

ボーリング柱状図

調査名 グローバルリーダー育成校 (仮称) 整備事業に伴う施設設計業務委託

ボーリングNo																				
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 2		調査位置	広島県大崎上島町大串			北緯	34° 14' 17.95"					
発注機関	広島県西部建設事務所			調査期間	平成 30年 2月 8日 ~ 30年 2月 13日		東経	132° 51' 20.10"					
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	3.52m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機	D2-K (東邦地下)	ハンマー 落下用具	半自動落下	
総掘進長	42.00m	度	0°	向	0°			エンジン	NFD-13 (ヤンマー)	ポンプ	BG-3C (東邦地下)		

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	記事	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	試料採取番号	採取方法	室内試験 (月日)	掘進
										深さ (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N値						
1	3.22	0.30	0.30	表土、砂礫	暗褐色			表土	2/30 1.15	8	10	19	37						
2									2/30 1.45										
3									2/9 2.15	1	1	1	3						
4									2/9 2.51	1	1	1	3						
5									2/12 3.15	1	1	1	3						
6									2/12 3.46	1	1	1	3						
7									2/12 4.15	1	1	1	3						
8									2/12 4.45	1	1	1	3						
9									2/12 5.15	1	1	1	3						
10									2/12 5.45	1	1	1	3						
11									2/12 6.15	2	2	2	6						
12									2/12 6.45	2	2	2	6						
13									2/12 7.15	1	2	2	5						
14									2/12 7.45	2	2	2	6						
15									2/12 8.15	2	2	2	6						
16									2/12 8.45	2	2	2	6						
17									2/12 9.15	2	2	2	6						
18									2/12 9.47	2	2	2	6						
19									2/12 10.15	2	2	2	6						
20									2/12 10.45	2	2	2	6						
21									2/12 11.15	2	2	2	6						
22									2/12 11.46	2	2	2	6						
23									2/12 12.15	2	2	2	6						
24									2/12 12.46	2	2	2	6						
25									2/12 13.15	2	2	2	6						
26									2/12 13.50	1	2	2	5						
27									2/12 14.15	1	2	2	5						
28									2/12 14.45	1	2	2	5						
29									2/12 15.15	1	2	2	5						
30									2/12 15.46	1	2	2	5						
31									2/12 16.15	1	1	1	3						
32									2/12 17.15	1	1	1	3						
33									2/12 17.50	0	1	1	1						
34									2/12 18.00	0	1	1	1						
35									2/12 18.47	0	1	1	1						
36									2/12 20.00	0	1	1	1						
37									2/12 20.45	0	1	1	1						
38									2/12 21.00	0	1	1	1						
39									2/12 21.53	0	1	1	1						
40									2/12 23.00	0	1	1	1						
41									2/12 23.47	0	1	1	1						
42									2/12 24.00	0	1	1	1						
43									2/12 24.56	0	1	1	1						
44									2/12 26.15	1	2	2	5						
45									2/12 26.53	2	2	2	6						
46									2/12 27.15	2	2	2	6						
47									2/12 27.47	2	2	2	6						
48									2/12 27.78	2	2	2	6						

