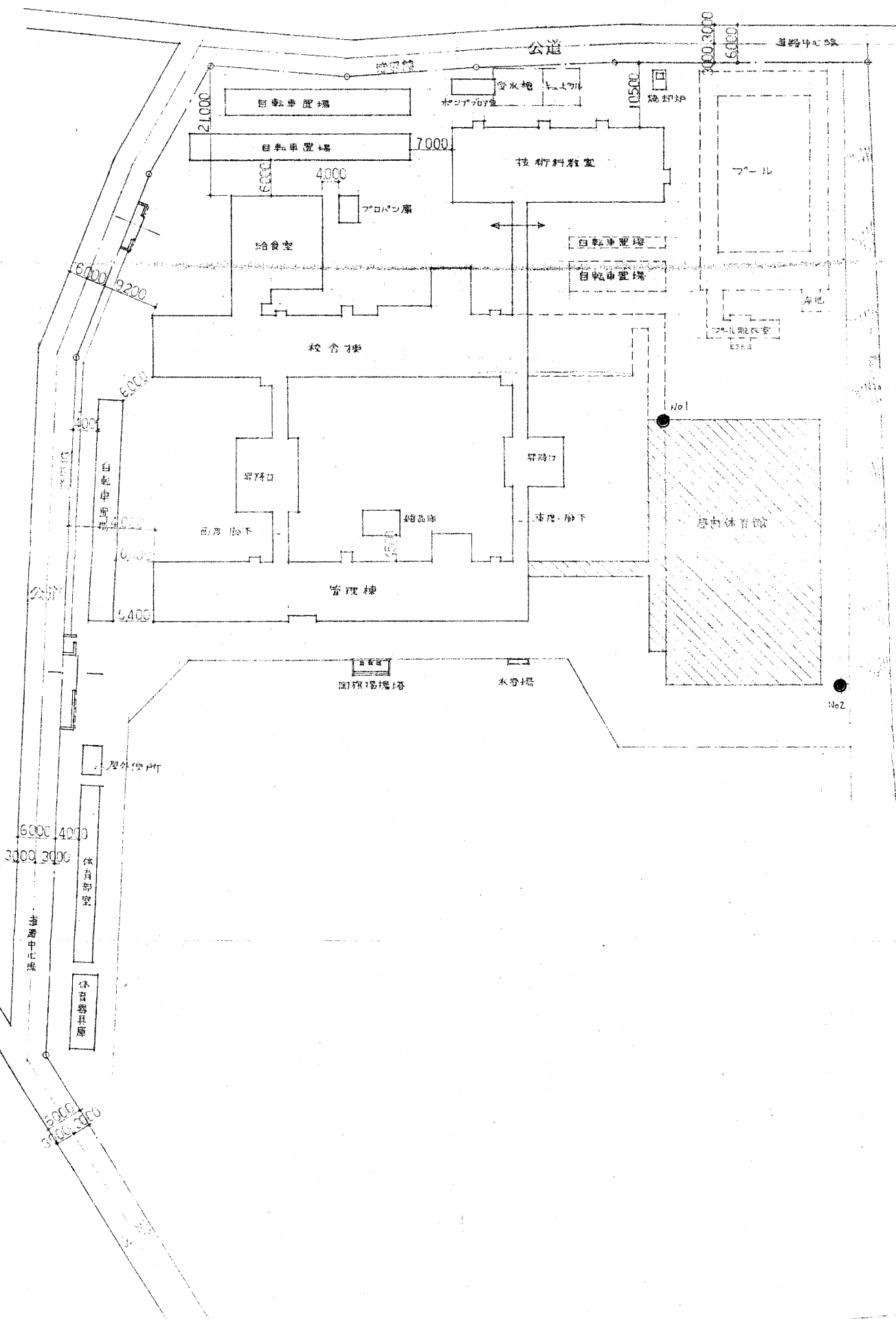


宇都宮市立板称第19中学校屋内体育館新築工事地質調査位置図

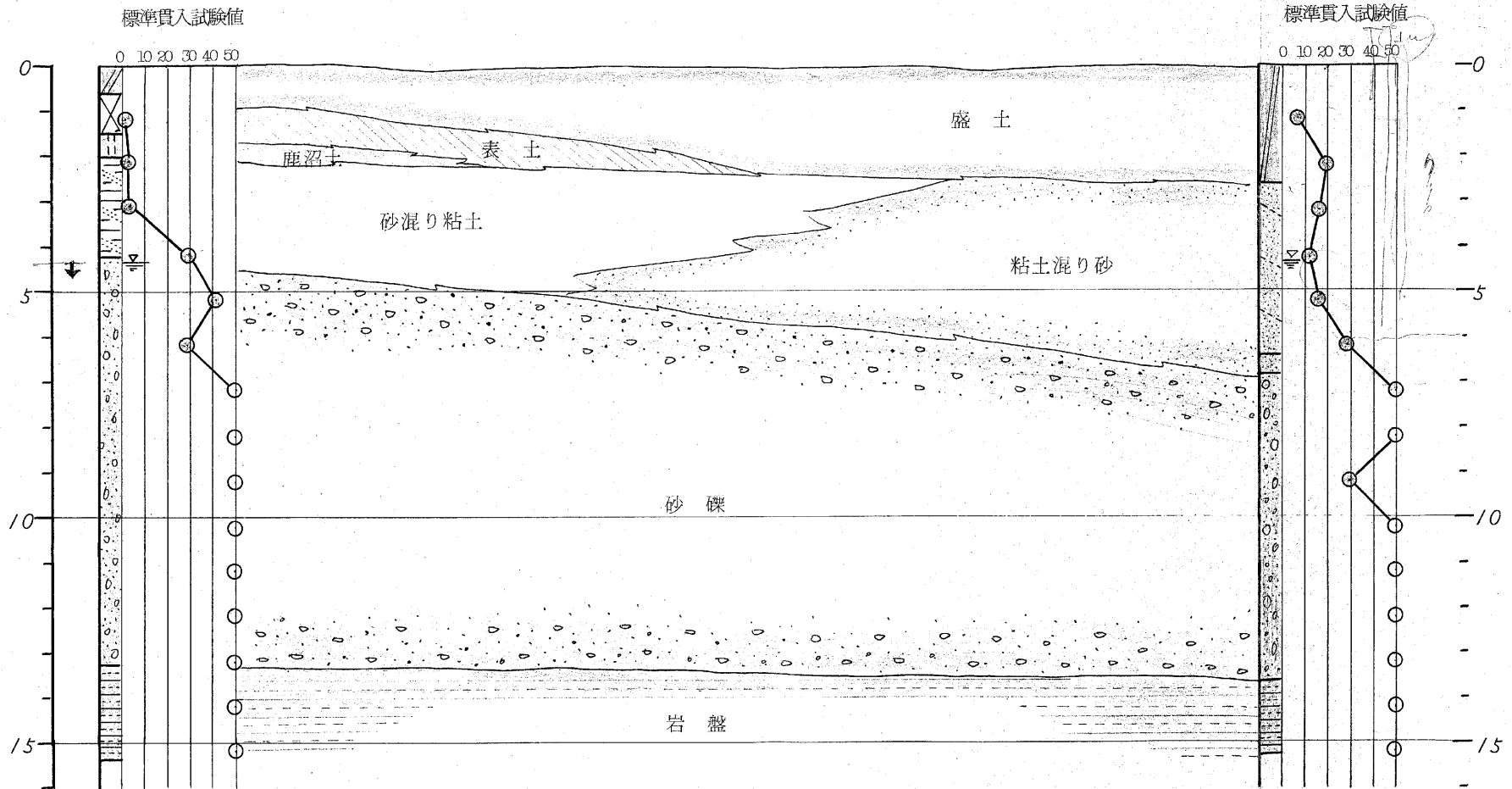
●ボーリング地点 S=1:600



仮称第19中学校屋内体育館新築工事地質推定断面図

No.1

No.2



ボーリング柱状図

調査名 仮称第19中学校屋内体育館新築工 孔番 No. NO.1 地盤高 _____ m

調査場所 事 宇都宮市平出町3764-10 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和56年2月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-4.30m 調査担当者 _____

標地下水位 高位置 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	土 性		備 考	(註) 試 料		標準貫入試験										
				色 調	相 対 密 度		採 取 深 度 (m)	原 位 置 深 度 (m)	打 撃 回 数										
									番 号	記 号	0	10	20	30	40	50	60	70	
0	0.60	0.60	//	盛 土	茶褐	ローム主体	/												
1	1.50	0.90	X	旧表土	黒灰	腐植物少量混る		1	1.15 1.25	30									
2	1.80	0.30		鹿沼土	赤褐	粘土化今市軽石		2	1.1.1. 2.15 2.25	3									
	2.00	0.20		"	黄褐	粘土化を呈す		3	1.1.1. 3.15 3.25	3									
3				砂混り 粘 土	黒褐 青白色	上部20cm位黒 褐の粘土 粗砂混る		4	3.10.17 4.15 4.25	30									
4	4.20	2.20	○		青緑色	礫φ20~40mm 主で最大120 mm程度介在		5	15.13.13. 5.15 6.25	41									
5			○		茶 灰 色	5.80m附近よ り茶灰色 礫φ30~50mm 位多い. 最大100~120 mm位を有す.		6	8.10.11 6.15 6.25	29									
6			○		砂 礫	1m附近より 礫φ20~50mm 位多く混る. 若干粘土混る		7	10.22.16/ 7.15 7.27	50/27									
7			○		茶 灰 色			8	17.17.16 8.15 8.25	50									
8			○		砂 礫			9	15.21.14/ 9.15 9.20	50/25									
9			○		砂 礫			10	15.21.14/ 10.15 10.20	50/25									
10			○		砂 礫			11	27.22.4/ 11.15 11.23	50/23									
11			○		砂 礫			12	13.20.17 12.15 12.20	50/25									
12			○		砂 礫			13	15.22.13/ 13.15 13.24	50/24									
13	13.20	2.00	○		青白色	凝灰質 軟岩に属す。		14	14.15 14.25	50/40									
14			○		青白色			15	15.15 15.20	50/20									
15	15.25		○	岩 盤				16	16.30	50/20									

ボーリング柱状図

調査名 仮称第19中学校屋内体育館新築工事 番号 No. NO.2 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市平出町3764-10 (基準面 _____)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和56年2月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-4.30m 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	20	30	40	50	60	70		
0																					
1				盛土	茶褐色		ローム主体 礫の混入あり	2		1.1.5	1.15 7.45	7	●								
2				盛土	茶褐色					4.6.10	2.15 7.45	20	●								
2.60	2.60			粘土混 中砂 粗砂	暗褐色		凝灰質で軟質を呈す。 礫点在あり			3.5.8	3.15 3.45	16	●								
3				粘土混 中砂 粗砂	暗褐色					4.4.4	4.15 0.45	12	●								
4				粘土混 中砂 粗砂	暗褐色					4.4.8	5.15 5.45	16	●								
5				粘土混 中砂 粗砂	暗褐色					6.14.8	6.15 6.45	28	●								
6	6.40	3.80		凝灰質砂	褐色						7.15 7.22	50 17	○								
6.85	6.85	0.45		凝灰質砂	褐色					8.22.20	8.15 8.40	50 25	○								
7				砂 礫	茶灰色		礫φ20~40mm 主体 最大φ100mm 200mm程度 9m附近砂分多い。			6.9.15	9.15 9.45	30	○								
8				砂 礫	茶灰色					18.32.	10.15 10.35	50 20	○								
9				砂 礫	茶灰色						11.15 11.24	50 19	○								
10				砂 礫	茶灰色					20.26/4	12.15 12.39	50 14	○								
11				砂 礫	茶灰色					23.27	13.15 13.35	50 60	○								
12				砂 礫	茶灰色						14.15 14.25	50 10	○								
13				砂 礫	茶灰色						15.15 15.28	50 10	○								
13.60	13.60	6.75		岩盤	暗緑色		泥岩で軟岩に属す。														
14				岩盤	暗緑色																
15				岩盤	暗緑色																
15.25	15.25			岩盤	暗緑色																