

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-B5-3		調査位置	広島県東広島市志和町別府 地内					北緯	34° 28' 31.0977"	
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12月 1日～ 令和2年12月 3日			東経	132° 37' 38.8269"
調査業者名				主任技師			現代理場			コ鑑定者	
ボーリング責任者											
孔口標高	TP 295.85m	角	180° 上 下 90°	方	0°北 270°西 0°南 90°東	地盤勾配	25° 水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦地下工機 DO-C型		
総削孔長	7.00m	度	0°	向	180°	エンジン	ヤンマー NF-110EK型		ポンプ	東邦地下工機 BG-3C型	

[illegible]