



老人福祉センター新築工事地質調査位置図

◎ボーリング地点 8=1:300

ボーリング柱状図

調査名 老人福祉センター新築工事 孔番 No. No. 1 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市平出町 (基準面 _____)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和54年3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-4.80m 調査担当者 _____

標地下水 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	70
	1	1.00	//	盛 土														
	2	2.50	X	表 土	暗 灰 色		腐植物混る	1	2.3.3	1.15 1.45	8							
	3	3.60	//	ローム	茶 褐		関東ローム	2	1.1.3	2.15 2.45	5							
	4	3.90		鹿沼土	黄 褐			3	1.1.2	3.15 3.45	4							
	5	4.60	//	ローム	茶 褐		粘土ローム	4	1.1.5	4.15 4.45	7							
	6		○				礫φ20~50% 位が主体	5	20.30 8	5.15 5.33	50 18							
	7		○				所々φ100%内 の礫介在.	6	32.18 6	6.15 6.31	50 16							
	8		○				8m~10m間100 %~60%φ程度 の礫混入多い.	7	22.24 3	7.15 7.38	50 23							
	9		○				9m附近透水	8	15.35 2	8.15 8.27	50 12							
	10	10.20	○					9	10.12.22	9.15 9.45	44							
			○					10	50 5 反発	10.15 10.20	50 5							

ボーリング柱状図

調査名 老人福祉センター新築工事 孔番 No. No. 2 地盤高 m

調査場所 宇都宮市平出町 (基準面)

地 形 摘 要

調査期間 昭和54年3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-4.40m 調査担当者

標地下水 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 度 深 度 (m)	打 撃 回 数								
												0	10	20	30	40	50	60	70	
0	0.50	0.50		盛土																
1				ローム	茶褐色		関東ローム	2	1	1.2.2	1.15 1.45	5								
2	1.25	1.45		鹿沼土	黄褐色		含水あり.	2		1.1.1	2.15 2.45	3								
3				ローム	茶褐色		粘土ローム	3		1/30	3.15 3.45	1								
4	2.10	0.75						4		7.33 ¹⁰ ₃	4.15 4.38	50 23								
5							礫φ 20~40% 程度が主体.	5		19.20 ¹¹ ₄	5.15 5.39	50 24								
6							7m~8m附近礫 φ 60~100%内 の混入目立つ. 7~9m附近 透水,	6		50 10 反落	6.15 6.25	50 10								
7								7		20.30	7.15 7.35	50 20								
8								8		10.16 ²⁴ ₅	8.15 8.43	50 28								
9				砂 礫			9~10m φ 80% 程度の礫多く 混る.	9		21.29	9.15 9.30	50 20								
10	10.25							10		50 10 反落	10.15 10.25	50 10								

ボーリング柱状図

調査名 老人福祉センター新築工事 孔番 No. No. 3 地盤高 m

調査場所 宇都宮市平出町 (基準面)

地 形 摘要

調査期間 昭和54年3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-4.40m 調査担当者

標地下水 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 對 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				ローム	茶褐色		関東ローム																	
1	1.50	1.50		鹿沼土	黄褐		含水あり.	3	1	15.5.2	1.15 1.45	4												
2	2.40	0.90		ローム	茶褐		粘土ローム		2	1.1	2.15 2.55	20												
3	3.30	0.90		礫混り 砂	茶灰		礫混り中砂 粗砂混入あり.		3	1.1.1	3.15 3.45	3												
4	4.30	1.00							4	40.10	4.15 4.27	50 12												
5							礫φ20~50% 程度が主体 所々φ80%内外 の介在あり.		5	18.34	5.15 5.45	50 20												
6							8m附近透水		6	12.18.20	6.15 6.44	50 29												
7							9~10m附近φ 100%内程度 の混入多い.		7	10.30.10	7.15 7.45	50 22												
8									8	6.9.14	8.15 8.45	29												
9									9	40.10	9.15 9.28	50 13												
10	10.45								10	10.10.30	10.15 10.45	50												