





## 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 貞岡川 砂防事業に伴う測量設計等業務委託

事業・工事名

調査目的及び調査対象 砂防 構造物基礎

ボーリング名		BoNo. R2-B5-1		調査位置		広島県東広島市志和町別府 地内				北緯		34° 28' 30.8957"									
発注機関		広島県西部建設事務所 東広島支所				調査期間		令和2年11月27日～ 令和2年12月 1日				東経		132° 37' 38.4021"							
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		TP 291.78m		角				方				地盤勾配				使用機種		試錐機 東邦地下工機 D0-C型			
総削孔長		5.00m		度				方向				エンジン		ヤンマー NS-110EK型		ポンプ		東邦地下工機 BG-3C型			

[illegible]