

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

調查目的及び調査対象 港湾 地盤沈下

ボーリング名		Bor. No. 3		調査位置		広島県三原市糸崎八丁目地先					北緯		34° 23′ 6.5731″				
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 22日 ~ 令和5年 5月 29日					東経		133° 06′ 50.3889″	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コ定者		ボーリング責任者							
孔口標高		T. P. -5.39m		角		方		地盤勾配		使用機種		試験機					
総削孔長		18.00m		度		位		鉛直		エンジン		ポンプ		東邦地下工機 BG-3C型			

180°

上下

90°

0°

北

270°

西

0°

東

90°

180°

南

0°

水平0°

鉛直

90°

10°

[illegible]