




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			東経	132° 25′ 29.2900″						
調査業者名				主任技師				現場代理人							
孔口標高	TP -2.09m	角			方			地盤勾配			使用機種	東邦D2G			
総削孔長	32.00m	度	0°		向	0°		エンジン	ヤンマーNF-13			ポンプ	東邦BG-4		

標尺	標高	深度	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相対密度	相対稠度	記述	孔内水位／測定月日	標準貫入試験							試料採取			室内試験	削孔月日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
											深度—N値図		N値 (m)	深 度 (m)	100mm毎の打撃回数			打撃ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量			深 度 (m)	試料番号	採取方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
											0	10			20	30	40				50	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

深度 (m)	地質	土質	説明
26	暗灰	rc1	中砂を主体とする。
27	暗灰	rd1	細粒分が10%程度混じる。
28	暗灰	rd2	中～粗砂を主体とする。
29	黒灰	rc2	有機物を含む含水の少ない粘土。砂分を少量含む。
30	褐灰	rd3	細～中砂を主体とする。
31	褐	rd5	φ2～30mmの亜角礫と粗砂からなる砂礫。

深度 (m)	土質	説明
26	26.15	1 1 3
27	26.45	2 3 3
28	27.15	2 1 1
29	27.45	3 6 13
30	28.15	35 15 50
31	28.45	30 28 30
32	29.15	15 23 12
33	29.45	17 11 12
34	30.15	15 23 12
35	30.45	17 11 12
36	31.15	15 23 12
37	31.45	17 11 12

深度 (m)	土質	説明
26	26.15	1 1 3
27	26.45	2 3 3
28	27.15	2 1 1
29	27.45	3 6 13
30	28.15	35 15 50
31	28.45	30 28 30
32	29.15	15 23 12
33	29.45	17 11 12
34	30.15	15 23 12
35	30.45	17 11 12
36	31.15	15 23 12
37	31.45	17 11 12