

令和2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 R03. 2. 1 適用)

大阪府都市整備部

目 次

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

建設発生土受入価格表について

(調査について)

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

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

(適用期間)

本調査票の適用期間は、令和3年度上半期分受入価格表の適用開始日までとします。

(その他)

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

建設発生土受入価格の換算係数

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

・「受入価格」について：一覧表(P.4～)に記載している(円/m³)受入価格は地山換算した価格であり、価格調査時に受入業者にて調査票(P.13～)に記載された、ほぐし状態土の受入価格(円/t)又は(円/m³)に一覧表に記載の換算係数を乗じて受入価格(円/m³)を算出している。このため、一覧表(P.4～)と調査票(P.11～)の(円/m³)価格は異なるので注意が必要である。

・「再生土販売価格」について：一覧表(P.4～)・調査票(P.13～)ともに、記載された(円/m³)販売価格は、ほぐし状態土の価格である。

(1)【再資源化施設】

建設発生土受入価格
／再生土販売価格

一覽表・・・・・・・・・・4

調査票(個票)・・・・・・15

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山 ^m ³(税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし ^m ³(税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
1	株式会社 英光産業	大阪府東大阪市 菱江2丁目 15番6号	大阪府東大阪市水走1丁目9番15号	砂質土	2,520	2,520		改良土10t車	450			12 、 13
				レキ質土	3,600	3,600		改良土 6t車	450			
				粘性土	4,860	4,860		改良土 4t車	450			
				高含水粘性土				良質土10t車	450			
				改良土(セメント改良したものは不可)	4,860	4,860		良質土 6t車	450			
				その他(砕石混り土砂)	4,140	4,140		良質土 4t車	450			
				夜間使用料(オペ付)		25,000円/日		夜間使用料(オペ付)		25,000円/日		
2	株式会社 大阪砕石工業所 宝塚工場	兵庫県宝塚市 川面字長尾山 15-14	兵庫県宝塚市川面字長尾山15-122	砂質土	3,060			改良土10t車				14 、 15
				レキ質土	3,060			改良土 6t車				
				粘性土				改良土 4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	600			
				改良土				良質土 6t車	600			
				その他(転石)	5,400			良質土 4t車	600			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
3	協同組合 大阪南部リサイクルセンター	大阪府富田林市 大字喜志 2645-4	大阪府富田林市大字喜志2645-4	砂質土	3,240	3,240		改良土10t車	750	700		16 、 17
				レキ質土	3,240	3,240		改良土 6t車	750	700		
				粘性土	3,240	3,240		改良土 4t車	750	700		
				高含水粘性土				良質土10t車	300			
				改良土	3,240	3,240		良質土 6t車	300			
				その他()				良質土 4t車	300			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
4	奥村組土木興業株式会社 堺工場	大阪府堺市堺区 大浜西町5番地	大阪府堺市堺区大浜西町5番地	砂質土	3,780			改良土10t車	900			18 、 19
				レキ質土	3,780			改良土 6t車	900			
				粘性土				改良土 4t車	900			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土				良質土 6t車				
				その他()				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
5	株式会社 角野	大阪府羽曳野市 河原城813-1	大阪府羽曳野市河原城813-1	砂質土	3,600			改良土10t車	750			20 、 21
				レキ質土	3,600			改良土 6t車	750			
				粘性土	5,400			改良土 4t車	750			
				高含水粘性土	7,200			良質土10t車				
				改良土	3,600			良質土 6t車				
				その他()				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)				
6	株式会社 カミコーポレーション	大阪府堺市 南区釜室 407-4	大阪府堺市南区釜室407-4	砂質土	3,960			改良土10t車	600			22 、 23
				レキ質土	3,960			改良土 6t車	600			
				粘性土	3,960			改良土 4t車	600			
				高含水粘性土	5,400			良質土10t車				
				改良土	3,960			良質土 6t車				
				その他(堆積土砂などの根混じり土砂)	7,200			良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

* 受入価格(円/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m³)を換算している場合がある。

令和2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 (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし ^m (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
7	株式会社 黒川工業	大阪府富田林市南大伴町1丁目8-13	大阪府富田林市南大伴町三丁目13-13	砂質土	3,240	3,960	3,960	改良土10t車	600	900	900	24 、 25
				レキ質土	3,240	3,960	3,960	改良土 6t車	600	900	900	
				粘性土	4,140	4,860	4,860	改良土 4t車	600	900	900	
				高含水粘性土	5,580	6,300	6,300	良質土10t車				
				改良土	2,700	3,420	3,420	良質土 6t車				
				その他()				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)		25,000円/日	25,000円/日	夜間使用料(オベ付)		25,000円/日	25,000円/日	
8	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	2,880	4,032	4,032	改良土10t車	1,200			26 、 27
				レキ質土	2,880	4,032	4,032	改良土 6t車				
				粘性土	2,880	4,032	4,032	改良土 4t車				
				高含水粘性土	9,000	12,600	12,600	良質土10t車	1,200			
				改良土(産廃でないもの)	2,880	4,032	4,032	良質土 6t車				
				その他()				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
9	田中資材株式会社	大阪府摂津市鳥飼本町2丁目4番54号	大阪府摂津市鳥飼本町2丁目2番183号	砂質土	3,600			改良土10t車				28 、 29
				レキ質土	3,600			改良土 6t車				
				粘性土	6,300			改良土 4t車				
				高含水粘性土	10,800			良質土10t車	100			
				改良土				良質土 6t車	150			
				その他()				良質土 4t車	200			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
10	株式会社 田中浚渫工業	大阪府八尾市木の本五丁目49番地	大阪府大阪市大正区鶴町5丁目6-58	砂質土	13,500	16,200	16,200	改良土10t車	2,250	3,375	2,700	30 、 31
				レキ質土	13,500	16,200	16,200	改良土 6t車	2,250	3,375	2,700	
				粘性土	18,900	21,600	21,600	改良土 4t車	2,250	3,375	2,700	
				高含水粘性土	27,000	29,700	29,700	良質土10t車				
				改良土	13,500	16,200	16,200	良質土 6t車				
				その他(砕石混り土砂)				良質土 4t車				
				夜間使用料(オベ付)		200,000円/日	200,000円/日	夜間使用料(オベ付)				
11	株式会社 TOC	大阪府大阪市西成区津守3-8-80	大阪府大阪市西成区津守3-8-80	砂質土	2,700	3,600		改良土10t車	150	150	150	32 、 33
				レキ質土	2,700	3,600		改良土 6t車	150	150	150	
				粘性土	3,600	4,500		改良土 4t車	150	150	150	
				高含水粘性土	4,500	5,400		良質土10t車				
				改良土	2,700	3,600		良質土 6t車				
				その他()				良質土 4t車				
				夜間休日使用料(オベ付)		50,000円/日		夜間使用料(オベ付)				
12	株式会社 東和興業	大阪府南河内郡太子町大字太子720-1	大阪府南河内郡太子町大字太子720-1	砂質土	4,140			改良土10t車	1,125			34 、 35
				レキ質土	4,140			改良土 6t車	1,125			
				粘性土	4,860			改良土 4t車	1,125			
				高含水粘性土	5,940			良質土10t車	450			
				改良土	4,140			良質土 6t車	450			
				その他()	8,640			良質土 4t車	450			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

* 受入価格(円/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m³)を換算している場合がある。

令和2年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

【トラックスケールによる重量管理を行っている施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山m ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm ³ (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
13	株式会社 西宮資材	兵庫県西宮市西宮浜1丁目46番地	兵庫県西宮市西宮浜2丁目42番地	砂質土	2,880	4,032	4,032	改良土10t車	1,200		36 37
				レキ質土	2,880	4,032	4,032	改良土 6t車			
				粘性土	2,880	4,032	4,032	改良土 4t車			
				高含水粘性土	9,000	12,600	12,600	良質土10t車	1,200		
				改良土(産廃でないもの)	2,880	4,032	4,032	良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
14	株式会社 北港ロード	大阪府大阪市此花区北港1-4-132	大阪府大阪市此花区北港1-4-132	砂質土	3,600	4,320		改良土10t車	795	1,200	38 39
				レキ質土	3,600	4,320		改良土 6t車	795	1,200	
				粘性土	6,300	7,020		改良土 4t車	795	1,200	
				高含水粘性土	7,200	7,920		良質土10t車			
				改良土	3,600	4,320		良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
15	株式会社 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		40 41
				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)			
16	株式会社 山本興業	大阪府茨木市安威三丁目15番5号	大阪府茨木市大字清阪31-1	砂質土	3,600			改良土10t車	600		42 43
				レキ質土	3,600			改良土 6t車	600		
				粘性土	9,000			改良土 4t車	600		
				高含水粘性土				良質土10t車	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)			
17	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	3,240			改良土10t車	750		44 45
				レキ質土	3,240			改良土 6t車	750		
				粘性土	5,400			改良土 4t車	750		
				高含水粘性土	6,300			良質土10t車	1,500		
				混載残土(土砂・がれき・その他)	7,200			良質土 6t車	1,500		
				その他(堆積土砂・不純物・分別含む)	9,000			良質土 4t車	1,500		
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

* 受入価格(円/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m³)を換算している場合がある。

令和2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の方法による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 ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格(工場渡し) 円/ほぐし土 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		
18	イケモトコーポレーション株式会社	大阪府箕面市 萱野1丁目 21番15号	大阪府箕面市外院1丁目110番地	砂質土	8,640			改良土10t車	500			46 、 47
				レキ質土	8,640			改良土6t車	500			
				粘性土	10,800			改良土4t車	500			
				高含水粘性土	10,800			良質土10t車				
				改良土	8,640			良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
19	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	48 、 49
				レキ質土	7,200	9,600	9,600	改良土6t車	2,000	3,000	3,000	
				粘性土	9,600	12,000	12,000	改良土4t車	2,000	3,000	3,000	
				高含水粘性土				良質土10t車	1,000	1,500	1,500	
				改良土	7,200	9,600	9,600	良質土6t車	1,000	1,500	1,500	
				その他()				良質土4t車	1,000	1,500	1,500	
				夜間使用料(オペ付)		20,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
20	光耀建設株式会社	大阪府豊中市 熊野町4丁目 23番18号	大阪府豊中市箕輪3丁目6番	砂質土	7,200			改良土10t車	500			50 、 51
				レキ質土	7,200			改良土6t車	500			
				粘性土	8,460			改良土4t車	500			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土				良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
21	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	52 、 53
				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	25,000円/日	夜間使用料(オペ付)				
22	株式会社 三野商店	大阪府吹田市 南高浜町 35-1	大阪府吹田市南高浜町35-1	砂質土	4,200			改良土10t車	1,200			54 、 55
				レキ質土	7,200			改良土6t車	1,200			
				粘性土	14,400			改良土4t車	1,200			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土				良質土6t車				
				その他()				良質土4t車	300			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
23	三都建設株式会社	大阪府藤井寺市 小山新町 1番20号	大阪府羽曳野市川向238番地	砂質土	5,760			改良土10t車	1,500			56 、 57
				レキ質土	5,760			改良土6t車	1,500			
				粘性土	7,200			改良土4t車	1,500			
				高含水粘性土	10,440			良質土10t車	1,600			
				改良土	5,760			良質土6t車	1,600			
				その他(砕石混り土砂)				良質土4t車	1,600			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

* 受入価格(円/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m³)を換算している場合がある。

令和2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の方法による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 ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格(工場渡し) 円/ほぐ ³ 土 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		
24	株式会社 将建	大阪府箕面市 石丸 1-6-7	大阪府池田市伏尾町	砂質土	3,762			改良土10t車				58 、 59
				レキ質土	3,762			改良土6t車				
				粘性土	6,732			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)				
				砂質土	4,200			改良土10t車				
25	株式会社 摂津産業	大阪府摂津市 鳥飼八町 2丁目10-14	大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10-14	レキ質土	4,200			改良土6t車				60 、 61
				粘性土	4,800			改良土4t車	500			
				高含水粘性土	6,000			良質土10t車				
				改良土				良質土6t車				
				その他()				良質土4t車	300			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
				砂質土	6,000			改良土10t車				
				レキ質土	6,000			改良土6t車				
26	株式会社 泰光	大阪府河内長野市 加賀田 2801番地403	大阪府河内長野市加賀田2801番地403	粘性土	7,200			改良土4t車				62 、 63
				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)		20,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
				砂質土	6,240	7,800	7,800	改良土10t車				
				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	
27	株式会社 田中組	大阪府羽曳野市 尺度 285	大阪府羽曳野市尺度206	高含水粘性土	11,400	14,400	14,400	良質土10t車				64 、 65
				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)				
				砂質土	5,940	7,020	7,020	改良土10t車	2,850	3,750	3,750	
				レキ質土	5,940	7,020	7,020	改良土6t車	2,850	3,750	3,750	
				粘性土	7,380	9,000	9,000	改良土4t車	2,850	3,750	3,750	
				高含水粘性土	10,800	13,860	13,860	良質土10t車	2,250	3,300	3,300	
28	株式会社 田中建興	大阪府八尾市 南木の本 5丁目16番地	大阪府八尾市南木の本5丁目16番地	改良土	5,940	6,660	6,660	良質土6t車	2,250	3,300	3,300	66 、 67
				その他()				良質土4t車	2,250	3,300	3,300	
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
				砂質土	9,000	12,600		改良土10t車				
				レキ質土	9,000	12,600		改良土6t車	3,750	4,950		
				粘性土	12,600	16,200		改良土4t車	3,750	4,950		
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土	8,100	10,800		良質土6t車				
29	株式会社 拓有土木	大阪府八尾市 東町 4丁目26番	大阪府八尾市東町4丁目26番	その他()				良質土4t車				68 、 69
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

* 受入価格(円/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m³)を換算している場合がある。

令和2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の方法による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 ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格(工場渡し) 円/ほぐし土 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		
30	有限会社 ツカサ建設	大阪府高槻市 登町 13番7	大阪府高槻市野田東二丁目673番1	砂質土	4,800			改良土10t車				70 、 71
				レキ質土	4,800			改良土6t車				
				粘性土	7,800			改良土4t車				
				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	
				夜間使用料(オペ付)		30,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
31	有限会社 トウケン工業	大阪府八尾市 南太子堂 4丁目2番24号	大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号	砂質土	8,640			改良土10t車				72 、 73
				レキ質土	8,640			改良土6t車				
				粘性土	11,520			改良土4t車	3,200			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土	6,000			良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
32	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	6,300			改良土10t車				74 、 75
				レキ質土	6,300			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	2,250			
				改良土				良質土6t車	2,250			
				その他()				良質土4t車	2,250			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
34	株式会社 日本環境	大阪府枚方市 南中振 3-2-23	大阪府枚方市南中振3-2-23	砂質土	3,420			改良土10t車				76 、 77
				レキ質土	3,420			改良土6t車				
				粘性土	3,600			改良土4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	1,500			
				改良土				良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
35	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			78 、 79
				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)				
36	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		80 、 81
				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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m³)を換算している場合がある。

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山 ^m ³(税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格(工場渡し) 円/ほぐし土 ^m ³(税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
37	堀之内建材株式会社	大阪府枚方市 田口山 1丁目16番1号	大阪府枚方市大峰東町11-3	砂質土	2,340			改良土10t車	750	750	750	82 、 83
				レキ質土	2,340			改良土6t車	750	750	750	
				粘性土				改良土4t車	750	750	750	
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土				良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)		20,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
38	株式会社 北摂産業	大阪府門真市 舟田町 25番10-202号	大阪府枚方市南中振3丁目15番1.2	砂質土	3,600			改良土10t車	500			84 、 85
				レキ質土	4,320			改良土6t車	500			
				粘性土	8,640			改良土4t車	500			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土	5,760			良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)		50000円/日		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	4,800			改良土10t車	500			86 、 87
				レキ質土	4,800			改良土6t車	500			
				粘性土	6,000			改良土4t車	500			
				高含水粘性土				良質土10t車	1,800			
				改良土	4,800			良質土6t車	1,800			
				その他()				良質土4t車	1,800			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
40	株式会社 安政	大阪府富田林市 西板持町 2-1-38	大阪府富田林市大字西板持町1-241	砂質土	6,000			改良土10t車				88 、 89
				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	500			
				改良土	6,000			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)				
41	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				90 、 91
				レキ質土	3,000			改良土6t車				
				粘性土	6,000			改良土4t車				
				高含水粘性土	6,600			良質土10t車	1,500			
				改良土	3,000			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)				
42	株式会社 吉川商事	大阪府柏原市 国分本町 6-1-4	大阪府羽曳野市誉田1690-2	砂質土	5,760			改良土10t車	1,500			92 、 93
				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(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

* 受入価格(円/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m³)を換算している場合がある。

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山 ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格(工場渡し) 円/ほぐし ³ (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
43	株式会社 リビングコダマ	大阪府柏原市 平野 1-8-35	大阪府羽曳野市菅田1694番2	砂質土	7,200	9,600	9,600	改良土10t車	3,000	4,000	4,000	94 、 95
				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(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

* 受入価格(円/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m³)を換算している場合がある。

令和2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 2 年 11 月 24 日
所在地	〒578-0984 大阪府東大阪市菱江2丁目15番6号	
フリガナ 会社名	株式会社 英光産業	
連絡先	TEL 072-961-9210	FAX 072-961-3967

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

受入場所 所在地	〒578-0921 大阪府東大阪市水走1丁目9番15号	
TEL	072-962-8200	FAX 072-962-7600
敷地面積	①敷地全体の面積 3588㎡ ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 520㎡	受入可能量 2000m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	①なし 2.あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	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	②必要(自治体等の名称)
関係法令に定める諸手続きの有無	②必要なし
1. 土地・建物に関する法令 東大阪市指定工場変更許可 2. 環境・その他に関する法令 生活環境保全	
(H16年11月29日付け 第 184 号) (H16年5月22日付け 第 95 号)	
(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)	
(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 7時30分~17時00分	夜間 21時00分~5時00分	休日 時分~時分	昼間 7時30分~17時00分	夜間 21時00分~5時00分	休日 時分~時分
砂質土	1,400	1,400		2,520	2,520	
レキ質土	2,000	2,000		3,600	3,600	
粘性土	2,700	2,700		4,860	4,860	
高含水粘性土	受入不可	受入不可		受入不可	受入不可	
改良土 (セメント改良したものは受入不可)	2,700	2,700		4,860	4,860	
その他 (砕石混り土砂)	2,300	2,300		4,140	4,140	
夜間使用料(オペ付)	25,000 円/日 (備考: 自社収集運搬分のみの対応)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし 2. あり(土壌汚染試験をクリアしたもの)
受入土質の制限	1. なし 2. あり(高含水粘性土、浚渫土、杭残土は受入不可)
最大粒径の制限	1. なし 2. あり(木片、ゴミ、有害物質を含むものは受入不可)
含有物の制限	1. なし 2. あり(30×30×30cm以下)
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他(夜間は自社収集運搬分のみ)
受入期間	①特になし 2. 平成 年 月 日 から 平成 年 月 日
搬入車両の制限	①なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	7時 30分 ~ 17時 00分 (夜間は 21時 00分 ~ 5時 00分)
受入休日	日曜日、祝日
その他	①特になし 2. ()

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第1・2種建設発生土)	(屋内)・屋外	65%	7.へ
2. 良質土として販売	(第1種建設発生土)	(屋内)・屋外	5%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	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・(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 5. その他()					
		改良方法			販売価格		
		固材の種類	①石灰系 2. セメント系				
		その他処理内容 (複数回答可)	①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ②脱水 ③乾燥 ④粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②あり(標準品の目安試験結果: 20mm以下)				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②あり(標準品の目安試験結果: 30%以上)				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②あり(標準品の目安試験結果:)				
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②あり(標準品の目安試験結果: 環境基準試験の基準値以下) (標準品の目安試験結果:)				
	その他試験の実施	1. なし	②あり (標準品の目安試験結果: 0.05以下) (標準品の目安試験結果:)				
ストック量	2000 m ³						
販売価格		円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 7時30分~17時00分	夜間 21時00分~5時00分	休日 時分~時分	昼間 7時30分~17時00分	夜間 21時00分~5時00分	休日 時分~時分
工場渡し(大型車)	300			450			
工場渡し(6t車)	300			450			
工場渡し(4t車)	300	夜間施設使用料		450	夜間施設使用料		
現場渡し (10t車)	地区1(東大阪市)	1,140	25,000円/日		1,720	25,000円/日	
	地区2(八尾市)	1,300	(自社収集運搬分のみの対応)		1,960	(自社収集運搬分のみの対応)	
	地区3(大阪市)	1,550			2,340		
	地区4(門真市)	1,300			1,960		
	地区5(吹田市)	1,990			3,000		

良質土	改良前の性状 (複数回答可)	①砂質土 ②レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
		改良方法			販売価格		
		①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ②脱水 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)				
	コーン指数試験(JIS A1228)の実施	1. なし	②あり(標準品の目安試験結果:)				
	その他試験の実施	1. なし	②あり (標準品の目安試験結果: 0.05以下) (標準品の目安試験結果:)				
ストック量	受注生産 m ³						
販売価格		円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 7時30分~17時00分	夜間 21時00分~5時00分	休日 時分~時分	昼間 7時30分~17時00分	夜間 21時00分~5時00分	休日 時分~時分
工場渡し(大型車)	300			450			
工場渡し(6t車)	300			450			
工場渡し(4t車)	300	夜間施設使用料		450	夜間施設使用料		
現場渡し (10t車)	地区1(東大阪市)	1,140	25,000円/日		1,720	25,000円/日	
	地区2(八尾市)	1,300	(自社収集運搬分のみの対応)		1,960	(自社収集運搬分のみの対応)	
	地区3(大阪市)	1,550			2,340		
	地区4(門真市)	1,300			1,960		
	地区5(吹田市)	1,990			3,000		

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固材(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 英光産業 大阪東部リサイクルセンター 位置図



大阪東部リサイクルセンター
東大阪市水走1-9-15
Tel:072-962-8200
発生土受入処分・改良土製造販売

令和2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 2 年 11 月 13 日
所在地	〒665-0848 兵庫県宝塚市川面字長尾山15-14		
フリガナ 会社名	カ)オオサカサイセキコウギョウシヨ タカラヅカコウジヨウ 株式会社 大阪砕石工業所 宝塚工場		
連絡先	TEL 0797-87-1572	FAX 0797-87-6970	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)			
受入場所 所在地	〒665-0848 兵庫県宝塚市川面字長尾山15-122 TEL 0797-87-1572 FAX 0797-87-6970		
敷地面積	① 敷地全体の面積	69,403.01 m ²	受入可能量 1,531,609.2 m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	10,000m ² まで使用可能	

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(中関・安定・管理) (令和 2 年 7 月 1 日付け 第 02823016179 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし 2. あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	① 必要(自治体等の名称: 兵庫県) 2. 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	② 環境・その他に関する法令
1. 土地・建物に関する法令	<ul style="list-style-type: none"> (年 月 日付け 第 号)・兵庫県条例(16年11月18日付け 第 6-63-003 号) (年 月 日付け 第 号)・ " (19年 9 月 6日付け 第 3-3-209 号) (年 月 日付け 第 号)・ 採石法 (19年10月1日付け 第 19-0301 号) 石川法 (20年 9 月 4日付け 第 20-0021 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格		※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → 1車					
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
砂質土	1,700						
レキ質土	1,700						
粘性土							
高含水粘性土							
改良土							
その他 (転石)	3,000						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)						

5. 受入規準	
発生源地域の制限	① なし ② あり()
受入土質の制限	1. なし ② あり (粘土・シルト不可・水素イオン濃度 6%~8%以内)
最大粒径の制限	1. なし ② あり(各辺30cm以内(以上 転石))
含有物の制限	1. なし ② あり(ゴミ、木片、木くず、草木、ガラ不可)
収集運搬の制限	① なし ② あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	1. 特になし ② 令和 2 年 3 月 6 日 から 令和 4 年 10 月 7 日
搬入車両の制限	① なし ② あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	7 時 30 分 ~ 16 時 30 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜日、祝日
その他	① 特になし ② ()

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状 (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	10%	7.へ
③ 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	10%	様式3へ
④ 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	80%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

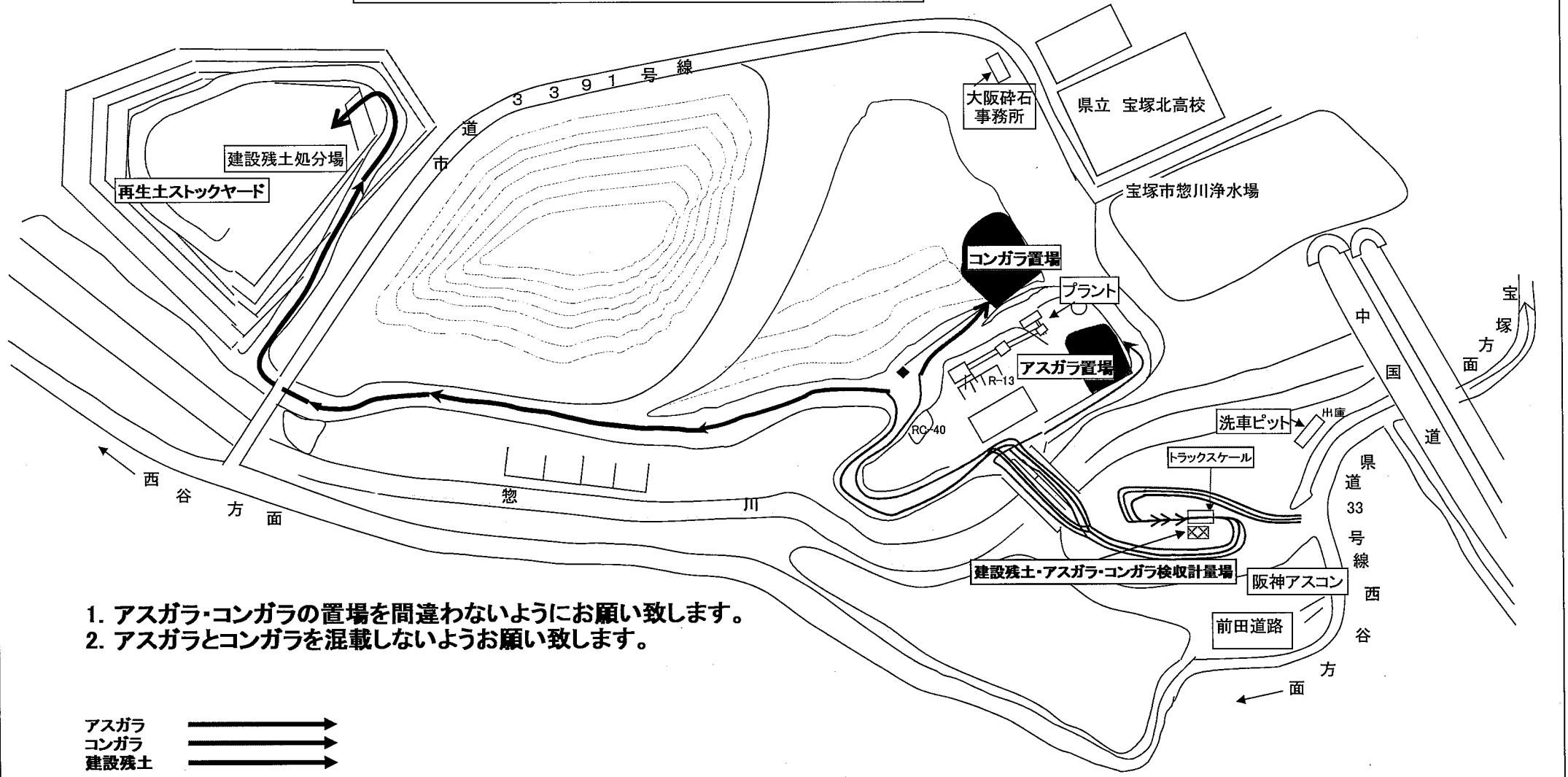
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系			
販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり			
その他試験の実施 () ()	1. なし	2. あり				
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 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 (最大乾燥密度) (最適含水比・コーン指数)	1. なし	② あり			
	ストック量	m ³				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	400					
工場渡し(6t車)	400					
工場渡し(4t車)	400					
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()	別途御相談				
	地区4()					
	地区5()					

※再生土の区分について

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

建設残土・産廃(アスガラ・コンガラ)



令和2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 2年 12月 1日	
所在地	〒584-0005	大阪府富田林市喜志5丁目4-33	
フリガナ		キョウトウクミアイオオサカナツリサイクルセンター	
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 (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	〒584-0008	大阪府富田林市大字喜志2645-4
	所在地	TEL 0721-26-0695	FAX 0721-23-5961
	敷地面積	① 敷地全体の面積 8,892 m ²	受入可能量 10,000 m ³
		② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 2600 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(中開・安定・管理)
		(平成28年5月30日付け 第 02720038611 号)	
	プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし	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
	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529号)
		・建築確認 平成8年 1月30日付け 建築主事第H07証建大阪004463号	・産業廃棄物収集運搬業許可(平成20年11月17日付け 大阪府第0272003861号)
		・一般貨物自動車運送業許可(平成21年2月13日付け 近運自第1267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
		・大気汚染防止法一般粉じん施設届出平成7年7月13日付け 大阪府整理番号第95-181-006号	

※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。→ 10t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 8時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 8時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	1,800	1,800		3,240	3,240	
レキ質土	1,800	1,800		3,240	3,240	
粘性土	1,800	1,800		3,240	3,240	
高含水粘性土						
改良土	1,800	1,800		3,240	3,240	
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

※祝・日曜日夜間は営業していません。ただし、緊急時発生の際は受入については、相談に応じますので相談して下さい。

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 (再生可能な性状なものにかぎる。2500m ³ 毎に土壌溶質・分析試験を求める場合がある)
	最大粒径の制限	1. なし	②あり(30 cm×30 cm程度)
	含有物の制限	1. なし	②あり(有害なものは含まないこと)
	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00分～17時00分(夜間は 時分～時分)	
	受入休日	日・祝日 曜日ただし、緊急事態発生の際は相談に応じます。	
	その他	1. 特になし ② (再生可能な性状な建設発生土に限る。及び再生不可能と判断したもの)	

(様式-2)
大阪府都市整備部

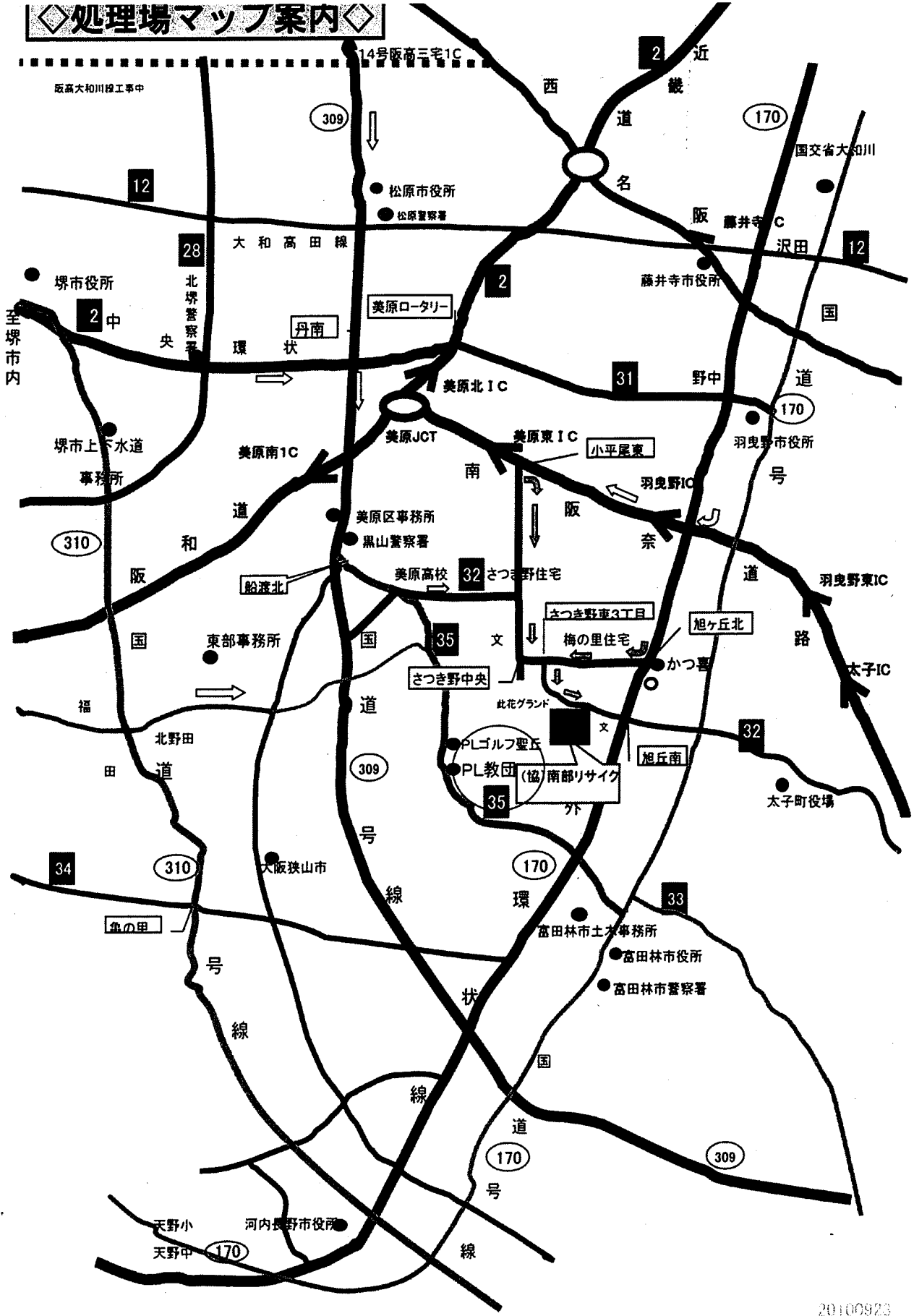
6. 受入建設発生土の処理方法について	※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。			
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘 要
① 改良土として販売	(再生可能な性状なもの)	屋内・屋外	%	7.へ
② 良質土として販売	(再生可能な性状なもの)	屋内・屋外	%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3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
		その他処理内容(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 粒度調整(他粒度分布の付加)
		販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし ②あり(標準品の目安試験結果:年1回以上) 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ②あり(標準品の目安試験結果:年1回以上) 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ②あり(標準品の目安試験結果:年1回以上) 土壌環境項目の確認の実施 1. なし ②あり(標準品の目安試験結果:年1回以上) その他試験の実施(六価クロム溶質試験) (土壌41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 ³
		販売価格	円/t (税抜き) 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]
			昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日
			8時00分～17時00分 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)	500 500 770 770
		工場渡し(6t車)	500 500 770 770
		工場渡し(4t車)	500 500 770 770
		現場渡し(10t車)	地区1(豊野・止々木) 2,500 3,850 地区2(池田・茨木) 2,500 3,850 地区3(枚方・八尾) 2,500 3,850 地区4(富田林・鳳) 1,300 2,010 地区5(大阪市内) 1,840 2,840

改良土	処理前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()
	処理方法(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 粒度調整(他粒度分布の付加)
	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41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	m ³
	販売価格	円/t (税抜き) 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]
		昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日
		8時00分～17時00分 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) 200 360 工場渡し(6t車) 200 360 工場渡し(4t車) 200 360
		現場渡し(10t車) 地区1() 別途見積もり 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。

◇処理場マップ案内◇



20100923

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2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	〒	堺市堺区大浜西町5番地	記入日	令和 2年 12月 8日
フリガナ 会社名		奥村組土木興業株式会社 堺工場		
連絡先	TEL	072-226-6969	FAX	072-226-6970

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

受入場所 所在地	〒	同 上	TEL	FAX
敷地面積	① 敷地全体の面積	1,746㎡	受入可能量	1,000m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	500㎡		

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

① なし 2. あり(中間・安定・管理)
(年 月 日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし ② あり (自治体等の名称:)

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

1. 必要 (自治体等の名称:) 2. 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)
(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)
(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	2,100					
レキ質土	2,100					
粘性土						
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 (粘性土、高含水の土は不可)
最大粒径の制限	① なし ② あり()
含有物の制限	① なし ② あり(環境基準に適合したもの)
収集運搬の制限	① なし ② あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし ② 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし ② あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日・祝・第二土、日曜日
その他	1. 特になし ② ()

(様式-2)
大阪府都市整備部

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	砂質・レキ質	屋内・ <u>②</u> 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	固化工種種類 ① 石灰系 2. セメント系					
販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 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 (<u>溶出含有量試験</u>)	1. なし 2. あり					
販売価格		円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 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					
工場渡し(6t車)		600					
工場渡し(4t車)		600					
現場渡し (10t車)	地区1()						
	地区2()						
	地区3()						
	地区4()						
	地区5()						

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

奥村組土木興業株式会社 堺工場 位置図

大阪府堺市堺区大浜西町5番地



© Japan, (C)ZENRIN
© Yahoo Japan

令和2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 2年 12月 12日
フリガナ 会社名	カカクノ 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 (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 ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 600 m ²	受入可能量	1200 m ³		

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

1. なし (2)あり (中間) 安定・管理)
(H27年 12月 9日付け 大阪府 第02720186087号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

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

1. 必要 (自治体等の名称:) (2)必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

・ (年 月 日付け 第 号)・ (R2年 5月 27日付け 第 425 号)
・ (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	2,000			3,600		
レキ質土	2,000			3,600		
粘性土	3,000			5,400		
高含水粘性土	4,000			7,200		
改良土 ()	2,000			3,600		
その他 ()						
夜間使用料 (オペ付)	25,000 円/日 (備考: 通常受け入れないが事前連絡有で左記追加料金にて受入)					

5. 受入標準

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 (汚染土)
最大粒径の制限	1. なし ② あり (20×20×20cm以下に限る)
含有物の制限	1. なし ② あり (木片・がれき・有害物混入は不可)
収集運搬の制限	① なし ② あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ()
受入期間	① 特になし ② 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし ② あり (ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	7時 00分 ~ 18時 00分 (夜間は 21時 00分 ~ 5時 00分)
受入休日	日曜日・祝日
その他	① 特になし ② ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

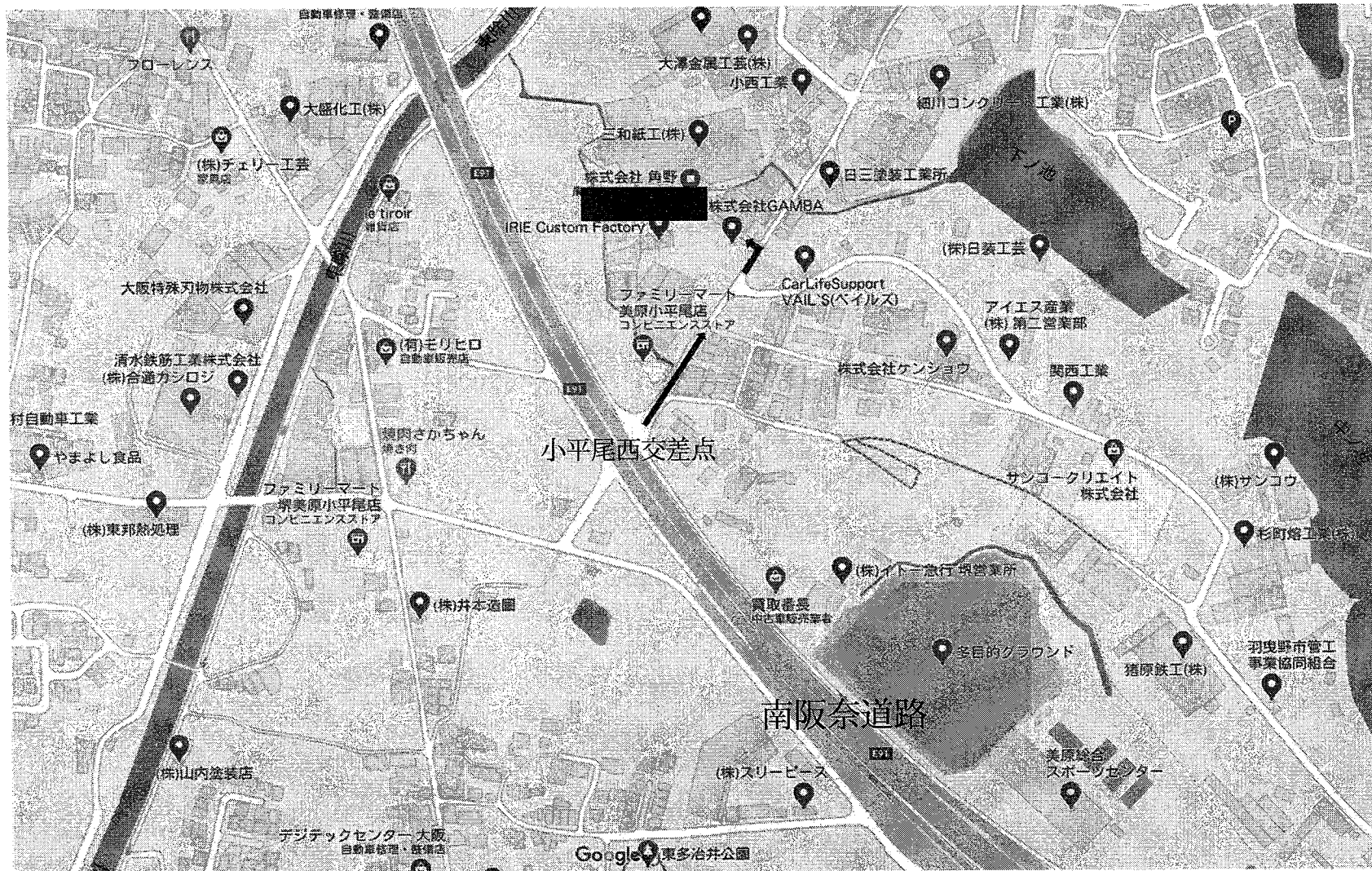
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	備 考
1. 改良土として販売	(第2・3種建設発生土)	屋内・屋外	80%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内・屋外	20%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他 ()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	①砂質土 ②レキ質土 ③粘性土 ④高含水比粘性土 5. その他 ()					
		改良方法		保管場所			
		① 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				
		土壤環境項目の確認の実施	1. なし ② あり				
		その他試験の実施	1. なし 2. あり				
		()					
		()					
		()					
	ストック量	400 m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)	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 ()	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)				
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ② あり				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし ② あり				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし ② あり				
		その他試験の実施	1. なし ② あり				
		()					
		()					
	ストック量	m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	現場渡し (10t車)	地区1 ()					
		地区2 ()					
		地区3 ()					
		地区4 ()					
		地区5 ()					

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固材系(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）
 TEL072-955-7877
 FAX072-220-1653

令和2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 2年 12月 21日
所在地	〒590-0122 大阪府堺市南区釜釜407-4		
フリガナ 会社名	カミコーポレーション 株式会社 カミコーポレーション		
連絡先	TEL 070-2303-2425	FAX	072-873-2425

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

受入場所 所在地	同上		
敷地面積	4256	㎡	受入可能量
	495	㎡	
			m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無
1. なし ③あり (堺市環境対策課)

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

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

- (年 月 日付け 第 号)・騒音規制 (平成31年 1月31日付け 第A50-37 号)
- (年 月 日付け 第 号)・振動規制 (平成31年 1月31日付け 第A51-23 号)
- (年 月 日付け 第 号)・粉塵防止 (平成31年 2月21日付け 第B01-53 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	2,200			3,960		
レキ質土	2,200			3,960		
粘性土	2,200			3,960		
高含水粘性土	3,000			5,400		
改良土	2,200			3,960		
その他 堆積土砂など根まじり残土	4,000			7,200		
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(150mm以下)
含有物の制限	1. なし	環境基準に適合したもの
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. ()

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(建設発生土 全般)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	50%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	(改良された土など)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	50%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土

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

改良方法

固化材種類 ①石灰系 2. セメント系

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 200 m³

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

良質土

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

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

販売品の品質管理基準について

粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり
設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり
含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり
その他試験の実施	1. なし	2. あり

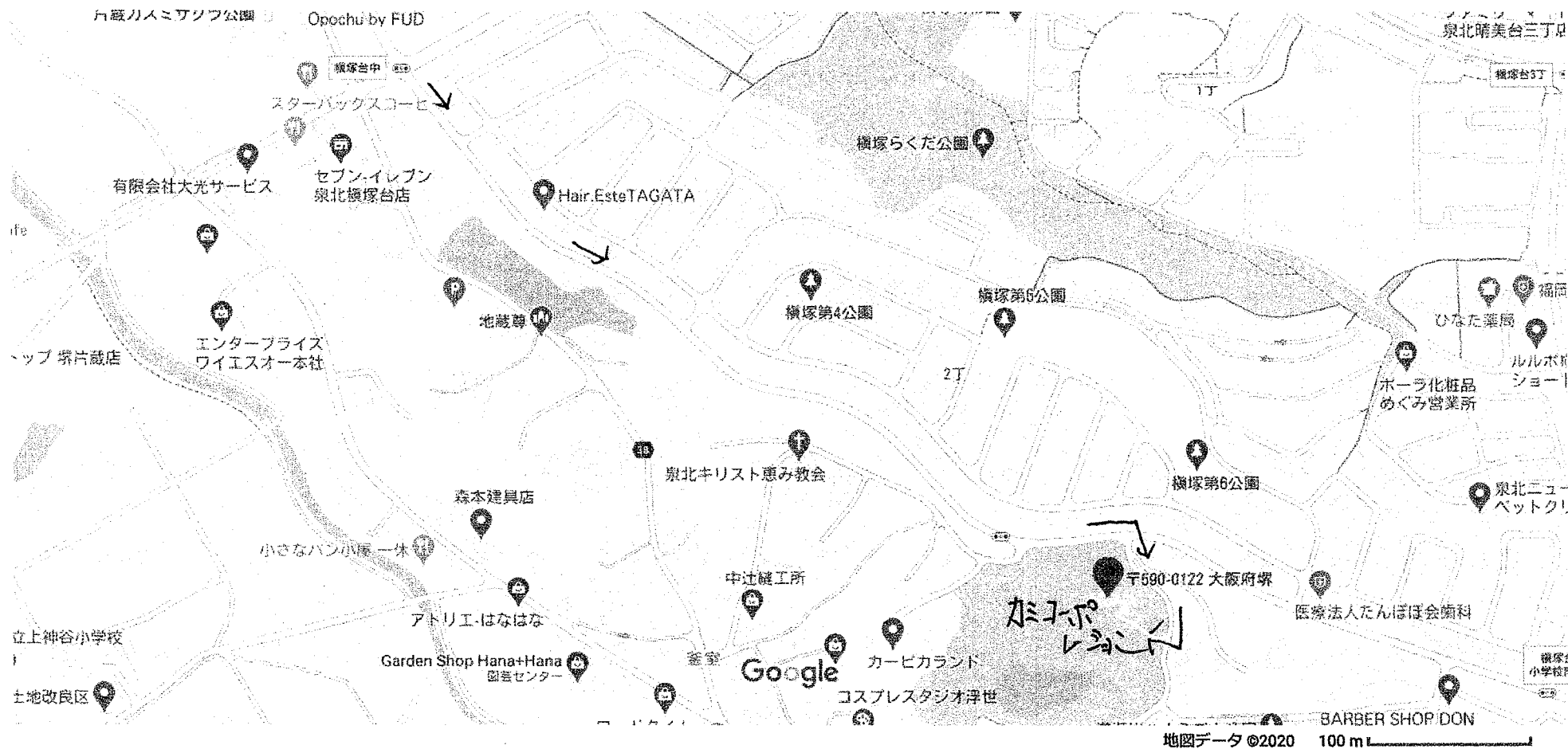
ストック量 m³

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

Google 〒590-0122 大阪府堺市南区釜室407-4

カミコーポレーション 堺事業場



令和2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	2年	12月	1日
所在地	〒584-0043 大阪府富田林市南大伴町1丁目8-13					
フリガナ	カブシキガイシャ クロカワコウギョウ					
会社名	株式会社 黒川工業					
連絡先	TEL	FAX				
	0721-26-0524	0721-26-1503				

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

受入場所	〒584-0043					
所在地	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13-13	敷地面積	1020㎡	ストックヤード	400㎡	受入可能量
	第2ヤード 富田林市佐備324 他	敷地面積	1500㎡	ストックヤード	450㎡	1200 m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

1. なし 2. あり(中間・安定・管理) (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/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	8時00分～17時00分	21時00分～6時00分	9時00分～17時00分	8時00分～17時00分	21時00分～6時00分	9時00分～17時00分
砂質土	¥1,800	¥2,200	¥2,200	¥3,200	¥3,600	¥3,600
レキ質土	¥1,800	¥2,200	¥2,200	¥3,200	¥3,600	¥3,600
粘性土	¥2,300	¥2,700	¥2,700	¥4,000	¥4,400	¥4,400
高含水粘性土	¥3,100	¥3,500	¥3,500	¥5,500	¥5,900	¥5,900
改良土	¥1,500	¥1,900	¥1,900	¥2,700	¥3,100	¥3,100
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	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 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	1. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 21時 00分 ~ 6時 00分)
受入休日	日曜日 ※日・祝・夜間は事前連絡必要
その他	1. 特になし 2. ()

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状 (第1~3種残土・再生可能なもの)	保管場所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	()	屋内・ <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

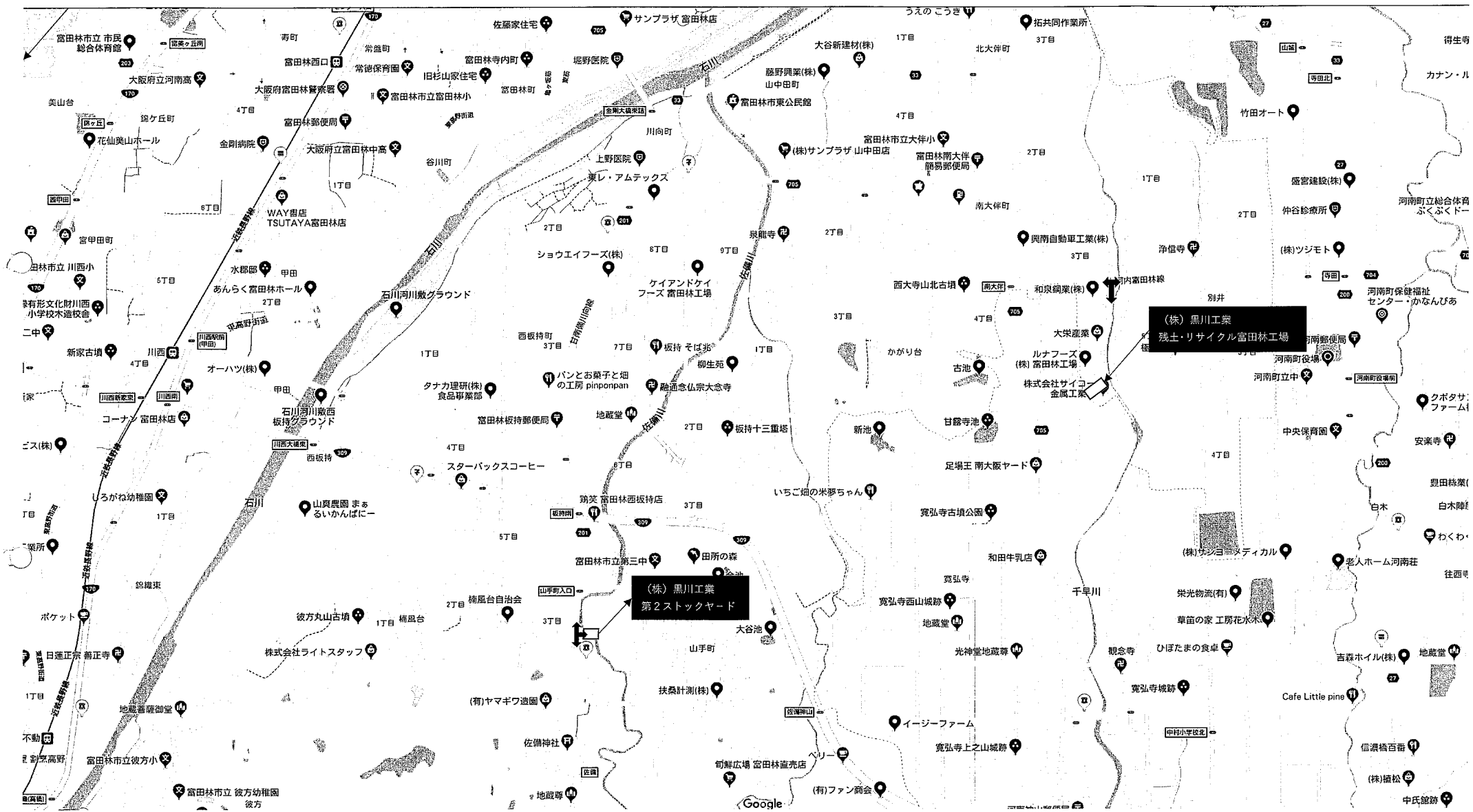
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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/m ² 以上					
ストック量	700.0	m ³						
販売価格			円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
			昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
			8時00分～17時00分	21時00分～6時00分	9時00分～17時00分	8時00分～17時00分	21時00分～6時00分	9時00分～17時00分
	工場渡し(大型車)		¥400	¥600	¥600	¥700	¥900	¥900
	工場渡し(6t車)		¥400	¥600	¥600	¥700	¥900	¥900
工場渡し(4t車)		¥400	¥600	¥600	¥700	¥900	¥900	
現場渡し (10t車)	地区1(富田林市)	¥900	¥1,350	¥1,350	¥1,600	¥2,400	¥2,400	
	地区2()							
	地区3()							
	地区4()							
	地区5()							
販売料金は左記のとおり ※夜間休日は事前連絡必要 ※夜間・休日は別途 重機・オペレーター 代金¥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						
ストック量		m ³						
販売価格			円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
			昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
			時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)							
	工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)								
現場渡し (10t車)	地区1()							
	地区2()							
	地区3()							
	地区4()							
	地区5()							

2. 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2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 2 年 12 月 22 日		
所在地	〒590-0977 堺市堺区大浜西町1-8				
フリガナ 会社名	有限会社 竹田商店				
連絡先	TEL	FAX		072-233-7342	
	072-233-7341		072-233-7342		

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

受入場所 所在地	〒590-0977 堺市堺区大浜西町1-8				
	TEL	FAX		072-233-7342	
	072-233-7341		072-233-7342		
敷地面積	① 敷地全体の面積	3,500	㎡	受入可能量	20,000m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1,700	㎡		

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	
・大阪府指令港(30年 4月 2日付 第 1-4964 号) ・ (年 月 日付 第 号) ・ (年 月 日付 第 号) ・ (年 月 日付 第 号) ・ (年 月 日付 第 号) ・ (年 月 日付 第 号)	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
レキ質土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
粘性土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
高含水粘性土	5,000	7,000	7,000	9,000	12,600	12,600
改良土 (産廃でないもの)	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
その他 ()						
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(30cm×30cm×30cm以下)
含有物の制限	1. なし	② あり(木片、金属、有害物)
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8 時 00 分	～ 17 時 00 分 (夜間は 17 時 00 分 ～ 21 時 00 分)
受入休日	曜日	
その他	1. 特になし ② (夜間、休日、時間外受入れの場合は、事前協議を要す。)	

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他()				
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系			
	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
	その他試験の実施 () ()	① なし	2. あり			
ストック量	300 m ³					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)	800	別途見積もり	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 ³					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)	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

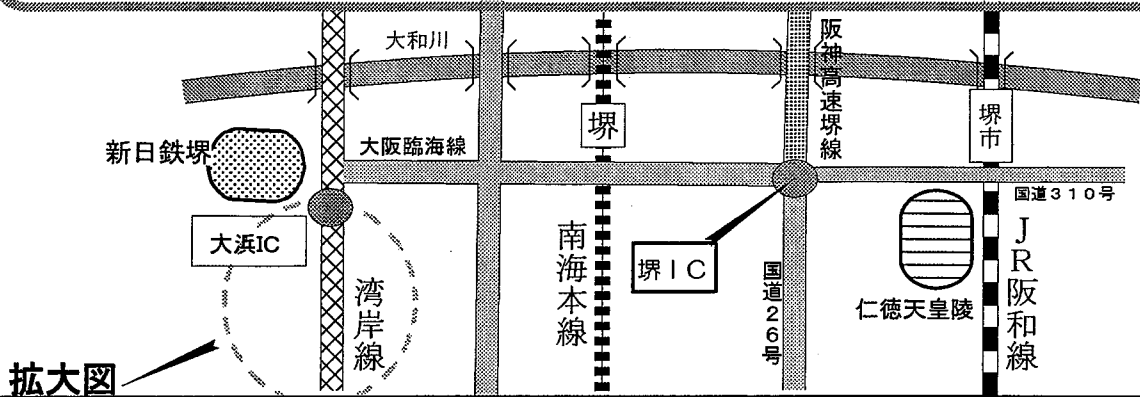
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

(有)竹田商店

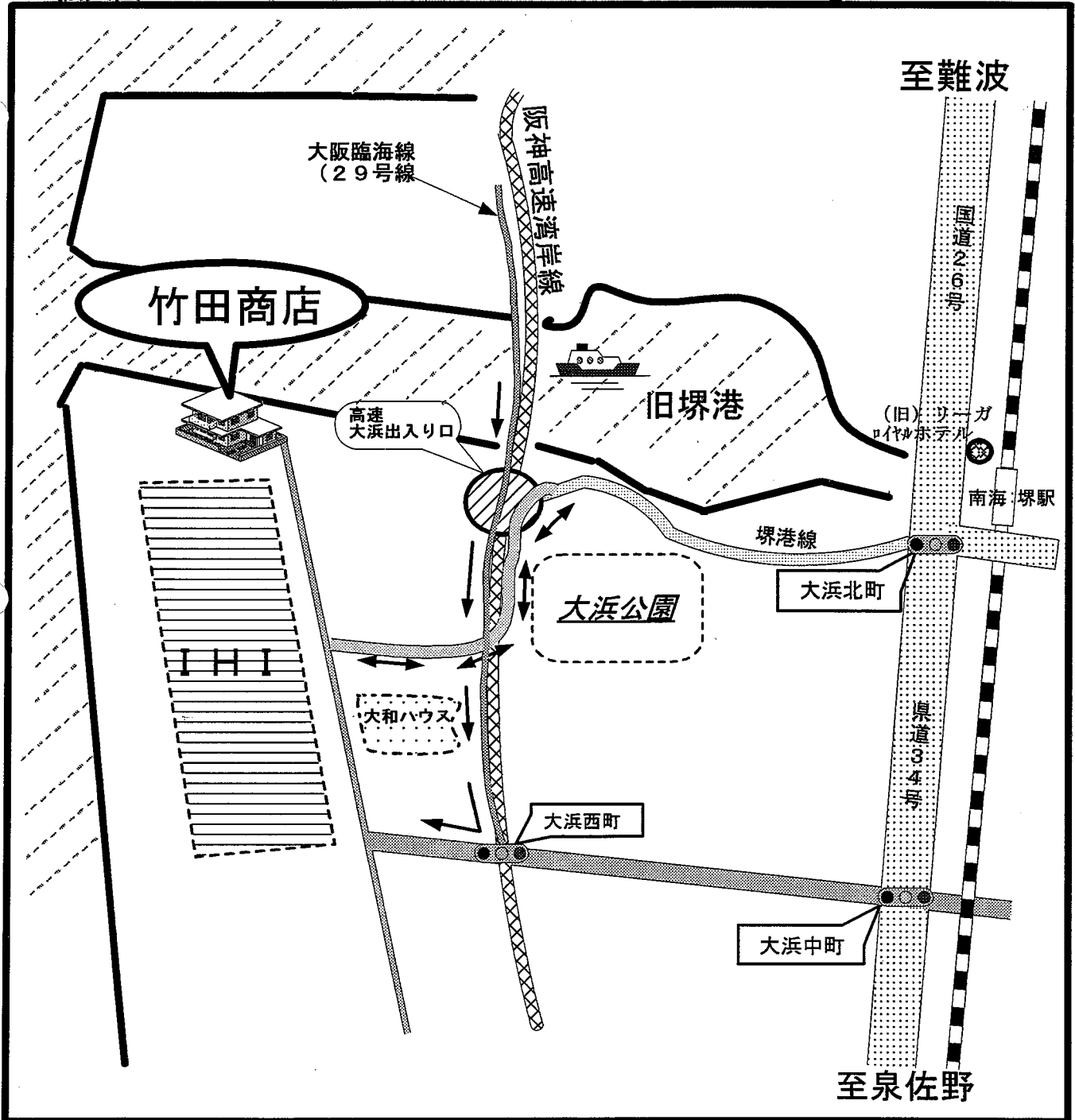
〒590-0977 大阪府堺市堺区大浜西町1番地8

TEL 072-233-7341

FAX 072-233-7342



拡大図



令和2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	〒566-0052 大阪府摂津市鳥飼本町2-4-54	記入日	令和 2 年 12 月 2 日
フリガナ 会社名	田中資材株式会社		
連絡先	TEL.072-654-2288	FAX	072-654-7858

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

受入場所 所在地	〒 TEL	FAX
敷地面積	① 敷地全体の面積 1296 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 105 m ²	受入可能量 210m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

1. なし ②あり(中間・安定・管理)
(2019 年 1 月 28 日 第 25255 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし ②あり(自治体等の名称: 摂津市)

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) (2020 年 6 月 16 日付け 第 7 号)
・ (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

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

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし <input type="checkbox"/> ②あり(過去の土地利用が不明な発生場所)
受入土質の制限	1. なし <input type="checkbox"/> ②あり(汚泥状のもの、計量証明書の無いものは受入不可)
最大粒径の制限	1. なし <input type="checkbox"/> ②あり(20cm以下)
含有物の制限	1. なし <input type="checkbox"/> ②あり(土壌の安全基準に準ずる)
収集運搬の制限	①なし <input type="checkbox"/> ②あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	①特になし <input type="checkbox"/> ②令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし <input type="checkbox"/> ②あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 2t車以下)
受入時間	8 時 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間の受入は致しません)
受入休日	日 曜日・祝日
その他	1. 特になし <input type="checkbox"/> ②(搬入前に土壌の情報 要です)

(様式-2) 大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
② 良質土として販売	(<u>砂・小石</u>)	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	(<u>粘土・石灰土</u>)	屋内・屋外	60%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

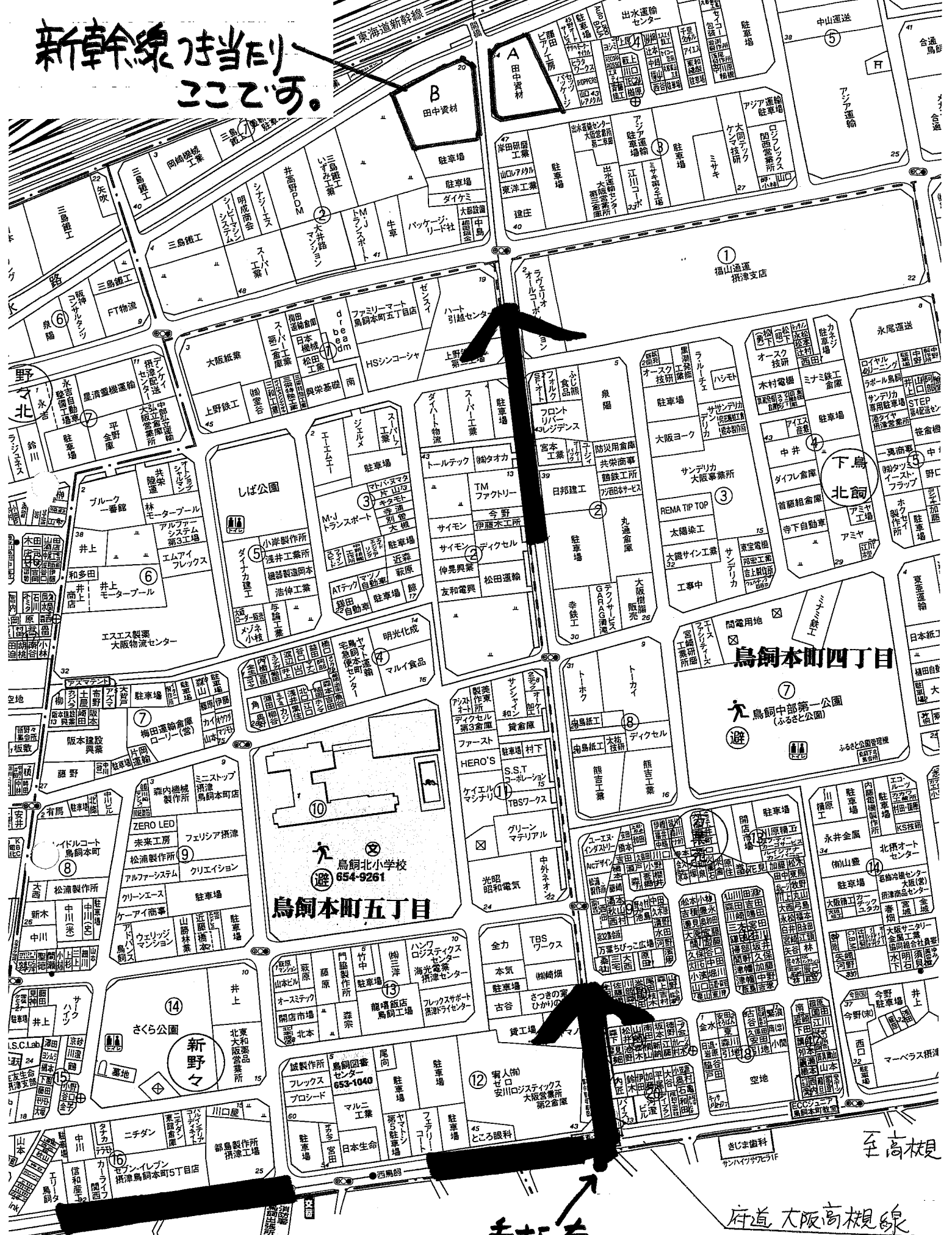
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	改良方法				
		固化材種類	1. 石灰系		2. セメント系	
改良方法 (複数回答可)	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		
販売品の品質 管理基準について	土壌環境項目の確認の実施	1. なし 2. あり				
		その他試験の実施 ()	1. なし 2. あり			
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	改良方法				
		1. 砂質土		②レキ質土		3. 粘性土
改良方法 (複数回答可)	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)				
		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	土壌環境項目の確認の実施 (土壌汚染検査等)	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	20年m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)				100		
工場渡し(6t車)				150		
工場渡し(4t車)				200		
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

新幹線が当り ここです。



至一津屋

令和2年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	所在地 〒 581-0042 大阪府八尾市南木の本五丁目49番地	記入日 令和2年12月10日
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ タナカシュンセツコウギョウ 株式会社 田中浚渫工業	
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 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)	受入場所 〒 551-0023 所在地 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 3258.22 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 500 m ² 受入可能量 6,000 m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等	受入場所の産業廃棄物処理業の許可 ① なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし 2. あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
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)
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。一 t車					
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 8:00~17:00	夜間 19:00~	休日 8:00~17:00	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
砂質土	7,500	9,000	9,000			
レキ質土	7,500	9,000	9,000			
粘性土	10,500	12,000	12,000			
高含水粘性土	15,000	16,500	16,500			
改良土	7,500	9,000	9,000			
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	200,000 円/日 (備考: 夜間搬入の時間帯は要相談)					

5. 受入規準	① なし 2. あり()
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. ()

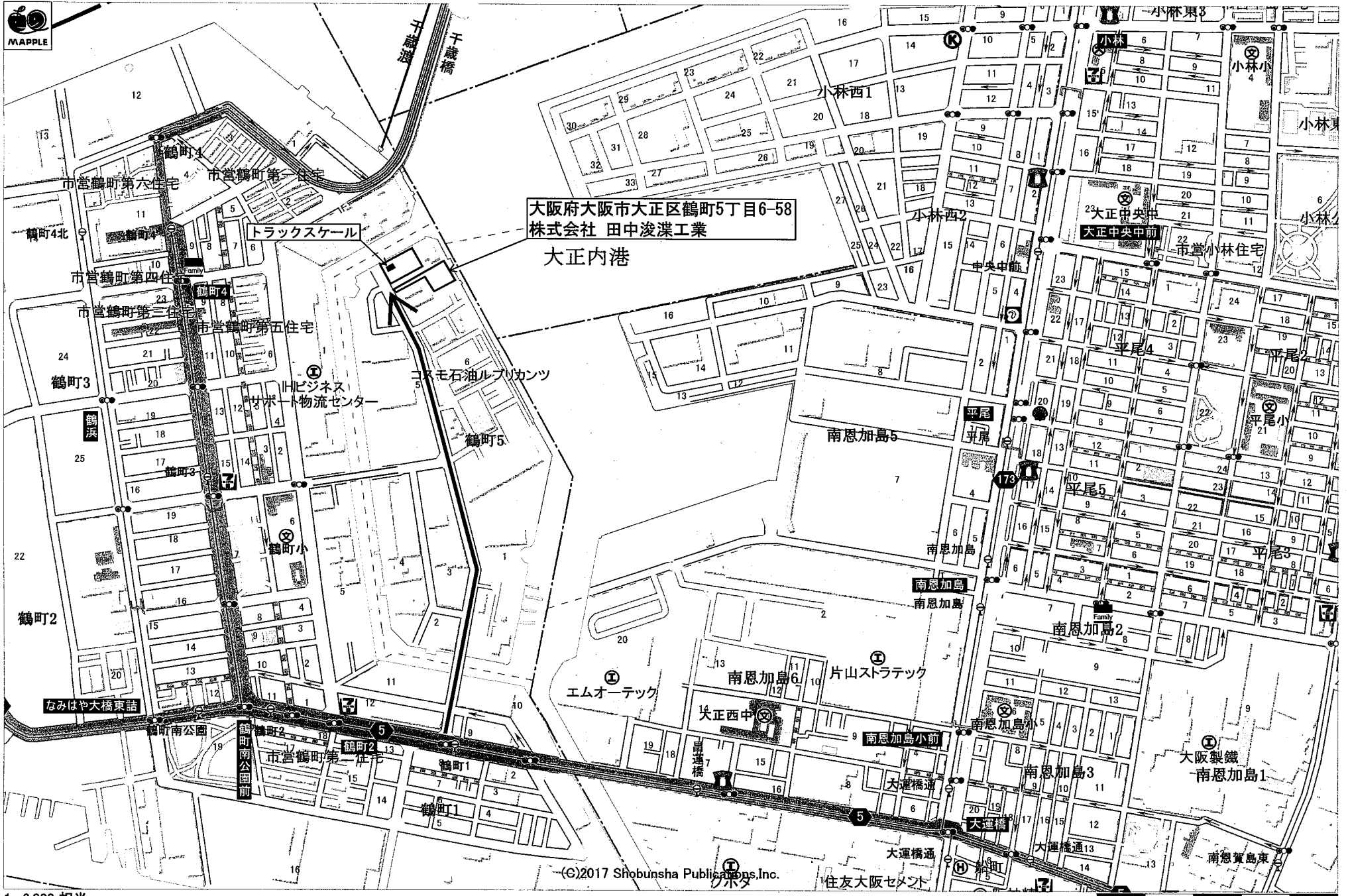
(様式-2)
大阪府都市整備部

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・3種建設発生土)	屋内・ 屋外	80%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	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	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				
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	5,000 m ³					
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	8:00~17:00	19:00~	8:00~17:00	8時30分~17時00分	時分~時分	時分~時分
	工場渡し(大型車)	1,500	2,250	1,800		
	工場渡し(6t車)	1,500	2,250	1,800		
工場渡し(4t車)	1,500	2,250	1,800			
現場渡し(10t車)	地区1(10km圏内)	6,000	9,000	7,200		
	地区2(10km以上)	別途見積	別途見積	別途見積		
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

改良土	改良前の性状(複数回答可) 1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
改良方法	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	その他試験の実施	()	1. なし	2. あり		
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分~時分	時分~時分	時分~時分	8時30分~17時00分	時分~時分	時分~時分
	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(大阪府内)					
	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

©2017 Shobunsha Publications, Inc.

1 : 8,000 相当

地図上の1センチは約80メートル

令和2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	〒557-0062 大阪市西成区津守3-8-80	記入日	令和 2年 11月 19日
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ティーオーシー 株式会社TOC		
連絡先	TEL 06-6656-3850	FAX 06-6656-3851	

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

受入場所 所在地	〒557-0062 大阪市西成区津守3-8-80 TEL 06-6656-3850	FAX 06-6656-3851
敷地面積	① 敷地全体の面積 5000㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 2500㎡	受入可能量 2500m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

1. なし 2. あり (中間・安定・管理) (元年 5月 27日付け 第6620190966 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) (2年 3月 12日付け 第 大環境e-898 号)

(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	1,500	2,000				
レキ質土	1,500	2,000				
粘性土	2,000	2,500				
高含水粘性土	2,500	3,000				
改良土	1,500	2,000				
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	50,000 円/日 (21:00～翌朝6:00までの7時間以内)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし 2. <input type="checkbox"/> あり ()
受入土質の制限	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり (土壌汚染に係る汚染物質を基準以上含んでいないこと)
最大粒径の制限	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし 2. <input type="checkbox"/> あり ()
含有物の制限	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし 2. <input type="checkbox"/> あり ()
収集運搬の制限	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし 2. <input type="checkbox"/> あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ()
受入期間	1. <input checked="" type="checkbox"/> 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし 2. <input type="checkbox"/> あり (ア. 大型車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 17時 00分 ~ 21時 00分)
受入休日	日・当社の定める夏期及び年末年始休日期間
その他	1. <input checked="" type="checkbox"/> 特になし 2. ()

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、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)	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	100%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1~3種建設発生土)	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 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. <input checked="" type="checkbox"/> 砂質土 2. <input checked="" type="checkbox"/> レキ質土 3. <input checked="" type="checkbox"/> 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. <input checked="" type="checkbox"/> あり		
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり		
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり		
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり		
その他試験の実施 (土の一軸圧縮試験 (pH試験・コーン指数・液性・塑性限	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり			
ストック量	m ³			
販売価格	円/台 (税抜き)			
	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)	100	100	100
	工場渡し(6t車)	100	100	100
	工場渡し(4t車)	100	100	100
現場渡し (10t車)	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間	夜間	休日	
	地区1()	別途協議	別途協議	別途協議
	地区2()			
	地区3()			
	地区4()			
地区5()				

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

地図

住所

株式会社TOCがらこん本舗

〒557-0062

大阪市西成区津守3丁目8-80

TEL: 06-6656-3850 FAX: 06-6656-3851

アクセス

北津守ジャンクションから堺方面へ
宝橋交差点を西へ つきあたりを右折

運搬経路

注意：津守病院前道路は生活道路のため通行をご遠慮ください。



令和2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	
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ トウワコウギョウ 株式会社 東和興業	
連絡先	TEL 0721-55-3377	FAX 0721-55-3376

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

受入場所 所在地	〒 同上 TEL FAX	
敷地面積	①敷地全体の面積 1000㎡	受入可能量 1000m ³
	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 250㎡	

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	①なし ②あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	①なし ②あり(自治体等の名称 太子町役場)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	①必要(自治体等の名称:) ②必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	①土地・建物に関する法令 ②環境・その他に関する法令

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	2,300			3,800		
レキ質土	2,300			3,800		
粘性土	2,700			4,800		
高含水粘性土	3,300			6,600		
改良土	2,300			3,800		
その他 ()	4,800			8,000		
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

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

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	(第3種建設発生土)	屋内・ 屋外	20%	7.へ
② 良質土として販売	(第1・2種建設発生)	屋内・ 屋外	20%	7.へ
③ 他の工事現場で利用	(第1・2種建設発生)	屋内・ 屋外	60%	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

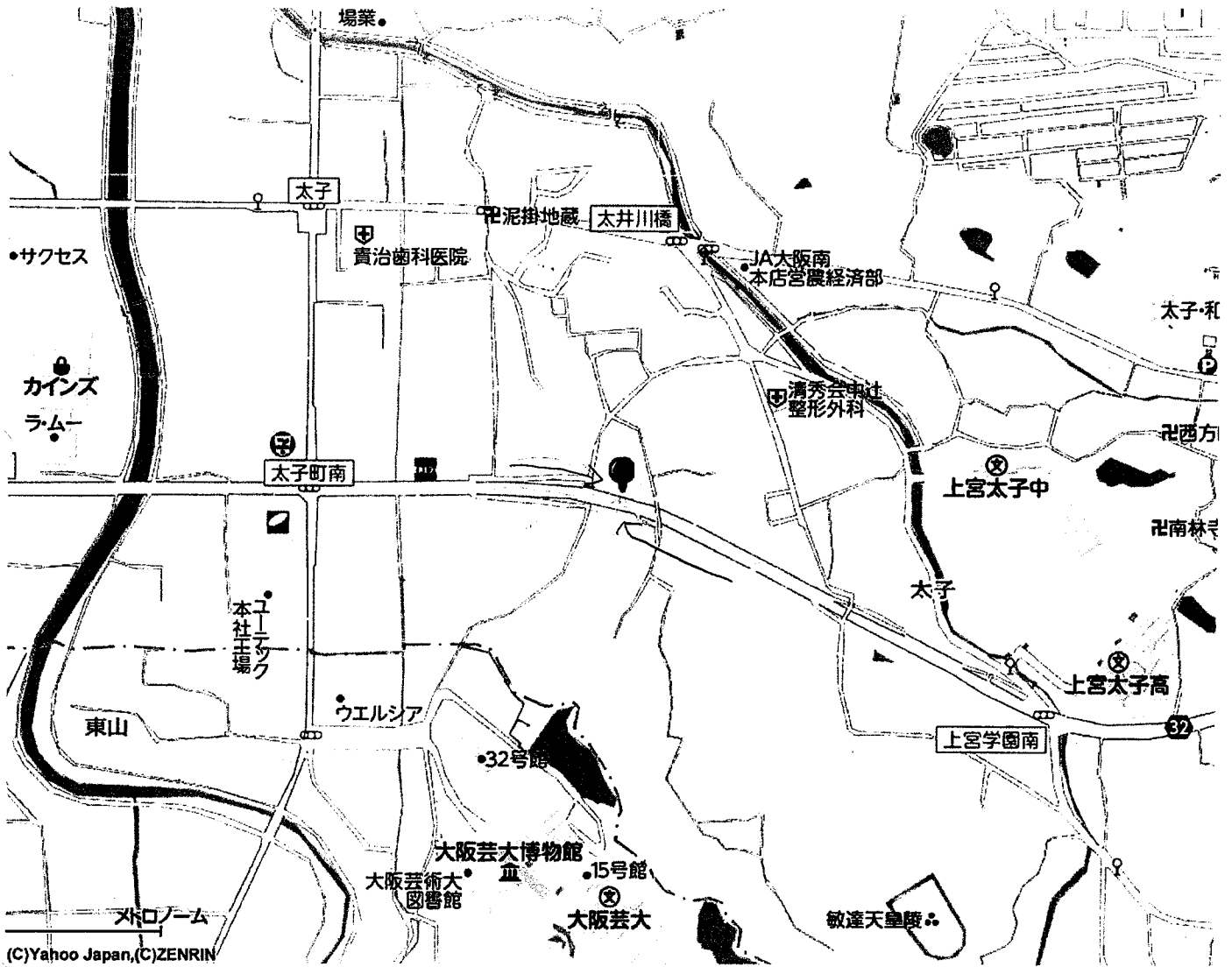
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	①砂質土 ②レキ質土 ③粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系 ②セメント系				
		その他処理内容 (複数回答可)	③不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③乾燥 ④粒度調整(ふるいのみ) ⑤粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②あり			
		その他試験の実施 () ()	1. なし	②あり			
	ストック量	m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)	750			1,200		
	工場渡し(6t車)	750			1,200		
	工場渡し(4t車)	750			1,200		
	現場渡し (10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

良質土	改良前の性状 (複数回答可)	①砂質土 ②レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	処理方法 (複数回答可)	①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③乾燥 ④粒度調整(ふるいのみ) ⑤粒度調整(他粒度分布との付加)					
	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	1000 m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)	300			500		
	工場渡し(6t車)	300			500		
	工場渡し(4t車)	300			500		
	現場渡し (10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

※再生土の区分について

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

営業所付近の案内図



令和2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 2 年 12 月 22 日
所在地	〒662-0934 西宮市西宮浜1丁目46番地	
フリガナ 会社名	株式会社 西宮資材	
連絡先	TEL 0798-36-2919	FAX 0798-36-3422

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

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

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 ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
レキ質土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
粘性土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
高含水粘性土	5,000	7,000	7,000	9,000	12,600	12,600
改良土 (産廃でないもの)	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
その他 ()						
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(30cmx30cmx30cm以下)
含有物の制限	1. なし	② あり(木片、金属、有機物)
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8 時 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間は 17 時 00 分 ~ 21 時 00 分)	
受入休日	曜日	
その他	1. 特になし	② (夜間、休日、時間外受入れの場合は、事前協議を要す。)

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他()					
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系	② セメント系			
	その他処理内容(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
		その他試験の実施	① なし	2. あり			
	ストック量	300 m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	800	別途見積もり	別途見積もり	1,200	別途見積もり	別途見積もり
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	現場渡し(10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

良質土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	処理方法(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
		その他試験の実施	① なし	2. あり			
	ストック量	1,500 m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	800					
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	現場渡し(10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

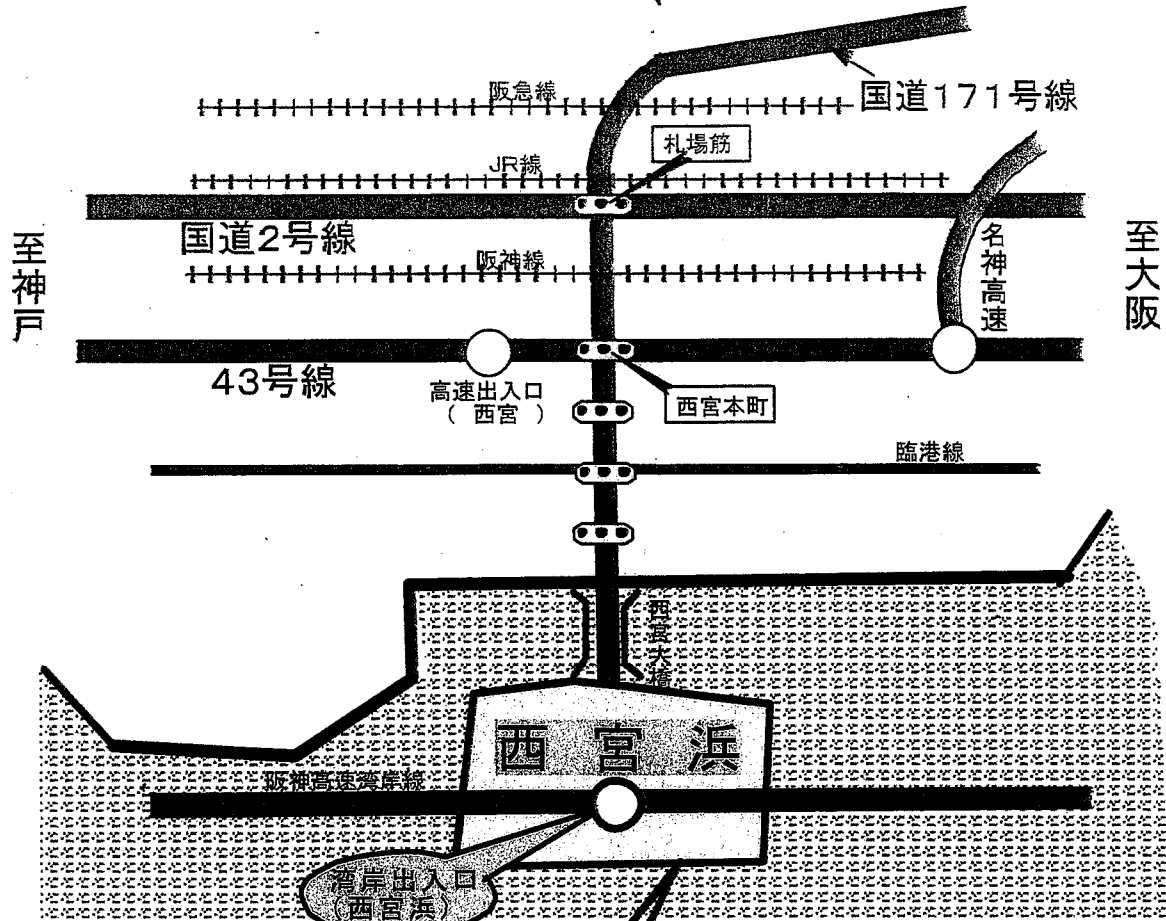
※再生土の区分について

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

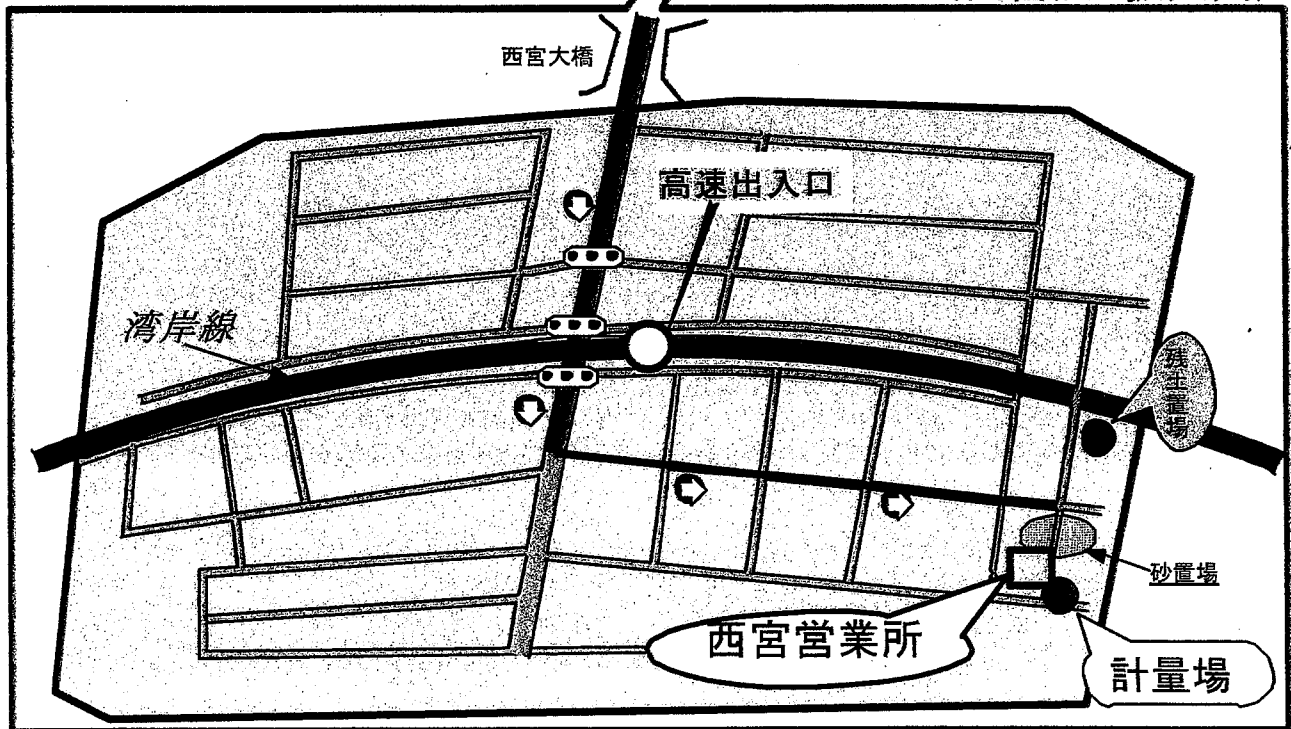
(株)西宮資材 (原商店西宮営業所) への案内図

残土受入場所

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



(西宮浜 拡大図)



令和2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 2年 12月 17日
所在地	〒 554-0033 大阪市此花区北港1-4-132	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ホッコウロード 株式会社 北港ロード	
連絡先	TEL 06-6468-4175	FAX 06-6468-6550

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)	〒	
所在地	同上	
TEL	FAX	
敷地面積	①敷地全体の面積 25,000 m ²	受入可能量 8,000 m ³
	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 2,500 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. <input checked="" type="checkbox"/> あり(<input type="checkbox"/> 中間・安定・管理) (S58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. <input checked="" type="checkbox"/> なし	2. <input type="checkbox"/> あり (自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	
1. <input type="checkbox"/> 必要 (自治体等の名称:)	2. <input type="checkbox"/> 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、通用車のトン数を記入。 → t車				
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 8時00分～17時00分	夜間 17時00分～6時00分	休日 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	2,000	2,400		
レキ質土	2,000	2,400		
粘性土	3,500	3,900		
高含水粘性土	4,000	4,400		
改良土	2,000	2,400		
その他 ()				
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)			

5. 受入規準		
発生源地域の制限	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし	2. <input type="checkbox"/> あり ()
受入土質の制限	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし	2. <input type="checkbox"/> あり ()
最大粒径の制限	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし	2. <input type="checkbox"/> あり ()
含有物の制限	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし	2. <input type="checkbox"/> あり (土以外の含有物は不可)
収集運搬の制限	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし	2. <input type="checkbox"/> あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ()
受入期間	1. <input checked="" type="checkbox"/> 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし	2. <input type="checkbox"/> あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時00分 ~ 17時00分 (夜間は 21時00分 ~ 6時00分)	
受入休日	毎月第二週目の土日及び、GW・お盆休み・年末年始	
その他	1. <input checked="" type="checkbox"/> 特になし	2. ()

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

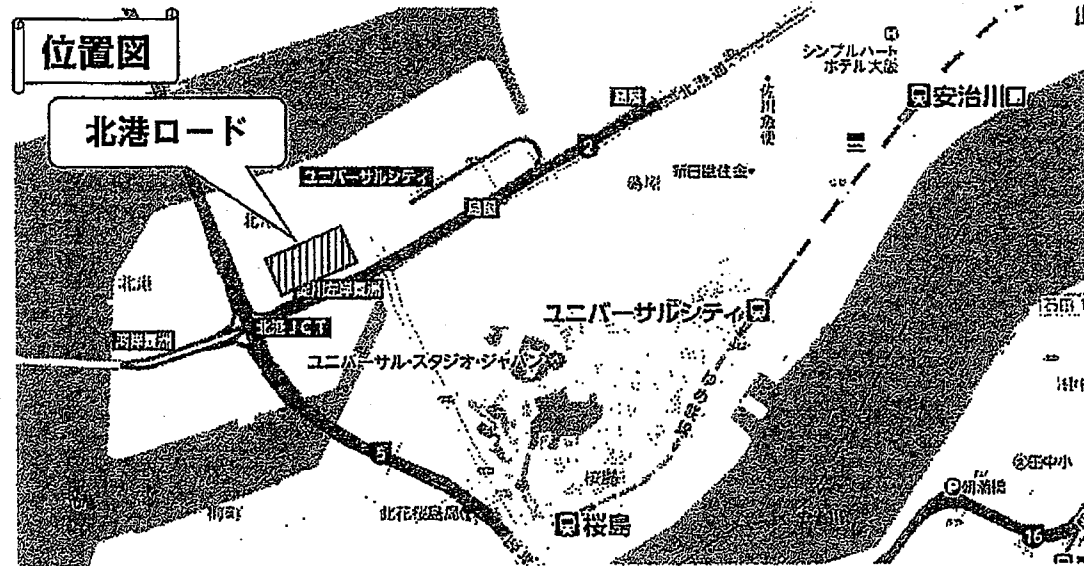
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(砂質・レキ質・粘性土)	屋内・屋外	70%	7.へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	(砂質・レキ質・粘性・高含水土)	屋内・屋外	30%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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 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	()	2. あり			
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間 8時00分～17時00分	夜間 17時00分～6時00分	休日 時分～時分	休日 時分～時分	休日 時分～時分	
工場渡し(大型車)	530	800				
工場渡し(6t車)	530	800				
工場渡し(4t車)	530	800				
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

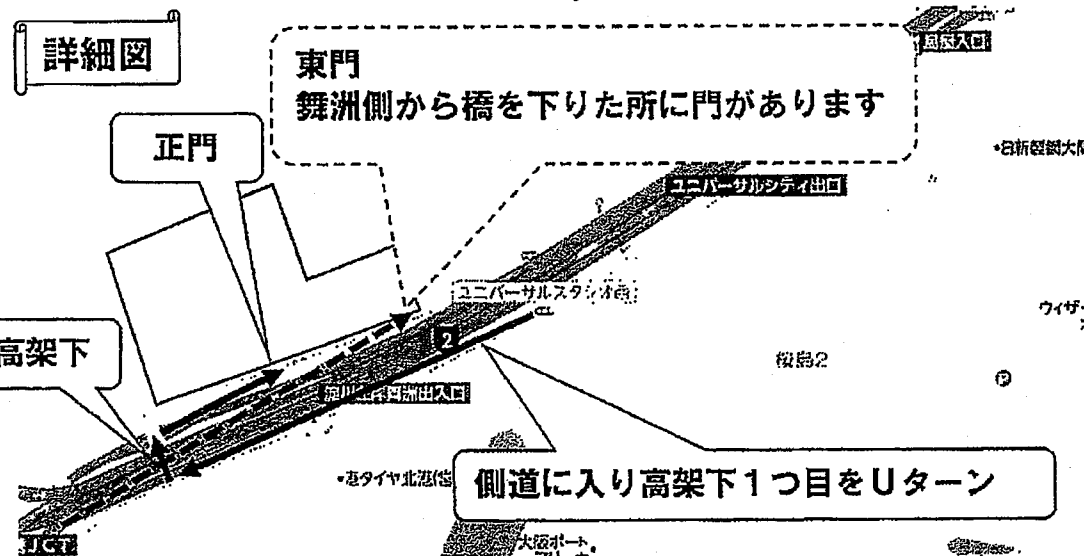
※再生土の区分について
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

株式会社 北港ロード ご案内資料



◆ 営業時間:
8時～17時
21時～6時

◆ 休 日:日曜夜間



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



令和2年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒584-0025 大阪府富田林市若松町西1丁目1834番地の1	記入日	令和2年11月27日
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ヤスダグミ 株式会社 安田組		
連絡先	TEL 0721-25-0809 FAX 0721-26-3105		

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

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

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

① なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

① なし 2. あり(自治体等の名称:)

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

1. 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

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

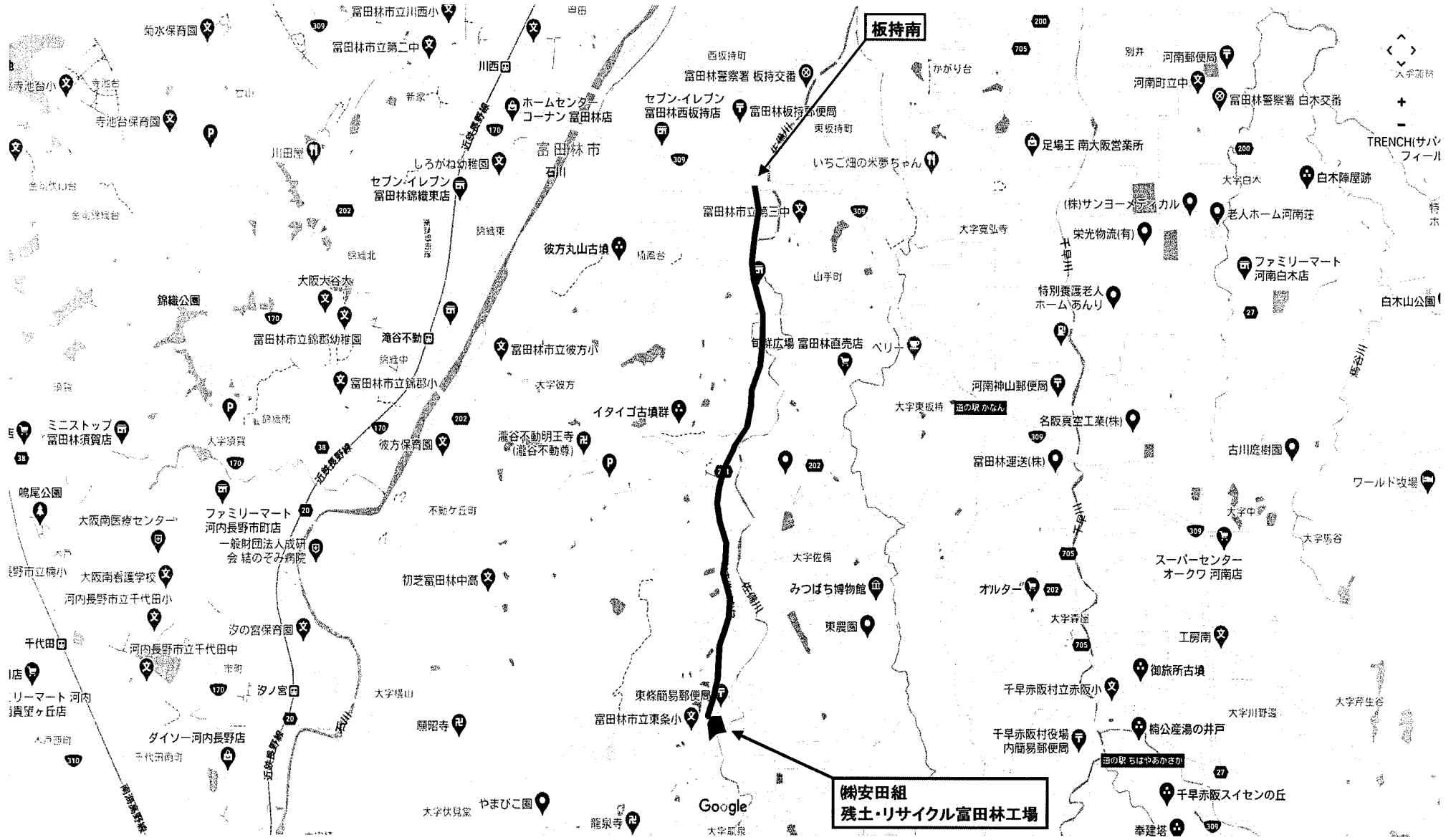
改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
改良方法	固化材種類	1. 石灰系	② セメント系			
その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 25mm以下)			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 20%以上)			
	含水比試験(JIS 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 ² 以上)				
ストック量	100	m ³				
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)				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 ³				
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

(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2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 2年 12月 10日
所在地	〒567-0001 大阪府茨木市安威三丁目15番5号		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャヤマモトコウギョウ 株式会社山本興業		
連絡先	TEL	FAX	
	0771-27-3560	0771-27-2549	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)			
受入場所 所在地	〒568-0081 大阪府茨木市大字31-1		
	TEL	FAX	
	0771-27-3560	0771-27-2549	
敷地面積	60000	m ²	受入可能量
	480	m	480m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可	
① なし	② あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	
1. なし	② あり (自治体等の名称: 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	
1. (年 月 日付け 第 号)	② 環境・その他に関する法令
(年 月 日付け 第 号)	(年 月 日付け 第 号)
(年 月 日付け 第 号)	(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、通用車のトン数を記入。→ 1車						
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	2,000			3,600		
レキ質土	2,000			3,600		
粘性土	5,000			9,000		
高含水粘性土						
改良土	3,000			5,400		
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準	
発生源地域の制限	1. なし ② あり()
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 エ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし ② 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ② あり(ア: 大型車10t以下 イ: 6t車以下 ウ: 4t車以下 エ: 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 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 ()

(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)	()	1. なし	② あり			
	()					
ストック量	1000	m ³				
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	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)	別途見積り		別途見積り		
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

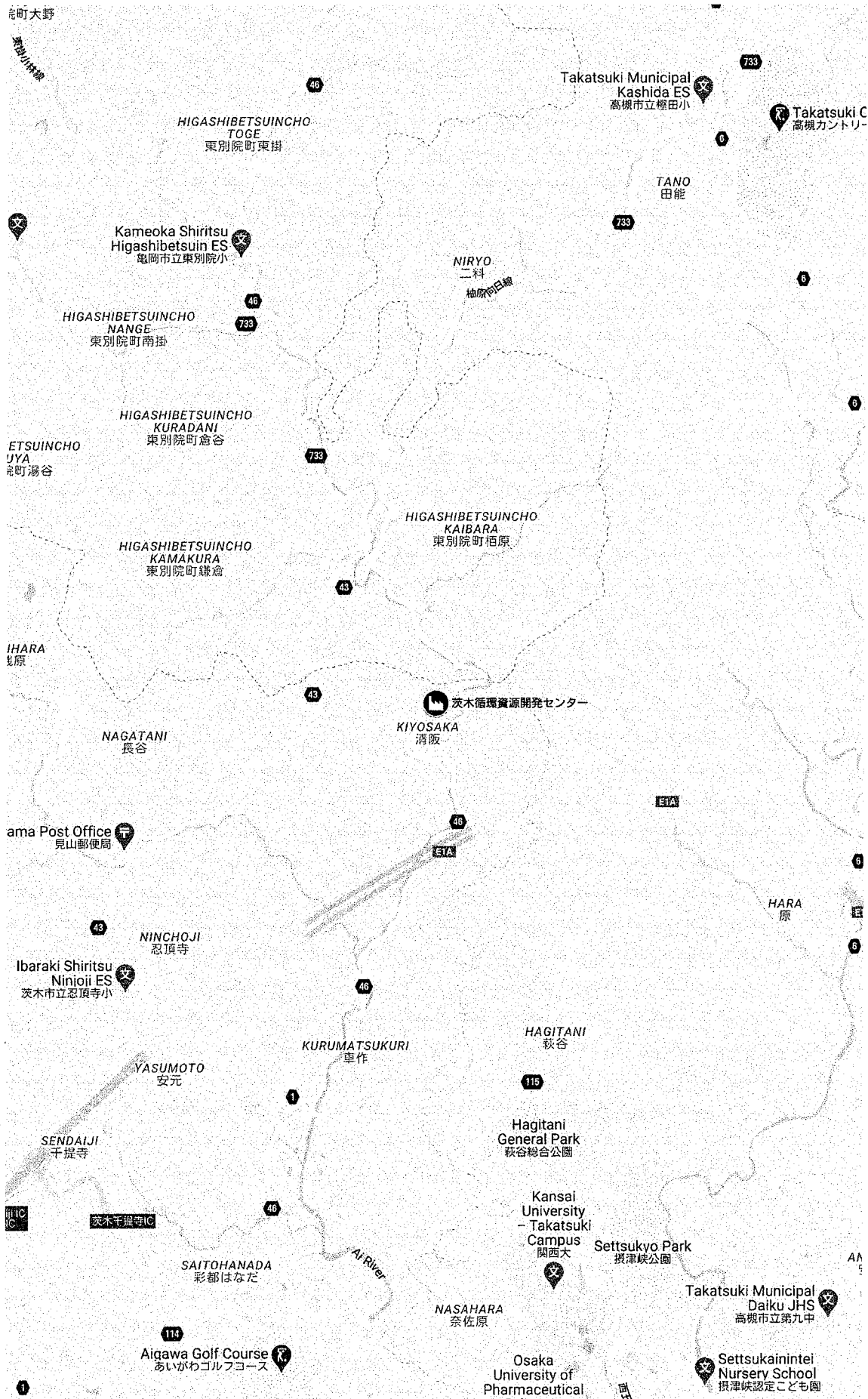
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	② あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	② あり			
含水比試験(JIS A1203)の実施		① なし	② あり				
その他試験の実施		① なし	② あり				
その他試験の実施 ()	()						
	()						
ストック量	0	m ³ (或注生産)					
販売価格	円/t (税抜き)						
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	
	工場渡し(大型車)	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(大阪府域)	別途見積り		別途見積り			
	地区2()						
	地区3()						
	地区4()						
	地区5()						

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

(株)山本興業 茨木循環資源開発センター一位置図

無題のレイヤ

茨木循環資源開発センター



令和2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 2 年 11 月 9 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ヨウテン 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㎡
	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 2300㎡	

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	1. なし ②. あり(○中間・安定・管理) 汚泥中間処理産業廃棄物積み替え保管施設 (29年3月24日付第2720052041号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし ②. あり(自治体等の名称 羽曳野市 大黒西町会)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	①. 必要(自治体等の名称) ②. 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	①. 土地・建物に関する法令 ②. 環境・その他に関する法令 特定施設設置届出書
騒音・振動(18年9月26日付け 第18-5号) 汚泥中間処理(29年3月24日付け 第02720052041号)	
一般粉塵(18年11月13日付け 第1-312号) (年月日付け 第号)	
一般粉塵(19年1月16日付け 第2-389号) (年月日付け 第号)	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	1,800			3,240		
レキ質土	1,800			3,240		
粘性土	3,000			5,400		
高含水粘性土	3,500			6,300		
混載残土(土砂がれき混じり土) 委託契約書	4,000			7,200		
その他(堆積土砂・浚渫土砂分別含む)	5,000			9,000		
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(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 ～ 5時 00分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	日祝曜日
その他	①. 特になし ②. (夜間受け入れ不可)

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第1・2・3種b建設発生土)	屋内・○屋外	80~90%	7.へ
2. リサイクル焼成砂RS5で販売	(砂質・礫質・シルト質)	屋内・○屋外	80~90%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

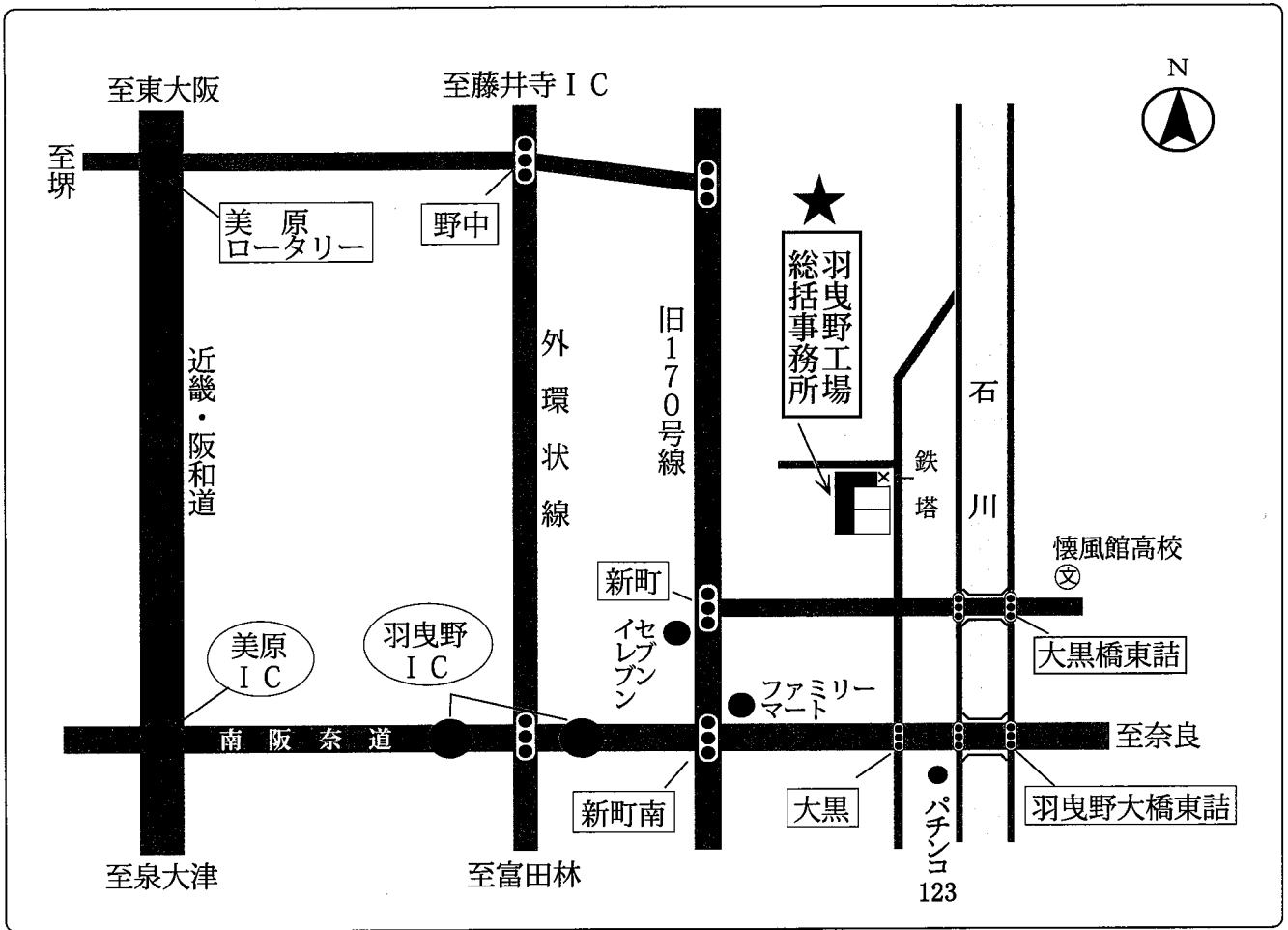
7. 再生土(改良土及びリサイクル焼成砂RS5)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	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. 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)					
		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 (熱しやく減量 (全有機炭素TOC))	①. なし ②. あり				
販売価格		円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
現場渡し (10t車)	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		
	地区1(大阪府域)	別途見積			別途見積		
	地区2()						
	地区3()						
	地区4()						
	地区5()						
リサイクル 焼成砂RS5	処理前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 ④. 高含水比粘性土 ⑤. その他(シルト質)					
		処理方法 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ②. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) ⑤. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
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 (熱しやく減量 5%以下) <th>①. なし ②. あり</th> <th colspan="3"></th>	①. なし ②. あり				
販売価格		円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
現場渡し (10t車)	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		
	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()						

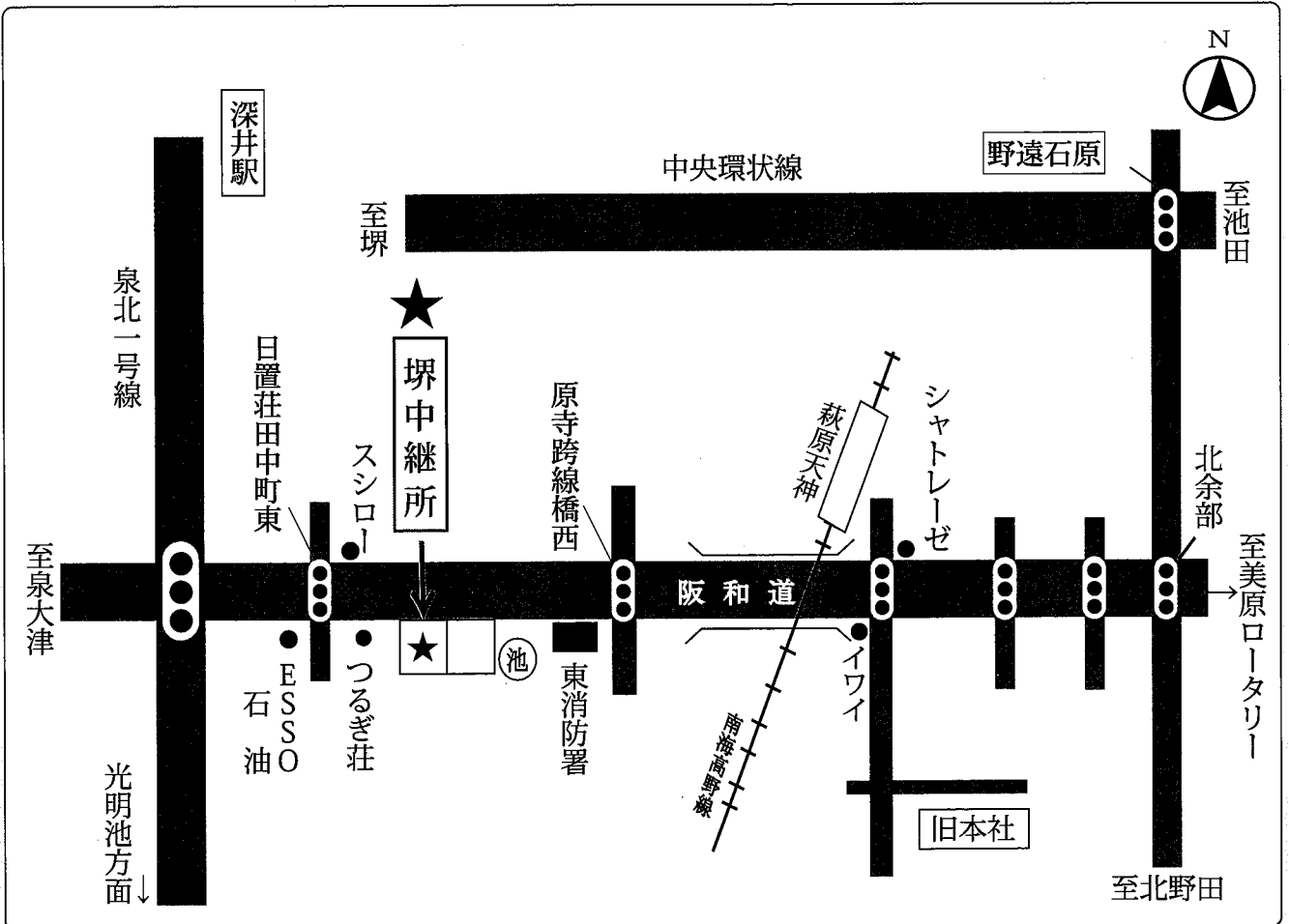
※再生土の区分について

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2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	〒562-0014 大阪府箕面市萱野1丁目21番15号		記入日	令和 2 年 11 月 10 日	
フリガナ 会社名	イクモトコーポレーション イクモトコーポレーション株式会社		連絡先	TEL 072-720-7560	FAX 072-720-7570

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

受入場所 所在地	〒562-0026 大阪府箕面市外院1丁目110番地		TEL	072-720-7560		FAX	072-720-7570	
敷地面積	① 敷地全体の面積	700 m ²	受入可能量	800 m ³				
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	650 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	2. 環境・その他に関する法令	
1. 土地・建物に関する法令	(年 月 日 付 け 第 号)・ (年 月 日 付 け 第 号)	
	(年 月 日 付 け 第 号)・ (年 月 日 付 け 第 号)	
	(年 月 日 付 け 第 号)・ (年 月 日 付 け 第 号)	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	4,800					
レキ質土	4,800					
粘性土	6,000					
高含水粘性土	6,000					
改良土	4,800					
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

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

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	備 考
① 改良土として販売	(良質残土)	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

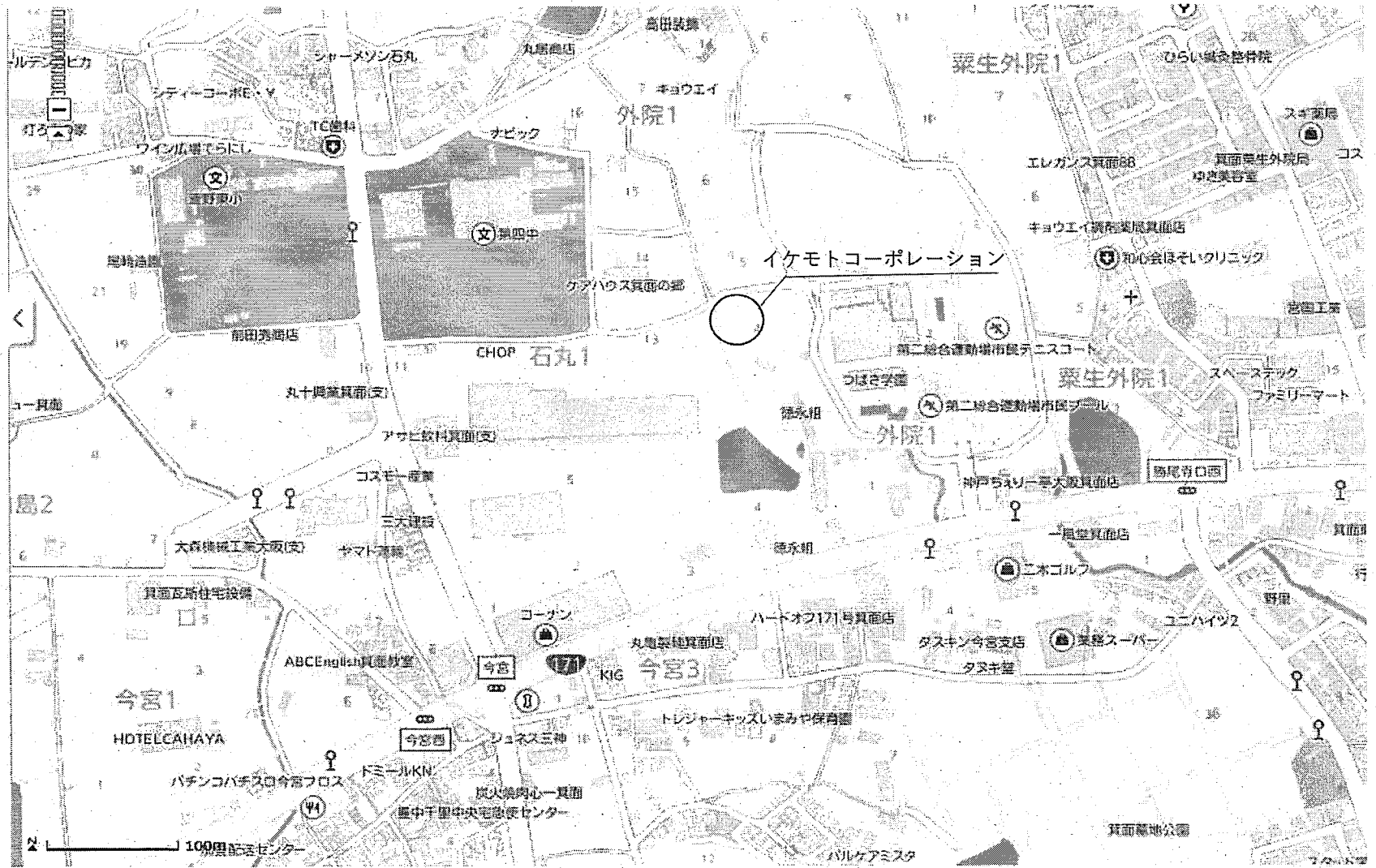
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	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	
		③ 粒度調整(ふるいのみ)		5. 粒度調整(他粒度分布の付加)			
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし 2. あり				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし ② あり				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし 2. あり				
		土壌環境項目の確認の実施	① なし 2. あり				
		その他試験の実施	① なし 2. あり				
	ストック量	m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)				500		
	工場渡し(6t車)				500		
	工場渡し(4t車)				500		
	現場渡し (10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

良質土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水		3. 乾燥	4. 粒度調整(ふるいのみ)
		5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし 2. あり				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし 2. あり				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. あり				
		その他試験の実施	1. なし 2. あり				
	ストック量	m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)						
	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(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2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 2年 12月 15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	カシカイヤ がシマスドウ 株式会社 上之島水道			
連絡先	TEL 072-995-0055	FAX	072-995-0056	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)				
受入場所 所在地	〒581-0861 大阪府 八尾市東町4丁目30-3			
	TEL	同上	FAX	同上
敷地面積	① 敷地全体の面積	2500㎡	受入可能量	350m ³
	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						
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車						
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				6,000	8,000	8,000
レキ質土				6,000	8,000	8,000
粘性土				8,000	10,000	10,000
高含水粘性土						
改良土				6,000	8,000	8,000
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: 要事前連絡)					

5. 受入規準	
発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	① なし 2. あり ()
最大粒径の制限	1. なし ② あり()
含有物の制限	1. なし ② あり()
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ③ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下(ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 18時 00分 ~ 8時 00分)
受入休日	曜日
その他	① 特になし ② ()

(様式-2) 大阪府都市整備部

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第3種)	屋内・屋外	70%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1種・第2種)	屋内・屋外	30%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について						
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系	② セメント系		
	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
	その他試験の実施	1. なし	2. あり			
ストック量	140 m ³ 積込機械のバケット容量で管理					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	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()					

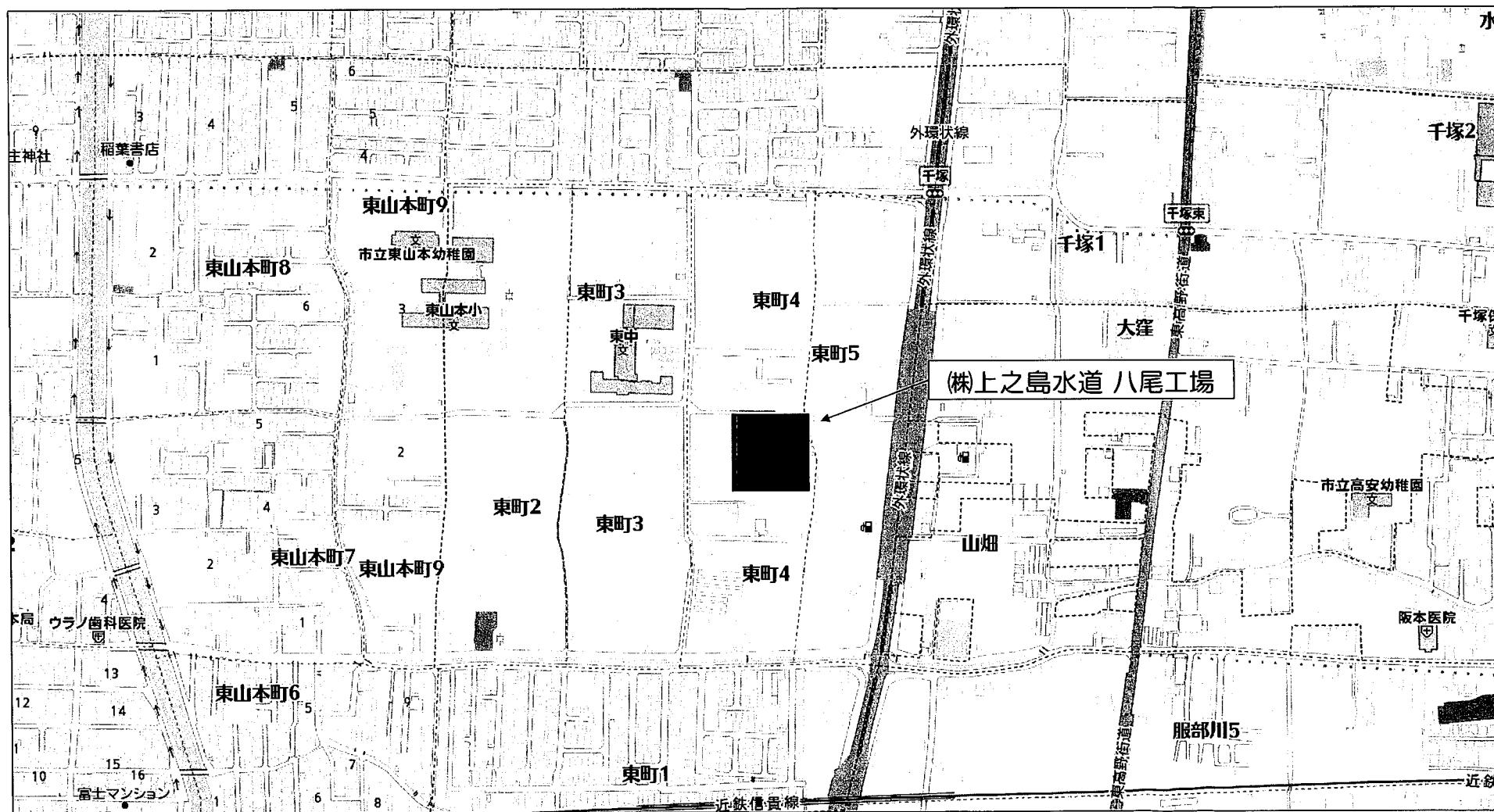
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
	その他試験の実施	① なし	2. あり			
	その他試験の実施	()	()			
ストック量	60 m ³ 積込機械のバケット容量で管理					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	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2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	〒560-0014 大阪府豊中市熊野町4丁目23番18号	記入日	令和2年11月16日
フリガナ 会社名	コウヨウケンセツ 光耀建設株式会社	TEL	06-6846-3713
連絡先	FAX	FAX	06-6849-1821

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

受入場所 所在地	〒560-0035 大阪府豊中市箕輪3丁目6番
敷地面積	①敷地全体の面積 825.64㎡ ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 300.0㎡
受入可能量	リサイクルする為限定不可

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

1. なし 2. あり(中間・安定・管理) (年月日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし 2. あり(自治体等の名称:)

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

1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

(年月日付け 第 号) (年月日付け 第 号)

(年月日付け 第 号) (年月日付け 第 号)

(年月日付け 第 号) (年月日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]	
	昼間 8時30分～18時00分	夜間 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分
砂質土	4,000			
レキ質土	4,000			
粘性土	4,700			
高含水粘性土				
改良土				
その他 ()				
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)		

5. 受入規準

発生源地域の制限	①なし ②あり()
受入土質の制限	①なし ②あり
最大粒径の制限	①なし ②あり()
含有物の制限	①なし ②あり()
取集運搬の制限	①なし ②あり
受入期間	①特になし ②令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	①なし ②あり(ア)大型車10t以下 イ.6t車以下 ウ.4t車以下 エ.2t車以下
受入時間	8時30分～18時00分 (夜間は 時分～時分)
受入休日	曜日
その他	①特になし ②()

(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

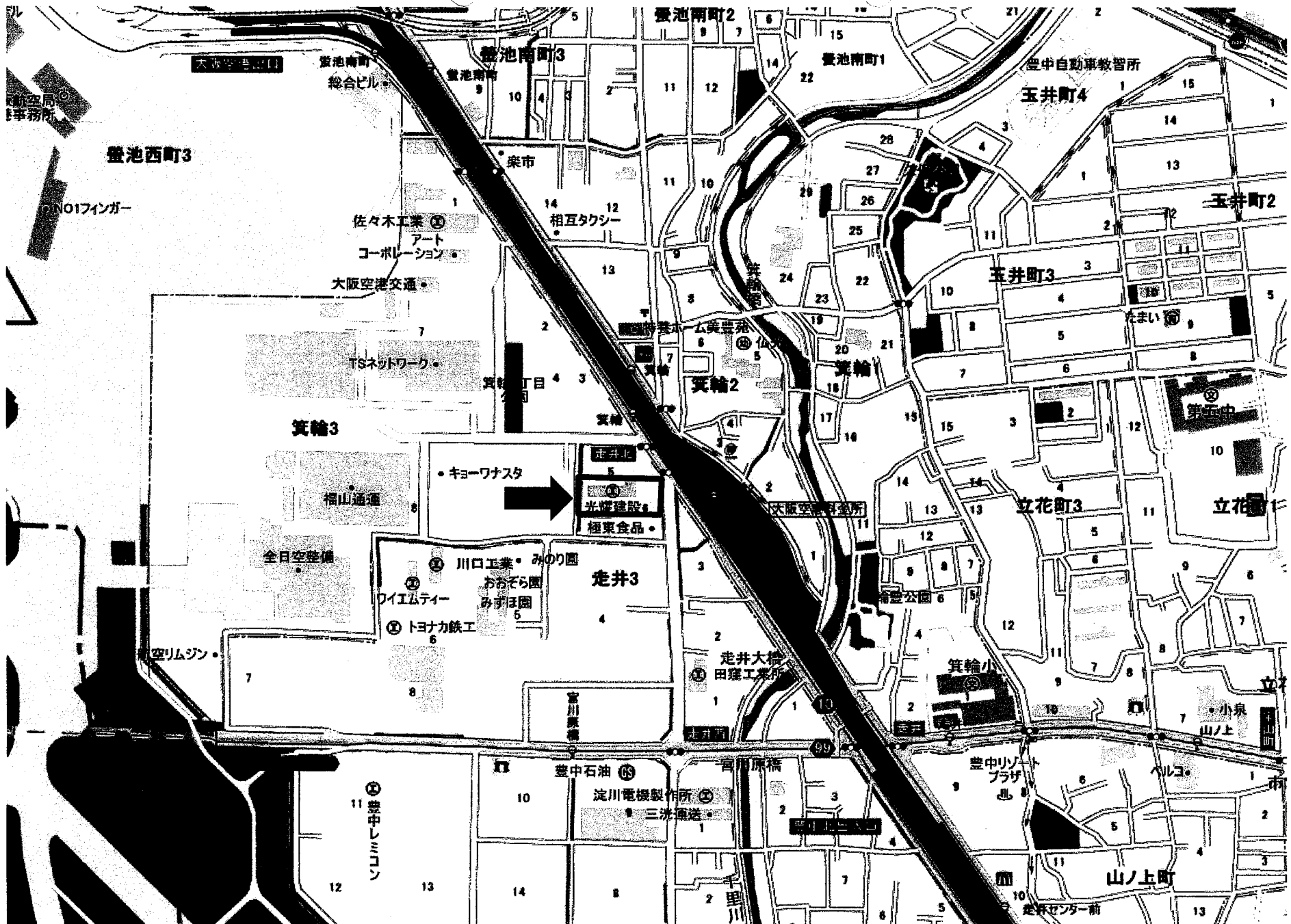
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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(標準品の目安試験結果: 19mm)			
	設計(修正)CBR試験の実施	1.なし	②あり(標準品の目安試験結果: 81%)			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1.なし	②あり(標準品の目安試験結果: 8.7%)			
	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(六面クロム抽出試験) (コーン指数)	1.なし	②あり(標準品の目安試験結果: 0.02mg/L未満) (標準品の目安試験結果: 4852KN/m ²)				
	ストック量	50 m ³	積込重機のバケット容量が1.0m ³ である為、それにて管理する。			
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間	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～18時00分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)			500		
工場渡し(6t車)				500		
工場渡し(4t車)				500		
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

改良土	処理前の性状(複数回答可)	1.砂質土 2.レキ質土 3.粘性土 4.高含水比粘性土 5.その他()				
処理方法(複数回答可)	1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥 4.粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布の付加)					
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1.なし	②あり			
販売品の品質管理基準について	設計(修正)CBR試験の実施	1.なし	②あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1.なし	②あり			
	その他試験の実施	1.なし	②あり			
	ストック量	m ³				
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間	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2年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生工販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒618-0091 京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3	記入日	令和 2 年 11 月 7 日
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ スギタニコウボウ 株式会社杉谷工房		
連絡先	TEL 075-951-5930 FAX 075-951-2476		

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

受入場所 所在地	〒618-0091 京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3 (名神高速道路大山崎ICから10分) TEL 075-951-5930 FAX 075-951-2476
敷地面積	① 敷地全体の面積 500㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 95㎡ 受入可能量 70m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

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

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

① なし 2. あり (自治体等の名称:)

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

1. 必要 (自治体等の名称:) ② 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

(年 月 日付け 第 () 号) (年 月 日付け 第 () 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) (ほぐした状態)		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	分～時分	分～時分	分～時分	分～時分	時分～時分
砂質土				4,500	4,500	4,500
しき質土				4,500	4,500	4,500
粘性土				4,500	4,500	4,500
高含水粘性土						
改良土				4,500	4,500	4,500
その他 ()						
夜間使用料 (オペ付)	25,000 円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限 ①. なし 2. あり ()

受入土質の制限 ①. なし 2. あり ()

最大粒径の制限 1. なし ②. あり (20cm×20cm以下に限る)

含有物の制限 1. なし ②. あり (木片・ガラ混じり・有害物質含む土砂は不可)

収集運搬の制限 ①. なし 2. あり
ア 自社工事のみ
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

搬入車両の制限 1. なし ②. あり (ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)

受入時間 8時00分 ~ 17時30分 (夜間は 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)

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. しき質土 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

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

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 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 m³

販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) (ほぐした状態)		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	分～時分	分～時分	分～時分	分～時分	分～時分	時分～時分
工場渡し (大型車)				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

改良前の性状 (複数回答可) 1. 砂質土 2. しき質土 ③. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ()

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

販売品の品質管理基準について

粒度試験 (JIS A1204) の実施	1. なし 2. あり
設計 (修正) CBR試験の実施	1. なし 2. あり
含水比試験 (JIS A1203) の実施	1. なし 2. あり
その他試験の実施 ()	1. なし 2. あり

ストック量 m³

販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) (ほぐした状態)		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	分～時分	分～時分	分～時分	分～時分	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。

令和2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	〒564-0025 吹田市南高浜町35-1	記入日	令和 2 年 12 月 18 日
フリガナ 会社名	カ)サンパシオウテン 株式会社三野商店	連絡先	TEL06-6383-0062 FAX06-6383-0448

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

受入場所 所在地	〒564-0025 吹田市南高浜町35-1 TEL06-6383-0062	FAX06-6383-0448
敷地面積	① 敷地全体の面積 800㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 250㎡	受入可能量 120m³

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) ガレキ類積替保管
(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: 吹田市)

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

1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

(年 月 日付け 第 号) (2020年 7月 9日付け 第B90-2-5 号)
(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)
(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	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	8時～17時	時分～時分	時分～時分
砂質土				3,500		
レキ質土				6,000		
粘性土				12,000		
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	① なし ② あり (汚泥状、不純物混は不可)
最大粒径の制限	1. なし ② あり(20cm以下)
含有物の制限	1. なし ② あり(ガレキ類全て、有害物)
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 ④ 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 ~ 17時 (夜間は不可 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜日祝日
その他	1. 特になし 2. ()

(様式-2) 大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保 管 場 所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	(砂質土・レキ質土)	屋内・屋外	75%	7. へ
2. 良質土として販売	(砂質土・レキ質土)	屋内・屋外	3%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	(砂質土・レキ質土)	屋内・屋外	%	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	15%	様式3へ
6. その他(他の改良土プラントに搬出)	(砂質土・レキ質土)	屋内・屋外	7%	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 50 m³

販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	8時～17時	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)				1,200		
工場渡し(6t車)				1,200		
工場渡し(4t車)				1,200		
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)

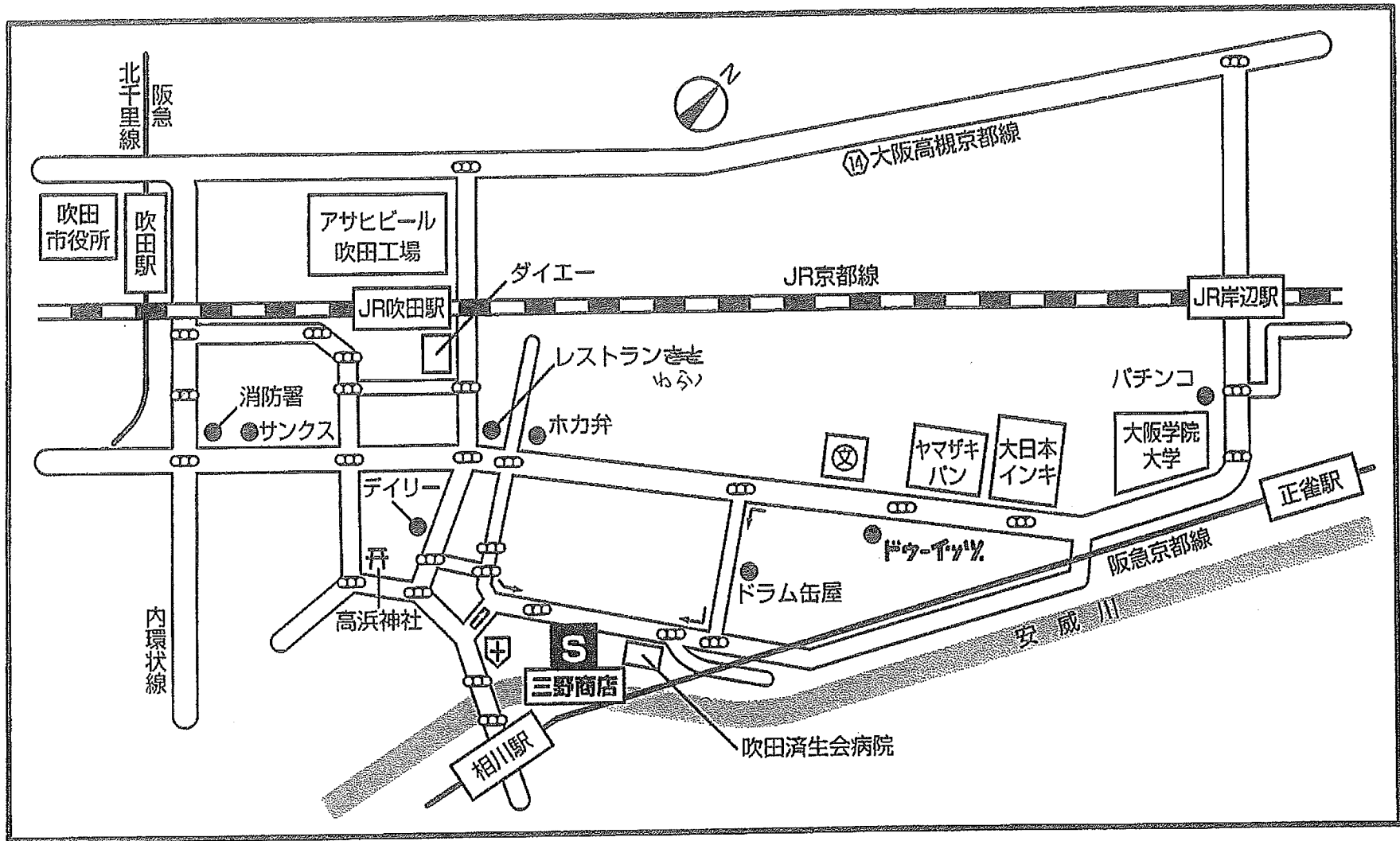
販売品の品質管理基準について

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 m³

販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	8時～17時	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)				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。



MEMO

.....

.....

.....

.....

.....

SANNO
 エコミー&エコロジー

株式会社 三野商店
 サノ

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

令和2年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒583-0031 大阪府藤井寺市小山新町1番20号	記入日	令和 2年 11月 13日
フリガナ 会社名	サントケンセツカブシキカイシャ 三都建設株式会社		
連絡先	TEL 072-937-6262	FAX	072-937-6264

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

受入場所 所在地	〒583-0348 大阪府羽曳野市川向238番地	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 ² 600 m ²	受入可能量 500 m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 9時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	3,200					
レキ質土	3,200					
粘性土	4,000					
高含水粘性土	5,800					
改良土	3,200					
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし ② あり()
受入土質の制限	① なし ② あり()
最大粒径の制限	① なし ② あり(30×30×30以下に限る)
含有物の制限	① なし ② あり(木片・有害物・高含水比の土砂は不可)
収集運搬の制限	① なし ② あり ア 自社工事のみ 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。

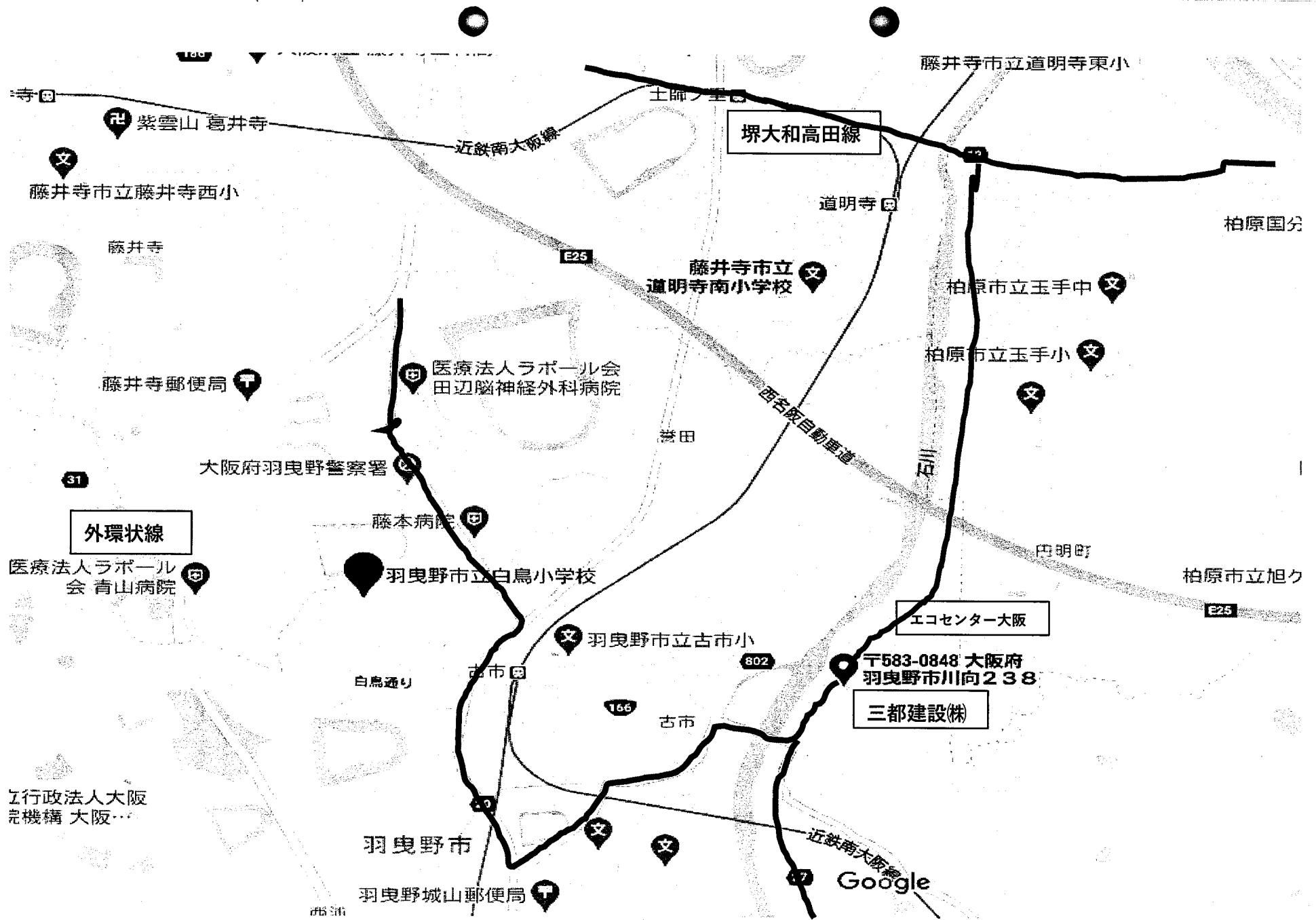
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	50%	7.へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	50%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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30mm以下) 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ② あり(標準品の目安試験結果: 40%以上) 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ② あり(標準品の目安試験結果:) 土壌環境項目の確認の実施 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果:) その他試験の実施 () ① なし 2. あり (標準品の目安試験結果:)
	ストック量	m ³
	販売価格	円/t (税抜き) 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]
		昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日
		9時00分～17時00分 時分～時分 時分～時分 9時00分～17時00分 時分～時分 時分～時分
	工場渡し(大型車)	1,500 1,500
	工場渡し(6t車)	1,500 1,500
	工場渡し(4t車)	1,500 1,500
	現場渡し(10t車)	地区1(5.0km) 1,900 190 地区2(9.5km) 2,200 2,200 地区3(17.5km) 2,400 2,400 地区4(28.5km) 2,600 2,600 地区5()
良質土	処理前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()
	処理方法(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし ② あり 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ② あり 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ② あり その他試験の実施 () ① なし 2. あり
	ストック量	m ³
	販売価格	円/t (税抜き) 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]
		昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日
		9時00分～17時00分 時分～時分 時分～時分 9時00分～17時00分 時分～時分 時分～時分
	工場渡し(大型車)	1,200 1,600
	工場渡し(6t車)	1,200 1,600
	工場渡し(4t車)	1,200 1,600
	現場渡し(10t車)	地区1(5.0km) 1,600 2,800 地区2(9.5km) 1,900 3,100 地区3(17.5km) 2,100 3,300 地区4(28.5km) 2,300 3,500 地区5()

※再生土の区分について

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



令和2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	〒562-0027 大阪府箕面市石丸1丁目6番7号	記入日	令和 2年 12月 22日
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ショウケン 株式会社 特建		
連絡先	TEL 072-734-8923 FAX 072-734-8924		

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

受入場所 所在地	〒563-0011 池田市伏尾町 TEL 072-734-8923 FAX 072-734-8924
敷地面積	①敷地全体の面積 137㎡ ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 120㎡
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踏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

関係法令に定める踏手続きの有無
1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)
(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)
(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格
※大型車での持ち込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ 1車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き)【ほぐした状態】		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土	2,090	協議による		3,800	協議による	
レキ質土	2,090	協議による		3,800	協議による	
粘性土	3,740	協議による		6,800	協議による	
高含水粘性土	別途見積り	協議による		別途見積り	協議による	
改良土	別途見積り	協議による		別途見積り	協議による	
その他 (転石)	7,700	協議による		14,000	協議による	
夜間使用料(オペ付)	55,000 円/日 (備考)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	① なし ② あり(受入れ前に土質確認)
最大粒径の制限	① なし ② あり(200mm以下)
含有物の制限	① なし ② あり(木くず・草・根・汚染土・殻)
収集運搬の制限	① なし ② あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持ち込み者を限定している 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10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	土・日・祝日
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 (様式-2)
大阪府都市整備部
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	円/t (税抜き)					
		改良方法			円/m³ (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()	固化工種	1. 石灰系	2. セメント系			
	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり			
		その他試験の実施 () ()	① なし	2. あり			
	ストック量	400 m³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き)【ほぐした状態】		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	現場渡し (10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

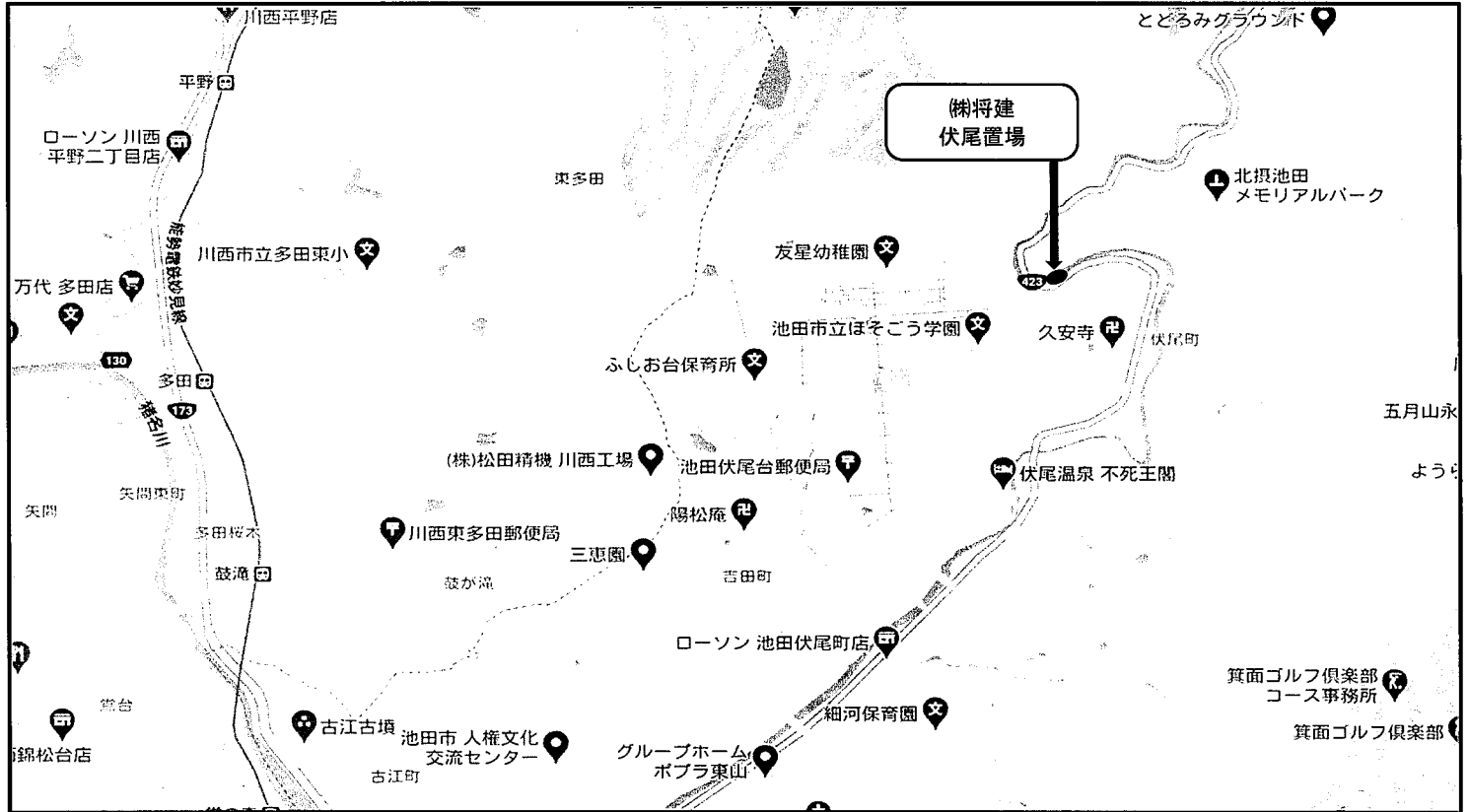
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	円/t (税抜き)					
		改良方法			円/m³ (税抜き)【ほぐした状態】		
	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	2. 脱水	③ 乾燥	④ 粒度調整(ふるいのみ)	5. 粒度調整(他粒度分布の付加)	
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
		その他試験の実施 () ()	① なし	2. あり			
	ストック量	400 m³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き)【ほぐした状態】		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
	工場渡し(大型車)	500					
	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。

(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2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2年12月23日
所在地	〒566-0061 大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10-14	
フリガナ 会社名	カセツサンギョウ 株式会社摂津産業	
連絡先	TEL 072-632-8805	FAX 072-632-8833

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

受入場所 所在地	〒566-0061 大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10-14 TEL 072-632-8805 FAX 072-632-8833		
敷地面積	① 敷地全体の面積 約200m ²	受入可能量	400m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 約400m 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 035961 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし 2. あり(自治体等の名称:)

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

1. 必要(自治体等の名称:) (2)必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)
 ・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)
 ・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				3,500円		
レキ質土				3,500円		
粘性土				4,000円		
高含水粘性土				5,000円～相談		
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	(1)なし (2)あり()
受入土質の制限	1. なし (2)あり (汚泥浄 相談)
最大粒径の制限	1. なし 2. あり(相談)
含有物の制限	1. なし (2)あり(汚染土壌不可)
収集運搬の制限	(1)なし (2)あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	1. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし (2)あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 17時 30分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	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)	10%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内・(屋外)	40%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	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)	50%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

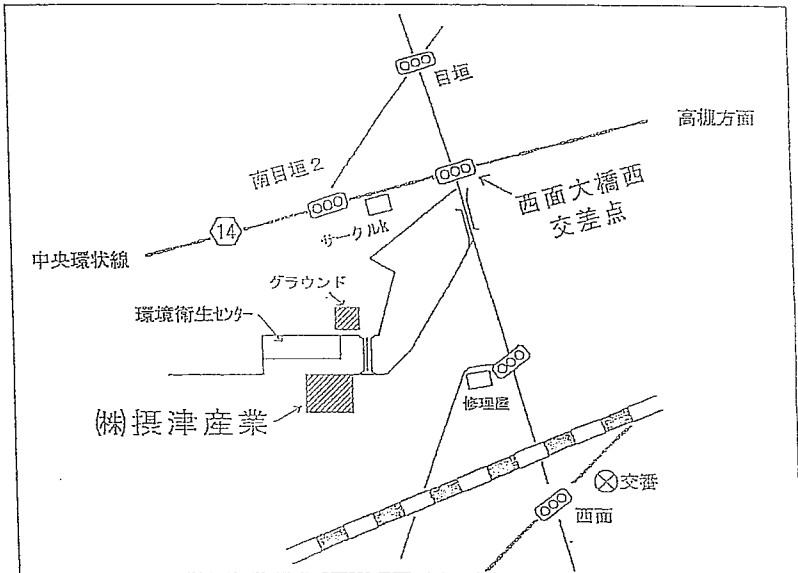
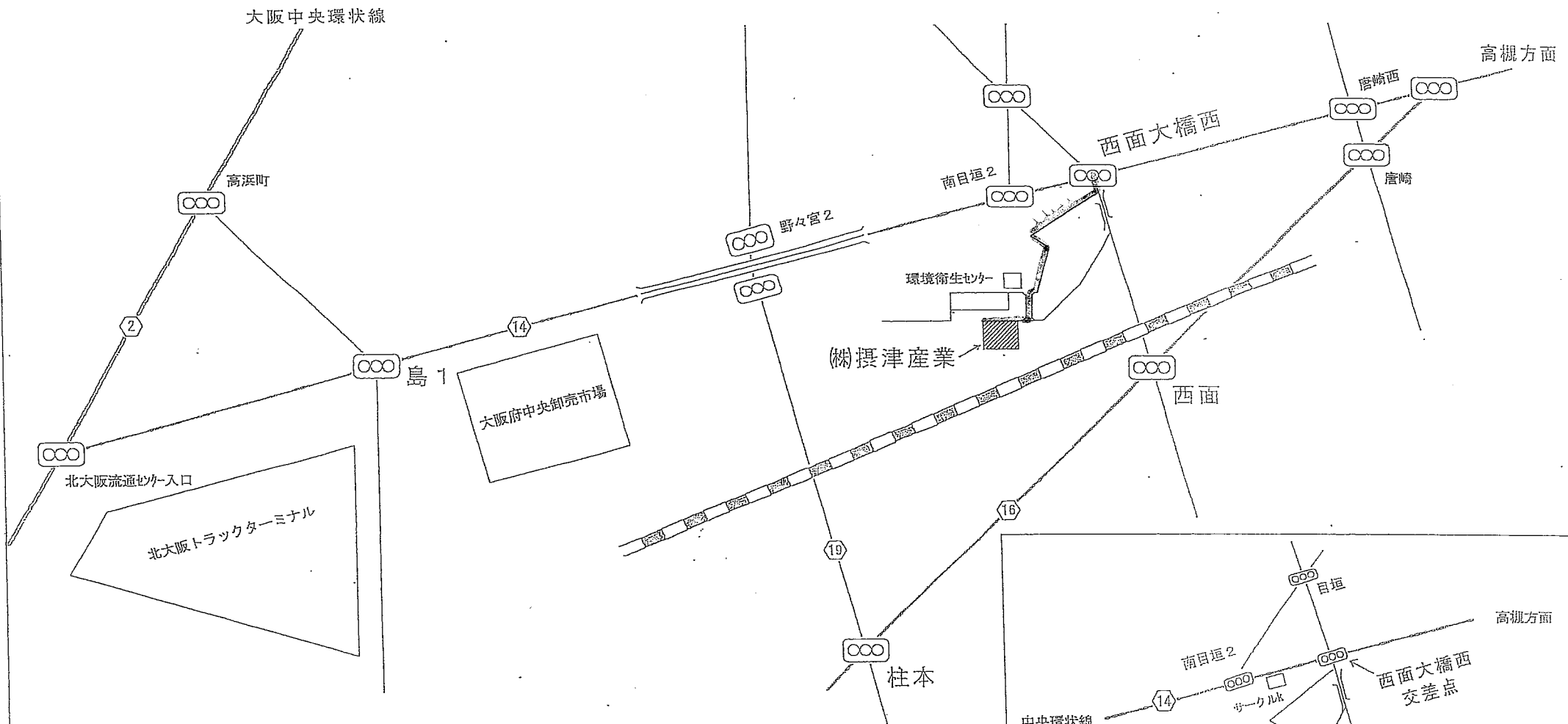
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	(1)砂質土 (2)レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系 (2)セメント系				
		その他処理内容(複数回答可)	(1)不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 (4)粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし (2)あり				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし (2)あり				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし (2)あり				
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし (2)あり				
		その他試験の実施	1. なし 2. あり				
	ストック量	80m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)				500円		
	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(0.7m³)・タイヤショベル(1.2m³)により数量を管理

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	100m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)				300円		
	現場渡し(10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

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



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

株式会社 摂津産業

令和2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 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 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)			
受入場所 所在地	〒585-0071 河内長野市加賀田2801-403 TEL 0721-69-6216 FAX 0721-69-4324		
敷地面積	① 敷地全体の面積 2,000 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 200 m ²	受入可能量	300 m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可	① なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし 2. あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車						
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分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、有害物質等を含まない)
収集運搬の制限	① なし ② あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし ② 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ② あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下(ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時30分～17時00分 (夜間は 時 分～時 分)
受入休日	日曜日、祝日
その他	① 特になし ② ()

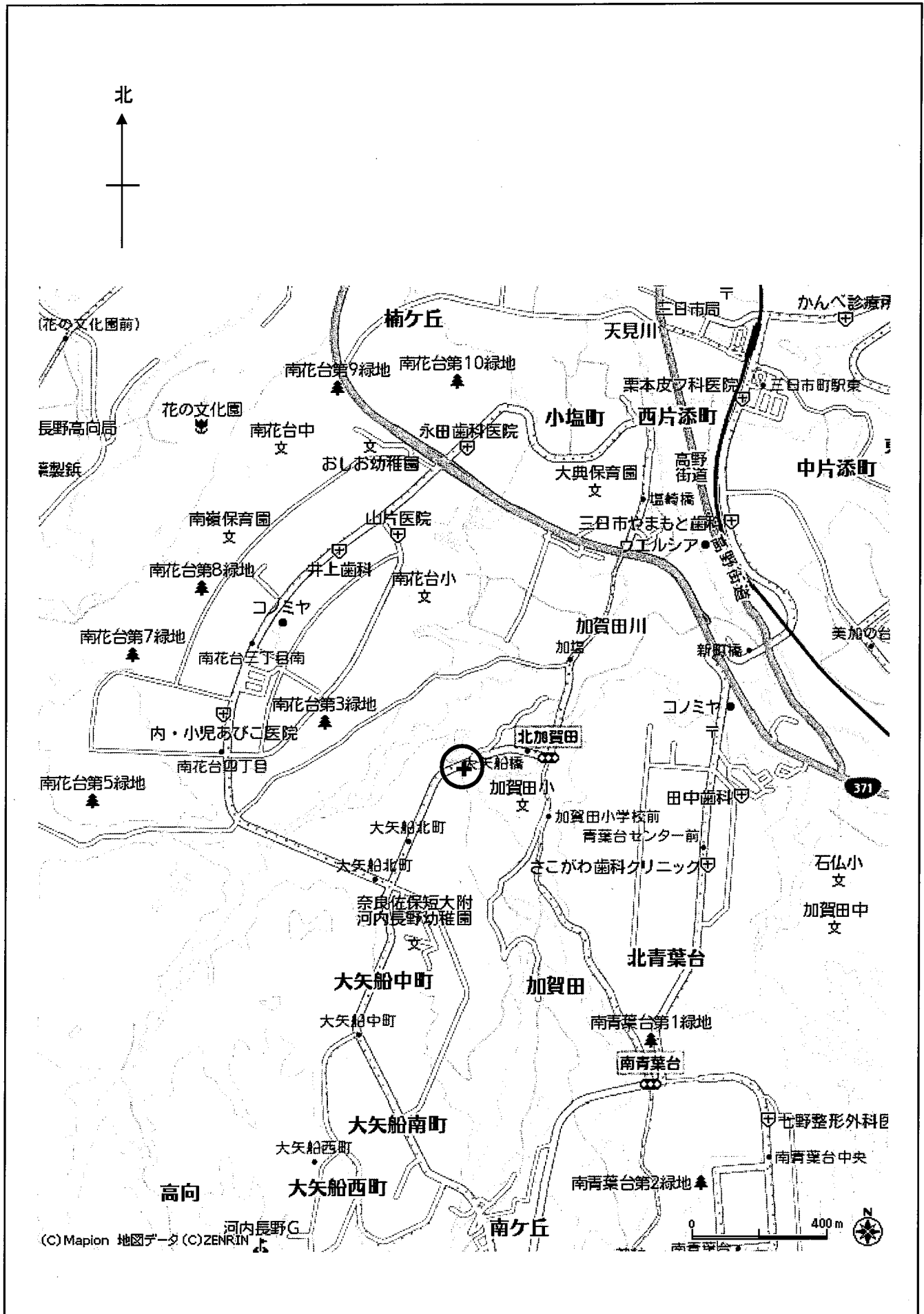
6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2) 大阪府都市整備部

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
② 良質土として販売	(第1～第3種建設発生土)	屋内・(屋外)	40%	7. へ
③ 他の工事現場で利用	(第1～第3種建設発生土)	屋内・(屋外)	40%	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～第4種建設発生土)	屋内・(屋外)	10%	様式3へ
⑥ その他(他のリサイクル処理施設に搬出)	(第1～第4種建設発生土)	屋内・(屋外)	10%	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		円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					
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	(コーン指数試験)					
	(圧縮強度試験・土粒子の密度試験)	200 m ³				
販売価格		円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分30分～17時00分	夜間 時分～時分
工場渡し(大型車)					1,000	
工場渡し(6t車)					1,000	
工場渡し(4t車)					1,000	
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

経路図



(C) Mapion 地図データ (C) ZENRIN

令和2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 2年 12月 14日
所在地	〒583-0862 大阪府羽曳野市尺度285	
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ タナカグミ 株式会社 田中組	
連絡先	TEL 072-958-0500	FAX 072-958-0501

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)	受入場所 所在地	〒583-0862 大阪府羽曳野市尺度206 TEL 072-958-0500	FAX 072-958-0501
敷地面積	① 敷地全体の面積	1,024㎡	受入可能量
	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 ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 9時00分～17時00分	夜間 要打合せ	休日 要打合せ
砂質土				5,200	6,500	6,500
レキ質土				5,200	6,500	6,500
粘性土				6,500	8,100	8,100
高含水粘性土				9,500	12,000	12,000
改良土				5,200	6,500	6,500
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

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

6. 受入建設発生土の処理方法について (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。

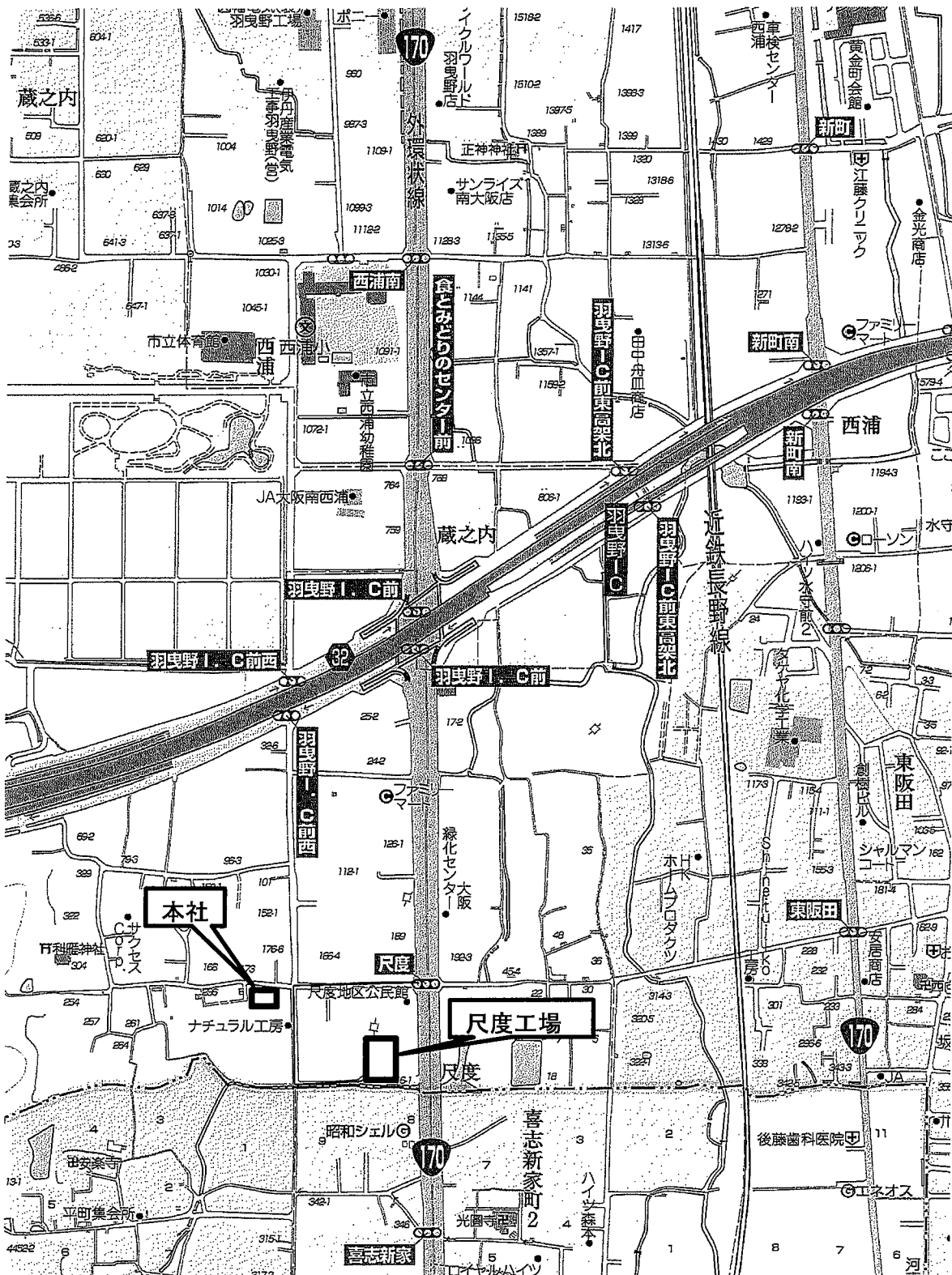
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(再生可能な性状の物)	屋内 (屋外)	100%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	固材の種類	①. 石灰系 2. セメント系			
		その他処理内容(複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)			
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり	最大粒径 25mm以下	
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり	30%以上	
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり		
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②. あり	溶出試験	28項目 基準内
		その他試験の実施	1. なし	②. あり	含有量試験	10項目 基準内
		単位容積質量試験(JIS A1104)				
		突固めによる土の締固め試験(JIS A1210)				
	ストック量	m ³				
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]	
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 9時00分～17時00分	夜間 要打合せ
	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()				

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

※再生土の区分について
改良土: 受入土に固材(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2年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒 581-0042 大阪府八尾市南木の本5丁目16番地	記入日	令和 2 年 // 月 / 日
フリガナ 会社名	カシキイシヤ ケイケンコウ 株式会社 田中建設	連絡先	TEL 072-991-6800 FAX 072-992-3700

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

受入場所 所在地	〒 581-0042 大阪府八尾市南木の本5丁目16番地	TEL 072-991-6800	FAX 072-992-3700
敷地面積	① 敷地全体の面積 1626.39㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 160㎡	受入可能量	250m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

① なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付 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)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 9時0分～17時0分	夜間 0時0分～5時0分	休日 0時0分～17時0分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	3300	3900	3900			
レキ質土	3300	3900	3900			
粘性土	4100	5000	5000			
高含水粘性土	6000	7700	7700			
改良土	3300	3700	3700			
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	① なし 2. あり()
最大粒径の制限	1. なし ② あり()
含有物の制限	1. なし ② あり()
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 20時 00分 ~ 5時 00分)
受入休日	日祝 曜日
その他	① 特になし 2. ()

6. 受入建設発生土の処理方法について (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(概算)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	50%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	50%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

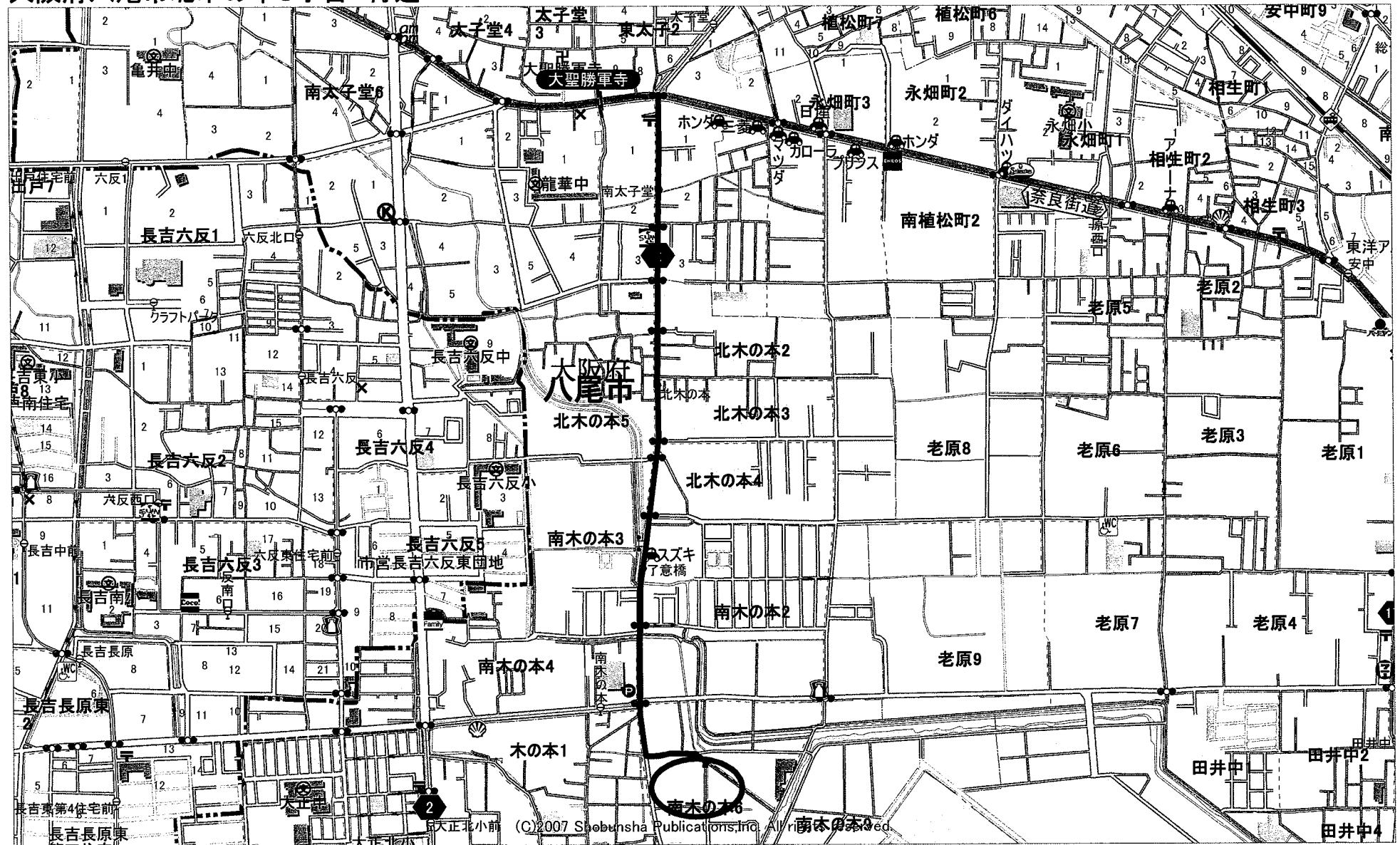
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()						
	改良方法	① 石灰系 2. セメント系						
	その他処理内容(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)						
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ② あり					
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし ② あり					
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし ② あり					
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし ② あり					
		その他試験の実施	① なし 2. あり					
	ストック量	m ³						
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
		昼間 9時0分～17時0分	夜間 0時0分～5時0分	休日 0時0分～17時0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)	1900	2500	2500	3200	4200	4200	
	工場渡し(6t車)	1900	2500	2500	3200	4200	4200	
	工場渡し(4t車)	1900	2500	2500	3200	4200	4200	
	現場渡し(10t車)	地区1()	2300	2600	2600	3600	4200	4200
		地区2()	2600	2800	2800	3800	4400	4200
		地区3()	2800	3000	3000	4100	4800	4600
		地区4()	3000	3000	3000	4900	5700	5700
		地区5()						

良質土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	処理方法(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし 2. あり				
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし 2. あり				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし 2. あり				
		その他試験の実施	① なし 2. あり				
	ストック量	m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 9時0分～17時0分	夜間 0時0分～5時0分	休日 0時0分～17時0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)	1500	2200	2200	2600	3600	3600
	工場渡し(6t車)	1500	2200	2200	2600	3600	3600
	工場渡し(4t車)	1500	2200	2200	2600	3600	3600
	現場渡し(10t車)	地区1()	1900	2300	2300	3200	3800
		地区2()	2200	2500	2500	3400	4000
		地区3()	2400	2700	2700	3700	4400
		地区4()	2600	3100	3100	4500	5300
		地区5()					

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

大阪府八尾市北木の本3丁目 付近



1:10,000 相当

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

令和2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	〒581-0861 大阪府八尾市東町4丁目26番		記入日	令和 2年 11月 30日
フリガナ 会社名	カタクエウドボク 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 (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㎡	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 140㎡
受入可能量	80m ³	

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	① なし	2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし	2. あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要(自治体等の名称:)	② 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
	(年 月 日付け 第 号)	・特定工場 (R1年12月27日付け 第 37号)
	(年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)
	(年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → 2~4t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 8時00分~16時00分	夜間 17時00分~3時30分	休日 時分~時分	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
砂質土	5,000	7,000				
レキ質土	5,000	7,000				
粘性土	7,000	9,000				
高含水粘性土	受入不可	受入不可				
改良土	4,500	6,000				
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	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 受入前協議 (汚染土、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、木片、ゴミ、草木、有害物の含有は不可)
収集運搬の制限	1. なし	2. あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ③ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	2. あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ④ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 16時 00分 (夜間は 19時 00分 ~ 3時 30分)	
受入休日	日曜日、祝日	
その他	① 特になし	② ()

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(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	固材の種類 ①.石灰系 2.セメント系					
	その他処理内容 (複数回答可)	①.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥 ④.粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布の付加)					
	販売品の品質 管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②.あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②.あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②.あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②.あり			
		その他試験の実施 () ()	1. なし	②.あり			
	ストック量	280 m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間 8時00分~16時00分	夜間 17時00分~3時30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)	2,500	3,300				
	工場渡し(4t車)	2,500	3,300				
	現場渡し (10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

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

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

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固材材(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。

株式会社拓有土木

大阪府八尾市東町4丁目26番

TEL072-929-0193



令和2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	〒569-0046 大阪府高槻市登町13-7		記入日	令和 2年 11月 24日
フリガナ 会社名	ユウゲンガイシャ ツカサケンセツ 有限会社 ツカサ建設			
連絡先	TEL 072-675-8191	FAX 072-675-8192		

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

受入場所 所在地	〒569-0014 大阪府高槻市野田東二丁目673番1	
	TEL 072-675-8191	FAX 072-675-8192
敷地面積	① 敷地全体の面積 250㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 64㎡	受入可能量 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 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし ② あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	① 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	① 土地・建物に関する法令 ② 環境・その他に関する法令
	(年 月 日付け 第 号)・(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)・(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)・(年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				4,000		
レキ質土				4,000	夜間休日、施設利用料	
粘性土				6,500	¥30,000/日 別途必要	¥30,000/日 別途必要
高含水粘性土				8,000		
改良土 その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

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

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

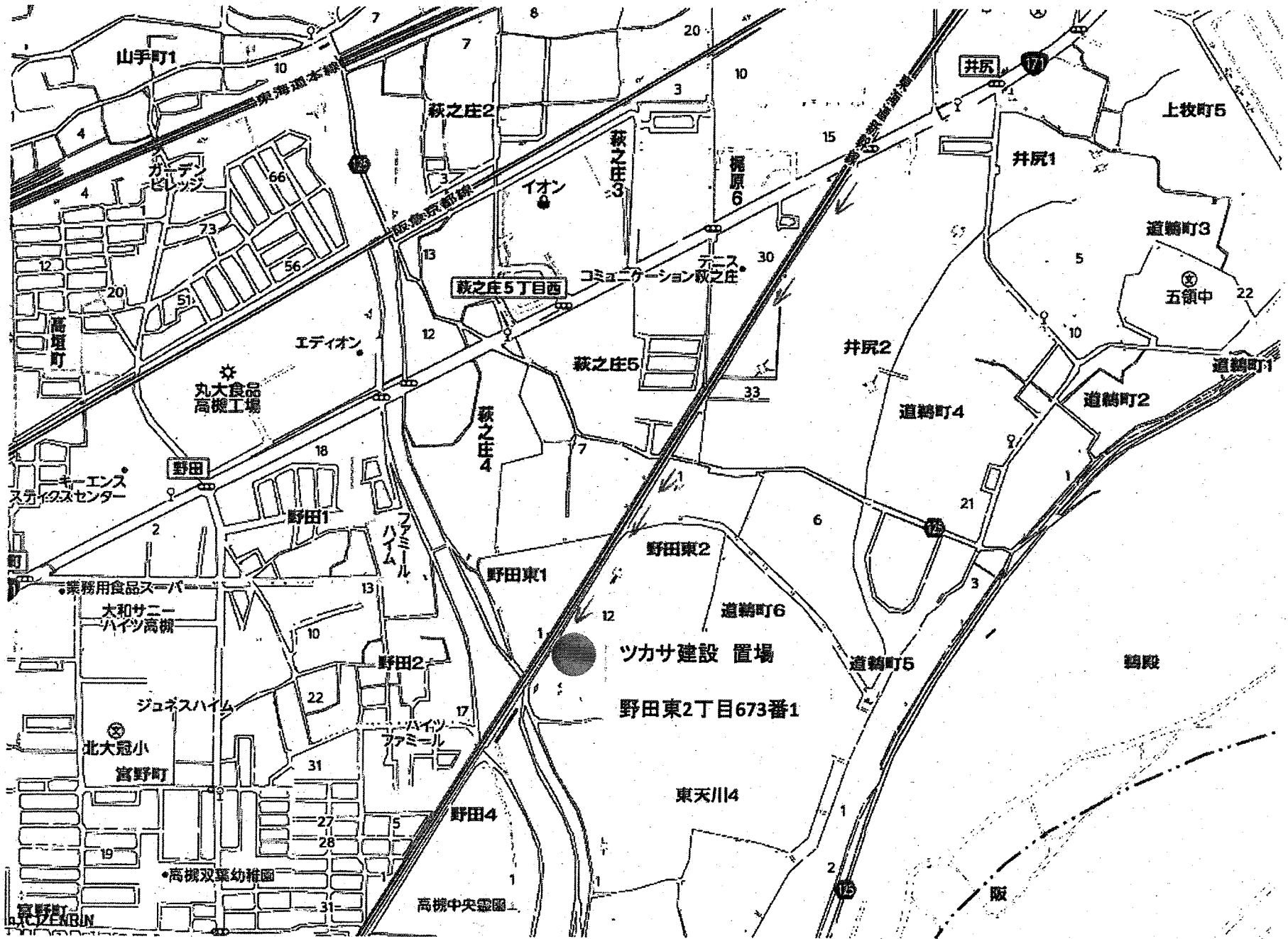
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
改良方法	固化材種類	1. 石灰系		2. セメント系		
	その他処理内容(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水		3. 乾燥
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり			
その他試験の実施()		1. なし	2. あり			
ストック量		m ³				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

改良土	処理前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 ⑤ その他()						
処理方法(複数回答可)		① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水		③ 乾燥	④ 粒度調整(ふるいのみ)	⑤ 粒度調整(他粒度分布との付加)
	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	60	m ³						
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]				
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分		
工場渡し(大型車)								
工場渡し(6t車)				300	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2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 2年12月14日
所在地	〒581-0056 大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号	
フリガナ 会社名	ユウケンカイシャ トウケンコウギョウ 有限会社 トウケン工業	
連絡先	TEL 072-995-7337	FAX 072-995-7345

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)			
受入場所 所在地	〒 581-0056 大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号 TEL 072-995-7337		FAX 072-995-7345
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	460㎡ 40㎡	受入可能量 15m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可	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)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格	※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、通用車のトン数を記入。 → 4t車					
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				7200		
レキ質土				7200		
粘性土				9600		
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 ()
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 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜日、祝日
その他	① 特になし ② ()

6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2)
大阪府都市整備部

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	固材材種類	① 石灰系 ② セメント系				
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり	(標準品の目安試験結果: 25mm以下)		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり	(標準品の目安試験結果: 30%以上)		
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり	(標準品の目安試験結果: 11.3%)		
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり	(標準品の目安試験結果: 0.05mg/以下)		
		その他試験の実施	()	1. なし	2. あり		
		()	()	()	()		
	ストック量	m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)				3,200		
	現場渡し (10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

良質土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	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 ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	現場渡し (10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

※再生土の区分について
改良土: 受入土に固材材(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。

令和2年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土 売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒583-0884 大阪府羽曳野市野251		記入日	令和2年12月9日
フリガナ 会社名	ドゥリョウコウケンシャ 株式会社 堂領工建社		TEL	FAX
連絡先	072-938-6869		072-938-5776	

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

受入場所 所在地	〒587-0012 大阪府堺市美原区多治井531-1		TEL	FAX
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	1362㎡ 25㎡	受入可能量	200m³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可
 なし 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
 なし 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
 必要(自治体等の名称:) 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無
 なし 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)
 2. 環境・その他に関する法令 (年月日付け 第 号)・ (年月日付け 第 号)・ (年月日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)		円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]	
	昼間 9時00分～16時30分	夜間 時分～時分	昼間 9時00分～16時30分	夜間 時分～時分
砂質土	3,500		6,300	
レキ質土	3,500		6,300	
粘性土	4,000		7,200	
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	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり()
受入土質の制限	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり()
最大粒径の制限	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり(最大粒径10cm以下)
含有物の制限	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり(木片・有害物・高含水比の土砂は不可)
収集運搬の制限	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 令和 年 月 日 から 年 月 日
搬入車両の制限	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり(大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ～ 17時 00分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	土曜日、日曜日、祝、年末年始
その他	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> ()

(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。

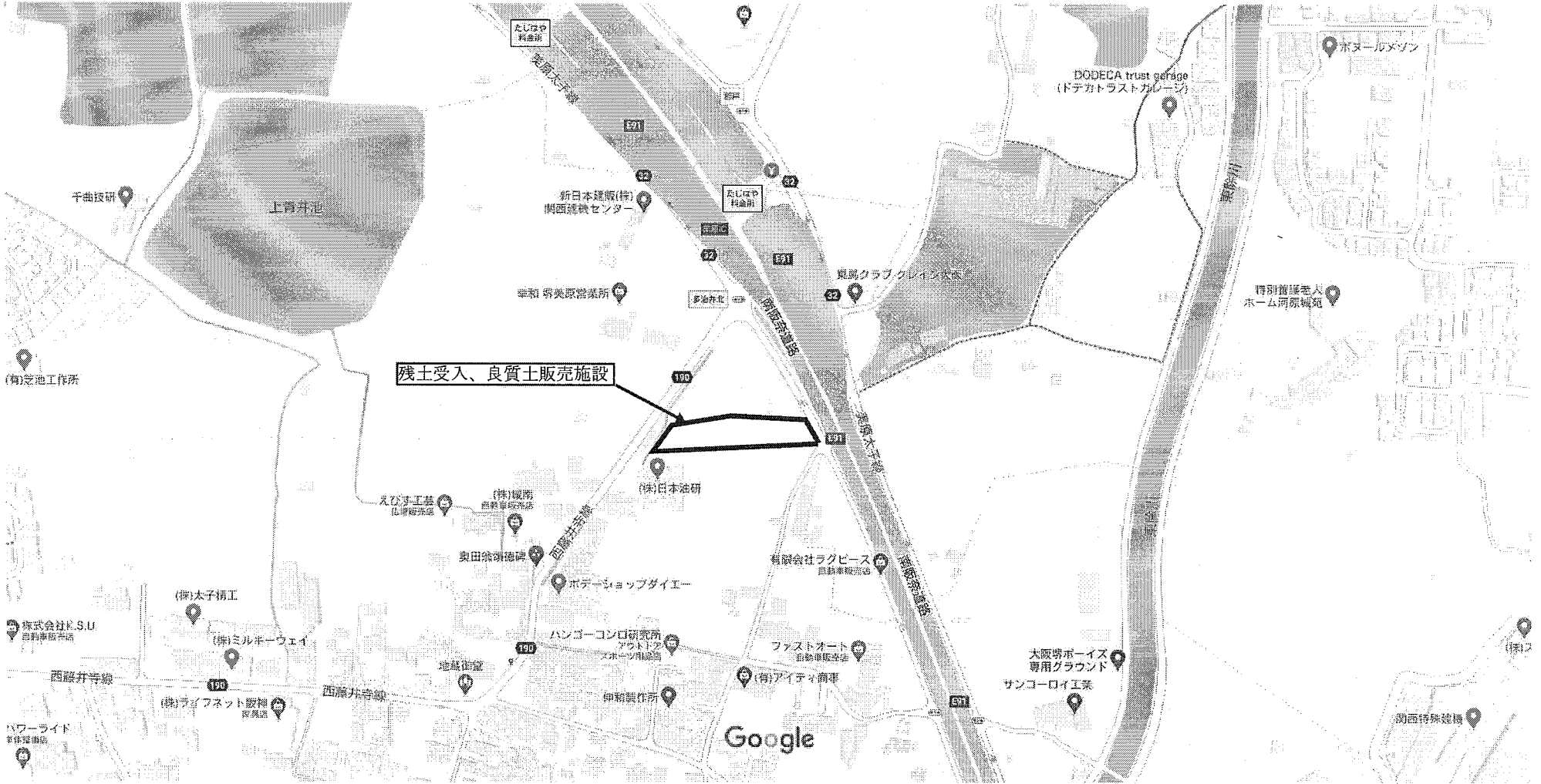
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概算)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7.へ
2. 良質土として販売	(第1～3種特殊土・再生可能な性状の物)	屋内・(屋外)	100%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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		販売価格			
改良方法		固材の種類	1. 石灰系 2. セメント系				
その他処理内容 (複数回答可)		1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり				
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり				
その他試験の実施 ()	1. なし	2. あり					
ストック量	m³						
販売価格		円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1()						
	地区2()						
	地区3()						
	地区4()						
	地区5()						

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		販売価格			
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)					
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり				
	設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり				
	その他試験の実施 (土壌環境項目の確認の実施) ()	1. なし	② あり				
ストック量	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
		9時00分～16時30分	時分～時分	時分～時分	9時00分～16時30分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)		1,500			2,250		
工場渡し(6t車)		1,500			2,250		
工場渡し(4t車)		1,500			2,250		
現場渡し (10t車)	地区1()						
	地区2()						
	地区3()						
	地区4()						
	地区5()						

※再生土の区分について
 改良土: 受入土に固材(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2年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒573-0094 大阪府枚方市南中振3丁目2番23号		記入日	令和 2年 12月 21日	
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ ニホンカンキョウ 株式会社 日本環境		TEL	072-835-8355	
連絡先	FAX	072-835-8366			

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

受入場所 所在地	〒 同上				
敷地面積	①敷地全体の面積	1398.35	㎡	受入可能量	
	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	300	㎡		300m ²

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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

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

関係法令に定める諸手続きの有無
1.土地・建物に関する法令 2.環境・その他に関する法令
(年月日付け 第 号) (年月日付け 第 号)
(年月日付け 第 号) (年月日付け 第 号)
(年月日付け 第 号) (年月日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	1,900					
レキ質土	1,900					
粘性土	2,000					
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生地域域の制限	①なし 2.あり()
受入土質の制限	1.なし ②あり (高含水のもの)
最大粒径の制限	1.なし ②あり()
含有物の制限	1.なし ②あり()
収集運搬の制限	1.なし 2.あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ エ その他()
受入期間	①特になし 2.令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	①なし 2.あり(ア.大型車10t以下、イ.6t車以下、ウ.4t車以下、エ.2t車以下)
受入時間	8時00分～17時00分(夜間は 時 分～ 時 分)
受入休日	日曜日 祝日
その他	①特になし ②()

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

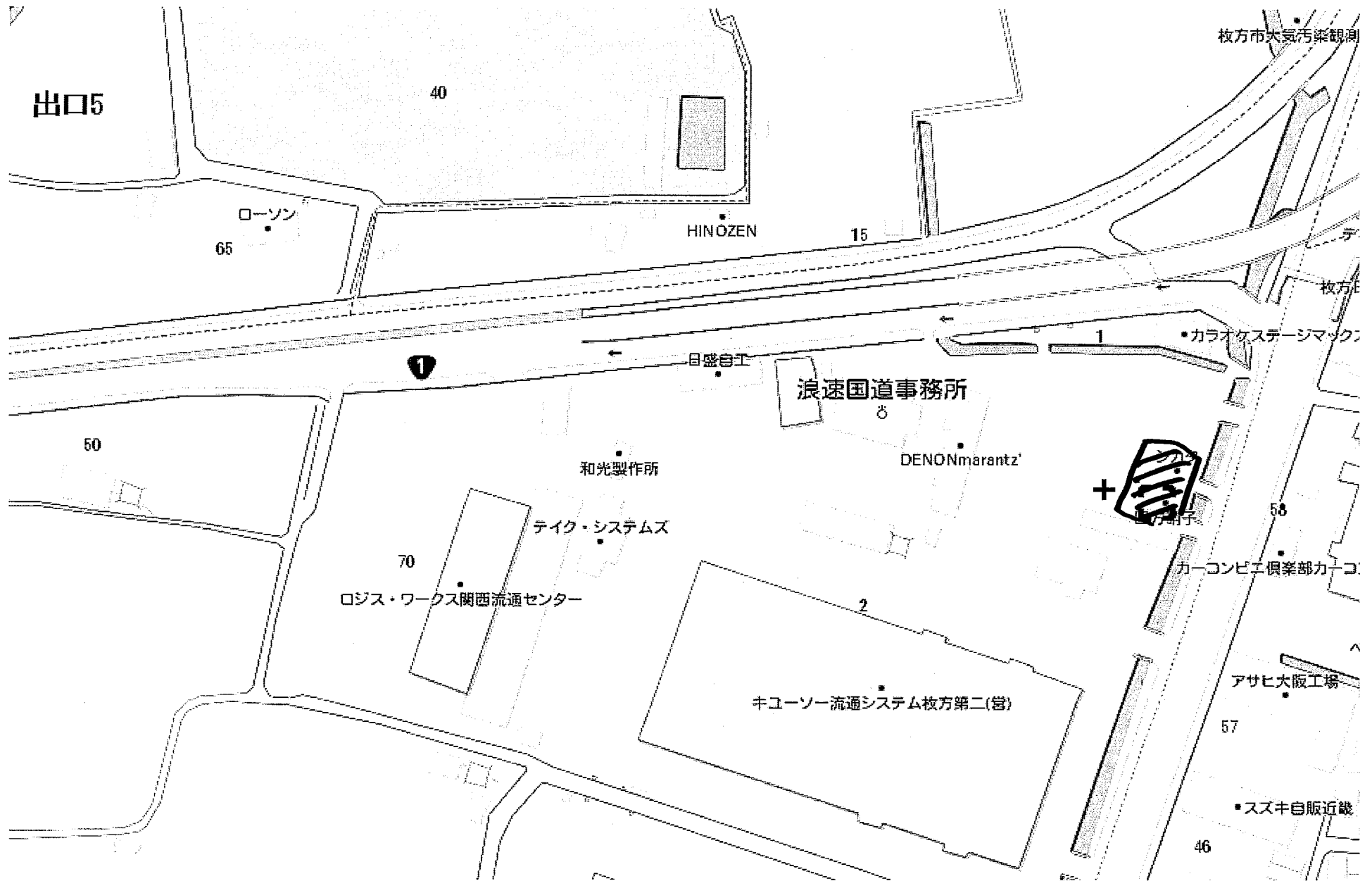
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘 要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7.へ
② 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7.へ
③ 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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		その他処理内容 (複数回答可)		
	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	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 4. 粒度調整(ふるいのみ)		2. 脱水 3. 乾燥 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)		
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり			
	その他試験の実施	1. なし	2. あり			
	ストック量	m ³				
	販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分
	工場渡し(大型車)					
	工場渡し(6t車)					
	工場渡し(4t車)					
	現場渡し (10t車)	地区1()	地区2()	地区3()	地区4()	地区5()

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		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) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)	2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
	その他試験の実施	① なし	2. あり			
	ストック量	m ³				
	販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分
	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。



令和2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	〒581-0095 大阪府八尾市田井中3-63	記入日	令和 2 年 12 月 15 日
フリガナ 会社名	カシカイシャ フシケミ 株式会社 文岩組		
連絡先	TEL 072-949-0051	FAX	072-949-3050

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

受入場所 所在地	〒 581-0027 大阪府八尾市八尾木(大字)134-1	FAX	072-949-3050
敷地面積	① 敷地全体の面積 2500 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 200 m ²	受入可能量	350 m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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

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

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

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

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

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

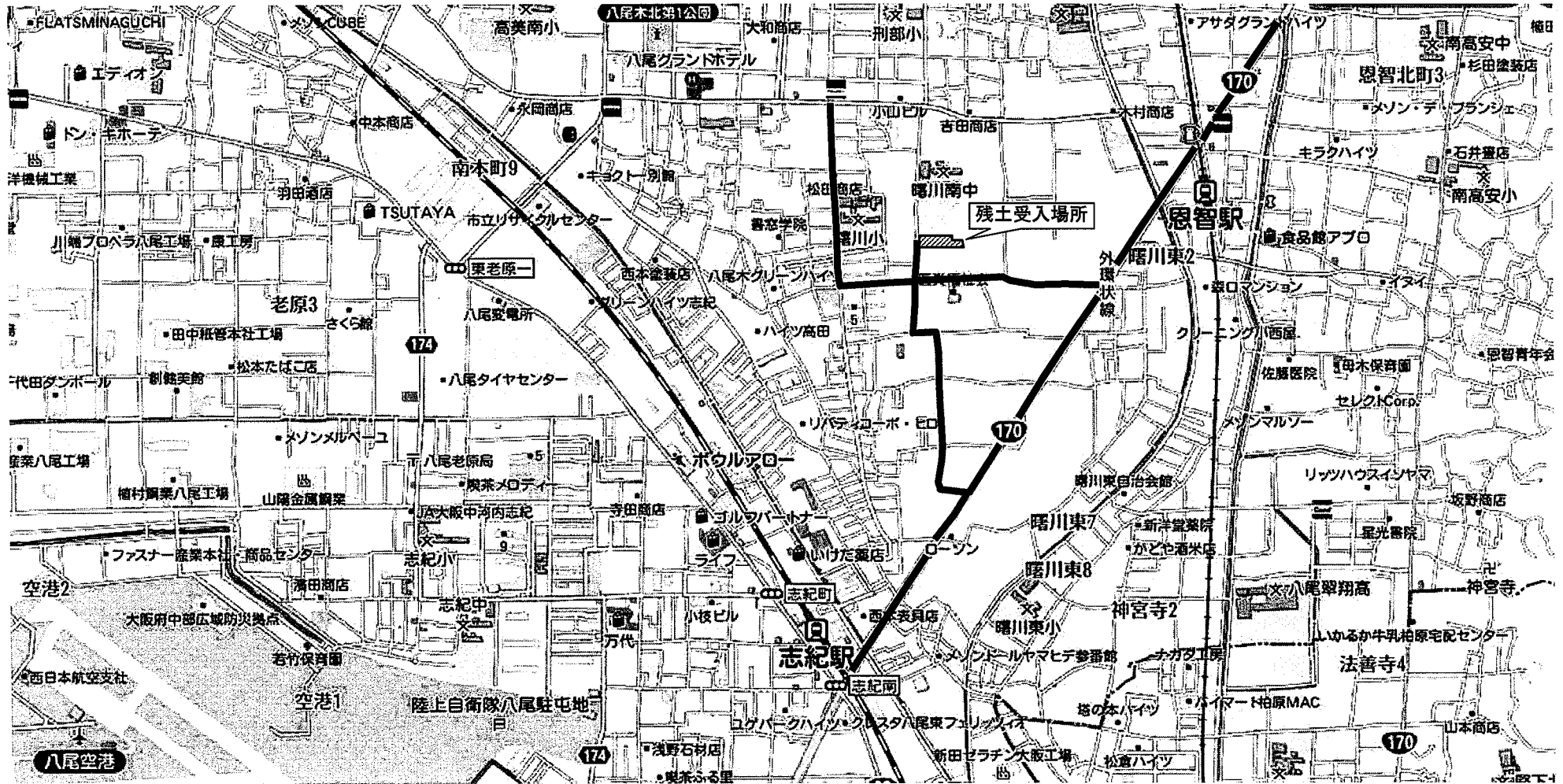
改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
改良方法	固化材種類	① 石灰系 ② セメント系				
その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
	土壌環境項目の確認の実施	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 ³					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	2500				
工場渡し(6t車)	2500					
工場渡し(4t車)	2500					
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					




良質土

改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
	その他試験の実施 ()	① なし	2. あり			
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	2000				
工場渡し(6t車)	2000					
工場渡し(4t車)	2000					
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

建設残土受入場所及び再生土販売場所【所在地及び運搬経路図】



-  残土受入地
-  通行経路・大型
-  通行経路・大型規制

令和2年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒581-0033 大阪府八尾市志紀町南2丁目84番地	
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ ホウコウ 株式会社 邦光	
連絡先	TEL 072-948-6050	FAX 072-948-6051

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

受入場所 所在地	〒 同上	
敷地面積	① 敷地全体の面積 1026㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 119㎡	受入可能量 200m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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

大阪府又は市町村制定の「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 八尾市) ② 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無
1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
(年月日付け 第 号)・特定工場(H22年 8月 4日付け 八尾市 第 3400号)
(年月日付け 第 号) (年月日付け 第 号)
(年月日付け 第 号) (年月日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	5,800	7,600				
レキ質土	5,800	7,600				
粘性土	受入不可	受入不可				
高含水粘性土	受入不可	受入不可				
改良土	4,000	4,000				
その他 ()	受入不可	受入不可				
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. ① なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし 2. ② あり()
最大粒径の制限	1. なし 2. ② あり()
含有物の制限	1. なし 2. ② あり()
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ 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. ① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア: 大型車10t以下 イ: 6t車以下 ウ: 4t車以下 エ: 2t車以下)
受入時間	8時 30分 ~ 16時 00分 (夜間は 19時 00分 ~ 4時 00分)
受入休日	日、祝 曜日
その他	1. 特になし ② 〇 受入事前協議

(様式-2)
大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第三種建設発生土)	屋内・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

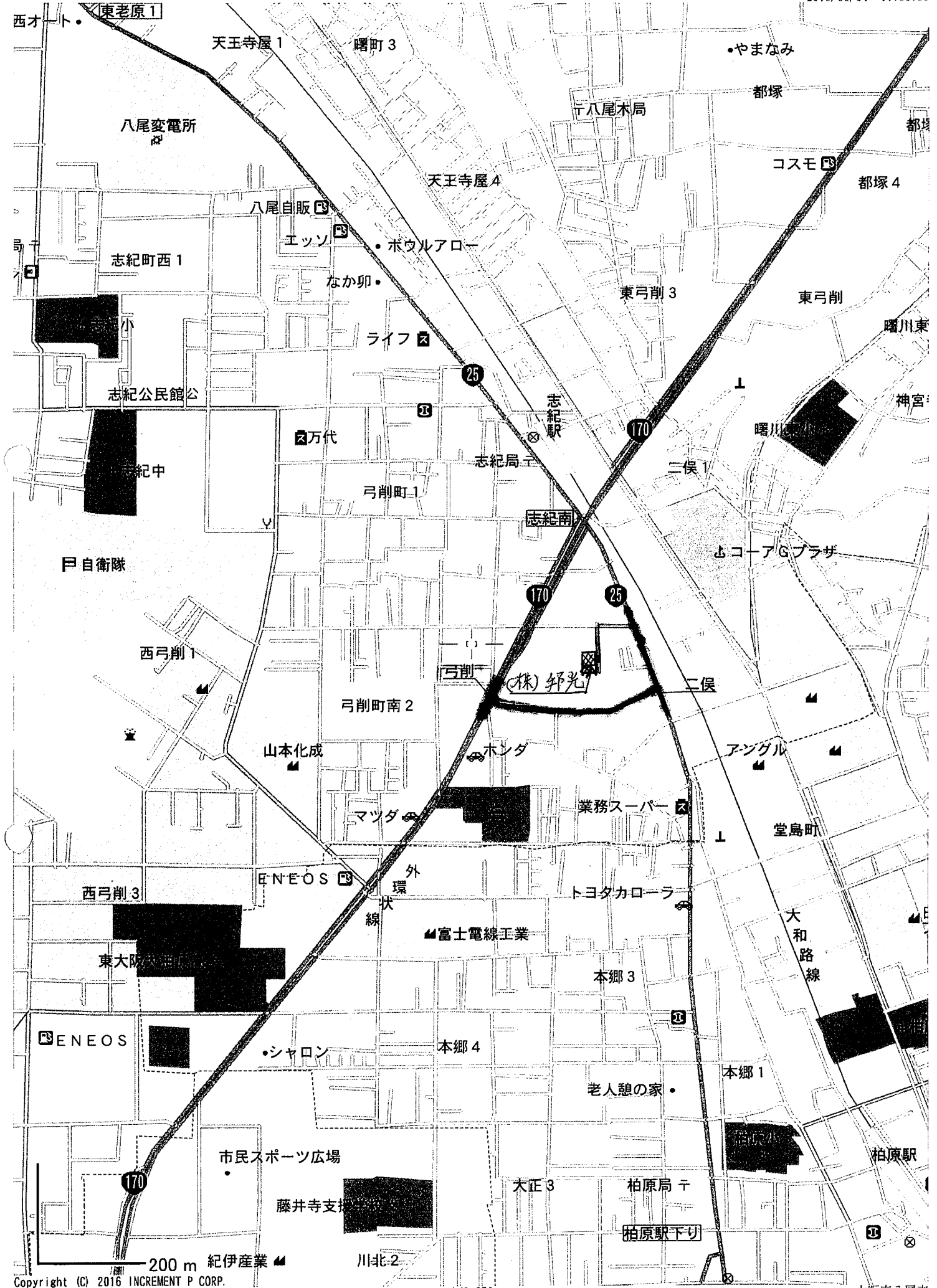
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	固化工種 1. 石灰系 ② セメント系 その他処理内容(複数回答可) ① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし ② あり 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ② あり 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ② あり 土壌環境項目の確認の実施 1. なし ② あり その他試験の実施 () 1. なし 2. あり
ストック量	64 m ³ 販売積込み時、ホイールローダーのバケット容量(0.9m ³)で重量管理
販売価格	円/t (税抜き) 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]
工場渡し(大型車)	昼間 4,000 夜間 5,000 休日
工場渡し(6t車)	4,000 5,000
工場渡し(4t車)	4,000 5,000
現場渡し(10t車)	地区1() 地区2() 地区3() 地区4() 地区5()

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

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化工種(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2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 2年 12月 22日
所在地	〒573-0001 大阪府枚方市田口山1-16-1		
フリガナ 会社名	堀之内建材株式会社		
連絡先	TEL 072-850-3900	FAX 072-850-2800	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)			
受入場所 所在地	〒573-0142 大阪府枚方市大峰東町11-3		
	TEL 072-859-6900	FAX 072-859-6886	
敷地面積	① 敷地全体の面積 7000㎡	受入可能量	3000m³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 1000㎡		

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/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	1,300					
レキ質土	1,300					
粘性土						
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	20,000 円/日 (備考:)					

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

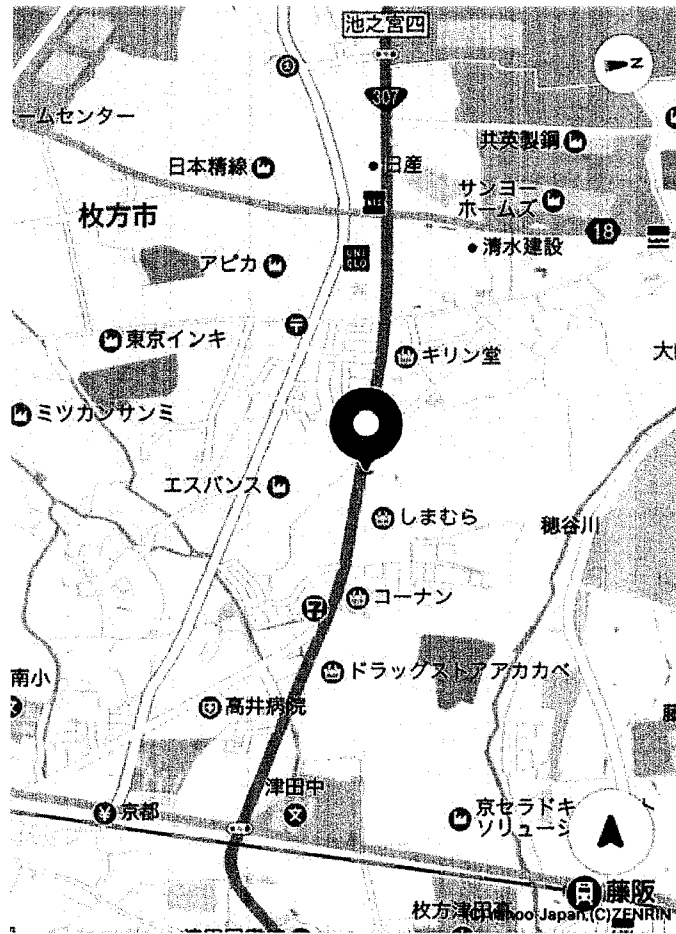
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について						
改良土	改良前の性状(複数回答可) ①. 砂質土 ②. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
改良方法	固化材種類 ①. 石灰系 2. セメント系					
その他処理内容(複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ②. あり				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし ②. あり				
	含水比試験(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	m³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	500	500	500		
工場渡し(6t車)	500	500	500			
工場渡し(4t車)	500	500	500			
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

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

位置図

縮小



拡大



令和2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	〒571-0021 大阪府門真市舟田町25番10-202号	記入日	令和 2年 12月 14日
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ 北キョウ 株式会社 北棋産業	TEL	072-883-8806
連絡先	FAX	FAX	072-8836-8823

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

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

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

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

1. 必要 (自治体等の名称:) ② 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 ② 環境・その他に関する法令

- (年 月 日付 第 号)・指定事業所設置届出書 (R2年6月25日付 第 437号)
- (年 月 日付 第 号)・操業開始届出届 (R2年6月25日付 第 455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/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				3,000	協議による	協議による
レキ質土				3,600	〃	〃
粘性土				7,200	〃	〃
高含水粘性土				-	-	-
改良土				4,800	〃	〃
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	50,000円/日 (備考:詳細協議による)					

5. 受入規準

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

(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	80%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内・屋外	10%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・ <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	(第3種建設発生土)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	10%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土

改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()						
改良方法	固化材種類		① 石灰系 ② セメント系				
その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水		③ 乾燥		
販売品の品質 管理基準につ いて	④ 粒度調整(ふるいのみ)		5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり				
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり				
その他試験の実施 (別紙試験結果報告書参照) ()	1. なし	② あり					
ストック量	3,000 m³						
販売価格	円/t (税抜き)						
	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/m³ (税抜き) [ほぐした状態]						
工場渡し(大型車)				500	協議による	協議による	
工場渡し(6t車)				500	〃	〃	
工場渡し(4t車)				500	〃	〃	
現場渡し (10t車)	地区1(半径10km圏内)				1,500	〃	〃
	地区2(半径20km圏内)				2,000	〃	〃
	地区3(半径30km圏内)				3,000	〃	〃
	地区4(半径40km圏内)				4,000	〃	〃

良質土

処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水		3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ)	
販売品の品質 管理基準につ いて	5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	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	未定 m³					
販売価格	円/t (税抜き)					
	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/m³ (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()					

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

(株)北摂産業 枚方工場
枚方市南中振3丁目15番1、2



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

枚方工場担当 塩谷 090-3659-6633

令和2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2年12月21日
所在地	〒568-0098 大阪府茨木市大字千提寺274番地	
フリガナ 会社名	ホクセツボクカブシキガイシャ ホクセツ土木株式会社	
連絡先	TEL	FAX
	072-649-5399	072-649-5399

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)			
受入場所 所在地	〒568-0098 大阪府茨木市大字千提寺107-1番地		
	TEL	FAX	
	072-649-5399	072-649-5399	
敷地面積	① 敷地全体の面積	1647㎡	受入可能量
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	500㎡	最大500㎡

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可	①. なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	①. なし 2. あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要 (自治体等の名称:) ②. 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
	・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格		
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車		
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]
	昼間 夜間 休日 時分～時分 時分～時分 時分～時分	昼間 夜間 休日 時分～時分 時分～時分 時分～時分
砂質土		4,000
レキ質土		4,000
粘性土		5,000
高含水粘性土		-
改良土		4,000
その他 ()		
夜間使用料(オペ付)	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	日曜日
その他	1. 特になし 2. ()

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(粘性土)	屋内・(屋外)	0%	7. へ
2. 良質土として販売	(砂質土)	屋内・(屋外)	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	()	屋内・ 屋外	78%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・ 屋外	7%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系 ②. セメント系				
		その他処理内容 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②. あり			
		その他試験の実施 () ()	1. なし	②. あり			
	ストック量	0 m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	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()					

積載量についてはペイロード機能(積込ながら積載量を計量する機能)を有したバックホウで管理します。

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			
	ストック量	100 m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	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()			2,700		
		地区2()			3,100		
		地区3()			4,000		
		地区4()			5,300		
		地区5()					

※再生土の区分について

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

④ ホクセツ土木(株) 建設発生土搬入、再生プラント位置図



令和2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	〒584-0048 大阪府富田林市西板持町2丁目1-38	
フリガナ	カブシキガイシャ ヤスマ	
会社名	株式会社 安 政	
連絡先	TEL 0721-34-0055	FAX 0721-33-5041

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

受入場所	〒584-0048 大阪府富田林市西板持町1丁目241番地 他	
所在地	TEL 0721-34-0055 FAX 0721-33-5041	
敷地面積	① 敷地全体の面積 2,265 m ²	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 495 m ²
受入可能量	250 m ³	

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	① なし ② あり(中間・安定・管理) (年月日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし ② あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	① 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	① 土地・建物に関する法令 ② 環境・その他に関する法令
・ (年月日付け 第 号) ・ (年月日付け 第 号) ・ (年月日付け 第 号)	・ (年月日付け 第 号) ・ (年月日付け 第 号) ・ (年月日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 00分～16時30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	曜日 日曜日・祝日・その他休業日
その他	① 特になし ② ()

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7.へ
② 良質土として販売	(第1～第3種建設発生土)	屋内・(屋外)	35%	7.へ
③ 他の工事現場で利用	(第1～第3種建設発生土)	屋内・(屋外)	30%	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～第4種建設発生土)	屋内・(屋外)	20%	様式3へ
⑥ その他(他のリサイクル施設)	(第1～第4種建設発生土)	屋内・(屋外)	15%	様式3へ

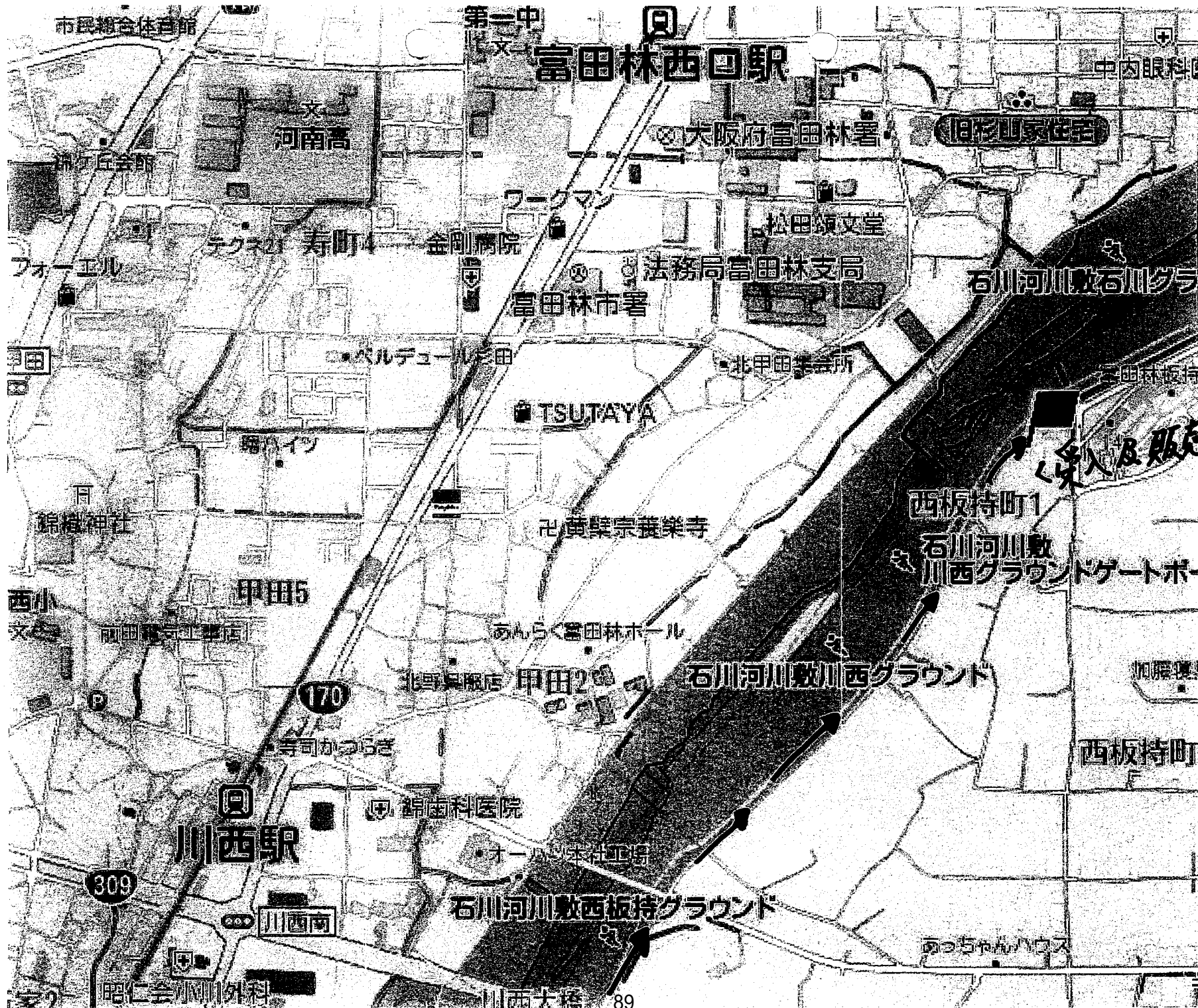
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	処理方法(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
		その他試験の実施(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 ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 00分～16時30分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)				500		
	工場渡し(6t車)				500		
	工場渡し(4t車)				500		
	現場渡し(10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

※再生土の区分について

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



富田林西口駅

採入及販売所

令和2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	〒583-0871 大阪府羽曳野市野々上3-7-20	記入日	令和 2年 11月 20日
フリガナ 会社名	カシキカイヤ ユダコウキョウ 株式会社 豊工業		
連絡先	TEL 072-915-1901 FAX 072-915-1902		

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

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

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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

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

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

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

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

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし ② あり 汚染土、再生に適さない土
最大粒径の制限	1. なし ② あり(20cm程度以下)
含有物の制限	1. なし ② あり()
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	時 分 ～ 時 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	日 曜日
その他	① 特になし 2. ()

(様式-2)
大阪府都市整備部

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

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

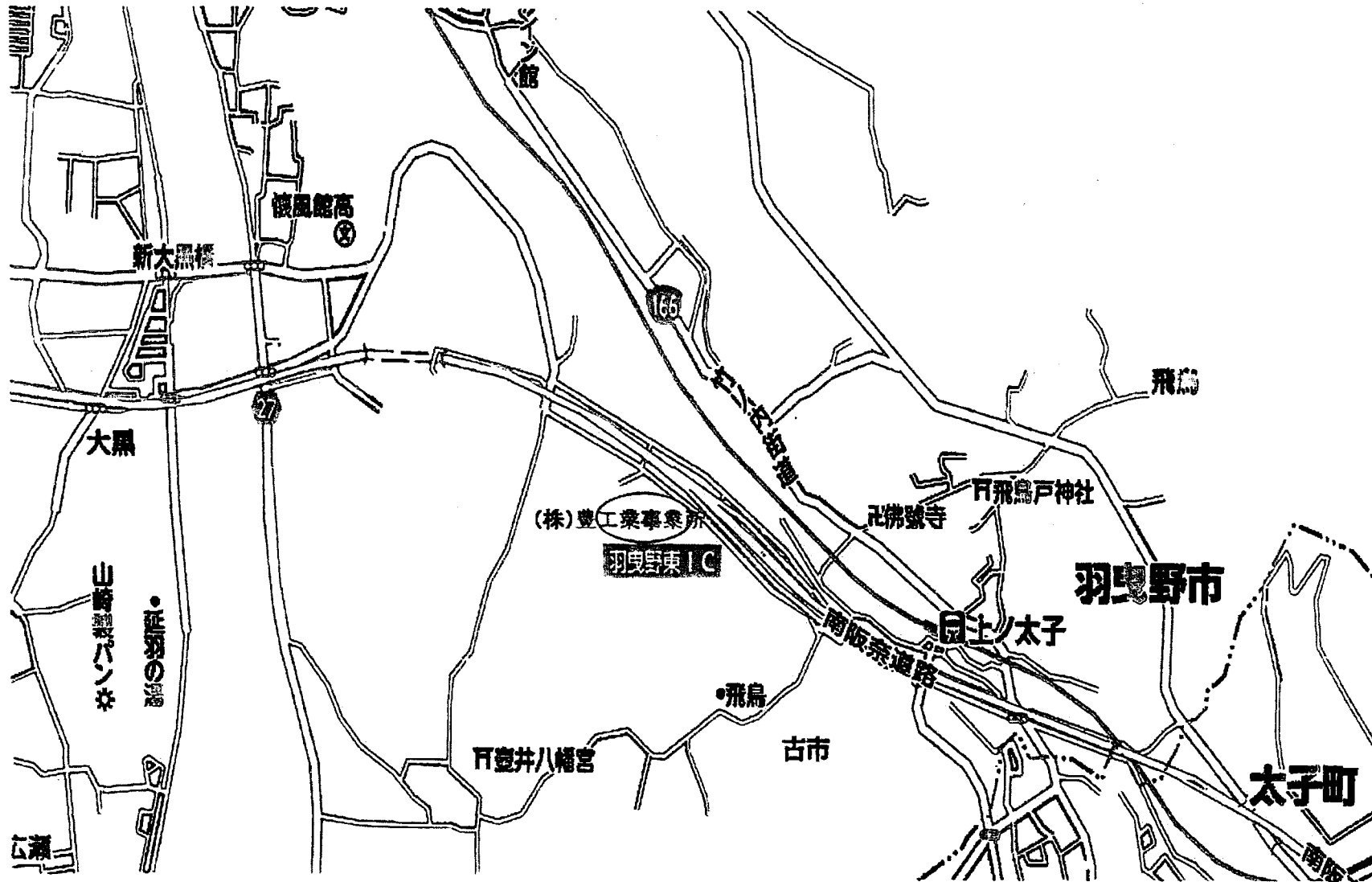
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	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()
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			
	その他試験の実施	1. なし	2. あり			
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

良質土	改良前の性状 (複数回答可)	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()
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 ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～17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()					

※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2年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

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

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

受入場所 所在地	〒583-0857 大阪府羽曳野市萱田1690-2		
	TEL 072-978-0432	FAX 072-978-0432	
敷地面積	① 敷地全体の面積 1023㎡	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 495m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]	
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分
砂質土	3,200			
レキ質土	3,200			
粘性土	4,000			
高含水粘性土	5,600			
改良土	3,200			
その他 ()				
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)			

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	② あり()
受入土質の制限	① なし	② あり()
最大粒径の制限	① なし	② あり(30×30×30cm以下に限る)
含有物の制限	① なし	② あり(木片・有害物・高含水比の土砂は不可)
収集運搬の制限	① なし	② あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし	② 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	② あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間		9時 00分 ~ 16時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日		土・日曜日及び祝日
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	m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 9時00分~17時00分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 9時00分~17時00分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
	工場渡し(大型車)	1,500			1,500		
	工場渡し(6t車)	1,500			1,500		
	工場渡し(4t車)	1,500			1,500		
	現場渡し (10t車)	地区1(5.0km)	1,900		1,900		
		地区2(9.5km)	2,200		2,200		
		地区2(17.5km)	2,400		2,400		
		地区2(28.5km)	2,600		2,600		
		地区5()					

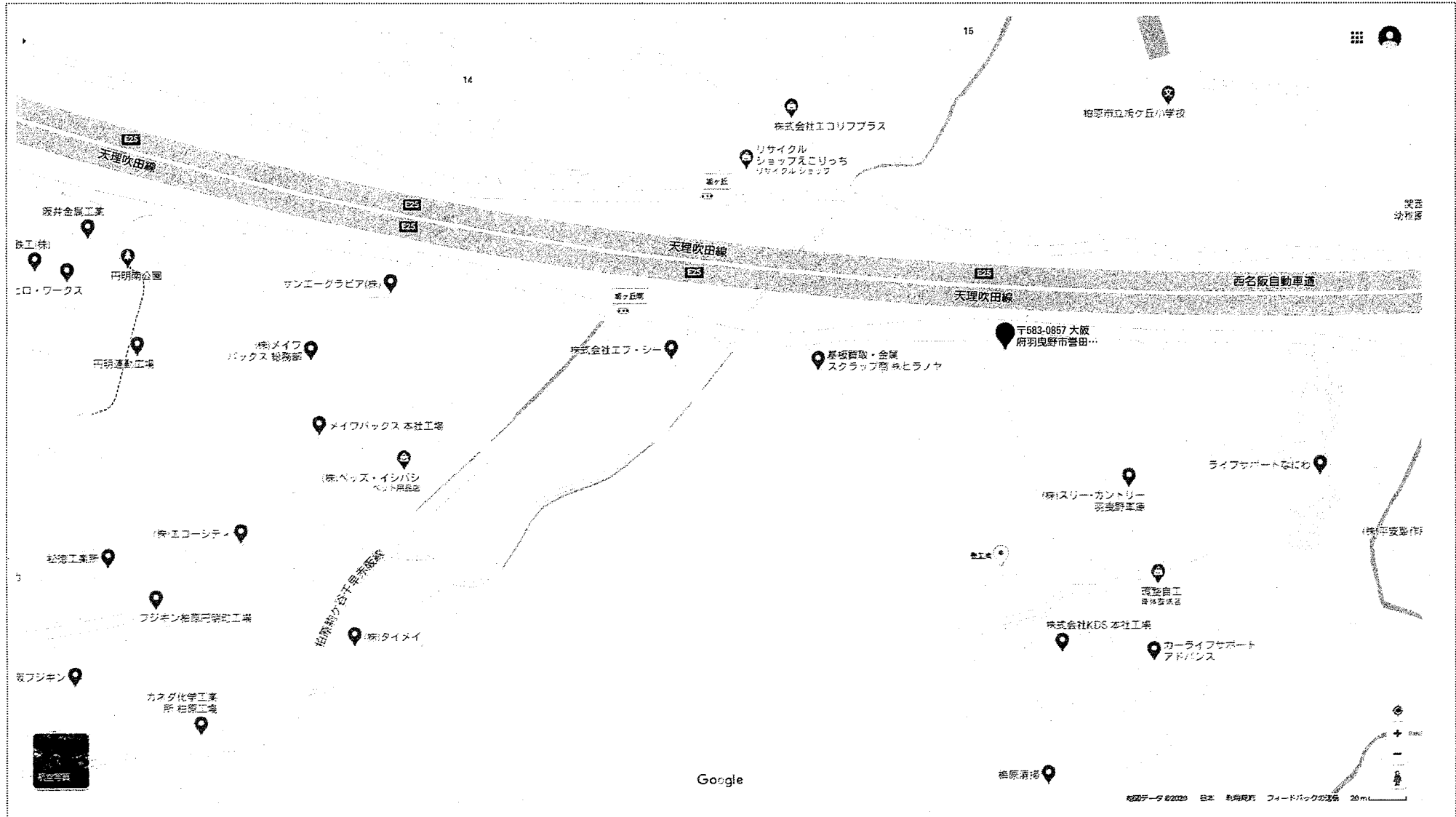
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	② あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	② あり			
		その他試験の実施 () ()	① なし	② あり			
	ストック量	m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 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)	1,200			1,600		
	工場渡し(6t車)	1,200			1,600		
	工場渡し(4t車)	1,200			2,800		
	現場渡し (10t車)	地区1(5.0km)	1,600		3,100		
		地区2(9.5km)	1,900		3,300		
		地区2(17.5km)	2,100		3,500		
		地区2(28.5km)	2,300				

※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

株式会社吉川商事



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

令和2年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒582-0019	記入日	令和 2年 12月 24日
フリガナ 会社名	大阪府柏原市平野1-8-35 おんけがいしゃ リビングコダマ 株式会社 リビングコダマ		
連絡先	TEL 072-971-1315	FAX	072-971-5840

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

受入場所 所在地	〒583-0857 大阪府羽曳野市菅田1694番2		
TEL	072-971-1315	FAX	072-971-5840
敷地面積	① 敷地全体の面積 2829 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 300 m ²	受入可能量	150 m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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

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

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

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

5. 受入制限

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

(様式-2)
大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第3種建設発生土)	屋内・屋外	100%	7.へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	9%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	9%	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	()	屋内・屋外	9%	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)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他()					
改良方法	固材の種類 ① 石灰系 2. セメント系					
その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ② 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28.5mm)			
	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: 最大粒径31.5%)			
	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: 最大粒径12%)			
	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 ²)	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 11876.9kN/m ²)				
ストック量	50 m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時00分～17時00分	夜間 時00分～2時00分	休日 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()					

改良土

コマツ ホイルローダ(WA100) バケット1m³で質量を換算しています

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

リサイクル工場位置図

