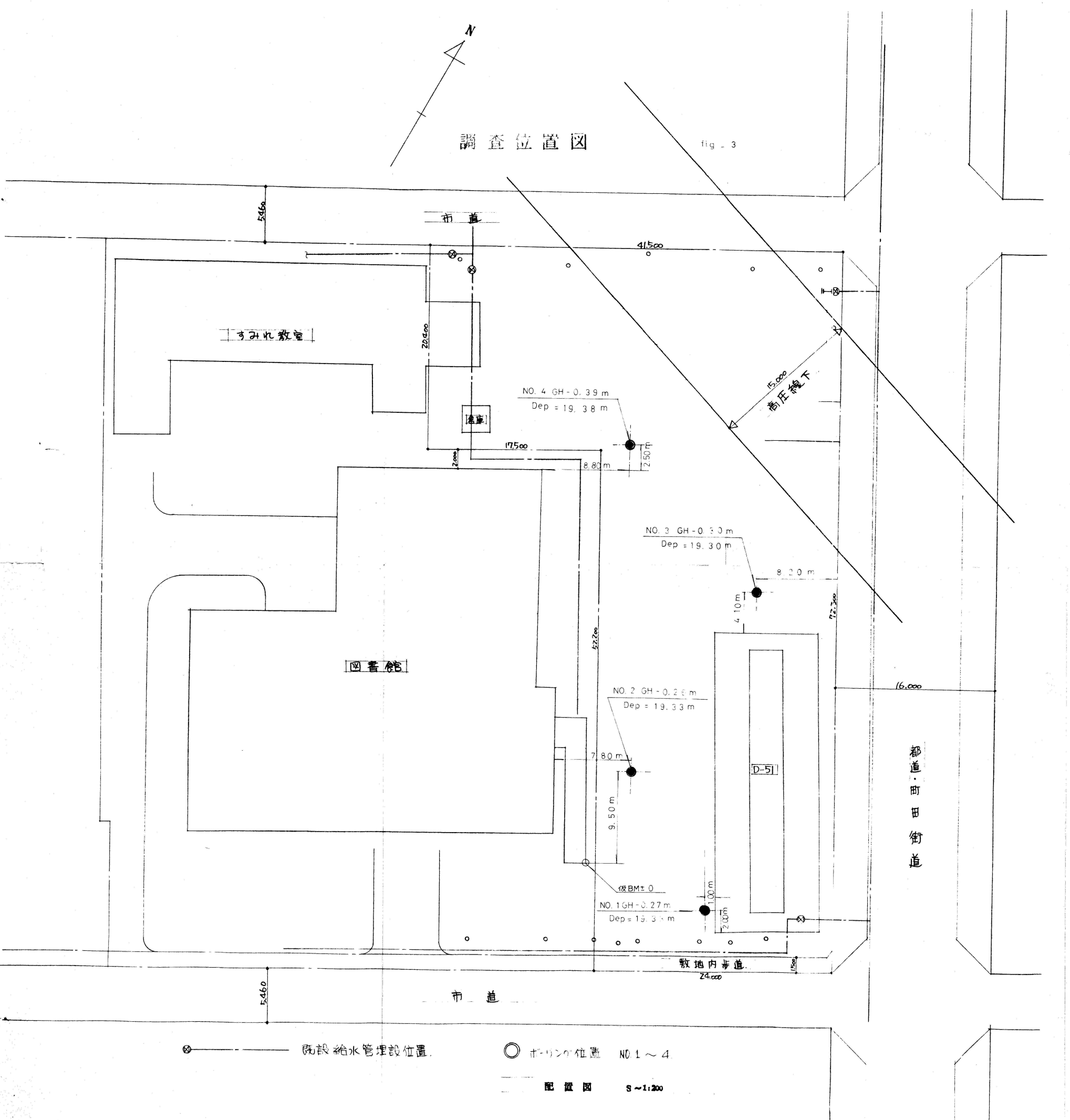


二事名(仮称)·齊育園·通勤等建設に伴う地質調直等託

設計者 走名 作成年月日 「別句 55 年 8 月 「F

配置図 斯田市中町2丁目13番23号 箱尺 S~1·200, 1:7.00c



件 名

調查地点 東京都町田市中町2丁目/3番-23号

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は 試料番号) 地 質 柱 状 図(No.\_\_\_/\_\_)

○-1 乱さない試料

●-2 貫入試験機による試料

●-3 コアー試料

2. 試料採取深度と回収比

3.20 3.20 - 3.70は試料採取深度(m)

標	深	層	柱	色	地	観	相	相		標	準	貫	入	試	験			試	料
	pata:	The state of the s	状		質		対 <b>密</b>	树稠	深度	N 値	10cm毎の 打撃回数	N	值			*		採取中	採取深度
高 m	度 m	厚 m	図	調	名	察	度	度	m	口 / cm	10 20 30 cm cm cm	0 1	0 2	0 3	0 4	0 50		方法	度 m
-0.27	0.00	0.00		<b>4</b>	\	上部コンクリートと							1	1					
Ti.	0.80	ł	·	黒灰黒灰	埋土	ガレキ 下部シルト 黒ボク土でスコリア		軟	-1. 15	3/30	1 1/0		{ 						·
- 1.77	1.50	0.70				<b>注表る。</b>			1. 45 7.15		1 1 2 10 12		! !	] } !					•
				·	. *·	含水分少なく		实 5	Z.47 3,15	_	122	1		i i					•
1						スコリア混る。		中	3.45	10	3 3 4	1		l Danielaska Marielaska					
						粒子粗<、粘性、弱い。		硬	4.15	30			i P						-
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		5	5.15		2 / 2	/	 	 				Ì	-
			~~~~~					中	6.15	process :	1 2 2		1	1	i   		V		
1	,		~~~~	*	٠	7		5	6.47	4/31	112	Î	1		1     				-
			~~~~		K	所マバで若干	,	軟	746			1			! ! !				•
				<b>壮</b> 文章	D - 4	固結状呈し、コアー 棒状に			8.15 8.47		1 2 3		1						•
				茶褐	11 - 2	なる。		中。	9.15			\	:   	1	<del></del>				•
			~~~~~						10.15	30	1 1 1 1 1 1 1 1	\	<b>,</b>	! !		! !			-
-								硬	71.15	30	3 3 4			1	i 1				
						*			72.15	9	3 3 3			1	, 1 1				
			<b></b>					)	12.45 13.x5	12,	3 45			1	1 } . {				-
						下部にて浮石 混る。			73.45				18	1	; 1 1				•
						it o.		極硬	74, 15 14, 45	15	<del>                                     </del>	†		1	! !			٠	•
1			<b></b>		and the second s	and the second s		,	15.45		10 10 10	e agadaseen siin iii see ee	1	<u>.</u>	1				•
16.3	7 16.10	14.60	0000			含水分少なく		<u> </u>	76.55 76.35	20	10 10	+	!						
-			0.000			\$ 20 ~ 30 m/n/I	me -me	ļ	-17.15 -17.32	17	1 1 1	-	{   	1 1	1 1 1		,		_
1			000	黄褐	粘土混场礁	の亜円研主体。 最大経タ40~50%	極密		18.27	100	10 2		t 1 1	; ! !	*   	[ ]			-
1		J	0.000			1五。			-18.27 -79.15		21 29		† †	1 1	 				-
-/90	50 / 7.3.	3.23							79,33					i I	! ! !	•			•
4									E				1	i :	! ! !				•
1													1	!	<b>!</b>	; ; ! ;	l	Ì	

高<u>GH-027</u> 加

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は 件 名 試料番号) 地質柱状図(No.\_\_2\_ ○-1 乱さない試料 (仮称)原育園通勤聚建設,:伴)地質調查委託 ●-2 貫入試験機による試料 ●-3 コアー試料 調查地点東京都町田市中町2丁目13番23号 2. 試料採取深度と回収比 GH-026 m 3.20 - 3.70は試料採取深度 (m) 孔内水位 GL - 9.30 m 45 / は回収比 (50 cm: 貫入深さ, 查昭和给年9月 調 **/**50 45cm:試料長さ) 試 試 料 地 観 相 相 標 貫 入 色 標 深 柱 対 対 深 N 採 10cm毎の 質 状 N值.-稠 値 取 密 打擊回数 度 深度 尺 厚 高 方 度 度 / cm 10 20 30 0 cm cm 义 m m m 0.00 ローム温り黒ボク主体 黑灰 浬 土 ガレキ混る 黒ボクエでスコリア混り \$ 10 70 70 黑灰 旧表土 含水分少ない 治治治 含水分少いスコリア 混る 粘性稠。 4 45 有機物混力 \$ 2 2 2 30 火山灰杂在 治治計 31 \$ 2 2 70 70 7.45 8.47 茶 褐 2 3 3 10 10 破 10.45 11-11.45 極硬 下部にて浮石混る 12.45 16 5 5 13.15 所々にて岩干の固結 13.45 状星寸 -14.15 14.45 17 5 6 6 鉱物の酸化物 観られる 16.15 含水分少なく - 16,40 女20~30%位。垂 17.15 黄 褐 粘土混り砂砾 円碟主体 極窯 17.38 最大径户40~50 咖 - 18.33 50 30 20 19.33

ر ا

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は 件 名 試料番号) 地 質 柱 状 図(Na\_\_\_\_\_\_ ○-1 乱さない試料 (低於)察首園 通勤察建設 15件)地質調查委託 ●-2 貫入試験機による試料 ●-3 コアー試料 2. 試料採取深度と回収比 調查地点東京都町田市中町2丁目13番23号 高 GH-030m | 3.20 | 3.20 - 3.70は試料採取深度(m) | 45 | 45 | は回収比(50 cm: 貫入深さ, 3.70 | 50 | 45 cm: 試料長さ) 孔内水位 GL - 12.40 m 45 / は回収比 (50 cm: 貫入深さ, 查昭和55年9月 調 50 45cm:試料長さ) 観 相 相 標 進 貫 入 試 験 試 料 色 地 栥 柱 対 対 採 深 N 10cm毎の 質 状 N值.\_ 取 稠 密 値 打擊回数 取 度 尺 高 度 方 度 度 名 調 10 20 30 0 cm cm cm 义 法 / cm m m m m m ローム混り黒ボク主体 ボレキ混入 黑灰 埋 土 31 10 10 11 スコリア混入. 黑灰 旧表土 歉 含水分少なく スコリア混る。 粘性弱口. 有機物纖維状に 含む. 火山灰点入する 3 3 3 竹々にて若干の 固結状呈し. コアー棒状になか 茶 褶 1 - W 8.15 下部にて浮石混る 14 4 5 5 12.05 - 13 45 2 5 5 70 10 79/0 16,40 合水分少なく 50 ダ20~30‰位の 黄 褐 粘土混1砂砾 極宏 17.32 亚円碌主体. 10 29 50 18-最大径々40~50% 18.34 位. 29 30 15

() (0)

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は 件名 試料番号) 地 質 柱 状 図(Na\_4\_ ○-1 乱さない試料 (仮称)無貧國通動緊建設に伴う地質調查委託 ●-2 貫入試験機による試料 ●-3 コアー試料 2. 試料採取深度と回収比 調查地点 東京都町田市中町2丁目13番23号 | 3.20 | 3.20 - 3.70は試料採取深度 (m) | 45 | .-GH-0.39 m 45 / は回収比 (50 cm: 貫入深さ, 孔内水位<u>GL-9.20m</u> 查昭和55年9月 調 50 45cm:試料長さ) 試 料 相 相 標 準 貫 入 試 験 観 柱 色 地 深 対 対 深 N 10cm毎の 質 状 取 N值. 密 稠 值 取 打擊回数 度 度 厚 高 方 度 度 名 察 10 20 30 0 cm cm cm 义 法 m / cm m m m m m 0.00 ローム洗り思が注体 黑灰 埋 土 ガレキ混る 黒ボノエでスコリア混る 10 70 70 黑灰 旧校上 30 金水分少ない 含水分少びスコリア 2 48 混力. -3/5 349 粘性肠口 有機物混6 -5/5 \$ 45 10 10 -6.15 6.47 8.15 8.45 茶 稻 100 9.45 極硬 \$ 0 10 10 下部にて浴石混る 11.45 12.00m 付近 30cm程 硬 黄褐の浮石狭む 12.45 4 10 所々にて若干の固結 13.45 状呈1. 13 4 4 5 14.45 鉱物の酸化物網 in 2 5 6 30 15.45 16 34 16.54 16.15 -16.27 金米分少なく 50 20 上部粘土多く混合 77.15 粘土混り砂礫 - 17.35 裍 ダ20~30分位の 極宏 亚丹碳主体. 70.15 \_18.29 最大经 女40~50分 20 10 13 19.38