

### 第 3-1 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29日  
 調査位置 \_\_\_\_\_ ~ 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  
 総掘進長 10.07 m 孔内水位 GL -3.80 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	128.07	0.80	0.80	X	埋 土	暗 褐	ガラ混じりの粘性土。 非常に不均質。	1.15	3/30	1	1	1		Ds1-1 別 孔	0.90			
2	126.97	1.90	1.10	〇	ロ ー ム	暗 茶 褐	少量の砂分混入。 粘性中位	2.15	12/30	5	5	2			1.90			
3				●	粘土混じり砂礫	茶 褐	火山灰質の粘土を混入する砂礫。	2.45										
4				●			礫径φ=2~35mm程度の垂円礫 主体。	3.15	4	5	4							
5				●			部分的に砂分混入。	3.45										
6				●			3・0m及び6.0m付近に薄層の 粘土層挟在する。	4.15	5	5	4							
7	122.37	6.50	4.80	●			砂 礫	茶 褐 〜 青 灰 〜 灰 褐	全体的に含水量多く、礫径φ=2~ 45mm内外の垂円礫主体。	4.45								
8				●	所々、粘土分が不規則に入る。	5.15			2	3	6							
9				●	9.0m付近に薄層の粘土分挟在す る。	5.45												
10	118.80	10.07	3.57	●	9.15	50/19			21	29/9						7.00	現場透水試験	
11				●	9.28	50/14			18	32/4				7.50				
				●	10.05	50/13	22	28/3										
				●	10.07	50/2		50/2										