

## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調	査	名	二級河川	三津大川水系	三津大川	災害復旧事業に伴う業務委託
---	---	---	------	--------	------	---------------

事業名 または 工事名 二級河川 三津大川水系 三津大川

**調査目的及び調査対象** 道路 橋梁・高架

ボーリング名		№.2		調査位置		広島県東広島市安芸津町三津						北緯		34° 19' 11.4668"			
発注機関		広島県西部建設事務所東広島支所					調査期間		2021年 8月 4日 ~ 2021年 8月 11日				東経		132° 48' 59.4400"		
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. 4.93m		角 度		方位		地盤勾配		鉛直		使用機種		試験機			
総削孔長		14.00m		度		0°		0°		0°		エンジン		ヤンマーNFD10		ポンプ	
														GP-5			

[illegible]