

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

ボーリング名	Bor. No. 3	調査位置	広島県東広島市中河内						北緯	34° 28' 34.3637"		
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 8日 ~ 2018年 10月 10日		東経	132° 53' 31.2084"	
調査業者名				主任技師			現代理人			コ鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	T.P. 136.88m	角度	180°  上 下	90° 0°	方位	北 0°  270° 90° 西 東 180° 0°	地盤勾配	水平0°  鉛直 90° 36°	使用機種	試錐機	東邦D0-D	
総削孔長	6.00m							エンジン	ヤンマーNFD-10	ポンプ	東邦BG-3C型	

