



調査地点位置図 (S=1:500)





# ボーリング柱状図

調査名 瑞浪駅北地区地形測量及び地質調査業務

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 3		調査位置	岐阜県瑞浪市寺河戸町地内			北緯	35° 22' 9.7"		
発注機関	岐阜県瑞浪市			調査期間	令和 6年 8月 6日 ~ 6年 8月 7日		東経	137° 15' 8.6"		
調査業者名	主任技師			現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	158.44m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試験機 D0-D エンジン NFD-9	ハンマー落下用具 半自動落下装置 ポンプ BG-3C
総掘進長	9.18m	度	0°	向						

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試験名および結果	試料採取	室内試験 (掘進月日)	
										深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値	深 (m)					採取番号
1	1.60	1.60		粘土質砂礫	暗褐灰	中位		盛土 0.00~0.55m、コンクリート、碎石 φ5~20mm程の角礫~亜角礫主体 最大φ50mm程混入	8/6 2.76	1.15	2	3	11	16	30	16			
2	1.20	2.80		砂混じりシルト	褐灰		軟い	砂は微細砂主体 含水中位、粘性中		2.15	1	1	1	3	30	3			
3	1.15	3.95		玉石混じり砂礫	褐灰	非常に密な		φ5~30mm程の亜角礫~亜円礫主体 φ150~300mm程の玉石点在 礫間には中砂~粗砂主体 孔壁の崩壊性あり、含水大位		3.15	22	6	32	60	30	60	3.15	3P-3	① 粒度
4	1.15	5.10		砂岩	暗青灰			DH級 砂状~礫状コア 一部、片状~短柱状コアで採取されるも、岩片は軟質で指圧にて砕ける 岩片は極軟質		4.15	8	11	34	53	30	53			
5										4.45	21	39	60	19	95				
6										5.15									
7										5.34	24	36	60	17	106				
8										6.15	42	18	60	13	138				
9	5.23	9.18								7.15	17	39	4	60	86				
										7.28									
										8.15	22	38	60	18	100				
										8.36									
										9.00									
										9.18									



