

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	HP.N-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			東經	132° 37' 34.5490"	
調査業者名				主任技師							現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	CH 278.16m	角 度	180° 上 下 0°	方 位 270° 西 0°	地盤 勾配 鉛直 90°	水平0°	使用機種	東邦地下工機製 DI-B					
総削孔長	7.00m						エンジン	ヤンマー製 NED 13	ポンプ	ヤンマー製 EPG 45			

