

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】芸北地区

参 考 資 料

北広島町役場 建設課 農林土木係

| | |
|---------------|-------------------------|
| 工 事 年 度 | 令和 7 年度 |
| 工 事 名 | 農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区 |
| 変 更 回 数 | |
| 諸 経 費 区 分 | 農林 令和06年度 |
| 工 種 区 分 | 舗装工事 |
| 単 価 適 用 年 月 日 | 令和 7年 7月 1日付 農林 |
| 単 価 地 区 | 24:北広島町(旧芸北町) |
| 機 損 適 用 年 月 日 | 令和 6年度 農林 |
| 歩 掛 適 用 年 月 日 | 令和 6年 8月 農林 |
| 備 考 | |

諸 経 費 設 定 情 報

| 名 称 | 値 |
|------------------|-------------------|
| 【 週休2日補正 】 | 補正なし |
| < 農林工事 > | |
| 【 工区名称：舗装工事01】 | |
| [工種] | 舗装工事 |
| [主要項目] | |
| 施工地域 | 中山間地域 |
| 前払金支出割合区分 | 35%を超え40%以下 |
| 契約保証に係る補正 | 発注者が金銭的保証を必要とする場合 |
| 諸経費を前回金額に固定 | 前回金額に固定しない |
| [共通仮設費] | |
| 率指定 | しない |
| [現場環境改善費] | |
| 現場環境改善費計上区分 | 計上しない |
| [現場管理費] | |
| 率指定 | しない |
| 施工時期、工事期間による補正 | 行わない |
| [一般管理費等] | |
| 率指定 | しない |
| 工事価格端数調整 | 行わない |
| [工期延長等に伴う増加費用] | |
| 工期延長等に伴う増加費用計上区分 | 計上しない |
| [消費税] | |
| (経過措置)複数の税率を適用する | 複数税率を適用しない |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区

| 【 第 1号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度7スツ(20) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 1.43 | | | | |
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m | | | 0.91 | | | | |
| <賃>タイヤローラ 質量8~20t | | | 0.14 | | | | |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量8~10t | | | 0.14 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 9.93 | | | | |
| 普通作業員 | | | 3.56 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 2.04 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 1.98 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 0.70 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 88.64 | | | | |

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区

| 【 第 1 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|---|----------|-----|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(20) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20) | | | 85.53 | | | | |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 | | | 2.53 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 0.49 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | [J1] = 4 平均幅員 3.0m超 | | | | |
| [A1] = 8 材料 再生密粒度アスコン(20) | | | [J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート (PK-4) | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区

| 【 第 2 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| | | | 15.42 | | | | |
| コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm | | | 10.49 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| | | | 57.13 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | | 19.60 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | | 10.55 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | | 8.73 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| | | | 27.45 | | | | |
| コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) | | | | | | | |
| | | | 23.29 | | | | |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | | | | | | |
| | | | 2.83 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区

| 【 第 3 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|----------------|---------------------|-----|--------|-----------|
| 路上路盤再生工 20cm以下 | | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| セメント(tパック) 高炉B種 | 0.8 | t | | | | |
| スタビライザ運転 路盤再生用 幅2.0m深0.4m | | 日 | | | | |
| モータグレーダ運転 幅3.1m | | 日 | | | | |
| ロードローラ運転 マダ 410～12t 締固め幅2.1m | | 日 | | | | |
| タイヤローラ運転(賃料) 8～20t | | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (率 + 丸 め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 1 混合深さ 20cm以下 | | [B] = 0.800 kg | 添加剤使用数量 | | | |
| [C] = 0.000 1 混合用乳剤使用数量 | | [D] = 1 | 養生工区分 養生工無 | | | |
| [E] = 0.000 m3 砂使用数量 | | [y1] = 3 | 砂規格 砂計上しない | | | |
| [X1] = 2 モータグレーダ規格区分 排対型:1次基準 | | [X2] = 2 | ロードローラ規格区分 排対型:1次基準 | | | |

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区

| 【 第 4 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度7スツ(20) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 1.43 | | | | |
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m | | | 0.91 | | | | |
| <賃>タイヤローラ 質量8~20t | | | 0.14 | | | | |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量8~10t | | | 0.14 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 9.93 | | | | |
| 普通作業員 | | | 3.56 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 2.04 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 1.98 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 0.70 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 88.64 | | | | |

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区

| 【 第 4 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|-------------------------------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20) | | | 85.53 | | | | |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 | | | 2.53 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 0.49 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | | [J1] = 4 平均幅員 3.0m超 | | | |
| [A1] = 8 材料 再生密粒度アスコン(20) | | | | [J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート (PK-4) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区

| 【 第 5 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-------|------------------------------|-----|-----|--------|------------|
| 区画線設置 熔融式手動 実線 20cm 塗布厚1.5mm 白 | | | | | | 1,000 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 実線_20cm | 1,000 | m | | | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% | 760 | kg | | | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm | 33 | kg | | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 33 | kg | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | l | | | | |
| 諸 雑 費 (率+丸め) | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 | | [B] = 1 施工方法区分 熔融式手動 | | | | |
| [GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無 | | [C] = 2 規格・仕様区分 実線 20cm | | | | |
| [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 | | [E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm | | | | |
| [F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無 | | [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 | | | | |
| [I] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18% | | [J] = 3 べい式塗料規格 熔融式の場合 | | | | |
| [H] = 1 塗料計上区分 塗料計上する | | [K] = 1 塗料区分 白 | | | | |
| [L] = 0.000 kg・l 塗料使用量 | | [M] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する | | | | |
| [N] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 | | [O] = 0.000 kg プライマー使用量 | | | | |
| [P] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する | | [Q] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量 | | | | |
| [R] = 1 軽油計上区分 軽油計上する | | [S] = 0.000 l 軽油使用量 | | | | |

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区

| 【 第 6 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 20.80 | | | | |
| 小型バクホ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] | | | 20.80 | | | | |
| 【労務】 | | | 71.28 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 71.28 | | | | |
| 【材料】 | | | 7.92 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 7.92 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区

| 【 第 7号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----|--------|------------------------------------|--------|--------|-----|--|--|
| 穀運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) | | | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 | | |
| 【機械】 | | | 44.95 | | | | | | |
| ダンプトラック[オロト・ティセル] 10t積級 | | | 44.95 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 38.97 | | | | | | |
| 運転手(一般) | | | 38.97 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 16.08 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 16.08 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | |
| [J1] = 3 穀発生作業 舗装版破碎 | | | | [J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) | | | | | |
| [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 | | | | [JA] = 5 運搬距離 11.5km以下 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区

| 【 第 8 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|----------|----------------|--------|--------|---------|
| 床掘り 土砂 小規模 | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | 19.87 | | | | |
| バックホ(加-ラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3] | | | 19.87 | | | | |
| 【労務】 | | | 72.99 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 39.96 | | | | |
| 普通作業員 | | | 33.03 | | | | |
| 【材料】 | | | 7.14 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 7.14 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土質 土砂 | | | [J2] = 5 | 施工方法 上記以外(小規模) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区

| 【 第 9 号 施工単価表 】 | | | | | | | 10 m3 当り |
|--------------------------------|-----|---------|--------|-----|--------|-----|----------|
| 埋戻 人力はね付け+まき出し | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| 諸 雑 費 (率 + 丸め) | | % | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [A] = 4 作業・施工区分 埋戻 人力はね付け+まき出し | | [B] = 1 | 土質区分 砂 | 砂質土 | | | |
| [C] = 5 締固め区分 振動コンパクタ(区分) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区

| 【 第 10 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|-----|--------|--|--------|--------|-----|---|-------|
| 土砂等運搬 小規模 ハックル山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 | | |
| 【機械】 | | | 18.57 | | | | | | |
| ダンプトラック[オロト・ティセル] 2t積級 | | | 18.57 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 72.35 | | | | | | |
| 運転手(一般) | | | 72.35 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 9.08 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 9.08 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | |
| [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 | | | | [J2] = 6 積込機種・規格 ハックル山積0.13m3(平積0.1m3) | | | | | |
| [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無 | | | | | |
| [JF] = 1 運搬距離 0.3km以下 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区

| 【 第 11 号 単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 横断溝 (B300-H240) 基礎碎石 (RC-40) | | | | | | |
| 10 m 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | 1.43 | m3 | | | 第 13 号 | |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 16 | m2 | | | 第 14 号 | |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 | 7 | m2 | | | 第 15 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区

| 【 第 12 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|-----|-----|--------|--------|
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 | | | | | | 1 枚 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 | 1 | 枚 | | | | |
| 鋼製蓋（ボルト固定） T-25 995×400×60 | 1 | 枚 | | | | |
| 諸 雑 費 （丸め） | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 1 作業区分 据付け | | [B] = 1 蓋版種別 鋼製蓋 | | | | |
| [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 | | [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 | | | | |
| [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 | | [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区

| 【 第 13 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|---------------------------|--------|--------|-----|
| コンクリート 人力打設 小型構造物 | | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 42.01 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 22.75 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 9.31 | | | | |
| その他(労務) | | | 7.89 | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 普通 | | | 57.99 | | | | |
| | | | 57.99 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 | | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | |
| [N1] = 5 コンクリート規格 18-8-40(普通)W/C60% | | | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | |
| [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し | | | | [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区

| 【 第 14 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|-----|-----------------------|--------|--------|--------|---------|
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【労務】 | | | 100.00 | | | | |
| 型わく工 | | | 43.77 | | | | |
| 普通作業員 | | | 31.27 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 11.92 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | | [J2] = 2 構造物の種類 小型構造物 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

農道畑ヶ谷溝口線舗装修繕工事【R7】 芸北地区

| 【 第 15 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m2 当り |
|-----------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|---|-------|
| 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 | | |
| 【機械】 | | | 5.58 | | | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) | | | 5.55 | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 77.45 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 37.13 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 15.71 | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 14.81 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 9.27 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 16.97 | | | | | | |
| 再生クラッシュラン 40~0mm | | | 11.93 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 5.01 | | | | | | |

数量総括表

| 名 称 | 細目 | 規格 | 単 位 | 数量 | 設計数量 | 名 称 | 細目 | 規格 | 単 位 | 数量 | 設計数量 |
|-----------|--------------|--------------|-----|--------|-------|---------------------|--------------|----|-----|----|------|
| <舗装工> | | | | | | <交通誘導員> | | | | | |
| オーバレイ | 再生密粒 20mm | t=4cm | m2 | 1775.4 | 1,775 | 交通誘導警備員B | 4日×3人 | | 人 | 12 | 12 |
| 舗装版切断 | As | 厚15cm以下 | m | 14.8 | 15 | | | | | | |
| 路上路盤再生工 | 再生密粒 20mm | t=15cm | m2 | 407.0 | 407 | <共通仮設費> 積上げ技術管理費 | | | | | |
| 表層工 | | t=5cm | m2 | 407.0 | 407 | 室内土質試験 試験用試料採取 | 締め固める土 | | 箇所 | 1 | 1 |
| 区画線 | 中央線 | 白・実 巾20cm | m | 290.0 | 290 | 土の含水比試験 | | | 試料 | 1 | 1 |
| <排水工> | | | | | | 土の粒度試験 | 4kg以上 | | 試料 | 1 | 1 |
| 舗装版切断 | As | 厚15cm以下 | m | 21.4 | 21 | 突き固めによる 土の締め固め試験 | 乾燥法 非繰返し法 | | 試料 | 3 | 3 |
| 舗装版破碎積込 | As | 小規模 | m2 | 15.3 | 15 | 土の一軸圧縮試験 | 締め固めた土 | | 試料 | 3 | 3 |
| アス殻運搬 | 10t車 | 11.5km以下 | m3 | 0.8 | 0.8 | 六価クロム溶出試験 | | | 試料 | 1 | 1 |
| アス殻処分 | As殻 | 受入費 | t | 1.8 | 1.8 | | | | | | |
| 床掘 | 土砂 | 小規模 | m3 | 6.5 | 7 | | | | | | |
| 埋戻 | 土砂 | | m3 | 3.6 | 4 | | | | | | |
| 土砂運搬(流用先) | 2t車 | 0.3km以下 | m3 | 2.5 | 3 | | | | | | |
| 横断溝 | B300-H240 | | m | 9.0 | 9 | | | | | | |
| 鋼製グレーチング | ボルト固定 | | 枚 | 9.0 | 9 | | | | | | |

土量配分表

| | |
|----|-----|
| 掘削 | 0.0 |
| | |
| | |
| | |
| 合計 | 0.0 |

$$0.0 \times 0.9 = 0.0$$

| | |
|----|-----|
| 盛土 | 0.0 |
| | |
| | |
| | |
| 合計 | 0.0 |

| | |
|----|-----|
| 床掘 | 6.5 |
| | |
| | |
| | |
| 合計 | 6.5 |

$$4.0 \times 0.9 = 3.6$$

| | |
|----|-----|
| 埋戻 | 3.6 |
| | |
| | |
| | |
| 合計 | 3.6 |

$$0.0 + 6.5 - 0.0 - 4.0 = 2.5$$

| | |
|-------------------|-----|
| 2t車・70m 流用先へ運搬 | 2.5 |
|-------------------|-----|

各種数量計算書

| 測点名 | 距離 | 舗装版切断 (m) | | | 舗装版破碎 (m ²) | | | As殻運搬 (m ³) | | | As殻処分 (t) | | |
|---------------|-------|-----------|----|------|-------------------------|----|------|-------------------------|-----|----------------------|-----------|-----|----|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 |
| SECT 0.0 | | | | | | | | | | | | | |
| SECT 20.0 | 20.0 | | | 21.4 | | | 15.3 | $15.3 \times 0.05 =$ | 0.8 | $0.77 \times 2.35 =$ | | 1.8 | |
| SECT20.0+10.0 | 10.0 | | | | | | | | | | | | |
| SECT20.0+18.0 | 8.0 | | | | | | | | | | | | |
| SECT 40.0 | 2.0 | | | | | | | | | | | | |
| SECT40.0+10.0 | 10.0 | | | 7.4 | | | | | | | | | |
| SECT 60.0 | 10.0 | | | | | | | | | | | | |
| SECT 100.0 | 40.0 | | | | | | | | | | | | |
| SECT100.0+5.0 | 5.0 | | | 7.4 | | | | | | | | | |
| SECT 290.0 | 185.0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 290.0 | | | 36.2 | | | 15.3 | | 0.8 | | | 1.8 | |

各種数量計算書

| 測点名 | 距離 | 床堀り | | | 埋戻し | | | 横断溝 | | | | | |
|--------------|-----|-------|----|-----|-------|----|-----|-----|----|-----|--|----|----|
| | | m当り | 平均 | 数量 | m当り | 平均 | 数量 | m当り | 平均 | 数量 | | 平均 | 数量 |
| SECT20.0-6.0 | 9.0 | 0.725 | | 6.5 | 0.405 | | 3.6 | | | 9.0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 9.0 | | | 6.5 | | | 3.6 | | | 9.0 | | | |

各種数量計算書

| 測点名 | 距離 | 鋼製グレーチング | | | 交通誘導警備員 | | | | | | | | |
|--------------|-----|----------|----|-----|---------|----|------|-----|----|----|----|----|----|
| | | m当り | 平均 | 数量 | m当り | 平均 | 数量 | m当り | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 |
| SECT20.0-6.0 | 9.0 | | | 9.0 | | | 12.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 9.0 | | | 9.0 | | | 12.0 | | | | | | |