

## ボーリング柱状図

## 調査名 一級河川 太田川水系 横見川右支 通常砂防事業に伴う業務委託

ボーリングNo. 5 1 3 2 5 4 0 0 0 0 2

## 事業・工事名

シート No.

ボーリング名	No.2	調査位置	広島市東区温品六丁目				北緯	34° 25' 01.6006"	
発注機関	広島県西部建設事務所			調査期間	平成30年 2月27日～平成30年 2月28日			東経 132° 30' 18.7688"	
調査業者名			主任技師	現場理人		口鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	64.75m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種 試錐機 東邦地下工機D-0 エンジン ヤンマーディゼルNFD13-EK	ハンマー落下用具 半自動型 ポンプ 東邦地下工機BG-3C
総掘進長	7.00m								

