第 3-1 図 土質柱状図

Ī	調 査 名 都市計画道路3・4・42号線(小山)土質調査委託													調査年月日			<u> </u>	平成 5年11月29日					
į	기 査	位置													~ 平成 5年1					年12月	1日		
地 点 番 号 No. B-1 (測点No.3+10.0m) 標 高 128.870 m															_ 機 種 ロータリー					ノー式			
ŕ	念 掘	進步	Ē	10.07	m			_ 孔内水位 <u>G</u>	GL -3.80 m							担当者名							
	漂	標深層					察	記録		標	準		貫	入		試験			採取試料・原位置試験				
İ					土	土	色	記	深	打擊回数	1	cmごと								試測		方	
1	尺	高	さ	厚	質	質			さ		打擊回数		-		NI 13					料定番番	さ		
	m	m	m	m	記号	名	調	事	m	東 入	10 cm	20 cm	30 cm	n	N値		30 4	10 5	50 60	号 号	m	法	
humandandanda		128.07	0.80	n n.sr	X	埋 土	略 褐	ガラ混じりの粘性土。 非常に不均質。	-	1.15 3 30							2				0.90		
	1	126.0	U.OL	VAX			暗茶褐	少量の砂分混入。 粘性中位 火山灰質の粘土を混入する砂礫。 群径 φ = 2 ~ 35 mm程度の亜円礫 主体。	1.15		1	1	1	٩						Ds1-1			
	2	126.97	1.90	1.10	**************************************				2.15	12 30	5	5	2		-					别孔	1.80	1	
mil.					200° 0°0° 200° 200°				4.15		4	5	4							1			
1	3									13 30					4				포				
	4					粘土混じり砂礫	茶 褐			14 30	5	5	4		1								
tund.	5				5.00.s			部分的に砂分混入。	4.45 5.15	11 30	2	3	6		u								
undana								3・0m及び6。0m付近に薄層の 粘土層挟在する。	5.45 6.15		3	5	6								Ī		
	6	122.3	6.5	4.60	ă:.O.O.;				6.45 7.15 50	'		ľ	-	p-									
ш	7						茶 褐	 全体的に含水量多く、標径の=2~ 45mm内外の亜円標主体。		21	29									7.00	現場透水試		
	8				0.9% 0.0% 0.0%		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	所々、粘土分が不規則に入る。	7.34 8.15	50 14	18	32				-					7.50		
						砂礫	灰		8.29		22												
Line.	9						灰	9.○m付近に薄層の粘土分挟在する。	9.15 9.28	50 13	-	28											
1	10	118.8	10.0	3.5	O.::		褐		10.05 10.07	50/2	50 2	-		-		-		-					
PAGE	1.1																						
H H	1.1																						