ボーリング柱状図

調 査 名 平成24年度 漁港施設機能強化事業 調査設計業務 委託その1

<u>事業·工事名</u>			シート					
ボーリング名 No.1	名 No.1 調査位置 福井県小浜市川崎3丁目地系 (小浜漁港)							
発注機関福井県嶺南振興局林業水産部水		期間 平成25年8月26日~平成25年8月28日	東 経 35 29 55.67 "					
調 査 業 者 名 株式会社 修成建設コンサルタント 06-6367-5610		査 大村浩幸 担当者 矢島昭	ボーリン 岡田 亨 グ責任者					
孔 口 標 高 1.82m 角 180 方 15 270	北 O 地 O 使 試 â	t 機 カノーKR100	マ - 用具					
総 掘 進 長 40.30m 度 下 向 西	東	ジン ヤンマーNFD12 ポン	プ カノーV6					
標標層深柱土色相相	記 孔							
	内水	標準貫入試験 	原位置試験試料採取内内					
質対対	位 深 10cmご	だめ 撃 回 N 値	深は験名深は採験進					
尺 高 厚 度 状		数						
	定	20	番方					
(m) (m) (m) (m) 図 分 調 度 度 1.67 8.98 8.95 ★15.40s	事 日 (m) 10 20 スファルト舗装。	0 30 (0) 0 10 20 30 40 50	60 (m) (m) 号法 日					
	石主体。 ~ 中粒砂で 2~35mmの亜							
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	性中の粘土で細粒砂含有す 1.45 12 13	3 14 39 39 9	1.15 1.45					
5.	2.15 1	30 2 0	2.15 P-2 P					
-0.88 1.30 2.70	細砂主体で若干シルト分含有 る。		2.45 3.00 物理 =					
	415		3.70 4.15					
E -2.78 1.90 4.60	4.15 1 2 細砂主体でシルト質含有. 雲 4.45	2 2 30 5	4.45 P-4					
微 母 5 - 5 - 30 位	細砂主体でシルト質含有。雲 片混入する。6.60m付近 Imm位の円礫点在。含水小		5.00 物理					
	6.15	2 30 2 ϕ	5.70 6.15 P-6 (P)					
7 期間	6.45 7.15 1 1		6.45					
と 1 -6.08 3.30 7.90 2 ジルト質砂 暗青灰 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7.45	30 3 ¢	7.45 8.00					
細物	粒砂主体で小礫点在。腐植 、貝殻片混入する。		物理 = - - T-3 (可)					
と 9	9.15 1 1	1 2 <u>4</u> 30 4 Φ	8.70 9.15 P-9 P					
	性小のシルトで全体に微細砂 を含有する。部分的に粘土分 含有する。貝殻片、腐植物混		9.45					
	する。 水中位。		10.70 11.15					
	11.15 1 1	1 1 3 3 3 0	11.45 P-11 P					
	12.15 1 1 12.45	1 2 <u>4</u> 30 4 Φ	12.15 12.50 12.45 P-12 P 物理					
13		1 2 <u>4</u> 9 0	12.45 物理					
F	13.45 14.15 1 1		13.45					
E	14.45	3 3 3 9	14.45 P-14 P					
- 15 -	15.15 1 1 15.15 1 15.45	5 30 2 0	15.15 15.45 P-15 P					
- 16 軟らかい	16.15 1 1	1 1 3 3 0	16.15 P-16 P					
	性大で軟弱なシルト。部分的 細粒砂含有する。 17.15 1 1	1 1 3 0 0	16.45 17.15 P-17 (P)					
└ -15.78 0.80 17.60 □□□□砂混りシルト 暗褐灰	性中~大の粘土で粒子ほぼ 質。腐植物、貝殻片を混入す	30 3	17.45 18.00					
E	。下部は若干細粒砂分含有す		18.70 (予)					
E 19	19.15 1 1 19.45	1 1 3 3 3 0	19.15 P-19 P					
	20.15 1 1	1 3 3 0	20 15					
21	20.45 21.15 1 1		720.50 20.45 P-20 P 物理 21.15 P-21 P					
	21.45	1 30 3	21.45					
E 22	22.15 1 1 22.45	30 3 Ψ	22.15 22.45					
E- 23 軟ら かい		2 1 4 30 4 0	23.15 23.45 P-23 P					
1	23.45	3 5 10 30 10	23.15 23.45 P-24 P					
- 25 hg	質含有。		24.45					
1	25.45	1 3 10 0	25.15 25.45 P-25 P					
26 6	00.45							

ボーリング柱状図

調査期間 平成25年8月26日~平成25年8月28日

調査位置 | 福井県小浜市川崎3丁目地系 (小浜漁港)

調 査 名 平成24年度 漁港施設機能強化事業 調査設計業務 委託その1

事業·工事名___

福井県 嶺南振興局 林業水産部 水産漁港課

ボーリング名 No.1

発注 機 関

ボーリング						
5. 1						

135 44 23.88"

35 29 55.67

北緯

東 経

株式会社 修成建設コンサルタント 理 査 ボーリン 鐘 一明 調査業者名 木村浩幸 担当者 矢島 昭 岡田 亨 技術者 技 術 者 グ責任者 06-6367-5610 15 北 0 90 两 東 ハンマ -180 上 地 使 角 |試錐機|カノーKR100 トンビ 孔口標高 方 角機種 1.82m 盤勾 落下用具 下\ 0 ポンプカノーV6 度 総掘進長 40.30m 向 エンジン ヤンマーNFD12 0, 180南 配 相|相 掘 標 標 層 深 柱 土 色 記 孔 室 標準貫入試験 原位置試験 試料採取 内 内 水 試 深 10cmごとの <u>打</u> 位 試 採 験 進 質 対|対 深 試 験 名 深 (m) Ν 値 および結果 回 尺 高 厚 度 状 打擊回数 数 料 取-一軸 密|稠 測 物理 月 X 度 度 度 0 10 20 章 定 番 方 月 日 义 分 調 度度 日 (m) 10 20 30 (an) 号 (m) (m) (m) (m) (m) (m) 法 10 40 50 60 24.15 2 3 5 10 30 10 -24 24.15 20mmの円礫点在。全体にシルト質含有。 P-24 (P) 24 45 24 45 3 4 3 10 10 25 25.15 25.15 中位 -25 P 25.45 25.45 26.15 2 3 4 9 9 26 緩い P-26 🌘 -24.83 2.85 26.65 発視リシルト質砂 暗青灰 26.45 26.45 粘性小のシルト主体で細粒砂を 混入する。 27.00 27 |T-6 | ① | 一軸 -25.73 0.90 27.55 シルト混り砂 細~中粒砂で 2~5mmの礫点 在。含水中位。 28.15 2 3 6 11 30 11 28 中位 P-28 (P) 28.45 28 45 2~35mmの円礫~亜円礫混 入。砂は粗粒砂主体。 所々 70mm前後の円礫点在。 含水中位。 0.0.0 29.15 15 17 16 48 30 48 29 29.15 密な P-29 P 29.45 29.45 30.15 17 17 16 50 50 30 30.15 非常に 密な P-30 P 30.45 30 45 31.00 31 物理 T-7 ① 32.15 19 17 11 47 30 47 32 密な P-32 (P) 32.45 32.45 33.15 15 18 20 53 53 30 53 33 非常に 密な P-33 (P) 33.45 33.45 粘性中の粘土。下部は砂分含 有。 -32.28 5.60 34.10 34 褐灰 |_{T-8} | | 物理 -32.98 0.70 34.80 34.70 35.15 0.0.0 5~35mmの角礫~円礫混入する。砂は粗粒砂主体で全体に100m前後のチャート質玉石 35.15 15 16 19 50 50 50 35 35.45 P-35 P 35.45 混入する。 36.15 18 21 19 58 58 58 36 36.15 P-36 P 36.45 36.45 37.15 21 20 11 52 52 52 37 P-37 🕑 37.45 37.45 38.00 38 T-9 ① 38.70 39.15 39 39.15 22 28 10 60 5 25 72 P-39 (P) 39.40 39.40 40.15 40 20 5 60 15 120 40 -38.48 5.50 40.30 0.00 玉石混り砂礫 40.15 P-40 P 40.30 40.30 41 42 43 44 45 46 47 48 49