注 文 書

契約番号 2025001362

工 事 名 令和7年度 市道八ツ森線災害防除工事

工事場所 大崎市鳴子温泉地域 鬼首字八ツ森 地内

工事期限 令和8年3月23日

添付書類

- 1. 特記 仕様書
- 2. 参考明細書
- 3. 図 面



| 設計 | ├ 者 | | | | | | 印 | 記 | 2計検討 | 討者 | | | | 印 | 課 |
|----|-------------|------|-----|--------|----------|-----|----------------|------|----------|---|----|-------|-------------|----------|----------|
| 氏 | 名 | | | | | | <u>-</u> | B | E | 名 | | | | ⊢l1 | 長 印 |
| 令 | 和 | 7 | 年 | 度 | 工事名 | 令 | 和7年 | 度 | 市道八 | 、ツ森縞 | 災害 | 防除工事 | (2025001362 | 2) | |
| | | 工期 | | | 令和 | | 月 | 日 | から | 令和 | 8年 | 3月23日 | まで | | |
| | | | | | | 起 | | J | <u>-</u> | 理 | | 由 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 検算済・ | 見.積 | 仕様確認済 |
| | | | | | | | | | | | | | 検算日 | <u> </u> | 工一 公 在 |
| | | | | | | | | | | | | | (| | |
| 工事 | ≨概: | 要 | | | | | | | | | | | | | |
| | | |)m, | 幅貞 | ₹ W=5.7 | ~6. | Om | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表 | <u> </u> | (再生犯 | 密粒质 | 隻As13F | , t=5cm) | | A=1, ∠ | 190. | 0 m² | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排7 | 大構 近 | 5物工 | 道路 | 用鉄筋 | コンクリート側 | 溝 3 | 00×30 |)0 L | _=250m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | · | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

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【現場閉所型·交替制】の対象である。
- 6. 受注者は、対象期間の開始日から月毎に、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(通期)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。

また、工事着手前に受注者に対して「4週8休以上(月単位)」に取り組むか協議する。

- 特記仕様書-

令和7年4月1日以降公告案件から適用

施工条件明示書

| 工事番号 2025001362 | I. | 事名 | 令和7年度 市道八ツ森線災害防除工事 | | | 事務所名 大崎市鳴子総合支所地域振興課 | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|--|---------------------|-------------------------|-------|-------------|
| 項目 | 条 | 件 | | 内 | 容 | | 工方法 | 備 | 考 |
| 1 共通仕様書の適用 | | 上木部制定「共通仕様 の優先は,「特記仕様 | | | き書により施工するものとする。 養書」の順とする。 | | | | |
| 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 | 记置 | | | | | | | | |
| (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 | | | う等は,期日以前の着手も可能) | | | | |
| (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, 土木工事共通特記 | | | | | | | |
| (3)上記以外 | • | 請負者は,現場施口 | E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 | :,30日以内に珍 | 見場施工に着手 | | |
| | しない。 | | | | 含め工事現場が不稼動であるこ | とが明確な場合 | は,配置技術者の工事 | 見場への耳 | 厚任は要 |
| 3 専任特例の適用を受ける技術者の配置 | 口裫向奖約課ボー。 | ムページ参照のこと。 | nttp://www.pref. | .mıyagı.jp/soshiki | / keiyaku/ kk50.html | | | | |
| | 1 専任特例の適用 https://www.pref.m 2 本工事の主任技 | を受ける主任技術者 iiyagi.jp/soshiki/keiya :術者又は監理技術者 | じ、書の規程(以下「専任特例」という。)の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合は、下記によるものとする。 6主任技術者又は監理技術者を配置する場合、適用要件について以下の出納局契約課ホームページを参照すること。 soshiki/keiyaku/kk50.html は監理技術者が専任特例の適用を受ける場合、落札候補者となった際に確認事項兼誓約書を提出すること。 科別の適用を受ける主任技術者又は監理技術者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 | | | | | | |
| 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 | ⊚ ಹತ | Oない | 積算基準及び設 | 計単価は公告日 | Iの前月の基準及び単価としてV | る。 | | | |
| (2)工事請負契約締結後における設計単価の変更 | ಿ ಹಕ | ⊕ tal | なお,設計変更の ただし,災害に作 | の対象は, 資材単 半う応急仮工事な 単価の変更が必 | 結後において、契約日を基準日 単価・労務単価及び機械単価等 と緊急を要す工事において、積 要ないと判断される場合におい | の全ての設計単 質月と契約月か | 〔価とする。 『同月となる場合など, エ | 事請負契 | |
| | | | の理由 | | 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 | ಿ ಹೆಕ | ⊚ ない | | | | | | | |
| (2) 施工時期による制限 | ○ ಹಿತ | ●ない | | | | | | | |
| (3) 関係機関等との協議の未成立 | ಿಹ ತ | ⊕ tal. | | | | | | | |
| (4) 関係機関等との協議結果, 特定条件の付加 | ಿ ಹೆಕ | ● ない | | | | | | | |
| 6 公害対策関係 | | | | | | | | | |
| (1) 施工方法, 機械施設, 作業時間等の制限 | ⊚ ಹತ | ○ない | 工事設計額の算 振動型建設機械 | ・ ・出に際し,機械総 ・しとして指定され | 経費については,「低騒音型・低 た機種を使用している。 | 関係法令及びに従って実施で | | | |
| 7 安全対策関係 | | | | | | T | | | |
| (1) 交通安全施設等の指定 | © ある | ○ない | 施工箇所の起終 段差等がある場 | Aに交通誘導員合には夜間開放 | を配置する。 時に看板等で知らせること。 | 監督員と協議の | の上,施工すること。 | | |
| (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 | ಿ ಹೆತ | ●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 | ಿ ಹತ | ● ない | | | | | | | |
| 9 建設副産物対策関係(建設発生土) | | | | | | | | | |
| (1) 建設発生土の処理・処分について | 本工事の残土は、↑ | 「記に運搬するものと | :する。なお,下記 | により難い場合か | が生じたときは,監督職員の指示 | によるものとし, | 設計変更の対象とする。 | | |
| | | | 処理·処分 名称 | ティス場所 所在地 | 処理·処分方法 | 距離 | 制限時間 | 備 | 考 |
| (2)建設発生土 処理・処分 | ಿ ಹತ | ● ない | | ,, , marks | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| (1) 建設発生土以外の発 | 建設副産物の | の処理・処分について | | 等の受入れの可否を確認 | | らものではない。なお,下記によらな 当たっては「廃棄物の処理及び清 | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|---------------|---|--|---|--------------|---------------|----------|--|--|--|--|
| | | | 云1世年秋711 | re⊗mm), | 処理・処分する場所 | 処理・処分方法 | 距離 | 制限時間 | | | | | |
| | | | 工事現場内及 | び工事現場間で再利用す | | 方法等について,施工計画打合せ | | | | | | | |
| (2) 建設発生土以外の 建設副産物 | 処理・処分 | コンクリ 一ト塊 | O ಹತ | ●ない | | | km | 時 分~ | | | | | |
| | | アスファルト塊 | O ಹ ತ | ● ない | | | km | 時 分~ 時 分 | | | | | |
| | | 建設発生木材 | ೦ ಹತ | | | | km | 時 分~ 時 分 | | | | | |
| | | 建設汚泥 | ○ ಹೆಕ | | | | km | 時 分~ 時 分 | | | | | |
| | | その他 | ○ ಹ ತ | | | | km | 時 分~ 時 分 | | | | | |
| (3) 再生材の利用 | | | ⊚ ಹತ | Oない | 種類·数量 | 再生密粒度アスコン(13F), 再生ク | ラッシャラン(RC-40 |)) | | | | | |
| 現場環境改善 | | | ○ ಹ ತ | ● ない | 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。 | | | | |
| 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 | O ಹ ತ | ●ない | | 上の工事および発注者が必要と認 編1-1-9および品質証明実施要 | | | | | | | |
| (2)施工プロセス品質確 | 認チェックリ | ストの対象 | ○ ಶನ | ⊚ない | 上記に該当せず,請負工事費/ 土木工事共通特記仕様書第3/4 | が1億円以上の工事。 編1-1-9および品質証明実施要 | 要領によること。 | | | | | | |
| 標準的な設計図書による | 5発注方式 | | ೦ ಹತ | ●ない | 土木工事共通特記仕様書第3編 | 編1-1-14によること。 | | | | | | | |
| 資材関係 | | | | - A 1 | | | | | | | | | |
| (1)生コンクリート | | | | コンクリートの使用に当たっては,「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品,又は同等以上の品質行っていることが認められる工場の製品を使用すること。 | | | | | | | | | |
| (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条による採取計画 | 面認可書の写し」, 又は「砂利採取 | 法第16条の採耳 | 対計画認可書の写し」を提 | 出すること。 | | | | |
| (3)宮城県グリーン製品の利用 | | | | 必須 | 1.植生基盤材等, 視線誘導標, | 型枠用合板は、原則として宮城県 | サリーン製品を | 用いること。 | | | | | |
| グリーン製品」を使用した | 3) 呂城県グリーン製品の利用 「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。「宮城県 『リーン製品」を使用した場合は, 請負者は循環型社会推 | | | ● ない | 2. 盛土材,埋め戻し材 | | | - | | | | | |
| 進課HPより「チェックリス 量等を入力後,工事完了 | | | ○ ಹ ತ | ● ない | 3. その他(|) | | | | | | | |
| ル)すること。 (4)県内産製品の使用 | | | ಿ ಹಕ | ● 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.in/soshik | | | | | | | |
| (5)現場吹付法枠工 | | | 吹付モルタル | ; における圧縮強度の規格 | 事業管理課ホームページ参照 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html 各値は、18N/mm2以上とする。 | | | | | | | | |
| 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。 | 1-16に記載し | ているところであるが, そ | の具体的な考 | | | | |
| (1)設計変更の手続きに | ついて | | https://www.r | oref.mivagi.jp/soshiki/jigvo | okanri/henkou-guideline.html | 、,建設関連業務】」を参考とすること 更ガイドライン【土木工事,建設関連 | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| (1)舗装の下請制限につ | かいて | | ೦ ಹಕ | (● ない | 土木工事共通特記仕様書第1編 | 編1-1-3によること。 | | | | | | | |
| (2)「ダンプ土砂運搬等 工事費内訳調 | | | ○ ಹತ | ●ない | | 「請を行う工事における工事費内記 出する他, ダンプ土砂運搬等下請 | | | | | | | |
| | | | | | | て下請契約を締結する場合には, も同様の義務を負う旨を周知する | | 核工事の受注者(当該下語 | 青工事の一部 | | | | |
| (3)三者会議の対象の有 | ī無 | 本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と 合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を置する対象工事である。 土木工事共通特定社様書第3編1-1-5によること。 | | | | | | | ・図書と現場の | | | | |
| (4)貸与資料の有無 | | | _ | | | 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。 | | | | | |
| | | | ○ ಹ る | (● ない | 貸与資料(| | | |) | | | | |
| (5)発注者支援(工事監 | 督支援業務 |)対象の有無 | ○ ಹತ | ● tal、 | | 現場監督支援する場合, 工事請負 | 負者対し「工事打 | 「合せ簿」により担当技術 | 者(所属会社 | | | | |
| (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 | しているため,本工事において受 わるものを直ちに発注者に提示す | |)労災保険に付さなけれる | ずならない。 な | | | | |
| | | | | | | | - | | 望する場合は | | | | |

働き方改革・生産性向上に関する事項

| 項目 | 条 | 件 | 内 容 |
|-------------------------------|--|--|---|
| 7 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活月 | 用提案」の適用の有無 | | |
| (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。 2. 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。 |
| 8 業務効率化 | <u>'</u> | • | |
| (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 | ಿ ಹ೨ | ●ない | 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 | 間で協議及び共有し | 。 、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 、工事を進めていくこととする。 「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) |
| 9 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)による罰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、応急復旧工事など緊急工事の場合は、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。 |
| | O Alas | ○ 天肥凶無工争 | 実施困難工事 (例) ・応急復旧工事のため早期に工事を完成させる必要があり、週休2日の確保が困難なため |
| (2) 週休2日工事の種別 | ☑現場閉所型 | □交替制 | 現場開所型: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:現場開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)週休2日工事の区分 | 当初発注において 「月単位の週休2日 し、「月単位の週休 「「通期の週休2 | 「は「通期の週休2日」 日」は受注者の希望型 に2日」を達成した場合 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。 とし、工事着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 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。 、4週3休相当以上の休日を取得したと認められる状態。 こでの月において、4週8休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。 |
| 1 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

| | | 条件 | | 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 | ○ ಹಕ | ●ない | 1 本工事は、「共通仮設 対象間接費」という。)に 標準積算基準(宮城県土 支出実績を踏まえて最終 | ついて, 契約締結後, 上木部) に基づく金額 | 労働者確保に要す 相当では適正な工 | る方策に変更が 事の実施が困難に | 生じ, 宮城県土木部 こなった場合は, 実績 | においては土木工事 責変更対象間接費の |
| (1/カ脚4 睢床に関する恒界力なの配1) 上争 | | | 営繕費:労働者送迎 労務管理費:募集及 | | ,賃金以外の食事, | 通勤等に要する | 費用 | |
| | | | 2 本工事の予定価格の 額) における実績変更対 | | | においては, 土木 | 工事標準積算基準 | 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 | 対象間接費(労働者: | 送迎費,宿泊費, | 借上費)の割合: | 11.25% |
| | | | 2) 現場管理費に占め 通勤等に要する費月 | 用)の割合: | | | | 1.27% |
| | | | 3 受注者は,実績変更な 内訳を記載した「労働者 書類(領収書,領収書の ついて協議するものとす | 確保に係る実績報告 出ないものは金額の | 書(様式1)」及び実 | 續変更対象間接 | 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エ ない。 | 事工程の遅れ等受 | 主者の責めに帰すべ | ぐき事由による増力 | 加費用については、 | 設計変更の対象とし |
| | | | 5 発注者は、実績変更対 際に支払った額のうち証 土木部)に基づき算出し の提出がない場合であっ | .明書類において確認 た額における実績変 | された費用から,宮 更対象間接費を差し | ・城県土木部にお レ引いた費用を加 | いては土木工事標 算して算出する。な | 準積算基準(宮城県 |
| | | | 6 受注者から提出された 合がある。 | 資料に虚偽の申告が | ぶあった場合につい | ては, 法的措置及 | 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 | 対象間接費にかかる記 | 设計変更について疑 | 義が生じた場合の | は,監督員と協議す | 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 | ○ ಹಿತ | ● ない | 本工事は,「労働者宿舎 労働者宿舎の設置を希 | | | | | Ŀ. |
| 23 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更 | | | <u> </u> | | | | | |
| (1)遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更 | ○ あ る | ⊚ tal.\ | 下記の建設資材は、通名 が、安定的な確保を図え ざるを得ない場合には、また、購及の計画を 、要に、要的表のが輸送等) 明書類(契約書及び納品を 受注者名、納品の数量を 使用(組合ので、数計を更) 購入費の対象は、生コン砂、砕石、捨石、被覆石 輸送費の対象は、仮設本 | ために、当該調達地 事前に監督職員と協 を深けするものする。 品書等)は原本を提示 呈用資材名、規格・形・ 載されている物を監督 かっこととする。 クリート・アスファルト 等)とする。 | 域以外から調達せ 議するものとする。 いては、証明書類 なお、添付する証: (写しの提出)とし、 状、使用(納品)日, 腎員に提出し、その | した事項を記載したの事項を記載した事項を記載した事項を記載した。 1 地域との大及明明すると2 遠尾地から規いことを語解也から規則の第一個の名を使用状態の名様を形状の明月。 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 工事打合せ簿に2 発注者に提出し協語 続地に、建設合せがある 5資料(打合せメモ等 入及び輸送する建工 料の建設資は・生産工 の証明資料「品質証 設資材を購入及び 場と選定した理由 | 大義・公学)及場 |
| 24 施工箇所が点在する工事の間接費の積算 | | | I and a Market so the | | II and the state of the state o | | II and the same of | |
| (1)施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事 | ○ ಹಕ | ⊕ til | 本工事は、施工箇所が終 場管理費について複単 め、「○○地区(施工箇所 ○)、□□地区(施工箇所 共通仮設費及び現場管 事積算方法の試行」の条 | 漬算と施工実態に乖ほ 所○○, ○○), △△ 所○○) (以下, 対象り 理費を算出する「施コ | 離が考えられるた 地区(施工箇所○ 地区という)」ごとに | は、対象地区毎費を合計した金 理費の金額も同算出した現場管する。なお、共通 理費率の補正(| 共通仮設費の金額 に算出した共通仮に 額とする。また、現場 様に、対象地区毎1 理費を合計した金額 極仮設費率及び現場 大都市,施工地域等 象地区毎に設定する | 号管 こ 頁と 号管 子) |
| 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 | ೦ ಹತ | ●ない | ・本工事の施工において ただし、契約後、施工計 ・資材搬入において、標 | 画に基づき,〇〇の記 | 周達条件について昇 | なる場合は,監督 | 腎職員と協議するこ | <u>L</u> . |
| (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 | ⊚ ある | Otov | 間接工事費(共通仮設費 低下等により現場の実支 り各工種区分に従って対 補正係数 共通仮設費 | と出が増大し,積算基 対象額ごとに求めた共 | 準による積算とかい 通仮設費率及び現 | 離が生じているこ | とが確認されたため | , 積算基準書等によ |
| | | | 1111-1120 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 少少 日代五具 . | | | | |

特記事項

| 特記事 埧 | | |
|-----------------------|--|--|
| 1 追加事項1 | | |
| (1) 設計図書と現地調査の相違点について | 着手前調査において、本設計図書との相違点が確認された場合は、直ちに監督職員に報告するとともに、 対応を検討し書面で協議すること。 | |
| (2) 提出書類について | 工事打合簿や段階確認書等の提出書類については、遅滯なく監督職員に提出し、承諾後次の施工に移行すること。なお、履行報告書には、各工種の進捗率が分かるように整理することとし、施工写真を必ず添付すること。 | |
| (3) 週間工程表について | 施工に際し,2週間工程表を前週中に提出すること。提出方法については電子メールとする。 | |
| (4) 苦情等の対応について | 施工に際して、利用者及び地域住民に迷惑のかかることのないように十分注意しておこなうこと。また、本 工事において、疑義や一般の方から苦情があった場合は、速やかに監督員に報告し、協議または打ち合 わせをおこなうこと。 | |
| (5) 工事実績情報システム(コリンズ) | 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・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 追加事項2 | | |
| (1) 縦横断計画 | 施工に先立ち,現地測量を実施し,縦横断計画を作成すること。 | |
| (2) 施工地域等補正について | 山間地の未舗装区間のため、山間地僻地及び離島とする。 | |
| (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 | | |
| 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 | | |
| | | |
| (1) 追加 | | |
| (2) 追加 | | |
| (3) 追加 | | |
| (4) 追加 | | |
| (5) 追加 | | |
| (e) x2/M | | |

【参考資料】

- ※本工事工種は 「舗装工事」 である。
- ※施工地域補正<u>「山間僻地及び離島」</u>である。
- ※復興係数補正<u>「あり」</u>である。
- ※熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無 「あり」 である。
- ※技術管理費の積上げ項目(諸経費率対象の場合□ 非対象の場合☑)

※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</u>に<u>交通誘導警備員B</u>を配置する。
 - ・参考配置人数: 18人
 - ・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)

※施工筒所が点在する工事の積算(対象の場合□ 非対象の場合☑)

設計内訳書(本01)

| 工事名 令和7年度 市道八ツ森線災害防 | 5除工事 | | | | 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 | | | | |
| 道路土工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 路肩盛土工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 路肩盛土 | | | | | | | 単 1号 |
| | | m3 | 6 | | | | |
| 舗装工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装打換え工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 不陸整正 | 補足材:有り | | | | | | 単 2号 |
| | | m2 | 1, 490 | | | | |
| 表層 | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13F),舗装厚:50mm,平均幅員:3. | | | | | | 単 3号 |
| | Om超 | m2 | 1, 490 | | | | |
| 排水構造物工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 基面整正 | | | | | | | 単 4号 |
| | | m2 | 130 | | | | |
| 側溝工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| プレキャストU型側溝 | U型側溝規格:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 30 0×300 | | | | | | 単 5号 |
| | | m | 250 | | | | |

設計内訳書(本01)

| 工事名 令和7年度 市道八ツ森線災害防除工事 | | | | | 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 | |
| 仮設工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | 単 6号 | |
| | | 人目 | | | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 共通仮設 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |

| | 1 次 🛚 | 单価 | 表 | | 単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 | | |
|-----------|----------------------|----|------|------|--|------|--|
| 単 1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 | 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | | |
| 盛土材(材料費) | | | | | | 単 7号 | |
| | | m3 | 1.33 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 | |

| | 1次単価表 | | | | | | |
|-----------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 2号 不陸整正 | 補足材: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 | |
| 不陸整正 | 有り,25mm以上29mm未満,再生クラッシャラ ン RC-40,全ての費用 | | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | 円/m2 | |
| 単価 | | | | | | 円/ m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | | |
|------------|---|----|----|------|----|------|--|--|
| 単 3号 表層 | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13F),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,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),プライムコートPK-3,全ての費用 | | | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | |
|-----------|-------|----|----|------|----|------|----|
| 単 4号 基面整正 | | 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 |
| 基面整正 | | | | | | | |
| | | 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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | | | | |
|------------------|--|---|----|----|----|----|--|--|--|
| 単 5号 プ・レキャストU型側溝 | U型側溝規格:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300 | J型側溝規格:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300 単位 m 単位数量 | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| U型側溝 | 据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,300A 300×300× | 溝3種 JIS A 5372,300A 300×300× | | | | | | | |
| | 2000, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャラン | m | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | 円/m | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|--------------|----------------------------|---|----|------|----|------|
| 単 6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 9号 |
| | | 人目 | | | | |
| | | | | | | |
| 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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|----------------|----------------------------|---|----|------|----|------|
| 単 7号 盛土材 (材料費) | | 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 |
| 山砂不洗 | | 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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|---------------------------------------|---|---|-----|------|----|-----|
| 単 8号 U型側溝 | 据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,300A 300×300× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシャラン | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 | | m | 10 | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 | | 個 | 5 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | m3 | 0.6 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | | |
| | | II. | 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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|---------------|----------------------------|---|----|------|----|------|
| 単 9号 交通誘導警備員B | | 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 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人目 |

| 工事名 令和7年度 市道八ツ森線災害防除工事 | | | 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 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件 | 金額前回/今回 | 摘要 |
| 道路修繕 | | | | |
| (0001) | 式 | 1 | | |
| 道路土工 | | | | |
| (0002) | 式 | 1 | | |
| 路肩盛土工 | | | | オプション入力 |
| (0003) | 式 | 1 | | |
| 路肩盛土 (0004) | m3 | 6 | | オプション入力 第0001号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 |
| | | | | 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期) |
| 埋戻し | | | | CB210410 |
| | m3 | 1 | | 管理費区分 0 |
| J01 施工方法 | | 上記以外(小規模) | | 歩 2025.09 単 2025.09 |
| J02 土質 J04 費用の内訳 | | 土砂 全ての費用 | | 単価地区 大崎市 (旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | 単価補正 |
| 盛土材(材料費) | m3 | 1. 33 | | オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 |
| | | | | 単価地区 大崎市 (旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0 |

| 工事名 | 令和7年度 市道八ツ森線災害防除工事 | | | | 事業区分 | 道路維持·修繕 |
|------------|--|----|-------------------------|-----------------------------|---------|---|
| 工事区分 | 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 |
| | 山砂不洗 | m3 | 1 | | | 単価補正 ZM04030070 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 舗装工 | | | | | | 単価補正 |
| (0005) | | 式 | 1 | | | |
| 舗装 (000 | 打換え工 06) | 式 | 1 | | | |
| | 陸整正 (1007) | m2 | 1, 490 | | | オプション入力 第0002号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | 不陸整正 | m2 | 1 | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) CB410010 管理費区分 0 |
| | J01 補足材料の有無 J02 補足材料平均厚さ J03 補足材料 J04 費用の内訳 | | | _29mm未満 シャラン RC−40 費用 | | 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0 |

| 工事名 令和7年度 市道八ツ森線災 | 经害防除工事 | | | | 事業区分 | 道路維持·修繕 |
|--------------------|---|----|---------------------------|---------------------|---------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工 | 数量・構成比 単価 重・種別・細別・施工歩掛・規格 単位 前回/今回 前回/今回 入力条件 | | | | 金額前回/今回 | 摘要 |
| ** F2 | | | | | | 単価補正 |
| 表層 (0008) (P) | | m2 | 1, 490 | | | 第0003号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 |
| | 歩車道区分 材料種類 | | 車道·路扉 各種(2.3 | 了 0以上2.40t/m3未満) | | 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧鳴子町) |
| Q04 | 材料規格 舗装厚 | | 50mm | 度アスコン (13F) | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| Q07 | 平均幅員 施工費 急速施工費 | | 3.0m超 表層(車道 計上しな | 道・路肩部) | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) |
| 表層(車道・路肩部) | 心处心工具 | m2 | n 上 じな 1 | v · | | CB410260 管理費区分 0 |
| J04 | 平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 | | 3.0m超 50mm | | | 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧鳴子町) |
| _ | 材料 瀝青材料種類 費用の内訳 | | 各種(2.3 プライムコート 全ての費 | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 排水構造物工 | | | | | | 単価補正 |
| (0009) | | 式 | 1 | | | |
| 作業土工 (0010) | | 式 | 1 | | | |
| 基面整正 (0011) (P) | | m2 | 130 | | | 第0004号単価表 単位数量 1 m2 |
| | 基面整正費 | | 基面整正 | | | 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧鳴子町) |
| | | | | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |

| 工事名 令和7年度 市道/ | 、 ツ森線災害防除工事 | | | | 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 |
| | | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) |
| 基面整正 | | m2 | 1 | | | CB210080 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | | 単価補正 |
| 側溝工 (0012) | | 式 | 1 | | | |
| プレキャストU型側溝 (0013) | | m | 250 | | | 第0005号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 |
| | Q01 U型側溝規格 Q02 U型側溝設置費 | | 道路用釒 U型側溝 | 大筋コンクリート側溝 3種 300 1 | 0A 300×300 | 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| U型側溝 | | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(通期) WB821410 |
| ○土 KII舟 | J01 作業区分 J02 L=1000·L=4000の使用の有無 J03 夜間作業の有無 J04 U型側溝の種類 J05 U型側溝の規格 | m | 300A 30 | ≒筋Co側溝3種 JIS A 53 0×300×2000 | 372 | 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | J08 時間的制約の有無 J09 施工箇所における補正 J10 基礎砕石施工の有無 J11 基礎砕石の種類 | | 無 し 無 し 有 り 再生クラッ | ン ャラン 40∼0 | | 単価補正 |

| 工事名 令和7年度 市道八ツ森線災害防除工事 | | | | 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 |
| J12 基礎砕石設計数量(実数入 | 力) | 0.5 m 3/1 | Om | | |
| 仮設工 (0014) | 式 | 1 | | | |
| 交通管理工 (0015) | 式 | 1 | | | |
| 交通誘導警備員 (0016) | 人目 | | | | 第0006号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0 |
| Q01 交通誘導警備員費 | | 交通誘導 | 掌警備員B | | 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 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 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 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) 主たる工種 | 式 | 1 1 | | | |

| 工事名 令和7年度 下 | 市道八ツ森線災害防除工事 | | | 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 | 数量・構序 単位 前回 <i>/ 今</i> 入力条作 | 回 前同/今同 | 金額前回/今回 | 摘要 |
| | 施工地域等補正 | 山間僻地及び離島 | 1.3 | | |
| | 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 | | | | | |
| (0020) | | 式 | 1 | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| (0021) | | 式 | 1 | | |
| | 施工地域等補正 | 山間僻地及び離島 | 1.0 | | |
| | 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 | | | | | |
| (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 市道八ツ森線災害防除工事 | | | | 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 |
| 契約保証に係る補正率 | 金銭的保 | :証 | 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

令和7年度 市道八ツ森線災害防除工事 大崎市 鳴子温泉地域 鬼首字八ツ森 地内

数 量 計 算 書

大崎市鳴子総合支所地域振興課

| 数量総括表(市道八ツ森線) 施工延長 L | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|-----------------------------|----|---------|---------|----|--|--|
| 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 設計数量 | 計上数量 | 摘要 | | |
| 道路土工 | | | | | | | | |
| 盛土工 | 路肩盛土 | 使用材料:購入土 | m3 | 6.3 | 6.0 | | | |
| 舗装工 | | | | | | | | |
| 舗装打換工 | 不陸整正 | 補足材:有 | m2 | 1,494.0 | 1,490.0 | | | |
| | 表層 | 材料規格:再生密粒度As13F 舗装厚:50mm | m2 | 1,494.0 | 1,490.0 | | | |
| 非水構造物工 | | | | | | | | |
| 作業土工 | 基面整正 | | m2 | 130.0 | 130.0 | | | |
| 側溝工 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 材料規格:3種 300A 300×300 | m | 250.0 | 250.0 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

道路土工

数量計算書

| 名 | 称 | ÆM- | | | 略 | 図 | 及 | び | 計 | 算 | 式 | | 数 | 量 |
|------|---|-----|---|-------------|---|-------------|-----|------|---|------|---|-----|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 路肩盛土 | | | (| 左側 250.0 | + | 右側 250.0 |) × | 0.05 | × | 0.25 | = | 6.3 | 6.3 | 3 m3 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

舗装工

数量計算書

| AUI | | | | | <i>7</i> 77.= | E H I 7 | | |
|------------|---------------------|----------|-------------|---|---------------|---------|-----------|----------|
| 名 称 | 略 | 図 | 及 | び | 計 | 算 | 式 | 数量 |
| 舗装打換工 | | | | | | | | |
| 不陸整正 | 】 別紙面積計算 | 重書のと | -おり | | | | | |
| I WE TE TE | 7771WIII R II F | - H 47 C | _00 / | | | | = 1,494.0 | 1,494 m2 |
| 表層 | 別紙面積計算 | 書のと | ニ おり | | | | | |
| | | | | | | | = 1,494.0 | 1,494 m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | • |

舗装工

面積計算書

| 測点 | 単距離 | 表層 | | | | | | | |
|---------------|-----------|------|------|----------|--|--|--|--|--|
| <u></u> | 中 中 中 市 中 | 幅 | 平均幅 | 面積 | | | | | |
| No. 0 | | 6.00 | | | | | | | |
| No. 1 | 20.00 | 6.00 | 6.00 | 120.00 | | | | | |
| No. 2 | 20.00 | 6.00 | 6.00 | 120.00 | | | | | |
| No. 3 | 20.00 | 6.00 | 6.00 | 120.00 | | | | | |
| No. 4 | 20.00 | 6.00 | 6.00 | 120.00 | | | | | |
| No. 5 | 20.00 | 6.00 | 6.00 | 120.00 | | | | | |
| No. 6 | 20.00 | 6.00 | 6.00 | 120.00 | | | | | |
| No. 7 | 20.00 | 6.00 | 6.00 | 120.00 | | | | | |
| No. 8 | 20.00 | 6.00 | 6.00 | 120.00 | | | | | |
| No. 9 | 20.00 | 6.00 | 6.00 | 120.00 | | | | | |
| No. 10 | 20.00 | 6.00 | 6.00 | 120.00 | | | | | |
| No. 11 | 20.00 | 6.00 | 6.00 | 120.00 | | | | | |
| No. 12 | 20.00 | 5.70 | 5.85 | 117.00 | | | | | |
| No. 12 + 10.0 | 10.00 | 5.70 | 5.70 | 57.00 | | | | | |
| No. | | | | | | | | | |
| No. | | | | | | | | | |
| No. | | | | | | | | | |
| No. | | | | | | | | | |
| No | | | | | | | | | |
| 計 | 250.00 | | | 1,494.00 | | | | | |

| 測点 | 単距離 | 舗装版破砕 幅 平均幅 面積 | | | | | | | |
|---------|--------|-------------------|-----|------|--|--|--|--|--|
| /X1/iii | — #EME | 幅 | 平均幅 | 面積 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 計 | 0.00 | | | 0.00 | | | | | |

| | 合計 |
|----|----------|
| 延長 | 250.00 |
| 面積 | 1,494.00 |

排水構造物工

数量計算書

| | 但物工 | | | | | <i>></i> >\- | 里口 | <u> </u> | | | |
|--------|-----------|---|-----|---|---|-----------------|----|----------|-------|-------|------|
| 名 称 | | 略 | 図 | 及 | び | 計 | 算 | 式 | | 数 | 量 |
| 排水構造物工 | | | | | | | | | | | |
| 基面整正 | 0.52 | × | 250 | | | | | = | 130.0 | 130.0 |) m3 |
| 側溝工 | 西側 250 | | | | | | | = | 250.0 | 250.0 |) m |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |