

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 厚南エリア防災公園調査測量設計業務委託

事 業 ・ 工 事 名

調査目的及び調査対象 土地造成 盛土・埋立て盛土のり面

ボーリング名	Bor.No.1	調査位置	山口県宇部市厚南中央五丁目 地内	北 緯	33° 59' 36.5201"
発注機関	宇部市都市政策部公園緑地課	調査期間	令和6年 6月 6日～ 令和6年 6月 7日	東 経	131° 12' 41.1215"
調査業者名	UICコンサルタント株式会社 電話 0836-44-1452	主任技師	米谷 優祐 地質調査技士 第24143号	現代 場 人	浦底 実可 地質調査技士 登録番号:
コ 鑑 定 者	浦底 実可 地質調査技士 登録番号:	ボーリング 責任者	宮本 恭典 地質調査技士 登録番号: 第12898号	試錐機	(株)YBM製YBM-05DA2
孔口標高	TP 3.53m	角 度	180° 上 下 0°	方 向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総削孔長	10.00m	度	0°	向	0° 水平 鉛直 90°
使用機種	(株)YBM製YBM-05DA2		エンジン	ヤンマー (株) NFD11	
ポンプ	(株)YBM製GP-3				

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	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験						試料採取		室内試験	削孔月日	
											深 度 (m)	100mm毎の打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量	深 度 (m)	試料番号	採取方法			
1	2.83	0.70	埋土(砂質土)	埋土(砂質土)	砂質土	黄灰	非常に緩い		まさ土よりなる埋土。GL-0.6~0.7mはまさ土よりなる。	6/10 2.00	0	1.15	1	1	2						
2	1.73	1.80	埋土(砂質土)	埋土(砂質土)	砂質土	黄灰	非常に緩い		φ5~20mm.程度の亜角礫を混入する砂質土よりなる。全体的に細粒分を混入する。GL-0.7~1.0m間は細粒分が主体。	6/10 2.00	2	1.48	170	160	330	0	450	2.45	T-1	①	
3			砂質シルト	砂質シルト	粘性土	暗灰	非常に軟らかい		細~中粒砂を含むシルトよりなる。GL-3.3~3.8mは含水比が高くなる。	更新世・(沖積層)	0	2.45									
4	-0.47	4.00	シルト混じり砂	シルト混じり砂	砂質土	明灰	非常に緩い		細粒分を混入する細~中粒砂よりなる火山灰。GL-6.5m以深は砂粒子が粗粒となる。全体的に石炭片を混入する。	更新世・(洪積層)	1	3.45	1	350	350			3.30			
5											1	4.15	1	330	330						
6											1	4.48									
7											3	5.15	1	1	3	350					
8	-4.17	7.70	砂礫	砂礫	礫質土	灰褐			φ5~40mm程度の硬質な亜角礫と中~粗粒な砂よりなる砂礫。礫の最大径は50mmである。		3	5.50	1	1	3	330					
9	-5.47	9.00	砂質頁岩	砂質頁岩	軟岩	青灰			細粒砂を含む頁岩よりなる。コアは短柱状で採取される。	古第三紀・(宇部灰岩層)	3	6.15	1	1	3	330					
10	-6.47	10.00									2	6.48									
11											2	7.15	1	1	2	350					
12											46	8.15	8	18	20	46	300				
13											50以	8.45									
											50以	9.15	29	21	50	140					
											50以	9.29		40	140						
											50以	10.00	50		50	80					
											50以	10.08	80		80						

UICコンサルタント株式会社