

別添資料4 地盤調査資料 ボーリング柱状図No.1

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	孔内水位 (m)	試料採取		土質記号	土質名	色調	記事	相対密度およびコンシステンシー	標準貫入試験										標尺 (m)	
					番号	方法						貫入深度 (m)	N 値	10cm毎の打撃回数			N 値						
													10	20	30	0	10	20	30	40	50		
	-1.80	0.60	0.60	11/16 2.75 無水層水位				埋戻し土質 粘土質細砂	暗褐色	1.5mまで試験。シラス主体。田礫φ10~60mm混入。軽石少量混入。	-		1.65	3	1	1	1						
			3.10					埋戻し土質 粘土質細砂	淡黄褐色	シラス主体。軽石はφ10~20mm主体。最大径φ50mm。下部に行くに従い含水量多くなる。	非常に緩い		1.95	30	15	7	8						
	-4.90	3.70											2.15	30									
			2.70										2.45	30									
													3.15	35	12	1	1						
													3.50	35	12	13							
			2.70										4.15	1									
													4.51	36	36								
													5.65	1	0	1							
													6.03	38	18	20	1						
	-7.60	6.40											6.48	33	8	15							
			1.40										7.65	3	1	1	1						
													7.98	33	12								
	-9.00	7.80											8.45	30									
			0.90										8.45	30									
	-9.90	8.70											9.15	2	1	1							
			2.00										9.48	33	18	15							
													10.15	3	1	1	1						
	-11.90	10.70											10.45	30									
			2.00										11.15	8	2	3	3						
													11.45	30									
	-13.90	12.70											12.15	5	2	1	2						
			2.10										12.45	30									
													13.15	10	3	3	4						
													13.45	30									
	-16.00	14.80											14.15	7	2	2	3						
			0.90										14.45	30									
	-16.90	15.70											15.15	12	4	4	4						
			1.40										15.45	30									
													16.15	12	3	4	5						
													16.45	30									
	-18.30	17.10											17.15	1	1								
			0.60										17.53	38	38								
	-18.90	17.70											18.15	4	1	2	1						
			1.60									18.47	32	12									
												19.15	5	1	2	2							
	-20.50	19.30										19.45	30										
			0.80									20.15	4	1	2	1							
	-21.30	20.10										20.51	36	14	12								
			1.00									21.15	2	1	1								
	-22.30	21.10										21.47	32	16	16								
			0.70									22.15	2	1	1								
	-23.00	21.80										22.45	9	2	3	4							
			0.60									22.45	30										
	-23.60	22.40										23.15	12	3	4	5							
												23.45	30										
			4.10									24.15	14	4	5	5							
												24.45	30										
												25.15	18	5	6	7							
												25.45	30										
	-27.70	26.50										26.15	21	6	7	8							
												26.45	30										
												27.15	27	8	9	10							
												27.45	30										
			3.70									28.15	21	6	7	8							
												28.45	30										
												29.15	26	8	9	9							
												29.45	30										
	-31.40	30.20										30.15	35	9	12	14							
			0.60									30.45	30										
	-32.00	30.80										31.15	6	2	2	2							
			1.00									31.45	30										
	-33.00	31.80										32.15	50	13	16	21							
			0.50									32.40	25			5							
	-33.50	32.30										33.15	50	50									
												33.21	6	6									
			2.70									34.10	50	50									
												34.19	9	9									
	-36.20	35.00										35.10	50	50									
												35.18	8	8									