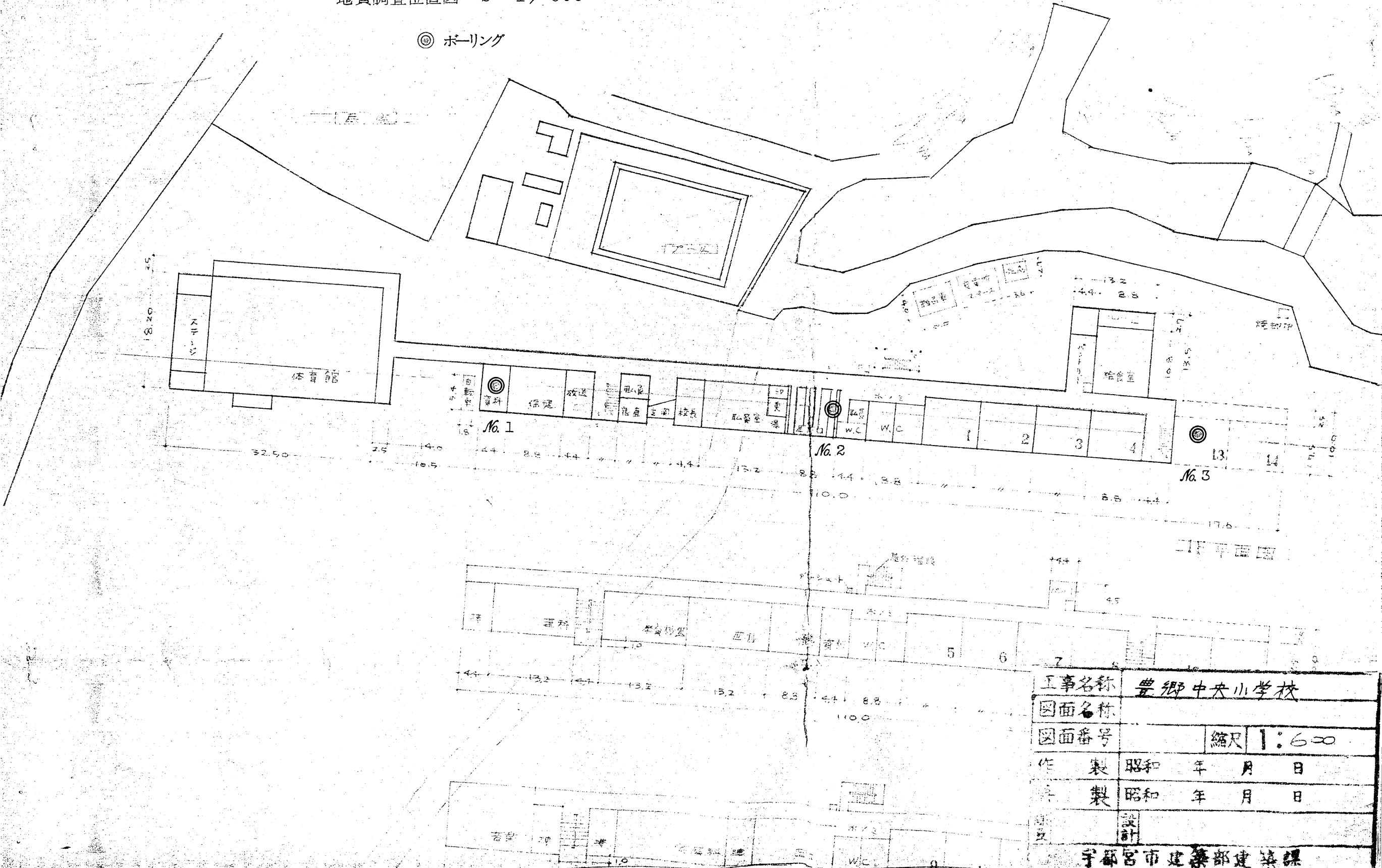


地質調査位置図 S=1/600

◎ ボーリング



工事名称	豊郷中央小学校			
図面名称	地質調査位置図			
図面番号	縮尺	1:600		
作製	昭和	年	月	日
修製	昭和	年	月	日
設計	宇都宮市建設部建築課			

ボーリング柱状図

調査名 豊郷中央小学校地質調査 孔番 No. 16.1 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 ~ _____ 月 _____ 日

地下(孔内)水位 2.70m 調査担当者 _____

標地下水位 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		番 号	記 号	採取深度 (m)	原位置 試験深度 (m)	打 撃 回 数												
												0	10	20	30	40	50	60	70					
	0.50	0.50	X	盛 土																				
	1.20	0.70	X	表 土	黒			1.2.2	1.15	1.25														
					黄灰色		粒径大 含水あり。																	
	3.00	1.80		火山灰 浮石粒	暗 灰色		6m附近まで 玉石混入多い。 含水多量	8.9.11	3.15	3.25														
					暗 灰色		玉石介在ある も60-70mm 以下のレキ混 入多い。	18.11.9	4.15	4.25														
					茶 灰色																			
					砂レキ			15.14.11	7.15	7.25														
	10.32							10.11.10	8.15	8.25														
									9.15	9.33														
									10.15	10.32														

ボーリング柱状図

調査名 豊郷中央小学校地質調査 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 年 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 0.50m 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 試 験 深 度 (m)	標準貫入試験									
					色 調	相 対 密 稠 度		番 号	記 号		採 取 深 度 (m)	打 撃 回 数								
												0	10	20	30	40	50	60	70	
0	0.60	0.60		盛 土																
0.60	1.00	0.40		表 土	黒					1.15	1.25	1								
1.00	1.90	0.90		粘土ローム	茶		粘着力あり。			11.12.27	2.15	2.25	50							
1.90					暗灰色		玉石混り砂レキ層で含水多し。			5.10.14	3.15	3.25	29							
					茶		下部にしたい玉石の混入少くなる。			16.21.13	4.15	4.43	50							
					灰色					24.26/6	5.15	5.30	59							
										16.34/7	6.15	6.32	50							
										18.22.14/6	7.15	7.36	50							
										15.19.23	8.15	8.45	57							
										28.22	9.15	9.35	50							
				砂れき						18.21.24	10.15	10.41	63							
	10.41									16.30.41	20.25	20.56	20							

ボーリング柱状図

調査名 豊郷中央小学校地質調査 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 年 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 1.0m 調査担当者 _____

標地下水位 (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										
					色	相対密度		番号	記号		打撃回数										
					過稠度	採取深度 (m)		0 10 20 30 40 50 60 70													
0	0.30	0.30	X	表土	黒					1.15											
1	1.50	1.20	/	粘土ローム	茶		粘着力あり。			1.25											
2			○		暗		玉石を混入し 含水多量。 崩壊する。			15.19.10 2.15											
3			○		灰					2.25											
4			○		茶		全体的に50- 60mm φ程度 のレキ目立つ。 5m附近より 玉石混入少く なる。			12.13.12 3.15											
5			○		灰					3.25											
6			○		色					4.15 50											
7			○							4.35 20											
8			○							15.20.14 5.15 50											
9			○							5.41 20											
10			○							6.15 50											
11			○							6.36 21											
12			○							7.15 50											
13			○							7.37 22											
14			○							15.21.14 8.15 50											
15			○							8.40 25											
16			○							9.15 50											
17			○							9.33 19											
18	10.45		○	砂レキ						13.21.18 10.15 51											
			○							10.65											