

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) 通常砂防工事 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. 2		調査位置		広島県廿日市市宮内地内						北緯		34° 20' 09.5536"							
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18日～ 令和5年 9月18日						東経		132° 18' 09.6065"					
調査業者名						主任技師				現代場人				コ鑑定者				ボーリング グ責任者					
孔口標高		TP 83.66m		<div>角 180° 上 下 0° 90°</div>	<div>方 北 0° 270° 西 東 180° 南</div>	<div>地盤勾配 42° 鉛直 90° 水平 0°</div>	使用機種	試錐機		東邦D0-D													
総削孔長		5.00m						エンジン		ヤンマー TF-90M				ポンプ		東邦BG-3C							

標尺	標準高	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	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毎の打撃回数			打撃ことの貫入量	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	10			20	30	40				50	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			