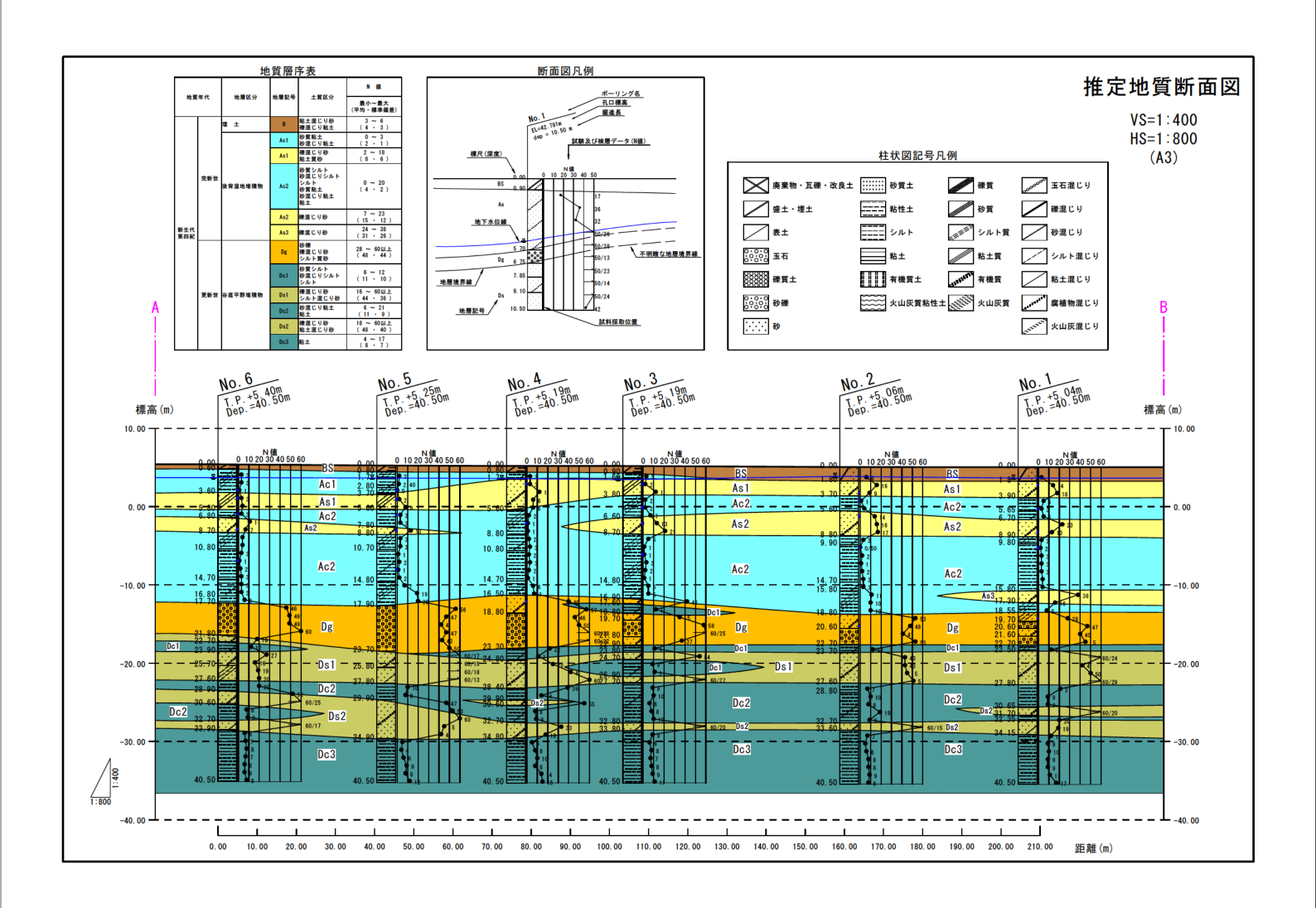
#### 資料8 地質調査資料

【調査位置図】(図示)





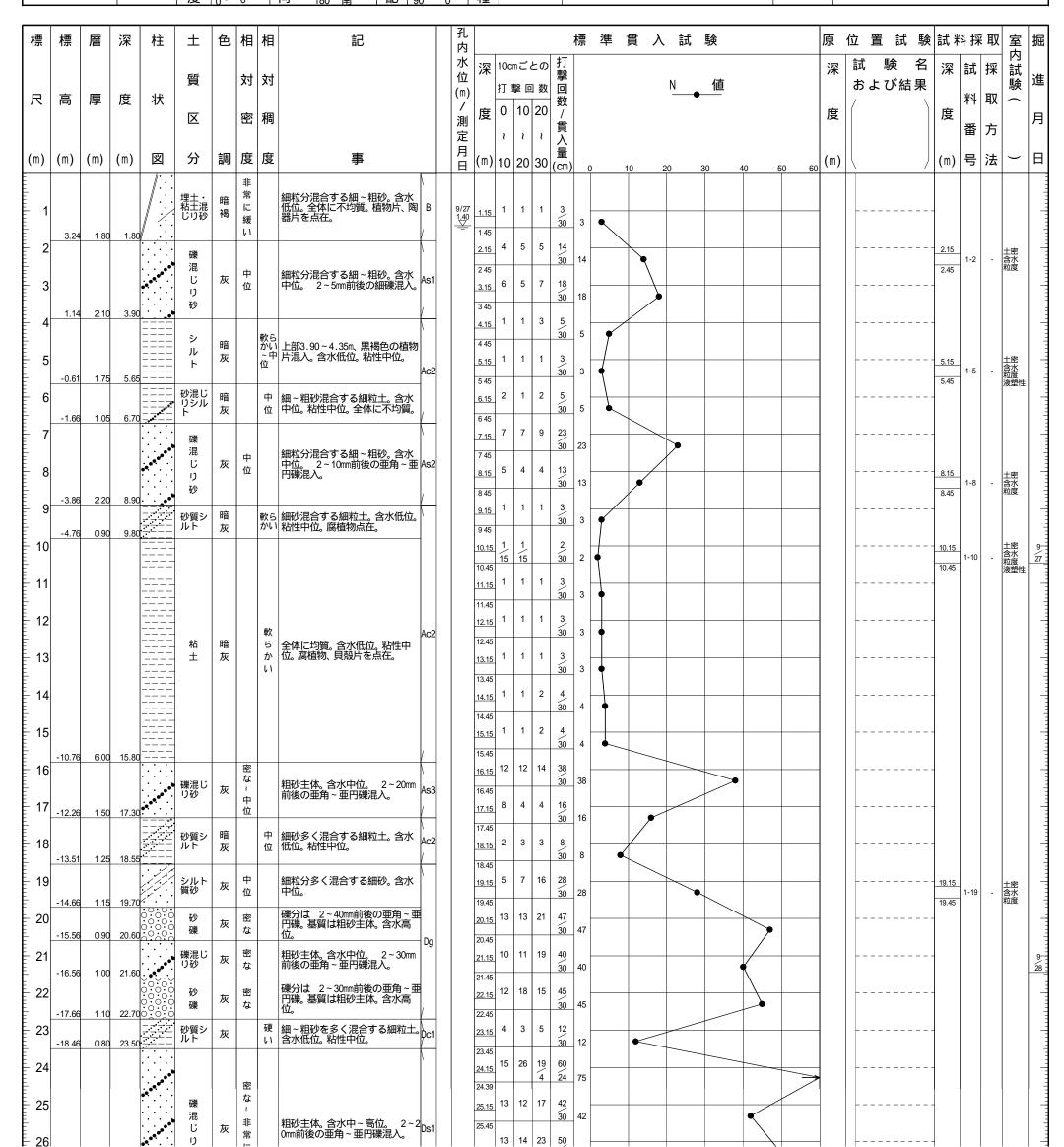
調 査 名 八尾市営西郡住宅(14号館~18号館)建替事業に伴う地質調査業務

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

			<i>&gt;</i> 1 110
ボーリング名	N o . 1 調査位置	八尾市幸町四丁目地内他	北 緯 34°39 0.0323 "
発注機関	八尾市建築部住宅管理課	調査期間 令和 3年 9月 27日 ~ 3年 10月 1日	東 経 135°36 30.2399"
調査業者名	主任技師		ボ-リング 責 任 者
孔口標高	- +3·04	試 錐 機 TOHO DO-D   ハンマー   落下用具	半自動型
総掘進長		エンジン YANMAR NFD9 ポンプ	KANO V6



					混 じ	灰	非典		粗砂主体。含水中~高位。 2~2 Omm前後の亜角~亜円礫混入。	2 <sub>Ds1</sub>	25.45				<u>so</u> 4:												1111
26				••••	i) 砂		常に				26.15	13	14 23	3 5	i0 i0 5	50					$\rightarrow$			 	-		
27							密な				26.45	1 1	19 27														
[ 2' ]	00.70	4.00	07.00							,	27.15		19 27	2	9 6	52					_						
28	-22.76	4.30	27.80								28.15	6	7 8		11					_				 			=
									小島の細心を混合する細粒十		28.45				2	21											
29					粘 土	灰		硬い	少量の細砂を混合する細粒土。 含水低位。粘性中位。 上部27.80~28.50m付近まで砂ケ やや多く、以深は均質。	Dc2	29.15	3	3 3	3	9 9	9	•							 			
30					_				やや多く、以深は均質。		29.45 30.15	3	3 3											 			9 = 29 =
	-25.61	2.85	30.65								30.45			3	9 9	9	•										
31					礫混じ り砂	灰	非常に密な		粗砂主体。含水中位。 2~10mm 前後の亜角~亜円礫混入。	Ds2	31.15	21	39		60 90 9	10				$\rightarrow$	_	<b>&gt;</b>		 			
	-26.66	1.05	31.70								31.35																
32	-27.31	0.65	32.35		粘土	淡緑 灰			概ね均質でやや固結。含水低位。 粘性中位。	Dc2	32.15		4 12	2 2	0 2	20		(						 			
33					土混じ	褐			細粒分混合する細~粗砂。含水		32.45 33.15	_	6 8		9									 	-		4
				<i>:/:</i> ::	ິບິ	灰			中位。部分的に褐色を呈す。	Ds2	33.45			3	1	9											
34	-29.11	1.80	34.15	·····	砂					+	34.15	4	4 4		2 1:	2	-	_					-	 	-		
35				====							34.45	3	3 3														
53											35.15 35.45				<u>s</u> 0 9	9	4										
36								硬			36.15	ا ہ ا	4 3		0		$\bot$							 	-		
								L١			36.45				101	0											
37					粘	淡緑		非	全体に均質でやや固結。含水低位。粘性低~中位。所々に貝殻片混入。	Dc3	37.15	3	3 3	3	9 9	9	4							 	-		
38					土	灰			混入。		37.45 38.15	3	3 3											 			
								硬 い			38.45			3	<u>60</u> 9	9	•										
39				====							39.15	3	4 4	1	1 10 1	1	-			_		+	-	 			
											39.45					'											=
40	-35.46	6.35	40.50	====							40.15	4	5 8		7	7	$\top$	-					-	 			9 =
41											40.45											_		 			
E																											

調 査 名 八尾市営西郡住宅(14号館~18号館)建替事業に伴う地質調査業務

ボーリングNo

事業・工事名 ボーリング名 緯 34°38 59.0244" No.2 調査位置 八尾市幸町四丁目地内他 建築部 住宅管理課 調査期間 令和 3年 9月 30日 ~ 3年 10月 1日 東 発注機関 八尾市 経 135°36 31.2660" 現 場 代 理 人 ボ-リング ■|主任技師| 調査業者名 責任者 地 盤 勾 直 配 90°0° 使用機種 180 ° 北 0° ハンマー 方 T.P. 角 試 錐 機 孔口標高 度 0 0 0 0 0 YBM-05 半自動型 270° — 90° 西 東 +5.06m 落下用具 西 西 180° 南 東 エンジン ポンプ 総掘進長 YANMAR NFD9 KANO V5-P 40.50m

	標	層	深	柱	土	色	相	相記		孔内					標	準	貫 <i>入</i>	試	験			原	位 置		試米	以 採	取 3	室内
					質		対	対		水位	深 1	Ocmご 丁撃!		#				N	値			深	試 馬およて		深	試	採   i	試験
	高	厚	度	状	区		密	稠		(m) / 測	<b> </b>	0 10	Т	数/貫				—				度			度	料器	取	
	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度		定月日	(m)	≀		入量	0	1	0	20	30	40	50 6	(m)			(m)			_
•				<b>/:::</b>	埋土・ 粘土混 じり砂	暗褐	緩	細粒分混合する細~粗砂。含水 低位。全体に不均質。植物片混 B	В	9/30		1 2					<u> </u>	20	30	40	30 0			<u> </u>				
2	3.26	1.80	1.80	/ /:		褐	<b>61</b>	\(\lambda\)			1 45	5 5		6 30	6	•												
3					<b>礫</b> 混じり	褐	中位~緩	細粒分混合する細~粗砂。含水 中位。 2~5mm前後の細礫混入。As	s1		2 45	3 3		16 30 9	16										3.15		+8	क्र
1	1.36	1.90	3.70		砂		۱۱	非常	+		3 45	0 1		9 30	9										3.45	2-3	+ 27	
5					シルト	暗灰		に数   らか   り細砂混合する。含水低位。粘性Ac   中位。   かい	c2		4 45	2 1	1	30 4 30	1										4.45	2-4	土 含 2 粒 液 液	小度型性
  -	-0.54	1.90	5.60					/	-		5 45 6.15	5 4	5	30 14 30	4										6.15		共	密北
,					礫 混 じ	灰	中	粗砂主体。含水中位。 2~5mm前Asi 後の細礫混入。	s2		6 45 7.15	5 5	6	16	14		$\overline{}$								6.45	2-6	土 2 含 粒 粒	小度
3				*****	i) 砂		位	1支びが開発が出ている。			7 45 8.15	7 5	5	17 30	17										-			
9	-3.74	3.20			砂混じ リシル	褐		軟ら かい 粘性中位。	+		9.13	1 1	1	3 30	3	•												
)	-4.84	1.10	9.90		F	灰		非			9 45	ハンマ	十自沙		0										10.15	2-10	土 含	密水度
1								**   に   軟			11.15	0 1		2 30	2	•									10.45		液	塑
2					粘土	暗灰		ら か 全体に均質。含水低位。粘性中 位。 11 腐植物、貝殻片を点在。			11.45 12.15 12.45	0 1		1 30	1										-			
3								軟 ら				0 1	1	2 30	2	•												
1	-9.64	4.80	14.70	 				AC.	c2		14.15	1 1	1	3/30	3	•												
5	-10.74				砂混じり粘土	暗灰		軟ら かい 低位。粘性低位。			15.15 15.45	1 1	1	3 30	3	•									-			
3					砂						16.45	1 2		11 30	11		<u> </u>								-			
(					質シル-	灰		硬 細砂多く混合する細粒土。含水 中位。粘性低位。			17.45	3 4		10 30	10										-			
3	-13.74	3.00	18.80					<u>/</u>			18.15 18.45 19.15	3 4		10 30	10													
)					<b>礫</b> 混じり	灰	非になってな	細粒分を混合する粗砂。含水中位。 2~10mm前後の亜角~亜円礫混入。 17番人のサイカス			19.45	15 16		53 30 48	53										20.15		<u></u>	citor
	-15.54	1.80	20.60	0.0.0	砂		密な	下部に従い礫分少なくなる。 Dg	Og		20.45	13 14		48 30 41 30	48						6				20.45	2-20	土 - 含z 粒	立水度
2				0000	砂礫	灰	~ 非常に密な	礫分は 2~30m前後の亜角~亜 円礫、基質は粗砂主体。含水高 位。			21.45	17 18	18	30 53 30											-			
3	-17.64	2.10	22.70	0.000 0.000 0.000 0.000	砂混じ リシル	灰	密な	/ 細砂混合する細粒土。含水低位。 DC 粘性中位。	_  c1		22.45	3 4	5	30 12 30			•											
1	-18.64	1.00	23.70		F"			新性中位。 /			23.45	14 14	15	43	12					_					-			
5				•••••	礫						24.45	12 15	16	30 43 30											-			
6					混じい	灰	密な	粗砂主体。含水中位。 2~5mm前 後の細礫混入。	s1		25.45	14 15	16		43													

-		・・・・ 混 ・・・・	灰	密		粗砂主体。含水中位。 2~5mm前 後の細礫混入。	)s1	25.45			30	43			•						3	30 =
26				な		後の糾ඥ混入。		26.15	14 15	16	45 30	45			+				 	-		4
27								26.45 27.15	17 17						\				 			1
-22.5	54 3.90 27.6					/	_	27.45			30	51										1
28		  粘 	暗灰		中位	腐植物混入。含水低位。粘性中位。		28.15	1 3		7 30	7	•						 			4
-23.7 29	74 1.20 28.8		//		132	140		28.45 29.15	1 5	4	10		$\perp$						 			
					硬			29.45			30	10	<b>)</b>									1
30		砂 混	沙		11		Dc2	30.15	2 3	3	8 30	8							 	-		
31		U	淡緑灰		LD	細砂混合する細粒土。含水低位。 粘性中位。腐植物点在。31m付 近、粗砂混じる。		30.45 31.15	6 8		19								 			Juni
		粘 土			に 硬	er anomo o o.		31.45			30	19										
32					11			32.15	3 3		9 30	9							 	-		1
33	64 3.90 32.7		+	非常に密		粗砂主体。含水中位。 2~5㎜前		32.45 33.15	33 27		60			_	_				 			1
-28.5	54 0.90 33.6	は、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	灰	な		粗砂主体。含水中位。 2~5mm前 後の細礫混入。	082	33.30	5		15_1	120				_	<b>≫</b>					
34						\		34.15	3 2	2	7 30	7	•						 	-		
35								34.45 35.15	1 2		5		$\Box$						 			Tana d
								35.45		1 1	30	5										
36					中			36.15	2 2	2	6 30	6							 	-		4
37		粘	淡緑		<sup>-</sup> 位 ≀	全体に均質でやや固結。含水低位。粘性低~中位。所々に貝殻片混入。 上部33.60~34.80m、細砂混合す	)c3	36.45 37.15	2 3				igwedge						 			4
		±	灰		硬い	上部33.60~34.80m、細砂混合する。		37.45			30	8										
38					V 1			38.15	2 3	3	8 30	8							 	1		
39								38.45 39.15	2 3										 			1
								39.45			9 30	9										1
40 -35.4	44 6.90 40.5	50				/		40.15	2 3	1 1	8 30	8							 	-		10
41	77 0.90 40.0	<u> </u>						40.45			50								 			7
																						- 1

調 査 名 八尾市営西郡住宅(14号館~18号館)建替事業に伴う地質調査業務

ボーリングNo

事業・工事名 シートNo ボーリング名 北 緯 34°38 58.2036" 調査位置 八尾市幸町四丁目地内他 No.3建築部 住宅管理課 調査期間 令和 3年 10月 1日 ~ 3年 10月 5日 東 発注機関 八尾市 経 135°36 30.4271" 現 場 代 理 人 ボ-リング ■|主任技師| 調査業者名 責任者 地 盤 幼 直 配 90°0° T.P. +5.19m 180 ° 北 0° 使用機種 ハンマー 方 角 0° 0° 試 錐 機 孔口標高 YBM-05 半自動型 270°——90° 西 東 落下用具 西 東 エンジン ポンプ 総掘進長 KANO V5-P 40.50m YANMAR NFD9 度 向 180°南

標	標	層	深	柱	土	色	相	相	 記		孔内					標	準	貫	入	試	験			原	位	置討	じ験	試米	4 採	取	<u>室</u> 内	掘
					質		  対	対			水位			nごとの	-				N	I	値			深		験 よび約	名	深	試	採	試験	進
尺	高	厚	度	状	X		密	紐			(m)	′  <sub>#</sub>		望回数 10 20	一数				'_	•				度	/	S O 1		度	料	取		月
											測 定		1	≀ ≀	貫入量														番	方		
(m)	(m)	(m)	(m)	図 //	分	調	度		事 合する細~粗砂。1	含水	日	(m)	10	20 30	) (cm	) (	)	10	20	3	0	40	50	<sub>50</sub> (m)	)   \			(m)	号	法		日
1	4.29	0.90	0.90		7			均管。	合する細〜粗砂。1  性低位。 2〜10mm  亜円礫混入。全体  			1.15	1	1 1	3 30																	-
2	3.59	0.70	1.60	<b>-</b>		褐	非贵	対力を不    含水低位	規則に混合する細 。粘性低位。	IAYIII. AC1	10/4	1 45		1,	30	3												2.15			⊥sta	
					· 粘 · 土 · 質	褐灰	非常に緩い	含水中位  下部に従	く混合する細砂主 し、 2~5mm前後の	体。 As1		2 45		20 4 4	30													2.45	3-2	- 1	土密 含水 位度	
3	1.39	2.20	3.80		砂		中位	を混入す	·る。	/		3.15		-	30		/															
4					砂	褐		軟 ら		١		4.15	20	1	30	2	•															
5					 質 粘	灰   ≀   暗		か細~粗砂粒土。含	を不規則に混合す 水中位。 粘性中位。	る細 Ac2		5.15 5.45	1 15	1 15	30	2	•											5.15	3-5	- 1	土密 含水 位度 夜塑性	
6	-1.41	2.80	6.60		± - - - -	灰		中位				6.15	2	3 2	7 30	7	•														K±IT.	
7					· 礫 混							6 45 7.15		6 5	13 30	13									-			7.15	3-7	- 1	土密 含水 位度	
8					じ ・ ・ ・ ・ 砂	極極	中   位	細粒分混 中位。	合する粗砂主体。1 2~5mm前後の細礫)	含水 混入。 As2		7 45 8.15	_	7 7		21		+										7.45		7	拉度	
9	-3.51	2.10	8.70		17					/		8 45 9.15		2 2	5													_				
10								非				9 45 10.15			30																	
								常 に 軟				10.45	30	1	30	1															+ abx	
11					砂 質	暗		E .	混合する細粒土。1 性中位。概ね均質。	含水		11.15	20	<u>.</u>		1												11.15	3-11	- **	土密 含水 位度 夜塑性	
12					上 土 土	灰		い。片点在。軟				12.15		1 1	3 30	3	•															
13								ら か い		Ac2		13.15 13.45	1 15	1 15	30	2	•								-							-
14					: :							14.15	1 30		1 30	1	<b>+</b>											_				
15	-9.61	6.10	14.80		· 砂 · 混							14.45 15.15		1 3	5 30	5	<b>\</b>								-							
16				marker e	じり	暗灰		中 細~粗砂 中位。粘	混合する細粒土。1 性中位。	含水		15.45 16.15		1 2													. – – -					
17	-11.71	2.10	16.90		★ 土 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	tu.	密	粗砂主体	、含水中位。 2~:	5mm前\\		16.45 17.15	40	14 15					$\rightarrow$	_												
18	-12.41	0.70	17.60	• •	砂混じ	灰暗	な	硬 細砂混合	する細粒十。含水は			17.45 18.15		3 7								<b>&gt;</b>						-				
19	-13.61	1.20	18.80		リジルト	灰	120 m200	い、横性中位	<u> </u>			18.45 19.15		11 10				<u> </u>	$\downarrow$									19.15			<b>⊥</b> 500	
	-14.51	0.90	19.70	0.000	・ <b>礫混じ</b> ・ り砂	灰	密な。	租砂土体前後の亜	、含水中位。 2~ 角~亜円礫混入。 ————	IOWW I,		19.45		14 30		35					•							19.45	3-19	- 1	土密 含水 粒度	
20				0.000	砂砂	灰	非常に	礫分は 円礫、基	2~40mm前後の亜角 質は粗砂主体。含z	角~亜   		20.15			30	_ 58								•								
21	-16.61	2.10	21.80	0.00	礫		密な	位。		DG		21.15 21.40	. <sup>3U</sup>	20 10		72							_	<b>\</b>	-							-
22				••	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	灰	密な	粗砂主体後の細磷	5。含水中位。 2~ 混入。	5mm南ú		22.15		11 11	37 30	37					•				-			1				
23					シルト	褐灰			!人。 2~5mm前後の 含水低位。粘性中位	の細 Dc1		23.15	2	4 5	11 30	11		•<							-			-				
24			23.80		礫混じ り砂		非常に密な		。含水中位。 2~ 第~亜円礫混入。				13	18 23	54 30	54			+	_			<b>&gt;</b>		-			-				
25	-19.51	0.90	24.70		砂 混		ば	出り及い出	- / コ - 正	<u> </u>		24.45 25.15	_	3 4														-				
26				me me me me	1.	灰		硬 細砂混合 い 粘性中位	する細粒土。含水( 」。	低位。 Dc1		25.45	3	4 4		a																

-21.71 2.20 26.90 -22.51 0.80 27.70 -22.51 30	・・・・ シルトリカルトリカルトリカルトリカルトリカルトリカルトリカルトリカルトリカルトリカ	硬い 細砂混合する細粒土。含水低位。 Dc1 粘性中位。 / / / 細粒分混合する細~粗砂。含水 Ds1 で (低位。 ) Dc2 で 合水低位。 * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	25.45 26.15 3 4 4 11 26.45 27.15 18 25 17 60 27.42 28.15 2 4 3 9 28.45 29.15 3 3 4 10 30.15 2 2 2 6 6 30.45 30.45 30.45 31.15 2 2 4 8 30 8	10/4/1
-27.61 5.10 32.80 -28.61 1.00 33.80 -28.61 1.00 33.80 -35 -36 -37 -38 -39 -35.31 6.70 40.50		硬にからでもできる細~相砂。含水 Ds2 / Dc3 /	31.45	[200] [200]

名 査 八尾市営西郡住宅(14号館~18号館)建替事業に伴う地質調査業務

ボーリングNo

事業・工事名 シートNo ボーリング名 緯 34°38 57.3936" 調査位置 八尾市幸町四丁目地内他 No.4 経 135°36 31.0608" 発注 機 関 八尾市 建築部 住宅管理課 調査期間 令和 3年 10月 5日 ~ 3年 10月 7日 東 ボ-リンク 調査業者名 主任技師 鑑定者 代 理 責 任 者 0° ハンマー 180 北 地 T.P. 角 方 試 錐 機 YBM-05 孔口標高 │鉛 水平0° 半自動型 +5.19m 上 盤 用 落下用具 <u>)</u> 90 機 勾 西 東 下↓ 直 ポンプ 総 掘進長 エンジン KANO V5-P 40.50m YANMAR NFD9 種 度 向 180°南 標準貫入試験 標 標 層 深 柱 土 色 相 相 記 |原 位 置 試 験||試料採取| 室 掘 内 水 深 10cmごとの 試験 名 深 試 採 試 位 対対 進 験 値 および結果 N 打擊回数 回 (m) 尺 高 厚 度 状 料取 度 0 10 20 度 度 月 区 密 稠 測 貫 番 | 方 定 ₹ 1 月 号法 (m) | (m) 义 分 調 度 度 事 日 (m) (m) (m)|10|20|30| (m)(m) 日 (cm) 細粒分混合する細~粗砂。含水 低位。粘性低位。 2~10m前後 の亜角~亜円礫混入。全体に不 均質。植物片混入。 軟ら がい 低位。粘性中位。全体に不均質。 暗 操混じ り粘土 0.80 0.80 4.39 褐 1 1.15 3 30 褐 1 45 0.90

1 2.15 30 3 4-2 非 2.45 2 45 常 12 3.15 12 30 細粒分混合する粗砂主体。含水中位。 2~5mm前後の細礫混入。 緩 3 45 じ 2 1 3 6 IJ 4.15 灰 30 6 中 4 45 位 2 2 2 5.15 30 -0.41 3.90 5 45 6.15 <u>15</u> 15 30 2 6 45 細砂多く混合する細粒土。含水 低位。粘性中位。全体に均質。腐 食物、貝殻片を点在。 質 7.15 7.15 軟 30 4-7 20 粘 灰 5 7 45 7.45 土 か 8.15 しし 30 <u>30</u> 8 45 3.20 9.15 混 30 <u>15</u> 9 45 じ ら細~粗砂混合する細粒土。含水 IJ 灰 か 1 10 10.15 粘 3 30 10.45 2.00 10.80 11.15 30 2 20 11.45 12 12.15 30 3 全体に均質。含水低位。 粘性中位。 貝殻片点在。 12.45 か  $\pm$ 灰 13 13.15 <u>15</u> 15 30 2 13.45 14.15 30 30 14.45 3.90 14.70 2 2 2 6 15 15.15 混じり 30 6 中 畑砂混合する細粒土。含水低位。 位 粘性中位。 暗 15.45 灰 7 30 16 粘土 1.80 16.45 密 12 40 17 17.15 17.15 細粒分を少量混合する粗砂主体。 含水中位。 2~10mm前後の亜角 ~亜円礫混入。 30 40 4-17 -混 非常に密な 17.45 じ 灰 IJ 20 20 57 18 18.15 30 18.45 2.30 18.80 -13.61 17 | 12 17 46 19 30 46 19.45 密 Dg 15 18 50 20 20.15 な 30 20.45 礫分は 2~30mm前後の亜角~亜 円礫。基質は粗砂主体。含水中 砂 非 22 | 20 60 21 灰 常に 礫 28 64 8 21.43 密 27 23 10 60 22 22.15 な 22 22.37 2 22 23 -18.11 4.50 23.30 30 23.45 砂混じ 硬 細~粗砂を不規則に混合する細 Dc1 粒土。含水低位。粘性中位。 3 5 11 24 24.15 30 24.45 -19.61 1.50 25 10 25 25.15 30 25 中 位 12 27 42

26				 礫		中位~				25.45 26.15	3	12 27	30 42 30									 		-	ndundu
27				混 じ り 砂	灰	非常に密		粗砂主体。含水中位。 2~10mm 前後の亜角~亜円礫混入。	Ds1		20	20 20	60							<b>&gt;</b>	_	 		-	mulmuhmul
28	-23.21	1 3.60	28.40			な		/	<u>/                                    </u>	27.45 28.15 28.45	15	15 9	39 30	39	9			_				 		-	milian
29				粘 土	灰		硬 い	全体に均質でやや固結。含水低位。 粘性中位。	Dc2	29.15	4	5 5	14 30	14	4	•<						 			androote
30	-24.71 -25.41			 礫混じ り砂	灰	非常 に密 な		粗砂主体。含水中位。 2~10mm 前後の亜角~亜円礫混入。	Ds2	30.15	17	17 21	55 30	_ 55	5			<u></u>	<b>&gt;</b>			 			uthuntu
31				 砂 混 じ り	灰		硬	細砂混合する細粒土。含水低位。 粘性中位。腐植物点在。	Dc2	31.15		3 3	30	8	•						-	 			ulmulm
32	-27.51	1 2.10	32.70	り 粘 土			U1	们工个世。阆祖初杰让。		32.15		3 3	30									 		-	diam'r.
33				 礫 混 じ	灰	中位		細粒分を少量混合する粗砂主体。 含水中位。 2~10mm前後の亜角 ~亜円礫混入。	Ds2	33.45		11 10 5 8	30	33	3			•				 		-	lumbun
35	-29.61	1 2.10	34.80	 i) 砂				~	<u>/                                    </u>	34.15 34.45 35.15	1	2 2	30		В							 		-	milini
36										35.45 36.15	2	3 3	30									 		-	mulmin
37							中			36.45 37.15	3	3 4	10								_	 		-	
38				粘 土	淡緑灰		位~ 硬い	全体に均質でやや固結。含水低位。 粘性低~中位。 所々に貝殻片 混入。	Dc3	37.45 38.15	2	3 3	30 8 30		$\perp$	)					_	 		-	dimilia
39							UI			38.45 39.15	4	5 5									-	 		-	utuutu
40	-35.31	1 5.70	40.50						,	39.45 40.15	5	5 5										 		10	dan din di
41		2.79								40.45												 		-	Lumbund
																									-

						調	查	Ì	名	八尾市営	西郡住宅	∄(14·	号館	~ 18	号館	(注	替事	業に	半う地	<b>也質調</b>	查業	務		ボーリ	リング	r No						
						事業	•	ΙĘ	事名														,		シー	- <b>-</b> No				-		
ボ	— IJ	ン	グ名			N	o . 5	5		調査位置					八尾	言市	幸田	] 四丁	目地	也内化	<u>t</u>				北	緯	34	° 38	56	6.4	108 '	19
発	注	機	関			八	尾下	र्च	建築部	住宅管	理課						₹和	3年	10月	7日		3年	10月	8日		経	135	° 36	<u> </u>	9.2	247	"
調	查	業者	者 名							主任技師				現 代		場 人				コ 鑑 定	ア : 者				ボ-  責	·リング 任 者						
孔	П	標	高	+5	.P. .25m	角	180° 上	<u>)</u> 90		北 0° 90°	地盤	·平0°	使用機種	試	錐	機		,	YBM·	- 0 5			ハンマ 落下月	? ー     具			半自	動	型			
総	掘	進	長	40	0.50m	度	下↓ 0°	0°	西 向 -	180°南	盤 鉛	〈平0° / <u>0°</u>	機種	エン	ノジン	ン		YAN	MAR	ΝF	D 9		ポン	プ		K A	N 0	V 5	5 - F	)		
[				<u></u>	1.		_		10			孔	.				1==	» <del> </del>		*-r	EA			 	<i>(</i> 2-		<b>E</b> A	± ± 1/2			<u> </u>	
標	標	₩	層	深	柱	土	色	相	相	記		内					標	準 貫	入	試	験			原	_	置試		試料	1 採	取	至   报 内	掘
						質		対	対			水	·   /不	10cm 2 打擊	ごとの	撃			1	N	値			深	試お	験 よび結	名	深	試	採	室は	進
尺	.   彦	3	厚	度	状	X		uğu -	<b>4</b> ⊕			(m)	<sub>#=</sub>	L. I.	0 20	数				•	_ <del>'-</del>			度		O VIII		度	料			
						<u>IX</u>		密	稠			測定		1	≀ ≀	貫入								/2					番	方	1	月
(m	) (m	n)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事		月日	(m)	10 2	0 30		0	10	20	3	0	40	50 6	(m)				(m)	号	法	~   F	日
	4	4.45	0.80	0.80	/ == -==	埋土・ 礫混じ り粘土	暗 褐		地表部0 以深、不 mm前後の	.10mまでコンク 均質な細粒土。 )礫混入。	リート。 2~10 B																					
	1	3.55	0.90	1.70		砂質粘 土	暗灰 ~ 褐		非常に軟砂分を不らか。含水低位	規則に混合する	·細粒土。	10/1 1.60	1.15	15 1	5	30	2	,														4
	2					砂混じ り粘土	灰褐		軟ら 砂分を不かい 含水低位	「規則に混合する 「。粘性中位。	S細粒土。Ac1		2.15	1 20 2	0	2 40	2															al man

2 55 3 00 非常 に軟 細砂分を多く混合する細粒土。 らか 含水低位。粘性中位。 3.00 灰 褐 砂質粘 土 ハンマー自沈 30 3.30 2 30 4.15 4.15 土密 含水 粒度 粘 2 5-4 土 質 細粒分多く混合する細~粗砂。 含水中位。 褐 2 3 5.15 30 1.90 5 45 3 6.15 6.15 5-6 30 3 部分的に褐色を呈す。含水低位。 粘性中位。 粘 6 45 6.45 土 灰 か 3 30 7.15 3 7 45 2.20 3 5 5 13 8.15 中 位 8.15 粗砂主体。含水中位。 2~5mm前 後の細礫混入。 土密 含水 粒度 30 13 5-8 灰 8 45 8.45 3 30 9.15 砂 砂分を多く混合する細粒土。含水中位。粘性低位。部分的に褐色を呈す。 9 45 質 暗 粘 か 3 30 灰 10 10.15 土 3 1.90 10.70 10.45 1 30 11 11.15 <u>30</u> 11.45 砂 1 1 15 15 2 30 12 12.15 混 2 12.45 じ 概ね均質。含水低位。粘性中位。 腐植物、貝殻片を点在。 IJ 灰 1 30 13 13.15 13.15 粘 5-13 20 13.45 13.45 2 30 2 1 1 15 15 14 14.15 14.45 4.10 14.80 7 30 2 2 3 15 15.15 中 位 15.45 16.15 3 6 10 16 19 質 粘 細砂混合する細粒土。含水低位。 粘性低~中位。 30 19 灰 16.45 土 20 17 17.15 硬 20 30 しし 17.45 -12.65 3.10 17.90 18 17 19 20 56 18.15 30 56 18.45 14 15 18 47 19 30 47 19.45 14 42 20 常 20.15 30 礫分は 2~30mm前後の亜角~亜 円礫。基質は細粒分を少量混合 する粗砂主体。含水中~高位。 20.45 密 ー な ~ 灰 15 18 47 21 21.15 30 21.45 密 13 | 15 | 15 な 43 22 22.15 30 43 23 16 16 18 50 23.15 30 50 23.45 5.80 23.70 42 18 60 24 24.15 17 混 24.32 粗砂主体。含水中位。 2~20mm 前後の亜角~亜円礫混入。 じ 29 31 灰 25 25.15 15 120 砂 な -20.55 2.10 25.80

24 36 60

<u> </u>				砂		出な			25.30	5	1	15120					>			4
26 -20.5	.55 2.10	25.80 .	•••			非		-Ds1	26.15	24 36 8	6	60 18 100					_			
		· ·	· / / }	ノルト 昆じり 少	暗	:: 常 に	細粒分混合する細~粗砂。含水 中位。		26.33	3 27										
27			· . · .		灰	密な	甲位。		27.15 27.28	3	1	60 13 138								1
28 -22.5	55 2.00	27.80 •	· · · ,			φ.				3 3	4 1	10								. 4
				粘	黒褐		硬   い  上部27.80~28.70m、腐植物混入		28.45		3	10 10	<b>†</b>							
29				±	褐		11 上部27.80~28.70m、腐植物混入 し黒褐色を呈す。以深、概ね均 中 質。腐植物を点在。	Dc2	29.15	3 2	3	8 8								1
30 -24.6	65 2.10	29.90			灰		位		29.45	0 17					 /					
50		.	•					\	30.15 <sup>1</sup>			47 30 47				•				
31		•••				密				5 18	20 5	53 30 53								
E				礫	褐	な~			31.45	7 28										
32		•••	••••	混 じ		非常	細粒分を混合する細~粗砂。含 水中位。	Ds2	32.15 1 32.45	7 28	15 (	60 30 60								
33		:		り 砂	灰	市に密	27.1.1TO			5 15	15 4	45 30 45								-
		•••	•••			な			33.45											
34		:							0 10	7 13	12 4	42 30 42				•				
35 -29.6	65 5.00		••••						34.45 35.15	1 1	3	5 30 5								4
									35.45											
36									30.13	1 2	1 3	4 30 4	•							
37							ф		36.45 37.15	2 2										
		==		粘	淡 緑		・位 全体に均質でやや固結。含水低位、 枯性低~中位。所々に貝殻片硬、混入。	:Dc3	37.45			6 6	•							
38				±	灰		硬 混入。		38.15	2 3	4	9 9								
39		=					•		38.45	3 2										
									39.15	+	3	8 8								
40	25 5 6								40.15	3 4	5 1	12 30 12								10
-35.2	.∠5 5.60	40.50							40.45			<u>50</u> 12		•						8 -
41																				

調 査 名 八尾市営西郡住宅(14号館~18号館)建替事業に伴う地質調査業務

ボーリングNo

事業・工事名 ボーリング名 北 緯 34°38 55.7098" 調査位置 八尾市幸町四丁目地内他 No.6調査期間 令和 3年 10月 11日 ~ 3年 10月 12日 東 建築部 住宅管理課 発注機関 八尾市 経 135°36 27.6501" 現 場 代 理 人 ボ-リング 責 任 者 ■|主任技師| 調査業者名 地 使 90° 盤 水平0° 用 東 勾 直 機 配 90° 0° 種 ハンマー 180 ° 北 0° 方 T.P. 角 試 錐 機 孔口標高 YBM-05 半自動型 270° 西 東 +5.40m 落下用具 西 東 エンジン ポンプ 総掘進長 KANO V5-P 40.50m YANMAR NFD9 向 180 南

	ŧ	漂	層	深	柱	土	色	相	相記		孔内					標	準	<b>丁</b>	入記					原	位置	置 試	験	試米	斗採	取	室内
1						質		対	प्रेर्ग		水	深			<del>     </del>				NI	/i=	5			深				深	試	採丨	内試験
10   10   10   10   10   10   10   10	ř	高	厚	度	状						/	1 1			数 /				IN	• 1	<b>=</b>			度	ற <b>ச</b>	K () #F	*	度		取	
1.1M	(	m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度		定月				入量									(m)				(m)			_
13					/					В		()	10 2	20 30	(Cm)	) c	10	)	20	30	4	0 5	60 6	0 ()			/	()		72	
1									軟ら		10/11 1.70	1	1	1 1	3 30	3	•														
1.5   3.7   3.8   3.	2					質 粘	1		かい   ~ 非 砂分を不規則に混合する細粒土。Ac  常に  含水低~中位。粘性中位。	c1	=	2.15	1	1 1	3 30	3	•														
1	1	1.80	3.00	3.60		土			t>\  \			3.15	0/20	1	1 30	1													6-3	- 米	土密 含水 粒度 複塑性
1.0.   2.2   5.5   1.0   2.5   1.0   1							袒		4mmキハキタノミロヘナフ4m *PIT/h			4.15	1	1 1	3 30	3												4.15	6-4		牧空15 土密 含水 粒度
1.6						質	1	緩	高地位のである。 含水中位。	s1		5.15	1	2 1	4 30	4	•											4.40		1	±15C
1		0.40	2.20	5.80		砂混じり粘土			軟ら 細~粗砂混合する細粒土。含水 Ac かい 併位 粉性中位 原植物占在	c2		6.15	1	1 1	3 30	3													6-6	- *	土密 含水 粒度 夜塑
1 日	-	1.40	1.00	6.80		礫		中	\	+		7.15	2	3 6		11		•										6.45		Ä	<b>支</b> 塑1
3.3   15   2.7   10   10   10   10   10   10   10   1					••••••	じ り		緩緩	粗砂主体。含水中位。 2~10mm As 前後の亜角~亜円礫混入。	s2			2	2 3	7	7													6-8	- 12	土密
14		-3.30	1.90	8.70			1	01	/				1	1 2														8.45		*	渡
11-64   210   128						粘	≀ 褐		砂分多く混合する細粒土。含水 中位。粘性中位。所々で砂分不規 則に介在する。				1	2 1	4																
第		-5.40	2.10	10.80			灰						1	1 1																	
1.5   1.5   1   1   3   3   3   4   4   7   7   4   5   5   6   6   6   6   7   7   7   4   5   7   7   7   4   5   7   7   7   7   7   7   7   7   7	2								žh.				0	1	1													12.15			土密
-9.38 3.99 14.70	3						1		5 全体に均質。含水低位。粘性中 か 位。腐植物、貝殻片点在。	2				1														12.45	6-12	-     	土密 含水 粒度 夜塑1
9.3 3.90 14.70										.Z		13.45																			
11.40   2.10   16.80		9.30	3.90	14.70									1	1 1		3	•														
-12.30 0.90 17.70					ard in the second	じ			ら一細砂混合する細粒土。含水低位。			15.45	1	1 1		_ 3	•														
-12.30 0.90 17.70 - 土 灰 位 水中位。	-1	11.40	2.10	16.80	<b></b>	土	nstr					16.45	1	2 3		3	•														
できないのでは、	-1	12.30	0.90	17.70		土			位水中位。粘性中位。			17.45	16	15 15	30	6	•	<u></u>	_												
でいっと   でいっと   でいっと   でいっと   では   では   では   では   では   では   では   で												18.45			30	46						•									
1/2						砂		· 非	磯分は 2~30mm前後の亜角~亜 円礫混入。基質は細粒分を少量 混合する粗砂主体、含水中~高	)g		19.45	45		30																
-16.40 4.10 21.80 こうこう					0.0.0			に密	位。			20.45				49						•									
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-1	16.40	4.10	21.80				, &	(mile) () to the line of the l						30	60															
-18.50 1.20 23.90	-1	17.30	0.90	22.70		り砂			細粒分を少量混合する粗砂主体。 含水中位。 2~20mm前後の亜角 Ds ~亜円礫混入。	s1						18			•												
	-1	18 50	1 20	23 an		砂混じ リシル ト			硬 細〜粗砂混合する細粒土。含水 Dc 低位。粘性中位。	c1			3	4   5																	
5	1	3.00	1.20	20.30		混	褐	中	細粒分少量混合する粗砂主体。				8	9 10	30	27				•											
-20.30   1.80   25.70   1.50   25.45		20.30	1.80	25.70		IJ							6	5 5	16 30	16		•													

Ε.						יי				<b>亜コルネ/に/ へ。</b>		20.10			20	0	16		•								1		=
F		-20.30	1.80	25.70	•••	砂					Ds1	25.45			31	0	10		1										1
F:	26				1. 1/2	シ					DST	26.15	6	6	7 19	9			$\longrightarrow$							 			4
E					////	ル	褐	中		細粒分多く混合する細砂。含水					30	80	19		•	7									3
Ē.	_				· · · ·	<b> </b>	灰	位		低位。		26.45								1									3
- E 7	27				: : : <i>: : : :</i>	質砂					1.	27.15	6	8 6	6 20	80	20			1						 			1
F	L	-22.20	1.90	27.60	1/1/	1111					$\perp$	27.45			30		20			T									4
E,	28						褐		非常			28.15		7 1	0 2	20					$\perp$					 			4
F '						」 出 土	灰		に硬	全体に均質でやや固結。 含水低位。 粘性中位。	Dc2					0	20			•									3
E		-23.50	1.30	28.90					01		<b>V</b>	28.45	1								+	_							3
F :	29					. 礫		非				29.15	15	17 2		2						$\rightarrow$				 			
Ė						混	褐	常		細粒分を少量混合する粗砂主体 含水高位。 2~20mm前後の亜角		29.45			30	0	52												4
Ē.	30					. U	灰	に		含水高位。 2~20mm前後の亜角  ~亜円礫混入。	Ds2		28	22 1	0 6	60										 		10	<u></u>
E '					•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	. リ . 砂	" '	密な		~ 里门崃底人。	,	30.15	1	]	0 60	50	72							4				10	1 =
F	H	-25.20	1.70	30.60	<u> </u>	1111		\u03b4			+	30.40																	=
F ;	31											31.15	2	3 3	3 8	8					_	_				 			4
E						粘	淡		補	全体に均質。腐植物点在。含水低	<sub>=</sub>				30	0	8	•											3
Ē,						±	緑		i)	位。粘性中位。	MDc2	31.45				_													3
E.	32						灰					32.15	3	3 3	3 9	9	9									 			1
E		-27.30	2.10	32.70		-					<i>V</i>	32.45			31	5U	9		_	+	$\perp$								4
E,	33				[ · ] · ] ·			非告				33.15	33	27 7	60	0										 			4
- [ `					. · . · /	粘土混 じり砂	褐灰	非常に密		細粒分少量混合する粗砂主体。 含水中位。	Ds2	33.32	-	7	17	7_1	106							>					3
E		-28.50	1.20	33.90	.: <i>/.</i> ' .'	. 0.715		な		古外干证。 	<b>V</b>	35.52																	3
:	34											34.15	2	2 2	2 6	6										 			1
Ė						·						34.45			30	80	6												4
Ē.	35												١,	2 :	3 7	7													3
F,	၁၁											35.15	-		3 3	7	7									 			3
F												35.45			- 0,														1
₽;	36											36.15	2	3 3	3 8	В										 			-
Ē															30	0	8	•											3
Ė.							淡			△		36.45			.   _	_													1
F;	37					粘	緑		中	全体に均質でやや固結。 含水低位。 粘性中位。 所々に貝殻片混	Dc3	37.15	2	2 3	3 7	_	7									 			3
F						±	灰		位	$\lambda$		37.45			30	5U	'	T											4
E.	38											38.15	١,	2 2	2 6	6		$\perp$								 			4
▐ `																	6	<b>•</b>											3
F												38.45																	1
F:	39					4						39.15	2	2 2	2 6									-		 			4
E						1						39.45	₩		3(	0	6	•											4
F	40					1								3 3	3 8	R		\											1
E '	40	-35.10	6 60	40 F		1						40.15	_			80	8	7						1	T	 1		10	<u> </u>
E	 	-35.10	0.00	40.50	1						+	40.45			3	,,,		-										12	딐
Ē,	41																							-		 			4
E																													1
Ė																													1
									_	L.			_		_	_				_	_								_