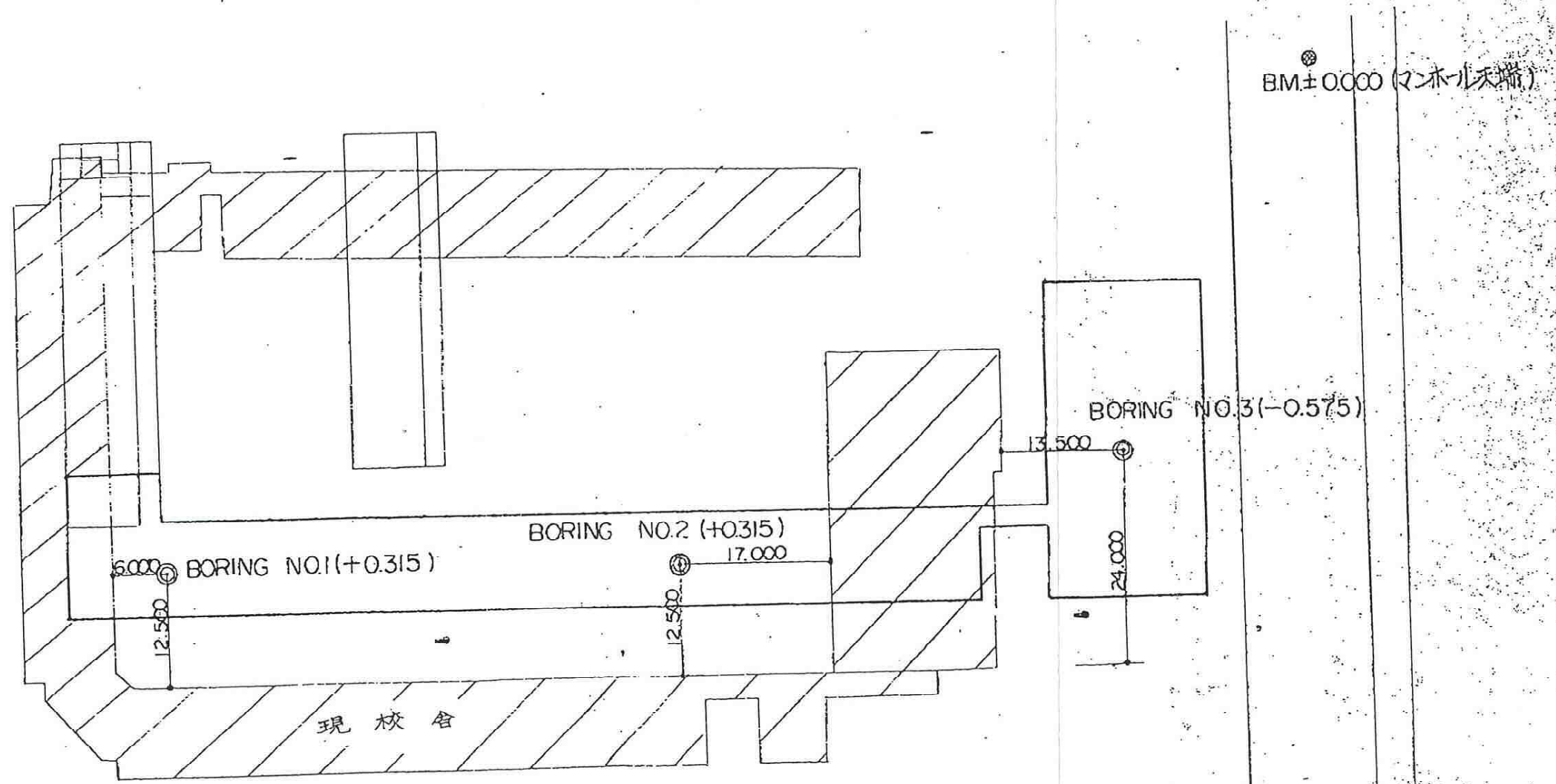
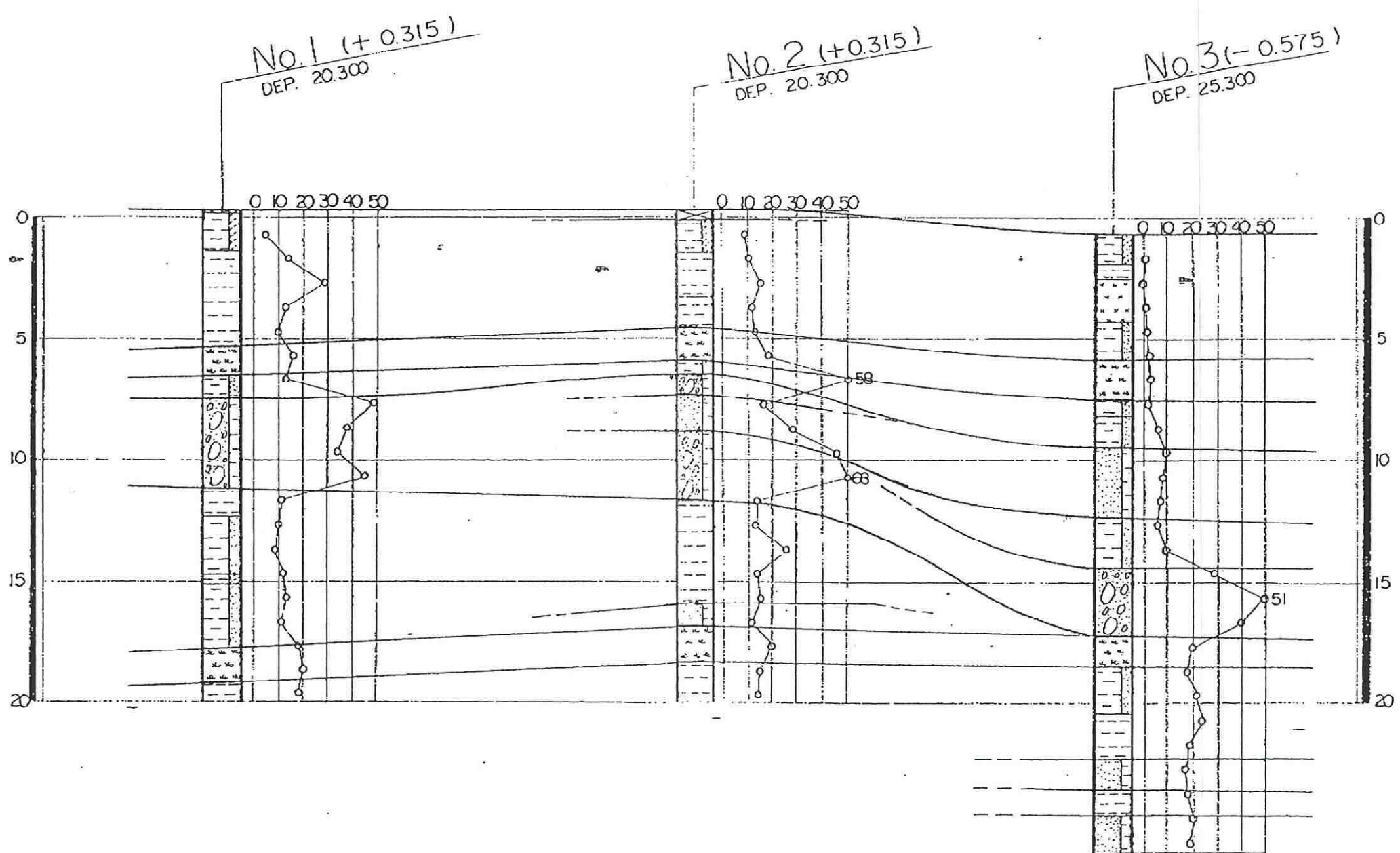


【地質調査結果（既存月形中学校）】

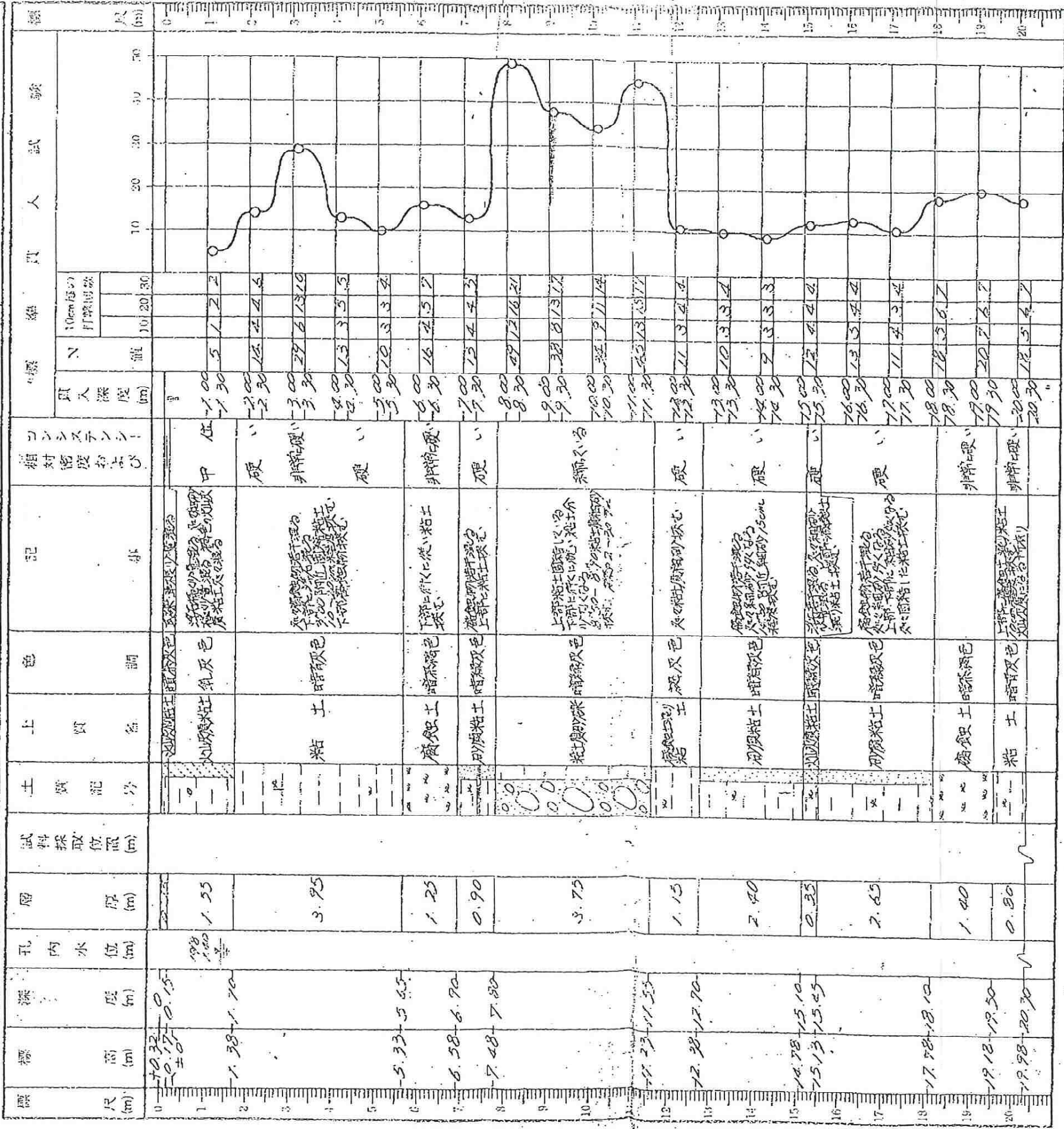


調査名	月形立月形中学校新設工事に伴う地質調査		
図名	調査位置図		
縮尺	1/600	製図	
 TOKYO SOIL RESEARCH CO., LTD.			



調査名	形町立月形中学校校舎改修工事に伴う地盤調査		
図名	土層断面巻取図		
縮尺	V. 1 / 200	製図	
	H. 1 / 600		
 TOKYO SOIL RESEARCH CO., LTD.			

ボーリング番号	No. 7	
調査名	月形町立月形中学校新設工事に伴う地盤調査	
所在地	樺戸郡月形町字赤川	
調査年月日	昭和50年10月6日	昭和50年10月8日
調査高	+0.315	
ボーリング工法	ロータリー式	
実施者名	大園測準	
責任者	吉野	
備考	U...不規則試料採取 R...規則試料採取 標準貫入試験はトシロ法にて行なつた。	



ボーリング番号	No. 2	備考
調査名	目形町立月形中学校新設工事に伴う地盤調査	U... 不規則試料採取 D... 規則試料採取 標頭貫入試験はトノ法による 行った。
所在地	樺戸郡月形町字赤川	
調査年月日	昭和50年10月9日 ~ 昭和50年10月10日	
標高	+0.915 基準	
ボーリング工法	ロータリー式	
実施者名	大田勘造	
責任者	白 崎	

標高 (m)	深 (m)	孔内水位 (m)	層厚 (m)	試料採取位 (m)	土質記号	土質名	色調	記号	相対密度おとび	コンシステンシー	標準貫入試験		深 (m)
											貫入深度 (m)	10cm毎の打撃回数	
4.32	0	1.30	0.60		埋土	暗赤褐色	上部は砂、下部は粘土	硬い					
5.08	0.60		1.30		砂質粘土	乳赤灰色	上部は砂、下部は粘土	硬い					
1.38	1.70		1.85		粘土	暗赤灰色	上部は砂、下部は粘土	硬い					
3.23	3.55		1.25		砂質粘土	暗赤灰色	上部は砂、下部は粘土	硬い					
4.48	4.80		1.40		砂質粘土	暗赤褐色	上部は砂、下部は粘土	硬い					
5.88	6.20		0.55		砂質粘土	灰褐色	上部は砂、下部は粘土	硬い					
6.43	6.25		0.85		砂質粘土	暗赤褐色	上部は砂、下部は粘土	硬い					
7.28	7.60		1.50		砂質粘土	暗赤褐色	上部は砂、下部は粘土	中硬					
8.78	9.10							中硬					
11.68	12.00		2.90					硬い					
15.68	16.20		0.20					硬い					
16.83	17.15		0.95					硬い					
18.28	18.60		1.45					硬い					
19.98	20.30		1.70					硬い					

調査 No. 3 月形町立月形中学校新設工事に伴う地盤調査

所在地 月形町立月形中学校 調査年度 昭和50年10月9日 ~ 昭和50年10月12日

調査者 佐々木勝美 責任者 白崎 調査機関 調査機関

標高 10.57.5 基準 調査機関

ボーリング工法 ロータリ一式

実施者名 佐々木勝美 責任者 白崎

備考
 ①...不純品試料採取
 ②...掘削試料採取
 標準貫入試験は"トロンビ法"による。

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	孔内水位 (m)	層厚 (m)	試料採取位置 (m)	土質記号	土質名	色調	記号	相対密度およびコンシステント	標準貫入試験	
											貫入深度 (m)	N 値 (10cm毎の打撃回数)
0	10.58	0	10.00	1.20		1	砂	黄灰色	上部に砂、下部に砂と粘土の混在	軟弱	1.5	10
1	1.78	1.20		0.60		2	粘土	乳白色	細砂と粘土の混在	軟弱	0.5	20
2	2.38	1.80		1.80		3	シルト	青灰色	腐植質を伴ったシルト	軟弱	0.5	30
3	4.18	3.60		1.50		4	砂質粘土	暗灰色	水浸り、腐植質を伴った砂質粘土	軟弱	2	40
4	5.73	5.15		1.70		5	腐植土	暗褐色	木片混入、腐植質を伴った腐植土	軟弱	3	50
5	7.43	6.85		0.65		6	砂質粘土	青緑色	木片混入、腐植質を伴った砂質粘土	軟弱	2	60
6	8.08	7.50		1.25		7	砂質粘土	黄褐色	腐植質を伴った砂質粘土	軟弱	7	70
7	9.33	8.75		2.95		8	砂質粘土	暗褐色	腐植質を伴った砂質粘土	中位	10	80
8	11.28	11.70		2.05		9	砂質粘土	暗褐色	腐植質を伴った砂質粘土	中位	6	90
9	14.33	15.75		2.85		10	砂	暗褐色	腐植質を伴った砂	中位	29	100
10	17.18	16.60		1.20		11	腐植土 (泥炭)	黒褐色	腐植質を伴った腐植土	非可硬	20	110
11	18.38	17.80		1.90		12	砂質粘土	緑灰色	腐植質を伴った砂質粘土	非可硬	18	120
12	20.28	19.70		1.90		13	粘土	暗灰色	腐植質を伴った粘土	中位	17	130
13	22.28	21.60		1.25		14	細砂質粘土	暗灰色	腐植質を伴った細砂質粘土	中位	19	140
14	23.43	22.85		1.05		15	粘土	暗灰色	腐植質を伴った粘土	中位	18	150
15	24.48	23.90		1.40		16	砂質粘土	暗褐色	腐植質を伴った砂質粘土	中位	20	160
16	25.88	25.30				17						