




## 岩盤ボーリング柱状図

**調 査 名** 平成30年度 災害復旧助成事業に係る業務委託(その2)

**事業名 または 工事名** 一級河川 太田川水系 三篠川

**調査目的及び調査対象** 河川 護岸

ボーリング名			護岸 Bor.No.6			調査位置		広島県 安佐北区 白木町 ほか						北 緯		34° 32′ 6.08″							
発 注 機 関			広島県西部建設事務所					調査期間		令和元年 12月 23日 ~ 令和元年 12月 26日					東 経		132° 38′ 52.32″						
調 査 業 者 名						主任技師				現 場 代 理 人				コ 定 者		ボーリング責任者							
孔 口 標 高		T. P. 102.30m		角 度				方 位				地盤勾配				使用機種		試 錐 機 東邦地下工機 D-1 B58					
総 削 孔 長		8.00m		度		0°		位		180°		配		エンジン		ヤンマー NFD-12		ポン プ 東邦地下工機 BG-3C					

[illegible]