## TCK12103039602.pdf (0 - 6 m) 1/1 ページ

## ボーリング柱状図

				調査名																			П	_			_							
			事業・工事名																ボー	リングト	NO.		Ц	$\perp$	Ш									
_																		<u>シートNO.</u>																
ボ・	- IJ:	ング	名	BV-3 調査位置																		北			緯 3	36 ° 47 ′ 39.5200			0 "					
発	注	機『	関	栃木県日光土木事務所											調査期間 2010-01-21 ~ 2010-01-23							東			東	経 1	139 ° 35 ′ 45.9900 "				00 "			
調査業者名										主任技師						現 場代理人			コア								ボーリン グ責任者							
孔	孔口標高		高	86.81 m	角	180° 上			方 270°	L I	地盤。	水平	0°	使用	試	錐札	幾								ハンマ									
総	掘	進 長 5.26 m		度	下				東知		鉛 水平 0° 直 42.00°		用機種	エンジン		,						ポン												
1 10 100 98 100 72.00																																		
標	標	層	深	柱	±	色	相	相	記			地	孔				ħ.	票	準	貫	λ	試	験			原	京位置	位置試験		試料技		三宝	2	掘
					質		対	  対				層岩体	内水位	深	10c	m Z d	との	打事								深	試	験 名	3 深	討	式 採	ķ p	۱ ا	進
尺	高	厚	度	状	X		密	稠				体区分	1☑ (m)	度	打馬	四型	X	子回 数								度	およ	び結果	度	料	4 取			
												分	/		0	10		/												霍	計方	5		月
				図	分	調	度	度		事			測定月					貫入			N		値							튁	計法	馬	ŧ	日
(m)	(m)	(m)	(m)										月日	(m)	10	20		量 (cm)	0	10	2	)	30	40	50	(m)			(m)	,				
					盛土 (BS)	暗褐		中位	上部30cm有相 礫混じり粘性 全体的に不均	±																								Line
_ 1	85.91	0.90	0.90		ded of the			11/1			FF TA TIN							50_																1
-1 :					火山幹膚物 (Vc)				粗石・巨石混 粗石間は火山 で充填	灰・火山砂	・火山礫			1.15	50	_	$\dashv$	10	>50					<u> </u>	>									-
									深度2.60mよ 石混入 深度3.00m以		0mmの目																							-
-2				4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					未長3.00m以 40~100mm和	保度が混入				2.15		13	12	30	29															7
						暗	ь							2.45	50	13		50															01	1/22
-3				, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,		暗灰~茶褐	中ぐらい							3.00	1			1	>50						<del>)</del>									-
-						褐	(1																	$\parallel$ /										- T
-4														4.15				40_																-
				4444										4.45	10	11	19	30	40															1
- - -5	81.55	4.36	5.26	4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/										5.15	14	36_3		50	>50														01	1/23