

ボーリング柱状図

調査名 老司第2雨水幹線外築造工事地質調査業務委託

ボーリング 50302364001

事業・工事名

シート 001

ボーリング名	No.1	調査位置	福岡市南区三宅3丁目外地内			北緯	33° 33' 11.0710"			
発注機関	福岡市道路下水道局建設部中部下水道課			調査期間	平成26年 1月 6日 ~ 平成26年 1月 7日			東経	130° 25' 56.9030"	
調査業者名	株式会社 日章技研 電話 092-672-7712		主任技師	原田 嘉記		現場代理人	川野義人		ボーリング責任者	石原靖久
孔口標高	KBM 11.49m		角	180° 上 下 0°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°
総掘進長	10.00m		使用機種	試錐機 YBM製 YS-05型		ハンマー	落下用具 半自動型		エンジン	ヤンマー製 NFD-8K型
						ポンプ	YBM製 GP-5型			

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数 / 貫入量	度		深	試験名及び結果	深	試料採取方法		
1	0.20	0.20	埋土	埋土	黒灰	非常に緩い		0.00-0.05m アスコン 0.05-0.20m 砕石	1.15	1	1	3	3							
2	0.40	1.90	粘土質砂	粘土質砂	暗茶灰	緩い		粗砂主体 礫分は 30mm最大を10-20% 含水比低い 埋土	1.45											
3	1.15	3.05	砂	砂	暗黄灰	緩い		均一な微粒砂主体 粘土分多く含む 含水比低い	2.15	2	3	8	8							
4	3.05	3.05	砂礫	砂礫	黄灰	緩い		均一粒子の細砂~中砂 含水比中位	2.45											
5	6.00	6.00	砂礫	砂礫	暗黄灰	中くらい		礫質砂~砂礫 10mm最大までの石英、長石等の円、 亜円礫主体 max30mm大花崗岩礫主体 含水比高い 部分的に砂分主体箇所見られる	3.15	4	5	14	14							
6	6.00	6.00	シルト質粘土	シルト質粘土	暗灰	中位		粘性中位~高い粘土 微細砂混入し粘土質砂状部分見ら れる 腐植物少量含む	3.45											
7	7.15	7.15	砂礫	砂礫	暗黄灰	密な		30mm最大までの石英、長石の円、 亜円礫主体 マトリックスは弱固結状で指圧で 潰れる 粘土分少量含む 含水比低い~中位 洪積堆積物に推定	4.15	5	4	14	14							
8	7.15	7.15	砂礫	砂礫	黄灰	密な		30mm最大までの石英、長石の円、 亜円礫主体 マトリックスは弱固結状で指圧で 潰れる 粘土分少量含む 含水比低い~中位 洪積堆積物に推定	4.45											
9	10.00	10.00	砂礫	砂礫	暗黄灰	密な		30mm最大までの石英、長石の円、 亜円礫主体 マトリックスは弱固結状で指圧で 潰れる 粘土分少量含む 含水比低い~中位 洪積堆積物に推定	5.15	10	11	32	32							
10	10.00	10.00	砂礫	砂礫	暗黄灰	密な		30mm最大までの石英、長石の円、 亜円礫主体 マトリックスは弱固結状で指圧で 潰れる 粘土分少量含む 含水比低い~中位 洪積堆積物に推定	5.45											
11	10.00	10.00	砂礫	砂礫	黄灰	密な		30mm最大までの石英、長石の円、 亜円礫主体 マトリックスは弱固結状で指圧で 潰れる 粘土分少量含む 含水比低い~中位 洪積堆積物に推定	6.15	1	2	5	5							
12	10.00	10.00	砂礫	砂礫	暗灰	中位		粘性中位~高い粘土 微細砂混入し粘土質砂状部分見ら れる 腐植物少量含む	6.45											
13	10.00	10.00	砂礫	砂礫	暗黄灰	密な		30mm最大までの石英、長石の円、 亜円礫主体 マトリックスは弱固結状で指圧で 潰れる 粘土分少量含む 含水比低い~中位 洪積堆積物に推定	7.15	11	17	48	48							
14	10.00	10.00	砂礫	砂礫	暗黄灰	密な		30mm最大までの石英、長石の円、 亜円礫主体 マトリックスは弱固結状で指圧で 潰れる 粘土分少量含む 含水比低い~中位 洪積堆積物に推定	7.45											
15	10.00	10.00	砂礫	砂礫	黄灰	密な		30mm最大までの石英、長石の円、 亜円礫主体 マトリックスは弱固結状で指圧で 潰れる 粘土分少量含む 含水比低い~中位 洪積堆積物に推定	8.15	19	26	50	50							
16	10.00	10.00	砂礫	砂礫	暗黄灰	密な		30mm最大までの石英、長石の円、 亜円礫主体 マトリックスは弱固結状で指圧で 潰れる 粘土分少量含む 含水比低い~中位 洪積堆積物に推定	8.37											
17	10.00	10.00	砂礫	砂礫	黄灰	密な		30mm最大までの石英、長石の円、 亜円礫主体 マトリックスは弱固結状で指圧で 潰れる 粘土分少量含む 含水比低い~中位 洪積堆積物に推定	9.15	7	9	26	26							
18	10.00	10.00	砂礫	砂礫	暗黄灰	密な		30mm最大までの石英、長石の円、 亜円礫主体 マトリックスは弱固結状で指圧で 潰れる 粘土分少量含む 含水比低い~中位 洪積堆積物に推定	9.45											
19	10.00	10.00	砂礫	砂礫	黄灰	密な		30mm最大までの石英、長石の円、 亜円礫主体 マトリックスは弱固結状で指圧で 潰れる 粘土分少量含む 含水比低い~中位 洪積堆積物に推定	10.15	9	14	41	41							
20	10.00	10.00	砂礫	砂礫	暗黄灰	密な		30mm最大までの石英、長石の円、 亜円礫主体 マトリックスは弱固結状で指圧で 潰れる 粘土分少量含む 含水比低い~中位 洪積堆積物に推定	10.45											
21	10.00	10.00	砂礫	砂礫	黄灰	密な		30mm最大までの石英、長石の円、 亜円礫主体 マトリックスは弱固結状で指圧で 潰れる 粘土分少量含む 含水比低い~中位 洪積堆積物に推定												
22	10.00	10.00	砂礫	砂礫	暗黄灰	密な		30mm最大までの石英、長石の円、 亜円礫主体 マトリックスは弱固結状で指圧で 潰れる 粘土分少量含む 含水比低い~中位 洪積堆積物に推定												
23	10.00	10.00	砂礫	砂礫	黄灰	密な		30mm最大までの石英、長石の円、 亜円礫主体 マトリックスは弱固結状で指圧で 潰れる 粘土分少量含む 含水比低い~中位 洪積堆積物に推定												

・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。