

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 火の山川 通常砂防事業に伴う測量・地質調査・設計業務委託

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	Bor. No. 6	調査位置	広島県山県郡北広島町中山地内			北緯	34° 44' 18.3231"	
発注機関	広島県西部建設事務所安芸太田支所			調査期間	2019年 12月 25日 ~ 2019年 12月 25日		東経	132° 29' 56.6791"
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. 459.07m	角 度	180° 上下 0° 90°	方位 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 鉛直 90° 35°	使用機種	東邦D0-C	
総削孔長	6.00m				エンジン	ヤンマー-NFD12	ポンプ	東邦BG-3C

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 深 度 試 料 採 取 方 法 番 号	室原 内 置 試 験	削 孔 月 日					
												深度-N値図													
												N 値	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								
												0	0	0	0										
												14	1.18	3	5	6	14								
												48	1.46	11	16	21	48								
												71	2.45	19	27	4	50								
												79	3.10	21	30	10	210								
												94	4.29	27	23	40	50								
												6.00	5.16	貫入不能	50	0									
												6.00	6.00	貫入不能	0										