

積算内訳書

1. 業務名

| | |
|------|------------------------|
| 業務名 | 令和6年度金沢河川国道道路地質調査その2業務 |
| 履行場所 | 金沢河川国道事務所管内 |

2. 業務内容

| | | |
|---------|-----------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 金沢河川国道事務所 | 計画課 |
| 2) 履行期間 | 290 日間 | 自 令和 7年 3月12日 至 令和 7年12月26日 |
| 3) 設計説明 | | |
| 4) 業務内容 | | |

積算内訳書

| 業務名 | 令和6年度金沢河川国道道路地質調査その2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 | 17,596,168 | | | |
| 直接調査費 | 式 | 1 | 14,904,312 | | | |
| 機械ボーリング | 式 | 1 | 9,076,310 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm | 27 | m |
| | | | | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm | 9 | m |
| | | | | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm | 4 | m |
| | | | | 土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm | 35 | m |
| | | | | 土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm | 23 | m |
| | | | | 土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm | 42 | m |
| | | | | 土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ66mm | 118 | m |
| | | | | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 63 | m |

積算内訳書

| 業務名 | 令和6年度金沢河川国道道路地質調査その2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 | | |
| | | | | 砂・砂質土, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ66mm 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 74 | m |
| サンプリング | 式 | 1 | 81,900 | 固定ピストン式ソールサンプラー | 3 | 本 |
| サウンディング及び原位置試験 | 式 | 1 | 4,483,640 | 標準貫入試験 | 153 | 回 |
| | | | | 粘性土・シルト 標準貫入試験 | 86 | 回 |
| | | | | 砂・砂質土 標準貫入試験 | 116 | 回 |
| | | | | 礫混じり土砂 孔内載荷試験 | 9 | 回 |
| | | | | 普通載荷 | | |
| 総合解析 | 式 | 1 | 202,592 | 解析等調査 | 1 | 式 |
| 室内土質試験 | 式 | 1 | 865,870 | 土粒子の密度試験 | 27 | 試料 |
| | | | | 土の含水比試験 | 21 | 試料 |
| | | | | 土の粒度試験 | 19 | 試料 |
| | | | | 土の粒度試験 | 19 | 試料 |
| | | | | 土の液性限界試験 | 19 | 試料 |

積算内訳書

| 業務名 | 令和6年度金沢河川国道道路地質調査その2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 | | |
| | | | | 土の塑性限界試験 | 19 | 試料 |
| | | | | 土の湿潤密度試験 | 3 | 試料 |
| | | | | 土の一軸圧縮試験 | 3 | 試料 |
| 電子成果品作成費 | 式 | 1 | 180,000 | 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 | 2,691,856 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 851,672 | 運搬費 | 1 | 式 |
| | | | | 運搬費 | 1 | 式 |
| | | | | 運搬費 | 1 | 式 |
| 準備費 | 式 | 1 | 504,900 | 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 |
| 仮設費 | 式 | 1 | 912,400 | 足場仮設 | 1 | 式 |
| | | | | 足場仮設 | 1 | 式 |
| | | | | 足場仮設 | 1 | 式 |
| 旅費交通費 | 式 | 1 | 318,652 | 旅費(率計上・宿泊無) | 1 | 式 |

積算内訳書

| 業務名 | 令和6年度金沢河川国道道路地質調査その2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 | |
| 施工管理費 | 式 | 1 | 104,232 | 施工管理費 | 1 式 |
| 直接調査費+間接調査費 | 式 | 1 | 17,596,168 | | |
| 間接費 | 式 | 1 | 11,173,832 | | |
| 諸経費 | 式 | 1 | 11,173,832 | | |
| 一般調査業務費 | 式 | 1 | 28,770,000 | | |
| 解析等調査 | 式 | 1 | 1,271,524 | | |
| 直接業務費 | 式 | 1 | 1,271,524 | | |
| 解析等調査 | 式 | 1 | 1,271,524 | 計画準備 | 1 業務 |
| | | | | 解析等調査 | 1 式 |
| 共通 | 式 | 1 | 299,600 | | |
| 共通 | 式 | 1 | 299,600 | | |
| 打合せ等 | 式 | 1 | 299,600 | 打合せ | 1 式 |
| 直接原価（その他原価除く） | 式 | 1 | 1,571,124 | | |
| その他原価 | 式 | 1 | 846,050 | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 1,292,826 | | |
| 解析等調査業務費 | 式 | 1 | 3,710,000 | | |

積算内訳書

| 業務名 | 令和6年度金沢河川国道道路地質調査その2業務 | | | 業種 | 地質調査 |
|---------------|------------------------|----|------------|---------|------|
| 項目・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| 調査業務価格 | 式 | 1 | 32,480,000 | | |
| 共通 | 式 | 1 | 135,420 | | |
| 共通（設計業務） | 式 | 1 | 135,420 | | |
| 公開成果品作成 | 式 | 1 | 135,420 | 公開成果品作成 | 1 業務 |
| 直接原価（その他原価除く） | 式 | 1 | 135,420 | | |
| その他原価 | 式 | 1 | 72,923 | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 111,657 | | |
| 業務価格 | 式 | 1 | 320,000 | | |
| 業務価格 | 式 | 1 | 32,800,000 | | |
| | | | | | |