

清原南小学校屋内運動場新築工事地質調査  
位置図 1/600

地質推定断面図

No. 1

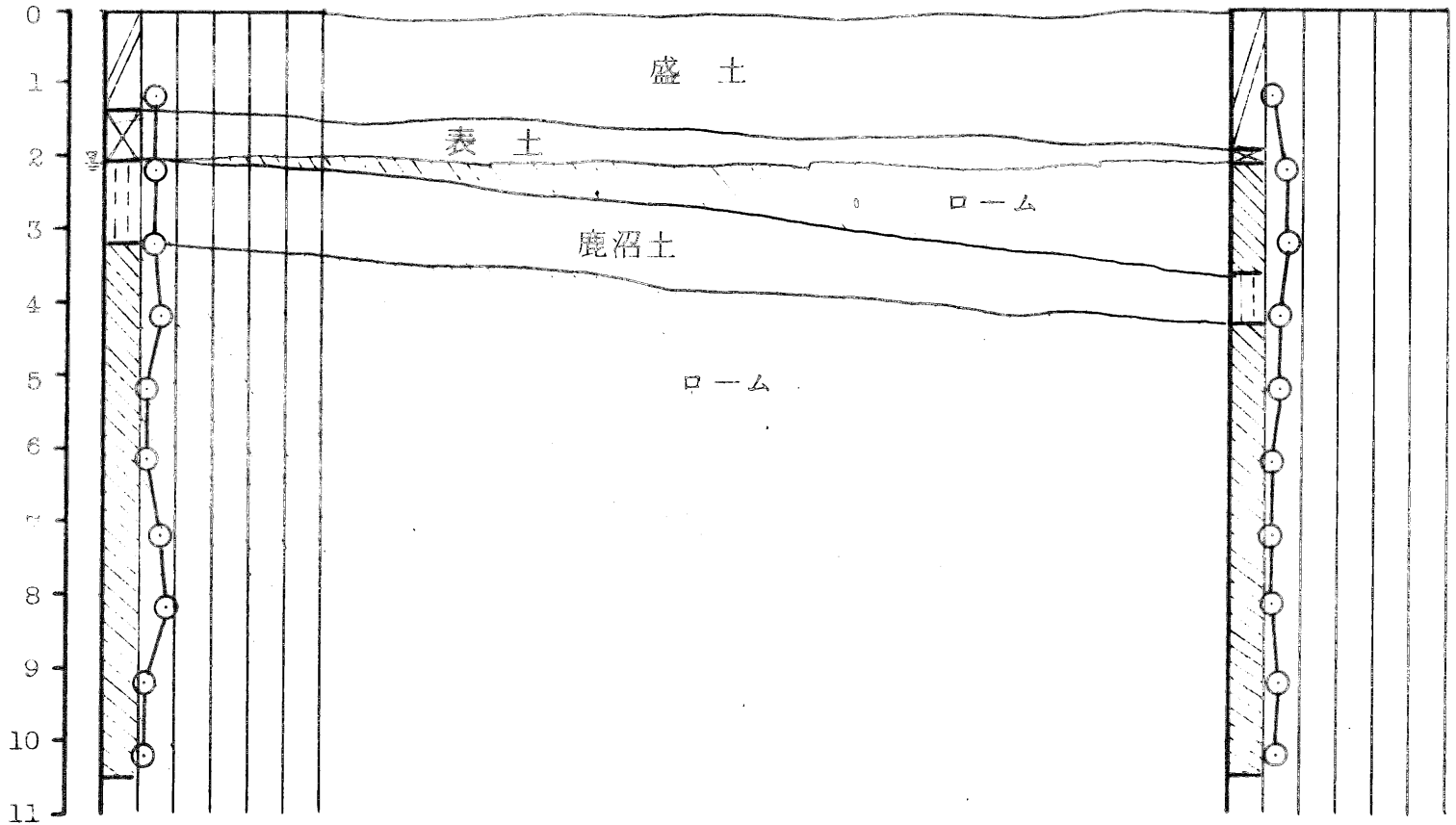
No. 2

貫入試験値

貫入試験値

0 10 20 N

0 10 20 N



地質推定断面図

No. 1

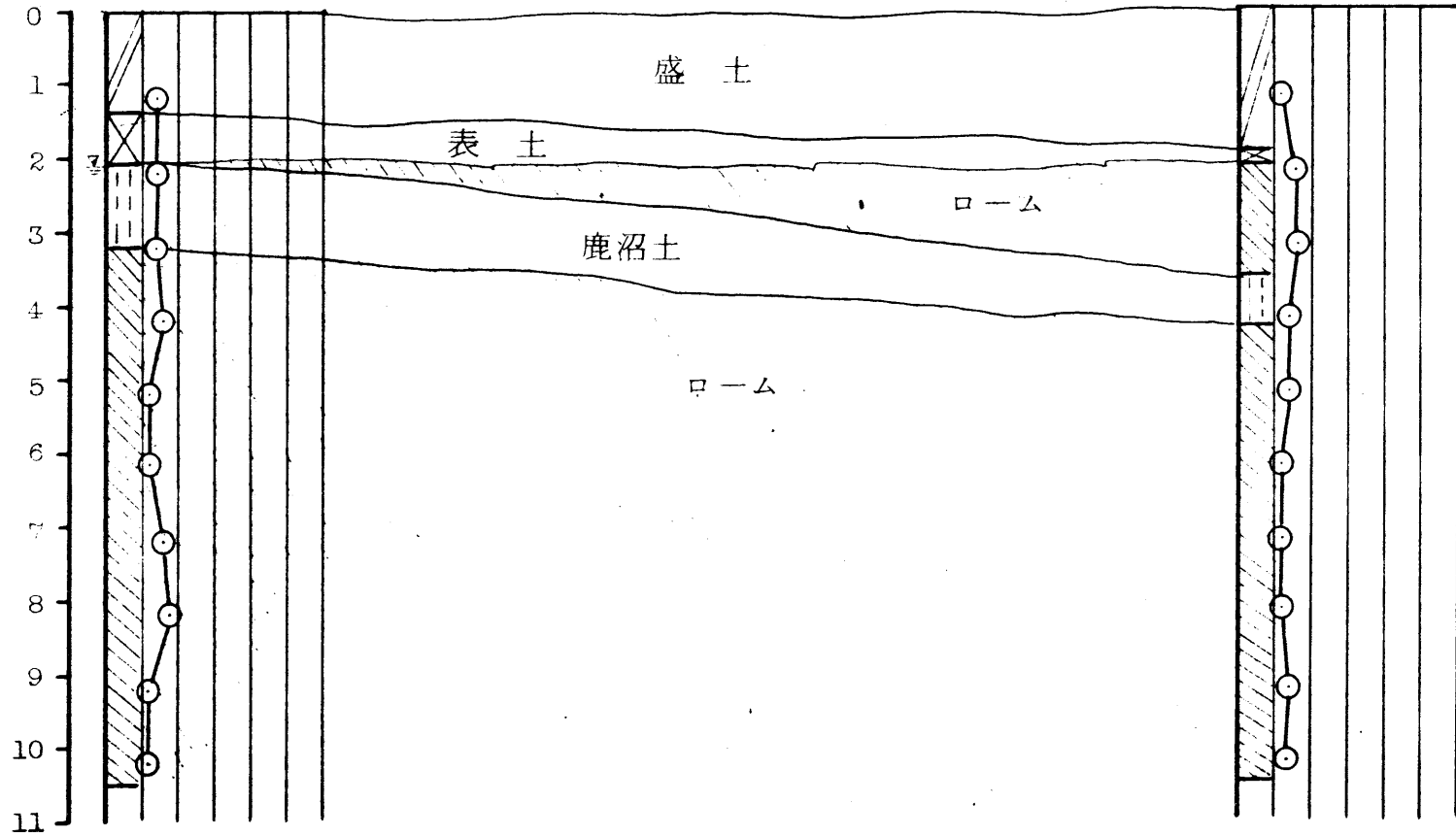
No. 2

貫入試験値

貫入試験値

0 10 20 N

0 10 20 N



# ボーリング柱状図

調査名 清原南小学校屋内運動場新築工事 孔番 No. NO.1 地盤高 \_\_\_\_\_ m  
 調査場所 宇都宮市上籬谷町地先 (基準面現地表面下 \_\_\_\_\_)  
 地 形 \_\_\_\_\_ 摘要 \_\_\_\_\_  
 調査期間 昭和51年4月 日 ~ 月 日  
 地下(孔内)水位 2.10 m 調査担当者 \_\_\_\_\_

標地下 水 高 位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	土 質	上 性		備 考	(註) 試 料			標準貫入試験					
					色 調	相 對 密 度		番 号	記 号	採 取 深 度 (m)	原 位 置 試 験 深 度 (m)	打 撃 回 数				
												0	10	50	60	70
0			/	盛土	暗茶褐	柔	ローム、浮石粒、腐植土混る。	1	1	1.60	1.15 1.45					
1.40	1.40		x	表土	黒灰黄褐	らかい	腐植物多量に混る。	2	2	1.65/1.60	2.15 2.60					
2.10	0.70		/	鹿沼土	黄褐		含水あり。	3	3	1.70	3.15 3.45					
3.20	1.10		/					4	4	1.75/1.71	4.15 4.50	35				
4			/		茶褐	非常に柔らかい	4.90m-6.70m 附近やや粘着性あり。少量の有機物混る。	5	5		5.15 5.65	40				
5			/					6	6		6.15 6.50	55				
6			/		褐色	非常に柔らかい		7	7	1.1.1	7.15 7.45	3				
7			/					8	8	1.1.2	8.15 8.45	4				
8.60	5.40		/	ローム		非常に柔らかい		9	9		9.15 9.50	55				
9			/		茶褐色	非常に柔らかい	粘着性あり。	10	10		10.15 10.45	50				
10	10.45		/	粘土ローム		非常に柔らかい										

# ボーリング柱状図

調査名 清原南小学校屋内運動場新築工事 孔番 No. No. 2 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 宇都宮市上籾谷町地先 (基準面 現地表面下)

地形 \_\_\_\_\_ 摘要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和51年4月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 \_\_\_\_\_ 調査担当者 \_\_\_\_\_

標地下水位 高(m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	土 質	土 性		備 考	(註) 試 料		標 準 貫 入 試 験					
					色 調	相 對 密 度		番 号	記 号	採 取 深 度 (m)	原 位 置 試 験 深 度 (m)	打 撃 回 数			
											0	10	50	60	70
0				盛土	暗茶褐色	非常に柔らかい	ローム, 表土 浮石粒混る。			1.15 1.45	0				
1.90	1.90	0.20		表土	黒灰	柔らかい	腐植物混る。			1.1.1 2.15 2.45	3				
3.60	1.50			ローム	茶褐	柔らかい			1/3 1/2 1/4 3.15 3.52	3/ 37					
4.30	0.70			鹿沼土	黄褐				1/20 1/15 4.15 4.50	2/ 35					
6.10	1.80			ローム	茶褐色	柔らかい	5m附近より粘 性あり。		1/20 1. 5.15 5.45	2 2					
7.90					茶褐色	非常に柔らかい	やや粘着性あ り。		7.15 7.55	1/10					
10.65				粘土ローム					8.15 8.45	1					
									1/20 1. 9.15 9.45	2					
									1/15 1/15 10.15 10.45	2					