

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. 2		調査位置		広島市安佐北区白木町三田 3工区No. 18-6, 93, R-45. 8						北 緯		34° 31' 45.54"			
発 注 機 関				広島県西部建設事務所				調査期間		2020年 4月 30日 ~ 2020年 5月 9日						東 経		132° 38' 6.75"	
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. 90.71m		<div>角 度</div> <div><div>180°</div><div>上下</div><div>90°</div><div>0°</div></div>	<div>方 位</div> <div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>水平20°</div><div>鉛直 90°</div><div>0°</div></div>	使用機種	試 錐 機 東邦 D1-B型											
総 削 孔 長		6.00m						エ ン ジ ン ヤンマー NFD12型				ポ ン プ 東邦 BG-3型							

[illegible]