

土 質 柱 状 図

1 / 5

調査件名 SYSTEM21 最高級プロフェッショナル土質調査解析ソフト
 長年の実績で信頼と安定したソフトを実現

調査年月日 2020年 6月 10日

調査場所 岐阜県岐阜市宮本5丁目32番54号 伊藤アパート
 地点番号 (地盤高) No.752 (T.P.+7.50m)

調査責任者 田中 誠二

削孔装置		FK-6037		孔内水位 m	GL+2.5m		孔内水位の測定条件			○自然, 泥水								
深さ m	標高 m	層厚 m	観 察 記 事			標準貫入試験, 試料採取 ¹⁾ , 原位置試験 ²⁾												
			土質 記号	土質名	記 事	深さ m	試料 番号	10cm毎の打撃回数			打撃 回数 / 貫入量	N 値						
									10cm	20cm	30cm	10	20	30	40	50	60	
0					風化状態がみられ、細粒状を呈する 8.00m~10.00m粗粒砂状になっている 未風化部を所々に挟む	1.15												
1				埋土		1.45	P-1	5	6	8	19							
2	50.65	2.00			上尺0.20m間は、植根多量 混入コアには成らず	2.15		5	6	6	17							
3	49.65	1.00				2.45												
4					所々風化砂岩、及び風化礫岩 を含む	3.15		5	5	6	16							
5				粘土まじり 礫 (G-C)	茶褐色	3.45												
6					含水量多い	4.00	W S-1											
7	45.65	4.00				5.00												
8					堅い、風化している部分は変色して いる	8.15		6	7	10	23							
9				細粒分質礫 (GF)		8.45												
10						9.15		11	24	15/4	50/24							
11	41.65	4.00			含水多く、弱い粘り気有り	9.39												
12					腐植物、貝殻片を若干混入													
13																		
14				シルト質礫 (GM)														
15						15.15		15	30	5/1	50/21							
16					礫の大きさは半径 2cm くらい	15.36												
17	35.65	6.00				16.00	TR S-2											
18						17.00												
19				粘土質礫 (GC)		18.15		6	12	20	38							
	32.55	3.10			貝殻片を全体に混入	18.45												

特記事項
 1) 試料採取の記号 T: エクステンションロッド式サンプラー DS: スリーブ内蔵二重管サンプラー
 TH: 水圧式サンプラー TR: 三重管サンプラー
 D: 二重管サンプラー A: オーガー
 P: 標準貫入試験サンプラー
 2) 原位置試験の記号 W: 孔内水平載荷試

孔内水位は、孔内洗浄後測定した。
 天候は、晴れで、気温は24℃