

ボーリング柱状図

調査名 地方港湾 土生港 港湾海岸保全事業に伴う業務委託(三庄地区)

ボーリングNo. 5 1 3 3 3 1 5 5 0 0 0

事業・工事名

シート No.

ボーリング名	Bor. No. 3	調査位置	尾道市因島三庄町				北緯	34° 17' 52.3935"
発注機関	広島県東部建設事務所三原支所			調査期間	平成28年11月23日～平成28年11月25日			東経 133° 11' 52.7537"
調査業者名					主任技師	現代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	CDL 5.12m	角度	180° 上 90° 下 0° 0°	方位 北 0° 270° 西 90° 180° 南 0°	地盤勾配 0° 水平 0° 鉛直 90°	使用機種 試錐機 VBM製YSO-1 エンジン ブランマー製TF120VE型	ハンマ一落下用具 半自動型	
総掘進長	6.00m						ポンプ	YBM製SP-40