




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. 1		調査位置		東広島市志和町 別府						北 緯		34° 28' 22.69"			
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' 34.16"	
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		角 度		方 位		地盤勾配		使用機種	試 錐 機						YBM-GP-05DA-2				
総 削 孔 長									エンジン				ヤンマー製 NED- 10				ポン プ		YBM-GP-5

[illegible]