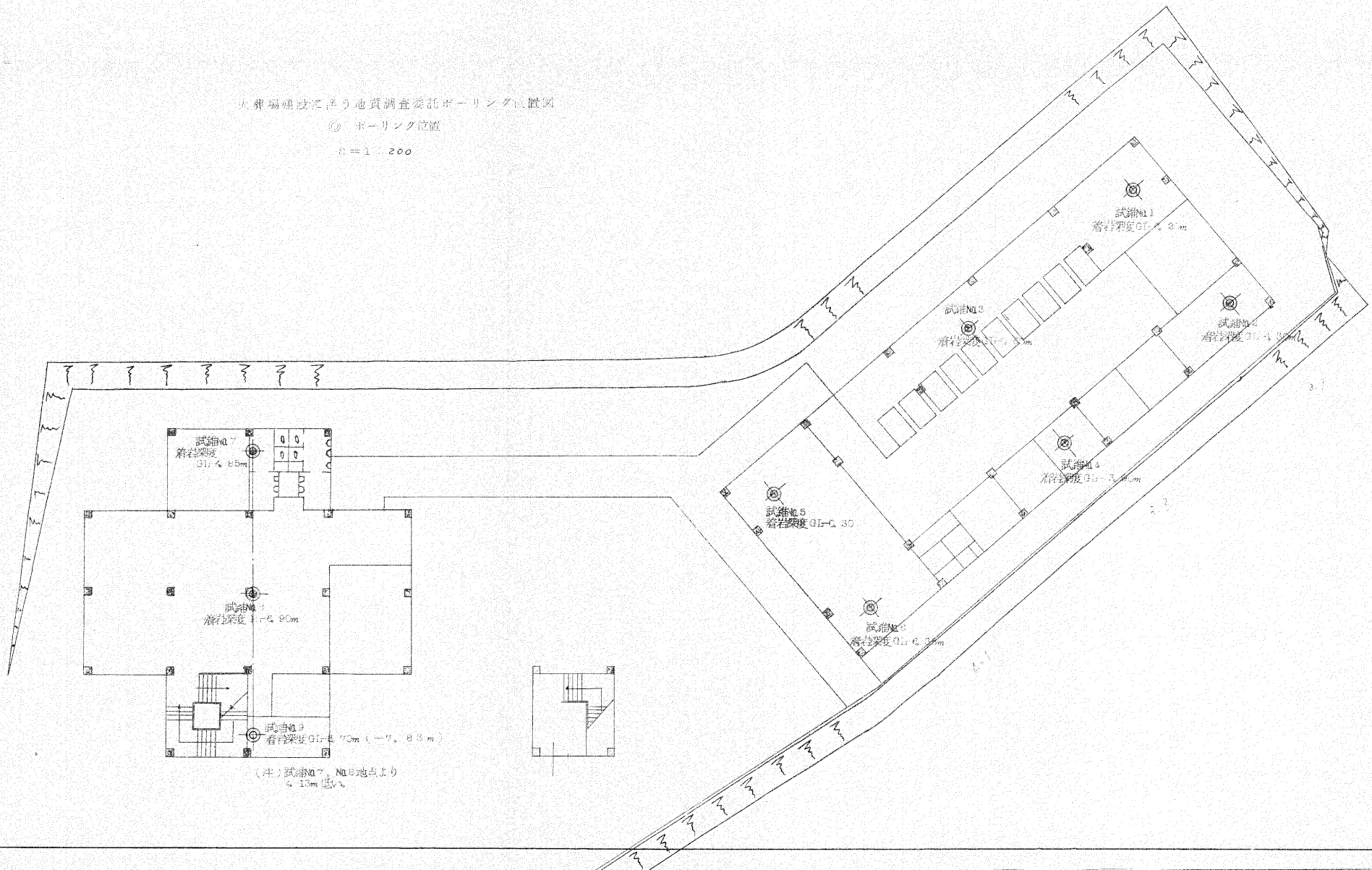


大葬場建設に伴う地質調査委託ボーリング位置図

◎ボーリング位置

縮尺 1:200



ボーリング柱状図

調査名 火葬場建設に伴う地質調査 孔番 No. NO. 2 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市山本町地先 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和51年12月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 _____ 調査担当者 _____

標地下水 高位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	土 質	上 性		備 考	(註) 試 料			標 準 貫 入 試 験										
					色 調	相 對 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					茶褐色		岩塊ローム 透水。			1.1 15.17	1.15 1.47	2.32									
2					盛土					6.22	2.15 2.45	10									
3	3.30	3.30																			
4					茶褐色		凝灰質を占す。 処により岩塊 混入あり。 粘性強い。			1.1 15.15	3.15 3.45	2									
5					粘土 ローム					1.1 17.13	4.15 4.45	2									
6	6.30	3.00								1.3.7	5.15 5.45	11									
7							上部粘土質を 呈し軟質であ る。 軟質凝灰岩。			50 17	6.15 6.26	50 11									
8										50 19	7.15 7.34	50 19									
9										50 7	8.15 8.22	50 7									
10	10.28				岩盤					50 13	9.15 10.28	50 13									

ボーリング柱状図

調査名 火葬場建設に伴う地質調査 孔番 No. No.3 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市山本町地先 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和5年12月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 _____

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			標準貫入試験								
					色調	相対密度 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			盛土	茶褐														
	0.60	0.60			青緑灰色		如くより褐色を呈す。軟質である。	11.26/17	1.15/50	1.39/50									
								20.30	2.15/50	2.45/50									
				岩盤			軟質凝灰岩	25.25/6	3.15/50	3.31/16									
	4							26.24/8	4.15/50	4.33/18									
	4.33																		

ボーリング柱状図

調査名 火葬場建設に伴う地質調査 孔番 No. NO.4 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市山本町地先 (基準面 _____)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和51年12月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 _____

調査担当者 _____

地下水位 標高(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																			
	1						岩塊, ローム			1.1.1	1.15 1.25	3								
	2									2.2.1	2.15 2.25	5								
	3			盛土						2.1.3	3.15 3.25	6								
	3.90	3.90								7.7.8	4.15 4.25	22								
	4						上部粘土質を呈す。			22.21/4	5.15 5.39	50 50								
	5						全体的に軟質で粘性あり。				6.15 6.26	50 11								
	7			岩盤			軟質凝灰岩			28.15.7/7	7.15 7.42	50 57								
	7.42																			

ボーリング柱状図

調査名 火葬場建設に伴う地質調査 孔番 No. No.5 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市山本町地先 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和 5 年 1 2 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 _____ 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		
	0.30	0.30		盛土																	
	1																				
	2									14.22.4	1.15	50									
	3			岩盤			軟質凝灰岩			16.15.16	2.15	47									
	3.45									10.14.26	3.15	50									
											3.45										

ボーリング柱状図

調査名 火葬場建設に伴う地質調査 孔番 No. No. 7 地盤高 m

調査場所 宇都宮市山本町地先 (基準面)

地 形 摘 要

調査期間 昭和51年12月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 調査担当者

標地下水 高水位 (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)	置 入 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
0	0.40	0.40	/	盛 土															
1			/				2m附近より粘 土ローム。 粘着性強い。	1.1.2		1.15 1.45	4								
2			/					2.2.1		2.15 2.45	5								
3			/					1.1		3.15 3.50	2								
4			/	粘 土 ローム			3.50m附近小 礫混りローム	15.20		15.20	35								
5	4.85	4.45	/					2.1.2		4.15 4.45	5								
6			/				5.70mより 硬質となる。	2.2.2		5.15 5.45	6								
7	7.30		/	岩 盤				5.0		6.15 6.26	5.0 11								
			/					5.0		7.15 7.30	5.0 15								

ボーリング柱状図

調査名 火葬場建設に伴う地質調査 孔番 No. No.8 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市山本町也先 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和51年12月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 _____

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 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							岩塊, ローム													
1					黄褐色					1.24	1.15 1.45	7								
2	2.25	2.25		盛 土						1.22	2.15 2.45	5								
3				火山灰質 粘 土 ローム	茶褐色		火山灰, 凝灰 質混る。			1.11	3.15 3.45	3								
4	3.75	1.50		粘 土 ローム	茶褐色		処々凝灰質を 呈す。高含水 で粘性強。			1/1	4.15 4.45	1								
5										1/1	5.15 5.45	2								
6	5.25	2.10		軟 岩	青緑灰色		粘土質を呈す			2.24	6.15 6.45	2								
7	6.90	1.05								12.22	7.15 7.35	50 60								
8				岩 盤			軟質凝灰岩。			26.24/8	8.15 8.33	50 10								
9	9.27									22.18/2	9.15 9.27	50 10								

ボーリング柱状図

調査名 火葬場建設に伴う地質調査 孔番 No. No.9 地盤高 _____ m
 調査場所 宇都宮市山本町地先
 地 形 _____ (基準面 _____)
 調査期間 昭和51年12月 日 ~ 月 日 摘要 No.8, No.9 より -4.13m
 地下(孔内)水位 一〇.60-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	上 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		/ / / /	粘 土 ローム	茶褐色		凝灰質を呈する 処あり。 粘性あり、 高含水のローム。			1.15 1.55	0							
	2.60	2.60	- - - -	軟 質 岩盤	青灰		固結度低く軟 質、粘土質			2.15 2.45	2.15							
	3.70	1.10		岩 盤	青緑灰色		軟質凝灰岩			4.15 4.32	4.15							
	6.30									5.15 5.35	5.15							
										6.15 6.30	6.15							