## 第 3-1 図 土質柱状図

i	調 査 名 <u>都市計画道路3・4・42号線(小山)土質調査委託</u>													調査年月日			<u> </u>	平成 5年11月29日				
Ī	周 査	位置	位置													~ 平成 5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 ロータリー式								
希	8 掘 進 長 <u>10.07 m</u> 孔 内 水 位 <u>GL - 3.80 m</u> 標 進 貫 入												į	旦 当	者 名							
T	票	標深層観察					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
尺	₹	高	さ	厚	質	質			さ		打擊回数		-		NI L					料定番番	さ	
,	n	m	m	m	記号	名	調	事	m	<b>東</b> 入	10 cm	20 cm	30 cm	n	N値		30 4	10 5	50 60	号 号	m	法
- Landandandanda	1	128,01	1 0.8	0.80	X	埋 土	略 褐	ガラ混じりの粘性土。 非常に不均質。 少量の砂分混入。 粘性中位 1.45	-								2				0.90	
	1	120.0		VAX.V			暗茶褐		1.15	3 30	1	1	1	٩						Ds1-1		
	2	126.97			**************************************			NET U	2.15	12 30	5	5	2					别孔	1.90			
milian	3				200::: 5.76::0			火山灰質の粘土を混入する砂礫。	2.45 3.15		4	5	4							-		
Lunio	3			250						13 30	-				1				<u>~</u>			
1	4				90ء محرون	粘土混じり砂礫	茶 褐		4,15	14 30	5	5	4		1							
tund.	5				5:00:			部分的に砂分混入。	4.45 5.15	11 30	2	3	6		1		-					
uluu						8		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									
	6	122.3	6.5	0 4.6	6:00%				6.45	30		Ů	1	-					n.00			
	7				*:00°		茶褐	  全体的に含水量多く、標径の=2~  45mm内外の亜円課主体。	7.15 50 7.34	21	29									7.00	現場透水試	
	8				0:000		<b>青</b>	所々、粘土分が不規則に入る。	8.15	50 14	18	32				-	-				7.50	
and the					        	砂礫	灰		8.29		22											
Lump	9				0.00 0.00 0.00 0.00		灰	9.0 m付近に薄層の粘土分挟在する。	9.15 9.28	50 13		28						_				
E	10	118.8	0 10.0	3.5	Ö.Ö		褐	41	10.05 10.07	50/2	50 2			-								
سسيلسساني	1 1																-	-		-		
T III																						