

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	R184-2	調査位置	広島県尾道市御調町地内						北緯	34° 32' 56.29"	
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 30日 ~ 2022年 12月 1日		東経	133° 08' 10.26"
調査業者名							現代理場人	コア鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	T.P. 275.23m	角 度	180° 上 下 0°	方 位 0°	北 1 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 鉛直 90° 0°	水平0° 鉛直 90° 0°	使用機種 エンジン	試錐機 東邦D1-C48RxS1 ポンプ ヤンマー TF120M型		
総削孔長	6.00m								ポンプ 東邦 BG-3C型		

