

ボーリング柱状図

調査名 天草市本庁舎敷地地質調査業務委託

ボーリングNo. 4 8 3 0 5 1 5 5 0 0 0

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	Bor.No. 1	調査位置	天草市東浜町地内	北緯	32° 27' 32.6715"
発注機関	天草市財務部管財課	調査期間	平成24年 6月25日～平成24年 6月28日	東経	130° 11' 36.5298"
調査業者名		主任技師		現代場 コア ア 鑑 定 者	ボーリング 責任者
孔口標高	DL 2.33m	角 度	180° 上下 90° 0°	方 向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	13.00m	地盤 勾 配	鉛直 90° 水平 0°	使用 機種	試錐機 YBM-05 エンジン ヤンマーNFD-9
		ハンマ 落下 用具		ポンプ	コーンブリー YBM-GP3

標尺	標高	層厚	深度	柱状	土質	色	相対	相対	相対	相対	相対	標準貫入試験				原位置試験	試料採取	室内	掘進
												深	10cm毎の	打撃回数	N				
m	m	m	m	図	区分	調	度	度	度	度	度	m	度	m	番号	方法	日		
1					盛土	褐色	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	1.15	2	3					
2	0.23	2.10	2.10		砂利・ 混り砂	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	1.46	2	3	2.10	1	①	6/25	
3	-0.67	0.99	3.00		シルト 混り砂	褐色	非常に 緩い	非常に 緩い	非常に 緩い	非常に 緩い	非常に 緩い	2.15	2	6	2.70	1	①	6/26	
4					シルト 混り砂	褐色	非常に 緩い	非常に 緩い	非常に 緩い	非常に 緩い	非常に 緩い	2.48	2	6	4.70	2	①	6/26	
5					玉石混り 砂礫	黄褐色	中位 〜 密な	中位 〜 密な	中位 〜 密な	中位 〜 密な	中位 〜 密な	3.15	1	2	5.30	2	①	6/26	
6	-4.27	3.69	6.60		玉石混り 砂礫	黄褐色	中位 〜 密な	中位 〜 密な	中位 〜 密な	中位 〜 密な	中位 〜 密な	3.50	6	10					
7					軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	4.15	1	7					
8					軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	4.47	1	1					
9					軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	5.15	1	2					
10	-7.77	3.50	10.10		軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	6.15	1	2					
11					軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	6.50	6	10					
12					軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	7.15	6	10					
13	-10.73	2.95	13.06		軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	7.45	6	11					
14					軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	8.15	6	12					
15					軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	8.45	12	12					
16					軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	9.15	12	26					
17					軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	9.44	12	26					
18					軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	10.15	31	19					
19					軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	10.28	9	9					
					軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	11.00	50	50					
					軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	11.09	9	9					
					軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	12.00	50	50					
					軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	12.05	5	5					
					軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	13.00	50	50					
					軟岩、 風化岩	暗灰	緩い	緩い	緩い	緩い	緩い	13.06	6	6					

