

## ボーリング柱状図

## 調査名 道路災害復旧工事に伴う業務委託

ボーリングNo. 5 2 3 3 2 2 7 1 0 0 0

事業・工事名

360 b. No

ボーリング名	Bor-3-2	調査位置	広島県庄原市東城町川西地先				北緯	34° 53' 35.0030"
発注機関	広島県北部建設事務所庄原支所				調査期間	平成29年 3月29日～平成29年 3月31日		東経 133° 16' 03.4240"
調査業者名				主任技師	現代理人		口鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	350.41m	角度	180° 上 90° 下 0° 0°	方位 0°北 0° 270° 西 180° 南 90° 東 向	地盤勾配 鉛直 直 90°	使用機種 試錐機 エンジン	東邦地下工機D1-B48型 ヤンマーNFD-12	ハンマ一落 下用具 半自動型 ポンプ BG-3
総掘進長	12.00m							

