

令和7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 R08. 2. 1 適用)

大阪府都市整備部

目 次

建設発生土受入価格表について	1
換算係数	2
(1)【再資源化施設】建設発生土受入価格／再生土販売価格	3
一覧表	4
調査票(個票)	16

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、受入等事業者から提出された調査票により、令和7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、受入等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、受入等事業者が建設発生土を、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（セメント系又は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8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受入等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) 「【再資源化施設】建設発生土受入価格／再生土販売価格」(P.3～)の 価格の取扱いについて

- ・「受入価格」について：一覧表(P.4～)に記載している(円/ m^3)受入価格は地山換算した価格であり、価格調査時に受入等事業者にて調査票(P.16～)に記載された、ほぐし状態土の受入価格(円/ t)又は(円/ m^3)に一覧表に記載の換算係数を乗じて受入価格(円/ m^3)を算出している。このため、一覧表(P.4～)と調査票(P.16～)の(円/ m^3)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.16～)とともに、記載された(円/ m^3)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**

一覧表·····4

調査票(個票)····16

令和7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／ <u>地山m³</u> (税抜) (=単価×1.8)			再生土販売価格【工場渡し】 円／ <u>ほぐしm³</u> (税抜) (=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304-4の一部	砂質土	3,600			改良土10t車	375		16
				レキ質土	4,500			改良土 6t車	375		
				粘性土	5,400			改良土 4t車	375		
				高含水粘性土				良質土10t車	375		
				改良土	3,600			良質土 6t車	375		
				その他()				良質土 4t車	375		
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
2	大阪残土資源応用事業協同組合	大阪府大阪市此花区西九条 2丁目14-27	大阪府大阪市此花区春日出南3丁目31番	砂質土	3,960	3,960	3,960	改良土10t車			17
				レキ質土	3,960	3,960	3,960	改良土 6t車			
				粘性土	3,960	3,960	3,960	改良土 4t車			
				高含水粘性土	5,040	5,040	5,040	良質土10t車	1,500		
				改良土(産廃でないもの)	3,960	3,960	3,960	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)			
3	大阪残土資源応用事業協同組合	大阪府大阪市此花区西九条 2丁目14-27	大阪府大阪市西成区津守3丁目330-1	砂質土	3,960	3,960	3,960	改良土10t車			18
				レキ質土	3,960	3,960	3,960	改良土 6t車			
				粘性土	3,960	3,960	3,960	改良土 4t車			
				高含水粘性土				良質土10t車	1,500		
				改良土(産廃でないもの)	3,960	3,960	3,960	良質土 6t車	1,500		
				その他(碎石混り土砂)				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)			
4	株式会社 角野	大阪府羽曳野市 河原城813番1	大阪府羽曳野市河原城811番地	砂質土	3,960	3,960	3,960	改良土10t車	450	450	19
				レキ質土	4,860	4,860	4,860	改良土 6t車	450	450	
				粘性土	6,480	6,480	6,480	改良土 4t車	450	450	
				高含水粘性土	8,100	8,100	8,100	良質土10t車			
				改良土	4,860	4,860	4,860	良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車			
				休日・夜間使用料(オペ付)		30,000円/日	30,000円/日	夜間使用料(オペ付)			
5	株式会社 近畿道路資材	兵庫県尼崎市元浜町一丁目77番地	兵庫県尼崎市西高洲町16-17	砂質土	4,860			改良土10t車			20
				レキ質土	4,860			改良土 6t車			
				粘性土				改良土 4t車			
				高含水粘性土				良質土10t車	1,200		
				改良土				良質土 6t車	1,200		
				その他()				良質土 4t車	1,200		
				夜間使用料(オペ付)		200,000円/日		夜間使用料(オペ付)			

- * 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。
- * 記載されている価格の取扱いは、P2を参照すること

令和7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) (=単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円／ほぐし m ³ (税抜) (=単価×1.5)			調査票 ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
6	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		21	
				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()				良質土 4t車	500			
				夜間使用料(オペ付)		50,000円/日		夜間使用料(オペ付)				
7	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	22
				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				
				砂質土・レキ質土に草・根を含む残土処分	5,400	6,600	6,600	良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)		50,000円/日		夜間使用料(オペ付)		50,000円/日		
8	株式会社 杉谷工房	京都府乙訓郡大山 崎町字円明寺小字 開キ3	京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3	砂質土	6,300	6,300	6,300	改良土10t車	900	900	900	23
				レキ質土	6,300	6,300	6,300	改良土 6t車	900	900	900	
				粘性土	7,200	7,200	7,200	改良土 4t車	900	900	900	
				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)				
9	株式会社 ダイニ工業	大阪府堺市堺区 大浜中町三丁 7番3号	大阪府堺市美原区太井184番1	砂質土	4,500			改良土10t車	1,050			24
				レキ質土	5,400			改良土 6t車	1,050			
				粘性土	9,000			改良土 4t車	1,050			
				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)				
10	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	3,960	5,940	5,940	改良土10t車	1,320			25
				レキ質土	3,960	5,940	5,940	改良土 6t車				
				粘性土	3,960	5,940	5,940	改良土 4t車				
				高含水粘性土	11,880	17,820	17,820	良質土10t車	1,320			
				改良土	3,960	5,940	5,940	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。
- * 記載されている価格の取扱いは、P2を参照すること

令和7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) (=単価×1.8)			再生土販売価格【工場渡し】 円／ぼくLm ³ (税抜) (=単価×1.5)			調査票ページ
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
11	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		26
				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()				良質土 4t車	450		
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
12	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	3,960	5,940	5,940	改良土10t車	1,320		27
				レキ質土	3,960	5,940	5,940	改良土 6t車			
				粘性土	3,960	5,940	5,940	改良土 4t車			
				高含水粘性土	11,880	17,820	17,820	良質土10t車	1,320		
				改良土	3,960	5,940	5,940	良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車			
13	株式会社 日本環境	大阪府枚方市南中振3丁目1-1	大阪府枚方市南中振3丁目240-1外	夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			28
				砂質土	7,200	7,200		改良土10t車			
				レキ質土	7,200	7,200		改良土 6t車			
				粘性土	8,100	8,100		改良土 4t車			
				高含水粘性土				良質土10t車	3,000	7,500	
				改良土				良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車			
14	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	夜間使用料(オペ付)		200,000円/日		夜間使用料(オペ付)			29
				砂質土	6,750	8,100		改良土10t車	1,125	1,650	
				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			
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	夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			30
				砂質土	4,320			改良土10t車	3,000		
				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)			

- * 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。
- * 記載されている価格の取扱いは、P2を参照すること

令和7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) (=単価×1.8)			再生土販売価格【工場渡し】 円／ほぐし m ³ (税抜) (=単価×1.5)			調査票ページ
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
16	株式会社 山本興業	大阪府茨木市安威三丁目15番5号	大阪府茨木市清阪31-1	砂質土	6,120			改良土10t車	600		31
				レキ質土	7,200			改良土 6t車	600		
				粘性土	12,600			改良土 4t車	600		
				高含水粘性土				良質土10t車	450		
				改良土				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	4,680			改良土10t車	1,050		32
				レキ質土	6,300			改良土 6t車	1,050		
				粘性土	8,460			改良土 4t車	1,050		
				高含水粘性土	9,000			良質土10t車	300		
				改良土	4,680			良質土 6t車	300		
				その他(堆積土砂・浚渫土砂分別含む)	27,000			良質土 4t車	300		
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
18	株式会社 マルエイ	大阪府豊中市勝部3丁目1-30	大阪府豊中市勝部3丁目1-30	砂質土	5,400			改良土10t車			33
				レキ質土	5,400			改良土 6t車			
				粘性土	5,760			改良土 4t車			
				高含水粘性土	6,300			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)			
19	株式会社 新銳建設	大阪府摂津市鳥飼上2丁目4番7号	大阪府大阪市港区弁天6丁目6番3	砂質土	3,960	3,960	3,960	改良土10t車	450	450	34
				レキ質土	3,960	3,960	3,960	改良土 6t車	450	450	
				粘性土	5,940	5,940	5,940	改良土 4t車	450	450	
				高含水粘性土	5,940	5,940	5,940	良質土10t車	450	450	
				改良土	3,960	3,960	3,960	良質土 6t車	450	450	
				その他()				良質土 4t車	450	450	
				夜間使用料(オペ付)		35,000円/日		夜間使用料(オペ付)			
20	株式会社 新銳建設	大阪府摂津市鳥飼上2丁目4番7号	大阪府摂津市鳥飼上二丁目38番1, 38番2,38番3	砂質土	4,140	4,140	4,140	改良土10t車	450	450	35
				レキ質土	4,140	4,140	4,140	改良土 6t車	450	450	
				粘性土	5,940	5,940	5,940	改良土 4t車	450	450	
				高含水粘性土	5,940	5,940	5,940	良質土10t車	450	450	
				改良土	4,140	4,140	4,140	良質土 6t車	450	450	
				その他()				良質土 4t車	450	450	
				夜間使用料(オペ付)		35,000円/日		夜間使用料(オペ付)			

- * 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。
- * 記載されている価格の取扱いは、P2を参照すること

令和7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	
21	株式会社 ワールド・ソリューション	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	7,200			改良土10t車	450		36
				レキ質土	9,000			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)			
22	株式会社 摂津産業	大阪府摂津市鳥飼八町2-10-14	大阪府摂津市鳥飼八町2-10-14	砂質土	5,400	6,480	6,480	改良土10t車			37
				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	
				高含水粘性土				良質土10t車	1,000	1,200	
				改良土				良質土 6t車	600	720	
				その他()				良質土 4t車	500	600	
				夜間使用料(オペ付)		60,000円/日		夜間使用料(オペ付)			
23	株式会社 六車	大阪府大阪市淀川区東三国3-9-21	大阪府茨木市豊川2-1-27	砂質土	5,040	5,040	5,040	改良土10t車	500	500	38
				レキ質土	5,040	5,040	5,040	改良土 6t車	500	500	
				粘性土	6,300	6,300	6,300	改良土 4t車	500	500	
				高含水粘性土	7,560	7,560	7,560	良質土10t車	500	500	
				改良土	6,300	6,300	6,300	良質土 6t車	500	500	
				その他()				良質土 4t車	500	500	
				夜間使用料(オペ付)		20,000円/日		夜間使用料(オペ付)			
24	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	7,200			改良土10t車	2,500		39
				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			
				その他(転石)				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)			
25	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2-183	砂質土	3,780			改良土10t車	500		40
				レキ質土	3,780			改良土 6t車	500		
				粘性土	9,000			改良土 4t車	500		
				高含水粘性土	14,400			良質土10t車	1,000		
				改良土				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)			

- * 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。
- * 記載されている価格の取扱いは、P2を参照すること

令和7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／ <u>地山m³</u> (税抜) (=単価×1.8)			再生土販売価格【工場渡し】 円／ <u>ほぐし</u> m ³ (税抜) (=単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
26	株式会社 グロード建設	大阪府大阪市淀川区宮原2-14-27-1F	大阪府松原市立部2-5-15	砂質土	5,400	7,200	5,400	改良土10t車	600	900	600	41
				レキ質土	5,400	7,200	5,400	改良土 6t車	600	900	600	
				粘性土	7,200	9,360	7,200	改良土 4t車	600	900	600	
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土	5,400	7,200	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)				
27	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			42
				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)				
28	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				43
				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)				

- * 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。
- * 記載されている価格の取扱いは、P2を参照すること

令和7年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

【トラックスケール以外による重量管理を行っている施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円／地山m ³ (税抜) (=単価×1.8)			再生土販売価格【工場渡し】 円／ぼくし m ³ (税抜) (=単価×1.5)			調査票 ページ
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
29	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	砂質土	5,000			改良土10t車	2,000		44
				レキ質土	5,000			改良土 6t車	2,000		
				粘性土	7,000			改良土 4t車	2,000		
				高含水粘性土	7,500			良質土10t車			
				改良土	6,001			良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
30	株式会社 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			45
				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)			
31	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	11,400	16,800	16,800	改良土10t車	4,000	6,000	46
				レキ質土	11,400	16,800	16,800	改良土 6t車	4,000	6,000	
				粘性土	15,000	19,800	19,800	改良土 4t車	4,000	6,000	
				高含水粘性土				良質土10t車			
				改良土	11,400	16,800	16,800	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)			
32	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	8,100			改良土10t車	700		47
				レキ質土	8,100			改良土 6t車	700		
				粘性土	9,000			改良土 4t車	700		
				高含水粘性土				良質土10t車	300		
				改良土				良質土 6t車	300		
				その他()				良質土 4t車	300		
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
33	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	7,200			改良土10t車	3,750		48
				レキ質土	7,200			改良土 6t車	3,750		
				粘性土	9,000			改良土 4t車	3,750		
				高含水粘性土	12,240			良質土10t車	3,300		
				改良土	7,560			良質土 6t車	3,300		
				その他()				良質土 4t車	3,300		
				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。
- * 記載されている価格の取扱いは、P2を参照すること

令和7年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

【トラックスケール以外による重量管理を行っている施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円／地山m ³ (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円／ほぐし m ³ (税抜) (=t単価×1.5)			調査票 ページ
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
34	株式会社 将建	大阪府豊中市岡町北1丁目5番12号-303号	大阪府池田市伏尾町	砂質土	4,500			改良土10t車			49
				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)			
35	有限会社 進光運輸	大阪府茨木市東安威2-10	大阪府茨木市東安威2丁目10番	砂質土	4,800			改良土10t車	1,000		50
				レキ質土	4,800			改良土 6t車	1,000		
				粘性土	6,000			改良土 4t車	1,000		
				高含水粘性土	12,000			良質土10t車	500		
				改良土	5,400			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 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			51
				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)			
37	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			52
				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	
				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)			
38	株式会社 田中富開発	大阪府羽曳野市西浦六丁目3番14号	大阪府羽曳野市西浦二丁目1866番1	砂質土	5,040			改良土10t車	1,350		53
				レキ質土	5,040			改良土 6t車	1,350		
				粘性土	9,360			改良土 4t車	1,350		
				高含水粘性土				良質土10t車	900		
				改良土	5,040			良質土 6t車	900		
				その他()				良質土 4t車	900		
				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。
- * 記載されている価格の取扱いは、P2を参照すること

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) (=単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円／ほぐし m ³ (税抜) (=単価×1.5)			調査票 ページ
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
39	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	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		54
				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)			
40	有限会社 ツカサ建設	大阪府高槻市登町13-7 3F	大阪府高槻市野田東二丁目673番1	砂質土	5,400	5,400	5,400	改良土10t車			55
				レキ質土	5,400	5,400	5,400	改良土 6t車			
				粘性土	7,800	7,800	7,800	改良土 4t車			
				高含水粘性土	9,600	9,600	9,600	良質土10t車	300	600	
				改良土	5,400	5,400	5,400	良質土 6t車	300	600	
				その他()				良質土 4t車	300	600	
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
41	株式会社 汗組	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		56
				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)			
42	株式会社 出口園芸	大阪府岸和田市尾生町5191-11	大阪府岸和田市門前町1-343	砂質土	8,400			改良土10t車	1,500		57
				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)			
43	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		58
				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)			

* 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。
* 記載されている価格の取扱いは、P2を参照すること

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／ <u>地山m³</u> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円／ <u>ほぐし</u> 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 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	10,800			改良土10t車				59
				レキ質土	10,800			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	8,400			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)				
45	株式会社 堂領工建社	大阪府羽曳野市野 251番地	大阪府堺市美原区多治井531-1	砂質土	8,100			改良土10t車				60
				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			
				夜間休日使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
46	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		61
				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)				
47	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	3,280	3,280	3,280	改良土10t車	910	910	910	62
				レキ質土	3,280	3,280	3,280	改良土 6t車	910	910	910	
				粘性土	4,550	4,550	4,550	改良土 4t車	910	910	910	
				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)	5,640	5,640	5,640	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		
48	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	4,000	5,000	5,000	63
				レキ質土	7,200	9,600	9,600	改良土 6t車	4,000	5,000	5,000	
				粘性土	12,000	14,400	14,400	改良土 4t車	4,000	5,000	5,000	
				高含水粘性土				良質土10t車	2,000	3,000	3,000	
				改良土	7,200	9,600	9,600	良質土 6t車	2,000	3,000	3,000	
				その他()				良質土 4t車	2,000	3,000	3,000	
				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。
* 記載されている価格の取扱いは、P2を参照すること

令和7年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

【トラックスケール以外による重量管理を行っている施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円／ <u>地山m³</u> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円／ <u>ほぐし</u> 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	
49	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番地他	砂質土	7,200			改良土10t車			64
				レキ質土	7,200			改良土 6t車			
				粘性土	9,600			改良土 4t車			
				高含水粘性土				良質土10t車	100		
				改良土	7,200			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)			
50	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		65
				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)			
51	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		66
				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)			
52	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		67
				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)			
53	株式会社 AYAKEN	大阪府富田林市北大判町2-8-9	大阪府富田林市西条町1-3567-1	砂質土	5,040	5,760	5,760	改良土10t車	1,000		68
				レキ質土	5,400	6,120	6,120	改良土 6t車	1,000		
				粘性土	6,000	6,720	6,720	改良土 4t車	1,000		
				高含水粘性土	7,200	7,920	7,920	良質土10t車	50		
				改良土	960	1,200	1,200	良質土 6t車	50		
				その他()				良質土 4t車	50		
				夜間使用料(オペ付)			25,000円/日	夜間使用料(オペ付)			

- * 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。
- * 記載されている価格の取扱いは、P2を参照すること

令和7年度 下半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

【トラックスケール以外による重量管理を行っている施設】

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円／ <u>地山m³</u> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格【工場渡し】 円／ <u>ほぐし</u> 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	
54	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	8,100	11,700		改良土10t車			69
				レキ質土	8,100	11,700		改良土 6t車			
				粘性土	12,240	16,200		改良土 4t車	3,750	7,500	
				高含水粘性土				良質土10t車			
				改良土	5,400	9,900		良質土 6t車			
				その他()				良質土 4t車			
				夜間使用料(オペ付)		75,000円/日		夜間使用料(オペ付)			
55	株式会社 田中商店	大阪府四条畷市大字逢阪582番地	大阪府四条畷市大字逢阪582番地	砂質土	5,640			改良土10t車	1,000		70
				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	8,400			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)			
56	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		71
				レキ質土	6,300			改良土 6t車	1,200		
				粘性土	7,200			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			
				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。
- * 記載されている価格の取扱いは、P2を参照すること

令和7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7年12月26日
所在地	〒578-0984	大阪府東大阪市菱江2丁目15番6号
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ エイコウサンギョウ 株式会社 英光産業	
連絡先	TEL 072-961-9210	FAX 072-961-3967

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。			
受入場所 所在地	〒578-0921 大阪府東大阪市水走303-4の一部	TEL 072-962-8200	FAX 072-962-7600
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	3,566m ²	受入可能量 520m ³
トラックスケールの有無	1. なし 2. あり		
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし 2. あり		

3. 建設発生土受入場所の許可等

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		宅地造成及び特定盛土等規制法
1. 必要 (自治体等の名称 東大阪市)		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	
・ (平成16年11月29日付け 第 184号) · (平成16年 5月22日付け 第 95号)	・ (年 月 日付け 第 号) · (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号) · (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車	
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き) 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]
	昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日
	7時30分 ~17時00分 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 3,600
レキ質土	2,500 4,500
粘性土	3,000 5,400
高含水粘性土	要相談 要相談
改良土	2,000 3,600
その他 ()	
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし 2. あり(同上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	7時 30分 ~ 17時00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日・祝・お盆・年末年始
その他	① 特になし 2. ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内 · 屋外	38%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内 · 屋外	1%	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	61%	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. 高含水粘性土	5. その他()
	改良方法	固化材種類	①. 石灰系	2. セメント系		
	その他処理内容 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	②. 脱水	③. 乾燥	④. 粒度調整(ふるいのみ)	⑤. 粒度調整(他粒度分布の付加)
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり		
		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 (六価クロム試験)	1. なし	2. あり	標準品の目安試験結果:0.05mg/L 以下	
	ストック量	2,500 m ³				

販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)	250				450	
工場渡し(6t車)	250				450	
工場渡し(4t車)	250				450	
現場渡し	地区1(東大阪市)	1,400			2,100	
	地区2(八尾市)	1,700			2,600	
	地区3(大阪市)	1,700			2,600	
	地区4(門真市大東市寝屋川市)	1,700			2,600	
	地区5(吹田市)	2,100			3,200	

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 (六価クロム試験)	1. なし	2. あり	標準品の目安試験結果:0.05mg/L 以下	
	ストック量	2,500 m ³				

販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)	250				450	
工場渡し(6t車)	250				450	
工場渡し(4t車)	250				450	
現場渡し	地区1(東大阪市)	1,400			2,100	
	地区2(八尾市)	1,700			2,600	
	地区3(大阪市)	1,700			2,600	
	地区4(門真市大東市寝屋川市)	1,700			2,600	
	地区5(吹田市)	2,100			3,200	

※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

令和7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
査 票

1. 会社情報		記入日	令和7年12月1日
所在地	〒554-0012 大阪市此花区西九条2丁目14-27		
会社名	フリガナ オオサカザンドシゲンオウジギョウキヨウドウクミアイ 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 1,860 m ³	3,000 m ³ / 日
トラックスケールの有無 1. なし 2. あり	②あり		
ストックヤード運営事業者登録申請の有無 1. なし 2. あり	②あり		

3. 建設発生土受入場所の許可等			
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無 1. 必要 (自治体等の名称:) ②必要なし			
関係法令に定める諸手続きの有無 1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令 ・ (年 月 日付け 第 号) · (年 月 日付け 第 号) · (年 月 日付け 第 号)			

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格 ※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車						
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)		円/m 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	2,200	2,200			
レキ質土	2,200	2,200	2,200			
粘性土	2,200	2,200	2,200			
高含水粘性土	2,800	2,800	2,800			
改良土 (産廃でないもの)	2,200	2,200	2,200			
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。休日も可。)			

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(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1・2・3種建設発生土)	屋内・屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	(第1・2・3種建設発生土)	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	(第1・2・3種建設発生土)	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水比粘性土	5. その他()
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系	2. セメント系		
	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	2. 脱水	3. 乾燥		
		4. 粒度調整(ふるいのみ)	5. 粒度調整(他粒度分布の付加)			
	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 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)				
	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 (土壤の溶出・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)	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。

令和7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
票

1. 会社情報		記入日	令和7年12月1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	オオサカサントシケンオウヨウジギョウキヨウドウクミアイ 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 ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1,484 m ² 586 m ²	受入可能量 1,200 m ³ / 日
トラックスケールの有無	1. なし ②あり		
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし ②あり		

3. 建設発生土受入場所の許可等			
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)	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
砂質土	2,200	2,200	2,200
レキ質土	2,200	2,200	2,200
粘性土	2,200	2,200	2,200
高含水粘性土			
改良土 (産廃でないもの)	2,200	2,200	2,200
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りで受入可。休日も可。)		

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内 · 屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1・2・3種建設発生土)	屋内 · 屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	(第1・2・3種建設発生土)	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	(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 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 土壤環境項目の確認の実施 その他試験の実施 ()	1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり ()		
ストック量	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]	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	昼間 時分 ~ 時分 夜間 時分 ~ 時分 休日 時分 ~ 時分
現場渡し (10t車)	工場渡し(大型車)			
	工場渡し(6t車)			
良質土	工場渡し(4t車)			
	地区1() 地区2() 地区3() 地区4() 地区5()			
ストック量	處理前の性状 (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()	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)	① なし 2. あり ① なし 2. あり ① なし 2. あり ① なし 2. あり ① なし 2. あり ()
	處理方法 (複数回答可)	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 その他試験の実施 (土壤の溶出・含有試験)	1. なし 2. あり ① なし 2. あり ① なし 2. あり ① なし 2. あり ① なし 2. あり ()	① なし 2. あり ① なし 2. あり ① なし 2. あり ① なし 2. あり ① なし 2. あり ()
販売価格	販売価格 円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]	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	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
現場渡し (10t車)	工場渡し(大型車)	1,000		
	工場渡し(6t車)	1,000		
工場渡し(4t車)	工場渡し(4t車)	1,000		
	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7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

記入日		令和 7年 11月 28日		
1. 会社情報				
所在地	〒583-00867 大阪府羽曳野市河原城813番1			
会社名	カブシキガイシャカクノ 株式会社 角野			
連絡先	TEL	0072-955-7877	FAX	072-220-1653

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。				
受入場所	〒583-00867	所在地	大阪府羽曳野市河原城811番地	
TEL	080-4448-7675	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
トラックスケールの有無 ① なし ② あり				
ストックヤード運営事業者登録申請の有無 ① なし ② あり				

3. 建設発生土受入場所の許可等

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) ① なし 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			
・ (R6年 7月 29日付け 第 722-67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)	・ (年 月 日付け 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 21時0分 ~ 時0分 9時0分 ~ 16時0分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分	
砂質土	2,200	2,200	2,200	
レキ質土	2,700	2,700	2,700	
粘性土	3,600	3,600	3,600	
高含水粘性土	4,500	4,500	4,500	
改良土	2,700	2,700	2,700	
その他 ()				
休日・夜間使用料(オペ付)	30,000 円/日	(備考: 通常受け入れないが事前連絡有で左記追加料金にて受入)		

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし ② あり()
受入土質の制限	① なし ② あり (汚染土)
最大粒径の制限	① なし ② あり(30×30×30cm以下)
含有物の制限	① なし ② あり(木片・産業廃棄物・有害物混入は不可)
収集運搬の制限	① なし ② あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし ② 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし ② あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	7時 45分 ~ 16時 45分 (夜間は 21時 00分 ~ 4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)	摘要
1. 改良土として販売	(第2・3種建設発生土)	屋内・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・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)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水粘性土 5. その他()
	改良方法	固化材種類 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) ② 脱水 ③ 乾燥 (複数回答可) ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)
	ストック量	400 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)	300 300 300
	工場渡し(6t車)	300 300 300
	工場渡し(4t車)	300 300 300
	現場渡し(10t車)	地区1() 別途見積 別途見積 別途見積 地区2() 别途見積 别途見積 别途見積 地区3() 别途見積 别途見積 别途見積 地区4() 别途見積 别途見積 别途見積 地区5() 别途見積 别途見積 别途見積
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 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(一軸圧縮試験) 1. なし 2. あり
	ストック量	m ³
	販売価格	円/t (税抜き) 昼間 時分 ~ 時分 夜間 時分 ~ 時分 休日 時分 ~ 時分
	工場渡し(大型車)	
	工場渡し(6t車)	
	工場渡し(4t車)	
	現場渡し(10t車)	地区1() 地区2() 地区3() 地区4() 地区5()

※再生土の区分について

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

令和7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
査 票

1. 会社情報	記入日	令和 7年 12月 16日
所在地	〒660-0085 兵庫県尼崎市元浜町一丁目 77番地	
会社名	フリガナ カブシキガイシキントウロサイ 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	m ²
受入可能量	5,000 m ³
トラックスケールの有無 1. なし 2. あり	
ストックヤード運営事業者登録申請の有無 1. なし 2. あり	

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

1. 必要 (自治体等の名称:) 2. 必要な ()

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令						2. 環境・その他に関する法令					
・ (年 月 日付け 第	号・	(年 月 日付け 第	号)	・ (年 月 日付け 第	号・	(年 月 日付け 第	号)	・ (年 月 日付け 第	号・	(年 月 日付け 第	号)
・ (年 月 日付け 第	号・	(年 月 日付け 第	号)	・ (年 月 日付け 第	号・	(年 月 日付け 第	号)	・ (年 月 日付け 第	号・	(年 月 日付け 第	号)
・ (年 月 日付け 第	号・	(年 月 日付け 第	号)	・ (年 月 日付け 第	号・	(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	2,700	要事前相談	要事前相談			
レキ質土	2,700	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 (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. 特にない	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. 特にない	2. ()

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	9%	7. へ
2. 良質土として販売	(砂質土・レキ質土)	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	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 (土壤対策汚染防止法 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)				1,200	要事前相談	要事前相談
工場渡し(6t車)				1,200	要事前相談	要事前相談
工場渡し(4t車)				1,200	要事前相談	要事前相談
現場渡し(10t車)	地区1()	地区2()	地区3()	地区4()	地区5()	別途見積り

※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7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
査 票

1. 会社情報	記入日	令和 7 年 12 月 15 日
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ック 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 大阪府富田林市大字甘南備2332-1	
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	1,000m ² 250m ²	受入可能量 300m ³
トラックスケールの有無 1. なし 2. あり	② あり	
ストックヤード運営事業者登録申請の有無 ①なし 2. あり	①なし	

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

1. 必要 (自治体等の名称) 2. 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
9時00分～17時00分	9時00分～17時00分	9時00分～17時00分	時 分 ～ 時 分	9時00分～17時00分	21時00分～5時00分	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						
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:)			

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(煅、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(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	日曜日、祝日 ※日、祝、夜間は事前連絡必要
その他	①特になし 2. ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

(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	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	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	(複数回答可)	その他処理内容	⑧不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	②脱水	③乾燥	
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②あり		
販売品の品質管理基準について	(複数回答可)	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		
販売品の品質管理基準について	(複数回答可)	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		
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	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
良質土	処理方法 (複数回答可)	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	9時00分～17時00分	時 分 ～ 時 分
		工場渡し(大型車)			2,000	
良質土	販売品の品質管理基準について (複数回答可)	工場渡し(6t車)			2,000	
		工場渡し(4t車)			2,000	
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	地区1()				
		地区2()				
良質土	処理方法 (複数回答可)	地区3()				
		地区4()				
良質土	販売品の品質管理基準について (複数回答可)	地区5()				
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	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
良質土	処理方法 (複数回答可)	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分	9時00分～17時00分	時 分 ～ 時 分
		工場渡し(大型車)			500	
良質土	販売品の品質管理基準について (複数回答可)	工場渡し(6t車)			500	
		工場渡し(4t車)			500	
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	地区1()				
		地区2()				
良質土	処理方法 (複数回答可)	地区3()				
		地区4()				
良質土	販売品の品質管理基準について (複数回答可)	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7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

記入日	令和 7年 12月 23日
所在地	〒584-0043 大阪府富田林市南大伴町1丁目13-28
会社名	フリガナ 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	〒584-0043
所在地	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 1020m ² ストックヤード 500 m ² 受入可能量 2000 m ³ 第2ヤード 富田林市佐備324 他 敷地面積 1500m ² ストックヤード 1000 m ²
トラックスケールの有無	1. なし (2. あり)
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし (2. あり)

3. 建設発生土受入場所の許可等

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 ・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
時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	
砂質土	¥1,800	¥2,200	¥2,200	¥3,240	¥3,960	¥3,960
レキ質土	¥1,800	¥2,200	¥2,200	¥3,240	¥3,960	¥3,960
粘性土	¥2,300	¥2,700	¥2,700	¥4,140	¥4,860	¥4,860
高含水粘性土	¥3,100	¥3,500	¥3,500	¥5,580	¥6,300	¥6,300
改良土	¥1,500	¥1,900	¥1,900	¥2,700	¥3,420	¥3,420
砂質土・レキ質土に草・根を含む残土処分				¥4,500	¥5,500	¥5,500
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			
その他	粘性土・高含水粘性土に草木・根を含む残土処分は別料金がかかります。					

5. 受入規準

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

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第1~3種残土・再生可能なもの)	屋内・屋外	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・屋外	20.0%	様式3へ
6. その他()	(高含水比土等)	屋内・屋外	10.0%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水比粘性土	5. その他()
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系	2. セメント系		
	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	2. 脱水	3. 乾燥		
		4. 粒度調整(ふるいのみ)	5. 粒度調整(他粒度分布の付加)			
	販売品の品質 管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり	※最大粒径26.5mm以下	
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり	※修正CBR30%以上	
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり		
		土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 (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	1000.0 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
		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
	工場渡し(大型車)	¥400	¥600	¥600	¥700	¥900
	工場渡し(6t車)	¥400	¥600	¥600	¥700	¥900
	工場渡し(4t車)	¥400	¥600	¥600	¥700	¥900
	現場渡し (10t車)	地区1(富田林市)	¥900	¥1,350	¥1,350	¥1,600
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

※再生土の区分について
改良土: 受入土に固化材(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7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
票

1. 会社情報	記入日 令和7年 11月 29日
所在地	〒618-0091 京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字関キ3
会社名	フリガナ カブシキガイシャ スキタニコウボウ 株式会社杉谷工房
連絡先	TEL 075-951-5930 FAX 075-951-2476

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※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	〒618-0091	所在地	京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字関キ3 (名神高速道路大山崎ICから10分)
TEL	075-951-5930	FAX	075-951-2476
敷地面積	①敷地全体の面積 500m ²	受入可能量	70 m ³
②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 120m ²			
トラックスケールの有無 1. なし ②あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無 1. なし ②あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等

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 第 号)	・ (年 月 日付け 第 第 号)
・ (年 月 日付け 第 第 号)	・ (年 月 日付け 第 第 号)
・ (年 月 日付け 第 第 号)	・ (年 月 日付け 第 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。 → 1t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
分 ~ 時 分 ~ 時 分 ~ 時 分	分 ~ 時 分 ~ 時 分 ~ 時 分	分 ~ 時 分 ~ 時 分
砂質土 3,500	3,500	3,500
レキ質土 3,500	3,500	3,500
粘性土 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(オペ付)	25,000 円/日	(備考: オペが不要の場合は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・カラ混じり・有害物質含む土砂は不可)
収集運搬の制限	①なし 2.あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	①特にない 2.令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1.なし ②あり(A.大型車10t以下 イ.6t車以下 ウ.4t車以下 エ.2t車以下)
受入時間	8時00分 ~ 17時30分 (夜間は 19時00分 ~ 2時00分)
受入休日	なし
その他	1.特にない ②(日曜日・祝祭日および夜間(平日含む)は事前協議が必要)

(様式-2)

大阪府都市整備部

※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。

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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・金属片等) ②脱水 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 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數試験			
	ストック量	100 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) 昼間 夜間 休日		
		8時 ~ 18時 19時 ~ 8時 8時 ~ 18時	分 ~ 時 分 分 ~ 時 分		
	工場渡し(大型車)	600	600		
	工場渡し(6t車)	600	600		
	工場渡し(4t車)	600	600		
	現場渡し(10t車)	地区1 ()			
		地区2 ()			
		地区3 ()			
		地区4 ()			
		地区5 ()			

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1.砂質土 2.レキ質土 3.粘性土 4.高含水粘性土 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) 昼間 夜間 休日	円/m ³ (税抜き) (ほぐした状態) 昼間 夜間 休日		
		分 ~ 時 分 分 ~ 時 分 分 ~ 時 分	分 ~ 時 分 分 ~ 時 分 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7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
票

1. 会社情報		記入日	令和7年12月25日
所在地	〒590-0975 大阪府堺市堺区大浜中町三丁7番3号		
会社名	フリガナ 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 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	688m ² 25m ²	受入可能量 200m ³
トラックスケールの有無	1. なし 2. あり		
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし 2. あり		

3. 建設発生土受入場所の許可等	
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 ・堺市土砂の堆積に関する工事の届出(令和6年12月4日第V-26号) ・(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)	2. 環境・その他に関する法令 ・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)・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00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	2,500		4,500			
レキ質土	3,000		5,400			
粘性土	5,000		9,000			
高含水粘性土	—		—			
改良土	3,000		5,400			
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

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

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土	② レキ質土	③ 粘性土	4. 高含水粘性土	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)			
販売品の品質 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			
販売品の品質 管理基準につ いて	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	土壤環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり			
販売品の品質 管理基準につ いて	その他試験の実施 ()	1. なし	2. あり			
	ストック量	m ³				
販売価格		円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時00分～17時00分	夜間 時分～時分
現場渡し (10t車)	工場渡し(大型車)	700			1,050	
	工場渡し(6t車)	700			1,050	
現場渡し (10t車)	工場渡し(4t車)	700			1,050	
	地区1(大阪府域)	別途見積り			別途見積り	
現場渡し (10t車)	地区2()					
	地区3()					
現場渡し (10t車)	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. 高含水粘性土	5. その他()
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	2. 脱水	3. 乾燥	4. 粒度調整(ふるいのみ)	
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
販売品の品質 管理基準につ いて	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	その他試験の実施 ()	1. なし	2. あり			
販売品の品質 管理基準につ いて	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]		
現場渡し (10t車)	工場渡し(大型車)					
	工場渡し(6t車)					
現場渡し (10t車)	工場渡し(4t車)					
	地区1()					
現場渡し (10t車)	地区2()					
	地区3()					
現場渡し (10t車)	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7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 8 年 1 月 7 日	
所在地	〒590-0977 堺市堺区大浜西町1-8			
会社名	フリガナ ユウゲンガイシヤ タケダショウテン 有限公司 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	〒590-0977 堺市堺区大浜西町1-8			
所在地	TEL	072-233-7341	FAX	072-233-7342
敷地面積	(1) 敷地全体の面積	3,500	m ²	受入可能量
	(2) (1)の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1,700	m ²	20,000m ³
トラックスケールの有無	1. なし ②あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし ②あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等

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)

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～16時00分 夜間 16時00分～21時00分 休日 時分～時分	昼間 8時00分～16時00分 夜間 16時00分～21時00分 休日 時分～時分				
砂質土	2,200	3,300	3,300	3,960	5,940	5,940
レキ質土	2,200	3,300	3,300	3,960	5,940	5,940
粘性土	2,200	3,300	3,300	3,960	5,940	5,940
高含水粘性土	6,600	9,900	9,900	11,880	17,820	17,820
改良土	2,200	3,300	3,300	3,960	5,940	5,940
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(A. 大型車10t以下 I. 6t車以下 U. 4t車以下 W. 2t車以下)
受入時間	8時00分～16時00分 (夜間は 16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。)

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	5%	7. へ
② 良質土として販売	()	屋内・屋外	15%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	6%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	6%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	80%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	6%	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	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～16時00分 時分～時分	夜間 16時00分～21時00分 時分～時分	休日	昼間 8時00分～16時00分 時分～時分	夜間 16時00分～21時00分 時分～時分	休日
工場渡し(大型車)		880	別途見積もり	別途見積もり	1,320	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	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～16時00分 時分～時分	夜間 16時00分～21時00分 時分～時分	休日	昼間 8時00分～16時00分 時分～時分	夜間 16時00分～21時00分 時分～時分	休日
工場渡し(大型車)		880	別途見積もり	別途見積もり	1,320	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。

令和7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 7 年 12 月 16 日
所在地	〒583-0995 大阪府南河内郡太子町大字太子720-1
会社名	カブシキガ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 ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1000m ² 250m ²	受入可能量 1000m ³
トラックスケールの有無 1. なし 2. あり		
ストックヤード運営事業者登録申請の有無 ①なし 2. あり		

3. 建設発生土受入場所の許可等

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・振動規制 (R2年 5月 26日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号・騒音規制 (R2年 5月 26日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分
砂質土	2,200			3,800		
レキ質土	2,200			3,800		
粘性土	2,700			4,800		
高含水粘性土	3,300			6,600		
改良土	2,300			3,800		
その他 ()						
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()

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
○ 改良土として販売	(第3種建設発生土)	屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/>	40%	7. へ
○ 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/>	0%	7. へ
○ 他の工事現場で利用	(第1・2種建設発生土)	屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/>	60%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/>	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/>	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/>	%	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. 高含水粘性土 5. その他()
	改良方法	固化材種類 1. 石灰系 ②セメント系
	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)
		粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし ②あり
		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 () ()
	販売品の品質管理基準について	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	時分 ~ 時分
工場渡し(大型車)	600			900		
工場渡し(6t車)	600			900		
工場渡し(4t車)	600			900		
現場渡し(10t車)	地区1()	地区2()	地区3()	地区4()	地区5()	

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水粘性土 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	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	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。

令和7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 8 年 1 月 7 日	
所在地	〒662-0934 西宮市西宮浜1丁目46番地			
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	FAX	0798-36-2919	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	〒662-0934 西宮市西宮浜2丁目42番地			
所在地	TEL	0798-36-2919	FAX	0798-36-3422
敷地面積	(1) 敷地全体の面積	3,000	m ²	受入可能量
	(2) (1)の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	2,200	m ²	20,000m ³
トラックスケールの有無				
1. なし	2. あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無				
1. なし	2. あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等

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			
		円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]
受入建設発生土の種類	昼間	夜間	休日
	時00分～16時00分	時00分～21時00分	時 分 ~ 時 分
砂質土	2,200	3,300	3,300
レキ質土	2,200	3,300	3,300
粘性土	2,200	3,300	3,300
高含水粘性土	6,600	9,900	9,900
改良土	2,200	3,300	3,300
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(A. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8 時 00 分 ~ 16 時 00 分 (夜間は 16 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。)

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	20%	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	70%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	9%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水粘性土 5. その他()			
		改良方法	固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系	その他
		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)	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
		販売品の品質 管理基準について	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 土壤環境項目の確認の実施 その他試験の実施	1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
		ストック量	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
工場渡し(大型車)	880	別途見積もり	別途見積もり	1,320	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 その他試験の実施	1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり	
		ストック量	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
工場渡し(大型車)	880	別途見積もり	別途見積もり	1,320	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。

令和7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
票

記入日	令和 7 年 12 月 3 日	
所在地	〒573-0094 大阪府枚方市南中振3丁目1-1	
会社名	カブシキガイシャ 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240-1外		
TEL	072-835-8355		
FAX	072-835-8366		
敷地面積 ①敷地全体の面積	1398.35 m ²	受入可能量 ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 m ³	300 m ³
トラックスケールの有無 1. なし ②. あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無 1. なし ②. あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等

大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無 1. 必要 (自治体等の名称:) ② 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無 1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令 ・ (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) (ほぐした状態)		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	
砂質土	4,000	4,000				
レキ質土	4,000	4,000				
粘性土	4,500	4,500				
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	200,000 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 ② 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・祝 曜日
その他	① 特になし ②. ()

(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、年間受入土全量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. ~
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	30%	7. ~
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	30%	様式3~
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	96%	様式3~
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	40%	様式3~
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3~

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 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 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
販売品の品質管理基準について	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. あり
	土壤環境項目の確認の実施	1. なし 2. あり
ストック量	その他試験の実施 ()	1. なし 2. あり
	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()	
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
販売品の品質管理基準について	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. あり
	その他試験の実施 ()	1. なし 2. あり
ストック量	m 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	5,000
工場渡し(6t車)		
工場渡し(4t車)		
現場渡し(10t車)	地区1()	
	地区2()	
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。

令和7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

所在地	記入日 令和7年12月12日		
所在地	〒554-0033 大阪市此花区北港1丁目4番132号		
会社名	フリガナ 会社名 カブシキガイシャ ホッコロード 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 TEL 06-6468-4175 FAX 06-6468-6550	
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 25,000m ² 2,500m ²	受入可能量 8,000m ³
トラックスケールの有無 1. なし 2. あり	
ストックヤード運営事業者登録申請の有無 1. なし 2. あり	

3. 建設発生土受入場所の許可等 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: 大阪市) 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 宅地造成及び特定盛土等規制法 2. 環境・その他に関する法令 ・宅地造成及(年月日付け 第号)・(年月日付け 第号) ・(年月日付け 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 砂質土 レキ質土 粘性土 高含水粘性土 改良土 その他 夜間使用料(オペ付)	円/t(税抜き) 3,750 3,750 6,000 6,000 3,750 () 円/日 (備考:)	円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態] 4,500 4,500 7,000 7,000 4,500)

5. 受入規準 発生源地域の制限 受入土質の制限 最大粒径の制限 含有物の制限 収集運搬の制限 受入期間 搬入車両の制限 受入時間 受入休日 その他	1. なし 2. あり() 1. なし 2. あり() 1. なし 2. あり() 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() 1. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 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) 8時00分 ~ 17時00分 (夜間は21時00分~6時00分) 第二・第四曜日 年末・年始休暇 GW休暇 お盆休暇 1. 特になし 2. ()
--	--

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土	4. 高含水粘性土	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 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 土壤環境項目の確認の実施 その他試験の実施	1. なし 2. あり	
	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
工場渡し(大型車)		750	1,100	
工場渡し(6t車)		750	1,100	
工場渡し(4t車)		750	1,100	
現場渡し (10t車)	地区1()			
	地区2()			
地区3()				
地区4()				
地区5()				

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水粘性土 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 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 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分
工場渡し(大型車)		
工場渡し(6t車)		
工場渡し(4t車)		
現場渡し (10t車)	地区1()	
	地区2()	
地区3()		
地区4()		
地区5()		

※再生土の区分について
改良土: 受入土に固化材(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7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 7 年 12 月 11 日
所在地	〒 584-0025 大阪府富田林市若松町西1丁目1834番地の1		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ヤスダグミ 株式会社 安田組		
連絡先	TEL 0721-25-0809	FAX 0721-26-3105	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

1. 必要 (自治体等の名称:)	2. 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	
・ (年 月 日付け 第	号) ・ (年 月 日付け 第
・ (年 月 日付け 第	号) ・ (年 月 日付け 第
・ (年 月 日付け 第	号) ・ (年 月 日付け 第
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
・ (年 月 日付け 第	号) ・ (年 月 日付け 第
・ (年 月 日付け 第	号) ・ (年 月 日付け 第

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)【ほぐした状態】		
	昼間	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				3,600		
レキ質土				3,600		
粘性土				6,000		
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)				

5. 受入規準

発生源地域の制限	①なし	2. あり()
受入土質の制限	1. なし	②あり ()
最大粒径の制限	1. なし	②あり(30mm×30mm 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(<input checked="" type="checkbox"/> 大型車10t以下 <input checked="" type="checkbox"/> 6t車以下 <input checked="" type="checkbox"/> 4t車以下 <input checked="" type="checkbox"/> 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1~3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	(第1~3種建設発生土)	屋内・屋外	100%	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: 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) 土壤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 () 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	70	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)					3,000				
工場渡し(6t車)					3,000				
工場渡し(4t車)					3,000				
現場渡し (10t車)	地区1()								
	地区2()								
	地区3()								
	地区4()								
	地区5()								

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

良質土	()					
	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7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7年12月26日
所在地	〒587-0001 大阪府茨木市安威三丁目15番5号	
会社名	カブシキガイシャ ヤマモトコウギョウ 株式会社 山本興業	
連絡先	TEL 0771-27-3560	FAX 0771-27-2549

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所	※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	〒588-0081 大阪府茨木市清坂31-1 TEL 0771-27-3560 FAX 0771-27-2549		
所在地	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	60000m ² 480m ²
受入可能量	480m ³	受入可能量	480m ³
トラックスケールの有無	② あり		
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	② あり		
1. なし	1. なし		

3. 建設発生土受入場所の許可等	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. 必要な場合は、()内に記入	② 必要なし		
関係法令に定める諸手続きの有無			
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令		
・ (年月日) 付け 第 号・大阪府生活環境の保全等に関する条例第87条第1項 ・ (年月日) 付け 第 号・(令和2年8月24日付け 環境政第1161-001号) ・ (年月日) 付け 第 号・(年月日) 付け 第 号			

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格	※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車		
受入建設発生土の種類	円/t(税抜き)		円/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
砂質土	3,400		6,120
レキ質土	4,000		7,200
粘性土	7,000		12,600
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(特定有害基準値内)	
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()	
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日	
搬入車両の制限	① なし	2. あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)	
受入時間	8時00分～16時30分	(夜間は 時 分～時 分)	
受入休日	日・祝・曜日		
その他	① 特になし	2. ()	

(様式-2)
大阪府都市整備部

※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	96	7.へ
2. 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内・屋外	96	7.へ
3. 他の工事現場で利用	(第1・2種建設発生土)	屋内・屋外	96	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	96	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	96	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	96	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 高含水粘性土 5. その他()	固化材種類 ① 石灰系 2. セメント系	その他処理内容 (複数回答可) ① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)	粒度試験(JIS A1204)の実施 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 土壌環境項目の確認の実施 その他の試験の実施 (コーン指数)	1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり
	改良方法 (複数回答可)	① 粘土系 2. セメント系				
販売品の品質 管理基準について	粒度調整(他粒度分布の付加)	1. なし 2. あり	粒度調整(ふるいのみ)	1. なし 2. あり	粒度調整(他粒度分布の付加)	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			720		
工場渡し(6t車)	400			720		
工場渡し(4t車)	400			720		
地区1()	別途御見積					
地区2()						
地区3()						
地区4()						
地区5()						

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水粘性土 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 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 その他の試験の実施 (コーン指数)	1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり	
	販売品の品質 管理基準について	粒度調整(他粒度分布の付加)				
ストック量	m ³					
販売価格	円/t(税抜き)	円/m ³ (税抜き)(ほぐした状態)				
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	300			540		
工場渡し(6t車)	300			540		
工場渡し(4t車)	300			540		
地区1()	別途御見積					
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。

令和7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
票

1. 会社情報	記入日	令和 7 年 11 月 28 日
所在地	〒599-8112 堺市東区日置莊原寺町139-1	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ヨシヒロショウテン 株式会社 よしひろ商店	
連絡先	TEL 072-287-1606	FAX 072-287-1607

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※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	〒583-0847 大阪府羽曳野市大黒91-1 TEL072-957-8900 FAX072-958-8300	
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	4000m ² 1500m ²	受入可能量 4800m ³
トラックスケールの有無 1. なし 2. あり	② あり	
ストックヤード運営事業者登録申請の有無 1. なし 2. あり	② あり	

3. 建設発生土受入場所の許可等

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 |
| ・騒音・振動 (H18年9月 26日付け 第18-5 号) | ・汚泥中間処理 (H29年3月24日付け 第02720052041号) |
| ・一般粉塵 (H18年11月13日付け 第 1-312号) | ・ (年 月 日付け 第 号) |
| ・一般粉塵 (H19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

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	2,600		4,680			
レキ質土	3,500		6,300			
粘性土	4,700		8,460			
高含水粘性土	5,000		9,000			
改良土	2,600		4,680			
その他 (堆積土砂 渋滞土砂分別含む)	15,000		27,000			
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 (汚染土壤不可)
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(汚染土壤不可)
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(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	土、日、祝日
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
※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	%	7. ▲
2. 良質土として販売	(砂質、礫質、シルト質)	屋内・屋外	%	7. ▲
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3▲
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3▲
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3▲
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3▲

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)	⑧ 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)	
	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 土壤環境項目の確認の実施 その他試験の実施 ()	1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり	
	ストック量	m ³		
販 售 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
	工場渡し(大型車)	700		1,050
	工場渡し(6t車)	700		1,050
	工場渡し(4t車)	700		1,050
	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) 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 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 その他試験の実施 ()	1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり	
	ストック量	200m ³		
	販 售 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
	工場渡し(大型車)	200		300
	工場渡し(6t車)	200		300
	工場渡し(4t車)	200		300
	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7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
査 票

1. 会社情報		記入日	令和7年12月25日	
所在地	〒561-0894 大阪府豊中市勝部3丁目1-30			
会社名	フリガナ カブシキガイシャマルエイ 株式会社マルエイ			
連絡先	TEL 06-6844-1181		FAX 06-6844-1182	

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 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1000m ² 120m ²	受入可能量	300m ³
トラックスケールの有無 1. なし 2. あり				
ストックヤード運営事業者登録申請の有無 1. なし 2. あり				

3. 建設発生土受入場所の許可等				
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 ・開発 (平成17年10月19日付け 第1-28-5号)・ (年月日付け 第号) ・建物 (平成17年11月16日付け 第BDJ-505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
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	3,200				
高含水粘性土	3,500				
改良土					
その他 ()					
夜間使用料(オペ付)	円/日		(備考:)		

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

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	60%	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	(第3・4種建設発生土)	屋内・屋外	40%	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
	土壤環境項目の確認の実施	1. なし 2. あり
ストック量	その他試験の実施 ()	1. なし 2. あり
	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 夜間 時分～時分 休日 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()	
良質土	地区3()	
	地区4()	
	地区5()	
	處理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水粘性土 5. その他()
	處理方法 (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
	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 夜間 時分～時分 休日 時分～時分
現場渡し(10t車)	工場渡し(大型車)	500
	工場渡し(6t車)	500
	工場渡し(4t車)	500
	地区1()	
	地区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7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
査 票

1. 会社情報		記入日	令和7年12月8日	
所在地	〒566-0062 大阪府摂津市鳥飼上2丁目4番7号			
会社名	フリガナ シンエイケンセツ 株式会社 新鋭建設			
連絡先	TEL 072-653-7080		FAX 072-653-7055	

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	〒552-0007 大阪府大阪市港区弁天6丁目6番3 TEL 072-653-7080 FAX 072-653-7055			
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	2164 m ² 1120 m ²	受入可能量	2949 m ³
トラックスケールの有無 1. なし 2. あり				
ストックヤード運営事業者登録申請の有無 1. なし 2. あり				

3. 建設発生土受入場所の許可等	
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: 大阪市) 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)・土砂の堆積に関する工事の届出(令和7年8月5日付 第7/24号) ・ (年月日) 付け 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 18時00分～7時00分	休日 時分～時分	昼間 8時00分～17時00分	夜間 18時00分～7時00分	休日 時分～時分
砂質土	2,200	2,200	2,200			
レキ質土	2,200	2,200	2,200			
粘性土	3,300	3,300	3,300			
高含水粘性土	3,300	3,300	3,300			
改良土	2,200	2,200	2,200			
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	35,000 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(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
※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	30%	7. へ
② 良質土として販売 (第1・2種建設発生土)	屋内	屋外	70%	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 (締固め試験(JIS A1210)の実施) (コーン指數試験(JIS A1228)の実施) 1. なし ② あり 別添、試験結果のとおり 別添、試験結果のとおり
	ストック量	500 m ³
	販売価格	円/t (税抜き) 昼間 夜間 休日 8時00分～17時00分 8時00分～7時00分 時分～時分 時分～時分 時分～時分
	工場渡し(大型車)	300 300 300
	工場渡し(6t車)	300 300 300
	工場渡し(4t車)	300 300 300
	地区1()	別途見積り 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) 昼間 夜間 休日 8時00分～17時00分 8時00分～7時00分 時分～時分 時分～時分 時分～時分
	工場渡し(大型車)	300 300 300
	工場渡し(6t車)	300 300 300
	工場渡し(4t車)	300 300 300
	地区1()	別途見積り 别途見積り 别途見積り
	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。

令和7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

(様式 - 2)

大阪府都市整備部

1. 会社情報	
所在地	〒566-0062 大阪府摂津市鳥飼上二丁目4番7号
フリガナ 会社名	シンエイケンセツ 株式会社 新銳建設
連絡先	TEL 072-653-7080 FAX 072-653-7055

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所	
受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。	
受入場所 所在地	〒566-0062 大阪府摂津市鳥飼上二丁目38番1,38番2,38番3 TEL 072-653-7080 FAX 072-653-7055
敷地面積 内の、 敷地全体の面積 内、 ストックヤード(一時堆積)等の面積	703m ² 256.226m ²
受入可能量	750m ³
トラックスケールの有無 1. なし 2. あり	2. あり
ストックヤード運営事業者登録申請の有無 1. なし 2. あり	2. あり

3. 建設発生土受入場所の許可等	
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. 不必要
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令 ・ (年 月 日付け 第 号) · (年 月 日付け 第 号) · (年 月 日付け 第 号)	2. 環境・その他に関する法令 ・ (年 月 日付け 第 号) · (年 月 日付け 第 号) · (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入						
受入建設発生土の種類	円/lt (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00分 - 17時00分	18時00分 - 7時00分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	
砂質土	2,300	2,300	2,300			
レキ質土	2,300	2,300	2,300			
粘性土	3,300	3,300	3,300			
高含水粘性土	3,300	3,300	3,300			
改良土	2,300	2,300	2,300			
その他	()					
夜間使用料(オペ付)	35.00 円/日					(備考:)

5. 受入規制	
発生源地域の制限	1. なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし 2. あり()
最大粒径の制限	1. なし 2. あり()
含有物の制限	1. なし 2. あり(汚染土)
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(A. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時00分 ~ 17時00分 (夜間は 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

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	30%	7. へ
② 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内 · 屋外	70%	7. へ
③ 他の工事現場で利用	()	屋内 · 屋外	%	様式3へ
④ 自社で立地処分	()	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 ① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 (複数回答可) ④ 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 粒度調整(他粒度分布の付加)
		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 (締固め試験(JIS A1210)の実施) ① なし ② あり (コーン指数試験(JIS A1228)の実施) 別添、試験結果のとおり 別添、試験結果のとおり
	販売品の品質 管理基準について	ストック量 250 m ³
	販売価格	円/lt (税抜き) 円/m ³ (税抜き)(ほぐした状態)
	昼間	夜間
	時00分 - 17時00分	8時00分 - 7時00分
	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
	休日	休日
	工場渡し(大型車)	300 300 300
	工場渡し(6t車)	300 300 300
	工場渡し(4t車)	300 300 300
	地区1()	別途見積り 別途見積り 別途見積り
	現場渡し (10t車)	地区2() 地区3() 地区4() 地区5()
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他()
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 粒度調整(他粒度分布との付加)
		粒度試験(JIS A1204)の実施 ① なし ② あり
		設計(修正)CBR試験の実施 ① なし ② あり
		含水比試験(JIS A1203)の実施 ① なし ② あり
		その他試験の実施 () ① なし ② あり
	ストック量 250 m ³	
	販売価格	円/lt (税抜き) 円/m ³ (税抜き)(ほぐした状態)
	昼間	夜間
	時00分 - 17時00分	8時00分 - 7時00分
	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
	休日	休日
	工場渡し(大型車)	300 300 300
	工場渡し(6t車)	300 300 300
	工場渡し(4t車)	300 300 300
	地区1()	別途見積り 别途見積り 别途見積り
	現場渡し (10t車)	地区2() 地区3() 地区4() 地区5()

再生土の区分について

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

令和7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
票

1. 会社情報	記入日	令和 7 年 12 月 10 日
所在地	〒557-0062 大阪府大阪市西成区津守3-8-80	
会社名	カブシキガイシャ ワールド ソリューション 株式会社 ワールド・ソリューション	
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3-8-80 TEL06-6656-3850	FAX06-6656-3851		
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	653m ² 約320m ²	受入可能量	600m ³
トラックスケールの有無	1. なし 2. あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし 2. あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

1. 必要 (自治体等の名称:)	2. 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ (年 月 日付け 第 号) · (年 月 日付け 第 号) · (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号) · (年 月 日付け 第 号) · (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	
砂質土	4,000					
レキ質土	5,000					
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、草及び根切土砂、汚染土壤は不可)
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

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第1・2・3種建設発生土)	屋内・屋外	80%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1・2・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・屋外	0%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	0%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	(第3種建設発生土)	屋内・屋外	10%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	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	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
		8時 00分 ~ 17時 00分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
	工場渡し(大型車)	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
		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7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
票

1. 会社情報	記入日	令和8年1月8日
所在地	〒566-0061 大阪府摂津市鳥飼八町2-10-14	
会社名	カブシキガイシャセツツサンギョウ	
連絡先	TEL 072-632-8805	FAX 072-632-8833

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。		
受入場所 所在地	〒 同上	FAX
敷地面積	(1)敷地全体の面積 2000m 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 400m ³		
トラックスケールの有無	1. なし 2. あり	
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし 2. あり	

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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]		t車
	昼間	夜間	昼間	夜間	
	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	3,600	3,600		
レキ質土	3,000	3,600	3,600		
粘性土	4,500	5,400	5,400		
高含水粘性土	8,000~相談	9,600~相談	9,600~相談		
改良土					
その他 ()					
夜間使用料(オペ付)	60,000	円/日	(備考: 基本は無人で施設提供)		

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() (汚染土壤不可)
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() 根、草、ごみの混入は要相談
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	1. (特に)なし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	7時 30分 ~ 17時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜、祝日
その他	1. (特に)なし 2. ()

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	%	7.へ
2. 良質土として販売	()	屋内	%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内	%	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	(複数回答可)	その他処理内容	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	2. 脱水	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	(複数回答可)	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり		
販売品の品質管理基準について	(複数回答可)	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		
販売品の品質管理基準について	(複数回答可)	その他試験の実施	1. なし	2. あり		
		()	()	()	()	
ストック量	80	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
		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)					3,000	3,600
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	(複数回答可)	5. 粒度調整(他粒度分布の付加)	1. なし	2. あり		
		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	(複数回答可)	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		
販売品の品質管理基準について	(複数回答可)	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
		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)					1,000	1,200
工場渡し(4t車)					600	720
地区1()					500	600
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7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
査 票

(様式-2)

大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和 7 年 11 月 28 日	
所在地	〒532-0002 大阪市淀川区東三国3-9-21			
会社名	株式会社六車			
連絡先	TEL 072-643-1122	FAX 072-643-1233		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所				
※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。				
受入場所 所在地	〒567-0057 大阪府茨木市豊川2-1-27 TEL072-643-1122 FAX072-643-1233			
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	660 m ²	受入可能量	日/200 m ³
トラックスケールの有無	1. なし 2. あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし 2. あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等				
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	2,800	2,800	2,800			
レキ質土	2,800	2,800	2,800			
粘性土	3,500	3,500	3,500			
高含水粘性土	4,200	4,200	4,200			
改良土	3,500	3,500	3,500			
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	20,000 円/日 (備考: 前協議の上決定)					

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. 指定なし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日		
搬入車両の制限	1. なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)		
受入時間	8 時 分 ~ 16 時 30 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)			
受入休日	日祝 曜日			
その他	1. 特になし	2. ()		

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	20%	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	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		
	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	30m ³				

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

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水比粘性土	5. その他()
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	2. 脱水	3. 乾燥	4. 粒度調整(ふるいのみ)	
		5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
	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	30m ³				

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

令和7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7年12月8日
所在地	〒552-0005 大阪府大阪市港区田中二丁目1番1号		
会社名	フリガナ ショウワ 株式会社 昇和		
連絡先	TEL 06-6577-5555	FAX 06-6577-5565	

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	〒554-0032 大阪府大阪市此花区梅町二丁目4番1、2番2の一部 TEL 06-6466-0005 FAX 06-6466-0006		
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	23,926.94m ² 1,956m ²	受入可能量 5,340m ³
トラックスケールの有無	1. なし 2. あり		
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし 2. あり		

3. 建設発生土受入場所の許可等			
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:大阪市) 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 ・土砂の堆積に関する工事の届出(令和7年5月13日付け第7-17号) ・(年月日付け 第号)・(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)・(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	4,000					
レキ質土	4,000					
粘性土						
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	150,000 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 (第4種)	
最大粒径の制限	1. なし	2. あり()	
含有物の制限	1. なし	2. あり(汚染土、腐葉土、異物混入土)	
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

※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	5%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	95%	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)	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 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 土壤環境項目の確認の実施 その他試験の実施	1. なし ()	2. あり ()	1. なし ()	2. あり ()	1. なし ()	2. あり ()
	ストック量	m ³						別途、試験結果のとおり
販売価格	販売価格		円/t(税抜き)	円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]				
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	昼間	夜間
	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
	工場渡し(大型車)						2,500	
	工場渡し(6t車)							
	工場渡し(4t車)							
	現場渡し (10t車)	地区1(大阪市外)					5,000	
		地区2(大阪市内)					4,000	
		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 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 その他試験の実施	1. なし ()	2. あり ()	1. なし ()	2. あり ()	1. なし ()	2. あり ()
	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	昼間	夜間
	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
	工場渡し(大型車)						1,500	
	工場渡し(6t車)							
	工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1(大阪市外)						4,000	
	地区2(大阪市内)						3,000	
	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7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

調查票

1. 会社情報

所在地 〒566-0052 摂津市鳥飼本町二丁目4番54号

田中資材株式会社

連絡先 TEL 072-654-2288 FAX 072-654-7858

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒566-0052 TEL 梶原市鳥飼本町2丁目2-183	FAX		
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1296 m ² 105 m ²	受入可能量	210 m ³
トラックスケールの有無 1. なし ② あり				
ストックヤード運営事業者登録申請の有無 1. なし ② あり				

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

必要（官公署等の名称） 関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 (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)
7 (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。→						半t車
	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
	2,100					
	2,100					
	5,000					
	8,000					
)						
	円/日			(備考:)		

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし	2. あり(温表の工地利用が不明な発生場所)
受入土質の制限	1. なし	2. あり △塊状のもの)
最大粒径の制限	1. なし	2. あり(20cm以上)
含有物の制限	1. なし	2. あり(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(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	月曜日	火曜日 ~ 月曜日
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	(硫酸性)	屋内	屋外	5%
2. 良質土として販売	(硫酸性)	屋内	屋外	5%
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	(硫酸性)	屋内	屋外	40% 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 (JIS A1205 らの液性限界 (塑性限界))	1. なし ② あり
ストック量	50 m ³	

販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)【ほぐした状態】		
	昼間	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()					

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

良質土	()	()		
	ストック量	40 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
		時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
工場渡し(大型車)					1,000	
工場渡し(6t車)					1,000	
工場渡し(4t車)					1,000	
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

※再生土の区分について

②受入土に固形化材(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7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
査 票

1. 会社情報		記入日	令和 7 年 12 月 15 日	
所在地	〒532-0003 大阪市淀川区宮原2-14-27-1F			
会社名	カブシキガイシャグロードケンセツ 株式会社グロード建設			
連絡先	TEL 06-6152-9360	FAX 06-6152-9909		

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	〒580-0012 大阪府松原市立部2-5-15 TEL 090-1170-2700 FAX 06-6152-9909			
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	311m ² 78m ²	受入可能量	制限無m ³
トラックスケールの有無	1. なし <input checked="" type="radio"/> 2. あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし <input checked="" type="radio"/> 2. あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等 大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無				
1. 必要 (自治体等の名称:)	<input checked="" type="radio"/> 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)	・ (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 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
砂質土	3,000	4,000	3,000	5,400	7,200	5,400
レキ質土	3,000	4,000	3,000	5,400	7,200	5,400
粘性土	4,000	5,200	4,000	7,200	9,300	7,200
高含水粘性土						
改良土	3,000	4,000	3,000	5,400	7,200	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	<input checked="" type="radio"/> 1. なし	2. あり()		
受入土質の制限	1. なし <input checked="" type="radio"/>	2. あり (高含水粘性土は不可)		
最大粒径の制限	<input checked="" type="radio"/> 1. なし	2. あり()		
含有物の制限	<input checked="" type="radio"/> 1. なし	2. あり(有害物・高含水比の土砂は不可)		
収集運搬の制限	<input checked="" type="radio"/> 1. なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()		
受入期間	<input checked="" type="radio"/> 1. 特になし	2. 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	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	日曜日・祝日			
その他	<input checked="" type="radio"/> 1. 特になし	2. ()		

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第3種建設発生土)	屋内・屋外	100%	7. へ
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	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) (複数回答可)	2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
	販売品の品質 管理基準について	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 土壤環境項目の確認の実施 その他試験の実施 ()	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	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]	円間	夜間	休日	円間	夜間	休日
		9時00分～17時00分 18時00分～6時00分	18時00分～6時00分	時 分 ～ 時 分	9時00分～17時00分 18時00分～6時00分	時 分 ～ 時 分	9時00分～17時00分 18時00分～6時00分	時 分 ～ 時 分	時 分 ～ 時 分
	工場渡し(大型車)	400	600	400	720	1,000	720	1,000	720
	工場渡し(6t車)	400	600	400	720	1,000	720	1,000	720
	工場渡し(4t車)	400	600	400	720	1,000	720	1,000	720
	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) 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)	1. なし 2. あり					
	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 その他試験の実施 ()	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
	ストック量	m ³							
	販売価格	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]	円間	夜間	休日	円間	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
	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7年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調査票

(様式-2)

大阪府都市整備部

1. 会社情報	記入日	令和7年12月12日
所在地	〒568-0097 大阪府茨木市大字泉原1086-1	
会社名	ホクシンケンセツカフシキガイシャ ホクシン建設株式会社	
連絡先	TEL 072-649-4522	FAX 072-649-4522

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所	※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。		
受入場所所在地	〒568-0098 大阪府茨木市大字千提寺104-1、105-1、107-1、329、330-1、330-乙、1071番地 TEL 072-649-4522 FAX 072-649-4522		
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	7780m ² 2900m ²	受入可能量 最大9570m ³
トラックスケールの有無	1. なし 2. あり		
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし 2. あり		

3. 建設発生土受入場所の許可等	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: 大阪府 申請中)	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 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分
砂質土			5,500			
レキ質土			5,500			
粘性土			6,500			
高含水粘性土			-			
改良土			5,500			
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日		(備考:)			

5. 受入規準			
発生源地域の制限	①. なし	2. あり()	
受入土質の制限	1. なし	2. あり (高含水粘性土等)	
最大粒径の制限	1. なし	2. あり(粒径15cm以上)	
含有物の制限	1. なし	2. あり()	
収集運搬の制限	①. なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()	
受入期間	①. 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日	
搬入車両の制限	1. なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)	
受入時間	8時 00分 ~ 16時 30分 (夜間は原則受入なし)		
受入休日	曜日		
その他	1. 特になし	2. ()	

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(粘性土)	屋内・○屋外	0%	7. へ
2. 良質土として販売	(砂質土)	屋内・○屋外	21%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・○屋外	37%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・○屋外	0%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・○屋外	42%	様式3へ
6. その他(ストックヤード)	()	屋内・○屋外	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 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 土壤環境項目の確認の実施 その他試験の実施 () ()	1. なし 2. あり					
	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)			1,600		
	地区2(10km以内)			2,200		
	地区3(20km以内)			2,600		
	地区4(30km以内)			3,300		
	地区5()					

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 ④. 高含水粘性土 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 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)				3,000		
工場渡し(6t車)				3,000		
工場渡し(4t車)				3,000		
現場渡し(10t車)	地区1(5km以内)			4,100		
	地区2(10km以内)			4,700		
	地区3(20km以内)			5,100		
	地区4(30km以内)			6,900		
	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7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8年1月9日
所在地	〒581-0818 大阪府八尾市美園町4-147-1	
会社名	フリガナ カブシキガイシャ メイコウリサイクル 株式会社明光リサイクル	
連絡先	TEL 072-983-5370	FAX 072-983-5470

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

受入場所	※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。 〒581-0818 大阪府八尾市美園町4-147-1 TEL 072-983-5370 FAX 072-983-5470			
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	548m ² 300m ²	受入可能量	800m ³
トラックスケールの有無	1. なし 2. あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし 2. あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等

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 号: 八尾市公害防止条例(2018年7月23日付け第399号) 号: 特定工場設置許可(2018年7月26日付け第3606号) 号: 消防用設備等検査法(2018年9月15日付け第73号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]				
受入建設発生土の種類	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	4,000	4,000			
レキ質土	3,500	4,600	4,600			
粘性土	4,000	5,300	5,300			
高含水粘性土	8,000	10,000	10,000			
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(A. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時00分 ~ 17時00分 (夜間は受入前協議による)
受入休日	日曜日、祝日 第2、第4土曜日
その他	1. 特になし 2. (夜間、休日1日持込量30t以上に限る)

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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	96	7.へ
2. 良質土として販売	()	屋内	100%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	96	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	96	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	96	様式3へ
6. その他()	()	屋内	96	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		
	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	m ³				

販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		休日
	昼間	夜間	昼間	夜間	
工場渡し(大型車)					
工場渡し(6t車)					
工場渡し(4t車)					
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)	
	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]		休日
	昼間	夜間	昼間	夜間	
工場渡し(大型車)					
工場渡し(6t車)	150				
工場渡し(4t車)	150				
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7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 8 年 1 月 6 日	
所在地	〒 562-0014 大阪府箕面市萱野1丁目21番15号			
会社名	イケモトコーポレーションカブシキガイシャ			
連絡先	TEL	FAX	072-720-7560 072-720-7570	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※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	〒 562-0026	所在地	大阪府箕面市外院1丁目110番		
		TEL	072-720-7560	FAX	072-720-7570
敷地面積	① 敷地全体の面積 700 m ²	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 650 m ²	受入可能量	800 m ³	
トラックスケールの有無	なし	あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	なし	あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等

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:) 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	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	2,778					
レキ質土	2,778					
粘性土	3,889					
高含水粘性土	4,167					
改良土	3,334					
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. 指定なし	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. 指定なし	2. ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水粘性土 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)					
	販売価格	m ³	円/t (税抜き) 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]					
			昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
			時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
	工場渡し(大型車)					2,000		
	工場渡し(6t車)					2,000		
	工場渡し(4t車)					2,000		
	現場渡し(10t車)	地区1()						
		地区2()						
		地区3()						
		地区4()						
		地区5()						
良質土	処理前の性状(複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水粘性土 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				
	販売価格	m ³	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7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 7 年 12 月 23 日	
所在地	〒583-0992 大阪府南河内郡太子町大字山田293-1			
会社名	フリガナ カブシキガイシャキシモトグミ 株式会社岸本組			
連絡先	TEL 0721-98-0280	FAX 0721-98-0410		

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	〒584-0082 大阪府南河内郡太子町大字太子2372-57 TEL 0721-96-0280 FAX 0721-98-0410			
敷地面積	① 敷地全体の面積 1322m ²	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 500m ²	受入可能量 1000m ³	
トラックスケールの有無	① なし ② あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	① なし ② あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等	
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 9時00分～17時00分 9時00分～5時00分	夜間 21時00分～5時00分 時 分 ～ 時 分	休日 9時00分～17時00分 21時00分～5時00分 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						
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)	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(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 ()

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1～3種残土・再生可能な性状のもの)	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・金属片等)	2. 脱水	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	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 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	2. 脱水	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)					1,000	1,000
工場渡し(6t車)					1,000	1,000
工場渡し(4t車)					1,000	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。

令和7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
査 票

記入日	令和 7年 11月 27日		
1. 会社情報			
所在地	〒581-0847 大阪府八尾市東山本町8-6-43		
会社名	カブシキガイシャ がんじマスドウ 株式会社 上之島水道		
連絡先	TEL 072-995-0055	FAX 072-995-0056	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所	〒581-0861		
所在地	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 2500m ²	(2)①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 1500m ²	受入可能量 1000m ³
トラックスケールの有無	1. なし	2. あり	
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし	2. あり	登録番号 第27000069号

3. 建設発生土受入場所の許可等

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]		休日
	昼間	夜間	昼間	夜間	
	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
砂質土			9,500	14,000	14,000
レキ質土			9,500	14,000	14,000
粘性土			12,500	16,500	16,500
高含水粘性土					
改良土			9,500	14,000	14,000
その他 ()					
夜間使用料(オペ付)	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()
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 △ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	①特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	2. あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 18時 00分 ~ 8時 00分)	
受入休日	曜日	
その他	①特になし	2. ()

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

(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1種～第3種)	屋内・(屋外)	100%	7. ~
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	9%	7. ~
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	9%	様式3~
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	9%	様式3~
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	9%	様式3~
6. その他()	()	屋内・屋外	9%	様式3~

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. 高含水粘性土	5. その他()
		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	(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(粒度分布の付加)			
販売品の品質管理基準について	(複数回答可)	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり		
販売品の品質管理基準について	(複数回答可)	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		
販売品の品質管理基準について	(複数回答可)	その他試験の実施 ()	1. なし	2. あり		
ストック量	250 m ³	積込機械のパケット容量で管理				
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]			
	昼間	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)				4,000	6,000	6,000
工場渡し(6t車)				4,000	6,000	6,000
工場渡し(4t車)				4,000	6,000	6,000
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. 高含水粘性土
	5. その他()		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	(複数回答可)	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり		
販売品の品質管理基準について	(複数回答可)	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	250 m ³	積込機械のパケット容量で管理				
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]			
	昼間	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7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
票

記入日	令和7年12月5日
所在地	〒560-0014 大阪府豊中市熊野町4丁目23番18号
会社名	ココロケセツ 光耀建設株式会社
連絡先	TEL 06-6846-3713 FAX 06-6849-1821

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所
※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	〒560-0038 大阪府豊中市箕輪3丁目6番
所在地	TEL 06-6852-8170 FAX 06-6852-8170
敷地面積	①敷地全体の面積 925.64m ² 受入可能量 リサイクルする為限定不可 ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 300.00m ² m ³
トラックスケールの有無	①なし ②あり
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	①なし ②あり

3. 建設発生土受入場所の許可等

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 (自治体等の名稱) ①なし ②あり
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)(ぼくした状態)			
昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
8時00 ~ 17時30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
砂質土 4,500					
レキ質土 4,500					
粘性土 5,000					
高含水粘性土					
改良土					
その他 ()					
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)				

5. 受入規準

発生源地域の制限	①なし ②あり()
受入土質の制限	①なし ②あり()
最大粒径の制限	①なし ②あり()
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7年1月1日から令和7年1月1日
搬入車両の制限	①なし ②あり(ア・大型車10t以下・イ・6t車以下・ウ・4t車以下・エ・2t車以下)
受入時間	8時00分 ~ 17時00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜祝日
その他	①特になし ②()

(様式-2)
大阪府都市整備部
※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%
② 良質土として販売	()	屋内	・屋外	9%
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

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高含水粘性土 ⑤その他()
	改良方法	固化材種類 ①石灰系 ②セメント系 その他処理内容 (複数回答可) ①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ②脱水 ③乾燥 ④粒度調整(ふるいのみ) ⑤粒度調整(他粒度分布の付加)
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1.なし ②あり(標準品の目安試験結果: 最大粒径26.5mm)
	設計・修正)CBR試験の実施	1.なし ②あり(標準品の目安試験結果: 53.66%)
販売品の品質管理基準について	含水比試験(JIS A1203)の実施	1.なし ②あり(標準品の目安試験結果: 8.9%)
	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 (六価クロム抽出試験) (ヨウ素指標)	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: 6063.9KN/m ²)	
	ストック量 50 m ³	積込重機のパケット容量が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)(ぼくした状態)				
	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)				700		
工場渡し(6t車)				700		
工場渡し(4t車)				700		
地区1()						
現場渡し(10t車)	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
販売品の品質管理基準について	含水比試験(JIS A1203)の実施	1.なし ②あり
	その他試験の実施 (六価クロム抽出試験) (ヨウ素指標)	1.なし ②あり

販売価格	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き)(ぼくした状態)				
	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()	

※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7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 7年 12月 16日	
所在地	〒583-0031 大阪府藤井寺市小山新町1番20号			
会社名	サトケンセツ カブシキガイシャ 三都建設 株式会社			
連絡先	TEL 072-937-6262	FAX 072-937-6264		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 ※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。				
受入場所 所在地	〒583-0848 大阪府羽曳野市川向238番地 TEL 072-958-8488 FAX 072-958-2001			
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	3,300 m ²	受入可能量 600 m ³	500 m ³
トータルスケールの有無	1. なし 2. あり			
トータルカード運営事業者登録申請の有無	1. なし 2. あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等 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。 → 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 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分
砂質土	4,000					
レキ質土	4,000					
粘性土	5,000					
高含水粘性土	6,800					
改良土	4,200					
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 ~ 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
※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建設発生土)	屋内・屋外	50%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1・2建設発生土)	屋内・屋外	50%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	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="checkbox"/> ① 砂質土 <input type="checkbox"/> ② レキ質土 <input type="checkbox"/> ③ 粘性土 <input type="checkbox"/> 4. 高含水比粘性土 <input type="checkbox"/> 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)	<input checked="" type="checkbox"/> ① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) <input type="checkbox"/> 2. 脱水 <input type="checkbox"/> 3. 乾燥 <input checked="" type="checkbox"/> ④ 粒度調整(ふるいのみ) <input type="checkbox"/> 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)						
	販売品の品質 管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	
	販売品の品質 管理基準について	含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	
	販売品の品質 管理基準について	土壤環境項目の確認の実施 1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	
	販売品の品質 管理基準について	その他試験の実施 ()	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 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	時 分 ~ 時 分
	工場渡し(大型車)	2,500	0	0	0	0	0	0
	工場渡し(6t車)	2,500	0	0	0	0	0	0
	工場渡し(4t車)	2,500	0	0	0	0	0	0
	現場渡し (10t車)	地区1(5. 0km) 2,900	0	0	0	0	0	0
		地区2(9. 5km) 3,200	0	0	0	0	0	0
		地区3(17. 5km) 3,500	0	0	0	0	0	0
		地区4(28. 5km) 3,500	0	0	0	0	0	0
		地区5()						

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	<input checked="" type="checkbox"/> ① 砂質土 <input type="checkbox"/> ② レキ質土 <input type="checkbox"/> ③ 粘性土 <input type="checkbox"/> 4. 高含水比粘性土 <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 2. 脱水 <input type="checkbox"/> 3. 乾燥 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
	販売品の品質 管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	
	販売品の品質 管理基準について	含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり	
	販売品の品質 管理基準について	その他試験の実施 ()	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 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 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	時 分 ~ 時 分
	工場渡し(大型車)	2,200						
	工場渡し(6t車)	2,200						
	工場渡し(4t車)	2,200						
	現場渡し (10t車)	地区1(5. 0km) 2,600						
		地区2(9. 5km) 2,900						
		地区3(17. 5km) 3,200						
		地区4(28. 5km) 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7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

記入日	令和 7年 12月 11日
1. 会社情報	
所在地	〒561-0884 大阪府豐中市岡町北1丁目5番12号-303号
会社名	カブシキガイシャ ショウケン 株式会社 将建
連絡先	TEL 06-6335-7245 FAX 06-6335-7246

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	〒563-0011	所在地	池田市伏尾町
TEL	06-6335-7245	FAX	06-6335-7246
敷地面積	①敷地全体の面積 485m ²	受入可能量	119m ³
②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 149m ²			
トラックスケールの有無 1. なし 2. あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無 1. なし 2. あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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)	t車			
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	2,500	協議による	4,500	協議による		
レキ質土	2,500	協議による	4,500	協議による		
粘性土	4,500	協議による	8,000	協議による		
高含水粘性土	別途見積り	協議による	別途見積り	協議による		
改良土	別途見積り	協議による	別途見積り	協議による		
その他 (軸石)	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()
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 7年 1月 1日 から 令和 7年 12月 31日
搬入車両の制限	①なし ②あり(A: 大型車10t以下 イ: 6t車以下 ウ: 4t車以下 エ: 2t車以下)
受入時間	9時 00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
※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、年間受入土全量に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水比粘性土	5. その他()
		改良方法	固化材種類	1. 石灰系	2. セメント系	
	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)			
	販売品の品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		
	販売品の品質管理基準について	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり		
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり		
	販売品の品質管理基準について	その他試験の実施	1. なし	2. あり		
		()	()			
販売価格	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(大型車)					
	工場渡し(6t車)					
工場渡し(4t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)
	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		
	販売品の品質管理基準について	含水比試験(JIS A1203)の実施	③. なし	2. あり		
		その他試験の実施	③. なし	2. あり		
販売価格	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(大型車)	500				
	工場渡し(6t車)	500				
工場渡し(4t車)	工場渡し(4t車)	500				
	現場渡し(10t車)	地区1()	地区2()	地区3()	地区4()	地区5()

※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7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

所在地		記入日	令和7年11月28日	
〒567-0002 大阪府茨木市東安威2-10				
会社名	フリガナ ユウゲンガイシャ シンコウウンユ 有限会社 進光運輸			
連絡先	TEL 072-643-7152	FAX 072-665-7152		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒567-0002 大阪府茨木市東安威2丁目10番 TEL072-643-7252	FAX072-665-7152
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	1900m ² 460m ²
受入可能量	460m ³	460m ³
トラックスケールの有無	1. なし 2. あり	
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし 2. あり	

3. 建設発生土受入場所の許可等

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 7時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				4,000		
レキ質土				4,000		
粘性土				5,000		
高含水粘性土				10,000		
改良土				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()
含有物の制限	1. なし	2. あり(有害物、ゴミ)
収集運搬の制限	1. なし	2. あり ア. 自社工事分のみ イ. 自社収集運搬分のみ ウ. 持込業者を限定している エ. その他()
受入期間	1. 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	7時00分～17時00分 (夜間は 時 分～時 分)	
受入休日	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	(第二建設発生土)	屋内・屋外	10%	7. へ
2. 良質土として販売	(第二建設発生土)	屋内・屋外	30%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	20%	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	(第二建設発生土)	屋内・屋外	40%	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. 高含水粘性土 5. その他()					
	改良方法	固化材種類 石灰系 セメント系	2. セメント系	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 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 土壤環境項目の確認の実施 その他試験の実施 (土壤溶出試験)	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	
	ストック量	500	m ³				
	販売価格	円/t(税抜き)	円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]	円間	夜間	休日	円間
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)					1,000	
	工場渡し(6t車)					1,000	
	工場渡し(4t車)					1,000	
	現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()						
	地区3()						
	地区4()						
	地区5()						

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)	2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ)	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
	販売品の品質 管理基準について	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 その他試験の実施 (土壤溶出試験)	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	
	ストック量	2000	m ³				
	販売価格	円/t(税抜き)	円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]	円間	夜間	休日	円間
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	7時00分～17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()						

※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7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 7 年 12 月 15 日	
所在地	〒586-0071 河内長野市加賀田2801-403			
会社名	カブシキガイシャタイコウ 株式会社泰光			
連絡先	TEL 0721-69-6216		FAX 0721-69-4324	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所				
※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。				
受入場所所在地	〒586-0071 河内長野市加賀田2801-403 TEL 0721-69-6216 FAX 0721-69-4324			
敷地面積	① 敷地全体の面積	2,000m ²	受入可能量	300m ³
トラックスケールの有無	① なし	2. あり		
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	① なし	2. あり		

3. 建設発生土受入場所の許可等				
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	夜間	休日	昼間	夜間	休日
時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	
砂質土			5,000			
レキ質土			5,000			
粘性土			6,000			
高含水粘性土			5,000			
改良土			5,000			
その他 ()			5,000			
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(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 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()		
受入期間	1. 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日		
搬入車両の制限	1. なし	2. あり(大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)		
受入時間	8時 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. ()		

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	()	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)			
	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	m ³				
販売品の品質管理基準について	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)					
	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
良質土	地区5()					
	處理前の性状(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()
	處理方法(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	2. 脱水	3. 乾燥	4. 粒度調整(ふるいのみ)	
		5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	その他試験の実施()	1. なし	2. あり			
	ストック量	m ³				
	販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
	工場渡し(大型車)			1,000		
	工場渡し(6t車)			1,000		
	工場渡し(4t車)			1,000		
	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7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7年12月8日
所在地	〒583-0862	
フリガナ	大阪府羽曳野市尺度285	
会社名	カブシキガイシャ タナカグミ	
連絡先	TEL 072-958-0500	FAX 072-958-0501

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所	〒583-0862			
所在地	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 (2) (1)の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1024m ²	受入可能量	400m ³
600m ³				
トラックスケールの有無	1. なし 2. あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし 2. あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等

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 (自治体等の名稱:) 2. 必要ない

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]		要協議
	昼間	夜間	休日	昼間	
時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	
9時00分～17時00分 美618					
砂質土	5,200	6,500	6,500		
レキ質土	5,200	6,500	6,500		
粘性土		6,500	8,100	8,100	
高含水粘性土		9,500	12,000	12,000	
改良土		5,200	6,500	6,500	
その他 ()					
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)			

5. 受入規準

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

(株式-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	(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. 他の理立地に搬出	()	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. 高含水粘性土		5. その他()	
		固化材種類	1. 石灰系	2. セメント系	3. 乾燥	4. 脱水	5. 粒度調整(ふるいのみ)	6. 粒度調整(他粒度分布の付加)	7. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	8. 脱水	9. 乾燥
		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							
		土壤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 9項目 基準内		
		()							突き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	夜間	休日	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	要協議
		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	要協議
		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	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土		2. レキ質土		3. 粘性土		4. 高含水粘性土		5. その他()	
		処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	2. 脱水	3. 乾燥	4. 粒度調整(ふるいのみ)	5. 粒度調整(他粒度分布との付加)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	2. 脱水	3. 乾燥	4. 粒度調整(ふるいのみ)
		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	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	
		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7年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調査票

(様式-2)

大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和 8 年 1 月 5 日	
所在地	〒583-0861 大阪府羽曳野市西浦六丁目3番14号			
会社名	タナカトミカイハツ (株)田中富開発			
連絡先	TEL 072-958-6400	FAX 072-957-5285		

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	〒583-0861 大阪府羽曳野市西浦二丁目1866番1 TEL 072-958-6400 FAX 072-957-5285			
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	700m ²	受入可能量 m ³	1,000m ³
トラックスケールの有無	① なし ② あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	① なし ② あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等 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) 粉塵防止 (H28年 8月 4日付け 第 1-28 号)	・ (年 月 日付け 第 号) 騒音規制 (H28年 8月 2日付け 第 1140 号)			
・ (年 月 日付け 第 号) 振動規制 (H28年 8月 2日付け 第 1140 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	2,800		5,040			
レキ質土	2,800		5,040			
粘性土	5,200		9,360			
高含水粘性土						
改良土	2,800		5,040			
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準				
発生源地域の制限	① なし ② あり()			
受入土質の制限	1. なし 2. あり (再生に適さない土)			
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)			
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(A. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)			
受入時間	9時 00 分 ~ 17時 00 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)			
受入休日	曜日			
その他	1. 特になし 2. ()			

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	70%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内・屋外	%	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 5. その他()							
	改良方法	固化材種類 1. 石灰系 2. セメント系	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()						
	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 土壤環境項目の確認の実施 その他試験の実施 (コーン指数 ())	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:40%以上) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:10.8%) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:40%以上) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:10.8%) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:40%以上) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:10.8%) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:40%以上) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:10.8%) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:40%以上) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:10.8%) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:40%以上) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:10.8%) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:40%以上) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:10.8%) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし 2. あり
	ストック量	m ³	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:40%以上) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:10.8%) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:40%以上) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:10.8%) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:40%以上) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:10.8%) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:40%以上) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:10.8%) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:40%以上) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:10.8%) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:40%以上) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:10.8%) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:40%以上) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:10.8%) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 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]	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]	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	昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分
	工場渡し(大型車)	900			1,500			900	
	工場渡し(6t車)	900			1,500			900	
	工場渡し(4t車)	900			1,500			900	
	地区1(大阪府)	別途見積			別途見積			地区1(大阪府)	別途見積
	地区2()							地区2()	
	地区3()							地区3()	
	地区4()							地区4()	
	地区5()							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 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
	販売品の品質 管理基準につ いて	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 その他試験の実施 (コーン指数 ())	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
	ストック量	m ³	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:40%以上) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:10.8%) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:最大粒径30mm以下) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:40%以上) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:10.8%) 1. なし 2. あり (標準品の目安試験結果:) 1. なし 2. あり					

令和7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

記入日	令和 7年 12月 22日
1. 会社情報	
所在地	〒566-0033 大阪府摂津市学園町二丁目9番22号101号
会社名	ユウゲンガイシャチュウケンセンター
会社名	有限会社 中継センター
連絡先	TEL 072-638-3666 FAX 072-632-0606

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所	
※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	〒567-0057 大阪府茨木市豊川五丁目23番25号
所在地	TEL 072-638-3666 FAX 072-632-0606
敷地面積	①敷地全体の面積 600 m ² 受入可能量 500 m ³
②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 150 m ²	
トラックスケールの有無	①なし ②あり
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	①なし ②あり

3. 建設発生土受入場所の許可等	
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 (自治体等の名稱) 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。 → 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)
砂質土	5,000
レキ質土	5,000
粘性土	別途見積
高含水粘性土	別途見積
改良土	別途見積
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・高含水粘性土・改良土)
最大粒径の制限	1. なし ②あり (30×30×30cmに限る)
含有物の制限	1. なし ②あり (木片・有害物・高含水比の土砂は不可)
収集運搬の制限	①なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	①特になし 2. 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 ジ. 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
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第1.2.3種建設発生土)	屋内・屋外	100%	7.へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	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	(複数回答可)	その他処理内容	③不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	2. 脱水	③乾燥	
		粒度試験(JIS A1204)の実施	①なし	②あり	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	(複数回答可)	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		
販売品の品質管理基準について	(複数回答可)	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	300 m ³	積込機械のパケット容量(0.45m ³)で重量を管理					
		円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]
販売価格	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	昼間 時分 ~ 時分
工場渡し(大型車)				500			
工場渡し(6t車)				500			
工場渡し(4t車)				500			
現場渡し(10t車)	地区1()						
	地区2()						
	地区3()						
	地区4()						
	地区5()						

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

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

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

令和7年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調査票

(様式-2)

大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和 7 年 12 月 25 日
所在地	〒569-0046 大阪府高槻市登町13-7 3F		
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

※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。			
受入場所 所在地	〒569-0014 大阪府高槻市野田東二丁目673番1	TEL 072-675-8191	FAX 072-675-8192
敷地面積	①敷地全体の面積 250m ²	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 64m ²	受入可能量 300m ³
トラックスケールの有無	1. なし 2. あり		
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし 2. あり		

3. 建設発生土受入場所の許可等

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 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	4,500	4,500	8時00分~17時00分	21時00分~5時00分	8時00分~15時00分
レキ質土	4,500	4,500	4,500			
粘性土	6,500	6,500	6,500			
高含水粘性土	8,000	8,000	8,000			
改良土	4,500	4,500	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()
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. ()

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)	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり		
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
販売品の品質 管理基準につ いて	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり			
ストック量	その他試験の実施 ()	1. なし	2. あり			
	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		
現場渡し (10t車)	工場渡し(大型車)					
	工場渡し(6t車)					
現場渡し (10t車)	工場渡し(4t車)					
	地区1()					
現場渡し (10t車)	地区2()					
	地区3()					
現場渡し (10t車)	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. 高含水粘性土	5. その他()
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	2. 脱水	3. 乾燥	4. 粒度調整(ふるいのみ)	
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
販売品の品質 管理基準につ いて	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	その他試験の実施 ()	1. なし	2. あり			
ストック量	m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
現場渡し (10t車)	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	600
現場渡し (10t車)	工場渡し(6t車)				300	600
	工場渡し(4t車)				300	600
現場渡し (10t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。

令和7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7年12月19日	
所在地	〒583-0872 大阪府羽曳野市はびきの4丁目4-18			
会社名	カブシキガイシャツジグミ 株式会社辻組			
連絡先	TEL 072-955-6661	FAX 072-955-6662		

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	〒583-0876 大阪府羽曳野市伊賀4-8-9 TEL FAX			
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1,355m ² 300m ²	受入可能量	200m ³
トラックスケールの有無	① なし ② あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	① なし ② あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等 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)	① なし 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			6,840			
レキ質土			6,840			
粘性土			7,560			
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日		(備考:)			

5. 受入規準				
発生源地域の制限	① なし ② あり()			
受入土質の制限	① なし ② あり()			
最大粒径の制限	1. なし ② あり(最大粒径10cm以下)			
含有物の制限	1. なし ② あり(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	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
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 ⑤ その他()			
	改良方法	固化材種類 ① 石灰系 ② セメント系	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) (複数回答可)	2. 脱水 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 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 土壤環境項目の確認の実施 その他試験の実施 ()	1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり ()	1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり ()	
	ストック量	m ³			

販売価格	円/t(税抜き)		円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		休日
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	
工場渡し(大型車)					1,500
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()				
	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) 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 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 その他試験の実施 ()	1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり ()	1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり ()	
	ストック量	m ³			

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

※再生土の区分について
改良土: 受入土に固化材(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7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 7 年 12 月 19 日	
所在地	〒596-0816 大阪府岸和田市尾生町5191-11			
会社名	カブシキガイシャデグチエンゲイ 株式会社出口園芸			
連絡先	TEL 072-444-3164	FAX 072-444-3952		

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	〒596-0828 大阪府岸和田市門前町1-343 TEL FAX			
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	990m ² 330m ²	受入可能量	990m ³
トラックスケールの有無	1. なし 2. あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし 2. あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等 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			7,000			
レキ質土			7,000			
粘性土			8,500			
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日		(備考:)			

5. 受入規準				
発生源地域の制限	1. なし 2. あり()			
受入土質の制限	1. なし 2. あり ()			
最大粒径の制限	1. なし 2. あり(最大粒径10cm以下)			
含有物の制限	1. なし 2. あり(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(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			
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1~3種建設発生土)	屋内・屋外	100%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()						
	改良方法	固化材種類 1. 石灰系 2. セメント系						
販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)						
	粒度試験(JIS A1204)の実施 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 土壤環境項目の確認の実施 その他試験の実施	1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり						
ストック量	ストック量	m ³						
	販売価格	円/t (税抜き) 昼間 時 分 ~ 時 分 夜間 時 分 ~ 時 分 休日 時 分 ~ 時 分	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態] 昼間 時 分 ~ 時 分 夜間 時 分 ~ 時 分 休日 時 分 ~ 時 分	8時00分~16時00分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	
良質土	工場渡し(大型車)							1,500
	工場渡し(6t車)							1,800
	工場渡し(4t車)							1,800
	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 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 その他試験の実施	1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり						
	ストック量	m ³						
良質土	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	8時00分~16時00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)							
	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7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 7 年 12 月 19 日	
所在地	〒596-0816 大阪府岸和田市尾生町5191-11			
会社名	カブシキガイシャデグチエンゲイ 株式会社出口園芸			
連絡先	TEL 072-444-3164	FAX 072-444-3952		

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	〒590-0432 大阪府泉南郡熊取町小垣内1299-1, 1299-2 TEL FAX			
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	340m ² 180m ²	受入可能量	200m ³
トラックスケールの有無	① なし ② あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	① なし ② あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等 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	夜間	休日	昼間	夜間
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			7,000		
レキ質土			7,000		
粘性土			8,500		
高含水粘性土					
改良土					
その他 ()					
夜間使用料(オペ付)	円/日		(備考:)		

5. 受入規準				
発生源地域の制限	1. なし	2. あり()		
受入土質の制限	1. なし	2. あり()		
最大粒径の制限	1. なし	2. あり(最大粒径10cm以下)		
含有物の制限	1. なし	2. あり(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(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			
その他	1. 特になし	2. ()		

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 ⑤ その他()			
	改良方法	固化材種類 ① 石灰系 ② セメント系	1. 粒度試験(JIS A1204)の実施 2. 設計(修正)CBR試験の実施 3. 含水比試験(JIS A1203)の実施 4. 土壤環境項目の確認の実施 5. その他試験の実施	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
	販売品の品質 管理基準について	③ 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)	1. なし 2. 脱水 3. 乾燥	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
	ストック量	m ³			
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間
	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)				1,500
	工場渡し(6t車)				1,800
	工場渡し(4t車)				1,800
	地区1()				
	地区2()				
	地区3()				
	地区4()				
現場渡し (10t車)	地区5()				
	處理前の性状 (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()			
	處理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
	販売品の品質 管理基準について	1. 粒度試験(JIS A1204)の実施 2. 設計(修正)CBR試験の実施 3. 含水比試験(JIS A1203)の実施 4. その他試験の実施	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
	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
	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)				
	地区1()				
	地区2()				
	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。

令和7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

記入日	令和7年12月24日
所在地	〒581-0056 大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号
会社名	ユウケンカイシャ トウケンコウギョウ 有限会社 トウケン工業
連絡先	TEL 072-995-7337 FAX 072-995-7345

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。		
受入場所	〒581-0056	
所在地	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	473m ² 40m ²
トラックスケールの有無	1.なし 2.あり	
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1.なし 2.あり	

3. 建設発生土受入場所の許可等

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・ (R3年3月26日) 付 第 75 号)	・ (年月日) 付 第 号・ (年月日) 付 第 号)
・ (年月日) 付 第 号・ (年月日) 付 第 号)	
・ (年月日) 付 第 号・ (年月日) 付 第 号)	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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]		t車	
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	
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
砂質土				9000		
レキ質土				9000		
粘性土						
高含水粘性土						
改良土				7000		
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、再生に適さない残土)
最大粒径の制限	1.なし 2.あり(10cm程度以下に限る)
含有物の制限	1.なし 2.あり(木片・有害物・の土砂は不可)
収集運搬の制限	1.なし 2.あり ア 自社工事分のみ 自社収集運搬分のみ △ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	1.特になし 2.令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1.なし 2.あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	9時 00分～17時 00分 (夜間は 時 分～時 分)
受入休日	日曜日、祝日
その他	(1)特になし (2)()

(様式-2)

大阪府都市整備部
※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。

6. 受入建設発生土の処理方法について

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概算)	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.高含水粘性土	5.その他()
		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	(複数回答可)	その他処理内容	①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	2.脱水	3.乾燥	
			④粒度調整(ふるいのみ)	5.粒度調整(粒度分布の付加)		
販売品の品質管理基準について	(複数回答可)	粒度試験(JIS A1204)の実施	1.なし	2.あり(標準品の目安試験結果: 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)		
販売品の品質管理基準について	(複数回答可)	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: 3.5%)		
		土壤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/t以下)		
販売品の品質管理基準について	(複数回答可)	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]			休日
	昼間	夜間	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
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	処理前の性状 (複数回答可)	1.砂質土	2.レキ質土	3.粘性土	4.高含水粘性土	5.その他()
		1.不純物の除去(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	(複数回答可)	5.粒度調整(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	(複数回答可)	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		
販売品の品質管理基準について	(複数回答可)	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]			休日
	昼間	夜間	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
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7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7年12月26日
所在地	〒583-0884 大阪府羽曳野市野251番地	
会社名	カブシキガイヤドカラヨウケンシヤ 株式会社堂領工建社	
連絡先	TEL 072-938-6869	FAX 072-938-5776

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所所在地	〒587-0012 大阪府堺市美原区多治井531-1
TEL	072-938-6869
FAX	072-938-5776
敷地面積	①敷地全体の面積 1,362m ²
②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 150m ²	受入可能量 300m ³
トラックスケールの有無	①なし 2. あり
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	①なし 2. あり

3. 建設発生土受入場所の許可等

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
砂質土	4,500			8,100		
レキ質土	4,500			8,100		
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()
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()

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、年間受入土全量に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

(様式-2)
大阪府都市整備部

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	()	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)		
	販売価格	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	m ³				
		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				
		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		1,500	
		工場渡し(6t車)	1,000		1,500	
		工場渡し(4t車)	1,000		1,500	
	現場渡し(10t車)	地区1()				
		地区2()				
		地区3()				
		地区4()				
		地区5()				

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

令和7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7年12月4日
所在地	〒581-0033 大阪府八尾市志紀町南2丁目84番地		
会社名	カブシキガイシャ 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

※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 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1026m ² 119m ²	受入可能量	200m ³
トラックスケールの有無	① なし ② あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	① なし ② あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ (年月日)付け 第号)・特定工場 (H22年8月4日付け 八尾市 第3400号)	・ (年月日)付け 第号)・ (年月日)付け 第号)
・ (年月日)付け 第号)・	・ (年月日)付け 第号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ 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	昼間		夜間
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	5,800	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)	40,000	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 (汚染の恐れのない土砂、産業廃棄物混入度は不可)
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()
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 ② その他(受入前協議をお願い致します)
受入期間	① 特になし ② 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 30分 ～ 16時 00分 (夜間は 19時 00分 ～ 4時 00分)
受入休日	祝、日曜日
その他	1. 特になし ② ③ 事前協議のお願い)

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
	土壤環境項目の確認の実施	1. なし ② あり
ストック量	その他試験の実施()	1. なし ② あり
	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
	時分～時分	時分～時分
	休日	休日
	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)	4,000 5,000
	工場渡し(6t車)	4,000 5,000
	工場渡し(4t車)	4,000 5,000
	地区1()	
	地区2()	
良質土	地区3()	
	地区4()	
	地区5()	
	地区1()	
	地区2()	
販売価格	処理前の性状(複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()
	処理方法(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ② あり
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし ② あり
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし ② あり
ストック量	その他試験の実施()	1. なし ② あり
	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
	時分～時分	時分～時分
	休日	休日
	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()	
良質土	地区3()	
	地区4()	
	地区5()	
	地区1()	
	地区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7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

(様式-2)

大阪府都市整備部

調査票

1. 会社情報		記入日	令和7年12月27日
所在地	〒573-0001 大阪府枚方市田口山1丁目16番1号		
フリガナ	ホリノウチケンザイカブシキガイシャ		
会社名	堺之内建材株式会社		
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

※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	〒573-0142 大阪府枚方市大峰東町11番3号		
所在地	TEL 072-859-6900	FAX 072-859-6886	
敷地面積	(1) 敷地全体の面積 7,000m ²	受入可能量	3,000m ³
トラックスケールの有無	(2) (1)の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 m ²		
①なし	2. あり		
ストックヤード運営事業者登録申請の有無			
1. なし	②あり	①本店 枚方市田口山1-16-1 第27000148-27001号	
		②大峰リサイクルセンター 枚方市大峰東町11-3 第27000148-2700	

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

1. 必要 (自治体等の名称) ②必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ (平成11年2月18日付け第374号)	・ (年 月 日付け 第 号) - (年 月 日付け 第 号) - (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号) - (年 月 日付け 第 号) - (年 月 日付け 第 号)	
・ (年 月 日付け 第 号) - (年 月 日付け 第 号) - (年 月 日付け 第 号)	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ 10t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き) (地山状態)				
	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	3,280	3,280	3,280			
レキ質土		3,280	3,280			
粘性土		4,550	4,550	4,550		
改良土		-	-	-		
その他 (表土・はぎ土)		5,640	5,640	5,640		
夜間使用料(オペ付)	20,000 円/日	(備考:事前打ち合わせの上にて対応致します。)				
上記処分費(10t車(台)砂質・レキ質土￥18,040、粘性土￥25,025、表土(はぎ土)￥31,020)						

5. 受入規制

発生源地域の制限	①なし ②あり()
受入土質の制限	1. なし ②あり (コンガラ・アスガラ・根や草[表土除く]・幹・ゴミ・二次製品等混入、高含水、過積載は受入不可)
最大粒径の制限	1. なし ②あり(岩の最大寸法は30×30×30cm以内とする。自然石やコンクリ付着物は受入不可とする。)
含有物の制限	1. なし ②あり(コンガラ・アスガラ・根や草[表土除く]・幹・ゴミ・二次製品等混入、高含水は×)
収集運搬の制限	①なし ②あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	①特になし ②令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	①なし ②あり(大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	7時30分~18時00分(夜間は20時00分~5時00分)
受入休日	日曜日・祝日(但し事前打合せにて対応可能とする。別途重機オペ￥25,000/日)
その他	①特になし ②()

6. 受入建設発生土の処理方法について

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	(第1、第2)	屋内・屋外	80%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内	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	(第1、第2)	屋内・屋外	20%	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高含水粘性土	5. その他()
		改良方法	固化材種類	①石灰系	2. セメント系	
	その他処理内容(複数回答可)	①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	2. 脱水	3. 乾燥		
		4. 粒度調整(ふるいのみ)	5. 粒度調整(他粒度分布の付加)			
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②あり			
	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 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)				910	910	910	
工場渡し(6t車)				910	910	910	
工場渡し(4t車)				910	910	910	
現場渡し(10t車)	地区1()	地区2()	地区3()	地区4()	地区5()	夜間・休日は別途重機オペ￥25,000/日が発生します。	

改良土工場渡し価格 10t台(車)￥5,005- 6t台(車)￥3,003- 4t台(車)￥2,002-						
処理前の性状(複数回答可)	1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水粘性土	5. その他()	
処理方法(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	2. 脱水	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7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
査 票

(様式-2)

大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和 7 年 12 月 19 日
所在地	〒583-0021 大阪府藤井寺市御舟町3番37号		
会社名	ユウゲンガイシャマエオカジュウタクセツビ 有限会社前岡住宅設備		
連絡先	TEL 072-939-8102	FAX 072-939-8103	

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	〒583-0001 大阪府藤井寺市川北1丁目96番 TEL 072-939-8102 FAX 072-939-8103		
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	1,256m ² 200m ²	受入可能量 400m ³
トラックスケールの有無	1. なし 2. あり		
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし 2. あり		

3. 建設発生土受入場所の許可等			
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	夜間	休日	昼間	夜間
時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
砂質土			6,000	8,000	8,000
レキ質土			6,000	8,000	8,000
粘性土			10,000	12,000	12,000
高含水粘性土					
改良土			6,000	8,000	8,000
その他 ()					
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)			

5. 受入規準			
発生源地域の制限 1. なし 2. あり()			
受入土質の制限 1. なし 2. あり()			
最大粒径の制限 1. なし 2. あり(20×20×20以下に限る)			
含有物の制限 1. なし 2. あり(産業廃棄物混入は受入不可)			
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 ○ 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			
その他 1. 特になし 2. ()			

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第3種建設発生土)	屋内・屋外	70%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内・屋外	30%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	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)	○ 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水粘性土 5. その他()			
	改良方法 固化材種類	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)			
	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 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			
工場渡し(大型車)			4,000	5,000	5,000
工場渡し(6t車)			4,000	5,000	5,000
工場渡し(4t車)			4,000	5,000	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	③ なし 2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	③ なし 2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	③ 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			
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()				

※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7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7年12月3日
所在地	〒584-0048 大阪府富田林市西板持町二丁目1番38号	
会社名	6 フリガナ カブシキガイシャ ヤスマサ 株式会社 安政	
連絡先	TEL 0721-34-0055	FAX 0721-33-5041

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。				
受入場所 所在地	〒584-0048 大阪府富田林市西板持町1丁目241番地他 TEL 0721-34-0055 FAX 0721-33-5041			
敷地面積	(1) 敷地全体の面積 ① ② (1)の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	2265 m ² 495 m ²	受入可能量	250 m ³
トラックスケールの有無	1. なし 2. あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし 2. あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等

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			6,000			
レキ質土			6,000			
粘性土			8,000			
高含水粘性土						
改良土			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 (再生可能な性状発生土に限る・汚染土等再生不可能と判断した発生土は不可)
最大粒径の制限	1. なし 2. あり(15cm×15cm以下に限る)
含有物の制限	1. なし 2. あり(木片・金属片・がれき類等の産業廃棄物及び有機物を含まない発生土に)
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(A. 大型車10t以下 B. 6t車以下 C. 4t車以下 D. 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・祝日及びその他指定する休業日)
その他	1. 特になし 2. (事前連絡及び事前確認が必要)

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	6%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1~第3建設発生土)	屋内・屋外	30%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	(第1~第3建設発生土)	屋内・屋外	30%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	6%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	(第1~第3建設発生土)	屋内・屋外	25%	様式3へ
6. その他(他のリサイクル施設)	(第1~第3建設発生土)	屋内・屋外	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	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 (コーン指數試験) (圧縮強度試験・土粒子密度試験)	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 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分
工場渡し(大型車)					100	
工場渡し(6t車)					100	
工場渡し(4t車)					100	
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7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 7年 12月 8日
所在地	〒583-0871 大阪府羽曳野市野々上3-7-20		
会社名	フリガナ 力) ユタカコウギョウ 株式会社 豊工業		
連絡先	TEL 072-915-1901	FAX 072-915-1902	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所				
※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。				
受入場所 所在地	〒583-0842 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 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1,276 m ² 500 m ²	受入可能量	1,000 m ³
トラックスケールの有無 ①. なし ②. あり				
ストックヤード運営事業者登録申請の有無 1. なし ②. あり				

3. 建設発生土受入場所の許可等			
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)		
	昼間	夜間	休日
時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	
時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	
砂質土	2,500		
レキ質土	2,500		
粘性土	5,000		
高含水粘性土	5,500		
改良土	2,500		
その他 ()	円/日 (備考:)		
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)		

5. 受入規制			
発生源地域の制限 ①. なし ②. あり()			
受入土質の制限 1. なし ②. あり () 汚染土・再生に適さない)			
最大粒径の制限 1. なし ②. あり(20cm程度以下)			
含有物の制限 1. なし ②. あり()			
収集運搬の制限 ①. なし ②. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 対応業者を限定している エ その他()			
受入期間 ①. 特になし ②. 令和 年 月 日から 令和 年 月 日			
搬入車両の制限 ①. なし ②. あり(A. 大型車10t以下 I. 6t車以下 U. 4t車以下 E. 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
※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。

6. 受入建設発生土の処理方法について	処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
①. 改良土として販売	() 第1・2・3建設発生	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	
	(複数回答可)	その他処理内容	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	③ 脱水	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		
	その他試験の実施	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		
	ストック量	()	① なし	2. あり		
		m ³	()	()		

販売価格	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]	休日	休日			
	昼間	夜間					
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		
地区1()							
地区2()							
地区3()							
地区4()							
地区5()							

処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水粘性土	5. その他()		
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・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			
その他試験の実施	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]	休日	休日			
	昼間	夜間					
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7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

記入日	令和 7年 12月 29日
1. 会社情報	
所在地	〒582-0021 大阪府柏原市国分本町6丁目1番4号
フリガナ 会社名	ヨシカワショウジ 株式会社吉川商事
連絡先	TEL 072-978-0432 FAX 072-978-0432

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒583-0857 大阪府羽曳野市誉田1690-2
TEL	072-978-0432
FAX	072-978-0432
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	1023 m ² 300 m ²
受入可能量	495 m ³
トラックスケールの有無 ①なし ②あり	①なし ②あり
ストックヤード運営事業者登録申請の有無 ①なし ②あり	①なし ②あり

3. 建設発生土受入場所の許可等

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 (自治体等の名稱) ②必要なし

関係法令に定める諸手手続きの有無

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】		t車	
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	
	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	3,200					
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()
含有物の制限	1. なし ②あり()
収集運搬の制限	①なし ②あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	①特になし ②令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ②あり(大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ~ 16時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	土・日 曜日
その他	①特になし ②()

(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。

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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)
	ストック量	m ³

販売価格	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き)【ほぐした状態】				
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
工場渡し(大型車)	1,500					
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(5.0km) 地区2(9.5km) 地区3(17.5km) 地区4(28.5km) 地区5()	1,900 2,200 2,400 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 その他試験の実施
	ストック量	m ³

販売価格	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き)【ほぐした状態】				
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
工場渡し(大型車)	1,200					
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(5.0km) 地区2(9.5km) 地区3(17.5km) 地区4(28.5km) 地区5()	1,600 1,900 2,100 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。

令和7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8年1月6日
所在地	〒581-0095 大阪府八尾市田井中3-63
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ブイガミ 株式会社 文岩組
連絡先	TEL 072-949-0051 FAX 072-949-3050

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。			
受入場所 所在地	〒 581-0027 大阪府八尾市八尾木(大字)134-1 TEL 072-949-6228	FAX 072-949-3050	
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	2500 m ² 200 m ²	受入可能量 350 m ³
トラックスケールの有無	① なし ② あり		
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	① なし ② あり		

3. 建設発生土受入場所の許可等

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)	① なし 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～16時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 9時00分～16時00分	夜間 時分～時分
砂質土	5,000				
レキ質土	5,000				
粘性土	6,250				
高含水粘性土					
改良土	5,000				
その他 ()					
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)			

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし ② あり()
受入土質の制限	① なし ② あり (汚染土・高含水粘性土は不可)
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	9時00分～16時00分 (夜間なし)
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	(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 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 土壤環境項目の確認の実施 その他試験の実施 (コーン指數試験 JIS A1228) (土壤溶出試験)	1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり		
	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～16時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 9時00分～16時00分
	工場渡し(大型車)	2,500			
	工場渡し(6t車)	2,500			
	工場渡し(4t車)	2,500			
	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 その他試験の実施 ()	1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり		
	ストック量 m 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～16時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 9時00分～16時00分
	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。

令和7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7年12月19日	
所在地	〒584-0042 大阪府富田林市北大判町2-8-9			
会社名	カブシキガイシャアヤケン 株式会社AYAKEN			
連絡先	TEL	0721-26-8856	FAX	0721-26-9988

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	〒584-0015 大阪府富田林市西条町1-3567-1 TEL 0721-26-8867 FAX 0721-26-9988			
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	1,100m ² 600m ²	受入可能量	800m ³
トラックスケールの有無	1. なし 2. あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1. なし 2. あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等 大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無				
1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし				
関係法令に定める諸手続きの有無				
1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令 ・ (年月日付け 第号)・ (年月日付け 第号)・ (年月日付け 第号)				

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格 ※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車					
受入建設発生土の種類	円/t(税抜き)		円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 8時00分～17時00分	夜間 20時00分～5時00分
砂質土			4,200	4,800	4,800
レキ質土			4,500	5,100	5,100
粘性土			5,000	5,600	5,600
高含水粘性土			6,000	6,600	6,600
改良土			800	1,000	1,000
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(最大粒径50cm以下)			
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	8時00分～17時00分 (夜間は 20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
※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	20%	7. へ
② 良質土として販売	()	屋内・屋外	80%	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	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
		設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
		含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
		土壤環境項目の確認の実施 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	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	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
	ストック量	m ³					
販売価格	円/t(税抜き)		円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]				
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 8時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
	工場渡し(大型車)						1,000
	工場渡し(6t車)						1,000
	工場渡し(4t車)						1,000
	地区1()						
	地区2()						
	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)	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
	販売品の品質 管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
		設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
		含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	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	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり	1. なし 2. あり
	ストック量	m ³					
	円/t(税抜き)		円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]				
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 8時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
販売価格	工場渡し(大型車)						50
	工場渡し(6t車)						50
	工場渡し(4t車)						50
	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7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7年12月6日	
所在地	〒581-0861 大阪府八尾市東町4丁目26番			
会社名	カブシキガイシャ タクユウドボク 株式会社拓有土木			
連絡先	TEL	FAX	072-929-0193	072-929-0194

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所				
※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。				
受入場所所在地	〒581-0861 大阪府八尾市東町4丁目26番 TEL 072-929-0193 FAX 072-929-0194			
敷地面積	①敷地全体の面積 ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1891.0m ²	受入可能量	80.0m ³
トラックスケールの有無	①なし ②あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	①なし ②あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等				
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)	①なし 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(令和元年12月27日付け第37号)	・(年月日付け第号)	・(年月日付け第号)	・(年月日付け第号)	・(年月日付け第号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格					
※大型車で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。→ 2~3t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
8時00分~16時00分	19時00分~3時00分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
砂質土	4,500	6,500			
レキ質土	4,500	6,500			
粘性土	6,800	9,000			
高含水粘性土	受入不可	受入不可			
改良土	3,000	5,500			
その他()					
夜間使用料(オペ付)	75,000円/日				(備考: 要予約)

5. 受入規準				
発生源地域の制限	①なし ②あり()			
受入土質の制限	1.なし ②あり (汚染土、ミンチ含有、水分含有、リサイクルに適さない残土)			
最大粒径の制限	1.なし ②あり(10cm×10cm×10cm以下)			
含有物の制限	1.なし ②あり(木くず、ガレキ、ゴミ、有害物等の含有は不可)			
収集運搬の制限	1.なし ②あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()			
受入期間	①特になし ②令和 年 月 日から 令和 年 月 日			
搬入車両の制限	1.なし ②あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)			
受入時間	8時00分~16時00分(夜間は 19時00分~3時00分)			
受入休日	土・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
※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()	()	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	300m 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] 昼間 夜間 休日	8時00分~16時00分	19時00分~3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)	2,500	5,000				
	現場渡し(10t車)	地区1() 地区2() 地区3() 地区4() 地区5()					

※当社では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) 昼間 夜間 休日	円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態] 昼間 夜間 休日	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
	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7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 7年 12月 11日		
所在地	〒575-0011 大阪府四條畷市大字逢阪582番地				
会社名	カブシキガイシャタナカショウテン 株式会社田中商店				
連絡先	TEL 072-876-1025		FAX 072-876-1029		

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	〒575-0011 大阪府四條畷市大字逢阪582番地 TEL 072-876-1025 FAX 072-876-1029				
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	5,000m ²	受入可能量	2,000m ³	2,000m ³
トラックスケールの有無	① なし ② あり	2. あり			
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	① なし ② あり	2. あり			

3. 建設発生土受入場所の許可等 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	夜間	休日	昼間	夜間	休日
時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	
砂質土	4,700					
レキ質土	6,000					
粘性土	7,000					
高含水粘性土	8,000					
改良土	7,000					
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準					
発生源地域の制限	① なし ② あり()				
受入土質の制限	1. なし 2. あり (汚染土は不可)				
最大粒径の制限	1. なし 2. あり(80下)				
含有物の制限	1. なし 2. あり(有害物質・木の根・他)				
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・祝				
その他	1. 特になし ② (夏期・冬期等の弊社指定日)				

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
○ 1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	20%	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	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	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)				1,000		
工場渡し(6t車)				1,000		
工場渡し(4t車)				1,000		
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

令和7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

記入日	令和7年12月27日
所在地	〒596-0015 大阪府岸和田市地蔵浜町11番地
会社名	ハシモトコウギョウカブシキガイシャ
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 ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	3213m ² 396m ²
受入可能量	556.9344m ³	
トラックスケールの有無	1.なし 2.あり	
ストックヤード運営事業者登録申請の有無	1.なし 2.あり	

3. 建設発生土受入場所の許可等

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
砂質土	3,000 別途協議		
レキ質土	3,500 別途協議		
粘性土	4,000 別途協議		
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()
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 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 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	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	()	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.高含水粘性土	5.その他()
	改良方法	固化材種類 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)	1.なし 2.あり	
	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 土壤環境項目の確認の実施 その他試験の実施	1.なし 2.あり 1.なし 2.あり 1.なし 2.あり	
	ストック量	m ³		
	販売価格	円/t (税抜き) 昼間 時分 ~ 時分 夜間 時分 ~ 時分 休日 時分 ~ 時分	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態] 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	
	工場渡し(6t車)	800	別途協議	
	工場渡し(4t車)	800	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	処理前の性状 (複数回答可)	1.砂質土 2.レキ質土 3.粘性土	4.高含水粘性土	5.その他()
	処理方法 (複数回答可)	1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥 4.粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(粒度分布との付加)	1.なし 2.あり	
	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 その他試験の実施	1.なし 2.あり 1.なし 2.あり 1.なし 2.あり	
	ストック量	m ³		
	販売価格	円/t (税抜き) 昼間 時分 ~ 時分 夜間 時分 ~ 時分 休日 時分 ~ 時分	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態] 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。