

注 文 書

令和7年度

工 事 名 第122号 河原前橋上部工工事

施工場所 名取市 高館川上 地内

【工事概要】

橋梁上部 橋長 L=18.7m、幅員 W=6.0m

PC単純床版桁製作工 一式

橋梁附属物工 一式

橋面舗装工 A=107 m²

【完成工期】

契約締結日の翌日から令和8年12月25日

【契約条件】

前払金 有

契約保証金 徴収

出来高部分払 無

【添付書類】

- 1 位置図
- 2 特記仕様書
- 3 金抜設計書
- 4 参考数量計算書
- 5 図面

位置図

地理院地図
GSI Maps



名取市高館川上 地内

— 特記仕様書 —

令和7年11月1日以降公告案件から適用

施工条件明示書

工事番号	第122号	工事名	河原前橋上部工工事		事務所名	建設部土木課	
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							
(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		●	契約工期初日以降、90日以内に着手 (手持ち工事が完了した場合や、制約条件がない場合等は、期日以前の着手も可能)				
(2) 請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事)		○	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。				
(3) 上記以外		○	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				
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働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							
3 専任特例の適用を受ける技術者の配置							
		○対象	●対象外	建設業法第26条第3項ただし書の規程の適用を受ける監理技術者(特例監理技術者)の配置。 特例監理技術者を対象とする場合は下記によるものとする			
<p>1 特例監理技術者を配置する場合は以下の(ア)～(サ)の要件を全て満たさなければならない。</p> <p>(ア) 本工事の現場施工に着手する日までに、建設業法第26条第3項ただし書による監理技術者の職務を補佐する者(以下、「監理技術者補佐」という。)を専任で配置すること。</p> <p>(イ) 監理技術者補佐は、一級施工管理技士補(令和3年4月1日施行予定)又は一級施工管理技士の国家資格者、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有するものであること。なお、監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定種目は、特例監理技術者に求める技術検定種目と同じであること。</p> <p>(ウ) 監理技術者補佐は入札参加者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。</p> <p>(エ) 同一の特例監理技術者が配置できる工事は、本工事を含め同時に2件までとする。</p> <p>(ただし、同一あるいは別々の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複する複数の請負契約に係る工事であつて、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一体性が認められるもの(当初の請負契約以外の請負契約が随意契約により締結される場合に限り。))については、これら複数の工事を一の工事とみなす。)</p> <p>(オ) 特例監理技術者が兼務できる工事は、本工事を所管する土木事務所(地域事務所)管内及び隣接土木事務所(地域事務所)管内の宮城県内で施行される工事で行なければならない。</p> <p>(カ) 特例監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行しなければならない。</p> <p>(キ) 特例監理技術者と監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制であること。</p> <p>(ク) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。</p> <p>(ケ) 専任補助者を配置しない工事であること。</p> <p>(コ) 維持管理業務同士は兼務できない。</p> <p>※24時間体制で応急処理工や緊急巡回等が必要な業務等</p> <p>(サ) 配置技術者の追加専任を必要としないもの。</p> <p>2 本工事の監理技術者が特例監理技術者として兼務する場合、配置技術者届出書及び特例監理技術者の配置を予定している場合の確認事項を提出すること。</p> <p>3 本工事において、特例監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ(CORINNS)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							
(1) 積算基準及び設計単価の適用について		●ある	○ない	積算基準及び設計単価は令和8年3月の基準及び単価としている。			
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更		●ある	○ない	<p>本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。</p> <p>なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の全ての設計単価とする。</p> <p>ただし、災害に伴う応急仮工事など緊急を要する工事において、積算月と契約月が同月となる場合など、工事請負契約締結後における設計単価の変更が必要ないと判断される場合においては、適用「なし」を選択することも可能とし、その場合は下欄にその理由を記載する。</p> <p>適用「なし」の理由 (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							
(1) 関連工事による施工時期の調整		●ある	○ない	東北電力及びNTTの移設工事及び水道の移設工事との調整が必要。			
(2) 施工時期による制限		●ある	○ない	第64号河原前橋下部工工事完了後に現場着手すること。			
(3) 関係機関等との協議の未成立		○ある	●ない				
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加		●ある	○ない	河川協議の結果、HWL以下の河川内の作業は非出水期(11月～5月)に行うこと		宮城県仙台土木事務所	
6 公害対策関係							
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限		○ある	●ない	各関係法令、条例による			
7 安全対策関係							
(1) 交通安全施設等の指定		●ある	○ない	交通誘導員及び迂回路看板について指定がある。			
(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		●ある	○ない	切廻し道路で水道の取出し管が埋設している箇所がある。			
8 排水工関係							
(1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性		○ある	●ない				
9 建設副産物対策関係(建設発生土)							
(1) 建設発生土の処理・処分について		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。					
				処理・処分する場所			
				名称	所在地	処理・処分方法	距離
				制限時間			
				備考			
(2) 建設発生土		●ある	○ない	東京石灰工業 仙台工場	名取市高館吉 田字館山2	処分	3 km

10 建設副産物対策関係(建設発生土以外の建設副産物)																			
(1) 建設発生土以外の建設副産物の処理・処分について		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(環境省または廃棄物対策課のHPを参照)。																	
		処理・処分する場所	処理・処分方法	距離	制限時間														
工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。																			
(2) 建設発生土以外の建設副産物	処理・処分	コンクリート塊	●ある	○ない	東京石灰工業株式会社工場	名取市高館吉田字館山2	中間処理	3.0 km	時 分 ~ 分										
		アスファルト塊	●ある	○ない	東京石灰工業株式会社工場	名取市高館吉田字館山2	中間処理	3.0 km	時 分 ~ 分										
		建設発生木材	●ある	○ない	東京石灰工業株式会社工場	名取市高館吉田字館山2	中間処理	3.0 km	時 分 ~ 分										
		建設汚泥	○ある	●ない				km	時 分 ~ 分										
		その他	○ある	●ない				km	時 分 ~ 分										
(3) 再生材の利用		●ある	○ない	種類・数量		RC-40、再生密粒度AS20F及び13F													
11 現場環境改善																			
(1)現場環境改善費(率計上)について		●ある	○ない	<p>本工事は、現場環境改善費(率計上)を計上している工事である。下表の内容のうち原則として、各計上費目(仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携)ごとに1内容ずつ(ただし、いずれか1費目のみ2内容)の合計5つの内容を選択し、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。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">計上費目</th> <th style="width: 80%;">実施する内容(率計上)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設備関係</td> <td>1. 用水・電力等の供給設備、 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 環境負荷の低減</td> </tr> <tr> <td>営繕関係</td> <td>1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等</td> </tr> <tr> <td>安全関係</td> <td>1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 盗難防止対策(警報器等)</td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(カフェ・パンヤンター)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献</td> </tr> </tbody> </table>						計上費目	実施する内容(率計上)	仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備、 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 環境負荷の低減	営繕関係	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等	安全関係	1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 盗難防止対策(警報器等)	地域連携	1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(カフェ・パンヤンター)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献
計上費目	実施する内容(率計上)																		
仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備、 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 環境負荷の低減																		
営繕関係	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等																		
安全関係	1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 盗難防止対策(警報器等)																		
地域連携	1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(カフェ・パンヤンター)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献																		
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」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.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html															
(5) 現場吹付法特工		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		<p>設計変更については、工事請負契約書第19条～第26条及び共通仕様書第1編1-1-1-14～1-1-1-16に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン」(宮城県土木部)によることとする。</p> <p>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.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html トップページ > しごと・産業 > 土木・建築・不動産 > 建設業 > 設計変更ガイドライン【土木工事、建設関連業務】</p>																	
16 その他																			
(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	<p>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。</p> <p>請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。</p>															
(3) 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「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	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	本仕様書によるものほか工事施工に必要と資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料(設計計算書、設計測量成果等の成果品については、必要に応じて貸与する。)
(5) 発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	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きなければならない。なお、加入後受注者は、工事請負契約書第62条に基づき、証券又はこれに代わるものを直ちに発注者に提示すること。		
(7) 熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	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。
(8) 盛土規制法について	本工事において、盛土規制法の規制対象となる行為を行う場合は、事前に手続き方法等について発注者と協議すること。 詳細については、以下のホームページを参考とすること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kentaku/morido.html		

働き方改革・生産性向上に関する事項

項 目	条 件	内 容	
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無			
(1) 「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	1. 対象工事の場合、活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。「簡易型(施工計画型)」、「標準型」、「高度型」の場合 なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。
(2) 実施された技術についての費用計上(設計変更)	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	設計変更の積算手法については、総合評価落札方式の手引きのとおりとする。なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。
18 業務効率化			
(1) 工事情報共有システムの活用	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。
(2) 工事書類の簡素化の試行について	<input checked="" type="radio"/> あり	<input 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.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html)
19 週休2日モデル工事の適用の有無			
(1) 週休2日モデル工事	<input checked="" type="radio"/> 対象	<input type="radio"/> 実施困難工事	1. 週休2日対象工事の場合は、名取市「週休2日モデル工事」実施要領に基づき、行うこととする。 なお、週休2日モデル工事の種類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日モデル工事」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。 実施困難工事の理由 (例) ・応急復旧工事のため早期に工事を完成させる必要があり、週休2日の確保が困難なため
(2) 週休2日モデル工事の種類	<input checked="" type="radio"/> 現場閉所型	<input type="radio"/> 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日モデル工事の区分			当初発注においては、補正係数なしで積算しており、「月単位の週休2日」、「完全週休2日」に取り組む場合は、工事着手前に受発注者間で協議の上、週休2日の区分を決定することとする。 協議により、「月単位の週休2日」又は「完全週休2日」に取り組み、達成した場合は、積算変更時に達成した区分に応じた週休2日の補正係数に変更する。
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無			
(1) 女性活躍推進モデル工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	実施にあたっては、宮城県土木部「女性活躍推進モデル工事」実施要領に基づき行うものとする。 実施要領は、宮城県ホームページ(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/)で確認のこと。
21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無			
(1) 下請承認事務簡素化モデル工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	実施にあたっては、発注者から工事打合せ簿により、「下請承認事務簡素化モデル工事」である旨を別途指示するものとする。

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	●はい 1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終積算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。 営繕費: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 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。 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% 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。 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。 5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。 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。 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。		
(2) 労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事	○ある	●はい 本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。 労働者宿舍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	●はい 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。 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。	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。 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	
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	●はい 本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○、○○)、△△地区(施工箇所○○、○○)地区(施工箇所○○)」(以下、対象地区という)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とし、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	●はい ・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場持込価格(単価)としている。ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。 ・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。		
(2) 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について	●ある	○はい 間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンプトラック等の不足による作業効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算と乖離が生じていることが確認されたため、積算基準書等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じている。 補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1		

特記事項

1 工事一般			
(1) 工事区間における対応	<ul style="list-style-type: none"> 公道通行時の法定速度の遵守、右左折時の安全確認の徹底に努める。 付近の環境に配慮し、粉塵対策として、工事区間内及び公道の清掃に努めるものとする。 		
(2) 住民への配慮	<ul style="list-style-type: none"> 工事実施に先立ち、関係住民への事前説明(チラシ等の配布)の周知徹底すること。 作業内容では騒音及び振動が大きくなるものと思慮するが、作業日の数日前に周辺住民への連絡を行うこと 	監督職員と協議を行った上で、事前説明方法を検討し、工事中のトラブル発生の防止を図ること。	
(3) 現場内の管理	<ul style="list-style-type: none"> 現場内の管理を徹底し、事故を未然に防止すること。 	諸法令を熟知し、現場に即した措置を講じること。	
(4) 交通誘導員	<ul style="list-style-type: none"> 本工事においては、1日あたり2人の交通誘導員を配置するものとしており、合計130人を計上している。 		
2 建設副産物の処理			
(1) 建設副産物処理の報告	<ul style="list-style-type: none"> 本工事で発生した建設副産物等の処理については、設計計上されていないものに関しても「建設廃棄物処理計画書」を作成すること。 	建設廃棄物等を処理した場合は「建設廃棄物等処理結果報告書」、「マニュアルフェスト」、「処理状況写真」を提出のこと。	
(2) 建設副産物の取り扱い	<ul style="list-style-type: none"> 本工事において発生する建設副産物等の処理については、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進書を作成し施工計画書に含めなければならない。 	共通仕様書1-1-4に基づき施工計画書に明記すること。	
3 社会的貢献及び安全管理			
(1) 社会的貢献	下記の社会的貢献面で実施した場合は監督員へ報告すること。 <ol style="list-style-type: none"> 道路、河川、海岸等の環境保全を実施した。 県立公園等及びその周辺の環境保全を実施し、動植物の保護等に取り組んだ。 現場事務所、作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、周辺地域との調和を図った。 道路掃除等のボランティア活動に積極的に参加した。 災害時に地域への援助・救援活動に積極的に参加した。 その他(例えば、毎年地域のために貢献していること) 	<ul style="list-style-type: none"> 施工計画時点で実施を検討しているものについては、施工計画書へ記載すること。 	
(2) 安全管理の創意工夫等	下記の安全管理面で実施した場合は監督員へ報告すること。 <ol style="list-style-type: none"> 安全管理に関する技術開発や、創意工夫に取り組んでいる。 安全職場実現への取り組みが、工事関係者以外(労基署、警察署、住民)から評価されている。 安全衛生管理活動を適宜実施した。 供用道路上、海上航路上での事故防止、一般交通確保等のための工夫 ゴミの減量化、分別収集の工夫等 	<ul style="list-style-type: none"> 施工計画時点で実施を検討しているものについては、施工計画書へ記載すること。 	
4 一般施工			
(1) 段階確認	段階確認を受ける工種及び施工段階は、共通仕様書に記載のある事項と他請負者の判断で必要があると判断される事項を、事前に書面にて監督職員に提出すること。		
5 現場代理人の緩和措置			
(1) 現場代理人の緩和措置	この工事は、「東日本大震災に伴う復旧・復興工事等における現場代理人の常駐義務の緩和措置について」該当工事である。		
6 その他			
(1) 契約終了後の提出物	下記のとおりとする。 <ol style="list-style-type: none"> 施工計画書 設計照査結果 これらについて、契約終了後速やかに提出を行うこと。	監督職員と協議の上提出すること。	
(2) 事前測量	契約後、早急に事前測量を実施し、成果を提出すること。 <ol style="list-style-type: none"> 施工に先立ち事前測量を実施し監督職員の確認を得ること。なお、設計内容と異なる場合は、速やかに監督職員と協議すること。 事前測量の結果を、横断図にして提出のこと。紙ベース(仕様書と同じ計画線も入れる)による提出、及びCD-R等にSFC形式で保存したものを各1部提出すること。 		
(3) 設計図書と現地の相違点	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。		
(4) 詳細図・施工図	構造物等の変更・追加による図面は監督職員と協議のうえ請負業者が作成すること。変更設計に使用できる図面で数量も計上すること。なお、これに伴う費用は受注者の負担とする。		
(5) 竣工時提出資料	竣工時工事成果については、宮城県共通仕様書等に記載されているところであるが、下記のものについては紙面および電子データで提出すること。 <ul style="list-style-type: none"> 出来形図(設計最終図面の設計数値に出来形数値を赤書きしたもの) 設計最終図面(最終設計変更の数値を記載した図面) 設計最終数量計算書 		
(6) その他	<ol style="list-style-type: none"> 工事関係者(作業員含む)は、工事目的を十分に理解することに努め、監督員や現場責任者または設計図書のみならず、常に疑問をもって工事の施工に取りかかることとし、各自が疑問点を解決しやすい職場環境を形成するとともに臨機応変の対応ができるよう現場教育を徹底すること。 本工事は標準積算基準により積算している。現場条件等により標準積算基準での施工が困難な場合は、監督職員と協議すること。 その他、疑義のある場合は、事前に監督職員と協議すること。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・指示等の内容は全て工事打合せ簿等の書面で行うこと。 		
(7) 共通仕様書、マニュアルについて	下記の内容について必ず確認すること。 <ol style="list-style-type: none"> 共通仕様書 : 令和 7年10月 1日以降適用 土木設計マニュアル : 平成21年 7月 1日以降適用 		

設計内訳書 (本01)

工事名	第122号 河原前橋上部工工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部	
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
コンクリート橋上部							
		式	1				
PC橋工							
		式	1				
プレテンション桁製作工							
		式	1				
プレテンション桁製作	中桁						単 1号
		本	7				
プレテンション桁製作	外桁						単 2号
		本	2				
支承工							
		式	1				
ゴム支承 (A1)	320×220×88						単 3号
		個	9				
ゴム支承 (A2)	320×220×74						単 4号
		個	9				
変位制限装置	φ 42, L=980mm						単 5号
		組	6				
変位制限装置	φ 55, L=1, 050mm						単 6号
		組	6				
変位制限装置	φ 55, L=1, 080mm						単 7号
		組	4				
補強鉄筋	SD345、D10						単 8号
		t	0.048				
架設工(クレーン架設)							
		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	第122号 河原前橋上部工工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部	
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
桁架設	規格:プレテンション方式PC単純床版桁, 桁形式:プレテンションPC単純床版橋	本	9				単 9号
床版・横組工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:30-8-25(20)-55%, 散水養生:有り, コンクリート夜間割増:無し	m3	10				単 10号
PCケーブル	PCケーブル種類:シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S21.8)	m	120				単 11号
緊張	PCケーブル種類:シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S21.8), 定着装置:固定側(固定用)	ケーブル	16				単 12号
緊張ジャッキ・ポンプ		工事	1				単 13号
足場		m	37				単 14号
橋梁付属物工		式	1				
伸縮装置工		式	1				
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格:伸縮量40mm用	m	7.0				単 15号
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格:伸縮量20mm用	m	7.0				単 16号
排水装置工		式	1				
排水管	管規格:角型鋼管(STKR400) 100×50×2.3 溶融亜鉛メッキ	m	8				単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	第122号 河原前橋上部工工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
排水管材料費							単 18号
		本	4				
地覆工							
		式	1				
地覆工							内 1号
		式	1				
橋梁用高欄工							
		式	1				
橋梁用高欄	材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)						単 19号
		m	41				
銘板工							
		式	1				
銘板	材質:青銅製,寸法:450×150×13						単 20号
		枚	4				
銘板	材質:ステンレス,寸法:300×200×13						単 21号
		枚	1				
添架物工							
		式	1				
添架物工							単 22号
		箇所	9				
舗装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
舗装準備工							
		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	第122号 河原前橋上部工工事				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
調整コンクリート		m3	7				単 23号
橋面防水工		式	1				
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2	107				単 24号
床版排水材	規格:スラブドレーン、L=1,390mm	組	2				単 25号
床版排水材	規格:スラブドレーン、L=1,450mm	組	2				単 26号
床版排水材	規格:スラブドレーン、L=610mm	組	2				単 27号
床版排水材	規格:スラブドレーン、L=670mm	組	6				単 28号
アスファルト舗装工		式	1				
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:44mm, 平均幅員:3.0m超	m2	107				単 29号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As13F, 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2	107				単 30号
踏掛版設置工		式	1				
踏掛版設置工		式	1				
踏掛版設置	コンクリート規格:24-8-25(20)(普通)	m3	18.1				単 31号 A1

設計内訳書 (本01)

工事名	第122号 河原前橋上部工工事				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
踏掛版設置	コンクリート規格:24-8-25(20)(普通)						単 32号 A2
		m3	18.4				
鉄筋工	A1						内 2号
		式	1				
鉄筋工	A2						内 3号
		式	1				
アンカーバー	D22 L=500						単 33号
		本	26				
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 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し						単 34号
		m	48				
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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満						単 35号
		m3	140				
路床盛土工							
		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満						単 36号
		m3	10				

設計内訳書 (本01)

工事名	第122号 河原前橋上部工工事				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
土材料	RC-40						単 37号
		m3	10				
路肩盛土工							
		式	1				
路肩盛土							単 38号
		m3	10				
土材料	山砂						単 39号
		m3	10				
路外盛土工							
		式	1				
路外盛土							単 40号
		m3	20				
土材料	山砂						単 41号
		m3	20				
土羽土							
		式	1				
土羽土							単 42号
		m3	10				
土材料	山砂						単 43号
		m3	10				
盛土工							
		式	1				
土砂運搬							単 44号
		m3	120				
盛土							単 45号
		m3	120				

設計内訳書 (本01)

工事名	第122号 河原前橋上部工工事				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
法面整形工							
		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し						単 46号
		m2	100				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 47号
		m3	200				
残土等処分							単 48号
		m3	200				
法面工							
		式	1				
植生工							
		式	1				
張芝	芝種類:張芝工,施工規模:100m2以上300m2未満						単 49号
		m2	100				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂						単 50号
		m3	175				
埋戻し	土質:土砂						単 51号
		m3	95				
基面整正							単 52号
		m2	69				

設計内訳書 (本01)

工事名	第122号 河原前橋上部工工事				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
側溝工							
		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:300×400						単 53号
		m	2				
自由勾配側溝	側溝規格:300×500						単 54号
		m	5				
自由勾配側溝	側溝規格:300×600						単 55号
		m	7				
自由勾配側溝	側溝規格:300×700						単 56号
		m	8				
自由勾配側溝	側溝規格:300×800						単 57号
		m	6				
自由勾配側溝	側溝規格:300×900						単 58号
		m	8				
自由勾配側溝	側溝規格:300×1000						単 59号
		m	4				
自由勾配側溝	側溝規格:300×1100						単 60号
		m	4				
土留自由勾配側溝	側溝規格:300×1000						単 61号
		m	2				
土留自由勾配側溝	側溝規格:300×1100						単 62号
		m	6				
自由勾配側溝	側溝規格:400×1100						単 63号
		m	2				
自由勾配側溝	側溝規格:400×1200						単 64号
		m	3				

設計内訳書 (本01)

工事名	第122号 河原前橋上部工工事				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	
横断用自由勾配側溝	側溝規格:500×500						単 65号	
		m	0.8					
横断用自由勾配側溝	側溝規格:500×600						単 66号	
		m	4					
自由勾配側溝	側溝規格:700×600						単 67号	
		m	3					
自由勾配側溝	側溝規格:700×700						単 68号	
		m	2					
自由勾配側溝	側溝規格:700×800						単 69号	
		m	4					
自由勾配側溝	側溝規格:700×900						単 70号	
		m	2					
自由勾配側溝	側溝規格:700×1000						単 71号	
		m	4					
自由勾配側溝	側溝規格:700×1100						単 72号	
		m	4					
自由勾配側溝	側溝規格:700×1200						単 73号	
		m	2					
自由勾配側溝	側溝規格:700×1300						単 74号	
		m	4					
自由勾配側溝	側溝規格:700×1400						単 75号	
		m	2					
自由勾配側溝	側溝規格:700×1500						単 76号	
		m	4					
自由勾配側溝	側溝規格:700×1600						単 77号	
		m	2					

設計内訳書 (本01)

工事名	第122号 河原前橋上部工工事				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	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A (3種)						単 78号	
		m	16					
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B (3種)						単 79号	
		m	19					
側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50						単 80号	
		枚	64					
側溝蓋	300A用 ^グ レーチング						単 81号	
		枚	4					
側溝蓋	VS300用コンクリート蓋						単 82号	
		枚	19					
側溝蓋	VS400用コンクリート蓋						単 83号	
		枚	3					
側溝蓋	VS700用コンクリート蓋						単 84号	
		枚	26					
側溝蓋	VS300用 ^グ レーチング 車道用						単 85号	
		枚	6					
側溝蓋	VS700用 ^グ レーチング 車道用						単 86号	
		枚	3					
側溝蓋	横断VS500用 ^グ レーチング						単 87号	
		枚	2					
勾配調整コンクリート							単 88号	
		m3	5					
管渠工								
		式	1					
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種						単 89号	
		m	0.9					

設計内訳書 (本01)

工事名	第122号 河原前橋上部工工事				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
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種						単 90号
		m	10				
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:直管,管径:50~150mm						単 91号
		m	1				
コンクリート巻立	φ300						単 92号
		箇所	1				
コンクリート巻立	φ600						単 93号
		箇所	2				
集水樹・マンホール工							
		式	1				
現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し						単 94号 □800×700
		箇所	1				
現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し						単 95号 □1100×800
		箇所	1				
現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し						単 96号 □1100×1900
		箇所	1				
プレキャスト集水樹	樹規格:□800×2300						単 97号
		箇所	1				
プレキャスト集水樹	樹規格:□300×600						単 98号
		箇所	2				
蓋	□800用グレーチング						単 99号
		枚	2				
蓋	□1100用グレーチング						単 100号
		枚	2				
蓋	□300用蓋						単 101号
		枚	2				

設計内訳書 (本01)

工事名	第122号 河原前橋上部工工事				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
舗装工	旧東道路						
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
下層路盤工							単 102号
		m2	356				
上層路盤工							単 103号
		m2	356				
表層工							単 104号
		m2	456				
舗装工	西北畑八反線外						
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
下層路盤工							単 105号
		m2	93				
下層路盤工							単 106号
		m2	110				
下層路盤工							単 107号
		m2	26				
表層工							単 108号
		m2	192				
防護柵工							
		式	1				
路側防護柵工							
		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	第122号 河原前橋上部工工事				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
ガードレール撤去・再設置		m	41				単 109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	m3	17				単 110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	m	12				単 111号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	m2	344				単 112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	m2	188				単 113号
舗装版破碎	舗装版厚:11cm	m2	231				単 114号
舗装版破碎	舗装版厚:5cm	m2	165				単 115号
舗装版破碎	舗装版厚:5cm	m2	88				単 116号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	82				単 117号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	82				単 118号

設計内訳書 (本01)

工事名	第122号 河原前橋上部工工事				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
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 119号
		m3	17				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 120号
		m3	17				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 121号
		人日					
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				
重建設機械分解組立輸送費	200tトラックレン						単 122号
		回	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号	アレンション桁製作	中桁	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(本)			本	1			単 123号
合計							
単価							円/本

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号	アレンション桁製作	外桁	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(本)			本	1			単 124号
合計							
単価							円/本

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号	ゴム支承 (A1)	320×220×88	単位	個	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人				
橋りょう特殊工			人				
普通作業員			人				
ゴム支承 320×220×88			個	10			
無収縮剤 セメント系アレンックス 標準混和量1875kg			kg	300			
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/個

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号	ゴム支承 (A2)	320×220×74	単位	個	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人				
橋りょう特殊工			人				
普通作業員			人				
ゴム支承 320×220×74			個	10			
無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg			kg	262			
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/個

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5号	変位制限装置	φ42, L=980mm	単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
変位制限装置 (材料費)			組	1			単 125号
合計							
単価							円/組

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号	変位制限装置	φ55, L=1,050mm	単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
変位制限装置 (材料費)			組	1			単 126号
合計							
単価							円/組

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7号	変位制限装置	φ 55, L=1, 080mm	単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
変位制限装置 (材料費)			組	1			単 127号
合計							
単価							円/組

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号	補強鉄筋	SD345、D10	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
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D10、一般構造物、10t以上(標準)、無、無、無、無、補正無(鉄筋割合10%未満含む)、補正無(一般構造物)	t	1			単 128号
合計							
単価							円/t

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号	桁架設	規格:プレテンション方式PC単純床版桁、桁形式:プレテンションPC単純床版橋	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トラス架設 (橋台背面)		プレテンションPC単純床版桁、BS-18、標準(1.0)	本	1			単 129号
合計							
単価							円/本

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 10号	コンクリート	コンクリート規格:30-8-25(20)-55%、散水養生:有り、コンクリート夜間割増:無し	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
横組コンクリート工		プレテンション床版桁、30-8-25(20)-55%、有、ブーム打設	m3	1			単 130号
合計							
単価							円/m3

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 11号	PCケーブル	PCケーブル種類:シングルスタンドシステム 570kN(60t)(1S21.8)	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	
PC工		プレテンション桁, Sスタンドシステム 570kN(60t)(1S21.8)					単 131号	
			m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 12号	緊張	PCケーブル種類:シングルスタンドシステム 570kN(60t)(1S21.8), 定着装置:固定側(固定用)	単位	ケーブル	単位数量	1		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		Sスタンドシステム 570kN(60t)(1S21.8), 固定用定着装置					単 132号	
			ケーブル	1				
	合計							
	単価						円/ケーブル	

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13号	緊張ジャッキ・ポンプ		単位	工事	単位数量	1		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械器具損料		Sスタンドシステム 570kN(60t)(1S21.8), 0.7供用日					単 133号	
			工事	1				
	合計							
	単価						円/工事	

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 14号	足場		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	
側部足場(スラブ桁橋)		標準(1箇所)					単 134号	
			m	1				
	合計							
	単価						円/m	

宮城県

1次単価表

							単価使用年月	2026.03
							歩掛適用年月	2026.03
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号	鋼・コ^A製伸縮装置	伸縮装置規格:伸縮量40mm用	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	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設,普通型,無,有						単 135号
			m	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

							単価使用年月	2026.03
							歩掛適用年月	2026.03
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16号	鋼・コ^A製伸縮装置	伸縮装置規格:伸縮量20mm用	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	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設,普通型,無,有						単 136号
			m	1				
	合計							
	単価							円/m

宮城県

1次単価表

							単価使用年月	2026.03
							歩掛適用年月	2026.03
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 17号	排水管	管規格:角型鋼管 (STKR400) 100×50×2.3 溶融亜鉛メッキ	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	
排水管設置		有り						
			m	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

							単価使用年月	2026.03
							歩掛適用年月	2026.03
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号	排水管材料費		単位	本	単位数量		1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型鋼管 (STKR400) 100×50×2.3 蓋、目皿込み								
			本	1				
	合計							
	単価							円/本

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 19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								
単価							円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 20号	銘板	材質:青銅製,寸法:450×150×13	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	
ネームプレート設置								単 138号
			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 21号	銘板	材質:ステンレス,寸法:300×200×13	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	
ネームプレート設置								単 139号
			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 25号	床版排水材	規格：スラブドレーン、L=1,390mm	単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
スラブドレーン材料費			組	1			
フレキシブルチューブ材料費			本	1			
合計							
単価							円/組

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 26号	床版排水材	規格：スラブドレーン、L=1,450mm	単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
スラブドレーン材料費			組	1			
フレキシブルチューブ材料費			本	1			
合計							
単価							円/組

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 27号	床版排水材	規格：スラブドレーン、L=670mm	単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
スラブドレーン材料費			組	1			
フレキシブルチューブ材料費			本	1			
合計							
単価							円/組

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 28号	床版排水材	規格：スラブドレーン、L=670mm	単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
スラブドレーン材料費			組	1			
フレキシブルチューブ材料費			本	1			
合計							
単価							円/組

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 29号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:44mm,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
基層(車道・路肩部)		3.0m超,44mm,再生密粒度アスコン(13),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	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 30号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As13F,舗装厚:40mm,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,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 31号	踏掛版設置	コンクリート規格:24-8-25(20)(普通)	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
踏掛版設置		24-8-25(20)(普通),有り,有り	m3	1			
合計							
単価							円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 32号	踏掛版設置	コンクリート規格:24-8-25(20)(普通)	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
踏掛版設置		24-8-25(20)(普通),有り,有り	m3	1			
合計							
単価							円/m3

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 33号	アソケ-ハ-	D22 L=500	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		t	0.001			単 145号
合計								
単価								円/本

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 34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, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用		m	1			単 146号
合計								
単価								円/m

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 35号	掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3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
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 36号	路床盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土		2.5m以上4.0m未満		m3	1			
合計								
単価								円/m3

宮城県

1次単価表

						単価使用年月		2026.03	
						歩掛適用年月		2026.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 37号	土材料	RC-40	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	
土材料				m3	1.33				
合計									
単価								円/m3	

1次単価表

						単価使用年月		2026.03	
						歩掛適用年月		2026.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 38号	路肩盛土		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,有り		m3	1				
合計									
単価								円/m3	

宮城県

1次単価表

						単価使用年月		2026.03	
						歩掛適用年月		2026.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 39号	土材料	山砂	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	
土材料				m3	1.33				
合計									
単価								円/m3	

1次単価表

						単価使用年月		2026.03	
						歩掛適用年月		2026.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 40号	路外盛土		単位	m3	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満		m3	1				
合計									
単価								円/m3	

宮城県

1次単価表

単 41号		土材料	山砂	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		
土材料				m3	1.33					
合計										
単価									円/m3	

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1次単価表

単 42号		土羽土		単位	m3	単位数量	1		単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		2.5m未満		m3	1					
合計										
単価									円/m3	

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

宮城県

1次単価表

単 43号		土材料	山砂	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		
土材料				m3	1.33					
合計										
単価									円/m3	

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1次単価表

単 44号		土砂運搬		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		標準,バツカ砂山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下		m3	1					
積込(ス)		土砂,土量50,000m3未満		m3	1					
合計										
単価									円/m3	

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

宮城県

1次単価表

						単価使用年月		2026.03	
						歩掛適用年月		2026.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 45号	盛土		単位	m3	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し		m3	1				
合計									
単価								円/m3	

1次単価表

						単価使用年月		2026.03	
						歩掛適用年月		2026.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 46号	法面整形(盛土部)	法面縮固め:有り, 現場制約:無し	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	
法面整形		盛土部, 有り, 無し, 質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用		m2	1				
合計									
単価								円/m2	

宮城県

1次単価表

						単価使用年月		2026.03	
						歩掛適用年月		2026.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 47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0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.5km以下		m3	1				
合計									
単価								円/m3	

1次単価表

						単価使用年月		2026.03	
						歩掛適用年月		2026.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 48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	

宮城県

1次単価表

						単価使用年月		2026.03	
						歩掛適用年月		2026.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 49号	張芝	芝種類:張芝工, 施工規模:100m2以上 300m2未満	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	
人力施工による植生工		張芝工, 100m2以上300m2未満, 無						単 147号	
			m2	1					
合計									
単価								円/m2	

1次単価表

						単価使用年月		2026.03	
						歩掛適用年月		2026.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 50号	床掘り(掘削)	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	
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満							
			m3	1					
合計									
単価								円/m3	

宮城県

1次単価表

						単価使用年月		2026.03	
						歩掛適用年月		2026.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 51号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1		単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満							
			m3	1					
合計									
単価								円/m3	

1次単価表

						単価使用年月		2026.03	
						歩掛適用年月		2026.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 52号	基面整正		単位	m2	単位数量	1		単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正									
			m2	1					
合計									
単価								円/m2	

宮城県

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 53号	自由勾配側溝	側溝規格: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
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 0.3m3/10m, 有り, 再生カラッパラン 40~0, 0.5m3/10m, 18-8-4		m	1		
合計							
単価							円/m

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 54号	自由勾配側溝	側溝規格: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
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 0.3m3/10m, 有り, 再生カラッパラン 40~0, 0.5m3/10m, 18-8-4		m	1		
合計							
単価							円/m

宮城県

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 55号	自由勾配側溝	側溝規格: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
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 0.3m3/10m, 有り, 再生カラッパラン 40~0, 0.5m3/10m, 18-8-4		m	1		
合計							
単価							円/m

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 56号	自由勾配側溝	側溝規格:300×700	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 0.3m3/10m, 有り, 再生カラッパラン 40~0, 0.5m3/10m, 18-8-4		m	1		
合計							
単価							円/m

宮城県

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 57号	自由勾配側溝	側溝規格:300×800	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 0.3m3/10m, 有り, 再生クワッチャラン 40~0, 0.6m3/10m, 18-8-4		m	1		
合計							
単価							円/m

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 58号	自由勾配側溝	側溝規格:300×900	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 0.3m3/10m, 有り, 再生クワッチャラン 40~0, 0.6m3/10m, 18-8-4		m	1		
合計							
単価							円/m

宮城県

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 59号	自由勾配側溝	側溝規格:300×1000	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 0.3m3/10m, 有り, 再生クワッチャラン 40~0, 0.6m3/10m, 18-8-4		m	1		
合計							
単価							円/m

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 60号	自由勾配側溝	側溝規格:300×1100	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 0.3m3/10m, 有り, 再生クワッチャラン 40~0, 0.6m3/1		m	1		
合計							
単価							円/m

宮城県

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 61号	土留自由勾配側溝	側溝規格:300×1000	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 0.5m3/10m, 有り, 再生クワツヤツン 40~0, 1.1m3/1	m	1			単 156号
合計							
単価							円/m

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 62号	土留自由勾配側溝	側溝規格:300×1100	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 0.5m3/10m, 有り, 再生クワツヤツン 40~0, 1.1m3/1	m	1			単 157号
合計							
単価							円/m

宮城県

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 63号	自由勾配側溝	側溝規格:400×1100	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 0.3m3/10m, 有り, 再生クワツヤツン 40~0, 0.7m3/1	m	1			単 158号
合計							
単価							円/m

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 64号	自由勾配側溝	側溝規格:400×1200	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 0.3m3/10m, 有り, 再生クワツヤツン 40~0, 0.7m3/1	m	1			単 159号
合計							
単価							円/m

宮城県

1次単価表

							単価使用年月	2026.03	
							歩掛適用年月	2026.03	
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 65号	横断用自由勾配側溝	側溝規格:500×500	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, 18-8-40(普通), 0.5m3/10m, 有り, 再生クラッシュ 40~0, 1.1m3/10m, 18-8-4	m	1			単 160号		
合計									
単価							円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026.03	
							歩掛適用年月	2026.03	
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 66号	横断用自由勾配側溝	側溝規格:500×600	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, 18-8-40(普通), 0.5m3/10m, 有り, 再生クラッシュ 40~0, 1.1m3/10m, 18-8-4	m	1			単 161号		
合計									
単価							円/m		

宮城県

1次単価表

							単価使用年月	2026.03	
							歩掛適用年月	2026.03	
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 67号	自由勾配側溝	側溝規格:700×600	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 1000超え2000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 1.1m3/10m, 有り, 再生クラッシュ 40~0, 1.6m3/1	m	1			単 162号		
合計									
単価							円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026.03	
							歩掛適用年月	2026.03	
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 68号	自由勾配側溝	側溝規格:700×700	単位	m	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 1.1m3/10m, 有り, 再生クラッシュ 40~0, 1.6m3/1	m	1			単 163号		
合計									
単価							円/m		

宮城県

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 69号	自由勾配側溝	側溝規格:700×800	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 1.1m3/10m, 有り, 再生クワツヤツン 40~0, 1.6m3/1		m	1		
合計							
単価							円/m

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 70号	自由勾配側溝	側溝規格:700×900	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 1.1m3/10m, 有り, 再生クワツヤツン 40~0, 1.6m3/1		m	1		
合計							
単価							円/m

宮城県

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 71号	自由勾配側溝	側溝規格:700×1000	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 1.1m3/10m, 有り, 再生クワツヤツン 40~0, 1.6m3/1		m	1		
合計							
単価							円/m

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 72号	自由勾配側溝	側溝規格:700×1100	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 1.1m3/10m, 有り, 再生クワツヤツン 40~0, 1.6m3/1		m	1		
合計							
単価							円/m

宮城県

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 73号	自由勾配側溝	側溝規格:700×1200	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 1.1m3/10m, 有り, 再生クワツヤツン 40~0, 1.6m3/1		m	1		
合計							
単価							円/m

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 74号	自由勾配側溝	側溝規格:700×1300	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 1.1m3/10m, 有り, 再生クワツヤツン 40~0, 1.6m3/1		m	1		
合計							
単価							円/m

宮城県

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 75号	自由勾配側溝	側溝規格:700×1400	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 1.1m3/10m, 有り, 再生クワツヤツン 40~0, 1.6m3/1		m	1		
合計							
単価							円/m

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 76号	自由勾配側溝	側溝規格:700×1500	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
自由勾配側溝		無し, l=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 1.1m3/10m, 有り, 再生クワツヤツン 40~0, 1.6m3/1		m	1		
合計							
単価							円/m

宮城県

1次単価表

						単価使用年月		2026.03	
						歩掛適用年月		2026.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 77号	自由勾配側溝	側溝規格:700×1600	単位	m	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 1.1m3/10m, 有り, 再生クワッチャン 40~0, 1.6m3/1		m	1			単 172号	
合計									
単価								円/m	

1次単価表

						単価使用年月		2026.03	
						歩掛適用年月		2026.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 78号	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A (3種)	単位	m	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300A 300×300×2000, 無し, 無し, 有り, 再生クワッチャン		m	1			単 173号	
合計									
単価								円/m	

宮城県

1次単価表

						単価使用年月		2026.03	
						歩掛適用年月		2026.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 79号	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B (3種)	単位	m	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300B 300×400×2000, 無し, 無し, 有り, 再生クワッチャン		m	1			単 174号	
合計									
単価								円/m	

1次単価表

						単価使用年月		2026.03	
						歩掛適用年月		2026.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 80号	側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	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, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300 41.2×9.5×50, 無し, 無し		枚	1			単 175号	
合計									
単価								円/枚	

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 81号	側溝蓋	300A用ゲレチング	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 176号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 82号	側溝蓋	VS300用コンクリート蓋	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 177号	
合計								
単価							円/枚	

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 83号	側溝蓋	VS400用コンクリート蓋	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 178号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 84号	側溝蓋	VS700用コンクリート蓋	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 179号	
合計								
単価							円/枚	

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 85号	側溝蓋	VS300用ケレチンク	車道用	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 180号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 86号	側溝蓋	VS700用ケレチンク	車道用	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し		枚	1			単 181号
	合計							
	単価							円/枚

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 87号	側溝蓋	横断VS500用ケレチンク		単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し		枚	1			単 182号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 88号	勾配調整コンクリート			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		無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40-60%,一般養生,有り,全ての費用		m3	1			
	合計							
	単価							円/m3

宮城県

1次単価表

							単価使用年月	2026.03	
							歩掛適用年月	2026.03	
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 89号	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヒューム管(B形管)		据付, 300mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-40-60%, 全ての費用	m	1					
合計									
単価								円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026.03	
							歩掛適用年月	2026.03	
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 90号	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヒューム管(B形管)		据付, 600mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-40-60%, 全ての費用	m	1					
合計									
単価								円/m	

宮城県

1次単価表

							単価使用年月	2026.03	
							歩掛適用年月	2026.03	
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 91号	暗渠排水管	作業区分:据付, 管種別:直管, 管径:50~150mm	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		
暗渠排水管		据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用	m	1					
合計									
単価								円/m	

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 94号	現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(普通),0.55m3を超え0.58m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
合計							
単価							円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 95号	現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(普通),0.87m3を超え0.92m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
合計							
単価							円/箇所

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 96号	現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(普通),2.23m3を超え2.35m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
合計							
単価							円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2026.03
						歩掛適用年月	2026.03
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 97号	プレキャスト集水樹	樹規格:□800×2300	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水樹		据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,全ての費用	基	1			
プレキャスト集水樹(材料費)			基	1			
合計							
単価							円/箇所

宮城県

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 98号	プレキャスト集水桝	桝規格: □300×600	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝		据付け, 50kg以上80kg以下, 有り, 全ての費用	基	1			
プレキャスト集水桝(材料費)			基	1			
合計							
単価							円/箇所

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 99号	蓋	□800用ゲレーンク	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 183号
合計							
単価							円/枚

宮城県

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 100号	蓋	□1100用ゲレーンク	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 184号
合計							
単価							円/枚

1次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 101号	蓋	□300用蓋	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 185号
合計							
単価							円/枚

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 102号	下層路盤工		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
下層路盤(車道・路肩部)		200mm,1層施工,再生クワッチャラン 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	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 103号	上層路盤工		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
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(40),3.0m超,50mm,プライムコート PK-3,全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 104号	表層工		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
表層(車道・路肩部)		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		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 105号	下層路盤工		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
下層路盤(車道・路肩部)		300mm,2層施工,再生クワッチャラン RC-40,全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 106号	下層路盤工		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
下層路盤(車道・路肩部)		150mm,1層施工,再生クマッシュラン 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	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 107号	下層路盤工		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
下層路盤(車道・路肩部)		100mm,1層施工,再生クマッシュラン RC-40,全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 108号	表層工		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
表層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 109号	ガードレール撤去・再設置		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型,Gr-C-4E,無,無		m	1			単 186号
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		土中建込,Gr-C-4E 塗装品,21m以上50m未満,無,無,無		m	1			単 187号
合計								
単価								円/m

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 110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,不要	m3	1			単 188号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 111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	

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 112号	舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,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	
舗装版破砕		アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,有り,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 113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,無し,不要,15cm以下,有り,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 114号	舗装版破碎	舗装版厚:11cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下、有り、全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 115号	舗装版破碎	舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下、有り、全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 116号	舗装版破碎	舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下、有り、全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 117号	葺運搬	葺種別:アスファルト葺	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
葺運搬		舗装版破碎、機械(騒音対策不要、厚15cm以下)、無し、3.5km以下、全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

宮城県

1 次単価表

						単価使用年月		2026. 03	
						歩掛適用年月		2026. 03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 118号	敷処分	敷種別:アスファルト敷	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 189号	
合計									
単価								円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月		2026. 03	
						歩掛適用年月		2026. 03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 119号	敷運搬	敷種別:コンクリート敷(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	
敷運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,全ての費用		m3	1				
合計									
単価								円/m3	

宮城県

1 次単価表

						単価使用年月		2026. 03	
						歩掛適用年月		2026. 03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 120号	敷処分	敷種別:コンクリート敷(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 190号	
合計									
単価								円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月		2026. 03	
						歩掛適用年月		2026. 03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 121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 191号	
合計									
単価								円/人日	

宮城県

1次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 122号	重建設機械分解組立輸送費	200tトラッククレーン	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復),トラッククレーン系160t吊超え360t吊以下,標準(1.0)	回	1			単 192号	
合計								
単価							円/回	

宮城県

2次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 123号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 申桁			本	1				
合計								
単価							円/本	

2次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 124号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 外桁			本	1				
合計								
単価							円/本	

宮城県

2次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 125号	変位制限装置 (材料費)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
変位制限装置 M42D ST-SGN12 固定装置構造 L=980			組	1				
合計								
単価							円/組	

2次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 126号	変位制限装置 (材料費)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
変位制限装置 F55D ST-SGN12 固定装置構造 L=1,050			組	1				
合計								
単価							円/組	

宮城県

2次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 127号	変位制限装置 (材料費)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
変位制限装置 φ55 ST-SGN12 横変位拘束構造 L=1,080			組	1				
合計								
単価							円/組	

宮城県

2次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 132号	緊張工	Sストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8), 固定用定着装置	単位	ケーブル	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人					
橋りょう特殊工			人					
普通作業員			人					
PC鋼材 定着装置 緊張用			組	10				
PC鋼材 定着装置 固定用			組	10				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/ケーブル

宮城県

2次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 133号	機械器具損料	Sストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8), 0 .7供用日	単位	工事	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC緊張ショッキ損料 ボンブ 含む 1S17.8~1S21.8			供用日					
合計								
単価								円/工事

2次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 134号	側部足場(スラブ桁橋)	標準(1箇月)	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	
橋りょう特殊工			人					
足場材賃料			月					
合計								
単価								円/m

宮城県

2次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 146号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 有り, 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
区画線設置(溶融式) 昼間豪雪無 実線15cm 制約無				m	1,000		
トフイックベント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白				kg	390		
ガラスビーズ 0.106~0.850mm				kg	25		
接着用プライマー 区画線用				kg	25		
軽油				L	36		
諸雑費(率+まるめ)				式	1		
合計							
単価							円/m

宮城県

2次単価表

				単価使用年月		2026.03	
				歩掛適用年月		2026.03	
				労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 147号	人力施工による植生工	張芝工, 100m2以上300m2未満, 無	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
法面工(張芝工) 野芝・高麗芝(全面張)				m2	1		
合計							
単価							円/m2

宮城県

2次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 187号	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m以上50m未満, 無, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装			m	1				
ガードレール 路側用(土中用) Gr-C-4E 塗装			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 188号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	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

宮城県

2次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 189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 アスファルト殻			m3	100				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

						単価使用年月	2026.03	
						歩掛適用年月	2026.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 190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 (有筋)			m3	100				
合計								
単価								円/m3

宮城県

2次単価表

						単価使用年月		2026. 03	
						歩掛適用年月		2026. 03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 191号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人						
合計									
単価								円/人日	

宮城県

2次単価表

						単価使用年月		2026. 03	
						歩掛適用年月		2026. 03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 192号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),トラックレン系160t吊超え360t吊以下,標準(1.0)	単位	回	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員			人						
ラフレンクレン[油圧伸縮シブ型]70t吊			日						
運搬費等率			式	1					
諸雑費(まるめ)			式	1					
合計									
単価								円/回	

宮城県

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 193号	コンクリートポンプ車運転	ポンプ打設	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油			L	13				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ポンプ式] 圧送能力 90~110m ³ /h			時間					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/時間	

積算参考資料（間接費補正一覧）

単価使用年月	2026年3月		
歩掛適用年月	2026年3月		
基準適用年月	2026年3月	被災地機械損料補正	対象機械なし
共通仮設費（率計上）			
主たる工種	02:河川・道路構造物工事		
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）-2		1.2
除雪工事補正	未使用		1.00
I C T 施工補正	補正なし		1.0
週休2日補正	補正なし		1.00
復興係数補正	あり		1.3

宮城県

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費			
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）-2		1.1
工期日数（熱中症補正）	0日間		
真夏日日数	0日間		
補正係数	補正なし		0.00
熱中症補正	自動設定		0.00%
工期日数	0日間		
冬期日数	0日間		
積雪寒冷地区分	補正なし		0.00%
施工時期補正	自動設定		0.00%
緊急工事補正	補正なし		0.00%
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%
I C T 施工補正	補正なし		1.0
週休2日補正	補正なし		1.00
復興係数補正	あり		1.1
一般管理費			
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	金銭的保証		0.04%

宮城県