

第 3-2 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 調査年月日 平成 5年11月30日
 調 査 位 置 _____ ~ 平成 5年12月 1日
 地 点 番 号 No. B-2 (測点No.6+2.60m) 標 高 130.740 m 機 種 ロータリー式
 総掘進長 10.45 m 孔内水位 GL -4.50 m 担当者名 XXXXXXXXXX

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	観 察 記 録			標 準 貫 入 試 験					採取試料・原位置試験								
				土質記号	土質名	色調	記 事	深 さ m	打撃回数/貫入量	10cmごとの打撃回数			N 値	試料番号	測定番号	深 さ m	方 法			
										10 cm	20 cm	30 cm								
1	129.69	1.05	1.05	X	盛土	暗 褐	ガラ及び砕石混じりの粘性土。非常に不均質。	1.15	$\frac{3}{30}$	1	1	1								
2				〰	ローム	暗 茶 褐	粘性中位 砂分極少量混入。	1.45							Ds2-1		1.50			
3	127.94	2.80	1.75	△	凝灰質粘土	茶 褐 ~ 暗 黄 褐 ~ 暗 灰 ~ 淡 灰 褐	火山灰質の粘性土。	3.15	$\frac{4}{33}$	1	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{8}$			Ds2-2		2.60			
4				粘性中位~大 少量の砂分不規則に入る。			3.48												3.50	
5				5.0m付近で小礫が混入する所が見られる。			4.50	$\frac{2}{30}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{15}$								4.30		
6				礫径φ=5~30mm内外の円礫。			4.80	$\frac{7}{31}$	3	2	$\frac{2}{11}$									
7							5.46	$\frac{4}{34}$	1	$\frac{2}{14}$	1									
8							6.15													
9							6.49	$\frac{9}{30}$	2	3	4								7.50	
10							7.15													
11							7.45													
							9.15	$\frac{12}{30}$	3	4	5									
					9.45															
	120.29	10.45	7.65	△			所々やや固結状を呈し、少量の浮石が混入する。	10.15	$\frac{25}{30}$	6	8	11					10.30			
								10.45									10.80	現場透水試験		