

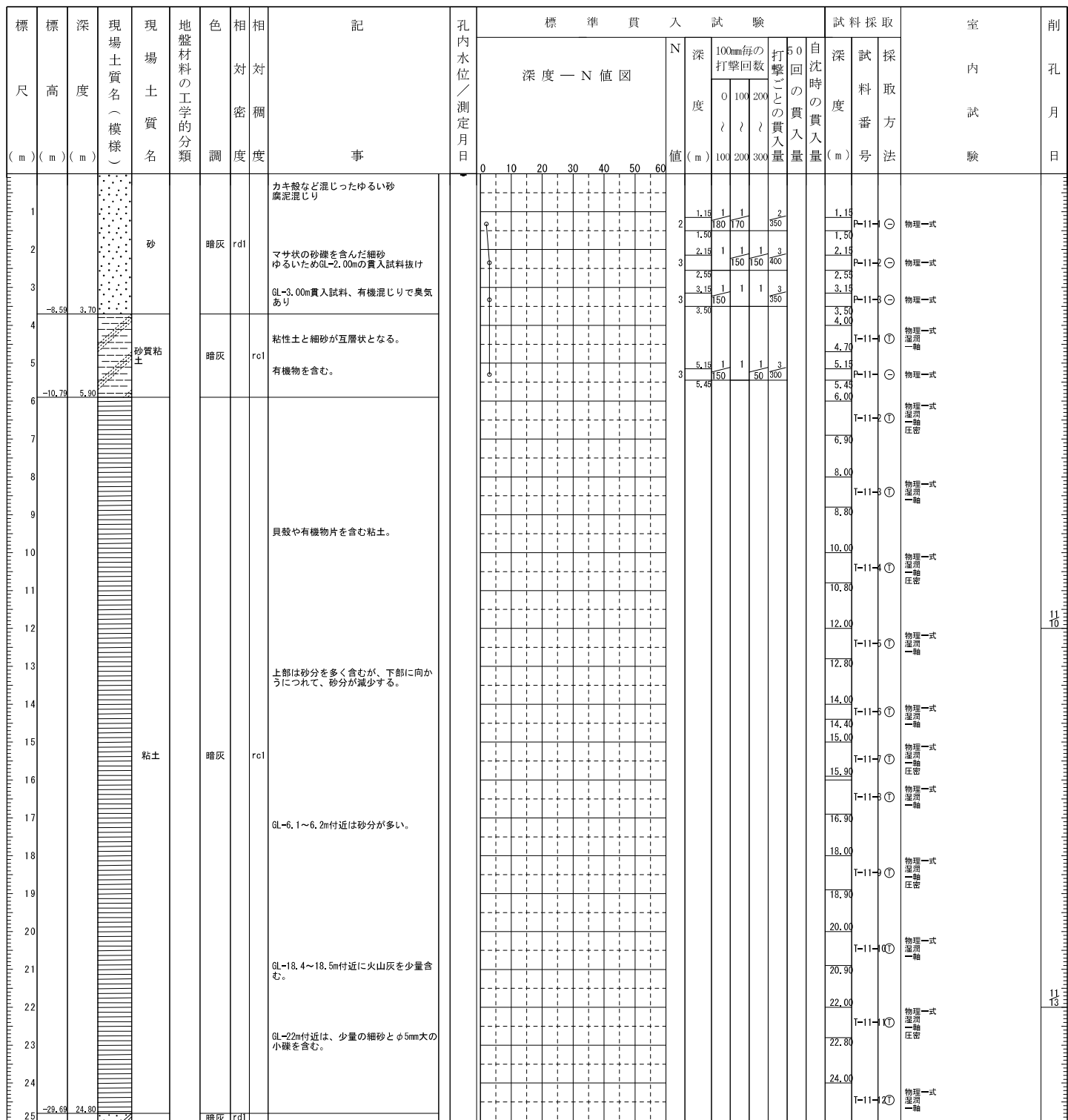
## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

## 調査名 国際拠点港湾 広島港 江波地区 港湾海岸保全施設整備事業に伴う地質調査業務委託

## 事業・工事名

### 調査目的及び調査対象 港湾 護岸

ボーリング名	R5-Bor. No.11	調査位置	広島県広島市中区江波沖町地内	北緯	34° 21' 36.4900"
発注機関	広島県広島港湾振興事務所	調査期間	令和5年11月10日～令和5年11月15日	東経	132° 25' 23.0100"
調査業者名		主任技師		現場理人	アマダ鑑定者
孔口標高	TP -4.89m	角度	180° 上 90° 下 0° 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総削孔長	31.00m	地盤勾配	0° 水平 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦D-1 エンジン ヤンマー TF120V-E ポンプ 東邦BG-3B



26	-30.78 25.90	粘土質 砂	暗灰 rd1	細～中砂を主体とする。 貝殻片を含む。	3 25.13 1 1 1 300	24.94 25.13 P-11-5 ⊖ 物理一式		
27	-31.69 26.80	砂	暗灰 rd3	中砂を主体とする。 細粒分をあまり含まない。 GL-26.00mでN値20叩き以降は3cmケーシング推奨	25.43 26.13 4 7 9 20 300	25.50 26.13 P-11-5 ⊖ 物理一式		
28	-33.58 28.70	砂質粘土	暗灰 rc2	砂と有機混じりの砂質粘土の互層 砂質粘土を主体とし、細砂の層を挟む	26.43 27.15 1 300 1 300	26.43 28.15 P-11-7 ⊖ 物理一式		
29	-34.09 29.20	砂	灰 rd5	シラスのような縮まった中～細砂	27.43 28.13 2 3 3 8 300	28.43 29.00 P-11-3 ⊖ 物理一式		
30	-35.89 31.00	砂礫	褐灰 rd5	地層境界付近で急激に硬くなる。 GL-29.00～30.00m間 玉石混じり 1m持寄するだけでケーシングメタルが ためになるほど硬い	28.43 29.13 15 23 12 50 230 29.38 30.13 28 22 70 50 170 30.21 31.03 50 20 50 20 30.21 31.03 20 20 20	29.20 30.10 P-11-9 ⊖ 物理一式		
31								
32								
33								
34								
35								
36								