

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|------------------------|
| 工事名 | 令和6年度 湯沢国道管内附属物補修工事 |
| 工事地名 | 秋田県湯沢市小野大沢田 ～ 湯沢市沖鶴 地内 |

2. 工事内容

| | | |
|----------|-----------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 湯沢河川国道事務所 | 道路管理課 |
| 2) 主 工 種 | 道路維持工事 | |
| 3) 工 期 | 148日間 | 自 令和 6年 7月19日 至 令和 6年12月13日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和6年度 湯沢国道管内附属物補修工事 | | | |
|---------------|---------------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 道路修繕 | 式 | 1 | 49,627,972 | |
| 舗装工 | 式 | 1 | 1,041,964 | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 1,041,964 | 表層(歩道部) 374 m2 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm ; |
| 防護柵工 | 式 | 1 | 28,419,374 | |
| 防止柵工 | 式 | 1 | 28,419,374 | 基礎ブロック、鋼管基礎 641 基 基礎ブロック、鋼管基礎 L=1400mm ; 金網・支柱(立入防止柵) 480 m 2m以下 支柱間隔0.75m ; 門扉 4 基 片開き ; 立入防止柵撤去 480 m 現場発生品運搬 1 式 立入防止柵 ; |
| 標識工 | 式 | 1 | 5,034,849 | |
| 標識板工 | 式 | 1 | 5,034,849 | 標識補修 1 式 あて板ボルト固定 ; 標識補修 1 式 シール対応 ; |
| 道路融雪設備工 | 式 | 1 | 10,393,536 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 90,532 | 床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 基面整正 1 式 |
| 受変電設備基礎工 | 式 | 1 | 39,900 | 融雪制御盤基礎設置 1 基 |
| 道路ヒーティング設備設置工 | 式 | 1 | 6,737,340 | ヒーティングユニット設置 392 m ユニット接続 20 箇所 電源ケーブル接続 7 箇所 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和6年度 湯沢国道管内附属物補修工事 | | | | | |
|-------------------|---------------------|-----|-----------|-----------------|----|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| 配管・配線工 | 式 | 1 | 3,066,564 | ケーブル配管 | 49 | m |
| | | | | 30、82 保護砂有り； | | |
| | | | | ケーブル配管 | 46 | m |
| | | | | 26 保護砂有り； | | |
| | | | | ケーブル配管 | 47 | m |
| | | | | 27、77 保護砂有り； | | |
| | | | | ケーブル配管 | 49 | m |
| | | | | 28、79 保護砂有り； | | |
| | | | | ケーブル配管 | 9 | m |
| | | | | 29、30、80 保護砂有り； | | |
| | | | | ケーブル配管 | 1 | m |
| | | | | 29 保護砂無し； | | |
| | | | | ケーブル配管 | 5 | m |
| | | | | 76、78、83 保護砂無し； | | |
| | | | | ケーブル配管 | 2 | m |
| | | | | 79、80 保護砂無し； | | |
| | | | | ケーブル配管 | 3 | m |
| | | | | 81 保護砂無し； | | |
| | | | | ケーブル配管 | 1 | m |
| | | | | 82 保護砂無し； | | |
| ケーブル配線 | 21 | m | | | | |
| RHVV8sq 管内配線； | | | | | | |
| ケーブル配線 | 318 | m | | | | |
| CV14sq-2c 管内配線； | | | | | | |
| ケーブル配線 | 217 | m | | | | |
| CV22sq-2c 管内配線； | | | | | | |
| ケーブル配線 | 134 | m | | | | |
| RHVV8sq 露出配線； | | | | | | |
| ケーブル配線 | 63 | m | | | | |
| RHVV5.5sq 露出配線； | | | | | | |
| ケーブル配線 | 2 | m | | | | |
| 2PNCT2sq-3c 露出配線； | | | | | | |
| ケーブル配線 | 2 | m | | | | |
| 2PNCT2sq-4c 露出配線； | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和6年度 湯沢国道管内附属物補修工事 | | | |
|------------|---------------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | ケーブル配線 CV14sq-2c 露出配線； 3 m |
| | | | | ケーブル配線 CV22sq-2c 露出配線； 2 m |
| ハンドホール設置工 | 式 | 1 | 459,200 | ハンドホール 600×600×900(歩道用)； 4 箇所 |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 266,249 | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 87,446 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 1 式 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm； 374 m2 |
| 消融雪施設撤去工 | 式 | 1 | 62,740 | 消融雪施設撤去 2 箇所 |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 116,063 | 殻運搬 アスファルト殻； 19 m3 殻処分 アスファルト殻； 19 m3 現場発生品運搬 消融雪施設； 1 式 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 4,472,000 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 4,472,000 | 交通誘導警備員 交通誘導警備員A 昼間勤務； 1 式 交通誘導警備員 交通誘導警備員B 昼間勤務； 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 49,627,972 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 6,112,800 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 634,800 | |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 74,800 | 道路工事施設帳票作成費 1 式 簡易施工実態調査費 1 式 |

積算内訳書

| | | | | |
|--------------|---------------------|-----|------------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 湯沢国道管内附属物補修工事 | | | |
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 現場環境改善費（率計上） | 式 | 1 | 560,000 | |
| 共通仮設費（率計上） | 式 | 1 | 5,478,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 55,740,772 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 25,100,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 80,840,772 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 14,219,228 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 95,060,000 | |
| | | | | |