
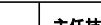



## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

**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-№2		調査位置		東広島市志和町別府					北 緯		34° 28' 22.4425″				
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' 34.5490″	
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		角 度		方 位		地盤勾配		使用機種	試 験 機 東邦地下工機製 DI-B									
総 削 孔 長									7.00m				エンジン		ヤンマー製 NFD 13		ポン プ	

[illegible]