

ボーリング柱状図

調査名 和白(和白東5丁目)外地区下水道築造工事 土質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 2	調査位置	福岡県糟屋郡新宮町美咲2丁目 地内				北緯	33° 70' 09.74"								
発注機関	福岡市道路下水道局 建設部 東部下水道課		調査期間	平成 28年 8月 17日 ~ 28年 8月 20日			東経	130° 44' 02.39"								
調査業者名	株式会社ニチポー 電話(092-591-3491)		主任技師	古賀 靖久		現代場代理人	山本 隆憲		コア鑑定者	山本 隆憲						
ボーリング責任者	権藤 俊光															
孔口標高	H=6.803m	角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南		地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°		使用機種	東邦 D0-C		ハンマー落下用具	半自動モンケン	
総掘進長	12.00m	度	0°		向			試錐機	東邦 D0-C		エンジン	ヤンマー TF-8		ポンプ	東邦 BG-3	

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	層深 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試験名および結果	試料採取番号	採取方法	室内試験 (月日)	掘進 (月日)
											深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値	深 (m)						
1					盛土	黄褐 ~ 褐灰			0.00~0.05mはアスファルト。礫混じり砂質土。礫は径1~2cm程度。所々シルトを含む。	8/17 1.10	1.15	1/15	1/15	2/30	2						
2	4.65	2.15	2.15								1.45	1/15	1/15	2/30	2						
3					シルト	暗灰		軟らかい	均質なシルト。含水比は中位~高く、粘性度は中位。非常に軟質で、所々砂分を含む。貝殻や腐植物を含む。		2.45	1/15	1/15	2/30	2						
4											3.15	0	1/20	1/30	1						
5											3.45				0						
6	0.30	4.35	6.50								4.00				0						
7	-0.60	0.90	7.40		砂	灰		緩い	細~中粒砂を主体とする。指圧で容易に崩れ、少量の貝殻片を含む。含水比は低い。		4.45				0						
8											5.00				0						
9					砂岩	褐灰 ~ 灰			長さ5~60cmの短棒状。中粒~粗粒砂岩を主体とする。所々、径1cm以下の礫を含む礫岩を挟在する。岩級区分はCL級。		5.45				0						
10											6.00				0						
11											6.45				0						
12	-5.20	4.60	12.00								7.15	3	3	4	10/30	7.15	密度・含水比・粒度				
13											7.45										
14											8.15	15	20	15/7	50/27	56	透水試験 2.55E-08(m/s)				
											8.42	40	10/1	50/11	136						
											9.05										
											9.16										
											10.00	50/8		50/8	188						
											10.08										
											11.00	50/7		50/7	214						
											11.07										
											12.00	50/7		50/7	214						
											12.07										

・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。