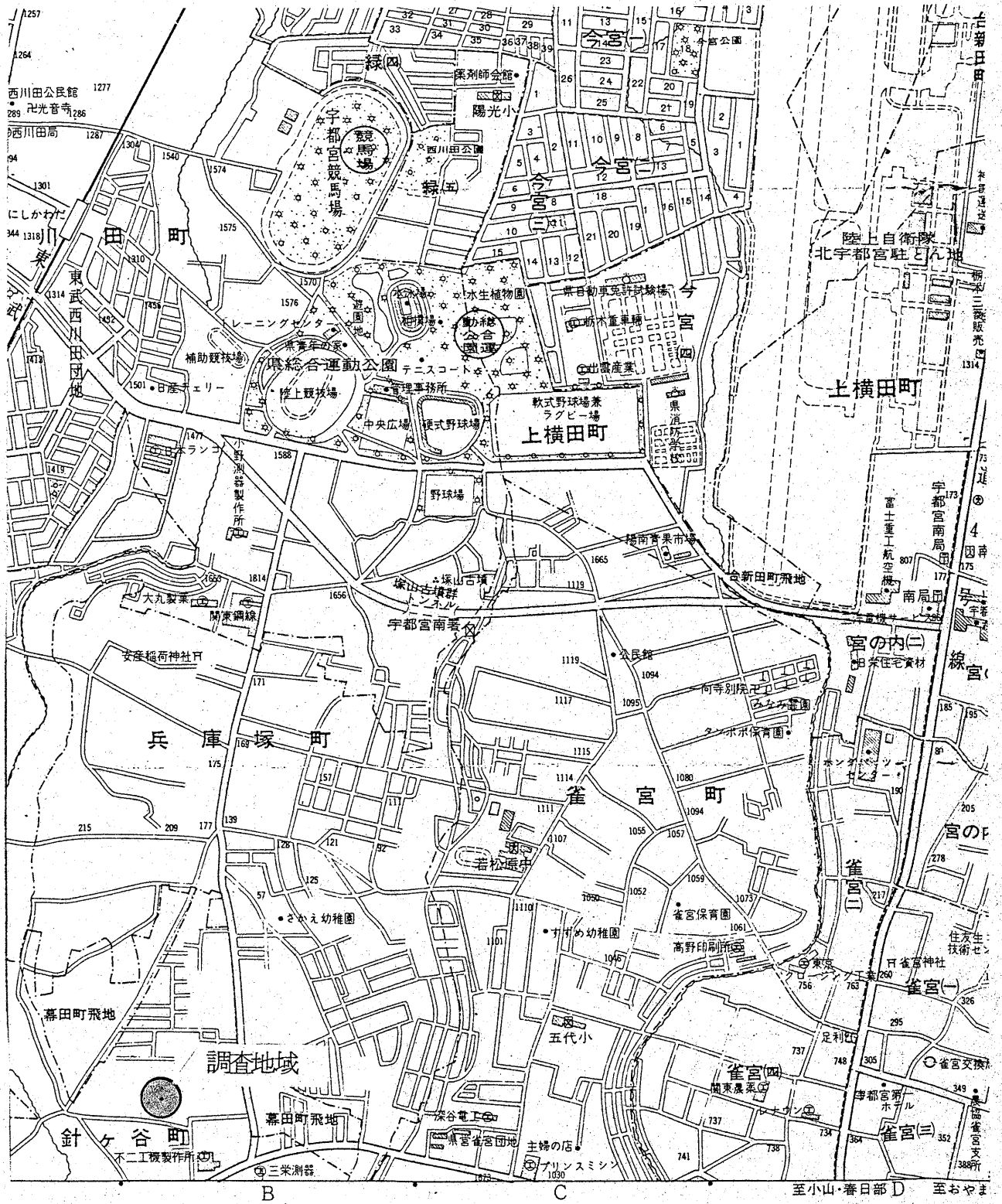
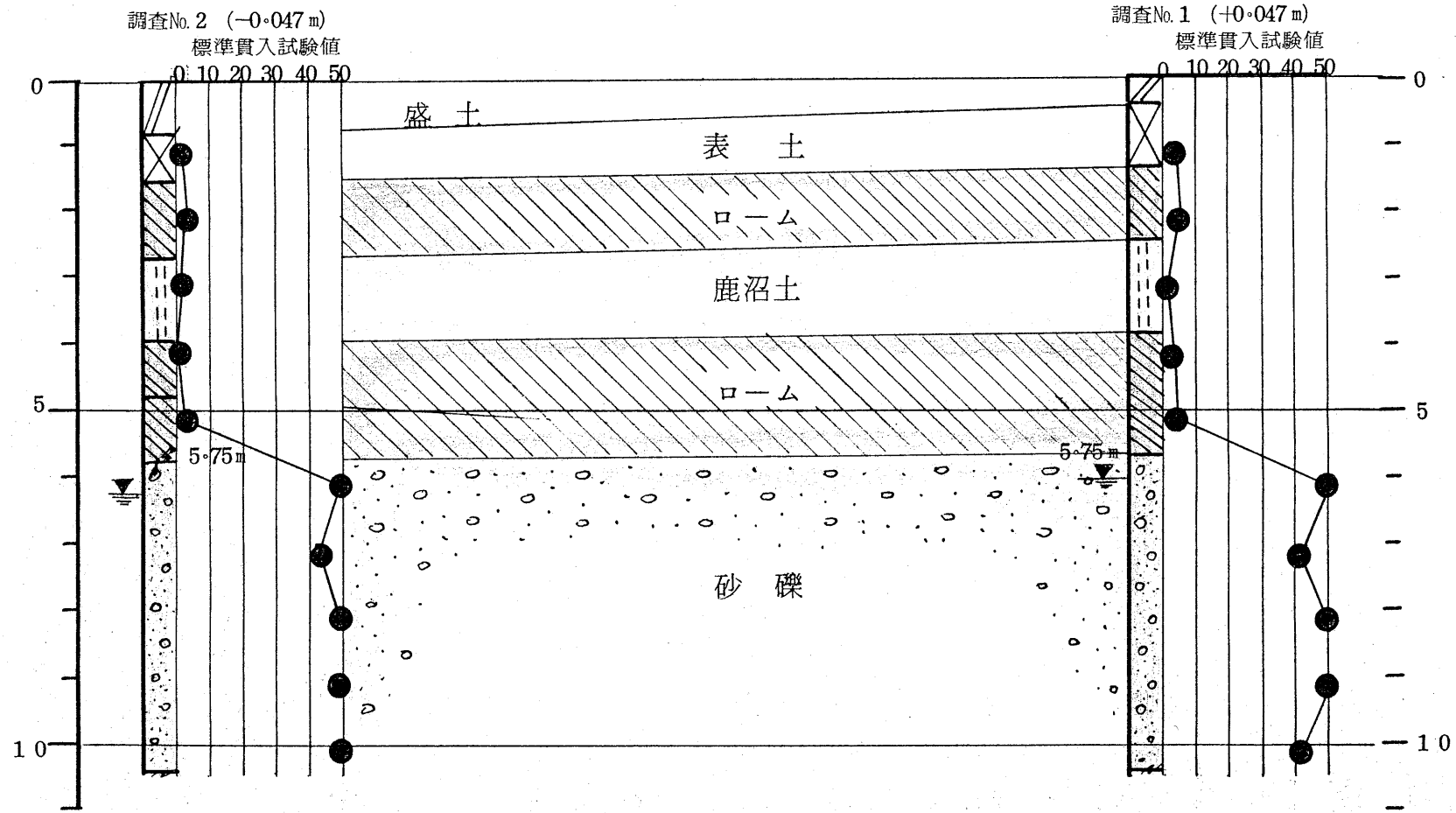


案内図



地質推定断面図



ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立新田小学校屋内運動場 孔番 № №1 地盤高 +0.121 m m
 調査場所 仮称56小学校 (基準面 KBM±0.00m)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和 59年 4 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-6.10 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	資料		打撃回数 10cm毎	原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験 打撃回数								
					色調	相対 稠度		番号	記号			0	10	20	30	40	50	60	70	
	0-0.45	0.45		盛土	暗灰		表土, 礫主体	1		1.1.2	1.15									
	1-1.40	0.95		表土	黒褐		草根混る ローム質	1		1.2.2	2.15									
	2-2.50	1.10		ローム	茶褐		有機物若干混る	2		2.2.2	2.45									
	3-3.90	1.40		鹿沼土	黄褐		含水あり	3		3.1.1	3.15									
	4-5.75	1.85		ローム	茶褐		粘土質ローム 下部砂質を呈す	4		4.1.1	4.15									
	6-10.45			砂 礫	暗灰 茶灰		主体礫φ 20-40mm 最大礫φ 80-100 mm内外 8~9m間礫φ 50 70mm位多く混る	6		6.1.1	6.15									
								7		7.1.1	7.15									
								8		8.1.1	8.15									
								9		9.1.1	9.15									
								10		10.1.1	10.15									

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立新田小学校屋内運動場 孔番 No. 16.2 地盤高 -0.074 m m

調査場所 仮称56小学校 (基準面 KBM±0.00m)

地 形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和 59 年 4 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-6.20 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	資料 番号	打撃 回数 10cm毎	原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験 打撃回数									
					色調	相対 稠度					0	10	20	30	40	50	60	70		
	0.80	0.80	//	盛土	暗褐		ローム主体礫混る	2												
	1.50	0.70	X	表土	黒褐		草根混る	1	1/25/15	1.15/2 1.35/10										
	2.70	1.20	//	ローム	茶褐		有機物混る 下部浮石混る	2	1.1.2	2.15/4 2.45/5										
	3.90	1.20	---	鹿沼土	黄褐		含水あり	3		3.15/1 3.65/5										
	5.75	1.85	//	ローム	茶褐		粘土質, 腐植物混る 下部砂質ローム	4		4.15/1 4.45/5										
	10.40		○	砂 礫	茶灰		主体礫φ 20~40mm 最大 100mm内外	5	1.2.1	5.15/4 5.45/5										
			○				9.5m附近φ 250~ 300mm玉石介在	6	26.24/8	6.15/5 6.33/8										
			○					7	13.18.13	7.15/10 7.45/5										
			○					8	29.21/9	8.15/5 8.31/9										
			○					9	23.27/6	9.15/5 9.31/6										
			○					10	15.20.15	10.15/5 10.20/5										