

令和6年度
建設発生土受入価格
及び再生土販売価格

(建設発生土処分費等調査票)

(上半期 R06. 8. 1 適用)

大阪府都市整備部

目 次

建設発生土受入価格表について……………	1
換算係数……………	2
(1)【 <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6年度上半期建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査仕様書に合致した受入等事業者のみの情報を掲載していますが、各事業者から提出された調査票をもって受入価格等が拘束される類のものではない点、また品質の保証や受入等事業者の認定等を行ったものではない点にご留意願います。

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

(再生土について)

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

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

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

(適用期間)

本調査票の適用期間は、令和6年度下半期分受入価格表の適用開始日までとします。

(その他)

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

建設発生土受入価格の換算係数

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

・「受入価格」について：一覧表(P.4～)に記載している(円/m³)受入価格は地山換算した価格であり、価格調査時に受入業者にて調査票(P.15～)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.15～)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.15～)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	3,600			改良土10t車	450			15 、 16
				レキ質土	4,500			改良土6t車	450			
				粘性土	6,300			改良土4t車	450			
				高含水粘性土				良質土10t車	450			
				改良土(セメント改良したものは不可)	3,600			良質土6t車	450			
				その他(砕石混り土砂)				良質土4t車	450			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)		25,000円/日		
2	大阪残土資源応用事業協同組合	大阪市此花区西九 条 2丁目14-27	大阪市此花区春日出南3丁目31番	砂質土	3,600	3,600	3,600	改良土10t車				17 、 18
				レキ質土	3,600	3,600	3,600	改良土6t車				
				粘性土	3,600	3,600	3,600	改良土4t車				
				高含水粘性土	4,680	4,680	4,680	良質土10t車	1,500			
				改良土	3,600	3,600	3,600	良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)		200,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
3	大阪残土資源応用事業協同組合	大阪市此花区西九 条 2丁目14-27	大阪市西成区津守3丁目330-1	砂質土	3,600	3,600	3,600	改良土10t車				19 、 20
				レキ質土	3,600	3,600	3,600	改良土6t車				
				粘性土	3,600	3,600	3,600	改良土4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	1,500			
				改良土	3,600	3,600	3,600	良質土6t車				
				その他(砕石混り土砂)				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)		200,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
4	協同組合 大阪南部リサイクルセンター	大阪府富田林市大 字喜志2645-4	大阪府富田林市大字喜志2645-4	砂質土	3,240			改良土10t車	750	750		21 、 22
				レキ質土	3,240			改良土6t車	750	750		
				粘性土	4,500			改良土4t車	750	750		
				高含水粘性土	4,500			良質土10t車	300			
				改良土	3,888			良質土6t車	300			
				その他()				良質土4t車	300			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
5	株式会社 角野	大阪府羽曳野市 河原城813-1	大阪府羽曳野市河原城813-1	砂質土	3,600	3,600	3,600	改良土10t車	600	600	600	23 、 24
				レキ質土	3,600	3,600	3,600	改良土6t車	600	600	600	
				粘性土	7,200	7,200	7,200	改良土4t車	600	600	600	
				高含水粘性土	9,000	9,000	9,000	良質土10t車				
				改良土	3,600	3,600	3,600	良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)		25,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
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				25 、 26
				レキ質土	7,200			改良土6t車				
				粘性土	3,960			改良土4t車				
				高含水粘性土	5,400			良質土10t車				
				改良土	3,960			良質土6t車				
				その他(堆積土砂等で廃棄物を含まず汚泥でないもの)	7,200			良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山m ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格(工場渡し) 円/ほぐしm ³ (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
7	株式会社 近畿道路資材	兵庫県尼崎市元浜一丁目77番地	兵庫県尼崎市西高洲町16-17	砂質土	7,200			改良土10t車				27 28
				レキ質土	7,200			改良土6t車				
				粘性土				改良土4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	1,500			
				改良土				良質土6t車	1,500			
				その他()				良質土4t車	1,500			
				夜間使用料(オペ付)		200,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
8	株式会社 GLUCK	大阪府富田林市西板持町5-444-4	大阪府富田林市大字甘南備2332-1	砂質土	3,240	3,960	3,960	改良土10t車	2,000			29 30
				レキ質土	3,240	3,960	3,960	改良土6t車	2,000			
				粘性土	4,140	4,860	4,860	改良土4t車	2,000			
				高含水粘性土				良質土10t車	500			
				改良土	2,700	3,420	3,420	良質土6t車	500			
				その他(堆積土砂等で廃棄物を含まず汚泥でないもの)				良質土4t車	500			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
9	株式会社 黒川工業	大阪府富田林市南大伴町1丁目13-28	大阪府富田林市南大伴町三丁目13-13	砂質土	3,240	3,960	3,960	改良土10t車	600	900	900	31 32
				レキ質土	3,240	3,960	3,960	改良土6t車	600	900	900	
				粘性土	4,140	4,860	4,860	改良土4t車	600	900	900	
				高含水粘性土	5,580	6,300	6,300	良質土10t車				
				改良土	2,700	3,420	3,420	良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)		50,000円/日		夜間使用料(オペ付)		60,000円/日		
10	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	6,300	6,300	6,300	改良土10t車	1,500	1,500	1,500	33 34
				レキ質土	6,300	6,300	6,300	改良土6t車	1,500	1,500	1,500	
				粘性土	7,200	7,200	7,200	改良土4t車	1,500	1,500	1,500	
				高含水粘性土	10,800	10,800	10,800	良質土10t車				
				改良土()	6,300	6,300	6,300	良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)		25,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
11	株式会社 鈴木組	大阪府豊中市熊野町4丁目23番5号	大阪府豊中市原田中1丁目14番48号	砂質土	12,000	14,400		改良土10t車				35 36
				レキ質土	12,000	14,400		改良土6t車				
				粘性土				改良土4t車	1,000	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	5,000	5,300		
				夜間使用料(オペ付)		20,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
12	株式会社 ダイニ工業	大阪府堺市堺区大浜中町三丁目7番3号	大阪府堺市美原区太井184番1	砂質土	3,600			改良土10t車	750			37 38
				レキ質土	4,500			改良土6t車	750			
				粘性土	7,200			改良土4t車	750			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土	4,500			良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山m ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm ³ (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
13	有限会社 竹田商店	大阪府堺市堺区 大浜西町1-8	大阪府堺市堺区大浜西町1-8	砂質土	3,600	5,400	5,400	改良土10t車	1,200		39 、 40	
				レキ質土	3,600	5,400	5,400	改良土6t車				
				粘性土	3,600	5,400	5,400	改良土4t車				
				高含水粘性土	10,800	16,200	16,200	良質土10t車	1,200			
				改良土(産廃でないもの)	3,600	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)				夜間使用料(オペ付)				
14	株式会社 田中浚渫工業	大阪府八尾市 南木の本五丁目 49番地	大阪府大阪市大正区鶴町5丁目6-58	砂質土	8,100	9,900	9,000	改良土10t車	2,250	3,000	2,700	41 、 42
				レキ質土	8,100	9,900	9,000	改良土6t車	2,250	3,000	2,700	
				粘性土	9,900	11,700	10,800	改良土4t車	2,250	3,000	2,700	
				高含水粘性土	11,700	13,500	12,600	良質土10t車				
				改良土	8,100	9,900	9,000	良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)		200,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
15	株式会社 TOC	大阪府大阪市西成区 津守3丁目8-80	大阪府大阪市西成区津守3丁目206 他	砂質土	5,400			改良土10t車	450			43 、 44
				レキ質土	7,200			改良土6t車	450			
				粘性土	14,400			改良土4t車	450			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土	7,200			良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
16	株式会社 東和興業	大阪府南河内郡 太子町大字太子 720-1	大阪府南河内郡太子町大字太子720-1	砂質土	3,960			改良土10t車	900			45 、 46
				レキ質土	3,960			改良土6t車	900			
				粘性土	4,860			改良土4t車	900			
				高含水粘性土	5,940			良質土10t車	450			
				改良土	4,140			良質土6t車	450			
				その他()	8,640			良質土4t車	450			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
17	株式会社 西宮資材	兵庫県西宮市 西宮浜1丁目 46番地	兵庫県西宮市西宮浜2丁目42番地	砂質土	3,600	5,400	5,400	改良土10t車	1,200			47 、 48
				レキ質土	3,600	5,400	5,400	改良土6t車				
				粘性土	3,600	5,400	5,400	改良土4t車				
				高含水粘性土	10,800	16,200	16,200	良質土10t車	1,200			
				改良土(産廃でないもの)	3,600	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)				夜間使用料(オペ付)				
18	株式会社 日本環境	大阪府枚方市南中 振3-1-1	大阪府枚方市南中振3-2-23	砂質土	5,400			改良土10t車				49 、 50
				レキ質土	5,400			改良土6t車				
				粘性土	6,300			改良土4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	3,000			
				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。

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山m ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm ³ (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
19	橋本興業 株式会社	大阪府岸和田市地蔵浜町11番地	大阪府岸和田市地蔵浜町11番地	砂質土	5,400			改良土10t車	1,200		51 、 52
				レキ質土	5,400			改良土 6t車	1,200		
				粘性土	5,400			改良土 4t車	1,200		
				高含水粘性土				良質土10t車			
				改良土	5,400			良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
20	株式会社 北港口ード	大阪府大阪市此花区北港1丁目4番132号	大阪府大阪市此花区北港1丁目4番132号	砂質土	6,750	8,100		改良土10t車	1,125	1,650	53 、 54
				レキ質土	6,750	8,100		改良土 6t車	1,125	1,650	
				粘性土	10,800	12,600		改良土 4t車	1,125	1,650	
				高含水粘性土	10,800	12,600		良質土10t車			
				改良土	6,750	8,100		良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
21	株式会社 明光リサイクル	大阪府八尾市美園町4-147-1	大阪府八尾市美園町4-147-1	砂質土	5,400	7,200	7,200	改良土10t車			55 、 56
				レキ質土	6,300	8,280	8,280	改良土 6t車			
				粘性土	7,200	9,540	9,540	改良土 4t車			
				高含水粘性土	14,400	18,000	18,000	良質土10t車	225		
				改良土				良質土 6t車	225		
				その他()				良質土 4t車	225		
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
22	明豊興業 株式会社	大阪府摂津市鳥飼上4丁目9-29	大阪府摂津市鳥飼上4丁目9-29	砂質土	9,000		9,900	改良土10t車	2,250	2,700	57 、 58
				レキ質土	9,000		9,900	改良土 6t車	2,250	2,700	
				粘性土	11,700		12,600	改良土 4t車	2,250	2,700	
				高含水粘性土	13,500		14,400	良質土10t車			
				改良土	9,000		9,900	良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
23	株式会社 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	4,320			改良土10t車	3,000		59 、 60
				レキ質土	4,320			改良土 6t車	3,000		
				粘性土	7,200			改良土 4t車	3,000		
				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)			
24	株式会社 山本興業	大阪府茨木市安威三丁目15番5号	大阪府茨木市清阪31-1	砂質土	5,040			改良土10t車	600		61 、 62
				レキ質土	5,040			改良土 6t車	600		
				粘性土	10,800			改良土 4t車	600		
				高含水粘性土				良質土10t車	450		
				改良土	6,300			良質土 6t車	450		
				その他()				良質土 4t車	450		
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山 m^3 (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし m^3 (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
25	株式会社 よしひろ商店	堺市東区日置荘原 138-1	大阪府羽曳野市大黒91-1	砂質土	4,320			改良土10t車	900			63 、 64
				レキ質土 最大粒径200mm以内	5,940			改良土 6t車	900			
				粘性土	8,100			改良土 4t車	900			
				高含水粘性土	8,640			良質土10t車	300			
				混載残土(土砂がれき混じり土)委託契約書	18,000			良質土 6t車	300			
				その他(堆積土砂・浚渫土砂分別含む)	18,000			良質土 4t車	300			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山m ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm ³ (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
26	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	4,860			改良土10t車	2,000			65 、 66
				レキ質土	8,640			改良土6t車	2,000			
				粘性土	5,940			改良土4t車	2,000			
				高含水粘性土	10,800			良質土10t車				
				改良土	8,640			良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
27	株式会社 岸本組	大阪府南河内郡太子町大字山田293-1	大阪府南河内郡太子町大字太子2372-57	砂質土	3,240	3,960	3,960	改良土10t車				67 、 68
				レキ質土	3,240	3,960	3,960	改良土6t車				
				粘性土	4,140	4,860	4,860	改良土4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	1,000	1,000		
				改良土	2,700	3,420	3,420	良質土6t車	1,000	1,000		
				その他()				良質土4t車	1,000	1,000		
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
28	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	9,000	12,000	12,000	改良土10t車	3,000	4,500	4,500	69 、 70
				レキ質土	9,000	12,000	12,000	改良土6t車	3,000	4,500	4,500	
				粘性土	12,000	14,400	14,400	改良土4t車	3,000	4,500	4,500	
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土	9,000	12,000	12,000	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)				
29	合同会社 グロード建設	大阪市淀川区宮原2-14-27-1F	大阪府松原市立部2-5-15	砂質土	2,004	2,676		改良土10t車	445	600		71 、 72
				レキ質土	2,340	3,000		改良土6t車	445	600		
				粘性土	4,368	5,460		改良土4t車	445	600		
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土	2,004	2,676		良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
30	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	9,000			改良土10t車	700			73 、 74
				レキ質土	9,000			改良土6t車	700			
				粘性土	10,800			改良土4t車	700			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土				良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
31	三都建設 株式会社	大阪府藤井寺市小山新町1番20号	大阪府羽曳野市川向238番地	砂質土	6,300			改良土10t車	3,000			75 、 76
				レキ質土	6,300			改良土6t車	3,000			
				粘性土	8,100			改良土4t車	3,000			
				高含水粘性土	11,340			良質土10t車	2,550			
				改良土	6,660			良質土6t車	2,550			
				その他()				良質土4t車	2,550			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山m ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm ³ (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
32	株式会社 三野商店	吹田市南高浜町35-1	吹田市南高浜町35-1	砂質土	4,200			改良土10t車	1,000			77 、 78
				レキ質土	7,200			改良土6t車	1,000			
				粘性土	14,400			改良土4t車	1,000			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土				良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
33	株式会社 将建	箕面市石丸1丁目6番7号	大阪府池田市伏尾町	砂質土	4,500			改良土10t車				79 、 80
				レキ質土	4,500			改良土6t車				
				粘性土	8,100			改良土4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	750			
				改良土				良質土6t車	750			
				その他(転石)	13,860			良質土4t車	750			
				夜間使用料(オペ付)		55,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
34	株式会社 昇和	大阪府大阪市港区田中二丁目1番1号	大阪府大阪市此花区梅町二丁目4番1、2番2の一部	砂質土	6,300	6,300		改良土10t車	2,500			81 、 82
				レキ質土	6,300	6,300		改良土6t車				
				粘性土				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)		150,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
35	有限会社 進光運輸	大阪府茨木市東安威2丁目10番	大阪府茨木市東安威2丁目10番	砂質土	4,200			改良土10t車				83 、 84
				レキ質土	4,200			改良土6t車				
				粘性土	5,400			改良土4t車				
				高含水粘性土	6,000			良質土10t車	500			
				改良土				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)				
36	株式会社 摂津産業	大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10番14号	大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10番14号	砂質土	5,400	6,480	6,480	改良土10t車				85 、 86
				レキ質土	5,400	6,480	6,480	改良土6t車				
				粘性土	8,100	9,720	9,720	改良土4t車	3,000	3,600	3,600	
				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	500	600	600	
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
37	株式会社 大英	大阪府富田林市高辺台1-10-1	大阪府富田林市大字廿山881-1	砂質土	7,740			改良土10t車				87 、 88
				レキ質土	7,740			改良土6t車				
				粘性土	8,640			改良土4t車				
				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)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山m ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm ³ (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
38	株式会社 泰光	大阪府河内長野市加賀田2801-403	大阪府河内長野市加賀田2801-403	砂質土	6,000			改良土10t車			89 、 90	
				レキ質土	6,000			改良土6t車				
				粘性土	7,200			改良土4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	1,000			
				改良土	6,000			良質土6t車	1,000			
				その他()				良質土4t車	1,000			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
39	株式会社 拓有土木	大阪府八尾市東町4丁目26番	大阪府八尾市東町4丁目26番	砂質土	6,300	9,000	7,200	改良土10t車			91 、 92	
				レキ質土	6,300	9,000	7,200	改良土6t車	4,000	5,500		5,000
				粘性土	9,000	14,400	10,800	改良土4t車	4,000	5,500		5,000
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土	4,500	6,300	5,400	良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)		30,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
40	株式会社 田中組	大阪府羽曳野市尺度285	大阪府羽曳野市尺度206	砂質土	6,240	7,800	7,800	改良土10t車			93 、 94	
				レキ質土	6,240	7,800	7,800	改良土6t車				
				粘性土	7,800	9,720	9,720	改良土4t車	1,800	2,200		2,200
				高含水粘性土	11,400	14,400	14,400	良質土10t車				
				改良土	6,240	7,800	7,800	良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
41	株式会社 田中商店	大阪府四條畷市大字逢阪582番地	大阪府四條畷市大字逢阪582番地	砂質土	5,640			改良土10t車	1,000		95 、 96	
				レキ質土	7,200			改良土6t車	1,000			
				粘性土	8,400			改良土4t車	1,000			
				高含水粘性土	9,600			良質土10t車				
				改良土	10,800			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)				
42	株式会社 田中富開発	大阪府羽曳野市西浦6-3-14	大阪府羽曳野市西浦2丁目1866番1	砂質土	6,040	6,040		改良土10t車	1,500	1,500	97 、 98	
				レキ質土	6,040	6,040		改良土6t車	1,500	1,500		
				粘性土	11,230	11,230		改良土4t車	1,500	1,500		
				高含水粘性土				良質土10t車	1,000	1,000		
				改良土	6,040	6,040		良質土6t車	1,000	1,000		
				その他()				良質土4t車	1,000	1,000		
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
43	有限会社 中継センター	大阪府摂津市学園町二丁目9番22号101号室	大阪府茨木市豊川五丁目23番25号	砂質土	6,000			改良土10t車	500		99 、 100	
				レキ質土	6,000			改良土6t車	500			
				粘性土				改良土4t車	500			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土				良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山m ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm ³ (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
44	有限会社 ツカサ建設	大阪府高槻市 登町13番7 RNSビル3F	大阪府高槻市野田東2丁目673番1	砂質土	4,800			改良土10t車(1台当たり)				101 、 102
				レキ質土	4,800			改良土 6t車(1台当たり)				
				粘性土	7,800			改良土 4t車(1台当たり)				
				高含水粘性土	9,600			良質土10t車	300	600	600	
				改良土				良質土 6t車	300	600	600	
				その他()				良質土 4t車	300	600	600	
				夜間休日使用料(オペ付)		30,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
45	株式会社 辻組	大阪府羽曳野市は びきの4丁目4-18	大阪府羽曳野市伊賀4-8-9	砂質土	8,208			改良土10t車	1,500			103 、 104
				レキ質土	8,208			改良土 6t車	1,800			
				粘性土	9,072			改良土 4t車	1,800			
				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)				
46	株式会社 出口園芸	大阪府岸和田市尾 生町5191-11	大阪府泉南郡熊取町小垣内1299-1、1299-2	砂質土	8,400			改良土10t車	1,500			105 、 106
				レキ質土	8,400			改良土 6t車	1,800			
				粘性土	10,200			改良土 4t車	1,800			
				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)				
47	東亜工業 株式会社	大阪府柏原市 本郷4丁目3番54号 1A	大阪府八尾市水越1丁目144番地	砂質土	12,000	15,600		改良土10t車	8,000	11,000		107 、 108
				レキ質土	12,000	15,600		改良土 6t車	8,000	11,000		
				粘性土	14,400	18,000		改良土 4t車	8,000	11,000		
				高含水粘性土	19,200	22,800		良質土10t車				
				改良土	12,000	15,600		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)				
48	有限会社 トウケン工業	大阪府八尾市 南太子堂4丁目 2番24号	大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号	砂質土	9,600			改良土10t車				109 、 110
				レキ質土	9,600			改良土 6t車				
				粘性土				改良土 4t車	4,000			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土	7,200			良質土 6t車				
				その他()				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
49	株式会社 堂領工建社	大阪府羽曳野市野 251	大阪府堺市美原区多治井531-1	砂質土	8,100			改良土10t車				111 、 112
				レキ質土	8,100			改良土 6t車				
				粘性土				改良土 4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	1,500			
				改良土				良質土 6t車	1,500			
				その他()				良質土 4t車	1,500			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。
 * 受入価格(円/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m³)を換算している場合がある。

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山m ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm ³ (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
50	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	113 、 114	
				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)		40,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
51	ホクシン建設 株式会社	大阪府茨木市大字泉原1086-1	大阪府茨木市大字千提寺104-1、105-1、107-1、329、330-1、330-乙、1071番地	砂質土	6,600			改良土10t車	500		115 、 116	
				レキ質土	6,600			改良土6t車	500			
				粘性土	7,800			改良土4t車	500			
				高含水粘性土				良質土10t車	3,000			
				改良土	6,600			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)				
52	堀之内建材 株式会社	大阪府枚方市田口山1丁目16番1号	大阪府枚方市大峰東町11番3号	砂質土	3,240	3,240	3,240	改良土10t車	750	750	750	117 、 118
				レキ質土	3,240	3,240	3,240	改良土6t車	1,125	1,125	1,125	
				粘性土	4,500	4,500	4,500	改良土4t車	750	750	750	
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土				良質土6t車				
				その他(表土・はぎ土)	5,580	5,580	5,580	良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)		20,000円/日		夜間使用料(オペ付)		20,000円/日		
53	有限会社 前岡住宅設備	大阪府藤井寺市御舟町3番37号	大阪府藤井寺市川北1丁目96番	砂質土	7,200	9,600	9,600	改良土10t車				119 、 120
				レキ質土	7,200	9,600	9,600	改良土6t車				
				粘性土	12,000	14,400	14,400	改良土4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土	7,200	9,600	9,600	良質土6t車				
				その他(表土・はぎ土)				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)				
54	株式会社 六車	大阪府大阪市淀川区東三国3-9-21-1202	大阪府茨木市豊川2-1-27	砂質土	5,040	5,040	5,040	改良土10t車	500	500	500	121 、 122
				レキ質土	5,040	5,040	5,040	改良土6t車	500	500	500	
				粘性土	6,300	6,300	6,300	改良土4t車	500	500	500	
				高含水粘性土	7,560	7,560	7,560	良質土10t車				
				改良土	6,300	6,300	6,300	良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)		18,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
55	株式会社 安政	大阪府富田林市西板持町二丁目1番38号	大阪府富田林市西板持町1丁目241番地	砂質土	7,920			改良土10t車				123 、 124
				レキ質土	7,920			改良土6t車				
				粘性土	10,560			改良土4t車				
				高含水粘性土				良質土10t車	100			
				改良土	7,920			良質土6t車	100			
				その他()				良質土4t車	100			
				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		
56	株式会社 豊工業	大阪府羽曳野市 野々上3-7-20	大阪府羽曳野市飛鳥365番地	砂質土	3,000			改良土10t車	1,500			125 , 126
				レキ質土	3,000			改良土 6t車	1,500			
				粘性土	6,000			改良土 4t車	1,500			
				高含水粘性土	6,600			良質土10t車				
				改良土	3,000			良質土 6t車				
				その他()				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
57	株式会社 吉川商事	大阪府柏原市 国分本町6丁目 1番4号	大阪府羽曳野市誉田1690-2	砂質土	5,760			改良土10t車	2,250			127 , 128
				レキ質土	5,760			改良土 6t車	2,250			
				粘性土	7,200			改良土 4t車	2,250			
				高含水粘性土	10,080			良質土10t車	1,800			
				改良土	5,760			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)				

* 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6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 6年 7月 2日		
所在地	〒578-0984 大阪府東大阪市菱江2丁目15番6号				
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ エイコウサンギョウ 株式会社 英光産業				
連絡先	TEL	FAX			
	072-961-9210	072-962-7600			

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒578-0921 大阪府東大阪市水走1丁目9番15号				
	TEL	FAX	072-962-8200 072-962-7600		
敷地面積	① 敷地全体の面積	3,566㎡	受入可能量	5,000m ³	
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	520㎡			

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	① なし 2. あり(中間 ・ 安定 ・ 管理) (年 月 日付け 第 号)				
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし 2. あり (自治体等の名称:)				
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要 (自治体等の名称:) ② 必要なし				
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令				
・ (H16年11月29日付け 第 184号) ・ (H16年 5月22日付け 第 95 号)					
・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)					
・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)					

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m 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～16時30分	時分～時分	時分～時分	8時00分～16時30分	時分～時分	時分～時分
砂質土	2,000			3,200		
レキ質土	2,500			4,500		
粘性土	3,500			5,400		
高含水粘性土	要相談			要相談		
改良土	2,000			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(土壌汚染試験をクリアしたもの)
受入土質の制限	1. なし ② あり (高含水粘性土は要相談、浚渫土・杭残土は受入不可)
最大粒径の制限	1. なし ② あり(□300mm以内)
含有物の制限	1. なし ② あり(木片・ゴミ・草・根・有害物質・産業廃棄物を含むものは受入不可)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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(お盆・年末年始)
その他	① 特になし 2. ()

6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2)
大阪府都市整備部

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	① 屋内 ・ 屋外	70%	7. へ
2. 良質土として販売	()	① 屋内 ・ 屋外	2%	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 ・ ① 屋外	28%	様式3へ
6. その他()	()	屋内 ・ 屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	改良方法	固化材種類	① 石灰系 2. セメント系			
販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ゴミ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 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 (六価クロム試験)	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 0.05 mg/L 以下)			
ストック量	2,000	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 8時00分～16時30分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 8時00分～16時30分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	300			450		
工場渡し(6t車)	300			450		
工場渡し(4t車)	300			450		
現場渡し (10t車)	地区1(東大阪市)	1,200			1,800	
	地区2(八尾市)	1,400			2,100	
	地区3(大阪市)	1,700			2,600	
	地区4(門真市)	1,400			2,100	
	地区5(吹田市)	1,700			2,600	
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ゴミ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり				
	その他試験の実施 (六価クロム試験)	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 0.05 mg/L 以下)			
ストック量		m 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30分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 8時00分～16時30分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	300			450		
工場渡し(6t車)	300			450		
工場渡し(4t車)	300			450		
現場渡し (10t車)	地区1(東大阪市)	1,200			1,800	
	地区2(八尾市)	1,400			2,100	
	地区3(大阪市)	1,700			2,600	
	地区4(門真市)	1,400			2,100	
	地区5(吹田市)	1,700			2,600	

※再生土の区分について

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

搬入経路図



令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6 年 6 月 10 日
所在地	〒554-0012 大阪市此花区西九条2丁目14-27	
フリガナ 会社名	オオサカザンシンゲンオウヨウジギョウキョウドウクミアイ 大阪残土資源応用事業協同組合	
連絡先	TEL 06-6462-3005	FAX 06-6462-3007

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒554-0023 大阪市此花区春日出南3丁目31番		
	TEL 06-6463-3446	FAX 06-6463-3552	
敷地面積	① 敷地全体の面積	4,791 m ²	受入可能量 3,000 m ³ / 日
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1,860 m ²	

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 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	2,000	2,000			
レキ質土	2,000	2,000	2,000			
粘性土	2,000	2,000	2,000			
高含水粘性土	2,600	2,600	2,600			
改良土 (産廃でないもの)	2,000	2,000	2,000			
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	200,000 円/日			(備考: 通常受け入れないが事前協議有で受入可。休日可。)		

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり()
受入土質の制限	① なし	2. あり ()
最大粒径の制限	1. なし	② あり(30cm × 30cm × 30cm 以下)
含有物の制限	1. なし	② あり(別紙受入基準有り)
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8 時 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間は 18 時 00 分 ~ 7 時 00 分)	
受入休日	日曜日 及び GW、年末年始、お盆休み	
その他	① 特になし	2. ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内 ・ 屋外	%	7. へ
② 良質土として販売	(第1・2・3種建設発生土)	屋内 ・ ②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 ・ ②屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内 ・ 屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
	その他試験の実施 (土壌の溶出・含有試験) ()	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 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分
工場渡し(大型車)	1,000					
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

※再生土の区分について

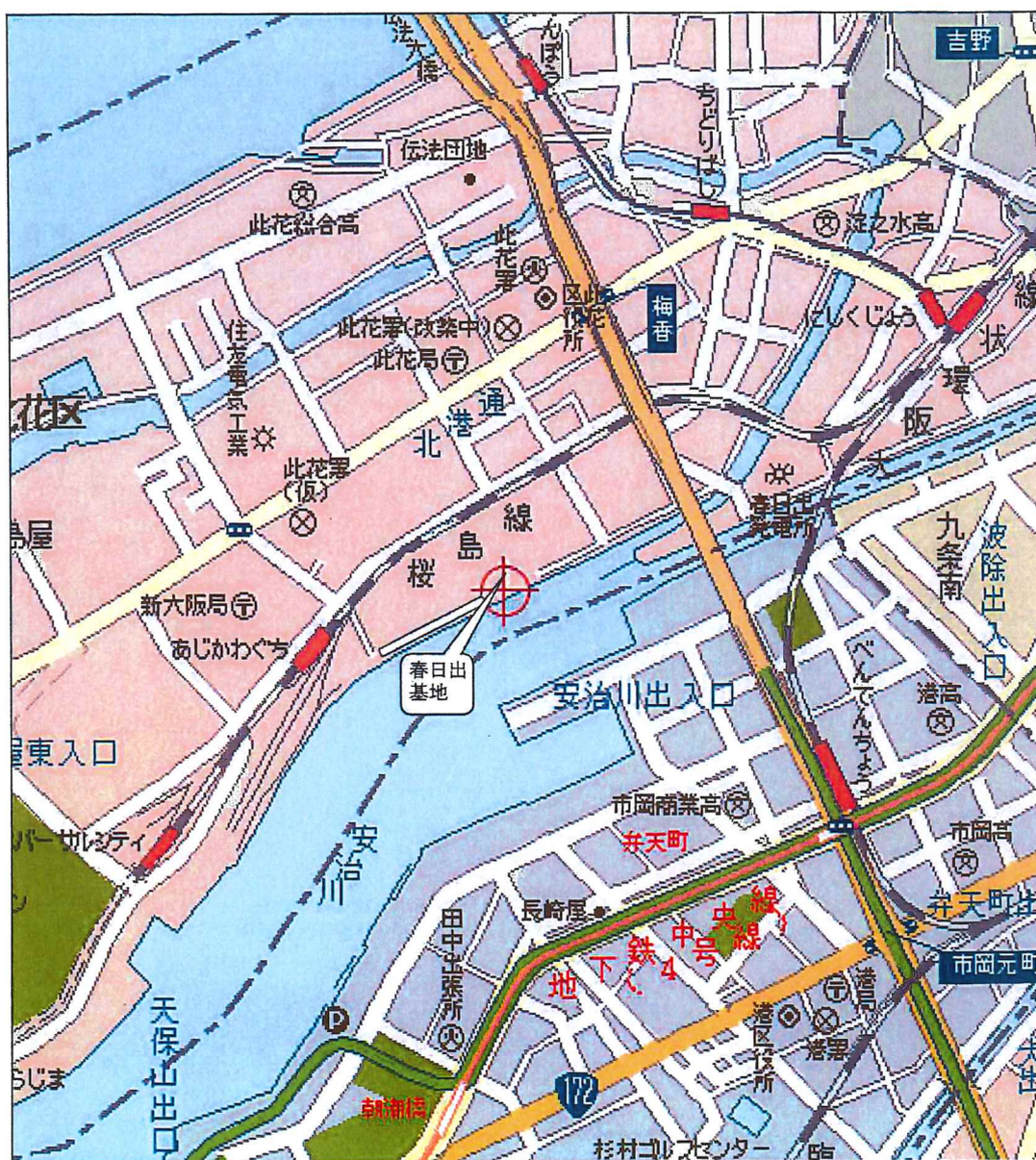
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

大阪残土資源応用事業協同組合
阪南産業(有) 春日出基地(位置図)

大阪市此花区春日出南3-31

TEL 06-6463-3446

FAX 06-6463-3552



令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6 年 6 月 10 日
所在地	〒554-0012 大阪市此花区西九条2丁目14-27	
フリガナ 会社名	オオサカザンドシゲンオウヨウジギョウキョウドウクミアイ 大阪残土資源応用事業協同組合	
連絡先	TEL 06-6462-3005	FAX 06-6462-3007

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

受入場所 所在地	〒557-0062 大阪市西成区津守3丁目330-1 TEL 06-6656-8112 FAX 06-6656-8182		
敷地面積	① 敷地全体の面積 1,484 m ²	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 586 m ²	受入可能量 1,200 m ³ / 日

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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

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

関係法令に定める諸手続きの有無

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

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	2,000	2,000	2,000			
レキ質土	2,000	2,000	2,000			
粘性土	2,000	2,000	2,000			
高含水粘性土						
改良土 (産廃でないもの)	2,000	2,000	2,000			
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	200,000 円/日			(備考: 通常受け入れないが事前協議有で受入可。休日可。)		

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり()
受入土質の制限	① なし	2. あり ()
最大粒径の制限	1. なし	② あり(30cm×30cm×30cm 以下)
含有物の制限	1. なし	② あり(別紙受入基準有り)
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時00分～17時00分 (夜間は 18時00分～7時00分)	
受入休日	日曜日及びGW、年末年始、お盆休み	
その他	① 特になし	2. ()

(様式-2)
大阪府都市整備部

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

処理方法	処理対象となる土の性状	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・2・3種建設発生土)	屋内・屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
⑤ 他の埋立地に搬出	(第1・2・3種建設発生土)	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

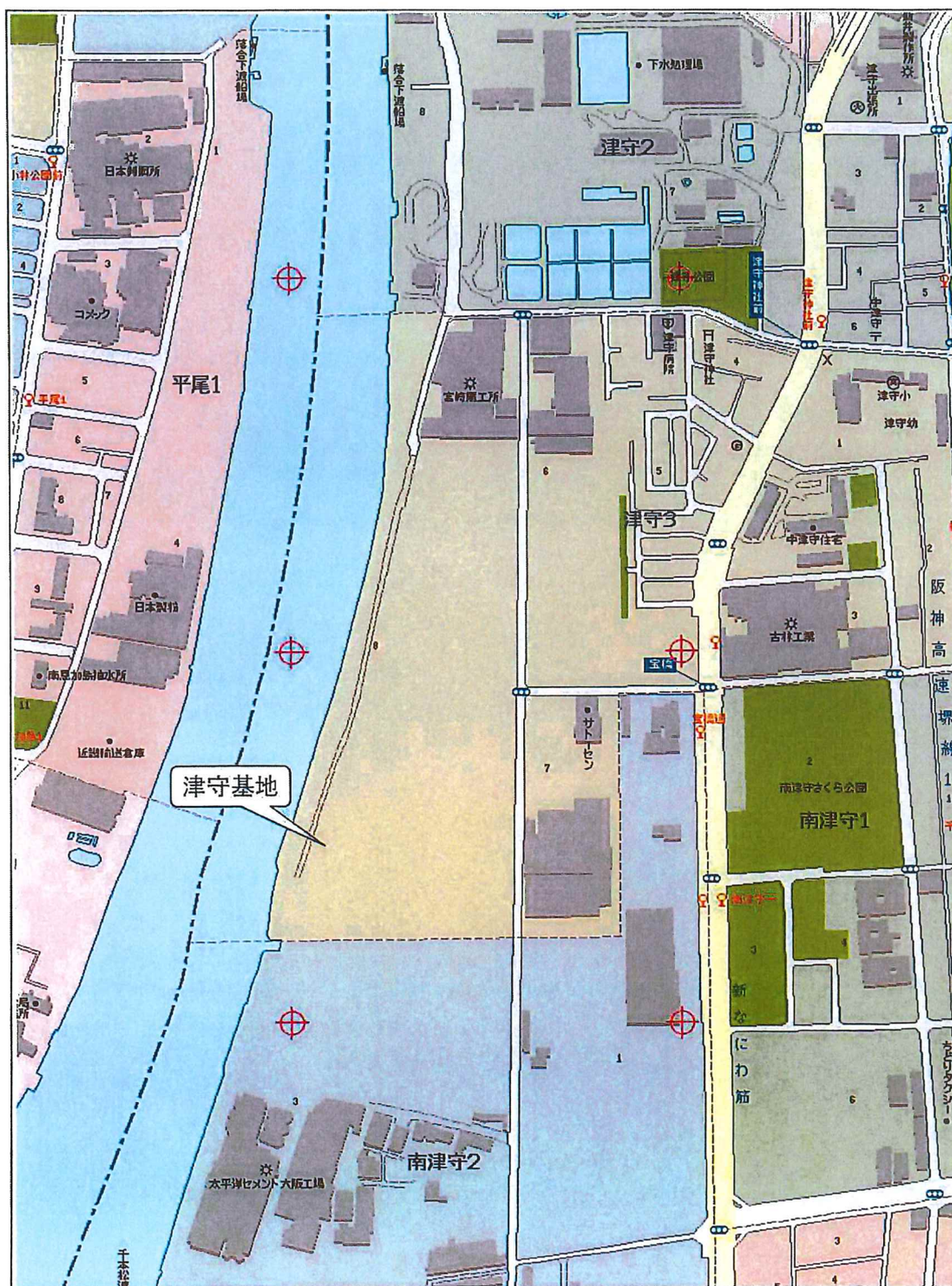
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり			
ストック量	含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
	その他試験の実施	1. なし	② あり			
販売価格	円/t (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

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

大阪残土資源応用事業協同組合
阪南産業(有) 津守基地(位置図)
大阪市西成区津守3-330-1

TEL 06-6656-8112

FAX 06-6656-8182



令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6年 6月 24日		
所在地	〒584-0008 大阪府富田林市大字喜志2645-4			
フリガナ 会社名	キョトウクミアイオオサカナンプリサイクルセンター 協同組合大阪南部リサイクルセンター			
連絡先	TEL	0721-26-0695	FAX	0721-23-5961

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

受入場所 所在地	584-0008 大阪府富田林市大字喜志2645-4			
	TEL	0721-26-0695	FAX	0721-23-5961
敷地面積	① 敷地全体の面積	8,898㎡	受入可能量	10,000m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	2,900㎡		

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) (令和3年3月19日付け 第 0270038611 号)

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

大阪府又は市町村制定の「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 大阪府指令開第2-443号)	・ 産業廃棄物再生事業者登録(平成14年10月24日付け 大阪府第 259号)	
・ 建築確認 (平成8年 1月30日付け 建築主事第H-07証建大阪004463号)	・ 一般粉じん発生施設設置届出(平成7年7月20日付け 大阪府第95-181-006号)	
・ (年月日付け 第 号)	・ 大気汚染防止法一般粉じん施設届 平成7年7月13日付け 大阪府整理番号第95-181-006号	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → 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			3,240		
レキ質土	1,800			3,240		
粘性土	2,500			4,500		
高含水粘性土	2,500			4,500		
改良土	2,500			3,240		
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)			円/日 (備考:)		

※夜間・祝日は営業していません。ただし、緊急事態発生時は協議します。

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(※再生可能な性状なものに限る)
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	※夜間・祝日は営業していません。ただし、緊急事態発生時は協議します。
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	(再生可能な性情なもの)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	(再生可能な性情なもの)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	(再生可能な性情なもの)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・ 屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・ 屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・ 屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	改良方法	固化材種類	① 石灰系 2. セメント系				
		その他処理内容(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
		その他試験の実施(六価クロム溶質含有量試験(42品目溶質含有量試験))	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果:年1回以上)			
	ストック量	5,000 m 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～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
	工場渡し(大型車)	500	500		860	860	
	工場渡し(6t車)	500	500		860	860	
	工場渡し(4t車)	500	500		860	860	
	現場渡し(10t車)	地区1(豊能・止々美地区)	3,150		3,150		
		地区2(池田・茨木地区)	3,150		3,150		
		地区3(枚方・八尾地区)	3,150		3,150		
		地区4(富田林・鳳地区)	1,560		1,560		
		地区5(大阪市内)	2,270		2,270		

良質土	処理前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 ⑤ その他()					
	処理方法(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
		その他試験の実施(六価クロム溶質試験(土壌42品目溶質・含有量試験))	1. なし	② あり			
		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 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
	工場渡し(大型車)	200			360		
	工場渡し(6t車)	200			360		
	工場渡し(4t車)	200			360		
	現場渡し(10t車)	地区1(豊能・止々美地区)	別途見積			別途見積	
		地区2(池田・茨木地区)	別途見積			別途見積	
		地区3(枚方・八尾地区)	別途見積			別途見積	
		地区4(富田林・鳳地区)	別途見積			別途見積	
		地区5(大阪市内)	別途見積			別途見積	

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

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 6年 5月 29日
所在地	〒583-0867 大阪府羽曳野市河原城813番1		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャカクノ 株式会社 角野		
連絡先	TEL	FAX	
	072-955-7877	072-220-1653	

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

受入場所 所在地	〒583-0867 大阪府羽曳野市河原城813番1		
	TEL	FAX	
	072-955-7877	072-220-1653	
敷地面積	① 敷地全体の面積	1484 m ²	受入可能量 1200 m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	600 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)
(R2年 12月 9日付け 大阪府 第02720186087号)

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

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

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令
2. 環境・その他に関する法令

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

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

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

5. 受入規準

発生源地域の制限	<input checked="" type="radio"/> 1. なし <input type="radio"/> 2. あり()
受入土質の制限	<input checked="" type="radio"/> 1. なし <input checked="" type="radio"/> 2. あり(汚染土)
最大粒径の制限	<input checked="" type="radio"/> 1. なし <input checked="" type="radio"/> 2. あり(30×30×30cm以下)
含有物の制限	<input checked="" type="radio"/> 1. なし <input checked="" type="radio"/> 2. あり(木片・産業廃棄物・有害物混入は不可)
収集運搬の制限	<input checked="" type="radio"/> 1. なし <input checked="" type="radio"/> 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	<input checked="" type="radio"/> 1. 特になし <input type="radio"/> 2. 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	<input checked="" type="radio"/> 1. なし <input type="radio"/> 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 21時 00分 ~ 5時 00分)
受入休日	日曜日・祝日
その他	<input checked="" type="radio"/> 1. 特になし <input type="radio"/> 2. ()

(様式-2) 大阪府都市整備部

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第2・3種建設発生土)	屋内・ <input checked="" type="radio"/> 屋外	90%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内・ <input checked="" type="radio"/> 屋外	10%	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)	<input checked="" type="radio"/> 1. 砂質土 <input checked="" type="radio"/> 2. レキ質土 <input checked="" type="radio"/> 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	改良方法	固化材種類	<input checked="" type="radio"/> 1. 石灰系 2. セメント系			
	その他処理内容(複数回答可)	<input checked="" type="radio"/> 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) <input checked="" type="radio"/> 2. 脱水 <input checked="" type="radio"/> 3. 乾燥 <input checked="" type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> 2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	<input checked="" type="radio"/> 2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	<input checked="" type="radio"/> 2. あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	<input checked="" type="radio"/> 2. あり			
	その他試験の実施(一軸圧縮試験)	1. なし	<input checked="" type="radio"/> 2. あり			
ストック量	400 m ³					
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	
	400		400		400	
現場渡し(10t車)	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	
	600		600		600	
	工場渡し(大型車)	400	400	400	600	600
	工場渡し(6t車)	400	400	400	600	600
	工場渡し(4t車)	400	400	400	600	600
	地区1()	別途見積	別途見積	別途見積		
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

良質土	処理前の性状(複数回答可)	<input type="radio"/> 1. 砂質土 <input type="radio"/> 2. レキ質土 <input type="radio"/> 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	処理方法(複数回答可)	<input type="radio"/> 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) <input type="radio"/> 2. 脱水 <input type="radio"/> 3. 乾燥 <input type="radio"/> 4. 粒度調整(ふるいのみ) <input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> 2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	<input type="radio"/> 2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	<input type="radio"/> 2. あり			
	その他試験の実施	1. なし	<input type="radio"/> 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	
	時分～時分		時分～時分		時分～時分	
現場渡し(10t車)	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	
	工場渡し(大型車)					
	工場渡し(6t車)					
	工場渡し(4t車)					
	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6年 6月 24日
所在地	〒590-0122 大阪府堺市南区釜室407番地4	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ カミコーポレーション 株式会社 カミコーポレーション	
連絡先	TEL 070-2303-2425	FAX 072-873-2425

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒590-0122 大阪府堺市南区釜室407番地4 TEL 070-2303-2425 FAX 072-873-2425		
敷地面積	① 敷地全体の面積	4256㎡	受入可能量 2000 m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	495㎡	

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	① なし	2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし	② あり (自治体等の名称:堺市環境対策課)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要 (自治体等の名称:) 2. 必要なし	
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令	
・ (年 月 日付け 第 号)・騒音規制 (令和3年 1月 5日付け 第A50-34号)	・ (年 月 日付け 第 号)・振動規制 (令和3年 1月 5日付け 第A51-31号)	
・ (年 月 日付け 第 号)・粉塵防止 (令和3年 1月 5日付け 第B01-68号)		

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	2,200			3,960		
レキ質土(最大400mmの物)	4,000			7,200		
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 (草根混じり土)	4,000			7,200		
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(400mm)
含有物の制限	1. なし	2. あり()
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 16時 30分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)	
受入休日	日曜日・祝日	
その他	1. 特になし	2. ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(建設発生土)	屋内・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	(改良された土など)	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				
	()	1. なし	② あり				
ストック量	200	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)	昼間	夜間	休日	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		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	時分～時分	時分～時分
			時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
現場渡し(10t車)	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	地区1()						
	地区2()						
	地区3()						
	地区4()						
	地区5()						
良質土	改良前の性状(複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	処理方法(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
含水比試験(JIS A1203)の実施		1. なし	2. あり				
その他試験の実施		1. なし	2. あり				
その他試験の実施	()	1. なし	2. あり				
	()	1. なし	2. あり				
ストック量		m ³					
販売価格	円/t (税抜き)	昼間	夜間	休日	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		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	時分～時分	時分～時分
			時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
現場渡し(10t車)	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	地区1()						
	地区2()						
	地区3()						
	地区4()						
	地区5()						

※再生土の区分について

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

Google 〒590-0122 大阪府堺市南区釜室4 0 7-4



地図データ ©2021 500 m

〒590-0122 大阪府堺市南区釜室407-4

株式会社 カミコーポレーション

代表取締役 寺西和則

TEL 070-2303-2425

FAX 072-873-2425

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6年 6月 20日
所在地	〒660-0085 兵庫県尼崎市元浜町一丁目77番地	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャキンキトウロシヤイ 株式会社近畿道路資材	
連絡先	TEL 06-6418-3771	FAX 06-6418-3799

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

受入場所 所在地	〒660-0845 兵庫県尼崎市西高洲町16-17	
	TEL 06-6418-8383	FAX 06-6418-3711
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	受入可能量 5,000m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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

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

関係法令に定める諸手続きの有無
1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 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	要事前相談	要事前相談			
レキ質土	4,000	要事前相談	要事前相談			
粘性土	不可	不可	不可			
高含水粘性土	不可	不可	不可			
改良土	要事前相談	要事前相談	要事前相談			
その他 (草・伐根・芝生入り)	不可	不可	不可			
夜間使用料(オペ付)	200,000 円/日 (備考: 要事前相談。 ※日・祝・GW・夏季・年末年始休暇も要事前相談。)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし 2. あり (粘性土、高含水土及び改良土(セメントミルクソイル等入り)受入不可)
最大粒径の制限	1. なし 2. あり 5cm以上の石を含む場合受入不可
含有物の制限	1. なし 2. あり 木片、金属有害物、その他(草、木、木根、塩ビ製品、ケーブル等)受入不可
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	1. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時00分～17時00分(夜間 別途要相談。昼休憩:12時00分～13時00分 受入不可)
受入休日	日曜日 以外に祝、GW・夏季・年末年始休暇。
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	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし 2. あり				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし 2. あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. あり				
	その他試験の実施 (土壌対策汚染防止法 含有試験)	1. なし 2. あり				
現場渡し (10t車)	JIS K 0102 55, 54, 65.2, 61, 5, 67, 34, 47 昭和46年環境庁告示59号付表1~6-8 昭和46年環境庁告示64号付表1、平成9年環境庁告示10号付表					
ストック量	1,000 m ³					
販売価格	円/m ³ (税抜き) ※容積質量比1.8			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 8時00分～17時00分	夜間 8時00分～17時00分	休日 8時00分～17時00分	昼間 8時00分～17時00分	夜間 8時00分～17時00分	休日 8時00分～17時00分
工場渡し(大型車) 比重1.8	1,500	要事前相談	要事前相談	1,500	要事前相談	要事前相談
工場渡し(6t車) 比重1.8	1,500	要事前相談	要事前相談	1,500	要事前相談	要事前相談
工場渡し(4t車) 比重1.8	1,500	要事前相談	要事前相談	1,500	要事前相談	要事前相談
現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)	別途見積り	要事前相談	要事前相談	別途見積り	要事前相談
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

④ 建設発生土受入及び再生土販売場所位置図

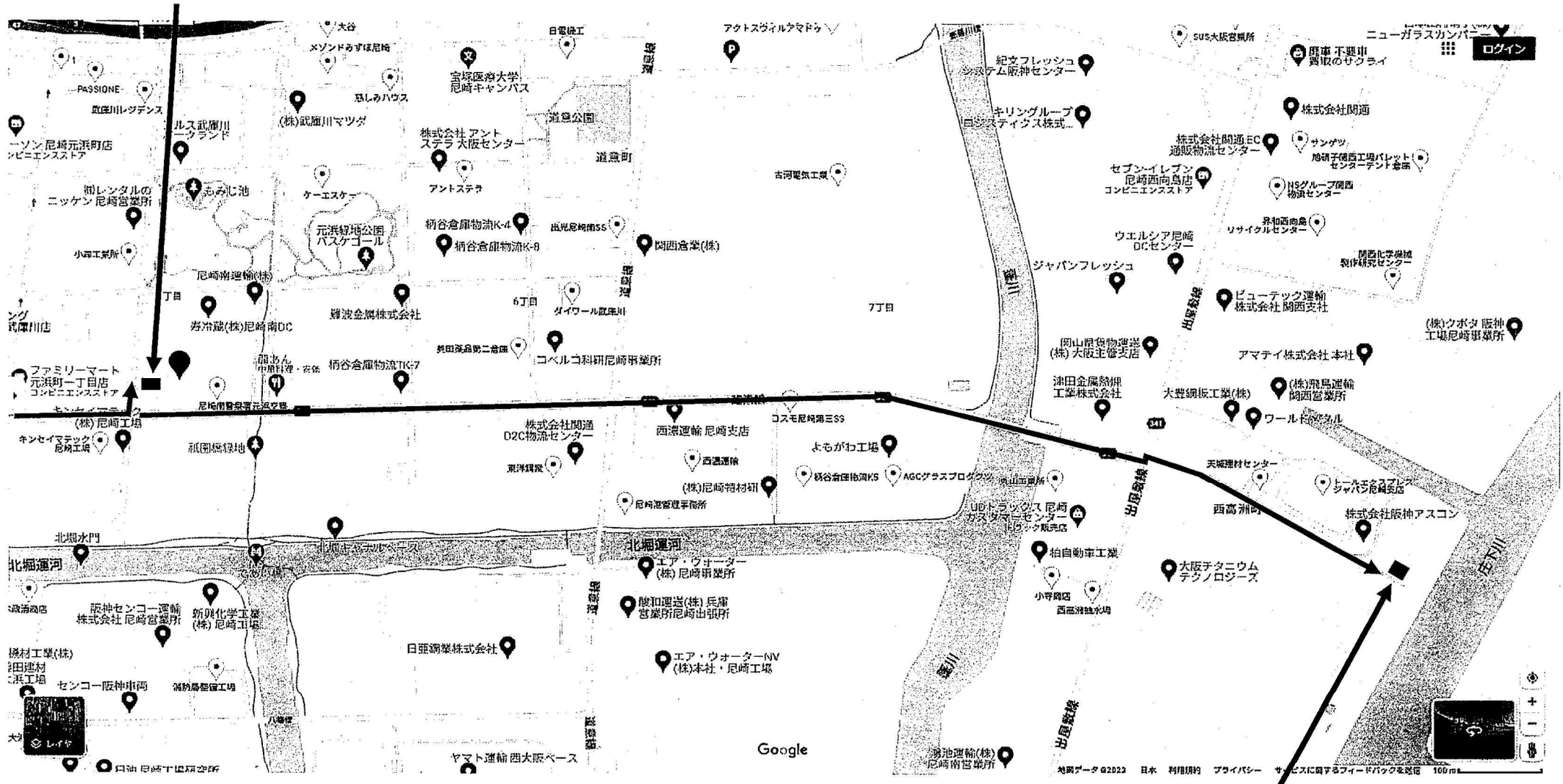
建設発生土受入場所（伝票受け渡し）

再生土販売場所（伝票受け渡し）

計量トラックスケール

兵庫県尼崎市元浜町一丁目7番地

幹線道路：341号臨港線 稲葉生コンクリート角を北へ曲がる



幹線道路：341号臨港線 西高洲町交差点を東進、阪神アスコン内

再生土 積込場所

兵庫県尼崎市西高洲町16-17

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒584-0048 大阪府富田林市西板持町5-444-4		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャグルク 株式会社GLUCK		
連絡先	TEL 0721-26-9013	FAX 0721-34-2762	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒584-0054		
敷地面積	① 敷地全体の面積 1,000㎡	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 300m³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

1. なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし 2. あり(自治体等の名称:)

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

1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土	1,800	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						
改良土	1,500	1,900	1,900	2,700	3,100	3,100
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	50,000 円/日 (備考:)					

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、高含水粘性土)
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(殻、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 ~ 17 時 00 分 (夜間は 21 時 00 分 ~ 5 時 00 分)
受入休日	日、祝 ※日、祝、夜間は事前連絡必要
その他	①. 特になし ②. ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

※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	60%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	40%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	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・金属屑等) ②. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	①. なし	②. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②. あり			
その他試験の実施	()	①. なし	2. あり			
	()					
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分
	工場渡し(大型車)			2,000		
工場渡し(6t車)			2,000			
工場渡し(4t車)			2,000			
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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



置き場

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 6年 6月 18日
所在地	〒584-0043 大阪府富田林市南大伴町1丁目13-28		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ クロカワコウギョウ 株式会社 黒川工業		
連絡先	TEL 0721-69-8400	FAX 0721-69-8401	

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

受入場所 所在地	〒584-0043 大阪府富田林市南大伴町三丁目13-13 TEL 0721-26-0524 FAX 0721-26-1503		
敷地面積	富田林市南大伴町三丁目13-13 敷地面積 1020㎡ ストックヤード 500㎡	受入可能量	1500 m ³
	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㎡		

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 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	¥1,800	¥2,200	¥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	草木・根を含む残土処分は別料金がかかります。					
夜間使用料 (オベ付)	50,000 円/日 (備考: 夜間休日は事前連絡必要)					

5. 受入規準

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

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第1~3種残土・再生可能なもの)	屋内・ <u>屋外</u>	70.0%	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>	20.0%	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

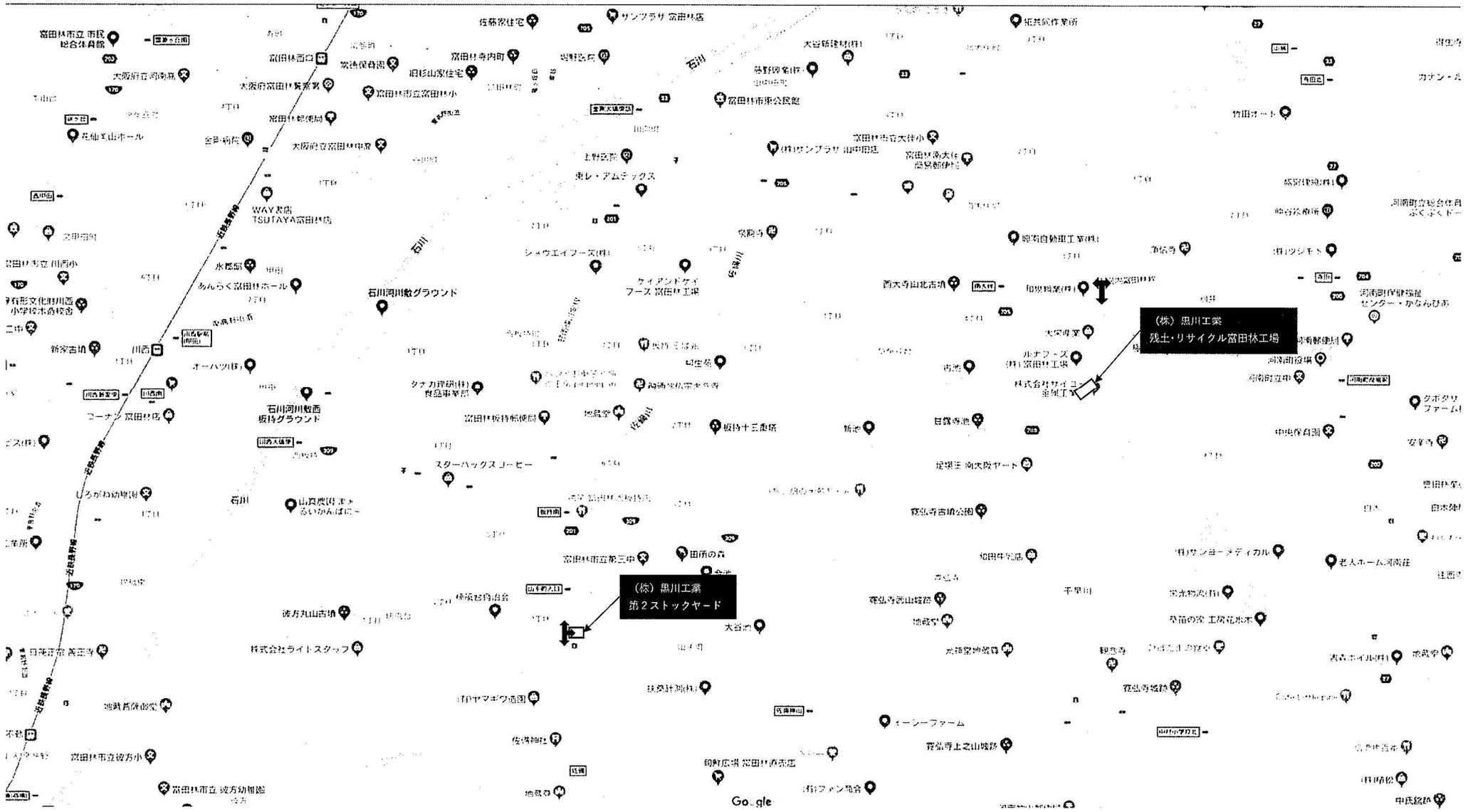
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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 8時00分~17時00分	夜間 21時00分~6時00分	休日 9時00分~17時00分	昼間 8時00分~17時00分	夜間 21時00分~6時00分	休日 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	¥1,800	¥2,400
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

販売金は左記のとおり
※夜間休日は事前連絡必要
※夜間・休日は別途 重機・オペレーター代金¥60,000/日

良質土	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) み					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし 2. あり				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし 2. あり				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. あり				
		その他試験の実施	1. なし 2. あり				
	ストック量	m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	現場渡し (10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

※再生土の区分について
改良土: 受入土に固材(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6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 6年 6月 11日
所在地	〒618-0091 京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3	
フリガナ 会社名	カフシキガイシャ スギタニコウボウ 株式会社杉谷工房	
連絡先	TEL 075-951-5930	FAX 075-951-2476

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒618-0091 京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3 (名神高速道路大山崎ICから10分) TEL 075-951-5930 FAX 075-951-2476	
敷地面積	敷地全体の面積	500㎡
	①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	120㎡
受入可能量	70 m 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I第 号)	
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし 2. あり (自治体等の名称:)	
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要 (自治体等の名称:) ② 必要なし	
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令	
・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土	3,500	3,500	3,500			
レキ質土	3,500	3,500	3,500			
粘性土	4,000	4,000	4,000			
高含水粘性土	6,000	6,000	6,000			
改良土	3,500	3,500	3,500			
その他 ()						
夜間使用料 (オバ付)	25,000 円/日 (備考: オバが不要の場合は10,000円/日)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり ()
受入土質の制限	① なし 2. あり ()
最大粒径の制限	1. なし ② あり (20cm×20cm以下に限る)
含有物の制限	1. なし ② あり (木片・ガラ混じり・有害物質含む土砂は不可)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ② あり (ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ③ 4t車以下 工. 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	なし
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

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 その他 ()				
	改良方法	固化材種類	① 石灰系 2. セメント系			
	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのり) ⑤ 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ② あり	設計(修正) CBR試験の実施	1. なし ② あり	含水比試験(JIS A1203)の実施
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし ② あり		その他試験の実施 ()		1. なし ② あり
				土粒子の密度試験・突固めによる土の締固め試験 修正CBR試験・締固めた土のコーン指数試験		
ストック量	100 m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)				1,500	1,500	1,500
工場渡し(6t車)				1,500	1,500	1,500
工場渡し(4t車)				1,500	1,500	1,500
現場渡し(10t車)	地区1 ()					
	地区2 ()					
	地区3 ()					
	地区4 ()					
	地区5 ()					

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ()					
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品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	
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。

広域図



地図データ ©2019 100 m

令和5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5号	
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ スズキグミ	
連絡先	TEL 06-6854-3803	FAX 06-6854-7010

記入日 令和 6 年 7 月 日

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒 豊中市原田中1丁目14番48号 TEL06-6854-3803 FAX06-6854-7010	
敷地面積	①敷地全体の面積 1444㎡ ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 200㎡	受入可能量 80m³

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) (平成29年 3月 15日付け 事設第3301 号)
(年 月 日付け 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。→ 3・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 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 18時00分～6時00分	休日 時 分 ～ 時 分
砂質土	20,000	24,000	/	10,000	12,000	/
レキ質土	20,000	24,000	/	10,000	12,000	/
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 (砂質土・礫質土 他はその都度判断)
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 再入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 ～ 6時00分)
受入休日	日・祝曜日
その他	1. 特になし 2. ()

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

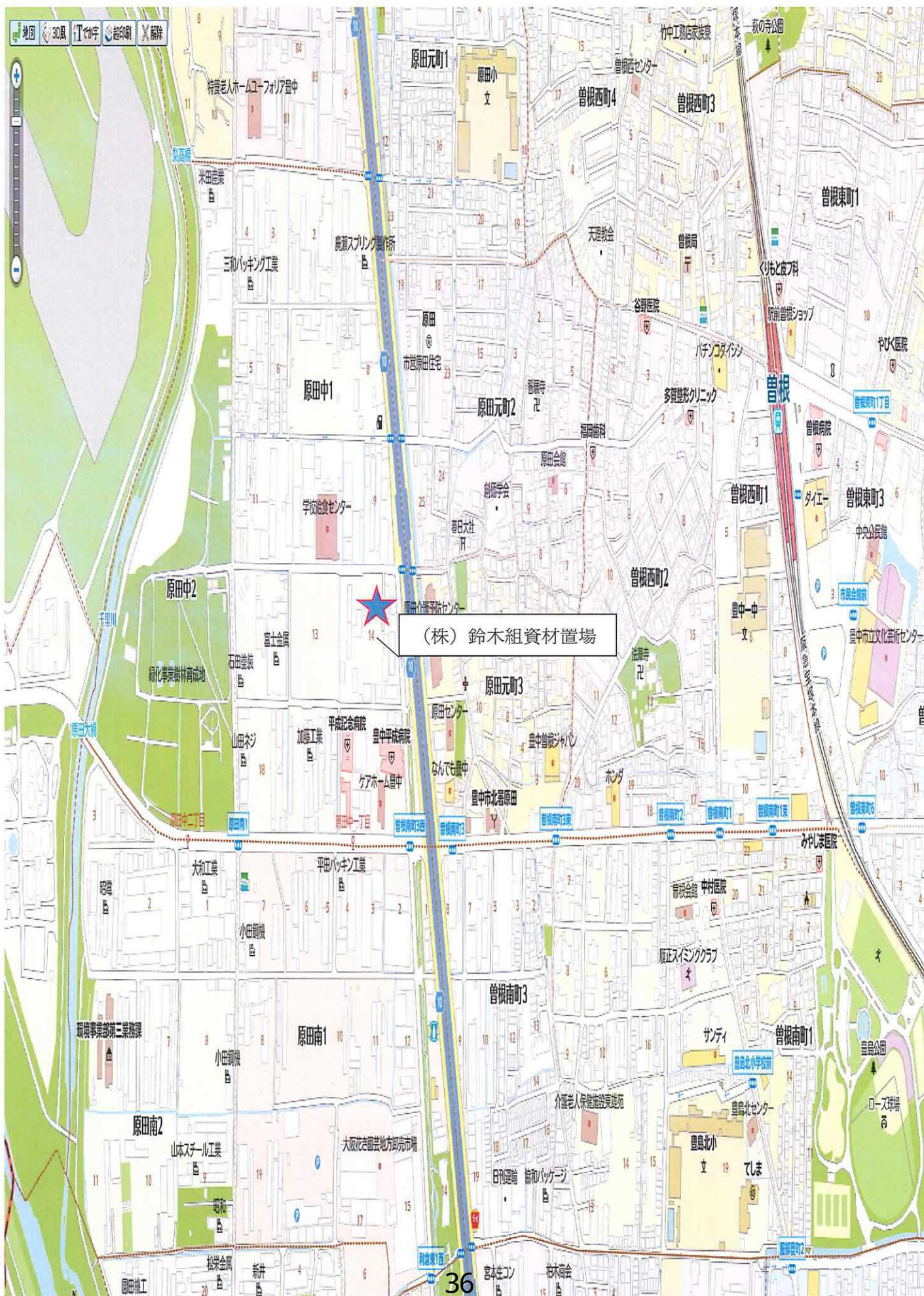
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	(砂質土・礫質土)	屋内・ 屋外	5%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
⑤ 他の埋立地に搬出	()	屋内・ 屋外	95%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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. 抜気・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	都度 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 18時00分～6時00分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)	/	/	/	/	/	/
	工場渡し(6t車)	/	/	/	/	/	/
	工場渡し(4t車)	4,000	4,200	/	1,000	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	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 18時00分～6時00分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 9時00分～17時00分	夜間 18時00分～6時00分	休日 時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)	/	/	/	/	/	/
	工場渡し(6t車)	/	/	/	/	/	/
	工場渡し(4t車)	20,000	26,000	/	5,000	5,300	/
	現場渡し(10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

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



令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和6年 6 月 24 日
所在地	〒590-0975 大阪府堺市堺区大浜中町三丁目7番3号	
フリガナ 会社名	ダイニコウギョウ 株式会社ダイニ工業	
連絡先	TEL 072-221-2808	FAX 072-221-3393

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

受入場所 所在地	〒580-0062 大阪府堺市美原区太井184番1 TEL 072-247-5155 FAX 072-247-5158	
敷地面積	① 敷地全体の面積 688㎡	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 25㎡
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 堺市)

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

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

(年 月 日付け 第 号)	騒音規制 (令和2年11月20日付け 第A50-29号)
(年 月 日付け 第 号)	振動規制 (令和2年11月20日付け 第A51-25号)
(年 月 日付け 第 号)	粉じん規制 (令和3年1月21日付け 第A01-68号)

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 8時00分~17時00分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 8時00分~17時00分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分
砂質土	2,000			3,600		
レキ質土	2,500			4,500		
粘性土	4,000			7,200		
高含水粘性土	-			-		
改良土	2,500			4,500		
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし ② あり ()
最大粒径の制限	1. なし ② あり(150mm以下)
含有物の制限	1. なし ② あり(汚染土)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ② あり(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	(砂質土・レキ質土・粘性土・改良土)	屋内・ 屋外	%	7.へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

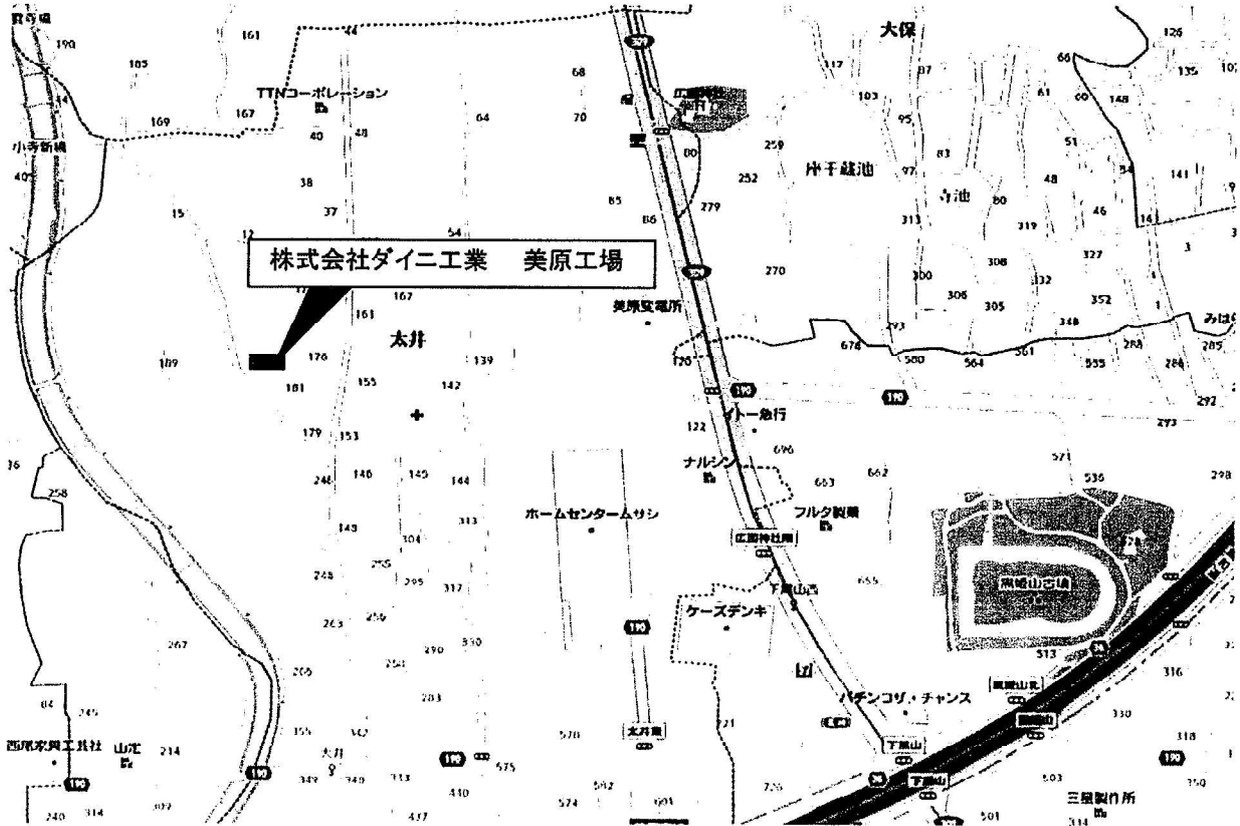
改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 ⑤ その他()				
	改良方法	固化材種類	① 石灰系 2. セメント系			
販売品の品質管理基準について	その他処理内容(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ② あり				
設計(修正)CBR試験の実施	1. なし ② あり					
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし ② あり				
土壌環境項目の確認の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

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



周囲の見取図



周囲の見取図

大阪府堺市美原区太井184番1
株式会社ダイニ工業
TEL:072-221-2808

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6 年 6 月 26 日
所在地	〒590-0977 堺市堺区大浜西町1-8	
フリガナ 会社名	ユウゲンガイシャ タケダショウテン 有限会社 竹田商店	
連絡先	TEL	FAX
	072-233-7341	072-233-7342

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

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

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	① なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)		
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし 2. あり(自治体等の名称:)		
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし		
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令		
・大阪府指令港(30年 4月 2日付け 第 1-4964 号)・	(年 月 日付け 第 号)・	(年 月 日付け 第 号)・	(年 月 日付け 第 号)・
・ (年 月 日付け 第 号)・	(年 月 日付け 第 号)・	(年 月 日付け 第 号)・	(年 月 日付け 第 号)・
・ (年 月 日付け 第 号)・	(年 月 日付け 第 号)・	(年 月 日付け 第 号)・	(年 月 日付け 第 号)・

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 8時00分~17時00分	夜間 7時00分~21時00分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 8時00分~17時00分	夜間 7時00分~21時00分	休日 時 分 ~ 時 分
砂質土	2,000	3,000	3,000	3,600	5,400	5,400
レキ質土	2,000	3,000	3,000	3,600	5,400	5,400
粘性土	2,000	3,000	3,000	3,600	5,400	5,400
高含水粘性土	6,000	9,000	9,000	10,800	16,200	16,200
改良土	2,000	3,000	3,000	3,600	5,400	5,400
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	① なし 2. あり ()
最大粒径の制限	1. なし ② あり(20cm×20cm×20cm以下)
含有物の制限	1. なし ② あり(木片、金属、有機物)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8 時 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間は 17 時 00 分 ~ 21 時 00 分)
受入休日	日曜日
その他	1. 特になし ② (夜間、休日、時間外受入れの場合は、事前協議を要す。)

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

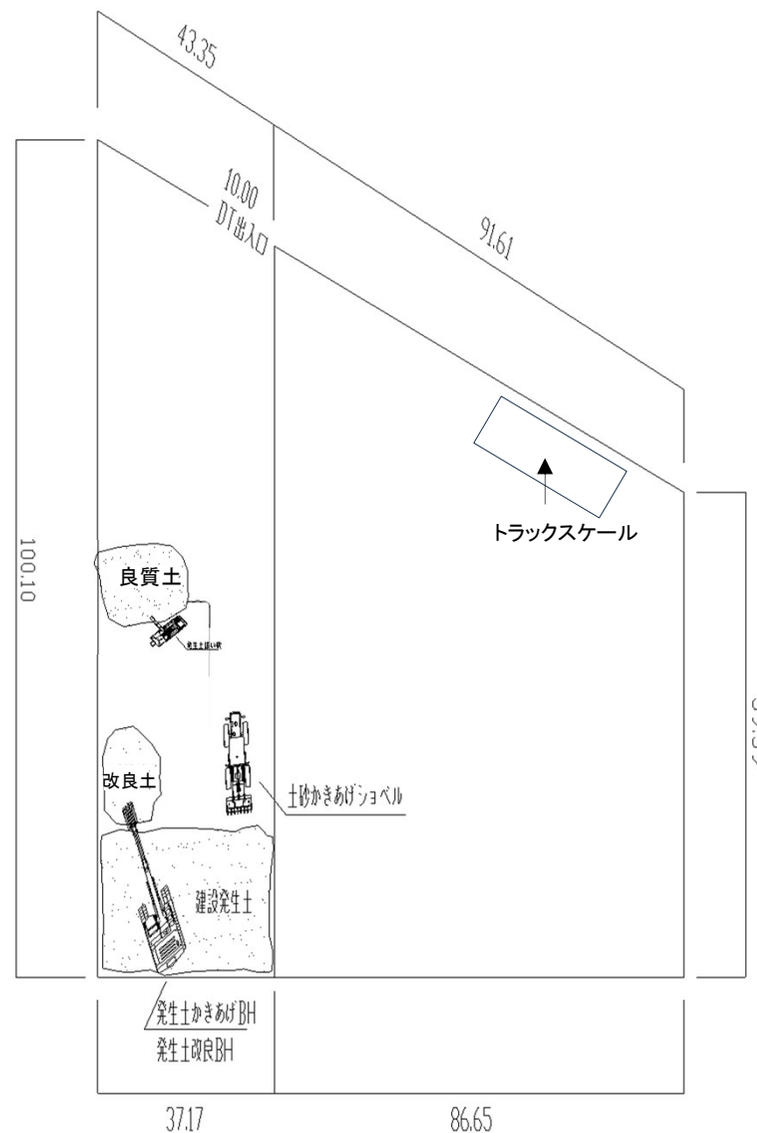
※再生土の区分について

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

有限会社 竹田商店 建設発生土置場・再生土製造プラント平面図



大阪府堺市堺区大浜西町1番地8



使用機械	0.7バックホー	(発生土かきあげ改良)	1台
	ショベル	(発生土かきあげ)	1台
	振り機	(発生土粒度調整)	1台

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6 年 6 月 3 日
所在地	〒 581-0042 大阪府八尾市南木の本五丁目49番地	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ タナカシュンセツコウギョウ 株式会社 田中浚渫工業	
連絡先	TEL 072-998-4131	FAX 072-998-4138

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒 551-0023 大阪府大阪市大正区鶴町5丁目6-58 TEL 06-6553-3150 FAX 06-6553-3151		
敷地面積	① 敷地全体の面積	3258.22 m ²	受入可能量 6,000 m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1600 m ²	

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	1. なし 2. あり(中間・安定・管理) (H30年 7月 2日付け 第 6620067110 号)	
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし 2. あり(自治体等の名称:)	
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし	
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令	
・ (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号)	
・ (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号)	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→

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	4,500	5,500	5,000			
レキ質土	4,500	5,500	5,000			
粘性土	5,500	6,500	6,000			
高含水粘性土	6,500	7,500	7,000			
改良土	4,500	5,500	5,000			
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	200,000 円/日 (備考: 夜間搬入の時間帯は要相談)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	① なし 2. あり()
最大粒径の制限	1. なし ② あり(300mm×300mm×300mm以内)
含有物の制限	1. なし ② あり(がれき類混じり、木・草・根混じり、有害物質含有及び汚染土砂は不可)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時00分～17時00分 (夜間は19時00分～)
受入休日	なし (GW・お盆・年末年始は受入停止)
その他	① 特になし 2. ()

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

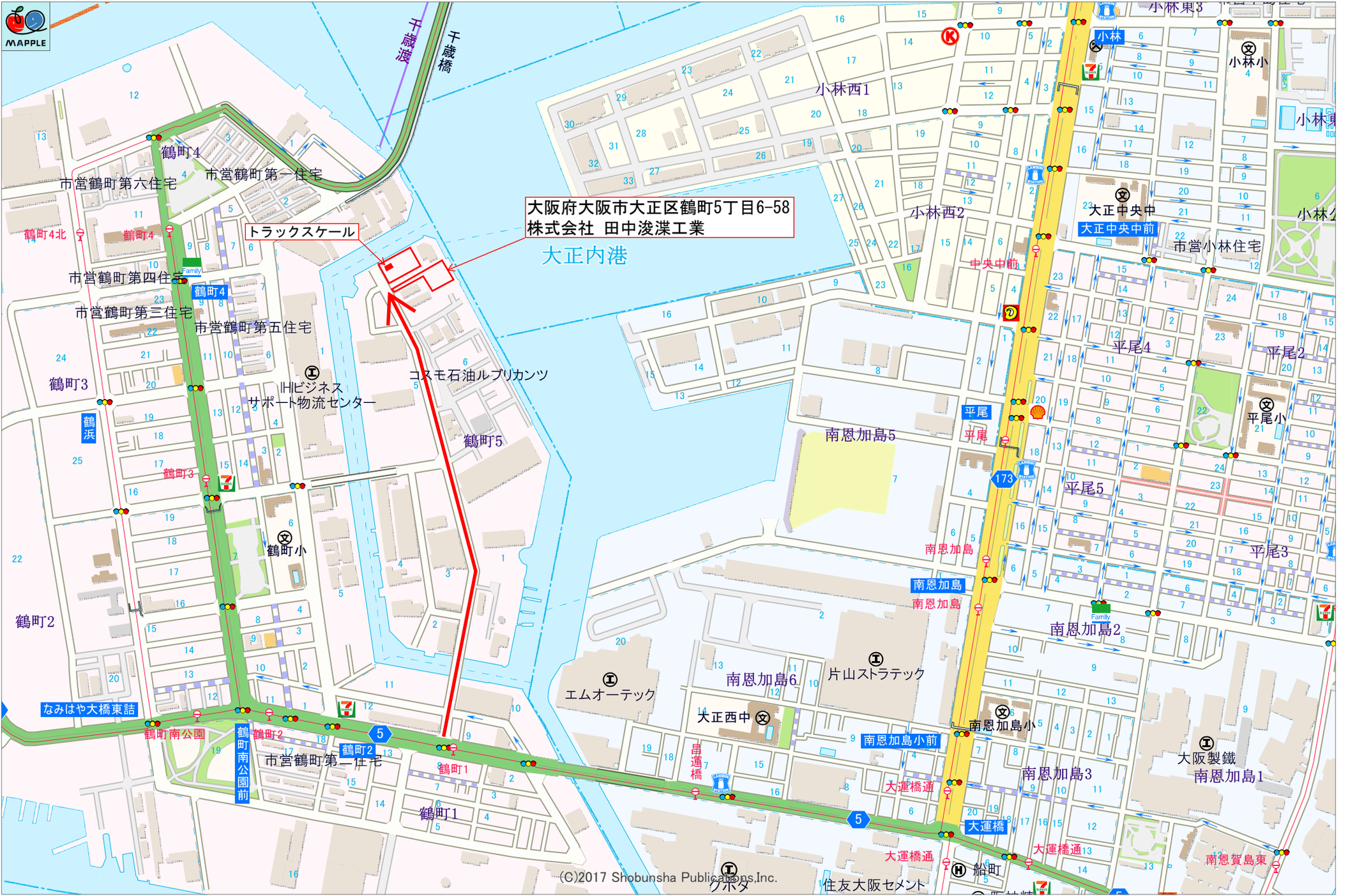
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他()					
改良方法	固化材種類	① 石灰系 ② セメント系					
	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 8:00~17:00	夜間 19:00~	休日 8:00~17:00	昼間 8時30分~17時00分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
	工場渡し(大型車)	1,500	2,000	1,800			
	工場渡し(6t車)	1,500	2,000	1,800			
	工場渡し(4t車)	1,500	2,000	1,800			
現場渡し (10t車)	地区1(10km圏内)	6,000	9,000	7,200			
	地区2(10km以上)	別途見積	別途見積	別途見積			
	地区3()						
	地区4()						
	地区5()						

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
改良方法	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: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。



1 : 8,000 相当

(C)2017 Shobunsha Publications, Inc.

地図上の1センチは約80メートル

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6年 7月 2日
所在地	〒557-0062 大阪府大阪市西成区津守3丁目8-80	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ 株式会社 TOC	
連絡先	TEL06-6656-3850	FAX06-6656-3851

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒557-0062 大阪府大阪市西成区津守3丁目206 他 TEL06-6656-3850 FAX06-6656-3851	
敷地面積	① 敷地全体の面積 653㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 約320㎡	受入可能量 600m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 8時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	3,000					
レキ質土	4,000					
粘性土	8,000					
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(既利用地C種該当発生源)
受入土質の制限	1. なし ② あり (高含水比粘性土は不可、多量の粘土は不可)
最大粒径の制限	1. なし ② あり(100mm未満)
含有物の制限	1. なし ② あり(ガラ混り土砂、草及び根混り土砂、汚染土砂は不可)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜日、祝、祭日及び特別休業日
その他	1. 特になし ② (搬入土砂の計量証明若しくはそれと同等の書類必要)

6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2)
大阪府都市整備部

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第1・2・3種建設発生土)	屋内 ・ ① 屋外	80%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1・2・3種建設発生土)	屋内 ・ 屋外	10%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内 ・ ① 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	(3種建設発生土)	屋内 ・ ① 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			
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	500	m ³				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	300					
工場渡し(6t車)	300					
工場渡し(4t車)	300					
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ)		5. 粒度調整(他粒度分布との付加)		
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり				
	その他試験の実施	1. なし	2. あり			
ストック量		m ³				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

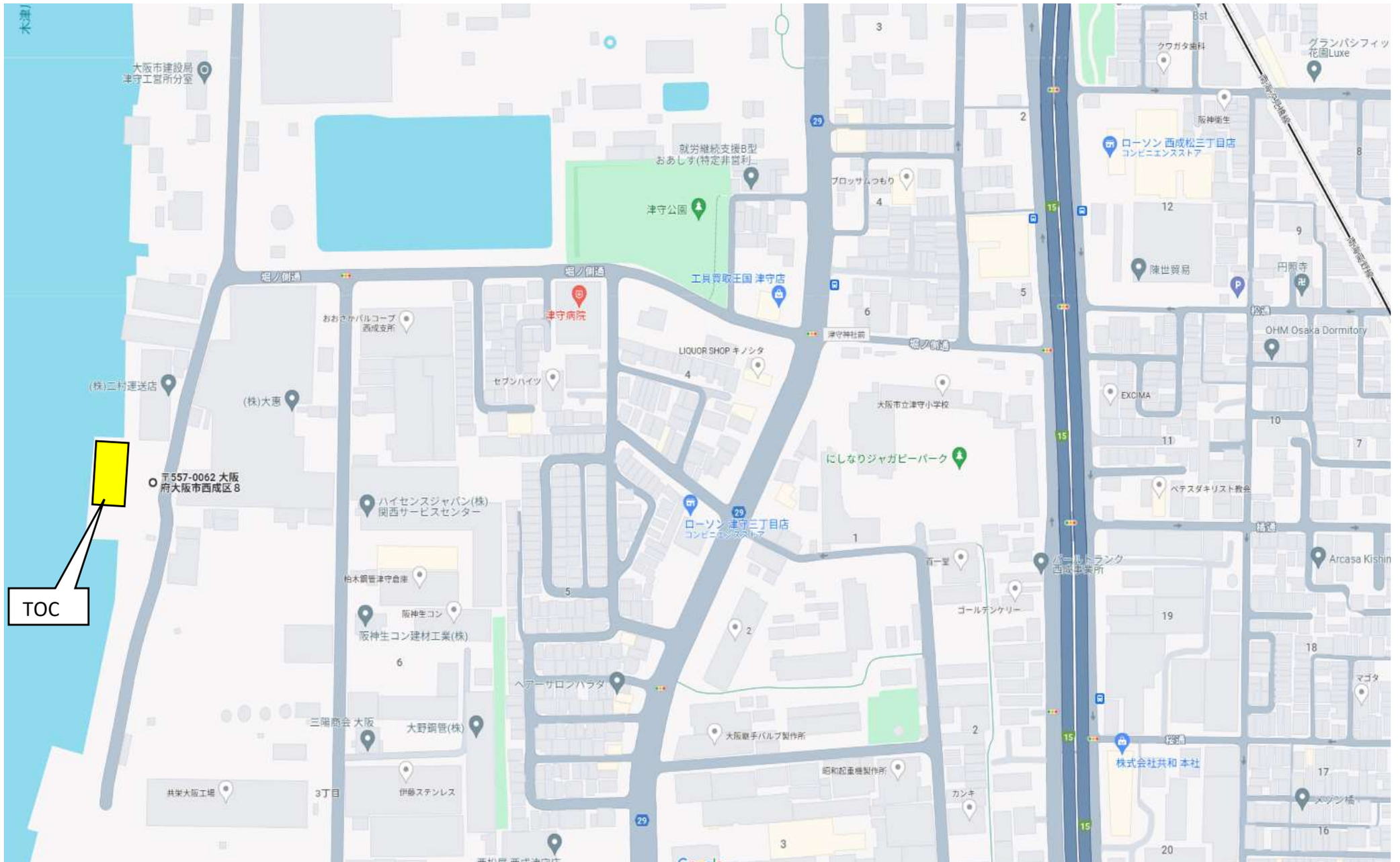
※再生土の区分について
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

株式会社TOC がらこん本舗(大阪府大阪市西成区津守3-8-80)

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

工場長：河合090-4280-4415

土砂受入・調質ヤード(大阪府大阪市西成区津守3丁目206 他)



令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒583-0995 大阪府南河内郡太子町大字太子720-1	記入日	令和 6 年 6 月 28 日
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ トウワコウギョウ 株式会社 東和興業		
連絡先	TEL 0721-55-3377 FAX 0721-55-3376		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒 同上	TEL	FAX
敷地面積	① 敷地全体の面積 1000㎡ 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	1000m³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

① なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし ② あり(自治体等の名称:)

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

1. 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	2,200			3,800		
レキ質土	2,200			3,800		
粘性土	2,700			4,800		
高含水粘性土	3,300			6,800		
改良土	2,300			3,800		
その他 ()	4,800			8,000		
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

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

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	7. へ
② 良質土として販売	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	7. へ
③ 他の工事現場で利用	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・ 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

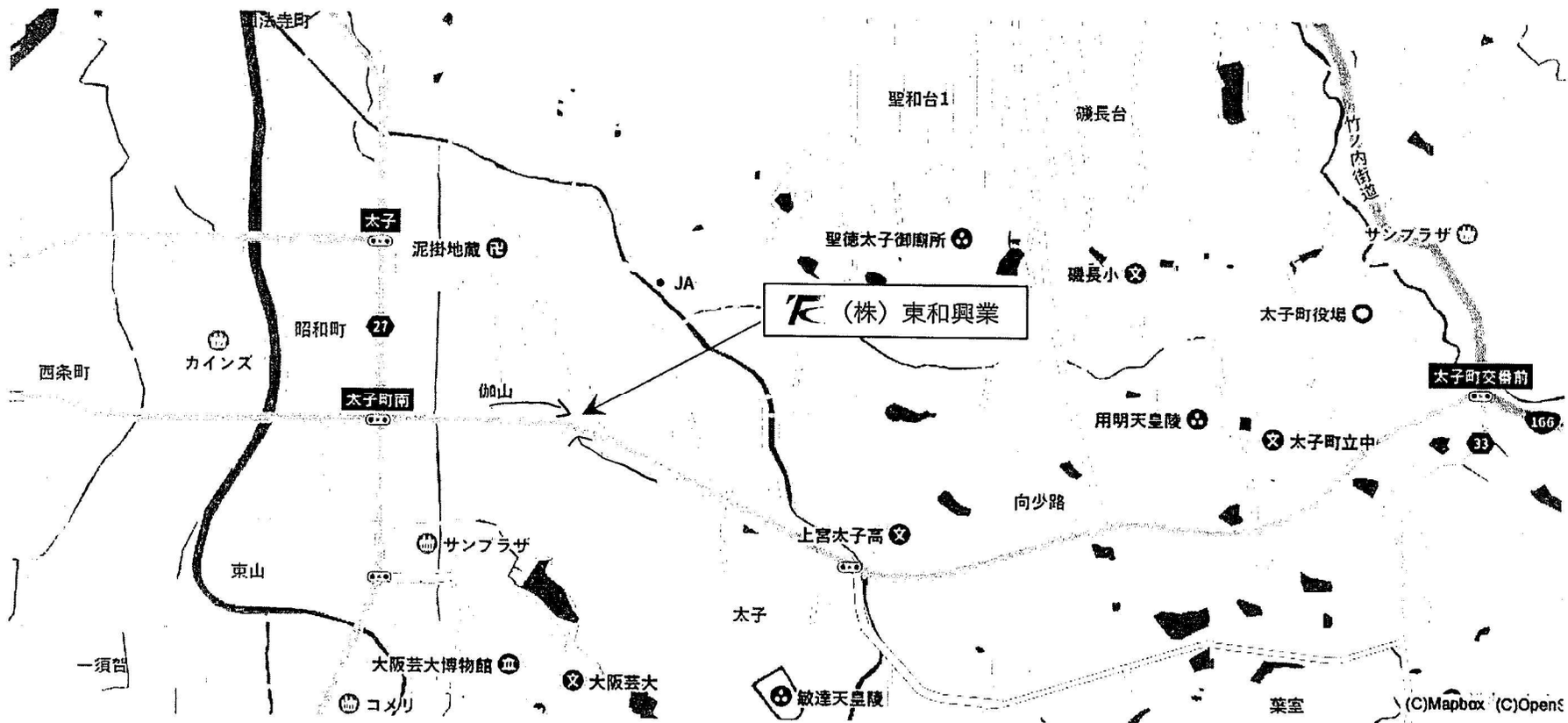
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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		② セメント系			
	固材の種類	1. 石灰系					
	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水		③ 乾燥	
	販売品の品質 管理基準について	④ 粒度調整(ふるいのみ)		5. 粒度調整(他粒度分布の付加)			
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり				
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり				
	その他試験の実施 () ()	1. なし	③ あり				
	ストック量	m³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)	600			900		
	工場渡し(6t車)	600			900		
	工場渡し(4t車)	600			900		
	現場渡し (10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

良質土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
		改良方法		② セメント系			
	固材の種類	1. 石灰系					
	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)	
	販売品の品質 管理基準について	④ 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり				
	その他試験の実施 () ()	1. なし	② あり				
	ストック量	m³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)	300			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: 受入土に固材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

営業所付近の地図




株式会社 東和興業
 大阪府南河内郡太子町大字太子720-1
 TEL0721-55-3377 FAX0721-55-3376
 E-mail touwa@chic.ocn.ne.jp

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6 年 6 月 26 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	カブシキガイシャ ニシノミヤシザイ 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

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

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 8時00分～17時00分	夜間 7時00分～21時00分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 8時00分～17時00分	夜間 7時00分～21時00分	休日 時 分 ~ 時 分
砂質土	2,000	3,000	3,000	3,600	5,400	5,400
レキ質土	2,000	3,000	3,000	3,600	5,400	5,400
粘性土	2,000	3,000	3,000	3,600	5,400	5,400
高含水粘性土	6,000	9,000	9,000	10,800	16,200	16,200
改良土	2,000	3,000	3,000	3,600	5,400	5,400
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	① なし 2. あり ()
最大粒径の制限	1. なし ② あり(20cm×20cm×20cm以下)
含有物の制限	1. なし ② あり(木片、金属、有機物)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8 時 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間は 17 時 00 分 ~ 21 時 00 分)
受入休日	日曜日
その他	1. 特になし ② (夜間、休日、時間外受入れの場合は、事前協議を要す。)

(様式-2)
大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他()					
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
		その他処理内容(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
		その他試験の実施	① なし	2. あり			
		()					
		()					
	ストック量	300	m 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～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
	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	1,500	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 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
	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()					

※再生土の区分について

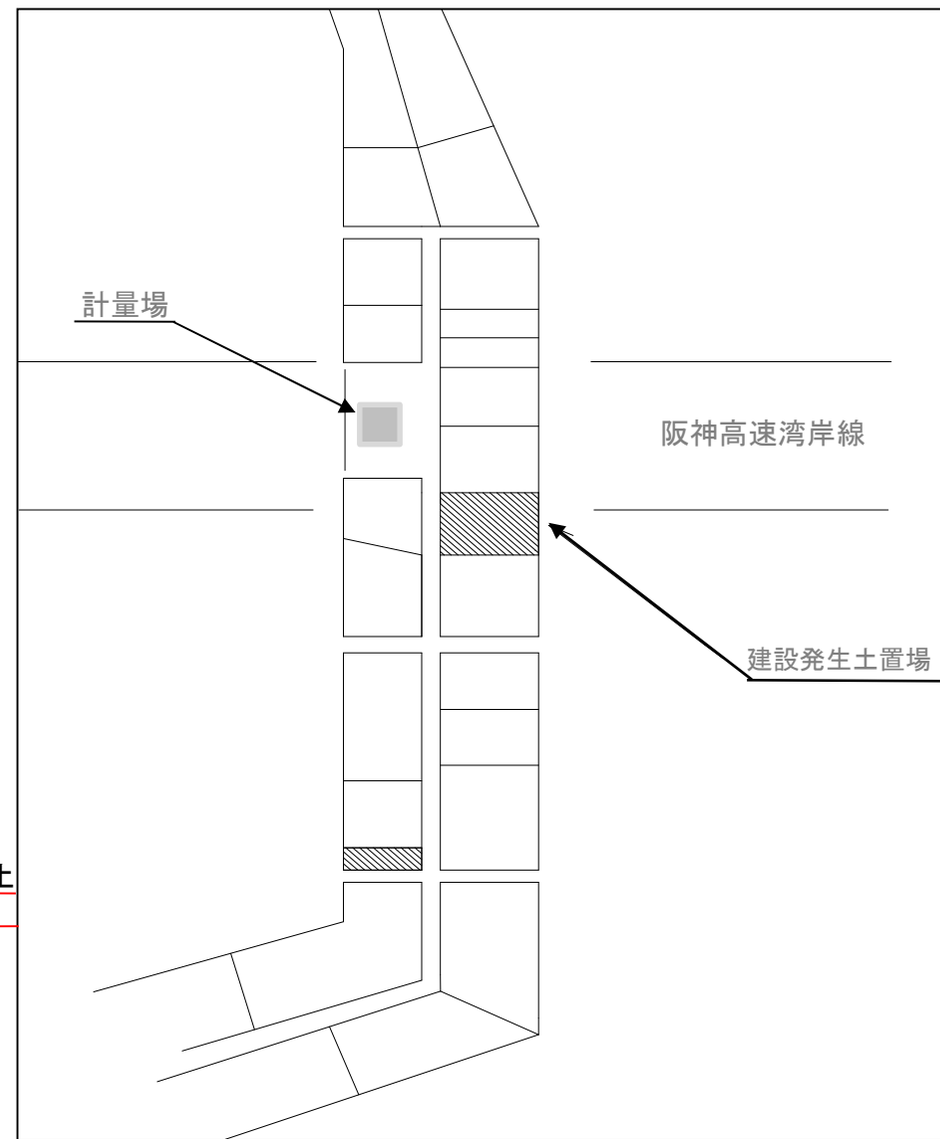
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

株式会社 西宮資材 建設発生土受入・再生土販売場所位置図



計量場

建設発生土置場



令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 6年 6月 8 日
所在地	〒573-0094 大阪府枚方市南中振3丁目1-1		
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ ニホンカンキョウ 株式会社 日本環境		
連絡先	TEL 072-835-8355	FAX 072-835-8366	

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

受入場所 所在地	〒573-0094 大阪府枚方市南中振3丁目2番23号 TEL 072-835-8355 FAX 072-835-8366		
敷地面積	① 敷地全体の面積 1398.35㎡	受入可能量	300m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積		

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可
① なし 2. あり(中間・安定・管理)
(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	3,000					
レキ質土	3,000					
粘性土	3,500					
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

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

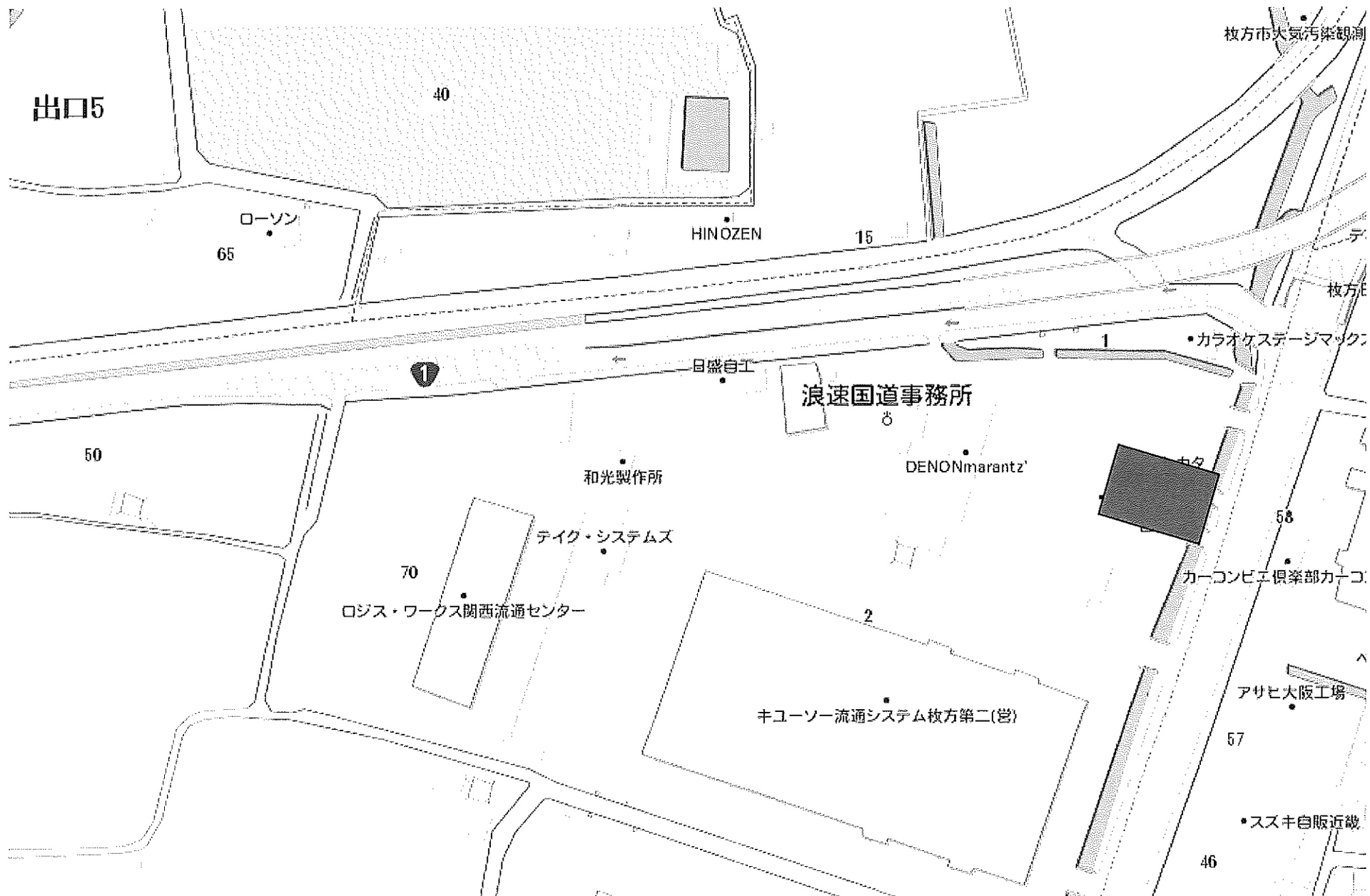
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
② 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
③ 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系			
販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施		1. なし	2. あり		
土壌環境項目の 確認の実施		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 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施		① なし	2. あり		
	その他試験の実施 () ()	① なし	2. あり			
ストック量	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)	2,000					
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6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒596-0015 大阪府岸和田市地蔵浜町11番地	記入日	令和 6年 6月 6日
フリガナ 会社名	ハシコウキョウカブシカイシャ 橋本興業株式会社		
連絡先	TEL 072-431-9595 FAX 072-436-1441		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒596-0015 大阪府岸和田市地蔵浜町11番地	TEL 072-431-9595 FAX 072-436-1441
敷地面積	① 敷地全体の面積 3213㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 396㎡	受入可能量 556.9344m 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)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

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

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	① なし 2. あり()
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(木片、ごみ、金属片、有害物等)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 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 (休日、時間外は事前協議を要す

(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 (第1.2.3種建設発生土)	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内 屋外	100%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内 屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

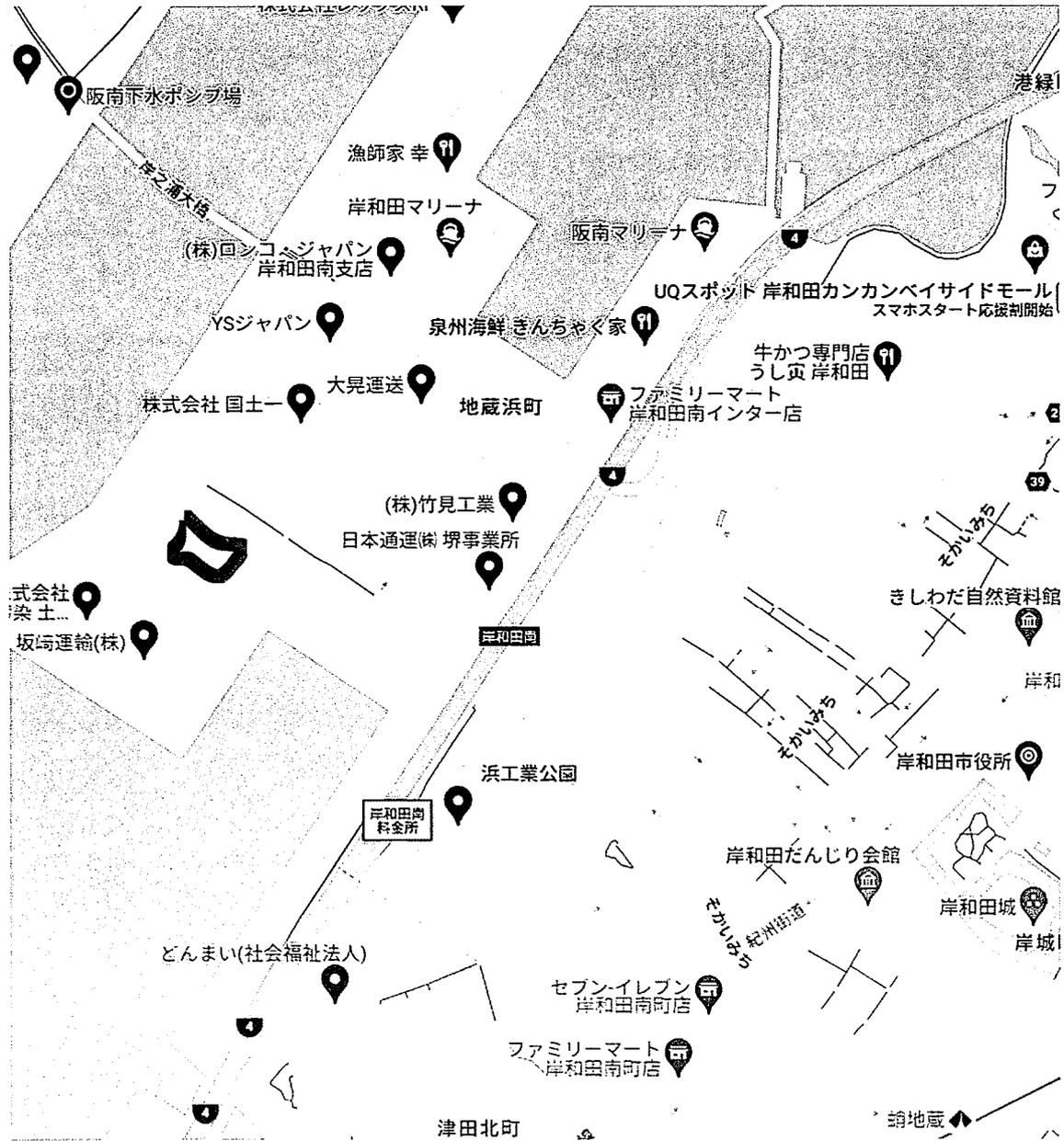
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
改良方法	固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)		2. 脱水 3. 乾燥		
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ② あり				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし ② あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし ② あり				
	その他試験の実施	() ()	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 8時0分～5時0分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)	800	別途協議	別途協議		
	工場渡し(6t車)	800	別途協議	別途協議		
工場渡し(4t車)	800	別途協議	別途協議			
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) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)		2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ)		
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし 2. あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし 2. あり			
含水比試験(JIS A1203)の実施		1. なし 2. あり				
その他試験の実施		() ()	1. なし 2. あり			
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)					
	工場渡し(6t車)					
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

※再生土の区分について

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

橋本興業(株)

大阪府岸和田市地蔵浜町 11 番地



令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和6年6月26日
所在地	〒554-0033 大阪市此花区北港1丁目4番132号	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ホッコウロード 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
※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。

受入場所 所在地	〒554-0033 大阪市此花区北港1丁目4番132号 TEL06-6468-4175 FAX06-6468-6550		
敷地面積	①敷地全体の面積	25,000㎡	受入可能量 8,000㎡
	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	2,500㎡	

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) (昭和58年8月12日付け 6620000305号)

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

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

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

・ (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 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	3,750	4,500				
レキ質土	3,750	4,500				
粘性土	6,000	7,000				
高含水粘性土	6,000	7,000				
改良土	3,750	4,500				
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()
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21時00分 ~ 6時00分)
受入休日	
その他	①特になし ②()

(様式-2)
大阪府都市整備部
6. 受入建設発生土の処理方法について
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数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。

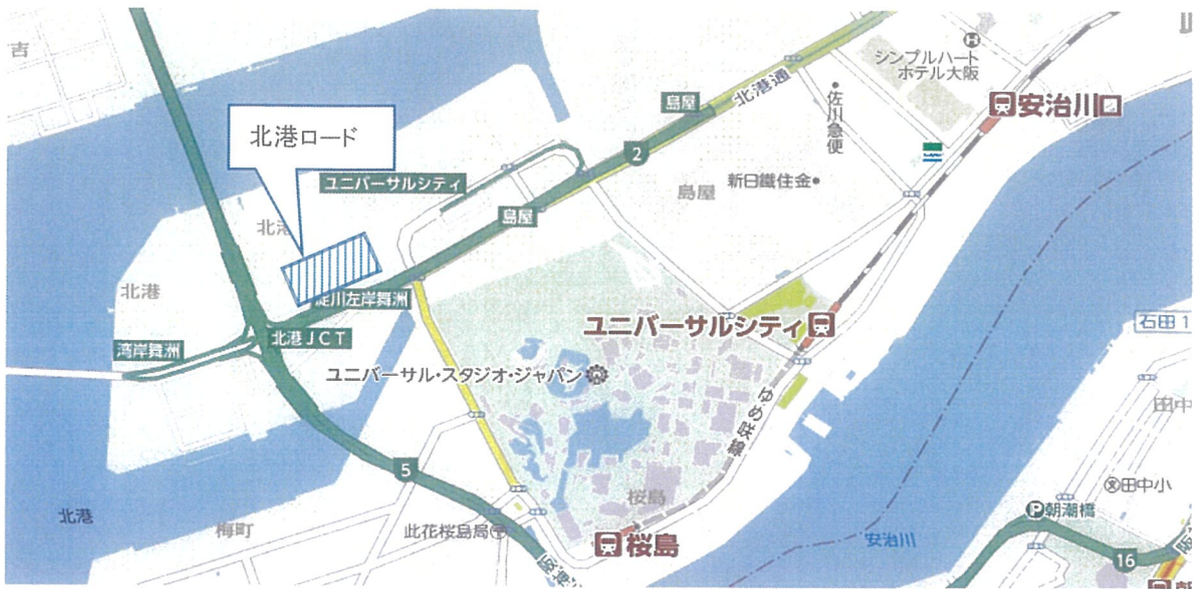
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	32%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	68%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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)					
	昼間		夜間	休日	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]	
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	750	1,100			
工場渡し(6t車)	750	1,100				
工場渡し(4t車)	750	1,100				
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					
改良土	改良前の性状(複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	処理方法(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり		
含水比試験(JIS A1203)の実施		1. なし	2. あり			
その他試験の実施		()	1. なし	2. あり		
その他試験の実施	()					
	()					
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間		夜間	休日	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]	
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	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()					

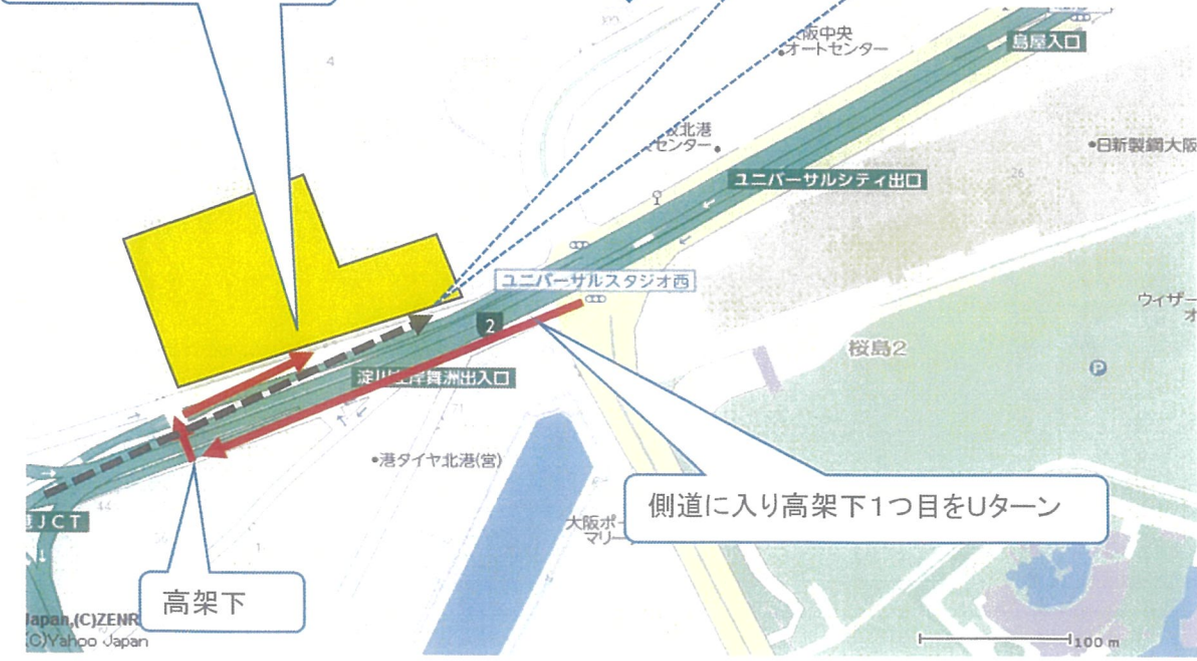
※再生土の区分について
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

(株)北港ロード位置図



(株)北港ロード 東門
舞洲側から橋を下りた所に門があります

(株)北港ロード 正門



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