

# ボーリング柱状図

調査名 北近畿航空支援施設棟（仮称）新築工事

ボーリングNo. \_\_\_\_\_

事業・工事名 チェックボーリング工

シートNo. \_\_\_\_\_

ボーリング名	No. 1		調査位置	京都府舞鶴市字長浜2001番地			北緯				
発注機関	日本海工株式会社			調査期間	平成 19年 10月 4日 ~ 19年 10月 4日		東経				
調査業者名	(有) ジオ・ロジック 電話 (072-429-2623)		主任技師	米丸弘一		現代場人	浦田拓士	コ鑑定者	浦田拓士	ボーリング責任者	吉村信大
孔口標高	DL +1.50m	角	180°上 90°	方	北 0° 270°西 180°南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	MT-II	ハンマー落下用具	半自動落下
総掘進長	4.34m	度	0°	向				エンジン	NFD-10	ポンプ	V-6

標尺 (m)	層高 (m)	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠密度	記	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取 標高 (m)	採取方法	室内試験 ( )	掘進月日	
								10cmごとの打撃回数	0	10	20								打撃回数 / 貫入量 (cm)
1			礫混じり砂	褐		細~粗砂主体。φ5~30mmの亜角礫若干混じる。	10/4 1.30	0.35	4	4	3	11			0.35	P-1	○		
2	-0.50	2.00		シルト混じり砂	暗灰	φ5~30mmの角礫多く混じる。礫間に細~粗砂が多く混じる。細粒分若干混入する。		0.05	4	6	7	17			-0.65	P-2	○		
3	-1.60	1.10		風化岩	褐灰~黄褐灰	土砂状に風化する。		-0.95	5	11	15	31			-1.65	P-3	○		
4	-2.84	1.24						-1.95	23	37	60				-1.95				
								-2.65							-2.65	P-4	○		
								-2.84	9		19				-2.84				9/28

# ボーリング柱状図

調査名 北近畿航空支援施設棟（仮称）新築工事

ボーリングNo.

事業・工事名 チェックボーリング工

シートNo.

ボーリング名	No. 2	調査位置	京都府舞鶴市字長浜2001番地			北緯	
発注機関	日本海工株式会社		調査期間	平成 19年 9月 29日 ~ 19年 9月 29日		東経	
調査業者名	(有) ジオ・ロジック 電話 (072-429-2623)	主任技師	米丸弘一		現代場人 浦田拓士	コ鑑ア 定者	浦田拓士
ボーリング責任者							吉村信大
孔口標高	DL +1.70m	角	180° 上	90°	方	北 0° 270° 西 90° 東	地盤勾配
総掘進長	7.55m	度	下 0°	0°	向	180° 南	鉛直 0°
使用機種	MT-II		ハンマー 落下用具		半自動落下		
エンジン	NFD-10		ポンプ		V-6		

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				N 値	原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取 標高 (m)	採取 番号	採取 方法	室内試験 ( )	掘進 月日						
										10cmごとの 打撃回数	0	10	20									打撃回数 / 貫入量 (cm)					
1				礫混じり砂	褐	中ぐらい		細~粗砂主体。φ5~30mmの亜角礫混じる。	9/29	0.35	4	5	5	14													
2		0.05							4	4	5	13															
3		-0.65							4	4	6	14															
4		-1.65							4	4	6	14															
5	-3.10	4.80							4.80																		
6				砂礫	灰褐	中ぐらい		φ5~50mmの角礫主体。礫間に粗砂多く混じる。貝殻片混じる。	-2.95	5	5	6	16														
7		-4.85							1.75	6.55																	
8		-5.85							1.00	7.55																	
9				風化岩	灰褐	非常に密な		土砂状に風化する。	-3.65	6	7	7	20														
		-4.65							9	16	16	41															
		-4.95																									
		-5.65																									
		-5.85																									

# ボーリング柱状図

調査名 北近畿航空支援施設棟（仮称）新築工事

ボーリングNo.

事業・工事名 チェックボーリング工

シートNo.

ボーリング名	No. 3	調査位置	京都府舞鶴市字長浜2001番地			北緯	
発注機関	日本海工株式会社		調査期間	平成19年9月28日～19年9月28日		東経	
調査業者名	(有) ジオ・ロジック 電話(072-429-2623)		主任技師	米丸弘一		ボーリング責任者	吉村信大
現代理人	浦田拓士		コ鑑定者	浦田拓士			
使用機種	MT-II		ハンマー落下用具	半自動落下			
エンジン	NFD-10		ポンプ	V-6			
孔口標高	DL +1.95m	角	180°上 90°	方	北 0° 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°
総掘進長	4.70m	度	0°	向			

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N値	原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取 標高 (m)	採取 番号	採取 方法	室内試験 ( )	掘進 月日
										10cmごとの 打撃回数	0	10	20								
1.55	0.40	0.40		砂礫	灰褐色			φ2~50mmの角~亜角礫多く混じる。礫間に粗砂が多く混じる。													
2				礫混じり砂	褐色		中ぐらい	細~粗砂主体。φ5~30mmの角~亜角礫多く混じる。	9/28 1.70	0.35	3	3	4	10			0.35	P-1	○		
-0.50	2.05	2.45		粘土混じり砂	灰褐色		非常に密な	φ2~50mmの角~亜角礫多く混じる。全体に細粒分が少量混じる。		0.05	20	24	16	60			0.05	P-2	○		
-1.65	1.15	3.60		粘土混じり砂	灰褐色		非常に密な	φ2~50mmの角~亜角礫多く混じる。全体に細粒分が少量混じる。		-0.65	26	28	6	60			-0.65	P-3	○		
-2.75	1.10	4.70		風化岩	灰褐色		非常に密な	土砂状に風化する。		-0.93	26	28	6	22			-1.65	P-3	○		
										-1.87	60		60				-1.87				
										-2.65			60				-2.65	P-4	○		
										-2.75			10				-2.75				

