

# ボーリング柱状図

調査名 宍岐公民館・老人いこいの家複合施設改築工事地質調査業務委託

ボーリングNo. \_\_\_\_\_

事業・工事名 宍岐公民館・老人いこいの家複合施設改築工事地質調査業務委託

シートNo. 1

ボーリング名	Bor.No.1 φ66mmノンコアボーリング	調査位置	福岡市 西区 拾六町団地629-82	北緯	・ , " "
発注機関	福岡市財務局 アセットマネジメント推進部施設建設課	調査期間	平成24年11月22日～平成24年11月26日	東経	・ , " "
調査業者名	不二グラウト工業 株式会社 電話 092-892-0018	主任技師	能美徳次	現代代理人	能美徳次
孔口標高	KBM -0.22m	角	180° 上下 0°	方	0°北 0° 270° 90° 西 東 180°南
総掘進長	19.00m	度	0°	向	0°鉛直 90°
使用機種	試錐機 エンジン	東邦製 DO-C型	ハンマー 落下用具	半自動型	
		ヤンマー製 NSF-8型	ポンプ	東邦製 TP-3型	

標尺 m	層厚 m	柱状 図	土質 区分	色 調	相対 密度	相対 稠度	記 事	粒度試験による土質区分	標準貫入試験				N 値	原位置試験		試料採取 番号	室内 試験 方法	掘進 月日	
									深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 /貫入量	深 度 m		試 験 名 及 び 結 果	深 度 m				試 料 採 取 方 法
1	-1.22	1.00	1.00	礫混り砂	褐灰		0.50mまで敷砂パラス混入。以深は中～粗砂の埋土。		1.15	3	4	4	11/30						
2				砂混り粘土	黄灰	硬い、軟らかい	3.00m付近まで砂分が優勢、砂は中砂。3.00m以深は粘土分がやや多くなり、砂は細砂。4.00m付近含水多量で軟らかい。5.00m付近から中砂を多く含む。		1.45										
3				粘土	黄褐	硬い	上部は中砂を混入し、含水はにじむ程度。10～20cm程度の中～粗砂を挟む。粘土は粘性やや強い。		2.15	3	3	3	9/30						
4				マサ	淡灰	中～硬い～密な	上部の方は強風化状態で、粘土マサ状を呈する。深度方向に少しずつ硬くなる。		2.45										
5				風化花崗岩	淡灰	非常に密な	上部の方は風化が著しく、均一状の粒子で、岩の組織は見られるが、均一状の粒子で、指圧で潰れる程度の硬さ。17.60mから礫状コアになり硬い。		3.15	2	1	1	4/30						
6	-6.52	5.30	6.30						3.45										
7									4.15	1	1	2	2/35						
8	-8.62	2.10	8.40						4.50										
9									5.15	1	2	2	5/30						
10									5.45										
11									6.15	1	4	5	10/30						
12									6.45										
13									7.15	4	1	1	6/30						
14	-14.22	5.60	14.00						7.45										
15									8.15	3	3	4	10/30						
16									8.45										
17									8.85	3	3	4	10/30						
18									9.15	3	4	5	12/30						
19	-19.22	5.00	19.00						9.45										
20									10.15	5	6	8	19/30						
21									10.45										
22									11.15	6	6	7	19/30						
23									11.45										
24									12.15	6	8	10	24/30						
									12.45										
									13.15	8	12	15	35/30						
									13.45										
									14.15	15	21	14	50/24						
									14.39										
									15.15	31	19	3	50/13						
									15.28										
									16.10	35	15	3	50/13						
									16.23										
									17.15	13	29	8	50/22						
									17.37										
									18.00	50	4		50/4						
									18.04										
									19.00	50	2		50/2						
									19.02										

・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。