第 3-3 図 土質柱状図

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			∃ ,	平成 5年12月 2日					
調 査 位 置																•	~	平成	5年12	月 3日	
地 点 番 号 No. B-3 (測点No. 8 + 12.0 m) 標 高 132.575 m														. ŧ	幾	1	重	ロータ	リー封	<u>. </u>	
総掘進長 10.45 m 孔内水位 GL -5.90 m											į	旦 当	者名	8							
標	標	深	層		観	察	記録		標	丝	ŧ	貫	入	試 験				採取試料・原位置試験			
	-		heat.	土	土	色	記	深	打擊回数	10cmごとの								試測	深	方	
尺	高	さ	厚	質記	質	*		さ	数/	1 7	打擊回数								料定	1 7	
m	m	m	m	号	名	調	事	m	費入	10 cm	20 cm	30 cm		N 値		<u> </u>	DAM (⊸	番番号号	1	法
	132,07	0.50	0.50	XE	盛土	暗褐	ガラ混じりの粘性土。						U	10 2	0 :	30	40	50	60	+	
1 2	130,07	2.50			- - 4	暗茶褐	少量の草根混入。 粘性中位 極少量で有機物及びスコリアが含ま れる。	1.15 1.45 2.15	4 30 4 30	1	1	2	9								
3 4 5 6 7 8 9 10		2.50			凝灰質粘土	茶褐~暗灰~淡灰褐	火山灰質な粘性土。 粘性中位~大 6.0付近より以深では所々半固結 状を呈し、少量の砂分混入。 色調変化が激しい。 砂分の混入が不規則で砂分は火山灰 質な砂が主体。 少量の浮石が混入。	2.45 3.15 3.47 5.15 5.45 6.50 6.80 8.15 8.45 9.15 9.45 10.15	17 SB 20 SB 4 SB 6 SB	1 20 2 5 20 30 4 30 6 30	3 6	6							De3-1 De3-2 De3-3	4.80 5.50 6.30 7.00 7.65	現場透水試験
11							×	10.43												10.70	