

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.2	調査位置	広島県東広島市安芸津町三津						北緯	34° 19' 11.4668"	
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 8月 4日 ~ 2021年 8月 11日		東經	132° 48' 59.4400"
調査業者名							現場代理人			ポーリング責任者	
孔口標高	T.P 4.93m	角 度	180° 上 下 0°	方 位 0°	北10° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 鉛直 90°	使用機種 エンジン	YBM YSO-1WA ヤンマーNFD10			ポンブ GP-5
総削孔長	14.00m										

