

ボーリング柱状図

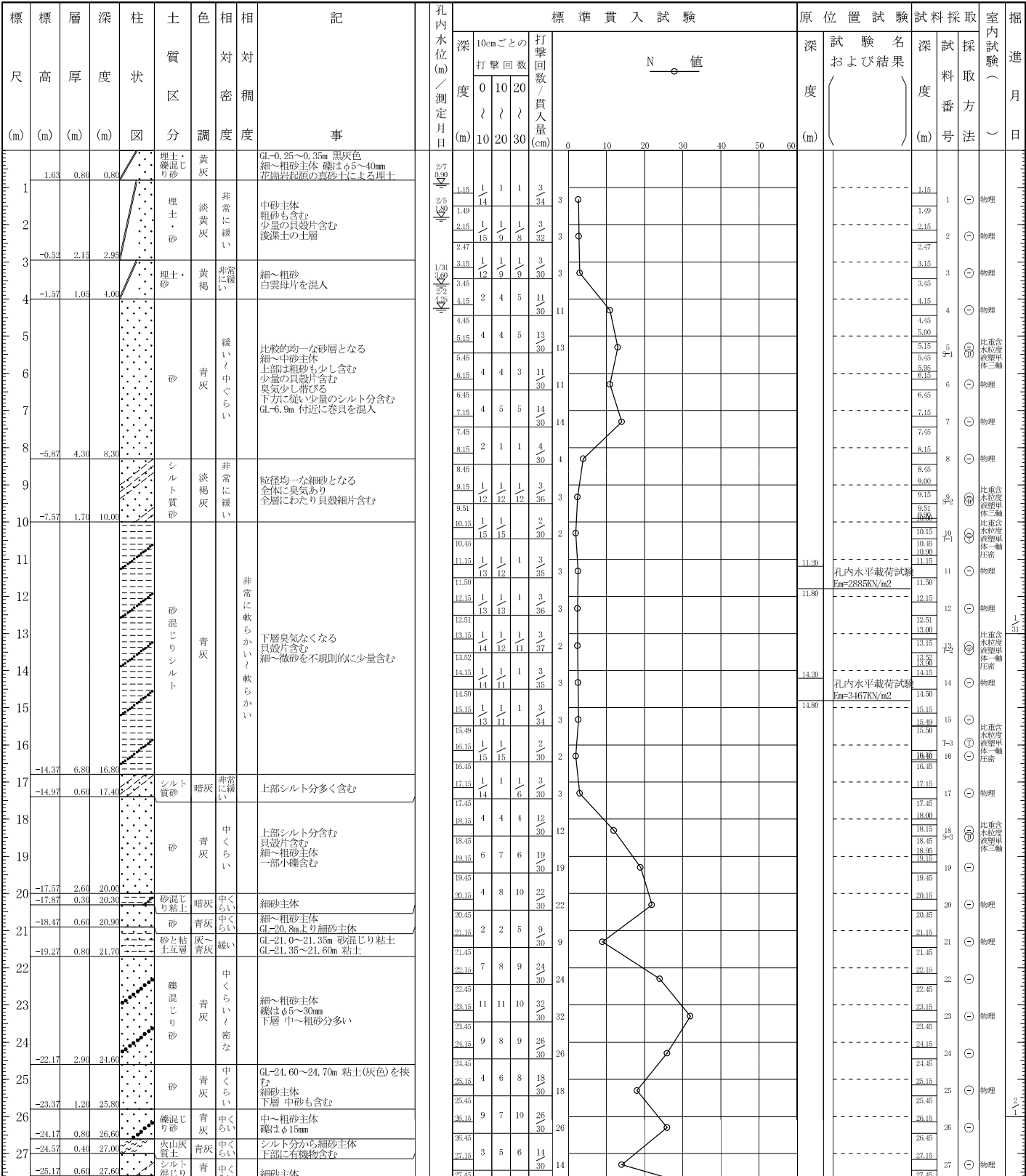
調査名 広域河川改修事業に伴う業務委託

事業・工事名 二級河川尾崎川水系尾崎川

ボーリングNo

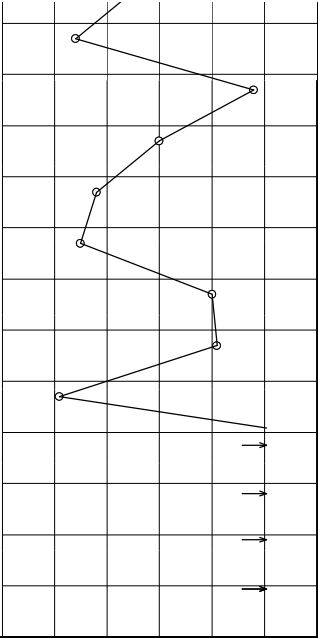
シートNo

ボーリング名	機 場 ( 1 )		調 査 位 置		広 島 県 安 芸 郡 海 田 町 寿 町 2 - 1 地 内						北 緯		34° 21' 25.02"			
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 1 月 31 日 ~ 30 年 2 月 7 日				東 経		132° 31' 49.64"			
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 +2.43m		角		180° 上 90° 下 0°		方		北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地 盤 勾 配		鉛 直 水 平 0° 90°		使 用 機 種	
総 掘 進 長	38.00m		度		0°		向		0°		試 錐 機		東 邦 製 D1-B48 型		ハンマー落下用具	
											エ ン ジ ン		ヤ ン マ ー 製 NFD-12 型		ポ ン プ	
													東 邦 製 BG-3C 型			



27	-24.57	0.40	27.00	火山灰質土 シルト混じり砂	青灰	中くらい	シルト分から細砂主体 下部に有機物含む
	-25.17	0.60	27.60		青灰	中くらい	細砂主体
28				礫混じり砂	青灰	密な	細～粗砂主体 中層細砂多く見られる 下層に従い、礫減少
29	-27.07	1.90	29.50	砂混じり粘土	青灰	中くらい	細砂主体 G1-29.6～29.8m 砂少ない
30	-27.82	0.75	30.25		青灰	中くらい	
31				シルト混じり砂	青灰	中くらい	細砂主体 下部砂が多く見られる
32	-29.57	1.75	32.00		青灰	密な	細～粗砂主体 礫はφ5～15mm
33				礫混じり砂	青灰	密な	
34	-31.57	2.00	34.00	粘土混じり砂	青灰	中くらい	細砂主体 G1-34.2～34.3m 褐灰の粘土
	-31.87	0.30	34.30				
	-32.17	0.30	34.60	腐植土	青灰	硬い	細砂主体 下部粘土少ない
35				砂	青灰	非常に密な	細～中砂主体 一部礫含む 下部粘土含む
	-33.17	1.00	35.60				
36	-33.87	0.70	36.30	風化花崗岩	青灰～黄灰	非常に密な	細～粗砂主体 礫はφ5～30mm
37				風化花崗岩	黄灰	非常に密な	ほぼ一様に風化が進み コアは指圧で容易に砕け砂状化する
38	-35.57	1.70	38.00				

27.15	3	5	6	14 30
27.45				
28.15	12	16	20	48 30
28.45				
29.15	10	10	10	30 30
29.45				
30.15	6	6	6	18 30
30.45				
31.15	4	5	6	15 30
31.45				
32.15	17	11	12	40 30
32.45				
33.15	16	13	12	41 30
33.45				
34.15	3	3	5	11 30
34.45				
35.15	15	31	4 1	50 21
35.36				
36.10	29	20	1 0	50 20
36.30				
37.05	50			50 10
37.15				
38.05	50 7			50 7
38.10				



	27.15	27	○	物理
	27.45			
	28.15	28	○	
	28.45			
	29.15	29	○	物理
	29.45			
	30.15	30	○	物理
	30.45			
	31.15	31	○	
	31.45			
	32.15	32	○	物理
	32.45			
	33.15	33	○	
	33.45			
	34.15	34	○	
	34.45			
	35.15	35	○	物理
	35.36			
	36.10	36	○	物理
	36.31			
	37.05	37	○	
	37.15			
	38.05	38	○	
	38.10			