注 文 書

- 1 工事番号 2025000878
- 2 工 事 名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事
- 3 施工地名 大崎市 古川地域 福沼一丁目地内外
- 4 工事期限 令和8年2月27日
- 5 添付書類
- (1)特記 仕様書
- (2)参考明細書
- (3) 図 面
- 6 担 当 課 大崎市 建設部 建設課

特記仕様書

第1章 総 則

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

第2章 材料

1. 工事材料の規格並びに材質は設計図書に明記されたものとし、監督員の承諾を得るものとする。

特に明記なきものについても、同様に監督員の承諾を得たものを使用するものとする。

- 2. 材料の検査においては、設計図書において明記されたものとするが、特に明記なきものも 必要と思われるものについては、監督員と協議するものとする。
- 3. 材料に関する調合及び見本検査においても前項と同様とする。

第3章 施工

- 1. 施工に先立ち,施工計画書を監督員に提出し承諾を得るものとする。施工方法については,施工計画書を遵守するとともに現場条件に変化があった場合は,直ちに監督員と協議し施工計画書の変更を行うものとする。
- 2. 本工事において使用する建設機械は、排出ガス対策型の使用を原則とし、工事箇所において容易に確認できる書類を整備しておくこととする。

第4章 建設副産物処理

- 1. 本工事において発生する建設副産物については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に 基づき適正に処理するものとする。
- 2. 再資源化施設において受入能力等により搬入不可能となった場合は,別の再資源化施設に搬入するものとする。
- 3. 再資源化施設に搬入不可能となった場合には、建設副産物として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき許可を得た処理施設に搬入処理するものとする。

なお,この処理施設以外で自社最終処分場が所定の条件を満たしていると認められる場合は,設計変更の対象とする。ただし,この場合でも処分費は当初設計額における処分費を超えないものとする。

また、自社最終処分場に処理する場合の処分費は、当該最終処分場までの運搬費と最終処分場における廃棄物処理費の合計とする。

- 4. 当該工事受注後は、速やかに施工計画書の中に再生資源利用計画書・再生資源利用促進計画書及び建設廃棄物処理計画書を作成し提出するものとする。
- 5. 建設廃棄物を処理したあとは、速やかに建設副産物処理結果報告書に処理状況を確認できる 写真及び建設廃棄物処理に係るマニュフェスト(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行う とともに、発注者へ報告すること。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、暴 力団員等から不当要求又は妨害を受けたときは、同様の措置を行うよう指導すること。

なお、暴力団員等から不当要求又は妨害を受け、適切に警察への通報、捜査協力及び発注

者への報告が行われた場合で、これにより、履行遅延等が発生すると認められるときは、必要に応じて、工程の調整又は履行期限の延長等の措置を講じる。

第6章 その他

- 1. 本工事に着手するにあたり、必要であれば警察署及び消防署等に道路使用許可申請、通行止めの協議をし、緊急・一般車両・歩行者等の交通に支障のないよう努めること。
- 2. 本工事において境界杭を破損・紛失した場合は、請負社の責任において復元するものとする。
- 3. 本工事における下請負,資材調達は大崎市内の企業を活用することを原則とする。 また,工事着手後に発注者が指定した主要資材については,工事完了時に主要資材市内調達 調書を提出すること。
- 4. 本工事の実施にあたり、東北地方太平洋沖地震による被災者等の市内求職者の積極的な雇用に努めること。
- 5. 本工事は、週休2日工事【現場閉所型·交替制】の対象である。
- 6. 受注者は、対象期間の開始日から月毎に、休日等の取得の実績が確認できる休日等取得実績書を作成し、発注者へ提出するものとする。
- 7. 当初積算時には4週8休以上(通期)を確保した場合の経費の補正を行っており、設計変更時に達成状況に応じた補正の見直しを行うこととする。

また、工事着手前に受注者に対して「4週8休以上(月単位)」に取り組むか協議する。

ー 特 記 仕 様 書 ー _{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 2025000878	11 / 1 7 H	工具	事名	令和7年度 市道北	:町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋)橋梁修繕工事	事務所名 大崎	市 建設部 建設課	
項	I	条	件		内	容	施	工 方 法	備考
1 共通仕様書の適用		本工事は仕様書の	,宮城県† 記載内容の	:木部制定「共通 の優先は、「特記	仕様書」を適用す 仕様書」「共通特	「るほか,本特記仕様書により施記仕様書」「共通仕様書」の順と	エするものとする する。	0	
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	1		- 52,2100) 1776	213777	approximately a second second second			
		0		初日以降, 90日 に事が完了した場		がない場合等は,期日以前の着	音手も可能)		
(2)請負者が着手日を選	択出来る工事(フレックス工事)	0	契約工期 土木工事	初日以降,〇〇 共通特記仕様書	日以内に着手 第1編1-1-46	 こよること。			
(3)上記以外		•	1			ぶない限り,原則として,契約工具	期初日以降,30日	I以内に現場施工に着手	 :
		事現場へ	の専任は	要しない。		いて, 工事準備等を含め工事現 pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/k		ることが明確な場合は,『	配置技術者の工
3 専任特例の適用を受ける	技術者の配置								
		のとする。 1 専任特 と。https:/ 2 本工事 3 本工事	例の適用 //www.pre の主任技 において、	を受ける主任技行 f.miyagi.jp/soshii 術者又は監理技	析者又は監理技術 xi/keiyaku/kk50. 術者が専任特例	F例」という。)の適用を受ける主は 有者を配置する場合、適用要件 html の適用を受ける場合、落札候補 術者又は監理技術者の配置を	について以下の} i者となった際に確	出納局契約課ホームペー 催認事項兼誓約書を提出	ージを参照するこ
4 積算基準及び設計単価の	適用期日		7						
(1)積算基準及び設計車	4価の適用について	಄ ಹನ	○ない	積算基準及び記	受計単価は公告日	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	とにおける設計単価の変更	ಿ ಶನ	⊚ない	なる。成別な父の分表は、最初上面のお子面のないはい土面で、その後用土面によっただし、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 欄にその理由を記載する。					
			i i	適用「なし」 の理由					
5 工程関係			,						
(1) 関連工事による施工	時期の調整	○ ಹತ	⊚ない						
(2) 施工時期による制限		○ ಹತ	⊚ない						
(3) 関係機関等との協議	の未成立	಄ ಶಾತ	○ない	河川協議 及び	道路占用協議為	ド未協議である。		手後速やかに現地調査 設置計画書を監督員 。	
(4) 関係機関等との協議	結果, 特定条件の付加	೦ ಹಕ	●ない						
6 公害対策関係			,	_					
(1) 施工方法, 機械施設	:, 作業時間等の制限	಄ ಹತ	○ない	工事設計額の算 振動型建設機構	算出に際し,機械 或」として指定され	経費については,「低騒音型・低 た機種を使用している。 	関係法令 及び 準に従って実施	《条例で定められた基 値すること。	
7 安全対策関係		0+7					T		
(1) 交通安全施設等の指 		○ ಹತ	●ない						
(2) 占用埋設物との近接 施工方法,作約		○ ಹತ	●ない						
8 排水工関係			7						I
(1) 濁水,湧水処理のため	かの特別な対策の必要性	○ ಹತ	●ない						
9 建設副産物対策関係(建		ı							
(1) 建設発生土の処理・	処分について	本工事の	残土は,下	こに運搬するも	のとする。 なお, ⁻	下記により難い場合が生じたとき	は,監督職員の持	旨示によるものとし, 設計	変更の対象とす
				処理·処 名称	分する場所 所在地	処理·処分方法	距離	制限時間	備考
(2) 建設発生土	処理·処分	಄ ಹತ	○ない	有限会社久光	大崎市鹿島台	25 1 27 7 14) w	23.0 以 下		北町福沼線
			1 	組	広長石川原	残土受入地にて整地	27.5 以 下		桜目橋下川原1 号線
	<u> </u>	L	1		1	1	1		1

10 建設副産物対策関係(建 (1)建設発生土以外の建			T ≈ J O MI	皿 . 加 八小	元記辞管 しの久	##田子☆ねり ##	・理施設を指定するものではない	/ われ エコル	トトナル 小田 △ルナー 日左叔 10年	日し切送子マッし		
(1) 建议完生工以外の建	:议副座物	の処理・処分について	また, 処理	世・処分に先		受入れの可否を	確認すること。なお,廃棄物の					
					処理・処分する場所		処理·処分方法	距離	制限時間			
(2) 建設発生土以外の	60. FEE . 60. Z	<u>, </u>		1			「工管理及び契約方法等につい ■	1	合せ時に監督職員と協議 時 分 ~	1		
建設副産物	XEPE - XEX	コンクリート鬼		○ない	(無筋) 大崎市古川清水	(有筋) 大崎市古川北宮沢	DT運搬·中間処理	※ km 以下	時分	工区により異なるため参考! 書を参照すること。 工区により異なるため参考!		
		アスファルト塊	಄ ಶಾಶ	○ない	大崎市古川清水	\ 1	DT運搬·中間処理	* km 以下	時 分	書を参照すること。		
		建設発生木材	○ ಹತ	●ない				km	時 分~			
		建設汚泥	○ ಹತ	●ない				km	時 分~			
		その他	○ ಹಕ	●ない				km	時分~ 時分			
(3) 再生材の利用			🔾 ಹತ	●ない	種類	・数量						
1 現場環境改善	○ ಹತ	●ない	内容		-							
2 品質証明				<u> </u>	•							
(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							この工事および発注者が必要と 11-1-9および品質証明実施					
(2)施工プロセス品質確認	リストの対象	೦ ಹಕ	●ない			1億円以上の工事。 11-1-9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 ○ある ・ ・							-					
4 資材関係												
(1)生コンクリート							ート品質管理監査会議」が交付 の製品を使用すること。	する「品質管理!	告査合格証」を有する工具	場の製品,又は「		
(2)購入十			購入土を 提出する		合は,材料承諾	時に「採石法第3	3条による採取計画認可書の写	し」,又は「砂利割	采取法第16条の採取計画	動認可書の写し]		
(3)宮城県グリーン製品の利用			ıĽ	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	州いること。			
「宮城県グリーン製品」利 グリーン製品」を使用したり 課HPより「チェックリスト」を	易合は, 請	青負者は循環型社会推進	🔾 ಹತ	●ない	2. 盛土材,埋め	戻し材						
等を入力後、工事完了後にすること。			೦ ಹತ	●ない	3. その他()							
(4)県内産製品の使用			O ಹಕ	⊚ない	工事の施工にあ	たっては、試行男	こおける県内産製品優先使用の 要領に基づき適切に実施するこ http://www.pref.miyagi.jp/sosh	と。				
(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/mm2以上とする。									
5 設計変更の手続き												
			設計変更 その具体	についてに 的な考え方	t, 工事請負契約 iや手続きについ	書第19条〜第2 ては,「工事請負	6条及び共通仕様書第1編1- 契約における設計変更ガイドラ	1-1-14〜1- イン」(宮城県土	·1-1-16に記載してい 木部)によることとする。	いるところであるか		
(1)設計変更の手続きに~	ついて		https://w	ww.pref.mi	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。 miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html と・産業シ土木・建築・不動産業シ建設業シ設計変更ガイドライン【土木工事、建設関連業務】							
 6 その他												
(1)舗装の下請制限につい	いて		○ ಹತ	●ない	土木工事共通料	持記仕様書第1編	i1-1-3によること。					
(2)「ダンプ土砂運搬等丁工事費内訳調査			ಿ ಹಕ	●ない			請を行う工事における工事費内 する他,ダンプ土砂運搬等下請					
	T] -> V() 890	-> [13W		!			下請契約を締結する場合には 。同様の義務を負う旨を周知す		区工事の受注者(当該下)	請工事の一部に		
(3)三者会議の対象の有額	無		○ ಹತ	●ない	本工事は,工事 合性の確認及び	着手前等に当該 『設計意図の伝達	工事の発注者, 施工者, 詳細記 選等を行う「三者会議」を設置す 1-1-5によること。	ひ計等を担当した		十図書と現場の雪		
(4)貸与資料の有無			○ ಶಾಶ	●ない			を を工に関して必要な資料として	L事契約後下記	の資料を貸与する。			
			∪ <i>ທ</i> ອ	_ ⊕ 41,	貸与資料(
(5)発注者支援(工事監督	予支援業務	所)対象の有無	○ ಹತ	●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(け保につい	ハて					を予定価格に反映しているため 書第62条に基づき,証券又は					
(7)熱中症対策に資する理	見場管理委	豊補正の試行の有無	O ಹಕ	⊚ない			現場管理費率の補正の試行対象 現場管理費補正の試行要領」に			望する場合は、		

働き方改革・生産性向上に関する事項

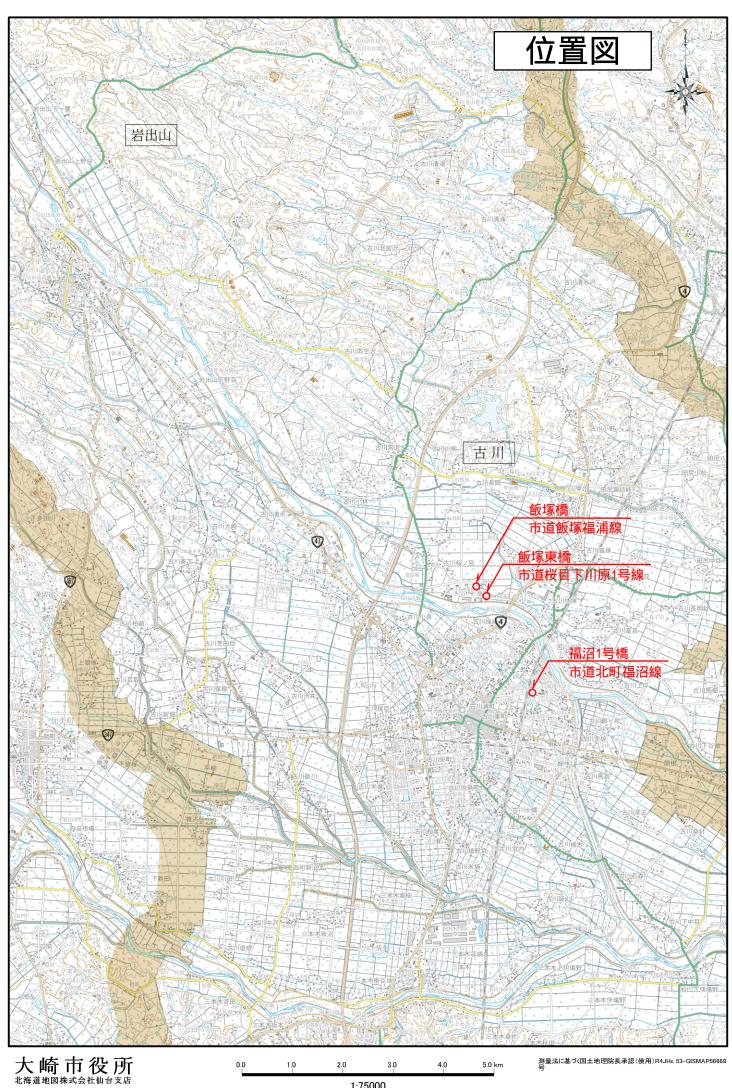
_ 側さ万以中・生産性円上に	<u>- 判 9</u>	つ事 ・	<u> </u>
項目	条	件	内 容
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用	提案」の適用	目の有無	
	○対象	● 対象外	1. 対象工事の場合, 活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択する こと。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	載の技術は,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)	○対象	◉ 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	○対象	●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	○ あ り	⊚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	要領」に基	古づき, 取組	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 1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。 城県七木部事業管理課のホームページを参照すること。(http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html)
19 週休2日工事の適用の有無			
(1)遺休2日工事	対象	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1. 週休2日対象工事の場合は、宮城県十木部「週休2日工事」実施要領に基づき、行うことする。 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、応急後日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。
	© 71ss	してい	実施困難工事の理由
(2)週休2日工事の種別	☑ 現場 閉所型	│ │ □ 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	当初発注 「月単位の 日」を実施 「通期	においてに り週休2日」 歯することと の週休2日	は「通期の週休2日」と「月単位の週休2日」に区分する。 「「通期の週休2日」を指定、積算している。 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 し、「月単位の週休2日」の帰企とした産産した場合は、精算変更時に「月単位の週休2日」の補正係数に変更する。 」:対象期間全体で、4週8休相当以上の休日を取得したと認められる状態。 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	○対象	● 対象外	実施に当たっては,宮城県十木部「女性活躍推進モデル工事」実施要領に基づき行うものとする。 実施要領は,宮城県ホームページ(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/)で確認のこと。
21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無			
(1)下請承認事務簡素化モデル工事	○対象	● 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

東日本大震災に伴り特例制				
項 目		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 ○ ある	●ない	1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営籍費」及び「現場管理長 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 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	る方策に変更が生じ,宮城県土木部においては土木工事
(1)労働者確保に関する積算方法の試行工事		 	係	権保に関する積算方法の工事」である。
		 	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。	
		1 1 1	1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者追	送迎費, 宿泊費, 借上費)の割合: 9.19%
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 通勤等に要する費用)の割合:	
		; ! ! ! !	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 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 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 ついて協議するものとする。	漬変更対象間接費について実際に支払った全ての証明
		; ; ;	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ない。	き事由による増加費用については、設計変更の対象とし
		!	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 十木部)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	城県十木部においては土木工事標準積算基準(宮城県 引いた費用を加算して算出する。なお,全ての証明書類
			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 合がある。	ては、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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い	義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。
(2)労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	೧ ಹತ	⊚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 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	
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	ಿ ಹಕ	⊚ ない	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)を流付するものする。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。 購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山 砂、砕石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。	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
24 施工箇所が点在する工事の間接費の積算			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	本工事における共通仮設費の金額
(1)施工簡所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	⊕ ಹತ	○ない	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、路線(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「施工筒所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。	本上等における大型収取買い金額は、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、対象地区毎に算当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	○ ಹ る	⊚ない	・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単値 ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異 ・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	なる場合は,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	⊚ ある	Oない	間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の単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	継が生じていることが確認されたため, 積算基準書等によ
に関する試行について		 	補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1	

特記事項

特 記 事 垻		
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、遅滯な<監督職員に提出し、承 諾後次の施工に移行すること。なお、履行報告書には、各工種の進捗率が分かるよう に整理することとし、施工写真を必ず添付すること。	
(3) 週間工程表について	施工に際し,2週間工程表を前週中に提出すること。提出方法については電子メールとする。	
(4) 苦情等の対応について	施工に際して、利用者及び地域住民に迷惑のかかることのないように十分注意してお こなうこと。また、本工事において、疑義や一般の方から苦情があった場合は、速やか に監督員に報告し、協議または打ち合わせをおこなうこと。	
(5) 工事実績情報システム(コリンズ)	請負者は、工事請負額が500万円以上の工事について、工事実績サービス(CORINS) に基づき、受注・変更・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請 を行うこと。	
2 追加事項2		
(1) 新技術等の活用について	本工事は新技術等の活用を予定しており、設計額の算出にあたって「新技術情報提供 システム(NETIS)」(https://www.netis.mlit.go.jp/netis/)の掲載技術を採用してい る。 1 対象施工箇所:福沼1号橋(市道北町福沼線) 2 採用技術:橋梁用高欄工:溶融亜鉛アルニウム合金めっき(JIS H 8643) 3 NETIS登録番号:KT-200083-A	
(2) 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。	
(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		
(2) 追加		
(3) 追加 (4) 追加		
(5) 追加		



【参考資料】

- ※本工事工種は 「**橋梁保全工事**」 である。
- ※施工地域補正は次のとおりである。
 - ・市道北町福沼線(福沼1号橋): **「市街地 (DID 補正) (1) -1」** である。
 - ・市道桜目橋下川原 1 号線(飯塚東橋): 「一般交通影響あり(2) 1」 である。
 - ・市道飯塚福浦線 (飯塚橋): 「一般交通影響あり(2) 1」 である。
- ※復興係数補正 「あり」 である。

※交通誘導警備員の配置人数について

工事期間中の交通管理に要する「交通誘導警備員」の数量については、交通誘導警備員が必要と想定される主な工種の「作業日当り標準作業量」から算定した作業日数を用いている。

- ○当該工事区間における配置人数
 - ・工事区間の **起終点** に **交通誘導警備員 B** を配置する。
 - ·参考配置人数: **82人**
 - · 昼夜別: <u>昼</u>
 - ・交代要員の有無: 無し

追記

- 1) 所轄警察署との交通協議により、交通誘導警備員の配置変更等があった場合には、別途協議の上設計変更することができる。
- 2) 施工数量に変更が生じた場合にいて、これと連動する交通誘導員の計上日数が変更となるときは、別途協議のうえ設計変更することができる。
- 3) 交通誘導警備員の定義は次のとおり

交通誘導警備員A:警備業者の警備員で、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検 定合格警備員

交通誘導警備員B:警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の誘導警備員 (大崎市では、過去3年以内に建設業協会等が主催した建設工事の事故防止の ための安全講習会受講者も認める)

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線 橋梁修繕工事	き(福沼1号橋外2橋)				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁保全工事							
		式	1				
橋梁付属物工							
		式	1				
橋梁用高欄工							
		式	1				
既設高欄撤去							単 1号
		m	12				
橋梁用高欄	材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)						単 2号
		m	12				
橋梁補修工							
		式	1				
橋梁地覆補修工							
		式	1				
橋梁地覆とりこわし							単 3号
		m3	0.4				
	鉄筋規格:SD345 D13	illo	0. 1				単 4号
		t	0.06				
コンクリート	形状寸法:B300×H250×L5890,コンクリート規格:24-12-25(20)-55%,コンクリート規格:普通コンクリート		0.00				単 5号
型枠工を含む	25(20)-55%, 37/リート規格・管理37/リート	m3	0. 9				
断面修復工		IIIO	0. 3				
		式	1				
	1構造物当り修復延べ体積:1.039m3,材料種類:ポリ マーセメントモルタル,鉄筋ケン・鉄筋防錆処理:有り		1				単 6号
防錆処理の有無: 有り	マーヒメントセルダル,	構造物	1			1	延べ体積:1.039m2 /橋
		1再足初	1				/ 打筒
						1	
		式	1				

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線 橋梁修繕工事	(福沼1号橋外2橋)		事業区分 工事区分				
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
下地処理工							単 7号
		m2	2				
構造物撤去工							
		式	1				
運搬処理工							
		式	1				
殼運搬	裁種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 8号
機械積込		m3	0.4				
殼処分	裁種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 9号
		m3	0.4				
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋) DID区間:有り,運搬距離:7.0km以下						単 10号
人力積込		m3	1				
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 11号
		m3	1				
仮設工							
		式	1				
土留·仮締切工							
		式	1				
土のう積	側面並べ, 積立						単 12号
		m2	8				
土のう積	側面並べ, 撤去						単 13号
		m2	6				
土のう運搬							単 14号 場内搬入
人力積込		m3	2				他工区から転用
土のう運搬							単 15号 場外搬出
人力積込		m3	2				残土受入地

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福森修繕工事	畐沼1号橋外2橋)				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
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	
足場工								
		式	1					
単管足場							単 16号	
		掛m2	10					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員							単 17号	
		人目						
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					

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線 橋梁修繕工事	(福沼1号橋外2橋)				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	修繕 工事	
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	
工事費計								
		式	1					

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外25 橋梁修繕工事	路線(福沼1号橋外2橋)				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
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
喬梁保全工事							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
橋面防水工							
		式	1				
材料費	橋梁用床版水抜き管						内 1号
		式	1				
橋面防水	防水工種類: 塗膜防水						単 18号
		m2	75				
舗装打換え工							
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm						単 19号
		m	17				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 20号
		m2	76				
殼運搬	殼種別:舗装版破砕						単 21号
		m3	4				
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 22号
		m3	4				
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :密粒gAs(13T)改質Ⅱ型,舗装厚:50mm,平均幅員:						単 23号
	3. 0m超	m2	76				
橋梁付属物工							
		式	1				
排水施設工							
		式	1				

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線 橋梁修繕工事	(福沼1号橋外2橋)				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
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	
橋梁用水切り材	取付箇所:床版下面, 固定方法:接着剤固定式						単 24号	
		m	15					
橋梁補修工								
		式	1					
断面修復工								
		式	1					
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ポ゚リマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り						単 25号 延べ体積:0.071m3	
防錆処理の有無:有り		構造物	1				延~144頁·0.071m3	
構造物撤去工								
		式	1					
運搬処理工								
		式	1					
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋) DID区間:無し,運搬距離:6.0km以下						単 26号	
人力積込		m3	0. 1					
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 27号	
		m3	0. 1					
仮設工								
		式	1					
土留·仮締切工								
		式	1					
土のう積	側面並べ、仕拵						単 28号	
		m2	20					
土のう積	側面並べ, 積立						単 29号	
		m2	24					
土のう積	側面並べ, 撤去						単 30号	
		m2	20					

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線 橋梁修繕工事	· (福沼1号橋外2橋)				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
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
土のう運搬							単 31号 場外搬出
人力積込		m3	5				場外版山 残土受入地
締切盛土	施工幅員:2.5m未満						単 32号
		m3	5				
締切盛土	施工幅員:2.5m未満						単 33号
盛替え		m3	1				
締切盛土撤去							単 34号 場外搬出
撤去・運搬・処分		m3	5				残土受入地
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 35号
		人日					
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				

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(橋梁修繕工事	福沼1号橋外2橋)				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
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	
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線 橋梁修繕工事	(福沼1号橋外2橋)				事業区分 工事区分			
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	
橋梁保全工事								
		式	1					
橋梁付属物工								
		式	1					
伸縮継手工								
		式	1					
埋設ジョイント補修	ジョイント規格:簡易埋設型,伸縮装置断面積:0.015m2 ,工種:補修,取付部位:舗装厚内型,工法区分:日中						単 36号	
	,補修形式:2車線相当	m	23. 2					
殼運搬	殼種別:舗装版破砕						単 37号	
		m3	0. 3					
殼処分	殼種別:アスファルト殼						単 38号	
		m3	0. 3					
橋梁補修工								
下部工補修		式	1					
ひび割れ補修工			_					
		式	1					
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満,材料種類:エポ お樹脂1種		_				単 39号	
	(4) 四月1日上日本	構造物	1				延べ延長:12.4m/ 橋	
断面修復工								
		式	1					
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ポ゚リマーセメントモルタル,鉄筋クレン・鉄筋防錆処理:無し						単 40号	
 防錆処理の有無:無し	/・ い// 1 cm/ / , 多人的// 77 多人的// 多人的 対	構造物	1				延べ体積:0.018m3 /橋	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ポ゚リマーセメントモルタル,鉄筋ウレン・鉄筋防錆処理:有り						単 41号	
防錆処理の有無:有り		構造物	1				延べ体積:0.068m3 /橋	
遊離石灰除去								
		式	1					

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線 橋梁修繕工事	(福沼1号橋外2橋)				事業区分 工事区分	事業区分 工事区分 描梁保全工事		
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	
下地処理工							単 42号	
		m2	0.8					
構造物撤去工								
		式	1					
運搬処理工								
		式	1					
設運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋) DID区間:無し,運搬距離:4.5km以下						単 43号	
人力積込		m3	0. 1					
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 44号	
		m3	0. 1					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員							単 45号	
		人日						
直接工事費								
U. vz /e-an.		式	1					
共通仮設								
L\Z/C=0.# (5#.4 [\		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
然 了事 弗		式	1					
純工事費								
現場管理費		式	1					
· '''/- ''' '''' '''' '''' '''' '''' '''' '''' ''''' '''' '''' ''''' ''''' ''''' ''''' ''''' ''''''								
		式	1					

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福 橋梁修繕工事	i沼1号橋外2橋)				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
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				

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0					
内 1号		橋梁用床	版水抜き管				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁用床版水抜管 フレキシブルチューブφ25		m	6.8				
合計							
HPT							

1次単価表 1 ₅ ^{既設高欄撤去}					
	単位	m	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	m	1			
	iii				
	t	0. 03			
					円/m
		単位	単位 m 単位 数量	単位 m 単位数量 条件 単位 数量 単価 m 1	単位 m 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 m 1

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2号 橋梁用高欄	材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	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
橋梁用高欄	組立式					
		m	1			
合計						
						円/m
単価						FI III

	1 次単価表						
単 3号 橋梁地覆とりこわし		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし	全ての費用						
		m3	1				
合計							
						m / o	
単価						円/m3	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 鉄筋	鉄筋規格:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋	SD345 D13,全ての費用					
		t	1			
合計						
						m /.
単価						円/t

	1次単価表					
単 5号 コンクリート	形状寸法:B300×H250×L5890,コンクリート規格:24-12-25(20)-55%,コンクリート規格:普通コンクリート	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
コンクリート	24-12-25(20)-55%, 有り, 全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 6号 左官工法	1構造物当り修復延べ体積:1.039m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(左官工法)	有り,0.1m3以上,1.039m3					単 46号
		構造物	1			
合計						
						_ (0)
単価						円/構造物
		_				

	1 次 1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 下地処理工		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
下地処理工						単 47号
		m2	1			
合計						
						ш / о
単価						円/m2

	1次単価表					2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 8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
殼運搬	コン/リート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 ½	大単価	表		単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 9号	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					単 48号	
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号	殻種別:コンクリート殻(無筋) DID区間:有り,運搬距離:7.0km以下	単位	m3	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
タ`ンプトラック運転 オンロードディーゼル,4t						単 49号 DID区間:有り 運搬距離:7.0km以下
77 1 7 1 C 7, 10		日				理搬記離·1.0km以下
合計						
単価						円/m3

	1次1	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号	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					単 50号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 12号	土のう積	側面並べ, 積立	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう積工側面並べ、利	責立		m2	1			単 51号
	合計						
	単価						円/m2

	1次単価表					2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 土のう積	側面並べ, 撤去	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう積工 側面並べ, 撤去		m2	1			単 52号
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					単価使用年月2025.06歩掛適用年月2025.06労務調整係数1.000-00000 0.0 0		
単 14号 土のう運搬		単位	m3	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石 混り土含む),有り,3.5km以下	m3	1					
合計								
単価						円/m3		

	- M.) / / -			単価使用年月 2025.06				
	1 次]	担付ける	表		歩掛適用年月	2025. 06			
		1 11 1			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 15号 土のう運搬		単位	m3	単位数量	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
土砂等運搬	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石 混り土含む),有り,23.0km以下								
		m3	1						
整地	残土受入れ地での処理								
		m3	1						
残土等処分									
		m3	1						
合計									
単価						円/m3			
						1			

	1 岁	大単価!	表		単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.		
単 16号 単管足場		単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工	単管足場,不要,標準(1.0)					単 53号	
		掛m2	1				
合計							
						П /Ш о	
単価						円/掛m2	

	1次単価表					月年月 2025.06 月年月 2025.06 修係数 1.000-00000 0.0 0		
単 17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 54号		
		人目						
合計								
単価						円/人日		

	1次	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 橋面防水	防水工種類: 塗膜防水	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
塗膜系防水	補修,有,22.624m/100m2,有,23.16m/ 100m2,無					単 55号
	1001111	m 2	1			
合計						
						H / 0
単価						円/m2

	1次単価表					単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 (
単 19号 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:5 0mm	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						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 舗装版破砕	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
舗装版破砕	アスファルト舗装版,有り,4cmを超え10cm 以下,有り,全ての費用					
	0/1, n /, ± C / g/n	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号	殼種別:舗装版破砕	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
殼運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,6.5km以下,全ての費 用	m3	1			
슴計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号	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					単 56号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒度As(13T)改質Ⅱ型,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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),無し,全ての費用					
		m2	1			
合計						
						円/m2
単価						11/ mz

	1	単価使用年月	2025. 06			
	1 涉	歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 24号 橋梁用水切り材	取付箇所:床版下面,固定方法:接着剤固定式	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
橋梁用水切り材設置工[市場単価]						
		m	1			
橋梁用水切り材(下面用) 接着剤,取付台を含む						
接有利, 収刊 日を召む		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケルン・鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(左官工法)	有り,0.1m3未満,0.071m3	構造物	1			単 57号 延べ体積:0.071m3 防錆処理の有無:有り
合計						
単価						円/構造物

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋) DID区間:無し,運搬距離:6.0km以下	単位	m3	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
タ`ンプ トラック運転 オンロードディーゼル, 4t		The state of the s				単 49号 DID区間:無し 運搬距離:6.0km以下
		H				
合計						
単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 殼処分	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					単 50号
		m3	1			
合計						
						円/m3
単価						[1] [1]

	1次単価表					2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 土のう積	側面並べ, 仕拵	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう積工 側面並べ, 仕拵		m2	1			単 58号
合計						
単価						円/m2

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 土のう積	側面並べ, 積立	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう積工側面並べ,積立		m2	1			単 51号
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0		06
単 30号 土のう積	側面並べ, 撤去	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
士のう積工 側面並べ, 撤去 合計		m2	1			単 52号	
単価						円/m2	

単価使用年月 2025.06 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 土のう運搬 単 31号 単位 単位数量 単価 m31 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石 混り土含む),無し,27.5km以下 土砂等運搬 m31 整地 残土受入れ地での処理 m31 残土等処分 m31 合計 円/m3 単価

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 締切盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 無し					
		m3	1			
土材料						
		m3	1. 33			
슴計						
単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 締切盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 無し					
		m3	1			
슴카						
						円/m3
単価						117 mo

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 締切盛土撤去		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石 混り土含む),無し,27.5km以下	m3	1			
整地	残土受入れ地での処理	m3	1			
残土等処分			1			
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0		06
単 35号 交通誘導警備員		単位	人目	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 54号	
		人日					
合計							
						l	
単価						円/人日	

	単価使用年月2025.06歩掛適用年月2025.06労務調整係数1.000-00000 0.0 0					
単 36号 埋設ジョイント補修	ジョイント規格:簡易埋設型,伸縮装置断面積:0.015m2,工種:補修,取付部位: 舗装厚内型,工法区分:日中,補修形	単位	m	単位数量	23. 2	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修,舗装厚内型,2車線相当,0.014m 2,無,突合せ目地、埋設型伸縮装置以 外		23. 2			単 59号 材工共
橋梁用伸縮装置 シール材 シリコーン系 プライマー含む	75	m L	2.8			地覆・壁高欄部用
橋梁用伸縮装置 止水材		m	4. 1			
		III	1. 1			
合計						
単価						円/m

	1次単価表					2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 殻運搬	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,6.5km以下,全ての費					
	用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号	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					単 56号
		m3	1			
슴計						
						 円/m3
単価						

	1 次単価表					2025. 06
	*	丰///////			歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06
	- > 1 Im > 1					
単 39号 低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポ゚キシ樹脂1種	単位	構造物	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満, 0. 312kg, 1. 265kg, 50個					単 60号 延べ延長:12.4m/橋
		構造物	1			
合計						
単価						円/構造物

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:無し	単位	構造物	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(左官工法)	無し,0.1m3未満,0.018m3	構造物	1			単 61号 延べ体積:0.018m3/橋 防錆処理の有無:無し
		1件足物	1			
合計						
単価						円/構造物

	1次単価表						
	1 5	Т ТРИЦ 7			労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 41号 左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)	有り,0.1m3未満,0.068m3					単 62号 延べ体積:0.068m3/橋 防錆処理の有無:有り	
		構造物	1			防錆処埋の有無:有	9
合計							
単価						円/構造物	

1次単価表					単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0	
単 42号 下地処理工		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
下地処理工						単 47号
		m2	1			
合計						
						_ ,
単価						円/m2

	1次単価表					
単 43号	殻種別:コンクリート殻(無筋) DID区間:無し,運搬距離:4.5km以下 単位 m3 単位数量				労務調整係数 10	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		٨				
タ`ンプ トラック運転 オンロードディーゼル, 4t		人 日				単 49号 DID区間:無し 運搬距離:4.5km以下
Λ ⇒I		H				
合計						円/m3
単価	単価				円/ m3	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号	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 50号
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 45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 54号
			人目				
	合計						
	単価						円/人目

	2次単価表						
単 46号 断面修復工(左官工法)	有り, 0.1m3以上, 1.039m3	単位	構造物	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					
材料費							
ポリマーセメントモルタル(左官工法用(コテ塗り))		m3	1. 226				
 諸雑費(率+まるめ)		IIIO	1. 220				
		式	1				
		10	1				
合計							
百計							
)) /II						円/構造物	
単価							

	2次単価表					
	2 0	↑ IЩ.			歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 下地処理工		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
 諸雑費(率+まるめ)		7				
		式	1			
		工	1			
合計						
						 円/m2
単価						11/ 11/2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 48号 処分費(m3)	無	単位 m3 単位数量				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費コンクリート殻(有筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1.000-00000 0. 0 0			
単 49号 タ゛ンプ゜トラック運転 オンロート゛テ゛ィーセ゛ル、4t		単位	Ħ	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				
軽油ローリー						
p-1)-		L	19. 2			
タ゛ンプ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]						
4t積級		時間				
		3 11 3				
合計						
単価						円/目
- 単価						

	2次単価表					2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 50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
処分費コンクリート殻(無筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.		000 0.0 0				
単 51号 土のう積工 側面並べ,積立		10	単価				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	商要
普通作業員							
		人					
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m2	

	2次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号	土のう積工 側面並べ, 撤去		労務調整係数 10	単価			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員							
			人				
諸雑費(ま)	3め)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 53号 足場工	単管足場,不要,標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
とびエ						
		人				
普通作業員		, , ,				
The second secon		人				
ラフテレーン/[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
		目				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
ПН						
単価						円/掛m2
中						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000					
単 54号 交通誘導警備員B		単位	人目	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							
諸雑費(まるめ)		人					
		式	1				
合計							
単価						円/人口	3

	2次単価表									
単 55号 塗膜系防水	補修,有,22.624m/100m2,有,23.16m/ 100m2,無	単位	m 2	単位数量	労務調整係数 100	1.000-00000 0.0 0				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系) 補修		m2	100							
床版排水材 排水用導水管(樹脂製 φ 15)		m	23. 755			ロス率:5%				
目地材 成型目地材		m	24. 318			ロス率:5%				
諸雑費(まるめ)			24. 310							
		式	1							
合計										
単価						円/m2				

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 56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 アスファルト設		m3	100			
승카						
単価						円/m3

	2次単価表								
単 57号 断面修復工(左官工法)	有り,0.1m3未満,0.071m3	単位	構造物	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							
材料費									
ポリマーセメントモルタル(左官工法用(コテ塗り))			0.004						
 諸雑費(率+まるめ)		m3	0.084						
		式	1						
合計									
						円/構造物			
単価						口/ 特坦彻			

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 58号 土のう積工 側面並べ,仕拵		単位	m2	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
購入土 山砂 不洗						
		m3	2.8			
土のう 62×48cm						
		袋	140			
普通作業員						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1.000-00000 0.0 0				
単 59号 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修,舗装厚内型,2車線相当,0.014m 2,無,突合せ目地、埋設型伸縮装置以 外	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
埋設型伸縮継手工 補修 舗装厚内型 2車線相当						
埋設型伸縮継手工 本体材料費 加算額 舗装厚内型用		m	1			
 諸雑費(まるめ)		m3	0.014			
		式	1			
合計						' I
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 60号 ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満, 0. 312kg, 1. 265kg, 50個	単位	構造物	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				
注入材		, , ,				
工术。		,	0.010			
シール木才		kg	0. 312			
低圧注入工法						
나나이 =		kg	1. 733			
材料費 注入器具(低圧注入工法用)						
		個	50			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/構造物

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 61号 断面修復工(左官工法)	無し,0.1m3未満,0.018m3	単位	構造物	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				
材料費						
ポリマーセメントモルタル(左官工法用(コテ塗り))		m3	0. 021			
 諸雑費(率+まるめ)		in a	37.021			
		式	1			
		24	1			
合計						
 単価						円/構造物
事·伽						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 62号 断面修復工(左官工法)	有り,0.1m3未満,0.068m3	単位	構造物	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				
材料費						
ポリマーセメントモルタル(左官工法用(コテ塗り))			0.00			
 諸雑費(率+まるめ)		m3	0.08			
		式	1			
合計						
						円/構造物
単価						口/ 特坦彻

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
橋梁保全工事					
(0001)	式	1			
橋梁付属物工					
(0002)	式	1			
橋梁用高欄工					
(0003)	式	1			
既設高欄撤去 (0004)	m	12			オプション入力 第0001号単価表
(****2/	•••				単位数量 1 m
					管理費区分 0
					歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市)
					宇仙地区 入崎川 (旧古川川)
					73 WADIOSC 11 000 00 00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
高欄撤去					CB224910
	m	1			管理費区分 0
					歩 2025.06 単 2025.06
					単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					分响保数 1.000 00 00 0
					単価補正
スクラップ					平11112
鉄 H3	t	0.03			管理費区分 9
					歩 2025.06 単 2025.06
					単価地区 大崎市(旧古川市)
					労調係数 1.000 00-00 0

工事名 令和7年度 市道 橋梁修繕工事	比町福沼線外	2路線(福沼1号橋外2村	喬)			事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細	別・施工歩打	掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
橋梁用高欄 (0005) (P)	Q01 材。 Q02 高相 Q03 橋。		m	12 鋼製 橋梁用高 橋梁用高	5欄(組立式) f欄		単価補正 -1.000 第0002号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
橋梁用高欄	J01 設	置方法	m	11 組立式			週休2日補正 4週8休以上(通期) CB422740 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
橋梁補修工							単価補正
(0006)			式	1			
橋梁地覆補修工 (0007)			式	1			
橋梁地覆とりこわし (0008) (P)	Q01 と	りこわし費	m3	0. 4 とりこオ) L		第0003号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市)
							労調係数 1.000 00-00 0

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋 橋梁修繕工事	6外2橋)			事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
とりこわし J01 費用の内訳	m3	1 全ての費	·····································		週休2日補正 4週8休以上(通期) CB431710 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
鉄筋 (0009) (P) Q01 鉄筋規格 Q03 鉄筋費	t	0.06 SD345 D 鉄筋	13		単価補正 第0004号単価表 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
鉄筋 	tt	1 SD345 D 全ての費			週休2日補正 4週8休以上(通期) CB431720 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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 (0010)(P) 型枠工を含む Q01 形状寸法 Q02 コンクリート規格 Q03 コンクリート規格 Q04 コンクリート費	m3		250×L5890 5 (20) –55% リート		単価補正 第0005号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(社 橋梁修繕工事	事業区分	道路維持·修繕			
ニ事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
コンクリート					CB431730
	m3	1			管理費区分 0
J01 コンクリート規格		24-12-2	5 (20) -55%		歩 2025.06 単 2025.06
J02 養生工の有領	 	有り			単価地区 大崎市(旧古川市)
J03 費用の内訳		全ての費	門		労調係数 1.000 00-00 0
Not T her/E T					単価補正
断面修復工	_15.				
(0011)	式	1			
左官工法					第0006号単価表
(0012)	構造物	1			単位数量 1 構造物
防錆処理の有無:有り					管理費区分 0
	修復延べ体積区分	0.1m3以	Ŀ		歩 2025.06 単 2025.06
Q03 1構造物当り	修復延べ体積	1.039m3			単価地区 大崎市(旧古川市)
Q04 材料種類		ま。 リマーセメ	ントモルタル		労調係数 1.000 00-00 0
Q05 鉄筋ケレン・鉄	筋防錆処理	有り			
Q06 左官工法費		断面修復	夏工(左官工法)		
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
断面修復工(左官工法)					WB229210
	構造物	1			管理費区分 0
J01 鉄筋ケレン・鉄約	筋防錆処理の有無	有り			歩 2025.06 単 2025.06
J02 1構造物当り	修復延べ体積区分	0.1m3以	上		単価地区 大崎市(旧古川市)
J03 1構造物当り	修復延べ体積(実数)	1.039m3			労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
* 按					
遊離石灰除去		1			オプション入力
(0013)	式	1			

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
下地処理工(0014)	m2	2			オプション入力 第0007号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
下地処理工	m2	1			WB431400 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
構造物撤去工 (0015)	式	1			
運搬処理工 (0016)	式	1			
設運搬 (0017) (P) 機械積込 Q01 殻種別 Q02 殻運搬費	m3	0.4 コンクリート売 殻運搬	*(鉄筋)		第0008号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)

工事名 令和7年度 市道北町 橋梁修繕工事	福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋)				事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別	・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
殼運搬 殼処分 (0018)	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	m3 m3	1 コンクリート(鉄 機械積込 有り 18.5km以 全ての費り			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00−00 0 単価補正 第0009号単価表 単位数量 1 m3
	Q01 殻種別 Q02 処分費		コンクリート殻(処分費 (m3			管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)
処分費 (m3)	J01 産廃税の有無	m3	1 無			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
殻運搬 (0019) 人力積込		m3	1			オプション入力 第0010号単価表 単位数量 10 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 令和7年度 市道北町福沼線/ 橋梁修繕工事	外2路線(福沼1号橋外2橋)				事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩	歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
普通作業員		人				週休2日補正 4週8休以上(通期) R0102 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
タ゛ンプ゜トラック運転 オンロート゛テ゛ィーセ゛ル, 4t		B				単価補正 オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
運転手(一般)		人				単価補正 R0115 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
軽油ローリー		L	19. 2			単価補正 ZM70010020 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事					道路維持·修繕
≒掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
					単価補正
·]					M000301002
	時間	1.02			管理費区分 0
&械使用条件		持込			歩 2025.06 単 2025.06
岩石割増		岩石工の	割増対象にしない		単価地区 大崎市(旧古川市)
は用日当り運転時間		標準			労調係数 1.000 00-00 0
以 常補正		補正無し	,		
基礎価格補正		補正対象	外		
と海道・沖縄輸送補正		補正無し	,		単価補正
					第0011号単価表
	m3	1			単位数量 1 m3
					管理費区分 0
 设種別		コンクリート殻	と(無筋)		歩 2025.06 単 2025.06
					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)
					WB020051
	m3	1			管理費区分 0
 E廃税の有無		無			歩 2025.06 単 2025.06
					単価地区 大崎市(旧古川市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
	式	1			
	式	1			
	機械使用条件 場では 機械使用条件 場でである。 最大のでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	時間 機械使用条件 岩石割増 専用日当り運転時間 環常補正 基礎価格補正 と海道・沖縄輸送補正 m3 か費	##・規格 単位 前回/今回 入力条件 一	単位 数量・構成比 前回/今回 入力条件 単価 前回/今回 入力条件 単価 前回/今回 入力条件 1.02	対数量・構成比 単価 金額 前回/今回 前回/今回 入力条件 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件 1.02 接続使用条件 持込 岩石工の割増対象にしない 提用日当り運転時間 標準 横正無し 標準 横正無し 接近 横正無し 第正無し 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第

工事名	令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区分	テ・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
	のう積 1023)	m2	8			オプション入力 第0012号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	土のう積工 側面並べ, 積立	m2	1			週休 2 日補正 4週8休以上(通期) オプション入力 単位数量 10 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	普通作業員 諸雑費1:対象	人				単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名	令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		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
	:のう積)024)	m2	6			オプション入力 第0013号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
						週休2日補正 4週8休以上(通期)
	土のう積工 側面並べ, 撤去	m2	1			オプション入力 単位数量 10 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
	普通作業員 諸雑費1:対象	Д				R0102 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
						\(\text{\pi} \\ \text{\pi} \\
	諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市)

工事名	令和7年度 市道北町福港 橋梁修繕工事	召線外2路線(福沼1号橋外2橋)				事業区分	道路維持·修繕
工事区分	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格			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
	のう運搬 025) 人力積込		m3	2			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 オプション入力 第0014号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	Jo: Jo:	1 土砂等発生現場 2 積込機種・規格 3 土質 4 DID区間の有無 3 運搬距離(km)(DID区間有)	m3	1 現場制糸 人力 土砂(岩 有り 3.5km以	鬼・玉石混り土含む)		CB210110 管理費区分 0 歩 2025.06 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
(0	のう運搬 026) 人力積込		m3	2			オプション入力 第0015号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	土砂等運搬						CB210110

工事名	令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区分	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		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 J18 運搬距離(km)(DID区間有)	m3	1 現場制糸 人力 土砂(岩: 有り 23.0kmJ	塊・玉石混り土含む)		管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	整地 J01 作業区分	m3	1 残土受 <i>ブ</i>	入れ地での処理		単価補正 CB210610 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	残土等処分	m3	1			単価補正 CB210560 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
 足場 (002		式	1			単価補正 オプション入力
	1管足場 0028)	掛m2	10			オプション入力 第0016号単価表 単位数量 1 掛m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名	令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区分	- ・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 前回 入力条件	単価 回/今回	金額前回/今回	摘要
	足場工 J01 工法 J02 安全ネット J03 ラフテレーンクレーン賃料補正	掛m2	1 単管足場 不要 標準(1.0)			週休 2 日補正 4週8休以上(通期) WB252110 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
交通 (002	管理工 9)	式	1			
	通誘導警備員 030)	人日				第0017号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0
	Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員E	3		歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	交通誘導警備員B	人目				週休2日補正 4週8休以上(通期) WB010212 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06
						単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
直接工事(0031)	費	式	1			平 脚州北

工事名(令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 喬梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区分	・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
共通仮設						
(0032)		式	1			
	費(率計上)					
(0033)		式	1			
	主たる工種	12:橋梁保全				
	施工地域等補正		D補正) (1) -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)		円			
純工事費						
(0034)		式	1			
現場管理	費					
(0035)		式	1			
	施工地域等補正		D補正) (1) - 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	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)		円			

工事名	令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区	分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
工事原価	i					
(0036)		式	1			
	理費等					
(0037)		式	1			
	前払金支出割合による補正	補正を行		1.00		
	財団法人等による補正	補正を行		1.00		
工事価格	契約保証に係る補正率	金銭的係	长 証	0.04%		
(0038)	T.	式	1			
	 及び地方消費税額					
(0039)		式	1			
工事費計						
(0040)		式	1			

工事名	令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区分	う・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
橋梁保全 (0001)	工事	式	1			
		10	1			
舗装工(0002)		式	1			
橋面 (000	防水工 3)	式	1			
	料費 004)	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 2025.06 単 2025.06 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)
	橋梁用床版水抜管 フレキシブルチューブφ25	m	6.8			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
	面防水 005)	m2	75			第0018号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0
	Q01 防水工種類 Q02 橋面防水費		塗膜防水 塗膜系防	, ī水[市場単価]		歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 令和7年度 市道北町花橋梁修繕工事					事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・	施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
J J J	「01 作業区分 「02 床版排水(ドレーン)材の有無 「03 床版排水(ドレーン)材数量(実数) 「04 目地材の有無 「05 目地材数量(実数入力)	m 2	1 補修 有 22.624m/ 有 23.16m/1			週休2日補正 4週8休以上(通期) WB812920 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
舗装打換え工	J08 夜間作業補正		無			単価補正
(0006) (0006)		式	1			
舗装版切断 (0007) (P)		m	17			第0019号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0
	001 舗装版種別 002 舗装厚 003 舗装版切断費		アスファルト舗 50mm 舗装版切			歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
舗装版切断		m	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) CB430510 管理費区分 0
J	J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳					歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
舗装版破砕 (0008)(P)		m2	76			単価補正 第0020号単価表 単位数量 1 m2

工事名	令和7年度 市道北町 橋梁修繕工事	福沼	線外2路線(福沼1号橋外2橋)				事業区分	道路維持·修繕
工事区分	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
	(Q02	舗装版種別 舗装版厚 破砕費		アスファルト舒 5cm 舗装版研			世理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	舗装版破砕			m2	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) CB430310 管理費区分 0
		J02 J04 J06	舗装版種別 障害等の有無 舗装版厚 積込作業の有無		有り	之10cm以下		步 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	·運搬 0009) (P)	J07 	費用の内訳	m3	全ての費 	於用		単価補正 第0021号単価表 単位数量 1 m3
			殻種別 殻運搬費		舗装版破 殻運搬	支 砕		管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	· 殼運搬			m3	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) CB227010 管理費区分 0
		J02 J03 J07	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		舗装版破機械(騒 機械(騒 無し 6.5km以 全ての費	音対策不要、厚15cm以下 下	·)	歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
殼	:処分							単価補正 第0022号単価表

工事名 令和7年度 市道北町福 橋梁修繕工事	音沼線外2路線(福沼1号橋外2橋)				事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・	施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
(0010)		m3	4			単位数量 1 m3 管理費区分 0
	01 殼種別 02 処分費		7x7yルト殻 処分費(m			歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
処分費(m3)		m3	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) WB020051 管理費区分 0
J.	01 産廃税の有無	III.0	無			歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
表層 (0011) (P)		m2	76			単価補正 第0023号単価表 単位数量 1 m2
Q Q Q Q	01 歩車道区分 02 材料種類 03 材料規格 04 舗装厚 05 平均幅員 07 施工費		密粒度As 50mm 3.0m超	頁 0以上2.40t/m3未満) (13T)改質Ⅱ型 道·路肩部)		管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)
及表層(車道・路肩部)	08 急速施工費	m2	<u>計上しな</u> 1	V		CB410260 管理費区分 0
Ji Ji Ji	01 平均幅員 04 1層当平均仕上厚 70mm以下 05 材料 06 瀝青材料種類 07 費用の内訳		3.0m超 50mm 各種(2.3 無し 全ての費	0以上2.40t/m3未満) 用		歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
					単価補正
橋梁付属物工 (0012)	式	1			
排水施設工	— <u>}-</u> -				
(0013)	式	1			
橋梁用水切り材 (0014)	m	15			オプション入力 第0024号単価表 単位数量 1 m
					管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 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)
橋梁用水切り材設置工[市場単価]	m	1			ZR99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
橋梁用水切り材(下面用) 接着剤,取付台を含む	m	1			単価補正 ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正

工事名	令和7年度 市道北町福沼 橋梁修繕工事	線外2路線(福沼1号橋外2橋)				事業区分	道路維持·修繕
工事区分	♪・工種・種別・細別・施□	上歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
橋梁補	修工						
(0015)			式	1			
	修復工						
(001	6)		式	1			
左	官工法						第0025号単価表
(0	017)		構造物	1			単位数量 1 構造物
	防錆処理の有無:有り	14-11-11-10-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-					管理費区分 0
		1構造物当り修復延べ体積区分 1構造物当り修復延べ体積		0.1m3未清			歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市)
		1博垣物ヨり修復延へ体惧 材料種類		0. 1m3未清 ポリマーセメン			中価地区 人崎中(旧百川中) 労調係数 1.000 00-00 0
		が付性類 鉄筋クレン・鉄筋防錆処理		有り	rτn3n		为調係数 1.000 00-00 0
		左官工法費			工(左官工法)		
	\$ 00	工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		阿田珍俊	工(工日工1公)		週休2日補正 4週8休以上(通期)
	断面修復工(左官工法)						WB229210
			構造物	1			管理費区分 0
	J01	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無		 有り			歩 2025.06 単 2025.06
	Ј02	1構造物当り修復延べ体積区分		0.1m3未清	齿		単価地区 大崎市(旧古川市)
	Ј03	1構造物当り修復延べ体積(実数)		0.071m3			労調係数 1.000 00-00 0
排水中	松十二						単価補正
構造物 (0018)			式	1			
(0010)			1	1			
	処理工						
(001	9)		式	1			
殼	運搬						オプション入力
	020)		m3	0.1			第0026号単価表
	人力積込						単位数量 10 m3 管理費区分 0

工事名	令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区分	テ・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
						歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	普通作業員	人				週休 2 日補正 4週8休以上(通期) R0102 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	タ゛ソプ トラック運転 オンロードディーゼル, 4t	日				単価補正 オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	運転手(一般)	人				単価補正 R0115 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	軽油 n-lJ-	L	19. 2			単価補正 ZM70010020 管理費区分 0

工事名 令和7年度 市道 橋梁修繕工事	比町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋	(5)			事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格			単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
						歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
タ [*] ンプ [°] トラック [オンロー	ド・ディーゼル]					単価補正 M000301002
4t積級	K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正	時間	1.02 持込 岩石工 <i>0</i> 標準 補正無し 補正対刻			管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
殼処分 (0021)	K10 北海道・沖縄輸送補正 設処分					単価補正 第0027号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0
	Q01 殼種別 Q02 処分費		コンクリート売 処分費(歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
処分費(m3)		m3	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) WB020051 管理費区分 0
	J01 産廃税の有無		無			歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
仮設工 (0022)		式	1			単価補正

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
土留:仮締切工					
(0023)	式	1			
土のう積 (0024)	m2	20			オプション入力 第0028号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0
					歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
土のう積工 側面並べ, 仕拵	m2	1			オプション入力 単位数量 10 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
購入土 山砂 不洗	m3	2.8			Y001613000001 管理費区分 0
諸雑費1:対象					歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
土のう	<i>(+-</i>	140			Z006082001
62×48cm	袋	140			管理費区分 0

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
諸雑費1:対象					歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員 諸雑費1:対象	人				単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
土のう積 (0025)	m2	24			単価補正 オプション入力 第0029号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
土のう積工					週休2日補正 4週8休以上(通期) オプション入力

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
側面並べ, 積立	m2	1			単位数量 10 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単 1.000 00-00 0
普通作業員 諸雑費1:対象	人				単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
土のう積 (0026)	m2	20			単価補正 オプション入力 第0030号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外 橋梁修繕工事	2橋)			事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
土のう積工 側面並べ, 撤去	m2	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) オプション入力 単位数量 10 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員 諸雑費1:対象	人				単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
土のう運搬 (0027) 人力積込	m3	5			単価補正 オプション入力 第0031号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市)

工事名	令和7年度 市道北町福沼 橋梁修繕工事	線外2路線(福沼1号橋外2橋)				事業区分	道路維持·修繕
工事区分	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格			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
	_	土砂等発生現場 積込機種・規格	m3	1 現場制約 人力	あり		週休2日補正 4週8休以上(通期) CB210110 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市)
	J03 J04	土質 DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		土砂(岩均 無し 27.5km以	鬼・玉石混り土含む)		労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
		作業区分	m3	1 残土受入	れ地での処理		CB210610 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	残土等処分		m3	1			単価補正 CB210560 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	締切盛土 (0028) (P)		m3	5			単価補正 第0032号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0
	Q02	施工幅員 掘削積込費 運搬費		2.5m未満 計上しな 計上しな	V)		歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名	令和7年度 市道北町福沼 橋梁修繕工事	線外2路線(福沼1号橋外2橋)				事業区分	道路維持·修繕
工事区分	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
		土砂購入費		計上しない			
		敷均し・締固め費		計上しない			
		人力盛土費		埋戻し			週休2日補正 4週8休以上(通期)
		法面整形費		計上しない			
		土砂購入費		土材料			
	埋戻し						CB210410
		LE	m3]			管理費区分 0
		施工方法		現場制約あ	9		歩 2025.06 単 2025.06
		土質		土砂			単価地区 大崎市(旧古川市)
	J03	締固めの有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0
							単価補正
	 土材料						CB210550
	工 -1/1 4.1		m3	1. 33			管理費区分 0
			mo	1.00			歩 2025.06 単 2025.06
							単価地区 大崎市(旧古川市)
							労調係数 1.000 00-00 0
							× 1, 4, 1, 3, 1
							単価補正
締	切盛土						第0033号単価表
(0	029) (P)		m3	1			単位数量 1 m3
	盛替え						管理費区分 0
		施工幅員		2.5m未満			歩 2025.06 単 2025.06
		掘削積込費		計上しない			単価地区 大崎市(旧古川市)
		運搬費		計上しない			労調係数 1.000 00-00 0
		土砂購入費		計上しない			
		敷均し・締固め費		計上しない			NEW 18-4 NEW 1 (27 112)
		人力盛土費		埋戻し			週休2日補正 4週8休以上(通期)
		法面整形費		計上しない			
		土砂購入費		計上しない			CD010410
	埋戻し						CB210410

工事名	令和7年度 市道北町福沼 橋梁修繕工事	線外2路線(福沼1号橋外2橋)				事業区分	道路維持·修繕
工事区分	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格			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
	Ј02	施工方法 土質 締固めの有無	m3	1 現場制糸 土砂 無し	ງລັງ		管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	が切盛土撤去 1030) 撤去・運搬・処分		m3	5			単価補正 オプション入力 第0034号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	J02 J03	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 DID区間の有無	m3	1 現場制彩 人力 土砂(岩: 無し	うあり 塊・玉石混り土含む)		週休2日補正 4週8休以上(通期) CB210110 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
		運搬距離(km)(DID区間無) 作業区分	m3	27.5kml	↓下 		単価補正 CB210610 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06
	J. 2			,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>			単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
残土等処分	m3	1			CB210560 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
交通管理工 (0031)	式	1			
交通誘導警備員 (0032)	人目				第0035号単価表 単位数量 1 人目 管理費区分 0
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導	警備員B		歩 2025.06 単 2025.06 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	人目				WB010212 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
直接工事費 (0033)	式	1			
共通仮設 (0034)	式	1			

- 85 -

工事名 令和7年度 市道北 橋梁修繕工事	町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋)				事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細胞	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格			単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
共通仮設費 (率計上)						
(0035)		式	1			
	 主たる工種	12:橋梁保				-
	施工地域等補正		: 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)		円			
純工事費						
(0036)		式	1			
現場管理費						
(0037)		式	1			
	施工地域等補正		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	() 7 (la)	1.0		
	週休2日補正	4週8休以上	(迪期)	1.03		
	復興係数補正	あり	m	1. 1		
	実績変更対象費(積上げ)		円			
工事原価						
(0038)		式	1			

- 86 -

工事名	令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区分	・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
一般管理	里費等					
(0039)		式	1			_
	前払金支出割合による補正 財団法人等による補正 契約保証に係る補正率	補正を行 補正を行 金銭的保	Fわない	1. 00 1. 00 0. 04%		
工事価格						
(0040)		式	1			
	ひび地方消費税額					
(0041)		式	1			
工事費計						
(0042)		式	1			

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事			事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件	金額 前回/今回	摘要
橋梁保全工事				
(0001)	式	1		
橋梁付属物工				
(0002)	式	1		
伸縮継手工				
(0003)	式	1		
埋設ジョイント補修 (0004)	m	23. 2		オプション入力 第0036号単価表 単位数量 23.2 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市)
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	m	23. 2		労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期) WB811710 管理費区分 0
J01 工種	m			歩 2025.06 単 2025.06
J02 取付部位 J04 補修形式 J05 伸縮装置断面積(実数入力) J06 夜間作業補正		舗装厚内型 2車線相当 0.014m2 無		単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J07 既設伸縮装置の補正		突合せ目地、埋設型伸縮	装置以外	単価補正
橋梁用伸縮装置 シール材 シリコーン系 プライマー含む	L	2.8		ZM23000083 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名	令和7年度 市道北町福沼 橋梁修繕工事	線外2路線(福沼1号橋外2橋)				事業区分	道路維持·修繕
工事区分	・工種・種別・細別・施二	工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
							単価補正
	橋梁用伸縮装置						ZZ99*01*01001
	止水材		m	4. 1			管理費区分 0
							歩 2025.06 単 2025.06
							単価地区 大崎市(旧古川市)
							労調係数 1.000 00-00 0
							24446
-1-11	V-7 lán						単価補正
	運搬						第0037号単価表
((0005) (P)		m3	0.3			単位数量 1 m3
		+11.44.0.1					管理費区分 0 15 0005 00
		殻種別 ************************************		舗装版破	4华		歩 2025.06 単 2025.06
	Q02	殼運搬費		殼運搬			単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
							労調係数
							週休2日補正 4週8休以上(通期)
	殼運搬						CB227010
			m3	1			管理費区分 0
ļ	J01			舗装版破	 :砕		歩 2025.06 単 2025.06
	Ј02	積込工法区分		機械(騒音	音対策不要、厚15cm以下))	単価地区 大崎市(旧古川市)
	Ј03	DID区間の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0
	Ј07	運搬距離(km)(DID区間無)		6.5km以 ⁻	下		
	Л13	費用の内訳		全ての費	·用		
							単価補正
	如分						第0038号単価表
((0006)		m3	0.3			単位数量 1 m3
ļ							管理費区分 0
		殼種別		アスファルト殻			歩 2025.06 単 2025.06
	Q02	処分費		処分費(m	13)		単価地区 大崎市(旧古川市)
							労調係数 1.000 00-00 0

工事名	令和7年度 市道北町福 橋梁修繕工事	畐沼線外2路線(福沼1号橋外2 4	喬)			事業区分	道路維持·修繕
工事区分	}・工種・種別・細別・	施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
	処分費(m3) J	01 産廃税の有無	m3	1 無			週休 2 日補正 4週8休以上(通期) WB020051 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
橋梁補	修丁						単価補正
	下部工補修		式	1			
ひび (000	割れ補修工 8)		式	1			
	圧注入工法 009)		構造物	1			第0039号単価表 単位数量 1 構造物 管理費区分 0
	G	101 1構造物当り補修延べ延長 102 1構造物当り補修延べ延長 104 材料種類 105 低圧注入工法費		25m未満 25m未満 ェホ [°] キシ樹j ひび割れ			歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	ひび割れ補修工(低圧注	:入工法)	構造物	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) WB229110 管理費区分 0
	J J	01 1構造物当り補修延べ延長 03 1構造物当り注入材使用量 04 1構造物当りシール材設計量 05 1構造物当低圧注入器具使	€区分 ₹(実数) (実数)	25m未満 0.312kg 1.265kg 50個			歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福森修繕工事	冨沼1号橋外2橋)			事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
					単価補正
断面修復工					
(0010)	式	1			
左官工法					第0040号単価表
(0011)	構造物	1			単位数量 1 構造物
防錆処理の有無:無し					管理費区分 0
Q01 1構造物当り	修復延べ体積区分	0.1m3未	 満		歩 2025.06 単 2025.06
Q02 1構造物当り	修復延べ体積	0.1m3未	満		単価地区 大崎市(旧古川市)
Q04 材料種類		ホ゜リマーセメ	ントモルタル		労調係数 1.000 00-00 0
Q05 鉄筋ケレン・鉄角	5防錆処理	無し			
Q06 左官工法費		断面修復	夏工(左官工法)		
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
断面修復工(左官工法)					WB229210
	構造物 構造物	11			管理費区分 0
J01 鉄筋ケレン・鉄角		無し			歩 2025.06 単 2025.06
	修復延べ体積区分	0.1m3未			単価地区 大崎市(旧古川市)
J03 1構造物当り 	修復延べ体積(実数)	0.018m3			労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
左官工法					第0041号単価表
(0012)	構造物	1			単位数量 1 構造物
防錆処理の有無:有り		_			管理費区分 0
Q01 1構造物当り	修復延べ体積区分	0.1m3未	 満		歩 2025.06 単 2025.06
Q02 1構造物当り		0.1m3未			単価地区 大崎市(旧古川市)
Q04 材料種類	***	ホ゜リマーセメ			労調係数 1.000 00-00 0
Q05 鉄筋ケレン・鉄筋	5防錆処理	有り			
Q06 左官工法費		断面修復	夏工(左官工法)		
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
断面修復工(左官工法)					WB229210
	構造物	1			管理費区分 0
J01 鉄筋ケレン・鉄角	筋铸処理の有無	有り			歩 2025.06 単 2025.06

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外25 橋梁修繕工事	路線(福沼1号橋外2橋)			事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛	・規格単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
-	告物当り修復延べ体積区分 告物当り修復延べ体積(実数)	0. 1m3未満 0. 068m3			単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
遊離石灰除去					単価補正オプション入力
(0013)	式	1			
下地処理工(0014)	m2	0.8			オプション入力 第0042号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
下地処理工	m2	1			週休 2 日補正 4週8休以上(通期) WB431400 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
構造物撤去工 (0015)	式	1			
運搬処理工 (0016)	式	1			
殼運搬					オプション入力

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
(0017) 人力積込	m3	0. 1			第0043号単価表 単位数量 10 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人				週休 2 日補正 4週8休以上(通期) R0102 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
タ゛ソフ゜トラック運転 オンロート゛テ゛ィーセ゛ル、4t	日				単価補正 オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
運転手(一般)	人				単価補正 R0115 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事)			事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
軽油ローリー	L	19. 2			単価補正 2M70010020 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
タ・ソフ°トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル] 4t積級 K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正 設処分 (0018)	時間 m3	標準 補正無し 補正無し 0.1	 (2)		単価補正 M000301002 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 第0044号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0
Q01 殻種別 Q02 処分費 処分費(m3) J01 産廃税の有無	m3	コンクリート売 処分費 (i 型 1 無			歩 2025.06 単 2025.06 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) WB020051 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名	令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区分	}・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
						単価補正
仮設工		15-				
(0019)		式	1			
交通 (002	管理工 の	式	1			
(002	0)	14	1			
						第0045号単価表
(0	021)	人日				単位数量 1 人日 管理費区分 0
	Q01 交通誘導警備員費		交通誘導	尊警備員B		歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	交通誘導警備員B	人目				週休2日補正 4週8休以上(通期) WB010212 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
直接工事	費					
(0022)		式	1			
共通仮設						
(0023)		式	1			
共通仮	設費(率計上)					
(0024)		式	1			
	主たる工種	12:橋梁	保全工事			

工事名 令和7年度 市橋梁修繕工事	T道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋)				事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別	・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
	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)		円			
純工事費						
(0025)		式	1			
現場管理費						
(0026)		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	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)		円			
工事原価					·	
(0027)		式	1			
一般管理費等						
(0028)		式	1			
	前払金支出割合による補正	補正を行		1.00		
	財団法人等による補正	補正を行	わない	1.00		

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋) 橋梁修繕工事				事業区分	道路維持·修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
契約保証に係る補正率	金銭的保	· L証	0.04%		
事価格					
0029)	式	1			
費税額及び地方消費税額					
0030)	式	1			
事費計					
0031)	式	1			

設計単価リスト

工事名 令和7年度 市道北町福沼線外2路線(福沼1号橋外2橋)橋梁修繕工事

名 称	規 格	単位	単価	年度	月	単価採用元	備考
アスファルト混合物	密粒度アスファルト(13T)改質Ⅱ型	t		2025	6	物価資料	積算資料掲載単価(建設物価に掲 載なし)
断面補修材(左官工法)	ポリマーセメントモルタル(左官工法用 [コテ塗り])	m3		2025	6	物価資料	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
注入材(低圧注入工法)	エポキシ樹脂 1種	kg		2025	6	見積資料	4者見積り,歩掛単価が最低価格となる 製品の価格を採用
シール材	低圧注入工法用	kg		2025	6	見積資料	4者見積り, 歩掛単価が最低価格となる 製品の価格を採用
注入器具	低圧注入工法用	個		2025	6	見積資料	4者見積り, 歩掛単価が最低価格となる 製品の価格を採用
充填材 (ひび割れ充填工法)	エポキシ樹脂	kg		2025	6	見積資料	4者見積り,歩掛単価が最低価格となる 製品の価格を採用
断面補修材(左官工法)	ポリマーセメントモルタル(左官工法用 [コテ塗り])	m3		2025	6	物価資料	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
橋梁用埋設型伸縮継手装置設 置工(施工手間)	補修,舗装厚內型,2車線相当	m		2025	6	宮城県資料	宮城県土木部単価
橋梁用埋設型伸縮継手装置設 置工(本体材料費)	舗装厚内型	m3		2025	6	宮城県資料	宮城県土木部単価
シール材	地覆・高欄用 シリコン系 プライ マー含む	L		2025	6	物価資料	建設物価掲載単価 (積算資料に掲 載なし)
止水材	小遊間用止水材	m		2025	6	物価資料	建設物価掲載単価 (積算資料に掲 載なし)
アスファルト舗装成形目地材	厚5mm×幅50mm 低弾性	m		2025	6	物価資料	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
床版用排水材	排水用導水管 樹脂製φ15mm	m		2025	6	物価資料	積算資料,建設物価を比較し,最 低価格の積算資料掲載単価採用
床版用水抜管	フレキシブルチューブ	m		2025	6	物価資料	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
橋梁用水切り材設置工 [市場単価]	接着固定型 下面 車両なし	m		2025	6	物価資料	土木コスト情報掲載単価(土木施 工単価に掲載なし)
橋梁用水切り材	接着固定型	m		2025	6	物価資料	建設物価掲載単価(積算資料に掲 載なし)
高欄兼用車両防護柵	鋼製C種 溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ	m		2025	6	見積資料	3者見積り、最低価格を採用
購入土	山砂 不洗	m3		2025	6	宮城県資料	宮城県土木部単価

別 紙