TCK12201015304.pdf (0 - 14 m) 1/1 ページ

ボーリング柱状図

	調 査 名																			П	_	\Box									
		事業・工事名															_		示-	リングNO.		Ц	\perp	Ш							
ボ	_ IJ	ング	名	B-P6(No.266+16.0 L5.0) 調査位置														_	シートNO. 北 緯					36 ° 35 ′ 35.0000 "							
発	注	機	関	栃木県宇	学都宮土	木事	務所		調査期間 2010-09-22 ~ 2010-09-24											経	13	39 ° !	 52 '	14.00	000 "						
調	查第	養者	名						主任技師					現 場代理人						コ ア 鑑定者			ボーリング責任者								
孔口標高			高	148.75 r	m 角	上 90		0. 2	方 270 90 地	鉛	水平 0°		ē 月	試 錐 機									ハンマ 落下用								
総	掘	進 -	Ę	13.26 m	.26 m 度		F /		有 西 東 勾配	鉛 直 90°	8.00	枝	雙重	エン	ジン	,						7.	ポンプ								
+==	+785		:T	++			+0	+0	±7		地子					±≖	標 準 貫		λ	λ <u>‡</u> ‡					原位置試験		<u>=</u> #1	料採取		-	#2
信	標	層	深	柱	土質	色	相対		記		地層岩体	a	深	10cm	ごと			具		пъ	一种			深	試験				-	室内	掘
尺	高	厚	度	状	区			稠			区 (m	ጀ n)	度.		- 1	打撃回数								度	および紅	ま果	度	料	取	試	月月
				図	分	調	度		事		分	/		0 /		20 貫												番	方	験	日
		, ,	, ,		,,	HPS	/.	1.00	-			定月		10 2		30 量			١	•	値 							号	法	-3/	
(m)	(m)	(m)	(m)		盛土 (BS)				ロームおよび粘土主体 含水やや少なく,少量の礫が	点在		П	(m)		1	(cm) () 1	10 2	20 3	30 4	0 50		(m)			(m)	Н			
					()				する 上部に植物根を混入する																						
-1						褐~							1.15	1 1 1	15	2 30	2	•													
-2						暗茶褐							2.15																		
						茶褐						2	2.45	20	1	30	2														1
-3											09	1/22 1/24 360- 37	3.15	1_1		2 35															3
	145.25	3.50	3.50		火山灰質 粘土	*			含水中位,粘性やや大きい 全体に不均質で,微量の砂を	混入	=	=	3.50	20	15	35	2														-
-4		1.10	4.60		(CHV)	茶褐灰			する				1.15	35		1_35	-10														
-5	144.13	1.10	4.00		粘土 (CH)				含水多く, 粘性やや大きい ほぼ均質で下部に少量の細砂 入する	を混			5.15			2								5.00	孔内水平載荷記	17.50					
									7.40m以深,凝灰岩片が点在で	する			5.45	15	15	2_30	2							Č	0.00k/min						
-6						暗灰						6	5.15	ابا		23(2														-
												6	6.45	20	1	30															-
-7 -	141.25	2.90	7.50	====									7.15	1	2	2 30	5														
-8					凝灰岩 (Tf)				全体に固結状を呈し,柱状コなる 亀裂はほとんど無く ,5~20mm程度の礫を点在				3.15		1	16 . 50															=
									7.80m付近までは , 局部的に している			L	3.40	15	19	5 25	>50					_									1
-9 -9												9	9.15	16	25	50	>50										9.40				09/22
												9	9.38															6-1		圧縮 , 圧裂 , 超音	
-10 -						緑灰							10.15	23	7_6	50	>50					_				1	10.00			波	09/22
_ 11												1	11.15	2	5	50															
													11.30	25	5																
-12													12.15	50	_	50	>50					_									-
- - -13														7		50															