

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. 1	調査位置	広島市安佐北区白木町三田 2工区No. 34+14.45, L-36.1					北緯	34° 30' 59.11"	
発注機関	広島県西部建設事務所					調査期間	2020年 4月 29日 ~ 2020年 5月 8日		東經	132° 36' 51.28"
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. 76.93m	角度	180°  90° 0°	方位	北 180°  90° 0°	地盤勾配	水平0°  鉛直 90° 0°	使用機種	試錐機	東邦D0
総削孔長	6.00m						エンジン	ヤンマー NFD-80 型	ポンプ	東邦 BG-3C 型

