

注 文 書

1 工事番号 2025001163

2 工事名 令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事

3 工事場所 大崎市鳴子温泉地域湯元地内

4 工事期限 令和8年2月18日

5 添付書類

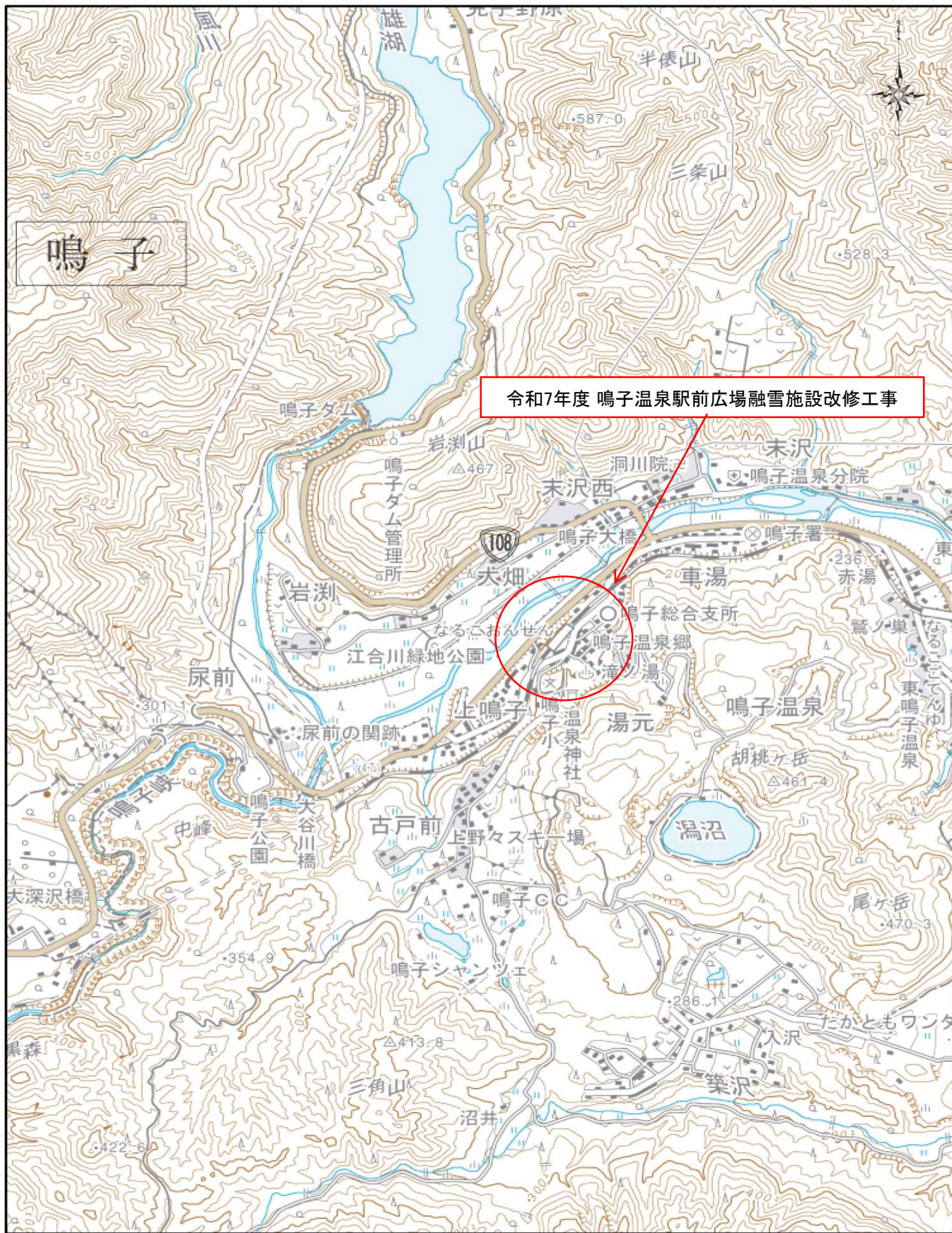
(1) 特記仕様書

(2) 参考明細書

(3) 図面

6 担当課 大崎市鳴子総合支所地域振興課

位置図



特記仕様書

第1章 総則

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

第2章 材料

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

第3章 施工

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

第4章 建設副産物処理

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

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

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

4. 当該工事受注後は、速やかに施工計画書の中に再生資源利用計画書・再生資源利用促進計画書及び建設廃棄物処理計画書を作成し提出するものとする。
5. 建設廃棄物を処理したあとは、速やかに建設副産物処理結果報告書に処理状況を確認できる写真及び建設廃棄物処理に係るマニュフェスト（積荷目録）を提出するものとする。

第5章 暴力団等の排除について

1. この契約の履行期間中に大崎市入札契約暴力団排除措置規則（平成25年6月1日施行。以下「排除規則」という。）の措置要件に該当すると認められたときは、契約を解除することがある。
2. 本市から指名停止の措置を受けている者にこの契約の全部又は一部を下請けさせ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請け若しくは受託をさせた者が、排除規則の措置要件に該当すると認められるときは、当該下請契約等の解除を求めることがある。
3. この契約の履行にあたり暴力団員又は暴力団関係者等（以下「暴力団員等」という。）から不当要求又は妨害を受けたときは、速やかに警察への通報を行い、捜査上必要な協力をを行うとともに、発注者へ報告すること。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、暴力団員等から不当要求又は妨害を受けたときは、同様の措置を行うよう指導すること。

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

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

第6章 その他

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

一 特記仕様書一

令和7年4月1日以降公告案件から適用

施工条件明示書

工事番号	2025001163			工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事			事務所名	大崎市鳴子総合支所地域振興課																				
項目				条件		内 容			施工方法		備 考																		
1 共通仕様書の適用				本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。 仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。																									
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置				<p>(1) 現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」</p> <p><input type="radio"/> ○ 契約工期初日以降、90日以内に着手 (手持ち工事が完了した場合や、制約条件がない場合は、期日以前の着手も可能)</p> <p><input type="radio"/> ○ 契約工期初日以降、○○日以内に着手 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-4によること。</p> <p><input checked="" type="radio"/> ● 請負者は、現場施工に着手する日の指定がない限り、原則として、契約工期初日以降、30日以内に現場施工に着手</p> <p>上記現場施工に着手する日の前日までの期間において、工事準備等を含め工事現場が不稼動であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。 出納局契約課ホームページ参照のこと。http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html</p>																									
3 専任特例の適用を受ける技術者の配置				<p>建設業法第26条第3項ただし書の規程(以下「専任特例」という。)の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合は、下記によるものとする。</p> <p>1 専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合、適用要件について以下の出納局契約課ホームページを参照すること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html</p> <p>2 本工事の主任技術者又は監理技術者が専任特例の適用を受ける場合、落札候補者となつた際に確認事項兼誓約書を提出すること。</p> <p>3 本工事において、専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ(CORIINS)への登録を行うこと。</p>																									
4 積算基準及び設計単価の適用期日				<p>(1) 積算基準及び設計単価の適用について</p> <p><input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない 積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。</p> <p>(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更</p> <p><input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない 本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。 なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の全ての設計単価とする。 ただし、災害に伴う応急仮工事など緊急を要す工事において、積算月と契約月が同月となる場合など、工事請負契約締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><input type="radio"/> ない (例) ・本工事は災害に伴う応急仮工事であり、積算及び契約が同月となる見込みであるため。</p>																									
5 工程関係				<p>(1) 関連工事による施工時期の調整</p> <p><input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない</p> <p>(2) 施工時期による制限</p> <p><input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない</p> <p>(3) 関係機関等との協議の未成立</p> <p><input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない 施工にかかる道路使用協議が未協議である。</p> <p>請負者は契約後、速やかに保安設置計画書を監督員に提出すること。</p> <p>(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加</p> <p><input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない</p>																									
6 公害対策関係				<p>(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限</p> <p><input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない 工事設計額の算出に際し、機械経費については、「低騒音型・低振動型建設機械」として指定された機種を使用している。</p> <p>関係法令及び条例で定められた基準に従って実施すること。</p>																									
7 安全対策関係				<p>(1) 交通安全施設等の指定</p> <p><input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない 施工箇所の前後に交通誘導員を配置する。 段差等がある場合には夜間開放時に看板等で知らせること。</p> <p>監督員と協議の上、施工すること。</p> <p>(2) 占用埋設物との近接工事による 施工方法、作業時間の制限</p> <p><input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない</p>																									
8 排水工関係				<p>(1) 溝水、湧水処理のための特別な対策の必要性</p> <p><input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない</p>																									
9 建設副産物対策関係(建設発生土)				<p>(1) 建設発生土の処理・処分について</p> <p>本工事の残土は、下記に運搬するものとする。なお、下記により難い場合が生じたときは、監督職員の指示によるものとし、設計変更の対象とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">処理・処分する場所</th> <th rowspan="2">処理・処分方法</th> <th rowspan="2">距 離</th> <th rowspan="2">制 限 時 間</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>所在地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(2) 建設発生土</td> <td>処理・処分</td> <td><input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない</td> <td>株加藤重建</td> <td>大崎市岩出山池月地内</td> <td>運搬まで(敷均しと転圧は受入側で対応)</td> <td>12.9 km</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										処理・処分する場所		処理・処分方法	距 離	制 限 時 間	備 考	名称	所在地	(2) 建設発生土	処理・処分	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	株加藤重建	大崎市岩出山池月地内	運搬まで(敷均しと転圧は受入側で対応)	12.9 km	
		処理・処分する場所		処理・処分方法	距 離	制 限 時 間	備 考																						
		名称	所在地																										
(2) 建設発生土	処理・処分	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	株加藤重建	大崎市岩出山池月地内	運搬まで(敷均しと転圧は受入側で対応)	12.9 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等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または循環型社会推進課のHPを参照)。									
				処理・処分する場所		処理・処分方法						
(2) 建設発生土以外の建設副産物	処理・処分	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。		距離		制限時間						
		コンクリート塊	○ある	丸岩運輸建設㈱ 建設廃材処理センター	中間処理	15.4 km 時 分 ~ 時 分						
		アスファルト塊	○ある	丸岩運輸建設㈱ 建設廃材処理センター	中間処理	15.4 km 時 分 ~ 時 分						
		建設発生木材	○ある	●ない		km 時 分 ~ 時 分						
		建設汚泥	○ある	●ない		km 時 分 ~ 時 分						
(3) 再生材の利用		○ある	●ない	種類・数量	表層:再生密粒度アスコン(20F), 再生密粒度アスコン(20), 下層路盤工:再生砕石RC-40							
11 現場環境改善		○ある	●ない	内容	現場環境改善の具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。							
12 品質証明												
(1)品質証明書および施工プロセス品質確認チェックリストの対象		○ある	●ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。								
(2)施工プロセス品質確認チェックリストの対象		○ある	●ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。								
13 標準的な設計図書による発注方式												
14 資材関係												
(1)生コンクリート		生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。										
(2)購入土		購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。										
(3)宮城県グリーン製品の利用		必須 1.植生基盤材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。										
「宮城県グリーン製品」を利用推進指針によること。「宮城県グリーン製品」を使用した場合は、請負者は循環型社会推進課HPより「チェックリスト」をダウンロードし、使用材料や数量等を入力後、工事完了後に監督職員に提出(電子メール)すること。		○ある	●ない	2.盛土材、埋め戻し材								
		○ある	●ない	3.その他()								
(4)県内産製品の使用		○ある	●ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。 工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。 事業管理課ホームページ参照 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html								
(5)現場吹付法棒工		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)舗装の下請制限について		○ある	●ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。								
(2)「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象の有無		○ある	●ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。								
(3)第三者会議の対象の有無		○ある	●ない	本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行ひ「第三者会議」を設置する対象工事である。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。								
(4)貸与資料の有無		○ある	●ない	本仕様書によるもの(ほか工事施工に関して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 (貸与資料())								
(5)発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無		○ある	●ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。								
(6)法定外の労災保険の付保について		本工事では、法定外の労災保険加入にかかる保険料を予定価格に反映しているため、本工事において受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。なお、加入後受注者は、工事請負契約書第62条に基づき、証券又はこれに代わるものを作成し、発注者に提示すること。										
(7)熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無		○ある	●ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。								

働き方改革・生産性向上に関する事項

項目	条件	内容	
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無			
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	1. 対象工事の場合、活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。(「簡易型(施工計画型)」「標準型」、なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。)
(2)実施された技術についての費用計上(設計変更)	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	設計変更の積算手法については、総合評価落札方式の手引きとおりとする。なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。
18 業務効率化			
(1)工事情報共有システムの活用	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。
(2)工事書類の簡素化の試行について	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> ない	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)Wi-Fi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Wi-Fiクリースタンス等の推進を図ることとし、「Wi-Fi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/jigyukanri/weekly.html)
19 週休2日工事の適用の有無			
(1)週休2日工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	1. 週休2日対象工事の場合は、宮城県土木部「週休2日工事」実施要領に基づき、行うこととする。 なお、週休2日工事の種別及び区分については、下記(2)、(3)のとおりとする。 2. 改正労働基準法(平成30年6月成立)による罰則付きの時間外労働規制が建設業に適用されたことを踏まえ、週休2日の確保を目指し、「週休2日工事」での発注を原則とする。ただし、応急復旧工事など緊急工事の場合は、例外的に週休2日対象工事としないことも可能とする。その場合は「実施困難工事」として、下欄にその理由を記載する。
(2)週休2日工事の種別	<input checked="" type="checkbox"/> 現場閉所型	<input type="checkbox"/> 交替制	現場閉所型:巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて、1日を通して現場や現場事務所を閉所する。 交替制:現場閉所を行なうことが困難な工事について、技術者及び技能労働者が交替しながら休日確保の取組を行う。
(3)週休2日工事の区分			週休2日工事の区分は「通期の週休2日」と「月単位の週休2日」に区分する。 初回発注においては「通期の週休2日」を指定、積算している。 「月単位の週休2日」は受注者の希望型とし、工事着手前に受発注者間で協議の上、実施の可否を決定する。なお、協議により「月単位の週休2日」を実施することとし、「月単位の週休2日」を達成した場合は、精算変更時に「月単位の週休2日」の補正係数に変更する。 [「通期の週休2日」:対象期間全休で、4週8休相当以上の休日を取得したと認められる状態。 「月単位の週休2日」:対象期間の全ての月において、4週8休以上の休日を取得したと認められる状態。]
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無			
(1)女性活躍推進モデル工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	実施に当たっては、宮城県土木部「女性活躍推進モデル工事」実施要領に基づき行うものとする。 実施要領は、宮城県ホームページ(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyukanri/)で確認のこと。
21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無			
(1)下請承認事務簡素化モデル工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	実施に当たっては、発注者から工事打合せ簿により、「下請承認事務簡素化モデル工事」である旨を別途指示するものとする。

東日本大震災に伴う特例制度

項目	条件	内容	施行方法	備考
22 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用				
(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ある □ない	<p>1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち管轄費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。</p> <p>管轄費:労働者送迎費、宿泊費、借上費 労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用</p> <p>2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部においては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。</p> <p>1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合: 11.25% 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: 1.27%</p> <p>3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行ふものとする。</p> <p>6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p> <p>7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p>		
(2) 労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	○ある □ない	本工事は、「労働者宿舎設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。 労働者宿舎の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。		
23 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更				
(1) 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	○ある □ない	<p>下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものとする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。</p> <p>購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂、碎石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。</p>	<p>受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。</p> <p>1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せメモ等) 2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場の名称(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明」) 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積もり書 6 その他、必要と思われる事項</p>	
24 施工箇所が点在する工事の間接費の積算				
(1) 施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	○ある □ない	本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「〇〇地区(施工箇所〇〇、〇〇)、△△地区(施工箇所〇〇)、□□地区(施工箇所〇〇)(以下、対象地区という)」ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。	本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。	
25 その他				
(1) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い	○ある □ない	本工事の施工において、調達(購入)する予定の〇〇の設計単価は、現場持込価格(単価)としている。ただし、契約後、施工計画に基づき、〇〇の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。 ・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。		
(2) 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について	○ある □ない	間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンブトラック等の不足による作業効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算とかい離が生じていることが確認されたため、積算基準等により各工種区分に従つて対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じている。	補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1	

特記事項

1 追加事項1		
(1) 設計図書と現地調査の相違点について	着手前調査において、本設計図書との相違点が確認された場合は、直ちに監督職員に報告するとともに、対応を検討し書面で協議すること。	
(2) 提出書類について	工事打合簿や段階確認書等の提出書類については、遅滞なく監督職員に提出し、承諾後次の施工に移行すること。なお、履行報告書には、各工種の進捗率が分かるように整理することとし、施工写真を必ず添付すること。	
(3) 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) 縦横断計画	施工に先立ち、現地測量を実施し、縦横断計画を作成すること。	
(2) 施工地域等補正について	補正無し。	
(3) 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。	
(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		

【参考資料】

※本工事工種は「道路維持工事」である。

※施工地域補正「補正無し」である。

※復興係数補正「あり」である。

※技術管理費の積上げ項目（諸経費率対象の場合□ 非対象の場合☑）

※交通誘導警備員の配置人数について

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

○当該工事区間における配置人数

- ・工事区間の前後に交通誘導警備員Bを配置する。
- ・参考配置人数：7人
- ・昼夜別：昼間
- ・交代要員の有無：無

追記

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

2) 施工数量に変更が生じた場合にいて、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)

※施工箇所が点在する工事の積算（対象の場合□ 非対象の場合☑）

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1				
道路土工		式	1				
作業土工		式	1				
土工		式	1				内 1号
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:100mm	m	67				单 1号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装厚:100mm	m	67				单 2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	59				单 3号
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	59				单 4号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	6				单 5号
殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	6				单 6号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	6				单 7号

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	6				単 8号
路盤工	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	46				単 9号
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度7%以上(20F), 補装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2	69				単 10号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度7%以上(20F), 補装厚:70mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm超70mm以下)	m2	69				単 11号
保護コンクリート	コンクリート規格:18-8-40	m3	7				単 12号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 13号
融雪設備工		式	1				
メッシュ管布設工		式	1				
管材費		式	1				内 2号
労務費		式	1				内 3号
融雪ハーブ入替敷設工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
敷設材料費		式	1				内 4号
ワイヤーメッシュ設置		m2	83				单 14号
融雪ハニグロ敷設費		m2	69				单 15号
不凍液注入工		式	1				
不凍液	アロヒーリングリコール系60wt%	L	2,639				单 16号
注入調整費		式	1				内 5号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				

設計內訣書 (本01)

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管路掘削 小型バックホウ	山積0.13m3(平積0.1m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	28				单 17号
管路埋戻 (機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 購入土, 133/100m3	m3	14				单 18号
管路埋戻 (機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 流用土	m3	9				单 19号
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, 13.0km以下	m3	19				
残土等処分		m3	19				
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	管材費							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水道用耐震型高性能PE-AW管 φ 75×5.0m			本	29				
彫型片落管 φ 75×65			個	1				
彫型T字管 φ 75×75			個	2				
EFエボ、 φ 75			個	16				
EFソケット φ 75			個	24				
EFチーズ、 φ 75×75			個	1				
S式ソフトシール仕切弁 φ 75			個	1				
仕切弁籠 TS座台、平板（コンクリート製）含む			組	1				
埋設標識シート 150mm, タブル			m	69				
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	労務費							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポリエチレン管据付工		融着継手, φ 75mm						单 24号
			m	141.2				
ポリエチレン管継手工		融着継手, φ 75mm, 箇所						单 25号
			箇所	42				
ポリエチレン管継手工		メカカル継手, φ 75mm						单 26号
			口	8				
仕切弁・バタフライ弁設置工(縦横)		設置, φ 75mm						单 27号
			基	1				
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設						单 28号
			m	69.2				
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	敷設材料費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
架橋ボリエレンパイプ 16A (コンクリート埋設用)			m2	69				
ワイヤーメッシュ φ3.2×100×100			m2	83				
融雪パイプ接続ジョイント 16A			個	314				
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	注入調整費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
配管工		人					
設備機械工		人					
軽油		L	12				
雑品 全体の%		式	1				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装厚:100mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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, 22.0km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし	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	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 18.5km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		無					単 20号	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		無					単 21号	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	路盤工	路盤材種類：再生クラッシャーラン RC-40, 仕上り厚：100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤工		10cm, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤	m2	1			単 22号	
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基層	材料種類：各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格：再生密粒度アスコン(20), 補装厚：30mm, 平均幅員：1.4m未満(1)	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)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(20F), 鋸装厚:70mm, 平均幅員:1.4m未満(1)	単位	m ²	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm超70mm以下), 70mm, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m ²	1				
合計								
単価							円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	保護コンクリート	コンクリート規格 : 18-8-40	単位	m ³	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用	m ³	1				
合計								
単価							円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 23号	
	合計							
							円／人日	
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	ワイヤーメッシュ設置		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	
普通作業員			人					
	合計							
							円／m2	
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	融雪ハーフ敷設費		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	
ホリエチレン管据付工	標準継手, φ 20mm						単 29号	
		m	7					
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	不凍液	プロピレングリコール系60wt%	単位	L	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不凍液 プロピレングリコール系60wt%								
		L	1					
合計								
単価							円／L	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	管路掘削 小型バックホ	山積0.13m ³ (平積0.1m ³), 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m ³	単価数量	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					
普通作業員			人					
小型バックホ運転 クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)			日				単 30号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m ³	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	管路埋戻 (機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m ³ (平積0.1m ³), 排出ガス対策型(第2次基準値), 購入土, 133/100m ³	単位	m ³	単価数量	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					
普通作業員			人					
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)			日				単 30号	
ダンパ運転			日				単 31号	
購入土 山砂			m ³	133				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m ³	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	管路埋戻 (機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m ³ (平積0.1m ³), 排出ガス対策型(第2次基準値), 流用土	単位	m ³	単価数量	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					
普通作業員			人					
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)			日				単 30号	
ダンパ運転			日				単 31号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m ³	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	路盤工	10cm, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40 , 下層路盤	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	
普通作業員			人					
再生クラッシャーラン RC-40			m3	12.7				
タンバ及びランマ 質量 60~80kg			日				単 32号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	
1	単価
摘要	
数量	単価
人日	金額
条件	単位
名称・規格	
交通誘導警備員B	
諸雑費(まるめ)	
合計	
単価	円／人日

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	
10	単価
摘要	
数量	単価
m	金額
単位	単位数量
条件	
名称・規格	
配管工	
普通作業員	
合計	
単価	円／m

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 75mm, 箇所	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	
配管工			人					
普通作業員			人					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	ボリューム管継手工	メカニカル継手, φ 75mm	単位	口	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人				
普通作業員			人				
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／口

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
1	単価

単 27号	仕切り弁・バタフライ弁設置工(縦横)	設置, φ 75mm	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人				
普通作業員			人				
合計							
単価							円／基

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
100	単価

単 28号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人				
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／m

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 20mm	単位	m	単価	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人				
普通作業員			人				
合計							
単価							円／m

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事			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
道路維持 (0001)	式	1			
道路土工 (0002)	式	1			
作業土工 (0003)	式	1			オプション入力
土工 (0004)	式	1			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
管路掘削 小型バックホウ	m3	28			週休2日補正 4週8休以上(通期) DW420000 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 バックホウ規格		山積0.13m3(平積0.1m3)			
J02 バックホウ規格		排出ガス対策型(第2次基準値)			
管路埋戻 (機械埋戻・小型バックホウ)	m3	14			単価補正 DW421000 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 バックホウ規格		山積0.13m3(平積0.1m3)			
J02 バックホウ規格		排出ガス対策型(第2次基準値)			
J03 埋戻材料種類		購入土			
J04 埋戻数量		133/100m3			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事				事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						単価補正
管路埋戻 (機械埋戻・小型バックホウ)	m3	9			DW421000 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 バックホウ規格 J02 バックホウ規格 J03 埋戻材料種類			山積0.13m3(平積0.1m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 流用土			
						単価補正
土砂等運搬	m3	19			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0	
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 J13 運搬距離(km)(DID区間無)			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 13.0km以下			
						単価補正
残土等処分	m3	19			CB210560 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0	
						単価補正
舗装工 (0005)	式	1				
舗装打換え工 (0006)	式	1				
舗装版切断					第0001号単価表	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0007) (P)	m	67			単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 舗装版種別 Q02 舗装厚 Q03 舗装版切断費			アスファルト舗装版 100mm 舗装版切断		週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版切断	m	1			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳			アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		単価補正
舗装版切断	m	67			第0002号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 舗装版種別 Q02 舗装厚 Q03 舗装版切断費			コンクリート舗装版 100mm 舗装版切断		週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版切断	m	1			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別 J03 コンクリート舗装版厚 J05 費用の内訳			コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用		単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
舗装版破碎 (0009) (P)	m2	59			第0003号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 舗装版種別 Q02 舗装版厚 Q03 破碎費			アスファルト舗装版 10cm 舗装版破碎		週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版破碎 (0010) (P)	m2	1			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳			アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		単価補正
舗装版破碎 (0010) (P)	m2	59			第0004号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 舗装版種別 Q02 舗装版厚 Q03 破碎費			コンクリート舗装版 10cm 舗装版破碎		週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版破碎 (0010) (P)	m2	1			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無			コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J07 費用の内訳	全ての費用			単価補正	
殼運搬 (0011) (P)	m3	6			第0005号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 殼種別 Q02 殼運搬費		舗装版破碎 殼運搬			週休2日補正 4週8休以上(通期)
殼運搬 J01 殼発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J07 運搬距離(km) (DID区間無) J13 費用の内訳	m3	1	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用		CB227010 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
殼運搬 (0012) (P)	m3	6			第0006号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 殼種別 Q02 殼運搬費		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 殼運搬			週休2日補正 4週8休以上(通期)
殼運搬 J01 殼発生作業 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)	m3	1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下		CB227010 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J13 費用の内訳	全ての費用				単価補正
殻処分 (0013)	m3	6			第0007号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 殻種別 Q02 処分費			アスファルト殻 処分費(m3)		週休2日補正 4週8休以上(通期)
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 産廃税の有無		無			
殻処分 (0014)	m3	6			単価補正
Q01 殻種別 Q02 処分費			コンクリート殻(無筋) 処分費(m3)		第0008号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 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)
J01 産廃税の有無		無			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
路盤工 (0015)	m2	46			オプション入力 第0009号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
路盤工	m2	1			DW428000 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 補装厚		10cm			
J02 施工幅		1.8m未満			
J03 路盤材の種類		再生クラッシャーラン RC-40			
J04 上層・下層路盤の別		下層路盤			
					単価補正
基層 (0016)(P)	m2	69			第0010号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 歩車道区分		車道・路肩			
Q02 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
Q03 材料規格		再生密粒度アスコン(20)			
Q04 補装厚		30mm			
Q05 平均幅員		1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)			
Q07 施工費		基層(車道・路肩部)			
Q08 急速施工費		計上しない			
基層(車道・路肩部)	m2	1			週休2日補正 4週8休以上(通期)
					CB410240 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 漆青材料種類 J07 費用の内訳		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用			歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
表層 (0017) (P)	m2	69			単価補正 第0011号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 歩車道区分 Q02 材料種類 Q03 材料規格 Q04 舗装厚 Q05 平均幅員 Q07 施工費 Q08 急速施工費		車道・路肩 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20F) 70mm 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm超70mm以下) 表層(車道・路肩部) 計上しない			週休2日補正 4週8休以上(通期)
表層(車道・路肩部)	m2	1			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 平均幅員 J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下 J05 材料 J06 漆青材料種類 J07 費用の内訳		1.4m未満(仕上厚50mm超70mm以下) 70mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用			単価補正
保護コンクリート (0018)	m3	7			オプション入力 第0012号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
コンクリート	m3	1	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	CB240010 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0	週休 2 日補正 4週8休以上(通期)
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳					単価補正
仮設工 (0019)	式	1			
交通管理工 (0020)	式	1			
交通誘導警備員 (0021)	人日		第0013号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0		
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B			週休 2 日補正 4週8休以上(通期)
交通誘導警備員B	人日	1	WB010212 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0		
融雪設備工				単価補正 オプション入力	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事				事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
(0022)	式	1				
メソ管布設工 (0023)	式	1			オプション入力	
管材費 (0024)	式	1			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0	
						週休2日補正 4週8休以上(通期)
水道用耐震型高性能PE-AW管 φ75×5.0m	本	29			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0	
						単価補正
カ型片落管 φ75×65	個	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0	
						単価補正
カ型T字管 φ75×75	個	2			ZZ99*01*01004 管理費区分 0	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
EFエルボ φ 75	個	16			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
EFソケット φ 75	個	24			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
EFチーズ φ 75×75	個	1			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
S式ソフトシール仕切弁 φ 75	個	1			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
仕切弁籠 TS座台、平板（コンクリート製）含む	組	1			ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
埋設標識シート 150mm、ダブル	m	69			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
労務費 (0025)	式	1			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
ホリエチル管据付工	m	141.2			DW170000 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事				事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J01 施工区分 J02 呼び径		融着継手 φ 75mm			歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0	
				単価補正		
ポリエチレン管継手工	箇所	42			DW171000 管理費区分 0	
J01 施工区分 J02 呼び径 J03 継手工単位		融着継手 φ 75mm 箇所			歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0	
				単価補正		
ポリエチレン管継手工	口	8			DW171000 管理費区分 0	
J01 施工区分 J02 呼び径		メカニカル継手 φ 75mm			歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0	
				単価補正		
仕切弁・バタフライ弁設置工(縦横)	基	1			DW202000 管理費区分 0	
J01 作業区分 J02 呼び径		設置 φ 75mm			歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0	
				単価補正		
埋設標識シート敷設	m	69.2			WE122200 管理費区分 0	
J01 作業種別		埋設標識シート敷設			歩 2025.08 単 2025.08	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
融雪パイプ入替敷設工 (0026)	式	1			オプション入力
敷設材料費 (0027)	式	1			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
架橋ボリエチレンパイプ16A (コンクリート埋設用)	m2	69			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
ワイヤーメッシュ φ3.2×100×100	m2	83			ZZ99*01*01012 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
融雪パイプ接続ジョイント 16A					ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
ワイヤーメッシュ設置 (0028)					オプション入力 第0014号単価表 単位数量 100 m ² 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
普通作業員					R0102 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
融雪パイプ敷設費 (0029)					オプション入力 第0015号単価表 単位数量 1 m ² 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事				事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要				
					労調係数 1.000 00-00 0				
					週休2日補正 4週8休以上(通期)				
ホリエチル管据付工	m	7	標準継手 φ 20mm		DW170000 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0				
J01 施工区分					単価補正				
J02 呼び径					オプション入力				
不凍液注入工 (0030)	式	1							
不凍液 (0031)	L	2,639			オプション入力 第0016号単価表 単位数量 1 L 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0				
					週休2日補正 4週8休以上(通期)				
不凍液 フローピングリコール系60wt%	L	1			ZZ99*01*01015 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0				
					単価補正				

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
注入調整費 (0032)	式	1			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
土木一般世話役	人	0.5			R0125 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
普通作業員	人	4.5			R0102 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
配管工	人	2.3			R0136 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事				事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						単価補正
設備機械工	人	0.8			R0301	
諸雑費2：対象						管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
軽油	L	12			Z006702002	
諸雑費2：対象						管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
雑品 全体の%	式	1			ZS7H10150	
諸雑費2 諸雑費率=5.000%						管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧鳴子町） 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				
共通仮設費（率計上） (0035)	式	1				

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
主たる工種		13:道路維持工事			
施工地域等補正		補正無し (地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)	1.0		
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)		0円			
純工事費 (0036)	式	1			
現場管理費 (0037)	式	1			
施工地域等補正		補正無し (地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)	1.0		
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)		0円			
工事原価 (0038)	式	1			
一般管理費等 (0039)	式	1			
前払金支出割合による補正		補正を行わない	1.00		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
財団法人等による補正 契約保証に係る補正率		補正を行わない 金銭的保証	1.00 0.04%		
工事価格 (0040)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0041)	式	1			
工事費計 (0042)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

大崎市 鳴子温泉駅前

【 令和7年度 鳴子温泉駅前広場融雪施設改修工事 】

鳴子温泉地域 湯元地内

数 量 計 算 書

数 量 集 計 表

項目	名称	規格	単位	数量	適用
メイン管布設工	パイプ	水道用耐震型高性能 ポリエチレン管75	m	141.2	
	継手	メカ形片落管75×65	個	1.0	
	継手	メカ形ドレッサー75	個	0.0	
	継手	メカ形T字管75×75	個	2.0	
	継手	EFエルボ75	個	16.0	
	継手	EFソケット75	個	24.0	
	継手	EFチーズ75×75	個	1.0	
	バルブ	ソフトシール仕切弁75	個	1.0	
	弁筐		個	1.0	
	座台	TS座台	個	1.0	
	座台	平板(コンクリート製)	個	1.0	
	埋設シート	150mm ダブル	m	69.2	
融雪パイプ入替敷設工	融雪パイプ	架橋ホリエチレンパイプ 16A (コンクリート埋設用)	m ²	69.2	(200ピッヂ)
	ワイヤーメッシュ	φ3.2×100×100	m ²	83.0	
	融雪パイプ敷設費		m ²	69.2	
	継手	融雪パイプ接続ジョイント16A	個	314.0	
電気設備工					R6年度購入済
	センサー設置・結線	路面温度センサー支給	箇所	1.0	リード線10m付き
	センサー設置・結線	路面水分センサー支給	箇所	1.0	リード線10m付き
不凍液注入工	不凍液	アセチルソクリコール系60wt%	ℓ	2,639.0	
	注入調整費		式	1.0	

數量集計表

<メイン管布設工>

名 称	算 式 及 び 略 図	単位	数 量
パイプ	・水道用耐震型高性能ポリエチレン管75 L=68.4+2.8+70.0=141.2m	m	141.2
継手	・メカ形片落管75×65 N=1.0個	個	1.0
	・メカ形ドレッサー75 N=0.0個	個	0.0
	・メカ形T字管75×75 N=2.0個	個	2.0
	・EFエルボ75 N=6.0+4.0+6.0=16.0個	個	16.0
	・EFソケット75 N=12.0+12.0=24.0個	個	24.0
	・EFチーズ75×75 N=1.0個	個	1.0
バルブ	・ソフトシール仕切弁75 N=1.0個	個	1.0
弁篋	N=1.0個	個	1.0
座台	・TS座台 N=1.0個	個	1.0
	・平板(コンクリート製500×300) N=1.0個	個	1.0

<メイン管布設工>

名 称	算 式 及 び 略 図	単位	数 量
埋設シート	• 150mm (ダブル) $L=(68.4+70.0) \div 2=69.2\text{m}$	m	69.2

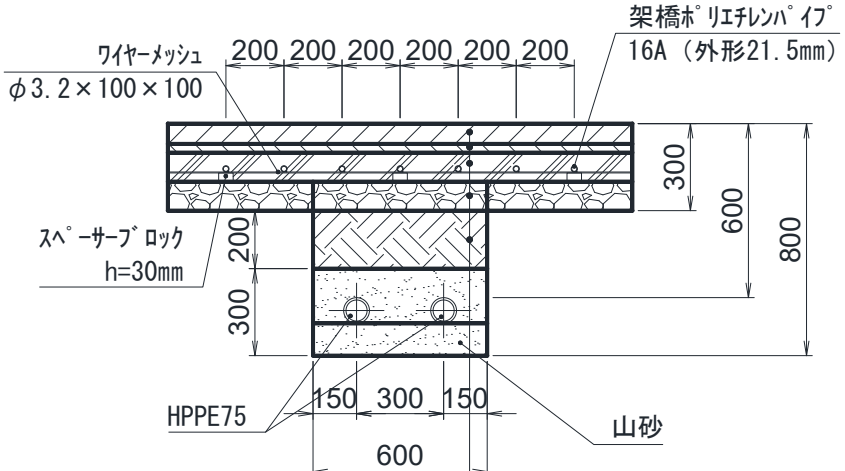
<融雪パイプ入替敷設工>

名 称	算 式 及 び 略 図	単位	数 量
融雪パイプ	・架橋ポリエチレンパイプ16A(コンクリート埋設用) $A=10.2+20.7+10.4+9.8+9.7+8.4=69.2 \text{m}^2$	m^2	69.2
ワイヤーメッシュ φ 3.2 × 100 × 100	・ $\phi 3.2 \times 100 \times 100$ $A=69.2 \times 1.2 = 83.04 \text{m}^2$	m^2	83.0
融雪パイプ敷設費	・架橋ポリエチレンパイプ16A(コンクリート埋設用) $A=69.2 \text{m}^2$	m^2	69.2
継手	・融雪パイプ接続ジョイント $N=90.0+58.0+56.0+94.0+16.0=314.0\text{個}$	個	314.0

<不凍液注入工>

名 称	算 式 及 び 略 図	単位	数 量
不凍液	<p>プロピレングリコール系不凍液60wt%</p> <p>配管系統番号②～⑤+ヘッダーピットNo. 1～No. 10</p> <p>$\Sigma Q = 276 + 5 + 108 + 23 + 12 + 37 + 34 + 24 + 40 + 1 + 38 + 1 + 31 + 12 + 2 + 2$ $+ 19 + 18 + 5 + 12 + 10 + 12 + 11 + 2 + 6 + 25 + 15 + 5 + 14 + 9 + 10 + 9$ $+ 1 + 32 + 31 + 4 + 17 + 23 + 25 + 16 + 65 + 16 + 35 + 2 + 11 + 159 + 15$ $+ 23 + 283 + 222 + 93 + 372 + 110 + 113 + 168 + 31 + 224 + 231 + 89$ $= 3,239\ell$</p> <p>今回購入分</p> <p>$3,239\ell - 600\ell = 2,639\ell$</p>	ℓ	2,639.0

<主配管土工>

名 称	算 式 及 び 略 図	単位	数 量
			
路盤以降			
掘削	$V= (40.5+5.8) \times 0.6 = 27.78$	m ³	27.7
埋戻し	山砂 $V= (40.5+5.8) \times 0.3 = 13.89$	m ³	13.8
	発生土 $V= (40.5+5.8) \times 0.2 = 9.26$	m ³	9.2
下層路盤	• RC-40 100mm $V=40.5+5.8=46.3$	m ²	46.3
残土処理	$V=27.78-9.26=18.52$	m ³	18.5

<メイン管土工>

名 称	算 式 及 び 略 図	単位	数 量
表層～路盤			
構造物取壊し工	舗装切断 $L=63.0+4.0=67.0\text{m}$ 舗装版取り壊し*1は控除 $A=20.7+10.4+9.8+9.7+8.4=59.0$ 装運搬処理*1は控除 $V=(20.7+10.4+9.8+9.7+8.4) \times 0.2=11.8$	m m ² m ³	67.0 59.0 11.8
表層	<ul style="list-style-type: none"> 再生密粒度20F 7cm $A=10.2+20.7+10.4+9.8+9.7+8.4=69.2$	m ²	69.2
基層	<ul style="list-style-type: none"> 再生密粒度20 3cm $A=10.2+20.7+10.4+9.8+9.7+8.4=69.2$	m ²	69.2
保護コンクリート	<ul style="list-style-type: none"> 18-8-40 $A=10.2+20.7+10.4+9.8+9.7+8.4=69.2$	m ²	69.2