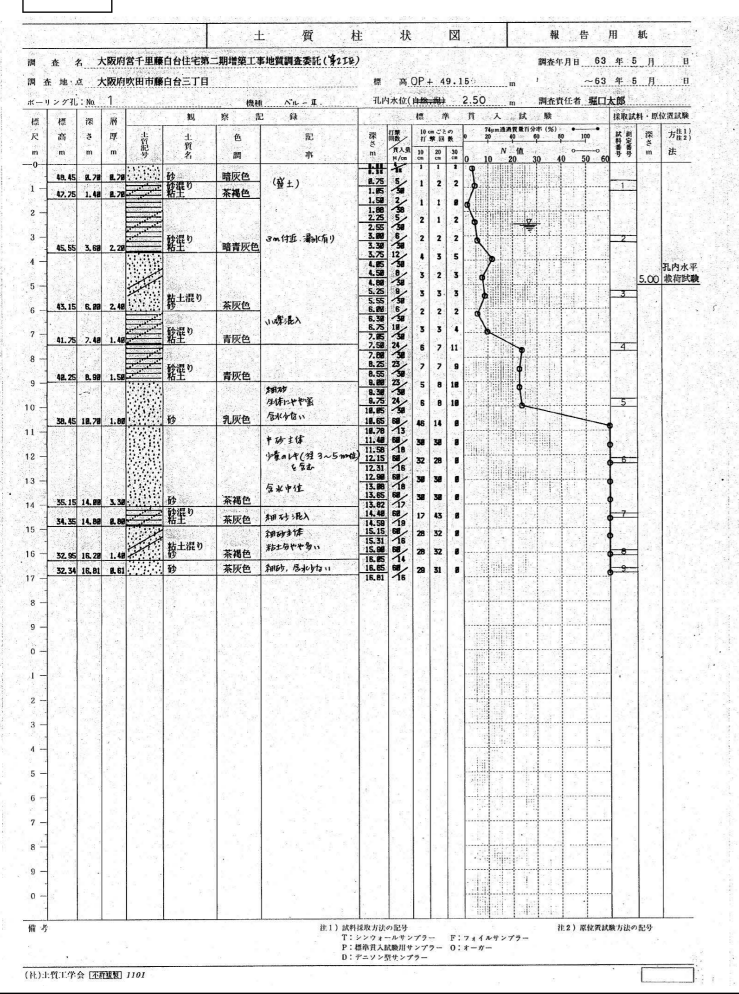


添付図 6 事業用地ボーリングデータ S=1:1500 (A3)

北-1



北-2

杏	地	<u></u> Å	1 1 1 1 1 1		廉白台三丁目			4 - 4 - 344	Section .	- N	19 19 19		58				~ 63	3 .pt	5 д	E
- 1) T	ングオ		2	T	Seri			. 7Li	内水位		1 45 334		4,50	The Property of the		實化:者	堀口	太郎		
	標準	深义	屑厚	4.	観	1971	2 録	1 443	1100	標	cm = 2	作	賞 入	九 江景質是面		48		Territory of	F 344	位置試験
	高 m	č m	m m	土質配	土質	色	記	深さ	打撃回数	. आ	整回	数	0 20	40 N 値	60	80	100 -1	試料番号	深さ	方性2
1	61.41	100	1 18 18	等	名	調	事 (産 土)	m	H/cm	10 cm	20 cm	30 cm	0 10	20	30	40	50 6	0 号号	m	法
	49.6	1.5	1.6		粘性土	青灰色	粘性大, 落状心黄褐色白星33。	0.98 1,28 1,65	5 50 S	153	2	2	1					=		
		4.8			砂混り	灰色	(崔生) 知砂混入	1.95 2.48 2.88 3.15 3.58 3.98 4.28	3/48 3/53 8/	1 1 3	1 1 3	1 1 2		V				2		
-		B.11			粘土混り	茶褐色	(畫土) 細功主体、粘性大	4.95 5.48 5.78 6.15	28/	4	7	9	•)	7			_4_		
	38,68	11.80	5.8		o	茶褐色	細計主体 粘生的少量混入 作3~5~如位のは 少量混入 動間色の砂ケ帯状に 131か 全体に見れかない	8. 45 8. 98 7. 19 7. 85 8. 48 8. 78 8. 15 8. 45 8. 98 18. 28 18. 65 11. 48 11. 78	18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 13 13 15 28 13	19 17 28 18 16	7 22 22 28 25 19 19				L		9 6		
	36,88	14.7	2.8	Wan	粘土	青灰色	12の付近 程20mm値の1寸張入 若1生中位 14m付近 子豊の1十分は	12, 15 12, 43 12, 98 13, 20 13, 65 13, 93 14, 48 14, 65 15, 15	52 28	16 18 18 28	22 28 29 21 38	22 22 22 19						0 8		
	38.87	28,61	5.9		•	茶褐色	中砂步体 经3~5例加值分片 混入 创中值 蜡黄色の砂毛帶松二 18节款	15.50 16.65 16.95 17.48 17.48 18.15 18.37 18.37 18.39 19.13 19.65 19.86 28.48	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	28	322 25 25 29 28 29 27	15 16 18 18 18						9 10 0 11 0 12 0 12 0 0 13 0 0 0 13 0 0 0 13 0 0 0 13 0 0 0 13 0 0 0 13 0 0 0 13 0 0 0 13 0 0 0 13 0 0 0 13 0 0 0 0		
								29.61	721						 					
				n R						12 A										
		ν III V X		V 11 91						1 18 100 14 ₀										
										5. 11. 11. 11.								505 E		
		v s						-4				Vati						200 7 1 000		
	8 = 5									320										

周 10		1	1000	ery SVE grade	集白台住宅第 集白台三丁目	二期增築工	事地質調査委託(第2174)									調査年月] H 6		. 35.2	
- 1.10	E 地·	4.3		火田中服	11日二1日		<u> </u>	標		OF	4.4		Printer Printer	m	'			3 年!	5月	
14 5.	レグ引		3		101	察	M OK-工。 記録	1U	内水位	(持根		F W	7.10 灯	01	Constitution	-	E者 相	(3 8 3 2 2 2 2	ta (w	
標尺	標高	深さ	層厚	±	1	<u> </u>	n n	深	打撃回数	-	cm c'	20		2.35	200	(%)	••	採取試	1	方性
m	m	m	m	土質記号	質名		# 	ž m	MA		20	数 30 cm	20	N 40	liti.		0	試料番号	深 さ m	法
0	- 68.18 	-kit	lut 		粘性土	The second second	(<u>版</u> ±)	1:11	M/cm	Cm 1	Crit	cm.	0 10	20	30	40	50	50 7 7	100	
	51.49	8.89	1.78		MILL	黄灰色	発2~3mmのけ限入 粘性失	6.98	2012	1	1	1	4							
-	58.28	2.86	1, 25		粘性土	青灰色	黄褐色の神をスポット北に多くいた入	1.25 1.85 1.95 2.48	138	1 1	100	8	•					1		
-							永禄色の粘土もスポット状	2.78 3.15	32	1	1	1							7	72
16					Salar y		1= 混入 植物根沙囊混入	3.45 3.98 4.28	19-19-19-1	1	1	1							E D	
	47.29	5, 80	3,88		軽望り	灰色	16.2 (10.1)	4.65	3/	1	1	1	d							V200 7
4	46, 29	6.00	1.00	1	軽湿り	淡青灰色	英国色の砂ち混入	4,85 5,48 5,78	3	1	2	2.	6					3	10 6 A	
							动动物动 粉生历少量混入	8.15 6.45	16	5	7	9		•	$\sqrt{}$					2
							7.15~ 7.75かけ 指は多多く混入	6.98 7.28 7.65	3/3	9	1.3					7	<u>∇</u>	4		
	o d Garage						强水沙力…	7.95 8,48	45/	7 13	8 7	15					9	5		*10
1							砂切中的~押码·	8,78 9,15 9,45	15/20 15/20	18	11	12	T							
		Alexander Alexandra					含水ウない 径のmi位むないを少量及入	9, 95	38	11	13	14)		6	A S	1
-							110IT4 (D) M 6. A \$350	18,65 18,95 11,48	35/	9	11	15				of .				H 1
	48,39	11.98	5,99		砂	黄褐色		11.79	%	18	7/15	15				هر		7		
							牯性中位。 茶褐色の粘土はまれ	12.15 12.45 12.98	18/ 39 18/	5	6	7		1				0		100H
				6 m 1 m 6 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				13, 28 13, 65	18/38	5	6	7		1						
-	37.89 37.34	ANTO STANK	2.58 8.55		粘土 砂質粘土	灰色	粘理中值	13.95 14.48 14.78	21/2	6	7	,		1				9		
1	3.51				V) 11 AB T	78.9.0	砂は細砂	15, 15		27	33				T	7	\Rightarrow	•		
				4			程3~10%(10) 件混入	15.45 15.98 16.96		38	39	8						10		
-	34, 89	17.48	2,45		ねき混り	黄褐色	下部は中一組みず 写体に信水中ない。	16,65 16,95	138	25		28					4	•		
-	34, 29	18.00	8,68		砂	黄褐色	中部的、强2~5吨价值计混入	17.48 17.67 18.15	10	25	22	7.0						11		
				ا العوار			独对中~粗砂。 经3~5mm作a以混入	18.45 18.96	/20	17	18	28					9	10		
1				-			を からない。	19.25 19.65	57	17	18	4						12		
	31,59	28.78	2.78		おき混り	黄灰色	下部日彻~中砂支体。	19,95 28,48	58/31/31/31/31	15	19	24					١	13	•	
		73/3/				WX 19		28.78	-38					T					7 5	
-											\$ 25 4			14.					28 8	
	1 1/2 1 3 1 1 1									# 11 9. 1	15			14.						
8		ide Vis								2 5 Ng		#						2 11 20	8	
				1.74				. *												. =
	23	v 21 1			1,441	a = 2	1 0 10 1			-						1			ž.,	
		100				8		* 15 T		8	80	83	+	++	-				2	
-								lw ,						1				. 1/21	e 3 (g)	
4	16 3	100	v 128					9	22	8	E	,						Y = 5		
				1 1				, , , v		8	7									
		-	8	-1		8				#8 A							+			
-	w		8		80.1						var ²									
V .						0,2				8				138 s.						
4							注:1)試料報 T:シ	取方法の ンウォー		ブラー		F: 7	ォイルサ	ンブラ		往2	原位置試	験方法の間	C St	

北-4

土 質 柱 図 状 報告用紙 調査年月日 63 年 5 月 調 査 地 点 大阪府吹田市藤白台三丁目 標 高 OP+52.26 ~ 63 年 5 月 ボーリング引: No. 機種 OK-I 孔内水位(自熬,泥) 7.50 m 調查責任者 相川忠彦 観 察記 録 標 準 貫 入 試 験 標 標 深 層 | 打撃 | 10 ca | 10 kg | 10 kg | 17 東 田 kg | 17 東 田 kg | 17 東 田 kg | 17 kg | 18 kg | 1 採取試料·原位置試験 高 8 R 厚 記 方性1) 色 深さ 調 法 (张土) ____ ----行2~3mmのけり量をあ 黄褐色 1 2 5 5.20m59 好寶。 村混入 黄灰色 3 46.26 6.開 4.開 维2~3mmo Ltife入 植物根性红 淡黄色 中~相对表入 黄褐色の高植物多量混入 下部计对为多い。 10 6 44, 36 11, 98 1, 48 淡青灰色 かけ物域 おは分享を 病植物のを でする なける似め〜脚砂 でするおける。 ながは似め〜脚砂 でするおける。 ないない。 **粘土混り** 12 13 下部:18 中的,加付:凡入 -9 38.76 13.58 1.68 茶褐色 10 37.96 14.39 8.88 黄灰色 批性大 D.21 15.55 & 75 -11 र्यक्रम् धार्यः ११ दोन्धरहे 黄灰色 12 砂は中一細砂 多水がない 13 17 下部は細心なる対対 黄灰色 中~粗劝技体。 14 经3~10分份付日上报人 15 黄灰色 気は中かけるい 对设部的 20 合れりない 黄褐色 6 16 21 備考 注1) 試料採取方法の記号 注2) 原位置試験方法の記号 T:シンウォールサンプラー F:フォイルサンプラー P:標準貫入試験用サンプラー O:オーガー D: デニソン型サンプラー (社)土質工学会 不許褒製 1101

北一5 北一6 土 質 土 柱 状 図 報告用 柱 状 义 告 用 調 查 名 大阪府営千里藤白台住宅第二期增築工事地質調査委託(第217) 調査年月日 63 年 5 月 調 查 名 大阪府営千里藤白台住宅第二期增築工事地質調查委託(第2172) 調査年月日 63 年 5 月 標 高 OP+52.30 調 査 地 点 大阪府吹田市藤白台三丁目 調 査 地 点 大阪府吹田市藤白台三丁目 標 高 OP+·52.23 ~63 年 5 月 ~63年5月 .5 孔内水位(自然,配) 2.30 m 調查責任者 森隆嗣 ポーリング孔:No. 6 機種 KR-5OHC ポーリング孔:No. 孔内水位(自然,泥) 3.40 m 調查責任者 森隆嗣 機種 KR-50HC 察記 貫 入 試 験 察 記 録 標準貫入試験 採取試料·原位置試験 標 深 標 深 打撃 10 cm ごとの 0 打撃 回数 0 質入量 10 20 30 同/cm cm cm cm 0 高 厚 尺 高 3 厚 土質記号 記 記 色 質名 m 記号 法 m m 調 1 100 事 上部100m 对源是 111 1 (**産**土) 8,98 3 1,25 35 1,85 3 1,96 31 2,48 3 2,78 3 3,15 3 3,15 3 4,22 5 4,52 5 (本土) 表的10cm 门群混り砂 1 中翻防. 维2~5m/mg1 全体心算根据入。 点柱。 上部17 /2~4%41寸 69量混入 7/12 斯根混入 2 3.00m17 7 2 孔内水平 中期初多为《混入。 4.00 載荷試験 3 暗黄色 47.88 4.35 4.35 4.22 52 4.65 5 2 2 1 5.62 57 2 2 1 5.48 2 1 8 1 5.72 52 5 5 7 6.45 58 8 11 12 7.23 58 8 11 12 7.25 32 8 18 13 7.25 38 8 12 15 8.48 35 8 12 15 8.49 58 8 12 15 8.45 58 29 51 8 8.45 58 29 51 8 47.50 4.80 4.80 粘土 暗灰色 かはヤスケー 有核が多り 145.65 5.65 8.85 1.25 かけ 15.00 15. 和砂量混入 动动物、有植物混入。 **愈田,隔梅物、青混入** 4 5 4 上部门和对少量混入 暗黄色 45.48 6.75 2.48 中和改多主体 麼田. 有植物。混入 G 使的少量混入 暗青灰色 43, 45 B. 85 暗黄色 6 42.53 9.78 2.95 9. 98 84 19 21 24 18.85 58 22 29 8 18.66 25 11.48 58 25 27 12.15 58 25 34 8 12.98 58 25 34 8 12.98 58 25 34 8 粉结约一切中砂,翻砂 10 中人相对主体 10 だけの時下にはよ 9马民状。 41.18 11.85 1.35 黄褐色 好2~4かんのいちん入 11 上部均一切中的 均質な砂 12 12.0まりが明みり 12 12.15 68 15 21 24 12.43 78 15 21 24 12.98 88 24 36 8 12.8mまり申れり、ちゅんかまで 12.34 19 19 28 13 13.14 13.65 60 28 28 32 9 14.40 60 28 15.15 60 28 31 7 15.39 60 27 33 8 16.65 60 24 31 5 17.40 60 50 27 33 8 16.65 60 24 31 5 17.40 60 50 27 33 8 16.65 60 24 31 5 17.40 60 50 27 33 8 16.65 60 24 31 5 17.40 60 50 27 33 8 13 13 经 知识入 13.65 49 17 14 18 13.95 39 14 下种的小叶混入 14.48 45 12 15 18 黄灰色 37.43 14.80 3.75 砂 10 15 15 知动大体 15.15 28 6 6 8 15.45 38 15.50 ~ 17:00 m 9 要用少量混入 中的主体工程2~4%的 暗灰色 15.98 34 7 9 18 16,28 58 19 21 28 16,93 28 19 21 28 36.13 16.19 1.38 16 H·操混入 切ったかか 17 17 雲田り量混入 相格的托车工小小块 17.48 49 13 18 18 17.78 38 12 黄灰色 34.58 17.78 8.85 : 57 與次日 34.78 18.18 8.48 : 結上限り砂 噴 灰白 知初多係工程文 安母と 北上股り砂 17.00~19.60かは粉土後 18 18.15 44 12 15 17 18.45 38 19 25 16 29 31 8 18.504 37 80164 中和对封 中知20年7月. 18.98 58 24 51 5 所仅料10簿R, eld 1 19.11 21 19 13 下部は湘中初12721. 19.15 21 19 29 13 19.88 25 24 26 8 29.55 19.65 68 17 28 15 19.95 38 27 8 28.48 68 33 27 8 1年2~4mmのいけれ混入 **密田少重混入** 20 20 -暗黄色 黄灰色 31.67 28.56 4.46 10 51,75 28.55 2.45 14 21 .21 3 備考 注1)試料採取方法の記号 往2) 原位置試験方法の記号 備考 注1) 試料採取方法の記号 注2) 原位置試験方法の記号 T:シンウォールサンプラー F:フォイルサンプラー T:シンウォールサンプラー F:フォイルサンプラー P:標準貫入試験用サンプラー O:オーガー P:標準貫入試験用サンプラー 0:オーガー D: デニソン型サンプラー D: デニソン型サンプラー (社)土質工学会 [不匠複製] 1101 (社)土質工学会 | 不許複製 1101