

注 文 書

1 工事番号 2025001701

2 工事名 令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）

3 施工地名 大崎市古川地域米倉地内

4 工事期限 令和8年3月31日

5 添付書類

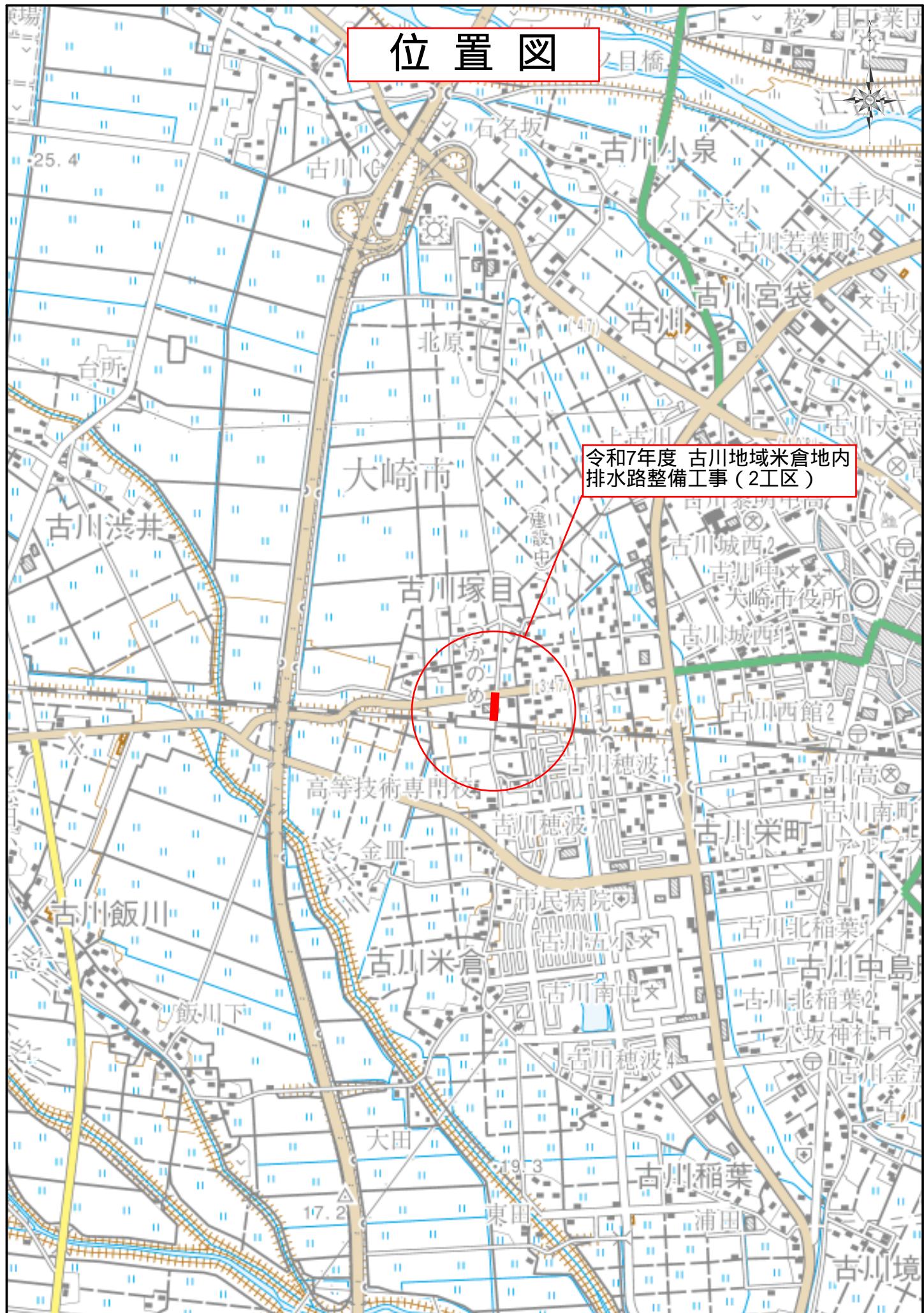
(1) 特記仕様書

(2) 参考明細書

(3) 図面

6 担当課 建設部 建設課

位置図



特記仕様書

第1章 総則

1. 本工事はすべて設計図書、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. 材料に関する調査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日工事の対象である。
6. 受注者は、対象期間の開始日から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. 当初発注においては、補正係数なしで積算しており、「月単位の週休2日」、「完全週休2日」に取り組む場合は、工事着手前に受発注者間で協議の上、週休2日の区分を決定することとする。協議により、「月単位の週休2日」又は「完全週休2日」に取り組み、達成した場合は、積算変更時に達成した区分に応じた週休2日の補正係数に変更する。
8. 工期については、大崎市議会において、本業務に係る歳出予算の繰越等について議会の議決又は承認された場合に限り、延長することができるものとする。
変更完了予定年月日：令和8年12月15日

一 特記仕様書一

令和7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	2025001701	工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事(2工区)		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、配置技術者といふ。)の配置	<p>(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」</p> <p>(2) 請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事)</p> <p>(3) 上記以外</p> <p>契約工期初日以降、○○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)</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>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動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</p>																				
3 専任特例の適用を受ける技術者の配置	<p>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。</p> <p>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</p> <p>2 本工事の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、落札候補者となつた際に確認事項兼誓約書を提出すること。</p> <p>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(CORIINS)への登録を行うこと。</p>																				
4 積算基準及び設計単価の適用期日	<p>(1) 積算基準及び設計単価の適用について</p> <p>●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。</p> <p>(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更</p> <p>●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。</p> <p>適用「なし」の理由</p> <p>・本工事の設計変更の対象は、設計変更時の追加工種のみとするため。</p>																				
5 工程関係	<p>(1) 関連工事による施工時期の調整</p> <p>●ある ○ない</p> <p>(2) 施工時期による制限</p> <p>●ある ○ない 農業用排水として利用しているため、農繁期での施工については、水路管理者と協議が必要</p> <p>(3) 関係機関等との協議の未成立</p> <p>●ある ○ない 1. 道路使用許可申請 2. 国道347号施工に係る道路管理者との協議</p> <p>受注者は、着手後速やかに現地調査を実施し、保安設置計画書を監督員に提出すること。</p> <p>(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加</p> <p>●ある ○ない</p>																				
6 公害対策関係	<p>(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限</p> <p>●ある ○ない</p>																				
7 安全対策関係	<p>(1) 交通安全施設等の指定</p> <p>●ある ○ない</p> <p>(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</p> <p>●ある ○ない</p>																				
8 排水工関係	<p>(1) 潜水、湧水処理のための特別な対策の必要性</p> <p>●ある ○ない</p>																				
9 建設副産物対策関係(建設発生土)	<p>(1) 建設発生土の処理・処分について</p> <p>本工事の残土は、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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">処理・処分する場所</th> <th colspan="2">処理・処分方法</th> <th rowspan="2">距離</th> <th rowspan="2">制限時間</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>所在地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有限会社久光組</td> <td>大崎市鹿島台 広長石川原</td> <td>残土処分</td> <td>22.5km以下</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 建設発生土</p> <p>●ある ○ない</p>							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	有限会社久光組	大崎市鹿島台 広長石川原	残土処分	22.5km以下		
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																			
有限会社久光組	大崎市鹿島台 広長石川原	残土処分	22.5km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)																																																											
<p>(1)建設発生土以外の建設副産物の処理・処分について</p> <p>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、下記に上らない場合は、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け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)。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">処理・処分する場所</th> <th colspan="2">処理・処分方法</th> <th>距離</th> <th colspan="2">制限時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8">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。</td> </tr> </tbody> </table>									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。																																											
	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。																																																											
<p>(2)建設発生土以外の建設副産物</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>処理・処分</th> <th>○ある</th> <th>○ない</th> <th>旭興業㈱</th> <th>加美郡色麻町高根字新山前畠19</th> <th>運搬・中間処理</th> <th>14.4 km 以下</th> <th>時 分 ~ 時 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート塊</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>(株)江合リサイクルプラント</td> <td>大崎市古川清水字三丁目石田18-2</td> <td>運搬・中間処理</td> <td>6.5 km 以下</td> <td>時 分 ~ 時 分</td> </tr> <tr> <td>アスファルト塊</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>km</td> <td>時 分 ~ 時 分</td> </tr> <tr> <td>建設発生木材</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>km</td> <td>時 分 ~ 時 分</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>km</td> <td>時 分 ~ 時 分</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>km</td> <td>時 分 ~ 時 分</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3)再生材の利用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>○ある</th> <th>○ない</th> <th>種類・数量</th> <th>再生クラッシャーラン RC-40, 再生密粒度As20F, 再生細粒度As13F</th> </tr> </thead> </table>								処理・処分	○ある	○ない	旭興業㈱	加美郡色麻町高根字新山前畠19	運搬・中間処理	14.4 km 以下	時 分 ~ 時 分	コンクリート塊	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(株)江合リサイクルプラント	大崎市古川清水字三丁目石田18-2	運搬・中間処理	6.5 km 以下	時 分 ~ 時 分	アスファルト塊	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				km	時 分 ~ 時 分	建設発生木材	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				km	時 分 ~ 時 分	建設汚泥	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				km	時 分 ~ 時 分	その他	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				km	時 分 ~ 時 分	○ある	○ない	種類・数量	再生クラッシャーラン RC-40, 再生密粒度As20F, 再生細粒度As13F
処理・処分	○ある	○ない	旭興業㈱	加美郡色麻町高根字新山前畠19	運搬・中間処理	14.4 km 以下	時 分 ~ 時 分																																																				
コンクリート塊	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(株)江合リサイクルプラント	大崎市古川清水字三丁目石田18-2	運搬・中間処理	6.5 km 以下	時 分 ~ 時 分																																																				
アスファルト塊	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				km	時 分 ~ 時 分																																																				
建設発生木材	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				km	時 分 ~ 時 分																																																				
建設汚泥	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				km	時 分 ~ 時 分																																																				
その他	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				km	時 分 ~ 時 分																																																				
○ある	○ない	種類・数量	再生クラッシャーラン RC-40, 再生密粒度As20F, 再生細粒度As13F																																																								
11 現場環境改善																																																											
<p>○ある</p> <p>○ない</p> <p>内容</p>																																																											
12 品質証明																																																											
<p>(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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>○ある</th> <th>○ない</th> <th colspan="5">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。</th> </tr> </thead> </table>								○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。																																																	
○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。																																																									
<p>(2)施工プロセス品質確認チェックリストの対象</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>○ある</th> <th>○ない</th> <th colspan="5">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。</th> </tr> </thead> </table>								○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。																																																	
○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																																																											
<p>○ある</p> <p>○ない</p> <p>土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。</p>																																																											
14 資材関係																																																											
<p>(1)生コンクリート</p> <p>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。</p>																																																											
<p>(2)購入土</p> <p>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。</p>																																																											
<p>(3)宮城県グリーン製品の利用</p> <p>「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。</p>																																																											
<p>(4)県内産製品の使用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>○ある</th> <th>○ない</th> <th colspan="6">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()</th> </tr> </thead> </table>								○ある	○ない	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()																																																	
○ある	○ない	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()																																																									
<p>(5)現場吹付法枠工</p> <p>吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm²以上とする。</p>																																																											
15 設計変更の手続き																																																											
<p>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1-1-1-14～1-1-1-16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。</p>																																																											
<p>(1)設計変更の手続きについて</p> <p>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】」を参考すること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html トップページ > じごと・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】</p>																																																											
16 その他																																																											
<p>(1)舗装の下請制限について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>○ある</th> <th>○ない</th> <th colspan="6">土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。</th> </tr> </thead> </table>								○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。																																																	
○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。																																																									
<p>(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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>○ある</th> <th>○ない</th> <th colspan="6">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。</th> </tr> </thead> </table>								○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。																																																	
○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。																																																									
<p>(3)三者会議の対象の有無</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>○ある</th> <th>○ない</th> <th colspan="6">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。</th> </tr> </thead> </table>								○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。																																																	
○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。																																																									
<p>(4)貸与資料の有無</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>○ある</th> <th>○ない</th> <th colspan="6">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()</th> </tr> </thead> </table>								○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()																																																	
○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()																																																									
<p>(5)発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>○ある</th> <th>○ない</th> <th colspan="6">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。</th> </tr> </thead> </table>								○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。																																																	
○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。																																																									
<p>(6)法定外の労災保険の付保について</p> <p>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さなければならない。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。</p>																																																											
<p>(7)熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>○ある</th> <th>○ない</th> <th colspan="6">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。</th> </tr> </thead> </table>								○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。																																																	
○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」、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。)
	<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。
	<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。
	<input type="radio"/> なし	<input checked="" type="radio"/> 対象外	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「イーコーナースタンス等の推進を図ることとし、「イーコーナ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"/> 対象外	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。
		<input checked="" type="radio"/> 対象	実施困難工事の理由
	<input checked="" type="checkbox"/> 現場閉所型	<input type="checkbox"/> 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：現場閉所を行な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	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	当初発注においては、補正係数なしで積算しており、「月単位の週休2日」、「完全週休2日」に取り組む場合は、工事着手前に受発注者間で協議の上、週休2日の区分を決定することとする。 協議により、「月単位の週休2日」又は「完全週休2日」に取り組み、達成した場合は、積算変更時に達成した区分に応じた週休2日の補正係数に変更する。
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	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 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	条件	内容	実行方法	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)のうち營繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」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精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>營繕費:労働者送迎費、宿泊費、借上費 労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、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: 12.82% 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、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合: 1.52%</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)労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	○ある	◎ない	本工事は、「労働者宿舎設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。 労働者宿舎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。	
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・生産工場の名称(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	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。	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に、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。
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	・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。	
(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	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かい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。	補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1

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) 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) 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。		
(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			

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
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
道路改良			式	1				
道路土工			式	1				
掘削工			式	1				
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削							単 1号
		m3	30					
路床盛土			式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満							単 2号
		m3	90					
土材料	山砂							単 3号
		m3	90					
歩道盛土			式	1				
埋戻し	土質:土砂							単 4号
		m3	20					
土材料	山砂							単 5号
		m3	20					
残土処理工			式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単 6号
		m3	160					
残土等処分								単 7号
		m3	160					

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
排水構造物工			式	1				
作業土工			式	1				
床掘り	土質:土砂		m3	190				単 8号
埋戻し	土質:土砂		m3	40				単 9号 転用土
埋戻し	土質:土砂		m3	8				単 10号 転用土
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂		m3	3				単 11号 転用土
側溝工			式	1				
アレキヤストU型側溝	U型側溝規格:B1400×H1400		m	14				単 12号
アレキヤストU型側溝	U型側溝規格:B1400×H1300		m	6				単 13号
自由勾配側溝	側溝規格:B1400×H1200		m	12				単 14号
自由勾配側溝	側溝規格:B1400×H1200（点検口付）		m	2				単 15号
自由勾配側溝	側溝規格:B1400×H1000		m	38				単 16号
自由勾配側溝	側溝規格:B1400×H1000（点検口付）		m	8				単 17号

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
排水フリューム	規格:B400×H400		m	24				单 18号
側溝蓋								
足掛金具	W=300		枚	5				单 19号 点検口用グレーチング
横断函渠工								
床掘り	土質:土砂		式	1				单 20号 2個/1箇所
路床盛土								
埋戻し	土質:土砂		m3	7				单 21号
基礎碎石								
コンクリート	t=15cm, RC-40		m2	5				单 22号
型枠								
鉄筋コンクリート	18N/mm ²		m3	0.3				单 23号
型枠								
鉄筋	21N/mm ²		m2	0.6				单 24号
鉄筋								
鉄筋	D13		t	0.012				单 25号
鉄筋								

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
アーリヤストボックス	内幅:0.6m, 内高:0.6m		m	9				単 30号
簡易ゲート	600×600 (資材のみ)		基	1				単 31号
既設側溝取付			式	1				
床掘り	土質:土砂		m	2				単 32号
埋戻し	土質:土砂		m3	0.9				単 33号
基礎碎石	t=15cm, RC-40		m2	7				単 34号
鉄筋コンクリート	21N/mm ²		m3	4				単 35号
型枠	鉄筋構造物		m2	23				単 36号
鉄筋	D13		t	0.092				単 37号
分水工(1)			式	1				
床掘	土質:土砂		m3	5				単 38号
埋戻し	土質:土砂		m3	3				単 39号
基礎碎石	t=15cm, RC-40		m2	7				単 40号

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
鉄筋コンクリート	21N/mm ²							単 41号
			m ³	4				
型枠	鉄筋構造物							単 42号
			m ²	21				
間詰コンクリート	21N/mm ²							単 43号
			m ³	0.2				
型枠	無筋構造物							単 44号
			m ²	1				
鉄筋	D13							単 45号
			t	0.2				
取水ゲート	W1400×H700, 三方水密							単 46号
			基	1				
取水ゲート	φ450							単 47号
			基	1				
床用グレーチング	下流部							内 1号
			式	1				
床用グレーチング	上流部							内 2号
			式	1				
足掛金具	W=300							単 48号 4個/1箇所
			個	4				
ヒューム管	φ450							単 49号
			m	0.4				
分水工(2)								
			式	1				
床掘	土質:土砂							単 50号
			m ³	0.5				

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
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
埋戻し	土質:土砂							単 51号
			m3	0.3				
接続枠	B600×H850							単 52号
			基	1				
側溝開口部閉塞工								
			式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:B400×H1100							単 53号
			m	2				
側溝蓋								単 54号
			枚	1				
間詰コンクリート	18N/mm ²							単 55号
			m3	0.2				
型枠	無筋構造物							単 56号
			m2	0.1				
宅地取付工								
			式	1				
掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)							単 57号
			m3	0.5				
基礎碎石								単 58号
			m2	0.3				
コンクリート	18N/mm ²							単 59号
			m3	0.1				
型枠	小型構造							単 60号
			m2	0.6				
塩化ビニル管	VU φ 100							単 61号
			m	0.2				

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
構造物撤去工			式	1				
防護柵撤去工			式	1				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去			m	3				単 62号
スクラップ	ヘビーハイ							単 63号
			t	-0.03				
構造物取壊し工			式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm							単 64号
			m	220				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm							単 65号 宅地取付
			m	34				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm							単 66号 横断函渠工
			m	18				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm							単 67号
			m2	120				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm							単 68号 宅地取付
			m2	19				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm							単 69号 横断函渠工
			m2	18				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物							単 70号
			m3	22				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物							単 71号 宅地取付
			m3	5				

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	8				単 72号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	8				単 73号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	100				単 74号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:250mm	m2	5				単 75号 宅地取付
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:250mm	m2	15				単 76号 横断函渠工
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	91				単 77号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:150mm	m2	84				単 78号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:150mm	m2	15				単 79号 横断函渠工
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度アスン(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2	138				単 80号

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度7% (20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m ²	5				単 81号 宅地取付
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度7% (20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m ²	18				単 82号 横断函渠工
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満), 材料規格:再生細粒度7% (13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	m ²	91				単 83号
縁石工		式	1				
縁石工							
歩車道境界ブロック	ブロック規格:C-180/240×300×1000	m	64				単 84号
防護柵工							
防止柵工	式	1					
転落(横断)防止柵							柵高:1.1m, 作業区分:土中建込
門扉	門扉種別:片開き	m	30				単 85号
区画線工							
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 1.5cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	m	102				単 87号

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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:実線 30cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	m	3				単 88号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
視線誘導標	視線誘導標規格:視線誘導標, 施工区分:土中建込, 施工規模:10本未満	本	5				単 89号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 90号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		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				

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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				

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	床用グレーチング	下流部						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し						単 103号
			枚	2				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し						単 104号
			枚	1				
受枠(落込ます用)H32用 1920×1136×38								
			個	1				
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	床用グレーチング	上流部						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超える 70kg/枚以下, 無し, 無し						単 105号
			枚	1				
受枠(落込ます用)H32用 1920×986×38								
			個	1				
合計								

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	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, 片切掘削						
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	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	
路床盛土		2.5m未満						
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土材料	山砂	単位	m3	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1.33				
	合計							
	単価						円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単価	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以上4m未満	m3	1				
	合計							
	単価						円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土材料	山砂	単位	m3	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1.33				
	合計							
	単価						円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単価	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, ハック紗山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 2.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	残土等処分		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	
残土等処分			m3	1				
	合計							
	単価						円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	床掘り	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, 標準, 無し, 無し	m3	1				
	合計							
	単価						円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	埋戻し	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	埋戻し	土質区分:土砂, 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	
埋戻し		現場制約あり, 土砂, 無し	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	アレキヤストU型側溝	U型側溝規格:B1400×H1400	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=200mm, 2000を超え2900kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生グラッシャン 40~0, 2	m	1			単 91号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
1	単価

単 13号	アレキヤストU型側溝	U型側溝規格:B1400×H1300	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, 側溝(各種), L=2000mm, 2000を超える2900kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生グラッシュ 40~0, 2	m	1			単 92号
合計							
単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	自由勾配側溝	側溝規格:B1400×H1200	単位	m	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート大型水路機械据付 2,900を超える3,500以下			m	1			単 93号
側溝基礎			m	1			単 94号
合計							
単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	自由勾配側溝	側溝規格:B1400×H1200 (点検口付)	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	
鉄筋コンクリート大型水路機械据付 2,900超え3,500以下			m	1			単 95号	
側溝基礎			m	1			単 94号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	自由勾配側溝	側溝規格:B1400×H1000	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	
自由勾配側溝	無し, L=2000mm 2000超え2900kg/個 以下, 無し, 生コンクリート(各種), 3.8m3/1 0m, 有り, 再生グラッシュ 40~0, 18.8m3		m	1			単 96号	
鉄筋			m	1			単 97号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	自由勾配側溝	側溝規格:B1400×H1000 (点検口付)	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	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 2000超え2900kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 3.8m3/10m, 有り, 再生グラッシュ 40~0, 18.8m3	m	1			単 98号	
鉄筋			m	1			単 97号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	排水フリューム	規格:B400×H400	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, 再生グラッシュ 40~0, 0.6m3/10m	m	1			単 99号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	側溝蓋	蓋版の規格:600×600	単位	枚	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超える 70kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 100号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	足掛け金具	W=300	単位	個	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足掛け金具 取付費込			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	床掘り	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, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	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	
路床盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	埋戻し	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	
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	基礎碎石	t=15cm, RC-40	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	
基礎碎石		12.5cmを超える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／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	コンクリート	18N/mm ²	単位	m ³	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		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 -60%, 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	型枠	無筋構造物	単位	m ²	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	鉄筋コンクリート	21N/mm ²	単位	m ³	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		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 21-8-40 -55%, 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	型枠	鉄筋構造物	単位	m ²	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	鉄筋	D13	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	
鉄筋		SD295 D13, 全ての費用	t	1				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	アレキヤストボックス	内幅:0.6m, 内高:0.6m	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	
ボックスカルバート		据付, 2.0m/個, 0<B<=1.25 0<H<=1.25, 基礎碎石+均しコンクリート, 無し, 標準, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	簡易ゲート	600×600 (資材のみ)	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	
簡易ゲート (600×600) 資材のみ			個	1				
合計								
単価							円／基	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	床掘り	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, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	埋戻し	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	
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	基礎碎石	t=15cm, RC-40	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	
基礎碎石		12.5cmを超える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／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	鉄筋コンクリート	21N/mm ²	単位	m ³	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		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 21-8-40 -55%, 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	型枠	鉄筋構造物	単位	m ²	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	鉄筋	D13	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	
鉄筋		SD295 D13, 全ての費用	t	1				
合計								
単価							円／t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	埋戻し	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	
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	基礎碎石	t=15cm, RC-40	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	
基礎碎石		12.5cmを超える17.5cm以下, 再生クラッシャン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	鉄筋コンクリート	21N/mm ²	単位	m ³	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		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 21-8-40-55%, 一般養生, 有り, 全ての費用	m ³	1				
合計								
単価							円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	型枠	鉄筋構造物	単位	m ²	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²	1				
合計								
単価							円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	間詰コンクリート	21N/mm ²	単位	m ³	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		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 21-8-40 -55%, 一般養生, 有り, 全ての費用	m ³	1				
合計								
単価							円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	型枠	無筋構造物	単位	m ²	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²	1				
合計								
単価							円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	鉄筋	D13	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	
鉄筋		SD295 D13, 全ての費用	t	1				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	取水ゲート	W1400×H700, 三方水密	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	
簡易ステンレス製スライドゲート W1400×H700, 三方水密			基	1				
水門設備据付			基	1			単 101号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	
1	単価

単 47号	取水ゲート	φ 450	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	
簡易ステンレス製スライドゲート φ 450			基	1				
簡易ゲート据付 450型			基	1			単 102号	
合計								
単価							円／基	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	
1	単価

単 48号	足掛け金具	W=300	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	
足掛け金具 取付費込			個	1				
合計								
単価							円／個	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	ヒューム管	φ 450	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	
ヒューム管 (B形管)		据付, 450mm, 無し, 外圧管1種, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	埋戻し	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	
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	接続枠	B600×H850	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	
アーリキヤット集水枠		据付, 600kgを超える800kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				
接続枠 B600×H850			個	1				
合計								
単価							円／基	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	自由勾配側溝	側溝規格:B400×H1100	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	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個 以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.3m ³ /10m, 無し, 生コンクリート(各種), 0.4m ³ /10m	m	1			単 106号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	側溝蓋		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	
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超える170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 107号	
合計								
単価							円／枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	間詰コンクリート	18N/mm ²	単位	m ³	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		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40-60%, 一般養生, 有り, 全ての費用	m ³	1				
合計								
単価							円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	型枠	無筋構造物	単位	m ²	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²	1				
合計								
単価							円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	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, 片切掘削						
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	基礎碎石		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	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生グラッシャラ ン40～0, 全ての費用						
			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	コンクリート	18N/mm ²	単位	m ³	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		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 -60%, 一般養生, 有り, 全ての費用	m ³	1				
合計								
単価							円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	型枠	小型構造	単位	m ²	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²	1				
合計								
単価							円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	
1	単価

単 61号	塩化ビニル管	VU ϕ 100	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
硬質塩化ビニル管据付工		ϕ 100mm					単 108号
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100			m	1			
合計			m	1			
単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	
1	単価

単 62号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		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
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		土中建込, ピーム式・ハーネス式, 3m, 無, 無					単 109号
合計			m	1			
単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	スクラップ	ヘビ-H1	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	
スクラップ ヘビ-H1			t	1				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		鉄筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 1 4.4以下, 無	m3	1			単 110号	
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 1 4.4以下, 無	m3	1			単 111号	
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	殻運搬	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下), 無し, 6.5km以下, 全ての費 用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	殻処分	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	m3	1			単 112号	
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:200mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシャン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:250mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm, 2層施工, 再生クラッシャン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:250mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm, 2層施工, 再生クラッシャン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:100mm	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	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシャン RC-40, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:150mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-40, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:150mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-40, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	表層(車道・路肩部)	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(20F), 補装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1	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)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 7°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

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(20F), 補装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1	単位	m ²	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)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 7°ライムコート PK-3, 全ての費用	m ²	1				
	合計							
	単価						円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(20F), 補装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1	単位	m ²	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)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 7°ライムコート PK-3, 全ての費用	m ²	1				
	合計							
	単価						円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	表層(歩道部)	材料種類:各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満), 材料規格:再生細粒度アスコン(13F), 鋪装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m ²	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(歩道部)		1.4m以上, 30mm, 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満), フライコートPK-3, 全ての費用	m ²	1				
合計								
単価							円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:C-180/240×300×1000	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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種600-1000mm以下50-150kg未満, 1個/m, 再生クラッシャンRC-40, 18-8-40(普通), 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:土中建込	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	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		土中建込, ピーム式・ハーネス式, 3m, 無, 50m未満, 無					単 113号	
			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	門扉	門扉種別:片開き	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	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		土中建込, ピーム式・ハーネス式, 1m, 無, 50m未満, 無					単 114号	
			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87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15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 115号	
	合計							
	単価						円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88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 30cm, 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 30cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 116号	
	合計							
	単価						円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	視線誘導標	視線誘導標規格:視線誘導標, 施工区分:土中建込, 施工規模:10本未満	単位	本	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)		土中建込, 手間+材料費, 両面, 反射体 径 φ 100以下 支柱径 φ 34, 標準, 10本 未満, 無, 無	本	1			単 117号	
合計								
単価							円／本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	交通誘導警備員		単位	人日	単価	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			人日				単 118号	
合計								
単価							円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 2000を超える2900kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生グラッシュラン 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 2900kg以下 制約無			m	10				
側溝 大型コンクリート側溝 (B1400×H1400)			個	5				
再生グラッシュラン RC-40			m3	3.24				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計							円／m	
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 2000を超える2900kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生グラッシュラン 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 2900kg以下 制約無			m	10				
側溝 大型コンクリート側溝 (B1400×H1300)			個	5				
再生グラッシュラン RC-40			m3	3.24				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計							円／m	
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	鉄筋コンクリート大型水路機械据付 2,900超え3,500以下	条件	単位	m	単価	10	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				
特殊作業員			人				
普通作業員			人				
自由勾配側溝 (B1400×H1200)			個	5			
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日				
諸雑費			式	1			
合計							
単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	側溝基礎		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	
基礎碎石		17.5cmを超える20.0cm以下, 再生クラッシャー 40~0, 全ての費用	m2	18.8				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンディング, 車打設, 21-8-40-55%, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 養生無し, 延長無し, 全ての費用	m3	3.8				
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)			m 2	4			単 119号	
鉄筋		SD295 D16, 全ての費用	t	0.11				
鉄筋		SD295 D13, 全ての費用	t	0.08				
モルタル練		普通, 全ての費用	m3	0.1				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40-60%, 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	3.3				
合計								
単価							円／m	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	鉄筋コンクリート大型水路機械据付 2,900超え3,500以下	条件	単位	m	単価	10	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				
特殊作業員			人				
普通作業員			人				
自由勾配側溝 (B1400×H1200) 点検口付			個	5			
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日				
諸雑費			式	1			
合計							
単価							円／m

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 2000超え2900kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 3.8m3/10m, 有り, 再生グラッシュヤーン 40~0, 18.8m3	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無			m	10				
側溝 自由勾配側溝 (B1400×H1000)			個	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m3	4.028				
生コンクリート 18-8-40-60%			m3	1.802				
再生グラッシュヤーン RC-40			m3	22.56				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計							円/m	
単価								

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	鉄筋		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	
鉄筋		SD295 D16, 全ての費用	t	0.11				
鉄筋		SD295 D13, 全ての費用	t	0.08				
合計								
単価							円／m	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 2000超え2900kg/個 以下, 無し, 生コンクリート(各種), 3.8m3/1 0m, 有り, 再生グラッシュヤーン 40~0, 18.8m3	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無			m	10				
側溝 自由勾配側溝 (B1400×H1000) 点検口付			個	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m3	4.028				
生コンクリート 18-8-40-60%			m3	1.802				
再生グラッシュヤーン RC-40			m3	22.56				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計							円/m	
単価								

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	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, 再生クラッシャーラン 40~0, 0.6m ³ /10m	単位	m	単価	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				
側溝 排水フリューム B400×H400×L2000			個	5				
再生クラッシャーラン RC-40			m ³	0.72				
合計								
単価							円／m	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超える 70kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単価数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無			枚	100				
側溝蓋 点検口用グレーチング (細目, 600×600)			枚	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
1	単価
摘要	

単 101号	水門設備据付		単位	基	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人				
普通作業員			人				
合計							
単価							円／基

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
1	単価
摘要	

単 102号	簡易ゲート据付 450型		単位	基	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工			人				
普通作業員			人				
合計							
単価							円／基

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単価	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無			枚	100				
側溝蓋 1900×365			枚	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単価数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無			枚	100				
側溝蓋 1900×375			枚	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超える 70kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単価数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無			枚	100				
側溝蓋 1900×965			枚	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個 以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.3m3/10m 0m, 無し, 生コンクリート(各種), 0.4m3/10m	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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無			m	10				
側溝 自由勾配側溝 (B400×H1100)			個	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m3	0.318				
生コンクリート 18-8-40-60%			m3	0.424				
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超える 70kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単価数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無			枚	100				
側溝蓋 自由勾配側溝蓋 400用 車道用			枚	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	
10	単価

単 108号	硬質塩化ビニル管据付工	φ100mm	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
配管工			人				
普通作業員			人				
合計							
単価							円／m

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	
100	単価

単 109号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込, ビーム式・ハーフ式, 3m, 無, 無	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工	土中建込用 ビーム式・ハーフ式		m	100			
合計							
単価							円／m

2 次单值表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 1 4.4以下, 無	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	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不 要	m3	1			単 122号	
処分費(m3)		無	m3	1			単 121号	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機 械積込, 無し, 14.4km以下, 全ての費 用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112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 処分費(アスファルト殻)								
			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込, ピーム式・ハーフ式, 3m, 無, 50m 未満, 無	単位	m	単価数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ピーム式・ハーフ式			m	100			
防護柵(P種) スパッタ3m、4段(土中用)			m	100			
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込, ピーム式・ハーフ式, 1m, 無, 50m 未満, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ピーム式・ハーフ式			m	100				
防護柵(P種) 転落防止柵門扉			m	100				
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115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15~18%, 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				
トライックベイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白			kg	390				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm			kg	25				
接着用プライマー 区画線用			kg	25				
軽油			L	40				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計							円/m	
単価								

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 30cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 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30cm 制約無			m	1,000				
トライックベイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白			kg	780				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm			kg	50				
接着用プライマー 区画線用			kg	50				
軽油			L	65				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計							円/m	
単価								

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	土中建込, 手間+材料費, 両面, 反射体 径 ϕ 100以下 支柱径 ϕ 34, 標準, 10本 未満, 無, 無	単位	本	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工	土中建込用 両面反射 ϕ 100以下 支柱 ϕ 34		本	1				
合計								
単価							円／本	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	交通誘導警備員B		単位	人日	単価	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					
合計								
単価							円／人日	

3次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)		単位	m 2	単位数量	10	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					
型わく工			人					
普通作業員			人					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m 2	

3次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	
1	

単 120号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無								
			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m3	

3次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	
100	

単 121号	処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 処分費 (コンクリート殻無筋)								
			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

3次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単価	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1			
合計							
単価							円／m3

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
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
道路改良 (0001)	式	1			
道路土工 (0002)	式	1			
掘削工 (0003)	式	1			
掘削 (0004) (P)	m3	30			第0001号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 土質 Q02 施工方法 Q06 掘削費			土砂 片切掘削 掘削		週休 2 日補正 標準なし
掘削	m3	1			CB210100 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質 J02 施工方法			土砂 片切掘削		単価補正
路床盛土工 (0005)	式	1			
路床盛土 (0006) (P)	m3	90			第0002号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12
Q01 施工幅員		2.5m未満			

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
Q02 敷均し・締固め費		路床盛土			単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
路床盛土	m3	1			週休2日補正 補正なし
J01 施工幅員		2.5m未満			CB210520 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
土材料 (0007) (P)	m3	90			単価補正 第0003号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 土砂購入費		土材料			週休2日補正 補正なし
土材料	m3	1.33			CB210550 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
歩道盛土 (0008)	式	1			単価補正 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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 (0009)	m3	20			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 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
埋戻し	m3	1	最大埋戻幅1m以上4m未満		CB210410 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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				単価補正
土材料 (0010)(P)	m3	20			第0005号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
	Q01 土砂購入費		土材料		週休2日補正 補正なし
土材料	m3	1.33			CB210550 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
残土処理工 (0011)					
式		1			
土砂等運搬 (0012) (P)	m3	160			第0006号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 Q02 土質 Q03 運搬費			標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 土砂等運搬		週休 2 日補正 補正なし
土砂等運搬	m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km) (DID区間無)			標準 パック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下		単価補正
残土等処分 (0013) (P)	m3	160			第0007号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 処分費			残土等処分		週休 2 日補正 補正なし
残土等処分	m3	1			CB210560 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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
排水構造物工 (0014)	式	1			
作業土工 (0015)	式	1			
床掘り (0016) (P)	m3	190			第0008号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 土質 Q02 挖削費			土砂 床掘り		週休2日補正 補正なし
床掘り	m3	1			CB210030 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質 J02 施工方法 J03 土留方式の種類 J04 障害の有無			土砂 標準 無し 無し		
					単価補正
埋戻し (0017) (P)	m3	40			第0009号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12
Q01 施工方法			最大埋戻幅1m以上4m未満		

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
Q03 土質 Q04 埋戻し費		土砂 埋戻し			単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
埋戻し					週休2日補正 補正なし
J01 施工方法	m3	1	最大埋戻幅1m以上4m未満		CB210410 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
埋戻し (0018) (P)	m3	8			単価補正 第0010号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 Q03 土質 Q04 埋戻し費		最大埋戻幅1m以上4m未満 土砂 埋戻し			週休2日補正 補正なし
埋戻し					CB210410 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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	m3	1	最大埋戻幅1m以上4m未満		
埋戻し (0019) (P)	m3	3			単価補正 第0011号単価表 単位数量 1 m3 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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 施工方法 Q02 土質区分 Q03 土質 Q04 埋戻し費		現場制約あり 土砂 土砂 埋戻し			歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
埋戻し	m ³	1			週休2日補正 補正なし
J01 施工方法 J02 土質 J03 締固めの有無		現場制約あり 土砂 無し			CB210410 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
側溝工 (0020)	式	1			単価補正
アレキヤストU型側溝 (0021)	m	14			第0012号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 U型側溝規格 Q02 U型側溝設置費		B1400×H1400 U型側溝			週休2日補正 補正なし
U型側溝	m	1			WB821410 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 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 J06 U型側溝の規格・仕様		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm			

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
J07 U型側溝の質量 J08 時間的制約の有無 J09 施工箇所における補正 J10 基礎碎石施工の有無 J11 基礎碎石の種類 J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		2000を超える2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャン 40～0 2.7m ³ /10m			単価補正
プレキャストU型側溝 (0022)	m	6			第0013号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
U型側溝	m	1			WB821410 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 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 J06 U型側溝の規格・仕様 J07 U型側溝の質量 J08 時間的制約の有無 J09 施工箇所における補正 J10 基礎碎石施工の有無 J11 基礎碎石の種類 J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 2000を超える2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャン 40～0 2.7m ³ /10m			
自由勾配側溝 (0023)	m	12			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 2025.12 単 2025.12

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
鉄筋コンクリート大型水路機械据付 2,900超え3,500以下	m	1			単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人				週休2日補正 補正なし
特殊作業員	人				オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人				単価補正
諸雑費1：対象					R0125 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正
諸雑費1：対象					R0101 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正
諸雑費1：対象					R0102 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
					単価補正
自由勾配側溝（B1400×H1200）	個	5			ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ゾフ型] 25t吊	日				L001130006 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
K01 長期割引の有無		有り			
K03 夜間割増		補正しない			
					単価補正
諸雑費	式	1			ZS7000001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1 諸雑費率=1.000%					
					単価補正
側溝基礎	m	1			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
					単価補正
基礎碎石	m2	18.8			CB221110 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 碎石の厚さ		17.5cmを超えて20.0cm以下			
J02 碎石の種類		再生クラッシャン 40～0			
J03 費用の内訳		全ての費用			
					単価補正
コンクリート	m3	3.8			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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			
J02 打設工法		コンクリートボンプ車打設			
J03 コンクリート規格		21-8-40-55%			
J04 設計日打設量		10m3以上100m3未満			
J05 養生工の種類		養生無し			
J06 圧送管延長距離区分		延長無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			
					単価補正
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)	m 2	4			WB440320 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
鉄筋	t	0.11			CB431720 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12
J01 鉄筋規格		SD295 D16			

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
J02 費用の内訳		全ての費用			単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
鉄筋	t	0.08	SD295 D13	0	単価補正 CB431720 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 鉄筋規格					
J02 費用の内訳		全ての費用			
モルタル練	m3	0.1	普通	0	単価補正 CB420060 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 セメント種類					
J02 費用の内訳		全ての費用			
コンクリート	m3	3.3	無筋・鉄筋構造物	0	単価補正 CB420010 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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			人力打設		
J02 打設工法			18-8-40-60%		
J03 コンクリート規格			一般養生		
J05 養生工の種類			有り		
J07 現場内小運搬の有無			全ての費用		
J13 費用の内訳					
自由勾配側溝 (0024)	m	2		1 m	オプション入力 第0015号単価表 単位数量 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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
鉄筋コンクリート大型水路機械据付 2,900超え3,500以下	m	1			歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人				週休2日補正 補正なし
特殊作業員	人				オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人				単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正 R0102 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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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		
諸雑費1：対象				歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0			
自由勾配側溝（B1400×H1200）点検口付				単価補正 ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0			
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジグ型] 25t吊	個	5					
K01 長期割引の有無	日			有り 補正しない			
K03 夜間割増				歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0			
諸雑費	式	1					
諸雑費1 諸雑費率=1.000%				単価補正 ZS7000001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0			
側溝基礎	m	1					
			オプション入力 単位数量 10 m 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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
基礎碎石	m ²	18.8			CB221110 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 碎石の厚さ		17.5cmを超えて20.0cm以下			
J02 碎石の種類		再生グラッシュラン 40~0			
J03 費用の内訳		全ての費用			
					単価補正
コンクリート	m ³	3.8			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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			
J02 打設工法		コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格		21-8-40-55%			
J04 設計日打設量		10m ³ 以上100m ³ 未満			
J05 養生工の種類		養生無し			
J06 圧送管延長距離区分		延長無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			
					単価補正
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)	m ²	4			WB440320 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
鉄筋	t	0.11			CB431720 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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 鉄筋規格 J02 費用の内訳		SD295 D16 全ての費用			歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
鉄筋	t	0.08			単価補正
J01 鉄筋規格 J02 費用の内訳		SD295 D13 全ての費用			CB431720 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
モルタル練	m3	0.1			単価補正
J01 セメント種類 J02 費用の内訳		普通 全ての費用			CB240060 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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	m3	3.3			単価補正
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40-60% 一般養生 有り 全ての費用			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
自由勾配側溝 (0025)	m	38			オプション入力 第0016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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
自由勾配側溝	m	1			WB821420 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 夜間作業の有無		無し			単価補正
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 2000超え2900kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		生コンクリート(各種)			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		3.8m ³ /10m			
J06 基礎碎石施工の有無		有り			
J07 基礎碎石の種類		再生クラッシャン 40~0			
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		18.8m ³ /10m			
J09 底部コンクリートの種類		生コンクリート(各種)			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		1.7m ³ /10m			
鉄筋	m	1			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
鉄筋	t	0.11			CB431720 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 鉄筋規格		SD295 D16			
J02 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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
鉄筋	t	0.08	SD295 D13	CB431720	管理費区分 0
J01 鉄筋規格			全ての費用	歩 2025.12 単 2025.12	単価地区 大崎市（旧古川市）
J02 費用の内訳				労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正
自由勾配側溝 (0026)	m	8	オプション入力 第0017号単価表	単位数量 1 m	管理費区分 0
J01 夜間作業の有無			無し	歩 2025.12 単 2025.12	単価地区 大崎市（旧古川市）
J02 規格・仕様区分			L=2000mm 2000超え2900kg/個以下	労調係数 1.000 00-00 0	
J03 時間的制約の有無			無し		
J04 基礎コンクリートの種類			生コンクリート(各種)		
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)			3.8m ³ /10m		
J06 基礎碎石施工の有無			有り		
J07 基礎碎石の種類			再生クラッシャン 40～0		
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)			18.8m ³ /10m		
J09 底部コンクリートの種類			生コンクリート(各種)		
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)			1.7m ³ /10m		
					週休2日補正 補正なし
自由勾配側溝	m	1	WB821420	管理費区分 0	
J01 夜間作業の有無			無し	歩 2025.12 単 2025.12	
J02 規格・仕様区分			L=2000mm 2000超え2900kg/個以下	単価地区 大崎市（旧古川市）	
J03 時間的制約の有無			無し	労調係数 1.000 00-00 0	
J04 基礎コンクリートの種類			生コンクリート(各種)		
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)			3.8m ³ /10m		
J06 基礎碎石施工の有無			有り		
J07 基礎碎石の種類			再生クラッシャン 40～0		
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)			18.8m ³ /10m		
J09 底部コンクリートの種類			生コンクリート(各種)		
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)			1.7m ³ /10m		
					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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
鉄筋	m	1			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
鉄筋	t	0.11	SD295 D16	CB431720	CB431720 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 鉄筋規格			全ての費用		
J02 費用の内訳					単価補正
鉄筋	t	0.08	SD295 D13	CB431720	CB431720 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 鉄筋規格			全ての費用		
J02 費用の内訳					単価補正
排水ワリュー (0027)	m	24		オプション入力 第0018号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
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 補正なし
U型側溝	m	1			WB821410 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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		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 基礎碎石施工の有無		有り			
J11 基礎碎石の種類		再生クラッシャン 40～0			
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.6m ³ /10m			
側溝蓋 (0028)	枚	5			第0019号単価表 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 蓋種類		蓋版(各種)			週休 2日補正 補正なし
Q03 蓋版設置費		蓋版			
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40を超える170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			
足掛金具					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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
(0029)	個	10			第0020号単価表 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
足掛け金具 取付費込	個	1			週休2日補正 補正なし ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
横断函渠工 (0030)	式	1			単価補正 オプション入力
床掘り (0031)	m3	7			オプション入力 第0021号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし CB210030 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12
J01 土質		土砂			

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
J02 施工方法 J03 土留方式の種類 J04 障害の有無		標準 無し 無し			単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
路床盛土 (0032)	m3	0.4			単価補正 オプション入力 第0022号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
路床盛土 (0032)	m3	1	2.5m未満		週休2日補正 補正なし CB210520 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
埋戻し (0033)	m3	4			単価補正 オプション入力 第0023号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし

※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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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	最大埋戻幅1m未満	CB210410 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	CB210410 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
基礎碎石 (0034)	m2	5		オプション入力 第0024号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	オプション入力 第0024号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 準正なし
基礎碎石	m2	1	12.5cmを超える17.5cm以下	CB221110 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	CB221110 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
コンクリート (0035)	m3	0.3	再生クラッシャン 40～0 全ての費用	オプション入力 第0025号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	オプション入力 第0025号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
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
コンクリート	m3	1			週休2日補正 補正なし
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			CB240010
J02 打設工法		人力打設			管理費区分 0
J03 コンクリート規格		18-8-40-60%			歩 2025.12 単 2025.12
J05 養生工の種類		一般養生			単価地区 大崎市（旧古川市）
J07 現場内小運搬の有無		有り			労調係数 1.000 00-00 0
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
型枠 (0036)	m2	0.6			オプション入力 第0026号単価表
J01 型枠の種類		一般型枠			単価数量 1 m2
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物			管理費区分 0
					歩 2025.12 単 2025.12
					単価地区 大崎市（旧古川市）
					労調係数 1.000 00-00 0
型枠	m2	1			週休2日補正 補正なし
J01 型枠の種類		一般型枠			CB240210
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物			管理費区分 0
					歩 2025.12 単 2025.12
					単価地区 大崎市（旧古川市）
					労調係数 1.000 00-00 0
鉄筋コンクリート (0037)	m3	4			単価補正
					オプション入力 第0027号単価表
					単価数量 1 m3
					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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
コンクリート	m3	1			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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			オプション入力 第0028号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J03 コンクリート規格		21-8-40-55%			
J05 養生工の種類		一般養生			
J07 現場内小運搬の有無		有り			
J13 費用の内訳		全ての費用			
型枠 (0038)	m2	13			週休2日補正 補正なし
J01 型枠の種類		一般型枠			CB240210 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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		鉄筋・無筋構造物			
鉄筋					単価補正 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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
(0039)	t	0.012			第0029号単価表 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
鉄筋	t	1	SD295 D13		週休2日補正 補正なし
J01 鉄筋規格			全ての費用		CB431720 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J02 費用の内訳					単価補正
ブレキヤストボックス (0040)	m	9			オプション入力 第0030号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
ボックスカルバート	m	1	据付 2.0m/個 0<B<=1.25 0<H<=1.25 基礎碎石+均しコンクリート		週休2日補正 補正なし
J01 作業区分			据付		CB222880 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J02 製品長			2.0m/個		
J03 内空幅・内空高(m)			0<B<=1.25 0<H<=1.25		
J04 基礎材種別			基礎碎石+均しコンクリート		

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
J05 PC鋼材による縦締め J06 ラブテーンクレーン賃料補正係数 J08 費用の内訳		無し 標準 全ての費用			単価補正
簡易ゲート (0041)	基	1			オプション入力 第0031号単価表 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
簡易ゲート（600×600）資材のみ	個	1			週休2日補正 補正なし ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
既設側溝取付 (0042)	式	1			単価補正 オプション入力
床掘り (0043)	m3	2			オプション入力 第0032号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
床掘り	m3	1			週休 2日補正 補正なし
J01 土質		土砂			CB210030
J02 施工方法		標準			管理費区分 0
J03 土留方式の種類		無し			歩 2025.12 単 2025.12
J04 障害の有無		無し			単価地区 大崎市（旧古川市）
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
埋戻し (0044)	m3	0.9			オプション入力
					第0033号単価表
					単位数量 1 m3
					管理費区分 0
					歩 2025.12 単 2025.12
					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 補正なし
埋戻し	m3	1			CB210410
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			管理費区分 0
					歩 2025.12 単 2025.12
					単価地区 大崎市（旧古川市）
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
基礎碎石 (0045)	m2	7			オプション入力
					第0034号単価表
					単位数量 1 m2
					管理費区分 0
					歩 2025.12 単 2025.12
					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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 補正なし
基礎碎石	m2	1			CB221110 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 碎石の厚さ		12.5cmを超える17.5cm以下			
J02 碎石の種類		再生クラッシャン 40~0			
J03 費用の内訳		全ての費用			
					単価補正
鉄筋コンクリート (0046)	m3	4			オプション入力 第0035号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
コンクリート	m3	1			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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			
J02 打設工法		人力打設			
J03 コンクリート規格		21-8-40-55%			
J05 養生工の種類		一般養生			
J07 現場内小運搬の有無		有り			
J13 費用の内訳		全ての費用			
					単価補正
型枠 (0047)	m2	23			オプション入力 第0036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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
型枠	m ²	1			CB240210 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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		鉄筋・無筋構造物			オプション入力 第0037号単価表 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
鉄筋 (0048)	t	0.092			週休2日補正 補正なし
J01 鉄筋規格	t	1	SD295 D13		CB431720 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J02 費用の内訳			全ての費用		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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
分水工(1) (0049)	式	1			
床掘 (0050)	m3	5			
床掘り	m3	1			
J01 土質 J02 施工方法 J03 土留方式の種類 J04 障害の有無			土砂 標準 無し 無し	CB210030 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	オプション入力 第0038号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
埋戻し (0051)	m3	3			
埋戻し	m3	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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 施工方法		最大埋戻幅1m未満			歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
基礎碎石 (0052)	m ²	7			単価補正 オプション入力 第0040号単価表 単位数量 1 m ² 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
基礎碎石	m ²	1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャン 40～0 全ての費用		週休2日補正 補正なし CB221110 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 碎石の厚さ J02 碎石の種類 J03 費用の内訳					単価補正
鉄筋コンクリート (0053)	m ³	4			オプション入力 第0041号単価表 単位数量 1 m ³ 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
コンクリート	m3	1			週休 2日補正 補正なし
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			CB240010
J02 打設工法		人力打設			管理費区分 0
J03 コンクリート規格		21-8-40-55%			歩 2025.12 単 2025.12
J05 養生工の種類		一般養生			単価地区 大崎市（旧古川市）
J07 現場内小運搬の有無		有り			労調係数 1.000 00-00 0
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
型枠 (0054)	m2	21			オプション入力 第0042号単価表
					単位数量 1 m2
					管理費区分 0
					歩 2025.12 単 2025.12
					単価地区 大崎市（旧古川市）
					労調係数 1.000 00-00 0
型枠	m2	1			週休 2日補正 補正なし
J01 型枠の種類		一般型枠			CB240210
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物			管理費区分 0
					歩 2025.12 単 2025.12
					単価地区 大崎市（旧古川市）
					労調係数 1.000 00-00 0
間詰コンクリート (0055)	m3	0.2			単価補正
					オプション入力 第0043号単価表
					単位数量 1 m3
					管理費区分 0
					歩 2025.12 単 2025.12
					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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 補正なし
コンクリート	m3	1			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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			オプション入力 第0044号単価表
J03 コンクリート規格		21-8-40-55%			単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J05 養生工の種類		一般養生			
J07 現場内小運搬の有無		有り			
J13 費用の内訳		全ての費用			
型枠 (0056)	m2	1			週休 2日補正 補正なし
J01 型枠の種類		一般型枠			CB240210 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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		鉄筋・無筋構造物			
鉄筋 (0057)	t	0.2			単価補正 オプション入力 第0045号単価表 単位数量 1 t

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 2025.12 単 2025.12 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 補正なし	
鉄筋	t	1	SD295 D13 全ての費用	CB431720 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 鉄筋規格 J02 費用の内訳						
取水ゲート (0058)	基	1		オプション入力 第0046号単価表 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし	
簡易ステンレス製スライドゲート W1400×H700, 三方水密	基	1		ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
水門設備据付	基	1			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
機械設備据付工	人				単価補正 R0303 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人				単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
取水ゲート (0059)	基	1			単価補正 オプション入力 第0047号単価表 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 補正なし
簡易ステンレス製スライドゲート φ450	基	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
簡易ゲート据付 450型	基	1			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
溶接工	人				R0113 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
普通作業員	人				R0102 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
床用グレーティング (0060)	式	1			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
蓋版	枚	2			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し			単価補正
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し			単価補正
受枠(落込みます用)H32用 1920×1136×38	個	1			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
床用グレーチング (0061)	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 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超える170kg/枚以下 無し 無し			単価補正
					ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
足掛け金具 (0062)	個	4			オプション入力 第0048号単価表 単位数量 1 個 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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
足掛け金具 取付費込	個	1			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
ヒューム管 (0063)	m	0.4			オプション入力 第0049号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
ヒューム管(B形管)	m	1			CB222860 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 J02 管径 J03 固定基礎 J05 規格 J10 費用の内訳		据付 450mm 無し 外圧管1種 全ての費用			単価補正
分水工(2)					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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
(0064)	式	1			
床掘 (0065)	m3	0.5			オプション入力 第0050号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
J01 土質 J02 施工方法 J03 土留方式の種類 J04 障害の有無		土砂 標準 無し 無し			CB210030 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
埋戻し (0066)	m3	0.3			単価補正
					オプション入力 第0051号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
埋戻し	m3	1			週休2日補正 補正なし
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			CB210410 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
					単価補正
接続枠 (0067)	基	1			オプション入力 第0052号単価表 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
フレキサブル集水枠	基	1			CB222800 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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			
J02 製品質量(kg/基)		600kgを超え800kg以下			
J03 基礎碎石の有無		有り			
J04 費用の内訳		全ての費用			
					単価補正
接続枠 B600×H850	個	1			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
側溝開口部閉塞工 (0068)	式	1			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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
自由勾配側溝 (0069)	m	2			第0053号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 側溝規格		B400×H1100			
Q02 自由勾配側溝設置費		自由勾配側溝			
自由勾配側溝 (0070)	m	1			週休2日補正 補正なし WB821420 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000超え2000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		生コンクリート(各種)			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.3m ³ /10m			
J06 基礎碎石施工の有無		無し			
J09 底部コンクリートの種類		生コンクリート(各種)			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m ³ /10m			
側溝蓋 (0070)	枚	1			第0054号単価表 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 蓋種類		蓋版(各種)			
Q03 蓋版設置費		蓋版			
蓋版 (0070)	枚	1			週休2日補正 補正なし WB821430 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市)
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			

※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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		蓋版(各種) 40を超える170kg/枚以下 無し 無し			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
間詰コンクリート (0071)	m3	0.2			オプション入力 第0055号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
コンクリート	m3	1			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40-60% 一般養生 有り 全ての費用			
型枠 (0072)	m2	0.1			オプション入力 第0056号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
型枠					CB240210

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
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 型枠の種類 J02 構造物の種類	m2	1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	单価補正
宅地取付工 (0073)	式	1			オプション入力
掘削 (0074)	m3	0.5		オプション入力 第0057号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
掘削 (0074)	m3	1	土砂 片切掘削	CB210100 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	单価補正
基礎砕石 (0075)	m2	0.3		オプション入力 第0058号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12	

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
					週休2日補正 補正なし
基礎碎石	m2	1			CB221110 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 碎石の厚さ J02 碎石の種類 J03 費用の内訳		7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 40～0 全ての費用			単価補正
コンクリート (0076)	m3	0.1			オプション入力 第0059号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
コンクリート	m3	1			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40-60% 一般養生 有り 全ての費用			単価補正
型枠 (0077)	m2	0.6			オプション入力 第0060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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
					単位数量 1 m ² 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
型枠	m ²	1	一般型枠	CB240210 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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			鉄筋・無筋構造物		単価補正
J02 構造物の種類					
塩化ビニル管 (0078)	m	0.2	オプション入力 第0061号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
硬質塩化ビニル管据付工	m	1	DW160000 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0		
J01 呼び径		φ100mm			

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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(薄肉管) VU-100					Z005002016 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
構造物撤去工 (0079)	式	1			
防護柵撤去工 (0080)	式	1			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 (0081)	m	3			第0062号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 撤去費					週休2日補正 振込なし
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	m	1			WB810770 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 施工区分		土中建込			
J02 防護柵種類		ビーム式・ハーネル式			
J03 支柱間隔		3m			
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J05 夜間作業の補正		無			
スクラップ					単価補正 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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
(0082)	t	-0.03			第0063号単価表 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
スクラップ ペビーH1	t	1			週休2日補正 補正なし Z006730001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
構造物取壊し工 (0083)	式	1			単価補正
舗装版切断 (0084)	m	220			オプション入力 第0064号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
舗装版切断	m	1			週休2日補正 補正なし CB430510 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12
J01 舗装版種別			アスファルト舗装版		

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		15cm以下 全ての費用			単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
舗装版切断 (0085)	m	34			単価補正 オプション入力 第0065号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
舗装版切断	m	1			週休2日補正 補正なし CB430510 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			単価補正
舗装版切断 (0086)	m	18			オプション入力 第0066号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし

※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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
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
舗装版切断	m	1			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳			アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		単価補正
舗装版破碎 (0087) (P)	m2	120			第0067号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 施工区分 Q02 舗装版種別 Q03 舗装版厚 Q04 舗装版破碎費			機械施工 アスファルト舗装版 5cm 舗装版破碎		週休2日補正 補正なし
舗装版破碎	m2	1			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳			アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		単価補正
舗装版破碎 (0088) (P)	m2	19			第0068号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 施工区分 Q02 舗装版種別 Q03 舗装版厚 Q04 舗装版破碎費			機械施工 アスファルト舗装版 5cm 舗装版破碎		

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
舗装版破碎	m2	1			週休 2日補正 補正なし
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
舗装版破碎 (0089)(P)	m2	18			単価補正 第0069号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 单 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 施工区分 Q02 舗装版種別 Q03 舗装版厚 Q04 舗装版破碎費		機械施工 アスファルト舗装版 5cm 舗装版破碎			週休 2日補正 補正なし
舗装版破碎	m2	1			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			単価補正 第0070号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 单 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
コンクリート取壊し運搬処理 (0090)	m3	22			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 2025.12 单 2025.12 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 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
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 補正なし
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	m3	1	鉄筋構造物 無し 無し 不要 無し 14.4以下 無	WB824020 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	单価補正
コンクリート取壊し運搬処理 (0091)	m3	5		第0071号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	
Q01 構造物区分 Q02 コンクリート取壊し・運搬・処理費(複合)			無筋構造物 構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		週休 2日補正 補正なし
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	m3	1	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 14.4以下 無	WB824020 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	单価補正
運搬処理工 (0092)	式	1			
殻運搬				第0072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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
(0093) (P)	m3	8			単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 装種別 Q02 装運搬費			アスファルト装 装運搬		週休2日補正 補正なし
殻運搬	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 装発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J07 運搬距離(km)(DID区間無) J13 費用の内訳			舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用		単価補正
殻処分 (0094)	m3	8			第0073号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 装種別 Q02 処分費			アスファルト装 処分費(m3)		週休2日補正 補正なし
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
舗装 (0095)	式	1			
舗装工 (0096)	式	1			
アスファルト舗装工 (0097)	式	1			
下層路盤(車道・路肩部) (0098) (P)	m2	100			第0074号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 路盤材種類 Q03 仕上り厚 Q04 路盤材敷均し・締固め費		再生グラッシャン RC-40 200mm 下層路盤(車道・路肩部)			週休 2日補正 補正なし
下層路盤(車道・路肩部)	m2	1			CB410030 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		100mm 1層施工 再生グラッシャン RC-40 全ての費用			単価補正
下層路盤(車道・路肩部) (0099) (P)	m2	5			第0075号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 路盤材種類 Q03 仕上り厚 Q04 路盤材敷均し・締固め費		再生グラッシャン RC-40 250mm 下層路盤(車道・路肩部)			

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 補正なし
下層路盤(車道・路肩部)					CB410030 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 全仕上り厚(実数入力)	m2	1	250mm		単価補正
J02 施工区分			2層施工		
J03 材料			再生クラッシャン RC-40		
J04 費用の内訳			全ての費用		
下層路盤(車道・路肩部) (0100) (P)					第0076号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 路盤材種類			再生クラッシャン RC-40		
Q03 仕上り厚			250mm		
Q04 路盤材敷均し・締固め費			下層路盤(車道・路肩部)		
下層路盤(車道・路肩部)					週休2日補正 補正なし
J01 全仕上り厚(実数入力)	m2	1	250mm		CB410030 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J02 施工区分			2層施工		
J03 材料			再生クラッシャン RC-40		
J04 費用の内訳			全ての費用		
下層路盤(歩道部) (0101) (P)					単価補正
Q01 路盤材種類			再生クラッシャン RC-40		第0077号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q03 仕上り厚			100mm		
Q04 路盤材敷均し・締固め費			下層路盤(歩道部)		

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 補正なし
下層路盤(歩道部)	m2	1	100mm 1層施工 再生クラッシャン RC-40 全ての費用	CB410031 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 全仕上り厚(実数入力)					単価補正
J02 施工区分					第0078号単価表
J03 材料					単位数量 1 m2
J04 費用の内訳					管理費区分 0
上層路盤(車道・路肩部) (0102)(P)	m2	84	粒度調整碎石 M-40 150mm 上層路盤(車道・路肩部)	歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	
Q01 路盤材種類					週休2日補正 補正なし
Q03 仕上り厚					
Q04 路盤材敷均し・締固め費					
上層路盤(車道・路肩部)	m2	1	粒度調整碎石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用	CB410040 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 材料					単価補正
J06 全仕上り厚(実数入力)					第0079号単価表
J07 施工区分					単位数量 1 m2
J09 費用の内訳					管理費区分 0
上層路盤(車道・路肩部) (0103)(P)	m2	15	粒度調整碎石 M-40 150mm	歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市)	
Q01 路盤材種類					
Q03 仕上り厚					

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 路盤材敷均し・締固め費	上層路盤(車道・路肩部)			労調係数 1.000 00-00 0	
上層路盤(車道・路肩部)				週休 2 日補正 準正なし	
J01 材料	m2	1	粒度調整碎石 M-40	CB410040	管理費区分 0
J06 全仕上り厚(実数入力)			150mm	歩 2025.12 単	2025.12
J07 施工区分			1層施工	単価地区 大崎市(旧古川市)	
J09 費用の内訳			全ての費用	労調係数 1.000 00-00 0	
表層(車道・路肩部) (0104) (P)	m2	138		単価補正	
Q01 材料種類			各種(2.30以上2.40t/m3未満)	第0080号単価表	
Q02 材料規格			再生密粒度アスコン(20F)	単位数量 1 m2	
Q03 輸装厚			50mm	管理費区分 0	
Q04 平均幅員			1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	歩 2025.12 単	2025.12
Q05 施工費			表層(車道・路肩部)	単価地区 大崎市(旧古川市)	
表層(車道・路肩部)	m2	1		労調係数 1.000 00-00 0	
J01 平均幅員			1.4m未満(仕上厚50mm以下)	週休 2 日補正 準正なし	
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			50mm	CB410260	
J05 材料			各種(2.30以上2.40t/m3未満)	管理費区分 0	
J06 漆青材料種類			アライムコート PK-3	歩 2025.12 単	2025.12
J07 費用の内訳			全ての費用	単価地区 大崎市(旧古川市)	
表層(車道・路肩部) (0105) (P)	m2	5		労調係数 1.000 00-00 0	
Q01 材料種類			各種(2.30以上2.40t/m3未満)	単価補正	
第0081号単価表					
単位数量 1 m2					
管理費区分 0					
歩 2025.12 単					

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
Q02 材料規格 Q03 舗装厚 Q04 平均幅員 Q05 施工費		再生密粒度アス(20F) 50mm 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 表層(車道・路肩部)			単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
表層(車道・路肩部)					週休2日補正 補正なし
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 漆青材料種類 J07 費用の内訳	m2	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		CB410260 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
表層(車道・路肩部) (0106) (P)	m2	18			単価補正
Q01 材料種類 Q02 材料規格 Q03 舗装厚 Q04 平均幅員 Q05 施工費		各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アス(20F) 50mm 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 表層(車道・路肩部)			第0082号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
表層(車道・路肩部)					週休2日補正 補正なし
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 漆青材料種類 J07 費用の内訳	m2	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		CB410260 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
表層(歩道部) (0107) (P)	m2	91			単価補正
					第0083号単価表 単位数量 1 m2 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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 材料種類 Q02 材料規格 Q03 舗装厚 Q04 平均幅員 Q05 施工費		各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) 再生細粒度アスコン(13F) 30mm 1.4m以上 表層(歩道部)			歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
表層(歩道部)	m ²	1			CB410261 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 漆青材料種類 J07 費用の内訳		1.4m以上 30mm 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) アライムコート PK-3 全ての費用			
縁石工 (0108)	式	1			
縁石工 (0109)	式	1			
歩車道境界ブロック (0110) (P)	m	64			第0084号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
Q01 ブロック規格 Q03 ブロック規格 Q04 歩車道境界ブロック費		各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) C-180/240×300×1000 歩車道境界ブロック			
歩車道境界ブロック	m	1	設置		CB422510 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市)
J01 作業区分 J02 ブロック規格		各種600-1000mm以下50-150kg未満			

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 m当たり歩車道境界ブロック使用量 J04 基礎砕石規格 J05 均し基礎コンクリート規格 J06 養生工の有無		1個/m 再生クラッシャン RC-40 18-8-40(普通) 無し			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
防護柵工 (0111)	式	1			
防止柵工 (0112)	式	1			
転落(横断)防止柵 (0113)	m	30			第0085号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	m	1			WB810760 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 施工区分 J02 防護柵種類 J03 支柱間隔 J04 根巻きコンクリートの有無 J05 施工規模による加算 J07 夜間作業の補正		土中建込 ビーム式・パレット式 3m 無 50m未満 無			
門扉 (0114)	m	2			オプション入力 第0086号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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 補正なし		
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	m	1			WB810760	
J01 施工区分		土中建込			管理費区分 0	
J02 防護柵種類		ビーム式・ハーフ式			歩 2025.12 単 2025.12	
J03 支柱間隔		1m			単価地区 大崎市(旧古川市)	
J04 根巻きコンクリートの有無		無			労調係数 1.000 00-00 0	
J05 施工規模による加算		50m未満			単価補正	
J07 夜間作業の補正		無				
区画線工 (0115)	式	1				
区画線工 (0116)	式	1				
溶融式区画線 (0117)	m	102			第0087号単価表	
Q01 施工方法区分		溶融式手動			単位数量 1 m	
Q02 規格・仕様区分		実線 15cm			管理費区分 0	
Q03 塗布厚		厚1.0mm			歩 2025.12 単 2025.12	
Q04 排水性舗装		無し			単価地区 大崎市(旧古川市)	
Q05 区画線設置費		区画線設置			労調係数 1.000 00-00 0	
				週休 2日補正 補正なし		
区画線設置	m	1			WB821210	
J01 夜間作業の有無		無し			管理費区分 0	
J02 施工方法区分		溶融式手動			歩 2025.12 単 2025.12	
J03 豪雪補正の有無		無し			単価地区 大崎市(旧古川市)	
J04 規格・仕様区分		実線 15cm			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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
J05 時間的制約の有無		無し			
J06 塗布厚		1.0mm			
J07 排水性舗装に施工する場合の補正		無し			単価補正
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 (0118)	m	3			第0088号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 補正なし
区画線設置	m	1			WB821210 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 夜間作業の有無		無し			
J02 施工方法区分		溶融式手動			
J03 豪雪補正の有無		無し			
J04 規格・仕様区分		実線 30cm			
J05 時間的制約の有無		無し			
J06 塗布厚		1.0mm			
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15～18%			
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			
道路付属施設工 (0119)	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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
道路付属物工 (0120)	式	1			
視線誘導標 (0121)	本	5			第0089号単価表 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 視線誘導標規格 Q02 施工区分 Q03 施工規模 Q04 視線誘導標設置費			視線誘導標 土中建込 10本未満 視線誘導標設置[市場単価]		週休2日補正 補正なし
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	本	1			WB812310 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 施工区分 J02 材料費区分 J03 反射体の種類 J04 規格・仕様 J05 加算額 J06 施工規模 J07 夜間作業の補正 J08 時間制約を受ける場合の補正			土中建込 手間+材料費 両面 反射体径 φ100以下 支柱径 φ34 標準 10本未満 無 無		単価補正
仮設工 (0122)	式	1			
交通管理工 (0123)	式	1			
交通誘導警備員 (0124)	人日				第0090号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12
Q01 交通誘導警備員費			交通誘導警備員B		

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
					週休2日補正 補正なし
交通誘導警備員B	人日				WB010212 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 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 (0125)	式	1			
共通仮設 (0126)	式	1			
共通仮設費 (0127)	式	1			
共通仮設費（率計上） (0128)	式	1			
主たる工種	04:道路改良工事				
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）-2		1.2		
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	補正なし		1.00		
復興係数補正	あり		1.3		
実績変更対象費（積上げ）					
純工事費 (0129)	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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
現場管理費 (0130)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り (2) - 2		1.1		
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	補正なし		1.00		
復興係数補正	あり		1.1		
実績変更対象費（積上げ）					
工事原価 (0131)	式	1			
一般管理費等 (0132)	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	金錢的保証		0.04%		
工事価格 (0133)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0134)	式	1			
工事費計					

※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 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
(0135)	式	1			

【参考資料】

※本工事工種は「道路改良工事」である。

※施工地域補正「一般交通影響あり (2) -2」である。

※復興係数補正「あり」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。

※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「作業日当たり標準作業量」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

- ・工事区間の前後に交通誘導員Bを配置する。
- ・参考配置人数：46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)

設計単価リスト

別 紙

工事名

令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事（2工区）

名 称	規 格	単位	単価	年度	月	単価採用元	備 考
タイヤローラー【普通型】	運転質量 13～14t	日		2025	12	物価資料	積算資料、建設物価を比較し、最低価格の積算資料掲載単価採用 ※長期割引適用
生コンクリート	21-8-40-55%	m3		2025	12	宮城県資料	宮城県土木部単価
歩車道境界ブロック	C-180/240×300×1000 (両面R)	個		2025	12	宮城県資料	宮城県土木部単価
大型コンクリート側溝	B1400×H1400 L=2000	個		2025	12	見積資料	3者見積り、最低価格採用
大型コンクリート側溝	B1400×H1300 L=2000	個		2025	12	見積資料	3者見積り、最低価格採用
自由勾配側溝	B1400×H1000 L=2000	個		2025	12	見積資料	3者見積り、最低価格採用
自由勾配側溝	B1400×H1000 (点検口付) L=2000	個		2025	12	見積資料	3者見積り、最低価格採用
排水フリューム	B400×H400 L=2000	個		2025	12	宮城県資料	宮城県土木部単価
床用グレーティング蓋（下流部）	B365×L1900	枚		2025	12	見積資料	3者見積り、最低価格採用

床用グレーチング蓋 (下流部)	B375×L1900	枚		2025	12	見積資料	3者見積り, 最低価格採用
床用グレーチング蓋 (上流部)	B965×L1900	枚		2025	12	見積資料	3者見積り, 最低価格採用
自由勾配側溝蓋	400用 車道用	枚		2025	12	宮城県資料	宮城県土木部単価
グレーチング蓋 (点検口用)	600×600 細目 歩道用	枚		2025	12	見積資料	3者見積り, 最低価格採用
RCボックスカルバート	内幅0.6m, 高0.6m, 長2.0m T-25	個		2025	12	宮城県資料	宮城県土木部単価
アスファルト混合物	再生密粒度アスコン20F	t		2025	12	宮城県資料	宮城県土木部単価
アスファルト混合物	再生細粒度アスコン13F	t		2025	12	宮城県資料	宮城県土木部単価
防護柵 (P種)	スパン3m, 4段 (土中用)	m		2025	12	宮城県資料	宮城県土木部単価
防護柵 (P種)	転落防止柵門扉	m		2025	12	見積資料	3者見積り, 最低価格採用
購入土	山砂 不洗	m3		2025	12	宮城県資料	宮城県土木部単価
処分費	処分費 (Co殻有筋)	m3		2025	12	宮城県資料	宮城県土木部単価
処分費	処分費 (As殻)	m3		2025	12	宮城県資料	宮城県土木部単価

設計単価リスト

別 紙

工事名

令和7年度 古川地域米倉地内排水路整備工事 (2工区)

名 称	規 格	単位	単価	年度	月	単価採用元	備 考
処分費	処分費 (残土)	m3		2025	12	宮城県資料	宮城県土木部単価
コンクリート用骨材 砂	洗い	m3		2025	12	宮城県資料	宮城県土木部単価
取水ゲート	W1400×H700, 三方水密	基		2025	12	見積資料	3者見積り, 最低価格採用
取水ゲート	φ 450	基		2025	12	見積資料	3者見積り, 最低価格採用
受枠 落込枠用 (下流部)	B1136×L1920	個		2025	12	見積資料	3者見積り, 最低価格採用
受枠 落込枠用 (上流部)	B986×L1920	個		2025	12	見積資料	3者見積り, 最低価格採用
足掛金具	W300, 取付費込	個		2025	12	見積資料	3者見積り, 最低価格採用
接続枠	B600×H850	個		2025	12	宮城県資料	宮城県農政部単価
自由勾配側溝	B1400×H1200 L=2000	個		2025	12	見積資料	3者見積り, 最低価格採用
自由勾配側溝	B1400×H1200 (点検口付) L=2000	個		2025	12	見積資料	3者見積り, 最低価格採用

