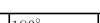



土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

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. 4		調査位置		広島市安佐北区白木町三田 3工区No. 24+12.61, R-36.8					北緯		34° 31′ 46.65″				
発注機関		広島県西部建設事務所					調査期間		2020年 5月 8日 ~ 2020年 5月 14日					東経		132° 38′ 11.25″	
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. 92.30m		角 度				方位				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]