

上信越自動車道 長野管内休憩施設改良詳細設計

積 算 内 訳 書

令和 3年 9月

東日本高速道路株式会社 関東支社

長野管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 上信越自動車道 長野管内休憩施設改良詳細設計

2. 路線名 上信越自動車道
長野自動車道

3. 施工箇所 (自) 長野県 須坂市 井上
(至) 長野県 中野市 立ヶ花

(自) 長野県 麻績村 麻
(至) 長野県 千曲市 屋代

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 現地踏査 1式
設計計画 0.42km
平面・縦断設計 0.42km
1/500平面図作成 0.42km
1/1000平面図作成 0.42km
1/200詳細平面図作成 3枚
平面線形図作成 0.42km
縦断図作成 0.42km
標準横断図作成 3枚
横断図作成 0.42km
用排水設計 0.42km
数量計算 0.42km
設計打合せ 1式
付替・取付道水路設計 4箇所
施工ステップ図作成 19枚

5. 期 間 自 令和 3年 11月 18日 ~ 至 令和 5年 3月 12日 (480日間)

| | |
|--------|------------------------|
| 調査等業務名 | 上信越自動車道 長野管内休憩施設改良詳細設計 |
|--------|------------------------|

| 工種・名称・細目 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|----|------|-----------|----|
| 連絡等施設設計 | | | | |
| 詳細設計(現地踏査)(協議用図面作成後) | 式 | 1 | 1,036,875 | |
| 連絡等施設設計 現地踏査 A | 式 | 1 | | |
| 詳細設計(現地踏査) | 式 | 1 | 1,036,875 | |
| 連絡等施設設計 現地踏査 B | 式 | 1 | | |
| 詳細設計(IC・SA・SIC)(協議用図面作成後) | 式 | 1 | 694,071 | |
| 連絡等施設設計 設計計画 A | km | 0.1 | | |
| 連絡等施設設計 平面・縦断設計 A | km | 0.1 | | |
| 連絡等施設設計 1/500 平面図作成 A | km | 0.1 | | |
| 連絡等施設設計 1/1000 平面図作成 A | km | 0.1 | | |
| 連絡等施設設計 1/200 詳細平面図作成 A | 枚 | 1 | | |
| 連絡等施設設計 平面線形図作成 A | km | 0.1 | | |
| 連絡等施設設計 縦断図作成 A | km | 0.1 | | |
| 連絡等施設設計 標準横断図作成 A | 枚 | 1 | | |
| 連絡等施設設計 横断図作成 A | km | 0.1 | | |
| 連絡等施設設計 用排水設計 A | km | 0.1 | | |
| 連絡等施設設計 数量計算 A | km | 0.1 | | |
| 詳細設計(IC・SA・SIC) | 式 | 1 | 1,952,809 | |
| 連絡等施設設計 設計計画 B | km | 0.32 | | |
| 連絡等施設設計 平面・縦断設計 B | km | 0.32 | | |
| 連絡等施設設計 1/500 平面図作成 B | km | 0.32 | | |
| 連絡等施設設計 1/1000 平面図作成 B | km | 0.32 | | |
| 連絡等施設設計 1/200 詳細平面図作成 B | 枚 | 2 | | |
| 連絡等施設設計 平面線形図作成 B | km | 0.32 | | |
| 連絡等施設設計 縦断図作成 B | km | 0.32 | | |
| 連絡等施設設計 標準横断図作成 B | 枚 | 2 | | |
| 連絡等施設設計 横断図作成 B | km | 0.32 | | |
| 連絡等施設設計 用排水設計 B | km | 0.32 | | |
| 連絡等施設設計 数量計算 B | km | 0.32 | | |
| 設計打合せ | | | | |
| 設計打合せ | 式 | 1 | 904,600 | |
| 連絡等施設設計 設計打合せ | 式 | 1 | | |
| 附帯工設計 | | | | |
| 附帯工設計 | 式 | 1 | 3,379,950 | |
| 附帯工設計 付替・取付道水路設計 A-1 | 箇所 | 1 | | |
| 附帯工設計 付替・取付道水路設計 A-2 | 箇所 | 1 | | |
| 附帯工設計 付替・取付道水路設計 B-1 | 箇所 | 1 | | |
| 附帯工設計 付替・取付道水路設計 B-2 | 箇所 | 1 | | |
| 附帯工設計 施工ステップ図作成 A | 枚 | 7 | | |
| 附帯工設計 施工ステップ図作成 B | 枚 | 12 | | |
| 技術業務・直接経費 | | | | |
| 技術業務・直接経費 | 式 | 1 | 308,490 | |
| 交通費・日当・宿泊費 | 式 | 1 | | |

積 算 内 訳 書

| | |
|--------|------------------------|
| 調査等業務名 | 上信越自動車道 長野管内休憩施設改良詳細設計 |
|--------|------------------------|

| 工 種 ・ 名 称 ・ 細 目 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|------------|-----|
| その他原価 | 式 | 1 | 4,848,943 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 7,617,387 | |
| 合計 | 式 | 1 | 21,780,000 | |
| | | | | |