

## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

一級河川太田川水系三篠川災害復旧助成事業に係る詳細設計業務(その2)

## **事業名 または 工事名** 一級河川太田川水系三篠川災害復旧助成事業に係る詳細設計業務（その2）

### **調査目的及び調査対象**

ボーリング名	No.4(4工区 LNo.17+19)	調査位置	広島県広島市安佐北区白木町秋山地内、小越地内、市川地内					北緯	34° 33' 19.3228"	
発注機関	広島県西部建設事務所					調査期間	2020年 7月 27日 ~ 2020年 7月 30日		東經	132° 39' 36.1519"
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. 119.39m	角度	180° 上 下 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 0°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 0°	使用機種	試験機 東邦D1-B58	
総削孔長	6.00m							エンジン	ヤンマーNFD-12	ポンプ 東邦BG-3C

