

令和3年度
建設発生土受入価格
及び再生土販売価格

(建設発生土処分費等調査票)

(下半期 R04. 2. 1 適用)

大阪府都市整備部

目 次

建設発生土受入価格表について……………	1
換算係数……………	2
(1)【 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)……………	12

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により、令和3年度下半期建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査仕様書に合致した受入等事業者のみの情報を掲載していますが、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、また品質の保証や受入等事業者の認定等を行ったものではない点にご留意願います。

なお、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（いわゆる汚染土等）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4年度上半期分受入価格表の適用開始日までとします。

(その他)

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

建設発生土受入価格の換算係数

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

・「受入価格」について：一覧表(P.4～)に記載している(円/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)・・・・・・12

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山 ^m ³(税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし ^m ³(税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
1	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	2,520		改良土10t車	450		12 、 13
				レキ質土	3,600	3,600		改良土 6t車	450		
				粘性土	4,860	4,860		改良土 4t車	450		
				高含水粘性土				良質土10t車	450		
				改良土(セメント改良したものは不可)	4,860	4,860		良質土 6t車	450		
				その他(砕石混り土砂)	4,140	4,140		良質土 4t車	450		
				夜間使用料(オペ付)		25,000円/日		夜間使用料(オペ付)		25,000円/日	
2	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			14 、 15
				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)	7,200			良質土 4t車	600		
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
3	協同組合 大阪南部リサイクルセンター	大阪府富田林市 嬉志5丁目4-33	大阪府富田林市大字喜志2645-4	砂質土	3,240		3,240	改良土10t車	750	750	16 、 17
				レキ質土	3,240		3,240	改良土 6t車	750	750	
				粘性土	4,500		4,500	改良土 4t車	750	750	
				高含水粘性土	4,500		4,500	良質土10t車	300		
				改良土	3,240		3,240	良質土 6t車	300		
				その他()				良質土 4t車	300		
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
4	奥村組土木興業 株式会社	大阪府堺市堺区 大浜西町5番地	大阪府堺市堺区大浜西町5番地	砂質土	3,780			改良土10t車	810		18 、 19
				レキ質土	3,780			改良土 6t車	810		
				粘性土				改良土 4t車	810		
				高含水粘性土				良質土10t車			
				改良土	3,780			良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
5	株式会社 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	600		20 、 21
				レキ質土	3,240			改良土 6t車	600		
				粘性土	5,400			改良土 4t車	600		
				高含水粘性土	7,200			良質土10t車			
				改良土	3,240			良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車			
				夜間使用料(オペ付)		25,000円/日		夜間使用料(オペ付)			
6	株式会社 カミコーポレーション	大阪府堺市 南区釜室 407-4	大阪府堺市南区釜室407-4	砂質土	3,960			改良土10t車	600		22 、 23
				レキ質土	3,960			改良土 6t車	600		
				粘性土	3,960			改良土 4t車	600		
				高含水粘性土	5,400			良質土10t車			
				改良土	3,960			良質土 6t車			
				その他(堆積土砂等で廃棄物を含まず汚泥でないもの)	7,200			良質土 4t車			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

* 受入価格(円/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3年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

【トラックスケールによる重量管理を行っている施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山 ^m ³(税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし ^m ³(税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
7	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	3,960	3,960	改良土10t車	600	900	900	24 、 25
				レキ質土	3,240	3,960	3,960	改良土6t車	600	900	900	
				粘性土	4,140	4,860	4,860	改良土4t車	600	900	900	
				高含水粘性土	5,580	6,300	6,300	良質土10t車				
				改良土	2,700	3,420	3,420	良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オベ付)		50,000円/日	50,000円/日	夜間使用料(オベ付)		50,000円/日	50,000円/日	
8	株式会社 杉谷工房	京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3	京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3	砂質土	4,500	4,500	4,500	改良土10t車	900	900	900	26 、 27
				レキ質土	4,500	4,500	4,500	改良土6t車	900	900	900	
				粘性土	4,500	4,500	4,500	改良土4t車	900	900	900	
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土()	4,500	4,500	4,500	良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オベ付)		25,000円/日		夜間使用料(オベ付)				
9	有限会社 竹田商店	大阪府堺市堺区大浜西町1-8	大阪府堺市堺区大浜西町1-8	砂質土	3,240	4,860	4,860	改良土10t車	1,200			28 、 29
				レキ質土	3,240	4,860	4,860	改良土6t車				
				粘性土	3,240	4,860	4,860	改良土4t車				
				高含水粘性土	9,900	14,850	14,850	良質土10t車	1,200			
				改良土(産廃でないもの)	3,240	4,860	4,860	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)				
10	田中資材株式会社	大阪府摂津市鳥飼本町2丁目4番54号	大阪府摂津市鳥飼本町2丁目183番及び184番	砂質土	3,600			改良土10t車				30 、 31
				レキ質土	3,600			改良土6t車				
				粘性土	6,840			改良土4t車				
				高含水粘性土	11,340			良質土10t車	100			
				改良土				良質土6t車	150			
				その他()				良質土4t車	200			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
11	株式会社 田中浚渫工業	大阪府八尾市南木の本五丁目49番地	大阪府大阪市大正区鶴町5丁目6-58	砂質土	4,500	5,400	5,400	改良土10t車	2,250	3,000	2,700	32 、 33
				レキ質土	4,500	5,400	5,400	改良土6t車	2,250	3,000	2,700	
				粘性土	7,200	8,100	8,100	改良土4t車	2,250	3,000	2,700	
				高含水粘性土	9,000	9,900	9,900	良質土10t車				
				改良土	4,500	5,400	5,400	良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オベ付)		200,000円/日		夜間使用料(オベ付)				
12	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	3,960			改良土10t車	900			34 、 35
				レキ質土	3,960			改良土6t車	900			
				粘性土	4,860			改良土4t車	900			
				高含水粘性土	5,940			良質土10t車	450			
				改良土	4,140			良質土6t車	450			
				その他()	8,640			良質土4t車	450			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

* 受入価格(円/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3年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

【トラックスケールによる重量管理を行っている施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山 ^m ³(税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし ^m ³(税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
13	株式会社 西宮資材	兵庫県西宮市西宮浜1丁目46番地	兵庫県西宮市西宮浜2丁目42番地	砂質土	3,240	4,860	4,860	改良土10t車	1,200		36 37
				レキ質土	3,240	4,860	4,860	改良土 6t車			
				粘性土	3,240	4,860	4,860	改良土 4t車			
				高含水粘性土	9,900	14,850	14,850	良質土10t車	1,200		
				改良土(産廃でないもの)	3,240	4,860	4,860	良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
14	株式会社 北港ロード	大阪府大阪市此花区北港1-4-132	大阪府大阪市此花区北港1-4-132	砂質土	3,600	4,320	4,320	改良土10t車	795	1,200	38 39
				レキ質土	3,600	4,320	4,320	改良土 6t車	795	1,200	
				粘性土	6,300	7,020	7,020	改良土 4t車	795	1,200	
				高含水粘性土	7,200	7,920	7,920	良質土10t車			
				改良土	3,600	4,320	4,320	良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
15	株式会社 明光リサイクル	大阪府八尾市美園町4-147-1	大阪府八尾市美園町4-147-1	砂質土	3,600	6,120	6,120	改良土10t車			40 41
				レキ質土	8,100	13,860	13,860	改良土 6t車			
				粘性土	16,200	27,000	27,000	改良土 4t車			
				高含水粘性土	21,600	36,900	36,900	良質土10t車	225		
				改良土				良質土 6t車	225		
				その他()				良質土 4t車	225		
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
16	明豊興業 株式会社	大阪府摂津市鳥飼上4丁目9-29	大阪府摂津市鳥飼上4丁目9-29	砂質土	5,400		6,300	改良土10t車	2,250	2,700	42 43
				レキ質土	5,400		6,300	改良土 6t車	2,250	2,700	
				粘性土	8,100		9,000	改良土 4t車	2,250	2,700	
				高含水粘性土	9,900		10,800	良質土10t車			
				改良土	5,400		6,300	良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
17	株式会社 山本興業	大阪府茨木市安威三丁目15番5号	大阪府茨木市大字清阪31-1	砂質土	4,140			改良土10t車	600		44 45
				レキ質土	4,140			改良土 6t車	600		
				粘性土	9,000			改良土 4t車	600		
				高含水粘性土				良質土10t車	450		
				改良土	5,400			良質土 6t車	450		
				その他()				良質土 4t車	450		
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
18	株式会社 よしひろ商店	大阪府堺市東区日置荘原寺町138-1	大阪府羽曳野市大黒91-1	砂質土	3,600			改良土10t車	900		46 47
				レキ質土 最大粒径200mm以内	4,500			改良土 6t車	900		
				粘性土	7,200			改良土 4t車	900		
				高含水粘性土	8,100			良質土10t車	1,500		
				混載残土(土砂がれき混じり土)委託契約書	10,800			良質土 6t車	1,500		
				その他(堆積土砂・浚渫土砂分別含む)	12,600			良質土 4t車	1,500		
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

* 受入価格(円/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3年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

【トラックスケール以外による重量管理を行っている施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山m ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm ³ (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
19	イケモトコーポレーション 株式会社	大阪府箕面市萱野1丁目21番15号	大阪府箕面市外院1丁目110番地	砂質土	8,640			改良土10t車	500		48 49	
				レキ質土	8,640			改良土 6t車	500			
				粘性土	10,800			改良土 4t車	500			
				高含水粘性土	10,800			良質土10t車				
				改良土	8,640			良質土 6t車				
				その他()				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
20	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	50 51
				レキ質土	7,200	9,600	9,600	改良土 6t車	2,000	3,000	3,000	
				粘性土	10,800	13,200	13,200	改良土 4t車	2,000	3,000	3,000	
				高含水粘性土				良質土10t車	1,000	1,500	1,500	
				改良土	7,200	9,600	9,600	良質土 6t車	1,000	1,500	1,500	
				その他()				良質土 4t車	1,000	1,500	1,500	
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
21	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	7,200			改良土10t車	500		52 53	
				レキ質土	7,200			改良土 6t車	500			
				粘性土	8,460			改良土 4t車	500			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他()				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
22	株式会社 三野商店	吹田市南高浜町35-1	吹田市南高浜町35-1	砂質土	4,200			改良土10t車	1,000		54 55	
				レキ質土	7,200			改良土 6t車	1,000			
				粘性土	14,400			改良土 4t車	1,000			
				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	300			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
23	三都建設株式会社	大阪府藤井寺市小山新町1番20号	大阪府羽曳野市川向238番地	砂質土	5,760			改良土10t車	1,500		56 57	
				レキ質土	5,760			改良土 6t車	1,500			
				粘性土	7,200			改良土 4t車	1,500			
				高含水粘性土	10,440			良質土10t車	1,600			
				改良土	5,760			良質土 6t車	1,600			
				その他()				良質土 4t車	1,600			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
24	株式会社 将建	箕面市石丸1-6-7	池田市伏尾町	砂質土	4,500			改良土10t車			58 59	
				レキ質土	4,500			改良土 6t車				
				粘性土	8,100			改良土 4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	750			
				改良土				良質土 6t車	750			
				その他(転石)	13,860			良質土 4t車	750			
				夜間使用料(オペ付)		55,000円/日		夜間使用料(オペ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

* 受入価格(円/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3年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

【トラックスケール以外による重量管理を行っている施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山m ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm ³ (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
25	株式会社 摂津産業	大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10-14	大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10-14	砂質土	4,200			改良土10t車			60 、 61
				レキ質土	4,200			改良土 6t車			
				粘性土	4,800			改良土 4t車	500		
				高含水粘性土				良質土10t車			
				改良土				良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車	300		
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			
26	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	6,000			改良土10t車			62 、 63
				レキ質土	6,000			改良土 6t車			
				粘性土	7,200			改良土 4t車			
				高含水粘性土				良質土10t車	1,000		
				改良土	6,000			良質土 6t車	1,000		
				その他()				良質土 4t車	1,000		
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			
27	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			64 、 65
				レキ質土	6,240	7,800	7,800	改良土 6t車			
				粘性土	7,800	9,720	9,720	改良土 4t車	1,800	2,200 2,200	
				高含水粘性土	11,400	14,400	14,400	良質土10t車			
				改良土	6,240	7,800	7,800	良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			
28	株式会社 田中建興	大阪府八尾市南木の本5丁目16番地	大阪府八尾市南木の本5丁目16番地	砂質土	5,940	7,020	7,020	改良土10t車	2,850	3,750 3,750	66 、 67
				レキ質土	5,940	7,020	7,020	改良土 6t車	2,850	3,750 3,750	
				粘性土	7,380	9,000	9,000	改良土 4t車	2,850	3,750 3,750	
				高含水粘性土	10,800	13,860	13,860	良質土10t車	2,250	3,300 3,300	
				改良土	5,940	6,660	6,660	良質土 6t車	2,250	3,300 3,300	
				その他()				良質土 4t車	2,250	3,300 3,300	
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			
29	株式会社 拓有土木	大阪府八尾市東町4丁目26番	大阪府八尾市東町4丁目26番	砂質土	9,000	12,600		改良土10t車			68 、 69
				レキ質土	9,000	12,600		改良土 6t車	4,000	5,000	
				粘性土	12,600	16,200		改良土 4t車	4,000	5,000	
				高含水粘性土				良質土10t車			
				改良土	8,100	10,800		良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			
30	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2丁目673番1	砂質土	4,800			改良土10t車(1台当たり)			70 、 71
				レキ質土	4,800			改良土 6t車(1台当たり)			
				粘性土	7,800			改良土 4t車(1台当たり)			
				高含水粘性土	9,600			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(オベ付)		30,000円/日	30,000円/日	夜間使用料(オベ付)			

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

* 受入価格(円/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。

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	東亜工業 株式会社	大阪府柏原市本郷1丁目1-9	大阪府八尾市水越1丁目144番地	砂質土	10,800	14,400		改良土10t車	8,000	11,000	72 73	
				レキ質土	10,800	14,400		改良土 6t車	8,000	11,000		
				粘性土	13,200	16,800		改良土 4t車	8,000	11,000		
				高含水粘性土	18,000	21,600		良質土10t車				
				改良土	10,800	14,400		良質土 6t車				
				その他()				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
32	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	9,600			改良土10t車			74 75	
				レキ質土	9,600			改良土 6t車				
				粘性土	13,200			改良土 4t車	4,000			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土	7,200			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)				
33	株式会社 堂領工建社	大阪府羽曳野市野251	大阪府堺市美原区多治井531-1	砂質土	7,200			改良土10t車			76 77	
				レキ質土	7,200			改良土 6t車				
				粘性土	9,000			改良土 4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	2,250			
				改良土				良質土 6t車	2,250			
				その他()				良質土 4t車	2,250			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
34	株式会社 永将建設	大阪府八尾市郡川3丁目50番地	大阪府八尾市郡川2丁目44番・45番	砂質土	6,000	7,800	7,800	改良土10t車	1,200	1,500	1,500	78 79
				レキ質土	6,600	7,800	7,800	改良土 6t車	1,500	2,000	2,000	
				粘性土	7,200	8,400	8,400	改良土 4t車	1,500	2,000	2,000	
				高含水粘性土	9,000	10,200	10,200	良質土10t車				
				改良土	6,600	7,800	7,800	良質土 6t車				
				その他()				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
35	株式会社 日本環境	大阪府枚方市南中振3-2-23	大阪府枚方市南中振3-2-23	砂質土	3,420			改良土10t車				80 81
				レキ質土	3,420			改良土 6t車				
				粘性土	3,600			改良土 4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	1,500			
				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)				
36	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	9,000			改良土10t車	3,750			82 83
				レキ質土	9,000			改良土 6t車	3,750			
				粘性土	11,250			改良土 4t車	3,750			
				高含水粘性土				良質土10t車	3,000			
				改良土	9,000			良質土 6t車	3,000			
				その他()				良質土 4t車	3,000			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

* 受入価格(円/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。

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山m ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm ³ (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
37	株式会社 邦光	大阪府八尾市志紀町南2丁目84番地	大阪府八尾市志紀町南2丁目84番地	砂質土	10,440	13,680		改良土10t車	6,000	7,500	84 、 85	
				レキ質土	10,440	13,680		改良土 6t車	6,000	7,500		
				粘性土				改良土 4t車	6,000	7,500		
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土	7,200	7,200		良質土 6t車				
				その他()				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
38	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	3,600			改良土10t車	500		86 、 87	
				レキ質土	4,320			改良土 6t車	500			
				粘性土	8,640			改良土 4t車	500			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土	5,760			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)				
39	ホクセツ土木 株式会社	大阪府茨木市大字千提寺274番地	大阪府茨木市大字千提寺107-1番地	砂質土	4,800			改良土10t車	500		88 、 89	
				レキ質土	4,800			改良土 6t車	500			
				粘性土	6,000			改良土 4t車	500			
				高含水粘性土				良質土10t車	1,800			
				改良土	4,800			良質土 6t車	1,800			
				その他()				良質土 4t車	1,800			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
40	堀之内建材株式会社	大阪府枚方市市田口山1丁目16番1号	大阪府枚方市大峰東町11-3	砂質土	2,340	2,340	2,340	改良土10t車	750	750	750	90 、 91
				レキ質土	2,340	2,340	2,340	改良土 6t車	1,125	1,125	1,125	
				粘性土	3,600	3,600	3,600	改良土 4t車	750	750	750	
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他(表土・はぎ土)	4,680	4,680	4,680	良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)		20,000円/日	20,000円/日	夜間使用料(オベ付)		20,000円/日	20,000円/日	
41	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			92 、 93
				レキ質土	3,600			改良土 6t車	2,000			
				粘性土	6,000			改良土 4t車	2,000			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他()				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
42	株式会社 安政	大阪府富田林市西板持町2-1-38	大阪府富田林市大字西板持町1-241	砂質土	6,000			改良土10t車				94 、 95
				レキ質土	6,000			改良土 6t車				
				粘性土	8,400			改良土 4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	500			
				改良土	8,400			良質土 6t車	500			
				その他()				良質土 4t車	500			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

* 受入価格(円/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。

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山m ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm ³ (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
43	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			96 、 97
				レキ質土	3,000			改良土 6t車	1,500			
				粘性土	6,000			改良土 4t車	1,500			
				高含水粘性土	6,600			良質土10t車				
				改良土	3,000			良質土 6t車				
				その他()				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
44	株式会社 吉川商事	大阪府柏原市国分本町6-1-4	大阪府羽曳野市誉田1690-2	砂質土	5,760			改良土10t車	1,500			98 、 99
				レキ質土	5,760			改良土 6t車	1,500			
				粘性土	7,200			改良土 4t車	1,500			
				高含水粘性土	10,080			良質土10t車	1,600			
				改良土	5,760			良質土 6t車	1,600			
				その他()				良質土 4t車	1,600			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
45	株式会社 リビングコダマ	大阪府柏原市平野1-8-35	大阪府羽曳野市誉田1694番2	砂質土	7,200	9,600	9,600	改良土10t車	3,000	4,000	4,000	100 、 101
				レキ質土	7,200	9,600	9,600	改良土 6t車	3,000	4,000	4,000	
				粘性土	9,000	12,000	12,000	改良土 4t車	3,000	4,000	4,000	
				高含水粘性土	13,200	19,200	19,200	良質土10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他()				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

* 受入価格(円/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3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒578-0984 大阪府東大阪市菱江2丁目15番6号	記入日	令和 4年 1月 8日
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ エイコウサンギョウ 株式会社 英光産業		
連絡先	TEL 072-961-9210 FAX 072-961-3967		

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

受入場所 所在地	〒578-0921 大阪府東大阪市水走1丁目9番15号
TEL	072-962-8200 FAX 072-962-7600
敷地面積	① 敷地全体の面積 3,566㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 520㎡
受入可能量	2,000m 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	① なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし ② あり (自治体等の名称: 東大阪市公害対策課)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要 (自治体等の名称:) ② 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	2. 環境・その他に関する法令
・ (H16年11月29日付け 第 184 号) ・ (H16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)	

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
	7時30分～17時00分	21時00分～5時00分	7時30分～17時00分	7時30分～17時00分	7時30分～17時00分	7時30分～17時00分
砂質土	1,400	1,400	要相談	2,520	2,520	要相談
レキ質土	2,000	2,000	要相談	3,600	3,600	要相談
粘性土	2,700	2,700	要相談	4,860	4,860	要相談
高含水粘性土	受入不可	受入不可	受入不可	受入不可	受入不可	受入不可
改良土 (セメント改良したものは受入不可)	2,700	2,700	要相談	4,860	4,860	要相談
その他 (砕石混り土砂)	2,300	2,300	要相談	4,140	4,140	要相談
夜間使用料(オベ付)	25,000円/日 (備考: 自社収集運搬分のみ対応)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし ② あり(土壌汚染試験をクリアしたもの)
受入土質の制限	1. なし ② あり (高含水粘性土、浚渫土、杭残土は受入不可)
最大粒径の制限	1. なし ② あり(口300mm以内)
含有物の制限	1. なし ② あり(木片、ゴミ、草、根、有害物質、産業廃棄物を含むものは受入不可)
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	7時 30分 ~ 17時 00分 (夜間は 21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	(第1・2種建設発生土)	① 屋内 ・ 屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1種建設発生土)	① 屋内 ・ 屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	① 屋内 ・ 屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	① 屋内 ・ 屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	(粘性土・改良された土)	① 屋内 ・ ② 屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	① 屋内 ・ ② 屋外	%	様式3へ

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		販売価格			
改良方法	その他処理内容 (複数回答可)	① 石灰系		2. セメント系			
		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)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
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)			
その他試験の実施 (六価クロム試験)	含水比試験(JIS A1203)の実施 <td>1. なし</td> <td>② あり</td> <td colspan="3"></td>	1. なし	② あり				
		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)	1. なし	② あり(標準品の目安試験結果: 30%以上)			
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: 環境基準試験の基準値以下)				
		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 mg/L 以下)			
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
		7時30分～17時00分	21時00分～5時00分	7時30分～17時00分	7時30分～17時00分	21時00分～5時00分	7時30分～17時00分
工場渡し(大型車)		300	夜間施設使用料	要相談	450	夜間施設使用料	要相談
工場渡し(6t車)		300	25,000/日	要相談	450	25,000/日	要相談
工場渡し(4t車)		300	(自社収集運搬分のみ対応)	要相談	450	(自社収集運搬分のみ対応)	要相談
現場渡し (10t車)	地区1(東大阪市)	1,140			1,720		
	地区2(八尾市)	1,300	夜間施設使用料		1,960	夜間施設使用料	
	地区3(大阪市)	1,550	25,000/日		2,340	25,000/日	
	地区4(門真市)	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5(吹田市)	1,990			3,000		

※再生土の区分について

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

搬入経路図



令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒665-0848 兵庫県宝塚市川西字長尾山 15-14	記入日	令和 3 年 12 月 27 日
フリガナ 会社名	株 式 会 社 大 阪 研 究 工 業 所 宝 塚 工 場	TEL	0797-87-1572
連絡先		FAX	0797-87-6970

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

受入場所 所在地	〒665-0848 兵庫県宝塚市川西字長尾山 15-122	TEL	0797-87-1572	FAX	0797-87-6970
敷地面積	① 敷地全体の面積 69,803.01 m ²	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 10,000 m ²	受入可能量	1,376,750.2 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

1. なし ②あり(中間・安定・管理) 0280-301677
令和(2年7月1日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

①なし ②あり(自治体等の名称:)

大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無

①必要(自治体等の名称: 兵庫県) ②必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 ②環境・その他に関する法令

- (年 月 日付け 第 号・兵庫県例) (6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・株元法) (19年10月1日付け 第19-0301号)

砂防法 20年9月4日付け 第20-0021号

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持ち込み価格を記入。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	1,700					
レキ質土	1,700					
粘性土						
高含水粘性土						
改良土						
その他 (軽石)	4,000					
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	①なし ②あり()
受入土質の制限	①なし ②あり(粘土・シルト不可・水素付濃度6~80%以内)
最大粒径の制限	①なし ②あり(平均300mm以内(土工軽石))
含有物の制限	①なし ②あり(ゴミ・木片・木くず・舞木・カラ不可)
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2年3月6日から令和4年10月7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	7時30分～18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()

(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%	様式3へ
④ 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	80%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ゴミ・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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
土壌環境項目の確認の実施	1. なし		2. あり			
	その他試験の実施 () ()	1. なし		2. あり		
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	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・ゴミ・金属片等)		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	5. 粒度調整(他粒度分布との付加)	1. なし		②あり		
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし		②あり		
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし		②あり		
	含水比試験(JIS A1203)の実施	①なし		②あり		
その他試験の実施 (株元法) (敷地含水比コンクリート)	1. なし		②あり			
	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。

スポーツニッポンC.C

長尾山霊園

(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

(株)大阪砕石工業所
宝塚工場
総合管理事務所

宝塚工場
出荷事務所

ラ・ビスタ宝塚

宝塚北高校

すみれが丘
小学校

大阪砕石
工場入口

← 至 西宮名塩

至 清荒神 →

中国自動車道

至 池田 →

176
← 福知山

生瀬橋東詰

JR福知山線

宝塚

阪急宝塚本線

梅田 →

宝塚歌劇場前

大阪 →

宝塚

西宮北口 ↓ 阪急今津線

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 3年 12月 13日	
所在地	〒584-0005 大阪府富田林市喜志5丁目4-33			
フリガナ 会社名	協同組合大阪南部リサイクルセンター			
連絡先	TEL 0721-26-0895	FAX	0721-23-5961	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)				
受入場所 所在地	584-0008 大阪府富田林市大字喜志2645-4 TEL 0721-260695 FAX 0721-23-5961			
敷地面積	① 敷地全体の面積	8,982㎡	受入可能量	5,400 m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1,478㎡		

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	1. なし <input type="radio"/> 2. あり(中間・安定・管理) <input checked="" type="radio"/> (令和3年7月8日付け 第02720038611号)	
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし <input type="radio"/> 2. あり(自治体等の名称:大阪府) <input checked="" type="radio"/>	
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要(自治体等の名称:) <input type="radio"/> 2. 必要なし 再生事業者登録産業廃棄物処理施設内(中間)(大阪府) <input checked="" type="radio"/>	
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 ・開発行為許可(平成7年12月27日付け 大阪府指令第30-223号) ・都市計画法第9条の規定(平成7年12月27日付け第指令第2-443号) ・建築基準法確認(平成8年1月30日付け 建築主事第H-07証建大阪012085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(令和3年7月8日付け許可更新 第02720038611号) ・廃棄物再生事業者登録(平成14年10月24日付け 第299号) ・大気汚染防止法(平成8年7月28日付け第一般粉じん発生施設設置届第1-182号) ・騒音規制法に基づく特定施設設置届出(平成7年7月13日付け富田林市第2号) ・大阪府生活環境保全条例第9条第1項(平成8年7月26日付け大阪府知事整理番号第2-220号)

※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00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時00分～17時00分	昼間 時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 8時00分～17時00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	2,500		2,500	4,500		4,500
高含水粘性土	2,500		2,500	4,500		4,500
改良土	1,800		1,800	3,240		3,240
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準	
発生源地域の制限	①. なし <input type="radio"/> ②. あり() <input type="radio"/>
受入土質の制限	①. なし <input type="radio"/> ②. あり() <input type="radio"/>
最大粒径の制限	①. なし <input type="radio"/> ②. あり(30cm×30cm程度) <input type="radio"/>
含有物の制限	①. なし <input type="radio"/> ②. あり(有害物の含有物は不可) <input type="radio"/>
収集運搬の制限	①. なし <input type="radio"/> ②. あり <input type="radio"/> 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 type="radio"/> ②. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 <input type="radio"/>
搬入車両の制限	①. なし <input 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) <input type="radio"/>
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 ただし、緊急事態発生時は協議します。
その他	①. 特になし <input type="radio"/> ②. (再生可能な性状な建設発生土に限る。及び再生不能と判断したもの。) <input type="radio"/>

(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	(再生可能な性状なもの)	屋内・屋外	100%	7.へ
② 良質土として販売	(再生可能な性状なもの)	屋内・屋外	100%	7.へ
③ 他の工事現場で利用	(再生可能な性状なもの)	屋内・屋外	100%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

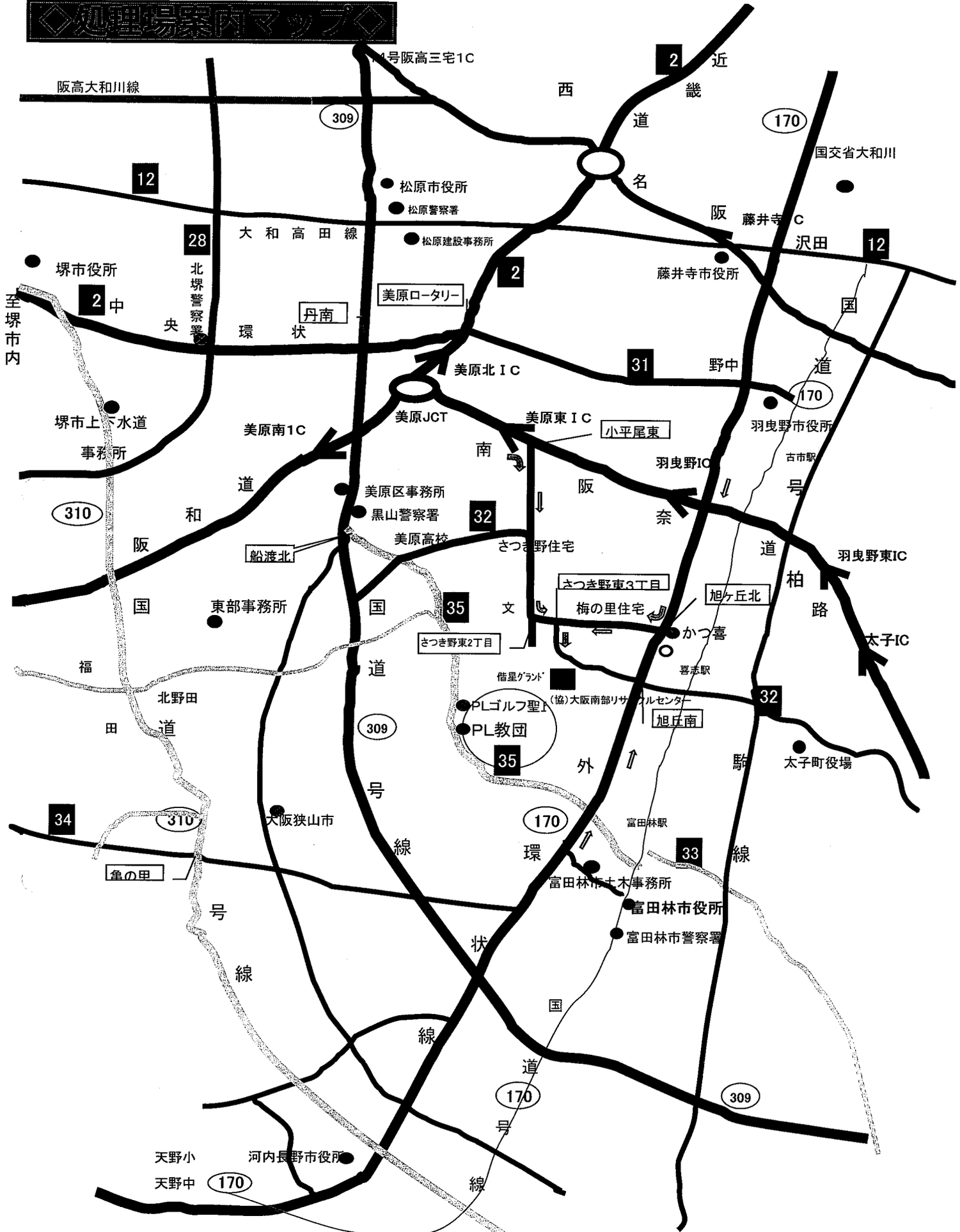
改良土	改良前の性状(複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	改良方法	固化材種類	①. 石灰系 2. セメント系			
	その他処理内容(複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) ⑤. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり(標準品の目安試験結果:年1回以上)			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり(標準品の目安試験結果:年1回以上)			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり(標準品の目安試験結果:年1回以上)			
	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)			
	その他試験の実施	1. なし	②. あり(標準品の目安試験結果:年1回以上)			
	()					
	()					
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00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時00分～17時00分	昼間 時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 8時00分～17時00分
工場渡し(大型車)	500	500		750	780	
工場渡し(6t車)	500	500		750	780	
工場渡し(4t車)	500	500		750	780	
現場渡し(10t車)	地区1(豊能止々呂美地区)			2,500	3,850	
	地区2(池田・茨木地区)			2,500	3,850	
	地区3(枚方・八尾地区)			2,500	3,850	
	地区4(富田林市・鳳地区)			1,300	2,010	
	地区5(大阪市内)			1,840	2,840	

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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	その他試験の実施	1. なし	②. あり			
	()					
	()					
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00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時00分～17時00分	昼間 時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 8時00分～17時00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)	地区1()			別途見積	別途見積	
	地区2()			別途見積	別途見積	
	地区3()			別途見積	別途見積	
	地区4()			別途見積	別途見積	
	地区5()			別途見積	別途見積	

※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。

◇処理場案内マップ◇



数字は国道・府道路線番号 20210121
 住所: 大阪府富田林市大字喜志2645-4
 名称: 協同組合大阪南部リサイクルセンター
 Tel.0721-26-0695 FAX0721-23-5961

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒590-0977 堺市堺区大浜西町5番地	記入日	令和 4年 1月 7日
フリガナ 会社名	オカムラグミドホ'クウキョウ カフシキガイシャ 奥村組土木興業 株式会社		
連絡先	TEL072-226-6969	FAX072-226-6970	

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 敷地全体の面積 5,113㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 1,746㎡	受入可能量	5,200m 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

1. なし ②. あり (中間・安定・管理) (平成 5年 7月 8日付け 第 06720001967 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

①. なし ②. あり (自治体等の名称:)

大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無

1. 必要 (自治体等の名称:) ②. 必要なし

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。→ 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	2,100					
レキ質土	2,100					
粘性土						
高含水粘性土						
改良土	2,100					
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	①. なし ②. あり()
受入土質の制限	1. なし ②. あり (粘土、高含水土は不可)
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(土以外の物は不可)
収集運搬の制限	①. なし ②. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	①. 特になし ②. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	①. なし ②. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日、祝日、第2, 4土曜日、GW、お盆、年末年始
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	(砂質土、礫質土)	屋内・ 屋外	27%	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	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	(砂質土、礫質土、粘性土)	屋内・ 屋外	73%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	固化材種類		①. 石灰系 ②. セメント系			
その他処理内容 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②. あり			
その他試験の実施 () ()	①. なし ②. あり					
ストック量	600 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		
	工場渡し(大型車)	540				
工場渡し(6t車)	540					
工場渡し(4t車)	540					
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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり			
	その他試験の実施 () ()	1. なし	②. あり			
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		
	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。

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 3年 12月 29日
所在地	〒583-0867 大阪府羽曳野市河原城813-1		
フリガナ 会社名	カ)カクノ 株式会社 角野		
連絡先	TEL	FAX	
	072-955-7877	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	FAX	
	072-955-7877	072-220-1653	
敷地面積	① 敷地全体の面積	1484	m ²
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	600	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	
1. なし	②あり(中間) 安定・管理) (R2年 12月 9日付け 大阪府 第02720186087号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	
1. なし	②あり(自治体等の名称: 羽曳野市)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	
1. 必要(自治体等の名称:)	②必要なし
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)・ (R2年 5月 27日付け 第 425 号)	
・ (年 月 日付け 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]
	時分～時分 時分～時分 時分～時分	時分～時分 時分～時分 時分～時分
砂質土	1,800	3,240
レキ質土	1,800	3,240
粘性土	3,000	5,400
高含水粘性土	4,000	7,200
改良土	1,800	3,240
その他 ()		
夜間・休日使用料(オペ付)	25,000 円/日	(備考: 通常受け入れないが事前連絡有で左記追加料金にて受入)

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(20×20×20cm以下に限る)
含有物の制限	1. なし ②あり(木片・有害物混入は不可)
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 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・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	20%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	固化工種 ①石灰系 2. セメント系 その他処理内容(複数回答可) ①不純物の除去(木片・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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②あり			
	その他試験の実施	1. なし	2. あり			
	()					
	()					
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 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	400			600		
工場渡し(6t車)	400			600		
工場渡し(4t車)	400			600		
現場渡し (10t車)	地区1()	別途見積り				
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	その他試験の実施	1. なし	2. あり			
	()					
	()					
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: 受入土に固化工種(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。



〒583-0867
大阪府羽曳野市河原城813-1
株式会社角野 (カクノ)
TEL 072-955-7877
FAX 072-220-1653

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 3年 12月 16日
所在地	〒 590-0122 大阪府堺市南区釜室407番地4	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ カミコーポレーション 株式会社 カミコーポレーション	
連絡先	TEL 070-2303-2425	FAX 072-873-2425

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)		
受入場所 所在地	〒 590-0122 大阪府堺市南区釜室407番地4 TEL 070-2303-2425 FAX 072-873-2425 Mail info@teranishi1415.com	
敷地面積	① 敷地全体の面積 4256 m ²	受入可能量 2000 m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 495 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 ① なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)	
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無 1. なし ② あり(自治体等の名称: 堺市環境対策課) 大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無 1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし	
関係法令に定める諸手続きの有無 1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令 ・ (年 月 日付け 第 号) ・騒音規制 (平成31年 1月31日付け 第A50-37 号) ・ (年 月 日付け 第 号) ・振動規制 (平成31年 1月31日付け 第A51-23 号) ・ (年 月 日付け 第 号) ・粉塵防止 (平成31年 2月21日付け 第B01-53 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	2,200			3,960		
レキ質土	2,200			3,960		
粘性土	2,200			3,960		
高含水粘性土	3,000			5,400		
改良土	2,200			7,200		
その他 (堆積土砂等で廃棄物を含まず汚泥でないもの)	4,000					
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準	
発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	① なし 2. あり ()
最大粒径の制限	1. なし ② あり(150mm以下)
含有物の制限	1. なし ② あり(環境基準に適したものの)
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	8時 00分 ~ 16時 30分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜日 祝日
その他	① 特になし ② ()

(様式-2)
大阪府都市整備部

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(建設発生土)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	50%	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	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	(改良された土など)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	50%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり				
	その他試験の実施() ()	1. なし	② あり			
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)	400			600		
工場渡し(6t車)	400			600		
工場渡し(4t車)	400			600		
現場渡し(10t車)	地区1(大阪府内)	別途見積		別途見積		
	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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	その他試験の実施() ()	1. なし	2. あり			
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)						
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。

Google 〒590-0122 大阪府堺市南区釜室4 0 7-4



地図データ ©2021 500 m

〒590-0122 大阪府堺市南区釜室407-4

株式会社 カミコーポレーション

代表取締役 寺西和則

TEL 070-2303-2425

FAX 072-873-2425

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 3年 11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	富田林市南大伴町三丁目13-13 敷地面積 1020㎡	ストックヤード 400㎡	受入可能量	1200 m³
	第2ヤード 富田林市佐備324 敷地面積 1500㎡	ストックヤード 450㎡		

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	1. なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)	
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし 2. あり(自治体等の名称: 富田林市)	
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要な	
関係法令に定める諸手続きの有無	2. 環境・その他に関する法令	
1. 土地・建物に関する法令	号)・大阪府生活環境の保全等に関する条例第19条第1項	
	号)・ (2年 6月 1日付け 第303-1号)	
	号)・騒音規制法第6条第1項	
	号)・ (2年 6月 4日付け 第188-3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/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	¥1,800	¥2,200	¥3,200	¥3,200	¥3,600	¥3,600
レキ質土	¥1,800	¥2,200	¥2,200	¥3,200	¥3,600	¥3,600
粘性土	¥2,300	¥2,700	¥2,700	¥4,000	¥4,400	¥4,400
高含水粘性土	¥3,100	¥3,500	¥3,500	¥5,500	¥5,900	¥5,900
改良土	¥1,500	¥1,900	¥1,900	¥2,700	¥3,100	¥3,100
その他 ()						
夜間使用料 (オベ付)	50,000 円/日			(備考:夜間休日は事前連絡必要)		

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 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 21時 00分 ~ 6時 00分)
受入休日	日曜日 ※日・祝・夜間は事前連絡必要
その他	1. 特になし 2. ()

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	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	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・ 屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・ 屋外	10.0%	様式3へ
6. その他()	(高含水比土等)	屋内・ 屋外	10.0%	様式3へ

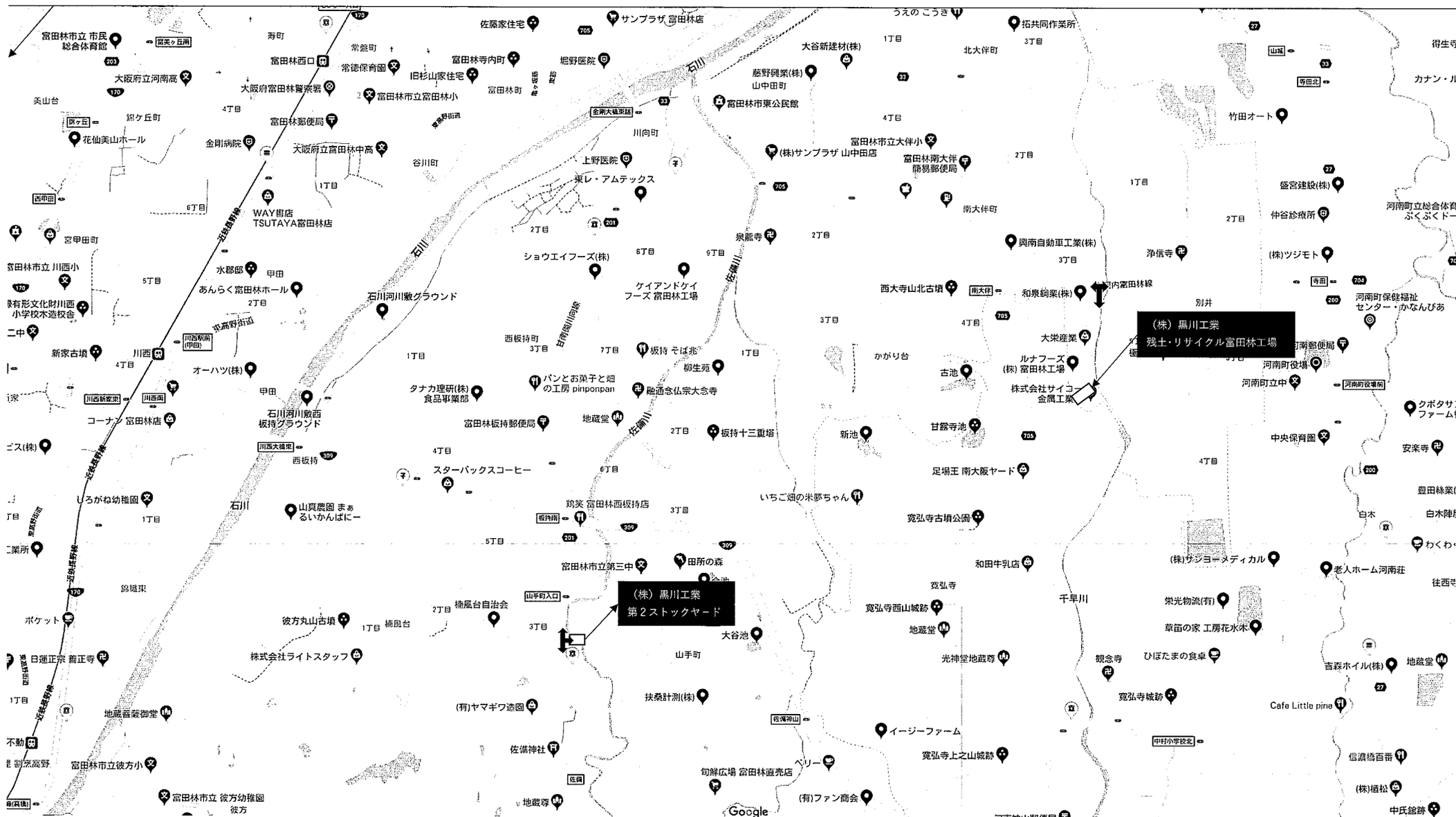
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系					
	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・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 ※最大粒径26.5mm以下				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり ※修正CBR30%以上				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり				
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり				
		その他試験の実施 (コーン指数)	1. なし	2. あり ※コーン指数(qc)=800kN/㎡以上				
	ストック量	700.0 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	
		8時00分~17時00分	21時00分~6時00分	9時00分~17時00分	8時00分~17時00分	21時00分~6時00分	9時00分~17時00分	
	工場渡し(大型車)	¥400	¥600	¥600	¥700	¥900	¥900	
	工場渡し(6t車)	¥400	¥600	¥600	¥700	¥900	¥900	
	工場渡し(4t車)	¥400	¥600	¥600	¥700	¥900	¥900	
	現場渡し (10t車)	地区1(富田林市)	¥900	¥1,350	¥1,350	¥1,600	¥2,400	¥2,400
		地区2()						
		地区3()						
		地区4()						
		地区5()						
		販売料金は左記のとおり ※夜間休日は事前連絡必要 ※夜間・休日は別途 重機・オペレーター 代金¥60,000/日						

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			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
		その他試験の実施 ()	1. なし	2. あり			
	ストック量	m³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	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()					

24

*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。



令和3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 4年 1月 7日
所在地	〒618-0091 京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3	
フリガナ 会社名	カフシキガイシャ スキタニコウボウ 株式会社杉谷工房	
連絡先	TEL 075-951-5930	FAX 075-951-2476

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)			
受入場所 所在地	〒618-0091 京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3 (名神高速道路大山崎ICから10分) TEL 075-951-5930 FAX 075-951-2476		
敷地面積	① 敷地全体の面積	500m ²	受入可能量
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	120m ²	
			70 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	
① なし	2. あり (中間 ・ 安定 ・ 管理) (年 月 日付 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	
1. なし	2. あり (自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	
1. 必要 (自治体等の名称:)	② 必要なし
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						
※大型車での持ち込み価格を記入。 大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → 4 t 車						
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m 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 ~ 18時	夜間 19時 ~ 8時	休日 8時 ~ 18時
砂質土	2,500	2,500	2,500	4,500	4,500	4,500
レキ質土	2,500	2,500	2,500	4,500	4,500	4,500
粘性土	2,500	2,500	2,500	4,500	4,500	4,500
高含水粘性土						
改良土	2,500	2,500	2,500	4,500	4,500	4,500
その他 ()						
夜間使用料 (オケ付)	25,000 円/日 (備考:)					

5. 受入規準	
発生源地域の制限	① なし 2. あり ()
受入土質の制限	① なし 2. あり ()
最大粒径の制限	1. なし ② あり (20cm×20cm以下に限る)
含有物の制限	1. なし ② あり (木片・ガラ混じり・有害物質含む土砂は不可)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ② あり (ア. 大型車1台以下 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 (夜間は 19時00分 ~ 2時00分)
受入休日	日曜日・祝祭日
その他	1. 特になし ② (日曜日・祝祭日および夜間(平日含む)は事前協議が必要)

(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 (第3種建設発生土)	保管場所	処理率(概算)	摘要
① 改良土として販売	(第3種建設発生土)	屋内 ・ 屋外	70%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内 ・ 屋外		7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内 ・ 屋外		様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内 ・ 屋外		様式3へ
⑤ 他の埋立地に搬出	()	屋内 ・ 屋外	30%	様式3へ
6. その他 ()	()	屋内 ・ 屋外		様式3へ

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 . その他 ()				
	改良方法	固化工種種類	① 石灰系 2. セメント系			
販売品の品質管理基準 について	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) 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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
土壌環境項目の確認の実施		1. なし	② あり			
	その他試験の実施 ()	1. なし	② あり 土粒子の密度試験・突固めによる土の締固め試験 修正CBR試験・締固めた土のコーン指数試験			
ストック量	100	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 8時 ~ 17時	夜間 19時 ~ 8時	休日 8時 ~ 18時
工場渡し(大型車)	600	600	600	1,500	1,500	1,500
工場渡し(6t車)	600	600	600	1,500	1,500	1,500
工場渡し(4t車)	600	600	600	1,500	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 ()					

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				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり				
	その他試験の実施 ()	1. なし	② あり				
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 8時 ~ 17時	夜間 19時 ~ 8時	休日 8時 ~ 18時	
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: 受入土に固化工種(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。

広域図



地図データ ©2019 100 m

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒590-0977 堺市堺区大浜西町1-8	記入日	令和 3 年 12 月 24 日
フリガナ 会社名	有限会社 竹田商店	TEL	072-233-7341
連絡先	FAX	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	① 敷地全体の面積	3,500	m ²	受入可能量	
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1,700	m ²		20,000m 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
① なし 2. あり(中間・安定・管理)
(年 月 日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無
① なし 2. あり(自治体等の名称:)

大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無
1. 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし

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1-4964号) (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

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	1,800	2,700	2,700	3,240	4,860	4,860
レキ質土	1,800	2,700	2,700	3,240	4,860	4,860
粘性土	1,800	2,700	2,700	3,240	4,860	4,860
高含水粘性土	5,500	8,250	8,250	9,900	14,850	14,850
改良土 (産廃でないもの)	1,800	2,700	2,700	3,240	4,860	4,860
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	① なし 2. あり()
最大粒径の制限	1. なし ② あり(30cmx30cmx30cm以下)
含有物の制限	① なし ② あり(木片、金属、有害物)
収業運搬の制限	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 17 時 00 分 ~ 21 時 00 分)
受入休日	曜日
その他	1. 特になし ② (夜間、休日、時間外受入れの場合は、事前協議を要す。)

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	(第4種建設発生土)	屋内・(屋外)	5%	7.へ
② 良質土として販売	(第1、2種建設発生土)	屋内・(屋外)	15%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
⑤ 他の埋立地に搬出	(第2、3種建設発生土)	屋内・(屋外)	80%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土

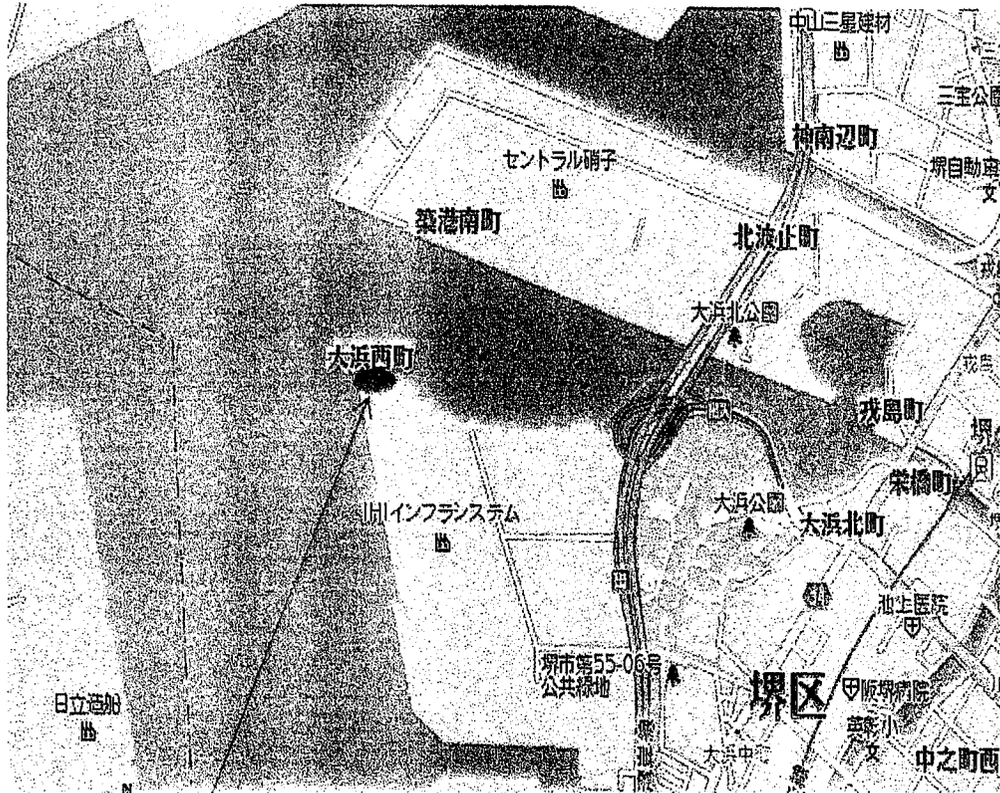
改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他()					
改良方法	固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
その他試験の実施	()	① なし	2. あり			
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 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
工場渡し(大型車)	800	別途見積もり	別途見積もり	1,200	別途見積もり	別途見積もり
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

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			
	設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
	その他試験の実施	()	① なし	2. あり		
その他試験の実施	()					
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 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
工場渡し(大型車)	800					
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

(有) 竹田商店 建設発生土置場

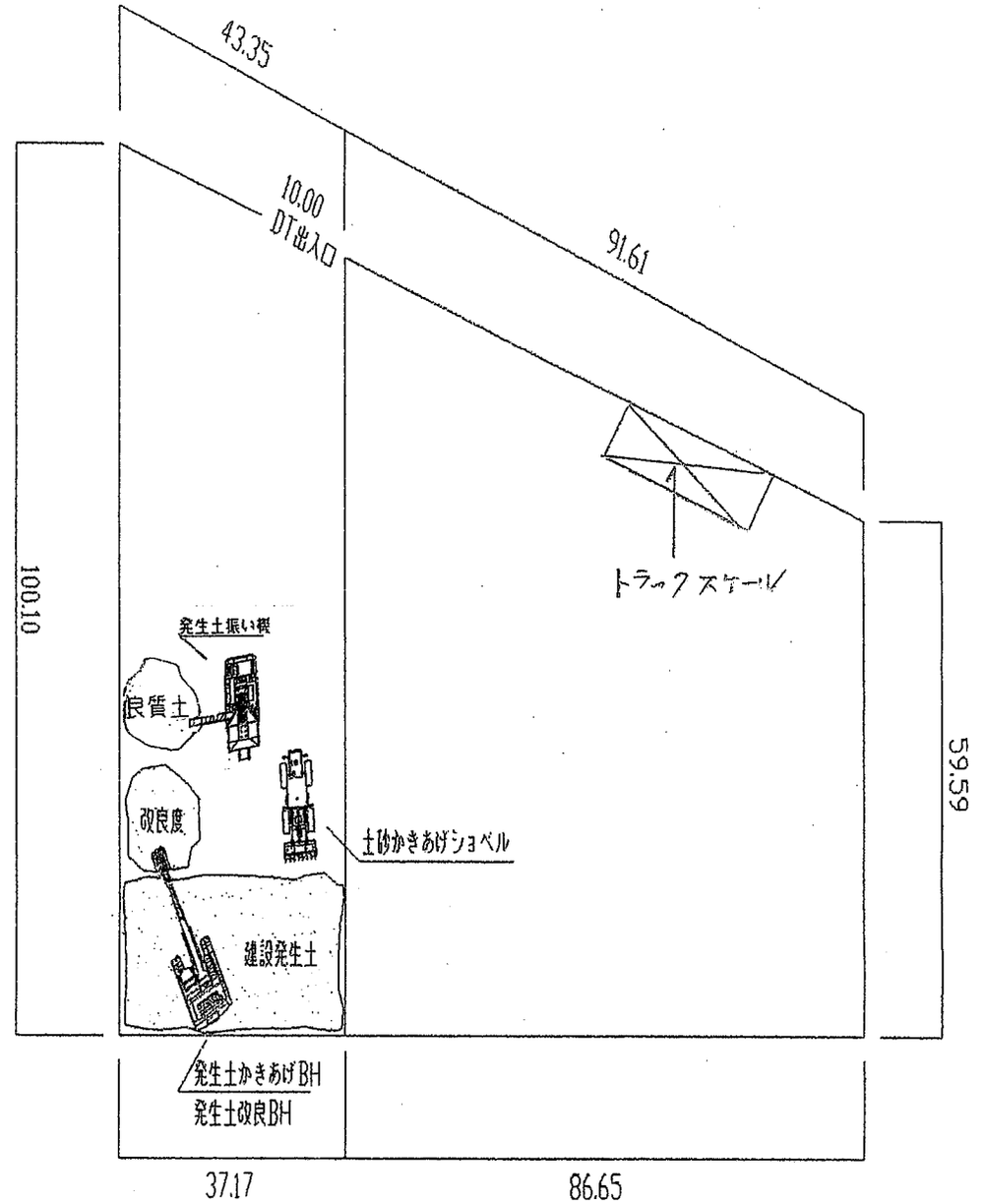


大阪府堺市堺区大浜西町1番地8

- ・使用機械 0.7バットー (発生土かきあげ改良) 1台

- ショベル (発生土かきあげ) 1台

- 振り機 (発生土かきあげ) 1台



令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒	記入日	令和 4 年 1 月 11 日
フリガナ 会社名	〒 摂津市鳥飼本町二丁目4番54号 田中資材株式会社		
連絡先	TEL	FAX	072-654-2288 072-654-7858

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	〒	TEL	FAX
〒 摂津市鳥飼本町二丁目183番及び184番			
敷地面積	① 敷地全体の面積	1.296 m ²	受入可能量
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1.05 m ²	210 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

1. なし (2) あり (中間・安定・管理) R(1年1月8日付け 第25255号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし 2. あり (自治体等の名称:)

大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無

1. 必要 (自治体等の名称:) (2) 必要なし

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) R(2年6月6日付け 第 7 号)

・ (年 月 日付け 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	2,000					
レキ質土	2,000					
粘性土	3,800					
高含水粘性土	6,300					
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし (2) あり (過炭素土の使用状況不明場所)
受入土質の制限	1. なし (2) あり (河泥林のせり)
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 (土壌汚染基準に基き)
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 (3) 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	時 分 ~ 時 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日・祝曜日
その他	1. 特になし (2) (搬入前に土砂等搬入届の提出)

(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)	屋内・屋外	50 %	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
(5) 他の埋立地に搬出	(粘性土)	屋内・屋外	50 %	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土

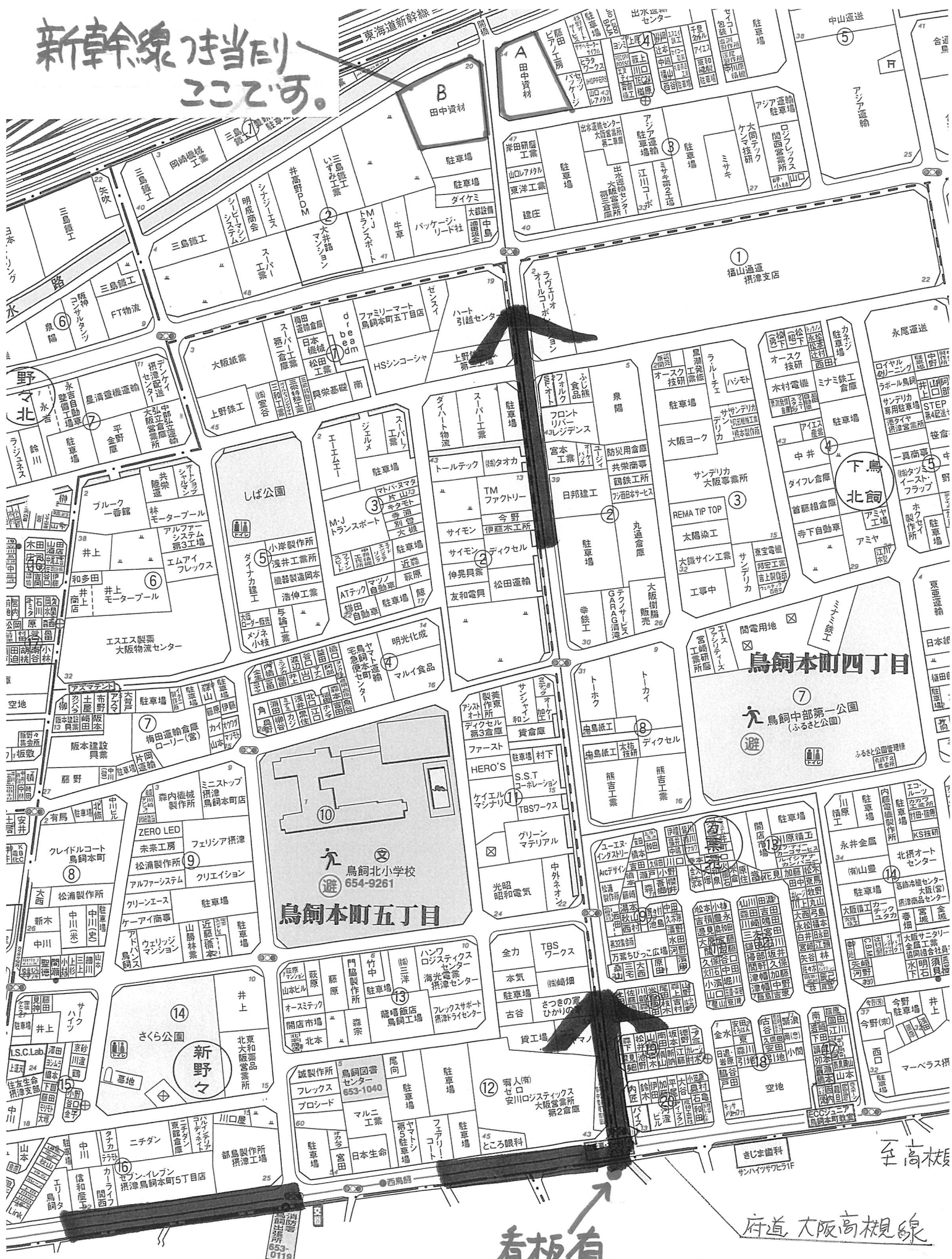
改良方法	円/t (税抜き)					円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]						
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ()											
改良方法	1. 石灰系 2. セメント系											
その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)											
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし 2. あり 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 2. あり 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし 2. あり 土壌環境項目の確認の実施 1. なし 2. あり その他試験の実施 () 1. なし 2. あり											
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 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

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
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 設計(修正)CBR試験の実施 (1) なし 2. あり 含水比試験(JIS A1203)の実施 (1) なし 2. あり その他試験の実施 (土壌の汚染、含有物等) 1. なし (2) あり					
ストック量	20 m ³					
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)	100 150 200					
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。

新幹線が当り
ここです。



至一津屋

看板有

府道大阪高槻線

至高槻

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 4 年 1 月 11 日
所在地	〒 581-0042 大阪府八尾市南木の本五丁目49番地	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ タナカシュンセツコウギョウ 株式会社 田中浚業工業	
連絡先	TEL 072-998-4131	FAX 072-998-4138

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	〒 551-0023 大阪府大阪市大正区鶴町5丁目6-58		
所在地	TEL 06-6553-3150 FAX 06-6553-3151		
敷地面積	① 敷地全体の面積	3258.22 m ²	受入可能量 6,000 m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1600 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	
① なし	2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	
① なし	2. あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	
1. 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし	
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。 → 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 8:00~17:00	夜間 19:00~	休日 8:00~17:00	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
砂質土	2,500	3,000	3,000			
レキ質土	2,500	3,000	3,000			
粘性土	4,000	4,500	4,500			
高含水粘性土	5,000	5,500	5,500			
改良土	2,500	3,000	3,000			
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	200,000 円/日 (備考: 夜間搬入の時間帯は要相談)					

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(300mm×300mm×300mm以内)
含有物の制限	1. なし	② あり(がれき類混じり、木・草・根混じり、有害物質含有及び汚染土砂は不可)
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00分 ~ 17時00分 (夜間は19時00分~)	
受入休日	なし (GW・お盆・年末年始は受入停止)	
その他	① 特になし	② ()

(様式-2)
大阪府都市整備部

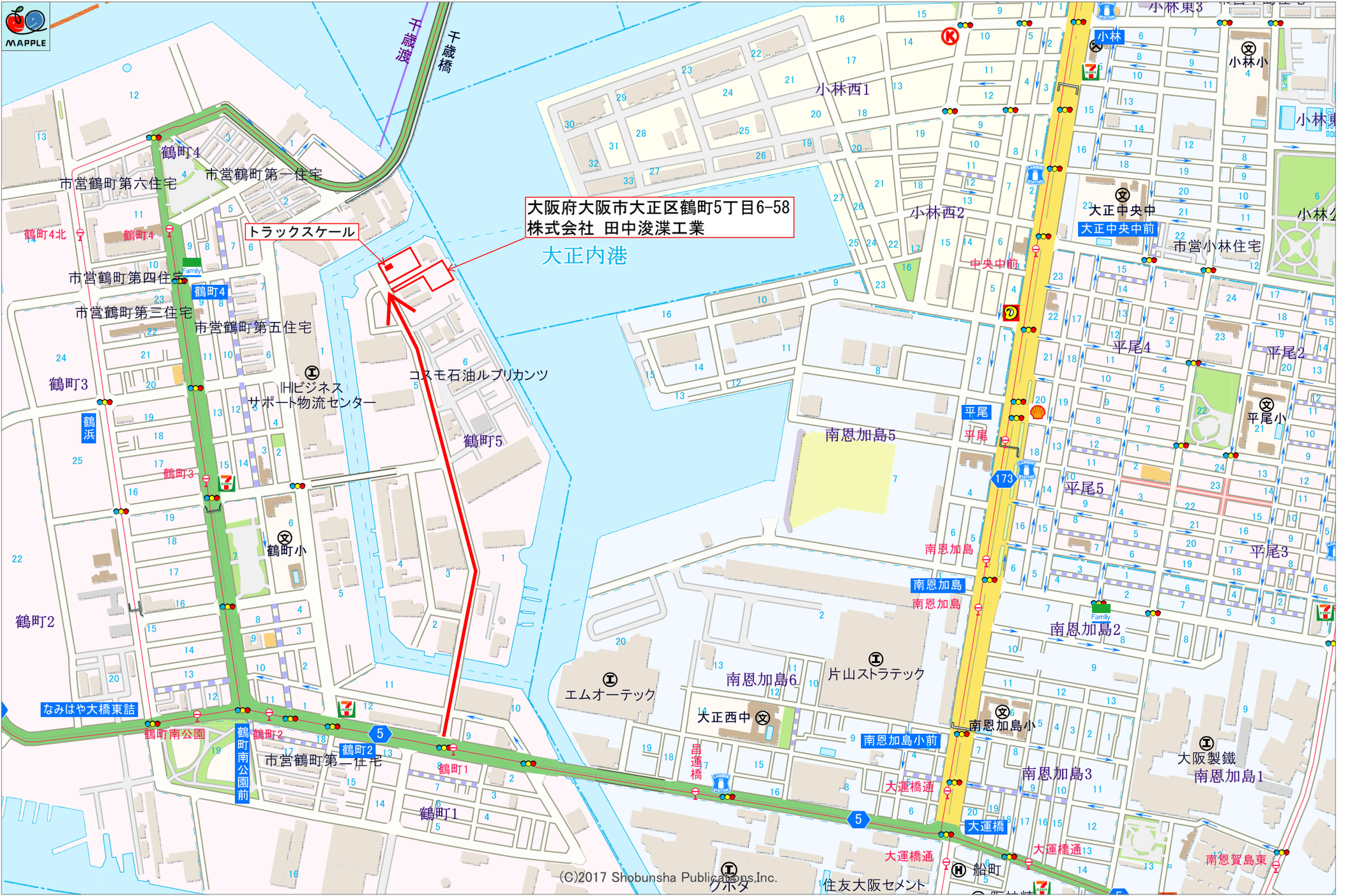
6. 受入建設発生土の処理方法について
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

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	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	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
⑤ 他の埋立地に搬出	(第1・2種建設発生土)	屋内・屋外	20%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり				
	その他試験の実施 () ()	① なし	2. あり			
ストック量	5,000 m ³					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間 8:00~17:00	夜間 19:00~	休日 8:00~17:00	昼間 8時30分~17時00分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
工場渡し(大型車)	1,500	2,000	1,800			
工場渡し(6t車)	1,500	2,000	1,800			
工場渡し(4t車)	1,500	2,000	1,800			
現場渡し (10t車)	地区1(10km圏内)	6,000	9,000	7,200		
	地区2(10km以上)	別途見積	別途見積	別途見積		
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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()				
	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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
	その他試験の実施 () ()	1. なし	② あり			
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)						
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。



1 : 8,000 相当

(C)2017 Shobunsha Publications, Inc.

地図上の1センチは約80メートル

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 3 年 12 月 24 日
所在地	〒583-0995 大阪府南河内郡太子町大字太子720-1	
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ トウワコウギョウ 株式会社 東和興業	
連絡先	TEL 0721-55-3377	FAX 0721-55-3376

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

受入場所 所在地	〒	同上
TEL	FAX	
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1000㎡ 250㎡
受入可能量	1000m 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
① なし 2. あり(中間・安定・管理)
(年 月 日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無
1. なし ② あり (自治体等の名称 太子町役場)

大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無
1. 必要 (自治体等の名称:) ② 必要なし

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。 → 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	2,200			3,800		
レキ質土	2,200			3,800		
粘性土	2,700			4,800		
高含水粘性土	3,300			6,600		
改良土	2,300			3,800		
その他 ()	4,800			8,000		
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし ② あり ()
最大粒径の制限	1. なし ② あり()
含有物の制限	1. なし ② あり()
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	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・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	20%	7. へ
② 良質土として販売	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	20%	7. へ
③ 他の工事現場で利用	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	60%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	9%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	9%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	9%	様式3へ

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	固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
その他試験の実施 () ()	1. なし	② あり				
	()					
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)	600			900		
工場渡し(6t車)	600			900		
工場渡し(4t車)	600			900		
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 粒度調整(他粒度分布との付加)				
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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
	その他試験の実施	1. なし	② あり			
その他試験の実施 () ()	1. なし	② あり				
	()					
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)	300			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()					

※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。

営業所付近の地図



株式会社 東和興業

大阪府南河内郡太子町大字太子720-1

TEL0721-55-3377 FAX0721-55-3376

E-mail touwa@chic.ocn.ne.jp

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒662-0934 西宮市西宮浜1丁目46番地	記入日	令和 3 年 12 月 24 日
フリガナ 会社名	株式会社 西宮資材	連絡先	TEL 0798-36-2919 FAX 0798-36-3422

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

受入場所 所在地	〒662-0934 西宮市西宮浜2丁目42番地	敷地面積	① 敷地全体の面積 3,000 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 2,200 m ²	受入可能量	20,000m ³
TEL	0798-36-2919	FAX	0798-36-3422		

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	① なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし 2. あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし
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 (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)
	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)

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	1,800	2,700	2,700	3,240	4,860	4,860
レキ質土	1,800	2,700	2,700	3,240	4,860	4,860
粘性土	1,800	2,700	2,700	3,240	4,860	4,860
高含水粘性土	5,500	8,250	8,250	9,900	14,850	14,850
改良土 (産廃でないもの)	1,800	2,700	2,700	3,240	4,860	4,860
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	① なし ()
最大粒径の制限	1. なし ② あり(30cmx30cmx30cm以下)
含有物の制限	1. なし ② あり(木片、金属、有機物)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	8 時 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間は 17 時 00 分 ~ 21 時 00 分)
受入休日	曜日
その他	1. 特になし ② (夜間、休日、時間外受入れの場合は、事前協議を要す。)

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	(第4種建設発生土)	屋内・(屋外)	10%	7.へ
② 良質土として販売	(第1,2種建設発生土)	屋内・(屋外)	20%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
⑤ 他の埋立地に搬出	(第2,3種建設発生土)	屋内・(屋外)	70%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

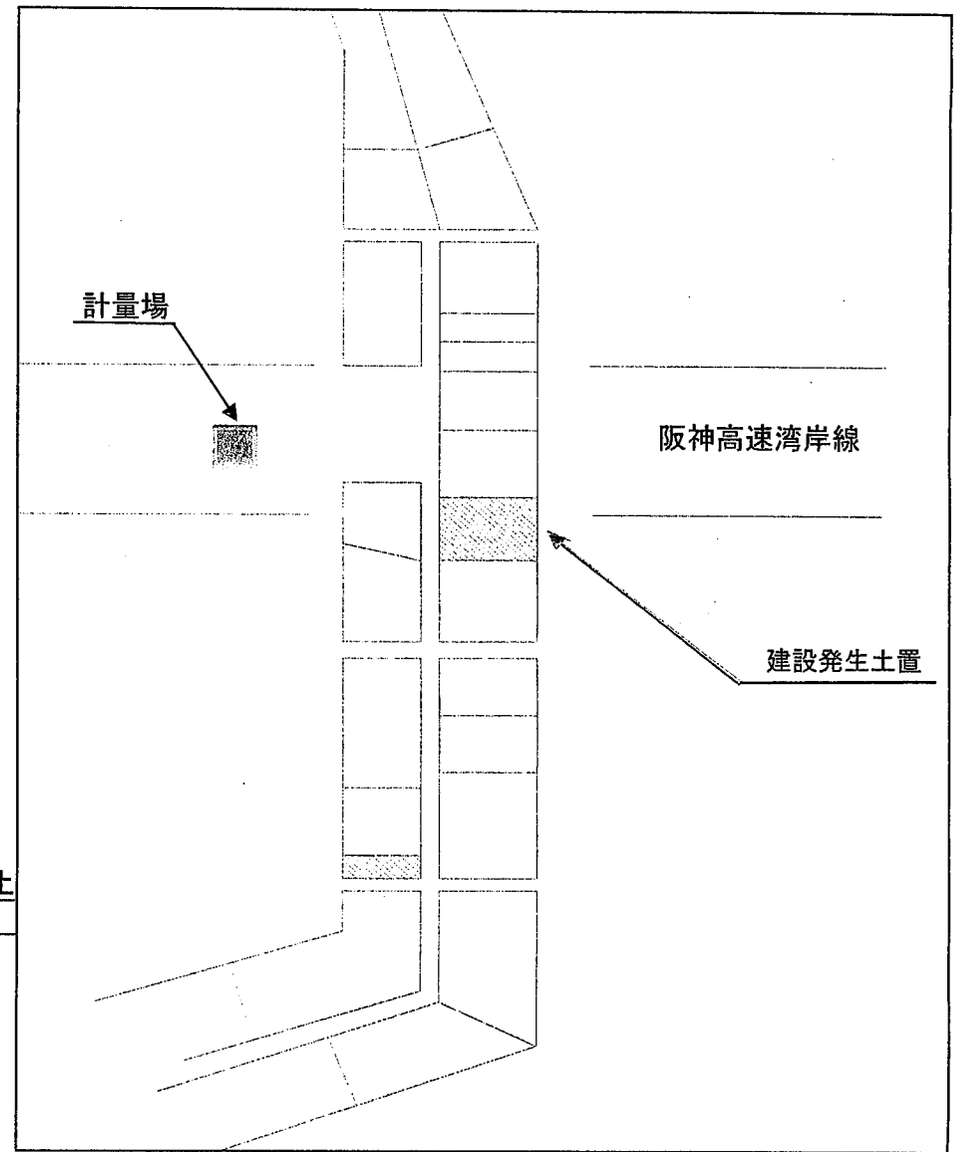
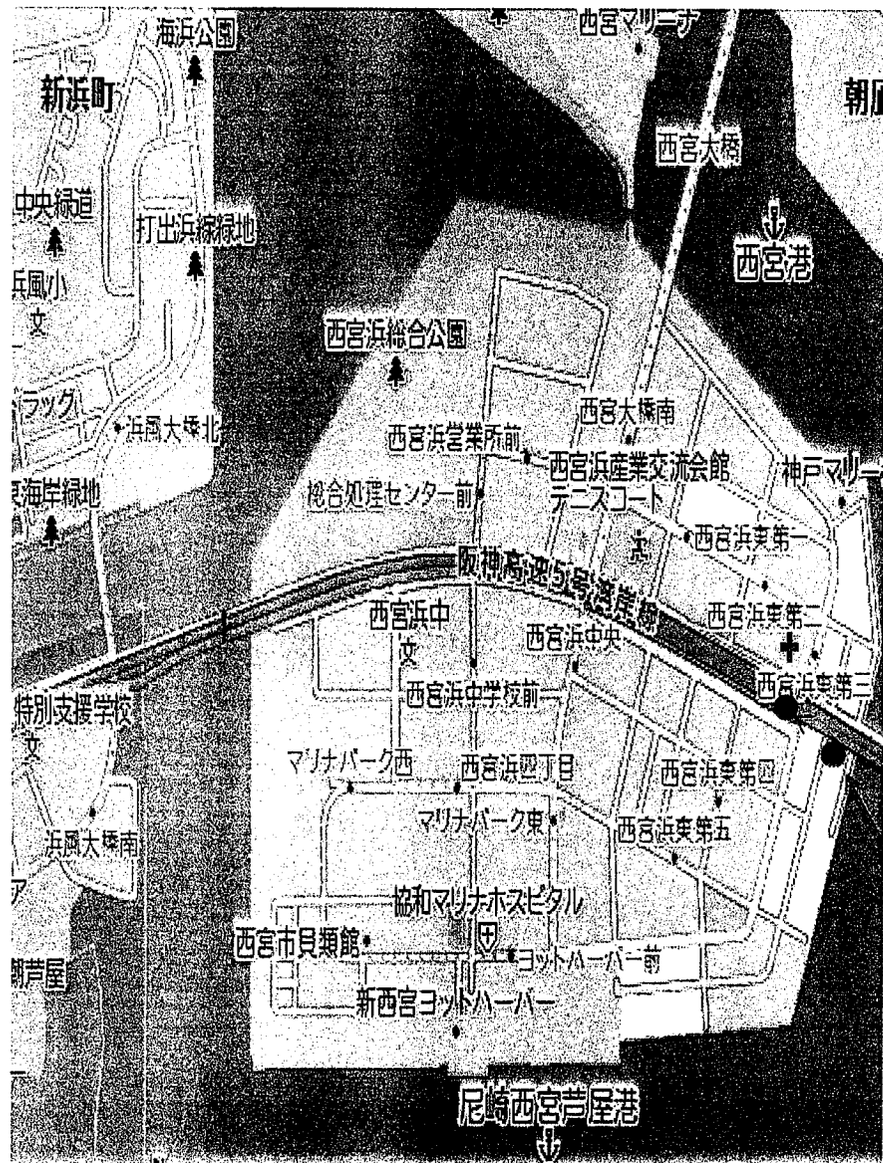
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
		その他処理内容(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・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			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
		その他試験の実施	1. なし	2. あり			
	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	別途見積り
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	現場渡し(10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

良質土	処理前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	処理方法(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
		その他試験の実施	① なし	2. あり			
	ストック量	1,500 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	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。



令和3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	〒554-0033 大阪市此花区北港1-4-132	記入日	令和 3 年 12 月 27 日
フリガナ 会社名	カブシキガイシャホッコウロード 株式会社 北港ロード		
連絡先	TEL 06-6468-4175 FAX 06-6468-6550		

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	〒 TEL 同上 FAX		
敷地面積	① 敷地全体の面積 25,000㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 2,500㎡	受入可能量	8,000m 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	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり(<input type="checkbox"/> 中間・安定・管理) (令和3年8月26日付け 第6620000305号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし 2. <input type="checkbox"/> あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	2. 環境・その他に関する法令
1. 土地・建物に関する法令	・ (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。→ 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
	8時00分～17時00分	21時00分～6時00分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	2,000	2,400				
レキ質土	2,000	2,400				
粘性土	3,500	3,900				
高含水粘性土	4,000	4,400				
改良土	2,000	2,400				
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. <input type="checkbox"/> なし 2. <input type="checkbox"/> あり()
受入土質の制限	1. <input type="checkbox"/> なし 2. <input type="checkbox"/> あり()
最大粒径の制限	1. <input type="checkbox"/> なし 2. <input type="checkbox"/> あり()
含有物の制限	1. <input type="checkbox"/> なし 2. <input type="checkbox"/> あり()
収集運搬の制限	1. <input type="checkbox"/> なし 2. <input 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. <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> なし 2. <input type="checkbox"/> あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	時 分 ~ 時 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	曜日
その他	1. <input 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、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	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	固化材種類	①. 石灰系 2. セメント系				
		その他処理内容(複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・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			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②. あり			
		その他試験の実施	1. なし	2. あり			
	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
		8時00分～17時00分	21時00分～6時00分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	530	800				
	工場渡し(6t車)	530	800				
	工場渡し(4t車)	530	800				
	現場渡し(10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

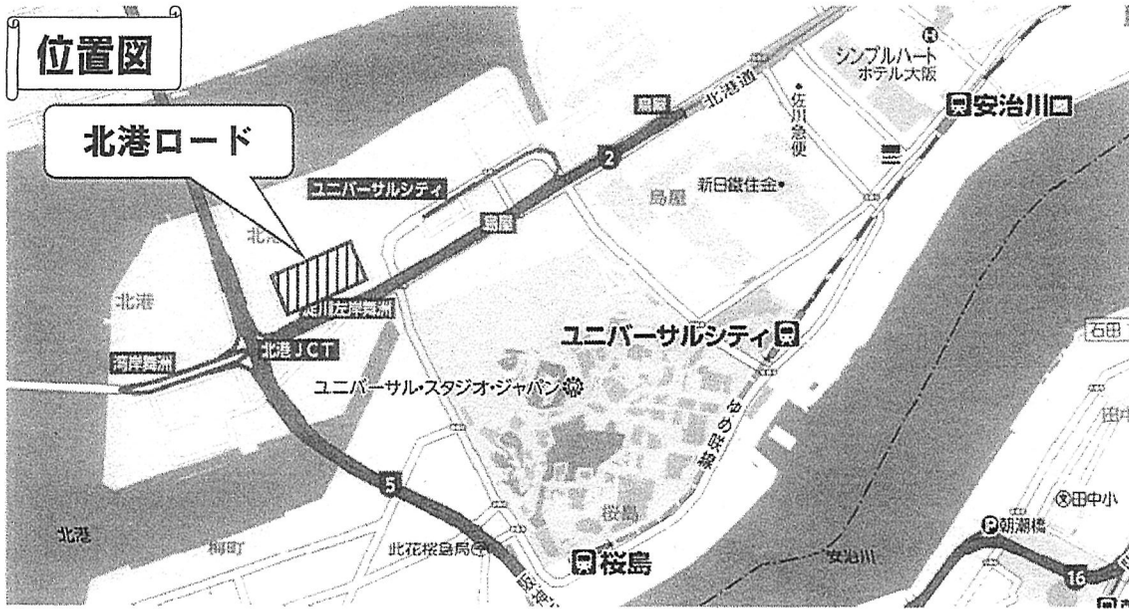
改良土	改良前の性状(複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	処理方法(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
		その他試験の実施	1. なし	2. あり			
	ストック量	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。

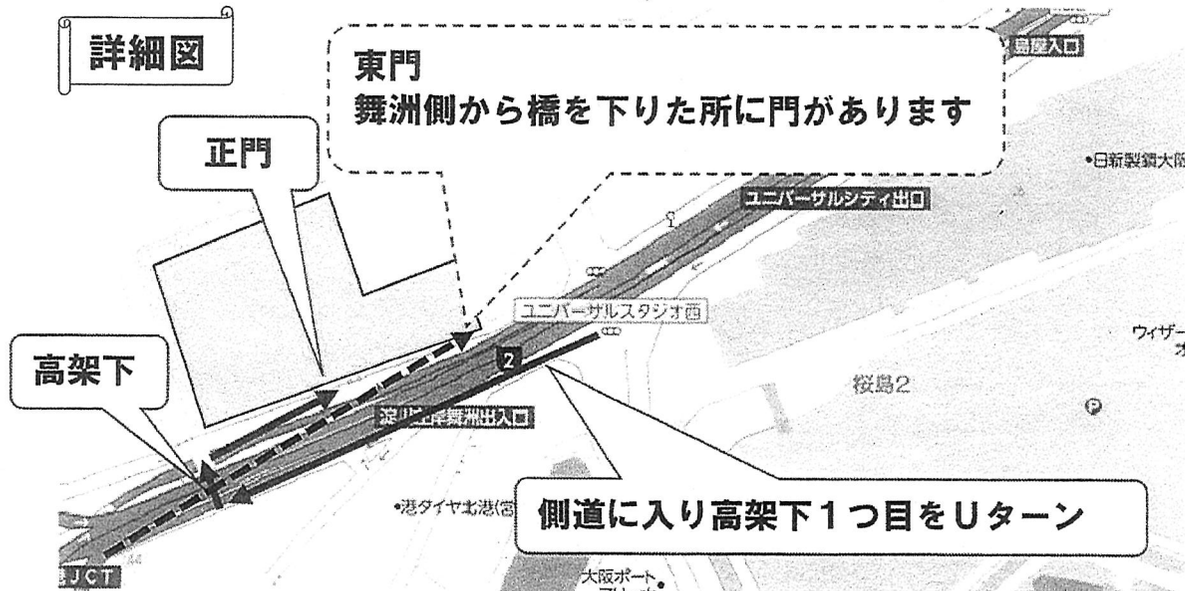
株式会社 北港ロード ご案内資料

位置図



- ◆ 営業時間:
8時～17時
21時～6時
- ◆ 休日:
日曜夜間
- ◆ 取扱商品:
別紙参照ください
- ◆ お問合せ:
下記参照ください

詳細図



株式会社 北港ロード
〒554-0033
大阪市此花区北港1-4-132
TEL : 06-6468-4175
FAX : 06-6468-6550
夜間・日曜 TEL:06-6461-7606



令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

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

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

受入場所 所在地	〒 同上	
TEL	FAX	
敷地面積	①敷地全体の面積 548 m ²	受入可能量 800 m ³
	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 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
①なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無
①なし 2. あり(自治体等の名称:)

大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無
1. 必要(自治体等の名称:) ②必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無
1. 土地・建物に関する法令 ② 環境・その他に関する法令

- (年 月 日付け 第 号) ・八尾市公害防止条例(2018年7月23日付け 第399号)
- (年 月 日付け 第 号) ・特定工場設置許可(2018年7月26日付け 第3606号)
- (年 月 日付け 第 号) ・消防用設備等検査済(2018年8月15日付け 第73号)

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	2,000	3,400	3,400			
レキ質土	4,500	7,700	7,700			
粘性土	9,000	15,000	15,000			
高含水粘性土	12,000	20,500	20,500			
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし 2. あり()
受入土質の制限	①なし 2. あり ()
最大粒径の制限	①なし 2. あり()
含有物の制限	1. なし ②あり()
収集運搬の制限	①なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	①特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ②あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 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 12時~13時は昼休憩
その他	1. 特になし ② (夜間・休日は1日持込量30t以上に限る)

(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	()	② 屋内・屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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			
		1. 石灰系	2. セメント系				
	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・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				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり				
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり				
	その他試験の実施 () ()	1. なし	2. あり				
	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()					
	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				
	設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり				
	その他試験の実施 () ()	① なし	2. あり				
	ストック量	m ³					
	良質土	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)	150					
	工場渡し(4t車)	150					
	現場渡し (10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固材(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。

株式会社 明光リサイクル

案内図



株式会社 明光リサイクル
建設発生土受入 特定工場許可番号 第3606号

〒581-0818 八尾市美園町4-147-1
TEL 072-983-5370 FAX 072-983-5470

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 4 年 1 月 11 日
所在地	〒 556-0062 大阪府摂津市鳥飼上4丁目9-29	
フリガナ 会社名	メイホウコウギョウ カブシキガイシャ 明豊興業 株式会社	
連絡先	TEL 072-653-3157	FAX 072-653-3158

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	〒 556-0062 大阪府摂津市鳥飼上4丁目9-29		
所在地	TEL 072-653-3157 FAX 072-653-3158		
敷地面積	① 敷地全体の面積	1536.1 m ²	受入可能量 150 m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	88 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	
1. なし	② あり (中間・安定・管理) (H28年 10月 21日付け 第 02720160394 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	
① なし	2. あり (自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	
1. 必要 (自治体等の名称:) ② 必要なし	
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 8:00~17:00	夜間 19:00~	休日 8:00~17:00	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
砂質土	3,000		3,500			
レキ質土	3,000		3,500			
粘性土	4,500		5,000			
高含水粘性土	5,500		6,000			
改良土	3,000		3,500			
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: 夜間搬入の時間帯は要相談)					

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 (300mm × 300mm × 300mm 以内)
含有物の制限	1. なし	② あり (がれき類混じり、木・草・根混じり、有害物質含有及び汚染土砂は不可)
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00分 ~ 17時00分 (夜間は19時00分 ~)	
受入休日	なし (GW・お盆・年末年始は受入停止)	
その他	① 特になし	② ()

(様式-2)
大阪府都市整備部

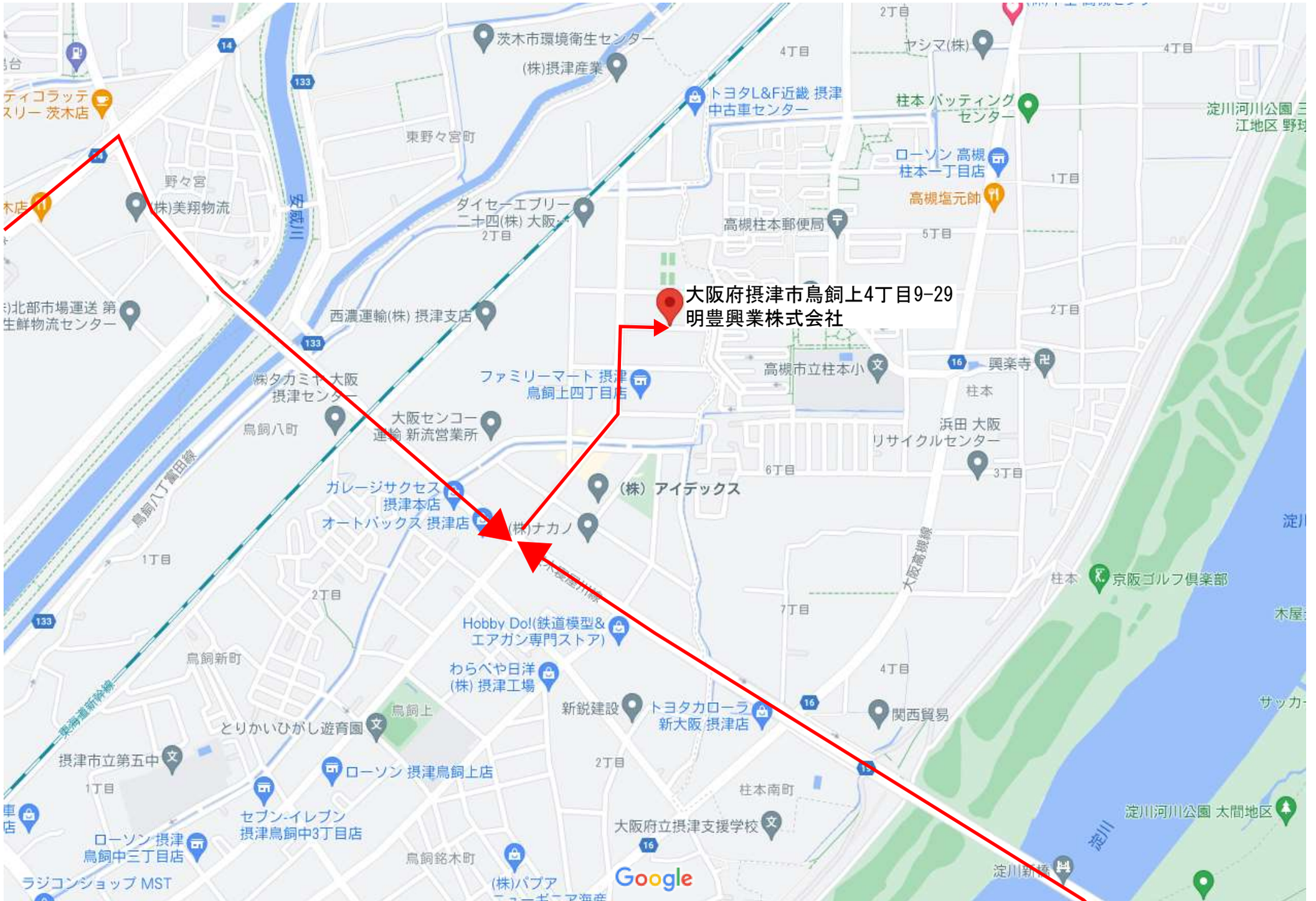
6. 受入建設発生土の処理方法について
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

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	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	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
⑤ 他の埋立地に搬出	(第1・2種建設発生土)	屋内・屋外	20%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり				
	その他試験の実施 () ()	① なし	2. あり			
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間 8:00~17:00	夜間 19:00~	休日 8:00~17:00	昼間 8時30分~17時00分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
工場渡し(大型車)	1,500		1,800			
工場渡し(6t車)	1,500		1,800			
工場渡し(4t車)	1,500		1,800			
現場渡し (10t車)	地区1(10km圏内)	6,000		7,200		
	地区2(10km以上)	別途見積		別途見積		
	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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	その他試験の実施 () ()	1. なし	2. あり			
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)						
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。



大阪府摂津市鳥飼上4丁目9-29
明豊興業株式会社

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒567-0001 大阪府茨木市安成三丁目15番5号	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャヤマモトコウギョウ 株式会社 山本興業	
連絡先	TEL 0771-27-3560	FAX 0771-27-2549

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

受入場所 所在地	〒568-0081 大阪府茨木市清阪31-1	
	TEL 0771-27-3560	FAX 0771-272549
敷地面積	①敷地全体の面積 60000㎡	受入可能量 480m ³
	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 480㎡	

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	①なし 2.あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)	
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1.なし ②あり(自治体等の名称: 茨木市)	
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1.必要(自治体等の名称:) ②必要なし	
関係法令に定める諸手続きの有無	②環境・その他に関する法令	
1.土地・建物に関する法令	<ul style="list-style-type: none"> (年 月 日付け 第 号)・大阪府生活(令和2年8月24日付け茨環政第1161-001号) (年 月 日付け 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			4,140		
レキ質土	2,300			4,140		
粘性土	5,000			9,000		
高含水粘性土						
改良土	3,000			5,400		
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	①なし 2.あり()
受入土質の制限	1.なし ②あり ()
最大粒径の制限	①なし 2.あり()
含有物の制限	1.なし ②あり(特定有害物質基準値内)
収集運搬の制限	1.なし ②あり ア 自社工事のみ 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 00分 ~ 18時 30分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日祝曜日
その他	①特になし 2.()

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第1・2・3種建設発生土)	屋内・ 屋外	20%	7.へ
2. 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内・ 屋外	0%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	80%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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石灰系 2.セメント系					
	その他処理内容(複数回答可)	①不純物の除去(木片・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				
		設計(修正)CBR試験の実施	1.なし ②あり				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1.なし ②あり				
		土壌環境項目の確認の実施	1.なし ②あり				
		その他試験の実施(コーン指数)	1.なし ②あり				
	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 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)	400			720		
	工場渡し(6t車)	400			720		
	工場渡し(4t車)	400			720		
	現場渡し(10t車)	地区1(大阪府内)	別途見積		別途見積		
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

良質土	処理前の性状(複数回答可)	①砂質土 ②レキ質土 ③粘性土 4.高含水比粘性土 5.その他()					
	処理方法(複数回答可)	①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ②脱水 ③乾燥 ④粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布との付加)					
	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				
		設計(修正)CBR試験の実施	①なし 2.あり				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	①なし 2.あり				
		その他試験の実施	①なし 2.あり				
	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)	300			540		
	工場渡し(6t車)	300			540		
	工場渡し(4t車)	300			540		
	現場渡し(10t車)	地区1(大阪府内)	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。

(株)山本興業 茨木循環資源開発センター一経路図

無題のレイヤ

● 茨木循環資源開発センター



令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 3 年 11 月 11 日
所在地	〒599-8112 堺市東区日置荘原寺町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	583-0847 大阪府羽曳野市大黒91-1	
所在地	大阪府羽曳野市大黒91-1	
	TEL 072-957-8900	FAX 072-958-8300
敷地面積	①敷地全体の面積 4000㎡	受入可能量 4800㎡
	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 2300㎡	

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	1. なし	②. あり(○中間・安定・管理) 汚泥中間処理産業廃棄物積み替え保管施設 (29年 3 月 24日付(第 2720052041号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし	②. あり (自治体等の名称 羽曳野市 大黒西町会)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要 (自治体等の名称:)	②. 必要なし
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 特定施設設置届出書
	・騒音・振動(18年 9月 26日付け 第 18-5号) ・汚泥中間処理(29年 3月 24日付け 第 02720052041号)	
	・一般粉塵(18年 11月 13日付け 第 1-312号) ・ (年 月 日付け 第 号)	
	・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			3,600		
レキ質土 最大粒径 200mm以内	2,500			4,500		
粘性土	4,000			7,200		
高含水粘性土	4,500			8,100		
混載残土(土砂がれき混じり土)委託契約書	6,000			10,800		
その他(堆積土砂・浚渫土砂分別含む)	7,000			12,600		
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	①. なし	2. あり()
受入土質の制限	1. なし	②. あり(汚染土壌不可)
最大粒径の制限	1. なし	②. あり(最大粒径400mm以下)
含有物の制限	1. なし	2. あり()
収集運搬の制限	①. なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	①. 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	①. なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分	～ 5時 00分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	日祝曜日	
その他	1. 特になし	②. (夜間受け入れ不可)

(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. リサイクル焼成砂RS5で販売	(砂質・礫質・シルト質)	屋内・○屋外	80~90%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

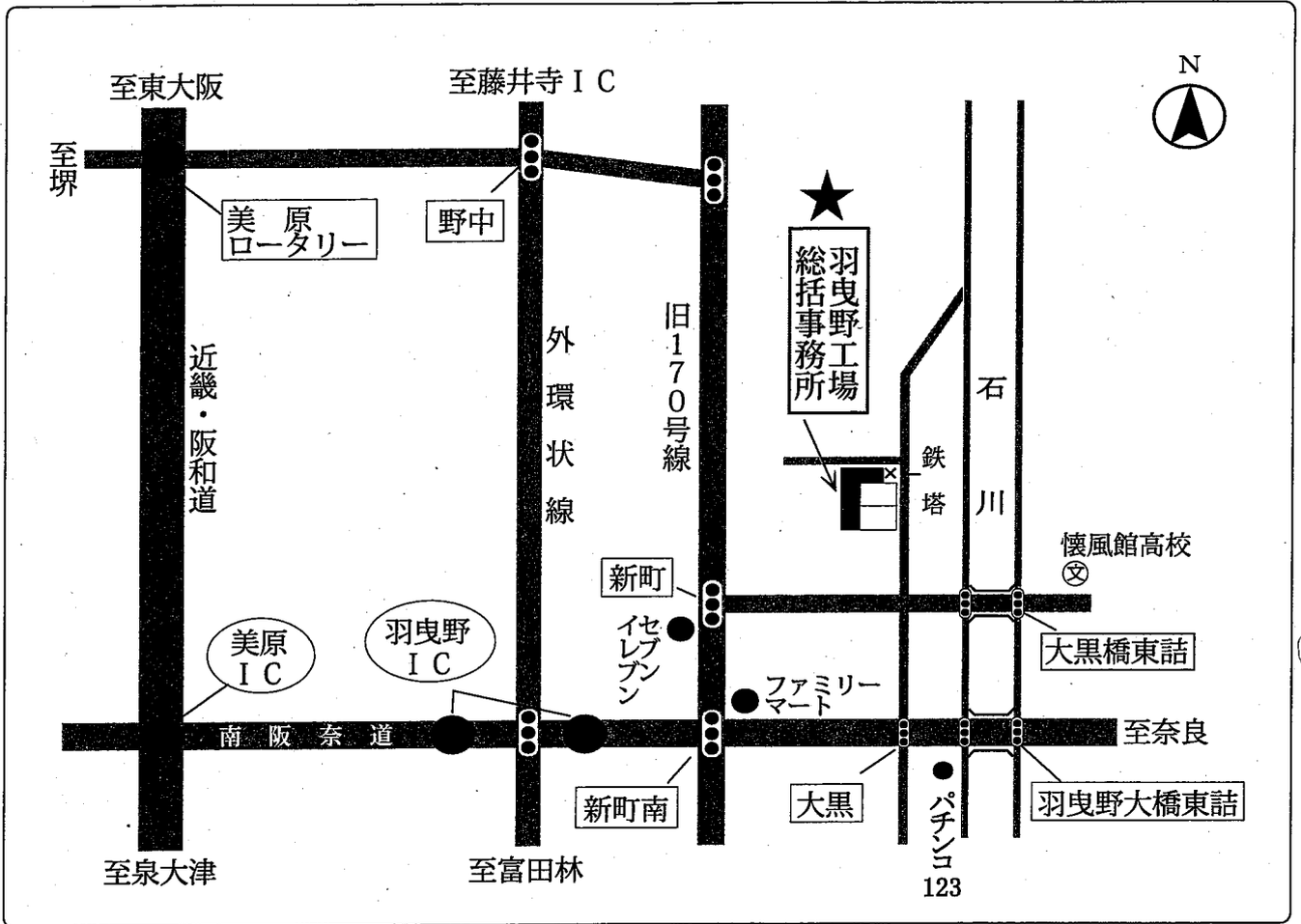
7. 再生土(改良土及びリサイクル焼成砂RS5)の販売価格について

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(廃棄物混じり土)				
		改良方法		販売品の品質管理基準について		
	固化材種類	①. 石灰系		②. セメント系		
	その他処理内容 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・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(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②. あり			
	その他試験の実施 (熱しやく減量) (全有機炭素TOC)	1. なし	②. あり			
ストック量	1500m 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)	600			900		
工場渡し(6t車)	600			900		
工場渡し(4t車)	600			900		
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()					
リサイクル 焼成砂RS5	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(シルト質)				
	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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり			
	その他試験の実施 (熱しやく減量 5%以下) ()	1. なし	②. あり			
ストック量	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)	1,000			1,500		
工場渡し(6t車)	1,000			1,500		
工場渡し(4t車)	1,000			1,500		
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()					

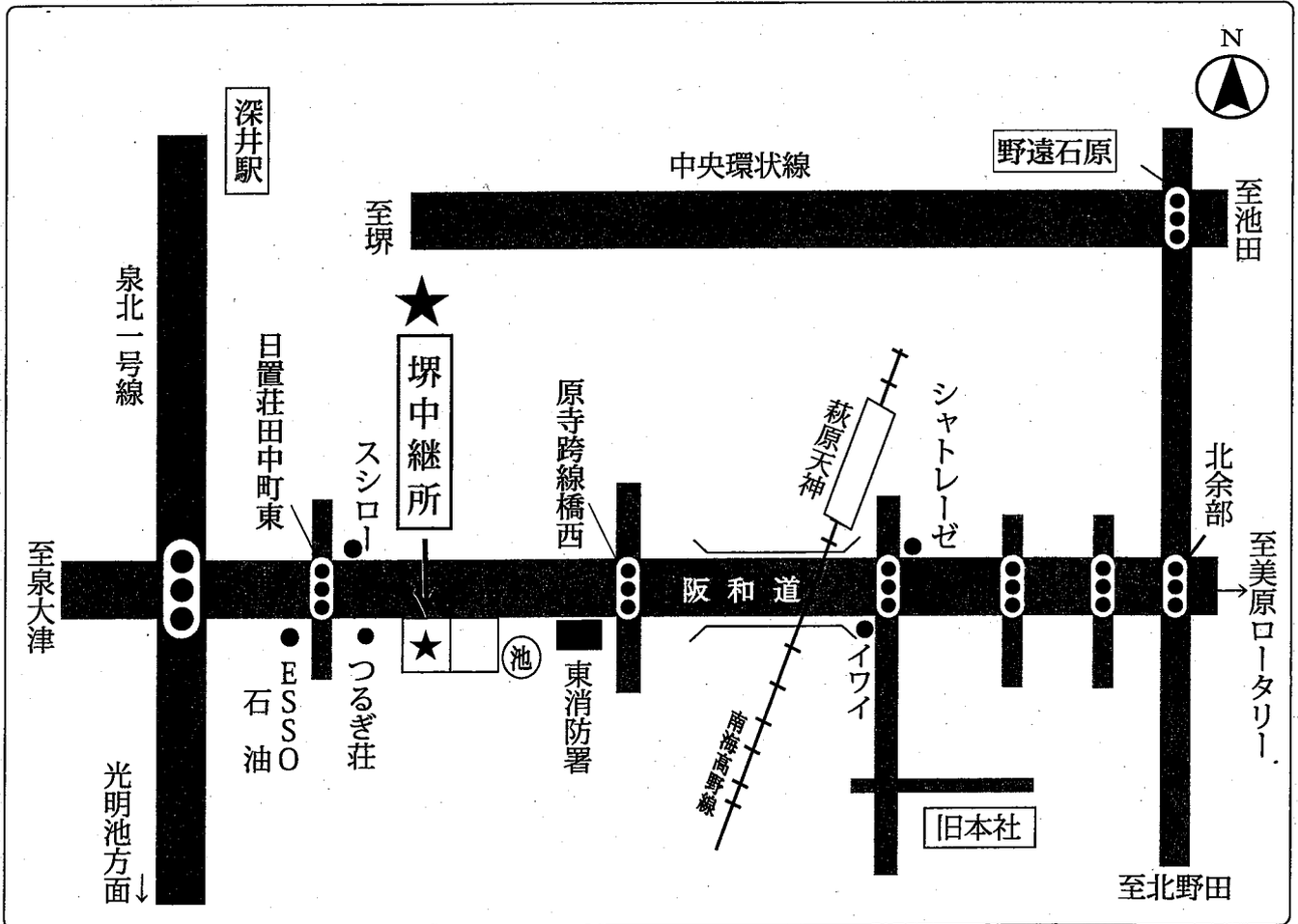
※再生土の区分について

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。

羽曳野工場・総括事務所



堺中継所



令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 3 年 11 月 22 日		
所在地	〒 562-0014 大阪府箕面市萱野1丁目21番15号				
フリガナ 会社名	イケモトコーポレーション イケモトコーポレーション株式会社				
連絡先	TEL	FAX		072-720-7560 072-720-7570	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)					
受入場所 所在地	〒 562-0026 大阪府箕面市外院1丁目110番地 TEL 072-720-7560 FAX 072-720-7570				
敷地面積	① 敷地全体の面積	700m ²	受入可能量	800m ³	
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	650m 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					
① なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)					
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無					
① なし 2. あり(自治体等の名称:)					
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無					
1. 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし					
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。 → 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	4,800					
レキ質土	4,800					
粘性土	6,000					
高含水粘性土	6,000					
改良土	4,800					
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準		
発生源地域の制限	① なし	2. あり()
受入土質の制限	① なし	2. あり()
最大粒径の制限	① なし	2. あり()
含有物の制限	① なし	2. あり()
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	2. あり(ア. 大型車10t以下. 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	()	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	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	固化材種類	① 石灰系 2. セメント系			
		その他処理内容(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・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		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり		
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり		
		土壌環境項目の確認の実施	① なし	2. あり		
		その他試験の実施()	① なし	2. あり		
	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)				500		
工場渡し(4t車)				500		
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

良質土	処理前の性状(複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	処理方法(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
	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			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
		その他試験の実施()	1. なし	2. あり			
		()					
	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。



令和3年度度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 3年 11月 10日
所在地	〒581-0847 大阪府 八尾市東山本町8-6-43	
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ カミシマスドウ 株式会社 上之島水道	
連絡先	TEL 072-995-0055	FAX 072-995-0056

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

受入場所 所在地	〒581-0861 大阪府 八尾市東町4丁目30-3	
TEL	同上	FAX 同上
敷地面積	① 敷地全体の面積 2500㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 1500㎡	受入可能量 350m³

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	1. なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)	
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし 2. あり (自治体等の名称:)	
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要 (自治体等の名称:) 2. 必要なし	
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/m³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				6,000	8,000	8,000
レキ質土				6,000	8,000	8,000
粘性土				9,000	11,000	11,000
高含水粘性土						
改良土				6,000	8,000	8,000
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

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

(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)	70%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1種・第2種)	屋内・(屋外)	30%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系			
	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・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		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり		
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり		
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり		
		その他試験の実施 () ()	1. なし	2. あり		
	ストック量	140	m³ 積込機械のバケット容量で管理			
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き)[ほぐした状態]	
昼間 時分～時分		夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)				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)					
	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			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
		その他試験の実施 () ()	① なし	2. あり			
		ストック量	60	m³ 積込機械のバケット容量で管理			
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)				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()						

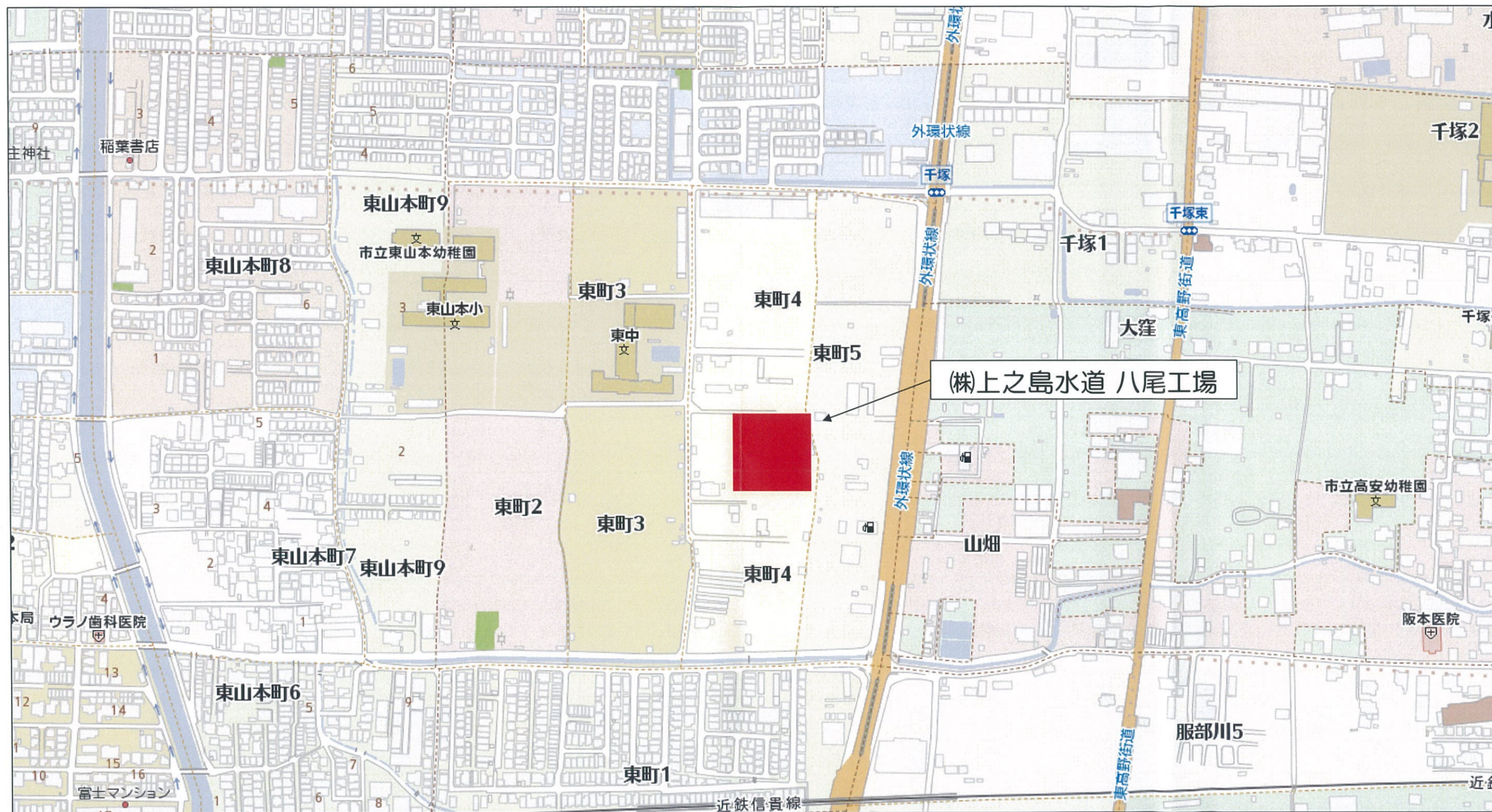
※再生土の区分について

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。

受入場所位置図

住所：大阪府 八尾市東町4丁目30-3

名称：株式会社 上之島水道 八尾工場



令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和3年11月11日
所在地	〒560-0014 大阪府豊中市熊野町4丁目23番18号	
フリガナ 会社名	コウケンセツ 光耀建設株式会社	
連絡先	TEL	FAX
	06-6846-3713	06-6849-1821

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)			
受入場所 所在地	〒560-0035 大阪府豊中市箕輪3丁目6番		
	TEL	FAX	
	06-6852-8170	06-6852-8170	
敷地面積	① 敷地全体の面積	825.64㎡	受入可能量
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	300.0㎡	リサイクルする為限定不可

3. 建設発生土受入場所の許可等			
受入場所の産業廃棄物処理業の許可			
① なし	2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日 付 第 号)		
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無			
① なし	2. あり(自治体等の名称:)		
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無			
1. 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし			
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)
・ (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 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	休日 時分～時分
砂質土	4,000						
レキ質土	4,000						
粘性土	4,700						
高含水粘性土							
改良土							
その他 ()							
夜間使用料(オベ付)	円/日	(備考:)					

5. 受入規準	
発生源地域の制限	① なし ② あり()
受入土質の制限	① なし ② あり
最大粒径の制限	① なし ② あり()
含有物の制限	① なし ② あり()
取棄運搬の制限	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(② 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8 時 30 分 ～ 18 時 00 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	曜日
その他	① 特になし ② ()

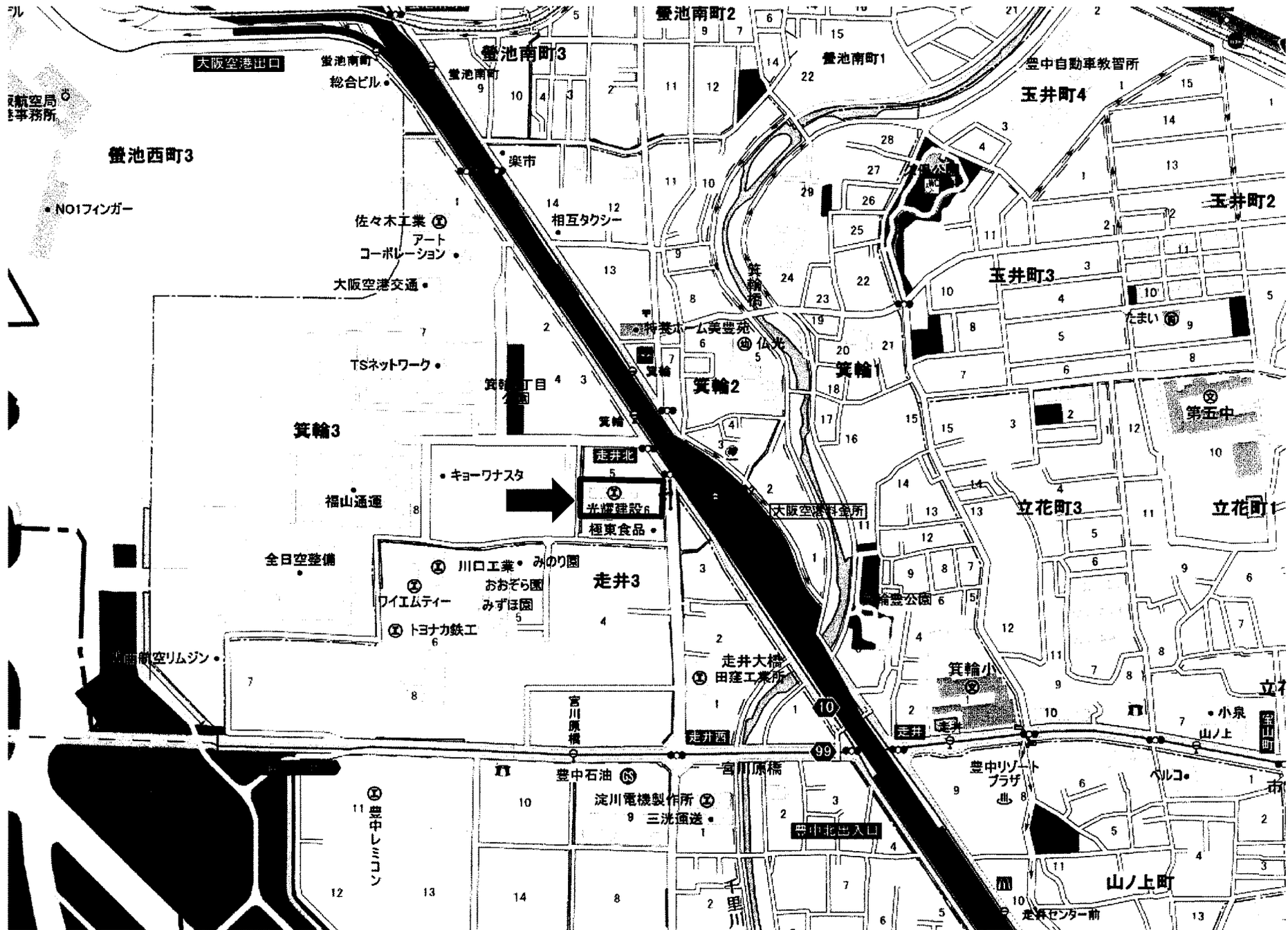
(様式-2)
大阪府都市整備部
6. 受入建設発生土の処理方法について
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

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	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	固化材種類	① 石灰系 2. セメント系					
	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・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: 71.2%)				
		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: 5.4%)				
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり				
	その他試験の実施 (六価クロム抽出試験) (コーン指数)	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 0.02mg/L未満) (標準品の目安試験結果: 5518KN/m ²)					
	ストック量	50	m ³ 積込重機のバケット容量が1.0m ³ である為、それにて管理する。					
	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30分～18時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分		
工場渡し(大型車)				500				
工場渡し(6t車)				500				
工場渡し(4t車)				500				
現場渡し (10t車)	地区1()							
	地区2()							
	地区3()							
	地区4()							
	地区5()							

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()						
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
	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				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり				
		その他試験の実施 () ()	1. なし	2. あり				
	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時30分～18時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
	工場渡し(大型車)							
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。



調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒564-0025 吹田市南高浜町35-1		
フリガナ 会社名	カ)サンジョウテン 株式会社三野商店		
連絡先	TEL06-6383-0062	FAX06-6383-0448	

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

受入場所 所在地	〒564-0025 吹田市南高浜町35-1 TEL06-6383-0062 FAX06-6383-0448		
敷地面積	①敷地全体の面積 800㎡ ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 300㎡	受入可能量	120m 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	1. なし (2)あり(中間・安定・管理) がレキ類他8種積替保管 (3年10月29日付け 第13510080855号)		
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし (2)あり(自治体等の名称:吹田市)		
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要(自治体等の名称:) (2)必要なし		
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 (2)環境・その他に関する法令		
	・ (年月日付け 第 号)・騒音規制 (2年7月9日付け 第B90-2-5号) ・ (年月日付け 第 号)・振動規制 (2年7月9日付け 第B90-2-5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		
レキ質土				6,000		
粘性土				12,000		
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	①なし ②あり()
受入土質の制限	1. なし ②あり (汚泥状・不純物混は不可)
最大粒径の制限	1. なし ②あり(20cm以下)
含有物の制限	1. なし ②あり(ガレキ類、有害物質)
収集運搬の制限	①なし ②あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	①特になし ②令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ②あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は不可 時分 ~ 時分)
受入休日	曜日 曜日、祝日
その他	1. 特になし 2. ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(砂質土・レキ質土)	(屋内)・屋外	75%	7.へ
2. 良質土として販売	(砂質土・レキ質土)	(屋内)・屋外	3%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	(砂質土・レキ質土)	(屋内)・屋外	2%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	(粘性土)	(屋内)・屋外	18%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	2%	様式3へ

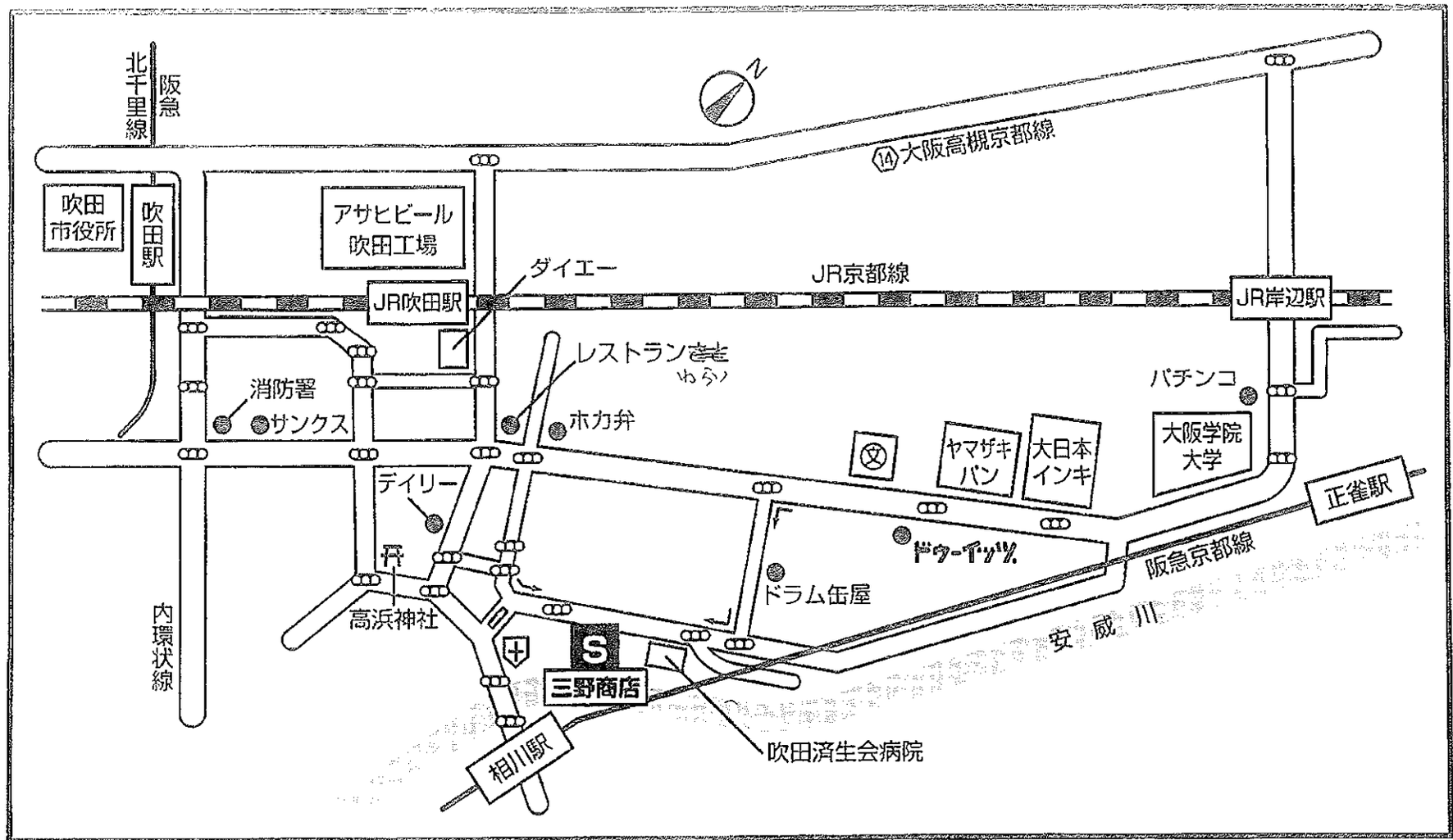
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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			
	改良方法	固化工種種類	①.石灰系 2.セメント系				
		その他処理内容 (複数回答可)	①不純物の除去(木片・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			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②.あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②.あり	18%以下		
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②.あり			
		その他試験の実施	1. なし	②.あり			
	ストック量	50 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)			1,000		
		工場渡し(6t車)			1,000		
		工場渡し(4t車)			1,000		
	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)		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)					
	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			
		設計(修正)CBR試験の実施	①.なし	2.あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	①.なし	2.あり			
		その他試験の実施	①.なし	2.あり			
	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)			300		
		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: 受入土に固化工種(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。



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3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒583-0031 大阪府藤井寺市小山新町1番20号	記入日	令和 4年 1月 7日
フリガナ 会社名	サントケンセツカブシキカイシャ 三都建設 株式会社	連絡先	TEL 072-937-6262 FAX 072-937-6264

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

受入場所 所在地	〒583-0848 大阪府羽曳野市川向238番地 TEL 072-958-8848	FAX 072-958-2001
敷地面積	① 敷地全体の面積 3,300 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 600 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
1. なし 2. あり(中間・安定・管理) (年月日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無
1. なし 2. あり(自治体等の名称:)

大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無
1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし

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 9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	3,200					
レキ質土	3,200					
粘性土	4,000					
高含水粘性土	5,800					
改良土	3,200					
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし ② あり()
受入土質の制限	① なし ② あり()
最大粒径の制限	① なし ② あり()
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 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし ② あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	時 分 ～ 時 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	曜日
その他	① 特になし ② ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

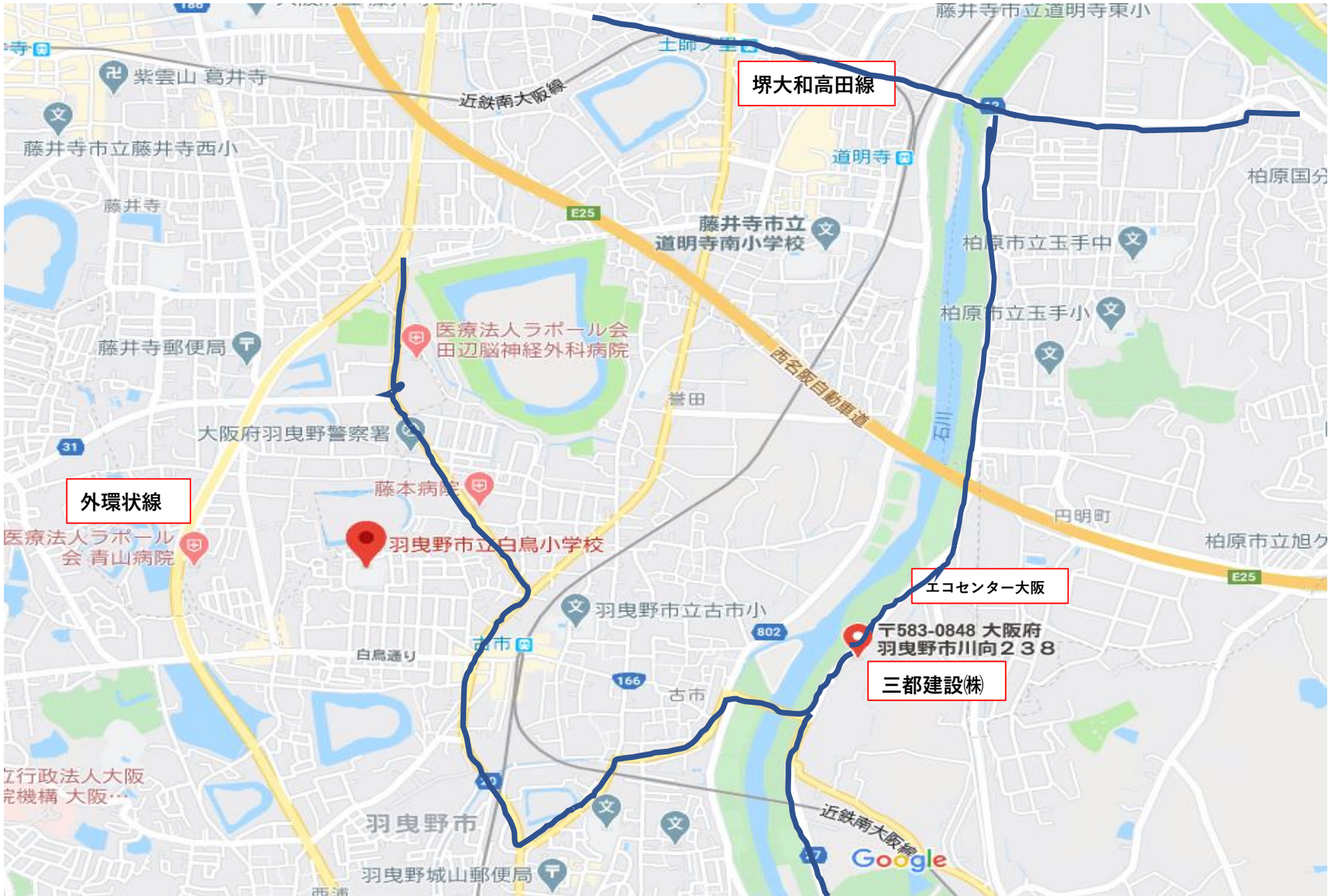
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	固材の種類 ① 石灰系 ② セメント系 その他処理内容(複数回答可) ① 不純物の除去(木片・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 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ② あり 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ② あり 土壌環境項目の確認の実施 1. なし ② あり その他試験の実施 () ① なし ② あり
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 1,500 夜間 1,500 休日 1,500
工場渡し(6t車)	昼間 1,500 夜間 1,500 休日 1,500
工場渡し(4t車)	昼間 1,500 夜間 1,500 休日 1,500
現場渡し(10t車)	地区1(5.0km) 1,900 地区2(9.5km) 2,200 地区3(17.5km) 2,400 地区4(28.5km) 2,600 地区5()

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. 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 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ② あり 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ② あり その他試験の実施 () ① なし ② あり
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 1,200 夜間 1,600 休日 1,600
工場渡し(6t車)	昼間 1,200 夜間 1,600 休日 1,600
工場渡し(4t車)	昼間 1,200 夜間 1,600 休日 1,600
現場渡し(10t車)	地区1(5.0km) 1,600 地区2(9.5km) 1,900 地区3(17.5km) 2,100 地区4(28.5km) 2,300 地区5()

※再生土の区分について
改良土: 受入土に固材(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。



令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 4年 1月 7日
所在地	〒562-0027 大阪府箕面市石丸1丁目6番7号		
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ ショウケン 株式会社 将建		
連絡先	TEL 072-734-8923	FAX	072-734-8924

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

受入場所 所在地	〒563-0011 池田市伏尾町 TEL 072-734-8923 FAX 072-734-8924		
敷地面積	① 敷地全体の面積	137㎡	受入可能量
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	120㎡	

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	
① なし	2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	
① なし	2. あり (自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	
1. 必要 (自治体等の名称:) ② 必要なし	
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 9時00分～16時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 9時00分～16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		4,500	協議による	
レキ質土	2,500	協議による		4,500	協議による	
粘性土	4,500	協議による		8,000	協議による	
高含水粘性土	別途見積り	協議による		別途見積り	協議による	
改良土	別途見積り	協議による		別途見積り	協議による	
その他 (転石)	7,700	協議による		14,000	協議による	
夜間使用料(オペ付)	55,000 円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり()
受入土質の制限	1. なし	② あり (受入れ前に土質確認)
最大粒径の制限	1. なし	② あり(200mm以下)
含有物の制限	1. なし	② あり(木くず・草・根・汚染土・殻)
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	～ 16時 00分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	土・日・祝 曜日	
その他	1. 特になし ② (受入れ書類・事前協議)	

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

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	固化材種類	1. 石灰系		2. セメント系		
	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり			
その他試験の実施 () ()	1. なし	2. あり				
	()					
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	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			
	設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
	その他試験の実施	① なし	2. あり			
その他試験の実施 () ()	① なし	2. あり				
	()					
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 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)	500					
工場渡し(4t車)	500					
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

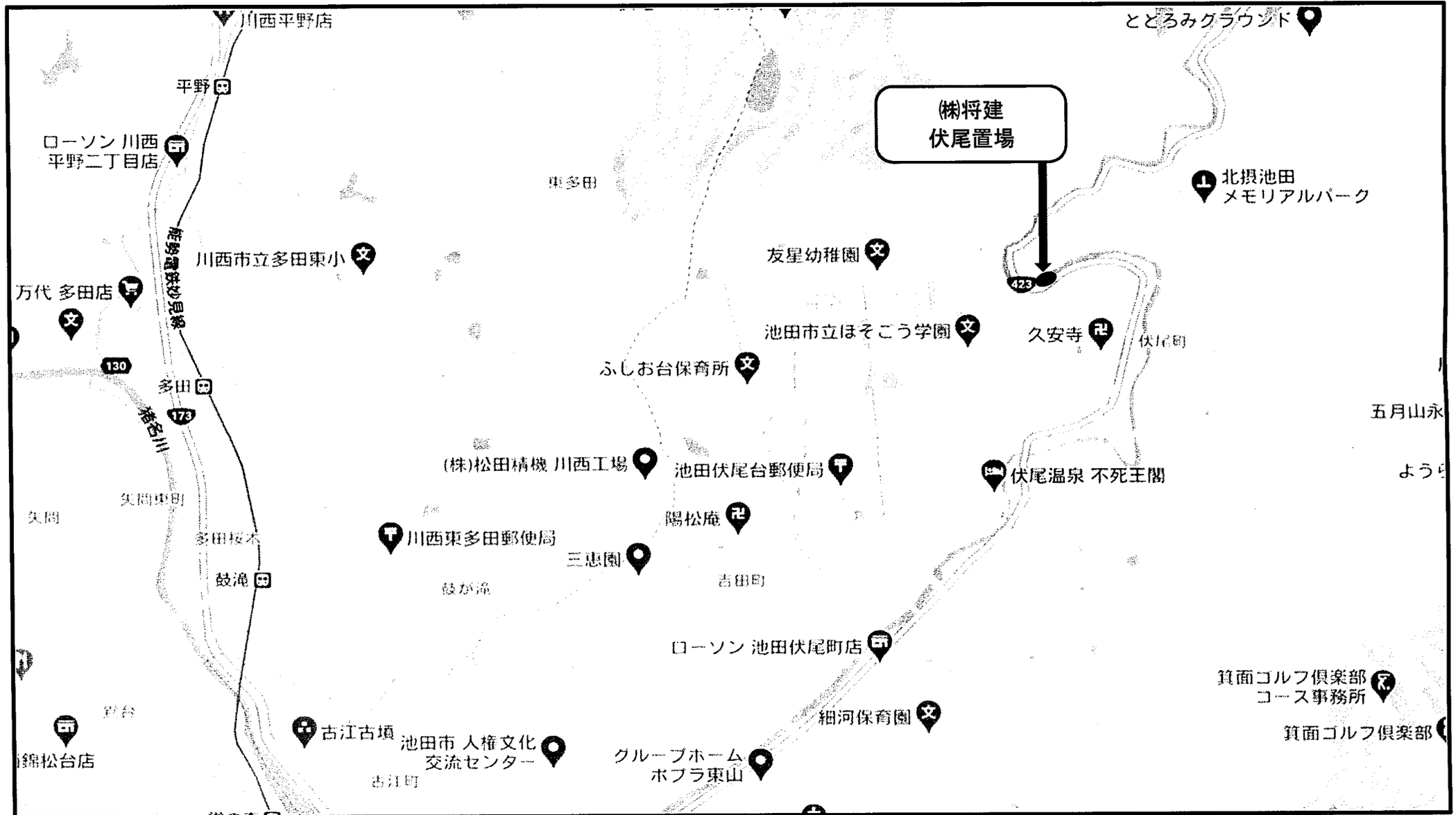
※再生土の区分について

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

(株)将建置場地図

R423から進入・搬出します。

所在地；池田市伏尾町 地内



※北行き車線（上り車線）より進入してください。

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	所在地	〒566-0061 大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10番14号	記入日	令和 年 月 日
	フリガナ 会社名	カ)セツサンギョウ 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	〒566-0061 大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10番14号 TEL 072-632-8805	FAX 072-632-8833
敷地面積	① 敷地全体の面積 2000㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 400㎡	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	1. なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 035961 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし 2. あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし
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。→ 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				4.000円		
高含水粘性土				5.000円～相談		
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし 2. あり()
最大粒径の制限	1. なし 2. あり()
含有物の制限	1. なし 2. あり(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 (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。

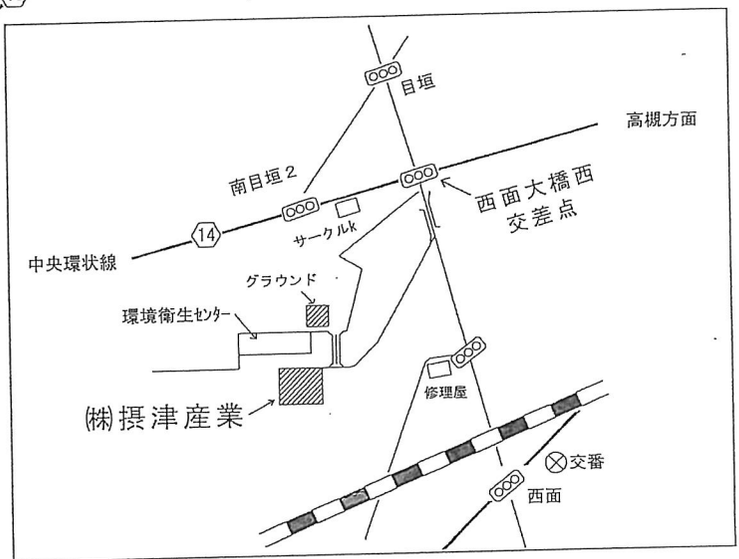
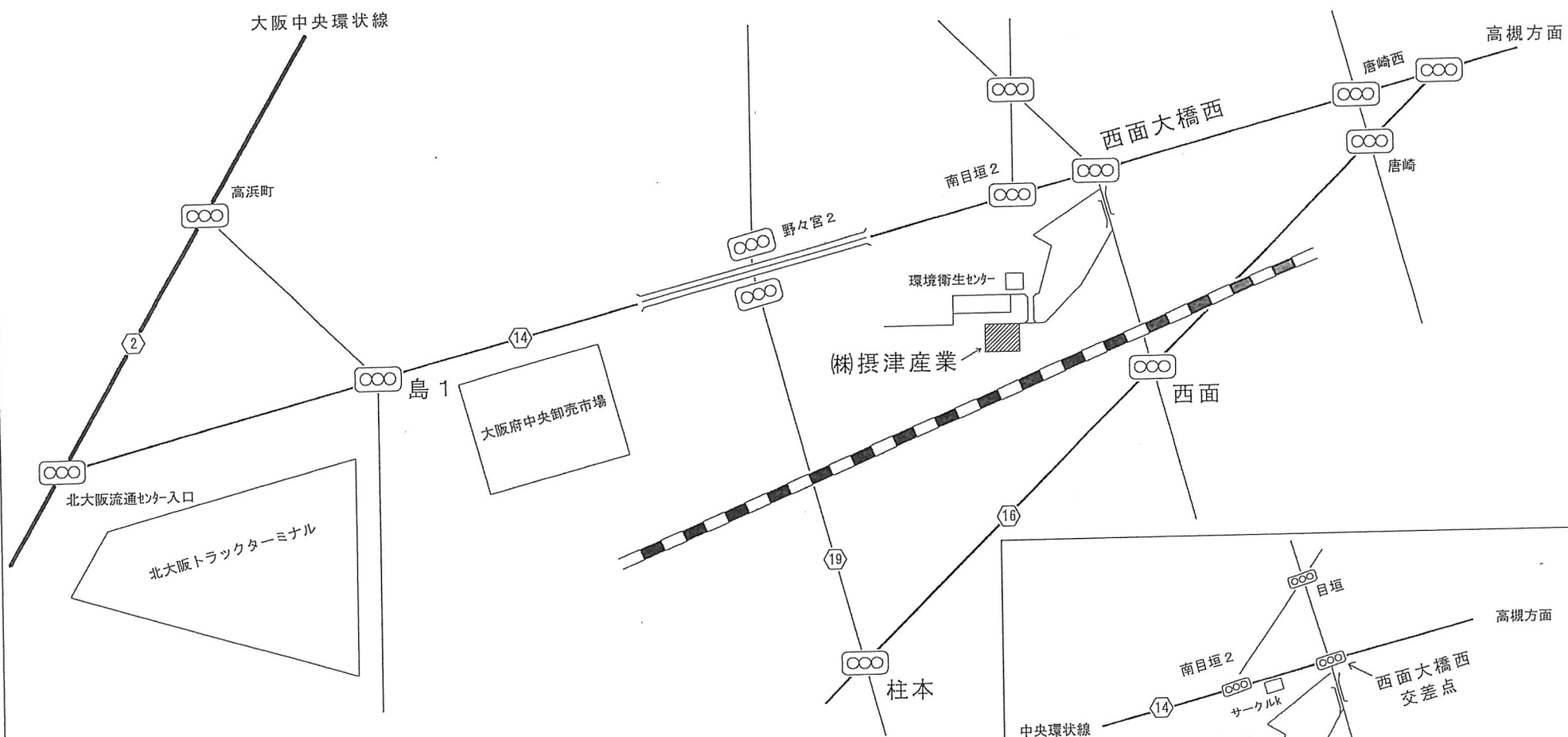
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・ 屋外	%	7.へ
2. 良質土として販売	()	屋内・ 屋外	%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・ 屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	固化材種類	1. 石灰系 ②. セメント系				
		その他処理内容(複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・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			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②. あり			
		その他試験の実施	1. なし	2. あり			
	ストック量	80m 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)				500		
	現場渡し(10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					
残土・良質土・改良土=バックホウ(0.7m ³) タイヤショベル(1.2m ³)により管理							
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			
		設計(修正)CBR試験の実施	①. なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	①. なし	2. あり			
		その他試験の実施	①. なし	2. あり			
		ストック量	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		
	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。



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

株式会社 摂津産業

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒586-0071 河内長野市加賀田2801-403	記入日	令和 年 月 日
フリガナ 会社名	タイコウ 株式会社泰光	連絡先	TEL 0721-69-6216 FAX 0721-69-4324

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

受入場所 所在地	〒586-0071 河内長野市加賀田2801-403 TEL 0721-69-6216 FAX 0721-69-4324
敷地面積	① 敷地全体の面積 2,000 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 200 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	① なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし 2. あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし
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。 → 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		
粘性土				6,000		
高含水粘性土						
改良土				5,000		
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし ② あり(汚染土壌、再生に適さない残土)
最大粒径の制限	1. なし ② あり()
含有物の制限	1. なし ② あり()
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし ② 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ② あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時30分～17時00分 (夜間は 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	()	屋内・屋外	%	7. へ
② 良質土として販売	()	屋内・ 屋外	40%	7. へ
③ 他の工事現場で利用	()	屋内・ 屋外	40%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
⑤ 他の埋立地に搬出	()	屋内・ 屋外	10%	様式3へ
⑥ その他()	()	屋内・ 屋外	10%	様式3へ

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	固化材種類 1. 石灰系 2. セメント系 その他処理内容(複数回答可) 1. 不純物の除去(木片・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 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 2. あり 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし 2. あり 土壌環境項目の確認の実施 1. なし 2. あり その他試験の実施 () 1. なし 2. あり ()
	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()

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 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ② あり 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ② あり その他試験の実施 (コーン指数試験) 1. なし ② あり (圧縮強度試験・土粒子の密度試験)
	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)	1,000
	工場渡し(6t車)	1,000
	工場渡し(4t車)	1,000
	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。

経路図



令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒583-0862 大阪府羽曳野市尺度285	記入日	令和 3年 12月 17日
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ タナカガミ 株式会社 田中組		
連絡先	TEL 072-958-0500 FAX 072-958-0501		

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

受入場所 所在地	〒583-0862 大阪府羽曳野市尺度206 TEL 072-958-0500 FAX
敷地面積	① 敷地全体の面積 1,024㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 400㎡
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	1. なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし 2. あり (自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要 (自治体等の名称:) 2. 必要なし
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。 → 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 要協議	休日 要協議
砂質土				5,200	6,500	6,500
レキ質土				5,200	6,500	6,500
粘性土				6,500	8,100	8,100
高含水粘性土				9,500	12,000	12,000
改良土				5,200	6,500	6,500
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)		円/日	(備考:)			

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 (再生可能な性状の物)
最大粒径の制限	1. なし 2. あり(自然石30cm×30cm×30cm以下に限る)
含有物の制限	1. なし 2. あり(木片・有害物・がれき類・金属片)
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	1. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 要協議)
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。

(様式-2)

大阪府都市整備部

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

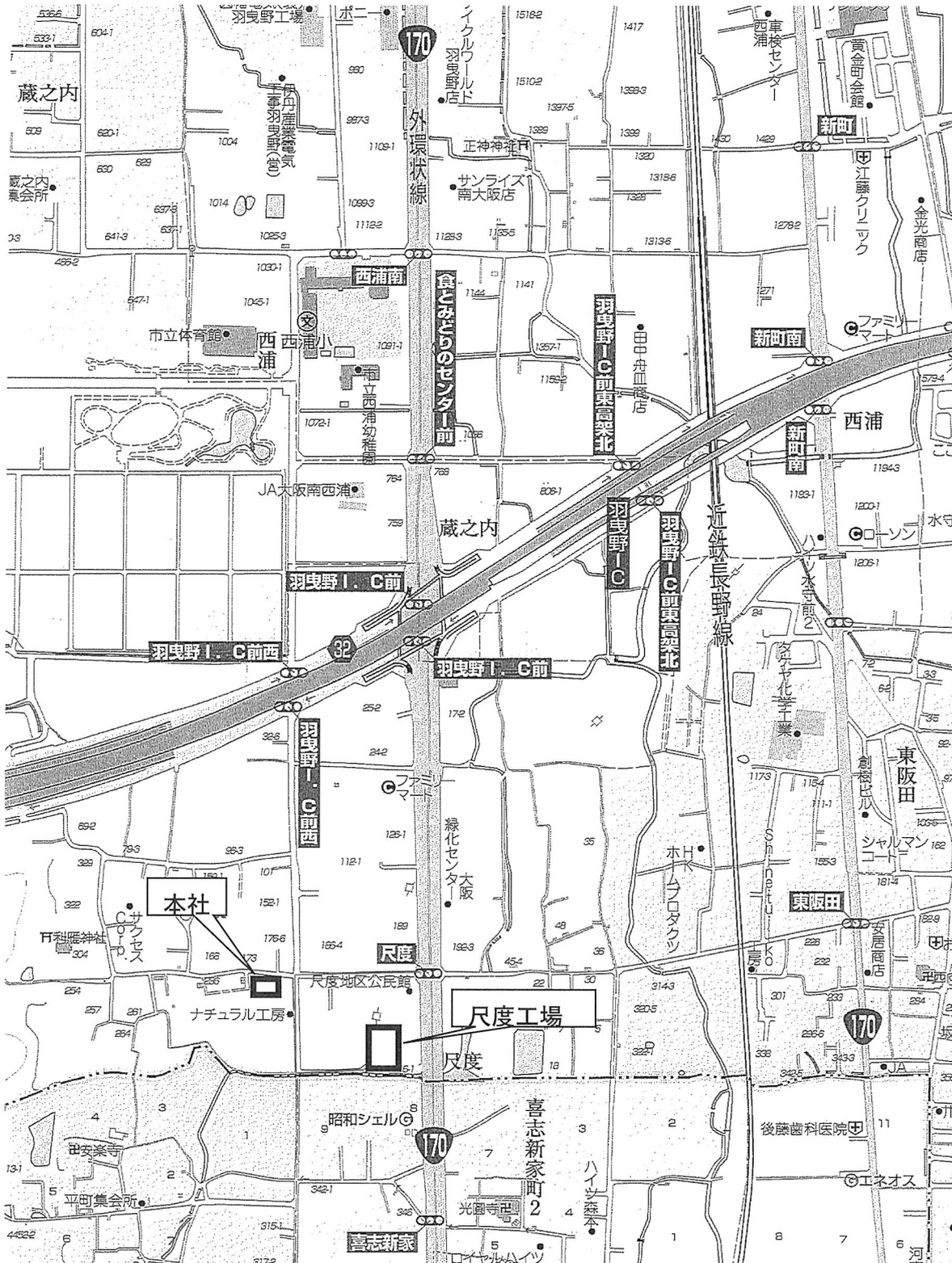
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	固化材種類 ①. 石灰系 2. セメント系 その他処理内容(複数回答可) ①. 不純物の除去(木片・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 最大粒径 25mm以下 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ②. あり 30%以上 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ②. あり 土壌環境項目の確認の実施 1. なし ②. あり 溶出試験 28項目 基準内 含有量試験 9項目 基準内 その他試験の実施 () 1. なし ②. あり (固固めによる土の締め固め試験(JIS A1210))
	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 9時00分～17時00分 要協議 要協議
	工場渡し(大型車)	
	工場渡し(6t車)	
	工場渡し(4t車)	1,800 2,200 2,200
	現場渡し(10t車)	地区1() 地区2() 地区3() 地区4() 地区5()
良質土	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 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 2. あり 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし 2. あり その他試験の実施 () 1. なし 2. あり ()
	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。

(株)田中組 尺度工場 一般国道170号(外環状線)尺度交差点から300m
羽曳野市尺度206



(株)田中組 本社

羽曳野市尺度285
TEL 072-958-0500
FAX 072-958-0501
担当 : 田中

尺度工場 担当 : 田中 090-8570-0125

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒 581-0042 大阪府八尾市南木の本5丁目16番地	記入日	令和 3年 11月 10日
フリガナ 会社名	カブシカイシャ タチカンコウ 株式会社 田中建興		
連絡先	TEL 072-991-6800 FAX 072-992-3700		

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

受入場所 所在地	〒 581-0042 大阪府八尾市南木の本5丁目16番地 TEL 072-991-6800 FAX 072-992-3700
敷地面積	① 敷地全体の面積 1626.39㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 160㎡
受入可能量	250m 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

① なし 2. あり(中間・安定・管理)
(年 月 日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

① なし 2. あり(自治体等の名称:)

大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無

1. 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし

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。 → 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	20時0分～5時0分	9時0分～17時0分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	3300	3900	3900			
レキ質土	3300	3900	3900			
粘性土	4100	5000	5000			
高含水粘性土	6000	7700	7700			
改良土	3300	3700	3700			
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	① なし 2. あり()
最大粒径の制限	① なし 2. あり()
含有物の制限	① なし 2. あり()
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 20時 00分 ~ 5時 00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	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

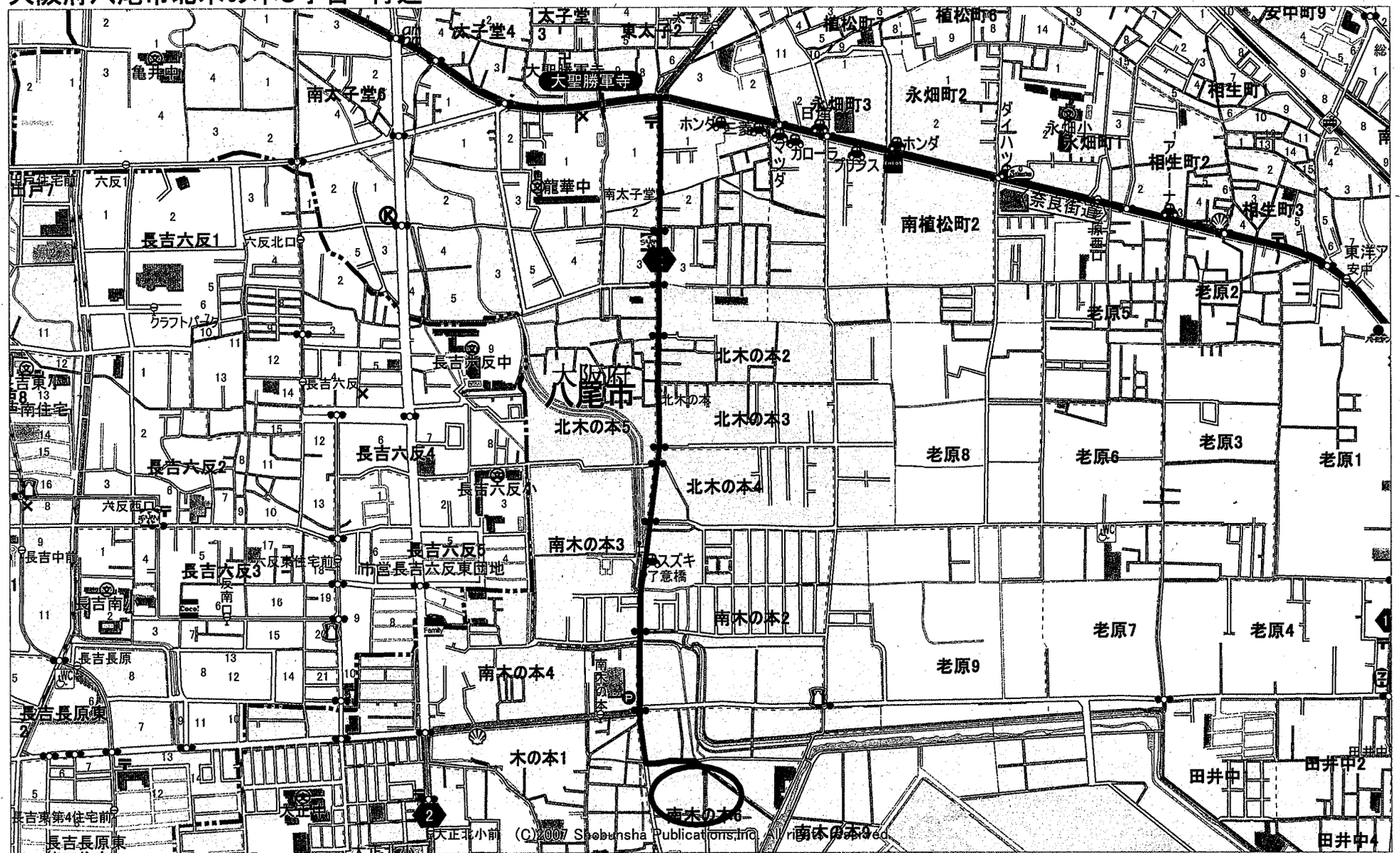
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	固材材種類		1. 石灰系 2. セメント系			
		その他処理内容(複数回答可)			1. 不純物の除去(木片・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		設計(修正)CBR試験の実施		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし ② あり		含水比試験(JIS A1203)の実施		
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし ② あり		土壌環境項目の確認の実施		
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし ② あり		その他試験の実施		
		その他試験の実施	① なし 2. あり				
	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
		9時0分～17時0分	20時0分～5時0分	9時0分～17時0分	9時0分～17時0分	20時0分～5時0分	9時0分～17時0分
	工場渡し(大型車)	1900	2500	2500	3200	4200	4200
	工場渡し(6t車)	1900	2500	2500	3200	4200	4200
	工場渡し(4t車)	1900	2500	2500	3200	4200	4200
	現場渡し(10t車)	地区1()	2300	2600	2600	3600	4200
		地区2()	2600	2800	2800	3800	4400
		地区3()	2800	3000	3000	4100	4600
		地区4()	3000	3000	3000	4900	5700
		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		設計(修正)CBR試験の実施		
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし 2. あり		含水比試験(JIS A1203)の実施		
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし 2. あり		その他試験の実施		
		その他試験の実施	① なし 2. あり				
	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
		9時0分～17時0分	20時0分～5時0分	9時0分～17時0分	9時0分～17時0分	20時0分～5時0分	9時0分～17時0分
	工場渡し(大型車)	1500	2200	2200	2600	3600	3600
	工場渡し(6t車)	1500	2200	2200	2600	3600	3600
	工場渡し(4t車)	1500	2200	2200	2600	3600	3600
	現場渡し(10t車)	地区1()	1900	2300	2300	3200	3800
		地区2()	2200	2500	2500	3400	4000
		地区3()	2400	2700	2700	3700	4400
		地区4()	2600	3100	3100	4500	5300
		地区5()					

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固材材(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。

大阪府八尾市北木の本3丁目 付近



1 : 10,000 相当

地図上の1センチは約100メートル
印刷中心は 東経 135度35分27秒 北緯 34度36分26秒

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 3年 11月 22日	
所在地	〒581-0861 大阪府八尾市東町4丁目26番			
フリガナ 会社名	カブ タクユウ ドボク 株式会社拓有土木			
連絡先	TEL	FAX		
	072-929-0193	072-929-0194		

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26番			
	TEL	FAX		
	072-929-0193	072-929-0194		
敷地面積	①敷地全体の面積	1891.0m ²	受入可能量	80.0m ³
	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	140.0m 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	
①なし	2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	
①なし	2. あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	
1. 必要(自治体等の名称:) ②必要なし	
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ (年 月 日付け 第 号)・特定工場 (2020年12月27日付け 第 37号)	
・ (年 月 日付け 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。 → 2t~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 8時00分~16時00分	夜間 20時00分~3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	5,000	7,000				
レキ質土	5,000	7,000				
粘性土	7,000	9,000				
高含水粘性土	受入不可	受入不可				
改良土	4,500	6,000				
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準	
発生源地域の制限	①なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし ②あり (汚染土、再生に適さない残土等)
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(木くず、木片、ゴミ、草木、有害物の含有は不可)
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 ③ 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 ④ 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(夜間受入の場合は要予約)

(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~第3種建設発生土)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 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	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②あり			
土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②あり				
	その他試験の実施 () ()	1. なし	②あり			
ストック量	280 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	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	8時00分~16時00分	20時00分~3時00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)				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()					

※当社ではトラックスケールがない為、積込機械のバケット容量にて重量管理を行っています。

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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	その他試験の実施 () ()	1. なし	2. あり			
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	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	8時00分~16時00分	20時00分~3時00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。

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒569-0046 大阪府高槻市登町13番7	記入日	令和 3年 12月 1日
フリガナ 会社名	ユウゲンカイシャツカサケンセツ 有限会社 ツカサ建設	TEL	072-675-8191
連絡先	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	① 敷地全体の面積 250㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 64㎡	受入可能量	300m 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

1. なし 2. あり(中間・安定・管理) (年月日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし 2. あり(自治体等の名称:)

大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無

1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし

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。→ 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				4,000		
レキ質土				4,000	夜間休日、施設利用料	夜間休日、施設利用料
粘性土				6,500	¥20,000/日 別途必要	¥30,000/日 別途必要
高含水粘性土				8,000		
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし ② あり()
受入土質の制限	1. なし ② あり
最大粒径の制限	1. なし ② あり()
含有物の制限	1. なし ② あり()
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	8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 22時 00分 ~ 5時 00分)
受入休日	曜日
その他	① 特になし ② ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7.へ
② 良質土として販売	(砂質土・レキ質土)	屋内・屋外	20%	7.へ
③ 他の工事現場で利用	(砂質土・レキ質土)	屋内・屋外	10%	様式3へ
④ 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
⑤ 他の埋立地に搬出	(砂質土・レキ質土粘性土)	屋内・屋外	70%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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			ストック量		
	固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系		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				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり				
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり				
	その他試験の実施 ()	1. なし	2. あり				
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()						

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)			ストック量		
		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				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり				
	その他試験の実施 ()	1. なし	② あり				
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)					300	600	600
工場渡し(6t車)					300	600	600
工場渡し(4t車)					300	600	600
現場渡し (10t車)	地区1()				別途見積	別途見積	別途参照
	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。



令和3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	記入日	令和 4年 1月 13日
フリガナ 会社名	トウアコウキョウカブシキガイシャ 東亜工業株式会社	TEL	FAX 072-972-3469
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	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	652.07 m ² 90.00 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
① なし 2. あり(中間・安定・管理)
(年 月 日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無
1. なし 2. あり(自治体等の名称 八尾市
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無
大. 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無
1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
・ (年 月 日付け 第 号) ・ 公害防止条例 (H28年 4月14日付け 第 3544 号)
・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)

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00分～5時00分	休日 時分～時分
砂質土		9,000		9,000	12,000	
レキ質土				9,000	12,000	
粘性土				11,000	14,000	
高含水粘性土				15,000	18,000	
改良土				9,000	12,000	
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	① なし 2. あり()
最大粒径の制限	1. なし ② あり(20cm×20cm×20cm 以内)
含有物の制限	1. なし ② あり(産業廃棄物混じりは受入不可)
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 21 時 00 分 ～ 5 時 00 分)
受入休日	日・祝 曜日
その他	① 特になし 2. ()

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状 (第1～第3種建設発生土)	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	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	固化材種類	1. 石灰系		② セメント系		
	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・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	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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり				
	その他試験の実施	1. なし	② あり			
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～17時00分	夜間 時00分～5時00分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)				8,000	11,000	
工場渡し(6t車)				8,000	11,000	
工場渡し(4t車)				8,000	11,000	
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					
良質土	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)		
販売品の品質 管理基準につ いて	④ 粒度調整(他粒度分布との付加)	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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
その他試験の実施	1. なし	② あり				
	()					
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～17時00分	夜間 時00分～5時00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。

附近見取図



令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 3年 12月 17日
所在地	〒581-0056 大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号	
フリガナ 会社名	ユウケンカイシャ トウケンコウギョウ 有限会社 トウケン工業	
連絡先	TEL 072-995-7337	FAX 072-995-7345

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

受入場所 所在地	〒 581-0056 大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号 TEL 072-995-7337		FAX 072-995-7345
敷地面積	① 敷地全体の面積	473㎡	受入可能量 15m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	40㎡	

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	① なし		2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)	
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	② あり (自治体等の名称 八尾市)			
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要 (自治体等の名称:) ② 必要なし			
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令			
	2. 環境・その他に関する法令			
	(年 月 日付け 第 号)	・特定工場 (R3年 3月26日付け 第 75 号)		
	(年 月 日付け 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				8000		
レキ質土				8000		
粘性土				11000		
高含水粘性土						
改良土				6000		
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

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

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

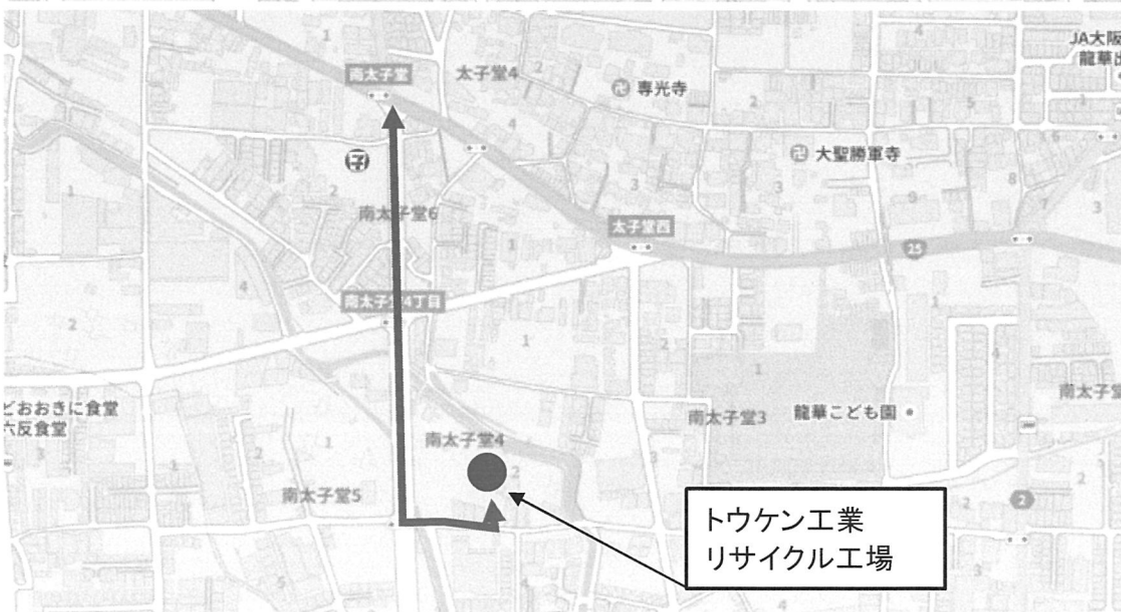
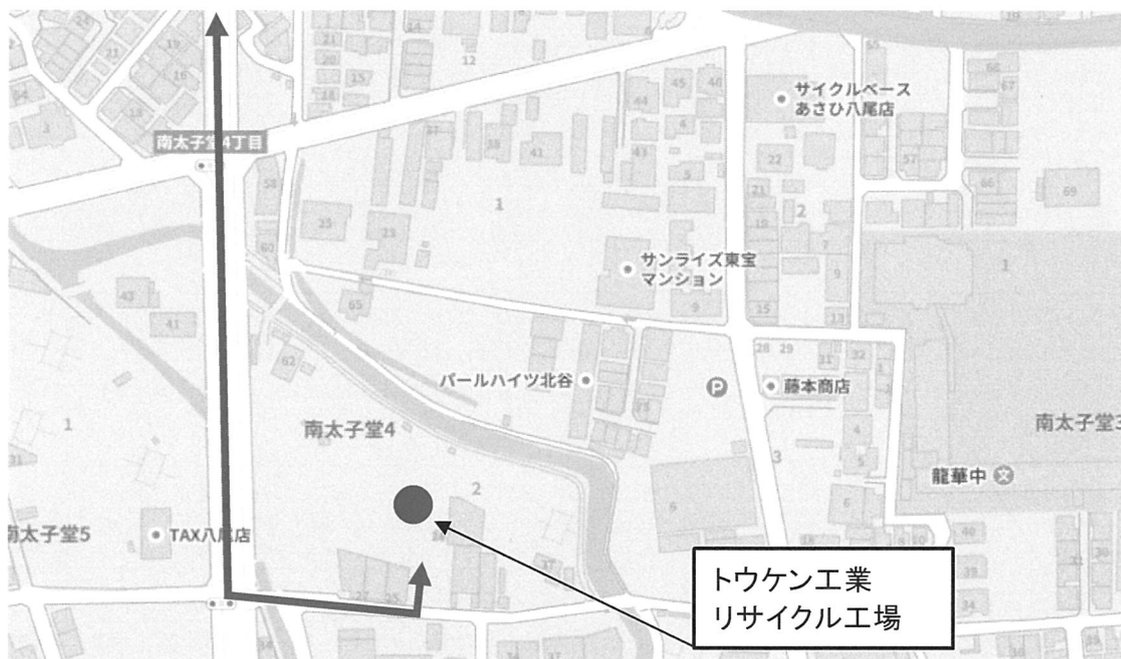
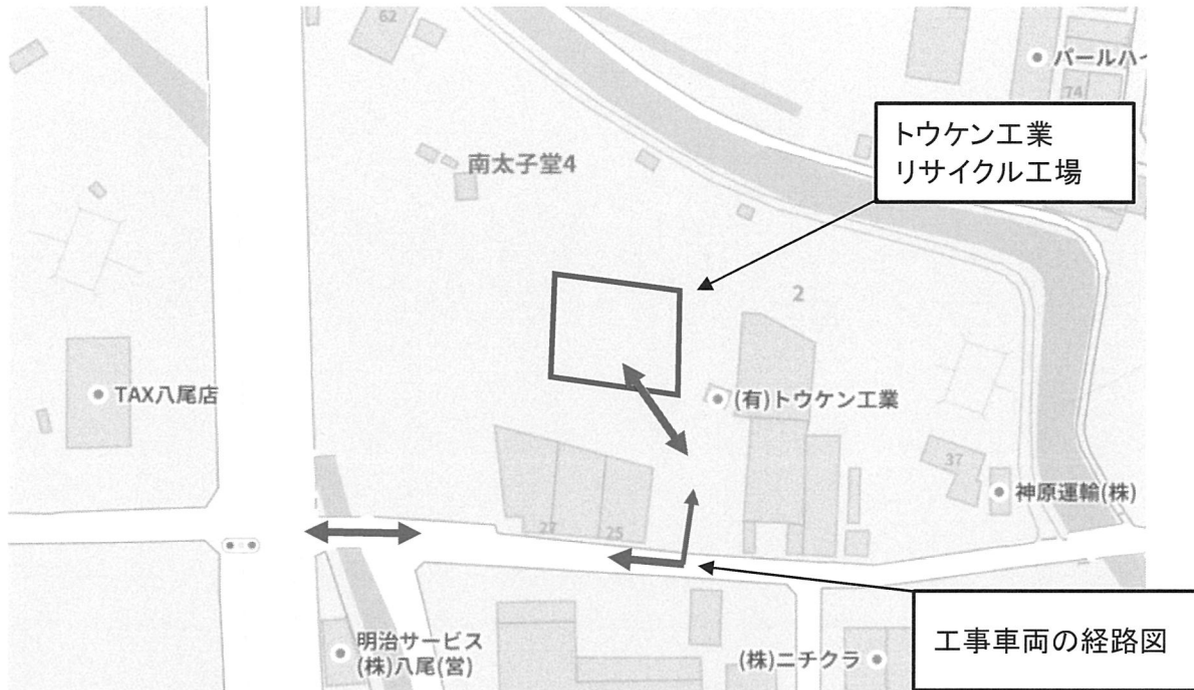
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	固化材種類	① 石灰系		② セメント系			
	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・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: 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: 10.7%)				
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 0.05mg/以下)				
	その他試験の実施	()	1. なし	2. あり			
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)				4,000			
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)	
	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			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
その他試験の実施		()	1. なし	2. あり			
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。



令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒583-0884 大阪府羽曳野市野251	
フリガナ 会社名	ドウリョウコウケンシヤ 株式会社 堂領工建社	
連絡先	TEL 072-938-6869	FAX 072-938-5776

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	〒587-0012 大阪府堺市美原区多治井531-1	
敷地面積	① 敷地全体の面積 1362㎡	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 100㎡

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	① なし	2. あり(中間 ・ 安定 ・ 管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし	2. あり (自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要 (自治体等の名称:)	② 必要なし
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 9時00分～17時00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 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	4,000			7,200		
レキ質土	4,000			7,200		
粘性土	5,000			9,000		
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり()
受入土質の制限	① なし	2. あり()
最大粒径の制限	1. なし	② あり(最大粒径10cm以下)
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(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	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1～3種残土・再生可能な性状の物)	屋内 ・ 屋外	100%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内 ・ 屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内 ・ 屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内 ・ 屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内 ・ 屋外	%	様式3へ

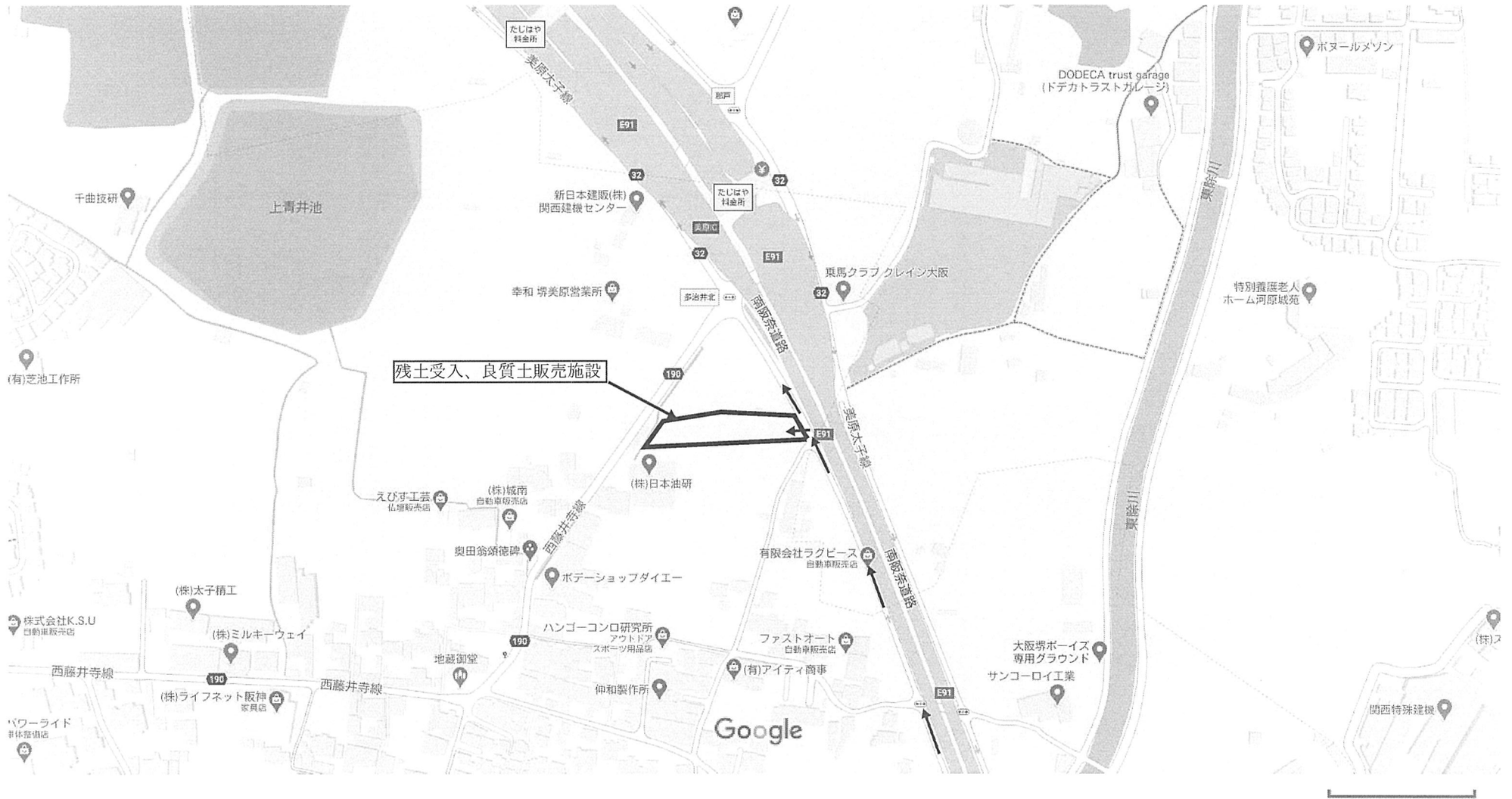
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系				
		その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・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			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり			
		その他試験の実施 () ()	1. なし	2. あり			
	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	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			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
		その他試験の実施 (土壌環境項目の確認の実施) ()	1. なし	② あり			
	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 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 9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)	1,500			2,250		
	工場渡し(6t車)	1,500			2,250		
	工場渡し(4t車)	1,500			2,250		
	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。



令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒581-0872 大阪府八尾市郡川3-50		記入日	令和 4 年 1 月 13 日	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ナガマサケンセツ 株式会社 永将建設				
連絡先	TEL 072-941-0041	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番地・45番地				
	TEL 072-941-0041	FAX 072-941-4120			
敷地面積	① 敷地全体の面積 1,156㎡	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 650㎡	受入可能量	1500m 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
①. なし 2. あり(中間・安定・管理)
(年 月 日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無
1. なし 2. あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無
1. 必要 (自治体等の名称:) 2. 必要なし

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。 → 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	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 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	①. なし	2. あり()
受入土質の制限	①. なし	2. あり()
最大粒径の制限	1. なし	2. あり()
含有物の制限	1. なし	2. あり()
収集運搬の制限	①. なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	1. 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	2. あり(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	()	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	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	固化材種類	①. 石灰系		2. セメント系		
	その他処理内容 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり			
その他試験の実施	()	1. なし	2. あり			
	()	1. なし	2. あり			
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	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
工場渡し(大型車)				昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
				1,200	1,500	1,500
				1,500	2,000	2,000
工場渡し(6t車)				1,500	2,000	2,000
				1,500	2,000	2,000
				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()					

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)	
	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			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
含水比試験(JIS A1203)の実施		1. なし	2. あり				
その他試験の実施		1. なし	2. あり				
その他	()	1. なし	2. あり				
	()	1. なし	2. あり				
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	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
工場渡し(大型車)				昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
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。

搬入土受入れ位置図



令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒573-0094 大阪府枚方市南中振3丁目1-1	記入日	令和 4年 1月 8日
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ ニホンカンキョウ 株式会社 日本環境	TEL	FAX 072-835-8355
連絡先	TEL 072-835-8355	FAX	072-835-8366

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2番23号	TEL	FAX 072-835-8366
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1390.35㎡ 300㎡	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
1.) なし 2.) あり(中間・安定・管理) (年月日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無
1.) なし 2.) あり(自治体等の名称:)

大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無
1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし

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。→ 1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	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	1,900					
レキ質土	1,900					
粘性土	2,000					
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1.) なし 2.) あり()
受入土質の制限	1.) なし 2.) あり()
最大粒径の制限	1.) なし 2.) あり()
含有物の制限	1.) なし 2.) あり()
取集運搬の制限	1.) なし 2.) あり()
受入期間	① 特になし ② 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
輸入車両の制限	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	
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。また複数種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)	注
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	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

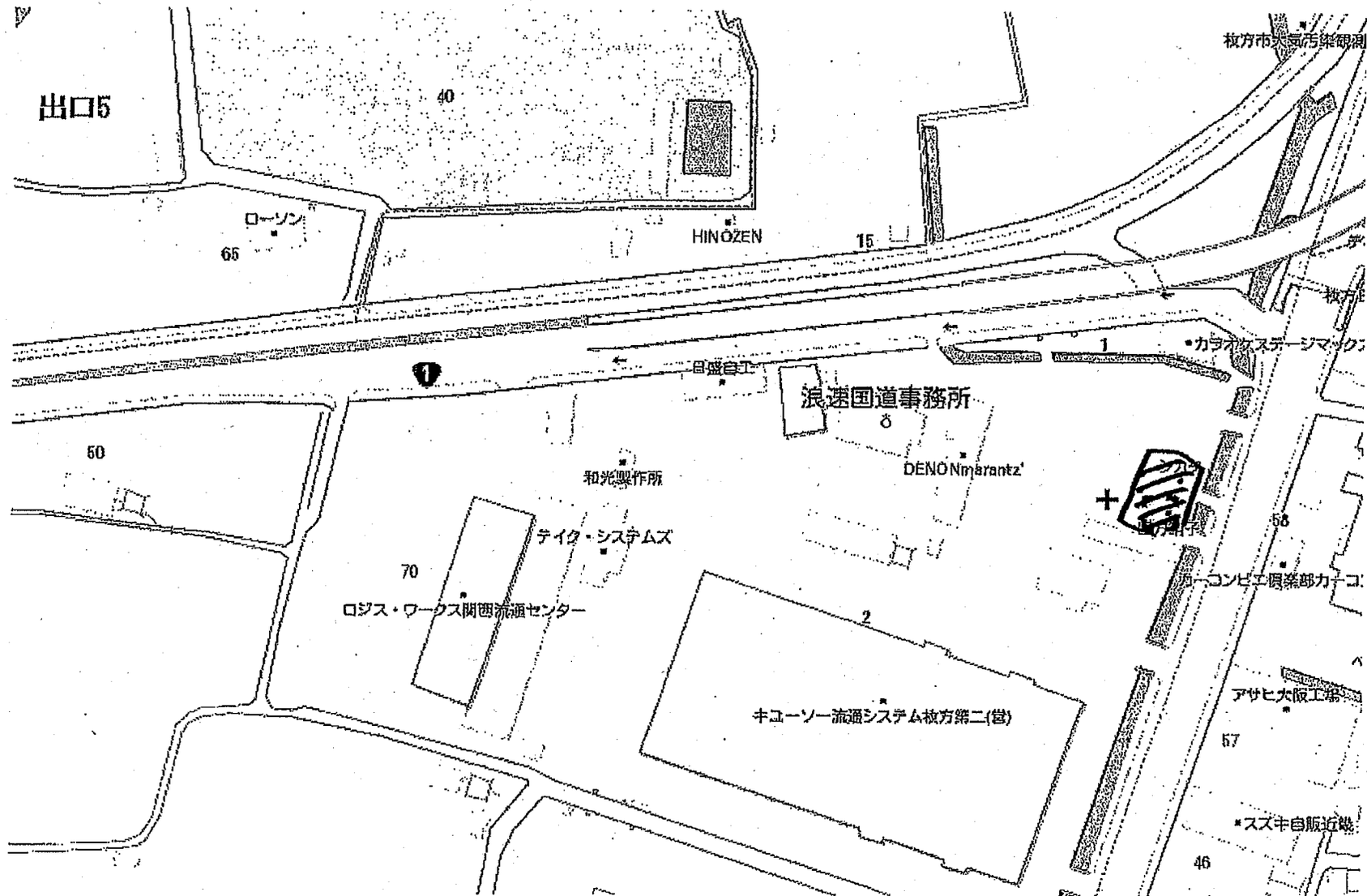
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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		販売価格		
改良方法	その他処理内容 (複数回答可)	固化材の種類		円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		1. 石灰系	2. セメント系	昼間	夜間	休日
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)		円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		2. 脱水	3. 乾燥	昼間	夜間	休日
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)	4. 粒度調整(ふるいのみ)		円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		5. 粒度調整(他粒度分布の付加)	6. 他	昼間	夜間	休日
ストック量	m³	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		2. 脱水	3. 乾燥	昼間	夜間	休日
現場渡し (10t車)	地区1() 地区2() 地区3() 地区4() 地区5()	4. 粒度調整(ふるいのみ)		円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		5. 粒度調整(他粒度分布の付加)	6. 他	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)						

改良土

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		販売価格		
改良方法	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)		円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		2. 脱水	3. 乾燥	昼間	夜間	休日
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)	4. 粒度調整(ふるいのみ)		円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		5. 粒度調整(他粒度分布の付加)	6. 他	昼間	夜間	休日
現場渡し (10t車)	地区1() 地区2() 地区3() 地区4() 地区5()	4. 粒度調整(ふるいのみ)		円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		5. 粒度調整(他粒度分布の付加)	6. 他	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)						

※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。



令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 4 年 1 月 11 日
所在地	〒581-0095 大阪府八尾市田井中3-63	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ フスイワグミ 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	① 敷地全体の面積 2500 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 200 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 ① なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)	
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無 1. なし ② あり(自治体等の名称: 八尾市経済環境部環境保全課) 大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無 1. 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし	
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。 → 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	休日 時分～時分
砂質土	5000			
レキ質土	5000			
粘性土	6250			
高含水粘性土				
改良土	5000			
その他 ()				
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)			

5. 受入規準	
発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし ② あり (汚染土・高含水比粘性土は不可)
最大粒径の制限	1. なし ② あり(30×30×30cm以下に限る)
含有物の制限	1. なし ② あり(木片・有害物は不可)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事のみ 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	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1・2・3種建設発生土)	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	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

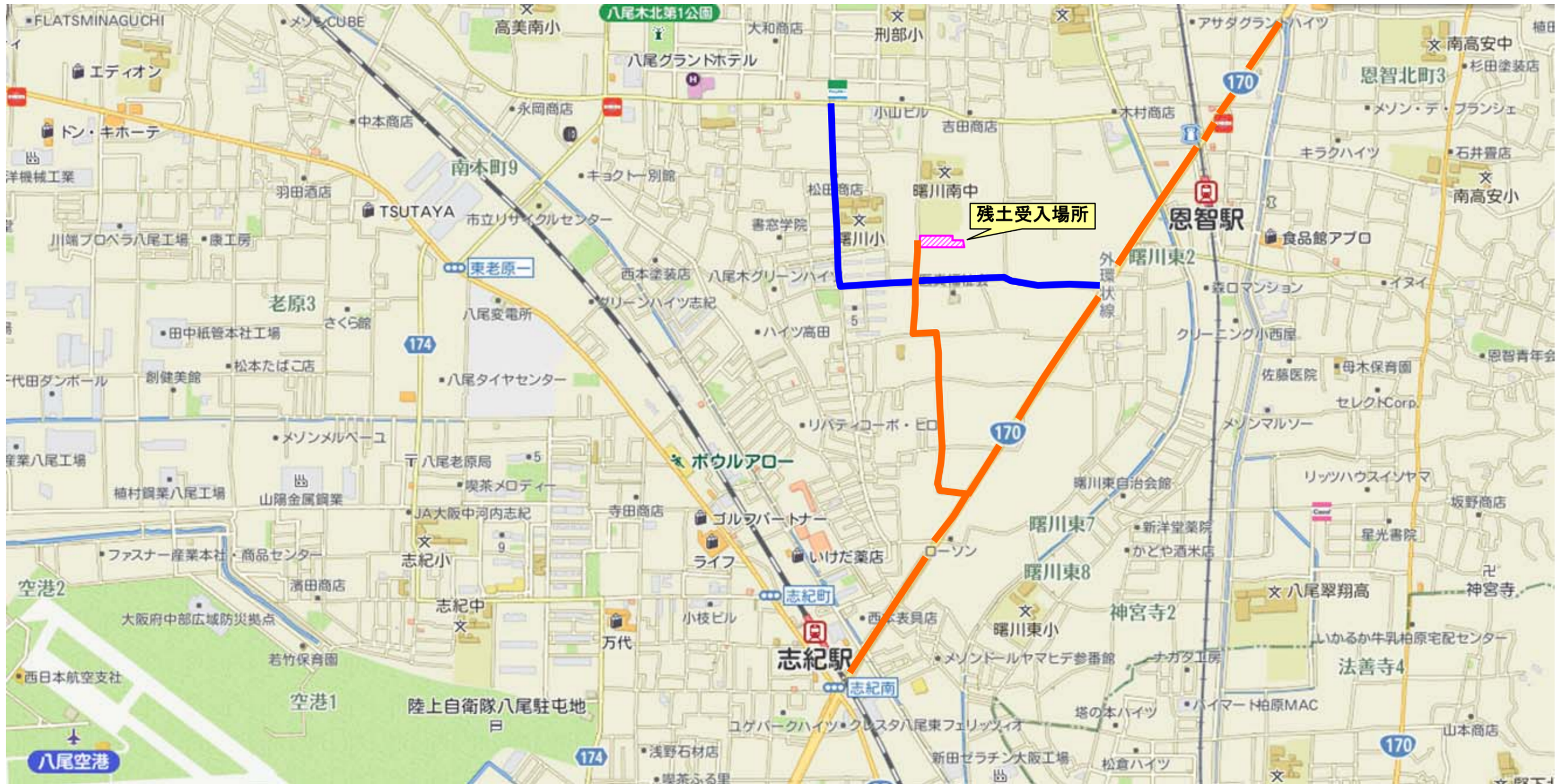
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	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				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし ② あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし ② あり				
土壌環境項目の確認の実施	1. なし ② あり					
	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				
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)	2500				
工場渡し(6t車)	2500					
工場渡し(4t車)	2500					
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				
	設計(修正)CBR試験の実施	① なし ② あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし ② あり				
	その他試験の実施 () ()	① なし ② あり				
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)	2000				
工場渡し(6t車)	2000					
工場渡し(4t車)	2000					
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。

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3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒581-0033 大阪府八尾市志紀町南2丁目84番地	記入日	令和 4年 1月 7日
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	TEL	072-948-6050
連絡先	FAX 072-948-6051		

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

受入場所 所在地	〒 同上	TEL	FAX
敷地面積	① 敷地全体の面積 1026㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 119㎡	受入可能量	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
① なし 2. あり(中間・安定・管理)
(年 月 日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無
1. なし ② あり (自治体等の名称: 八尾市)

大阪府又は市町村定定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無
1. 必要 (自治体等の名称 八尾市) ② 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無
1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

・ (年 月 日付け 第 号)	・ 特定工場 (H22年 8月 4日付け 八尾市 第 3400号)
・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)

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	5,800	7,600				
レキ質土	5,800	7,600				
粘性土	受入不可	受入不可				
高含水粘性土	受入不可	受入不可				
改良土	4,000	4,000				
その他 ()	受入不可	受入不可				
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. ① なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし 2. ② あり ()
最大粒径の制限	1. なし 2. ② あり ()
含有物の制限	1. なし 2. 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. ④ 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 ⑤ 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 30分 ~ 16時 00分 (夜間は 19時 00分 ~ 4時 00分)
受入休日	日、祝 曜日
その他	1. 特になし ② ① 受入事前協議

(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・ <u>② 屋外</u>	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	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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

固化工種	1. 石灰系 ② セメント系
その他処理内容(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・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
設計(修正)CBR試験の実施	1. なし ② あり
含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし ② あり
土壌環境項目の確認の実施	1. なし ② あり
その他試験の実施	1. なし 2. あり

ストック量 64 m³ 販売積込み時、ホイルローダーのバケット容量(0.9m³)で重量管理

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)	4,000	5,000				
工場渡し(6t車)	4,000	5,000				
工場渡し(4t車)	4,000	5,000				
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

良質土

処理前の性状(複数回答可) 1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()

処理方法(複数回答可) 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)

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
設計(修正)CBR試験の実施	1. なし 2. あり
含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. あり
その他試験の実施	1. なし 2. あり

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()					

※再生土の区分について
改良土: 受入土に固化工種(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。



令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 年 月 日
所在地	〒571-0021 大阪府門真市舟田町25番10-20号	
フリガナ 会社名	株式会社 北摂産業	
連絡先	TEL 072-883-8806	FAX 072-8836-8823

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

受入場所 所在地	〒573-0094 大阪府枚方市南中振3丁目15番1、2		
TEL	FAX	072-883-8806	
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1,641.23㎡ 約1,000㎡	受入可能量 4,000m³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可
受入場所の産業廃棄物処理業の許可
① なし 2. あり(中間・安定・管理)
(年 月 日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無
1. なし ② あり(自治体等の名称:枚方市)

大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無
1. 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし

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)・指定事業所設置届出書 (R2年6月25日付け 第 437号)
・ (年 月 日付け 第 号)・操業開始届出書 (R2年6月25日付け 第 455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/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				3,000	協議による	協議による
レキ質土				3,600	〃	〃
粘性土				7,200	〃	〃
高含水粘性土				-	-	-
改良土				4,800	〃	〃
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

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

6. 受入建設発生土の処理方法について (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・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	様式3へ

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	固化材種類	① 石灰系 ② セメント系				
		その他処理内容(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・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			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
		その他試験の実施(別紙試験結果報告書参照)	1. なし	② あり			
	ストック量	3,000 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	時分～時分	時分～時分	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	〃	〃

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			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
		その他試験の実施	1. なし	② あり			
	ストック量	m³					
	販売価格	円/t (税抜き)		円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]			
		昼間	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。

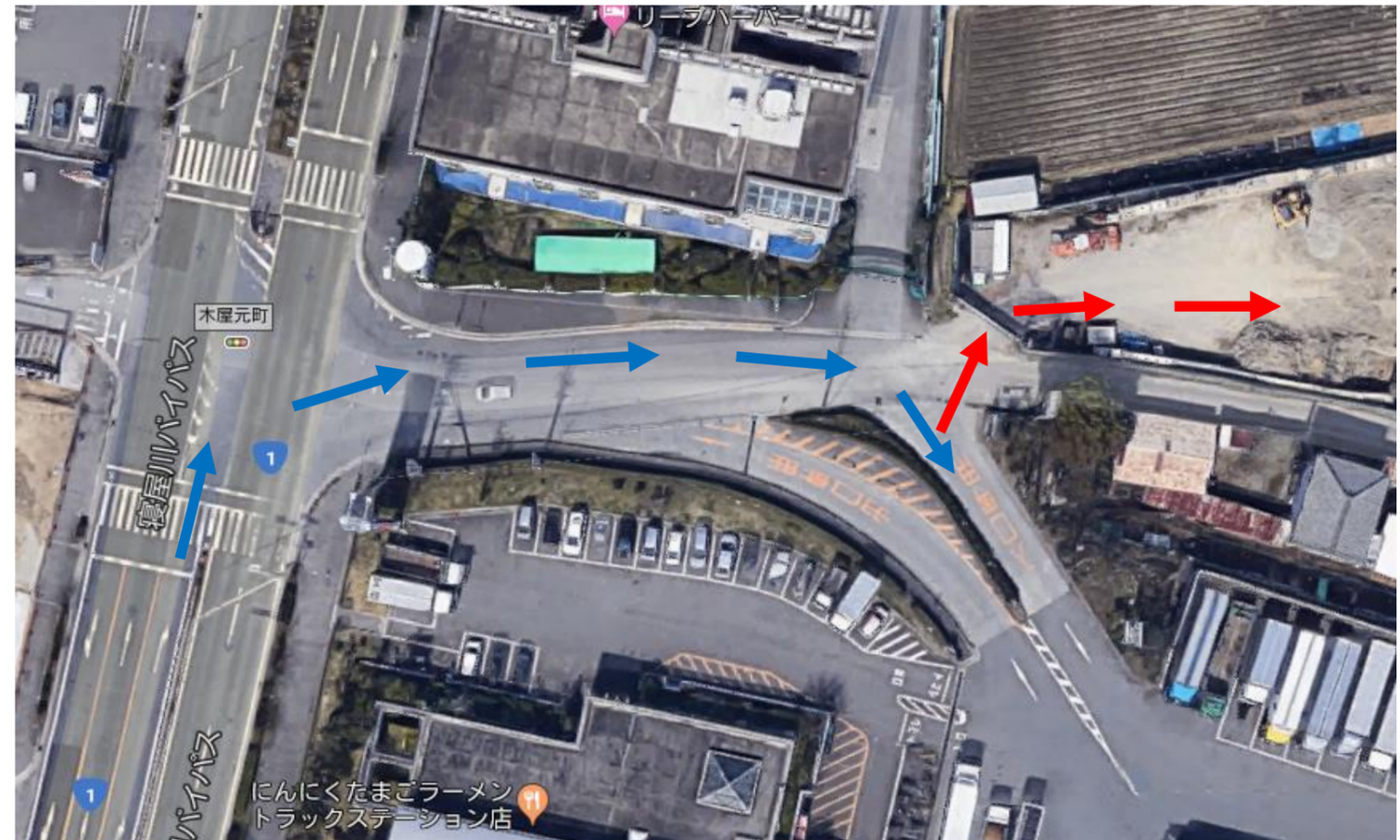
(株)北摂産業 枚方工場
枚方市南中振3丁目15番1、2



※通常は直進進入可能ですが、場内都合により下記進入となる場合がありますので必ず事前連絡をお願いします。

→ …前進

→ …後進



(株)北摂産業本社

門真市舟田町25番10-202

TEL072-883-8806

FAX072-883-8823

枚方工場担当 塩谷 090-3659-6633

担当 増山

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和4年1月7日	
所在地	〒568-0098 大阪府茨木市大字千提寺274番地		
フリガナ 会社名	ホクセツドボクアブシキガイシャ ホクセツ土木株式会社		
連絡先	TEL 072-649-5399	FAX	072-649-5399

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)			
受入場所 所在地	〒568-0098 大阪府茨木市大字千提寺107-1番地 TEL 072-649-5399 FAX 072-649-5399		
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1647㎡ 500㎡	受入可能量 最大500m 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	
①. なし	2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	
1. なし	2. あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	
1. 必要(自治体等の名称:)	2. 必要なし
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。→ 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				4,000		
レキ質土				4,000		
粘性土				5,000		
高含水粘性土				-		
改良土				4,000		
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準		
発生源地域の制限	①. なし	2. あり()
受入土質の制限	1. なし	②. あり (高含水比粘性土等)
最大粒径の制限	1. なし	②. あり(粒径15cm以上)
含有物の制限	1. なし	②. あり()
収集運搬の制限	①. なし	2. あり ア 自社工事のみ 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 00分 ~ 16時 30分 (夜間は原則受入なし)	
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 (様式-2)
大阪府都市整備部

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(粘性土)	屋内・(屋外)	0%	7. へ
2. 良質土として販売	(砂質土)	屋内・(屋外)	73%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・ 屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・ 屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・ 屋外	23%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・ 屋外	%	様式3へ

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	固化材種類	1. 石灰系 ②. セメント系			
		その他処理内容 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・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		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり		
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり		
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②. あり		
		その他試験の実施 () ()	1. なし	②. あり		
	ストック量	0 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)				500	
	工場渡し(6t車)				500	
	工場渡し(4t車)				500	
	現場渡し (10t車)	地区1(5km以内)			1,400	
		地区2(10km以内)			1,900	
		地区3(20km以内)			2,800	
		地区4(30km以内)			4,000	
		地区5()				

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()				
	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		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり		
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり		
		その他試験の実施 () ()	1. なし	②. あり		
	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 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)				1,800	
	工場渡し(6t車)				1,800	
	工場渡し(4t車)				1,800	
	現場渡し (10t車)	地区1()			2,700	
		地区2()			3,100	
		地区3()			4,000	
		地区4()			5,300	
		地区5()				

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

④ ホクセツ土木(株) 建設発生土搬入、再生プラント位置図



令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒573-0001 大阪府枚方市田口山1丁目16番1号		
フリガナ 会社名	ホリノウチケンサイカブシキガイシャ 堀之内建材株式会社		
連絡先	TEL 072-850-3900	FAX 072-850-2800	

記入日 令和3年12月10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	〒573-0142 大阪府枚方市大峰東町1番3号		
	TEL 072-859-6900	FAX 072-859-6886	
敷地面積	① 敷地全体の面積 7,000㎡	受入可能量	3,000m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積		

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

① なし 2. あり(中間・安定・管理)

ブランド設置に係る届出及び許可の有無

1. なし ② あり(自治体等の名称:)

大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無

1. 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし

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

・ (平成11年2月18日付け 第374号) ・ (年 月 日付け 第 号)

・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)

・ (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。 → 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 7時30分～18時00分	夜間 20時00分～5時00分	休日 7時30分～17時00分	昼間 7時30分～18時00分	夜間 20時00分～5時00分	休日 7時30分～17時00分
砂質土	1,300	1,300	1,300			
レキ質土	1,300	1,300	1,300			
粘性土	2,000	2,000	2,000			
高含水粘性土	-	-	-			
改良土	-	-	-			
その他 (表土・はぎ土)	2,600	2,600	2,600			
夜間使用料(オペ付)	20,000 円/日			(備考: 事前打ち合わせの上にて対応とする。)		

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 (コンガラ・アスガラ・根や草[表土除く]・幹・ゴミ・二次製品等混入、高含水、過積載は受入不可)
最大粒径の制限	1. なし ② あり(ガラ廃材全て)
含有物の制限	1. なし ② あり(コンガラ・アスガラ・根や草[表土除く]・幹・ゴミ・二次製品等)
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30分～18時00分 (夜間は20時00分～5時00分)
受入休日	日曜日・祝日(但し事前打合せにて受入を対応可能とする。)
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、第2)	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	%	様式3へ
④ 自社で埋立処分	(同上)	屋内・屋外	20%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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

固化材種類 ① 石灰系 2. セメント系

その他処理内容(複数回答可) ① 不純物の除去(木片・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

設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ② あり

含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ② あり

土壌環境項目の確認の実施 1. なし ② あり

その他試験の実施 () 1. なし 2. あり

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 7時30分～18時00分	夜間 20時00分～5時00分	休日 7時30分～17時00分	昼間 7時30分～18時00分	夜間 20時00分～5時00分	休日 7時30分～17時00分
工場渡し(大型車)	500	500	500			
工場渡し(6t車)	750	750	750			
工場渡し(4t車)	500	500	500			
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

夜間・休日は別途オペ¥20,000/日

良質土

処理前の性状(複数回答可) 1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()

処理方法(複数回答可) 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 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

設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 2. あり

含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし 2. あり

その他試験の実施 () 1. なし 2. あり

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()					

※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。

位置図

縮小



拡大



令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒584-0025 大阪府富田林市若松町西1丁目1834番地の1	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ヤスダグミ 株式会社 安田組	
連絡先	TEL 0721-25-0809	FAX 0721-26-3105

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

受入場所 所在地	〒584-0052 大阪府富田林市大字佐備1086番1 TEL 0721-35-6766		FAX 0721-35-6766
敷地面積	① 敷地全体の面積 2500㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 290㎡	受入可能量	300m ³

3. 建設発生土受入場所の許可

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	① なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし 2. あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	2. 環境・その他に関する法令
1. 土地・建物に関する法令	(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。→ 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				3,000		
レキ質土				3,000		
粘性土				5,000		
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし ② あり (汚染土不可)
最大粒径の制限	1. なし ② あり(30cm×30cm 以下に限る)
含有物の制限	1. なし ② あり(木片、有害物、高含水比の土砂不可)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	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 (第1～3種建設発生土)	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	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他(他のリサイクル施設に搬出)	(第4種建設発生土)	屋内・(屋外)	%	様式3へ

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	固化材種類 1. 石灰系 ② セメント系 その他処理内容 (複数回答可) ① 不純物の除去(木片・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: 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)
	販売品の品質 管理基準につ いて	土壌環境項目の確認の実施 1. なし ② あり(標準品の目安試験結果: 0.05mg/L) その他試験の実施 (コーン指数試験) () (標準品の目安試験結果: 800KN/m ² 以上)
	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 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)
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし 2. あり
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし 2. あり
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. あり
	その他試験の実施	1. なし 2. あり
	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 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()

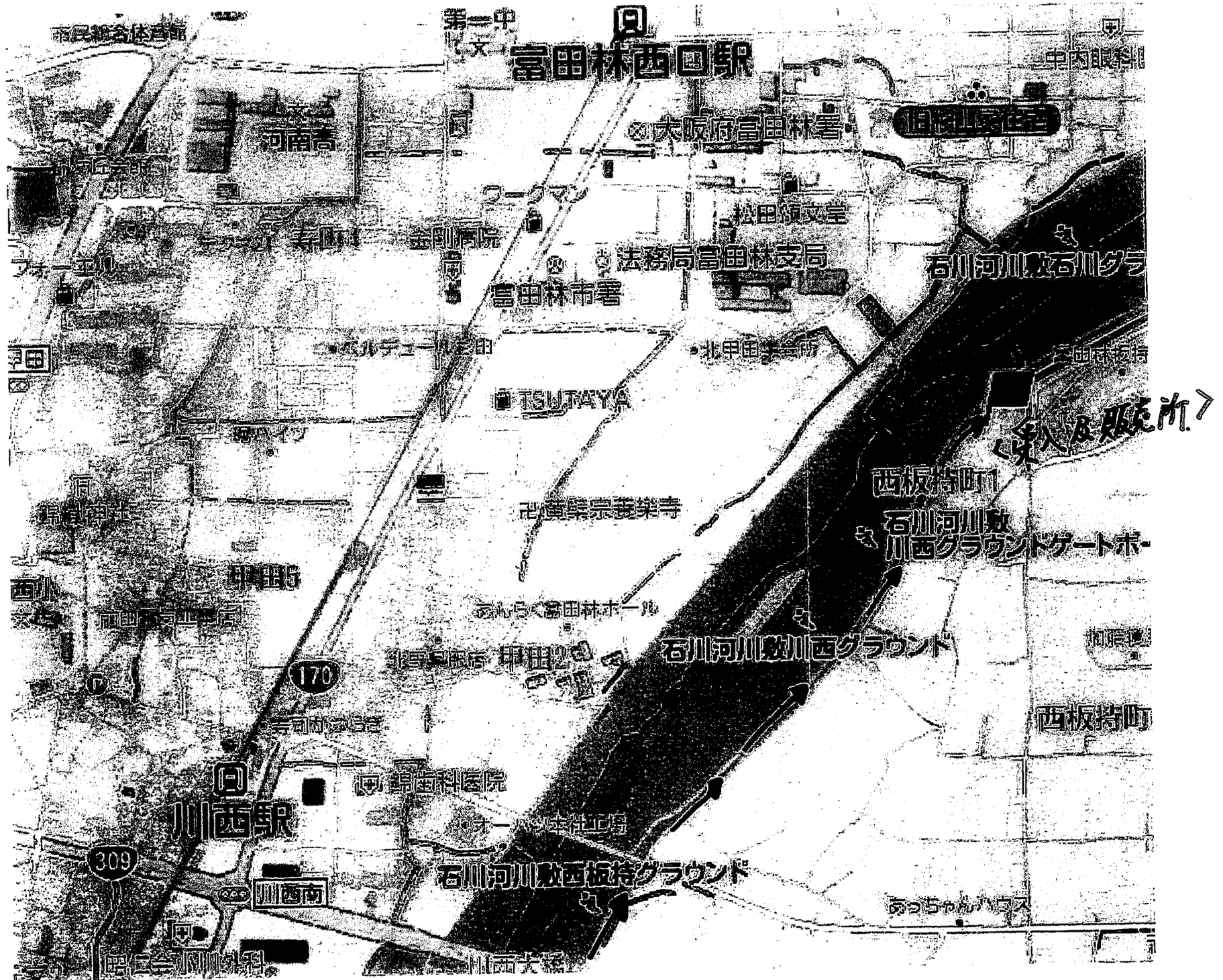
※再生土の区分について

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。

(株) 安田組 リサイクル工場
大阪府富田林市大字佐備1087-1



国道309号線 板持南交差点を南（甘南備方面）へ
府道201号線（甘南備川向線）を南へ約2.5km



令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒583-2871 大阪府羽曳野市野々上3-7-20	記入日	令和 3年 11月 12日
フリガナ 会社名	カ) ユタカコウギョウ 株式会社 豊工業	TEL	FAX
連絡先	072-915-1901	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
敷地面積	①敷地全体の面積 1,276 m ² ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 500 m ²	072-957-8553	072-957-8554
	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	①なし 2.あり(中間・安定・管理) (年月日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	①なし 2.あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1.必要(自治体等の名称:) ②必要なし
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。→ 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時分～17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 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	①なし 2.あり()
受入土質の制限	1.なし ②あり 汚染土、再生に適さない土
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()
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	時 分 ～ 時 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	曜日
その他	①特になし 2.()

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○を記入して下さい。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概算処理率(%)を記入して下さい。

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	(第1・2・3 建設発生土)	屋内・屋外	100%	7.へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

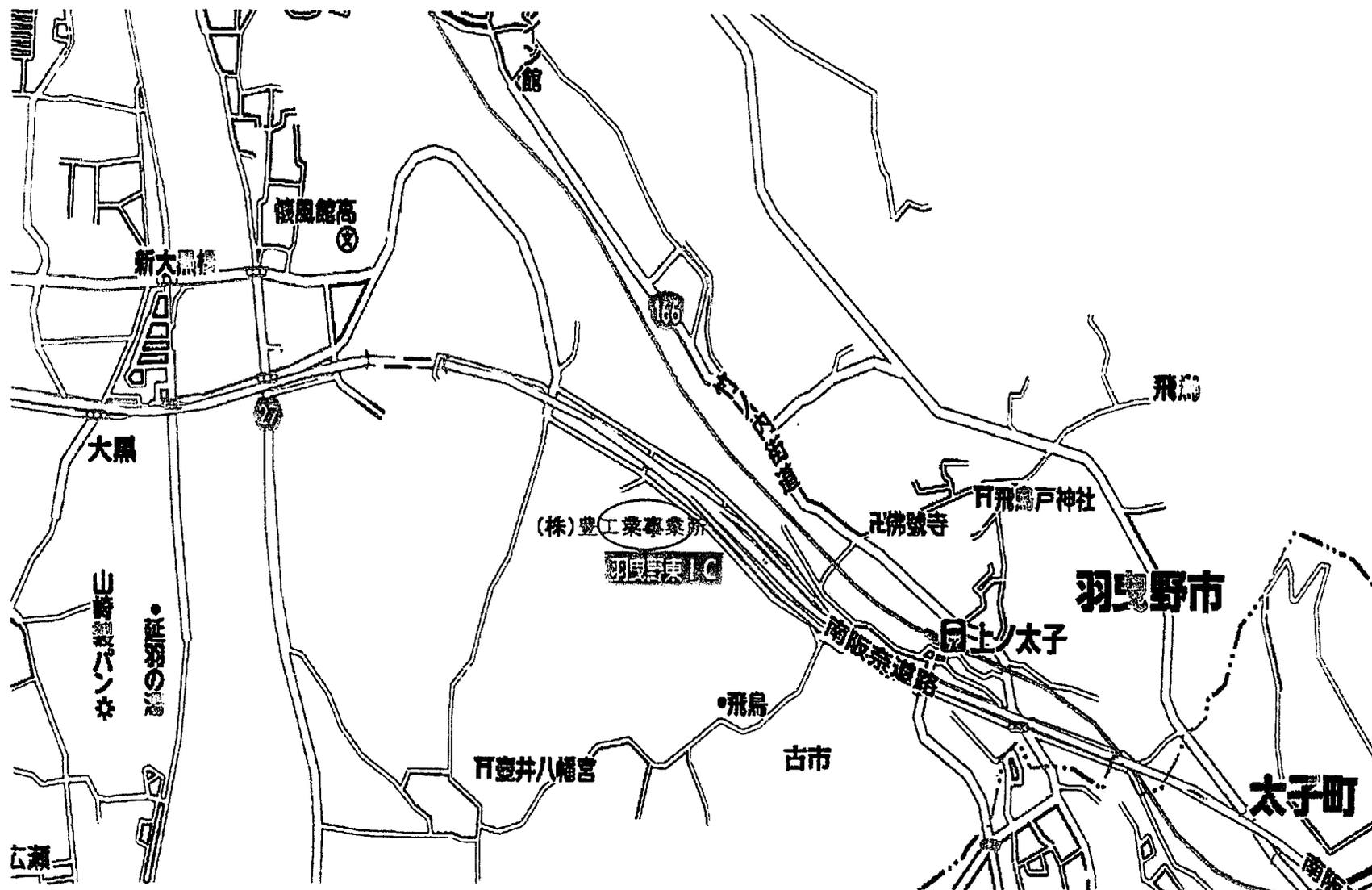
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	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				
土壌環境項目の確認の実施	設計(修正)CBR試験の実施	1.なし ②あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1.なし ②あり				
その他試験の実施	土壌環境項目の確認の実施	1.なし ②あり				
	()	①なし 2.あり				
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	9時分～17時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)				1,500		
工場渡し(6t車)				1,500		
工場渡し(4t車)				1,500		
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					
良質土	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				
	設計(修正)CBR試験の実施	1.なし 2.あり				
その他試験の実施	含水比試験(JIS A1203)の実施	1.なし 2.あり				
	()	1.なし 2.あり				
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。

(株)豊工業事業所地図



令和3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 4年 1月 12日
所在地	〒582-0021 大阪府柏原市国分本町6-1-4	
フリガナ 会社名	ヨシカワショウジ 株式会社吉川商事	
連絡先	TEL 072-978-0432	FAX 072-978-0432

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1690-2	
	TEL 072-978-0432	FAX 072-978-0432
敷地面積	①敷地全体の面積 1023㎡ ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 300㎡	受入可能量 495m3

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	1. なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし 2. あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし
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)

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/m3 (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	3,200					
レキ質土	3,200					
粘性土	4,000					
高含水粘性土	5,600					
改良土	3,200					
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準	
発生源地域の制限	① なし ② あり()
受入土質の制限	① なし ② あり()
最大粒径の制限	1. なし ② あり(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・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	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	()	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	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	固材種類	① 石灰系		2. セメント系		
		その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・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			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	② あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
		その他試験の実施 ()	① なし	② あり			
	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)	1,500			1,500		
	工場渡し(6t車)	1,500			1,500		
	工場渡し(4t車)	1,500			1,500		
	現場渡し (10t車)	地区1(5.0km)	1,900		1,900		
		地区2(9.5km)	2,200		2,200		
		地区2(17.5km)	2,400		2,400		
		地区2(28.5km)	2,600		2,600		
		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			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	② あり			
		その他試験の実施 ()	① なし	② あり			
	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)	1,200			1,600		
	工場渡し(6t車)	1,200			1,600		
	工場渡し(4t車)	1,200			1,600		
	現場渡し (10t車)	地区1(5.0km)	1,600		2,800		
		地区2(9.5km)	1,900		3,100		
		地区2(17.5km)	2,100		3,300		
		地区2(28.5km)	2,300		3,500		
	地区5()						

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固材(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。

建設発生土受入及び再生土販売場所 位置図



住所	大阪府羽曳野市誉田1690-2
----	-----------------

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 4年 1月 7日
所在地	〒582-0019 大阪府柏原市平野1丁目8番35号	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ リビングゴダマ 株式会社 リビングゴダマ	
連絡先	TEL	FAX
	072-971-1315	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	FAX	
	072-971-1315	072-971-5840	
敷地面積	①敷地全体の面積	2829㎡	受入可能量
	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	300㎡	150m 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	
①なし	2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	
①なし	2. あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	
1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし	
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。 → 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	休日 時分～時分
砂質土			6,000	8,000
レキ質土			6,000	8,000
粘性土			7,500	10,000
高含水粘性土			11,000	16,000
改良土				
その他 ()				
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)			

5. 受入規準	
発生源地域の制限	①なし 2. あり()
受入土質の制限	①なし 2. あり ()
最大粒径の制限	1. なし ②あり()
含有物の制限	1. なし ②あり()
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	8時30分 ~ 17時00分 (夜間は 19時00分 ~ 2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	%	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	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	その他処理内容(複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: 最大粒径26.5mm)			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: 31.9%)			
	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: 11.1%)			
土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり				
	その他試験の実施(コーン指数 KN/㎡)	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: 11876.9KN/㎡)			
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 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)				3,000	4,000	4,000
工場渡し(6t車)				3,000	4,000	4,000
工場渡し(4t車)				3,000	4,000	4,000
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

*コマツ ホイールローダー(WA100) バケット1m³で質量を換算しています。

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()				
	改良方法	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)				
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			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	その他試験の実施	1. なし	2. あり			
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。

リサイクル工場位置図

