ボーリング柱状図

調 査 名 高取公民館・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

シートNo.

ボ	— IJ	ン!	ブ名		N	o. 1		調査位置	調査位置 福岡県福岡市早良区高取1丁目327番2										緯		
発	注	機	関	福岡市則	才政局	アセット	、マネ	ベジメント		部施設建設	没 課	調査期間	平成 27年	11月	4日 ~	~ 27年	11月 5日	東	経		
調	査	業者	名			社 東 和 土) 9 2 - 7 9 1		主任技能	师	福田智店	-	現 場代 理 人	右松太	志	コ き 選 定 着	ア 者 右	松太志	ボ- 責	·リング 任 者		& 満
孔	П	標	高	KBM +0.22m	角	180° 上 90°	方	北 0° 270° 90°	地盤	☆水平 0°	H	試 錐 機	1	エム事	製 YBM	Ⅰ-05型	ハンマー 落下用具	•		半自動型	
総	掘	進	長	14.00m	度	F O°	向	西 東 180°南	勾配	松平 0° 直 0°	機 種	エンジン	ヤンマ・				1		イビー	・エム製 G	P-5型
	- 1			Net I.		<i>5</i> 100 10				I I			LTT 1/4: 4F		-3.4 F∆		F			EA =4 W FO	

標	標	層	深	柱	土	色	相	相記		孔内					標	準		す カ		試	験				原	位	置討	験	試米	斗 採	取	室上	掘
尺	高	厚	度	状	質		対密	対		水位(m)/測定		打雪	mごと 撃回 10 2	数 0	打擊回数/貫7				N	→	値				深度	試 お /	験 よび約	名 吉果	深度			内試験(進月
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度事		月日	(m)	10	20 3	. 1	入 量 cm)	0	10)	20	3	0	40	50	60	(m)				(m)	号	法)	日
1	-1.48	1.70	1.70	I// \ ~ ~ I	埋土・ シルト 混り砂	黄褐黄灰	非常に緩い	砂岩の強風化土砂による地表層10cmは再生砕石。シルト混り細砂で、径10c砂岩の風化した亜角礫を流	~20mm⊘	11/4 1.45 —	1.45	1 20	1		2	9																	
2	-2.58	1.10	2.80		砂混りシルト	暗褐灰		非常極細砂を含む凝灰質のシバ に軟植物を混入する。含水比が 2.4m付近に細砂の薄層を打	ルトで腐 が高い。 挟む。		2.45		·ケン i	沈) (1
4	4 75	2 20	E 00		シルト混り砂	青灰	緩い	花崗岩質の中砂〜粗砂では 径5〜20mmの花崗岩等のや した亜角礫を混入する。 シルトを含み、含水比が高	やや風化		3.15 3.45 4.15 4.45	2	1 :	2	5 30 5	5	D												4.15	P1-1	P	比重粒度	dimini
5 - 6	-5.58			1//	シルト 質砂	淡黄褐	緩い	細粒砂岩の強風化土砂。 細砂主体でシルトを多量に	に含む。		5.15	3		•	$\frac{6}{30}$	3													5.15	P1-2	P	比重 粒度	1
7					強	黄		細粒砂岩。 岩組織を残し弱く固結する	えが 岩		6.15 6.45 7.15	2		3	_	7																	handari da martina
8					風化砂			芯まで風化が及び褐色を 指圧により破砕され、シハ砂状となる。	帯びる。		8.15	5	5			6		B															
9					岩	灰		6.25~6.6m間は粘土化が近 N値は深度方向に増大する			9.15	4				4				8													1
10	-10.78	5.20	11.00								10.15	28			50	8				P	_	_											11 1
- 11 - 12			2.30		風			細粒~中粒砂岩で、軟質なコアで採取される。	な短柱状		11.15 11.32 12.05	50	22 7	-	17 8 50	8							-										1
13					化 砂 岩	黄褐		全体に風化が進み、褐色記り、強い指圧により破砕っ 所々にやや硬質で指圧で			12.15 13.05 13.13	50 8			50	38							<u> </u>										
14	-13.78	3.00	14.00	0:0:0:0			ない部分が礫状に残る。			14.05 14.14	50 9			50 9	67							<u></u>										11 5	

[・]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。