



工事名称	横川中央小改築計画図		
図面名称	配置図		
図面番号	縮尺	1:600	
作製	昭和43年7月 日	再製	昭和 年 月 日
課長	設計		
宇都宮市役所建築課			

# ボーリング柱状図

調査名 市立横川中央小学校屋内体育 孔番 No. \_\_\_\_\_ 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 館地質調査(宇都宮市厚板1072) (基準面 \_\_\_\_\_)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 1.80m 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 試 験 深 度 (m)	打 撃 回 数							
												0	10	20	30	40	50	60	70
	0.70	0.70	X	盛土及表土															
	1.50	0.80		砂	茶 灰							1.55	1.45						
			●									2.15	2.25						
			○									3.15	3.42						
			○									4.15	4.30						
			○									5.15	5.25						
			○									6.15	6.35						
			○									7.15	7.20						
			○									8.15	8.35						
			○									9.15	9.25						
	10.32		○	砂レキ								11.15	11.32						

5m付近まで  
崩壊性あり。  
以深ローム混  
入す。

玉石介在あるも  
φ=50-70mm  
程度のレキ目  
立つ。