

ボーリング柱状図

調査名 高宮浄水場高所配水池地質調査業務委託

ボーリングNo.	2	3	-	2							
----------	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 23-2		調査位置	福岡市南区大池2丁目地内						北緯	
発注機関	福岡市水道局				調査期間	平成23年9月8日～23年9月12日				東経	
調査業者名	株式会社ジオシステム 電話(092-414-5335)		主任技師	西頼和之		現場代理人	大石 信	コ鑑定者	西頼和之	ボーリング責任者	田中茂喜
孔口標高	84.53m	角 180° 上 90° 下 0° 度	方 北 0° 270°西 180°南 90°東 向	地盤勾配 鉛直 0° 水平	使用機種	試錐機	吉田鉄工 YBM-05DA				
総掘進長	17.00m					エンジン	ヤンマー NFAD8型	ポンプ	吉田鉄工 SP-30型		

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	岩種区分	色調	硬軟	コア形状	割れ目の状態	風化質	変質	記事	コア採取率 (%) 最大コア長 cm R Q D [%]	岩級区分	孔内水位 (m) / 測定月日	(ルジオン標準貫入)試験		原位置試験 ()	室内試験 ()	掘進状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
															(P～QN値～深度) 図 □ : ルジオン値 ○ : 換算ルジオン値 《 》 : 限界圧力	N値			掘進月日	掘進速度 (cm/時)	孔径 (mm) / 孔壁保護	コアチップ (mm)	給圧 (kN)	回転数 (rpm)	送水圧 (kN/m ²)	送水量 (1/分)	排水量 (1/分)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	84.23	0.30		表土	茶褐						木根混入。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

- ・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があります、現在の位置関係や地質状況などを特定するものではありません。
- ・本資料は、参考データとして利用し、現在の地質状況は、再度ボーリングを行う等して確認をお願いします。