

令和4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 R05. 2. 1 適用)

大阪府都市整備部

## 目 次

建設発生土受入価格表について.....	1
換算係数.....	2
(1)【 <u>再資源化施設</u> 】建設発生土受入価格／再生土販売価格.....	3
一覧表.....	4
調査票(個票).....	13

## 建設発生土受入価格表について

### (調査について)

本資料は、大阪府都市整備部における公共工事の積算の参考とするため、大阪府内及び近隣府県における「建設発生土」の受入等事業者から得られた調査結果をとりまとめたものです。

調査にあたっては、各事業者から提出された調査票により、令和4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5年度上半期分受入価格表の適用開始日までとします。

### (その他)

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

## 建設発生土受入価格の換算係数

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

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

・「再生土販売価格」について：一覧表(P.4～)・調査票(P.13～)ともに、記載された(円/m<sup>3</sup>)販売価格は、ほぐし状態土の価格である。



## (1)【再資源化施設】

建設発生土受入価格  
／再生土販売価格

一覽表・・・・・・・・・・4

調査票(個票)・・・・・・13

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 <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
1	株式会社 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	3,600	3,600		改良土10t車	450			13 、 14
				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)	3,600	3,600		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	大阪残土資源応用事業協同組合	大阪市此花区西九 条 2丁目14-27	大阪市此花区春日出南3丁目31番	砂質土	2,970	2,970	2,970	改良土10t車				15 、 16
				レキ質土	2,970	2,970	2,970	改良土 6t車				
				粘性土	2,970	2,970	2,970	改良土 4t車				
				高含水粘性土	3,510	3,510	3,510	良質土10t車	1,500			
				改良土	2,970	2,970	2,970	良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)		200,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
3	大阪残土資源応用事業協同組合	大阪市此花区西九 条 2丁目14-27	大阪市西成区津守3丁目330-1	砂質土	2,970	2,970	2,970	改良土10t車				17 、 18
				レキ質土	2,970	2,970	2,970	改良土 6t車				
				粘性土	2,970	2,970	2,970	改良土 4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	1,500			
				改良土	2,970	2,970	2,970	良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)		200,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
4	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			改良土10t車	750	750		19 、 20
				レキ質土	3,240			改良土 6t車	750	750		
				粘性土	4,500			改良土 4t車	750	750		
				高含水粘性土	4,500			良質土10t車	300			
				改良土	3,240			良質土 6t車	300			
				その他( )				良質土 4t車	300			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
5	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	4,680			改良土10t車	810			21 、 22
				レキ質土	4,680			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	4,680			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)				
6	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	3,600	3,600	3,600	改良土10t車	600	600	600	23 、 24
				レキ質土	3,600	3,600	3,600	改良土 6t車	600	600	600	
				粘性土	5,400	5,400	5,400	改良土 4t車	600	600	600	
				高含水粘性土	7,200	7,200	7,200	良質土10t車				
				改良土	3,600	3,600	3,600	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)				

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山m <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格(工場渡し) 円/ほぐしm <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
7	株式会社 カミコーポレーション	大阪府堺市南區釜室407-4	大阪府堺市南區釜室407-4	砂質土	3,960			改良土10t車	600			25 、 26
				レキ質土	7,200			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)				
8	株式会社 黒川工業	大阪府富田林市南大伴町1丁目13-28	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	27 、 28
				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(オペ付)		50,000円/日		夜間使用料(オペ付)		50,000円/日		
9	株式会社 杉谷工房	京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3	京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3	砂質土	5,400	5,400	5,400	改良土10t車	1,500	1,500	1,500	29 、 30
				レキ質土	5,400	5,400	5,400	改良土 6t車	1,500	1,500	1,500	
				粘性土	5,400	5,400	5,400	改良土 4t車	1,500	1,500	1,500	
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土( )	5,400	5,400	5,400	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)				
10	株式会社 ダイニ工業	大阪府堺市堺区大浜中町三丁目7番3号	大阪府堺市美原区太井184番1	砂質土	3,600			改良土10t車	750			31 、 32
				レキ質土	4,500			改良土 6t車	750			
				粘性土	7,200			改良土 4t車	750			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土	4,500			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)				
11	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			33 、 34
				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)				
12	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	6,300	8,100	7,200	改良土10t車	2,250	3,000	2,700	35 、 36
				レキ質土	6,300	8,100	7,200	改良土 6t車	2,250	3,000	2,700	
				粘性土	8,100	9,900	9,000	改良土 4t車	2,250	3,000	2,700	
				高含水粘性土	9,900	11,700	10,800	良質土10t車				
				改良土	6,300	8,100	7,200	良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)		200,000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/m<sup>3</sup>)は、地山換算係数1.8(t/m<sup>3</sup>)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m<sup>3</sup>)を換算している場合がある。

令和4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 <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
13	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			37 、 38
				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(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
14	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			39 、 40
				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)				
15	株式会社 北港口ード	大阪府大阪市 此花区北港 1丁目4番132号	大阪府大阪市此花区北港1丁目4番132号	砂質土	5,400	6,300		改良土10t車	1,125	1,650		41 、 42
				レキ質土	5,400	6,300		改良土 6t車	1,125	1,650		
				粘性土	9,000	9,900		改良土 4t車	1,125	1,650		
				高含水粘性土	10,800	11,700		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)				
16	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	5,400	7,920	7,920	改良土10t車				43 、 44
				レキ質土	9,900	15,660	15,660	改良土 6t車				
				粘性土	18,000	28,800	28,800	改良土 4t車				
				高含水粘性土	27,000	42,300	42,300	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)				
17	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	7,200		8,100	改良土10t車	2,250		2,700	45 、 46
				レキ質土	7,200		8,100	改良土 6t車	2,250		2,700	
				粘性土	9,900		10,800	改良土 4t車	2,250		2,700	
				高含水粘性土	11,700		12,600	良質土10t車				
				改良土	7,200		8,100	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)				
18	株式会社 山本興業	大阪府茨木市 安威三丁目 15番5号	大阪府茨木市清阪31-1	砂質土	4,500			改良土10t車	600			47 、 48
				レキ質土	4,500			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)				

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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

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	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	3,960			改良土10t車	900			49 、 50
				レキ質土 最大粒径200mm以内	5,400			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/ $m^3$ )は、地山換算係数1.8( $t/m^3$ )又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土 $m^3$ )を換算している場合がある。

令和4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 <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
20	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	2,000			51 、 52
				レキ質土	8,640			改良土 6t車	2,000			
				粘性土	10,800			改良土 4t車	2,000			
				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)				
21	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	53 、 54
				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)				
22	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	700			55 、 56
				レキ質土	7,200			改良土 6t車	700			
				粘性土	8,460			改良土 4t車	700			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
23	株式会社 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			57 、 58
				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)				
24	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	6,300			改良土10t車	3,000			59 、 60
				レキ質土	6,300			改良土 6t車	3,000			
				粘性土	8,100			改良土 4t車	3,000			
				高含水粘性土	11,340			良質土10t車	2,550			
				改良土	6,660			良質土 6t車	2,550			
				その他( )				良質土 4t車	2,550			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
25	株式会社 将建	箕面市石丸1丁目6 番7号	大阪府池田市伏尾町	砂質土	4,500			改良土10t車				61 、 62
				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/m<sup>3</sup>)は、地山換算係数1.8(t/m<sup>3</sup>)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m<sup>3</sup>)を換算している場合がある。

令和4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 <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
26	有限会社 進光運輸	大阪府茨木市 東安威2丁目10番	大阪府茨木市東安威2丁目10番	砂質土	4,200			改良土10t車				63 、 64
				レキ質土	4,200			改良土 6t車				
				粘性土	4,800			改良土 4t車				
				高含水粘性土	5,400			良質土10t車	300			
				改良土				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)				
27	株式会社 摂津産業	大阪府摂津市鳥飼 八町2丁目10番14号	大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10番14号	砂質土	4,200			改良土10t車				65 、 66
				レキ質土	4,200			改良土 6t車				
				粘性土	6,000			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(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
28	株式会社 泰光	大阪府河内長野市 加賀田2801-403	大阪府河内長野市加賀田2801-403	砂質土	6,000			改良土10t車				67 、 68
				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(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
29	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				69 、 70
				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(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
30	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	5,400	7,800	7,200	改良土10t車				71 、 72
				レキ質土	5,400	7,800	7,200	改良土 6t車	4,000	6,000	5,000	
				粘性土	9,600	12,000	10,800	改良土 4t車	4,000	6,000	5,000	
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土	4,800	6,000	5,400	良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)		28,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
31	有限会社 ツカサ建設	大阪府高槻市 登町13番7	大阪府高槻市野田東2丁目673番1	砂質土	4,800			改良土10t車(1台当たり)				73 、 74
				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(オペ付)		30,000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/m<sup>3</sup>)は、地山換算係数1.8(t/m<sup>3</sup>)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m<sup>3</sup>)を換算している場合がある。

令和4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 <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格〔工場渡し〕 円/ほぐしm <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
32	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	75 、 76
				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(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
33	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			77 、 78
				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(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
34	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	8,100			改良土10t車			79 、 80
				レキ質土	8,100			改良土 6t車			
				粘性土	9,900			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	1,500		
				その他( )				良質土 4t車	1,500		
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
35	株式会社 日本環境	大阪府枚方市南中振3-1-1	大阪府枚方市南中振3-2-23	砂質土	3,600			改良土10t車			81 、 82
				レキ質土	3,600			改良土 6t車			
				粘性土	4,500			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			
				その他( )				良質土 4t車			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
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		83 、 84
				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(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
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	85 、 86
				レキ質土	10,440	13,680		改良土 6t車	6,000	7,500	
				粘性土				改良土 4t車	6,000	7,500	
				高含水粘性土				良質土10t車			
				改良土	7,200	7,200		良質土 6t車			
				その他( )				良質土 4t車			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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



令和4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 <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
38	ホクシン建設 株式会社	大阪府茨木市 大字泉原1086-1	大阪府茨木市大字千提寺104-1、105-1、107-1、329、330-1、330-乙、1071番地	砂質土	6,600			改良土10t車	500			87 、 88
				レキ質土	6,600			改良土 6t車	500			
				粘性土	7,800			改良土 4t車	500			
				高含水粘性土				良質土10t車	1,800			
				改良土	6,600			良質土 6t車	1,800			
				その他( )				良質土 4t車	1,800			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
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	6,600			改良土10t車	500			89 、 90
				レキ質土	6,600			改良土 6t車	500			
				粘性土	7,800			改良土 4t車	500			
				高含水粘性土				良質土10t車	1,800			
				改良土	6,600			良質土 6t車	1,800			
				その他( )				良質土 4t車	1,800			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
40	堀之内建材株式会社	大阪府枚方市田口 山1丁目16番1号	大阪府枚方市大峰東町11番3号	砂質土	2,700	2,700	2,700	改良土10t車	750	750	750	91 、 92
				レキ質土	2,700	2,700	2,700	改良土 6t車	1,125	1,125	1,125	
				粘性土	3,960	3,960	3,960	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)	5,040	5,040	5,040	良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)		20,000円/日		夜間使用料(オペ付)		20,000円/日	20,000円/日	
41	株式会社 六車	大阪府大阪市淀川 区 東三国3-9-21	大阪府茨木市豊川2-1-27	砂質土	4,200	4,200	4,200	改良土10t車	500	500		93 、 94
				レキ質土	4,200	4,200	4,200	改良土 6t車	500	500		
				粘性土	6,000	6,000	6,000	改良土 4t車	500	500		
				高含水粘性土	7,800	7,800	7,800	良質土10t車				
				改良土	600	600	600	良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)		18,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
42	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			95 、 96
				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(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
43	株式会社 安政	大阪府富田林市 西板持町二丁目 1番38号	大阪府富田林市大字西板持町1丁目241番地	砂質土	7,920			改良土10t車				97 、 98
				レキ質土	7,920			改良土 6t車				
				粘性土	10,560			改良土 4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	500			
				改良土	7,920			良質土 6t車	500			
				その他( )				良質土 4t車	500			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山m <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
44	株式会社 豊工業	大阪府羽曳野市 野々上3-7-20	大阪府羽曳野市飛鳥365番地	砂質土	3,000			改良土10t車	1,500			99 、 100
				レキ質土	3,000			改良土 6t車	1,500			
				粘性土	6,000			改良土 4t車	1,500			
				高含水粘性土	6,600			良質土10t車				
				改良土	3,000			良質土 6t車				
				その他( )				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
45	株式会社 吉川商事	大阪府柏原市 国分本町6丁目 1番4号	大阪府羽曳野市誉田1690-2	砂質土	5,760			改良土10t車	1,500			101 、 102
				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)				
46	株式会社 リビングコダマ	大阪府柏原市 平野1丁目8番35号	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	103 、 104
				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/m<sup>3</sup>)は、地山換算係数1.8(t/m<sup>3</sup>)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m<sup>3</sup>)を換算している場合がある。

令和4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

(様式-2)  
大阪府都市整備部

1. 会社情報	記入日	令和 4年 11月 16日
所在地	〒578-0984 大阪府東大阪市菱江2丁目15番6号	
フリガナ 会社名	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  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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㎡	受入可能量 5,000m <sup>3</sup> 以上は要相談
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 520㎡	

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

1. 土地・建物に関する法令 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 <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 7時30分～17時00分	夜間 21時00分～5時00分	休日 7時30分～17時00分	昼間 7時30分～17時00分	夜間 21時00分～5時00分	休日 7時30分～17時00分
砂質土	2,000	2,000	要相談	3,600	3,600	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)	2,000	2,000	要相談	3,600	3,600	要相談
その他 (碎石混り土砂)	2,300	2,300	要相談	4,140	4,140	要相談
夜間使用料(オペ付)	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 高含水粘性土は要相談、浚渫土、杭残土は受入不可 )
最大粒径の制限	1. なし ② あり( □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 エ その他( ) 持込業者を限定している
受入期間	① 特になし ② 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① ① なし ② あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	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	(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	( )	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・改良された土)	屋内 ・ ① 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

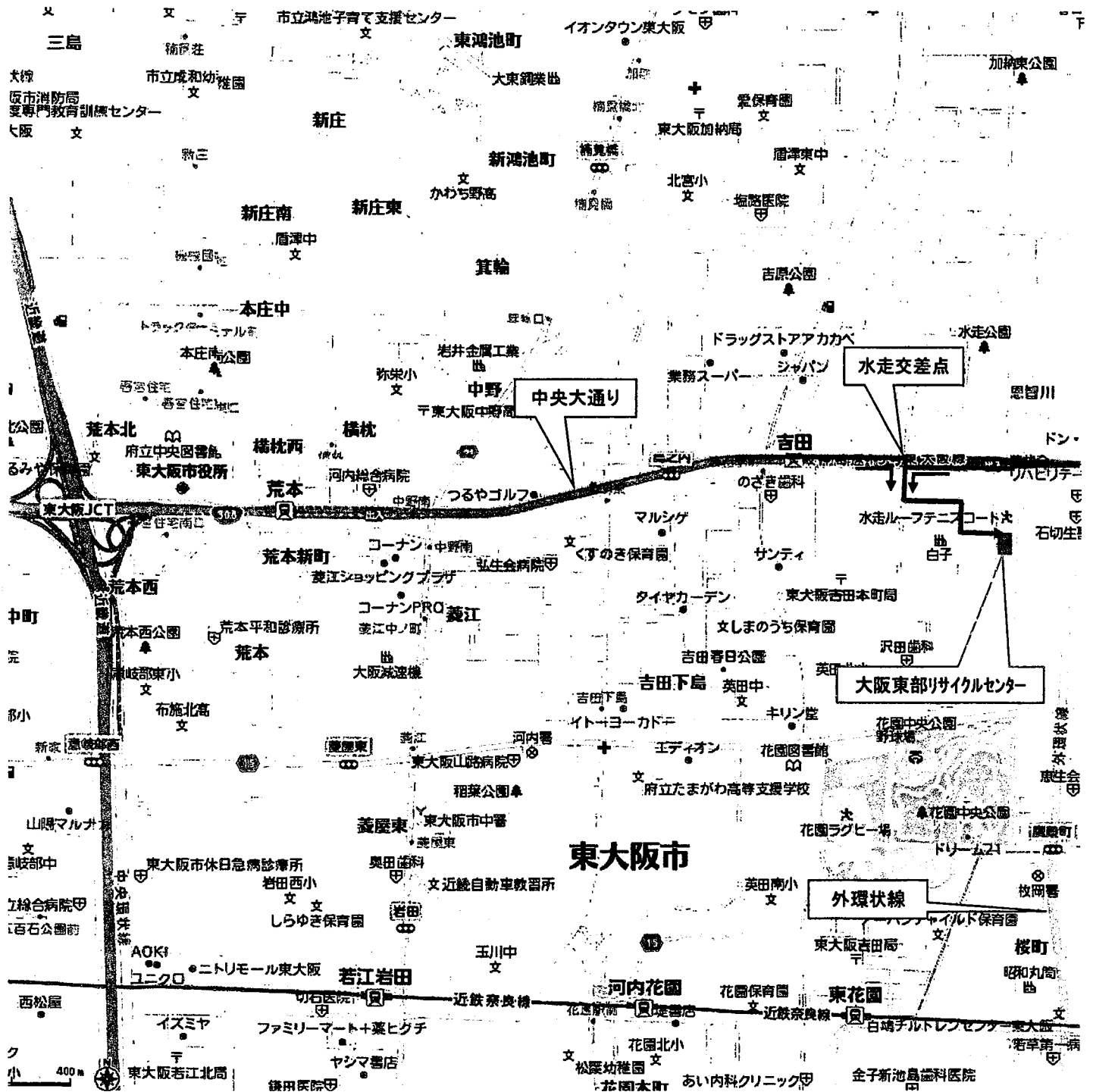
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	改良方法	固化材種類	① 石灰系 2. セメント系			
販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ② あり(標準品の目安試験結果: 20mm以下)				
土壌環境項目の 確認の実施	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし ② あり(標準品の目安試験結果: 30%以上)				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし ② あり				
その他試験の実施 ( 六価クロム試験 )	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 ( )	1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: 0.05 mg/L 以下)				
ストック量	2,000m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 7時30分～17時00分	夜間 21時00分～5時00分	休日 7時30分～17時00分	昼間 7時30分～17時00分	夜間 21時00分～5時00分	休日 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	自社運搬分のみ対応	要相談	450	自社運搬分のみ対応	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	自社運搬分のみ対応	1,960	自社運搬分のみ対応	
	地区5(吹田市)	1,990		3,000		

良質土

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ② あり(標準品の目安試験結果: 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	1. なし ② あり				
	その他試験の実施 ( )	1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: 0.05 mg/L 以下)				
ストック量	m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 7時30分～17時00分	夜間 21時00分～5時00分	休日 7時30分～17時00分	昼間 7時30分～17時00分	夜間 21時00分～5時00分	休日 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	自社運搬分のみ対応	要相談	450	自社運搬分のみ対応	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	要相談
	地区3(大阪市)	1,550	25,000/日	2,340	25,000/日	要相談
	地区4(門真市)	1,300	自社運搬分のみ対応	1,960	自社運搬分のみ対応	要相談
	地区5(吹田市)	1,990		3,000		要相談

※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4年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土 価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和4年12月13日
所在地	〒554-0012 大阪市此花区西九条2丁目14-27	
フリガナ 会社名	オオサカザンドシゲンオウヨウジギョウキョウドウクミアイ 大阪残土資源応用事業協同組合	
連絡先	TEL 06-6462-3005	FAX 06-6462-3007

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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	〒554-0023 大阪市此花区春日出南3丁目31番		
	TEL 06-6463-3446	FAX 06-6463-3552	
敷地面積	① 敷地全体の面積 4,791 m <sup>2</sup>	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 1,860 m <sup>2</sup>	受入可能量 3,000 m <sup>3</sup> / 日

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	2. 環境・その他に関する法令	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	1,650	1,650	1,650			
レキ質土	1,650	1,650	1,650			
粘性土	1,650	1,650	1,650			
高含水粘性土	1,950	1,950	1,950			
改良土 (産廃でないもの)	1,650	1,650	1,650			
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	200,000 円/日			(備考:通常受け入れないが事前協議有で受入可。休日可。)		

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり( )
受入土質の制限	① なし	2. あり( )
最大粒径の制限	1. なし	② あり( 30cm×30cm×30cm 以下 )
含有物の制限	1. なし	② あり( 別紙受入基準有り )
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18時00分～7時00分)	
受入休日	日曜日及びGW・年末年始・お盆休み	
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	( )	屋内・屋外	%	7. へ
② 良質土として販売	(第1・2・3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	(第1・2・3種建設発生土)	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 <sup>3</sup>
	販売価格	円/t (税抜き) 円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]
		昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日
		時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分
	工場渡し(大型車)	
	工場渡し(6t車)	
	工場渡し(4t車)	
	現場渡し(10t車)	地区1( ) 地区2( ) 地区3( ) 地区4( ) 地区5( )

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 (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 ( 土壌の溶出・含有試験 ) ( )
	ストック量	m <sup>3</sup>
	販売価格	円/t (税抜き) 円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]
		昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日
		時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分
	工場渡し(大型車)	1,000
	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( )

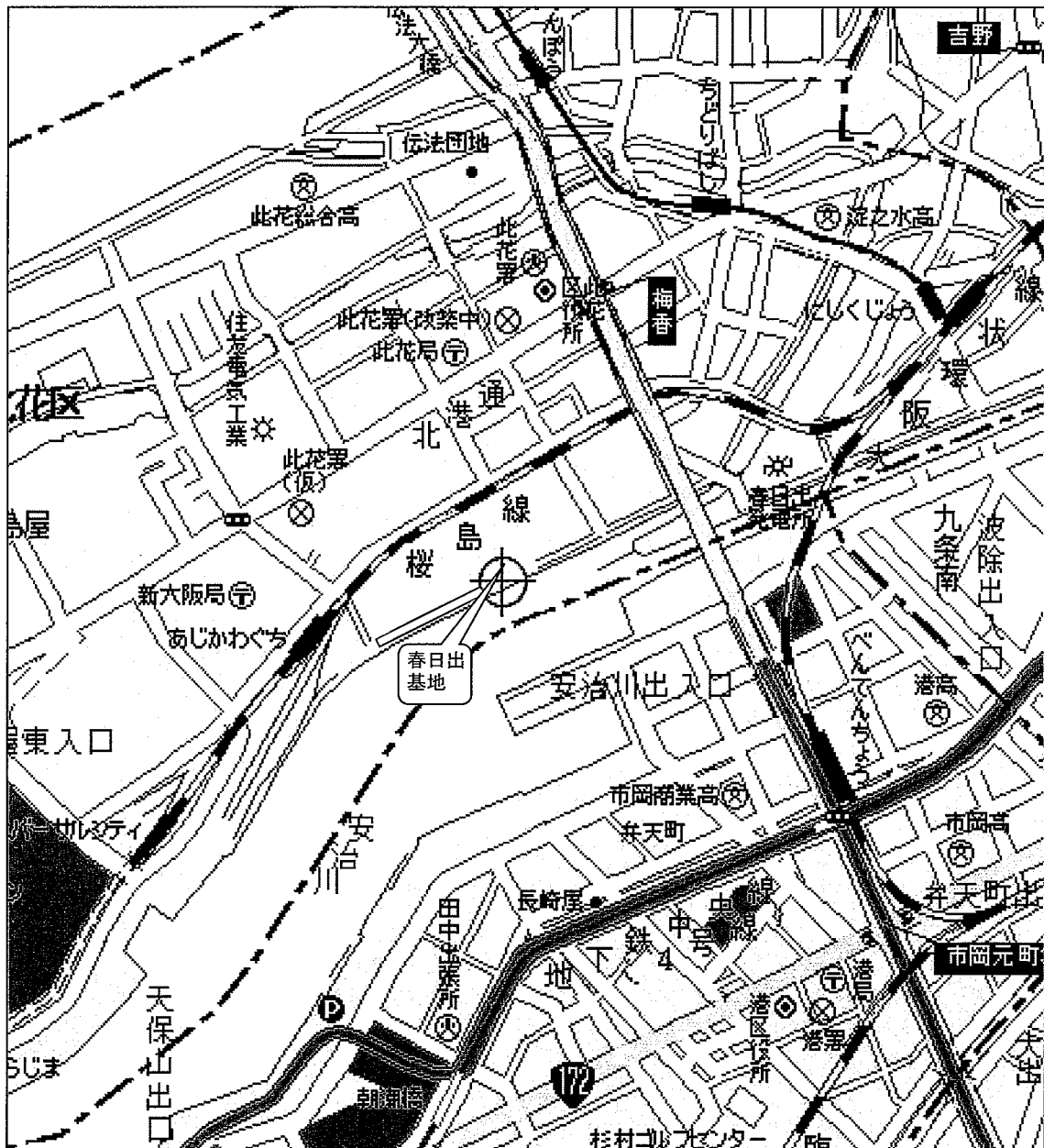
※再生土の区分について  
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

大阪残土資源応用事業協同組合  
阪南産業(有) 春日出基地(位置図)

大阪市此花区春日出南3-31

TEL 06-6463-3446

FAX 06-6463-3552



令和4年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土 価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒554-0012 大阪市此花区西九条2丁目14-27	記入日	令和4年12月13日
フリガナ 会社名	オオサカザンディゲンオウヨウジギョウキョウドウクミアイ 大阪残土資源応用事業協同組合	連絡先 TEL	06-6462-3005
		FAX	06-6462-3007

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。

受入場所 所在地	〒557-0062 大阪市西成区津守3丁目330-1	TEL	06-6656-8112	FAX	06-6656-8182
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	1,484 m <sup>2</sup>	586 m <sup>2</sup>	受入可能量	1,200 m <sup>3</sup> / 日

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/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	1,650	1,650	1,650			
レキ質土	1,650	1,650	1,650			
粘性土	1,650	1,650	1,650			
高含水粘性土						
改良土 (産廃でないもの)	1,650	1,650	1,650			
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	200,000 円/日			(備考:通常受け入れないが事前協議有で受入可。休日可。)		

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり( )
受入土質の制限	① なし 2. あり( )
最大粒径の制限	1. なし ② あり( 30cm×30cm×30cm 以下 )
含有物の制限	1. なし ② あり( 別紙受入基準有り )
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 18時00分 ~ 7時00分)
受入休日	日曜日 及び GW、年末年始、お盆休み
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 (複数回答可)	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( )	屋内・屋外	%	7.へ
② 良質土として販売	(第1・2・3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	(第1・2・3種建設発生土)	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( )					
		固材種類		1. 石灰系	2. セメント系		
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)		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			
土壌環境項目の 確認の実施	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり				
	その他試験の実施	( )	1. なし	2. あり			
ストック量	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 <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

良質土	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( )					
		1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水	3. 乾燥	4. 粒度調整(ふるいのみ)	
改良方法	その他処理内容 (複数回答可)	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			
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				
土壌環境項目の 確認の実施	その他試験の実施	( )	1. なし	② あり			
	( 土壌の溶出・含有試験 )	( )	( )	( )	( )		
ストック量	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 <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)		1,000					
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。

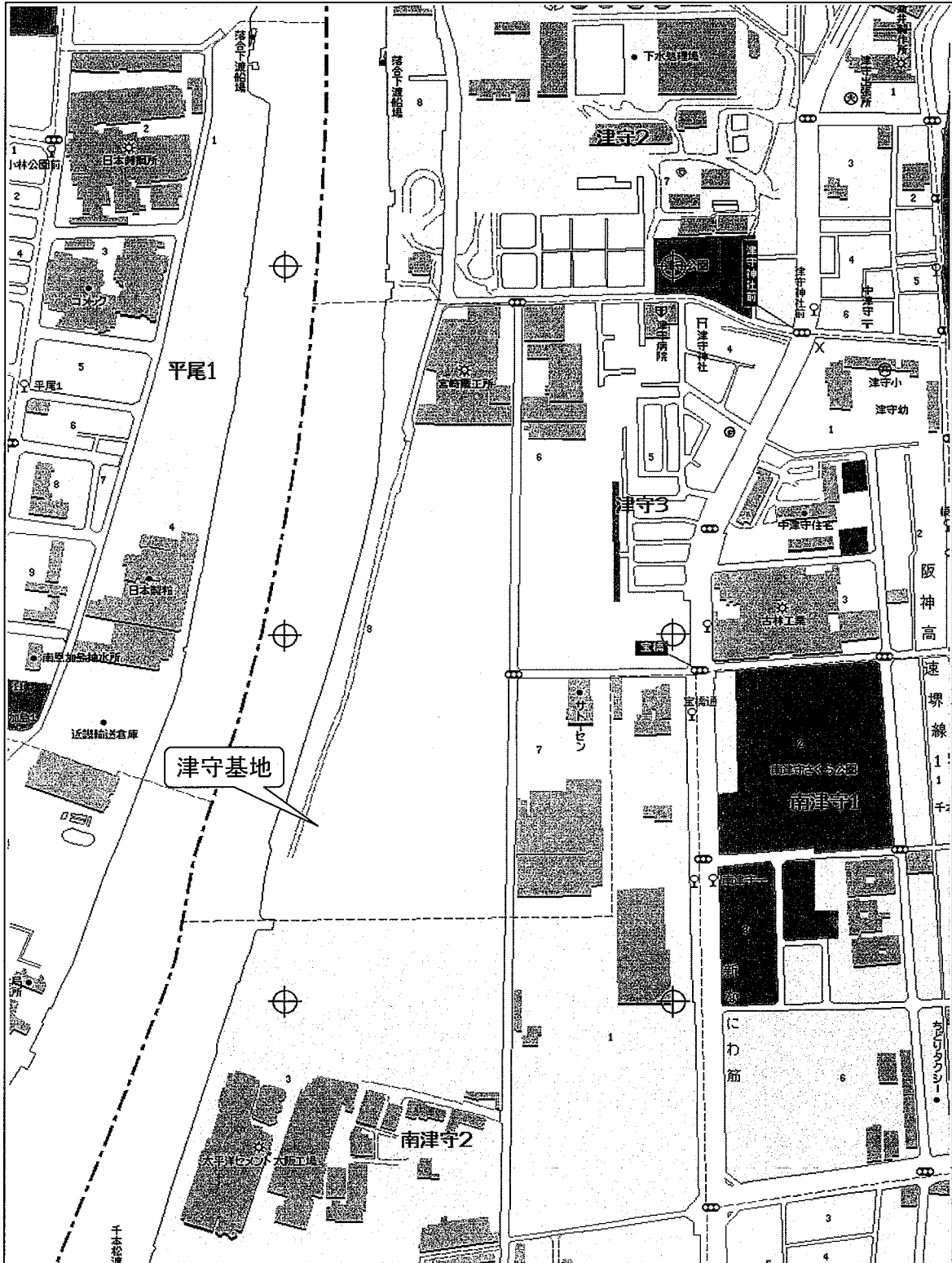
大阪残土資源応用事業協同組合

阪南産業(有) 津守基地(位置図)

大阪市西成区津守3-330-1

TEL 06-6656-8112

FAX 06-6656-8182





調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 4年 12月 7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 0721-26-0695	FAX	0721-23-5961

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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	0721-26-0695
FAX	0721-23-5961
敷地面積	① 敷地全体の面積 8,898㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 2,900㎡
受入可能量	10,000m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等  
受入場所の産業廃棄物処理業の許可

1. なし ② あり(中間・安定・管理)  
(大阪府 令和3年3月19日付け 第0270038611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)

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 再生事業者登録産業廃棄物処理施設内(中間 大阪府)

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

・ 開発許可 (平成7年12月27日付け 大阪府指令第2-443号) ・ 産業廃棄物再生事業者登録(平成14年10月24日付け 大阪府第 259号)

・ 建築確認 (平成8年 1月30日付け 建築主事第H-07証建大阪004463号) ・ 一般粉じん発生施設設置届出(平成7年7月20日付け 大阪府第95-181-006号)

( 年 月 日付け 第 号) ・ 大気汚染防止法一般粉じん施設届 平成7年7月13日付け 大阪府整理番号第95-181-006号

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格  
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ 10 t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 8時0分~17時0分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 8時0分~17時0分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
砂質土	1,800			3,240		
レキ質土	1,800			3,240		
粘性土	2,500			4,500		
高含水粘性土	2,500			4,500		
改良土	1,800			3,240		
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考: )					

※夜間・祝日・日曜日は営業していません。ただし、緊急時対発生時の時は協議します。

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし ② あり( )
受入土質の制限	① なし ② あり (※再生可能なものに限る)
最大粒径の制限	1. なし ② あり( 30×30cm程度 )
含有物の制限	1. なし ② あり( 有害物質を含まないこと )
収集運搬の制限	① なし ② あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし ② 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし ② あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 0分 ~ 17時 0分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜日、祝日、ただし、緊急事態発生時等の時は協議します。
その他	1. 特になし ② ( 再生可能な性情な建設発生土に限る。及び再生不能と判断したもの)

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	(再生可能な性情なもの)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	7.へ
② 良質土として販売	(再生可能な性情なもの)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	7.へ
③ 他の工事現場で利用	(再生可能な性情なもの)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 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

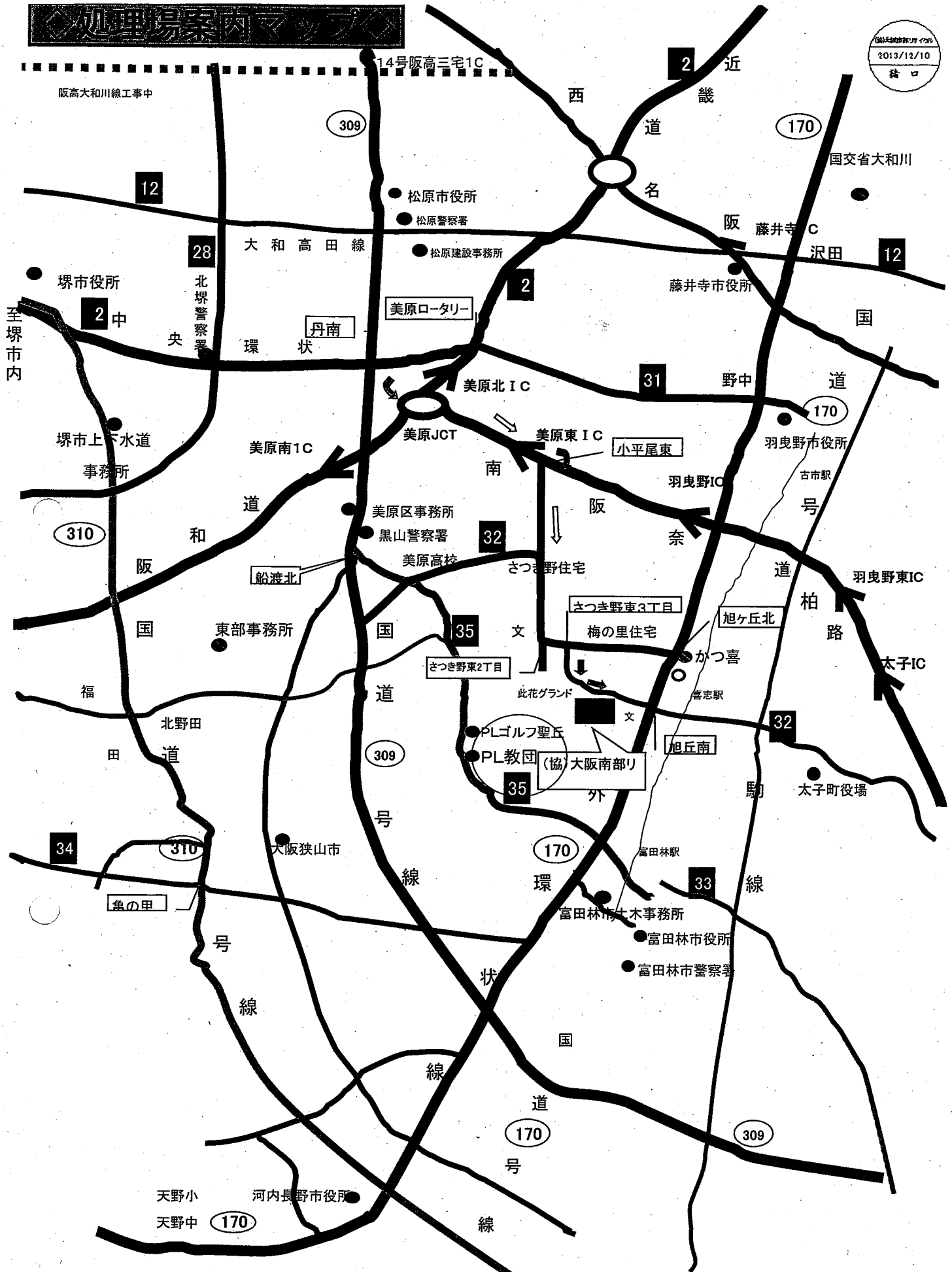
改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	改良方法	固化材種類	① 石灰系 2. セメント系			
		その他処理内容(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 粒度調整(他粒度分布の付加)			
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり		
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり		
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり		
		その他試験の実施(六価クロム溶質試験) (土壌42品目溶質・含有量試験)	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	5,000	m <sup>3</sup>			
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]	
昼間 8時0分~17時0分		夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 8時0分~17時0分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
工場渡し(大型車)	500	500		860	860	
工場渡し(6t車)	500	500		860	860	
工場渡し(4t車)	500	500		860	860	
現場渡し(10t車)	地区1(豊能・止々美地区)	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・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(六価クロム溶質試験) (土壌42品目溶質・含有量試験)	1. なし	② ありあり(標準品の目安試験結果:年1回以上)			
	ストック量	10,000	m <sup>3</sup>				
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間 8時0分~17時0分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 8時0分~17時0分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
	工場渡し(大型車)	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(豊能・止々美地区)	別途見積		別途見積			
	地区2(池田・茨木地区)	別途見積		別途見積			
	地区3(枚方・八尾地区)	別途見積		別途見積			
	地区4(富田林・鳳地区)	別途見積		別途見積			
	地区5(大阪市内)	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

2013/12/10  
 陸口



数字は国道・府道路線番号 20110111  
 住所:大阪府富田林市大字喜志2645番地4  
 名称:(協)大阪南部リサイクルセンター  
 TEL0721-26-0695 FAX0721-23-5961

令和4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

(様式-2)  
大阪府都市整備部

1. 会社情報	記入日	令和 5年 1月 17日
所在地	〒590-0977 堺市堺区大浜西町5番地	
フリガナ 会社名	オカムラグミホクコウキョウ カブシキガイシャ 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 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	5,113㎡ 1,746㎡	受入可能量 5,200m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等			
受入場所の産業廃棄物処理業の許可			
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 <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 8時00分~17時00分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
砂質土	2,600					
レキ質土	2,600					
粘性土						
高含水粘性土						
改良土	2,600					
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				
※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 <sup>3</sup>				
	販売価格	円/t (税抜き)					
円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]							
昼間 8時00分~17時00分		夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	
工場渡し(大型車)		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)					
		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 <sup>3</sup>				
	販売価格	円/t (税抜き)					
		円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]					
昼間 時分~時分		夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	
工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

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



# 奥村組土木興業(株) 堺工場 経路図



令和4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	〒583-0867 大阪府羽曳野市河原城813-1	記入日	令和 4年 11月 11日
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ カクノ 株式会社 角野		
連絡先	TEL 072-955-7877 FAX 072-220-1653		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。

受入場所 所在地	〒583-0867 大阪府羽曳野市河原城813-1	TEL	072-955-7877	FAX	072-220-1653
敷地面積	① 敷地全体の面積 1484 m <sup>2</sup> ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 600 m <sup>2</sup>	受入可能量	1200 m <sup>3</sup>		

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

1. なし  ②あり(中陽・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 <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	2,000	2,000	2,000	3,600	3,600	3,600
レキ質土	2,000	2,000	2,000	3,600	3,600	3,600
粘性土	3,000	3,000	3,000	4,800	4,800	4,800
高含水粘性土	4,000	4,000	4,000	6,400	6,400	6,400
改良土	2,000	2,000	2,000	3,600	3,600	3,600
その他 ( )						
夜間・休日使用料(オベ付)	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)
含有物の制限	①なし ②あり(木片・産業廃棄物・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 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 ~ 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・ <b>屋外</b>	80%	7.へ
2. 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内・ <b>屋外</b>	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(一軸圧縮試験)	1.なし ②あり

ストック量 400 m<sup>3</sup>

販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)	400	400	400	600	600	600
工場渡し(6t車)	400	400	400	600	600	600
工場渡し(4t車)	400	400	400	600	600	600
現場渡し(10t車)	地区1( )	別途見積				
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

良質土

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

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

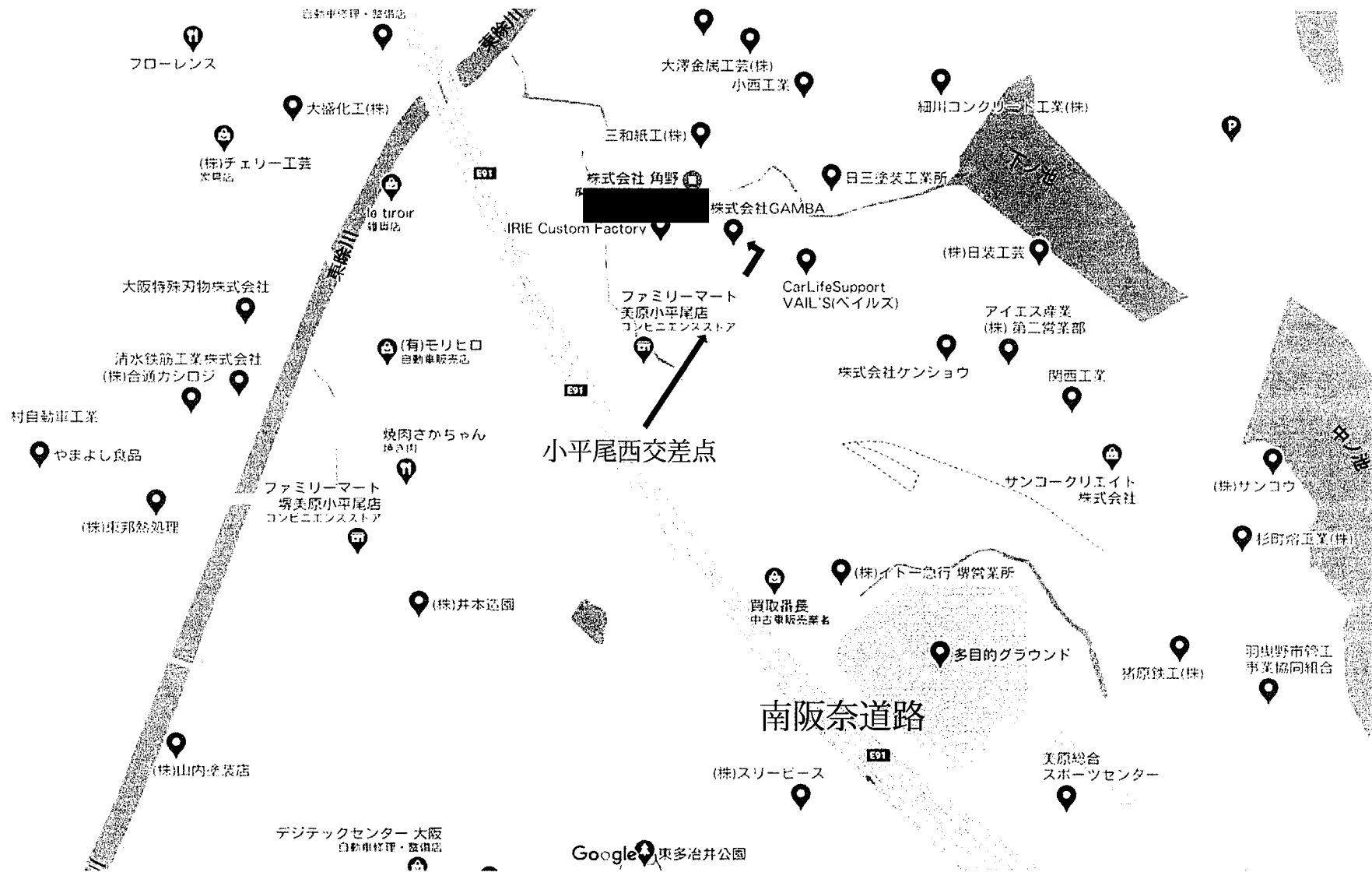
販売品の品質管理基準について

粒度試験(JIS A1204)の実施	1.なし ②あり
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<sup>3</sup>

販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し(10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

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



〒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4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

(様式-2)  
大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和 4年 12月 15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  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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		
敷地面積	① 敷地全体の面積 4256 m <sup>2</sup>	受入可能量	2000 m <sup>3</sup>
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 495 m <sup>2</sup>		

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可  
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  
※大型車で持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分
砂質土	2,200					
レキ質土(最大400mm)	4,000					
粘性土	2,200					
高含水粘性土	3,000					
改良土	2,200					
その他 (堆積土砂など廃棄物の含まないもの)	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 ( )
最大粒径の制限	1. なし ② あり( 400mm )
含有物の制限	1. なし ② あり( 環境基準に適したもの )
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 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. ( )

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 ・ ① 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	( 粘性土など )	屋内 ・ ① 屋外	50%	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 ・ ① 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	200	m <sup>3</sup>				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 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( )					
	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 <sup>3</sup>				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

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



# Google 〒590-0122 大阪府堺市南区釜室4 0 7-4



地図データ ©2021 100 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4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	〒584-0043 大阪府富田林市南大伴町1丁目13-28	記入日	令和 4年 12月 21日
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	TEL	FAX 0721-69-8400
連絡先	0721-69-8400	0721-69-8401	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、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	FAX	0721-26-0524	0721-26-1503
敷地面積	富田林市南大伴町三丁目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 )・大阪府生活環境の保全等に関する条例第19条第1項
- ( 年 月 日付け 第 号 )・ ( 2年 6月 1日付け 第303-1号 )
- ( 年 月 日付け 第 号 )・騒音規制法第6条第1項
- ( 年 月 日付け 第 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	¥2,200	¥3,200	¥3,800	¥3,600
レキ質土	¥1,800	¥2,200	¥2,200	¥3,200	¥3,800	¥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(オペ付)	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 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	1. 特になし 2. 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 21時 00分 ~ 6時 00分)
受入休日	日曜日 ※日・祝・夜間は事前連絡必要
その他	1. 特になし 2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状 (第1~3種残土・再生可能なもの)	保管場所	処理率(概算)	摘要
1. 改良土として販売	( )	屋内・ <u>屋外</u>	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・ <u>屋外</u>	10.0%	様式3へ
6. その他( )	(高含水比土等)	屋内・ <u>屋外</u>	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

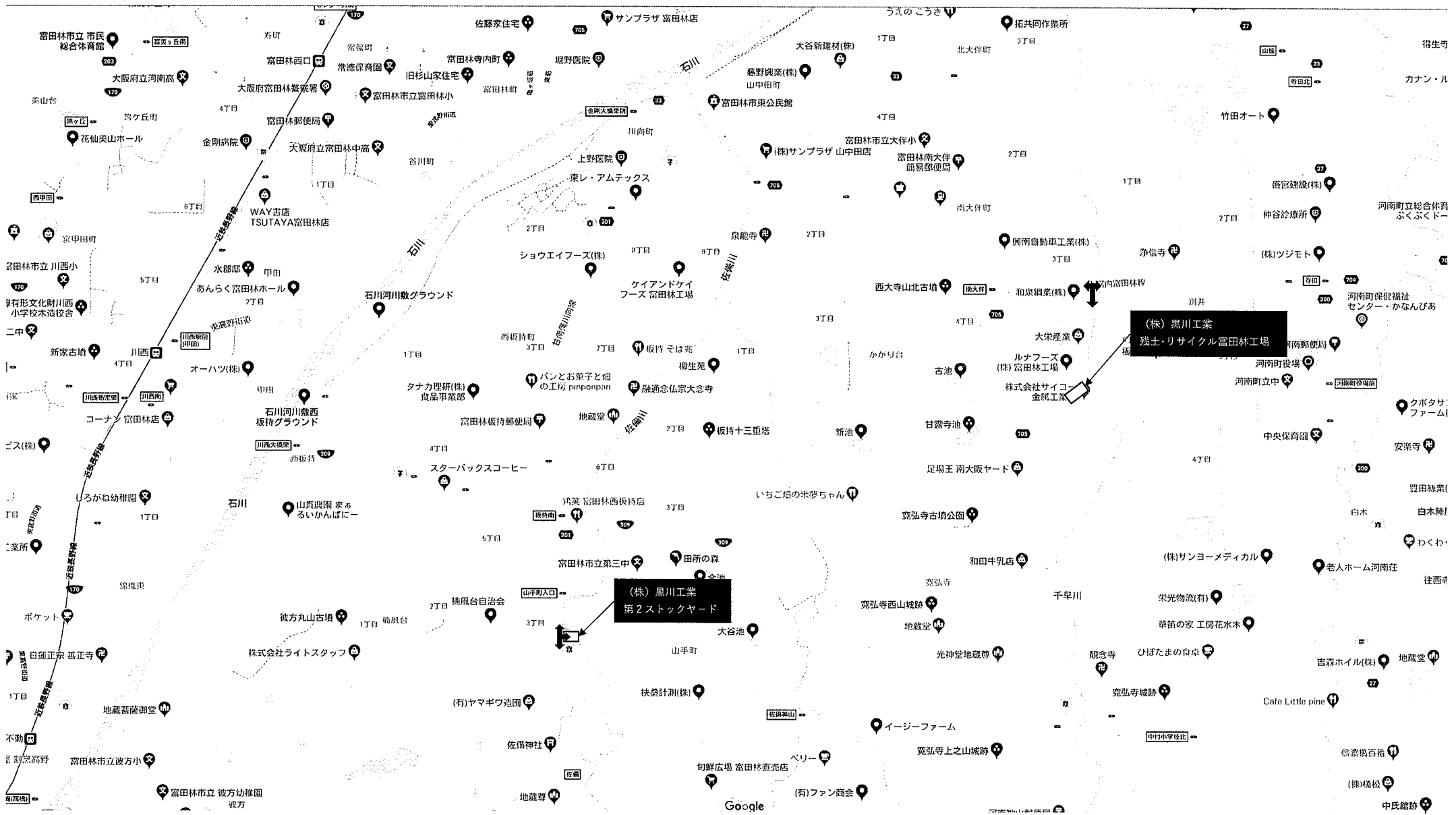
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
改良方法	固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系				
	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし 2. あり ※最大粒径26.5mm以下				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし 2. あり ※修正CBR30%以上				
	含水比試験(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/m²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
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
	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¥50,000/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				
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
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( )					

※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4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 11月 26日
所在地	〒618-0091 京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3	
フリガナ 会社名	カフシキガイシャ スギタニコウボウ 株式会社杉谷工房	
連絡先	TEL 075-951-5930	FAX 075-951-2476

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、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	敷地全体の面積	500㎡
	①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	120㎡
受入可能量	70 m <sup>3</sup>	

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	8時 ~ 18時	19時 ~ 8時	8時 ~ 18時	分 ~ 時 分	分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
砂質土	3,000	3,000	3,000			
レキ質土	3,000	3,000	3,000			
粘性土	3,000	3,000	3,000			
高含水粘性土						
改良土	3,000	3,000	3,000			
その他 ( )						
夜間使用料 (オバ付)	25,000 円/日 (備考: 改良土・RC等の積込が不要の場合は10,000円)					

5. 受入標準

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

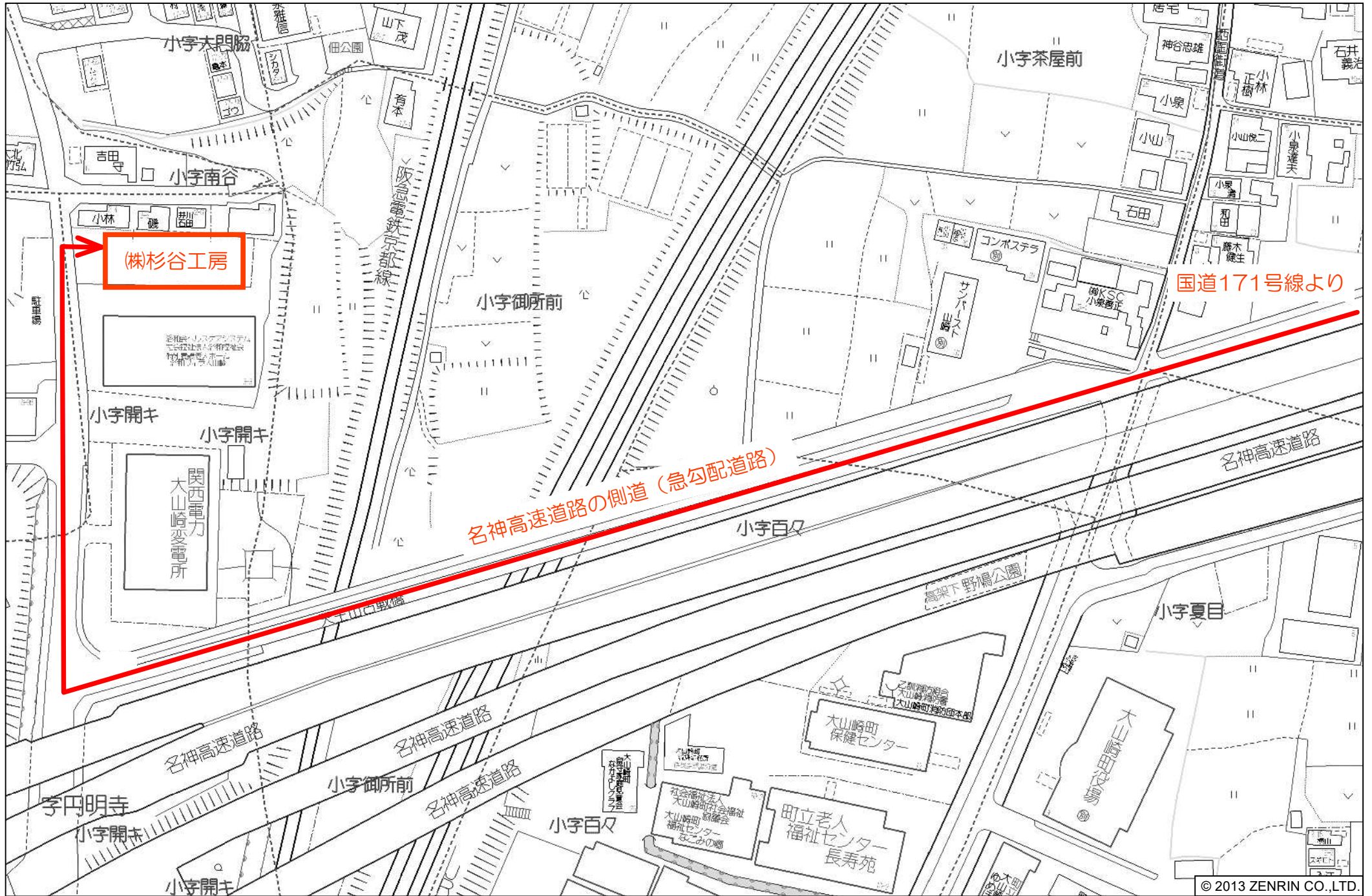
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 その他 ( )				
	改良方法	固化材種類	① 石灰系 2. セメント系			
改良土	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのり) ⑤ 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ② あり			
		設計(修正) CBR試験の実施	1. なし ② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし ② あり			
現場渡し (10t車)	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 <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)	分 ~ 時 分	分 ~ 時 分	分 ~ 時 分	1,500	1,500	1,500
工場渡し(6t車)				1,500	1,500	1,500
工場渡し(4t車)				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	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ( )				
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
良質土	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(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			
現場渡し (10t車)	その他試験の実施 ( )	1. なし 2. あり				
	ストック量	m <sup>3</sup>				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)	分 ~ 時 分	分 ~ 時 分	分 ~ 時 分	分 ~ 時 分	分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1 ( )					
	地区2 ( )					
	地区3 ( )					
	地区4 ( )					
	地区5 ( )					

※再生土の区分について

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

# 付近見取図





令和4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	〒590-0975 大阪府堺市堺区大浜中町三丁目3番3号	
フリガナ 会社名	ダイニコウギョウ 株式会社ダイニ工業	
連絡先	TEL 072-221-2808	FAX 072-221-3393

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、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	〒580-0062 大阪府堺市美原区太井184番1	
敷地面積	①敷地全体の面積 688㎡	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 25㎡
	TEL 072-247-5155	FAX 072-247-5158

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)	
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(令和2年11月20日付け 第A50-29号)	
	(年 月 日付け 第 号)・振動規制(令和2年11月20日付け 第A51-25号)	
	(年 月 日付け 第 号)・粉じん規制(令和3年1月21日付け 第A01-68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 <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	8時00分~17時00分	時分~時分	時分~時分	8時00分~17時00分	時分~時分	時分~時分
砂質土	2,000			3,600		
レキ質土	2,500			4,500		
粘性土	4,000			7,200		
高含水粘性土	-			-		
改良土	2,500			4,500		
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(高含水粘性土)
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(汚染土)
収集運搬の制限	①なし 2.あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	①特になし 2.令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1.なし ②あり(大型車10t以下 イ.6t車以下 ウ.4t車以下 エ.2t車以下)
受入時間	8時00分 ~ 17時00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜日
その他	①特になし 2.( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
①改良土として販売	(砂質土・レキ質土・粘性土・改良土)	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(有機質・腐植土、真砂土)					
		改良方法		販売価格			
		固化材種類	①石灰系	2.セメント系		円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]	
	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(標準品の試験目安結果:26.5mm以下)				
	設計(修正)CBR試験の実施	1.なし	②あり(標準品の試験目安結果:78.9%以上)				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1.なし	②あり(標準品の試験目安結果:8.5%)				
	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 (締固め試験(JIS A1210)の実施 (コン指数試験(JIS A1228)の実施)	1.なし	②あり		別添、試験結果のとおり 別添、試験結果のとおり		
ストック量	25 m <sup>3</sup>						
販売価格		円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		8時00分~17時00分	時分~時分	時分~時分	8時00分~17時00分	時分~時分	時分~時分
工場渡し(大型車)		500			750		
工場渡し(6t車)		500			750		
工場渡し(4t車)		500			750		
現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)	特別見積り			特別見積り		
	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 <sup>3</sup>						
販売価格		円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

※再生土の区分について

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

# 周囲の見取図



<p>周囲の見取図</p> <p>大阪府堺市美原区太井184番1</p> <p>株式会社ダイニ工業</p> <p>TEL:072-221-2808</p>
---

令和4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 4 年 12 月 26 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	㎡	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1,700	㎡	受入可能量	20,000	m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可  
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

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	1,800	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( 20cm×20cm×20cm以下 )
含有物の制限	1. なし ② あり( 木片、金属、有害物 )
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 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. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8 時 00 分 ～ 17 時 00 分 (夜間は 17 時 00 分 ～ 21 時 00 分)
受入休日	日曜日
その他	1. 特になし ② ( 夜間、休日、時間外受入れの場合は、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)	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

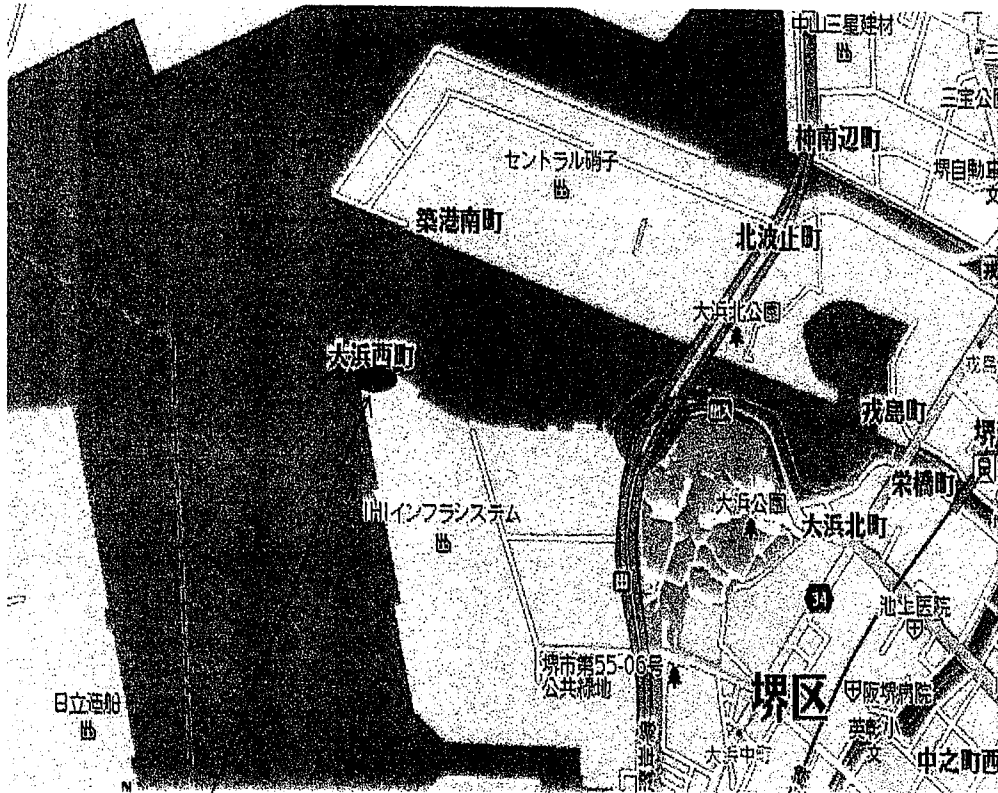
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり				
ストック量	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	300	m <sup>3</sup>					
	円/t (税抜き)		円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]				
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
工場渡し(大型車)	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	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	1,000	m <sup>3</sup>				
販売価格	円/t (税抜き)		円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]			
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)	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

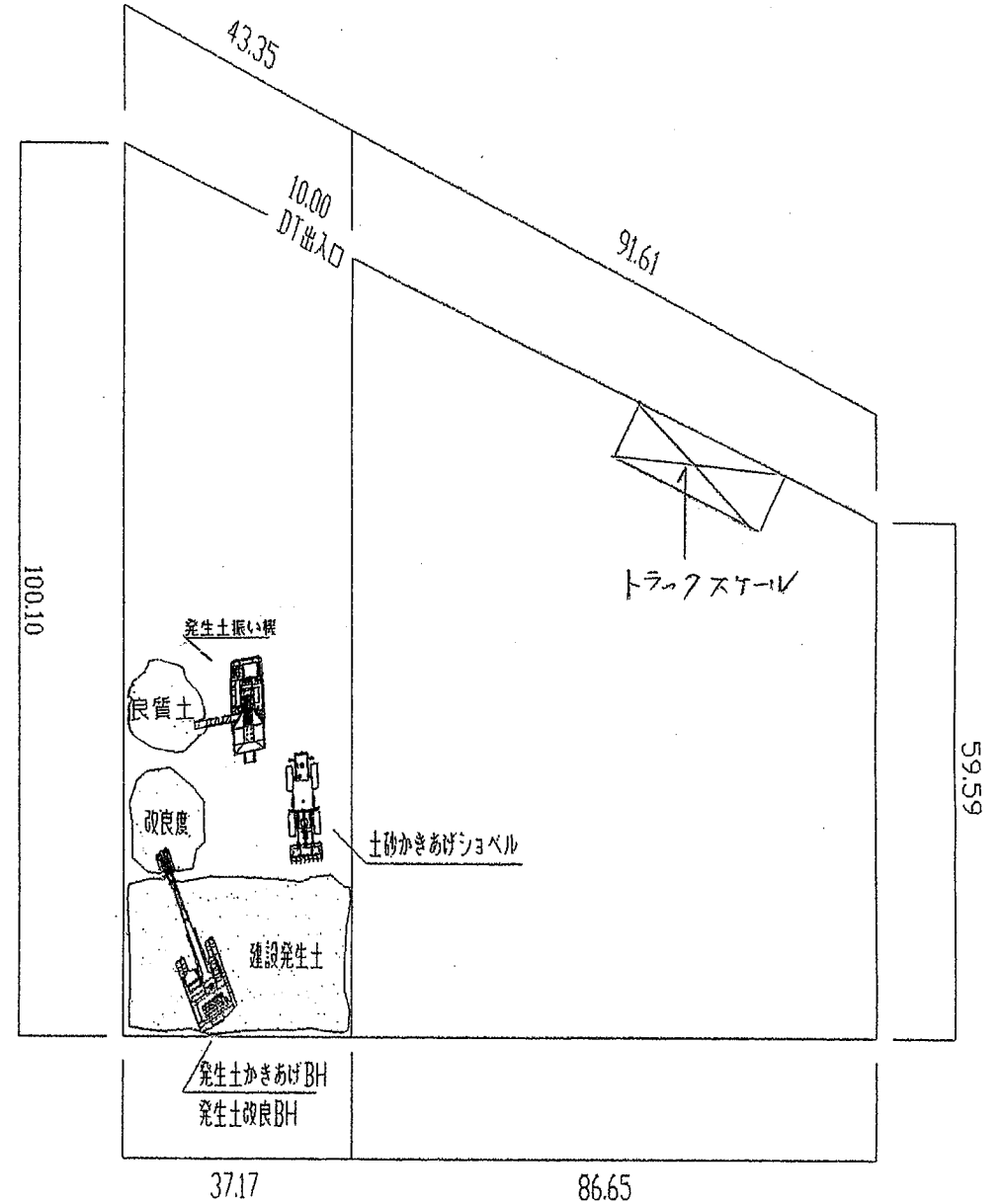
- ・使用機械 0.7バッホー (発生土かきあげ改良) 1台

---

- 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4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 11 月 15 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 田中浚渫工業		
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  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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	〒 551-0023 大阪府大阪市大正区鶴町5丁目6-58 TEL 06-6553-3150 FAX 06-6553-3151		
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	3258.22 m <sup>2</sup> 1600 m <sup>2</sup>	受入可能量 6,000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可  
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  
※大型車で持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	3,500	4,500	4,000			
レキ質土	3,500	4,500	4,000			
粘性土	4,500	5,500	5,000			
高含水粘性土	5,500	6,500	6,000			
改良土 ( )	3,500	4,500	4,000			
夜間使用料(オペ付)	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。

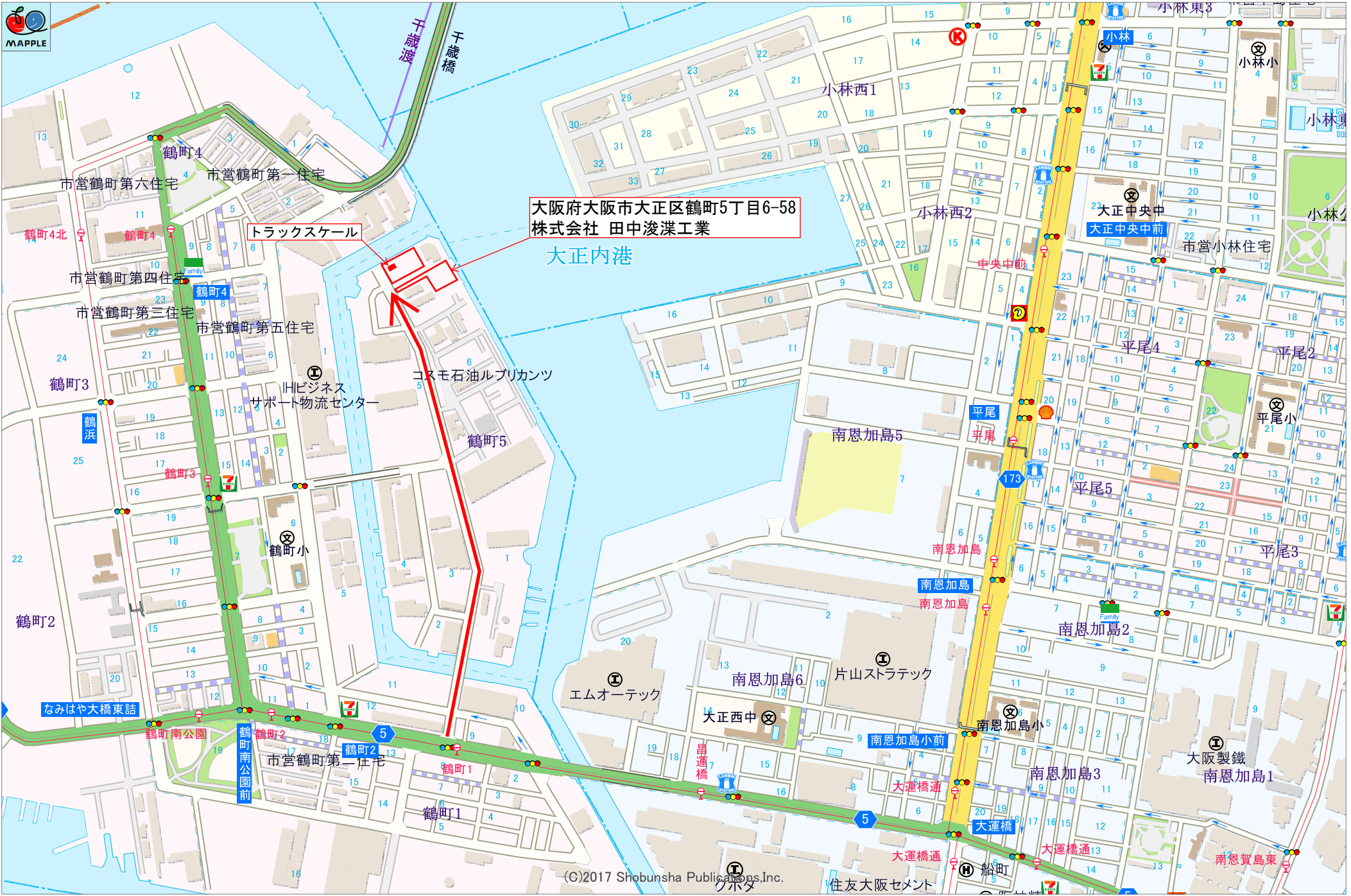
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	( 第1・2種建設発生土 )	屋内 ・ ①屋外	80%	7. へ
2. 良質土として販売	( )	屋内 ・ 屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	様式3へ
⑤ 他の埋立地に搬出	( 第1・2種建設発生土 )	屋内 ・ ①屋外	20%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	様式3へ

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 <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 8:00~17:00	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( )					

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 <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

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



大阪府大阪市大正区鶴町5丁目6-58  
株式会社 田中浚渫工業

大正内港

トラックスケール

コスモ石油ブリカッツ

IHビジネス  
サポート物流センター

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4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	〒583-0995 大阪府南河内郡太子町大字太子720-1	記入日	令和 4 年 11 月 15 日
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ トウワコウギョウ 株式会社 東和興業		
連絡先	TEL 0721-55-3377	FAX 0721-55-3376	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、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	受入可能量	1000m <sup>3</sup>
敷地面積	①敷地全体の面積 ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1000m <sup>2</sup>	250m <sup>2</sup>		

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	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
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 <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	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 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜日
その他	① 特になし ② ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	( )	屋内・屋外	%	7.へ
② 良質土として販売	( )	屋内・屋外	%	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

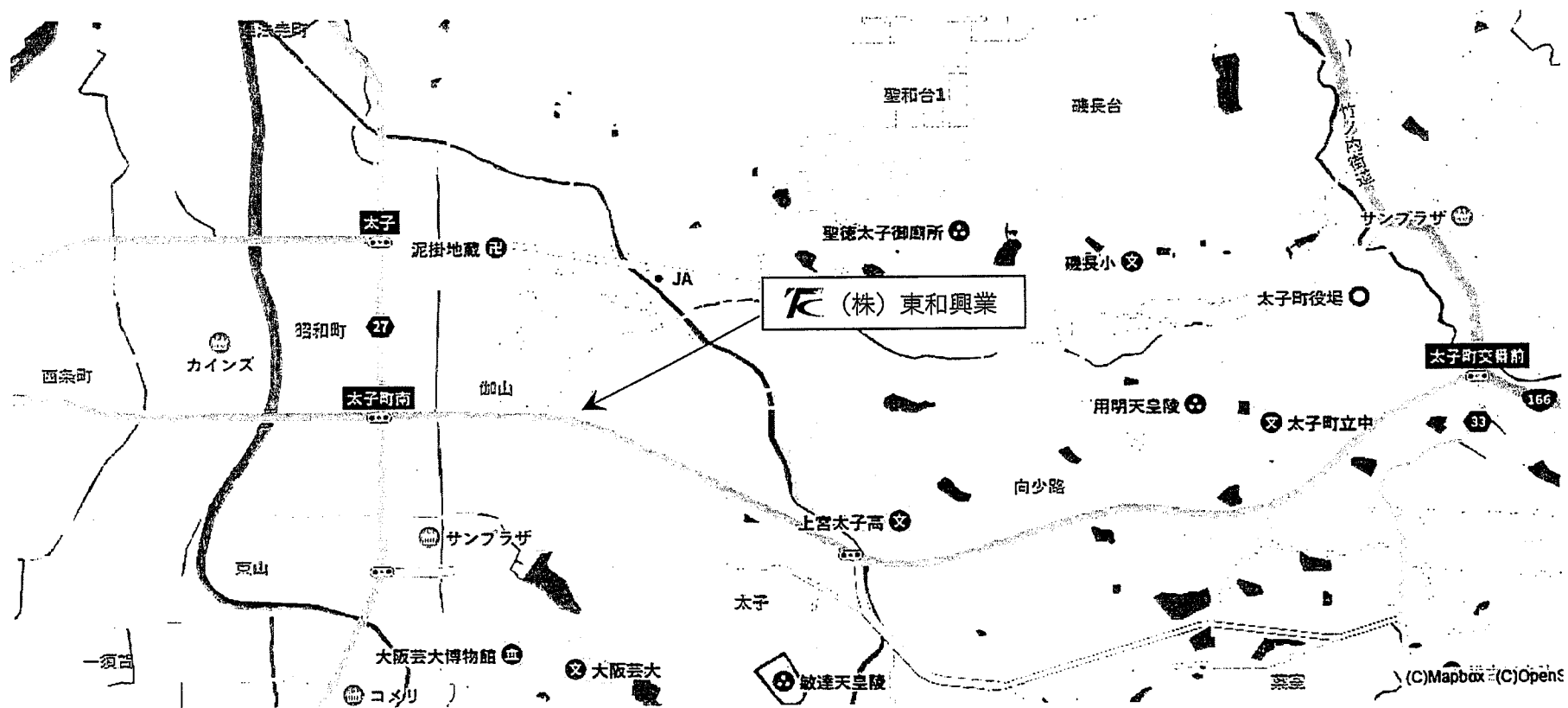
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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 <sup>3</sup>
	販売価格	円/t (税抜き) 円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]
		昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日
		時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分
	工場渡し(大型車)	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	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 <sup>3</sup>
	販売価格	円/t (税抜き) 円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]
		昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日
		時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分
	工場渡し(大型車)	300 500
	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4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 4 年 12 月 26 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
TEL	0798-36-2919 FAX 0798-36-3422
敷地面積	① 敷地全体の面積 3,000 m <sup>2</sup> ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 2,200 m <sup>2</sup>
受入可能量	20,000m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可  
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。→ 1 車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	1,800	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( 20cmx20cmx20cm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	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 <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間	夜間	休日	円/m <sup>3</sup> (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
	工場渡し(大型車)	800	別途見積り	別途見積り	1,200	別途見積り
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

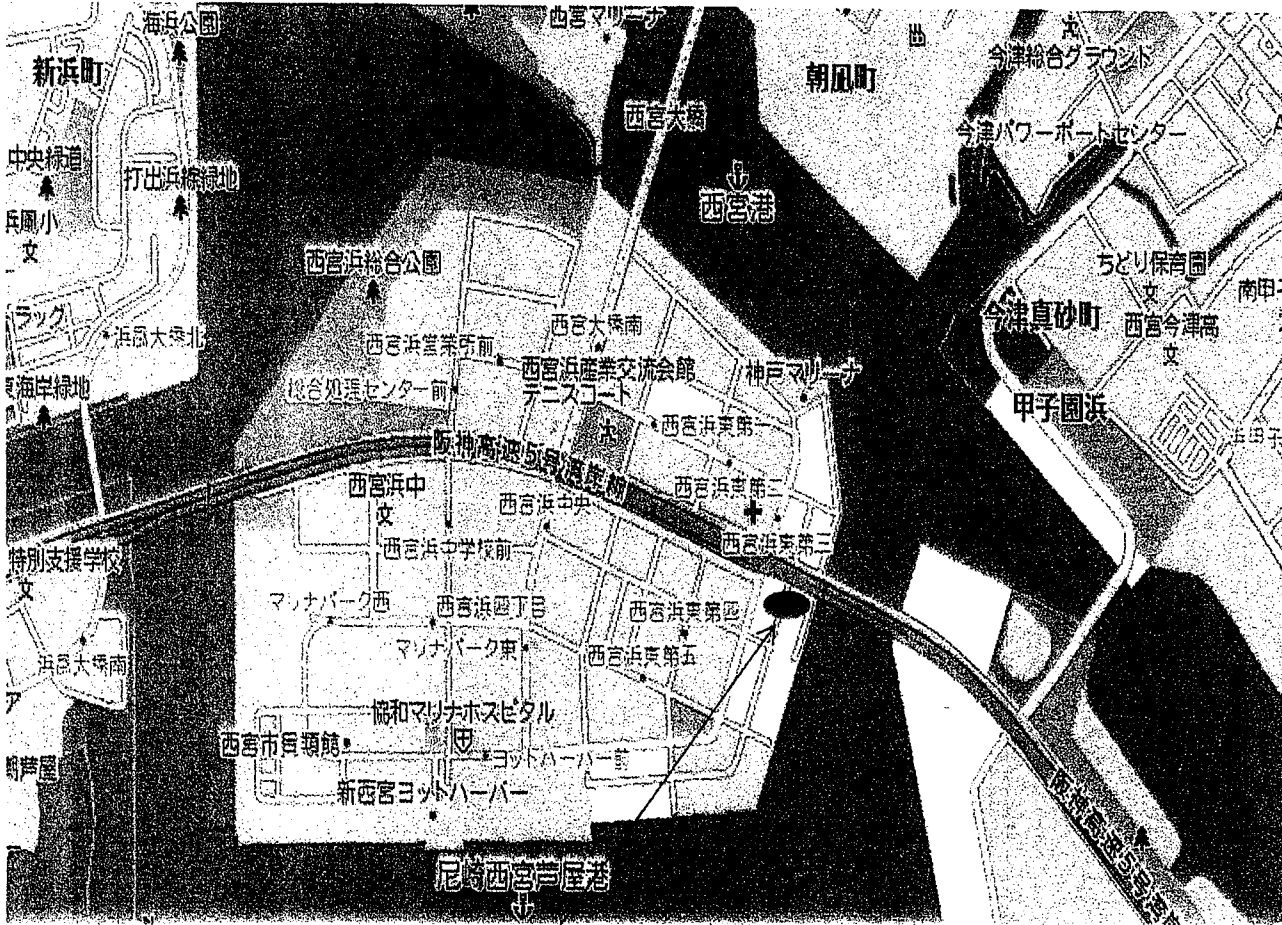
良質土

処理前の性状 (複数回答可)	① 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 <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間	夜間	休日	円/m <sup>3</sup> (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
	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。

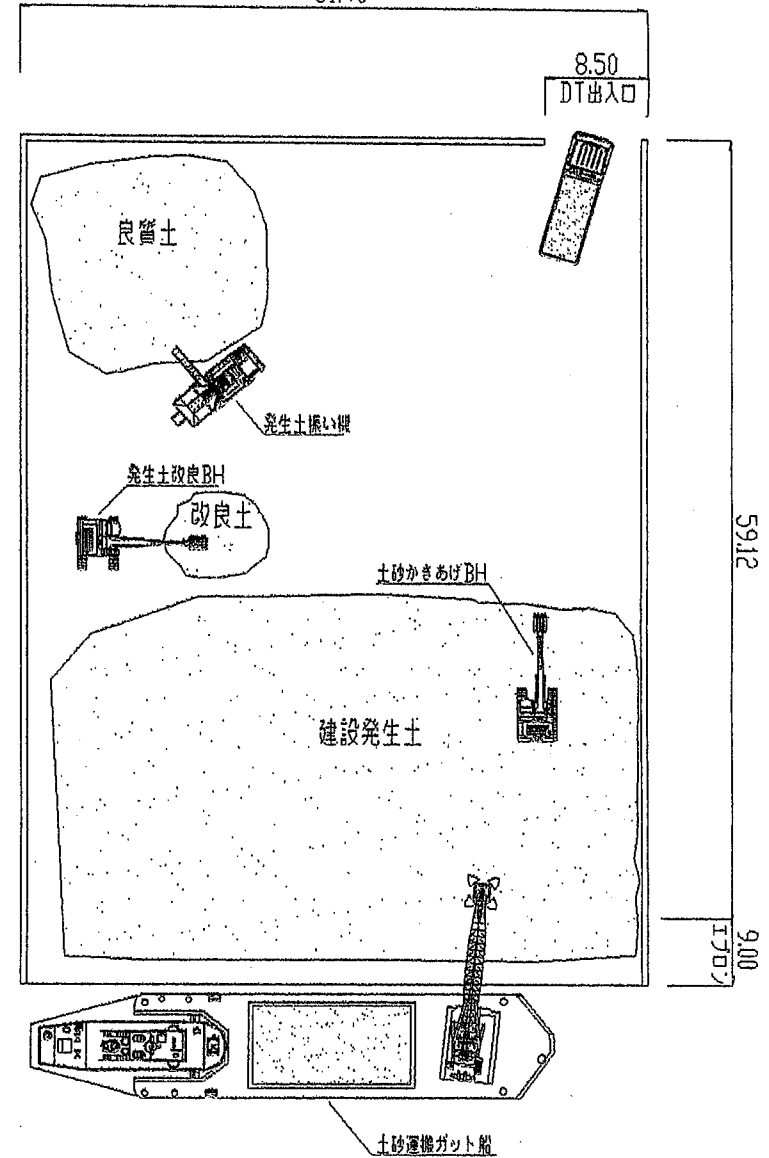
# 株式会社原商店 西宮浜営業所 建設発生土置場

株式会社原商店 西宮浜営業所 建設発生土置場  
51.40



西宮市西宮浜2丁目42番地

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





令和4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	〒554-0033 大阪市此花区北港1丁目4番132号		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャホッコウロード		
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

※受入場所は土地の「地番」で記載し、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	〒554-0033 大阪市此花区北港1丁目4番132号 TEL06-6468-4175 FAX06-6468-6550		
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 <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

1. なし  2. あり(中間・安定・管理) (昭和58年8月12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. 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 <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	3,000	3,500				
レキ質土	3,000	3,500				
粘性土	5,000	5,500				
高含水粘性土	6,000	6,500				
改良土	3,000	3,500				
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	<input checked="" type="radio"/> 1. なし <input type="radio"/> 2. あり( )
受入土質の制限	<input type="radio"/> 1. なし <input checked="" type="radio"/> 2. あり(高含水・粘性土)
最大粒径の制限	<input checked="" type="radio"/> 1. なし <input type="radio"/> 2. あり( )
含有物の制限	<input checked="" type="radio"/> 1. なし <input type="radio"/> 2. あり( )
収集運搬の制限	<input checked="" type="radio"/> 1. なし <input type="radio"/> 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	<input checked="" type="radio"/> 特になし <input type="radio"/> 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	<input checked="" type="radio"/> 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)
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	曜日 第2土日・第4土日 及び GW、年末年始、お盆休み
その他	<input checked="" type="radio"/> 1. なし <input type="radio"/> 2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( )	屋内・ <input checked="" type="radio"/> 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		販売品の品質管理基準について		
	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)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	<input checked="" type="radio"/> 2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	<input checked="" type="radio"/> 2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	<input checked="" type="radio"/> 2. あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	<input checked="" type="radio"/> 2. あり			
	その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし	2. あり			
ストック量	m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	750	1,100				
工場渡し(6t車)	750	1,100				
工場渡し(4t車)	750	1,100				
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( )				
		改良方法		販売品の品質管理基準について		
	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 <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固材(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。

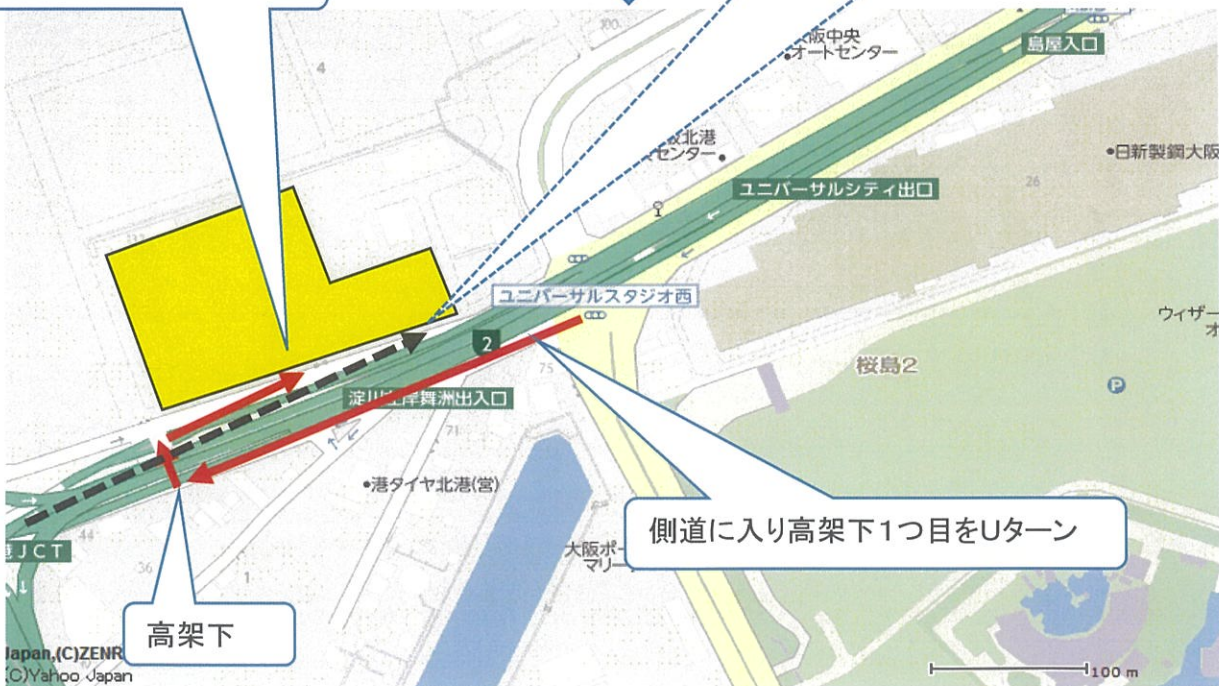


# (株)北港ロード位置図



(株)北港ロード 東門  
舞洲側から橋を下りた所に門があります

(株)北港ロード 正門



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  
夜間・日曜TEL:06-6461-7606



令和4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

(様式-2)  
大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和 4 年 11 月 22 日	
所在地	〒577-0818 大阪府八尾市美園町4-147-1			
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  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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	548m <sup>2</sup>	受入可能量	800m <sup>3</sup>
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	300m <sup>2</sup>		

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可  
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 ・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  
※大型車ででの持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 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	3,000	4,400	4,400			
レキ質土	5,500	8,700	8,700			
粘性土	10,000	16,000	16,000			
高含水粘性土	15,000	23,500	23,500			
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

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

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

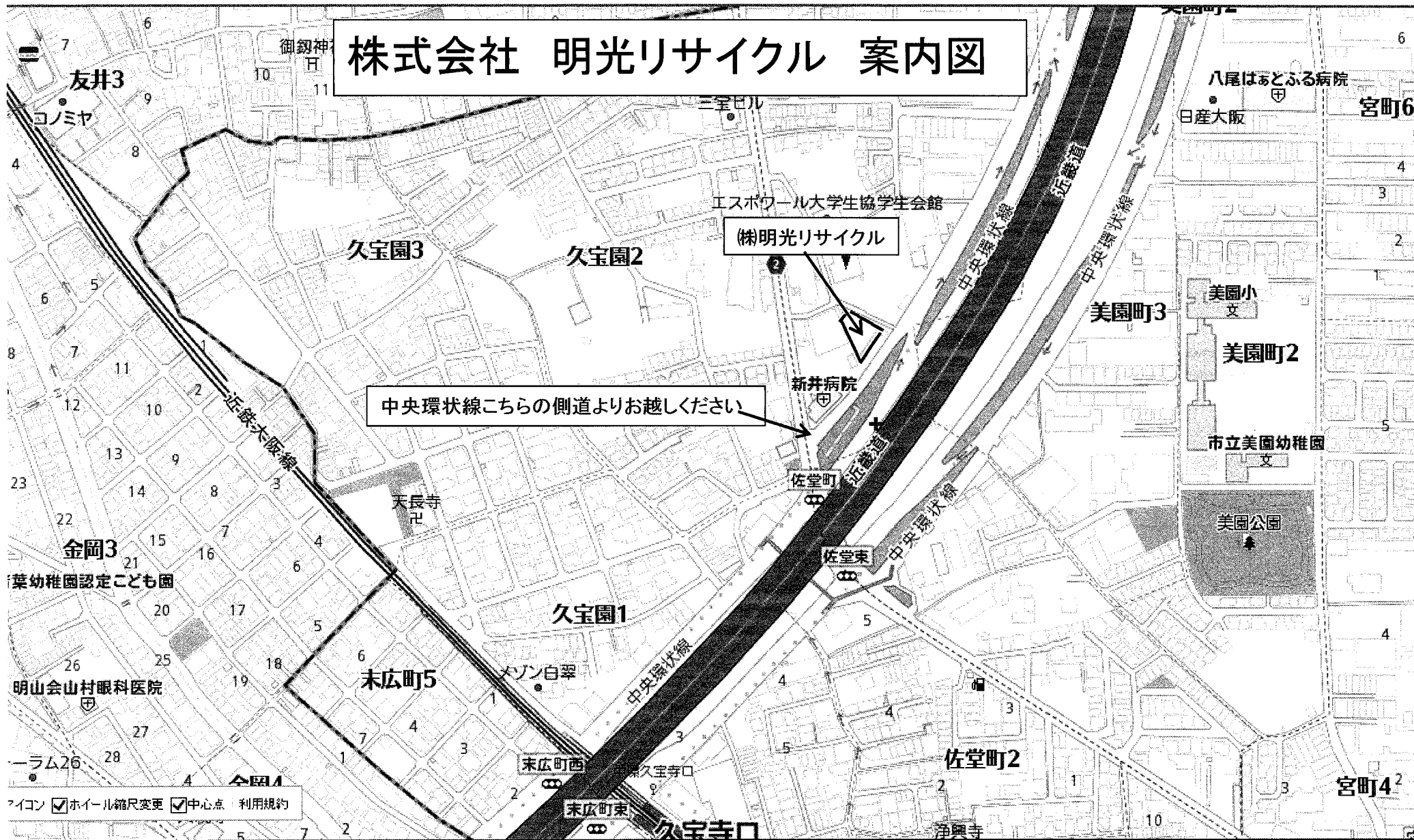
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	1. 石灰系 2. セメント系			
	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 <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
		処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)			
	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり			
	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 <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 8時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	150					
工場渡し(6t車)	150					
工場渡し(4t車)	150					
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

※再生土の区分について  
改良土: 受入土に固材(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

〒581-0818

八尾市美園町4-147-1

残土受入 特定工場

TEL 072-983-5370

許可番号 第3606号

FAX 072-983-5470



令和4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 11 月 15 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  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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	〒 556-0062 大阪府摂津市鳥飼上4丁目9-29 TEL 072-653-3157 FAX 072-653-3158		
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	1536.1 m <sup>2</sup> 88 m <sup>2</sup>	受入可能量 150 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可  
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 )

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 <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	4,000		4,500			
レキ質土	4,000		4,500			
粘性土	5,500		6,000			
高含水粘性土	6,500		7,000			
改良土	4,000		4,500			
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	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19時00分～)
受入休日	日曜日 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・ <b>屋外</b>	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・ <b>屋外</b>	20%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ

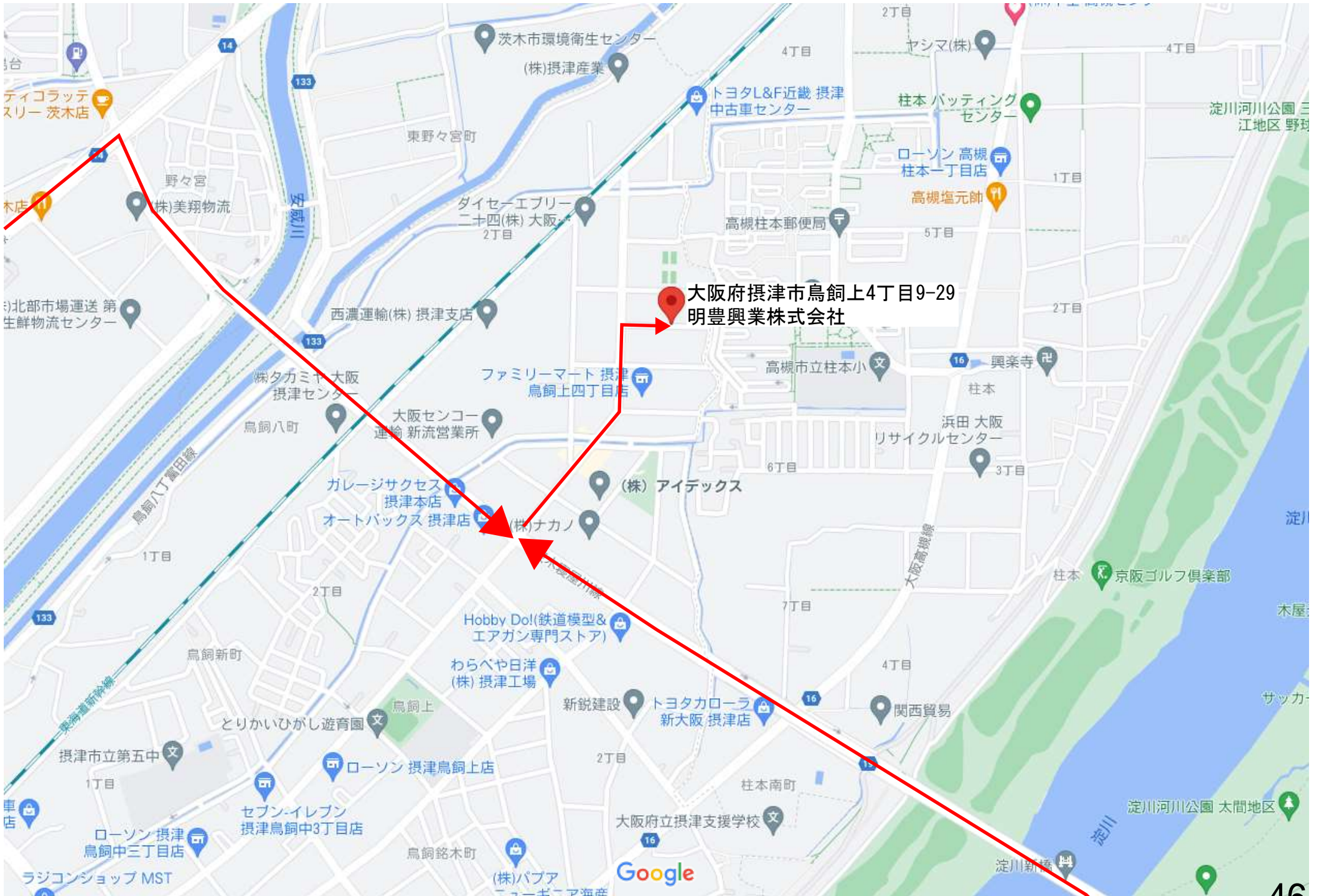
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	①石灰系 ②セメント系			
改良土	固化工種	①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③乾燥				
	その他処理内容 (複数回答可)	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 <sup>3</sup>				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 8:00~17:00	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	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
		処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)			
良質土	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		m <sup>3</sup>				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

※再生土の区分について  
改良土: 受入土に固化工種(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。





大阪府摂津市鳥飼上4丁目9-29  
明豊興業株式会社

令和4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 12月 1日
所在地	〒567-0001 大阪府茨木市安威三丁目15番5号		
フリガナ 会社名	株式会社 山本興業		
連絡先	TEL 0771-27-3580	FAX 0771-27-2549	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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 0771-27-2549		
敷地面積	① 敷地全体の面積 6000㎡	受入可能量	480m³
	② ①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  
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 ) ・大阪府生活環境の保全等に関する条例第87条第1項  
・ ( 年 月 日付け 第 号 ) ・(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 )

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	2,500			4,500		
レキ質土	2,500			4,500		
粘性土	5,000			9,000		
高含水粘性土						
改良土	3,000			5,400		
その他 ( )						
夜間使用料 (オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり( )
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 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 16時 30分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日祝 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・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	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 (コーン指数 ( ) ( )		1. なし	② あり			
ストック量	500	m³				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	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	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	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 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4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

(様式-2)  
大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和 4年 11月 15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 所在地	583-0847 大阪府羽曳野市大黒91-1		
TEL	072-957-8900		
FAX	072-958-8300		
敷地面積	① 敷地全体の面積 4000㎡	受入可能量	4800㎡
	② ①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 第18-5号) ・汚泥中間処理 (29年3月24日付 第02720052041号)
- 一般粉塵 (18年11月13日付 第1-312号) ・ (年月日付 第号)
- 一般粉塵 (19年1月16日付 第2-389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 <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	2,200			3,960		
レキ質土 最大粒径 200mm以内	3,000			5,400		
粘性土	4,000			7,200		
高含水粘性土	4,500			8,100		
混載残土(廃棄物混じり土砂) 委託契約書要	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)

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概算)	摘要
1. 改良土として販売	(第1・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

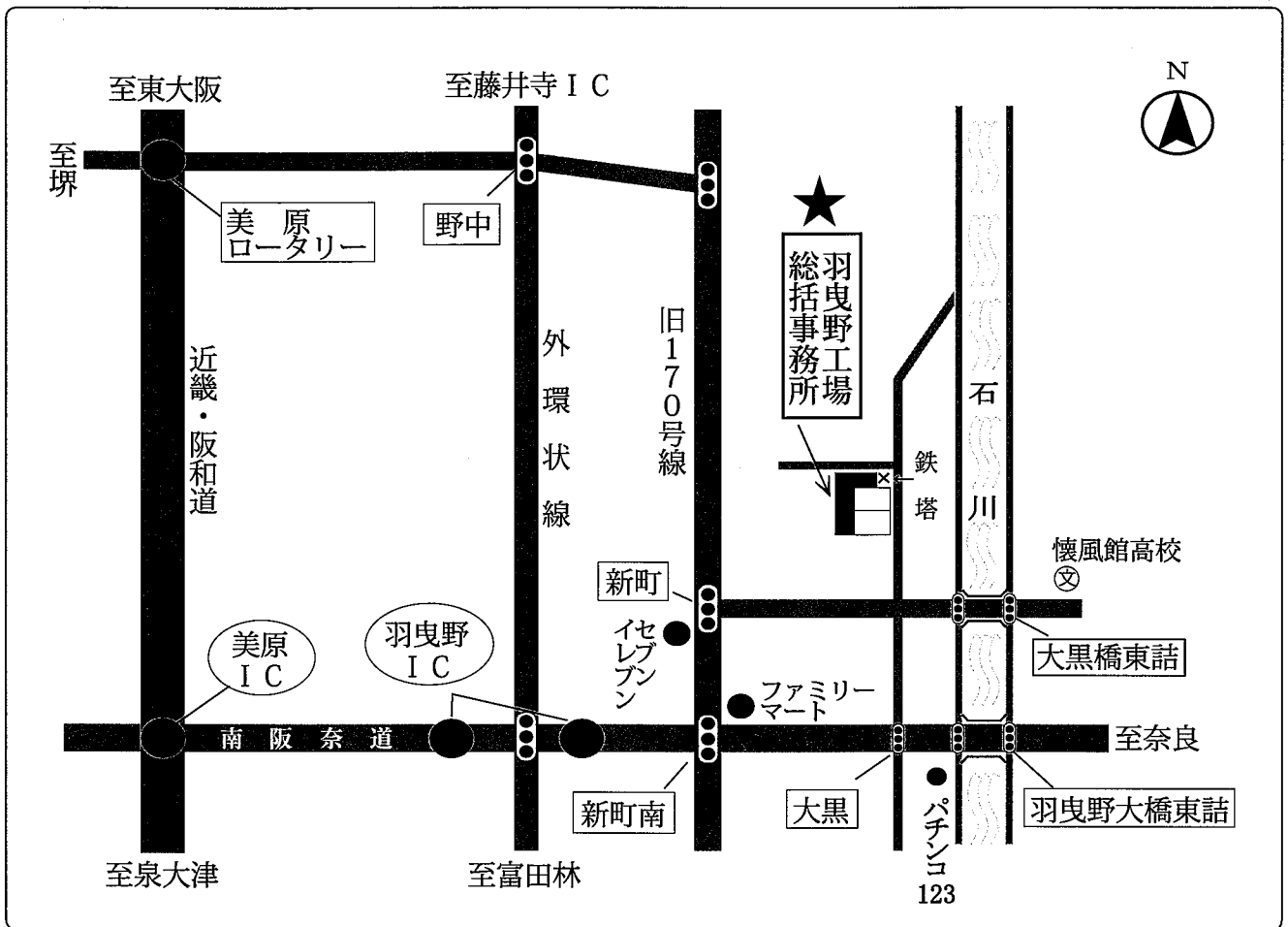
改良方法	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 ④. 高含水比粘性土 ⑤. その他(廃棄物混じり土)					
	固化材種類	①. 石灰系 ②. セメント系				
その他処理内容(複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③. 乾燥 ④. 固化 ⑤. 粒度調整(ふるいのみ) ⑥. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②. あり			
その他試験の実施(熱しやく減量) (全有機炭素TOC)	1. なし	2. あり				
ストック量	1500m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	600			900		
工場渡し(6t車)	800			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

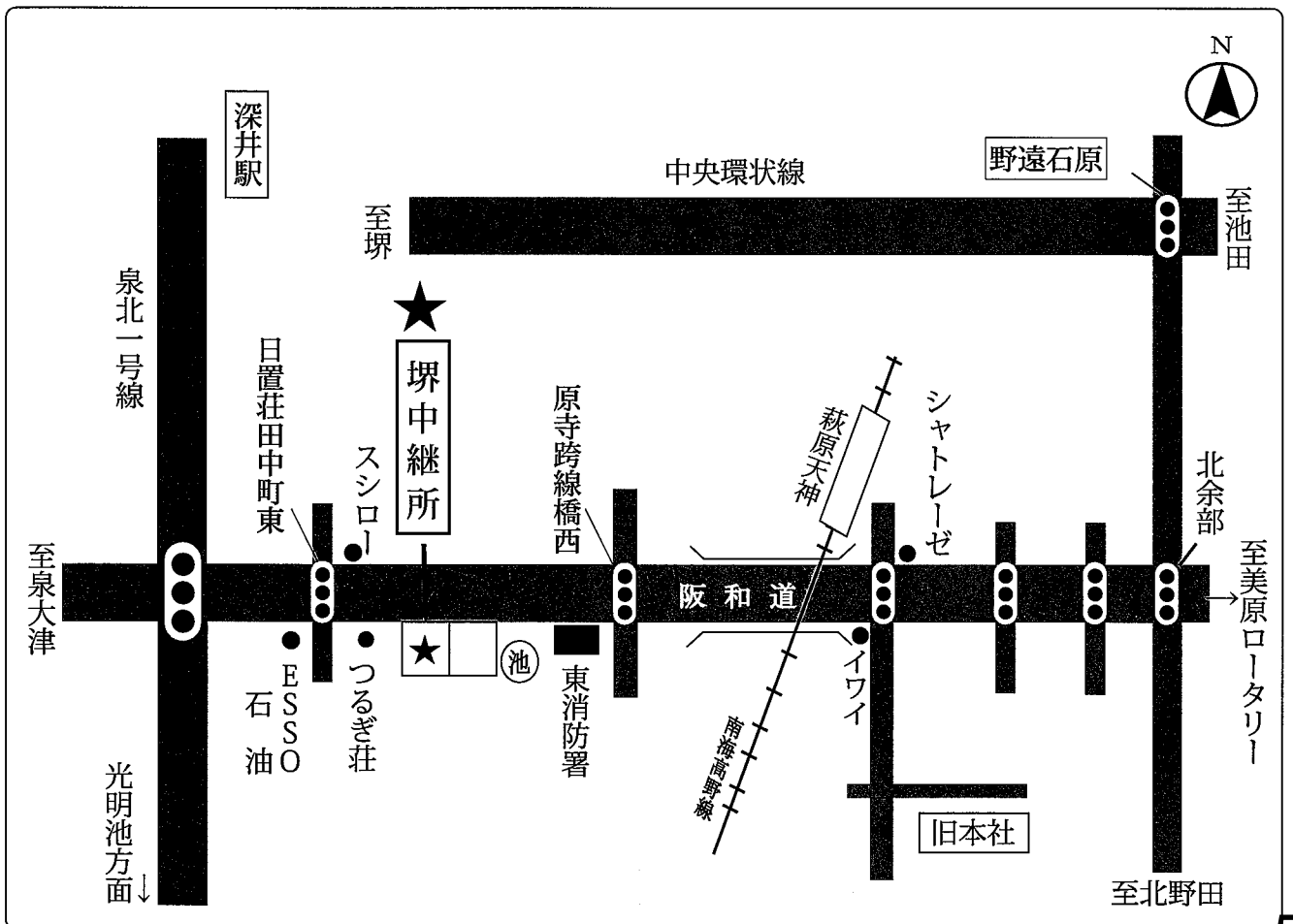
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	1,000			1,500		
工場渡し(6t車)	1,000			1,500		
工場渡し(4t車)	1,000			1,500		
現場渡し(10t車)	地区1(大阪府域)	別途見積			別途見積	
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

※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4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 11 月 11 日		
所在地	〒 562-0014 大阪府箕面市萱野1-21-15				
フリガナ 会社名	イケモトコーポレーション イケモトコーポレーション株式会社				
連絡先	TEL 072-720-7560	FAX	072-720-7570		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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 700 m <sup>2</sup> ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 650 m <sup>2</sup>	受入可能量	800 m <sup>3</sup>		

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可  
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  
※大型車ででの持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	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(オペ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり( )
受入土質の制限	① なし 2. あり( )
最大粒径の制限	① なし 2. あり( )
含有物の制限	① なし 2. あり( )
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	時 分 ~ 時 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	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・ <b>屋外</b>	%	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		
	ストック量	m <sup>3</sup>				
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]	
昼間 時分～時分		夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)				2,000		
工場渡し(6t車)				2,000		
工場渡し(4t車)				2,000		
現場渡し(10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

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

※再生土の区分について

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





令和4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

(様式-2)  
大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和 5年 1月 23日		
所在地	〒581-0847 大阪府 八尾市東山本町8-6-43				
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ミノシマスドウ 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  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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㎡		受入可能量	350m <sup>3</sup>	
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 1500㎡				

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) )

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 <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				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. ( )

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			
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	140 m <sup>3</sup>	積込機械のバケット容量で管理				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)				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 m <sup>3</sup>	積込機械のバケット容量で管理				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)				1,000	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( )					

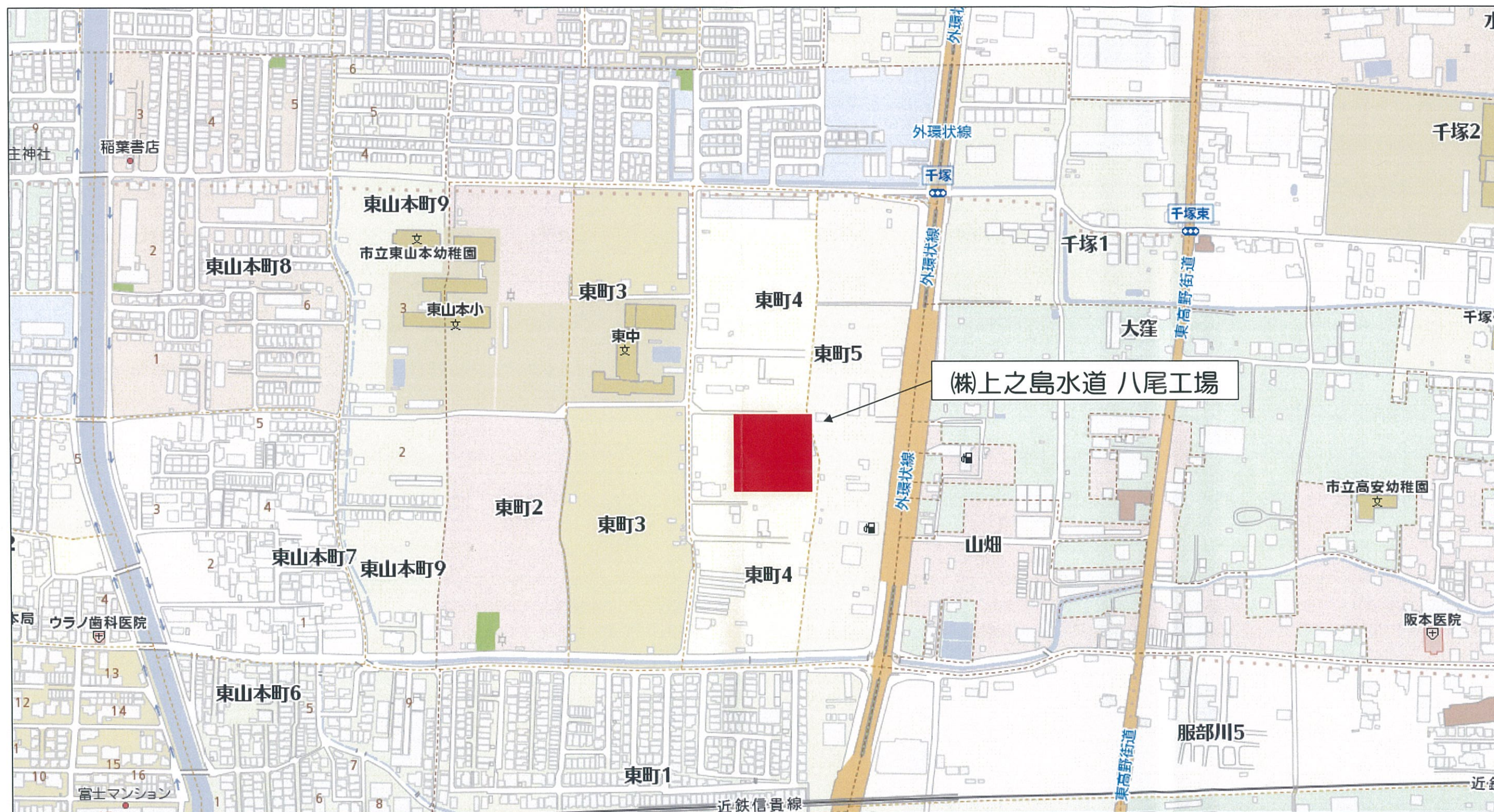
※再生土の区分について  
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。



# 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4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11月15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	コウヨウケンセツ		
会社名	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

※受入場所は土地の「地番」で記載し、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	06-6852-8170	FAX	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 )
	( 年 月 日付け 第 号 )・ ( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土	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( )
収束運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	② あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	時 分 ~ 時 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)	
受入休日	曜日	
その他	① 特になし	2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

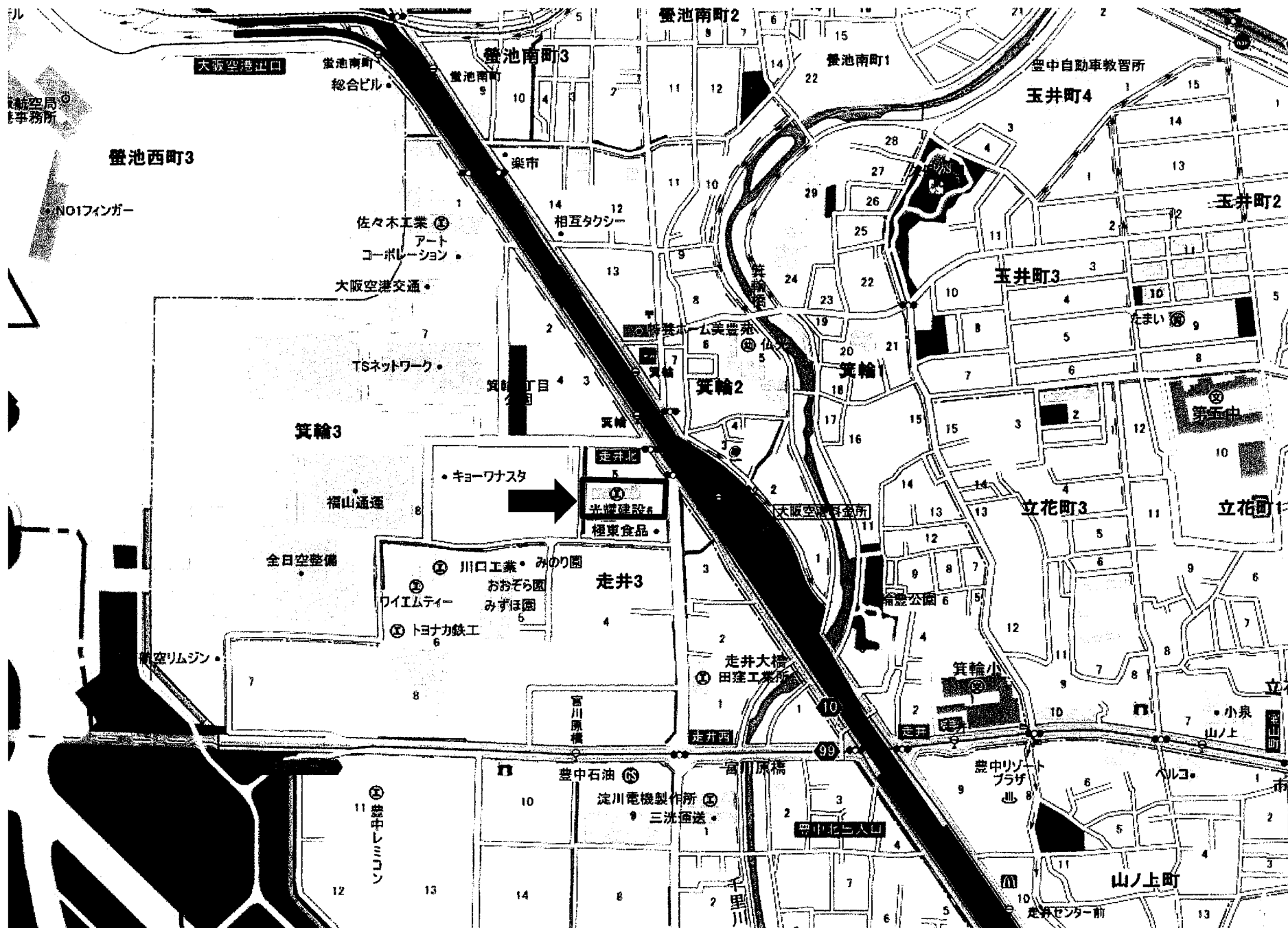
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	備 考
① 改良土として販売	( )	屋内・ <u>屋外</u>	%	7. へ
2. 良質土として販売	( )	屋内・屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ

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: 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: 70.4%)			
		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	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: 5753KN/m <sup>2</sup> )		
	ストック量	50	m <sup>3</sup>	積込重機のバケット容量が1.0m <sup>3</sup> である為、それにて管理する。			
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分~時分	時分~時分	時分~時分	8時30分~5時30分	時分~時分	時分~時分
	工場渡し(大型車)				700		
	工場渡し(6t車)				700		
	工場渡し(4t車)				700		
	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 <sup>3</sup>				
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	現場渡し(10t車)	地区1( )					
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
		地区5( )					

※再生土の区分について

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





令和4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 12月 17日
所在地	〒564-0025 吹田市南高浜町35-1	
フリガナ 会社名	カ)サンノショウテン 株式会社三野商店	
連絡先	TEL06-6383-0062	FAX06-6383-0448

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 300㎡	受入可能量 120m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可  
1. なし ② あり( 中間・安定・管理 )ガレキ類他8種類積替え保管 ( 3年 4月 12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、大阪市水道部 )

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 )

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 <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				3,500	不可	不可
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(オペ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし ② あり( )
受入土質の制限	1. なし ② あり (汚泥状、不純物混は不可 )
最大粒径の制限	1. なし ② あり( 20CM以下 )
含有物の制限	1. なし ② あり( ガレキ類全て、有害鬱 )
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:日曜日、祝日、夜間
その他	1. 特になし 2. ( )

(様式-2)  
大阪府都市整備部

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(砂質土、レキ質土)	屋内・ <b>屋外</b>	70%	7.へ
2. 良質土として販売	(砂質土、レキ質土)	屋内・ <b>屋外</b>	3%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	(砂質土、レキ質土)	屋内・ <b>屋外</b>	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	23%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	2%	様式3へ

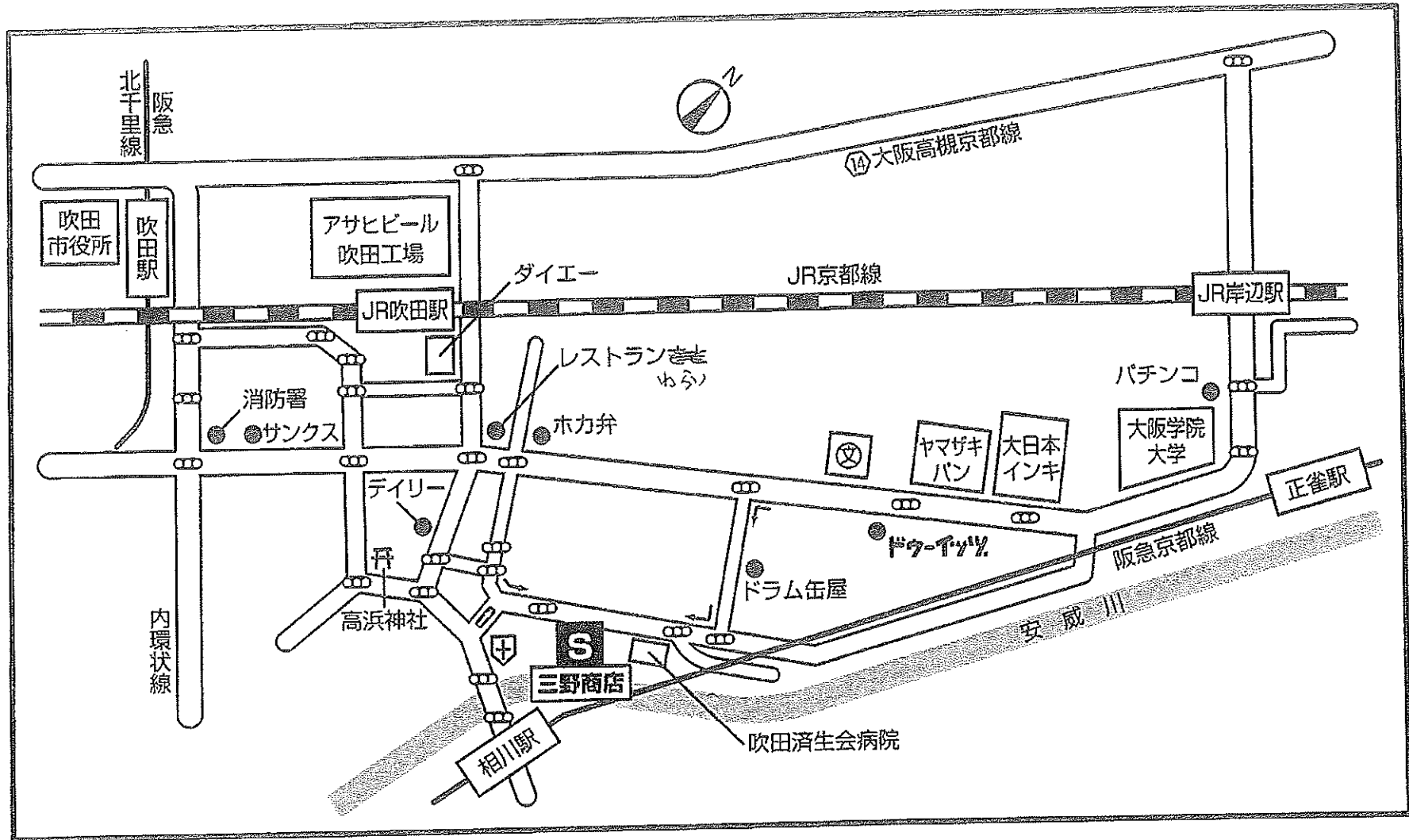
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	固材材種類	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	( )	1. なし ② あり				
	( )	1. なし ② あり				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)				1,000		
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)	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	( )	① なし 2. あり				
	( )	① なし 2. あり				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)				300		
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。





MEMO

.....

.....

.....

.....

.....

**SANNO**  
 エコミー&エコロジー

株式会社 三野商店  
 カ)

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4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

(様式-2)  
大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和 4年 11月 16日
所在地	〒583-0031 大阪府藤井寺市小山新町1番20号		
フリガナ 会社名	サントケンセツカブシキカイシャ 三都建設 株式会社		
連絡先	TEL 072-937-6262	FAX	072-937-6264

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。

受入場所 所在地	〒583-0848 大阪府羽曳野市川向238番地 TEL 072-958-8488 FAX 072-958-2001		
敷地面積	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	3,300 m <sup>2</sup> 600 m <sup>2</sup>	受入可能量 500 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可  
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  
※大型車で持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 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	3,500					
レキ質土	3,500					
粘性土	4,500					
高含水粘性土	6,300					
改良土	3,700					
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 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日・祝 曜日
その他	1. 特になし 2. ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について  
※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。

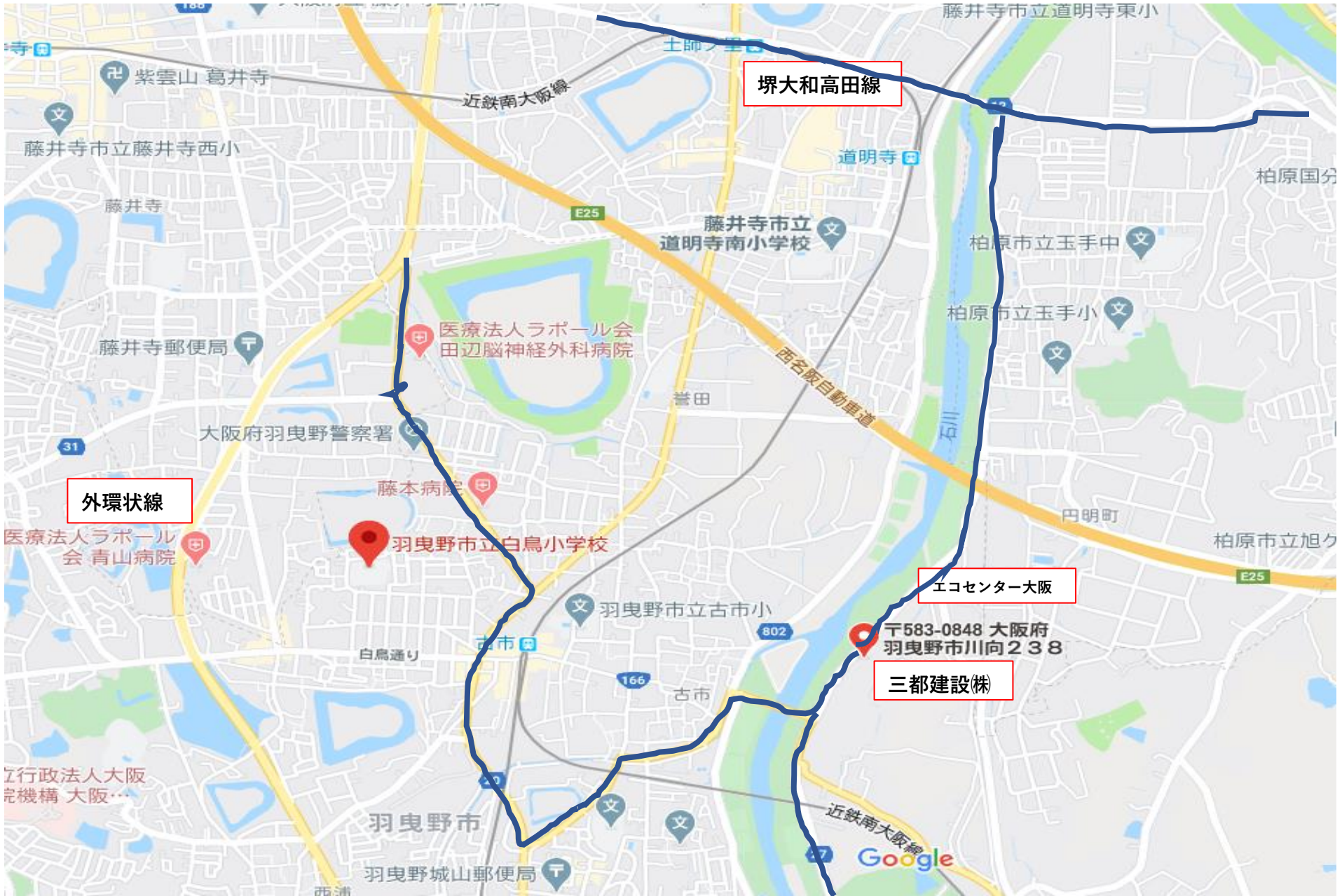
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内 ① 屋外	50%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内 ① 屋外	50%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ

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	m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時00分~17時00分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分
工場渡し(大型車)	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( 5.0km)	2,400				
	地区2( 9.5km)	2,700				
	地区3( 17.5km)	3,000				
	地区4( 28.5km)	3,300				
	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 <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時00分~17時00分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分
工場渡し(大型車)	1,700					
工場渡し(6t車)	1,700					
工場渡し(4t車)	1,700					
現場渡し (10t車)	地区1( 5.0km)	2,100				
	地区2( 9.5km)	2,400				
	地区3( 17.5km)	2,700				
	地区4( 28.5km)	3,000				
	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	記入日	令和 4年 11月 17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

※受入場所は土地の「地番」で記載し、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	485㎡	受入可能量	119m <sup>3</sup>
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	149㎡		

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	
1. ( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )
2. ( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )
3. ( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 9時00分～16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	2,500	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(オベ付)	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( 不くず・草・根・汚染土・ガラ )
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 (複数回答可)	保管場所	処理率(概算) %	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	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	400 m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]					
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
現場渡し (10t車)	地区5( )					
	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
現場渡し (10t車)	地区4( )					
	地区5( )					
	地区1( )					
	地区2( )					
現場渡し (10t車)	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					
	地区1( )					
現場渡し (10t車)	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

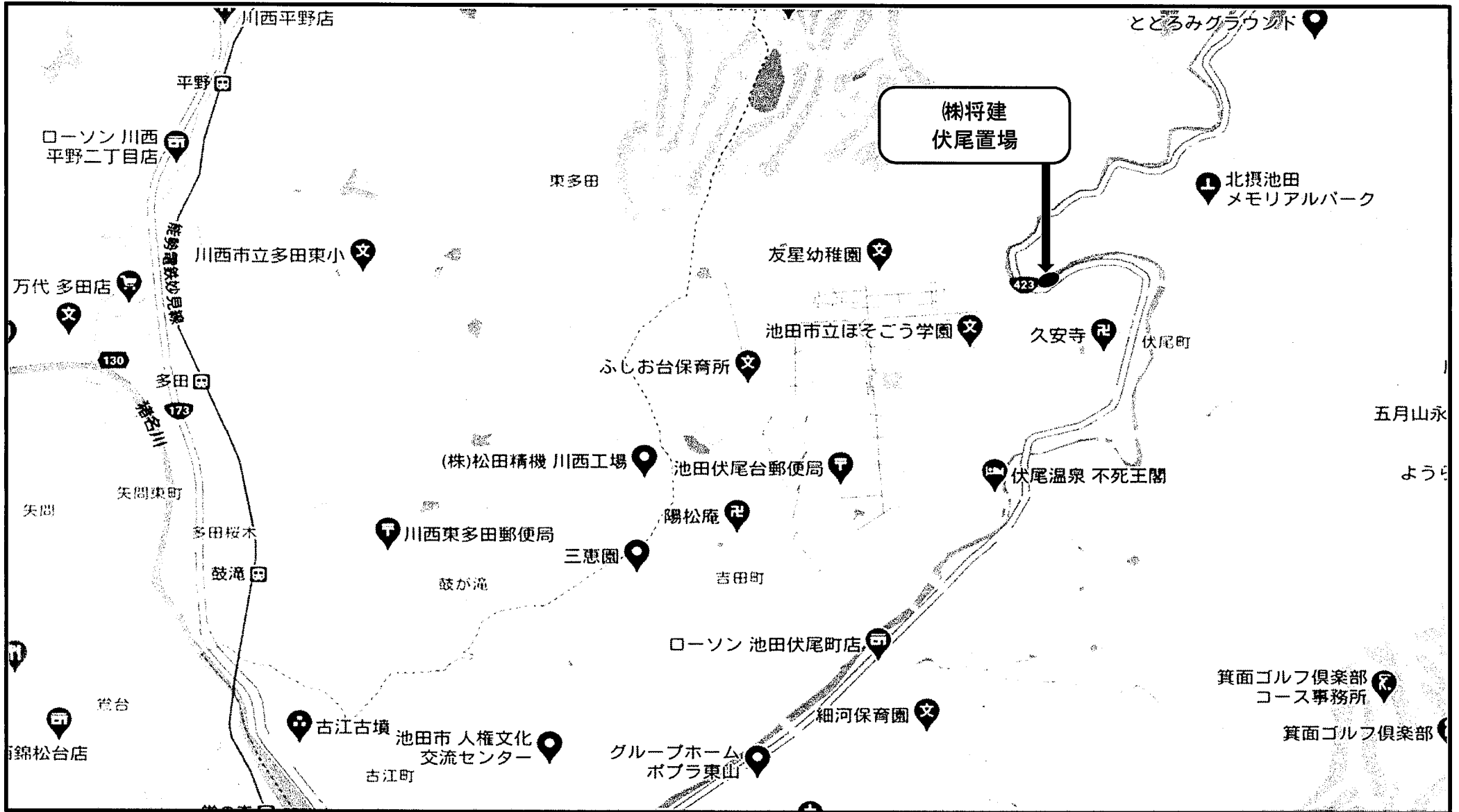
※再生土の区分について

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4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	〒567-0002 大阪府茨木市東安威2丁目10番	記入日	令和 4年 11月 15日
フリガナ 会社名	ユウゲンガイインシャシコウウニュ 有限会社進光運輸	連絡先	TEL072-643-7152 FAX072-665-7152

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。

受入場所 所在地	〒567-0002 大阪府茨木市東安威2丁目10番 TEL072-643-7152 FAX072-665-7152
敷地面積	① 敷地全体の面積 1900㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 460㎡
受入可能量	460m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

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 <sup>3</sup> (税抜き)【ほぐした状態】		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 7時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				3,500		
レキ質土				3,500		
粘性土				4,000		
高含水粘性土				4,500		
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( 有害物、ゴミ )
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	1. 特になし 2. 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	7時00分～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	( )	屋内・屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	( 第2種建設発生土 )	屋内・屋外	40%	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種建設発生土 )	屋内・屋外	60%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ

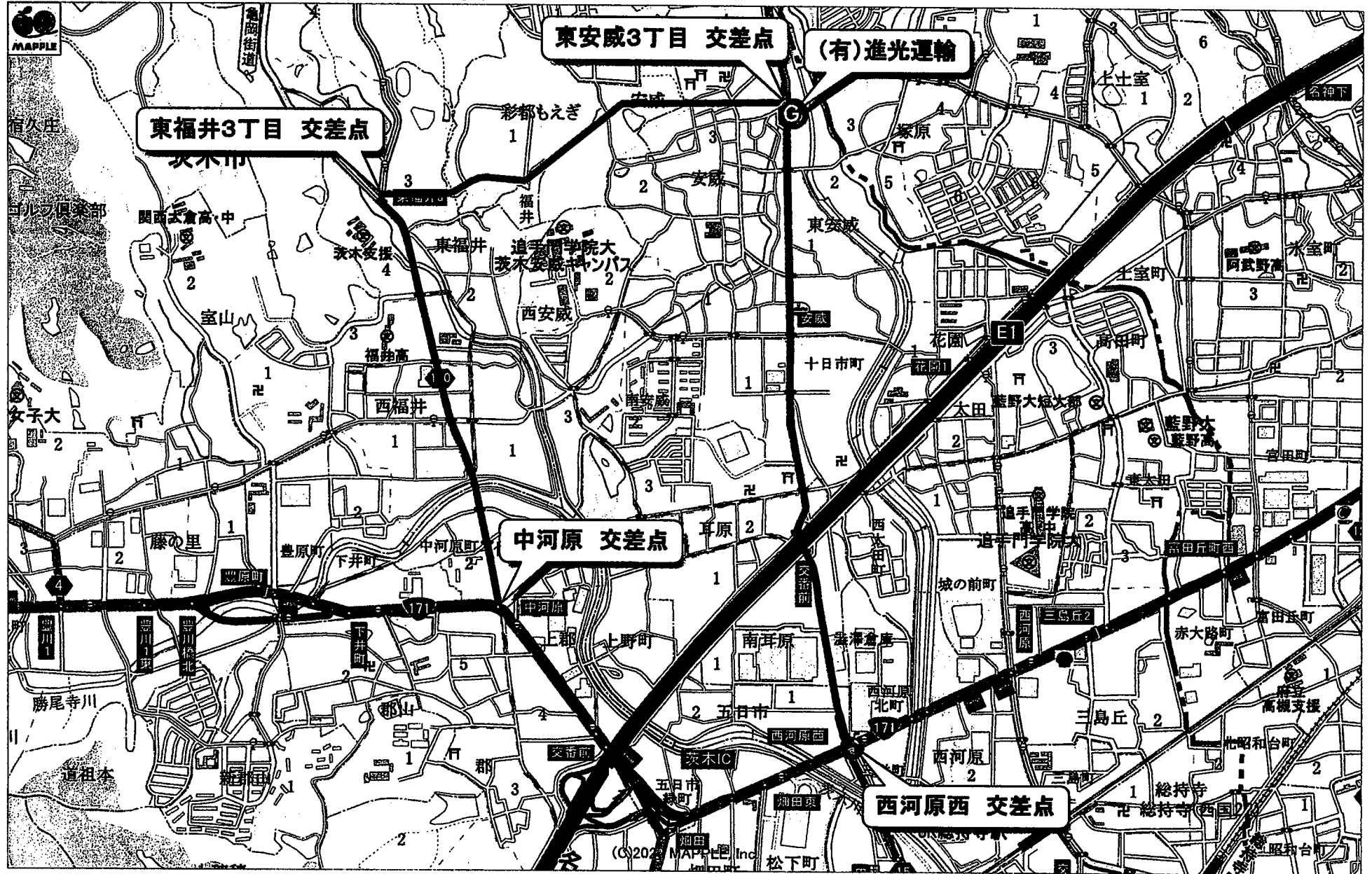
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	円/t (税抜き)					円/m <sup>3</sup> (税抜き)【ほぐした状態】		
		1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水比粘性土	5. その他( )	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
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						
ストック量	その他試験の実施 ( )	1. なし	2. あり						
	( )	1. なし	2. あり						
販売価格	m <sup>3</sup>	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)【ほぐした状態】				
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分		
工場渡し(大型車)									
工場渡し(6t車)									
工場渡し(4t車)									
現場渡し (10t車)	地区1( )								
	地区2( )								
	地区3( )								
	地区4( )								
	地区5( )								

良質土	改良前の性状 (複数回答可)	円/t (税抜き)					円/m <sup>3</sup> (税抜き)【ほぐした状態】		
		1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水比粘性土	5. その他( )	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
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)	1. なし		2. あり		最大粒径 19mm以下			
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 ( 土壌溶出試験 )	1. なし	2. あり						
ストック量	( )	1. なし	2. あり						
	( )	1. なし	2. あり						
販売価格	m <sup>3</sup>	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)【ほぐした状態】				
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 7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)					300				
工場渡し(6t車)					300				
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。

有限会社進光運輸 幹線道路からの地図



令和4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2-10-14	記入日	令和 年 月 日
フリガナ 会社名	カブシキガイシャセツサンギョウ 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

※受入場所は土地の「地番」で記載し、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2-10-14 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	400m³

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。→ 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				3500円		
レキ質土				3500円		
粘性土				5000円		
高含水粘性土				6000円～相談		
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし ② あり( )
受入土質の制限	1. なし ② あり ( )
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 00 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜・祝日
その他	1. 特になし 2. ( )

(様式-2)  
大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( )	屋内・屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	( )	屋内・屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内・屋外	%	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

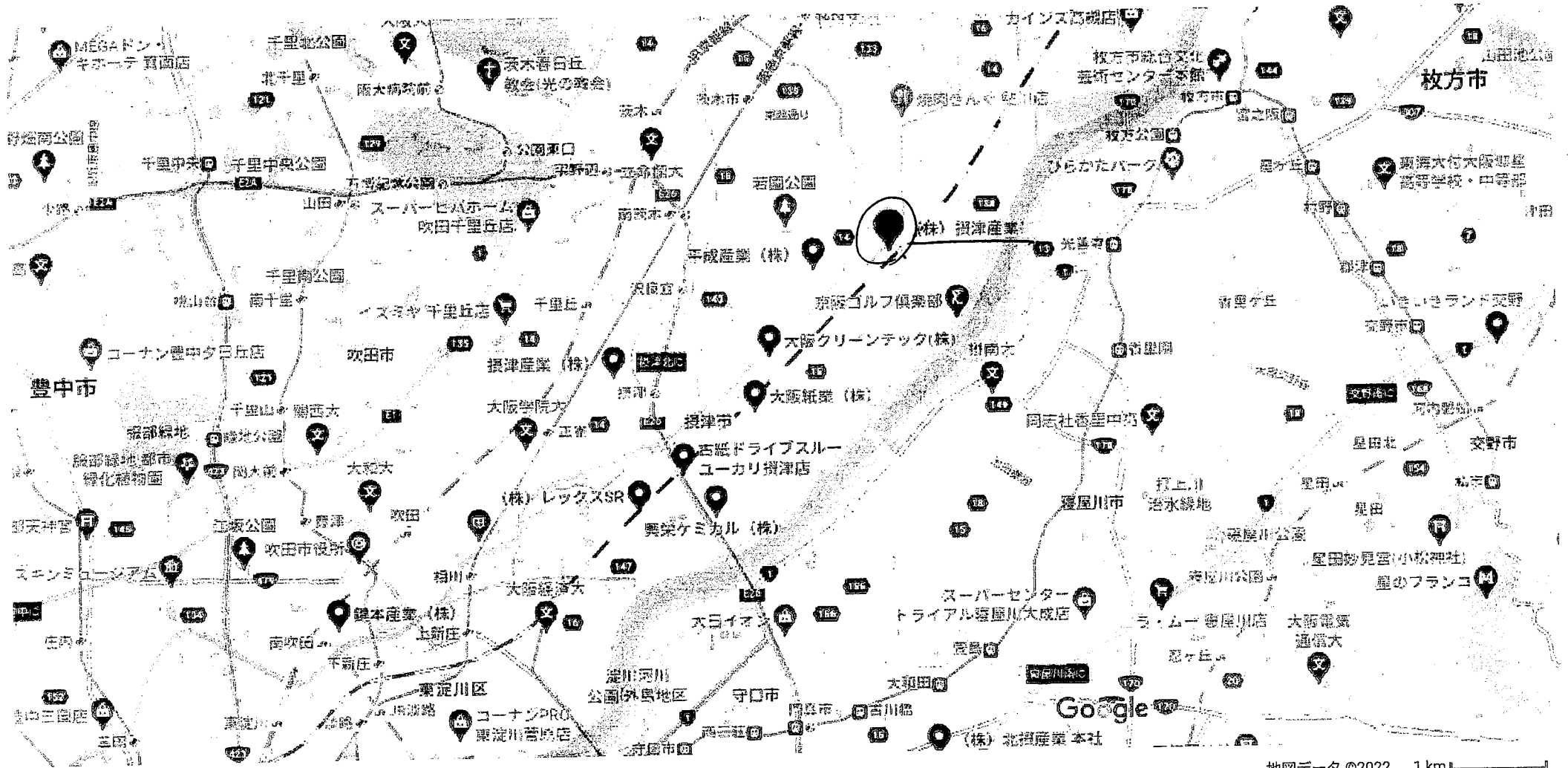
改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
改良方法	固化材種類	1. 石灰系		② セメント系		
	その他処理内容(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
	土壌環境項目の確認の実施	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	80m³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)				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)タイヤショベル(1.2m)により管理

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			
	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	m³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)				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。





令和4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

(様式-2)  
大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和 年 月 日
所在地	〒586-0071 河内長野市加賀田2801-403		
フリガナ 会社名	タイコウ 株式会社泰光		
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  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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 <sup>2</sup>	受入可能量	300 m <sup>3</sup>
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 200 m <sup>2</sup>		

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可  
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  
※大型車で持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時30分～17時00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. ( )

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・ <b>屋外</b>	40%	7. へ
③ 他の工事現場で利用	( )	屋内・ <b>屋外</b>	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・ <b>屋外</b>	10%	様式3へ
⑥ その他( )	( )	屋内・ <b>屋外</b>	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			
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			
ストック量	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			
販売価格	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			
現場渡し(10t車)	( )	( )	( )			
	( )	( )	( )			
販売価格	その他試験の実施	( )	( )			
	( )	( )	( )			
現場渡し(10t車)	その他試験の実施	( )	( )			
	( )	( )	( )			
販売価格	その他試験の実施	( )	( )			
	( )	( )	( )			
現場渡し(10t車)	その他試験の実施	( )	( )			
	( )	( )	( )			
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			
ストック量	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			
現場渡し(10t車)	( )	( )	( )			
	( )	( )	( )			
販売価格	その他試験の実施	( )	( )			
	( )	( )	( )			
現場渡し(10t車)	その他試験の実施	( )	( )			
	( )	( )	( )			
販売価格	その他試験の実施	( )	( )			
	( )	( )	( )			
現場渡し(10t車)	その他試験の実施	( )	( )			
	( )	( )	( )			
工場渡し(大型車)						
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4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 4年 12月 1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

※受入場所は土地の「地番」で記載し、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 1024㎡	受入可能量	600m <sup>3</sup>
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 400㎡		

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 <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 8時00分～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(オペ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし	2. あり( )
受入土質の制限	1. なし	2. あり( 再生可能な性状の物 )
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 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	1. 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	2. あり( ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下 )
受入時間	9時 00分	～ 17 時 00 分 (夜間は 要協議)
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	(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

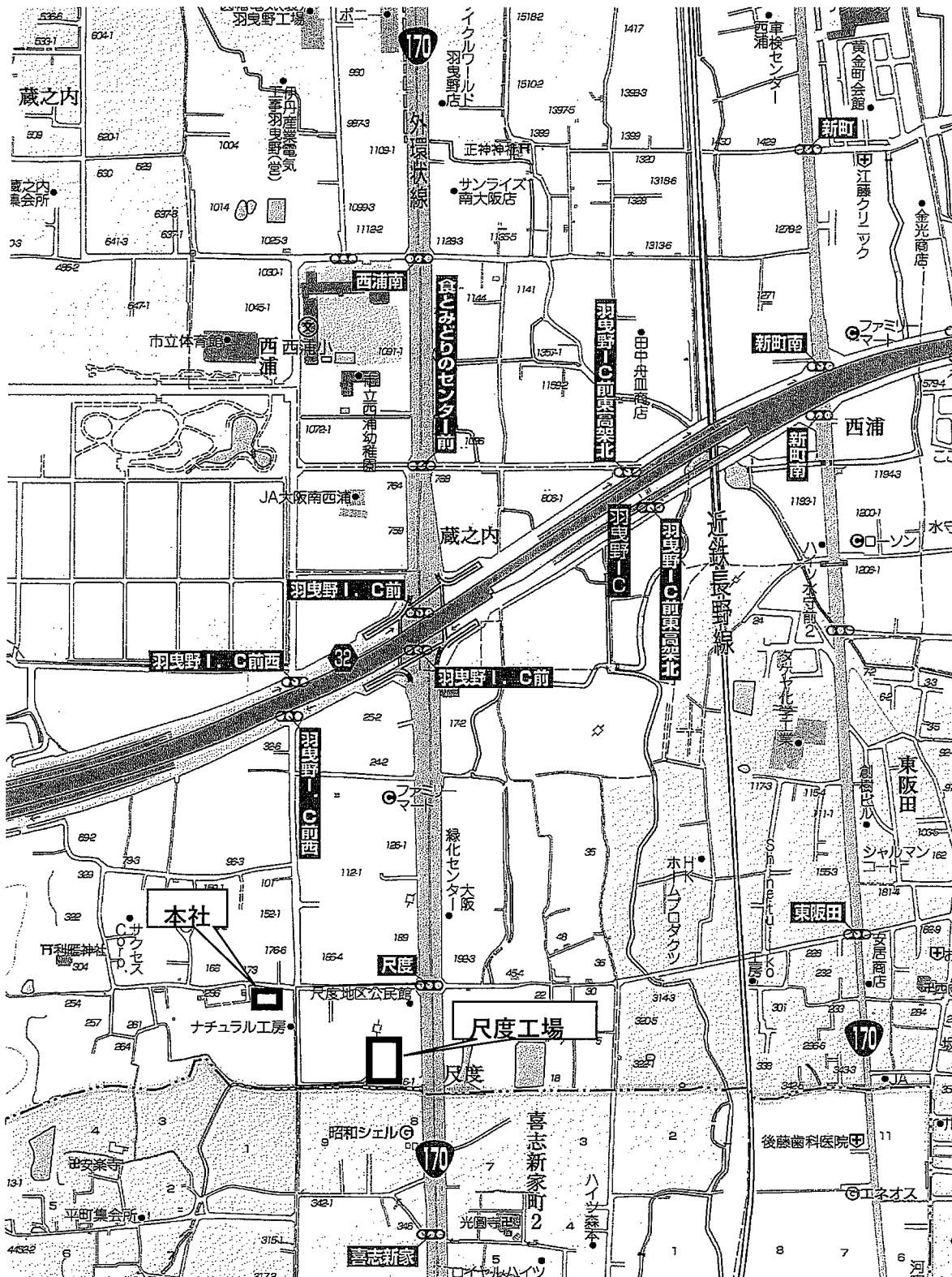
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )
	改良方法	固材種類 1. 石灰系 2. セメント系 その他処理内容 (複数回答可) 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし 2. あり 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 2. あり 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし 2. あり 土壌環境項目の確認の実施 1. なし 2. あり 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 突固めによる土の締め固め試験(JIS A1210)
	ストック量	m <sup>3</sup>
	販売価格	円/t (税抜き) 円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]
		昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日
		時分～時分 時分～時分 時分～時分 8時00分～17時00分 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	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 <sup>3</sup>
	販売価格	円/t (税抜き) 円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]
		昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日
		時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分
	工場渡し(大型車)	
	工場渡し(6t車)	
	工場渡し(4t車)	
	現場渡し (10t車)	地区1( ) 地区2( ) 地区3( ) 地区4( ) 地区5( )

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固材材(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。



(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4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 11月 21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	カクウ トボク 株式会社拓有土木	
連絡先	TEL 072-929-0193	FAX 072-929-0194

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、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 072-929-0193	FAX 072-929-0194
敷地面積	① 敷地全体の面積 1891.0㎡	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 140.0㎡
	受入可能量	80.0m³

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	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 ) ・特定工場 (令和元年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。 → 2~4t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 8時00分~16時00分	夜間 19時00分~3時00分	休日 9時00分~15時00分
砂質土				4,500	6,500	6,000
レキ質土				4,500	6,500	6,000
粘性土				8,000	10,000	9,000
高含水粘性土				受入不可	受入不可	受入不可
改良土				4,000	5,000	4,500
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	28,000 円/日 (備考: 要予約 )					

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、ミナ等、再生に適さない残土 )
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、ガレキ、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 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ② あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時00分 ~ 16時00分 (夜間は 19時00分 ~ 3時00分)
受入休日	日曜、祝日
その他	1. 特になし ② ( 夜間および祝日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1~3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 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(六価クロム試験 )	1. なし	② あり			
	ストック量	280 m³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 8時00分~16時00分	夜間 19時00分~3時00分	休日 9時00分~15時00分
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)				4,000	6,000	
	工場渡し(4t車)				4,000	6,000	
	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	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	m³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	現場渡し(10t車)	地区1( )					
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
		地区5( )					

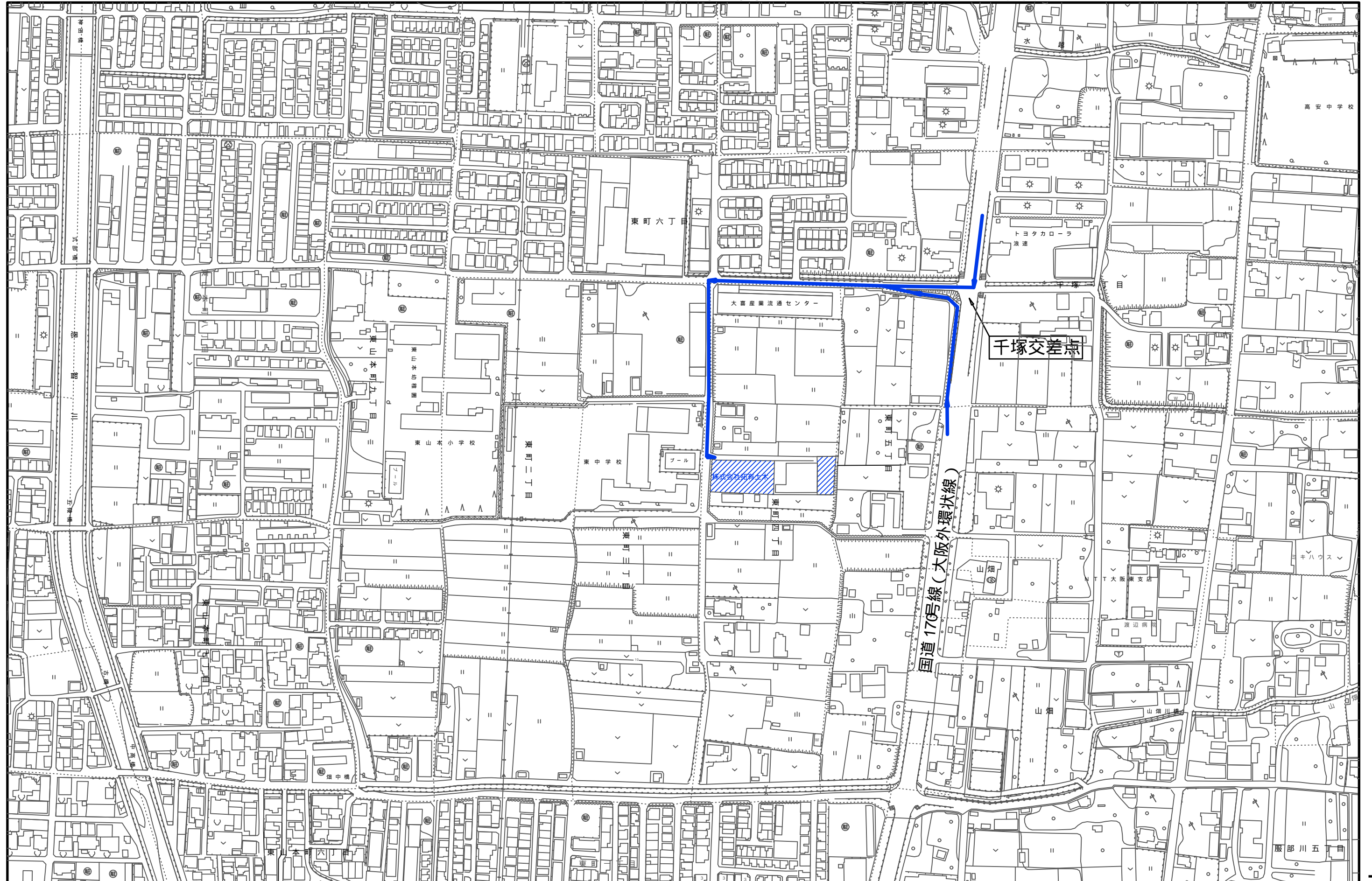
※再生土の区分について

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

# 株式会社拓有土木 大阪府八尾市東町4丁目26番

TEL072-929-0193

至 門真





令和4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 12月 27日
所在地	〒569-0046 大阪府高槻市登町13-7 3F	
フリガナ 会社名	ユウケンガイシャ ツカサ建設	
連絡先	TEL 072-675-8191	FAX 072-675-8192

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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2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 330㎡	受入可能量
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 250㎡	300m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

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。→ t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 8時30分～17時00分 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				6,500		
高含水粘性土				8,000		
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	30,000 円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり( )
受入土質の制限	1. なし ② あり ( )
最大粒径の制限	1. なし ② あり( )
含有物の制限	1. なし ② あり( ガレキ類全て、有害物、汚染土 )
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事のみ 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	9%	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	9%	様式3へ
⑤ 他の埋立地に搬出	( 粘性土 )	屋内・屋外	70%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・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)	円/t (税抜き)					円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]			
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 8時30分～17時00分 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
改良方法	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )	固化工種		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	m <sup>3</sup>									
販売価格	円/t (税抜き) 円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]									
工場渡し(大型車)										
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( )								
改良方法	(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)								
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし ② あり 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 <sup>3</sup>									
販売価格	円/t (税抜き) 円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]									
工場渡し(大型車)	300 600 600									
工場渡し(6t車)	300 600 600									
工場渡し(4t車)	300 600 600									
現場渡し(10t車)	地区1(大阪府域) 別途見積もり 別途見積もり 別途見積もり 地区2( ) 地区3( ) 地区4( ) 地区5( )									

※再生土の区分について  
改良土: 受入土に固化工種(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4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 11 月 28 日
所在地	〒582-0001 大阪府柏原市本郷1丁目1番9号	
フリガナ 会社名	トウアコウキョウカブシキガイシャ 東亜工業株式会社	
連絡先	TEL 072-972-3469	FAX 072-972-1980

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。

受入場所 所在地	〒581-0856 大阪府八尾市水越1丁目144番地	
	TEL 072-972-3469	FAX 072-972-1980
敷地面積	① 敷地全体の面積 652.07 m <sup>2</sup> ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 90.00 m <sup>2</sup>	受入可能量 350.00 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	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	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 ・ 公害防止条例(H28年 4月14日付け 第 3544 号)	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時00分～17時00分	時00分～5時00分	時分～時分
砂質土				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	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・(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		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 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 <sup>3</sup>					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時00分～17時00分	時00分～5時00分	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( )					
	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 <sup>3</sup>					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	現場渡し (10t車)	地区1( )					
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
		地区5( )					

※再生土の区分について

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



# 附近見取図



令和4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	〒581-0056 大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号	記入日	令和 4年 12月 6日
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

※受入場所は土地の「地番」で記載し、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㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 40㎡
受入可能量	15m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

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

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 <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土				8000		
レキ質土				8000		
粘性土				11000		
高含水粘性土						
改良土				8000		
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

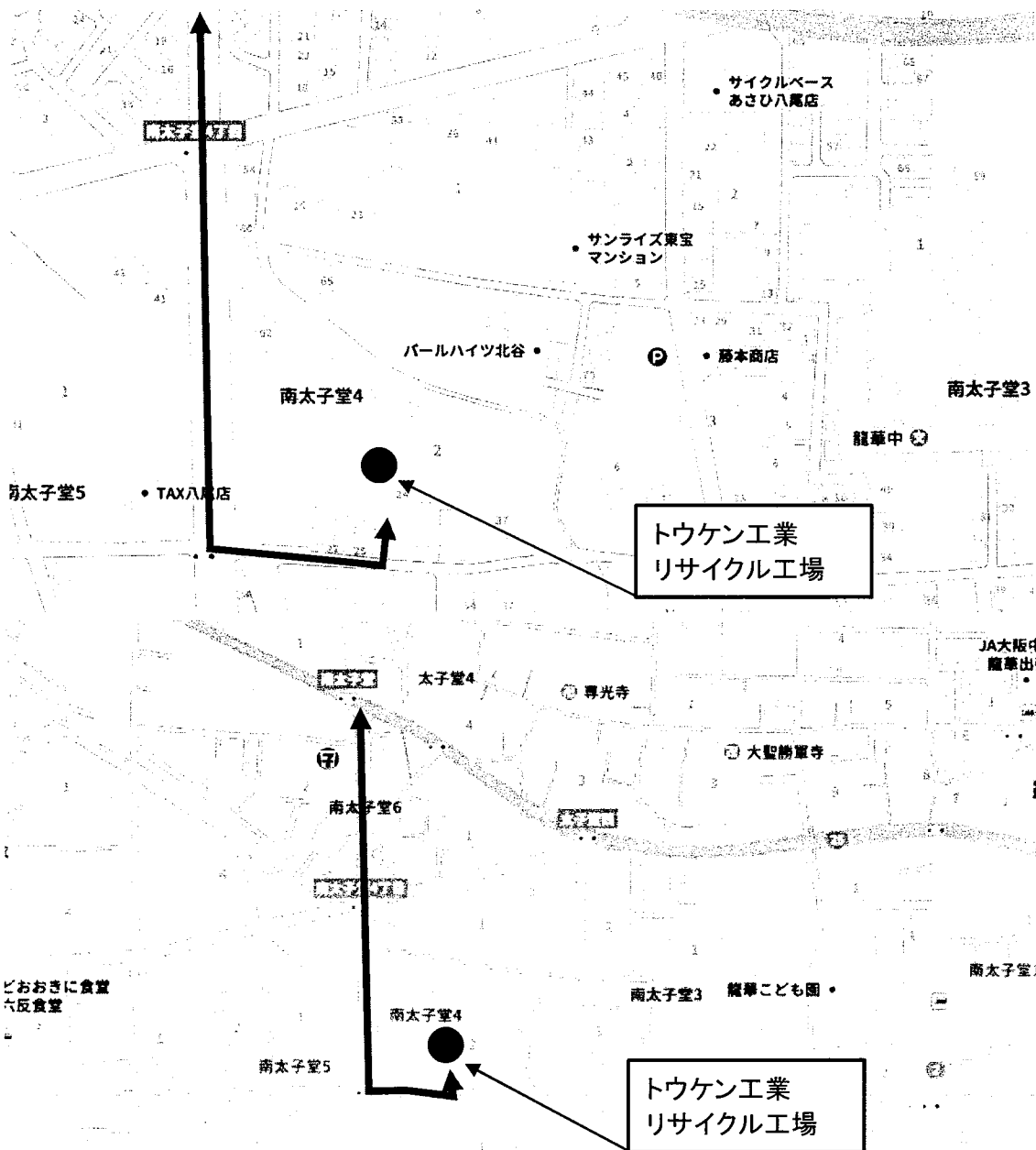
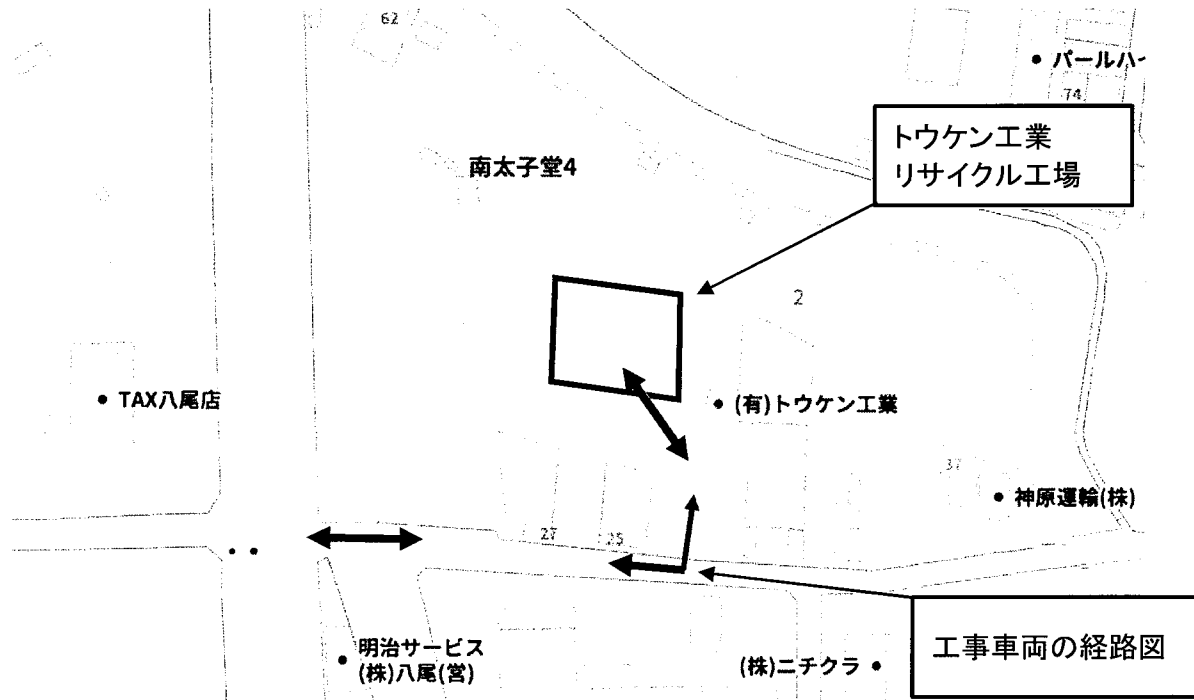
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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				
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: 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: 9.5%)				
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 (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 <sup>3</sup>						
販売価格	円/t (税抜き)						
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	
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) 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				
販売品の品質 管理基準につ いて	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり				
	その他試験の実施	( ) ( )	1. なし	2. あり			
ストック量	m <sup>3</sup>						
販売価格	円/t (税抜き)						
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	
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4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 12月 20日
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

※受入場所は土地の「地番」で記載し、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		
	TEL 072-938-6869	FAX 072-938-5776	
敷地面積	①敷地全体の面積 1362㎡	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 150㎡	受入可能量 300m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

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 <sup>3</sup> (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	4,500			8,100		
レキ質土	4,500			8,100		
粘性土	5,500			9,900		
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( 穀・木片・有害物・高含水比の土砂は不可 )

収集運搬の制限 ① なし 2. あり  
ア 自社工事分のみ  
イ 自社収集運搬分のみ  
ウ 持込業者を限定している  
エ その他( )

受入期間 ① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日

搬入車両の制限 1. なし ② あり( ⑦ 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 土曜日、日曜日、祝日

その他 ① 特になし 2. ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( )	屋内・屋外	%	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<sup>3</sup>

販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し(10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

良質土

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

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

販売品の品質管理基準について

粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし ② あり

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(土壌環境基準溶出試験)(土壌含有量基準試験) 1. なし ② あり

ストック量 m<sup>3</sup>

販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 9時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)	1,000			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( )					
	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4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 12月 3日	
所在地	〒573-0094 大阪府枚方市南中振3丁目1-1			
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			
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  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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. 072-835-8355 FAX 072-835-8366			
敷地面積	① 敷地全体の面積 1398.35㎡	受入可能量	300m <sup>3</sup>	
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 300㎡			

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 )

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

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

5. 受入規準

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

6. 受入建設発生土の処理方法について (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。

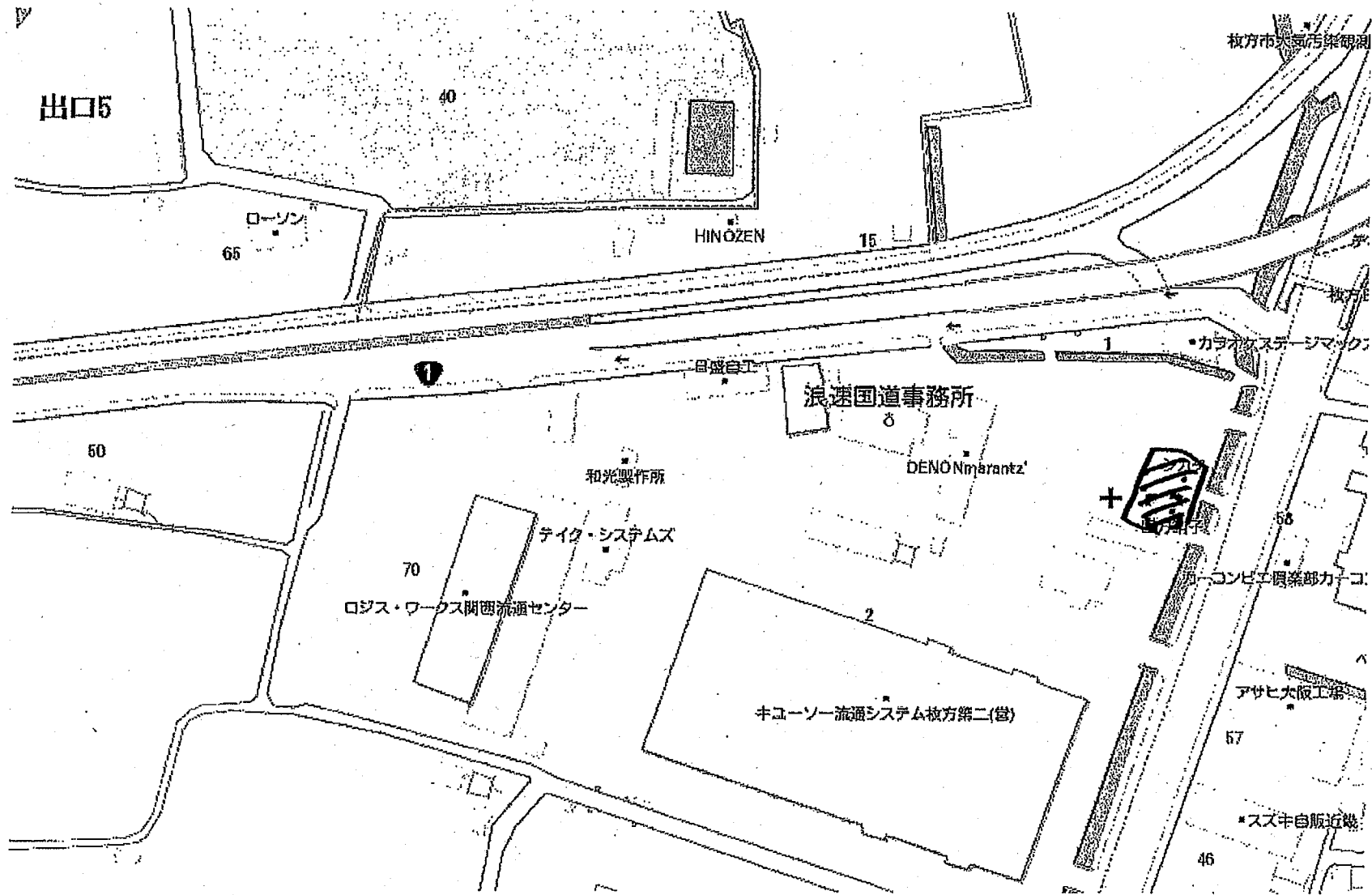
処理方法	処理対象となる土の性状 (複数回答可)	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( )	屋内・屋外	%	7. へ
②. 良質土として販売	( )	屋内・屋外	%	7. へ
③. 他の工事現場で利用	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ

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			
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 <sup>3</sup>					
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( )					

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり			
	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 <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	1,500					
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

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



令和4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 12月 14 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 マイワグミ 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

※受入場所は土地の「地番」で記載し、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 <sup>2</sup>	受入可能量	350 m <sup>3</sup>
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 200 m <sup>2</sup>		

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	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 )	( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	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・高含水比粘性土は不可 )
最大粒径の制限	1. なし	②. あり( 30×30×30cm以下に限る )
含有物の制限	1. なし	②. あり( 木片・有害物は不可 )
収集運搬の制限	①. なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	①. 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	①. なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	時 分 ～ 時 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)	
受入休日	曜日	
その他	①. 特になし	2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第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				
		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 ( コーン指数試験 JIS A1228 ) ( 土壌溶出試験 )	1. なし	②. あり				
	ストック量	m <sup>3</sup>					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
昼間 時分～時分		夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
工場渡し(大型車)	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( )						

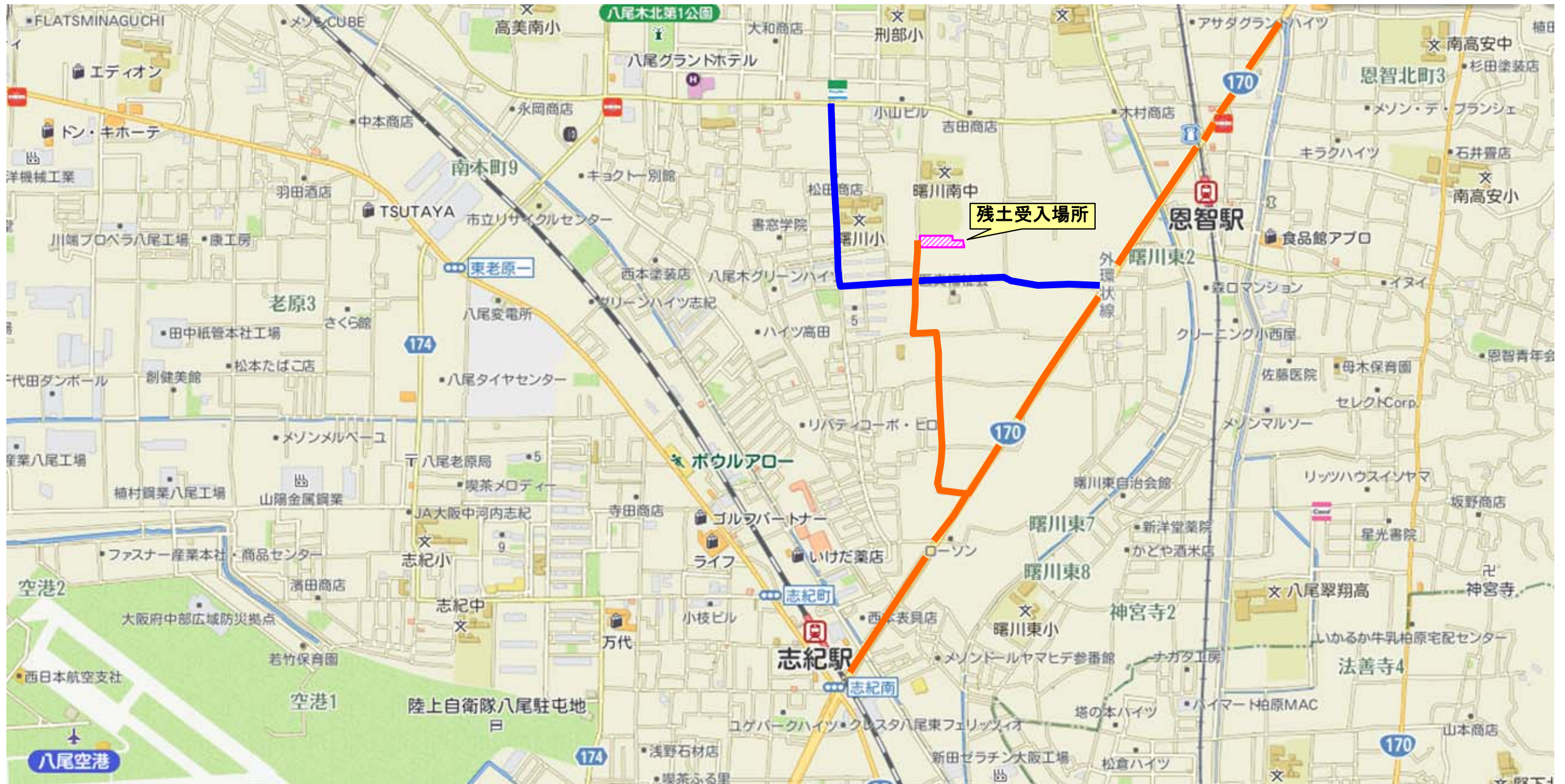
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ)					
		5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	①. なし	2. あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	①. なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	①. なし	2. あり			
		その他試験の実施 ( ) ( )	①.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

(様式-2)  
大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和 4年 11月 11日
所在地	〒581-0033 大阪府八尾市志紀町南2丁目84番地		
フリガナ 会社名	カブシキカインヤ ホウコウ 株式会社 邦 光		
連絡先	TEL 072-948-6050	FAX 072-948-6051	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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㎡	受入可能量 200m <sup>3</sup>
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	119㎡	

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 (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 <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	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. なし ②. あり( )
受入土質の制限	1. なし ②. あり ( )
最大粒径の制限	1. なし ②. あり( )
含有物の制限	1. なし ②. あり( )
収集運搬の制限	1. なし ②. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	①. 特になし ②. 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ②. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 30分 ~ 16時 00分 (夜間は 19時 00分 ~ 4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	( 第三種建設発生土 )	屋内・ <b>屋外</b>	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		
		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 <sup>3</sup>				
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]	
昼間 時分～時分		夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)		4,000	5,000			
工場渡し(6t車)		4,000	5,000			
工場渡し(4t車)	4,000	5,000				
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ)				5. 粒度調整(他粒度分布との付加)	
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり			
	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 <sup>3</sup>					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

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







令和4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

(様式-2)  
大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和4年12月15日	
所在地	〒568-0097 大阪府茨木市大字泉原1086-1			
フリガナ 会社名	ホクシンケンセツカブシキガイシャ ホクシン建設株式会社			
連絡先	TEL	072-649-4522	FAX	072-649-4522

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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104-1、105-1、107-1、329、330-1、330-乙、1071番地			
	TEL	072-649-4522	FAX	072-649-4522
敷地面積	① 敷地全体の面積	7780㎡	受入可能量	最大9570m <sup>3</sup>
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	2900㎡		

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: 茨木市 ) 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 ・ ( 年 月 日付け 第 号)  
・ ( 年 月 日付け 第 号 ・ ( 年 月 日付け 第 号)  
・ ( 年 月 日付け 第 号 ・ ( 年 月 日付け 第 号)

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				5,500		
レキ質土				5,500		
粘性土				6,500		
高含水粘性土				-		
改良土				5,500		
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 ( 高含水比粘性土等 )
最大粒径の制限	1. なし ②. あり( 粒径15cm以上 )
含有物の制限	1. なし ②. あり( )
収集運搬の制限	①. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	①. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ②. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 16時 30分 (夜間は原則受入なし)
受入休日	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	( 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	3%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	65%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	0%	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(ストックヤード)	( )	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	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)			
	固化材種類	1. 石灰系 ②. セメント系				
	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 <sup>3</sup>				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)				500		
工場渡し(6t車)				500		
工場渡し(4t車)				500		
現場渡し (10t車)	地区1(5km以内)				1,400	
	地区2(10km以内)				1,900	
	地区3(20km以内)				2,800	
	地区4(30km以内)				4,000	
	地区5( )					

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
		処理方法 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)			
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり			
	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 <sup>3</sup>				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)				1,800		
工場渡し(6t車)				1,800		
工場渡し(4t車)				1,800		
現場渡し (10t車)	地区1(5km以内)				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( )					

※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 ホクシン建設(株) 建設発生土搬入、再生プラント位置図





令和4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

(様式-2)  
大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和4年12月15日	
所在地	〒568-0098 大阪府茨木市大字千提寺274番地			
フリガナ 会社名	ホクセツドボクカブシキガイシャ ホクセツ土木株式会社			
連絡先	TEL	072-649-5399	FAX	072-649-5399

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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 $m^2$		受入可能量	最大500 $m^3$
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 $m^2$			

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 <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				5,500		
レキ質土				5,500		
粘性土				6,500		
高含水粘性土				-		
改良土				5,500		
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 ( 高含水比粘性土等 )
最大粒径の制限	1. なし ②. あり( 粒径15cm以上 )
含有物の制限	1. なし ②. あり( )
収集運搬の制限	①. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	①. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ②. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 16時 30分 (夜間は原則受入なし)
受入休日	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	( 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	3%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	65%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	0%	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(ストックヤード)	( )	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	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)			
	固化材種類	1. 石灰系 ②. セメント系				
	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 <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)				500		
工場渡し(6t車)				500		
工場渡し(4t車)				500		
現場渡し (10t車)	地区1(5km以内)				1,400	
	地区2(10km以内)				1,900	
	地区3(20km以内)				2,800	
	地区4(30km以内)				4,000	
	地区5( )					

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
		処理方法 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)			
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり			
	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 <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)				1,800		
工場渡し(6t車)				1,800		
工場渡し(4t車)				1,800		
現場渡し (10t車)	地区1(5km以内)				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( )					

※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4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

(様式-2)  
大阪府都市整備部

1. 会社情報	記入日	令和4年12月13日
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

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11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	3,000㎡ <sup>3</sup>
	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 )
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
・ (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)
・ ( 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 <sup>3</sup> (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	1,500	1,500	1,500			
レキ質土	1,500	1,500	1,500			
粘性土	2,200	2,200	2,200			
高含水粘性土	-	-	-			
改良土	-	-	-			
その他 (表土・はぎ土)	2,800	2,800	2,800			
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 ~ 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。別途重機オペ ¥20,000/日)
その他	① 特になし 2. ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について				
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。				
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	( 第1、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	m <sup>3</sup>				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 7時30分~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	m <sup>3</sup>				
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]	
昼間 時分~時分		夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

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

# 位置図

縮小



拡大





令和4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	〒532-0002 大阪市淀川区東三国3-9-21		
フリガナ 会社名	カムグルマ 株式会社六車		
連絡先	TEL 072-643-1122	FAX 072-643-1233	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。

受入場所 所在地	〒567-0057 大阪府茨木市豊川2-1-27		
	TEL 072-643-1122	FAX 072-643-1233	
敷地面積	①敷地全体の面積 660㎡	受入可能量	300m <sup>3</sup>
	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 330㎡		

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)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土				3,500	3,500	3,500
レキ質土				3,500	3,500	3,500
粘性土				5,000	5,000	5,000
高含水粘性土				6,500	6,500	6,500
改良土				500	500	500
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	18,000 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( )
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	8 時 分 ~ 17 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3.4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	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	80m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)				500	500	
工場渡し(6t車)				500	500	
工場渡し(4t車)				500	500	
現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)	別途見積				
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

良質土	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 <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

※再生土の区分について

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

# 株式会社六車工場地図

## 茨木市豊川2-1-21



株式会社六車  
改良土製造工  
場

令和4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 12 月 5 日
所在地	〒584-0025 大阪府富田林市若松町西1丁目1834番地の1		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ 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  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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 2,500 m <sup>2</sup>	受入可能量	300 m <sup>3</sup>
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 290 m <sup>2</sup>		

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可  
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 <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土				3,000		
レキ質土				3,000		
粘性土				5,000		
高含水粘性土						
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	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	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( 第1~3種建設発生土 )	屋内・(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

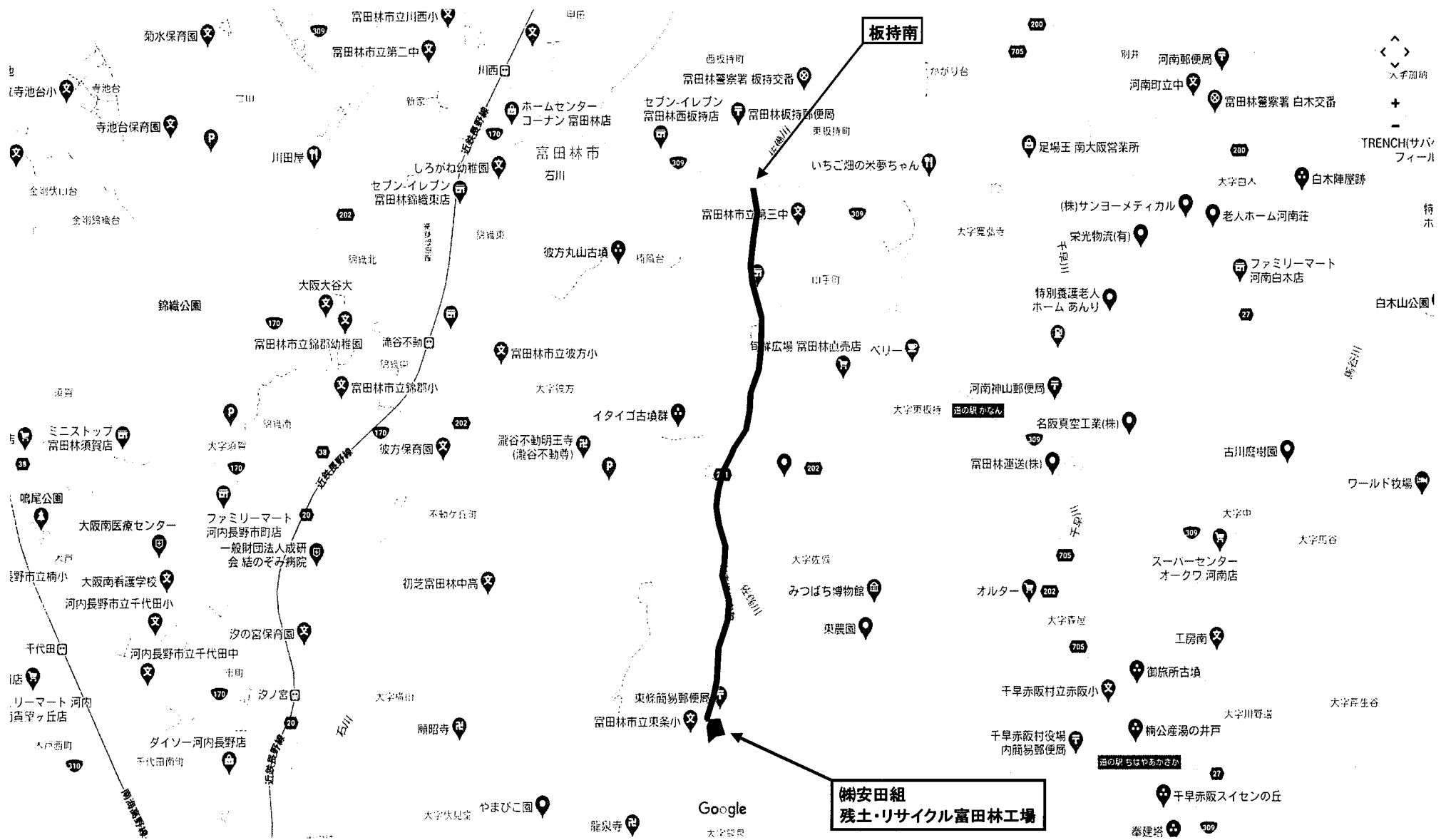
改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
改良方法	固化材種類	1. 石灰系		2. セメント系		
その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり(標準品の目安試験結果: 25mm以下)			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり(標準品の目安試験結果: 20%以上)			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり(標準品の目安試験結果: 25%以下)			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり(標準品の目安試験結果: 0.05mg/l)			
その他試験の実施 ( コーン指数試験 )	1. なし	② あり(標準品の目安試験結果: 800KN/m <sup>2</sup> 以上)				
ストック量	m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)			2,000		
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

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 <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)					
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

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

(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4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 12月 2日
所在地	〒584-0048 大阪府富田林市西板持町二丁目1番38号	
フリガナ 会社名	カフシキガイシャ ヤスマサ 株式会社 安 政	
連絡先	TEL 0721-34-0055	FAX 0721-33-5041

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。

受入場所 所在地	〒584-0048 大阪府富田林市西板持町1丁目241番地他 TEL 0721-34-0055 FAX 0721-33-5041		
敷地面積	① 敷地全体の面積	2265 m <sup>2</sup>	受入可能量
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	495 m <sup>2</sup>	

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可  
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 )

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土				6,600		
レキ質土				6,600		
粘性土				8,800		
高含水粘性土						
改良土				6,600		
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  
(再生可能な性状発生土に限る。汚染土等再生不可能と判断した発生土は不可。)

最大粒径の制限 1. なし ② あり( 15cm×15cm以下に限る。)

含有物の制限 1. なし ② あり( 木片・金属片・がれき類等の産業廃棄物及び有機物を含まない発生土に限る。)

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 ~ 16時 30分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)

受入休日 曜日 日曜日・祝日及びその他指定する休業日

その他 1. 特になし ② ( 事前連絡及び事前確認が必要。)

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( )	屋内・屋外	%	7. へ
② 良質土として販売	(第1~第3建設発生土)	屋内・屋外	30%	7. へ
③ 他の工事現場で利用	(第1~第3建設発生土)	屋内・屋外	30%	様式3へ
4. 自社で埋処分	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
⑤ 他の埋込地に搬出	(第1~第3建設発生土)	屋内・屋外	30%	様式3へ
⑥ その他(他のリサイクル施設)	(第1~第3建設発生土)	屋内・屋外	10%	様式3へ

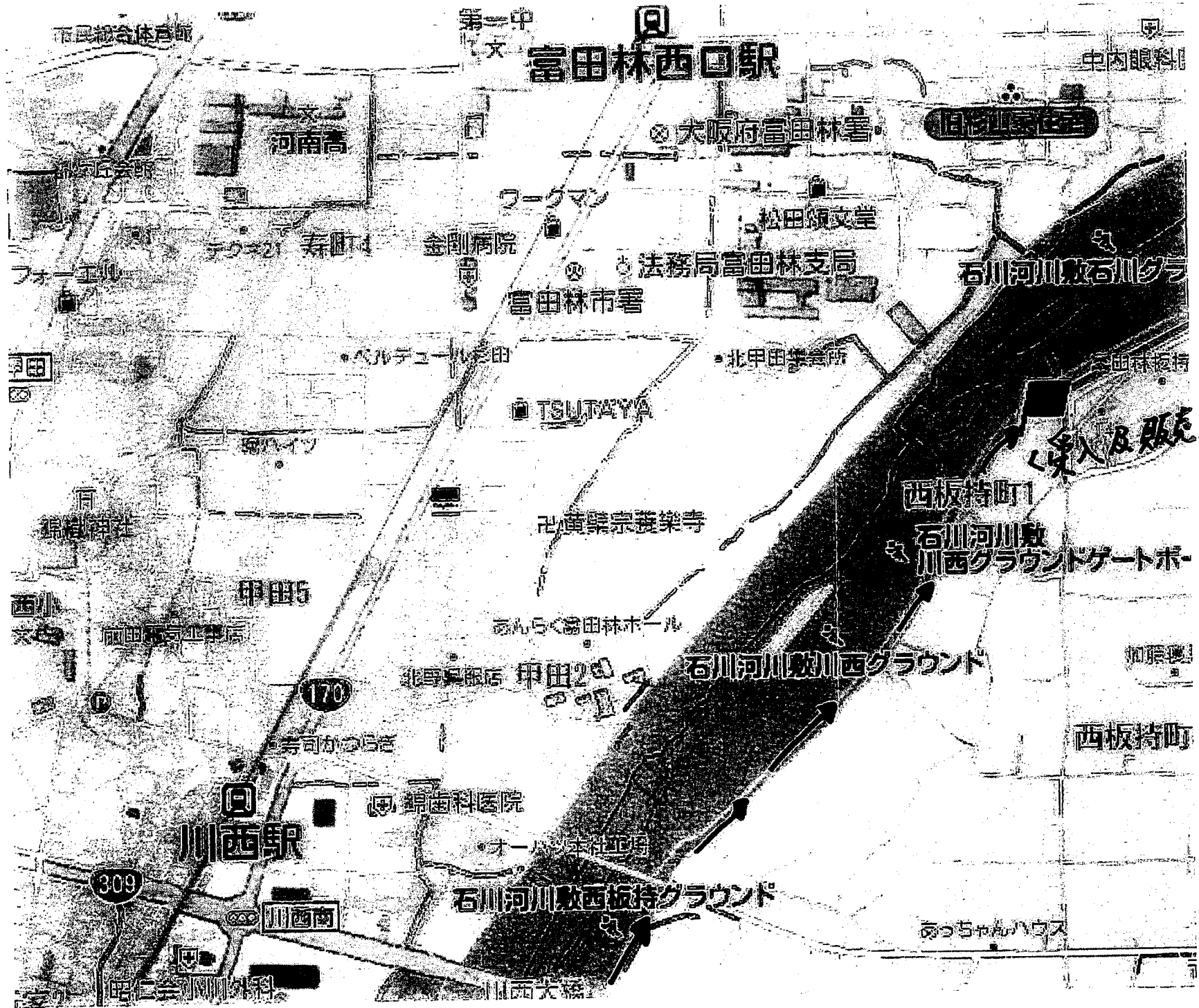
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	
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 <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(6t車)						
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( )	
	改良方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水	3. 乾燥	④ 粒度調整(ふるいのみ)
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) (圧縮強度試験・土粒子の密度試験)	1. なし	② あり			
ストック量	m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(6t車)				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。



令和4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 12月 1日
所在地	〒583-0871 大阪府羽曳野市野々上3-7-20		
フリガナ 会社名	カ) ユタカコウギョウ 株式会社 豊工業		
連絡先	TEL 072-915-1901	FAX	072-915-1902

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。

受入場所 所在地	〒583-0842 大阪府羽曳野市飛鳥365番地		
	TEL 072-957-8553	FAX	072-957-8554
敷地面積	① 敷地全体の面積 1,276 m <sup>2</sup>	受入可能量	1,000 m <sup>3</sup>
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 500 m <sup>2</sup>		

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	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 <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～17時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				2,500		
レキ質土				2,500		
粘性土				5,000		
高含水粘性土				5,500		
改良土				2,500		
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

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

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	( 第1・2・3 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

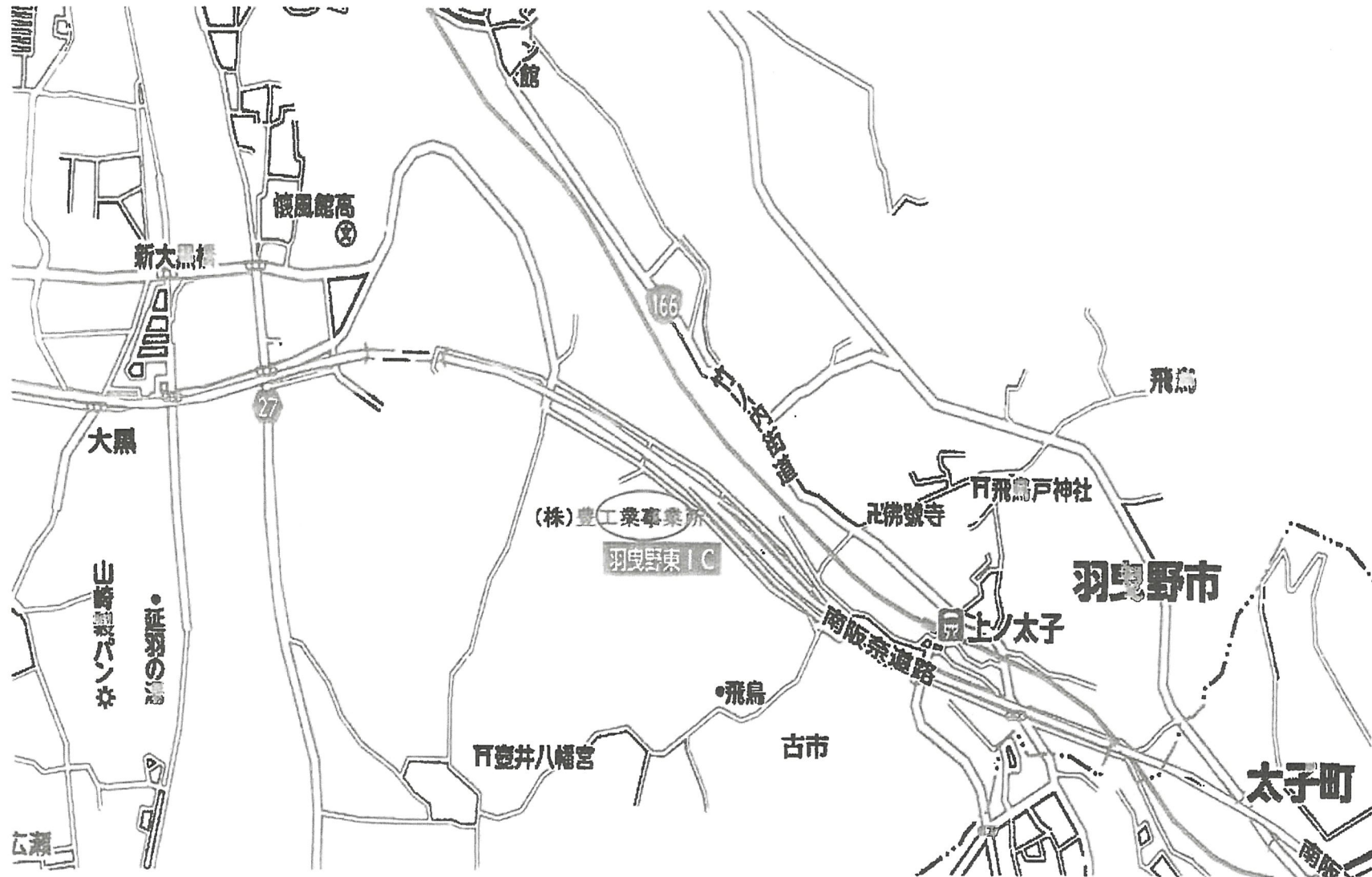
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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				
	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 <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)				1,500		
工場渡し(6t車)				1,500		
工場渡し(4t車)				1,500		
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					
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 <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

※再生土の区分について

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

(株)豊工業事業所地図





令和4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	〒582-0021 大阪府柏原市国分本町6丁目1番4号	
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

※受入場所は土地の「地番」で記載し、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 m <sup>2</sup>
	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	300 m <sup>2</sup>
受入可能量	495 m <sup>3</sup>	

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	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)	・ (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 9時00分～16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	5,600					
改良土	3,200					
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	①なし 2.あり( )
受入土質の制限	①なし 2.あり( )
最大粒径の制限	1.なし ②あり( 30×30×30cm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	9時 00分 ～ 16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・ <b>屋外</b>	%	7.へ
2. 良質土として販売	( )	屋内・ <b>屋外</b>	%	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( )					
		固化材種類		①石灰系 2.セメント系			
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) 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		土壌環境項目の確認の実施			
販売品の品質 管理基準について	その他試験の実施 ( )	1.なし ②あり		①なし 2.あり			
		①なし 2.あり		①なし 2.あり			
ストック量	m <sup>3</sup>						
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間 時00分～16時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時00分～16時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
工場渡し(大型車)	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( )	1,900			1,900		
	地区2( )	2,200			2,200		
	地区3( )	2,400			2,400		
	地区4( )	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( )					
		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)					
改良方法	その他処理内容 (複数回答可)	1.なし ②あり				①なし ②あり	
		1.なし ②あり		①なし ②あり		①なし ②あり	
販売品の品質 管理基準について	その他試験の実施 ( )	1.なし ②あり		①なし ②あり			
		①なし ②あり		①なし ②あり			
ストック量	m <sup>3</sup>						
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間 時00分～16時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時00分～16時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
工場渡し(大型車)	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( )	1,600			2,800		
	地区2( )	1,900			3,100		
	地区3( )	2,100			3,300		
	地区4( )	2,300			3,500		
	地区5( )						

※再生土の区分について

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

# 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4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

(様式-2)  
大阪府都市整備部

1. 会社情報	記入日	令和 5年 1月 20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 リビングコダマ 株式会社 リビングコダマ	
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  
※受入場所は土地の「地番」で記載し、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 大阪府羽曳野市誉田1694番2		
	TEL	FAX	072-971-5840
敷地面積	① 敷地全体の面積	2829㎡	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㎡	150m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可  
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  
※大型車で持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時00分～17時00分	夜間 9時00分～2時00分	休日 9時00分～17時00分
砂質土				6,000	8,000	8,000
レキ質土				6,000	8,000	8,000
粘性土				7,500	10,000	10,000
高含水粘性土				11,000	16,000	16,000
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

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

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)					
ストック量	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし ②あり (標準品の目安試験結果: 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%)					
販売価格	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/m <sup>2</sup> ) ( )	1. なし ②あり (標準品の目安試験結果: 11876.9KN/m <sup>2</sup> )					
		円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時00分～17時00分	夜間 9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1m<sup>3</sup>で質量を換算しています。

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					
ストック量	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					
		円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

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



# リサイクル工場内配置図

