



昭和小学校改築第2期工事地質調査位置図

○ボーリング地点 S = 1 : 600

# ボーリング柱状図

調査名 昭和小学校改築第2期工事地質調査 孔番 No. No. 1 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 宇都宮市戸祭元2, 450

(基準面)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和 55年 2月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-0.90m

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									
					色 調	相 对 密 度		番号	記号		採取深度 (m)	0	10	20	30	40	50	60	70	
	0			盛 土			50cmよりコンクリート基礎													
	1.00	1.00	//	粘 土	褐灰		有機物混る.	1	1	1.15 1.47	32									
	1.70	0.70		粘土質 砂	暗灰		細砂・下部礫の点在あり.	2	2	2.3 11.12.7	7									
	2.75	1.05	●●●●	砂 礫	青灰 色		3.45m附近迄小礫混入多い. 3m附近粘土質礫φ10~50% 主体・最大80% 内、高含水	3	3	1.2 21.11	32									
	5.35	2.60	○●○●	岩 盤	暗青 灰色		泥岩の様層を呈し砂質、 固結度低く軟岩に属す。  コア採取率 65%位	4	4	19.31 4.15 4.36	50 21									
			-----					5	5	8.5.10 5.15 5.45	33									
			-----					6	6	15.15.19 6.15 6.45	49									
			-----					7	7	28.22 7.15 7.30	50 15									
			-----					8	8	34.16 8.15 8.28	50 13									
			-----					9	9	40.10 9.15 9.26	50 11									
	10.25		-----					10	10	50 10.15 10.25	50 10									

# ボーリング柱状図

調査名 昭和小学校改築第2期工事地質調査 孔番 No. No.2 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 宇都宮市戸祭元2, 450 (基準面 \_\_\_\_\_)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和55年 2月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 0.90m 調査担当者 \_\_\_\_\_

標地下水 高位(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									
					色調	相対稠度		採取深度(m)	原位置試験深度(m)	打撃回数									
										番号	記号	0	10	20	30	40	50	60	70
▽	0.75	0.75	⊗	表土	黒灰														
1				粘土	茶褐色		ローム質 有機物混る。 下部粘土多い。	2 1	1.15	2.03									
2	2.25	1.60		粘土	茶褐色			2 2	1.2	2.15	3	2.45	6						
3	2.75	0.80		粘土質砂	暗灰		細砂	3 1	3.15	3.50	35								
4			○	砂礫	青灰色		3.60m附近迄 砂多く礫介在。 礫φ10~50% 主体。最大φ 80%内。	4 18.18	4.15	4.43	50	28							
5	4.90	2.15					砂質泥岩 固結度低い。	5 7.9	5.15	5.45	31								
6					暗青灰色			6 30.20	6.15	6.28	50	13							
7								7 33.17	7.15	7.28	50	13							
8				岩盤				8 34.16	8.15	8.27	50	12							
9								9 40.10	9.15	9.27	50	12							
10	10.29							10 28.22	10.15	10.29	50	14							