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					
. 会社情報									記	人日	令和	6年	6,5	3	18日	
听在地	S consiste	-0862														2000
				市尺度28												
フリガナ				ヤータナカ・	グミ											
会社名	株式会	会社「	田中	組												
連絡先	TEL	072-9	58-	0500					FAX (72-95	8-0501					
2. 建設発生 受入場所 所在地	※受力	人場所 -0862	はこ		番」で記	載し、所在	地及	び幹線道路	ກຣິດລັ	重搬経	路がわかる経	路図を添	付のこ	<u>ـ ۲.</u>		
N 14-15		072-9			J				FAX							
	①敷								A1 35 OCHA	024m²	Γ	T				
敷地面積					(一時均	(積)等の面	溏			400m²	受入可能量					600m ³
3. 建設発生 受入場所の配 1. なし	主業廃	棄物処	理	業の許可	Ŧ	2. あり(中間(・安定 ・ 年 月	管理 日付		第	号)				
ブラント設置に	に係る	諸届出	及?	び許可の	有無			ACCUMUM DE PARTIE			- Carri					
1.なし								体等の名称)					
大阪府又は市				:砂埋立て	等の規制	制に関する	_		要性の	有無						
1. 必要(自)	Q	必要なし								
関係法令に知				7有無						300 44000						
1. 土地·建物	に関す	る法	슦				2	2. 環境・その	他厂思	する法	令					
TC .	(£		ĺ	日付け	第		号)・		(年	月	日付け	第		号)		
	(4	F 月		日付け	第		号) · 号) ·		(年	月月	日付け 日付け	第		号)	ľ.	
c C	7	F 月			100		号)・		(年	月月	日付け	550			ľ.	
	(<u>£</u>	F 月		日付け 日付け	第第		号) · 号) ·		(年	月月	日付け 日付け	第		号)	ľ.	
· 4. 受入建設	(<u>£</u>	F 月		日付け 日付け なび受入値	第 第 第		号) • 号) • 号) •		(年 (年 (年	月 月 月	日付け 日付け 日付け	第		号)	ľ.	. 4
4. 受入建設	(<u>£</u>	F 月		日付け 日付け なび受入値	第 第 第		号)· 号)· 号)·	.。大型車不	(年 (年 (年	月 月 月	日付け 日付け 日付け	第 第 を記入。		号)		t車
one consis sum to	(生 (生 発生士	手 月	類及	日付け 日付け なび受入値	第 第 第	込み価格を	号)· 号)· 号)·	。 大型車不 /t(税抜き	(年 (年 (年 可の場	月月月	日付け 日付け 日付け 田 付け I用車のトン数	第 第 を記入。 3 (税抜	き) (ほ	号)	:状態)	
· · 4. 受入建 設 受入建設务	(生 (生 発生士	手 月	類及	日付け 日付け なび受入値	第 第 第	込み価格を	号) 号)	。 大型車不 <u>//t(税抜き</u> 夜間	(年 (年 (年 可の場) 休	月月日	日付け 日付け 日付け I用車のトン数 <u>円/m3</u> 昼間	第 第 を記入。	き) [ほ 間	号)		
受入建設务	(生 (生 発生士	手 月	類及	日付け 日付け なび受入値	第 第 第	込み価格を	号) 号)	。 大型車不 <u>//t(税抜き</u> 夜間	(年 (年 (年 可の場) 休	月月日	日付け 日付け 日付け 用車のトン数 円/m3 昼間	第 第 を記入。 3 (税抜: 本	き) [(ま 間 要協議	号)	:状態)	要協議
受入建設角	(生 (生 発生士	手 月	類及	日付け 日付け なび受入値	第 第 第	込み価格を	号) 号)	。 大型車不 <u>//t(税抜き</u> 夜間	(年 (年 (年 可の場) 休	月月日	日付け 日付け 日付け 開車のトン数 <u>円/m3</u> 昼間 ®B00分~17800分 5,200	第 第 を記入。 3 (税抜: を を	き) [(ま 間 要協議 6,500	号)	:状態)	要協議
受入建設発 砂質土 レキ質土	(生 (生 発生士	手 月	類及	日付け 日付け なび受入値	第 第 第	込み価格を	号) 号)	。 大型車不 <u>//t(税抜き</u> 夜間	(年 (年 (年 可の場) 休	月月日	日付け 日付け 日付け 用車のトン数 <u>円/mS</u> 昼間 ^{9時00分~17時00分 5,200}	第 第 を記入。 3 (税抜: 本 で	き) [1ま 要協議 6,500 6,500	号)	:状態)	要協議 6,500
受入建設発 砂質土 レキ質土 粘性土	(左 (左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左	手 月	類及	日付け 日付け なび受入値	第 第 第	込み価格を	号) 号)	。 大型車不 <u>//t(税抜き</u> 夜間	(年 (年 (年 可の場) 休	月月日	日付け 日付け 日付け 日付け 用車のトン数 <u>円/m3</u> 昼間 ^{9時の分~17時の分} 5,200 5,200 6,500	第 第 を記入。 3 (税抜: 夜	き) [1ま 要協議 6,500 6,500 8,100	号)	:状態)	要協議 6,500 6,500 8,100
受入建設会 砂質土 レキ質土 粘性土 高含水粘性3	(左 (左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左	手 月	類及	日付け 日付け なび受入値	第 第 第	込み価格を	号) 号)	。 大型車不 <u>//t(税抜き</u> 夜間	(年 (年 (年 可の場) 休	月月日	日付け 日付け 日付け 用車のトン数 <u>円/m3</u> 昼間 ^{8時の分~17時の分 5,200 6,500 9,500}	第 第 を記入。 3 (税抜 夜)	き) [ほ 要協議 6,500 6,500 8,100 12,000	号)	:状態)	要協議 6,500 6,500 8,100 12,000
受入建設発 砂質土 レキ質土 粘性土 高含水粘性コ 改良土	(左 (左 (左 (左 (左 (左 (左 (左 (左 (左	手 月	1	日付け 日付け なび受入値	第 第 第	込み価格を	号) 号)	。 大型車不 <u>//t(税抜き</u> 夜間	(年 (年 (年 可の場) 休	月月日	日付け 日付け 日付け 日付け 用車のトン数 <u>円/m3</u> 昼間 ^{9時の分~17時の分} 5,200 5,200 6,500	第 第 を記入。 3 (税抜 夜)	き) [1ま 要協議 6,500 6,500 8,100	号)	:状態)	要協議 6,500 6,500 8,100
受入建設発 砂質土 レキ質土 粘性土 高含水粘性コ 改良土 その他	(左 (左 (左 (左 (左 (左 (左 (左 (左 (左	F 月 F 月 2の種類	類及	日付け 日付け なび受入値	第 第 第	込み価格を	号)・号)・記入 上	。 大型車不 / <u>/【 (税抜き</u> 夜間 時分~ 時分	(年 (年 (年 可の場) 休	月月日	日付け 日付け 日付け 用車のトン数 <u>円/m3</u> 昼間 ^{8時の分~17時の分 5,200 6,500 9,500}	第 第 を記入。 3 (税抜 夜)	き) [ほ 要協議 6,500 6,500 8,100 12,000	号)	:状態)	要協議 6,500 6,500 8,100 12,000
砂賞土 レキ質土 粘性土 高含水粘性」 改良土 その他 夜間使用料((全 (生 発生土 (オペ付	F 月 F 月 2の種類	1	日付け 日付け なび受入値	第 第 第	込み価格を	号)・号)・記入 上	。 大型車不 <u>//t(税抜き</u> 夜間	(年 (年 (年)) (株 時分	月月日	日付け 日付け 日付け 用車のトン数 <u>円/m3</u> 昼間 ^{8時の分~17時の分 5,200 6,500 9,500}	第 第 を記入。 3 (税抜 夜)	き) [(ま 要協題 6,500 6,500 8,100 12,000 6,500	号)	:状態)	要協議 6,500 6,500 8,100 12,000
受入建設発 砂質土 レキ質土 粘高含水粘性コ おのの他 を間使用料(5. 受入規準	(全 (全 発生 ± き生±6	F 月 F 月 2の種類	1	日付け 日付け なび受入値	第第第	込み価格を昼間時分~時	号)・・	。 大型車不 // <u>t(税抜き</u> 夜間 時分~時分	(年 (年 (年)) (株 時分	月月日	日付け 日付け 日付け 用車のトン数 <u>円/m3</u> 昼間 ^{8時の分~17時の分 5,200 6,500 9,500}	第 第 を記入。 3 (税抜 夜)	き) [(ま 要協議 6,500 6,500 8,100 12,000 6,500)	号)	:状態)	要協議 6,500 6,500 8,100 12,000
受入建設領 砂質土 レキ質土 粘性土 高含水粘性コ 改良土 その他 夜間使用料(5. 受人規準	(全 (生 発生士 (イ 大 イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ	F 月 F 月 2の種類	1	日付け 日付け なび受入値	第第第	込み価格を 昼間 時分~時	号)·· 号)·· 記入 户 分	。 大型車不 I/t (税抜き 夜間 時分~時分	(年 (年 (年)) (株 時分	月月日	日付け 日付け 日付け 用車のトン数 <u>円/m3</u> 昼間 ^{8時の分~17時の分 5,200 6,500 9,500}	第 第 を記入。 3 (税抜 夜)	き) [(ま 要協題 6,500 6,500 8,100 12,000 6,500	号)	:状態)	要協議 6,500 6,500 8,100 12,000
受入建設条 砂質土 レ料質土 と料性土 高含水料性コ を良土 その他 を間使用料(5. 受入規準 のの 等 発生源質の無	(全 全 全 全 全 全 全 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2	F 月 F 月 2の種類	1	日付け 日付け なび受入値	第第第	込み価格を 昼間 時分~時 1. なし	号)・引	。 大型車不 /*t (税抜き 夜間 時分~時分 A/B	(年 年 7 の 4)	: 月月 月月 日	日付け 日付け 日付け 開車のトン数 <u>円/m3</u> 昼間 ®BR00分~17890分 5,200 6,500 9,500 5,200	第第第 を記入。3 (税抜) 夜 [き) [(ま 要協議 6,500 6,500 8,100 12,000 6,500)	号)	:状態)	要協議 6,500 6,500 8,100 12,000
受入建設会 砂質士 レキ質士 お高含水粘性コ 改その他 を間使用料(5. 受入規準の 最大数径の無 最大数径の無	(全 全 生 1 6 生 ± 6 生 ± 6 生 ± 6 生 ± 6 性 ± 7 か 1 限 1 限 1 限 1 形	F 月 F 月 2の種類	1	日付け 日付け なび受入値	第第第	込み価格を 昼間 時分~時 1. なし 1. なし	号) 印	。 大型車不 /t (税抜き 夜間 時分~時分	(年 年 7 可 の 場)	: 月月 月月 	日付け 日付け 日付け 日付け 第一年のトン数 昼間 9時の分~17時の分 5,200 6,500 9,500 5,200	第第第 を記入。3 (税抜) 夜 (税	き)[ほ 要協議 6,500 6,500 8,100 12,000 6,500)	号)	:状態)	要協議 6,500 6,500 8,100 12,000
受入建設発 砂質土 レキ質土 粘性土 高含水粘性コ 改良土 その他	() 全年 土 () 分制限 () の制限 () の制度 () の制	F 月 F 月 2の種類	1	日付け 日付け なび受入値	第第第	込み価格を 昼間 時分~時 1. なし	号) 印	。 大型車本を で	(年年 年	月月月月	日付け 日付け 日付け 用車のトン数 <u>円/mS</u> 昼間 ^{9時の分~17時の分} 5,200 6,500 9,500 5,200	第第第 を記入。3 (税抜) 夜 (税	き)[ほ 要協議 6,500 6,500 8,100 12,000 6,500)	号)	:状態)	要協議 6,500 6,500 8,100 12,000
受入建設会 かり 質生 生活 は 大大物 搬の の 制の	() 全年 土 () 分制限 () の制限 () の制度 () の制	F 月 F 月 2の種類	1	日付け 日付け なび受入値	第第第	込み価格を 昼間 時分~時 1. なし 1. なし	号)。	。 大型車不 /t (税抜き 夜	(年年 年	月月月月	日付け 日付け 日付け 日付け 第一年のトン数 昼間 9時00分~17時00分 5,200 6,500 9,500 5,200	第第第 を記入。3 (税抜) 夜 (税	き) [は 要は基 6,500 6,500 8,100 12,000 6,500)	号)	:状態)	要協議 6,500 6,500 8,100 12,000
受入建設 会	(F 月 F 月 2の種類	1	日付け 日付け なび受入値	第第第	込み価格を 昼間 時 分 ~ 時 1.1. ななな ななな しし 1. ななな しし 1. 特なし 1. 特なし	号)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	。 大型車本を (大型車本を を下する。 大型車を を下する。 あり リリリー 科社込の 1	(年年年 7 の ^は 7 可 の ^は 7 可 の ^は 7 可 の ^は 7 可 の ^は 8 年 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7	: 月月月 月月月 日	日付け 日付け 日付け 日付け 第一年のトン数 昼間 9時の分~17時の分 5,200 6,500 9,500 5,200 9,500 5,200	第第第を記入。3 (税抜き) を記入。 3 (税抜き) を記入。 3 (税抜き) を 1 (税 抜き) を 1 (税 抜き) を 1 (税 大き) を	き) [ほ 要は結 6,500 6,500 8,100 12,000 6,500)	号)	休日	要協議 6,500 6,500 8,100 12,000
受入建設領 砂質土 レキ質土 お信含水土 お高良土 その間使用料(5.発受入規準の 最合 を発受入規準のの 最合 を 最合 を の は の の は の は の は の は の は の は の は の は	(F 月 F 月 2の種類	1	日付け 日付け なび受入値	第第第	込み価格を 昼間 時分~時 1. ななし 1. ななし 1. ななし 1. ななし 1. ななし	号号)・分	。 大型車不 /t (税抜き 夜分~ 時 分 日	(年年年 7 の ^は 7 可 の ^は 7 可 の ^は 7 可 の ^は 7 可 の ^は 8 年 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7	: 月月月 月月月 日	日付け 日付け 日付け 日付け 第一年のトン数 昼間 9時の分~17時の分 5,200 6,500 9,500 5,200 9,500 5,200	第第第を記入。3 (税抜き) を記入。 3 (税抜き) を記入。 3 (税抜き) を 1 (税 抜き) を 1 (税 抜き) を 1 (税 大き) を	き) [ほ 要は結 6,500 6,500 8,100 12,000 6,500)	号)	休日	要協議 6,500 6,500 8,100 12,000

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。在間思え十全体に対する郷質処理室(04)を記え

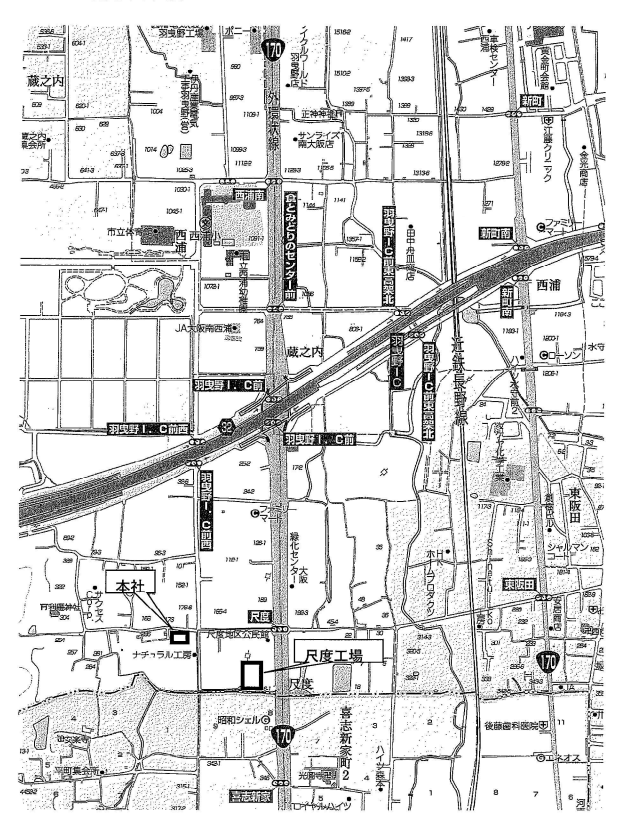
	処 理 方	法	処理対象となる土の	D性状	保	管 堰	易所	処理率(概数	摘 要
1.	改良土として販売		(再生可能な性状の	の物)	屋内	•	屋外	100%	7. ^
2.	良質土として販売		()	屋内	ě	屋外	%	7. ^
3.	他の工事現場で利用		()	屋内	•	屋外	%	様式3へ
4.	自社で埋立処分	255	()	屋内	•	屋外	%	様式3へ
5.	他の埋立地に搬出		()	屋内	•	屋外	%	様式3へ
6.	その他()	()	屋内		屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土	2. レキ質力	3. 粘性土	4. 高含水	以比粘性土	5. その他()
	改良方法	固化材種類	1. 石灰系	*15	2.セメント教	300		
		その他処理内容 (複数回答可)	1. 不純物の 4. 粒度調整	除去(木片・ごん	0 2000 80 5 50	2. 脱水 (他粒度分布の	3. 乾燥	
		粒度試験(JIS A1204		1. なし (最大粒径		
		設計(修正)CBR試驗			2. あり	30%以上	ZOIIII Z	
		含水比試験(JIS A12	ACCURATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P		2. あり	OU TOPALL		* **
	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		2. あり	溶出試験 含有量試験	28項目 基準 9項目 基準	
	1,,,	その他試験の実施)	1. なし く	2. あり	D P ME DVAX	○次日 坐牛	
		、 突固めによる土の締菌が記						
	ストック量		m³					
				円/t(税抜き))	円/m³	(税抜き)[ほ・	ぐした状態〕
	販	売 価 格	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
	工場渡し(大型							
	工場渡し(6t車							
	工場渡し(4t耳			800		1,800	2,200	2,20
		地区1()						
	現場渡し	地区2()					d 8000F-09-00	
	(10t車)	地区3()			4 5000			
		地区4() 地区5()						
	処理前の性状	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()
	(複数回答可)	2007		•				
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(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)
	İ	粒度試験(JIS A1204		1. なし	2. あり			
	販売品の品質	設計(修正)CBR試験		1. なし	2. あり			
	管理基準につ	含水比試験(JIS A12	03)の実施	1. なし	2. あり			
	いて	その他試験の実施		1. なし	2. あり			
	いて	(().	1. なし	2. 009			
支質土				1. なし	2. 659			
急質土	ストック量			1. なし 円/t (税抜き)		□ 円/m³	(税抜き)(ほ	クレナ状態)
 复質土	ストック量販	((() 克 価 格		円 <u>/t (税抜き</u> 夜間		円/m³ 昼間 時分~時分	(税抜き)[ほ 夜間 時分~時分	休日
支質土	ストック量 販 工場渡し(大き 工場渡し(6tg	((() 売 価 格 型車)	m³ 昼間	円 <u>/t (税抜き</u> 夜間	休日	昼間	夜問	休日
支質土	ストック量 販工場渡し(大学	((() 完 価 格 型車) (()	m³ 昼間	円 <u>/t (税抜き</u> 夜間	休日	昼間	夜問	休日
支質土	ストック量 販 工場渡し(大3 工場渡し(6t車 工場渡し(4t車	(((((((((((((((((((m³ 昼間	円 <u>/t (税抜き</u> 夜間	休日	昼間	夜問	休日
支質土	ストック量 販 工場渡し(大き 工場渡し(6tg	(((((((((((((((((((m³ 昼間	円 <u>/t (税抜き</u> 夜間	休日	昼間	夜問	
支質土	ストック量 販 工場渡し(大3 工場渡し(61章 工場渡し(41章 現場渡し	(((((((((((((((((((m³ 昼間	円 <u>/t (税抜き</u> 夜間	休日	昼間	夜問	休日

改良主: 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)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

		令	和6年	痩 上半	期建	設発	生土	:受入	、価格	多及び	再生:	土販	売価	格調	査				
				調				査				票	Į						
1. 会社情報										記	入日		令和	D (3 年	6	月	28	日
所在地	〒575-00	011																	
	大阪府四	條畷	市大字逢	阪582番	地														
フリガナ	カブシキ	ガイシ	ヤタナカ	ショウテン	7														
会社名	(株)田中	商店																	
連絡先	TEL 072	2-876-	-1025							FAX	072-87	76-10	29						
- There was			or																
2. 建設発生	工受人及 ※受入場				記載し、	所在地	也及ひ	幹線	道路	からの	運搬経	路が	わかる	経路	図を	添付の	のこと		
受入場所	〒575-00	011																	
所在地	大阪府四	條畷	市大字逢	阪582番	地														
	TEL 072	2-876-	-1025							FAX	072-87	76-10	29						
敷地面積	① 敷地台	全体の	面積							į	5,000m	i _{巫 7}	可能	旦					
敖地山惧	② ①のF	内、スト	ーックヤー	ド(一時:	堆積)等	の面積	積			2	2,000m		川肥	里					2,000m ³
		~																	
3. 建設発生 受入場所の商				-															
1)なし	生未用米化	加处理	未の計り	J	0 ts	п/ н	h 88	. #	.	管理	`								
1,740					2. 80	9(4	((_た 月	日付		第		4	号)				
プラント設置し	こ係る諸原	出及	び許可の	有無															
① なし						り(自		•)					
大阪府又はず	5町村制5	E の「」	L砂埋立	て等の規	制に関	する条		の許可	Jの必	要性の	り有無								
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	の有無																
1. 土地・建物	がに関する	法令					2.	環境	・その	他に関	目する 活	去令							
	(年	月	日付け	第			릉) •			(年		日	付け	ĝ	第			号)	
	(年	月	日付け	第		두	号) •			(年	F 月	日	付け	ĝ				号)	

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

(年月日付け第

マ. 文八年以元ニニッ怪及及び文八画行						
※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	を記入。 →	t車
		円/t(税抜き)	<u> </u>	円/m3	(税抜き)[ほ	ぐした状態]
受入建設発生土の種類	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
砂質土				4,700		
レキ質土				6,000		
粘性土				7,000		
高含水粘性土				8,000		
改良土				9,000		
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)		円/日	(備考:)	

(年 月 日付け

号)•

5. 受入規準

発生源地域の制限	(1)なし	2 abl()	
受入土質の制限	1. なし	(2) あり		
		<u>L</u>)	
最大粒径の制限	1. なし	2) あり()	
含有物の制限		2) あり()	
収集運搬の制限	(1.) なし	2. あり		
	•	ア自社工事分のみ		
		ィ自社収集運搬分のみ		
		ゥ 持込業者を限定している エ その他()		
	<u> </u>			
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	(T)なし		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.)(夏期·冬期等 弊社指定日)	
·	•	<u> </u>		$-\pi$

(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〇をして下さい。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。

/\\ DX =	17 もだたがな土 くにしどりて「こり。あたる	メッたモバム のものロ、十	リスハエエ	PT-1-	- / 1 / W # /	ユー(パ)と記)	100100
	処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保	管	場所	処理率(概数	摘要
(1)	改良土として販売	()	屋内	•	屋外	%	7. ~
2.	良質土として販売	()	屋内	•	屋外	%	7. ^
3.	他の工事現場で利用	()	屋内		屋外	%	様式3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(改良土及び良賞土)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)	X	除去(木片・ご& (ふるいのみ)		2. 脱水 (他粒度分布の	③ 乾燥 (付加)	
		粒度試験(JIS A1204	の実施	1. なし	2) あり			
		設計(修正)CBR試験	食の実施	1. なし	2) あり			
		含水比試験(JIS A12	03)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	恩の実施	1. なし (2. あ り			
	0.0	その他試験の実施		1. なし	2. あり			
		()					
		()					
	ストック量		m ³					
	八八八里		1	円/t(税抜き))	円/m³	(税抜き)[ほ	(ク) た状能)
	目标	売 価 格	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	742	ΣΕ μμ. 1μ	時分~時分		- ''	時分~時分		時分~時分
	工場渡し(大型	(事)	nd 2) . nd 2)	nd 21 . nd 21	nd 21 . nd 21	1,000	nd 21 . nd 21	nd 21 . nd 21
	工場渡し(大型 工場渡し(6t車 工場渡し(4t車					,		
						1,000		
	工物版(414	地区1()				1,000		
		地区2()						
	現場渡し							
	(10t車)	地区3()						
		地区4()						
		地区5()						
	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水比	粘性土	5. その他()
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2. 脱水	3. 乾燥	4. 粒度調整(.	ふるいのみ)
		粒度試験(JIS A1204	の実施	1. なし	2. あり			
		設計(修正)CBR試験	食の実施	1. なし	2. あり			
	販売品の品質 管理基準につ	含水比試験(JIS A12	03)の実施	1. なし	2. あり			
	官理基準にプ	その他試験の実施		1. なし	2. あり			
		()					
良質土		()					
及貝工	ストック量		m ³					
				円/t(税抜き)	<u>)</u>	円/m³	(税抜き)[ほ	ぐした状態〕
	販	売 価 格	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	〒	U±1	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(大き工場渡し(6t耳							
	工場渡し(4tg							
		地区1()						
	現場渡し	地区2()						
	- 50 kg (10t車)	地区3()						
	,	地区4() 地区5()						
	1	개만요하()						

※再生土の区分について

95 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。



9

令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

	調	査			票						
1. 会社情報			記入	日		令和	6年	7月	1	日	
所在地	〒583-0861										
	大阪府羽曳野市西浦六丁目3番14号										
フリガナ	カブシキカイシャタナカトミカイハツ										
会社名	株式会社 田中富開発										
1											
連絡先	TEL 072-958-6400	FA	λX	072-6	57-528	5					

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。 〒 583−0861 羽曳野市西浦2丁目1866番地の1

所在地 FAX 072-957-5285 TEL 072-958-6400 ① 敷地全体の面積 700㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 350㎡ 敷地面積 1,000m³

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所

受入場所の産	業廃棄	物処理	業の許可										
ひなし				2	. あり(中間	・安	定・	管理)				
						(年	月	日付け	第	두	})	
プラント設置に	係る諸	届出及	び許可の	有無									
口なし				2	. あり	(自治体	本等の	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	可の必	要性の有無	#			
1. 必要 (自)	台体等の	の名称	:)	<u> </u>	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·精	分塵防	止	(平成28年	8 月	4日付け	第	1-28 号)
	(年	月	日付け	第		号·馬	蚤音規	制	(平成28年	8 月	2日付け	第	1140 号)
•	(年	月	日付け	第		号·技	長動規	制	(平成28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

※大型車での持む	込み価格を記え	人。 大型車不	可の場合、適	用車のトン数を	を記入。 →	t車
		円/t(税抜き)	円/m3	(税抜き)[ほ	ぐした状態〕
受入建設発生土の種類	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
砂質土	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	ひ なし 2. あり()
受入土質の制限	のなし 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	(しなし 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	
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〇をして下さい。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. ^
2.	良質土として販売	(第1・2種)	屋内・電外	%	7. ~
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

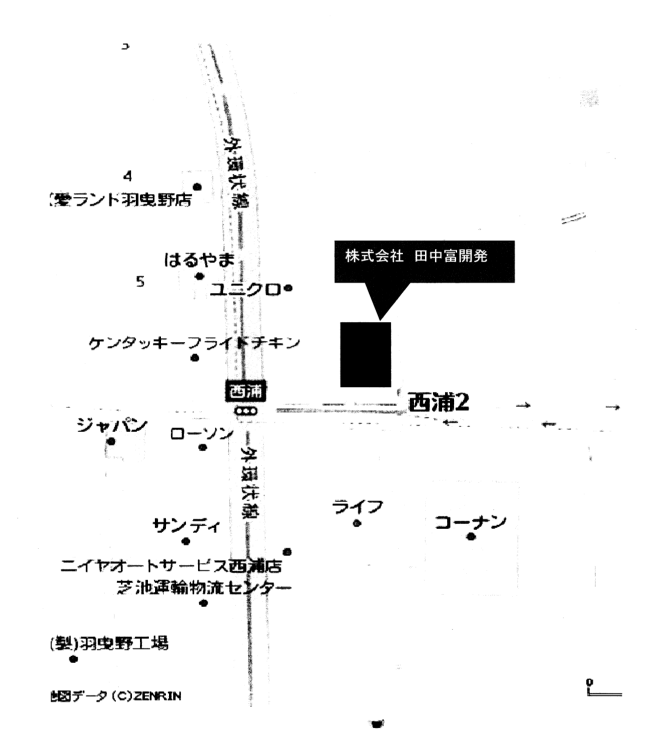
良土	改良前の性状 (複数回答可)	①砂質±	②レキ質土	③粘性土	4. 高含水	比粘性土	5. その他()		
	改良方法	固化材種類	①石灰系		2. セメント系					
		その他処理内容 (複数回答可)			4·金属片等) (5) 粒度調整					
		粒度試験(JIS A1204	の実施	1. なし	② あり					
		設計(修正)CBR試験	の実施	1. なし	② あり					
		含水比試験(JIS A12	03)の実施	1. なし	② あり					
	販売品の品質 管理基準について	土壌環境項目の確認	の実施	1. なし	2. あり					
		その他試験の実施)	1. なし	シ あり	All and a second				
		ì)							
	ストック量		m ³	L	.					
	71 77 E			円/t(税抜き)	円/m³	(税抜き)[ほく	*1.た状能)		
	BF :	売 価 格	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
) III III			時分~時分			時分~時		
	工場渡し(大型	원重)	., ., ., .,	., 2	., ., ., .,	1,500	1,500			
	工場渡し(6t車					1,500	1,500			
	工場渡し(4t重					1,500	1.500			
	工物及(1414	地区1(大阪府域)	miner's ferroment of "			別途見積	1,000			
	現場渡し	地区2()								
	(10t車)	地区3()								
		地区4()								
		地区5()								
	処理前の性状 (複数回答可)	③ . 砂質土	②レキ質土	3. 粘性土						
	処理方法 (複数回答可)	7. 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒)			2. 脱水	3. 乾燥	4. 粒度調整(ふ	るいのみ)		
		粒度試験(JIS A1204)	の実施	③ . なし	2. あり					
	E = 0 0 E	設計(修正)CBR試験	の実施	③ . なし	2. あり					
	販売品の品質 管理基準につ	含水比試験(JIS A12	03)の実施	つ . なし	2. あり					
	いて	その他試験の実施		つ . なし	2. あり					
		()							
良質土		()		<u> </u>					
~~-	ストック量		m ³					Wan.		
	BE :	丰 体 埃	昼間	円/t (税抜き 夜間	<u>)</u> 休日	円/m³ 昼間	(税抜き)[ほく 夜間	<u>*した状態〕</u> 休日		
	MX. :	斯 売 価 格			時分~時分			時分~時		
	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			
		地区1(大阪府域) 地区2()				別途見積				
	現場渡し	地区3()								
	(10t車)	地区4()								
	P	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。

24-07-01;15:17 ; ; ; # 6/ 9

羽曳野リサイクル基地

羽曳野市西浦2丁目1866-1



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
--------	-----	---------	-------	-----	---------

=13
= 15

査

票

				-					
1. 会社情報	艮		記入日		令和	6年	6月	28日	
所在地	〒566-0033								
		大阪府摂津市学園町二丁目9番22号101号							
フリガナ		ユウゲンガイシャ チュウケイセンター							
会社名									
		有限会社 中継センター							
連絡先	TEL	072-638-3666	FAX	072-6	32-0606				

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

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

受入場所	〒567-0057	IST SON SEED CHESTOCK IN IT SON OF THE	AEPHIO STRAE	AND	
Carrier Montale (1976)	1.001-0091				
所在地		大阪府茨木市豊川五丁目23番25号			
	TEL	072-638-3666	FAX	072-632-0606	
ポケルル Res 子家	① 敷地全体	の面積	60	0 m 受入可能量	
敷地面積	②①の内、	ストックヤード(一時堆積)等の面積	15	0 m ZAJRE	500 m

3. 建設発生土受入場所の許可等

3. 建設完工工文人場所の計	1 A.						200		
受入場所の産業廃棄物処理業	の許可								
つなし	2	2. あり(中間・安	定・管	理)				
			(年	月日	ヨ付け	9	有	号)	
プラント設置に係る諸届出及び	許可の有無								
①なし	2	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			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名	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	र्त		
・ (年月日	付け 第		号)・	(年	月	日付け	第	号)
・ (年月日	付け 第		号)・	(年	月	日付け	第	号)
	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	D持込み価格を記.	入。 大型車不	可の場合、適	用車のトン数を	を記入。 → -	4t車
		円/t (税抜き)	<u>L</u>	<u>⊞/m3</u>	(税抜き)[ほぐ	した状態〕
受入建設発生土の種類	昼間	夜間	引 休日 昼間		夜間	休日
	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
砂質土				5,000		
レキ質土				5,000	100 xxxxxxxx	
粘性土				別途見積	00 400000000 to	
高含水粘性土						
改良土				別途見積	7.5 (50.5 (5.7 (5.4 (6.4 (6.4 (6.4 (6.4 (6.4 (6.4 (6.4 (6	2004.0
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)	2 2000	円/日	(備考:)	

5. 受入規準

(1)なし)
1. なし)
1. なし	(2)あり(30×30×30cmに限る)
1. なし	(2) あり(木片・有害物・高含水比の土砂は不	可)_
	ァ 自社工事分のみ ィ 自社収集運搬分のみ ゥ 持込業者を限定している ェ その他()	
(1.)特になし	<u>, 2. 令和 年 月 日から_令和</u>	年 月 日
1. なし	(2)あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下(ウ) 4t車J	
8時 0	0分 ~ 17時 00分 (夜間は 時 久	} ~ 時 分)
日曜	8	200
 1)特になし 	. 2. () 0
	1. なし 1. なし 1) なし 1) 特になし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし	1. なし 2. あり (粘性土・高含水粘性土・改良土 1. なし 2. あり(30×30×30cmに限る 1. なし 2. あり(30×30×30cmに限る 1. なし 2. あり 7 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ イ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している エ その他(1.)特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 1. なし (2.) あり(ア. 大型車10セ以下 イ・6・準以下(力) 4・車 8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 時 5 日曜日

6. 受入建設発生土の処理方法について

大阪府都市整備部

	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
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. ^
2.	良質土として販売	()	屋内		屋外	%	7. ^
3.	他の工事現場で利用	()	屋内	•	屋外	%	様式3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 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((複数回答可) 改良方法 ②セメント系 固化材種類 1. 石灰系 (1) 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 (3) 幹 (4) 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加) (3)乾燥 その他処理内容 (複数回答可) 粒度試験(JIS A1204)の実施 1. なし (2) あり 2) by 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし (2) あり 販売品の品質 2) By 1. なし 管理基準につ 土壌環境項目の確認の実施 いて 2. あり その他試験の実施 1. なし $300 \, \text{m}^3$ 積込機械のバケット容量(0.45ml)で重量を管理 ストック量 円/t (税抜き) 円/m³ (税抜き)[ほぐした状態] 販売価格 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(現場渡し 地区3((10t車) 地区4(地区5(2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他(処理前の性状 1. 砂質土 (複数回答可) 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 処理方法 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 (複数回答可) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加) 粒度試験(JIS A1204)の実施 2. あり 1. なし 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 2. あり 販売品の品質 含水比試験(JIS A1203)の実施 2. あり 1. なし 管理基準につ その他試験の実施 1. なし 2. あり 良質土 ストック量 円/t(税抜き) 円/m³ (税抜き)[ほぐした状態] 昼間 夜間 休日 販売価格 夜問 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4(

※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。

侑)中継センター位置図 क्षका वंभुक 1月回電力投力日孫センター。 文 Ego (mustil | texter) [जर्महरूसा] जिल्हा tranta (2)11[3 क्षप्रस्थाः ಕುೂಕಿ೭ ಕ $E(\Phi H)$ **小组织**组2 つるやコルフゼ: 9/112 វាហ្គា 小衛川貴 文 PREFERES 小川野東町日東 月60分二台河南西 TIII フォルクル千里 deffects 小好的!!5 Maggany O 間の社会国 Lili 1396003 つるいコルフセンター & /ROUSE! 田田の5・夏・段 冠矿川印 田中の方・R・中のセンターのお 传用导位 क्रमस्थानस्य とよかわりなり 型川5 有限会社 中継センター 住所 犬阪府茨木市豊川 小野原東6 アクティフライフルの

大阪府高槻市登町13-7 RNSピル3F

ユウケ、ンカ・イシャツカサケンセツ

有限会社ツカサ建設

票

		214								
153	入日		令和	6	年	6	月	20	日	
		<u> </u>								
FAX	072-	675-819	12							

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

TEL 072-675-8191

〒569-0046

1. 会社情報所在地

フリガナ

会社名

連絡先

※受入場所は土地の「地書」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

	バスパーのパーのエーロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	THE CITY TO WE WANTED TO UNITED TO	MUNICI C 198 13 V/ CC 0
受入場所	〒 569-0014		N 10 PM
所在地	大阪府高槻市野田東2丁目673番1		
	TEL 072-675-8191	FAX	
敷地面積	① 敷地全体の面積	250m 受入可能量	
为X 40 IBI 有	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	64㎡	300m ⁻

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. 12L	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

(年月

日付け

日付け

第

号)

号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

(年月日付け

年 月 日付け

※大型	車での持込み価格を記る	入。 大型車不	可の場合、適	用車のトン数	を記入。 →	t車
		円/t (税抜き	1	円/m3	(税抜き)[(:	[ぐした状態]
受入建設発生土の種類	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
砂質土				4,000		
レキ質土			1	4,000	夜間休日、施設利用料	夜間休日、施設利用料
粘性土			AND	6,500	¥3,0000/日別途必要	¥3,0000/日 別途必要
高含水粘性土				8,000	30 0 00 30 30 30	
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)		円/日	(備考:)	tomores to ten or

5. 受入規準		
発生源地域の制限	りなし	2. あり()
受入土質の制限	1. なし	2 в и
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	Z. あり ア 自社工事分のみ ィ 自社収集運搬分のみ ウ 持込業者を限定している ェ 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	ひなし	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	曜日	101
その他	(1) 特になし	2. () 10

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

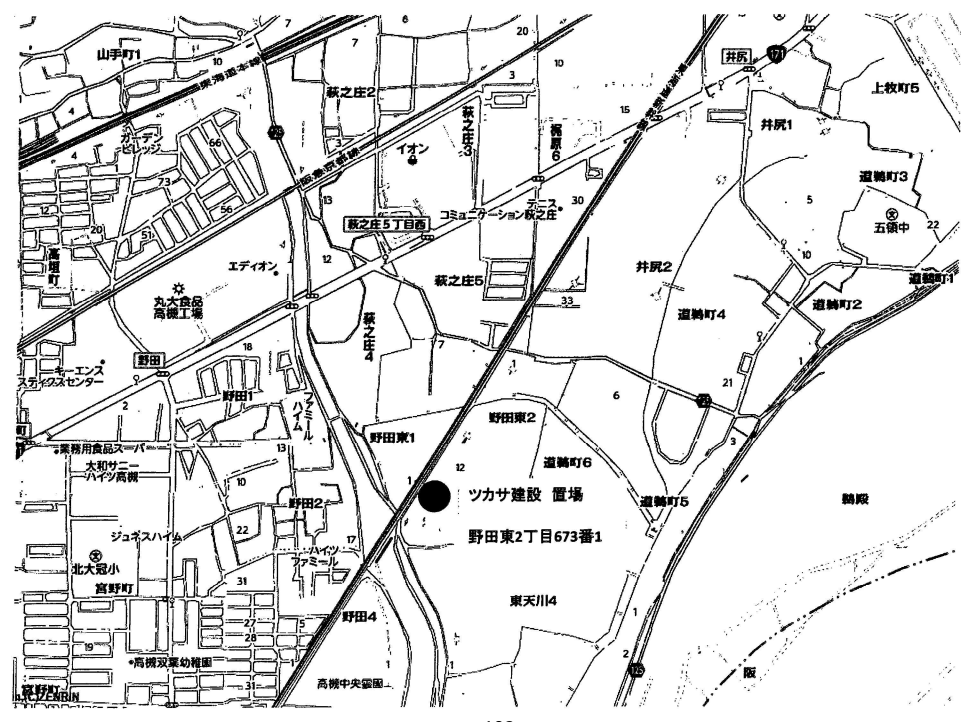
※該当する処理方法全てにOをして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

	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	96	7. ^
②	良質土として販売		()	屋内		•	屋外	20%	7. ^
<u>@</u>	他の工事現場で利用		(屋内	1	•	屋外	10%	様式3へ
4.	自社で埋立処分		()	屋内		•	屋外	96	様式3へ
(3)	他の埋立地に搬出		()	屋内	- 7	•	屋外	70%	様式3へ
6.	その他()	()	屋内	1	•	屋外	96	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良黄土)の販売価格について

±	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水	比粘性土	5. その他()
	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)		除去(木片・ご。 (ふるいのみ)		2. 脱水 (他粒度分布の	3. 乾燥 (付加)		
		粒度試験(JIS A1204		1. なし	2. あり		15		_
		設計(修正)CBR試験		1. なし	2. あり			-	
		含水比試験(JIS A12		1. なし	2. あり			440	_
	販売品の品質 管理基準につ	土壌環境項目の確認	の実施	1. なし	2. あり		~	- 1111	
	いて	その他試験の実施)	1. なし	2. あり				
		ľ)						
	ストック量	ľ	m ³		<u> </u>				
				円/t (税抜き)	円/m³	(税抜き)[ほ	でした状態】	
	販	売 価 格	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
			時分~時分					時分~	時
	工場渡し(大き	型車)							
	工場渡し(6tm	Ē)				***			
	工場渡し(4t車	Ē)			******				
		地区1()							
		地区2()							
	現場渡し	地区3()							
	(10t車)	地区4()						1000	
	1	地区5()	7 T-100-0						_
				8)
	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(
	処理前の性状 (複数回答可) 処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属	以 片等)	4. 高含水比 2. 脱水		5. その他(4) 粒度調整(ふ		
	(複数回答可) 処理方法		・ 木片・ごみ・金属 度分布との付加	【片等) 1)	2. 脱水		ž		
	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒	大片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施	場片等) i) 1. なし (ž		
	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質	① 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204	木片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施 (の実施	【片等) 1) 1. なし (1. なし (2. 脱水 2) あり 2) あり		ž		
	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準につ	① 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験	木片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施 (の実施	場片等) i) 1. なし (2. 脱水 2) あり 2) あり 2) あり		ž		
	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質	① 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正)CBR試験 含水比試験(JIS A12	木片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施 (の実施	片等) I) 1. なし (1. なし (2. 脱水 2) あり 2) あり		ž		70%
数+	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準について	① 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正)CBR試験 含水比試験(JIS A12	木片・ごみ・金履度分布との付加の実施 の実施 (の実施 (の実施))の実施	(片等) 1) 1. なし (1. なし (1. なし 1	2. 脱水 2) あり 2) あり 2) あり		ž		
質土	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準につ	① 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正)CBR試験 含水比試験(JIS A12	木片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施 (の実施 (の実施))))	開片等) 1) 1. なし (1. なし (1. なし (1. なし	2. 脱水 2. あり 2. あり 2. あり 2. あり 2. あり 2. あり	③乾燥 (ž		
質土	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準について	① 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (木片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施 (の実施 03)の実施)) 60m ³	片等) 1. なし (1. なし	2. 脱水 (2) あり (2) あり (2) あり (2) あり	③乾燥 (回 乾燥 (4 粒度調整(A が放度調整(A (秘抜き)[ほ	いるいのみ)	100
質土	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準について	① 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正)CBR試験 含水比試験(JIS A12	木片・ごみ・金属 度分布との付加 の実施 窓の実施 33)の実施)) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	明片等) 1) 1. なし (1. なし (2. 脱水 2 あり 2 あり 2 あり 2 あり 2 あり	③乾燥 (③乾燥 (4 粒度調整(A) 粒度調整(A) 粒度調整(B) 位 (B) d) 位 (B) d)	**CLた状態] ************************************	
賢土	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準につ ストック量	① 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正)CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (木片・ごみ・金属 度分布との付加 の実施 窓の実施 33)の実施)) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	明片等) 1) 1. なし (1. なし (2. 脱水 (2) あり (2) あり (2) あり (2) あり	③乾燥 (3)乾燥 四/m³ 昼間 時分~時分	4 粒度調整(A	でした状態] 休日 時分~!	
質土	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質管理基準について ストック量 販売温度して表現である。 工場渡して表現である。 工場渡して表現である。 工場渡して表現である。	① 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (((((((((((((((((((木片・ごみ・金属 度分布との付加 の実施 窓の実施 33)の実施)) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	明片等) 1) 1. なし (1. なし (2. 脱水 2 あり 2 あり 2 あり 2 あり 2 あり	③乾燥 (③乾燥 (4 粒度調整(A) 粒度調整(A) 粒度調整(B) 位 (B) d) 位 (B) d)	(*CLた状態) 休日 時分~(60C
質土	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質管理基準について ストック量 取工場渡近し(6tg工場渡し(6tg工場渡し(4tg)	① 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (((((((((((((((((((木片・ごみ・金属 度分布との付加 の実施 窓の実施 33)の実施)) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	明片等) 1) 1. なし (1. なし (2. 脱水 2 あり 2 あり 2 あり 2 あり 2 あり	3 乾燥 一	(税抜き)[IE 夜間 時分~時分 600 600	ぐした状態] 休日 時分~	600 600
貧土	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質管理基準につ ストック量 取工場渡し(6tg工場度)	① 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正)CBR試制 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 ((木片・ごみ・金属 度分布との付加 の実施 窓の実施 33)の実施)) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	明片等) 1) 1. なし (1. なし (2. 脱水 2 あり 2 あり 2 あり 2 あり 2 あり	(3)乾燥 (3)乾燥 (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B)	4 粒度調整(A 数据き)[ほ 夜間 時分~時分 600 600	**CLた状態] 休日	600 600
€土	(複数回答可) 処理方法(複数回答可) 販売品の品質管理につ ストック量 工場渡し(大型工場渡し(会理工場) 現場渡し、登録度し、表現場では、表現は、表現して、表現では、表現は、表現は、表現は、表現は、表現は、表現は、表現は、表現は、表現は、表現	① 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 ((((木片・ごみ・金属 度分布との付加 の実施 窓の実施 33)の実施)) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	明片等) 1) 1. なし (1. なし (2. 脱水 2 あり 2 あり 2 あり 2 あり 2 あり	3 乾燥 一	(税抜き)[IE 夜間 時分~時分 600 600	ぐした状態] 休日 時分~	600 600
发土	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質管理基準につ ストック量 取工場渡し(6tg工場近)	① 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正)CBR試制 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 ((木片・ごみ・金属 度分布との付加 の実施 窓の実施 33)の実施)) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	明片等) 1) 1. なし (1. なし (2. 脱水 2 あり 2 あり 2 あり 2 あり 2 あり	3 乾燥 一	(税抜き)[IE 夜間 時分~時分 600 600	ぐした状態] 休日 時分~	600 600

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



				調				査				票							
1. 会社情報				147-7					Г	記入	_		令和	6	年	6	В	В	
1. 云位间取 听在地	〒583-0872									此人			וז קינו	-		0	77		
711125	大阪府羽曳		1+7パキ	лит	⊟ <i>I</i> I_19	2													
フリガナ	カブシキガ				<u> </u>	,													
会社名	株式会社社		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-															
云仙伯	休式云社儿	_ 本土																	
連絡先	TEL 072-9	55-6	661							FAX 07	2-95	5-6662							
2. 煙散発生	土受入及び ※受入場所				記載し	,所名	∓地及復	び幹線道	部か	いらの運	船経足	各がわか	る経路	路図	を添	付の	こと。		
受入場所	〒583-0876				HO THE	- (/// =		0 114200		3			0.122		_ ,,				
所在地	大阪府羽曳		伊賀4-	8-9					_										
	TEL								F	FAX	9 1		-						
敗地面積	① 敷地全体 ② ①の内、			:(—⊞	+性精) 生のi	面積			1355 300		受入可能	量						200m
		<i>/</i> (1 <i>/</i>	/ 1	· ·) *IL 154.	7 47 00 1	ш 19.			300	, ,,,,,,								20011
	土受入場所の 主業廃棄物処																		
なり	生未烷米彻处	华 未	O) at iij		2	あり(中間	安定		管理)									
						0,5) ((月	日付け		第		号)					
	に係る諸届出	及び	許可の	有無			/ 	U-#= = 1					,						
. なし) - 阪ロケノナラ	市町村制定の	[± <i>λ</i>	か押立て	生の				体等の名		亜性のを	ī III)						
) - ± - 1 C				UA 171.		v / 125°.	文江の子	3 7115								
	治体等の名材	东:			30.0.31)	C_2	・必要な											
	治体等の名和 Pめる諸手続		有無		30.1.3.)	(2	必要な											
係法令に定	定める諸手続	きの有	有無		20.1.7.)	_	_		他に関す	-る法								
係法令に定	とめる諸手続 かに関する法*	きの 存)	2	環境・	その	他に関す				筆			号)		
関係法令に5	Eめる諸手続 かに関する法 ² (年 月	きの有 令 日	付け	第	20.11.1)	2 号)·	環境・	そのイ	年	月	日付け		第			号) 号)		
関係法令に5	とめる諸手続 かに関する法*	きの存 令 日)	2	環境・	そのイ	(年 (年		日付け 日付け		第第第			号) 号) 号)		
県係法令に 反 . 土地・建物	Eめる諸手続 物に関する法 ^で (年 月 (年 月	きの有 令 日 日 質及 で	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第)	2 号)・ 号)・ 号)・	環境· 。大型	その作	(年 (年 (年	月 月 月	日付け 日付け 日付け 田付け	ン数を	第第			号)		tJ
月係法令に定 ・土地・建物 ・ 受入建設	E める諸手続き かに関する法・ (年 月 (年 月 発生土の種	きの有 令 日 日 質及 で	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第)	2 号)・ 号)・ 号)・	。 環境· 。 大型 / t (税 :	その作	(年 (年 (年 可の場合	月月月	日付け 日付け 日付け 田付け 用車のト	ン数を /m3	第第	抗抜き)[[号)	:状態]	tì
月係法令に定 ・土地・建物 ・ 受入建設	Eめる諸手続っ かに関する法・ (年 月 (年 月	きの有 令 日 日 質及 で	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第	持込み)	2 号)・ 号)・ 号)・	。 大型 / t (税 夜間	車不 抜き)	(年 (年 (年 可の場合 休日	月月月。適	日付け 日付け 日付け 用車のト 屋間	ン数を /m3	第第記:	技技き 夜間)[[号) 号)	状態〕 休日	
県係法令に ・土地・建物 ・ 受入建設 ・受入建設	E める諸手続き かに関する法・ (年 月 (年 月 発生土の種	きの有 令 日 日 質及 で	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第	持込み) 一体を	2 号)・ 号)・ 号)・	。 環境· 。 大型 / t (税 :	車不 抜き)	(年 (年 (年 可の場合 休日	月月月。適	日付け 日付け 日付け 用車のト <u>四</u> 昼間	ン数を /m3 	第第記:	抗抜き)[[号) 号)	:状態]	
¶係法令(こだい)	E める諸手続き かに関する法・ (年 月 (年 月 発生土の種	きの有 令 日 日 質及 で	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第	持込み) 一体を	2 号)・ 号)・ 号)・	。 大型 / t (税 夜間	車不 抜き)	(年 (年 (年 可の場合 休日	月月月。適	日付け 日付け 日付け 用車のト <u>円</u> <u>保間</u> 8時00分~166	ン数で /m3 	第第記:	技技き 夜間)[[号) 号)	状態〕 休日	
県係法令に記し、土地・建物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E める諸手続き かに関する法・ (年 月 (年 月 発生土の種	きの有 令 日 日 質及 で	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第	持込み) 一体を	2 号)・ 号)・ 号)・	。 大型 / t (税 夜間	車不 抜き)	(年 (年 (年 可の場合 休日	月月月。適	日付け 日付け 日付け 用車のト 昼間 時00分~161 6,	ン数を /m3 	第第記:	技技き 夜間)[[号) 号)	状態〕 休日	
関係法令に定 ・土地・建料 ・ 受入建設 ・ 受入建設争 ・ 受入建設争 ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で	を める 諸手続き がいます は かい は まま は かい は まま は のい は 年 年 月 月 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	きの有 令 日 日 質及 で	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第	持込み) 一体を	2 号)・ 号)・ 号)・	。 大型 / t (税 夜間	車不 抜き)	(年 (年 (年 可の場合 休日	月月月。適	日付け 日付け 日付け 用車のト 昼間 時00分~161 6,	ン数で /m3 	第第記:	技技き 夜間)[[号) 号)	状態〕 休日	
関係法令に受 ・土地・建物 ・ 受入建設 ・ 受入建設 ・ 受入建設 ・ 受入建設 ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で	を める 諸手続き がいます は かい は まま は かい は まま は のい は 年 年 月 月 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	きの有 令 日 日 質及 で	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第	持込み) 一体を	2 号)・ 号)・ 号)・	。 大型 / t (税 夜間	車不 抜き)	(年 (年 (年 可の場合 休日	月月月。適	日付け 日付け 日付け 用車のト 昼間 時00分~161 6,	ン数を /m3 	第第記:	技技き 夜間)[[号) 号)	状態〕 休日	
県係法令に連邦 ・ 世外・建邦 ・ 受入建設 ・ 受入建設 ・ 受入建設 ・ できる。 ・ 受入を対している。 ・ できる。	を は が は が は か は か は か は か は か は か は か は か	きの ⁴ 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第	持込み) 一体を	2 号)・ 号)・ 号)・	。 大型 / t (税 夜間	車不 抜き)	(年 (年 (年 可の場合 休日	月月月。適	日付け 日付け 日付け 用車のト 昼間 時00分~161 6,	ン数を /m3 	第第記:	技技き 夜間)[[号) 号)	状態〕 休日	
県係法令に記し、土地・建物 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	をめる諸手続き 例に関する ((年 年 月 月 年 年 年 月 月 年 年 年 日 年 年 日 年 年 日 年 年 日 年 年 日 年 年 日 年 年 日 年 日 年 日 年 日 年 日 年 日	きの有 令 日 日 質及 で	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第	持込み) 一体を	2 号)・ 号)・ 号)・	。 大型 / t (税 夜間	をの(本き) 事本(をき)	(年 (年 (年 可の場合 休日	月月月。適	日付け 日付け 日付け 用車のト 昼間 時00分~161 6,	ン数を /m3 	第第記:	<u>協抜き</u> 夜間 分~)[[号) 号)	状態〕 休日	
具係法令に対象 を	を と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	きの ⁴ 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第	持込み) 一体を	2 号)・ 号)・ 号)・	。 大型 · 大型 夜間 時分~『	をの(本き) 事本(をき)	(年 (年 (年 可の場合 休日 時分~	月月月。適	日付け 日付け 日付け 用車のト 昼間 時00分~161 6,	ン数を /m3 	第第記:	<u>協抜き</u> 夜間 分~)[[]] 時分	号) 号)	状態〕 休日	
県係法令に記し、土地・建物 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	をめる諸手続法 例に関する (年年 月 月 ・ 年年 月 月 ・ 発生土の種類 ・ 生土の種類 ・ 上 ・ (オペイト)	きの ⁴ 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第	時) 一体を	2 号)・ 号)・ 号)・	。 大型 · 大型 夜間 時分~『	をの(本き) 事本(をき)	(年 (年 (年 可の場合 休日 時分~	月月月。適	日付け 日付け 日付け 用車のト 昼間 時00分~161 6,	ン数を /m3 	第第記:	<u>協抜き</u> 夜間 分~)[[]] 時分	号) 号)	状態〕 休日	
県係法令に建物 ・ 受入建設 ・ では、	を める 計画 を は から は から は いっぱ	きの ⁴ 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第	時	● 上 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	2 号)・号)・号)・	。 大型 / t (税 夜間 時分~ E	をの(本き) 事本(をき)	(年 (年 (年 可の場合 休日 時分~	月月月。適	日付け 日付け 日付け 用車のト 昼間 時00分~161 6,	ン数を /m3 	第第記:	<u>協抜き</u> 夜間 分~)[[]] 時分	号) 号)	状態〕 休日	
関係法令に建物 ・受入建設 ・受入建設 ・受入建設 ・受入建設 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では	を から を は から は から は から は から は から は から は か	きの ⁴ 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第	時) タ価格 昼間 分~ りなし	2 号)・号)・ 号)・ 号)・ を記入 円 件 に 2 2 (2 2 (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3	。 大型 / t (税 夜間 時分~ 目 3/日	車不 大 () () () () () () () () () ((年 (年 (年 可の場合 休日 時分~	月月月。適分分	日付け日付け日付け 日付け 用車のト 昼間 崎の分~16i 6, 7,	ン数を /m3 	第第記:	<u>協抜き</u> 夜間 分~)[[]] 時分	号) 号)	状態〕 休日	
県係法令に建物 ・ 受入建設 ・ では、	を対しています。 おいますが、これを対しています。 おいますが、これを対しています。 おいますが、これを対しています。 おいますが、これを対しています。 おいますが、これを対しています。 おいますが、これを対しています。 おいますが、これを対しています。 おいますが、これを対しています。 これを対していますが、これを対しています。 これを対していますが、これを対していまがでは、これをはないでは、これをはないではないでは、これをはないでは、これをはないではないではないでは、これをはないでは、これをはないではないではないではないではないでは、これをはないではないではないではないではないではないではないではないではないではないで	きの ⁴ 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第	時 (1) (1) 1. 1.) 体価格 間 なな なな なな	2 号)・号)・ 号)・ を記入 円 時分 ⁸	。 大型 (大型)	車不 () () () () () () () () () ((年 (年 (年 (年 所 の場合 (備考:	月月月	日付け日付け日付け 日付け 用車のト 昼間 崎の分~16i 6, 7,	ン数な /m3 	第 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	夜 間)] 時分)	号) 号)	状態〕 休日	
県保土地・建物 ・ 受入 建 ・ 受入 建 ・ 受入 建 ・ 受入 建 ・ では、 ・	を対しています。 おいますが、これを対しています。 おいますが、これを対しています。 おいますが、これを対しています。 おいますが、これを対しています。 おいますが、これを対しています。 おいますが、これを対しています。 おいますが、これを対しています。 おいますが、これを対しています。 これを対していますが、これを対しています。 これを対していますが、これを対していまがでは、これをはないでは、これをはないではないでは、これをはないでは、これをはないではないではないでは、これをはないでは、これをはないではないではないではないではないでは、これをはないではないではないではないではないではないではないではないではないではないで	きの ⁴ 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第	情込み 時 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日)	2 号)・・・ 号)・・ を記入 円 (2 (2 (2 2 (2 2 2	環境・ 大型 夜 夜 で 。 あめり ((の あ の の の の の の の の の の の の の の の の	その (本き) 分 (最大) (最大) (最大) (最大) (事集者) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	(年 (年 (年 (年) 可の場合 (情考: 粒径100、 木片、	月月月 適時分 以下 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	日付け日付け 日付け 用車のト 昼間 6, 6, 7,	ン数を /m3 	第第 を記 ・	砂は	b)[la] b 分 b 分 c 分	号) 号)	状態〕 休日	
県係法地・建物 ・ 受入建設 ・ では、	E め に の に か に か に か に か に か に か に か に か に か	きの ⁴ 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第	時 (1) (1)) 体価格 間 ななな ななな 特に	2 号)・・・・ を記入 円	。 /t (税)	を から また	((年年 年	月月月 適時分 のである のである かんじょう かんしょう かんしょう はんしょう はんしょく はんしん はんしょく は	日付けけ日付けけ 田車のト 昼間 6, 6, 7, 下	ン数な /m3 	第第 を (教 時 和	決抜き間砂は	(b) [[a] b) [b] h 分	号) 号)	状態 休日 時分~	
根本 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	E め に の に か に か に か に か に か に か に か に か に か	きの ⁴ 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第	特込 <i>。</i> 時 1 1 1 1 1 1) 体価格 間 ななな ななな ちなな ちなな ちなな ちょうしんしんしんしんしんしんしんしんしんしんしんしんしんしんしんしんしんしんしん	2 号)・・・ 号)・ を記入 円 (2 2 (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		をの (中産) (大型) 大大 (大型) 事集者(大型) 大型	((年年 年	月月月 適時分 います かい 手下	日付け日付け日付け日付け 日本	ン数3 /m3 	第第 記 (才 時 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	独技を砂は年下	b)[信] 時分))	号)号)	休日時分~	
原子 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	E め に の に か に か に か に か に か に か に か に か に か	きの ⁴ 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	1付け 1付け 1付け 1 付け	第第第	特込 <i>。</i> 時 1 1 1 1 1 1)	2 号)・・・ 号)・ を記入 円 (2 2 (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	。 /t (税)	をの (中産) (大型) 大大 (大型) 事集者(大型) 大型	((年年 年	月月月 適時分 います かい 手下	日付けけ日付けけ 田車のト 昼間 6, 6, 7, 下	ン数な /m3 	第第 を (教 時 和	独技を砂は年下	(b) [[a] b) [b] h 分	号) 号)	状態 休日 時分~	

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〇をして下さい。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。

,	() DE-1/1/AT (1-020 (1 C) 8 0/1/2/2	M		_ , , , , , , ,	
_	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. ~
2.	良質土として販売	()	屋内 • 屋外	%	7. ~
3.	他の工事現場で利用	()	屋内 • 屋外	%	様式3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	(1.)砂質土 ($\overline{}$	O 和F₩+ 十	/ 古会·k	· LL #F## +	E 乙の畑 (,
	(複数回答可)	1.7秒員工(2.07年員工	3. 粘性土	4. 同己小	. 比柏注工	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)	\simeq	除去(木片・ご <i>4</i> (ふるいのみ)		2. 脱水 (他粒度分布の	3. 乾燥)付加)	
		粒度試験(JIS A1204			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 A12	03)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	図の実施	1. なし (2) あり			
	0.0	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)	<u> </u>	<u>円/m³</u>	(税抜き)[ほ	ぐした状態]
	販	売 価 格	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
			時分~時分	時分~時分	時分~時分	8時00分~16時00分	時分~時分	時分~時分
	工場渡し(大型					1,500		
	工場渡し(6t車	•				1,800		
	工場渡し(4t車					1,800		
		地区1()						
	現場渡し	地区2()						
	現場版U (10t車)	地区3()						
	(,	地区4()						
		地区5()						
	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水比	粘性土	5. その他()
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(i 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)
		粒度試験(JIS A1204		1. なし	2. あり			
	販売品の品質	設計(修正)CBR試験		1. なし	2. あり			
	管理基準につ	含水比試験(JIS A12	03)の実施	1. なし	2. あり			
	いて	その他試験の実施		1. なし	2. あり			
良質土		()					
及員工	ストック量		m ³					
	RE .	± /= +/r		円/t(税抜き)			(税抜き)[ほ	
	规	売 価 格	昼間 時分~時分	夜間	休日 時分~時分	昼間	夜間 時分~時分	休日 時分~時分
	工場渡し(大型	[]重)	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
	工場渡し(6t車	1)						
	工場渡し(4t車							
		地区1()						
	現場渡し	地区2() 地区3()						
	(10t車)	地区4()						
		地区5()						

※再生土の区分について

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)



	7		調			査			票					
1. 会社情報	}		147-5				記入	H	令和	6	年 6	月	日	
<u>… 五世旧私</u> 所在地	〒596−0816						дох		1-1-					
	大阪府岸和田	市尾生町	5191-1	1										
フリガナ	カブシキガイ													
会社名	株式会社出口													
	MAD III													
連絡先	TEL 072-444	4-3164					FAX 07	12-44	4-3952					
2.1175														
o 100 50 50 44	- + W 2 T */=	4.10541												
2. 建設完生	土受入及び再 9 ※受入場所は			記載し、所名	∓地及	び幹線道路	からの運	船経済	路がわかる経	路図:	を添付の	のこと。		
受入場所	〒583−0876							712.7			<u>_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>			
所在地	大阪府泉南郡	『熊取町小	垣内12	99-1,1299	-2									
	TEL						FAX							
#4.11. == 1+	① 敷地全体の)面積					340) m [‡]	□ 1 → 4 =					
敷地面積	② ①の内、ス	トックヤー	ド(一時:	堆積)等の	面積		180) m [*]	受入可能量				2	00m ³
	土受入場所の													
	産業廃棄物処理	未の計り		0 +11/	+ 85	·	ACTE \							
1. なし				2.009(中间	・安定・ (年月			第	号)				
プニヽ. に 訳 実	に係る諸届出及	パチョの	+ 4=			(年月	日付け		-	万)				
フラント設直 1. なし	.に徐る語庙田及	ひ許可の	有無	2 #11	(白治	体等の名称)					
	市町村制定の「:	土が押さっ	7年の坦					- 4m	,					
	治体等の名称:		マサのが	が明ら因りで		1]の計可の起 2. 必要なし	女圧の作	3 ##t						
	定める諸手続き			,		2. 必安なし								
	ためる語子祝さり 物に関する法令	の有無				2. 環境・その	州に関す	マス:土	<u></u>					
1. 工地 建物			~~							**		_	`	
•	(年月		第		号)		(年	月		第一		号		
•	(年月	日付け	第		号)		(年	月		第		号	•	
		日付け	第		号)	-	(年	月	日付け	第		号	-)	
4. 受入建設	発生土の種類				号)		(年	<u>月</u>	日付け	第		号	-)	
4. 受入建設		及び受入値	画格	持込み価格:					用車のトン数	を記え				t車
4. 受入建設		及び受入値	画格	持込み価格	を記 <i>入</i>		可の場合		用車のトン数	を記え			·) た状態]	t車
		及び受入値	画格	持込み価格: 屋間	を記 <i>入</i> P	、、大型車不	可の場合	含、適	用車のトン数	を記. 3 (税				t車
	発生土の種類	及び受入値	画格		を記 <i>入</i> P	、大型車不 9/t(税抜き	可の場合 <u>)</u> 休日	含、適	用車のトン数: <u>円/m3</u>	を記 <i>。</i> 8(稍	抜き)〔	ほぐし	た状態]	
	発生土の種類	及び受入値	画格	昼間	を記 <i>入</i> P	、 大型車不 <mark>9/t(税抜き</mark> 夜間	可の場合 <u>)</u> 休日	含、適	用車のトン数・ 円/m3 昼間	を記. 3 (税 時:3	<u>抜き)[</u> 夜間	ほぐし	た状態〕 休日	
受入建設务	発生土の種類	及び受入値	画格	昼間	を記 <i>入</i> P	、 大型車不 <mark>9/t(税抜き</mark> 夜間	可の場合 <u>)</u> 休日	含、適	用車のトン数 <u>円/m3</u> 昼間 時00分~16時00分	を記. 3 (税 時:	<u>抜き)[</u> 夜間	ほぐし	た状態〕 休日	
受入建設多	発生土の種類	及び受入値	画格	昼間	を記 <i>入</i> P	、 大型車不 <mark>9/t(税抜き</mark> 夜間	可の場合 <u>)</u> 休日	含、適	用車のトン数 円/m3 昼間 ^{調600分~16時00分}	を記. 3 (税 時:3	<u>抜き)[</u> 夜間	ほぐし	た状態〕 休日	
受入建設多 砂質土 レキ質土	役発生土の種類 発生土の種類	及び受入値	画格	昼間	を記 <i>入</i> P	、 大型車不 <mark>9/t(税抜き</mark> 夜間	可の場合 <u>)</u> 休日	含、適	用車のトン数 <u>円/m3</u> <u>昼間</u> ^{3時00分~16時00分 7,000}	を記. 3 (税 時:3	<u>抜き)[</u> 夜間	ほぐし	た状態〕 休日	
受入建設多 砂質土 レキ質土 粘性土	役発生土の種類 発生土の種類	及び受入値	画格	昼間	を記 <i>入</i> P	、 大型車不 <mark>9/t(税抜き</mark> 夜間	可の場合 <u>)</u> 休日	含、適	用車のトン数 <u>円/m3</u> <u>昼間</u> ^{3時00分~16時00分 7,000}	を記. 3 (税 時:3	<u>抜き)[</u> 夜間	ほぐし	た状態〕 休日	
受入建設系 砂質土 レキ質土 粘性土 高含水粘性:	役発生土の種類 発生土の種類	及び受入値	画格	昼間	を記 <i>入</i> P	、 大型車不 <mark>9/t(税抜き</mark> 夜間	可の場合 <u>)</u> 休日	含、適	用車のトン数 <u>円/m3</u> <u>昼間</u> ^{3時00分~16時00分 7,000}	を記. 3 (税 時:3	<u>抜き)[</u> 夜間	ほぐし	た状態〕 休日	
受入建設 砂質土 レキ質土 粘性土 高含水粘性: 改良土	没発生土の種類 発生土の種類 土	及び受入値	画格	昼間	を記 <i>入</i> P 時 分	、 大型車不 <mark>9/t(税抜き</mark> 夜間	可の場合 <u>)</u> 休日	含、適	用車のトン数 <u>円/m3</u> <u>昼間</u> ^{3時00分~16時00分 7,000}	を記. 3 (税 時:3	<u>抜き)[</u> 夜間	ほぐし	た状態〕 休日	
受入建設多 砂質土 レキ質土 粘性土 高含水粘性・ 改良土 その他 夜間使用料(登発生土の種類 発生土の種類 土 ((オペ付)	及び受入値	画格	昼間	を記 <i>入</i> P 時 分	、。 大型車 7 <u>Y (税抜き</u> 夜間 時分~ 時分	可の場合 <u>)</u> 休日 時分~	含、適	用車のトン数 <u>円/m3</u> <u>昼間</u> ^{3時00分~16時00分 7,000}	を記. 3 (税 時:3	<u>抜き)[</u> 夜間 _{分~時}	ほぐし	た状態〕 休日	
受入建設多 砂質生 レキ質土 粘性土 高含良土 さの他 夜間使用料(5. 受入規準	登発生土の種類 発生土の種類 土 ((オペ付)	及び受入値	画格	昼間時分~	を記 入 P 時 分	、。 大型車イ (7/1 (税抜き 夜間 時分~時分	可の場合 <u>)</u> 休日 時分~	含、適	用車のトン数 <u>円/m3</u> <u>昼間</u> ^{3時00分~16時00分 7,000}	を記. 3 (税 時:3	<u>抜き)[</u> 夜間 _{分~時}	ほぐし	た状態〕 休日	
受入建設多 砂質土 レキ質土 粘性土 高含水粘性・ 改良土 その他 夜間使用料(5. 受入規準 発生源地域の	登発生土の種類 発生土の種類 注 (オペ付)	及び受入値	画格	昼間 時分~	を記 <i>入</i> <u>P</u> 時 分	へ。 大型車イ (Y. (税抜き 夜間 時分~時分 円/日	可の場合 <u>)</u> 休日 時分~	含、適	用車のトン数 <u>円/m3</u> <u>昼間</u> ^{3時00分~16時00分 7,000}	を記. 3 (税 時:3	<u>抜き)[</u> 夜間 _{分~時}	ほぐし	た状態〕 休日	
受入建設多 砂質土 レキ質土 粘性土 高含水粘性ニ 改その他 夜間使用料(5. 受入規準	登発生土の種類 発生土の種類 注 (オペ付)	及び受入値	画格	昼間時分~	を記 <i>入</i> <u>P</u> 時 分	、。 大型車イ (7/1 (税抜き 夜間 時分~時分	可の場合 <u>)</u> 休日 時分~	含、適	用車のトン数 <u>円/m3</u> <u>昼間</u> ^{3時00分~16時00分 7,000}	を記. 3 (税 時:3	<u>抜き)[</u> 夜間 _{分~時}	ほぐし	た状態〕 休日	
受入建設多 砂質土 レキ質土 粘性土 高含水粘性・ 改良土 その他 夜間使用料(5. 受入規準 発生源地域の	発生土の種類 発生土の種類 土 ((オペ付) よ の制限 制限	及び受入値	画格	昼間 時分~	を記 <i>入</i> P P I I I I I	へ。 大型車イ (Y. (税抜き 夜間 時分~時分 円/日	下可の場合 <u>)</u> 休日 時分~	一	用車のトン数 <u>円/m3</u> 昼間 3時0分~16時0分 7,000 7,000 8,500	を記. 3 (税 時:3	<u>抜き)[</u> 夜間 _{分~時}	ほぐし	た状態〕 休日	
受入建設子 砂質土 レキ質土 粘性土 高含水粘性・ 改良土 その他 使用料(・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	登発生土の種類 発生土の種類 注 ((オペ付) に の制限 制限 制限 限	及び受入値	画格	昼間 時分~ (1)なし (1)なし 1.なし 1.なし	を記 P B B B B B B B B B B B B B B B B B B	(a) 大型車イ (f) (税抜き 夜間 時分~時分 円/日 2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(で (備考:	合、適 時分	用車のトン数 <u>円/m3</u> 昼間 3時0分~16時0分 7,000 7,000 8,500	を記2 3 (数) 時分	抜き)[夜間	はぐし	た状態〕 休日	
受入建設子 砂質土 レキ質土 粘高含火土 も含水料性・ での他 を間使用料(5. 受入規準 を受入土 類での 最大粒径のの 最大数径のの 最大数径のの 最大数径のの	登発生土の種類 発生土の種類 注 ((オペ付) に の制限 制限 制限 限	及び受入値	画格	昼間 時分~ (1)なし (1)なし 1.なし	を記 P B B B B B B B B B B B B B B B B B B	(A.s. 大型車イ (A.s. 大型車イ (A.s. 大型車イ 夜間 時分~時分 時分~時分 (A.s. あり) (A.s. あり) (A.s. あり) (A.s. あり) (A.s. 表別) (A.s. 表別)	可の場合 体日 時分~ (備考:	合、適 時分 時分	用車のトン数 <u>男/m3</u> 昼間 ^{時の分~16時の分} 7,000 7,000 8,500	を記2 3 (数) 時分	抜き)[夜間	はぐし	た状態〕 休日	
受入建設子 砂質土 レキ質土 お高含良土 高改良土 の他使用料(5. 受入規準 を 5. 受入規準域の制 が、 最合な 最合な のが、 を を のが、 を のが、 を のが、 を のが、 を のが、 を のが、 を のが、 を のが、 を のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、	登発生土の種類 発生土の種類 注 ((オペ付) に の制限 制限 制限 限	及び受入値	画格	昼間 時分~ (1)なし 1.なし 1.なし 1.なし (1)なし	を記 <i>入</i> P P P P P P	(a、大型車イ (c) (税抜き 夜間 時分~時分 円/日 2. あり(2. あり(2	(備考: (備考: 大粒径100 大大粒径100 大大粒径100 大大粒径100 大大粒径100 大大粒径100 大大粒径100	cmルウェー	用車のトン数 <u>円/m3</u> 昼間 時の分~16時の分 7,000 7,000 8,500	を記2 3 (名) 時3	抜き)[た状態] 味分~	
受入建設子 砂質生 レキ質土 粘性土 高含水土性・ 表含の他 で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、	発生土の種類 発生土の種類 発生土の種類 土 ((オペ付) の制限 制限 制限 制限 制限	及び受入値	画格	展問 時分~ (1)なし 1.なし 1.なし 1.なし 1.なし	を記 <i>了</i> P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	(a) 大型車イ (b) 大型車イ (c) 大型車 (c) 大型車 (c) 大型車 (d) 大型 (d) 大 (d) (d) 大 (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d)	でする。 「中分~~	ら、適 に 時分 のの のの のの のの のの のの のの のの のの の	用車のトン数 <u>円/m3</u> 屋間 時00分~16時00分 7,000 7,000 8,500	を記 3 (税 時 :) か土社	被き) [(ほぐし	た状態] 休日 時分~	
受人建設等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	発生土の種類 発生土の種類 発生土の種類 土 ((オペ付) の制限 制限 制限 制限 制限	及び受入値	画格	屋間 時分~ (1)なし 1.なし 1.なし (1)なし (1)なし (1)なし	を記 ノ P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	(A) 大型車イ (A) (N) 技 夜間 時分~時分 (A) あり((A) あり((A) あり((A) あり((A) 数り((A) 数) ((A) ((A) 数) ((A) (でする。 「中分~~	cmbs cmbs cmbs	用車のトン数 <u>円/m3</u> 昼間 時の分~16時の分 7,000 7,000 8,500	を記 3 (税 時 :) か土社	接き)[(ほぐし	た状態] 休日 時分~	
受入建設チ 砂 質 土	発生土の種類 発生土の種類 発生土の種類 土 ((オペ付) の制限 制限 制限 制限 制限	及び受入値	画格	屋間 時分~ (1)なし 1.なし 1.なし (1)なし (1)なし (1)なし	を記すり、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	(a、大型車イ (c) (税抜き 夜間 時分~時分 円/日 2. あり(2. あり(2. あり)(2. ありは 2. ありばう 7. 時	で 可 の 場合	cmbs cmbs cmbs	用車のトン数 <u>男/m3</u> 昼間 ^{3時00分~16時00分 7,000 7,000 8,500 し下 物、高含水比の る 日 から 令 6t車以下 ウ.}	を記 3 (名 時 5 和 4t車」	接き)[(月 22車以	た状態] 休日 時分~	

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〇をして下さい。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。

/N DX =	17 もた子が出土 くにしとして「こり。あた故	メッたモバム のもも口、十	可又パエエドでパックが非た	ユー(パ)と記り	100100
	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. ~
2.	良質土として販売	()	屋内 • 屋外	%	7. ~
3.	他の工事現場で利用	()	屋内 • 屋外	%	様式3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)	\simeq	除去(木片・ごん (ふるいのみ)		2. 脱水 (他粒度分布の	3. 乾燥)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 A12	03)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	図の実施		2) あり			
		その他試験の実施		1. なし (2) あり			
		()					
	ストック量		m ³					
	ヘドツン里		m m	円/t(税抜き)	`	円/m³	(税抜き)[ほ	クした仲飾)
	85	売 価 格	昼間	夜間	<u>/</u> 休日	<u> </u>	夜間	大 <u>した1人服」</u> 休日
	规	טען טען אר וויי	時分~時分			型[II] 8時00分~16時00分	1X [F] 時分~時分	
	工場渡し(大型	(1) 古 (1)	時分~時分	時分~時分	時分~時分		時分~時分	時分~時分
	P#1121 - 11 1 -					1,500		
	工場渡し(6t車					1,800		
	工場渡し(4t車					1,800		
		地区1()						
	現場渡し	地区2()						
	3.場及じ (10t車)	地区3()						
	(,	地区4()						
		地区5()						
	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水比	粘性土	5. その他()
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(i 5. 粒度調整(他粒		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2. 脱水	3. 乾燥	4. 粒度調整()	ふるいのみ)
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり			
		設計(修正)CBR試験	の実施	1. なし	2. あり			
	販売品の品質 管理基準につ	含水比試験(JIS A12	03)の実施	1. なし	2. あり			
	いて	その他試験の実施		1. なし	2. あり			
		()					
良質土		()					
及員工	ストック量		m ³					
				円/t(税抜き)		円/m³		
	敗	売 価 格	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡し(大型	刊事 /	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
	工場渡し(6t車							
	工場渡し(4t車							
		地区1()						
	現場渡し	地区2()						
	(10t車)	地区3()						
		地区4() 地区5()						
		/						



高含水粘性土 16,000 19,000 対皮上 10,000 13,000 大の他 () 10,000 13		調		查			票		
下記2-001	1. 会社情報			· · ·	記入日		令和	6年7	月 12 日
大阪府和原市本銀47 目3番4941			-,	I				<u> </u>	-
中ウアコウギョウガンキカイシャ 東亜 工業 株 式 会 社 東極光	,,		≩1A						
業 亜 工 業 株 式 会 社	781ポー								
議絡先 TEL		· ·							
2. 建設発生土党入及び再生土販売場所 ※受人場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの選接経路がわかる経路図を窓付のこと。 ※人場所 下在地 大阪府人尾市水総1丁目144番地 TEL 072-972-9880 数地面額 ②①の内、ストックヤード(一時地積)等の面積 ②①の内、ストックヤード(一時地積)等の面積 ③0.00 ㎡ ②人場所の産業施業物処理業の許可 ②2. あり(中間・安定・管理) (年月日付け第号) 「クラント設置に係る諸無出及び許可の有無 1. なし 2. あり(自治体等の名称:) ②必要なし 関係法令に定める話が報ぎる法令 (年月日付け第号)・(年日十日)・(日付け第号)・(日前日)・(日前	ZT1111	来业上条体马云社							
2. 建設発生土党入及び再生土販売場所 ※受人場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの選接経路がわかる経路図を窓付のこと。 ※人場所 下在地 大阪府人尾市水総1丁目144番地 TEL 072-972-9880 数地面額 ②①の内、ストックヤード(一時地積)等の面積 ②①の内、ストックヤード(一時地積)等の面積 ③0.00 ㎡ ②人場所の産業施業物処理業の許可 ②2. あり(中間・安定・管理) (年月日付け第号) 「クラント設置に係る諸無出及び許可の有無 1. なし 2. あり(自治体等の名称:) ②必要なし 関係法令に定める話が報ぎる法令 (年月日付け第号)・(年日十日)・(日付け第号)・(日前日)・(日前	直絡失	TEI			FAX				
2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 ※送入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの道振経路がわかる経路図を添付のこと。 交入場所 「〒81-0858	三小月フロ	- ==				1001	1		
※受人場所は一地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの選端経路がわかる経路図を添付のこと。 大阪市人民市水総		072-372-0409			U/2 9/2	1900			
 (元 地	2. 建設発生								
大阪府八尾市水路 TEL 1972-972-3488		※受入場所は土地の「地番」で訂	己載し、所在地及	び幹線道路が	いらの運搬	経	格がわかる経	路図を添付の	_ځ。
TEL 072-972-3469	乏入場所	〒581−0856							
数地全体の面積	听在地	大阪府八尾市水越1丁目144番地	性						
②①の内、ストックヤード(一時生績)等の画積 90.00 ml 2人場所の許可等 ②入場所の企業廃棄物処理業の許可 ②た あり(中間・安定・管理) (年月日付け 第号) 「クラント設置に係る諸届出及び許可の有無 1. か上 2. あり(自治体等の名称:) 大阪府又は市町村制定の「土砂型立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無 1. か要 (自治体等の名称:) 「公妻(自治体等の名称:) ②必要なし 関係法令に定める諸手続から有無 1. 土地・強物に関する法令 2. 環境・その他に関する法令 (年月日付け 第号)・ (年月日日)・ (年春:) (日)・ (日)・ (日)・ (日)・ (日)・ (日)・ (日)・ (日)・		TEL 072-972-3469			FAX 072	-972	-1980		
②①の内、ストックヤード(一時準績)等の面積 90.00 ml ②べ可能を 350.00		① 敷地全体の面積			652,07	mil	#: 1 - W P		
②人場所の産業廃棄物処理業の許可 ②なし 2. あり(中間・安定・管理) (年月日付け第号) (5年月日付け第号) (5年月日付け第号) (5年月日付け第号) (5年月日付け第号) (5年月日付け第号) (6年月日付け第号) (7年月日付け第号) (7年日日付け第号) (7年日日付け第号) (7年日日付け第号) (7年日日付け第号) (7年日日日付け第号) (7年日日日付け第号) (7年日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	数地面積		性積)等の面積				受人可能重		350.00
②人場所の産業廃棄物処理業の許可 ② 2. あり(中間・安定・管理)						,	·		
2. あり(中間・安定・管理) (年月日付け第号) ブ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:) 大阪原文は市町村制定の「土砂垣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:) 図係法令に定める諸手観きの有無 1. 土地・建物に関する法令									
(年月日付け第号) 5-2-小設置に係る諸届出及び許可の有無		産業廃棄物処理業の許可			Mr.				•
() () () () () () () () () ()	りなし		2. あり(中間						
2. あり(自治体等の名称:)				(年月	日付け		第	号)	
大阪府又は市町村制定の「土砂型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:	プラント設置	に係る諸届出及び許可の有無							
1. 必要(自治体等の名称:	1. なし		2. あり (自治	6体等の名称:	:				
開係法令に定める諸手続きの有無 1. 土地・建物に関する法令	大阪府又は	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. 土地・建物に関する法令	. 必要(自	自治体等の名称:) (2)必要なし					
1. 土地・建物に関する法令	関係法令に	定める諸手続きの有無							
(年月日付け第号)・(年月日日付け第号)・(年月日日付け第号)・(年月日日日付け第号)・(年月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日				っ 環境・その	他に関す	る法	수		
(年月日付け第号)・(年月日付け第号)・(年月日付け第号)・(年月日付け第号)・(年月日付け第号)・(年月日付け第号)・(年月日付け第号)・(年月日付け第号)・(年月日付け第号)・(年月日付け第号)・(年月日付け第号)・(年月日付け第号)・(年月日付け第号)・(年月日付け第号)・(年月日付け第号)・(年月日付け第号)・(年月日代)・(本日本)・(日本)・(日本)・(日本)・(日本)・(日本)・(日本)・(日								笙	告)
(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。→ 1 日/(税抜き) 日/m3 (税抜き)[ほぐした状態] 昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日 日/m3 (税抜き)[ほぐした状態] 日/m3 (税抜き)[はぐした状態] 日/m3 (税対した状態] 日/m3 (税がしたがした状態] 日/m3 (税がしたがした状態] 日/m3 (税がしたがしたがしたがしまるがしままままままままままま	='		7.5						
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。 → 1月/m3 (税抜き)[ほぐした状態] 受入建設発生土の種類 内/t (税抜き) 円/m3 (税抜き)[ほぐした状態] 昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日 砂質土 10,000 13,000 13,000 少千質土 10,000 13,000 13,000 お住土 10,000 15,000 15,000 高含水粘性土 16,000 19,000 13,000 砂度土 10,000 13,000 13,000 その他 () (電き:)) 受入規準 1 なし 2 あり()) 多大社質の制限 1 なし 2 あり()) 会有物の制限 1 なし 2 あり()) 日本工事分のみ (自社収集運搬分のみ (自社収集運搬分のみ ()) (自社収集運搬分のみ ()) ク 持込業者を限定している () 2 会和 年 月 日 から 全和 年 月 日 日 から 全和 年 月 日 日 から 全和 年 月 日 日 日 から 全和 年 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	•	(年月日付け 第	与)	•	(#	л_	日刊7		与)
※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。→ 1 円/t (税抜き)									
田/t (税抜き) 円/t (税抜き) 円/m3 (税抜き)[ほぐした状態] 昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日 夜間 休日 昼間 夜間 休日 校間 休日 時分~時分 日2,000 13,000 13,000 15,000 試験上 16,000 19,000 19,000 数良土 10,000 13,000 13,000 その他 () 日/日 (編号:)) 多人共運の制限 1 なし 2 あり()) 受入期間 1 なし 2 あり()) 変入期間 1 なし 2 あり()) 変入期間 1 持になし 2 会和 年 月 日 から 令和 年 月 日 会入期間 年 月 日 から 令和 年 月 日 から 全和 年 月 日 日 から かれ 年 日 日 日 日 から 全和 年 月 日 日 から 全和 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1. 受入建設		- 17 7. (E-4z 1)		- TA H A	***	田古のい。新	.	
受入建設発生土の種類 昼間 夜間 休日 昼間 夜間 休日 時分~時分 日2,000 13,000 古代土 12,000 15,000 富含水料性土 16,000 19,000 故良土 10,000 13,000 その他 10,000 13,000 大田(田) 10,000 13,000						<u> 31⊒1</u>			
時分~時分 日2,000 15,000 15,000 15,000 10,000 13,000 1		70.17							
10,000	受人建設	発生土の種類	1						
10,000			時分~時分	時分~時分	時分~1	寺 分		時分~時分	時分~時
お性土 12,000 15,000 15,000	沙質土						10,000	13,000	
12,000 15,000 15,000 15,000 16,000 19,000 10,000 10,000 13,000 10,000 13,000 10,000 13,000 10,000 13,000 10,000 13,000 10,000 13,000 10,000 13,000 10,000 13,000 10,000	ノキ質土		1				10,000	13,000	
高含水粘性土 16,000 19,000 対皮上 10,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 15. 受入規準	站性土						12,000	15,000	
数良士		±	1	•	_	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
その他 ()			 						
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大							10,000	10,000	
5. 受入規準 6. 受入規準 6. 受入規算の制限 1. なし 2. あり() 2. あり() 3. なし 2. あり() 4. なし 5 有物の制限 1. なし 2. あり() 7 自社工事分のみ() 4 自社収集運搬分のみ() 4 自社収集運搬分のみ() 4 自社収集運搬分のみ() 5 持たなし 2. 会別(ア・大型単10セリア・4・6・準以下 ウ・4・準以下 エ・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2		/	. 1						
発生源地域の制限			11		(#=b-,				
発生源地域の制限	友間使用料			円/目	(備考:		•)	
受入土質の制限		(オペ付)		円/日	(備者:	,)	
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() 以集運搬の制限 1. なし 2. あり() ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ イ 自社収集運搬分のみ ク 持込業者を限定している エ その他(2. 令和 年 月 日 から 今和 年 月 日 から かん ・ 2 を申以下 から から から から 日本 から	5. 受入規準	(オペ付) E	_		(備者:				
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 2. あり ア 自社工事分のみーイ 自社収集運搬分のみーイ 自社収集運搬分のみーイ 自社収集運搬分のみーイ 持込業者を限定している。 イ 持たなし 2. 会和 年 月 日 から 会和 年 月 日 日 から 会和 年 月 日 日 から 会和 年 月 日 日 日 から 会和 年 月 日 日 日 日 から 会和 年 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	5. 受入規準 発生源地域	(オペ付) ≜ の制限	の なし	2. あり((備名:				
含有物の制限 1、なし (2)あり(収集運搬の制限 1かし (2. あり) ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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(エ その他(受入期間 (1)特になし (2. 奇和 年 月 日 から 令和 年 月 日 優入車面の制限 (2. あり(ア, 大型車10・以下 イ・6・車以下 ウ・4・車以下 エ・2・車以下) 受入時間 9 時 00 分 (夜間は 21 時 00 分 ~ 5 時 00	5. 受入規準 発生源地域	(オペ付) ≜ の制限	の なし	2. あり((備者:)	
① なし	5. 受入規 導 発生源地域 受入土質の	(オペ付) & の制限 制限	の なし 1 なし	2. あり(2. あり ((備考:)	
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 と2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 を入車両の制限 受入時間 1 なし 2. あり(ア 大型車10セ以下 イ 6・車以下 ウ 4・車以下 エ 2・車以下) 9 時 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間は 21 時 00 分 ~ 5 時 00	5. 受入規率 発生源地域 受入土質の 最大粒径の	(オペ付) & の制限 制限 制限	①なし ①なし 1. なし	2. あり(2. あり (2) あり((備者:)	
・ 持込業者を限定している ・ 工 その他(・ 工 ・ の他(・ 工 ・ の他(・ 工 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	5. 受入規 発生源地域 受入土質の 最大粒径の 含有物の制	(オペ付) <u>&</u> の制限 制限 制限	1 なし 1 なし 1 なし 1 なし	2. あり(2. あり (2) あり(2) あり((備考:)	
支入期間 1 持になし 2. 令和 年 月 日から 令和 年 月 日 から 今本 な 年 以下 ン 4 幸 以下 ユ 2 1 車 以下) 9 時 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間は 21 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ~ 7 日 00 分 ~ 7 時 00 分 ~ 7 日 00 分	5. 受入規 発生源地域 受入土質の 最大粒径の 含有物の制	(オペ付) <u>&</u> の制限 制限 制限	1 なし 1 なし 1 なし 1 なし	2. あり(2. あり (2. あり 2. あり(2. あり 2. あり ア 自社工場	多分のみ)	
受入期間	5. 受入規 発生源地域 受入土質の 最大粒径の 含有物の制	(オペ付) <u>&</u> の制限 制限 制限	1 なし 1 なし 1 なし 1 なし	2. あり(2. あり(2) あり(2) あり(2. あり ア 自社工場	事分のみ ■運搬分の)	
<u>後入車両の制限</u> (1)なし 2. あり(ア. 大型車10七以下 イ. 6・車以下 ウ. 4・車以下 ユ. 2・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	5. 受入規 発生源地域 受入土質の 最大粒径の 含有物の制	(オペ付) <u>&</u> の制限 制限 制限	1 なし 1 なし 1 なし 1 なし	2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. あり) 2. あり(2. まり) 2. まり 4. 本収集者 4. サート	事分のみ ■運搬分の		a)	
受入時間 9時 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間は 21 時 00 分 ~ 5 時 00	5. 受入規連 発生源地域 受入土質の 受大粒径の 含有物の制 収集運搬の	(オペ付) <u>&</u> の制限 制限 制限	1 & L 1 & L	2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. カリ(2. カu) 2. カリ(2. カu) 2. カu)	事分のみ 連搬分の 音を限定し	てい)	
	5. 受入規 発生源地域 受入土質の 最大粒径の制 収集運搬の 受入期間	(オペ付) & の制限 制限 制限 関限	①なし ①なし 1.なし 1.なし ①なし	2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. 本り(2. もり(2. も) 2. も)	事分のみ 運搬分の 音を限定し 年 月	てい	日 から 令)))) 和	
	5. 受入規 発生源地域 受入土質の 侵入土質の 侵入物の制 以集運搬の 受入期間 受入期間 最入車両の	(オペ付) & の制限 制限 制限 関限	①なし ①なし 1.なし 1.なし ①なし	2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. あり(2. なり(2. なり(2. なり(ア・大) 2. なり(ア・大)	事分のみ 運搬分の 管を限定し 年 F 型車10t以	てい	日 から 令 6t車以下 ウ))))) 和 年 44率以下工2	t車以下)
	5. 受入規 発生源地域 受入土質の 侵入土質の 侵入物の制 以集運搬の 受入期間 受入期間 最入車両の	(オペ付) & の制限 制限 制限 関限	①なし ①なし 1.なし 1.なし ①なし	2. あり(2. なり(2. なり(2. なり(2. なり(2. なり(2. なり(3. なり(3	事分のみ 運搬分の 管を限定し 年 F 型車10t以	てい	日 から 令 6t車以下 ウ))))) 和 年 44率以下工2	t車以下)

	(AEDC)011107/2/3/A(C)01					-	CINCULA MICCICA	TO SHO MA
※該当	する処理方法全てに〇をして下さい。また社	复数の処理方法が	がある場合、年間引	是人土全体	に対する概算処	理率(%)を記り	くして下さい。	
	処 理 方 法	処理対象とな	る土の性状	保管	場所	処理率(概数	摘	要
1.	改良土として販売	()	屋内	- (屋外)	%	7. ^	
2.	良質土として販売	()	屋内	屋外	%	7. ^	
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(i	改良土及び良賃	(土)の販売価格に	ついて					
汝良土	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)		除去(木片・ご。 (ふるいのみ)		2. 脱水 (他粒度分布の	3. 乾燥 付加)	
		粒度試験(JIS A1204		1. なし	2)あり	*		
		設計(修正)CBR試験		1 なし	2) あり	·		
	}	含水比試験(JIS A12		1. なし	2) あり	· · · · · ·		
	販売品の品質 管理基準につ	土壌環境項目の確認		1.なし	<u>ව</u> ක්9			
	いて	# - N-= #FA			Ξ			
	i	その他試験の実施		1. なし	2) あり			
		[()					
		(.)	ł				
	ストック量		m ³					
				円/t (税抜き)	円/m³	(税抜き)[ほ	ぐした状態〕
	販	売 価 格	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	[基]				8,000	11,000	
	工場渡し(6t国				-	8,000	11.000	
	工場渡し(4は	·				8,000	11,000	
	2-3/20(40)	地区1()	 	[0,000	11,000	
		地区2()						
	現場渡し (10t車)	地区3()						
				<u> </u>				
		地区4()		<u> </u>				
		地区5()	1	1				
	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	1. 不純物の除去(2. 脱水	3. 乾燥	4. 粒度調整(.	ふるいのみ)
	(複数回答可)	5. 粒度調整(他粒		·				
	i	粒度試験(JIS A1204		1. なし	2. あり			
	販売品の品質	設計(修正)CBR試験		1. なし	2. あり			
	管理基準につ	含水比試験(JIS A12	203)の実施	1. なし	2. あり			
	いて	その他試験の実施		1. なし	2. あり			
	1 .	[()		i			
良質土		(.)	}				
IX SELL	ストック量		m ³					
	HC:	売 価 格		円/t(税抜き		円/m³		
	79X	7C MI 17S	昼間	夜間	休日 時分~時分	昼間	夜間	休日 時分~時多
	工場渡し(大型工場渡し(6は		N 7 - N 7	Pt 21 Pt 21	[Fe 27 17 Fe 27	H 7 1 H 7	, se 21 - se 21	24 X1 24 X
	工場渡し(4世			 				
		地区1()	1					
	現場渡し	地区2()						
	- 現場設し (10t車)	地区3()						
	1,,	地区4()	<u> </u>	-				
	1	地区5()	1	1			ł .	

※再生土の区分について 改良土: 受入土に固化村(石灰系またはセメント系)を混合し皮定処理したもの。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 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

=00		
=14		
امري		

靊

	_				
	Ţ.	记入日	令和	6年 6月	21日
〒581-0056					
大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号					
ユウケ ンカイシャ トウケンコウキ ョウ					
有限会社 トウケン工業					
					97
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

1. 会社情報 所在地

フリガナ

会社名

連絡先

	※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	りこと。
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	473㎡ 安入可能量	
光 X 4 区 区 1 页	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	40㎡ 文八可能量	40m

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	農業の許可													
(1.)なし						2. あり(中間	• 安?	定・	管理)						
							(年	月	日付	け	ģ	夷	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	本等の	名称	八尾市	Ħ			1			
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0)有無	ŧ					
1. 必要 (自治体	体等σ.)名称	; ,)	(2))必要	なし								
関係法令(こ定め	る諸	手続き	の有無													
1. 土地·萸	生物に	関する	5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	261	日付け	第	75	号)	
	(年	月	日付け	第		号)・			(年	: J	月	日付け	第		号)	
1.	1	午	8	E At It	绀		4.			(4			日付け	99		早)	

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	用軍のトン数	を記入。→	t車
		円/t (税抜き	1	<u>⊞/m3</u>	ぐした状態〕	
受入建設発生土の種類	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
砂質土				8000		
レキ質土				8000		
粘性土	1					
高含水粘性土						
改良土	1			6000		
その他()						·
夜間使用料(オペ付)		円/日	(備考:)	

5. 受入規準

(1)なし	2. あり()
1. なし	(2) au
	(汚染土、再生に適さない残土)
1. なし	(2) あり(10cm程度以下に限る)
1. なし	(2) あり(木片・有害物・の土砂は不可)
1. なし	(2) あり
	「ア 自社工事分のみ
	自社収集運搬分のみ
	(ウ) 持込業者を限定している
	ェ その他()
	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
1. なし	(2.)あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
	00分 ~ 17時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
_ 日曜日、初	(B
(1) 特になし	100
	1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし

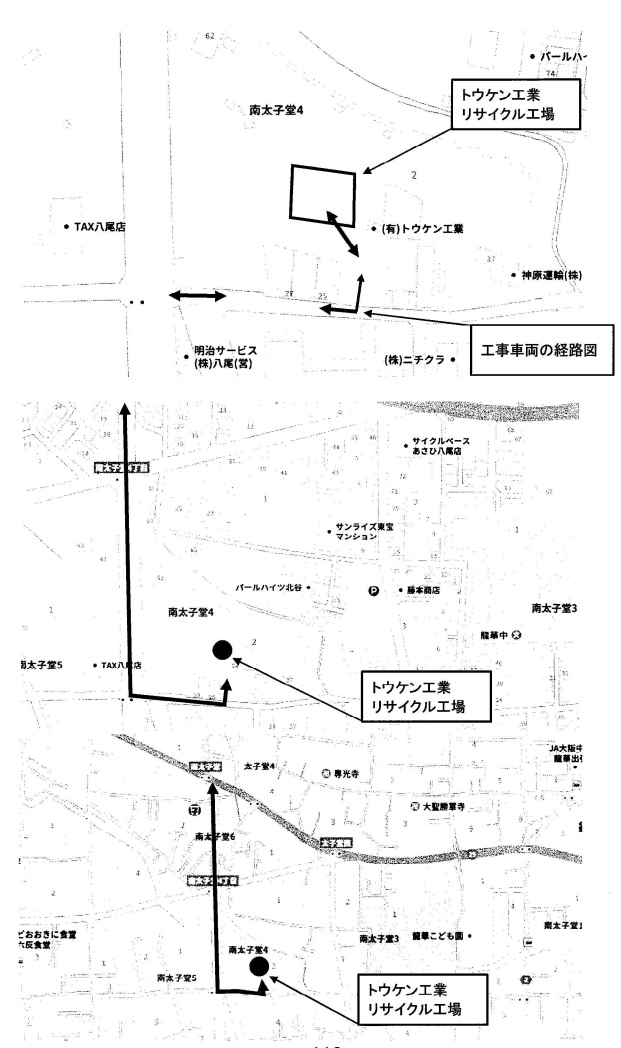
6. 受入建設発生土の処理方法について

(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 年間受入十会体に対する郷質処理家(%)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. ^
2.	良質土として販売		()	屋内 - 屋外	%	7. ^
3.	他の工事現場で利用		()	屋内 ・ 屋外	%	様式3へ
4.	自社で埋立処分		()	屋内 ・ 壁外	%	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	96	様式3へ

7. 再生工(以及工及ひ及り	(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	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 4) 粒度調整	除去(木片・ご。 (ふるいのみ)		2. 脱水 (他粒度分布の	3. 乾燥			
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2)あり (標準	単品の目安試	除結果:	25mm以下)		
	1	設計(修正)CBR試験		1. なし		単品の目安試		30%以上)		
		含水比試験(JIS A12	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	1. なし (単品の目安試		4.5%)		
	販売品の品質 管理基準について	土壌環境項目の確認		1. なし	2) 859 (1982 2) 859	0.05mg/Q以下)				
		その他試験の実施)	1. なし	2. あり					
		()							
	ストック量	<u> </u>	m ³							
	XI-7/E		m l	円/t(税抜き	·	m /3	(税抜き)[ほ	AI + 45407		
	85	売 価 格	<u></u> 昼間	夜間	休日	昼間				
	HX.	ус 1µµ 11в	0.000.000				夜間	休日		
	マ場流! /土耳	u 士 \	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時:		
	工場渡し(大型									
	工場渡し(6t耳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	工場渡し(4t耳					4,000				
	1月1長1在1	地区1()								
		地区2()								
		地区3()		TO TO SOCI AND PRODUCE			*			
		地区4()								
		地区5()								
					1000 1000					
	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(5. 粒度調整(他粒	STATE OF THE PARTY	CAR EL CALCO	2. 脱水	3. 乾燥	4. 粒度調整(/	ふるいのみ)		
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり					
		設計(修正)CBR試験	食の実施	1. なし	2. あり					
	販売品の品質	含水比試験(JIS A12	03)の実施	1. なし	2. あり					
	管理基準について	その他試験の実施		1. なし	2. あり					
	•	()							
A 56 L		()							
良質土	ストック量		m ³	•	•					
				円/t(税抜き)	円/m³	(税抜き)[ほ	ぐした状態]		
		売 価 格	昼間 時分~時分	夜間 時分~時分	休日 時分~時分	昼間	夜間	休日 時分~時:		
	工場渡し(大									
	工場渡し(6t耳		1-2-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							
	- 一切成し(40月	地区1()								
	TB+E::#1	地区2()					~ -	N 100 31 W W		
	現場渡し (10t車)	地区3()								
	(1017)	地区4()								
W##10=	1/1/2011	地区5()	L	l			l	·		
※再生土の図		地区5()					安宝机理(2月) で机			



令和6年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調査票

1. 会社情報		記入日		令和	6 年	6 月	28 日	
所在地	〒583−0884							
	大阪府羽曳野市野251							
フリガナ	ドウリョウコウケンシャ							
会社名	株式会社 堂領工建社							
連絡先	TEL	FAX						
	072-938-6869	072-938-577	6					

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。

	次文代物///16工化V/ 化自 1 Ch 载 U C/// 任 化次 U 中 标 但		は四とがいうとこ。
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	1362㎡ 受入可能量	
放地田恨	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	150㎡	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	
🕦 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	込み価格を記ん	入。 大型車不	「可の場合、適	用車のトン数を	を記入。 →	t車	
		円/t(税抜き)	_	円/m3 (税抜き)[ほぐした状態]			
受入建設発生土の種類	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	9時00分~17時00分	時分~時分	時分~時分	9時00分~17時00分	時分~時分	時分~時分	
砂質土	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

5. 受人規學	
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) (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
	ィ自社収集運搬分のみ
	ゥ 持込業者を限定している
	ェ 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	T. 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	
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〇をして下さい。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. ~
2.	良質土として販売	(屋内・屋外	100%	7. ~
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

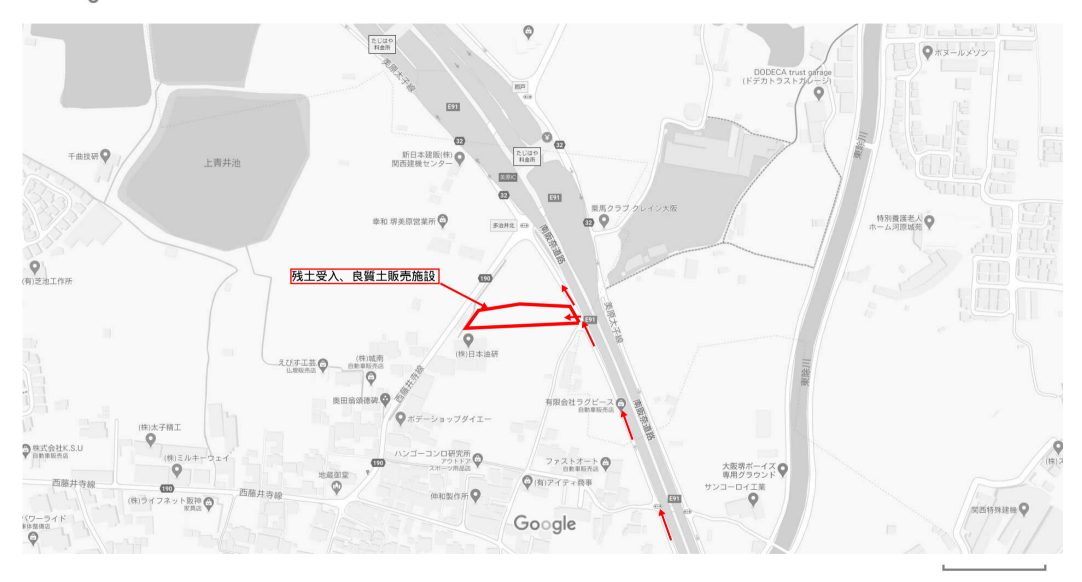
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

· +	以及工及い及员		20 -C								
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)			タ・金属片等) 5. 粒度調整		3. 乾燥 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						
	l	含水比試験(JIS A12	03)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	図の実施	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)	<u> </u>	円/m³	(税抜き)[ほ	ぐした状態〕			
	販	売 価 格	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	[교후]									
	工場渡し(6t車	<u>=</u>)									
	工場渡し(4t車	≣)									
		地区1()									
	1月4月2年1	地区2()									
	現場渡し (10t車)	地区3()									
		地区4()									
		地区5()									
	•										
	処理前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 (②レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水比料	站性土	5. その他()			
	処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(i 5. 粒度調整(他粒	度分布との付加	0)	2. 脱水	3 乾燥	4. 粒度調整(人	ふるいのみ)			
		粒度試験(JIS A1204		1. なし	② あり						
	販売品の品質	設計(修正)CBR試験		(1)なし	2. あり						
	管理基準につ	B 小山武鞅(JIS A12	03)の実施		2) あり						
	いて	その他試験の実施	- h#A \	1. なし	② あり						
		(土壌環境基準溶出									
良質土	ストック量	(土壌含有量基準試	颠) m³								
	ヘトツン里			円/t(税抜き)	1	П / 3	(税抜き)[ほ	グレナー444667			
	販	売 価 格	 昼間	夜間	<u>/</u> 休日	<u>ロ/m</u> 昼間	(佐坂さ)には 夜間	<u>したれぬ」</u> 休日			
			9時00分~17時00分		時分~時分		時分~時分	時分~時分			
	工場渡し(大型		1,000			1,500					
	工場渡し(6t車 工場渡し(4t車		1,000			1,500					
	上物/皮し(41年	 地区1()	1,000			1,500					
	現場渡し	地区2()									
	- 現場版U (10t車)	地区3()									
		地区4() 地区5()									
1	1	T									

※再生土の区分について

1111 改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

Google 堺市美原区多治井531-1



票

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〇をして下さい。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. ~
2.	良質土として販売	(屋内 • 屋外	%	7. ~
3.	他の工事現場で利用	(屋内 • 屋外	%	様式3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

(良土	改良前の性状 (複数回答可)	砂質土	2. レキ質力	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				
		ー その他処理内容 (複数回答可)	\succ	除去(木片・ご <i>み</i> (ふるいのみ)		 2. 脱水 (他粒度分布の	 3. 乾燥 付加)		
		粒度試験(JIS A1204		1. なし	(2.)あり	(12/12/27)	1270.7		
		設計(修正)CBR試験		1. なし	2.)あり				
		含水比試験(JIS A12		1. なし	2.)あり				
		土壌環境項目の確認			2) <i>あり</i>				
	いて	その他試験の実施		1 +>1	2)#11				
		(()	1. なし	② .)あり				
	ストック量		m ³						
	ハドフノ里		m l	円/t(税抜き))	円/m³	(税抜き)[ほ	グレナッチ 能力	
	月辰 :	売 価 格		夜間	<u>/</u> 休日		<u>(祝扱さんは</u> 夜間	大 <u>し/51人成</u> 休日	
	PIX :	7С IШ 1 П	時分~時分						
	工場渡し(大型	河里 /			研力 一時力	и й уу го ий уу	研力 一种力	и л 77 . о ид 7	
			4,000	5,000					
	工場渡し(6t車		4,000	5,000					
	工場渡し(4t車		4,000	5,000					
		地区1()							
	現場渡し	地区2()							
	(10t車)	地区3()							
		地区4()							
		地区5()							
	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土	2. レキ質土	ンキ質土 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(5. 粒度調整(他粒			2. 脱水	3. 乾燥	4. 粒度調整()	ふるいのみ)	
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり				
		設計(修正)CBR試駁)の実施	1. なし	2. あり				
	販売品の品質	含水比試験(JIS A1203)の実施			なし 2. あり				
	一官埋悬準につ	口/\\2013\\\ ₀ /\(\0.0 /\\2	03)の美池	1. なし	2. あり				
	管理基準について	その他試験の実施	03)の美施	1. なし 1. なし	2. あり 2. あり				
			03)07美施						
良質十	いて)	1. なし					
良質土)) m ³	1. なし	2. あり				
良質土	ストック量	その他試験の実施 (()) m ³	1. なし 円/t (税抜き)	2. あり <u></u>	円/m³			
良質土	ストック量)) m ³ 	1. なし 円/t (税抜き 夜間	2. あり <u>)</u> 休日	昼間	夜間	休日	
良質土	いて ストック量 販	その他試験の実施 ((元 価格)) m ³	1. なし 円/t (税抜き 夜間	2. あり <u>)</u> 休日		夜間	休日	
良質土	ストック量	その他試験の実施 ((元 価格)) m ³ 	1. なし 円/t (税抜き 夜間	2. あり <u>)</u> 休日	昼間	夜間	休日	
良質土	いて ストック量 販 工場渡し(大型	その他試験の実施 (((売 価 格 型車))) m ³ 	1. なし 円/t (税抜き 夜間	2. あり <u>)</u> 休日	昼間	夜間	休日	
良質土	いて ストック量 販 工場渡し(大型 工場渡し(6t車	その他試験の実施 (((売 価 格 型車) (() () () ())) m ³ 	1. なし 円/t (税抜き 夜間	2. あり <u>)</u> 休日	昼間	夜間	休日	
良質土	いて ストック量 販 工場渡し(大型 工場渡し(6t車	その他試験の実施 (((売 価 格 型車) 証) 証) 地区1(地区2()) m ³ 	1. なし 円/t (税抜き 夜間	2. あり <u>)</u> 休日	昼間	夜間	休日	
良質土	いて ストック量 販 工場渡し(大型 工場渡し(6t車 工場渡し(4t車	その他試験の実施 (((売 価 格 型車) (() () () ())) m ³ 	1. なし 円/t (税抜き 夜間	2. あり <u>)</u> 休日	昼間	夜間	休日	

※再生土の区分について

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

	調	査		
.l. ± +□			=	

1. 会社情報		記入日	2	令和	6年	6月	7日	
所在地	〒581-0033							
	大阪府八尾市志紀町南2丁目84番地							
フリガナ	カブシキカイシヤ ホウコウ							
会社名	株式会社 邦 光							
連絡先	TEL	FAX						
	072-948-6050	072-948-605	1					

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。

-	William Charles and Charles an		
受入場所	〒		
所在地	同上		
	TEL	FAX	
敷地面積	① 敷地全体の面積	1026㎡ 受入可能量	
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	119m [*]	200m ³

3. 建設発金	王土党	人場	所の	許可等											
受入場所の	産業原	尧棄 特	勿処理	業の許可			_								
1. tiD						2. あり(中間 · 安	定 •	管理)						
							(年	月	日付け	-	第	号)			
プラント設置	置に係る	る諸原	国出及	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	寸制泵	定の「:	土砂埋立て	等の規制	に関する	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	6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	を記入。 →	4t車
		円/t (税抜き)	<u> </u>	<u>円/m3 (税抜き)[ほぐした状態]</u>		
受入建設発生土の種類	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
砂質土	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. 受人規準		
発生源地域の制限		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	 あり
		ア自社工事分のみ
		ィ 自社収集運搬分のみ
		ゥ 持込業者を限定している
		② 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 <u>令和</u> 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	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)



1. 会社情報				記入日		令和6年6月27日
所在地	〒568-0097					
	大阪府茨木市大字泉原10	86-1				
フリガナ	ホクシンケンセツカブシキ	ゲイシャ				
会社名	ホクシン建設株式会社					
連絡先	TEL 072-649-45	22	FA	X	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「地帯」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

	小文八物 加		ガロ地次U+TMに回がりの	/ 建 // // //	コン・インン・の小王」	4 四 色 が 17 り 二 こ。
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		072-649-452	2
敷地面積	① 敷地全体	の面積		7780m²	受入可能量	
敖地山假	② ①の内、	ストックヤード(一時堆積)等	の面積	2900m²	文八円配里	最大9570m ³

3 建設発生十受入場所の許可等

5. 建议元工工文八有用以针引导	
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: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

7. 人八年以元二二〇1三次人〇人八四11						
※大型車での持	ト型車での持込み価格を記入。 大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 →					t車
		円/t(税抜き)	<u>)</u>	<u>円/m3</u>	ぐした状態]	
受入建設発生土の種類	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
砂質土				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 呉 1 相准

5. 文人况华		
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		②. あり()
収集運搬の制限	①. なし	2. あり
		ァ 自社工事分のみ
		ィ 自社収集運搬分のみ
		ゥ 持込業者を限定している
受入期間	①. 特になし	<u>ェ その他()</u> 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限		②. あゾア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	8時 00分	~ 16時 30分 (夜間は原則受入なし)
受入休日	曜日	
その他	1. 特になし	2. (

(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〇をして下さい。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. ~
	2. 良質土として販売	(砂質土)	屋内・屋外	14.00% 7. ~
	3. 他の工事現場で利用	()	屋内 ・ 屋外	76.00% 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	9.00% 様式3へ
	6. その他(ストックヤード)	()	屋内 ・ 屋外	1% 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

<u> </u>	XXXXV XX	【工)の販売価格に						
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. 高含水比料	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)			み・金属片等) 5. 粒度調整		③. 乾燥)付加)	
		粒度試験(JIS A1204		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 A12		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		1. なし	2. க ர			
	6,6	その他試験の実施		1. なし	②. あり			
		()	1. 40	g. w,			
	ストック量	0	m ³					
	ヘトツン里	Į v	m r	円/t(税抜き)		m /~ . 3	(税抜き)[ほ	クレナー計画リ
	B⊏.	丰 / 		ウ/t (税扱き) 夜間	<u>/</u> 休日		(祝扱き)しは 夜間	<u>(した状態)</u> 休日
	販 売 価 格					昼間	B 411 F	
			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					500		
	工場渡し(6t車	•				500		
	工場渡し(4t車					500		
		地区1(5km以内)				1,600		
	現場渡し	地区2(10km以内)				2,200		
	現場版し (10t車)	地区3(20km以内)				2,600		
	(1004)	地区4(30km以内)				3,300		
		地区5()						
	処理前の性状 (複数回答可)	①. 砂質土	2. レキ質土		4. 高含水比料	粘性土	5. その他()
	処理方法 (複数回答可)	①. 不純物の除去(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)
		粒度試験(JIS A1204		1. なし	②. あり			
	F 本日の日鮮	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	含水比試験(JIS A12	03)の実施	1. なし	②. あり			
	いて	その他試験の実施		1. なし	②. あり			
良質土		()					
及吳工	ストック量	100	m ³					
	n=			円/t(税抜き)			(税抜き)[ほ	
	販 :	売 価 格	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡し(大型	刊事/	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分 3,000	時分~時分	時分~時分
	工場渡し(入3 工場渡し(6t車	<u>++/</u> 1)				3,000		
	工場渡し(4t車					3,000		
		地区1(5km以内)				4,100		
	現場渡し	地区2(10km以内)				4,700		
	(10+亩)	地区3(20km以内) 地区4(30km以内)				5,100 6,900		
		地区5()				0,900		

※再生土の区分について

ペース (本) 大学 (大学) 大学

④ ホクシン建設㈱ 建設発生土搬入、再生プラント位置図 茨木市里山センター 特別養護老人 ▼ ホーム茨米荘 ▼ 茨木市立キリシタン 遺物史料館 ○ 茨木療護園 110 大阪府茨木市大字千提寺104-1他 ホクシン建設(株) 建設発生土受入場所 まだま 4工務店 大字干提寺 茨木市立清溪小 🗵 茨木市役所 北辰出張所 いずみ商事 諏訪神社 🗓 JA茨木市 北支店 茨木千提寺PA (下り) 茨木千提寺IC 茨木千提寺IC 大岩郵便局 1ーチャーストー JA茨木市 石河 ATMコーナー

号) 号)

号)

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

(平成11年2月18日付け 第374号) ・

-115

	Dr.1		ж	
ŧ		記入日	令和6年6月27日	
	〒573-0001 大阪府枚方市田口山1丁目16番1号			
	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			
	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

1. 会社情報

所在地 フリガナ

会社名 連絡先

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

受入場所 所在地	〒573-0142 大阪府枚方市大峰東町11番3号 TEL 072-859-6900	大峰リサイクルセンター FAX 072-859-68	- W
敷地面積	① 敷地全体の面積	7.000ml	
	① ①の内 ストックヤード(一時推議)等の面接	7,00011	2 000m

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る	Ī		
Dal	2. あり(中間・安定・管理)		
ブラント設置に係る諸届出及び許可の	力左領		
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	91	
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			

号) •

号) •

2. 環境・その他に関する法令

(年月日付け第

(年月日付け第

(年月日付け

4. 受入建設売生土の種類及び受入価格

(年月日付け第

(年月日付け第

1. 土地・建物に関する法令

		円/t (税抜き)	2	円/m3 (税抜き)[ほぐした状態]			
受入建設発生土の種類	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	7時30分~18時00分	20時00分~8時00分	7時30分~17時00分	7時30分~18時00分	20時00分~8時00分	7時30分~17時00分	
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:專	前打ち合わ	せの上にて	対応とする。	

5 學入相难

0. 天八成平	104 kg
発生源地域の制限	① なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし (2) あり (コンガラ・アスガラ・橋や草[寮土除()・幹・ゴミ・二次製品等混入、高含水、過機蔵は受入不可
最大粒径の制限	1. なし ② あり(ガラ廃材全て)
含有物の制限	 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)
収集連載の制限	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/
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

※除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。年間受入十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(極数	摘要
(1) 改良土として販売	(第1、第2)	屋内 ・ 屋外	80%	7. ^
2. 良質土として販売	()	屋内 ・ 屋外	%	7. ^
3. 他の工事現場で利用	()	屋内 · 屋外	%	様式3へ
(4) 自社で埋立処分 5. 他の埋立地に撤出	(同上)	屋内 ・ 屋外	20%	様式3へ
5. 他の埋立地に撤出	()	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

改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土	②レキ質±	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)				2. 脱水 (他粒度分布の	3. 乾燥 付加)	
	粒度試験(JIS A1204	の実施	1. なし	2.)あり	W-7		
	設計(修正)CBR試刷	の実施					
1	含水比試験(JIS A12	03)の実施					
	土壌環境項目の確認	2の実施	1. なし	~			
le, c	その他試験の実施		1. なし	2. あり			
	()					
ストック量							
			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE) - 1	FI/m ³	(税抜き)[ほぐ	した状態)
販	販 売 価 格						休日
,,,,					7時30分~18時00分	201009~51009	7期30分~17期00分
工場簿し(大型車)		500	500	500			
			The second second				
- Baco (ite		500	7				
			2岁間。	(* E) (+ E)(S	全木ペギン	000/日	
現場渡し			TXIN	W HI SOUTH	AZI V T Z	J,000/ [4	
(luca)							
	地区4()						
	地区5()						
処理前の性状(複数回答可)	地区5()	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水比	粘性土	5. その他()
処理前の性状 (複数回答可) 処理方法 (複数回答可)	1. 砂質土 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属	馬片等)	4. 高含水比	粘性土 3. 乾燥	5. その他(4. 粒度調整(ふ	
(複數回答可) 処理方法	1. 砂質土	木片・ごみ・金原 度分布との付加	馬片等) (1)	2. 脱水			
(複數回答可) 処理方法	1. 砂質土 1. 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204	木片・ごみ・金原 度分布との付加)の実施	馬片等) I) 1. なし	2. 脱水			
(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質	1. 砂質土 1. 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験	木片・ごみ・金原 度分布との付加 ()の実施 後の実施	馬片等) ロ) 1. なし 1. なし	2. 脱水 2. あり 2. あり			
(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準につ	1. 砂質土 1. 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正)CBR試験	木片・ごみ・金原 度分布との付加 ()の実施 後の実施	場片等) 1) 1. なし 1. なし 1. なし	2. 脱水			
(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質	1. 砂質土 1. 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒粒度試験(JIS A1204設計(棒正) CBR試験合水比試験(JIS A1204)	木片・ごみ・金原 度分布との付加 ()の実施 後の実施	馬片等) ロ) 1. なし 1. なし	2. 脱水 2. あり 2. あり 2. あり			
(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準につ	1. 砂質土 1. 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒粒度試験(JIS A1204設計(棒正) CBR試験合水比試験(JIS A1204)	木片・ごみ・金原度分布との付加 の実施 後の実施 (03)の実施	製片等) 1) 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし	2. 脱水 2. あり 2. あり 2. あり			
(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質管理基準について	1. 砂質土 1. 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒粒度試験(JIS A1204 設計(棒正) CBR試験合水比試験(JIS A1204 での他試験の実施(木片・ごみ・金原度分布との付加の実施 を の実施 203)の実施)))	製片等) 1) 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし	2. 脱水 2. あり 2. あり 2. あり 2. あり	3. 乾燥		.る ኒ ነው ው
(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準について ストック量	1. 砂質土 1. 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験合水比試験(JIS A124 その他試験の実施(((・	木片・ごみ・金原度分布との付加 ()の実施 鉄の実施 (203)の実施))) 」	8片等) 1) 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし	2. 脱水 2. あり 2. あり 2. あり 2. あり	3. 乾燥	4。粒度調整(ふ	るいのみ) *** *** *** *** *** *** *** *** *** *
(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準について ストック量 販	1. 砂質土 1. 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験合水比試験(JIS A1204 での他試験の実施((木片・ごみ・金原度分布との付加 ()の実施 鉄の実施 (203)の実施))) 」	8片等) 1) 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし	2. 脱水 2. あり 2. あり 2. あり 2. あり	3. 乾燥	4. 粒度調整(ふ (秘抜き)(ほく 夜間	るいのみ) *** *** *** *** *** *** *** *** *** *
(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質管理基準について ストック量 販	1. 砂質土 1. 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施(((((((((((((((((((((木片・ごみ・金原度分布との付加 ()の実施 鉄の実施 (203)の実施))) 」	8片等) 1) 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし	2. 脱水 2. あり 2. あり 2. あり 2. あり	3. 乾燥	4. 粒度調整(ふ (秘抜き)(ほく 夜間	るいのみ) *** *** *** *** *** *** *** *** *** *
(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準について ストック量 販	1. 砂質土 1. 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施(((((((((((((((((((((木片・ごみ・金原度分布との付加 ()の実施 鉄の実施 (203)の実施))) 」	8片等) 1) 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし	2. 脱水 2. あり 2. あり 2. あり 2. あり	3. 乾燥	4. 粒度調整(ふ (秘抜き)(ほく 夜間	るいのみ) *** *** *** *** *** *** *** *** *** *
(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準について ストック量 取 工場渡し(61) 工場渡し(61) 工場渡し(41)	1. 砂質土 1. 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (((・	木片・ごみ・金原度分布との付加 ()の実施 鉄の実施 (203)の実施))) 」	8片等) 1) 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし	2. 脱水 2. あり 2. あり 2. あり 2. あり	3. 乾燥	4. 粒度調整(ふ (秘抜き)(ほく 夜間	るいのみ)
(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質管理基準について ストック量 販	1. 砂質土 1. 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A1204 での他試験の実施 (((((((((((((((((((木片・ごみ・金原度分布との付加 ()の実施 鉄の実施 (203)の実施))) 」	8片等) 1) 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし	2. 脱水 2. あり 2. あり 2. あり 2. あり	3. 乾燥	4. 粒度調整(ふ (秘抜き)(ほく 夜間	るいのみ)
	改良方法 販売品の品質管理 で ストック量 版 工場渡し(大工場渡し(4til 現場渡し	改良方法 固化材種類	では、	では、	では、	Tan	では、

改良土: 受入土に固化村(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



票

1. 会社情報		ā	1人日		令和	6	年	6	月	日	Ī
所在地	〒583-0021										
	大阪府藤井寺市御舟町3番37号										
フリガナ	ユウゲンガイシャ マエオカジュウタクセツビ										
会社名	有限会社 前岡住宅設備										
連絡先	TEL 072-939-8102	FAX	072-939	9-8103							Ī
											_

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。

	太文八場所は土地の 地雷 」に記載し、所任地及び軒	「水色店からの海」が中間からからは	日内で 赤 円 ひここ。
受入場所	〒583-0001		
所在地	大阪府藤井寺市川北1丁目96番		
	TEL 072-939-8102	FAX 072-939-8103	
蚁物面精	① 敷地全体の面積	1256 ㎡ 受入可能量	
	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	200 ㎡	400 m ³

3. 建設発生土受入場所の許可等

	3.	. 建設宪生工文/	く物がい	計列等										
	受	:入場所の産業廃	棄物処理	里業の許可										
	1.	.)なし			:	2. あり(中間・安	定・管	9理)					
_	\vdash	/					(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「	土砂埋立つ	で等の規制	に関する	る条例」の許可	可の必要	性の種	無				
	1.	. 必要(自治体等	穿の名称	i:)	(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	する法令	ĩ			2. 環境	・その他	に関す	る法	令			
	-	(4	∓ 月	日付け	第		号)•	(年	月	日付け	第	号)	
	-	(4	∓ 月	日付け	第		号)•	(年	月	日付け	第	号)	
		(全	∓ 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

7. 又八足以元ニニッセスス・ノハ間に										
※大型車での持	込み価格を記ん	入。 大型車不	可の場合、適	用車のトン数を	を記入。 →	t車				
		円/t(税抜き)	<u>)</u>	<u>円/m3</u>	(税抜き)[ほ	[ぐした状態]				
受入建設発生土の種類	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日				
	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分				
砂質土				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

5. 文八成年			
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	イ 自 ウ 持ェ そ	社工事分のみ 社収集運搬分のみ 送入業者を限定している の他()	
受入期間		加年月日から令和年	月 日
搬入車両の制限	1. なし (2) あり		
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.() 44

(様式一2) 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〇をして下さい。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. ^
(2)	良質土として販売	(第1·2種建設発生土)	屋内・屋外	30%	7. ^
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

/. 再生工(双尺工及ひ尺列	『土)の販売価格に	ンいし								
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)		除去(木片・ごん (ふるいのみ)		2. 脱水 (他粒度分布の	3. 乾燥				
		粒度試験(JIS A1204		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 A12	03)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						
	U, C	その他試験の実施)	1. なし	2. あり						
		()								
	ストック量		m ³								
	· 11 // =			円/t(税抜き))	円/m³	(税抜き)[ほ	ぐした状態)			
	即	売 価 格	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日			
	яд 70 III 11		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()									
	現場渡し	地区3()									
	(10t車)	地区4()									
		地区5()									
	1	地区5(
	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土	2. レキ質土	. 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(5. 粒度調整(他粒		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2. 脱水	3. 乾燥	4. 粒度調整()	ふるいのみ)			
		粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし	2. あり						
		設計(修正)CBR試影	の実施	1. なし	2. あり						
	販売品の品質 管理基準につ	含水比試験(JIS A12	03)の実施	1. なし	2. あり						
	いて	その他試験の実施		1. なし	2. あり						
- == I		()								
良質土	ストック量		m ³	•	•						
				円/t(税抜き)	<u>)</u>	円/m³	(税抜き)[ほ	ぐした状態〕			
	販	売 価 格	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日			
	工程:第1 / 士王	刊事 /	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 工場渡し(6t車										
	工場渡し(4tg										
		地区1()									
1	現場渡し	地区2()									
	(10t車)	地区3()									
1		地区4() 地区5()									
ツェル ナッロ											

※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

	調	査		票						
1. 会社情報			記入日	令和	6年 5	月	28	日		
所在地	〒532-0002									
	大阪市淀川区東三国3-9-21-	1202								
フリガナ										
会社名	株式会社六車									
連絡先	TEL		FAX							
	072-643-1122			072-643-123	3					
•	_※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	各がわかる経過	路図を添付の	のこと。				
受入場所	〒567-0057									

大阪府茨木市豊川2-1-27 所在地 TEL072-643-1122 FAX072-643-1233

m 受入可能量 m ① 敷地全体の面積 660 敷地面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 200 200

3. 建設発生土受入場所の許可等

0. 建欧光工	レメハマ	3171 07	בי הום												
受人場所の産	業廃棄	物処理	業の許可				·	·		·					
1. なし					2. あり	中間	• 安	定 •	管珥	E)					
						(年	月	日	付け	•	第	号)		
プラント設置に	係る諸	雷出及	び許可の	有無											
1. (t)					2. あり	(自治体	本等の	名称:)		
大阪府又は市	町村制筑	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)	台体等の	名称	:)	2.	必要	なし							
関係法令に定	める諸寺	F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	る法な	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	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。 →						
		円/t(税抜き)	<u>)</u>	<u>円/m3 (税抜き)[ほぐした状態]</u>				
受入建設発生土の種類	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分		
砂質土	2,800	2,800	2,800					
レキ質土	2,800	2,800	2,800					
粘性土	3,500	3,500	3,500					
高含水粘性土	4,200	4,200	4,200					
改良土	3,500	3,500	3,500					
その他 ()								
夜間使用料(オペ付)	18,000	円/日	(備考:	事前協議の上決定				

1. (21) .	2. あり()
1.	2. あり ()
1. なし	2. あり(
1. なし	2. あり(汚染土壌不可
	2. あり ァ 自社工事分のみ ィ 自社収集運搬分のみ ゥ 持込業者を限定している ェ その他(
	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
	2. あり(ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
8 時	分 ~ 16 時 30 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
日祝 曜日	
1. 特になし	2. (
	1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし

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〇をして下さい。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. ~
2.	良質土として販売	(屋内・屋外	50%	7. ~
3.	他の工事現場で利用	(屋内 • 屋外	%	様式3へ
4.	自社で埋立処分	(屋内 • 屋外	%	様式3へ
5.	他の埋立地に搬出	(屋内 • 屋外	30%	様式3へ
6.	その他()	()	屋内 • 屋外	%	様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土	2. レキ質土	3. 粘性土	4. 高含水	比粘性土	5. その他()
	改良方法	固化材種類	1 石灰系		2. セメント系			
		その他処理内容 (複数回答可)		除去(木片・ごみ (ふるいのみ) (2. 脱水 (他粒度分布の	3. 乾燥 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 (a . あり			
		含水比試験(JIS A12	03)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		$30m^3$					
				円/t(税抜き))	円/m³	(税抜き)[ほ	 ぐした状能〕
	目 目 □	売 価 格		夜間	 休日	<u> </u>	夜間	<u>、 </u>
	/*/	ν υ μη γι	時分~時分		時分~時分		時分~時分	
	工場渡し(大型	引車 /	#4 /J #4 /J	#4 /J #4 /J	#4 23 #4 23	500	500	500
	工場渡し(入事 工場渡し(6t車							
		·				500	500	500
	工場渡し(4t車					500	500	500
		地区1()						
	現場渡し	地区2()						
	(10t車)	地区3()						
		地区4()						
		地区5()						
	処理前の性状 (複数回答可)	. 砂質土	2. レキ質土		4. 高含水比料		5. その他()
	処理方法 (複数回答可)	1. 才純物の除去(: 5. 粒度調整(他粒)	度分布との付加	1)	2. 脱水	3. 乾燥	4 粒度調整(2	ふるいのみ)
		粒度試験(JIS A1204	- 111	(1. t)L	2. あり			
	販売品の品質	設計(修正)CBR試験		(. #)∟	2. あり			
	管理基準につ	含水比試験(JIS A12	03)の実施	() il	2. あり			
	いて	その他試験の実施		# Fil	2. あり			
		()	\circ				
良質土		()					
LAT.	ストック量		30m ³			2		
	95	=		円/t (税抜き)		<u>円/m³</u>		
	以	売 価 格	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	 工場渡し(大型	원 审)	可分~可力	時分~時分	一 万 ~ 可 万	一 万 ~ 可 万	時分~時分	時分~時分
	工場渡し(6t車							
	工場渡し(4t車							
		地区1()						
	 現場渡し	地区2()						
	(10t車)	地区3()						
		地区4() 地区5()						
L	<u> </u>							

※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。

ロホテル (株)大仏型西安社 自然是主义的政治 自然的自然自 RESTR. us en glant 算位-T近4031 是水管草著 費別交音 不二家レストラン 是大清大哥 FB03-159 Michael Cars 北大阪 茨木彩都店 ダスキントータル グリーン側道水店 じゅうじゅうカルビ 是木頂水店 キューナタフン #38-290. 500000 B2-840 工习サー化研大阪工場 1047/30 南渭水町 ほろ根 数式会社 数式会社 (E) 71 17 4 3 7 - 17 - 0 卤水面芫 36 株式会社六車改良土製造工 127-作坊 場 〒567-0056 大阪府... 34 (05/61), 116 5343(0 選組本二号信用 の 11 別別データ1202 日本 利用規約 プライバシー フィードバックの運賃 25ml

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 1. 会社情報 記入日 令和 6年 6月 4日 所在地 〒 584−0048 大阪府富田林市西板持町二丁目1-38 フリガナ カブシキガイシャ ヤスマサ 会社名 株式会社 安政 連絡先 TEL 0721-34-0055 FAX 0721-33-5041 改良土 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 大阪府富田林市西板持町1丁目241番地他 TEL 0721-34-0055 FAX 0721-33-5041 ① 敷地全体の面積 2265 敷地面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 250 495 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 つなし 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 Dal 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 ②必要なし 1. 必要 (自治体等の名称: 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 号) 第 号)• (年 月 日付け 第 号) 号)• 第 (年 月 日付け (年 月 日付け (年月日付け 第 号)• (年 月 日付け 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	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。 →							
	12	円/t(税抜き)	<u>)</u>	<u>円</u> /m3	<u> ぼくした状態〕</u>				
受入建設発生土の種類	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日			
	時分~時分	時分~時分	時分~時分	8時30分~16時30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/目	(備考:)				

5. 受入規準		_	
発生源地域の制限	D til	2. あり()	
受入土質の制限	1. なし	2 69	
	j	(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
収集運搬の制限	1.) til	2. あり	
A totale to conduce and above a		ァ 自社工事分のみ	
		ィ 自社収集運搬分のみ	
		ゥ 持込業者を限定している	
		ェ その他()	
受入期間	1. 特にな	なし 2. 令和 年 月 日から令和 年 月 日	
搬入車両の制限	(T.) 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			
その他	1. 特にな	なし (2.) (事前連絡及び事前確認が必要)	
		12	23

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

5. その他(

※該当する処理方法全てに〇をして下さい。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. ^
② 良質土として販売	(第1~第3建設発生土)	屋内 • 屋外	30% 7. ヘ
3 他の工事現場で利用	(第1~第3建設発生土)	屋内・屋列	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 • (屋列	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

1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土

1. 石灰系

2. セメント系

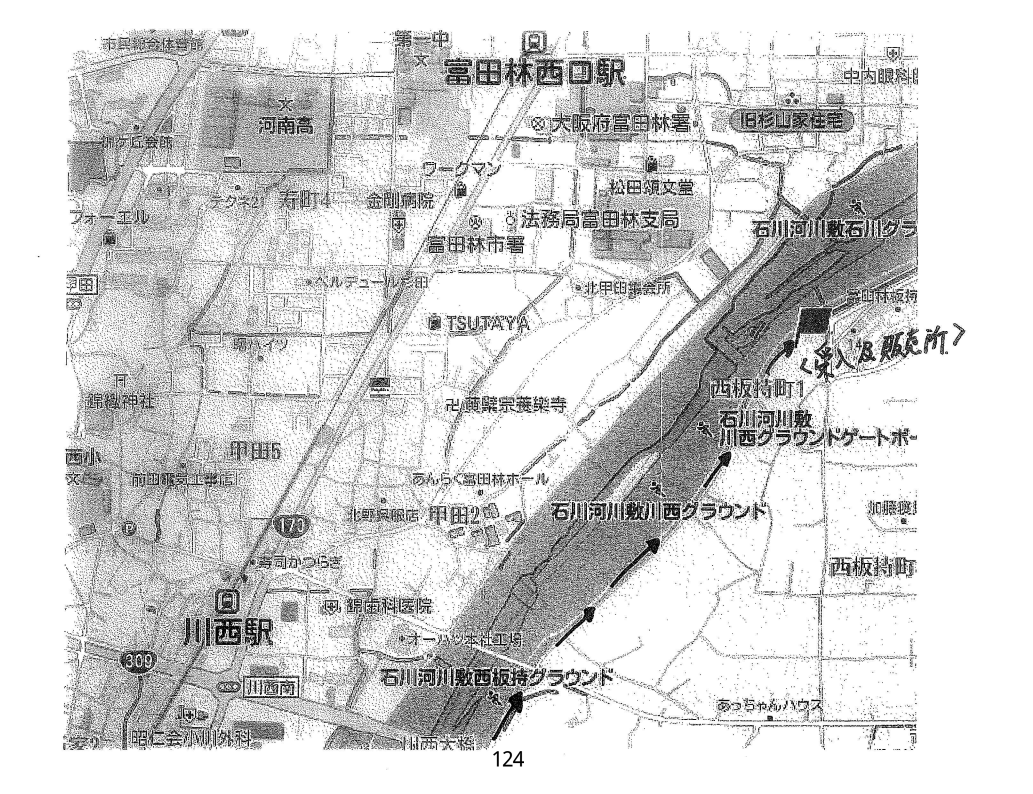
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

固化材種類

改良前の性状 (複数回答可)

改良方法

	1	凹心物性規	1. 省从末		2. ピアンドボ			
		その他処理内容	1. 不純物の	除去(木片・ごみ	タ・金属片等)	2. 脱水	3. 乾燥	
		(複数回答可)			5. 粒度調整			
		粒度試験(JIS A1204		1. なし	2. あり	(10,12,2,7,7,1,1,0,7	137747	
		設計(修正)CBR試験		1. なし	2. あり			
		含水比試験(JIS A12		1. なし	2. by		The second of the contract of	
	販売品の品質	土壌環境項目の確認		1. なし	2. あり 2. あり			
	日母奉年にプ	工场垛圾圾口 70 唯前	の矢池	1.740	2. 809			
		その他試験の実施		1. なし	2. あり		*********	
		()					
		()					
	ストック量		m ³		L	-		
				円/t (税抜き))	円/m³	(税抜き)[ほく	*1.た状態]
	85 €	売 価 格	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	///	76 IM II	時分~時分			時分~時分		時分~時分
	工場渡し(大型	到車 /	eg 23 = 167 73	23 - #g /J	/3 × /3	-0 /3 - Ng /3	-4 33 Hd 33	- 1 /1 Fr 1/1
	工場渡し(6t車	7.2.0				4		
	工場渡し(8t年							
		地区1()						
	相情徳	地区2()						
	(10t車)	地区3()			e			
		地区4()						
		地区5()						
	処理前の性状 (複数回答可)		②レキ質土(4. 高含水比		5. その他()
		① 砂質土 ① 不純物の除去(: 5. 粒度調整(他粒)	木片・ごみ・金属	3 片等)	2. 脱水		5. その他(
	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可)	①不純物の除去(木片・ごみ・金原 度分布との付加	3 片等)	2. 脱水			
	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可)	① 不純物の除去(2 5. 粒度調整(他粒)	木片・ごみ・金原 度分布との付加)の実施	属片等) 1) 1. なし	2. 脱水			
	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質	1 不純物の除去(2 5. 粒度調整(他粒) 粒度試験(JIS A1204	木片・ごみ・金原度分布との付加)の実施 での実施	引 (計等) (1) (1) なし (1) なし	2. 脱水 2. あり 2. あり			
	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準につ	1 不純物の除去(: 5. 粒度調整(他粒) 粒度試験(JIS A1204 設計(修正)CBR試験	木片・ごみ・金原度分布との付加)の実施 での実施	引 (計等) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2. 脱水 2. あり 2.あり 2.あり			
	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質	1 不純物の除去(: 5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正)CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施	木片・ごみ・金原度分布との付加)の実施 での実施	引 (計等) (1) (1) なし (1) なし	2. 脱水 2. あり 2. あり			
	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準につ	1 不純物の除去(: 5. 粒度調整(他粒) 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12	木片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施 使の実施 03)の実施	引 (計等) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2. 脱水 2. あり 2.あり 2.あり			
良質土	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準について	1 不純物の除去(: 5. 粒度調整(他粒) 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (コーン指数試験)	木片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施 (の実施 03)の実施 立子密度試験)	引 (計等) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2. 脱水 2. あり 2.あり 2.あり			
良質力	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準について	① 不純物の除去(: 5. 粒度調整(他粒) 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (コーン指数試験) (圧縮強度試験・土料	木片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施 の実施 03)の実施 立子密度試験) m ³	引 (計等) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2. 脱水 2.あり 2.あり 2.あり 2.あり	3. 乾燥	4. 粒度調整(ふ	るいのみ)
食質 土	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準について	1 不純物の除去(: 5. 粒度調整(他粒) 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (コーン指数試験)	木片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施 の実施 03)の実施 立子密度試験) m ³	引 (計等) 1) 1. なし 1. なし 1. なし	2. 脱水 2.あり 2.あり 2.あり 2.あり		4. 粒度調整(ふ	るいのみ)
良質力	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準について ストック量	① 不純物の除去(: 5. 粒度調整(他粒) 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (コーン指数試験) (圧縮強度試験・土料	木片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施 (の実施 03)の実施 位子密度試験) m ³	引 (計等) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2. 脱水 2.あり 2.あり 2.あり 2.あり	3. 乾燥 四/m³ 昼間 3時30分~16時30分	4. 粒度調整(ふ (税抜き)[ほく 夜間	へるいのみ) (*した状態) 休日
良質士	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準について ストック量 販	① 不純物の除去(: 5. 粒度調整(他粒) 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (コーン指数試験) (圧縮強度試験・土料	木片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施 (の実施 03)の実施 立子密度試験) m ³ 昼間	引 (計等) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2. 脱水 2. あり 2. あり 2. あり 2. あり 1. 休日	3. 乾燥 <u>円/m³</u> <u>昼間</u> 3時30分~16時30分 100	4. 粒度調整(ふ (税抜き)[ほく 夜間	へるいのみ) (*した状態) 休日
食質 ±	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準について ストック量 取 工場渡し(大型 工場渡し(6t車	① 不純物の除去(: 5. 粒度調整(他粒) 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (コーン指数試験) (圧縮強度試験・土料	木片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施 (の実施 03)の実施 立子密度試験) m ³ 昼間	引 (計等) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2. 脱水 2. あり 2. あり 2. あり 2. あり 1. 休日	四/m ³ 昼間 3時30分~16時30分 100 100	4. 粒度調整(ふ (税抜き)[ほく 夜間	へるいのみ) (*した状態) 休日
良質土	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準について ストック量 取 工場渡し(6t車 工場渡し(4t車	① 不純物の除去(: 5. 粒度調整(他粒) 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (コーン指数試験) (圧縮強度試験・土料	木片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施 (の実施 03)の実施 立子密度試験) m ³ 昼間	引 (計等) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2. 脱水 2. あり 2. あり 2. あり 2. あり 1. 休日	3. 乾燥 <u>円/m³</u> <u>昼間</u> 3時30分~16時30分 100	4. 粒度調整(ふ (税抜き)[ほく 夜間	へるいのみ) (*した状態) 休日
良質土	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準について ストック量 取 工場渡し(6t車 工場渡し(4t車	① 不純物の除去(: 5. 粒度調整(他粒) 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (コーン指数試験) (圧縮強度試験・土料 売 価 格 型車) ① 1 ②	木片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施 (の実施 03)の実施 立子密度試験) m ³ 昼間	引 (計等) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2. 脱水 2. あり 2. あり 2. あり 2. あり 1. 休日	四/m ³ 昼間 3時30分~16時30分 100 100	4. 粒度調整(ふ (税抜き)[ほく 夜間	へるいのみ) (*した状態) 休日
良質土	(複数回答可) 処理方法(複数回答可) 販売品の品質管いて ストック量 取場渡し(6t車工場渡し(4t車 現場渡し	① 不純物の除去(: 5. 粒度調整(他粒) 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (コーン指数試験) (圧縮強度試験・土料 売 価 格 型車) ① 1 ②	木片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施 (の実施 03)の実施 立子密度試験) m ³ 昼間	引 (計等) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2. 脱水 2. あり 2. あり 2. あり 2. あり 1. 休日	四/m ³ 昼間 3時30分~16時30分 100 100	4. 粒度調整(ふ (税抜き)[ほく 夜間	, へるいのみ) (*した状態] 休日
良質土	(複数回答可) 処理方法 (複数回答可) 販売品の品質 管理基準について ストック量 取 工場渡し(6t車 工場渡し(4t車	① 不純物の除去(: 5. 粒度調整(他粒) 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (コーン指数試験) (圧縮強度試験・土料 売 価 格 型車) ① 1 〕 1 〕 1 〕 1 世区1() 地区2() 地区3()	木片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施 (の実施 03)の実施 立子密度試験) m ³ 昼間	引 (計等) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2. 脱水 2. あり 2. あり 2. あり 2. あり 1. 休日	四/m ³ 昼間 3時30分~16時30分 100 100	4. 粒度調整(ふ (税抜き)[ほく 夜間	, へるいのみ) (*した状態] 休日
	(複数回答可) 処理方法(複数回答可) 販売品の品質管いて ストック量 取場渡し(6t車工場渡し(4t車 現場渡し	① 不純物の除去(: 5. 粒度調整(他粒) 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (コーン指数試験) (圧縮強度試験・土料 売 価 格 型車) ① 1 ②	木片・ごみ・金属 度分布との付加)の実施 (の実施 03)の実施 立子密度試験) m ³ 昼間	引 (計等) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2. 脱水 2. あり 2. あり 2. あり 2. あり 1. 休日	四/m ³ 昼間 3時30分~16時30分 100 100	4. 粒度調整(ふ (税抜き)[ほく 夜間	へるいのみ)



		*	7.4				
1. 会社情	報	記入日	令和	6年	6月	26日	_
所在地	〒583-0871						_
	大阪府羽曳野市野々上3-7-20						
フリガナ	***						_
会社名	カ) 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				
連絡先	TEL	FAX	072-915-1902				<u> </u>

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「地震」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。

	/·· // / · //	アルタールの かいかい こうしん かんしん アンドン・ナード	水瓜四つつり を	たっぱん ひにとり はんしん こうかん こうしん こうしょう	07
受入場所	〒583-084	42			
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	1,276	6ml 受入可能量	
放地凹頂	② ①の内	、ストックヤード(一時堆積)等の面積	500	Dmi 安人可能重	1,000m ³

3 確認発生十巻入場所の能可等

3. 煙影	(発生工)	文人习	所の	許可等										
受入場	所の産業	廃棄	物処理	農業の許可										
①なし						2. あり	中間 -	安定・	管	理)				
							(年 月	E	付け		第	号)	
プラント	設置に依	系る諸	届出及	ひ許可の	有無									
りなし						2. あり	(自治体等	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	性の神	無			, S
	(自治)		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	5法令				2. 1	環境・その)他(こ関す	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

次入至単	での符込み価格を記				2	t車
50 2000-0007	7.2	円/t (税抜き)_	<u>⊞/m3</u>	(税抜き)[ほ	ぐした状態]
受入建設発生土の種類	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分~時分	時分~時分	時分~時分	身分~17時分	時分~時分	時分~時分
砂質土				2,500		
レキ質土				2,500		
粘性土				5,000		
高含水粘性土				5,500		
改良土				2,500		
その他()						
夜間使用料(オペ付)		円/日	(備考:	•)	

5 四 3 妇嫌

5. 受人規準		
発生源地域の制限	①なし 2. あり()
受入土質の制限	1. なし (3. あり () 活動	条土、再生に適さない
最大粒径の制限		m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 イ 自社収集運 ウ 持込業者を収 エ その他(般分のみ
受入期間	12. 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1	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.() 17

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O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。

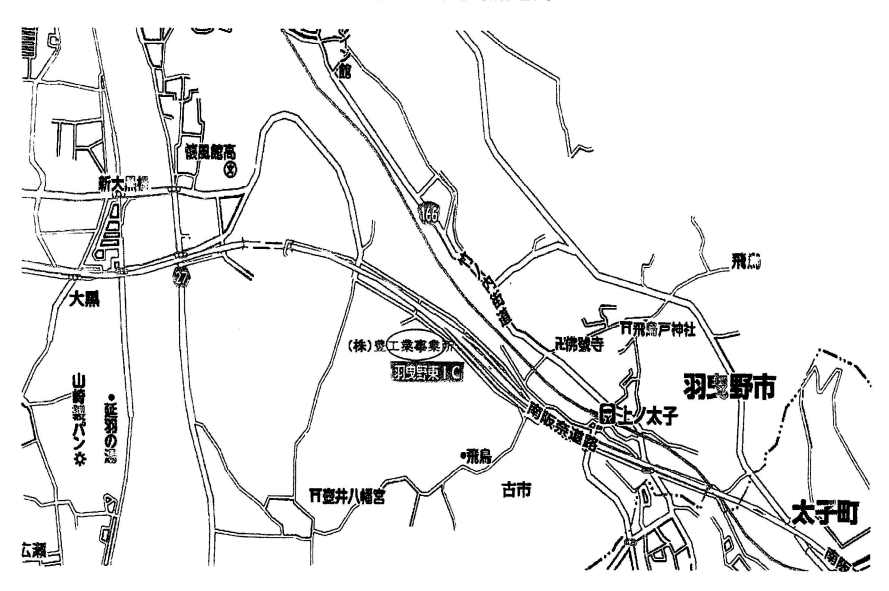
	処 理 方	法	処理対象となる土の性状	保	管	塌	所	処理率(概数	摘	要
0_	改良土として販売		(第1・2・3 建設発生土	屋内	1		圖水	%	7. ^	
2.	良質土として販売	0 10000	()	屋内	1	•	屋外	%	7. ^	
3.	他の工事現場で利用		()	屋内	1	•	屋外	%	様式3~	
4.	自社で埋立処分		(屋内	ı	•	崖外	%	様式3~	`
5.	他の埋立地に搬出	20000000	()	屋内	I	•	屋外	%	様式3~	
6.	その他()	()	屋内	Ī		屋外	%	様式3~	

7. 萬生土(改良土及び良営土)の販売価格について

7. 再生土(改良土	改民主及び民1 改良前の性状 (複数回答可)	(土)の販売価格に ① 砂質土	_	3. 粘性土	② 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			み・金属片等)		3. 乾燥	
		(複数回答可)		(ふるいのみ)		(他粒度分布の	付加)	
		粒度試験(JIS A1204			(2) あり			
		設計(修正)CBR試算		1. なし	② あり			
	販売品の品質	含水比試験(JIS A1	203)の実施	1. なし	(2) あり			
		土壌環境項目の確認	図の実施	1. なし	②			
		その他試験の実施		O. なし	2. あり		NO 2-10000 N	
		()					
	ストック量	<u>`</u>	m ³	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>			
	7.11.22 <u>I</u>		1	円/t(税抜き)	⊞/m³	(税抜き)[ほ	ぐした状態)
	販	売 価 格	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
			時分~時分			身分~17時分	時分~時分	時分~時
	工場渡し(大型	到事 〉			20.00	1,500		
	工場渡し(6tg	- 10 (10 to 10 to	 			1,500		 -
	工場渡し(4t車		-		-	1,500		
-	工物版(八八	地区1()				1,500		
		地区2()	-		-			
	現場渡し		<u> </u>					
	(10t車)							
								
100 to 1		地区5()		2		8		
	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(5. 粒度調整(他粒			2. 脱水	3. 乾燥	4. 粒度調整(2	ふるいのみ)
		粒度試験(JIS A1204		1. なし	2. あり			
		設計(修正)CBR試算	象の実施	1. なし	2. あり			
	販売品の品質	含水比試験(JIS AL	203)の実施	1. なし	2. あり			
	管理基準につ いて	その他試験の実施		1. なし	2. あり			
		ľ	<u>``</u>					
良質土	ストック量	`	m ³					
				円/t (税抜き		円/m³	(税抜き)[ほ	ぐした状態)
	販	売 価 格	昼間	夜間	休息	昼間	夜間	休日
	工場渡し(大		時分~時分	時分~時分	時分~時分	公金、公金	時分~時分	時分~時
	工場渡し(6tg							
	工場渡し(4t国	地区1()	-					200.000
	700 AM 1984 A	地区2()					$\overline{}$	
	現場渡し	地区3()						\
	(10t車)	地区4()				2		
	1	地区5()						

125 ※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



	前 宜		兲					
1. 会社情報		記入日		令和	6年	6月	29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	ヨシカワショウジ							
会社名	株式会社吉川商事							
連絡先	TEL	FAX						
	072-978-0432	072-978-043	32					

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。

	** Charles and the second and the se		E C MILITAGE
受入場所	〒583-0857		
所在地	大阪府羽曳野市誉田1690-2		
	TEL 072-978-0432	FAX 072-978-0432	
敷地面積	① 敷地全体の面積	1023 m 受入可能量	
敖地山頂	② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	300 ㎡	495 m3

3. 建設発生土受入場所の許可等

以上にの企業を棄物が理業の計す

	文八物所の性未廃未物処理未の計り								
-	かなし	2. あり	(中間	· 安	定・	管理)			
,	9		(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	本等の	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		

号)•

号)•

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

(年 月 日付け 第

(年 月 日付け 第

(年月日付け

※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。 → +面

(年月日付け第

第

(年 月 日付け

(年月日付け

号)

号)

号)

次八王十 co//i	2007 IM 10 C 10	ハ・ハエー・	-107-91 L ()E	7117-071 2 200	- HD > 10	
		円/t(税抜き)	_	円/m3	(税抜き)[ほ	ぐした状態〕
受入建設発生土の種類	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分	時分~時分
砂質土	3,200					
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(30×30×30m以下に限る) 1. なし (2) あり(木片・有害物・高含水比の土砂は不可)
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 to 2. by
	ア 自社工事分のみ
	ィ 自社収集運搬分のみ
	ゥ 持込業者を限定している
	ェ その他()
受入期間	(1) 特になし 2. 令 <u>和</u> 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし 2. あり(ア) 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)
受入時間	9時 00分 ~ 16時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分)
受入休日	_ 曜日
その他	(1) 特になし 2. ()

6. 受入建設発生土の処理方法について

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

	.,						
	処 理 方 法	処理対象となる土の性状	保	管	場 <u>所</u>	処理率(概数	摘要
1.	改良土として販売	()	屋内		• (屋外)	%	7. ~
2.	良質土として販売	()	屋内		• (屋外)	%	7. ~
3.	他の工事現場で利用	()	屋内		• 屋外	%	様式3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

±	改良前の性状 (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)		除去(木片・ご <i>み</i> (ふるいのみ)		2. 脱水 (他粒度分布の	3. 乾燥		
		粒度試験(JIS A1204		_	2. あり				
		設計(修正)CBR試験	食の実施	7 til	2. あり				_
		含水比試験(JIS A12	103)の実施	7. til	2. あり				
	販売品の品質 管理基準につ		恩の実施		② あり				
	いて	その他試験の実施()	O tal	2. あり				
	71 2 -	() 3						
	ストック量		m ³	円/t(税抜き)		m /3	(税抜き)[ほぐ	+-44-487	_
	l BE	売 価 格							
	拟	7C IIII 16	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~	ot 4
	工場渡し(大型	刊事/	1.500	ug 2) ug 2)	ug 23 ug 23	ng 23 .e ng 23	nd 21 nd 21	NF 77	FF 7.
	工場渡し(6t車		1,500						
	工場渡し(4t重								
	工物液の年日	地区1()	1,500 1,900						
			2,200						
	現場渡し	地区2() 地区3()	2,200						
	(10t車)		2,400						
		地区4() 地区5()	2,600						
	処理前の性状 (複数回答可)	○ 砂質土 (2) レキ質土(J	4. 高含水比料	粘性土 3. 乾燥	5. その他(4. 粒度調整(ふ)
	処理方法	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属	8.万寺)	2. 版水	J. 平4/大木	4. 私及調金(ふ	(40,000,000)	
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(5. 粒度調整(他粒			2. 版水	J. ∓Z/≭	4. 私及調金(ふ	~JC .OJ07/	
		5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204	度分布との付加)の実施	1)	2. m.水 2) あり	3. ¥Z/sk	4. 私及調金(ふ		
	(複数回答可)	5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正)CBR試験	度分布との付加 1)の実施 食の実施	1) 1. なし (3. ¥Z/床	4. 私及調金(ふ		_
	(複数回答可) 販売品の品質	5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正)CBR試験 含水比試験(JIS A12	度分布との付加 1)の実施 食の実施	1) 1. なし (1. なし (2) あり 2) あり 2) あり	O. ¥2/sk	4. 私及調金(ふ		
	(複数回答可)	5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正)CBR試験	度分布との付加 ()の実施 ()の実施 (03)の実施	1) 1. なし (1. なし (2) あり 2) あり	J. #2//x	4. 私及調金(小		
夏 質土	販売品の品質管理基準について	5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正)CBR試験 含水比試験(JIS A12	度分布との付加 (i)の実施 (gの実施 (03)の実施 ()	1. なし (1. なし (1. なし (2) あり 2) あり 2) あり	J. #2//x	4. 祖吳嗣楚(ふ)		
到 質土	(複数回答可) 販売品の品質 管理基準につ	5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正)CBR試験 含水比試験(JIS A12	度分布との付加 (i)の実施 (gの実施 (103)の実施))	1. なし (1. なし (1. なし (1. なし (1. なし (2) あり 2) あり 2) あり 2. あり				
夏 質土	(複数回答可) 販売品の品質 管理基準について ストック量	5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正)CBR試験 含水比試験(JIS A12	度分布との付加(の実施 会の実施 (103)の実施)) m ³ 昼間	1) 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 7/t (税抜き)	2 あり 2 あり 3 あり 2 あり 2 あり 2 あり	男/m³ 昼間	(税抜き)[ほぐ 夜間	した状態] 休日	時分
發質土	(複数回答可) 販売品の品質 管理基準について ストック量	5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (度分布との付加(の実施 会の実施 (103)の実施)) m ³ 昼間	1) 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 7/t (税抜き)	2) あり 2) あり 2) あり 2. あり	男/m³ 昼間	(税抜き)[ほぐ 夜間	した状態]	時分
發質土	(複数回答可) 販売品の品質管理基準について ストック量 取場渡し(大き工場渡し(64車)	5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 ((、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	度分布との付加 の実施 全の実施 (03)の実施)) m ³ 昼間 時分~時分 1,200 1,200	1) 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 7/t (税抜き)	2 あり 2 あり 3 あり 2 あり 2 あり 2 あり	男/m³ 昼間	(税抜き)[ほぐ 夜間	した状態] 休日	時分
夏質土	(複数回答可) 販売品の品質管理基準について ストック量 取場渡し(大き)	5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 ((、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	度分布との付加 ()の実施 (会の実施 (303)のように (303)のよう (303)のよう	1) 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 7/t (税抜き)	2 あり 2 あり 3 あり 2 あり 2 あり 2 あり	男/m³ 昼間	(税抜き)[ほぐ 夜間	した状態] 休日	時 気
養質土	(複数回答可) 販売品の品質管理基準について ストック量 下場渡し(代理) エ場渡し(代理) エ場渡し(代理)	5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 ((・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	度分布との付加 の実施 後の実施 103)の実施 103)の実施 B間 時分~時分 1,200 1,200 1,600	1) 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 7/t (税抜き)	2 あり 2 あり 3 あり 2 あり 2 あり 2 あり	男/m³ 昼間	(税抜き)[ほぐ 夜間	した状態] 休日	時分
養質土	(複数回答可) 販売品の品質管理基準につ ストック量 取販 工場渡し(大き工場渡し(4t) 現場渡し(4t) 現場渡し	5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 (((売 価 格 型車) 車) 単位1() 地区1()	度分布との付加 の実施 食の実施 (03)の実施	1) 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 7/t (税抜き)	2 あり 2 あり 3 あり 2 あり 2 あり 2 あり	男/m³ 昼間	(税抜き)[ほぐ 夜間	した状態] 休日	時分
愛土	(複数回答可) 販売品の品質管理基準について ストック量 下場渡し(代理) エ場渡し(代理) エ場渡し(代理)	5. 粒度調整(他粒 粒度試験(JIS A1204 設計(修正) CBR試験 含水比試験(JIS A12 その他試験の実施 ((・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	度分布との付加 の実施 後の実施 103)の実施 103)の実施 B間 時分~時分 1,200 1,200 1,600	1) 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 1. なし 7/t (税抜き)	2 あり 2 あり 3 あり 2 あり 2 あり 2 あり	男/m³ 昼間	(税抜き)[ほぐ 夜間	した状態] 休日	時 矢

建設発生土受入及び再生土販売場所 位置図



住所 大阪府羽曳野市誉田1690-2