



# ボーリング柱状図

調査名 城山地区自然休養村管理センター 孔番 No. E-1 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 \_\_\_\_\_ (基準面 \_\_\_\_\_)

地形 \_\_\_\_\_ 摘要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和33年3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 \_\_\_\_\_ 調査担当者 \_\_\_\_\_

標地下水位 高位(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 打撃回数															
					色調	相対密度		番号	記号		採取深度 (m)	0	10	20	30	40	50	60	70							
	1			粘土混り砂礫	紅褐色		礫間/粘土挟む。軟質礫多し。	E-1	1	2.1.2	1.15 1.45	5														
	2											2	5.5.19	2.15 2.45	29											
	3											3	7.5.4	3.15 3.45	16											
	4	4.50	4.50									4	6.6.16	4.15 4.45	27											
	5			玉石混り砂礫	紅褐色		礫φ50~100 %位の礫多し。 200%位の点 在(硬質礫多し)		5	17.5.16	5.15 5.25	17 10														
	6											6	及層	6.00 6.00												
	7											7	14.5.16	7.15 7.25	14 10											
	8											8	及層	8.00 8.00												
	9											9	及層	9.00 9.00												
	10	1.00										10	及層	10.00 10.00												

# ボーリング柱状図

調査名 城山地区自然休養村管理センター 孔番 No. B-1 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 \_\_\_\_\_ (基準面 \_\_\_\_\_)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和53年3月 日 ~      月 日

地下(孔内)水位 GL-0.50 m 調査担当者 \_\_\_\_\_

標地下水位 高位 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土 質	土 性		備 考	(註) 試 料		原 位 置		標準貫入試験							
					色調	相対密度		番号	記号	採取深度 (m)	試験深度 (m)	打 撃 回 数							
												0	10	20	30	40	50	60	70
▽	0			盛土	茶褐色		ローム												
	1.00	1.00																	
	2				紅褐色		礫間に粘土夾む。	B-1	1	15.12.3	1.15 1.45	30							
	3			粘土混り砂礫	紅褐色				2	2.2.20	2.15 2.45	24							
	4	4.50	3.50						3	7.6.6	3.15 3.45	19							
	5								4	3.3.2	4.15 4.45	8							
	6				紅褐色		礫径φ100% 200%位の硬質礫混入多し。		5	22% <sup>花</sup>	5.15 5.25	22 10							
	7								6	50	6.15 6.25	50 10							
	8								7	23.27 4	7.15 7.29	50 14							
	9			玉石混り砂礫					8	40% <sup>花</sup>	8.15 8.25	40 10							
	10	10.00							9	及 <sup>花</sup>	9.00 9.00								
									10	及 <sup>花</sup>	10.00 10.00								

# ボーリング柱状図

調査名 城山地区自然休養村管理センター 孔番 No. E-5 地盤高            m

調査場所 宇都宮市森林公園 (基準面           )

地形            摘要           

調査期間 昭和 年    月    日 ~    月    日

地下(孔内)水位 GL-1.90 m

調査担当者           

標地下水位 高度(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	相対密度		番号	記号		採取深度 (m)	打撃回数							
											0	10	20	30	40	50	60	70	
	1		○	粘土混り砂礫	紅褐色		礫の間の粘土を挟む。礫軟質多い。	E-5	1	11.7.7	1.15 1.45	25							
	2	2.70	○		紅褐色				2	6.3.4	2.15 2.85	13							
	3	3.20	○	ローム	茶褐		凝灰質で礫混入		3	1.1	3.15 3.45	2							
	4	0.50	○	凝灰質粘土	黄灰色			4	1.2.6	4.15 4.45	9								
	5	4.75	○	玉石混り砂礫	紅褐色		礫径φ100% 200%位の玉石混入多い。 硬質礫混入多い。		5	10.2.25	5.15 5.45	47							
	6		○			紅褐色				6	14.3.9	6.15 6.34	50 19						
	7		○	玉石混り砂礫	紅褐色		硬質礫混入多い。		7	17.3.4	7.15 7.29	51 14							
	8		○			紅褐色				8	反答	8.00 8.00							
	9		○	玉石混り砂礫	紅褐色		硬質礫混入多い。		9	反答	9.00 9.00								
	10	10.00	○			紅褐色				10	反答	10.00 10.00							

# ボーリング柱状図

調査名 城山地区自然休養村管理センター 孔番 No. B-5 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 \_\_\_\_\_ (基準面 \_\_\_\_\_)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和53年3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 G L-1. 40 m 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									
▽ 10.28	1		○	粘土混 り砂礫	紅 褐 色		礫間に粘土挟 む。 礫は軟質	B-5	1	2.3.4	1.15 1.45	9	●													
	2	2.50	2.50							2	8.5.5									2.15 2.45	18	●				
	3		○	玉石混 り砂礫	紅 褐 色		礫φ100~300 %位の硬質礫 混入多し。	3	4	17.23	3.15 3.35	40 20	○													
	4		4							4.15 4.25	50 10	○														
	5		5							5.15 5.22	50 7									○						
	6		6							6.00 6.00	7.00 7.00	○														
	7		7							7.00 7.00	8.15 8.27									50 12	○					
	8		8							8.15 8.27	9.00 9.00	○														
	9		9							9.00 9.00	10.15 10.28									50 13	○					
	10	10.28								10	35.15 3	10.15 10.28								50 13						