

# ボーリング柱状図

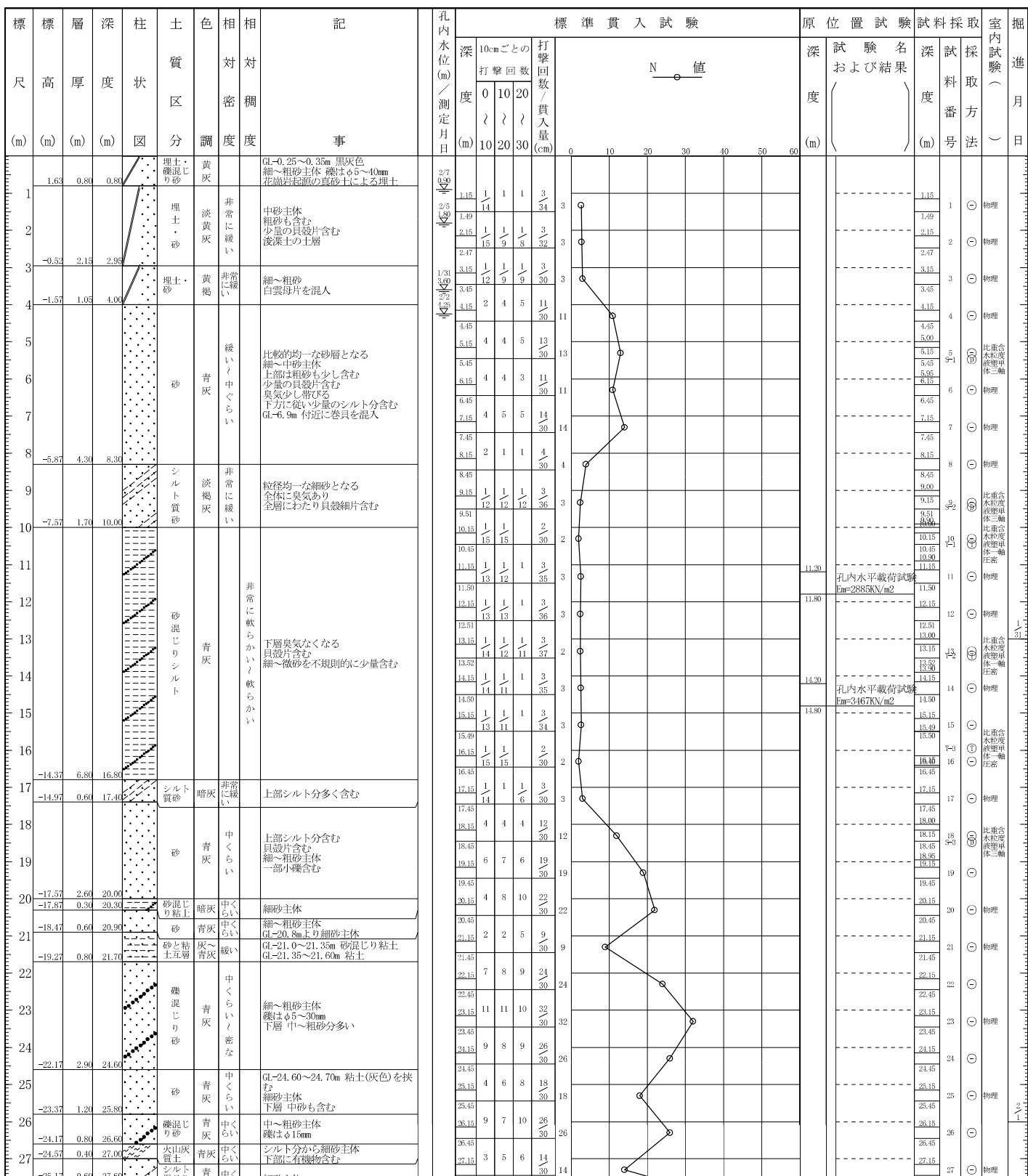
調査名 広域河川改修事業に伴う業務委託

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 | 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                           | コ鑑定者               |              |          |      |                | ボーリング責任者  |                |                 |
| 孔口標高   | T.P<br>+2.43m | 角度 | 180°<br>上 90°<br>下 0°<br>0° | 方 向         | 北 0°<br>270° 西 180°<br>90° 南 0° | 地盤勾配               | 鉛直<br>90°    | 水平<br>0° | 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   | 38.00m        |    |                             |             |                                 | 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 | 大山灰<br>質土               | 青灰<br>中くらい                     | シルト分から細砂主体<br>下部に有機物含む           |
|    | -25.17 | 0.60 | 27.60 | シルト<br>混じり<br>砂         | 青<br>灰                         | 細砂主体                             |
| 28 |        |      |       |                         |                                |                                  |
| 29 | -27.07 | 1.90 | 29.50 | 礫<br>混<br>じ<br>り<br>砂   | 青<br>灰<br>密<br>な               | 細～粗砂主体<br>中層細砂多く見られる<br>下層に砂、礫減少 |
| 30 | -27.82 | 0.73 | 30.23 | 砂混じり粘土                  | 青灰<br>中くらい                     | 細砂主体<br>GL=29.6~29.8m 砂少ない       |
| 31 |        |      |       | シルト<br>混<br>じ<br>り<br>砂 | 青<br>灰<br>中<br>く<br>ら<br>い     | 細砂主体<br>下部砂が多く見られる               |
| 32 | -29.57 | 1.75 | 32.00 | 礫<br>混<br>じ<br>り<br>砂   | 青<br>灰<br>密<br>な               | 細～粗砂主体<br>礫はø5~15mm              |
| 33 |        |      |       |                         |                                |                                  |
| 34 | -31.57 | 2.00 | 34.00 | 粘土混じり砂                  | 青灰<br>中くらい                     | 細砂主体<br>GL=34.2~34.3m 岩灰の粘土      |
|    | -31.87 | 0.30 | 34.30 |                         |                                |                                  |
|    | -32.17 | 0.30 | 34.60 |                         |                                |                                  |
| 35 |        |      |       | 腐植土                     | 青灰<br>硬い                       | 細砂主体<br>下部粘土少々ない                 |
|    | -33.17 | 1.00 | 35.60 | 砂                       | 青<br>灰<br>非常<br>に密<br>な        | 細～粗砂主体<br>一部疊合する<br>下部粘土含む       |
| 36 | -33.87 | 0.70 | 36.30 | 風化花崗岩                   | 青灰<br>～黄<br>灰<br>非常<br>に密<br>な | 細～粗砂主体<br>礫はø5~30mm              |
| 37 |        |      |       |                         |                                |                                  |
|    | -35.57 | 1.70 | 38.00 | 風化花崗岩                   | 黄<br>灰<br>非常<br>に密<br>な        | ほぼ一様に風化進む<br>コアは柱状で容易に碎け砂化する     |
| 38 |        |      |       |                         |                                |                                  |

