

ボーリング柱状図

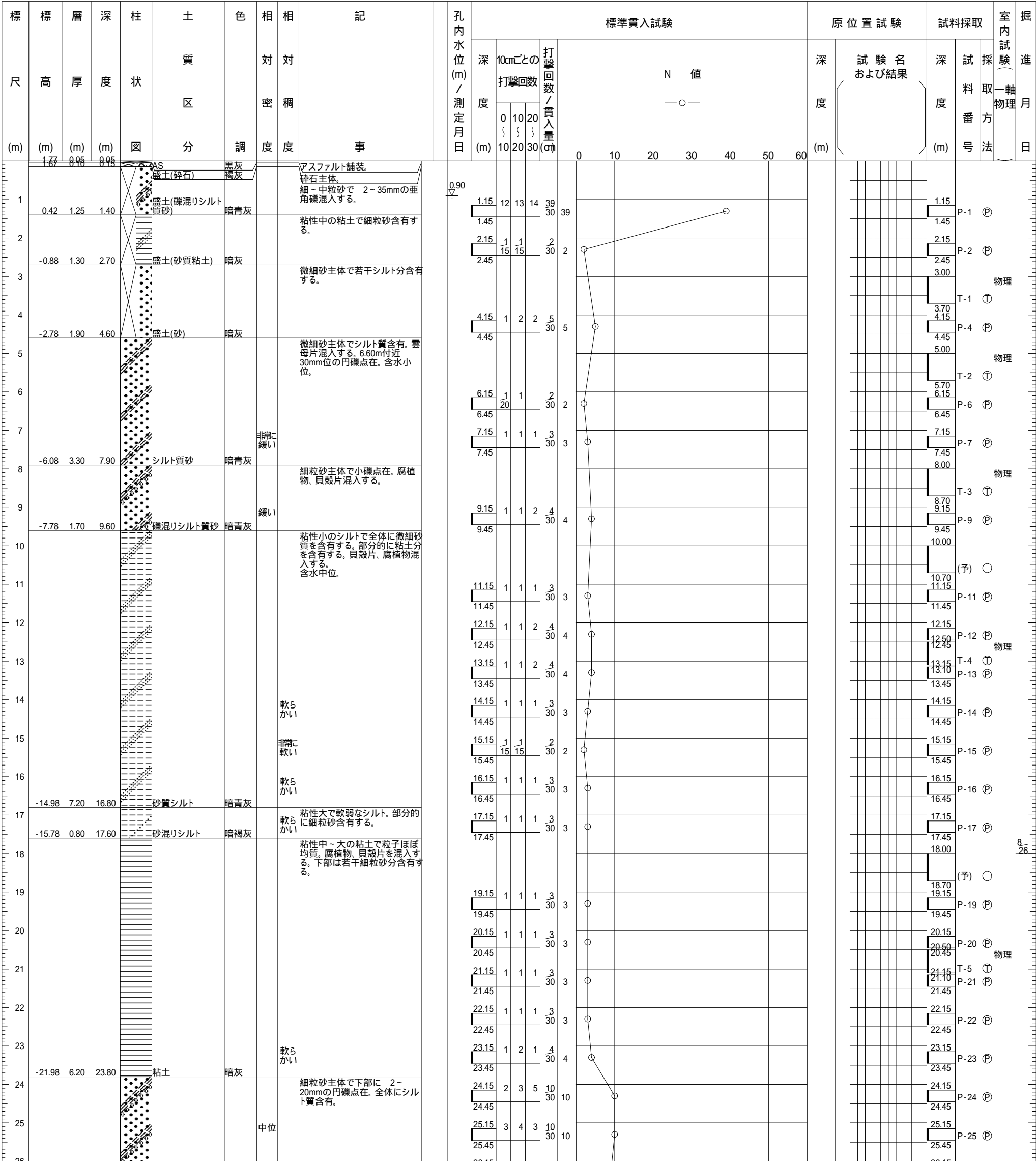
調査名 平成24年度 漁港施設機能強化事業 調査設計業務 委託その1

事業・工事名

ボーリング

シート

ボーリング名	No.1			調査位置	福井県小浜市川崎3丁目地系（小浜漁港）						北 緯	135°44'23.88"			
発 注 機 関	福井県 嶺南振興局 林業水産部 水産漁港課						調査期間	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			管 理 者 技 術 者	鐘 一 明		照 査 者 技 術 者	木村浩幸		担 当 者	矢島 昭		ボーリング グ責任者	岡田 亨	
孔 口 標 高	1.82m		角 度	方 向	15° 270° 北 西 0° 東 90° 南 180°	地盤勾配 0° 鉛直 90° 水平		使用機種	試 錐 機	カノーKR100		ハンマ - 落下用具	トンビ		
総 掘 進 長	40.30m								エンジン	ヤンマーNFD12		ポ ン プ	カノーV6		



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

事業・工事名

[illegible]

シート

ボーリング名	No.1			調査位置	福井県小浜市川崎3丁目地系（小浜漁港）						北 緯	135°44'23.88"		
発 注 機 関	福井県 嶺南振興局 林業水産部 水産漁港課					調査期間	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			管 理 者 技 術 者	鐘 一 明		照 査 者 技 術 者	木村浩幸		担 当 者 矢島 昭		ボーリング グ責任者	岡田 亨	
孔 口 標 高	1.82m	<div>角 度</div> <div><div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div><div>方 向</div></div> <div><div>15°</div><div>270°</div><div>北</div><div>西</div><div>0°</div><div>90°</div><div>東</div><div>180°</div><div>南</div></div> <div>地盤勾配</div> <div><div>0°</div><div>鉛直</div><div>90°</div><div>水平</div></div> <div>使用機種</div>	試 錐 機	カノーKR100				ハンマ - 落下用具	トンビ					
総 掘 進 長	40.30m		エンジン	ヤンマーNFD12				ポ ン プ	カノーV6					

[illegible]