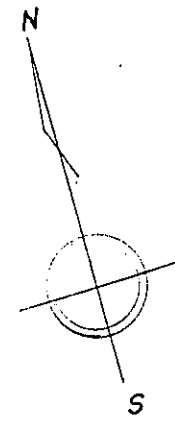


機械工場

製図室

倉庫

倉庫



屋
休

教
室

教
室

w.c

w.c

教
室

講
堂

B-NO 5
B-NO 1

B-NO 3
宿
舎
直
宿
舎

本
館

B-NO 4
B-NO 6
B-NO 2
正
門

坂・B・M・±0

道

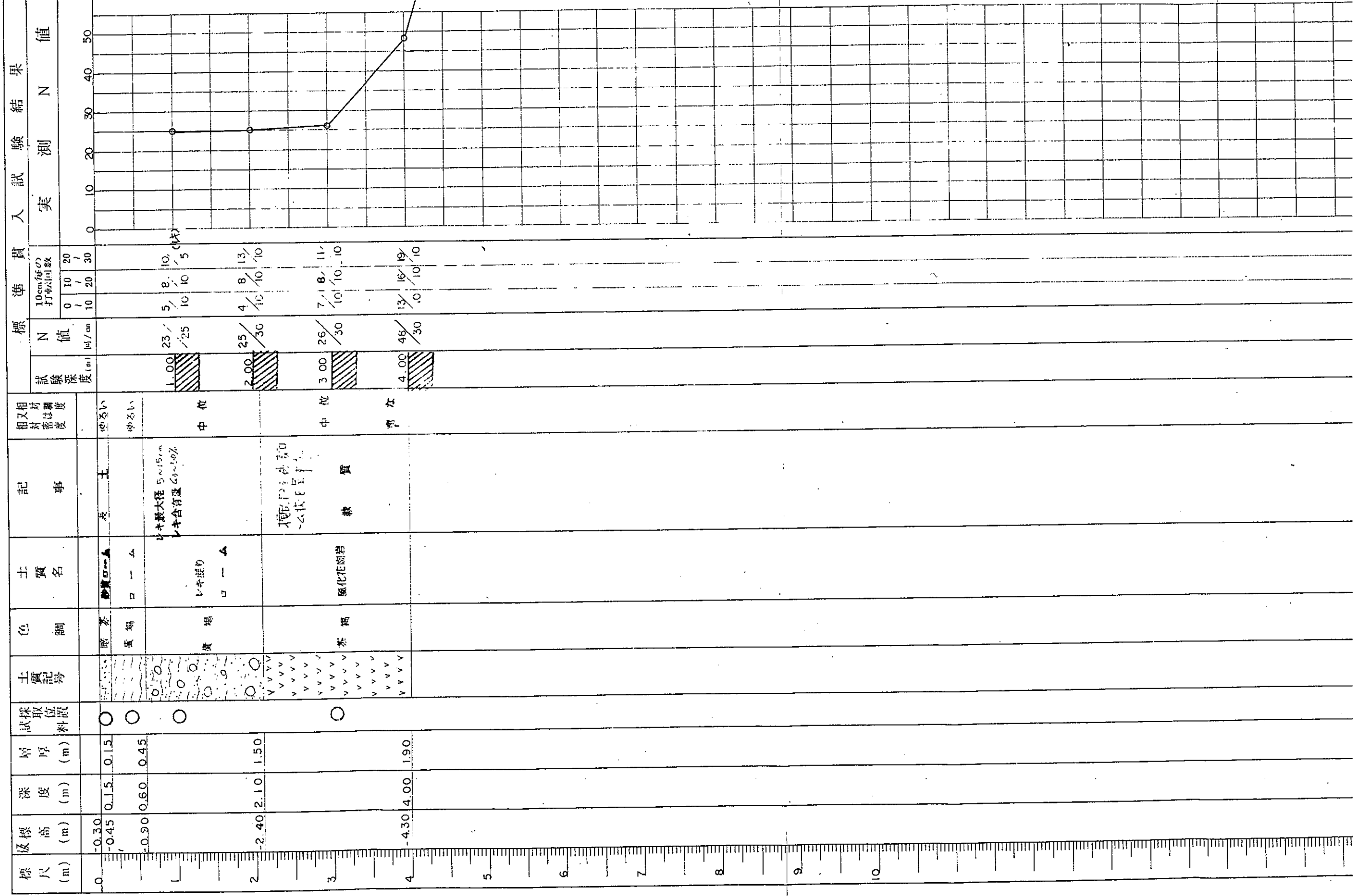
路

調査番号 Bor No. 1

調査名 世羅高等学校普通教室基の他新築工事に伴う地盤調査
 調査地 広島県世羅郡世羅町地内

調査期間 昭和40年6月 日~月 日 汲標高 -0.30 M

調査方法 Rotary Boring 孔内水位

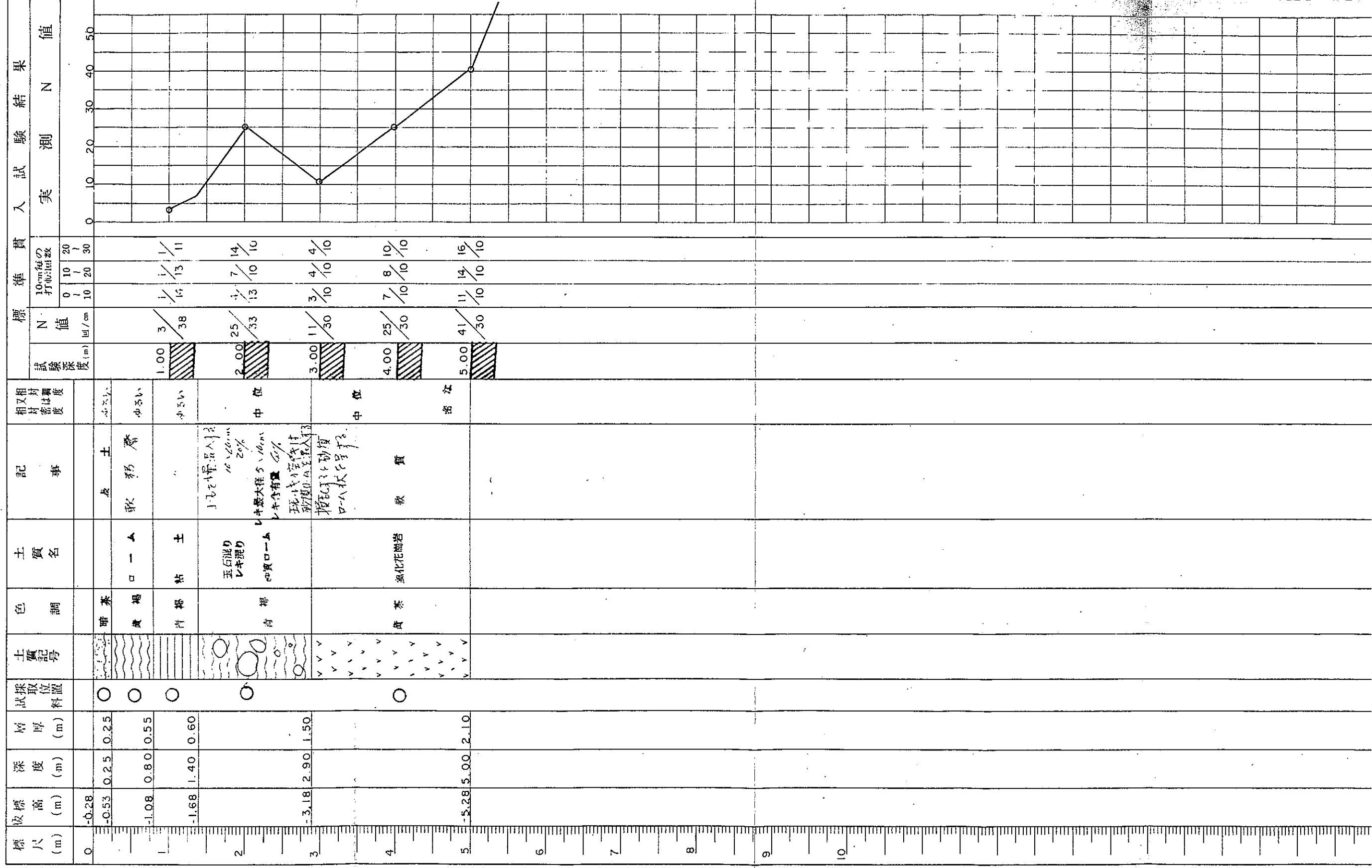


調査番号 Bor No. 2

調査名 世羅高等学校普通教室基礎新築工事に伴う地質調査
調査地 広島県世羅郡世羅町

調査期間 昭和40年6月 日~月 日 汲標高 -0.28 M

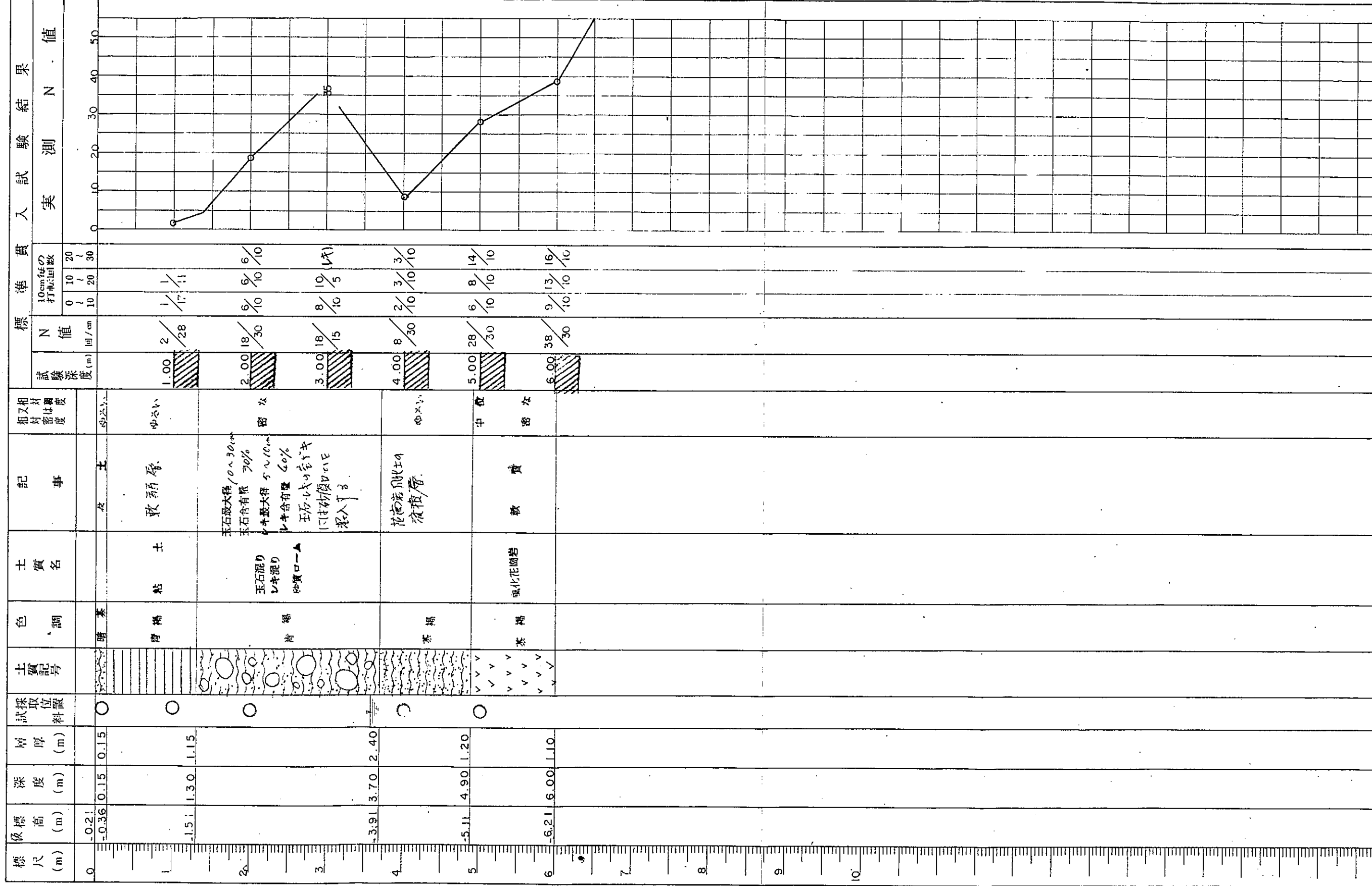
調査方法 Rotary Boring 孔内水位 上



調査番号 Bor No. 3

調査名 世界真子校普面教室基地新築工事の地盤調査
 調査地 広島県廿日町廿番町

調査期間 昭和40年6月 日~月 日 仮標高 -0.21 M
 調査方法 Rotary Boring 孔内水位 GL-3.60 M



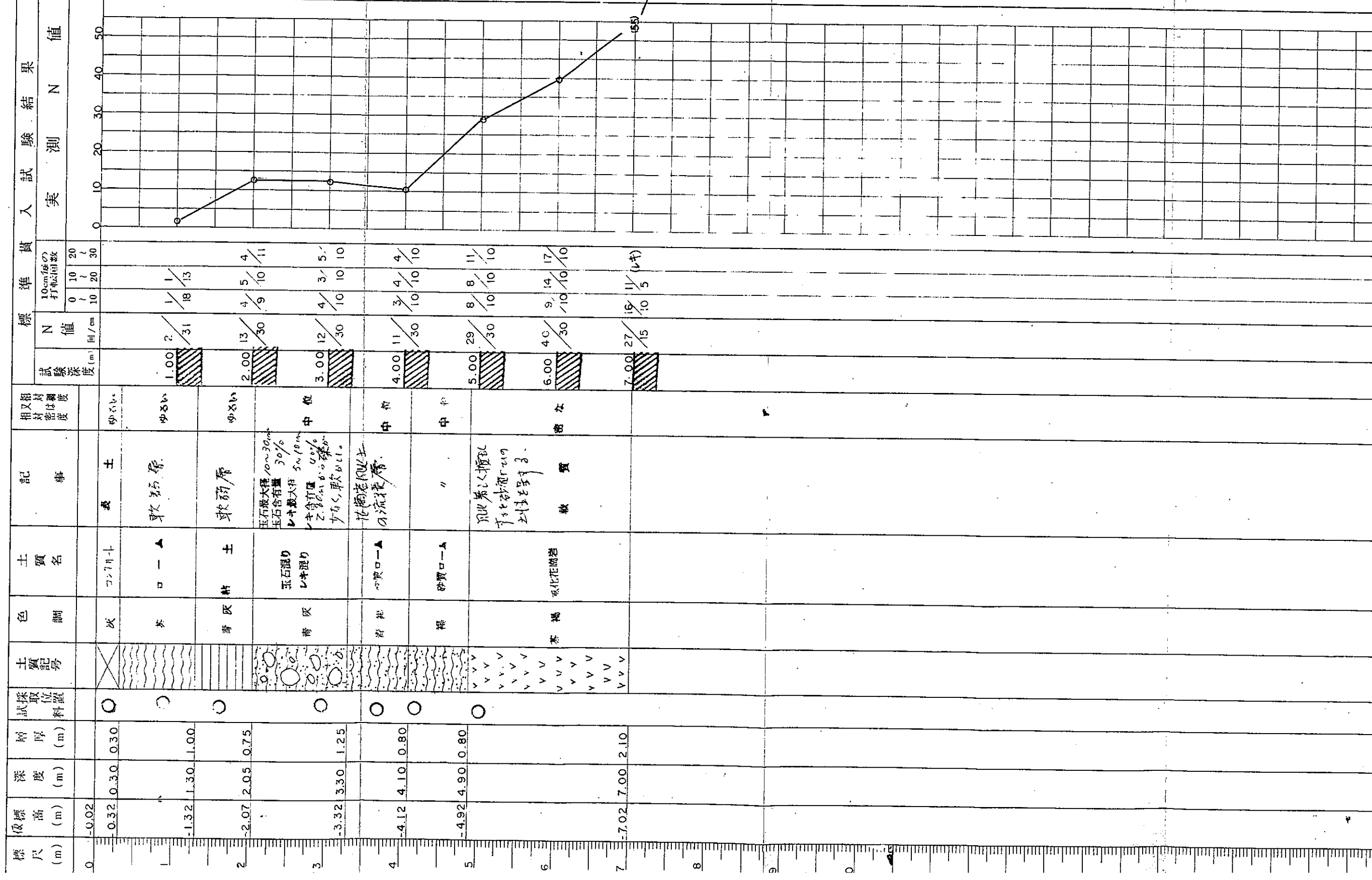
地盤調査ボーリング柱状図

調査番号 Bor No. 4

調査名 世界地球資源開発株式会社新築工事に伴う地盤調査
 調査地 広島県世羅郡世羅町

調査期間 昭和40年6月 日~日 日 仮標高 -0.02 M

調査方法 Rotary Boring 孔内水位



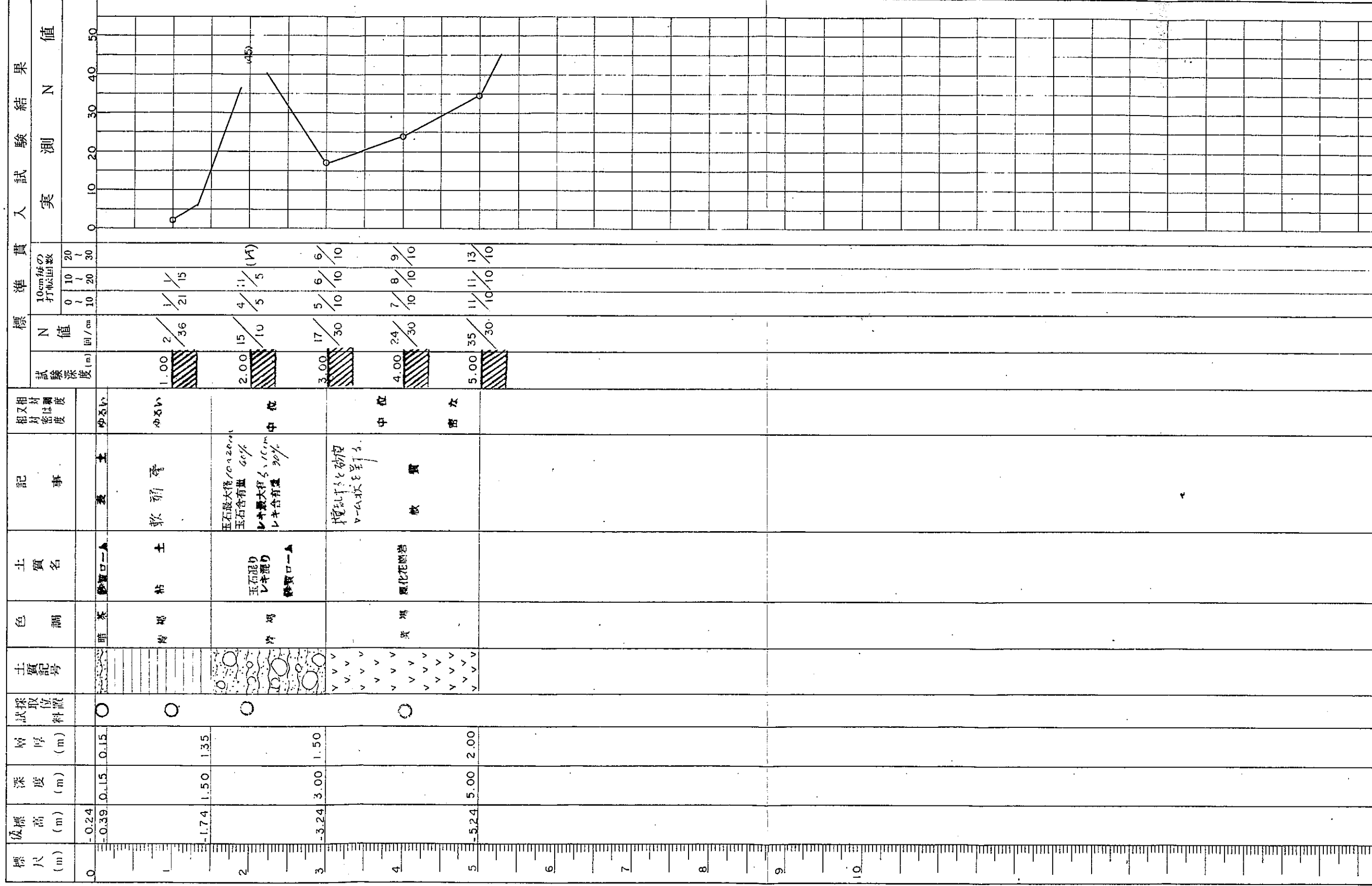
地盤調査ボーリング柱状図

調査番号 Bor. No. 5

調査地名 世羅高等学校普通教室 基の地新築工事に伴う地盤調査
 調査地 広島県世羅郡世羅町地内

調査期間 昭和40年 6月 日~月 日 級標高 -0.24 M

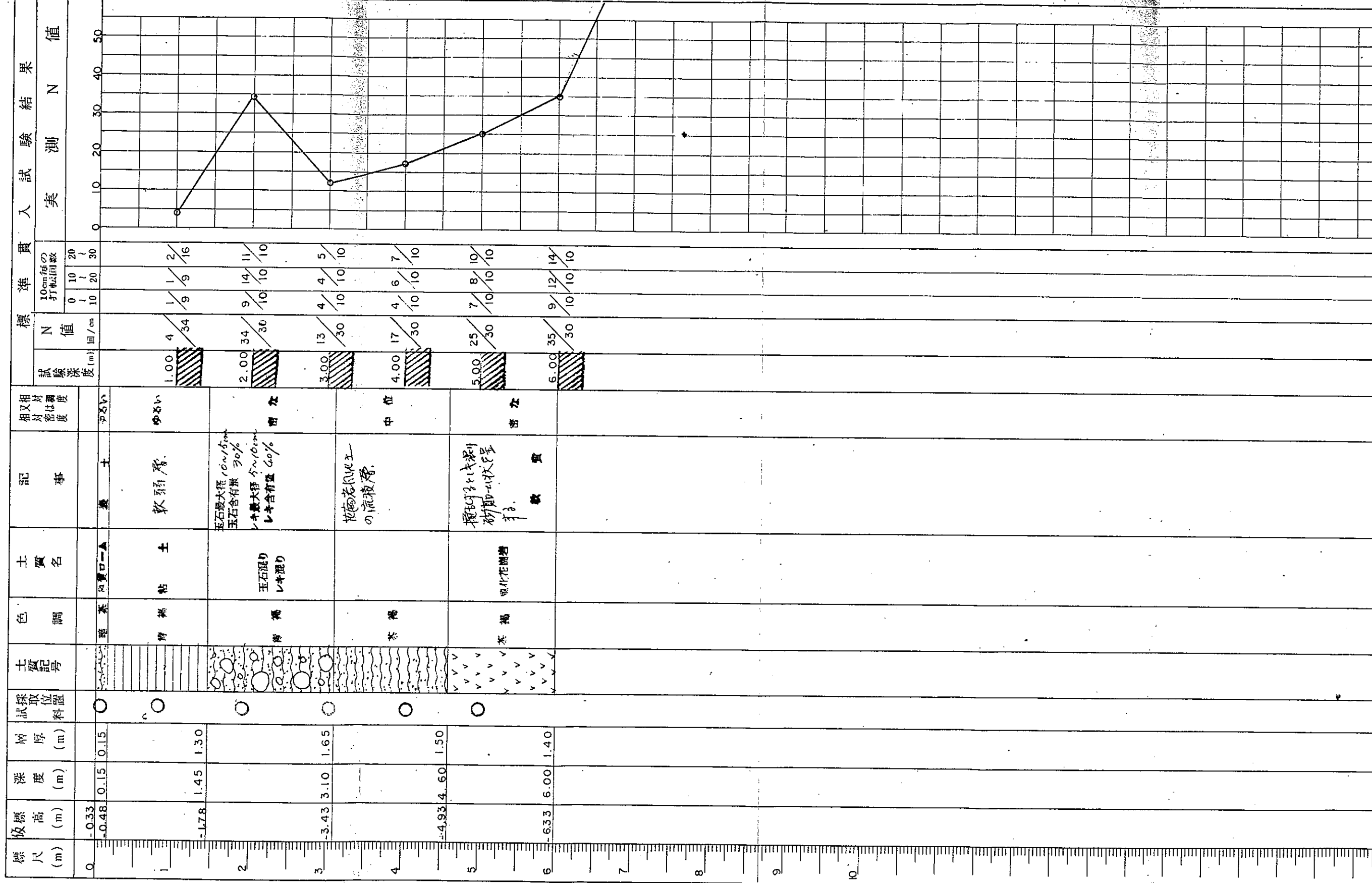
調査方法 Rotary Boring 孔内水位 +シ



地盤調査ボーリング柱状図

調査番号 Bor No. 6

調査名 世界高等学校交通教室其の他新築工事に伴う地盤調査
 調査地 石川県金沢市世帯町
 調査期間 昭和40年6月 日~月 日 汲標高 -0.33 M
 調査方法 Rotary Boring 孔内水位 ナシ



機械工場

養育室

分庫



室
休

教室

運動場

教室

便所

教室

Boring No. 3
L=10.00 m

Boring No. 4
L=10.00 m

講
堂

教室

検査位置

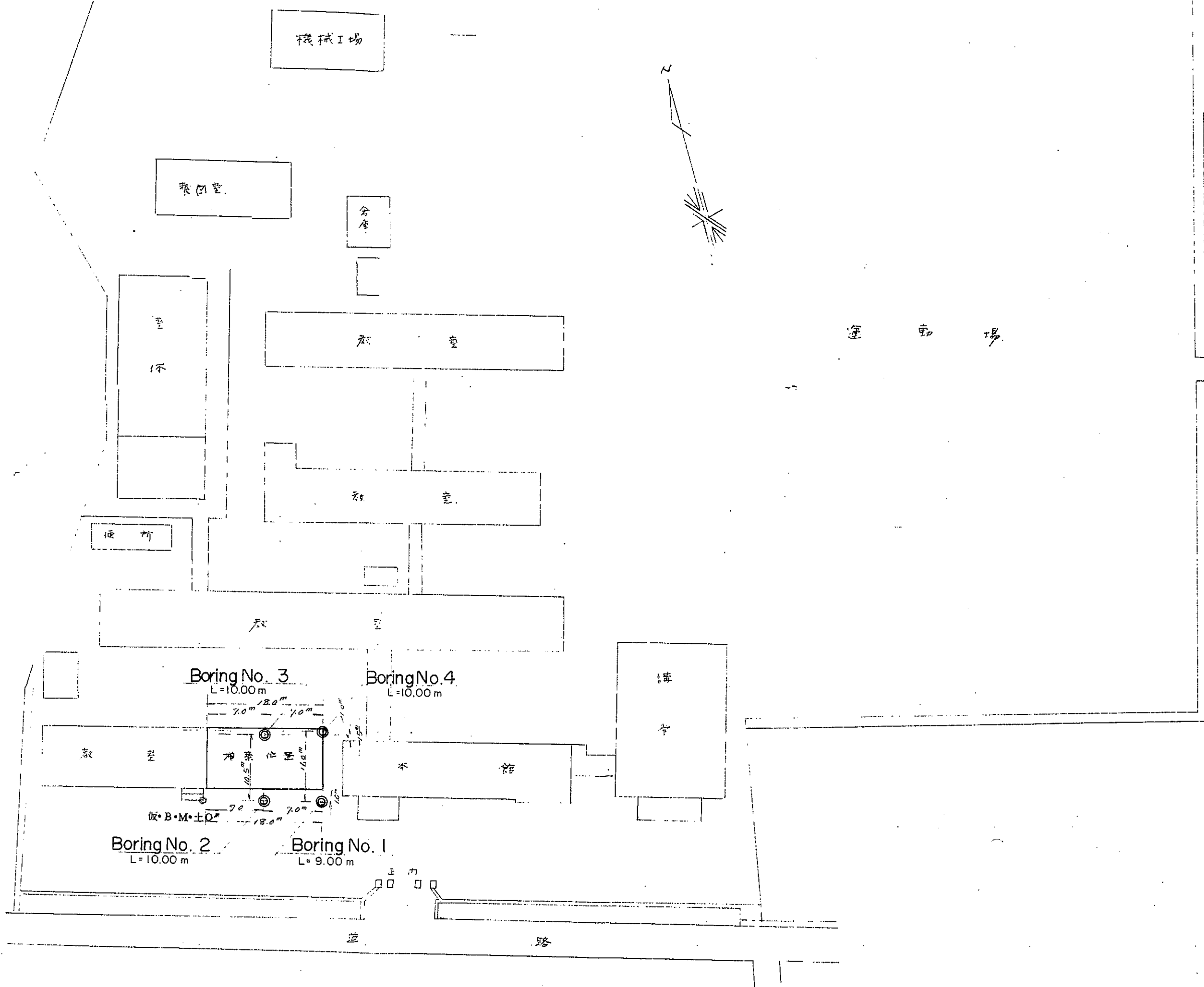
本館

仮・B・M・土留

Boring No. 2
L=10.00 m

Boring No. 1
L=9.00 m

道路



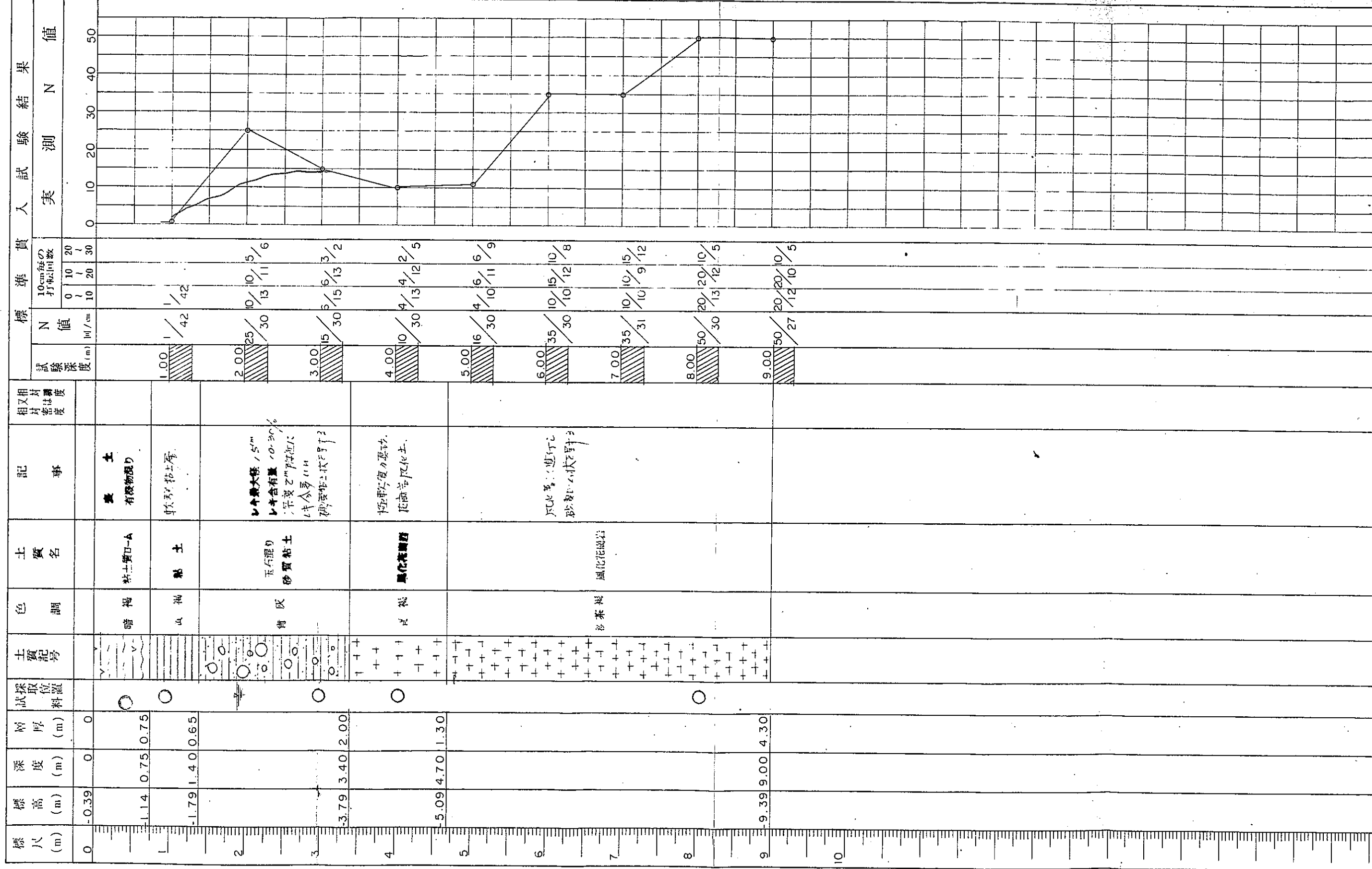
調査番号 Bor No. |

調査名 世羅高等学校普通教室前地増築に伴う
地盤調査

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

標高 - 0.39 m

調査方法 Rotary Boring 孔内水位 G.L. - 1.92 m

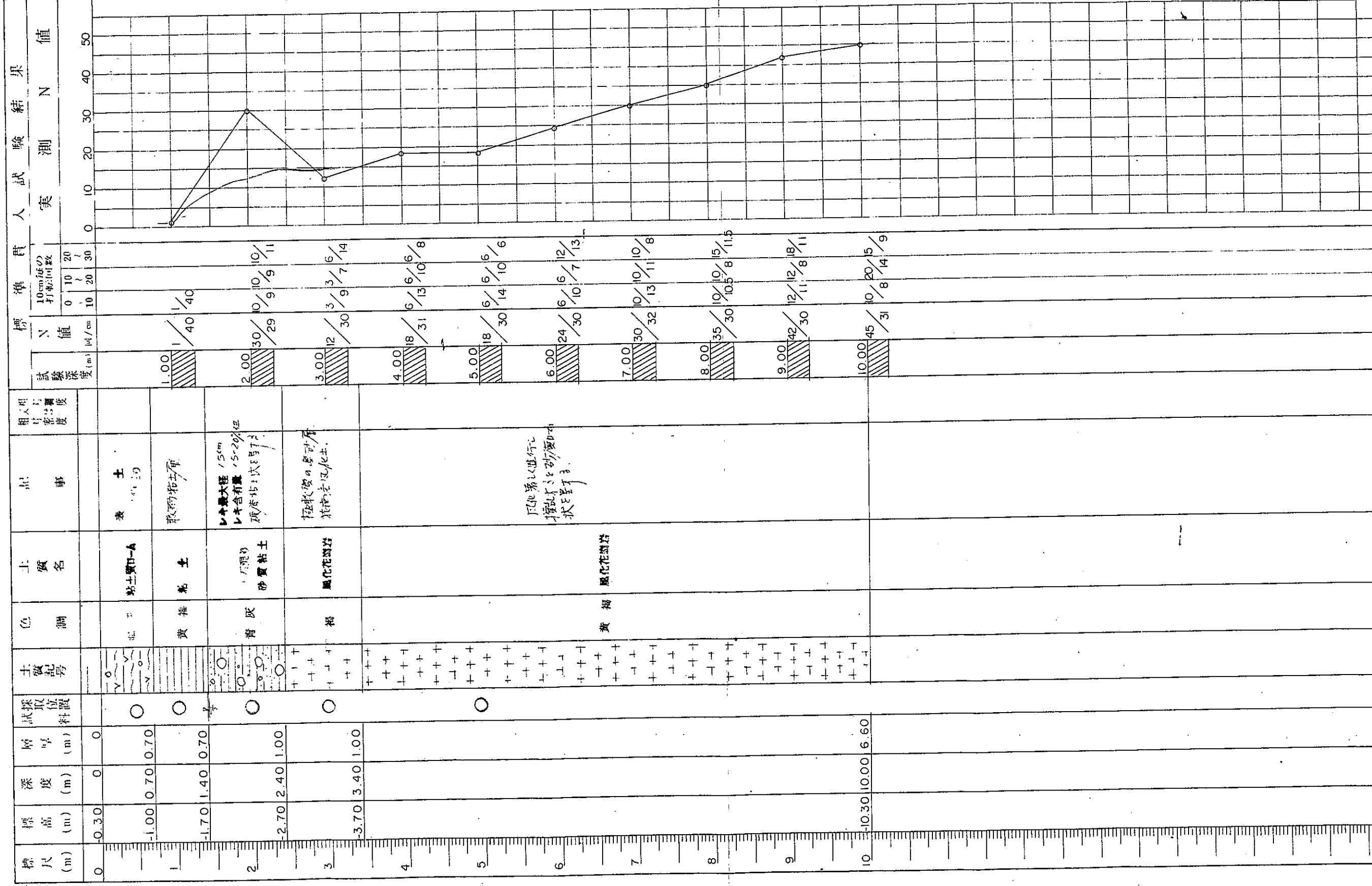


地盤調査ボーリング柱状図

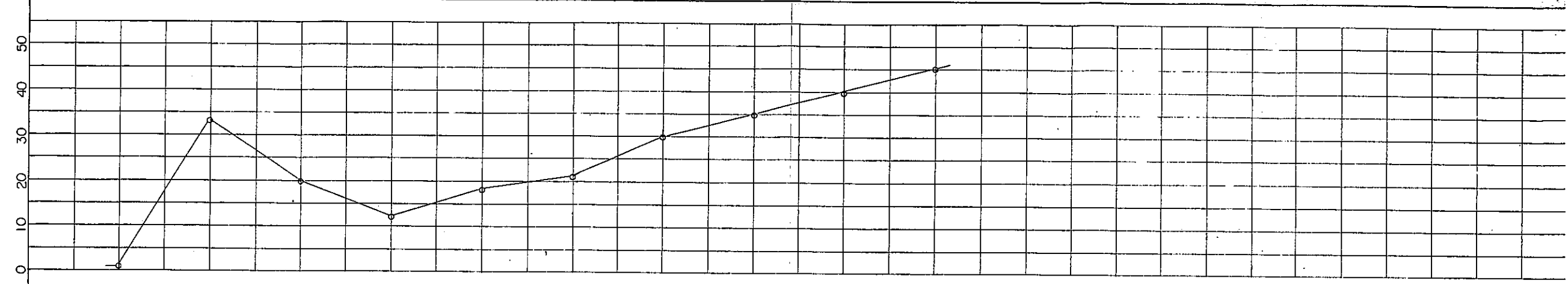
調査番号 Bor. No. 2

調査名 世羅高等学校普通教室の地増築に伴う
地盤調査

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日 標高 - 0.30 m
調査方法 Rotary Boring 孔内水位 G.L. - 1.41 m



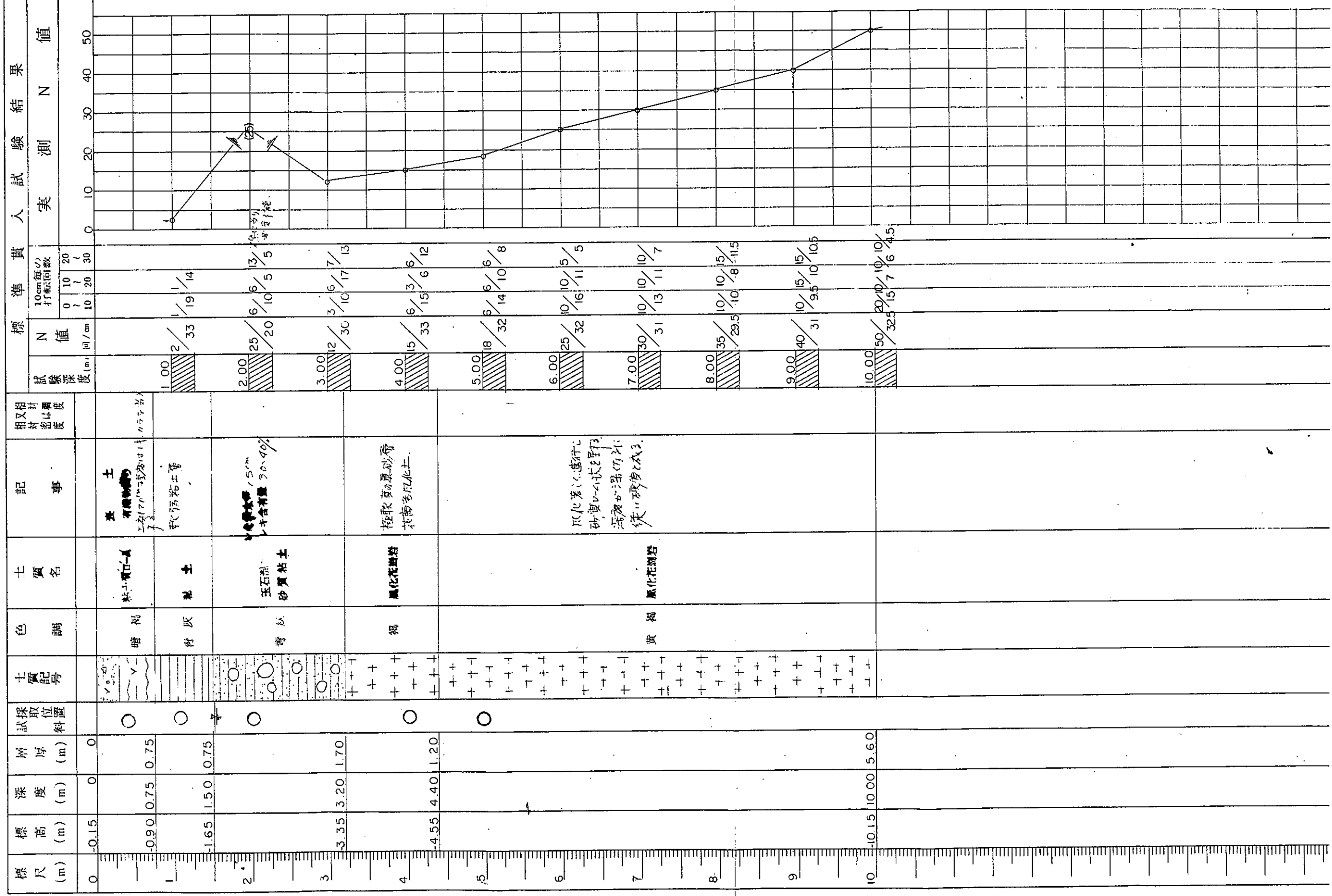
標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	試採取位置	土質記号	色調	土質名	記事	相対密度	標準貫入試験結果			
										試験深度 (m)	N 値	10cm毎の打撃回数	実測 N 値
0	-0.10	0	0							0	0	0	0
0.80	-0.90	0.80	0.80	○	△	暗褐	粘土質ロ-A	黄土 有機物混り 上部はPS-117EIN?		1	40	1/40	
1.40	-1.50	1.40	0.60	○	○	黄褐	粘土	軟弱粘土層		6	12	6/12/15/10	33
1.80	-3.30	3.20	1.80	○	○	黄灰	玉石混り 砂質粘土	*最大径 10~15mm レキ含有量 20~35%		30	6	6/30/9/13	20
3.80	-3.90	3.80	0.60	○	+	黄褐	風化花崗岩	花崗岩質の基砂 花崗岩質化土		32	3	3/32/10/8/14	12
					+					18	3	3/18/11/14	8
					+					21	6	6/21/12/9/9	21
					+	淡茶褐	風化花崗岩	風化岩塊の混在 塊状の砂質ロ-A 状を呈す		30	10	10/30/10/6.5	30
					+					35	10	10/35/10/8.5/10	35
					+					40	10	10/40/15/8	40
6.20	-10.10	10.00	6.20		+					45	10	10/45/20/15/7.5	45

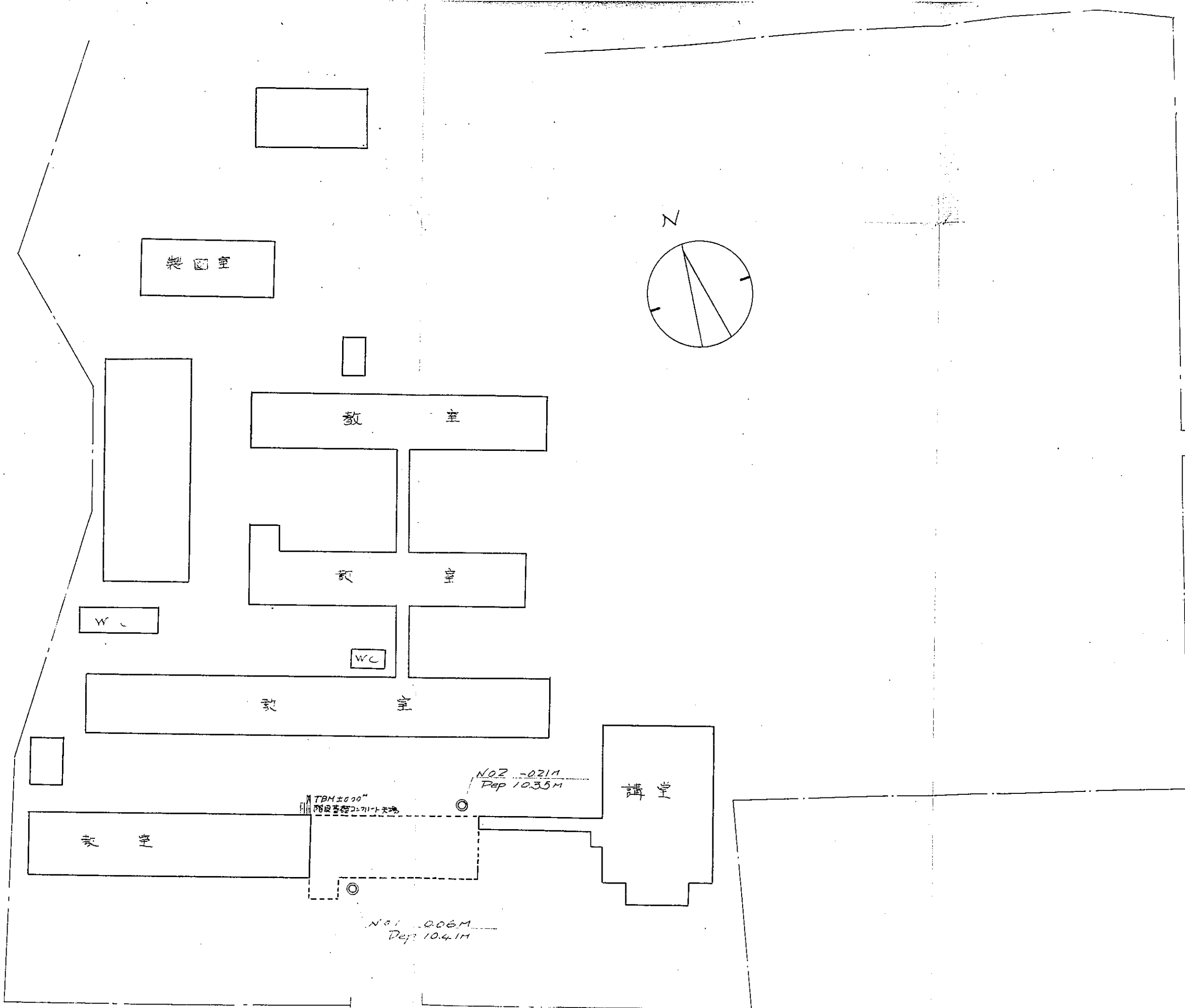


地盤調査ボーリング柱状図

調査番号 Bor. No. 4 調査名 世羅高等学校普通教室の地盤調査に伴う地盤調査

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 年 月 日 標高 -0.15 m
 調査方法 Rotary Boring 孔内水位 GL-1.51 m





世羅高等学校本館増築敷地

地質柱状図 (NO. 1)

調査地 広島県世羅郡甲山村

調査年月日 昭和42年6月15日~42年6月16日

標高 TBM-0060 M

孔内水位 -1.00 M

技術者 坂本

標高 m	層厚 m	柱状 図	色調	地質 名	観察	相対 密度	相対 稠度	現位置 試験 深度 m	標準貫入試験						試験			採取 深度 m			
									深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値					採方 不 乱 攪	取法 乱 攪	
											10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30				40
1.01	0.95	0.95	黄褐	埋土	レンガ混入																
1.66	1.60	0.65	暗灰	凝結土	腐植物質母液混入 ミトモミ及びミトモミ 要部粗砂混入 円礫5-6%			1.15	2/54	1	1	3/2								1	
3.21	3.15	1.55	暗灰	砂	亜角礫であり至ら50-60% 2.46~2.75mm 最大粒径		中	2.45	15/31	6	4	5/1								2	
			暗緑灰	砂	礫は古生層のものである		中	2.46													
			暗緑灰		上部緑色を混じり		中	3.15	10/30	4	3	3								3	
			暗緑灰				中	3.43													
					細砂混入		中	4.15	19/60	5	6	8								4	
					粗砂混入 下部に多く ある		中	4.45													
					花崗岩の風化部分と考え られる		密	5.15	23/30	7	7	9									
					細砂混入		密	5.25													
							密	6.15	33/30	9	11	13									
							密	6.25													
							密	7.15	43/30	11	13	18									
							密	7.25													
			黄褐				極密	8.15	49/30	12	16	21									
							極密	8.25													
							極密	9.15	50/25	17	19	15									
							極密	9.40													
							極密	10.15	50/26	16	19	16									
							極密	10.41													

世羅高等学校本館増築敷地地質柱状図 (NO. 2)

調査地 広島県世羅郡甲山町

調査年月日 昭和42年6月16日~42年6月17日

標高 -0.21 M 孔内水位 -0.70 M

技術者 坂本

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	相 对 密 度	相 对 稠 度	現 在 位 置 試 験 深 度 m	標準貫入試験						試料		標尺 m				
											深 度 m	N 値 回 cm	10cm毎の 打撃回数			N 値					採 取 方 法 不 乱 攪	採 取 深 度 m	
													10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20		30			40
	0.41	0.20	0.20		黄褐	粘土	腐植物混入																
1	1.11	0.90	0.70		黄褐	粘土	腐植物混入																
	2.1	1.20	0.30		黄褐	粘土	腐植物混入																
2					黄緑灰	砂	粗砂多量混入 至は50-60% 最大は80-90% 腐植物は生ずるものがある																
3	3.31	3.10	1.90		黄緑灰	砂	粗砂多量混入 至は50-60% 最大は80-90% 腐植物は生ずるものがある																
4					黄緑灰	砂	粗砂多量混入 至は50-60% 最大は80-90% 腐植物は生ずるものがある																
5					黄緑灰	砂	粗砂多量混入 至は50-60% 最大は80-90% 腐植物は生ずるものがある																
6					黄緑灰	砂	粗砂多量混入 至は50-60% 最大は80-90% 腐植物は生ずるものがある																
7					黄緑灰	砂	粗砂多量混入 至は50-60% 最大は80-90% 腐植物は生ずるものがある																
8					黄緑灰	砂	粗砂多量混入 至は50-60% 最大は80-90% 腐植物は生ずるものがある																
9					黄緑灰	砂	粗砂多量混入 至は50-60% 最大は80-90% 腐植物は生ずるものがある																
10	10.56	10.35	7.25		黄緑灰	砂	粗砂多量混入 至は50-60% 最大は80-90% 腐植物は生ずるものがある																
11					黄緑灰	砂	粗砂多量混入 至は50-60% 最大は80-90% 腐植物は生ずるものがある																
12					黄緑灰	砂	粗砂多量混入 至は50-60% 最大は80-90% 腐植物は生ずるものがある																
13					黄緑灰	砂	粗砂多量混入 至は50-60% 最大は80-90% 腐植物は生ずるものがある																
14					黄緑灰	砂	粗砂多量混入 至は50-60% 最大は80-90% 腐植物は生ずるものがある																
15					黄緑灰	砂	粗砂多量混入 至は50-60% 最大は80-90% 腐植物は生ずるものがある																

