




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					東経	132° 36′ 51.28″	
調査業者名				主任技師				現場代理人	コ 鑑 定 者		ボーリング責任者		
孔口標高	T. P. 76.93m	角 度		方位		地盤勾配		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

[illegible]