

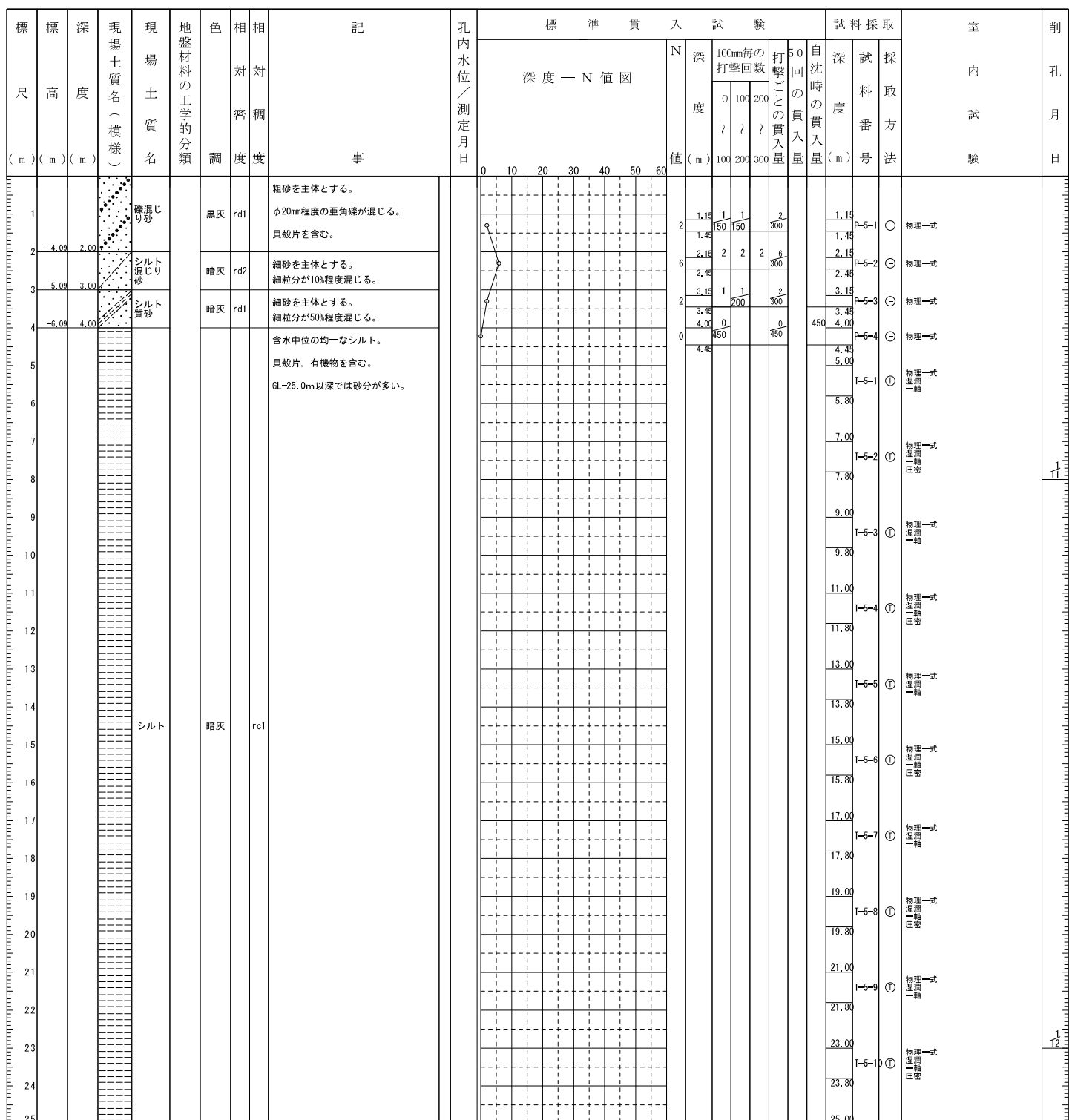
## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

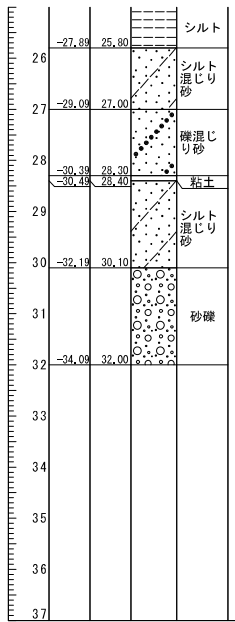
調査名 國際拠点港湾広島港江波地区港湾海岸保全施設整備事業に伴う調査  
設計業務委託(その1)

事業・工事名

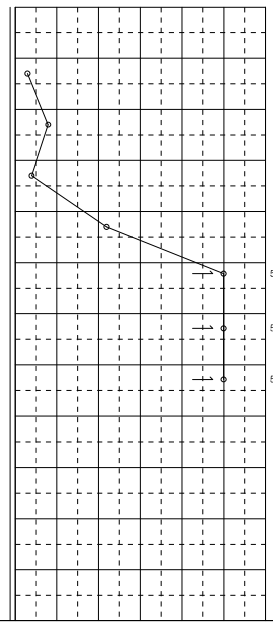
調査目的及び調査対象 港湾 護岸

ボーリング名	R4-Bor.No.5	調査位置	広島県広島市中区江波沖町					北緯	34° 21' 46.0100"
発注機関	広島県広島港湾振興事務所					調査期間	令和5年1月5日～令和5年1月16日		
調査業者名				主任技師				コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	TP -2.09m	角度	180° 上 下 0°	方向	北 0° 270° 西 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0° 90°	使用機種	試錐機 東邦D2G エンジン ヤンマーNF-13 ポンプ 東邦BG-4
総削孔長	32.00m								





暗灰	rc1	
暗灰	rd1	中砂を主体とする。 細粒分が10%程度混じる。
暗灰	rd2	中～粗砂を主体とする。 $\phi 5\sim 20mm$ の亜角礫が混じる。
黒灰	rc2	有機物を含む含水の少ない粘土。 砂分を少量含む。
褐灰	rd3	細～中砂を主体とする。 細粒分が10～15%程度混じる。
褐	rd5	$\phi 2\sim 30mm$ の亜角礫と粗砂からなる砂礫。



26.19	1	1	1	3
26.49				300
27.19	2	3	3	8
27.49				300
28.19	2	1	1	4
28.49				300
29.19	3	6	13	22
30.19	35	15		50
30.29	30			130
31.19	15	23	12	50
31.49			70	270
32.19	21	17	12	50
32.49			70	270

T-5-1	①	物理一式 混合一相
P-5-5	②	物理一式
P-5-6	③	物理一式
P-5-7	④	物理一式
P-5-8	⑤	物理一式
P-5-9	⑥	物理一式