閲覧図書

令和7年度 (2025年度)

建設発生土受入価格及び再生土販売価格

土木工事設計単価資料

(令和7年11月1日より適用)

令和7年11月 奈良県県土マネジメント部

建設発生土受入価格及び再生土販売価格について

1はじめに

本資料は、奈良県県土マネジメント部における土木工事の積算の参考とするため、奈良県内における「建設発生土」の受入登録事業者を対象に実施した令和7年度下半期建設発生土受入価格調査の調査結果を取りまとめたものである。(追加の提出や価格の変更連絡があった場合は、適宜改定する。)

調査にあたっては、各事業者から提出された調査票により、令和7年度下半期建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査仕様書に合致した受入等事業者のみの情報を掲載していますが、各事業者から提出された調査票をもって受入価格等が拘束される類のものではない点、また品質の保証や受入等事業者の認定等を行ったものではない点に留意すること。

なお、奈良県県土マネジメント部の調査にて提出された再資源化施設の調査票については、その内容を転記して掲載している。

2 再生土について

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

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

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

3 注 意 事 項

本資料中に記載されている業者情報等の取扱いには十分留意すること。また価格一覧表における処分地場所の緯度経度については、職員の調査や事業者からの申告に基づいて設定しているものであり、正確な場所を保証するものではありません。

4 重量換算係数

調査時に産業廃棄物処分業許可業者に本県の想定換算係数(t/m²)と異なる換算係数を使用する場合は、換算係数の記入を依頼している。よって事業者が換算係数を記載している場合は、記載している換算係数により受入価格(円/m²)を算出している。

地区別資材単価の地区割り図



地区名	都市名
1 地区	奈良市(旧月ヶ瀬村、旧都祁村を除く)、大和郡山市、天理市、生駒市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、上牧町、王寺町、河合町
2地区	奈良市(旧月ヶ瀬村、旧都祁村)、宇陀市、山添村、東吉野村
3地区	曽爾村、御杖村
4地区	大和高田市、橿原市、桜井市、五條市(西吉野町、大塔町を除く)、 御所市、香芝市、葛城市、高取町、明日香村、広陵町、大淀町
5地区	五條市(西吉野町)、吉野町、下市町、黒滝村
6地区	川上村
7地区	五條市(大塔町)、野迫川村
8地区	天川村
9地区	上北山村
10 地区	十津川村
11 地区	下北山村

目 次

再生土販売価格	
(令和7年10月1日以降適用単価を適用する)	
建設発生土受入価格	
受入価格一覧表・・・・・・・・・建土- 1	
受入価格調査票・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・建土- 2	

管理	A+1 &		処分地場所	Ť	事務所				昼間						夜	間			掲載
番号	会社名	所在 市町村	緯度	経度	連絡先	砂質土	レキ質土	粘性土	破砕岩	浚渫土	改良土	その他	砂質土	レキ質土	粘性土	破砕岩	浚渫土	改良土	頁数
1	㈱I·T·O	奈良市	34.717552	135.892022	0742-95-0804														3
3	告井建設㈱	奈良市	34.63712	135.98844	0745-69-3365	1,400	1,400	1,500	2,070	3,300	2,200		1,900	1,900	2,000	2,570	3,800	2,700	5
6	森高建設㈱	奈良市	34.42376	135.53305	0742-35-0988	3,600	3,600	3,600											7
7	(株)さざんかコーポレーション (天理市)	天理市	34.57521	135.87575	0745-52-1077	1,700	1,700	2,600	2,750	3,500	2,500		2,300	2,300	3,510	3,720	4,750	3,400	9
8	(株)さざんかコーポレーション (奈良市)	奈良市	34.63661	135.98753	0745-52-1078	1,600	1,600	1,800	2,630	3,500	2,400		2,200	2,200	2,400	2,900	4,100	3,000	11
9	㈱大幸土木建設	生駒市	34.765329	135.723687	0743-79-9622	3,240	3,240	3,600	6,063	4,644	3,960								13
10	御所興産㈱	御所市	34.438059	135.727981	0745-62-1730	2,700	2,700	3,780	15,275	5,760	2,700	5,040 _{耕土·草根混土} 3,420 _{第3種建設発生土}							15
13	㈱正光	御所市	34.426209	135.756582	0745-67-1733	3,000	5,000	5,000	5,000			7770 (EACLES) (CELERIC							17
15	㈱西隆組	御所市	34.3993502	135.7187804	0745-66-1845	2,200	2,500	3,300	3,000	4,500	1,800		2,200	2,500	3,300	3,000	4,500	1,800	19
18	有グリーンパーク	御所市	34.44272	135.744922	0745-62-6780	1,800	3,000	3,300	4,000	5,000	3,700								21
20	㈱マルス	御所市	34.388144	135.727662	090-2280-1343	5,000	5,000	5,000	5,000										23
21	㈱東海	御所市	34.403812	135.7152947	0745-66-2171	1,440	1,800	1,800		1,800									25
23	㈱大起環境	王寺町	34.5757644	135.6652025	06-6243-0005	2,363	2,363												27
24	佐々竹建設㈱	桜井市	34.502693	135.866836	0745-83-2249	1,620	1,620	2,700	3,525		2,700								29
25	㈱中和営繕	桜井市	34.493798	135.851065	0744-42-0751	4,000	4,000												31
26	侑龍田	宇陀市	34.596326	136.040751	0743-59-3330	5,500	6,000	6,000	5,500										33
27	松塚建設㈱	宇陀市	34.489537	135.994422	0745-82-1371	1,600	1,600	4,000	1,300										35
28-1	㈱岡野土木建材	宇陀市	34.488239	136.016907	0745-82-1615	2,000	2,000	2,000	2,000										37
28-2	㈱岡野土木建材	宇陀市	34.49568	135.99143	0745-82-1615	2,000	2,000	2,000	2,000										39
29	㈱西岡組	宇陀市	34.500872	135.914387	0745-83-0330	3,600	3,600		1,175										41
30	㈱ハクリュウ	宇陀市	34.603706	136.020595	0745-92-2328	5,000	5,000		5,000										43
31	㈱ササオカ	宇陀市	34.501225	135.934402	07845-83-2322	1,000	1,000	1,500	1,500		1,500								45
32	西峯土木	宇陀市	34.494523	135.927454	0745-83-2765	7,600	7,600	12,000											49
34	大和環境リサイクル㈱	宇陀市	34.461976	135.969511	0745-84-4111	1,500	1,500	1,800			1,500								49
35	㈱大國	宇陀市	34.471157	135.943498	0745-87-2122	4,500	4,500	8,000	6,000	9,000									51
37	㈱中家建設	下市町	34.340591	135.78352	0747-52-9315	1,400	1,400	1,700	1,400		1,800								53
39	財北山郷文化保存会 ※地域制限あり	上北山村	34.116461	136.036833	07468-3-0020	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300								55
40	㈱ヤマト興産	五條市	34.339459	135.688886	0747-22-3816	1,980	1,980												57
41	㈱五協	五條市	34.170924	135.806144	0744-51-1115	1,500	1,500		1,500										59

株式会社は、文字数省略のためすべて一律で㈱にして記載しております。

建設発生土受入事業者情報

管理	会社名等	ルキネクケ		事務所連絡先			処分場場所						
番号	云仙石守	代表者名等	郵便番号	住所	電話番号	郵便番号	住所	緯度	経度	電話番号			
奈良土を	木事務所管内												
1	㈱I·T·O	伊藤 孝助	630-1112	奈良市南庄町136	0742-95-0804	630-1112	奈良市南庄町189-1、189-2	34.717552	135.892022				
3	告 并建設㈱	吉井 久尚	639-2113	葛城市北花内735-1-2	0745-69-3365	632-0102	奈良市上深川町655-1他6	34.637108	135.988409				
6	森高建設㈱	森高 美樹	630-8031	奈良市柏木町383	0742-35-0988	630-1112	奈良市南庄町50~54の各一部及び64-2	34.42376	135.53305				
7	㈱さざんかコーポレーション	吉井 聖恵	635-0037	大和高田市中今里町10番20号	0745-52-1077	632-0102	天理市藤井町962外13筆、田町869-1外4筆	34.57521	135.87575				
8	㈱さざんかコーポレーション	吉井 聖恵	635-0037	大和高田市中今里町10番20号	0745-52-1077	632-0102	奈良市上深川町657-1の一部外2筆	34.63661	135.98753				
郡山土	木事務所管内												
9	㈱大幸土木建設	木村 茂雄	573-0028	大阪府枚方市川原町11-18 ベルフォーレ308号	072-894-7290	630-0101	生駒市高山町2050-2	34.765329	135.723687	0743-79-9622			
高田土	木事務所管内												
10	御所興産㈱	西本 正昭	639-2277	御所市室1193-1	0745-62-5053	639-2316	御所市大字西寺田480	34.438059	135.727981	0745-62-1730			
13	㈱正光	平田 ゆかり	639-2251	御所市戸毛1116	0745-67-1733	639-2251	御所市戸毛1082-1外3	34.426209	135.756582				
15	㈱西隆組	西本 博隆	639-2277	御所市室1423	0745-62-2721	639-2266	御所市重阪838~841	34.3993502	135.7187804	0745-66-1845			
18	衛グリーンパーク	西島 充雄	639-2277	御所市室1426	0745-62-6780	639-2276	御所市條331	34.44272	135.744922				
20	MARS㈱マルス	小村 正信	639-2200	御所市三室666-45	090-2280-1343	639-2266	御所市大字重坂 687番1	34.388144	135.727662	090-2280-1343			
23	㈱大起環境	車千根	542-0082	大阪市中央区島之内1丁目21番23号大起興産長堀ビル7階	06-6243-0005	636-0014	北葛城郡王寺町藤井765番外32筆	34.5757644	135.6652025				
中和土フ	木事務所管内					•							
24	佐々竹建設㈱	佐々岡 廣行	633-2117	宇陀市大宇陀芝生1	0745-83-2249	633-0006	桜井市赤尾285,浅古477番1	34.502693	135.866836				
25	㈱中和営繕	中谷 房代	633-0052	桜井市大字浅古1097番地の1	0744-42-0751	633-0052	桜井市大字高田890番の一部他2筆	34.493798	135.851065				
宇陀土ス	木事務所管内					-							
26		龍田 土四男	639-1108	大和郡山市横田町613-6	0743-59-3330	632-0203	宇陀市室生深野206-10	34.596326	136.040751				
27	松塚建設㈱	井上 清利	633-0204	宇陀市榛原福地610-1	0745-82-1371	633-2201	宇陀市菟田野平井323他49筆	34.489376	135.98539				
28-1	㈱岡野土木建材	岡野 仁志	633-0234	宇陀市榛原高塚80	0745-82-1615	633-0215	宇陀市榛原内牧1264の一部	34.488239	136.016907				
28-2	㈱岡野土木建材	岡野 仁志	633-0234	宇陀市榛原高塚80	0745-82-1615	633-0215	宇陀市榛原内牧85-1	34.49568	135.99143				
29	㈱西岡組	西岡 浩之	633-2103	宇陀市大宇陀野依276-1	0745-83-0330	633-2105	宇陀市大宇陀麻生田784-1外8筆	34.500872	135.914387				
30	㈱ハクリュウ	笹尾 和志	633-0315	宇陀市室生大野1476-8	0745-92-2328	632-0202	宇陀市室生上笠間3664	34.609652	136.033616				
31	㈱ササオカ	佐々岡 奈々	633-2103	宇陀市大宇陀野依687-1	0745-83-2322	633-2103	宇陀市大宇陀野依687-1	34.501225	135.934402				
32	西峯土木	西峯 充彦	633-2111	宇陀市大宇陀内原94-11	0745-83-2765	633-2112	宇陀市大宇陀小附193-1他	34.494523	135.927454				
34	大和環境リサイクル㈱	東平孝行	633-2223	奈良県宇陀市菟田野宇賀志5-5番地	0745-84-4111	633-2224	奈良県宇陀市菟田野稲戸442番地 他	34.461976	135.969511	0745-84-4111			
35	㈱大國	大國谷 寿江	633-2125	宇陀市大宇陀守道958	0745-87-2122	633-2125	宇陀市大宇陀守道(元上953~955、元下1091-1、1092)の一部 元下1089、1090、1091-2、1093、1094の全筆	34.471157	135.943498				
吉野土	木事務所管内												
37	㈱中家建設	中家 孝次	633-0032	奈良県吉野郡下市町原谷261-1	0747-52-9315	633-0032	吉野郡下市町原谷261-2	34.340591	135.78352				
39	財北山郷文化保存会	玉岡 忠男	639-3701	奈良県吉野郡上北山村大字河合350	07468-3-0020	639-3702	吉野郡上北山村小橡615-3	34.116461	136.036833				
五條土	木事務所管内												
40	(株)ヤマト興産	秋本 一誠	637-0071	奈良県五條市二見5-4-1	0747-22-3816	637-0071	五條市二見5-1183-1他	34.339459	135.688886				
41	㈱五協	菊川 光康	634-0064	奈良県橿原市見瀬町696-1	0744-51-1115	637-0401	五條市大塔町大字篠原76、78	34.170924	135.806144				

調 杳 票

		司미		且	豜	_				
記入日	令和 7年 9月 9E	1					管理都	号	1	
1. 会社情報										
会 社 名 称 株式会社	I • T • 0									
会 社 所 在 地 〒630-11	12 奈良県奈良市南	庄町136番								
会社TEL0742-95-	0804			会社FA	X 0742	-95-0866				
2. 建設発生土受入及び再	生土販売場所									
受 入 場 所 〒630-11		 庄町136番	············· 野地							
TEL 0742-95-	0804			FAX	0742	-95-0866				
施 設 緯 度 34.71				施設経	度 135.	89				
担 当 者 名				MAIL						
①敷地全				8091.03	m²	受入可	能量(㎡)		3,806.29	
敷地面積200の内	、ストックヤード(-	一時堆積等	(4) の面積		m²		カ(m³/日)		4	
90313	, , , , , , , , , , ,		7 - 2 ши јус			X/ (110)	3 (1117 円7		-	
3. 受入品目										
✓ 砂質土	質土	+		岩	+	改良	+			
♥ 砂質工 ♥ レイ▼ その他(, <u> 111</u>			」 以依)
4. 受入価格(消費税抜)		m³ (D)t	坦수(+ W	山土量で算出くだ	: + 1)	単位	 	単位:	1台	
4. 文八叫俗(府貝忧奴)	税抜価格 全で	司一価格もし	-	税抜価格	- C V 10	^{単位} 2 t 車	税抜価	±∕z		4t車
調査品目	- L	で 夜		昼間	75	間			夜間	
ፖለ ቪዥ 1.	昼間	12	[町]		19	[月]			权目	則
砂質土			-	3,000				5,000		
レキ質土				3,000				5,000		
粘性土										
破砕岩										
浚渫土										
改良土										
その他((17)							
夜間使用料(オペ付)		円/日	(備考:)
5. 受入条件										
受入可能時間	平日			土曜		日曜			祝日	
昼間受入		7:30	:	~ :	:	~	:	:	~	:
夜間受入	: ~	:	:	~ :	:	~	:	:	~	:
受入休止日										
その他受入休止条件	_									
発生源地域の制限	= =	2.県内に] 3.その他()
最大寸法の制限	√ 1.なし □	,		× () ×	()	cm以下に	限る			
形 状 の 制 限		2.あり	(具体的に	<u> </u>)
含有物の制限	□ 1.なし	2.あり	(廃棄物の	り混入)は受	入不可
発注者の制限	限 🗸 1.なし 🗌 2.あり (具体的に)									
元請業者の制限	☑ 1.なし	2.あり	(具体的に)
石作油をサッカラ	√ 1.なし □	2.あり	(7. É	自社工事分のみ	[] 1.自	社収集運掘	般分のみ	<u></u> ウ.∄	寺込業者を	限定
収集運搬業者の制限	□ エ.その他()
搬入車両の制限	□ 1.なし	2.あり	(v 7.7	大型車10t以下	✓ 1.6	t車以下	ウ.4t	車以下	I.2tI	直以下)
そ の 他	√ 1.なし □	2.あり	(具体的に	<u> </u>)
6. 受入量の確認方法										
1.トラックスケール	 による確認	√ 2. F	 視による	確認 3.7	の他	(具体的	に)

7. 建設発生土の処理方法					
処理方法	対象となる土の性状	保管場	易所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売		□ 1.屋内 □	2.屋外	%	8. ^
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □	2.屋外	%	8. ^
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 [2.屋外	%	9. ^
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 □	2.屋外	%	9. ^
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □	2.屋外	%	9. ^
6. その他 ()	□ 1.屋内 [2.屋外	%	9. ^

O =41 /-	4 - 1 - 7	が中にして	m+/m///										
8. 再生土(ā	汉艮土及	ひ艮質土)の				o du tat a							
		と前の性状 **回答司	1.砂質:		レキ質土	3.粘性土	4.破砕	台 ∐ 5.1	高含水粘性土				
	(1友)	数回答可)	6.その1										
			固化材種類	頁 1.7	石灰系 🗌	2.セメント	系						
	改	文良方法	その他処理内	1 11 —	不純物の除去	(木片・ごみ・	・金属片等)	2.脱	水 🗌 🤅	3.乾燥			
			(複数回答词	^{[])}	位度調整(ふる	らいのみ)	□ 5.粒度割	調整(他粒度分	分布の付加)				
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Ļ)			
			設計(修正)CE	BR試験の実施		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	ļ)			
	FI.	気売品の	含水比試験()	IIS A1203)の	実施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)			
	品質	管理基準	土の液性・塑	性限界試験		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Į.)			
	(3	こついて	三軸圧縮試験	三軸圧縮試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果)									
			その他の試験	の実施		1.なし 🗌	2.あり(標準	 品の目安試験結果	<u> </u>)			
			()									
	ス	トック量		m 常時可能	 作供給量		m³/日						
				円/ t (税抜き)		円	/ ㎡ (税抜き	() 〔地山土量	<u> </u>			
-1.1.1	則	反売価格	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種			
改良土	工場渡	し(大型車)											
	工場渡し(6t車)												
	工場渡し(4t車)												
	1地区												
	現場渡	2 地区											
		3地区											
		4 地区											
		5地区											
	U	6地区											
	10 t	7地区											
	車	8地区											
		9地区											
		10地区											
	W 11.11.	11地区											
		積重量(t/㎡)	_		1551	O WILLIAM	4 7474	, D.					
		目前の性状 数回答可)	1.砂質:	_	レキ質土	3.粘性土	4.破砕	音 📙 5.1	高含水粘性土				
	(1友:	奴凹合刊/	6.その1										
		他処理内容		物の除去(木片			2.脱水						
	(復	数回答可)	4.粒度	調整(ふるいの)み) <u></u> 5	. 粒度調整(他	粒度分布との						
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)			
良質土			設計(修正)CF	R試験の実施		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)			
	助	反売品の	含水比試験()	IIS A1203)の	実施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)			
		理基準につ	土の液性・塑	性限界試験		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Ę)			
		いて	三軸圧縮試験	<u></u>		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)			
			その他の試験	の実施		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果)			
			()								

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日		
	BE	· 克売価格		円/t(税抜き)		円/mi	【(税抜き)〔地山	[土量]
	规	ひい川川竹	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡	し(大型車)						
	工場渡	し(6t車)						
	工場渡	し(4t車)						
		1 地区						
	現場渡	2地区						
良質土		3地区						
及吳工		4地区						
		5地区						
	l	6地区						
	10 t 車	7地区						
	7	8地区						
		9地区						
		10地区						
		11地区						
	単位体	漬重量(t/㎡)						

+ሰ几 凵	口中组
加又己	一夫能
3/3/	コンヘリン

Γ7.	建設発生土の処理方法」	における処理方法について(3.	~ 6.) を回答された場合、	下記に令和6年10月~記入日までの搬出実績の
記え	をお願いいたします かま	* 木郷虫宝績についてけ公表いた。	・1、ません。	

番号(※1)	搬出先	土量(㎡)	搬出時期

非公表

(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の()内へ記入をお願いします。

1)	第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの
2	第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの
3	育3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの
4	第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外)
(5)	その他()
6	その他()
7	その他()

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³	2t車:1.5m 4t車:2.5m	
レキ質土	1.80 t/m³	2t車:1.5m 4t車:2.5m	
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t/m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調査票

記入日 令和	7 年 9 月 24	日			管理	[番号	
1. 会社情報							
会 社 名 称 吉井建設	株式会社						
会 社 所 在 地 〒639-21	13 奈良県葛城市北右	芘内735−1−2					
会社TEL0745-69-3	3365		会 社 F A	X 0745-69-34	31		
2. 建設発生土受入及び再	生土販売場所						
受 入 場 所 〒632-010	02奈良県奈良市上深	川町655-1・656-1	· 657-1 · 657-2 · 66	61-1の各一部658	3		
TEL 0745-69-3	3365		FAX	0745-69-34	31		
施 設 緯 度 34.63712			施 設 経	度 135.98844			
担 当 者 名			MAIL				
敷 地 面 積	体の面積		67,849.75	m ^d 受入	、可能量(㎡)		77,881
敷地面積②①の内、	、ストックヤード(-	一時堆積等)の面積		㎡ 受入	能力(㎡/日)		
3. 受入品目							
✓ 砂質土 ✓ レキ	質土 🗸 粘性:	土 ☑ 破砕	岩 ② 浚渫	± 🗸 🖔	(良土		
□ その他(
4. 受入価格(消費税抜)		mの場合は、	地山土量で算出くだ	さい。単位	ī. 00	円/ t	✓ ○○円/m³
調査品目	税抜価格 全て	司一価格もしくは10 t 車	税抜価格	4 t	車 税抜	価格	2 t 車
마리크 HI 니	昼間	夜間	昼間	夜間	昼	:間	夜間
砂質土	1,400	1,900	2,500			4,000	
レキ質土	1,400	1,900	2,500			4,000	
粘性土	1,500	2,000	3, 100			5,200	
破砕岩	2,070	2,570	3, 942			5,700	
浚渫土	3,300	3,800	7, 250			13,500	
改良土	2, 200	2,700	5,000			8,000	
その他(
夜間使用料(オペ付)		円/日 (備考:					
5. 受入条件					T		
受入可能時間	平日		土曜	日曜			祝日
昼間受入		7:00 8:00		: ~	:	8:00	
夜間受入	22:00 ~ 6	: 00 22:	00 ~ 6:00	: ~	:	22:	00 ~ 6:00
受入休止日							
その他受入休止条件		_	_				
発生源地域の制限		2.県内に限る					
最大寸法の制限	===) × (15) ×	(15) cm以7	「に限る		
形状の制限		2.あり (具体的					
含有物の制限		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	棄物にあたる物・竹	竹の根入り・草の)混入)は受入不可
発注者の制限		2.あり (具体的	iに				
元請業者の制限	√ 1.なし □	2.あり (具体的					
収集運搬業者の制限		2.あり (☐ 7.	自社工事分のみ	1. 自社収集	運搬分のみ	ウ.i	持込業者を限定
	1. その他(_
搬入車両の制限	-	2. <i>あり</i> (☐ 7.		☐ 1.6t車以 ⁻			
そ の 他	☐ 1.なし ✓	2.あり (具体的	に 浚渫土に限り	現地での確認に	より金額が変	わる場合	があります
6. 受入量の確認方法							
1.トラックスケール	による確認	✓ 2.目視による	3. で 3. で	この他 (具体	めに		

7. 建設発生土の処理方法					
処理方法	対象となる土の性状	保管	曾場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売		1.屋内	2.屋外	%	8. ^
2. 良質土として販売		1.屋内	2.屋外	%	8. ^
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内	□ 2.屋外	%	9. ^
4. 自社で埋立処分		1.屋内	✓ 2.屋外	%	9. ^
5. 他の埋立地に搬出		1.屋内	2.屋外	%	9. ^
6. その他 ()		□ 1.屋内	□ 2.屋外	%	9. ^

8. 再生土(i	ルウナな	が白紙土)の	い 生年 投につ							
8. 舟土工(1			_		1. よ所 L. □	O WENT.		,		
		見前の性状 数回答可)	1.砂質:		レキ質土 🔝	3.粘性土	4.破砕岩	i [] 5.1	高含水粘性土	,
	(123/11-17)		6.その			0 1 11 1				
			固化材種類		石灰系 📗	2.セメント			. –	
	2,	文良方法	その他処理区	1 T	不純物の除去			2.脱z		3.乾燥
			(複数回答词	1.7	粒度調整(ふる	らいのみ) ————	5.粒度訓 	調整(他粒度分	↑布の付加)	
			粒度試験(JI	S A1204)の実	施	1.なし _	2.あり(標準品	品の目安試験結果)
			設計(修正)CI	BR試験の実施		1.なし _	2.あり(標準品	品の目安試験結果)
	則	反売品の	含水比試験(,	JIS A1203)の	実施	1.なし _	2.あり(標準品	品の目安試験結果)
		賃管理基準 こついて	土の液性・塑	性限界試験		1.なし] 2.あり(標準品	品の目安試験結果)
	1		三軸圧縮試駁	È		1.なし 🗌] 2.あり(標準品	品の目安試験結果	:)
			その他の試験	め実施		1.なし [] 2.あり(標準品	品の目安試験結果)
			()					
	ス	トック量		m 常時可能	 作供給量		m³/日			
	H	反売価格		円/ t ((税抜き)		円/	/ ㎡ (税抜き	')〔地山土量	:)
改良土	规	Xグビ1川作	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種
以及工	工場渡	し(大型車)								
	工場渡	し(6t車)								
	工場渡	し(4t車)								
		1 地区								
		2地区								
		3地区								
	現	4地区								
	場渡	5地区								
	し	6地区								
	10 t	7地区								
	車	8地区								
		9地区								
		10地区								
		11地区								
	単位体	 積重量(t/㎡)								
	机屯	単前の性状	1.砂質:	± \[\] 2.	レキ質土	3.粘性土	4.破砕岩	₫ □ 5.7	高含水粘性土	
		数回答可)	_ □ 6.その	他 (_			_		
	そ の	他処理内容	1.不純		・ごみ・金属	属片等)	2.脱水 🗌	3.乾燥		
		数回答可)		調整(ふるいの)み)		・ 山粒度分布との・			
			粒度試験(JIS	S A1204)の実		1.なし [2.あり(標準品)
良質土				BR試験の実施		1.なし [2.あり(標準品)
				JIS A1203)の	実施	1.なし [2.あり(標準品	品の目安試験結果)
		反売品の 管理基準につ	土の液性・塑			1.なし [2.あり(標準品)
		いて	三軸圧縮試験			1.なし [2.あり(標準品)
			その他の試験			1.なし [2.あり(標準品)
			()	_	_			,
			1.		,					

	ス	トック量	m³	常時可能供給量	m³/日		
	BE	売価格		円/t(税抜き)	円/m	【(税抜き)〔地山	[土量]
	, AD	りに1四十分	昼間	常時可能供給量	休日		
	工場渡	し(大型車)					
	工場渡	し(6t車)					
	工場渡	し(4t車)					
		1 地区					
		2地区					
良質土	現場渡	3地区					
以貝工		4地区					
		5地区					
	し	6地区					
	10 t 車	7地区					
	半	8地区					
		9地区					
		10地区					
		11地区					
	単位体積	漬重量(t/㎡)					

	11地区								
	単位体積重量(t/m³)								-
,					·			•	
9. 搬出実績									
「7.建設発記入をお願い	生土の処理方法」にお いたします。なお、本	ける処理方法につ 般出実績について	いて(3. ~6. な公表いたしまも)を回答され せん。	た場合、	下記に令和	6年10月	~記入日まで	ごの搬出実績の
番号(※1)			搬出先					土量(m)	搬出時期
			非么	公表					
(※1)番号に) 内へ記入を	ついては、土の性状を [・] お願いします。	下表から選択し、	記入してください	ゝ。また、「そ	の他」	を選択する場合	合は、その	の性状につい	いて、下表の
1	第1種建設発生土	砂、レキ及びこ	れらに準ずるもの)					
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質	〔土及びこれらに戦	準ずるもの					
3	第3種建設発生土				準ずる	もの			
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれ	らに準ずるもの	(第3種以外)					
5	その他()						
6	その他()						
7	その他()						

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t/m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調 杳 票

		——————————————————————————————————————		/ 1/		
	3和7年9月19日				管理番号	} 6
1. 会社情報						
会 社 名 称 森髙建設	株式会社					
会 社 所 在 地 〒630-80	31 奈良市柏木町38	3 3 番地				
会社 T E L 0742	-35-0988		会 社 F A	X 0 7 4 2 - 3	5-1302	
2. 建設発生土受入及び再	生土販売場所					
受 入 場 所 〒630-11	12 奈良市南庄町50), 51, 52, 5	53,54番地			
TEL 0742	-35-0988		FAX	0742-3	5-1302	
施 設 緯 度 N34度42'	37.6		施設経	度 E135度53'30.	5	
担 当 者 名			MAIL			
敷 地 面 積	体の面積		24,771.08	B m 受入下	可能量(㎡)	169, 300
20の内	、ストックヤード(ー	時堆積等)の面積	6,000	m ² 受入能	台(m³/日)	1,200
3. 受入品目						
✓ 砂質土 ✓ レキ	質土 🗸 粘性土	□破砕	岩 浚渫	土 □改月		
□ その他()
4. 受入価格(消費税抜)			山土量で算出くだ		□ 00円/1	
調査品目		一価格もしくは10 t 車	税抜価格	t車		
	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
砂質土	3,600					
レキ質土	3,600					
粘性土	3,600				1	
破砕岩						
浚渫土						
改良土						
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)		円/日 (備考:)
5. 受入条件			t m33			in m
受入可能時間	平日		土曜	日曜		祝日
昼間受入	8:00 ~ 17		~ 17:00		:	: ~ :
夜間受入	: ~	: :	~ : *	: ~	:	: ~ :
受入休止日	まて味 <i>たさたい</i> フ		第二土曜日			
その他受入休止条件	雨天時、年末年始及		7 2 2014 /			\
発生源地域の制限		2.県内に限る <u></u> 2.あり (」3.その他() × () ×	() (プロス)
最大寸法の制限 形 状 の 制 限	= =)×()× に 汚泥・軟弱土を	, , , , , , , ,	の別し	
形状の制限 含有物の制限		(た 汚泥・戦弱工で棄物及び一般廃棄物			
含有物の制限 発注者の制限		2.あり (産業廃 2.あり (具体的		勿を召まない)は文人个円
元請業者の制限		2.あり (具体的)
兀胡耒有の刑限				✓ 1. 自社収集運	「地分のファー	
収集運搬業者の制限		2.あり (<u>□ 7.</u>	自社工事分のみ	1.日征収条準		」/・対心来有を限化
搬入車両の制限	□ I.その他(□ 1.なし □ 2) \$11 / [] = .	上刑击10+いて			
一 版 人 単 叫 の 制 限	====	2.あり ([✓] ア.ː 2.あり (具体的		☐ 1.6t車以下	□ 7.41単	<u> </u>
- (り 1世	¥ 1.'40	2.あり (具体的	i~)
6. 受入量の確認方法						
○. 受人重の確認方法□ 1.トラックスケール			確認 🗸 3.そ	その(H) /10+=	.、4t車、2t車等	この容易による
	による唯祕 [4.日怳による	1推応 🛂 3.で	その他 (10t車	、41年、71年寺	Fの分里による)

7. 建設発生土の処理方法					
処理方法	対象となる土の性状	保管	処理率(概数)	摘要	
1. 改良土として販売		1.屋内	2.屋外	%	8. ^
2. 良質土として販売		1.屋内	2.屋外	%	8. ^
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内	✓ 2.屋外	15%	9. ^
4. 自社で埋立処分		1.屋内	✓ 2.屋外	85%	9. ^
5. 他の埋立地に搬出		1.屋内	2.屋外	%	9. ^
6. その他 ()		1.屋内	□ 2.屋外	%	9. ^

8. 再生土 (改	中中工	バウ 年 十) の	服吉価投につ	ハア						
0. 舟土工(5	以及工汉	び及貝工)の	_		1.55.	0 1/1-1/1		D = -	~ A LANGE I	
		も と前の性状 数回答可)	1.砂質:		レキ質土	3.粘性土	4.破砕	百 📙 5.1	高含水粘性土	,
	(1友)	双凹合引/	6.その1							
			固化材種類	[] 1.7	石灰系 <u></u>	2.セメント	系			
	也	(良方法	その他処理内	1 4 —	不純物の除去	(木片・ごみ・	・金属片等)	□ 2.脱	水	3.乾燥
			(複数回答司	^{可)} 🗌 4.ホ	位度調整(ふる	らいのみ)	□ 5.粒度	調整(他粒度分	分布の付加)	
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u></u>)
			設計(修正)CE	BR試験の実施		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)
	п	± п.о.	含水比試験()	JIS A1203)の	実施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Į.)
		ī売品の 『管理基準	土の液性・塑	性限界試験		1.なし □	2.あり(標準	 品の目安試験結果	 !)
	13	ついて	三軸圧縮試験	ì		 1.なし □	2.あり(標準)
			その他の試験	-		1.なし □		品の目安試験結果		
			((-)) (1) [)	1.00	, ((((((((((((((((((•	,
	7	トック量	(m 常時可能	と併込書		m³/日			
		ドノノ里		11. 4 41.				/m³ (###-×	<	E)
	販	克売価格	Mr 1 15	円/ t (然工任		/ ㎡ (税抜き		
改良土	. 100 3-44	\ / 1 ======= E_=\	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種
		し(大型車)								
	工場渡	し(6t車)								
	工場渡し(4t車)									
	現場渡し	1 地区								
		2地区								
		3地区								
		4地区								
		5地区								
		6地区								
	10 t	7地区								
	車	8地区								
		9 地区								
		10地区								
		11地区								
	当冶林									
			1.砂質:	<u> </u> □ 2 1	レキ質土	3.粘性土	4.破砕	<u> </u>	<u>l</u> 高含水粘性土	
		目前の性状 数回答可)	1.10月 6.そのf		ノイ貝工 [3.柏注工	4.1IX1F	£ □ 5.1	同日小柏性工	,
					. .	3 (1.4%·)	0 114-1.	0 ±b.kg		
	I :	他処理内容 数回答可)		物の除去(木片			2.脱水			
	(1)23	X四百月/		調整(ふるいの			土粒度分布との			
				S A1204)の実	施	1.なし 📙		品の目安試験結果)
良質土				BR試験の実施		1.なし 📙		品の目安試験結果)
	販	売品の	含水比試験()	JIS A1203)の	実施	1.なし 📗	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)
	品質管	理基準につ	土の液性・塑	性限界試験		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)
		いて	三軸圧縮試験	È		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)
			その他の試験	の実施		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)
			()					
										あに結キュオ

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日		
	BE	· 克売価格		円/t(税抜き)		円/㎡(税抜き)〔地山土量〕		
	规	ひい川川竹	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡し(大型車)							
	工場渡	し(6t車)						
	工場渡	し(4t車)						
		1 地区						
	現場渡	2地区						
良質土		3地区						
及吳工		4地区						
		5地区						
	l	6地区						
	10 t 車	7地区						
	7	8地区						
		9地区						
		10地区						
		11地区						
	単位体	漬重量(t/㎡)						

+向几 1	III d	コシ主
1111文门	Пŧ	二ポ目
1137		-117

「7.建設発生土の処理方法」における処理方法について(3.~6.)を回答された場合、下記に令和6年10月~記入日までの搬出実績の記入をお願いいたします。なお、本搬出実績については公表いたしません。

番号(※1)	搬出先	土量(㎡)	搬出時期

非公表

(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の()内へ記入をお願いします。

1	第1種建設発生土	砂、レキ及びこれらに準ずるもの
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの
3	第3種建設発生土	通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外)
(5)	その他()
6	その他()
7	その他()

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t /m³		
高含水粘性土			
その他()		

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1 地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

		調	查	票			
記入日 令和	7 年 9 月 24	日			管理番号	7	
1. 会社情報							
会 社 名 称 株式会社	さざんかコーポレー	ション					
会 社 所 在 地 〒635-003	37 奈良県大和高田市	可中今里町10番2	0号				
会社TEL0745-52-1	1077		会 社 F A	X 0745-52-1078			
			•	•			
2. 建設発生土受入及び再発	生土販売場所						
受 入 場 所 〒632-002	25奈良県天理市藤井	町962外13筆・同所	f田町869-1外4筆				
TEL 0745-52-1	077 FAX 0745-52-1078						
施 設 緯 度 34.57521			施設経	度 135.87575			
担 当 者 名			MAIL				
敷 地 面 積			9,617.38			105, 841. 2600	
②①の内、	ストックヤード(-	-時堆積等)の面積		m ^d 受入能力	カ(㎡/日)		
2 2100							
3. 受入品目	近上 厂 炒上坑.	L 7+r+			+		
✓ 砂質土 ✓ レキ✓ その他(質土 ✓ 粘性=	土 ☑ 破砕	岩 ② 浚渫	土 ② 改良			
)	
4. 受入価格(消費税抜)		m [®] の場合は t	也山土量で算出くだ	さい。単位	□ ○○円/ t	✓ ○○円/m³	
T. 文八画山(历史/加)(税抜価格全で同	引一価格もしくは10 t 車	税抜価格	4 t 車	税抜価格	2 t 車	
調査品目	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	
	1,700	2,300	3, 250	Delia	5,500	DAI-9	
レキ質土	1,700	2,300	3, 250		5,500		
 粘性土	2,600	3,510	5,200		9,200		
	2,750	3,720	5,620		8,550		
浚渫土	3,500	4,750	7,750		14,500		
改良土	2,500	3,400	5, 250		9,500		
その他 ()							
夜間使用料(オペ付)		円/日 (備考:)	
5. 受入条件							
受入可能時間	平日		土曜	日曜		祝日	
昼間受入	8:00 ~ 1	7:00 8:00	~ 17:00	: ~	: 8:0	0 ~ 17:00	
夜間受入	22:00 ~ 6	: 00 22:	00 ~ 6:00			00 ~ 6:00	
受入休止日				全日曜日			
その他受入休止条件			7				
発生源地域の制限	=	2.県内に限る		/ 15 \ 1.7=	17Cl 2)	
最大寸法の制限) × (15) ×	(15) CM以下に	限の		
形状の制限		2.あり (具体的 2.あり (産業廃	た 棄物にあたる物・ケ	かの相えれ、昔の泪	17))は受入不可	
発注者の制限		2.あり (<u></u>		10個人り・早の個	<u>.</u>)は父人不り	
元請業者の制限		2.あり (具体的				,	
元明来省の阿阪			<u></u> 自社工事分のみ		船分のみ □ ウ		
収集運搬業者の制限	□ I. その他(<u> </u>	ᆸᄔᅩᆍᄭᅁᄵ	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□ /•	11/5×1 CM/C	
 搬入車両の制限		2.あり (□ 7.	 大型車10t以下				
その他		2.あり (具体的		現地での確認により			
, ,		, (XXXXX)		, 20			
6. 受入量の確認方法							
1.トラックスケールに	 による確認	✓ 2.目視による	確認 3.そ	・ の他 (具体的	に)	
		=					

7. 建設発生土の処理方法					
処理方法	対象となる土の性状	保管	曾場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売		1.屋内	2.屋外	%	8. ^
2. 良質土として販売		1.屋内	2.屋外	%	8. ^
3. 他の工事現場で利用		1.屋内	□ 2.屋外	%	9. ^
4. 自社で埋立処分		1.屋内	✓ 2.屋外	%	9. ^
5. 他の埋立地に搬出		1.屋内	2.屋外	%	9. ^
6. その他 ()		1.屋内	□ 2.屋外	%	9. ^

8. 再生土(2	收良土及:	び良質土)の	販売価格につ	いて						
		前の性状	□ 1.砂質:	± □ 2.	レキ質土 🗌	3.粘性土	4.破砕	岩 🗌 5.7	高含水粘性土	
	(複数	数回答可)	□ 6.その4	也 (
			固化材種類	頁 1.7	石灰系 🗌	2.セメント	系			
	约	良方法	その他処理区	その他処理内容 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥						
			(複数回答词	(i) 4.9	粒度調整(ふる	らいのみ)	□ 5.粒度	調整(他粒度分	か布の付加)	
			粒度試験(JIS A1204)の実施							
			設計(修正)CBR試験の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果							
	fie.	売品の	含水比試験(JIS A1203)の実施							
	品質	管理基準	土の液性・塑	性限界試験		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	:	
	13	ついて	三軸圧縮試験	į		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	:	
			その他の試験	の実施		1.なし 🗌	2.あり(標準		:	
			()					
	ス	トック量		m 常時可能	能供給量		m³/日			
				円/ t ((税抜き)		円)〔地山土量	<u> </u>
	販	ī売価格	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種
改良土	工場渡	し(大型車)								
	工場渡	し(6t車)								
	工場渡	し(4t車)								
		1 地区								
	現場渡し	2 地区								
		3地区								
		4 地区								
		5地区								
		6地区								
	10 t	7地区								
	車	8地区								
		9地区								
		10地区								
		11地区								
	当位休徒									
			1.砂質:	<u> </u>	<u> </u> レキ質土	3.粘性土	4.破砕	岩 □ 5;	<u> </u> 高含水粘性土	
		!前の性状 数回答可)	□ 1.10頁 □ 6.そのf	_	· 1只上 []	O • 174 IL-L	1.WXIT	⊔ ∪ √.	티디아시니다그	
	7.01	ii. ka ziii .L. e5		<u> </u>	・・ブみ・全間	R 上生) □	2.脱水 🗌	2		
		他処理内容 数回答可)		調整(ふるいの		· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
		,	粒度試験(JIS			1.なし □		パリガル/ 品の目安試験結果		
良質土				R試験の実施		1.なし □ 1.なし □		品の目安試験結果		
以貝工				IIS A1203)の		1.なし 1.なし		品の目安試験結果		
		売品の 理基準につ	土の液性・塑		大児 □			品の目安試験結果		
	四具官	性基準にプ				1.なし 🗌				
			三軸圧縮試験			1.なし 📗		品の目安試験結果 品の目安試験結果		
			(ひ)1世の)武勝	い天旭	`	1.なし 📙	4.00 リ (標準	血の日女試験結果		
			1)					

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日		
	BE	売価格	円/t (税抜き)			円/㎡(税抜き)〔地山土量〕		
	, AD	りに1川1台	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡	し(大型車)						
	工場渡	し(6t車)						
	工場渡	し(4t車)						
		1 地区						
	現場渡	2地区						
良質土		3地区						
以貝工		4地区						
		5地区						
	し	6地区						
	10 t 車	7地区						
	半	8地区						
		9地区						
		10地区						
		11地区						
	単位体和	漬重量(t/㎡)						

	1441年725
•	胍山天 鳾

「7.建設発生土の処理方法」における処理方法について(3.~6.)を回答された場合、下記に令和6年10月~記入日までの搬出実績の記入をお願いいたします。なお、本搬出実績については公表いたしません。

番号(※1)	搬出先	土量(㎡)	搬出時期
田 .1 (/•/ I /	1/X PH / U	(III/	加山时别

非公表

(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の()内へ記入をお願いします。

1	第1種建設発生土	砂、レキ及びこれらに準ずるもの
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの
3	第3種建設発生土	通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれらに準ずるもの (第3種以外)
(5)	その他()
6	その他()
7	その他()

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t /m³		
高含水粘性土			
その他()		

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調査票

記入日 令和	7 年 9 月	24 日	1				管理	番号	8
1. 会社情報									
会 社 名 称 株式会社	さざんかコーポレーショ	ョン							
会 社 所 在 地 〒635-00	37 奈良県大和高田	市中今里	町10番2	0号					
会社TEL0745-52-	1077			会社FA	X 0745-	-52-1078			
'									
2. 建設発生土受入及び再	生土販売場所								
受 入 場 所 〒632-010	02奈良県奈良市上	深川町657-	-1 · 657-2 ·	・661-1の各一部658	8				
TEL 0745-52-	1077			FAX	0745-	-52-1078			
施 設 緯 度 34.63661				施設経	度 135.9	98753			
担 当 者 名				MAIL					
1 ①敷地全	体の面積			7, 313. 79	m²	受入可	能量(㎡)	3	31, 841. 6424
敷地面積②①の内	、ストックヤード	(一時堆積等	等)の面積		m²	受入能	カ(m³/日)		
				1					
3. 受入品目									
✓ 砂質土 ✓ レキ	質土 🗸 粘	生土	✓ 破砕	台 ☑ 浚渫	±	✓ 改良	±		
)
4. 受入価格(消費税抜)		m ³ O	場合は、地	也山土量で算出くだ	さい。	単位		∃/ t	✓ ○○円/㎡
₩ * □ □	税抜価格全	て同一価格もし	しくは10 t 車	税抜価格		t 車	税抜佣	断格	t 車
調査品目	昼間	花	夏間	昼間	夜	間	昼間	il i	夜間
砂質土	1,600)	2,200						
レキ質土	1,600)	2,200						
	1,800)	2,400						
破砕岩	2,630)	2,900						
	3,500)	4,100						
改良土	2,400)	3,000						
その他(
夜間使用料(オペ付)		円/日	(備考:)
	•								
5. 受入条件									
受入可能時間	平日			土曜		日曜			祝日
昼間受入	8:00 ~	17:00	8:00	~ 17:00	:	~	:	8:00	~ 17:00
夜間受入	22:00 ~	6:00	22:0	00 ~ 6:00	:	~	:	22:	00 ~ 6:00
受入休止日						全日曜日			
その他受入休止条件			1						
発生源地域の制限	✓ 1.なし [] 2.県内(に限る] 3.その他()
最大寸法の制限	□ 1.なし	2.あり	(15)	× (15) ×	(15)	cm以下に	限る		
形 状 の 制 限	✓ 1.なし [2.あり	(具体的)	Z)
含有物の制限	□ 1.なし	2.あり	(産業廃	棄物にあたる物・作	ケの根入り	・草の混	入)は受入不可
発注者の制限	✓ 1.なし [2.あり	(具体的)	Z)
元請業者の制限	<u>□</u> 1.なし [(具体的))
the life VER Lieu VIII. Let It is seen	<u> </u>		(7.	自社工事分のみ	1.自	社収集運	般分のみ		持込業者を限定
収集運搬業者の制限	□ 1. その他()
搬入車両の制限		2.あり	(7.7.	大型車10t以下		t車以下		t車以下	
そ の 他	☐ 1.なし [7		,	こ 浚渫土に限り					
				_ 32				~ =	· · · - /
6. 受入量の確認方法									
1.トラックスケール	 による確認	√ 2 ·	目視による		の他	(具体的	に)
									/

7. 建設発生土の処理方法					
処理方法	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		□ 1.屋内	2.屋外	%	8. ^
2. 良質土として販売		□ 1.屋内	2.屋外	%	8. ^
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内	□ 2.屋外	%	9. ^
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内	✓ 2.屋外	%	9. ^
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内	2.屋外	%	9. ^
6. その他 ()		□ 1.屋内	□ 2.屋外	%	9. ^

8. 再生土(2	九白十乃	が白皙土) の	販売価投につ	117						
0. 舟土工 (1			_		しょ所上 □	2 WEWET			古 ヘ ルットル・エ	
		{前の性状 数回答可)	1.砂質: 6.その	_	レキ質土 [3.粘性土	4.破砕岩	i [5.	高含水粘性土	
-			固化材種類		石灰系 □	2.セメント	· 系			
	건	文良方法			<u>- パープープール ア純物の除去</u>			2.脱	zk ∏ :	3.乾燥
	3	XX/JIA	その他処理P (複数回答F	1 T	七根ののから 粒度調整(ふる			型: ///]整(他粒度/	_) • †
			粒度試験(JIS	」 <u></u> . S A1204)の実		1.なし 「)
				BR試験の実施		1.なし [] 2.あり(標準品			
	HE	反売品の	含水比試験(,	JIS A1203)の	実施	1.なし [] 2.あり(標準品	の目安試験結果	<u></u>)
	品質	管理基準	土の液性・塑	性限界試験		1.なし [] 2.あり(標準品	の目安試験結果	Į.)
	(3	こついて	三軸圧縮試駁	ŧ		1.なし [] 2.あり(標準品	の目安試験結果	<u> </u>)
			その他の試験	の実施		1.なし [] 2.あり(標準品	の目安試験結果	ļ)
			()					
	ス	トック量		m 常時可能	能供給量		m³/日			
	HI	三主压坎		円/ t ((税抜き)		円/	'㎡ (税抜き	(地山土量	()
改良土	則	反売価格 	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種
以及工	工場渡	し(大型車)								
	工場渡	し(6t車)								
	工場渡	し(4t車)								
		1 地区								
		2地区								
	現場渡し	3地区								
		4地区								
		5地区								
		6地区								
	10 t 車	7地区								
	_	8地区								
		9地区								
		10地区								
		11地区								
	単位体	積重量(t/㎡)								
		間がの性状	1.砂質:	± □ 2.	レキ質土 🗌	3.粘性土	□ 4.破砕岩	\Box 5.	高含水粘性土	
	(複	数回答可)	☐ 6.その ⁶	他(
		他処理内容	□ 1.不純	物の除去(木片	・ごみ・金属	属片等)	2.脱水 □	3.乾燥		
	(複	数回答可)	4.粒度	調整(ふるいの)み) 🗌 5	. 粒度調整(個	也粒度分布との	寸加)		
			粒度試験(JI	S A1204)の実	施	1.なし [] 2.あり(標準品	の目安試験結果	<u> </u>)
良質土			設計(修正)CI	BR試験の実施		1.なし [] 2.あり(標準品	の目安試験結果	<u> </u>)
	販	売品の		JIS A1203)の	実施	1.なし	2.あり(標準品	の目安試験結果	<u> </u>)
	品質管	理基準につ いて	土の液性・塑	性限界試験		1.なし [] 2.あり(標準品	の目安試験結果	<u> </u>)
			三軸圧縮試験			1.なし [2.あり(標準品)
			その他の試験	の実施		1.なし] 2.あり(標準品	の目安試験結果	Ĺ)
			()					

	ストック量		m³	常時可能供給量		m³/日			
	BE	· 克価格		円/t(税抜き)		円/㎡(税抜き)〔地山土量〕			
	规	(元)川伯	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	工場渡	し(大型車)							
	工場渡	し(6t車)							
	工場渡	し(4t車)							
		1 地区							
	現場渡	2地区							
良質土		3地区							
以貝工		4地区							
		5地区							
	し	6地区							
	10 t 車	7地区							
	半	8地区							
		9地区							
		10地区							
		11地区							
	単位体積	漬重量(t/㎡)							

٠	撒出美績	

「7.建設発生土の処理方法」における処理方法について(3.~6.)を回答された場合、下記に令和6年10月~記入日までの搬出実績の記入をお願いいたします。なお、本搬出実績については公表いたしません。

番号(※1)	搬出先	土量(㎡)	搬出時期
田 .1 (/•/ I /	1/X PH / U	(III/	加山时别

非公表

(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の()内へ記入をお願いします。

1	第1種建設発生土	砂、レキ及びこれらに準ずるもの
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの
3	第3種建設発生土	通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれらに準ずるもの (第3種以外)
5	その他()
6	その他()
7	その他()

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t /m³		
高含水粘性土			
その他(

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

査 票

記入日 令和	7 年 9 月 11 日	7			管理番号	9
1. 会社情報						
会 社 名 称 株式会社	大幸土木建設					
会 社 所 在 地 573-0028	大阪府枚方市川原町11-1	8 ベルフォー1	レ308号			
会社TEL072-894-	7290 (支店 0743-79-96	22)	会 社 F A	X 072-894-7291	(支店 0743-79	-9323)
			•			
2. 建設発生土受入及び再発	生土販売場所					
受 入 場 所 630-0101	奈良県生駒市高山町2050	-2他				
TEL 支店 074	43-79-9622		FAX	支店 0743-7	9-9323	
施 設 緯 度 34.76532	9		施 設 経	度 135.723687		
担 当 者 名			MAIL			
敷 地 面 積	体の面積		9,700	m 受入可	丁能量(㎡)	5,500
敷地面積②①の内、	、ストックヤード(一時堆積	(等)の面積	4,500	m 受入能	力(㎡/日)	150
3. 受入品目						
✓ 砂質土 ✓ レキ	質土 🗸 粘性土	✓ 破砕岩	✓ 浚渫	土 ② 改良	主	
□ その他()
4. 受入価格(消費税抜)	mo	の場合は、地山	土量で算出くだ	ざい。単位	☑ 00円/t	□ 00円/ ㎡
調査品目	税抜価格	10 t 車	税抜価格	4 t 車	税抜価格	2 t 車
W-11-11-11-11	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
砂質土	1,800		2,925		4,700	
レキ質土	1,800		2,925		4,700	
粘性土	2,000		3, 250		5, 200	
破砕岩	2,580		4,200		6,750	
浚渫土	2,580		4,200		6,750	
改良土	2, 200		3,500		5,000	
その他(
夜間使用料(オペ付)	28,000 円/日	(備考:休	日・夜間は地元	自治会に連絡・承	諾が条件になります)
5. 受入条件						
受入可能時間	平日	=	上曜	日曜		祝日
昼間受入	9:00 ~ 16:00	9:00	~ 16:00	: ~	: :	~ :
夜間受入	21:00 ~ 3:00	21:00	~ 3:00	: ~	: :	~ :
受入休止日						
その他受入休止条件	休日・夜間は地元自治会に			•		
発生源地域の制限			3.その他(/ 0 :)
最大寸法の制限	☐ 1.なし ✓ 2.あり			× (200) cm以	下に限る	
形状の制限	☐ 1.なし ☐ 2.あり		5泥状態は不可	141A4	ak terut.)
含有物の制限	☐ 1.なし ☐ 2.あり		上の場合は、土	壌検査の計量証明	を提出。無い場合に	ま、受入不可
発注者の制限	☑ 1.なし □ 2.あり (具体的に)					
元請業者の制限	✓ 1.なし <u>2.あり</u>				tion () a =)
収集運搬業者の制限						
Idea and a second	こ.その他(
搬入車両の制限	✓ 1.なし					
そ の 他	1.なし	(具体的に	過積載確認)
6. 受入量の確認方法				10 /		
	による確認 🛂 2.	. 目視による確認	ಔ □ 3.そ	その他(具体的	可に)

7.	建設発生土の処理方法				
	処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ^
2.	良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ^
3.	他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^
4.	自社で埋立処分	第4種以外の発生土	□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	100%	9. ^
5.	他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^
6.	その他 ()		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^

8. 再生土(ご	5 良十乃	バ良質十) <i>σ</i>	販売価格につ	1.17						
O. #1### (L			1.砂質		 レキ質土 □	う 水FM+ 干	4.破砕	щ П [.	 高含水粘性土	
		見前の性状 数回答可)			レイ貝工 [3. 柏性工	4.収件	石 □ 5.1	可召小柏性工	
	(12)	мп 17	□ 6.その			2 4221	<u> </u>			
		L +	固化材種類		石灰系	2.セメント				
改良方法		その他処理に	1 I	不純物の除去		_		_	3.乾燥	
				·	位度調整(ふる			調整(他粒度分		
				S A1204)の実	施	1.なし	,	品の目安試験結果)
	販売品の		設計(修正)CI	n >		1.なし		品の目安試験結果)
				JIS A1203)の	実施	1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)
		質管理基準 こついて	土の液性・塑			1.なし	, , , , ,,,,,	品の目安試験結果)
	1		三軸圧縮試駁	È		1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)
			その他の試験	の実施		1.なし 🗌] 2.あり(標準	品の目安試験結果	:)
			()					
	ス	トック量		m 常時可能			m³/日			
	目	反売価格		円/ t (税抜き)		円	/ ㎡ (税抜き)〔地山土量)
改良土	70	A) G IM III	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種
W.K.T.	工場渡し(大型車)									
	工場渡し(6t車)									
	工場渡し(4t車)									
	現場	1 地区								
		2地区								
		3地区								
		4地区								
	渡	5地区								
		6地区								
	10 t 車	7地区								
	半	8地区								
		9地区								
		10地区								
		11地区								
	単位体	積重量(t/㎡)								
		関前の性状	1.砂質	土 🗌 2.	レキ質土 🗌	3.粘性土	4.破砕	岩 🗌 5.7	高含水粘性土	
	(複	数回答可)	□ 6.その	也 (
		他処理内容	□ 1.不純	物の除去(木片	・・ごみ・金属	爲片等)	2.脱水	3.乾燥		
	(複	数回答可)	□ 4.粒度	調整(ふるいの)み) 🗌 5	. 粒度調整(他	地粒度分布との	付加)		
			粒度試験(JI	S A1204)の実	施	1.なし 🗌] 2.あり(標準	品の目安試験結果	:)
良質土			設計(修正)CI	BR試験の実施		1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)
	販	反売品の	含水比試験(,	JIS A1203)の	実施	1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)
	品質管	理基準について いて	土の液性・塑	性限界試験		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)
		V · C	三軸圧縮試験	È		1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)
			その他の試験	の実施		1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)
			()					
									1 🖶	あに続きます

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日		
	BE	: 丰価牧		円/t(税抜き)		円/m²	【(税抜き)〔地山	[土量]
	販売価格		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡	し(大型車)						
	工場渡	し(6t車)						
	工場渡	し(4t車)						
		1 地区						
		2地区						
良質土	現場渡	3地区						
以貝工		4地区						
	渡	5地区						
	l	6地区						
	10 t 車	7地区						
	半	8地区						
		9地区						
		10地区						
		11地区						
	単位体	漬重量(t/㎡)						

	搬出宝績	1
٠	撒山夫領	₹

Γ	7.	建設発生土の処理方法」	における処理方法について($(3. \sim 6.)$	を回答された場合、	下記に令和6年10月~記え	人日までの搬出実績の
記	入	をお願いいたします。なお	3、本搬出実績については公表	剝いたしません	<i>J</i> o		

番号(※1)	搬出先	土量(㎡)	搬出時期
田 .1 (/•/ I /	1/X PH / U	(III/	加山时别

非公表

(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の()内へ記入をお願いします。

1)	第1種建設発生土	砂、レキ及びこれらに準ずるもの
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの
3	第3種建設発生土	通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外)
(5)	その他()
6	その他()
7	その他()

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t /m³		
高含水粘性土			
その他(

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調査票

記入日	令和7年9月24日				管理	番号	10
1. 会社情報							
会 社 名 称 御所興産	株式会社						
会 社 所 在 地 〒639-22	277 奈良県御所市室	1193-1					
会社TEL0745-62-	-5053		会社FA	X 0745-62	2-5057		
2. 建設発生土受入及び再	生土販売場所						
		寺田480					
TEL 0745-62-		3 14 100	FAX				
施設緯度	1.00		施設経	度			
担当者名			MAIL	12			
	(体の面積		61, 331. 15	j mi	受入可能量(㎡)		1, 360, 000
■動 地 面 積	、ストックヤード(-	時惟積等)の両積	10,000		受入能力(㎡/日)		1,000
(2) (0) P	K ATOO TO	内在慎守/沙国慎	10,000	111	文八祀万(111/日)		1,000
3. 受入品目							
		土	:岩 🗸 浚渫	+ [
<u> </u>	「具工 ☑ 稲性 「根混じり土		位 [*] 夜保	<u> </u>	以及上		
「一」 「ツル(村工・早	⊤採化しソエ						
4. 受入価格(消費税抜)		※の担合け :	地山土量で算出くだ	<u>"+1\</u>	単位 🗸 〇〇	m / t	□ ○○円/m³
4. 文八叫俗(府貝忧奴)	税抜価格						3 t 車・2 t 車
調査品目		10 t 車	税抜価格	4t耳			
Theff I (())	昼間 1.500	夜間	昼間	夜間			夜間
砂質土(第2種建設発生土)	1,500	受入不可	·		入不可	2, 100	受入不可
レキ質土 (第2種建設発生土)	1,500	受入不可			入不可	2,100	受入不可
粘性土(第4種建設発生土)	2,100	受入不可			入不可	2,800	受入不可
破砕岩(φ300以下)	6,500	受入不可			入不可	6,500	受入不可
浚渫土(泥土・高含水土)	3,200	受入不可			入不可	3,800	受入不可
改良土(性状により価格変動)	1,500	受入不可			入不可	2, 100	受入不可
その他 (耕土・草根混じり土)	2,800	受入不可			入不可	3,500	受入不可
その他 (第3種建設発生土)	1,900	受入不可	2, 100	受	入不可	2,400	受入不可
5. 受入条件				T			
受入可能時間	平日		土曜		日曜		祝日
昼間受入	8:00~17		00~17:00	:	~ :	:	~ :
夜間受入	: ~	: :	~ :	:	~ :	:	~ :
受入休止日							
その他受入休止条件	雨天時受入不可(大	大雨・大雪など)					
発生源地域の制限	☑ 1.なし □	2.県内に限る [3.その他(
最大寸法の制限	□ 1.なし	2.あり 破砕岩φ	300以上@9,000円/	t			
形 状 の 制 限	☑ 1.なし □	2.あり (具体的	ic .				
含有物の制限	□ 1.なし	2.あり (産業廃	棄物混じり土・汚勢	杂土)は受入不可
発注者の制限	☑ 1.なし □	2.あり (具体的	113				
元請業者の制限	☑ 1.なし □	2.あり (具体的	に				
旧焦海枫光本の制用	√ 1.なし □	2. <i>あり</i> (🗌 ア.	自社工事分のみ	1. 自社	収集運搬分のみ		持込業者を限定
収集運搬業者の制限	□ エ.その他(
搬入車両の制限	✓ 1.なし 🗌	2. <i>あり</i> (🗌 ア.	大型車10t以下	☐ 1.6t耳	車以下 D ウ	4t車以下	
そ の 他	✓ 1.なし □	2.あり (具体的	に 残土の品目判	別は弊社基準	準とする		
6. 受入量の確認方法							
✓ 1.トラックスケール	<u> </u>	□ 2.目視による	————————————————————————————————————	その他 ((具体的に		
<u> </u>							

7. 建設発生土の処理方法					
処理方法	対象となる土の性状	保管	曾場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売		1.屋内	2.屋外	0%	8. ^
2. 良質土として販売	砂質土・礫質土・破砕岩	1.屋内	✓ 2.屋外	0%	8. ^
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内	□ 2.屋外	0%	9. ^
4. 自社で埋立処分		1.屋内	✓ 2.屋外	100%	9. ^
5. 他の埋立地に搬出		1.屋内	2.屋外	0%	9. ^
6. その他 ()		□ 1.屋内	□ 2.屋外	0%	9. ^

8. 再生土(3	攻良土及	び良質土)の	販売価格につ								
	, , , , ,	見前の性状	1.砂質:	±	レキ質土 🗌	3.粘性土	4.破砕	旹 ∐ 5.ⅰ	高含水粘性土		
	(複数回答可)		□ 6.そのℓ	他(
			固化材種類	頁 1.7	石灰系 🗌	2.セメント	系				
	강	文良方法	その他処理内	內容 □ 1.7	不純物の除去	(木片・ごみ	・金属片等)	□ 2.脱	水 🗌 3	3.乾燥	
			(複数回答词	(i) 4.	粒度調整(ふる	らいのみ)	□ 5.粒度	調整(他粒度分	∱布の付加)		
			粒度試験(JIS	並度試験(JIS A1204)の実施							
			設計(修正)CF	受計(修正)CBR試験の実施							
	FIC	====	含水比試験()								
		反売品の 【管理基準	土の液性・塑	性限界試験	П	1.なし 🗌	2.あり(標準	 品の目安試験結果	:)	
	13	こついて	三軸圧縮試験	È		 1.なし □	 2.あり(標準)	
			その他の試験	の実施		 1.なし □	2.あり(標準	品の目安試験結果			
			(() () ())		1 = 1 = 2 > (14.11)			,	
		トック量		mi 常時可能			m³/日				
		1 / / 포		円/ t (:) 〔地山土量	 }]	
	郥	反壳価格	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種	
改良土	丁場渡	し(大型車)	73 I 1±	N1 2 1 ±	刈り生	73 T/E	75.11	77 T-1E	NJ O JE	75 T 1 E	
	工場渡し(6t車)										
	工場渡し(4t車)										
	1地区										
		2地区									
		3地区									
	現	<u> </u>									
	現場	4地区									
	渡し	5地区									
		6 地区									
	10 t 車	7地区									
		8地区									
		9 地区									
		10地区									
		11地区									
	単位体	積重量(t/㎡)									
		関前の性状	✓ 1.砂質:	± ✓ 2.	レキ質土 🗌	3.粘性土	✓ 4.破砕	岩 🗌 5.7	高含水粘性土		
	(複	数回答可)	□ 6.その4	也 (
	その	他処理内容	✓ 1.不純物	物の除去(木片	・・ごみ・金属	爲片等)	2.脱水	3.乾燥			
	(複	数回答可)	✓ 4.粒度	調整(ふるいの	(み) 5	. 粒度調整(他	粒度分布との	付加)			
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし ✓	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)	
良質土			設計(修正)CE	BR試験の実施		1.なし 🗸	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)	
	FIE	気売品の	含水比試験()	JIS A1203)の	実施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)	
		野理基準につ	土の液性・塑	性限界試験		1.なし ✓	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)	
		いて	三軸圧縮試験	ŧ	J	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)	
			その他の試験	の実施		1.なし 🗸	2.あり(標準)	
			()					,	
			1		-						

	ス	トック量	500 m³	常時可能供給量	200	m³/日		
	HE	· 京売価格	1,0	00円/ t (税抜き	(r)	円/㎡(税抜き)〔地山土量〕		
	則	以冗Ш恰	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡	し(大型車)	1,000					
	工場渡	し(6t車)	1,000					
	工場渡	し(4t車)	1,000					
		1 地区	2,600					
		2地区	3,100					
良質土		3地区	4,100					
及貝工	現場渡	4地区	2,000					
	渡	5地区	2,000					
	し	6地区	3,100					
	10 t 車	7地区	3,100					
	単	8地区	3,100					
		9地区	4,100					
		10地区	4,100					
		11地区	4,100					
	単位体	積重量(t/㎡)	1.7t/m³					

- 抽几 山		보
加又山	ᄓᄏ	でで

「7.建設発生土の処理方法」における処理方法について(3.~6.)を回答された場合、下記に令和6年10月~記入日までの搬出実績の記入をお願いいたします。なお、本搬出実績については公表いたしません。

番号(※1)	搬出先	十量(m³)	搬出時期

非公表

(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の()内へ記入をお願いします。

1	第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの
2	第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの
3	第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの
4	第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外)
(5)	その他(泥土・高含水土・浚渫土)
6	その他(耕土・草根混じり土)
7	その他(破砕岩)

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³	1.80 t/m³	
レキ質土	1.80 t/m³	1.80 t/m³	
粘性土	1.80 t/m³	1.80 t/m³	
破砕岩	2.35 t/m³	1.6 t/m²~2.35 t/m³	大きさにより変わる
高含水粘性土		1.8 t/m²~2.5 t/m²	状態により変わる
その他 (耕土・草根混じり土)		1.5 t/m³~1.8 t/m³	状態により変わる

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調 査 票

記入日 令和		<u> </u>		Г		
	7 年 9 月 17	E			管理番号	13
1. 会社情報						
会 社 名 称 株式会社						
会 社 所 在 地 〒639-22		£1001				
会社 T E L 0745-57-	1733		会 社 F A	X 0745-67-2733		
2. 建設発生土受入及び再						
	51 奈良県御所市戸毛	三1116番地				
TEL 0745-67-	1733		FAX	0745-67-2733		
施 設 緯 度 			施設経	度		
当 者 名			MAIL			
り 数 地 面 積	体の面積		13, 264	m 受入可能	能量(m)	32,000
20の内	、ストックヤード(ート	時堆積等)の面積		m ^d 受入能力	(㎡/日)	
3. 受入品目						
✓ 砂質土 ✓ レキ	質土 ✓ 粘性土	∵ 破砕岩	② 浚渫	土 □ 改良	t	
その他(
						_
1. 受入価格(消費税抜)		mの場合は、地山			□ 00円/ t	✓ ○○円/m³
調査品目	税抜価格全で同一	一価格もしくは10 t 車	税抜価格	t車	税抜価格	t車
мадан н	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
質土	3,000					
/キ質土	5,000					
5性土	5,000					
皮砕岩	5,000					
						
t . t t						
攻艮土						
牧良土 その他 ()						
その他 ()		円/日 (備考:)
その他 ()		円/日 (備考:)
その他()		円/日(備考:				
その他() 友間使用料(オペ付)	平日		土曜	日曜		祝日
での他 () () () () () () () () () (土曜 ~ :		: :	
での他()	平日	: 00			: :	~ :
たの他() 返間使用料(オペ付) 5. 受入条件 受入可能時間 昼間受入	平日 9:00 ~ 17:	: : :	~ :	: ~		~ :
その他()	平日 9:00 ~ 17: : ~	: 00 : : : : · · · · · · · · · · · · · ·	~ : ~ : 入不可	: ~		~ : ~ :
をの他() を間使用料(オペ付) 5. 受入条件 受 入 可 能 時 間 昼間受入 夜間受入 受入休止日	平日 9:00 ~ 17: : ~ 祝祭日	: 00 : : : : : 受 2.県内に限る □	~ : ~ : 入不可	: ~ : ~ 受入不可	: :	~ :
での他() 京間使用料(オペ付) 5. 受入条件 受入可能時間 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他受入休止条件	平日 9:00 ~ 17: : ~ 祝祭日	: 00 : : : : : 受 2.県内に限る □	~ : ~ : 入不可	: ~	: :	~ :
での他() 図間使用料(オペ付) 6. 受入条件 受入可能時間 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他受入休止条件 発生源地域の制限	平日 9:00 ~ 17: : ~ 祝祭日 ☑ 1.なし □ 2 □ 1.なし ☑ 2	00 : : 受 2.県内に限る □ 2.あり (30) : :	~ : ~ : 入不可 3.その他(× (30)×	: ~ : ~ 受入不可 (30) cm以下に原	: :	~ : ~ : 受入不可
での他() 京間使用料(オペ付) 5. 受入条件 受入可能時間 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他受入休止条件 発生源地域の制限 最大寸法の制限	平日 9:00 ~ 17: : ~ 祝祭日 ☑ 1.なし □ 2 □ 1.なし ☑ 2	: 00 : : : : 受 2.県内に限る □ 2.あり (30):	~ : ~ : 入不可 3.その他(× (30)×	: ~ : ~ 受入不可 (30) cm以下に原	: :	~ : ~ : 受入不可
での他() 対間使用料(オペ付) デラス条件 受入可能時間 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他受入休止条件 発生源地域の制限 最大寸法の制限 最大寸法の制限 形状の制限 含有物の制限 発注者の制限	平日 9:00 ~ 17: : ~ 祝祭日 ✓ 1.なし	00 : : 受 2.県内に限る □ 2.あり (30) : :	~ : ~ : 入不可 3.その他(× (30)×	: ~ : ~ 受入不可 (30) cm以下に原	: :	~ : ~ : 受入不可
をの他() を間使用料(オペ付) 5. 受入条件 受入可能時間 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他受入休止条件 発生源地域の制限 最大寸法の制限 形状の制限 形状の制限	平日 9:00 ~ 17: : ~ 祝祭日 ✓ 1.なし	: 00 : : : : 受 2.県内に限る □ 2.あり (30) : : 2.あり (具体的に 2.あり (有害物質	~ : ~ : 入不可 3.その他(× (30)×	: ~ : ~ 受入不可 (30) cm以下に原	: :	~ : ~ : 受入不可
をの他() 友間使用料(オペ付) 5. 受入条件 受入 可 能 時 間 昼間受入 夜間受入 夜間受入 受入休止日 その他受入休止条件 発生源地域の制限 最大 寸 法 の 制 限 形 状 の 制 限	平日 9:00 ~ 17: : ~ 祝祭日 ✓ 1.なし	2.県内に限る 2.県内に限る 2.あり (30) 2.あり (具体的に 2.あり (具体的に 2.あり (具体的に 2.あり (具体的に	~ : ~ : 入不可 3.その他(× (30)×	: ~ : ~ 受入不可 (30) cm以下に原	まるの混入が有るもの	~ : ~ : 受入不可
をの他() 友間使用料(オペ付) 5. 受入条件 受入 可 能 時 間 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他受入休止条件 発生源地域の制限 最大寸法の制限 形 状 の 制 限 育 物 の 制 限 発注者の制限	平日 9:00 ~ 17: : ~ 祝祭日 ✓ 1.なし	2.県内に限る 2.県内に限る 2.あり (30) 2.あり (具体的に 2.あり (具体的に 2.あり (具体的に 2.あり (具体的に	~ :へ :入不可3.その他(× (30) ×を含む物、高含水	: ~ : ~ 受入不可 (30) cm以下に (北の土砂、木くずん	まるの混入が有るもの	~ : ~ : 受入不可) は受入不可
をの他() 友間使用料(オペ付) 5. 受入条件 受入可能時間 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他受入休止条件 発生源地域の制限 最大寸法の制限 形状の制限 形状の制限 発達者の制限 発注者の制限	平日 9:00 ~ 17: : ~ 祝祭日 ☑ 1.なし ☑ 2 ☑ 1.なし ☑ 2 ☑ 1.なし ☑ 2 ☑ 1.なし ☑ 2 ☑ 1.なし ☐ 2	2.県内に限る 2.県内に限る 2.あり (30) 2.あり (具体的に 2.あり (具体的に 2.あり (具体的に 2.あり (具体的に	~ :~ :入不可3.その他(× (30) ×を含む物、高含水社工事分のみ	: ~ : ~ 受入不可 (30) cm以下に (北の土砂、木くずん	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	~ : ~ : 受入不可
をの他() を間使用料(オペ付) 5. 受入条件 受入 可能時間 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他受入休止条件 発生源地域の制限 最大寸法の制限 形状の制限 形状の制限 発す者の制限 発注者の制限 元請業者の制限	平日 9:00 ~ 17: : ~ 祝祭日 ② 1.なし ② 2 ③ 1.なし ② 2 ② 1.なし ② 2	2.県内に限る □ 2.あり (30) 2.あり (具体的に 2.あり (□ 7.自	~ :~ :入不可3.その他(× (30) ×を含む物、高含水社工事分のみ	: ~ : ~ 受入不可 (30) cm以下に降 (比の土砂、木くずん	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	~ :で :受入不可)は受入不可持込業者を限定

✓ 2.目視による確認 3.その他 (具体的に

✓ 1.トラックスケールによる確認

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ^
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ^
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	100%	9. ^
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^
6. その他 ()		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^

8. 再生土 (2)	b 白 十 乃	が白質十)の	販売価投につ	N7							
0. 円工工 (以					しょがし □	3.粘性土	4.破砕	щ Пг	古 众 此 业 上 加 . 1 .		
		も と前の性状 数回答可)	1.砂質:		レキ質土 🗌	3. 稻性工	4. 吸作	石 □ つ・1	高含水粘性土		
	(12)	жын. 17	6.その			0 1 15 1	-				
			固化材種類		石灰系	2.セメント				- 4/15	
	C)	(良方法	その他処理区	1.E. E.		木片・ごみ・		2.脱	_	3.乾燥	
			(複数回答词		位度調整(ふる	らいのみ) ———	5.粒度	調整(他粒度を	予布の付加)		
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 📙	2.あり(標準	品の目安試験結果)	
			設計(修正)CI	受計(修正)CBR試験の実施							
	斯	気売品の	含水比試験(JIS A1203)の	実施 🗌	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)	
		管理基準	土の液性・塑	性限界試験		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果)	
	(こついて	三軸圧縮試験	ŧ		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果)	
			その他の試験	の実施		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果)	
			()						
	ス	トック量		m 常時可能			m³/日				
	EI EI	= lm+h		円/ t (税抜き)		円	/ ㎡ (税抜き)〔地山土量	<u>t)</u>	
改良土	則	反売価格	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種	
以及工	工場渡	し(大型車)									
	工場渡	し(6t車)									
	工場渡し(4t車)										
	1地区										
		2地区									
		3地区									
	現場	4地区									
	渡	5地区									
	し	6地区									
	10 t	7地区									
	車	8地区									
		9地区									
		10地区									
		11地区									
	単位体	L 積重量(t/㎡)									
		間の性状	1.砂質:	± \[\] 2.	レキ質土	3. 粘性土	4.破砕	岩	- 高含水粘性土		
		数回答可)	 □ 6.その4					_			
	マ の	他処理内容	□ □ 1.不純 ⁴		・・ごみ・金属	(計等)	2.脱水	3.乾燥			
		数回答可)		調整(ふるいの			粒度分布との				
				S A1204)の実		1.なし □		品の目安試験結果)	
良質土				BR試験の実施		1.なし □		品の目安試験結果			
XXI				JIS A1203)の	事施 □	1.なし □		品の目安試験結果			
		読品の 理基準につ	土の液性・塑			1.なし □		品の目安試験結果	-		
	HAZZE	いて	三軸圧縮試験			1.なし □		品の目安試験結果	-		
			その他の試験	-		1.なし □		品の目安試験結果			
			()		> \\	HE WASHEST		,	
			l.,		,					あに結キます	

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日		
	BE	远 壳価格		円/t(税抜き)		円/m²	【(税抜き)〔地山	土量〕
	规	ひむ1四十台	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡	し(大型車)						
	工場渡	し(6t車)						
	工場渡	し(4t車)						
		1 地区						
		2地区						
良質土	現場渡	3地区						
以貝工		4地区						
	渡	5地区						
	し	6地区						
	10 t 車	7地区						
	平	8地区						
		9地区						
		10地区						
		11地区						_
	単位体和	漬重量(t/㎡)						

	1441年725
•	胍山天 鳾

「7.建設発生土の処理方法」における処理方法について(3.~6.)を回答された場合、下記に令和6年10月~記入日までの搬出実績の記入をお願いいたします。なお、本搬出実績については公表いたしません。

番号(※1)	搬出先	土量(㎡)	搬出時期
田 .1 (/•/ I /	1/X PH / U	(III/	加山时别

非公表

(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の()内へ記入をお願いします。

1	第1種建設発生土	砂、レキ及びこれらに準ずるもの
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの
3	第3種建設発生土	通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外)
(5)	その他()
6	その他()
7	その他()

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t/m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調 査 票

記入日	令和 7年 9月13	月					管理	番号	15
1. 会社情報									
会 社 名 称 西隆組	再資源化センター								
会 社 所 在 地 〒639-		1423番地	Į.						
会 社 TEL 0745-6	2-2721			会 社	FAX 0745-	62-1445			
2. 建設発生土受入及び	五 生十販売場所								
	2266 奈良県御所市重	阪838~8	341番地						
TEL 0745-6				FAX					
施設緯度				施 設 経	度				
担 当 者 名				MAIL					
敷 地 面 積	全体の面積				m²	受入可	能量(m³)		
210	内、ストックヤード(-	一時堆積	等)の面積		m²	受入能	カ(m³/日)		
3. 受入品目	キ質土 🗸 粘性	+	√ 破砕物		渫土		改良土		
▼ 砂貝エ ▼ レ ト	(京工 [2] 和注	<u></u>	山 7以7十7	u L	11/1		ダベエ)
									,
4. 受入価格(消費税抜)		miの	場合は、地	也山土量で算出くた	ぎさい。	単位		円/ t	✓ ○○円/m³
調査品目	税抜価格全で	司一価格もし	/くは10 t 車	税抜価格	t	車	税抜	価格	t 車
마시크-니니니	昼間	夜	間	昼間	夜	間	昼	間	夜間
砂質土								2, 200	2, 200
レキ質土								2, 500	2, 500
粘性土								3, 300	3, 300
破砕岩 浚渫土								3, 000 4, 500	3, 000 4, 500
改良土								1,800	1,800
その他 ()									2, 111
夜間使用料 (オペ付)		円/日	(備考:)
5. 受入条件									
受入可能時間	平日			土曜		日曜			祝日
昼間受入	8:00~17			0~17:00	:	~	:		0~17:00
夜間受入 受入休止日	18:00~22		18:0	00~22:00	:	~	:	18:	00~22:00
その他受入休止条件									
発生源地域の制限		2. 県内に	 こ限る 「] 3. その他()
最大寸法の制限		2.あり		× () ×	()	cm以下に	限る		
形状の制限	✓ 1.なし □	2.あり	(具体的)	C)
含有物の制限	□ 1.なし ✓	2.あり	(ゴミ類) は受入不可
発注者の制限	✓ 1.なし	2.あり	(具体的))
元請業者の制限		2.あり	(具体的)	12)
収集運搬業者の制限	✓ 1.なし <u></u>	2.あり	(∐ 7.	自社工事分のみ	□ 1. 自	社収集運	般分のみ	j.	持込業者を限定
柳 7 声 声 の 41 四	エ.その他(9 ts h	(上刑 ま10, D! ア		キバブ	, h	/+ 串いエ))
搬入車両の制限	✓ 1.なし ☐	2.あり 2.あり	(具体的)	大型車10t以下	1.6	t車以下		4t車以下	
, v	1.40	<u>_</u> . wy y	(六件印)	<u> </u>)
6. 受入量の確認方法									
1.トラックスケー		✓ 2.1	目視による	確認 3.2	その他	(具体的	に)

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	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		□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	95%	8. ~
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	5%	9. ~
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
6. その他 ()	□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~

8. 再生土(7	收良土及	び良質土)の)販売価格につ	いて								
		前の性状	✓ 1.砂質	± ✓ 2.	レキ質土	3.粘性土	✓ 4.破砕	岩 5.7	高含水粘性土			
	(複数	数回答可)	6.その	也 (
			固化材種類	頁 🗸 1.	石灰系 🗌	2.セメント	系					
	改	良方法	その他処理	內容 ☑ 1.	不純物の除去	(木片・ごみ	• 金属片等)	2.脱	水	3.乾燥		
			(複数回答可) ✓ 4.粒度調整(ふるいのみ) ☐ 5.粒度調整(他粒度分布の付加)									
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 🗸	2. あり (標準	品の目安試験結果	:			
			設計(修正)CI	設計(修正)CBR試験の実施 □ 1.なし □ 2.あり(標準品の目安試験結果								
	n.		含水比試験(TIS A1203)の	実施	1.なし 🗸	2. あり (標準	品の目安試験結果	:			
		売品の 理基準につ	土の液性・糞	性限界試験		1.なし □	2. あり (標準	品の目安試験結果				
		いて	三軸圧縮試験			1.なし □	2 あり(煙準	品の目安試験結果				
			その他の試験	-		1.なし □		品の目安試験結果				
			(CV) SC /IIE)	1.40	2.00万(标单	11107日女的状况不				
	7	トック量	(m³ 常時可能			m³/目					
		トツク里						/ sad 8 / T.W.H 3r	\ (4b.i. =	3)		
	販	売価格	烘工任	円/ t (I	佐 4 任		/ ㎡ (税抜き				
改良土	- 18 24	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種		
		し(大型車)					600					
	工場渡	し(6t車)										
	工場渡	し(4t車)										
		1地区										
		2地区										
		3 地区										
	現場	4地区										
	渡	5 地区										
	l	6 地区										
	10 t	7地区										
	車	8地区										
		9 地区										
		10地区										
		11地区										
	単位 体制											
			✓ 1.砂質	+ 19	<u> </u> レキ質土 ✓	3 粘性十	✓ 4.破砕	岩	高含水粘性土			
		!前の性状 数回答可)	1. V g . 	_	. , , ,	2.4H T-T-	1.10 AT		의 다 가시티고 노			
				<u>。</u> 物の除去(木片	- ・ ブル・ 仝1	富比堂)	2.脱水 ✓	3 乾榀				
		也処理内容 数回答可)		調整(ふるいの		, 粒度調整(他						
	(1)2.7	7		, , , , ,								
占所工				S A1204)の実		1.なし 🗸		品の目安試験結果				
良質土			N N N N N N N N N N	BR試験の実施		1.なし 🗸		品の目安試験結果				
		売品の		JIS A1203)の	美施	1.なし 🗸		品の目安試験結果				
	品質管	・理基準につ いて	土の液性・塑			1.なし 🗸		品の目安試験結果				
			三軸圧縮試験	ì		1.なし 🗸	2. あり(標準	品の目安試験結果	:			
			その他の試験	の実施	✓	1.なし	2. あり (標準	品の目安試験結果				
			()							

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日			
	BF	売価格	円/t (税抜き)			円/㎡(税抜き)〔地山土量〕			
	XVX	クロ川川行	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	工場渡	し(大型車)				600	600	600	
	工場渡	し(6t車)							
	工場渡	し(4t車)							
		1 地区							
	現場渡	2 地区							
良質土		3地区							
八只工		4地区							
	渡	5 地区							
	l	6 地区							
	10 t 車	7地区							
	7	8地区							
		9地区							
		10地区							
		11地区							
	単位体制	積重量(t/㎡)							

「7. 建設発生上の処理方法」における処理方法について(3、~6.)を回答された場合、下記に令和6年10月~記入日までの撤出実績の記入をお願いいたします。なお、本搬出実績については公表いたしません。 番号(※1) 機出先 非公表							-	+	
「7. 建設発生土の処理方法」における処理方法については公表いたしません。 無出失績については公表いたしません。 番号(※1) 搬出先 土最(㎡) 療出時期 非公表 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		単位体積重量(t/m³)							
「7. 建設発生土の処理方法」における処理方法については公表いたしません。									
番号(※1) 操出序類 操出序 上量(ni) 操出序列 非公表 非公表 非公表	9. 搬出実績								
非公表 「※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の () 内へ記入をお願いします。 第1種建設発生土 砂、レキ放びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 砂質土、 ロボールを関土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 過常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他()						場合、下記に令和	6年10月~記入日	までの推	般出実績の
(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の() 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他()	番号(※1)			搬出先			土量((m³)	搬出時期
(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の() 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他(<u>'</u>					-		
(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の() 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他()									
(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の() 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他()									
(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の() 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他()									
(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の() 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他()									
(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の() 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他()									
(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の() 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他()									
(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の() 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他()									
(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の() 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他()									
(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の() 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他()									
(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の() 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他()				非ク	人表				
 ① 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他() 				<i>></i> 1 =	-, -,				
 ① 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他() 									
 ① 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他() 									
 ① 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他() 									
 ① 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他() 									
 ① 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他() 									
 ① 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他() 									
 ① 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他() 									
 ① 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他() 									
 ① 内へ記入をお願いします。 ① 第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの ② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他() 									
② 第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの ③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他(下表から選択し、	. 記入してくださ	い。また、「その	他」を選択する場	場合は、その性状	について	て、下表の
③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他(1	第1種建設発生土	砂、レキ及びこ	 これらに準ずるも	の				
③ 第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの ④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他(2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質	質土及びこれらに	準ずるもの				
④ 第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外) ⑤ その他(ずるもの			
⑤ その他()	_								
⑦ その他()									

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³	1.80 t/m³	
レキ質土	1.80 t/m³	1.80 t/m³	
粘性土	1.80 t/m³	1.80 t/m³	
破砕岩	2.35 t/m³	2.35 t/m³	
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4 地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6 地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

		調	查	票			
記入日 令和	1 7年 9月 16日				管理	里番号 18	
1. 会社情報					Ц.	III 7	
会 社 名 称 有限会社	グリーンパーク						
会 社 所 在 地 〒639-227		26					
会 社 TEL 0745-62-6			会 社	FAX 0745-63	3-2234		
				11111 01 10 00			
2. 建設発生土受入及び再							
		1. 332					
	6780 090-4763-2021		FAX	0745-63	3-2234		
施設緯度	1.00 2021		施設経	度			
担当者名			MAIL				
①敷地全位	 体の面積		20,000	m² l	受入可能量(m³)	69, 700	
敷 地 面 積	、ストックヤード(一時		5,000		受入能力(m³/日)		
90011	(2 1 7 7 1 1 (7.E/R (17.5 m/R	0,000	111	Z/(111/)	100	
3. 受入品目							
✓ 砂質土✓ レキケ				渫土	✓ 改良土		
その他(少量の草		水量の土、汚泥は不		. ν Λ - L	<u></u>		
□ この間 (ク重の事)	IN THE PARTY OF TH	··· = · T(\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	•				
4. 受入価格(消費税抜)		mo場合は、地山	+量で 笪 出くた	- `` .†\\\.	単位	円/t 🗹 00円	/m³
中,又八四百(万央765人)	税抜価格全で同一	価格もしくは10 t 車	税抜価格			(価格	/ 111 t 車
調査品目	春間	夜間	昼間	夜間		間	
砂質土	1,800	区间	王IN	区间		PIX.	
レキ質土	3,000						
粘性土	3, 300						
破砕岩	4,000						
浚渫土	5, 000						
改良土	3, 700						
(以及上) その他 ()	3, 700						
夜間使用料(オペ付)]/日 (備考:			ļ		
校间使用材(2、17)		1/口(加方:					
5. 受入条件							
受入可能時間	平日	+	:曜		 日曜	祝日	
昼間受入	7:00~16:		~16:30	:	~ :		
夜間受入	: ~ :		~ :		~ :		· :
受入休止日			•		•		•
その他受入休止条件							
発生源地域の制限	√ 1.なし	県内に限る 3	その他(
最大寸法の制限) × (3 C)) cm以下に随	見 る	
形状の制限			直径30㎝以上	-		~ v	
含有物の制限		あり(ガラス、ビ)は受入	/ \不可
発注者の制限		あり(具体的に	· 、 ш、 /\///	、 本即日百年	7 JUL/ \	/ 14又八	. 11
元請業者の制限		あり(具体的に					
九明末日 7 門 段		あり (戸 7. 自社	・丁重心のカ	□ / 白牡	収集運搬分のみ	□ ウ. 持込業者を阝	
収集運搬業者の制限	□ 1.なし □ 2. □ z. その他 (めり (口ル日任	.エザカツか	□ 1.日江	以未足限 月りか	□ 7. 可必未有を見	水 ())
 搬入車両の制限		Б И ([] → ⊥ ш	古10+17 で	10.4	FUT D A	4t車以下	
		あり (2 7. 大型		1.6t車		11年以上 □ 1.21年	<u>₩17</u>
そ の 他	□ 1.なし ☑ 2.	あり (具体的に	日祝じも傩祕	山米の傾載	違反は受入不可)
6. 受入量の確認方法							
	ファトス7か=30 「.	0 日初7 1 774	я По-	2014	(日体的)** キマ	ゼニッ II lai la	
□ 1.トラックスケール	による唯能 【7	」2.目視による確認	<u>ს</u> ∐ ქ. 1	その他((具体的に 車両	かノヘソ切り)

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
6. その他 ()		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~

8. 再生土(改良土及	び良質土)の)販売価格につ	いて							
		前の性状	1.砂質	± 2.	レキ質土 🗌	3.粘性土	4.破砕	岩 5.7	高含水粘性土		
	(複	数回答可)	6.その付	也 (
			固化材種類	頁 1.	石灰系 🗌	2.セメント	系				
	也	(良方法	その他処理内	14 一	不純物の除去	(木片・ごみ	• 金属片等)	2.脱z	k 🗌 :	3.乾燥	
			(複数回答可	(i) 4.9	粒度調整(ふる	るいのみ)	□ 5.粒度	調整(他粒度分	分布の付加)		
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 🗌	2. あり(標準	品の目安試験結果			
			設計(修正)CF	BR試験の実施		1.なし 🗌	2. あり(標準	品の目安試験結果			
	BR:	売品の	含水比試験(TIS A1203)の	実施	1.なし 🗌	2. あり(標準	品の目安試験結果			
		理基準につ	土の液性・塑性限界試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果								
		いて	三軸圧縮試験	į		1.なし	2. あり(標準	品の目安試験結果			
			その他の試験	の実施		1.なし 🗌	2. あり(標準	品の目安試験結果			
			()						
	ス	トック量		m ³ 常時可能供給量 m ³ /日							
		e also been life		円/ t (税抜き) 円/ m (税抜き) 〔地山土量〕							
-/ -/- I	助	ī 売価格	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種	
改良土	工場渡	し(大型車)									
	工場渡	し(6t車)									
	工場渡	し(4t車)									
		1地区									
		2 地区									
		3 地区									
	現	4 地区									
	場渡	5 地区									
	ī	6 地区									
	10 t	7 地区									
	車	8 地区									
		9 地区									
		10地区									
		11地区									
	単位体										
		前の性状	1.砂質	+ 72	<u> </u> レキ質土	3. 粘性土	4.破砕	岩 □ 5 7	高含水粘性土		
		数回答可)	□ 6.そのf	_	. , , ,	01/10/12/12	11/1/27		-1 H /1 * H L L L L		
	7.0	₩ ₩ ₩ ₩ ₩		_ `	†・ごみ・金月	■ 属片等) □	2.脱水	3 乾燥			
		他処理内容 数回答可)		調整(ふるいの		. 粒度調整(他					
			粒度試験(JIS			1.なし □		品の目安試験結果			
良質土			設計(修正)CF			1.なし □		品の目安試験結果			
			含水比試験(1.なし □		品の目安試験結果			
		売品の 理基準につ	土の液性・糞			1.なし 🗌		品の目安試験結果			
	山具日	いて いて	三軸圧縮試験			1.なし 🗌		品の目安試験結果			
			その他の試験			1.なし 🗌		品の目安試験結果		-	
			(の) 世 ()	、ソスル	,	1.740	2.0077(保事	・山ツロ女叫凞稲米			
			1)						

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日				
	EF.	売価格		円/t(税抜き)		円/ m	円/㎡(税抜き)〔地山土量〕			
	547	. フL 山 1七	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
	工場渡	し(大型車)								
	工場渡し(6t車)									
	工場渡し(4t車)									
		1 地区								
	現場渡	2 地区								
良質土		3 地区								
以貝工		4 地区								
		5 地区								
	l	6 地区								
	10 t 車	7 地区								
	平	8 地区								
		9 地区								
		10地区								
		11地区								
	単位体制	漬重量(t/m³)								

	単位体積重量(t/m³)							
. 搬出実績								
「7.建設発生	生土の処理方法」におり	ける処理方法につ	ついて (3. ~6	.) を回答された	:場合、下記に令和	n 6 年10月~記入	日までの)搬出実績
記入をお願い	いいたします。なお、	本搬出実績につい	いては公表いたし	ません。				
番号(※1)			搬出先			土量	(m³)	搬出時期
	•							
			非么	公表				
	oいては、土の性状を [*] 記入をお願いします。	下表から選択し、	記入してくださ	い。また、「その	他」を選択する場	場合は、その性状	たついて	こ、下表の
1)	第1種建設発生土	砂、レキ及びご	これらに準ずるも	の				
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質	賃土及びこれらに	準ずるもの				
3	第3種建設発生土	通常の施工性が	が確保される粘性	土及びこれらに準	ずるもの			
4	第4種建設発生土							
5	その他()					
6	その他()					
7	その他()					
	C . ~ I \		,					

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t/m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6 地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調 杳 票

		司印	且	示				
記入日 令和	7年 9月 25	5日			Γ	管理番号	20	
1. 会社情報								
会社名称MARS株式	 会社マルス							
会 社 所 在 地 〒639-220)0 奈良県御所市三							
会社TEL090-2280-	-1343		会社FA	X				
2. 建設発生土受入及び再発	生十販売場所							
	66 奈良県御所市大	字重坂 687番1						
T E L 090-2280-		7 = 00 1 = 1	FAX	0745-	82-2520			
施 設 緯 度 34.388144			施設経	度 135.7				
担当者名			MAIL	2 10011				
①敷地全位	休の面積		48946	m²	受入可能	能量(㎡)	264	
敷 地 面 積	 , ストックヤード(-	- 時世待等)の両待	263, 818	m²		7(㎡/日)	500	
(S(1)0)147		时准慎寸/07面慎	203.010	111	又八肥八	Ј(III/ Ц /	300	
3. 文八m日 ✓ 砂質土 ✓ レキ§				+		+		
♥ 砂貝工 ♥ レヤ!▼ その他(具上 [2] 柏注。	上 以採在	1	т		ь		
4. 受入価格(消費税抜)		m³の担合け #4	山土量で算出くだ	:+11	単位	□ 00円/ t	✓ ○○円/m³	
4. 文人Ш恰(冶貝忧扱)	税抜価格全で	同の場合は、地間の場合は10t車		2010	中1址 t 車	税抜価格	t 車	
調査品目			税抜価格	- 1-	- ' '			
ፖሊ ምም I.	昼間	夜間	昼間	夜	[町]	昼間	夜間	
砂質土	5,000							
レキ質土	5,000							
粘性土	5,000							
破砕岩	5,000							
浚渫土								
改良土								
その他 ()								
夜間使用料(オペ付)		円/日 (備考:)	
5. 受入条件	T .							
受入可能時間	平日		土曜		日曜		祝日	
昼間受入	9:00 ~ 17		~ 17:00	:	~		: ~ :	
夜間受入	: ~	: :	~ :	:	~	:	: ~ :	
受入休止日								
その他受入休止条件								
発生源地域の制限	= =	2. 県内に限る	·)	
最大寸法の制限			× () ×	()	cm以下に	限る		
形状の制限		2.あり (具体的に	<u> </u>)	
含有物の制限		2.あり()は受入不可	
発注者の制限	✓ 1.なし □	2.あり (具体的に)	
元請業者の制限	✓ 1.なし □	2.あり (具体的に)	
収集運搬業者の制限	☑ 1.なし □ 2.あり (□ 7.自社工事分のみ □ 1.自社収集運搬分のみ □ 7.持込業者を限定							
(人不足)以末行 (7 円)以	□ エ.その他(
搬入車両の制限		2.あり (🗌 ア.ナ	型車10t以下	☐ 1.6	t車以下		下	
そ の 他		2.あり (具体的に)	
5. 受入量の確認方法								

____1.トラックスケールによる確認

7. 建設発生土の処理方法				
7. 建议先生工以处连万法				
処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ^
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ^
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 ✓ 2.屋外	100%	9. ^
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^
6. その他 ()	□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^

8.	再生土(さ	改良土及	び良質土)の	販売価格につ	いて								
		沙阜	良前の性状	1.砂質:	±	レキ質土	3.粘性土	4.破砕	岩	高含水粘性土			
			数回答可)	 □ 6.その4	也 (_		_	_				
					頁	石灰系 🗌	2.セメント	系					
		7	女良方法	その他処理区	h☆ 1.7	 不純物の除去	(木片・ごみ・	・金属片等)	2.脱	水	3.乾燥		
				(複数回答可	1.E. E.	位度調整(ふる		_	調整(他粒度分	_			
				粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし □	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)		
					設計(修正)CBR試験の実施 □ 1.なし □ 2.あり(標準品の目安試験結果)								
		TI.		含水比試験(JIS A1203)の実施									
			反売品の 賃管理基準	土の液性・塑	性限界試験		1.なし □	2.あり(標準	品の目安試験結果)		
			こついて	三軸圧縮試験			1.なし □	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)		
				その他の試験			1.なし □	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u>_</u>)		
				()					,		
		ス	トック量		m 常時可能	· 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上		m³/日					
										(地山土量	<u> </u>		
		則	反売価格	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種		
Ī	改良土	工場渡	し(大型車)										
	工場渡し(6t車)												
		工場渡し(4t車)											
			1 地区										
			2地区										
			3地区										
		現場渡	4地区										
			5地区										
		l	6地区										
		10 t	7地区										
		車	8地区										
			9地区										
			1 0地区										
			11地区										
		単位体	 積重量(t/㎡)										
		机屯	単前の性状	1.砂質:	± \[\] 2.	レキ質土	3. 粘性土	4.破砕	岩	<u>-</u> 高含水粘性土			
			数回答可)	 □ 6.その4	也 (_		_	_				
		その	他処理内容	1.不純	物の除去(木片	・ごみ・金属	爲片等)	2.脱水	3.乾燥				
		_	数回答可)	□ 4.粒度	調整(ふるいの)み) 🗌 5	. 粒度調整(他	 粒度分布との	·)付加)				
				粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし □	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)		
j	良質土				R試験の実施		1.なし □	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)		
				含水比試験(.	JIS A1203)の	実施	1.なし □	2.あり(標準	品の目安試験結果	Į)		
			反売品の 管理基準につ	土の液性・塑	性限界試験		1.なし □	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)		
			いて	三軸圧縮試験				2.あり(標準	品の目安試験結果	Į)		
				その他の試験	の実施		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Į.)		
				()	_				,		

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日		
	BE	売価格		円/t(税抜き)		円/m	【(税抜き)〔地山	[土量]
	, AD	りに1四十分	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡	し(大型車)						
	工場渡	し(6t車)						
	工場渡し(4t車)							
		1 地区						
	現場渡	2地区						
良質土		3地区						
以貝工		4地区						
		5地区						
	し	6地区						
	10 t 車	7地区						
	半	8地区						
		9地区						
		10地区						
		11地区						
	単位体積	漬重量(t/㎡)						

	1146							
	単位体積重量(t/m³)							
9. 搬出実績								
「7. 建設発生 記入をお願いい	E土の処理方法」にお いたします。なお、本	ける処理方法にて 搬出実績について	oいて(3. ~6. こは公表いたしませ)を回答された [」] せん。	場合、下記に令和	6年10月~記入日	までの排	股出実績の
番号(※1)			搬出先			土量((m³) ‡	搬出時期
/\!\\ 1 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		で書から続行り		公表	(は、 ナ.\記4口-ト-フ 1目	Alt Zokkini		T=0 /
(※ 1)番号につ) 内へ記入をお	oいては、土の性状を S願いします。	: 卜表から選択し、	記入してください	八。また、「その(他」を選択する場	合は、その性状に	ついて、	ト表の(
1)	第1種建設発生土	: 砂、レキ及びこ	これらに準ずるもの	D				
2	第2種建設発生土	: 砂質土、レキ貿	賃土及びこれらに≗	準ずるもの				
3	第3種建設発生土	通常の施工性が	が確保される粘性:	上及びこれらに準 [*]	ずるもの			
4	第4種建設発生土	: 粘性土及びこれ	いらに準ずるもの	(第3種以外)				
5	その他()					
6	その他()					

その他(

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t /m³		
高含水粘性土			
その他()		

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調査票

記入日 令和	1 7年 9月 2	6日	- 1				管理番	무	21
1. 会社情報	1 1 + 3/1 2	ОН					日在田	,,	21
会 社 名 称 株式会社	車 海								
会 社 所 在 地 〒639-23		車佐味700							
会 社 TEL 0745-66-		<u>ДЕД</u>		会 社	FAX 0745-	-66-2172			
					7 1111 0 1 10				
2. 建設発生土受入及び再	生土販売場所								
受 入 場 所 〒奈良県	御所市大字内谷117	7-37							
TEL 0745-66-:	2171			FAX	0745-	66-2172			
施設緯度				施 設 経	度				
担 当 者 名				MAIL					
敷 地 面 積	体の面積			38, 831	m²	受入可	能量(m³)		221, 426
************************************	、ストックヤード	(一時堆積	等)の面積	0	m^2	受入能	力(m³/目)		1,200
3. 受入品目									
→ 砂質土 → レキ	質土 🗸 粘性	生土	□ 破砕岩	当 🗸 浚	渫土		改良土		
その他()
4 57 1 Tab () W + 1 () L)		3.0	担合は、世	네나티구얼라고 / **	· 	ΣΑ I.I.		, <u>.</u> .	3 1
4. 受入価格(消費税抜)	₩₩ 無 ₩ ^~			山土量で算出くだ		単位	✓ ○○円/		OO円/ ㎡
調査品目	247711111	て同一価格もし		税抜価格		2~4 t 車	税抜価	哈	t 車
	<u>昼間</u> 800		支間	<u></u> 昼間 1,200	夜	削	昼間		夜間
_{ヴ貝工} レキ質土	1,000			1, 200					
レイ員工 粘性土	1,000		+	1,400					
四性工	1,000			1,400					
^{吸叶石}	1,000			1,400					
改良土 改良土	1,000			1, 100					
でです。 その他 ()									
夜間使用料(オペ付)		円/日)
5. 受入条件									
受入可能時間	平日			土曜		日曜			祝日
昼間受入	8:00~1	6:30	8:0	0~16:30	:	~	:	:	~ :
夜間受入	: ~	:	:	~ :	:	~	:	:	~ :
受入休止日						毎週		3	全日休み
その他受入休止条件	お昼の12:00~13	:00は昼休!	憩の為 受	入不可					
発生源地域の制限	✓ 1.なし	2.県内に	に限る] 3.その他()
最大寸法の制限	1.なし 🗸	2.あり	`) × (60)	× ((60) c	m以下に限る		
形状の制限	✓ 1.なし _	2.あり	(具体的は	<u>ح</u>)
含有物の制限	1.なし 🗸	1		集物を含むもの、 ?	高含水比()土砂) は受入不可
発注者の制限	☑ 1.なし □	2.あり)
元請業者の制限	✓ 1.なし	2.あり	(具体的))
収集運搬業者の制限	✓ 1.なし □ r. その他 (2.あり	(<u></u> 7. É	自社工事分のみ	∐ イ.自	社収集運	搬分のみ	ウ. 丼	F込業者を限定))
 搬入車両の制限	J. なし	2.あり	(大型車10t以下		t車以下	☐ i 4+	車以下	
みの 他	1.なし ✓	1	(具体的))
	I 1.740 L	1 2.000	(A WHIII	- 脉心心以及例	± 1≯11 € /⊂	0-7 616	H		/
6. 受入量の確認方法									
✓ 1.トラックスケール	 による確認	2.	目視による	 確認	一の他	(具体的	 に)
			5. 3/	. Ц - · ·					/

7.建設発生土の処理方法				
処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	100%	9. ~
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
6. その他 ()		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~

0 再件十	(北白土豆	が白癬土)の	い服吉伊牧にと	ンハブ								
8. 再生工	以及工及	(ひ及員工) 0)販売価格につ		, 1-EE -	0 1/1-1/1-1		ш 🗆 =	<u> </u>			
		良前の性状 数回答可)	1.砂質		レキ質土 [3.粘性土	4.破砕	元 □ 5.	高含水粘性土			
	(7多	数凹合刊/	6.その	他()		
			固化材種類	頁 1.7	石灰系 📗	2.セメント	系					
	5	女良方法	その他処理区	内容 1.5	不純物の除去	(木片・ごみ	· 金属片等)	2.脱	水	3.乾燥		
			(複数回答词	ī) [4.9	粒度調整(ふる	らいのみ)	□ 5.粒度	調整(他粒度分	分布の付加)			
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Į.)		
			設計(修正)CI	BR試験の実施		1.なし 🗌	2. あり(標準	品の目安試験結果	1)		
			含水比試験(JIS A1203)の	実施	1.なし □	2.あり(標準	品の目安試験結果	Į.)		
		反売品の 管理基準につ	土の液性・対	 性限界試験		1.なし □	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)		
		いて	三軸圧縮試験	,								
			その他の試験			1.なし □		品の目安試験結果		,		
			-C 07/1E 07 12/109	代の天旭	`	1.40	2.009 (標準	前の日女武鞅稲米	ŧ	,		
		, , , =	(2 24 24 6)		2 /					
		トック量		m³ 常時可能			m³/目	. 8				
	貝	反売価格		円/ t (税抜き)			/ ㎡ (税抜き	() 〔地山土量	<u> </u>		
改良土			第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種		
37.7.1	工場渡	し(大型車)										
	工場渡	し(6t車)										
	工場渡	し(4t車)										
		1 地区										
		2地区										
		3 地区										
	現場	4 地区										
	場渡	5 地区										
	l L	6地区										
	10 t	7地区										
	車	8地区										
		<u> </u>										
		9地区										
		10地区										
		11地区										
	単位体	積重量(t/m³)										
		里前の性状	1.砂質	土 📙 2.	レキ質土	3.粘性土	4.破砕	岩 📙 5.	高含水粘性土			
	(複	数回答可)	6.その	他 ()		
		他処理内容	1.不純	物の除去(木片	ト・ごみ・金属	属片等)	2. 脱水	3. 乾燥				
	(複	数回答可)	□ 4. 粒度調整(ふるいのみ) □ 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)									
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Ļ)		
良質土			設計(修正)CI	BR試験の実施		1.なし 🗌	2. あり(標準	品の目安試験結果	į)		
	n	二士 日 の	含水比試験(JIS A1203)の	実施	1.なし	2. あり(標準	品の目安試験結果	1)		
		反売品の 管理基準につ	土の液性・塑	性限界試験		1.なし □	2.あり(標準	品の目安試験結果	į.)		
		いて	三軸圧縮試験			1.なし □		品の目安試験結果)		
			その他の試験			1.なし □		品の目安試験結果)		
			(· · / / / // // // // // // // // // //	\	1	1 - 0 / (赤华	HH / H A PORT/PITA	•	,		
			\)							

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日		
	BF	売価格	円/t(税抜き)			円/m	【(税抜き)〔地山	(土量)
	XVX	C)CIMITE	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡	し(大型車)						
	工場渡	し(6t車)						
	工場渡	し(4t車)						
		1 地区						
良質土		2 地区						
		3 地区						
以貝丄	現 場 渡	4 地区						
	渡	5 地区						
	l	6 地区						
	10 t 車	7地区						
	半	8 地区						
		9 地区						
		10地区						
		11地区						
	単位体制	漬重量(t/m³)						

単	i位体積重量(t/m³)							
9. 搬出実績								
	上の処理方法」におり	オス加理方法に	2W7 (3 ~6)を同気された	・担合 下記に合新	in 6 年10日~記入	日までの拠	川宝結
の記入をお願いい	いたします。なお、	本搬出実績につい	ハては公表いたし	ません。	-700 C \ 110 (C 1) (10年10万。此人	日よくの版	山大順
番号(※1)			搬出先			土量(m³) 搬出	時期
			非么	公表				
(※1)番号につい ()内へ記 <i>7</i>	いては、土の性状を [*] 人をお願いします。	下表から選択し、	記入してくださ	い。また、「その	他」を選択する場	場合は、その性状	について、	下表の
①	第1種建設発生土	砂、レキ及びこ	これらに準ずるも	<i>O</i>				
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質	質土及びこれらに	準ずるもの				
3	第3種建設発生土	通常の施工性が	バ確保される粘性	土及びこれらに準	ずるもの			
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれ	いらに準ずるもの	(第3種以外)				
5	その他()					
6	その他()					
7	その他()					

10. 重量換算値について				
品名		参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土		1.80 t/m³	1.80 t/m³	
レキ質土		1.80 t/m³	1.80 t/m³	
粘性土		1.80 t/m³	1.80 t/m³	
破砕岩		2.35 t/m³	2.35 t/m³	
高含水粘性土				
その他()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6 地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調査票

		可	ij	且	示			
記入日 令和	中 7年 9月 1	1月				管理	里番号	23
. 会社情報								
会 社 名 称 株式会社	. 大起環境							
会社所在地〒542-00	82 大阪市中央区島	島之内1-2	1-23-701					
会 社 TEL 06-6243-	0005			会 社	FAX 06-6243-0	8000		
2. 建設発生土受入及び再	生土販売場所							
受入場所〒奈良県	具北葛城郡王寺町大	字藤井	他					
TEL				FAX				
 設 緯 度				施設経	度			
旦 当 者 名				MAIL				
数 地 面 積 <u> </u>	体の面積				m² 受	入可能量(m³)		
2①の内	、ストックヤード(一時堆積	等)の面積		m ² 受	入能力(㎡/日)	
3. 受入品目					Nille I			
✓ 砂質土 ✓ レキ	質土	土	□ 破砕:	岩	渫土	し 改良土		
_ その他(
巫 7 压协 ())(进程社)		3 🔿	·田△1+ 11	hili 부모국ケ니 / +	"+1\ "\"	; <u> </u>	\m / ≜	
4. 受入価格(消費税抜)	税抜価格全で		場合は、 れ くは10 t 車	也山土量で算出くた 税抜価格	上 - こい。 年)円/ t 反価格	□ ○○円/ ㎡ 1 0 t I
調査品目	昼間		で間		夜間		<1Ⅲ1台 <>問	夜間
	(三) (三)	12	(IH)	2 , 363	汉印		EIĦJ	1久旧
<u>/ 兵工</u> / キ質土				2, 363		10t I	11台	}
<u> </u>				2, 303		5.5 n	iで換算	
715-2						+)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-							
女良土	+							
その他 ()	1							
を間使用料(オペ付) を間を用料(オペイ)		円/日	 (備考:		Į	!		
	<u>.l</u>							
5. 受入条件								
受入可能時間	平日			土曜	B	曜		祝日
昼間受入	8:00~16	: 30	8:0	0~16:00	: ′	~ :	:	~ :
夜間受入	: ~	:	:	~ :	: ′	~ :	:	~ :
受入休止日								
その他受入休止条件								
発生源地域の制限	✓ 1.なし	2. 県内	こ限る] 3.その他(
最大寸法の制限	✓ 1.なし	2.あり	()) × () ×	() cm	以下に限る		
形 状 の 制 限	✓ 1.なし	2.あり	(具体的					
含有物の制限	1.なし 🗸	2.あり	(木片、	有害物質、高含水	、粘性土)は受入不可
発注者の制限	✓ 1.なし	2.あり	(具体的	K				
元請業者の制限	☑ 1.なし □	2.あり	(具体的	K				
収集運搬業者の制限	✓ 1.なし	2.あり	(7.	自社工事分のみ	□ 1. 自社収	集運搬分のみ	j. i	寺込業者を限定
V-NK-VE VIX NK II VN IIII IX	ニ・その他 ()
搬入車両の制限	☑ 1.なし □	2.あり	(7.	大型車10t以下	☐ 1.6t車具	以下 □ゥ	4t車以下	□ エ. 2t車以下)
そ の 他	✓ 1.なし	2.あり	(具体的	に				
・受入量の確認方法								
] 1.トラックスケール	による確認	✓ 2.	目視による	確認 3.	その他 (具	具体的に		

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
6. その他 ()		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~

8. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について	
, 71,555 0 , 1,555 0 , 1,1,1,1 4 , 74,74 11	= <u>-</u>
改良前の性状	5. 高含水粘性土
0.700/16	
固化材種類 1.石灰系 2.セメント系	
	. 脱水 3. 乾燥
(複数回答可) 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他料	位度分布の付加)
粒度試験 (JIS A1204) の実施 1.なし 2.あり (標準品の目安試	験結果)
設計(修正)CBR試験の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試	験結果)
含水比試験(JIS A1203)の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試	験結果)
販売品の 品質管理基準につ 土の液性・塑性限界試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試	験結果)
いて <u>= 軸圧縮試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試</u>	験結果)
その他の試験の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試	験結果)
	,
ストック量 ㎡ 常時可能供給量 ㎡/日	
The state of t	
販売価格	
改良十	種 第3種 第4種 第4種 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
工場渡し(大型車)	
工場渡し(6t車)	
工場渡し(4t車)	
1 地区	
2 地区	
3地区	
現 4地区 場	
渡 5 地区	
6 地区	
10 t 7 地区	
車 8地区	
9地区	
10地区	
1 1 地区	
単位体積重量(t/m³)	
処理前の性状 1.砂質土 2.レキ質土 3.粘性土 4.破砕岩	5. 高含水粘性土
(複数回答可)	
その他処理内容 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥	
(複数回答可) 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)	•
粒度試験(JIS A1204)の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試	験結果)
	,

品質管理基準につ 土の液性・塑性限界試験	,
二軸上縮試験 <u>1.なし 2.あり(標準品の目安</u> 試	·
その他の試験の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試)	験結果)
	「育売に禁土士士

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日			
	BE	売価格		円/t (税抜き)			円/㎡(税抜き)〔地山土量〕		
	, A/X	グロ川川行	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	工場渡	し(大型車)							
	工場渡	し(6t車)							
	工場渡	し(4t車)							
		1 地区							
	現場渡	2 地区							
良質土		3地区							
八貝工		4地区							
		5 地区							
	し	6 地区							
	10 t 車	7地区							
	平	8地区							
		9 地区							
		10地区							
		11地区							
	単位体和	漬重量(t/m³)							

		,	
9. 搬出実績			
	土の処理方法」における処理方法について(3.~6.)を回答された場合、下記に令和6年1 いたします。なお、本搬出実績については公表いたしません。	0月~記入日まで	での搬出実績
番号(※1)	搬出先	土量(m³)	搬出時期
	非公表		
	いては、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、 入をお願いします。	その性状につい	いて、下表の
1)	第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの		
2	第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの		
3	第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの		
4	第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外)		
5	その他(

6

7

その他(

その他(

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t/m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1 地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4 地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5 地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6 地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調査票

記入日 令和	7年 9月 1	2 日			管理番号	24
1. 会社情報						
会 社 名 称 佐々竹建	設株式会社					
会 社 所 在 地 〒633-211	17 奈良県宇陀市大	宇陀芝生1番地				
会 社 TEL 0745-83-2	2249		会 社	FAX 0745-83-3466		
			•			
2. 建設発生土受入及び再	生土販売場所					
受 入 場 所 〒633-000	06 奈良県桜井市赤	尾285番 〒633-0	052 奈良県桜井市	浅古477番1		
TEL 0745-83-2	2249		FAX	0745-83-3466		
施設緯度			施 設 経	度		
担 当 者 名			MAIL			
敷 地 面 積	体の面積		21, 245	m² 受入可	能量(m³)	
敷地面積②①の内、	、ストックヤード(-	一時堆積等)の面積		m ² 受入能	力(m³/日)	
			·	·		
3. 受入品目						
✓ 砂質土 ✓ レキ	質土 🗸 粘性	土 ☑ 破砕	岩	渫土 🗸	改良土	
□ その他()
4. 受入価格(消費税抜)		mの場合は、t	也山土量で算出くた	ざい。 単位	□ ○○円/t	✓ ○○円/m³
調査品目	税抜価格全で	司一価格もしくは10t車	税抜価格	t 車	税抜価格	t 車
测量的自	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
砂質土	900		1,500			
レキ質土	900		1,500			
粘性土	1,500		2,500			
破砕岩	1,500		2,500			
浚渫土						
改良土	1,500		2,500			
その他 ()						
夜間使用料(オペ付)		円/日 (備考:			•)
5. 受入条件						
受入可能時間	平日		土曜	日曜		祝日
昼間受入	8:00~17	: 0 0 8 : 0	0~17:00	: ~	: :	~ :
夜間受入	: ~	: :	~ :	: ~	: :	~ :
受入休止日						
その他受入休止条件		1			'	
発生源地域の制限	☑ 1.なし 🗌	2.県内に限る [] 3. その他()
最大寸法の制限	最大寸法の制限 ☑ 1.なし ☐ 2.あり ()×()×()cm以下に限る					
形状の制限	状 の 制 限 🗌 1.なし 🗸 2.あり (具体的に 高含水土)
含有物の制限	□ 1.なし ☑ 2.あり (ゴミ等) は受入不可					
発注者の制限	✓ 1.なし					
元請業者の制限						
the file NET tion Mits also a statement	□ 1.なし □ 2.あり (□ 7.自社工事分のみ □ 1.自社収集運搬分のみ □ 1.持込業者を限定					
収集運搬業者の制限	ジェその他(支払い状況 現場での行動等))					
搬入車両の制限	✓ 1.なし	☑ 1.なし □ 2.あり (□ 7.大型車10t以下 □ イ.6t車以下 □ ウ.4t車以下 □ エ.2t車以下)				
そ の 他	<u> </u>	2.あり (具体的)
	<u> </u>					- 1
6. 受入量の確認方法						
1.トラックスケール	 による確認	✓ 2.目視による		その他 (具体的	<u> </u>)
						,

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	砂質、礫質、破砕岩	□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	100%	8. ~
2. 良質土として販売	砂質、礫質	□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	%	8. ~
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
6. その他 ()		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~

0 亜井 /3	トウナル	17 白姫士)の	い服主体投げる	ハンア						
8. 再生土(改	以艮工及	(ひ艮頁工) 0.			1.55.1	o will bit. I		🗆 = -	*	
		と前の性状 数回答可)	1.砂質:		レキ質土	3. 粘性土	✓ 4.破砕	岩 ∐ 5. ₁	高含水粘性土	
	(作及)	姒凹台刊	6.その	也 ()
			固化材種類	頁 2 1.7	石灰系 🗌	2.セメント	系			
	约	文良方法	その他処理	內容 ☑ 1.5	不純物の除去	(木片・ごみ	• 金属片等)	2.脱	水	3.乾燥
			(複数回答章	(i) 4.	位度調整(ふる	らいのみ)	□ 5.粒度	調整(他粒度分	分布の付加)	
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 🗸	2. あり (標準	品の目安試験結果)
			設計(修正)CI	BR試験の実施		1.なし 🗸	2. あり (標準	品の目安試験結果	<u> </u>)
	n-		含水比試験(JIS A1203)の	実施	1.なし 🗸	2. あり (標準	品の目安試験結果)
		反売品の 理基準につ	土の液性・糞	性限界試験		1.なし 🗸	2. あり (標準	品の目安試験結果)
		いて	三軸圧縮試験			1.なし □		品の目安試験結果)
			その他の試験			1.なし □		品の目安試験結果)
			(マン大ル)	1.40	2.00万(标车	田 グロ 女 内 鉄 柏 木	•	,
) h E		3 245n+ -rA		500	3 / 🖪			
		トック量		m³ 常時可能		500	m³/目	. 8 (-)		• >
	販	反売価格		円/ t (/ m (税抜き		
改良十			第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種
, <u>,</u>	工場渡	し(大型車)	500				800			
	工場渡	し(6t車)								
	工場渡	し(4t車)								
	現場渡し	1地区								
		2 地区								
		3地区								
		4 地区								
		5 地区								
		6 地区								
	10 t	7地区								
	車	8地区								
		9地区								
		<u> </u>								
		10地区								
		11地区								
	里位体	積重量(t/m³)								
		間の性状	1.砂質:		レキ質土	3. 粘性土	✓ 4.破砕	岩 📙 5.7	高含水粘性土	
	(俊	数回答可)	6.その	也 ()
		他処理内容	□ 1.不純	物の除去(木片	・ごみ・金属	属片等)	2. 脱水	3. 乾燥		
	(後	数回答可)	✓ 4.粒度	調整(ふるいの)み) 🗌 5	. 粒度調整(他	1粒度分布との)付加)		
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 🗌	2. あり (標準	品の目安試験結果	Ŀ)
良質土			設計(修正)CI	BR試験の実施		1.なし 🗌	2. あり (標準	品の目安試験結果)
	BE BE	気売品の	含水比試験(JIS A1203)の	実施	1.なし 🗌	2. あり (標準	品の目安試験結果	ė.)
		理基準につ	土の液性・塑	性限界試験		1.なし 🗌	2. あり (標準	品の目安試験結果)
		いて	三軸圧縮試験	÷		1.なし □	2. あり (標準	品の目安試験結果	<u> </u>)
			その他の試験	の実施		1.なし □		品の目安試験結果)
			()		(10)	2		,
			1.		,					たに結ちます

	ストック量		m³	常時可能供給量		m³/日		
	BE	売価格	円/t(税抜き)			円/mi	【(税抜き)〔地山	[土量]
	900	(701IIII1 111	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡	し(大型車)	300			500		
	工場渡	し(6t車)						
	工場渡	し(4t車)						
		1 地区						
	現場渡	2 地区						
良質土		3 地区						
八貝工		4 地区						
		5 地区						
	l	6 地区						
	10 t 車	7 地区						
	平	8 地区						
		9 地区						
		10地区						
		11地区						
	単位体和	漬重量(t/m³)						

9. 搬出実績									
	「7.建設発生土の処理方法」における処理方法について(3.~6.)を回答された場合、下記に令和6年10月~記入日までの搬出実の記入をお願いいたします。なお、本搬出実績については公表いたしません。								
番号(※1)	搬出先	土量(m³)	搬出時期						

非公表

(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の()内へ記入をお願いします。

1)	第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの
2	第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの
3	第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの
4	第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの (第3種以外)
5	その他()
6	その他()
7	その他()

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³	1.80 t/m³	
レキ質土	1.80 t/m³	1.80 t/m³	
粘性土	1.80 t/m³	1.80 t/m³	
破砕岩	2.35 t/m³	2.35 t/m³	
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6 地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調 杳 票

	F					
記入日 令和	17年 9月 12日				管理	番号 25
1. 会社情報						
会 社 名 称 株式会社 。	 中和営繕					
会 社 所 在 地 〒633-004	12 奈良県桜井市大字浅古	1097番地の1				
会社 T E L 0744-42-0	0751		会 社 F A	X 0744-42-	0753	
2. 建設発生土受入及び再生	生土販売場所					
受 入 場 所 〒633-004	 43 奈良県桜井市大字高田					
TEL 0744-42-0	 0751		FAX	0744-42-	0753	
施 設 緯 度	_		施設経			-
旦 当 者 名			MAIL			
①敷地全体	 体の而積		18,000	ni 5	及可能量(㎡)	40,000 m³
敦 地 面 積├────	. ストックヤード(一時堆積	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10,000	-	入能力(㎡/日)	11,111
903130	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	од 47-2 да ју		^	, (III) (III) H	
3. 受入品目						
		□ 破砕岩		t	改良土	
<u>いいままでである。</u> 一 その他(1X1X-	<u>-</u> Ц	~~~	
1. 受入価格(消費税抜)	m	の場合は、地山土	ト島で質出くだ	<u> </u>	单位 □ OOF	円/ t 🔽 〇〇円/ ㎡
F. 文八画旧(//) 吴元///		もしくは10t車	税抜価格	C V 10 -	t 車 税抜化	
調査品目	春間	夜間	昼間	夜間	昼	
) 質土	4,000	汉间	空间	1久申	(三)	1人目
/貞工 / キ質土	4,000					
	4,000					
占性土 ******						
皮砕岩 						
6 渫土						
						
2 0 /11. /						
		D / 125-24				
	円/「	日(備考:				
を間使用料 (オペ付)	円/1	日(備考:				
返間使用料(オペ付) 5. 受入条件						
短間使用料(オペ付) 5. 受入条件 受入可能時間	平日	土	曜		1曜	祝日
を間使用料(オペ付)・受入条件受入可能時間昼間受入	平日 8:00 ~ 16:00	±	~ :	:	~ :	: ~ :
6. 受入条件 受入 可能時間 昼間受入 夜間受入	平日	± : -	~ : ~ :	:	~ :	: ~ :
間使用料(オペ付)・受入条件受入可能時間昼間受入夜間受入受入休止日	平日 8:00 ~ 16:00	±	~ : ~ :	:	~ :	: ~ :
5. 受入条件受入 可 能 時 間 昼間受入 夜間受入	平日 8:00 ~ 16:00 : ~ :	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 土断	· : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	~ :	: ~ :
を間使用料(オペ付)5. 受入条件受 入 可 能 時 間 昼間受入 夜間受入 受入休止日	平日 8:00 ~ 16:00 : ~ :	士 : ^ : ^	~ : ~ :	:	~ :	: ~ :
を間使用料(オペ付) 5. 受入条件 受入可能時間 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他受入休止条件 発生源地域の制限 最大寸法の制限	平日 8:00 ~ 16:00 : ~ : 「1.なし 2.県 「1.なし 2.あり	土 : ^ : ~ 土 助 内に限る 3	· : · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: : 日 () cm以	~ :	: ~ :
5. 受入条件 受入 可 能 時 間 昼間受入 夜間受入 夜間受入 安入休止日 その他受入休止条件 発生源地域の制限	平日 8:00 ~ 16:00 : ~ : V 1.なし 2.県 V 1.なし 2.あり	土 : ^ : ^ 土師 内に限る 3	· : · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: : 日 () cm以	~ :	: ~ :
を間使用料(オペ付) 5. 受入条件 受入可能時間 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他受入休止条件 発生源地域の制限 最大寸法の制限	平日 8:00 ~ 16:00 : ~ : ✓ 1.なし □ 2.県 ✓ 1.なし □ 2.あり □ 1.なし ☑ 2.あり	土 : ^ : ~ 土 助 内に限る 3	· : - : - : - : - : - : - : - :	: : 日 () cm以	~ :	: ~ :
 5. 受入条件 受 入 可 能 時 間 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他受入休止条件 発生源地域の制限 最大 寸法の制限 形 状 の 制 限 	平日 8:00 ~ 16:00 : ~ : V 1.なし	土 : ~ 土 対に限る 3 り ()×	:器日.その他(()×(含水率の高いも着及び含まれる	: : 日 () cm以 のは不可	~ :	: ~ : : ~ : 祝日
友間使用料 (オペ付) 5. 受入条件 受 入 可 能 時 間 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他受入休止条件 発生源地域の制限 最大寸法の制限 形 状 の 制限 含有物の制限	平日 8:00 ~ 16:00 : ~ : V 1.なし	土 : ご : ご : ご : ご : ご : ご : : ご : : : : : : : : : : : : :	:器日.その他(()×(含水率の高いも着及び含まれる	: : 日 () cm以 のは不可	~ :	: ~ : : ~ : 祝日
を間使用料 (オペ付) 5. 受入条件 受 入 可 能 時 間 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他受入休止条件 発生源地域の制限 最大寸法の制限 形 状 の 制 限 含 有 物 の 制 限 発 注 者 の 制 限 元 請 業 者 の 制 限	平日 8:00 ~ 16:00 : ~ : V 1.なし	土 : ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	~ :	: ~ : : ~ : 祝日
を間使用料 (オペ付) 5. 受入条件 受 入 可 能 時 間 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他受入休止条件 発生源地域の制限 最 大 寸 法 の 制 限 形 状 の 制 限 含 有 物 の 制 限 発 注 者 の 制 限	平日 8:00 ~ 16:00 : ~ : V 1.なし	土 : ・ ・ : ・ ・ 土師 内に限る 3 り () × り (具体的に り (異体的に り (具体的に り (具体的に	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	~ :	: ~ : : ~ : 祝日) は受入不可
友間使用料 (オペ付) 5. 受入条件 受入 可 能 時 間 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他受入休止条件 発生源地域の制限 最大寸法の制限 形状の制限 含有物の制限 発注者の制限 元請業者の制限	平日 8:00 ~ 16:00 : ~ : V 1.なし	土 : ・ ・ : ・ ・ 土師 内に限る 3 り () × り (具体的に り (異体的に り (具体的に り (具体的に	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	~ : ~ : 曜日 以下に限る	: ~ : : ~ : 祝日) は受入不可
を間使用料(オペ付) 5. 受入条件 受入可能時間 昼間受入 夜間受入 受入休止日 その他受入休止条件 発生源地域の制限 最大寸法の制限 形状の制限 形状の制限 音有物の制限 発注者の制限 元請業者の制限	平日 8:00 ~ 16:00 : ~ :	土 : ご : ご : ご : ご : ご : ご : ご : ご	:器日.その他(()×(含水率の高いも着及び含まれる公共工事に防工事分のみ車10t以下	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	~ : ~ : 曜日 以下に限る 集運搬分のみ 以下	: ~ :

✓ 2.目視による確認 ☐ 3.その他

(具体的に

✓ 1.トラックスケールによる確認

_					
ľ	7. 建設発生土の処理方法				
	処理方法	対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
Γ	1. 改良土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ^
-	2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ^
[3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^
[4. 自社で埋立処分	砂質土・レキ質土	□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	100%	9. ^
-	5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^
	6. その他 ()		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^

8. 再生土(2	收良土及	び良質土)の)販売価格につ	いて							
		前の性状	□ 1.砂質:	± □ 2.	レキ質土 🗌	3.粘性土	4.破砕	岩 🗌 5.7	高含水粘性土		
	(複数	数回答可)	□ 6.その4	也 (
			固化材種類	頁 1.7	石灰系 🗌	2.セメント	系				
	约	良方法	その他処理内	1 11 —	不純物の除去	(木片・ごみ・	· 金属片等)	2.脱	水	3.乾燥	
			(複数回答司	(i) 4.	粒度調整(ふる	らいのみ)	□ 5.粒度	調整(他粒度分	か布の付加)		
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	:		
			設計(修正)CF	R試験の実施		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	:		
	販	売品の	含水比試験()	含水比試験(JIS A1203)の実施 🗌 1.なし 📗 2.あり(標準品の目安試験結果							
	品質	管理基準	土の液性・塑	性限界試験		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	:		
	(3	ついて	三軸圧縮試験	Ì		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	:		
			その他の試験	の実施		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	:		
			()						
	ス	トック量		m 常時可能	能供給量		m³/日				
	Hr.	± l= l+b		円/ t ((税抜き)		円	/ ㎡ (税抜き)〔地山土量	-ini	
北白山	规	売価格	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種	
改良土	工場渡	し(大型車)									
	工場渡	し(6t車)									
	工場渡し(4t車)										
		1 地区									
	現場	2地区									
		3地区									
		4地区									
	湯渡	5地区									
	し	6地区									
	10 t	7地区									
	車	8地区									
		9地区									
		10地区									
		11地区									
	単位体	L 漬重量(t/㎡)									
		!前の性状	1.砂質:	± □ 2.	レキ質土 🗌	3.粘性土	4.破砕	岩	<u> </u>		
		数回答可)	□ 6.その1	_	С						
	その!	也処理内容	1.不純4	物の除去(木片	・ごみ・金属	属片等)	2.脱水	3.乾燥			
	(複数回答可) □ 4.粒度調整(ふるいのみ) □ 5.粒度調整(他粒度分布との付加)										
			粒度試験(JIS	S A1204)の実		1.なし □		品の目安試験結果			
良質土				R試験の実施		1.なし □		品の目安試験結果			
				IIS A1203)の		1.なし □		品の目安試験結果			
		売品の 理基準につ	土の液性・塑			1.なし □		品の目安試験結果	•		
	- HAX E	いて	三軸圧縮試験			1.なし □		品の目安試験結果			
			その他の試験			1.なし □		品の目安試験結果			
			(. , , , , ,)						
			`		,						

	ストック量		m³	常時可能供給量		m³/日		
	EI.	远 壳価格		円/t(税抜き)		円/m	【(税抜き)〔地山	土量〕
	规	ひむ1四十台	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡	し(大型車)						
	工場渡	し(6t車)						
	工場渡	し(4t車)						
		1 地区						
	現場渡	2地区						
良質土		3地区						
以貝工		4地区						
	渡	5地区						
	し	6地区						
	10 t 車	7地区						
	半	8地区						
		9地区						
		10地区						
		11地区						
	単位体	漬重量(t/㎡)						

	11地区								
単	並位体積重量(t/m)								
				•	•		•	•	
9. 搬出実績									
「7.建設発生」記入をお願いいた	上の処理方法」におり とします。なお、本排	する処理方法につ 般出実績について	oいて(3. ~6. な公表いたしませ)を回答 せん。	された場	合、下記に令和	6年10月~	~記入日までの	の搬出実績の
番号(※1)			搬出先					土量(㎡)	搬出時期
				公表					
(※1)番号につい) 内へ記入をお願	いては、土の性状を¯ 顔いします。	下表から選択し、	記入してください	い。また、	「その他	」を選択する場	合は、その	D性状について	て、下表の(
1	第1種建設発生土	砂、レキ及びこ	これらに準ずるもの	か					
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質	重土及びこれらに 型	隼ずるもの					
3	第3種建設発生土	通常の施工性か	『確保される粘性』	土及びこれ	らに準ず	るもの			
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれ	いらに準ずるもの	(第3種以	外)				
5	その他()						
6	その他()						
7	その他()						

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t/m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調査票

記入日 分末	和 7年 9月 9	Ħ				官埋	金万	26	
1. 会社情報									
会 社 名 称 有限会社	龍田								
会 社 所 在 地 〒639-110	08 奈良県大和郡山	市稗田町426の	7						
会 社 TEL 0743-59-3	3330		会 社	FAX 0743	3-59-3335				
2. 建設発生土受入及び再	生土販売場所								
受 入 場 所 〒 奈良県	具宇陀市室生区大字》	架野206−10							
TEL 0743-59-3	3330		FAX	0743	3-59-3335				
施設緯度			施設	圣 度					
担 当 者 名			MAIL	,					
敷 地 面 積	体の面積			m²	受入可	能量(m³)		4,000	
20の内、	、ストックヤード(-	ー時堆積等)の[面積	m²	受入能	力(m³/日)		300	
3. 受入品目									
✓ 砂質土 ✓ レキケ	質土 ✓ 粘性	土	坡砕岩	浚渫土		改良土			
□ その他()
4. 受入価格(消費税抜)			、地山土量で算出く	ください。	単位			✓ ○○円/	
調査品目		司一価格もしくは10			10 t 車	税抜作			t車
	昼間	夜間	昼間		友間	昼	間	夜間	
砂質土			5, 50						
レキ質土			6,00						
粘性土			6,00						
破砕岩			5, 50	0					
浚渫土									
改良土									
その他 ()		-				<u> </u>			
夜間使用料(オペ付)		円/日(備	等:)
C 平 1 久//									
5. 受入条件 受入可能時間	77 17		上頭		口頭			2 0 0	
	平日		土曜		日曜			祝日	
昼間受入 夜間受入	8:00~17 : ~	: 0 0	: ~ :	:		:	:	~ :	
受入休止日		•	: ~ :	+		:	•	- :	
その他受入休止条件									
発生源地域の制限	✓ 1.なし □	2. 県内に限る	□ 3.その他()
最大寸法の制限		2. あり (× () cm以下に	 _限る			,
形状の制限	+==	2.あり (具f		`	,)
含有物の制限		2. bb () は受入	
発注者の制限			本的に)
元請業者の制限	-		本的に)
	=	2. あり (自社収集運	搬分のみ	√ ウ.‡	寺込業者を『	
収集運搬業者の制限		· <u></u>))
搬入車両の制限	= =	2.あり (🗌	7. 大型車10t以下	1.	6t車以下	√ ÿ.4	4t車以下	エ. 2t車.	以下)
そ の 他		2.あり (具体	本的に)
6. 受入量の確認方法									
1.トラックスケール	による確認	✓ 2.目視に	 よる確認	. その他	(具体的	112)
-									

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	%	8. ~
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	%	9. ~
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	%	9. ~
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	%	9. ~
6. その他 ()		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~

下記 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	g 面生十(3	b 白 十 乃	1(白皙+) (1) 販売価枚にて) \T						
(検験回答句)	O. #### (4			T		した庶士 □	o 水FM+干	/ / 石井石九	щ П =	古合业业州土	
改良力法 一型						レイ貝上	3. 相压工	✓ 4.1X11+	4 L J.	可百小伯压工	,
改良方法		(1)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			7 E 7 🗆	0 4-23/1	<i>₹i</i>			
検験回答可				直化材理3							0 #/ 10
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式		C)	【艮力法					_			3. 乾燥
設計 修正) CRX 映像の実施 ② 1、なし ② 2. あり (健療体の日安状験原来)) 含水比減験 (JIS Al 203)の実施 ② 1、なし ② 2. あり (健療体の日安状験原来)) 含水比減験 (JIS Al 203)の実施 ② 1、なし ② 2. あり (健療体の日安状験原来)) 生物液化・避性限界対験 ② 1、なし ② 2. あり (健療体の日安状験原来)) 生物液化・避性限界対験 ② 1、なし ② 2. あり (健療体の日安状験原来)) 生地に縮対験 ② 1、なし ② 2. あり (健療体の日安状験原来)) 生地に移対験 ③ 1 位 ② 2. あり (健療体の日安状験原来)) 生地に移対験 ③ 1 位 ② 2. あり (健療体の日安状験原来)) 生地に移域を 第1種 第2種 第3種 第4種 第1種 第2種 第3種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4					4.4						
放売品の				粒度試験(JI	S A1204)の実	施	1.なし 📙	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)
お食性・悪性・原性・原性・原性・原性・原性・原性・原性・原性・原性・原性・原性・原性・原性				設計(修正)C	BR試験の実施	✓	1.なし 📗	2. あり (標準	品の目安試験結果	ż)
空間		販	反売品の	含水比試験(JIS A1203)の	実施	1.なし	2. あり (標準	品の目安試験結果	÷)
中心 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		品質管		土の液性・糞	性限界試験	√	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)
大きな			(,(三軸圧縮試験	È	√	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	÷)
R		その他の試験の実施)		
取売価格				()					
取売価格 第1種 第2種 第3種 第4種 第1種 第2種 第3種 第4種 第4		ス	トック量		m³ 常時可能	 长供給量		m³/目			
第1種 第2種 第3種 第4種 第1種 第2種 第3種 第4種 第4種 第1種 第2種 第3種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4					円/ t (税抜き)		円	/ ㎡ (税抜き	() 〔地山土量	
工場渡し(大型車) 工場渡し(右車) 1地区 2地区 3地区 3地区 3地区 5地区 6地区 10 t	→/ -b-	則	又元価格	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種
T場渡し(北車)	改艮土	工場渡	し(大型車)								
1地区 2地区 3地区 3地区 3地区 3地区 3地区 3地区 3地区 3地区 5地区 6地区 10 地区 10		工場渡	し(6t車)								
2 地区 3 地区 3 地区 4 地区 5 地区 6 地区 10 t 事 7 地区 事 3 地区 9 地区 1 0 地区 1 地区 単位体積重量(t/m) ✓ 1.砂質士 ✓ 2.レキ質士 」 3.粘性土 ✓ 4.破砕岩 」 5.高含水粘性土 (複数回答可) その他処理内容 (複数回答可) ✓ 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 」 2.脱水 」 3.乾燥 (複数回答可) 上の他処理内容 (複数回答可) ✓ 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 」 2.脱水 」 3.乾燥 (並被度分布との付加) 数度試験(JIS A1204)の実施 ✓ 1.なし 」 2.あり(標準品の目安試験結果) 会水比試験(JIS A1203)の実施 ✓ 1.なし 」 2.あり(標準品の目安試験結果) 会外に発達性限界試験 ✓ 1.なし 」 2.あり(標準品の目安試験結果) 会外に発達性限界試験 ✓ 1.なし 」 2.あり(標準品の目安試験結果) 会外に発達性限界試験 ✓ 1.なし 」 2.あり(標準品の目安試験結果) 会別に存足の目安試験結果) 会別に存足の主会試験結果) 会別に存足の目安試験結果) 会別に存足の主会試験結果) 会別に存足の目安試験結果) 会別に存足の主会試験結果) 会別に存足の自会試験結果) 会別に存足の主会試験 分別に存足の自会試験結果) 会別に存足の主会試験 分別に存足の自会試験結果) 会別に存足の主会試験 分別に存足の主会試験 分別に存足の主会試験 分別に存足の主会試験 分別に存足の主会試験結果) 会別に存足の主会試験 分別に存足の主会試験 分別に存足の主会試験結果) 会別に存足の主会試験 分別に存足の主会試験 分別に存足の主会試験 分別に存足の主会試験 分別に存足の主会試験 分別に存足の主会試験 分別に存足の主会試験 分別に存足の主会 (本社会) 会別に存足の主会試験 分別に存足の主会 (本社会) 会別に存足の主会 (本社会) 会別に対している (本		工場渡	し(4t車)								
現場 3地区 4地区 5地区 5地区 6地区 9地区 10 t			1地区								
現場後として 4地区 5地区 6地区 10 t 車 7地区 8地区 9地区 10 地区 10地区 11地区 単位体積重量(r/m) ☑ 1.砂質士 ☑ 2.レキ質士 ☑ 3.粘性土 ☑ 4.破砕岩 ☑ 5.高含水粘性土 (複数回答可) ⑤ .その他処理内容 (後数回答可) その他処理内容 (後数回答可) ☑ 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ☑ 2.脱水 ☑ 3.乾燥 ② 1.な皮調整(他粒皮分布との付加) 粒度試験(JIS A1204)の実施 ☑ 1.なし ☑ 2.あり(標準品の目安試験結果) 設計(修正)CBR試験の実施 ☑ 1.なし ☑ 2.あり(標準品の目安試験結果) 金水比試験(JIS A1203)の実施 ☑ 1.なし ☑ 2.あり(標準品の目安試験結果) 土の液性・塑性限界試験 ☑ 1.なし ☑ 2.あり(標準品の目安試験結果) 三軸圧縮試験 ☑ 1.なし ② 2.あり(標準品の目安試験結果)			2 地区								
おして 10 t			3 地区								
10 t		場	4 地区								
良質土 6地区 7地区 8地区 9地区 10地区 10地区 11地区 11地区 <t< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
10 t 車 7地区 8地区 9地区 1 0地区 1 0地区 1 1地区 2 1 地区 単位体積重量(t/m) 2 1 砂質士 人理前の性状(複数回答可) 2 1 砂質士 その他処理内容(複数回答可) 1 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2 1 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2 脱水 3 乾燥 4 粒度調整(ふるいのみ) 5 粒度調整(他粒度分布との付加) 粒度試験(JIS A1204)の実施 1 . なし 2 . あり(標準品の目安試験結果 会水比試験(JIS A1203)の実施 2 . 本比試験(JIS A1203)の実施 1 . なし 2 . あり(標準品の目安試験結果 1 . なし 上の液性・塑性限界試験 1 . なし 2 . あり(標準品の目安試験結果 1 . なし 2 . あり(標準品の目安試験結果 2 . あり(標準品の目安試験結果 1 . なし 2 . あり(標準品の目安試験結果 2 . あり(標準品の目安試験結果 2 . あり(標準品の目安試験結果											
車 8 地区 9 地区 10 地区 10 地区 11		10 t									
9地区 10地区 11地区											
1 0 地区											
単位体積重量(t/m)											
単位体積重量(t/m²) 少 1.砂質土 マ 2.レキ質土 3.粘性土 マ 4.破砕岩 5.高含水粘性土 (複数回答可) ・ その他処理内容 (複数回答可) マ 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥 3.乾燥 4.粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布との付加) ・ 大変は験(JIS A1204)の実施 マ 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果 2.あり) ・ 2.あり(標準品の目安試験結果 3.ます) ・ およい試験(JIS A1203)の実施 マ 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果 3.ます) ・ 2.あり(標準品の目安試験結果 3.ます) ・ なんは試験(JIS A1203)の実施 マ 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果 3.ます) ・ 2.あり(標準品の目安試験結果 3.ます) ・ なんは試験(JIS A1203)の実施 ・ 2.あり(標準品の目安試験結果 3.ます) ・ 2.あり(標準品の目安試験結果 3.ます) ・ できせいできるようでは、 2.あり(標準品の目安試験結果 3.ます) ・ 2.あり(標準品の目安試験結果 3.ます)											
・ との性に ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		27.11.11.									
(複数回答可)		里似 体	積里重(t/m)			. 1.22.1	0 3611411		<u> </u>		
と質土 その他処理内容 (複数回答可) ✓ 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ② 2. 脱水 ③ 3. 乾燥 上の他処理内容 (複数回答可) 4. 粒度調整(ふるいのみ) ⑤ 5. 粒度調整(他粒度分布との付加) 粒度試験(JIS A1204)の実施 ② 1. なし ② 2. あり(標準品の目安試験結果 設計(修正)CBR試験の実施 ② 1. なし ② 2. あり(標準品の目安試験結果 含水比試験(JIS A1203)の実施 ② 1. なし ② 2. あり(標準品の目安試験結果 上の液性・塑性限界試験 ② 1. なし ② 2. あり(標準品の目安試験結果 上の液性・塑性限界試験 ② 1. なし ② 2. あり(標準品の目安試験結果 三軸圧縮試験 ② 1. なし ② 2. あり(標準品の目安試験結果					_	レキ質土 [3. 粘性土	✓ 4. 破碎:	岩 📙 5.	高含水粘性土	
A. 粒度調整(ふるいのみ)		(1次)	双凹行引 /				¬ 11 ##\\	l - m/ i 🖂	- */ 18)
A ・ 位 及 両輩 (
良質土 設計(修正)CBR試験の実施 ✓ 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果) 高水比試験(JIS A1203)の実施 ✓ 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果) 土の液性・塑性限界試験 ✓ 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果) 三軸圧縮試験 ✓ 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果)		(1友)						型粒度分布と⊄)付加)		
販売品の 品質管理基準について 含水比試験(JIS A1203)の実施 ② 1.なし ② 2.あり(標準品の目安試験結果) 土の液性・塑性限界試験 ② 1.なし ② 2.あり(標準品の目安試験結果) 三軸圧縮試験 ② 1.なし ② 2.あり(標準品の目安試験結果)				粒度試験(JI	S A1204)の実	施		2.あり(標準	品の目安試験結果	:)
販売品の 品質管理基準につ いて	良質土			設計(修正)C	BR試験の実施			2.あり(標準	品の目安試験結果	:)
いて 三軸圧縮試験 ✓ 1.なし ☐ 2.あり(標準品の目安試験結果)						実施	1.なし 📗	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)
二軸比縮試験		品質管		土の液性・塑	性限界試験	√	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)
その他の試験の実施 2.あり(標準品の目安試験結果) ()				三軸圧縮試懸	È	√	1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)
				その他の試験	(の実施	√	1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	;)
東京に終土士士				()					

	ストック量		m³	常時可能供給量		m³/日			
	BE	売価格		円/t(税抜き)		円/㎡(税抜き)〔地山土量〕			
	XVX	()L1M1H	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	工場渡	し(大型車)							
	工場渡	し(6t車)							
	工場渡	し(4t車)							
		1 地区							
	現場渡	2 地区							
良質土		3 地区							
以貝工		4 地区							
	渡	5 地区							
	l	6 地区							
	10 t 車	7 地区							
	平	8 地区							
		9 地区							
		10地区							
		11地区							
	単位体制	漬重量(t/m³)							

9. 搬出美額								
	土の処理方法」における処理方法について(3.~6.)を回答された場合、下記い いたします。なお、本搬出実績については公表いたしません。	こ令和6年10月~記入日まで	での搬出実績					
番号(※1) 搬出先 土量(m³) 搬出時期								
		,						

非公表

(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の ()内へ記入をお願いします。

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1)	第1種建設発生土	砂、レキ及びこれらに準ずるもの
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの
3	第3種建設発生土	通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれらに準ずるもの (第3種以外)
5	その他()
6	その他()
7	その他()

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2. 35 t/m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5 地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6 地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調査票

A	5 - 0 - 10				bek and a	5
H=1 111	7 年 9 月 18	Н			管理都	番号 27
1. 会社情報						
会 社 名 称 松塚建設						
会 社 所 在 地 〒633-02		原福地610番地の1				
会社 T E L 0745-82-	1371		会 社 F A	X 0745-82-06	34	
2. 建設発生土受入及び再	生土販売場所					
受 入 場 所 〒633-22	01 奈良県宇陀市菟田	田野平井323番地他			電話で詳細	お場所を確認して、緯度経度
TEL	_		FAX			−覧表に掲載しているため、調 経と一覧表の緯度経度の値
施 設 緯 度 34.48898	9		施設経	度 135.980097	は異なりま	
担 当 者 名			MAIL			
①敷地全	 体の面積		120,779	m 受入	、可能量(㎡)	247,000
敷 地 面 積 ②①の内	、ストックヤード(一			m 受入	能力(㎡/日)	600
90.713	, , , , , , , , ,			227	11073 (1117 117	000
3. 受入品目						
✓ 砂質土 ✓ レキ	質土			+		
✓ 砂貝工	男工 [*] 桁注]	- 以怀私	口	<u>. Пр</u>	(1X.T.	
□ での他()
4 507 http://www.sviii.		3 ↑. III ↑ I . I . I . I	MILLE 구설보고 소	* + 1,		
4. 受入価格(消費税抜)	7)/ 14 / 17/ 14		山土量で算出くだ			
調査品目	Dupythall	一価格もしくは10 t 車	税抜価格		車 税抜価	
	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
砂質土	1,600					
レキ質土	1,600					
粘性土	4,000					
破砕岩	1,300					
浚渫土	_					
改良土	_					
その他(_					
		円/日 (備考:		<u> </u>	!)
Markati (v. 11) 11) H (Mt.2.						
5. 受入条件						
受入可能時間	平日		土曜	日曜	!	—————————————————————————————————————
昼間受入	8:00 ~ 16	. 30 8 . 00	~ 16:30	: ~	:	: ~ :
		: :	~ :	: ~	· +	: ~ :
夜間受入	: ~			. ~	•	. ~ .
受入休止日 第2、第4休み 第2、4 株						
その他受入休止条件 冬季については、時間変更有、雨天中止、(要確認)、公共工事のみ受入可						
発生源地域の制限 2.県内に限る 3.その他()						
最大寸法の制限						
形状の制限	<u> </u>	2.あり (具体的に	2)
含有物の制限	☑ 1.なし ☐ 2.あり ()は受入不可					
発注者の制限	□ 1.なし ☑ 2.あり (具体的に官庁のみ)					
元請業者の制限	□ 1.なし □ 2.あり (具体的に)					
旧传军抓光大小儿四	□ 1.なし ✓ :	2.あり (ア.E	自社工事分のみ	□ 1.自社収集	運搬分のみ	✓ ウ.持込業者を限定
収集運搬業者の制限	✓ I. その他 ()	運転マナー違反)
搬入車両の制限	_	2.あり (🔲 ア.ɔ	大型車10t以下		F □ ウ.4t	:車以下 □ エ.2t車以下)
その他		2.あり (具体的に)
		(> \				
6. 受入量の確認方法						
1.トラックスケール	アトス確認	✓ 2.目視による	確認 □ 9.2		<u></u> めに	
□ 1.Fフックスケール	による推覧	4.日祝による	#E 応	- ツル (共14	~H J / C)

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ^
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ^
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^
6. その他 ()	□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^

改良計の授状	
(複数回答可)	
図した 1. 石灰系	
改良方法 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等)	
複数回答可	
放皮試験(JIS Al204)の実施	燥
設計(修正)CBR試験の実施	
放売品の 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
放売品の)
品質管理基準)
記念 1. なし 2. あり(標準品の目安試験結果 2. をの他の試験の実施 1. なし 2. あり(標準品の目安試験結果 2. をの他の計算を表現 2. をの他の計算を表現 2. をの他の計算を表現 2. をの他の計算を表現 2. をの他の計算を表現 2. をのまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	
その他の試験の実施	
ストック量 m 常時可能供給量 m m m m m m m m m	
Table Ta	,
取売価格	
取売価格 第1種 第2種 第3種 第4種 第1種 第2種 第3種 第3種 第3種 第4種 第3種 第3種 第3種 第4種 第3種 第3	
世位体積重量(t/m) 大場渡し(大型車) 1地区 2地区 3地区 3地区 3地区 10世区 10世区	+ 4 T=E
工場渡し(4t車) 1地区 2地区 3地区 3地区 4地区 5地区 6地区 10 t 車	54種
工場渡し(4t車) 1地区 2地区 3地区 3地区 3地区 3地区 5地区 6地区 10 t 車	
1地区 2地区 3地区 3地区 3地区 5地区 6地区 10t 7地区 8地区 9地区 10地区 11地区 11地区 単位体積重量(t/m) 1.砂質士 2.レキ質士 3.粘性土 4.破砕岩 5.高含水粘性土 (複数回答可) 6.その他(その他処理内容 (複数回答可) 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥 4.粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布との付加)	
2地区 3地区 3地区 4地区 6地区 6地区 10 t 事 7地区 事	
3地区 3地区 3地区 3地区 5地区 5地区 6地区 10 t	
現場渡し 5地区 6地区 6地区 10t車 7地区 8地区 9地区 10地区 11地区 単位体積重量(t/m) 2.レキ質土 3.粘性土 4.破砕岩 5.高含水粘性土 (複数回答可) 処理前の性状(複数回答可) 6.その他(その他処理内容(複数回答可) 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥 4.粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布との付加)	
渡し 5地区 6地区 10t 事 8地区 9地区 10地区 11地区 1地区 単位体積重量(t/ml) 2.レキ質土 3.粘性土 4.破砕岩 5.高含水粘性土 (複数回答可) が変型性の性状 (複数回答可) 1.砂質土 2.レキ質土 3.粘性土 2.脱水 3.乾燥 3.乾燥 (複数回答可) その他処理内容 (複数回答可) 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥 4.粒度調整(ふるいのみ) 1.粒度調整(心るいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布との付加)	
渡し 5地区 6地区 10t 事 8地区 9地区 10地区 11地区 1地区 単位体積重量(t/ml) 2.レキ質土 3.粘性土 4.破砕岩 5.高含水粘性土 (複数回答可) が変型性の性状 (複数回答可) 1.砂質土 2.レキ質土 3.粘性土 2.脱水 3.乾燥 3.乾燥 (複数回答可) その他処理内容 (複数回答可) 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥 4.粒度調整(ふるいのみ) 1.粒度調整(心るいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布との付加)	
10 t 7地区 8地区 9地区 1 0地区 1 1地区 単位体積重量(t/m)	
車 8地区 9地区 10地区 11地区 単位体積重量(t/m) 処理前の性状(複数回答可) 1.砂質土	
8地区 9地区 10地区 11地区 単位体積重量(t/㎡) 単位体積重量(t/㎡) 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.破砕岩 5.高含水粘性土 (複数回答可) その他処理内容(複数回答可) 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥(複数回答可) 4.粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布との付加)	
1 0 地区	
1 1地区 単位体積重量(t/m) 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.破砕岩 5.高含水粘性土 (複数回答可) その他処理内容(複数回答可) 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥 4.粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布との付加)	
1 1地区 単位体積重量(t/m) 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.破砕岩 5.高含水粘性土 (複数回答可) その他処理内容(複数回答可) 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥 4.粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布との付加)	
単位体積重量(t/m) 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.破砕岩 5.高含水粘性土 (複数回答可) その他処理内容 (複数回答可) 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥 3.乾燥 4.粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布との付加)	
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.破砕岩 5.高含水粘性土 (複数回答可) その他処理内容 (複数回答可) 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥 4.粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布との付加)	
(複数回答可) □ 6.その他(その他処理内容 (複数回答可) □ 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) □ 2.脱水 □ 3.乾燥 (複数回答可) □ 4.粒度調整(ふるいのみ) □ 5.粒度調整(他粒度分布との付加)	
その他処理内容 (複数回答可) 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥 (複数回答可) 4.粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布との付加)	
(複数回答可) 4.粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布との付加)	
1・4型及場合に(3・4・3)ペクシー 0・4型及場合には1型及力中で3/13/8月	
粒度試験(JIS Al204)の実施	
1 mm 1	
良質土 <u>設計(修正)CBR試験の実施</u> 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果)
販売品の 含水比試験(JIS A1203)の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果)
品質管理基準につ 土の液性・塑性限界試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果)
三軸圧縮試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果)
その他の試験の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果)

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日		
	BE	売価格		円/t(税抜き)		円/㎡(税抜き)〔地山土量〕		
	, AD	りに1川1台	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡	し(大型車)						
	工場渡	し(6t車)						
	工場渡	し(4t車)						
		1 地区						
良質土	現場渡し 10t車	2地区						
		3地区						
		4地区						
		5地区						
		6地区						
		7地区						
		8地区						
		9地区						
		10地区						
		11地区						
	単位体和	漬重量(t/㎡)						

「7. 建設発生土 記入をお願いいた	
番号(※1)	

9. 搬出実績

の処理方法」における処理方法について(3.~6.)を回答された場合、下記に令和6年10月~記入日までの搬出実績の :します。なお、本搬出実績については公表いたしません。

番号(※1)	搬出先	土量(m³)	搬出時期

非公表

(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の()内へ記入をお願いします。

1)	第1種建設発生土	砂、レキ及びこれらに準ずるもの
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの
3	第3種建設発生土	通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外)
(5)	その他()
6	その他()
7	その他()

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t/m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1 地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

査

<u> </u>		 1		1		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5和 7年 9月 25日	1			管理番号	28-1
1. 会社情報						
会 社 名 称 株式会社						
会 社 所 在 地 〒633-023		原高塚80				
会 社 T E L 0745-82-	1615		会 社 F A	X 0745-82-2520		
2. 建設発生土受入及び再	生土販売場所					
受 入 場 所 〒633-02	15 奈良県宇陀市榛	原内牧1264-1の一部				
TEL 090-2280	-1343		FAX	0745-82-2520		
施設緯度			施設経	度		
担 当 者 名			MAIL			
敷 地 面 積			8,408	m 受入可	能量(㎡)	40,557,00
②①の内	、ストックヤード(-	一時堆積等)の面積		m ² 受入能	カ(m/H)	500
3. 受入品目						
✓ 砂質土 ✓ レキー	質土 🗾 粘性	土 ☑ 破砕岩		柴土 📗	改良土	
□ その他()
			=			
4. 受入価格(消費税抜)		mの場合は、地口			□ 00円/ t	✓ ○○円/m²
調査品目	3477	司一価格もしくは10 t 車	税抜価格	t 車	税抜価格	t 車
	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
沙質土	2,000					
レキ質土	2,000					
站性土	2,000					
波砕岩	2,000					
夋渫土						
改良土						
その他(
夜間使用料(オペ付)		円/日 (備考:)
5. 受入条件						
受入可能時間	平日		土曜	日曜		祝日
昼間受入	9:00 ~ 17	9:00	~ 17:00	: ~	: :	~ :
夜間受入	: ~	: :	~ :	: ~	: :	~ :
受入休止日						
その他受入休止条件						
発生源地域の制限			3. その他()
最大寸法の制限	✓ 1.なし		× () ×	() cm以下に	限る	
形状の制限	= =	2.あり (具体的に				
含有物の制限)は受入不可
発注者の制限	☑ 1.なし □ 2.あり (具体的に					
元請業者の制限	√ 1.なし □	2.あり (具体的に)
収集運搬業者の制限	✓ 1.なし	2.あり (7.自	社工事分のみ	□ 1. 自社収集運	般分のみ	. 持込業者を限定
八八元/(八八)	□ エ.その他())
搬入車両の制限	✓ 1.なし □	2.あり (7.大	型車10t以下	☐ 1.6t車以下	□ ウ. 4t車以7	「 I. 2t車以下)
そ の 他	✓ 1.なし □	2.あり (具体的に)
6. 受入量の確認方法						
✓ 1.トラックスケール	による確認	✓ 2.目視による確	認 3.そ	の他 (具体的	に)

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
6. その他 ()	□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~

8. 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	1.砂質	土 🗌 2.	レキ質土	3.粘性土	4.破砕	岩 5.	高含水粘性土	
	(複	数回答可)	6.その	他 ()
			固化材種類	類 1.	石灰系 🗌	2.セメント	系			
	改	文良方法	その他処理に		不純物の除妻 粒度調整(ふ	(木片・ごみ るいのみ)		2.脱 調整(他粒度)		3.乾燥
			粒度試験(JI	S A1204)の実	施	1.なし		品の目安試験結果	<u> </u>)
			設計(修正)C	BR試験の実施		1.なし 🗌	 2.あり(標準	品の目安試験結果)
	FIC.	= 日の	含水比試験(水比試験(JIS A1203)の実施						
		え売品の 理基準につ	土の液性・蛸	この液性・塑性限界試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果)						
		いて	三軸圧縮試影	È		1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	l c)
			その他の試験)の実施		1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	ŧ)
			()					
	ス	トック量		m³ 常時可能	能供給量		m³/日			
	BE	· 克売価格		円/ t ((税抜き)		円	/ ㎡ (税抜き	() 〔地山土量	<u></u>
改良土	规	くりに1曲付	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種
以以上	工場渡	し(大型車)								
	工場渡	し(6t車)								
	工場渡	し(4t車)								
		1地区								
		2 地区								
	70	3地区								
	現場	4 地区								
	渡し	5 地区								
		6 地区								
	10 t 車	7地区								
		8地区								
		9地区								
		10地区								
)4 / - / - /-	11地区								
		積重量(t/m³)	1.砂質	<u> </u>	<u> </u> レキ質土	3. 粘性土	4.破砕	<u> </u>	 高含水粘性土	
		目前の性状 数回答可)	1.砂貝 6.その	_	レイ貝上	3. 稻压工	4.1X1H	∆ ∐ 3.1	同百 小伯 注上)
	7 0	%		<u>い</u> 物の除去(木)	ト・ブみ・金	属片筌)	2.脱水	3.乾燥		
		他処理内容 数回答可)		調整(ふるいの		5. 粒度調整 (他		. = //		
				S A1204)の実		1.なし □		品の目安試験結果	<u> </u>)
良質土				BR試験の実施		1.なし □	2. あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)
	ne ne		含水比試験(JIS A1203)の	実施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u></u>)
		反売品の で理基準につ	土の液性・増	性限界試験		1.なし 🗌	 2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)
		いて	三軸圧縮試影	È		1.なし 🗌	2. あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)
			その他の試験	食の実施		1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u></u>)
			()					
									l str:	面に縞きます

	ス	トック量	m³	m³ 常時可能供給量		m³/日		
	販売価格			円/t(税抜き)		円/m	【(税抜き)〔地山	(土量)
	XVX	(701IIII1 111	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡	し(大型車)						
	工場渡	し(6t車)						
	工場渡	し(4t車)						
		1 地区						
良質土		2 地区						
		3 地区						
以貝上	現場渡	4 地区						
		5 地区						
	l	6 地区						
	10 t 車	7 地区						
	半	8 地区						
		9 地区						
		10地区						
		11地区						
	単位体制	漬重量(t/m³)						

単	单位体積重量(t/m³)						
	·				•		
9. 搬出実績							
	土の処理方法」におい いたします。なお、				場合、下記に令利	和6年10月~記入	日までの搬出実績
番号(※1)	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		搬出先	3. 2. 3.		土量(m³) 搬出時期
							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			⊣	\ .			
			非 公	公表			
	いては、土の性状を [*] 入をお願いします。	下表から選択し、	記入してくださ	い。また、「その	他」を選択する場	場合は、その性状に	について、下表の
1	第1種建設発生土	砂、レキ及びご	これらに準ずるも	D)			
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質	賃土及びこれらに	準ずるもの			
3	第3種建設発生土	通常の施工性が	「確保される粘性	土及びこれらに準	げるもの		
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれ	いらに準ずるもの	(第3種以外)			
5	その他()				
6	その他()				
7	その他()				

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t/m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4 地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6 地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調 査 票

記入日 令	介和 7年 9月 251	1			Γ	管理番	号	28-2
1. 会社情報								
会 社 名 称 株式会社	岡野土木建材							
会 社 所 在 地 〒633-023	34 奈良県宇陀市榛	原高塚80						
会社 T E L 0745-82-	1615		会社FA	X 0745-	82-2520			
2. 建設発生土受入及び再								
	15 奈良県宇陀市榛	原内牧85-1						
TEL 090-2280	-1343		FAX		82-2520			
施設緯度担当者名			施設経り	支				
担当者名	休の両籍		MAIL 15, 442	m²	多 入可包	能量(㎡)		12, 123, 18
敷 地 面 積	 	時惟積等)の面積	6, 121, 31	m²		(㎡/日)	-	500
@U0713	CAPJOT PC	內在價寸/少面價	0, 121, 31	111	文八祀/.	/(Ш/Ц/		300
3. 受入品目								
✓ 砂質土 ✓ レキ	質土 🗸 粘性	土 ✓ 破砕岩	·	土		 改良土		
)
4. 受入価格(消費税抜)		mの場合は、地	山土量で算出くださ	۲۱°.	単位		/ t [✓ 00円/ ㎡
調査品目	税抜価格全で	司一価格もしくは10t車	税抜価格		t 車	税抜価	格	t 車
则且吅口	昼間	夜間	昼間	夜	間	昼間		夜間
砂質土	2,000							
レキ質土	2,000							
粘性土	2,000							
破砕岩	2,000							
浚渫土								
改良土							-	
その他 ()					ļ			``
校间使用科(4个的)		门/口 (佣传・)
5. 受入条件								
受入可能時間	平日		土曜		日曜			祝日
昼間受入	9:00 ~ 17	:00 9:00	~ 17:00		~	:	:	~ :
夜間受入		: :	~ :	:	~	:	:	~ :
受入休止日								
その他受入休止条件		1						
発生源地域の制限	☑ 1.なし 🗌	2. 県内に限る	3.その他()
最大寸法の制限	☑ 1.なし □	2.あり ()	× () × ()	cm以下に	限る		
形 状 の 制 限	✓ 1.なし □	2.あり (具体的に	-)
含有物の制限	✓ 1.なし	2.あり ()は受入不可
発注者の制限	✓ 1.なし	2. あり (具体的に)
元請業者の制限	☑ 1.なし □	2.あり (具体的に	-)
収集運搬業者の制限	✓ 1.なし □□ エ.その他 (2.あり (🗌 ア.自	社工事分のみ] 7. 自	社収集運搬	投分のみ	□ ウ. 持	込業者を限定))
搬入車両の制限	✓ 1.なし	2.あり (🗌 ア.大	∵型車10t以下 [1.6	t車以下		車以下	
そ の 他	✓ 1.なし	2. あり (具体的に			-	_ _ _)
	·							
6. 受入量の確認方法								
✓ 1.トラックスケール	による確認	✓ 2.目視による研	確認 3.その	の他	(具体的)	۲)

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
6. その他 ()	□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~

下記 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	g 面生十(3	b 白 十 乃	1(白皙+) (1	り販売価枚にて	コンプ							
(食動回答可)	O. #### (4			T		した歴上 □	o 水FM+干	1 7世7九	щ П =	古合业业州土		
						レイ貝工	3. 相压工	4.1X1+	4 L J.	可百小伯压工	,	
改良方法		(1)					0 1-11.1	 <i>■</i>				
(複数回答可)				百化材理3							0 #/ 10	
株式 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大		C)	【艮力法					_			3. 乾燥	
設計(修正)CBRX験の実施							らいのみ)					
設定出版				粒度試験(JI	S A1204)の実	施	1.なし 📙	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)	
おいて 土の液性・塑性限界以験				設計(修正)C	BR試験の実施		1.なし 📗	2. あり(標準	品の目安試験結果	:)	
世界の		販	反売品の	含水比試験(JIS A1203)の	実施	1.なし	2. あり(標準	品の目安試験結果	÷)	
1. なし		品質管		土の液性・糞								
ストック量 m			(,(三軸圧縮試験	È		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	÷)	
R				その他の試験	険の実施		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)	
取売価格				()						
放売価格 第1種 第2種 第3種 第4種 第1種 第2種 第3種 第4種 第4		ス	トック量		m³ 常時可能	 		m³/目				
登員士 第1種 第2種 第3種 第4種 第4種 第5種 第3種 第4種 第4種 第5種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4種 第4					円/ t (税抜き)		円	/ ㎡ (税抜き	() 〔地山土量		
工場渡し(も1車) 工場渡し(41車)	→/ -b-	則	又元価格	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種	
T場液し(41車)	以 艮土	工場渡	し(大型車)									
1地区 2地区 3地区 3 地区 3地区 3uU 3		工場渡	し(6t車)									
2地区 3地区 3 地区 3 地区		工場渡	し(4t車)									
現場 4地区 5地区 6地区 10 t			1地区									
現場でして 10 t			2 地区									
10 t			3 地区									
10 t		現	4 地区									
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本												
10 t												
東 8地区 9地区 10地区 11地区 11地区 <t< td=""><th></th><td>10 t</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		10 t										
9地区												
1 0 地区												
1 1 地区 単位体積重量(t/㎡) 1 . 砂質士												
単位体積重量(t/m) 型理前の性状(複数回答可) 1.砂質土												
Q理前の性状 (複数回答可) 1.砂質土 2.レキ質土 3.粘性土 4.破砕岩 5.高含水粘性土 6.その他(その他処理内容 (複数回答可) 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥 4.粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布との付加) 粒度試験(JIS A1204)の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果 2)設計(修正)CBR試験の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果 3)会水比試験(JIS A1203)の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果 4)会水比試験(JIS A1203)の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果 3)会水比試験(JIS A1203)の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果 4)会水比試験(JIS A1203)の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果 5)会水比試験(JIS A1203)の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果 5)会別に対象の実施 5.表別に対象の実施 5.表別に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に		27.11.11.										
(複数回答可)		里似 体	積里重(t/m)			. 1.22.1	0 3611411		<u> </u>			
その他処理内容 (複数回答可)					_	レキ質土 [3. 粘性土	4. 做件:	岩 📙 5.	高含水粘性土		
A. 粒度調整(ふるいのみ)		(1次)	双凹行引 /		`		¬ 11 ##\\	l - m/ i 🖂	- */ 18)	
A・位及調整(かないのか)												
良質土 販売品の品質管理基準について 記計(修正)CBR試験の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果) 合水比試験(JIS A1203)の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果) 土の液性・塑性限界試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果) 三軸圧縮試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果) その他の試験の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果) ()		(1友)					. 粒度調整(他	型粒度分布と⊄)付加)			
販売品の 品質管理基準について 含水比試験(JIS A1203)の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果) 上の液性・塑性限界試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果) 三軸圧縮試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果) その他の試験の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果) ())				粒度試験(JI	S A1204)の実	施	1.なし 📗	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)	
販売品の 品質管理基準について 土の液性・塑性限界試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果) 三軸圧縮試験 その他の試験の実施 (1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果)	良質土			設計(修正)C	BR試験の実施		1.なし 📗	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)	
いて 三軸圧縮試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果) その他の試験の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果) ()				F		実施	1.なし 📗	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)	
二軸上縮試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果) その他の試験の実施 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果) ()		品質管		土の液性・対	性限界試験		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)	
				三軸圧縮試影	È		1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)	
				その他の試験	食の実施		1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)	
				()						

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日			
	販売価格			円/t(税抜き)		円/㎡(税抜き)〔地山土量〕			
	, A/X	.7C1III11 11	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	工場渡	し(大型車)							
	工場渡	し(6t車)							
	工場渡	し(4t車)							
		1 地区							
良質土		2 地区							
		3地区							
八貝工	現場渡	4 地区							
		5 地区							
	l	6 地区							
	10 t 車	7 地区							
	平	8 地区							
		9 地区							
		10地区							
		11地区							
	単位体和	責重量(t/m³)							

建設発

9. 搬出実績

「 7 .	建設発生土の処理方法」	における処理方法について(3	3. ~ 6.) を回答された場合、	下記に令和6年10月~記え	人日までの搬出実績
)記入	、をお願いいたします。 た	なお、本搬出実績については公表	長いたしません。		

番号(※1)	搬出先	土量(m³)	搬出時期

非公表

(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の()内へ記入をお願いします。

1)	第1種建設発生士 砂、レキ及びこれらに準ずるもの
2	第2種建設発生士 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの
3	第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの
4	第4種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの (第3種以外)
(5)	その他()
6	その他()
7	その他()

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t/m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5 地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6 地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調査票

記入日 令	和 7年 9月 10E	-			管理番号	29
1. 会社情報	竹 7年 3万 10日	-			日柱留与	23
会 社 名 称 株式会社						
会 社 所 在 地 〒633-210		之於野샶276-1				
会社TEL0745-83-		- LOTALIX (10 1	△ 补 F A	X 0745-83-2810		
Z II II II 00 140 00 1	0330		A IL 1 11	1 21 0743 03 2010		
2. 建設発生土受入及び再	生十販売場所					
		 陀麻生田780-1タ				
TEL			FAX			
施設緯度			施設経	度		
担 当 者 名			MAIL			
敷 地 面 積	体の面積			m ^d 受入可	能量(㎡)	
②①の内	、ストックヤード(ー	時堆積等)の面積	曹	m ^d 受入能	力(㎡/日)	
3. 受入品目	FF Duite					
✓ 砂質土 ✓ レキ!	質土 粘性土		砕岩 【 浚渫	土 改良	ユ	
一 その他()
4. 受入価格(消費税抜)		m ³ の提合け	地山土量で算出くた	ごさい。単位	☑ 00円/ t	П ○○円/ m i
	税抜価格全で同	一価格もしくは10 t I		t 車		t 車
調査品目	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
砂質土	2,000			2 11 1		
レキ質土	2,000					
粘性土						
破砕岩	500					
浚渫土						
改良土						
その他(自然石)	1,500					
夜間使用料(オペ付)		円/日 (備考	:)
5. 受入条件	I .			T ==		
受入可能時間	平日		土曜	日曜		祝日
昼間受入 	8:30 ~ 16			: ~	: :	
夜間受入 一 受入休止日	: ~	:	: ~ :	: ~	: :	~ :
その他受入休止条件						
発生源地域の制限	□ 1.なし □ 2	2. 県内に限る	✓ 3.その他(自社のみ	
最大寸法の制限) × (15) ×	(15) cm以下に		
形状の制限		2.あり (具体)
含有物の制限			根・コンクリート付着	 着)は受入不可
発注者の制限	✓ 1.なし ☐ 2	2.あり (具体)
元請業者の制限	☐ 1.なし ☑ 2	2.あり (具体	的に 自社のみ)
収集運搬業者の制限	□ 1.なし ✓ 2	2.あり (🗸	7. 自社工事分のみ	□ 1. 自社収集運	搬分のみ	. 持込業者を限定
4.木座 W 未 日 り 門 IV	□ エ.その他(-)
搬入車両の制限	✓ 1.なし 🗌 2	2.あり (🔲 :	7.大型車10t以下	☐ 1.6t車以下	☐ ウ.4t車以7	F 🗌 エ.2t車以下)
そ の 他	☐ 1.なし ☐ 2	2.あり (具体	的に)
6. 受入量の確認方法				- 6		
/ 1 トラックスケール	にトス確認 「	9 目相にト	ス確認 コン	その他 (目休的	117)

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	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	自然石・破砕岩	□ 1.屋内 □ 2.屋外	5%	8. ^
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ^
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 ✓ 2.屋外	5%	9. ^
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 ✓ 2.屋外	90%	9. ^
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^
6. その他 ()		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ^

0 再件十 /	ルウナな	が白紙土)の	1年年2月11日					_				
8. 再生土(i					1 2 FF 1 -	O White I		. Des	<u> </u>			
		見前の性状 数回答可)	1.砂質:		レキ質土 🔝	3.粘性土	4.破砕岩	i [] 5.1	高含水粘性土	,		
	(12)	WEI E -37	6.その			0 1 11 1						
			固化材種類		石灰系 📗	2.セメント						
	2,	文良方法	その他処理区	1 T	不純物の除去			2.脱z		3.乾燥		
			(複数回答司		粒度調整(ふる	らいのみ) ————	5.粒度訓	調整(他粒度分	r布の付加)			
			粒度試験(JIS	位度試験(JIS A1204)の実施								
			設計(修正)CI	BR試験の実施		1.なし _	2.あり(標準品	品の目安試験結果)		
	則	反売品の	含水比試験(、	JIS A1203)の	実施	1.なし	2.あり(標準品	品の目安試験結果)		
		賃管理基準 こついて	土の液性・塑	性限界試験		1.なし] 2.あり(標準品	品の目安試験結果)		
			三軸圧縮試験	È		1.なし] 2.あり(標準品	品の目安試験結果)		
			その他の試験	の実施		1.なし 🗌] 2.あり(標準品	品の目安試験結果)		
			()							
	ス	トック量	10,00	00㎡ 常時可能	 作供給量	500	m³/日					
	H	言言価枚		円/ t ((税抜き)		円/	/ ㎡ (税抜き)〔地山土量	:)		
改良土	販売価格		第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種		
以以工	工場渡	し(大型車)										
	工場渡	し(6t車)										
	工場渡	し(4t車)										
		1 地区										
		2地区										
		3地区										
	現場	4地区										
	渡	5地区										
	し	6地区										
	10 t	7地区										
	車	8地区										
		9地区										
		10地区										
		11地区										
	単位体											
	机 距	単前の性状	✓ 1.砂質:	± 🗸 2.	レキ質土	3.粘性土	✓ 4.破砕岩	∄ □ 5.7	高含水粘性土			
		数回答可)	6.その	他()		
	その	他処理内容	1.不純	物の除去(木片	・・ごみ・金属	属片等)	2.脱水 🗌	3.乾燥				
		数回答可)	4.粒度	調整(ふるいの)み) 🗌 5	. 粒度調整(他	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	付加)				
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 🗸	2.あり(標準品	品の目安試験結果)		
良質土			設計(修正)CI	BR試験の実施		1.なし [2.あり(標準品	品の目安試験結果)		
	EI E		含水比試験(.	JIS A1203)の	実施	1.なし [2.あり(標準品	品の目安試験結果)		
		反売品の 管理基準につ	土の液性・塑	性限界試験		1.なし [品の目安試験結果)		
		いて	三軸圧縮試験	È		1.なし [] 2.あり(標準品	品の目安試験結果)		
			その他の試験	の実施		1.なし 🗸] 2.あり(標準品	品の目安試験結果)		
			(栗石150-100	200-150 300-200)							
			1									

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日		
	BE	· 克 一 格		円/t(税抜き)		円/m²	【(税抜き)〔地山	[土量]
	规	ひじ1四十台	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡	し(大型車)						
	工場渡	し(6t車)						
	工場渡	し(4t車)						
		1 地区						
		2地区						
良質土	現場渡	3地区						
以只工		4地区						
	渡	5地区						
	l	6地区						
	10 t 車	7地区						
	平	8地区						
		9地区						
		10地区						
		11地区						
	単位体	漬重量(t/㎡)						

	11地区								
	単位体積重量(t/㎡)								
,									
9. 搬出実績									
「7.建設発生記入をお願いい	土の処理方法」においたします。なお、本i	する処理方法につ 般出実績について	oいて(3. ~6. な公表いたしませ)を回答 せん。	された場	合、下記に令和	6年10月~	~記入日まで <i>の</i>	搬出実績の
番号(※1)			搬出先					土量(m³)	搬出時期
				公表					
(※ 1)番号につ) 内へ記入をお 	いては、土の性状を ⁻ ぶ願いします。	ト表から選択し、	記入してください	い。また、	「その他	9」を選択する場	合は、その	り性状について	、ト表の(
1)	第1種建設発生土	砂、レキ及びこ	れらに準ずるもの	カ					
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質	賃土及びこれらに≗	隼ずるもの)				
3	第3種建設発生土	通常の施工性か	確保される粘性	土及びこれ	らに準す	ずるもの			
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれ	らに準ずるもの	(第3種以	外)				
5	その他()						
6	その他()						
7	その他()						

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t/m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調 査 票

			-	71/		
記入日	今和 7年 9月 16日	1			管理	1番号 30
1. 会社情報						
会 社 名 称 株式会社	: ハクリュウ					
会 社 所 在 地 〒633-03	15 奈良県宇陀市室	生大野3256				
会 社 TEL 0745-92-	2328		会 社	FAX 0745-92-2	2128	
2. 建設発生土受入及び再	生土販売場所					
受 入 場 所 〒632-02	02 奈良県宇陀市室	生上笠間366	4			
TEL 0745-92-	2328		FAX	0745-92-2	2128	
施 設 緯 度 34,603,7	706		施 設 経	度 136,020,5	595	
担 当 者 名			MAIL			
軟 地 面 積	体の面積			m² 受	入可能量(m³)	46, 975
20の内	、ストックヤード(-	一時堆積等)の	面積	m² 一受	入能力(㎡/日)	300
3. 受入品目						
✓ 砂質土 ✓ レキ	質土	土	破砕岩 ② 浚	於 渫土	□ 改良土	
□ その他()
4. 受入価格(消費税抜)			は、地山土量で算出くた	1	位 00F	
調査品目	税込価格	全て同一価格	税抜価格		t 車 税抜	
	昼間	夜間	昼間	夜間	昼	間 夜間
砂質土	5,000					
レキ質土	5,000					
粘性土						
破砕岩	5,000					
浚渫土						
改良土						
その他(
夜間使用料(オペ付)		円/日(備	請考:)
5. 受入条件			(====		-22	to 0
受入可能時間	平日		土曜		曜	祝日
昼間受入	8:00~17	+	: ~ :	<u> </u>	~ :	: ~ :
夜間受入	: ~		: ~ :	: ^	~ :	: ~ :
受入休止日	土・日・初	ť				
その他受入休止条件		0 旧由17四	7			
発生源地域の制限		2. 県内に限っ	る <u></u> 3.その他(30)×(30) ∨ (= 0) om[V] T] > FH)
最大寸法の制限 形 状 の 制 限		2.あり (具 2.あり (具 2. まり) (具		, ^ (50) CII以下に限	:৩
おおめが制限	✓ 1.なし ☐ ☐ 1.なし ✓	2.めり(_月 2.あり(そ 14日 17 10	石等) は受入不可
発注者の制限		2.あり (まないと	口守) は気八个り
光注者の制限	✓ 1.なし ☐	2.めり (⁵ 2.あり (⁵				,
儿 胡 耒 白 り 刑 限			<u> </u>	/ 占牡肿	生活拠八の7.	自体は悪事を明中
収集運搬業者の制限	✓ 1.なし □ T Zの他 (4.00 Y ([」 ア. 自社工事分のみ	□ 1. 日任収	集運搬分のみ	ウ. 持込業者を限定
搬入車両の制限	□ エ.その他(□ 1.なし □	2.あり (「	ファナ刑声ないて	マ 1.6t車以	vit	
一般 八里 回 の 制 限 一 そ の 他	✓ 1.xL ✓	` -	」 ア. 大型車10t以下	✓ 1.6t車以	хг <u>П</u> %-	北平丛「 □ - 41甲丛「)
て の 旭	1.40	2.あり (身	₹1441/℃)
6. 受入量の確認方法						
	ルアトスな部	[/] 9 日 ² 日		その44 (日	体的に	
	1による惟祕	✓ 2.目視	による惟祕 💹 3.1	その他 (具	体的に)

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ^
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ^
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	100%	9. ~
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
6. その他 ()		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~

8. 再生土(3	 良土及	び良質土)の	I									
		前の性状	1.砂質:	±	レキ質土	3.粘性土	4.破砕	岩 📙 5.7	高含水粘性土			
	(俊	数回答可)	6.その	也 (
			固化材種類	頁 1.5	石灰系 🗌	2.セメント	系					
	砂	(良方法	その他処理内	1仕 一	不純物の除去	(木片・ごみ	• 金属片等)	2.脱	水 🗌 :	3.乾燥		
			(複数回答司	(i) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	位度調整(ふる	らいのみ)	□ 5.粒度	調整(他粒度分	}布の付加)			
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)		
			設計(修正)CI	BR試験の実施		1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果)		
	HE	売品の	含水比試験(JIS A1203)の	実施	1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)		
		理基準につ	土の液性・塑	性限界試験		1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)		
		いて	三軸圧縮試験	三軸圧縮試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果								
			その他の試験	の実施		1.なし □] 2.あり(標準	品の目安試験結果)		
			()					,		
	ス	トック量	m ³ 常時可能供給量 m ³ /日									
		1 / / 포		円/ t (:) 〔地山土量	 }]		
	販	反売価格	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種		
改良土	丁堤渡	し(大型車)	対チェルモ	刈りと「生	27.0 年	277 王 1王	対する	77.2 年	別の重	2/7 年 1生		
	工場渡し(6t車)											
		し(4t車)										
	上勿1次	1地区										
		2地区										
	租	3地区										
	現場	4 地区										
	渡し	5 地区										
		6 地区										
	10 t 車	7地区										
		8地区										
		9地区										
		10地区										
		11地区										
	単位体	積重量(t/m³)										
	処理	前の性状	✓ 1.砂質	土 🗸 2.	レキ質土 🗌	3.粘性土	4.破砕	岩 5.7	高含水粘性土			
	(複	数回答可)	6.その	也 (
	その	他処理内容	✓ 1.不純	物の除去(木片	ト・ごみ・金属	属片等)	2.脱水 🗌	3. 乾燥				
		数回答可)	□ 4.粒度	調整(ふるいの)み) 📗 5	. 粒度調整(他	也粒度分布との)付加)				
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施 ✓	1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)		
良質土			設計(修正)CI	R試験の実施	V	1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)		
	nr.	·	含水比試験(JIS A1203)の	実施	1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)		
		読品の 理基準につ	土の液性・糞	性限界試験		1.なし] 2.あり(標準	品の目安試験結果)		
		いて	三軸圧縮試験			1.なし □	1	品の目安試験結果				
			その他の試験			1.なし [1	品の目安試験結果)		
			()		· / / / / / / / / / / / / / / / / /			,		
			`		,							

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日		
	BF	売価格		円/t(税抜き)		円/m	【(税抜き)〔地山	(土量)
	XVX	(701IIII1 111	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡	し(大型車)						
	工場渡	し(6t車)						
	工場渡	し(4t車)						
		1 地区						
		2 地区						
良質土		3 地区						
以貝上	現場渡	4 地区						
		5 地区						
	l	6 地区						
	10 t 車	7 地区						
	半	8 地区						
		9 地区						
		10地区						
		11地区						
	単位体制	漬重量(t/m³)						

	W (1 (1 ch = = 1 () ch					 	+	
	単位体積重量(t/m³)							
9. 搬出実績								
	生土の処理方法」にお いいたします。なお、				:場合、下記に令和	□6年10月~記入	日までの掬	股出実績
番号(※1))		搬出先			土量(m³) 搬	出時期
			ر حالہ ر	\ 				
			非 公	公表				
	ついては、土の性状を 記入をお願いします。	下表から選択し、	記入してくださ	い。また、「その	他」を選択する場	易合は、その性状!	について、	下表の
1	第1種建設発生土	砂、レキ及びこ	これらに準ずるも	の				
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質	賃土及びこれらに	準ずるもの				
3	第3種建設発生土	通常の施工性が	「確保される粘性	土及びこれらに準	ずるもの			
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれ	 ≀らに準ずるもの	(第3種以外)				-
5	その他()					
6	その他()					

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t/m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1 地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4 地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5 地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6 地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調査票

記入日 令和	7年 9月 12日		Г	管理番号	31		
1. 会社情報							
会 社 名 称 株式会社	ササオカ						
	03 奈良県宇陀市大宇陀野依						
会 社 TEL 0745-83-	2322	会 社	FAX 0745-83-3466				
o 74=1.8% # # # 7 7 7 7 7 7							
2. 建設発生土受入及び再 受 入 場 所 〒633-21	· 生工販売場所 03 奈良県宇陀市大宇陀野依	:C07来1					
TEL 0745-83-		FAX	0745-83-3466				
施設緯度	2022	施 設 経 度					
担当者名		MAIL					
1	体の面積	5, 489	m² 受入可能量	量(m³)			
敷 地 面 積 2①の内	、ストックヤード(一時堆積管	等)の面積	m² 受入能力(1	m³/目)			
		·	·				
3. 受入品目	_						
✓ 砂質土 ✓ レキ	質土 🗸 粘性土	✓ 破砕岩	渫土 ✓ 改員				
□ その他()		
4. 受入価格(消費税抜)	m³ M	場合は、地山土量で算出くだ	さい。単位] OO円/ t	☑ 00円/ ㎡		
4. 文人Ш恰(冶頁优级)	税抜価格 全て同一価格もし		t 車	税抜価格	上 t 車		
調査品目		間昼間	夜間	昼間	夜間		
	600	1,000		25/14	Σίο.		
レキ質土	600	1,000					
 粘性土	900	1,500					
破砕岩	900	1,500					
浚渫土							
改良土	900	1,500					
その他()							
夜間使用料(オペ付)	円/日	(備考:)		
5. 受入条件							
受入可能時間	平日	土曜	日曜		祝日		
昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	: ~ :	:	~ :		
夜間受入	: ~ :	: ~ :	: ~ :	:	~ :		
受入休止日							
その他受入休止条件							
発生源地域の制限	✓ 1.なし □ 2.県内に	こ限る 🗌 3.その他 ()		
最大寸法の制限	✓ 1.なし ☐ 2.あり	() × () ×	() cm以下に限	る			
形状の制限	1= = = = =	(高含水土)		
含有物の制限	1= = =	(ゴミ等)は受入不可		
発注者の制限	=	(具体的に	6h <i>h</i> th)		
元請業者の制限		(支払い状況 現場での行動	か等 	\n\7, \n\ \h \ta)		
収集運搬業者の制限	1.なし 2.あり 1.なし 支払い状	(7. 自社工事分のみ 況 現場での行動等	□ 1.日紅以果理爾欠	J ツ ウ リ・・ド	F込業有を限足))		
 搬入車両の制限	▼ 1.なし	(
そ の 他		(具体的に)		
,2					/		
6. 受入量の確認方法							
1.トラックスケール	による確認 🗸 2.1	目視による確認 3.そ	の他 (具体的に)		

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	対象となる土の性状	保管場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売	砂質、礫質、破砕岩	□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	100%	8. ^
2. 良質土として販売	砂質、礫質	□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	%	8. ~
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
6. その他 ()		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~

8. 再生土(改	 良土及	び良質土)の	I									
	1	と前の性状	✓ 1.砂質	土 🗸 2.	レキ質土	3.粘性土	✓ 4.破砕	岩 5.7	高含水粘性土			
	(復	数回答可)	6.その	他 ()		
			固化材種類	類 🛂 1.	石灰系 🗌	2.セメント	系					
	改	文良方法	その他処理区	14	不純物の除去	(木片・ごみ	· 金属片等)	2.脱元	水 🗌 🗧	3.乾燥		
			(複数回答す	可) 🔽 4.3	粒度調整(ふる	らいのみ)	□ 5.粒度	調整(他粒度分	}布の付加)			
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 🗸	2.あり(標準	品の目安試験結果)		
			設計(修正)CI	BR試験の実施		1.なし 🗸	2.あり(標準	品の目安試験結果)		
	目 辰	気売品の	含水比試験(含水比試験(JIS A1203)の実施 □ 1.なし ☑ 2.あり(標準品の目安試験結果								
		理基準につ	土の液性・塑	性限界試験		1.なし 🗸	2.あり(標準	品の目安試験結果)		
		いて	三軸圧縮試験	三軸圧縮試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果								
			その他の試験	の実施		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果)		
			()							
	ス	トック量		ni 常時可能供給量 500 mi/日								
	n.			円/ t ((税抜き)		円.	/ ㎡ (税抜き	')〔地山土量	<u> </u>		
77. 宀 「	販売価格		第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種		
改良土	工場渡	し(大型車)	500				800					
	工場渡し(6t車)											
	工場渡し(4t車)											
		1地区										
		2 地区										
		3 地区										
	現	4 地区										
	場渡	5 地区										
	ĩ	6 地区										
	10 t	7 地区										
	車	8 地区										
		9 地区										
		10地区										
		11地区										
	単位 休											
			✓ 1.砂質	+ 19	<u> </u> レキ質土 □	3. 粘性土	✓ 4.破砕	₩ N 5 ;				
		目前の性状 数回答可)	1. pg	_	, (AT [0.7011.1.	- 1. HX HT2	ш о.,	H I 700111.1.	,		
				<u>□ \</u> 物の除去(木戸	ト・ゴル・全国	冨 比 生〉 □	2.脱水 🗌	2 乾榀				
		他処理内容 数回答可)		調整(ふるいの			」 2.ルホ □ L粒度分布との					
				調整(33V V S A1204)の実			1					
良質土				S A1204)の美 BR試験の実施		1.なし <u></u> 1.なし	1	品の目安試験結果 品の目安試験結果				
尺貝丄							1)		
		(売品の 毎日進度の		JIS A1203) Ø	夫胞 📗	1.なし	1	品の目安試験結果				
	前貨官	理基準につ いて	土の液性・塑			1.なし	1	品の目安試験結果)		
			三軸圧縮試験			1.なし	1	品の目安試験結果)		
			その他の試験	マの天肔	, L	1.なし 📗] 2.めり(標準	品の目安試験結果)		
			()							

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日			
	BE	売価格	円/t(税抜き)			円/㎡(税抜き)〔地山土量〕			
	900	(701IIII1 111	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	工場渡	し(大型車)	300			500			
	工場渡	し(6t車)							
	工場渡	し(4t車)							
		1 地区							
	現場渡	2 地区							
良質土		3 地区							
八只工		4 地区							
		5 地区							
	l	6 地区							
	10 t 車	7地区							
	4-	8地区							
		9 地区							
		10地区							
		11地区							
	単位体和	漬重量(t/m³)							

	搬	出	美	頹

「7. 建設発生土の処理方法」における処理方法について(3. \sim 6.)を回答された場合、下記に令和 6 年10月 \sim 記入日までの搬出実績の記入をお願いいたします。なお、本搬出実績については公表いたしません。

番号(※1)	搬出先	土量(m³)	搬出時期

非公表

(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の()内へ記入をお願いします。

	1	第1種建設発生土	砂、レキ及びこれらに準ずるもの
	2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの
	3	第3種建設発生土	通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの
	4	第4種建設発生土	粘性土及びこれらに準ずるもの (第3種以外)
	5	その他()
	6	その他()
(7	その他()

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t/m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6 地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調 杳 票

		미민	且	ग्रर		
記入日	令和7年9月9日				管理番号	32
1. 会社情報						
会 社 名 称 西峯土木						
会 社 所 在 地 〒633-21	 11 奈良県宇陀市大	宇陀内原94-11				
会社TEL0745-83-	2765		会社FA	X 0745-83-3680		
2. 建設発生土受入及び再	生十販売場所					
	12 奈良県宇陀市大	字陀小附193-1他				
TEL 0745-83-		7 1 001 [M. [C.D.] 1	FAX	0745-83-2827		
施設緯度	2021		施設経	度		
担当者名			MAIL	12		
	 体の面積		4391		「能量(㎡)	22,000
敷 地 面 積	、ストックヤード(-	- 時推鋳等)の両鋳	4391		力(㎡/日)	300
(C)(10)14	, A1991 P(时准慎寸/0/凹慎	4331	111 文八形))(111/11/	300
3. 受入品目						
3. 東大明日 √ 砂質土				土 □ 改良	1+	
で が は で で で で で で で で で で で で で で で で で	東上 [1] 柏注	 □ ₩X杆	口 □ 仅保		<u></u>	\
니 (기반()
4. 受入価格(消費税抜)		20世合け せ	也山土量で算出くだ	さい。単位	П +	✓ ○○円/m³
4. 文人叫怡() 月 民忧饭)	税抜価格全で	同一価格もしくは10 t 車	税抜価格	t 車	□ ○○円/ t税抜価格	t 車
調査品目		夜間		夜間		
ፖለ ር ም 1.		(文间)	昼間	仪间	登 問	夜間
砂質土	7,600	_				
レキ質土	7,600					
粘性土	12,000	-				
破砕岩	-	-				
浚渫土	-	_				
改良土	-	_				
その他(-	-				
夜間使用料(オペ付)	-	円/日 (備考:)
5. 受入条件						
受入可能時間	平日		土曜	日曜		祝日
昼間受入	9:00 ~ 16		~ :		- 1	: ~ :
夜間受入	: ~	: :	~ :	: ~	:	: ~ :
受入休止日						
その他受入休止条件			_			
発生源地域の制限		2.県内に限る	3.その他()
最大寸法の制限	☐ 1.なし ✓) × (30) ×	(30) cm以下に	に限る	
形 状 の 制 限 □ 1.なし □ 2.あり (高含水比のものを除く)	
含 有 物 の 制 限 □ 1.なし ☑ 2.あり (有機物やごみ等の混入しているもの) は受入7)は受入不可	
発 注 者 の 制 限 □ 1.なし □ 2.あり (特別な場合を除き公共工事を主とする)	
元 請 業 者 の 制 限 🔲 1.なし 🗸 2.あり (持ち込み業者を限定する)	
収集運搬業者の制限	□ 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
以本座派未行の削収	□ エ.その他(·)
搬入車両の制限	√ 1.なし □	2.あり (🗌 ア.	大型車10t以下	☐ 1.6t車以下	□ ウ.4t車以	下 🗌 エ.2t車以下)
そ の 他	√ 1.なし	2.あり (具体的	に)
6. 受入量の確認方法						
1.トラックスケール	による確認	✓ 2.目視による	6確認 3.そ	その他 (具体的)

7. 建設発生土の処理方法					
処理方法	対象となる土の性状	保管	曾場所	処理率(概数)	摘要
1. 改良土として販売		1.屋内	2.屋外	%	8. ^
2. 良質土として販売	砂質土・礫質土	1.屋内	✓ 2.屋外	%	8. ^
3. 他の工事現場で利用	砂質土・礫質土	□ 1.屋内	✓ 2.屋外	%	9. ^
4. 自社で埋立処分	砂質土・礫質土	1.屋内	✓ 2.屋外	%	9. ^
5. 他の埋立地に搬出		1.屋内	2.屋外	%	9. ^
6. その他 ()		□ 1.屋内	□ 2.屋外	%	9. ^

8. 再生土 (2	夕良十 及	び良質十)の	販売価格につ	1.\7								
O. HILL (1.砂質:		レキ質土 □	2 米上州十	4.破砕	# 	高含水粘性土			
改良前の性状 (複数回答可)					レイ貝工 [3.柏注工	4.1IX1F	£ □ 5.	同日小柏注工	,		
	(12)	мпп 37	6.その4		- F	0.1.23.1				,		
			固化材種類		石灰系	2.セメント				- # 15		
		(良方法	その他処理区			(木片・ごみ・		2.脱	_	3.乾燥		
			(複数回答词	·	粒度調整(ふる	らいのみ) ———	5.粒度	調整(他粒度分	}布の付加)			
				S A1204)の実	施	1.なし 📙	2.あり(標準	品の目安試験結果	Ī)		
			設計(修正)CI	設計(修正)CBR試験の実施								
	퉰	売品の	含水比試験(、	JIS A1203)の	実施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Ĺ)		
	品質	[管理基準	土の液性・塑	性限界試験		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Į)		
	(-	こついて	三軸圧縮試験	ŧ		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Ę)		
			その他の試験	の実施		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Ę)		
			()							
	ス	トック量		m 常時可能			m³/日					
				円/ t ((税抜き)		円	/ ㎡ (税抜き	(地山土量			
	則	反売価格	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種		
改良土	工場渡	し(大型車)										
	工場渡	し(6t車)										
		し(4t車)										
		1地区										
	現場渡し	2 地区										
		3地区										
		4地区										
		5地区										
		6地区										
	10 t	7地区										
	車											
		8地区										
		9地区										
		10地区										
		11地区										
	単位体	積重量(t/㎡)										
		間前の性状	✓ 1.砂質:	± ✓ 2.	レキ質土 🗸	3.粘性土	□ 4.破砕	岩 📙 5.	高含水粘性土			
	(復	数回答可)	6.その	他 (
		他処理内容	☑ 1.不純	物の除去(木片	・・ごみ・金属	爲片等) ✓	2.脱水 🗸	3.乾燥				
	(複	数回答可)	4.粒度	調整(ふるいの)み) 🗌 5	. 粒度調整(他	粒度分布との	付加)				
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Ę)		
良質土			設計(修正)CI	BR試験の実施		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Ę)		
	HE.	反売品の	含水比試験(、	JIS A1203)の	実施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Ę)		
		哲理基準につ	土の液性・塑	性限界試験		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Ę)		
		いて	三軸圧縮試験	ŧ		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Į)		
			その他の試験	の実施		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Ī)		
			()	_				•		

	ス	トック量	5000m²	常時可能供給量	3000	m³/日			
	EI.		円/t(税抜き)			円/mi	円/㎡(税抜き)〔地山土量〕		
	规	くりむ1川1台	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	工場渡	し(大型車)	1,500			2,700			
	工場渡	し(6t車)	1,500			2,700			
	工場渡	し(4t車)	1,500			2,700			
		1 地区	別途見積						
		2地区	別途見積						
良質土	現場渡し 10 t 車	3地区	別途見積						
以只工		4地区	別途見積						
		5地区							
		6地区							
		7地区							
	平	8地区							
		9地区							
		10地区							
		11地区							
	単位体	積重量(t/㎡)							

- 抗几 山		보
加又山	ᄓᄏ	でで

「7.建設発生土の処理方法」における処理方法について(3.~6.)を回答された場合、下記に令和6年10月~記入日までの搬出実績の記入をお願いいたします。なお、本搬出実績については公表いたしません。

番号(※1)	搬出先	土量(㎡)	搬出時期
田 .1 (/•/ I /	1/X PH / U	(III/	加山时别

非公表

(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の()内へ記入をお願いします。

1)	第1種建設発生土	砂、レキ及びこれらに準ずるもの
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの
3	第3種建設発生土	通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外)
(5)	その他()
6	その他()
7	その他()

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t/m³		
高含水粘性土			
その他()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

査 票

記入日 令	和 7年 9月 25日	l			管理番号	34					
1. 会社情報											
会 社 名 称 大和環境											
会社所在地〒633-222		田野宇賀志5-5番地									
会 社 TEL 0745-84-4	1111		会 社	FAX 0745-84-4123							
2. 建設発生土受入及び再	生十販売場所										
受 入 場 所 〒633-222		田野稲戸329-1 州	142筆								
TEL 0745-84-4		H 2 1111 / 020 1 12	FAX	0745-84-4123							
施設緯度	1111		施設経	度							
担当者名			MAIL								
①敷地全位	体の面積		11991	m ² 受入可	「能量(m³)	59, 380					
敷 地 面 積	、ストックヤード(-		11001		力(m³/目)						
00011				111 271111	/J (III / F /						
3. 受入品目											
✓ 砂質土 ✓ レキケ	質土 🗸 粘性:	土 団 破砕	 岩	渫土 🗸	改良土						
)					
4. 受入価格(消費税抜)		mの場合は、は	也山土量で算出くた	ざい。 単位	□ ○○円/t	✓ ○○円/m³					
調査品目	税抜価格全で同	同一価格もしくは10t車	税抜価格	t 車	税抜価格	t 車					
WADAH H	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間					
砂質土	1,500										
レキ質土	1,500										
粘性土	1,800										
破砕岩											
浚渫土											
改良土	1,500										
その他(
夜間使用料(オペ付)		円/日 (備考:)					
P 立 2 夕 ル											
5. 受入条件 受入可能時間	平日		土曜	日曜		祝日					
昼間受入	8:00 ~ 17	· : 00 :		: ~	: :						
夜間受入	: ~	: :	~ :	: ~	: :						
受入休止日	•		•	•		•					
その他受入休止条件	土・日・祝日										
発生源地域の制限		2.県内に限る 「	□ 3.その他()					
最大寸法の制限		_) × () ×	() cm以下(こ限る	/					
形状の制限		2.あり (具体的		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12.0)					
含有物の制限		2.bb (-								
発注者の制限		2.あり (具体的	12)					
元請業者の制限		2.あり (具体的				,)					
			自社工事分のみ	1. 自社収集運							
収集運搬業者の制限	1.なり	· (/·			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,))					
そ の 他		2.あり (具体的)					
		() () ()				,					
6. 受入量の確認方法											
1.トラックスケール	 による確認	✓ 2.目視による	→ 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	その他 (具体的	 うに)					

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	%	9. ~
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
6. その他 ()		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~

8. 再生土(ð	b 白 十 乃	7,(白皙十) (1) 販売価枚につ	コンプ									
O. #±± (C			1.砂質		 レキ質土 □	3. 粘性土	4.破砕:	単 □ 5 :	 高含水粘性土				
		も前の性状 数回答可)	1.砂貝 6.その		レイ貝上	3. 和正上		<u>а</u> [] 0.1	可占小伯压工				
			固化材種類		石灰系 □	2.セメント	玄						
	74	女良方法				(木片・ごみ	-	2.脱	#k	3. 乾燥			
	ريا	及以伍	その他処理区で		た確初の原ム 位度調整(ふる			調整(他粒度分		3 · 平4/米			
						1.なし □							
			粒度試験(JIS A1204)の実施										
				1.なし 2.あり (標準品の日安試験結果									
		反売品の 管理基準につ											
	四貝目	は産事にプ				1.なし 🗌)			
			三軸圧縮試験					品の目安試験結果)			
			ての他の武勝	マグ 夫旭	`	1.なし 📗	2.めり(標準	品の目安試験結果	:)			
) & E	(3 24-11-12)		3 / 🖂						
	^	トック量		m³ 常時可能			m³/目 	/ sad 8 / T.V.I.H V	. \ (116.1.1 =	1)			
	則	反売価格	佐1 任	円/ t (竺 4 任		/ ㎡ (税抜き					
改良土	工相流) (上刑士)	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種			
		し(大型車)											
		し(6t車)											
	上場假	し(4t車)											
		1地区											
		2地区											
	現	3地区											
	場渡し	4地区											
		5地区											
	10.4	6地区											
	10 t 車	7地区											
		8地区											
		9地区											
		10地区											
	出片井	11地区											
		積重量(t/m³)		l. 🗆 o	1. よ 所 1.	0 VEW 1.	4 7:1+75t	ш П г	古今小小肚儿				
		里前の性状 数回答可)	1.砂質:	_	レキ質土	3. 粘性土	4.破砕	右 📙 5.	高含水粘性土				
				吧(物の除去(木片	L . デカ . AI	⊒ 上 歩) □	2. 脱水	3. 乾燥					
		他処理内容 数回答可)		調整(ふるいの			_						
	(1)						1粒度分布との						
良質土				S A1204)の実		1.なし		品の目安試験結果					
尺貝丄				BR試験の実施 TIS A1203)の		1.なし		品の目安試験結果					
		反売品の 空畑甘漁に へ			夫肔	1.なし		品の目安試験結果					
	四貝官	が理基準について いて	土の液性・塑			1.なし		品の目安試験結果)			
			三軸圧縮試験			1.なし 🗌		品の目安試験結果 品の目安試験結果					
			「こり世の一氏粉	ペツ天旭	`	1.なし [∠ . Ø)り (標準	・山の日女試験結果	:)			
			()					五に 徳 土 士 ナ			

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日				
	BF	売価格		円/t(税抜き)		円/m	円/㎡(税抜き)〔地山土量〕			
	9/2	りに1四1台	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
	工場渡	し(大型車)								
	工場渡	し(6t車)								
	工場渡	し(4t車)								
		1地区								
		2 地区								
良質土	現場渡	3 地区								
以貝丄		4 地区								
		5 地区								
	L	6 地区								
	10 t 車	7地区								
	半	8 地区								
		9 地区								
		10地区								
		11地区			_					
	単位体積	漬重量(t/m³)								

9.搬出実績				
	ナの加理士法」におり	ける処理方法について(3.~6.)を回答された場合、	下記に合和6年10日。記1日まで	の拠山宝徳の
これ。建設光生記入をお願いい	これの処理力伝」においたします。なお、本揃	の処理が伝にういて(3. ~0.) を回合された場合、 設出実績については公表いたしません。	下記に市州の平10月、記入日まで	7加山天根の
番号(※1)		搬出先	土量(m³)	搬出時期
	•			
		非公表		
		71 - 22		
(※1)乗旦にと	コンプは、上の歴史なっ		た遅れする担合は その歴史につい	マー 下主の
	己入をお願いします。	「衣がり選択し、記入してくたさい。また、「ての他」	と選択する場合は、その住仏につ(・し、下衣の
1	第1種建設発生土	砂、レキ及びこれらに準ずるもの		
2		砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの		
3	第3種建設発生土	通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずる	もの	
	第 4 種建設 整 生 土	粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外)		
4				
<u>4</u>)	その他()		
)		

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2. 35 t/m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6 地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調査票

管理番号

記入日

令和 7年 9月 20日

1. 会社情報	LES											
会社名称株式会社		1 >>	an and the									
会社所在地〒633-212		大手陀守道	1958番地		41	DAV	25.45.6	7 0100				
会 社 TEL 0745-87-2	2122			会	社	FAX)745-8	37-2123				
0 净訊於出土至 1 及び市	火土服 李担託	_	_								_	
2. 建設発生土受入及び再受 入 場 所 〒633-212			i≕ Losa os	:4 . = 5	1001_1	10024	ハ1 並収	二下10 0	20 1001_9	1002 10	00.1 計 会等	
	25 奈良県宇陀市:	人士叱寸追	1元上953,95	94・元 [元 下108 37-2123	39, 1091-2	, 1093, 10	0946至孝	
TEL 0745-87-2 施 設 緯 度	2122			施	FAX 設 経)/45-c	07-2123				
施 設 緯 度 担 当 者 名				池山	MAIL	及						
①敷地全	休の面積				8, 672. 70	6	m²	必 入可	能量(m³)		41,000	
敷 地 面 積	, ストックヤード	一時推積	笑)の而積	+	900		m²		記 重 (III) カ (m³/日)		200	
⊕⊕		(一門) 正月天	47、42四/闰		500		111	文/八元/	J (III/ H /		200	
3. 受入品目												
✓ 砂質土	質土 🗸 粘性	⊧ +	✓ 破砕岩	<u>!</u>	√ ≥	と			改良土			
□ その他(~ PR						
4. 受入価格(消費税抜)		m³の	場合は、地	山土量で	で算出く	ださい	0	単位		円/ t	✓ 00F	
	税抜価格全で	同一価格もし			価格			t 車		価格		t 耳
調査品目	昼間	夜	間		.間		夜間			:間	夜間	
	4,500											
レキ質土	4,500											
	8,000											
破砕岩	6,000											
浚渫土	9,000											
改良土												
その他 ()												
夜間使用料(オペ付)		円/日	(備考:									
5. 受入条件												
受入可能時間	平日			土曜				日曜			祝日	
昼間受入	8:00~17	: 00	8:00	~ 17	: 0 0		:	~	:	:	~	:
夜間受入	: ~	:	:	~	:		:	~	:	:	\sim	:
受入休止日	雨天受入不	可	雨天	受入不	可							
その他受入休止条件	進入路整備じは受	:入不可の										
発生源地域の制限	✓ 1.なし	2. 県内に	こ限る	3.その	つ他 (
最大寸法の制限	1.なし 🗸	2.あり	(50) × (5 0) ×	(5	0) cr	n以下に限	る		
形状の制限	✓ 1.なし	2.あり	(具体的に	-								
含有物の制限	1.なし 🗸	2.あり	(水分の多	い浚渫	土、木屑	及び信	含有物	質を含む	きもの) は受	入不可
発注者の制限	✓ 1.なし	2.あり	(具体的に	:								
元請業者の制限		2.あり	(具体的に	新規	業者はト	ラブル	レ回避	の為、要	相談有と	していま	ます。	
収集運搬業者の制限	1.なし 🗸						4. 自社	比収集運	般分のみ	j.	持込業者を	限定
	✓ ェ. その他(反業者受入	.不可と	していま	す。)
搬入車両の制限	✓ 1.なし □	2.あり	(車以下		4t車以下	- □ I. 2t I	『以下)
そ の 他	1.なし _∠	2.あり	(具体的に	近隣の	の住民の皆材	兼の為、	反社会的	的等の業者と	は対応いた	しません。		
6. 受入量の確認方法			- In					(P .: :				
	による確認	✓ 2.	目視による研	雀認	<u></u> 3.	その他	1	(具体的	に			

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
2. 良質土として販売	砂質土	□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	25%	8. ~
3. 他の工事現場で利用	砂質土・レキ質土	□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	25%	9. ~
4. 自社で埋立処分	砂質土・レキ質土	□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	25%	9. ~
5. 他の埋立地に搬出	砂質土・レキ質土	□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	25%	9. ~
6. その他 (□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~

8. 再生土	(改良土及	なび良質土) 0)販売価格につ	いて								
		良前の性状	✓ 1.砂質		レキ質土 🗌	3. 粘性土	4.破砕	岩	 高含水粘性土			
		数回答可)	<u></u> □ 6.その	他 (_				
			 固化材種類	Д 1.	石灰系 🗌	2.セメント	 系					
	Ē.	女良方法	その他処理区	₩窓 🗸 1.2		(木片・ごみ	・金属片等)	✓ 2.脱	水	3. 乾燥		
	-		(複数回答す	1,711	粒度調整(ふる	るいのみ)	□ 5.粒度	調整(他粒度/	分布の付加)			
			粒度試験(JIS	」 <u></u> S A1204)の実		1.なし □		品の目安試験結果)		
			設計(修正)CI	BR試験の実施		1.なし □	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)		
	n,		含水比試験(JIS A1203)の	実施	1.なし □	2. あり(標準	品の目安試験結果	1)		
	販売品の 品質管理基準につ		土の液性・塑	性限界試験		1.なし □	2.あり(標準	品の目安試験結果	Į.)		
		いて	三軸圧縮試験									
			その他の試験	の実施		1.なし □	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)		
			()							
	ス	トック量	,	m³ 常時可能	· 上供給量		m³/目					
				円/ t ((税抜き)		円	/ ㎡ (税抜き	(地山土量	<u></u>		
	見	反売価格	第1種 第2種		第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種		
改良土	工場渡	し(大型車)										
	工場渡	し(6t車)										
	工場渡	し(4t車)										
		1 地区										
		2 地区										
		3地区										
	現場	4 地区										
	渡	5 地区										
	l	6 地区										
	10 t	7 地区										
	車	8 地区										
		9 地区										
		10地区										
		11地区										
	単位体	積重量(t/m³)										
	処理	里前の性状	✓ 1.砂質	土 🗸 2.	レキ質土 🗌	3.粘性土	4.破砕	岩 5.	高含水粘性土			
	(複	数回答可)	6.その	他 (
	その	他処理内容	✓ 1.不純	物の除去(木片	†・ごみ・金/	属片等) 🗸	2.脱水 🗸	3.乾燥				
	(複	数回答可)	✓ 4.粒度	調整(ふるいの)み) 🗌 5	. 粒度調整(他	地を対する)付加)				
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	į)		
良質土			設計(修正)C	BR試験の実施	√	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	į)		
	8)	反売品の	含水比試験(JIS A1203)の	実施 🗸	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	į)		
		管理基準につ	土の液性・塑	性限界試験	√	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Į)		
		いて	三軸圧縮試験	È	√	1.なし	2. あり(標準	品の目安試験結果	į)		
			その他の試験	の実施	J	1.なし	2. あり (標準	品の目安試験結果	1)		
			()							

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日				
	BF	売価格		円/t(税抜き)		円/m	円/㎡(税抜き)〔地山土量〕			
	XVX	C)CIMITE	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
	工場渡	し(大型車)				4, 500				
	工場渡	し(6t車)				4, 500				
	工場渡	し(4t車)				4, 500				
		1 地区								
	現場渡	2 地区								
良質土		3 地区								
以貝工		4 地区								
		5 地区								
	l	6 地区								
	10 t 車	7 地区								
	半	8 地区								
		9 地区								
		10地区								
		11地区								
	単位体制	漬重量(t/m³)								

	11地区							
単	i位体積重量(t/m³)							
9. 搬出実績								
「7.建設発生」の記入をお願いい	上の処理方法」においたします。なお、	ける処理方法につ 本搬出実績につい	ついて(3.~6 ハては公表いたし	.) を回答された ません。	場合、下記に令和	泊6年10月~記入	.日までの	搬出実績
番号(※1)			搬出先			土量	k(m³) ł	搬出時期
				公表				
	いては、土の性状を [*] 入をお願いします。	下表から選択し、	記入してくださ	い。また、「その	他」を選択する場	易合は、その性*	犬について	こ、下表の
1)	第1種建設発生土	砂、レキ及びご	これらに準ずるも	の				
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質	賃土及びこれらに	準ずるもの				
3	第3種建設発生土	通常の施工性が	が確保される粘性	土及びこれらに準	ずるもの			
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれ	ιらに準ずるもの	(第3種以外)				
(5)	その他()					
6	その他()					
7	その他()					

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³	1.80 t/m³	
レキ質土	1.80 t/m³	1.80 t/m³	
粘性土	1.80 t/m³	1.80 t/m³	
破砕岩	2. 35 t/m³	2.35 t/m³	
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6 地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調査票

記入日	和 7年 9月 9	目			管理番号	37
1. 会社情報						
会 社 名 称 株式会社	中家建設					
会 社 所 在 地 〒633-00	32 奈良県吉野郡下	市町原谷261-1				
	9315		会 社	FAX 0747-52-7772		
•			'	•		
2. 建設発生土受入及び再	生土販売場所					
受入場所〒同上						
TEL 同上			FAX	同上		
逝			施設経	度		
1 当 者 名	-		MAIL			
①敷地全	体の面積		1207299	m² 受入甲	可能量(m³)	879, 809
数 地 面 積 ②①の内	、ストックヤード(-	ー 一時堆積等)の面積		m² 受入能	力(m³/日)	
			l			
	質土	土	岩	渫土 🗸	改良土	
<u></u>						
受入価格(消費税抜)		mの場合は、は	也山土量で算出くだ	ごさい。 単位	□ 00円/ t	✓ ○○円/m²
	税抜価格	全て同一価格	税抜価格	t車	税抜価格	t
調査品目	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
質土	1, 400	受入不可				1
キ質土	1, 400	受入不可				
5性土	1,700	受入不可				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1, 400	受入不可				
 養渫土	受入不可	受入不可				
文良土	1,800	受入不可				
この他 ()						
反間使用料 (オペ付)		円/日 (備考:				
6. 受入条件						
受入可能時間	平日		土曜	日曜		祝日
昼間受入	8:00~16	: 30 8:0	0~16:30	: ~	: :	: ~ :
夜間受入	受入不可		受入不可	: ~	: :	: ~ :
受入休止日	日・祝日					
その他受入休止条件	大雪・大雨					
発生源地域の制限		2.県内に限る] 3. その他(
最大寸法の制限	✓ 1.なし □	2.あり () × () ×	() cm以下(に限る	
形状の制限	☑ 1.なし □	2.あり (具体的	E			
含有物の制限	□ 1.なし ✓	2.あり (土壌汚	染に関するもの、	産業廃棄物法に定	めるもの)は受入不同
発注者の制限	☑ 1.なし □	2.あり (具体的	E			
元請業者の制限	✓ 1.なし	2.あり (具体的	E			
団作演奏学の判問	√ 1.なし □	2. bb (T.	自社工事分のみ	□ 1. 自社収集運	運搬分のみ □ ウ	7. 持込業者を限定
収集運搬業者の制限	ェ. その他()
搬入車両の制限	☑ 1.なし 🗌	2. bb (T.	大型車10t以下	☐ 1.6t車以下	ウ.4t車以	下 I. 2t車以下
そ の 他	☑ 1.なし □	2.あり (具体的	K			
	•					
・受入量の確認方法						
	<u></u> による確認	✓ 2.目視による		その他 (具体的	 内に	

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
6. その他 ()		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~

8. 再生土(3	 良土及	び良質土)の)販売価格につ	いて							
		と前の性状 の性状	1.砂質	土 📙 2.	レキ質土	3.粘性土	4.破砕	岩 📙 5.	高含水粘性土		
	(復	数回答可)	6.その	他 (
			固化材種類	類 1.	石灰系 🗌	2.セメント	系				
	改	文良方法	その他処理区	内容 1.	不純物の除去	(木片・ごみ	• 金属片等)	2.脱	水 📗 :	3.乾燥	
			(複数回答司	1) a.:	粒度調整(ふる	るいのみ)	□ 5.粒度	調整(他粒度分	分布の付加)		
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	ė.)	
			設計(修正)Cl	BR試験の実施		1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果)	
	nr.		含水比試験(JIS A1203)の	実施	1.なし	2. あり (標準	品の目安試験結果	<u> </u>)	
	販売品の 品質管理基準につ		土の液性・塑	性限界試験		1.なし □	2. あり(標準	品の目安試験結果)	
		いて	三軸圧縮試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果)								
			- 1.なし 2.あり (標準品の目安試験結果)								
			(() JUNE)	1.40	1 2.00) (1)		•	,	
	7	トック量	(m³ 常時可能			m³/日				
		トソソ里							· \	<u>.</u>	
	販	反売価格	佐 1 任	円/ t (1	英 4 任					
改良土	TH 244:) (小副士)	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種	
		し(大型車)									
		し(6t車)									
	工場渡	し(4t車)									
		1 地区									
		2 地区									
		3地区									
	現場	4 地区									
	渡	5 地区									
		6 地区									
	10 t	7 地区									
	車	8 地区									
		9地区									
		10地区									
		11地区									
	単位体	┗ 積重量(t/m³)									
	<i>Б</i> Л.∓В	間の性状	1.砂質	± \(\begin{array}{c} 2. \\ \end{array}	レキ質土	3. 粘性土	4.破砕	岩	<u>-</u> 高含水粘性土		
		数回答可)	<u></u> □ 6.その					_			
	マカ	他処理内容	1.不純	物の除去(木)	†・ごみ・金』	属片等)	2. 脱水	3. 乾燥			
		世紀连四谷 数回答可)		調整(ふるいの			□ 粒度分布と⊄				
				S A1204)の実		1.なし □		品の目安試験結果			
良質土				BR試験の実施		1.なし □		品の目安試験結果			
以貝上			, , , , , ,	JIS A1203)の		1.なし 🗌					
		京売品の 5四世継に 0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	天旭			品の目安試験結果)	
	四貝伯	理基準につ いて	土の液性・塑			1.なし		品の目安試験結果)	
			三軸圧縮試験			1.なし		品の目安試験結果)	
			その他の試験	マの天他	. \square	1.なし 📗	2.めり(標準	品の目安試験結果	Ė)	
			()						

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日			
	BE	売価格		円/t(税抜き)		円/㎡(税抜き)〔地山土量〕			
	9/X	りに1四代音	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	工場渡	し(大型車)							
	工場渡	し(6t車)							
	工場渡	し(4t車)							
		1 地区							
	現場渡	2 地区							
良質土		3 地区							
以貝上		4 地区							
		5 地区							
		6 地区							
	10 t 車	7地区							
	半	8 地区							
		9 地区							
		10地区							
		11地区							
	単位体和	漬重量(t/m³)							

	11700						
单	单位体積重量(t/m³)						
9.搬出実績							
「7.建設発生」	 土の処理方法」におり	ける処理方法につ	ついて (3. ~6	 を回答された 	:場合、下記に令和	口6年10月~記入	日までの搬出実績
の記入をお願いい	いたします。なお、	本搬出実績につい	っては公表いたし	ません。			
番号(※1)			搬出先			土量()	m³) 搬出時期
	•						
			非么	公表			
	いては、土の性状を ⁷ 入をお願いします。	下表から選択し、	記入してくださ	い。また、「その	他」を選択する場	湯合は、その性状 に	について、下表の
(1)	第1種建設発生土	砂、レキ及びこ	これらに準ずるも	の			
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質	賃土及びこれらに	準ずるもの			
3	第3種建設発生土	通常の施工性が	・ 確保される粘性	 土及びこれらに準	ずるもの		
4	第4種建設発生土						
5	その他()				
6	その他()				
7	その他()				
· ·	C VIE (,				

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2.35 t/m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4 地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5 地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6 地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7		-	

調 査 票

32.7.0			İ			r	hole will see to	
	口 7年 9月 1	10日					管理番号	39
. 会社情報	No. 11 to 12 to 15	/= / · · ·						
社 名 称 一般財団								
: 社所在地〒639-37		上北山村大	字河合350番					
注 社 TEL 07468-3-	0020			会 社	FAX 074	58-3-0033		
. 建設発生土受入及び再								
入 場 所 〒639-37	02 奈良県吉野郡	上北山小橡	615-3					
TEL				FAX				
設 緯 度				施設経	度			
1. 当 者 名				MAIL				
①敷地全 (地 面 積	体の面積			24, 108. 3	8 m ²	受入可	能量(m³)	364, 365
2①の内	、ストックヤード	(一時堆積等	等)の面積		m²	受入能力	カ(m³/日)	
. 受入品目								
✓ 砂質土 ✓ レキ	質土 🗸 粘性	性土	✓ 破砕岩	✓	漢土	√	改良土	
その他(
. 受入価格(消費税抜)		m゚の [‡]	場合は、地山	土量で算出くだ	ぎさい。	単位	□ ○○円/t	✓ ○○円/m³
	税抜価格 全	て同一価格もし	くは10 t 車	税抜価格		t車	税抜価格	t耳
調査品目	昼間	夜	間	昼間	1	友間	昼間	夜間
 質土	1,300							
<u></u> キ質土	1,300							
	1,300	,						
 碎岩	1,300	,						
漢土	1,300							
良土	1,300							
·の他()	1,000							
間使用料(オペ付)		<u>」</u> 円/日				,		
		1177 14	C. ent.)					
· 文八米 IT 受入可能時間	平日			 土曜		 日曜		祝日
		7 . 0 0						
昼間受入	8:30~1		:	~ :	:		: :	
夜間受入	: ~	•	:	~ :	:	~	: :	~ :
受入休止日								
その他受入休止条件		7 。 周本)		0 7 0 11 /			1. hth:	→ === \
発生源地域の制限	/ 1.なし	2. 県内に	NH 6 1./1	3. その他(台野土	木管内(工務第二	- 珠 <i>)</i>
且上土油水水和四					() 101-70-	7F 7	
最大寸法の制限	✓ 1.なし [2.あり	()	× () ×	()cm以下に	限る	
形状の制限	✓ 1.なし [✓ 1.なし [2. by 2. by	(具体的に		()cm以下に	限る	\ \ \ \ =
形 状 の 制 限 含 有 物 の 制 限	✓ 1.なし □ ✓ 1.なし □ ✓ 1.なし □	2. b b 2. b b 2. b b	(具体的に		() cm以下に	限る) は受入不可
形 状 の 制 限 含 有 物 の 制 限 発 注 者 の 制 限	√ 1.なし	2. by 2. by 2. by 2. by 2. by 2. by	() (具体的に (具体的に		()cm以下に	限る)は受入不可
形 状 の 制 限 含 有 物 の 制 限	√ 1. なし √ 1. なし	2. by 2. by 2. by 2. by 2. by 2. by	(具体的に					
形 状 の 制 限 含 有 物 の 制 限 発 注 者 の 制 限 元 請 業 者 の 制 限	√ 1.なし	2. by	() (具体的に (具体的に (具体的に) cm以下に)は受入不可 ・ ・ 持込業者を限定
形 状 の 制 限 含 有 物 の 制 限 発 注 者 の 制 限	√ 1. なし √ 1. なし	2. by	() (具体的に (具体的に (具体的に	× () ×				
形 状 の 制 限 含 有 物 の 制 限 発 注 者 の 制 限 元請業者の制限	√ 1. なし	2. by	() : (具体的に (具体的に (具体的に (× () ×	1.1			. 持込業者を限定
形 状 の 制 限 含 有 物 の 制 限 発 注 者 の 制 限 元 請 業 者 の 制 限 収集運搬業者の制限	v 1.なし v 1.なの他 (2. b 0 2. b 0 2. b 0 2. b 0 2. b 0 2. b 0 2. b 0	() : (具体的に (具体的に (具体的に (× () × 吐工事分のみ	1.1	自社収集運	般分のみ □ ウ	. 持込業者を限定)
形 状 の 制 限 含 有 物 の 制 限 発 注 者 の 制 限 元 請 業 者 の 制 限 収集運搬業者の制限	✓ 1.なし	2. b 0 2. b 0 2. b 0 2. b 0 2. b 0 2. b 0 2. b 0	() : (具体的に (具体的に (具体的に (] 7. 自在 (] 7. 大き	× () × 吐工事分のみ	1.1	自社収集運	般分のみ □ ウ	. 持込業者を限定
形 状 の 制 限 含 有 物 の 制 限 発 注 者 の 制 限 元 請 業 者 の 制 限 収集運搬業者の制限	✓ 1.なし	2. b 0 2. b 0 2. b 0 2. b 0 2. b 0 2. b 0 2. b 0	() : (具体的に (具体的に (具体的に (] 7. 自在 (] 7. 大き	× () × 吐工事分のみ	1.1	自社収集運	般分のみ □ ウ	. 持込業者を限定

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 ☑ 2.屋外	100%	9. ~
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
6. その他 ()	□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~

8. 再生土(3	 良土及	び良質土)の)販売価格につ	いて							
	改良	見前の性状	1.砂質	土 🗌 2.	レキ質土 🗌	3.粘性土	4.破砕	岩 🗌 5.	高含水粘性土		
		数回答可)	□ 6.その	他 (
			固化材種類	類 1.2	石灰系 🗌	2.セメント	系				
	램	 良方法	その他処理区	内容 1.	不純物の除去	(木片・ごみ	· 金属片等)	2.脱	水 :	3.乾燥	
			(複数回答词	1) a.s	位度調整(ふる	るいのみ)	□ 5.粒度	調整(他粒度分	分布の付加)		
			粒度試験(JI	S A1204)の実	施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	ŧ)	
			設計(修正)C	BR試験の実施		1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	ė.)	
	助	反売品の	含水比試験(JIS A1203)の	実施	1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	į)	
		管理基準につ	土の液性・増	性限界試験		1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	į)	
	いて		三軸圧縮試懸	三軸圧縮試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果)							
			その他の試験	の実施		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	Ė)	
			()						
	ス	トック量		m³常時可能	 长供給量		m³/日				
	目	反売価格		円/ t (税抜き)		円	/ ㎡ (税抜き	() 〔地山土量	1)	
改良土	70	A 7 E IM 1 E	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種	
<i>3</i> ,2,1		し(大型車)									
	工場渡	し(6t車)									
	工場渡	し(4t車)									
		1 地区									
		2 地区									
	18	3地区									
	現 場	4 地区									
	渡し	5 地区									
		6 地区									
	10 t 車	7地区									
		8地区									
		9地区									
		10地区									
	124 / 1 - / 1 -	11地区									
	里位(4)	積重量(t/m³)		<u> </u>	1 2 FF 1	0 1/41/41		ш П -	<u>= </u>		
		里前の性状 数回答可)	1.砂質	_	レキ質土	3.粘性土	4.破砕	右 📙 5.	高含水粘性土		
			6.その1 不妨	^匹 (物の除去(木片	と。デカ・今日	まとな)	2.脱水 🗌	3. 乾燥			
		他処理内容 数回答可)		調整(ふるいの			」2.脱ホ [] 也粒度分布との				
				M型(33VVV S A1204)の実		1.なし	1	ニーーーーー 品の目安試験結果			
良質土				BR試験の実施		1.なし 🗌	1	品の目安試験結果			
以貝工				JIS A1203)の	宝施 □	1.なし 🗌	1	品の目安試験結果			
		反売品の 管理基準につ	土の液性・対			1.なし 🗌	1	品の目安試験結果			
	HH 94 E	いて	三軸圧縮試影			1.なし 🗌	1	品の目安試験結果)	
			その他の試験			1.なし □	1	品の目安試験結果			
			()	50	1 - : - > > \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			,	
			L `		/						

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日			
863		売価格	円/t(税抜き)			円/㎡(税抜き)〔地山土量〕			
	<i>74/X</i>	. フL 川 1日	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	工場渡	し(大型車)							
	工場渡	し(6t車)							
	工場渡	し(4t車)							
		1 地区							
良質土		2 地区							
		3 地区							
以貝工	現場渡	4 地区							
		5 地区							
	し	6 地区							
	10 t 車	7 地区							
	半	8 地区							
		9 地区							
		10地区							
		11地区	_						
	単位体科	漬重量(t/m³)							

	11地区							
	単位体積重量(t/m³)							
•								
9. 搬出実績								
「7. 建設発生の記入をお願い	生土の処理方法」にお いいたします。なお、	ける処理方法に [、] 本搬出実績につい	ついて(3. ~6 いては公表いたし	.) を回答された ません。	場合、下記に令利	和6年10月~記入	、日までの	搬出実績
番号(※1)			搬出先			土量	(m³) 擦	设出時期
(V1) T-D-		工士小》 28.4円;		公表	Mb. & Victor de vo			T-#-0
	ついては、土の性状を 紀入をお願いします。 	「衣がり選択し、	、記入しててたる	V'。また、「での	仲」で選択する物	毎日は、てり生化	(() () ()	、下衣の
1	第1種建設発生土	砂、レキ及びこ	これらに準ずるも	の				
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質	質土及びこれらに	準ずるもの				
3	第3種建設発生土	通常の施工性が	が確保される粘性	土及びこれらに準	げるもの			
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれ	れらに準ずるもの	(第3種以外)				
5	その他()					
6	その他()					
7	その他()					

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2. 35 t/m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1 地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2 地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4 地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5 地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6 地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調 杳 票

	可见			示		
記入日 令和	7年 9月 26日				管理番号	40
会社情報						
会 社 名 称 株式会社	ヤマト興産					
会 社 所 在 地 〒 奈良	県五條市二見5丁目4番1号					
会 社 TEL 0747-22-	3816	会	社 社	FAX 0747-23-5005		
2. 建設発生土受入及び再	生土販売場所					
受入場所〒奈良	県五條市二見5丁目1183-1他					
TEL			FAX			
色 設 緯 度		施		度		
旦 当 者 名			MAIL			
か 地 面 積 ①敷地全			155		能量(m³)	310
(2(1)の内	、ストックヤード(一時堆積雪	等)の面積		m ² 受入能力	カ(m³/目)	400t/8h
= 1 - 1 - 1						
3. 受入品目	FF 1.	□ 7±74. Ш		**************************************	北白上	
✓ 砂質土 ✓ レキー	質土	□ 破砕岩		渫土	改良土	
_ その他(
1. 受入価格(消費税抜)		場合は、地山土量	書で質虫 ८ ギ	ざい。 単位	7 00円/t	✓ ○○円/m³
r. 文八叫竹(府县忧饭)	税抜価格 全て同一価格もし			同一価格もしくは10 t 車	税抜価格	<u> </u>
調査品目			昼間	夜間	昼間	夜間
	1100/t	.140	1980/m³	KIN	프IH	Kiej
/ キ質土	1100/ t		1980/m³			
 5性土						
食渫土						
その他 ()						
友間使用料 (オペ付)	円/日	(備考:				•
5. 受入条件						
受入可能時間	平日	土曜		日曜		祝日
昼間受入	8:00~17:00	8:00~1	7:00	: ~	: :	~ :
夜間受入	: ~ :	: ~	:	: ~	: :	~ :
受入休止日				不可		不可
その他受入休止条件						
発生源地域の制限		こ限る 3.4				
最大寸法の制限) ×	() cm以下に	限る	
形状の制限		(具体的に		A. 1. c		\== - ·
含有物の制限	= =	(木片、ごみ、	有害物質を含	宮むもの ニューニー)は受入不可
発注者の制限	1. \$\tau \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
元請業者の制限		(具体的に	-t- /\ - ·-		60L/\ 0.7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	FF 73 346 44 35 49 41
収集運搬業者の制限	_	(7. 自社工	事分のみ	イ. 自社収集運	職分のみ	持込業者を限定
Man a a a a a a a a a a a a a a a a a a	エその他(/ 🗆	- NI -)
搬入車両の制限	= =	(7. 大型車	10t以下	☐ 1.6t車以下	7.4t 卑以卜	「 エ. 2t車以下)
そ の 他	✓ 1.なし	(具体的に				
6. 受入量の確認方法						
○ 又八里の唯総万法✓ 1.トラックスケール	による確認 □ 0 「	日相にトス体部		その他 (具体的	l.	
・i‐ょ・ビノンス ヘク ニル	I A WHEND I I Z. I	コ 元による推動	1 1 0.7	、ソル (景冲的	(<u>~</u>	

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
6. その他 ()	□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~

0 亜井 /3	トウナル	が白紙上)の	い服主体投げる	ハンア							
8. 再生土(7	以艮工及	(ひ艮頁工) 0.			. 1.55.	0 44 14 1		🗆 -	**		
		と前の性状 数回答可)	1.砂質:		レキ質土 []	3.粘性土	4.破砕	元 □ 5.	高含水粘性土		
	(1发	姒凹 合刊/	6.その	也 ()	
			固化材種類	頁 🗸 1.7	石灰系 🗌	2.セメント	系				
	란	文良方法	その他処理	內容 ☑ 1.5	不純物の除去	(木片・ごみ	· 金属片等)	2.脱	水 🗌 :	3.乾燥	
			(複数回答章	(i) 4.	位度調整(ふる	らいのみ)	□ 5.粒度	調整(他粒度分	分布の付加)		
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果)	
			設計(修正)CI	BR試験の実施		1.なし 🗌	2. あり(標準	品の目安試験結果)	
	n.		含水比試験(JIS A1203)の	実施	1.なし □	2. あり(標準	品の目安試験結果)	
		反売品の 管理基準につ	土の液性・塑性限界試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果)								
	いて		三軸圧縮試験 1.なし 2.あり(標準品の目安試験結果								
			その他の試験			1.なし □		品の目安試験結果)	
			(マシール)	1.40	2.000 (保华	ロッロ 女 的 欧 和 不		,	
) h =		3 245 n+ -rA	,		3 / 🖂				
		トック量		mi 常時可能			m³/目	_			
	販	反売価格		200円/ t				円 / m³ (税抜			
改良十			第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種	
	工場渡	し(大型車)									
	工場渡	し(6t車)									
	工場渡	し(4t車)									
		1 地区									
		2 地区									
		3 地区									
	現	4 地区									
	場渡	5 地区									
	î	6 地区									
	10 t	7地区									
	車	8地区									
		9地区									
		10地区									
	N/II II .	11地区									
	単位体	積重量(t/m³)									
		間が受性状	1.砂質	_	レキ質土	3.粘性土	4.破砕	岩 📙 5.	高含水粘性土		
	(後	数回答可)	6.その	他 ()	
		他処理内容	□ 1.不純	物の除去(木片	ド・ごみ・金属	属片等)	2. 脱水	3. 乾燥			
	(複	数回答可)	4.粒度	調整(ふるいの)み) 🗌 5	. 粒度調整(他	地度分布と⊄)付加)			
			粒度試験(JIS	S A1204)の実	施	1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果	:)	
良質土			設計(修正)CI	BR試験の実施		1.なし	2.あり(標準	品の目安試験結果	į.)	
	FIC	= 日の	含水比試験(JIS A1203)の	実施	1.なし 🗌	2. あり(標準	品の目安試験結果)	
		反売品の 予理基準につ	土の液性・塑	性限界試験		1.なし 🗌	2.あり(標準	品の目安試験結果)	
		いて	三軸圧縮試験	÷		1.なし □	2.あり(標準	品の目安試験結果	<u> </u>)	
			その他の試験			1.なし 🗌		品の目安試験結果)	
			()					,	
			1		,					たに結ちます	

	ス	トック量	m³	常時可能供給量		m³/日		
	BF	売価格		円/t(税抜き)		円/m	【(税抜き)〔地山	(土量)
	XVX	(701IIII1 111	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡	し(大型車)						
	工場渡	し(6t車)						
	工場渡	し(4t車)						
		1 地区						
		2 地区						
良質土		3 地区						
以貝上	現場渡	4 地区						
		5 地区						
	l	6 地区						
	10 t 車	7 地区						
	半	8 地区						
		9 地区						
		10地区						
		11地区						
	単位体制	漬重量(t/m³)						

単	单位体積重量(t/m³)						
	·				•		
9. 搬出実績							
	土の処理方法」におい いたします。なお、				場合、下記に令利	和6年10月~記入	日までの搬出実績
番号(※1)	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		搬出先	3. 2. 3.		土量(m³) 搬出時期
							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			⊣	\ .			
			非 公	公表			
	いては、土の性状を [*] 入をお願いします。	下表から選択し、	記入してくださ	い。また、「その	他」を選択する場	場合は、その性状に	について、下表の
1	第1種建設発生土	砂、レキ及びご	これらに準ずるも	D)			
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質	賃土及びこれらに	準ずるもの			
3	第3種建設発生土	通常の施工性が	「確保される粘性	土及びこれらに準	げるもの		
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれ	いらに準ずるもの	(第3種以外)			
5	その他()				
6	その他()				
7	その他()				

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2. 35 t/m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6 地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

調査の

		可		且	刁	₹			
記入日 令和	n 7年 9月 15	5 目						管理番号	41
. 会社情報									
社 名 称 株式会社	五協								
₹ 社 所 在 地 〒634-00	64 奈良県橿原市見	瀬町696番	番地の1						
社 TEL 0744-51-	1115			会	社 FA	X 0744	-51-1188		
. 建設発生土受入及び再 「									
入 場 所 〒637-04	101 奈良県五條市大	塔町大字	篠原76・78	番地					
TEL					FAX				
設緯度					経月	Ę			
. 当 者 名	4.0.7.t t				MAIL		∞ 1 → 1	火目 (3)	200 550 5
↑ 地 面 積	:体の面積 	n±1#-1±//	たの子は	21,	088. 48	m²		能量(m³) 7(m³/日)	200, 550. 7
(2)(1)(7)(1)	, A F 9 9 Y - F (-	一时年恨书	チノグノ 山 惧			m²	文八肥/	J(III/ 🗆)	
3. 受入品目									
· 文八明日 / 砂質土 / レキ		+	✓ 破砕岩		浚渫	+			
<u>り いりて </u>	<u>д</u>	-			1 121/			~^ <u></u>	
. 受入価格(消費税抜)		m゚のは	場合は、地山	山土量で算	出くださ	ر۱ _°	単位	□ ○○円/ t	✓ ○○円/m³
	税抜価格全で同	同一価格もし	くは10 t 車	税抜価	格		t 車	税抜価格	t
調査品目	昼間	夜	間	昼間		夜	間	昼間	夜間
質土	1,500								
キ質土	1,500								
性土									
砕岩	1,500								
漢土									
(良土									
その他()									
で間使用料(オペ付)		円/日	(備考:						
- 元 7 夕 ル						_			
5. 受入条件	77 F			[.n3]			□ n33		' ''
受入可能時間 昼間受入	平日	. 0 0		土曜 :			日曜 ~		祝日 ────────────────────────────────
夜間受入	8:00~17		:	~ : ~ :		:	~	: :	~ :
受入休止日		•	•	- :		•		. :	•
その他受入休止条件									
発生源地域の制限	√ 1.なし □	2. 県内に	- 限る	3. その他	Į (
最大寸法の制限				× (-)	cm以下に		
形状の制限		2.あり	(具体的に						
含有物の制限		2.あり	(木片・有	機物質を含	含むもの、	高含	水比の土砂	:) は受入不可
発注者の制限	✓ 1.なし	2.あり	(具体的に						
元請業者の制限	✓ 1.なし	2.あり	(具体的に						
収集運搬業者の制限	1.なし 🗸	2.あり	(7. 自	社工事分の	かみ [] 化自	社収集運搬	般分のみ □ ウ	. 持込業者を限定
以未埋放来有の刑限	□ ェ. その他()
搬入車両の制限	□ 1.なし ☑	2.あり	(2 7.大	型車10t以	下	1.6	it車以下	ウ. 4t車以	F 🗌 エ. 2t車以下)
そ の 他	1.なし	2.あり	(具体的に						
. 受入量の確認方法									
1.トラックスケール	による確認	√ 2. E	目視による確	認	3. その)他	(具体的		

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
6. その他 ()		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~

8. 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	1.砂質出	E 2.	レキ質土 🗌	3.粘性土	4.破砕	岩 5.	高含水粘性土			
	(複数	数回答可)	□ 6.その他	<u>µ</u> (
			固化材種類	1.	石灰系 🗌	2.セメント	系					
	改	(良方法	その他処理内容 (複数回答可) 1.不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2.脱水 3.乾燥 4.粒度調整(ふるいのみ) 5.粒度調整(他粒度分布の付加)									
			粒度試験(JIS	A1204)の実	施	1.なし 🗌	2. あり (標準	4品の目安試験結果	 L)		
			設計(修正)CB	R試験の実施		1.なし 🗌	2. あり (標準	4品の目安試験結果	 L)		
	販売品の		_									
		理基準につ	土の液性・塑	土の液性・塑性限界試験 1.なし 2.あり(標準品の日安試験結果)								
		いて	三軸圧縮試験			1.なし	2. あり (標準	4品の目安試験結果	Į)		
			その他の試験	の実施		1.なし 🗌	2. あり (標準	4品の目安試験結果	Ļ)		
			()							
	ス	トック量		m³ 常時可能	 作供給量		m³/日					
	BE	反売価格		円/t(税抜き)		円	/ ㎡ (税抜き	() 〔地山土量	<u>(</u>)		
改良土	ŅŅ.	C)CIMI III	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種		
以以工	工場渡	し(大型車)										
	工場渡	し(6t車)										
	工場渡し(4t車)											
		1地区										
		2 地区										
		3地区										
	現場	4 地区										
	渡し	5 地区										
		6 地区										
	10 t 車	7 地区										
	·	8 地区										
		9 地区										
		10地区										
		11地区										
	単位体	積重量(t/m³)			. , ee . 🗆	- 4114		<u> ¬ - </u>				
		引前の性状 数回答可)	1.砂質量		レキ質土	3.粘性土	4.破砕	岩 📙 5.	高含水粘性土			
			6.その他	-	ь <i>э</i> э. Л	見し炊) □	0 144 [] o #449				
		他処理内容 数回答可)			ト・ごみ・金月		2. 脱水	-				
	(122)	жын 17 ————————————————————————————————————		郡(ふるいの		. 粒度調整(他						
良質土			粒度試験(JIS			1.なし 📗		毎日の日安試験結果				
尺貝上			設計(修正)CB 含水比試験(J			1.なし		毎日の日安試験結果				
		売品の 理基準につ	土の液性・塑		天旭 □	1.なし <u> </u> 1.なし <u> </u>		結の目安試験結果結の目安試験結果				
	叫貝B	と いて	三軸圧縮試験			1.なし 🗌		#品の目安試験結果				
			その他の試験			1.なし 🗌		5品の日安試験結果 5品の目安試験結果				
			(*/ 大心)	1.40	2.6077 (保事	ソロ 女 武宗 福木		,		
					,					たに 結 土 士 ナ		

	ス	トック量	m³	常時可能供給量	m³/日			
	BF	売価格		円/t(税抜き)		円/m	【(税抜き)〔地山	(土量)
-	XVX	(701IIII1 111	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	工場渡	し(大型車)						
	工場渡	し(6t車)						
	工場渡	し(4t車)						
		1 地区						
		2 地区						
良質土		3 地区						
以貝上	現場渡	4 地区						
		5 地区						
	l	6 地区						
	10 t 車	7 地区						
	半	8 地区						
		9 地区						
		10地区						
		11地区						
	単位体制	漬重量(t/m³)						

	11700							
単	位体積重量(t/m³)							
9. 搬出実績								
「7. 建設発生」 の記入をお願いい	上の処理方法」におい いたします。なお、ス	ける処理方法につ 本搬出実績につい	ついて(3.~6 いては公表いたし	.) を回答された ません。	:場合、下記に令和	口6年10月~記入	日までの	搬出実績
番号(※1)			搬出先			土量(m³) #	般出時期
				公表				
	ヽては、土の性状を ⁻ 人をお願いします。	下表から選択し、	記入してくださ	い。また、「その	他」を選択する場	湯合は、その性状	について	、下表の
1)	第1種建設発生土	砂、レキ及びこ	これらに準ずるも	0				
2	第2種建設発生土	砂質土、レキ質	賃土及びこれらに	準ずるもの				
3	第3種建設発生土	通常の施工性が	・確保される粘性	土及びこれらに準	ずるもの			
4	第4種建設発生土	粘性土及びこれ	ιらに準ずるもの	(第3種以外)				
5	その他()					
6	その他()					
7	その他()					

10. 重量換算値について			
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考
砂質土	1.80 t/m³		
レキ質土	1.80 t/m³		
粘性土	1.80 t/m³		
破砕岩	2. 35 t / m³		
高含水粘性土			
その他 ()			

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1 地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4 地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5 地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6 地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			

		調	1	全	票			
記入日 令和	7年 9月 1	6 日				[管理番号	産70
会社情報								
社 名 称 株式会社	山本工業							
☆ 社 所 在 地 〒636-02	24 奈良県磯城郡田	原本町今里	182-1					
き 社 TEL 0744-32-3	3226			会 社	FAX 07	44-47-3326		
! 建設発生土受入及び再		**************************************	- 44 1-2 -		- fals			
	86 奈良県天理市庵	医治町92番外	8筆、嘉幡町	1	·			
TEL 0743-64-0				FAX		43-64-3401		
 設 緯 度 34.58398 当 者 名	1			施 設 経 MAIL	度 13	5. 796801		
①敷地全	 休の五穂			7, 358. 94		n ² 受入可能	能量(m³)	
★ 地 面 積 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<u> </u> 	一時推穩空)	の面積	1, 536. 30			北里(III) 力(m³/日)	
(D) (D) (D)		时推慎 寸/	ン 川何	1, 550. 50	11	11 文八祀/	Ј(Ш/ Н/	
. 受入品目								
砂質土 レキ	質土 別 粘性	± [破砕岩		渫土		改良土	
<u> </u>		_ _				 _		
. 受入価格(消費税抜)		mの場合	合は、地山土	上量で算出くた	ぎさい。	単位	□ 00円/ t	□ 00円/ m
調査品目	税抜価格全で	同一価格もしくに		税抜価格		t 車	税抜価格	t車
	昼間	夜間		昼間		夜間	昼間	夜間
質土								
キ質土								
性土								
(砕岩 								
漢土								
(良土 ・の他 ()								
・ジペ () () () () () () () () () (<u> </u> 円/日 (*	_ 備考:		<u> </u>	<u> </u>		
	<u> </u>		-					
5. 受入条件								
受入可能時間	平日		土	曜		日曜		祝日
昼間受入	: ~	:	: ^	· :		: ~	: :	~ :
夜間受入	: ~	:	: ^	~ :		: ~	: :	~ :
受入休止日								
その他受入休止条件								
発生源地域の制限	1.なし	2. 県内に限		. その他(
最大寸法の制限	1.なし) ×	() ×	()cm以下に	限る	
形状の制限	1.なし	2. あり (具体的に					
含有物の制限	□ 1.なし □	2.50 (B 11.22 ×)は受入不可
発注者の制限	1. to L		具体的に					
元請業者の制限	1. to L		具体的に	ア 東 ハ の 7		占力 lib #e ver li	fill () a) 7.	生江华大之四六
収集運搬業者の制限	□ 1.なし □ □ 7.70/h (2.あり(□ 7.目社	工事分のみ	<u></u>	. 自社収集運掘	取分のみ □ ウ	. 持込業者を限定
搬入車両の制限	エ・その他(0 tsh /	□ っ 上が!	本10.10. プ		/ c. まいて) =
一般 八里回の削限 そ の 他	□ 1.なし □ □ 1.なし □	2. b b (2. b b) (□ 7. 大型 具体的に	平101以下		1.6t車以下	□ 7.4[単以]	「 エ. 2t車以下)
(7) 1世	□ 1.40 □	۷. ها ا	共平的に					_
. 受入量の確認方法								
・文八里の唯総万広	にトス確認	□ 9 日担	11アトス体部	·	2014h	(目体的	17	

7. 建設発生土の処理方法				
処理方法	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		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
2. 良質土として販売		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	8. ~
3. 他の工事現場で利用		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
4. 自社で埋立処分		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
5. 他の埋立地に搬出		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~
6. その他 ()		□ 1.屋内 □ 2.屋外	%	9. ~

8. 再生土 (i	改良土及	び良質土)(の販売価格につい	ハて								
	改良	見前の性状	1.砂質土	2.	レキ質土 🗌	3.粘性土	4.破	砕岩 ✓ 5.	高含水粘性土			
	(複	数回答可)	✓ 6.その他	(高含水砂	質土)		
			固化材種類	√ 1. ³	石灰系 🗌	2.セメント	系					
	改	文良方法	その他処理内	容 🗌 1.	不純物の除去	(木片・ごみ	金属片等)	水	3.乾燥		
			(複数回答可)	4.	粒度調整(ふる	ろいのみ)	□ 5.粒	度調整(他粒度分	}布の付加)			
			粒度試験(JIS	A1204)の実	施	1.なし 🗸	2.あり(根	票準品の目安試験結果	均等係数Uc=	72.0)		
			設計(修正)CBR	試験の実施		1.なし 🗸	2.あり(根	票準品の目安試験結果	66.30%)		
	EF.	気売品の	含水比試験(JI	含水比試験(JIS A1203)の実施 🔲 1.なし 🗸 2.あり(標準品の目安試験結果33.10%								
		理基準につ	土の液性・塑性	土の液性・塑性限界試験								
		いて	三軸圧縮試験			1.なし 🗸	2.あり(根	票準品の目安試験結果	C-46KN/m², φ	5=18.9°)		
			その他の試験の	り実施		1.なし 🗸	2.あり(相	票準品の目安試験結果	コーン指数qc=10,	, 176		
			(コーン指数)							
	ス	トック量	30,000	m³ 常時可能		300	m³/日					
		er also from 1 fr		円/ t (税抜き)			円/ ㎡ (税抜き)〔地山土量			
3 /. ↔ 1	助	反売価格	第1種	第2種	第3種	第4種	第1種	第2種	第3種	第4種		
改良土	工場渡	し(大型車)						300				
	工場渡	し(6t車)						300				
	工場渡し(4t車)							300				
		1地区						1,800				
		2地区						3, 300				
		3地区						不可				
	現	4 地区						1,800				
	場渡	5 地区						3, 300				
	ī	6 地区						不可				
	10 t	7地区						不可				
	車	8地区						不可				
		9 地区						不可				
		10地区						不可				
		11地区						不可				
	単位体	 積重量(t/m³)					1.70				
	処理	間の性状	1.砂質土	2.	レキ質土	3. 粘性土	4.破	砕岩 5.1	高含水粘性土	<u>!</u>		
		数回答可)	□ 6.その他	()		
	その	他処理内容	1.不純物	の除去(木片	†・ごみ・金/	属片等)	2.脱水 [3. 乾燥				
		数回答可)	□ 4.粒度調	整(ふるいの)み) 📗 5	. 粒度調整(他	1粒度分布と	との付加)				
			粒度試験(JIS	A1204) の実	施	1.なし 🗌	2.あり(相	票準品の目安試験結果	:)		
良質土			設計(修正)CBR	試験の実施		1.なし 🗌	2. あり(相	票準品の目安試験結果	:)		
	BC BC	= 日の	含水比試験(JI	S A1203)の	実施	1.なし 🗌	2.あり(相	票準品の目安試験結果	:)		
		反売品の 予理基準につ	土の液性・塑性	生限界試験		1.なし 🗌	2.あり(根	票準品の目安試験結果	:)		
		いて	三軸圧縮試験			1.なし 🗌	2.あり(根	票準品の目安試験結果	:)		
			その他の試験の	り実施		1.なし	2.あり(根	票準品の目安試験結果	:)		
			()							
			_							まに 結 土 士 士		

	ス	トック量	m³	常時可能供給量	m³/日				
	BE-	売価格		円/t(税抜き)		円/ ㎡ (税抜き)〔ほぐした土量〕			
	N/X	クロ川川行	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日	
	工場渡	し(大型車)							
	工場渡	し(6t車)							
	工場渡	し(4t車)							
		1 地区							
		2 地区							
良質土	現場渡	3 地区							
以貝工		4 地区							
	渡	5 地区							
	し	6 地区							
	10 t 車	7地区							
	半	8 地区							
		9 地区							
		10地区							
		11地区							
	単位体和	漬重量(t/m³)							

9. 搬出実績								
「7. 建設発生土の処理方法」における処理方法について (3. ~6.) を回答された場合、下記に令和6年10月~記入日までの搬出等の記入をお願いいたします。なお、本搬出実績については公表いたしません。								
番号(※1)	搬出先	土量(m³)	搬出時期					

非公表

(※1)番号については、土の性状を下表から選択し、記入してください。また、「その他」を選択する場合は、その性状について、下表の()内へ記入をお願いします。

1)	第1種建設発生土 砂、レキ及びこれらに準ずるもの						
2	第2種建設発生土 砂質土、レキ質土及びこれらに準ずるもの						
3	第3種建設発生土 通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの						
4	64種建設発生土 粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種以外)						
5	その他()						
6	その他()						
7	その他()						

10. 重量換算値について									
品名	参考 地山単位体積重量	貴社採用単位体積重量(t/m³)	備考						
砂質土	1.80 t/m³								
レキ質土	1.80 t/m³								
粘性土	1.80 t/m³								
破砕岩	2.35 t/m³								
高含水粘性土									
その他 ()									

地区番号	地区所在地名	住所	地区番号	地区所在地名	住所
1地区	大和郡山市役所	大和郡山市北郡山町248-4	7地区	旧大塔村役場	五條市大塔町辻堂41番地
2地区	宇陀市役所	宇陀市榛原下井足17-3	8地区	天川村役場	吉野郡天川村大字沢谷60番地
3地区	曽爾村役場	宇陀郡曽爾村大字今井495-1	9地区	上北山村役場	吉野郡上北山村大字河合330
4 地区	橿原市役所	橿原市八木町1丁目1-18	10地区	十津川村役場	吉野郡十津川村大字小原225-1
5 地区	下市町役場	吉野郡下市町大字下市1960	11地区	下北山村役場	吉野郡下北山村寺垣内983
6 地区	川上村役場	吉野郡川上村大字迫1335-7			