

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和8年度） |
| 工事地名 | 大分河川国道事務所管内 |

2. 工事内容

| | | | |
|---------|-------------------|---|------------|
| 1) 事務所名 | 大分河川国道事務所 道路管理第二課 | | |
| 2) 主工種 | 道路維持工事 | | |
| 3) 工期 | 731日間 | 自 | 令和8年4月1日 |
| | | 至 | 令和10年3月31日 |
| 4) 工事概要 | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和8年度） | | | |
|------------|----------------------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 道路維持 | 式 | 1 | 16,506,271 | |
| 巡視・巡回工 | 式 | 1 | 432,394 | |
| 道路巡回工 | 式 | 1 | 432,394 | 異常時巡回 1 式 異常時巡回 1 式 (夜間) |
| 道路清掃工 | 式 | 1 | 1,430,646 | |
| 路面清掃工 | 式 | 1 | 596,206 | 路面清掃(路肩部・人力) 5 km 2.0以上6.0m3未満/km ; 路面清掃(歩道・人力) 200 m2 0.3以上1.0m3未満/100m2 ; 路面清掃(歩道橋・地下道・人力) 10 m2 0.01m3未満/100m2 ; 土砂等運搬 20 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 20 m3 敷均し(ルース) ; |
| 排水施設清掃工 | 式 | 1 | 834,440 | 側溝清掃(人力) 200 m 無蓋 ; 柵清掃 400 箇所 有蓋 土砂厚25cm未満 ; 土砂等運搬 10 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 10 m3 敷均し(ルース) ; |
| 除草工 | 式 | 1 | 2,955,700 | |
| 道路除草工 | 式 | 1 | 2,955,700 | 道路除草(複合) 1,000 m2 肩掛け式 飛び石防護無し ; 道路除草(複合) 20,000 m2 肩掛け式 飛び石防護有り ; 処分費 5 t |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和8年度） | | | |
|------------|----------------------------|-----|-----------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 除草； |
| 応急処理工 | 式 | 1 | 4,617,720 | |
| 応急処理事業工 | 式 | 1 | 4,617,720 | 労務費 1 式 労務費 1 式 (夜間) 運転費 5,000 km 実走行距離； 機械費 1 式 材料費 1 式 処分費 1 式 |
| 除雪工 | 式 | 1 | 5,212,511 | |
| 一般除雪工 | 式 | 1 | 696,001 | 労務費 1 式 労務費 1 式 (夜間) 機械費 1 式 |
| 凍結防止工 | 式 | 1 | 1,903,320 | 凍結防止剤散布 20 時間 (塩化カルシウム) 凍結防止剤散布装置 ホッパ°容量1.0～1.5m3； 凍結防止剤散布 20 時間 (塩化カルシウム)(夜間) 凍結防止剤散布装置 ホッパ°容量1.0～1.5m3； 凍結防止剤散布 20 時間 (塩化ナトリウム) 凍結防止剤散布装置 ホッパ°容量1.0～1.5m3； 凍結防止剤散布 20 時間 (塩化ナトリウム)(夜間) 凍結防止剤散布装置 ホッパ°容量1.0～1.5m3； 凍結防止剤 1 t 【支給品】 塩化カルシウム25kg袋； 凍結防止剤 30 t 【支給品】 塩化カルシウム1tフレコン； |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和8年度） | | | | | |
|------------|----------------------------|-----|-----------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | 凍結防止剤 【支給品】塩化ナトリウム25kg袋； 凍結防止剤 【支給品】塩化ナトリウム1tフレコン； 労務費 （塩化カルシウム） 労務費 （塩化カルシウム）（夜間） 労務費 （塩化ナトリウム） 労務費 （塩化ナトリウム）（夜間） 機械費 （塩化カルシウム） 機械費 （塩化ナトリウム） | 1 30 1 1 1 1 1 1 | t t 式 式 式 式 式 式 |
| 待機費 | 式 | 1 | 1,210,230 | 労務費 労務費 （夜間） | 1 1 | 式 式 |
| 巡回工 | 式 | 1 | 983,040 | 労務費 労務費 （夜間） 運転費 実走行距離； | 1 1 7,000 | 式 式 km |
| 応急処理事業工 | 式 | 1 | 419,920 | 労務費 労務費 （夜間） 機械費 材料費 | 1 1 1 1 | 式 式 式 式 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 1,857,300 | | | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 1,857,300 | 交通誘導警備員 交通誘導警備員 （夜間） | 1 1 | 式 式 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和8年度） | | | |
|------------|----------------------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 道路修繕 | 式 | 1 | 19,343,802 | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 529,440 | |
| 掘削工 | 式 | 1 | 80,350 | 掘削 200 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 掘削 10 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)； |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 449,090 | 土砂等運搬 200 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 10 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 210 m3 敷均し(ルース)； |
| 舗装工 | 式 | 1 | 5,036,751 | |
| 路面切削工 | 式 | 1 | 388,850 | 路面切削 500 m2 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無； 殻運搬(路面切削) 25 m3 アスファルト殻； 殻処分 25 m3 アスファルト殻； |
| オーバーレイ工 | 式 | 1 | 1,075,000 | 表層(車道・路肩部) 500 m2 密粒キヤップ ASホリマー改質 I 型(13) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超； |
| 舗装打換え工 | 式 | 1 | 1,296,776 | 舗装版切断 100 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 50 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚4cm； 舗装版破碎 100 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm； 殻運搬 17 m3 アスファルト殻； |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和8年度） | | | |
|------------|----------------------------|-----|---------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | ハッチング 再生密粒度アスコン(13) 5t以上20t未満/日； 5 t 舗装版切断 100 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 100 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚5cm； 殻運搬 5 m3 アスファルト殻； 殻処分 5 m3 アスファルト殻； |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | 485,037 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 95,487 | 床掘り 1 式 土砂； 床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式 基面整正 1 式 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； |
| 側溝工 | 式 | 1 | 284,820 | プレキャストU型側溝 10 m (落蓋側溝) 300×300 車道用； 側溝蓋 20 枚 コンクリート蓋(落蓋側溝用) 300用 L=500 車道用； |
| 集水桝・マンホール工 | 式 | 1 | 104,730 | 蓋 3 枚 グレーチング蓋 桝穴500×500用 T-25 並目 4点ボルト |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和8年度） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|-----------|--|---|-----|---|---|----|---|---|----|---|--|----|---|------------------------------|----|---|----------------------------------|----|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ト固定； | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 縁石工 | 式 | 1 | 396,810 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 縁石工 | 式 | 1 | 396,810 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">歩車道境界ブロック 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">10</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック 切下部(身障者用) 両面R B種(180/230～180/190×250～100×600)；</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック 乗入部(身障者用) B種(180/190×100×600)；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック 流用品 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>地先境界ブロック A種(120×120×600)；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>地先境界ブロック 流用品 A種(120×120×600)；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table> | 歩車道境界ブロック 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)； | 10 | m | 歩車道境界ブロック 切下部(身障者用) 両面R B種(180/230～180/190×250～100×600)； | 5 | m | 歩車道境界ブロック 乗入部(身障者用) B種(180/190×100×600)； | 10 | m | 歩車道境界ブロック 流用品 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)； | 10 | m | 地先境界ブロック A種(120×120×600)； | 10 | m | 地先境界ブロック 流用品 A種(120×120×600)； | 10 | m |
| 歩車道境界ブロック 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)； | 10 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック 切下部(身障者用) 両面R B種(180/230～180/190×250～100×600)； | 5 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック 乗入部(身障者用) B種(180/190×100×600)； | 10 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック 流用品 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)； | 10 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地先境界ブロック A種(120×120×600)； | 10 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地先境界ブロック 流用品 A種(120×120×600)； | 10 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防護柵工 | 式 | 1 | 1,165,140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 路側防護柵工 | 式 | 1 | 590,400 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">カートパイク Gp-Ap-2E 20m以上50m未満 曲線部補正無 塗装品(白)；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">20</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> </table> | カートパイク Gp-Ap-2E 20m以上50m未満 曲線部補正無 塗装品(白)； | 20 | m | | | | | | | | | | | | | | | |
| カートパイク Gp-Ap-2E 20m以上50m未満 曲線部補正無 塗装品(白)； | 20 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防止柵工 | 式 | 1 | 574,740 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">転落(横断)防止柵 柵高1.1m 4段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">30</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>転落(横断)防止柵 柵高0.8m 3段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)；</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table> | 転落(横断)防止柵 柵高1.1m 4段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)； | 30 | m | 転落(横断)防止柵 柵高0.8m 3段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)； | 30 | m | | | | | | | | | | | | |
| 転落(横断)防止柵 柵高1.1m 4段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)； | 30 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 転落(横断)防止柵 柵高0.8m 3段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)； | 30 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区画線工 | 式 | 1 | 318,150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区画線工 | 式 | 1 | 318,150 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">溶解式区画線 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">400</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> </table> | 溶解式区画線 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白； | 400 | m | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解式区画線 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白； | 400 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和8年度） | | | |
|------------|----------------------------|-----|---------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 溶融式区画線 溶融式手動 破線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 50 m |
| | | | | 溶融式区画線 溶融式手動 セブアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 50 m |
| | | | | 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 50 m |
| | | | | 高視認性区画線 リブ式(溶融式) 実線 30cm 黄； 50 m |
| 道路付属施設工 | 式 | 1 | 386,830 | |
| 道路付属物工 | 式 | 1 | 386,830 | 視線誘導標 反射体径φ300 片面反射 コンクリート建込(穿孔含む)) 10本未満； 5 本 |
| | | | | 道路鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 小型鏡 1 0個未満； 5 個 |
| | | | | 車線分離標 φ80 径φ250 高さ650mm 可変式(穿孔式・1 本脚) 10本以上30本未満； 10 本 |
| 除草工 | 式 | 1 | 504,320 | |
| 防草対策工 | 式 | 1 | 504,320 | 掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)； 10 m3 |
| | | | | 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 10 m3 |
| | | | | 整地 敷均し(ルース)； 10 m3 |
| | | | | 型枠 張りコンクリート (防草コンクリート) 18-8-25(20)(高炉) t=10cm； 1 式 |
| | | | | 50 m2 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和8年度） | | | |
|------------|----------------------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 防草処理 強壯雑草抑止用防草シート「チカヤシート」法面部； 100 m2 |
| 道路照明維持補修工 | 式 | 1 | 79,136 | |
| 道路照明修繕工 | 式 | 1 | 79,136 | 自動点滅器取替 電子式 受台付(金具) 100V 3A； 2 個 トコ灯器具表面清掃 62 灯 |
| 応急処理工 | 式 | 1 | 10,259,190 | |
| 応急処理解業工 | 式 | 1 | 10,259,190 | 労務費 1 式 労務費 1 式 (夜間) 機械費 1 式 材料費 1 式 処分費 1 式 |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 182,998 | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 90,662 | コンクリート構造物取壊し 10 m3 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 10 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 10 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm； |
| 縁石撤去工 | 式 | 1 | 28,620 | 歩車道境界ブロック撤去 10 m 再利用； 地先境界ブロック撤去 10 m 再利用； |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 63,716 | 殻運搬 10 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 2 m3 アスファルト殻； 殻処分 10 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 2 m3 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和8年度） | | | |
|------------|----------------------------|-----|------------|-------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | アスファルト殻； |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 35,850,073 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 4,823,230 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 206,230 | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 142,000 | 建設機械運搬費 1 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 64,230 | 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 | 4,617,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 40,673,303 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 20,249,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 60,922,303 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 11,087,697 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 72,010,000 | |
| | | | | |

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和9年度） |
| 工事地名 | 大分河川国道事務所管内 |

2. 工事内容

| | | |
|---------|-----------|----------------------------|
| 1) 事務所名 | 大分河川国道事務所 | 道路管理第二課 |
| 2) 主工種 | 道路維持工事 | |
| 3) 工期 | 731日間 | 自 令和8年4月1日 至 令和10年3月31日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和9年度） | | | |
|------------|----------------------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 道路維持 | 式 | 1 | 16,506,271 | |
| 巡視・巡回工 | 式 | 1 | 432,394 | |
| 道路巡回工 | 式 | 1 | 432,394 | 異常時巡回 1 式 異常時巡回 1 式 (夜間) |
| 道路清掃工 | 式 | 1 | 1,430,646 | |
| 路面清掃工 | 式 | 1 | 596,206 | 路面清掃(路肩部・人力) 5 km 2.0以上6.0m3未満/km ; 路面清掃(歩道・人力) 200 m2 0.3以上1.0m3未満/100m2 ; 路面清掃(歩道橋・地下道・人力) 10 m2 0.01m3未満/100m2 ; 土砂等運搬 20 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 20 m3 敷均し(ルース) ; |
| 排水施設清掃工 | 式 | 1 | 834,440 | 側溝清掃(人力) 200 m 無蓋 ; 柵清掃 400 箇所 有蓋 土砂厚25cm未満 ; 土砂等運搬 10 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 10 m3 敷均し(ルース) ; |
| 除草工 | 式 | 1 | 2,955,700 | |
| 道路除草工 | 式 | 1 | 2,955,700 | 道路除草(複合) 1,000 m2 肩掛け式 飛び石防護無し ; 道路除草(複合) 20,000 m2 肩掛け式 飛び石防護有り ; 処分費 5 t |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和9年度） | | | |
|------------|----------------------------|-----|-----------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 除草； |
| 応急処理工 | 式 | 1 | 4,617,720 | |
| 応急処理事業工 | 式 | 1 | 4,617,720 | 労務費 1 式 労務費 1 式 (夜間) 運転費 5,000 km 実走行距離； 機械費 1 式 材料費 1 式 処分費 1 式 |
| 除雪工 | 式 | 1 | 5,212,511 | |
| 一般除雪工 | 式 | 1 | 696,001 | 労務費 1 式 労務費 1 式 (夜間) 機械費 1 式 |
| 凍結防止工 | 式 | 1 | 1,903,320 | 凍結防止剤散布 20 時間 (塩化カルシウム) 凍結防止剤散布装置 ホッパ°容量1.0～1.5m3； 凍結防止剤散布 20 時間 (塩化カルシウム)(夜間) 凍結防止剤散布装置 ホッパ°容量1.0～1.5m3； 凍結防止剤散布 20 時間 (塩化ナトリウム) 凍結防止剤散布装置 ホッパ°容量1.0～1.5m3； 凍結防止剤散布 20 時間 (塩化ナトリウム)(夜間) 凍結防止剤散布装置 ホッパ°容量1.0～1.5m3； 凍結防止剤 1 t 【支給品】 塩化カルシウム25kg袋； 凍結防止剤 30 t 【支給品】 塩化カルシウム1tフレコン； |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和9年度） | | | | | |
|------------|----------------------------|-----|-----------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | 凍結防止剤 【支給品】塩化ナトリウム25kg袋； 凍結防止剤 【支給品】塩化ナトリウム1tフレコン； 労務費 （塩化カルシウム） 労務費 （塩化カルシウム）（夜間） 労務費 （塩化ナトリウム） 労務費 （塩化ナトリウム）（夜間） 機械費 （塩化カルシウム） 機械費 （塩化ナトリウム） | 1 30 1 1 1 1 1 1 | t t 式 式 式 式 式 式 |
| 待機費 | 式 | 1 | 1,210,230 | 労務費 労務費 （夜間） | 1 1 | 式 式 |
| 巡回工 | 式 | 1 | 983,040 | 労務費 労務費 （夜間） 運転費 実走行距離； | 1 1 7,000 | 式 式 km |
| 応急処理事業工 | 式 | 1 | 419,920 | 労務費 労務費 （夜間） 機械費 材料費 | 1 1 1 1 | 式 式 式 式 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 1,857,300 | | | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 1,857,300 | 交通誘導警備員 交通誘導警備員 （夜間） | 1 1 | 式 式 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和9年度） | | | |
|------------|----------------------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 道路修繕 | 式 | 1 | 19,343,802 | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 529,440 | |
| 掘削工 | 式 | 1 | 80,350 | 掘削 200 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 掘削 10 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)； |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 449,090 | 土砂等運搬 200 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 10 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 210 m3 敷均し(ルース)； |
| 舗装工 | 式 | 1 | 5,036,751 | |
| 路面切削工 | 式 | 1 | 388,850 | 路面切削 500 m2 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無； 殻運搬(路面切削) 25 m3 アスファルト殻； 殻処分 25 m3 アスファルト殻； |
| オーバーレイ工 | 式 | 1 | 1,075,000 | 表層(車道・路肩部) 500 m2 密粒ギャップ ASホリマー改質 I 型(13) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超； |
| 舗装打換え工 | 式 | 1 | 1,296,776 | 舗装版切断 100 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 50 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚4cm； 舗装版破碎 100 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm； 殻運搬 17 m3 アスファルト殻； |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和9年度） | | | |
|------------|----------------------------|-----|---------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | ハッチング 再生密粒度アスコン(13) 5t以上20t未満/日； 5 t 舗装版切断 100 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 100 m ² アスファルト舗装版 舗装版厚5cm； 殻運搬 5 m ³ アスファルト殻； 殻処分 5 m ³ アスファルト殻； |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | 485,037 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 95,487 | 床掘り 1 式 土砂； 床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式 基面整正 1 式 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m ³ 未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； |
| 側溝工 | 式 | 1 | 284,820 | プレキャストU型側溝 10 m (落蓋側溝) 300×300 車道用； 側溝蓋 20 枚 コンクリート蓋(落蓋側溝用) 300用 L=500 車道用； |
| 集水桝・マンホール工 | 式 | 1 | 104,730 | 蓋 3 枚 グレーチング蓋 桝穴500×500用 T-25 並目 4点ボルト |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和9年度） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|-----------|--|---|-----|---|---|----|---|---|----|---|--|----|---|------------------------------|----|---|----------------------------------|----|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ト固定； | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 縁石工 | 式 | 1 | 396,810 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 縁石工 | 式 | 1 | 396,810 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">歩車道境界ブロック 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">10</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック 切下部(身障者用) 両面R B種(180/230～180/190×250～100×600)；</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック 乗入部(身障者用) B種(180/190×100×600)；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック 流用品 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>地先境界ブロック A種(120×120×600)；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>地先境界ブロック 流用品 A種(120×120×600)；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table> | 歩車道境界ブロック 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)； | 10 | m | 歩車道境界ブロック 切下部(身障者用) 両面R B種(180/230～180/190×250～100×600)； | 5 | m | 歩車道境界ブロック 乗入部(身障者用) B種(180/190×100×600)； | 10 | m | 歩車道境界ブロック 流用品 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)； | 10 | m | 地先境界ブロック A種(120×120×600)； | 10 | m | 地先境界ブロック 流用品 A種(120×120×600)； | 10 | m |
| 歩車道境界ブロック 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)； | 10 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック 切下部(身障者用) 両面R B種(180/230～180/190×250～100×600)； | 5 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック 乗入部(身障者用) B種(180/190×100×600)； | 10 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック 流用品 一般部 両面R B種(180/230×250×2000)； | 10 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地先境界ブロック A種(120×120×600)； | 10 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地先境界ブロック 流用品 A種(120×120×600)； | 10 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防護柵工 | 式 | 1 | 1,165,140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 路側防護柵工 | 式 | 1 | 590,400 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">カートパイプ Gp-Ap-2E 20m以上50m未満 曲線部補正無 塗装品(白)；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">20</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> </table> | カートパイプ Gp-Ap-2E 20m以上50m未満 曲線部補正無 塗装品(白)； | 20 | m | | | | | | | | | | | | | | | |
| カートパイプ Gp-Ap-2E 20m以上50m未満 曲線部補正無 塗装品(白)； | 20 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防止柵工 | 式 | 1 | 574,740 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">転落(横断)防止柵 柵高1.1m 4段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">30</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>転落(横断)防止柵 柵高0.8m 3段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)；</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table> | 転落(横断)防止柵 柵高1.1m 4段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)； | 30 | m | 転落(横断)防止柵 柵高0.8m 3段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)； | 30 | m | | | | | | | | | | | | |
| 転落(横断)防止柵 柵高1.1m 4段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)； | 30 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 転落(横断)防止柵 柵高0.8m 3段タイプ 土中建込用 50m以上100m未満 塗装品(白)； | 30 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区画線工 | 式 | 1 | 318,150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区画線工 | 式 | 1 | 318,150 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">溶解式区画線 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">400</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> </table> | 溶解式区画線 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白； | 400 | m | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解式区画線 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白； | 400 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和9年度） | | | |
|------------|----------------------------|-----|---------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 溶融式区画線 溶融式手動 破線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 50 m 溶融式区画線 溶融式手動 セブアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 50 m 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白； 50 m 高視認性区画線 リブ式(溶融式) 実線 30cm 黄； 50 m |
| 道路付属施設工 | 式 | 1 | 386,830 | |
| 道路付属物工 | 式 | 1 | 386,830 | 視線誘導標 反射体径φ300 片面反射 コンクリート建込(穿孔含む)) 10本未満； 5 本 道路鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 小型鏡 1 0個未満； 5 個 車線分離標 φ80 径φ250 高さ650mm 可変式(穿孔式・1 本脚) 10本以上30本未満； 10 本 |
| 除草工 | 式 | 1 | 504,320 | |
| 防草対策工 | 式 | 1 | 504,320 | 掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)； 10 m3 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 10 m3 整地 敷均し(ルース)； 10 m3 型枠 張りコンクリート (防草コンクリート) 18-8-25(20)(高炉) t=10cm； 1 式 50 m2 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和9年度） | | | | | |
|------------|----------------------------|-----|------------|---|--------------------------------|----------------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | 防草処理 強壯雑草抑止用防草シート「チカヤシート」法面部； | 100 | m2 |
| 道路照明維持補修工 | 式 | 1 | 79,136 | | | |
| 道路照明修繕工 | 式 | 1 | 79,136 | 自動点滅器取替 電子式 受台付(金具) 100V 3A； トネル灯具表面清掃 | 2 | 個 |
| 応急処理工 | 式 | 1 | 10,259,190 | | 62 | 灯 |
| 応急処理解業工 | 式 | 1 | 10,259,190 | 労務費 労務費 （夜間） 機械費 材料費 処分費 | 1 1 1 1 1 | 式 式 式 式 式 |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 182,998 | | | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 90,662 | コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm； | 10 10 10 | m3 m m2 |
| 縁石撤去工 | 式 | 1 | 28,620 | 歩車道境界ブロック撤去 再利用； 地先境界ブロック撤去 再利用； | 10 10 | m m |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 63,716 | 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 アスファルト殻； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 | 10 2 10 2 | m3 m3 m3 m3 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和8・9年度九重地区道路維持補修工事（令和9年度） | | | |
|------------|----------------------------|-----|------------|-------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | アスファルト殻； |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 35,850,073 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 4,823,230 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 206,230 | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 142,000 | 建設機械運搬費 1 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 64,230 | 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 | 4,617,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 40,673,303 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 20,249,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 60,922,303 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 11,087,697 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 72,010,000 | |
| | | | | |