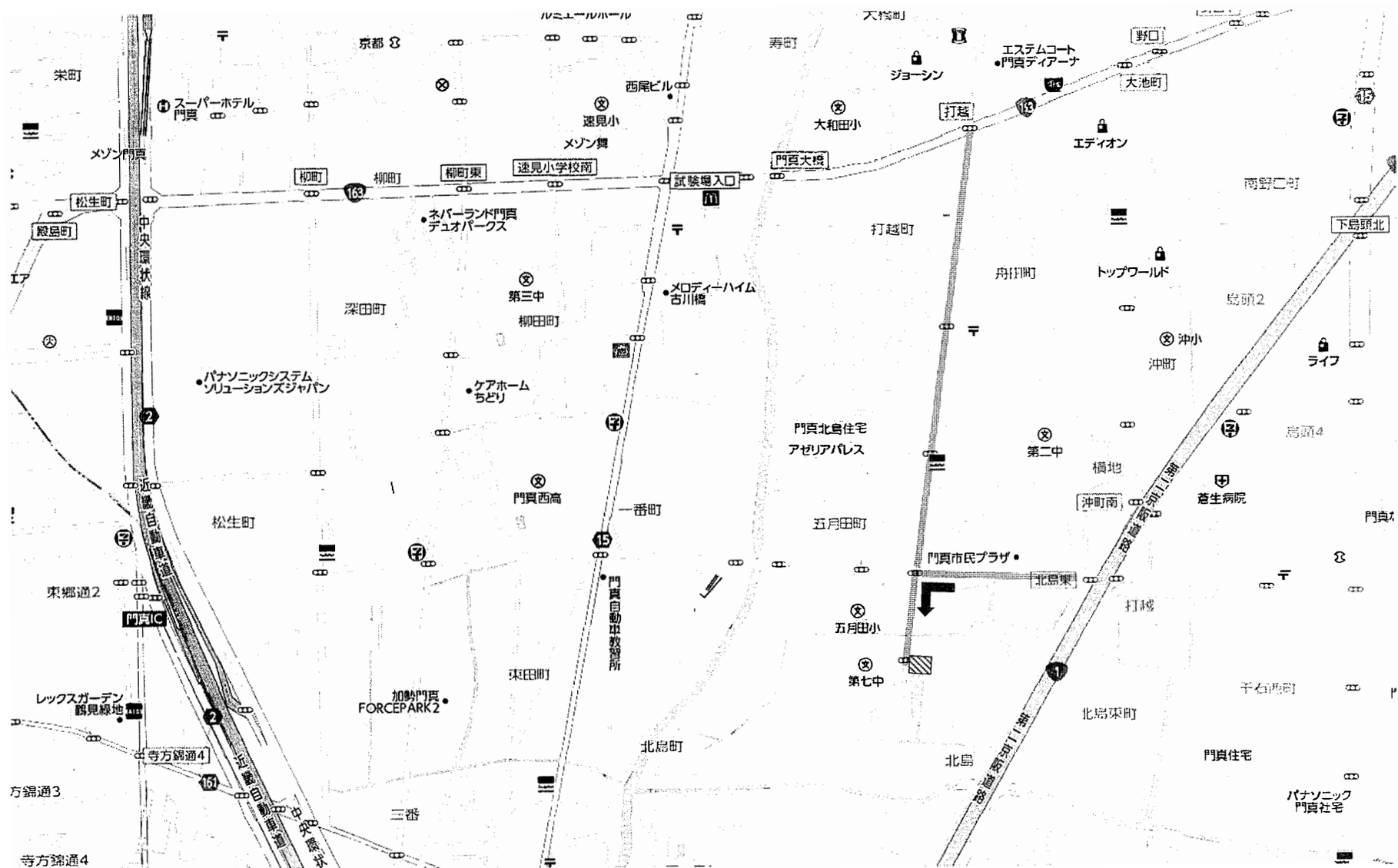
※再生土の区分について

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。

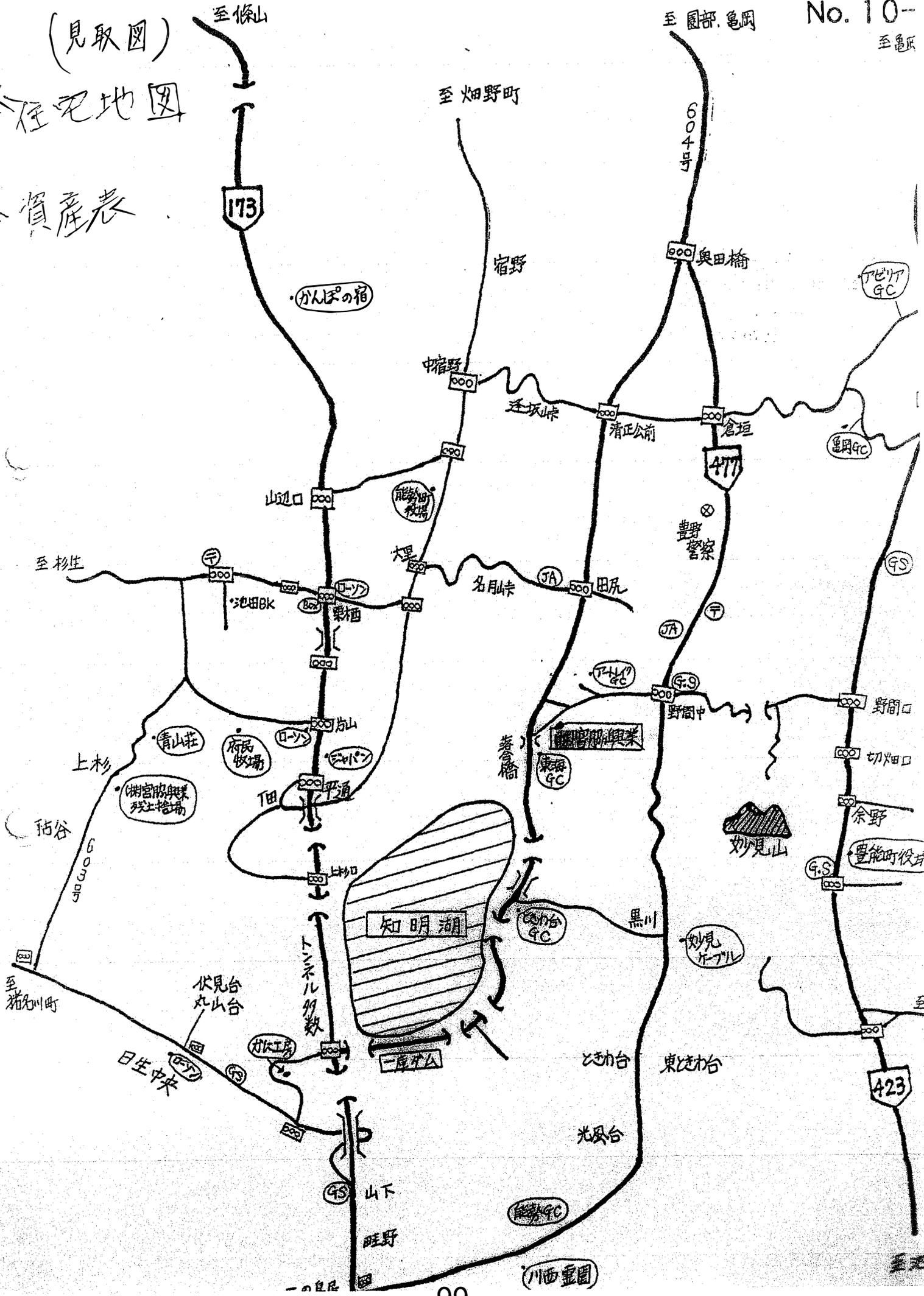
※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

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

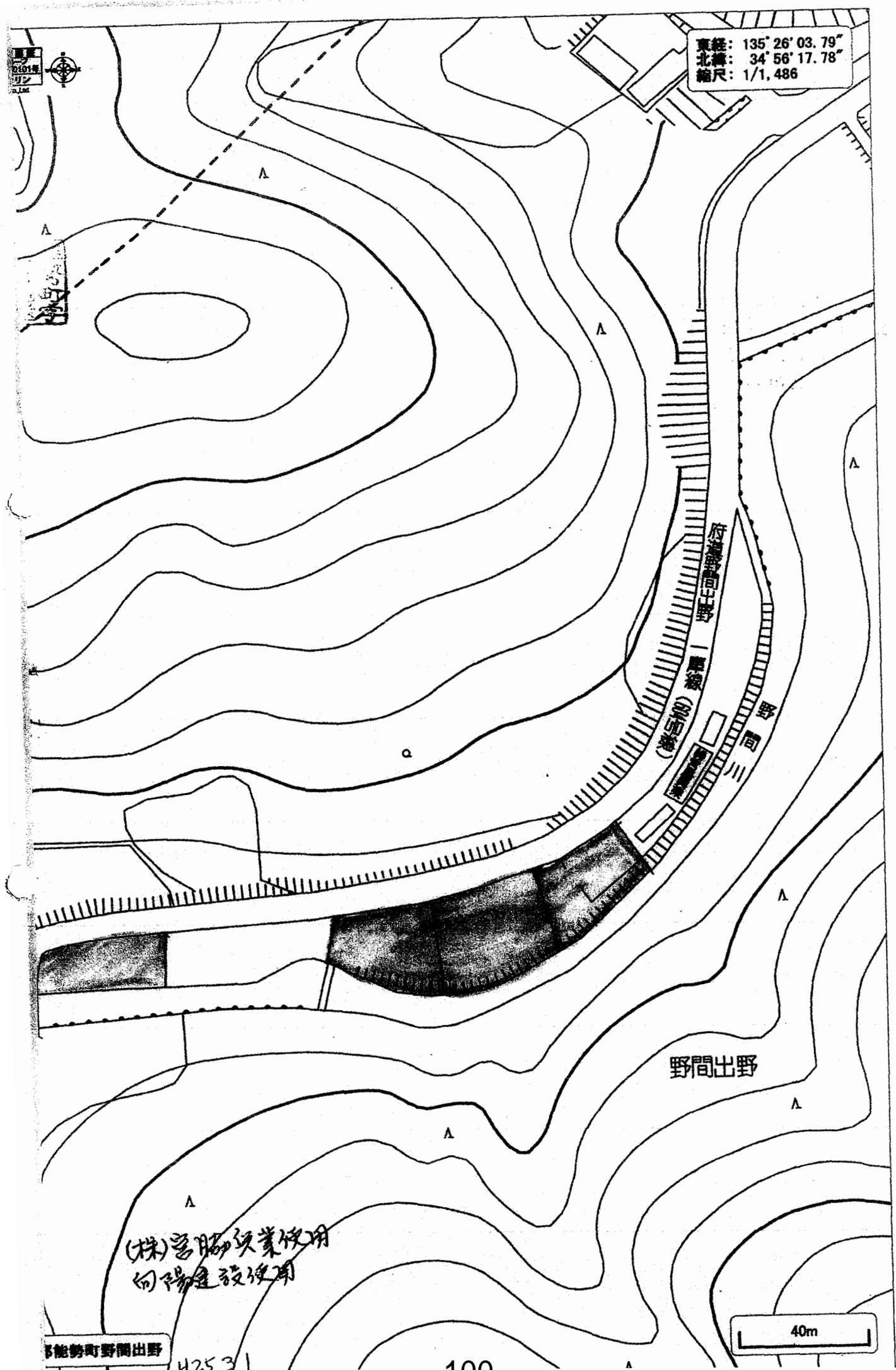


(見取図)
大任地
※資産表





東経: 135° 26' 03.79"
 北緯: 34° 56' 17.78"
 縮尺: 1/1,486



三河川
 (株) 三河川
 三河川

野間出野

(株) 三河川 事業使用
 向陽建設使用

三河川野間出野

42531

40m

100

令和元年度 上半期 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 〒621-0126 京都府亀岡市西別院町犬甘野竜頭67
フリガナ 会社名 カブシキカイシャ ミヤワキヨウキョウ 株式会社 宮脇興業
連絡先 TEL 0773-27-2778 FAX 072-737-1538

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 〒563-0134 大阪府豊能郡能勢町野間出野346
所在地 TEL 072-737-1538 FAX 072-737-1538
敷地面積 2184.72 m² 受入可能量 200 m³

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 あり (2019年11月1日付け第02720081279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 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

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。→ (車)
受入建設発生土の種類 単位 昼間 夜間 休日
砂質土 4300
レキ質土 4300
粘性土
高含水粘性土
改良土 4300
その他

5. 受入基準
発生地域域の制限 あり
受入土質の制限 あり (汚染土、粘土 受入れない)
最大粒径の制限 あり (30mm未満)
含有物の制限 あり (木屑、木片)
収集運搬の制限 あり
受入期間 令和元年 月 日から 令和元年 月 日
搬入車両の制限 あり (大型車10以下、4t車以下、2t車以下)
受入時間 9時00分～16時30分 (夜間は 時～時)
受入休日 日
その他

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) 備 考
1. 改良土として販売 (第1、2種建設発生土) 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 (1)砂質土 (2)レキ質土 (3)粘性土 (4)高含水粘性土 (5)その他
改良方法 固化材混合方法 1.直接(バンクホウ等) 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)
その他処理内容 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.加水 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)
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
ストック量 500 m³
販売価格 単位: 円/t (税抜き) 円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]
工場渡し(大型車) 500
工場渡し(6t車) 500
工場渡し(4t車) 500
良質土
改良前の性状 (1)砂質土 (2)レキ質土 (3)粘性土 (4)高含水粘性土 (5)その他
改良方法 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.加水 3.乾燥 (1)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)
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
ストック量 500 m³
販売価格 単位: 円/t (税抜き) 円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]
工場渡し(大型車) 500
工場渡し(6t車) 500
工場渡し(4t車) 500

※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: 受入土を加水・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。

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒590-0977 堺市堺区大浜西町1-8	記入日	令和元年6月20日
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	072-233-7341
FAX	072-233-7342
敷地面積	3,580 m ²
受入可能量	20,000 m ³
日当たり 処理能力	200 m ³

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

・大阪府指令 港(30年4月2日付け 第1-496 4 号) (年 月 日付け 第 号)

・ (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

・ (年 月 日付け 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 ³ (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	<input checked="" type="radio"/> 1. なし 2. あり()
受入土質の制限	<input checked="" type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> 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
 ※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
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 改良土として販売	(第4種建設発生土以上)	屋内・(屋外)	10%	※7.へ→
<input checked="" type="checkbox"/> 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	%	
<input checked="" type="checkbox"/> 5. 他の埋立地に搬出	(第3種建設発生土以上)	屋内・(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

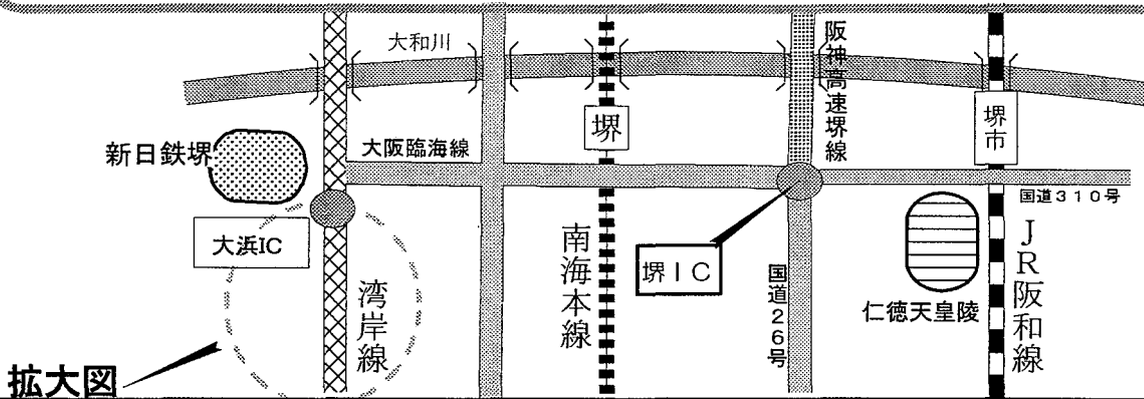
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 砂質土 <input checked="" type="checkbox"/> 2. レキ質土 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 粘性土 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	改良方法	固化材混合方法	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント			
		固化材種類	1. 石灰系 <input checked="" type="checkbox"/> 2. セメント系			
		固化材添加量	(Kg/m ³)			
	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)	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 不純物の除去(木・苔み・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 A204)の実施	1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 2. あり (標準品の目安試験結果:)		
		コーン指数試験(JIS A228)の実施	1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 2. あり (標準品の目安試験結果:)		
	その他試験の実施	()	<input checked="" type="checkbox"/> 1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果:)		
ストック量	300 m ³					
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (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	別途見積り	別途見積り	1,200	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)	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 砂質土 <input checked="" type="checkbox"/> 2. レキ質土 <input checked="" type="checkbox"/> 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)	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 不純物の除去(木・苔み・金属片等) 2. 脱水 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 乾燥 <input checked="" type="checkbox"/> 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 A204)の実施	1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> 2. あり (標準品の目安試験結果:)			
		設計(修正)CBR試験の実施	<input checked="" type="checkbox"/> 1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> 2. あり (標準品の目安試験結果:)			
		コーン指数試験(JIS A228)の実施	<input checked="" type="checkbox"/> 1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 2. あり (標準品の目安試験結果:)		
		(土粒子の密度試験)			(標準品の目安試験結果:)		
	ストック量	1,000 m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (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)							
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()						

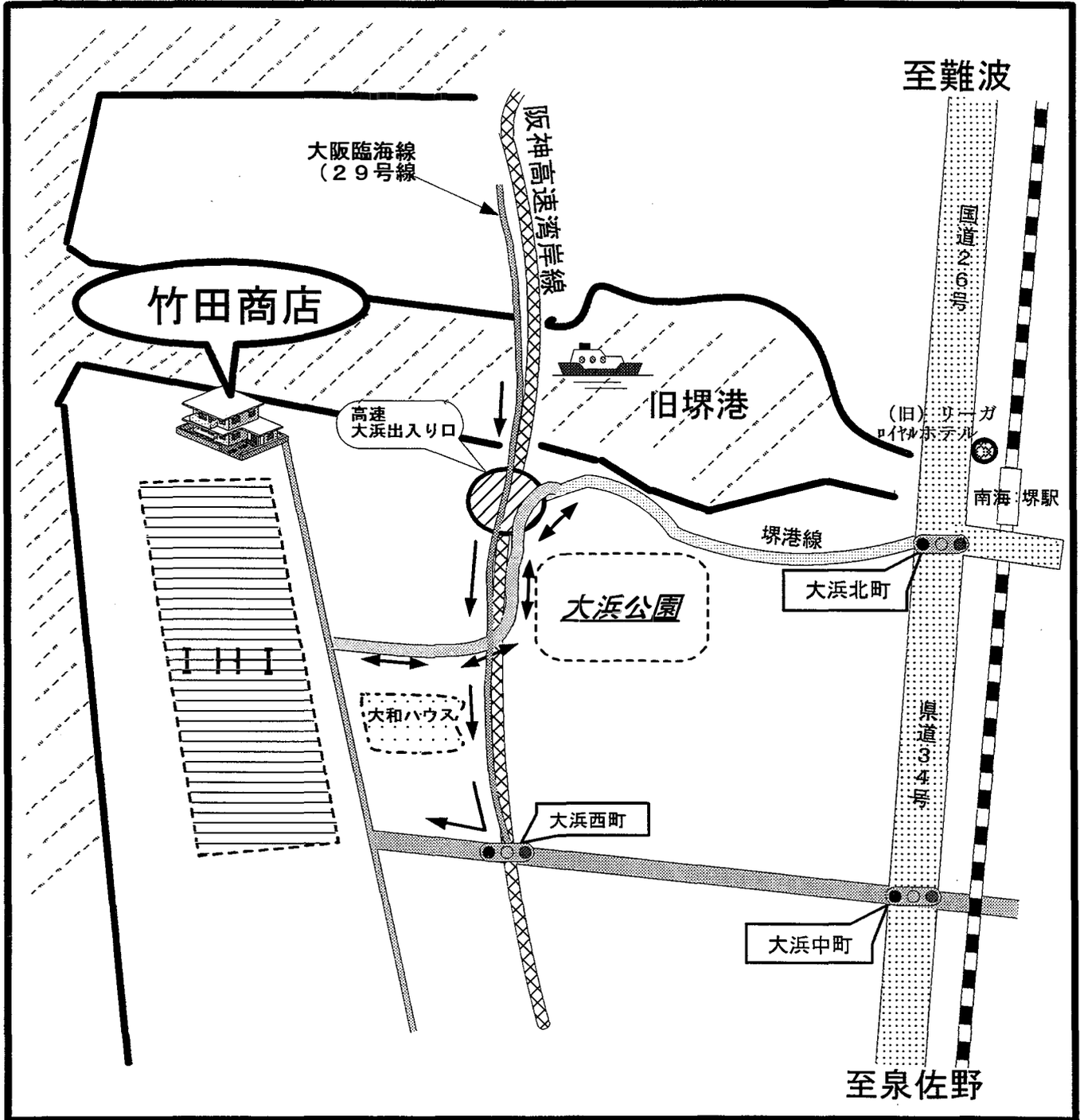
※再生土の区分について
 改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。
 ※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

(有)竹田商店

〒590-0977 大阪府堺市堺区大浜西町 1 番地 8
 TEL 072-233-7341
 FAX 072-233-7342



拡大図



令和元年度 上半期 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	〒583-0871 大阪府羽曳野市野々上3-7-20	記入日	令和 元 年 6 月 25 日
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	FAX
072-957-8553	072-957-8554
敷地面積	1.276 m ² 受入可能量 1.000 m ³

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
 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 ³ (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		
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 ()						

5. 受入規準

発生源地域の制限	<input checked="" type="checkbox"/> なし 2. あり()
受入土質の制限	<input checked="" type="checkbox"/> なし 2. あり ()
最大粒径の制限	<input checked="" type="checkbox"/> なし 2. あり()
含有物の制限	<input checked="" type="checkbox"/> なし 2. あり(木片・有害物・がれき類)
収集運搬の制限	<input checked="" type="checkbox"/> なし 2. あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	<input checked="" type="checkbox"/> なし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 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
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 改良土として販売	(第1・2・3建設発生土)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 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

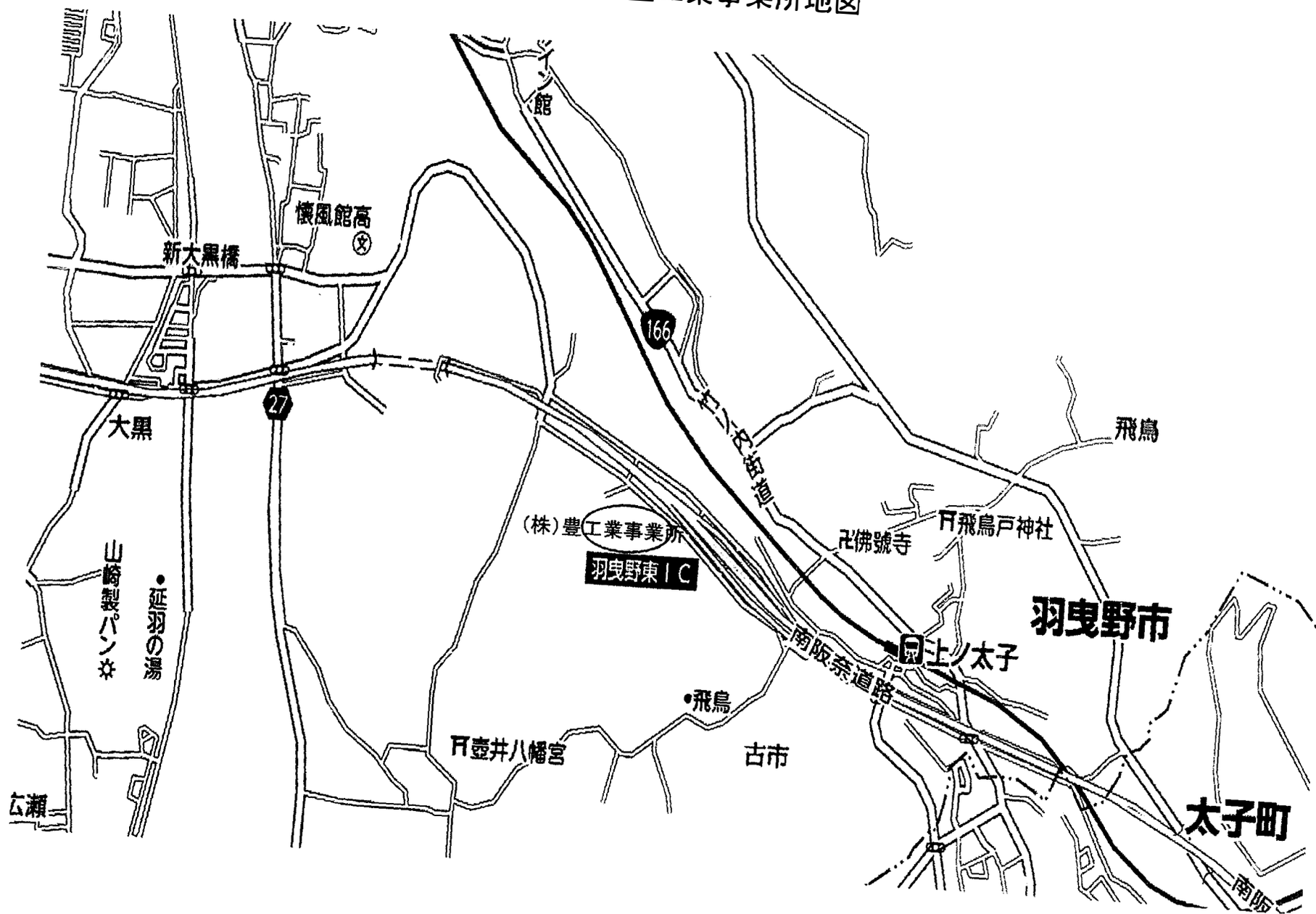
改良前の性状 (複数回答可)	<input checked="" type="checkbox"/> 砂質土 <input checked="" type="checkbox"/> レキ質土 <input checked="" type="checkbox"/> 粘性土 <input checked="" type="checkbox"/> 高含水比粘性土 5. その他()	
改良方法	固化工材混合方法 <input checked="" type="checkbox"/> 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント 固化工材種類 <input checked="" type="checkbox"/> 石灰系 2. セメント系 固化工材添加量 (Kg/m ³) その他処理内容 <input checked="" type="checkbox"/> 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) <input checked="" type="checkbox"/> 脱水 <input checked="" type="checkbox"/> 乾燥 (複数回答可) <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 土環境項目の確認の実施 <input checked="" type="checkbox"/> なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) その他試験の実施 <input checked="" type="checkbox"/> なし 2. あり (標準品の目安試験結果:)	
ストック量	m ³	
販売価格	円/t (税抜き)	円/m ³ (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)		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()	

改良土

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:)	
ストック量	m ³	
販売価格	円/t (税抜き)	円/m ³ (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)		
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: 受入土に固化工材(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 上半期 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	〒612-0838 京都市伏見区深草神明講 谷駒番地		
フリガナ	カブシキガイシャ ヒラヤマ		
会社名	株式会社 HIRAYAMA		
連絡先	TEL 075-643-0400	FAX 075-643-0233	

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(隣封のこと)

受入場所	〒552-0022 大阪市港区海岸通4丁目2番3号		
所在地	TEL 06-6572-5888	FAX 06-6572-5288	
敷地面積	m ²	受入可能量	m ³

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9月15日付け 第413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 ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土	2,500	2,500				
レキ質土	2,500	2,500				
粘性土	6,150	6,150				
高含水粘性土	6,700	6,700				
改良土	5,500	5,500				
その他 (夜間プラント使用料/日)		50,000				

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()
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 ~ 19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)	備考
1. 改良土として販売	(第二種建設発生土)	屋内・屋外	30%	※7.へー
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	※7.へー
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	(第二種建設発生土)	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				
改良方法	固化材添加量	(40 ~ 50 Kg/m ³)				
	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)				
改良土	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	500 m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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)	500					
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()					

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)				
良質土	()	()				
	()	()				
ストック量	2000 m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (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)	500					
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(試験成績書見本等)を添付して下さい。

令和元年度 上半期 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	〒586-0071 大阪府河内長野市加賀田2801番地403	記入日	令和元年 6月 25日
フリガナ 会社名	カシキガイシャイコウ 株式会社豊光	TEL	0721-69-6216
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	〒586-0071 大阪府河内長野市加賀田2801番地403
TEL	0721-69-6216
FAX	0721-69-4324
敷地面積	1,000 m ²
受入可能量	800 m ³

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:)

関係法令に定める届手続きの有(無)

1. 土地・建物に関する法令
 (年 月 日付 第 号)
 (年 月 日付 第 号)
 (年 月 日付 第 号)
 (年 月 日付 第 号)

2. 環境・その他に関する法令
 (年 月 日付 第 号)
 (年 月 日付 第 号)
 (年 月 日付 第 号)
 (年 月 日付 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車他

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土	1,300	1,300	2,350	8時30分～17時00分	21時00分～8時00分	8時30分～17時00分
レキ質土	1,300	取替引料金は左記のとおり ※夜間休日等前送の場合 ※夜間休日等別途見積り ※レーダー代金必要	2,350	8時30分～17時00分	21時00分～8時00分	8時30分～17時00分
粘性土	2,000	取替引料金は左記のとおり ※夜間休日等前送の場合 ※夜間休日等別途見積り ※レーダー代金必要	3,500	8時30分～17時00分	21時00分～8時00分	8時30分～17時00分
高含水粘性土	3,100	取替引料金は左記のとおり ※夜間休日等前送の場合 ※夜間休日等別途見積り ※レーダー代金必要	5,500	8時30分～17時00分	21時00分～8時00分	8時30分～17時00分
改良土	1,300	取替引料金は左記のとおり ※夜間休日等前送の場合 ※夜間休日等別途見積り ※レーダー代金必要	2,350	8時30分～17時00分	21時00分～8時00分	8時30分～17時00分
その他 ()						

5. 受入規準

発生源地域の制限	<input type="checkbox"/> ①なし <input type="checkbox"/> ②あり()
受入土質の制限	<input type="checkbox"/> ①なし <input type="checkbox"/> ②あり(汚染度等 再生に適さない残土)
最大粒径の制限	<input type="checkbox"/> ①なし <input type="checkbox"/> ②あり(20cm程度以下)
含有物の制限	<input type="checkbox"/> ①なし <input type="checkbox"/> ②あり(木片・産業廃棄物・有害物等を含まない)
取集運搬の制限	<input type="checkbox"/> ①なし <input type="checkbox"/> ②あり ア 自社工事のみ イ 自社取集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	<input type="checkbox"/> ①特になし <input type="checkbox"/> ②令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	<input type="checkbox"/> ①なし <input type="checkbox"/> 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	日曜日、祝日 日曜日※日・祝・夜間は事前連絡必要
その他	<input type="checkbox"/> ①特になし <input type="checkbox"/> 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)	備 考
(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	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

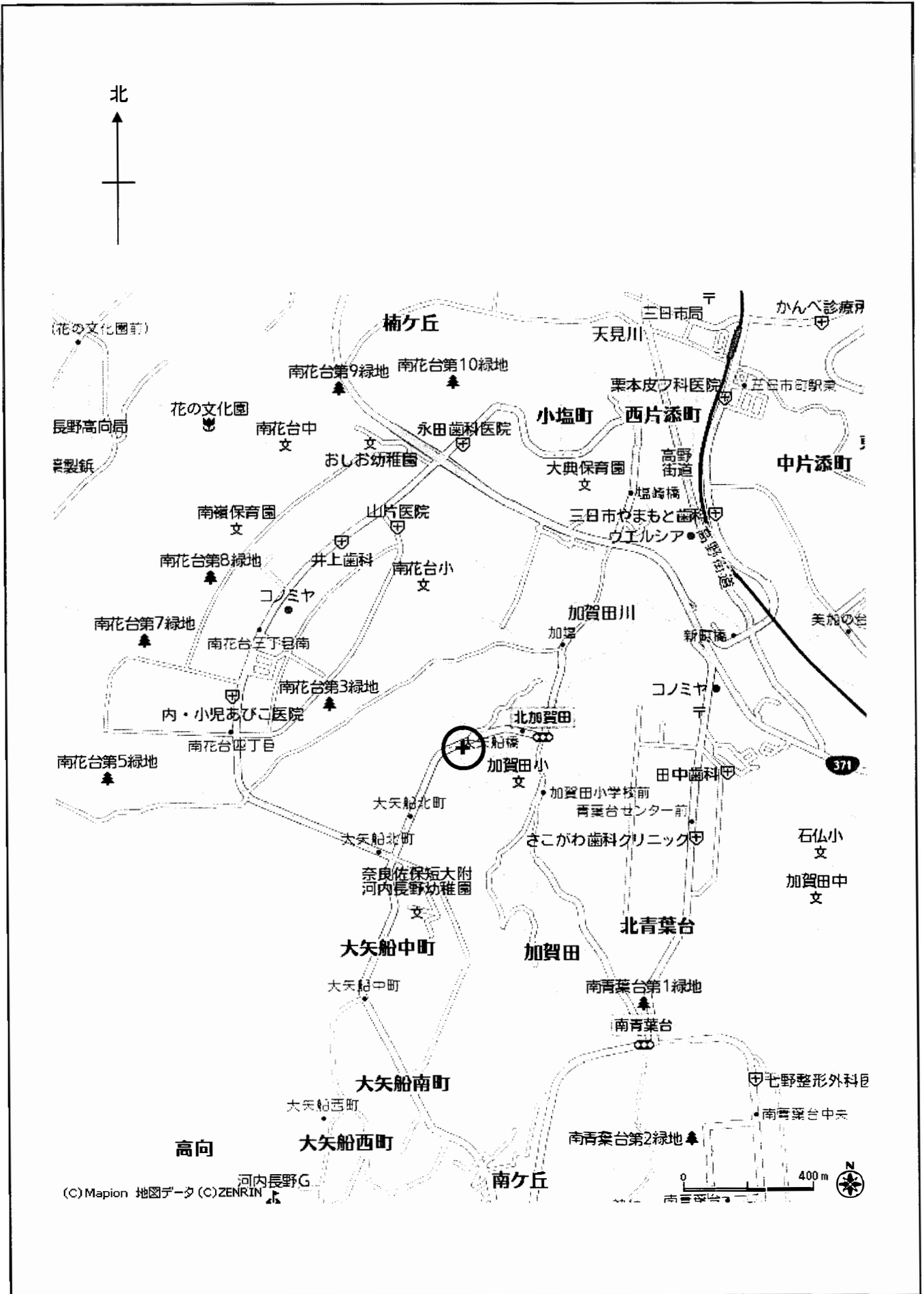
改良前の性状 (複数回答可)	①砂質土 ②レキ質土 ③粘性土 ④高含水比粘性土 ⑤その他(軟弱土)
改良方法	固化工法 1. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント 固化工種 1. 石灰系 ②セメント系 固化工法追加 (10~100 Kg/m ³) その他処理内容 (複数回答可) ①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③乾燥 ④粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施 ①なし ②あり(標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下) 設計(修正)CBR試験の実施 ①なし ②あり(標準品の目安試験結果: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:) 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:)
ストック量	300 m ³
販売価格	円/t (税抜き) 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]
工場渡し(大型車)	昼間 920 夜間 1,500 休日 1,500
工場渡し(6t車)	昼間 920 夜間 1,500 休日 1,500
工場渡し(4t車)	昼間 920 夜間 1,500 休日 1,500
現場渡し(10t車)	地区1(大阪府城) 別途見積り 別途見積り 地区2() 地区3() 地区4() 地区5()

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 (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	200 m ³
販売価格	円/t (税抜き) 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]
工場渡し(大型車)	昼間 920 夜間 1,500 休日 1,500
工場渡し(6t車)	昼間 920 夜間 1,500 休日 1,500
工場渡し(4t車)	昼間 920 夜間 1,500 休日 1,500
現場渡し(10t車)	地区1(大阪府城) 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: 受入土に固化工(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。

From: 2019/07/23 16:43 #906 P.005/005

経路図



令和元年度 上半期 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	〒583-0993 南河内郡太子町大字畑768番地	記入日	令和元年6月25日
フリガナ	ユウケンゴ イシャウエダセツ		
会社名	有限会社上田設備		
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	〒583-0993		
所在地	南河内郡太子町大字畑703		
TEL	0721-55-2866	FAX	0721-98-1906
敷地面積	2,400 m ²	受入可能量	800 m ³

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 第 号) (年月日付 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車他

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
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 ()						

5. 受入標準

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)
取集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社取集運搬分のみ 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 (大型車10t以下、イ:6t以下、ウ:4t以下、エ:2t以下)
搬入時間	9時00分 ~ 17時00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
搬入休日	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)	備 考
(1) 改良土として販売	(第1・2・3建設発生)	屋内・屋外	10%	※7.へー
(2) 良質土として販売	(第1・2・3建設発生)	屋内・屋外	10%	※7.へー
(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	%	

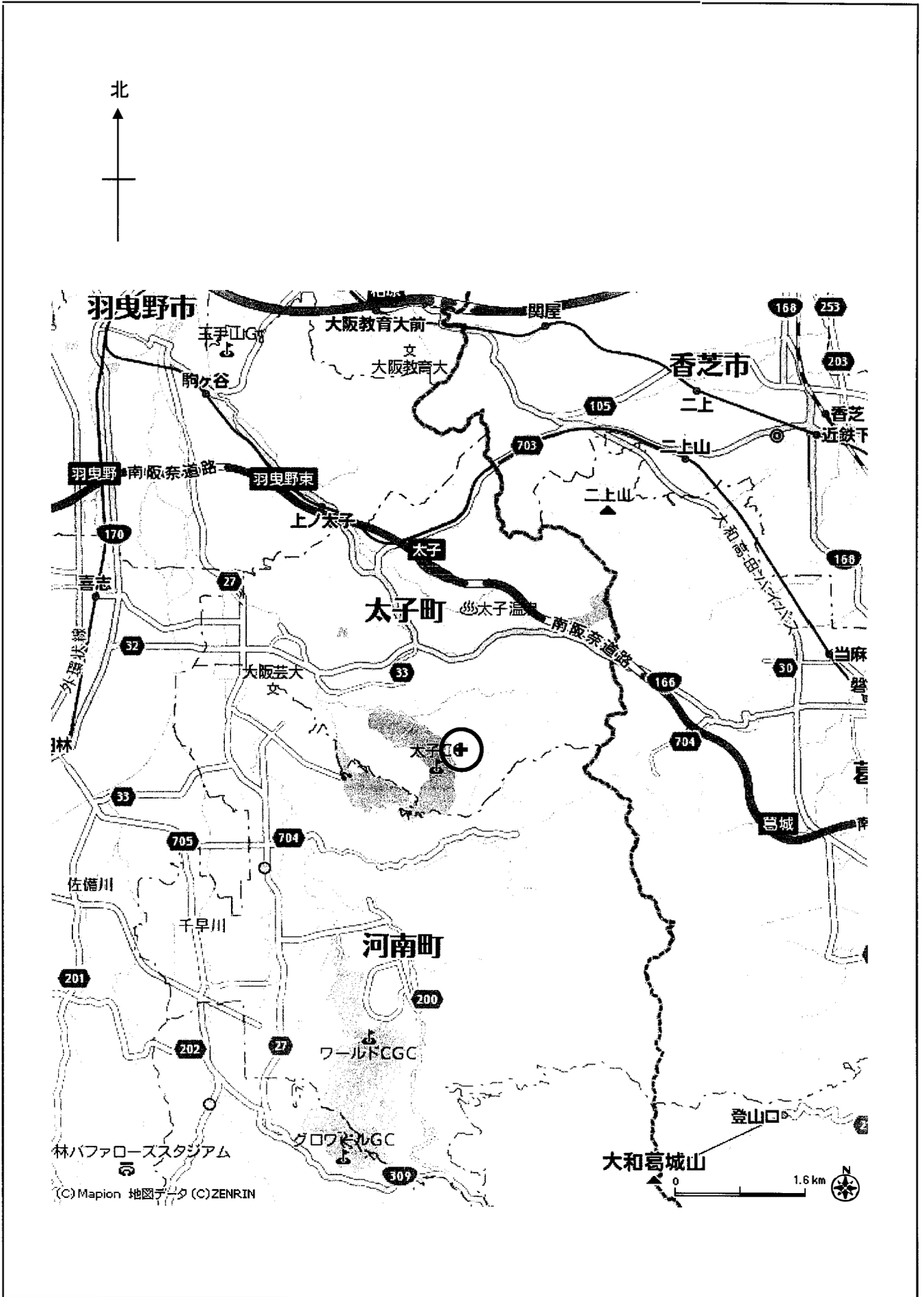
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	① 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント ① 石灰系 ② セメント系 ① 固化材混合方法 ① 固化材種類 ① 固化材添加量 (Kg/m ³) 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)					
改良土	販売品の品質管理基準について	① なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) ① なし 2. あり (標準品の目安試験結果:)					
	ストック量	m ³					
販売価格		円/t (税抜き)			円/m ³ (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)					
良質土	販売品の品質管理基準について	① なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) ① なし 2. あり (標準品の目安試験結果:)					
	ストック量	m ³					
販売価格		円/t (税抜き)			円/m ³ (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 ()						

※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 上半期 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	〒586-0021 河内長野市原町3-8-10	記入日	令和元年 6月 25日
フリガナ 会社名	カシキカ イナシン 株式会社イナシン		
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 ² 受入可能量 500 m ³

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 第 号)	(年 月 日付 第 号)
(年 月 日付 第 号)	(年 月 日付 第 号)
(年 月 日付 第 号)	(年 月 日付 第 号)
(年 月 日付 第 号)	(年 月 日付 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。 → 1車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土				2,200		
レキ質土				2,200		
粘性土				4,200		
高含水粘性土				4,200		
改良土						
その他 ()						

5. 受入標準

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以下、ウ: 4t以下、エ: 2t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)	備 考
① 改良土として販売	(第1・2・3建設発生)	屋内・屋外	10%	※7.へー
② 良質土として販売	(第1・2・3建設発生)	屋内・屋外	20%	※7.へー
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 ① 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント 固化工種 1. 石灰系 ② セメント系 固化工法追加 (Kg/m ³) 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 ³
販売価格	円/t (税抜き) 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]
工場渡し(大型車)	昼間 夜間 休日 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()

改良土

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:)
ストック量	m ³
販売価格	円/t (税抜き) 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]
工場渡し(大型車)	昼間 夜間 休日 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()

※再生土の区分について
改良土: 受入土に固化工法(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

