

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-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	現場代理人	コ鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	TP 295.85m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位	0北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総削孔長	7.00m	地盤勾配	25° 水平 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦地下工機 DO-C型 エンジン ヤンマー NF-110EK型 ポンプ 東邦地下工機 BG-3C型

