

# 注 文 書

1.工事番号 2025001294

2.工 事 名 資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事(古川)

3.工事場所 大崎市古川地域南町地内

4.工事期限 令和 8年 2月 4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 大崎市上下水道部 上水道施設課

## 特記仕様書

### 第1章 総則

1. 本工事は総て大崎市契約規則、設計図書、大崎市水道工事施工管理基準、宮城県土木工事共通仕様書による外、本特記仕様書に基づき施工し、なお、施工にあたっては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得、施工に万全を期すとともに、もし損害を与えた場合、受注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、設計図書に明示されたものとし監督職員の承諾を得るものとする。  
特に明示なきものについても同様、監督職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示されたものとするが、特に明示なきものについても必要と思われるものについては、監督職員と協議するものとする。
3. 材料に関する調合においても、前項と同様とする。

## 第3章 施工

- 施工に先立ち施工計画書を監督職員に提出し、承諾を得るものとする。また、現場条件に変化があった場合は、直ちに監督職員と協議し施工計画書の変更を行うものとする。
- 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容易に確認できる箇所に表示し、また書類を整備しておくこと。

## 第4章 建設副産物処理

- 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。
- 本工事において発生するコンクリート塊、アスファルト塊については、再資源化処理施設に運搬し、適正に処理すること。
- 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。
- 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。
- 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。
- 建設廃棄物を処理した後は、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、マニュフェストを提出するものとする。

## 第5章 暴力団等の排除について

- この契約の履行期間中に大崎市入札契約暴力団等排除措置規則(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。
- 本市から指名停止の措置及び資格制限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負させ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請負若しくは受託させた者が、排除規則の措置要件に該当すると認められるときは、当該下請負契約等の解除を求めることがある。
- この契約の履行にあたり暴力団員又は暴力団関係者(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うととともに、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、履行遅滞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

- 本工事に着手する前に、必要であれば所轄警察署及び地元消防署等に、道路使用許可申請、通行止め等の協議をし、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。
- JR付近の工事で近接工事となる場合は、軌道管理者を現場に配置し協議及び現場での安全に努めること。
- 既設舗装面とのすりつけに十分留意し施工するとともに、施工後に近隣住民から段差・振動の苦情等があった場合は、速やかに手直し工事を行うものとする。
- 工事等の実施にあたり、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。

# 一 特記仕様書一

## 施工条件明示書

工事番号	2025001294	工事名	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事(古川)		事務所名	大崎市 上下水道部 上水道施設課																
項目	条件	内 容			施工方法	備 考																
1 共通仕様書の適用	本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。 仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。																					
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置	<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、90日以内に着手 (手持ち工事が完了した場合や、制約条件がない場合等は、期日以前の着手も可能)</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.miagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html</p>																			
3 専任特例の適用を受ける技術者の配置	建設業法第26条第3項ただし書の規程(以下「専任特例」という。)の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合は、下記によるものとする。 1 専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合、適用要件について以下の出納局契約課ホームページを参照すること。 <a href="https://www.pref.miagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html">https://www.pref.miagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html</a> 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。 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ーンズ(CORIINS)への登録を行うこと。																					
4 積算基準及び設計単価の適用期日	<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」 (例) の理由 ・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。</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</p> <p>(3) 関係機関等との協議の未成立</p> <p>○ある ●ない</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 重機等による振動、騒音の防止 振動、騒音防止に努めること</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 交通誘導員の適正配置及び道路使用許可条件による</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) 溝水、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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">処理・処分する場所</th> <th rowspan="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>●ある</td> <td>●ない</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 建設発生土 処理・処分</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	●ある	●ない					
	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																				
●ある	●ない																					

10 建設副産物対策関係(建設発生土以外の建設副産物)								
(1)建設発生土以外の建設副産物の処理・処分について		下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または循環型社会推進課のHPを参照)。						
				処理・処分する場所	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。								
(2)建設発生土以外の建設副産物		処理・処分	○ある	●ない			km 時 分 ~ 時 分	
			アスファルト塊	●ある	○ない	大崎市古川地域清水三丁目地内	中間処理施設	6.1 km 時 分 ~ 時 分
			建設発生木材	○ある	●ない			km 時 分 ~ 時 分
			建設汚泥	○ある	●ない			km 時 分 ~ 時 分
			その他	○ある	●ない			km 時 分 ~ 時 分
(3)再生材の利用		●ある	○ない	種類・数量	再生密粒度As20F・再生密粒度As13F			
11 現場環境改善		○ある	●ない	内容				
現場環境改善の具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。								
12 品質証明								
(1)品質証明書および施工プロセス品質確認		○ある	●ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。				
(2)施工プロセス品質確認チェックリストの対象		○ある	●ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。				
13 標準的な設計図書による発注方式		○ある	●ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14にすること。				
14 資材関係								
(1)生コンクリート		生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。						
(2)購入土		購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。						
(3)宮城県グリーン製品の利用		必須 1.植生基盤材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。 ○ある ●ない 2.盛土材、埋め戻し材 ○ある ●ない 3.その他( )						
(4)県内産製品の使用		本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。 工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。 事業管理課ホームページ参照 <a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html</a>						
(5)現場吹付法棒工		吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm <sup>2</sup> 以上とする。						
15 設計変更の手続き								
(1)設計変更の手続きについて		設計変更については、工事請負契約書第19条～第26条及び共通仕様書第1編1-1-1-14～1-1-1-16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。  詳細については、以下のホームページ「設計変更ガイドライン【土木工事、建設関連業務】」を参考とすること。 <a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html</a> トップページ > しごと・産業 > 土木・建築・不動産業 > 建設業 > 設計変更ガイドライン【土木工事、建設関連業務】						
16 その他								
(1)舗装の下請制限について		●ある	○ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。				
(2)「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象の有無		○ある	●ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。  請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。				
(3)第三者会議の対象の有無		○ある	●ない	本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「第三者会議」を設置する対象工事である。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。				
(4)貸与資料の有無		○ある	●ない	本仕様書によるものほか工事施工に関して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料( )				
(5)発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無		○ある	●ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。				
(6)法定外の労災保険の付保について		本工事では、法定外の労災保険加入にかかる保険料を予定価格に反映しているため、本工事において受注者は法定外の労災保険に付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持ちに発注者に提示すること。						
(7)熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無		●ある	○ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。				

## 働き方改革・生産性向上に関する事項

項目	条件	内容	
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無			
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象	1. 対象工事の場合、活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。(「簡易型(施工計画型)」、「標準型」、 「高度型」の場合) なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。
(2)実施された技術についての費用計上(設計変更)	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象	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	本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。
(2)工事書類の簡素化の試行について	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素化の試行要領」に基づき行うこと。
(3)ウイークリースタッフ等の推進	本工事は、受発注者協力のもと、建設業の魅力創出を図ることを目的にウイークリースタッフ等の推進を図ることとし、「ウイークリースタッフ等実施要領」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/jigyukanri/weekly.html)		
19 週休2日工事の適用の有無			
(1)週休2日工事	<input checked="" type="radio"/> 対象	<input type="radio"/> 実施	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、行うとする。 なお、週休2日工事の種別及び区分については、下記(2)、(3)のとおりとする。 2. 改正労働基準法(平成30年6月成立)による罰則付きの時間外労働規制が建設業に適用されたことを踏まえ、週休2日の確保を目指し、「週休2日工事」での発注を原則とする。ただし、応急復旧工事など緊急工事の場合は、例外的に週休2日対象工事としないことも可能とする。その場合は「実施困難工事」として、下欄にその理由を記載する。
(2)週休2日工事の種別			実施困難工事の理由 現場閉所型:巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて、1日を通して現場や現場事務所を閉所する。 交替制:現場閉所を行うことが困難な工事について、技術者及び技能労働者が交替しながら休日確保の取組を行う。
(3)週休2日工事の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 現場	<input type="checkbox"/> 交替制	週休2日工事の区分は「通期の週休2日」と「月単位の週休2日」に区分する。 当初発注においては「通期の週休2日」を指定、積算している。 「月単位の週休2日」は受注者の希望型とし、工事着手前に受発注者間で協議の上、実施の可否を決定する。なお、協議により「月単位の週休2日」を実施することとし、「月単位の週休2日」を達成した場合は、精算変更時に「月単位の週休2日」の補正係数に変更する。 〔「通期の週休2日」:対象期間全体で、4週8休相当以上の休日を取得したと認められる状態。 「月単位の週休2日」:対象期間の全ての月において、4週8休以上の休日を取得したと認められる状態。〕
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無			
(1)女性活躍推進モデル工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象	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( <a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyukanri/">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyukanri/</a> )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	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。

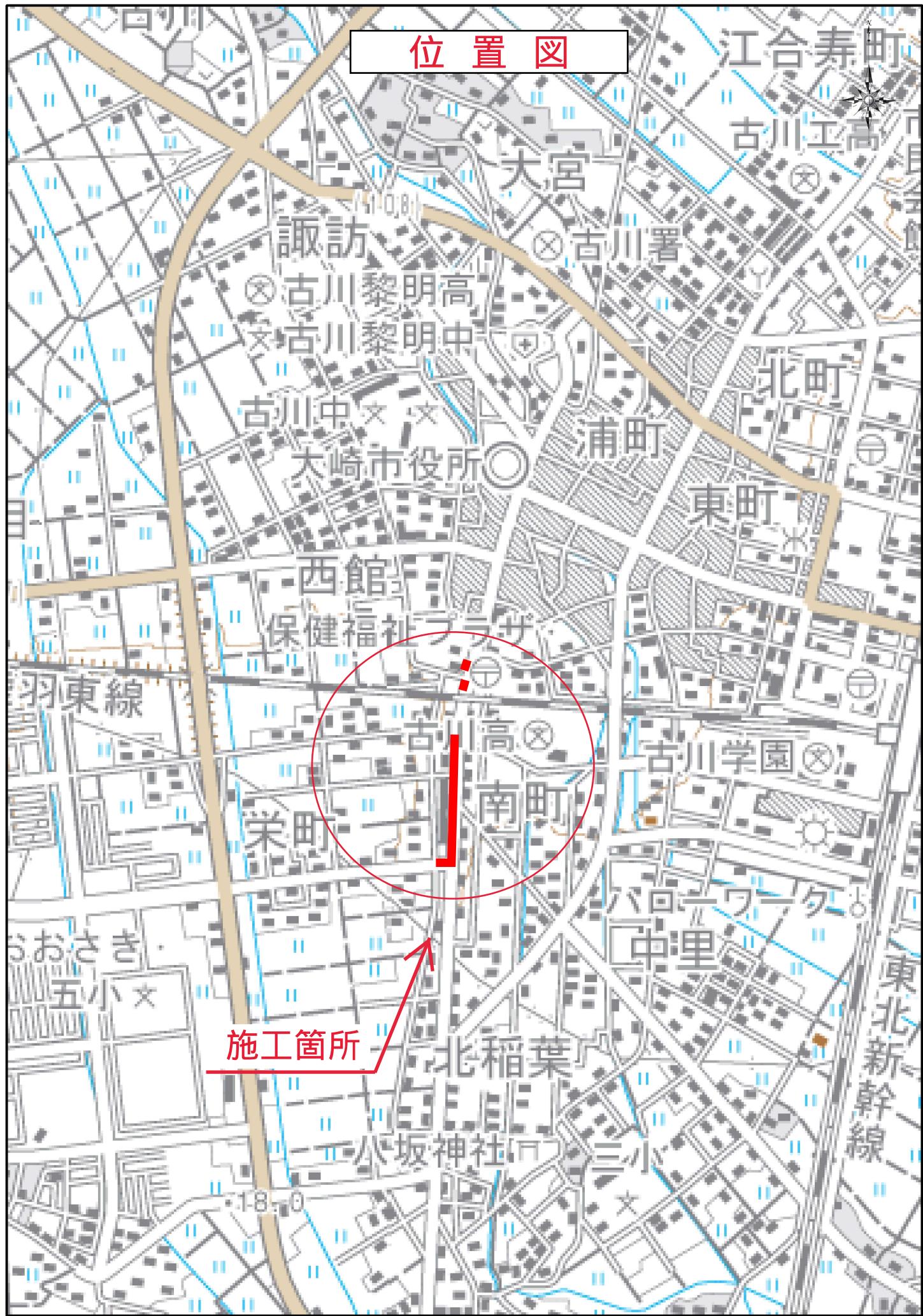
## 東日本大震災に伴う特例制度

項目	条件	内容	施工方法	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」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終積算変更時点での設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。</p> <p>當繕費: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: <b>14.93%</b> 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: <b>1.13%</b></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)に添付する証明書類(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、碎石、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<del>の</del>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、「南町地内(施工箇所並柳三日町線)(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す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整理することとし、施工写真を必ず添付すること。施工に先立ち着手前測量実施し縦横断計画図を監督員に提出すること。また、地下埋設物、占用物件等の有無についても事前に確認し、結果を監督員に提出すること。		
(3) 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つた場合は、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。		
(4) 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 追加事項2	補正係数 共通仮設費:1.4 現場管理費:1.2一般交通影響有(2)-1		
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
3 追加事項3			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
4 追加事項4			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
5 追加事項5			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
6 追加事項6			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
7 追加事項7			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			

## 位置図



## 【参考資料】

### 交通誘導警備員の配置人数について

工事名：資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事(古川)

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。

#### ○当該工事区間に於ける配置人数

- ・工事区間の前後に交通誘導警備員Bを配置する。
- ・並柳三日町線 参考配置人数：11人
- ・昼夜別：昼間：8人  
夜間：3人
- ・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、別途協議のうえ設計変更することができる。
- 2) 施工数量に変更が生じた場合において、これと連動する交通誘導員の計上日数が変更となるときは、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)

以上



# 設計内訳書（本01）

工事名	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路修繕		式	1				
舗装工 (昼間)		式	1				
路面切削工		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ：全面切削6cm以下(4000m <sup>2</sup> 以下),段差すりつけ撤去作業：有り	m2	1,070				单 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別：アスファルト殻	m3	54				单 2号
殻処分	殻種別：アスファルト殻	m3	54				单 3号
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別：アスファルト舗装版, 舗装厚：30mm	m	54				单 4号
舗装版破碎	舗装版種別：アスファルト舗装版, 舗装版厚：3cm	m2	146				单 5号
殻運搬	殻種別：舗装版破碎	m3	4				单 6号
殻処分	殻種別：アスファルト殻	m3	4				单 7号
不陸整正		m2	146				单 8号
表層	材料種類：各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格：再生密粒度As20F, 舗装厚：50mm, 平均幅員：3.0m超	m2	1,070				单 9号

# 設計内訳書（本01）

工事名	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生細粒度As(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	m <sup>2</sup>	146				単 10号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 30cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	m	48				単 11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	m	307				単 12号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	m	70				単 13号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
特殊ブロック設置工		m <sup>2</sup>	21				単 14号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 15号
舗装工 (夜間)		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路面切削工		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ：全面切削6cm以下(4000m <sup>2</sup> 以下),段差すりつけ撤去作業：有り	m <sup>2</sup>	240				単 16号 【夜間】
殻運搬(路面切削)	殻種別：アスファルト殻	m <sup>3</sup>	12				単 17号 【夜間】
殻処分	殻種別：アスファルト殻	m <sup>3</sup>	12				単 18号 【夜間】
舗装打換え工		式	1				
表層	材料種類：各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満),材料規格：再生密粒度As20F,舗装厚：50mm,平均幅員：3.0m超	m <sup>2</sup>	240				単 19号 【夜間】
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 20号 【夜間】
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
建設機械運搬費		台	2				単 21号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m <sup>2</sup> 以下), 段差すりつけ撤去作業:有り	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m <sup>2</sup> 以下), 有り, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	単位	m <sup>3</sup>	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(路面切削)		有り, 6.5km以下, 全ての費用	m <sup>3</sup>	1				
合計								
単価							円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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 22号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:30mm	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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15cm以下), 有り, 10.5km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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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 22号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	不陸整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し、全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生密粒度As20F, 補装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生細粒度As(13F), 補装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m <sup>2</sup>	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(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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 23号	
	合計							
	単価						円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 24号	
	合計							
	単価						円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 25号	
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	特殊ブロック設置工		単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置, 30cm×30cm	m <sup>2</sup>	1				
特殊ブロック舗装		撤去	m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円／m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							単 26号	
		人日						
	合計							
	単価						円／人日	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 16号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m <sup>2</sup> 以下), 段差すりつけ撤去作業:有り	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m <sup>2</sup> 以下), 有り, 全ての費用						
		m <sup>2</sup>	1					
	合計							
	単価						円／m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 17号	殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り, 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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 18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 27号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 19号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生密粒度As20F, 補装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 20号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日				単 28号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	建設機械運搬費	条件	単位	台	単価	金額	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価	金額	
貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, 38km, 有, 有		台	1			単 29号
合計							
単価							円／台

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）			事業区分	道路維持・修繕
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
道路修繕 (0001)	式	1			
舗装工 (0002) (昼間)	式	1			
路面切削工 (0003)	式	1			
路面切削 (0004) (P)	m2	1,070			第0001号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 施工区分・平均切削深さ Q02 段差すりつけ撤去作業 Q03 切削費(持込)			全面切削6cm以下(4000m2以下) 有り 路面切削		週休2日補正 4週8休以上(通期)
路面切削	m2	1			CB430010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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・平均切削深さ J02 段差すりつけの撤去作業 J03 費用の内訳			全面切削6cm以下(4000m2以下) 有り 全ての費用		単価補正
殻運搬(路面切削) (0005) (P)	m3	54			第0002号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 殻種別 Q02 路面切削廃材運搬費			アスファルト殻 殻運搬(路面切削)		

※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	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）			事業区分	道路維持・修繕
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 4週8休以上(通期)
殻運搬(路面切削)	m3	1			CB430020 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 DID区間の有無		有り			単価補正
J03 運搬距離(km) (DID区間有)		6.5km以下			
J04 費用の内訳		全ての費用			
殻処分 (0006)	m3	54			第0003号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 殻種別		アスファルト殻			
Q02 処分費		処分費(m3)			
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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
舗装打換え工 (0007)	式	1			
舗装版切断 (0008)(P)	m	54			第0004号単価表 単位数量 1 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	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）			事業区分	道路維持・修繕
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 舗装版種別 Q02 舗装厚 Q03 舗装版切断費		アスファルト舗装版 30mm 舗装版切断			歩 2025.09 単 2025.09 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 4週8休以上(通期)
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			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 (0009) (P)	m2	146			単価補正
Q01 舗装版種別 Q02 舗装版厚 Q03 破碎費		アスファルト舗装版 3cm 舗装版破碎			第0005号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
舗装版破碎	m2	1			週休2日補正 4週8休以上(通期)
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 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
殻運搬 (0010) (P)	m3	4			単価補正
					第0006号単価表 単位数量 1 m3

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）			事業区分	道路維持・修繕
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 裸種別 Q02 裸運搬費		舗装版破碎 裸運搬			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
裸運搬	m3	1			週休2日補正 4週8休以上(通期)
J01 裸発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J08 運搬距離(km) (DID区間有) J13 費用の内訳		舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
裸処分 (0011)	m3	4			単価補正
Q01 裸種別 Q02 処分費		アスファルト裸 処分費(m3)			第0007号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
処分費(m3)	m3	1			週休2日補正 4週8休以上(通期)
J01 産廃税の有無		無			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
不陸整正					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	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）			事業区分	道路維持・修繕
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
(0012)	m2	146			第0008号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
不陸整正	m2	1			週休2日補正 4週8休以上（通期）
J01 補足材料の有無		無し			CB410010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J04 費用の内訳		全ての費用			単価補正
表層 (0013) (P)	m2	1,070			第0009号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 歩車道区分		車道・路肩			週休2日補正 4週8休以上（通期）
Q02 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
Q03 材料規格		再生密粒度As20F			
Q04 舗装厚		50mm			
Q05 平均幅員		3.0m超			
Q07 施工費		表層(車道・路肩部)			
Q08 急速施工費		計上しない			
表層(車道・路肩部)	m2	1			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 平均幅員		3.0m超			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		50mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 漆喰材料種類		タックコート PK-4			

※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	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）			事業区分	道路維持・修繕
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 費用の内訳	全ての費用			単価補正	
表層 (0014) (P)	m2	146			第0010号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 歩車道区分 Q02 材料種類 Q03 材料規格 Q04 舗装厚 Q06 平均幅員 Q07 施工費 Q08 急速施工費		歩道 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生細粒度As(13F) 30mm 1.4m以上 表層(歩道部) 計上しない			週休2日補正 4週8休以上(通期)
表層(歩道部)	m2	1			CB410261 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
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(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) アライムコート PK-3 全ての費用			単価補正
区画線工 (0015)	式	1			
区画線工 (0016)	式	1			
溶融式区画線 (0017)	m	48			第0011号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 施工方法区分 Q02 規格・仕様区分 Q03 塗布厚 Q04 排水性舗装		溶融式手動 実線 30cm 厚1.0mm 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	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）			事業区分	道路維持・修繕
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
Q05 区画線設置費			区画線設置		週休2日補正 4週8休以上(通期)
区画線設置	m	1			WB821210 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 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			
溶融式区画線 (0018)	m	307			第0012号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 施工方法区分		溶融式手動			週休2日補正 4週8休以上(通期)
Q02 規格・仕様区分		実線 15cm			
Q03 塗布厚		厚1.0mm			
Q04 排水性舗装		無し			
Q05 区画線設置費		区画線設置			
区画線設置	m	1			WB821210 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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 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 15cm			
J05 時間的制約の有無		無し			
J06 塗布厚		1.0mm			

※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	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）			事業区分	道路維持・修繕
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 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			
溶融式区画線 (0019)	m	70			第0013号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0  週休2日補正 4週8休以上(通期)
Q01 施工方法区分		溶融式手動			
Q02 規格・仕様区分		破線 15cm			
Q03 塗布厚		厚1.0mm			
Q04 排水性舗装		無し			
Q05 区画線設置費		区画線設置			
区画線設置	m	1			WB821210 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 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		破線 15cm			
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 (0020)	式	1			
道路付属物工					

※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	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）			事業区分	道路維持・修繕
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
(0021) 式		1			
特殊ブロック設置工 (0022)	m <sup>2</sup>	21			オプション入力 第0014号単価表 単位数量 1 m <sup>2</sup> 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊ブロック舗装 J01 作業区分 J02 ブロック規格	m <sup>2</sup>	1	設置 30cm×30cm		週休2日補正 4週8休以上(通期) CB422530 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊ブロック舗装 J01 作業区分	m <sup>2</sup>	1	撤去		単価補正 CB422530 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
仮設工 (0023)	式	1			単価補正
交通管理工 (0024)	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	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）			事業区分	道路維持・修繕
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
交通誘導警備員 (0025)	人日	8			
Q01 交通誘導警備員費	交通誘導警備員B			第0015号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
交通誘導警備員B	人日	1	週休2日補正 4週8休以上(通期) WB010212 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0		
舗装工 (0026)（夜間）	式	1	単価補正		
路面切削工 (0027)	式	1			
路面切削 (0028)(P)	m <sup>2</sup>	240	第0016号単価表 単位数量 1 m <sup>2</sup> 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0		
Q01 施工区分・平均切削深さ Q02 段差すりつけ撤去作業 Q03 切削費(持込)	全面切削6cm以下(4000m <sup>2</sup> 以下) 有り 路面切削			週休2日補正 4週8休以上(通期)	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）			事業区分	道路維持・修繕
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
路面切削	m2	1			CB430010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
J01 施工区分・平均切削深さ J02 段差すりつけの撤去作業 J03 費用の内訳			全面切削6cm以下(4000m2以下) 有り 全ての費用		単価補正
殻運搬(路面切削) (0029) (P)	m3	12			第0017号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
Q01 殻種別 Q02 路面切削廃材運搬費			アスファルト殻 殻運搬(路面切削)		週休2日補正 4週8休以上(通期)
殻運搬(路面切削)	m3	1			CB430020 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
J01 DID区間の有無 J03 運搬距離(km)(DID区間有) J04 費用の内訳			有り 6.5km以下 全ての費用		単価補正
殻処分 (0030)	m3	12			第0018号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
Q01 殻種別 Q02 処分費			アスファルト殻 処分費(m3)		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）			事業区分	道路維持・修繕
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
処分費(m3)	m3	1	無		週休2日補正 4週8休以上(通期) WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
J01 産廃税の有無					単価補正
舗装打換え工 (0031)	式	1			
表層 (0032) (P)	m2	240			第0019号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
Q01 歩車道区分 Q02 材料種類 Q03 材料規格 Q04 舗装厚 Q05 平均幅員 Q07 施工費 Q08 急速施工費			車道・路肩 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度As20F 50mm 3.0m超 表層(車道・路肩部) 計上しない		週休2日補正 4週8休以上(通期)
表層(車道・路肩部)	m2	1			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 漆喰材料種類 J07 費用の内訳			3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		単価補正
仮設工 (0033)	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	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）			事業区分	道路維持・修繕
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
交通管理工 (0034)	式	1			
交通誘導警備員 (0035)	人日	3			第0020号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
	Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B		週休2日補正 4週8休以上(通期)
交通誘導警備員B	人日	1			WB010212 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
					単価補正
直接工事費 (0036)	式	1			
共通仮設 (0037)	式	1			
共通仮設費 (0038)	式	1			
運搬費 (0039)	式	1			
建設機械運搬費					第0021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	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）			事業区分	道路維持・修繕
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
(0040)	台	2			単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 貨物自動車による運搬費		貨物自動車による運搬(1車1回)			週休2日補正 4週8休以上(通期)
貨物自動車による運搬(1車1回)	台	1			WB010010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 運搬区分		路面切削機(ホイール廃材積込付) 2.0m			
J02 片道運搬距離(実数入力)		38km			
J03 その他の諸料金の有無		有			
J04 その他の諸料金M(実数入力)					
J05 運搬中の賃料(損料)の有無		有			
J06 運搬中の賃料(損料)K(K') (実数)					単価補正
共通仮設費（率計上）					
(0041)	式	1			
主たる工種	06:舗装工事				
施工地域等補正	一般交通影響有り (2) - 1	1.4			
除雪工事補正	未使用	1.00			
ICT施工補正	補正なし	1.0			
週休2日補正	4週8休以上(通期)	1.02			
復興係数補正	あり	1.3			
実績変更対象費（積上げ）	0円				
純工事費					
(0042)	式	1			
現場管理費					
(0043)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り (2) - 1	1.2			
工期日数（熱中症補正）	0日間				
真夏日日数	0日間				

※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	資配路 令和7年度 並柳三日町線外舗装復旧工事（古川）			事業区分	道路維持・修繕
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
補正係数	補正なし		0.00		
熱中症補正	自動設定		0.00%		
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	補正なし		0.00%		
施工時期補正	自動設定		0.00%		
緊急工事補正	補正なし		0.00%		
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	4週8休以上(通期)		1.03		
復興係数補正	あり		1.1		
実績変更対象費（積上げ）		0円			
工事原価 (0044)	式	1			
一般管理費等 (0045)	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 (0046)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0047)	式	1			
工事費計 (0048)	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。