

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. 7	調査位置	広島市安佐北区白木町三田 3工区No. 39+8.13, L-25.6				北緯	34° 31' 52.78"		
発注機関	広島県西部建設事務所				調査期間	2020年 5月 15日 ~ 2020年 5月 20日		東経	132° 38' 18.89"	
調査業者名				主任技師			現代理人	鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	T.P. 94.95m	角度	180° 上 下	90° 西 東	方位	北 0° 270° 西 180° 南	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 0°	使用機種	試錐機 東邦 D0-DRXSO 型
総削孔長	8.00m						エンジン	ヤンマー NFD10-MK-1 型	ポンプ	東邦 BG-3C 型

