

令和6年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒581-0818 大阪府八尾市美園町4-147-1		記入日	令和 7 年 1 月 8 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				
敷地面積	①敷地全体の面積	548㎡	受入可能量	800 m 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 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	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 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分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	3,000	4,000	4,000			
レキ質土	3,500	4,600	4,600			
粘性土	4,000	5,300	5,300			
高含水粘性土	8,000	10,000	10,000			
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	①なし	2. あり()
受入土質の制限	①なし	2. あり()
最大粒径の制限	①なし	2. あり()
含有物の制限	①なし	②あり()
取集運搬の制限	①なし	2. あり ア 自社工事のみ イ 自社取集運搬のみ 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 (夜間は受入前協議による)	
受入休日	日曜日 祝日 第2, 第4土曜日	
その他	1. 特になし ②(夜間、休日は1日持込量30t以上に限る)	

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

※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	()	③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()					
		固化材種類		1. 石灰系 2. セメント系			
	改良方法	その他処理内容 (複数回答可) 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 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)						
	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)	③砂質土 ④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			
	改良方法	③不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ④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	③なし	2. あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	③なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	③なし	2. あり			
		その他試験の実施	③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
		8時00分～17時00分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分					
	工場渡し(大型車)	150					
	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 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 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6 年 11 月 18 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。 →

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分
砂質土	5,000		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 ()

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。

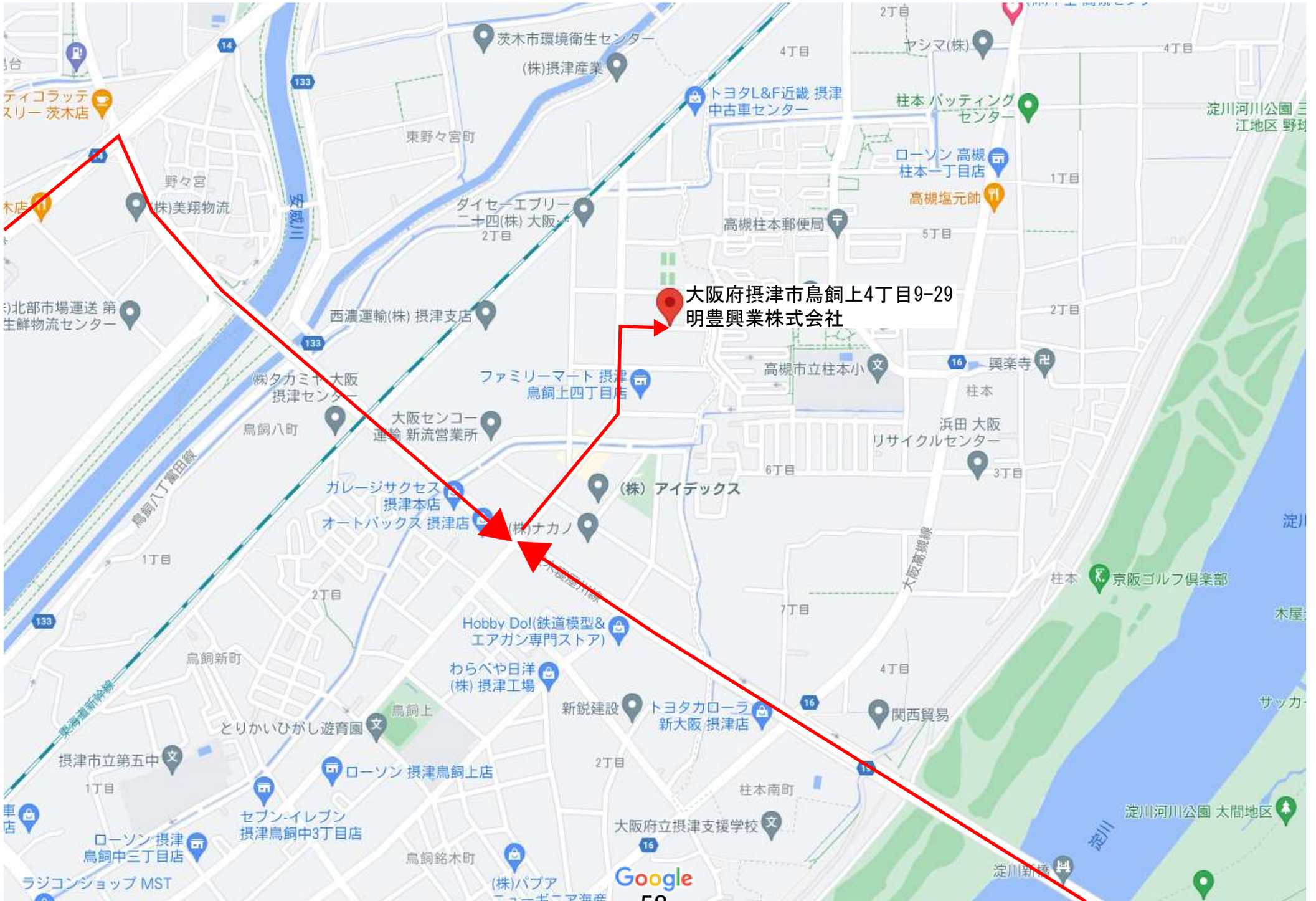
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
① 改良土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内 ・ (屋外)	80%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内 ・ 屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内 ・ 屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内 ・ 屋外	%	様式3へ
⑤ 他の埋立地に搬出	(第1・2種建設発生土)	屋内 ・ (屋外)	20%	様式3へ
6. その他 ()	()	屋内 ・ 屋外	%	様式3へ

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

※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。



大阪府摂津市鳥飼上4丁目9-29
明豊興業株式会社

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒 584-0025 大阪府富田林市若松町西1丁目1834番地の1	記入日	令和 6 年 12 月 24 日
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ ヤスダグミ 株式会社 安田組		
連絡先	TEL 0721-25-0809 FAX 0721-26-3105		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※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	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土				3,600		
レキ質土				3,600		
粘性土				6,000		
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

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

※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

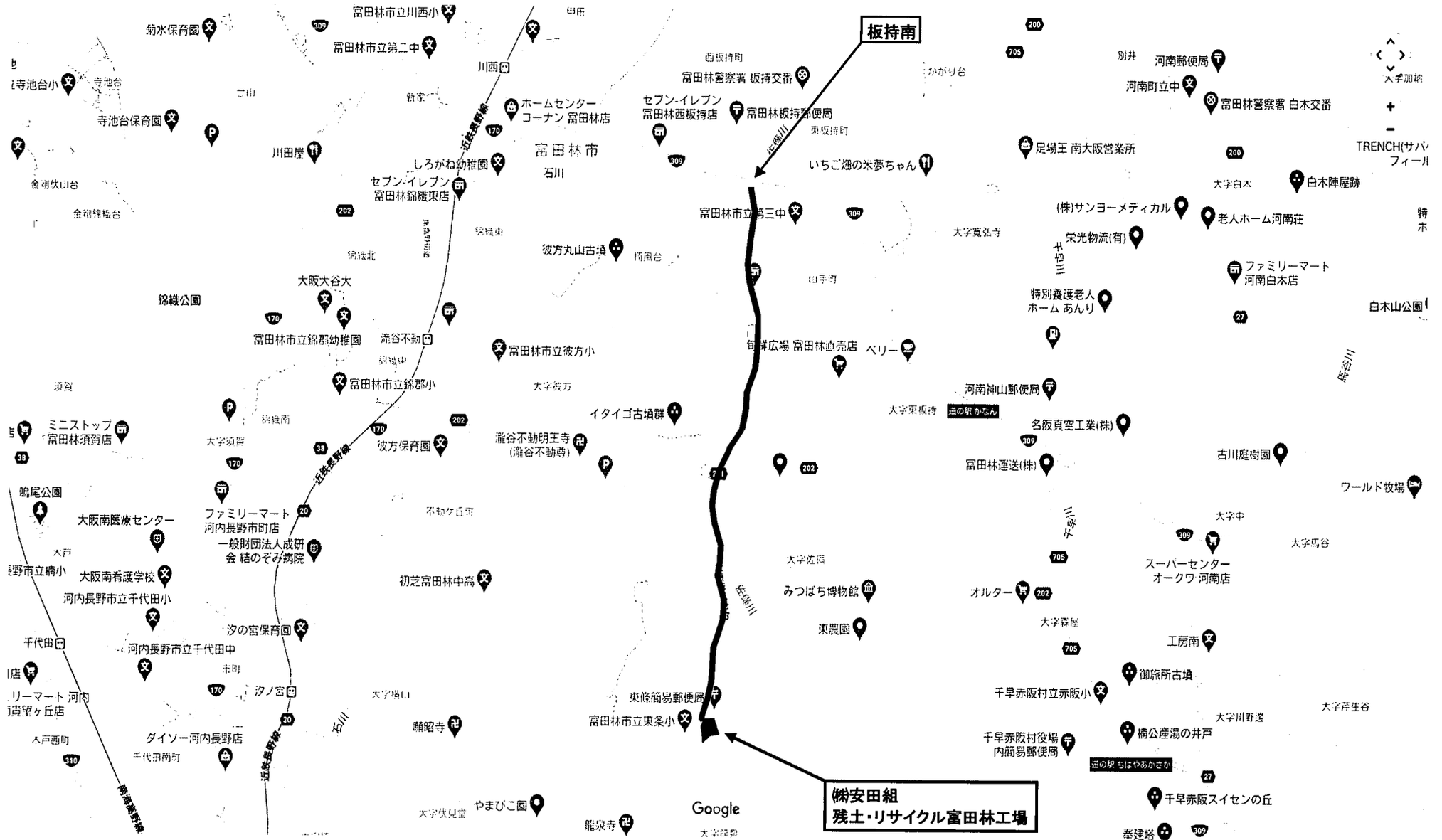
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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: 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	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)				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
工場渡し(大型車)						
工場渡し(6t車)						
工場渡し(4t車)						
現場渡し (10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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

(株) 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 下半年 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 12月 28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 茨環政 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、適用車のトン数を記入。 → t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
砂質土	2,800			5,040		
レキ質土	3,500			6,300		
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(特定有害物質基準値内)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 16時 30分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日祝曜日
その他	① 特になし 2. ()

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第1・2・3種建設発生土)	屋内・ <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 (コーン指数)	()	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	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	400		720		
工場渡し(6t車)	400		720			
工場渡し(4t車)	400		720			
現場渡し (10t車)	地区1(大阪府内)	別途御見積				
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 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		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	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	
	工場渡し(大型車)	300		540			
工場渡し(6t車)	300		540				
工場渡し(4t車)	300		540				
現場渡し (10t車)	地区1(大阪府内)	別途御見積					
	地区2()						
	地区3()						
	地区4()						
	地区5()						

6

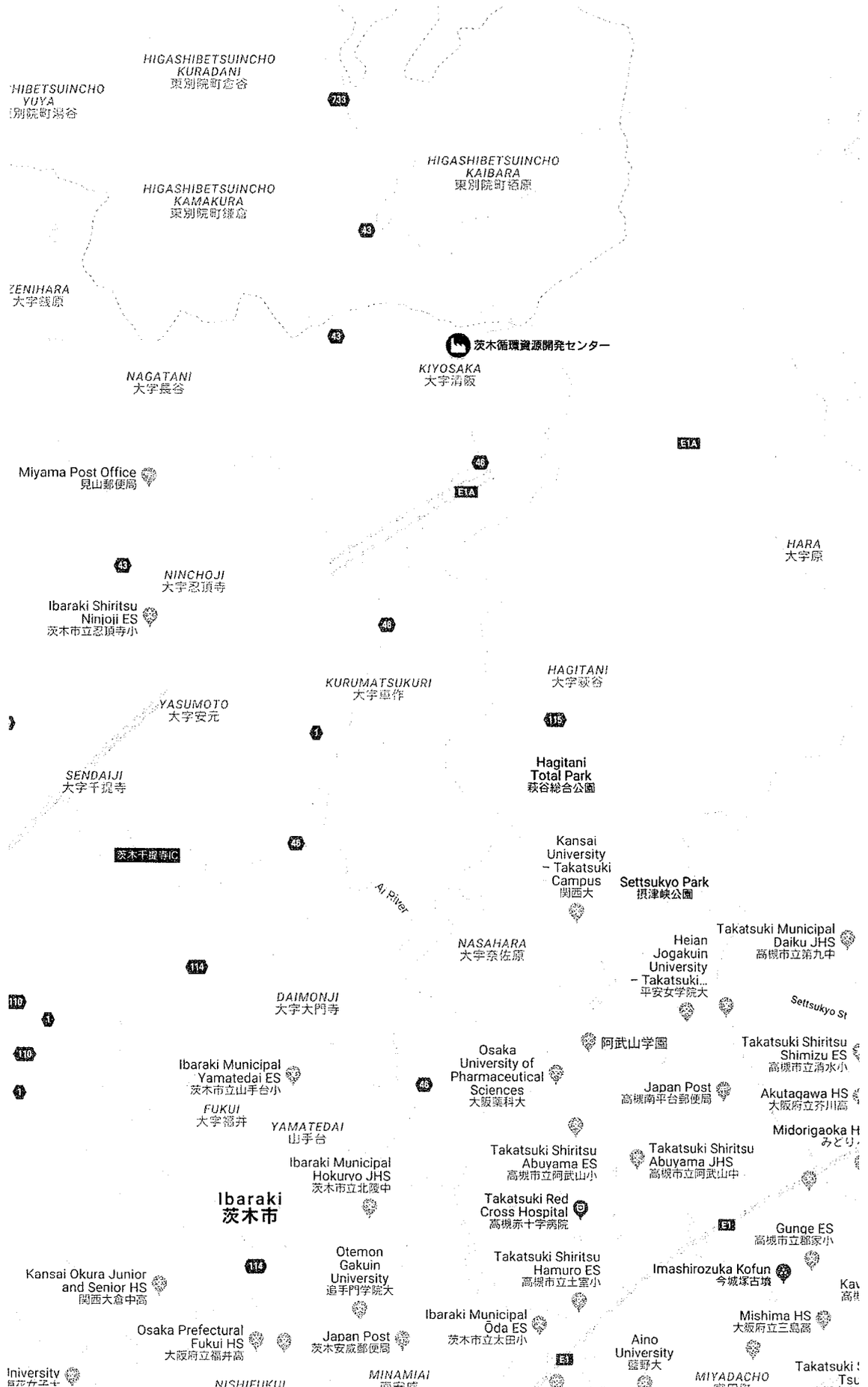
※再生土の区分について

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



令和6年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 7年 1月 20日
所在地	〒599-8112 堺市東区日置荘原寺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	TEL072-287-1606	FAX072-287-1607

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

受入場所 所在地	〒583-0847 大阪府羽曳野市大黒91-1 TEL072-957-8900 FAX	
敷地面積	①敷地全体の面積 ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	4000㎡ 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)
(29年 3月 24日付 第2720052041 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無
1. なし 2. あり(自治体等の名称 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
・騒音・振動(H18年9月26日付け 第 18-5号)
・一般粉塵(H18年11月13日付け 第 1-312号)
・一般粉塵(H19年1月16日付け 第 2-389号)
2. 環境・その他に関する法令
・汚泥中間処理(H29年3月24日付け 第02720052041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0分~16時30分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 8時0分~16時30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 委託契約書 マニフェスト 要	11,000			19,800		
その他 (堆積土砂・浚渫土砂分別含む)	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 (汚染土壌不可)
最大粒径の制限	1. なし 2. あり(最大粒径400mm以下)
含有物の制限	1. なし 2. あり(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 ~ 16時 30分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	土・日・祝 曜日
その他	1. 特になし ② (夜間受け入れ不可)

(様式-2)
大阪府都市整備部

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

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

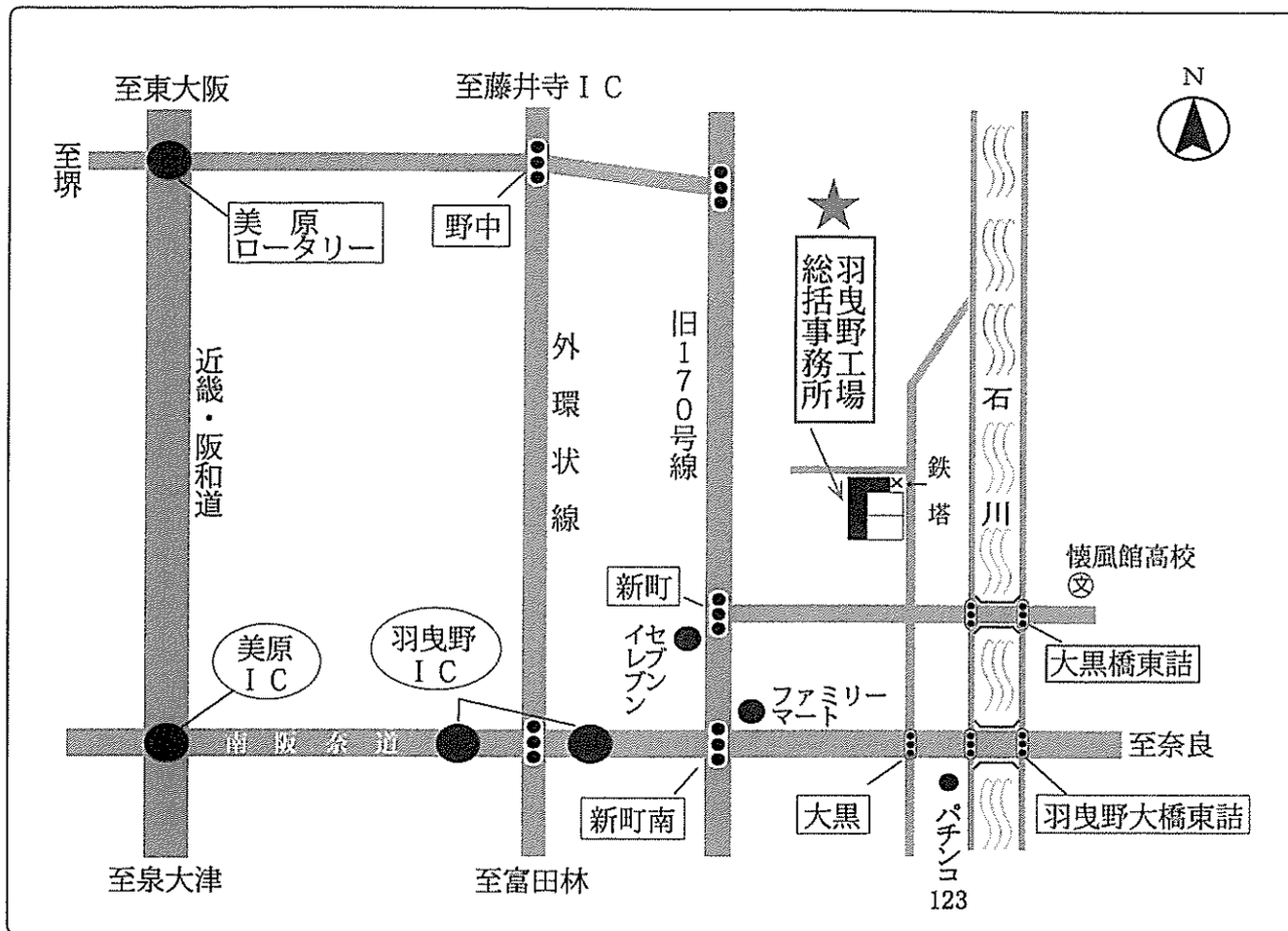
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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				
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・金属片等) 2. 脱水 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				
改良土	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				
改良土	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				
改良土	ストック量	300m 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 8時0分~16時30分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 8時0分~16時30分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分
改良土	工場渡し(大型車)	600			900		
改良土	工場渡し(6t車)	600			900		
改良土	工場渡し(4t車)	600			900		
改良土	現場渡し(10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

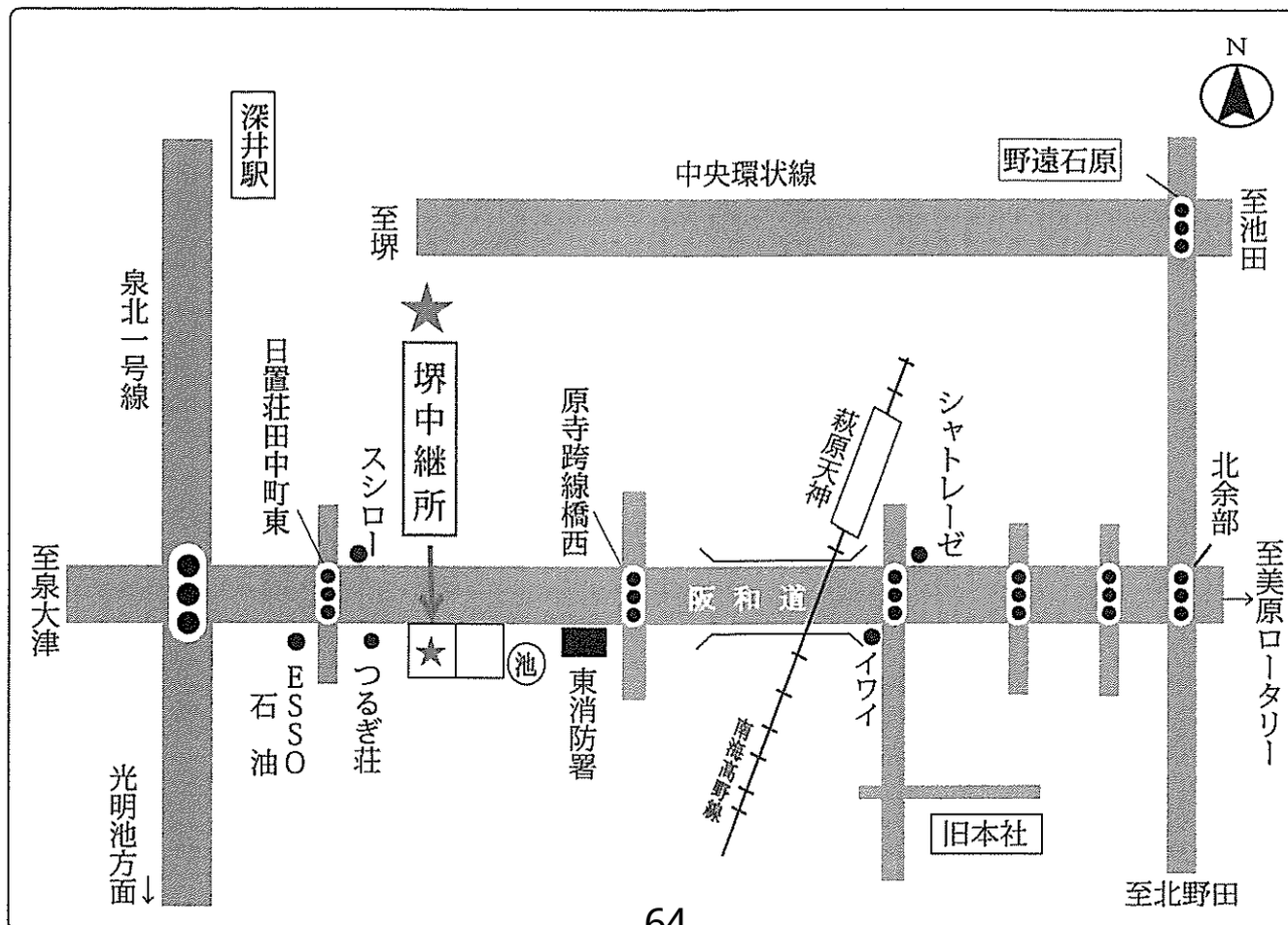
一次養生土	処理前の性状(複数回答可)	①砂質土 ②レキ質土 ③粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	処理方法(複数回答可)	①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④粒度調整(ふるいのみ) ⑤粒度調整(他粒度分布との付加)					
一次養生土	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	① なし 2. あり				
		設計(修正)CBR試験の実施	① なし 2. あり				
一次養生土	含水比試験(JIS A1203)の実施	① なし 2. あり					
		その他試験の実施	1. なし ②あり				
一次養生土	ストック量	200m ³					
一次養生土	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
		昼間 8時0分~16時30分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分	昼間 8時0分~16時30分	夜間 時 分 ~ 時 分	休日 時 分 ~ 時 分
一次養生土	工場渡し(大型車)	200			300		
一次養生土	工場渡し(6t車)	200			300		
一次養生土	工場渡し(4t車)	200			300		
一次養生土	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	12月	11日
所在地	〒557-0062 大阪府大阪市西成区津守3丁目8-80				
フリガナ 会社名	カブシキガイシャ 株式会社 ワールド・ソリューション				
連絡先	TEL06-6656-3850	FAX06-6656-3851			

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

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

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 8時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土	4,000					
レキ質土	5,000					
粘性土	8,000					
高含水粘性土	-					
改良土	4,000					
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

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

6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2)
大阪府都市整備部

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

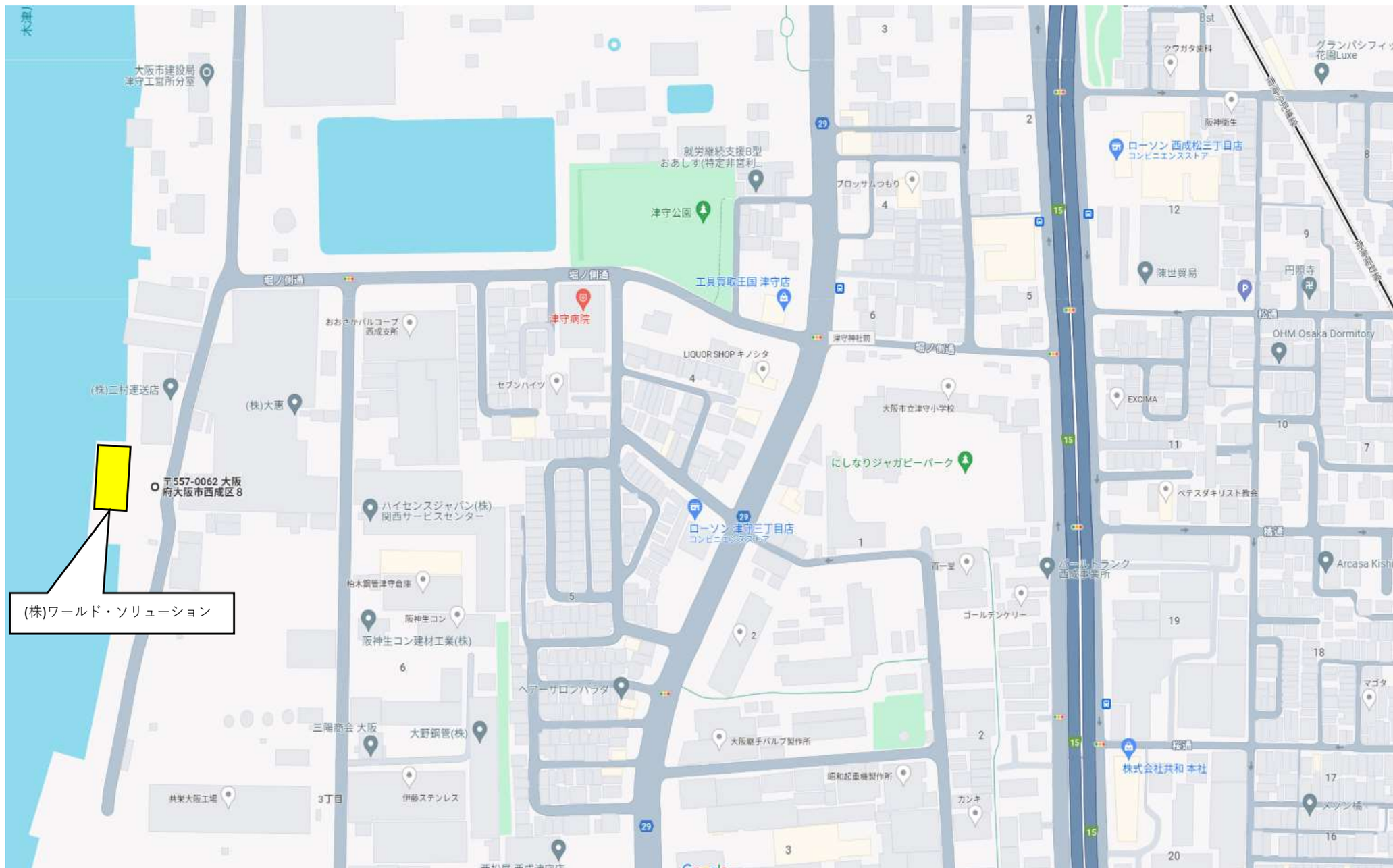
※再生土の区分について
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

株式会社ワールド・ソリューション (大阪府大阪市西成区津守3-8-80)

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

工場長：河合090-4280-4415

土砂受入・調質ヤード(大阪府大阪市西成区津守3丁目206 他)



令和6年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 7 年 1 月 10 日
所在地	〒584-0042 大阪府富田林市北大伴町2-8-9	
フリガナ 会社名	カブシキガイシャアケン 株式会社AYAKEN	
連絡先	TEL 0721-26-8856 FAX 0721-26-9988	

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

受入場所 所在地	〒584-0015 大阪府富田林市西条町1-3567-1	
	TEL 0721-26-8867 FAX 0721-26-9988	
敷地面積	① 敷地全体の面積 1.100㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 600㎡	受入可能量 800m 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 8時00分～17時00分	夜間 20時00分～5時00分	休日 時分～時分
砂質土				4,200	4,800	4,800
レキ質土				4,500	5,100	5,100
粘性土				5,000	5,600	5,600
高含水粘性土				6,000	6,600	6,600
改良土				800	1,000	1,000
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	25,000 円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	① なし 2. あり()
最大粒径の制限	1. なし ② あり(最大粒径50cm以下)
含有物の制限	1. なし ② あり(殻、木片、有害物。高含水比の土砂は不可)
収集運搬の制限	① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし 2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時00分 ~ 17時00分 (夜間は 20時00分 ~ 5時00分)
受入休日	日曜日、祝日
その他	① 特になし ② ()

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)	20%	7. へ
② 良質土として販売	()	屋内・(屋外)	80%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	① 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()				
	改良方法	固化材種類	① 石灰系 2. セメント系			
		その他処理内容(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)			
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ② あり			
		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 8時00分～17時00分	夜間 時分～時分
	工場渡し(大型車)				1,000	
	工場渡し(6t車)				1,000	
	工場渡し(4t車)				1,000	
	現場渡し(10t車)	地区1()				
		地区2()				
		地区3()				
		地区4()				
		地区5()				

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 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
	工場渡し(大型車)				50	
	工場渡し(6t車)				50	
	工場渡し(4t車)				50	
	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 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6 年 12 月 25 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カブシキカイシャ	
	イケモトコーポレーション株式会社	
連絡先	TEL 072-720-7560	FAX 072-720-7570

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所
※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 072-720-7560	FAX 072-720-7570
敷地面積	① 敷地全体の面積 700 m ²	受入可能量 800 m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 650 m ²	

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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

大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無
1. 必要(自治体等の名称:) ① 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。 → 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 ない	2. あり()
受入土質の制限	① ない	2. あり()
最大粒径の制限	① ない	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 ない	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 ない	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 ない	② あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	① ない	② あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① ない	② あり			
		土壌環境項目の確認の実施	① ない	② あり			
		その他試験の実施	① ない	② あり			
	ストック量	m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)				2,000		
	工場渡し(6t車)				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	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 ない	② あり				
		設計(修正)CBR試験の実施	① ない	② あり				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	① ない	② あり				
		その他試験の実施	① ない	② あり				
	ストック量	m ³						
		販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
			昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
		工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)							
	工場渡し(4t車)							
	現場渡し(10t車)	地区1()						
		地区2()						
		地区3()						
		地区4()						
		地区5()						

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



令和6年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 7 年 1 月 9 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	1,322㎡	受入可能量 1,000m ³
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	500㎡	

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →

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 21 時 00 分 ~ 5 時 00 分)	
受入休日	日、祝 ※日、祝、夜間は事前連絡必要	
その他	① 特になし	② ()

(様式-2)

大阪府都市整備部

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 ・ 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()				
		固材種類		1. 石灰系 2. セメント系		
改良方法	その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 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		
販売品の品質 管理基準につ いて	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり			
	その他試験の実施 () ()	1. なし	2. あり			
	ストック量	m ³				
販売価格	円/t (税抜き)					
	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
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)				
良質土	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 () ()	1. なし	②. あり		
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)		時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	時分 ~ 時分	9時00分~17時00分	21時00分~5時00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 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6年 11月 29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 ガミノマスイトウ 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

※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

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	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				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 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	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
		工場渡し(大型車)			3,000	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()					

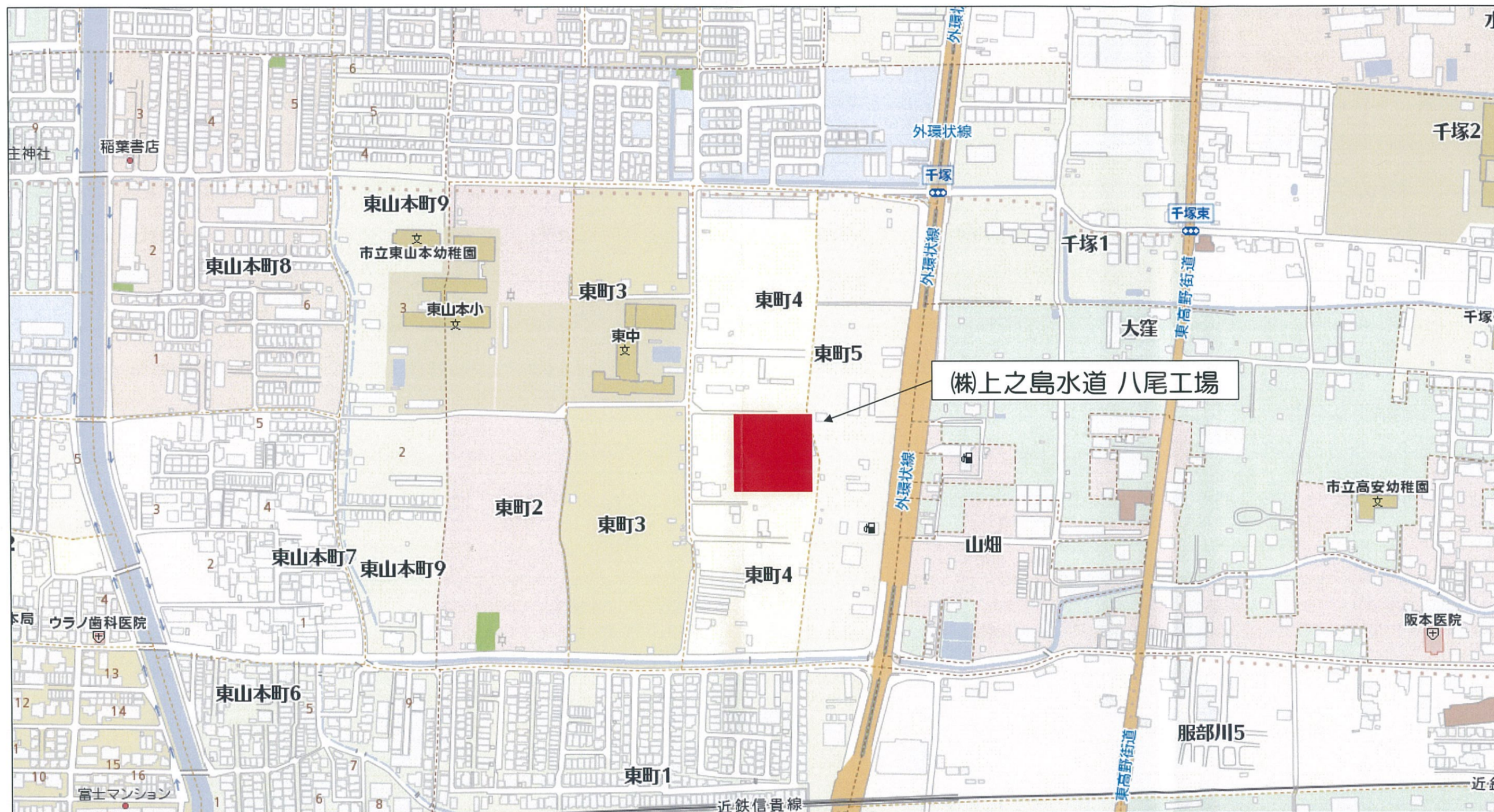
良質土	改良前の性状(複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()						
	処理方法(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)						
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり				
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり				
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり				
		その他試験の実施	1. なし	2. あり			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

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 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 7年 1月 8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	コカドウガイヤグロドケンセツ 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「地籍」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。

受入場所 所在地	〒580-0012 大阪府松原市立部2-5-15 TEL 090-1170-2700		FAX 06-6152-9909
敷地面積	①敷地全体の面積 ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	311㎡ 78㎡	受入可能量 制限無 ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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

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

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

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

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	9時00分～17時00分	21時00分～6時00分	時分～時分	9時00分～17時00分	21時00分～6時00分	時分～時分
砂質土	3,000	4,000	3,000	5,400	7,200	5,400
レキ質土	3,000	4,000	3,000	5,400	7,200	5,400
粘性土	4,000	5,200	4,000	7,200	9,300	7,200
高含水粘性土						
改良土	3,000	4,000	3,000	5,400	7,200	5,400
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

発生源地域の制限	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 ~ 6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	2000	m ³				
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	9時00分～17時00分	21時00分～6時00分	時分～時分	9時00分～17時00分	21時00分～6時00分	時分～時分
工場渡し(大型車)	400	600	400	720	1,000	720
工場渡し(6t車)	400	600	400	720	1,000	720
工場渡し(4t車)	400	600	400	720	1,000	720
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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



置き場

令和6年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

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12月2日
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 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 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 m ²	受入可能量 リサイクルする為限定不可 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 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	1. なし 2. あり(自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要(自治体等の名称:) 2. 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令
	・ (年 月 日付 第 号) ・ (年 月 日付 第 号) ・ (年 月 日付 第 号) ・ (年 月 日付 第 号) ・ (年 月 日付 第 号) ・ (年 月 日付 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

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

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	改良方法	①. 石灰系 ②. セメント系					
	その他処理内容(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ②. あり(標準品の目安試験結果: 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: 14.6%)				
		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)	1. なし ②. あり(標準品の目安試験結果: 0.02mg/L未満)				
		(コン指数)	1. なし 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00～17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()					

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	20 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00～17時30分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)				300		
	工場渡し(6t車)				300		
	工場渡し(4t車)				300		
	現場渡し(10t車)	地区1()					
		地区2()					
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

※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。



令和6年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6年 12月 10日
所在地	〒583-0031 オオサカフジデラシコヤマシンマチ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

※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 オオサカフハビキノシカワムカイ238 大阪府羽曳野市川向238番地	
敷地面積	TEL 072-958-8488 ① 敷地全体の面積 3,300 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 600 m ²	FAX 072-958-2001 受入可能量 500 m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可

① なし 2. あり(中間・安定・管理)
(年 月 日付け 第 号)

プラント設置に係る諸届出及び許可の有無

① なし 2. あり(自治体等の名称:)

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

1. 必要(自治体等の名称:) ② 必要なし

関係法令に定める諸手続きの有無

1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → 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・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	固化材種類	① 石灰系 2. セメント系				
	その他処理内容(複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし ② あり				
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし ② あり				
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし ② あり				
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし ② あり				
その他試験の実施	()	① なし 2. あり				
	()					
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間 9時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 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				
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()					

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	()					
	()					
ストック量	500 m ³					
販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]			
	昼間 9時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)	1,700				
	工場渡し(6t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: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。



令和6年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 7年 1月 9日
所在地	〒564-0025 吹田市南高浜町35-1	
フリガナ 会社名	カ) サンノショウテン 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㎡	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 300㎡	受入可能量 120m 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) ガレキ類他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 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	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. 持になし (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	曜日 日曜日・祝日
その他	1. 持になし (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・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	75%	7.へ
2. 良質土として販売	(砂質土・レキ質土)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	3%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	(砂質土・レキ質土)	屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 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・ <input checked="" type="checkbox"/> 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)	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 砂質土 <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 石灰系 2. セメント系				
	その他処理内容(複数回答可)	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> 2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> 2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> 2. あり			
	土壌環境項目の確認の実施	1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> 2. あり			
	その他試験の実施	1. なし	<input checked="" type="checkbox"/> 2. あり			
ストック量	m ³					
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 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)	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 砂質土 <input checked="" type="checkbox"/> 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)	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 粒度調整(ふるいのみ) <input checked="" type="checkbox"/> 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	粒度試験(JIS A1204)の実施	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	<input checked="" type="checkbox"/> 1. なし	2. あり			
	その他試験の実施	<input checked="" type="checkbox"/> 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。

YAHOO! 地図 JAPAN 大阪府吹田市昭和町周辺の地図



令和6年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

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 12月 2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 ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	485㎡ 149㎡	受入可能量 119m 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	昼間 時分～時分	夜間 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(オベ付)	55,000 円/日 (備考:)			

5. 受入規準

発生源地域の制限	①なし ②あり()
受入土質の制限	①なし ②あり()
最大粒径の制限	①なし ②あり()
含有物の制限	①なし ②あり()
収集運搬の制限	①なし ②あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	①特になし ②令和 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()

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

※再生土の区分について

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

(株)将建置場地図

R423から進入・搬出します。

所在地；池田市伏尾町 地内



※北行き車線（上り車線）より進入してください。

令和6年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和6年12月9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 ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	23,926.94㎡ 192㎡
受入可能量		5,340m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

(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。

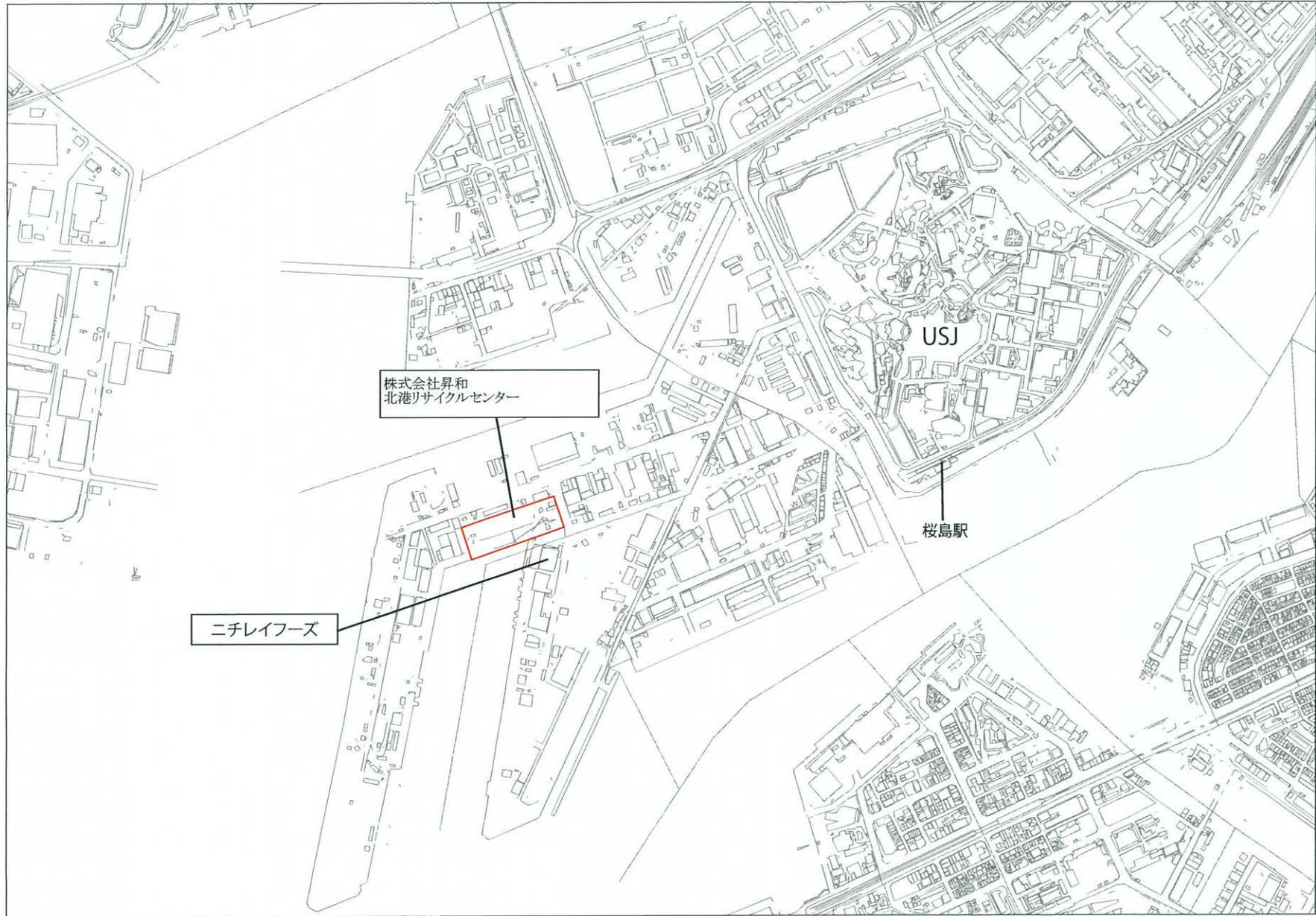
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7.へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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	固材材種類	①石灰系 2.セメント系				
	その他処理内容(複数回答可)	①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥 ④粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布の付加)					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1.なし	②あり			
		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(締め試験(JIS A1210)の実施)	1.なし	②あり(別添、試験結果のとおり)			
		(コーン指数試験(JIS A1228)の実施)		別添、試験結果のとおり			
	ストック量	m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
	工場渡し(大型車)				2,500		
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	現場渡し(10t車)	地区1()			5,000		
		地区2()			4,000		
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

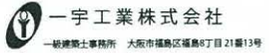
良質土	処理前の性状(複数回答可)	①砂質土 ②レキ質土 3.粘性土 4.高含水比粘性土 5.その他()					
	処理方法(複数回答可)	①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥 ④粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	①なし	2.あり			
		設計(修正)CBR試験の実施	①なし	2.あり			
		含水比試験(JIS A1203)の実施	①なし	2.あり			
		その他試験の実施	1.なし	2.あり			
	ストック量	m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			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)				1,500		
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	現場渡し(10t車)	地区1()			4,000		
		地区2()			3,000		
		地区3()					
		地区4()					
		地区5()					

※再生土の区分について
改良土: 受入土に固材材(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。



Copyright (C) City of Osaka All rights reserved.

特 記 事 項	年月日	資料名	御 承 認	確 認	設 計	製 図	工事名称	縮尺	図面NO.	
		一般建築士 第259914号 渡邊 謙二				30/04/21	美昇ホールディング岡梅町事業センター第1期整備工事	A3=*/*	*-*	
							図面名称	付近見取図		
							年 月 日	年月日	年月日	年月日



令和6年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6年 11月 16日
所在地	〒567-0001 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 シンコウウニュ 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	〒567-0001 大阪府茨木市東安威2-10 TEL 072-643-7152 FAX 072-665-7152		
敷地面積	① 敷地全体の面積	1900㎡	受入可能量
	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. 必要なし

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

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

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 7時00分～17時00分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分
砂質土				4,000		
レキ質土				4,000		
粘性土				5,000		
高含水粘性土				10,000		
改良土						
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	(第二種建設発生土)	屋内・屋外	20%	7. へ
2. 良質土として販売	(第二種建設発生土)	屋内・屋外	30%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	50%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

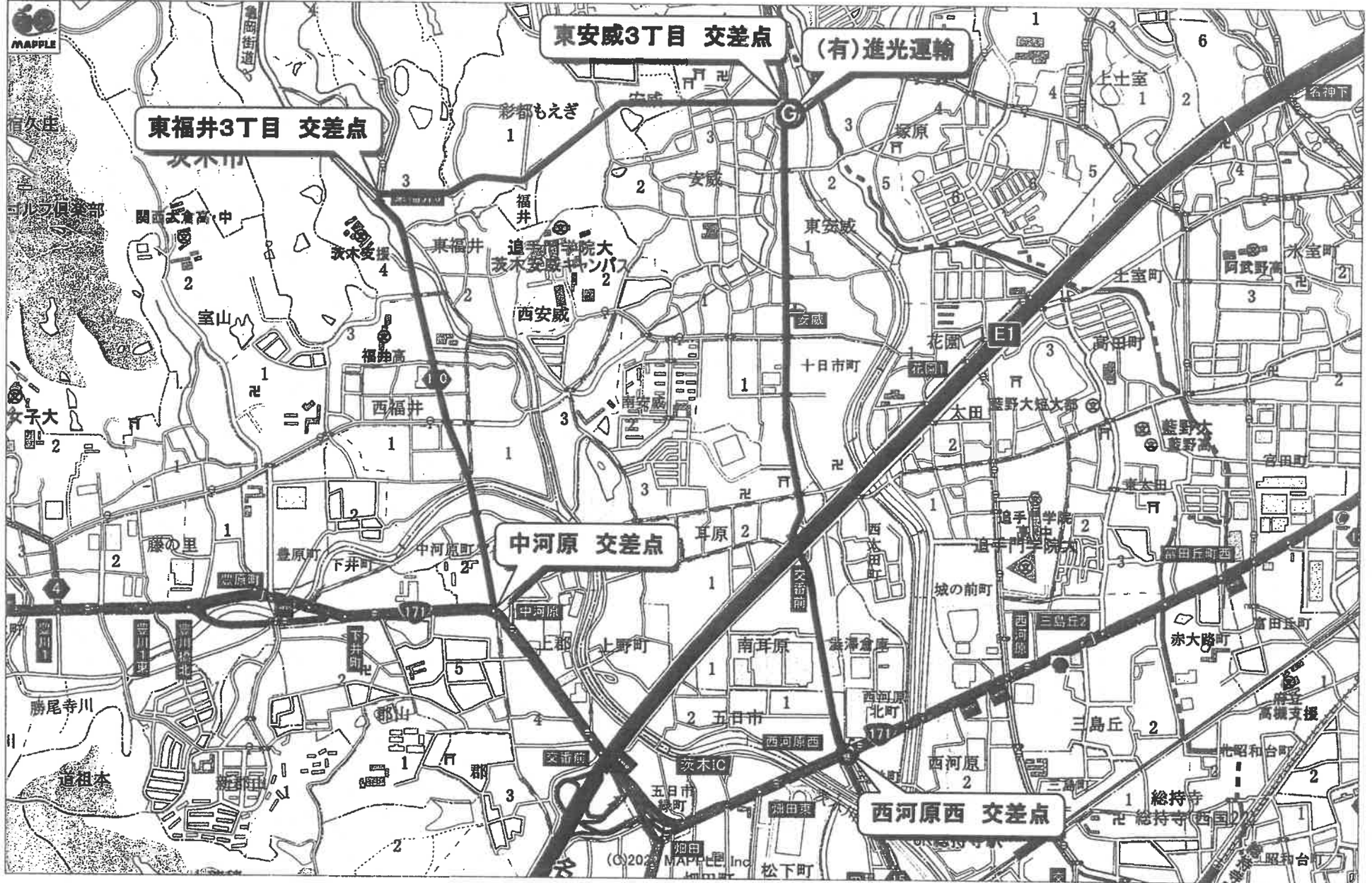
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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(液性限界・塑性限界試験(締固め試験)	1. なし	2. あり				
	ストック量 200 m ³					
販売価格	円/t (税抜き)					
	昼間	夜間	休日	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	7時00分～17時00分	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)			500		
工場渡し(6t車)				500		
工場渡し(4t車)				500		
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	地区5()					

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(土壌溶出試験)	1. なし	2. あり			
	ストック量 300 m ³						
	販売価格	円/t (税抜き)					
		昼間	夜間	休日	円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		時分～時分	時分～時分	時分～時分	7時00分～17時00分	時分～時分	時分～時分
工場渡し(大型車)				500			
工場渡し(6t車)				500			
工場渡し(4t車)				500			
現場渡し(10t車)	地区1()						
	地区2()						
	地区3()						
	地区4()						
	地区5()						

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

有限会社進光運輸 幹線道路からの地図



令和6年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 7 年 1 月 9 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

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

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

5. 受入規準

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

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 (屋外)	60%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内 (屋外)	40%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内 (屋外)	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内 (屋外)	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

※再生土の区分について

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

経路図



令和6年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6年 11月 26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	072-929-0194
敷地面積	① 敷地全体の面積	189.0㎡	受入可能量
	② ①の内、ストックヤード（一時堆積）等の面積	140.0㎡	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 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) ・ (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 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	5,000				
レキ質土	3,500	5,000				
粘性土	6,000	11,000				
高含水粘性土	受入不可	受入不可				
改良土	2,500	4,000				
その他 ()						
夜間使用料 (オペア)	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、ガレキ類、ゴミ、有害物等の含有は不可)
収集運搬の制限	1. なし	② あり (ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ())
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	② あり (ア、大型車10t以下 イ、6t車以下 ウ、4t車以下 エ、2t車以下)
受入時間	8時00分 ~ 16時00分 (夜間は 19時00分 ~ 2時30分)	
受入休日	土・日曜、祝日	
その他	1. 特になし	② (土、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(概算)	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 . その他 ()

改良方法

固化材種類 ① 石灰系 2. セメント系

その他処理内容 (複数回答可) ① 不純物の除去 (木片・ごみ・金属片) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整 (ふるいの) 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 250 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 8時00分~16時00分	夜間 19時00分~2時30分	休日 時分~時分
工場渡し (大型車)						
工場渡し (6t車)				4,000	6,000	
工場渡し (4t車)				4,000	6,000	
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、バケツ容量にて重量管理を行っています。

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)

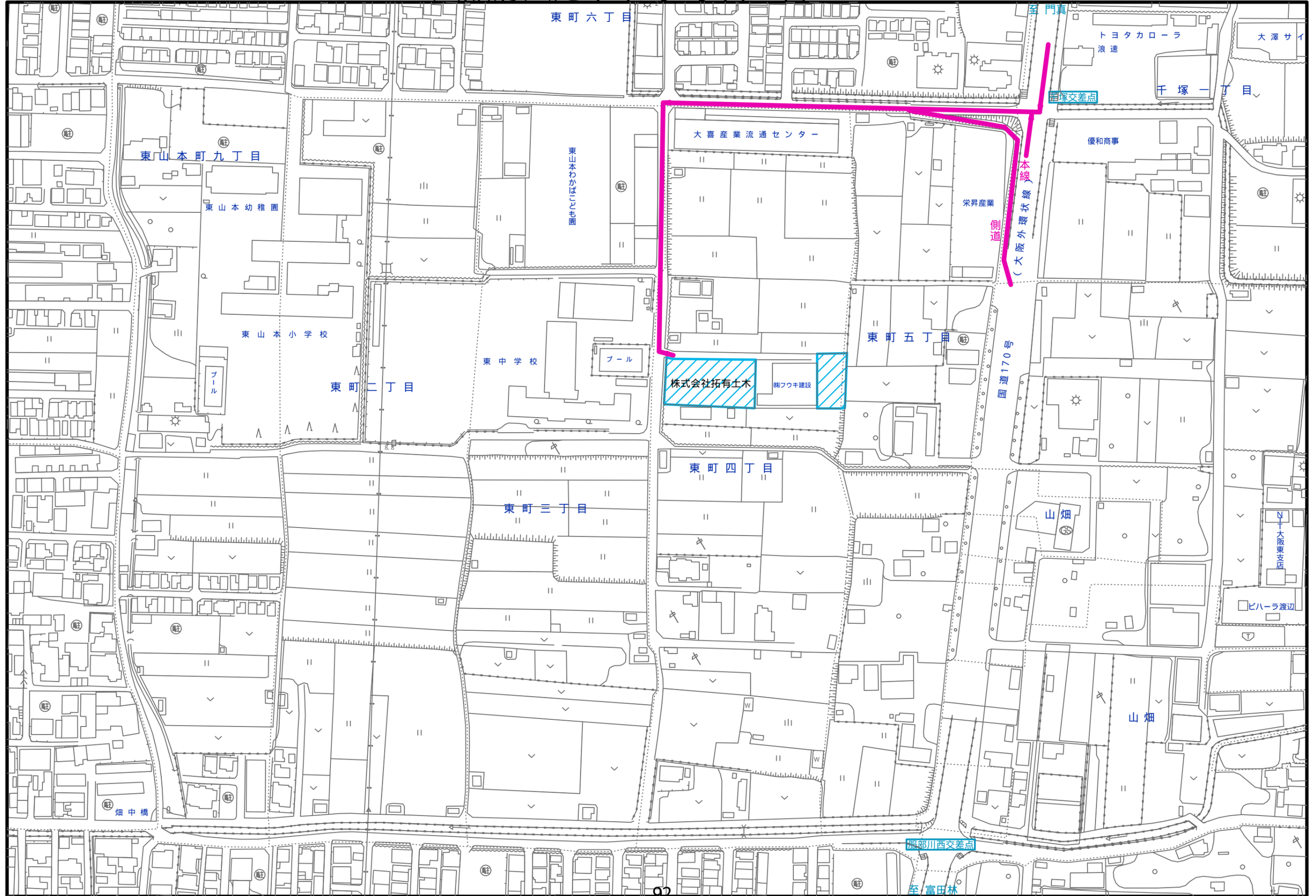
販売品の品質管理基準について

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)						
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 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

所在地	〒583-0862 大阪府羽曳野市尺度285	記入日	令和 6年 12月 2日
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

※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	〒583-0862 大阪府羽曳野市尺度206	TEL	072-958-0500	FAX	
敷地面積	① 敷地全体の面積 1024㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 400㎡	受入可能量			600m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	1. なし 2. あり(中間・安定・管理) (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	2. 環境・その他に関する法令
1. 土地・建物に関する法令	(年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分～時分	夜間 時分～時分	休日 時分～時分	昼間 9時00分～17時00分	夜間 要協議	休日 要協議
砂質土				5,200	6,500	6,500
レキ質土				5,200	6,500	6,500
粘性土				6,500	8,100	8,100
高含水粘性土				9,500	12,000	12,000
改良土				5,200	6,500	6,500
その他 ()						
夜間使用料(オベ付)	円/日 (備考:)					

5. 受入規準

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

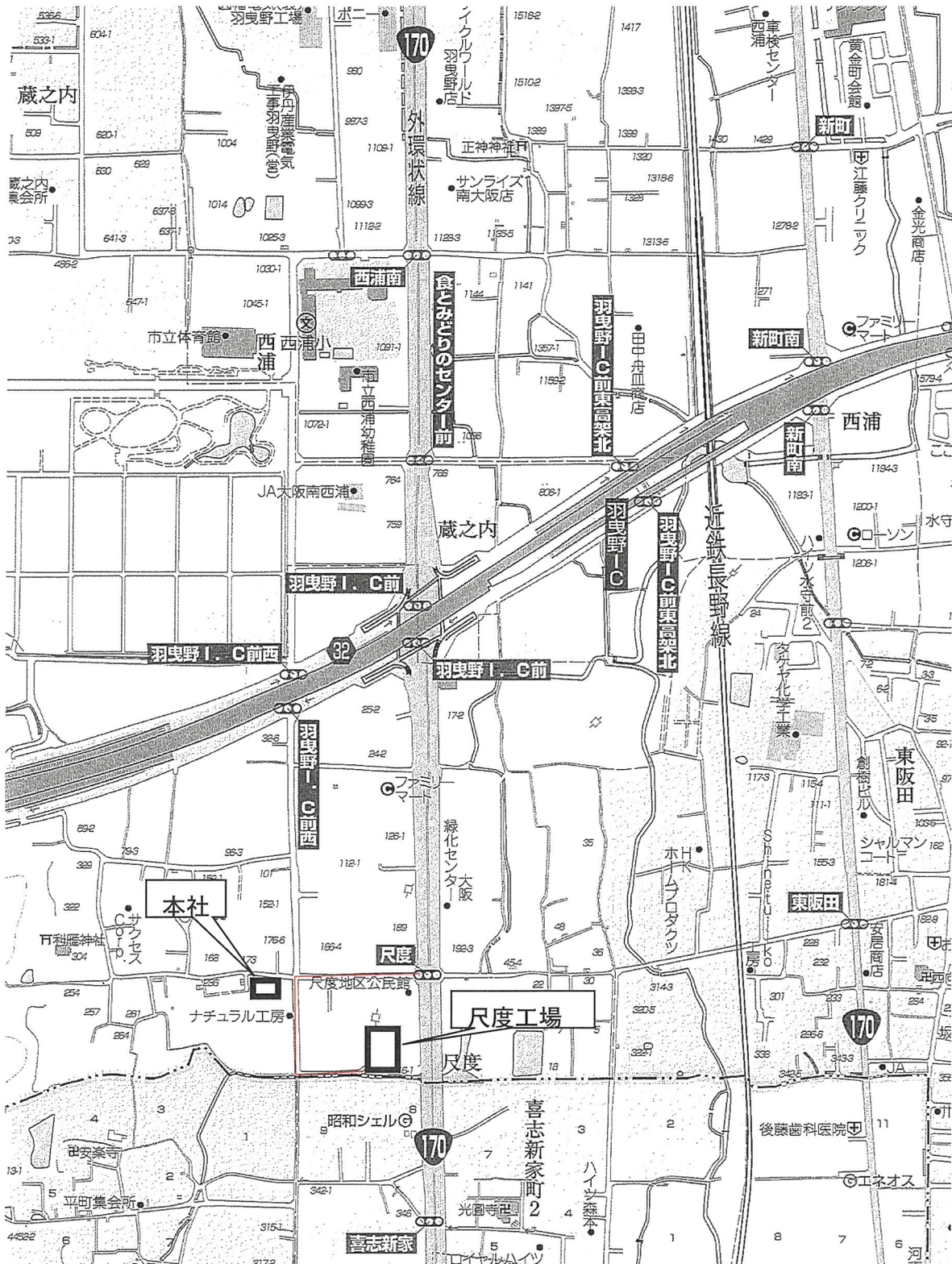
改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他()					
	改良方法	固材の種類	1. 石灰系 2. セメント系				
		その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり	最大粒径 25mm以下		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり	30%以上		
		含水比試験(JIS A1203)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

(株)田中組 尺度工場 一般国道170号(外環状線)尺度交差点から300m
羽曳野市尺度206



(株)田中組 本社

羽曳野市尺度285
TEL 072-958-0500
FAX 072-958-0501
担当 : 田中

尺度工場 担当 : 田中 090-8570-0125