

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 その他水系 青影川 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	Bor. No. 4	調査位置	広島県尾道市因島中庄町	北緯	34° 18' 53.2083"
発注機関	広島県東部建設事務所三原支所	調査期間	2023年 2月 3日 ~ 2023年 2月 6日	東経	133° 09' 56.3241"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
孔口標高	T.P. 77.60m	角	180° 上下 90° 0°	方位	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
総削孔長	6.00m	地盤勾配	鉛直 90° 10°	使用機種	東邦地下工機 D1-B48
				エンジン	ヤンマー NFD-12
				ポンプ	東邦地下工機 BG-3C

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	地質記号	地質記号	地質記号	標準貫入試験						試験採取番号	試験方法	室内位置試験	削孔月日	
													深度-N値図		N値	深	100mmごとの打撃回数	打撃ごとの貫入量					50回の貫入量
	77.40	0.20	礫混じり粘土質砂	礫混じり砂	暗褐色								0	100	200	300	50						
1					褐色	rd2			第四紀				1.15	2	1	5	300						
2													2.15	2	2	7	300						
3	74.60	3.00	風化花崗岩	風化花崗岩	白・灰桃				白亜紀				3.40	貫入不能		50	0						
	74.40	3.20	弱風化花崗岩	弱風化花崗岩	灰桃								4.40	貫入不能		50	0						
4	73.80	3.80	風化花崗岩	風化花崗岩	淡灰桃								4.60	貫入不能		50	0						
	73.35	4.25	弱風化花崗岩	弱風化花崗岩	灰桃								5.60	貫入不能		50	0						
5	72.80	4.80	風化花崗岩	風化花崗岩	灰桃								6.60	貫入不能		50	0						
	72.30	5.30	弱風化花崗岩	弱風化花崗岩	灰桃								6.60	貫入不能		50	0						
6	71.60	6.00											6.60	貫入不能		50	0						