| | | 記 | 計 | 三 | | |
|-----|------|--|----------------|------------------------|-----|--|
| - | | 合和7年度市 | 5道9222号 | 線舗装改 | 修工事 | |
| 鹿沼市 | 磯町外 | | | | | |
| 工 期 | 86 日 | | | | | |
| | | 設 | 計 | 概 | 要 | |
| | 舗装工 | 施工延長 | L=280.0m 帕 | 逼員 W=8.00m | | |
| | | •路面切削 | t= 5cm | A=2,240 m ² | | |
| | | •表層工(R | p-04) t= 5cm | A=2,240 m² | | |
| | | •区画線工 | 一式 | | | |
| | | | 快异石 | | | |
| | | | | | | |
| | | 令和7年度市道9222号線舗装改修工事 設 計 概 要 施工延長 L=280.0m 幅員 W=8.00m ·路面切削 t= 5cm A=2,240㎡ ·表層工(Rp-04) t= 5cm A=2,240㎡ | | | | |
| | | | | | | |

市

沼

鹿

役

所

(甲-1)

設 計 書

事業費

内 訳

工事費(內消費稅相当額

本工事費

用地費

補償費

委託費

事務費

| 変 更 今 回 |
|-----------|
| 設 工 事 価 格 |
| 計 消 費 税 |
| 額請負工事費 |
| 請 負 価 格 |
| 請 |
| 請 負 代 金 |
| 増 減 額 |
| |

変更理由

鹿 沼 市 役 所

(甲-2)

土木工事仕様書

I 共通仕様

- 1. 工事仕様については下記の通りとする
 - (1)河川工事、砂防工事、道路工事、公園工事及びこれらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。 栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html

- (2)下水道工事その他これらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①日本下水道協会発行の下水道土木工事共通仕様書(案)

https://www.jswa.jp/

②栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html

- (3)土地改良工事、農道整備工事、農業集落排水工事、農村公園工事及びこれらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①栃木県農政部発行の土木工事共通仕様書

https://www.pref.tochigi.lg.jp/g02/kyotuusiyousyo2019.html

②栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html

- (4)治山工事、林道工事、自然公園等施設工事その他これらに類する工事または森林整備業務にかかわる工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①栃木県環境森林部発行の土木工事共通仕様書

https://www.pref.tochigi.lg.jp/d08/documents/2020042.html

②栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html

- (5)水道工事(導水管、送水管、及び配水管)その他これらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

https://www.pref.tochigi.lg,jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html

②日本水道協会の発行する水道工事標準仕様書

https://www.jwwa.or.jp/

なお、最新情報及び改訂版等の管理は表記 URL を参照し、内容等に疑義が生じた場合は、監督職員と協議すること。

2. 資材の購入及び下請負業者の選定について

- (1)本工事において、市内で産出、生産又は製造される資材等の規格品質等が設計図書の仕様に適合すると認められる場合は優先して使用するよう 努めること。また、資材購入についても市内業者より購入するよう努めること。
- (2)下請負業者の選定に当っては、市内業者を優先的に使用するよう努めること。
- (3)一次下請業者に対する工事代金の支払いは、速やかに現金又は90日以内の手形で行うものとする。

3. 成果品の電子納品について

請負者は、原則として成果品の電子納品を実施しなければならない。電子納品に当っては、『鹿沼市電子納品運用ガイドライン』を遵守すること。

4. 工事看板の設置基準について

本工事看板の設置は鹿沼市財務部契約検査課 HP 更新履歴(2007 年 12 月 18 日付)を参照すること。

5. 建設発生土の処分について

請負者は、建設発生土については前記1の工事仕様に定めることのほか、次のことに注意し施工しなければならない。

- (1)残土運搬・残土処理する場合は関連する諸法令に充分注意し、関係機関と協議するとともに、その旨を監督職員に書面にて報告しなければならない。
- (2)土質試験項目等については、『鹿沼市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例』及び『鹿沼市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する施行規則』による。

Ⅱ 特記仕様

1. 工事資料の提出について

請負者は、工事資料の作成にあたって別紙の鹿沼市工事資料一覧表を参照すること。

2. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

※法定外の労災保険とは、業務や通勤に起因した労働者の負傷、疾病、障害、死亡などに対して、労働者災害補償保険法(労災保険法)による労災補償 給付とは別に、企業が独自の立場から補償給付の上積みを行うための保険

3. 週休2日制工事

本工事は、「鹿沼市週休2日制工事試行要領」に基づき受注者の希望により週休2日制工事が実施できる工事である。

4. 交通誘導員の配置について

別紙特記仕様書による。

R2. 2. 1

鹿沼市工事資料一覧表

※1 1. 提出書類

| No. 工 事 資 料 名 500万円 検査 500万円 検査 資料 以上 資料 以上 6 | |
|---|-------------|
| | 考 |
| 1 施工体系図 | ±1-1-1-10 |
| 2 施工体制台帳 △ △ △ △ 建24の7、建則14の6、f | ±1-1-1-10 |
| 3 再生資源利用・利用促進(実施)書(計画書は施工計画書)、データ※6 ○ ※3 ● ○ ● 仕1-1-1-18、栃木県建 | 設副産物管理基準 |
| 4 建設副産物処理承認申請書・同処理調書(産廃処理業者及び収集 ○ ● 仕1-1-1-18、栃木県建運搬業者の許可証と契約書写し、処理場等書類と写真添付) | 設副産物管理基準 |
| 5 設計図書照査表 △ △ ○※2 ● 契19、仕1-1-1-3 | |
| 6 工事履行報告書(工事実施工程表含む):毎月 ○ ● 契13、仕1-1-1-24 | |
| 7 工事打合せ簿総括表、工事打合せ簿(指示・協議・通知・承諾・提出・報告・その他) ○※7 ● 図11 I (4) | |
| 8 確認·立会願·段階確認書(状況写真添付) 型 211 II ③、仕3-1-1-6 | |
| 9 工事写真(電子データ)※8 ○ ● ② ● 契約16、鹿沼市電子納 | 品ガイドライン |
| 10 使用材料報告書(承認願)(再生クラッシャーラン(RC材)骨材品質確認状況報告書含む) ○ ● 契15、再生材の利用基 | 準 |
| 11 施工計画書(再生資源利用・利用促進計画書含む) O※3 ● O ● 仕1-1-1-4、土木工事施工計 | 画書作成の手引き |
| 12 施工管理報告書(品質管理、出来形管理) ○ ● □ 世1-1-1-23(出来形・品 | 占質) |
| 13 台帳関係(舗装・橋梁・照明・標識等)、工事完成図 該当がある場合 仕1-1-1-19、特記仕様 | 書 |
| 14 電子納品成果品(事前協議チェックシート、電子媒体納品書含む) 電子納品範囲については監督員との協議による 鹿沼市電子納品ガイド | ライン |
| 15 その他 監督員が必要と認める資料 | |
| 〇:作成資料 | |
| ●:検査で確認する資料 | |
| Δ:該当する場合に作成する資料(検査で確認) | |

建

建則

廃掃

安

安則

労基

土指針

契

仕

考杳

建設業法

建設業法施工規則

廃棄物処理法

労動安全衛生法

労動基準法

労動安全衛生規則

考查項目別運用表

土木工事安全施工技術指針

鹿沼市建設工事請負契約書

栃木県土木工事共通仕様書

- ・様式については栃木県土木工事共通仕様書様式集を参照する。
- ※1 提出書類とは、施工に伴い作成する資料であって、完成時には現場と ともに引き渡す書類である。
- ※2 様式総一3のうち、『栃木県建設工事(変更)請負契約書第19条第1項 及び』の記載を削除する。
- ※3 500万未満の施工計画書に記載する事項
 - 1 工事概要
 - 2 現場組織表
 - 3 緊急時の施工体制及び対応
 - 4 再生資源利用·利用促進(計画)書
 - 5 その他(請負者・発注者が工事施工上必要な事項)
- ※4 請負額100万円未満の工事資料については、工事写真と出来形のわかる資料とする。(施工計画書等は不要)
- ※6 建設副産物情報交換システム(COBRIS)を利用して登録した場合は、電子データの提出不要。 電子データで提出する場合、国土交通省のホームページより配布している様式(Excel版)で作成する。
- 「通知」「提出」「報告」「届出」は、電子メールでの提出も可とする。この場合、メール文を印刷することで発議者の押印は省略する。(処理・回答の決裁は必要)提出の頻度は、月に2回程度を標準とし、監督職員との協議により決定する。「指示」「協議」に関する工事打合せ簿は、従来通りの扱いとする。
- ※8 インデックスプリントは監督員が指示した場合作成する。(省略する場合は、検査時に電子データ(写真等)を確認できる用意をする。)

※5 2. 請負者手持ち資料(検査を受けた年度の翌年から5年間保存)

| No. | 工事資料名 | 検査 資料 | 備考 |
|-----|--|----------|-------------------|
| 1 | 安全教育実施記録簿(写真添付) | | 仕1-1-1-26 |
| 2 | 産業廃棄物マニフェスト | Δ | 廃掃12の3、仕1-1-1-18 |
| 3 | 建退共証紙購入報告書・建退共証紙受払簿 | | 仕1-1-1-40 |
| 4 | 有資格者証写し一覧表(元請け、下請け) | | 安4、安則16 |
| 5 | 新規入場者教育実施記録簿(状況写真添付) | | 安則15 |
| 6 | KY 活動等実施記録簿(状況写真添付) | | 安則24の11 |
| 7 | 重機等の検査証写し及び点検記録簿(自主点検票写真) | | 安則169 |
| 8 | 重機作業における誘導員及び人との分離措置状況写真 | | 安則158 |
| 9 | 作業員名簿(自社・下請) | | 労基107 |
| 10 | 社内パトロール実施記録簿(状況写真添付) | | 考査 |
| 11 | 保安施設記録資料 | | 土指針2-2,3 |
| 12 | 山留め、仮締切等の設置後点検記録 | | 安則375 |
| 13 | 足場、支保工等の設置後点検記録 | | 安則567 |
| 14 | 安全協議会等の実施記録簿(状況写真添付) | | 考査 |
| 15 | 各種安全パトロール指摘事項是正報告書 | | 考査 |
| 16 | 舗装切取りコア等(500㎡未満で異常が認められない場合には不要、確認は納入伝票等で行うものとする。) | Δ | 仕1-1-1-23(出来形·品質) |
| 17 | 工事カルテ(請負額500 万円以上) | | 仕1-1-1-5 |
| 18 | 交通整理員集計表及び伝票 | Δ | 仕1-1-1-23(出来形・品質) |
| 19 | 創意工夫提案資料(状況写真添付) | | 考査 |
| 20 | 各機関等許可証等 | | 仕1-1-1-35 |
| 21 | 地域コミュニケーション、ボランティア活動記録(状況写真添付) | Δ | 考査 |
| | | △該当か | ある場合は(検査で確認する資料) |

※5 請負者手持ち資料とは、発注者に提出を要しないもの。ただし、施工段階あるいは完成検査時に、必要に応じて確認を求めることがあるもの。(原本・原稿等提示)

特 記 仕 様 書

交通誘導員については、警備業法による警備員とし配置場所は監督員と協議するものとする。なお警備員は、下記のとおり延べ 12 人見込んでいるが、警察等の協議により変更が生じた場合等は別途協議する。

| 豆八 | 坦坦久 此 | 交通 | 且誘導員 | ĮΑ | 交证 | 通誘導 | 員B |
|-----|--------------------|----|------|----|----|------------|----|
| 区分 | 現場条件 | 日数 | 配置 | 人数 | 日数 | 配置 | 人数 |
| 1 | ₄ 昼間勤務(8:00~17:00) | | | | 6 | 2 | 12 |
| | 実働8時間(交代要員無し) | | | | U | | 12 |
| 2 | 昼間勤務(8:00~17:00) | | | | | | |
| | 実働9時間(交代要員有り) | | | | | | |
| | 夜間勤務(20:00~5:00) | | | | | | |
| 3 | 実働8時間(交代要員無し) | | | | | | |
| | 夜間勤務(20:00~5:00) | | | | | | |
| 4 | 実働9時間(交代要員有り) | | | | | | |
| F | 24時間勤務 | | | | | | |
|) b | 5 実働22時間(交代要員無し) | | | | | | |
| | 24時間勤務 | | | | | | |
| 6 | 実働22時間(交代要員有り) | | | | | | |

総括情報表

| 事務所 設計書名 変更回数 | 05 鹿沼市 実施設計書 当初 07-00000000000-40 0 | |
|--|---|-----|
| 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 | 1 実施単価 21 鹿 沼土木事務所管内 0-070810(0) | |
| 諸経費体系 ファイル名 | 1 一般公共 令和7年度市道9222号線舗装改修工事. ES5 | |
| 前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 ICT間接費率補正の有無 消費税等の率 | 当世代 40 06 舗装工事 00 計上しない 12 市街地以外 02 一般交通影響あり(2) 01 補正なし 01 補正なし 01 金銭的保証 01 補正なし 06 10%適用 | 前世代 |
| | | |
| | | |

07-000000000000-40

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|---------------------|--------|-------|---|---|---|---|-------------------------------|
| **本 工 事** | | | | | | | X1000 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 道路修繕 | | | | | | | YORZZ |
| | | | | | | | TONDE |
| | | | | | | | |
| ANIE | | 1式 | | | | | |
| 舗装工 | | | | | | | Y0R2Z |
| | | | | | | | |
| | | 1式 | | | | | |
| 路面切削工 | | 174 | | | | | Y0R2Z23H |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| nb . 元 i a 坐山 | | 1式 | | | | | V0D0700H404 |
| 路面切削 | | | | | | | Y0R2Z23H484 |
| | | | | | | | |
| | | 1式 | | | | | |
| 路面切削 | | | | | | | SZD301 0 |
| 全面切削6cm以下(4000m2以下) | | | | | | | |
| 段差すりつけの撤去作業あり | 0.040 | | | | | | 大工 签0 0001日中記書 |
| 全ての費用 殻運搬(路面切削) | 2, 240 | m 2 | | | | | 施工 第0-0001号内訳表 YOR2Z23HA6U |
| 双连贼(哈田乡州) | | | | | | | TURZZZSTIAOU |
| | | | | | | | |
| | | 1式 | | | | | |
| 殼運搬 (路面切削) | | | | | | | SZD305 0 |
| DID区間なし | | | | | | | |
| 5.0km以下 全ての費用 | 112 | m 3 | | | | | 施工 第0-0002号内訳表 |
| 殻処分 | 112 | 111 0 | | | | | YOR2Z23HAOL |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 1式 | | | | | |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|------|------|----|-------------------------|
| 処分費 | | | | | S0020 0 |
| アスファルト | | | | | |
| | | | | | |
| | 112 | m 3 | | | 施工 第0-0003号内訳表 |
| 舗装打換え工 | | | | | YOR2Z23I |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1. = | | 1式 | | | |
| 表層 | | | | | Y0R2Z23I5I4 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1+ B (+ Y nh = +n) | | 1式 | | | GZD000 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | SZD023 0 |
| 3.0m超 | | | | | |
| 平均仕上り厚50mm | 0.040 | | | | 大工 签0 0004日中記書 |
| 全ての費用 区画線工 | 2, 240 | m 2 | | | 施工 第0-0004号内訳表 Y0R63 |
| | | | | | 10803 |
| | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 区画線工 | | 1 1 | | | Y0R63200 |
| | | | | | 10003200 |
| | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 溶融式区画線 | | 1 1/ | | | Y0R6320043T |
| | | | | | 101100200401 |
| | | | | | |
| | | 1式 | | | |
| 区画線設置工 | | 1-4 | | | S4600 0 |
| 溶融式(手動) | | | | | |
| 実線 15cm | | | | | |
| 全ての費用 | 530 | m | | | 施工 第0-0005号内訳表 |
| 区画線設置工 | | | | | S4600 0 |
| 溶融式(手動) | | | | | |
| 溶融式 (手動) 破線 15cm | | | | | |
| 全ての費用 | 140 | m | | | 施工 第0-0006号内訳表 |
| 07 000000000 40 | | | | | 百0 0002 |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金 | 額 | 備考 |
|-----------------|----|----------|-----|---|---|----------------|
| 区画線設置工 | | | | | | S4600 0 |
| 溶融式(手動) | | | | | | |
| 破線 30cm | | | | | | |
| 全ての費用 | 15 | m | | | | 施工 第0-0007号内訳表 |
| 仮設工 | | | | | | Y0R81 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1式 | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | Y0R81232 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1式 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | Y0R81232Y21 |
| | | | | | | |
| | | l'a | | | | |
| 大文系 労物 中日 のコー | | 1式 | | | | 70014 |
| 交通誘導警備員の計上 | | | | | | S0914 0 |
| 交通誘導警備員B | | | | | | |
| | , | <u> </u> | | | | 大工 然 2000日中司書 |
| | 1 | 式 | | | | 施工 第0-0008号内訳表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | T |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金額 | 備 | 考 |
|--------------------------|----|-------|---|---|----|----------------|-----------------|
| **直接工事費** | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | Z0004 | |
| | | | | | | | |
| | | , b. | | | | | |
| 貨物自動車運搬費 | | 1式 | | | | SA001 0 | |
| 貝物目制単連版質 20t車以上30t車まで | | | | | | SA001 0 | |
| 片道運搬距離8km | | | | | | | |
| | 1 | 台 | | | | 施工 第0-0010号内訳表 | |
| 共通仮設費(| | | | | | | |
| 率分) | | | | | | | |
| | | 1式 | | | | | |
| **共通仮設費計** | | 120 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| **純工事費** | | | | | | | |
| * * | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 1式 | | | | | |
| **工事原価** | | 1 1/4 | | | | | |
| _ 7 % 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 6D, 555 TEI 建热 555 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 1式 | | | | | |
| 07,00000000000,40 | | | | | | | 至 0.000F |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 考 |
|----------------|----|-----|---|------|---|----|-----|---|
| 契約保証費 | | | · | ,, . | | ., | *** | · |
| | | | | | | | | |
| | | 1式 | | | | | | |
| **一般管理費等計** | | 114 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| **工事価格** | | | | | | | | |
| * * 工事 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| **工事価格計** | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 消費税・地方 消費税額 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1式 | | | | | | |
| **請負工事費** | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

頁0-0007

m 2 当り

路面切削

SZD301

施工内訳表 施工第0-0001号内訳表

全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業あり

全ての費用

1 標準単価:

市場単価構成比: 材料構成比: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] | 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] MC554 排ガス3次 排ガス3次 | 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] 路面清掃車[ブラシ・四輪式] MC492 その他(機械) EK009 その他(機械) 普通作業員 普通作業員 RA010 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125 運転手(特殊) 運転手 (特殊) RA070

施工内訳表

全ての費用 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 特殊作業員 特殊作業員 RA005 その他(労務) その他(労務) ER009 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計

頁0-0009

施工内訳表 施工第0-0002号内訳表

殼運搬 (路面切削)

SZD305

全ての費用

DID区間なし 5.0km以下 m 3 当り 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 構成比 単価(東京地区) ダンプトラック「オンロード・ディーゼル] MA405 運転手 (一般) 運転手 (一般) RA075 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計

処分費

施工内訳表

| ·スファルト | | | | | | | | | 100 | m 3 考 | 当 |
|--|---------|-----|---|---|---|---|-------|---|-----|----------|---|
| スファルト <u>名称・規格など</u> アスファルト廃材処理費 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 備 | | 考 | |
| アスファルト廃材処理費 | 100.000 | m 3 | | | | | T2604 | | | | |
| 計 | 100 | m 3 | | | | | | | | | |
| 小計 | 1 | m 3 | | | | | | | | | |
| A 廃材種別 | =3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

頁0-0011

m 2 当り

表層(車道・路肩部) SZD023

施工内訳表 施工第0-0004号内訳表

3.0m超

平均仕上り厚50mm

全ての費用

1 標準単価:

材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 KQ687 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 KQ615 ロードローラ「マカダム〕賃料 ロードローラ「マカダム〕賃料 KQ510 その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 RA010 運転手(特殊) 運転手 (特殊) RA070

施工内訳表

全ての費用 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 特殊作業員 特殊作業員 RA005 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125 その他(労務) その他(労務) ER009 アスファルト混合物 アスファルト混合物 T1480 エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20) 密粒度(20) アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 TG404 PK-4 タックコート用 PK-4 タックコート用 軽油 TSX24 軽油 パトロール給油

頁0-0013

施工内訳表 全ての費用 市場単価構成比: 当り 材料構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計

07-000000000000-40

区画線設置工

施工内訳表

全ての費用 溶融式 (手動) 実線 15cm 1000 単 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 額 区画線設置工[溶融式(手動)] T3A00 実線 15cm 1,000.000 m 豪雪補正:無 時間的制約:無 昼間 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 T4A06 溶融式 白 比重2.0 570,000 k g ガラスビーズ含有量15~18% ガラスビーズ IIS R 3301 T4A13 1号 $(0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm})$ 25.000 k g 色一 比重一 接着用プライマー T4A11 区画線用 色一 比重0.9 25.000 kg 軽油 TSX24 40.000 L 雑材料 #01 % 計 1,000 m 小計 1 m A 施工区分 B 規格・仕様 =1 =1 C 時間的制約の有無 夜間作業の有無 =1 =1 塗装厚 E 色 =1=1 H 排水性舗装の有無 G 舗装種別 =1=1 I 施工区間 豪雪割増 =1 =1 K 費用の内訳 =1

区画線設置工

施工内訳表

| 溶融式(手動) 破紛 | 泉 15cm | | <u>全</u> ての | | 1000 m | 当り |
|-------------------------|-----------|-----|-------------|----|---------|----|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 | |
| 区画線設置工[溶融式(手動)] | | | | | T3A24 | |
| 破線 15cm | 1,000.000 | m | | | | |
| 豪雪補正:無 時間的制約:無 昼間 | | | | | | |
| 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 | | | | | T4A06 | |
| 溶融式 白 比重2.0 | 570.000 | k g | | | | |
| ガラスビーズ含有量15~18% | | | | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 | | | | | T4A13 | |
| 1号(0.106~0.850mm) | 25. 000 | k g | | | 1 11110 | |
| 色一 比重一 | 20.000 | n s | | | | |
| 送 | | | | | T4A11 | |
| 区画線用 色一 比重0.9 | 25. 000 | k g | | | 14/11 | |
| | 25.000 | K g | | | | |
| 軽油 | | | | | TSX24 | |
| 性 | 44.000 | L | | | 13/24 | |
| | 44.000 | L | | | | |
| <i>₩++\</i> \\ | | | | | #01 | |
| 雑材料 | | 0/ | | | #01 | |
| | | % | | | | |
| | | | | | | |
| 31 | | | | | | |
| 計 | 1,000 | m | | | | |
| | | | | | | |
| 1.71 | | | | | | |
| 小計 | 1 | m | | | | |
| | | | 15-17 | | | |
| A 施工区分 | =1 | | B 規格・仕様 | | =5 | |
| C 時間的制約の有無 | =1 | | D 夜間作業の有無 | | =1 | |
| E 色 | =1 | | F 塗装厚 | | =1 | |
| G 舗装種別 | =1 | | H 排水性舗装の有無 | | =1 | |
| I 施工区間 | =1 | | J 豪雪割増 | | =1 | |
| K 費用の内訳 | =1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

区画線設置工

施工内訳表

| 溶融式(手動) | 破線 30cm | | <u>全</u> ての | | | 1000 m 当り |
|-------------------------|-------------|-----|--|----|---------|-----------|
| 名称・規格など | 数量 | 単 位 | 単 価 | 金額 | 備 | 考 |
| 区画線設置工[溶融式(手動)] | | | | | T3A30 | |
| 破線 30 c m | 1,000.000 | m | | | | |
| 豪雪補正:無 時間的制約:無 昼間 | | | | | | |
| 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 | | | | | T4A06 | |
| 溶融式 白 比重2.0 | 1, 130. 000 | kg | | | | |
| ガラスビーズ含有量15~18% | , | O | | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 | | | | | T4A13 | |
| 1号 (0. 106~0. 850mm) | 50.000 | kg | | | | |
| 色一比重一 | | 8 | | | | |
| 接着用プライマー | | | | | T4A11 | |
| 区画線用 色一 比重0.9 | 50.000 | kg | | | 1 11111 | |
| | 00.000 | n s | | | | |
| 軽油 | | | | | TSX24 | |
| | 73. 000 | L | | | 10/12 1 | |
| | 10.000 | Б | | | | |
| 雑材料 | | | | | #01 | |
| | | % | | | π01 | |
| | | /0 | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | 1,000 | m | | | | |
| | 1,000 | 111 | | | | |
| | | | | | | |
| 小計 | 1 | m | | | | |
| ,1.hl | 1 | 111 | | | | |
| A 施工区分 | =1 | | B 規格・仕様 | | =7 | |
| C時間的制約の有無 | =1 | | D 夜間作業の有無 | | =1 | |
| E 色 | =1 | | F 塗装厚 | | =1 | |
| C | =1 | | H 排水性舗装の有無 | | =1 | |
| I 施工区間 | =1 | | 」 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | =1 | |
| I 旭上区間 K 費用の内訳 | =1 | | J 家自的培 | | -1 | |
| れ 賃用の行列 | -1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

交通誘導警備員の計上

施工内訳表

交通誘導警備員B <u>名称・規格な</u>ど 数 単位 単 価 額 交通誘導警備員B 施工 第0-0009号内訳表 SA063 12.000 人・日 小計 式 1 A 必要日数 B 配置人数 =6 =2 C 交通誘導警備員 =2

交通誘導警備員B

施工内訳表

| | | | | | | | 1 | 人・日当 | 当り |
|---------------------------|----|------|---|---|----|-------|---|------------|----|
| 名 称 ・ 規 格 な ど 交通誘導警備員B | 数量 | 単 位 | 単 | 価 | 金額 | 備 | | 人・日 当 考 | |
| 交通誘導警備員B | | , ,– | • | | | RA227 | | · | |
| | | 人 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 小計 | 1 | 人・日 | | | | | | | |
| (1,旦) | 1 | | | | | | | | |
| 4 表深系溢数供具层八 | 0 | | | | | | | | |
| A 交通誘導警備員区分 | =2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

貨物自動車運搬費

施工内訳表

 20t車以上30t車まで

 名称・規格など

 片道運搬距離8km _単 位 単 額 基本運賃料金 E0001 1.000 口 被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料 KAX18 供用日 0.000 小計 台 1 A 運搬車規格 =5 B 片道運搬距離 (km) =8 C その他諸料金の有無 =2 D 被運搬機械の賃料 (損料) の有無 =1 G 運搬区分 =2

入力データー覧表

| | | / •/ 5 / | <u>/ </u> | |
|-----------------|----------------------------|---------------|--|--|
| - 10 | 2 Th +1 to 10 | 数量/ | 単価 | 条 件 值 条 件 名 称 |
| コード | 名 称 ・ 規 格 な ど | 単位 | 金額 | <u>条</u> 件名称 |
| X1000 | **本 工 事** | | | |
| YORZZ | 道路修繕 | | | |
| | (C2F 12 //H | 1式 | | |
| Y0R2Z | 舗装工 | | | |
| 141.22 | HIN 22 | 1式 | | |
| YOR2Z23H | 路面切削工 | 2.7 | | |
| 1 411-2-411 | 24 m >4114 | 1式 | | |
| Y0R2Z23H484 | 路面切削 | 2.7 | | |
| 1 01122 01110 1 | PH EN 24114 | 1式 | | |
| SZD301 | 路面切削 | 2, 240 | | A=1, B=2, C=1, D=1 |
| 52001 | 全面切削6cm以下(4000m2以下) | m 2 | | A=全面切削6cm以下(4000m2以下), B=段差すりつけの撤去作業あり, |
| | 工 | | | C=豪雪割増 工種条件と同じ、D=全ての費用 |
| | | | | - ※ 3 日か日 - 工匠水川 C 14 1 0 , 2 工 くり 女/ 1 |
| YOR2Z23HA6U | 殼運搬 (路面切削) | | | |
| 1011222011100 |) NATIVE (PI III) 3 111 | 1式 | | |
| SZD305 | 殼運搬 (路面切削) | 112 | | A=1, C=1, D=1, E=4. 9 |
| 22000 | DID区間なし | m 3 | | A=DID区間なし、C=豪雪割増 工種条件と同じ、D=全ての費用、E=運搬 |
| | 222 <u>111,100</u> | 111 9 | | 距離 [k m] |
| YOR2Z23HAOL | · 殼処分 | | | |
| TUKZZZSIIAUL | | 1式 | | |
| S0020 | | 112 | | A=3 |
| 50020 | アスファルト | m 3 | | A=アスファルト |
| YOR2Z23I | 舗装打換え工 | III 0 | | N-7777) /V |
| 101122201 | m 次 11 庆 | 1式 | | |
| Y0R2Z23I5I4 | 表層 | 1 1 | | |
| 101122201014 | (人) | 1式 | | |
| SZD023 | 表層(車道・路肩部) | 2, 240 | | A=4, B=50, C=1, D=1, E=24, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1 |
| 020020 | | 2, 240 m 2 | | A=3.0m超, B=1層当り平均仕上り厚(mm), C=2.35t/m3, D=タックコート, E=エ |
| | O. VIII/CE | 111 2 | | コスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50, F=タックコート PK-4, H=夜間割 |
| | | | | 増なし、I=豪雪割増 工種条件と同じ、J=全ての費用、K=運搬距離 |
| | | | | 40 k m以下 |
| | | | | 408111201 |
| YOR63 | 区画線工 | | | |
| 101100 | F-1/1/1/ | 1式 | | |
| 07 0000000 | I | 1 1 2 4 | 1 | 표n 0000 |

07-000000000000-40

入力データー覧表

| | | 数量/ | 単 価 | 条件值 |
|-------------|---|-------|-----|---|
| コード | 名 称 ・ 規 格 な ど | 単位 | 金額 | 条 件 名 称 |
| Y0R63200 | 区画線工 | . 15: | | |
| | | 1式 | | |
| Y0R6320043T | 溶融式区画線 | . 15: | | |
| | | 1式 | | |
| S4600 | 区画線設置工 | 530 | | A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 |
| | 溶融式 (手動) | m | | A=溶融式 (手動), B=実線 15cm, C=無し, D=夜間作業 (20時 |
| | | | | ~6時) なし, E=白, F=1. 5 mm, G=アスファルト, H=排水性舗装 |
| | | | | でない場合, I=供用区間, J=豪雪割増 工種条件と同じ, K=全ての費 |
| | | | | 用 |
| S4600 | 区画線設置工 | 140 | | A=1, B=5, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 |
| | 溶融式 (手動) | m | | A=溶融式 (手動), B=破線 15 c m, C=無し, D=夜間作業 (20時 |
| | The figure of the first of the | | | ~ 6 時) なし, E=白, F=1. 5 mm, G=アスファルト, H=排水性舗装 |
| | | | | でない場合, I=供用区間, J=豪雪割増 工種条件と同じ, K=全ての費 |
| | | | | 用 |
| | | | | |
| S4600 | 区画線設置工 | 15 | | A=1, B=7, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 |
| | 溶融式(手動) | m | | A=溶融式(手動), B=破線 30cm, C=無し, D=夜間作業(20時 |
| | | | | ~6時) なし、 $E=白$ 、 $F=1$. $5 mm$ 、 $G=アスファルト、H=排水性舗装$ |
| | | | | でない場合, I=供用区間, J=豪雪割増 工種条件と同じ, K=全ての費 |
| | | | | 用 |
| Y0R81 | 仮設工 | | | |
| | | 1式 | | |
| Y0R81232 | 交通管理工 | | | |
| | | 1式 | | |
| Y0R81232Y21 | 交通誘導警備員 | | | |
| | | 1式 | | |
| S0914 | 交通誘導警備員の計上 | 1 | | A=6, B=2 |
| | 交通誘導警備員B | 式 | | A=必要日数, B=配置人数 |
| G0000 | **直接工事費** | | | |
| Z0004 | 運搬費 | | | |
| | | 1式 | | |
| SA001 | 貨物自動車運搬費 | 1 | | A=5, B=8, C=2, D=1, G=2 |
| | 20 t 車以上30 t 車まで | 台 | | A=20t車以上30t車まで,B=片道運搬距離(km),C=その他諸 |
| 07 0000000 | | | • | 품0.0001 |

入力データー覧表

| | | <u> </u> | <u> </u> | |
|-------|---------------|-------------|-------------|---------------------------------------|
| コード | 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量/ 単 位 | 単 金 額 | 条 件 值 条 件 名 称 |
| | | | | 条 件 名 称 料金なし, D=被運搬機械賃料(損料)あり, G=往復運搬 |
| Z0050 | 共通仮設費(率分) | 1式 | | |
| G1000 | **共通仮設費計** | 211 | | |
| G2000 | **純工事費** | | | |
| Z0020 | 現場管理費 | 1式 | | |
| G4000 | **工事原価** | 1 20 | | |
| Z0030 | 一般管理費等 | 1式 | | |
| Z0032 | 契約保証費 | 1式 | | |
| G3200 | **一般管理費等計** | 1 1/4 | | |
| G4800 | **工事価格** | | | |
| G4500 | **工事価格計** | | | |
| Z0039 | 消費税・地方消費税額 | 1式 | | |
| G4900 | **請負工事費** | 1 1/4 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| .= | | | | 70.0000 |

数量総括表

| 工事名 令和7年度市道9222号線舗装改修工事 | : | <u>, </u> | | T |
|-------------------------|------------------------------|---|------|------------------------|
| 工事区分・工 種・種 別・細 別 | 規格 | 単位 | 数 量 | 備考 |
| 道路修繕 | | 式 | 1 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | |
| 路面切削 | | 社 | 1 | |
| 路面切削 | 全面切削6cm以下 段差すりつけ撤去あり | m² | 2240 | |
| 殼運搬 | | 式 | 1 | |
| 殼運搬 | 運搬距離5.0km以下 | m3 | 112 | 2240*0.05 運搬距離4.9km |
| 殼処分 | | 式 | 1 | |
| 処分費 | アスファルト | m3 | 112 | 2240*0.05 |
| 表層 | | 式 | 1 | |
| 表層(車道部) | W3.0m超え 平均仕上り厚50mm タックコート | m2 | 2240 | 別紙計算書による |
| 区画線工 | | 式 | 1 | |
| 溶融式区画線 | | 式 | 1 | |
| 区画線設置工 | 実線 W=15cm 白 | m | 530 | 外側線 |
| 区画線設置工 | 破線 W=15cm 白 | m | 140 | 中央線 |
| 区画線設置工 | 破線 W=30cm 白 | m | 15 | 車道外側線 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B | 式 | 1 | 6日×2人 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

測点間距離 = 20 m

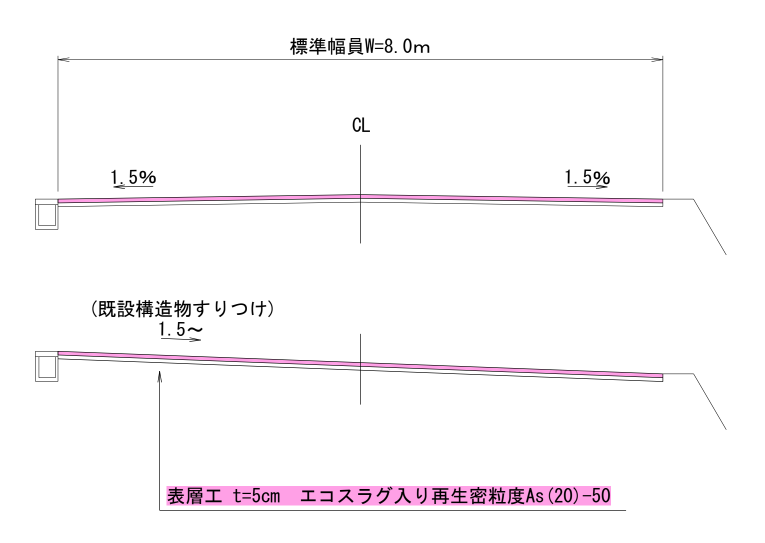
| | / 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 | | | | | | | | |
|-------|---|------|---------------------|---------|------|------|---------|--|--|
| | # 装工計算書 # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | | | | | | | |
| 測点 | 距離 — | т= | 表層 t=5cm 路面切削 t=5cm | | | | 摘要 | | |
| | | 幅 | 平均 | 面積 | 幅 | 平均 | 面積 | | |
| No.O | 0.000 | 8.00 | | | 8.00 | | | | |
| No.1 | 20.000 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | | |
| No.2 | 20.000 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | | |
| No.3 | 20.000 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | | |
| No.4 | 20.000 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | | |
| No.5 | 20.000 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | | |
| No.6 | 20.000 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | | |
| No.7 | 20.000 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | | |
| No.8 | 20.000 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | | |
| No.9 | 20.000 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | | |
| No.10 | 20.000 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | | |
| No.11 | 20.000 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | | |
| No.12 | 20.000 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | | |
| No.13 | 20.000 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | | |
| No.14 | 20.000 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | 8.00 | 8.00 | 160.00 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合計 | 280.00 | | | 2240.00 | | | 2240.00 | | |

区画線設置工数量集計表

| | 規格・仕様 | | | 単位 | 施工数量 | 備考 |
|----|-------|------|-------|----|-------|-----------------|
| 実線 | 白線 | 15cm | 外側線 | m | 530.0 | 280*2-14.0-16.0 |
| 破 | 白線 | 15cm | 中央線 | m | 140.0 | |
| 線 | 白線 | 30cm | 車道外側線 | m | 15.0 | 取付市道部 |



標準横断図



| 事業年度 | 令和 7 年度 | | | | |
|------|---------------------|---------|------|--|--|
| 工事名 | 令和7年度市道9222号線舗装改修工事 | | | | |
| 路線名 | 市道9222号線 | | | | |
| 工事箇所 | 鹿沼市 | 鹿沼市 磯町外 | | | |
| 標準 | 横断図 | 縮尺 | 1/50 | | |
| 図面番号 | | | | | |

