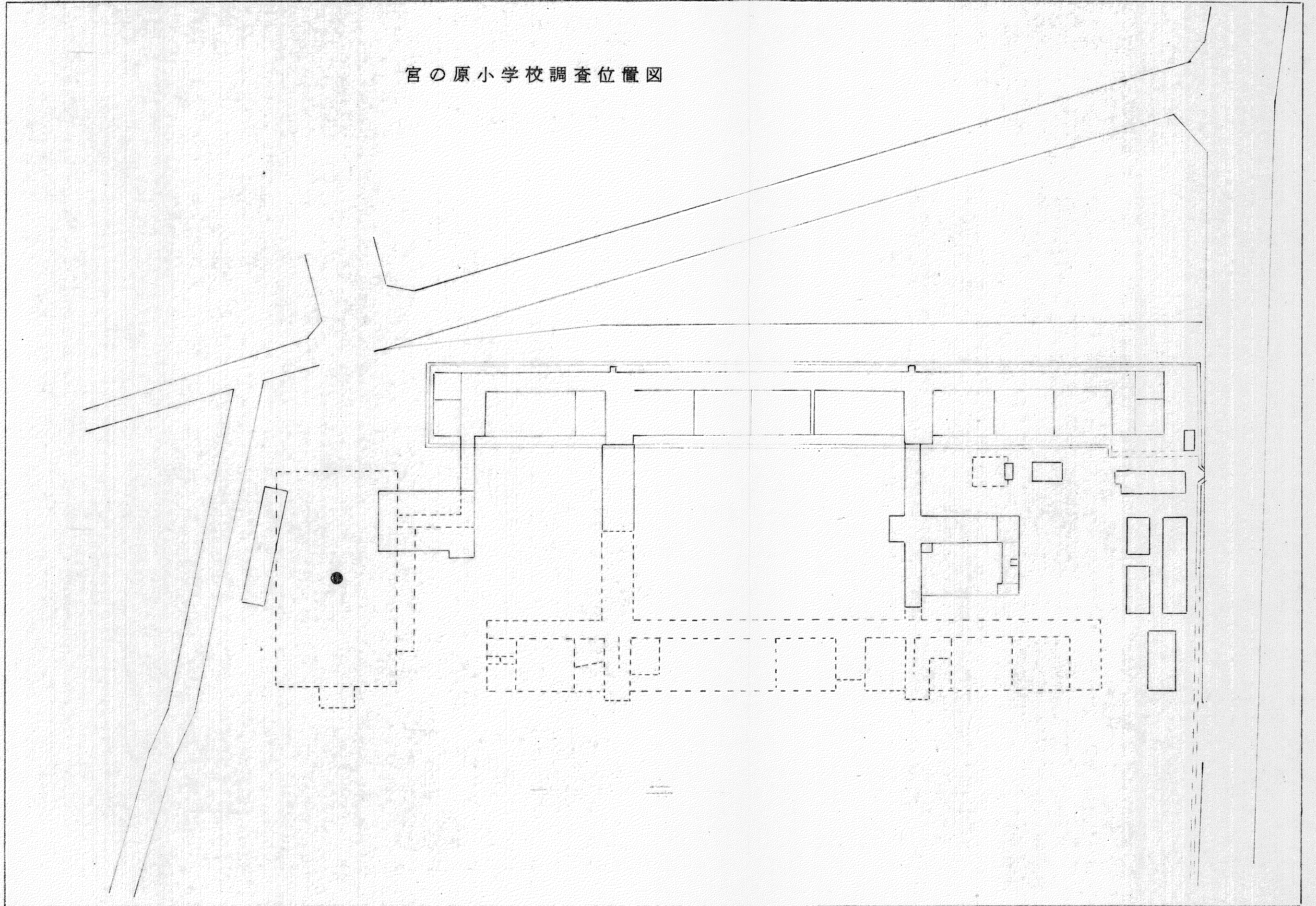


宮ノ原小学校調査位置図



ボーリング柱状図

調査名 宮の原小学校屋内体育館建設敷地 孔番 No. 1 地盤高 _____ m

調査場所 宮の原小学校屋内体育館建設敷地 (基準面)

地 形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和46年2月23日 ~ 2月24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			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	0.60	0.60	X	表土	暗褐色															
1			斜線	ローム	茶褐色		上部は暗褐色を挟む					115	34							
2	200	1.40	斜線	鹿沼土	黄灰		水分多量を含む					215	38							
3	260	0.60	斜線		茶褐色		幾分粘性含む 極少量の植 物を混る					315	48							
4	445	1.85	斜線	ローム	茶褐色		400m付近より砂を混る					415	3							
5			点状		茶灰 色		最大礫至80mm 内外					500	58							
6			点状		茶灰 色		全体的に30mm 60mmの礫多。					521	21							
7			点状		茶灰 色							600	58							
8			点状		茶灰 色							625	25							
9			点状	砂礫								700	58							
10			点状	砂礫								715	15							
10	1017		点状	砂礫								800	50							
			点状	砂礫								830	25							
			点状	砂礫								900	58							
			点状	砂礫								925	25							
			点状	砂礫								1000	58							
			点状	砂礫								1017	17							

(註) ○ 標本用試料 ■ 乱した試料 □ 乱さない試料