

積算内訳書

1. 業務名

| | |
|------|------------------------|
| 業務名 | 令和7年度 柳井・平生バイパス道路設計他業務 |
| 履行場所 | 山口県柳井市 |

2. 業務内容

| | | |
|---------|-----------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 山口河川国道事務所 | 計画課 |
| 2) 履行期間 | 351 日間 | 自 令和 8年 3月13日 至 令和 9年 2月26日 |
| 3) 設計説明 | | |
| 4) 業務内容 | | |

積算内訳書

| 業務名 | 令和7年度 柳井・平生バイパス道路設計他業務 | | | 業種 | 測量業務 |
|----------|------------------------|----|-----------|---|--|
| | | | | 項目 | 基準点測量 |
| 項目・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| 基準点測量 | 式 | 1 | 459,680 | | |
| 基準点測量 | 式 | 1 | 459,680 | | |
| 4級基準点測量 | 式 | 1 | 459,680 | 4級基準点測量 永久標識設置なし, 伐採含まない | 13 点 |
| 地形測量 | 式 | 1 | 695,560 | | |
| 現地測量 | 式 | 1 | 695,560 | | |
| 現地測量 | 式 | 1 | 695,560 | 現地測量 (作業計画) 現地測量 | 1 業務 (0.01)1 (km ²)式 |
| 応用測量 | 式 | 1 | 2,104,960 | | |
| 路線測量 | 式 | 1 | 1,522,960 | | |
| 路線測量 | 式 | 1 | 1,522,960 | 作業計画 現地踏査 伐採 中心線測量 縦断測量 横断測量 用地幅杭設置測量 | 1 業務 0.7 km 0.7 km 0.3 km 0.3 km 0.3 km |

積算内訳書

| 業務名 | 令和7年度 柳井・平生バイパス道路設計他業務 | | | 業種 | 測量業務 |
|--------------|------------------------|----|------------|--------------|----------------|
| | | | | 項目 | 応用測量 |
| 項目・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| | | | | 0.4 | km |
| 路線測量 | 式 | 1 | 582,000 | | |
| 路線測量 | 式 | 1 | 582,000 | 現地踏査 | 0.4 km |
| | | | | 伐採 | 0.4 km |
| | | | | 用地幅杭設置測量 | 0.4 km |
| 直接経費 | 式 | 1 | 77,000 | | |
| 直接経費 | 式 | 1 | 77,000 | | |
| 電子成果品作成費 | 式 | 1 | 77,000 | 電子成果品作成費 | 1 式 |
| 直接測量費 | 式 | 1 | 3,337,200 | | |
| 間接測量費 | 式 | 1 | 2,722,800 | | |
| 諸経費 | 式 | 1 | 2,722,800 | | |
| 測量業務価格 | 式 | 1 | 6,060,000 | | |
| 道路設計 | 式 | 1 | 23,138,016 | | |
| 道路設計 | 式 | 1 | 11,529,553 | | |
| 道路予備修正設計 (B) | 式 | 1 | 1,031,781 | 道路予備修正設計 (B) | (0.8)1 (km) 式 |
| | | | | 縮尺1/1,000 | |
| 道路詳細設計 | 式 | 1 | 10,497,772 | 道路詳細設計 (A) | (1.7)1 (km) 式 |

積算内訳書

| 業務名 | 令和7年度 柳井・平生バイパス道路設計他業務 | | | 業種 | 設計業務 |
|-------------|------------------------|----|------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | 項目 | 道路設計 |
| 項目・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| | | | | 縮尺1/1,000 | |
| 道路設計関係その他設計 | 式 | 1 | 254,000 | | |
| 道路設計関係その他設計 | 式 | 1 | 254,000 | 取付道路 大型用排水路 | (100)1 (m)式 (100)1 (m)式 |
| 平面交差点設計 | 式 | 1 | 11,354,463 | | |
| 平面交差点詳細設計 | 式 | 1 | 11,354,463 | 平面交差点詳細設計 縮尺1/500 | 9 箇所 |
| 共通 | 式 | 1 | 934,895 | | |
| 共通（設計業務） | 式 | 1 | 934,895 | | |
| 打合せ等 | 式 | 1 | 739,000 | 打合せ 関係機関打合せ協議 | 1 式 1 式 |
| その他 | 式 | 1 | 60,475 | 照査技術者による報告 条件明示チェックシートの作成 | 1 回 1 工種 |
| 公開成果品作成 | 式 | 1 | 135,420 | 公開成果品作成 | 1 業務 |
| 直接経費 | 式 | 1 | 789,832 | | |
| 直接経費 | 式 | 1 | 789,832 | | |
| 旅費交通費 | 式 | 1 | 148,832 | 旅費（率計上・宿泊無） | 1 式 |

