

ボーリング柱状図

調 査 名 金屑川地質調査業務委託

ボーリングNo	5									
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名 平成25年度都市基盤

シートNo 1

ボーリング名	No. 5			調査位置	福岡県福岡市早良区田村4丁目～田隈3丁目						北緯	33° 32' 22.4"		
発注機関	福岡市道路下水道局 建設部河川課				調査期間	平成 25年 10月 3日 ～ 25年 10月 10日				東経	130° 20' 15.5"			
調査業者名	九研地質株式会社 電話 (092-271-4027)			主任技師	野口 晃		現場代理人	山之内 洋伸	コ鑑定者	山之内 洋伸	ボーリング責任者	成清 良夫		
孔口標高	16.278m	角 上 180° 90° 下 0° 度	方 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 向	地盤勾配 鉛直 90° 水平0° 0°	使用機種	試錐機 YS0-05			ハンマー落下用具		半自動			
総掘進長	11.22m					エンジン NFAD-8			ポンプ		GP-3			

標尺 (m)	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記 事	孔内水位(m)／測定月日	標準貫入試験										原位置試験		試料採取			室内試験(月日)	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	深 度 (m)	試 験 名 および結果	深 度 (m)	試料番号	採取方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
												0 〃 10	10 〃 20	20 〃 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		15.68	0.60	0.60		シルト質砂	暗 灰		砂は細砂主体。 シルトは粘性弱。 0.4m付近、コンクリート片混入。 含水小。		1.15	9	9	10	28 30	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

- ・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。