

注 文 書

1 工事番号 2025001088

2 工事名 令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事

3 施工地名 大崎市 古川地域 狐塚地内

4 工事期限 令和 8年 2月 20日

5 添付書類

(1) 特記仕様書

(2) 参考明細書

(3) 図面

6 担当課 建設部 建設課

特記仕様書

第1章 総則

1. 本工事は総て設計図書、宮城県土木工事共通仕様書及び本特記仕様書、施工条件明示書に基づき施工し、また、工事箇所及び周辺にある地上・地下の既設構造物に対し支障を及ぼさないよう事前に占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をさせた者が、暴力団員等から不当要求又は妨害を受けたときは、同様の措置を行うよう指導すること。

なお、暴力団員等から不当要求又は妨害を受け、適切に警察への通報、捜査協力及び発注者への報告が行われた場合で、これにより、履行遅延等が発生すると認められるときは、必

要に応じて、工程の調整又は履行期限の延長等の措置を講じる。

第6章 その他

1. 本工事に着手するにあたり、必要であれば警察署及び消防署等に道路使用許可申請、通行止めの協議をし、緊急・一般車両・歩行者等の交通に支障のないよう努めること。
2. 本工事において境界杭を破損・紛失した場合は、請負社の責任において復元するものとする。
3. 本工事における下請負、資材調達は大崎市内の企業を活用することを原則とする。
また、工事着手後に発注者が指定した主要資材については、工事完了時に主要資材市内調達調書を提出すること。
4. 本工事の実施にあたり、東北地方太平洋沖地震による被災者等の市内求職者の積極的な雇用に努めること。
5. 本工事は、週休2日工事【現場閉所型・~~交替制~~】の対象である。

6. 受注者は、対象期間の開始日から毎月、休日等の取得の実績が確認できる休日等取得実績書を作成し、発注者へ提出するものとする。

7. 当初積算時には4週8休以上(通期)を確保した場合の経費の補正を行っており、設計変更時に達成状況に応じた補正の見直しを行うこととする。
また、工事着手前に受注者に対して「4週8休以上(月単位)」に取り組むか協議する。

一 特記仕様書一

令和7年4月1日以降公告案件から適用

施工条件明示書

工事番号	2025001088			工事名	令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			事務所名	大崎市建設部建設課																			
項目				条件		内 容		施工方法		備 考																		
1 共通仕様書の適用				本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。 仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。																								
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置				<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.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><input checked="" type="radio"/> ある <input 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。</p> <p>(2) 工事請負契約締後における設計単価の変更</p> <p><input checked="" type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> 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 (例) ・本工事は災害に伴う応急仮工事であり、積算及び契約が同月となる見込みであるため。</p>																								
5 工程関係				<p>(1) 関連工事による施工時期の調整</p> <p><input checked="" type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない</p> <p>(2) 施工時期による制限</p> <p><input checked="" type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない</p> <p>(3) 関係機関等との協議の未成立</p> <p><input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない 施工に伴う道路占用協議について、未協議である。</p> <p>受注者は契約後、速やかに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><input checked="" type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> 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><input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない 工事設計額の算出に際し、機械経費については、「低騒音型・低振動型建設機械」として指定された機種を使用している。</p> <p>関係法令及び条例で定められた基準に従って実施すること。</p>																								
7 安全対策関係				<p>(1) 交通安全施設等の指定</p> <p><input checked="" type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> 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><input checked="" type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> 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><input checked="" type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> 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; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <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><input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない</td> <td>有限会社 久光組</td> <td>大崎市鹿島台 広長石川原地 内</td> <td>残土受入れ地での処理</td> <td>km 31.5 以 下</td> <td></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 checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	有限会社 久光組	大崎市鹿島台 広長石川原地 内	残土受入れ地での処理	km 31.5 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																									
(2) 建設発生土	処理・処分	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	有限会社 久光組	大崎市鹿島台 広長石川原地 内	残土受入れ地での処理	km 31.5 以 下																						

10 建設副産物対策関係(建設発生土以外の建設副産物)															
(1)建設発生土以外の建設副産物の処理・処分について			下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または循環型社会推進課のHPを参照)。												
(2)建設発生土以外の建設副産物	処理・処分		処理・処分する場所	処理・処分方法	距離	制限時間									
		○ある	○ない	大崎市古川北宮沢 地内 ㈱環境開発公社エムシーエム	運搬・中間処理	18.5km以下	時 分 ~ 時 分								
		○ある	○ない	加美郡色麻町高根 地内 旭興業㈱あさひり サイクルパーク	運搬・中間処理	23.2km以下	時 分 ~ 時 分								
		○ある	○ない	大崎市古川清水地 内 ㈱江合リサイクル ラント	運搬・中間処理	10.5.km以下	時 分 ~ 時 分								
		○ある	●ない			km	時 分 ~ 時 分								
		○ある	●ない			km	時 分 ~ 時 分								
(3)再生材の利用		○ある	○ない	種類・数量	再生細粒度AS(13F), 再生AS安定処理, 再生密粒度AS(20F), 再生クラッシャーランRC-40										
11 現場環境改善		○ある	●ない	内容	現場環境改善の具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。										
12 品質証明															
(1)品質証明書および施工プロセス品質確認チェックリストの対象		○ある	●ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。											
(2)施工プロセス品質確認チェックリストの対象		○ある	●ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。											
13 標準的な設計図書による発注方式		○ある	●ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。											
14 資材関係															
(1)生コンクリート		生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。													
(2)購入土		購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。													
(3)宮城県グリーン製品の利用		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。													
「宮城県グリーン製品」を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。		○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		○ある	●ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。 工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。 事業管理課ホームページ参照 http://www.pref.miagi.jp/soshiki/jigyokanri/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】」を参考とすること。 https://www.pref.miagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html トップページ>しごと・産業>土木・建築・不動産業>建設業>設計変更ガイドライン【土木工事、建設関連業務】													
16 その他															
(1)舗装の下請制限について		○ある	●ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。											
(2)「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象の有無		○ある	●ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。											
(3)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、工事請負者に対し「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直ちに発注者に提示すること。													
(7)熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無		○ある	●ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。											

働き方改革・生産性向上に関する事項

項目	条件	内容	
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無			
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	1. 対象工事の場合、活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。(「簡易型(施工計画型)」「標準型」、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とおりとする。なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。
18 業務効率化			
(1)工事情報共有システムの活用	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。
(2)工事書類の簡素化の試行について	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素化の試行要領」に基づき行うこと。
(3) ウィークリースタンス等の推進	本工事は、受発注者協力のもと、建設業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし、「ウィークリースタンス等実施要領」に基づき、取組内容を受発注者間で協議及び共有し、工事を進めていくこととする。 詳細については、宮城県土木部事業管理課のホームページを参照すること。(http://www.pref.miagi.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"/> 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。
(2)週休2日工事の種別	<input checked="" type="checkbox"/> 現場閉所型	<input type="checkbox"/> 交替制	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	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」を実施することで、「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〕:対象期間全休で、4週8休相当以上の休日を取得したと認められる状態。 〔月単位の週休2日〕:対象期間の全ての月において、4週8休以上の休日を取得したと認められる状態。]		
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無			
(1)女性活躍推進モデル工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	実施に当たっては、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.miagi.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。

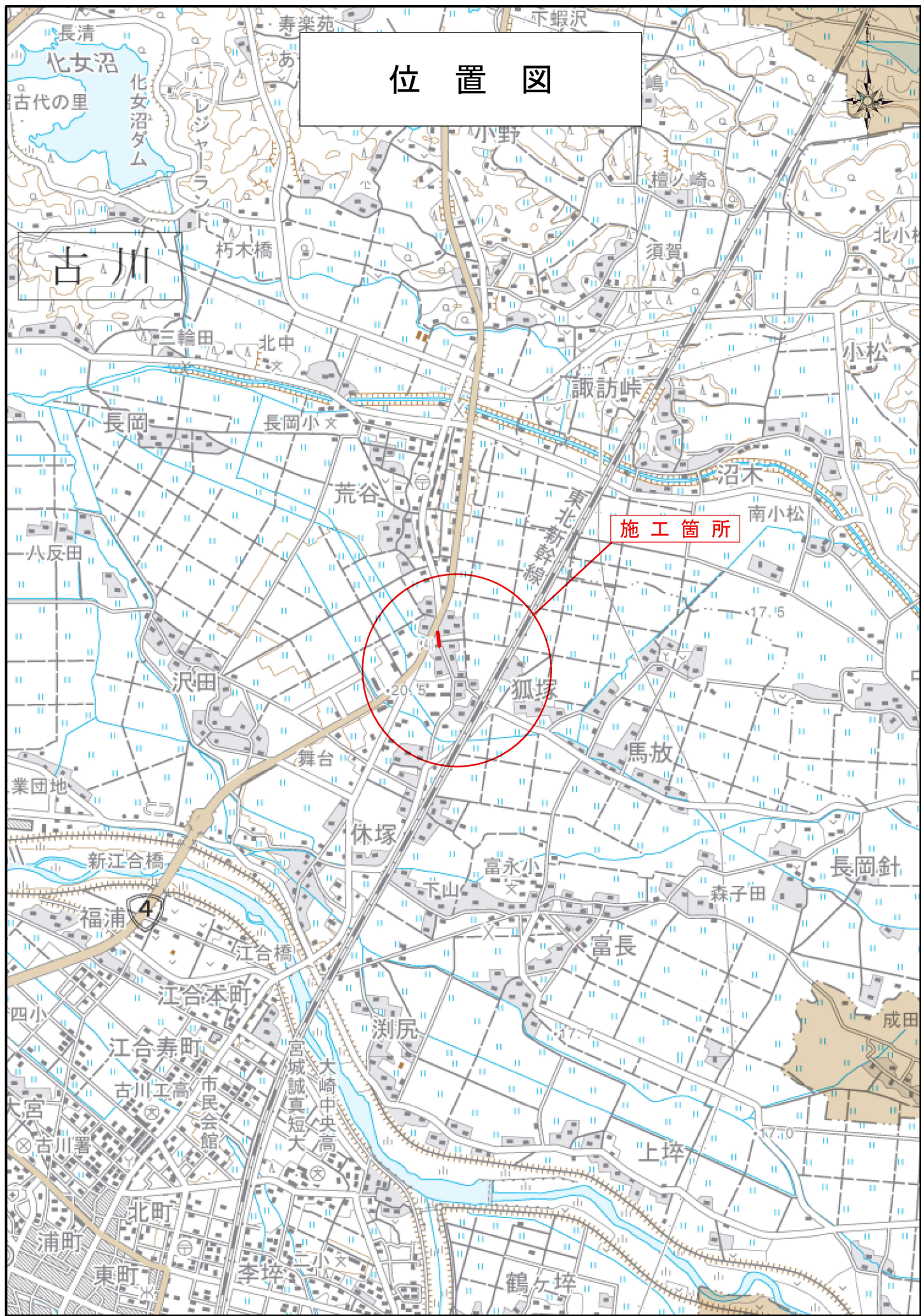
東日本大震災に伴う特例制度

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: 1.24%</p> <p>3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行ふものとする。</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、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>	
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、「〇〇地区(施工箇所〇〇、〇〇)、△△地区(施工箇所〇〇)、□□地区(施工箇所〇〇)(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。	
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)する予定の〇〇の設計単価は、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、〇〇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ブ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つ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) 着手前調査測量および地下埋設物の確認について	施工に先立ち着手前測量を実施し縦横断計画図を監督員に提出すること。また、地下埋設物の有無についても事前に確認し、結果を監督員に提出すること。	
(4) 苦情等の対応について	施工に際して、利用者及び地域住民に迷惑のかかることのないように十分注意しておこなうこと。また、本工事において、疑義や一般の方から苦情があった場合は、速やかに監督員に報告し、協議または打ち合わせをおこなうこと。	
(5) 工事実績情報システム(コリンズ)	請負者は、工事請負額が500万円以上の工事について、工事実績サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。	
2 追加事項2		
(1) その他		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
3 追加事項3		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
4 追加事項4		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
5 追加事項5		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
6 追加事項6		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
7 追加事項7		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		

位置図



※本工事工種は「舗装工事」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「あり」である。

※技術管理費の積上げ項目（諸経費率対象の場合 非対象の場合）

- ・室内 CBR 用試料採取（諸経費率対象 現場管理費 一般管理費)
- ・締め固めた土の CBR 試験（諸経費率対象 現場管理費 一般管理費)
- ・六価クロム溶出試験（諸経費率対象 現場管理費 一般管理費)

※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：26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)

設計者 氏名	印		設計検討者 氏名	印	課長印
令和7年度	工事名 令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事(2025001088)				
工期	令和年月日から 令和8年2月20日まで				
起工理由					

検算済・見積仕様確認済	
検算日	令和年月日
検算者	印

工事概要

施工延長 L=96.3m

道路土工 一式

側溝工 自由勾配側溝300×300~600 L=61.0m

地盤改良工 安定処理工(t=550mm) A=624.0m²

舗装工 表層(再生密粒度As20F t=50mm) A=624.0m²

上層路盤(再生As安定処理 t=60mm) A=624.0m²

下層路盤(再生クラッシャラン RC-40 t=330mm) A=624.0m²

区画線工 一式

設計単価リスト

別 紙

工事名

令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事

名 称	規 格	単位	単価	年 度	月	単価採用元	備 考
自由勾配側溝	300×400×2000(横断用)	本		2025	7	見積資料	3者見積り、最低価格採用
	300×300×2000	個		2025	7	積算資料	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
	300×400×2000	本		2025	7	宮城県資料	宮城県土木部単価
	300×500×2000	本		2025	7	宮城県資料	宮城県土木部単価
	300×600×2000	本		2025	7	宮城県資料	宮城県土木部単価
自由勾配側溝蓋	300用 車道用ふた1枚掛 L=1000	枚		2025	7	積算資料	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
	300用ゲーレーチング 並目 車道用 L=1000	枚		2025	7	見積資料	3者見積り、最低価格採用
	300用ゲーレーチング 並目 横断用 L=1000	枚		2025	7	見積資料	3者見積り、最低価格採用
生コンクリート	18-8-40-60%	m3		2025	7	宮城県資料	宮城県土木部単価
アスファルト合材	再生As安定処理	t		2025	7	宮城県資料	宮城県土木部単価
	再生細粒度As(13F)	t		2025	7	宮城県資料	宮城県土木部単価
	再生密粒度As(20F)	t		2025	7	宮城県資料	宮城県土木部単価
歩車道境界ブロック(両面R)	C-180/240×300×2000	個		2025	7	宮城県資料	宮城県土木部単価
歩車道境界ブロック(切下型)	C-180/240×300×2000	個		2025	7	宮城県資料	宮城県土木部単価
CBR試験	室内CBR試験用試料採取 締め固めた土 70kg採取	箇所		2025	7	積算資料	積算資料、建設物価を比較し、最低価格の建設物価掲載単価採用
固化材	一般軟弱土用 フレコンパック	t		2025	7	積算資料	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

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事				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:オーブンカット、押土:無し、障害:無し、施工数量:5,000m ³ 未満	m ³	220				单 1号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し、現場制約:無し	m ²	2				单 2号
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)	m ³	200				单 3号
残土等処分		m ³	200				单 4号
地盤改良工		式	1				
路床安定処理工		式	1				
安定処理	混合深さ:0.6m以下、固化材100m ² あたり使用量:2.75t/100m ² 、固化材の種類:セメント系固化材	m ²	624				单 5号
排水構造物工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事				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
作業土工			式	1				
			m ³	20				
埋戻し		土質:土砂	m ³	20				单 7号
			m ³	6				
埋戻し		土質:土砂	式	1				单 8号
			m	26				
側溝工		側溝規格:自由勾配側溝300×300	m	1				单 9号
			m	14				
自由勾配側溝		側溝規格:自由勾配側溝300×400	m	6				单 10号
			m	1				
自由勾配側溝		側溝規格:自由勾配側溝300×500	m	14				单 11号
			m	6				
自由勾配側溝		側溝規格:自由勾配側溝300×600	m	14				单 12号
			m	6				
自由勾配側溝		側溝規格:自由勾配側溝(横断用)300×400	m	0.9				单 13号
			m ³	21				
調整コンクリート			枚	3				单 14号
			枚	1				
側溝蓋	300車道用コンクリート蓋 L=1.0m							单 15号
側溝蓋	自由勾配側溝300用グレーチング蓋 L=1.0m							单 16号

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事				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
側溝蓋	横断用グレーチング 蓋(並目)L=1.0m	枚	7				単 17号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工						単 18号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	14				単 19号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下						単 20号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm以下	m	20				単 21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	m	4				単 22号
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	610				単 23号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						単 24号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	16				単 25号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 26号

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事				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	
殻処分	殻種別:アスファルト殻		m3	30				単 27号	
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)		m3	16				単 28号	
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)		m3	1				単 29号	
舗装			式	1					
舗装工									
アスファルト舗装工			式	1					
下層路盤(車道・路肩部)									
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:330mm	m2	624				単 30号	
下層路盤(歩道部)									
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	103				単 31号 歩道標準, 宅地乗入部	
上層路盤(車道・路肩部)									
表層(車道・路肩部)		路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:60mm	m2	624				単 33号	
表層(歩道部)									
表層(歩道部)		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As20F, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m以上	m2	624				単 34号	
表層(歩道部)									

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事				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
宅地乗入工		式	1				
コンクリート工	18-8-40-60%	m ²	8				単 37号
型枠		m ²	1				単 38号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック	ブロック規格:C-180/240×300×2000 両面R	m	44				単 39号
歩車道境界ブロック	ブロック規格:C-180/240×300×2000切下	m	12				単 40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 1.5cm, 塗布厚: 厚1.0mm, 排水性舗装: 無し	m	220				単 41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 1.5cm, 塗布厚: 厚1.0mm, 排水性舗装: 無し	m	58				単 42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 4.5cm, 塗布厚: 厚1.0mm, 排水性舗装: 無し	m	4				単 43号
仮設工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事				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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 44号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費		台	2				単 45号
技術管理費		式	1				
CBR試験		試料	3				単 46号 諸経費率対象
六価クロム溶出試験		検体	1				単 47号 諸経費率対象外
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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事				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				

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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:オーブンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m ³ 未満	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	
掘削		土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満						
			m ³	1				
合計								
単価							円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し, 現場制約:無し	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	
法面整形		盛土部, 無し, 無し, 岩質土、砂及び砂質土、粘性土, 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 3 1.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	安定処理	混合深さ:0.6m以下, 固化材100m ² あたり使用量:2.75t/100m ² , 固化材の種類:セメント系固化材	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	
安定処理		スピラライザ, 0.6m以下, 2.75t/100m ² , 1回	m ²	1				
	合計							
	単価						円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	床掘り	土質:土砂	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	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m ³	1				
	合計							
	単価						円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	自由勾配側溝	側溝規格:自由勾配側溝300×300	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 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.25m3/10m, 有り, 再生クラッシャラソ 40~0, 0.5m3/10m, 生コン	m	1			単 48号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	自由勾配側溝	側溝規格:自由勾配側溝300×400	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 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.26m3/10m, 有り, 再生クラッシャラソ 40~0, 0.51m3/10m, 生コン	m	1			単 49号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	自由勾配側溝	側溝規格:自由勾配側溝300×500	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 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.26m ³ /10m, 有り, 再生クラッシャラソ 40~0, 0.51m ³ /10m, 生コ	m	1			単 50号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	自由勾配側溝	側溝規格:自由勾配側溝300×600	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 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.27m ³ /10m, 有り, 再生クラッシャラソ 40~0, 0.53m ³ /10m, 生コ	m	1			単 51号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	自由勾配側溝	側溝規格:自由勾配側溝(横断用)300×400	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 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.56m ³ /10m, 有り, 再生クラッシャラボ 40~0, 0.84m ³ /10m, 生コ	m	1			単 52号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	調整コンクリート		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, 無し, 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	側溝蓋	300車道用コンクリート蓋 L=1.0m	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 53号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	側溝蓋	自由勾配側溝300用ケーリング蓋 L=1.0m	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), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 54号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	側溝蓋	横断用グレーリング 蓋(並目)L=1.0m	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), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 55号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1			単 56号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1			単 57号	
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm以下	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		コンクリート舗装版, 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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, 必要, 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版, 無し, 必要, 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 18.5km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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 23.2km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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 58号	
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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 59号	
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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 60号	
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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:330mm	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)		330mm, 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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: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(歩道部)		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／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:60mm	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)		再生瀝青安定処理材(40), 3.0m超, 60mm, プラムコート 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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As20F, 補装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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AS13F, 補装厚: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), プライムコート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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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AS13F, 補装厚:50mm, 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, 50mm, 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満), プライムコート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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	コンクリート工	18-8-40-60%	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40-60%, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.15				
合計								
単価							円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	型枠		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	
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:C-180/240×300×2000 両面R	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1000-2000mm、150-550kg未満, 0.5個/m, 再生クラッシャン RC-40, 生コンクリート(各種), 有り	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:C-180/240×300×2000切下	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1000-2000mm、150-550kg未満, 0.5個/m, 再生クラッシャン RC-40, 生コンクリート(各種), 有り	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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 61号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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 62号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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 45cm, 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 45cm, 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 63号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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 64号	
合計								
単価							円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		スタビライザ(路床改良用)D0.6mW2.0m, 46.5km, 有, 有	台	1			単 65号	
合計								
単価							円／台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	CBR試験		単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
CBR試験 締め固めた土のCBR試験 設計CBR モールド2個使用			試料	1				
室内CBR試験用試料採取 締め固めた土 70kg 採取			箇所	1				
合計								
単価							円／試料	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	六価クロム溶出試験		単位	検体	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験			検体	1				
合計			検体					
単価			円／検体					

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.25m3/10m, 有り, 再生グラッシャーラン 40~0, 0.5m3/10m, 生コン	単位	m	単位数量	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
側溝 自由勾配側溝300×300×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m3	0.265				
生コンクリート 18-8-40-60%			m3	0.159				
再生グラッシャーラン RC-40			m3	0.6				
合計								
単価							円／m	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.26m ³ /10m, 有り, 再生グラッシャーラン 40~0, 0.51m ³ /10m, 生コ	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 1000kg以下 制約無			m	10				
側溝 自由勾配側溝300×400×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.276				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.159				
再生グラッシャーラン RC-40			m ³	0.612				
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.26m ³ /10m, 有り, 再生グラッシャーラン 40~0, 0.51m ³ /10m, 生コ	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 1000kg以下 制約無			m	10				
側溝 自由勾配側溝300×500×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.276				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.159				
再生グラッシャーラン RC-40			m ³	0.612				
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.27m ³ /10m, 有り, 再生グラッシャーラン 40~0, 0.53m ³ /10m, 生コ	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 1000kg以下 制約無			m	10				
側溝 自由勾配側溝300×600×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.286				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.159				
再生グラッシャーラン RC-40			m ³	0.636				
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.56m ³ /10m, 有り, 再生グラッシャーラン 40~0, 0.84m ³ /10m, 生コ	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 1000kg以下 制約無			m	10				
側溝 自由勾配側溝（横断用）300×400×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.594				
生コンクリート 18-8-40-60%			m ³	0.159				
再生グラッシャーラン RC-40			m ³	1.008				
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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 300車道用 1枚掛けL=1.0m			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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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 自由勾配側溝300車道用グレーティング 並目蓋 L=1m			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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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 自由勾配側溝横断用300用グレーチング 蓋L=1000			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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無				m3	1			
合計								
単価								円／m3

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無				m3	1			
諸雑費(まるめ)								
合計								
単価								円／m3

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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(アス殻)			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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(有筋)			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60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(無筋)								
			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	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	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 破線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	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 45cm, 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 豪雪無 実線45cm 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	1,170				
ガラスピース 0.106~0.850mm			kg	75				
接着用プライマー 区画線用			kg	75				
軽油			L	73				
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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				
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／人日

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	貨物自動車による運搬(1車1回)	スピーライフ(路床改良用)D0.6mW2.0m, 4 6.5km, 有, 有	単位	台	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 50kmまで			台	1				
貨物自動車運送料金 その他諸料金M			台	1				
貨物自動車運送料金 運搬中の賃料(損料)K(K')			台	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
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	令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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
道路改良 (0001)	式	1			
道路土工 (0002)	式	1			
掘削工 (0003)	式	1			
掘削 (0004) (P)	m3	220			第0001号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
掘削	m3	1			CB210100 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 土質 J02 施工方法 J03 押土 J04 障害 J05 施工数量 J06 掘削費		土砂 オープングット 無し 無し 5,000m3未満 掘削			
法面整形工 (0005)	式	1			
法面整形(盛土部) (0006) (P)	m2	2			第0002号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07
Q01 法面締固め		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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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 現場制約 Q03 法面整形費 Q04 土砂購入費		無し 法面整形 計上しない			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）
法面整形	m2	1			CB220010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 整形箇所 J02 法面締固めの有無 J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳		盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
残土処理工 (0007)	式	1			
土砂等運搬 (0008) (P)	m3	200			第0003号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 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			
土砂等運搬	m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J06 運搬距離(km) (DID区間有)		標準 バック杭山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km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（本01）

工事名	令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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
残土等処分 (0009) (P)	m3	200			
Q01 処分費		残土等処分			
残土等処分 (0010)	m3	1			
地盤改良工 (0011)	式	1			
安定処理 (0012) (P)	m2	624			
Q01 施工機種		スタビライザ（標準）			
Q03 混合深さ		0.6m以下			
Q04 固化材100m ² あたり使用量		2.75t/100m ²			
Q05 固化材の種類		セメント系固化材			
Q06 安定処理費		安定処理			
安定処理					

※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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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 使用機種 J03 混合深さ J04 固化材100m ² 当たり使用量(実数) J05 混合回数	m ²	1 スタビライザ 0.6m以下 2.75t/100m ² 1回			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 (0013)	式	1			
作業土工 (0014)	式	1			
床掘り (0015) (P)	m ³	20			第0006号単価表 単位数量 1 m ³ 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
床掘り	m ³	1			CB210030 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 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			
埋戻し (0016) (P)	m ³	20			第0007号単価表 単位数量 1 m ³ 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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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 Q03 土質 Q04 埋戻し費		最大埋戻幅1m未満 土砂 埋戻し			歩 2025.07 単 2025.07 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 4週8休以上(通期)
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			CB210410 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
埋戻し (0017) (P)	m3	6			単価補正 第0008号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 4週8休以上(通期)
埋戻し	m3	1			CB210410 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 施工方法		最大埋戻幅1m以上4m未満			
側溝工 (0018)	式	1			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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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 (0019)	m	26			第0009号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 Q02 自由勾配側溝設置費			自由勾配側溝300×300 自由勾配側溝		週休2日補正 4週8休以上(通期)
自由勾配側溝 (0020)	m	1			WB821420 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 J02 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)			無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.25m ³ /10m 有り 再生クラッシャン 40～0 0.5m ³ /10m 生コンクリート(各種) 0.15m ³ /10m		単価補正
自由勾配側溝 (0020)	m	1			第0010号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 Q02 自由勾配側溝設置費			自由勾配側溝300×400 自由勾配側溝		週休2日補正 4週8休以上(通期)
自由勾配側溝	m	1			WB821420 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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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 夜間作業の有無 J02 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシャン 40～0 0.51m ³ /10m 生コンクリート(各種) 0.15m ³ /10m			歩 2025.07 単 2025.07 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 (0021)	m	14			第0011号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 Q02 自由勾配側溝設置費		自由勾配側溝300×500 自由勾配側溝			週休2日補正 4週8休以上(通期)
自由勾配側溝	m	1			WB821420 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 J02 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシャン 40～0 0.51m ³ /10m 生コンクリート(各種) 0.15m ³ /10m			
自由勾配側溝 (0022)	m	6			第0012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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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 側溝規格 Q02 自由勾配側溝設置費		自由勾配側溝300×600 自由勾配側溝			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	m	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) WB821420
J01 夜間作業の有無 J02 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m ³ /10m 有り 再生クラッシャン 40～0 0.53m ³ /10m 生コンクリート(各種) 0.15m ³ /10m			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 (0023)	m	14			単価補正 第0013号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0
Q01 側溝規格 Q02 自由勾配側溝設置費		自由勾配側溝（横断用）300×400 自由勾配側溝			歩 2025.07 単 2025.07 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	m	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) WB821420
J01 夜間作業の有無 J02 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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
J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		生コンクリート(各種) 0.56m ³ /10m 有り 再生クラッシャン 40～0 0.84m ³ /10m 生コンクリート(各種) 0.15m ³ /10m			単価補正
調整コンクリート (0024)	m ³	0.9			オプション入力 第0014号単価表 単位数量 1 m ³ 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	m ³	1			週休2日補正 4週8休以上(通期)
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 無し 全ての費用			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
側溝蓋 (0025)	枚	21			単価補正 第0015号単価表 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 蓋種類 Q03 蓋版設置費		蓋版(各種) 蓋版			

※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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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
蓋版	枚	1	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超える170kg/枚以下 無し 無し	WB821430 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
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					単価補正
側溝蓋 (0026)	枚	3	蓋版(各種) 蓋版	第0016号単価表 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 蓋種類 Q03 蓋版設置費					
蓋版	枚	1	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	WB821430 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
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					単価補正
側溝蓋 (0027)	枚	7	蓋版(各種) 蓋版	第0017号単価表 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 蓋種類 Q03 蓋版設置費					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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 4週8休以上(通期)
蓋版	枚	1	据付け	WB821430	管理費区分 0
J01 作業区分			無し	歩 2025.07 単 2025.07	単価地区 大崎市(旧古川市)
J02 夜間作業の有無			蓋版(各種)	労調係数 1.000 00-00 0	
J03 蓋版の種類			40kg/枚以下		
J05 規格・仕様区分			無し		
J06 時間的制約の有無			無し		
J07 施工箇所における補正					単価補正
構造物撤去工 (0028)	式	1			
構造物取壊し工 (0029)	式	1			
コンクリート構造物取壊し (0030)	m3	14	鉄筋構造物 機械施工 構造物とりこわし	第0018号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	週休2日補正 4週8休以上(通期)
構造物とりこわし	m3	1	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	WB824010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
J01 構造物区分					
J02 工法区分					
J03 取壊し費					
J01 構造物区分					
J02 工法区分					
J03 時間的制約の有無					
J04 夜間作業の有無					
J05 低騒音・低振動対策					

※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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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
コンクリート構造物取壊し (0031)	m3	1			第0019号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 工法区分 Q03 取壊し費			無筋構造物 機械施工 構造物とりこわし		週休2日補正 4週8休以上(通期)
構造物とりこわし (0032) (P)	m3	1	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		WB824010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 構造物区分 J02 工法区分 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 J05 低騒音・低振動対策					単価補正
舗装版切断 (0032) (P)	m	20			第0020号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 舗装版種別 Q02 アスファルト舗装版厚 Q05 舗装版切断費			アスファルト舗装版 15cm以下 舗装版切断		週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版切断 (0032) (P)	m	1			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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		

※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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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
舗装版切断 (0033) (P)					単価補正 第0021号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 舗装版種別	m	4	コンクリート舗装版		
Q03 コンクリート舗装版厚			15cm以下		
Q05 舗装版切断費			舗装版切断		
舗装版切断 (0034) (P)					週休2日補正 4週8休以上(通期) CB430510 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	m	1	コンクリート舗装版		
J03 コンクリート舗装版厚			15cm以下		
J05 費用の内訳			全ての費用		
舗装版破碎 (0034) (P)					単価補正 第0022号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	m2	610	機械施工		
Q02 舗装版種別			アスファルト舗装版		
Q03 舗装版厚			5cm		
Q04 舗装版破碎費			舗装版破碎		
舗装版破碎 (0034) (P)					週休2日補正 4週8休以上(通期) CB430310 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	m2	1	アスファルト舗装版		
J02 障害等の有無			無し		
J03 騒音振動対策			必要		
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（本01）

工事名	令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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
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
舗装版破碎 (0035) (P)	m2	21			第0023号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 コンクリート舗装版 10cm 舗装版破碎			週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版破碎	m2	1			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用			単価補正
運搬処理工 (0036)	式	1			
殻運搬 (0037) (P)	m3	30			第0024号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 殻運搬費		アスファルト殻 殻運搬			週休2日補正 4週8休以上(通期)
殻運搬	m3	1			CB227010 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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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 裂発生作業 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			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
単価補正					
殻運搬 (0038) (P)	m3	16			第0025号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 殻運搬費		コンクリート殻(鉄筋) 殻運搬			週休2日補正 4週8休以上(通期)
殻運搬	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J04 運搬距離(km) (DID区間有無) J13 費用の内訳		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用			単価補正
殻運搬 (0039) (P)	m3	1			第0026号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 殻運搬費		コンクリート殻(無筋) 殻運搬			週休2日補正 4週8休以上(通期)
殻運搬					CB227010

※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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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 裂発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J04 運搬距離(km) (DID区間有無) J13 費用の内訳	m3	1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	単価補正
殻処分 (0040)	m3	30		第0027号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 殻種別 Q02 処分費			アスファルト殻 処分費(m3)		
処分費(m3)	m3	1		WB020051 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 産廃税の有無		無			
殻処分 (0041)	m3	16		第0028号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 殻種別 Q02 処分費			コンクリート殻(鉄筋) 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	令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
殻処分 (0042)	m3	1			第0029号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 殻種別		コンクリート殻(無筋)			
Q02 処分費		処分費(m3)			
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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
舗装 (0043)	式	1			単価補正
舗装工 (0044)	式	1			
アスファルト舗装工 (0045)	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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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
下層路盤(車道・路肩部) (0046) (P)	m2	624			第0030号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			再生クラッシャン RC-40 330mm 下層路盤(車道・路肩部)		週休2日補正 4週8休以上(通期)
下層路盤(車道・路肩部)	m2	1			CB410030 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			330mm 2層施工 再生クラッシャン RC-40 全ての費用		単価補正
下層路盤(歩道部) (0047) (P)	m2	103			第0031号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			再生クラッシャン RC-40 100mm 下層路盤(歩道部)		週休2日補正 4週8休以上(通期)
下層路盤(歩道部)	m2	1			CB410031 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 再生クラッシャン RC-40 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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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
下層路盤(歩道部) (0048) (P)	m2	9			第0032号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			再生クラッシャン RC-40 250mm 下層路盤(歩道部)		週休2日補正 4週8休以上(通期)
下層路盤(歩道部)	m2	1			CB410031 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			250mm 2層施工 再生クラッシャン RC-40 全ての費用		単価補正
上層路盤(車道・路肩部) (0049) (P)	m2	624			第0033号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			再生瀝青安定処理材(40) 60mm 上層路盤(車道・路肩部)		週休2日補正 4週8休以上(通期)
上層路盤(車道・路肩部)	m2	1			CB410040 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 材料 J02 平均幅員 J05 1層当平均仕上厚 100mm以下			再生瀝青安定処理材(40) 3.0m超 60mm		

※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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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
J08 漆青材料種類 J09 費用の内訳		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) (0050) (P)	m2	624			第0034号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
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As20F 50mm 3.0m超 表層(車道・路肩部)			週休2日補正 4週8休以上(通期)
表層(車道・路肩部)	m2	1			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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		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
表層(歩道部) (0051) (P)	m2	95			第0035号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
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/m3未満) 再生細粒度AS13F 30mm 1.4m以上 表層(歩道部)			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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市)
J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		1.4m以上 30mm			

※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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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 材料 J06 漆青材料種類 J07 費用の内訳		各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
表層(歩道部) (0052) (P)	m ²	9			第0036号単価表 単位数量 1 m ² 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 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AS13F 50mm 1.4m以上 表層(歩道部)			
表層(歩道部)	m ²	1			CB410261 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 50mm 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用			
宅地乗人工 (0053)	式	1			オプション入力
コンクリート工 (0054)	m ²	8			オプション入力 第0037号単価表 単位数量 1 m ² 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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	0.15	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40-60% 一般養生 無し 全ての費用	CB240010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
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					単価補正
型枠 (0055)	m2	1	オプション入力 第0038号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	CB240210 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
型枠	m2	1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	CB240210 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	CB240210 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 J02 構造物の種類					単価補正
縁石工 (0056)	式	1			
縁石工 (0057)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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
歩車道境界ブロック (0058) (P)	m	44			第0039号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
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(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) C-180/240×300×2000 両面R 歩車道境界ブロック		週休2日補正 4週8休以上(通期)
歩車道境界ブロック	m	1			CB422510 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 ブロック規格 J03 m当たり歩車道境界ブロック使用量 J04 基礎碎石規格 J05 均し基礎コンクリート規格 J06 養生工の有無			設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 0.5個/m 再生クラッシャン RC-40 生コンクリート(各種) 有り		単価補正
歩車道境界ブロック (0059) (P)	m	12			第0040号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
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(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) C-180/240×300×2000切下 歩車道境界ブロック		週休2日補正 4週8休以上(通期)
歩車道境界ブロック	m	1			CB422510 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 ブロック規格 J03 m当たり歩車道境界ブロック使用量 J04 基礎碎石規格 J05 均し基礎コンクリート規格			設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 0.5個/m 再生クラッシャン RC-40 生コンクリート(各種)		

※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（本01）

工事名	令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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
J06 養生工の有無		有り			単価補正
区画線工 (0060)	式	1			
区画線工 (0061)	式	1			
溶融式区画線 (0062)	m	220			第0041号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 Q05 区画線設置費		溶融式手動 実線 15cm 厚1.0mm 無し 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 2025.07 単 2025.07 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 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J06 塗布厚 J07 排水性舗装に施工する場合の補正 J08 未供用区間の場合の補正 J09 溶融式塗料規格 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 J13 費用の内訳		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			単価補正
溶融式区画線 (0063)	m	58			第0042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	令和7年度 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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 施工方法区分 Q02 規格・仕様区分 Q03 塗布厚 Q04 排水性舗装 Q05 区画線設置費		溶融式手動 破線 15cm 厚1.0mm 無し 区画線設置			歩 2025.07 単 2025.07 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)
区画線設置	m	1			WB821210 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J06 塗布厚 J07 排水性舗装に施工する場合の補正 J08 未供用区間の場合の補正 J09 溶融式塗料規格 J11 塗料区分 J12 ブライマー規格 J13 費用の内訳		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			
溶融式区画線 (0064)	m	4			第0043号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 Q02 規格・仕様区分 Q03 塗布厚 Q04 排水性舗装 Q05 区画線設置費		溶融式手動 実線 45cm 厚1.0mm 無し 区画線設置			
区画線設置	m	1			WB821210 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市）
J01 夜間作業の有無 J02 施工方法区分		無し 溶融式手動			

※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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J06 塗布厚 J07 排水性舗装に施工する場合の補正 J08 未供用区間の場合の補正 J09 溶融式塗料規格 J11 塗料区分 J12 ブライマー規格 J13 費用の内訳		無し 実線 45cm 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			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
仮設工 (0065)	式	1			
交通管理工 (0066)	式	1			
交通誘導警備員 (0067)	人日				第0044号単価表 単位数量 人日 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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）
交通誘導警備員B	人日		交通誘導警備員B		WB010212 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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
直接工事費 (0068)	式	1			
共通仮設 (0069)	式	1			
共通仮設費 (0070)	式	1			
運搬費 (0071)	式	1			
建設機械運搬費 (0072)	台	2			第0045号単価表 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 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)		
貨物自動車による運搬(1車1回)	台	1			WB010010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 運搬区分			スマビラサ（路床改良用）D0.6mW2.0m		
J02 片道運搬距離(実数入力)			46.5km		
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)					
技術管理費 (0073)	式	1			
CBR試験					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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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
(0074)	試料	3			第0046号単価表 単位数量 1 試料 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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）
CBR試験 締め固めた土のCBR試験 設計CBR モールド2個使用	試料	1			ZM23000001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
室内CBR試験用試料採取 締め固めた土 70kg 採取	箇所	1			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
六価クロム溶出試験 (0075)	検体	1			オプション入力 第0047号単価表 単位数量 1 検体 管理費区分 9 歩 2025.07 単 2025.07 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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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 4週8休以上(通期)
六価クロム溶出試験	検体	1			ZM97903010 管理費区分 9 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
共通仮設費(率計上) (0076)	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)					
純工事費 (0077)	式	1			
現場管理費 (0078)	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%			

※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 市道竹ノ花線道路改良舗装工事			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
緊急工事補正	補正なし		0.00%		
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	4週8休以上(通期)		1.03		
復興係数補正	あり		1.1		
実績変更対象費（積上げ）					
工事原価 (0079)	式	1			
一般管理費等 (0080)	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 (0081)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0082)	式	1			
工事費計 (0083)	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。