

参 考 資 料

令和07年度
道改第 6-39号

舗装整備工事舗装整備工事参考資料

市道010100線

多治見市 山吹町2丁目地内

本参考資料は、標準的な施工方法を参考明示したものであり、工事請負契約上の拘束力を生じさせるものではない。

従って、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成させる手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとする。

なお、本参考資料の内容に関する事項は、質問することが出来ない。

また、本参考資料の有効期限は、本工事の入札書の提出期限までとする。

| | | | | | |
|------|---------------|------|---------------|--------------|--|
| 工事番号 | 道改第6-39号 | 事業名 | 舗装整備工事 | | |
| 路河川名 | 市道010100線 | 工事名 | 舗装整備工事 参考資料 | | |
| 年度 | 令和07年度 | 施工箇所 | 多治見市 山吹町2丁目地内 | | |
| 事業概要 | 舗装工 A=930m2 | | 設計年月日 | 令和7年11月25日 | |
| | 区画線工 N=1式 | | 施工方法 | 請負 | |
| | 道路清掃工 L=0.6km | | | | |
| | 仮設工 N=1式 | | 施工期間 | 令和8年 3月19日限り | |
| | | | 起工年月日 | | |
| | | | | | |
| | | | 竣工年月日 | | |
| | | | | | |
| | | | 歩掛適用年月 | 令和7年11月 1日 | |
| | | | 単価適用年月 | 令和7年11月 1日 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 起工理由 | | | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|----|-----|-----|-----------------------|
| 01:本工事費 | | | | | 工種区分：舗装工事 |
| 舗装工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 舗装工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 舗装版撤去工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | | | | | |
| アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 160 | m | | | 施工P単価表(CB430510-0001) |
| 舗装版破碎(施工パッケージ) | | | | | |
| アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以下、積込有り、全ての費用 | 930 | m2 | | | 施工P単価表(CB430310-0002) |
| 殻運搬(施工パッケージ) | | | | | |
| 舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)、DID区間無し、11.5km以下、全ての費用 | 47 | m3 | | | 施工P単価表(CB227010-0003) |
| 処分費（多治見市大沢町） | | | | | 管：T |
| 福田道路(株) アスファルト処理場 塊 50*50*50以下 | 110 | t | | | ZC29960004 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|----|-----|-----|-----------------------|
| 舗装工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 不陸整正(施工パッケージ) | | | | | |
| 有り、28mm以上34mm未満、粒度調整砕石 M-30、全ての費用 | 930 | m2 | | | 施工P単価表(CB410010-0004) |
| 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) | | | | | |
| 1層当り平均仕上り厚 50 mm、3.0m超、再生密粒度7スロン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用 | 930 | m2 | | | 施工P単価表(CB410260-0005) |
| 区画線工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 区画線工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 区画線設置(溶融式) [標準] | | | | | |
| 実線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装 | 300 | m | | | 施工歩掛表(DC072205-0001) |
| 区画線設置(溶融式) [標準] | | | | | |
| 破線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装 | 74 | m | | | 施工歩掛表(DC072205-0002) |
| 道路維持 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 道路清掃工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 路面清掃工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 路面清掃（路肩部・人力）（施工パッケージ） | | | | | |
| 普通 | 0.600 | km | | | 施工P単価表（CB432510-0006） |
| 土砂等運搬（施工パッケージ） | | | | | |
| 10.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂（岩塊・玉石混り土含む）、バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） | 3 | m3 | | | 施工P単価表（CB210110-0007） |
| 残土処分費 | | | | | |
| | 3 | m3 | | | TJ0020 |
| 仮設工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 仮設工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 仮設工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------|
| 交通誘導警備員B | | | | | 施工歩掛表(WB010212-0003) |
| | 12 | 人・日 | | | |
| 直接工事費計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 間接工事費 | | | | | |
| | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | |
| | | | | | |
| 共通仮設費（率計上額） | | | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)-1、補正しない |
| | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 純工事費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|----|-----|-----|--------------------------|
| 現場管理費（率計上額） | | | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)-1、補正しない |
| | 1 | 式 | | | |
| 工事原価 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 総合計 | | | | | |
| | | | | | |

| 区画線設置（溶融式）〔標準〕 | | | 施工歩掛表 (DC072205-0001) | | |
|---|-----------|------|-----------------------|-------|--------------|
| 実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装 | | | 1000 | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 | | | | | |
| 実線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間 | 1,000.000 | m | | | Q00101010100 |
| 路面標示用塗料 3種1号 | | | | | [9] |
| 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18% | 570.000 | kg | | | ZC41030010 |
| プライマー | | | | | [9] |
| 区画線用 | 25.000 | kg | | | ZC41310010 |
| ガラスビーズ | | | | | [9] |
| JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm | 25.000 | kg | | | ZC41320010 |
| 軽油 | | | | | [9] |
| 小型ローリー | 40.000 | リットル | | | ZC19020000 |
| 諸雑費 | | | | | |
| Σ [9] * 0.05 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1,000.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| | | | | | |

| 区画線設置（溶融式）〔標準〕 | | | | 施工歩掛表 (DC072205-0001) | | |
|---|-------------|--|-----|-----------------------|-------|----------------------|
| 実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装 | | | | 1000 | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 |
| 条 件 名 称 | | | | | 入 力 値 | 条 件 値 |
| J01 | 規格・仕様区分 | | | | 1 | 実線 幅 15cm |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | | | 1 | 無・昼間 |
| J03 | 供用区分 | | | | 1 | 供用区間 |
| J04 | 排水性舗装区分 | | | | 1 | 通常舗装(排水性舗装以外) |
| J05 | 塗布厚 | | | | 1 | 1.5mm（標準） |
| J06 | 塗料区分 | | | | 1 | 白 |
| J07 | 塗料規格 | | | | 1 | 溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18% |
| J08 | プライマー規格 | | | | 1 | アスファルト舗装 |

| 区画線設置（溶融式）〔標準〕 | | | | 施工歩掛表 (DC072205-0002) | | |
|---|--|-----------|------|-----------------------|-------|--------------|
| 破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装 | | | | 1000 | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 | | | | | | |
| 破線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間 | | 1,000.000 | m | | | Q00101011100 |
| 路面標示用塗料 3種1号 | | | | | | [9] |
| 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18% | | 570.000 | kg | | | ZC41030010 |
| プライマー | | | | | | [9] |
| 区画線用 | | 25.000 | kg | | | ZC41310010 |
| ガラスビーズ | | | | | | [9] |
| JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm | | 25.000 | kg | | | ZC41320010 |
| 軽油 | | | | | | [9] |
| 小型ローリー | | 44.000 | リットル | | | ZC19020000 |
| 諸雑費 | | | | | | |
| Σ [9] * 0.05 | | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | | 1,000.000 | m | | | |
| 単位当り | | 1.000 | m | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| | | | | | | |

| 区画線設置（溶融式）〔標準〕 | | | | 施工歩掛表 (DC072205-0002) | | |
|---|-------------|-----|-----|-----------------------|-----|----------------------|
| 破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装 | | | | 1000 | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 条 件 名 称 | | | | 入 力 値 | | 条 件 値 |
| J01 | 規格・仕様区分 | | | 5 | | 破線 幅 15cm |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | | 1 | | 無・昼間 |
| J03 | 供用区分 | | | 1 | | 供用区間 |
| J04 | 排水性舗装区分 | | | 1 | | 通常舗装(排水性舗装以外) |
| J05 | 塗布厚 | | | 1 | | 1.5mm（標準） |
| J06 | 塗料区分 | | | 1 | | 白 |
| J07 | 塗料規格 | | | 1 | | 溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18% |
| J08 | プライマー規格 | | | 1 | | アスファルト舗装 |

| 交通誘導警備員 B | | | | 施工歩掛表 (WB010212-0003) | |
|-----------|--------|-----|-----|-----------------------|--------|
| | | | | 1 | 人・日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員 B | 1. 000 | 人 | | | RW1045 |
| 合 計 | 1. 000 | 人・日 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 人・日 | 当り | | |
| | | | | | |

| 舗装版切断(施工パッケージ) | | | | 施工P単価表(CB430510-0001) | |
|---|------------|--------|--------------------|-----------------------|------|
| アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | | | | 1.000 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| コンクリートカッタ機械損料 バキューム式・(超低騒音型) 湿式 ブレード径 φ56cm | 10.240 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 特殊作業員 | 19.960 | | | | |
| 土木一般世話役 | 10.880 | | | | |
| 普通作業員 | 8.920 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| コンクリートカッタブレード ブレード径 45.5cm | 22.390 | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 2.810 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 | 舗装版種別 | 1 | アスファルト舗装版 | | |
| J02 | アスファルト舗装版厚 | 1 | 15cm以下 | | |
| J05 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | |

| 舗装版破碎(施工パッケージ) | | | 施工P単価表(CB430310-0002) | | |
|--|---------|--------|-----------------------|-----------------|-----|
| アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以下、積込有り、全ての費用 | | | 1.000 | m2 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3) | 12.850 | | | | |
| 土木一般世話役 | 29.540 | | | | |
| 運転手(特殊) | 27.520 | | | | |
| 普通作業員 | 24.180 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 5.910 | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 | 舗装版種別 | 1 | アスファルト舗装版 | | |
| J02 | 障害等の有無 | 1 | 無し | | |
| J03 | 騒音振動対策 | 1 | 騒音振動対策不要 | | |
| J04 | 舗装版厚 | 1 | 15cm以下 | | |
| J06 | 積込作業の有無 | 1 | 積込有り | | |
| J07 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | |

| 殻運搬(施工パッケージ) | | | 施工P単価表(CB227010-0003) | | |
|---|-----------|--------|--------------------------|-----------------|-----|
| 舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)、DID区間無し、11.5km以下、全ての費用 | | | 1.000 | m3 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 10t 級 | 44.050 | | | | |
| 運転手 (一般) | 39.870 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 16.080 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 | 殻発生作業 | 3 | 舗装版破碎 | | |
| J02 | 積込工法区分 | 3 | 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) | | |
| J03 | DID区間の有無 | 1 | DID区間無し | | |
| J10 | 運搬距離 DID無 | 5 | 11.5km以下 | | |
| J16 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | |

| 不陸整正(施工パッケージ) | | | 施工P単価表(CB410010-0004) | | |
|---|----------|--------|-----------------------|-----------------|-----|
| 有り、28mm以上34mm未満、粒度調整碎石 M-30、全ての費用 | | | 1.000 | m2 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(2014年規制)] プレート幅3.1m | 13.600 | | | | |
| ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マカダム 質量10t | 1.700 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2014/質量 13～14t | 1.680 | | | | |
| 運転手 (特殊) | 27.800 | | | | |
| 普通作業員 | 11.450 | | | | |
| 特殊作業員 | 8.930 | | | | |
| 土木一般世話役 | 8.380 | | | | |
| 粒調碎石 M-30 | 21.300 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 5.160 | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 | 補足材料の有無 | 2 | 有り | | |
| J02 | 補足材料平均厚さ | 6 | 28mm以上34mm未満 | | |
| J03 | 補足材料 | 11 | 粒度調整碎石 M-30 | | |
| J04 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | |

| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | | 施工P単価表(CB410260-0005) | | |
|---|---------|--------|-----------------------|-----------------|-----|
| 1層当り平均仕上り厚 50 mm、3.0m超、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用 | | | 1.000 | m2 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| アスファルトフィニッシャ賃料長期割引 騒対無/排対2014/ホイール型 舗装幅2.3～6.0m | 0.880 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2011/質量13t | 0.140 | | | | |
| ロードローラ賃料 騒対超低騒音/排対2次/マカダム 質量10t 締固め幅2.1m | 0.130 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 3.660 | | | | |
| 運転手（特殊） | 2.060 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.030 | | | | |
| 土木一般世話役 | 0.730 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(13) | 80.700 | | | | |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | 7.170 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.490 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 平均幅員 | | 4 | 3.0m超 | | |
| J02 1層当り平均仕上り厚 | | 50 | 1層当り平均仕上り厚 50 mm | | |
| J03 材料 | | 11 | 再生密粒度アスコン(13) | | |
| J04 瀝青材料種類 | | 2 | プライムコート PK-3 | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

| | | | | | |
|-----------------------|---------|--------|-----------------------|-----------------|-----|
| 路面清掃（路肩部・人力）（施工パッケージ） | | | 施工P単価表(CB432510-0006) | | |
| 普通 | | | 1.000 km 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比（％） | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| 普通作業員 | 99.010 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 km当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 塵埃量 | | 2 | 普通 | | |

| 土砂等運搬(施工パッケージ) | | | 施工P単価表(CB210110-0007) | | |
|--|-----------|--------|------------------------|-----------------|-----|
| 10.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | 1.000 | m3 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 4t 級 | 26.520 | | | | |
| 運転手 (一般) | 61.900 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 11.580 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 | 土砂等発生現場 | 2 | 小規模 | | |
| J02 | 積込機種・規格 | 5 | バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) | | |
| J03 | 土質 | 1 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | |
| J04 | DID区間の有無 | 1 | DID区間無し | | |
| J13 | 運搬距離 DID無 | 10 | 10.0km以下 | | |