

## ボーリング柱状図

調 査 名 平成25年度 農業用河川工作物応急対策事業 東三松地区委託第2

事業・工事名 農業用河川工作物応急対策事業

ボーリングNo.	5	3	3	5	1	4	8	0	0	0	2
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

シート No. 1

ボーリング名	B-4			調査位置	東三松地区 大飯郡 高浜町 東三松					北緯	35° 29' 25.5000"				
発注機関	福井県嶺南振興局 農村整備部				調査期間	平成25年10月21日～平成25年10月31日					東経	135° 30' 42.8000"			
調査業者名	株式会社 ワカサコンサル 電話 0770-56-1175			管理技術者	川端 恭一		現代理	場内藤 則幸		コ鑑定者	内藤 則幸		ボーリング責任者	倉 康剛	
孔口標高	GH=5.95m		<div>角 180° 上 下 0° 90° 0°</div>	<div>方 0°北 270°西 0°東 180°南 向</div>	<div>地盤勾配 0° 鉛直 90°</div>	使用機種	試錐機	東邦地下工機製 DO-C型			ハンマー落下用具	半自動型			
総掘進長	17.45m						エンジン	ヤンマー NFAD8			ポンプ	MS 303			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	粒度試験による土質区分	孔内水位／測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試験名及び結果	深試験度	試料採取番号	採取方法	室内進捗月日		
												深	10cm毎の打撃回数									打撃回数／貫入量	N値
													0	10	20								
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事			m	10	20	30		m						
	4.95	1.00	1.00		人工材料	灰		硬い	コンクリート等からなる		▽												
1									φ5～30mm大の垂円・垂角礫主体 φMax50～60mm 礫間を埋めるマトリックスは中・粗砂主体 深度4.0m付近より細粒土分の含有みられる 含水比 高位		10/28	1.15	7	2	3	12							
2											1.45												
3					砂礫	褐	中				2.15	4	4	5	13								
4											2.45												
5	0.45	4.50	5.50								3.15	9	9	7	25								
6										3.45													
7	-0.85	1.30	6.80							4.15	6	7	6	19									
8	-1.55	0.70	7.50		粘土混じり砂	茶褐	緩い			4.45													
9	-1.85	0.30	7.80		礫混じり粘土	茶褐	中			5.15	6	4	1	11									
10	-2.95	1.10	8.90		粘土混じり砂	茶褐	中			5.45													
11	-3.30	0.35	9.25		礫混じり砂	茶褐	中			6.15	1			1									
12										6.45													
13										7.15	2	2	2	6									
14										7.45													
15										8.15	3	3	3	9									
16										8.45													
17										9.15	2	4	6	12									
18										9.45													
19										10.15	6	6	6	18									
20										10.45													
21										11.15	6	6	7	19									
22										11.45													
23										12.15	10	11	10	31									
24										12.45													
25										13.15	12	11	11	34									
26										13.45													
27										14.15	16	13	12	41									
28										14.45													
29										15.15	13	12	10	35									
30										15.45													
31										16.15	12	10	10	32									
32										16.45													
33										17.15	11	13	14	38									
34	-11.50	8.20	17.45							17.45													
35																							
36																							
37																							
38																							
39																							
40																							
41																							
42																							
43																							
44																							
45																							
46																							
47																							
48																							
49																							
50																							
51																							
52																							
53																							
54																							
55																							
56																							
57																							
58																							
59																							
60																							
61																							
62																							
63																							
64																							
65																							
66																							
67																							
68																							
69																							
70																							
71																							
72																							
73																							
74																							
75																							
76																							
77																							
78																							
79																							
80																							
81																							
82																							
83																							
84																							
85																							
86																							
87																							
88																							
89																							
90																							
91																							
92																							
93																							
94																							
95																							
96																							
97																							
98																							
99																							
100																							