

積算内訳書

1. 業務名

| | |
|------|--------------------|
| 業務名 | 令和7-8年度 松山管内地質調査業務 |
| 履行場所 | 松山河川国道事務所 |

2. 業務内容

1) 事務所名 松山河川国道事務所 道路管理第二課

2) 履行期間 262日間 自 令和 8年 2月 11日
至 令和 8年 10月 30日

3) 設計説明
本業務は国道11号、国道33号の作業箇所において、設計を行うため地質データを
取得するものである。

4) 業務内容
地質調査業務 1式

積算内訳書

| 業務名 | 令和7-8年度 松山管内地質調査業務 | | | 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 | 10,738,910 | | | |
| 直接調査費 | 式 | 1 | 7,191,490 | | | |
| 機械ボーリング | 式 | 1 | 1,847,760 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 10 | m |
| | | | | 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm | | |
| | | | | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 7.4 | m |
| | | | | 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm | | |
| | | | | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 16.6 | m |
| | | | | 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm | | |
| | | | | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 2 | m |
| | | | | 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm | | |
| | | | | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 0.6 | m |
| | | | | 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm | | |
| | | | | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 3.4 | m |
| | | | | 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm | | |
| | | | | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 20 | m |
| | | | | 軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm | | |
| サウンディング及び原位置試験 | 式 | 1 | 1,364,700 | 標準貫入試験 | 10 | 回 |
| | | | | 粘性土・シルト | | |

積算内訳書

| 業務名 | 令和7－8年度 松山管内地質調査業務 | | | 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 | | |
| | | | | 標準貫入試験 | 6 | 回 |
| | | | | 砂・砂質土 標準貫入試験 | 20 | 回 |
| | | | | 礫混じり土砂 標準貫入試験 | 20 | 回 |
| | | | | 軟岩 孔内載荷試験 | 4 | 回 |
| | | | | 普通載荷 現場透水試験 | 2 | 回 |
| | | | | ケーシング法 | | |
| 室内土質試験 | 式 | 1 | 773,940 | 土粒子の密度試験 | 36 | 試料 |
| | | | | 土の含水比試験 | 36 | 試料 |
| | | | | 土の粒度試験 | 26 | 試料 |
| | | | | 土の粒度試験 | 10 | 試料 |
| | | | | 土の液性限界試験 | 10 | 試料 |
| | | | | 土の塑性限界試験 | 10 | 試料 |
| 機械ボーリング | 式 | 1 | 760,500 | 土質ボーリング(オールコアボー リング) | 12 | m |
| | | | | 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm | | |
| | | | | 土質ボーリング(オールコアボーリ | | |

積算内訳書

| 業務名 | 令和7-8年度 松山管内地質調査業務 | | | 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 | | |
| | | | | ング) | 12 | m |
| | | | | 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm | | |
| | | | | 土質ボーリング(オールコアボーリ | | |
| | | | | ング) | 3 | m |
| | | | | 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66 | | |
| | | | | mm | | |
| | | | | 土質ボーリング(オールコアボーリ | | |
| | | | | ング) | 3 | m |
| | | | | 玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ | | |
| | | | | 66mm | | |
| サウンディング及び原位置試験 | 式 | 1 | 968,340 | 標準貫入試験 | 12 | 回 |
| | | | | 粘性土・シルト | | |
| | | | | 標準貫入試験 | 12 | 回 |
| | | | | 砂・砂質土 | | |
| | | | | 標準貫入試験 | 3 | 回 |
| | | | | 礫混じり土砂 | | |
| | | | | 標準貫入試験 | 3 | 回 |
| 玉石混じり土砂 | | | | | | |
| 現場透水試験 | 6 | 回 | | | | |
| | | | | ケーシング法 | | |
| ボーリング孔保孔管設置 | 式 | 1 | 237,150 | ボーリング孔保孔管設置 | 30 | m |
| 室内土質試験 | 式 | 1 | 298,920 | 土粒子の密度試験 | 15 | 試料 |
| | | | | 土の含水比試験 | | |
| | | | | 土の粒度試験 | 15 | 試料 |

積算内訳書

| 業務名 | 令和7-8年度 松山管内地質調査業務 | | | 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 | | |
| | | | | 土の粒度試験 | 12 | 試料 |
| | | | | 土の液性限界試験 | 3 | 試料 |
| | | | | 土の塑性限界試験 | 3 | 試料 |
| | | | | | 3 | 試料 |
| 地下水観測 | 式 | 1 | 569,700 | 地下水検層 観測 | 3 | 孔 |
| 総合解析 | 式 | 1 | 220,480 | 解析等調査 | 1 | 式 |
| 電子成果品作成費 | 式 | 1 | 136,000 | 電子成果品作成費 | 1 | 式 |
| 検定費等 | 式 | 1 | 14,000 | 検定費等 | 7 | 本 |
| 間接調査費 | 式 | 1 | 3,547,420 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 122,100 | 運搬費 | 1 | 式 |
| 準備費 | 式 | 1 | 363,520 | 準備及び跡片付け | 1 | 式 |
| | | | | 調査孔閉塞 | 1 | 式 |
| | | | | 給水費(ポンプ運転) | 1 | 式 |
| | | | | | 1 | 式 |
| 仮設費 | 式 | 1 | 403,400 | 足場仮設 | 1 | 式 |
| 安全費 | 式 | 1 | 859,600 | 交通誘導警備員(A) | 36 | 人日 |
| | | | | 環境保全(仮囲い) | 1 | 式 |
| 運搬費 | 式 | 1 | 63,960 | 運搬費 | | |

積算内訳書

| 業務名 | 令和7-8年度 松山管内地質調査業務 | | | 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 | | |
| | | | | | 1 | 式 |
| 準備費 | 式 | 1 | 375,200 | 準備及び跡片付け | | |
| | | | | 給水費(ポンプ運転) | 1 | 式 |
| 仮設費 | 式 | 1 | 203,100 | 足場仮設 | 1 | 式 |
| 安全費 | 式 | 1 | 952,700 | 交通誘導警備員(A) | 25 | 人日 |
| | | | | 交通誘導警備員(B) | 25 | 人日 |
| | | | | 環境保全(仮囲い) | 1 | 式 |
| 旅費交通費 | 式 | 1 | 153,598 | 旅費交通費(率計上・宿泊無) | | |
| | | | | | 1 | 式 |
| 施工管理費 | 式 | 1 | 50,242 | 施工管理費 | | |
| | | | | | 1 | 式 |
| 直接調査費+間接調査費 | 式 | 1 | 10,738,910 | | | |
| 間接費 | 式 | 1 | 6,481,090 | | | |
| 諸経費 | 式 | 1 | 6,481,090 | | | |
| 一般調査業務費 | 式 | 1 | 17,220,000 | | | |
| 解析等調査 | 式 | 1 | 2,718,666 | | | |
| 直接業務費 | 式 | 1 | 2,718,666 | | | |
| 解析等調査 | 式 | 1 | 1,346,656 | 計画準備 | | |
| | | | | 解析等調査 | 1 | 業務 |

積算内訳書

| 業務名 | 令和7－8年度 松山管内地質調査業務 | | | 業種 | 地質調査 |
|---------------|--------------------|----|------------|----------------|-------|
| | | | | 項目 | 解析等調査 |
| 項目・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| | | | | | 1 式 |
| 水文調査 | 式 | 1 | 1,300,010 | 水文調査 計画・準備費(B) | 1 式 |
| | | | | 水文調査 現地踏査資料検討費 | 1 件 |
| | | | | 水文調査 報告書作成費 | 1 式 |
| | | | | 地下水検層 解析 | 1 件 |
| | | | | | 3 孔 |
| 電子成果品作成費 | 式 | 1 | 72,000 | 電子成果品作成費(水文調査) | 1 式 |
| 共通 | 式 | 1 | 435,020 | | |
| 共通 | 式 | 1 | 435,020 | | |
| 打合せ等 | 式 | 1 | 299,600 | 打合せ | 1 式 |
| 公開成果品作成 | 式 | 1 | 135,420 | 公開成果品作成 | 1 式 |
| 直接原価（その他原価除く） | 式 | 1 | 3,153,686 | | |
| その他原価 | 式 | 1 | 1,659,487 | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 2,586,827 | | |
| 解析等調査業務費 | 式 | 1 | 7,400,000 | | |
| 調査業務価格 | 式 | 1 | 24,620,000 | | |
| | | | | | |