

# 積算内訳書

## 1. 業務名

|      |                     |
|------|---------------------|
| 業務名  | 令和7年度静岡仁摩道路外水文調査業務  |
| 履行場所 | 島根県大田市久手町刺鹿～仁摩町大国地内 |

## 2. 業務内容

|         |         |                                |
|---------|---------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 松江国道事務所 | 工務課                            |
| 2) 履行期間 | 223 日間  | 自 令和 7年 8月21日<br>至 令和 8年 3月31日 |
| 3) 設計説明 |         |                                |
| 4) 業務内容 |         |                                |

# 積算内訳書

| 業務名         | 令和7年度静岡仁摩道路外水文調査業務 |    |           | 業種   | 地質調査  |
|-------------|--------------------|----|-----------|--|---|
|             |                    |    |           | 項目   | 一般調査  |
| 項目・工種・種別    | 単位                 | 数量 | 金額        | 細別内訳   |   |
| 一般調査        | 式                  | 1  | 9,427,418 |  |   |
| 直接調査費       | 式                  | 1  | 9,229,899 |  |   |
| 計画準備        | 式                  | 1  | 160,400   | 計画準備   | 1 式   |
| 現地踏査        | 式                  | 1  | 194,750   | 現地踏査   | 1 式   |
| 気象資料収集      | 式                  | 1  | 247,340   | 気象資料収集   | 1 式   |
| 重金属モニタリング調査 | 式                  | 1  | 3,154,222 | 水位観測（触針式水位計）<br>流量観測（流速法）<br>簡易揚水試験（観測・資料整理）<br>現地水質試験（3項目）<br>pH, 水温, 導電率<br>現地水質試験（4項目）<br>pH, 水温, 導電率, 濁度<br>地下水パージ<br>簡易水質分析（1項目）<br>フッ素<br>簡易水質分析（1項目）<br>ヒ素<br>簡易水質分析（2項目） | 48 箇所・回<br>32 箇所・回<br>2 箇所・回<br>30 箇所・回<br>36 箇所・回<br>44 箇所・回<br>4 箇所・回<br>12 箇所・回<br>30 箇所・回 |

# 積算内訳書

| 業務名      | 令和7年度静岡仁摩道路外水文調査業務 |    |           | 業種                            | 地質調査     |
|----------|--------------------|----|-----------|-------------------------------|----------|
|          |                    |    |           | 項目                            | 一般調査     |
| 項目・工種・種別 | 単位                 | 数量 | 金額        | 細別内訳                          |          |
|          |                    |    |           | ヒ素、鉛<br>検体採水                  | 122 箇所・回 |
| 変動変形調査   | 式                  | 1  | 3,968,597 | アンカー荷重計（観測・資料整理）              | 7 基・回    |
|          |                    |    |           | パイプ式歪計（観測・資料整理）               | 24 孔・回   |
|          |                    |    |           | 孔内水位計（観測・資料整理）                | 24 箇所・回  |
|          |                    |    |           | 地盤伸縮計（観測・資料整理）                | 2 基・回    |
|          |                    |    |           | 簡易伸縮計（観測・資料整理）                | 30 箇所・回  |
|          |                    |    |           | 観測孔（観測・資料整理）                  | 24 箇所・回  |
|          |                    |    |           | 排水ボーリング流量観測（観測・資料整理）          | 138 箇所・回 |
|          |                    |    |           |                               |          |
| 水質試験費    | 式                  | 1  | 1,211,600 | 一般飲料水検査（2項目）                  | 2 箇所・回   |
|          |                    |    |           | pH、ヒ素<br>一般飲料水検査（3項目）         | 8 箇所・回   |
|          |                    |    |           | pH、ヒ素、鉛<br>一般飲料水検査（3項目）       | 4 箇所・回   |
|          |                    |    |           | pH、カドミウム、フッ素<br>一般飲料水検査（16項目） | 6 箇所・回   |
|          |                    |    |           | 農業用水基準（7項目）                   | 2 箇所・回   |
|          |                    |    |           | 水質調査（1項目）                     | 2 箇所・回   |
|          |                    |    |           |                               |          |

# 積算内訳書

| 業務名         | 令和7年度静岡仁摩道路外水文調査業務 |    |           | 業種                             | 地質調査 |      |
|-------------|--------------------|----|-----------|--------------------------------|------|------|
|             |                    |    |           | 項目                             | 一般調査 |      |
| 項目・工種・種別    | 単位                 | 数量 | 金額        | 細別内訳                           |      |      |
|             |                    |    |           | 鉛<br>水質調査（2項目）前処理あり            | 12   | 箇所・回 |
|             |                    |    |           | pH、ヒ素<br>水質調査（2項目）前処理なし        | 18   | 箇所・回 |
|             |                    |    |           | pH、ヒ素<br>水質調査（2項目）前処理なし        | 4    | 箇所・回 |
|             |                    |    |           | ヒ素、鉛<br>水質調査（3項目）前処理なし         | 26   | 箇所・回 |
|             |                    |    |           | pH、ヒ素、鉛<br>水質調査（3項目）前処理あり      | 30   | 箇所・回 |
|             |                    |    |           | pH、ヒ素、鉛<br>水質調査（3項目）前処理なし      | 4    | 箇所・回 |
|             |                    |    |           | pH、カドミウム、フッ素<br>水質調査（3項目）前処理あり | 4    | 箇所・回 |
|             |                    |    |           | pH、カドミウム、フッ素                   |      |      |
| 報告書作成       | 式                  | 1  | 142,990   | 報告書作成                          | 1    | 式    |
| 電子成果品作成費    | 式                  | 1  | 150,000   | 電子成果品作成費                       | 1    | 式    |
| 間接調査費       | 式                  | 1  | 197,519   |                                |      |      |
| 旅費交通費       | 式                  | 1  | 197,519   | 旅費（率計上・宿泊無）                    | 1    | 式    |
| 直接調査費+間接調査費 | 式                  | 1  | 9,427,418 |                                |      |      |

# 積算内訳書

| 業務名           | 令和7年度静岡仁摩道路外水文調査業務 |    |            | 業種   | 地質調査 |
|---------------|--------------------|----|------------|------|------|
|               |                    |    |            | 項目   | 間接費  |
| 項目・工種・種別      | 単位                 | 数量 | 金額         | 細別内訳 |      |
| 間接費           | 式                  | 1  | 5,592,582  |      |      |
| 諸経費           | 式                  | 1  | 5,592,582  |      |      |
| 一般調査業務費       | 式                  | 1  | 15,020,000 |      |      |
| 共通            | 式                  | 1  | 241,900    |      |      |
| 共通            | 式                  | 1  | 241,900    |      |      |
| 打合せ等          | 式                  | 1  | 241,900    | 打合せ  | 1 式  |
| 直接原価（その他原価除く） | 式                  | 1  | 241,900    |      |      |
| その他原価         | 式                  | 1  | 130,263    |      |      |
| 一般管理費等        | 式                  | 1  | 197,837    |      |      |
| 解析等調査業務費      | 式                  | 1  | 570,000    |      |      |
| 調査業務価格        | 式                  | 1  | 15,590,000 |      |      |
|               |                    |    |            |      |      |