

No.63-5-5孔 土質ボーリング柱状図

件名	公共下水道地盤調査業務委託 63-5			備考
調査地名	寒河江市六供町一丁目 地内			
発注者	寒河江市長 殿			
調査年月日	平成元年 2月 日	標高	G H = 103.51 m	
掘進深度	L = 10.00 m	調査担当者		
掘さく口径	φ = 66.86 mm	試錐担当者		

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質名	色調	記事	相対密度 コンシステンシー 及び	孔内水位 (m)	標準貫入試験			試料採取		標尺 (m)		
										深度 (m)	N 値	10cm毎の打撃回数	試料番号	採取方法			
0	103.51																
1	103.11	0.40	0.40	X	盛土 旧表土	暗褐色	10cm Co. 以下碎石 有機物混シト、粘性弱		-1.00	1.15	6	1	2	3			
2	102.87	0.70	0.30	X	砂質粘土	黄灰	含水少シ、粘性大。 所々に細円礫混入する。			1.45							
3	101.91	1.60	0.90	○	砂 礫 茶褐		1.90mまで若干の粘土が 混入。礫は円礫、φ 10~40%主体。最大φ 90%点在する。全般に 礫質非常に硬く、花崗 岩質礫主体。砂分は 粗砂主体。粒度不均一。 含水率非常に大。	中位 密 非常に密		2.45	43	10	13	20			
4				○						3.45	53	17	18	18	5-1	2.50 5.00	
5	98.27	4.80	3.20	○						3.45	55	18	18	19			
6				○						4.45	50	11	15	24	5-2	5.50 5.25	
7				○			全般に強灰化液で固 結した細砂状。 粒子細かく均一。 所々に凝灰岩様、 コアは総べて細砂状 含水率大。			5.45	50	21	19	10			
8				○	凡 化 凝灰質砂岩	暗青灰				6.45	50	23	27				
9				○						7.45	20						
10	93.3	10.20	5.40	○						8.45	50	26	24				
11				○						8.30	15		5				
12				○						9.45	50	11	25	14			
13				○						9.37	22			2			
14				○						10.45	50	50					
15				○						10.20	5	5					
16				○													
17				○													
18				○													
19				○													
20				○													
21				○													
22				○													

備考 試料採取方法の記号

- シンウォールサンブラー
- 貫入試験用サンブラー
- ⊕ デニソン型サンブラー
- ⊕ フォイルサンブラー
- × その他