注 文 書

- 1 工事番号 2025000973
- 2 工 事 名 令和7年度 鹿島台地域市道平渡大迫線外2路線舗装修繕工事
- 3 施工地名 大崎市鹿島台地域大迫地内 外
- 4 工事期限 令和8年1月20日
- 5 添付書類 (1)特 記 仕 様 書
 - (2)参 考 明 細 書
 - (3) 図 面
- 6 担 当 課 鹿島台総合支所 地域振興課

特 記 仕 様 書

第1章 総 則

1. 本工事は総て設計図書,宮城県土木工事共通仕様書及び本特記仕様書,施工条件明示書に基づき施工し,また,工事箇所及び周辺にある地上・地下の既設構造物に対し支障を及ぼさないよう事前に占用又は所有者の立ち会いを行い,施工に万全を期すると共に損害を与えた場合は請負者の責任において処置しなければならない。

第2章 材料

1. 工事材料の規格並びに材質は設計図書に明記されたものとし、監督員の承諾を得るものとする。

特に明記なきものについても、同様に監督員の承諾を得たものを使用するものとする。

- 2. 材料の検査においては、設計図書において明記されたものとするが、特に明記なきものも 必要と思われるものについては、監督員と協議するものとする。
- 3. 材料に関する調合及び見本検査においても前項と同様とする。

第3章 施工

- 1. 施工に先立ち,施工計画書を監督員に提出し承諾を得るものとする。施工方法については,施工計画書を遵守するとともに現場条件に変化があった場合は,直ちに監督員と協議し施工計画書の変更を行うものとする。
- 2. 本工事において使用する建設機械は、排出ガス対策型の使用を原則とし、工事箇所において容易に確認できる書類を整備しておくこととする。

第4章 建設副産物処理

- 1. 本工事において発生する建設副産物については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に 基づき適正に処理するものとする。
- 2. 再資源化施設において受入能力等により搬入不可能となった場合は, 別の再資源化施設に搬入するものとする。
- 3. 再資源化施設に搬入不可能となった場合には、建設副産物として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき許可を得た処理施設に搬入処理するものとする。

なお,この処理施設以外で自社最終処分場が所定の条件を満たしていると認められる場合は,設計変更の対象とする。ただし,この場合でも処分費は当初設計額における処分費を超えないものとする。

また、自社最終処分場に処理する場合の処分費は、当該最終処分場までの運搬費と最終処分場における廃棄物処理費の合計とする。

- 4. 当該工事受注後は、速やかに施工計画書の中に再生資源利用計画書・再生資源利用促進計画書及び建設廃棄物処理計画書を作成し提出するものとする。
- 5. 建設廃棄物を処理したあとは、速やかに建設副産物処理結果報告書に処理状況を確認できる 写真及び建設廃棄物処理に係るマニュフェスト(積荷目録)を提出するものとする。

第5章 暴力団等の排除について

- 1. この契約の履行期間中に大崎市入札契約暴力団排除措置規則(平成25年6月1日施行。以下「排除規則」という。)の措置要件に該当すると認められたときは、契約を解除することがある。
- 2. 本市から指名停止の措置を受けている者にこの契約の全部又は一部を下請けさせ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請け若しくは受託をさせた者が、排除規則の措置要件に該当すると認められるときは、当該下請契約等の解除を求めることがある。
- 3. この契約の履行にあたり暴力団員又は暴力団関係者等(以下「暴力団員等」という。)から 不当要求又は妨害を受けたときは、速やかに警察への通報を行い、捜査上必要な協力を行う とともに、発注者へ報告すること。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、暴 力団員等から不当要求又は妨害を受けたときは、同様の措置を行うよう指導すること。

なお、暴力団員等から不当要求又は妨害を受け、適切に警察への通報、捜査協力及び発注

者への報告が行われた場合で、これにより、履行遅延等が発生すると認められるときは、必要に応じて、工程の調整又は履行期限の延長等の措置を講じる。

第6章 その他

- 1. 本工事に着手するにあたり、必要であれば警察署及び消防署等に道路使用許可申請、通行止めの協議をし、緊急・一般車両・歩行者等の交通に支障のないよう努めること。
- 2. 本工事において境界杭を破損・紛失した場合は、請負社の責任において復元するものとする。
- 3. 本工事における下請負,資材調達は大崎市内の企業を活用することを原則とする。 また,工事着手後に発注者が指定した主要資材については,工事完了時に主要資材市内調達 調書を提出すること。
- 4. 本工事の実施にあたり、東北地方太平洋沖地震による被災者等の市内求職者の積極的な雇用に努めること。
- 5. 本工事は、週休2日工事【発注者指定型(現場閉所型)・発注者指定型(交代制)】の対象である。
- 6. 受注者は、対象期間の開始日から28日毎に、休日等の取得の実績が確認できる休日等取得実績書を作成し、発注者へ提出するものとする。
- 7. 当初積算時には4週8休以上を確保した場合の経費の補正を行っており、設計変更時に 達成状況に応じた補正の見直しを行うこととする。

- 特記仕様書-

令和6年11月1日以降公告案件から適用

施工条件明示書

| 工事番号 2025000973 | I. | 事名 | 令和7年度 鹿島 | 品台地域市道平渡大迫線外2路線 | 泉舗装修繕工事 | 事務所名 鹿島台総合支所 地域振興 | 課 | |
|--|--|---|---|---|--------------------------------|--|---------------------|--|
| 項目 | 条 | 件 | | 内 容 | | 施工方法 | 備考 | |
| 1 共通仕様書の適用 | | | | 5ほか,本特記仕様書により施 2仕様書」「共通仕様書」の順と | | | | |
| 2 主任技術者及び監理技術者(以下,配置技術者という。)の配 | 置 | , | | | | | | |
| (1) 現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」 | 0 | 契約工期初日以降 (手持ち工事が完了 | | í手 約条件がない場合等は,期日 | 以前の着手も可能) | ı | | |
| (2)請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事) | 0 | 契約工期初日以降、〇〇日以内に着手 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-4によること。 | | | | | | |
| (3)上記以外 | • | 請負者は,現場施工 | 工に着手する日(| の指定がない限り,原則として, | , 契約工期初日以降 | ֆ,30日以内に現場施工に着手 | | |
| | 要しない。 | | | | | とが明確な場合は,配置技術者の工事 | 現場への専任は | |
| 3 特例監理技術者の配置 | 出納局契約課ホー | ムページ参照のこと。 | , http://www.pre | ef.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kl | k50.html | | | |
| の「別が無生民が行うのに直 | ○対象 | ● 対象外 | | 条第3項ただし書の規程の適月 者を対象とする場合は下記によ | | 渚 (特例監理技術者)の配置。 | | |
| | (ア)本工事の現場 | | 以下の(ア)~(サ | りの要件を全て満たさなけれる | ばならない。 | を補佐する者(以下,「監理技術者補佐」 | という。)を専任で | |
| | 有するものであるこ (ウ)監理技術者補 (エ)同一の特例監 (ただし,同一あるい | と。なお,監理技術者 佐は入札参加者と直 理技術者が配置でき いは別々の発注者が | 者補佐の建設業 直接的かつ恒常的 さる工事は,本工 が,同一の建設業 | 法第27条の規定に基づく技術 りな雇用関係にあること。 事を含め同時に2件までとする 者と締結する契約工期の重複 | F検定種目は,特例盟 る。 [する複数の請負契約 | 国家資格者、学歴や実務経験により監理 監理技術者に求める技術検定種目と同じ 約に係る工事であって、かつ、それぞれの 合に限る。)については、これら複数の工 | じであること。 の工事の対象とな | |
| | (オ)特例監理技術者が兼務できる工事は、本工事を所管する土木事務所(地域事務所)管内及び隣接土木事務所(地域事務所)管内の宮城県内で施行されず 事でなければならない。 (カ)特例監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行しなければならない。 (キ)特例監理技術者を監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制であること。 (ク)監理技術者権を地理業務により工事であること。 (ク) 専任補助者を配置しない工事であること。 (方) 専任補助者を配置しない工事であること。 (3) 維持管理業務同上は兼務できない。 ※24時間体制で応急処理工や緊急巡回等が必要な業務等 (サ)配置技術者の追加専任を必要としないもの。 2 本工事の監理技術者が特例監理技術者として兼務する場合、配置技術者届出書及び特例監理技術者の配置を予定している場合の確認事項を提出するこ 3 本工事において、特例監理技術者及び監理術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ(CORIINS)への登録を行うこと。 | | | | | | | |
| 4 積算基準及び設計単価の適用期日 | | | | | | | | |
| (1)積算基準及び設計単価の適用について | ⊕ ある | Oto | 積算基準及び | 設計単価は公告日の前月の基 | 準及び単価としてい | る。 | | |
| (2)工事請負契約締結後における設計単価の変更 | ಿ ಹತ | ⊕ tau | なお,設計変更 ただし,災害に | 『の対象は,資材単価・労務単 伴う応急仮工事など緊急を要 十単価の変更が必要ないと判断 | 価及び機械単価等の す工事において, 積 | として設計単価の設計変更を行うこととっ の全ての設計単価とする。 2算月と契約月が同月となる場合など,エ ては,適用「なし」を選択することも可能と | 事請負契約締結 | |
| | | | 適用「なし」 の理由 | (例) ・本工事は災害に伴う応急仮 | 工事であり, 積算及 | び契約が同月となる見込みであるため。 | | |
| 5 工程関係 | | | | | | | | |
| (1) 関連工事による施工時期の調整 | ○ ಹತ | ⊚ない | | | | | | |
| (2) 施工時期による制限 | ○ ಹ る | ●ない | | | | | | |
| (3) 関係機関等との協議の未成立 | ⊕ ある | Oない | 施工にかかる道 | 直路使用協議が未協議である。 | | 宮城県古川警察署 契約締結後速やかに契約書写しを 添付し、道路申請を行うこと。 | | |
| (4) 関係機関等との協議結果, 特定条件の付加 | ○ ಹ る | ⊚ない | | | | N. 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - | | |
| 6 公害対策関係 | | | | | | | | |
| (1) 施工方法, 機械施設, 作業時間等の制限 | ಿ ಹೆಕ | ●ない | | | | | | |
| 7 安全対策関係 | | | | | | | | |
| (1) 交通安全施設等の指定 | ● ある | ○ない | | 終点及び中間2箇所に交通誘導 は段差を看板等で知らせる。 | 導員を配置する。 | | | |
| (2) 占用埋設物との近接工事による 施工方法,作業時間の制限 | O ಹತ | ●ない | | | | | | |
| 8 排水工関係 | | | | | | | | |
| (1) 濁水,湧水処理のための特別な対策の必要性 | ○ ಹ る | ●ない | | | | | | |

| o the special state of the spe | an mod () | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------------------|--|--|-----------------|-----------------|---|-------------------------|------------------|----------|--|--|--|
| 9 建設副産物対策関係(建 | | · | | | | | | | | | | | |
| (1) 建設発生土の処理・ | 処分につい | , (| 本工事の残土は, | 下記に運搬するもの | とする。なお,下言 | 己により難い場合 | うが生じたときは、監督職員の指え | 示によるものとし, [| 設計変更の対象とする。 | | | | |
| | | | | | 処理・処分 | する場所 | - 処理·処分方法 | 距離 | 制限時間 | 備考 | | | |
| | | | | | 名称 | 所在地 | 是理 是 | EL PE | | VHI 45 | | | |
| (2) 建設発生土 | 処理・処分 | | ○ ಹತ | ⊚ない | | | | , | 時 分~ | | | | |
| | | | | 1 1 1 1 | | | | km | 時 分 | | | | |
| 10 建設副産物対策関係(類 | L L設発生土 | 以外の建設副産物) | | | | | | | | | | | |
| (1) 建設発生土以外の類 | 建設副産物 | の処理・処分について | | 受入れの可否を確認 | | | るものではない。なお,下記によら 当たっては「廃棄物の処理及び | | | | | | |
| | | | | | 処理・処分 | | 処理•処分方法 | 距離 | 制限時間 | | | | |
| (2) 建設発生土以外の | 処理・処分 | 1 | 工事現場内及び工 | | する場合は,施工 | 管理及び契約プ | 方法等について,施工計画打合⁺ ▼ | t時に監督職員と | 協議すること。 時 分 ~ | | | | |
| 建設副産物 | 24 CJ | コングリート塊 | O # 2 | ¦ ◎ ない | | 東松島市 | els BB (n vm | km | 時 分 時 分~ | | | | |
| | | アスファルト塊 | | Oth | | 大塩五台 | 中間処理 | 14 km | 時 分 〜 時 分 〜 | | | | |
| | | 建設発生木材 | ○ ಹತ | ● ない | | | | km | 時 分 ~ | | | | |
| | | 建設汚泥 | O ಹ ತ | ●ない | | | | km | 時 分 | | | | |
| (3) 再生材の利用 | | その他 | ○ ಹಕ | ● ない | | | | km | 時 分~ | | | | |
| 11 現場環境改善 | | | ● ある | Otan | 種類·数量 再生密粒度As20 | | | | | | | | |
| 11 現場環境改善 ○ある | | | | 内容 現場環境改善の具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。 | | | | | | | | | |
| 12 品質証明 | | | | ' | | | | | | | | | |
| (1)品質証明書および施 チェックリストの対象 | エプロセス | 品質確認 | ○ ಹತ | ●ない | | | 上の工事および発注者が必要と 扁1-1-9および品質証明実施要 | | | | | | |
| (2)施工プロセス品質確認 | 認チェックリ | ストの対象 | ○ಹ ತ | ●ない | | | ド1億円以上の工事。 扁1−1−9および品質証明実施§ | 要領によること。 | | | | | |
| 13 標準的な設計図書による発注方式 | | | O ಹಕ | ⊗ない | 土木工事共通特 | 記仕様書第3編 | 扁1-1-14によること。 | | _ | | | | |
| 14 資材関係 | | | I | | | | | | | | | | |
| (1)生コンクリート | | | | 用に当たっては,「宮 認められる工場の製 | | | 会議」が交付する「品質管理監査 | 至合格証」を有する | 5工場の製品, 又は同等 | 以上の品質管理 | | | |
| (2)購入土 | | | 購入土を使用する | 場合は,材料承諾時 | に「採石法第33彡 | たによる採取計画 | 画認可書の写し」, 又は「砂利採耳 | 対法第16条の採取 | は計画認可書の写し」を携 | 出すること。 | | | |
| (3) 宮城県グリーン製品の | | | 业 | 1.植生基盤材等 | , 視線誘導標, | 型枠用合板は,原則として宮城り | 県グリーン製品を 月 | 用いること。 | | | | | |
| 「宮城県グリーン製品」ネ グリーン製品」を使用した 進課HPより「チェックリス」 | 場合は、請 | 負者は循環型社会推 コードし、使用材料や数 | O ಹೆತ | ●ない | 2. 盛土材,埋め戻し材 | | | | | | | | |
| 量等を入力後,工事完了 ル)すること。 | 後に監督服 | 戦員に提出(電子メー | ○ ಹಕ | ¦⊕ない | 3. その他(| |) | | | | | | |
| (4)県内産製品の使用 | | | ಿ ಹತ | ⊕ない | 工事の施工にあ | たっては,試行 | における県内産製品優先使用の 要領に基づき適切に実施すること http://www.pref.miyagi.jp/soshil | -0 | | | | | |
| (5)現場吹付法枠工 | | | 吹付モルタルにおり | ! ける圧縮強度の規格 | | | http://www.prei.myagi.jp/sosim | XI/ JIBYOKAIII I/ Keii. | sanzar.num | | | | |
| 15 設計変更の手続き | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 書第1編1-1-1-14~1-1- (宮城県土木部)によることとする | | ているところであるが, そ | の具体的な考え | | | |
| (1)設計変更の手続きに | ついて | | 詳細については、以下のホームページ「設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】」を参考とすること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html トップページ > しこと・産業 > 土木・建築・不動産業 > 建設業 > 設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】 | | | | | | | | | | |
| 16 その他 | | | | | | | | | | | | | |
| (1)舗装の下請制限につ | いて | | ® ある | Oない | 土木工事共通常 | i記仕様書第1編 | 扁1-1-3によること。 | | | | | | |
| (2)「ダンプ土砂運搬等 | | | ○ ある | ¦⊚ない | | | 請を行う工事における工事費内 | | | 査票等に必要事 | | | |
| 工事費內訳調 | 査」の対象の | の有無 | | 1 | | | 当する他,ダンプ土砂運搬等下請 て下請契約を締結する場合には、 | , ,, ., | | 丁事の一部に係 | | | |
| | | | | 1 | る二次以降の下 | 請負人を含む) | も同様の義務を負う旨を周知する | こと。 | | | | | |
| (3) 三者会議の対象の有 | 無 | | ಿ ಹತ | ゚゚゙゙゙゙゙●ない | 合性の確認及び | (設計意図の伝) | 亥工事の発注者,施工者,詳細設 達等を行う「三者会議」を設置する 扁1−1−5によること。 | 計等を担当した。対象工事である。 | 设計者が参加して、設計 ・ | 凶害と現場の整 | | | |
| (4)貸与資料の有無 | | | ಿ ಹತ | ®ない | | | 施工に関して必要な資料としてエ | 事契約後下記の | 資料を貸与する。 |) | | | |
| (5)発注者支援(工事監督 | 督支援業務 |)対象の有無 | ಿ ಹತ | ●ない | | | 現場監督支援する場合, 工事請 | 負者対し「工事打 | 合せ簿」により担当技術 | 者(所属会社等 | | | |
| (6)法定外の労災保険の | 付保につい | て | | | かかる保険料を | 予定価格に反映 | としているため,本工事においてst に代わるものを直ちに発注者に携 | | 労災保険に付さなけれ | ずならない。 な | | | |
| (7)熱中症対策に資する | 現場管理費 | 神正の試行の有無 | O 85 | ② ない | 本工事は熱中症 | 対策に資する理 | 見場管理費率の補正の試行対象 現場管理費補正の試行要領」に | 工事である。本運 | | 望する場合は,別 | | | |
| | | | | | 応にのの 恐牛カ | エベルド 買りる | 元勿日生貝間エリ라(1)安唄」に | も ノロ, 光仕有に | 四四代 ゲジー () | | | | |

働き方改革・生産性向上に関する事項

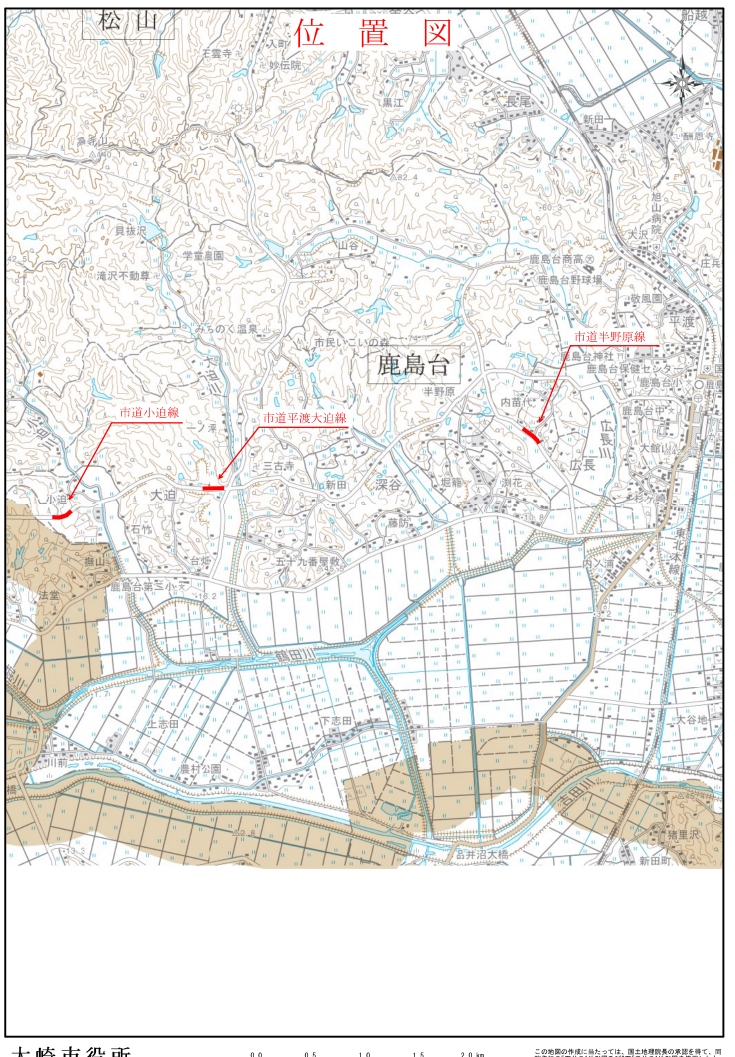
| 関さ万以中・生産性円上に | | 件 | 内 容 |
|------------------------------------|--|--|---|
| 17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用 | | - 11 | 11 12 |
| (1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事 | ○対象 | ● 対象外 | 1. 対象工事の場合、活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。 こと、ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。(「簡易型(施工計画型)」、「標準型」、「高度型」の場合)なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。 |
| (2)実施された技術についての費用計上(設計変更) | ○対象 | ● 対象外 | 設計変更の積算手法については、総合評価落札方式の手引きのとおりとする。なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も 対象外となる。 |
| 18 業務効率化 | • | • | |
| (1)工事情報共有システムの活用 | ○対象 | ● 対象外 | 本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。 実施にあたっては「土木工事における工事情報 共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。 |
| (2)工事書類の簡素化の試行について | ಿ ಹರಿ | ⊚なし | 本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素 化の試行要領」に基づき行うこと。 |
| (3)ウィークリースタンス等の推進 | 組内容を受発注者 | 間で協議及び共有 | 業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし、「ウィークリースタンス等実施要領」に基づき、取し、工事を進めていくこととする。 き理課のホームページを参照すること。(http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html) |
| 19 週休2日工事の適用の有無 | | | |
| (1)週休2日工事 | 対象 | ○実施困難工事 | 1. 週休2日対象工事の場合は、宮城県土木部「週休2日工事」実施要領に基づき、行うことする。 なお、週休2日工事の種別及び区分については、下記(2)、(3)のとおりとする。 2. 改正労働基準法(平成30年6月成立)による割則付きの時間外労働規制が建設業に適用されたことを踏まえ、週休2日の確保を目指し、「週休2日工事」での発注を原則とする。ただし、応急復旧工事なと緊急工事の場合は、例外的に週休2日対象工事としないことも可能とする。その場合は「実施困難工事」として、下欄にその理由を記載する。 実施困難工事 (例) |
| | | i | 大肥凶無工事 |
| (2)週休2日工事の種別 | ☑現場閉所型 | □交替制 | 現場閉所型:巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて、1日を通して現場や現場事務所を閉所する。 交替制:現場閉所を行うことが困難な工事について、技術者及び技能労働者が交替しながら休日確保の取組を行う。 |
| (3) 遺休2日工事の区分 | 当初発注において 「月単位の週休2日 とし、「月単位の週 「「通期の週休2 | は「通期の週休2日」 日」は受注者の希望型 休2日」を達成した場 日」:対象期間全体で | 」と「月単位の週休2日」に区分する。 を指定、積算している。 型とし、工事者手前に受発注者間で協議の上、実施の可否を決定する。なお、協議により「月単位の週休2日」を実施すること 場合は、精算変更時に「月単位の週休2日」の補正係数に変更する。 で、4週8休相当以上の休日を取得したと認められる状態。 |
| 20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無 | | | - |
| (1)女性活躍推進モデル工事 | ○対象 | ◉ 対象外 | 実施に当たっては、宮城県土木部「女性活躍推進モデル工事」実施要領に基づき行うものとする。 実施要領は、宮城県ホームページ(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/)で確認のこと。 |
| 21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無 | | | |
| (1)下請承認事務簡素化モデル工事 | ○対象 | ● 対象外 | 実施に当たっては、発注者から工事打合せ簿により、「下請承認事務簡素化モデル工事」である旨を別途指示するものとする。 |

東日本大震災に伴う特例制度

| 項目 | 及 | 条 件 | Þ | 内 容 | | 施行方法 | 備考 |
|--|--------------|----------|---|---|--|---|--------------------------------|
| 22 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の | 運用 | | | | | | |
| (1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事 | ○ಹಿತ | ●ない | 対象間接費」という。) にて標準積算基準(宮城県土 | 費(率分)のうち営繕費」及び「ま ひいて、契約締結後、労働者確 木部)に基づく金額相当では近 精算変更時点で設計変更する | 保に要する方策に | 変更が生じ,宮城県土木 ド困難になった場合は,実 | 部においては土木工事 績変更対象間接費の |
| (1/刀 関付 帷杯に関う が限券 刀 仏 い 砂门 上 宇 | | | 営繕費:労働者送迎費 労務管理費:募集及び | t, 宿泊費, 借上費 『解散に要する費用, 賃金以外 | トの食事, 通勤等に | 要する費用 | |
| | | | | 低出の基礎とした設計額(宮城 象間接費の割合は次のとおりて | | は, 土木工事標準積算基準 | 準に基づき算出した |
| | | ! | 1)共通仮設費(率分) | に占める実績変更対象間接費 | (労働者送迎費, 宿 | 宿泊費, 借上費)の割合: | 9.19% |
| | | | 通勤等に要する費用 | | | | 1.24% |
| | | | 内訳を記載した「労働者研 | 象間接費の支出実績を踏まえ 確保に係る実績報告書(様式1 出ないものは金額の適切性を記 5。 |)」及び実績変更対 | 象間接費について実際に | 支払った全ての証明 |
| | | | 4 受注者の責めによる工! ない。 | 事工程の遅れ等受注者の責め | 〉に帰すべき事由に | よる増加費用については | , 設計変更の対象とし |
| | | | 際に支払った額のうち証明 土木部)に基づき算出した | 象間接費の支出実績を踏まえ 明書類において確認された費/ と額における実績変更対象間打 ても、提出された証明書類をも | 用から,宮城県土木 接費を差し引いた費 | 部においては土木工事標 用を加算して算出する。7 | 栗準積算基準(宮城県 |
| | | 1 | 6 受注者から提出された§ 合がある。 | 資料に虚偽の申告があった場 | 合については, 法的 | 措置及び入札参加資格 | 制限等の措置を行う場 |
| | | | 7 受注者は,実績変更対 | 象間接費にかかる設計変更に | こついて疑義が生じ | た場合は、監督員と協議で | けるものとする。 |
| (2)労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事 | ○as | ⊚ない | | ☆設置に関する試行要領」(以 望する場合については,「試行 | | | ١٤٠. |
| 23 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更 | | ' | | | | | |
| (1)遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更 | ○ ある | ⊕ tal. | が、安定的な確保を図ろう さるを得ない場合には、すまた、購入費及び輸送費 (契約書及び納品書等)を 受注者名、納品者名、使 使用(納品)数量等が記載 費用について設計変更す | クリート・アスファルト合材・石材 等)とする。 | こ調達せ したい場金 いますを かっています のする のます のする のます のする いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう いっこう | 合は、「工事打合せ簿」に 記載し発注者に提出し協 とする。 及び基地に、建設資材・ 取明する資料(打合せメー が、購入及び輸送する建 が、 東用材料の建設資材名と 形状等の証明資料「品質」 から建設資材を購入及び 由上産工場を選定した理由 | 次議な等)設工工場 |
| 24 施工箇所が点在する工事の間接費の積算 | | | | + | # T < 8 T L - T = 1 | this this from the or A so | at I |
| (1) 施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事 | ⊚ ಹತ | ○ない | 場管理費について標準積 め、「市道平渡大迫線」、「 対象地区という」 ごとに共 | 在する工事であり、共通仮設費 策と施工実施に乖離が考えき 市道半野原線」、「市道小迫線 適仮放費及び現場管理費を 事積算方法の試行」の対象エコ | いれるた 」(以下、 算出する 事であ 第出する 第出する。 第出する。 第出した する。なは 理費率の | .307 0 天週 即収 放 資 の 金板 地区 毎に 寛 か 金板 地区 毎に 寛 地区 毎に 東 の 銀 表 朝 も 両 根 に 大 対 象 地区 毎 現 現 長 電 市 版 工 地 版 は 、 対 象 地区 毎 に 設 定 す は 、 対 数 地区 毎 に 設 定 す は 、 対 象 地区 毎 に 設 定 す は 、 対 象 地区 毎 に 設 定 す | 設 場管 に 額と 場管 等) |
| 25 その他 | | 1 | | | | | |
| (1)土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い | ಿ ಹೆತ | ●ない | ただし,契約後,施工計画 | 調達(購入)する予定の○○ | こついて異なる場合 | は,監督職員と協議するこ | |
| (2) 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等 に関する試行について | ⊕ ಹತ | Otal | 低下等により現場の実支と り各工種区分に従って対 | 及び現場管理費)について、三 出が増大し、積算基準による積象額ごとに求めた共通仮設費等 | 責算とかい離が生じ | ていることが確認されたたる | め, 積算基準書等によ |
| | | | 補正係数 共通仮設費: | :1.3 現場管理費:1.1 | | | |

特記事項

| 円 | | |
|----------------------------|--|--|
| 1 追加事項1 | At the day, and the day of the control of the contr | |
| (1)工事実績情報システム(コリンズ)登録 | 請負者は、工事請負額が500万円以上の工事について、工事実績サービス(CORINS)に基づき、受注・完成・変更・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。 | |
| (2) 着手前調査測量および地下埋設物の確認について | 施工に先立ち着手前測量を実施し縦横断計画図を監督員に提出すること。また,地下埋設物,占用物件等の有無についても事前に確認し,結果を監督員に提出すること。 | |
| (3) その他 | 本設計仕様等で疑義が生じた場合は直ちに監督職員と協議するものとし、打合せ・協議・承諾・指示等の内容はすべて工事打合せ簿等の書面で行うこと。 | |
| (4) 追加 | | |
| (5) 追加 | | |
| 2 追加事項2 | | |
| (1) 追加 | | |
| (2) 追加 | | |
| (3) 追加 | | |
| (4) 追加 | | |
| (5) 追加 | | |
| 3 追加事項3 | | |
| (1) 追加 | | |
| (2) 追加 | | |
| (3) 追加 | | |
| (4) 追加 | | |
| (5) 追加 | | |
| 4 追加事項4 | | |
| (1) 追加 | | |
| (2) 追加 | | |
| (3) 追加 | | |
| (4) 追加 | | |
| (5) 追加 | | |
| 5 追加事項5 | | |
| (1) 追加 | | |
| (2) 追加 | | |
| (3) 追加 | | |
| (4) 追加 | | |
| (5) 追加 | | |
| 6 追加事項6 | | |
| (1) 追加 | | |
| (2) 追加 | | |
| (3) 追加 | | |
| (4) 追加 | | |
| (5) 追加 | | |
| 7 追加事項7 | | |
| (1) 追加 | | |
| (2) 追加 | | |
| (3) 追加 | | |
| (4) 追加 | | |
| (5) 追加 | | |



【参考資料】

※本工事工種 市道平渡大迫線 「舗装工事」 市道半野原線 「舗装工事」

市道小迫線 「**舗装工事」**

※施工地域補正 市道平渡大迫線 「一般交通影響有り(2)-1」

市道半野原線<u>「一般交通影響有り(2)-1」</u>

市道小迫線 「一般交通影響有り(2)-1」

※復興係数補正 「あり」 である。

※交通誘導警備員の配置人数について

工事期間中の交通管理に要する「交通誘導警備員」の数量については、交通誘導警備員が必要と想定される主な工種の「作業日当り標準作業量」から算定した作業日数を用いている。

- ○当該工事区間における配置人数
 - ・工事区間の<u>前後及び中間2箇所</u>に<u>交通誘導員B</u>を配置する。
 - ・参考配置人数:市道平渡大迫線<u>12人</u> 市道半野原線<u>10人</u> 市道小迫線<u>14人</u>
 - ・昼夜別: **昼間**
 - ・交代要員の有無: 無

追記

- 1) 所轄警察署との交通協議により、交通誘導警備員の配置変更等があった場合には、別途協議の上設計変更することができる。
- 2) 施工数量に変更が生じた場合にいて、これと連動する交通誘導員の計上日数が変更となるときは、別途協議のうえ設計変更することができる。
- 3) 交通誘導警備員の定義は次のとおり

交通誘導警備員A:警備業者の警備員で、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検 定合格警備員

交通誘導警備員B:警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の誘導警備員 (大崎市では、過去3年以内に建設業協会等が主催した建設工事の事故防止の ための安全講習会受講者も認める)

| | 設計検討者 課 長 印 |
|--------------------------------|---|
| | 氏 名 印 康島台地域市道平渡大迫線外2路線舗装修繕工事 |
| 工期 令和 年 月 日 | |
| <u> </u> | 工 理 由 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| — — — Innt —— | |
| 工事概要 | |
| ・市道平渡大迫線 施工延長 L=180.0m | |
| = □ □ / □ + □ □ □ | |
| 表層工(再生密粒度As20, t=5cm) A=1,170㎡ | |
| ・市道半野原線 施工延長 L=132.0m | |
| 717 Ac. 1. 54 24 965 | |
| 表層工(再生密粒度As20,t=5cm) A=858㎡ | |
| | |
| ・市道小迫線 施工延長 L=190.0m | |
| | |
| 表層工(再生密粒度As20, t=5cm) A=1,240㎡ | ······································ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | ······································ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | ······ |
| | ······ |
| | |

設計内訳書 (平渡大迫線)

| 工事名 令和7年度鹿島台地域市道平渡 | 大迫線外 2 路線舗装修繕工事 | 事業区分 工事区分 | 道路維持·修繕 道路修繕 | | | | |
|--------------------|--|--------------|-----------------|----|----|---------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 路修繕 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 路面切削工 | | | _ | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 路面切削 | 施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2 以下), 段差すりつけ撤去作業: 有り | | | | | | 単 1号 |
| | あ 17, 収益 テク 20 加益 [[・宋・日 ク | m2 | 1, 170 | | | | |
| 殼運搬(路面切削) | 殼種別:7スファルト設 | | 1,110 | | | | 単 2号 |
| | | m3 | 59 | | | | |
| 殼処分 | 殼種別:7277//·殼 | illo | 0.0 | | | | 単 3号 |
| | | m3 | 59 | | | | |
| 舗装打換え工 | | illo | 0.0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 不陸整正 | | 20 | 1 | | | | 単 4号 |
| | | m2 | 1, 170 | | | | |
| 表層 | 材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 | 1112 | 1,110 | | | | 単 5号 |
| | 電貝:3.0m起 | m2 | 1, 170 | | | | |
| 路肩盛土 | | 1112 | 1,110 | | | | 単 6号 |
| | | m3 | 5 | | | | |
| 医画線工 | | ШЭ | 5 | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 区画線工 | | FL. | 1 | | | | |
| | | -4- | | | | | |
| 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分: 実線 1 5cm, 途布厚: 厚1.0mm, 排水性舗装: 無し | 式 | 1 | | | | 単 7号 |
| #F | 5cm,途布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し | | | | | | T 13 |
| | | m | 360 | | | | |

設計内訳書 (平渡大迫線)

| 工事名 令和7年度鹿島台地域市道平渡 | 大迫線外2路線舗装修繕工事 | 事業区分 工事区分 | 道路維持·修繕 道路修繕 | | | | |
|--------------------|---|--------------|-----------------|----|----|---------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動, 規格·仕様区分:破線 1 5cm, 途布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し | | | | | | 単 8号 |
| | | m | 90 | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | 単 9号 |
| | | 人日 | | | | | |
| 接工事費 | | Д | | | | | |
| | | -15 | | | | | |
| 通仮設 | | 式 | 1 | | | | + |
| | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共進収取資 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 建設機械運搬費 | | | | | | | 単 10号 |
| | | 台 | 2 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 江事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 14 | 1 | | | | + |
| | | _6 | | | | | |
| 事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| △ Ŧ/尓 山 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (平渡大迫線)

| 工事名 令和7年度鹿島台地域市道平渡大道 | 事業区分 工事区分 | 道路維持·修繕 道路修繕 | | | | | |
|----------------------|--------------|-----------------|----|----|----|---------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 一般管理費等 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

設計内訳書(半野原線)

| 工事名 令和7年度鹿島台地域市道平渡 | 大迫線外2路線舗装修繕工事 | 事業区分 工事区分 | 道路維持·修繕 道路修繕 | | | | |
|--------------------|---|--------------|-----------------|----|----|---------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 道路修繕 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 路面切削工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 路面切削 | 施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2 以下), 段差すりつけ撤去作業: 有り | | | | | | 単 11号 |
| | | m2 | 858 | | | | |
| 殼運搬(路面切削) | 設種別:7スファルト塊 | | | | | | 単 12号 |
| | | m3 | 43 | | | | |
| 殼処分 | 殻種別:7スファルト殻 | | | | | | 単 13号 |
| | | m3 | 43 | | | | |
| 舗装打換え工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 不陸整正 | | | | | | | 単 14号 |
| | | m2 | 858 | | | | |
| 表層 | 材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 | | | | | | 単 15号 |
| | | m2 | 858 | | | | |
| 路肩盛土 | | | | | | | 単 16号 |
| | | m3 | 4 | | | | |
| 区画線工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 区画線工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動, 規格·仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1,0mm, 排水性舗装:無し | | | | | | 単 17号 |
| | | m | 260 | | | | |

設計内訳書 (半野原線)

| 工事名 令和7年度鹿島台地域市道平渡 | 4名 令和7年度鹿島台地域市道平渡大迫線外2路線舗装修繕工事 | | | | | | 道路維持·修繕 道路修繕 | | |
|--------------------|---|------|----|----|----|---------|-----------------|--|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | | |
| 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動, 規格·仕様区分:破線 15cm, 途布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し | | | | | | 単 18号 | | |
| | | m | 66 | | | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 10 | | | | | 単 19号 | | |
| | | | | | | | " | | |
| 直接工事費 | | 人日 | | | | | - | | |
| 21女工-护具 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | | |
| 通仮設 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | | |
| 工事費 | | | | | | | | | |
| | | _15 | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 元 勿目 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | | |
| 二事原価 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | | |
| 事価格 | | | * | | | | | | |
| | | -12- | | | | | | | |
| 当費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 月刊の根外でも万円具価値 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | | |

設計内訳書(半野原線)

| 工事名 令和7年度鹿島台地域市道平渡大迫線外2路線舗装修繕工事 | | | | | | 事業区分 道路維持·修繕 工事区分 道路修繕 | | |
|---------------------------------|----|----|----|----|----|---------------------------|----|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 工事費計 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

設計内訳書(小迫線)

| 工事名 令和7年度鹿島台地域市道平渡 | 大迫線外 2 路線舗装修繕工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持·修繕 道路修繕 | | |
|--------------------|--|----|--------|----|--------------|-----------------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 道路修繕 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 舗装工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 路面切削工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 路面切削 | 施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2 以下), 段差すりつけ撤去作業: 有り | | | | | | 単 20号 | |
| | | m2 | 1, 240 | | | | | |
| 殼運搬(路面切削) | 殻種別: アスファルト塊 | | | | | | 単 21号 | |
| | | m3 | 62 | | | | | |
| 殼処分 | 殻種別: アススファルト殻 | | | | | | 単 22号 | |
| | | m3 | 62 | | | | | |
| 舗装打換え工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 不陸整正 | | | | | | | 単 23号 | |
| | | m2 | 1, 240 | | | | | |
| 表層 | 材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均 幅員:3.0m超 | | | | | | 単 24号 | |
| | | m2 | 1, 240 | | | | | |
| 区画線工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 区画線工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動, 規格·仕様区分: 実線 15cm, 途布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し | | | | | | 単 25号 | |
| | | m | 380 | | | | | |
| 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式于動,規格·仕様区分:破線 15cm,途布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し | | | | | | 単 26号 | |
| | | m | 95 | | | | | |

施工箇所が点在する工事の積算 - 7 - 鹿島台総合支所地域振興課

設計内訳書(小迫線)

| 工事名 令和7年度鹿島台地域市道平渡大迫線外 | 事名 令和7年度鹿島台地域市道平渡大迫線外2路線舗装修繕工事 | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 仮設工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | 単 27号 |
| | | 人日 | | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 屯工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 肖費税額及び地方消費税額 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-----------|--|---|----|------|--------|------|
| 単 1号 路面切削 | 施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業:有り | 単位 | m2 | 単位数量 | 刀切剛正所致 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 路面切削 | 空面切削6cm以下(4000m2以下),有り 、全ての費用 | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 슴計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | |
|------------------|-------------------|----------------------------|---|------|----|------|
| 単 2号 設運搬(路面切削) | 殻種別: アスファルト殻 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 殼運搬(路面切削) | 無し,16.0km以下,全ての費用 | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 9 -

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------|-------------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 3号 | 殻種別:アスファルト殻 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費(m3) | 無 | | | | | 単 28号 |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-----------|----------------------------|---|----|------|----|------|
| 単 4号 不陸整正 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 不陸整正 | 無し,全ての費用 | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 1次単価表 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 5号 表層 単位 m2 単位数量 単価 名称・規格 単位 数量 単価 金額 摘要 3.0m超,50mm,再生密粒度アスコン(20),7 ゚ライムコート PK-3,全ての費用 表層(車道・路肩部) m2 合計 円/m2 単価

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025, 06 2025, 06 1,000-00000 0,0 0 | | | | |
|-----------|----------------------------|---|-------|------|----|------|
| 単 6号 路肩盛土 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| 山砂 不洗 | | | | | | |
| 1 1 0 C | | m3 | 1. 33 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |

- 11 -

| | 1次単価表 | | | | | |
|-------------|--|----|----|------|----|-------|
| 単 7号 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線設置 | 無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,7277が舗装,全ての費用 | m | 1 | | | 単 29号 |
| 合計 | 7,10,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11, | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------------|--|----|----|------|----|---|
| 単 8号 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動,規格·仕 様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線設置 | 無し,溶融式手動,無し,破線 15cm, 無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~1 | | | | | 単 30号 |
| | 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用 | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|--------------|----------------------------|---|----|------|----|-------|
| 単 9号 交通誘導警備員 | | 単位 | 人目 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | | | | | 単 31号 |
| | | 人日 | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|------------------|----------------------------|---|----|------|----|-------|
| 単 10号 建設機械運搬費 | | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 貨物自動車による運搬(1車1回) | 路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,3 | | | | | 単 32号 |
| | 6km, 有, 有 | 台 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 13 -

| | 1次単価表 | | | | | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------|--|----|----|------|----|---|
| 単 11号 路面切削 | 施工区分・平均切削深さ:全面切削6c m以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤 去作業:有り | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 路面切削 | 全面切削6cm以下(4000m2以下),有り ,全ての費用 | | | | | |
| | ,主ての資加 | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-----------|--|----|----|------|----|-------------------------------|--|
| 単 12号 | 殼運搬(路面切削) | 殻種別:アスファルト塊 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 名称・規格 | 条件 単位 数量 単価 金額 | | 金額 | | 摘要 | | |
| 殼運搬(路) | 前切削) | 無し,12.0km以下,全ての費用 | | | | | | |
| | | | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | |
|----------|-------------|----|----|------|----|-------|
| 単 13号 | 殼種別:7x7yi小殼 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 (m3) | 無 | | | | | 単 28号 |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0. | | | | | |
|------------|---|----|---|--|----|------|
| 単 14号 不陸整正 | 1 | 単価 | | | | |
| 名称・規格 | 名称・規格 条件 単位 数量 単価 | | | | 金額 | 摘要 |
| 不陸整正 | 無し,全ての費用 | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 15 -

| | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1.000-00000 0.0 0 | | | |
|------------|--|----------------------------|---|------|----|------|
| 単 15号 表層 | 材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 表層(車道・路肩部) | 3.0m超,50mm,再生密粒度アスコン(20),7 ゚ライムコート PK-3,全ての費用 | | | | | |
| | , | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 슴計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | |
|------------|-----------|----|-------|------|----|----------|--|
| 単 16号 路肩盛土 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 山砂不洗 | | | 1 00 | | | | |
| | | m3 | 1. 33 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | 円/m3 | |
| 単価 | | | | | | 117 1110 | |

| | 1次単価表 | | | | | | | |
|--------------|---|----|----|------|----|-------|--|--|
| 単 17号 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 区画線設置 | 無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | | 1 | | | 単 29号 | | |
| | の病、口、バハバルド神衣、主ての食用 | m | 1 | | | | | |
| 습計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 円/m | | |
| 単価 | | | | | | 147 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | |
|--------------|---|----------------------------|---|------|----|-------|
| 単 18号 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線設置 | 無し,溶融式手動,無し,破線 15cm, 無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | m | 1 | | | 単 30号 |
| | 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

- 17 -

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|---------------|----------------------------|---|----|------|----|---------|
| 単 19号 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | | | | | 単 31号 |
| | | 人日 | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | m / L m |
| 単価 | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | |
|------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 20号 路面切削 | 施工区分・平均切削深さ:全面切削6c m以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤 去作業:有り | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路面切削 | 全面切削6cm以下(4000m2以下),有り ,全ての費用 | | | | | | |
| | , — | m2 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 | |
|-------|-----------|-------------------|----|----|------|------------|--|-------|
| 単 21号 | 殼運搬(路面切削) | 殻種別: アスファルト塊 | 単位 | m3 | 単位数量 | 73 WHEN 9X | 単価 | 0.000 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 殻運搬(路 | 面切削) | 無し,16.0km以下,全ての費用 | | | | | | |
| | | | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | |
|-----------|-------------|----------------------------|---|------|----|-------|
| 単 22号 最処分 | 殻種別:アスファルト殻 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費(m3) | 無 | | | | | 単 28号 |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 19 -

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|------------|----------------------------|---|----|------|----|------|
| 単 23号 不陸整正 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 不陸整正 | 無し,全ての費用 | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 슴콹 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1次 | 単価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1.000-00000 0.0 0 |
|------------|--|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 24号 表層 | 材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 表層(車道・路肩部) | 3.0m超,50mm,再生密粒度アスコン(20),フ ゚ライムコート PK-3,全ての費用 | | | | | |
| | 775-1111の、主ての資州 | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | 2025. 06 2025. 06 |
|--------------|---|----|----|------|-------------|----------------------|
| 単 25号 容融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動, 規格·仕 様区分: 実線 15cm, 塗布厚: 厚1.0mm, 排水性舗装: 無し | 単位 | m | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線設置 | 無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~1 | | | | | 単 29号 |
| | 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | m / |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------|--|----|----|------|----|---|
| 単 26号 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線設置 | 無し,溶融式手動,無し,破線 15cm, 無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~1 | | | | | 単 30号 |
| | 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用 | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 21 -

| | 1次単価表 | | | | | |
|---------------|-------|----|----|------|----|-------|
| 単 27号 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | | | | | 単 33号 |
| | | 人日 | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2 次 🖹 | 単価 | 表 | | 歩 |
|-------|--------|---------|-------|---|
| | 単位 | m3 | 単位数量 | |
| | 336.41 | and and | 227 5 | |

| | 2次単価表 | | | | | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------------|-------|----|-----|------|-----|---|
| 単 28号 処分費(m3) | 無 | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 As塊(中間処理) | | | 100 | | | |
| | | m3 | 100 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 23 -

| | | 2次単価表 | | | | | |
|---|---|-------|-------|------|-------|-----|--|
| 単 29号 区画線設置 | 無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | 単位 | m | 単位数量 | 1,000 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | | m | 1,000 | | | | |
| トラフィックヘ [°] イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | | kg | 390 | | | | |
| カ*ラスと*ーズ* 0. 106~0. 850mm | | | | | | | |
| 接着用プライマー 区画線用 | | kg | 25 | | | | |
| 区.四/8K/11 | | kg | 25 | | | | |
| 軽油 | | L | 40 | | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | M/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 2次 | 単価 | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | |
|------------------------------------|---|----------|----------------------------|---|-------|--------------------|
| 単 30号 区画線設置 | 無し,溶融式手動,無し,破線 15cm, 無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,7スファルト舗装,全ての費用 | 単位 | m | 単位数量 | 1,000 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 | | m | 1,000 | | | |
| トラフィックへ イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | | kg | 390 | | | |
| カ*ラスと*ース* 0.106~0.850mm | | | 25 | | | |
| 接着用プライマー 区画線用 | | kg kg | 25 | | | |
| 軽油 | | | | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | L | 44 | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | [^{T]} /m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 25 -

| | 2次単価表 | | | | | 2025.06 2025.06 1.000-00000 0.0 0 |
|----------------|-------|----|----|------|----|---|
| 単 31号 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 定 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人目 |

| | | 2次1 | 単価 | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 | | |
|------------------|-----------------------|-------------------------------|----|----------------------------|---|----|-----|
| 単 32号 | 貨物自動車による運搬(1車1回) | 路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,36km,有,有 | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 貨物自動車 20t車以上: | 基本運賃 30t車まで 50kmまで | | 台 | 1 | | | |
| 貨物自動車 その他諸料 | | | 台 | 1 | | | |
| 貨物自動車 運搬中の賃 | 運送料金 料(損料)K(K') | | 台 | 1 | | | |
| 諸雑費(ま | S Ø) | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/台 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 27 -

| | 2次単価表 | | | | | |
|----------------|-------|----|----|------|----|------|
| 単 33号 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人目 |

| 「事名」令和7年度鹿島台 | 地域市道 | | 事業区分 | 道路維持·修繕 | | | | |
|--------------------------|------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------|---|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | | 数量・構成比 単価 単位 前回/今回 前回/今回 入力条件 | | | 金額前回/今回 | 摘要 | |
| I路修繕 | | | | | | | | |
| 0001) | | | 눛 | 1 | | | | |
| 舗装工 (0002) | | | 式 | 1 | | | | |
| 路面切削工 (0003) | | | 式 | 1 | | | | |
| 路面切削 (0004) (P) | | | m2 | 1, 170 | | | 第0001号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 | |
| | Q02 | 施工区分・平均切削深さ 段差すりつけ撤去作業 切削費(持込) | | 全面切削 有り 路面切削 | 16cm以下(4000m2以下) 1 | | 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| 路面切削 | J02 | 施工区分・平均切削深さ 段差すりつけの撤去作業 費用の内訳 | m2 | 1 全面切削 有り 全ての費 | 6cm以下(4000m2以下) | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) CB430010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| 殻運搬 (路面切削) (0005) (P) | | 設種別 路面切削廃材運搬費 | m3 | 59 | & 格面切削) | | 単価補正 第0002号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。 - 1 -

鹿島台総合支所地域振興課

| 事名 令和7年度鹿島台 | 3地域市道 | 道平渡大迫線外2路線舗装修繕 | L事 | | | 事業区分 | 道路維持·修繕 |
|------------------|------------|---------------------------------------|----|------------------------------|-------------|---------|--|
| 事区分・工種・種別・細 | 田別・施コ | 三歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 |
| 殻運搬(路面切削) | J01 J02 | DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳 | m3 | I 無し 16.0km以刊 全ての費用 | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) CB430020 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 殼処分 (0006) | | · 殼種別 処分費 | m3 | 59 7x77小般 処分費 (m3) |) | | 単価補正 第0003号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 処分費(m3) | J01 | 産廃税の有無 | m3 | 1 無 | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) WB020051 管理費区分 0 歩 2025,06 単 2025,06 単価地区 大崎市(旧庭島台町) 労調係数 1,000 00-00 0 |
| 舗装打換え工 (0007) | | | 式 | 1 | | | 単価補正 |
| 不陸整正 (0008) | | | m2 | 1, 170 | | | オプション入力 第0004号単価表 単位数量 1 m2 |

| 5名 令和7年度鹿島台地域市道平渡大迫線外2路線舗装修繕工事 | | | | | | 事業区分 | 道路維持·修繕 | |
|--------------------------------|-----|-----------------|----|-------------------------|-------------|---------|--|--|
| 耳区分・工種・種別・細別 | ・施 | 工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 | |
| | | | | | | | 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| | | | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) | |
| 不陸整正 | | | | | | | CB410010 | |
| | | | m2 | 1 | | | 管理費区分 0 | |
| | | 補足材料の有無 | | 無し | ı m | | 歩 2025.06 単 2025.06 | |
| | J04 | 費用の内訳 | | 全ての套 | (H) | | 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| 表層 | | | | | | | 単価補正 第0005号単価表 | |
| (0009) (P) | | | m2 | 1, 170 | | | 単位数量 1 m2 管理費区分 0 | |
| | Q01 | 歩車道区分 | | 車道·路 | 肩 | | 歩 2025.06 単 2025.06 | |
| | | 材料種類 | | 再生密料 | 江度アスコン(20) | | 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) | |
| | | 舗装厚 | | 50mm | | | 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| | | 平均幅員 | | 3.0m超 | | | | |
| | | 施工費 | | | 道・路肩部) | | We the section of the | |
| 七日(七)光 四百四) | Q08 | 急速施工費 | | 計上した | 511 | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) | |
| 表層(車道・路肩部) | | | m2 | 1 | | | CB410260 管理費区分 0 | |
| | J01 | 平均幅員 | | 3.0m超 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 | |
| | - | 1層当平均仕上厚 70mm以下 | | 50mm | | | 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) | |
| | | 材料 | | 再生密料 | な度アスコン(20) | | 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| | J06 | 瀝青材料種類 | | プ。ライムコー | } PK−3 | | | |
| | J07 | 費用の内訳 | | 全ての要 | ·用 | | | |
| | | | | | | | 単価補正 | |
| 路肩盛土 | | | | | | | オプション入力 | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。 - 3 -

鹿島台総合支所地域振興課

| 正事名 令和7年度鹿島台地域市道平渡大迫線外2路線舗 | 名 令和7年度鹿島台地域市道平渡大迫線外2路線舗装修繕工事 | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|---------|---|--|--|--|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 | | | | |
| (0010) | m3 | 5 | | | 第0006号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 | | | | |
| m=) | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) | | | | |
| 埋戻し | m3 | 1 | | | CB210410 管理費区分 0 | | | | |
| J01 施工方法 | | 最大埋戸 | | | 歩 2025, 06 単 2025, 06 | | | | |
| | | | | | 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 | | | | |
| | | | | | 単価補正 | | | | |
| 山砂 不洗 | m3 | 1. 33 | | | ZM04030070 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧庭島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 | | | | |
| | | | | | 単価補正 | | | | |
| 区 画線工 | | | | | | | | | |
| 0011) | 式 | 1 | | | | | | | |
| 区画線工 | | | | | | | | | |
| (0012) | 式 | 1 | | | | | | | |
| 溶融式区画線 | | | | | 第0007号単価表 | | | | |
| (0013) | m | 360 | | | 単位数量 1 m | | | | |

| 工事名 令和7年度鹿島台地 | 城市道 | 直平渡大迫線外 2 路線舗装修繕工事 | | | | 事業区分 | 道路維持·修繕 |
|---------------|------------------------|--------------------|----|-------------------------|-------------|---------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 施口 | 三歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 |
| | 001 | 施工方法区分 | | 溶融式手動 | | | 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 |
| | | ルエカ伝区分 規格・仕様区分 | | 浴融八于助 実線 15cm | | | 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) |
| | | 発行。 途布厚 | | 天水 150m 厚1.0mm | | | 字間地区 八閘巾 (旧鹿崗百門) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | 排水性舗装 | | 無し | | | 万响听效 1.000 00 00 0 |
| | | 区画線設置費 | | 無 し 区画線設置 | | | |
| | 609 | 应四 | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) |
| 区画線設置 | | | | | | | WB821210 |
| 四百冰以直 | | | m | 1 | | | 管理費区分 0 |
| | T01 | 夜間作業の有無 | | 無し | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |
| | | 施工方法区分 | | 溶融式手動 | | | 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) |
| | | 豪雪補正の有無 | | 無し | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | 規格·仕様区分 | | 実線 15cm | | | |
| | J05 | 時間的制約の有無 | | 無し | | | |
| | J06 | 塗布厚 | | 1. 0mm | | | 単価補正 |
| | J07 | 排水性舗装に施工する場合の補正 | | 無し | | | |
| | J08 | 未供用区間の場合の補正 | | 無し | | | |
| | J09 | 溶融式塗料規格 | | 含有量15~1 | 8% | | |
| | J11 | 塗料区分 | | 白 | | | |
| | J12 | プライマー規格 | | アスファルト舗装 | | | |
| | J13 | 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | |
| 溶融式区画線 | | | | | | | 第0008号単価表 |
| (0014) | | | m | 90 | | | 単位数量 1 m |
| | | | | | | | 管理費区分 0 |
| | | 施工方法区分 | | 溶融式手動 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |
| | | 規格·仕様区分 | | 破線 15cm | | | 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) |
| | | 塗布厚 | | 厚1.0mm | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | 排水性舗装 | | 無し | | | |
| | Q05 | 区画線設置費 | | 区画線設置 | | | West and the second sec |
| | | | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) |
| 区画線設置 | | | | | | | WB821210 |
| | TO 1 | 女用 体类 o 土加 | m | 1 4m 1 | | | 管理費区分 0 |
| | J01 | 夜間作業の有無 | | 無し | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。 - 5 -

鹿島台総合支所地域振興課

【参考資料】積算入力データリスト(平渡大迫線)

| 工事名 令和7年度鹿島台地域 | 市道平渡大迫線外2路線舗装修繕工具 | bi- | | | 事業区分 | 道路維持·修繕 |
|-------------------|--|-----|---|-------------|---------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・ | 施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 |
| | 102 施工方法区分 103 蒙雪補正の有無 104 規格・仕様区分 105 時間的制約の有無 106 塗布厚 107 排水性舗装に施工する場合の補正 108 未供用区間の場合の補正 109 溶離式塗料規格 20 | Ē | 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1,0mm 無し 含有量15~ 白 アスファル・舗勢 全ての費月 | ~18% 表 | | 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 仮設工 (0015) | 113 | 式 | 主 (の資産 | 11 | | |
| 交通管理工 (0016) | | 式 | 1 | | | |
| 交通誘導警備員 (0017) | 201 交通誘導警備員費 | 人日 | 交通誘導警 | を備員B | | 第0009号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 交通誘導警備員B | | 人日 | I | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) WB010212 管理費区分 0 步 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧廃島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |

| 工事名 令和7年度鹿島台地 | 地域市道平渡大迫線外 2 路線舗装修繕工事 | 事業区分 | 道路維持·修繕 | | | |
|----------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|-------------------------------|---------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別 | J・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 |
| | | | | | | 単価補正 |
| 直接工事費 | | _6 | | | | |
| (0018) | | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設 | | | | | | |
| (0019) | | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| (0020) | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| (0021) | | 式 | 1 | | | |
| 建設機械運搬費 | | | | | | 第0010号単価表 |
| (0022) | | 台 | 2 | | | 単位数量 1 台 |
| | Q01 貨物自動車による運搬費 | | 貨物自動 | 車による運搬(1車1回) | | 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | | 30 100 00 00 00 |
| | | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) |
| 貨物自動車による運 | 搬(1車1回) | | | | | WB010010 |
| | New York Table 1-1-2 P. | 台台 | 1 | #4.75.75.75##6.6##5#.71.75.55 | | 管理費区分 0 |
| | J01 運搬区分 | | | 機(ホイール廃材積込付)2.0 | Om | 歩 2025.06 単 2025.06 |
| | J02 片道運搬距離(実数入力) | | 36km | | | 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) |
| | J03 その他の諸料金の有無 | | 有 | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | J04 その他の諸料金M(実数入力) | | - | | | |
| | J05 運搬中の賃料(損料)の有無 | Λ | 有 | | | 単価補正 |
| 共通仮設費(率計上) | J06 運搬中の賃料(損料)K(K')(実数 |) | | | | - 単個側比 |
| 共通収設費(半計上) (0023) | | 式 | 1 | | | |
| (0023) | 主たる工種 | 八 06:舗装工事 | <u>1</u> | | | |
| | 土にる工性 | 00.醋級上爭 | | | | |

[※]入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。 - 7 -

鹿島台総合支所地域振興課

| 工事名 令和7年度鹿 | 島台地域市道平渡大迫線外 2 路線舗装修約 | 善工事 | | 事業区分 | 道路維持·修繕 |
|------------|-----------------------|---------------|-------|------|---------|
| 工事区分・工種・種別 | ・細別・施工歩掛・規格 | 金額前回/今回 | 摘要 | | |
| | 施工地域等補正 | 一般交通影響有り(2)-1 | 1.4 | | |
| | 除雪工事補正 | 未使用 | 1.00 | | |
| | ICT施工補正 | 補正なし | 1.0 | | |
| | 週休2日補正 | 4週8休以上(通期) | 1.02 | | |
| | 復興係数補正 | あり | 1.3 | | |
| | 実績変更対象費 (積上げ) | 0円 | | | |
| 純工事費 | | | | | |
| (0024) | | 式 1 | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| (0025) | | 式 1 | | | |
| | 施工地域等補正 | 一般交通影響有り(2)-1 | 1.2 | | |
| | 工期日数(熱中症補正) | 0日間 | | | |
| | 真夏日日数 | 0日間 | | | |
| | 補正係数 | 補正なし | 0.00 | | |
| | 熱中症補正 | 自動設定 | 0.00% | | |
| | 工期日数 | 0日間 | | | |
| | 冬期日数 | 0日間 | | | |
| | 積雪寒冷地区分 | 補正なし | 0.00% | | |
| | 施工時期補正 | 自動設定 | 0.00% | | |
| | 緊急工事補正 | 補正なし | 0.00% | | |
| | 砂防・地滑り補正 | 補正なし | 0.00% | | |
| | ICT施工補正 | 補正なし | 1.0 | | |
| | 週休2日補正 | 4週8休以上(通期) | 1.03 | | |
| | 復興係数補正 | あり | 1.1 | | |
| | 実績変更対象費 (積上げ) | 0円 | | | |
| 工事原価 | | | | | |
| (0026) | | 式 1 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | |
| (0027) | | 式 1 | | | |
| | 前払金支出割合による補正 | 補正を行わない | 1.00 | | |
| | 財団法人等による補正 | 補正を行わない | 1.00 | | |

| 工事名 令和7年度鹿島台地城市道平渡大迫線外2路線舗装修 | 令和7年度鹿島台地域市道平渡大迫線外2路線舗装修繕工事 | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|---------|----|--|--|--|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 | | | | |
| 契約保証に係る補正率 | 金銭的保 | 証 | 0.04% |) | | | | | |
| 工事価格 (0028) | 式 | 1 | | | | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 (0029) | 式 | 1 | | | | | | | |
| 工事費計 (0030) | 式 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 9 -

鹿島台総合支所地域振興課

| 工事名 令和7年度鹿島台 | 地域市道平 | Z渡大迫線外2路線舗装修繕 | 事業区分 | 道路維持·修繕 | | | |
|-------------------------|----------------|---------------------------------------|------|------------------------------------|----------------------|---------|---|
| 工事区分・工種・種別・細 | 別・施工歩 | ☆掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 |
| 道路修繕 (0001) | | | 式 | 1 | | | |
| 舗装工 (0002) | | | 式 | 1 | | | |
| 路面切削工 (0003) | | | 式 | 1 | | | |
| 路面切削 (0004) (P) | Q02 爲 | 近工区分・平均切削深さ 设差すりつけ撤去作業 別削費 (持込) | m2 | 858 全面切削 有り 路面切削 | 6cm以下(4000m2以下) | | 第0011号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 路面切削 | J02 🖇 | 直工区分・平均切削深さ 投差すりつけの撤去作業 費用の内訳 | m2 | l 全面切削 有り 全ての費 | 6cm以下(4000m2以下) 用 | | 週休 2 日補正 4週8休以上(通期) CB430010 管理費区分 0 步 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 殼運搬(路面切削) (0005) (P) | Q01 嘉 Q02 路 | 投種別 8面切削廃材運搬費 | m3 | 43 ^{アスファ} ル・境 殻運搬(J | | | 単価補正 第0012号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |

| 事名 令和7年度鹿島台: | 地域市道 | 首平渡大迫線外2路線舗装修繕] | 事業区分 | 道路維持·修繕 | | | |
|------------------|------|---------------------------------------|------|------------------------------|-------------|---------|---|
| 二事区分・工種・種別・細! | 列・施二 | 工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 |
| 殻運搬(路面切削) | J02 | DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳 | m3 | l 無し 12.0km以下 全ての費用 | | | 週休 2 日補正 4週8休以上(通期) CB430020 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 殼処分 (0006) | | 設種別 処分費 | m3 | 43 アスファルト設 処分費(m3) | | | 単価補正 第0013号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 步 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 処分費 (m3) | J01 | 産廃税の有無 | m3 | t無 | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) WB020051 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 舗装打換え工 (0007) | | | 式 | 1 | | | 単価補正 |
| 不陸整正 (0008) | | | m2 | 858 | | | オプション入力 第0014号単価表 単位数量 1 m2 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。 - 11 -

鹿島台総合支所地域振興課

| 5名 令和7年度鹿島台地域市道平渡大迫線外2路線舗装修繕工事 | | | | | | 事業区分 | 道路維持·修繕 | |
|--------------------------------|------|-------------------|----|-------------------------|------------------|---------|---|--|
| 事区分・工種・種別・細別 | リ・施口 | 工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 | |
| | | | | | | | 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| | | | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) | |
| 不陸整正 | | | | | | | CB410010 | |
| | TO 1 | 補足材料の有無 | m2 | 無し | | | 管理費区分 0 歩 2025,06 単 2025,06 | |
| | | 棚足材料の有無 費用の内訳 | | 無し 全ての看 | 5 FFI | | 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) | |
| | 301 | J4/11 02 1 1 1/10 | | I. (0) | (7)13 | | 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| | | | | | | | 単価補正 | |
| 表層 | | | | | | | 第0015号単価表 | |
| (0009) (P) | | | m2 | 858 | | | 単位数量 1 m2 | |
| | 001 | 歩車道区分 | | 車道・路 | | | 世界 世界 (世界) 世界 (世界) 世界 (世界) 1 (日本 | |
| | | 材料種類 | | | ra 記度アスコン(20) | | 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) | |
| | | 舗装厚 | | 50mm | L(Q) N=7 (20) | | 労調係数 1,000 00-00 0 | |
| | | 平均幅員 | | 3.0m超 | | | 75 8/5 8/5 2 | |
| | | 施工費 | | | 道・路肩部) | | | |
| | | 急速施工費 | | 計上した | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) | |
| 表層(車道·路肩部) | | | | | | | CB410260 | |
| | | | m2 | 1 | | | 管理費区分 0 | |
| | - | 平均幅員 | | 3.0m超 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 | |
| | - | 1層当平均仕上厚 70mm以下 | | 50mm | | | 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) | |
| | | 材料 | | | Z度アスコン(20) | | 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| | - | 瀝青材料種類 | | プ゚ ライムコー | | | | |
| | J07 | 費用の内訳 | | 全ての費 | ·用 | | No feet Up- | |
| nh | | | | | | | 単価補正 | |
| 路肩盛土 | | | | | | | オプション入力 | |

| 工事名 令和7年度鹿島台地域市道平渡大迫線外2 | 路線舗装修繕工事 | | | 事業区分 | 道路維持·修繕 |
|-------------------------|----------|-------------------------|-------------|---------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 |
| (0010) | m3 | 4 | | | 第0016号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧庭島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 埋戻し | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) CB210410 |
| J01 施工方法 | ш3 | 1 最大埋房 | 延幅1m未満 | | 管理費区分 0 |
| 山砂 不洗 | m3 | 1. 33 | | | 単価補正 ZM04030070 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 |
| 区画線工 (0011) | 式 | 1 | | | |
| 区画線工 (0012) | 式 | 1 | | | |
| 溶融式区画線 (0013) | m | 260 | | | 第0017号単価表 単位数量 1 m |

[※]入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。 - 13 -

鹿島台総合支所地域振興課

| 事名 令和7年度鹿島 | 告台地域市 道 | 道平渡大迫線外 2 路線舗装修繕工事 | | | | 事業区分 | 道路維持·修繕 |
|------------|----------------|--------------------|----|-------------|---------|---------|---------------------|
| 事区分・工種・種別・ | ・細別・施コ | 工歩掛・規格 | 単位 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 | |
| | | | | | | | 管理費区分 0 |
| | | 施工方法区分 | | 溶融式手動 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |
| | | 規格·仕様区分 | | 実線 15cm | | | 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) |
| | | 塗布厚 | | 厚1.0mm | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | 排水性舗装 | | 無し | | | |
| | Q05 | 区画線設置費 | | 区画線設置 | | | |
| | | | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) |
| 区画線設置 | | | | | | | WB821210 |
| | | | m | <u>1</u> | | | 管理費区分 0 |
| | | 夜間作業の有無 | | 無し | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |
| | | 施工方法区分 | | 溶融式手動 | | | 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) |
| | | 豪雪補正の有無 | | 無し | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | 規格·仕様区分 | | 実線 15cm | | | |
| | | 時間的制約の有無 | | 無し | | | |
| | | 塗布厚 | | 1.0mm | | | 単価補正 |
| | | 排水性舗装に施工する場合の補 | E | 無し | | | |
| | J08 | 未供用区間の場合の補正 | | 無し | | | |
| | J09 | 溶融式塗料規格 | | 含有量15~ | 18% | | |
| | J11 | 塗料区分 | | 白 | | | |
| | J12 | プライマー規格 | | アスファルト舗装 | | | |
| | J13 | 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | |
| 溶融式区画線 | | | | | | | 第0018号単価表 |
| (0014) | | | m | 66 | | | 単位数量 1 m |
| | | | | | | | 管理費区分 0 |
| | Q01 | 施工方法区分 | | 溶融式手動 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |
| | Q02 | 規格·仕様区分 | | 破線 15cm | | | 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) |
| | Q03 | 塗布厚 | | 厚1.0mm | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | Q04 | 排水性舗装 | | 無し | | | |
| | Q05 | 区画線設置費 | | 区画線設置 | | | |
| | | | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) |
| 区画線設置 | | | | | | <u></u> | WB821210 |
| | | | m | 1 | | | 管理費区分 0 |
| | J01 | 夜間作業の有無 | | 無し | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |

| | | 平渡大迫線外2路線舗装修繕工事 | | | | 事業区分 | 道路維持·修繕 |
|-------------------|---|--|----|---|----------------|-------------|---|
| 事区分・工種・種別・細 | 別・施工 | 歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額 前回/今回 | 摘要 |
| | J03 J04 J05 J06 J07 J08 J09 J11 J12 | 施工方法区分 豪雪補正の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無 塗布大性舗装に施工する場合の補正 末供用区間の場合の補正 溶融式塗料規格 塗料区分 プライマ規格 | Ē | 溶融式手乗 無し 破線 15cm 無し 1.0mm 無し 無し 含有量15- 白 アスファルト舗割 全ての費月 | · ~18% 装 | | 単価地区 大崎市 (旧庭島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 支設工 | J13 | 費用の内訳 | | 至しの資と | Н | | |
| 0015) | | | 式 | 1 | | | |
| 交通管理工 (0016) | | | 式 | 1 | | | |
| 交通誘導警備員 (0017) | Q01 | 交通誘導警備員費 | 人日 | 交通誘導警 | 挙備員B | | 第0019号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧庭島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 1 | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) WB010212 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧廃島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。 - 15 -

鹿島台総合支所地域振興課

| 工事名 令和7年度鹿島台 | 計地域市道平渡大迫線外2路線舗装修 | 事業区分 | 道路維持·修繕 | | | |
|---------------|-------------------|-------|-------------------------|-------------|---------|----------------------|
| 工事区分・工種・種別・斜 | 田別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 |
| Total Control | | | | | | 単価補正 |
| 直接工事費 | | | | | | |
| (0018) | | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設 | | | | | | |
| (0019) | | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | |
| (0020) | | 定 | 1 | | | |
| | 主たる工種 | 06:舗装 | 工事 | | | |
| | 施工地域等補正 | 一般交通 | 前影響有り(2)−1 | 1.4 | | |
| | 除雪工事補正 | 未使用 | | 1.00 | | |
| | ICT施工補正 | 補正なし | , | 1.0 | | |
| | 週休2日補正 | 4週8休以 | (上(通期) | 1.02 | | |
| | 復興係数補正 | あり | | 1.3 | | |
| | 実績変更対象費 (積上げ) | | 0円 | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| (0021) | | 式 | 1 | | | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| (0022) | | 式 | 1 | | | |
| | 施工地域等補正 | 一般交通 | fi影響有り(2)−1 | 1.2 | | |
| | 工期日数 (熱中症補正) | 0日間 |] | | | |
| | 真夏日日数 | 0日間 |] | | | |
| | 補正係数 | 補正なし | , | 0.00 | | |
| | 熱中症補正 | 自動設定 | ? | 0.00% | | |
| | 工期日数 | 0目間 | 1 | | | |
| | 冬期日数 | 0日間 |] | | | |
| | 積雪寒冷地区分 | 補正なし | , | 0.00% | | |
| | 施工時期補正 | 自動設定 | 2 | 0.00% | | |
| | 緊急工事補正 | 補正なし | , | 0.00% | | |
| | 砂防・地滑り補正 | 補正なし | , | 0.00% | | |
| | ICT施工補正 | 補正なし | , | 1.0 | | |
| | ちを示したものであり 指定車頂でけ | | - 16 - | | | 鹿島台総合支張地域振闡 課 |

| | 事業区分 | 道路維持·修繕 | | | |
|------------------------------|---|---|--|--|--|
| 別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 |
| 週休2日補正 | 4週8休以 | (上(通期) | 1.03 | | |
| 復興係数補正 実績変更対象費(積上げ) | あり | 0円 | 1. 1 | | |
| | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| 254 A + 1164 A 1- 1, 2 45 -2 | | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 笑利保証に係る相上学 | 金銭的母 | REPT. | 0.04% | | |
| | 式 | 1 | | | |
| 税額 | _0, | | | | |
| | I\ | 1 | | | |
| | | | | | |
| | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 3 | J・細別・施工歩掛・規格 週休2日補正 復興係数補正 実績変更対象費 (積上げ) 前払金支出割合による補正 財団法人等による補正 契約保証に係る補正率 | 週休2日補正 復興係数補正 実績変更対象費(積上げ) 式 式 前払金支出割合による補正 財団法人等による補正 契約保証に係る補正率 4週8休よ 式 式 | 川・細別・施工歩掛・規格 単位 数量・構成比前回/今回入力条件 週休2日補正復興係数補正実績変更対象費(積上げ) 4週8休以上(通期) の円 式 1 式 1 前払金支出割合による補正財団法人等による補正契約保証に係る補正率 補正を行わない金銭的保証式 式 1 税額 式 1 | 町・細別・施工歩掛・規格 単位 数量・構成比前回/今回入力条件 単価前回/今回入力条件 週休2日補正 復興係数補正 実績変更対象費(積上げ) 4週8休以上(通期) 50円 1.03 式 1 式 1 前払金支出割合による補正 財団法人等による補正 契約保証に係る補正率 補正を行わない 1.00 金銭的保証 1.00 式 1 税額 式 1 税額 式 1 | J・細別・施工歩掛・規格 単位 数量・構成比 前回/今回 前回/今回 前回/今回 方力条件 単価 前回/今回 前回/今回 前回/今回 入力条件 週休2日補正 復興係数補正 実績変更対象費(積上げ) 4週8休以上(通期) 1.03 1.1 9円 式 1 1 式 1 1 前払金支出割合による補正 補正を行わない 1.00 財団法人等による補正 補正を行わない 1.00 契約保証に係る補正率 金銭的保証 0.04% 式 1 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。 - 17 -

鹿島台総合支所地域振興課

| 工事名 令和7年度鹿島台 | 7.地域市道平渡大迫線外2路線舗装修約 | 事業区分 | 道路維持·修繕 | | | |
|-------------------------|--|------|------------------------------|----------------------------|---------|---|
| 工事区分・工種・種別・細 | 別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 |
| 道路修繕 (0001) | | 式 | 1 | | | |
| 舗装工 (0002) | | 式 | 1 | | | |
| 路面切削工 (0003) | | 式 | 1 | | | |
| 路面切削 (0004) (P) | Q01 施工区分・平均切削深さ Q02 段差すりつけ撤去作業 Q03 切削費(持込) | m2 | 1, 240 全面切削 有り 路面切削 | 16cm以下(4000m2以下) リ | | 第0020号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 路面切削 | J01 施工区分・平均切削深さ J02 段差すりつけの撤去作業 J03 費用の内訳 | m2 | 1 全面切削 有り 全ての要 | 6cm以下(4000m2以下) 計 | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) CB430010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 被運搬(路面切削) (0005) (P) | Q01 殼種別 Q02 路面切削廃材運搬費 | т3 | 62 7377小坊 殼運搬(| k 路面切削) | | 単価補正 第0021号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |

【参考資料】積算入力データリスト(小迫線)

| 工事名 令和7年度鹿島台 | 地域市道 | 首平渡大迫線外2路線舗装修繕コ | 工事 | | | 事業区分 | 道路維持·修繕 |
|------------------|------|--|-----------|----------------------------|-------------|---------|---|
| 工事区分・工種・種別・細 | 別・施二 | 工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 |
| 殻運搬(路面切削) | J02 | DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間無) 費用の内訳 | m3 | l 無し 16.0km以 全ての費 | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) CB430020 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 設処分 (0006) | | 殼種別 処分費 | т3 | 62 7x77/小贵 処分費(m | | | 単価補正 第0022号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 処分費 (m3) | J01 | 産廃税の有無 | m3 | 1 無 | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) WB020051 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 舗装打換え工 (0007) | | | 式 | 1 | | | 単価補正 |
| 不陸整正 (0008) | | | m2 | 1,240 | | | オプション入力 第0023号単価表 単位数量 1 m2 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。 - 19 -

鹿島台総合支所地域振興課

| 名 令和7年度鹿島台地城市道平渡大迫線外2路線舗装修繕工事 | | | | | | 事業区分 | 道路維持·修繕 |
|-------------------------------|-------|------------------|------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 耳区分・工種・種別・; | 細別・施二 | 工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額 前回/今回 | 摘要 |
| | | | | | | | 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) |
| 不陸整正 | | | m2 | 1 | | | CB410010 管理費区分 0 |
| | | 補足材料の有無 費用の内訳 | | 無し 全ての き | 党 用 | | 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 表層 (0009) (P) | | | m2 | 1,240 | | | 単価補正 第0024号単価表 単位数量 1 m2 |
| (0005) (1) | | | IIIZ | 1, 240 | | | 管理費区分 0 |
| | | 歩車道区分 | | 車道·路 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |
| | | 材料種類 | | | 立度アスコン(20) | | 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) |
| | | 舗装厚 | | 50mm | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | 平均幅員 | | 3.0m超 | | | |
| | | 施工費 | | | 道・路肩部) | | DECL OF THE CHOCK DIT (25 HD) |
| 表層(車道・路肩音 | | 急速施工費 | | 計上した | ¢v, | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) CB410260 |
| 衣盾(早起,昭用日 | (1) | | m2 | 1 | | | 管理費区分 0 |
| | T01 | 平均幅員 | | 3.0m超 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |
| | | 1層当平均仕上厚 70mm以下 | | 50mm | | | 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) |
| | - | 材料 | | 再生密料 | 立度アスコン(20) | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | J06 | 瀝青材料種類 | | プ゜ライムコー | } PK−3 | | |
| | J07 | 費用の内訳 | | 全ての費 | 門 | | |
| | | | | | | | 単価補正 |
| 画線工 | | | | | | | |

【参考資料】積算入力データリスト(小迫線)

| 工事名 令和7年度鹿島台 | 台地域市道 | i平渡大迫線外 2 路線舗装修繕工事 | 事業区分 | 道路維持·修繕 | | | |
|------------------|-------------------------|------------------------------------|------|----------------------------------|-------------|---------|---|
| 工事区分・工種・種別・紹 | 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 単 | | | | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 |
| (0010) | | | 式 | 1 | | | |
| 区画線工 (0011) | | | 式 | 1 | | | |
| 溶融式区画線 (0012) | | | m | 380 | | | 第0025号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 |
| | Q02 Q03 | 施工方法区分 規格·仕様区分 塗布厚 排水性舗装 | | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.0mm 無し | | | 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | Q05 | 区画線設置費 | | 区画線設置 | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) |
| 区画線設置 | TO1 | 夜間作業の有無 | m | 1 無し | | | WB821210 管理費区分 0 歩 2025,06 単 2025,06 |
| | J02 J03 | 施工方法区分 豪雪補正の有無 規格・仕様区分 | | 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm | | | 単価地区 大崎市 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | J05 J06 | 時間的制約の有無 塗布厚 排水性舗装に施工する場合の補正 | | 無し 1.0mm 無し | | | 単価補正 |
| | J08 J09 | 未供用区間の場合の補正 溶融式塗料規格 塗料区分 | | 無し 無し 含有量15~ 白 | 18% | | |
| 22-74-12-12-06 | - | プライマー規格 費用の内訳 | | アスファルト舗装 全ての費用 | | | Manager Wires |
| 溶融式区画線 (0013) | | | m | 95 | | | 第0026号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 |
| | | 施工方法区分 規格·仕様区分 | | 溶融式手動 破線 15cm | | | 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。 - 21 -

鹿島台総合支所地域振興課

| 工事名 令和7年度鹿島台地 | 也域市道 | 草平渡大迫線外2路線舗装修繕工事 | | | | 事業区分 | 道路維持·修繕 |
|-------------------|--|--|----|---|-----------------------|---------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別 | リ・施工 | E歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 |
| | Q04 | 塗布厚 排水性舗装 区画線設置費 | | 厚1.0mm 無し 区画線設置 | i | | 労調係数 1.000 00-00 0 適休2日補正 4週8休以上(通期) |
| 区画線設置 | J02 J03 J04 J05 J06 J07 J08 J09 J11 J12 | 夜間作業の有無 施工方法区分 愛雪補正の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無 塗布厚 排水性舗装に施工する場合の補正 未供用区間の場合の補正 溶融式塗料規格 塗料区分 プライマ規格 費用の内訳 | m | 1 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.0mm 無し 会有量15~ 白 7277小舗妻 全ての費用 | - 18% [| | WB821210 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 仮設工 (0014) | | | 式 | 1 | | | |
| 交通管理工 (0015) | | | 式 | 1 | | | |
| 交通誘導警備員 (0016) | Q01 | 交通誘導警備員費 | 人日 | 交通誘導警 | 停備員B | | 第0027号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) |

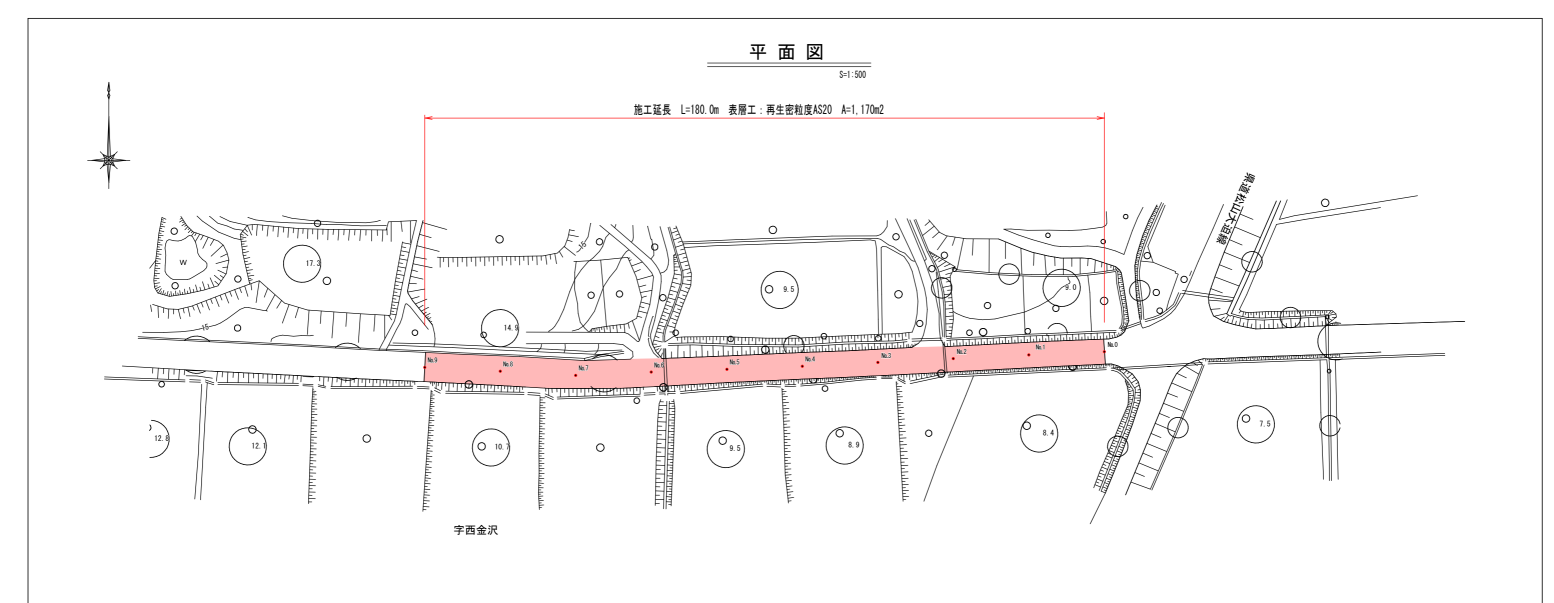
【参考資料】積算入力データリスト(小迫線)

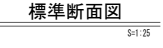
| 工事名 令和7年度鹿島 | 台地域市道平渡大迫線外 2 路線舗装修 | 繕工事 | | | 事業区分 | 道路維持·修繕 |
|-----------------------|---|---------------------|-------------------------|--|---------|---|
| 工事区分・工種・種別・ | 細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 |
| 交通誘導警備員 | В | 人日 | 1 | | | WB010212 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | | 単価補正 |
| 直接工事費 (0017) | | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設 (0018) | | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設費 (率計上) (0019) | | 式 | 1 | | | |
| | 主たる工種 施工地域等補正 除雪工事補正 ICT施工補正 週休2日補正 復興保教補正 実績変更対象費(積上げ) | 未使用 補正なし | 影響有り(2)-1 | 1. 4 1. 00 1. 0 1. 02 1. 3 | | |
| 純工事費 (0020) | | 式 | 1 | | | |
| 現場管理費 (0021) | 施工地域等補正 工期日数(熱中症補正) | 式 一般交通 0日間 | 1 影響有り(2)-1 | 1. 2 | | |
| | 真夏日日数 補正係数 熱中症補正 | 0日間 補正なし 自動設定 | | 0. 00 0. 00% | | |

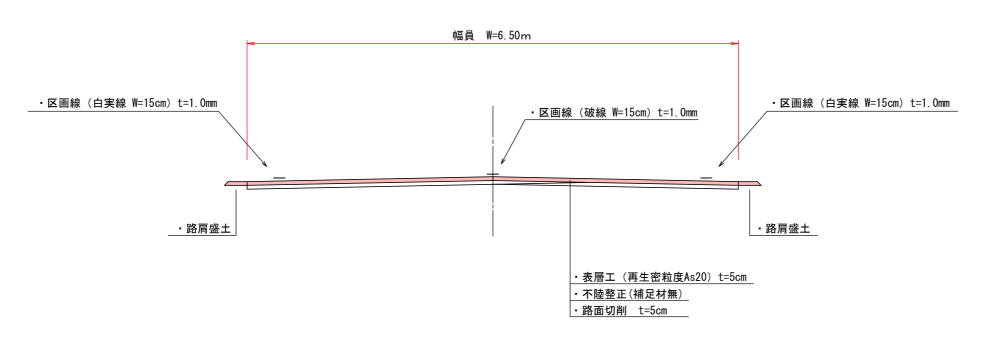
[※]入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。 - 23 -

鹿島台総合支所地域振興課

| 工事名 令和7年度鹿島台地 | 域市道平渡大迫線外2路線舗装修総 | 善生 | | | 事業区分 | 道路維持·修繕 |
|---------------|------------------|--------|-------------------------|-------------|---------|---------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | ・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回/今回 入力条件 | 単価 前回/今回 | 金額前回/今回 | 摘要 |
| | 工期日数 | 0日間 | | | | |
| | 冬期日数 | 0日間 | | | | |
| | 積雪寒冷地区分 | 補正なし | | 0.00% | | |
| | 施工時期補正 | 自動設定 | | 0.00% | | |
| | 緊急工事補正 | 補正なし | | 0.00% | | |
| | 砂防・地滑り補正 | 補正なし | | 0.00% | | |
| | ICT施工補正 | 補正なし | | 1.0 | | |
| | 週休2日補正 | 4週8休以_ | 上(通期) | 1.03 | | |
| | 復興係数補正 | あり | | 1.1 | | |
| | 実績変更対象費 (積上げ) | | 0円 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| (0022) | | 式 | 1 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | |
| (0023) | | 式 | 1 | | | |
| | 前払金支出割合による補正 | 補正を行わ | | 1.00 | | |
| | 財団法人等による補正 | 補正を行わ | | 1.00 | | |
| | 契約保証に係る補正率 | 金銭的保証 | Œ | 0.04% | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| (0024) | | 式 | 1 | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | | | | | |
| (0025) | | 式 | 1 | | | |
| 工事費計 | | | | | | |
| (0026) | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |







| 契約番号 | 2025000973 | | | | | |
|-------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 路線名 | 市道平渡大迫線 | | | | | |
| 施工地名 | 大崎市鹿島台地域大迫地内 外 | | | | | |
| 工事名 | 令和7年度 鹿島台地域 市道平渡大迫線外2路線舗装修繕工事 | | | | | |
| 図面名 | 平面図・標準断面図【平渡大迫線】 | | | | | |
| 縮尺 | 図 示 位置 | | | | | |
| 設 計 者 | 設計 年度 | | | | | |
| 大 | 崎 市 図番 1/3 | | | | | |

