

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 〇級河川野川水系中畑川河川改修事業に伴う業務委託

事業名 または 工事名 (新木掘堤施設に係る概略設計)

調査目的及び調査対象 河川 護岸

ボーリング名	No.1	調査位置	広島県呉市安浦町内海北3丁目	北緯	34° 17' 19.04"
発注機関	広島県西部建設事務所呉支所	調査期間	2022年 8月 24日 ~ 2022年 8月 26日	東経	132° 44' 4.83"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コピ定者		ボーリング責任者		試験機	カノー製KR-SII
孔口標高	T.P. 8.82m	角	180° 上下 0°	方位	北 0° 東 90° 西 270° 南 180°
総削孔長	6.50m	地盤勾配	水平0° 鉛直90°	使用機種	エンジン ケンマー製NTD-6
				ポンプ	丸山製MS-410

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	相對密度	相對稠度	地質時代名	記	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 (m)	N値	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 (m)
	8.82	0.00	シルト質砂	シルト質砂		黄	rel	rel		シルト質砂とシルトが混入する。 粘土質のシルト質砂が主体である。	8.36 2.87										
1	8.77	0.17										7	11	11	11	11	11	11			
2												36	11	6	9	18	26	26			
3												75	11	19	31	30	30	200			
4										6mm程度の粗角質主体としたマトリックス状のシルト質砂である。60~200mm前後の玉石多く混入する。古木入。		150	11	20		20	20	100			
5												167	11	15	12	12	26	26			
6	2.32	6.50										49	11	16	18	18	26	26			