

# 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. 1			調査位置	広島市安佐南区 長東町					北緯	34° 25' 46.51"	
発注機関	広島県西部建設事務所					調査期間					東経	132° 26' 28.88"
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. 129.06m	角 度	180° 上 下 0° 0°	方 位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤 勾配	水平0° 鉛直 90° 25°	使用 機種	試錐機	東邦D0-C		
総削孔長	7.00m							エンジン	ヤンマーNFD-10	ポンプ	東邦BG-3C	

