

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒581-0818 大阪府八尾市美園町4-147-1		記入日	令和6年7月1日
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ メイコウリサイクル 株式会社明光リサイクル			
連絡先	TEL 072-983-5370	FAX 072-983-5470		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒 同 上			
	TEL	FAX		
敷地面積	①敷地全体の面積	548㎡	受入可能量	800m ³
	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	300㎡		

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

①なし 2.あり(中間・安定・管理) (年月日付け第号)

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:近畿地方整備局)ストックヤード登録第27000041号

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

1.必要(自治体等の名称) ②必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1.土地・建物に関する法令 ②環境・その他に関する法令

・建設業の許可(令和5年7月21日付け大阪府知事(般-5)第160129号) ・八尾市公害防止条例(2018年7月23日付け第399号)

・ (年月日付け第号) ・特定工場設置許可(2018年7月26日付け第3606号)

・ (年月日付け第号) ・消防用設備等検査済(2018年8月15日付け第73号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土	3,000	4,000	4,000			
レキ質土	3,500	4,600				
粘性土	4,000	5,300	5,300			
高含水粘性土	8,000	10,000	10,000			
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	①なし 2.あり()
受入土質の制限	①なし 2.あり ()
最大粒径の制限	①なし 2.あり()
含有物の制限	1.なし ②あり()
取集運搬の制限	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(夜間、休日は、1日持込量30t以上に限る)

6. 受入建設発生土の処理方法について

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	()	② 屋内・屋外	%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土

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

良質土

改良前の性状 (複数回答可)	①砂質土 ②レキ質土 3.粘性土 4.高含水比粘性土 5.その他()					
処理方法 (複数回答可)	①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 ③乾燥 ④粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布との付加)					
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	①なし	2.あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	①なし	2.あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	①なし	2.あり			
	その他試験の実施	①なし	2.あり			
()	()					
()	()					
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
工場渡し(6t車)	150					
工場渡し(4t車)	150					
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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



株式会社 明光リサイクル
 建設発生土受入
 特定工場許可番号 第3606号

〒581-0818
 八尾市美園町4-147-1
 TEL 072-983-5370
 FAX 072-983-5470

株式会社 明光リサイクル
 案内図

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6 年 6 月 3 日
所在地	〒 556-0062 大阪府摂津市鳥飼上4丁目9-29	
フリガナ 会社名	メイホウコウギョウ カブシキガイシャ 明豊興業 株式会社	
連絡先	TEL 072-653-3157	FAX 072-653-3158

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒 556-0062 大阪府摂津市鳥飼上4丁目9-29	
	TEL 072-653-3157	FAX 072-653-3158
敷地面積	① 敷地全体の面積 1536.1 m ²	受入可能量 150 m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 88 m ²	

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	1. なし 2. あり (中間・安定・管理) (H28年 10月 21日付け 第 02720160394 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1) なし 2. あり (自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要 (自治体等の名称:) 2. 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
	・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 8時00分~17時00分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
砂質土	5,000		5,500			
レキ質土	5,000		5,500			
粘性土	6,500		7,000			
高含水粘性土	7,500		8,000			
改良土	5,000		5,500			
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考: 夜間搬入の時間帯は要相談)					

5. 受入規準

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

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

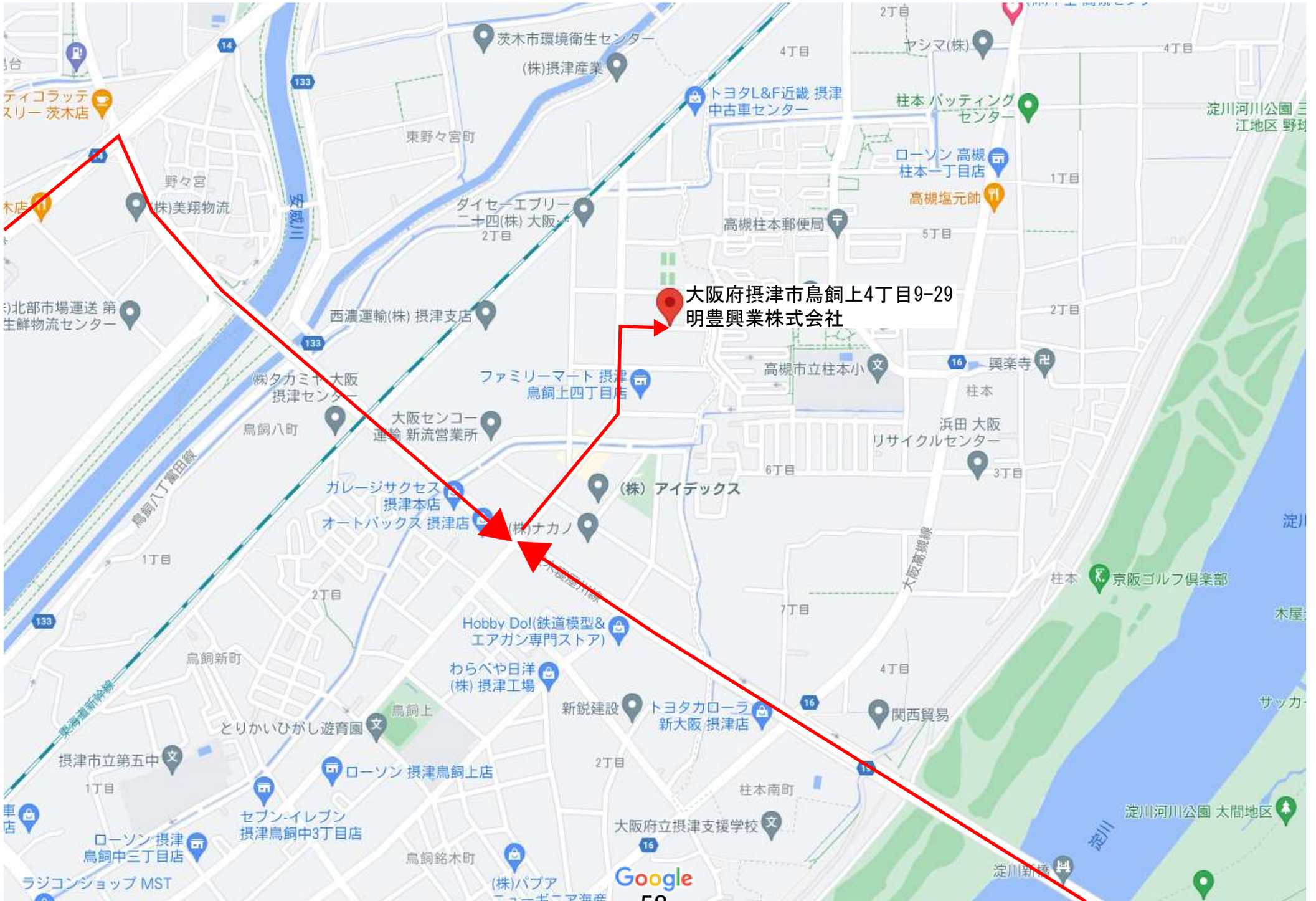
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内・屋外	80%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
⑤ 他の埋立地に搬出	(第1・2種建設発生土)	屋内・屋外	20%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他 ()					
	改良方法	固化材種類	① 石灰系 ② セメント系				
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
		その他試験の実施	① なし	2. あり			
		()					
		()					
	ストック量	500	m ³				
	販売価格	円/t (税抜き)					
		昼間 8:00~17:00	夜間 19:00~	休日 8:00~17:00	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
				昼間 8時30分~17時00分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	
	工場渡し(大型車)	1,500		1,800			
	工場渡し(6t車)	1,500		1,800			
	工場渡し(4t車)	1,500		1,800			
	現場渡し (10t車)	地区1(10km圏内)	6,000	7,200			
		地区2(10km以上)	別途見積	別途見積			
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					
	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ()					
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
		その他試験の実施	1. なし	2. あり			
		()					
		()					
	ストック量		m ³				
	販売価格	円/t (税抜き)					
		昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	現場渡し (10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

※再生土の区分について

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



令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 6 年 6 月 18 日
所在地	〒 584-0025 大阪府富田林市若松町西1丁目1834番地の1		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ヤスタグミ 株式会社 安田組		
連絡先	TEL 0721-25-0809	FAX 0721-26-3105	

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

受入場所 所在地	〒 584-0052 大阪府富田林市大字佐備1086番1 TEL 0721-35-6766 FAX 0721-35-6766		
敷地面積	① 敷地全体の面積 2,500 m ²	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 290 m ²	受入可能量 300 m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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

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

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

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

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

5. 受入規準

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

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1~3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	(第1~3種建設発生土)	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

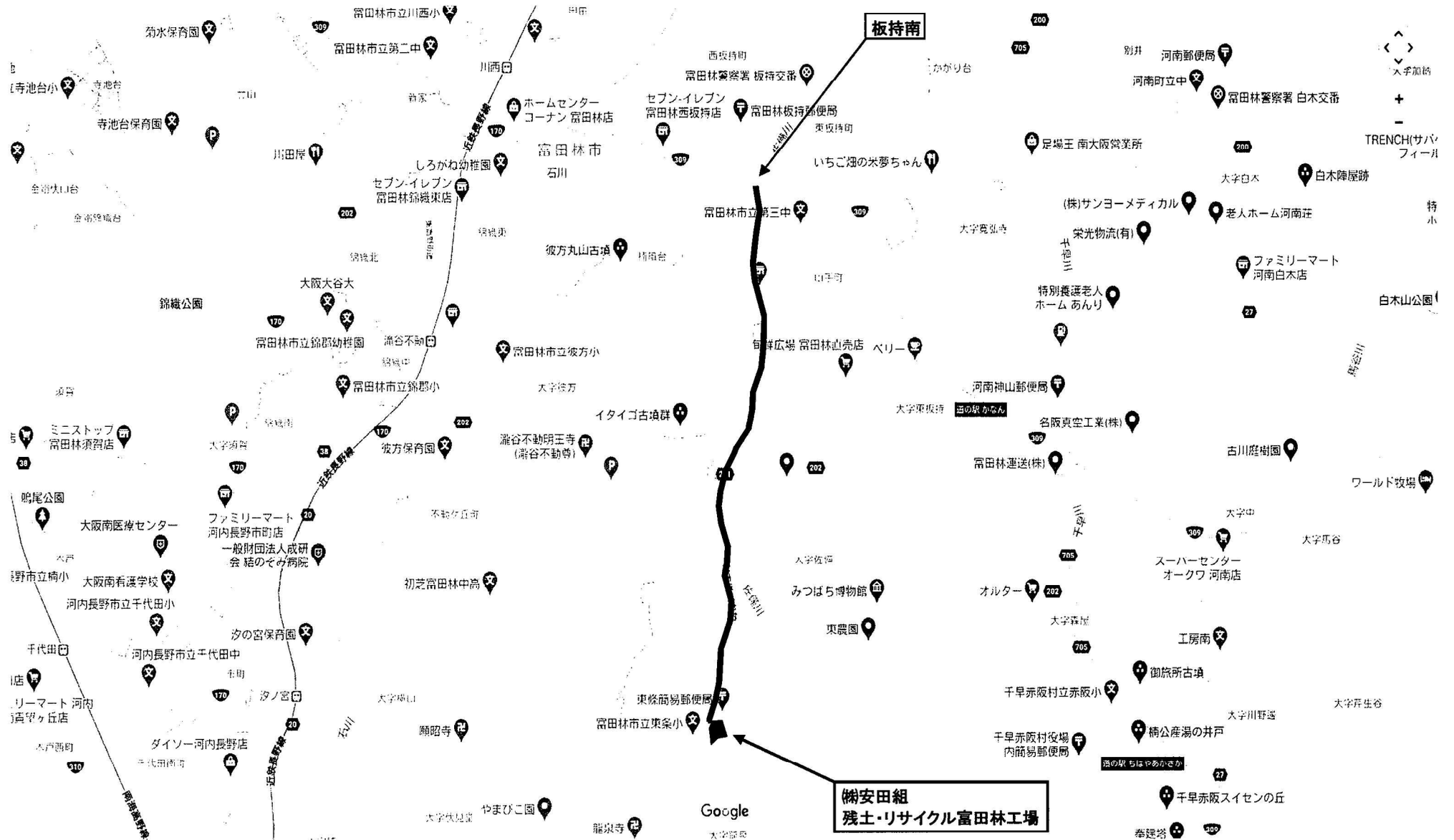
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

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

(株) 安田組 リサイクル工場
大阪府富田林市大字佐備1087-1



国道309号線 板持南交差点を南（甘南備方面）へ
府道201号線（甘南備川向線）を南へ約2.5km

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 年 月 日
所在地	〒567-0001 大阪府茨木市安威三丁目15番5号		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ヤマトコウギョウ		
	株式会社 山本興業		
連絡先	TEL	FAX	
	0771-27-3560		0771-27-2549

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒568-0081 大阪府茨木市清阪31-1		
	TEL	FAX	0771-27-2549
敷地面積	① 敷地全体の面積	60000㎡	受入可能量
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	480㎡	480m3

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

① なし 2. あり(中間・安定・管理)
(年 月 日付 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし ② あり (自治体等の名称: 茨木市)

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

1. 必要 (自治体等の名称:) 2. 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

(年 月 日付 第 号)・大阪府生活環境の保全等に関する条例第87条第1項
(年 月 日付 第 号)・(令和2年 8月24日付 表環政 第 1161-001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、通用車のトン数を記入。 → t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	2,800			5,040		
レキ質土	2,800			5,040		
粘性土	6,000			10,800		
高含水粘性土						
改良土	3,500			6,300		
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生地域制限	① なし 2. あり()
受入土質制限	1. なし ② あり ()
最大粒径制限	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・ <u>屋外</u>	%	7.へ
2. 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内・ <u>屋外</u>	%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	(第1・2種建設発生土)	屋内・ <u>屋外</u>	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・ 屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・ 屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・ 屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土

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

改良方法

固材の種類 ① 石灰系 2. セメント系

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

販売品の品質管理基準について

粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし ② あり

設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ② あり

含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ② あり

土壌環境項目の確認の実施 1. なし ② あり

その他試験の実施(コーン指数) 1. なし ② あり

ストック量 500 m³

販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	400			720		
工場渡し(6t車)	400			720		
工場渡し(4t車)	400			720		
現場渡し(10t車)	地区1(大阪府内)	別途御見積				
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

良質土

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

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

販売品の品質管理基準について

粒度試験(JIS A1204)の実施 ① なし 2. あり

設計(修正)CBR試験の実施 ① なし 2. あり

含水比試験(JIS A1203)の実施 ① なし 2. あり

その他試験の実施 ① なし 2. あり

ストック量 m³

販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)	300			540		
工場渡し(6t車)	300			540		
工場渡し(4t車)	300			540		
現場渡し(10t車)	地区1(大阪府内)	別途御見積				
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6 年 5 月 30 日
所在地	〒599-8112 堺市東区日置荘原町138-1	
フリガナ 会社名	株式会社 よしひろ商店	
連絡先	TEL 072-287-1606	FAX 072-287-1607

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

受入場所 所在地	〒583-0847 羽曳野市 大黒91-1 (株) よしひろ商店 羽曳野工場		
	TEL 072-957-8900	FAX 072-958-8300	
敷地面積	① 敷地全体の面積 4000㎡	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 1500㎡	受入可能量 4800m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可
1. なし ②. あり(中間) ・ 安定 ・ 管理)
(H29年 3月29日付け 第272005204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 大黒西町会)

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

関係法令に定める諸手続きの有無
1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
・ 騒音・振動 (H18年9月26日付け 第18-5号) ・ 汚泥中間処理 (H29年 3月 24日付け 第 02720052041号)
・ 一般粉塵 (H18年 11 月 13 日付け 第1-312号) ・ (年 月 日付け 第 号)
・ 一般粉塵 (H19 年 1月 16日付け 第 2-389 号) ・ (年 月 日付け 第 号)

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分
砂質土	2,400			4,320		
レキ質土	3,300			5,940		
粘性土	4,500			8,100		
高含水粘性土	4,800			8,640		
廃棄物混じり土 分別回収 産廃委託契約 要	10,000			18,000		
その他 堆積土砂・浚渫土砂	10,000			18,000		
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	①. なし ②. あり()
受入土質の制限	1. なし ②. あり ()
最大粒径の制限	1. なし ②. あり(400mm以下)
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 ~ 4時 30分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日祝日土曜日
その他	1. 特になし ②. (土曜日受け入れはTEL)

(様式-2)

大阪府都市整備部

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

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

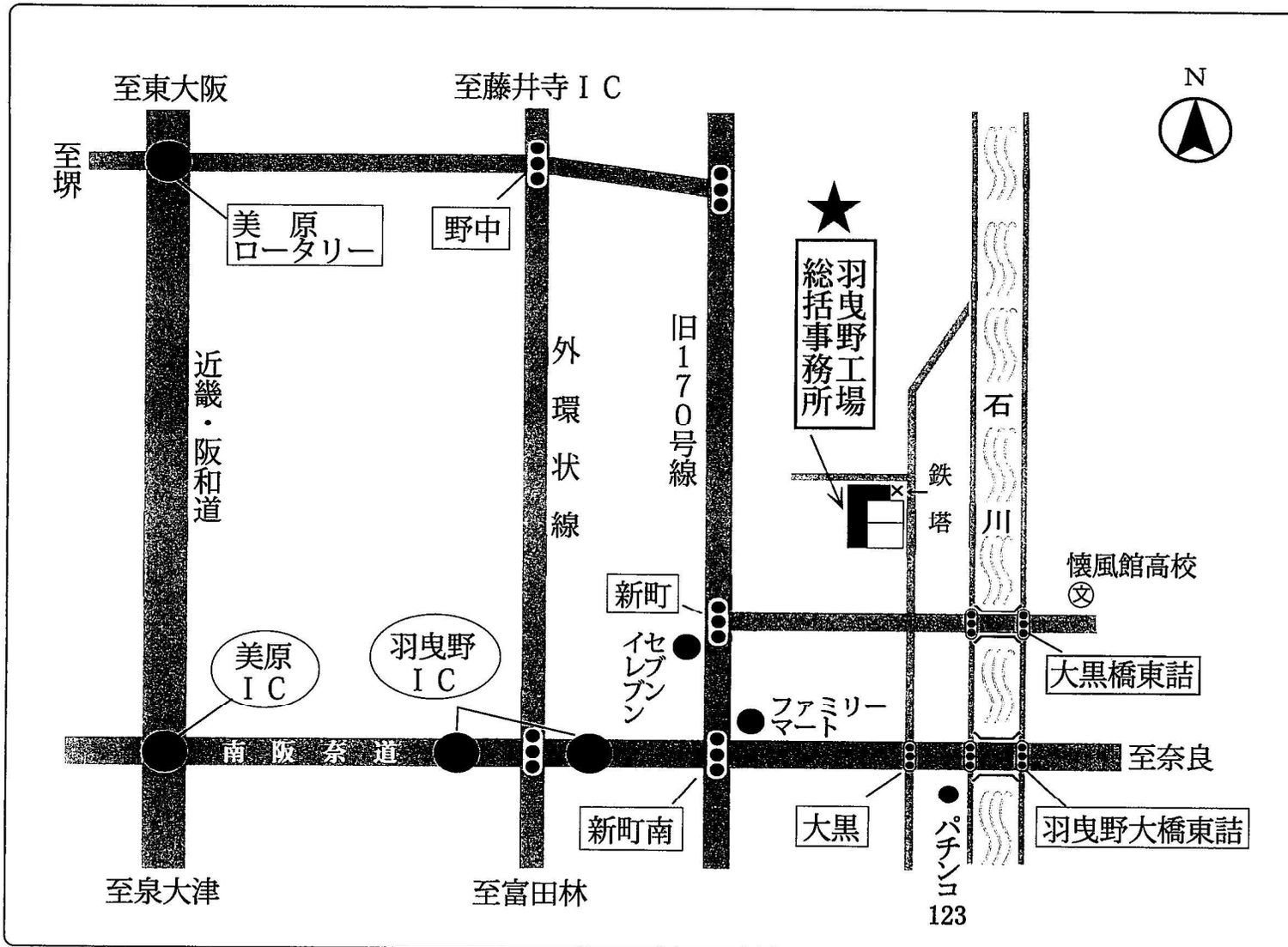
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	300 m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分
工場渡し(大型車)	600			900		
工場渡し(6t車)	600			900		
工場渡し(4t車)	600			900		
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

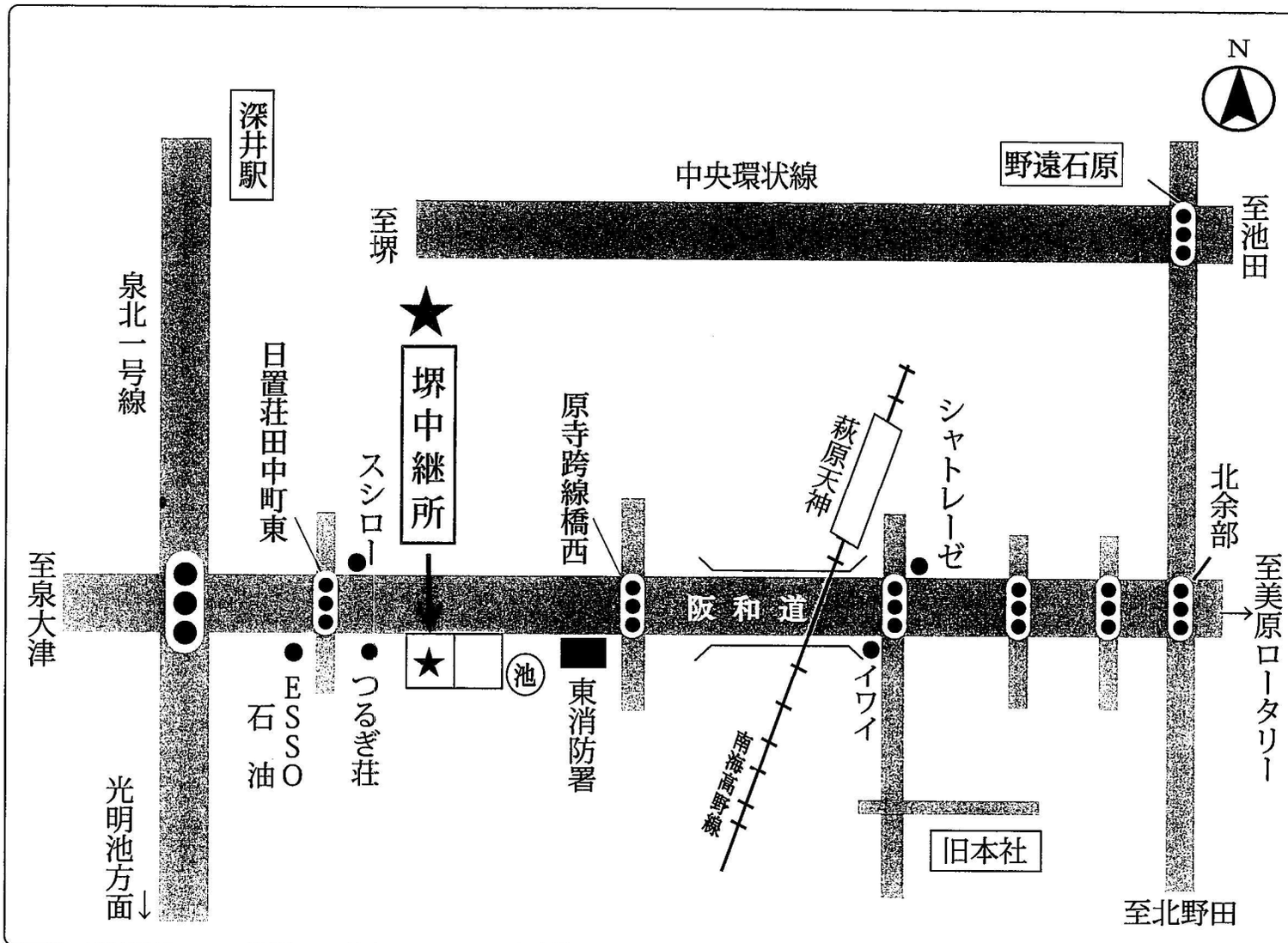
一次養生土	処理前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	処理方法 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)分別回 2. 脱水 3. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	①. なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	①. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	①. なし	2. あり			
	その他試験の実施	1. なし	②. あり			
	計量検査	()				
ストック量	200 m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分
工場渡し(大型車)	200			300		
工場渡し(6t車)	200			300		
工場渡し(4t車)	200			300		
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。

羽曳野工場・総括事務所



堺中継所



令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6 年 7 月 1 日
所在地	〒562-0014 大阪府箕面市萱野1丁目21番15号	
フリガナ 会社名	イケモトコーポレーション	
連絡先	TEL	FAX
	072-720-7560	072-720-7570

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

受入場所 所在地	〒 562-0026 大阪府箕面市外院1丁目110番地	
	TEL	FAX
	072-720-7560	072-720-7570
敷地面積	①敷地全体の面積	700㎡
	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	650㎡
受入可能量	800 m ³	

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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

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

関係法令に定める諸手続きの有無

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

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

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

5. 受入規準

発生源地域の制限	①なし 2. あり()
受入土質の制限	①なし 2. あり ()
最大粒径の制限	①なし 2. あり()
含有物の制限	1. なし ②あり(木片、ゴミ、草、根、有害物質を含むものは受入不可)
収集運搬の制限	①なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	①特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 ②6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	時 分 ～ 時 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	曜日
その他	①特になし 2. ()

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

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

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



令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 年 月 日
所在地	〒583-0992 大阪府南河内郡太子町大字山田293-1	
フリガナ 会社名	キシモトグミ 株式会社岸本組	
連絡先	TEL 0721-98-0280	FAX 0721-98-0410

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

受入場所 所在地	〒584-0082 大阪府南河内郡太子町大字太子2372-57 TEL 0721-98-0280 FAX 0721-98-0410	
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	受入可能量 m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

① なし 2. あり(中間・安定・管理)
(年 月 日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

① なし 2. あり(自治体等の名称:)

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

① 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

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

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土	1,800	2,200	2,200	3,200	3,600	3,600
レキ質土	1,800	2,200	2,200	3,200	3,600	3,600
粘性土	2,300	2,700	2,700	4,000	4,400	4,400
高含水粘性土						
改良土	1,500	1,900	1,900	2,700	3,100	3,100
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	① なし ② あり (汚染土、高含水粘性土)
最大粒径の制限	① なし ② あり(20×20×20cm以下に限る)
含有物の制限	① なし ② あり(殻、木片、有害物、高含水比の土砂は不可)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし ② あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	9 時 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間は 21 時 00 分 ~ 5 時 00 分)
受入休日	日、祝 ※日、祝、夜間は事前連絡必要
その他	① 特になし ② ()

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1~3種残土・再生可能な性状のもの)	屋内・屋外	60%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	40%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
		固化材種類		1. 石灰系 2. セメント系		
	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり			
	その他試験の実施 () ()	1. なし	2. あり			
ストック量		m ³				
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
	その他試験の実施 () ()	1. なし	② あり			
ストック量		m ³				
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時00分~17時00分	21時00分~5時00分	時分~時分
工場渡し(6t車)				1,000	1,000	
工場渡し(4t車)				1,000	1,000	
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

置き場



令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

(様式-2)
大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和 6年 6月 4日
所在地	〒581-0847 大阪府 八尾市東山本町8-6-43		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ミノシマスドウ 株式会社 上之島水道		
連絡先	TEL 072-995-0055	FAX	072-995-0056

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒581-0861 大阪府 八尾市東町4丁目30-3		
	TEL 同上	FAX	同上
敷地面積	① 敷地全体の面積 2500㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 1500㎡	受入可能量	1000m ³

※ストックヤード運営事業者 登録番号 第27000069号

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	
1. なし	2. あり(中間 ・ 安定 ・ 管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	
1. なし	2. あり (自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	
1. 必要 (自治体等の名称:)	2. 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ (年 月 日付け 第 号 ・ 公害防止条例 (24年 3月 5日付け 第 3440 号)	
・ (年 月 日付け 第 号 ・ (年 月 日付け 第 号)	
・ (年 月 日付け 第 号 ・ (年 月 日付け 第 号)	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分
砂質土				7,500	10,000	10,000
レキ質土				7,500	10,000	10,000
粘性土				10,000	12,000	12,000
高含水粘性土						
改良土				7,500	10,000	10,000
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

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

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系 ② セメント系				
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
	その他試験の実施	()	1. なし	2. あり			
	ストック量	250 m ³	積込機械のバケット容量で管理				
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
昼間 時分 ~ 時分		夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分	
工場渡し(大型車)				3,000	4,500	4,500	
工場渡し(6t車)				3,000	4,500	4,500	
工場渡し(4t車)				3,000	4,500	4,500	
現場渡し (10t車)	地区1()						
	地区2()						
	地区3()						
	地区4()						
	地区5()						

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

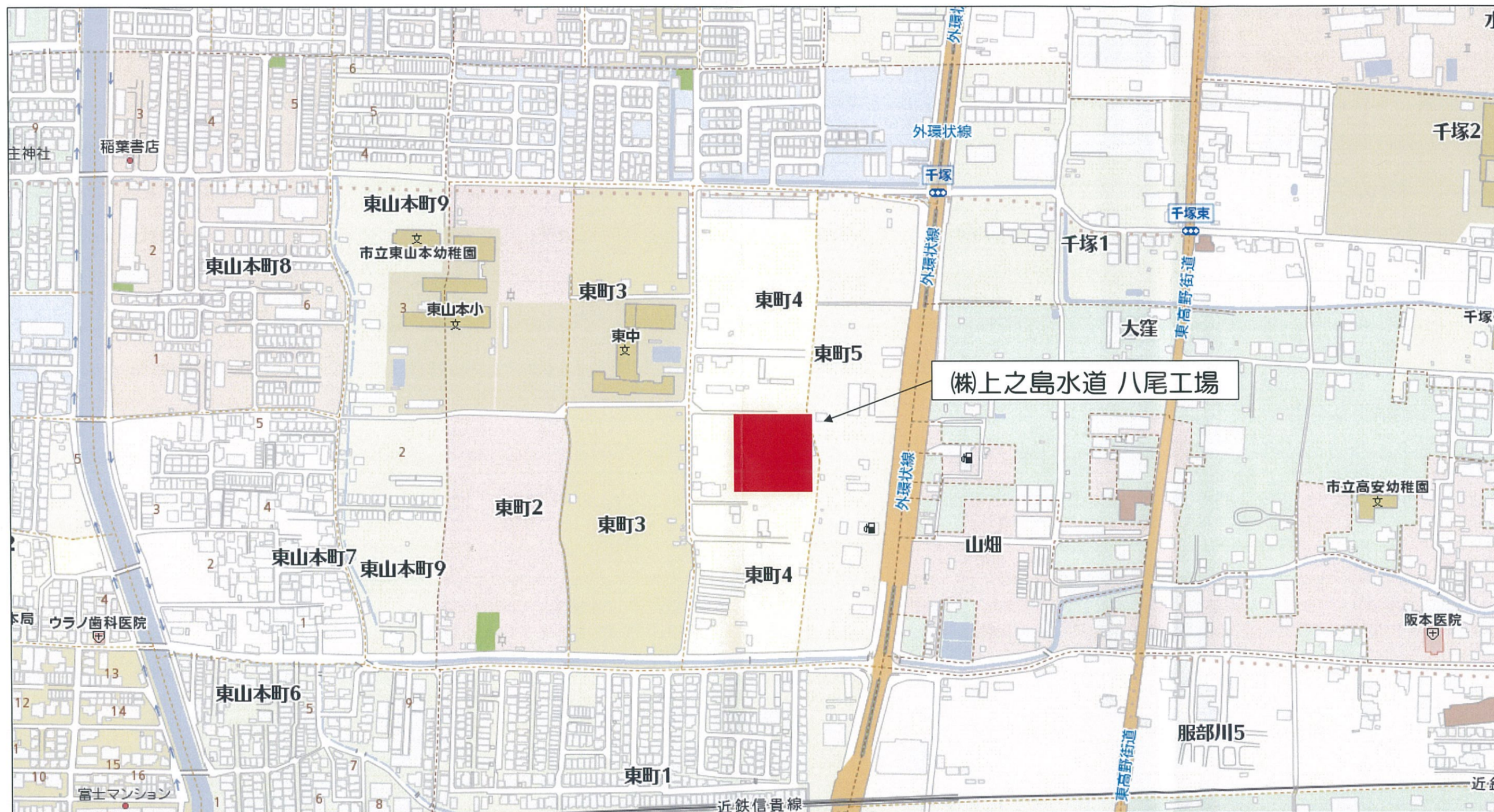
※再生土の区分について

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。

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6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6年 6月 日
所在地	〒532-0003 大阪市淀川区宮原2-14-27-1F	
フリガナ 会社名	ゴウドウガイシャグロードケンセツ 合同会社グロード建設	
連絡先	TEL 06-6152-9363	FAX 06-6152-9909

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

受入場所 所在地	〒580-0012 大阪府松原市立部2-5-15	
敷地面積	① 311㎡ ② 78㎡	受入可能量 117m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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

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

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

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

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 9時00分～17時00分	夜間 21時00分～6時00分	休日 時 分 ～ 時 分	昼間 9時00分～17時00分	夜間 21時00分～6時00分	休日 時 分 ～ 時 分
砂質土	3,000	4,000		1,670	2,230	
レキ質土	3,500	4,500		1,950	2,500	
粘性土	8,000	10,000		3,640	4,550	
高含水粘性土						
改良土	3,000	4,000		1,670	2,230	
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 (高含水粘性土は不可)
最大粒径の制限	① なし 2. あり()
含有物の制限	1. なし ② あり(有害物・高含水比の土砂は不可)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ② あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ～ 18時 00分 (夜間は 21時 00分 ～ 6時 00分)
受入休日	日曜日
その他	① 特になし ② ()

(様式-2)
大阪府都市整備部

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
改良方法	固化材種類	① 石灰系		2. セメント系		
	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし	2. あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
その他試験の実施	()	1. なし	2. あり			
	()	()				
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間 9時00分～17時00分	夜間 21時00分～6時00分	休日 時 分 ～ 時 分	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
工場渡し(大型車)	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	800	1,080		445	600	
	工場渡し(6t車)	800	1,080		445	600
工場渡し(4t車)	800	1,080		445	600	
現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)	別途見積り	別途見積り	別途見積り	別途見積り	別途見積り
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

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

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒560-0014 大阪府豊中市熊野町4丁目23番18号	記入日	令和 6 年 7 月 1 日
フリガナ 会社名	コウケンセツ 光輝建設株式会社		
連絡先	TEL 06-6846-3713	FAX	06-6849-1821

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒560-0035 大阪府豊中市箕輪3丁目6番		
TEL	06-6852-8170	FAX	06-6852-8170
敷地面積	① 敷地全体の面積 925.64㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 600.00㎡	受入可能量	リサイクルする為限定不可

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

1. なし 2. あり(中間・安定・管理)
(年 月 日付 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし 2. あり(自治体等の名称:)

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

1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

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

5. 受入規準

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

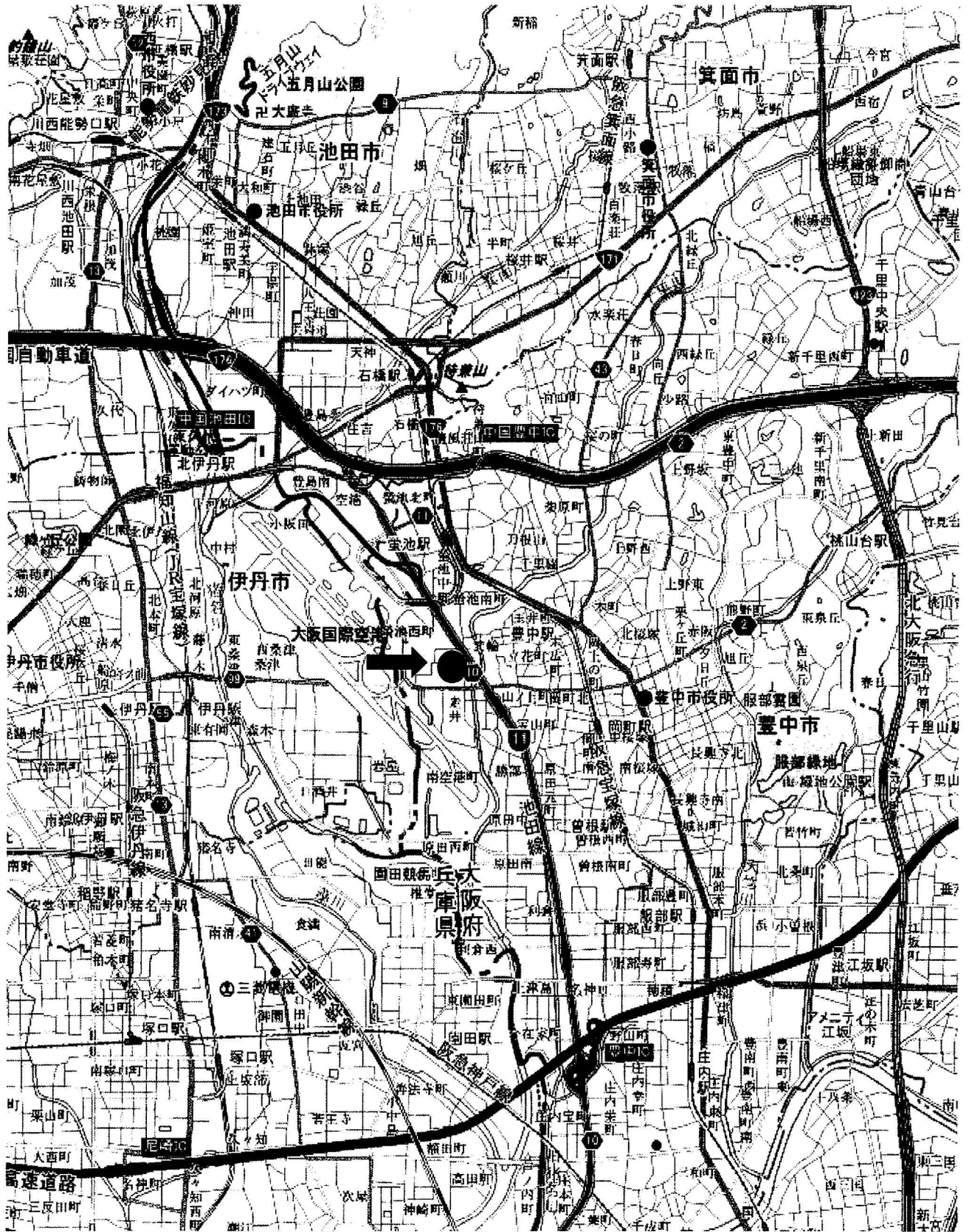
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	()	屋内・(屋外)	%	7.へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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: 55.99%)				
	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: 13.7%)				
土壌環境項目の確認の実施	()	1. なし ②. あり				
	その他試験の実施(六面クロム抽出試験) ()	1. なし ②. あり(標準品の目安試験結果: 0.02mg/L未満)				
その他試験の実施(コーン指数) ()	()	②. あり(標準品の目安試験結果: 6628.8KN/m ²)				
	ストック量	50 m ³ 積込重機のバケット容量が1.0m ³ である為、それにて管理する。				
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]			
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	8時30分～5時30分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)			700		
工場渡し(6t車)				700		
工場渡し(4t車)				700		
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

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



令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒583-0031 オサカフジテラシヨマシマチ1-20 大阪府藤井寺市小山新町1番20号	
フリガナ 会社名	サントケンセツカブシカイシャ 三都建設 株式会社	
連絡先	TEL 072-937-6262	FAX 072-937-6264

記入日 令和 6年 6月 19日

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒583-0848 大阪府羽曳野市川向238番地 TEL 072-958-8488 FAX 072-958-2001	
敷地面積	① 敷地全体の面積 3,300 m ²	受入可能量 500 m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 600 m ²	

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

① なし 2. あり(中間・安定・管理)
(年 月 日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

① なし 2. あり(自治体等の名称:)

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

① 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 9時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	3,500					
レキ質土	3,500					
粘性土	4,500					
高含水粘性土	6,300					
改良土	3,700					
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	① なし 2. あり()
最大粒径の制限	① なし ② あり(30×30×30cm以下に限る)
含有物の制限	① なし ② あり(木片・有害物・高含水比の土砂は不可)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし ② あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ～ 17時 00分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	日・祝 曜日 日・祝・土曜日
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建設発生土)	屋内・屋外	50%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1・2建設発生土)	屋内・屋外	50%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	改良方法	固化工種種類	① 石灰系 2. セメント系				
		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 ³				
	販売価格	円/t (税抜き)					
		昼間 9時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	2,000					
	工場渡し(6t車)	2,000					
	工場渡し(4t車)	2,000					
	現場渡し(10t車)	地区1(5.1km)	2,400				
		地区2(9.5km)	2,700				
		地区3(17.5km)	3,000				
		地区4(28.5km)	3,000				
		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	500	m ³			
		販売価格	円/t (税抜き)				
			昼間 9時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]	
			昼間	夜間	休日	昼間	夜間
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	1,700					
	工場渡し(6t車)	1,700					
	工場渡し(4t車)	1,700					
	現場渡し(10t車)	地区1(5.0km)	2,100				
		地区2(9.5km)	2,400				
		地区3(17.5km)	2,700				
		地区4(28.5km)	3,000				
		地区5()					

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



令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

(様式-2)
大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和 6年 6月 27日
所在地	〒564-0025 吹田市南高浜町35-1		
フリガナ 会社名	カ)サンショウテン 株式会社三野商店		
連絡先	TEL06-6383-0062	FAX06-6383-0448	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒564-0025 吹田市南高浜町35-1 TEL06-6383-0062 FAX06-6383-0448		
敷地面積	① 敷地全体の面積 800㎡	受入可能量	120m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 300㎡		

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	1. なし	2. あり(中間・安定・管理)がレキ類他8種類積替え保管 (3年 4月 12日付け 第13510080855号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし	2. あり(自治体等の名称:吹田市・大阪市水道部)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要(自治体等の名称:)	2. 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
	(年 月 日付け 第 号)・騒音規制 (2年 7月 9日付け 第B90-2-5 号)	
	(年 月 日付け 第 号)・振動規制 (2年 7月 9日付け 第B90-2-5 号)	
	(年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号)	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

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

5. 受入規準

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

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

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

※再生土の区分について

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

YAHOO! 地図 JAPAN 大阪府吹田市昭和町周辺の地図



令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒562-0027 大阪府箕面市石丸1丁目6番7号	記入日	令和 6年 6月 10日
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ ショウケン 株式会社 将建	連絡先	TEL 072-734-8923 FAX 072-734-8924

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒563-0011 池田市伏尾町	TEL 072-734-8923	FAX 072-734-8924
敷地面積	①敷地全体の面積 485㎡	受入可能量	119m ³
	②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 149㎡		

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	2,500	協議による		4,500	協議による	
レキ質土	2,500	協議による		4,500	協議による	
粘性土	4,500	協議による		8,000	協議による	
高含水粘性土	別途見積り	協議による		別途見積り	協議による	
改良土	別途見積り	協議による		別途見積り	協議による	
その他 (転石)	7,700	協議による		14,000	協議による	
夜間使用料(オペ付)	55,000	円/日	(備考:)			

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし ② あり (受入れ前に土質確認)
最大粒径の制限	1. なし ② あり(200mm以下)
含有物の制限	1. なし ② あり(木くず・草・根・汚染土・ガラ)
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ~ 16時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	曜日
その他	1. 特になし ② ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

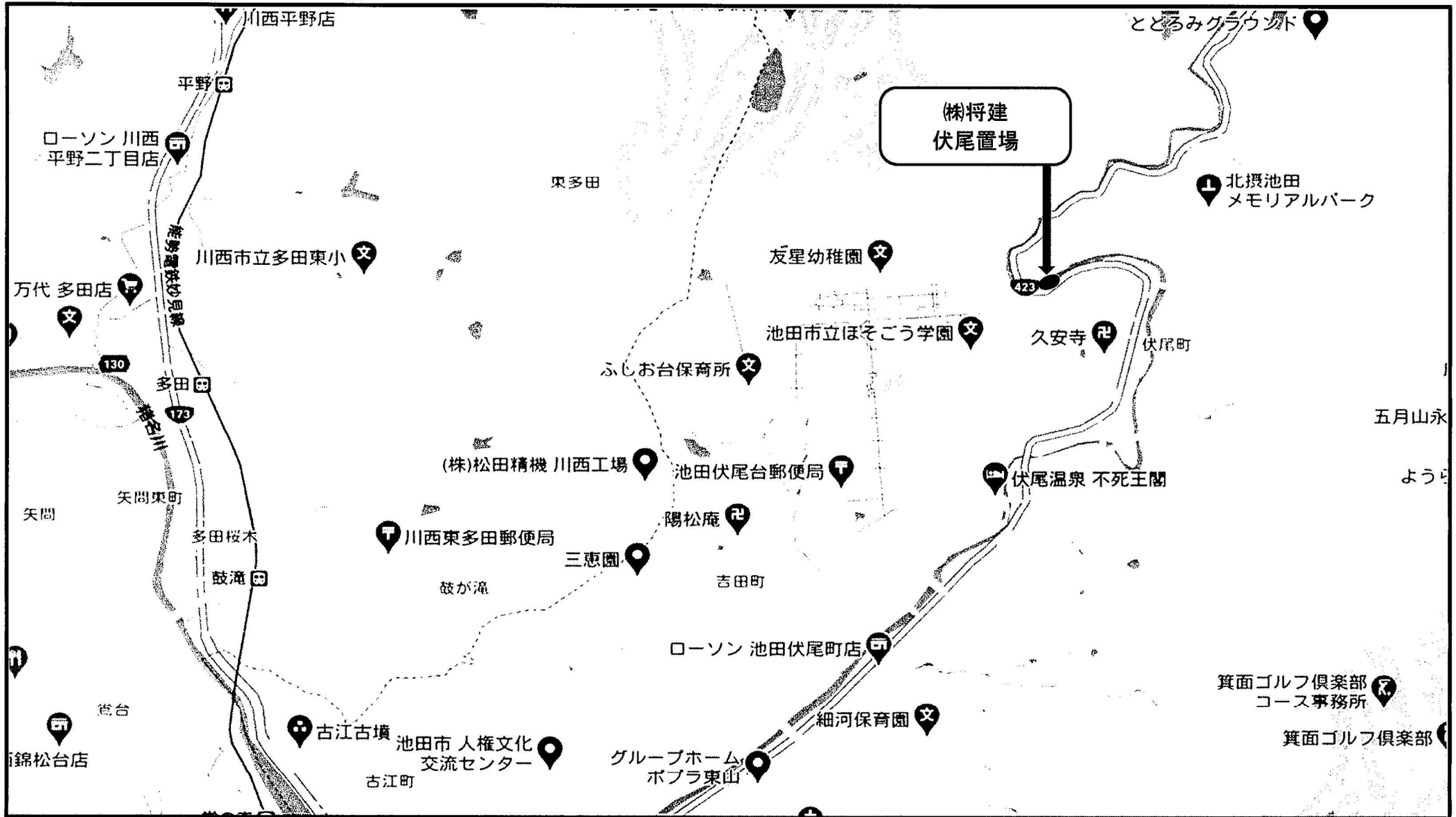
※再生土の区分について

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

(株)将建置場地図

R423から進入・搬出します。

所在地；池田市伏尾町 地内



※北行き車線（上り車線）より進入してください。

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6年 6月 13日
所在地	〒552-0005 大阪府大阪市港区田中二丁目1番1号	
フリガナ 会社名	ショウワ 株式会社 昇和	
連絡先	TEL 06-6577-5555	FAX 06-6577-5565

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒554-0032 大阪府大阪市此花区梅町二丁目4番1、2番2の一部	
	TEL 06-6466-0005	FAX 06-6466-0006
敷地面積	① 敷地全体の面積 23,926.94㎡	受入可能量 5,340m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 192㎡	

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	1. なし ② あり(中間・安定・管理) (令和元年12月25日付け 第6620161700号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし ② あり(自治体等の名称 大阪市)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
	・ (年 月 日付け 第 号・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号・ (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	3,500	3,500				
レキ質土	3,500	3,500				
粘性土	—	—				
高含水粘性土	—	—				
改良土	—	—				
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	150,000 円/日 (備考:)					

5. 受入規準

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

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	()	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()					
改良土	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)					
改良土	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
		その他試験の実施 (締固め試験(JIS A1210)の実施) (コーン指数試験(JIS A1228)の実施)	1. なし	② あり 別添、試験結果のとおり 別添、試験結果のとおり			
ストック量	m ³						
改良土	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)			2,500			
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
改良土	現場渡し (10t車)	地区1(大阪府内)			5,000		
		地区2(大阪市内)			4,000		
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

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

(様式-2)

大阪府都市整備部

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6年 6月 30日
所在地	〒567-0002 大阪府茨木市東安威2-10	
フリガナ 会社名	ユウゲンガイシャ シンコウウヌ 有限会社 進光運輸	
連絡先	TEL 072-643-7152	FAX 072-665-7152

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

受入場所 所在地	〒567-0002 大阪府茨木市東安威2丁目10番 TEL072-643-7252 FAX072-665-7152		
敷地面積	① 敷地全体の面積	1900㎡	受入可能量 460m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	460㎡	

3. 建設発生土受入場所の許可等
受入場所の産業廃棄物処理業の許可

1. なし 2. あり(中間・安定・管理)
(年 月 日付け 第 号)

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

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

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

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

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 7時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				3,500		
レキ質土				3,500		
粘性土				4,500		
高含水粘性土				5,000		
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし 2. あり ()
最大粒径の制限	1. なし 2. あり()
含有物の制限	1. なし 2. あり(有害物、ゴミ)
収集運搬の制限	1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	1. 特になし 2. 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	7時00分～17時00分 (夜間は 時 分 ～ 時 分)
受入休日	日曜日 祝日
その他	1. 特になし 2. ()

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	(第二建設発生土)	屋内・屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	(第二建設発生土)	屋内・屋外	40%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	(第二建設発生土)	屋内・屋外	60%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

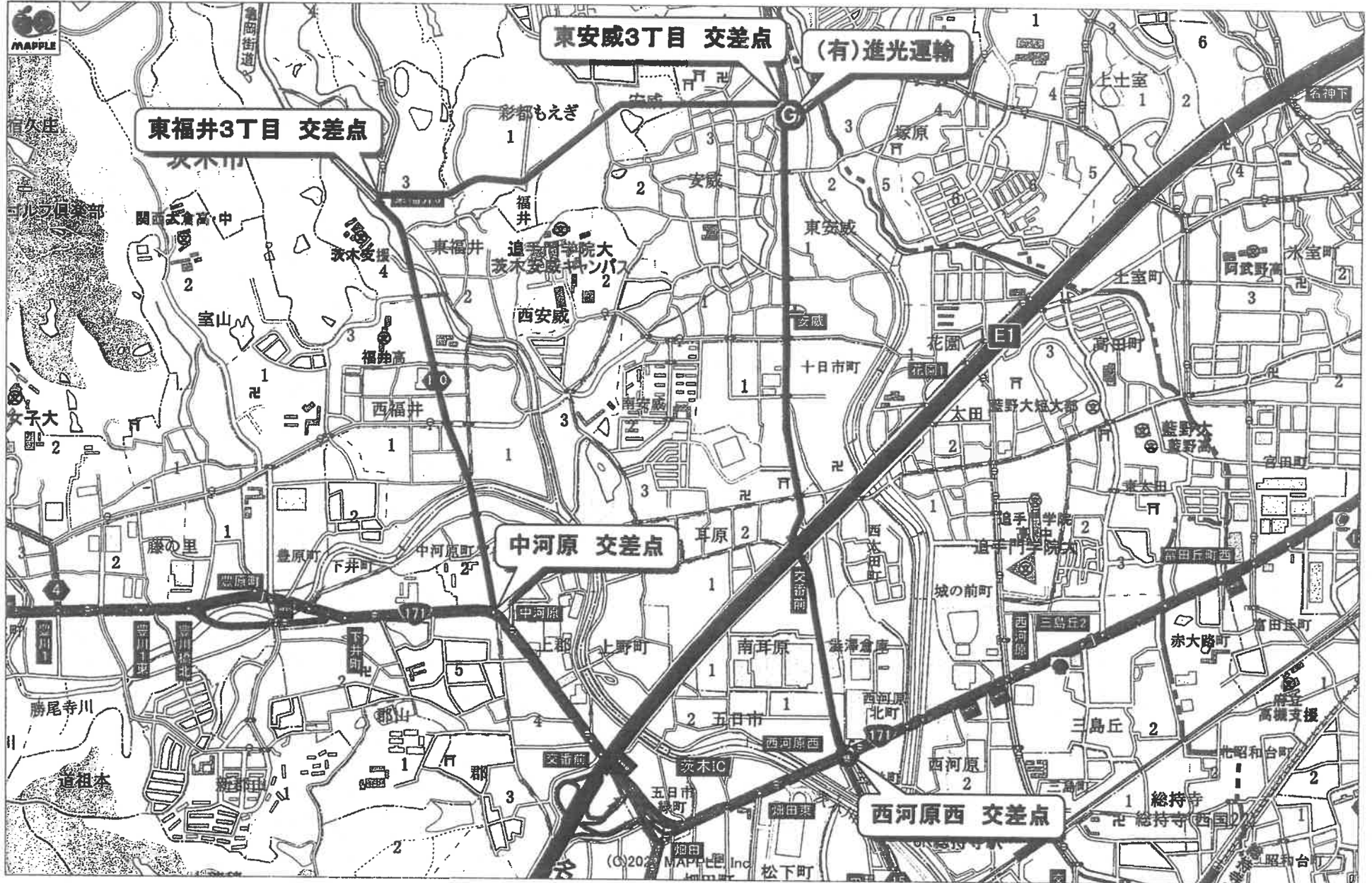
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	1. 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 19mm以下			
	設計(修正)CBR試験の実施	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(土壌溶出試験)	1. なし	2. あり			
ストック量	500	m ³				
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 7時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

改良土	改良前の性状(複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	処理方法(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり 19mm以下			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
その他試験の実施(土壌溶出試験)	その他試験の実施(土壌溶出試験)	1. なし	2. あり			
	ストック量	500	m ³			
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 7時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)				500		
工場渡し(6t車)				500		
工場渡し(4t車)				500		
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

有限会社進光運輸 幹線道路からの地図



令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報		記入日	令和 6 年 6 月 3 日
所在地	〒566-0061 大阪府摂津市鳥飼八町2-10-14		
フリガナ 会社名	カブシキガイシャセツサンギョウ 株式会社摂津産業		
連絡先	TEL 072-632-8805	FAX 072-632-8833	

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

受入場所 所在地	〒566-0061 大阪府摂津市鳥飼八町2-10-14 TEL 072-632-8805 FAX 072-632-8833		
敷地面積	① 敷地全体の面積 2000㎡	受入可能量	400m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 400㎡		

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可
1. なし (2)あり(中 間 ・ 安 定 ・ 管 理)
(年 月 日 付 け 第 号)

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

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

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

(年 月 日 付 け 第 号) (年 月 日 付 け 第 号)
(年 月 日 付 け 第 号) (年 月 日 付 け 第 号)
(年 月 日 付 け 第 号) (年 月 日 付 け 第 号)

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)〔ほぐした状態〕		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	3,000	3,600	3,600			
レキ質土	3,000	3,600	3,600			
粘性土	4,500	5,400	5,400			
高含水粘性土	8,000～相談	9,600～相談	9,600～相談			
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	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(汚染土壌不可)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	1. 特になし 2. 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ② あり(ア 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8 時 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜・祝日
その他	1. 特になし 2. ()

(様式-2)
大阪府都市整備部

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	7.へ
2. 良質土として販売	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 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	80m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)〔ほぐした状態〕		
昼間 時分～時分		夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)				3,000	3,600	3,600	
現場渡し(10t車)	地区1()						
	地区2()						
	地区3()						
	地区4()						
	地区5()						

残土・良質土・改良土=バックホウ(0.7m³)タイヤショベル(1.2m³)により管理

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			
	その他試験の実施	()	① なし	2. あり			
	ストック量	m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)〔ほぐした状態〕		
昼間 時分～時分		夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	
工場渡し(大型車)							
工場渡し(6t車)							
工場渡し(4t車)				500	600	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: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6 年 7 月 日
所在地	〒581-0072 富田林市高辺台1-10-1	
フリガナ 会社名	ダイエイ 株式会社大英	
連絡先	TEL 0721-26-9090	FAX 0721-26-9091

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

受入場所 所在地	〒584-0081 富田林市大字甘山881-1	
	TEL 0721-26-9090	FAX 0721-26-9091
敷地面積	① 敷地全体の面積 337㎡	受入可能量 150m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 150㎡	

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

① なし 2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

① なし 2. あり(自治体等の名称:)

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

① 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

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

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土	4,300			7,740		
レキ質土	4,300			7,740		
粘性土	4,800			8,640		
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(最大粒径10cm以下)
含有物の制限	① なし ② あり(殻、木片、有害物、高含水比の土砂は不可)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし ② あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	時 分 ~ 時 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	土曜日、曜日、祝日
その他	① 特になし ② ()

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

処理方法	処理対象となる土の性状 (複数回答可)	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
② 良質土として販売	(第1~3種残土・再生可能な性状のもの)	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	その他試験の実施	1. なし	2. あり			
	()	1. なし	2. あり			
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

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

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6 年 6 月 11 日
所在地	〒586-0071 河内長野市加賀田2801-403	
フリガナ 会社名	タイコウ 株式会社泰光	
連絡先	TEL 0721-69-6216	FAX 0721-69-4324

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

受入場所 所在地	〒586-0071 河内長野市加賀田2801-403		
	TEL 0721-69-6216	FAX 0721-69-4324	
敷地面積	① 敷地全体の面積 2,000㎡	受入可能量	300m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 200㎡		

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

1. なし 2. あり(中間・安定・管理)
(年 月 日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

1. なし 2. あり(自治体等の名称:)

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

1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

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

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 8時30分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				5,000		
レキ質土				5,000		
粘性土				6,000		
高含水粘性土						
改良土				5,000		
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし ② あり (汚染土、再生に適さない残土)
最大粒径の制限	1. なし ② あり(20cm程度以下)
含有物の制限	1. なし ② あり(木片、産業廃棄物、有害物質等を含まない)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ② あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8 時 30 分 ~ 17 時 00 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜日、祝日
その他	①. 特になし 2. ()

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1~3種残土・再生可能な性状のもの)	屋内・ <u>屋外</u>	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・ <u>屋外</u>	%	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>	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・ <u>屋外</u>	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系 2. セメント系			
販売品の品質 管理基準につ いて	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
土壌環境項目の確認の実施	1. なし		2. あり			
	その他試験の実施	1. なし		2. あり		
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	処理方法 (複数回答可)	①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)				
販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
	その他試験の実施	1. なし	② あり			
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 8時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
工場渡し(大型車)				1,000		
工場渡し(6t車)				1,000		
工場渡し(4t車)				1,000		
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

※再生土の区分について

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

経路図



令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6年 6月 18日
所在地	〒581-0861 大阪府八尾市東町4丁目2番	
フリガナ 会社名	カブシキカイシャ タクユウドボク 株式会社拓有土木	
連絡先	TEL	FAX
	072-929-0193	072-929-0194

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

受入場所 所在地	〒581-0861 大阪府八尾市東町4丁目2番	
	TEL	FAX
	072-929-093	072-929-0194
敷地面積	① 敷地全体の面積	1891.0㎡
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	140㎡
受入可能量	80.0m ³	

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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

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

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

・ (年 月 日付け 第 号) ・ 特定工場 (令和元年12月27日付け 第 37号)
・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → 2~4t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 8時00分~16時00分	夜間 19時00分~2時30分	休日 9時00分~15時00分	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
砂質土	3,500	5,000	4,000			
レキ質土	3,500	5,000	4,000			
粘性土	5,000	8,000	6,000			
高含水粘性土	受入不可	受入不可	受入不可			
改良土	2,500	3,500	3,000			
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	30,000 円/日 (備考: 要予約)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし ② あり (汚染土、ミンチ含有、再生に適さない残土)
最大粒径の制限	1. なし ② あり(10cm×10cm×10cm以下)
含有物の制限	1. なし ② あり(木くず、ガレキ、ゴミ、有害物等の含有は不可)
収集運搬の制限	1. なし ② あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ③ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし ② あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	8時00分 ~ 16時00分 (夜間は19時00分 ~ 2時30分)
受入休日	土・日曜、祝日
その他	1. 特になし ② (土曜、日祝、夜間受入の場合は要予約)

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第1~3種建設発生土)	屋内・屋外	%	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 ② 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	② あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	② あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	② あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	② あり			
その他試験の実施(六価クロム試験)	()	1. なし	② あり			
	()	改良土試験成績表あり				
ストック量	240 m ³					
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分~時分	時分~時分	時分~時分	8時00分~16時00分	19時00分~2時30分	9時00分~15時00分
	工場渡し(大型車)					
工場渡し(6t車)				4,000	5,500	5,000
工場渡し(4t車)				4,000	5,500	5,000
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

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

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

