









# 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 令和5年度第11-A-D号 県営一ヶ岡団地建替工事に伴う地盤調査業務委託(3工区)

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング名	No. 5	調査位置	宮崎県延岡市北一ヶ岡			北緯	32° 31' 30.381"		
発注機関	宮崎県県土整備部 営繕課			調査期間	2023年 10月 4日 ~ 2023年 10月 27日		東経	131° 40' 50.397"	
調査業者名	株式会社ジオプラン 電話 0985-62-5646		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	GH= 3.94m		方位	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平0° 鉛直90°	使用機種	東邦地下工機製 D1-C型	
総削孔長	52.00m		角度	180° 上下 90° 0°		エンジン	ヤンマー製 NFAD-12型	ポンプ	鉦研工業製 MG-5A型

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相対密度	相対稠度	地質時代名	記号	標準貫入試験					試料採取	室内位置試験	削孔月日		
											深度 (m)	N	100mmごとの打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量				自沈時の貫入量	試料採取番号
1			盛土	盛土		黄褐色				舗装30cm、以深は砂礫主体の盛土 アスコン5cm、碎石15cm、砂10cm φ5mm~6cmの垂角礫からなる砂礫 礫種は砂岩と泥岩 1.55mから粘土を少量混入	10/05 2.00	1.15	2	2	1	5	300			
2	1.39	2.55										2.15	1	2	3	6	300			
3												3.15	3	3	3	9	300			
4												4.15	2	3	3	8	300			
5												5.15	4	5	5	14	300			
6												6.15	6	6	6	18	300			
7												7.15	7	7	7	21	300			
8												8.15	4	3	2	9	300			
9												9.15	6	6	7	19	300			
10												10.15	5	5	6	16	300			
11												11.15	4	3	5	12	300			
12												12.15	4	4	6	14	300			
13												13.15	3	3	4	10	300			
14												14.15	5	6	4	15	300			
15												15.15	3	4	4	11	300			
16												16.15	3	2	3	8	300			
17	-13.01	16.95										17.15	6	7	7	20	300			
18	-13.61	17.55	火山灰質砂	火山灰質砂		淡橙灰				アカホヤ火山灰 火山ガラス主体、含水大		18.15	1	1	2	300				
19												19.15	1	1	1	3	300			
20												20.15	1	1	2	300				
21	-16.96	20.90										21.15	1		1	300				
22												22.15	1	1	2	300				
23												23.15	1		1	300				
24												24.00								

