

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 その他水系南谷川外 災害関連緊急事業に伴う業務委託（土質）

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		Dr.4(東5反田隣)		調査位置		尾道市吉和町				北緯		34° 24' 46.4452"							
発注機関		広島県東部建設事務所 三原支所				調査期間		平成31年 1月22日～平成31年 1月23日				東経		133° 10' 16.3894"					
調査業者名				主任技師				現場代理人				コ定者		ボーリング責任者					
孔口標高		DL 67.22m		角				方				地盤勾配				使用機種		試錐機 東邦D0	
総掘進長		10.00m		度				向				エンジン		ヤンマーTF90M		ポンプ		東邦BG-3C	

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	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 深度(m)	深 度	100mm毎の 打撃回数				打撃 回数の 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	100	200	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1			砂質土	茶褐	rd1	崩積土 砂は中～粗砂主体 径1cm以下の礫を少量混入する					0	10	20	30	40	50	60	2	1.18	1	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													