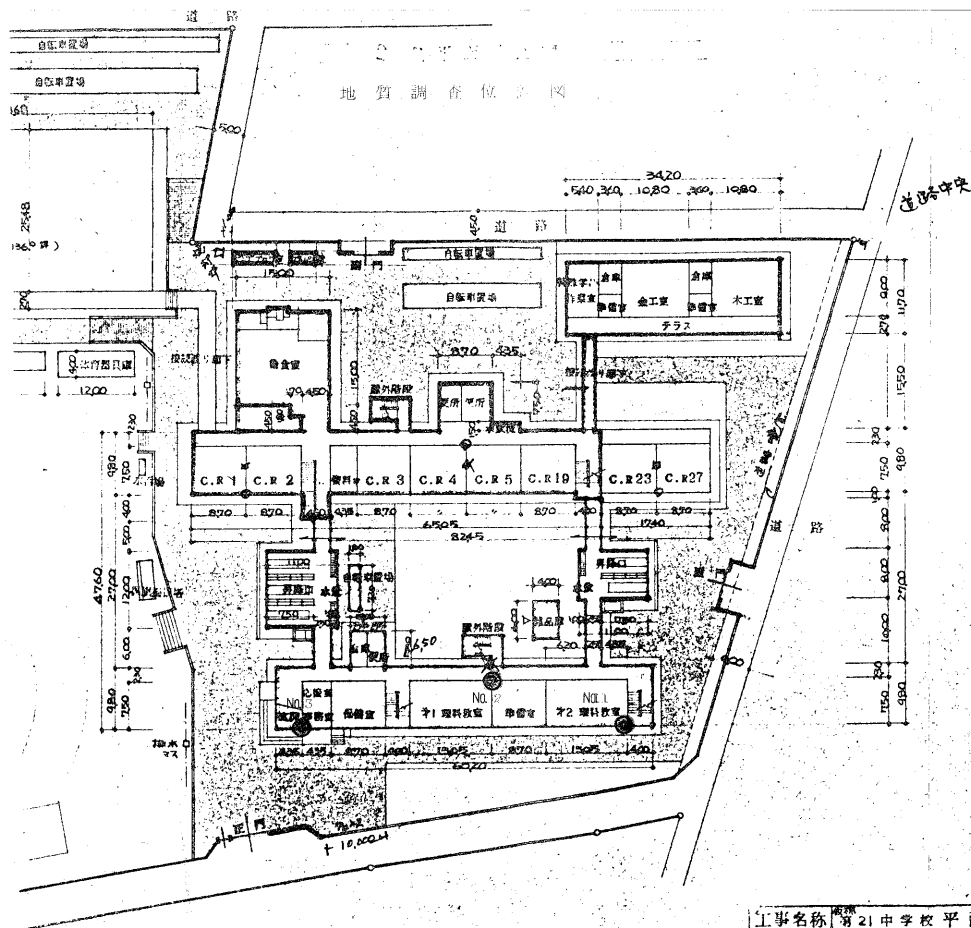


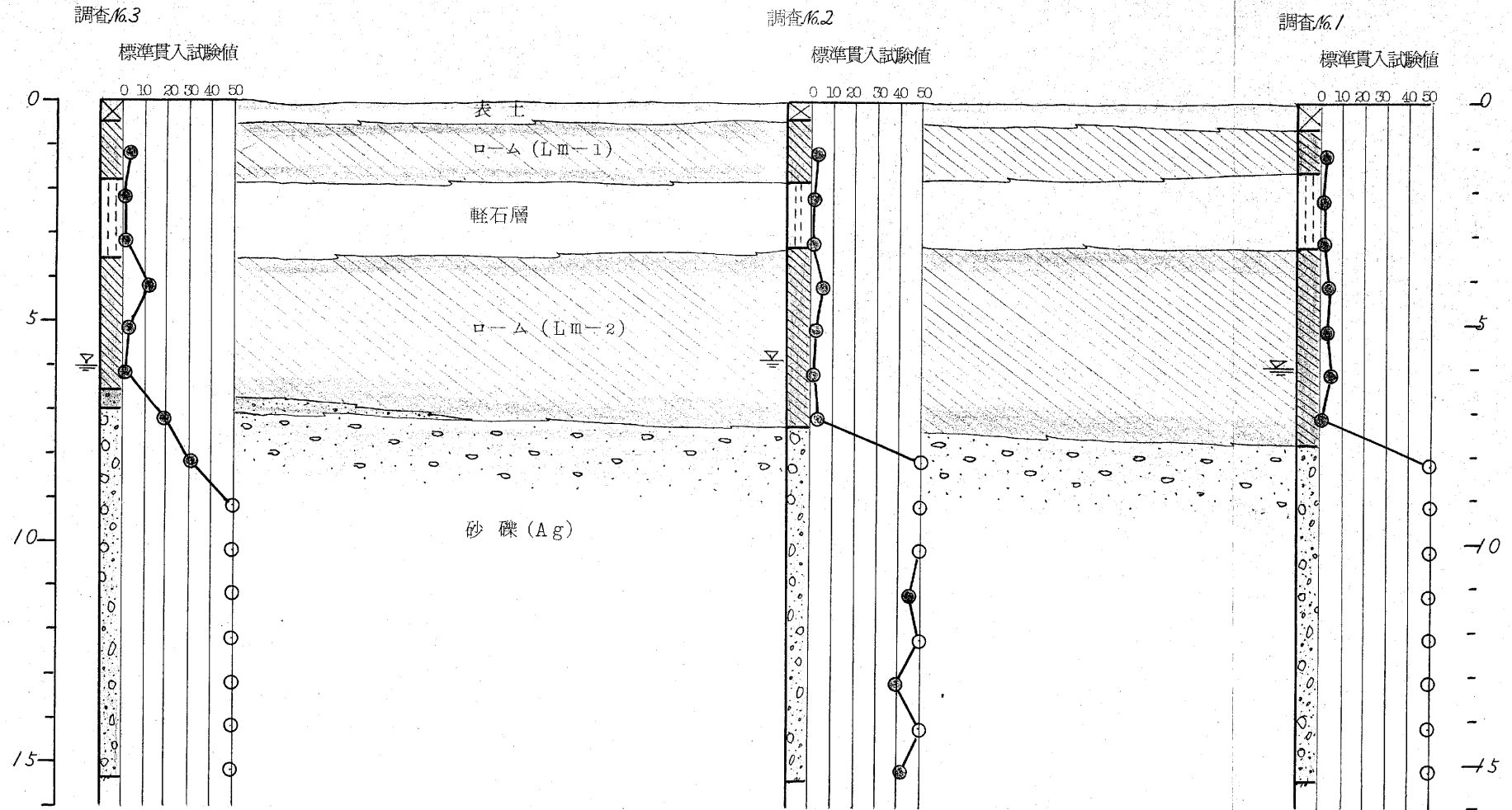
石川中学校 案内図



配置図 (■階平面計画図) 縮尺 1/600

工事名称	第21中学校平面計画図		
図面名称	配置図		
図面番号		縮尺	1:600
作製	昭和55年10月23日		
原案	保	設計	
宇都宮市建設部建築第1課			

仮称第2 / 中学校新築工事地質調査推定断面図



ボーリング柱状図

調査名 仮称第2 / 中学校新築工事地質調査 孔番 No. №.1 地盤高 _____ m

調査場所 栃木県宇都宮市 (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-6.0m 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 調	相 对 密 度		番 号	記 号		採 取 深 度 (m)	打 撃 回 数	0	10	20	30	40	50	60	70					
0	0.60	0.60	X	表 土	黒灰	柔		/																	
1	1.60	1.00	斜線	ローム	茶褐	か	有機物少量混る	1	1.1.1	1.15 1.45	30														
2			点線	鹿沼土	黄褐色	非常	鹿沼軽石層 含水あり	2	1/20.1/20	2.15 2.55	20														
3	3.30	1.70	点線			か			1/20.1	3.15 3.45	20														
4			斜線		茶褐色	柔	少量の有機物 混る.		1.1.2	4.15 4.45	30														
5			斜線	ローム		か			3	1.1.1	5.15 5.45	30													
6			斜線			か	6m附近より若 干砂混る. 6.80m~暗褐 色を呈し粘性強 く腐植物混る		2.2.1	6.15 6.45	30														
7			斜線		暗褐				4		7.15 7.45	30													
8	7.80	4.50	点線				礫φ40mm内外 主体.最大礫 φ100mm位を 有す. 10.3m附近に 薄く砂挟む. 11.4m附近30 cm位砂挟む.		5	26.24/8	8.15 8.30	50 15													
9			点線				非常に密な		6		9.15 9.25	50 10													
10			点線		茶				7	17.17.16	10.15 10.45	50 30													
11			点線		灰				8	7.20.23	11.15 11.45	50 30													
12			点線		色					25.25/7	12.15 12.32	50 17													
13			点線	砂 礫			13~14m間礫 φ50~60mm位の 礫混入多い. 以深礫φ20~ 30mm程度主体		9		13.15 13.25	50 10													
14			点線							11.7.18	14.15 14.45	36 30													
15	15.45		点線						10	11.22.17	15.15 15.45	50 30													

ボーリング柱状図

調査名 仮称第2 / 中学校新築工事地質調査 孔番 No. 16.2 地盤高 _____ m

調査場所 栃木県宇都宮市 (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-5.90m 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												
					土色調	相対稠度		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	0.40	0.40		表土	暗灰		少量の有機物混る	2														
1				ローム	茶褐色	柔らかい		1	1.1.2	1.15/40												
2	1.80	1.40		鹿沼土	黄褐色	非常柔	鹿沼軽石層含水あり.	2	1/20.1	2.15/20	2.45/30											
3	3.30	1.50			茶褐色	中位	少量の有機物混る.		2.2.2	4.15/60	4.45/30											
4				ローム	茶褐色	柔らかい		3	1.1.1	5.15/30	5.45/30											
5					黒褐		6.40m~粘土腐植物混る		1/20.1/20	6.15/20	6.55/40											
6	7.35	4.05			茶	非常に密な・密な	8.60m附近迄暗緑色φ30~40mm主体最大礫φ100mm位	4	1.2.1	7.15/40	7.45/30											
7					灰		8.60m以深礫φ20~30mm主体最大礫φ80~100mm	5	25.25/9	8.15/50	8.34/19											
8				砂礫	色		14m附近より粘土混り砂礫	6	35.15/4	9.15/50	9.29/14											
9								7	37.17	10.15/50	10.35/20											
10								8	12.16.18	11.15/26	11.45/30											
11										12.15/50	12.23/3											
12								9	11.13.16	13.15/40	13.45/30											
13										14.15/50	14.25/10											
14								10	16.16.10	15.15/40	15.45/30											
15	15.45																					

ボーリング柱状図

調査名 仮称第2 / 中学校新築工事地質調査 孔番 No. 16.3 地盤高 _____ m

調査場所 栃木県宇都宮市 (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-6.0m 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	0.50	0.50	X	表土	黒灰			3																	
1			/	ローム	茶褐色	柔らかい	有機物少量混る。	1	1/20.2	1.15/31 1.45/30															
2	1.80	1.30	-	鹿沼土	黄褐色	非常に柔らかい	含水あり 鹿沼軽石層	2		2.15/11 2.45/30															
3			-							3.15/11 3.55/40															
4	3.60	1.80	/	ローム	茶褐色	柔らかい	有機物少量混る。	3	1/20.2	4.4.4 4.15/12 4.45/30															
5			/							5.15/31 5.45/30															
6	6.60	3.00	-	礫混り砂	茶灰	中位	小礫混る	4	11.4.5	6.15/11 6.45/30															
7	7.00	0.40	.				礫 ϕ 10~40mm 主体・最大 ϕ 100mm内外	5	11.14.6	7.15/20 7.45/30															
8			.					6	15.12.23/9	8.15/31 8.45/30															
9			.				10mm附近青緑色を呈す。	7	20.30/8	9.15/50 9.44/39															
10			.					8	32.18/4	10.15/50 10.33/18															
11			.	砂 礫	茶 灰色	非常に密な		9	10.30.10/3	11.15/50 11.29/14															
12			.					10	10.30.10/3	12.15/50 12.38/33															
13			.					11		13.15/50 13/18/3															
14			.				14~15mm間礫 ϕ 20~30mm主体。	12	22.28/8	14.15/50 14.33/18															
15	15.36		-					13	22.28	15.15/50 15.38/50															