

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 6

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. 6		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' 21.6"	
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 11月 9日 ～ 25年 11月 15日		東経	130° 20' 15.2"	
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		現代場 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	後藤 達也								
孔口標高	18.948m	角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地盤勾配	水平0° 鉛直 90°
使用機種	YBM-05		ハンマー 落下用具	半自動					
エンジン	NFAD-9		ポンプ	GP-3					
総掘進長	13.07m								

標尺 (m)	層高 (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 深 度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深 度 (m)	採取 方法	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)	0	10							20		
1		16.25	2.70	2.70	埋土・礫混じり砂	暗褐	緩い		細砂主体。 礫はφ2~50mm花崗岩角礫。 草根混入。	11/15 1.70	1.15	3	2	3	8	30	8							
2											1.45	1	1	1	3	30	3							
3											2.45	13	19	15	47	30	47							
4					砂礫	青灰	中ぐらい / 非常に密な		河床堆積物。 細~中砂主体。 礫はφ2~50mmの花崗岩、石英亜円礫。 4.00~4.20m間φ20cmの花崗岩玉石混入。 含水中。		3.45	28	22		50	20	75							
5		13.50	2.75	5.45							4.35	11	9	9	29	30	29							
6		13.00	0.50	5.95	礫混じり砂	褐灰			河床堆積物。 砂は微~細砂主体。 礫はφ2~40mmの花崗岩亜円礫。 雲母片、石英が含まれる。		5.45	30	12	8	50	28	54							
7											6.43	12	18	20	50	30	50							
8					砂礫	青灰 / 灰	非常に密な		河床堆積物。 細~中砂主体。 礫はφ2~30mmの花崗岩、石英亜円礫。 所々にφ10~15cmの花崗岩玉石を点在する。		7.45	18	32	7	50	17	88							
9		9.65	3.35	9.30							8.15	50			50	10	150							
10											9.15	50			50	8	188							
11					風化花崗岩	褐灰	非常に密な		軟岩質で軟岩DCにてコア形を保ち採取される。 風化が進み、指圧にて砂~礫混じり砂状へと砕ける。 10.0m以深は所々粒子が粗く、オニマサ状を呈し、強指圧にて砕ける。 基岩組織残留。 岩級区分はCL級でRQDは10cm以下でほぼ0である。		10.05	50			50	8	214							
12											11.05	50			50	7	214							
13		5.88	3.77	13.07							11.12	50			50	8	188							
											12.08	50			50	7	214							
											13.00	50			50	7	214							
											13.07													

- ・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があり、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。