

# 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 一般国道184号外測量地質設計（法面対策）業務委託（御調工区外）

事業名または工事名 一般国道184号外測量地質設計（法面対策）業務委託（御調工区外）

調査目的及び調査対象 道路 その他

ボーリング名	R184-6	調査位置	広島県尾道市御調町地内						北緯	34° 32' 49.22"
発注機関	広島県東部建設事務所 三原支所						調査期間	2022年 11月 22日 ~ 2022年 11月 29日		
調査業者名							現地人	ア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	T.P. 263.06m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位	北 0° 西 90° 南 180° 東 270°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 0°	使用機種	試錐機 東邦D1-C48RxS1 エンジン ヤンマー TF120M型	ポンプ 東邦 BG-3C型
総削孔長	6.00m									

