## TCK11902031904.pdf (0 - 9 m) 1/1 ページ

## ボーリング柱状図

	<u>調 査 名</u> 事業・工事名															_	ボーリングNO.																
						<b>美・</b>	=	事で	<u> </u>															-			シー	- FNO.					
ボーリング名 NO.2-1(右岸) 調査位置																									北	章 36	6°3	2 ' 3	36.00	00 "			
発	注	機	関	栃木県鹿沼土木事務所										調査期間 2007-12-26 ~ 2008-03-21								東								000 "			
調	査 業	€者	名						主任技師					現代	理,	場 人	コ ア 鑑 定 者									ボーリン グ責任者							
孔口標高				167.44 ı	180° 上	9	0. 2	方 <sub>270°</sub> 7 <sub>90°</sub>				使 _o* 用		錐	機							ハンマー 落下用具											
総	総掘進長 8				8.05 m 度			. [	有 <b>西</b> 東 180° 南.00°		30.00。 機			エンジン							7.	ポンプ											
			l				l	l			111		Т					2#=				EA					- 4- 6	E + 4 E A		1/ xl 4::::			
標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記		地層	内	127	1	10cmごとの			华	員		記	験			_			置試験		料採 「 <u>++</u>	_	室	掘
尺	高	厚	度	状	質		対	対			岩体区	水位	深度	10c 打	mこ 隆回発	との 数	拿到									深度		験 名 び結果	度	試料	採取	内	進
, ,	ľ	,,,			X		密	稠			公分	(m)	反	0	10	20	数									反			反	番	方	試	月
				図	分	調	度	度	事			測		1	1	1	貫				N	値	ī							묵	法	験	日
(m)	(m)	(m)	(m)									定月日	(m		20	30					-	•				(m)			(m)	7	14		
,	(111)	(111)	(111)		礫混りシ	nstr.			上位、腐植土主体。 礫径10から20mm混入。	今水ドけ		Н	1				(cm)	0	1	0	20	30	40	50		(111)			(111)		П		
	166.59	0.85	0.85			暗褐			下位から中位。	113.00.0																							1
-1 :					礫混り粘 性土 (C-G)				火山灰質粘土主体。 スコリア混じる。 含水比は下位から中位。				1.15	1_	1		2 31	2	•														
					(,			l .	礫径10から25mm混入。 全体的に軟質となるが3. 結する。	7mより固			1.46		1.4		31																
-2				••••••		暗褐			ma > 00				2.15	1	1		234	2 (															
				•••••		灰							2.49	- 22	12		34																
-3													3.15	1_	1_9	1_5	331	3															
	163.49	3.10	3.95										3.46								_	$\downarrow$											
-4					風化頁岩 (Sh)	暗褐			コア長15から40cm主体。 全体に亀裂多く粘土化す 含水比は高位。岩は軟質	`る。		02/18	4.15	24	26 7		50 17	>50						1									1
	162.59	0.90	4.85		五出	灰						02/18 4.64 —	5.00	50_			50																1
-5 -					頁岩 (Sh)				コア長5から23cm主体。 全体に亀裂多い。 含水比は中位から高位。				5.06	- 6			6	>50					Ť										
									砂岩層を挟む。 6.15から6.25m、岩片状 亀裂部風化変質。				6.00	50_			50																02/16
-6 :				=====		暗			6.25mより非常に硬質、 12から30cmの短柱状コア 全体に無数の亀裂多く入	ア主体。			6.06	- 6			6	>50															22,10
						灰			表層部若干軟化する。				7.00	50_4			50_4																
-7 :				=====									7.04					>50															
-				=====										50	1		L.														i l		1 3