

## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 その他水系南谷川外 災害関連緊急事業に伴う業務委託（土質）

事業・工事名

調査目的及び調査対象 砂防 砂防

ボーリング名	Br.2(東五反田隣)	調査位置	尾道市吉和町					北緯	34° 24' 46.1943"
発注機関	広島県東部建設事務所 三原支所			調査期間	平成31年 1月25日～平成31年 1月26日			東経	133° 10' 15.6711"
調査業者名				主任技師	現場代理人	アドバイザリ	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	DL 76.56m	角度	180° 上 下 0°	方 向 0° 90° 180° 南	地盤勾配	31° 水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦D0 エンジン ヤンマーTF90M	ポンプ 東邦BG-3C
総掘進長	5.00m								

