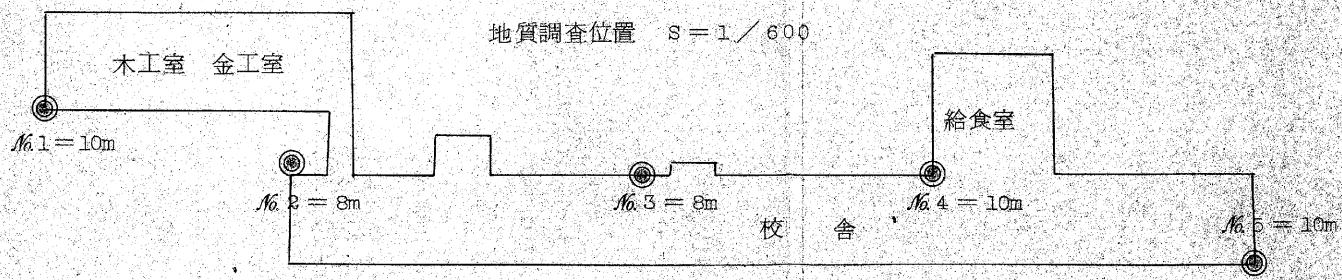
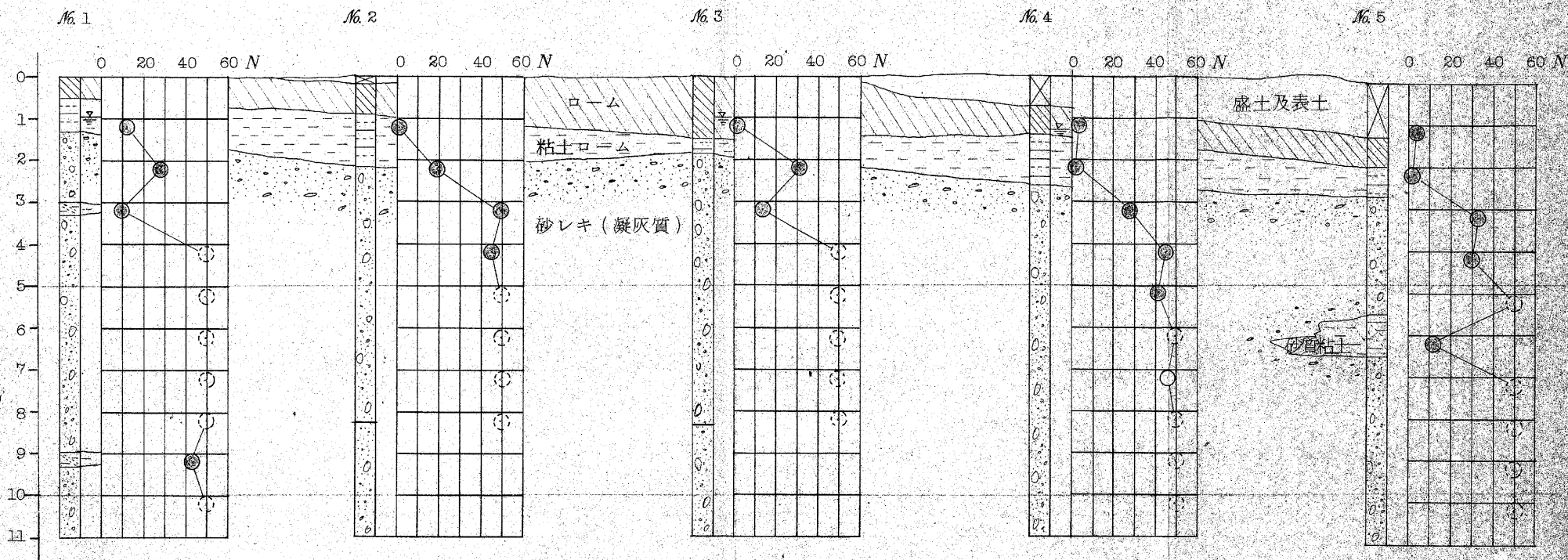


地質調查位置圖
S = 1/600

工程名稱	城山中學校
設計單位	建築部
設計日期	民國三十一年
設計地點	重慶
設計人	張
校對人	張
審核人	張
批准人	張
備註	

重慶市建築部建築課

城山中学校地質想定断面図



ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立城山中学校地質調査 孔番 No. 16.2 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 1.00 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		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	0.20			ローム	茶褐													
1	0.90	0.70			茶灰					1.15	1							
2	2.15	1.25		粘土ローム			含水あり			2.15	20							
3							3.60m附近まで砂分多く混りレキは階段状に混入す。		10.19.21	3.15	50							
4					青灰色		所々20cm程度の砂質粘土の挟在あり。		15.21.9	4.15	45							
5									15.22.40	5.15	50							
6									21.29.9	7.15	50							
7				砂レキ			凝灰質である。		18.19.17	8.15	50							
8	8.38									8.38	123							

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立城山中学校地質調査 孔番 No. 16.3 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和48年 3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 1.0m 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	
0				ローム	茶褐色						1.15 21 1.50 25									
1	1.50	1.50		粘土ローム																
2	1.95	0.45																		
3					青灰色		5m附近まで ノキは階段状に 挟在す。 凝灰質である。	7.12.12			2.15 31 2.45 31									
4								4.11.9			3.15 24 3.45 24									
5								10.21.02			4.15 73 4.45 73									
6								17.23.26			5.15 66 5.45 66									
7											6.15 50 6.19 50									
8								27.23/2			7.15 50 7.27 50									
8.31				砂レキ				22.28/6			8.15 50 8.31 50									

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立城山中学校地質調査 孔番 No. 16.5 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和48年3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 1.10 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												
					土色	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	0.00	0.00		盛土	暗																	
1	1.30	0.90	X	表土	濁				1.15	4												
2	2.00	0.70	/	ローム	茶濁色				2.15	21												
3	2.70	0.70	/	粘土ローム	茶濁色		粘性あり		2.55	40												
4			○		青灰色		凝灰質で全体的にレキ混入少ない。		10.12.11	3.15	33											
5			○		青灰色				8.12.10	4.15	30											
6	5.50	2.80	○	砂レキ					18.30.18	5.15	53											
7			/	砂質粘土	"		小レキ介在		2.4.6	6.15	12											
8	6.50	1.00	/		青灰色		玉石の介在あり。レキ混入多く凝灰質である。		7.7	7.15	59											
9			○		青灰色				8.25	50												
10			○	砂レキ					24.26	9.15	50											
11	10.38		○						18.22.14	10.15	54											