

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

(様式-2)

大阪府都市整備部

調査票

1. 会社情報		記入日	令和 6年 12月 25日
所在地	〒575-0011 大阪府四條畷市大字逢阪582番地		
フリガナ 会社名	カ)タナカショウテン 株式会社田中商店		
連絡先	TEL 072-876-1025 FAX 072-876-1029		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒575-0011 大阪府四條畷市大字逢阪582番地	FAX 072-876-1029
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	5,000m ² 2,000m ²
	受入可能量	2,000m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
砂質土				4,700		
レキ質土				6,000		
粘性土				7,000		
高含水粘性土				8,000		
改良土				7,000		
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)				

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし	2. あり()
受入土質の制限	1. なし	2. あり (汚染土は不可)
最大粒径の制限	1. なし	2. あり(80下)
含有物の制限	1. なし	2. あり(有害物質・木の根・他)
収集運搬の制限	1. なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	1. 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ~ 16時 00分	(夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	土・日・祝	()
その他	1. 特になし	2. (夏期・冬期等の弊社指定日)

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概算)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	25%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	5%	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	70%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水粘性土	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)	1. なし	2. あり	
	販売量	ストック量	m ³			
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	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
現場渡し (10t車)	工場渡し(大型車)			1,000		
	工場渡し(6t車)			1,000		
現場渡し (4t車)	工場渡し(4t車)			1,000		
	地区1()	地区2()	地区3()	地区4()	地区5()	
良質土	処理前の性状 (複数回答可)			1. 砂質土		
	処理方法 (複数回答可)			2. レキ質土		
	販売品の品質 管理基準について	その他試験の実施	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)	1. なし	2. あり	
	販売量	ストック量	m ³			
販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	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
現場渡し (10t車)	工場渡し(大型車)			450		
	工場渡し(6t車)			450		
現場渡し (4t車)	工場渡し(4t車)			450		
	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。

株式会社田中商店
〒575-0011
大阪府四條畷市大字逢阪582番地
TEL:072-876-1025



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	〒583-0861 大阪府羽曳野市西浦六丁目3番14号			
会社名	カブシキガイシャ タナカトミカイハツ			
株式会社 田中富開発				
連絡先	TEL 072-958-6400	FAX 072-957-5285		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所	〒583-0861 大阪府羽曳野市西浦2丁目1866番地の1 TEL 072-958-6400	FAX 072-957-5285		
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	700m ² 350m ²	受入可能量	1,000m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	
なし	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	
なし	あり (自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	
必要 (自治体等の名称:)	必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令	
・ (年 月 日 付け 第 号)・粉塵防止 (H28年 8月 4日付け 第 1-28 号)	・ (年 月 日 付け 第 号)・騒音規制 (H28年 8月 2日付け 第 1140 号)
・ (年 月 日 付け 第 号)・振動規制 (H28年 8月 2日付け 第 1140 号)	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き)【ほぐした状態】		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間
時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
砂質土	2,800			5,040	5,040
レキ質土				5,040	5,040
粘性土	5,200			9,360	9,360
高含水粘性土					
改良土				5,040	5,040
その他 ()					
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)			

5. 受入規準

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

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

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

※再生土の区分について

改良土：受入土に固化材(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。

羽曳野リサイクル基地

(位置図)

大阪府羽曳野市西浦二丁目1866番1

株式会社田中富開発 (建設発生土受入・再生土販売)

(本社) 大阪府羽曳野市西浦六丁目3-14



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 18日
所在地	〒566-0033 大阪府摂津市学園町二丁目9番22号101号	
会社名	フリガナ ユウゲンガイシャ チュウケイセンター	
連絡先	TEL 072-638-3666	FAX 072-632-0606

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒567-0057 大阪府茨木市豊川五丁目23番25号		
TEL	072-638-3666		
敷地面積	① 敷地全体の面積 600 m ²	受入可能量 150 m ³	500 m ³
② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積			

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

5. 受入規準

発生源地域の制限	①なし	2. あり()
受入土質の制限	1. なし	②あり (粘性土・高含水粘性土・改良土)
最大粒径の制限	1. なし	②あり(30×30×30cmに限る)
含有物の制限	1. なし	②あり(木片・有害物・高含水比の土砂は不可)
収集運搬の制限	①なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ()
受入期間	①特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	②あり(A. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 (ウ) 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 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、年間受入土全量に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

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

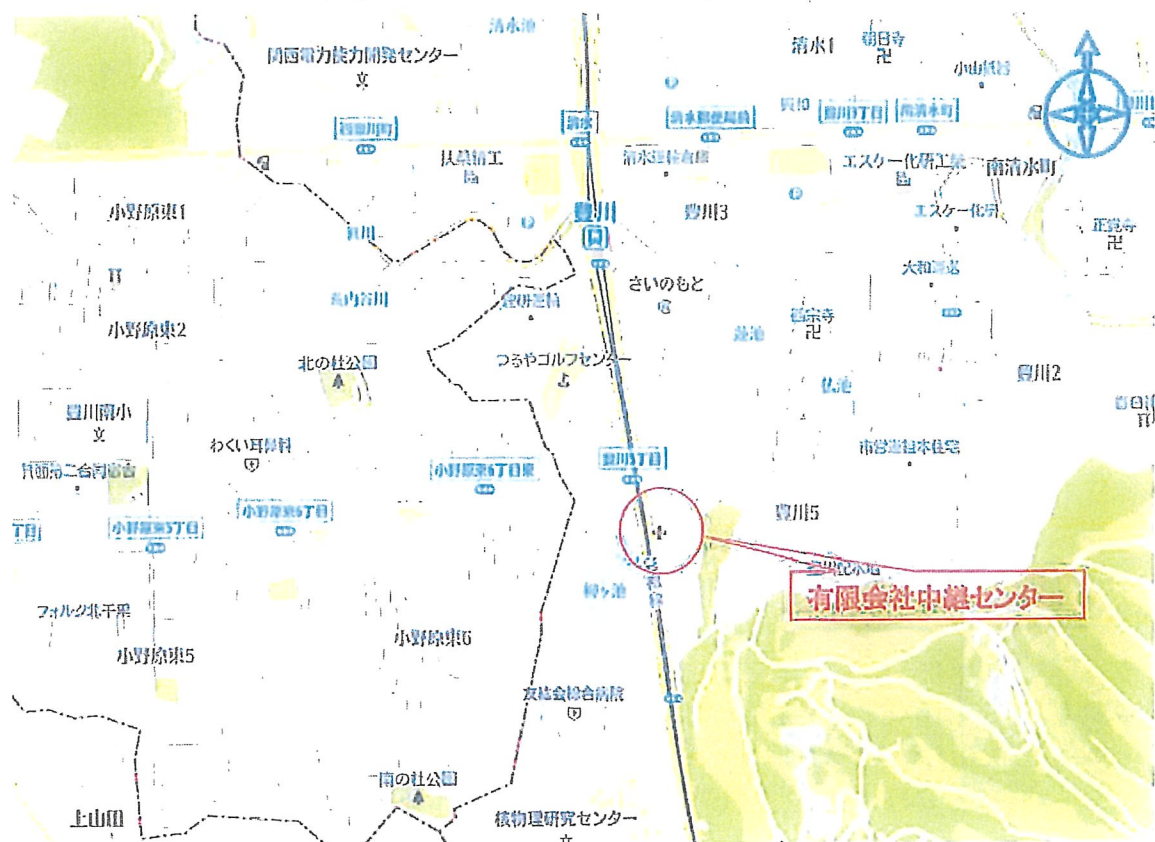
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	①砂質土	②レキ質土	③粘性土	4. 高含水粘性土	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) ④粒度調整(ふるいのみ)	2. 脱水 ③乾燥	5. 粒度調整(他粒度分布の付加)	
		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		
	販売品の品質管理基準について	土壤環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり		
		その他試験の実施 ()	1. なし	2. あり		
	ストック量	300 m ³	積込機械のバケット容量(0.45m ³)で重量を管理			
		販売価格	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	販売価格	昼間	夜間	休日	昼間	夜間
		時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
	工場渡し(大型車)				500	
					500	
	工場渡し(6t車)				500	
					500	
	工場渡し(4t車)				500	
					500	
	現場渡し (10t車)	地区1()				
		地区2()				
	現場渡し (10t車)	地区3()				
		地区4()				
	現場渡し (10t車)	地区5()				
良質土	處理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水粘性土	5. その他()
		處理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)	2. 脱水 3. 乾燥	4. 粒度調整(ふるいのみ)	
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり		
	販売品の品質管理基準について	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり		
		その他試験の実施 ()	1. なし	2. あり		
	ストック量	m ³	積込機械のバケット容量(0.45m ³)で重量を管理			
		販売価格	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	販売価格	昼間	夜間	休日	昼間	夜間
		時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
	工場渡し(大型車)					
	工場渡し(6t車)					
	工場渡し(4t車)					
	現場渡し (10t車)	地区1()				
		地区2()				
	現場渡し (10t車)	地区3()				
		地区4()				
	現場渡し (10t車)	地区5()				

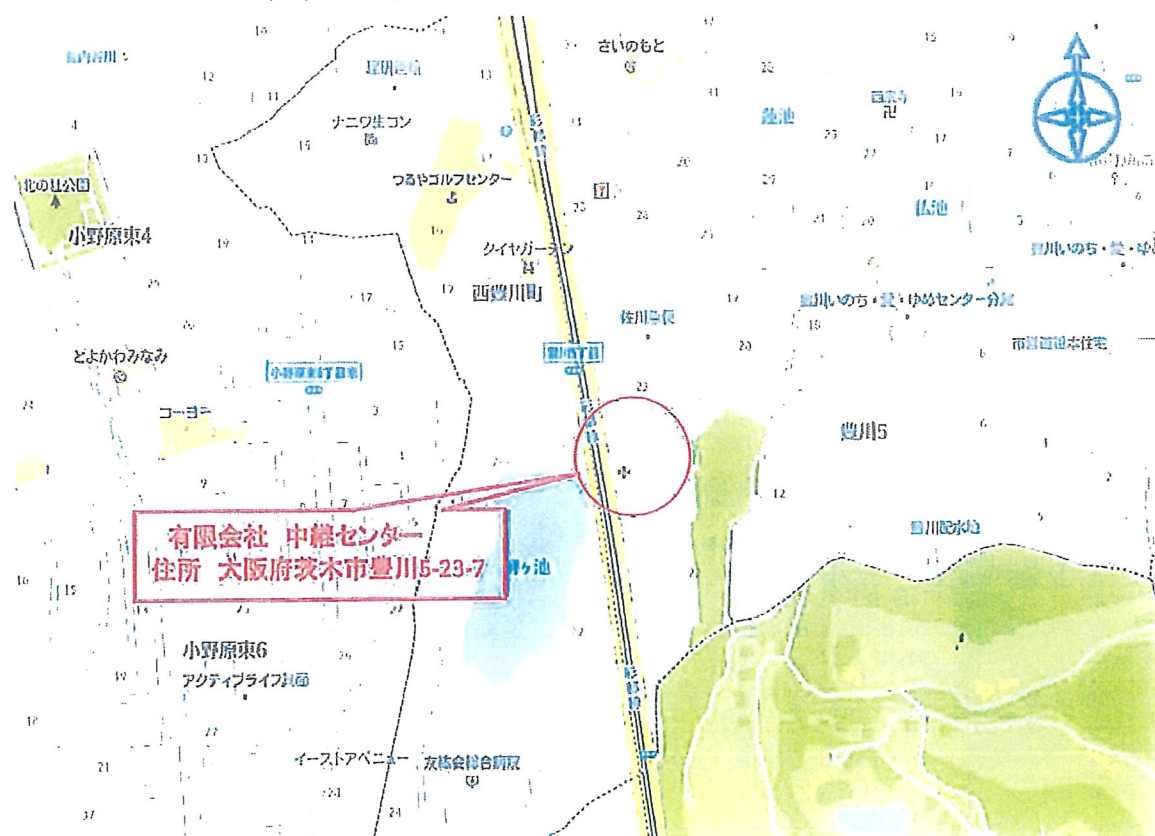
※再生土の区分について

改良土：受入土を固化材(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)中継センター位置図



(有)中継センター詳細位置図



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 6 日	
所在地	〒 569-0046 大阪府高槻市登町13-7 RNSビル3F			
フリガナ 会社名	ユウケンガイシャ ツカサケンセツ 有限公司 ツカサ建設			
連絡先	TEL 072-675-8191	FAX 072-675-8192		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒 569-0014 大阪府高槻市野田東二丁目673番1	TEL 072-675-8191	FAX	
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	300 m ² 100 m ²	受入可能量	400 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	8時00分~17時00分 21時00分~6時00分 9時00分~17時00分			4,000		
レキ質土				4,000	夜間休日、施設利用料	夜間休日、施設利用料
粘性土				6,000	¥30,000/日 別途必要	¥30,000/日 別途必要
高含水粘性土				7,000		
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)				

5. 受入規準

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

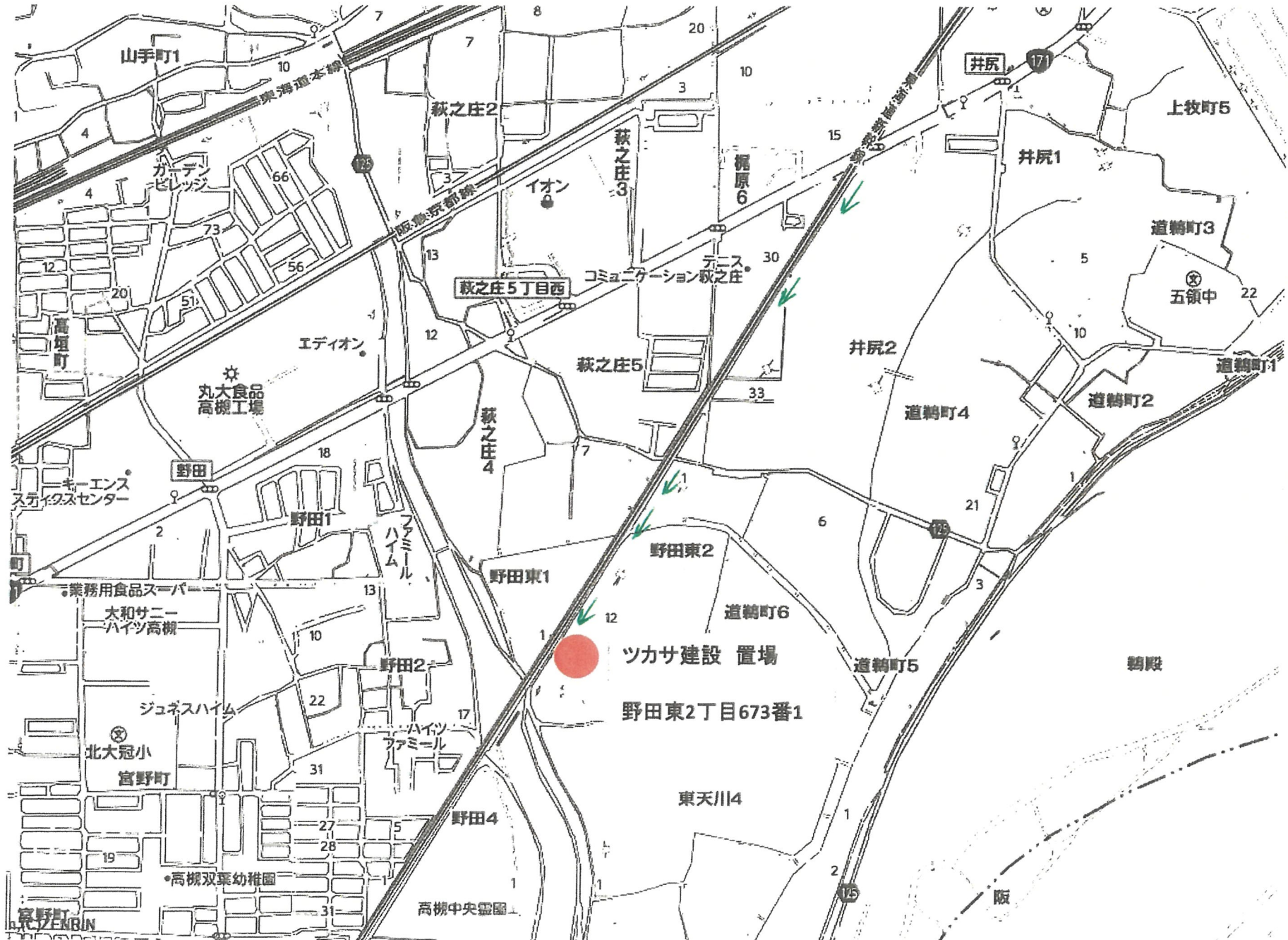
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	20%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	20%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	60%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

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		
		設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり		
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり		
		土壤環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり		
		その他試験の実施 ()	1. なし	2. あり		
	ストック量	m ³				
販 売 価 格		円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		
	昼間 時分 ~ 時分 夜間 時分 ~ 時分 休日 時分 ~ 時分	昼間 時分 ~ 時分 夜間 時分 ~ 時分 休日 時分 ~ 時分	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 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	8時00分~17時00分 21時00分~6時00分 9時00分~17時00分		
工場渡し(大型車)				300	600	600
工場渡し(6t車)				300	600	600
工場渡し(4t車)				300	600	600
現場渡し (10t車)	地区1(大阪府域)			別途見積もり	別途見積もり	別途見積もり
	地区2()					
地区3()						
地区4()						
地区5()						

※再生土の区分について

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



令和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

査 票

1. 会社情報		記入日	令和7年1月8日	
所在地	〒583-0872 大阪府羽曳野市はびきの4丁目4-18			
会社名	フリガナ 株式会社辻組			
連絡先	TEL 072-955-6661 FAX 072-955-6662			

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所	〒583-0876 大阪府羽曳野市伊賀4-8-9 TEL FAX			
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1,355 m ² 300 m ²	受入可能量	200m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]			
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	
	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
砂質土				6,840		
レキ質土				6,840		
粘性土				7,560		
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)				

5. 受入規準

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

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 ④ 高含水比粘性土 5. その他()
	改良方法	固化材種類 ① 石灰系 2. セメント系
販売品の品質管理基準について	その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加)
	粒度試験(JIS A1204)の実施 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 土壤環境項目の確認の実施 その他試験の実施	1. なし ② あり 1. なし ② あり 1. なし ② あり 1. なし ② あり
販売価格	ストック量	m ³
	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]
現場渡し(10t車)	昼間	夜間
	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
良質土	工場渡し(大型車)	1,500
	工場渡し(6t車)	1,800
現場渡し(4t車)	工場渡し(4t車)	1,800
	地区1()	
現場渡し(10t車)	地区2()	
	地区3()	
現場渡し(10t車)	地区4()	
	地区5()	
良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 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 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 その他試験の実施	1. なし ② あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり 1. なし 2. あり
	ストック量	m ³
販売価格	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]
	昼間	夜間
現場渡し(10t車)	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
	8時00分~16時00分	時 分 ~ 時 分
現場渡し(10t車)	地区1()	
	地区2()	
現場渡し(10t車)	地区3()	
	地区4()	
現場渡し(10t車)	地区5()	

※再生土の区分について

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

羽曳野市伊賀 4 - 8 - 9 (建設発生土受入及び再生土販売場所)



(C)Mapbox (C)OpenStreetMap (C)Yandex

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

査 票

1. 会社情報		記入日	令和7年1月9日	
所在地	〒596-0816 大阪府岸和田市尾生町5191-11			
会社名	フリガナ カブシキガイシャデグエンゲイ 株式会社出口園芸			
連絡先	TEL 072-444-3164		FAX 072-444-3952	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所	〒596-0828 大阪府岸和田市門前町1-343 TEL FAX			
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	990 m ² 330 m ²	受入可能量	990m 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	
時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	
砂質土				7,000		
レキ質土				7,000		
粘性土				8,500		
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)				

5. 受入規準

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

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

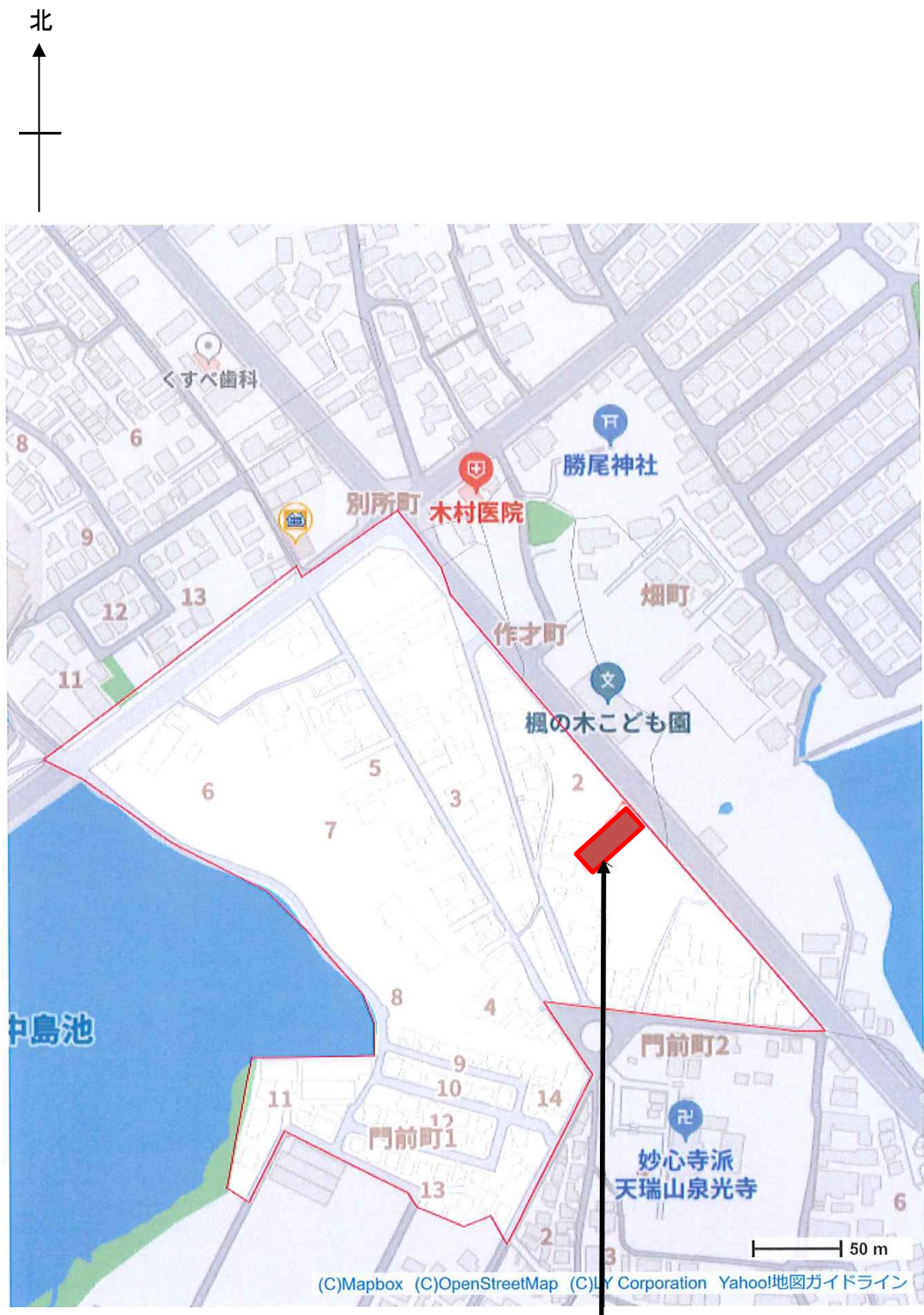
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

経路図



株出口園芸 岸和田

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

査 票

1. 会社情報		記入日	令和7年1月9日	
所在地	〒596-0816 大阪府岸和田市尾生町5191-11			
会社名	フリガナ カブシキガイシャデグエンゲイ 株式会社出口園芸			
連絡先	TEL 072-444-3164 FAX 072-444-3952			

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所	〒583-0876 大阪府泉南郡熊取町小垣内1299-1、1299-2			
所在地				
TEL	FAX			
敷地面積	① 敷地全体の面積	340 m ²	受入可能量	
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	180 m ²		200m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	
1. なし	2. あり(中間・安定・管理) (年 月 日付け 第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	
1. なし	2. あり (自治体等の名称:)
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]		休日
	昼間	夜間	昼間	夜間	
時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
砂質土				7,000	
レキ質土				7,000	
粘性土				8,500	
高含水粘性土					
改良土					
その他 ()					
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)			

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり()
受入土質の制限	① なし	2. あり()
最大粒径の制限	1. なし	2. あり(最大粒径10cm以下)
含有物の制限	1. なし	2. あり(肥、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(A 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	8時 00 分 ~ 17 時 00 分	(夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日、祝	
その他	① 特になし	2. ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

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

査 票

(様式一2)

大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和6年11月19日	
所在地	〒582-0001 大阪府柏原市本郷4丁目3番54号1A			
会社名	フリガナ トウアコウギョウカブシキガイシャ 東亜工業株式会社			
連絡先	TEL 072-972-3469	FAX 072-972-1980		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所	〒581-0856 大阪府八尾市水越1丁目144番地 TEL 072-972-3469 FAX 072-972-1980			
所在地	敷地面積 ① 敷地全体の面積 652.07 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 90.00 m ²			
敷地面積	受入可能量	350.00 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)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		休日	
	昼間		夜間			
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分		
砂質土				10,000	13,000	
レキ質土				10,000	13,000	
粘性土				12,000	15,000	
高含水粘性土				16,000	19,000	
改良土				10,000	13,000	
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(A 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	9時00分～17時00分	(夜間は 21時00分～5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	()	屋内・屋外	%	7.へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	①砂質土 ②レキ質土 ③粘性土 ④高含水粘性土 ⑤その他()
	改良方法	固化材種類 1. 石灰系 ②セメント系
		その他処理内容(複数回答可) ①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ②脱水 ③乾燥 ④粒度調整(ふるいのみ) ⑤粒度調整(他粒度分布の付加)
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし ②あり 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ②あり 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ②あり 土壤環境項目の確認の実施 1. なし ②あり その他試験の実施 1. なし ②あり () ()
	ストック量	m ³
販売価格	円/t (税抜き)	
	昼間	夜間
	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	
		8,000 11,000
	工場渡し(6t車)	
		8,000 11,000
	工場渡し(4t車)	
		8,000 11,000
	地区1()	
現場渡し(10t車)	地区2()	
	地区3()	
	地区4()	
	地区5()	
良質土	処理前の性状(複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 ③粘性土 ④高含水粘性土 ⑤その他()
	処理方法(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ②脱水 ③乾燥 ④粒度調整(ふるいのみ) ⑤粒度調整(他粒度分布との付加)
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし ②あり 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ②あり 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ②あり その他試験の実施 1. なし ②あり () ()
	ストック量	m ³
	円/t (税抜き)	
	昼間	夜間
	時分～時分	時分～時分
	工場渡し(大型車)	
	工場渡し(6t車)	
	工場渡し(4t車)	
	地区1()	
	地区2()	
	地区3()	
	地区4()	
	地区5()	

※再生土の区分について

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

附近見取図



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23日	
所在地	〒581-0056 大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号			
会社名	フリガナ ユウケンカイシャ トウケンコウギョウ 有限公司 トウケン工業			
連絡先	TEL 072-995-7337		FAX 072-995-7345	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所	〒581-0056	所在地	大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号	
		TEL	072-995-7337	FAX 072-995-7345
敷地面積	(1) 敷地全体の面積 (2) (1)の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	473m ² 40m ²	受入可能量	40m 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 八尾市)
-------	---------------------

大阪府又は市町村制定の「土砂埋立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)	・ (R3年 3月26日付け 第 75 号)
・ (年 月 日付け 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				8000		
レキ質土				8000		
粘性土						
高含水粘性土						
改良土				6000		
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・再生に適しない残土)
最大粒径の制限	1. なし	2. あり(10cm程度以下に限る)
含有物の制限	1. なし	2. あり(木片・有害物・の土砂は不可)
収集運搬の制限	1. なし	2. あり ア 自社工事分のみ 自社収集運搬分のみ △ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	①特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	2. あり(A. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ~ 17時 00分	(夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	日曜日、祝日	
その他	①特になし	2. ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(第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

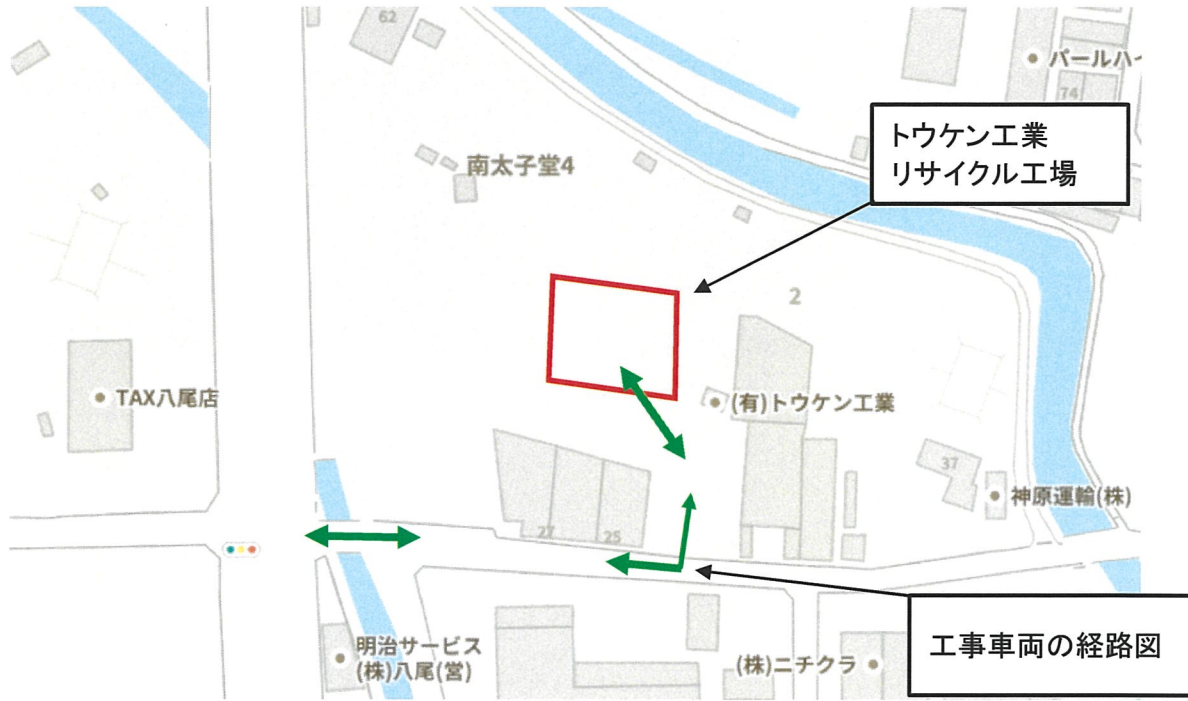
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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	①石灰系 ②セメント系
	その他処理内容 (複数回答可)	①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ②脱水 ③乾燥 ④粒度調整(ふるいのみ) ⑤粒度調整(他粒度分布の付加)
	販売品の品質管理基準について	粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし 2. あり(標準品の目安試験結果: 25mm以下) 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 2. あり(標準品の目安試験結果: 30%以上) 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし 2. あり(標準品の目安試験結果: 3.4%) 土壤環境項目の確認の実施 1. なし 2. あり(標準品の目安試験結果: 0.05mg/g以下) 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 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)	4,000
	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) 昼間 夜間 休日 時 分 ~ 時 分 時 分 ~ 時 分 時 分 ~ 時 分
	工場渡し(大型車)	
	工場渡し(6t車)	
	工場渡し(4t車)	
	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6年12月28日	
所在地	〒583-0884 大阪府羽曳野市野251番地			
会社名	フリガナ カジキガシヤドワリヨウコウケンシ 株式会社 堂領工建社			
連絡先	TEL 072-938-6869	FAX 072-938-5776		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」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	〒587-0012	所在地	大阪府堺市美原区多治井531-1	
		TEL	072-938-6869	FAX 072-938-5776
敷地面積	① 敷地全体の面積 1,362m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 150m ²		受入可能量	300m ³

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]		休日	
	昼間		夜間			
	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分		
砂質土	4,500			8,100		
レキ質土	4,500			8,100		
粘性土						
高含水粘性土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)				

5. 受入規準

発生源地域の制限	①なし	2.あり()
受入土質の制限	①なし	2.あり()
最大粒径の制限	1.なし	2.あり(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(①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。
大阪府都市整備部

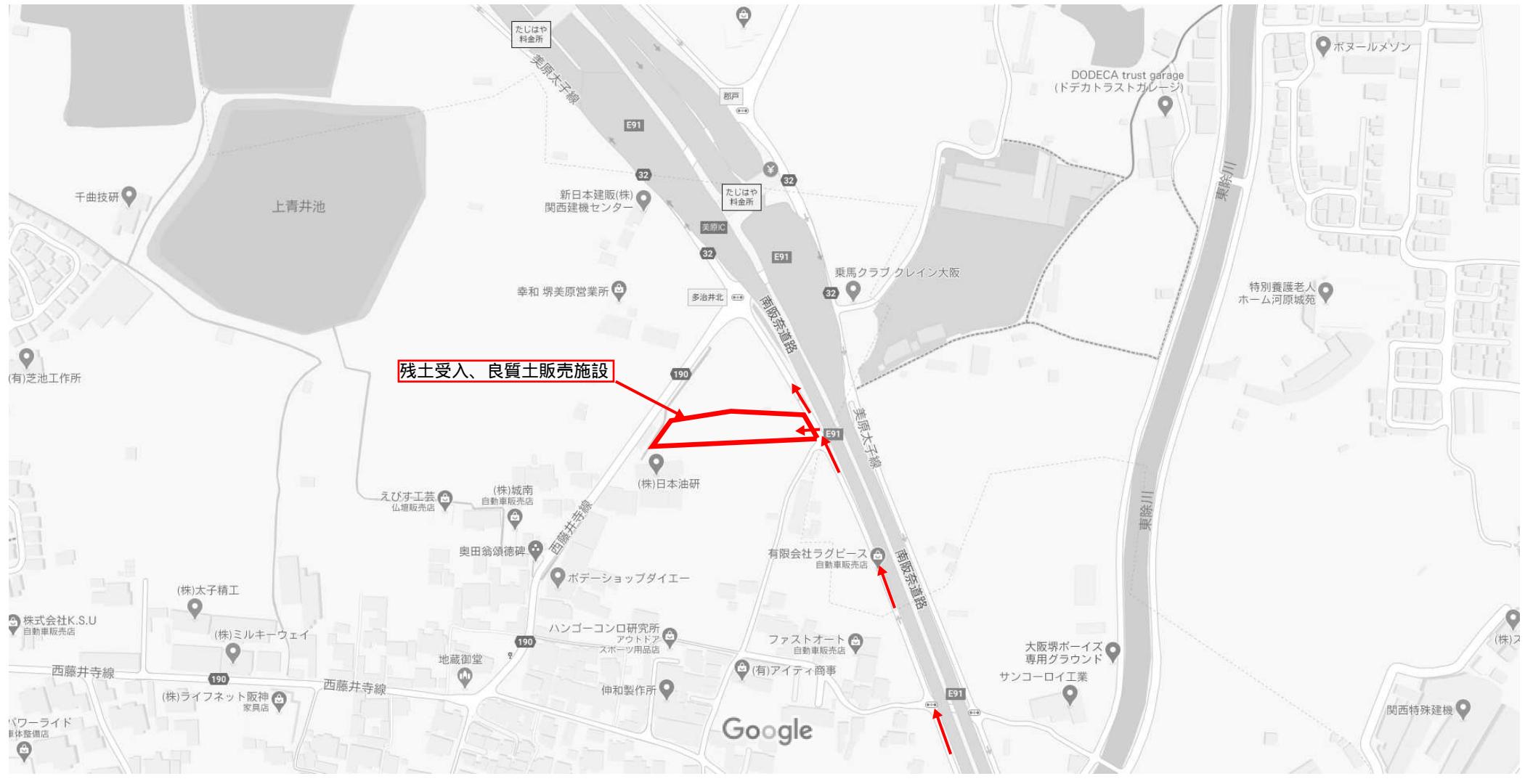
処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7.へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	100%	7.へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

※再生土の区分について

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



令和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

査 票

1. 会社情報		記入日	令和6年12月9日	
所在地	〒581-0033 大阪府八尾市志紀町南2丁目84番地			
会社名	カブシキガイシャ ホウコウ 株式会社 邦光			
連絡先	TEL 072-948-6050	FAX 072-948-6051		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所	〒			
所在地	TEL	FAX		
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	1026m ² 119m ²	受入可能量	200m ³

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. 必要ない
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ (年 月 日付け 第 号)	・ 特定工場 (H22年 8月 4日付け 八尾市 第 3400号)
・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号)	・ (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]		休日
	昼間	夜間	昼間	夜間	
	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
砂質土	5,800	7,600			
レキ質土	5,800	7,600			
粘性土	受入不可	受入不可			
高含水粘性土	受入不可	受入不可			
改良土	4,000	4,000			
その他 ()	受入不可	受入不可			
夜間使用料(オペ付)	40,000	円/日	(備考:)		

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	② あり()
受入土質の制限	1. なし	2. あり(汚染の恐れのない土砂、産業廃棄物混入度は不可)
最大粒径の制限	1. なし	2. あり()
含有物の制限	1. なし	2. あり()
収集運搬の制限	1. なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他(受入前協議お願い致します)
受入期間	① 特になし	② 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	2. あり(大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	8時 30分 ~ 16時 00分	(夜間は 19時 00分 ~ 4時 00分)
受入休日	祝 日 曜日	
その他	1. 特になし	2. (事前協議のお願い)

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

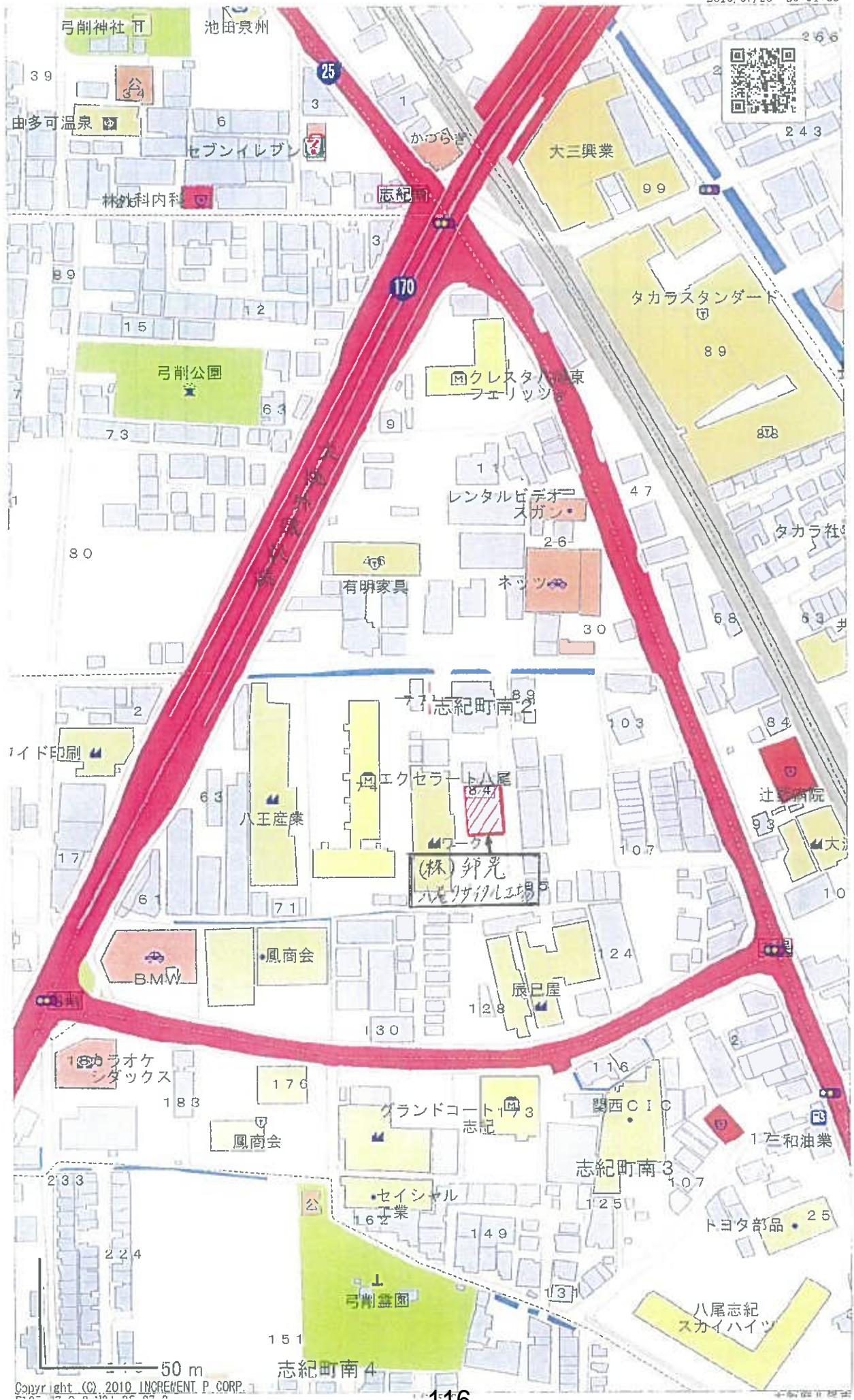
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

4



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

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	(粘性土)	屋内・(屋外)	0%	7. へ
2. 良質土として販売	(砂質土)	屋内・(屋外)	6.00%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	82.00%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	0%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	0.00%	様式3へ
6. その他(ストックヤード)	()	屋内・屋外	12%	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. 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 3. 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし 4. 土壤環境項目の確認の実施 1. なし 5. その他試験の実施 1. なし 2. あり	
	ストック量	0 m ³	
	販売価格	円/t (税抜き) 昼間 夜間 休日 時分～時分 時分～時分 時分～時分 工場渡し(大型車) 工場渡し(6t車) 工場渡し(4t車)	円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態] 昼間 夜間 休日 時分～時分 時分～時分 時分～時分 500 500 500 1,600 2,200 2,600 3,300

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. 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 3. 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし 4. その他試験の実施 1. なし 2. あり	
	ストック量	100 m ³	
	販売価格	円/t (税抜き) 昼間 夜間 休日 時分～時分 時分～時分 時分～時分 工場渡し(大型車) 工場渡し(6t車) 工場渡し(4t車)	円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態] 昼間 夜間 休日 時分～時分 時分～時分 時分～時分 3,000 3,000 3,000 4,100 4,700 5,100 6,900

※再生土の区分について

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

1. 会社情報	記入日	令和6年12月10日
所在地	〒568-0097 大阪府茨木市大字泉原1096-1	
会社名	ホクシンケンセツカブシキガイシャ ホクシン建設株式会社	
連絡先	TEL 072-649-4522 FAX 072-649-4522	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所	〒568-0098
所在地	大阪府茨木市大字千提寺104-1、105-1、107-1、329、330-1、330-乙、1071番地
TEL	072-649-4522 FAX 072-649-4522

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	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: 茨木市) 2. 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 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						
砂質土				5,500		
レキ質土				5,500		
粘性土				6,500		
高含水粘性土				-		
改良土				5,500		
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)				

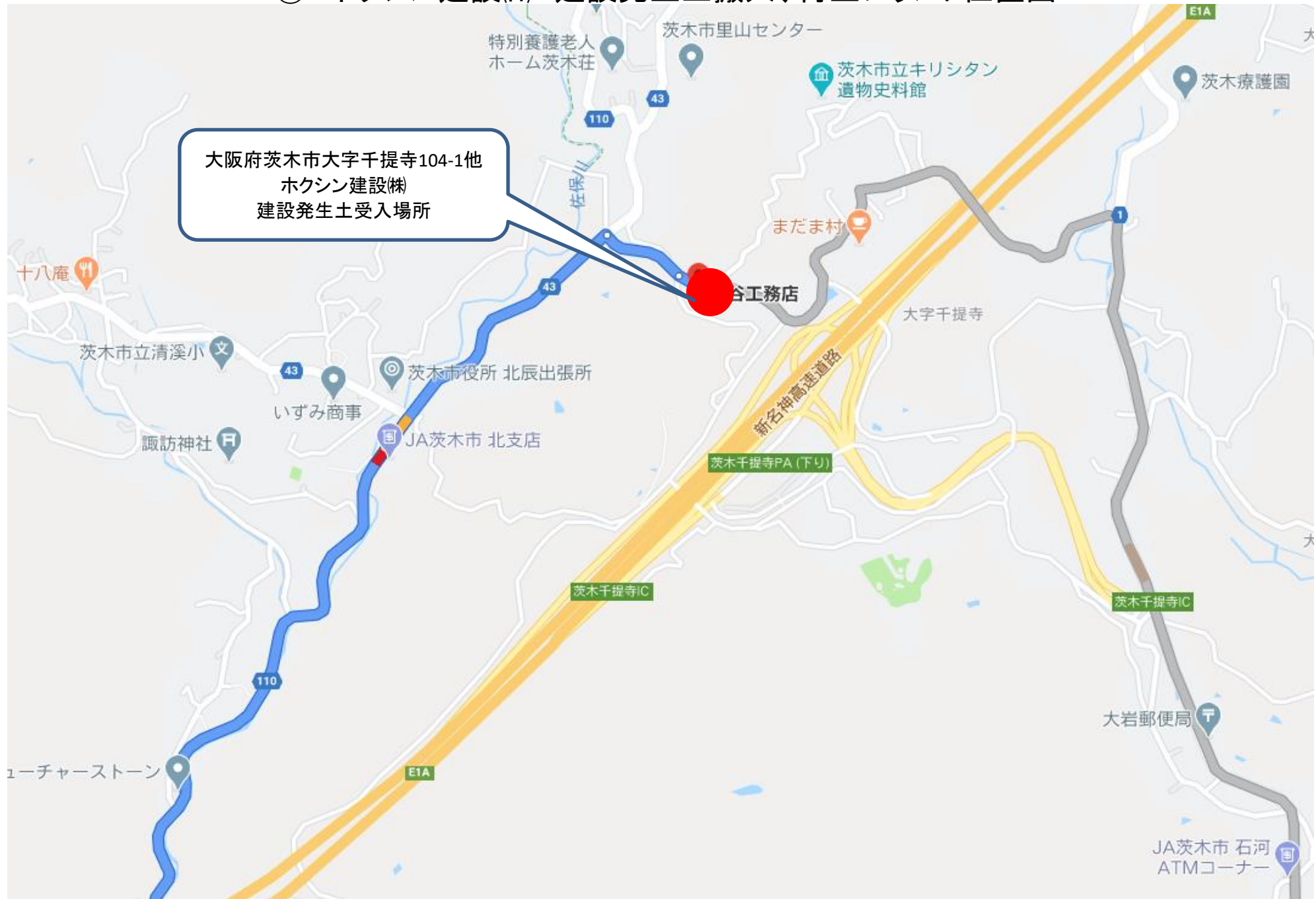
5. 受入規準

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

※再生土の区分について

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

④ ホクシン建設(株) 建設発生土搬入、再生プラント位置図



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	〒573-0001 大阪府枚方市田口山1丁目16番1号			
会社名	ホリノウチケンザイカブシキガイシャ 堀之内建材株式会社			
連絡先	TEL 072-850-3900 FAX 072-850-2800			

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所	〒573-0142 大阪府枚方市大峰東町11番3号	大峰リサイクルセンター	
所在地	TEL 072-859-6900 FAX 072-859-6886		
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 m ²	7,000m ² m ²	3,000m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	
①なし	2. あり(中間・安定・管理)
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「土砂埋立等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	
1. 必要 (自治体等の名称:)	②必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	
1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
・ (平成11年2月18日付け 第374号) · (年月日付け 第号)	· (年月日付け 第号) · (年月日付け 第号)
・ (年月日付け 第号) · (年月日付け 第号)	· (年月日付け 第号) · (年月日付け 第号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]			
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
砂質土	1,800	1,800	1,800			
レキ質土	1,800	1,800	1,800			
粘性土	2,500	2,500	2,500			
高含水粘性土	-	-	-			
改良土	-	-	-			
その他 (表土・はぎ土)	3,100	3,100	3,100			
夜間使用料(オペ付)	20,000 円/日 (備考:事前打ち合わせの上にて対応とする。)					

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 (コガラ・アスガラ・根や草[表土除く]・幹・ゴミ・二次製品等混入、高含水、過積載は受入不可)
最大粒径の制限	1. なし	②あり(ガラ・根全て)
含有物の制限	1. なし	②あり(コンガラ・アスガラ・根や草[表土除く]・幹・ゴミ・二次製品等)
収集運搬の制限	①なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	①特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	①なし	2. あり(ア 大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	7時30分 ~ 18時00分 (夜間は20時00分 ~ 5時00分)	
受入休日	日曜日・祝日(但し事前打合せにて受入を対応可能とする。)	別途重機オペ￥20,000/日
その他	①特になし	2. ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

※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、第2)	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	(同上)	屋内・屋外	20%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

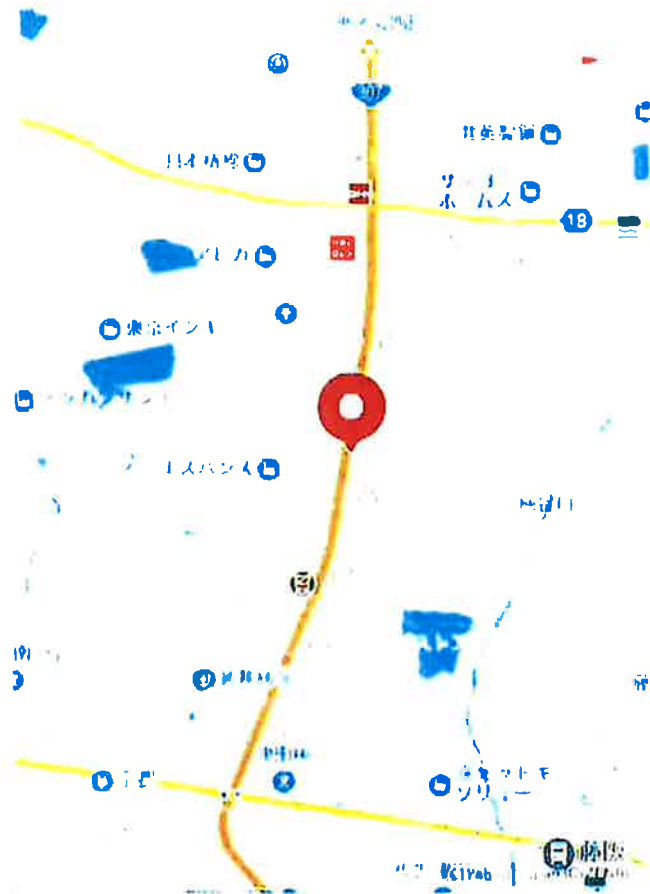
改良土	改良前の性状(複数回答可)	①砂質土 ②レキ質土 ③粘性土 ④高含水粘性土 ⑤その他()
	改良方法	固化材種類 ①石灰系 ②セメント系
		その他処理内容(複数回答可) ①不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ②脱水 ③乾燥 ④粒度調整(ふるいのみ) ⑤粒度調整(他粒度分布の付加)
		粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし ②あり
		設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ②あり
		含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ②あり
		土壤環境項目の確認の実施 1. なし ②あり
		その他試験の実施 1. なし 2. あり
	販売品の品質管理基準について	() ()
	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
		7時30分~18時00分 20時00分~5時00分 7時30分~17時00分 7時30分~18時00分 20時00分~5時00分 7時30分~17時00分
	工場渡し(大型車)	500 500 500
	工場渡し(6t車)	750 750 750
	工場渡し(4t車)	500 500 500
	地区1()	↑ ↑
	地区2()	夜間・休日は別途オペ￥20,000/日
	地区3()	
	地区4()	
	地区5()	

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

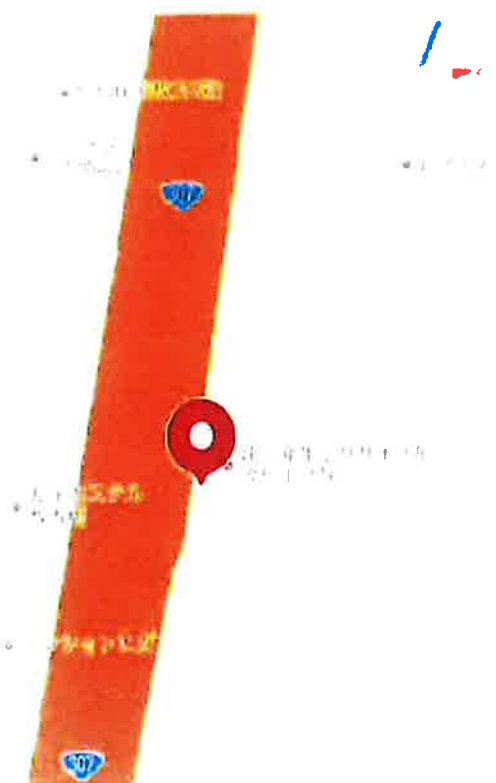
※再生土の区分について
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

位置図

縮小



拡大



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

査 票

1. 会社情報		記入日	令和7年1月8日	
所在地	〒583-0021 大阪府藤井寺市御舟町3番37号			
会社名	フリガナ ユウゲンガイシャ マエオカジュウタクセツビ 有限公司 前岡住宅設備			
連絡先	TEL 072-939-8102		FAX 072-939-8103	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所	〒583-0001 大阪府藤井寺市川北1丁目96番 TEL 072-939-8102 FAX 072-939-8103			
所在地				
敷地面積	① 敷地全体の面積 1,256 m ²	受入可能量 200 m ³	400 m ³	
② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 200 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
	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
砂質土				6,000	8,000	8,000
レキ質土				6,000	8,000	8,000
粘性土				10,000	12,000	12,000
高含水粘性土						
改良土				6,000	8,000	8,000
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)				

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり()
受入土質の制限	① なし	2. あり()
最大粒径の制限	1. なし	2. あり(20×20×20cm以下に限る)
含有物の制限	1. なし	2. あり(産業廃棄物混入は受入不可)
収集運搬の制限	1. なし	2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他()
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	① なし	2. あり(大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	9 時 00 分 ~ 17 時 00 分	(夜間は 21 時 00 分 ~ 5 時 00 分)
受入休日	日・祝	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3種建設発生土)	屋内・屋外	70%	7. へ
2. 良質土として販売	(第1・2種建設発生土)	屋内・屋外	30%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	()	屋内・屋外	%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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



事務所

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

(様式-2)

大阪府都市整備部

調査票

記入日	令和7年1月14日
所在地	〒561-0894 大阪府豊中市勝部3-1-30
会社名	株式会社マルエイ
連絡先	TEL 06-6844-1181 FAX 06-6844-1182

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所	〒	① 敷地全体の面積	1,000 m ²	受入可能量	400 m ³
所在地	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	m ²	m ³		
TEL	FAX				

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
開発 (17年10月19日付け 第1-28-5号) 施行 (17年9月8日付け 第28-1号)	実施 (17年11月16日付け 第85J-506号) 施行 (17年9月8日付け 第2015-04919号)
(年 月 日付け 第 号)	(年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

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

5. 受入規準

発生源地域の制限	1. なし	2. あり()
受入土質の制限	1. なし	2. あり()
最大粒径の制限	1. なし	2. あり()
含有物の制限	1. なし	2. あり()
収集運搬の制限	1. なし	2. あり ア. 自社工事分のみ イ. 自社収集運搬分のみ ウ. 持込業者を限定している エ. その他()
受入期間	1. 特になし	2. 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	2. あり(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	1. 20時~21時	2. 17時~18時 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	1. 2曜日	
その他	1. 特になし	2. ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	60%	7. へ
2. 良質土として販売	()	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	40%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

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

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

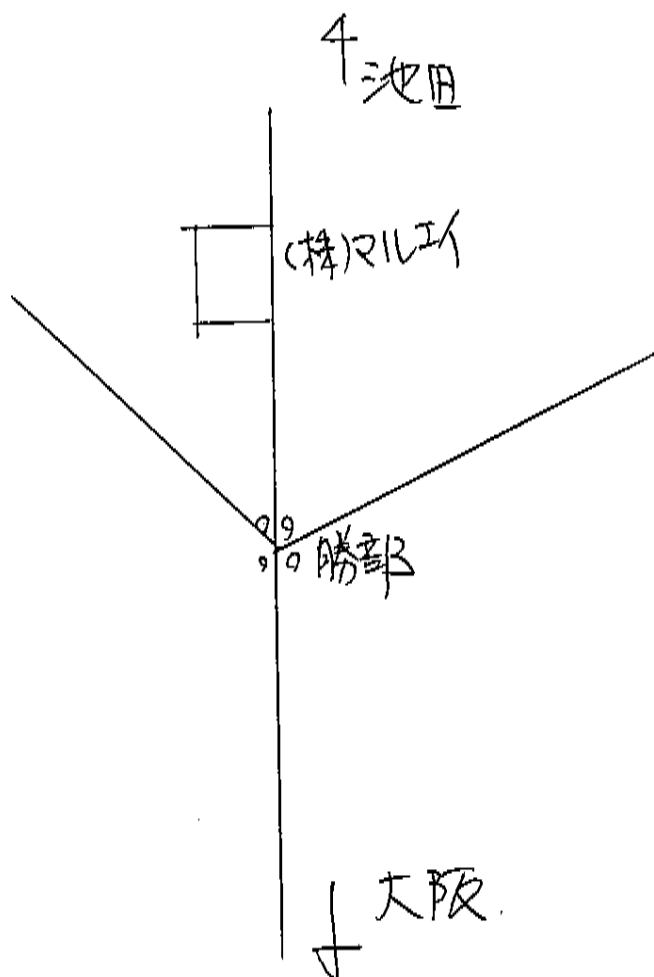
※再生土の区分について

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

Google



画像 ©2025 Airbus、Maxar Technologies、地図データ ©2025 50 m



大阪府豊中市勝部3丁目1→30
124

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

査 票

1. 会社情報		記入日	令和 6年 11 月 17 日	
所在地	〒532-0002 大阪市淀川区東三国3-9-21			
会社名	株式会社六車			
連絡先	TEL072-643-1122	FAX072-643-1233		

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所	〒567-0057 大阪府茨木市豊川2-1-27	TEL072-643-1122	FAX072-643-1233
敷地面積	① 敷地全体の面積 660m ²	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 330m 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	
なし	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	
なし	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]		休日
	昼間	夜間	昼間	夜間	
時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
砂質土	2,800				
レキ質土	2,800				
粘性土	3,500				
高含水粘性土	4,200				
改良土	3,500				
その他 ()					
夜間使用料(オペ付)	18,000 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. なし	2. 令和 年 月 日から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	2. あり(大型車10t以下 イ 6t車以下 ウ 4t車以下 エ 2t車以下)
受入時間	8 時 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種建設発生土	屋内・屋外	70%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内・屋外	%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
5. 他の埋立地に搬出	第3.4種建設発生土	屋内・屋外	30%	様式3へ
6. その他()	()	屋内・屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水粘性土	5. その他()
	改良方法	固化材種類	石灰系	セメント系		
	その他処理内容(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	2. 脱水	3. 乾燥		
		4. 粒度調整(ふるいのみ)	5. 粒度調整(他粒度分布の付加)			
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	土壤環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり			
	その他試験の実施	1. なし	2. あり			
	ストック量	50m ³				
販売品の品質管理基準について	販売価格	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]			
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
	工場渡し(大型車)				500	
	工場渡し(6t車)				500	
	工場渡し(4t車)				500	
	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
現場渡し(10t車)	地区5()					
	處理前の性状(複数回答可)	1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水粘性土	5. その他()
	處理方法(複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	2. 脱水	3. 乾燥	4. 粒度調整(ふるいのみ)	
		5. 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
	設計(修正)CBR試験の実施	1. なし	2. あり			
	含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし	2. あり			
	その他試験の実施	1. なし	2. あり			
	ストック量	m ³				
	販売価格	円/t (税抜き)	円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態]			
良質土	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
	工場渡し(大型車)					
	工場渡し(6t車)					
	工場渡し(4t車)					
	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()					
	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。

株式会社六車工場地図

茨木市豊川2-1-27

茨木市豊川2-1-27

ムスカ茨木店 ホテル アクティビティ 金券局、荷物局 交通機関 薬局 ATM

ハーバーカフェ
ラーメン港町店



株式会社六車
改良土製造工
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

(様式-2)

大阪府都市整備部

調査票

1. 会社情報		記入日	令和 6年 11月 16日		
所在地		〒 584-0048 大阪府富田林市西板持町2丁目1-38			
会社名		カブシキガイシャ ヤスマサ 株式会社 安政			
連絡先		TEL 0721-34-0055		FAX 0721-33-5041	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所	〒 584-0048 大阪府富田林市西板持町1丁目241番地他	FAX 0721-33-5041
敷地面積	① 敷地全体の面積 2265 m ²	受入可能量 250 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

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				6,600		
レキ質土				6,600		
粘性土				8,800		
高含水粘性土						
改良土				6,600		
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)				

5. 受入規準

発生源地域の制限	①なし	2. あり()
受入土質の制限	1. なし	②あり (再生可能な性状発生土に限る。汚染土等再生不可能と判断した発生土は不可。)
最大粒径の制限	1. なし	②あり(15cm × 15cm以下に限る)
含有物の制限	1. なし	②あり(木片・金属片・がれき類等の産業廃棄物及び有機物を含まない発生土に限る)
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 ~ 16時 30分	(夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	曜日 (日曜日・祝日及びその他指定する休業日)	
その他	1. 特になし	②(事前連絡及び事前確認が必要)

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

処理方法	処理対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	()	屋内・屋外	%	7. へ
② 良質土として販売	(第1~第3建設発生土)	屋内・屋外	30%	7. へ
③ 他の工事現場で利用	(第1~第3建設発生土)	屋内・屋外	30%	様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内・屋外	%	様式3へ
⑤ 他の埋立地に搬出	(第1~第3建設発生土)	屋内・屋外	30%	様式3へ
⑥ その他(他のリサイクル施設)	(第1~第3建設発生土)	屋内・屋外	10%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状(複数回答可)	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			
ストック量	土壤環境項目の確認の実施	1. なし	2. あり			
	その他試験の実施	1. なし	2. あり			
	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	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			
	(コーン指数試験) (圧縮強度試験・土粒子密度試験)					
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)				100		
工場渡し(6t車)				100		
工場渡し(4t車)				100		
現場渡し(10t車)	地区1()					
	地区2()					
	地区3()					
	地区4()			</		



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

(様式-2)

大阪府都市整備部

調査票

1. 会社情報		記入日	令和 6年 12月 2日	
所在地	〒583-0871 大阪府羽曳野市野々上3-7-20			
会社名	フリガナ 力) ユタカコウギョウ 株式会社 豊工業			
連絡先	TEL	FAX	072-915-1901	072-915-1902

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。				
受入場所	〒583-0842	所在地	大阪府羽曳野市飛鳥365番地	
		TEL	072-957-8553	FAX 072-957-8554
敷地面積	① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積		1,276m ² 500m ²	受入可能量 1,000m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

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

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 ~ 17時 分	昼間 時分 ~ 時分	夜間 時分 ~ 時分	休日 時分 ~ 時分
砂質土			2,500			
レキ質土			2,500			
粘性土			5,000			
高含水粘性土			5,500			
改良土			2,500			
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)				

5. 受入規準

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

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

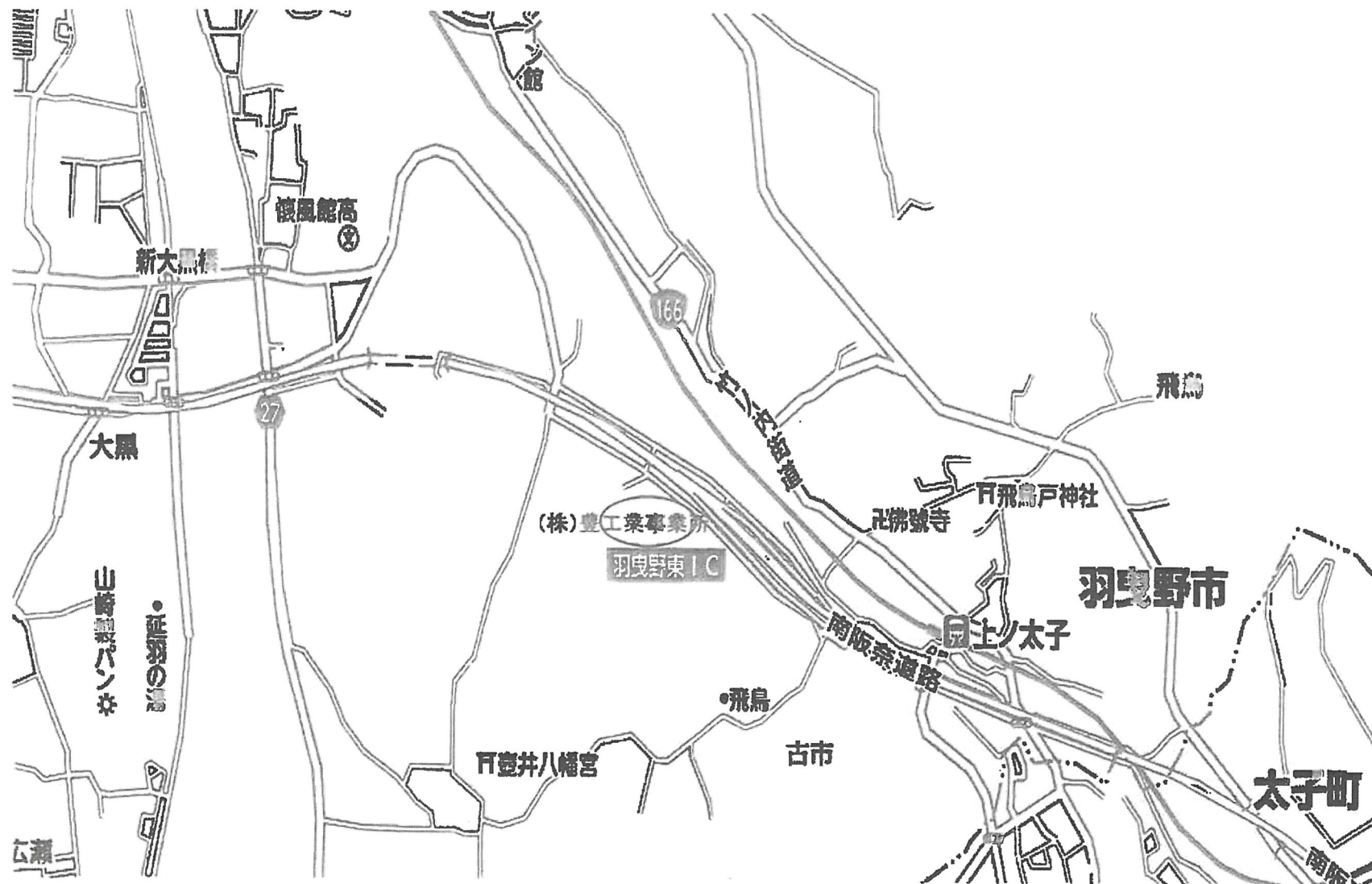
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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



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

(様式-2)

大阪府都市整備部

1. 会社情報		記入日	令和 6年 12月 27日
所在地	〒582-0021 大阪府柏原市国分本町6丁目1番4号		
フリガナ 会社名	ヨシカワショウジ 株式会社吉川商事		
連絡先	TEL 072-978-0432	FAX 072-978-0432	

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所 所在地	〒583-0857 大阪府羽曳野市菅田1690-2 TEL 072-978-0432	FAX 072-978-0432		
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	1023 m ² 300 m ²	受入可能量	495 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	3,200					
レキ質土	3,200					
粘性土	4,000					
高含水粘性土	5,600					
改良土	3,200					
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)				

5. 受入規準

発生源地域の制限	① なし	2. あり()
受入土質の制限	① なし	2. あり ()
最大粒径の制限	1. なし	2. あり(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 ~ 16時 00分	(夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	土・日 曜日	
その他	① 特になし	2. ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

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

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

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

販売価格	円/t (税抜き)		円/m ³ (税抜き)【ほぐした状態】			
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
工場渡し(大型車)	1,500					
工場渡し(6t車)	1,500					
工場渡し(4t車)	1,500					
現場渡し(10t車)	地区1(5.0km)	1,900				
	地区2(9.5km)	2,200				
	地区2(17.5km)	2,400				
	地区2(28.5km)	2,600				
	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				

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

建設発生土受入及び再生土販売場所 位置図

株式会社吉川商事



住所 大阪府羽曳野市菅田1690-2