

参 考 明 細 書

工 事 名 : 令和6年度(過疎債)涌谷不動堂線舗装補修工事

施 工 箇 所 : 涌谷町字関谷沖名 地内

工 期 : 契約日の翌日 ~ 令和7年2月28日

工 事 概 要 : 別紙のとおり

担 当 : 涌谷町 建設課 建設班

TEL:0229-43-2129 FAX:0229-43-2144

e-mail:gr-kensetsu@town.wakuya.miyagi.jp

工 事 概 要

工事種別 道路修繕工事

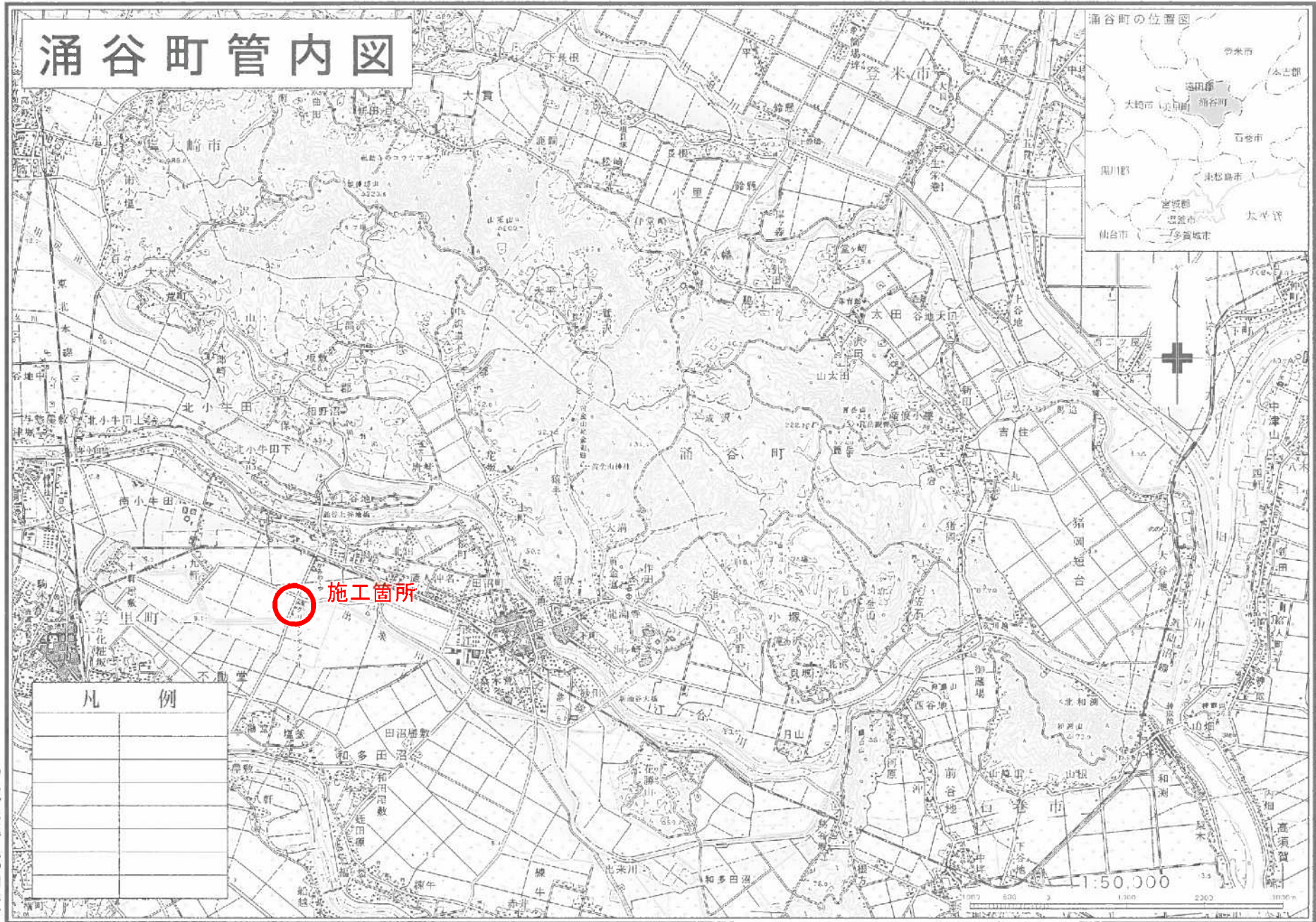
【涌谷不動堂線】 $\Sigma L=813.0m$

第1工区 L=500.0m: No.0~No.25

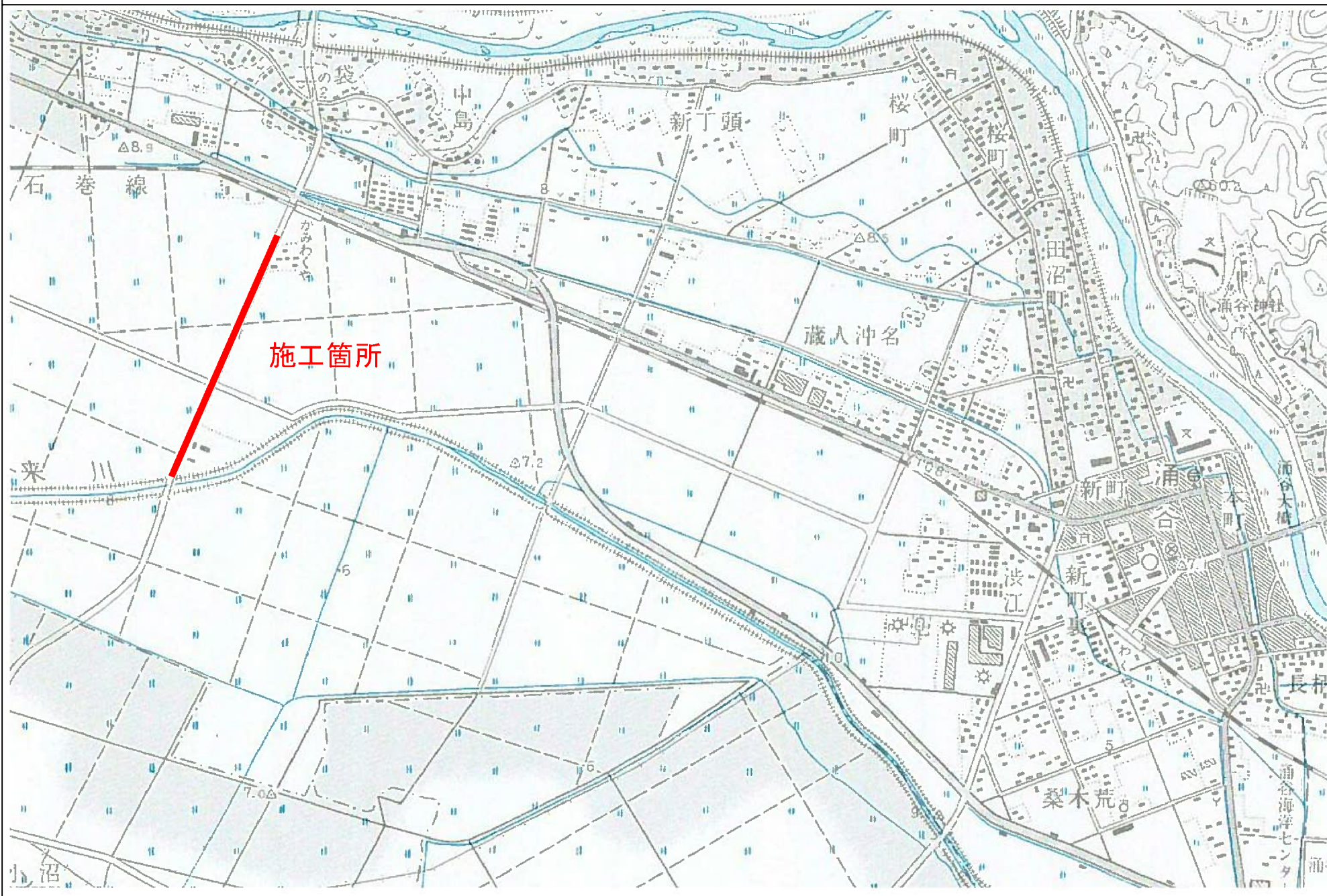
第2工区 L=313.0m: No.0~No.15+13.1m

・ 表層(車道:再生密粒度As20F, t=50mm)	A= 6,000 m ²
・ 表層(歩道:再生細粒度As13F, t=30mm)	A= 636 m ²
・ 下層路盤(車道:RC40, t=160mm)	A= 1,260 m ²
・ 下層路盤(歩道:RC40, t=160mm)	A= 323 m ²
・ 区画線工—中央線,破線,白色(w=15cm)	L= 410 m
・ 区画線工—外側線,実線,白色(w=15cm)	L= 1630 m
・ 舗装版切断(アスファルト舗装 t=50mm)	L= 910 m
・ 舗装版破碎(アスファルト舗装 t=50mm)	A= 6,000 m ²
・ 舗装版破碎(アスファルト舗装 t=30mm)	A= 640 m ²
・ 殻運搬処理	V= 334 m ³

位置図



位置図 (詳細)



— 特記仕様書 —

施工条件明示書

工事番号	工事名	令和6年度(過疎債)前谷不動産線舗装補修工事	事務所名	前谷町建設課				
項 目	条 件	内 容		施 工 方 法	備 考			
1 共通仕様書の適用								
本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用する(※1)、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	●	契約工期初日以前、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出出来る工事(フレックス工事)	○	契約工期初日以前、○日以内に着手 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-1-4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、契約工期初日以前、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 特例監理技術者の配置								
○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								
1 特例監理技術者を配置する場合は以下の(ア)～(オ)の要件を全て満たさなければならない。 (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。 (イ)監理技術者補佐は、一般施工管理技士補(令和3年1月1日施行予定)又は一般施工管理技士等の国家資格者、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有するものであること。なお、監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定種日は、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。 (ウ)監理技術者補佐は人札参加者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。 (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。 (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って、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一体性が認められるもの(当初の請負契約以外の請負契約が随時契約により締結される場合に限る。)については、これら複数の工事を一の工事とみなす。) (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。 (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保の立会等の職務を適正に遂行しなければならない。 (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。 (ク)監理技術者補佐が専ら業務等について、明らかにすること。 (ケ)専任補助者を配置しない工事であること。 (コ)維持管理業務同士は兼務できない。 ※24時間体制で応急処理や緊急巡回等が必要な業務等 (サ)配置技術者の追加専任を必要としないもの。 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承認事項を提出すること。 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。								
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公告日の前月の基準及び単価としている。						
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更	●ある ○ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。 ただし、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の全ての設計単価とする。 ただし、災害に伴う応急取工事など緊急を要する工事において、積算日と契約日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。 適用「なし」 (例) 理由 -本工事は災害に伴う応急取工事であり、積算及び契約が同月となる見込みであるため。						
5 工程関係								
(1) 関連工事による施工時間の調整	○ある ●ない							
(2) 施工時期による制限	○ある ●ない							
(3) 関係機関等との協議の未成立	●ある ○ない	大崎地域広域行政事務組合との乗人に関する協議						
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加	○ある ●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	○ある ●ない							
7 安全対策関係								
(1) 交通安全施設等の指定	●ある ○ない	交通規制を行う場合は、安全施設を適切に設置し、交通災害の防止に努めること。						
(2) 占用施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							
8 排水工関係								
(1) 濁水、汚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、下記に選搬するものとする。なお、下記により難し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・処分場所		処理・処分方法	距離	制限時間	備考
			名称	所在地				
(2) 建設発生土	●ある ○ない	処理・処分			自由処分	3 km	時 分 ~ 時 分	

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例示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記に示さない場合は、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(環境省または新産業社会推進課のHPを参照)。								
		処理・処分する場所	処理・処分方法	距離	制限時間					
工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。										
(2) 建設発生土以外の建設副産物	処理・処分	コンクリート塊	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない			km	時	分	～	分
		アスファルト塊	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	石巻市船河字北和岡地内	再生資源化施設	12 km	時	分	～	分
		建設発生木材	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない			km	時	分	～	分
		建設汚泥	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない			km	時	分	～	分
		その他	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない			km	時	分	～	分
(3) 再生材の利用		<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	種類・数量	再生切込砕石、再生密粒度As20F、再生細粒度As13F						
11 現場環境改善		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	内容 現場環境改善の具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。							
12 品質証明										
(1) 品質証明書および施工プロセス品質確認チェックリストの対象		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事、土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。							
(2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事、土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。							
13 標準的な設計図書による発注方式		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。							
14 資材関係										
(1) 生コンクリート		生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。								
(2) 購入土		購入土を使用する場合は、材料承認時に「採石法第33条による採取計画書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画書の写し」を提出すること。								
(3) 宮城県グリーン製品の利用 「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、請負者は新産業社会推進課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手後、工事完了後に監督職員に提出(電子メール)すること。		必須	1. 積重ね材料等、視認誘導標、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。 2. 盛土材、埋戻し材 3. その他()							
(4) 県内産製品の使用		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の執行要領」の対象工事である。工事の施工にあたっては、執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) 現場吹付法施工		吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm ² 以上とする。								
15 設計変更の手続き										
(1) 設計変更の手続きについて		設計変更については、工事請負契約書第19条～第26条及び共通仕様書第1編1-1-14～1-1-16に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン(宮城県土木部)」によることとする。 詳細については、以下のホームページ「設計変更ガイドライン【土木工事、建設関連業務】」を参考とすること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html トップページ「しごと・産業」>土木・建築・不動産業>建設業>設計変更ガイドライン【土木工事、建設関連業務】								
16 その他										
(1) 舗装の下着制限について		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-31によること。							
(2) 「ダンプ土砂運搬等下着を行う工事における工事費内訳調査」の対象の有無		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下着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着発注契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下着契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下着工事の一部に係る三次以降の下着負入を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。							
(3) 三者会議の対象の有無		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> 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」を設ける対象工事である。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。							
(4) 貸付資料の有無		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本仕様書によるもの(か)工事施工に必要と必要な資料として工事契約後下記の資料を貸付する。 貸付資料()							
(5) 発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者に対し「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わらず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保しなければならない。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執行の有無		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費補正の執行対象工事である。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執行要領」に基づき、発注者に協議すること。							

働き方改革・生産性向上に関する事項

項 目	条 件	内 容
17. 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無		
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	○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）の詳細対象外とする。（「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「宮城県土木本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)「ワークリソース等の推進」		本工事は、受発注者協力のもと、建設業の働き方改革を促すことを目的にワークリソース等の推進を図ることとし、「ワークリソース等実施要領」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、宮城県土木本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/juyokanri/weekly.html ）
19. 週休2日工事の適用の有無		
(1)週休2日工事	●対象 ○実施困難工事	1. 週休2日工事の対象工事の場合は、宮城県土木本部「週休2日工事」実施要領に基づき行うこととする。 なお、週休2日工事の型式については、下記(2)のとおりとする。 2. 改正労働基準法（平成30年6月成立）による期間付きの時間外労働規制が令和6年4月から建設業に適用されることを踏まえ、令和6年4月には、維持工事等も含めて、週休2日の確保を目指すことから、「週休2日工事」での発注を原則とする。ただし、応急復旧工事などの場合は、例外的に週休2日対象工事としないことも可能とする。その場合は「実施困難工事」として、下欄にその理由を記載する。
(2)週休2日工事の型式	発注者指定型（現場閉所型） ●対象 ○発注者指定型（交差制）	実施困難工事の理由 当初積算時に4週8日以上を確保した場合の経費の補正を行うこととし、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。
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	実施にあたっては、宮城県土木本部「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/juyokanri/ ）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	実施にあたっては、発注者から工事打合せ簿により、「下請承認事務簡素化モデル工事」である旨を別途指示するものとする。
22. 建設現場等における遠隔監視の実施について		
		1. 建設現場における遠隔監視の実施 「建設現場における遠隔監視の実施」は、受注者における「段階確認に伴う待機時間の削減や確認書類の簡素化」や発注者（監督員）における「現場監視の削減による効率的な時間の活用」を旨とし、動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）とWeb会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」の遠隔監視を行うものである。なお、遠隔監視は、「建設現場等における遠隔監視に関する実施要領(案)」の内容に使い、実施する。 2. 遠隔監視を適用する工種、確認項目 現場条件により遠隔監視の適用性が一致しない場合も想定されることから、現場での適用・不適用については、受発注者間で協議の上、適用する工種・確認項目を決定することとする。 3. 実施内容 (1)段階確認・材料確認、立会での確認 受注者が動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）により取得した映像及び音声等をWeb会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」を行うものである。 (2)機材の準備 遠隔監視に要する動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）やWeb会議システム等は受注者が手配、設置するものとする。これにない場合は監督職員等と協議し決定するものとする。 (3)遠隔監視を中断した場合の対応 電波状況等により遠隔監視が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。なお、本項目は受発注者間で協議し、別日の現場監視に変更することを助げるものではない。 (4)効果の検証 遠隔監視を通じた効果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査に協力するものとする。詳細は、監督職員等の指示による。 (5)費用 遠隔監視にかかると費用については、標準積算基準の率計上に含まれる。なお、通信環境確保のための中継局を設置する場合などは、現場条件により積算上・率により計上する場合もあることから、事前に監督職員と協議すること。 (6)不正行為 遠隔監視において故意に不良箇所を撮影しない等の不正行為等を行った場合は、黙内規（不良不適格業者排除マニュアル等）に使い、処分を実施する場合がある。

東日本大震災に伴う特例制度

項 目	条 件	内 容	施 行 方 法	備 考
23 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用				
(1)労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ある ●ない	<p>1 本工事は、「共通仮設費(半分のうち宮崎費)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まで設計変更する(労働者確保に関する積算方法の工事)である。</p> <p>宮崎費:労働者送迎費、宿泊費、借上費 労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用</p> <p>2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部においては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。</p> <p>1)共通仮設費(半分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合: 9.19% 2)現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合: 1.29%</p> <p>3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の山ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。</p> <p>6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p> <p>7 受注者は、実績変更対象間接費にかかわる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p>		
(2)労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事	○ある ●ない	<p>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。</p>		
24 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更				
(1)遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	○ある ●ない	<p>下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものとする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。</p> <p>購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂、砕石、捨石、波板石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。</p>	<p>受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。</p> <p>1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せメモ等) 2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料(品質証明)) 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積もり書 6 その他、必要と思われる事項</p>	
25 施工箇所が点在する工事の間接費の積算				
(1)施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	●ある ○ない	<p>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績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)こ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。</p>	<p>本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。</p>	
26 その他				
(1)土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱	○ある ●ない	<p>・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、現場持込単価(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。 ・資材納入において、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。</p>		
(2)東日本大震災の復興・復興事業等における積算方法等に関する試行について	○ある ●ない	<p>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グランド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。</p> <p>補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1</p>		

特記事項

1 追加事項1			
(1) 追加	工事着手にあたっては、週間工程表(3週間表記)を作成のうえ、毎週末に提出すること		
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
2 追加事項2			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
3 追加事項3			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
4 追加事項4			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
5 追加事項5			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
6 追加事項6			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
7 追加事項7			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			

設計内訳書 (本01)

工事名	令和6年度 涌谷不動堂線舗装補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
道路修繕								
		式	1					
道路土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)						単 1号	
		m3	7					
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 2号	
		m3	7					
整地	作業区分:残土受入れ地での処理						単 3号	
		m3	7					
盛土工								
		式	1					
路肩盛土							単 4号	
		m3	12					
舗装工								
		式	1					
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 5号	
		m	910					
舗装版破碎 (車道部)	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 6号	
		m2	6,000					
舗装版破碎(小規模) (歩道部)	舗装版種別:アスファルト舗装						単 7号	
		m2	640					

設計内訳書 (本01)

工事名	令和6年度 涌谷不動堂線舗装補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
殻運搬	殻種別:舗装版破砕						単 8号	
		m3	334					
殻処分	殻種別:アスファルト殻						単 9号	
		m3	334					
不陸整正 (車道部)	補足材無し						単 10号	
		m2	4,835					
下層路盤 (車道部)	路盤材種別:再生クワッシュン RC-40,仕上り厚:160mm						単 11号	
		m2	1,260					
表層 (車道部)	材料種別:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20F),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 12号	
		m2	6,000					
不陸整正 (歩道部)	補足材無し						単 13号	
		m2	313					
下層路盤 (歩道部)	路盤材種別:再生クワッシュン RC-40,仕上り厚:160mm						単 14号	
		m2	323					
表層 (歩道部)	材料種別:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生細粒度As(13F),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上						単 15号	
		m2	636					
取付道路工		式	1					
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 16号	
		m2	29					
不陸整正	補足材無し						単 17号	
		m2	14					
不陸整正	再生クワッシュン RC-40,t=75mm						単 18号	
		m2	15					
表層	材料種別:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20F),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 19号	
		m2	29					

設計内訳書 (本01)

工事名	令和6年度 涌谷不動堂線舗装補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
乗入工								
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	式	1				単 20号	
不陸整正	補足材無し	m2	277				単 21号	
不陸整正	再生クマッシュ RC-40, t=50mm	m2	146				単 22号	
下層路盤	路盤材種類:再生クマッシュ RC-40, 仕上り厚:160mm	m2	76				単 23号	
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	55				単 24号	
排水構造物工		式	1					
作業土工		式	1					
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	6				単 25号	
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	3				単 26号	
基面整正		m2	11				単 27号	
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3				単 28号	
路盤	再生クマッシュ t=170mm	m2	10				単 29号	

設計内訳書 (本01)

工事名	令和6年度 涌谷不動堂線舗装補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路盤	再生カマシヤン t=200mm	m2	4				単 30号
側溝工		式	1				
フレキストU型側溝	U型側溝規格:グレートゲ落蓋側溝240	m	16				単 31号
自由勾配側溝	側溝規格:自由勾配側溝300×700	m	7				単 32号
集水枿・マンホール工		式	1				
嵩上げコンクリート型枠	一般型枠	m2	3				単 33号
嵩上げコンクリート	18-8-40	m3	1				単 34号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック	ブロック規格:C種(180/210×300×600)	m	82				単 35号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	410				単 36号

設計内訳書 (本01)

工事名	令和6年度 涌谷不動堂線舗装補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	1,630				単 37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	2				単 38号
殻運搬	鉄筋	m3	2				単 39号
殻処分	鉄筋	m3	2				単 40号
縁石撤去工		式	1				
歩車道境界ブロック撤去	再利用区分:再利用	m	82				単 41号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 42号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	令和6年度 涌谷不動堂線舗装補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	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	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
山砂不洗			m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装	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	
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,11.5km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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	穀処分	穀種別:アスファルト穀	単位	m3	単位数	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 43号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	単位数	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:160mm	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)		160mm, 1層施工, 再生クラッシュラン 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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライコート 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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	単位数	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	下層路盤	路盤材種類: 再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚: 160mm	単位	m2	単位数	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)		160mm, 1層施工, 再生クラッシュラン 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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生細粒度As(13F), 舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上	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(歩道部)		1.4m以上,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライムコート 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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚: 5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版,無し,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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	単位数	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	不陸整正	再生クワツシャラン RC-40, t=75mm	単位	m2	単位数	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		有り, 67mm以上75mm未満, 再生クワツシャラン 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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20F),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版,無し,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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	単位数	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	不陸整正	再生クワッチャラ RC-40, t=50mm	単位	m2	単位数	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		有り, 49mm以上55mm未満, 再生クワッチャラ 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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:160mm	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)		160mm, 1層施工, 再生クラッシュ 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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライコート 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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	埋戻し	土質区分:土砂,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		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	路盤	再生クラッシュラン t=170mm	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)		170mm, 1層施工, 再生クラッシュラン 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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	路盤	再生クラッシュラン t=200mm	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, 再生クラッシュラン 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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	フレキストU型側溝	U型側溝規格:グレーチング落蓋側溝240	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		再利用撤去・掘付け,無し,無し,側溝(各種),L=600mm,60kg/個以下,無し,無し,有り,再生クワッチャラン 40~0,0.44	m	1			単 44号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	自由勾配側溝	側溝規格:自由勾配側溝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	摘要	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(普通),0.255m3/10m,有り,再生クワッチャラン 40~0,0.61m3/10m,18-	m	1			単 45号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	嵩上げコンクリート型枠	一般型枠	単位	m2	単位数	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	嵩上げコンクリート	18-8-40	単位	m3	単位数	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, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	ﾌﾟﾛｯｸ規格:C種(180/210×300×600)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		再利用設置,C種(180/210×300×600),再生ｸﾗｯｼﾞﾔﾝ RC-40,18-8-40(普通),無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 15cm,無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~18%,白,ｱｽﾌﾞﾙ舗装,全ての費用	m	1				単 46号
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 47号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1			単 48号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	殻運搬	鉄筋	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 14.4km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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	殻処分	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 49号
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	歩車道境界7'ロック撤去	再利用区分:再利用	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	
	歩車道境界7'ロック撤去	再利用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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 50号
	合計							
	単価						円/人日	