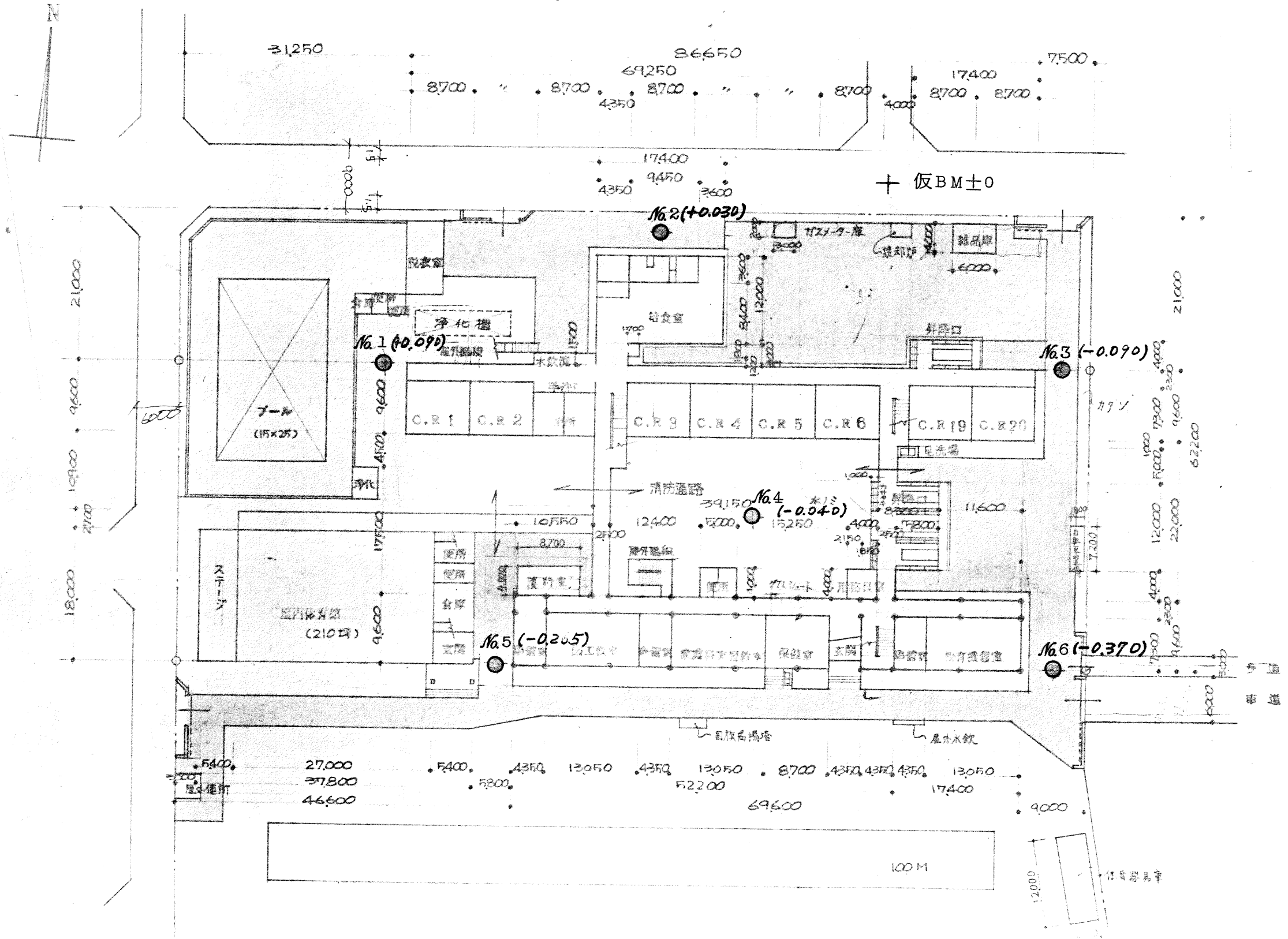


宇都宮市立錦小学校新築工事地質調査位置図

S = 1:600

調査位置



ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立錦小学校新築工事地質調査 孔番 No. 16. 1 地盤高 +0.090 m

調査場所 宇都宮市錦町 (基準面 仮BM±0.0m)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和54年6月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 1.70 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 度 (m)	標 準 貫 入 試 験											
					色 調	相 対 密 度		番 号	記 号		採 取 深 度 (m)	試 験 深 度 (m)	打 撃 回 数									
													0	10	20	30	40	50	60	70		
				盛 土			ロームの盛土 10~30%の礫混															
	0.90	0.90		表 土			粘性を含む	1	1	1.2.2	1.15 1.45	5										
	1.45	0.55		礫混り砂土	黄褐		10~20%の礫 混る			2.2.6	2.15 2.45	10										
	2.35	0.90		粘 土	褐灰色		含水大20~40% 混入多い。3 ~4mの間30 ~40%多く締 つている。5m			3.19.17.14	3.15 3.40	50 25										
				砂 礫			に200%混			4.9.20.13	4.15 4.45	42										
	5.25	3.10			黄褐暗青灰色		4%より10~ 30%の細礫			5.15.35	5.15 5.30	50 15										
							幾分砂質を呈 す 砂分多い所の 挟みあり 軟岩に属す。			6.12.13.21	6.15 6.45	46										
				泥 岩						7.23.27	7.15 7.33	50 18										
										8.50	8.15	50										
										9.50	9.15	50										
										10.50	10.15	50										
	10.32									7	10.22	7										

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立錦小学校新築工事地質 孔番 No. 16-2 地盤高 +0.030 m

調査場所 調査 宇都宮市錦町 (基準面 仮BM±0.0m)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和54年 6 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 1.40 m

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		原 位 置 試験深度 (m)	標準貫入試験								
					色	相対 稠度		番号	記号		採取深度 (m)	試験深度 (m)	打 撃 回 数						
											0	10	20	30	40	50	60	70	
	0.80	0.80		盛土	暗褐色		ロームで10~30%の礫混る												
	1.00	0.20		表土	干砂		ローム粘質含す	2	1	1.1.2	1.15	4							
	1.50	0.50		表土	砂		粒子不均質				1.45								
							20~30%の礫混入多い。	2		11.17.18	2.15	46							
							3mより30~70%混入多い	3		20.19.11	3.15	30							
							4mより粘土質を含み茶灰色	4		15.21.14	4.15	50							
				砂	礫			5		19.31	5.15	50							
	5.80	4.30					幾分砂質を呈す。	6		12.31.7	6.15	50							
							砂分多い所の挟みあり。	7		50	7.15	50							
							軟岩に属す。	8		50	7.27	12							
								9		50	8.15	50							
				泥	岩			9		50	8.22	7							
								9		50	9.15	50							
								10		50	9.24	9							
	10.31							10		50	10.15	50							
										50	10.21	6							

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立錦小学校新築工事地質調査 孔番 No. 16. 3 地盤高 -0.090 m

調査場所 宇都宮市錦町 (基準面 仮BM±0.0m)

地 形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和54年6月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 2.10m 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 色調 相対稠度	備 考	(註) 試 料		原 位 試 験 深 度 (m)	標準貫入試験 打 撃 回 数								
				土	質			番号	記号		採取深度 (m)	0	10	20	30	40	50	60	70
	0.30	0.30		盛	土	暗褐色	ロームでレンガコンクリート礫等を混る			1.15	4								
	1.50	0.70		表	土	灰	少量の茶色混る	3	1	1.1.2	4								
						褐色	2.4m付近まで砂多く礫まじり程度。所々少量のローム挟む。		2	1.4.6	11								
						灰色	以深10~30%の礫混入多くなる。3mより粘土質混り30~50%多く100%点		3	10.12.30	50								
						茶灰色	5.8mより10~20%で粘土質多い。		4	10.27.13	50								
						灰色	幾分砂質を呈す砂分多い所の挟みあり。軟岩に属す。		5	15.13.19	47								
	6.65	5.15				砂 礫			6	8.6.7	21								
						黄灰			7	15.21.14	50								
						暗青灰色			8	50/10	50/10								
						泥 岩			9	50/11	50/11								
	10.25								10	50/10	50/10								

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立錦小学校新築工事地質調査 番 No. No.4 地盤高 -0.040 m

調査場所 宇都宮市錦町 (基準面 仮BM±0.0m)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和 54年 6月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 1.90m

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 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				盛 土	暗 褐		ロームで10~30%の礫混る。														
1	0.70	0.70		表 土	黒 灰		シルト質 下部砂を含む。	4	1	1	1.15	2									
2	1.80	1.10			褐 灰		含水多い。礫 径10~50mm 混入多い。		2	8.6.12	2.15	26									
3					茶 灰 色		3.7m附近より 少量の粘土分を 含み茶灰色所々		3	15.11.19	3.15	45									
4							70~90%位の 礫存在。		4	10.23.17	4.15	50									
5		4.00		砂 礫					5	17.14.17	5.15	48									
6	5.80				茶 褐		幾分砂質を呈 す。		6	20.30	6.15	50									
7					暗 青 灰 色		砂分多い所の挟 みあり。		7	50	7.15	50									
8							軟岩に属す。		8	50	8.15	50									
9									9	50	9.15	50									
10				泥 岩					10	50	10.15	50									
	10.27									12	10.27	12									

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立錦小学校新築工事地質調査孔 番 No. 16.6 地盤高 -0.370 m

調査場所 宇都宮市錦町 (基準面 仮BM±0.0m)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和54年 6 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 1.90m

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									
					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
	0.75	0.75		盛 土	黒 灰		ロームで30~50%の礫混る													
	1.25	0.50	X	表 土	"		ロームシルト質	6	1	2.2.13	1.15 1.45	17								
			0.0				30~80%混入多い		2	16.16.18	2.15 2.45	50								
			0.0		褐 灰		2.5m附近より含水多い.		3	22.28	3.15 3.29	50 14								
			0.0		灰 色 茶 灰 色		4.6mより粘土質を混り茶灰色		4	41.9	4.15 4.28	50 13								
			0.0				5.7m附近より150%内外の玉石点在		5	32.18	5.15 5.31	50 16								
			0.0	砂 礫			20~30%の混入多い.		6	15.25.10	6.15 6.40	50 25								
			0.0						7	50	7.15 7.23	50 8								
			0.0				幾分砂質を呈す.		8	18.32	8.15 8.33	50 18								
			0.0	泥 岩			砂分多い所の挟みあり.軟岩に属す.		9	50	9.15 9.25	50 10								
			0.0						10	50	10.10 10.21	50 11								