

東小学校地質調査位置図 S=1:600



# ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市東小学校敷地地質調査 孔番 No. 2 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 \_\_\_\_\_ (基準面 \_\_\_\_\_)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和44年12月3日 ~ 12月4日

地下(孔内)水位 3.80m 調査担当者 \_\_\_\_\_

標地下水位 高水位 (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									
					土 色	相 対 密 度		番 号	記 号	採取深度 (m)	原 位 試 験 深 度 (m)	打 撃 回 数								
											0	10	20	30	40	50	60	70		
0																				
1	1.00	1.00	X	盛土及表土	黒褐色						1.15	1.45	1							
2	2.45	1.45	////	ロ-A	茶褐色	粘り土					2.15	2.45	1							
3			○		茶 灰 色	粘	最大礫径80mm以内				3.15	3.45	60							
4			○		茶 灰 色	粘					4.15	4.45	43							
5			○								5.15	5.45	52							
6	5.90	3.45	○	砂 石 礫							6.15	6.45	55							
7			---		茶 灰 色	粘					7.00	7.16	57							
8			---		青 灰 色	粘					8.00	8.18	57							
9	9.15		---	粘 盤	青 灰 色	粘					9.00	9.15	57							

(註) ○ 標本用試料    ■ 乱した試料    □ 乱さない試料

# ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立東小学校敷地地質調査 孔番 No. 3 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 \_\_\_\_\_ (基準面 \_\_\_\_\_)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和44年12月5日～12月7日

地下(孔内)水位 4.00m

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		原位置試験深度(m)	標準貫入試験 打撃回数								
					土色調	相対稠度		番号	記号		採取深度(m)	0	10	20	30	40	50	60	70
0	0.80	0.80	X	表土	黒褐色	中	上層砂土			1.15 1.45	●								
1	1.95	1.15	/ / / /	ロ-A	茶褐色	中				2.15 2.45	●								
2	2.80	0.85	○ ○ ○ ○	砂礫	茶褐色	中	小礫多			3.15 3.45									
3	3.30	0.50	○ ○ ○ ○	砂	"					4.15 4.45									
4	5.00	2.70	○ ○ ○ ○	砂礫	茶灰色	特	最大礫径80mm内外			5.15 5.45	●								
5			○ ○ ○ ○		茶灰色	特別の堅				6.15 6.29	●								
6			○ ○ ○ ○		青灰色					7.00 7.15	●								
7			○ ○ ○ ○		青灰色					8.00 8.16	●								
8			○ ○ ○ ○							9.00 9.22	●								
9	10.21		○ ○ ○ ○	岩盤						10.05 10.21	●								

(註) ○ 標本用試料    ● 乱した試料    □ 乱さない試料



## ボーリング柱状図

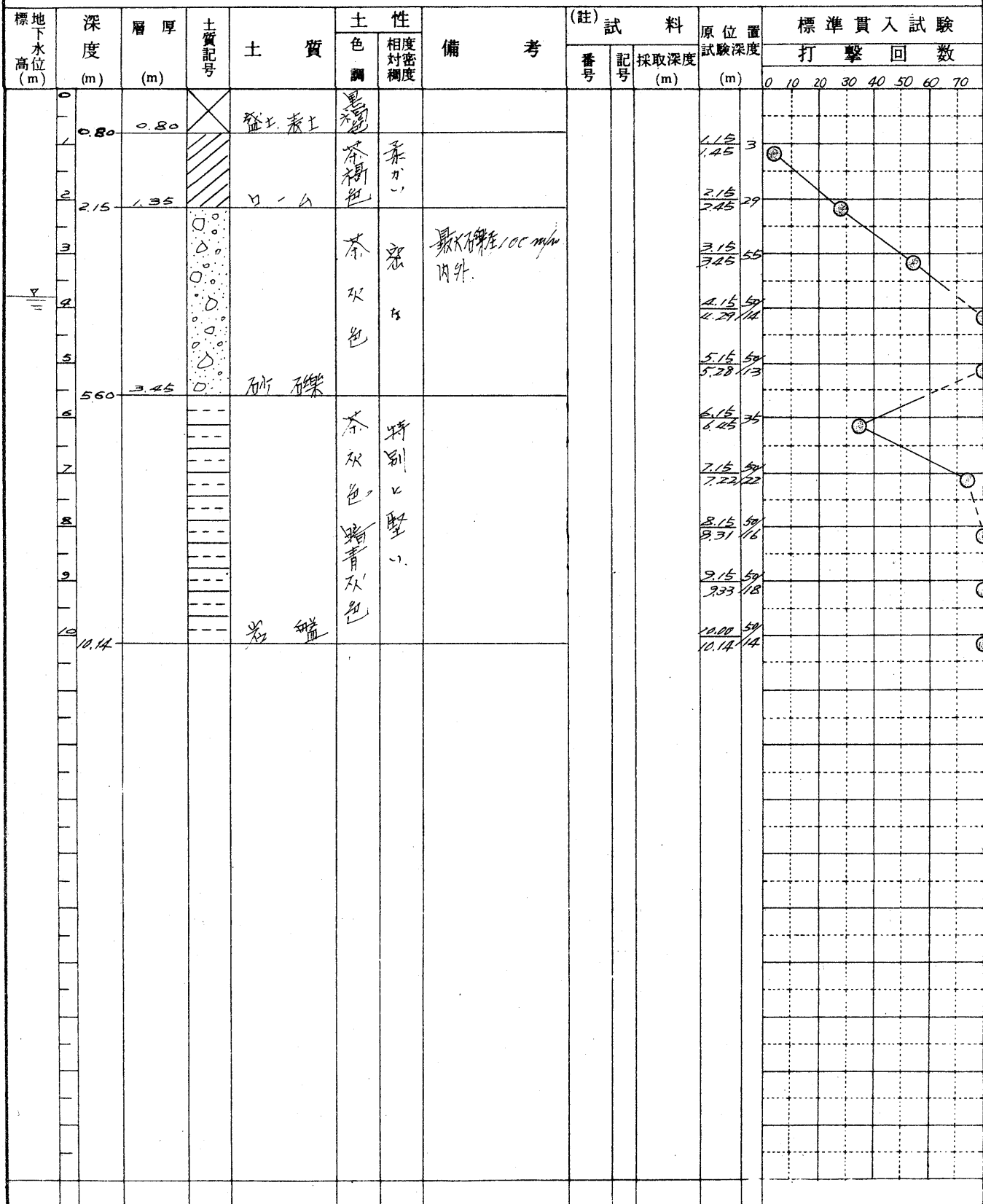
調査名 宇都宮市北東小学校敷地地質調査 孔番 No. 5 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 \_\_\_\_\_ (基準面 \_\_\_\_\_ )

地形 \_\_\_\_\_ 摘要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和44年12月5日～12月7日

地下(孔内)水位 3.80 m 調査担当者 \_\_\_\_\_



(註) ○ 標本用試料    ■ 乱した試料    □ 乱さない試料

# ボーリング柱状図

調査名 静岡県立東小学校敷地埋設調査 孔番 No. 6 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 \_\_\_\_\_ (基準面 \_\_\_\_\_)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和44年12月8日 ~ 12月10日

地下(孔内)水位 4.00 m

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		原 位 置 試験深度 (m)	標準貫入試験 打 撃 回 数								
					土 色	相 対 密 度		番 号	記 号		採 取 深 度 (m)	0	10	20	30	40	50	60	70
0	0.30	0.30	X	表土	黒灰					1.15 1.25	4								
1			/		茶褐色	柔らかい	1.5m附近より 砂復ロウ			2.15 2.25	23								
2	2.25	1.95	0	砂	茶	密	上層砂質の多し あり。			3.15 3.45	33								
3			0		灰	硬	最大粒径100mm 内外。			4.15 4.45	55								
4			0		色					5.15 5.45	66								
5			0							6.15 6.25	50								
6	6.20	3.95	-	砂 礫	青褐色	特別に堅い				7.15 7.31	50								
7			-							8.00 8.18	50								
8			-							9.00 9.14	50								
9	9.14		-	岩盤															
10			-																

(註) ○ 標本用試料    ■ 乱した試料    □ 乱さない試料