第 3-2 図 土質柱状図

调 査 位 置															~		5成 5				
性点番号 No. B-2 (測点No. 6+2.60m) 標 高 130.740 m											模	機種		<u> </u>	ロータリー式						
振	進長	ŧ.	10.45	n			_ 孔内水位 9	L -4.50	m							当	者 名	8			
E E	標	深	層		観	察	記録		1-	標	準	E	貫	入	試	験			採取	は料・原行	T
린	高	さ	厚	土質	土	色	記	深	打擊回数	10cmごとの 打撃回数									試測料定	深	方
	IPU	Ů.	/4-	記	質	Å		さ	黄	10	20	3D		N 値		G		Ð	番番号号	さ) sa
	m	m	m	号	名	調	事	m	入 量	CIR	CM	cm	0	10 2	0 3	30 4	10 5	0 60		m	扫
1	129,69	1.05	1.05		盛土	唱 褐	ガラ及び砕石混じりの粘性土。 非常に不均質。	1.15	3	1	1	1									
1	120,000						粘性中位	1.45	30		-		Q I							1.50	-
2	107.04	0.00	1 70		о - Д	暗茶褐	砂分極少量混入。	ν					İ						Ds2-1	2,60	
3	127.94	2.80	1.13	^ ^			火山灰質の粘性土。	3,15	4 33	1	2 15	1/8	ė ė							3.50	
4			.*	<u>Λ - Λ</u>		茶 褐	粘性中位~大	3.48	0	1	1								Ds2-2	L,,,	
5				A A		₹	少量の砂分不規則に入る。	4,50 4,80 5,15	2 30 ?	15	15 2	2	d					포		4.30	
3				Α Λ		黄	5.0 m付近で小碟が混入する所が 見られる。	5.46	7 31			2 11	>								
6				A A		褐	課 径 φ = 5 ~ 3 0 mm内外の円標。	6.15	<u>4</u> <u>34</u>	1	2 14	1	4					4			
7				A /	疑灰質粘土	8 暗		6.49 7.15	9 30	2	3	4	\rightarrow							7.60	
				Λ Λ		灰	全体にやや不均質で色調変化が激しい。	7.45	- 30										Ds2-3	7.50	
8				_ A		\ 淡								1						8.30	1
9				Λ Λ		灰	所々やや固結状を呈し、少量の浮石 が混入する。	9,15	12 30	3	4	5		a							
0				Λ Λ		褐		9.45 10.15	25 30	6	8	11		-	6				-	10.30	現場
	120.29	10.45	7.65	_				10.45	QU	1										10.80	350 ANS