

注 文 書

1 契約番号 2025000491

2 業務名 令和7年度 松山地域道路維持補修業務

3 業務場所 大崎市 松山地域

4 履行期限 令和7年11月28日

5 添付書類

(1) 特記仕様書

(2) 参考明細書

6 担当課 松山総合支所地域振興課

特記仕様書

第1章 総則

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

第2章 材料

1. 工事材料の規格並びに材質は設計図書に明記されたものとし、監督員の承諾を得るものとする。
特に明記なきものについても、同様に監督員の承諾を得たものを使用するものとする。
2. 材料の検査においては、設計図書において明記されたものとするが、特に明記なきものも必要と思われるものについては、監督員と協議するものとする。
3. 材料に関する調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。

一 特記仕様書一

施工条件明示書

工事番号	2025000491			工事名	令和7年度 松山地域道路維持補修業務		事務所名	大崎市松山総合支所地域振興課																	
項目		条件	内 容			施工方法	備 考																		
1 共通仕様書の適用		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><input type="radio"/> 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><input type="radio"/> 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><input checked="" type="radio"/> 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 特例監理技術者の配置		<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	建設業法第26条第3項ただし書の規程の適用を受ける監理技術者(特例監理技術者)の配置。 特例監理技術者を対象とする場合は下記によるものとする																					
<p>1 特例監理技術者を配置する場合は以下の(ア)～(サ)の要件を全て満たさなければならない。</p> <p>(ア) 本工事の現場施工に着手する日までに、建設業法第26条第3項ただし書による監理技術者の職務を補佐する者(以下、「監理技術者補佐」といふ。)を専任で配置すること。</p> <p>(イ) 監理技術者補佐は、一級施工管理技士補(令和3年4月1日施行予定)又は一級施工管理技士等の国家資格者、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有するものであること。なお、監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定種目は、特例監理技術者に求められる技術検定種目と同じであること。</p> <p>(ガ) 監理技術者補佐は入札参加者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。</p> <p>(エ) 同一の特例監理技術者が配置できる工事は、本工事を含め同時に2件までとする。</p> <p>(ただし、同一あるいは別の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の複数の請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一体性が認められるもの(当初の請負契約以外の請負契約が随意契約により締結される場合に限る。)については、これら複数の工事を一の工事とみなす。)</p> <p>(オ) 特例監理技術者が兼務できる工事は、本工事を所管する土木事務所(地域事務所)管内及び隣接土木事務所(地域事務所)管内の宮城県内で施行される工事でなければならない。</p> <p>(カ) 特例監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行しなければならない。</p> <p>(キ) 特例監理技術者と監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制であること。</p> <p>(ク) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。</p> <p>(ケ) 専任補助者を配置しない工事であること。</p> <p>(コ) 維持管理業務同士は兼務できない。</p> <p>※24時間体制で応急処理工や緊急巡回等が必要な業務等</p> <p>(サ) 配置技術者の追加専任を必要としないもの。</p> <p>2 本工事の監理技術者が特例監理技術者として兼務する場合、配置技術者届出書及び特例監理技術者の配置を予定している場合の確認事項を提出すること。</p> <p>3 本工事において、特例監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ(CORIINS)への登録を行うこと。</p>																									
4 積算基準及び設計単価の適用期日		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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。																					
(1) 積算基準及び設計単価の適用について		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。																					
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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 <input type="checkbox"/> 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		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない																						
(1) 関連工事による施工時期の調整		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない																						
(2) 施工時期による制限		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない																						
(3) 関係機関等との協議の未成立		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない																						
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない																						
6 公害対策関係		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない																						
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない																						
7 安全対策関係		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない																						
(1) 交通安全施設等の指定		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない																						
(2) 占用埋設物との近接工事による施工方法、作業時間の制限		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない																						
8 排水工関係		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない																						
(1) 潟水、湧水処理のための特別な対策の必要性		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない																						
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; margin-top: 10px;"> <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>(2) 建設発生土</td> <td>処理・処分</td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> ある</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/> ない</td> <td></td> <td></td> <td>km</td> </tr> </tbody> </table>									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	(2) 建設発生土	処理・処分	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない			km
	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																							
(2) 建設発生土	処理・処分	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない			km																			

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		<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>処理・処分する場所</th> <th>処理・処分方法</th> <th>距離</th> <th>制限時間</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">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。																		
(2) 建設発生土以外の建設副産物		処理・処分	コンクリート塊	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない													
			アスファルト塊	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない		km	時 分 ~ 時 分										
			建設発生木材	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない		km	時 分 ~ 時 分										
			建設汚泥	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない		km	時 分 ~ 時 分										
			その他	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない		km	時 分 ~ 時 分										
(3) 再生材の利用		<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	種類・数量	再生密粒度20F、再生密粒度13F、再生細粒度13F、再生碎石RC-40													
11 現場環境改善		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	内容	現場環境改善の具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。													
12 品質証明																		
(1)品質証明書および施工プロセス品質確認チェックリストの対象		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。														
14 資材関係																		
(1)生コンクリート		生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。																
(2)購入土		購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。																
(3)宮城県グリーン製品の利用		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。															
		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	2.盛土材、埋め戻し材														
		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	3.その他()														
(4)県内産製品の使用		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。 工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。 事業管理課ホームページ参照 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigukanri/kensanzai.html														
(5)現場吹付法枠工		吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm ² 以上とする。																
15 設計変更の手続き																		
(1)設計変更の手続きについて		設計変更については、工事請負契約書第19条～第26条及び共通仕様書第1編1-1-1-14～1-1-1-16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】」を参考すること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigukanri/henkou-guideline.html トップページ→しごと・産業→土木・建築・不動産業→建設業→設計変更ガイドライン【土木工事、建設関連業務】																
16 その他																		
(1)舗装の下請制限について		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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)「ダンブ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		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	<p>本工事は「ダンブ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、ダンブ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。</p> <p>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)第三者会議の対象の有無		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	<p>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。</p> <p>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		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	<p>本仕様書によるもの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。</p> <p>貸与資料()</p>														
(5)発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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ぬ。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		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。														

働き方改革・生産性向上に関する事項

項目	条件	内容	
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無			
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	<input type="radio"/> 対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外		1. 対象工事の場合、活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。(「簡易型(施工計画型)」、「標準型」、「高度型」の場合) なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。
(2)実施された技術についての費用計上(設計変更)	<input type="radio"/> 対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外		設計変更の積算手法については、総合評価落札方式の手引きのとおりとする。なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。
18 業務効率化			
(1)工事情報共有システムの活用	<input type="radio"/> 対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外		本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。
(2)工事書類の簡素化の試行について	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし		本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素化の試行要領」に基づき行うこと。
(3)ウ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のこと。(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 type="radio"/> 対象 <input checked="" type="radio"/> 実施困難工事		1. 週休2日工事の対象工事の場合は、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日工事の型式については、下記(2)のとおりする。 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令和6年4月から建設業に適用されることを踏まえ、令和6年4月には、維持工事等も含めて、週休2日の確保を目指すことから、「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日工事の型式	<input type="radio"/> 発注者指定型(現場閉所型) <input checked="" type="radio"/> 発注者指定型(交替制)		本工事は、週休2日工事【発注者指定型(現場閉所型)・発注者指定型(交替制)】の対象である。 当初積算時に4週8休以上を確保した場合の経費の補正を行っており、設計変更時に達成状況に応じた補正の見直しを行ふこととする。
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		実施にあたっては、官城県土木部「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/jigyukanri/)で確認のこと。
21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無			
(1)下請承認事務簡素化モデル工事	<input type="radio"/> 対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外		実施にあたっては、発注者から工事打合せ簿により、「下請承認事務簡素化モデル工事」である旨を別途指示するものとする。
22 建設現場等における遠隔臨場の実施について			
		1. 建設現場における遠隔臨場の実施 「建設現場における遠隔臨場の実施」は、受注者における「段階確認に伴う手待ち時間の削減や確認書類の簡素化」や発注者(監督員)における「現場臨場の削減による効率的な時間の活用」を目指し、動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)とWeb会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」の遠隔臨場を行うものである。なお、遠隔臨場は、『建設現場等における遠隔臨場に関する実施要領(案)』の内容に従い実施する。 2. 遠隔臨場を適用する工種、確認項目 現場条件により遠隔臨場の適用性が一致しない場合も想定されることから、現場での適用・不適用については、受発注者間にて協議の上、適用する工種・確認項目を選定することとする。 3. 実施内容 (1)段階確認・材料確認、立会での確認 受注者が動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)により取得した映像及び音声をWeb会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」を行うものである。 (2)機器の準備 遠隔臨場に必要な動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)やWeb会議システム等は受注者が手配、設置するものとする。これによらない場合は監督職員等と協議し決定するものとする。 (3)遠隔臨場を中断した場合の対応 電波状況等により遠隔臨場が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。なお、本項目は受発注者間で協議し、別日の現場臨場に変更することを妨げるものではない。 (4)効果の検証 遠隔臨場を通じた効果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査に協力するものとする。詳細は、監督職員等の指示による。 (5)費用 遠隔臨場にかかる費用については、標準積算基準の率計上に含まれる。なお、通信環境確保のための中継局を設置する場合などは、現場条件により積み上げにより計上する場合もあることから、事前に監督職員と協議すること。 (6)不正行為 遠隔臨場において故意に不良箇所を撮影しない等の不正行為等を行った場合は、県内規(不良不適格業者排除マニュアル等)に従い、処分を実施する場合がある。	

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
23 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: 9.19% 2)現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合: 1.29%</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。	
24 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、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>
25 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、地区(以下、対象地区という)」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。
26 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: 現場管理費:	

特記事項

1 追加事項1			
(1) 着手前調査測量および地下埋設物の確認について	施工に先立ち各現場の着手前測量を実施し計画について監督員と協議すること。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。		
(2) 積算基準及び設計単価について	当業務は、令和7年4月の基準及び単価としている。		
(3) 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。		
(4) 積算方法について	発注数量は想定数量であり、受注後の現地調査並びに協議(実績報告)により、設計変更するものとする。		
(5) 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。		
(6) 出来高について	出来高の報告は月ごとに行うこととし、次の月の5日(土日、祝日の場合は次の平日)まで必ず提出し、監督職員の確認を受けること。		
(7) 指示書について	監督職員から施工現場の指示を受けた場合は、速やかに現場確認し、指示内容と相違がないか報告し、数量または見積を提出すること。		
(8) 雑工について	雑工には、倒木の撤去、枝払い、側溝等の補修(標準積算え対応不可なもの)の作業費用として、労務費、機械費、資材費を見込んでいる。 仕様書に計上されている内容以外のもの(雑工)を施工する場合は、必ず監督職員に見積を提出し了解を得ること。		
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			

※本工事工種は「道路維持工事」である。

※施工地域補正「一般交通影響有り（2）-1」である。

※復興係数補正「なし」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る。

○当該工事区間における配置人数

- ・工事区间に交通誘導員Bを配置する。
- ・参考配置人数：30人

追記

1) 所轄警察署との交通協議により、交通誘導警備員の配置変更等があった場合には、別途協議の上設計変更することができる。

2) 施工数量に変更が生じた場合において、これと連動する交通誘導員の計上日数が変更となるときは、別途協議のうえ設計変更することができる。

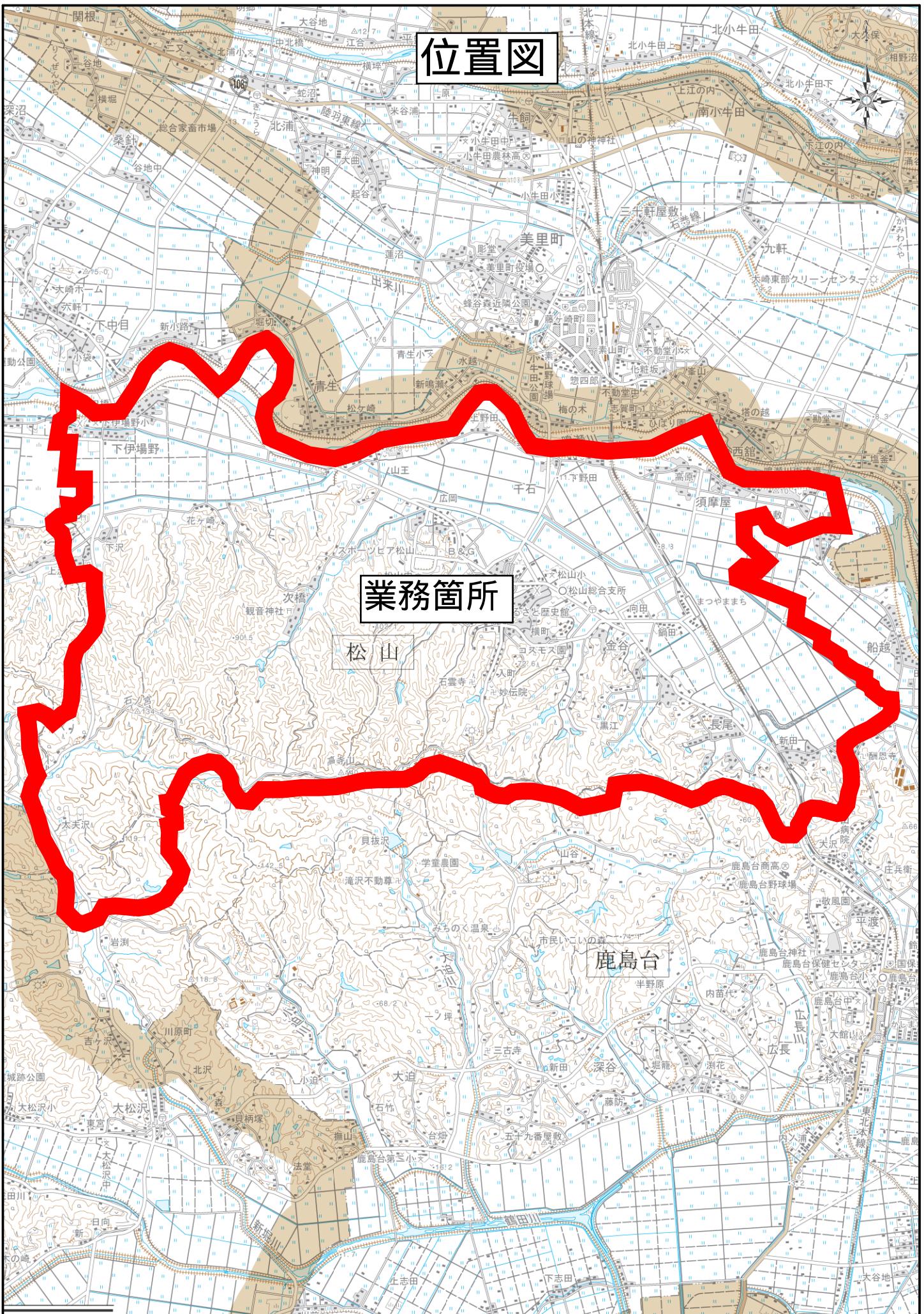
3) 交通誘導警備員の定義は次のとおり

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)

位置図



設計内訳書（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
舗装打換工		式	1				内 1号
アスファルト注入工		式	1				内 2号
オーバーレイ補修工		式	1				内 3号
側溝工		式	1				
側溝補修工		式	1				
側溝工（3種 250A）		式	1				内 4号
側溝工（3種 300B）		式	1				内 5号
蓋版設置		式	1				内 6号
交通安全施設工		式	1				
交通安全施設工		式	1				

設計内訳書（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務				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
区画線設置		式	1				内 7号
視線誘導標		式	1				内 8号
ガードレール		式	1				内 9号
除草工		式	1				
除草工		式	1				
剪定工		式	1				内 10号
道路除草工		式	1				内 11号
浚渫工		式	1				
浚渫工		式	1				
側溝浚渫工		式	1				内 12号
土側溝浚渫工		式	1				内 13号
雑工		式	1				
雑工		式	1				

設計内訳書（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務				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
雑工		式	1				内 14号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					单 1号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				

設計内訳書（松山地域）

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	舗装打換工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	30					
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	50					
下層路盤(歩道部)	0mm, 1層施工, 再生クラッシャン RC-40, 全ての費用	m2	50					
不陸整正	無し, 全ての費用	m2	50					
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), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	50					
表層(車道・路肩部)	1. 4m以上3.0m以下, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	50					
表層(車道・路肩部)	3. 0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	50					
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	アスファルト注入工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
アスファルト注入工	標準						单 2号	
		t	1					
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	オーバーレイ補修工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満), タックコートPK-4, 全ての費用							
		m ²	20					
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	側溝工 (3種 250A)							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)						
			m ³	12				
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						
			m ³	9				
U型側溝		据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=200mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 砕石(各種), 0.5m ³ /10m						単 3号
			m	10				
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	側溝工 (3種 300B)							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)						
			m ³	10				
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						
			m ³	7				
U型側溝		据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=200mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 砕石(各種), 0.5m ³ /10m						単 4号
			m	10				
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	蓋版設置							
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						单 5号
			枚	20				
		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し						单 6号
			枚	20				
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	区画線設置							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線設置		無し, 溶融式手動, 有り, 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						单 7号
			m	10				
区画線設置		無し, 溶融式手動, 有り, 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						单 8号
			m	10				
区画線設置		無し, 溶融式手動, 有り, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,						单 9号
			m	10				
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	視線誘導標						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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 89、標準、10本 未満、無、無						単 10号
合計		本	3				

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	ガードレール						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	5				単 11号
防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	5				単 12号
部材撤去(レール撤去)	路側用A・B・C種(旧Ap・Bp・Cp種), 無, 無	m	5				単 13号
部材設置(レール設置)	手間のみ, 路側用A・B・C種, 無, 無, 無	m	5				単 14号
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	剪定工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
植樹管理(高木せん定)	冬期せん定幹周60cm以上90cm未満, 10本未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本	1				単 15号	
トラック[普通型] 2t積	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 4.2時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 4.7時間	時間					単 16号	
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	道路除草工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
除草	肩掛け式(カッタ径255mm), 有り	m ²	1,000					
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	側溝浚渫工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
側溝清掃(人力清掃工)	無蓋	m	5					
側溝清掃(人力清掃工)	有蓋 コンクリート蓋	m	5					
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 3.5km以下	m ³	1					
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	土側溝浚渫工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m ³	5					
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 3.5km以下	m ³	5					
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	雑工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
労務費		式	1				单 17号
機械費		式	1				单 18号
資材費		式	1				单 19号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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 20号	
			人日					
合計								
単価							円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	アスファルト注入工	標準	単位	t	単価	1	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				
フローソンアスファルト PEN 20~30			t	1.01			
アスファルトケットル運転			日				単 21号
ディストリビュータ運転			日				単 22号
トラック[普通型] 2t積	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間		時間				単 23号
諸雑費(率+まるめ)		式	1				
合計							
単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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, 砕石(各種), 0.5m ³ /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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
側溝 3種 250 250×250×2000			個	5				
砕石 RC-40			m ³	0.6				
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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=200mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 砕石(各種), 0.5m ³ /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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
側溝 3種 300B 300×400×2000			個	5				
砕石 RC-40			m ³	0.6				
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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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 250 36.2×9×50			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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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 300 41.2×9.5×50			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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, 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 豪雪有 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				
ガラスピース 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								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, 破線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	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 豪雪有 破線15cm 制約無			m	1,000				
トライックペイント 溶融型 3種1号 ピース 15~18 白			kg	390				
ガラスピース 0.106~0.850mm			kg	25				
接着用プライマー 区画線用			kg	25				
軽油			L	44				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	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 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無			m	1,200			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ピース 15~18 白			kg	468			
ガラスピース 0.106~0.850mm			kg	30			
接着用プライマー 区画線用			kg	30			
軽油			L	120			
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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 φ100以下 支柱径 φ89, 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 φ100以下 支柱φ89				本	1			
合計								
単価								円／本

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	単位	m	単価	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装				m	1			
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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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
ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装				m	1			
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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	部材撤去(レール撤去)	路側用A・B・C種(旧Ap・Bp・Cp種), 無, 無	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
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) 路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp				m	1			
合計								
単価								円／m

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	部材設置(レール設置)	手間のみ, 路側用A・B・C種, 無, 無, 無	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	
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含) 路側用 A・B・C種			m	1				
合計								
単価							円／m	

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	植樹管理(高木せん定)	冬期せん定幹周60cm以上90cm未満, 10本未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	単位	本	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定 冬期 幹周60cm以上90cm未満			本	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／本	

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	トラック[普通型] 2t積	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 4.2時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 4.7時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般)			人					
軽油			L	3.9				
トラック[普通型] 2t積	供用日当たり運転時間:4.2 h, 運転日 当たり運転時間:4.7 h		時間					
合計								
単価							円／時間	

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	労務費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
運転手(特殊)			人					
運転手(一般)			人					
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	機械費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
パックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m ³		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 3.8時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 6.3時間	時間				単 24号	
パックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m ³		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 3.8時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 6.3時間						
ダンプ トラック [オントロード・ディーゼル] 2t積級		0, 岩石工の割増対象にしない, 0, 4.2 時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, 4.7時間	時間				単 26号	
ダンプ トラック [オントロード・ディーゼル] 4t積級		0, 岩石工の割増対象にしない, 0, 4.2 時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, 4.7時間						
トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 4.2時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 4.7時間	時間				単 28号	
小型パックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.13m ³		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 56日, 交替制を適用しない, 0, し ない, 4.48時間						
合計			日					

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	資材費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
山砂 不洗			m3	1				
再生クラッシャーラン RC-40			m3	1				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			L	1				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			L	1				
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20F)			t	1				
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13F)			t	1				
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13F)			t	1				
土のう 62×48cm			袋	1				
人工芝類 植生土のう 40(41)×60cm 標準品			枚	1				
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入			t	1				
モルタル 1:03			m3	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

3次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	アスファルトケットル運転	条件	単位	日	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人				
重油 A重油(ローリー)			L	157			
アスファルトケットル[定置式] 6000L			日				
合計							
単価							円／日

3次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	デイストリビュータ運転	単位	日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人					
重油 A重油(ローリー)		L	32				
軽油		L	30.53				
デイストリビュータ[トラック架装式] タンク容量4000~4500L		日					
トラック[普通型] 6~6.5t積		時間					
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円／日	

3次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	トラック[普通型] 2t積	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般)			人					
軽油			L	3.9				
トラック[普通型] 2t積			時間					
合計								
単価							円／時間	

3次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 3.8時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 6.3時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)			人					
軽油			L	5.9				
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	供用日当たり運転時間:3.8 h, 運転日 当たり運転時間:6.3 h		時間					
合計								
単価							円/時間	

3次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m ³	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 3.8時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 6.3時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)			人					
軽油			L	8.6				
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m ³	供用日当たり運転時間:3.8 h, 運転日 当たり運転時間:6.3 h		時間					
合計								
単価							円/時間	

3次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	ダンプトラック[オントロード・ディーゼル] 2t積級	0, 岩石工の割増対象にしない, 0, 4.2 時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 4.7時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般)			人					
軽油			L	3.5				
ダンプトラック[オントロード・ディーゼル] 2t積級	供用日当り運転時間:4.2 h, 運転日当り運転時間:4.7 h		時間					
タイヤ損耗費 2~3t積級 普通			時間					
合計								
単価							円／時間	

3次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	ダンプトラック[オントロード・ディーゼル] 4t積級	0, 岩石工の割増対象にしない, 0, 4.2 時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 4.7時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般)			人					
軽油			L	5.4				
ダンプトラック[オントロード・ディーゼル] 4t積級	供用日当り運転時間:4.2 h, 運転日当り運転時間:4.7 h		時間					
タイヤ損耗費 4t積級 普通			時間					
合計								
単価							円／時間	

3次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 4.2時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 4.7時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)			人					
軽油			L	3.9				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日当り運転時間:4.2 h, 運転日 当り運転時間:4.7 h		時間					
合計								
単価							円／時間	

3次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.13m ³	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 56日, 交替制を適用しない, 0, しない , しない, 4.48時間	単位	日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)			人					
軽油			L	16.128				
小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m ³	供用日当り運転日数:56日, 運転日当 り運転時間:4.48 h		日					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
	単価						円／日	

【参考資料】積算入力データリスト（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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)	式	1			オプション入力
アスファルト舗装工 (0003)	式	1			オプション入力
舗装打換工 (0004)	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 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
舗装版切断	m	30			週休2日補正 補正なし
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			CB430510
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			管理費区分 0
J05 費用の内訳		全ての費用			歩 2025.04 単 2025.04
舗装版破碎	m ²	50			単価地区 大崎市（旧松山町）
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			労調係数 1.000 00-00 0
J02 障害等の有無		無し			
J03 騒音振動対策		不要			
J04 舗装版厚		15cm以下			

※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 (松山地域)

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳		有り 全ての費用			単価補正
下層路盤(歩道部)	m ²	50			CB410031 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市(旧松山町) 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		0mm 1層施工 再生クラッシャン RC-40 全ての費用			単価補正
不陸整正	m ²	50			CB410010 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 補足材料の有無 J04 費用の内訳		無し 全ての費用			単価補正
表層(車道・路肩部)	m ²	50			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 漆喰材料種類 J07 費用の内訳		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用			単価補正
表層(車道・路肩部)	m ²	50			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市(旧松山町) 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 漆喰材料種類 J07 費用の内訳		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用			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（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
表層(車道・路肩部)					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					CB410260 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
アスファルト注入工 (0005)	式	50 m ²	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	1	オプション入力 第0002号内訳書 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
アスファルト注入工					週休2日補正 補正なし
J01 供用日当たり運転時間					WB430820 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
オーバーレイ補修工 (0006)					オプション入力 第0003号内訳書 単価地区 大崎市（旧松山町）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
					労調係数 1.000 00-00 0
					週休 2 日補正 補正なし
表層(車道・路肩部)	m2	20			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			単価補正
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		30mm			オプション入力
J05 材料		各種(2.10以上2.20t/m3未満)			
J06 漆青材料種類		タックコート PK-4			
J07 費用の内訳		全ての費用			
側溝工 (0007)	式	1			オプション入力
側溝補修工 (0008)	式	1			オプション入力
側溝工(3種 250A) (0009)	式	1			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					週休 2 日補正 補正なし
掘削	m3	12			CB210100 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		上記以外(小規模)			
J05 施工数量		小規模(標準)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
					単価補正
埋戻し	m ³	9			CB210410 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 施工方法		上記以外(小規模)			
J02 土質		土砂			
J04 費用の内訳		全ての費用			
					単価補正
U型側溝	m	10			WB821410 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 作業区分		据付け			
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		碎石(各種)			
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.5m ³ /10m			
側溝工 (3種 300B) (0010)	式	1			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
掘削	m ³	10			週休 2日補正 補正なし
J01 土質		土砂			CB210100
J02 施工方法		上記以外(小規模)			管理費区分 0
J05 施工数量		小規模(標準)			歩 2025.04 単 2025.04
					単価地区 大崎市(旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
埋戻し	m ³	7			単価補正
J01 施工方法		上記以外(小規模)			CB210410
J02 土質		土砂			管理費区分 0
J04 費用の内訳		全ての費用			歩 2025.04 単 2025.04
					単価地区 大崎市(旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
U型側溝	m	10			単価補正
J01 作業区分		据付け			WB821410
J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し			管理費区分 0
J03 夜間作業の有無		無し			歩 2025.04 単 2025.04
J04 U型側溝の種類		側溝(各種)			単価地区 大崎市(旧松山町)
J06 U型側溝の規格・仕様		L=2000mm			労調係数 1.000 00-00 0
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		碎石(各種)			
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.5m ³ /10m			
蓋版設置 (0011)	式	1			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 式

※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（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
					管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 補正なし
蓋版	枚	20			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 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	20			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 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
交通安全施設工 (0012)	式	1			オプション入力
交通安全施設工 (0013)	式	1			オプション入力
区画線設置 (0014)	式	1			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 式 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（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
					歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 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	10			WB821210 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 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		有り			
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			
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			
区画線設置	m	10			WB821210 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 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		有り			
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			

※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（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
J13 費用の内訳	全ての費用				
区画線設置	m	10			
J01 夜間作業の有無		無し			WB821210 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 00
J02 施工方法区分		溶融式手動			
J03 豪雪補正の有無		有り			
J04 規格・仕様区分		矢印・記号・文字 15cm換算			
J05 時間的制約の有無		無し			
J06 塗布厚		1.0mm			単価補正
J07 排水性舗装に施工する場合の補正		無し			
J08 未供用区間の場合の補正		無し			
J09 溶融式塗料規格		含有量15～18%			
J11 塗料区分		白			
J12 ブライマー規格		アスファルト舗装			
J13 費用の内訳		全ての費用			
視線誘導標 (0015)	式	1			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 00 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	3			WB812310 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 00
J01 施工区分		土中建込			
J02 材料費区分		手間+材料費			
J03 反射体の種類		両面			
J04 規格・仕様		反射体径 φ100以下 支柱径 φ89			
J05 加算額		標準			
J06 施工規模		10本未満			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 (松山地域)

工事名	松山地域道路維持補修業務			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 夜間作業の補正 J08 時間制約を受ける場合の補正		無 無			
ガードレール (0016)	式	1			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
防護柵設置工(ガードレール設置工)	m	5			週休2日補正 補正なし WB810510 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 施工区分 J02 規格・仕様 J03 施工規模による加算 J04 夜間作業の補正 J05 時間的制約を受ける場合の補正 J06 曲線部補正 J07 加算額の有無		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 無 無 無 加算無し			単価補正
防護柵設置工(ガードレール設置工)	m	5			WB810510 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 施工区分 J02 規格・仕様 J03 施工規模による加算 J04 夜間作業の補正 J05 時間的制約を受ける場合の補正 J06 曲線部補正 J08 加算額の有無		コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m未満 無 無 無 加算無し			単価補正
部材撤去(レール撤去)	m	5			WB810580 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04
J01 規格・仕様		路側用A・B・C種(旧Ap・Bp・Cp種)			

※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（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
J02 夜間作業の補正 J03 時間的制約を受ける場合の補正		無 無			単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
部材設置(レール設置)	m	5			単価補正
J01 材料費区分 J02 規格・仕様 J03 夜間作業の補正 J04 時間的制約を受ける場合の補正 J05 曲線部補正		手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無			WB810560 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
除草工 (0017)	式	1			単価補正
除草工 (0018)	式	1			オプション入力
剪定工 (0019)	式	1			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
植樹管理(高木せん定)	本	1			週休2日補正 補正なし
J01 施工内容 J02 施工規模		冬期せん定幹周60cm以上90cm未満 10本未満			WB811270 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
J03 時間制約補正 J04 夜間作業補正 J05 施工場所別補正		無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島)			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラック[普通型] 2t積	時間	1			K0302002 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 機械使用条件コード J02 岩石割増しコード J03 機械損耗部品補正 J04 供用日当たり運転時間 J05 交替制による割増し J06 異常補正 J07 基礎価格補正 J08 輸送補正 J09 運転日当たり運転時間		0 岩石工の割増対象にしない 普通 4.2時間 交替制を適用しない 0 しない しない 4.7時間			単価補正
道路除草工 (0020)	式	1			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
除草	m ²	1,000	肩掛式(カッタ径255mm) 有り		CB320010 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 除草機種 J03 飛散防止措置					

※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（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
浚渫工 (0021)	式	1			オプション入力
浚渫工 (0022)	式	1			オプション入力
側溝浚渫工 (0023)	式	1			オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
側溝清掃（人力清掃工）	m	5	無蓋		週休2日補正 補正なし
J01 側溝蓋規格					CB433510 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
側溝清掃（人力清掃工）	m	5	有蓋 コンクリート蓋		単価補正
J01 側溝蓋規格					CB433510 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
土砂等運搬					単価補正
					CB210110

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
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 J14 運搬距離(km) (DID区間有)	m3	1	小規模 バック杭山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下	管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0	単価補正
土側溝浚渫工 (0024)	式	1	オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0	週休2日補正 補正なし	
掘削	m3	5	CB210100 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0	単価補正	
J01 土質 J02 施工方法 J05 施工数量			土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		
土砂等運搬	m3	5	CB210110 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0	単価補正	
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 J14 運搬距離(km) (DID区間有)			小規模 バック杭山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下		

※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（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
雑工 (0025)	式	1			オプション入力
雑工 (0026)	式	1			オプション入力
雑工 (0027)	式	1			オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
労務費	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
土木一般世話役	人	4			R0125 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 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（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務				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	
特殊作業員	人	4			R0101	管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正	
普通作業員	人	4			R0102	管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正	
運転手(特殊)	人	4			R0114	管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正	
運転手(一般)	人	4			R0115	管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正	
機械費					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（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
	式	1			単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
ハックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	時間	5			K0202015 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 機械使用条件コード J02 岩石割増しコード J03 機械損耗部品補正 J04 供用日当たり運転時間 J05 交替制による割増し J06 異常補正 J07 基礎価格補正 J08 輸送補正 J09 運転日当たり運転時間		0 岩石工の割増対象にしない 普通 3.8時間 交替制を適用しない 0 しない しない 6.3時間			単価補正
ハックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m ³	時間	5			K0202016 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 機械使用条件コード J02 岩石割増しコード J03 機械損耗部品補正 J04 供用日当たり運転時間 J05 交替制による割増し J06 異常補正 J07 基礎価格補正 J08 輸送補正 J09 運転日当たり運転時間		0 岩石工の割増対象にしない 普通 3.8時間 交替制を適用しない 0 しない しない 6.3時間			単価補正
ダンプ トラック[オントロード・ディーゼル] 2t積級	時間	5			K0301001 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04
J01 機械使用条件コード		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（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
J02 岩石割増しコード		岩石工の割増対象にしない			単価地区 大崎市（旧松山町）
J03 機械損耗部品補正		0			労調係数 1.000 00-00 0
J04 供用日当たり運転時間		4.2時間			
J05 交替制による割増し		交替制を適用しない			
J06 異常補正		0			単価補正
J07 基礎価格補正		しない			
J08 輸送補正		しない			
J09 運転日当たり運転時間		4.7時間			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	時間	5			K0301002
J01 機械使用条件コード		0			管理費区分 0
J02 岩石割増しコード		岩石工の割増対象にしない			歩 2025.04 単 2025.04
J03 機械損耗部品補正		0			単価地区 大崎市（旧松山町）
J04 供用日当たり運転時間		4.2時間			労調係数 1.000 00-00 0
J05 交替制による割増し		交替制を適用しない			
J06 異常補正		0			単価補正
J07 基礎価格補正		しない			
J08 輸送補正		しない			
J09 運転日当たり運転時間		4.7時間			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	時間	5			K0302010
J01 機械使用条件コード		0			管理費区分 0
J02 岩石割増しコード		岩石工の割増対象にしない			歩 2025.04 単 2025.04
J03 機械損耗部品補正		普通			単価地区 大崎市（旧松山町）
J04 供用日当たり運転時間		4.2時間			労調係数 1.000 00-00 0
J05 交替制による割増し		交替制を適用しない			
J06 異常補正		0			単価補正
J07 基礎価格補正		しない			
J08 輸送補正		しない			
J09 運転日当たり運転時間		4.7時間			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第1次) 山積0.13m ³	日	5			K0201018
J01 機械使用条件コード		0			管理費区分 0
					歩 2025.04 単 2025.04

※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（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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	
J02 岩石割増しユート J03 機械損耗部品補正 J04 供用日当たり運転日数 J05 交替制による割増し J06 異常補正 J07 基礎価格補正 J08 輸送補正 J09 運転日当たり運転時間		岩石工の割増対象にしない 普通 56日 交替制を適用しない 0 しない しない 4.48時間			単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0	
資材費	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0	
山砂 不洗	m3	1			単価補正 ZM04030070 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0	
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1			単価補正 Z002122003 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	1			Z004130002 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	1			Z004130003 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20F)	t	1			ZM12012020 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13F)	t	1			ZM12012010 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
再生アスファルト混合物					Z004101001

※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（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
再生細粒度アスコ(13F)	t	1			管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
土のう 62×48cm	袋	1			Z006082001 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
人工芝類 植生土のう 40(41)×60cm 標準品	枚	1			ZM23000144 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t	1			Z002002006 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
モルタル 1:03	m3	1			Z002022003 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（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
					歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
仮設工 (0028)	式	1			
交通管理工 (0029)	式	1			
交通誘導警備員 (0030)	人日				第0001号単価表 単位数量 人日 管理費区分 0 歩 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
	Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B		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 2025.04 単 2025.04 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
直接工事費 (0031)	式	1			
共通仮設					

※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（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
(0032)	式	1			
共通仮設費（率計上） (0033)	式	1			
主たる工種	13:道路維持工事				
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	補正なし	1.00			
復興係数補正	なし	1.00			
実績変更対象費（積上げ）					
純工事費 (0034)	式	1			
現場管理費 (0035)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－1	1.2			
工期日数（熱中症補正）	0日間				
真夏日日数	0日間				
補正係数	補正なし	0.00			
熱中症補正	自動設定	0.00%			
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	補正なし	0.00%			
施工時期補正	自動設定	0.00%			
緊急工事補正	補正なし	0.00%			
砂防・地滑り補正	補正なし	0.00%			
ICT施工補正	補正なし	1.0			
週休2日補正	補正なし	1.00			
復興係数補正	なし	1.00			
実績変更対象費（積上げ）					
工事原価 (0036)	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（松山地域）

工事名	松山地域道路維持補修業務			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
一般管理費等 (0037)	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 (0038)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0039)	式	1			
工事費計 (0040)	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。