

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 令和4年度 砂防指定地内河川 名原川 砂防堰堤緊急改築事業に伴う設計等業務委託

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	No.1	調査位置	広島県広島市安佐北区安佐町久地 地内					北緯	34° 30' 17.791"
発注機関	広島県西部建設事務所 維持第二課					調査期間	令和05年01月10日～令和05年02月08日		
調査業者名				主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	T.P. 165.75 m	角度	180° 上 下 0° 90° 0° 位	方位	北 0° 西 270° 南 180° 東 90°	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90° 0°	使用機種	試錐機 東邦DO-DR エンジン ヤンマーTM90-M
総削孔長	11.00 m							ポンプ	BG-3C

標尺	標高	深度	現場土質名(模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色相	相密	相稠	記		孔内水位/測定年月日	標準貫入試験					室内試験方法	削孔月日
									調	度		N値	N	深度	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
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8	158.07	7.68	軟岩	灰														
9																		
10																		
11	154.75	11.00	花崗岩	帶赤明灰														
12																		

2/6

2/7