

## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

## 調査名 一般県道坂小屋浦線道路改良事業に伴う業務委託（その2）

## 事業・工事名

### 調査目的及び調査対象 道路 構造物基礎

ボーリング名	Bor No.1	調査位置	広島県安芸郡坂町坂西1丁目	北緯	34° 20' 29.1000"
発注機関	広島県西部建設事務所	調査期間	平成31年 9月19日～平成31年 9月28日	東経	132° 30' 45.0000"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コロナリティア鑑定者
孔口標高	TP 4.44m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	34.00m	地盤勾配	0° 水平 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦式 D-1型 エンジン ヤンマーNFD-12型 ポンプ 東邦製BG-3

