

試 錐 孔 No. 1

考

調査書

調查地名(位置)栃木県佐野市上羽田町地内

調査年月日 昭和61年1月20日から 1月23日まで

孔口標高 KBM-0.18m 調査深度 GL-30.41m
試錐方法 ロータリー式 試錐孔経 φ 66 mm
試料採取方法 S.P.T.

主任技術者 現場資任者 作業扣当者 孔内水位 観測日時 GL-0.70 m 21日 9時 GL-0.80 m 22日 9時 GL-0.85 m 22日 9時

		試料:	採取方	法	S	Р•	Т		作	業担当者						<u> </u>	- 0.	85		22 日 23 日	9 時	-1	
	月標	1 -	層面			地	盤(岩 相)状態	性状	乱き試	ない料		標準質	<u>一</u>		·····································	(1)	IS A	1219)			$\left\{ \right.$
		面標	面深	層	記		名	色	記	相	採取	試コ	試 N	T					折殺	·		•	l
	日尺 (m)	高 (m)	度 (m)	厚	le le	-	4 1.			対密稠・	深度	料が番取	験値度に	打撃回数(回) と質入量(cm)			N	-		·····································		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l
Ì	0 -		0.0	(m)	号	,	称 ——	彩	事	度度	(m)	号率	/及 (m) (回/cm	の関係	0	10 1	20	30) 4	10 S	50 J	60	l
	1 -		8 0.70	0.70		埋		一	粘土混り細砂主体 上部 0.3 m 程度旧表:	.			1.15		-								l
1		- 1.9	3 1.75	1.05	===	シ	ルト	暗灰	挟む。含水・粘性 中1	立 極軟			1.63 48	1 48	7		-						١
	2 -		_		٧. ٥	á			含水量多い。所々腐材 七週れシルト接在	直搬緩			2.15	1 1									l
	3	'	-		00°C				礫径 10 ~ 35 m 距角配	*			2.53 38 3.15		1								l
	4	- 4.10	8 4.00	2.25	Y	砂	礫	暗灰	主体·MAX Ø 55 mm 3.8~4.0 m 細砂層挟石	緩			3.45 30	1 1 2	19								l
	F -4	- 5.29	5,10	1 10	===	.,	ルト	105/K 105	含水量多い。 均一なシルト	極軟			4.15 2 4.49 34	1 1 18 16		Ì						-	
			-	1,10	Y Y Y		, v	明 次	含水量~中位	軟			5.15		ļ						+.		
1	6				A A A			黒 褐	全体に未分解の植物権	軟			5.45 30 6.15	15 15			Ì			,			ĺ
	7 -		-		A A A				粘性~中位・下位に分	1	:	į	6.47 32 7.15	12 12 8							:		
	.8 –				A A A				い弱となる。 色調に若干の変化ある				7.53 38	1 1 24 14	6						ı		
	6 7 8		-		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,				巴調に若干の変化ある 下位に従って若干砂ケ	1 .		}	8-15 2 8-50 35	1 1	þ						, I		
ĺ	9 -	10.06	9.90	4.0.0	444				混る.	極軟			9.15 2	20 15									
	10-	10.00	9.90	4.80	7 4	1 16 A	<u>泡 土</u>	<u> </u>	腐植物多量に混入。	-			9.51 36 10.15	19 17									
-	- 11	11.00			Υ - γ	an i			含水~中位・粘性~大 若干の小礫混る。	極軟			10.45 30 11.15	15 15							:-	}	
1	12		11.50	1.60	00	粘	_±	暗褐灰		中位			11.45 30	1 1 2	9	. /							ļ
1	" m			.	0.0			1	φ 5 ~ 25 mm 角礫主体 11.3 ~ 12.0 m 砂及こ	1.84		Ė	12.15 12.45 30	5 10 25		7:		-		ξ			1
	13	- 13.58	13.40	2.30	.0 °	砂	礫	黄茶灰	粘土を挟む:	極密			13.15	8 15 27					1				
	14		-		11	·		黄褐	含水量~中位。 シルトの薬層を互層状				13.45 30								,		
	15]		G.				に挟む.	"			14.45 30	19 13 15	.					<u> </u>			
	T I							淡青緑灰	GL-14 m 附近小磔混入	中位			15.15 15.45 30	6 7 9			$ \alpha $	1					
	16 yaran]]					. FI NAME OF	下位に従って粘土分多 くなる。	密		L	16.15 35	8 10 17				1	ا ا				
-	17		-		ži Paradija		ト質.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	極密			16.45 30 17.15 50	15 26 9									
	18	17.93	17.75	4.35		数£	田砂	青緑灰	含水~中. 粘性~中.				7.40 25 L8.15	5						7	- e		
	19 TI								ロホー中・柏性ー中・ 全体に細砂を薄く挟む	硬		1	8.45 30	3 4 6		9	+			}			
	- =			Ė					小礫を所々に混入。	;硬		11	9.45 30	3 3 3	þ	`							
1	20 -	20.53	20.35	2.60	2. 0.	粘	±	黄 褐	若干の色調変化ある.	極碩		2	10.15	3 4 11		/0							
	21			.					∮ 10 ~ 25 ㎜ の角礫主体・MAX ∮ 60 ㎜ 程度				18 20.45 30 1.15		ŀ	Ū		\downarrow				.	
1	22				0.00				GL-22 m 附近崩壊微し			2	1.45 30 2.15	12 13 15			-						
	22 23 24 25 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12								い. 孔内崩壊の為 22. 0 ~			2	2.45 30	11 15 16						þ			
	*3 T				6°.				24 5 m までセメンテ ーション実施				3.15 3.45 3.0	19 15 10						6			
	24				000	-		黄 褐	礫質は頁岩・チャート		.		4.15	16 15 17	}		İ				Ì	•	
	25		7		0.0				主体 全体に含水量多い。	. ožet			4.45 30 5.15							Ĭ		,	
	26			f	J.O.					密			5.45 30	12 16 19						0	-		
	Thirt			Ç	201				GL-26 0m 附近透水し 崩壊する・	極密		1.	6.15 6.42 27	17 19 14						+	-0		
	27 -	.		6				·	•			2	7.15	12 35 3			· ,			_	_		
	28	ļ		, c	000				GL: 28.0 m 附近転石 点在			2	8.00 50	50	ĺ						<u>.</u>		
		.		r i			j		* ** **				8.01 1	1									
	29					粘土剂	a h	1	下位に従って礫径大き くなる・MAX ø 100 mm			2	9.15 50 9.40 25	18 21 11					-	+	-	, -	
	1 1	30.59	30.41	10.00	100			黄褐	以上,	極密		Ľ	0.15	17 22 11						1	- 0		
L	31-			6	1							3	0.41 26	6								Sec.	