

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-2	調査位置	広島県広島市安芸区中野東町	北緯	34° 24' 45.26"
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 10日 ~ 2020年 10月 10日	東経	132° 35' 15.54"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
孔口標高	T.P. 65.92m	角	180° 上下 90° 0°	方位	北 0° 270°西 90°東 180°南
総削孔長	5.00m	地盤勾配	水平0° 鉛直90°	使用機種	東邦地下工機製D0-D型
				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					試料採取 深度 採取方法	室原 位置 試験	削 孔 月 日						
												深度-N値図													
												N	深 度 (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	深 度 (m)	試 料 番 号	採 取 方 法	室 原 位 置 試 験	削 孔 月 日			
	65.37	0.55	礫粘土混り砂質土	礫粘土混り砂質土	暗褐					河床堆積物。粗砂主体で、Gl-0.10mまで有機物含む。	19/08 9/05	0	10	20	30	40	50	値	50	50	50	50			
1	64.22	1.70	玉石混じり砂礫	玉石混じり砂礫	淡褐灰~褐灰					河床堆積物。マトリックスは粗砂主体で、φ2~50mmの亜角礫混入する。Gl-1.00~1.25mは転石。	19/08 9/05	0	10	20	30	40	50	値	1.50	50	50	50	50		
2												0	10	20	30	40	50	値	2.00	貫入不能	50	0			
3												0	10	20	30	40	50	値	3.00	貫入不能	50	0			
4				花崗岩	淡褐灰~淡褐					粗粒花崗岩。コアは棒状にて採取される。Ch級（中硬岩）相当する。		0	10	20	30	40	50	値	4.00	貫入不能	50	0			
	60.92	5.00										0	10	20	30	40	50	値	5.00	貫入不能	50	0			