

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 二級河川 三津大川水系 三津大川 災害復旧事業に伴う業務委託

事業名または工事名 二級河川 三津大川水系 三津大川

調査目的及び調査対象 道路 橋梁・高架

ボーリング名	N.1	調査位置	広島県東広島市安芸津町三津						北緯	34° 19' 11.2660"	
発注機関	広島県西部建設事務所東広島支所						調査期間	2021年 7月 28日 ~ 2021年 8月 4日		東經	132° 48' 59.2495"
調査業者名							現場代理人			ポーリング責任者	
孔口標高	T.P 4.96m	角 度 180° 上 下 90° 0°	方 位 北 1 0° 西 270 90° 東 180 南 0°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機	YBM YSO-1WA			
総削孔長	15.00m					エンジン	ヤンマーNFD10	ポンプ	GP-5		

