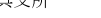


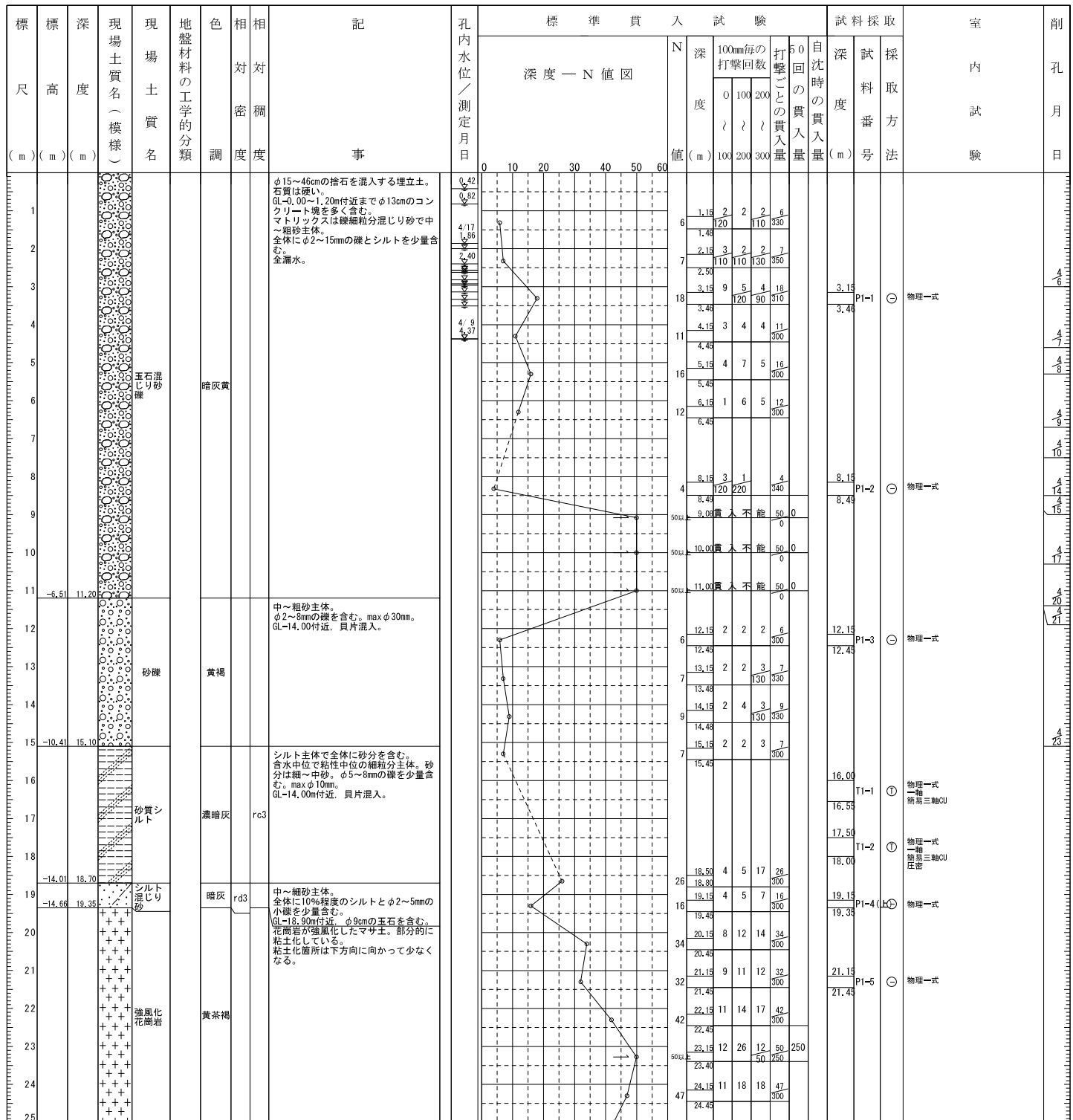
土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 第二種漁港 音戸漁港 港整備交付金事業に伴う業務委託(鰐浜地区)

事業・工事名

調査目的及び調査対象 海岸・海洋 構造物基礎

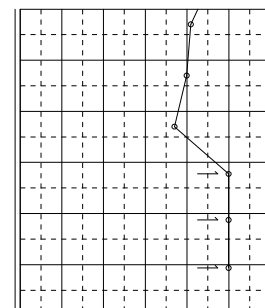
ボーリング名	R2-Bor.No.1	調査位置	広島県呉市音戸町北隱渡				北緯	34° 11' 31.0846"
発注機関	広島県西部建設事務所呉支所				調査期間	令和2年4月6日～令和2年4月30日		東経 132° 32' 00.6471"
調査業者名				主任技師			現場代理人	コア鑑定者 ボーリング責任者
孔口標高	DL 4.69m	角度	180°  下 90° 0°	方位 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 0° 水平 鉛直 90°	使用機種 試錐機 東邦D1-B48型		
総削孔長	30.00m					エンジン ヤンマーNFD-13	ポンプ	東邦製BG-3C



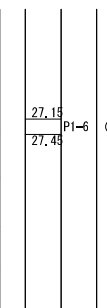
26		+ + + + + +	強風化 花崗岩										
27	-23.31	28.00	+ + +										
28		+ +	風化花 崗岩										
29	-25.31	30.00	+ + +										
30		+ + + + + + + + + + + + + + +											
31													

黄茶褐

マサ状を呈し岩質がはっきり確認できる。上層より締まっている。



41	25,13	9	13	19	41
	25,43				300
	26,13	11	14	15	40
					300
40	26,43				
	27,13	9	12	16	37
					300
37	27,43				
	28,13	26	24	50	150
50ea	28,33		50		150
	29,03	24	26	50	250
50ea	29,23		150		250
	30,03	30	20	50	130
50ea	30,13		30		130



P1-6

物理一式

27.13

27.43



4

27

4

28