ボーリング柱状図

a a 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

ボーリングNo. 5 3 3 5 1 4 8 0 0 0 1

事業・工事名 農業用河川工作物応急対策事業

																				1.14	0.	•			
ボ・	— リ	ング名 B-3						調査位置	調査位置 東三松地区 大飯郡 高浜町 東三松										北	緯	35°	29'	25. 1000"		
発	注	機	関	福井県嶺南振興	具局	農村整備部		調査期間			平成25年10月21日~平成			成25年10月24日			東	経	135°	30'	44. 4000"				
調	查:	美 者	名	株式会社 ワカサ 電 話 0770-5			管理技術者		現 代 耳	±	場人	内藤 則幸	コ鑑	定者	内藤	則国	¥	ボグ	一リ責任	ン者	越 順二				
孔	П	標	高	GH= 6.68m	角	1 80°	方:	270 90	地盤	30° 水平 0° 鉛 🔽	使用	試釒	维木	機	YBM-05DA-2型				ハ ン 落 下	マ ー 用 具	半自重	助型			
総	掘	進	長	16. 43m	#	F .		西東	勾	直	機	ェン	ジ:	<u>、</u>	ヤンマー NFAD8				ポン	, プ	YBM-G	P-5型			

総	掘 à	進	1 6	. 43m		度	0		1,1 4 1_1	直		種	ェン	ジン	ヤ	ンマー	NFAD8			ポ	ン:	プ YBM-GP-5型					
標	標 層 深 柱 土					色	色 相	相	記	粒	孔		標		準	貫	入	試	験		原	位置試験	試料採取			室	掘
12K	-121	/ 日	1/1	112					μū	度試	内水	深		毎の	打						深	試 験 名	深	試	採		
尺	高	厚	度	状	質		対	対		験による	/			回数 0 2 0	回		N		値			及び結果		料:	取	内	進
					区		密	稠		よる土質	測定	度		≀							度		度	番	方	試	月
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事	区分	月日	m	1 0 2	2 0 3 0	入量	0 1	0 2	0 30	40 5	i0 60	m		m	号:	法	験	日
	5.98	0. 70	0.70		表土	暗褐		軟らかい	礫混じりシルトからなる表土 全体に植物根混入 φ5mm以下の細礫及び中・粗砂含		10/24 1, 05							- =									multim
' 	4.88	1. 10	1.80		砂質粘 土	暗灰		軟らか	有 粘性中位 含水比 中位		1,6 1,6	1/4	1	1 1	30	3 0 1				-							Infinit
2					粘土混 じり砂	茶褐	中ぐ	(1)	φ5~20mm大の亜円・亜角礫主体 礫間を埋めるマトリックスは粘土			2.15	1	8 9	23 30	23			- +								dimin
3	2.98	1. 90	3.70		礫	JK 149	ぐらい		混じり中・粗砂 含水比 中~高位			3.15	1	8 7	23 30	23											uluulu
4	2.58	0.40	4.10		砂土 土土 北土混 リ砂	暗灰 茶褐	中	軟らかい	中・粗砂を含有し不均質 φ5~20mm大の亜円・亜角礫主			4.15	10 1	1 11	32 30	32	!		- + - !	 - -							10
5	1.68 1.38	0. 90 0. 30	5.00 5.30		礫 礫混じ り粘土	褐	130	中位	体 礫間を埋めるマトリックスは粘土 分を含む細〜粗砂主体			5. 15	6	7 7	20 30	20 1	/-				4. 80	LLT E= 5. 95 \$ 7 MN/m2					10 =
6	0.08	1.30	6 60		粘土混 じり砂 礫	茶褐	中ぐらい		φ5~20mm大の亜円・亜角礫主体 全体に細粒土分含有多い 含水比 中位 φ5mm以下の細礫混入			6. 15	5	4 4	13 30	13	i/			i 1	5.60						in the
7	-0.22	0.30		0.0/	礫混じ り粘土	茶褐		軟らから	の5mm以下の細礫混入 粘性中位 の5~20mm大の亜円・亜角礫主体 全体に細粒土分含有多い			7. 15 7. 45	6	7 7	20 30	20		, 1									International
8								(6)	<u> 含水比 中位</u> φ5~30mm (Maxφ50mm) 大の亜円			7. 4 8. 15		5 6	16 30	16	-1-/	- + -		-							Internal
9									・亜角礫主体 			9.15		9 7	24 30	24			- + -								dumlin
10									 			9.4		6 10	19_		-i-·	7	- -	- - -						-	10 22
11									主体			10.4	,	3 8	30 13 30	19		!- + -!	-								ulmulu
12					粘土混 じり砂 礫	茶褐	密な		全体に細粒土分の含有多い			11.4		8 7		13	- 4										dumlini
13												12.4	1		22 30	22			-								Internal
									深度13.0m付近より礫分の含有が 多くなる			13.15	1	4 15	45 30	45											unthun
14												14.15	15 1	8 17	50 27	50WE											10 13 23
15									含水比 中位			15. 15 15. 45	1	3 18	49 30	49			- + - -							İ	23 -
16	-9.75	9, 53	16.43									16.4	21 1	4 15	50 28	50NF	!	!!	- + - !							-	10 =
17																											uluuluu
18																			1								Internal
19																				1							undum
18																- 7-	- - 	, - + -, ·	1	1							Jump
21																		- + -	+								
22										\perp										-							