

岩盤ボーリング柱状図

調査名 その他水系長谷川支川(453隣)外 通常砂防事業に伴う業務委託

事業名または工事名 長谷川支川上流

調査目的及び調査対象 砂防ダム・溜池

ボーリング名	454上流B.1	調査位置	広島県江田島市江田島町切串地内				北緯	34° 16' 36.0024"	
発注機関	広島県西部建設事務所				調査期間	2019年11月7日～2019年11月8日		東経	132° 28' 56.4304"
調査業者名	(株)建設技術研究所 大阪本社地図環境部				主任技師	西島 健二	現代理人	佐伯 韶一	
電話	03-6206-6092				地質調査技士登録番号		コア鑑定者	福島 和彦	
孔口標高	T.P. 53.05m	角 度	180° 上 下 0°	方 位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 0°	地盤 勾配	水平0° 鉛直 90° 22°	使用機種	試錐機 東邦D-1 エンジン ヤンマーNFD-12 ポンプ 東邦BG-3
総削孔長	5.00m								

