

ボーリング柱状図

調査名 広域河川改修事業に伴う業務委託

ボーリングNo

事業・工事名 二級河川尾崎川水系尾崎川

シートNo

ボーリング名	吐樋(1)	調査位置	広島県安芸区海田町寿町2-1地内				北緯	34° 21' 23.19"
発注機関	広島県西部建設事務所 東部連続立体交差事業課				調査期間	平成30年1月19日～30年1月30日		東経132° 31' 41.67"
調査業者名	主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高 T.P +2.81m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 鉛直 90° 0°	使用機種 試錐機 エンジン	東邦製D1-B48型 ヤンマー製NFD-12型	ハンマー落下用具 ボンブ	半自動落下 東邦製BG-3C型
総掘進長 38.00m								



