




## 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扇迫川 砂防事業に伴う測量設計等業務委託

事業名 または 工事名

## 調査目的及び調査対象

ボーリング 名				B- No. 4		調査位置		東広島市志和町別府						北 緯		34° 28' 23.1014″							
発 注 機 関				広島県西部建設事務所東広島支所						調査期間		2018年 12月 22日 ～ 2019年 7月 31日						東 経		132° 37' 34.5348″			
調 査 業 者 名						主任技師				現 場 代 理 人				コ ン 定 者				ボーリング 責 任 者					
孔 口 標 高		G# 284.34m		角 度				方 位				地盤勾配				使用機種		試 錐 機 YBM-GP-05DA-2					
総 削 孔 長		4.00m												エ ン ジ ン		ヤンマー製 NED-10				ポ ン プ		YBM-GP-5	

[illegible]