

工事名	優待赤52小学校新築1期工事地質調査		
図名	位置図、想定断面図		
縮尺	位置図 1/500	断面図 1/500	製図 1/100

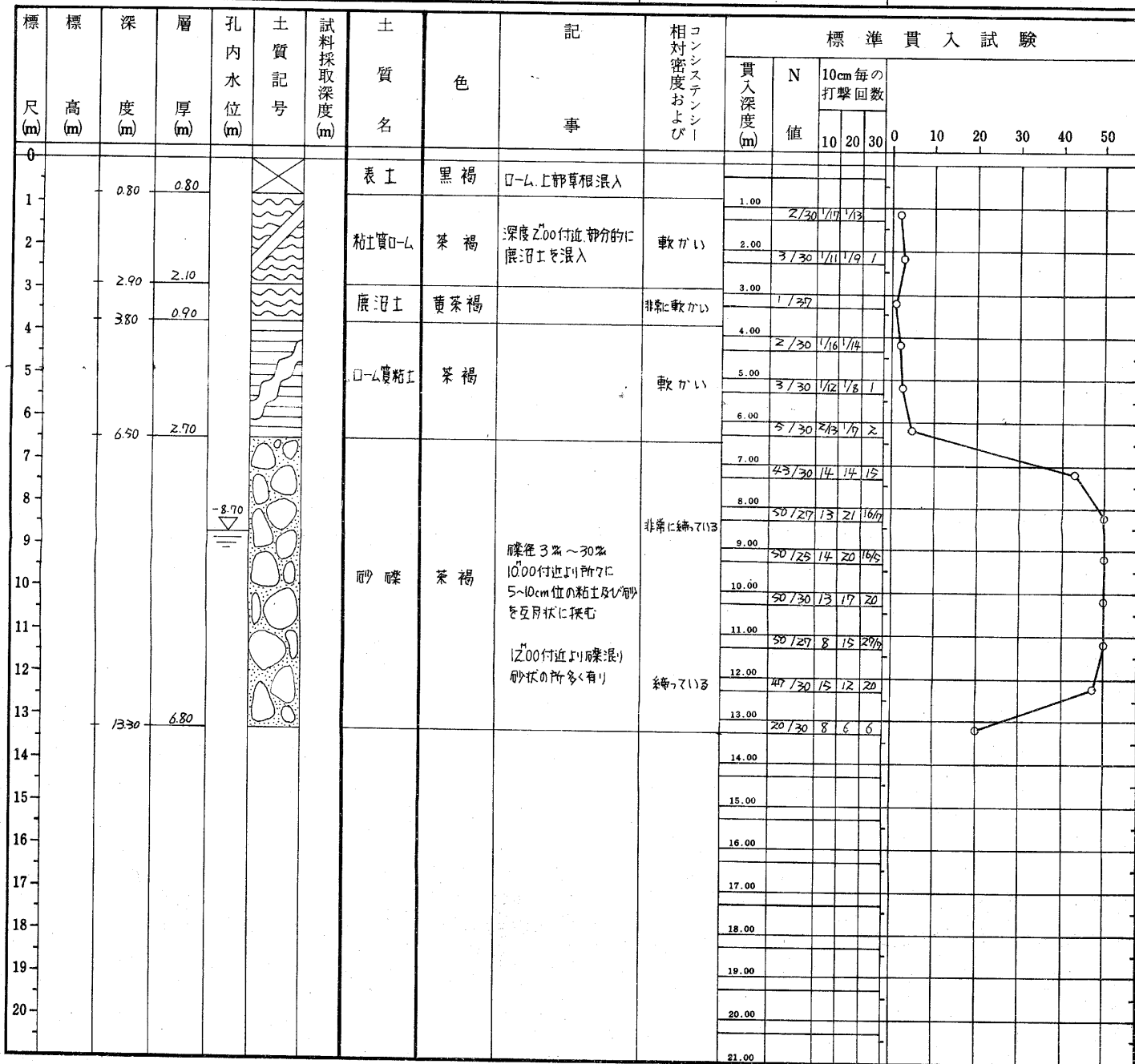
P-7

ボーリング番号	No. A		備考	
調査名	仮称才52小学校新築第一期工事地質調査			
所在地	宇都宮市雀宮1041番地4			
調査年月日	昭和 52年 5月 28日 ~ 52年 5月 30日			
標高	-0.052	基準		BM
ボーリング工法	ロータリーシステム			
実施者名		責任者		

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	孔内水位 (m)	土質記号	試料採取深度 (m)	土質名	色	記事	コンシステンシー 相対密度および	標準貫入試験											
											貫入深度 (m)	N 値	10cm毎の打撃回数			0	10	20	30	40	50	
													10	20	30							
0		0.65	0.65				表土	黒褐	ローム													
1							粘土ローム	茶褐		軟かい	1.00	3/30	1/12	1/8	1							
2		2.10	1.45				厩沼土			非常に軟かい	2.00	2/30	1/11	1/13								
3											3.00	1/50										
4		3.75	1.65				ローム質粘土	茶褐		軟かい	4.00	1/38										
5											5.00	3/30	1/13	1/11	1							
6		6.55	2.80								6.00	6/30	2/12	2/8	2							
7											7.00	50/24	20	23	17/4							
8					-8.40		砂礫	茶褐	礫径3%~30%	非常に硬(70)	8.00	50/27	13	18	19/7							
9											9.00	46/30	17	15	14							
10		10.30	3.75								10.00	50/30	14	16	20							
11											11.00											
12											12.00											
13											13.00											
14											14.00											
15											15.00											
16											16.00											
17											17.00											
18											18.00											
19											19.00											
20											20.00											
											21.00											

東京基礎調査株式会社

ボーリング番号	No. B		備 考	
調 査 名	仮称才52小学校新築第一期工事地質調査			
所 在 地	宇都宮市雀宮1,041番地4			
調 査 年 月 日	昭 和 52年 5月 24日 ~ 52年 5月 25日			
標 高	-0.05Z	基 準		BM
ボーリング工法	ロータリーシステム			
実 施 者 名		責 任 者		



P 9

ボーリング番号	No. C		備 考	
調 査 名	仮称中52小学校新築カ-期I 事地質調査			
所 在 地	宇都宮市雀宮1041番地4			
調 査 年 月 日	昭和 52年 5月 27日 ~ 52年 5月 28日			
標 高	+0233	基 準		BM
ボーリング工法	ロータリーシステム			
実 施 者 名		責 任 者		

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	孔 内 水 位 (m)	土 質 記 号	試 料 採 取 深 度 (m)	土 質 名	色	記 事	相 対 密 度 お よ び コ ン シ ス テ ン シ ー	標 準 貫 入 試 験										
											貫 入 深 度 (m)	N 値	10cm 毎 の 打 撃 回 数			0	10	20	30	40	50
													10	20	30						
0		0.55	0.55				表土	黒褐	ローム												
1		1.90	1.35				粘土質ローム	茶褐	如くに底沼土混入	軟かい	1.00	2/30	1/16	1/14							
2		3.10	1.20				底沼土			非常に軟かい	2.00	2/30	1/18	1/12							
3		5.75	2.65				ローム質粘土	茶褐		非常に軟かい	3.00	1/35									
4		6.90	1.15				シル質粘土	灰茶褐		非常に軟かい	4.00	2/35	1/20	1/15							
5		8.00		-8.65			砂礫	暗茶褐	8.00付近如くに5-10cm位互層状に挟む	非常に締っている	5.00	1/34									
6		10.30	3.40								6.00	1/30									
7											7.00	50/24	18	22	10/4						
8											8.00	38/30	16	13	9						
9											9.00	50/23	18	21	11/3						
10											10.00	50/30	13	17	20						
11											11.00										
12											12.00										
13											13.00										
14											14.00										
15											15.00										
16											16.00										
17											17.00										
18											18.00										
19											19.00										
20											20.00										
											21.00										

P.10

ボーリング番号	No. D		備考	
調査名	仮称52小学校新築第一期工事地質調査			
所在地	宇都宮市雀宮1041番地4			
調査年月日	昭和52年5月26日 ~ 52年5月27日			
標高	+0500	基準		BM
ボーリング工法	ロータリーシステム			
実施者名		責任者		

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	孔内水位 (m)	土質記号	試料採取深度 (m)	土質名	色	記事	コンシステンシー 相対密度および	標準貫入試験						
											貫入深度 (m)	N 値	10cm 毎の 打撃回数			0 10 20 30 40 50	
												10	20	30			
0							埋土	暗褐									
1		1.20	1.20				粘土質ローム	暗褐	如くに腐蝕物混入	軟かい		1.00	4	33	2	1	1/3
2		2.40	1.20				底沼土			非常に軟かい		2.00	2	31	1/17	1/4	
3		3.10	0.70									3.00	1	35			
4							ローム質粘土	黄茶褐	6.00付直部分的に若干小礫混入	軟かい		4.00	1	31			
5												5.00	2	30	1/15	1/15	
6		6.45	3.35				砂礫	茶褐	礫径3%~30%	非常に締りている		6.00	4	30	1	1	2
7		7.60	1.15				砂礫	茶褐	礫径3%~30% 深度8.00付直如くに著しく 探む 10.00付直 玉有程度 の礫混入	非常に締りている		7.00	51	30	22	18	11
8												8.00	35	30	10	9	16
9												9.00	37	30	15	11	11
10		10.50	2.90				粘土質中砂	茶褐	如くに5~10cm位の砂礫 含む	中位		10.00	50	15	26	24	4
11		11.90	1.40				砂礫	暗茶褐	礫径3%~30%	非常に締りている		11.00	10	30	2	2	6
12		13.30	1.40									12.00	50	30	8	16	26
13												13.00	30	30	8	10	12
14												14.00					
15												15.00					
16												16.00					
17												17.00					
18												18.00					
19												19.00					
20												20.00					
21												21.00					

東京基礎調査株式会社

P. 11