

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三篠川災害復旧助成事業に係る詳細設計業務 その1

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1

調査目的及び調査対象 河川・構造物基礎

ボーリング名	No. 3	調査位置	広島市安佐北区白木町三田 3工区No. 18+6.93, R=34.7					北緯	34° 31' 45.20"	
発注機関	広島県西部建設事務所					調査期間	2020年 5月 9日 ~ 2020年 5月 15日		東經	132° 38' 6.93"
調査業者名				主任技師			現代理人	同定者	ボーリング責任者	
孔口標高	T.P. 91.33m	角度	180° 上 下 0°	90° 西 0°	方位	北 180° 270° 西 180° 南	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 0°	使用機種	試錐機 東邦 D1-B型
総削孔長	7.00m						エンジン	ヤンマー NFD12型	ポンプ	東邦 BG-3型

