

# 岩盤ボーリング柱状図

調査名 比和友定平地区 測量設計地質調査業務委託 (急傾斜地崩壊対策・交付金) 比和友定平地区

事業名 または 工事名 比和友定平地区 測量設計地質調査業務委託 (急傾斜地崩壊対策・交付金) 比和友定平地区

調査目的及び調査対象 河川 掘削・掘削のり面

ボーリング名	Bor. 2	調査位置	広島県庄原市比和町比和	北緯	34° 59' 6.7005"
発注機関	広島県北部建設事務所 庄原支所	調査期間	2022年 5月 31日 ~ 2022年 6月 3日	東経	132° 58' 51.1023"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
孔口標高	T. P. 422.94m	角	180° 上下 90° 0°	方位	北 0° 270°西 90°東 180°南
総削孔長	5.00m	地盤勾配	鉛直 90° 38°	使用機種	試錐機 東邦D0-D エンジン ヤンマー-NFD13
				ポンプ	東邦地下工機 BG-3C

標尺 (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	変質	硬さ	割れ目の形状	岩の等級	コア採取率 (%) 最大コア長 cm RQD [%]	地質時代	記号	ルジオン標準貫入試験		原位置試験	削孔状況				
														N値	ルジオン値		削孔速度 (cm/h)	コアチップ・ビット	給水圧 (MPa)	回転圧 (MPa)	送水圧 (MPa)
	422.64	0.30	縦混じりシルト質砂	暗茶	w5	b4	E	V	d	D	0	0	0	0	0	100	SC/D2	1.0	10	0.0	W1/15
	421.94	1.00	縦混じり砂	淡灰	w4	h3	D	IV	c	CL	10	100	6.2	1.15	5	50	DD/D2	5.0	50	30.0	W2/15
	421.54	1.40									15	50	1.90	2.00	5	50					
	421.14	1.80									20	50	2.01	2.01	5	50					
											25	50			5	50					
											30	50			5	50					
											35	50			5	50					
											40	50			5	50					
											45	50			5	50					
											50	50			5	50					
	417.94	5.00									50	50			5	50					