

# 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. 3	調査位置	福岡県糟屋郡新宮町美咲2丁目 地内				北緯	33° 70' 04.71"								
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 3日 ~ 28年 8月 8日			東経	130° 44' 10.07"							
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 鑑 定 者	山本 隆憲		ボーリング 責任者	権藤 俊光			
孔口標高	H=7.398m	角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 270° 90° 西 東 180° 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	13.00m	度	0°		向			試錐機	エンジン		東邦 D0-C		ポンプ	東邦 BG-3		

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	記号	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 番号	採取 方法	室内試験 (月日)	掘進 月日				
											深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数 0 10 20	打撃回数 / 貫入量 (cm)	0	10								20			
1					盛土	黄褐 暗褐			0.00~0.10mはアスファルト。 礫混り砂質土で、礫径は1~3cm程度。 0.95~1.00mは旧アスファルト。 1.00m以深は、礫・砂・シルトを混在する。	8/3 1.30	1.15	7	10	16	33											
2	5.40	2.00	2.00		シルト	暗褐 暗灰		軟らかい	均質なシルト。 含水比は低く、粘性は高い。 非常に軟質で、細粒砂や腐植物を含む。		1.45	1/30			1/30											
3											2.15	1/30			1/30											
4	3.60	1.80	3.80		風化砂岩	褐			土棒状コア。 風化により褐色化し軟質である。 所々、土砂状で粘土化する。 径1~4cmの風化残留礫を含む。 岩級区分はD級。		2.45	1/15	1/15	2/30												
5											3.15	1/15	1/15	2/30												
6	0.90	2.70	6.50		礫岩	灰 暗灰			径2~5cmの礫を主体とする。 基質は砂で、礫は硬質。 岩級区分はD~CL級。		3.45	2	3	5	10/30											
7											4.15															
8	-1.35	2.25	8.75		砂岩	淡灰			中粒砂岩。 長さ60~90cmの短棒状。 ハンマーの軽打で割れる程度。 岩級区分はCL級。		4.45	4	7	8	19/30											
9											5.15															
10	-3.30	1.95	10.70		礫岩	青灰			径1~10cmの礫を主体とする。 基質は泥質砂岩。 岩級区分はCL級。		5.45	10	13	11	34/30											
11											6.15															
12	-4.60	1.30	12.00		泥質砂岩	青灰			長さ5~60cmの短棒状。 ハンマーの軽打で割れる。 岩級区分はCL級。		6.45	25	25		50/20											
13	-5.60	1.00	13.00								7.05															
14											7.25															

・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。