




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.2(東五反田隣)				調 査 位 置				尾道市吉和町				北 緯				34° 24' 46.1943"					
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25日～平成31年 1月26日				東 経		133° 10' 15.6711"			
調 査 業 者 名								主 任 技 師								現 代 場 人		コ 鑑 定 者				ボーリング責任者			
孔 口 標 高		DL 76.56m		角				方				地盤勾配		31° 鉛直 90° 		使用機種		試錐機 東邦D0							
総掘進長		5.00m		度		0°		向		180°		配		エンジン				ヤンマーTF90M		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	色調	相對密度	相對稠度	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	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
(m)	(m)	(m)									深度—N値図								(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1				砂質土		茶褐	rd2		崩積土 砂は細～中砂主体 GL-1.0m付近まで木根を混入する GL-1.5m付近より、径3cm以下の礫を少量混入する								6	1.15	2	2	6	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																