




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		Br.3(兼吉川隣)		調査位置		尾道市向島町				北緯		34° 23' 42.9276″							
発注機関		広島県東部建設事務所 三原支所				調査期間		平成30年12月20日～平成30年12月21日				東経		133° 12' 16.5694″					
調査業者名				主任技師				現代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		DL 39.80m		角				方				地盤勾配				使用試験機		東邦D1B-58	
総掘進長		5.00m		度		向		エンジン		ヤンマーNFD130		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 (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
1	39.60	0.20	+++++	砂質土	褐灰				草根を混入する 砂は細～中砂主体														
2	37.80	2.00	+++++						花崗岩の強風化土 風化が著しく進行している コアは砂質土状で採取される 岩級区分：DL			22	1.15	6	7	9	22						
3			+++++	花崗岩	淡褐灰				花崗岩の風化土 風化が進行している コアは砂質土状～砂状で採取される 岩級区分：DM			50以上	2.15	18	24	8	50	230				12/20	
4	35.50	4.30	+++++											2.38									
5	34.80	5.00	+++++	花崗岩	淡褐灰				花崗岩の風化土 風化が進行している コアは砂～細礫状で採取される 岩級区分：DH			50以上	3.05	18	23	9	50	250				12/21	
6			+++++											3.30									
7			+++++											4.05	38	12	50	120					
			+++++											4.17		20	120						
			+++++											5.00	貫入不能	50	0						