## 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

 ままってまる 開業日河川工作物応急対策事業

 事業・工事名 農業用河川工作物応急対策事業
 シートNo. 1

 調査位置 東三松地区 大飯郡 高浜町 東三松
 北 緯 35° 29' 25.5000"

ボ・	— !	ノン	グ名	В-	- 4						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° 2	29' 2	25. 50	0″			
発	注	. 榜	と 関	福力	井県嶺	南振興	4局	農	村整備部	部				į	淍 査	期間	平成	25年	10月21	日~平	区成25年1	0月31日		東		経 ]	.35° 3	30' 4	12.80	0″	
調	査	業 :	者名	株式電	会社 話 (	ワカサ 1770-5					管理技術者	川端	恭一	-		現 代 理	場 人	内藤	則幸		コ 鑑 定	ア内務	₹ 則暑	幸		ボーグ 責	- リン i 任 者		康岡	ıJ	
孔		標	高	GH= 5.9			角	180 上		方	270 90	地 <sup>0</sup> 盤 <sup>鉛</sup>	· 水平	Z 0"	使 用	試 錐	機	東邦	地下工	機製	DO-C型		ハ ン 落 下	マ - 用 厚	半	自動	型				
総	掘	追	€ 長	17.	45m						西 東 勾 直 180°南 配 90°				機種	エンジ	シ	ヤン	マー ]	NFAD8			ポン	, J	MS	303					
標	;	標	層	深	柱	土	色	相	相		記		粒度	孔		標	ž	準	貫	入	試	験		原	位置	量試	験	試米	斗採 耳	室	掘
尺		高	厚	度	状	質		対	対				度試験によ	内水位/	深	10cm年 打撃回	数			N		値	ì		試 及 で	験 び 結	名	深	試料	采 内	進

標	標	層	深	枉	土	色	和	相	記	粒度	孔		12	示	14	=	貝			武	映			加	11/	直 戸	\ myx	p-C	付 採	ЯΧ	至	掘
					質		対	対		度試験に	水位	深		m毎 撃回	数	打撃コ		N	1			値		深	試		名	深		採	内	進
尺	高	厚	度	状	区		宓	稠		よる	測	度	0	10	2 0 j	回 数/								度	及	び	治 朱	度	料	取	試	н
							700	1711		験による土質区	定月		?	}		貫入								~					番	方	마시	月
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事	分	1	m	1 0	20	3 O 🗐		0	10	20	30	40		50 60	m				m	号	法	験	日
				V	<b>人工材</b>	灰		硬い	コンクリート等からなる		₹						Ĺ	-   -	  -	¦-	÷Ť											
1	4.95	1, 00	1.00	00.	117			.				1.15	1 1	2	3	12_ 30	12		<u> </u>	<u> </u>	+	÷	H		H							,
2				0.0.					φ5~30mm大の亜円・亜角礫主体   		10/28 2, 10	1. 45 2. 15		4			7	-	-	!												
				0.00			_		ΦMax50 ~ 60mm		ľ	2.45	1 1		-	13_ 30	13	-   =	<u>-</u>	¦-			- <u> </u> -									10 21
3				0.0.	砂礫	褐	中ぐらい		礫間を埋めるマトリックスは中・   粗砂主体			3. 15 3. 45	1 1	9	7	25_ 30	25			b	:	-			Ħ							
4							·		深度4.0m付近より細粒土分の含 有みられる			4. 15 4. 45		7	6	19_	19	-	<del>                                     </del>	i I	i	i	i	3.90								10 25
5				0.0.0					含水比 高位					4			18	-	7 -	<u> </u>		-		4. 70	E = 7	9720	MN/m2	5.00				ı
	0.45	4.50	5.50	0.0.				***	全体に中・粗砂混入			5. 15 5. 45	6	4	1 -	11_ 30	11	-/-	i – † –		-	-	- <del> </del> -		Ħ			5.50	P-1	0	密度 含水 粒度	ı
6					シルト	暗灰		軟らか	不均質 粘性中位			6. 15	1_		-	1 30			<del>;</del>	I I	1	1	-		$\equiv$						粒度 液性 塑性	ı
7	-0.85	1, 30	6.80	0.00	粘土混	茶褐	緩い	い	含水比 中位			6. <b>4</b> 5 7. 15		2	2	6_	7								Ħ							ı
ŀ	-1.55 -1.85	0. 70 0. 30	7.50 7.80	10%0:	じり砂 礫 凍混じ	茶褐		軟	全体に細粒土分の含有多い			7.45	1 1		17	6 30	e 1	} -	ı – † –	<u> </u> -		-										10 28
8					標混じ り粘土 粘土混 じ。 お土混り砂	茶褐	中ぐらい	軟らかい	不均質   <u>含水比 中位</u>   φ5∼10mm大の亜円 亜角礫主体			8. 15 8. 45	3	3	3 -	9 30	9	- V		!		i.	i.		Ħ							
9	-2.95 -3.30	1. 10 0. 35	8.90 9.25	r	礫 礫混じ り粘土	茶褐		中位	マトリックスは細粒土混じり中・    粗砂			9 15	,	4	6	12_ 30	12	$\perp$	-	-	-	-		-								ı
10					N MAIL			1111	\ <u>含水比 中位</u>   ∅10mm以下の亜円礫含有			9.45	1 1				12	-  -	<u>-</u>	i- + -	-;	-			Ħ			10.00				ı
10				6000					不均質  粘性に乏しい  含水比 中位			10.15	1 1	6	6 -	18_ 30	18		1 1 1	!	-!								P-2	0	密度含水	ı
11					•				φ5~30mm (φMax50mm) 大の亜円 亜角礫主体			11.15	6	6	7	19_ 30	19				-	÷	H								粒度 液性 塑性	ı
12				%	]									11			7		-	-   -		-										10 29
					1				機は砂岩・頁岩等の硬質なものが			12.15 12.45	"			31_ 30	31	-					-¦-									ı
13					粘土混 じり砂	茶褐	密な		主体			13.15	1 1	11	11	34_ 30	34		'		6		-;-		Ħ							ı
14				<b>%</b>	礫		•					14 15	16	13	12	41_ 30				 	1	1										ı
					1				全体に細粒土分の含有が多い			14. 45					41	-	¦-	!- + -		`- <u> </u> -			Ħ							10 30
15												15. 15 15. 45	13	12	10	35_ 30	35	-   -		<u>-</u>	/	-										
16					-				含水比 中位			16.15	1 1	10	10	32_ 30	32		1	1	1	1	1		H							ı
17				; ; ; ;								16.45	П	13					-	- + 7	\\	-										l 10
``	-11.50	8.20	17.45	0.02				$\vdash$				17. 15 17. 45		13	1 -	38 30	38	-		i-	-¦-}	-	- <u> </u> -	-	H							10 31
18																			- 1	1	-	1	1									ı
19																		-   -			-!	-			H							ı
																		- + -,	ı – † –			-										ı
20																	- 1			1					Ħ							i
21																		-	<del> </del>	1	;	-			Ħ							ı
																		- + -	ı – † –	1- † -	-¦	-		1	H			1				ı
22																	!				!	+	1	1	H			3				ı
23																					-!+	- I		1	Ħ	$\blacksquare$		-				