## ボーリング柱状図

	<u>調 査 名</u> 事業・工事名															ポーリングNO.														
																		シートNO.	(P)											
				NO.B-2														北線												
		機		栃木県足利土木事務所										查期間 +	引 20 湯	09-06	6-05 ~	200	9-12-0 	5 ア	1			東がラージャング						
調	查第	<b>養者</b>	名			180°,			主任技師  北♣0°   th   4亩					理ノ	Ü				鑑点			ハン・	7_		が責任者					
孔	. 🏻	標	高	31.11 m		▋██▋		١	方 270 90 盤 鉛	水平	0°	使用機	試	錐札	幾							落下戶	7月							
総	掘	進	長	24.44 m	度	下0°	0.00		向 180 南.00 配 90	$\sim$		種	I)	ンジン								ポン	プ							
標層深				柱				+-	記	地孔					梅	標準貫入							FE		<u></u> ‡†'	料採	Ħ∇	室 掘		
尓	1示	眉	/木	红	土	色	相	١	配	層岩	内水	深	100	mごと	トの 打	Ť			HPV	*3*			深	試験名	深	試	採			
尺	高	厚	度	状	質		対			体区	位 (m)	度		學回数	4 費								度	および結果	度	料	取	内	進	
					X			稠		分	7		0	1.1	_	1										番	方	試	月	
				図	分	調	度	度	事		測定月		10	20	30 量	.		1	٧							号	法	験	日	
(m)		(m)	(m)								日	(m)	10	20	(cn		0 1	0	20 3	30	40	50	(m)		(m)					
	30.91	0.20	0.20	0:0:0:	表土 (SF) 砂礫	暗褐 灰			礫混じりシルト主体 礫径10から50mm主体。 礫種は円・亜円礫主体。	1																				
_1				0.000	(GS)		中		間隙に粗粒砂充填。 含水比は下位。 全体的に緩くルーズ。			1.15			28															
				0.0.0.0		暗褐灰	ぐらい					1.45	9	9	10 3	28			•											
-2				0.0.0.0								2.15			15				_										-	
	28.71 28.31		2.40		有機質シルト	黒褐		軟ら	腐食物混じる。含水比は下位。軟弱層となる	1		2.45	7	5	3 3	15		1												
-3 :	20.01	0.10	2.00		(MO) 粘土質シ ルト	疃		虫	粘着性は中位。腐食物混じる。細砂交じる。			3.15			7_	_		/											-	
	27.46	0.85	3.65		(MC) 火山灰質	灰		位	粘着性は中位。部分的に固結状と	-	01/21 3.71	3.45	2	2	3 3	7														
-4					粘土 (CHV)	茶褐		中位	なる。小礫点在。ローム質を呈す。		_	4.15			8_	. 8													-	
	26.56	0.90	4.55						礫径10から40mm主体。 間隙に粘土分を含む粗粒砂充填。	+		4.45	2	3	3 3	) -														
-5				0.000	(GSC)				課種は角礫主体。 最大礫径70mm。 全体的に密で締まる。		01/25 5.33	5.15	19	20	11 50	>50													-	
									7.80mより粘土多く混じる。 粘土をシーム状に挟む。		_	5.40																		
-6 : :				.0.0.0 0.0.0. 0.0.0			密な					6.15	18	17	15 50 9 2	>50						>							-	
-7				0.0.0.0		暗																								
				0.0.0		褐灰						7.15	12	13	15 3	40													01/21	
-8				.0.0.0 0.0.0 0.0.0								8.15			20										7.80	B-2-1	A	粒度		
				0.0.0			中ぐ					8.45	10	12	11 3	33									0.00					
-9				0.0.0			くらい					9.15			21				-										-	
	21.46	5.10	9.65		7部2日12 年				7#47404\ C 00\ R \			9.45	10	5	6 3	21														
-10	20.76	0.70	10.35		礫混り粘 土 (CH-G)	淡褐		中位	礫径10から20mm混入。 やや緩い粘土。含水中位			10.15			20	20													-	
	20.76	0.70	10.33		粘土質砂 礫				礫径10から40mm主体。 間隙に粘土分を含む多く粗粒砂充 填。	1		10.45	3	3	14 3	20									10.80					
-11					(630)	暗褐	密な		項。 所々礫径70mm挟む。 角礫が主体。			11.15			38	38									11.00	B-2-2	A	粒度	-	
						灰	な					11.45	14	14	10 3	) w														
-12	18.86	1.90	12.25	0.0.0.	礫混り粘	淡褐		中	不均一に細砂混入。小礫点在。一	-		12.15	10	5	3 3	18		9											-	
	18.31	0.55	12.80		土 (CH-G) 粘土質細		AND	位	部礫多く混じる 薄い粘土層を挟む。含水比は中位	4		12.45													12.80	B-2-3	A	粒度		
-13	17.76	0.55	13.35		砂	褐	緩い		課を点在。 課径10から40mm主体。			13.15	3	3	9 3	15		1							13.00		٠		-	
-14					和工質砂 礫 (GSC)	暗褐	中ぐらい		間隙に粘土分を多く含む粗粒砂充 填			13.45														B-2-4	A	粒度		
						灰	511		粘土が多い部分はやや緩い。			14.15	13	13	8 3	34				<b>&gt;</b>					14.00				01/23	
	16.46	0.45	14.65	- 2	火山灰質粘土	褐灰		中位	スコリア、小礫混入。固結状			14.45																		
					粘土質シ				含水比は中位から高位。 軟弱層。有機物交じる。 粘着性は高位。	1		15.15	2	2	2 3	6	•													
					(MC)	暗灰		中位	11日 20 1110年1日1日。																			[		

TCK12110001901.pdf (16 - 25 m) 2/2 ページ

-	14.41	1.60	16.70		粘土質シ ルト (MC)	暗灰			含水比は中位から高位。 軟弱層。有機物交じる。 粘着性は高位。		16.48	1	1_	1_9	3	3											
-17	13.86	0.55	17.25		砂質シル ト (MS)	暗灰		ίì	細砂不均一に混入。締まる		17.15				28			_									-
- - -18					礫混り砂 質シルト (M-GS)	暗褐			粘着性は中位。 礫径2から20mm交じる 上位締まるが下部は緩い 含水比は下位から中位。		17.45	5	13	10	30	28		_									-
	12.71	1.15	18.40		粘土質砂 礫 (GSC)	青	密		礫径10から40mm主体。含水比は 中位。粘土分多く混じる	-	18.45	2	4	8	30	14	<b>~</b>						18.8				
-19 -	11.76	0.95	19.35			灰	な				19.15	15	12	6	33	33			•				19.0	1	A	粒度	-
	11.26	0.50			シルト質 細砂 (FSM)	緑灰	密な		均一に細砂・小礫混じる。 凝灰質 を呈す		19.45	15	12	0	30								19.5	B-2-6	A	粒度	'
-20 -					(FSM) 粘土混り 砂礫 (GS-C)				課径10から40mm主体。 間隙に粘土分を含む粗粒砂充填。 孔壁は安定する。 確種は角膜主体。 含水比は下位から中位。		20.15	14	20	16 7	50 27	>50											-
-21 -			0						全体的に良く締まる。 部分的に粘土分多く混じる。		21.15	17	15	18 9	50 29	>50				_							01/25
-22 -			9			茶褐	非常に密な				22.15	21	17	12	50 23	>50				_							-
-23											23.15	14	22	14_8	50 28	>50											-
-24	6.67	4.59	24.44								24.15	15	17	18	50 29	>50											01/26
				•							24.44																