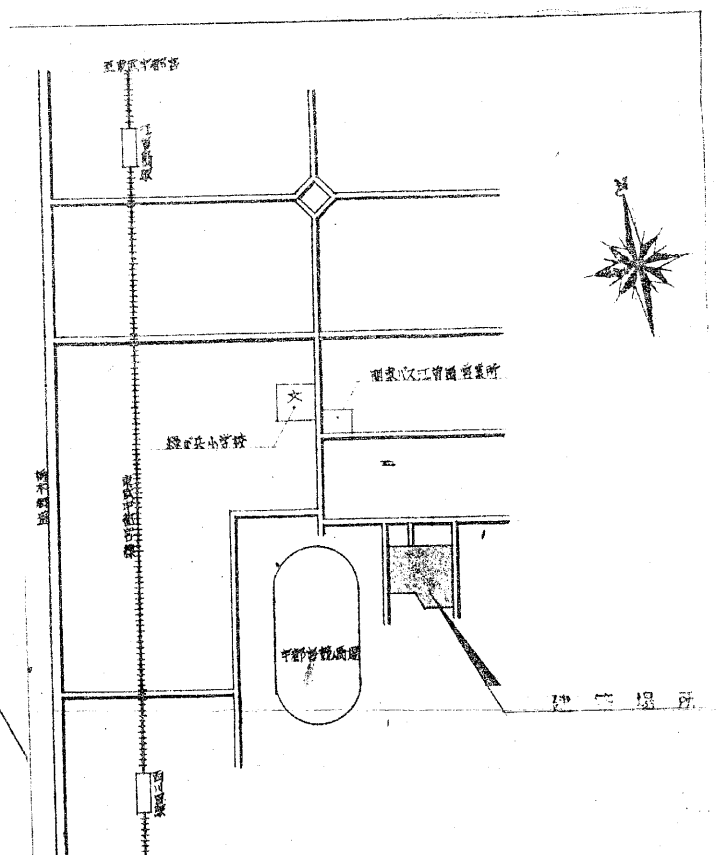
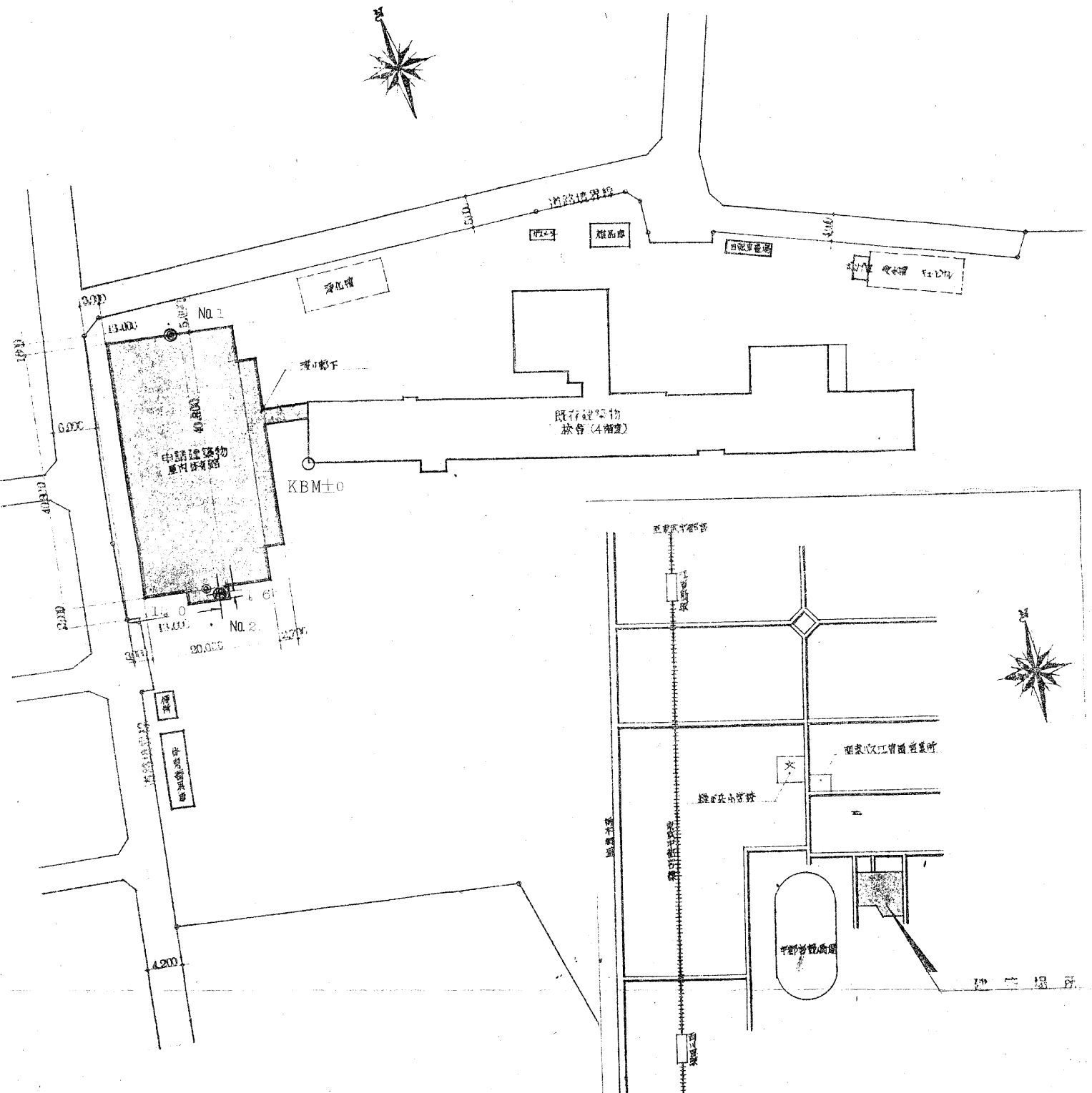


宇都宮市立陽光小学校屋内体育館新築工事地質調査位置図



配置図 縮尺 1:600  
敷地面積 22,118.62 m<sup>2</sup>

◎ ホリゾ地点

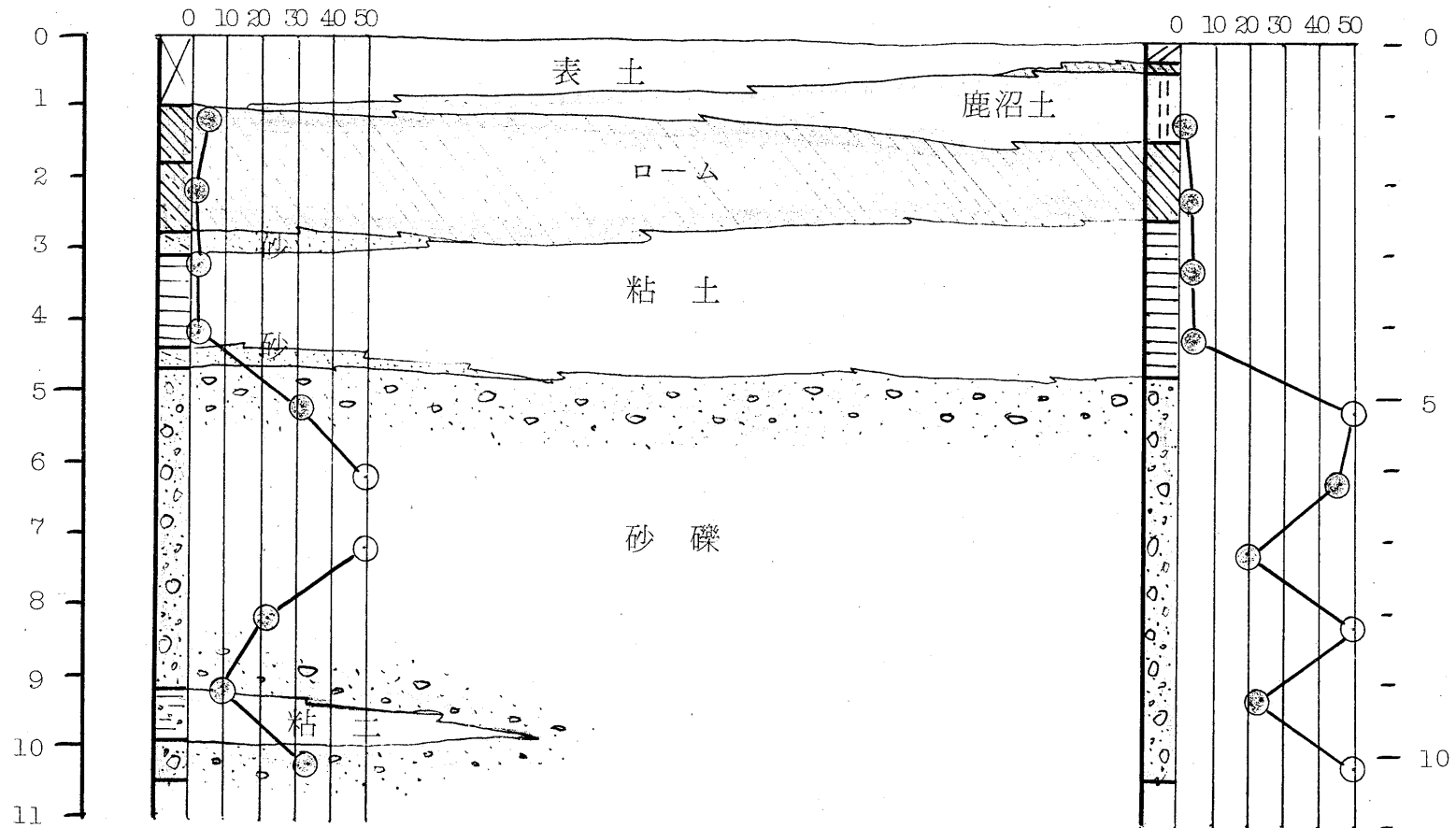
# 地質推定断面図

調査No. 1

調査No. 2

標準貫入試験値

標準貫入試験値



# ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立陽光小学校屋内体育館 孔番 No. No. 1 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 新築工事地質調査 宇都宮市緑町 (基準面 \_\_\_\_\_)

地形 \_\_\_\_\_ 摘要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和55年4月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-1. 30m

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			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
	0			表土	暗灰色		10cm盛土 有機物混る。	1	2.1.2	1.15	5							
	1.00	1.00	X	ローム	茶褐色			1	13.7.14	1.49	34							
	2.00	0.80	〰〰〰	粘土	黄灰		鹿沼土混る	2	1/95	2.15	1							
	2.80	1.00	〰〰〰	ローム	淡灰		含水多い 含水多量	2	3.10	3.10	95							
	3.10	0.30	〰〰〰	細砂	淡灰			3	1/20.19	3.15	2							
	3.40		〰〰〰	粘土	茶灰色		有機質粘土 砂質を呈する所あり。	3	354	3.54	34							
	4.00	1.30	〰〰〰	粘土	灰褐色			4	1/16.14	4.15	2							
	4.65	0.25	〰〰〰	中砂	灰色			4	16.14	4.45								
	5.00		〰〰〰	砂礫	淡青灰		礫φ5mm~20mm 最大100mm所々砂分多い所挟む。	5	13.9.9	5.15	31							
	6.00		〰〰〰	砂礫	青灰色			5	5.45	5.45								
	7.00		〰〰〰	砂礫	青灰色		8m附近より粘土混る。φ50~10mm最大80mm所々砂挟む。	6	5.0/3.0	6.15	50							
	8.00		〰〰〰	砂礫	青灰色			6	18.3	6.18	3							
	9.00	2.55	〰〰〰	砂質粘土	淡青灰		漏水あり。	7	12.22.7	7.15	50							
	9.90	0.70	〰〰〰	砂質粘土	淡青灰		φ10~50mm礫混	7	7.42	7.42	27							
	10.00		〰〰〰	砂礫	青灰		φ10~20mm主体 最大80mm粘土分混る。	8	5.5.11	8.15	21							
	10.65		〰〰〰	砂礫	青灰			8	8.45	8.45								
	11.00		〰〰〰	砂礫	青灰			9	4.3.4	9.15	10							
	12.00		〰〰〰	砂礫	青灰			9	7.45	7.45								
	13.00		〰〰〰	砂礫	青灰			10	8.13.13	10.15	34							
	14.00		〰〰〰	砂礫	青灰			10	10.45	10.45								

# ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立陽光小学校屋内体育館新 孔番 No. No. 2 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 築工事地質調査 宇都宮市緑町 (基準面 \_\_\_\_\_)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和55年4月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-1. 30m 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	相対密度		採取深度 (m)	試験深度 (m)	打 撃 回 数										
					調					0	10	20	30	40	50	60	70			
	0.00	0.30		盛土	茶褐		砂利													
	0.40	0.70		ローム	黄褐			2	1	1.15										
	1.35	0.25		鹿沼土	黄褐					1.75	60									
				ローム	茶灰色		含水多い	2	1/4	2.15										
	2.50	1.15			黄緑		砂質を呈す 3m~有機質粘 土。下部粘性 強い	3	1/5	3.15										
				粘土	暗灰青灰			4	1/7	4.15										
	4.70	2.20			淡青灰色		礫φ10mm~30mm 最大50mm位 7m附近砂混入 多い。 8m附近より礫 100~200mm位の 点在あり。 9m附近より礫 φ100mm内外多 く混る。 下部漏水。	5	19.19.12	5.15	50									
								6	14.15.17	6.15	46									
				砂 礫				7	6.6.8	7.15	20									
								8	11.29.10	8.15	50									
								9	9.5.9	9.15	23									
	10.39							10	23.18.9	10.15	50									
										10.39	24									