ボーリング柱状図

調 査 名 梅林1805号線地質調査解析等業務委託

ボーリングNo						

事業・工事名

	事業・上事名			シートNo
ボーリング名	No. 3	調査位置	福岡市城南区梅林	北 緯 33° 32′ 30.1″
発 注 機 関	福岡市名	受所	調査期間 平成 29年 2月 27日 ~ 29年 3月 1日	東 経 130° 21' 26.1"
調査業者名	日本地研株式会社 電話(092-571-2764)	主任技師 岡崎 成昭		ボ-リング 責 任 者 井 上 信 幸
孔口標高	角 180° 方 寸 36.05m 角 180° カ 180° カ		試 錐 機 東邦DO-D型 パンマー 落下用具	半自動モンケン
総掘進長	11.00m pr	東 勾 電厂 機	エンジン ヤンマーNFAD-10型 ポンプ	SP-30型

標	標	Ę J	層	深	柱	土	色	相	相	記		孔内					標	準	貫	入	試	験				原	位	置	試	験	試米	斗採	取		抽
						質		対	対			水 位 (m)	深		ごとの 撃回 数	45	:				N	値				深	試お	勝 よ ひ	を結り		深	試		験	進
尺	高	5 J	早	度	状	区		密	稠			測定		0	10 20	貫	:					,				度					度	料番			F
(m)	(m)) (m)	(m)	図	分	調	度	度	事		月日	(m)		20 30	入 量 (cm)	10		20	30	40	50	60	(m))	(m)	号	法	J	E
1	24	.65	1.40	1.40		盛土 (礫混じ り砂)	褐灰	非常に緩い		0.0~0.05mAs マサ土主体で、アスファルト、コ ンクリートガラ混入 0.70m 汚水管確認	盛土		1.15	1	1 1	3 30	3	φ									ļ.			-	1.15		0	密度	
2		.00	1.40	1.40									1.45 2.15	1 15	1 15	2 30			+								-			-	1.45	SPT3-1	Θ	密度水水	E
3	3					シルト	褐灰~暗	非常に		崖錐堆積物 マサ土を主体とし、細粒分を混 入する。			2.45 3.15 3.45	1 30		1 30	1	•								3.00	· ·		 à		3.15	SPT3-2	· (-)	密度含水度	2 2
4	ŀ					質砂	褐灰	緩い		含水比やや高い。	完新	2/28 4.50 —	1 1	1 15	1/15	30	2	•								4.00			-06m/		J.1J				
Edminion S	30.	.65	4.00	5.40			淡			t	世		5.15	30		30														-					
7						シルト質	青灰~	非常に緩		砂は、細~中粒砂主体で、不均一 粒子 シルト、粘土分を多く含有 腐植物混じる。			6.45	1 30	1 2	30										6.00		 水試駅 3.90E	- — — 倹 -06m/	H	6.15 6.45	SPT3-3	Θ	密度含水质	t
E '	28.	.25	2.40	7.80	++11111	砂	黄褐	W		含水比高い。			8.05	50	1 2	30 50 10	4	p-								7.00				_					
9)				+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	花崗岩	淡青灰	非常		岩組織を明瞭に残すが、風化変 色進む。	白		9.05 9.13	50		50											ļ.			_					
10					+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	(軟 岩)	~ 淡褐	に密な			亜紀			50		50 8	188										-			-					
11	25.	.05	3.20	11.00	+ +		灰			,			11.05 11.12	50 7		50 7	214							+						-					21
12	2																										-			-					
13	3																										<u>.</u>			-					
14	l																		+								L .			-					

深度	GL−0. 00m ~ GL−11. 00m
施工	日本地研 株式会社
NO.3	U,UU~S.00 IK
100	
2.00	
3.00	
NO. 5 5.	(= 1/15 3 1/15 3
2003	
00,	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
7.00	
8008	
00 NO. 8 /9	99~/3.99
000	
11.00	

業 務 名 梅林1805号線地質調査解析等業務委託

No.3

試錐No.

No.3 コア写真 GL-0.00 ~ 11.00m