ボーリング柱状図

アイランドシティ(市5工区18・香椎照葉7丁目)外地区下水道築造工事 土質調査業務委託 査 名

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

	-		シートNO	
ボーリング名	No. 1	調査位置	福岡市東区香椎浜3丁目地内	北 緯 33° 39' 42"
発 注 機 関	福岡市道路	下水道局	調査期間 平成 28年 11月 7日 ~ 28年 11月 8日	東 経 130° 23' 59"
調査業者名	西日本地研株式会社 電話(092-942-7878	照査技術者 野田正述	管理技術者 山本和浩 鑑 定 者 山本和浩	ボ-リング 責 任 者 堺 博 幸
孔口標高	角 180° 方 上 90° 270	北 0° 地 使 90° 盤 40 水平0° 用	試 錐 機 東邦地下工機 (株) D0-D型 <mark>バンマー</mark> 落下用具	トンビ
総掘進長	15.00m 度		エンジン ヤンマーディゼル (株) NS80 ポンプ	東邦地下工機 (株) BG-3型
·				

標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記	孔						-	—— 標	準	貫	i フ	Ī	試	 験				原	位	置	式 騎	対試制	斜 挖	採取		掘
尺	高	厚	度	状	質区		対密	対稠		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	くていり月	1	打撃	ごと *回 10 2 ~	数 20	打撃回数/貫入					N_	0	値				深度	試 お /	験よび	名	1/10	試料番		内試験(進月
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事	月日	1	n) [量 (cm)	0		10		20	3	80	40	Ę	0 60	(m)			/	(m)	号	法)	目
1	4.93	B 1.50	1.50		砂礫	暗灰黄			径5~30mmの礫を主体 片岩の角礫を主とし、マトリックス は中、粗砂からなる			10	6	5	10		21				p			_											
2	4.13	3 0.80			砂	灰オ リー ブ			中、粗砂を主体 小礫を混入する	2.4	1.		5	3	2	10 30	10							+							2.50		<u>:</u>	密度	
3	2.73	3 1.40	3.70		粘土	暗緑灰			少量の貝殻片及び砂分を混入 軟らかい	=	2. 3.	15	1 15	1 15		2		9	1												3.50	T1-1		密含粒夜塑湿度水度性性潤素	
4	1.93				砂質粘土	黒			砂分を含む臭気あり		4.		1 20	1 15		2 35	2)						+			4.00	1 1	水試験 33E-60		3.50			一軸	
	-4.22	6.15	10.68		粘土	暗緑灰~緑灰			少量の砂分及び貝殻片を混入 4.85~5.6m間、混入物は見受けられない 5.8m付近、部分的に砂分を含む 少量の貝殻片を混入 6.55~7.1m間、黒色の粘土で混入物は見受けられない 7.6~7.65m間、部分的に砂分を含む 7.65mより、貝殻片の混入が多くなる 全体的に軟らかい		5. 5. 6. 7. 7. 8. 8. 9.	15 45 45 45 45 45 600 550	1 15 1 30 1 30	7-	自沈	1 30 0 50 2)									4.50				7.15	P1-11	3 2	密位度度	
12	-6.07	7 1.85	12.50		砂混り粘土	緑灰			砂分を多く含む 貝殻片を混入する 所々に小礫を混入		11 12 12	.45 .15 .45		1			1 0	}									-								
13 14 15 16	-8.57	7 2.50	15.00		粘 土	緑灰			貝殻片を混入する 軟らかい 14.55m付近、部分的に砂分を含む		13 14 14 15	.45 .15 .45	1 15 1 15 1 15 1 15	1 15		2	2 2	0									-								

- ・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。