




土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 二級河川 瀬野川水系 森川 通常砂防事業に係る業務委託

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		Br. №. 3		調査位置		広島県安芸郡海田町畝一丁目 地先					北緯		34° 22′ 46.5302″									
発注機関		広島県西部建設事務所					調査期間		2023年 9月 25日 ～ 2023年 9月 26日					東経		132° 32′ 45.7254″						
調査業者名				主任技師				現 場 代 理 人		ア 鑑 定 者		ボーリング責任者										
孔口標高		T.P. 57.19m		角				方位				地盤勾配				使用機種		試験機 東邦地下工機 D0-C				
総削孔長		7.00m		度		0°		位		0°		エンジン		ヤンマー NFD-12		ポンプ		東邦地下工機 BG-3				

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 地名	記述 事	孔内水位／測定月日	標準貫入試験							試料採取 番号	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			
1	56.19	1.00		礫混り砂		黒褐			新生代第四紀	φ5cm以下の礫を含む砂。	▽ 1.12				1.15	7	8	28			
2				玉石混り砂礫		茶褐～赤褐	rd3 rd4			コア長13cm以下の玉石、φ5mm以下の礫を主体とする砂からなる。玉石は花崗岩からなり、ハンマー打撃で割れ、ハンマー打診で澄んだ音を発する。	▽ 1.12			28							
3	54.14	3.05		強風化花崗岩		灰			中生代白亜紀	粗粒花崗岩の強風化部(軟岩I)。CL級。コア長10～20cm程度の短柱状コア主体。コア肌はざらついている。ハンマー軽打で割れる。ハンマー打診で濁～澄んだ音を発する。亀裂が多く、開口している。亀裂沿いに風化している。				50	23	10	17	50	300		
4				強風化花崗岩		灰								150							
5	52.19	5.00		弱風化花崗岩		褐～灰				粗粒花崗岩の弱風化部(軟岩II)。CM級。コア長30cm程度の長柱状コア主体。コア肌はざらついている。ハンマー軽打で割れる。ハンマー打診で濁～澄んだ音を発する。				4.00	貫入不能		50	0			
6				弱風化花崗岩		褐～灰									4.00	貫入不能		50	0		
7	50.19	7.00		弱風化花崗岩		褐～灰									5.00	貫入不能		50	0		
8															6.00	貫入不能		50	0		
9															6.00	貫入不能		50	0		
															7.00	貫入不能		50	0		
															7.00	貫入不能		50	0		