




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. 4			調査位置	広島県東広島市中河内					北緯	34° 28′ 34.1025″				
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 11日 ~ 2018年 10月 15日					東経	132° 53′ 30.8084″		
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	T. P. 123.96m		角		方位		地盤勾配		使用機種	試錐機 東邦D0-D					
総削孔長	7.00m		度						エンジン	ヤンマーNFD-10		ポンプ	東邦BG-3C型		

標 尺	標 高	深 度	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相対密度	相対稠度	地質時代名	記事	孔内水位／測定月日	標準貫入試験							試験採取		室内試験	削孔月日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
												深度－N値図				N値	深 度 (m)	100mmごとの打撃回数					50回の貫入量	自沈時の貫入量	深 度 (m)	試験番号	採取方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											