

## ボーリング柱状図

調 査 名 一級河川 太田川水系 根谷川支川10

[illegible]

事業・工事名 通常砂防事業に伴う業務委託

シート No

|           |            |   |                  |   |   |              |           |                            |      |                |           |                  |              |                   |  |
|-----------|------------|---|------------------|---|---|--------------|-----------|----------------------------|------|----------------|-----------|------------------|--------------|-------------------|--|
| ボーリング名    | Bor. No. 2 |   | 調査位置             |   | 広島県広島市安佐北区可部町上町屋 (No. 0-3.94, CL)       |              |           |                            |      | 北 緯            |           | 34° 33' 03.4538" |              |                   |  |
| 発 注 機 関   | 広島県西部建設事務所 |   |                  |   |   | 調査期間         |           | 平成 29年 1月 18日 ~ 29年 1月 24日 |      |                |           | 東 経              |              | 132° 31' 56.1109" |  |
| 調 査 業 者 名 | 主任技師       |   |                  |   |   | 現 場<br>代 理 人 |           | コ ア<br>鑑 定 者               |      | ボーリング<br>責 任 者 |           |                  |              |                   |  |
| 孔 口 標 高   | 112.74m    | 角 | 180°<br>上<br>90° | 方 | 北<br>270°<br>西<br>180°<br>南<br>90°<br>東 | 地盤勾配         | 鉛直<br>90° | 水平<br>34°                  | 使用機種 | 試 錐 機          | YBM-05-DA |                  | ハンマー<br>落下用具 | 自動落下装置            |  |
| 総 掘 進 長   | 9.00m      | 度 | 0°<br>下<br>0°    | 向 |   |              |           |                            | エンジン | ヤンマー NFD-10    | ポ ン プ     |                  | YBM GP-3     |                   |  |

| 掘進 | 室内試験（月日） | 採取方法 | 試験番号 | 試験深度（m） | 試験名および結果 | 位置深度（m） | 標準貫入試験 |              |             |       |      | 孔内水位（m）／測定月日 | 地質・地層・地質 |   |      |   | 柱状図 | 深度（m） | 層厚（m） | 高さ（m） | 標尺（m） |
|----|----------|------|------|---------|----------|---------|--------|--------------|-------------|-------|------|--------------|----------|---|------|---|-----|-------|-------|-------|-------|
|    |          |      |      |         |          |         | N値     | 打撃回数／貫入量（cm） | 10cmごとの打撃回数 | 深さ（m） | 相対密度 |              | 相対稠度     | 色 | 土質区分 |   |     |       |       |       |       |
|    |          |      |      |         |          |         |        |              |             |       |      |              |          |   |      | 0 |     |       |       |       |       |
|    |          |      |      |         |          |         |        |              |             |       |      |              |          |   |      |   |     |       |       |       |       |
| 1  |          |      |      |         |          |         |        |              |             |       |      |              |          |   |      |   |     |       |       |       |       |
| 2  |          |      |      |         |          |         |        |              |             |       |      |              |          |   |      |   |     |       |       |       |       |
| 3  |          |      |      |         |          |         |        |              |             |       |      |              |          |   |      |   |     |       |       |       |       |
| 4  |          |      |      |         |          |         |        |              |             |       |      |              |          |   |      |   |     |       |       |       |       |
| 5  |          |      |      |         |          |         |        |              |             |       |      |              |          |   |      |   |     |       |       |       |       |
| 6  |          |      |      |         |          |         |        |              |             |       |      |              |          |   |      |   |     |       |       |       |       |
| 7  |          |      |      |         |          |         |        |              |             |       |      |              |          |   |      |   |     |       |       |       |       |
| 8  |          |      |      |         |          |         |        |              |             |       |      |              |          |   |      |   |     |       |       |       |       |
| 9  |          |      |      |         |          |         |        |              |             |       |      |              |          |   |      |   |     |       |       |       |       |