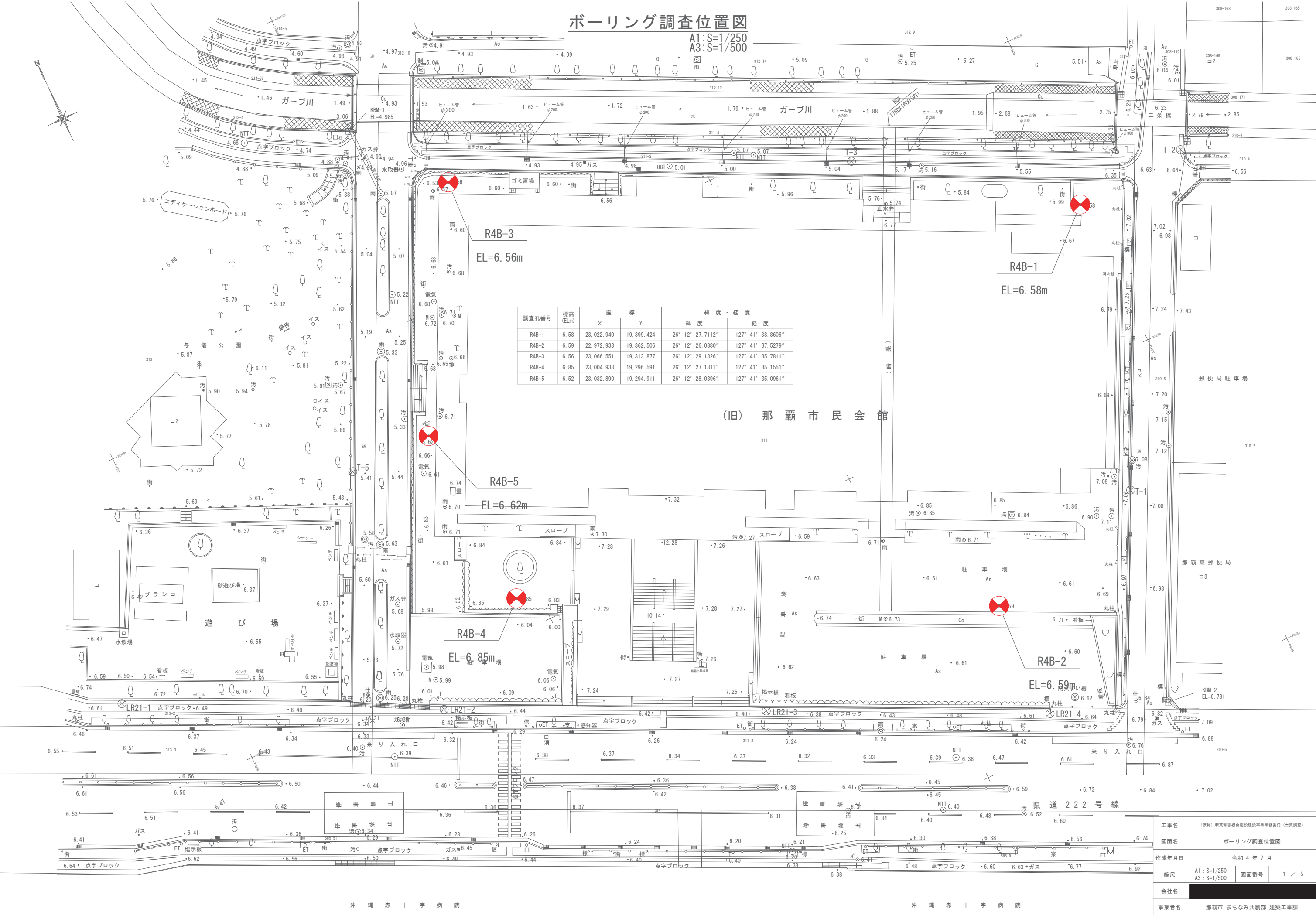




土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名(仮称)新真和志複合施設建設事業業務委託(土質調査)

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R4B-1

調査位置沖縄県那覇市寄宮1丁目2番1号

北緯26° 12′ 27.7112″

発注機関那覇市 まちなみ共創部 建築工事課

調査期間2022年 6月 9日 ～ 2022年 6月 10日

東経127° 41′ 38.8606″

調査業者名

孔口標高EL=6.58m

角

180°
上下
0°

方位

北0°
西270°
東90°
南180°

地盤勾配

水平0°
鉛直90°

使用機種

試錐機YBM-05DA

エンジンNFD-9

ポンプSSR-55

総削孔長11.19m

度

標尺	標高	深度	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相對密度	相對稠度	地質時代名	記 事	孔内水位 ／測定月日	標準貫入試験										試料採取			室内位置試験	削孔月日
												N	深 度	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	深 度	試料番号	採取方法				
														0 100	100 200	200 300										
(m)	(m)	(m)										0 10 20 30 40 50 60	値 (m)													
1	5.58	1.00		埋土 (砂礫)		黄白				埋土層 表層より7cmは鉄筋入のコンクリート、それ以下は石灰岩を主体とした砂礫による埋土層で、部分的に砂分を多く混じる。	06/10 1.81		3	1.15	2	1	1	4								
2	4.28	2.30		埋土 (礫混じり粘土)		淡灰褐 ～淡褐				埋土層			3	1.62	1	1	1	3								
3				粘土		淡褐 ／灰				全体的に礫混じり粘土を呈し、所々に3cm～5cm程度の石灰岩礫を混入する。 非常に柔らかい状態である。			3	2.15												
4	2.13	4.45		粘土		淡褐 ／灰				沖積層 全体的に柔らかい沖積粘土層で4m付近に有機物を混入する。			3	2.45												
5				風化島尻泥岩		灰 ／淡灰				第三紀島尻層群泥岩層 島尻泥岩の風化部で、層上部は軟化しており深度に伴い硬化する。 全体的に中～低含水比で高粘着を示し、コンシステンシーは「非常に硬い」～「固結した」状態である。			1	4.00	0	1		1								
6	0.58	6.00		島尻泥岩		淡灰							67	4.45	250	200		450								
7				島尻泥岩		淡灰							75	5.15	11	13	13	37								
8				島尻泥岩		淡灰							69	5.45												
9				島尻泥岩		淡灰							100	6.15	20	22	18	60	225							
10				島尻泥岩		淡灰							225	6.42												
11	-4.61	11.19		島尻泥岩		淡灰							450	7.15	17	30	13	60	240	200						
				島尻泥岩		淡灰							69	7.39												
				島尻泥岩		淡灰							100	8.15	23	26	11	60	260	217						
				島尻泥岩		淡灰							225	8.41												
				島尻泥岩		淡灰							450	9.15	31	29		60	180	150						
				島尻泥岩		淡灰							225	9.33												
				島尻泥岩		淡灰							450	10.15	60			60	80	67						
				島尻泥岩		淡灰							450	10.23	80			80								
				島尻泥岩		淡灰							450	11.15	60			60	40	33						
				島尻泥岩		淡灰							450	11.19	40			40								

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 (仮称)新真和志複合施設建設事業業務委託(土質調査)

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	R4B-2	調査位置	沖縄県那覇市寄宮1丁目2番1号				北 緯	26° 12' 26.0880"	
発 注 機 関	那覇市 まちなみ共創部 建築工事課				調査期間	2022年 6月 10日 ~ 2022年 6月 13日		東 経	127° 41' 37.5279"
調 査 業 者 名									
孔 口 標 高	EL= 6.59m	角	180° 上下 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	水平0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 YBM-05DA エンジン NFD-9
総 削 孔 長	14.23m	度						ポンプ	SSR-55

[illegible]

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 (仮称) 新真和志複合施設建設事業業務委託(土質調査)

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	R4B-3	調査位置	沖縄県那覇市寄宮1丁目2番1号					北 緯	26° 12′ 29.1326″		
発 注 機 関	那覇市 まちなみ共創部 建築工事課					調査期間	2022年 6月 16日 ~ 2022年 6月 17日			東 経	127° 41′ 35.7811″
調 査 業 者 名											
孔 口 標 高	EL= 6.56m	角 度		方 位		地盤勾配		使用機種	試 錐 機	YBM-05DA	
総 削 孔 長	12.23m								エンジン	NFD-9	ポン プ

[illegible]

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名（仮称）新真和志複合施設建設事業業務委託（土質調査）

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	R4B-4	調査位置	沖縄県那覇市寄宮1丁目2番1号				北緯	26° 12′ 27.1311″		
発注機関	那覇市 まちなみ共創部 建築工事課				調査期間	2022年 6月 14日 ～ 2022年 6月 15日		東経	127° 41′ 35.1551″	
調査業者名										
孔口標高	EL=6.85m	角 度		方位		地盤勾配	使用機種	試錐機	YBM-05DA	
総削孔長	13.25m							エンジン	NFD-9	ポンプ

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	相對密度	相對稠度	地質時代名	記事	孔内水位 ／測定月日	標準貫入試験										試料採取			室内位置試験	削孔月日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
												N値	深度 (m)	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	深度 (m)	試験番号	採取方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
														0 100	100 200	200 300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
												深度－N値図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名(仮称)新真和志複合施設建設事業業務委託(土質調査)

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R4B-5

調査位置沖縄県那覇市寄宮1丁目2番1号

北緯26° 12′ 28.0396″

発注機関那覇市 まちなみ共創部 建築工事課

調査期間2022年 6月 21日 ～ 2022年 6月 22日

東経127° 41′ 35.0961″

調査業者名

孔口標高EL=6.52m

角度

方位

地盤勾配

使用機種

試錐機YBM-05DA

総削孔長14.29m

ポンプSSR-55

標尺	標高	深度	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相對密度	相對稠度	地質時代名	記事	孔内水位 ／測定月日	標準貫入試験										試料採取			室内位置試験	削孔月日								
												深度－N値図										N値	深度	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	深度	試料番号	採取方法		
												0 100	100 200	200 300																				
(m)	(m)	(m)										0 10 20 30 40 50 60	値 (m)																					
1	5.59	0.93		埋土 (砂礫)						全体的に砂礫を呈し、表層は6cmのアスファルト、0.06m～0.45mは石灰岩砂礫、0.45m～0.70m礫混じり粘土、0.70m～0.93mコンクリートによる埋土。	06/23 2.06			5	1.15	3	1	1	5	300														
	4.82	1.70		埋土 (礫混じり砂質粘土)									3	1.45																				
2				埋土 (粘土混じり砂礫)						全体的に礫混じり砂質粘土を呈し、島尻泥岩を主体に砂を多く含む石灰岩礫を混入する。			3	2.15	2	1	1	4	170 370															
3	3.62	2.90		粘土						埋土層			2	2.52																				
4				粘土						全体的に粘土混じり砂礫を呈し、相對密度は「緩い」状態である。			3	3.15	1	1	1	3																
5	1.07	5.45		風化島尻泥岩						沖積層			0	3.55																				
6				風化島尻泥岩						沖積粘土を主体に、層上部は若干の礫を含有し、5m付近は有機物を含む。コンシステンシーは「軟らかい」～「非常に軟らかい」状態である。			31	4.15	1	1	1	3	300															
7				風化島尻泥岩						第三紀島尻層群泥岩層			39	4.45																				
8	-1.48	8.00		風化島尻泥岩						島尻泥岩の風化部、5.00m～6.00m間は亀裂があり、亀裂部は褐色に変色及び軟化する。所々に有孔虫遺骸や黒色の凝灰質砂を混入し、コンシステンシーは「固結した」状態である。			56	5.00																				
9				風化島尻泥岩									180	5.45																				
10				風化島尻泥岩									180	6.15	9	11	11	31	300															
11				風化島尻泥岩									164	6.45																				
12				風化島尻泥岩									150	7.15	12	13	14	39	300															
13				風化島尻泥岩									95	7.45																				
14	-7.77	14.29		風化島尻泥岩									129	8.15	17	19	20	56	300 268															
				風化島尻泥岩									129	8.45																				
				風化島尻泥岩									129	9.15	60			60	100 83															
				風化島尻泥岩									129	9.25																				
				風化島尻泥岩									129	10.15	60			60	100 83															
				風化島尻泥岩									129	10.25																				
				風化島尻泥岩									129	11.15	51	9		60	110 92															
				風化島尻泥岩									129	11.26																				
				風化島尻泥岩									129	12.15	52	8		60	120 100															
				風化島尻泥岩									129	12.27																				
				風化島尻泥岩									129	13.15	27	33		60	190 158															
				風化島尻泥岩									129	13.34																				
				風化島尻泥岩									129	14.15	42	18		60	140 117															
				風化島尻泥岩									129	14.29																				