




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 場 代 理 人		鑑 定 者		ボーリング責任者					
孔 口 標 高		T. P. 94. 95m		角 度		方 位		地盤勾配		使用機種	試 錐 機		東邦 DO-DRXS0 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		

[illegible]