

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 石ヶ宇津川 通常砂防事業に伴う業務委託

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	Br. No. 3		調査位置	広島県府中市木野山町地内			北緯	34° 38' 4.7914"		
発注機関	広島県東部建設事務所				調査期間	2023年 2月 9日 ~ 2023年 2月 14日		東経	133° 12' 56.0468"	
調査業者名				主任技師			現場代理人		コア鑑定者	
ボーリング責任者										
孔口標高	T.P. 288.03m	角	180° 上下 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 90° 50°	使用機種	東邦D1-B型	
総削孔長	4.00m	エンジン	ヤンマーNFD12型				ポンプ	東邦BG30型		

標尺 (m)	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	地質時代名	記述	孔内水位/測定品	標準貫入試験						試験採取番号	室内位置試験	削孔月日	
												深度-N値図									深
												N値 (m)	0	100	200	300					
1	286.48	1.55	++ 強風化花崗斑岩	強風化花崗斑岩	暗灰				中生代白亜紀	花崗斑岩の強風化部(軟岩I)。短柱状コア主体。部分的に岩片状コアを挟む。ハンマー打撃で濁音を発する。ハンマー打撃で割れる。D級。	2.00	貫入不能	50	0							2/10
2			++ 強風化花崗斑岩	強風化花崗斑岩	赤褐				中生代白亜紀	花崗斑岩の強風化部(軟岩I)。最大コア長17cmの短柱状コア主体。ハンマー打撃で濁音~滲んだ音を発する。ハンマー打撃で割れる。コア肌はざらついている。D級。	2.00	貫入不能	50	0							
3											3.00	貫入不能	50	0							
4	284.03	4.00									4.00	貫入不能	50	0							2/13
5											4.00	貫入不能	50	0							