




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 河川 地上水路

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内地内、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					東経		132° 39′ 36.1519″	
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. 119.39m		角 度		方 位		地盤勾配		使用機種		試験機					
総削孔長		6.00m								エンジン		ポンプ					
										ヤンマー-NFD-12		東邦BG-3C					

[illegible]