

ボーリング柱状図

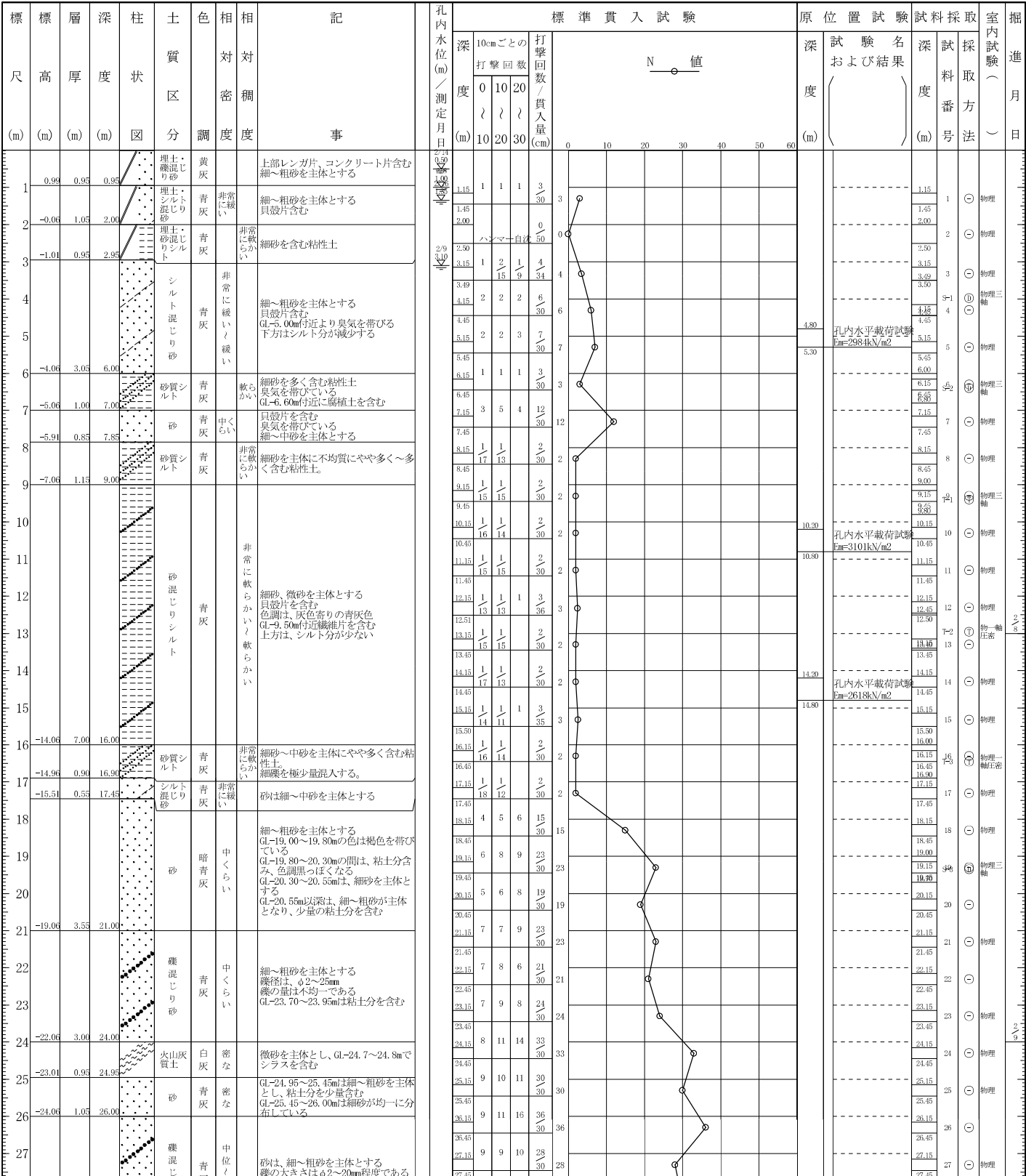
調査名 広域河川改修事業に伴う業務委託

ボーリングNo

事業・工事名 二級河川尾崎川水系尾崎川

シートNo

ボーリング名	吐水（１）			調査位置		広島県安芸郡海田町寿町２-１地内						北緯		34° 21' 25.36"										
発注機関	広島県西部建設事務所			東部連続立体交差事業課		調査期間		平成 30年 2月 8日 ～ 30年 2月 16日						東経		132° 31' 47.56"								
調査業者名				主任技師		現場代理人		コ		ア				ボーリング責任者										
孔口標高	T.P +1.94m		角		180° 上 90° 下 0°		方		北 0° 270° 90° 西 東 180° 南		地盤勾配		鉛直 水平0° 90°		使用機種		試錐機		東邦製 D1-B48型		ハンマー 落下用具		半自動落下	
総掘進長	37.00m		度				向								エンジン		ヤンマー製 NFD-12型		ポンプ		東邦製 BG-3C型			



[illegible]