

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 一級河川 太田川水系 権地川支川 通常砂防事業に伴う業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 砂防 砂防

ボーリング名		A No. 2		調査位置		広島市安佐南区 長束町					北 緯		34° 25′ 47.32″				
発 注 機 関		広島県西部建設事務所					調査期間		2018年 1月 12日 ～ 2018年 1月 13日					東 経		132° 26′ 28.94″	
調 査 業 者 名				主任技師		現 場 代 理 人		コ ン 定 者		ボーリング責任者							
孔 口 標 高		T.P. 129.72m		角 度		方 位		地盤勾配		使用機種		試 験 機				東邦D 1B 5S)	
総 削 孔 長		5.00m		度		位		鉛 直		エンジン		ポン プ		東邦BG 3B			

[illegible]