

ボーリング柱状図

調 査 名 札 内 雨 水 幹 線 実 施 設 計 業 務

ボーリングNo.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N o . 2		調査位置					北 緯				
発注機関					調査期間	平成 6 年 1 2 月 2 2 日 ~ 年 月 日			東 経			
調査業者名					主任技師			現 場 代 理 人	コ ア 鑑 定 者	ボーリン グ 責 任 者		
孔口標高	29.66m	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 5px;">180° 上 90° 下 0°</div> <div style="text-align: center; margin-right: 5px;">方 向</div> <div style="text-align: center; margin-right: 5px;">北 0° 270° 西 90° 東 180° 南</div> <div style="text-align: center; margin-right: 5px;">地 盤 勾 配</div> <div style="text-align: center; margin-right: 5px;">鉛 直 90°</div> <div style="text-align: center; margin-right: 5px;">水 平 0°</div> </div>	使用 機 種	試 錐 機	O P - 1		ハンマー 落 下 用 具	ト ン ビ				
総掘進長	5.50m		エ ン ジ ン	N F - 9 0		ポ ン プ	M G - 5 A					

標 尺 (m)	標 高 (m)	層 厚 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	土 質 区 分	色 相 調 度	相 対 密 度	相 対 稠 度	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験 深 度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深 度 (m)	採取 番号	室内試験 ()	掘 進 月 日
											深 度 (m)	10cm ごと の 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値						
1					シルト質細砂	褐 灰			表面碎石、粒径不均一 GL-1.50mよりシルト分やや 多くなる、含水は湿っている程度	12/22 3.10	1.15	1	1	3 30	3		1.00	2-1	()	
2	27.46	2.20	2.20								1.45	2	3	6 30	11		1.50	2-2	()	
3											2.15	2	3	11 30	11		2.00	2-2	()	
4					砂 礫	灰 褐			最大φ70mm、主体φ5~20mmの 亜円・亜角礫60~80%含有 含水はGL-3.10mまで湿って いる程度、以深では飽和状態		2.45	3	3	9 30	9		2.50	2-3	()	
5	24.16	3.30	5.50								3.15	3	3	9 30	9		3.00	2-3	()	
6											3.45	2	3	9 30	9		3.50	2-4	()	
											4.15	2	3	9 30	9		4.00	2-4	()	
											4.45	3	6	9 30	18		4.50	2-5	()	
											5.15	3	6	18 30	18		5.00	2-5	()	
											5.45						5.50	2-5	()	