

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 重要港湾 尾道糸崎港 港湾環境整備事業に伴う業務委託（松浜地区）

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 港湾 地盤沈下

ボーリング名	Bor. No. 1	調査位置	広島県三原市糸崎八丁目地先	北緯	34° 23' 11.5898"
発注機関	広島県東部建設事務所三原支所	調査期間	令和5年 5月 9日 ~ 令和5年 5月 12日	東経	133° 06' 45.3545"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
孔口標高	T.P. -1.52m	角	180° 上下 90° 0°	方位	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
総削孔長	19.00m	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 10°	使用機種	東邦地下工機 D-1B48型
				エンジン	ヤンマーディーゼル NFD12型
				ポンプ	東邦地下工機 BG-3C型

