

# 岩盤ボーリング柱状図

調査名 災害関連緊急砂防事業に伴う測量・設計業務委託（石ヶ鼻川）

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 砂防 砂防

ボーリング名	B-4	調査位置	広島県呉市安浦町原畑	北緯	34° 17' 0.62"
発注機関	広島県西部建設事務所呉支所	調査期間	2019年 3月 9日 ~ 2019年 3月 13日	東経	132° 42' 29.40"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コア採取率		コア長さ		コア鑑定者	
ボーリング責任者		ポンプ	丸山GS204		
孔口標高	T.P. 152.89m	角	180° 上下 90° 0°	方位	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
総削孔長	12.00m	地盤勾配	鉛直 90° 0°	使用機種	試錐機 YBM-05 エンジン NFD-9

標高 (m)	標高 (m)	深度 (m)	工学的地質区分名 （模様）	工学的地質区分名	色調	風化の程度	硬質の軟化	コアの形状	割れ目の状態	岩質	地質時代名	記	孔内水位/測定月日	標準貫入試験		原位置試験	削孔状況				
														N値	深度-N値図		削孔速度 (cm/h)	給水量 (L/min)	送水量 (L/min)	排水量 (L/min)	排水圧 (MPa)
146.89	6.00		玉石混じり砂礫	玉石混じり砂礫	黄褐									12	1.15	3	0.8	120	0.1	W2/3	
														50	1.45						
														50	2.02						
														50	3.13						
														50	3.31						
														50	4.15						
														50	4.22						
														03/12	5.45						
														44	5.15						
														300	8.45						
														15	6.15						
														300	6.45						
														9	7.15						
														300	7.45						
														50	8.10						
														50	8.13						
														50	9.00						
														50	9.00						
														50	10.00						
														50	10.00						
														50	11.00						
														50	11.00						
														50	12.00						
														50	12.00						