

土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名 西父木野川支川3外 通管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 構造物基礎

ボーリング名	Bor. No. 4	調査位置	広島県神石郡神石高原町父木野地内	北緯	34° 39' 54.8006"
発注機関	広島県東部建設事務所	調査期間	2022年 2月 10日 ~ 2022年 2月 14日	東経	133° 13' 49.5101"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コ ン 定 者		ボーリング責任者			
孔口標高	T.P. 461.54m	角 度		方 位	
総削孔長	8.00m	地盤勾配		使用機種	東洋D0-C
				エンジン	ヤンマーNTD 9
				ポンプ	東邦BG 3

標高 (m)	深度 (m)	現場土質名 (模様)	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 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験					試験採取	室内位置試験	削孔月日		
										深度-N値図		100mm以上の打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量				自沈時の貫入量	深度
460.99	0.55	コンクリート		灰				天然地盤コンクリート。	2021/1/24	0	1.41	8	2	0	0				
457.41	4.30	中細砂	CL	灰褐色	中		更新世	径10~40mmの石を多く含む層~中砂。貫入は粘土分を多く含む比較的締まっている。全体に含水多量。コア径10~30mmの硬質な砂岩石が不規則に点在する。	2021/2/10	10	2.11	8	4	0	15				
										20	2.41	8	4	0	15				
										250	3.46	30	10	30	60				
										150	4.30	90	30	90	100				
										300	4.30	90	30	90	30				
										(貫入不能)	4.30	貫入不能		30	0				
										(貫入不能)	4.30	貫入不能		30	0				
										(貫入不能)	4.30	貫入不能		30	0				
										(貫入不能)	4.30	貫入不能		30	0				