

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 一級河川太田川水系三滝川支川5通常砂防事業に伴う業務委託

事業名 または 工事名 一級河川太田川水系三滝川支川5通常砂防事業に伴う業務委託

調査目的及び調査対象 砂防 ダム・溜池

ボーリング名		No. 3		調査位置		広島県広島市西区三滝本町二丁目						北緯		34° 25′ 16.36″									
発注機関		広島県西部建設事務所						調査期間		2023年 2月 10日 ～ 2023年 2月 20日						東経		132° 26′ 50.54″					
調査業者名				主任技師				現場代理人		コ ン 定 者				ボーリング責任者									
孔口標高		T. P. 73.24m		角				方位				地盤勾配				使用機種		試 錐 機 東邦D0					
総削孔長		8.00m		度		0°		0°		位		エンジン		ヤンマーNFD10-MK				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	相對密度	相對稠度	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 深 度 採 取 番 号 方 法	室 原 内 位 置 試 験 験	削 孔 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
												深度－N値図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
												N	深 度 (m)	100mmごとの 打撃回数	打撃ごとの貫入量	50 回の貫入量	自沈時の貫入量	深 度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
												0	10	20	30	40	50	値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							