

注 文 書

- 1 工 事 番 号 2025001146
- 2 工 事 名 令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事
- 3 施 工 地 名 大崎市 古川地域 新堀地内
- 4 工 事 期 限 令和8年2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 建設部 建設課

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有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	2025001146		工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事		事務所名	大崎市建設部建設課		
項目			条件	内 容		施工方法	備 考		
1 共通仕様書の適用	本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。 仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」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」	○		契約工期初日以降、90日以内に着手 （手持ち工事が完了した場合や、制約条件がない場合等は、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）	○		契約工期初日以降、○○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日以内に現場施工に着手						
上記現場施工に着手する日の前日までの期間において、工事準備等を含め工事現場が不稼働であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。 出納局契約課ホームページ参照のこと。http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html									
3 専任特例の適用を受ける技術者の配置									
建設業法第26条第3項ただし書の規程（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。 1 専任特例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、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。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html 2 本工事は、主任技術者又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。 3 本工事において、専任特例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(CORINS)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	○ない	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	○ある	●ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。 なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の全ての設計単価とする。 ただし、災害に伴う応急仮工事など緊急を要する工事において、積算月と契約月が同月となる場合など、工事請負契約締結後における設計単価の変更が必要ないと判断される場合においては、適用「なし」を選択することも可能とし、その場合は下欄にその理由を記載する。 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	○ある	●ない							
(2) 施工時期による制限	●ある	○ない	渇水期施工						
(3) 関係機関等との協議の未成立	●ある	○ない	工事用道路の土地借地については未協議である。						
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加	○ある	○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	●ある	○ない	工事設計額の算出に際し、機械経費については、「低騒音型・低振動型建設機械」として指定された機種を使用している。		関係法令及び条例で定められた基準に従って実施すること。				
7 安全対策関係									
(1) 交通安全施設等の指定	○ある	●ない							
(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	○ある	●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	○ある	●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	本工事は、下記に運搬するものとする。なお、下記により難い場合が生じたときは、監督職員の指示によるものとし、設計変更の対象とする。								
(2) 建設発生土	処理・処分	●ある	○ない	処理・処分場所		処理・処分方法	距離	制限時間	備考
				名称	所在地				
				株式会社 渡邊建材	大崎市古川清水沢字北原地内	残土受け入れ地での処理	22.5 km 以下		

10 建設副産物対策関係(建設発生土以外の建設副産物)									
(1) 建設発生土以外の建設副産物の処理・処分について		下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または循環型社会推進課のHPを参照)。							
		処理・処分場所	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る場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。									
(2) 建設発生土以外の建設副産物	処理・処分	コンクリート塊(有筋)	◎ある	○ない	大崎市古川北宮沢字朴木地内	和環境開発公社エムシーエム	搬運搬・中間処理	18.5km以下	時 分 ～ 分
		コンクリート塊(無筋)	○ある	○ない				km	時 分 ～ 分
		アスファルト塊	○ある	○ない				km	時 分 ～ 分
		建設汚泥	○ある	◎ない				km	時 分 ～ 分
		その他	○ある	◎ない				km	時 分 ～ 分
(3) 再生材の利用		◎ある	○ない	種類・数量	再生クラッシュヤランRC-40				
11 現場環境改善									
		◎ある	◎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。									
12 品質証明									
(1) 品質証明書および施工プロセス品質確認チェックリストの対象		◎ある	◎ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。					
(2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象		◎ある	◎ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。土木工事共通特記仕様書第3編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									
		◎ある	◎ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。					
14 資材関係									
(1) 生コンクリート		生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管理を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条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。							
(3) 宮城県グリーン製品の利用 「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。「宮城県グリーン製品」を使用した場合は、請負者は循環型社会推進課HPより「チェックリスト」をダウンロードし、使用材料や数量等を入力後、工事完了後に監督職員に提出(電子メール)すること。		必須	1. 植生基盤材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。 2. 盛土材、埋め戻し材 3. その他()						
(4) 県内産製品の使用		◎ある	◎ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。事業管理課ホームページ参照 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html					
(5) 現場吹付法砕工		吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm ² 以上とする。							
15 設計変更の手続き									
(1) 設計変更の手続きについて		設計変更については、工事請負契約書第19条～第26条及び共通仕様書第1編1-1-14～1-1-16に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン」(宮城県土木部)によることとする。 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>しごと・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	◎ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。					
(2) 「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象の有無		◎ある	◎ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係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		◎ある	◎ない	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、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。					
(4) 貸与資料の有無		◎ある	◎ない	本仕様書によるものほか工事施工に関して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料()					
(5) 発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無		◎ある	◎ない	工事監督支援業務の受注者が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(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。					
(6) 法定外の労災保険の付保について		本工事では、法定外の労災保険加入にかかる保険料を予定価格に反映しているため、本工事において受注者は法定外の労災保険に付きなければならない。なお、加入後受注者は、工事請負契約書第62条に基づき、証券又はこれに代わるものを直ちに発注者に提示すること。							
(7) 熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無		◎ある	◎ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。					

働き方改革・生産性向上に関する事項

項 目	条 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	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 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)	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 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	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 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	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> 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	本工事は、受発注者協力のもと、建設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、取組内容を受発注者間で協議及び共有し、工事を進めていくこととする。 詳細については、宮城県土木部事業管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	<input checked="" type="radio"/> 対象	<input type="radio"/> 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。
(2)週休2日工事の種別	<input checked="" type="checkbox"/> 現場閉所型	<input type="checkbox"/> 交替制	実施困難工事の理由 (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 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)週休2日工事の区分	週休2日工事の区分は「通期の週休2日」と「月単位の週休2日」に区分する。 当初発注においては「通期の週休2日」を指定、積算している。 「月単位の週休2日」は受注者の希望型とし、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」を実施することとし、「月単位の週休2日」を達成した場合は、精算変更時に「月単位の週休2日」の補正係数に変更する。 【「通期の週休2日」:対象期間全体で、4週8休相当以上の休日を取得したと認められる状態。 「月単位の週休2日」:対象期間の全ての月において、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	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	実施にあたっては、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	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	実施にあたっては、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。

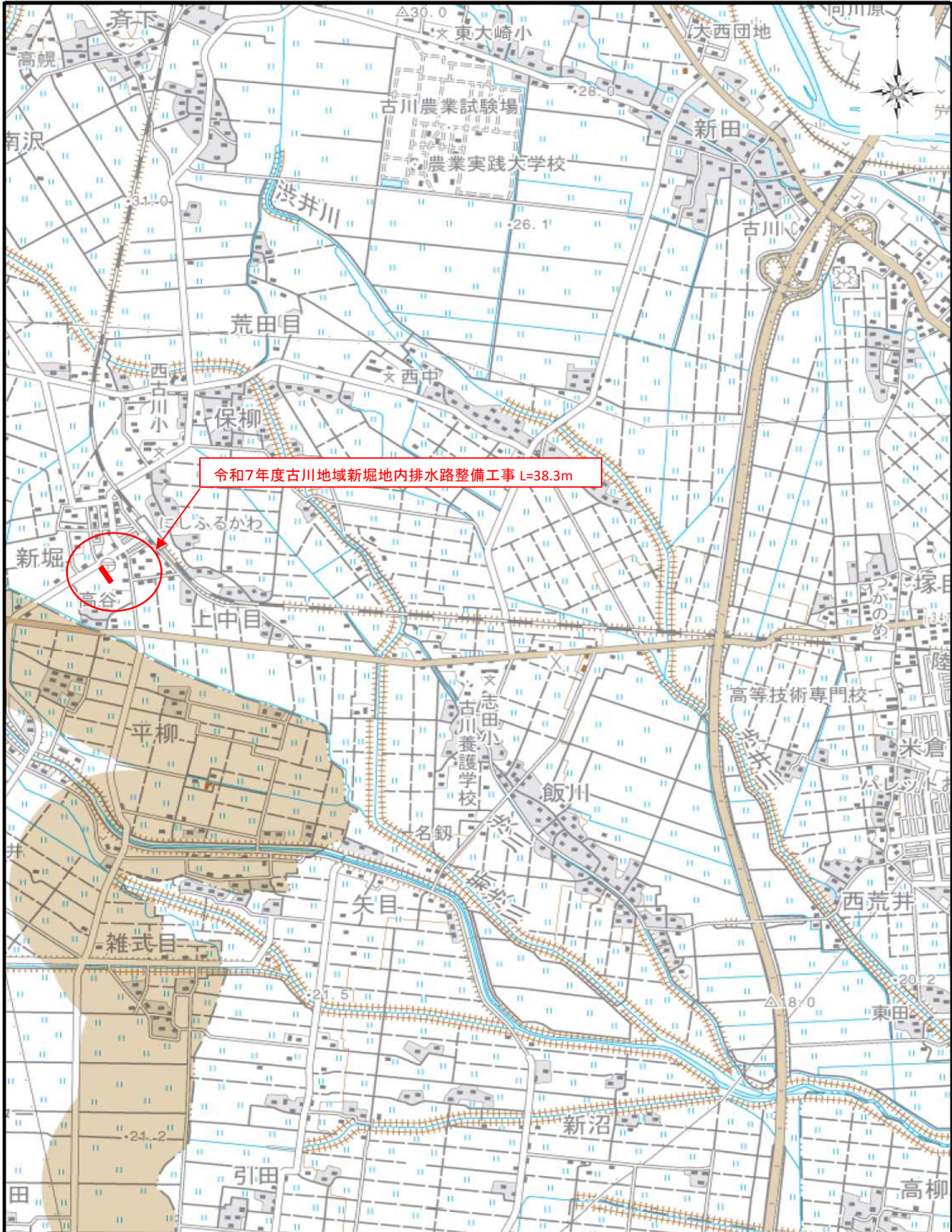
東日本大震災に伴う特例制度

項目	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	○ある	●ない	<p>1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労働者管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」といふ。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終積算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。</p> <p>営繕費・労働者送迎費、宿泊費、借上費 労働者管理費:募集及び解散に要する費用、貸金以外の食事、通勤等に要する費用</p> <p>2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部)においては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。</p> <p>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、宿泊費、借上費)の割合: 9.19% 2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、貸金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合: 1.24%</p> <p>3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」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書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>4 受注者の責めによる工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ない。</p> <p>5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。</p> <p>6 受注者から提出された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合がある。</p> <p>7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p>	
(2) 労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事	○ある	●ない	<p>本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下「試行要領」)の対象工事である。 労働者宿舍の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。</p>	
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	●ない	<p>下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。 また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものとする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。</p> <p>購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂、砕石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。</p>	<p>受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。</p> <p>1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せメモ等) 2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明」) 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積もり書 6 その他、必要と思われる事項</p>
24 施工箇所が点在する工事の間接費の積算				
(1) 施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	○ある	●ない	<p>本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○、○○)、△△地区(施工箇所○○、○○)□□地区(施工箇所○○)」(以下、対象地区といふ)ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。</p>	<p>本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様し、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。</p>
25 その他				
(1) 土砂等建設資材を供給元で引取る場合の積算の取扱い	○ある	●ない	<p>・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場持込価格(単価)としている。ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。 ・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。</p>	
(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	○ない	<p>間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンプトラック等の不足による作業効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算と乖離が生じていることが確認されたため、積算基準書等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じている。</p> <p>補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1</p>	

特記事項

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、遅滞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) 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職員に提出すること。また、地下埋設物の有無についても事前に確認し、結果を監督職員に提出すること。		
(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、速やかに監督職員に報告し、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) その他			
(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			

位置図



大崎市役所
北海道地図株式会社仙台支店

0 250 500 750 1000 m

1:25000

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を使用したものである。(承認番号 平17総検、第10-95号)

※本工事工種は「道路改良工事」である。

※施工地域補正「補正無し」である。

※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 - に - を配置する。
- ・参考配置人数：-人
- ・昼夜別：-
- ・交代要員の有無：-

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おいて、これと連動する交通誘導員の計上日数が変更となる場合は、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)

設計内訳書（本01）

工事名 令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路維持								
	式	1						
排水構造物工								
	式	1						
作業土工								
	式	1						
側溝工								
	式	1						
起点取付工								
	式	1						
起点取付工								
	式	1						
排水管取付工								
	式	1						
排水管取付工								
	式	1						
仮設道路工								
	式	1						
仮設道路工								
	式	1						
構造物撤去工								
	式	1						
構造物取壊し工								
	式	1						
仮設工								
	式	1						

設計内訳書（本01）

工事名 令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
水替工								
	式	1						
直接工事費								
	式	1						
共通仮設								
	式	1						
共通仮設費								
	式	1						
運搬費								
	式	1						
共通仮設費（申計上）								
	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						

設計内訳書 (本01)

工事名 令和7年度古川地域新掘地内排水路整備工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持							
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	式	1				単 1号
埋戻し	土質:液用土	m ³	40				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	30				単 3号
処分費	残土処分	m ³	6				単 4号
側溝工		式	1				
プレキャスト型側溝	u型側溝規格:HF-1800×B900	m	38				単 5号
砕石	RC-40	m ³	10				単 6号
防草コンクリート	σ ck=18-8-40, t=10cm	m ²	74				単 7号
起点取付工		式	1				
起点取付工		式	1				

- 3 -

大崎市

設計内訳書 (本01)

工事名 令和7年度古川地域新掘地内排水路整備工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
床掘	土質:土砂	m ³	10				単 8号
埋戻し		m ³	7				単 9号
プレキャスト型側溝	U型側溝規格:HF-1800×B900	m	7				単 10号
プレキャスト型側溝	U型側溝規格:HF-1200×B300	m	5				単 11号
プレキャスト集水樹	1500×1500×H1000	基	2				単 12号
暗渠排水管		m	0.9				単 13号
吸出し防止材		式	1				内 1号
防草コンクリート		式	1				内 2号
排水管取付工		式	1				
排水管取付工		式	1				
硬質塩化ビニル管	V175φmm(直管)	m	3				単 14号
硬質塩化ビニル管	V1φ60mm(直管)	m	1				単 15号
硬質塩化ビニル管接続接手	TSソケットφ75mm	個	3				単 16号

- 4 -

大崎市

設計内訳書（本01）

工事名 令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
硬質塩化ビニル管接続接手	TSソケットφ50mm	個	1				単 17号
仮設道路工		式	1				
仮設道路工		式	1				
敷鉄板設置・撤去	鋼材規格:1524×3048×t22	m2	120				単 18号
敷鉄板賃料		枚	26				単 19号
土木シート		m2	464				単 20号
購入土	山砂	m3	190				単 21号
仮設道路盛土		m3	190				単 22号
敷砂利工		m3	30				単 23号
仮設道路撤去		m3	220				単 24号
土砂等運搬		m3	220				単 25号
処分費		m3	220				単 26号
構造物撤去工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名 令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	m3	0.2				単 27号
仮設工		式	1				
水替工		式	1				
ポンプ排水		式	1				内 3号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費	敷鉄板	t	20				単 28号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満,作業時排水						単 39号
	ポンプ設置・撤去		箇所	2				単 40号
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り	土質:土砂	m3	1			単価
	床掘り	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し	土質:流用土	m3	1			単価
	埋戻し	最大埋戻し幅1m未満	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運輸	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運輸	標準,バツカ材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	処分費	残土処分	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)	無	m3	1				単 29号
	合計							
	単価						円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	フレキシU型側溝	U型側溝規格:HF-H800×B900	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40-6%,養生無し,無し,全ての費用	m3	0.16				
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	0.2				
	吸出し防止材設置		m2	0.42				
	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000を超え2000kg/個以下,無し,無し,有り,再生プラスチック 40~0.2	m	1				単 30号
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	砕石	RC-40	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	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャー 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	防草コンクリート	o ck=18-8-40, t=10cm	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	
コンクリート打設工		防草コンクリート,人力打設,各種,無し,10m3/100m2,有り	m2	1				単 31号
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	床掘	土質:土砂	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	
床掘り		土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	埋戻し		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				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	フレキストU型側溝	U型側溝規格:HF-H800×B900	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クワッシュン 40~0.1	m	1			単 32号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	フレキストU型側溝	U型側溝規格:HF-H300×B300	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クワッシュン 40~0.0.56m3/10m	m	1			単 33号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	フレキスト集水柵	1500×1500×H1000	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキスト集水柵(材料費)			基	1				
フレキスト集水柵		据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,全ての費用	基	1				
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	暗渠排水管		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	
暗渠排水管		据付,直管,50~150mm,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	硬質塩化ビニル管	VU75φmm(直管)	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	
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-75			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	硬質塩化ビニル管	VUφ50mm(直管)	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	
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50			m	1				
合計								
単価							円/m	

- 17 -

大崎市

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	硬質塩化ビニル管接続接手	TSソケットφ75mm	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管接続接手 TSソケットφ75mm			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	硬質塩化ビニル管接続接手	TSソケットφ50mm	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管接続接手 TSソケットφ50mm			個	1				
合計								
単価							円/個	

- 18 -

大崎市

1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	敷鉄板設置・撤去	鋼材規格:1524×3048×t22	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	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	1			単 35号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	敷鉄板貨料		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板貨料		22×1,524×3,048(mm),無,7日,無,有	枚	1			単 36号	
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	土木シート		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	
土木シート ポリアリレン(P.P)系			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	購入土	山砂	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	1.33				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	仮設道路盛土		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	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	敷砂利工		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	
敷砂利		標準	m3	1				単 37号
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	仮設道路撤去		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	
掘削		土砂, ホアンネット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	土砂等運搬		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	
土砂等運搬		標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	処分費		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	
処分費(m3)		無	m3	1			単 29号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	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	
構造物とりのこわし・運搬・処分(複合)		鉄筋構造物,無し,無し,必要,無し,18.5以下,無	m3	1			単 38号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	仮設材運搬費	敷鉄板	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬(鋼矢板, I形鋼, 覆工板, 敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 40km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 41号	
仮設材等の運搬(鋼矢板, I形鋼, 覆工板, 敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 40km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 41号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み, 取卸し(往復分)	t	1			単 42号	
合計								
単価							円/t	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 残土処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	U型側溝	据付け、無し、無し、側溝(各種)、L=2000mm、1000を超え2000kg/個以下、無し、無し、有り、再生クッション 40~0、2	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 2000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 III-H1800×B900		本	5				
	再生クッション RC-40		m3	2.952				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	バックホ(加圧型)運転		日					単 43号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 7日, 無, 有	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:7日	枚	1				
	整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、用形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 40km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B 製品長12m以内 40kmまで			t	1				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2				
合計								
単価							円/t	

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	バックホ(クロー型)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油			L	119				
バックホ(クロー)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊			日					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	工事中水中ポンプ運転	0以上40(m ³ /h)未満,作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m			日					
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	発動発電機運転	0以上40(m ³ /h)未満,作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	22				
発動発電機 [アイゼンコンプレッソ駆動] 25kVA			日					
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	バックホ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油			L	65				
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊			日					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事	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
道路維持 (0001)	式	1			
排水構築物工 (0002)	式	1			
作業土工 (0003)	式	1			
床掘り (0004) (P)	m3	40			第0001号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 土質		土砂			
Q02 掘削費		床掘り			
床掘り	m3	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) CB210030 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		平均施工幅1m以上2m未満			
J03 土留方式の種類		無し			
J04 障害の有無		無し			
埋戻し (0005) (P)	m3	30			単価補正 第0002号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			
Q03 土質		流用土			
Q04 埋戻し費		埋戻し			

※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。

- 43 -

大崎市

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事	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
埋戻し	m3	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) CB210410 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			
土砂等運搬 (0006) (P)	m3	6			単価補正 第0003号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 土砂等発生現場		標準			
Q02 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
Q03 運搬費		土砂等運搬			
土砂等運搬	m3	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) CB210110 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土砂等発生現場		標準			
J02 積込機種・規格		バツ約山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		22.5km以下			
処分費 (0007)	m3	6			単価補正 オプション入力 第0004号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市)

※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。

- 44 -

大崎市

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			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
					労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 産廃税の有無		無			単価補正
側溝工(0008)	式	1			
プレキャストU型側溝(0009)	m	38			オプション入力 第0005号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
コンクリート	m3	0.16			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			単価補正
J02 打設工法		人力打設			
J03 コンクリート規格		18-8-40-60%			
J05 養生工の種類		養生無し			
J07 現場内小運搬の有無		無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			

※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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			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
型枠	m2	0.2			CB240210 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 型枠の種類		一般型枠			単価補正
J02 構造物の種類		均しコンクリート			
吸出し防止材設置	m2	0.42			CB224720 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
U型側溝	m	1			WB821410 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 作業区分		据付け			単価補正
J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し			
J03 夜間作業の有無		無し			
J04 U型側溝の種類		側溝(各種)			
J06 U型側溝の規格・仕様		L=2000mm			
J07 U型側溝の質量		1000を超え2000kg/個以下			
J08 時間的制約の有無		無し			
J09 施工箇所における補正		無し			
J10 基礎砕石施工の有無		有り			
J11 基礎砕石の種類		再生フラッシュラン 40~0			
J12 基礎砕石設計数量(実数入力)		2.46m3/10m			
砕石(0010)	m3	10			

※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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			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
					歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
基礎碎石	m2	1			週休2日補正 4週8体以上(通期) CB221110 管理費区分 0
J01 碎石の厚さ		12.5cmを超え17.5cm以下			歩 2025.08 単 2025.08
J02 碎石の種類		再生クラッシュ 40~0			単価地区 大崎市 (旧古川市)
J03 費用の内訳		全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0
防草コンクリート (0011)	m2	74			単価補正 オプション入力 第0007号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0
					歩 2025.08 単 2025.08
					単価地区 大崎市 (旧古川市)
					労調係数 1.000 00-00 0
コンクリート打設工	m2	1			週休2日補正 4週8体以上(通期) WB240730 管理費区分 0
J01 対象構造物		防草コンクリート			歩 2025.08 単 2025.08
J02 施工区分		人力打設			単価地区 大崎市 (旧古川市)
J03 生コンクリート規格		各種			労調係数 1.000 00-00 0
J04 生コンクリートの夜間割増の有無		無し			
J05 生コンクリート使用量		10m3/100m2			
J06 目地材の有無		有り			単価補正
起点取付工					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。

- 47 -

大崎市

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			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
(0012)	式	1			
起点取付工 (0013)	式	1			オプション入力
床掘り (0014)	m3	10			オプション入力 第0008号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0
					歩 2025.08 単 2025.08
					単価地区 大崎市 (旧古川市)
					労調係数 1.000 00-00 0
床掘り	m3	1			週休2日補正 4週8体以上(通期) CB210030 管理費区分 0
J01 土質		土砂			歩 2025.08 単 2025.08
J02 施工方法		平均施工幅1m以上2m未満			単価地区 大崎市 (旧古川市)
J03 土留方式の種類		無し			労調係数 1.000 00-00 0
J04 障害の有無		無し			
埋戻し (0015)	m3	7			単価補正 オプション入力 第0009号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0
					歩 2025.08 単 2025.08
					単価地区 大崎市 (旧古川市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8体以上(通期)

※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。

- 48 -

大崎市

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			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
埋戻し	m ³	1			CB210410 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			単価補正
プレキャストU型側溝 (0016)	m	7			オプション入力 第0010号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
U型側溝	m	1			週休2日補正 4週8休以上(通期)
J01 作業区分		据付け			WB821410 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し			単価補正
J03 夜間作業の有無		無し			
J04 U型側溝の種類		側溝(各種)			
J06 U型側溝の規格・仕様		L=2000mm			
J07 U型側溝の質量		1000を超え2000kg/個以下			
J08 時間的制約の有無		無し			
J09 施工箇所における補正		無し			
J10 基礎砕石施工の有無		有り			
J11 基礎砕石の種類		再生クワッシュラン 40~0			
J12 基礎砕石設計数量(実数入力)		1.86m ³ /10m			
プレキャストU型側溝 (0017)	m	5			オプション入力 第0011号単価表

※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。

- 49 -

大崎市

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			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
U型側溝	m	1			単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 作業区分		据付け			週休2日補正 4週8休以上(通期)
J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し			WB821410 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J03 夜間作業の有無		無し			単価補正
J04 U型側溝の種類		側溝(各種)			
J06 U型側溝の規格・仕様		L=2000mm			
J07 U型側溝の質量		1000kg/個以下			
J08 時間的制約の有無		無し			
J09 施工箇所における補正		無し			
J10 基礎砕石施工の有無		有り			
J11 基礎砕石の種類		再生クワッシュラン 40~0			
J12 基礎砕石設計数量(実数入力)		0.56m ³ /10m			
プレキャスト集水樹 (0018)	基	2			オプション入力 第0012号単価表 単位数 1 基 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
プレキャスト集水樹(材料費)	基	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) CB222810 管理費区分 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。

- 50 -

大崎市

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				
令和7年度古川地域新場地内排水路整備工事	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
					歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正 CB222800 管理費区分 0
プレキャスト集水槽	基	1			歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 作業区分		据付			単価補正
J02 製品質量(kg/基)		2200kgを超え2800kg以下			オプション入力 第0013号単価表
J03 基礎砕石の有無		有り			単位数量 1 m 管理費区分 0
J04 費用の内訳		全ての費用			歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
暗渠排水管 (0019)	m	0.9			単価補正 CB222770 管理費区分 0
J01 作業区分		据付			歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J02 管種別		直管			単価補正
J03 呼び径		50～150mm			オプション入力 第0013号単価表
J05 費用の内訳		全ての費用			単位数量 1 m 管理費区分 0
吸出し防止材					歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)

※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。

大崎市

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				
令和7年度古川地域新場地内排水路整備工事	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
(0020)	式	1			第0001号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
吸出し防止材設置	m2	2			週休2日補正 4週8休以上(通期) CB224720 管理費区分 0
J01 型枠の種類		一般型枠			歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J02 構造物の種類		小型構造物			単価補正
防草コンクリート (0021)	式	1			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
型枠	m2	0.2			週休2日補正 4週8休以上(通期) CB240210 管理費区分 0
J01 型枠の種類		一般型枠			歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J02 構造物の種類		小型構造物			単価補正

※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。

大崎市

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			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
					単価補正
コンクリート打設工	m2	7			WB240730 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 対象構造物			防草コンクリート		
J02 施工区分			人力打設		
J03 生コンクリート規格			各種		
J04 生コンクリートの夜間割増の有無			無し		
J05 生コンクリート使用量			10m3/100m2		
J06 目地材の有無			有り		
排水管取付工 (0022)	式	1			単価補正 オプション入力
排水管取付工 (0023)	式	1			オプション入力
硬質塩化ビニル管 (0024)	m	3			オプション入力 第0014号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-75	m	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) Z005002015001 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 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。

- 53 -

大崎市

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			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
					単価補正
硬質塩化ビニル管 (0025)	m	1			オプション入力 第0015号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	m	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) Z005002013 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
硬質塩化ビニル管接続接手 (0026)	個	3			単価補正 オプション入力 第0016号単価表 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
硬質塩化ビニル管接続接手 TSソケットφ75mm	個	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市)

※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。

- 54 -

大崎市

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			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
					労調係数 1.000 00-00 0
硬質塩化ビニル管接続接手 (0027)	個	1			単価補正 オプション入力 第0017号単価表 単位数 1 個 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
硬質塩化ビニル管接続接手 TSソケットφ50mm	個	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
仮設道路工 (0028)	式	1			単価補正 オプション入力
仮設道路工 (0029)	式	1			オプション入力
敷鉄板設置・撤去 (0030)	m2	120			オプション入力 第0018号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08

※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。

- 55 -

大崎市

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			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
					単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
敷鉄板設置・撤去	m2	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) WB253610 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 作業区分		設置・撤去			
敷鉄板賃料 (0031)	枚	26			単価補正 オプション入力 第0019号単価表 単位数 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
敷鉄板賃料	枚	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) WB253630 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 敷鉄板の種類		22×1,524×3,048(mm)			
J02 不足分弁償金の有無		無			
J04 供用日数(日)(実数入力)		7日			
J05 継続工事の有無		無			
J07 整備費の有無		有			
土布シート (0032)	m2	464			単価補正 オプション入力 第0020号単価表

※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。

- 56 -

大崎市

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工程・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
					単位数 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
土ホットフォーム(P.P)系	m2	1			ZK99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
購入土 (0033)	m3	190			オプション入力 第0021号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
山砂 不洗	m3	1.33			ZM04030070 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工程・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
仮設道路盛土 (0034)	m3	190			単価補正 オプション入力 第0022号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
路体(築堤)盛土	m3	1			CB210510 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 施工幅員		4.0m以上			
J02 施工数量		20,000m3未満			
J03 障害の有無		無し			
敷砂利工 (0035)	m3	30			オプション入力 第0023号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
敷砂利	m3	1			WB220311 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市)
J01 バックホウ供用日当り運転時間		標準			

※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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			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
					労調係数 1.000 00-00 0
仮設道路撤去 (0036)	m3	220			単価補正 オプション入力 第0024号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
掘削	m3	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) CB210100 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		オープンカット			
J03 押土の有無		無し			
J04 障害の有無		無し			
J05 施工数量		5,000m3未満			
土砂等運搬 (0037)	m3	220			単価補正 オプション入力 第0025号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
土砂等運搬					週休2日補正 4週8休以上(通期) CB210110

※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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			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
J01 土砂等発現場		標準			管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			単価地区 大崎市(旧古川市)
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			労調係数 1.000 00-00 0
J04 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		22.5km以下			
処分費 (0038)	m3	220			単価補正 オプション入力 第0026号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
処分費(m3)	m3	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) WB020051
J01 産廃税の有無		無			管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
構造物撤去工 (0039)	式	1			単価補正
構造物取壊し工 (0040)	式	1			
コンクリート取壊し運搬処理 (0041)	m3	0.2			第0027号単価表 単位数 1 m3

※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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			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
Q01 構造物区分 Q02 コンクリート取壊し・運搬・処理費(複合)		鉄筋構造物 構造物とりこわし・運搬・処分(複合)			管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	m ³	1			WB824020 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 構造物区分 J02 時間的制約の有無 J03 夜間作業の有無 J04 低騒音・低振動対策 J05 DID区間の有無 J06 運搬距離(km) J07 産廃税の有無		鉄筋構造物 無し 無し 必要 無し 18.5以下 無			
仮設工 (0042)	式	1			
水替工 (0043)	式	1			
ポンプ排水 (0044)	式	1			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
ポンプ運転					WB252310

※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。

- 61 -

大崎市

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			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
J01 排水量区分 J02 排水方法	F	5 0以上40(m ³ /h)未満 作業時排水			管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ポンプ設置・撤去	箇所	2			WB252320 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
直接工事費 (0045)	式	1			
共通仮設 (0046)	式	1			
共通仮設費 (0047)	式	1			
運搬費 (0048)	式	1			
仮設材運搬費 (0049)	t	20			第0028号単価表 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 仮設材運搬費 Q02 仮設材運搬費 Q02 仮設材積込・取卸費		仮設材等(鋼矢板、田形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 仮設材等(鋼矢板、田形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 仮設材等の積込み取卸し費			

※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。

- 62 -

大崎市

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			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)
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	1			WB010020 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
J02 片道運搬距離(実数入力)		40km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	1			WB010020 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
J02 片道運搬距離(実数入力)		40km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の積込み取卸し費	t	1			WB010030 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			
共通仮設費(率計上) (0050)	式	1			単価補正
主たる工種		04:道路改良工事			
施工地域等補正		補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)	1.0		
除雪工事補正		未使用	1.00		
ICT施工補正		補正なし	1.0		

※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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			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)		1.02		
復興係数補正	あり		1.3		
実績変更対象費(積上げ)					
純工事費 (0051)	式	1			
現場管理費 (0052)	式	1			
施工地域等補正		補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)	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)					
工事原価 (0053)	式	1			
一般管理費等 (0054)	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		
契約保証に係る補正率		金銭的保証	0.04%		
工事価格 (0055)	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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度古川地域新堀地内排水路整備工事			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
消費税額及び地方消費税額 (0056)	式	1			
工事費計 (0057)	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。