

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 鑑 定 者		ア		ボーリング 責 任 者			
孔 口 標 高	T.P +2.81m		角		180° 上 90° 下 0°		方		北 0° 270° 西 180° 東 90° 南		地盤勾配		鉛直 水平0° 90°		使用機種	
総掘進長	38.00m		度		0°		向		0°		試 錐 機		東邦製 D1-B48型		ハンマー 落下用具	
											エンジン		ヤンマー製 NFD-12型		ポン プ	
															東邦製 BG-3C型	



