

令和2年度  
建設発生土受入価格  
及び再生土販売価格

(建設発生土処分費等調査票)

上半期 R02. 8. 1 適用

上半期 R02. 10. 1 適用(追加分)

上半期 R02. 10. 16 <一部訂正>

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
R02. 8. 1 適用	
一覧表	4
調査票(個票)	12
R02. 10. 1 適用(追加分)	
一覧表	97
調査票(個票)	99

## 建設発生土受入価格表について

### (調査について)

本資料は、大阪府都市整備部が発注する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あり、各事業者から提出された調査票をもって受入価格等が拘束される類のものでなく、品質の保証や受入等事業者及び製品の認定等を行ったものではありません。

また、調査結果のとりまとめに当たってはトラックスケールの有無を調査し、「建設発生土」の受入時及び「再生土」の販売時にトラックスケールにより重量管理を行っている施設（トラックスケールによる重量管理を行っている施設）と、材料積込み機械のバケットの容量等により土量管理を行っている施設（トラックスケール以外の方法による管理を行っている施設）に区分して掲載しています。

### (再生土について)

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

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

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

### (適用期間)

本調査票の適用期間は、令和2年度下半期分受入価格表の適用開始日までとします。

### (その他)

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

## 建設発生土受入価格の換算係数

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

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

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

## (1)【再資源化施設】

建設発生土受入価格  
／再生土販売価格

R02. 8. 1 適用

一覽表・・・・・・・・・・ 4

調査票(個票)・・・・・・12

R02. 10. 1 適用(追加分)

一覽表・・・・・・・・・・ 97

調査票(個票)・・・・・・99

令和2年度 上半期 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 <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
1	株式会社 よしひろ商店	堺市東区日置荘原138-1	大阪府羽曳野市大黒91-1	砂質土	3,240			改良土10t車	750		12 13
				レキ質土	3,240			改良土6t車	750		
				粘性土	5,400			改良土4t車	750		
				高含水粘性土	6,300			良質土10t車	1,380		
				混載残土(土砂・がれき・その他)	7,200			良質土6t車	1,380		
				その他(堆積土砂・不純物・分別含む)	9,000			良質土4t車	1,380		
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			
2	株式会社 英光産業	大阪府東大阪市菱江2丁目15番6号	大阪府東大阪市水走1丁目9番15号	砂質土	2,520	2,520		改良土10t車	450		14 15
				レキ質土	3,600	3,600		改良土6t車	450		
				粘性土	4,860	4,860		改良土4t車	450		
				高含水粘性土				良質土10t車	450		
				改良土(セメント改良したものは不可)	4,860	4,860		良質土6t車	450		
				その他(砕石混り土砂)	4,140	4,140		良質土4t車	450		
				夜間使用料(オベ付)		25,000/日		夜間使用料(オベ付)		25,000/日	
3	奥村組土木興業(株) 堺工場	堺市堺区大浜西町5番	堺市堺区大浜西町5番	砂質土	3,780			改良土10t車	810		16 17
				レキ質土	3,780			改良土6t車	810		
				粘性土				改良土4t車	810		
				高含水粘性土				良質土10t車			
				改良土	3,780			良質土6t車			
				その他( )				良質土4t車			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			
4	田中資材株式会社	摂津市鳥飼本町2丁目4番54号	摂津市鳥飼本町2丁目2番183号	砂質土	3,600			改良土10t車			18 19
				レキ質土	3,600			改良土6t車			
				粘性土	6,300			改良土4t車			
				高含水粘性土	10,800			良質土10t車	100		
				改良土				良質土6t車	150		
				その他( )				良質土4t車	200		
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			
5	協同組合 大阪南部リサイクルセンター	大阪府富田林市大字喜志2645-4	大阪府富田林市大字喜志2645-4	砂質土	3,240	3,240		改良土10t車	750	700	20 21
				レキ質土	3,240	3,240		改良土6t車	750	700	
				粘性土	3,240	3,240		改良土4t車	750	700	
				高含水粘性土				良質土10t車	300		
				改良土	3,240	3,240		良質土6t車	300		
				その他( )				良質土4t車	300		
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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

令和2年度 上半期 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 <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
6	株式会社 大阪砕石工業所 宝塚工場	兵庫県宝塚市川面字長尾山15-14	兵庫県宝塚市川面字長尾山15-122	砂質土	3,060			改良土 10t車			22 23	
				レキ質土	3,060			改良土 6t車				
				粘性土				改良土 4t車				
				高含水粘性土				良質土 10t車	600			
				改良土				良質土 6t車	600			
				その他(転石)	5,400			良質土 4t車	600			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
7	株式会社 田中浚渫工業	大阪府八尾市木の本五丁目49番地	大阪府大阪市大正区鶴町5丁目6-58	砂質土	4,500	5,400	5,400	改良土 10t車	750	1,125	900	24 25
				レキ質土	4,500	5,400	5,400	改良土 6t車	750	1,125	900	
				粘性土	6,300	7,200	7,200	改良土 4t車	750	1,125	900	
				高含水粘性土	9,000	9,900	9,900	良質土 10t車				
				改良土	4,500	5,400	5,400	良質土 6t車				
				その他(砕石混り土砂)				良質土 4t車				
				夜間使用料(オペ付)		200,000/日		夜間使用料(オペ付)				
8	新光テック株式会社	和歌山市本町4丁目55番地	和歌山市湊字青岸の坪1342-61	砂質土	2,520			改良土 10t車				26 27
				レキ質土	2,520			改良土 6t車				
				粘性土	3,600			改良土 4t車				
				高含水粘性土				良質土 10t車	750			
				改良土				良質土 6t車	750			
				その他( )				良質土 4t車	750			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
9	有限会社 中継センター	大阪府摂津市学園町二丁目9番22号101号室	大阪府茨木市豊川五丁目23番25号	砂質土	3,600			改良土 10t車	500			28 29
				レキ質土	3,600			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)				
10	株式会社 角野	大阪府羽曳野市河原城813-1	大阪府羽曳野市河原城813-1	砂質土	3,240			改良土 10t車	750			30 31
				レキ質土	3,240			改良土 6t車	750			
				粘性土	5,400			改良土 4t車	750			
				高含水粘性土	6,300			良質土 10t車	450			
				改良土	3,240			良質土 6t車	450			
				その他( )				良質土 4t車	450			
				夜間使用料(オペ付)		20,000/日	20,000/日	夜間使用料(オペ付)				

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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

令和2年度 上半期 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 <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
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	5,040			改良土 10t車			32 33
				レキ質土	5,040			改良土 6t車			
				粘性土	6,600			改良土 4t車			
				高含水粘性土	7,920			良質土 10t車	500	600	
				改良土	5,040			良質土 6t車	500	600	
				その他( )	9,600			良質土 4t車	500	600	
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
12	有限会社 ツカサ建設	大阪府高槻市登町13番7	大阪府高槻市野田東二丁目673番1	砂質土	6,000			改良土 10t車			34 36
				レキ質土	6,000			改良土 6t車			
				粘性土	10,200			改良土 4t車			
				高含水粘性土	12,000			良質土 10t車	300	600	
				改良土				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)		30,000/日	30,000/日	夜間使用料(オペ付)			
13	株式会社 TOC	大阪府西成区津守3-8-80	大阪府西成区津守3-8-80	砂質土	2,880	3,780		改良土 10t車	150	150	37 38
				レキ質土	2,880	3,780		改良土 6t車	225	225	
				粘性土	2,880	3,780		改良土 4t車	300	300	
				高含水粘性土	2,880	3,780		良質土 10t車			
				改良土	2,880	3,780		良質土 6t車			
				その他( )				良質土 4t車			
				夜間休日使用料(オペ付)		50,000/日		夜間使用料(オペ付)			
14	株式会社 黒川工業	大阪府富田林市南大伴町1丁目8-13	大阪府富田林市南大伴町三丁目13-13	砂質土	3,240	3,960	3,960	改良土 10t車	600	900	39 40
				レキ質土	3,240	3,960	3,960	改良土 6t車	600	900	
				粘性土	4,140	4,860	4,860	改良土 4t車	600	900	
				高含水粘性土	5,580	6,300	6,300	良質土 10t車			
				改良土	2,700	3,420	3,420	良質土 6t車			
				その他( )				良質土 4t車			
				夜間使用料(オペ付)		50,000/日	50,000/日	夜間使用料(オペ付)		50,000/日	
15	株式会社 安田組	大阪府富田林市若松町西1丁目1834番地の1	大阪府富田林市大字佐備1086番1	砂質土	3,600			改良土 10t車	2,000		41 43
				レキ質土	3,600			改良土 6t車	2,000		
				粘性土	6,000			改良土 4t車	2,000		
				高含水粘性土				良質土 10t車			
				改良土				良質土 6t車			
				その他( )				良質土 4t車			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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



令和2年度 上半期 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 <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
16	カミコーポレーション	大阪府大東灰塚 6-3-20	大阪府堺市南区 釜室407-4	砂質土	3,960			改良土10t車	600		44 、 45
				レキ質土	3,960			改良土6t車	600		
				粘性土	3,960			改良土4t車	600		
				高含水粘性土	5,400			良質土10t車			
				改良土	3,960			良質土6t車			
				その他(堆積土砂などの根混じり土砂)	7,200			良質土4t車			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			
17	株式会社 西宮資材	西宮市西宮浜1 丁目46番地	西宮市西宮浜2 丁目42番地	砂質土	2,880	4,032	4,032	改良土10t車	1,200		46 、 47
				レキ質土	2,880	4,032	4,032	改良土6t車			
				粘性土	2,880	4,032	4,032	改良土4t車			
				高含水粘性土	9,000	12,600	12,600	良質土10t車	1,200		
				改良土(産廃でないもの)	2,880	4,032	4,032	良質土6t車			
				その他( )				良質土4t車			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			
18	株式会社 杉谷工房	京都府乙訓郡大 山崎町字円明寺 小字開キ3	京都府乙訓郡大 山崎町字円明寺 小字開キ3	砂質土	5,400			改良土10t車	1,500		48 、 50
				レキ質土	5,400			改良土6t車	1,500		
				粘性土	5,400			改良土4t車	1,500		
				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(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			
19	株式会社 北港口ード	大阪市此花区北 港1-4-132	大阪市此花区北 港1-4-132	砂質土	3,600	4,320		改良土10t車	795	1,200	51 、 52
				レキ質土	3,600	4,320		改良土6t車	795	1,200	
				粘性土	6,300	7,020		改良土4t車	795	1,200	
				高含水粘性土	7,200	7,920		良質土10t車			
				改良土	3,600	4,320		良質土6t車			
				その他( )				良質土4t車			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】：トラックスケール以外の方法による管理を行っている施設

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山m <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐしm <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
20	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	53 、 55
				レキ質土	10,440	13,680		改良土6t車	6,000	7,500	
				粘性土				改良土4t車	6,000	7,500	
				高含水粘性土				良質土10t車			
				改良土	7,200	7,200		良質土6t車			
				その他( )				良質土4t車			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
21	株式会社 北摂産業	大阪府門真市舟田町25番10-202号	大阪府枚方市南中振3丁目15番1.2	砂質土	3,600			改良土10t車	500		56 、 57
				レキ質土	4,320			改良土6t車	500		
				粘性土	8,640			改良土4t車	500		
				高含水粘性土				良質土10t車	500		
				改良土	5,760			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/日		夜間使用料(オペ付)			
22	株式会社 田中建興	大阪府八尾市南木の本5丁目16番地	大阪府八尾市南木の本5丁目16番地	砂質土	5,940	7,020	7,020	改良土10t車	2,850	3,750	58 、 59
				レキ質土	5,940	7,020	7,020	改良土6t車	2,850	3,750	
				粘性土	7,380	9,000	9,000	改良土4t車	2,850	3,750	
				高含水粘性土	10,800	13,860	13,860	良質土10t車	2,250	3,300	
				改良土	5,940	6,660	6,660	良質土6t車	2,250	3,300	
				その他( )				良質土4t車	2,250	3,300	
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
23	光耀建設株式会社	大阪府豊中市熊野町4丁目23番18号	大阪府豊中市箕輪3丁目6番	砂質土	7,200			改良土10t車	500		60 、 61
				レキ質土	7,200			改良土6t車	500		
				粘性土	8,460			改良土4t車	500		
				高含水粘性土				良質土10t車			
				改良土				良質土6t車			
				その他( )				良質土4t車			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			
24	有限会社 トウケン工業	大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号	大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号	砂質土	8,640			改良土10t車			62 、 63
				レキ質土	8,640			改良土6t車	3,200		
				粘性土	11,520			改良土4t車	3,200		
				高含水粘性土				良質土10t車			
				改良土	6,000			良質土6t車			
				その他( )				良質土4t車			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)			

R2.10.16追記(訂正)  
ただし、単価適用年月日が  
R2.8.1～R2.9.1においては、  
3,000とする。

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。  
\* 受入価格(円/m<sup>3</sup>)は、地山換算係数1.8(t/m<sup>3</sup>)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m<sup>3</sup>)を換算している場合がある。

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】：トラックスケール以外の方法による管理を行っている施設

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山 <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
25	株式会社 永将建設	大阪府八尾市郡川3丁目50番地	大阪府八尾市郡川2丁目44番・45番	砂質土	6,000	7,800	7,800	改良土10t車	1,200	1,500	1,500	64 、 65
				レキ質土	6,600	7,800	7,800	改良土6t車	1,500	2,000	2,000	
				粘性土	7,200	8,400	8,400	改良土4t車	1,500	2,000	2,000	
				高含水粘性土	9,000	10,200	10,200	良質土10t車				
				改良土	6,600	7,800	7,800	良質土6t車				
				その他( )				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
26	株式会社 田中浚渫工業	大阪府八尾市木の本五丁目49番地	大阪府南河内郡河南町大字東山45-3	砂質土	3,600			改良土10t車	1,500			66 、 67
				レキ質土	3,600			改良土6t車	1,500			
				粘性土	4,800			改良土4t車	1,500			
				高含水粘性土	6,000			良質土10t車	1,000			
				改良土	3,600			良質土6t車	1,000			
				その他(砕石混り土砂)				良質土4t車	1,000			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				
27	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			68 、 69
				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)				
28	株式会社 リビングコダマ	大阪府柏原市平野1-8-35	大阪府羽曳野市誉田1694番2	砂質土	5,520	9,000	7,260	改良土10t車	2,000	3,000	2,500	70 、 71
				レキ質土	5,520	9,000	7,260	改良土6t車	2,000	3,000	2,500	
				粘性土	6,720	11,040	17,760	改良土4t車	2,000	3,000	2,500	
				高含水粘性土	11,040	17,760	14,400	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)				
29	株式会社 三野商店	吹田市南高浜町35-1	吹田市南高浜町35-1	砂質土	4,200			改良土10t車	1,200			72 、 73
				レキ質土	7,200			改良土6t車	1,200			
				粘性土	14,400			改良土4t車	1,200			
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土				良質土6t車				
				その他( )				良質土4t車	300			
				夜間使用料(オペ付)				夜間使用料(オペ付)				

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】：トラックスケール以外の方法による管理を行っている施設

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山 <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
30	三都建設株式会社	大阪府藤井寺市 小山新町1番20号	大阪府羽曳野市 川向238番地	砂質土	5,760			改良土10t車	1,500		74 、 75	
				レキ質土	5,760			改良土6t車	1,500			
				粘性土	7,200			改良土4t車	1,500			
				高含水粘性土	10,440			良質土10t車	1,600			
				改良土	5,760			良質土6t車	1,600			
				その他(砕石混り土砂)				良質土4t車	1,600			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
31	株式会社 摂津産業	大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10-14	大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10-14	砂質土	4,200			改良土10t車			76 、 79	
				レキ質土	4,200			改良土6t車				
				粘性土	4,800			改良土4t車	500			
				高含水粘性土	6,000			良質土10t車				
				改良土				良質土6t車				
				その他( )				良質土4t車	300			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
32	株式会社 上之島水道	大阪府八尾市東山本町8-6-43	大阪府八尾市東町4丁目30-3	砂質土	7,200	9,600	9,600	改良土10t車	2,000	3,000	3,000	80 、 81
				レキ質土	7,200	9,600	9,600	改良土6t車	2,000	3,000	3,000	
				粘性土	9,600	12,000	12,000	改良土4t車	2,000	3,000	3,000	
				高含水粘性土				良質土10t車	1,000	1,500	1,500	
				改良土	7,200	9,600	9,600	良質土6t車	1,000	1,500	1,500	
				その他( )				良質土4t車	1,000	1,500	1,500	
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
33	株式会社山本興業	大阪府茨木市安威三丁目15番5号	大阪府茨木市大字清阪31-1	砂質土	3,600			改良土10t車	600			82 、 84
				レキ質土	3,600			改良土6t車	600			
				粘性土	9,000			改良土4t車	600			
				高含水粘性土				良質土10t車	450			
				改良土	5,400			良質土6t車	450			
				その他( )				良質土4t車	450			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				
34	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				85 、 86
				レキ質土	6,240	7,800	7,800	改良土6t車				
				粘性土	7,800	9,720	9,720	改良土4t車	1,800	2,200	2,200	
				高含水粘性土	11,400	14,400	14,400	良質土10t車				
				改良土	6,240	7,800	7,800	良質土6t車				
				その他( )				良質土4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】:トラックスケール以外の方法による管理を行っている施設

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山 <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
35	株式会社 安政	大阪府富田林市西板持町2-1-38	大阪府富田林市大字西板持町1-241	砂質土	6,000			改良土10t車			87 、 88
				レキ質土	6,000			改良土 6t車			
				粘性土	7,200			改良土 4t車			
				高含水粘性土				良質土10t車	500		
				改良土	6,000			良質土 6t車	500		
				その他( )				良質土 4t車	500		
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			
36	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			89 、 90
				レキ質土	3,000			改良土 6t車			
				粘性土	6,000			改良土 4t車			
				高含水粘性土	6,600			良質土10t車	1,500		
				改良土	3,000			良質土 6t車	1,500		
				その他( )				良質土 4t車	1,500		
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			
37	ホクセツ土木株式会社	大阪府茨木市大字千提寺274番地	大阪府茨木市大字千提寺107-1番地	砂質土	4,800			改良土10t車	500		91 、 92
				レキ質土	4,800			改良土 6t車	500		
				粘性土	6,000			改良土 4t車	500		
				高含水粘性土				良質土10t車	1,800		
				改良土	4,800			良質土 6t車	1,800		
				その他( )				良質土 4t車	1,800		
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			
38	株式会社 拓有土木	大阪府八尾市東町4丁目26番	大阪府八尾市東町4丁目26番	砂質土	9,000	12,600		改良土10t車			93 、 94
				レキ質土	9,000	12,600		改良土 6t車	3,750	4,950	
				粘性土	12,600	17,100		改良土 4t車	3,750	4,950	
				高含水粘性土				良質土10t車			
				改良土	8,100	10,800		良質土 6t車	3,000	4,500	
				その他( )				良質土 4t車	3,000	4,500	
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			
39	株式会社 堂領工建社	大阪府羽曳野市野251	大阪府堺市美原区多治井531-1	砂質土	6,300			改良土10t車			95 、 96
				レキ質土	6,300			改良土 6t車			
				粘性土	7,200			改良土 4t車			
				高含水粘性土				良質土10t車	2,250		
				改良土				良質土 6t車	2,250		
				その他( )				良質土 4t車	2,250		
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒599-8112 堺市東区日置荘原 138-1			
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ヨシヒロショウテン 株式会社 よしひろ 商店			
連絡先	TEL 072-287-1606	FAX 072-287-1607	記入日	令和 2年 5月 15日

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

受入場所 所在地	〒583-0847 大阪府羽曳野市大黒91-1			
TEL	072-957-8900	FAX	072-958-8300	
敷地面積	4,000 m <sup>2</sup>	受入可能量	4,800 m <sup>3</sup>	

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無

1. なし ②、あり( 中間・安定・管理 ) 汚泥中間処理 ( 29年 3月 24日付 第 2720052041 号 )

発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無

1. なし ②、あり( 自治体等の名称: 大黒西町会 )

関係法令に定める諸手続きの有無

1. なし ②、あり 関係法令

- 騒音・振動 ( 18年 9月 26日付け 第 18-5号 ) 届出施設設置届
- 一般粉塵 ( 18年 11月13日付け 第 1-312号 ) 一般粉塵発生施設設置届
- 一般粉塵 ( 19年 1月 16日付け 第 2-389号 )
- ( 年 月 日付け 第 号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 7時00分~17時00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	1,800			3,240		
レキ質土	1,800			3,240		
粘性土	3,000			5,400		
高含水粘性土	3,500			6,300		
混載残土 (土砂・がれき・その他)	4,000			7,200		
その他 (堆積土砂・不純物・別含む)	5,000			9,000		

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし ②、あり( 大阪府下 )
受入土質の制限	1. なし ②、あり ( 汚染土不可 )
最大粒径の制限	1. なし ②、あり( 礫質土・自然石 40mm以下 )
含有物の制限	1. なし ②、あり( 汚染土不可 )
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、平成 年 月 日 から 平成 年 月 日
搬入車両の制限	①、なし ②、あり(ア、大型車10t以下 イ、6t車以下 ウ、4t車以下 エ、2t車以下)
受入時間	7時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 大阪府都市整備部 (様式-2)

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第1・2・3種b建設発生土)	屋内・屋外	80~90%	※7.へ→
2. 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	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内・屋外	%	
6. その他 地上げ	( )	屋内・屋外	10%	

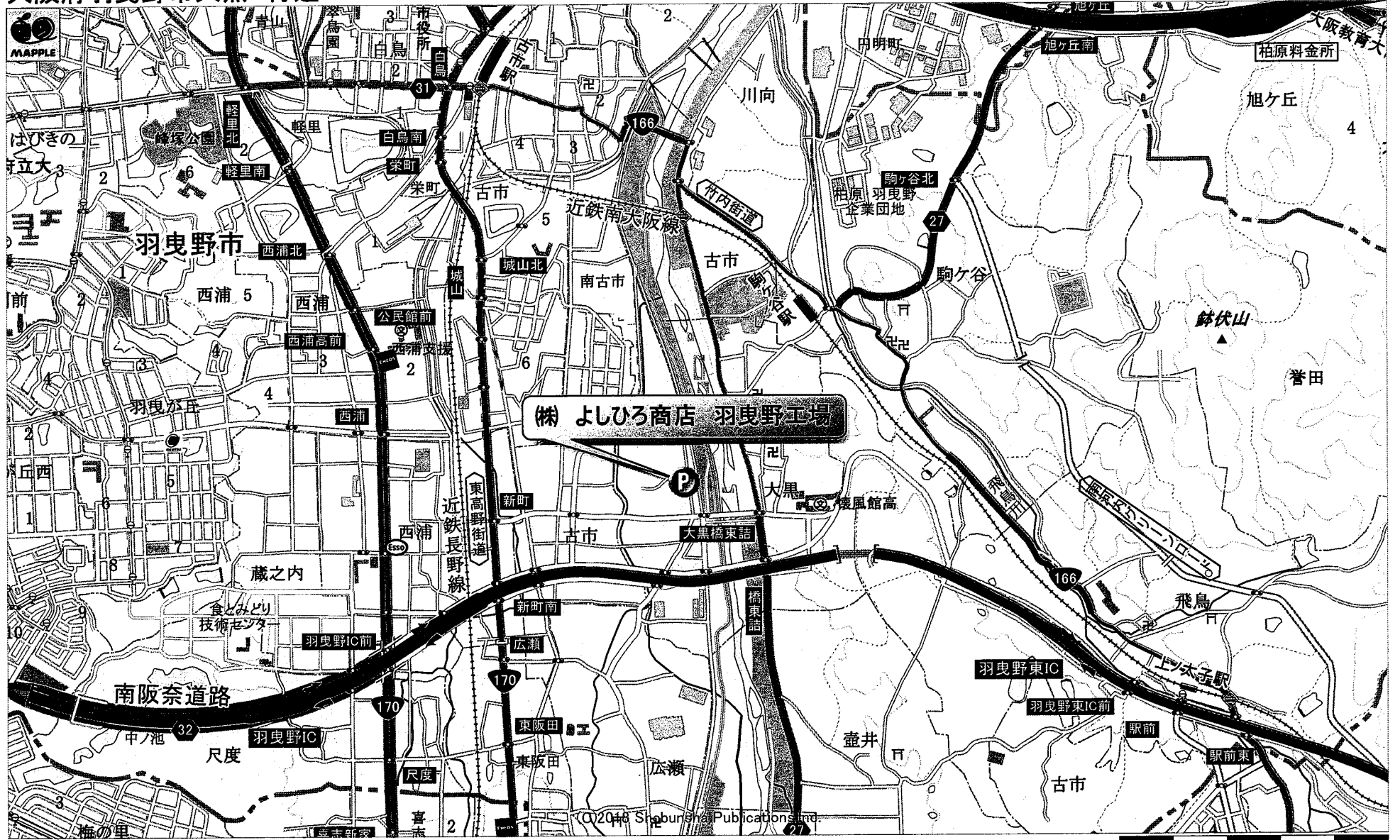
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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(軟弱土) 高含水比 80~100%以上可能					
	改良方法		①、直接(バックホウ等) ②、土質改良プラント			
改良方法	固化材混合方法	①、石灰系 ②、セメント系(六価クロム対応)				
	固化材種類	( 25~180Kg/m <sup>3</sup> )				
改良方法	固化材添加量	①、不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③、乾燥 ④、固化				
	その他処理内容 (複数回答可)	④、粒度調整(ふるいのみ) ⑤、粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②、あり(標準品の目安試験結果: 最大粒径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: 50%以上)			
販売品の品質 管理基準につ いて	コーン指数試験(JIS A1218)の実施	1. なし	②、あり(標準品の目安試験結果: 11058KN/m <sup>2</sup> )			
	その他試験の実施 (土壌溶出試験) (土壌含有試験)	1. なし	②、あり (標準品の目安試験結果: 26項目規格内) (標準品の目安試験結果: 9項目規格内)			
ストック量	1,500m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
工場渡し(大型車)	500			750		
工場渡し(6t車)	500			750		
工場渡し(4t車)	500			750		
現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)	別途見積		別途見積		
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

改良前の性状 (複数回答可)	①、砂質土 ②、レキ質土 ③、粘性土 ④、高含水比粘性土 ⑤、その他(軟弱土)					
	①、不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③、乾燥 ④、粒度調整(ふるいのみ)					
改良方法	⑤、粒度調整(他粒度分布との付加)					
	改良方法		①、直接(バックホウ等) ②、土質改良プラント			
改良方法	固化材混合方法	①、石灰系 ②、セメント系(六価クロム対応)				
	固化材種類	( 25~180Kg/m <sup>3</sup> )				
改良方法	固化材添加量	①、不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③、乾燥 ④、粒度調整				
	その他処理内容 (複数回答可)	④、粒度調整(ふるいのみ) ⑤、粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②、あり(標準品の目安試験結果: 最大粒径10mm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: 63.1%以上)			
販売品の品質 管理基準につ いて	コーン指数試験(JIS A1218)の実施	1. なし	②、あり(標準品の目安試験結果: 12232KN/m <sup>2</sup> )			
	その他試験の実施 (土壌溶出試験) (土壌含有試験)	1. なし	②、あり (標準品の目安試験結果: 26項目規格内) (標準品の目安試験結果: 9項目規格内)			
ストック量	200m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
工場渡し(大型車)	920			1,400		
工場渡し(6t車)	920			1,400		
工場渡し(4t車)	920			1,400		
現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)	別途見積		別途見積		
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

※再生土の区分について  
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。  
※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

大阪府羽曳野市大黒 付近



1 : 20,000 相当

地図上の1センチは約200メートル  
印刷中心は 東経 135度37分13秒 北緯 34度32分19秒

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土 価格調査

調 査 票

1. 会社情報

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

記入日 令和 2 年 5 月 14 日

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

受入場所 所在地	〒578-0921	大阪府東大阪市水走1丁目9番15号
	TEL 072-962-8200	FAX 072-962-7600
敷地面積	3566 m <sup>2</sup>	受入可能量 2000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

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

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし ② あり(自治体等の名称 東大阪市公害対策課)

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 東大阪市指定工場変更許可 2. 環境・その他に関する法令 生活環境保全

(H16年 11月 29日付け 第 184 号)	(H13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)
( 年 月 日付け 第 号)	( 年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

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

5. 受入規準

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

(様式-2) 大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( 第1・2種建設発生土 )	( 屋内 ) ・ 屋外	65%	※ 7.へ →
2. 良質土として販売	( 第1種建設発生土 )	( 屋内 ) ・ 屋外	5%	※ 7.へ →
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内 ・ 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内 ・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( 粘性土・改良された土 )	屋内 ・ ( 屋外 )	30%	
6. その他( ) ( )	( )	屋内 ・ 屋外	%	

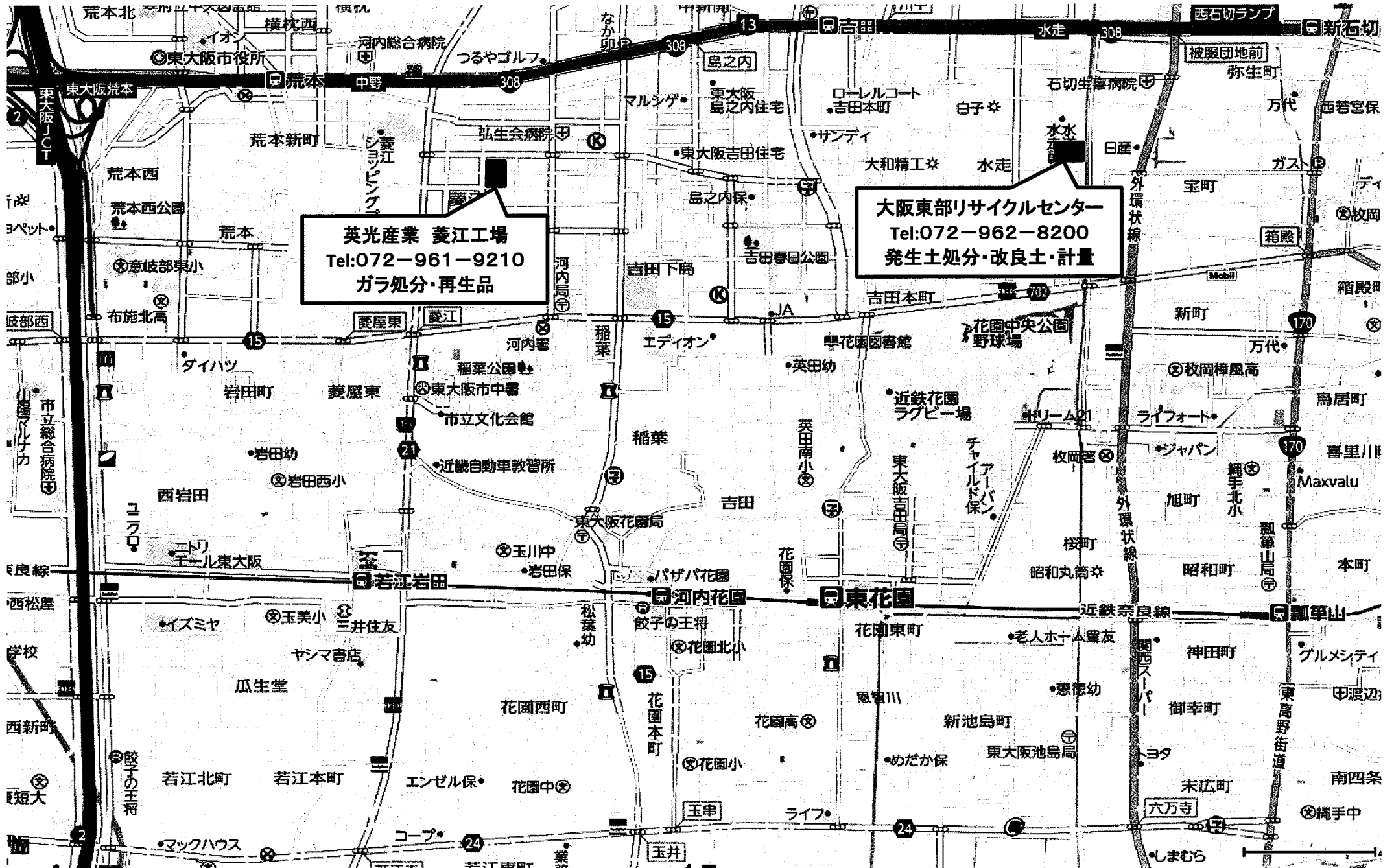
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	改良方法	固化材種類	① 石灰系 2. セメント系			
販売品の品質管理基準について	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 20mm以下)			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 30%以上)			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 環境基準試験の基準値以下) (標準品の目安試験結果: )				
	その他試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 0.05以下) (標準品の目安試験結果: )			
ストック量	2000 m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 7時30分～17時00分	夜間 21時00分～5時00分	休日 時分～時分	昼間 7時30分～17時00分	夜間 21時00分～5時00分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	300			450		
工場渡し(6t車)	300			450		
工場渡し(4t車)	300	夜間施設使用料		450	夜間施設使用料	
現場渡し (10t車)	地区1(東大阪市)	1,140	25,000円/日	1,720	25,000円/日	
	地区2(八尾市)	1,300	(自社収集運搬分のみ対応)	1,960	(自社収集運搬分のみ対応)	
	地区3(大阪市)	1,550		2,340		
	地区4(門真市)	1,300		1,960		
	地区5(吹田市)	1,990		3,000		

良質土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	改良方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 20mm以下)			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 30%以上)			
	コーン指数試験(JIS A1228)の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: )			
	その他試験の実施	1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 0.05以下) (標準品の目安試験結果: )			
ストック量	受注生産 m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 7時30分～17時00分	夜間 21時00分～5時00分	休日 時分～時分	昼間 7時30分～17時00分	夜間 21時00分～5時00分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	300			450		
工場渡し(6t車)	300			450		
工場渡し(4t車)	300	夜間施設使用料		450	夜間施設使用料	
現場渡し (10t車)	地区1(東大阪市)	1,140	25,000円/日	1,720	25,000円/日	
	地区2(八尾市)	1,300	(自社収集運搬分のみ対応)	1,960	(自社収集運搬分のみ対応)	
	地区3(大阪市)	1,550		2,340		
	地区4(門真市)	1,300		1,960		
	地区5(吹田市)	1,990		3,000		

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





令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒590-0977 堺市堺区大浜西町5番地	記入日	令和 2 年 6 月 19 日
フリガナ 会社名	オクムラケミトボウキョウ カブシキガイシャ 奥村組土木興業株式会社		
連絡先	TEL 072-226-6969 FAX 072-226-6970		

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

受入場所 所在地	〒 同上	TEL		FAX	
敷地面積	1.746 m <sup>2</sup>	受入可能量	5.200 m <sup>3</sup>		

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

1. なし  2. あり( 中間・安定・管理 )  4.5年7月8日付け 第06720001967号

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし  2. あり(自治体等の名称)

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。一 t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土	2,100					
レキ質土	2,100					
粘性土						
高含水粘性土						
改良土	2,100					
その他						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし <input type="checkbox"/> 2. あり( )
受入土質の制限	1. なし <input type="checkbox"/> 2. あり( 粘土高含水は不可 )
最大粒径の制限	1. なし <input type="checkbox"/> 2. あり( )
含有物の制限	1. なし <input type="checkbox"/> 2. あり( 土以外の物は不可 )
収集運搬の制限	1. なし <input type="checkbox"/> 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	1. 特になし <input type="checkbox"/> 2. 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし <input type="checkbox"/> 2. あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 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, 年末年始, GW, お盆, 長崎盆
その他	1. 特になし <input type="checkbox"/> 2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( 砂質土, レキ質土 )	屋内・屋外 ( 塵砂 )	27 %	7.へ
2. 良質土として販売	( )	屋内・屋外	%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	( 砂質土, レキ質土 )	屋内・屋外	73 %	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土

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

改良方法

固化材種類 1. 石灰系 2. セメント系

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

販売品の品質管理基準について

粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし 2. あり

設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 2. あり

含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし 2. あり

土壌環境項目の確認の実施 1. なし 2. あり

その他試験の実施 1. なし 2. あり

ストック量 600 m<sup>3</sup>

販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)	540					
工場渡し(6t車)	540					
工場渡し(4t車)	540					
現場渡し(10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

良質土

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

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

粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし 2. あり

設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 2. あり

含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし 2. あり

その他試験の実施 1. なし 2. あり

ストック量 m<sup>3</sup>

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

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

# 奥村組土木興業株式会社 堺工場 位置図

大阪府堺市堺区大浜西町5番地



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒566-0052 大阪府摂津市鳥飼本町2丁目4-54	記入日	令和 2 年 6 月 25 日
フリガナ 会社名	田中資材株式会社		
連絡先	TEL072-654-2288 FAX072-654-7858		

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

受入場所 所在地	〒566-0052 大阪府摂津市鳥飼本町2丁目2-183 TEL072-654-6125 FAX072-654-6109
敷地面積	1,296㎡ 受入可能量 210m³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可  
1. なし  あり (中間・安定・管理) (2019年 1 月 28 日付け第 25255 号)

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

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  環境・その他に関する法令

・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 2 年 6 月 16 日付け 第 7 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 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。→ 4 車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	2,000					
レキ質土	2,000					
粘性土	3,500					
高含水粘性土	6,000					
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> あり (過去の土地利用が不明な発生場所)
受入土質の制限	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> あり (汚泥状のもの不可)
最大粒径の制限	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> あり (20cm以下)
含有物の制限	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> あり (有害物、不純物混入不可)
収集運搬の制限	① なし <input checked="" type="checkbox"/> あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ( )
受入期間	① 特になし <input checked="" type="checkbox"/> 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> あり (ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8 時 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間受入致しません。)
受入休日	日曜日・祝日・6月～10月迄の第三土曜日
その他	1. 特になし <input checked="" type="checkbox"/> (搬入前に連絡を要する場合があります)

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	( )	屋内・屋外	%	7.へ
② 良質土として販売	(砂・れき)	屋内・屋外	40%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
⑤ 他の埋立地に搬出	(粘性土・高含水粘性土)	屋内・屋外	60%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

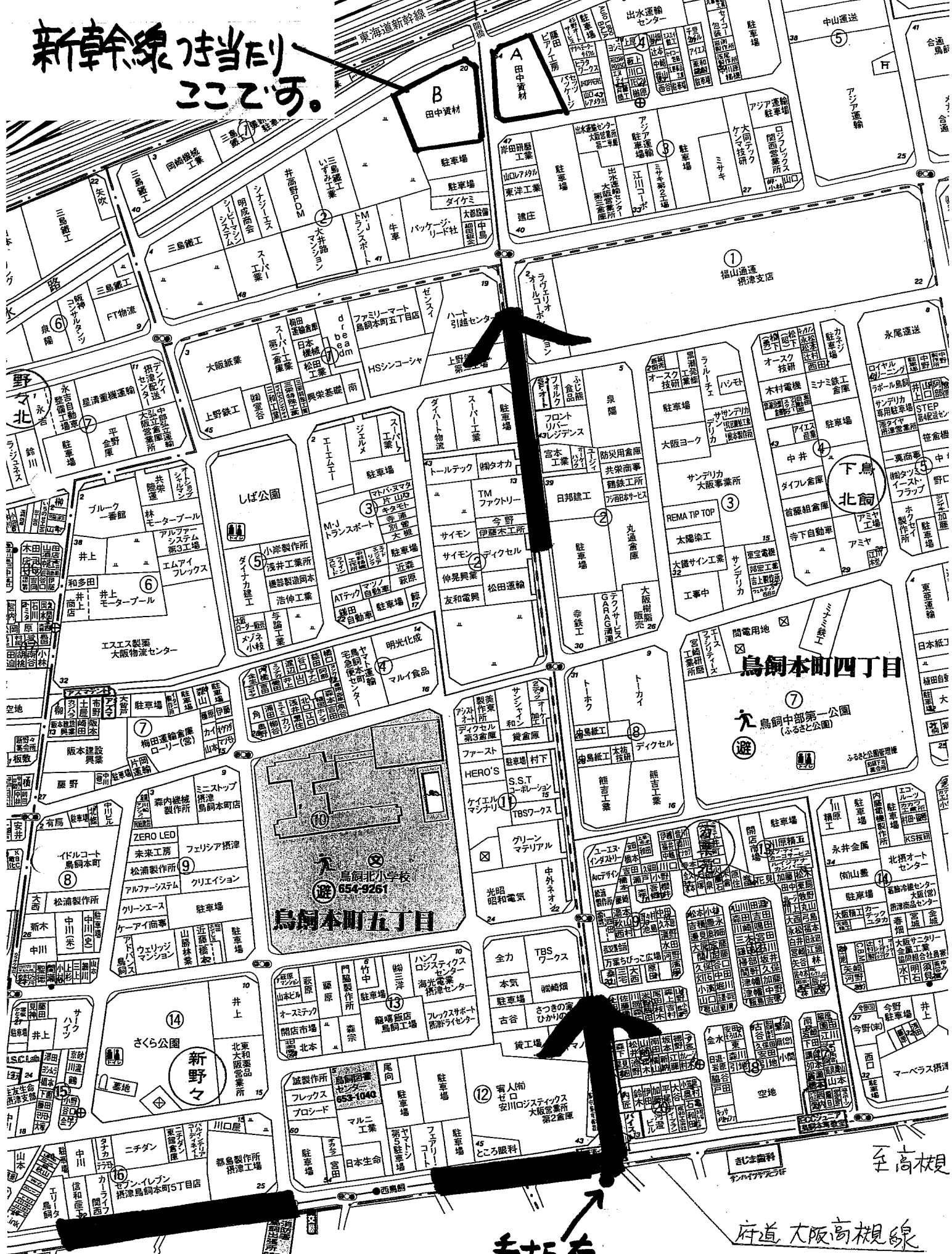
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ( )					
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系		2. セメント系		
販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水		3. 乾燥	
	粒度試験(JIS A1204)の実施	4. 粒度調整(ふるいのみ)		5. 粒度調整(他粒度分布の付加)			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり				
土壌環境項目の確認の実施	1. なし		2. あり				
	その他試験の実施 (土壌環境基準溶出試験 (土壌含有量基準試験	1. なし		2. あり			
ストック量	20 m³						
販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)							
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ( )						
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水		3. 乾燥		④ 粒度調整(ふるいのみ)
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし		② あり				
	設計(修正)CBR試験の実施	① なし		2. あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし		2. あり				
	その他試験の実施 (土壌環境基準溶出試験 (土壌含有量基準試験	1. なし		② あり				
ストック量	20m³							
販売価格	円/t (税抜き)			円/m³ (税抜き) [ほぐした状態]				
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分		
工場渡し(大型車)								
工場渡し(6t車)				100				
工場渡し(4t車)				150				
				200				
現場渡し (10t車)	地区1( )							
	地区2( )							
	地区3( )							
	地区4( )							
	地区5( )							

※再生土の区分について

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

# 新幹線が当たり ここです。



**鳥飼北小学校**  
554-9261  
**鳥飼本町五丁目**

**鳥飼本町四丁目**  
7  
鳥飼中部第一公園  
(ふるさと公園)

14  
**新野々**  
さくら公園

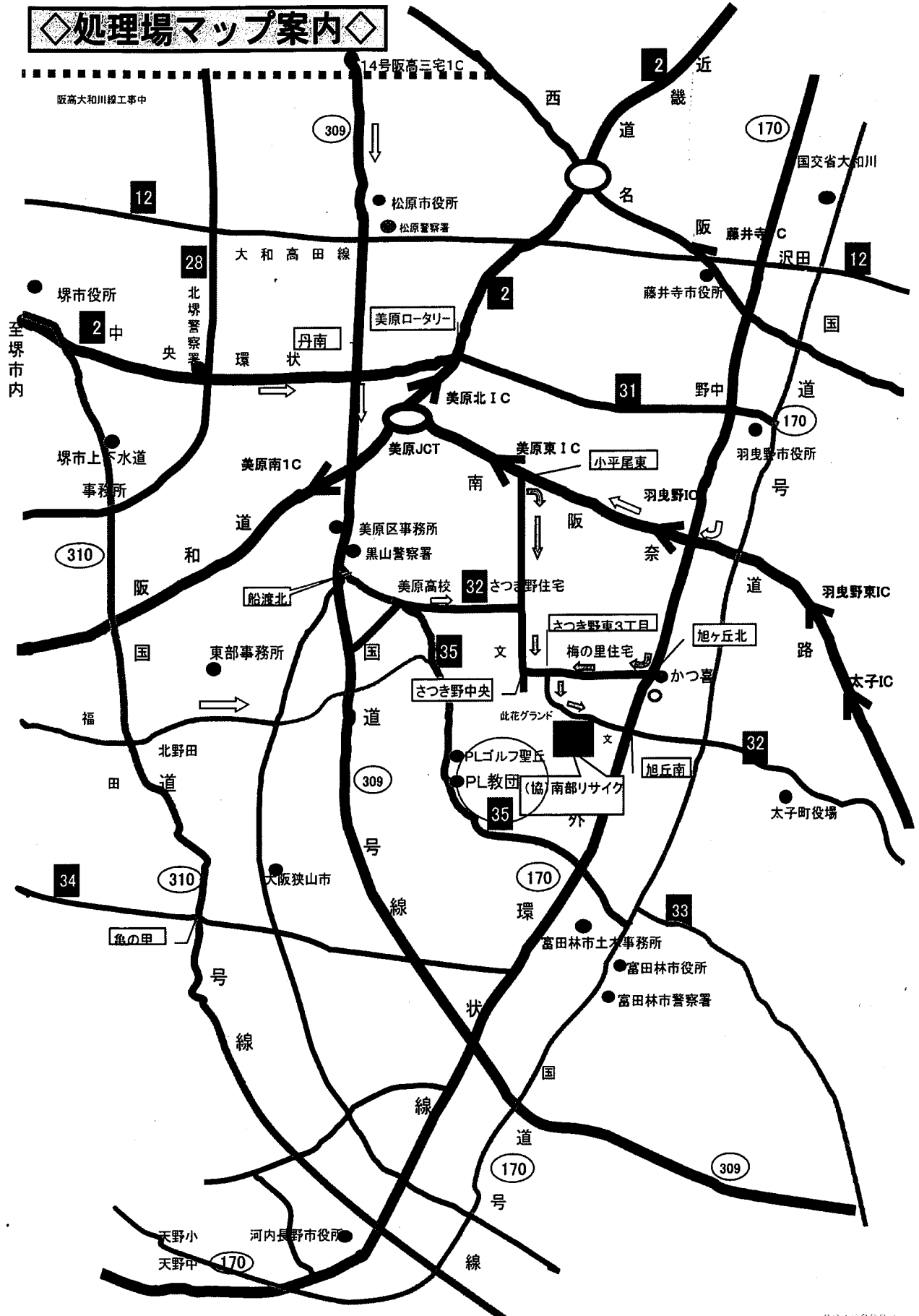
**看板有**

至高槻  
府道 大阪高槻線

至一津屋



# ◇処理場マップ案内◇



20100923

住所:大阪府富田林市大字喜志2645番地4  
 名称:(協)大阪南部リサイクルセンター  
 TEL0721-26-0695 FAX0721-23-5961

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 2 年 6 月 10 日
所在地	〒665-0848 兵庫県宝塚市川面字長尾山15-14	
フリガナ 会社名	カ)オオサカサイセキコウギョウシヨ 株式会社 大阪砕石工業所	
連絡先	TEL 0797-87-1572	FAX 0797-87-6970

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)		
受入場所 所在地	〒 兵庫県宝塚市川面字長尾山15-122 TEL 0797-87-1572 FAX 0797-87-6970	
敷地面積	69,403.01 m <sup>2</sup>	受入可能量 241,950.90 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可	1. なし <input type="checkbox"/> 2. あり <input checked="" type="checkbox"/> (中階・安定・管理) (平成 27年 7月 1日付け 第 02823016179 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり (自治体等の名称: )
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 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 環境・その他に関する法令
	号)・兵庫県条例 (16年 11月 18日付け 第 6-63-003 号) 号)・ " (19年 9月 6日付け 第 3-3-209 号) 号)・ 採石法 (19年 10月 1日付け 第 19-0301 号) 号)・ 砂防法 (20年 9月 4日付け 第 20-0021 号)

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

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

(様式-2) 大阪都市整備部

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( )	屋内・屋外	%	7.へ
2. 良質土として販売	(砂質土・レキ質土)	屋内・屋外	10%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	( " )	屋内・屋外	10%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	( " )	屋内・屋外	80%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ

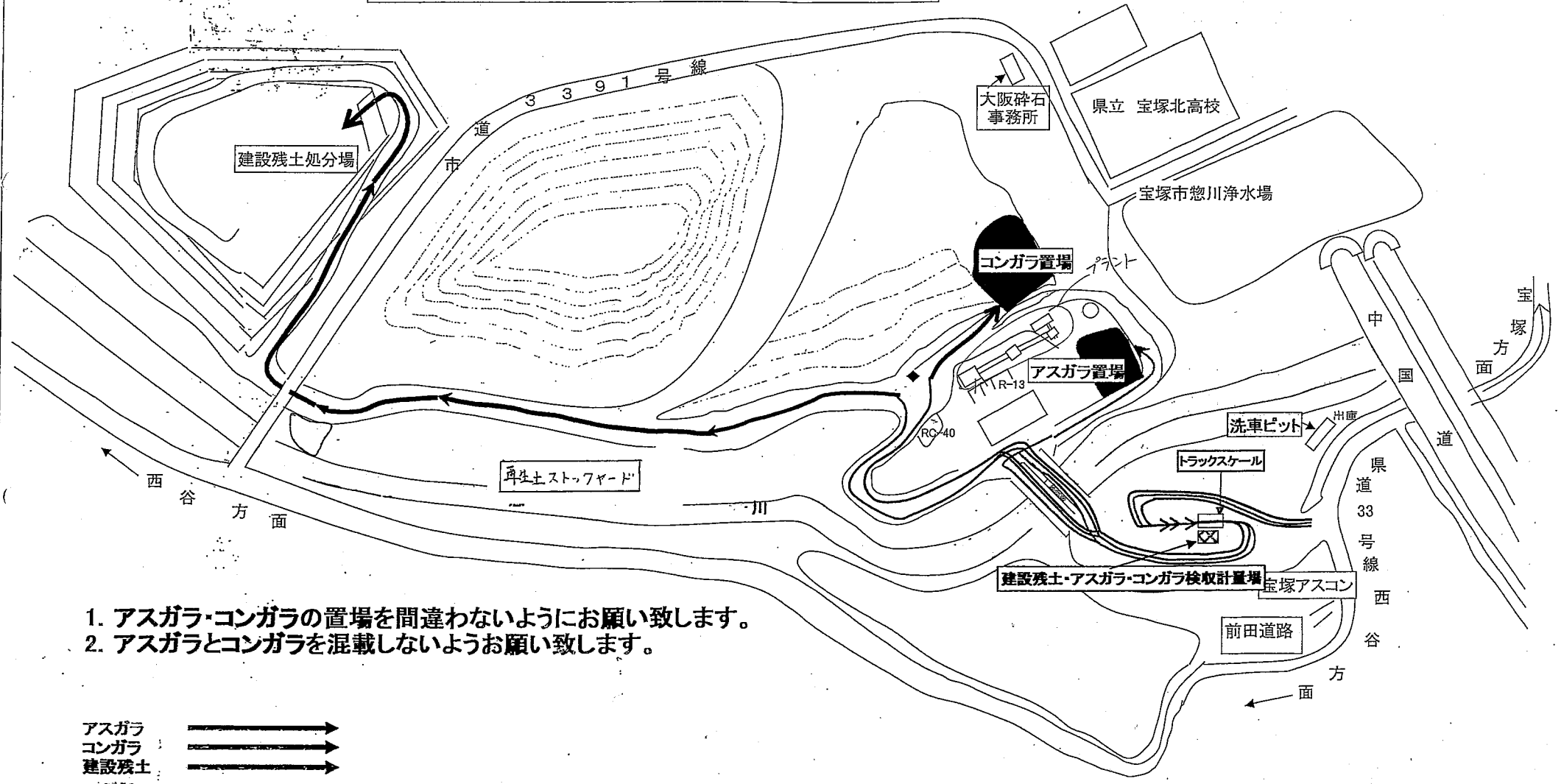
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について							
改良土	改良前の性状(複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ( )					
	改良方法	1. 石灰系 2. セメント系					
	その他処理内容(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
		含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

改良土	改良前の性状(複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ( )					
	改良方法	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
		その他試験の実施	1. なし	2. あり			
	ストック量	m <sup>3</sup>					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [圧縮した状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)	400					
	工場渡し(6t車)	400					
	工場渡し(4t車)	400					
	現場渡し(10t車)	地区1( )					
		地区2( )					
		地区3( )	別途御相談				
		地区4( )					
		地区5( )					

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



# 建設残土・産廃(アスガラ・コンガラ)



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒581-0042 大阪府八尾市南木の本5丁目49	記入日	令和2年6月5日
フリガナ 会社名	カ)タナカジュンセツコウギョウ 株式会社 田中浚渫工業		
連絡先	TEL 072-998-4131	FAX	072-998-4138

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

受入場所 所在地	〒551-0023 大阪府大阪市大正区鶴町5丁目6-58		
TEL	06-6553-3150	FAX	06-6553-3151
敷地面積	3258.22 m <sup>2</sup>	受入可能量	6000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

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

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

① なし 2. あり (自治体等の名称: )

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 8時00分~17時00分	夜間 19時00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	3,000	3,000			
レキ質土	2,500	3,000	3,000			
粘性土	3,500	4,000	4,000			
高含水粘性土	5,000	5,500	5,500			
改良土	2,500	3,000	3,000			
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	200,000 円/日 (備考: 夜間搬入の時間帯は要相談)					

5. 受入規準

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

(様式-2)  
大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土

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

改良方法

固化材種類 ① 石灰系 ② セメント系

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

販売品の品質管理基準について

粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ② あり
設計(修正)CBR試験の実施	1. なし ② あり
含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし ② あり
土壌環境項目の確認の実施	1. なし ② あり
その他試験の実施	① なし 2. あり

ストック量 5000 m<sup>3</sup>

販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時 分~ 時 分	夜間 時 分~ 時 分	休日 時 分~ 時 分	昼間 時 分~ 時 分	夜間 時 分~ 時 分	休日 時 分~ 時 分
工場渡し(大型車)	500	750	600			
工場渡し(6t車)	500	750	600			
工場渡し(4t車)	500	750	600			
現場渡し(10t車)	地区1(10km圏内)	2,000	3,000	2,500		
	地区2(10km以上)	別途見積	別途見積	別途見積		
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

良質土

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

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

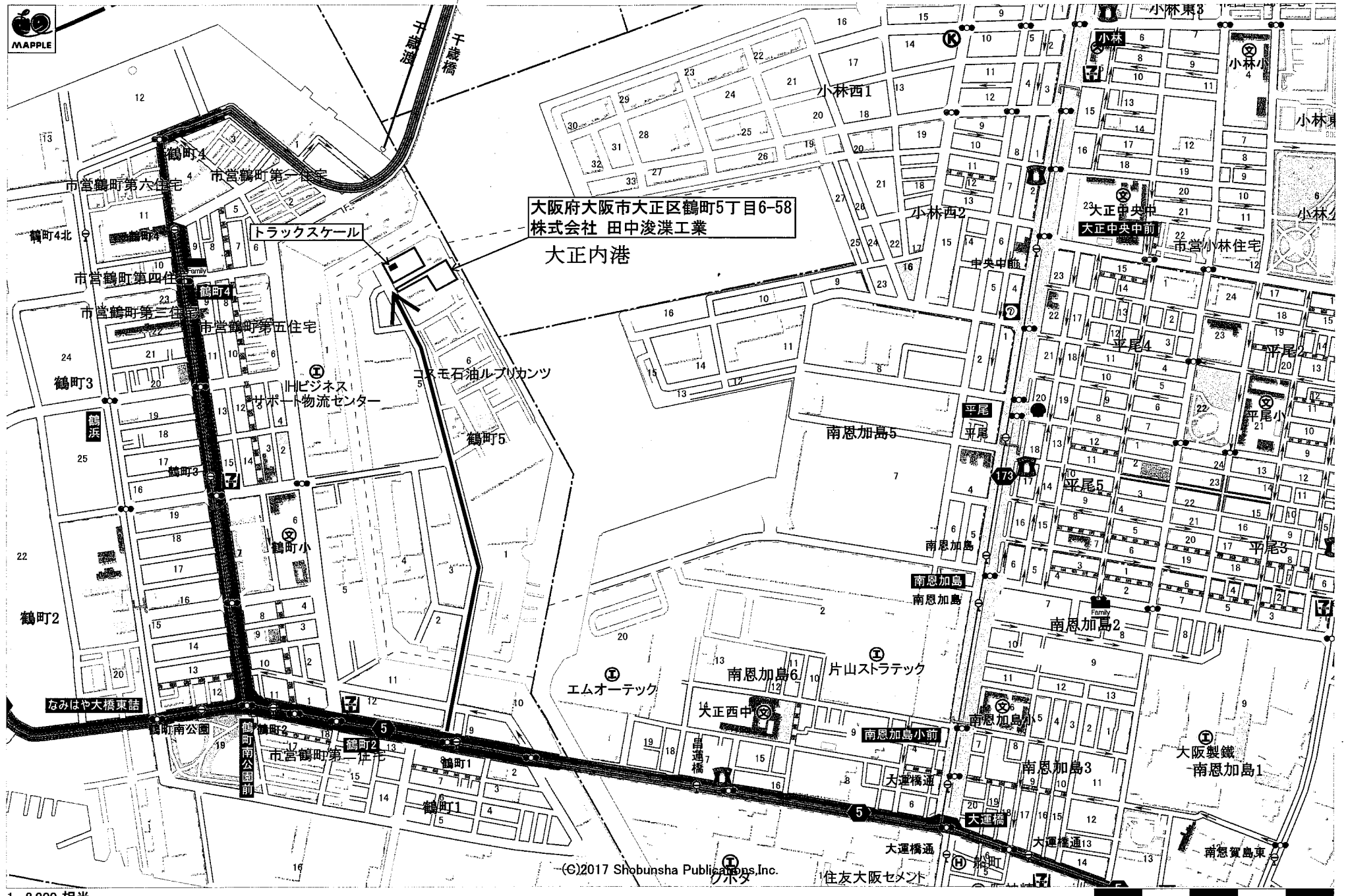
販売品の品質管理基準について

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

ストック量 m<sup>3</sup>

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

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



大阪府大阪市大正区鶴町5丁目6-58  
株式会社 田中浚工業  
大正内港

1 : 8,000 相当

©2017 Shobunsha Publications, Inc.

地図上の1センチは約80メートル

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 2年 6月 8日
所在地	〒640-8033 和歌山市本町4丁目55番地	
フリガナ 会社名	シンコウテックカブシキガイシャ 新光テック株式会社	
連絡先	TEL 073-426-0888	FAX 073-426-0999

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

受入場所 所在地	〒640-0000 和歌山市湊字青岸の坪1342-61	
	TEL	FAX
敷地面積	約 2,800 m <sup>2</sup>	受入可能量 約 8,000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	1. なし	2. あり( 中間・安定・管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし	2. あり( 自治体等の名称: )
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令	
	( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )
	( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )
	( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )
	( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 8時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 8時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	1,400	こ	こ	2,520	こ	こ
レキ質土	1,400	相	相	2,520	相	相
粘性土	2,000	談	談	3,600	談	談
高含水粘性土		下	下		下	下
改良土	ご相談	さ	さ	ご相談	さ	さ
その他 ( )	下さい	い	い	下さい	い	い
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( 20×20×20cm以下に限る )
含有物の制限	1. なし	2. あり( 問い合わせ下さい )
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 時 分 ~ 時 分)	
受入休日	日曜日、祝日	
その他	1. 特になし 2. ( )	

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( )	屋内・屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	( )	屋内・屋外	30%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内・屋外	65%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	円/t (税抜き)					円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]			
		1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水比粘性土	5. その他( )	昼間	夜間	休日	
	改良方法	固化材種類		1. 石灰系		2. セメント系				
	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)			2. 脱水		3. 乾燥		4. 粒度調整(ふるいのみ)	5. 粒度調整(他粒度分布の付加)
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし		2. あり						
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし		2. あり						
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし		2. あり						
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし		2. あり						
	その他試験の実施	1. なし		2. あり						
	ストック量	m <sup>3</sup>								
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]					
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	時分～時分	時分～時分	
		時分～時分		時分～時分		時分～時分		時分～時分		
	工場渡し(大型車)									
	工場渡し(6t車)									
	工場渡し(4t車)									
現場渡し (10t車)	地区1( )									
	地区2( )									
	地区3( )									
	地区4( )									
	地区5( )									
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )								
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)			2. 脱水		3. 乾燥		4. 粒度調整(ふるいのみ)	
		5. 粒度調整(他粒度分布との付加)								
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし		2. あり						
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし		2. あり						
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし		2. あり						
	その他試験の実施	1. なし		2. あり						
	ストック量	m <sup>3</sup>								
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]					
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	時分～時分	時分～時分	
		8時00分～17時00分		時分～時分		時分～時分		時分～時分		
	工場渡し(大型車)	500		こ		こ		900		
	工場渡し(6t車)	500		相		相		900		
	工場渡し(4t車)	500		談		談		900		
現場渡し (10t車)	地区1( )									
	地区2( )			だ		だ		だ		
	地区3( )			事前見積		事前見積		事前見積		
	地区4( )			い		い		い		
	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。

紀ノ川

市城川

和歌山市青岸  
エネルギーセンター

国土交通省  
近畿地方整備局  
和歌山港湾事務所  
海洋環境課

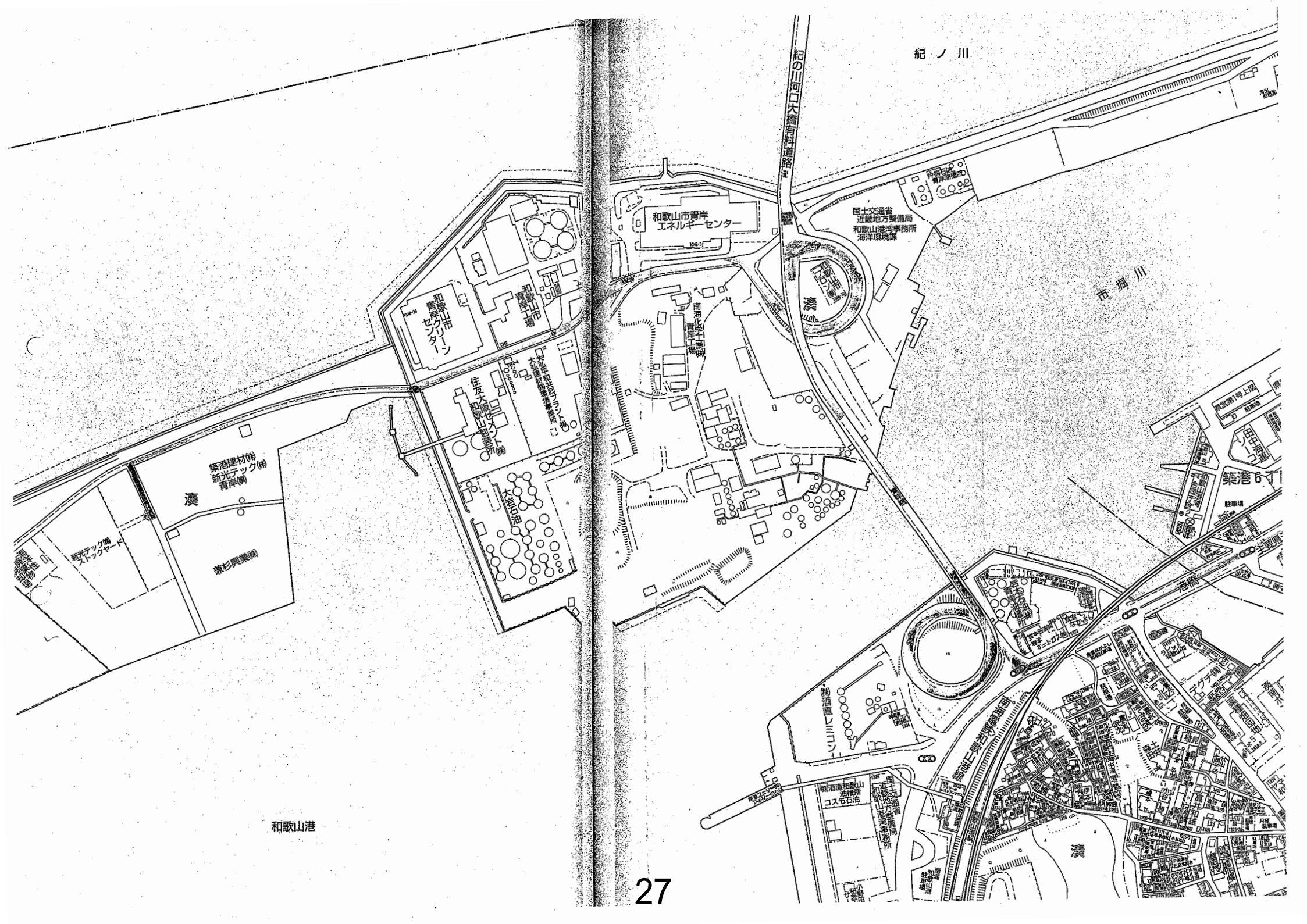
和歌山市  
センター

築港建材協  
新元テック協  
青岸協

兼杉興業協

新元テック協  
ストックヤード

和歌山港



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒566-0033 大阪府摂津市学園町二丁目9番22号101号室	記入日	令和 2年 6月 29日
フリガナ 会社名	有限会社 中継センター	TEL	072-638-3666
連絡先	FAX	072-632-0606	

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

受入場所 所在地	〒567-0057 大阪府茨木市豊川五丁目23番25号	TEL	072-638-3666	FAX	072-632-0606
敷地面積	600.0㎡	受入可能量	500.0㎡	日当たり 処理能力	150.0㎡

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無  
①. なし 2. あり (自治体等の名称: )

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 2. 環境・その他に関する法令

- ( 年 月 日付け 第 号 )・騒音規制 (令和2年6月 8日付け茨木市環境政策課 第523 号)
- ( 年 月 日付け 第 号 )・粉じん規制 (令和2年6月 11日付け茨木市環境政策課 第610 号)
- ( 年 月 日付け 第 号 )・ ( 年 月 日付け 第 号 )
- ( 年 月 日付け 第 号 ) ( 年 月 日付け 第 号 )

振動規制については、振動分離機の出力が2.2kwの為届出の対象外

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				3,000		
レキ質土				3,000		
粘性土				別途見積		
高含水粘性土						
改良土				別途見積		
その他 ( )						

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. 平成 年 月 日 から 平成 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ②. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ③. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜日
その他	①. 特になし 2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( 第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	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・ 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内・ 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内・ 屋外	%	

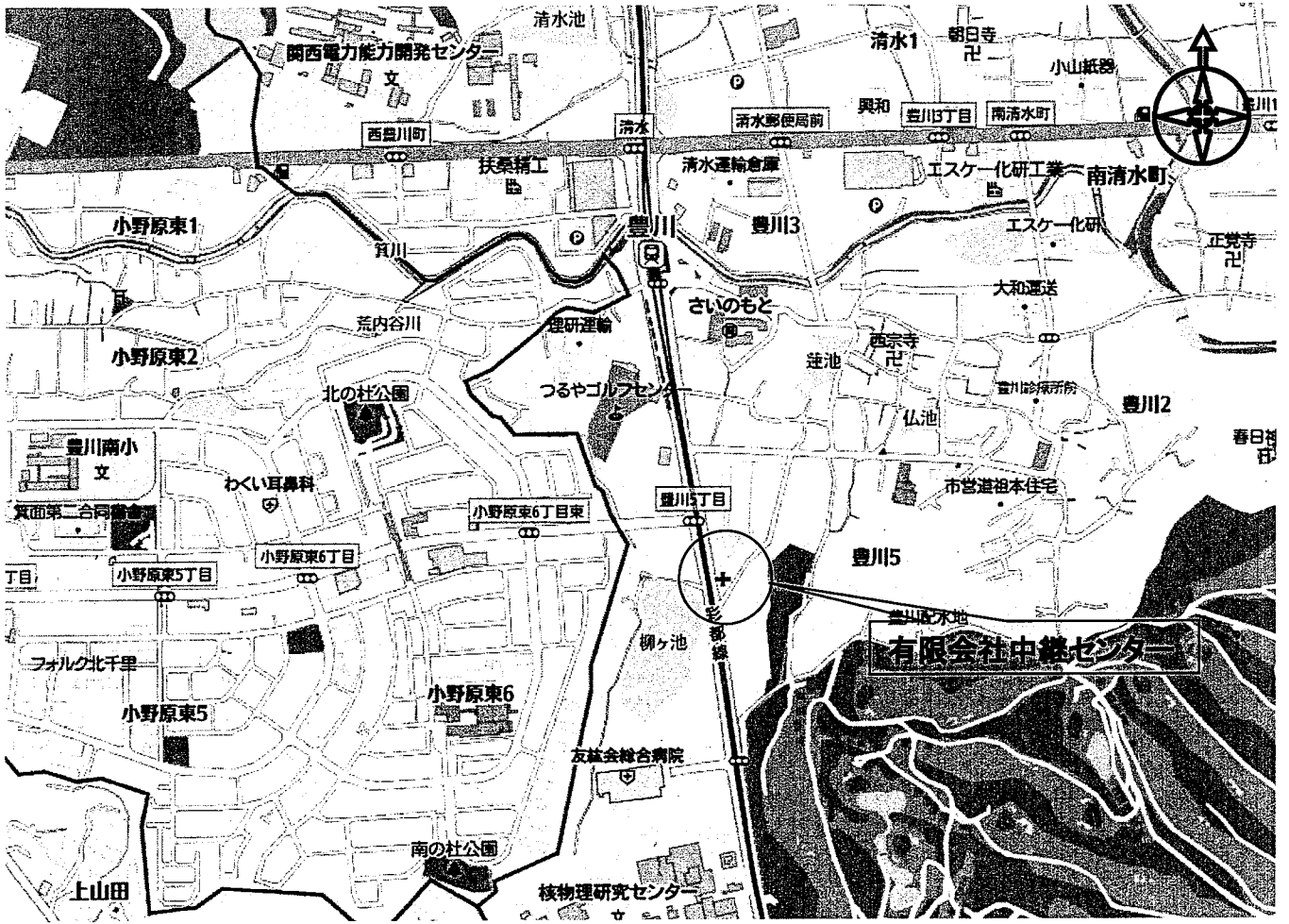
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	改良方法	固化工法混合方法 ①. 直接(バックホウ等) 2. 土質改良プラント 固化工材種類 1. 石灰系 ②. セメント系 固化工材添加量 ( Kg/m <sup>3</sup> ) 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)			
	コーン指数試験(JIS A1228)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )			
その他試験の実施	( )	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )			
	( )		(標準品の目安試験結果: )			
ストック量	300 m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)				500		
工場渡し(6t車)				500		
工場渡し(4t車)				500		
現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)			別途見積		
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

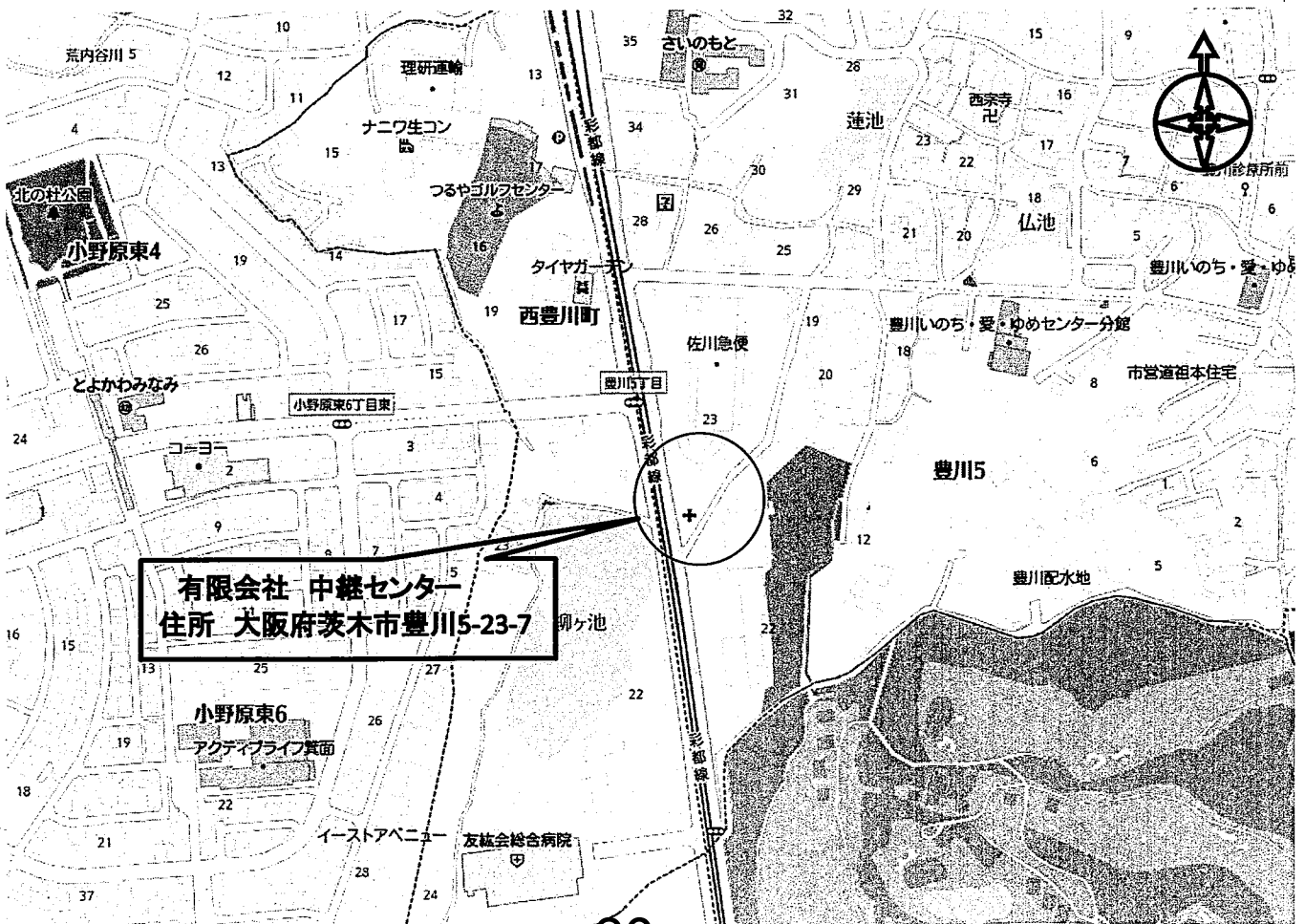
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )			
	コーン指数試験(JIS A1228)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )			
	その他試験の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )			
その他試験の実施	( )		(標準品の目安試験結果: )			
	( )		(標準品の目安試験結果: )			
ストック量	m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時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)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)			別途見積		
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

※再生土の区分について  
 ①改良土: 受入土に固化工材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。  
 ②再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

# (有)中継センター位置図



# (有)中継センター詳細位置図



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 2年 6月 2日
所在地	〒 583-0867 大阪府羽曳野市河原城813-1		
フリガナ	カクノ		
会社名	株式会社 角野		
連絡先	TEL 072-955-7877 FAX 072-220-1653		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)			
受入場所	〒 583-0867 大阪府羽曳野市河原城813-1		
所在地	TEL 072-955-7877 FAX 072-220-1653		
敷地面積	1484 m <sup>2</sup>	受入可能量	1200 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可	
1. なし	(2) あり (中間・安定・管理) (平成27年 12月 9日付 大阪府第02720186087号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	
1. なし	(2) あり (自治体等の名称: )
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
(年 月 日付け 第 号) (R2年 5月 27日付け 第 425号)	(年 月 日付け 第 号)
(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)	(年 月 日付け 第 号)
(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。 → 車					
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)	円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間 夜間 休日	昼間 夜間 休日	昼間 夜間 休日	昼間 夜間 休日	昼間 夜間 休日
砂質土	1,800		3,240		
レキ質土	1,800		3,240		
粘性土	3,000		5,400		
高含水粘性土	3,500		6,300		
改良土	1,800		3,240		
その他 ( )					
夜間・休日使用料(オベ付)	20,000 円/日 (備考: 通常受け入れないが事前連絡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 (100mm以内)
含有物の制限	1. なし (2) あり (産業・有害物を含まない)
収集運搬の制限	(1) なし (2) あり (ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ( ))
受入期間	(1) 特になし (2) 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	(1) なし (2) あり (ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	7時 00分 ~ 18時 00分 (夜間は 21時 00分 ~ 5時 00分)
受入休日	日曜日・祝日
その他	(1) 特になし (2) ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

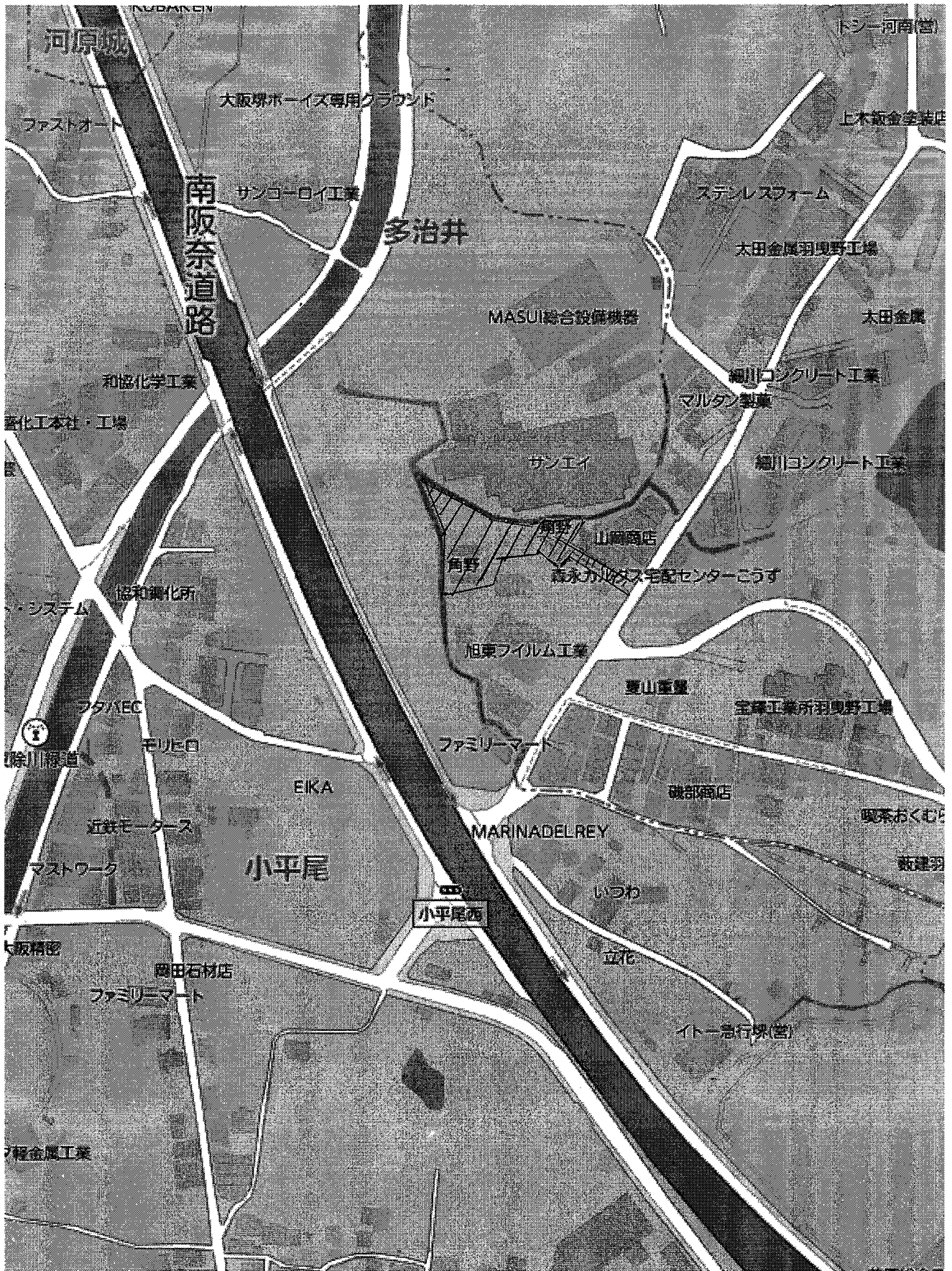
6. 受入建設発生土の処理方法について					
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。					
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	備 考	
1. 改良土として販売	(第2・3種建設発生土)	屋内・屋外	80%	7. へ	
2. 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内・屋外	10%	7. へ	
3. 他の工事現場で利用	(第2種建設発生土)	屋内・屋外	10%	様式3へ	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・屋外	%	様式3へ	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内・屋外	%	様式3へ	
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について						
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	(1) 砂質土 (2) レキ質土 (3) 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ( )				
	改良方法	固材材種	(1) 石灰系 2. セメント系			
販売品の品質管理基準について	その他処理内容 (複数回答可)	(1) 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 (3) 乾燥 (4) 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし (2) あり				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし (2) あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし (2) あり				
土壌環境項目の確認の実施	1. なし (2) あり					
	その他試験の実施 ( )	1. なし 2. あり				
ストック量	400	m <sup>3</sup>				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
	工場渡し(大型車)	500		750		
工場渡し(6t車)	500		750			
工場渡し(4t車)	500		750			
現場渡し (10t車)	地区1( )	別途見積				
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	(1) 砂質土 (2) レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ( )				
	処理方法 (複数回答可)	(1) 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 (3) 乾燥 (4) 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし (2) あり				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし (2) あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし (2) あり				
	その他試験の実施 ( )	1. なし 2. あり				
ストック量	50	m <sup>3</sup>				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
	工場渡し(大型車)	300		450		
工場渡し(6t車)	300		450			
工場渡し(4t車)	300		450			
現場渡し (10t車)	地区1( )	別途見積				
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

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





令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

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

記入日 令和 2 年 6 月 23 日

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

受入場所 所在地	〒 同上
TEL	FAX
敷地面積	1,000 m <sup>2</sup>
受入可能量	3,000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

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

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし 2. あり (自治体等の名称: )

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 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				4,200		
レキ質土				4,200		
粘性土				5,500		
高含水粘性土				6,600		
改良土				4,200		
その他 ( )				8,000		
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

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

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

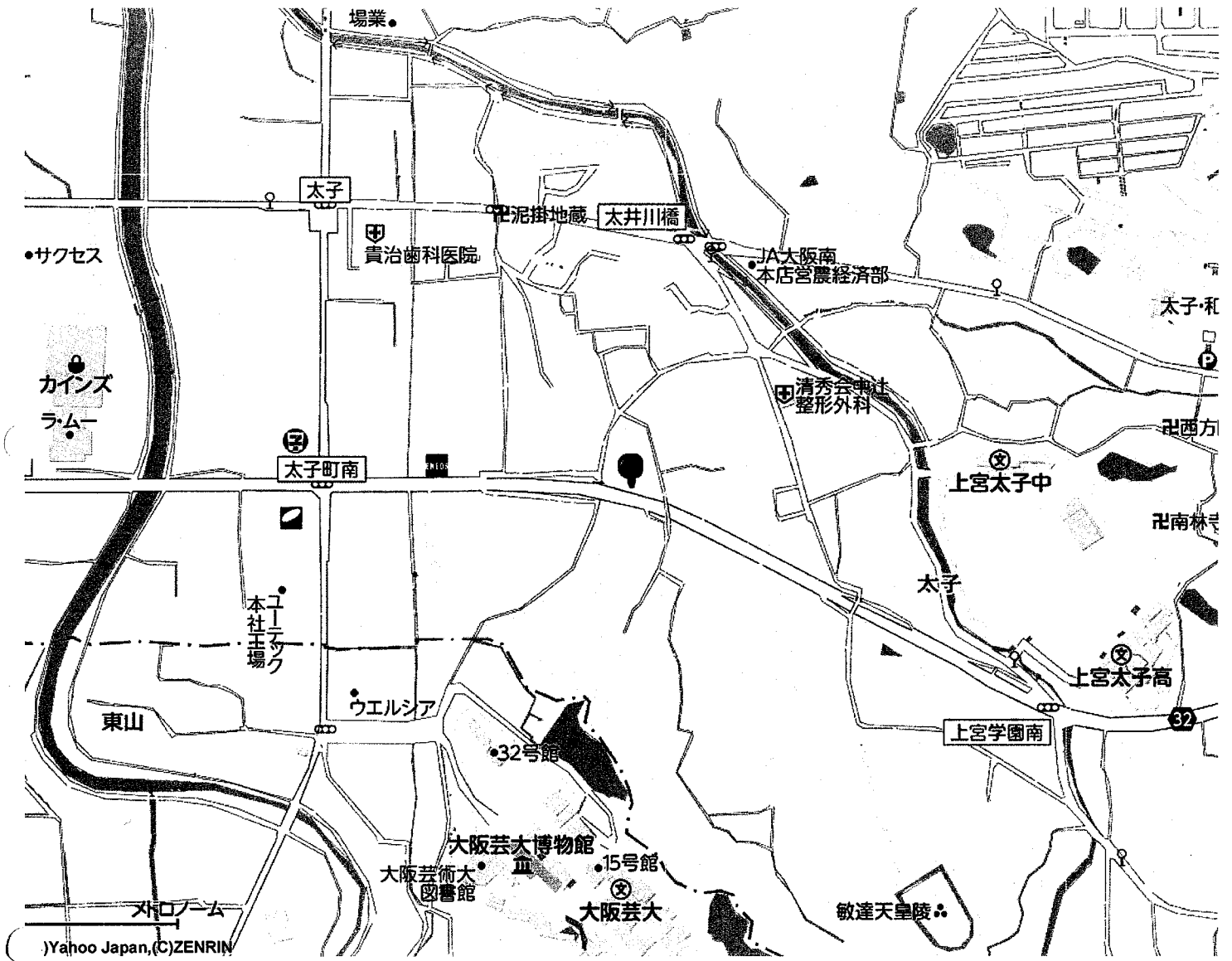
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	改良方法	固化工種		1. 石灰系 2. セメント系		
販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり		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

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

※再生土の区分について

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

営業所付近の案内図



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 2年 6月 12日
所在地	〒569-0046 大阪府高槻市登町13番7		
フリガナ 会社名	ユウゲンガイシャ ツカサケンセン 有限会社 ツカサ建設		
連絡先	TEL 072-675-8191	FAX	072-675-8192

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)			
受入場所 所在地	〒569-0014 大阪府高槻市野田東二丁目673番1		
	TEL	072-675-8191	FAX 072-675-8192
敷地面積	250m <sup>2</sup>	受入可能量	300m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可	① なし 2. あり( 中間・安定・管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし 2. あり (自治体等の名称: )
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格		※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車				
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				¥ 5,000		
レキ質土				¥ 5,000	夜間休日 施設利用料	
粘性土				¥ 8,500	¥30,000/日 別途必要	
高含水粘性土				¥ 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(ア. 大型車10t以下 イ. 6t以下 ウ. 4t以下 エ. 2t以下)
受入時間	8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 22時 00分 ~ 5時 00分)
受入休日	日曜日、祝日
その他	① 特になし 2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	( )	屋内・屋外	%	7.へ
② 良質土として販売	( )	屋内・屋外	15%	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	( )	屋内・屋外	65%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

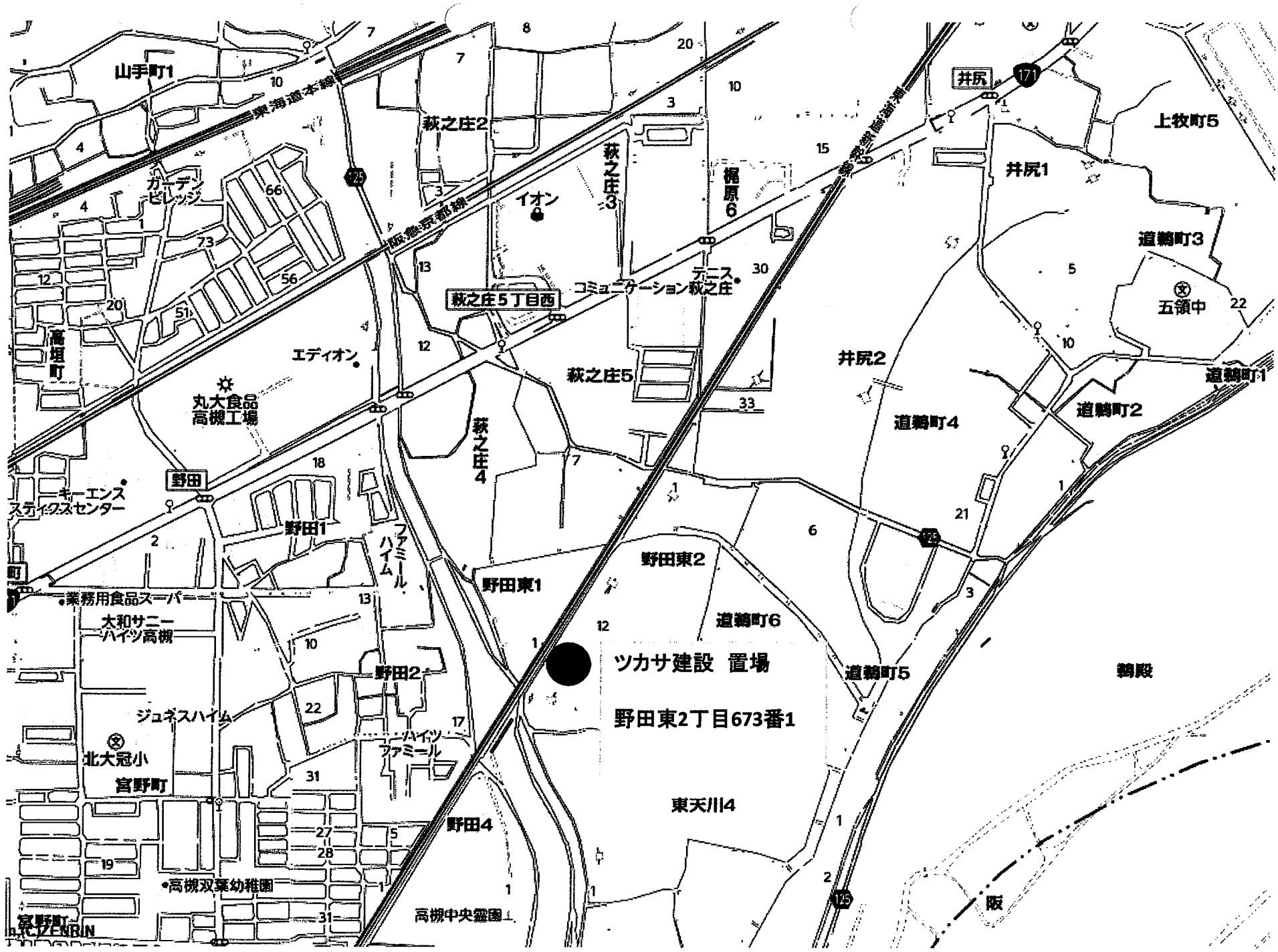
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系			
販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり	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

良質土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
	その他試験の実施 (土壌環境基準溶出試験) (土壌含有量基準試験)	1. なし	② あり (標準品の目安試験 28項目) (標準品の目安試験 9項目)			
ストック量	60 m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)				¥ 300	¥ 600	¥ 600
工場渡し(6t車)				¥ 300	¥ 600	¥ 600
工場渡し(4t車)				¥ 300	¥ 600	¥ 600
現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)				別途見積り	別途見積り
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

※再生土の区分について

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





調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒557-0062 大阪市西成区津守3-8-80	記入日	令和 2年 5月 14日
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ティーオーシー 株式会社 T O C		
連絡先	TEL 06-6656-3850 FAX 06-6656-3851		

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

受入場所 所在地	〒557-0062 大阪市西成区津守3-8-80		
敷地面積	4620㎡	受入可能量	10000m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可  
1. なし あり (中間・安定・管理) (令和元年5月27日付け 第6620190966号)

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

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

・ (令和2年2月26日付け 大水工工 第9050号)	・ (令和2年3月12日付け 大環境 第e-898号)
・ (令和2年3月30日付け 堺水建 第3247-2号)	・ (年月日付け 第号)
・ (令和2年3月30日付け 堺下事第 2388-2号)	・ (年月日付け 第号)
・ (年月日付け 第号)	・ (年月日付け 第号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 8時00分～17時00分	夜間 17時00分～24時00分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	1,600	2,100				
レキ質土	1,600	2,100				
粘性土	1,600	2,100				
高含水粘性土	1,600	2,100				
改良土	1,600	2,100				
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	50,000 円/日 (備考: 数時間の場合 10000円/h)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> あり (汚染土壌は不可)
受入土質の制限	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> あり (土壌汚染対策法に基づく)
最大粒径の制限	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> あり (残土としては最大寸法30mm程度までとする)
含有物の制限	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> あり (産廃に準じる含有物が混入している場合「産廃」として対応)
収集運搬の制限	1. なし <input checked="" type="checkbox"/> あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ( )
受入期間	1. 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～24時00分)
受入休日	日曜・祝祭日
その他	1. 特になし 2. ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第3種建設発生土)	屋内・屋外	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)	<input checked="" type="checkbox"/> 砂質土 <input checked="" type="checkbox"/> レキ質土 <input type="checkbox"/> 粘性土 <input type="checkbox"/> 高含水比粘性土 <input type="checkbox"/> その他( )					
改良方法	固化材種類	1. 石灰系 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> あり			
その他試験の実施	( )	1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> あり			
ストック量	m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 8時00分～17時00分	夜間 17時00分～24時00分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	100	100	別途見積			
工場渡し(6t車)	150	150	別途見積			
工場渡し(4t車)	200	200	別途見積			
現場渡し(10t車)	地区1(大阪市)	別途見積	別途見積	別途見積		
	地区2(堺市)	別途見積	別途見積	別途見積		
	地区3(大阪府)	別途見積	別途見積	別途見積		
	地区4( )					
	地区5( )					

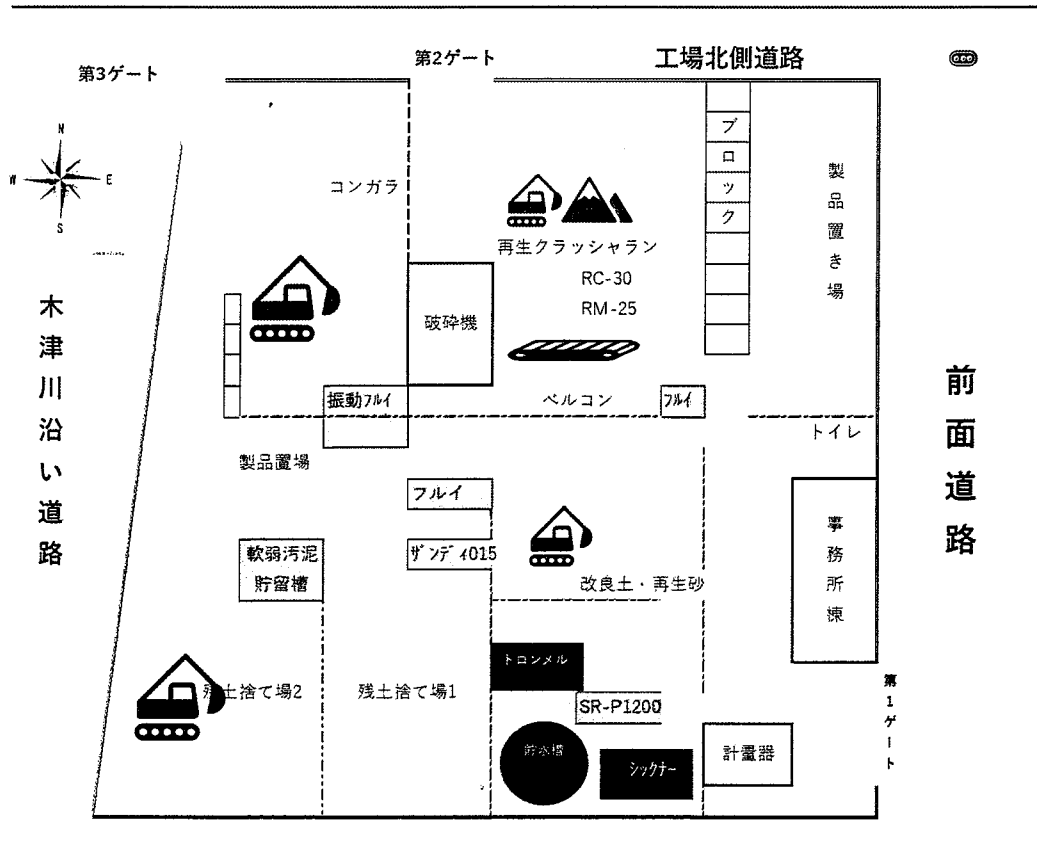
良質土

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

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

## 6. 工場内設備等配置図

当工場の設備等配置図は以下の通りとする。



(株) 大恵

注) 製品置き場及び、重機等、移動可能なものについては適宜移動する。

令和元年 10月現在



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒584-0043 大阪府富田林市南大伴町1丁目8-13	記入日	令和 2年 6月 23日
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ クロカワコウギョウ 株式会社 黒川工業		
連絡先	TEL FAX 0721-26-0524 0721-26-1503		

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

受入場所 所在地	〒584-0043 大阪府富田林市南大伴町三丁目13-13
敷地面積	1020 m <sup>2</sup>
受入可能量	500 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

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

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし 2. あり(自治体等の名称: 富田林市 )

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

( 年 月 日付け 第 号 )・大阪府生活環境の保全等に関する条例第19条第1項  
( 年 月 日付け 第 号 )・ ( 2年 6月 1日付け 第303-1号 )  
( 年 月 日付け 第 号 )・騒音規制法第6条第1項  
( 年 月 日付け 第 号 )・ ( 2年 6月 4日付け 第188-3号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	8時00分~17時00分	21時00分~6時00分	9時00分~17時00分	8時00分~17時00分	21時00分~6時00分	9時00分~17時00分
砂質土	¥1,800	¥2,200	¥2,200	¥3,200	¥3,600	¥3,600
レキ質土	¥1,800	¥2,200	¥2,200	¥3,200	¥3,600	¥3,600
粘性土	¥2,300	¥2,700	¥2,700	¥4,000	¥4,400	¥4,400
高含水粘性土	¥3,100	¥3,500	¥3,500	¥5,500	¥5,900	¥5,900
改良土	¥1,500	¥1,900	¥1,900	¥2,700	¥3,100	¥3,100
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	50,000 円/日 (備考:夜間休日は事前連絡必要)					

5. 受入規準

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

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 (第1~3種残土・再生可能なもの)	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( )	屋内・ <u>屋外</u>	80.0%	7. へ
2. 良質土として販売	( )	屋内・屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内・ <u>屋外</u>	10.0%	様式3へ
6. その他( )	(高含水比土等)	屋内・ <u>屋外</u>	10.0%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土

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

改良方法

固化材種類 1. 石灰系 ②. セメント系

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

販売品の品質管理基準について

粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし ②. あり ※最大粒径26.5mm以下  
設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ②. あり ※修正CBR30%以上  
含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ②. あり  
土壌環境項目の確認の実施 1. なし ②. あり  
その他試験の実施( コーン指数 ) ※コーン指数(qc)=800kN/m<sup>2</sup>以上

ストック量 700.0 m<sup>3</sup> ※第2ストックヤード 富田林市佐備324 他

販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	8時00分~17時00分	21時00分~6時00分	9時00分~17時00分	8時00分~17時00分	21時00分~6時00分	9時00分~17時00分
工場渡し(大型車)	¥400	¥600	¥600	¥700	¥900	¥900
工場渡し(6t車)	¥400	¥600	¥600	¥700	¥900	¥900
工場渡し(4t車)	¥400	¥600	¥600	¥700	¥900	¥900
現場渡し(10t車)	地区1(富田林市)	¥900	¥1,350	¥1,350	¥1,600	¥2,400
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

販売料金は上記のとおり  
※夜間休日は事前連絡必要  
※夜間・休日は別途重機オペレーター代金¥50,000/日

良質土

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

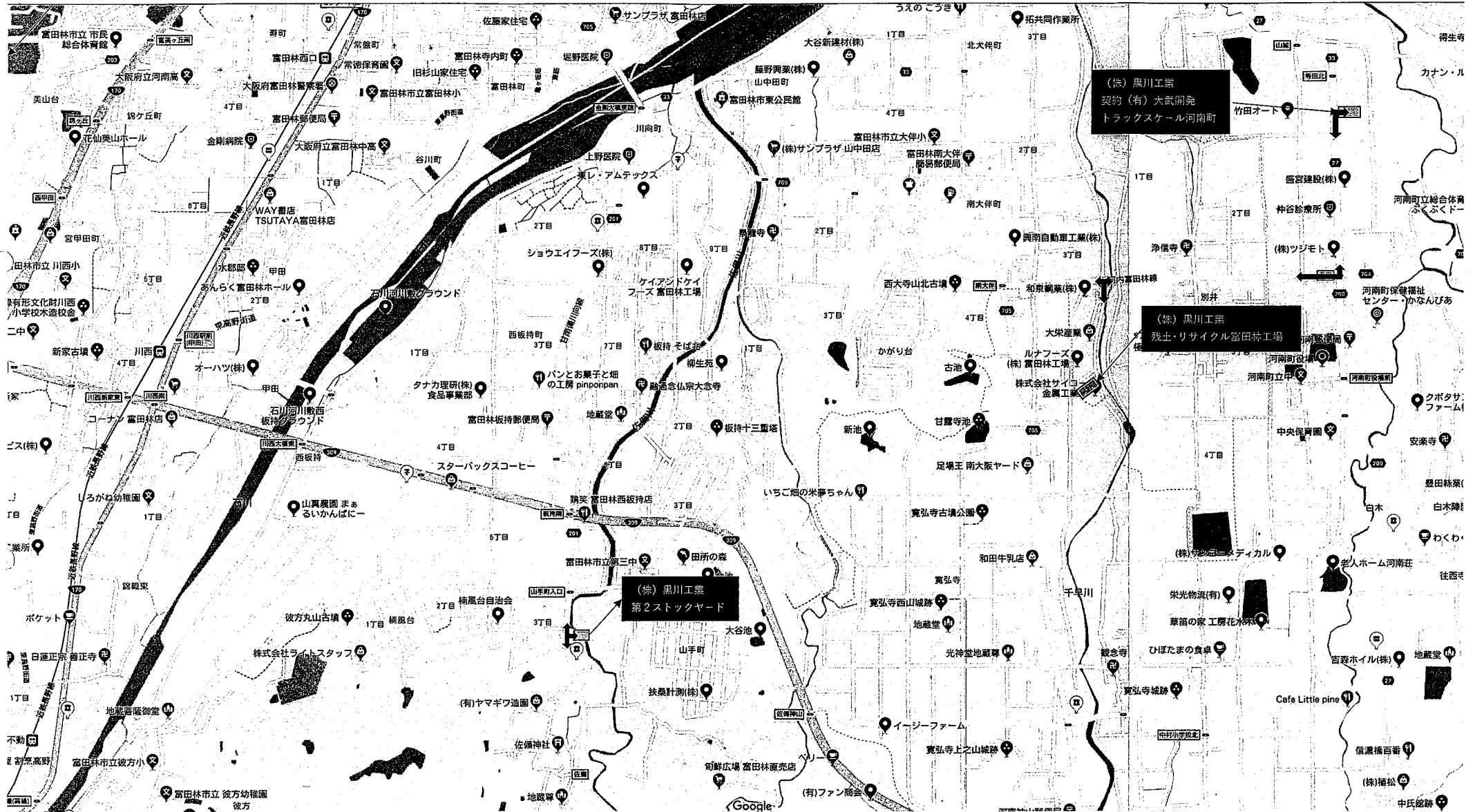
処理方法(複数回答可) 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ)  
5. 粒度調整(他粒度分布との付加)

販売品の品質管理基準について

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

ストック量 m<sup>3</sup>

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



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査  
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 2 年 6 月 19 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	カブシキカイシャ ヤスダグミ 株式会社 安田組	
連絡先	TEL 0721-25-0809	FAX 0721-26-3105

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

受入場所 所在地	〒584-0052 大阪府富田林市大字佐備1086番1 TEL 0721-35-6766		FAX 0721-35-6766
敷地面積	2500 m <sup>2</sup>	受入可能量	300 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	①. なし		2. あり( 中間・安定・管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )	
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし		2. あり (自治体等の名称: )	
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 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				3,000		
レキ質土				3,000		
粘性土				5,000		
高含水粘性土						
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	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 ( 汚染土不可 )
最大粒径の制限	1. なし	②. あり( 30cm×30cm 以下に限る )
含有物の制限	1. なし	②. あり( 木片、有害物、高含水比の土砂不可 )
収集運搬の制限	①. なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	①. 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	①. なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	時 分 ～ 時 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)	
受入休日	曜日	
その他	①. 特になし	2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

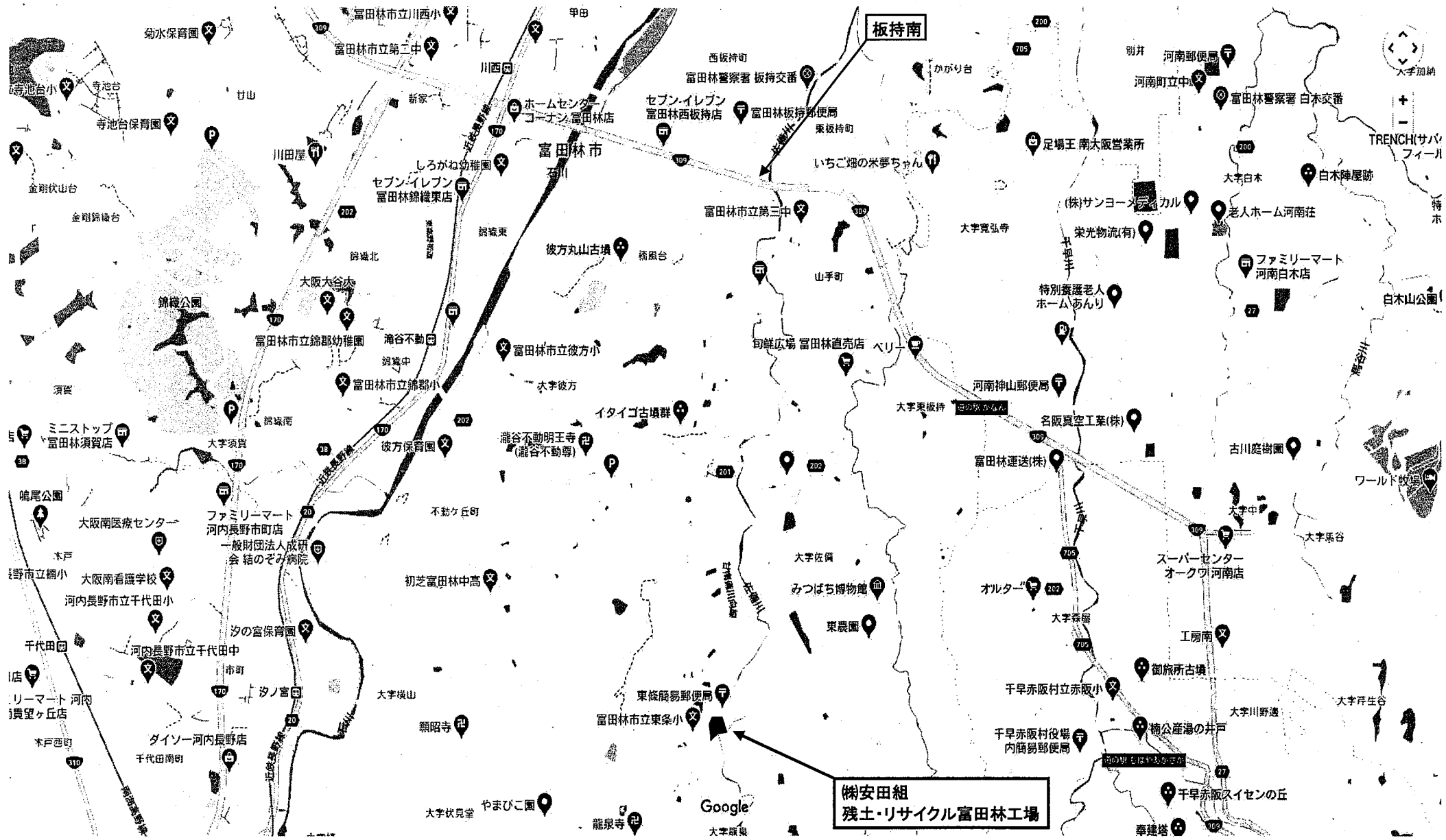
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

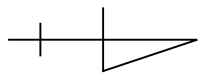
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系 ②. セメント系			
	その他処理内容 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ②. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 25mm以下 )		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 20%以上 )		
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 25%以下 )		
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 0.05mg/l ) (標準品の目安試験結果: )		
		その他試験の実施 ( コーン指数試験 ) ( )	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 800KN/m <sup>2</sup> 以上 ) (標準品の目安試験結果: )		
	ストック量	100	m <sup>3</sup>			
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]	
昼間 時分～時分		夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)				2,000		
工場渡し(6t車)				2,000		
工場渡し(4t車)				2,000		
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

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

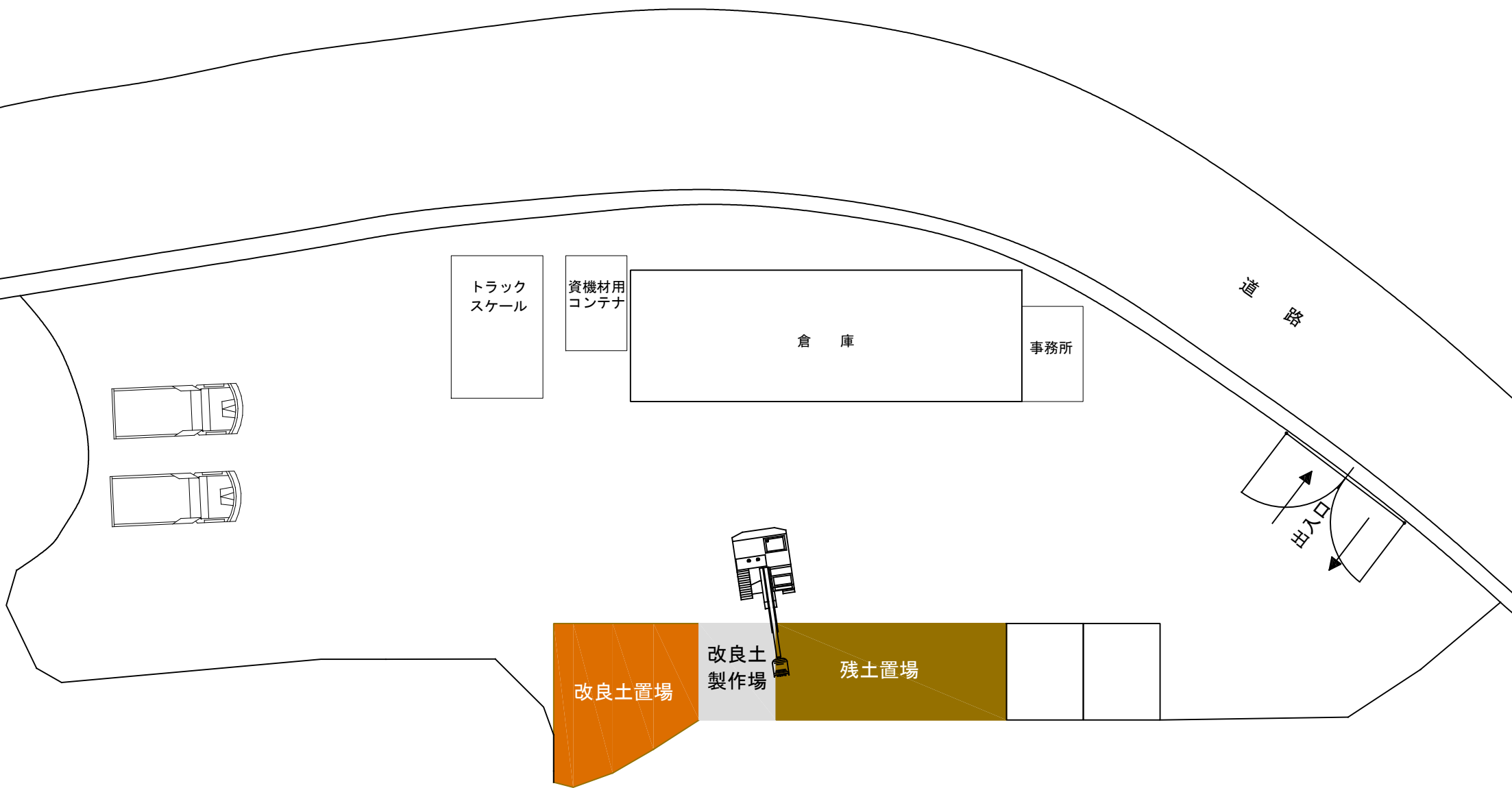
※再生土の区分について

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





# 施設敷地図（平面図）



(株) 安田組 リサイクル工場

大阪府富田林市大字佐備1087-1

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 2年 5月 21日
所在地	〒574-0043 大東市灰塚6-3-20	
フリガナ 会社名	カミコーポレーション	
連絡先	TEL 070-2303-2425	FAX 072-873-2425

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

受入場所 所在地	〒590-0122 堺市南区釜釜407-4 TEL 070-2303-2425	
敷地面積	4,256 m <sup>2</sup>	受入可能量 2,000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	1. なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし 2. あり(堺市環境対策課)
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
	(年 月 日付け 第 号) 騒音規制 (H31年 1月31日付け 第A50-37 号) (年 月 日付け 第 号) 振動規制 (H31年 1月31日付け 第A51-23 号) (年 月 日付け 第 号) 粉塵防止 (H31年 2月21日付け 第B01-53 号) (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	2,200			3,960		
レキ質土	2,200			3,960		
粘性土	2,200			3,960		
高含水粘性土	3,000			5,400		
改良土	2,200			3,960		
その他 堆積土砂など根混じり残土	4,000			7,200		
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし 2. あり( )
受入土質の制限	1. なし 2. あり( )
最大粒径の制限	1. なし 2. あり(150mm以下)
含有物の制限	1. なし 2. あり(環境基準に適したもの)
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	1. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(大型車10t以下、6t車以下、4t車以下、E、2t車以下)
受入時間	8時～00分～16時30分(夜間は 時 分～ 時 分)
受入休日	日曜日、祝日
その他	1. 特になし 2. ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	①砂質土 ②レキ質土 ③粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	①石灰系		2. セメント系			
	その他処理内容(複数回答可)	①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ②脱水 ③乾燥			④粒度調整(ふるいのみ) ⑤粒度調整(他粒度分布の付加)		
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり			
		その他試験の実施	1. なし	2. あり			
	ストック量	200 m <sup>3</sup>					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	400			600		
	工場渡し(6t車)	400			600		
	工場渡し(4t車)	400			600		
	現場渡し(10t車)	地区1(大阪府内)	別途見積り				
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
		地区5( )					

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

※再生土の区分について

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

(様式-2)

大阪府都市整備部

Google



地図データ ©2020 200 m

〒590-0122 大阪府堺市南区釜室407-4

カミコーポレーション

TEL 070-2303-2425

FAX 072-873-2425

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒662-0934 西宮市西宮浜1丁目46番地	記入日	令和 2 年 6 月 29 日
フリガナ 会社名	株式会社 西宮資材	TEL	0798-36-2919
連絡先	FAX	FAX	0798-36-3422

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

受入場所 所在地	〒662-0932 西宮市西宮浜2丁目42番地	TEL	0798-36-2919	FAX	0798-36-3422
敷地面積	3,000 m <sup>2</sup>	受入可能量	20,000 m <sup>3</sup>		

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無  
1. なし ② あり (自治体等の名称 兵庫県阪神南県民局)

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

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
レキ質土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
粘性土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
高含水粘性土	5,000	7,000	7,000	9,000	12,600	12,600
改良土 (産廃でないもの)	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

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

(様式-2) 大阪府都市整備部

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土

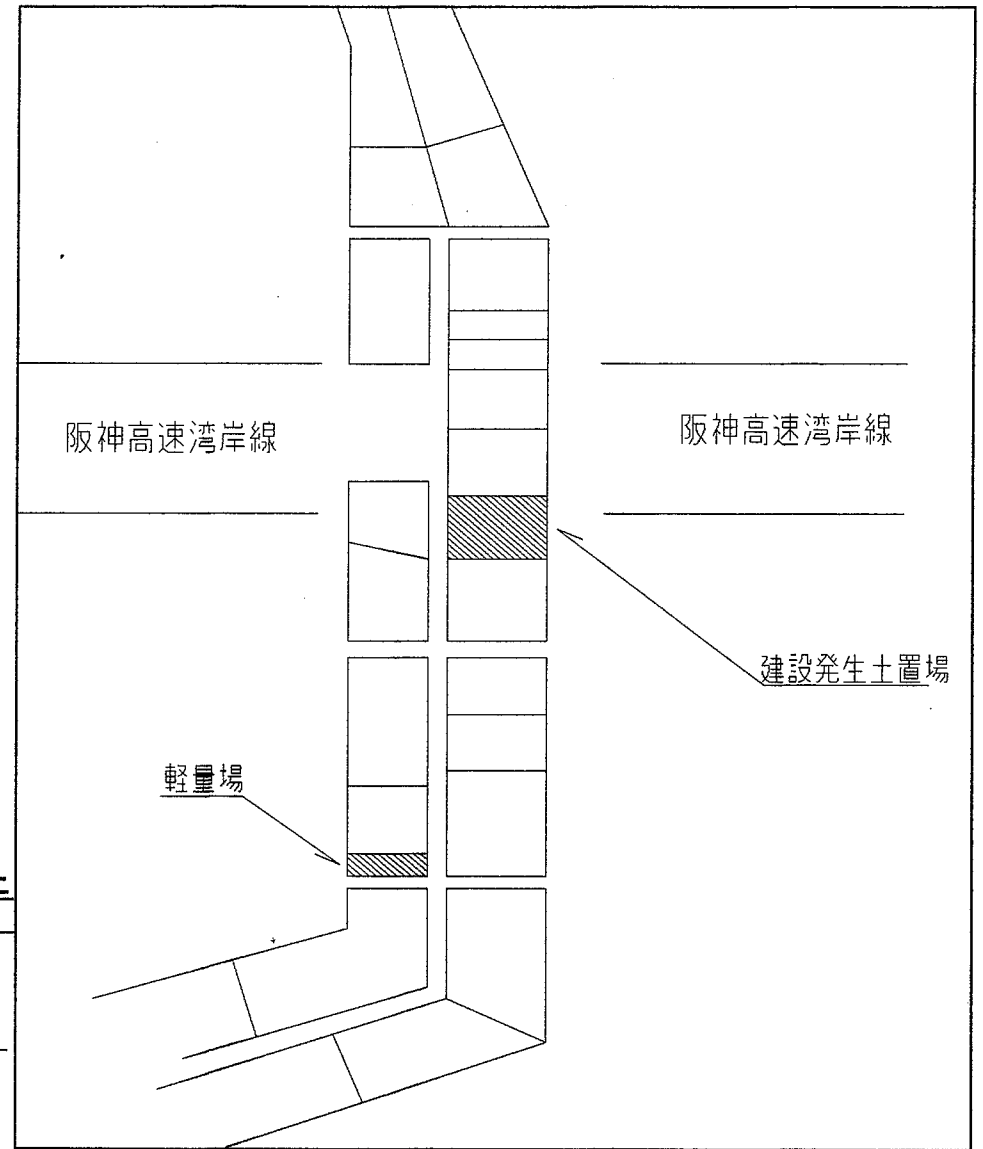
改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他( )				
改良方法	固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系			
その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり		
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり		
土壌環境項目の 確認の実施	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり		
	その他試験の実施	( )	① なし	2. あり	
ストック量	300	m <sup>3</sup>			
販売価格	円/t (税抜き)				
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]	
工場渡し(大型車)	800	別途見積もり	別途見積もり	1,200	別途見積もり
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		
土壌環境項目の 確認の実施	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり		
	その他試験の実施 (土粒子の密度試験)	( )	1. なし	② あり	
ストック量	1,500	m <sup>3</sup>			
販売価格	円/t (税抜き)				
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]	
工場渡し(大型車)	800				
工場渡し(6t車)					
工場渡し(4t車)					
現場渡し (10t車)	地区1( )				
	地区2( )				
	地区3( )				
	地区4( )				
	地区5( )				

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





令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

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

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

受入場所 所在地	〒618-0091 京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字関キ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	500 m <sup>2</sup>	受入可能量 70 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無  
 ① なし 2. あり (自治体等の名称: )

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	2. 環境・その他に関する法令
( 年 月 日付 第 号 )	( 年 月 日付 第 号 )
( 年 月 日付 第 号 )	( 年 月 日付 第 号 )
( 年 月 日付 第 号 )	( 年 月 日付 第 号 )
( 年 月 日付 第 号 )	( 年 月 日付 第 号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) (ほぐした状態)		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	8時 ~ 17時	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
砂質土				4,500		
レキ質土				4,500		
粘性土				4,500		
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 (20cm×20cm以下に限る)
含有物の制限	1. なし 2. あり (木片・ガラ混じり・有害物質含む土砂は不可)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ② あり (ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間はなし)
受入休日	日曜日・祝祭日
その他	1. 特になし 2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

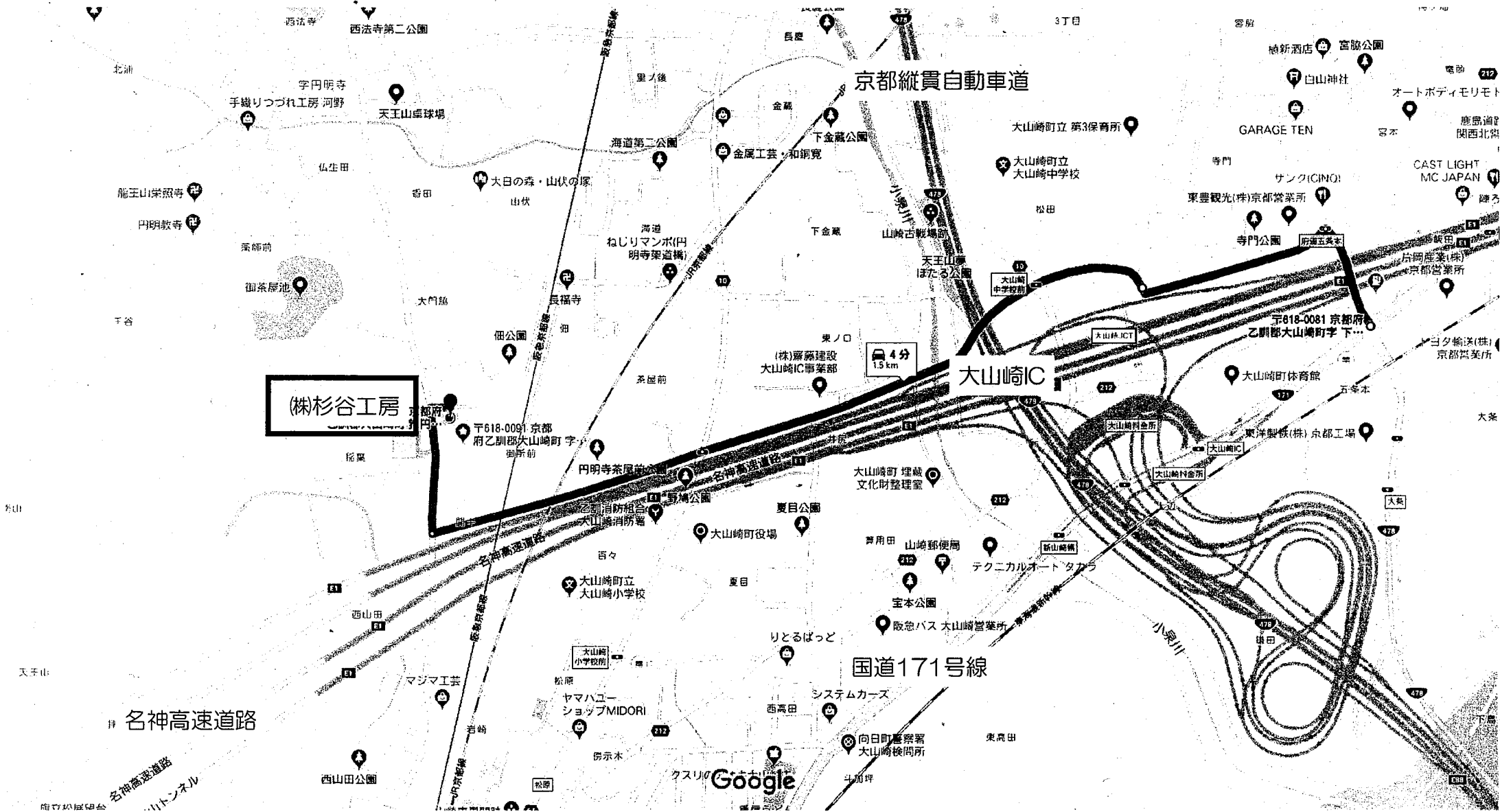
7. 再生土 (改良土及び良質土) の販売価格について

改良方法	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ( )					
	固化工法	1. 直接 (バックホウ等) ② 土質改良プラント					
	固化工種	① 石灰系 2. セメント系					
	固化工種追加量	(20Kg/m <sup>3</sup> )					
改良土	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去 (木片・ごみ・金属片) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整 (ふるいの) 5. 粒度調整 (他粒度分布の付加)					
	粒度試験 (JIS A1204) の実施	1. なし ② あり	(標準品の目安試験結果: 20mm以下)				
	設計 (修正) CBR試験の実施	1. なし ② あり	(標準品の目安試験結果: 30%以上)				
	含水比試験 (JIS A1203) の実施	1. なし ② あり	(標準品の目安試験結果: 800KN/m <sup>2</sup> 以下)				
販売品の品質管理基準について	土壌環境項目の確認の実施	1. なし ② あり	(標準品の目安試験結果: 基準値以下)				
	その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし ② あり	(標準品の目安試験結果: ) (標準品の目安試験結果: )				
ストック量	100 m <sup>3</sup>						
販売価格	円/t (税抜き)						
	昼間		夜間		休日		
	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	
	円/m <sup>3</sup> (税抜き) (ほぐした状態)						
現場渡し (10t車)	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	
	地区1 ( )		地区2 ( )		地区3 ( )		
	地区4 ( )		地区5 ( )				

※再生土の区分について

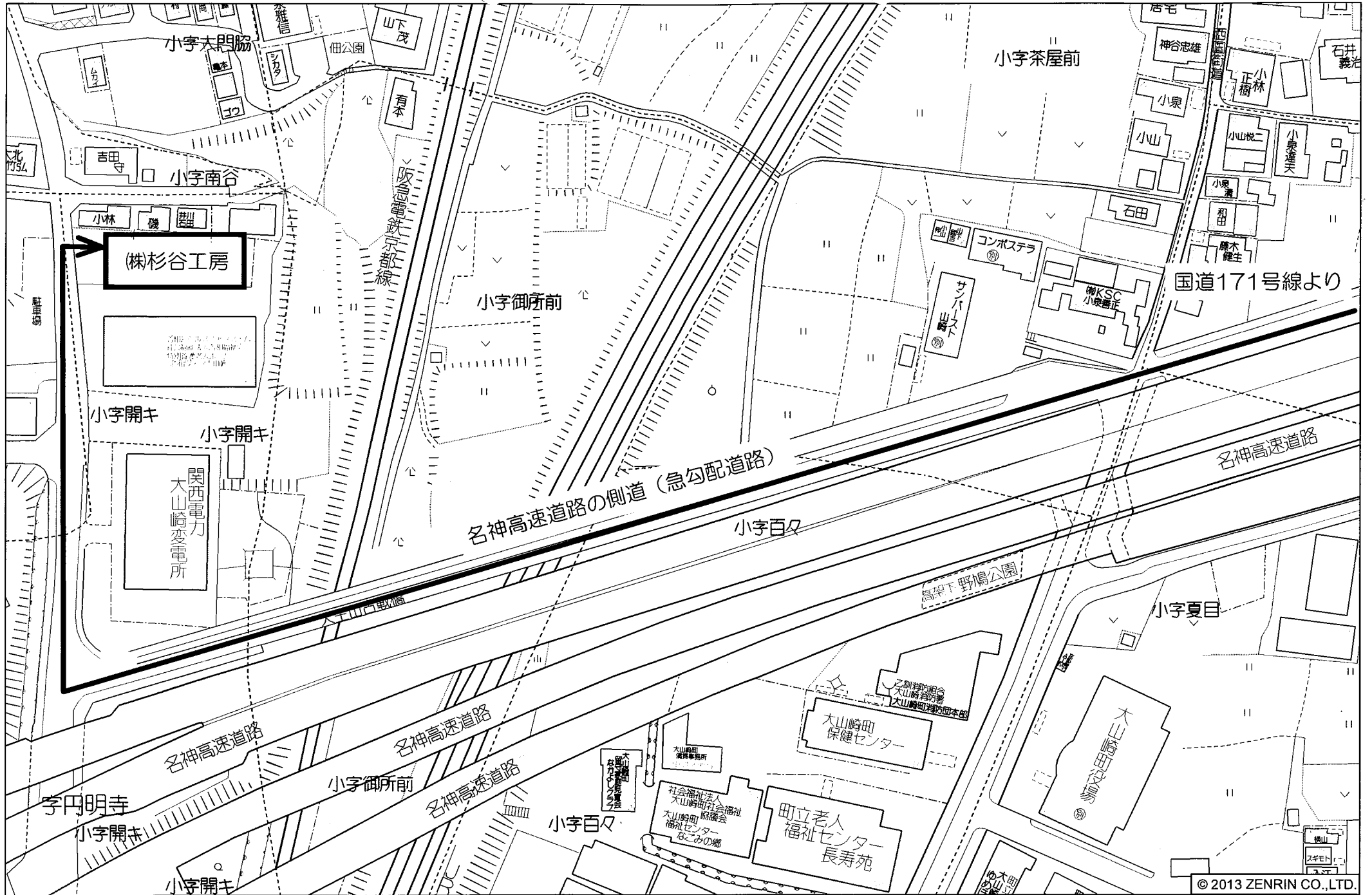
改良土: 受入土に固化工法 (石灰系またはセメント系) を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法 (安定処理以外) で処理した。

# 広域図



地図データ ©2019 100 m

# 付近見取図



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒354-0033 大阪市此花区北港 1-4-132	記入日	令和 2 年 6 月 19 日
フリガナ 会社名	カフキパイン 株式会社 北港ロード		
連絡先	TEL 06-6468-4175 FAX 06-6468-6550		

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

受入場所 所在地	〒 TEL 同上 FAX
敷地面積	2,500 m <sup>2</sup> 受入可能量 8,000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

1. なし  あり (  中継・安定・管理 )  
58年 8月12日付け 第 6620000705 号

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

なし  あり (自治体等の名称: )

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令

2. 環境・その他に関する法令

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)		円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]	
	昼間	夜間	昼間	夜間
砂質土	2,000	2,400		
レキ質土	2,000	2,400		
粘性土	3,500	3,900		
高含水粘性土	4,000	4,400		
改良土	2,000	2,400		
その他 ( )				
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考: )			

5. 受入標準

発生源地域の制限	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( )
受入土質の制限	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( )
最大粒径の制限	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( )
含有物の制限	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり (土以上は物不可)
収集運搬の制限	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ( )
受入期間	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時00分 ~ 17時00分 (夜間は21時00分 ~ 6時00分)
受入休日	曜日 第2土日 及び GW, 年末年始, お盆休み
その他	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし <input type="checkbox"/> ( )

(様式-2)  
大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○を付けて下さい。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)	屋内・屋外	65%	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	(同上, 高含水)	屋内・屋外	25%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ

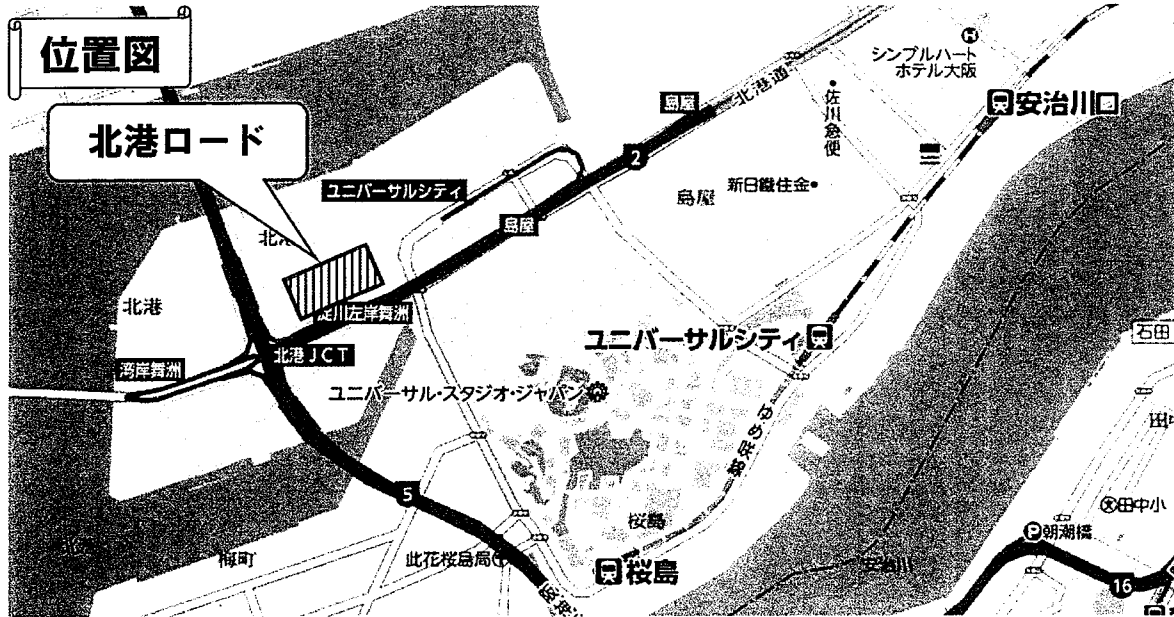
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	<input checked="" type="checkbox"/> 砂質土 <input checked="" type="checkbox"/> レキ質土 <input checked="" type="checkbox"/> 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ( )					
	改良方法	固化工種		2. セメント系			
	その他処理内容 (複数回答可)	<input checked="" type="checkbox"/> 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水		3. 乾燥	
		<input checked="" type="checkbox"/> 粒度調整(ふるいのみ)		5. 粒度調整(他粒度分布の付加)			
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施		1. なし		<input checked="" type="checkbox"/> あり	
		設計(修正)CBR試験の実施		1. なし		<input checked="" type="checkbox"/> あり	
		含水比試験(JIS A1203)の実施		1. なし		<input checked="" type="checkbox"/> あり	
		土壌環境項目の確認の実施		1. なし		<input checked="" type="checkbox"/> あり	
		その他試験の実施		1. なし		2. あり	
	ストック量	400 m <sup>3</sup>					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		8時00分~17時00分	17時00分~6時00分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
	工場渡し(大型車)	530	800				
	工場渡し(6t車)	530	800				
	工場渡し(4t車)	530	800				
	現場渡し(10t車)						
		地区1( )					
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
		地区5( )					
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ( )					
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ)			
		5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施		1. なし		2. あり	
		設計(修正)CBR試験の実施		1. なし		2. あり	
		含水比試験(JIS A1203)の実施		1. なし		2. あり	
		その他試験の実施		1. なし		2. あり	
	ストック量	m <sup>3</sup>					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	現場渡し(10t車)						
		地区1( )					
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
		地区5( )					

※再生土の区分について

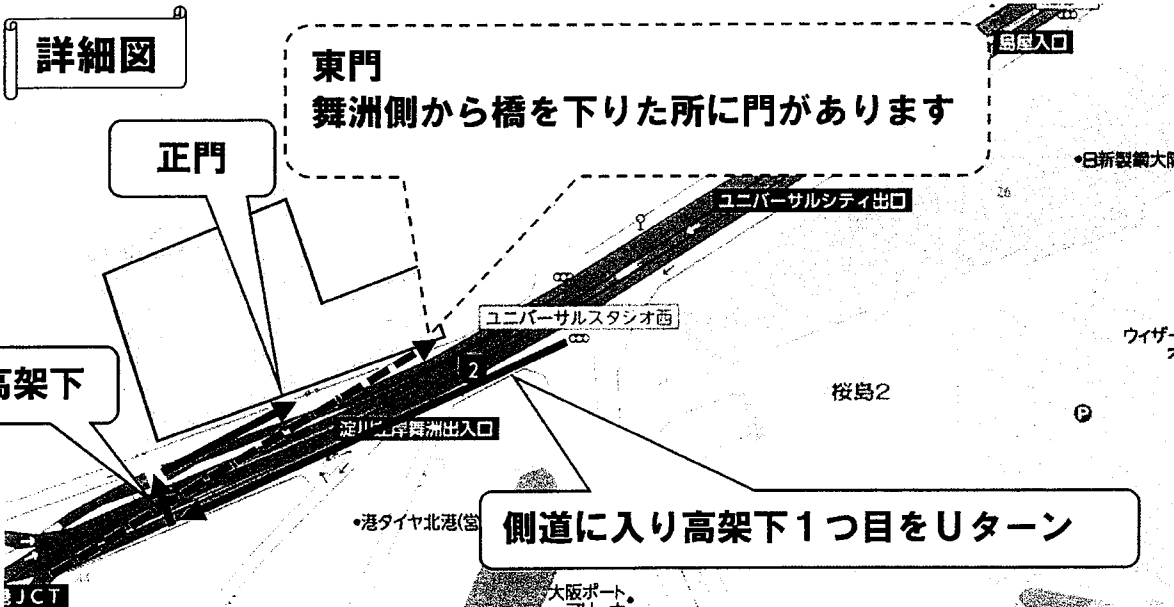
改良土: 受入土に固化工種(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

# 株式会社 北港ロード ご案内資料



◆ 営業時間:  
8時～17時  
21時～6時

◆ 休 日:日曜夜間



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



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒581-0033 大阪府八尾市志紀町南2丁目84番地	記入日	令和 2年 6月 6日
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ ホウコウ 株式会社 邦 光	TEL	072-948-6050
連絡先	FAX	FAX	072-948-6051

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

受入場所 所在地	〒 同上	TEL	FAX
敷地面積	1026㎡	受入可能量	200m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可の有無	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし 2. あり( 中間・安定・管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )
発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし 2. あり(自治体等の名称: )
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 ) ・ ( 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 号・特定工場 (H22年 8月 4日付け 八尾市 第 3400号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

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

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. <input checked="" type="checkbox"/> なし 2. あり( )
受入土質の制限	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり 受入前協議 ( 受入前各現場発生土の成分試験表提出 )
最大粒径の制限	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり ( 5cm以下 )
含有物の制限	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり ( 産廃混入物不可 )
収集運搬の制限	1. なし 2. <input checked="" type="checkbox"/> あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	1. <input checked="" type="checkbox"/> 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 30分 ~ 16時 00分 (夜間は 19時 00分 ~ 4時 00分)
受入休日	日、祝 曜日
その他	1. 特になし 2. ( 受入事前協議 )

6. 受入建設発生土の処理方法について

(様式-2)  
大阪府都市整備部

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

処理方法	処理対象となる土の性状 ( 第三種建設発生土 )	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( )	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	100%	※7.へ→
2. 良質土として販売	( )	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	※7.へ→
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	
6. その他( )	( )	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

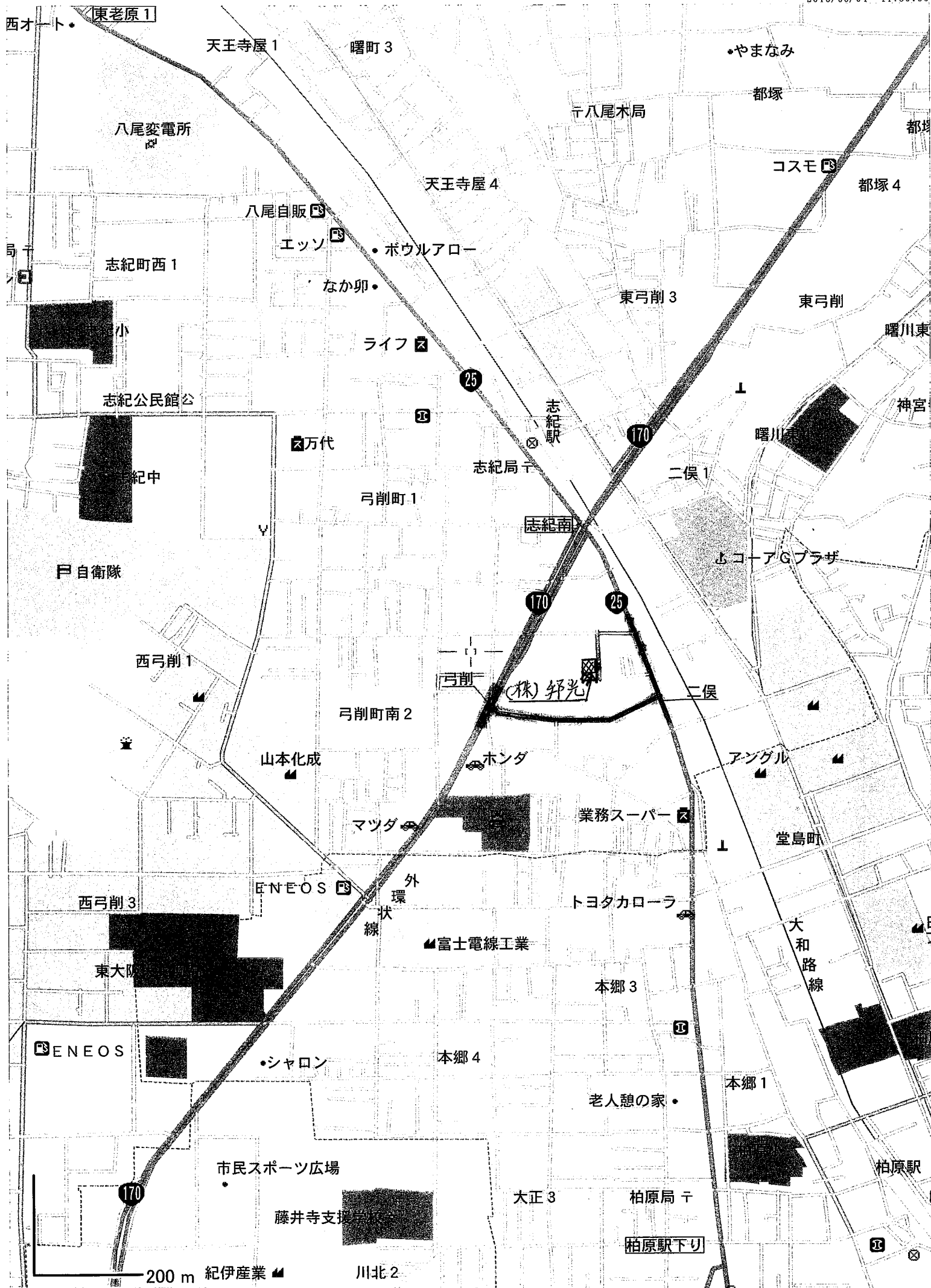
改良前の性状 (複数回答可)	1. <input checked="" type="checkbox"/> 砂質土 2. <input checked="" type="checkbox"/> レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
改良方法	固化工材混合方法 <input checked="" type="checkbox"/> 直接(バックホウ) 2. 土質改良プラント 固化工材種類 1. 石灰系 <input checked="" type="checkbox"/> 2. セメント系 固化工材添加量 ( Kg/m <sup>3</sup> ) その他処理内容 (複数回答可) 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. <input checked="" type="checkbox"/> あり (標準品の目安試験結果: 2.660 )			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. <input checked="" type="checkbox"/> あり (標準品の目安試験結果: 58.5 24.8 )			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. <input checked="" type="checkbox"/> あり (標準品の目安試験結果: 10.5 )			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. <input checked="" type="checkbox"/> あり (標準品の目安試験結果: 基準値以内 )			
	その他試験の実施	1. なし	2. あり (標準品の目安試験結果: )			
ストック量	64 m <sup>3</sup> 販売積み時、ホイルローダーのバケット容量(0.9m <sup>3</sup> )で重量管理					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	4,000	5,000				
工場渡し(6t車)	4,000	5,000				
工場渡し(4t車)	4,000	5,000				
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

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

※再生土の区分について

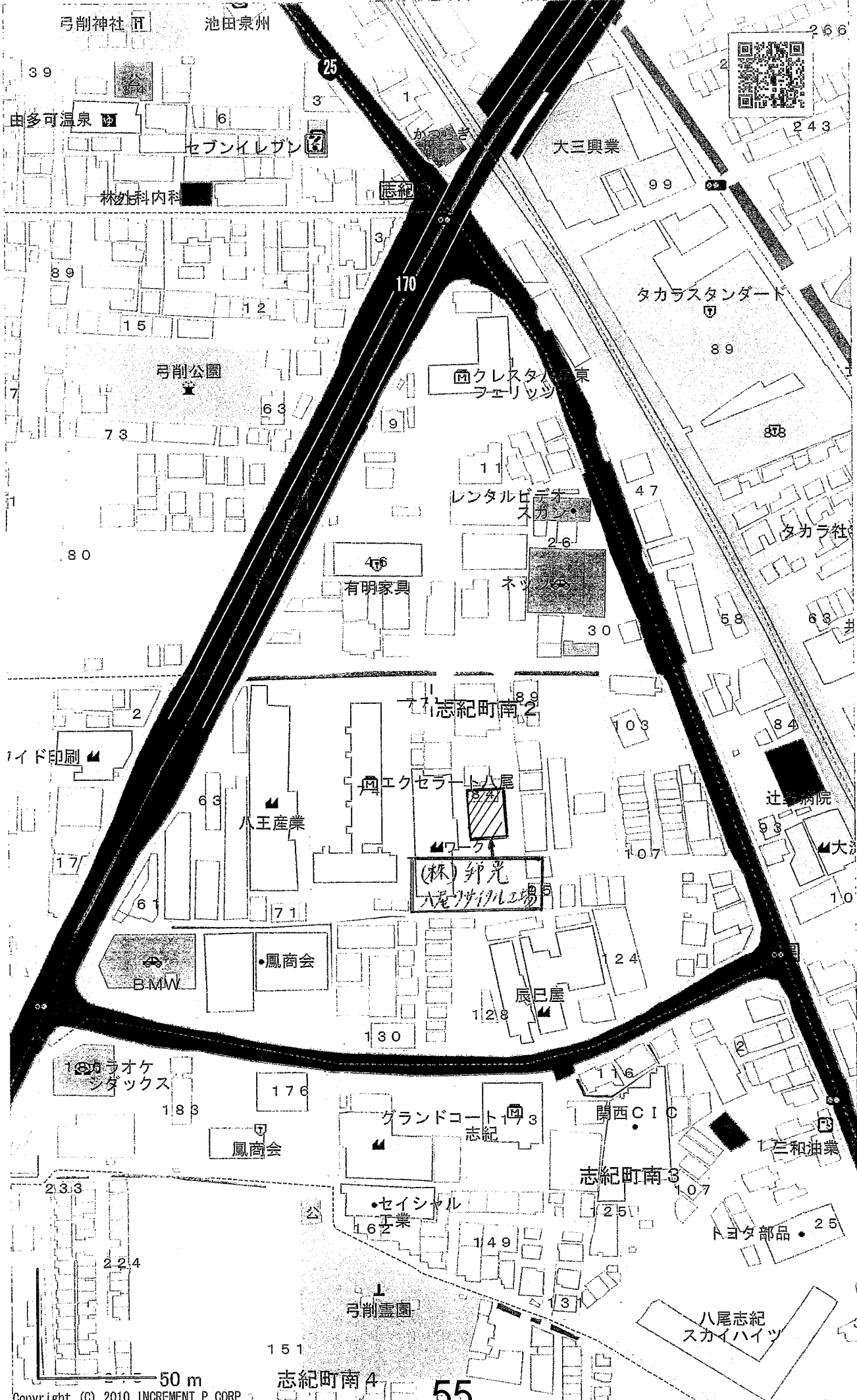
改良土: 受入土に固化工材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。





弓削神社 池田泉州



39  
由多可温泉  
セブンイレブン  
林外科内科  
89  
15  
弓削公園  
73  
80  
2  
7  
17  
6  
71  
BMW  
183  
176  
233  
224  
151

25  
1  
かき  
大三興業  
99  
170  
タカラスターダート  
89  
878  
タカラ社  
58  
63  
30  
47  
レンタルビデオ  
26  
有明家具  
ネット  
志紀町南2  
89  
108  
107  
10  
128  
130  
149  
31  
55

266  
243  
タカラスターダート  
89  
タカラ社  
58  
63  
84  
93  
大  
10  
24  
128  
130  
176  
149  
125  
107  
25  
25  
三和油業  
トヨタ部品  
八尾志紀  
スカイハイツ

50 m

志紀町南4

55

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査  
調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒571-0021 大阪府門真市舟田町25番10-202号	記入日	令和 2年 6月 30日
フリガナ 会社名	株式会社 北撰産業	TEL	072-883-8806
連絡先	FAX		072-8836-8823

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

受入場所 所在地	〒573-0094 大阪府枚方市南中振3丁目15番1,2	TEL	072-883-8806	FAX	072-883-8806
敷地面積	1,641.23㎡	受入可能量	4,000m <sup>3</sup>		

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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

関係法令に定める諸手続きの有無  
1. 土地・建物に関する法令 ② 環境・その他に関する法令  
( 年 月 日付け 第 号 )・指定事業所設置届出書 ( R2年6月25日付け 第 437号 )  
( 年 月 日付け 第 号 )・操業開始届出届 ( R2年6月25日付け 第 455号 )  
( 年 月 日付け 第 号 )  
( 年 月 日付け 第 号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土				3,000	協議による	協議による
レキ質土				3,600	"	"
粘性土				7,200	"	"
高含水粘性土				-	-	-
改良土				4,800	"	"
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	50,000円/日 (備考:詳細協議による)					

5. 受入規準

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

(様式-2)  
大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第1・2・3種建設発生土)	屋内・ <b>屋外</b>	80%	7.へ
2. 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内・ <b>屋外</b>	10%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内・屋外	%	
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・屋外	%	
5. 他の埋立地に搬出	(第3種建設発生土)	屋内・ <b>屋外</b>	10%	
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	

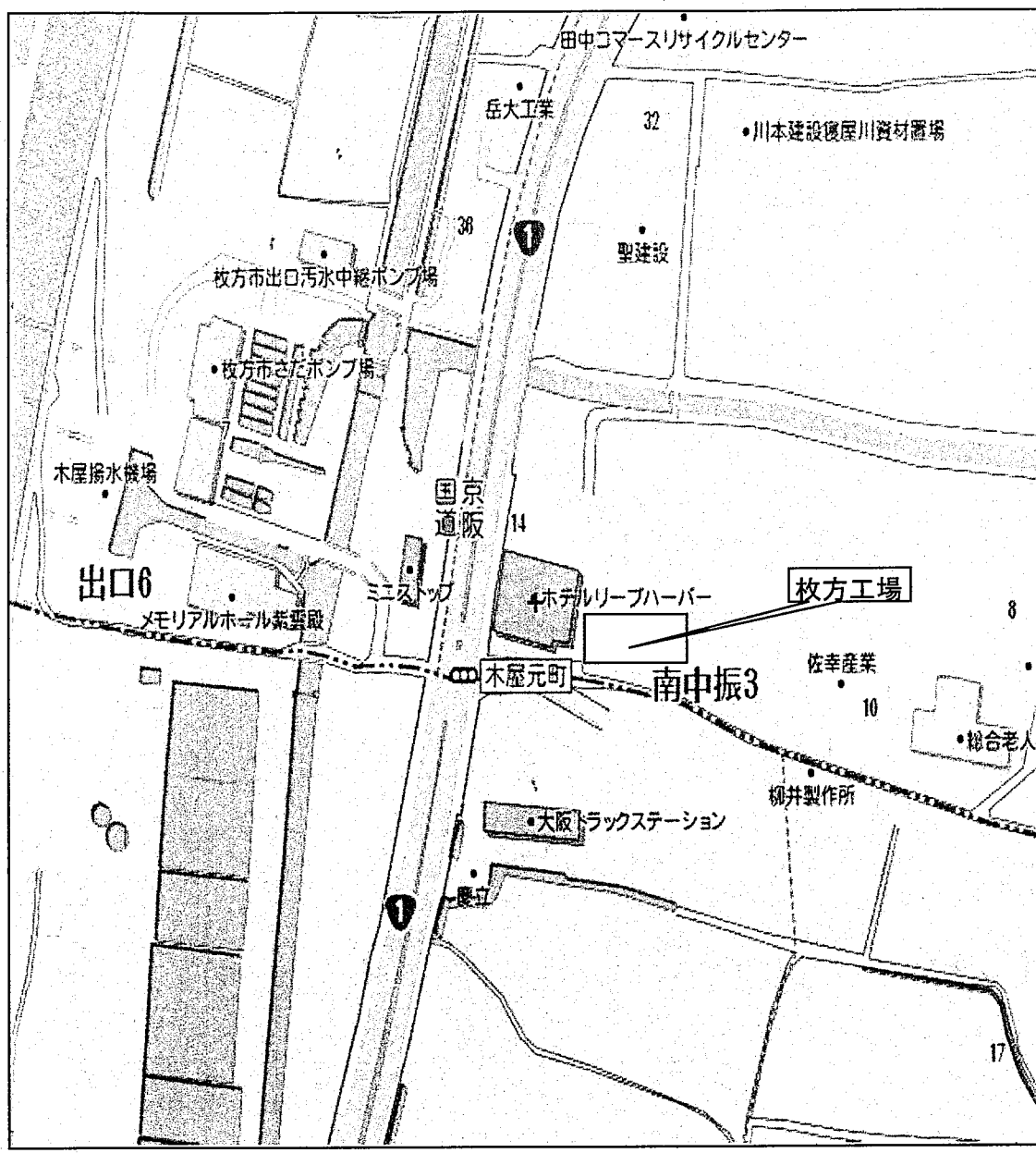
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
改良方法	固化材種類	① 石灰系		② セメント系		
	その他処理内容(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水	③ 乾燥	
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
その他試験の実施	( )	① なし		2. あり		
	( )					
ストック量	3,000 m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)	時分～時分	時分～時分	時分～時分	500	協議による	協議による
工場渡し(6t車)				500	"	"
工場渡し(4t車)				500	"	"
現場渡し(10t車)	地区1(半径10km圏内)			1,500	"	"
	地区2(半径20km圏内)			2,000	"	"
	地区3(半径30km圏内)			3,000	"	"
	地区4(半径40km圏内)			4,000	"	"

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

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

(株)北摂産業 枚方工場  
枚方市南中振3丁目15番1、2



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

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒 581-0042 大阪府八尾市南木の本5丁目16番地	記入日	令和 2年 5月 14 日
フリガナ 会社名	カブシカイシャ タカケンコウ 株式会社 田中興	連絡先	TEL 072-991-6800 FAX 072-992-3700

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

受入場所 所在地	〒 581-0042 大阪府八尾市南木の本5丁目16番地 TEL 072-991-6800 FAX 072-992-3700
敷地面積	1626.39㎡ 受入可能量 250m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	① なし 2. あり( 中間・安定・管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし 2. あり (自治体等の名称: )
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

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

5. 受入標準

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

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

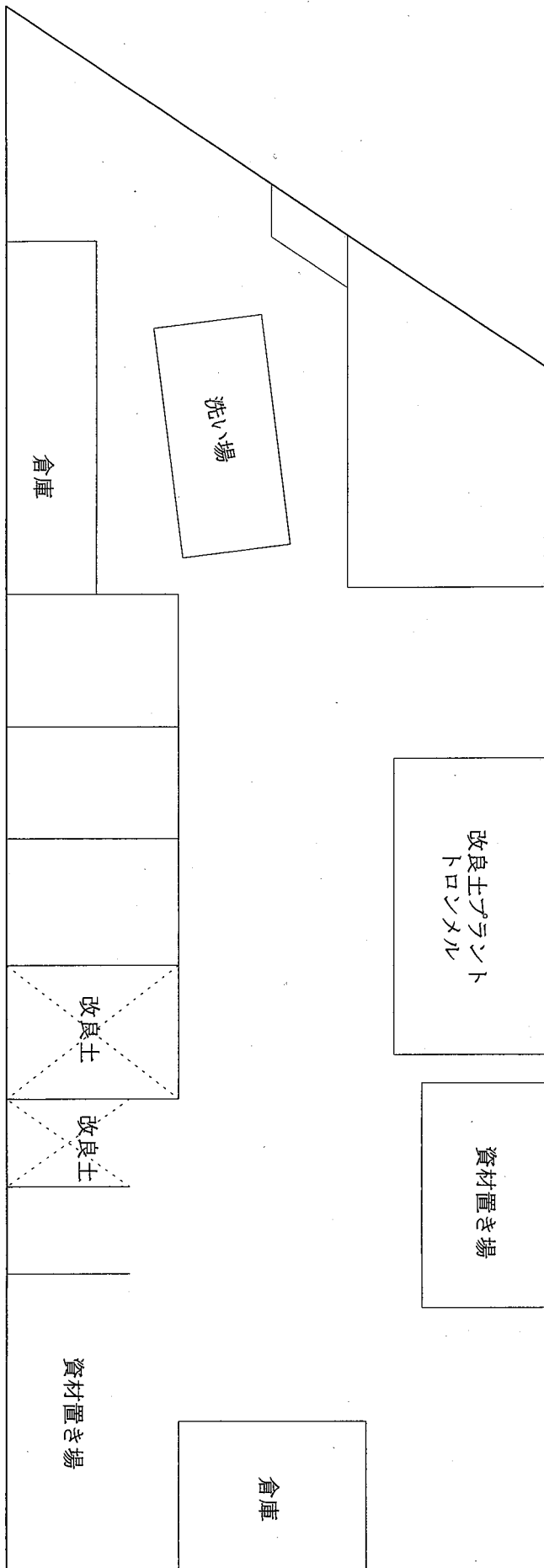
日祝 曜日

良質土	処理前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法(複数回答可)	① 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	① なし ② あり					
	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし ② あり					
	設計(修正)CBR試験の実施	① なし ② あり					
	含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし ② あり					
	その他試験の実施	① なし ② あり					
	ストック量	m <sup>3</sup>					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	1500	2200	2200	2600	3600	3600
	工場渡し(6t車)	1500	2200	2200	2600	3600	3600
	工場渡し(4t車)	1500	2200	2200	2600	3600	3600
	現場渡し(10t車)	地区1( )	1900	2300	2300	3200	3800
		地区2( )	2200	2500	2500	3400	4000
		地区3( )	2400	2700	2700	3700	4400
		地区4( )	2600	3100	3100	4500	5300
		地区5( )					

※再生土の区分について

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

# 置き場配置図



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査  
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 2 年 6 月 8 日
所在地	〒560-0014 大阪府豊中市熊野町4丁目23番18号	
フリガナ 会社名	コウヨウケンセツ 光耀建設株式会社	
連絡先	TEL	FAX
	06-6846-3713	06-6849-1821

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)		
受入場所 所在地	〒560-0035 大阪府豊中市箕輪3丁目6番	
	TEL	FAX
	06-6852-8170	06-6852-8170
敷地面積	825.64m <sup>2</sup>	受入可能量 リサイクルする為限定不可 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等		
受入場所の産業廃棄物処理業の許可		
①. なし	2. あり( 中間・安定・管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )	
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無		
①. なし	2. あり( 自治体等の名称: )	
関係法令に定める諸手続きの有無		
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車						
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 8時30分～18時00分	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土	4,000					
レキ質土	4,000					
粘性土	4,700					
高含水粘性土						
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

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

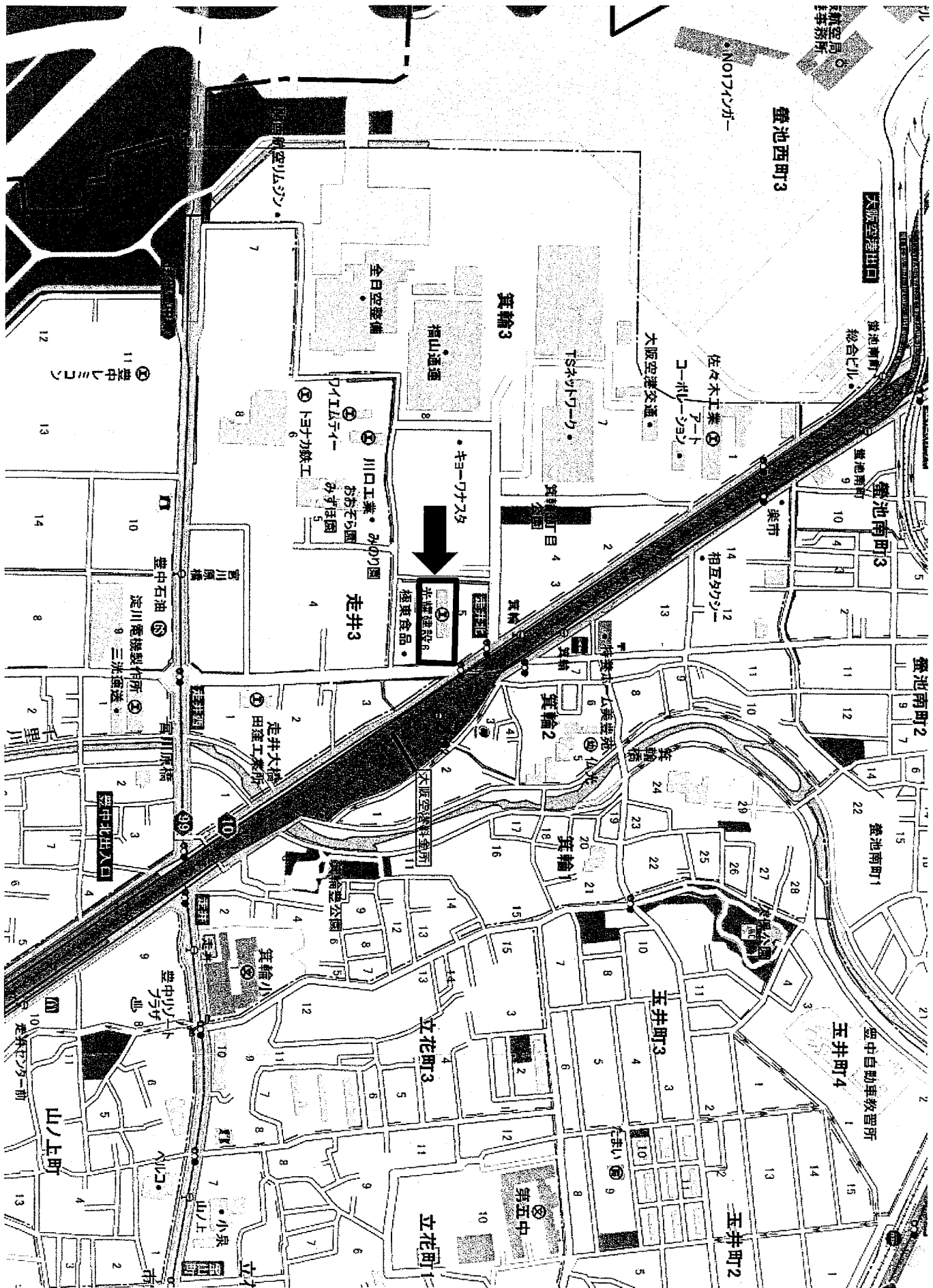
6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2)  
大阪府都市整備部  
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について						
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	改良方法	固化材種類	① 石灰系 2. セメント系			
販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 19mm )			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 81% )			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 8.7% )			
土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②. あり				
	その他試験の実施 (六価クロム抽出試験 ) ( コーン指数 )	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: 0.02mg/L未満 ) (標準品の目安試験結果: 4852KN/m <sup>2</sup> )			
ストック量	50 m <sup>3</sup>	積込重機のバケツ容量が1.0m <sup>3</sup> である為、それにて管理する。				
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)				500		
工場渡し(6t車)				500		
工場渡し(4t車)				500		
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

良質土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり			
	その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし	②. あり			
ストック量	m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)					
	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2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒581-0056 大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号	記入日	令和 2 年 6 月 25 日
フリガナ 会社名	ユウケンカイシャ トウケンコウキョウ 有限会社 トウケン工業		
連絡先	TEL 072-995-7337	FAX	072-995-7345

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

受入場所 所在地	〒 581-0056 大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号 TEL 072-995-7337	FAX	072-995-7345
敷地面積	460㎡	受入可能量	15m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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

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

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土						
レキ質土				7200		
粘性土				9600		
高含水粘性土						
改良土				5000		
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

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

6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2)  
大阪府都市整備部

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土

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

改良方法

固化材種類 ① 石灰系 ② セメント系

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

販売品の品質管理基準について

粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ② あり(標準品の目安試験結果: 25mm以下)
設計(修正)CBR試験の実施	1. なし ② あり(標準品の目安試験結果: 30%以上)
含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし ② あり(標準品の目安試験結果: 9.0%)
土壌環境項目の確認の実施	1. なし ② あり(標準品の目安試験結果: 0.05mg/以下)
その他試験の実施	1. なし 2. あり

ストック量 m<sup>3</sup> ※改良土の積み込みは、ペイロ-ダ- (0.8m<sup>3</sup>) にて積み込みます。

販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)				3200		
工場渡し(4t車)				3200		
現場渡し(10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

良質土

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

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

販売品の品質管理基準について

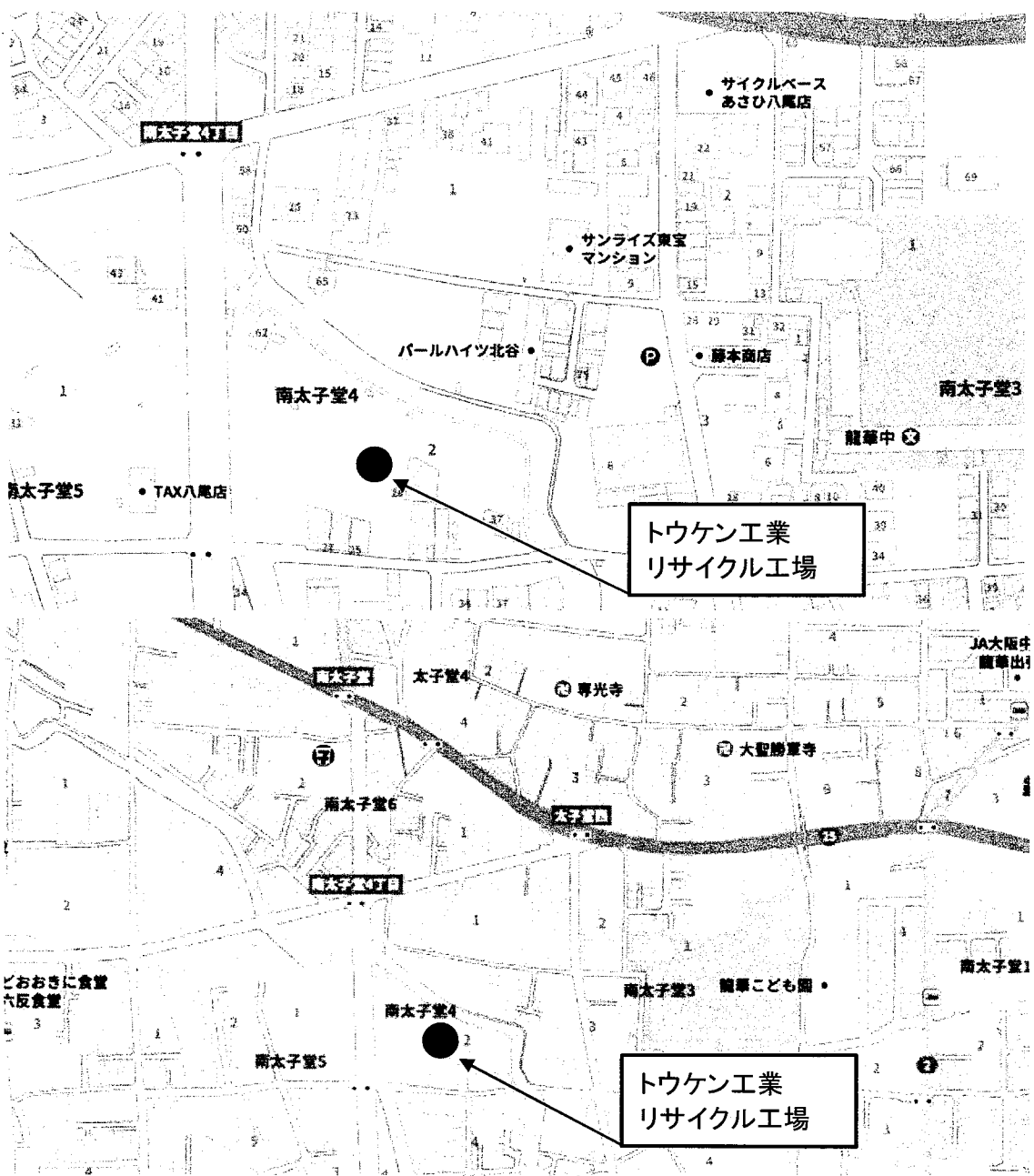
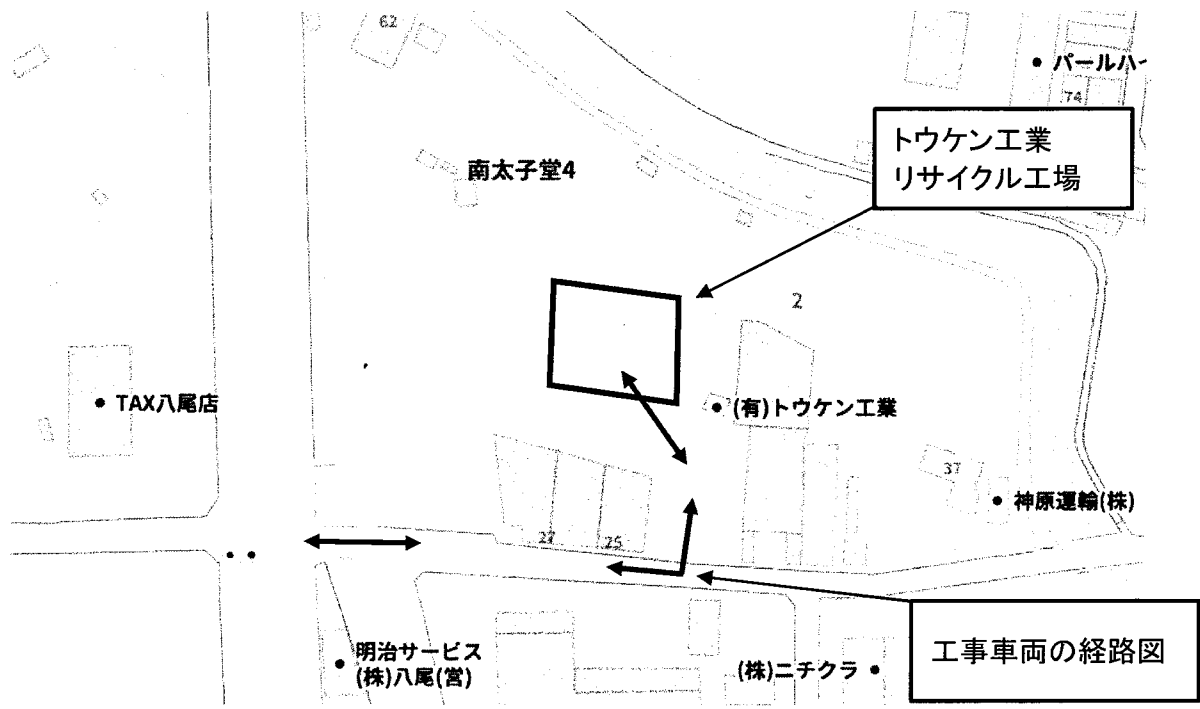
粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし 2. あり
設計(修正)CBR試験の実施	1. なし 2. あり
含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. あり
その他試験の実施	1. なし 2. あり

ストック量 m<sup>3</sup>

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

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





令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒581-0872 大阪府八尾市郡川3丁目50番地	記入日	令和 2 年 5 月 29 日
フリガナ 会社名	ながまさ けんせつ 株式会社 永将建設	TEL	072-041-0041
連絡先	FAX	FAX	072-941-4120

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

受入場所 所在地	〒581-0872 大阪府八尾市郡川2丁目44番地・45番地	TEL	072-041-0041	FAX	072-941-4120
敷地面積	1. 156m <sup>2</sup>	受入可能量	1. 500m <sup>3</sup>		

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

発生土の受入について、地元自治体等との協議事項の有無  
1. なし ②. あり (自治体等の名称 八尾市環境保全課)

関係法令に定める諸手続きの有無

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 9時分～17時 21時分～8時分	夜間 時分～8時分	休日 9時分～17時分
砂質土				5,000	6,500	6,500
レキ質土				5,500	6,500	6,500
粘性土				6,000	7,000	7,000
高含水粘性土				7,500	8,500	8,500
改良土				5,500	6,500	6,500
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	①. なし 2. あり( )
受入土質の制限	①. なし 2. あり( )
最大粒径の制限	①. なし ②. あり( 15cm程度まで )
含有物の制限	①. なし ②. あり( 木くず・有害物質 )
収集運搬の制限	①. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	①. 特になし 2. 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	①. なし ②. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は時 分 ~ 時 分)
受入休日	日・祭日曜日
その他	①. 特になし 2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

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	固化材混合方法	①. 直接(バックホウ等)		2. 土質改良プラント		
		固化材種類	①. 石灰系		2. セメント系		
		固化材添加量	( 20 Kg/m <sup>3</sup> )				
	販売品の品質管理基準について	その他処理内容(複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )			
	現場渡し(10t車)	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: )			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )			
		その他試験の実施	1. なし	②. あり (標準品の目安試験結果: )			
ストック量		500 m <sup>3</sup>	バックホーのバケツの回数				
販売価格		円/t (税抜き)		円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]			
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)					1,200	1,500	1,500
工場渡し(6t車)					1,500	2,000	2,000
工場渡し(4t車)					1,500	2,000	2,000
現場渡し(10t車)		地区1( )					
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
		地区5( )					

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

※再生土の区分について  
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。  
※再生土(改良土及び良質土)の品質証明等に関する書類(試験成績表の見本等)を添付して下さい。

受け入位置図



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査  
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和2年6月8日
所在地	〒581-0042 大阪府八尾市南木の本五丁目49番地	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ タナカシュンセツコウギョウ 株式会社 田中浚業工業	
連絡先	TEL 072-998-4131	FAX 072-998-4138

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)		
受入場所 所在地	〒585-0001 大阪府南河内郡河南町大字東山45-3	
	TEL 0721-93-1504	FAX 0721-93-1548
敷地面積	3,441 m <sup>2</sup>	受入可能量 3,000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可	① なし 2. あり( 中間・安定・管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし 2. あり( 自治体等の名称: )
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )

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

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

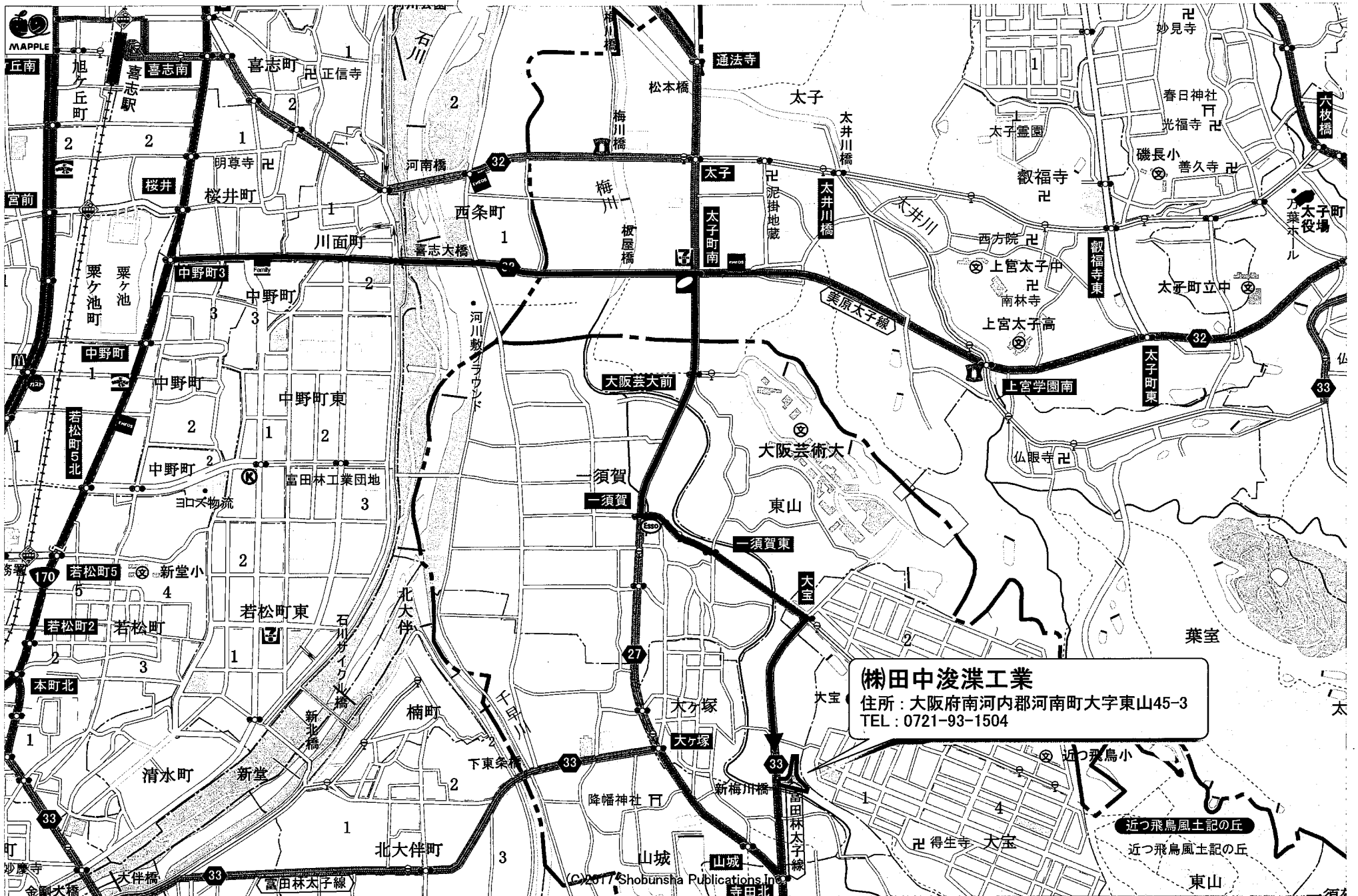
6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2)  
大阪府都市整備部

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( 第1・2種建設発生土 )	屋内・屋外	85%	7. へ
2. 良質土として販売	( 第1・2種建設発生土 )	屋内・屋外	15%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について							
改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
		その他処理内容(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
		その他試験の実施( )	1. なし	② あり			
		( )					
		( )					
	ストック量	500 m <sup>3</sup>	※積込時のバケットの容量で重量管理				
	販売価格	円/t (税抜き)					
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)				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(大阪府内)			別途見積		
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
		地区5( )					

改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 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( 溶質試験 分析 )	1. なし	② あり			
		( )					
		( )					
	ストック量	500 m <sup>3</sup>	※積込時のバケットの容量で重量管理				
	販売価格	円/t (税抜き)					
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)				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(大阪府内)			別途見積		
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
		地区5( )					

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



**株式会社 中浚渫工業**  
 住所：大阪府南河内郡河南町大字東山45-3  
 TEL：0721-93-1504

1:15,000 相当

地図上の1センチは約150メートル

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査  
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 2 年 6 月 29 日
所在地	〒581-0095 大阪府八尾市田井中3-63	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ フスイグミ 株式会社 文岩組	
連絡先	TEL 072-949-0051	FAX 072-949-3050

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)		
受入場所 所在地	〒 581-0027 大阪府八尾市八尾木(大字)134-1 TEL 072-949-6228 FAX 072-949-3050	
敷地面積	2500 m <sup>2</sup>	受入可能量 350 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等		
受入場所の産業廃棄物処理業の許可		
① なし 2. あり( 中間・安定・管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )		
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無		
① なし 2. あり(自治体等の名称: )		
関係法令に定める諸手続きの有無		
1. 土地・建物に関する法令		2. 環境・その他に関する法令
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車						
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	5000					
レキ質土	5000					
粘性土	6250					
高含水粘性土						
改良土	5000					
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準		
発生源地域の制限	① なし 2. あり( )	
受入土質の制限	1. なし ② あり (汚染土・高含水比粘性土は不可)	
最大粒径の制限	1. なし ② あり( 30×30×30cm以下に限る )	
含有物の制限	1. なし ② あり( 木片・有害物は不可 )	
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )	
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日	
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)	
受入時間	時 分 ～ 時 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)	
受入休日	曜日	
その他	① 特になし ② ( )	

(様式-2)  
大阪府都市整備部

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

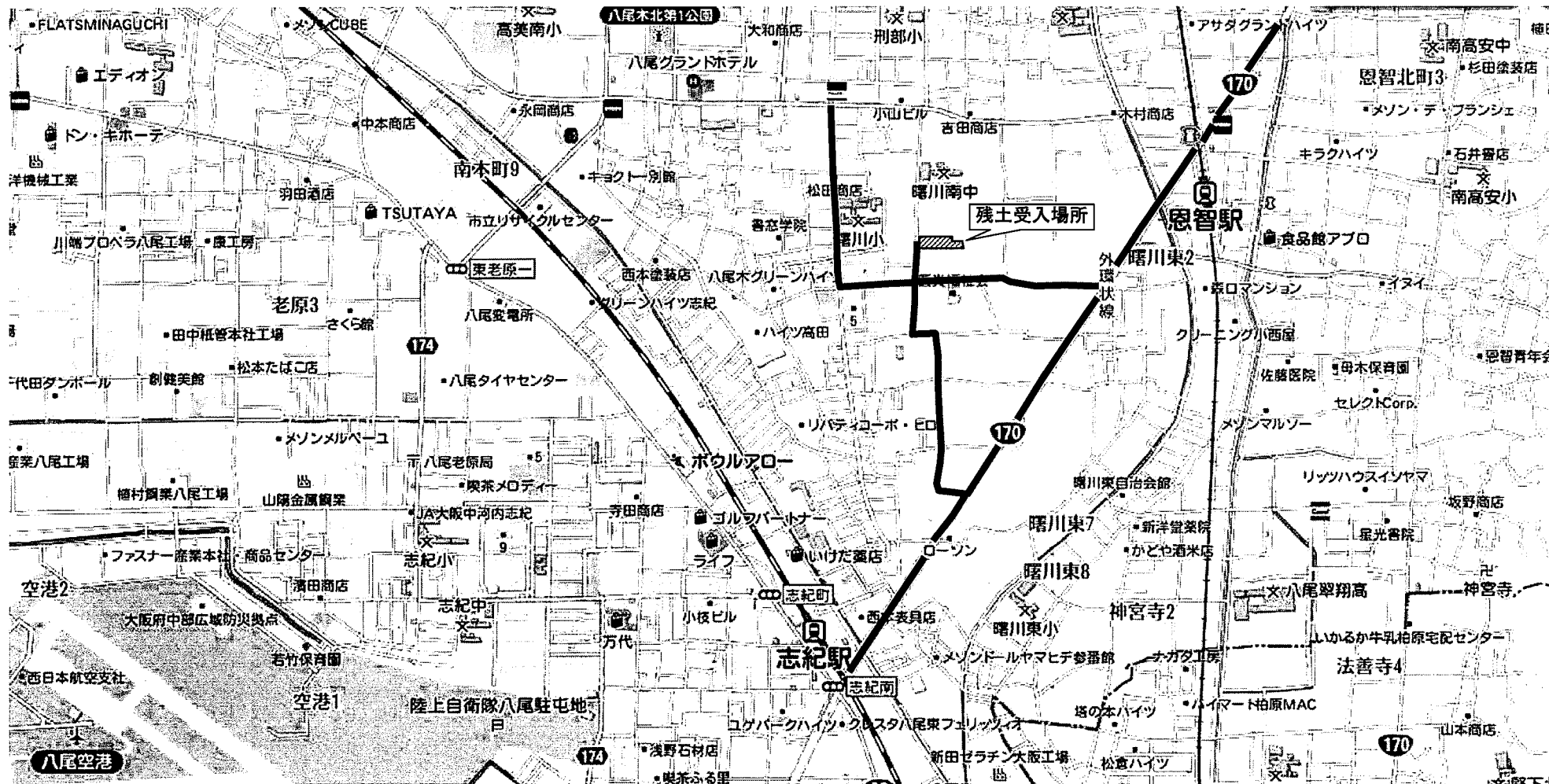
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
改良方法	固化材種類	① 石灰系 ② セメント系				
	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
その他試験の実施 ( コーン指数試験 JIS A1228 ( 土壌溶出試験 ) )	1. なし	② あり				
ストック量	m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	2500					
工場渡し(6t車)	2500					
工場渡し(4t車)	2500					
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

材料積込みに際して、ホイールローダー(WA-100)のパケツ容量(1.3m<sup>3</sup>)にて重量管理しています。

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

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

建設残土受入場所及び再生土販売場所【所在地及び運搬経路図】



残土受入地



通行経路・大型



通行経路・大型規制

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査  
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 2 年 6 月 29 日
所在地	〒582-0019 大阪府柏原市平野1-8-35	
フリガナ 会社名	カブシカイシャ リビングコダマ 株式会社 リビングコダマ	
連絡先	TEL 072-971-1315	FAX 072-971-5840

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)			
受入場所 所在地	〒583-0857 大阪府羽曳野市誉田1694番2 TEL 072-971-1315		FAX 072-971-5840
敷地面積	残土受入・改良プラント 300 m <sup>2</sup> 2829 m <sup>2</sup>	受入可能量	150 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等		
受入場所の産業廃棄物処理業の許可	① なし	2. あり( 中間 ・ 安定 ・ 管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし	2. あり (自治体等の名称: )
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
	( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )
	( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )
	( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )
	( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格	※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車					
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分	昼間 9時00分~17時00分	夜間 19時00分~2時00分	休日 9時00分~17時00分
砂質土				4,600	7,500	6,050
レキ質土				4,600	7,500	6,050
粘性土				5,600	9,200	14,800
高含水粘性土				9,200	14,800	12,000
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( 10x10x10cm以下に限る)
含有物の制限	1. なし	② あり(有害物・産業廃棄物混入の土砂は不可)
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時30分 ~ 17時00分 (夜間は 19時00分 ~ 2時00分)	
受入休日	① 日曜日	
その他	① 特になし	2. ( )

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について						
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他( )				
改良方法	固化材種類	① 石灰系 2. セメント系				
	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: 31.5%)			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり(標準品の目安試験結果: 12%)			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
その他試験の実施 ( コーン指数 kN/m <sup>2</sup> ) ( )		1. なし	② あり (標準品の目安試験結果: 11876.9kN/m <sup>2</sup> )			
ストック量	50	m <sup>3</sup>				
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分	昼間 9時00分~17時00分	夜間 19時00分~2時00分	休日 9時00分~17時00分
工場渡し(大型車)				2,000	3,000	2,500
工場渡し(6t車)				2,000	3,000	2,500
工場渡し(4t車)				2,000	3,000	2,500
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

\*コマツ ホイルローダ(WA100)のバケットを1m<sup>3</sup>で質量を換算しています。

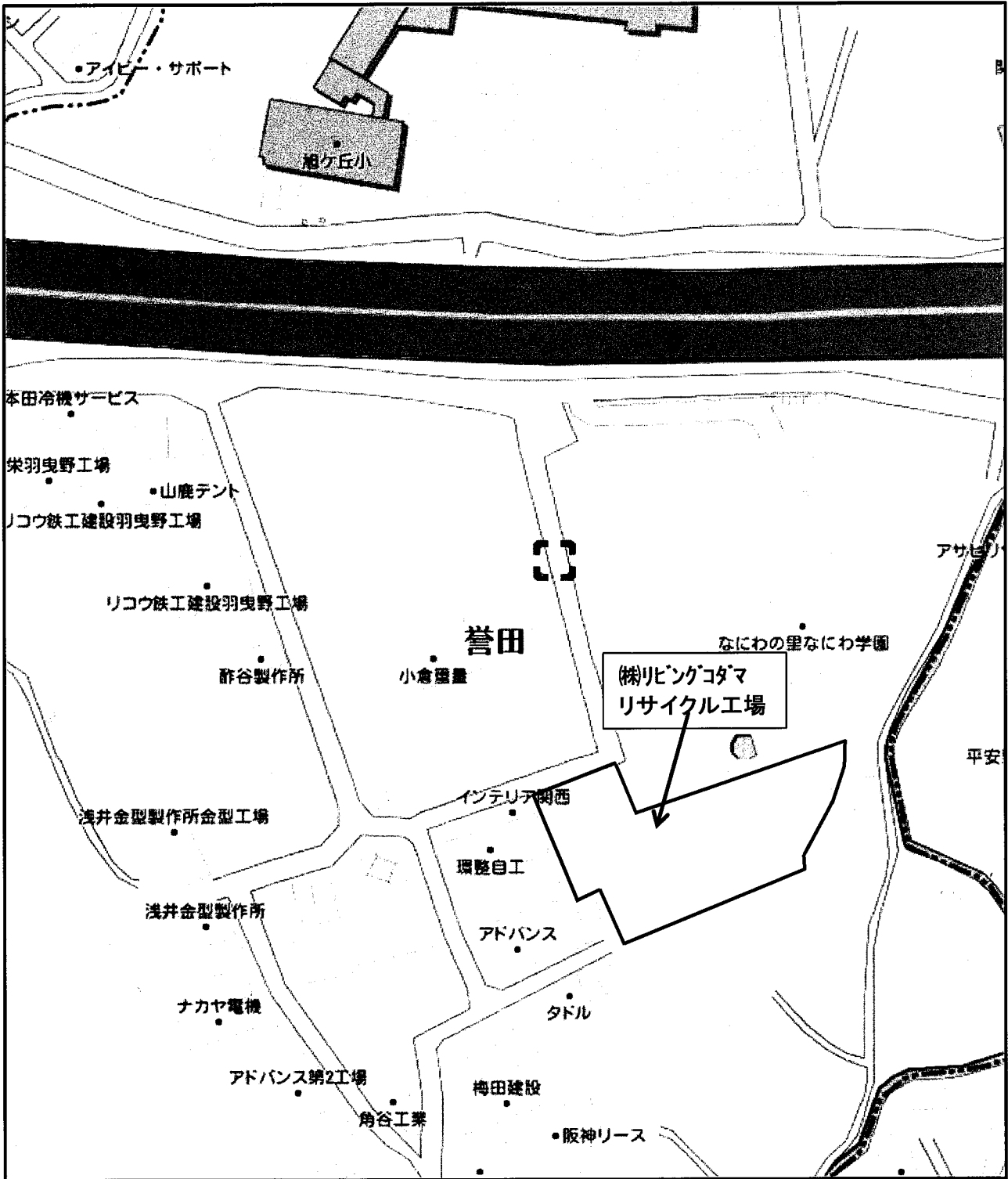
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり		
その他試験の実施 ( ) ( )	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
		1. なし	2. あり	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

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



# リサイクル工場位置図

大阪府羽曳野市誉田1694番2



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒564-0025 吹田市南高浜町35-1	記入日	令和 2年 6月 1日
フリガナ 会社名	カ)サン/ショウテン 株式会社三野商店		
連絡先	TEL06-6383-0062	FAX06-6383-0448	

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

受入場所 所在地	〒564-0025 吹田市南高浜町35-1 TEL06-6383-0062	FAX06-6383-0448
敷地面積	800m <sup>2</sup>	受入可能量
		120m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

1. なし  あり( 中間・安定・管理 ) ガレキ類積替え保管  
( 年 月 日付け 第 号 )

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし  あり(自治体等の名称: )

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

2. 環境・その他に関する法令

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				3,500		
レキ質土				6,000		
粘性土				12,000		
高含水粘性土						
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	<input checked="" type="checkbox"/> なし	2. あり( )
受入土質の制限	1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> あり ( 汚泥状、不純物混は不可 )
最大粒径の制限	1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> あり(20cm以下 )
含有物の制限	1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> あり(ガレキ類全て、有害物 )
収集運搬の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 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="checkbox"/> 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間		8時～17時 (夜間は不可 時 分～時 分)
受入休日		曜日 日曜日、祝日
その他	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし	2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( 砂質土、レキ質土 )	屋内・屋外	75%	7.へ
2. 良質土として販売	( 砂質土、レキ質土 )	屋内・屋外	3%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	( 砂質土、レキ質土 )	屋内・屋外	2%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	( 粘性土 )	屋内・屋外	15%	様式3へ
6. その他(他の改良土プラントに排出)	( )	屋内・屋外	5%	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 18%以下  
土壌環境項目の確認の実施 1. なし ②あり  
その他試験の実施 ( ) 1. なし ②あり

ストック量 m<sup>3</sup>

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

良質土

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

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

販売品の品質管理基準について

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

ストック量 m<sup>3</sup>

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

YAHOO! 地図  
JAPAN



Copyright (C) 2020 Yahoo Japan Corporation. All Rights Reserved.

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土 価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒583-0031 大阪府藤井寺市小山新町1番20号	記入日	令和 2年 6月 11日
フリガナ 会社名	サントケンセツカブシキカイシャ 三都建設株式会社		
連絡先	TEL 072-937-6262	FAX	072-937-6264

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

受入場所 所在地	〒583-0848 大阪府羽曳野市川向238番地 TEL 072-958-8848	FAX	072-958-2001
敷地面積	3,300 m <sup>2</sup>	受入可能量	500 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	1. なし 2. あり( 中間・安定・管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし 2. あり (自治体等の名称 藤井寺市)
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
	( 年 月 日付け 第 号 )・ ( 年 月 日付け 第 号 ) ( 年 月 日付け 第 号 )・ ( 年 月 日付け 第 号 ) ( 年 月 日付け 第 号 )・ ( 年 月 日付け 第 号 ) ( 年 月 日付け 第 号 )・ ( 年 月 日付け 第 号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

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

5. 受入規準

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

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( )	屋内・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				
販売品の品質管理基準について	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. あり				
	その他試験の実施	1. なし 2. あり				
ストック量	m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 9時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 9時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	1,500			1,500		
工場渡し(6t車)	1,500			1,500		
工場渡し(4t車)	1,500			1,500		
現場渡し(10t車)	地区1(5.0km)	1,900			1,900	
	地区2(9.5km)	2,200			2,200	
	地区3(17.5km)	2,400			2,400	
	地区4(28.5km)	2,600			2,600	
	地区5( )					

良質土	改良前の性状(複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
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				
販売品の品質管理基準について	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. あり				
	その他試験の実施	1. なし 2. あり				
ストック量	m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 9時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 9時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	1,200			1,600		
工場渡し(6t車)	1,200			1,600		
工場渡し(4t車)	1,200			1,600		
現場渡し(10t車)	地区1(5.0km)	1,600			2,800	
	地区2(9.5km)	1,900			3,100	
	地区3(17.5km)	2,100			3,300	
	地区4(28.5km)	2,300			3,500	
	地区5( )					

※再生土の区分について

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



調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 2 年 6 月 30 日
所在地	〒566-0061 大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10-14	
フリガナ 会社名	株式会社摂津産業	
連絡先	TEL 072-632-8805	FAX 072-632-8833

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)		
受入場所	〒566-0061 大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10-14	
所在地	TEL 072-632-8805 FAX 072-632-8833	
敷地面積	約400m <sup>2</sup>	受入可能量 400m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可	1. なし 2. あり (中間・安定・管理) ( 年 月 日付け 第035961号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし 2. あり (自治体等の名称: )
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
	( 年 月 日付け 第 号 ) ( 年 月 日付け 第 号 ) ( 年 月 日付け 第 号 ) ( 年 月 日付け 第 号 ) ( 年 月 日付け 第 号 ) ( 年 月 日付け 第 号 ) ( 年 月 日付け 第 号 ) ( 年 月 日付け 第 号 )

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

5. 受入規準	
発生源地域の制限	1. なし 2. あり ( )
受入土質の制限	1. なし 2. あり ( 汚泥浄 相談 )
最大粒径の制限	1. なし 2. あり ( 相談 )
含有物の制限	1. なし 2. あり ( 汚染土壌不可 )
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ( )
受入期間	1. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり (ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 17時 30分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜日・祝日
その他	1. 特になし 2. ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( )	屋内・屋外	10%	7. へ
2. 良質土として販売	( )	屋内・屋外	40%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内・屋外	50%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

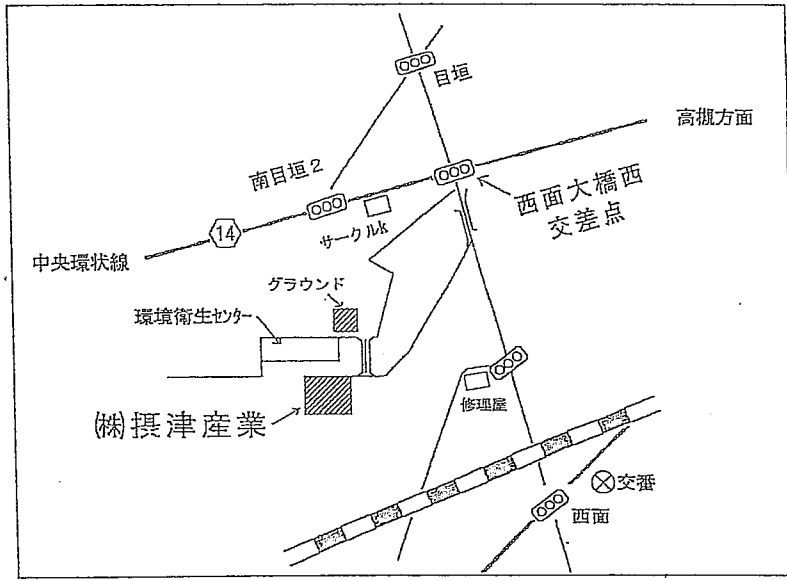
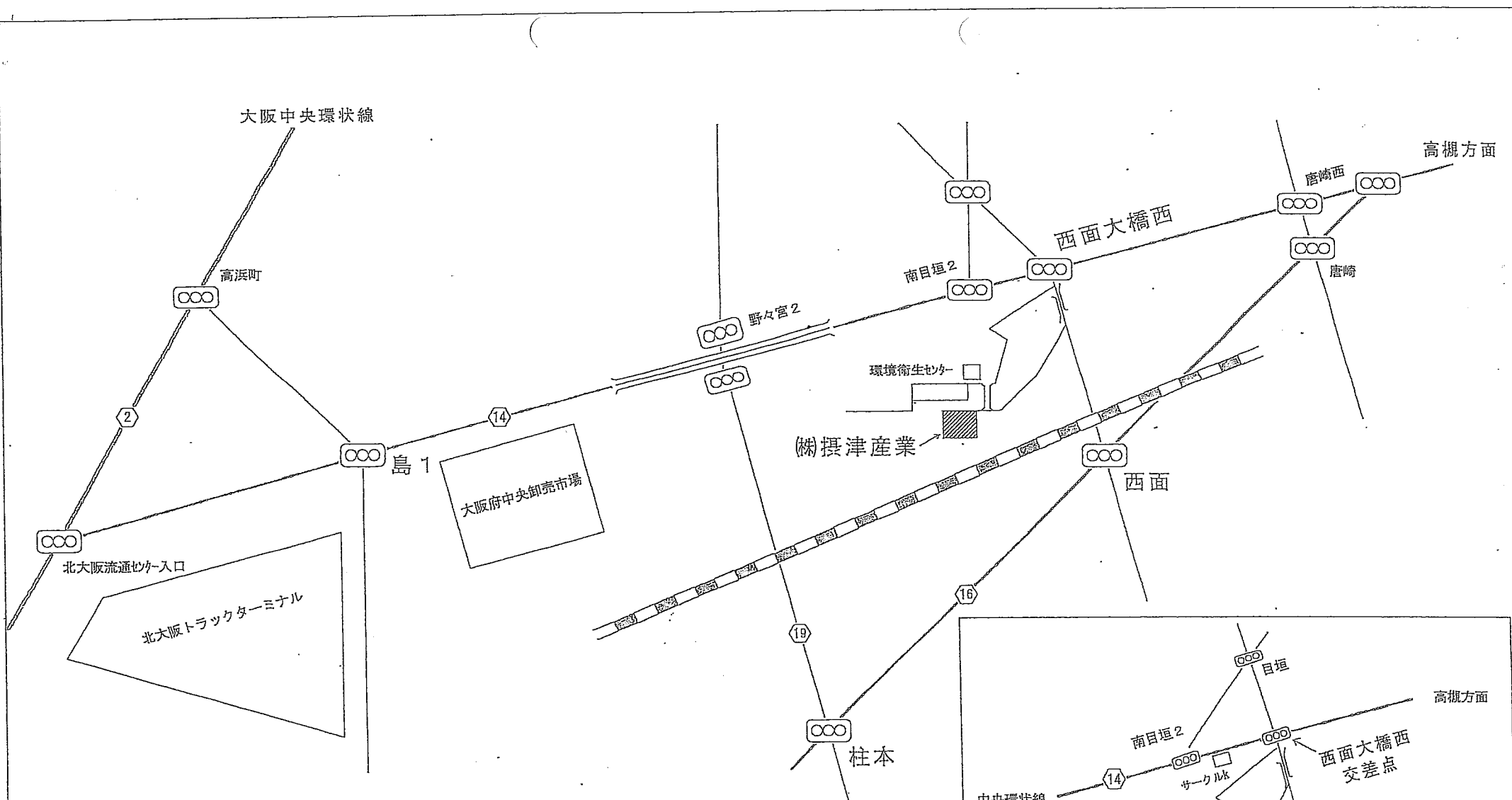
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系				
	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり			
		その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし	2. あり			
	ストック量	80m <sup>3</sup>					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
昼間 時分 ~ 時分		夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分	
工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)				500円			
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						
残土・良質土・改良土=バックホウ(0.7m <sup>3</sup> )・タイヤショベル(1.2m <sup>3</sup> )により数量を管理							
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
		その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし	2. あり			
		ストック量	100m <sup>3</sup>				
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分
	工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)				300円			
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

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

# Google (株) 摂津産業



地図データ ©2020 500 m



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

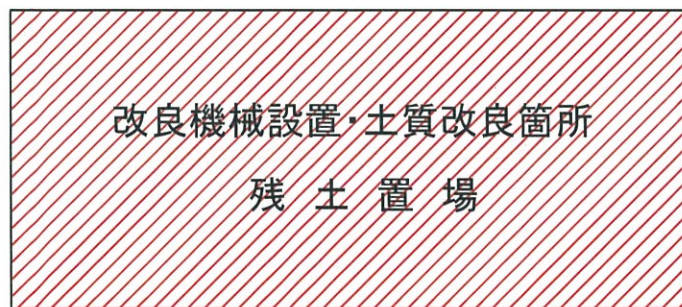
株式会社 摂津産業





上之島水道 八尾工場 土質改良プラント平面図

出入口



改良土一次ストック

良質土一次ストック

資材ストック

資材ストック

資材ストック



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 2年 5月15日
所在地	〒581-0847 大阪府 八尾市東山本町8-6-43	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ カミシマスイトウ 株式会社 上之島水道	
連絡先	TEL 072-995-0055	FAX 072-995-0056

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)		
受入場所 所在地	〒581-0861 大阪府 八尾市東町4丁目30-3	
	TEL 同上	FAX 同上
敷地面積	2500 m <sup>2</sup>	受入可能量 350 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可	① なし 2. あり( 中間・安定・管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし 2. あり (自治体等の名称: )
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
	( 年 月 日付け 第 号・公害防止条例(24年 3月 5日付け 第 3440 号) ( 年 月 日付け 第 号・ ( 年 月 日付け 第 号) ( 年 月 日付け 第 号・ ( 年 月 日付け 第 号) ( 年 月 日付け 第 号・ ( 年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格	※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車					
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)		円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				6,000	8,000	8,000
レキ質土				6,000	8,000	8,000
粘性土				8,000	10,000	10,000
高含水粘性土						
改良土				6,000	8,000	8,000
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: 要事前連絡)					

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

(様式-2)  
大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について	※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。			
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( 第3種 )	屋内・屋外	70%	7. へ
2. 良質土として販売	( 第1種・第2種 )	屋内・屋外	30%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について							
改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
		その他処理内容(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
		その他試験の実施	( )	1. なし 2. あり			
		( )	( )				
		( )	( )				
	ストック量	140 m <sup>3</sup>	積込機械のバケット容量で管理				
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)				2,000	3,000	3,000
	工場渡し(6t車)				2,000	3,000	3,000
	工場渡し(4t車)				2,000	3,000	3,000
	現場渡し(10t車)	地区1( )					
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
		地区5( )					

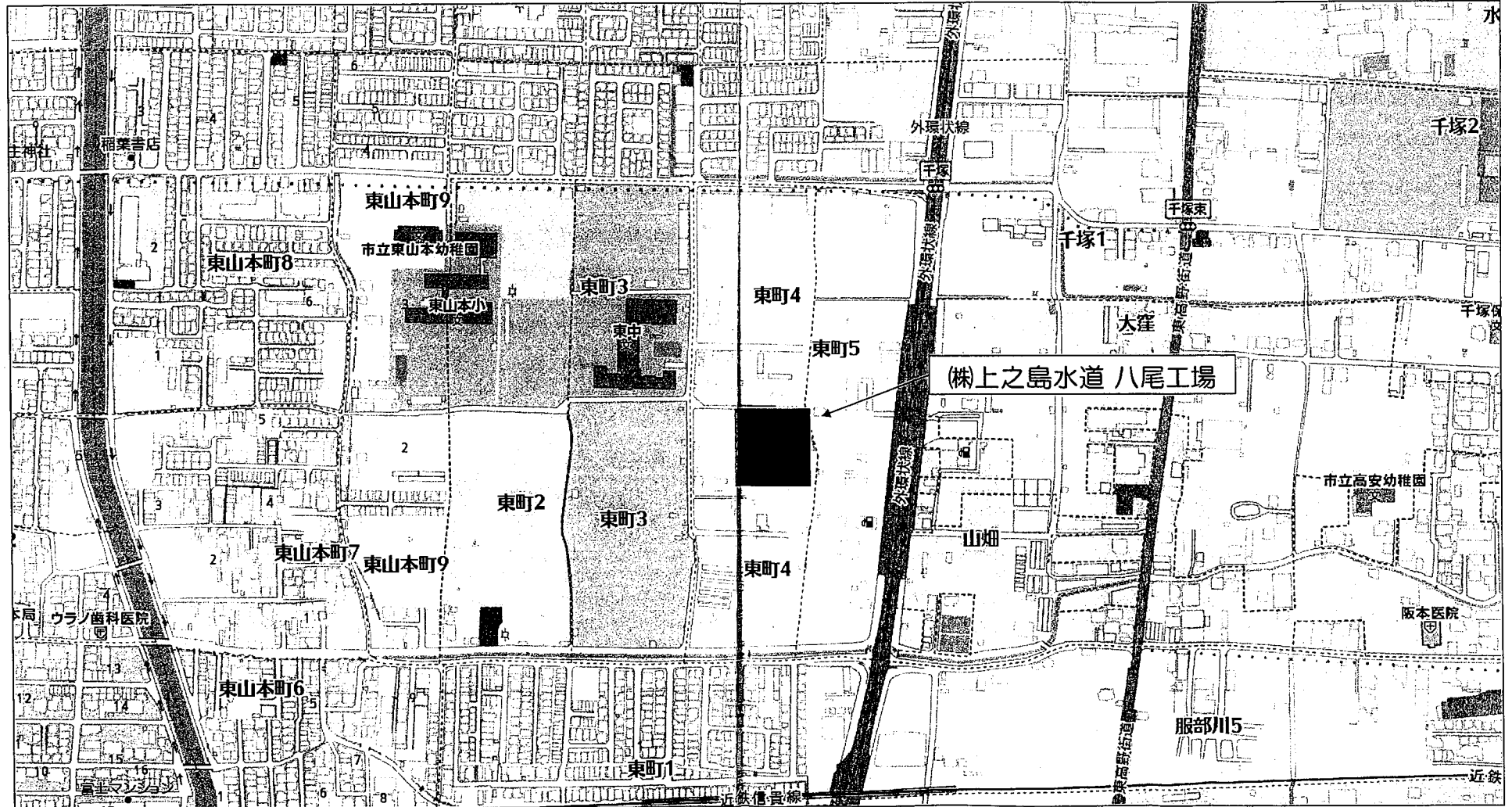
良質土	処理前の性状(複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
		その他試験の実施	① なし	2. あり			
		( )	( )				
		( )	( )				
	ストック量	60 m <sup>3</sup>	積込機械のバケット容量で管理				
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)				1,000	1,500	1,500
	工場渡し(6t車)				1,000	1,500	1,500
	工場渡し(4t車)				1,000	1,500	1,500
	現場渡し(10t車)	地区1( )					
		地区2( )					
		地区3( )					
		地区4( )					
		地区5( )					

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

# 受入場所位置図

住所 : 大阪府 八尾市東町4丁目30-3

名称 : 株式会社 上之島水道 八尾工場



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査  
調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒567-0001 大阪府茨木市安威三丁目15番5号	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャヤマモトコウギョウ 株式会社 山本興業	
連絡先	TEL 0771-27-3560	FAX 0771-27-3594

記入日 令和 2 年 5 月 29 日

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

受入場所 所在地	〒568-0081 大阪府茨木市大字清阪31-1 TEL 0771-27-3560 FAX 0771-27-3549	
敷地面積	60000 m <sup>2</sup>	受入可能量 2500 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無  
1. なし ② あり (自治体等の名称:大阪府・大阪市・近畿地方整備局)

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	2,000			3,600		
レキ質土	2,000			3,600		
粘性土	5,000			9,000		
高含水粘性土						
改良土	3,000			5,400		
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし ② あり(汚染土壌地域以外)
受入土質の制限	1. なし ② あり ( )
最大粒径の制限	① なし 2. あり( )
含有物の制限	1. なし ② あり(特定有害物質基準値内)
収集運搬の制限	1. なし ② あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 16時 30分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日・祝 曜日
その他	① 特になし ② ( )

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	(第1・2・3種建設発生土)	屋内・(屋外)	40%	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	(第2種建設発生土)	屋内・屋外	50%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
改良方法	固化材種類	① 石灰系		2. セメント系		
	その他処理内容(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
その他試験の実施(コーン指数)	( )	1. なし	② あり			
	( )					
ストック量	500 m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	400			720		
工場渡し(6t車)	400			720		
工場渡し(4t車)	400			720		
現場渡し(10t車)	地区1(大阪府域)	別途見積り		別途見積り		
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

材料積込みに際して、ホイロローダーのバケツ容量(2m<sup>3</sup>)にて重量管理しております。

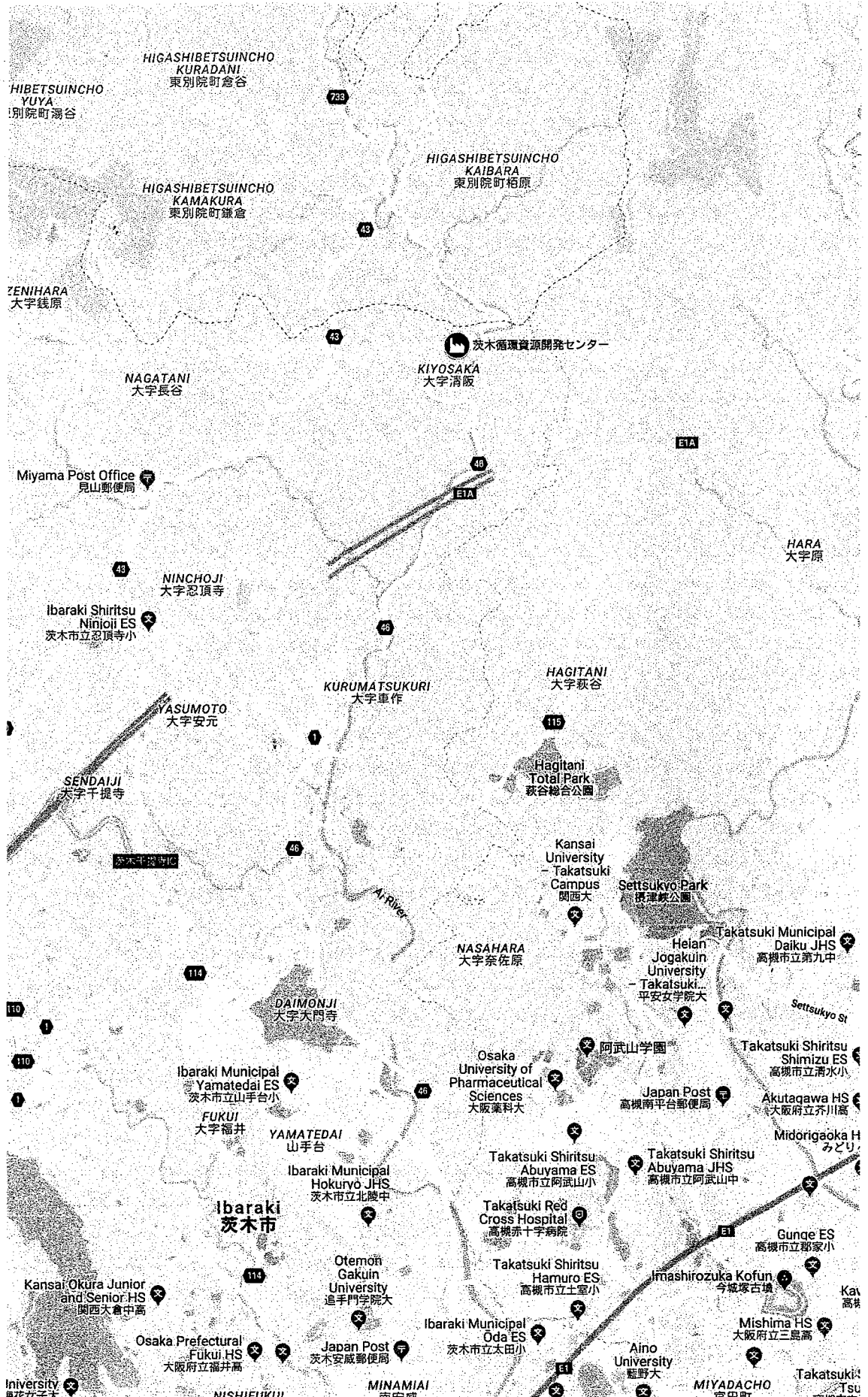
改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
改良方法	処理方法(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	① ① ① ① ①	② ② ② ② ②			
販売品の品質管理基準について	設計(修正)CBR試験の実施	① ① ① ① ①	② ② ② ② ②			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	① ① ① ① ①	② ② ② ② ②			
	その他試験の実施	( )	( )			
	( )	( )	( )			
ストック量	m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	300			540		
工場渡し(6t車)	300			540		
工場渡し(4t車)	300			540		
現場渡し(10t車)	地区1(大阪府域)	別途見積り		別途見積り		
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

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

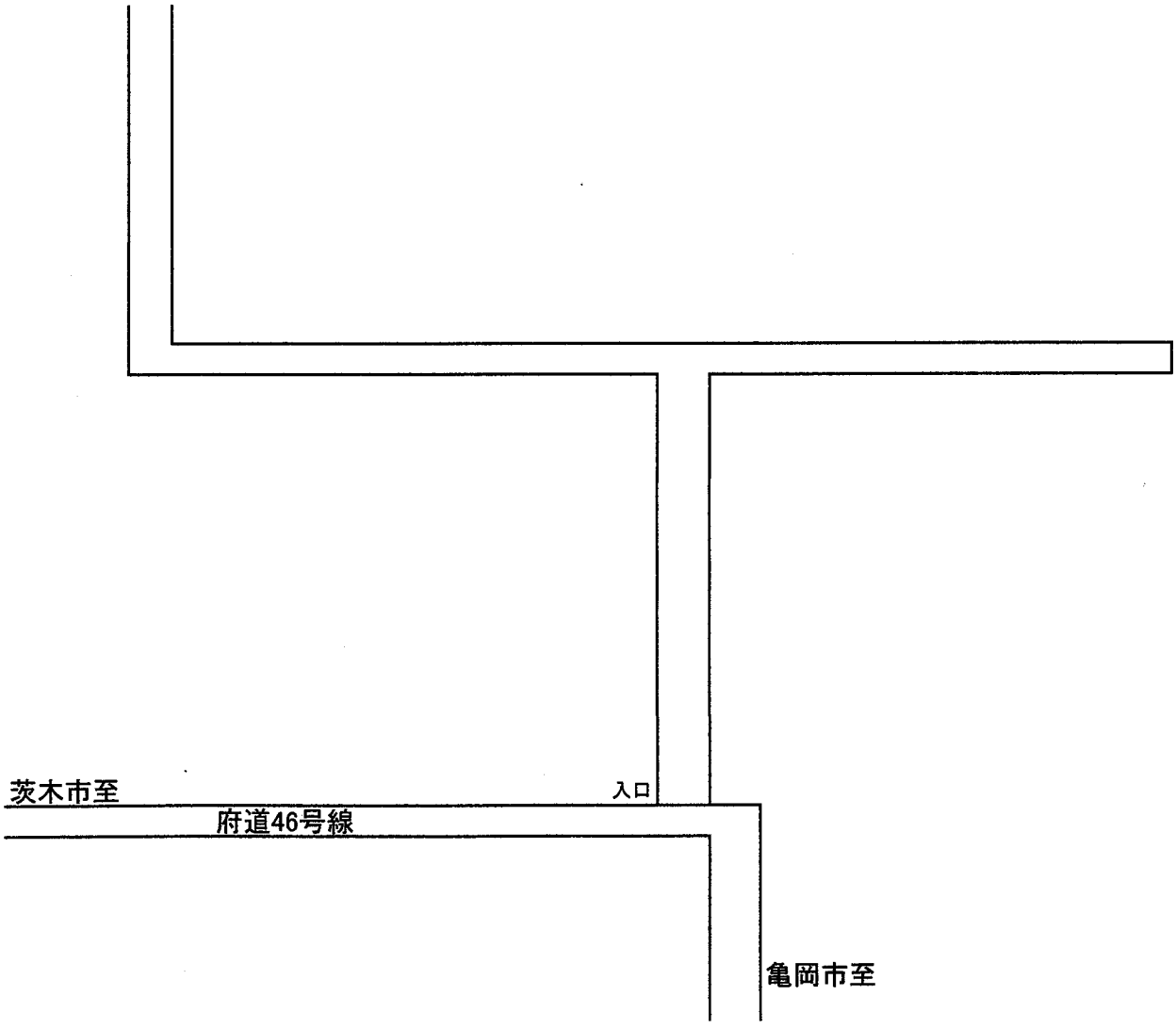
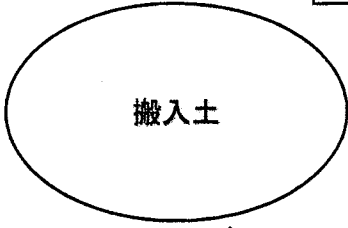
# (株)山本興業 茨木循環資源開発センター一経路図

無題のレイヤ

● 茨木循環資源開発センター



改良土製造プラント



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土の価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 2年 6月 17日
所在地	〒583-0862 大阪府羽曳野市尺度285	
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ タナカガミ 株式会社 田中組	
連絡先	TEL 072-958-0500	FAX 072-958-0501

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)		
受入場所 所在地	〒583-0862 大阪府羽曳野市尺度206 TEL 072-958-0500 FAX 072-958-0501	
敷地面積	1,024 m <sup>2</sup>	受入可能量 600 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可	1. なし 2. あり( 中間・安定・管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし 2. あり(自治体等の名称: )
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 <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	9時00分～17時00分	要打合せ	要打合せ
砂質土				5,200	6,500	6,500
レキ質土				5,200	6,500	6,500
粘性土				6,500	8,100	8,100
高含水粘性土				9,500	12,000	12,000
改良土				5,200	6,500	6,500
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	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・有害物・がれき類・金属片)
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	1. 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 要打合せ)
受入休日	日曜日・祝日
その他	1. 特になし 2. ( )

(様式-2) 大阪府都市整備部

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	改良方法	固化材種類 1. 石灰系 2. セメント系				
	その他処理内容(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし 2. あり	最大粒径 25mm以下			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし 2. あり	30%以上			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし 2. あり				
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし 2. あり	溶出試験	28項目	基準内	
	その他試験の実施	1. なし 2. あり	含有量試験	10項目	基準内	
	単位容積質量試験(JIS A1104)					
	突固めによる土の締め試験(JIS A1210)					
ストック量	100 m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間 休日	
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	9時00分～17時00分	要打合せ 要打合せ	
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)				1,800	2,200 2,200	
現場渡し(10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

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

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





令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土 価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒 584-0048 大阪府富田林市西板持町2-1-38	記入日	令和 2年 6月 2日
フリガナ 会社名	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 (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1-241 TEL 0721-34-0055	FAX 0721-33-5041	
敷地面積	1,500 m <sup>2</sup>	受入可能量	300 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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

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。 → 10t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 00分～16時30分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				5,000		
レキ質土				5,000		
粘性土				6,000		
高含水粘性土						
改良土				5,000		
その他 ( )						
夜間使用料 (オペ付)	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	<input checked="" type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> 1. なし      2. あり ( 15cm×15cm程度以下に限る。)
含有物の制限	<input checked="" type="radio"/> 1. なし      2. あり (木片・金属片・がれき類等産業廃棄物及有機物を含まない発生土)
収集運搬の制限	<input checked="" type="radio"/> 1. なし      2. あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ( )
受入期間	<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 ( 大型車 10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下 )
受入時間	8時 00分 ~ 16時 30分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜日・祝日
その他	<input checked="" type="radio"/> 1. 特になし      2. 事前連絡が必要 )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	( )	屋内・屋外	%	7. へ
<input checked="" type="radio"/> 2. 良質土として販売	(第1~第3種建設発生土)	屋内・ <input checked="" type="radio"/> 屋外	40%	7. へ
<input checked="" type="radio"/> 3. 他の工事現場で利用	(第1~第3種建設発生土)	屋内・ <input checked="" type="radio"/> 屋外	40%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
<input checked="" type="radio"/> 5. 他の埋立地に搬出	(第1~第4種建設発生土)	屋内・ <input checked="" type="radio"/> 屋外	10%	様式3へ
<input checked="" type="radio"/> 6. その他(他のリサイクル処理施設に搬出)	(第1~第4種建設発生土)	屋内・ <input checked="" type="radio"/> 屋外	10%	様式3へ

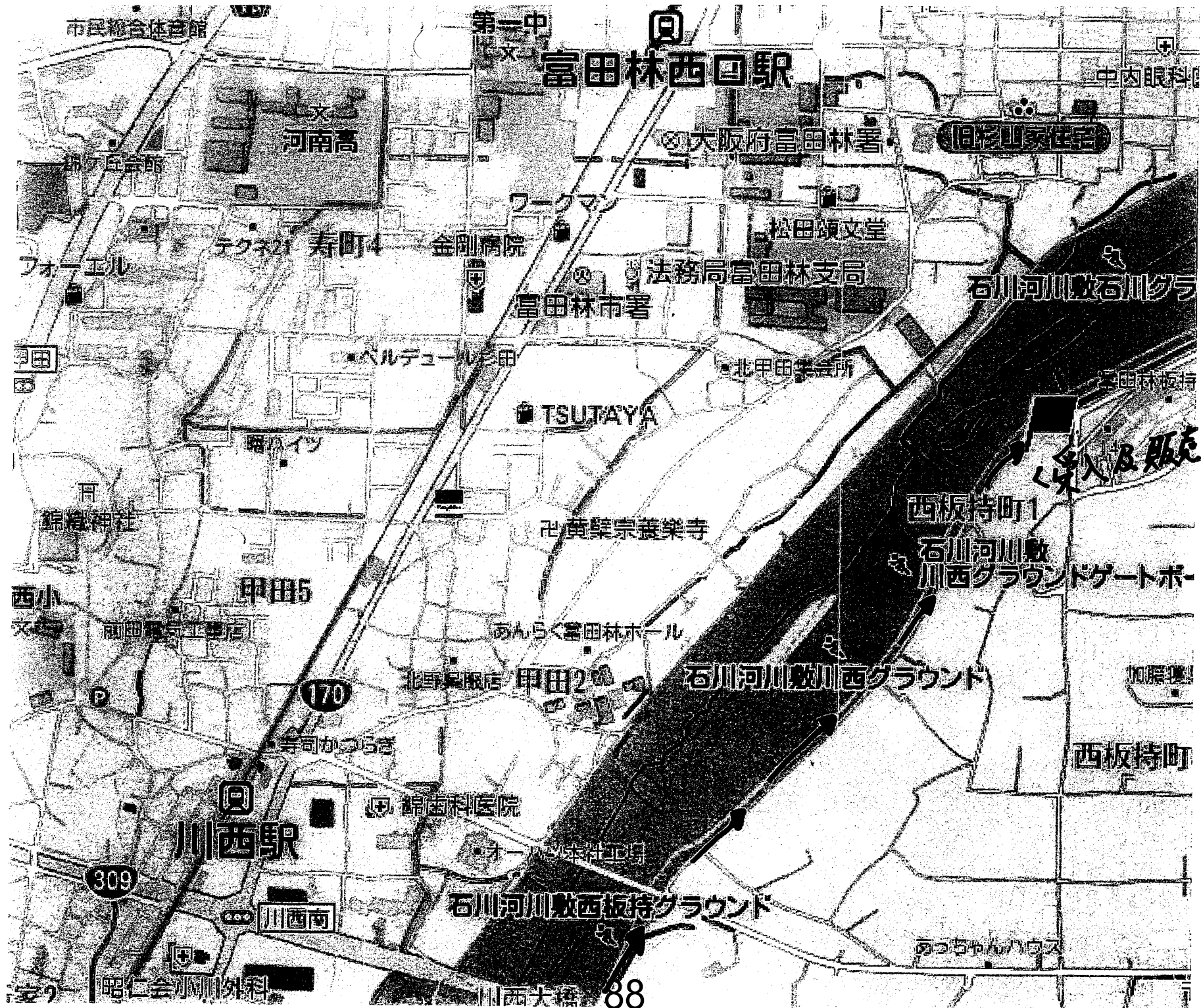
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

良質土	改良前の性状 (複数回答可)	改良方法					
		1. 砂質土	<input checked="" type="radio"/> 2. レキ質土	<input checked="" type="radio"/> 3. 粘性土	4. 高含水比粘性土	5. その他 ( )	
	改良方法	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水 <input checked="" type="radio"/> 3. 乾燥      4. 粒度調整(ふるいのみ)			
	その他処理内容 (複数回答可)	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		<input checked="" type="radio"/> 2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし		<input checked="" type="radio"/> 2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし		<input checked="" type="radio"/> 2. あり			
	その他試験の実施 ( ) ( ) (コーン指数試験) (圧縮強度試験・土粒子の密度試験)	1. なし		<input checked="" type="radio"/> 2. あり			
	ストック量	50 m <sup>3</sup> (積込用ショベルカーのバケットが1.0m <sup>3</sup> ・0.4m <sup>3</sup> 用があり、それで重量管理をしています。)					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 00分～16時30分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)				500		
	工場渡し(6t車)				500		
	工場渡し(4t車)				500		
	現場渡し (10t車)	地区1 ( )	地区2 ( )	地区3 ( )	地区4 ( )	地区5 ( )	

※再生土の区分について

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



富田林西口駅

河南高

大阪府富田林署

旧山家住宅

富田林市署

法務局富田林支局

石川河川敷石川グラ

TSUTAYA

新入及販売所

西板持町1

石川河川敷  
川西グラウンドゲートポ

黄檗宗養樂寺

石川河川敷川西グラウンド

川西駅

石川河川敷西板持グラウンド

88

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 2年 5月 26日
所在地	〒583-0871 大阪府羽曳野市野々上3-7-20		
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ ユタカコウギョウ 株式会社 豊工業		
連絡先	TEL	FAX	
	072-915-1901	072-915-1902	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)			
受入場所 所在地	〒583-0842 大阪府羽曳野市飛鳥365番地		
	TEL	FAX	
	072-957-8553	072-957-8554	
敷地面積	1,276 m <sup>2</sup>	受入可能量	1000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可	
① なし	2. あり( 中間・安定・管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	
① なし	2. あり( 自治体等の名称: )
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )
( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )
( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )
( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )

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

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

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

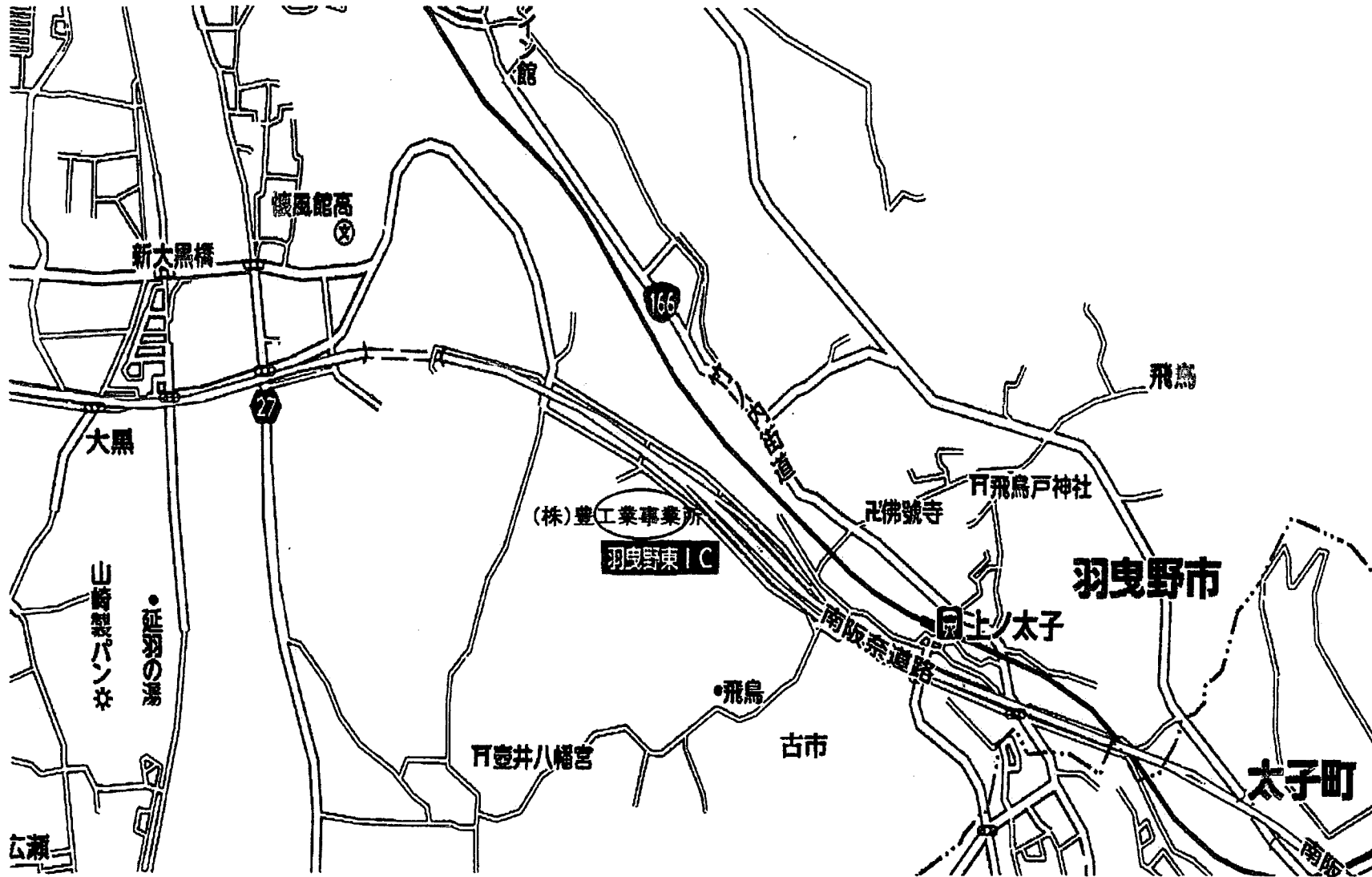
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系		2. セメント系	
販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり		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

良質土	改良前の性状 (複数回答可)	① 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	③ あり			
ストック量	m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)				1,500		
工場渡し(6t車)				1,500		
工場渡し(4t車)				1,500		
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

※再生土の区分について

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

(株)豊工業事業所地図



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査  
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和2年6月12日
所在地	〒568-0098 大阪府茨木市大字千提寺274番地	
フリガナ 会社名	ホクセツドボクカブシキガイシャ ホクセツ土木株式会社	
連絡先	TEL	FAX
	072-649-5399	072-649-5399

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)		
受入場所 所在地	〒568-0098 大阪府茨木市大字千提寺107-1番地	
	TEL	FAX
	072-649-5399	072-649-5399
敷地面積	1647m <sup>2</sup>	受入可能量 最大500m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等		
受入場所の産業廃棄物処理業の許可		
①. なし 2. あり( 中間・安定・管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )		
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無		
①. なし 2. あり( 自治体等の名称: )		
関係法令に定める諸手続きの有無		
1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令		
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )	・ ( 年 月 日付け 第 号 )	

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

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

(様式-2)  
大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について				
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。				
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘 要
①. 改良土として販売	( 粘性土 )	屋内・( 屋外 )	0%	7. へ
②. 良質土として販売	( 砂質土 )	屋内・( 屋外 )	61%	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	36%	様式3へ
⑥. その他(販売用にストック)	( )	屋内・ 屋外	3%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について						
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系 ②. セメント系			
		その他処理内容 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)			
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり		
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり		
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	②. あり		
		その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし	②. あり		
	ストック量	0	m <sup>3</sup>			
	販売価格	円/t (税抜き)		円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分
	工場渡し(大型車)				500	
	工場渡し(6t車)				500	
	工場渡し(4t車)				500	
	現場渡し (10t車)	地区1(5km以内)			1,400	
		地区2(10km以内)			1,900	
		地区3(20km以内)			2,800	
		地区4(30km以内)			4,000	
		地区5( )				

積載量についてはペイロード機能(積込ながら積載量を計量する機能)を有したバックホウで管理します。							
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	②. あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	②. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	②. あり			
		その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし	②. あり			
		ストック量	100	m <sup>3</sup>			
		販売価格	円/t (税抜き)		円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
			昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分
		工場渡し(大型車)				1,800	
	工場渡し(6t車)				1,800		
	工場渡し(4t車)				1,800		
	現場渡し (10t車)	地区1(5km以内)			2,700		
		地区2(10km以内)			3,100		
		地区3(20km以内)			4,000		
		地区4(30km以内)			5,300		
		地区5( )					

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

#### ④ ホクセツ土木(株) 建設発生土搬入、再生プラント位置図



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査  
調 査 票

(様式-2)  
大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和 2年 6月 5日		
所在地	〒581-0861 大阪府八尾市東町4丁目26番				
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ヲウリキ 株式会社拓有土木				
連絡先	TEL	072-929-0193	FAX	072-929-0194	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)					
受入場所 所在地	〒581-0861 大阪府八尾市東町4丁目26番				
	TEL	072-929-0193	FAX	072-929-0194	
敷地面積	492m <sup>2</sup>	受入可能量	80m <sup>3</sup>		

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可	① なし 2. あり( 中間・安定・管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし 2. あり(自治体等の名称: )
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
・ ( 年 月 日付け 第 号 )・特定工場 ( R1年 12月 27日付け 第 37号 )	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )・ ( 年 月 日付け 第 号 )	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )・ ( 年 月 日付け 第 号 )	
・ ( 年 月 日付け 第 号 )・ ( 年 月 日付け 第 号 )	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → 2~4t車						
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 8時00分~16時00分	夜間 19時00分~3時30分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 時 分 ~ 時 分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分
砂質土	5,000	7,000				
レキ質土	5,000	7,000				
粘性土	7,000	9,500				
高含水粘性土	受入不可	受入不可				
改良土	4,500	6,000				
その他 ( )	—	—				
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準	
発生源地域の制限	① なし 2. あり( )
受入土質の制限	1. なし ② あり 受入前協議 ( 汚染土、再生に適さない残土 )
最大粒径の制限	1. なし ② あり( 5cm以下 )
含有物の制限	1. なし ② あり( 木くず、木片、ゴミ、草木、有害物の含有は不可 )
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ④ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ④ 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 16時 00分 (夜間は 19時 00分 ~ 3時 30分)
受入休日	日、祝曜日
その他	① 特になし 2. ( )

6. 受入建設発生土の処理方法について				
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。				
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第2・3種建設発生土)	屋内・ <b>屋外</b>	90%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1種建設発生土)	屋内・ <b>屋外</b>	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・ゴミ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
		その他試験の実施 ( ) ( )	1. なし	② あり			
	ストック量	m <sup>3</sup>					
	販売価格	円/t (税抜き)					
昼間		夜間	休日	昼間	夜間	休日	
8時00分~16時00分		19時00分~3時30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)	2,500	3,300					
工場渡し(4t車)	2,500	3,300					
現場渡し (10t車)	地区1( )						
	地区2( )						
	地区3( )						
	地区4( )						
	地区5( )						

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

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )					
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ゴミ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし	2. あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
		その他試験の実施 ( ) ( )	① なし	2. あり			
		ストック量	m <sup>3</sup>				
	販売価格	円/t (税抜き)					
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		8時00分~16時00分	19時00分~3時30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)	2,000	3,000					
工場渡し(4t車)	2,000	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。

株式会社拓有土木

大阪府八尾市東町4丁目26番

TEL072-929-0193





令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 2 年 6 月 24 日
所在地	〒583-0884 大阪府羽曳野市野251		
フリガナ 会社名	ドウリョウコウケンシヤ 株式会社 堂領工建社		
連絡先	TEL 072-938-6869	FAX 072-938-5776	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (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	1362	受入可能量	200m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可	① なし 2. あり( 中間・安定・管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし 2. あり (自治体等の名称: )
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )
( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )
( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )
( 年 月 日付け 第 号 )	( 年 月 日付け 第 号 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車						
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	9時00分～17時00分	時分～時分	時分～時分	9時00分～17時00分	時分～時分	時分～時分
砂質土	3,500			6,300		
レキ質土	3,500			6,300		
粘性土	4,000			7,200		
高含水粘性土						
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準	
発生源地域の制限	① なし 2. あり( )
受入土質の制限	① なし 2. あり ( )
最大粒径の制限	1. なし ② あり( 最大粒径10cm以下 )
含有物の制限	① なし 2. あり( 木片・有害物・高含水比の土砂は不可 )
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他( )
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ② あり( 大型車10t以下 イ. 4t車以下 ウ. 2t車以下 )
受入時間	9時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	土曜日、日曜日、祝、年末年始
その他	① 特になし 2. ( )

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

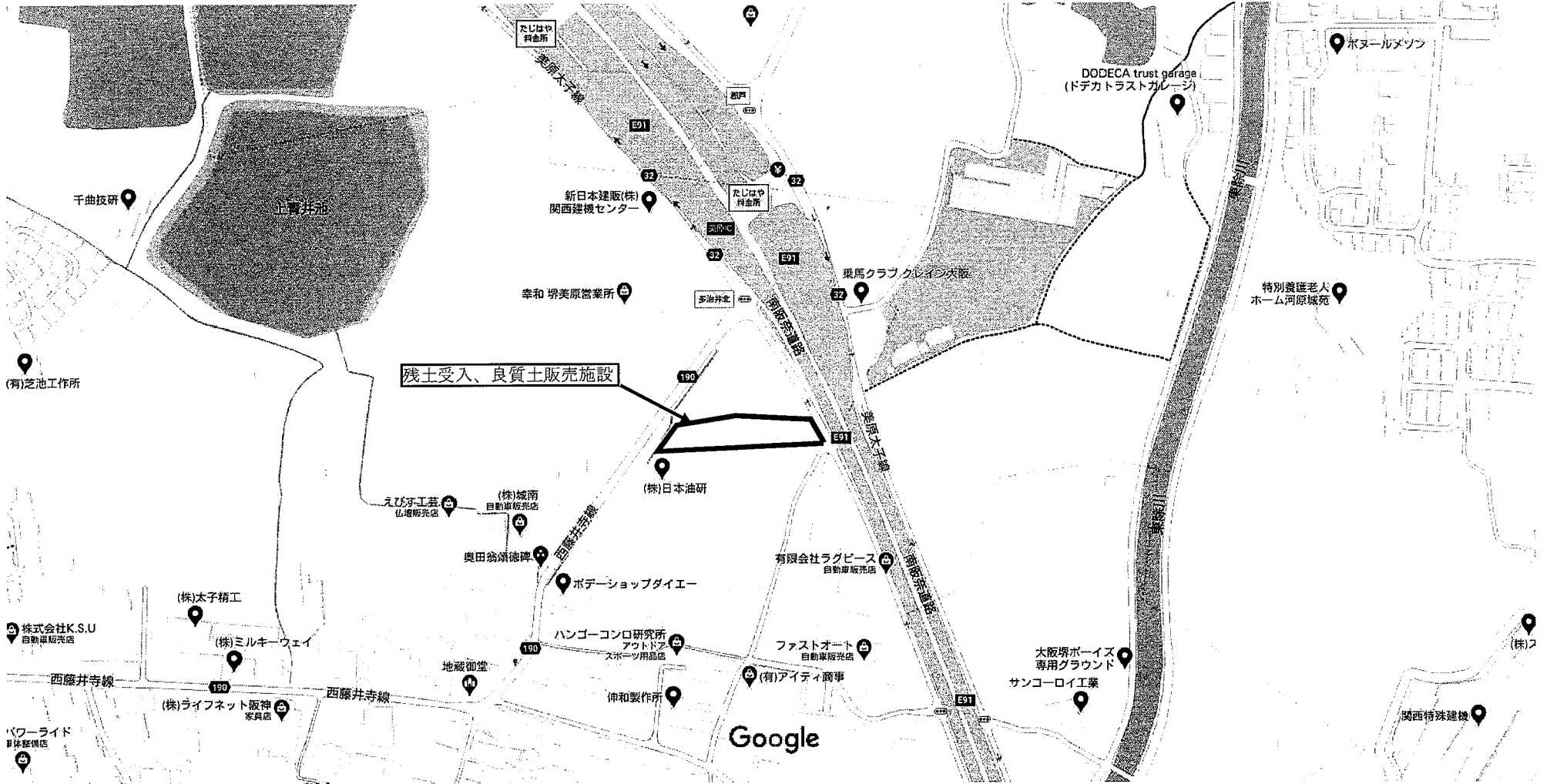
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

良質土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )				
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)		2. 脱水		③ 乾燥
		5. 粒度調整(他粒度分布との付加)		4. 粒度調整(ふるいのみ)		
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり		
	設計(修正)CBR試験の実施	① なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
	その他試験の実施 ( 土壌環境項目の確認の実施 )	1. なし	② あり			
ストック量	m <sup>3</sup>					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	9時～18時	時分～時分	時分～時分	9時～18時	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)	1,500			2,250		
工場渡し(6t車)	1,500			2,250		
工場渡し(4t車)	1,500			2,250		
現場渡し (10t車)	地区1( )					
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

※再生土の区分について

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



令和2年度 上半期 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 <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
40	有限会社 竹田商店	堺市堺区大浜西町1-8	堺市堺区大浜西町1-8	砂質土	2,880	4,032	4,032	改良土10t車	1,200		99 101
				レキ質土	2,880	4,032	4,032	改良土 6t車			
				粘性土	2,880	4,032	4,032	改良土 4t車			
				高含水粘性土	9,000	12,600	12,600	良質土10t車	1,200		
				改良土(産廃でないもの)	2,880	4,032	4,032	良質土 6t車			
				その他( )				良質土 4t車			
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			
41	株式会社 西建設	大阪府豊能郡能勢町倉垣777	大阪府豊能郡能勢町倉垣	砂質土	3,960			改良土10t車	1,200		102 103
				レキ質土	4,500			改良土 6t車	1,200		
				粘性土	10,800			改良土 4t車	1,200		
				高含水粘性土				良質土10t車	1,200		
				改良土	4,500			良質土 6t車	1,200		
				その他( )				良質土 4t車	1,200		
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)			

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。  
 \* 受入価格(円/m<sup>3</sup>)は、地山換算係数1.8(t/m<sup>3</sup>)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土m<sup>3</sup>)を換算している場合がある。

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】:トラックスケール以外の方法による管理を行っている施設

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山 <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし <sup>3</sup> (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
42	堀之内建材株式会社	大阪府枚方市田口山1丁目16番1号	大阪府枚方市大峰東町11-3	砂質土	2,340			改良土10t車	750	750	750	104 、 105
				レキ質土	2,340			改良土6t車	750	750	750	
				粘性土				改良土4t車	750	750	750	
				高含水粘性土				良質土10t車				
				改良土				良質土6t車				
				その他( )				良質土4t車				
				夜間使用料(オベ付)				夜間使用料(オベ付)				

\* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

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

令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 2 年 6 月 29 日
所在地	〒590-0977 堺市堺区大浜西町1-8	
フリガナ 会社名	有限会社 竹田商店	
連絡先	TEL 072-233-7341	FAX 072-233-7342

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと)		
受入場所 所在地	〒590-0977 堺市堺区大浜西町1-8	
	TEL 072-233-7341	FAX 072-233-7342
敷地面積	3,580 m <sup>2</sup>	受入可能量 20,000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等	
受入場所の産業廃棄物処理業の許可	① なし 2. あり( 中間・安定・管理 ) ( 年 月 日付け 第 号 )
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし 2. あり (自治体等の名称: )
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 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格						
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ t車						
受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
レキ質土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
粘性土	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
高含水粘性土	5,000	7,000	7,000	9,000	12,600	12,600
改良土 (産廃でないもの)	1,600	2,240	2,240	2,880	4,030	4,030
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

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

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	(第4種建設発生土)	屋内・屋外	10%	7.へ
② 良質土として販売	(第1,2種建設発生土)	屋内・屋外	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	(第3種建設発生土)	屋内・屋外	80%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

良質土	処理前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他( )						
	処理方法(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり				
		設計(修正)CBR試験の実施	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(土粒子の密度試験)	1. なし	② あり				
		ストック量	1,000	m <sup>3</sup>				
		販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
			昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
			時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	800						
	工場渡し(6t車)							
	工場渡し(4t車)							
	現場渡し(10t車)	地区1( )						
		地区2( )						
		地区3( )						
		地区4( )						
		地区5( )						

※再生土の区分について

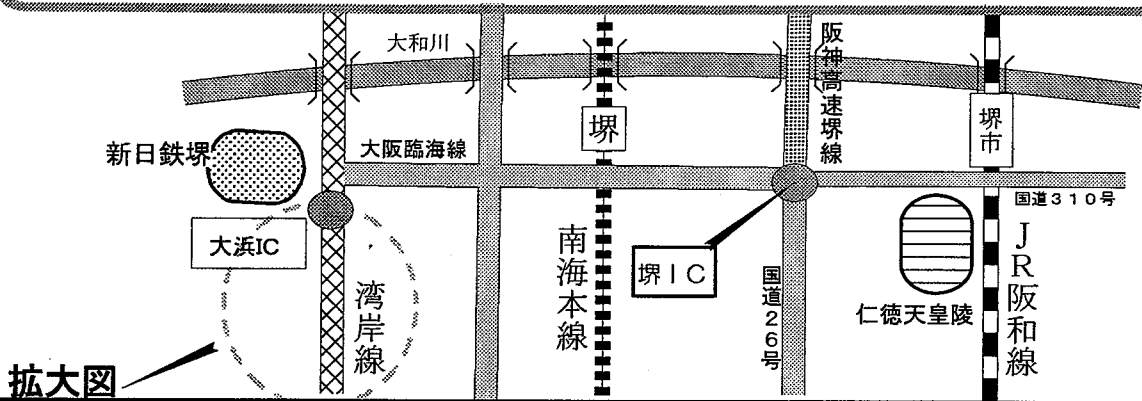
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

# (有)竹田商店

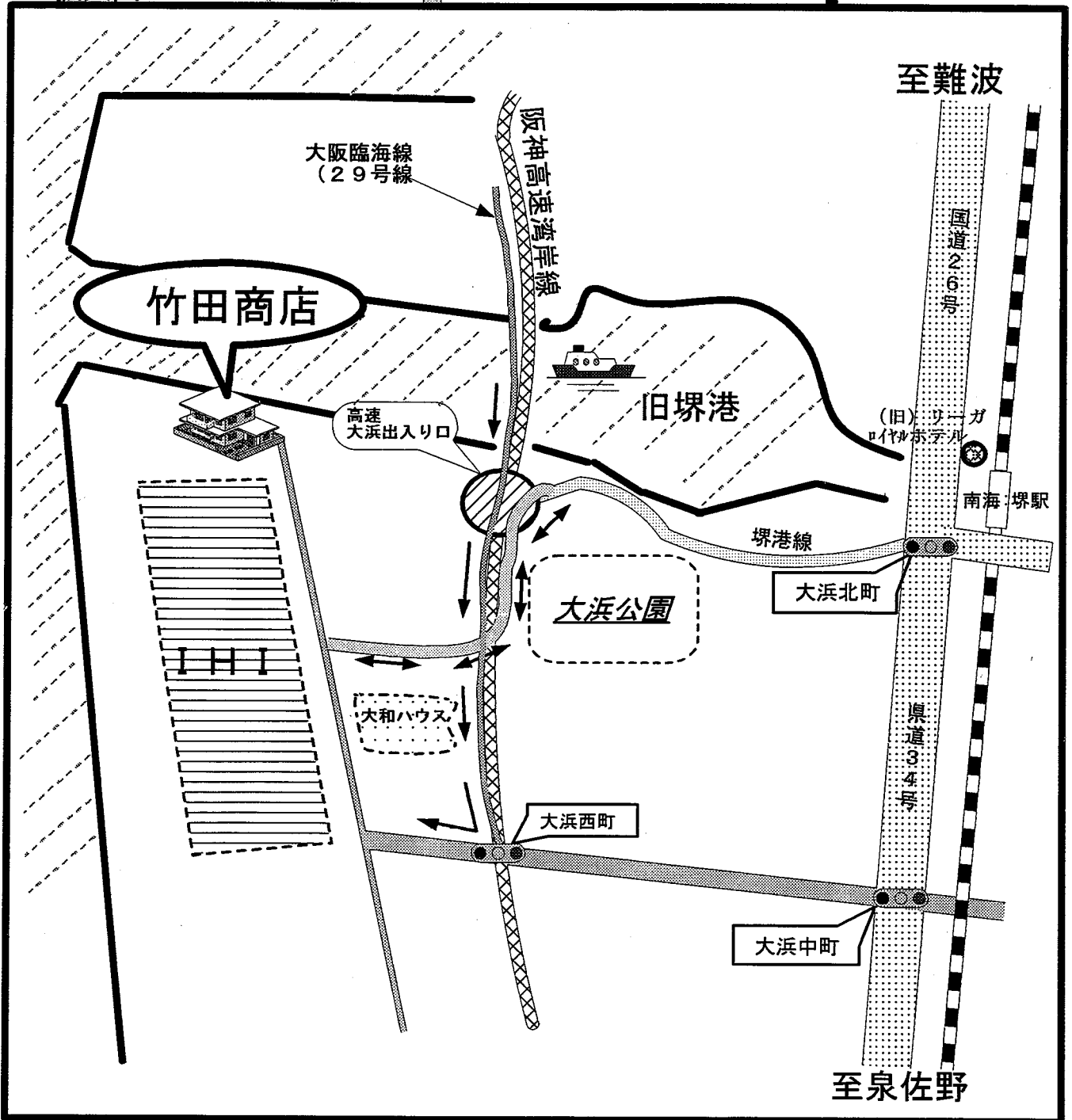
〒590-0977 大阪府堺市堺区大浜西町 1 番地 8

TEL 072-233-7341

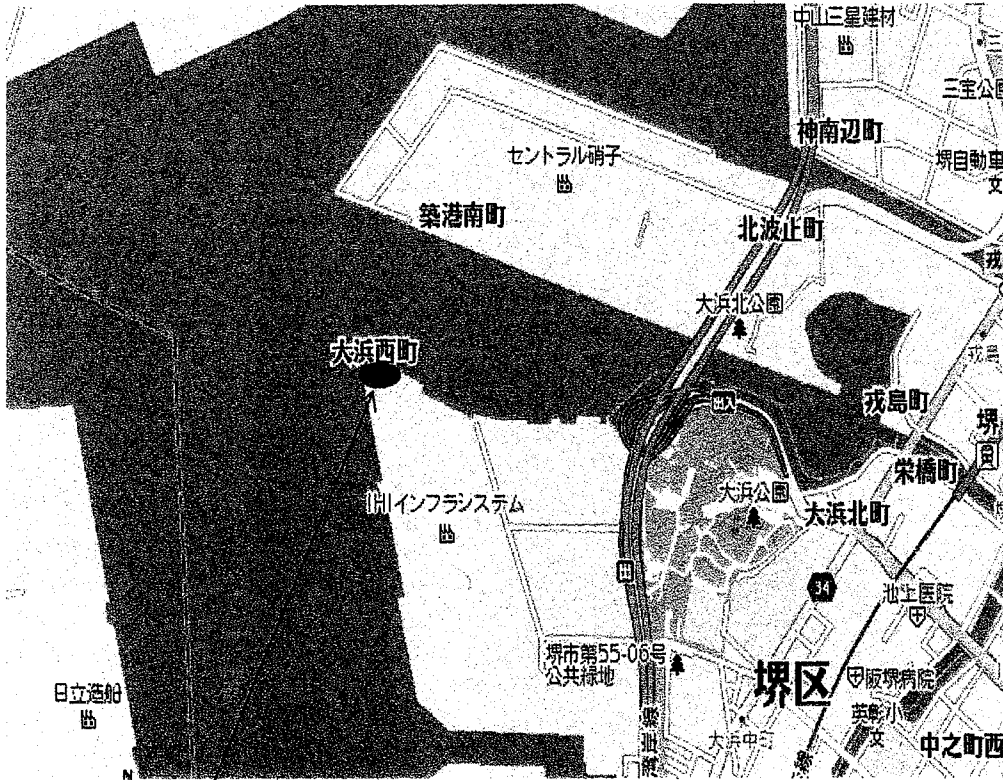
FAX 072-233-7342



拡大図



(有) 竹田商店 建設発生土置場



大阪府堺市堺区大浜西町1番地8

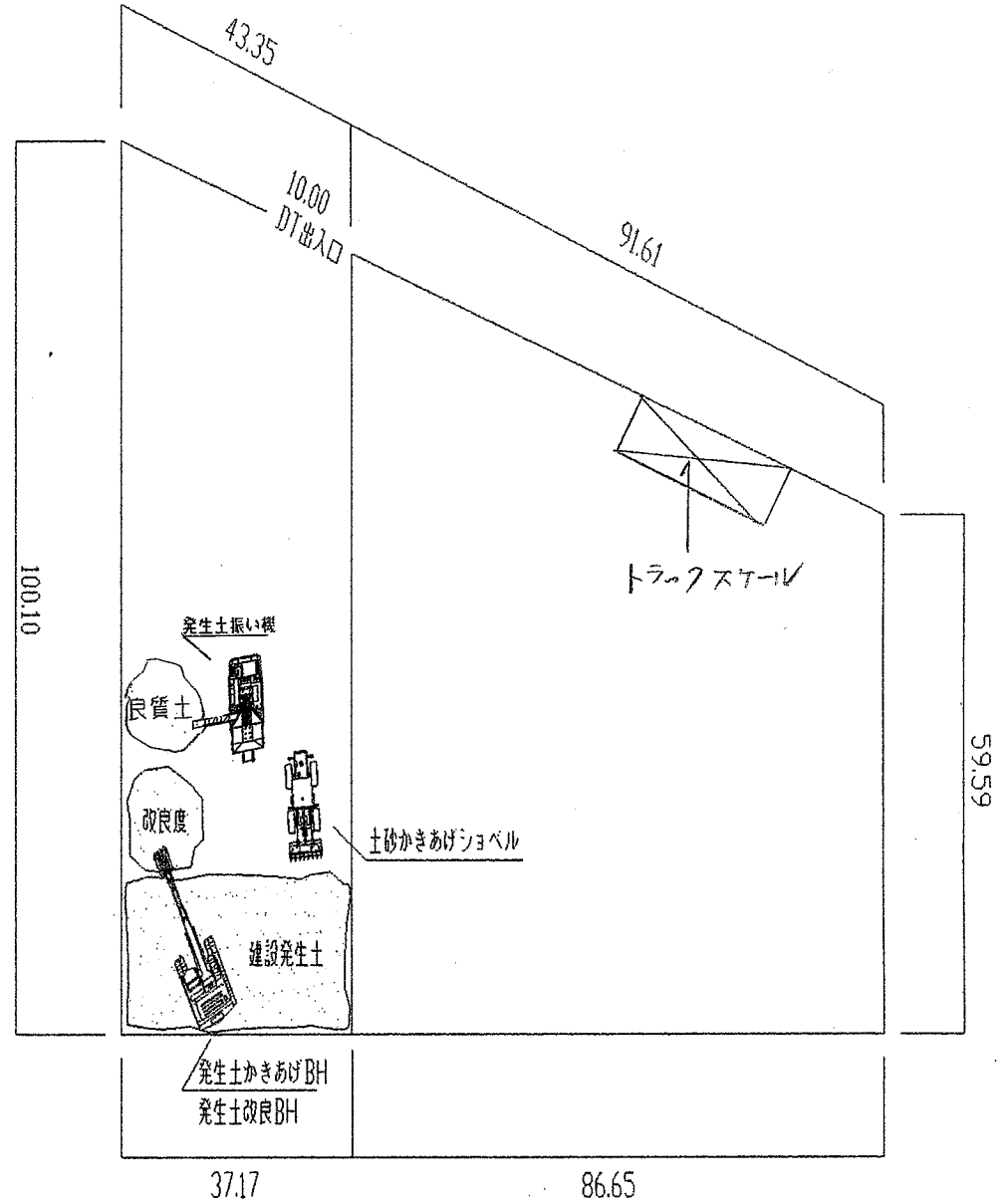
- ・使用機械 0.7バツホー (発生土かきあげ改良) 1台

---

- ショベル (発生土かきあげ) 1台

---

- 振り機 (発生土かきあげ) 1台



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒53-0113 大阪府豊能郡能勢町倉垣777		記入日	令和 2年 5月 20日
フリガナ				
会社名	株式会社 西 建設			
連絡先	TEL 072-737-0838	FAX 072-737-1102		

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

受入場所	〒563-0113	
所在地	大阪府豊能郡能勢町倉垣	
	TEL072-737-0838	FAX072-737-1102
敷地面積	4717 m <sup>2</sup>	受入可能量 2000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

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

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし 2. あり (自治体等の名称: )

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

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

5. 受入規準

発生源地域の制限 1. なし 2. あり( )

受入土質の制限 1. なし 2. あり ( 受入前に土質確認 )

最大粒径の制限 1. なし 2. あり( 200mm×200mm×200mm以下 )

含有物の制限 1. なし 2. あり( 木くず、草、根、殻等産廃、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 9時 00分 ~ 16時 30分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)

受入休日 日曜日 祝日 第2土曜日

その他 1. 特になし 2. ( 事前書類 事前協議 )

(様式-2) 大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土

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

改良方法 固化工種別 1. 石灰系 2. セメント系

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

販売品の品質管理基準について

粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし 2. あり

設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 2. あり

含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし 2. あり

土壌環境項目の確認の実施 1. なし 2. あり

その他試験の実施 1. なし 2. あり

ストック量 m<sup>3</sup>

販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)	800					
工場渡し(6t車)	800					
工場渡し(4t車)	800					
現場渡し(10t車)	地区1(大阪府域)	別途見積				
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

良質土

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

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

販売品の品質管理基準について

粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし 2. あり

設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 2. あり

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 300m<sup>3</sup>

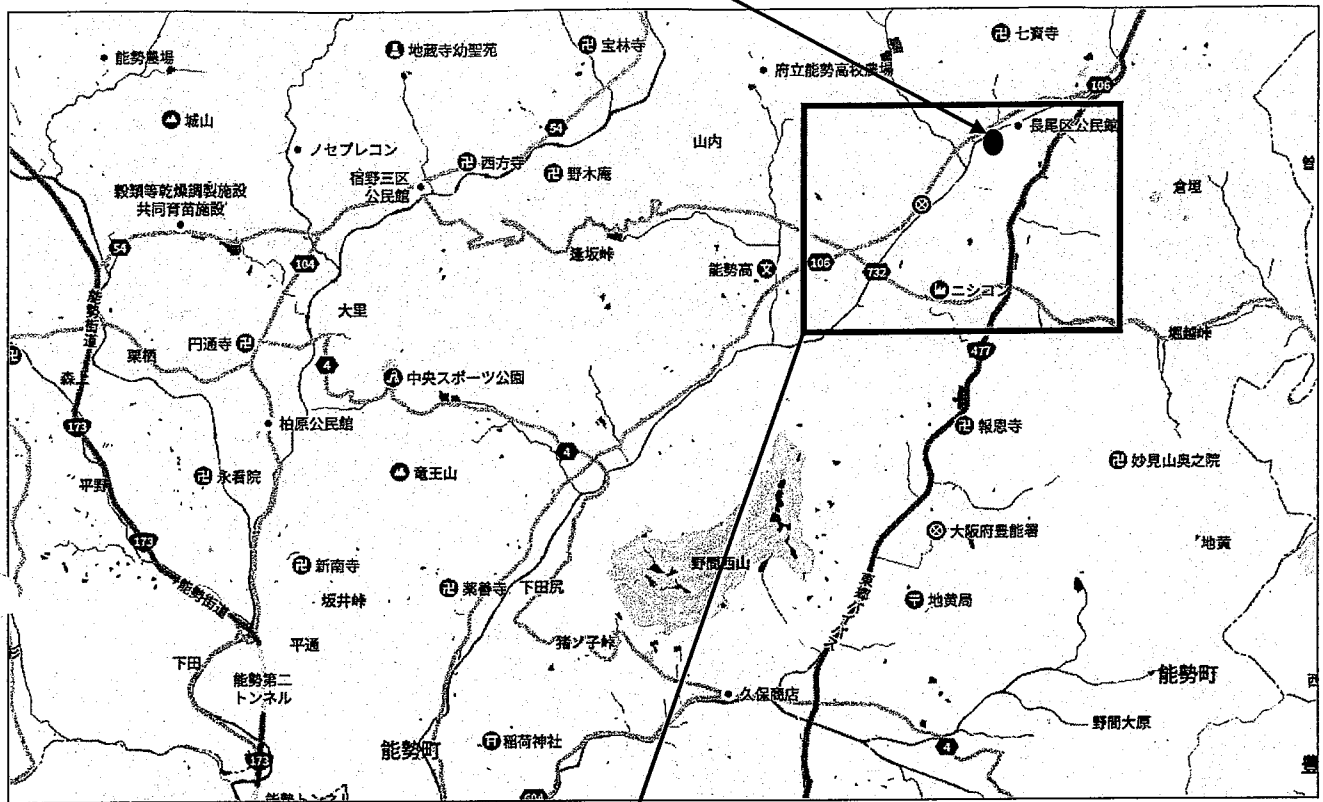
販売価格	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)	800					
工場渡し(6t車)	800					
工場渡し(4t車)	800					
現場渡し(10t車)	地区1(大阪府域)	別途見積				
	地区2( )					
	地区3( )					
	地区4( )					
	地区5( )					

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



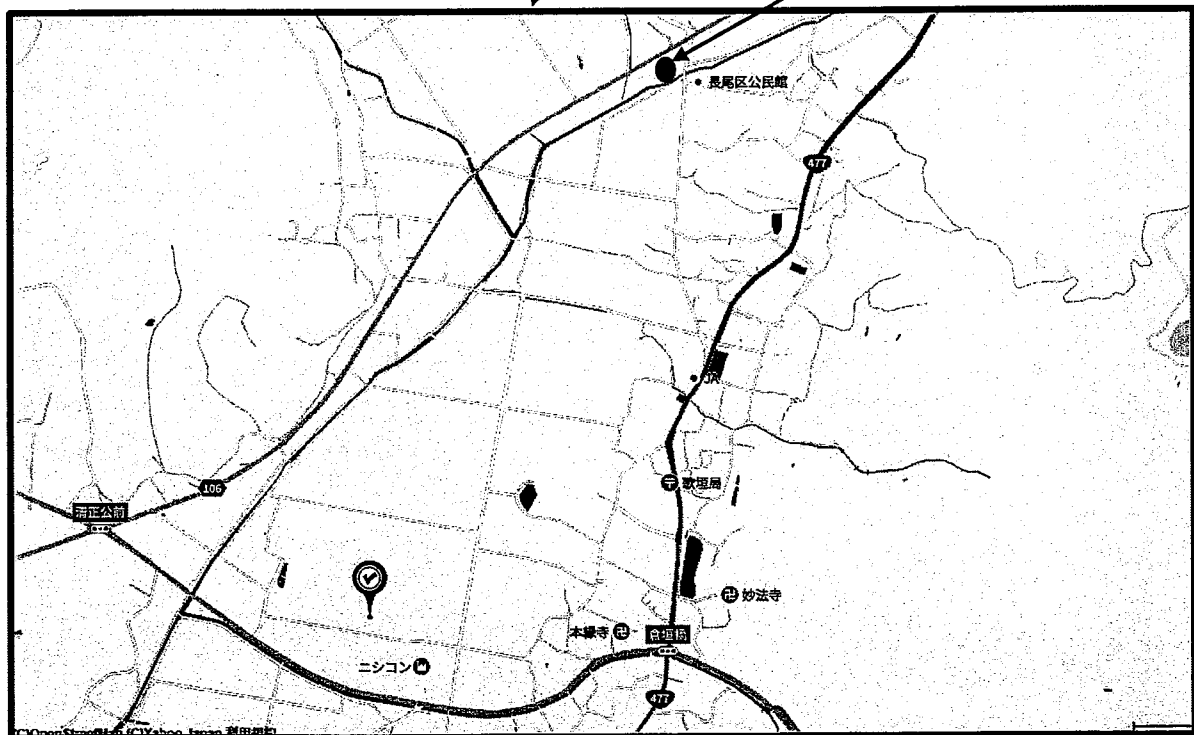
経路図

(株)西建設



付近拡大図

(株)西建設



令和2年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒573-0001 大阪府枚方市田口山1-16-1		
フリガナ 会社名	ホリノウチケンザイ(カブ 堀之内建材株式会社		
連絡先	TEL 072-850-3900	FAX	072-850-2800

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

受入場所 所在地	〒573-0142 大阪府枚方市大峰東町11-3		
	TEL 072-859-6900	FAX	072-859-6886
敷地面積	7000 m <sup>2</sup>	受入可能量	3000 m <sup>3</sup>

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

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

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし 2. あり(自治体等の名称: )

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

( 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 )

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m <sup>3</sup> (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	1,300					
レキ質土	1,300					
粘性土						
高含水粘性土						
改良土						
その他 ( )						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: )					

5. 受入規準

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

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概算)	摘要
1. 改良土として販売	( 第1種・第2種 )	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	( 第4種 )	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	( )	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他( )	( )	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

※再生土の区分について

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

# 位置図

縮小



拡大

