

## 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(南永谷川)	調査位置	尾道市向島町	北緯	34° 21' 58.7702"
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16日～平成31年 1月18日	東経	133° 12' 52.2377"
調査業者名		主任技師	規場 代理人	口鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	DL 30.11m	角 度	180° 上 90° 下 0°	方 向	0北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 90°
総掘進長	6.00m	地盤勾配	36° 鉛直	使用機種	試錐機 東邦D2G-58 エンジン ヤンマーNFD130 ポンプ 東邦BG-3C

