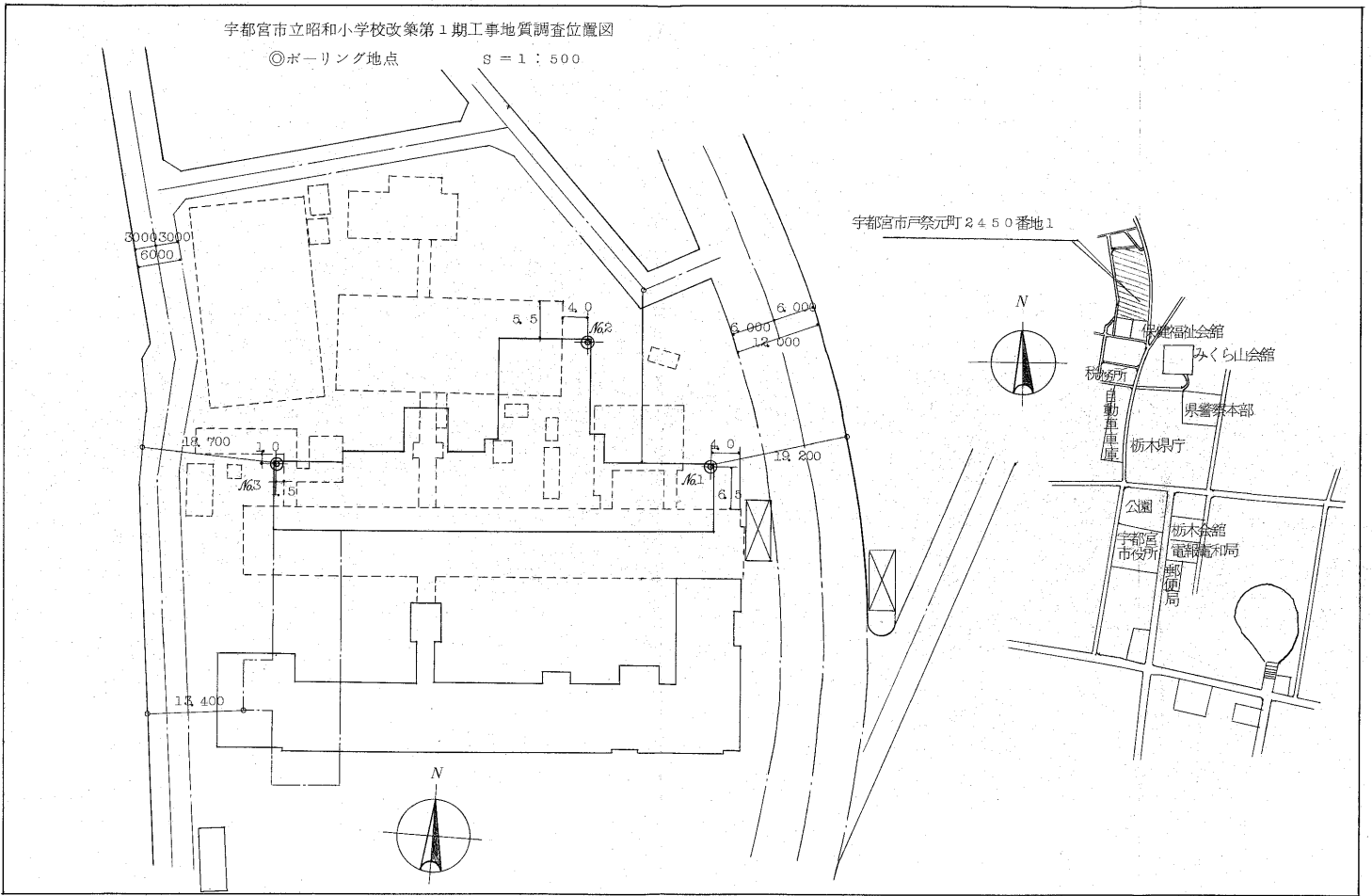


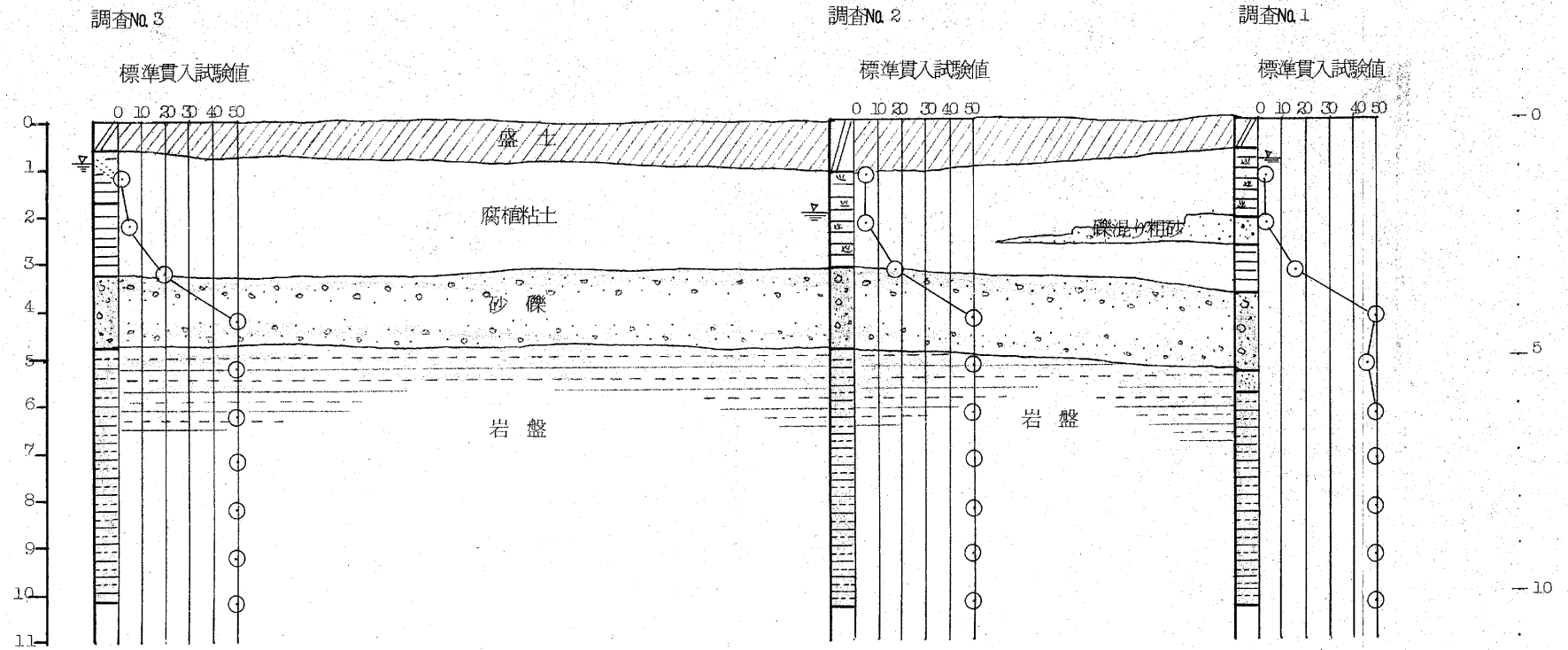
宇都宮市立昭和小学校改築第1期工事地質調査位置図

◎ボーリング地点

S = 1 : 500



宇都宮市立昭和小学校改築工事地質推定断面図



ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立昭和小学校改築工事 孔番 No. No. 1 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市戸祭元2450 (基準面 _____)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和54年6月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-0.85 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			標準貫入試験													
					色調	相対密度 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			盛土	褐色		砂礫岩塊点在																	
	0.65	0.65	Ⅲ	腐植土	黒灰暗褐色		有機物若干混る。含水多い。下部礫、浮石混る。	1	1	1.1	1.1	1.15	3											
	2.10	1.45	Ⅲ	礫混粗砂	灰色		砂少量混る。礫点在あり。	2		1.1	1	2.15	3											
	2.70	0.60		粘土	灰色		砂少量混る。礫点在あり。	3		2.1	1.2	3.15	6											
	3.70	1.00		砂礫	青緑灰色		角礫多い。礫φ5~30%主体。最大85%位	4			19.31	4.15	50											
	5.25	1.65		凝灰質砂	緑青灰			5			15.17	5.15	46											
	5.80	0.45					砂混入多い所あり。軟岩に属す。	6			50	6.10	50											
								7			50	7.10	50											
								8			50	8.10	50											
								9			50	9.25	50											
								10			50	10.15	50											
	10.25										50	10.25	10											

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立昭和小学校改築工事 孔番 No. No. 2 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市戸祭元2450 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和54年5月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-1.98 m 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		原 位 置 試験深度 (m)	標 準 貫 入 試 験									
					色 調	相 対 密 度		番 号	記 号		採 取 深 度 (m)	打 撃 回 数								
					0	10		20	30		40	50	60	70						
0				盛 土	暗黄灰		岩塊が主体 色調一定せず。													
1	1.10	1.10	III					2	1	1.1.1/2	1.15 1.47	3								
2			III	腐 植 土	暗茶褐色		浮石・有機物 混る。 2.4m粗砂挟む 下部砂質粘土 2.6m附近~				2.15 2.45	3								
3	3.15	2.05	III					3		7.7.3	3.15 3.45	17								
4			III	砂 礫	青緑灰色		角礫 φ35%内主体 最大φ80%立				4.15 4.45	50								
5	4.85	1.70	III					4		19.19.12	4.15 4.45	50								
6			III				軟岩 7. m附近より 浮石混る。				5.15 5.32	50 17								
7			III		暗緑灰色						6.15 6.22	50 7								
8			III	砂 泥							7.05 7.15	50 10								
9			III	質 岩							8.05 8.15	50 10								
10	10.30		III								9.05 9.14	50 9								
											10.25 10.30	50 5								

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立昭和小学校改築工事 孔番 No. 3 地盤高 m

調査場所 宇都宮市戸祭元2450 (基準面)

地 形 摘要

調査期間 昭和 54 年 5 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-0.85m 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		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
				盛 土	黒褐		玉石点在する												
	0.60	0.60		粘 土	黄褐		砂質粘土挟む。	3	1	1.15	2								
	1.70	1.10		砂 質 土	暗灰		砂薄層に挟む。 2.65m礫挟む。	2	2	2.15	5								
	3.25	1.55		砂 礫	暗灰		含水多し。 若干上部砂混 る。φ10-35 mm主体。最大 礫70%位。	3	10	3.15	20								
	4.80	1.55		砂 礫	暗灰		含水多し。 若干上部砂混 る。φ10-35 mm主体。最大 礫70%位。	4	10	4.15	50								
				砂 質 土	暗緑灰		軟岩 7m附近浮石 少量混る。	5	20	4.40	25								
				砂 質 土	暗緑灰		軟岩 7m附近浮石 少量混る。	6	10	5.15	50								
				砂 質 土	暗緑灰		軟岩 7m附近浮石 少量混る。	7	20	5.43	28								
				砂 質 土	暗緑灰		軟岩 7m附近浮石 少量混る。	8	10	6.05	50								
				砂 質 土	暗緑灰		軟岩 7m附近浮石 少量混る。	9	20	6.17	12								
				砂 質 土	暗緑灰		軟岩 7m附近浮石 少量混る。	10	10	7.05	50								
				砂 質 土	暗緑灰		軟岩 7m附近浮石 少量混る。	11	10	7.15	10								
				砂 質 土	暗緑灰		軟岩 7m附近浮石 少量混る。	12	10	8.05	50								
				砂 質 土	暗緑灰		軟岩 7m附近浮石 少量混る。	13	10	8.15	10								
				砂 質 土	暗緑灰		軟岩 7m附近浮石 少量混る。	14	10	9.05	50								
				砂 質 土	暗緑灰		軟岩 7m附近浮石 少量混る。	15	10	9.14	9								
				砂 質 土	暗緑灰		軟岩 7m附近浮石 少量混る。	16	10	10.05	50								
				砂 質 土	暗緑灰		軟岩 7m附近浮石 少量混る。	17	10	10.15	10								