

ボーリング柱状図

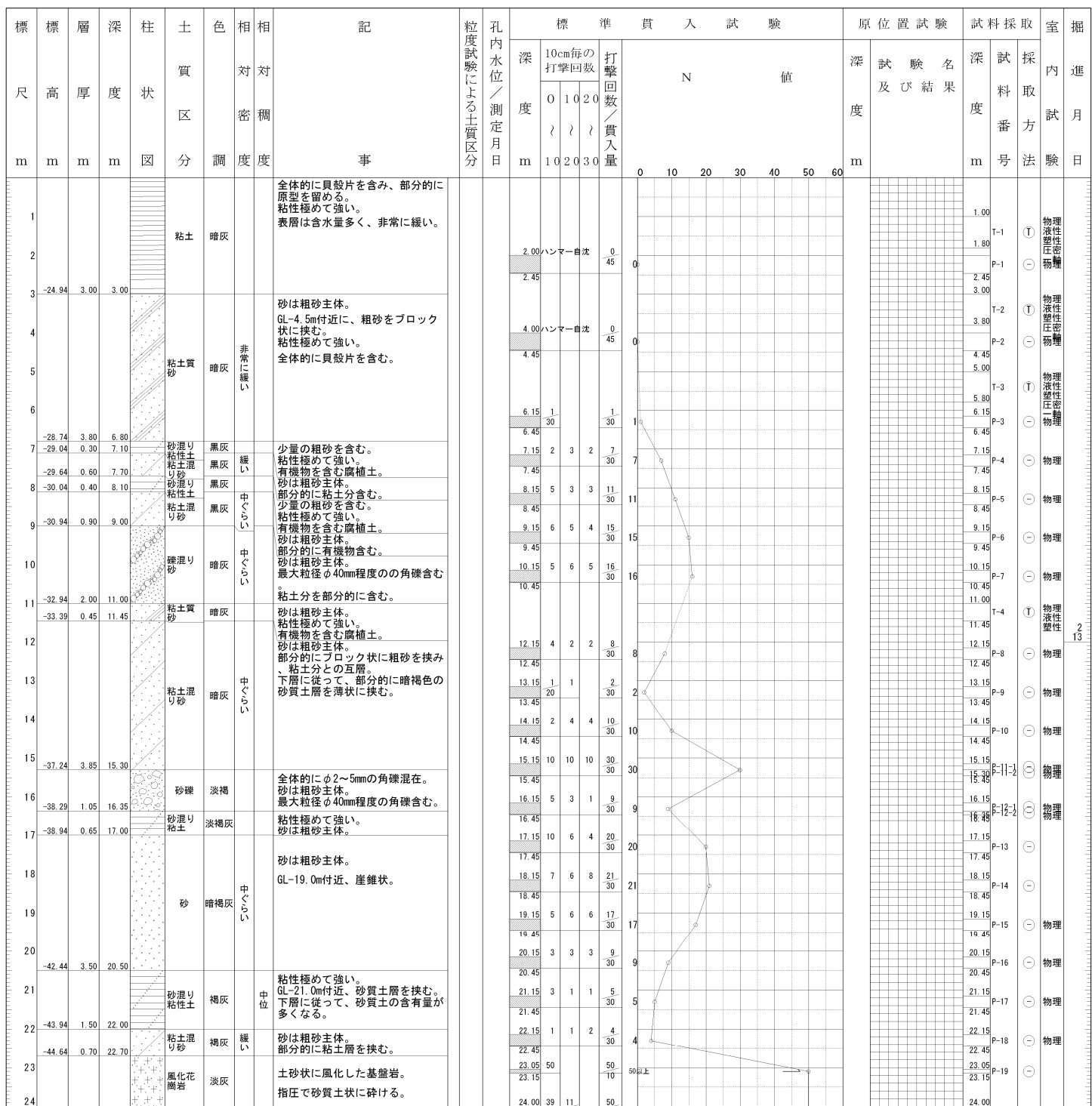
調査名 第二種漁港 倉橋漁港 港整備交付金事業に伴う業務委託
(室尾地区)

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

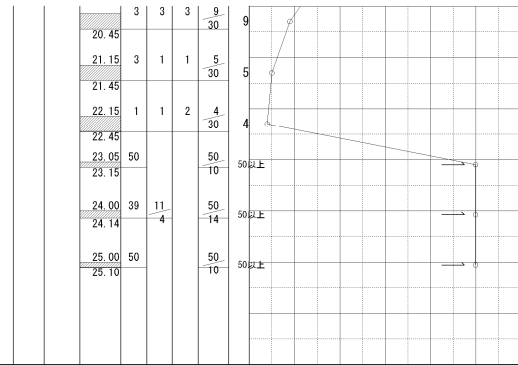
事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No.2	調査位置	広島県呉市倉橋町室尾						北緯	34° 05' 44.2000"	
発注機関	広島県西部建設事務所呉支所				調査期間	平成30年 2月13日～平成30年 2月14日				東経 132° 32' 33.5000"	
調査業者名				主任技師	現代理人			コア鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	CDL -21.94m	角度	180° 上下 0°	方位	0° 北 90° 東	地盤勾配	0° 水平鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦地下工機D1-B48型	ハンマー落下降具	半自動型
総掘進長	25.00m			向	270° 四南 180°			エンジン	ヤンマーディゼルNFD-13	ポンプ	東邦地下工機BG-3C



	-42.44	3.50	20.50	砂	暗褐色	中 ぐら い	
21				砂混り 粘性土	褐灰	中位	粘性極めて強い。 GL-21.0m付近、砂質土層を挟む。 下層に従って、砂質土の含有量が多くなる。
22	-43.94	1.50	22.00	粘土混 り砂	褐灰	緩 い	砂は粗砂主体。 部分的に粘土層を挟む。
23	-44.64	0.70	22.70	風化花 崗岩	淡灰		土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に碎ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」
24							
25	-46.94	2.30	25.00				
26							
27							



20.15	P-16	(-)	物理
20.45			
21.15	P-17	(-)	物理
21.45			
22.15	P-18	(-)	物理
22.45			
23.05	P-19	(-)	
23.15			
24.00	P-20	(-)	
24.14			
25.00	P-21	(-)	
25.10			