

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. 6	調査位置	尾道市因島三庄町					北緯	34° 17' 50.2338"
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25日～平成28年11月28日			東経	133° 11' 54.3564"
調査業者名				主任技師				現代理人	コア鑑定者
孔口標高	CDL 3.97m	角度	180° 上 90° 下 0° 0°	方位 北 0° 270° 西 90° 180° 南 0°	地盤勾配 水平 0° 鉛直 90°	使用機種 試錐機 エンジン	東邦D-1 ヤンマー NFD120		ハンマ一落下用具 半自動型 ボンブ 東邦製BG-3C
総掘進長	8.00m								

