

土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名 平成30年度二級河川 沼田川水系 奥条川1 砂防事業に伴う測量等業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 砂防 砂防

ボーリング名	Bor. No. 1	調査位置	広島県東広島市中河内					北緯	34° 28' 33.7608"	
発注機関	広島県西部建設事務所東広島支所					調査期間	2018年 10月 16日 ~ 2018年 10月 18日		東経	132° 53' 30.2853"
調査業者名	主任技師			現代理人	ア鑑定者	ボーリング責任者				
孔口標高	T.P. 137.93m	角 度	180° 上 下 0°	方 位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤 勾配	水平0° 鉛直 90° 38°	試錐機	東邦D0-D	
総削孔長	8.00m					エンジン	ヤンマーNFD-10	ポンプ	東邦BG-3C型	

