

注 文 書

- 1 工事番号 2026000563
- 2 工事名 令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事
- 3 施工地名 大崎市 古川地域 清水沢地内
- 4 工事期限 令和9年 1月 22日
- 5 添付書類
 - (1) 特 記 仕 様 書
 - (2) 参 考 明 細 書
 - (3) 函 面
- 6 担当課 大崎市 建設部 建設課

特記仕様書

第1章 総則

1. 本工事は総て設計図書、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有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できる。
2. 本市から指名停止の措置を受けている者にこの契約の全部又は一部を下請けさせ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請け若しくは受託をさせた者が、排除規則の措置要件に該当すると認められるときは、当該下請契約等の解除を求めることがある。

3. この契約の履行にあたり暴力団員又は暴力団関係者等（以下「暴力団員等」という。）から不当要求又は妨害を受けたときは、速やかに警察への通報を行い、捜査上必要な協力を行うとともに、発注者へ報告すること。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、暴力団員等から不当要求又は妨害を受けたときは、同様の措置を行うよう指導すること。

なお、暴力団員等から不当要求又は妨害を受け、適切に警察への通報、捜査協力及び発注者への報告が行われた場合で、これにより、履行遅延等が発生すると認められるときは、必要に応じて、工程の調整又は履行期限の延長等の措置を講じる。

第6章 その他

1. 本工事に着手するにあたり、必要であれば警察署及び消防署等に道路使用許可申請、通行止めの協議をし、緊急・一般車両・歩行者等の交通に支障のないよう努めること。
2. 本工事において境界杭を破損・紛失した場合は、請負社の責任において復元するものとする。
3. 本工事における下請負、資材調達は大崎市内の企業を活用することを原則とする。
また、工事着手後に発注者が指定した主要資材については、工事完了時に主要資材市内調達調書を提出すること。
4. 本工事は、週休2日工事【発注者指定型（現場閉所型）・~~発注者指定型（交替制）~~】の対象である。
5. 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。
6. 本工事の当初積算では、週休2日工事の補正は行っておらず、工事着手前に「通期の週休2日」、「月単位の週休2日」、「完全週休2日」のいずれに取り組むか協議し、精算変更時に達成状況に応じ、変更するもの。
7. 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、発注者と協議すること。

— 特記仕様書 —

令和8年5月1日以降公告案件から適用

施工条件明示書

工事番号	202600563		工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事		事務所名	大崎市 建設部 建設課		
項目			条件	内 容		施工方法	備 考		
1 共通仕様書の適用			本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。 仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。						
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置									
(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									
			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。 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 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、落札候補者となった際に確認事項兼誓約書を提出すること。 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。						
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、別紙「参考明細書」、「【参考資料】積算入力データリスト」及び「設計単価リスト」に記載されている年月の基準及び単価としている。				
5 工程関係									
(1) 関連工事による施工時期の調整			○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	施工に係る道路使用許可について未協議である。		受注者は、施工にあたり道路交通規制が必要と判断する場合は、施工前に申請書類を作成し、発注者に提出すること。		
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加			●ある	○ない	施工前に移設を要する物件(電柱)あり。		受注者は、契約後すみやかに現地測量を実施し、施工前に発注者及び移設物件管理者の立会を受け、承諾を得ること。		
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					
(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					
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	●ある	○ない	南久光組 大崎市鹿島台 広長石川原地内	残土受入地への運搬まで	22.4 km	時 分 ~ 時 分	含水比の高い土は場内ではばっ気してから運搬すること。
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	備考
			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			km	時 分 ~ 時 分	
		アスファルト塊	●ある	○ない	中間処理施設 大崎市古川清水 新今新田地内	運搬・中間処理	9.5 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	
		その他	○ある	●ない			km	時 分 ~ 時 分	
(3) 再生材の利用			●ある	○ない	種類・数量		再生密粒度As20F, 再生細粒度As13, 再生砕石RC-40, 再生瀝青安定処理材(40)		

11 現場環境改善												
(1) 現場環境改善費(率計上)について	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> 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"> <thead> <tr> <th>計上費目</th> <th>実施する内容(率計上分)</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(インフォメーションセンター)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(率計上分)	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(インフォメーションセンター)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(率計上分)											
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(インフォメーションセンター)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											
(2) 避暑(熱中症対策)・避寒対策費について	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>避暑(熱中症対策)・避寒対策を実施した場合、その費用を設計変更の対象とする。(共通仮設費の現場環境改善費(積み上げ分)として計上)実施に当たっては、対策内容がわかる資料により発注者と協議すること。費用については、注文書及び請求書、またはそれに代わる書類により協議すること。ただし、設計変更の上限額は、土木部標準積算基準書により算出した現場環境改善費(率計上)の50%とする。 なお、設計変更の対象となる内容は、遮光設備や大型扇風機、製氷機の設置費用など現場の施設や設備に対する対策であり、空調服や経口保水液の購入費用など作業員個人に対する対策は対象外となる。</p>										
(3) 快適トイレの設置費について	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>受注者が快適トイレを設置する場合、その費用を設計変更の対象とします。(共通仮設費(営繕費)の積み上げ分として計上)実施に当たっては、「快適トイレの設置費用に係る積算基準」(事業管理課HP-各種基準)を参照すること。</p>										
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	<p>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。</p>										
(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	<p>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。</p>										
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	<p>土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。</p>										
14 資材関係												
(1) 生コンクリート	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>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。</p>										
(2) 購入土	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>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。</p>										
(3) 宮城県グリーン製品の利用	<input type="radio"/> 必須	<p>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。</p>										
<p>「宮城県グリーン製品」利用推進指針によると、「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。</p>	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>2. 盛土材、埋め戻し材</p>										
	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>3. その他()</p>										
(4) 県内産製品の利用	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>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</p>										
(5) 現場吹付法土工	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm²以上とする。</p>										
15 設計変更の手続き												
(1) 設計変更の手続きについて	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<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。 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	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。</p>										
(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	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> 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。 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	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>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。</p>										
(4) 貸与資料の有無	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>本仕様書によるもの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()</p>										
(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	<p>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。</p>										
(6) 法定外の労災保険の付保について	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>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。</p>										
(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"/> ある <input type="radio"/> ない	<p>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。</p>										
(8) 盛土規制法について	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	<p>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</p>										

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	<p>1. 下記①, ②, ③に該当する工事のうち、発注者が適用対象とした工事が対象となる。</p> <p>① 一定の箇所にICT建設機械で施工可能な土工数量1,000m³以上ある工事 ② 一定の箇所にICT建設機械で施工可能な新設する路盤数量又は切削面積3,000m²以上ある工事 ③ ICT土工、ICT舗装工以外の工種で「ICT活用工事実施要領(国土交通省)」に基づき選択すること。</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 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(施工計画型)、標準型(技術提案型)、高度型、技術提案チャレンジ型、簡易型(施工計画型・試行型)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。</p> <p>4. 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し、受発注者協議により決定した技術を設計変更の対象とする。なお、受発注者協議により、活用提案を実施しないこととなった場合、「ICT施工・3次元化等の活用提案」は履行されたものとして取り扱い、履行確認を行う。</p>
18 BIM/CIMの活用の有無		
(1)BIM/CIM活用工事の対象	○対象 ●対象外	<p>1.本工事は、BIM/CIM活用工事の対象工事である。実施にあたっては「BIM/CIM適用工事実施要領」に基づき行うこと。</p> <p>2.BIM/CIM適用工事実施要領を適用する工事で、発注方法に総合評価落札方式の簡易型(施工計画型)、標準型(施工計画型)、標準型(技術提案型)、高度型、技術提案チャレンジ型、簡易型(施工計画型・試行型)を適用する工事は「施工計画等」や「技術提案等」(いわゆる作文)に関する評価項目において、BIM/CIMに関する提案を評価の対象外とする。</p>
(2)BIM/CIM活用工事の発注型式	○発注者指定型 ○対象外 ○受注者希望型	<p>【発注者指定型】(記載例) 前段階で作成した3次元モデルは以下のとおりである。(前段階で作成した3次元モデルが存在する場合に記載) 作成した3次元モデル:地形モデル、構造物モデル 3次元モデルの詳細度:200程度 3次元モデルに付した属性情報:部材名称、部材寸法 想定する活用目的、活用内容等は以下のとおりである。 活用目的:住民説明において、3次元モデルによりわかりやすく事業計画を説明することにより、円滑かつ確実に合意形成を図ることを目的とする。 活用内容:本事業の住民説明においては、事業計画のフェーズに沿った現道切り回しの状況を説明し、工事開始後の生活上の支障等を確実に伝達する必要があることから、各フェーズにおける状況を3次元モデルにより表現する。 作成する3次元モデル:地形モデル、土工形状モデル、構造物モデル 3次元モデルの詳細度:200程度 3次元モデルに付する属性情報:部材名称、部材寸法 費用については、受発注者で協議し、発注者が活用効果等を確認のうえ、計上する。 なお、上記以外の内容における3次元モデルの活用についても、受注者の希望により実施することが可能である。</p> <p>【受注者希望型】(記載例) 前段階で作成した3次元モデルは以下のとおりである。(前段階で作成した3次元モデルが存在する場合に記載) 作成した3次元モデル:地形モデル、構造物モデル 3次元モデルの詳細度:200程度 3次元モデルに付した属性情報:部材名称、部材寸法 BIM/CIMの活用を希望する場合は、工事受注後、監督職員と目的、活用内容、仕様及び費用等について協議すること。 費用については、受発注者で協議し、発注者が活用効果等を確認のうえ、計上する。</p>
19 業務効率化		
(1)工事情報共有システムの活用	●対象 ○対象外	<p>本工事は、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「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・業務の情報共有システム実施要領」及び「土木工事・業務の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。</p>
(2)工事書類の簡素化の試行について	○あり ●なし	<p>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。</p>
(3)ウィークリースタンス等の推進		<p>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)</p>
20 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	<p>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日工事の種類及び区分については、下記(2)、(3)のとおりとする。</p> <p>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。</p>
(2)週休2日工事の種類	●現場閉所型 ○交替制	<p>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。</p>
(3)週休2日工事の区分		<p>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」に取り組み場合は、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、精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。</p>
21 女性活躍推進工事の適用の有無		
(1)女性活躍推進工事	○対象 ●対象外	<p>実施にあたっては、宮城県土木部「女性活躍推進工事」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。</p>
22 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	<p>実施にあたっては、宮城県土木部「下請承認事務簡素化モデル工事」実施要領に基づき、行うこととする。</p>

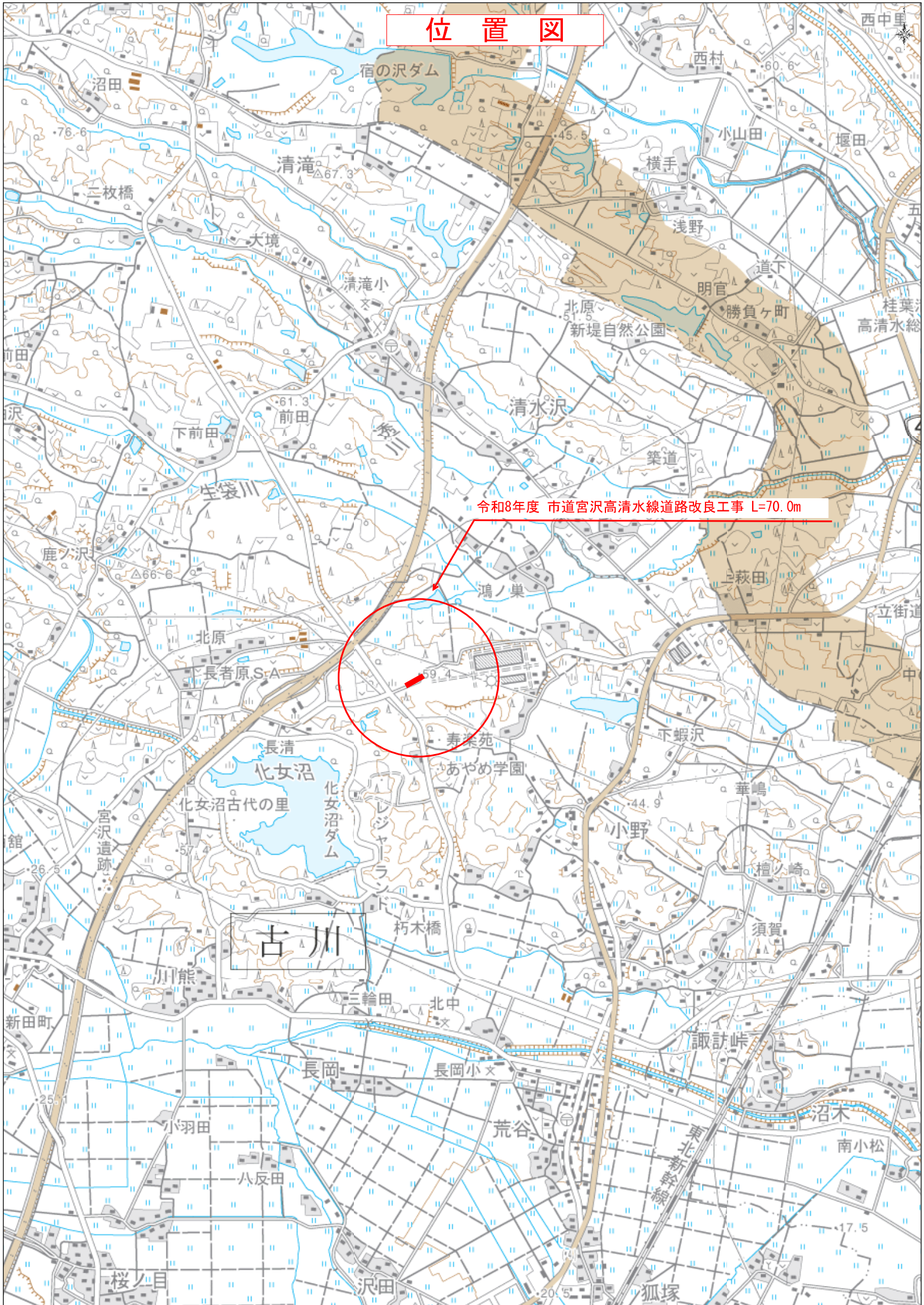
東日本大震災に伴う特例制度

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(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>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</p> <p>2 本工事は、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: 12.82% 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: 1.52%</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、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(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る場合の積算の取扱い	○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。</p>	
(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	<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。</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) 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	工事打合せ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がかかることのないように十分注意しておこなうこと。また、本工事において、疑義や一般の方から苦情があった場合は、速やかに監督員に報告し、協議または打ち合わせをおこなうこと。		
(5) 工事実績情報システム(コリンズ)	請負者は、工事請負額が500万円以上の工事について、工事実績サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。		
2 追加事項2			
(1) その他	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。		
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
3 追加事項3			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
4 追加事項4			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
5 追加事項5			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
6 追加事項6			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
7 追加事項7			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			

位置図



令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事 L=70.0m

古川

【参考資料】

※本工事工種は「道路改良工事」である。

※施工地域補正「一般交通影響あり(2)-2」である。

※復興係数補正「あり」である。

※現場環境改善費（率計上分）を計上している工事である。

※技術管理費の積上げ項目（諸経费率 対象の場合 非対象の場合)

- | | | | | |
|-------------------------|---------|---|---|---|
| 1) <u>締め固めた土のCBR試験</u> | （諸経费率対象 | 現場管理費 <input checked="" type="checkbox"/> | 一般管理費 <input checked="" type="checkbox"/> | ） |
| 2) <u>室内CBR試験用試料採取</u> | （諸経费率対象 | 現場管理費 <input checked="" type="checkbox"/> | 一般管理費 <input checked="" type="checkbox"/> | ） |
| 3) <u>セメント安定化処理配合試験</u> | （諸経费率対象 | 現場管理費 <input checked="" type="checkbox"/> | 一般管理費 <input checked="" type="checkbox"/> | ） |
| 4) <u>六価クロム溶出試験</u> | （諸経费率対象 | 現場管理費 <input type="checkbox"/> | 一般管理費 <input type="checkbox"/> | ） |

※交通誘導警備員の配置人数について

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

○当該工事区間における配置人数

- ・工事区間の 前後 に 交通誘導員B を配置する。
- ・参考配置人数：16人日
- ・昼夜別：昼間
- ・交代要員の有無：無

追記

- 1) 所轄警察署との交通協議により、交通誘導警備員の配置変更等があった場合には、別途協議の上設計変更することができる。
- 2) 施工数量に変更が生じた場合において、これと連動する交通誘導員の計上日数が変更となるときは、別途協議のうえ設計変更することができる。
- 3) 交通誘導警備員の定義は次のとおり
交通誘導警備員A：警備業者の警備員で、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員

交通誘導警備員B：警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の誘導警備員

（大崎市では、過去3年以内に建設業協会等が主催した建設工事の事故防止のための安全講習会受講者も認める）

設計単価リスト

別紙

工事名 令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事

名 称	規 格	単 位	単 価	年 度	月	単価採用元	備 考
側溝	グレーチング側溝 L=2.0m	個		2026	5	見積資料	3者見積り, 平均値採用
側溝蓋	グレーチング側溝蓋	枚		2026	5	宮城県資料	宮城県土木部単価
防止柵 (P種)	ガードパイプ (P種 転落防止柵)	m		2026	5	宮城県資料	宮城県土木部単価
固化材	セメント系固化材 (フレコンパック)	t		2026	5	物価資料	積算資料
処分費	建設発生土受入地(尙久光組)	m3		2026	5	宮城県資料	宮城県土木部単価
処分費	殻処分 (As殻)	m3		2026	5	宮城県資料	宮城県土木部単価(円/t → 円/m3換算)
アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t		2026	5	宮城県資料	宮城県土木部単価
締め固めた土のCBR試験	設計CBRモールド2個使用	試料		2026	5	宮城県資料	宮城県土木部単価
室内CBR試験用試料採取	締め固めた土70Kg採取	箇所		2026	5	物価資料	積算資料, 建設物価を比較し, 平均価格の積算資料掲載単価採用
セメント安定処理配合試験		試料		2026	5	物価資料	建設物価
六価クロム溶出試験		検体		2026	5	宮城県資料	宮城県土木部単価
アスファルト混合物	再生密粒度As20F	t		2026	5	宮城県資料	宮城県土木部単価

設計内訳書 (本01)

工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満						単 1号
		m3	1,000				
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 2号 取付道路工+乗入工
		m3	140				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 3号
		m3	1,000				
残土処分費							単 4号
		m3	1,000				
路体盛土工							
		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						単 5号
		m3	20				
路床盛土工							
		式	1				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上						単 6号
		m3	80				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満						単 7号
		m3	20				
歩道盛土工							
		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事				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
歩道盛土	施工幅員:2.5m未満						単 8号
		m3	10				
路肩盛土工							
		式	1				
路肩盛土	最大埋戻幅1m以上4m未満						単 9号
		m3	20				
埋戻工							
		式	1				
埋戻	施工方法:小規模						単 10号 構造物工
		m3	20				
埋戻	施工方法:小規模						単 11号 取付道路工+乗入工
		m3	2				
法面整形工							
		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:㈬質土、砂及び砂質土、粘性土						単 12号
		m2	130				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:㈬質土、砂及び砂質土、粘性土						単 13号 取付道路工+乗入工
		m2	50				
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し						単 14号
		m2	140				
地盤改良工							
		式	1				
路床安定処理工							
		式	1				
安定処理	混合深さ:0.6m以下,固化材100m2あたり使用量:4.2t/100m2,固化材の種類:セメント系固化材						単 15号
		m2	554				

設計内訳書 (本01)

工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事				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
法面工		式	1				
植生工		式	1				
植生シート	工種区分:植生シート工(標準品), 施工規模:250m2未満	m2	140				単 16号 盛土部
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 17号
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:US2-B300-H300	m	62				単 18号
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:US3-B300-H300	m	50				単 19号
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:US3-B300-H300(G)	m	24				単 20号 グレーチング側溝
プレキャストL型側溝	側溝規格:250A 鉄筋コンクリートL型(350×155×600)	m	50				単 21号
側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚	124				単 22号
側溝蓋	蓋版の規格:各種	枚	24				単 23号 グレーチング蓋

設計内訳書 (本01)

工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事				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	
構造物撤去工		式	1					
構造物取壊し工		式	1					
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	196				単 24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	48				単 25号	
殻運搬	殻種類:As殻	m3	10				単 26号	
殻処分		m3	10				単 27号	
舗装		式	1					
舗装工		式	1					
アスファルト舗装工		式	1					
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:370mm	m2	547				単 28号	
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:250mm	m2	145				単 29号 取付道路工+乗入工	
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:100mm	m2	108				単 30号	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:60mm	m2	525				単 31号	

設計内訳書 (本01)

工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事				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	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:50mm	m2	85				単 32号 7号乗入工	
路側路盤材	路盤材:RC-40	m3	1				単 33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	46				単 34号	
防護柵工		式	1					
防止柵工		式	1					
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m,作業区分:土中建込	m	35				単 35号	
道路附属施設工		式	1					
道路附属物工		式	1					
視線誘導標	視線誘導標規格:土中用,施工区分:土中建込,施工規模:10本未満	本	3				単 36号	
視線誘導標	視線誘導標規格:Co建込用,施工区分:コンクリート建込(穿孔含む),施工規模:10本未満	本	2				単 37号	
仮設工		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 38号 現道部のみ配置
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費		台	2				単 39号
準備費		式	1				
樹木の伐採・運搬処分		式	1				内 1号 諸経費対象外
技術管理費		式	1				
締め固めた土のCBR試験	設計CBRモールド2個使用	試料	3				単 40号 諸経費率対象
室内CBR試験用試料採取	締め固めた土70kg採取	箇所	3				単 41号 諸経費率対象
セメント安定処理配合試験	セメント1添加量につき3個(3種×3個=9個)	式	1				内 2号 諸経費率対象

設計内訳書 (本01)

工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事				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
六価クロム溶出試験		検体	1				単 42号 諸経费率対象外
現場環境改善費		式	1				
現場環境改善費 (率計上)		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	樹木の伐採・運搬処分							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
高所作業車 27m2級		台	1					
集積 0.45m3級グラップル付バックホウ		台	5					
重機回送費		往復	1					
枝条運搬費 大型箱車		m3	200					
枝条処理費		m2	200					
諸雑費		式	1					
諸経費（まるめ）		式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	セメント安定処理配合試験	セメント1添加量につき3個(3種×3個=9個)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
セメント安定処理配合試験		式	1				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	残土処分費		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			処分地:瀬久光組	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	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		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	歩道盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	路肩盛土	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻	施工方法:小規模	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	埋戻	施工方法:小規模	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	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		切土部,無し,ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	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		切土部,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,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,無し,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	安定処理	混合深さ:0.6m以下, 固化材100m2あたり使用量:4.2t/100m2, 固化材の種類:セメント系固化材	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	
安定処理		スタビライザ, 0.6m以下, 4.2t/100m2, 1回	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	植生シート	工種区分:植生シート工(標準品), 施工規模:250m2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		植生シート工(標準品), 250m2未満, 無	m2	1			単 43号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	床掘り	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	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:US2-B300-H300	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1種 JIS A 5372, 300A 300×300×2000, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュヤン	m	1			単 44号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:US3-B300-H300	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,再生クラッシュラン	m	1			単 45号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:US3-B300-H300(G)	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,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.5m3/10m	m	1			単 46号 グレーチング側溝	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	プレキャストL型側溝	側溝規格:250A 鉄筋コンクリートL型(350×155×600)	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	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		据付,有り,250A鉄筋コンクリートL形350×155×600,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	枚	1			単 47号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	側溝蓋	蓋版の規格:各種	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 48号 グレーチング蓋	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	殻運搬	殻種類:As殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	殻処分		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	
処分費(m3)		無	m3	1			単 49号 処分地:前田道路側	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:370mm	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)		370mm, 2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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm, 2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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン 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	
下層路盤(歩道部)		100mm, 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:60mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(40),3.0m超,60mm,プライムコート 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:50mm	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	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	路側路盤材	路盤材: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	
再生クランチャー RC-40			m3	1.33				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	歩車道境界ブロック	ブロック規格: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	
歩車道境界ブロック		設置,C種(180/210×300×600),無し, 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:土中建込	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(横断・転落防止柵)設置工		土中建込, ビーム式・パネル式, 3m, 無, 50m未満, 無	m	1			単 50号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	視線誘導標	視線誘導標規格:土中用, 施工区分:土中建込, 施工規模:10本未満	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	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込, 手間+材料費, 両面, 反射体径φ100以下 支柱径φ89, 標準, 10本未満, 無, 無	本	1			単 51号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	視線誘導標	視線誘導標規格:Co建込用, 施工区分: :コンクリート建込(穿孔含む), 施工規模:10本未満	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	
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)		コンクリート建込(穿孔含む), 手間+材料費, 両面, 反射体径φ100以下 支柱径φ89, 標準, 10本未満, 無, 無	本	1			単 52号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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 53号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	スタビライザ(路床改良用)D0.6mW2.0m, 49.7km, 無, 有	台	1				単 54号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	締め固めた土のCBR試験	設計CBRモールド2個使用	単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	締め固めた土のCBR試験		試料	1				
	合計							
	単価							円/試料

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	室内CBR試験用試料採取	締め固めた土70kg採取	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	
室内CBR試験用試料採取			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	六価クロム溶出試験		単位	検体	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験			検体	1				
合計								
単価							円/検体	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	人力施工による植生工	植生シート工(標準品), 250m2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		摘要
	法面工(植生シート) 肥料袋無(標準品)		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	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,再生クラッシュラン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000		個	5				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.6				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.5m3/10m	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 グレーチング側溝 L=2.0m		個	5				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.6				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	道路用側溝蓋(1種) 300 41.2×9.5×50		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 グレーチング側溝蓋		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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 As殻処分地(前田道路株)		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込,ビーム式・パネル式, 3m, 無, 50m 未満, 無	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	
	横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	防護柵(P種) 転落防止柵 (P種)		m	100				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	土中建込, 手間+材料費, 両面, 反射体 径φ100以下 支柱径φ89, 標準, 10本 未満, 無, 無	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	
視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ89			本	1				
合計								
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含む), 手間+材料費 , 両面, 反射体径φ100以下 支柱径φ 89, 標準, 10本未満, 無, 無	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	
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 両面反射 φ100以下 支柱φ89			本	1				
合計								
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	貨物自動車による運搬(1車1回)	スタビライザ [®] (路床改良用)D0.6mW2.0m, 4 9.7km, 無, 有	単位	台	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 50kmまで			台	1					
貨物自動車運送料金 運搬中の賃料(損料)K(K')			台	1					
合計									
単価								円/台	

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
道路改良 (0001)	式	1			
道路土工 (0002)	式	1			
掘削工 (0003)	式	1			
掘削 (0004) (P)	m3	1,000			第0001号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
		Q01 土質 Q02 施工方法 Q03 押土 Q04 障害 Q05 施工数量 Q06 掘削費	土砂 オーブソカット 無し 無し 5,000m3未満 掘削		
掘削	m3	1			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
		J01 土質 J02 施工方法 J03 押土の有無 J04 障害の有無 J05 施工数量	土砂 オーブソカット 無し 無し 5,000m3未満		
掘削 (0005) (P)	m3	140			第0002号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
		Q01 土質 Q02 施工方法 Q03 押土 Q04 障害	土砂 オーブソカット 無し 無し		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分			
令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事	道路新設・改築			
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
Q05 施工数量		5,000m3未満		
Q06 掘削費		掘削		週休2日補正 補正なし
掘削	m3	1		CB210100 管理費区分 0
J01 土質		土砂		歩 2026.05 単 2026.05
J02 施工方法		オープンカット		単価地区 大崎市(旧古川市)
J03 押土の有無		無し		労調係数 1.000 00-00 0
J04 障害の有無		無し		
J05 施工数量		5,000m3未満		単価補正
土砂等運搬 (0006) (P)	m3	1,000		第0003号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0
Q01 土砂等発生現場		標準		歩 2026.05 単 2026.05
Q02 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		単価地区 大崎市(旧古川市)
Q03 運搬費		土砂等運搬		労調係数 1.000 00-00 0
土砂等運搬	m3	1		週休2日補正 補正なし
J01 土砂等発生現場		標準		CB210110 管理費区分 0
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		歩 2026.05 単 2026.05
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		単価地区 大崎市(旧古川市)
J04 DID区間の有無		無し		労調係数 1.000 00-00 0
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		22.5km以下		単価補正
残土処分費 (0007)	m3	1,000		オプション入力 第0004号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0
				歩 2026.05 単 2026.05
				単価地区 大崎市(旧古川市)

※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8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 補正なし
残土等処分	m3	1			CB210560 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
路体盛土工 (0008)	式	1			
路体(築堤)盛土 (0009) (P)	m3	20			第0005号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
		Q01 施工幅員 Q02 敷均し・締固め費	2.5m未満 路体(築堤)盛土		
路体(築堤)盛土	m3	1			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
		J01 施工幅員	2.5m未満		
路床盛土工					

※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8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0010)	式	1			
路床盛土 (0011) (P)	m3	80			第0006号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
	Q01 施工幅員	4.0m以上			
	Q02 敷均し・締固め費	路床盛土			
路床盛土	m3	1			CB210520 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
	J01 施工幅員	4.0m以上			
	J02 施工数量	20,000m3未満			
	J03 障害の有無	無し			
路床盛土 (0012) (P)	m3	20			第0007号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
	Q01 施工幅員	2.5m未満			
	Q02 敷均し・締固め費	路床盛土			
路床盛土	m3	1			CB210520 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
	J01 施工幅員	2.5m未満			

※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	事業区分		
令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事	道路新設・改築		
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
歩道盛土工 (0013)	式	1	
			単価補正 オプション入力
歩道盛土 (0014)	m3	10	
			オプション入力 第0008号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			週休2日補正 補正なし
路体(築堤)盛土	m3	1	
----- J01 施工幅員 -----			2.5m未満
			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正 オプション入力
路肩盛土工 (0015)	式	1	
			オプション入力 第0009号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市）
路肩盛土 (0016)	m3	20	
			オプション入力 第0009号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市）

※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	事業区分	道路新設・改築			
令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事					
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
					労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 補正なし
埋戻し	m3	1			CB210410
J01 施工方法		最大埋戻幅1m以上4m未満			管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 大崎市（旧古川市）
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
埋戻工 (0017)	式	1			オプション入力
埋戻 (0018)	m3	20			オプション入力
					第0010号単価表
					単位数量 1 m3
					管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 大崎市（旧古川市）
					労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 補正なし
埋戻し	m3	1			CB210410
J01 施工方法		上記以外(小規模)			管理費区分 0
J02 土質		土砂			歩 2026.05 単 2026.05
J04 費用の内訳		全ての費用			単価地区 大崎市（旧古川市）
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
埋戻 (0019)	m3	2			オプション入力 第0011号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
埋戻し	m3	1			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
		J01 施工方法	上記以外(小規模)		
		J02 土質	土砂		
		J04 費用の内訳	全ての費用		
法面整形工 (0020)	式	1			
法面整形(切土部) (0021) (P)	m2	130			第0012号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
		Q01 現場制約	無し		
		Q02 土質	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土		
		Q03 法面整形費	法面整形		
法面整形	m2	1			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
		J01 整形箇所	切土部		

※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8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳		無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
法面整形(切土部) (0022) (P)	m2	50			第0013号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 現場制約 Q02 土質 Q03 法面整形費		無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面整形			
法面整形	m2	1			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 整形箇所 J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳		切土部 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
法面整形(盛土部) (0023) (P)	m2	140			第0014号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 法面締固め Q02 現場制約 Q03 法面整形費 Q04 土砂購入費		無し 無し 法面整形 計上しない			
法面整形	m2	1			CB220010 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8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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 整形箇所 J02 法面締固めの有無 J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳		盛土部 無し 無し 液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
地盤改良工 (0024)	式	1			
路床安定処理工 (0025)	式	1			
安定処理 (0026) (P)	m2	554			第0015号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0
Q01 施工機種 Q03 混合深さ Q04 固化材100m2あたり使用量 Q05 固化材の種類 Q06 安定処理費		スタビライザ(標準) 0.6m以下 4.2t/100m2 セメント系固化材 安定処理			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
安定処理	m2	1			CB211410 管理費区分 0
J01 使用機種 J03 混合深さ J04 固化材100m2当り使用量(実数) J05 混合回数		スタビライザ 0.6m以下 4.2t/100m2 1回			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
法面工 (0027)	式	1			
植生工					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
(0028)	式	1			
植生シート (0029)	m2	140			第0016号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 工種区分		植生シート工（標準品）			
Q02 施工規模		250m2未満			
Q03 植生シート設置費		人力施工による植生工			
人力施工による植生工	m2	1			WB810870 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 工種区分		植生シート工（標準品）			
J02 施工規模		250m2未満			
J03 時間制約を受ける場合の補正		無			
排水構造物工 (0030)	式	1			
作業土工 (0031)	式	1			
床掘り (0032) (P)	m3	30			第0017号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 土質		土砂			
Q02 掘削費		床掘り			

※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8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
床掘り	m3	1			週休2日補正 補正なし CB210030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		標準			
J03 土留方式の種類		無し			
J04 障害の有無		無し			
側溝工 (0033)	式	1			
プレキャストU型側溝 (0034)	m	62			第0018号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 U型側溝規格		US2-B300-H300			
Q02 U型側溝設置費		U型側溝			
U型側溝	m	1			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 作業区分		据付け			
J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し			
J03 夜間作業の有無		無し			
J04 U型側溝の種類		道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372			
J05 U型側溝の規格		300A 300×300×2000			
J08 時間的制約の有無		無し			
J09 施工箇所における補正		無し			
J10 基礎碎石施工の有無		有り			
J11 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0			
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.5m3/10m			

※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8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
プレキャストU型側溝 (0035)	m	50			第0019号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
	Q01 U型側溝規格		US3-B300-H300		
	Q02 U型側溝設置費		U型側溝		
U型側溝	m	1			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
	J01 作業区分		据付け		
	J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し		
	J03 夜間作業の有無		無し		
	J04 U型側溝の種類		道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372		
	J05 U型側溝の規格		300A 300×300×2000		
	J08 時間的制約の有無		無し		
	J09 施工箇所における補正		無し		
	J10 基礎碎石施工の有無		有り		
	J11 基礎碎石の種類		再生クラッシュラン 40~0		
	J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.5m3/10m		
プレキャストU型側溝 (0036)	m	24			第0020号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
	Q01 U型側溝規格		US3-B300-H300(G)		
	Q02 U型側溝設置費		U型側溝		
U型側溝	m	1			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
	J01 作業区分		据付け		

※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8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
		J02 L=1000・L=4000の使用の有無 J03 夜間作業の有無 J04 U型側溝の種類 J06 U型側溝の規格・仕様 J07 U型側溝の質量 J08 時間的制約の有無 J09 施工箇所における補正 J10 基礎碎石施工の有無 J11 基礎碎石の種類 J12 基礎碎石設計数量(実数入力)	無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クワッシュラン 40～0 0.5m3/10m		単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
プレキャストL型側溝 (0037)	m	50			オプション入力 第0021号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	m	1			CB222710 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
		J01 作業区分 J02 基礎碎石の有無 J03 L形側溝の種類 J04 費用の内訳	据付 有り 250A鉄筋コンクリートL形350×155×600 全ての費用		第0022号単価表 単位数 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市)
側溝蓋 (0038)	枚	124			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市)
		Q01 蓋種類 Q02 蓋版の規格	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50		

※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8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
Q03 蓋版設置費		蓋版			労調係数 1.000 00-00 0
蓋版	枚	1			週休2日補正 補正なし
J01 作業区分		据付け			WB821430
J02 夜間作業の有無		無し			管理費区分 0
J03 蓋版の種類		道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372			歩 2026.05 単 2026.05
J04 蓋版の規格		300 41.2×9.5×50			単価地区 大崎市(旧古川市)
J06 時間的制約の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
側溝蓋 (0039)	枚	24			第0023号単価表
Q01 蓋種類		蓋版(各種)			単位数量 1 枚
Q03 蓋版設置費		蓋版			管理費区分 0
蓋版	枚	1			歩 2026.05 単 2026.05
J01 作業区分		据付け			単価地区 大崎市(旧古川市)
J02 夜間作業の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			単価補正
J05 規格・仕様区分		40kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			
構造物撤去工 (0040)	式	1			
構造物取壊し工					

※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8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
(0041)	式	1			
舗装版切断 (0042) (P)	m	196			第0024号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
Q02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			
Q05 舗装版切断費		舗装版切断			
舗装版切断	m	1			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			
舗装版破碎 (0043) (P)	m2	48			第0025号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 施工区分		機械施工			
Q02 舗装版種別		アスファルト舗装版			
Q03 舗装版厚		5cm			
Q04 舗装版破碎費		舗装版破碎			
舗装版破碎	m2	1			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無		無し			
J03 騒音振動対策		不要			

※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8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
		J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳	15cm以下 有り 全ての費用		単価補正
殻運搬 (0044)	m3	10			オプション入力 第0026号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
殻運搬	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
		J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J07 運搬距離(km) (DID区間無) J13 費用の内訳	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		単価補正
殻処分 (0045)	m3	10			オプション入力 第0027号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
処分費(m3)	m3	1			WB020051 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	事業区分				
令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事	道路新設・改築				
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
J01 産廃税の有無		無			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
舗装 (0046)	式	1			
舗装工 (0047)	式	1			
アスファルト舗装工 (0048)	式	1			
下層路盤(車道・路肩部) (0049) (P)	m2	547			第0028号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 路盤材種類		再生クラッシュラン RC-40			
Q03 仕上り厚		370mm			
Q04 路盤材敷均し・締固め費		下層路盤(車道・路肩部)			
下層路盤(車道・路肩部)	m2	1			CB410030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		370mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
下層路盤(車道・路肩部)					第0029号単価表

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
(0050) (P)	m2	145			単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 路盤材種類		再生クラッシュラン RC-40			
Q03 仕上り厚		250mm			
Q04 路盤材敷均し・締固め費		下層路盤(車道・路肩部)			
下層路盤(車道・路肩部)	m2	1			CB410030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
下層路盤(歩道部) (0051) (P)	m2	108			第0030号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 路盤材種類		再生クラッシュラン RC-40			
Q03 仕上り厚		100mm			
Q04 路盤材敷均し・締固め費		下層路盤(歩道部)			
下層路盤(歩道部)	m2	1			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		100mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
上層路盤(車道・路肩部) (0052) (P)	m2	525			第0031号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 路盤材種類		再生瀝青安定処理材(40)			
Q03 仕上り厚		60mm			
Q04 路盤材敷均し・締固め費		上層路盤(車道・路肩部)			
上層路盤(車道・路肩部)	m2	1			CB410040 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 材料		再生瀝青安定処理材(40)			
J02 平均幅員		3.0m超			
J05 1層当平均仕上厚 100mm以下		60mm			
J08 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J09 費用の内訳		全ての費用			
上層路盤(車道・路肩部) (0053) (P)	m2	85			第0032号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 路盤材種類		再生瀝青安定処理材(40)			
Q03 仕上り厚		50mm			
Q04 路盤材敷均し・締固め費		上層路盤(車道・路肩部)			
上層路盤(車道・路肩部)	m2	1			CB410040 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 材料		再生瀝青安定処理材(40)			
J02 平均幅員		3.0m超			
J05 1層当平均仕上厚 100mm以下		50mm			
J08 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J09 費用の内訳		全ての費用			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
路側路盤材 (0054)	m3	1			単価補正 オプション入力 第0033号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
再生クラッシュラン RC-40	m3	1.33			Z002122003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
縁石工 (0055)	式	1			
縁石工 (0056)	式	1			
歩車道境界ブロック (0057) (P)	m	46			第0034号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	Q01	ブロック規格	C種(180/210×300×600)		
	Q02	ブロック規格	C種(180/210×300×600)		
	Q04	歩車道境界ブロック費	歩車道境界ブロック		

※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8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
歩車道境界ブロック					週休2日補正 補正なし
m 1					CB422510
J01 作業区分		設置			管理費区分 0
J02 ブロック規格		C種(180/210×300×600)			歩 2026.05 単 2026.05
J04 基礎碎石規格		無し			単価地区 大崎市(旧古川市)
J05 均し基礎コンクリート規格		18-8-40(普通)			労調係数 1.000 00-00 0
J06 養生工の有無		無し			単価補正
防護柵工 (0058)	式	1			
防止柵工 (0059)	式	1			
転落(横断)防止柵 (0060)	m	35			第0035号単価表
Q01 柵高					単位数量 1 m
Q02 作業区分					管理費区分 0
Q03 転落(横断)防止柵設置撤去費					歩 2026.05 単 2026.05
Q04 転落(横断)防止柵部材設置撤去費					単価地区 大崎市(旧古川市)
					労調係数 1.000 00-00 0
防護柵(横断・転落防止柵)設置工					週休2日補正 補正なし
m 1					WB810760
J01 施工区分		土中建込			管理費区分 0
J02 防護柵種類		ビーム式・ハネ式			歩 2026.05 単 2026.05
J03 支柱間隔		3m			単価地区 大崎市(旧古川市)
J04 根巻きコンクリートの有無		無			労調係数 1.000 00-00 0
J05 施工規模による加算		50m未満			単価補正
J07 夜間作業の補正		無			
道路付属施設工					

※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8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
(0061)	式	1			
道路付属物工 (0062)	式	1			
視線誘導標 (0063)	本	3			第0036号単価表 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
		Q01 視線誘導標規格	土中用		
		Q02 施工区分	土中建込		
		Q03 施工規模	10本未満		
		Q04 視線誘導標設置費	視線誘導標設置[市場単価]		
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	本	1			WB812310 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
		J01 施工区分	土中建込		
		J02 材料費区分	手間+材料費		
		J03 反射体の種類	両面		
		J04 規格・仕様	反射体径φ100以下 支柱径φ89		
		J05 加算額	標準		
		J06 施工規模	10本未満		
		J07 夜間作業の補正	無		
		J08 時間制約を受ける場合の補正	無		
視線誘導標 (0064)	本	2			第0037号単価表 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
		Q01 視線誘導標規格	Co建込用		
		Q02 施工区分	コンクリート建込(穿孔含む)		
		Q03 施工規模	10本未満		
		Q04 視線誘導標設置費	視線誘導標設置[市場単価]		

※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8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・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
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	本	1			WB812310 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 施工区分			コンクリート建込(穿孔含む)		単価補正
J02 材料費区分			手間+材料費		
J03 反射体の種類			両面		
J04 規格・仕様			反射体径φ100以下 支柱径φ89		
J05 加算額			標準		
J06 施工規模			10本未満		
J07 夜間作業の補正			無		
J08 時間制約を受ける場合の補正			無		
仮設工 (0065)	式	1			
交通管理工 (0066)	式	1			
交通誘導警備員 (0067)	人日				第0038号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 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 補正なし
交通誘導警備員B	人日				WB010212 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	金額	摘要		
令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			道路新設・改築		
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
直接工事費 (0068)	式	1			
共通仮設 (0069)	式	1			
共通仮設費 (0070)	式	1			
運搬費 (0071)	式	1			
建設機械運搬費 (0072)	台	2			第0039号単価表 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 貨物自動車による運搬費		貨物自動車による運搬(1車1回)			
貨物自動車による運搬(1車1回)		台	1		WB010010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 運搬区分		スタビライザ(路床改良用)D0.6mW2.0m			
J02 片道運搬距離(実数入力)		49.7km			
J03 その他の諸料金の有無		無			
J05 運搬中の賃料(損料)の有無		有			
J06 運搬中の賃料(損料)K(K')(実数)					
準備費 (0073)	式	1			
樹木の伐採・運搬処分					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	事業区分	道路新設・改築			
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
令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事					
(0074)	式	1			第0001号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
特殊作業員	人	10			R0101 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
----- 諸雑費1：対象 -----					
普通作業員	人	5			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
----- 諸雑費1：対象 -----					
高所作業車 27m2級	台	1			ZR99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
----- 諸雑費1：対象 -----					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	道路新設・改築			
令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事					
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
集積 0.45m3級グラブ付バックホウ	台	5			ZR99*01*01008 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正
重機回送費	往復	1			ZR99*01*01009 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正
枝条運搬費 大型箱車	m3	200			ZR99*01*01010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正
枝条処理費	m2	200			ZR99*01*01011 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正
諸雑費					ZS7000001

※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8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
諸雑費1 諸雑费率=20.000%	式	1			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸経費	式	1			オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
技術管理費 (0075)	式	1			
締め固めた土のCBR試験 (0076)	試料	3			オプション入力 第0040号単価表 単位数 1 試料 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
締め固めた土のCBR試験	試料	1			ZR99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				
令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事	道路新設・改築				
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
室内CBR試験用試料採取 (0077)	箇所	3			単価補正 オプション入力 第0041号単価表 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
室内CBR試験用試料採取	箇所	1			ZR99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 オプション入力 第0002号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
セメント安定処理配合試験 (0078)	式	1			ZR99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
セメント安定処理配合試験	式	1			ZR99*01*01003 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	事業区分				
令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事	道路新設・改築				
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
					歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
六価クロム溶出試験 (0079)	検体	1			オブション入力 第0042号単価表 単位数 1 検体 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
六価クロム溶出試験	検体	1			ZR99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
現場環境改善費 (0080)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0081)	式	1			
	市街地補正		市街地以外		
共通仮設費（率計上） (0082)	式	1			
	主たる工種		04:道路改良工事		

※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	事業区分	道路新設・改築			
令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
施工地域等補正 除雪工事補正 ICT施工補正 週休2日補正 復興係数補正 実績変更対象費（積上げ）	一般交通影響有り（2）－2 未使用 補正なし 補正なし あり	1.2 1.00 1.0 1.00 1.3			
純工事費 (0083)	式	1			
現場管理費 (0084)	式	1			
施工地域等補正 工期日数（熱中症補正） 真夏日日数 補正係数 熱中症補正 工期日数 冬期日数 積雪寒冷地区分 施工時期補正 緊急工事補正 砂防・地滑り補正 ICT施工補正 週休2日補正 復興係数補正 実績変更対象費（積上げ）	一般交通影響有り（2）－2 0日間 0日間 補正なし 自動設定 0日間 0日間 補正なし 自動設定 補正なし 補正なし 補正なし 補正なし あり	1.1 0.00 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 1.0 1.00 1.1			
工事原価 (0085)	式	1			
一般管理費等 (0086)	式	1			
前払金支出割合による補正 財団法人等による補正	補正を行わない 補正を行わない	1.00 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）

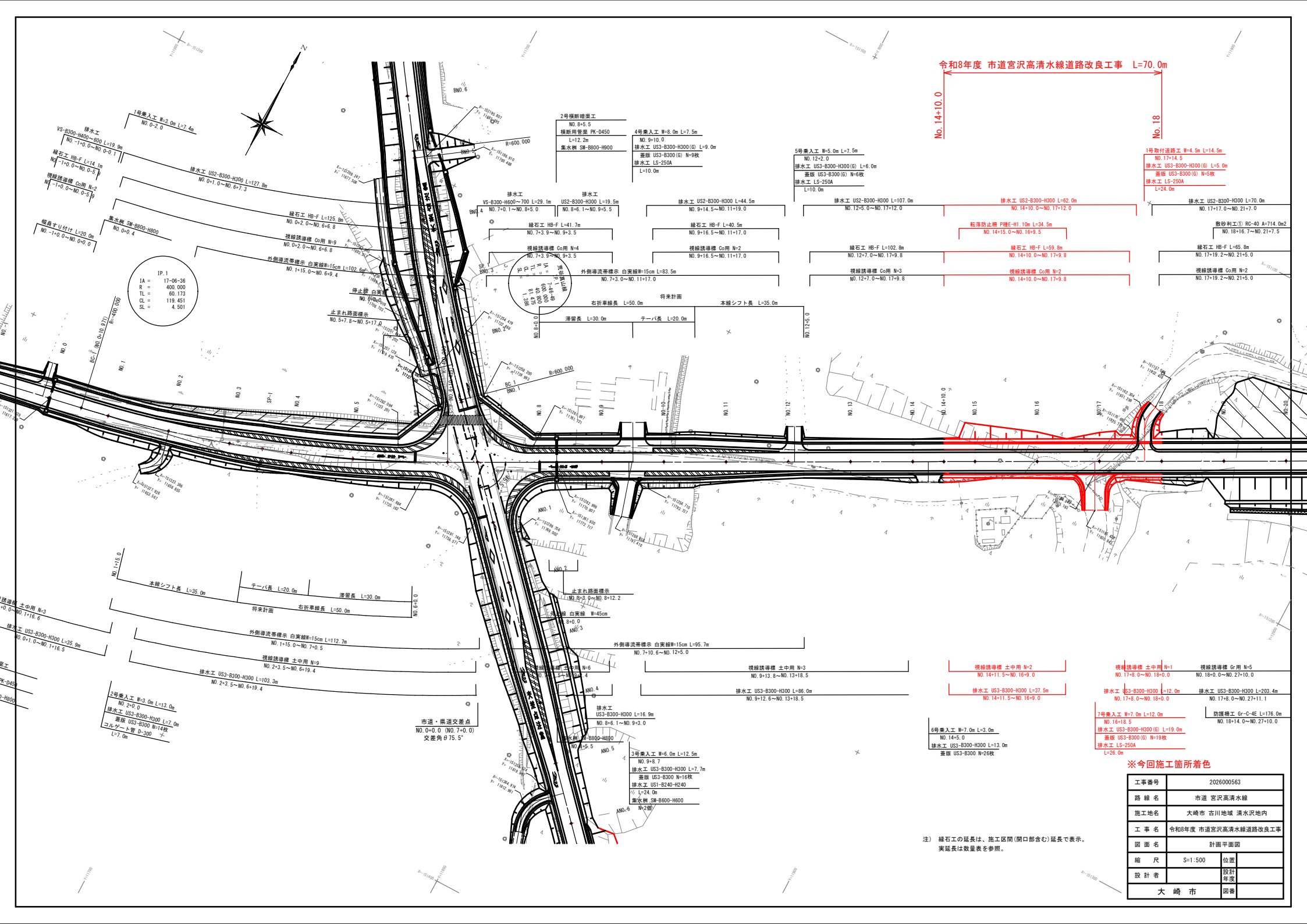
工事名	事業区分				
令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事	道路新設・改築				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
契約保証に係る補正率	金銭的保証		0.04%		
工事価格 (0087)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0088)	式	1			
工事費計 (0089)	式	1			

※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。

令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事 L=70.0m

No. 14+10.0

No. 18



1号取付道路工 W=4.5m L=14.5m
 排水工 US3-B300-H300(G) L=5.0m
 蓋版 US3-B300(G) N=5枚
 排水工 LS-250A L=24.0m

乾燥防止層 P種E-HI.10m L=34.5m

緑石工 HB-F L=59.8m
 NO.14+10.0~NO.17+9.8

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.14+10.0~NO.17+9.8

排水工 US2-B300-H300 L=70.0m
 NO.17+17.0~NO.21+7.0

敷砂利工(C) RC-A7.4.0m
 NO.18+16.7~NO.21+7.5

緑石工 HB-F L=65.8m
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

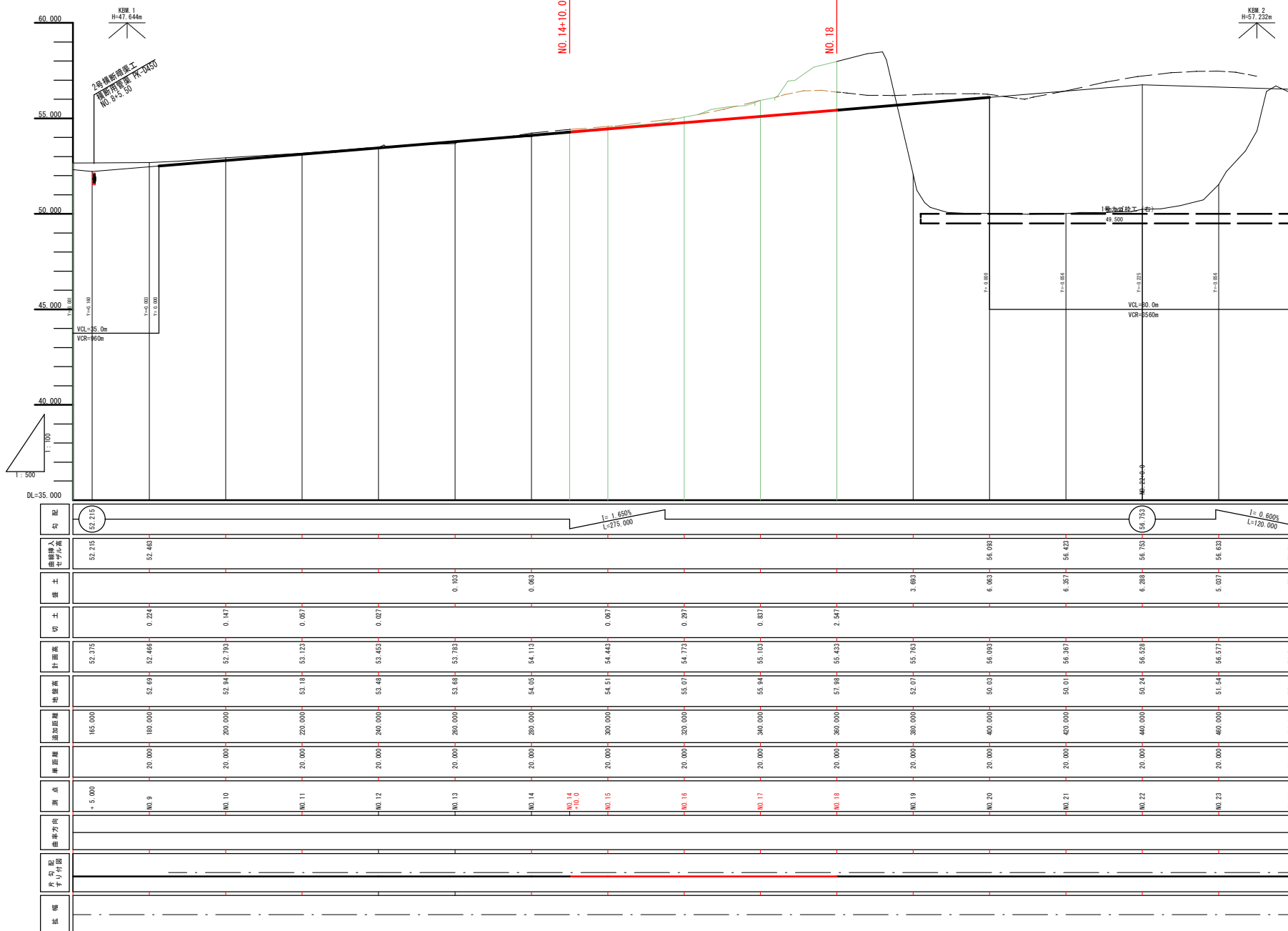
視線誘導線 Co用 N=2
 NO.17+19.2~NO.21+5.0

※今回施工箇所着色

工事番号	2026000563	
路線名	市道 宮沢高清水線	
施工地名	大崎市 古川地域 清水沢地内	
工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事	
図面名	計画平面図	
縮尺	S=1:500	位置
設計者	設計年度	
大崎市 図番		

注) 緑石工の延長は、施工区間(開口部含む)延長で表示。
 実延長は数量表を参照。

令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事 L=70.0m



区間	起点	終点	断面幅	追加距離	伸張高	計測高	切土	盛土	標高	記配
+	5.000		20.000	166.000	52.375	52.215			52.215	52.215
-	9.000		20.000	186.000	52.466	52.463	0.224		52.463	
-	10.000		20.000	206.000	52.794	52.792	0.147			
-	11.000		20.000	226.000	53.168	53.123	0.057			
-	12.000		20.000	246.000	53.488	53.453	0.027			
-	13.000		20.000	266.000	53.888	53.782	0.103			
-	14.000		20.000	286.000	54.058	54.113	0.063			
-	15.000		20.000	306.000	54.518	54.443	0.067			
-	16.000		20.000	326.000	55.078	54.772	0.297			
-	17.000		20.000	346.000	55.948	55.103	0.837			
-	18.000		20.000	366.000	57.198	55.433	2.247			
-	19.000		20.000	386.000	52.078	55.762	3.683			
-	20.000		20.000	406.000	50.038	56.092	6.053			
-	21.000		20.000	426.000	50.018	56.387	6.357			
-	22.000		20.000	446.000	50.248	56.528	6.288			
-	23.000		20.000	466.000	51.548	56.577	5.037			
-	24.000		20.000	486.000	55.258	56.513	0.253			

※今回施工箇所着色

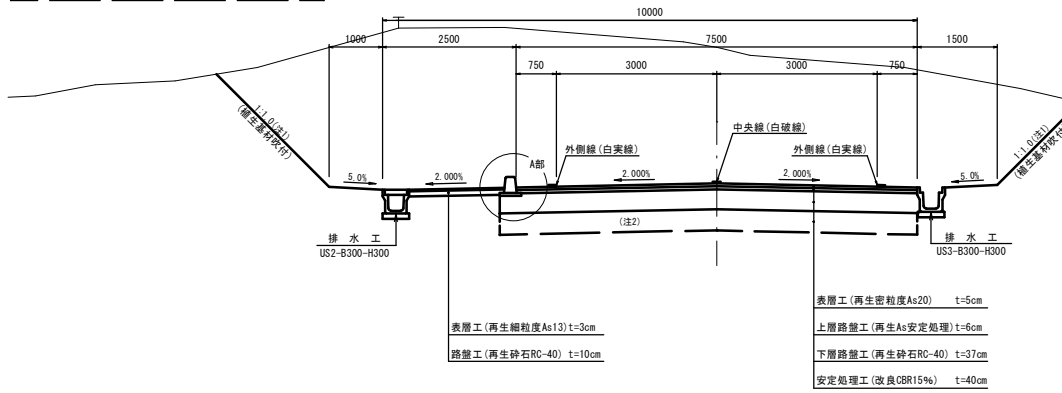
工事番号	2026000563	
路線名	市道 宮沢高清水線	
施工地名	大崎市 古川地域 清水沢地内	
工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事	
図面名	計画縦断面図	
縮尺	V=1:100	位置
	H=1:500	
設計者		設計年度
大崎市		図番

標準断面図(本線)

市道宮沢高清水線

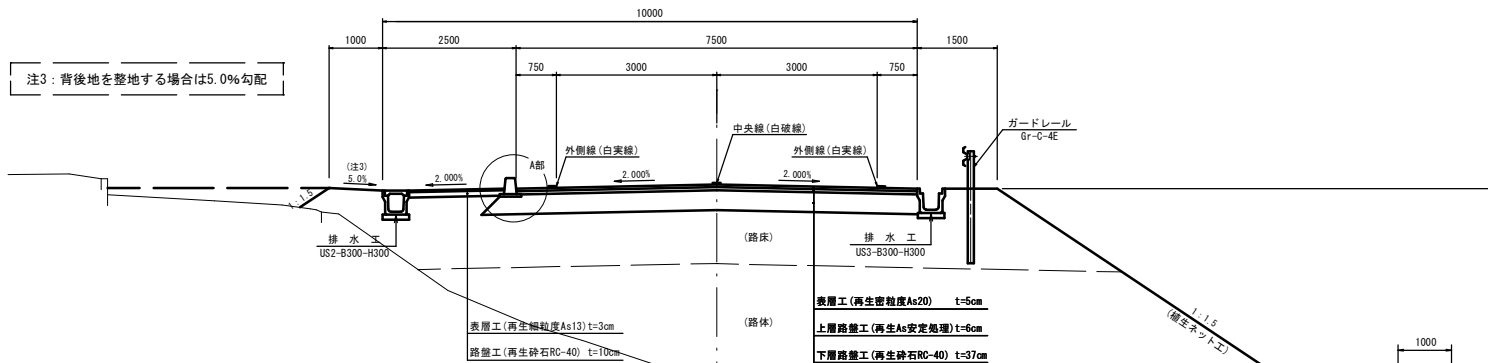
切土部 S=1:50

注1: 造成盛土を切土する場合は 1:1.5, 1:1.8

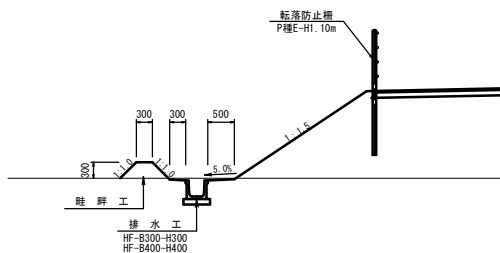


盛土部 S=1:50

注3: 背後地を整地する場合は5.0%勾配

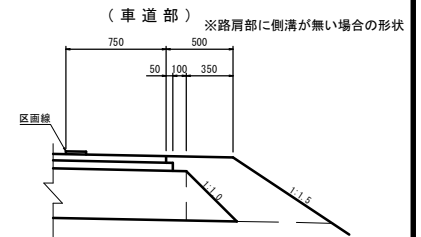


法尻側溝・畦畔工部 S=1:50

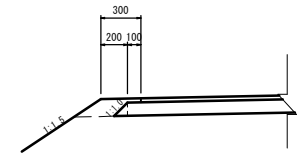


道路規格	第3種第3級
設計速度	40Km/h
交通区分	N4(旧A交通)
設計CBR	3.0%
凍結深	48cm(寒地地区)
目標TA	19cm(TA値の計算)
表層工	5cm 5×1.00=5.00cm
上層路盤工	6cm 6×0.80=4.80cm
下層路盤工	37cm 37×0.25=9.25cm
合計厚	48cm 目標TA=19cm≤TA=19.05cm
備考	

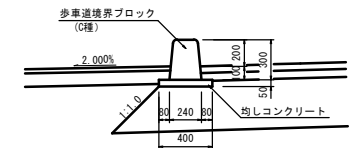
路肩部詳細図 S=1:20



(歩道部)



A部詳細図 S=1:20



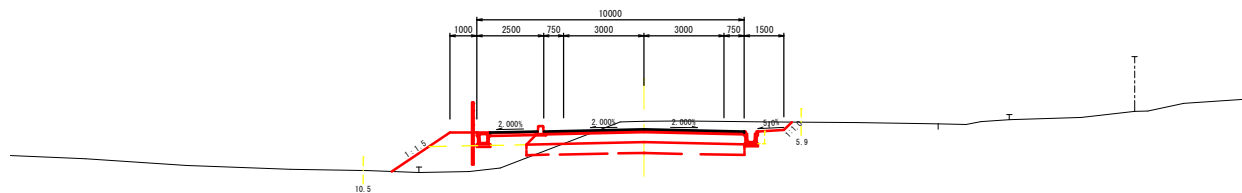
※標準図につき着色省略
今回施工は各計断面図を参照のこと

工事番号	2026000563
路線名	市道 宮沢高清水線
施工地名	大崎市 古川地域 清水沢地内
工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事
図面名	標準断面図(本線)
縮尺	図示 位置
設計者	設計年度
大崎市	図番

注2
切土部: GL-1.5m以上の切土区間は施工時に再調査を要す
盛土部: 65cm以上の路床盛土高(CBR10%以上)があれば処理は不要
(また、施工時には配合試験を行い安定材や目標設計CBRに対応する添加量を求め処理厚を再算定する。)

NO. 16

GH=55.07
FH=54.773

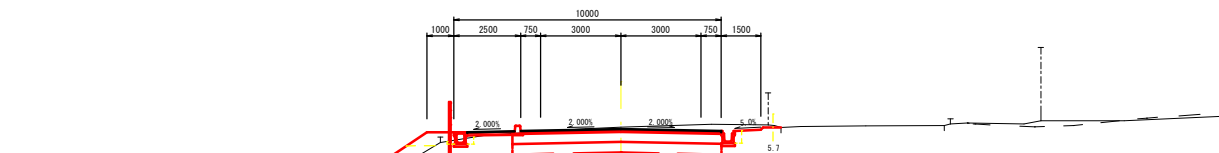


DL=50.00

種別	区分	単位	記号	種別	区分	単位	記号
掘削	オープン	m ²	C1 5.4	床掘	施工基準より上	m ²	C3-1 0.1
	片切	〃	C2 -		施工基準より下	〃	C3-2 0.1
路体盛土	4.0m≦W	m ²	B1-1 -	埋戻し	種別C(1.0m≦W<4.0m)	m ²	B6-1 -
	2.5m≦W<4.0m	〃	B1-2 -		種別D(W<1.0m)	〃	B6-2 0.1
	W<2.5m	〃	B1-3 -		盛土法面整形	m	BL1 2.6
	4.0m≦W	m ²	B2-1 4.2		切土法面整形	〃	CL1 0.4
路床盛土	2.5m≦W<4.0m	〃	B2-2 -	法面	植生ネット工	〃	BL2 2.6
	W<2.5m	〃	B2-3 -				
	2.5m≦W<4.0m	m ²	B3-1 -				
歩道盛土	W<2.5m	〃	B3-2 0.5	安定処理工	改良CBR15% t=40cm	m	8.16
	1.0m≦W<2.5m	m ²	B4-1 0.7				
路肩盛土	W<1.0m	〃	B4-2 -				
	4.0m≦W	m ²	B5-1 -				
路体外盛土	2.5m≦W<4.0m	〃	B5-2 -				
	W<2.5m	〃	B5-3 -				

NO. 15

GH=54.51
FH=54.443

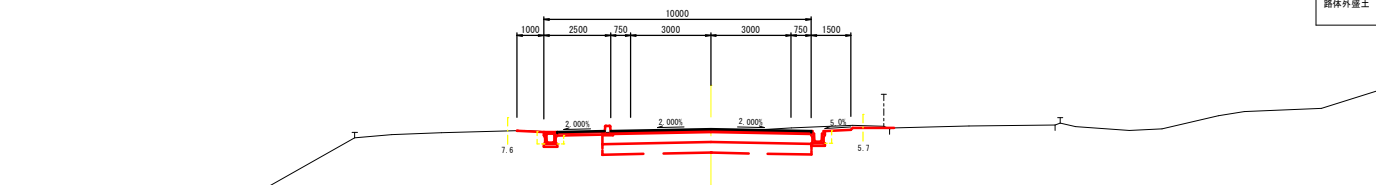


DL=50.00

種別	区分	単位	記号	種別	区分	単位	記号
掘削	オープン	m ²	C1 5.0	床掘	施工基準より上	m ²	C3-1 0.1
	片切	〃	C2 -		施工基準より下	〃	C3-2 0.3
路体盛土	4.0m≦W	m ²	B1-1 -	埋戻し	種別C(1.0m≦W<4.0m)	m ²	B6-1 -
	2.5m≦W<4.0m	〃	B1-2 -		種別D(W<1.0m)	〃	B6-2 0.2
	W<2.5m	〃	B1-3 1.2		盛土法面整形	m	BL1 5.7
	4.0m≦W	m ²	B2-1 -		切土法面整形	〃	CL1 0.1
路床盛土	2.5m≦W<4.0m	〃	B2-2 -	法面	植生ネット工	〃	BL2 5.7
	W<2.5m	〃	B2-3 1.0				
	2.5m≦W<4.0m	m ²	B3-1 -				
歩道盛土	W<2.5m	〃	B3-2 0.1	安定処理工	改良CBR15% t=40cm	m	7.82
	1.0m≦W<2.5m	m ²	B4-1 0.6				
路肩盛土	W<1.0m	〃	B4-2 -				
	4.0m≦W	m ²	B5-1 -				
路体外盛土	2.5m≦W<4.0m	〃	B5-2 -				
	W<2.5m	〃	B5-3 -				

NO. 14+10.0

GH=54.05
FH=54.113



DL=50.00

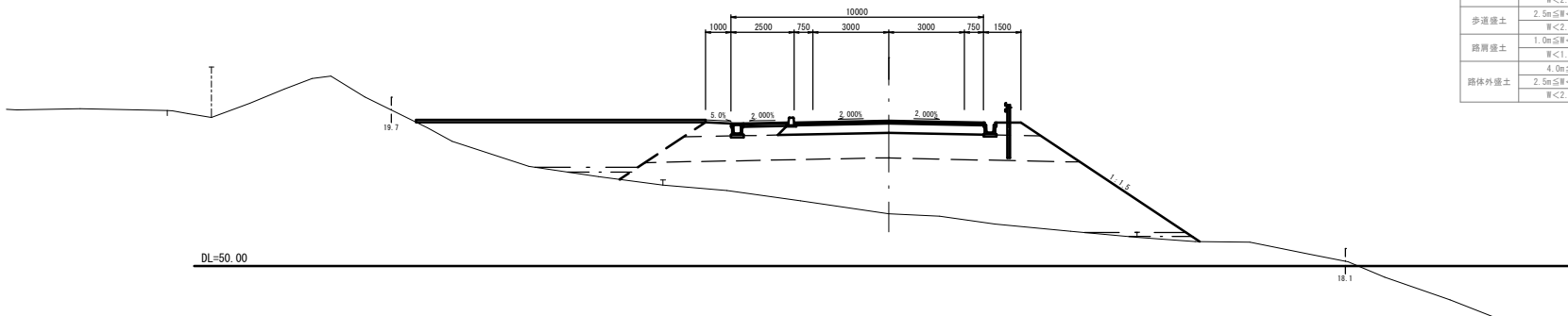
種別	区分	単位	記号	種別	区分	単位	記号
掘削	オープン	m ²	C1 4.4	床掘	施工基準より上	m ²	C3-1 0.1
	片切	〃	C2 -		施工基準より下	〃	C3-2 0.5
路体盛土	4.0m≦W	m ²	B1-1 -	埋戻し	種別C(1.0m≦W<4.0m)	m ²	B6-1 -
	2.5m≦W<4.0m	〃	B1-2 -		種別D(W<1.0m)	〃	B6-2 0.4
	W<2.5m	〃	B1-3 -		盛土法面整形	m	BL1 -
	4.0m≦W	m ²	B2-1 -		切土法面整形	〃	CL1 0.2
路床盛土	2.5m≦W<4.0m	〃	B2-2 -	法面	植生ネット工	〃	BL2 -
	W<2.5m	〃	B2-3 -				
	2.5m≦W<4.0m	m ²	B3-1 -				
歩道盛土	W<2.5m	〃	B3-2 -	安定処理工	改良CBR15% t=40cm	m	7.82
	1.0m≦W<2.5m	m ²	B4-1 -				
路肩盛土	W<1.0m	〃	B4-2 -				
	4.0m≦W	m ²	B5-1 -				
路体外盛土	2.5m≦W<4.0m	〃	B5-2 -				
	W<2.5m	〃	B5-3 -				

※今回施工箇所着色

工事番号	2026000563		
路線名	市道 宮沢高清水線		
施工地名	大崎市 古川地域 清水沢地内		
工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事		
図面名	計画横断面 (1/2)		
縮尺	S=1:100	位置	
設計者		設計年度	
	大崎市	図番	

NO. 19

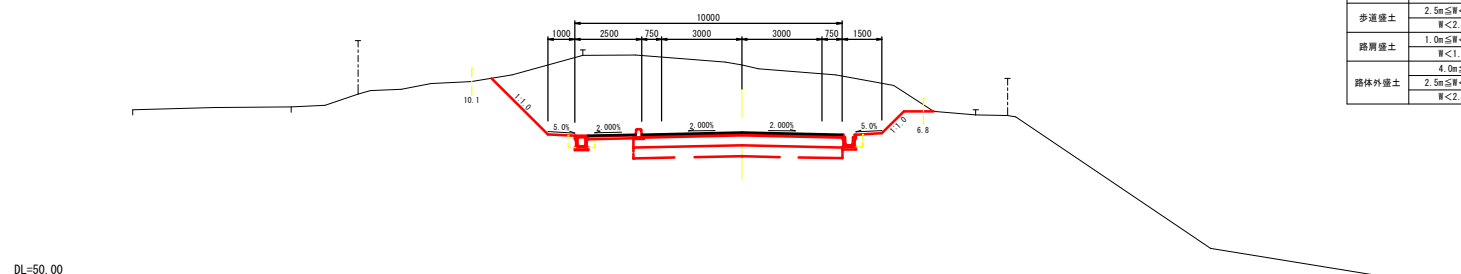
GH=52.07
FH=55.763



種別	区分	単位	記号	種別	区分	単位	記号
掘削	オープン	m2	C1	床掘	施工基準より上	m2	C3-1
	片切	"	C2		施工基準より下	"	C3-2
路体盛土	4.0m≦W	m2	B1-1	埋戻し	種別C(1.0m≦W<4.0m)	m2	B6-1
	2.5m≦W<4.0m	"	B1-2		種別D(W<1.0m)	"	B6-2
	W<2.5m	"	B1-3		盛土法面整形	m	BL1
路床盛土	4.0m≦W	m2	B2-1	法面	切土法面整形	"	CL1
	2.5m≦W<4.0m	"	B2-2		種生ネット工	"	BL2
	W<2.5m	"	B2-3		種生基材吹付	"	CL2
歩道盛土	2.5m≦W<4.0m	m2	B3-1	安定処理工	改良CBR15% t=40cm	m	-
	W<2.5m	"	B3-2				
路肩盛土	1.0m≦W<2.5m	m2	B4-1				
	W<1.0m	"	B4-2				
路体外盛土	4.0m≦W	m2	B5-1				
	2.5m≦W<4.0m	"	B5-2				
	W<2.5m	"	B5-3				

NO. 18

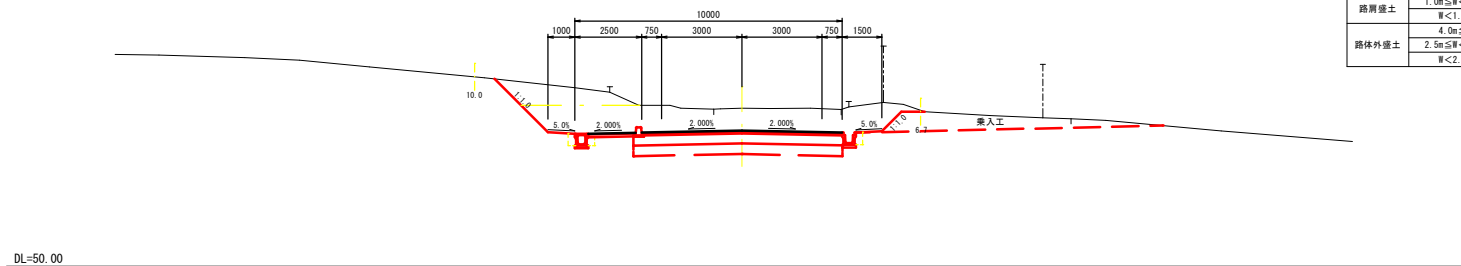
GH=57.98
FH=55.433



種別	区分	単位	記号	種別	区分	単位	記号
掘削	オープン	m2	C1	床掘	施工基準より上	m2	C3-1
	片切	"	C2		施工基準より下	"	C3-2
路体盛土	4.0m≦W	m2	B1-1	埋戻し	種別C(1.0m≦W<4.0m)	m2	B6-1
	2.5m≦W<4.0m	"	B1-2		種別D(W<1.0m)	"	B6-2
	W<2.5m	"	B1-3		盛土法面整形	m	BL1
路床盛土	4.0m≦W	m2	B2-1	法面	切土法面整形	"	CL1
	2.5m≦W<4.0m	"	B2-2		種生ネット工	"	BL2
	W<2.5m	"	B2-3				
歩道盛土	2.5m≦W<4.0m	m2	B3-1	安定処理工	改良CBR15% t=40cm	m	7.82
	W<2.5m	"	B3-2				
路肩盛土	1.0m≦W<2.5m	m2	B4-1				
	W<1.0m	"	B4-2				
路体外盛土	4.0m≦W	m2	B5-1				
	2.5m≦W<4.0m	"	B5-2				
	W<2.5m	"	B5-3				

NO. 17

GH=55.94
FH=55.103



種別	区分	単位	記号	種別	区分	単位	記号
掘削	オープン	m2	C1	床掘	施工基準より上	m2	C3-1
	片切	"	C2		施工基準より下	"	C3-2
路体盛土	4.0m≦W	m2	B1-1	埋戻し	種別C(1.0m≦W<4.0m)	m2	B6-1
	2.5m≦W<4.0m	"	B1-2		種別D(W<1.0m)	"	B6-2
	W<2.5m	"	B1-3		盛土法面整形	m	BL1
路床盛土	4.0m≦W	m2	B2-1	法面	切土法面整形	"	CL1
	2.5m≦W<4.0m	"	B2-2		種生ネット工	"	BL2
	W<2.5m	"	B2-3				
歩道盛土	2.5m≦W<4.0m	m2	B3-1	安定処理工	改良CBR15% t=40cm	m	7.82
	W<2.5m	"	B3-2				
路肩盛土	1.0m≦W<2.5m	m2	B4-1				
	W<1.0m	"	B4-2				
路体外盛土	4.0m≦W	m2	B5-1				
	2.5m≦W<4.0m	"	B5-2				
	W<2.5m	"	B5-3				

※今回施工箇所着色

工事番号	2026000563	
路線名	市道 宮沢高清水線	
施工地名	大崎市 古川地域 清水沢地内	
工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事	
図面名	計画横断面図 (2/2)	
縮尺	S=1:100	位置
設計者		設計年度
	大崎市	図番

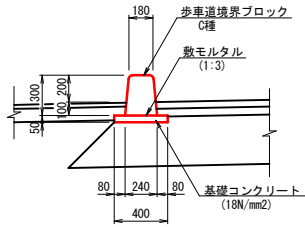
DL=50.00

付帯施設工構造図

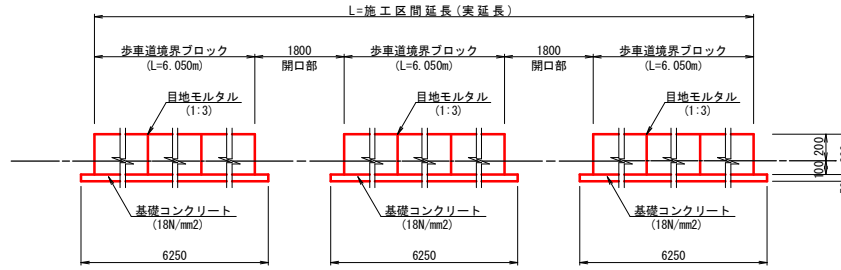
歩車道境界ブロック設置図

車止めポスト

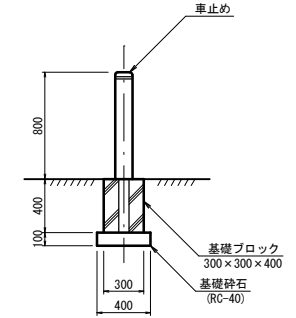
歩車道境界ブロック断面図
S=1:20



歩車道境界ブロック正面図
S=1:20

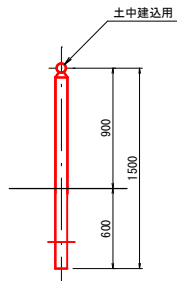


※ 取付道路及び乗入工開口部の端部には、切下型を使用する。

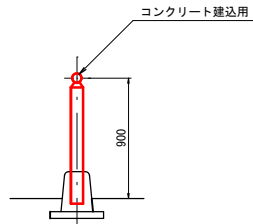


視線誘導標

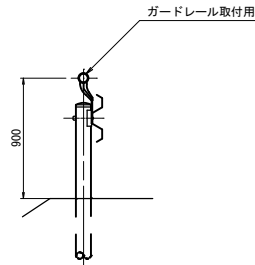
土中用
S=1:20



縁石用
S=1:20



ガードレール用
S=1:20

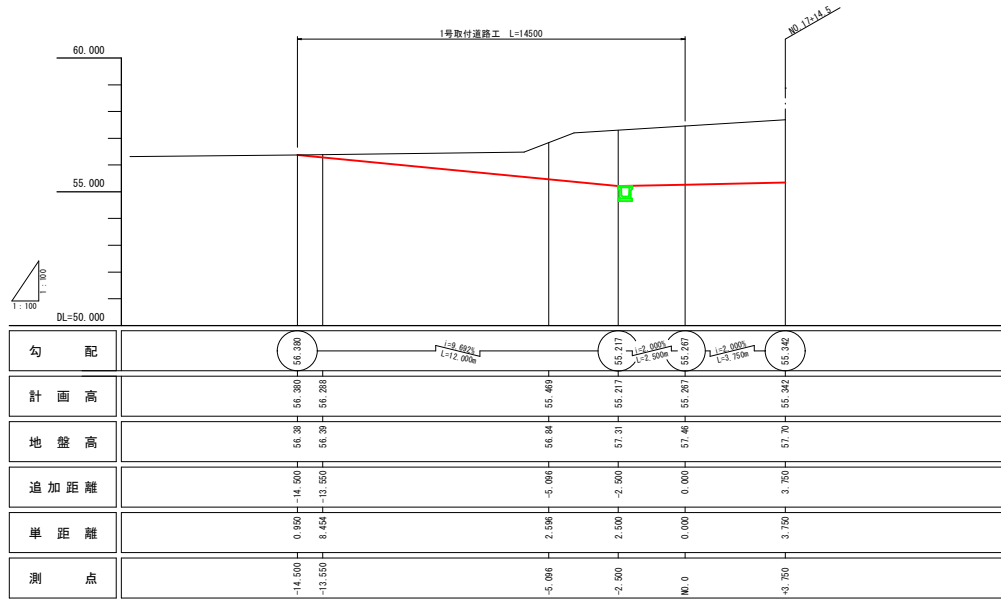


※今回施工箇所着色

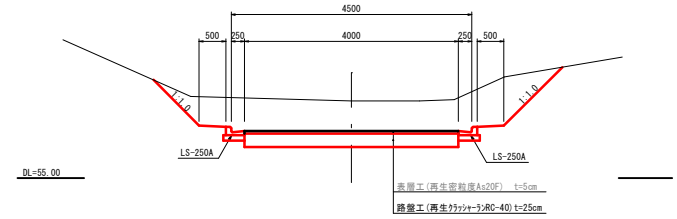
工事番号	2026000563	
路線名	市道 宮沢高清水線	
施工地名	大崎市 古川地域 清水沢地内	
工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事	
図面名	付帯施設工構造図	
縮尺	図示	位置
設計者		設計年度
大崎市	図番	

1号取付道路工 (NO. 17+14.5)

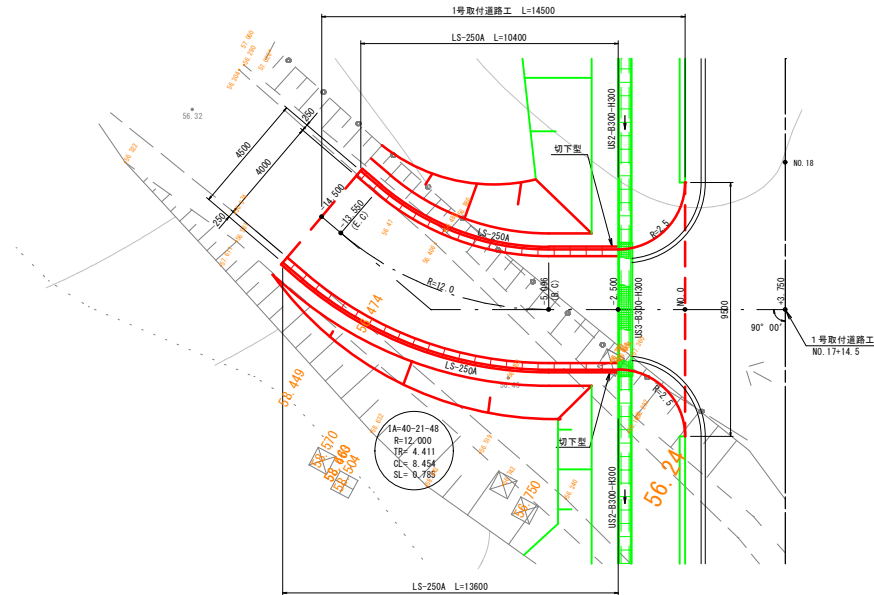
縦断図
S=1:100



標準横断面
S=1:50



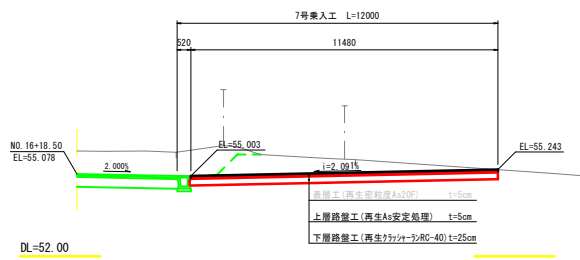
平面図
S=1:100



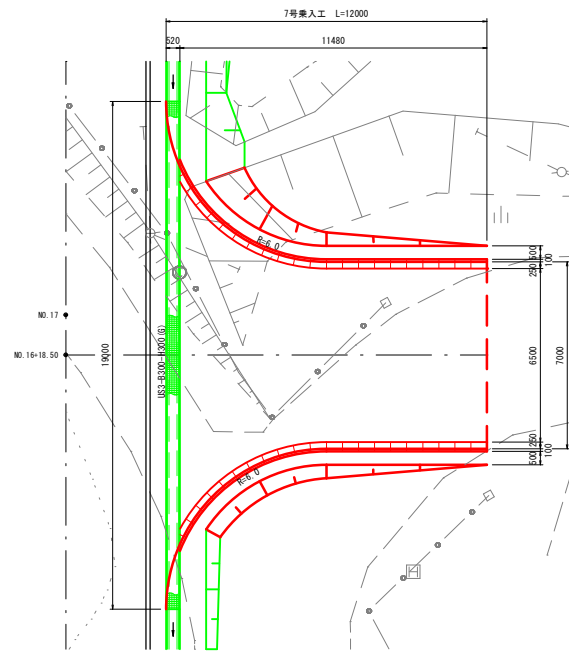
※今回施工箇所着色

工事番号	2026000563	
路線名	市道 宮沢高清水線	
施工地名	大崎市 古川地域 清水沢地内	
工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事	
図面名	1号取付道路工	
縮尺	図示	位置
設計者	設計年度	
大崎市	図番	

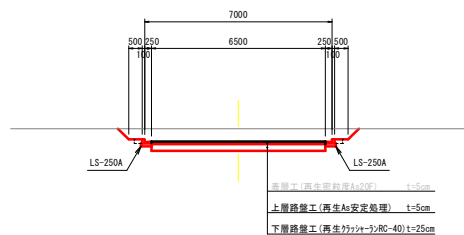
側面図
S=1:100



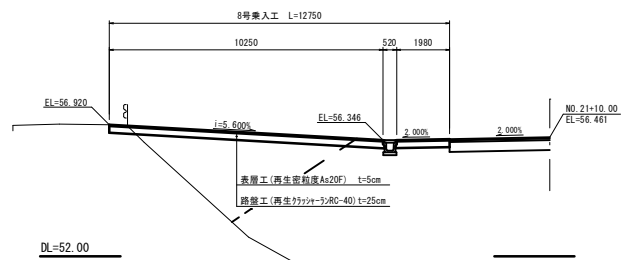
平面図
S=1:100



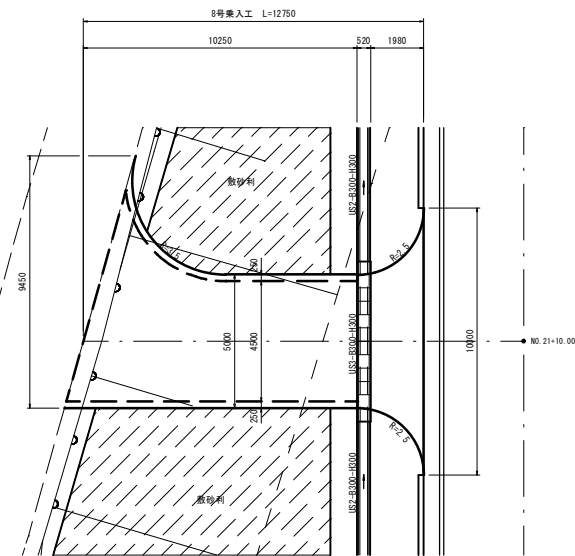
断面図
S=1:100



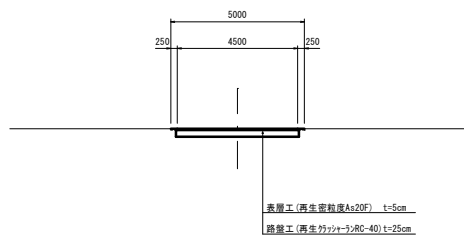
側面図
S=1:100



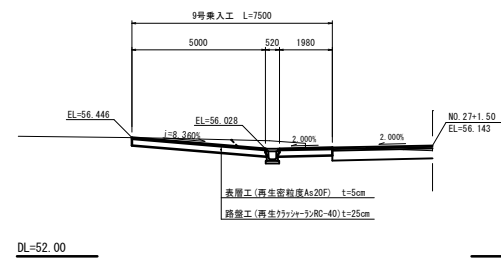
平面図
S=1:100



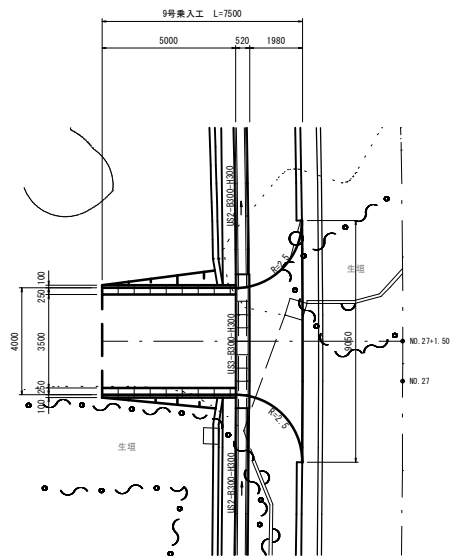
断面図
S=1:100



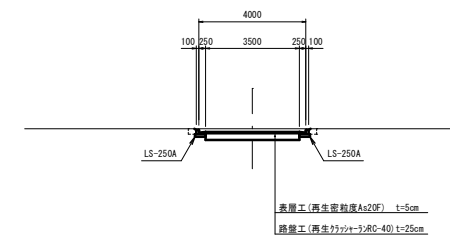
側面図
S=1:100



平面図
S=1:100



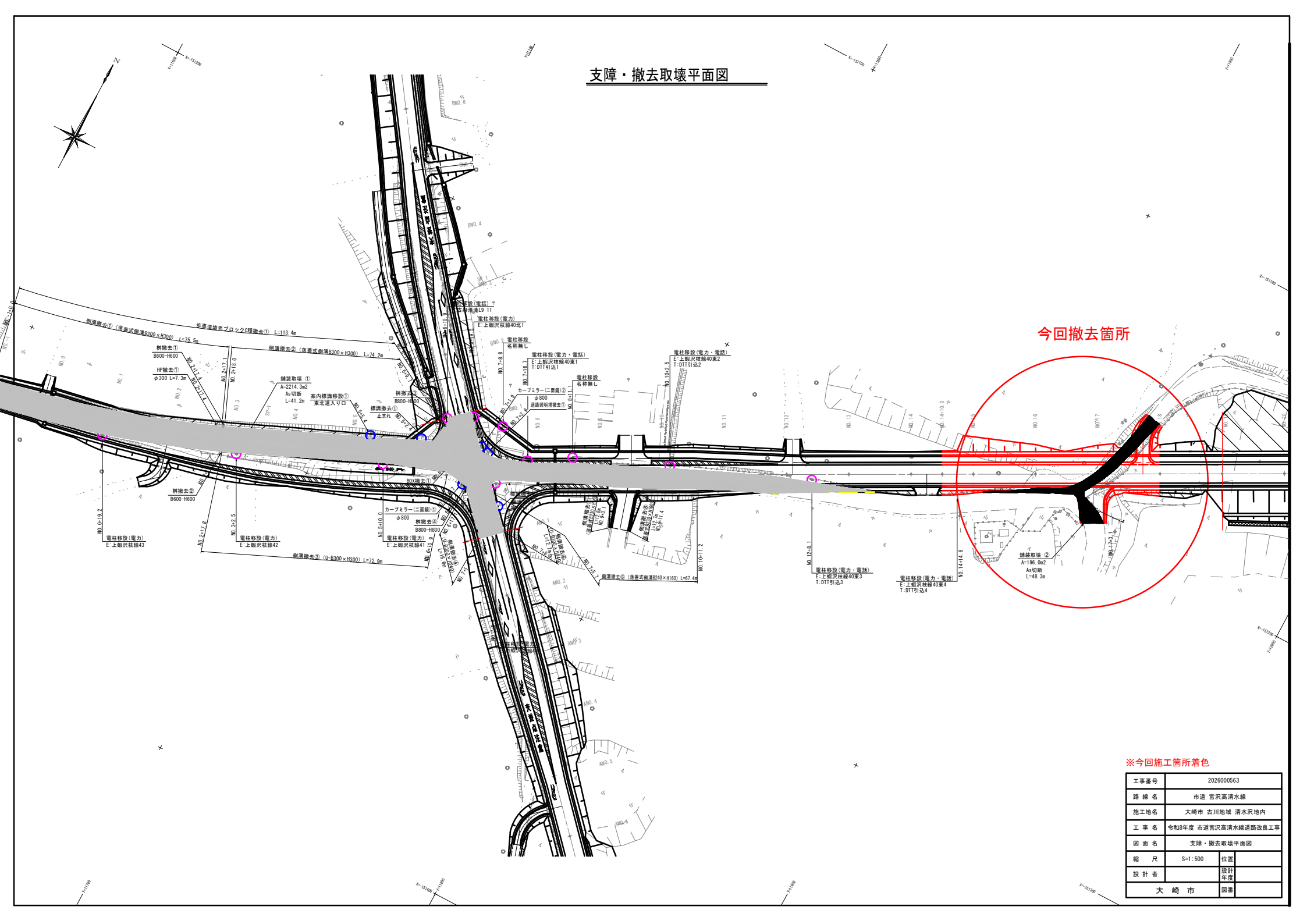
断面図
S=1:100



※今回施工箇所着色

工事番号	2026000563	
路線名	市道 宮沢高清水線	
施工地名	大崎市 古川地域 清水沢地内	
工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事	
図面名	7号~9号乗入工構造図	
縮尺	図示	位置
設計者		設計年度
大崎市		図番

支障・撤去取壊平面図



今回撤去箇所

※今回施工箇所着色

工事番号	202600563	
路線名	市道 宮沢高清水線	
施工地名	大崎市 古川地域 清水沢地内	
工事名	令和8年度 市道宮沢高清水線道路改良工事	
図面名	支障・撤去取壊平面図	
縮尺	S=1:500	位置
設計者		設計 市役所
大崎市		図番