

## ボーリング柱状図

調査名 一級河川 太田川水系 桐原川支川22 通常砂防事業に伴う業務  
委託

ボーリングNo. 5 1 3 2 6 4 3 2 0 0 3

### 事業・工事名

$\beta \leq b_N$

ボーリング名	Bor. No. 3	調査位置	広島市安佐北区可部町桐原地区内				北緯	34° 31' 51.5613"
発注機関	広島県西部建設事務所			調査期間	平成28年10月 7日～平成28年10月 7日			東経 132° 31' 39.3120"
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	88.96m	角度	180° 上 90° 下 0° 0°	方位 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 鉛直 90°	使用機種 試錐機 エンジン	東邦地下工機Do-C型 ヤンマーディゼルNFAD-8	ハンマ落下降用具 ポンプ C P - 5 0
総掘進長	6.00m							

