

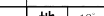



土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 二級河川 御手洗川水系 御手洗川支川（6716） 通常砂防事業に伴う測量設計業務

事業・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		広島県廿日市市宮内地区				北緯		34° 20' 09.809″									
発注機関		広島県西部建設事務所廿日市支所				調査期間		令和5年 9月 5日～ 令和5年 9月 6日				東経		132° 18' 09.1621″							
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		TP 79.32m		角				方				地盤勾配				使用機種		試錐機 東邦D0-D			
総削孔長		11.00m		度				向				鉛直		90°		エンジン		ヤンマー TF-90M		ポンプ 東邦BG-3C	

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	相対密度	相対稠度	記述	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	深 度	100mm毎の 打撃回数				50 回の貫入量	自沈時の貫入量	深 度	試料 番号	採取 方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
											0	100	200	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
(m)	(m)	(m)							事		0	10	20	30	40	50	60	値 (m)	100	200	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													