

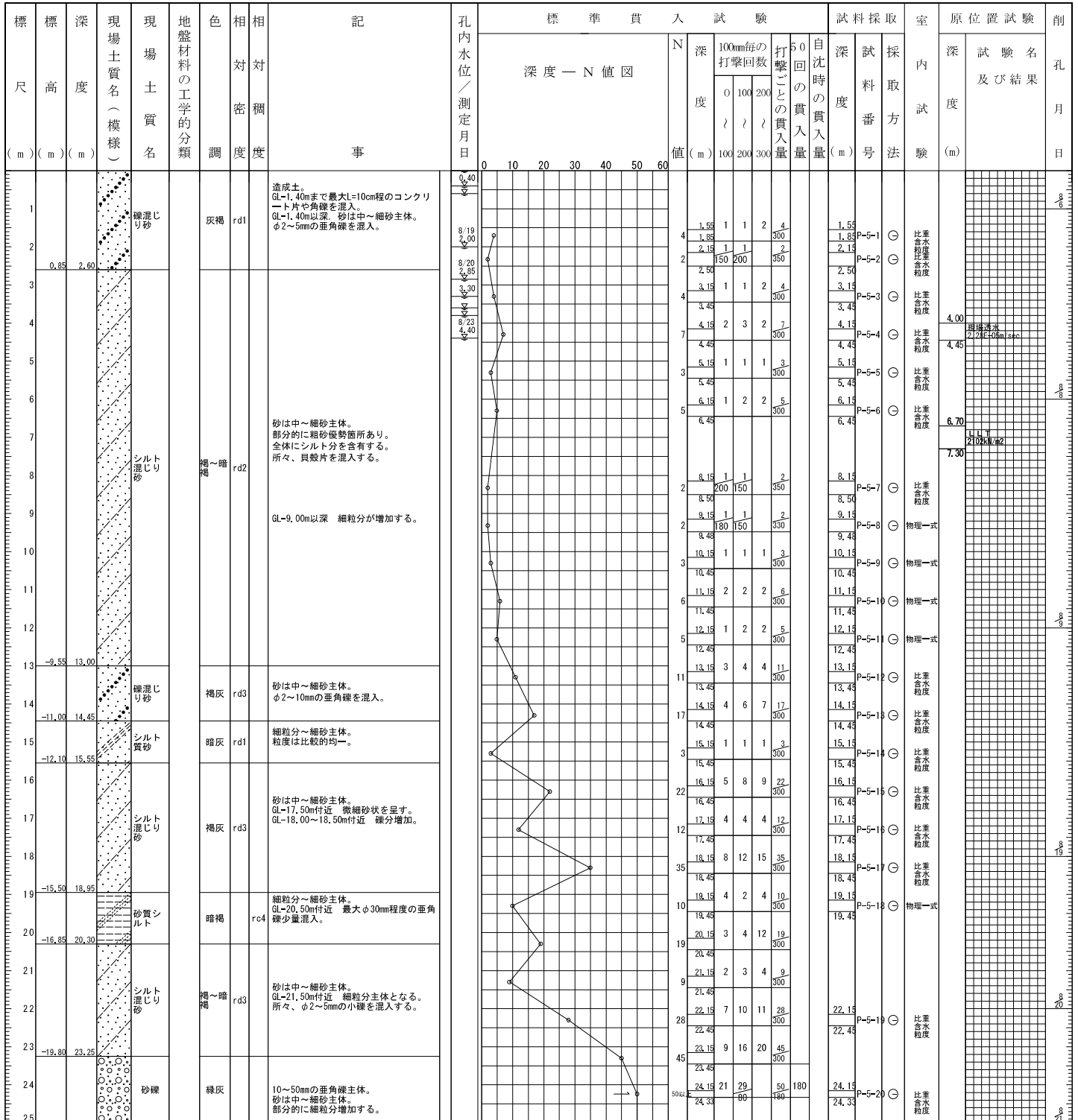
土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

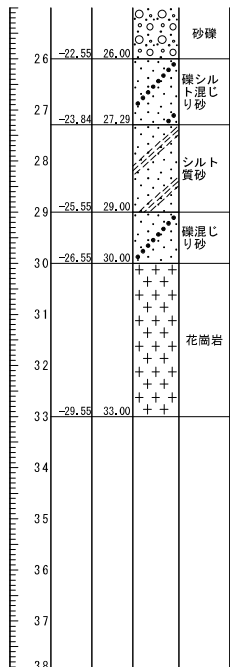
調 査 名 二級河川 堀川水系 内神川 河川改修事業に伴う詳細設計業務（その1）

事 業 ・ 工 事 名

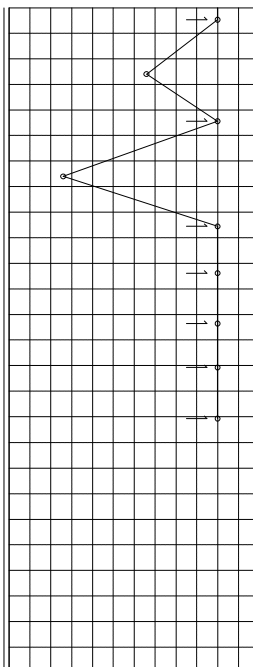
調査目的及び調査対象 河川 橋梁・高架

| | | | | | |
|---------|---------------|---------|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| ボーリング名 | RI-Bor.No.5 | 調査位置 | 橋梁③ | 北 緯 | 34° 14' 59.3570" |
| 発 注 機 関 | 広島県西部建設事務所呉支所 | 調査期間 | 令和元年 8月 6日～ 令和元年 8月 26日 | 東 経 | 132° 33' 50.9286" |
| 調査業者名 | | 主任技師 | | 現 代 理 人 | |
| コ ン 定 者 | | ア | | ボ ー リ ン グ 責 任 者 | |
| 孔 口 標 高 | TP 3.45m | 角 度 | 180° 上 90° 下 | 方 向 | 北 0° 東 90° 南 180° 西 270° |
| 地 盤 勾 配 | 水平 0° | 鉛 直 | 90° | 使 用 機 種 | 試 錐 機 東邦D-0型 |
| 総 削 孔 長 | 33.00m | エ ン ジ ン | ヤンマーNFD-12型 | ポ ン プ | 東邦製BG-3C型 |





| | | |
|----------|-----|---|
| 緑灰 | | |
| 緑灰 | rd4 | 砂は中～細砂主体。 φ2～30mmの垂角礫を混入。 全体にシルト分含有する。 |
| 暗褐 | rd3 | 砂は細砂～細粒分主体。 粒度は比較的均一。 |
| 暗褐 | rd5 | 砂は中～粗砂主体。 φ2～10mmの垂角礫を混入。 GL=29.50m付近 細粒分増加。 |
| 淡～黄 褐 | | 基盤岩。 主に細礫状～風化棒状コアとして採取される。 全体に風化進行する。 部分的に強い指圧で粉砕可能。 岩級区分はDH級を呈す。 |



| | | | | |
|-------|-------|----|-----|-----|
| 50% | 24 | 26 | 50 | 170 |
| 33 | 26.15 | 8 | 12 | 13 |
| 50% | 26.45 | 32 | 18 | 50 |
| 13 | 27.15 | 32 | 18 | 50 |
| 50% | 21.24 | 40 | 140 | |
| 50% | 28.15 | 3 | 5 | 13 |
| 28.45 | | | | |
| 50% | 29.15 | 19 | 13 | 50 |
| 29.41 | | | | |
| 50% | 30.15 | 50 | 50 | 90 |
| 30.24 | | | | |
| 50% | 31.15 | 50 | 50 | 60 |
| 31.21 | | | | |
| 50% | 32.00 | 50 | 50 | 80 |
| 32.08 | | | | |
| 50% | 33.00 | 50 | 50 | 80 |
| 33.08 | | | | |

| | | | | |
|--|-------|-------|---|----------------|
| | 28.15 | P-5-2 | ⊖ | 比重 含水 粒度 |
| | 28.45 | | | |
| | 29.15 | P-5-2 | ⊖ | 比重 含水 粒度 |
| | 29.41 | | | |

