



横川公民館新築工事地質調査位置図
 ◎ ボーリング地点

ボーリング柱状図

調査名 横川公民館新築工事地質調査 孔番 No. NO. 1 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市屋板町字赤沢 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和55年 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-2.65m

調査担当者 _____

標地下水位 (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	
	0.60	0.60	//	盛土	茶灰		砂礫混る													
	1.10	0.50	X	表土	暗灰															
	1.80	0.70	≡	砂質粘土	灰色		有機物中砂混る													
	2.40	0.60	○	中砂	灰色		細砂挟む													
	3.25	0.85	○	礫混り 中砂	灰色		φ10~20mm混る													
			○	砂 礫	黄灰色		礫φ10~50mm 主体 最大礫 φ200mm内													
	5.30	2.05	○	礫混中粗砂	"															
	5.60	2.30	○																	
			○		淡青灰色		6mm~7mm間φ100 ~200mm位の玉 石多く混る 以深礫φ10mm 30mm位多い 最大100mm位 所々粘土分多い 9m粘土多く 混る。													
			○	砂 礫	灰色															
	12.45		○																	

ボーリング柱状図

調査名 横川公民館新築工事地質調査

孔番 No.

No. 2

地盤高 m

調査場所 宇都宮市屋板町字赤沢

(基準面

地 形

摘 要

調査期間 昭和55年5月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-2.70m

調査担当者

地下水位 標高 (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	相対稠度		番号	記号		採取深度 (m)	打 撃 回 数	0	10	20	30	40	50	60	70
0				盛 土	茶		砂、ローム質 黒土	2												
	1.25	1.25		ローム	茶				1	2.7/11.7	1.15/8 7.48/31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.30	1.05		粘土質 細 砂	黄		下部含水多い		2	1.3/14.1/6	2.15/4 2.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3.85	1.55		礫混り中砂	灰				3	2.2.3	3.15/7 3.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4.25	0.40		砂 礫	黄		礫混り中砂		4	8.17.21	4.15/46 4.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5.10	0.75		砂 礫	茶		砂 礫		5	6.5.5	5.15/16 5.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5.60	0.50		砂 礫	黄		礫混り中砂		6	13.18.19	6.15/59 8.43/68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7			砂 礫	青		青灰・淡黄灰		7	15.12.13	7.15/10 7.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8			砂 礫	黄		砂 礫		8	23.17.16	8.15/50 8.41/66	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9			砂 礫	茶		砂 礫		9	15.13.16	9.15/44 9.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	10.43			灰		砂 礫		10	12.22.16	10.15/54 10.43/68	0	0	0	0	0	0	0	0	0