

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	BorNo. R2-BS-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	現場 代理人	コア 鑑定者	ボーリング 責任者						
孔口標高	TP 291.78m	角 度	180° 下 90° 0° 上 90° 0°	方 向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤 勾配	0° 水平 鉛直 90°	使用 機種	試錐機 エンジン	東邦地下工機 ヤンマー DO-C型 NS-110EK型	
総削孔長	5.00m								ポンプ	東邦地下工機 BG-3C型	

