

## 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

ボーリング名	Nº.4	調査位置	広島県東広島市安芸津町三津						北緯	34° 19' 11.3120"			
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 26日 ~ 2021年 9月 1日		東經	132° 48' 59.9888"		
調査業者名				主任技師			現代理人		コ鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	T.P. 5.19m	角度	180°  上 下	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	水平0°  鉛直 90°	使用機種	試錐機	YBM-1WA			
総削孔長	15.00m							エンジン	ヤンマーTR120M		ポンプ	YBM GP-5	

