

積算内訳書

| | |
|----------|-------------------------------------|
| 1. 工事名 | |
| 工事名 | 令和8年度 松二街路樹維持工事 |
| 工事地名 | 松山第二国道維持出張所管内 |
| 2. 工事内容 | |
| 1) 事務所名 | 松山河川国道事務所 道路管理第二課 |
| 2) 主工種 | 道路維持工事 |
| 3) 工期 | 365日間 自 令和8年 4月 1日 至 令和 9年 3月31日 |
| 4) 工事概要 | |
| 植栽維持工 | 1 式 |
| 除草工 | 1 式 |
| 応急処理工 | 1 式 |
| 道路付属物復旧工 | 1 式 |
| 仮設工 | 1 式 |

積算内訳書

| | | | | |
|------------|-----------------|-----|------------|---|
| 工事名 | 令和8年度 松二街路樹維持工事 | | | |
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 道路維持 | 式 | 1 | 46,035,539 | |
| 植栽維持工 | 式 | 1 | 20,543,936 | |
| 樹木・芝生管理工 | 式 | 1 | 12,918,293 | 樹木せん定 250 本 高木 夏期剪定 幹周30cm未満； 樹木せん定 250 本 高木 夏期剪定 幹周30cm以上60cm未満； 樹木せん定 250 本 高木 夏期剪定 幹周60cm以上90cm未満； 樹木せん定 250 本 高木 夏期剪定 幹周90cm以上120cm未満； 樹木せん定 50 本 高木 冬期剪定 幹周30cm未満； 樹木せん定 50 本 高木 冬期剪定 幹周30cm以上60cm未満； 樹木せん定 50 本 高木 冬期剪定 幹周60cm以上90cm未満； 樹木せん定 50 本 高木 冬期剪定 幹周90cm以上120cm未満； 樹木せん定 30 本 中・低木 球形剪定 樹高100cm未満； 樹木せん定 30 本 中・低木 球形剪定 樹高100cm以上200cm未満； 樹木せん定 30 本 中・低木 球形剪定 樹高200cm以上300cm未満； 樹木せん定 30 本 中・低木 円筒形剪定 樹高100cm未満； 樹木せん定 30 本 中・低木 円筒形剪定 樹高100cm以上200cm未満； ； 樹木せん定 30 本 中・低木 円筒形剪定 樹高200cm以上300cm未満； ； |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8年度 松二街路樹維持工事 | | | |
|------------|-----------------|----|-----------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 |
| | | | | 島) 防除 100 本 高木幹周60cm未満 50本以上 時間制約補正無 夜間作業補正有 供用区間 中央分離帯； 防除 2,500 本 高木幹周60cm以上120cm未満 50本以上 時間制 約補正無 夜間作業有 供用区間 標準(歩道及び 交通島)； |
| 除草工 | 式 | 1 | 530,160 | |
| 道路除草工 | 式 | 1 | 530,160 | 除草 4,000 m2 肩掛け式 飛び石防護有り； 集草 4,000 m2 積込運搬 4,000 m2 2t積級 片道運搬距離L=11.5km以下； |
| 植栽維持工 | 式 | 1 | 1,482,715 | |
| 造園材料 | 式 | 1 | 27,640 | 土壌改良材 1,000 kg バーク堆肥； |
| 道路植栽工 | 式 | 1 | 348,090 | 植樹 150 本 低木樹高60cm未満 歩道及び交通島； 植樹 10 本 中木樹高200cm以上300cm未満 歩道及び交通島 ； 地被類植付 500 鉢 ポット苗 歩道及び交通島； 植樹 150 本 低木樹高60cm未満 中央分離帯； 植樹 10 本 中木樹高200cm以上300cm未満 中央分離帯； 地被類植付 500 鉢 ポット苗 中央分離帯； 植樹 150 本 低木樹高60cm未満 環境緑地帯； |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8年度 松二街路樹維持工事 | | | |
|------------|-----------------|----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 |
| | | | | 植樹 10 本 中木樹高200cm以上300cm未満 環境緑地帯； 地被類植付 500 鉢 ポット苗 環境緑地帯； |
| 樹木(中低木)材料 | 式 | 1 | 686,985 | マツク 450 本 H=0.4 W=0.3； クスノキ 30 本 H=2.5 W=0.6； |
| 樹木(ポット苗)材料 | 式 | 1 | 420,000 | マツバギク 1,500 鉢 9cmポット； |
| 応急処理工 | 式 | 1 | 13,979,120 | |
| 応急処理作業工 | 式 | 1 | 13,979,120 | 応急作業 130 人 [特殊作業員] 応急作業 130 人 [普通作業員] 応急作業 110 人 [軽作業員] 応急作業 70 人 [造園工] 応急作業 50 人 [特殊運転手] 応急作業 50 人 [一般運転手] 応急作業 300 時間 [クランプトラック] 2t積級； 応急作業 200 時間 [バックホウ] 山積0.28m3； 応急作業 160 時間 [高所作業車] トラック架装・伸縮アーム型 12m×200kg×2名 ； |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8年度 松二街路樹維持工事 | | | |
|------------|-----------------|-----|---------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 応急作業 [トラック(クレーン装置付)] 4t級 吊能力2.9t; 160 時間 |
| 道路付属物復旧工 | 式 | 1 | 383,328 | |
| 造園材料 | 式 | 1 | 1,382 | 土壌改良材 バーク堆肥; 50 kg |
| 道路植栽工 | 式 | 1 | 77,792 | 植樹 10 本 低木樹高60cm未満 歩道及び交通島; 植樹 5 本 中木樹高200cm以上300cm未満 歩道及び交通島; 地被類植付 20 鉢 ボット苗 歩道及び交通島; 植樹 10 本 低木樹高60cm未満 中央分離帯; 植樹 5 本 中木樹高200cm以上300cm未満 中央分離帯; 地被類植付 20 鉢 ボット苗 中央分離帯; 植樹 10 本 低木樹高60cm未満 環境緑地帯; 植樹 5 本 中木樹高200cm以上300cm未満 環境緑地帯; 地被類植付 20 鉢 ボット苗 環境緑地帯; |
| 樹木・芝生管理工 | 式 | 1 | 109,475 | 支柱 5 本 中木二脚鳥居添木付樹高250cm以上 10本以上50本未満 歩道及び交通島; 支柱 5 本 中木二脚鳥居添木付樹高250cm以上 10本以上50本未満 中央分離帯; 支柱 5 本 中木二脚鳥居添木付樹高250cm以上 10本以上50本未満 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8年度 松二街路樹維持工事 | | | |
|------------|-----------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 本未満 環境緑地帯; |
| 樹木(中低木)材料 | 式 | 1 | 177,879 | マツク 30 本 H=0.4 W=0.3; クスノキ 15 本 H=2.5 W=0.6; |
| 樹木(ボット苗)材料 | 式 | 1 | 16,800 | マツバギク 9cmポット; 60 鉢 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 5,624,200 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 5,624,200 | 交通誘導警備員 (A) 昼間; 1 式 交通誘導警備員 (B) 昼間; 1 式 交通誘導警備員 (A) 夜間; 1 式 交通誘導警備員 (B) 夜間; 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 46,035,539 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 5,243,175 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 63,175 | |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 63,175 | 道路施設基本データ作成費用 1 式 |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | 5,180,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 51,278,714 | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8年度 松二街路樹維持工事 | | | |
|------------|-----------------|-----|------------|---------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 22,818,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 74,096,714 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 13,173,286 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 87,270,000 | |
| | | | | |