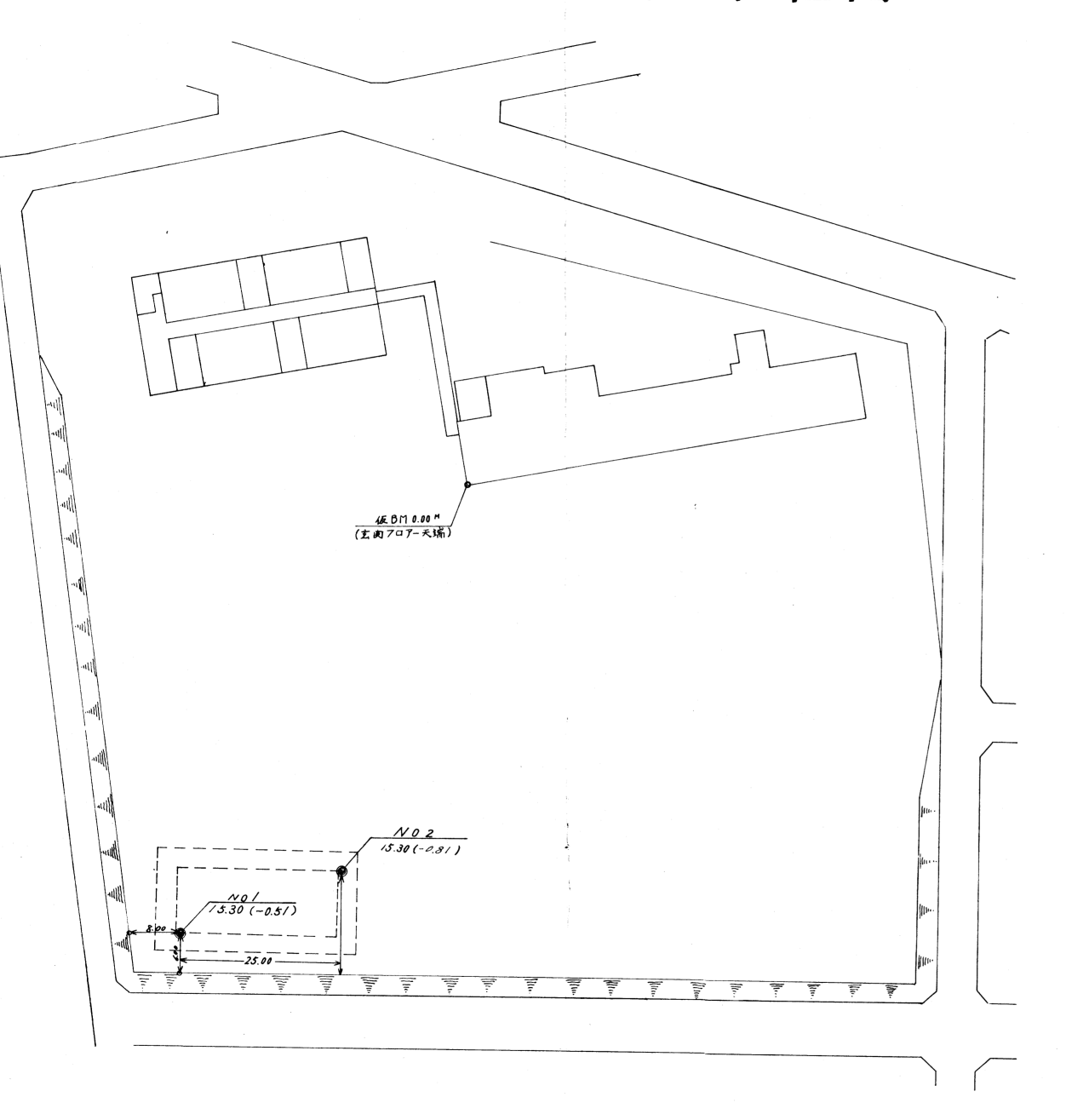
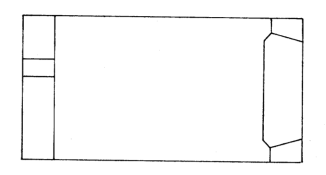
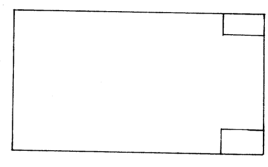
# 調查位置図







仮 B.M Q.00 M (校舎/階フロター)

調査深度(地盤高)

件名	鹤川第2中学校了一儿新設《伴)地質調查
場所	町田市鶴川 6-4
図面名	調査位置図
図面番号	
緒尺	1:500
作製年用	48.4 作製者

#### **迎貝性** 从凶

○-1 乱さない試料○-2 貫入試験機による試料 ●-3 コアー試料 調查件名態。沙型學校工學教育 標高 - 0.5/ M NO. 2. 試料採取深度と回収比 3. 20 45 50 3.20-3.70は試料採取深度(m) 昭和48年4月/4日より 孔内水位 8.10 4 45 は回収比 (50cm:貫入深さ, 調查期間 45cm: 試料長さ) 昭和48年4月/4日まで 深 柱 入 料 色 地 覾 内 10cm毎の 打撃回数 状 深 N 採取深度 水 質 N值 度 厚 高 尺 度 値 位 20 30 40 50 12|20|30|0 10 図 名 察 m m m m 1.00 1-30 6 Z 200 2-全体127-4万0盛土 30 杜 である。細砂木屑ツ星混入 300 5/3Z 1 3-ZZ 3Z **9** (4:69) 1.00 30 所口暗灰色黑灰色的一人混入す 5.00 茶福色 5-30 t) 6-/Z/Z 9 (265) ♦ (2.81) 8.7/ 8.20 8.20 褐色 東京 8-1413 (0.75) 40 含水中腐植物 軟小 Z/36 9-36 20160 (157) 10.00 33 3/33/13 10 Q (Z:75) 粉 下部少量a细砂 1100 11-野川 30 -12.3/ 11.80 馬灰 7-4 3.60 12 47 Z 15 30 含水少、全体に固 結状につる便い 発度で300 附近に 特上質を少量含 軽石少量。混入 13-黄褐色 形 Z5 (60.0) 1= 14-蛏 (\$5Z) *Z*3 15.10 50/Z0 Z1 Z9 VI 15- 暗灰 -15.8/ 15.30 細町 <u> 75.0)</u> 3,50 30 16-17-18-19-20-21-22 24-25 26 29 30-

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は 試料番号) ○一1 乱さない試料 ○一2 貫入試験機による試料 ●一3 コアー試料 2. 試料採取深度と回収比

3.20-3.70は試料採取深度 (m)
45 は回収比 (50cm:貫入深さ,
50 45cm:試料長さ)

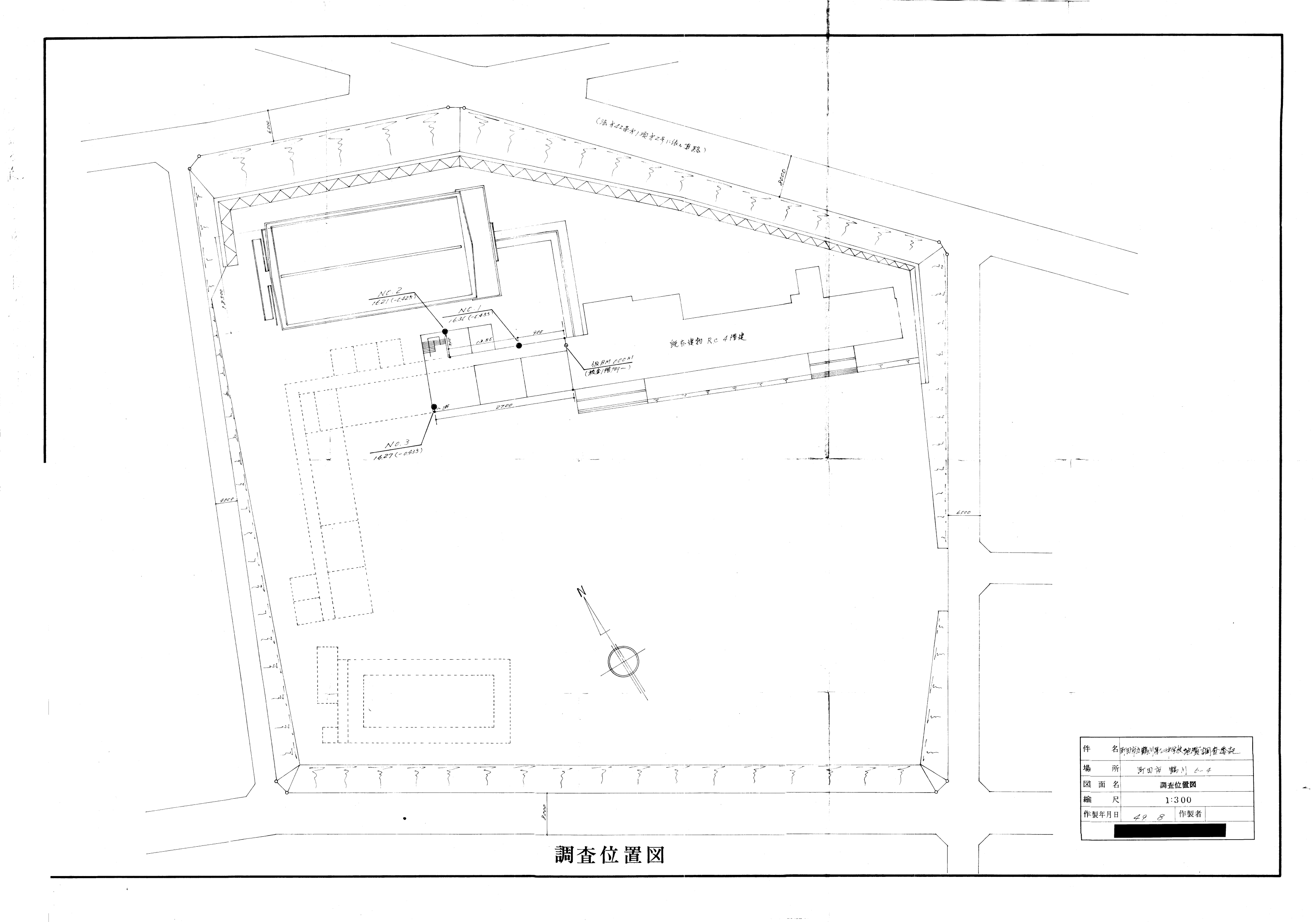
標高 - 0, 8/ H - 3. 20 - 45 - 50 - 3. 70

孔 内 水 位 <u>8.90 H</u> 調査期間

調查件名寫別之中學校加工新設工事上供的地質調查 NO. Z

昭和 年 月 日より 昭和48年 4月18日まで

標	標	深	層	孔	柱	色	地	観	コン		<del></del> 標	準	 貫	3.70	試	#5 <i>cm</i> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	試	料】
尺	高	度	厚	孔内水位	状		質		システン	深度	N 值	10cm每 打擊回 12 20 3					採取	採取深度
m	m -08/	m	m	m	図	調	名	察	シー		□ cm	12   20   3   cm   cm   cm	30 <u>0</u>	10	20 30	40 50	) 法	度加
1-	-				$\backslash$					100 30	6.	<b>ス</b> フ	2	9				•
2-	-							全体にロームの盛生である。 目結構工場、細砂桶	中	200 30	5		Z	}		i,	·	-
3-								土地、然后不断	1 L	300 30 400	6	11	2	0				•
5-	-				$\bigg  \bigg  \bigg  \bigg  \bigg  \bigg $			所令三睹灰、黑灰 色混入す	非常	4.00 30 5.00 30	5		2 5	)				•
6-						茶褐色	İ	e in A	第上較	1	7/33	1/1/20	220	(1.8Z)				• -
7-						5	,		(	700 32	Z/ /3Z		11	(187)				-
8-	-9.71	8.90	8.90	<u></u>		褐色	盛上		較い	8,00 30 900	4		7					-
10-								含水中、磨植物 浮石沙量 混入	軟が	3Z. 1000 30	13Z 3	21		Z81)				•
11-		11.30	710			黒疋	D-4	下部為田砂、小砂丁		11.00	4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10					•
12-		1100 - 11 - 12 - 12   12   12   12   12   12	- X-1-V			.w//>		含处 全休一周	特	12.00 23 1300	503	16 24/	) 3			(65.25	•	-
13- 14-							경제 함께 제 설요. 	插状:(7種、) 軽玩 黑母/星混入	N I	20	120	2/29-				(750) \$		
.	-16.11	15 30	1 00		1 3165 (C) = 1nl 2 - 2/2 + 1	进行	<b></b>	<b>松</b> 加、宝女少星混入	堅い	513 30	50/2Z 50/2Z	4 22 / 24 24 -	2			(68.Z) (88.Z)		•
16-		10.20	<b>G</b> . 00			<u> </u>	(1114/14)			•	<i>/ ''  </i>					(002)		•
17-									·									-
18-										•								•
19- 20-																		•
21-										•								•
22-	-						, ·											
23-										•								
24- 25-																	-	•
26-																	-	
27-						·	,										-	
28-						·					-						-	
29 - •																	-	
30-															9		-	•



### 地質柱状図

NO. /

標高 -0.455 M

4.77

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は 試料番号)

○-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

3.20-3.70は試料採取深度 (m)

調查件名即前之能川第二中学地質調查公託 3.20 45 50 45 は回収比 (50㎝:貫入深さ, 昭和49年8月/3日より 45㎝:試料長さ) 孔内水位 2.834 調査期間 昭和49年8月16日まで 試 貫 試 験 準 孔 柱 色 地 深 標 内 10cm毎の 打撃回数 N 値 N 状 質 水 度 厚 值 尺 方 位 10 20 30 40 50 12|20|30|0 名 図 m ロル頂土焼ドより 冷物包 盛 0.20 0.20 0.655-1.00 30 创量中位 200 4/ 2/ 1/ 1/ 34 34 14 9 1/ 火山村港入城市 6 (3,53) 283 輝まれか 300 V 222 粘性的 透水性岁; 茶物包 D-4 -5,355 4,90 4.70 296 全体的!: 30 30 8 6--含水量中位 7.00 30 27 7 7 30 24 78 全体的火切煙 8-哲视励了"上弓 25 8 9 8 部长鄉,故山川游林下部次第二个 10.00 26 8 8 10 10-封岸 (682) 13-50, 22 (682) 14-を挟か 50, (536)0 15-細防 茶物包 50 116-11.40 -16755 1630 17-18-19-20-21 22-23 24 25 26 28-29 30-

## 地質柱状図

NO. 2 標高 - 0.425 <sup>M</sup>

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は 試料番号)

○一1 乱さない試料⊙一2 貫入試験機による試料●一3 コアー試料

2. 試料採取深度と回収比 3.20-3.70は試料採取深度(加)

45 は回収比(50cm:貫入深さ,

昭和49年8月16日より 孔内水位 240M 調査期間

調查件名明的拉鶴川第二中学地質調查委託

孔内水位 <u>240</u> M					調査期間 昭和年9年 8月17日まで								50 3.70 45 (3.0 以及に (3.0 は 3.0 以及に (3.0 は 3.0 以及に (3.0 は 3.0 以及に (3.0 は 3.0 は									
標	標	深	層	孔	柱	色	地	観	コンシ		標	準		<u> </u>	試	験		試	料			
尺	高	度	厚	孔内水位	状		質		フステン	深度	机白	3 3 3 3 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	の 数 N					採取	採取深度			
m	m - <i>0.425</i>	m	m	<u>如</u> m	図	調	名	***	シー	m m	回 cm	12   20   3   cm   cm   cm	0 1	0 20	30	4C	50	方法	度加			
•	-0.475	0.05	0.05			本物包	<u> </u>	カル土物による		100	<i>Z/</i>	1/										
•				240				今水量多く	極	100 43 200			[2] O (1.39									
2-				<u></u>				全体的上凝灰質	極較力	2.00 43	1	1 1	23 0 (1.39	:				w.	•			
3-		ygin n. V						去去以为较的;	1 5	300 42	42		4 0 (1.42	"					•			
4-								東的人物性強 少量の火山防洗力 又地国结12力	較	36		14 11	1 \	0)					- 4.2 • 4.47			
5-								少量の火山防飛り	3	31	31	2/3/10/12	9 00	27)								
6-				1, 1,		. '		又加色圆结了一方	H	30	6	2 2	2 6									
7-	- 0- 0-	7.45	7.40			茶种	凝烦了山		往	7.00 30	ځی	12	2									
8-	-7.875-							AK居1210		8,00	16	65	5	~				. /	•			
9-								冷水量 中了之	4	9,00	1		<u>-</u>	Ĭ				,				
10-		prise Sent Sent Sent Sent Sent Sent Sent Sent Sent Sent Sent Sent						全体的1:扫描台	中华	•	l	56		Ĭ			59 I	let	-			
111-							en de la companya de La companya de la companya de	细附 日上日部	)	11.00	1000			7								
.								中,稀,放了	宏友	•			8	à	$\setminus$				•			
12-			and the second section				en de la composition della com	10 (10 to 10 to	1	•		811	·7 //			Pot			.			
13-								下部次第一篇	封芦	27	[2] C. Carriero	10 11 12 1	圣			Ġ	(5,6)	<b>)</b>	•			
14-			· 1	A CO			,	2000	南	19		1 1 1				(	901	<b>)</b>				
15-							41.	又加国结节生生	必然	15.00 25	1	18 19	5			C	50,0)	) )	•			
16-	-16,635	16.21	8.76			茶袖包	御顶	挟む	な	16,00	50,	21 26	3/			( )	14)	<u>,                                     </u>	_			
17-										•							ν λ΄		-			
18-					·					•									-			
19-										•									•			
•										-									•			
20-																						
21-				,						•								:	•			
22-																		e e	•			
23-																12						
24-										•												
25-										•				**				s.				
26-										•									• 12 (p. 1) • 12 (p. 1)			
27-										•					6 8 8 5 7 5 6							
										•					) 				•			
28-															: : : :				•			
29	-									•				1 1 2 8 8 8 8 8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•			
30-										•				1 1 2 5 6 6 7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				<b> </b>			
L					1										:							

#### 地質柱状図

NO. 3 標高 - 0,435 M

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は 試料番号)

○-1 乱さない試料

⊙-2 貫入試験機による試料

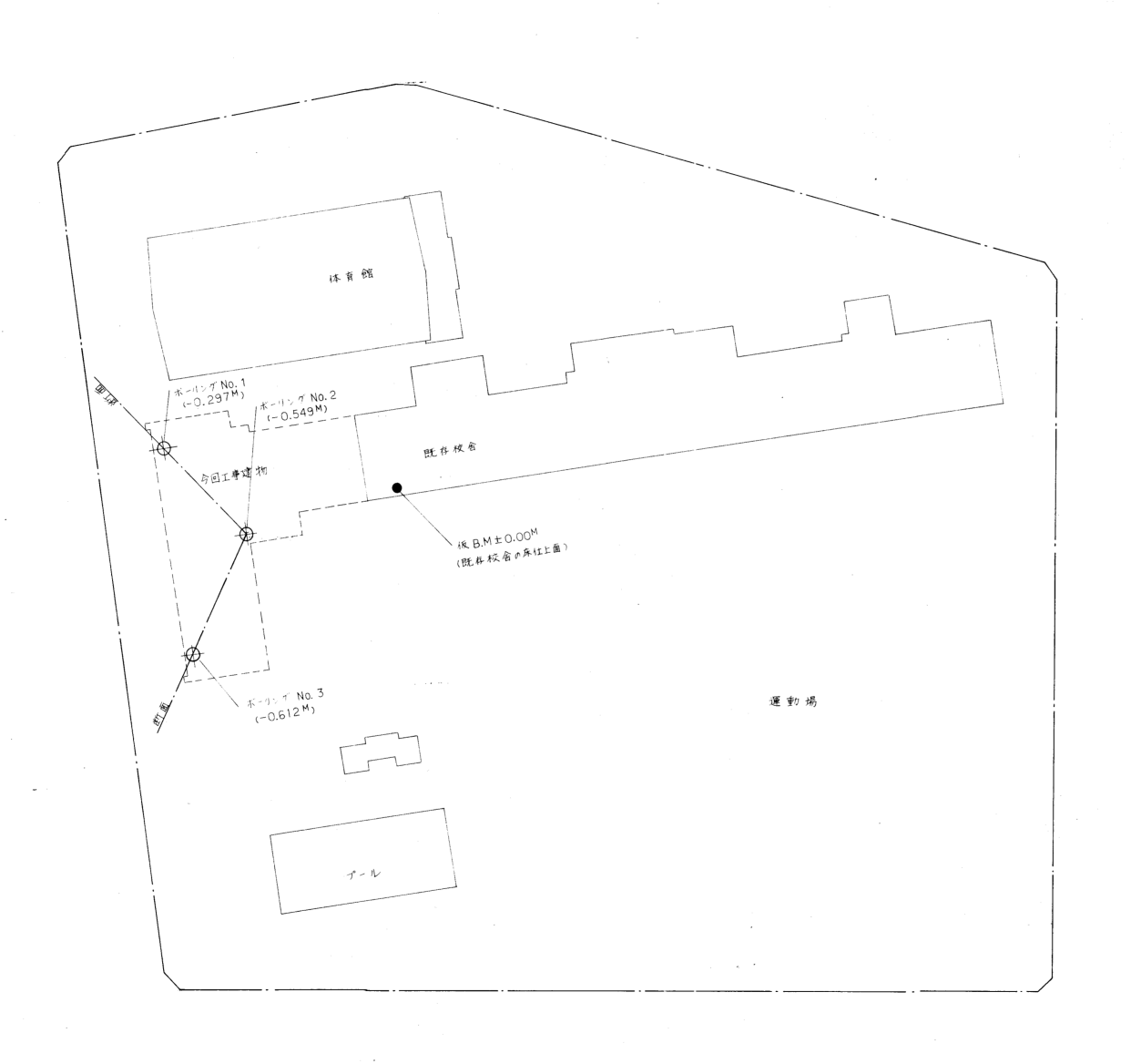
●-3 コアー試料

2. 試料採取深度と回収比 3.20-3.70は試料採取深度(m)

45 は回収比 (50㎝:貫入深さ,

昭和49年8月18日より 孔内水位 2,15-11 調查期間 45cm: 試料長さ) 昭和49年8月19日まで 試 標 準 入 試 験 料 貫 深 色 覾 標 柱 地 内 採取深度 深 N 10cm毎の N 値 状 質 水 度 高 打擊回数 尺 度 位 12 | 20 | 30 | 0 | | cm | cm | cm | 40 50 方 10 20 30 名 察 巡 調 m m  $\square$  cm30 7 2 3 2 1-全体的1: 2.15 4/ 34 1/2/1/11 2-34 6(353) 分下量为"多く 300 (2) (20 0 (1.96) 3-隋植物混入 400 34 340 (088) 声。透水性岛, 24 19 (139) 5.00 43 茶樹包 5.90 5.90 600 33 15 18 (182) 6,335 邻量外 稀植物外孢入 戟机 表土 13 11 13 0(243) 确反包 7.50 1.60 -7.935 35 11 11 13 分屋中~大 8:00 35 8-0(258) 野 煙の組励、階極的 33 33 12 10 11 d(275) 茶物包 凝灰質 12-11 を球入する 9.70 220 10.135 含水量中位 5 77 30 **耐電的小門真在** 暗灰色 凝压質Du 44 4 11.35 1.65 含水量中位 112-50, 29 表见0な~约成 13-29 (51,7) 上部中、中主人 50, 14-(37.7) 风烟圈结桃土 15-5~100m txx. (29.0) 細质 神っていわ 茶物包 20 16-4.92 16.705 16.27 17-18-19-20 22-24-25 26-27-28-29 30

調查件名明的超問第一中学地質調查委託





件名 町田第二中学校他/校地買調查 委託(観川第二中学校) 图名 調查位置平面图 紹 尺 1/500 会社名

土 質 柱 状 义 昭和56年 1月 6日~昭和56年 1月 9日 11. 们町田第二中学校他1校地質調查委託(觀川第二中学校) 渦 作 明 間 調 在場 断 町田市観川6-4 地下水位 G.L-3.30 M ボーリング番号 No. 1 比 高 - 0.297M 標準買入試験 比 柒 F): 色 地 深 N. 15 165 廋 担 料 個 Μ M  $\mathbf{M}$ 1 度 Μ 洪 訓問 ΪŢ 10  $|\Pi|/cm$ 20 No.M -0.30 0.00 盛土のロームを主体とし、所々 磔をり量混入な。 盛 土 茶褐色 1 -1.60州付近より有機物 (碌 混りローム) 混入し、旧耕作土と思われ るシルトを混入する。 -2.40 2.10 2.10 2.15 3 2.50 35 含水中位である。 黑褐色 クロボク 木根混入する。 4/33 3 -3.15 3.48 有機物少量混る。 -4.00 3.70 1.60 4.15 5 4.45 30 含水分で雲母片及び 黄褐色 ローム 浮石少量 混入する。 -5.20 4.90 1.20 5.15 5.45 最上部極軟弱である。 /30 浮石及び雲母片混る。 6 -6.15 3 レンガ色のロームガー部 /36 6.51 褐灰色 ローム に混入する。 7 7.15 7.0m付近黄褐のロームが /30 混入し、浮石多量に混る。 10/ 8.15 10/ 8.45 /30 <u>-8.50 8.20 3.30</u> 含水少で、硬い。 所々 围結 凝灰質粘土 暗 緑灰色 -9.00 8.70 0.50 9.15 22/ 9.45 30 9.0 4 付近, 若于粘土を 含む。 10.15 42/ 10 -全体に含水中位である。 10.0 M以深より、窓実と 11.15 50 11 -なる. 黄褐灰色 細石矿 12.15 38 12.45 30 12 -13.40 ~~ 13.70 对近,小郡 13.15 42/ 13.45 30 13 -混る。カ2~6%が立である。 14.0M付近. 褐灰色の粘土 14.15 44/ 14 -14.45 /30 きレンス状に挟む。 -15.05 14.75 6.05 非常に硬い。 15.15 46 15.45 30 15 所及, 茶 褐色の細砂混る。 黄褐灰色 砂混り固結シルト 16.04付近7課混る。 16.15 25 16 16.45 30 16.90 16.60 1.85 大きさは、中2~4 9 位である。 50/19 含水小である。 17 17.15 17.34 非常に窓である。 50/ 18.15 /16 18 -18.31 50/ 13 19.15 19 -19.0 4 对近小塚 混る。 茶褐灰色 細石竹 19.28 中2~40分位である。 20.15 20 -20.28 若于粘土分を含む個州 21.15 21 -あり。 21.32 -22.10 21.80 5.20 暗青灰色 砂泥り固結シルト 極く硬質である。 22.15 22.24 暗青灰色 細石厂 含水少で 極密である。 最下部に黄褐灰色の 細砂を混入する。 24 25 26 27 -28 29 30

31

H	<b>作</b> 上	易所	町	田市雇見	.)1 6 - 4													
ボー	リン	グ番号	No	. 3	比高-	- 0.612M	地下水位 G.L	-2.1	M C		Long C		441.		9 h	1125		
ng Pr	比	滐	層	柱	色	地	ā.C	批	深	N	標	準	<u>                                     </u>	<u> </u>	九	馬更	<del>navidita'aan i ii</del> aa	
1	高 M	度 M	ry. M	状		T	事	料 No. <b>M</b>	uhs	他 回/cm		. ]	10	20	30	4	0	50
3	~O,61	0.00			暗褐色茶褐色	理 土(盛土口-ム)	0 <sup>M</sup> ~2.6 <sup>M</sup> 付近まで 暗褐の盛土ロームで小碟 少量混る。 2.6 <sup>M</sup> ~6.0 <sup>M</sup> 付近まで 茶褐の盛土ロームで 小塚の大きさは、タ2~ 4 mm 位である。 6.0 <sup>M</sup> 付近より、茶褐灰色 の盛土ロームで 7.0 <sup>M</sup> 、80 <sup>M</sup> 、9.0 <sup>M</sup> は含水 割合多く軟らかい。	•		7/30 2/35 4/30 2/30 2/30 2/30 2/30								
	-11.51	9.50 10.90 11.70	1.40		黑灰色茶褐灰色	クロボク  を沙質シルト	含水中位で柔かい。 種植物及が有機物少量 混入する。草根混入する。 細砂及び中2~4 添位の小母 現名。 11.4 ~ 41/15 cm位の木片あり。 中2~20 ~ 位の小石架		9.15 9.45 10.15 10.45 11.15 11.45	4/30 5/30								
3 — - 1 —		12.45			暗緑灰色	一様・砂堤り粘土 か泥り国結シルト	及び細砂混じる。 非常に硬い。 対力を扱なする。		12.15 12.45 13.15 13.45 14.15	50/21				,		7		
		16.30			暗青灰色	砂泥り国結シルト	含水少で 極硬質である。 固結状を呈し、細砂を 含む。		15.15 15.42 16.15	50/ 27								
-		17.90			黄 褐灰色	シルト混り細なり	非常に窓である。 シルト分を含む。		16.39 17.15 17.38	50/ 23								
; — - - - -	-19.41 -19.90	18.80	0.90		暗青灰色黄褐灰色	砂泥り 国結シルトシルト混り細砂	固結状を呈し硬い。 砂分を混入する。 非常に窓である。		18.15 18.36 19.15 19.29	502								