



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 場 代 理 人	コ ア 鑑 定 者
孔 口 標 高	T. P. 137.93m	角		方 位	
総 削 孔 長	8.00m	度	0°	地盤勾配	鉛直 90° 38°
		使用機種	試 錐 機 東邦D0-D	エ ン ジ ン	ヤンマーNFD-10
				ポ ン プ	東邦BG-3C型

標 尺	標 高 (m)	深 度 (m)	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							試料採取		室内試験	削 孔 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
												深度－N値図				N 値 (m)	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)	試料番号	採取方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																		0	100	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									