

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名	その他河川 中野東北川 通常砂防事業に伴う業務委託
事業名 または 工事名	その他河川 中野東北川 通常砂防事業
調査目的及び調査対象	砂防 構造物基礎

ボーリング名	B-4	調査位置	広島県広島市安芸区中野東町	北緯	34° 24' 45.3736"
発注機関	広島県西部建設事務所東広島支所	調査期間	2020年 10月 8日 ~ 2020年 10月 8日	東経	132° 35' 14.9751"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コア確定者		ボーリング責任者		試験機	東邦地下工機製D0-D型
孔口標高	T.P. 65.12m	角	180° 上下 90° 0°	方位	北 0° 270°西 90°東 180°南
総削孔長	7.00m	地盤勾配	水平0° 鉛直90°	使用機種	エンジン ヤンマー製TF-90M型
				ポンプ	BG-3C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	相對密度	相對稠度	地質時代名	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験						試験採取番号	室原位置試験	削孔月日		
												深度-N値図		N値 (m)	100mmごとの打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量				自沈時の貫入量	
	64.97	0.15	雑混り砂質土	雑混り砂質土	暗褐色					表土。植物根混じる。	0	1.15	1	2	5							
1	62.97	2.15	粘土質砂質土	粘土質砂質土	淡褐色					φ2~5mmの亜角礫混入する砂質土。	5	1.45	50	20	50	20						
2	62.07	3.05	粘土質砂質土	粘土質砂質土	淡褐色					花崗岩の硬質な転石。	750	2.17	50	20	50	20						
3	62.07	3.05	粘土質砂質土	粘土質砂質土	淡褐色					花崗岩の硬質な転石。	750	3.05	50	20	50	20						
4			花崗岩	花崗岩	淡褐色					粗粒花崗岩。コアは、棒状にて採取される。CL~CM級（軟岩II）に相当する。	10/19 4.50	4.00	貫入不能	50	0							
5			花崗岩	花崗岩	淡褐色					粗粒花崗岩。コアは、棒状にて採取される。CL~CM級（軟岩II）に相当する。	10/19 4.50	5.00	貫入不能	50	0							
6			花崗岩	花崗岩	淡褐色					粗粒花崗岩。コアは、棒状にて採取される。CL~CM級（軟岩II）に相当する。	10/19 4.50	6.00	貫入不能	50	0							
	58.12	7.00	花崗岩	花崗岩	淡褐色					粗粒花崗岩。コアは、棒状にて採取される。CL~CM級（軟岩II）に相当する。	10/19 4.50	7.00	貫入不能	50	0							