TCK12105027904.pdf (0 - 6 m) 1/1 ページ

ボーリング柱状図

					<u>調</u> 事		査 名 · 工事名													ポーリングNO. シートNO.													
ボ・	- IJ:	ング	名	BL-5(0.25k 川裏) 調査位置																			北			違 36° 15′ 38.0			38.00	000 "			
発	注	機『	期	栃木県村	厉木土木	事務	所								調査期間 2009-09-30 ~ 2009-10-01									東 経 139°44			44 '	43.0	000 "				
調	査 業	者	名						主任技能					現 場代理人			コア								/ 音								
孔	孔口標高		高	21.37 m	角	180° 上		0. 7	方 北 0° 90°	地盤	ر. ر. تا	k平	0°	/±	試 錐 機								ハン語										
総	総掘進長		Ę	5.45 m	度			F	句 西 東	勾	鉛 水平 0° 直 20.00°		. ;	1444 T	エンジン							ポン											
1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 1 1 1 1																																	
標	標	層	深	柱	色	相	相	記		:	地層	孔 内						準 貫 入			試	験			J	原位置	立置試験		試料採		室	掘	
_	_		÷	.115	質		対	対				岩体	水位	深	10c 打雪	mご。 隆回拳	との	打擊								深	試 およ	試 験 名 および結果	深	試		内	進
尺	尚	厚	度	状	X		密	稠					(m)	度		10		回 数								度			度	料		試	月
				図	分	調	度	度	事				測		ı	1	1	貫					/=							番	方	験	
													定月		10	20	30	量			Ν	' —	10	<u> </u>						号	法		
(m)	(m)	(m)	(m)		盛土(礫混 リシルト)	茶褐			粘性やや大きい,含水	やや少な	113		日	(m)				(cm)	0	10) 2	20	30	40	50	(m)			(m)	_	\vdash		:
					リシルト) (BS)	~暗 茶			10~30mm程度の亜 GL-0.2mまで,ローム		١ '			0.50	3_	3_8	6	12 30	12		•								0.50	5-1	(-)		-
: -1 :	20.42	0.95	0.95		細砂 (FS)				粒径均一な細砂 下部に従い粒径が小さ	くかり	=,			0.80 1.15				11_	l										1.00 0.95				-
					(. 0)				ルトを多く混入 含水少ない 孔壁の崩壊がみられる	()				1.45	4	4	3	30	11											5-2	0		-
-2 -2						茶褐	中ぐら		北至の崩壊がみられる					2.15				12_	12										1.90 2:15	5-3			-
						Tej	เก							2.45	4	4	4	30	12										2.45	5-3	0		
-3 :														3.15				10_	10														-
	17.92	2.50	3.45		砂質シル ト				粘性小さい,含水少な 全体に多量の微細砂を	ル 混入	\neg			3.45	4	3	3	30		Ī									3.50				=
-4 :					(MS)	暗青		ф.	やや固結した状態 GL-4.90~5.10mの間, 則にプロック状に混入	細砂を	不規			4.15	2		3	7_	7										4.25	5-4	(D)		
- - -5						青灰		位						4.45	2	2	3	30											7.20				
-5				====									09/30	5.15				11	-	-\		-	+			1				ı			-