

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 橋梁・高架

ボーリング名		中央橋 Bor.No.2		調査位置		広島県 安佐北区 白木町 ほか				北 緯		34° 30′ 50.22″			
発 注 機 関		広島県西部建設事務所				調査期間		令和元年 11月 20日 ~ 令和元年 11月 27日				東 経		132° 36′ 41.28″	
調 査 業 者 名				主任技師		現 代 理 人		コ 鑑 定 者		ボーリング責任者					
孔 口 標 高		T. P. 75.45m		<div><div>180°</div><div>90°</div><div>0°</div><div>270°</div><div>方位</div><div>北</div><div>西</div><div>東</div><div>南</div></div>		<div><div>水平0°</div><div>鉛直</div><div>90°</div><div>0°</div><div>地盤勾配</div></div>		使用機種		試験機 東邦地下工機 D-1 B58					
総 削 孔 長		8.00m						エンジン		ヤンマー NFD-12		ポン プ		東邦地下工機 BG-3C	

[illegible]