## TCK12103039604.pdf (0 - 7 m) 1/1 ページ

## ボーリング柱状図

					調 査 名														ボー	リンク	rNO.		T	П								
					事業・工事名																シ-	- FNO.										
ボ・	- IJ	ング	名	BV-5 調査位置																北 纑	<b>à</b> 36	6°4	17 ' :	33.21	00 "							
発	注	機「	関	栃木県日	日光土木	事務	听		<u>.</u>						調査期間 2010-01-27 ~ :					201	2010-01-29					東			139 ° 36 ' 03.1000			000 "
調査業者名									主任技師	主任技師						場人	コア				ア				ボーリング責任者							
孔	孔口標高 総掘進長		高	83.02 m	角	180° 上 下 0°			方 北 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	地盤	en 水-	IZ 0°	使用		錐									ハンラ			7 7 1 1 1					
総			長	6.02 m	度					勾	直	∡	機種	エンジン		ン					ポン											
180																																
標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記		  壮  厘	孔内内					標	準 貫 入 試 験			ŧ	原			置試験	試	料採	取	室	掘		
尺i		厚	度	状	質		対	対			岩	水位	深	100 ‡T	mご 撃回	との	打擊								深		験 名 び結果	深	試	採	内	進
	高				X		密	稠			[ <u>-</u> 5	(m)	度	H	10		回数									U) &	のより。山木	度	料	取	試	月
				図	分	調	度	度	事			測			10	20	貫												番	方	験	日日
					,,	Hrs	_	_	-			定月		10	20	30	lλ				N	•	値 -						号	法	-3/	
(m)	(m)	(m)	(m)		盛土				礫混じり粘性土 乱され	2.ている		日	(m)	1	-		(cm)	0	1	0	20	30	40	50	(m)			(m)	<u> </u>			-
					(BS)	暗褐		軟らか	含水比・粘性中位 少量の礫・軽石混入																							
: -1	82.02	1.00	1.00		崖錐堆積			L1	礫混じり火山灰質粘性:	E	_		1.15	50			50 7	>50														-
					物 (TI)				含水比・粘性中~上位 深度1.20~1.60m間巨石 深度2.70~2.95m間黄褐	混入 色の軽	石		1.22																			1
-2						暗褐			多い 深度2.95~3.55m間黒袖 主体で含水比高い	色の粘	±		2.15		1_		2_					+										-
						茶褐			以深火山灰質粘性土主	<b>*</b>			2.45	1	20		30	2														1
: -3 :				^_^_^ ^		143							3.15	1	1 _		2 _															-
	70 17	2.85	2 05									01/29 3.82	3.50	20	15		35	2 (		_												01/27
-4	19.11	2.00	3.63		火山砕屑物				粗石混じり火山灰質砂砂 粗石間は火山灰・火山	業 少・火山	礫	=	4.15	10	40_5		50 15	>50						<u> </u>								1
					(VC)		非常		で充填 深度5.45m以深礫率高く 礫間のマトリックスは 棒状コアで採取	なる 国結度高	<		4.30																			
-5 -5				A A A A		暗 灰	常に密な		棒状コアで採取				5.15	15	25	10_1	50	>50														
							-						5.36	50		ľ																
-6	77.00	2.17	6.02	4 4 4									6.00				50_2	>50														01/28