

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	Bbr. №. 6	調査位置	広島県安芸郡海田町畝一丁目 地先	北緯	34° 22′ 46.3563″
発注機関	広島県西部建設事務所	調査期間	2023年 7月 7日 ~ 2023年 7月 14日	東経	132° 32′ 46.2348″
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コ ン 定 者		ボーリング責任者			
孔口標高	T.P 56.42m	角	180° 上下 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
地盤勾配	鉛直 90° 0°	使用機種	試験機 YBM-O5DA-2 エンジン ヤンマー NFD-10	ポンプ	YBM-GP5
総削孔長	11.00m				

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	色調	相対密度	相対稠度	地質時代名	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	室内位置試験	削孔月日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
													深度－N値図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
(m)	(m)	(m)											N値	深度	100mm 1打撃の貫入量	100mm 2打撃の貫入量	100mm 3打撃の貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量	深度	試料番号	採取方法	試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1				礫混り砂		黒褐色	rd1 ～ rd3		新 生 代 第 四 紀		GL-0.10mまで腐葉土。 GL-0.30mまで有機質。 GL-3.45m木根あり。 φ5cm以下の礫を含む砂からなる。 GL-2.80m付近で全漏水。	97.11 0.70 ≡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														