

実施

施行条件明示書

工事名 令和7年度 市道三住線道路改良工事
工事場所 白石市福岡八宮字原 地内ほか

白石市

— 特記仕様書 —

施工条件明示書

工事番号	工事名		令和7年度 市道三住線道路改良工事	事務所名	宮城県白石市
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、〇〇日以内に着手 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 特例監理技術者の配置					
	○ 対象	◎ 対象外	建設業法第26条第3項ただし書の規程の適用を受ける監理技術者(特例監理技術者)の配置。 特例監理技術者を対象とする場合は下記によるものとする		
<p>1 特例監理技術者を配置する場合は以下の(ア)～(サ)の要件を全て満たさなければならない。</p> <p>(ア) 本工事の現場施工に着手する日までに、建設業法第26条第3項ただし書による監理技術者の職務を補佐する者(以下、「監理技術者補佐」という。)を専任で配置すること。</p> <p>(イ) 監理技術者補佐は、一級施工管理技士補(令和3年4月1日施行予定)又は一級施工管理技士等の国家資格者、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有するものであること。なお、監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定種目は、特例監理技術者に求める技術検定種目と同じであること。</p> <p>(ウ) 監理技術者補佐は入札参加者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。</p> <p>(エ) 同一の特例監理技術者が配置できる工事は、本工事を含め同時に2件までとする。 (ただし、同一あるいは別々の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複する複数の請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一体性が認められるもの(当初の請負契約以外の請負契約が随意契約により締結される場合に限る。)については、これら複数の工事を一の工事とみなす。)</p> <p>(オ) 特例監理技術者が兼務できる工事は、本工事を所管する土木事務所(地域事務所)管内及び隣接土木事務所(地域事務所)管内の宮城県内で施行される工事で行わなければならない。</p> <p>(カ) 特例監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行しなければならない。</p> <p>(キ) 特例監理技術者と監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制であること。</p> <p>(ク) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。</p> <p>(ケ) 専任補助者を配置しない工事であること。</p> <p>(コ) 維持管理業務同士は兼務できない。</p> <p>※24時間体制で応急処理や緊急巡回等が必要な業務等</p> <p>(サ) 配置技術者の追加専任を必要としないもの。</p> <p>2 本工事の監理技術者が特例監理技術者として兼務する場合、配置技術者届出書及び特例監理技術者の配置を予定している場合の確認事項を提出すること。</p> <p>3 本工事において、特例監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ(CORINS)への登録を行うこと。</p>					
4 積算基準及び設計単価の適用期日					
(1) 積算基準及び設計単価の適用について	○ あり	◎ ない			
5 工程関係					
(1) 関連工事による施工時期の調整	○ あり	◎ ない			
(2) 施工時期による制限	○ あり	◎ ない			
(3) 関係機関等との協議の未成立	◎ あり	○ ない	警察(交通管理者)との協議	監督職員と協議を行い施工すること	
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加	◎ あり	○ ない	上記関係機関との協議結果により	監督職員と協議を行い施工すること	
6 公害対策関係					
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限	◎ あり	○ ない	各関係法令、条例による		
7 安全対策関係					
(1) 交通安全施設等の指定	◎ あり	○ ない	現道を利用した資材等の搬入出を行うため、誘導員を配置すること。	監督職員と協議を行い施工すること	
(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	◎ あり	○ ない	水道等の埋設台帳を確認すること。		
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	○ あり	◎ 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。				
			仮置きする場所		
			名称	所在地	処理・処分方法
(2) 建設発生土	処理・処分	◎ あり	○ ない	毛無山 白石市大鷹沢三沢	処分方法については契約後協議による
					距離
					制限時間
					備考

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	距離	制限時間					
工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。										
(2) 建設発生土以外の建設副産物	処理・処分	コンクリート塊	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない			km	時	分	分	
		アスファルト塊	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	白石資源リサイクル興業(株)	中間処理	6.9 km	時	分	分	
		建設発生木材	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない			km	時	分	分	
		建設汚泥	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない			km	時	分	分	
		その他	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない			km	時	分	分	
(3) 再生材の利用		<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	種類・数量	再生アスファルト合材,RC-40						
11 現場環境改善		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	内容 現場環境改善の具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。							
12 品質証明										
(1) 品質証明書および施工プロセス品質確認チェックリストの対象		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。							
(2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。							
13 標準的な設計図書による発注方式		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。							
14 資材関係										
(1) 生コンクリート		生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。								
(2) 購入土		購入土を使用する場合は、材料承諾時に「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 「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。「宮城県グリーン製品」を使用した場合は、請負者は循環型社会推進課HPより「チェックリスト」をダウンロードし、使用材料や数量等を入力後、工事完了後に監督職員に提出(電子メール)すること。		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。							
		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	2. 盛土材、埋め戻し材							
		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	3. その他()							
(4) 県内産製品の使用		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」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) 現場吹付法砕工		吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm2以上とする。								
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1-1-1-14～1-1-1-16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 > こと・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】								
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	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		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> 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) 三者会議の対象の有無		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。							
(4) 貸与資料の有無		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	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()							
(5) 発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者対し「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ぬ。なお、加入後受注者は、工事請負契約書第62条に基づき、証券又はこれに代わるものを直ちに発注者に提示すること。								
(7) 熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。							
(8) 工事実績情報システム(コリンズ)登録		<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・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。							

働き方改革・生産性向上に関する事項

項 目	条 件	内 容
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無		
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	○対象 ◎対象外	1. 対象工事の場合、活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。(「簡易型(施工計画型)」、「標準型」、「高度型」の場合) なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。
(2)実施された技術についての費用計上(設計変更)	○対象 ◎対象外	設計変更の積算手法については、総合評価落札方式の手引きのとおりとする。なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。
18 業務効率化		
(1)工事情報共有システムの活用	○対象 ◎対象外	本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。
(2)工事書類の簡素化の試行について	○あり ◎なし	本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素化の試行要領」に基づき行うこと。
(3)ウィークリースタンス等の推進		本工事は、受発注者協力のもと、建設業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし、「ウィークリースタンス等実施要領」に基づき、取組内容を受発注者間で協議及び共有し、工事を進めていくこととする。 詳細については、宮城県土木部事業管理課のホームページを参照すること。(http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html)
19 週休2日工事の適用の有無		
(1)週休2日工事	◎対象 ○実施困難工事	1. 週休2日工事の対象工事の場合は、宮城県土木部「週休2日工事」実施要領に基づき行うこととする。 なお、週休2日工事の型式については、下記(2)のとおりとする。 2. 改正労働基準法(平成30年6月成立)による罰則付きの時間外労働規制が令和6年4月から建設業に適用されることを踏まえ、令和6年4月には、維持工事等も含めて、週休2日の確保を目指すことから、「週休2日工事」での発注を原則とする。ただし、応急復旧工事などの場合は、例外的に週休2日対象工事としないことも可能とする。その場合は「実施困難工事」として、下欄にその理由を記載する。
		実施困難工事 作業日数が6日以内及び早期に工事を完成させる必要がある現場においては、週休2日の確保が困難な理由
(2)週休2日工事の種別	発注者指定型(現場閉鎖型) ◎ ○ 発注者指定型(交替制)	現場閉鎖型: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鎖する。 交 替 制 :現場閉鎖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。 当初積算時に4週8休以上を確保した場合の経費の補正を行うこととし、設計変更時に達成状況に応じた補正の見直しを行うこととする。
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無		
(1)女性活躍推進モデル工事	○対象 ◎対象外	実施にあたっては、宮城県土木部「女性活躍推進モデル工事」実施要領に基づき行うものとする。 実施要領は、宮城県ホームページ(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/)で確認のこと。
21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無		
(1)下請承認事務簡素化モデル工事	○対象 ◎対象外	実施にあたっては、発注者から工事打合せ簿により、「下請承認事務簡素化モデル工事」である旨を別途指示するものとする。
22 建設現場等における遠隔臨場の実施について		
		1. 建設現場における遠隔臨場の実施 「建設現場における遠隔臨場の実施」は、受注者における「段階確認に伴う待ち時間の削減や確認書類の簡素化」や発注者(監督員)における「現場臨場の削減による効率的な時間の活用」を目指し、動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)とWeb 会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」の遠隔臨場を実施できるものとする。なお、遠隔臨場を実施する場合は、『建設現場等における遠隔臨場に関する実施要領(案)』の内容に従い実施する。 2. 遠隔臨場を適用する工種・確認項目 現場条件により遠隔臨場の適用性が一致しない場合も想定されることから、現場での適用・不適用については、受発注者間にて協議の上、適用する工種・確認項目を選定することとする。 3. 実施内容 (1)段階確認・材料確認、立会での確認 受注者が動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)により取得した映像及び音声等をWeb 会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」を行うものである。 (2)機器の準備 遠隔臨場に要する動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)やWeb 会議システム等は受注者が手配、設置するものとする。これによらない場合は監督職員等と協議し決定するものとする。 (3)遠隔臨場を中断した場合の対応 電波状況等により遠隔臨場が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。なお、本項目は受発注者間で協議し、別日の現場臨場に変更することを妨げるものではない。 (4)効果の検証 遠隔臨場を通じた効果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査に協力するものとする。詳細は、監督職員等の指示による。 (5)費用 遠隔臨場にかかる費用については、標準積算基準の率計上に含まれる。なお、通信環境確保のための中継局を設置する場合などは、現場条件により積み上げにより計上する場合もことから、事前に監督職員と協議すること。 (6)不正行為 遠隔臨場において故意に不良箇所を撮影しない等の不正行為等を行った場合は、県内規(不良不適格業者排除マニュアル等)に従い、処分を実施する場合がある。

東日本大震災に伴う特例制度

項目	条件	内容	施行方法	備考
23 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用				
(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ある	●ない	<p>1 本工事は、「共通仮設費(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: 1.59%</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 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「品質証明書」) 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積もり書 6 その他、必要と思われる事項</p>
25 施工箇所が点在する工事の間接費の積算				
(1) 施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	○ある	●ない	<p>本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○、○○)、△△地区(施工箇所○○、○○)、□□地区(施工箇所○○、○○)」(以下、対象地区という)ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。</p>	<p>本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。</p>
26 その他				
(1) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い	○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 一般施工			
(1) 安全管理	現道上の作業であるため、使用材料等の落下・飛散・流出等により通行車両や歩行者、河川に影響を与えないように対策を講じ施工すること。また、工事区域から一般道への出入りに当たっては通行車両や自転車及び歩行者に十分注意すること。		
(2) 通行制限等	現地の交通状況等により規制方法・時間帯の変更が必要と判断される場合には、関係資料を整理し事前に監督職員と協議すること。		
(3) 段階確認・立会い事項等	共通仕様書に記載のある事項のほか、完成時に不可視となるものについては、事前に監督職員と協議のうえ実施内容を決定すること。	具体的な内容と回数について、施工計画書に記載すること。	
(4) 事前調査	事前測量を早め実施し、数量について監督員と協議を行う。	監督員と協議	
(5) 現地調査	現地調査によって工法及び施工方法の設計変更の可能性があり、協議により実施内容を決定すること。		
(6) 規制区画について	規制延長が過度に大きくならないよう配慮するとともに、住民や道路利用者への安全が確保した施行体制をとるように努めること。		
(7) 住民への周知	施工に着手する2週間前には住民に周知すること。		
(8) 暴力団等の排除について	<p>(1) 受注者が、この契約の履行期間中に白石市入札契約暴力団等排除措置要綱(平成20年白石市告示第83号。以下「排除要綱」という。)別表1各号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。</p> <p>(2) 受注者は、排除要綱別表1各号に該当し、本市から入札参加除外措置を受けている者にこの契約の全部又は一部を下請負させ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、排除要綱別表1各号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。</p> <p>(3) 受注者は、この契約の履行に当たり暴力団員又は暴力団関係者(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。</p> <p>なお、暴力団員等から不当要求又は妨害を受け、警察への通報、捜査協力及び発注者への報告が適切に行われた場合で、これにより、履行遅滞等が発生するおそれがあると認められるときは、必要に応じて、工程の調整、工期の延長等の措置を講じる。</p>		
(9) 白石市基準点管理保全要綱について	<p>(1) 基準点の破損や機能喪失の防止について 受注者は、工事施工箇所若しくはその付近に白石市基準点管理保全要綱(平成29年白石市告示第47号以下「管理保全要綱」という。)第2条各号の定める基準点(以下「基準点」という。)が設置されているか否かを確認し設置されている場合は管理保全要綱第6条第4項に定める協議の実施を速やかに要請すること。</p> <p>(2) 費用負担について 受注者は、上記の協議をしていない、または協議の回答に反して滅失、き損した基準点を復旧するための費用を負担しなければならない。</p> <p>(3) 工事施工箇所付近基準点について 基準点の構造物が、掘削底面端から45度以上の線に入る場合、その基準点は掘削工事の付近にあるものとする。</p>		
(10) 工程表について	進捗状況を把握するため、3週間工程表を提出すること。		
(11) 埋設物について	水道管があるため、台帳及び試掘を行い確認すること。		
(12) 座標管理について	施工箇所は民地境界と隣接しているため、施工時は座標にて境界を管理すること。		
(13) 乗入工について	乗合箇所については、地元自治会長及び地域住民との調整を図り立会を実施して施工を行うこと。		
(14) セメント改良深さ等	推定固化材添加量:66.7kg/m ³ 、深さt=60cmとしているが、事前調査の上、監督員と協議すること。		

参 考 明 細 書

令和 7 年度

実 施 設 計 書

白石市
作成日 令和 7年 6月 13日

工 事 名	令和7年度 市道三住線道路改良工事																								
工 事 場 所	白石市福岡八宮字原 地内ほか																								
工 事 概 要	<p>施工延長 L=347.2m(No.13+19.8m~No.31+7.4m) 幅員 W=5.5m</p> <table><tr><td>舗装工</td><td>擁壁工</td></tr><tr><td>表層 密粒度ギャップAs13F、t=5cm A=1300㎡</td><td>ブロック積擁壁工 A=20㎡</td></tr><tr><td>排水構造物工</td><td>ブロック積擁壁工 A=77㎡</td></tr><tr><td>落蓋式側溝 300×300 L=293m</td><td>付帯工</td></tr><tr><td>ベンチフリーム 300型 L=89m</td><td>道路取付工 N=4箇所</td></tr><tr><td>排水フリーム 300×300 L=82m</td><td>乗入工 N=15箇所</td></tr><tr><td>排水フリーム 600×400 L=52m</td><td></td></tr></table>											舗装工	擁壁工	表層 密粒度ギャップAs13F、t=5cm A=1300㎡	ブロック積擁壁工 A=20㎡	排水構造物工	ブロック積擁壁工 A=77㎡	落蓋式側溝 300×300 L=293m	付帯工	ベンチフリーム 300型 L=89m	道路取付工 N=4箇所	排水フリーム 300×300 L=82m	乗入工 N=15箇所	排水フリーム 600×400 L=52m	
舗装工	擁壁工																								
表層 密粒度ギャップAs13F、t=5cm A=1300㎡	ブロック積擁壁工 A=20㎡																								
排水構造物工	ブロック積擁壁工 A=77㎡																								
落蓋式側溝 300×300 L=293m	付帯工																								
ベンチフリーム 300型 L=89m	道路取付工 N=4箇所																								
排水フリーム 300×300 L=82m	乗入工 N=15箇所																								
排水フリーム 600×400 L=52m																									
工 期	自 令和 年 月 日 至 令和 8 年 2 月 27 日																								

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
道路改良工事01	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
道路改良工事01	1	式				
土工	1	式			明 1 号	
法面工	1	式			明 2 号	
舗装工	1	式			明 3 号	
排水構造物工	1	式			明 4 号	
擁壁工	1	式			明 5 号	
附帯工	1	式			明 6 号	
構造物とりこわし工	1	式			明 7 号	
安全施設工	1	式			明 8 号	
安全管理工	1	式			明 9 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設费率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 1 号 明細書 】						
土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
掘削工	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	820	m3			P 1 号	
床掘り 土砂 標準	250	m3			P 2 号	
盛土工	1	式				
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	150	m3			P 3 号	
路床盛土 2.5m未満	130	m3			P 4 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	70	m3			P 5 号	
路肩盛土 2.5m未満	20	m3			P 6 号	
残土処理工	1	式				
土砂等運搬 標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	660	m3			P 7 号	
整地 残土受入れ地での処理	660	m3			P 8 号	
法面整形工	1	式				

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 1 号 明細書 】 (続 き)						
土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
法面整形 切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	60	m2			P 9 号	
法面整形 盛土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	240	m2			P 10 号	
安定処理工	1	式				
安定処理 ｽﾌﾟﾗｲﾄﾞ 混合深さ=0.6m以下	2,080	m2			P 11 号	
計						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 2 号 明細書 】						
法面工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
法面緑化工	1	式				
客土吹付工 厚1cm 施工規模100m2未満	50	m2			施 1 号	
種子散布工 施工規模100~250m2未満	160	m2			施 2 号	
耳芝工 野芝 半土付き	200	m			単 1 号	
計						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 3 号 明細書 】						
舗装工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20F)	579	m2			P 12 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度Gアスコン(13F)	1,300	m2			P 13 号	
路盤工	1	式				
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1,940	m2			P 14 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	2,000	m2			P 15 号	
区画線工	1	式				
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	680	m			施 3 号	
計						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 4 号 明細書 】						
排水構造物工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
側溝工	1	式				
第1種側溝工 落蓋式側溝300×300 3種	293	m			単 2 号	
第2種側溝工 ベンチフリューム300×200	89	m			単 3 号	
第4種側溝工 排水フリューム300×300	82	m			単 4 号	
第5種側溝工 排水フリューム600×400	52	m			単 5 号	
取付柵工	1	式				
第4号取付柵工 1000×1000×900 集水柵	1	箇所			単 6 号	
第5号取付柵工 1000×1000×1800 接続柵	1	箇所			単 7 号	
第6号取付柵工 1200×1200×600 集水柵	1	箇所			単 8 号	
第7号取付柵工 800×800×600 集水柵	1	箇所			単 9 号	
第8号取付柵工 800×800×700 集水柵	1	箇所			単 10 号	
第9号取付柵工 800×800×800 接続柵	1	箇所			単 11 号	

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 4 号 明細書 】 (続 き)						
排水構造物工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
第11号取付柵工 800×600×600 集水柵	1	箇所			単 12 号	
農業施設付帯工	1	式				
落水工 落水柵Ⅲ型 ポリコルゲート管含む	8	箇所			単 13 号	
取水工 分水栓φ125 取付VU管含む	3	箇所			単 14 号	
畦畔保護工	20	m			単 15 号	
計						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 6 号 明細書 】						
1 式 当り 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付道路工	1	式				
終点取付道路工	1	式			単 18 号	
第3号取付道路工	1	式			単 19 号	
第4号取付道路工	1	式			単 20 号	
第5号取付道路工	1	式			単 21 号	
乗入工	1	式				
第5種乗入工	4	箇所			単 22 号	
第7種乗入工	3	箇所			単 23 号	
第9種乗入工	1	箇所			単 24 号	
第10種乗入工	2	箇所			単 25 号	
第11種乗入工	1	箇所			単 26 号	
第14種乗入工	1	箇所			単 27 号	

【 第 6 号 明細書 】

(続 き)

附帯工

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
第15種乗入工	2	箇所			単 28 号	
第16種乗入工	1	箇所			単 29 号	
計						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 7 号 明細書 】						
構造物とりこわし工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	31	m			P 16 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	1,110	m ²			P 17 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要	55	m ³			P 18 号	
廃棄物処理費(中間・再生)アスファルト塊 白石資源リサイクル興業(株)	55	m ³				
計						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 1 号 単価表 】						
耳芝工 野芝 半土付き						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
野芝 半土付き	14	m2				
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 2 号 単価表 】						
第1種側溝工 落蓋式側溝300×300 3種						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	5.4	m2			P 19 号	
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000	10	m			施 7 号	
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50	18	枚			施 8 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	1	枚			施 9 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 6 号 単価表 】						
第4号取付樹工 1000×1000×900 集水樹						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	2.3	m2			P 19 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	2.25	m2			P 20 号	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) ハック杓打設 0.20m3以上0.22m3以下	1	箇所			P 21 号	
集水ます蓋(グレーチング) 1000×1000用 2枚組、重量191.6kg T-25	1	組				
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 7 号 単価表 】						
第5号取付樹工 1000×1000×1800 接続樹						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	2.6	m2			P 19 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	2.6	m2			P 20 号	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) ハック柄打設 1.70m3を超え1.80m3以下	1	箇所			P 22 号	
歩道用グレーチング 樹蓋 1000×1000用鎖付 2枚組、重量60.1kg	1	組				
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 8 号 単価表 】						
第6号取付樹工 1200×1200×600 集水樹						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	2.9	m2			施 13 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	2.89	m2			P 20 号	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) ハック柄打設 0.73m3を超え0.77m3以下	1	箇所			P 23 号	
鋼製グレーチング蓋 1200×1200用 2枚組、重量282.8kg T-25	1	組				
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 9 号 単価表 】						
第7号取付樹工 800×800×600 集水樹						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	1.7	m2			施 13 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	1.69	m2			P 20 号	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) ハック杓打設 0.46m3を超え0.49m3以下	1	箇所			P 24 号	
集水ます蓋(グレーチング) 800×800用 1枚組、重量117.9kg T-25	1	組				
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 10 号 単価表 】						
第8号取付樹工 800×800×700 集水樹						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	1.7	m2			施 13 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	1.69	m2			P 20 号	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) ハック柄打設 0.49m3を超え0.52m3以下	1	箇所			P 25 号	
集水ます蓋(グレーチング) 800×800用 1枚組、重量117.9kg T-25	1	組				
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 11 号 単価表 】						
第9号取付柵工 800×800×800 接続柵						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	1.5	m2			施 13 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	1.54	m2			P 20 号	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) ハックル打設 0.40m3を超え0.43m3以下	1	箇所			P 26 号	
歩道用グレーチング柵蓋 800×800用鎖付 1枚組、重量32.2kg 540kg/m2	1	組				
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 12 号 単価表 】						
第11号取付柵工 800×600×600 集水柵						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	1.7	m2			施 13 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.69	m2			P 27 号	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) ハック柄打設 0.46m3を超え0.49m3以下	1	箇所			P 24 号	
集水ます蓋(グレーチング) 800×800用 1枚組、重量117.9kg T-25	1	組				
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 13 号 単価表 】						
落水工 落水柵Ⅲ型 ポリコルゲート管含む						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	0.1	m ²			施 13 号	
プレキャスト集水柵 据付 50kg以上80kg以下	1	基			P 28 号	
落水工柵 (蓋含み) Ⅲ型	1	基			施 14 号	
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm	2.3	m			P 29 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 14 号 単価表 】

取水工 分水栓 φ125 取付VU管含む

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
分水栓取付 φ125mm	1	個			施 15 号	
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm	1.6	m			P 30 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 15 号 単価表 】						
畦畔保護工						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	6.9	m2			施 13 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	5.4	m2			P 20 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40-60%	1.73	m3			P 31 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	8.5	m2			P 32 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 16 号 単価表 】						
第1号ブロック積擁壁工 H=1, 151~2, 171						
1 式 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	8.7	m2			施 13 号	
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有	3.9	m3			P 33 号	
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満	21	m2			施 16 号	
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連筋・緑化ブロック	3.9	m3			P 34 号	
現場打天端コンクリート	1	m3			P 35 号	
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎砕石有り 均しコンクリート無し	1	m3			P 36 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 17 号 単価表 】						
第2号ブロック積擁壁工 H=2,329~3,740						
1 式 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	16.7	m2			施 13 号	
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有	2.6	m3			P 33 号	
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満	77.2	m2			施 16 号	
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連筋・緑化ブロック	23.9	m3			P 34 号	
現場打天端コンクリート	1.9	m3			P 35 号	
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎砕石有り 均しコンクリート無し	1.5	m3			P 36 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 18 号 単価表 】						
終点取付道路工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20F)	74.6	m2			P 37 号	
路盤工	1	式				
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	74.6	m2			P 14 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	74.6	m2			P 15 号	
付帯工	1	式				
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	14.3	m			施 3 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白	2.3	m			施 17 号	
区画線設置 溶融式手動 破線 30cm 塗布厚1.5mm 白	13	m			施 18 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 19 号 単価表 】						
第3号取付道路工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20F)	10	m2			P 38 号	
路盤工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工	10.6	m2			P 39 号	
横断暗渠工	1	式				
基面整正	7.3	m2			P 19 号	
ヒューム管(B形管)据付 外圧管2種 450mm 90° 巻き 基礎砕石有り	3.8	m			P 40 号	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) ハック材打設 0.97m3を超え1.03m3以下	2	箇所			P 41 号	
集水ます蓋(グレーチング) 1000×1000用 2枚組、重量191.6kg T-25	2	組				
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 20 号 単価表 】						
第4号取付道路工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20F)	7	m2			P 42 号	
路盤工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工	7.4	m2			P 39 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 21 号 単価表 】						
第5号取付道路工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20F)	8.5	m2			P 38 号	
路盤工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工	9	m2			P 39 号	
横断暗渠工	1	式				
基面整正	3.9	m2			P 19 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40-60%	0.3	m3			P 43 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			P 44 号	
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下	5	m			P 45 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 22 号 単価表 】						
第5種乗入工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20F)	2.5	m2			P 46 号	
路盤工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	2.7	m2			P 47 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 23 号 単価表 】						
第7種乗入工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20F)	2.5	m2			P 48 号	
路盤工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	2.7	m2			P 47 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 24 号 単価表 】						
第9種乗入工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20F)	15	m2			P 42 号	
路盤工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	15.4	m2			P 47 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 25 号 単価表 】						
第10種乗入工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20F)	2.5	m2			P 42 号	
路盤工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	2.7	m2			P 47 号	
附帯工	1	式				
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚			施 19 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 26 号 単価表 】						
第11種乗入工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20F)	2.5	m2			P 42 号	
路盤工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	2.7	m2			P 47 号	
附帯工	1	式				
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	8	枚			施 19 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 27 号 単価表 】						
第14種乗入工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20F)	2.5	m2			P 42 号	
路盤工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	2.7	m2			P 47 号	
附帯工	1	式				
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	8	枚			施 19 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 28 号 単価表 】						
第15種乗入工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20F)	2.5	m2			P 42 号	
路盤工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	2.7	m2			P 47 号	
附帯工	1	式				
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	8	枚			施 19 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 市道三住線道路改良工事

【 第 29 号 単価表 】						
第16種乗入工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20F)	2.5	m2			P 42 号	
路盤工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	2.7	m2			P 47 号	
附帯工	1	式				
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	9	枚			施 19 号	
計						
単位当たり						

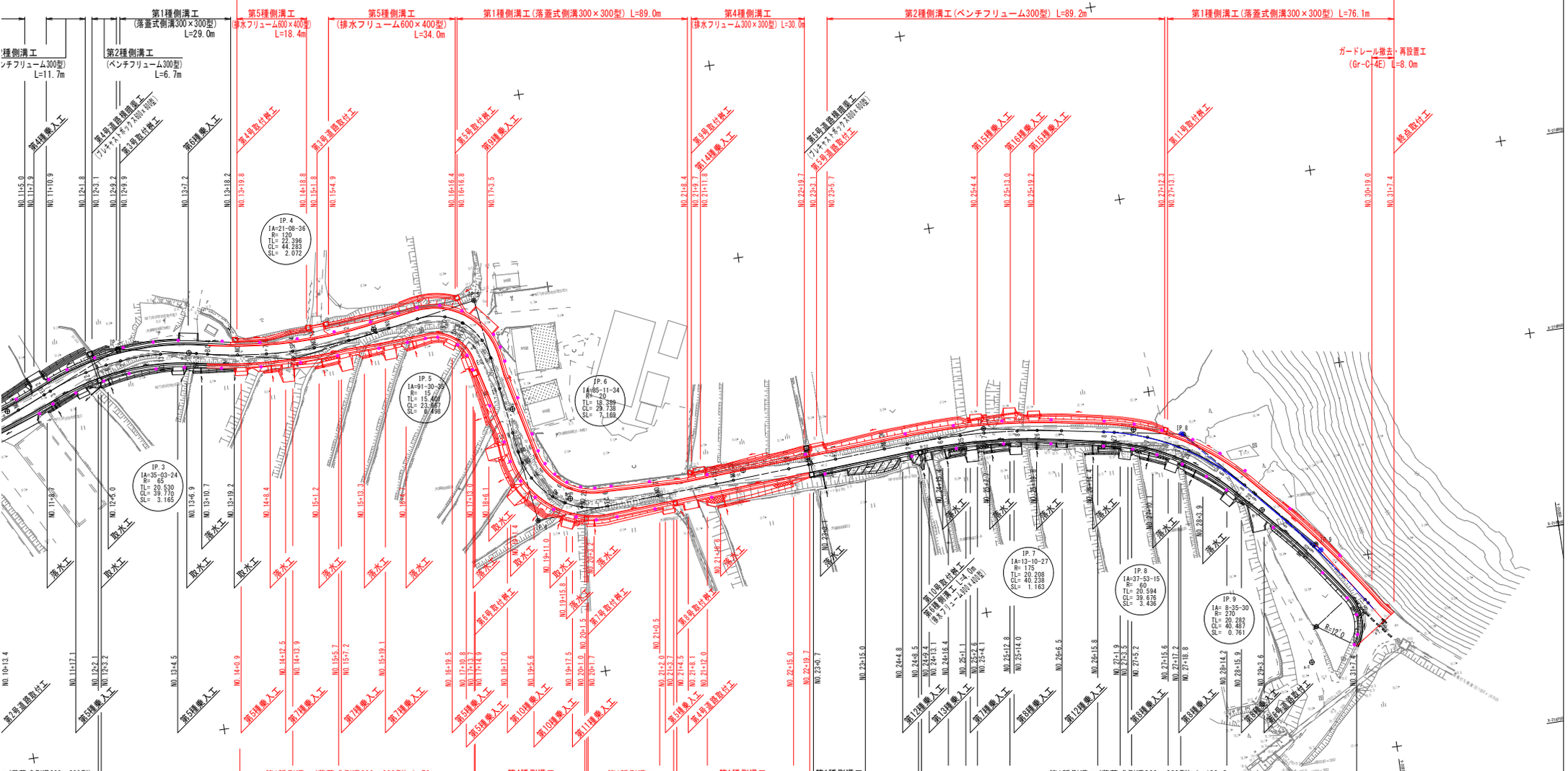
市道三住線道路改良工事 位置図



令和7年度改良工事 施行延長L=347.2m (No.13+19.8m~No.31+7.4m) 幅員W=5.5m

舗装工 表層工 密粒度ギャップAs13F t=5cm A=1306㎡
 排水構造物工 落蓋式側溝 300×300 L=293m
 ベンチフリューム 300型 L=89m
 排水フリューム 300×300 L=82m
 排水フリューム 600×400 L=52m

擁壁工 ブロック積擁壁 A=20㎡
 ブロック積擁壁 A=77㎡
 付帯工 道路取付工 4箇所
 乗入工 15箇所

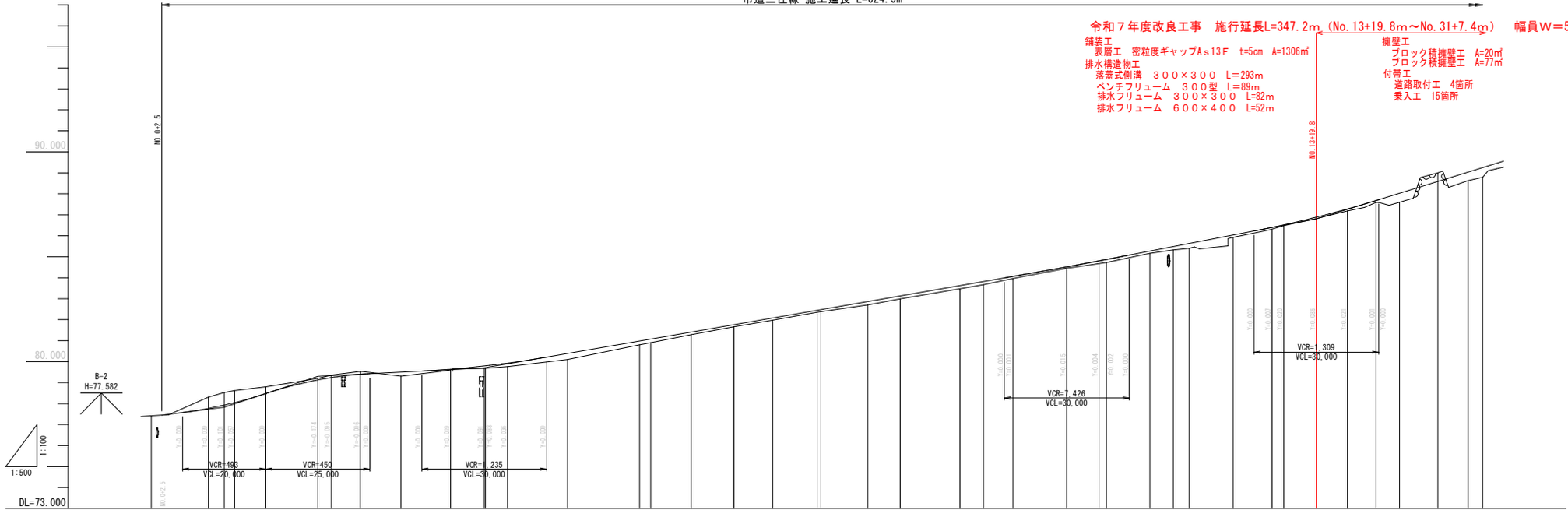


第1種側溝工 (落蓋式側溝300×300型) L=29.0m
 第2種側溝工 (ベンチフリューム300型) L=6.7m
 第3種側溝工 (落蓋式側溝300×300型) L=76.1m
 第4種側溝工 (排水フリューム600×400型) L=34.0m
 第5種側溝工 (排水フリューム600×400型) L=18.4m
 第1種側溝工 (落蓋式側溝300×300型) L=89.0m
 第2種側溝工 (ベンチフリューム300型) L=89.2m
 第1種側溝工 (落蓋式側溝300×300型) L=76.1m
 第1種側溝工 (落蓋式側溝300×300型) L=41.7m
 第1種側溝工 (落蓋式側溝300×300型) L=70m
 第4種側溝工 (排水フリューム300×300型) L=52.5m
 第1種側溝工 (落蓋式側溝300×300型) L=22.7m
 第1種側溝工 (落蓋式側溝300×300型) L=35.2m
 第1種側溝工 (落蓋式側溝300×300型) L=14.3m
 第1種側溝工 (落蓋式側溝300×300型) L=139.2m
 第1号ブロック積擁壁工 L=12.2m
 第2号ブロック積擁壁工 L=23.2m
 第3号ブロック積擁壁工 L=4.5m
 第4号ブロック積擁壁工 L=8.5m
 第5号ブロック積擁壁工 L=5.9m
 第6号ブロック積擁壁工 L=14.4m
 第7号ブロック積擁壁工 L=9.8m
 ガードレール撤去・再設置工 (Gr-C4E) L=8.0m
 終端取付工

※1. No. 26+16.8付近~No. 31+3.1付近は、図上に中心線移動を行っているため、計画横断面に記載したシフト量を考慮し、設計中心線にて施工を行うこと。
 ※2. No. 15付近~No. 21付近に於、既設水道管 (DIPφ150mm) が埋設されており、埋設位置及び埋設深が不明であることから、施工時に試掘調査を実施すること。
 ※3. No. 0+17.5~No. 2、No. 14~No. 18、No. 22~No. 30の区間については、計画縦断勾配が6%以上となることから、表層工に密粒度ギャップAS13F、改質I型を使用すること。

工事番号	
路線名	市道三住線
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか
工事名	令和7年度 工事
図面名	計画平面図
縮尺	A1 1:500 A3 1:1000
設計者	
設計年度	
白石市	図番 1/23

令和7年度改良工事 施行延長L=347.2m (No.13+19.8m~No.31+7.4m) 幅員W=5.5m
 舗装工
 表層工 密粒度ギャップAs13F t=5cm A=1306㎡
 排水構造物工 300×300 L=293m
 ベンチフランユーム 300型 L=89m
 排水フランユーム 300×300 L=82m
 排水フランユーム 600×400 L=52m
 擁壁工
 ブロック積機置工 A=20㎡
 ブロック積機置工 A=7㎡
 付帯工
 道路取付工 4箇所
 乗入工 15箇所

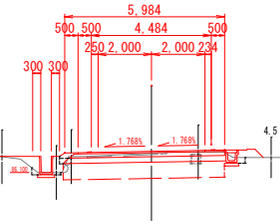


計	切	埋	地盤高	追加埋高	埋高差	曲	片勾配	法
0.000	0.000	0.000	77.42	0.000	-80.0			
13.700	13.700	3.800	75.31	13.700	-13.7			
17.500	17.500	2.500	75.53	17.500	-17.5			
20.000	20.000	7.500	78.04	20.000	-20.1			
27.500	27.500	7.500	78.88	27.500	-17.5			
40.000	40.000	12.500	79.20	40.000	-10.2			
43.231	43.231	3.231	79.36	43.231	-10.1			
50.200	50.200	6.964	79.53	50.200	-10.2			
60.000	60.000	9.800	79.31	60.000	-10.3			
71.800	71.800	11.800	79.68	71.800	-11.9			
80.000	80.000	8.100	79.63	80.000	-10.4			
80.979	80.979	0.274	79.63	80.979	-10.4			
81.072	81.072	2.888	80.94	81.072	-10.6			
81.200	81.200	5.324	81.21	81.200	-10.7			
81.400	81.400	9.700	81.21	81.400	-10.7			
81.757	81.757	10.300	81.61	81.757	-10.7			
82.076	82.076	9.300	81.91	82.076	-10.3			
82.443	82.443	10.700	82.39	82.443	-10.8			
82.475	82.475	0.823	82.32	82.475	-10.2			
82.862	82.862	11.271	82.70	82.862	-12.2			
83.129	83.129	7.800	82.99	83.129	-10.9			
83.627	83.627	14.344	83.41	83.627	-10.2			
83.815	83.815	5.652	83.61	83.815	-10.10			
84.059	84.059	7.100	83.94	84.059	-7.1			
84.515	84.515	12.900	84.41	84.515	-10.11			
84.802	84.802	7.716	84.67	84.802	-10.2			
84.880	84.880	1.300	84.71	84.880	-10.3			
85.267	85.267	10.422	85.15	85.267	-10.12			
85.481	85.481	5.600	85.32	85.481	-10.6			
85.629	85.629	3.868	85.41	85.629	-10.9			
86.030	86.030	10.540	85.92	86.030	-10.13			
86.398	86.398	9.344	86.31	86.398	-10.3			
86.527	86.527	2.857	86.41	86.527	-10.4			
86.800	86.800	7.798	86.82	86.800	-10.14			
87.290	87.290	7.500	87.10	87.290	-17.5			
87.680	87.680	6.844	87.50	87.680	-10.4			
88.020	88.020	5.656	87.60	88.020	-10.15			
88.590	88.590	9.200	88.00	88.590	-10.2			
89.030	89.030	7.285	88.63	89.030	-10.4			
89.250	89.250	3.515	88.79	89.250	-10.16			

工事番号	市道三住線	
路線名	白石市福岡八宮地内ほか	
施工地名	令和7年度 工事	
図面名	計画縦断面図(1/2)	
縮尺	A1 W=1:100 H=1:500 A3 W=1:200 H=1:1000	位置 NO.0~NO.16
設計者	白石市 図審	2/23

NO. 14
GH=86.83
FH=86.886

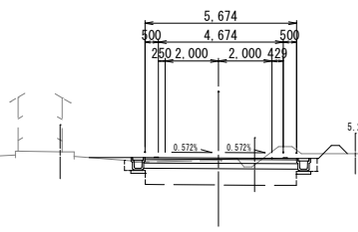
C 1	1.6	B L	0.2
C 2	0.4	SL1	—
B 1	0.6	SL2	—
B 2	0.1	F	1
B 3	0.1	AL1	5.48
B 4	0.1	AL2	5.74
B 5	—	AL3	5.99
B 6	0.2	AL4	6.03
C L	—	AL5	2.95



DL=82.000

BC 4
GH=86.48
FH=86.521

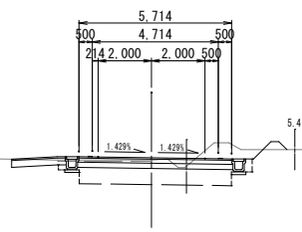
C 1	2.3	B L	—
C 2	0.7	SL1	0.3
B 1	0.3	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	5.67
B 4	—	AL2	5.67
B 5	—	AL3	5.77
B 6	0.2	AL4	5.85
C L	0.3	AL5	3.30



DL=82.000

EC 3
GH=86.31
FH=86.398

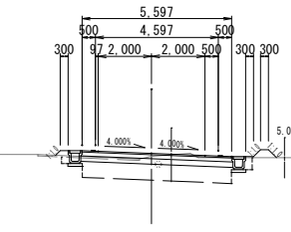
C 1	3.0	B L	—
C 2	0.6	SL1	0.5
B 1	0.2	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	5.71
B 4	—	AL2	5.71
B 5	—	AL3	5.81
B 6	0.2	AL4	5.58
C L	0.5	AL5	5.69



DL=82.000

NO. 13
GH=85.92
FH=86.033

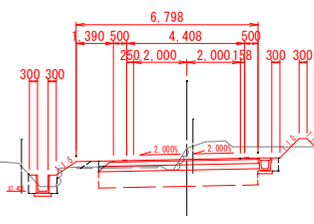
C 1	1.4	B L	0.3
C 2	0.6	SL1	—
B 1	0.3	SL2	0.3
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	5.60
B 4	—	AL2	5.60
B 5	—	AL3	5.70
B 6	0.2	AL4	5.58
C L	—	AL5	3.80



DL=81.000

NO. 15+9.2
GH=89.00
FH=88.589

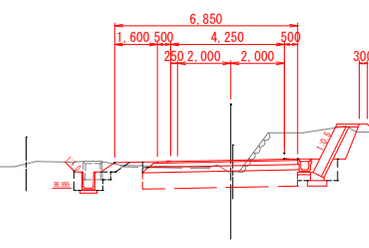
C 1	3.5	B L	0.5
C 2	0.9	SL1	1.0
B 1	0.6	SL2	0.5
B 2	0.1	F	—
B 3	0.1	AL1	5.41
B 4	0.1	AL2	5.66
B 5	0.1	AL3	5.91
B 6	0.2	AL4	5.95
C L	1.0	AL5	3.00



DL=84.000

NO. 15
GH=87.60
FH=88.025

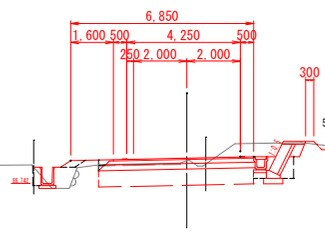
C 1	5.1	B L	0.6
C 2	2.3	SL1	—
B 1	1.0	SL2	0.6
B 2	0.1	F	—
B 3	0.1	AL1	5.25
B 4	0.1	AL2	5.50
B 5	0.2	AL3	5.75
B 6	0.2	AL4	5.79
C L	0.5	AL5	3.30



DL=83.000

SP. 4
GH=87.59
FH=87.680

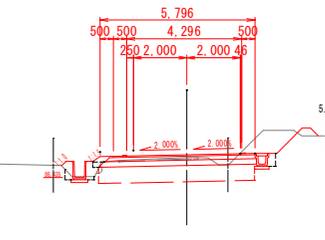
C 1	2.9	B L	0.5
C 2	1.6	SL1	—
B 1	1.3	SL2	0.5
B 2	0.2	F	—
B 3	0.1	AL1	5.25
B 4	0.1	AL2	5.50
B 5	0.1	AL3	5.75
B 6	0.1	AL4	5.79
C L	—	AL5	3.00



DL=83.000

NO. 14+7.5
GH=87.18
FH=87.280

C 1	2.5	B L	0.5
C 2	0.6	SL1	1.1
B 1	0.6	SL2	—
B 2	0.1	F	1
B 3	0.1	AL1	5.30
B 4	0.1	AL2	5.55
B 5	—	AL3	5.80
B 6	0.2	AL4	5.84
C L	1.1	AL5	2.95



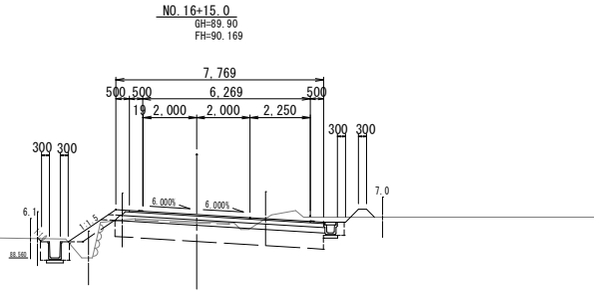
DL=82.000

凡例

記号	名称	摘要
C 1	機械掘削	
C 2	機械床掘	
B 1	埋戻し	W=1m未満
B 2	路床盛土	W=2.5m未満
B 3	路肩盛土	舗装時
B 4	路肩盛土	改良時
B 5	土羽土	
C L	切土法面整形	
B L	盛土法面整形	
SL1	客土吹付	t=1cm
SL2	種子散布	
F	基	芝
AL1	表層工	t=5cm
AL2	上層路盤工	t=15cm
AL3	下層路盤工	t=20cm
AL4	セメント安定処理	t=60cm
AL5	舗装層破砕	t=5cm

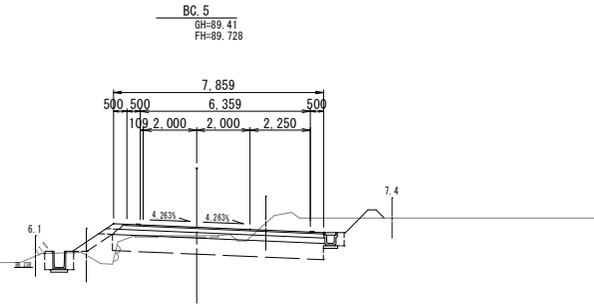
工事番号	
路線名	市道三住線
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか
工事名	令和7年度 工事
図面名	計画横断面図(1/7)
縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	白石市 設計年度
図番	4/23

C 1	2.1	B L	2.1
C 2	1.3	SL1	0.3
B 1	0.6	SL2	1.8
B 2	0.5	F	1
B 3	0.1	AL1	7.27
B 4	0.1	AL2	7.52
B 5	0.4	AL3	7.76
B 6	0.2	AL4	7.80
C L	0.4	AL5	3.50



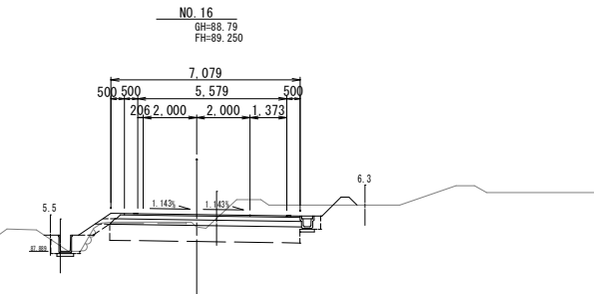
DL=85.000

C 1	3.0	B L	2.0
C 2	1.1	SL1	0.8
B 1	0.6	SL2	1.5
B 2	1.0	F	1
B 3	0.1	AL1	7.36
B 4	0.1	AL2	7.61
B 5	0.3	AL3	7.86
B 6	0.2	AL4	7.89
C L	0.8	AL5	3.10



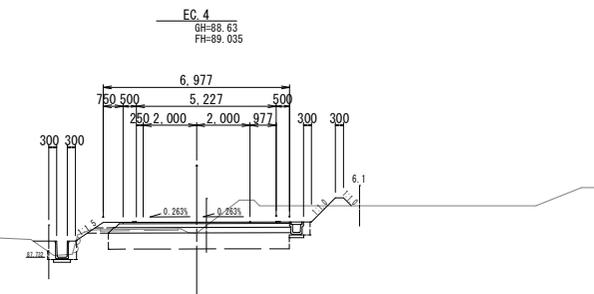
DL=85.000

C 1	3.3	B L	1.5
C 2	0.7	SL1	0.6
B 1	0.7	SL2	1.2
B 2	0.1	F	1
B 3	0.1	AL1	6.58
B 4	0.1	AL2	6.83
B 5	0.2	AL3	7.08
B 6	0.2	AL4	7.12
C L	0.6	AL5	2.80



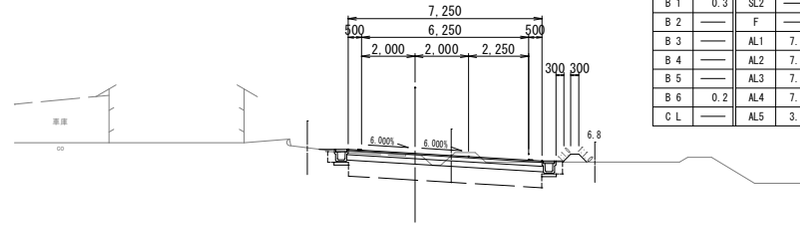
DL=84.000

C 1	4.1	B L	0.7
C 2	0.7	SL1	1.3
B 1	0.7	SL2	0.4
B 2	—	F	1
B 3	0.1	AL1	6.23
B 4	0.1	AL2	6.48
B 5	—	AL3	6.73
B 6	0.2	AL4	6.77
C L	1.3	AL5	2.90



DL=84.000

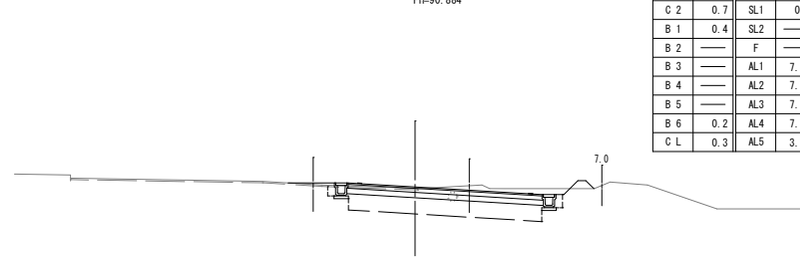
EC. 5
GH=91.12
FH=91.180



DL=86.000

C 1	2.2	B L	—
C 2	0.7	SL1	—
B 1	0.3	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	7.25
B 4	—	AL2	7.25
B 5	—	AL3	7.35
B 6	0.2	AL4	7.23
C L	—	AL5	3.00

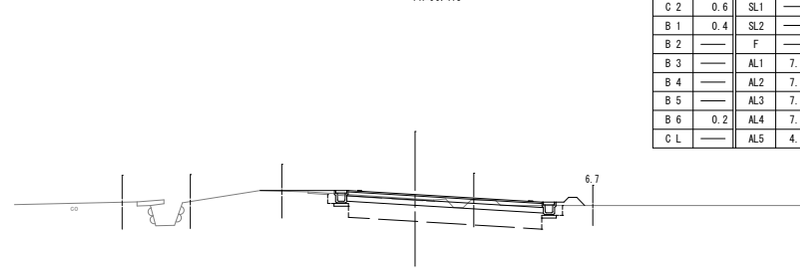
NO. 17+6.7
GH=90.83
FH=90.884



DL=86.000

C 1	3.4	B L	—
C 2	0.7	SL1	0.3
B 1	0.4	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	7.25
B 4	—	AL2	7.25
B 5	—	AL3	7.35
B 6	0.2	AL4	7.23
C L	0.3	AL5	3.37

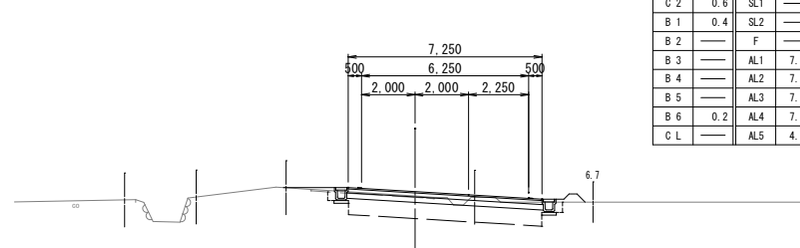
NO. 17
GH=90.31
FH=90.475



DL=86.000

C 1	1.6	B L	—
C 2	0.6	SL1	—
B 1	0.4	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	7.25
B 4	—	AL2	7.25
B 5	—	AL3	7.35
B 6	0.2	AL4	7.23
C L	—	AL5	4.70

SP. 5
GH=90.30
FH=90.461



DL=86.000

C 1	1.6	B L	—
C 2	0.6	SL1	—
B 1	0.4	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	7.25
B 4	—	AL2	7.25
B 5	—	AL3	7.35
B 6	0.2	AL4	7.23
C L	—	AL5	4.60

凡例

記号	名称	摘要
C 1	機械掘削	
C 2	機械床掘	
B 1	埋戻し	W=1m未満
B 2	路床盛土	W=2.5m未満
B 3	路肩盛土	舗装時
B 4	路肩盛土	改良時
B 5	土羽土	
C L	切土法面整形	
B L	盛土法面整形	
SL1	客土吹付	t=1cm
SL2	種子散布	
F	耳芝	
AL1	表層工	t=5cm
AL2	上層路盤工	t=15cm
AL3	下層路盤工	t=20cm
AL4	セメント安定層	t=60cm
AL5	舗装版破砕	t=5cm

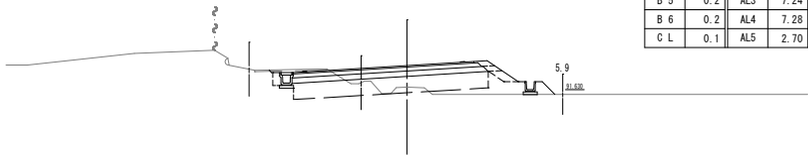
全部施工により着色省略

工事番号			
路線名	市道三住線		
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか		
工事名	令和7年度	工事	
図面名	計画横断面図(2/7)		
縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200	位置	位置 EC. 4~EC. 5
設計年度		図面	5/23
白石市			

NO. 19

GH=91.73
FH=92.525

C 1	0.7	B L	1.4
C 2	0.4	SL1	—
B 1	0.2	SL2	1.1
B 2	3.6	F	1
B 3	0.1	AL1	6.75
B 4	0.1	AL2	6.99
B 5	0.2	AL3	7.24
B 6	0.2	AL4	7.28
C L	0.1	AL5	2.70

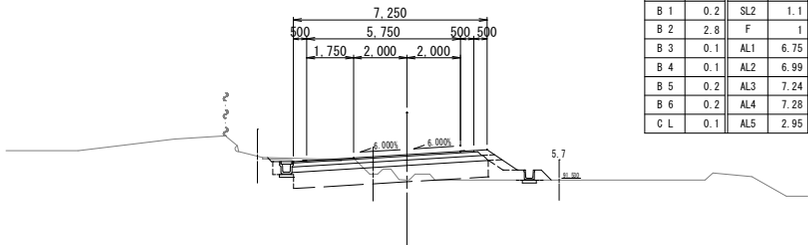


DL=87.000

BC. 6

GH=91.46
FH=92.402

C 1	1.0	B L	1.4
C 2	0.5	SL1	—
B 1	0.2	SL2	1.1
B 2	2.8	F	1
B 3	0.1	AL1	6.75
B 4	0.1	AL2	6.99
B 5	0.2	AL3	7.24
B 6	0.2	AL4	7.28
C L	0.1	AL5	2.95

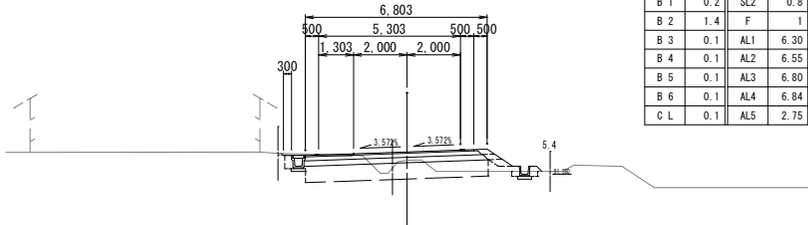


DL=87.000

NO. 18+11.9

GH=91.88
FH=92.188

C 1	0.9	B L	1.1
C 2	0.6	SL1	—
B 1	0.2	SL2	0.8
B 2	1.4	F	1
B 3	0.1	AL1	6.30
B 4	0.1	AL2	6.55
B 5	0.1	AL3	6.80
B 6	0.1	AL4	6.84
C L	0.1	AL5	2.75

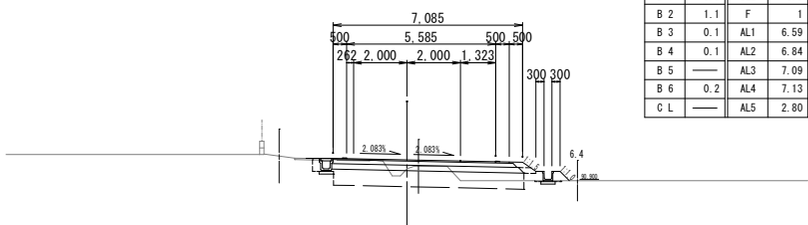


DL=87.000

NO. 18

GH=91.29
FH=91.625

C 1	0.9	B L	0.6
C 2	0.4	SL1	—
B 1	0.3	SL2	0.3
B 2	1.1	F	1
B 3	0.1	AL1	6.59
B 4	0.1	AL2	6.84
B 5	—	AL3	7.09
B 6	0.2	AL4	7.13
C L	—	AL5	2.80

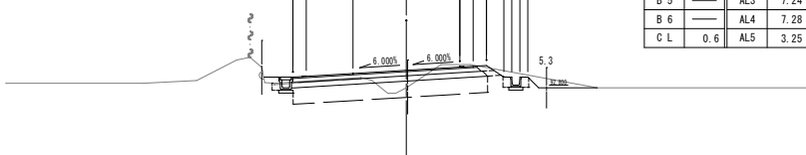


DL=87.000

NO. 20

GH=92.70
FH=93.350

C 1	2.4	B L	0.7
C 2	0.6	SL1	—
B 1	0.4	SL2	0.4
B 2	0.4	F	1
B 3	0.1	AL1	6.75
B 4	0.1	AL2	6.99
B 5	—	AL3	7.24
B 6	—	AL4	7.28
C L	0.6	AL5	3.25

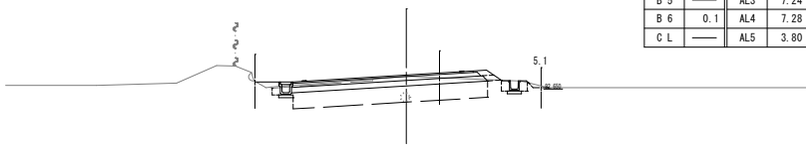


DL=88.000

NO. 19+15.5

GH=93.12
FH=93.164

C 1	1.8	B L	0.7
C 2	0.7	SL1	—
B 1	0.4	SL2	0.4
B 2	—	F	1
B 3	0.1	AL1	6.75
B 4	0.1	AL2	6.99
B 5	—	AL3	7.24
B 6	0.1	AL4	7.28
C L	—	AL5	3.80

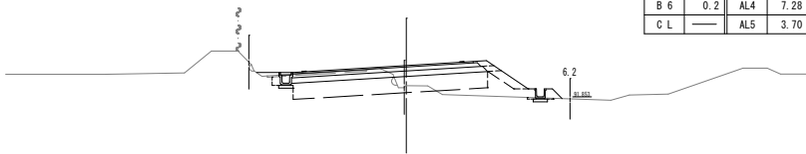


DL=88.000

SP. 6

GH=92.27
FH=93.015

C 1	1.1	B L	1.9
C 2	0.4	SL1	—
B 1	0.2	SL2	1.6
B 2	3.0	F	1
B 3	0.1	AL1	6.75
B 4	0.1	AL2	6.99
B 5	0.4	AL3	7.24
B 6	0.2	AL4	7.28
C L	—	AL5	3.70

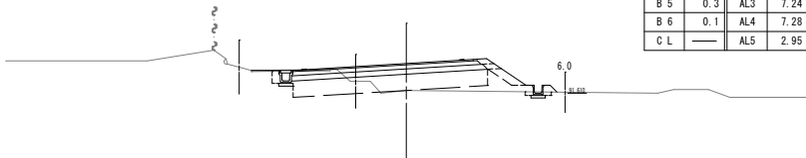


DL=88.000

NO. 19+4.6

GH=91.71
FH=92.715

C 1	0.6	B L	1.8
C 2	0.6	SL1	—
B 1	0.3	SL2	1.5
B 2	3.7	F	1
B 3	0.1	AL1	6.75
B 4	0.1	AL2	6.99
B 5	0.3	AL3	7.24
B 6	0.1	AL4	7.28
C L	—	AL5	2.95



DL=87.000

凡例

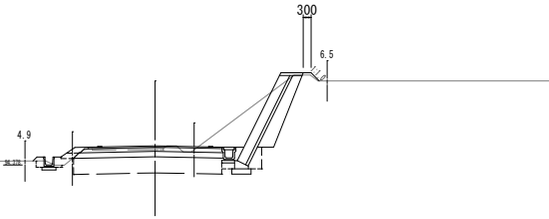
記号	名称	摘要
C 1	機械掘削	
C 2	機械床掘	
B 1	埋戻し	W=1m未満
B 2	路床盛土	W=2.5m未満
B 3	路肩盛土	舗装時
B 4	路肩盛土	改良時
B 5	土羽土	
C L	切土法面整形	
B L	盛土法面整形	
SL1	客土吹付	t=1cm
SL2	種子散布	
F	耳芝	
AL1	表層工	t=5cm
AL2	上層路盤工	t=15cm
AL3	下層路盤工	t=20cm
AL4	メント処理	t=60cm
AL5	舗装破砕	t=5cm

全部施工により着色省略

工事番号			
路線名	市道三住線		
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか		
工事名	令和7年度 工事		
図面名	計画横断面図(3/7)		
縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200	位置	NO.18~NO.20
設計者		設計年度	
白石市	図番	6/23	

C 1	5.9	B L	0.6
C 2	1.5	SL1	—
B 1	0.6	SL2	0.3
B 2	0.2	F	1
B 3	0.1	AL1	5.00
B 4	0.1	AL2	5.25
B 5	—	AL3	5.50
B 6	0.1	AL4	5.54
C L	—	AL5	2.65

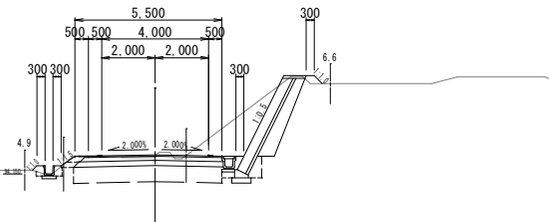
NO. 22
GH=95.00
FH=95.089



DL=90.000

C 1	7.9	B L	0.6
C 2	1.5	SL1	—
B 1	0.7	SL2	0.3
B 2	—	F	1
B 3	0.1	AL1	5.00
B 4	0.1	AL2	5.25
B 5	—	AL3	5.50
B 6	0.2	AL4	5.54
C L	—	AL5	2.80

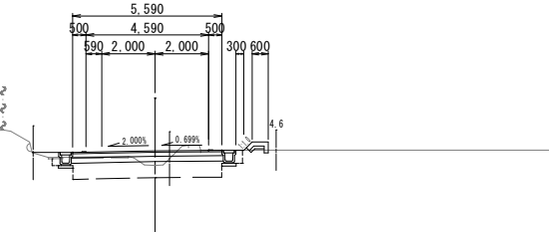
NO. 21=15.5
GH=94.83
FH=94.858



DL=90.000

C 1	1.3	B L	—
C 2	0.6	SL1	—
B 1	0.4	SL2	—
B 2	0.1	F	—
B 3	—	AL1	5.59
B 4	—	AL2	5.59
B 5	—	AL3	5.69
B 6	—	AL4	5.57
C L	—	AL5	3.00

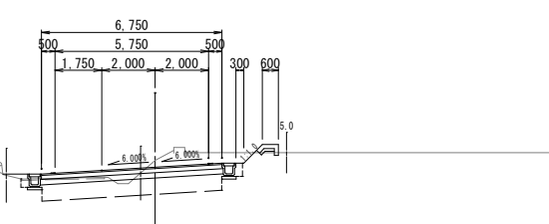
NO. 21
GH=93.63
FH=94.175



DL=89.000

C 1	3.2	B L	—
C 2	0.7	SL1	0.6
B 1	0.3	SL2	—
B 2	0.1	F	—
B 3	—	AL1	6.75
B 4	—	AL2	6.75
B 5	—	AL3	6.85
B 6	—	AL4	6.73
C L	0.6	AL5	3.10

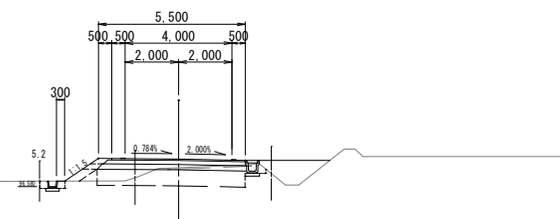
EC. 6
GH=93.88
FH=93.628



DL=89.000

C 1	0.3	B L	1.5
C 2	0.6	SL1	—
B 1	1.7	SL2	1.2
B 2	0.8	F	1
B 3	0.1	AL1	5.00
B 4	0.1	AL2	5.25
B 5	0.2	AL3	5.50
B 6	—	AL4	5.54
C L	—	AL5	3.10

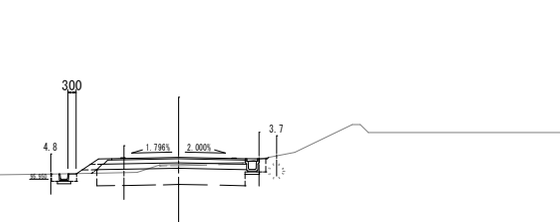
NO. 24
GH=97.28
FH=97.600



DL=93.000

C 1	0.5	B L	1.0
C 2	0.7	SL1	—
B 1	0.3	SL2	0.7
B 2	0.2	F	1
B 3	0.1	AL1	5.00
B 4	0.1	AL2	5.25
B 5	0.1	AL3	5.50
B 6	—	AL4	5.54
C L	0.1	AL5	3.10

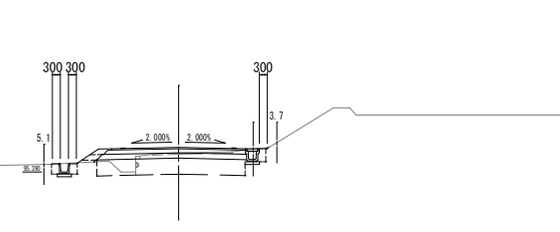
NO. 23=7.1
GH=96.50
FH=96.762



DL=92.000

C 1	0.8	B L	0.9
C 2	0.8	SL1	—
B 1	0.4	SL2	0.6
B 2	0.4	F	1
B 3	0.1	AL1	5.00
B 4	0.1	AL2	5.25
B 5	0.1	AL3	5.50
B 6	—	AL4	5.54
C L	0.1	AL5	2.95

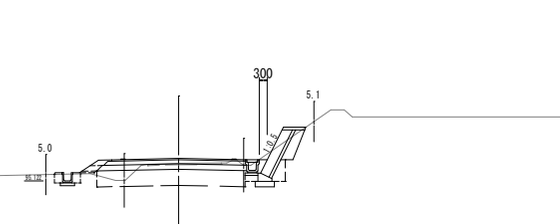
NO. 23
GH=96.10
FH=96.300



DL=91.000

C 1	1.6	B L	0.9
C 2	1.6	SL1	—
B 1	0.7	SL2	0.6
B 2	0.4	F	1
B 3	0.1	AL1	5.00
B 4	0.1	AL2	5.25
B 5	0.1	AL3	5.50
B 6	0.1	AL4	5.54
C L	—	AL5	2.75

NO. 22+14.7
GH=95.77
FH=95.956



DL=91.000

凡 例

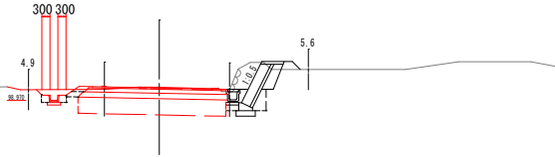
記号	名称	摘要
C 1	機械掘削	
C 2	機械床掘	
B 1	埋戻し	W=1m未満
B 2	路床盛土	H=2.5m未満
B 3	路肩盛土	舗装時
B 4	路肩盛土	改良時
B 5	土羽土	
C L	切土法面整形	
B L	盛土法面整形	
SL1	客土吹付	t=1cm
SL2	種子散布	
F	耳 芝	
AL1	表層工	t=5cm
AL2	上層路盤工	t=15cm
AL3	下層路盤工	t=20cm
AL4	セメント安定処理	t=60cm
AL5	舗装版破砕	t=5cm

全部施工により着色省略

工事番号		
路線名	市道三住線	
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか	
工事名	令和7年度	工事
図面名	計画横断面図(4/7)	
縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200	位置 EC.6~NO.24
設計者	設計年度	図番
白石市	図番	7/23

C 1	3.7	B L	0.6
C 2	1.6	SL1	—
B 1	0.7	SL2	0.3
B 2	—	F	1
B 3	0.1	AL1	5.00
B 4	0.1	AL2	5.25
B 5	—	AL3	5.50
B 6	0.2	AL4	5.54
C L	0.3	AL5	2.70

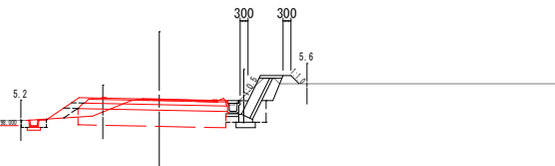
SP. 7
GH=99.46
FH=99.440



DL=95.000

C 1	2.2	B L	1.4
C 2	1.6	SL1	—
B 1	0.7	SL2	1.1
B 2	0.3	F	1
B 3	0.1	AL1	5.00
B 4	0.1	AL2	5.25
B 5	0.2	AL3	5.50
B 6	0.2	AL4	5.54
C L	0.1	AL5	2.75

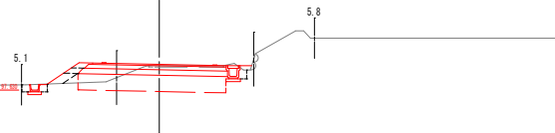
NO. 25
GH=98.98
FH=98.969



DL=94.000

C 1	1.1	B L	1.5
C 2	0.7	SL1	—
B 1	0.3	SL2	1.2
B 2	0.5	F	1
B 3	0.1	AL1	5.00
B 4	0.1	AL2	5.25
B 5	0.2	AL3	5.50
B 6	—	AL4	5.54
C L	—	AL5	2.80

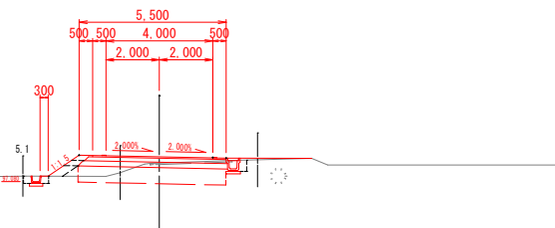
NO. 24-14.6
GH=98.53
FH=98.577



DL=94.000

C 1	0.6	B L	1.4
C 2	0.6	SL1	—
B 1	0.4	SL2	1.1
B 2	0.7	F	1
B 3	0.1	AL1	5.00
B 4	0.1	AL2	5.25
B 5	0.2	AL3	5.50
B 6	—	AL4	5.54
C L	—	AL5	3.05

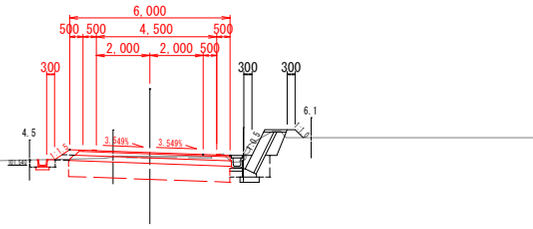
BC. 7
GH=97.76
FH=97.996



DL=93.000

C 1	2.2	B L	0.7
C 2	1.5	SL1	—
B 1	0.7	SL2	0.4
B 2	—	F	1
B 3	0.1	AL1	5.50
B 4	0.1	AL2	5.75
B 5	—	AL3	6.00
B 6	0.2	AL4	6.03
C L	—	AL5	3.15

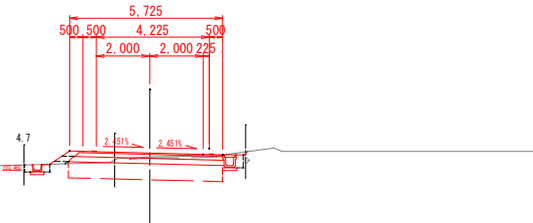
BC. 8
GH=101.87
FH=102.008



DL=97.000

C 1	1.0	B L	0.9
C 2	0.7	SL1	—
B 1	0.3	SL2	0.6
B 2	0.1	F	1
B 3	0.1	AL1	5.23
B 4	0.1	AL2	5.47
B 5	0.1	AL3	5.72
B 6	—	AL4	5.76
C L	0.2	AL5	3.25

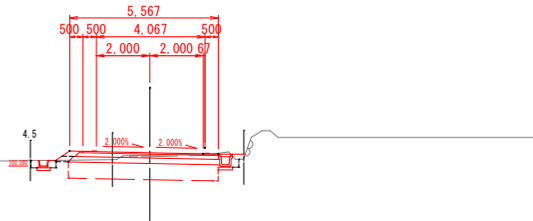
EC. 7
GH=100.95
FH=101.083



DL=96.000

C 1	1.3	B L	0.6
C 2	0.7	SL1	—
B 1	0.3	SL2	0.3
B 2	—	F	1
B 3	0.1	AL1	5.07
B 4	0.1	AL2	5.32
B 5	—	AL3	5.57
B 6	—	AL4	5.60
C L	—	AL5	3.15

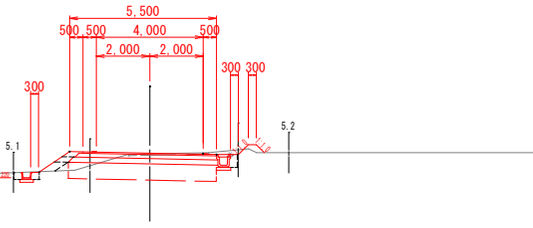
NO. 26
GH=100.47
FH=100.567



DL=96.000

C 1	1.5	B L	1.4
C 2	0.7	SL1	—
B 1	0.3	SL2	1.1
B 2	0.3	F	1
B 3	0.1	AL1	5.00
B 4	0.1	AL2	5.25
B 5	0.1	AL3	5.50
B 6	0.2	AL4	5.54
C L	0.3	AL5	3.00

NO. 25+14.8
GH=100.11
FH=100.133



DL=95.000

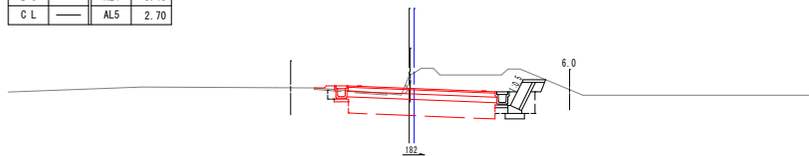
凡 例

記号	名 称	摘 要
C 1	機械掘削	
C 2	機械床掘	
B 1	埋 戻 土	W=1m未満
B 2	路床盛土	W=2.5m未満
B 3	路肩盛土	舗装時
B 4	路肩盛土	改良時
B 5	土 羽 土	
C L	切土法面整形	
B L	盛土法面整形	
SL1	客土吹付	t=1cm
SL2	種子散布	
F	耳 芝	
AL1	表 層 工	t=5cm
AL2	上層路盤工	t=15cm
AL3	下層路盤工	t=20cm
AL4	セメント安定処理	t=60cm
AL5	舗装砕石	t=5cm

工事番号	
路線名	市道三住線
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか
工事名	令和7年度 工事
図面名	計画横断面図(5/7)
縮 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設 計 者	位置 BC. 7~BC. 8 設計年度
白 石 市	図番 8/23

C 1	5.1	B L	0.1
C 2	1.6	SL1	—
B 1	0.7	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	5.50
B 4	—	AL2	5.50
B 5	—	AL3	5.60
B 6	—	AL4	5.48
C L	—	AL5	2.70

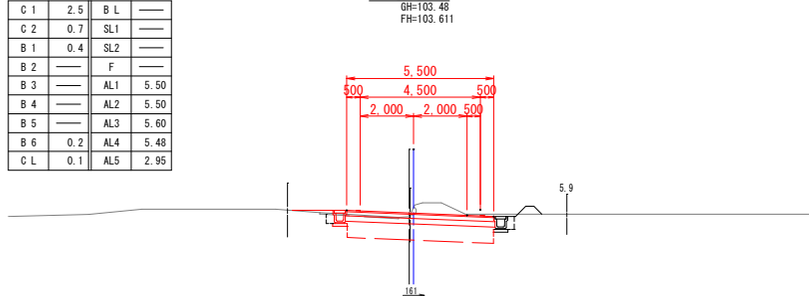
NO. 28
GH=104.30
FH=103.822



DL=100.000

C 1	2.5	B L	—
C 2	0.7	SL1	—
B 1	0.4	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	5.50
B 4	—	AL2	5.50
B 5	—	AL3	5.60
B 6	0.2	AL4	5.48
C L	0.1	AL5	2.95

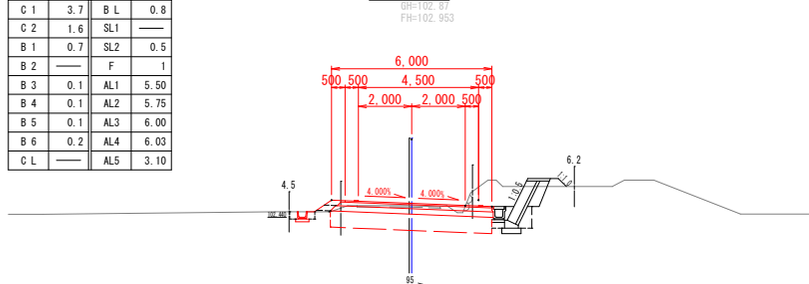
SP 8
GH=103.48
FH=103.611



DL=99.000

C 1	3.7	B L	0.8
C 2	1.6	SL1	—
B 1	0.7	SL2	0.5
B 2	—	F	1
B 3	0.1	AL1	5.50
B 4	0.1	AL2	5.75
B 5	0.1	AL3	6.00
B 6	0.2	AL4	6.03
C L	—	AL5	3.10

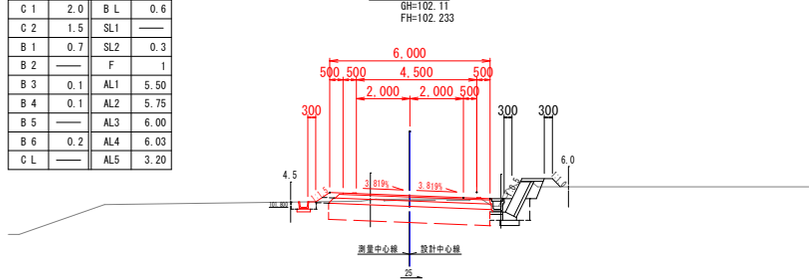
NO. 27+8.7
GH=102.87
FH=102.953



DL=98.000

C 1	2.0	B L	0.6
C 2	1.5	SL1	—
B 1	0.7	SL2	0.3
B 2	—	F	1
B 3	0.1	AL1	5.50
B 4	0.1	AL2	5.75
B 5	—	AL3	6.00
B 6	0.2	AL4	6.03
C L	—	AL5	3.20

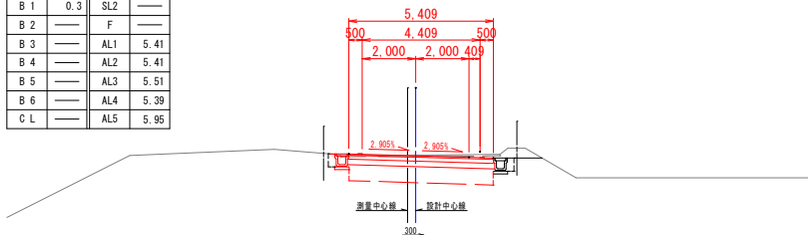
NO. 27
GH=102.11
FH=102.233



DL=97.000

C 1	2.5	B L	—
C 2	0.8	SL1	—
B 1	0.3	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	5.41
B 4	—	AL2	5.41
B 5	—	AL3	5.51
B 6	—	AL4	5.39
C L	—	AL5	5.95

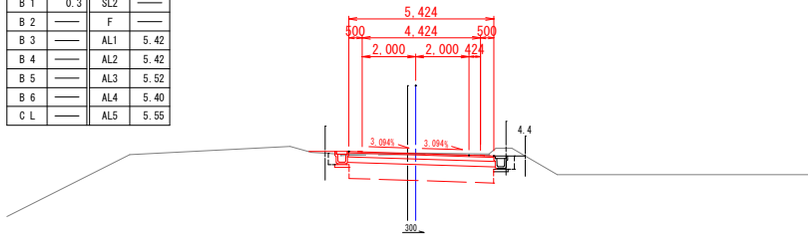
BC 9
GH=105.21
FH=105.189



DL=100.000

C 1	2.3	B L	—
C 2	0.7	SL1	—
B 1	0.3	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	5.42
B 4	—	AL2	5.42
B 5	—	AL3	5.52
B 6	—	AL4	5.40
C L	—	AL5	5.55

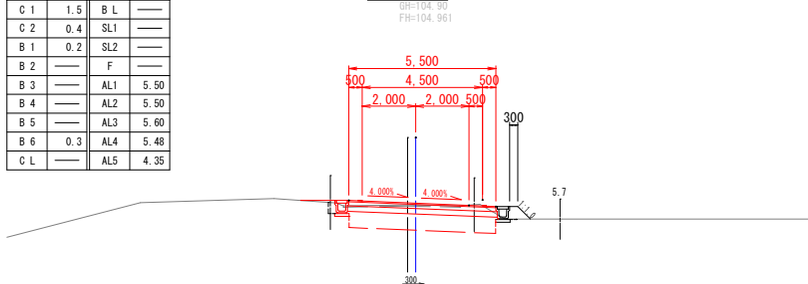
NO. 29
GH=105.17
FH=105.150



DL=100.000

C 1	1.5	B L	—
C 2	0.4	SL1	—
B 1	0.2	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	5.50
B 4	—	AL2	5.50
B 5	—	AL3	5.60
B 6	0.3	AL4	5.48
C L	—	AL5	4.35

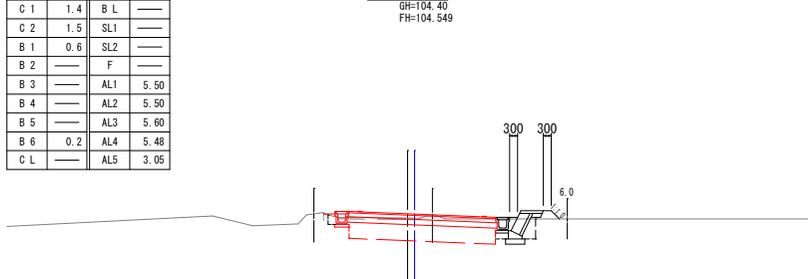
EG 8
GH=104.90
FH=104.961



DL=100.000

C 1	1.4	B L	—
C 2	1.5	SL1	—
B 1	0.6	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	5.50
B 4	—	AL2	5.50
B 5	—	AL3	5.60
B 6	0.2	AL4	5.48
C L	—	AL5	3.05

NO. 28+10.5
GH=104.40
FH=104.549



DL=100.000

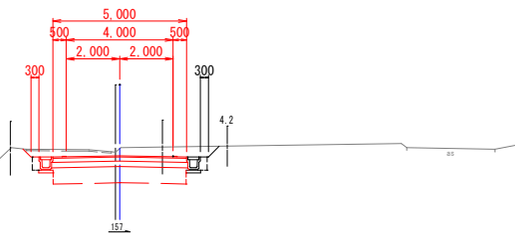
凡 例

記号	名 称	備 考
C 1	機械掘削	
C 2	機械保潔	
B 1	埋 戻 し	厚=1m未満
B 2	路床盛土	厚=2.5m未満
B 3	路肩盛土	舗装時
B 4	路肩盛土	改良時
B 5	土 羽 土	
C L	切土法面整形	
B L	盛土法面整形	
SL1	客土吹付	t=1cm
SL2	種子散布	
F	耳 芝	
AL1	表 層 工	t=5cm
AL2	上層路盤工	t=15cm
AL3	下層路盤工	t=20cm
AL4	セメント処理	t=60cm
AL5	舗装版破砕	t=5cm

工事番号	
路線名	市道三住線
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか
工事名	令和7年度 工事
図面名	計画横断図(6/7)
縮 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	位置 No.27~BC.9 設計年度
白石市	図識 9/23

SP. 9
GH=106.40
FH=106.269

C 1	4.0	B L	—
C 2	0.8	SL1	1.0
B 1	0.3	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	5.00
B 4	—	AL2	5.00
B 5	—	AL3	5.10
B 6	—	AL4	4.98
C L	1.0	AL5	3.20

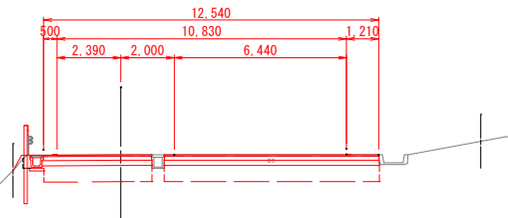


DL=98.000

NO. 31+7.36
GH=106.90
FH=106.900

C 1	4.2	B L	0.7
C 2	0.4	SL1	—
B 1	0.2	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	—
B 4	—	AL2	—
B 5	—	AL3	—
B 6	—	AL4	12.10
C L	—	AL5	12.55

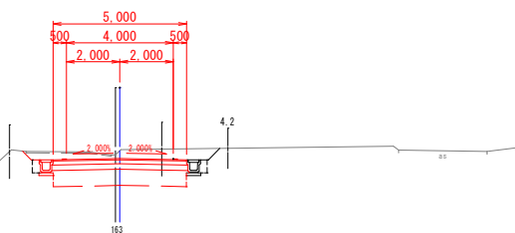
※舗装数量は、終点取付工にて計上



DL=98.000

NO. 30
GH=106.37
FH=106.234

C 1	4.1	B L	—
C 2	0.8	SL1	1.1
B 1	0.3	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	5.00
B 4	—	AL2	5.00
B 5	—	AL3	5.10
B 6	—	AL4	4.98
C L	1.1	AL5	3.20

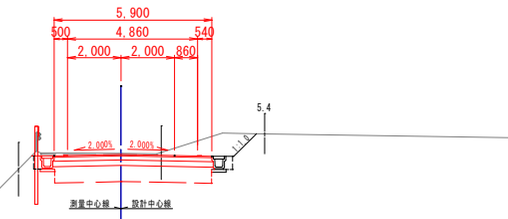


DL=98.000

EC. 9
GH=106.83
FH=106.786

C 1	4.4	B L	—
C 2	0.8	SL1	1.2
B 1	0.3	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	—
B 4	—	AL2	—
B 5	—	AL3	—
B 6	—	AL4	5.88
C L	1.2	AL5	4.35

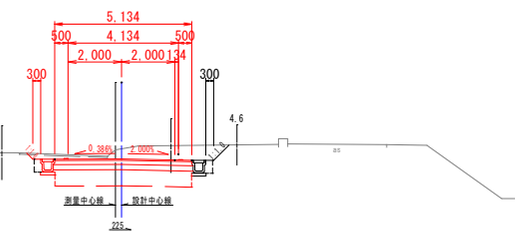
※舗装数量は、終点取付工にて計上



DL=98.000

NO. 29+11.6
GH=106.18
FH=105.843

C 1	4.5	B L	—
C 2	0.8	SL1	1.0
B 1	0.3	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	5.13
B 4	—	AL2	5.13
B 5	—	AL3	5.23
B 6	—	AL4	5.11
C L	1.0	AL5	3.30

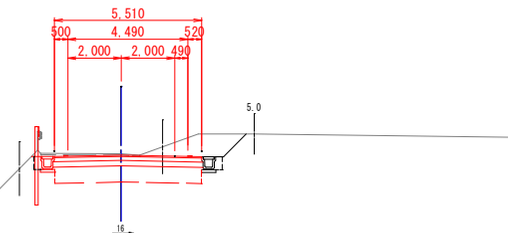


DL=98.000

NO. 31
GH=106.81
FH=106.766

C 1	4.4	B L	—
C 2	0.8	SL1	1.2
B 1	0.3	SL2	—
B 2	—	F	—
B 3	—	AL1	—
B 4	—	AL2	—
B 5	—	AL3	—
B 6	—	AL4	5.49
C L	1.2	AL5	3.70

※舗装数量は、終点取付工にて計上



DL=98.000

凡例

記号	名称	摘要
C 1	機械掘削	
C 2	機械床掘	
B 1	埋戻し	W=1m未満
B 2	路床盛土	W=2.5m未満
B 3	路肩盛土	舗装時
B 4	路肩盛土	改良時
B 5	土羽土	
C L	切土法面整形	
B L	盛土法面整形	
SL1	客土吹付	t=1cm
SL2	種子散布	
F	耳芝	
AL1	表層工	t=5cm
AL2	上層路盤工	t=15cm
AL3	下層路盤工	t=20cm
AL4	メンソング処理	t=60cm
AL5	舗装版破砕	t=5cm

工事番号		
路線名	市道三住線	
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか	
工事名	令和7年度	工事
図面名	計画横断面図(7/7)	
縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200	位置 NO.29+11.6~ NO.31+7.36
設計者	設計年度	10/23
白石市	図番	10/23

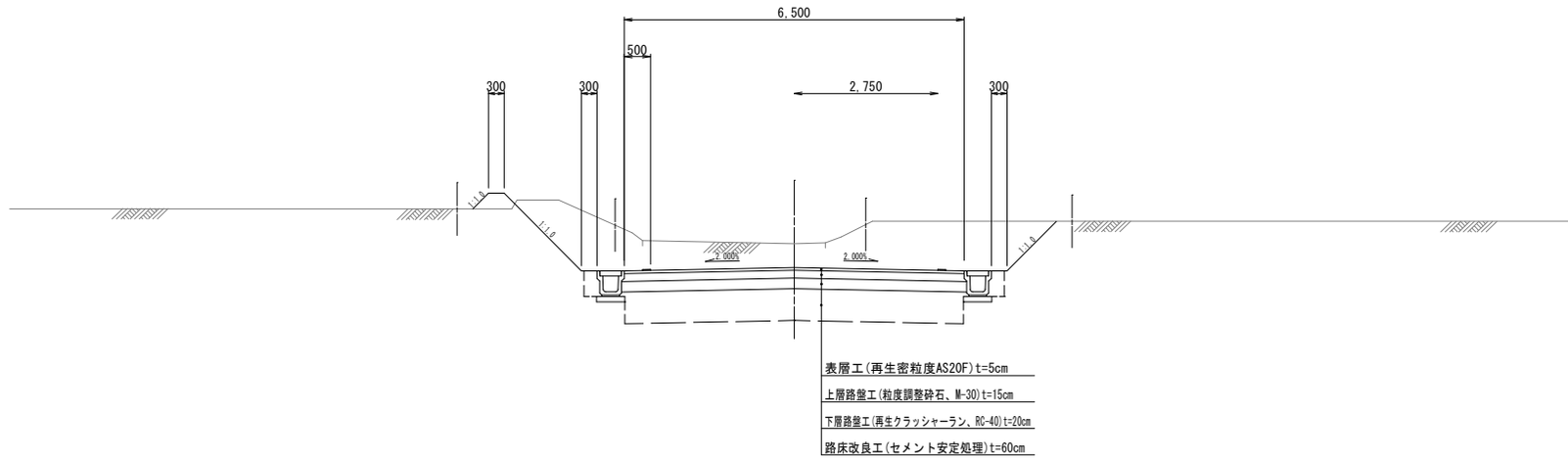
標準断面図

S=1:50

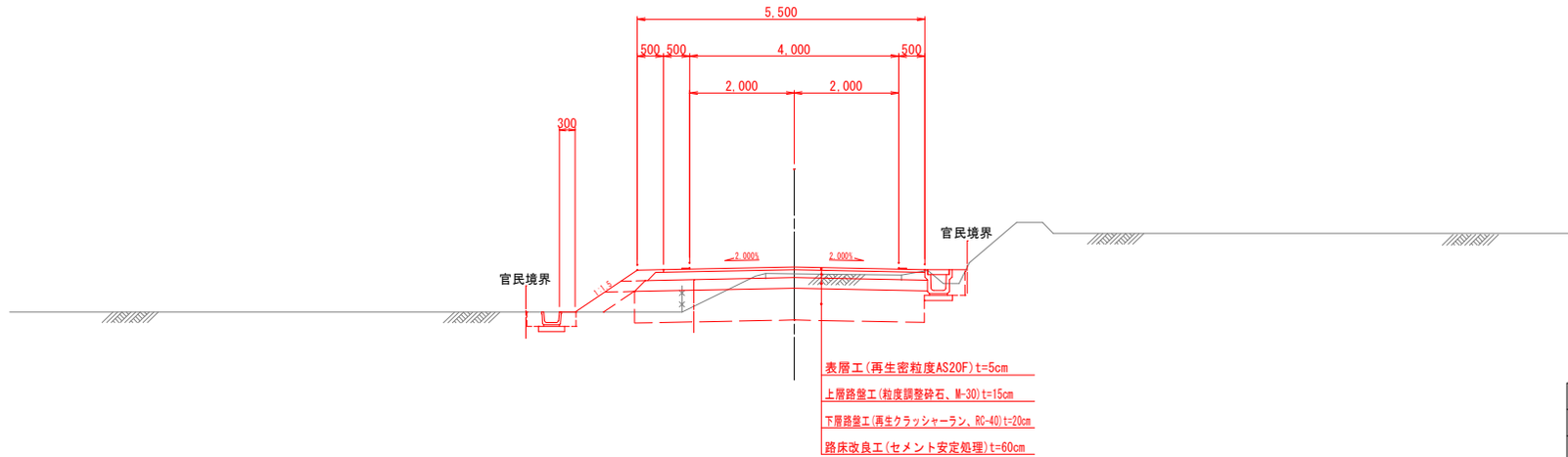
起点側二車線部

設計諸元

道路区分	第3種第5級
設計速度	20 km/h
交通区分	N3
設計CBR	3%



標準部



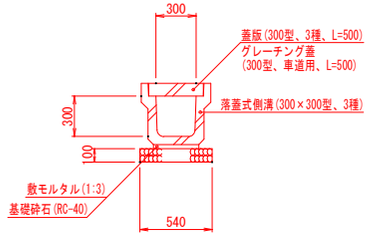
工事番号			
路線名	市道三住線		
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか		
工事名	令和7年度	工事	
図面名	標準断面図		
縮尺	A1 S=1:50	位置	
	A3 S=1:100		
設計者	図章	設計年度	11/23

※NO. 14~NO. 18、NO. 22~NO. 30の区間については、計画縦断勾配が6%以上となることから、表層工に密粒度ギャップAS13F、改質I型を使用する。

各種側溝工

第1種側溝工

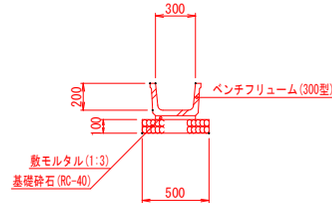
A1 S=1:20
A3 S=1:40



※グレーチング蓋は10m毎に1枚設置することを標準とするが、取水工及び落水工取付箇所を優先的に設置すること。

第2種側溝工

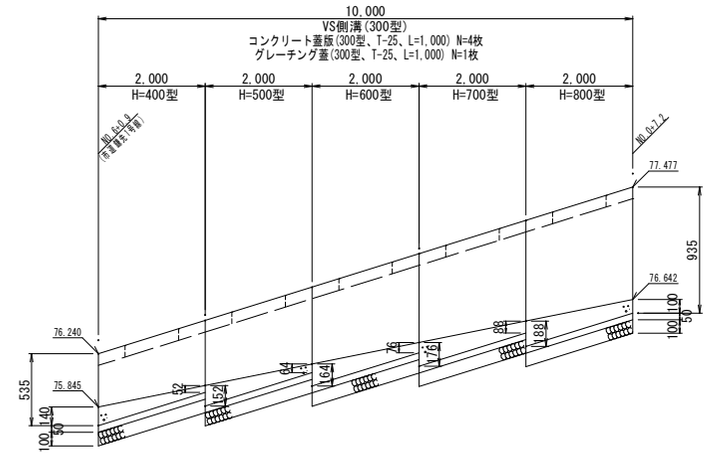
A1 S=1:20
A3 S=1:40



第7種側溝工

側面図

V=1:20
H=1:50

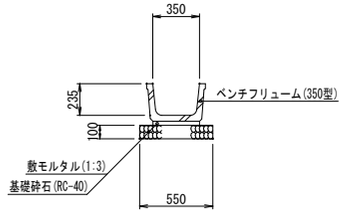


断面図

S=1:20

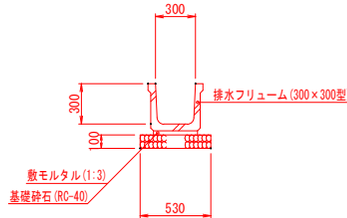
第3種側溝工

S=1:20



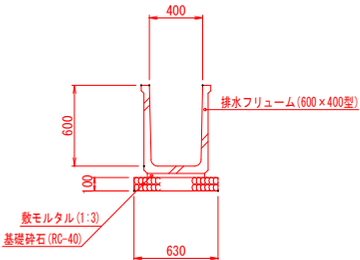
第4種側溝工

A1 S=1:20
A3 S=1:40



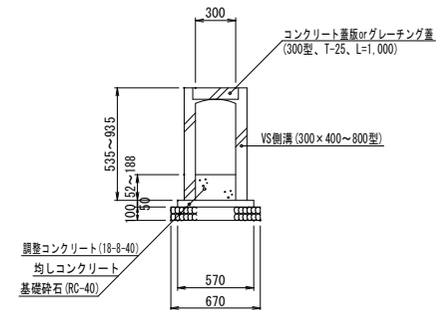
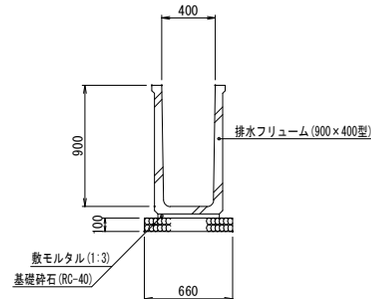
第5種側溝工

A1 S=1:20
A3 S=1:40



第6種側溝工

S=1:20



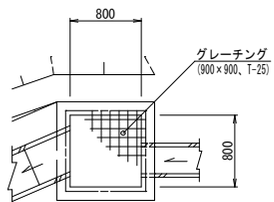
工事番号	
路線名	市道三住線
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか
工事名	令和7年度 工事
図面名	各種側溝工
縮尺	図示 位置
設計者	設計年度
白石市	図番 12/23

各種取付柵工、落水工、取水工、畦畔保護工(1/3)

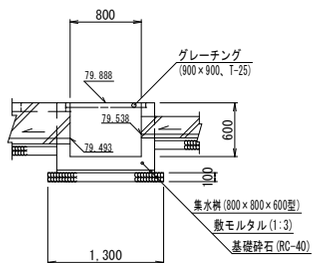
第1号取付柵工

A1 S=1:30
A3 S=1:60

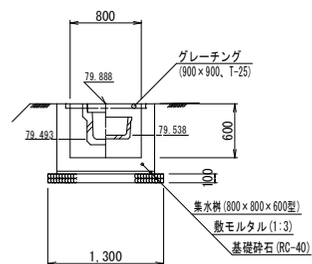
平面図



側面図



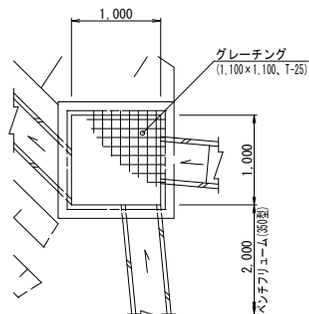
断面図



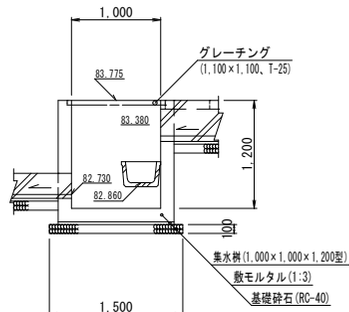
第2号取付柵工

A1 S=1:30
A3 S=1:60

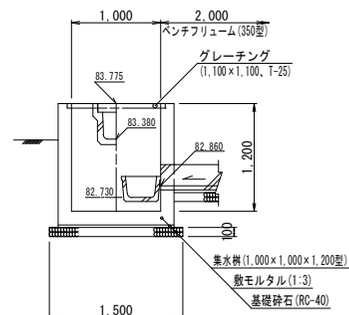
平面図



側面図



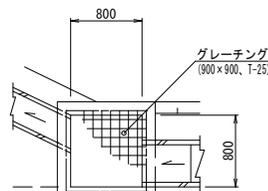
側面図



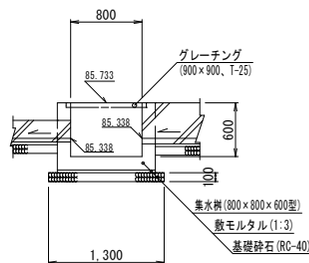
第3号取付柵工

A1 S=1:30
A3 S=1:60

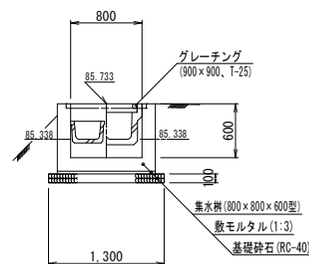
平面図



側面図



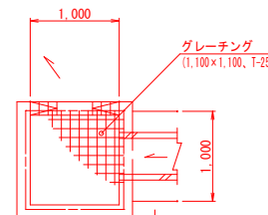
断面図



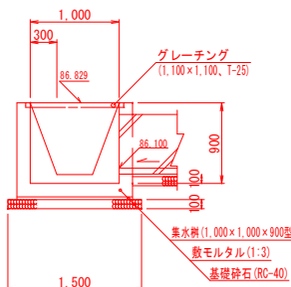
第4号取付柵工

A1 S=1:30
A3 S=1:60

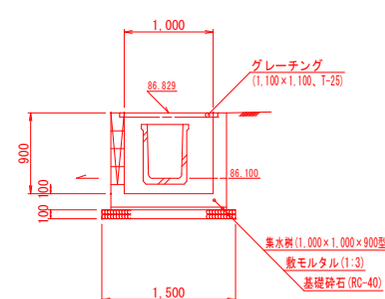
平面図



側面図



断面図



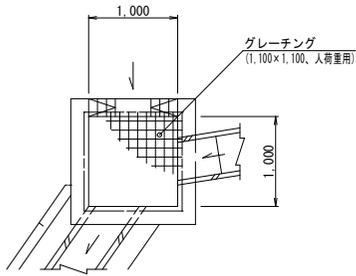
工事番号	
路線名	市道三住線
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか
工事名	令和7年度 工事
図面名	各種取付柵工、落水工、取水工、畦畔保護工(1/3)
縮尺	図示
設計者	白 石 市
図番	13/23

各種取付柵工、落水工、取水工、畦畔保護工(2/3)

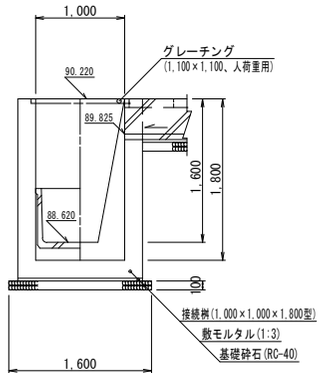
第5号取付柵工

A1 S=1:30
A3 S=1:60

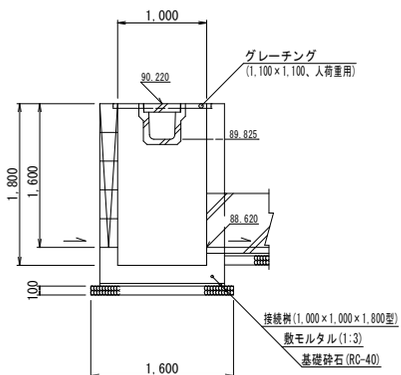
平面図



側面図



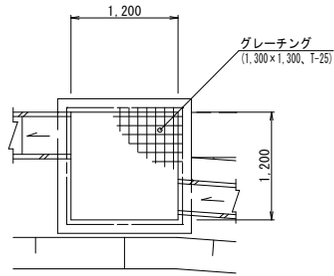
断面図



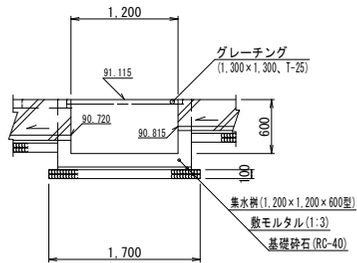
第6号取付柵工

A1 S=1:30
A3 S=1:60

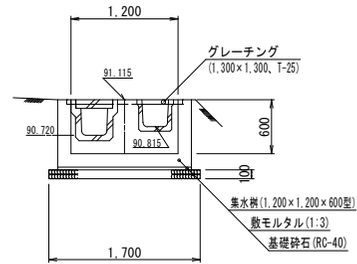
平面図



側面図



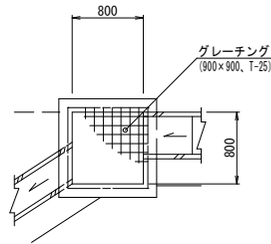
断面図



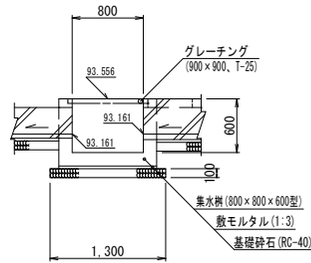
第7号取付柵工

A1 S=1:30
A3 S=1:60

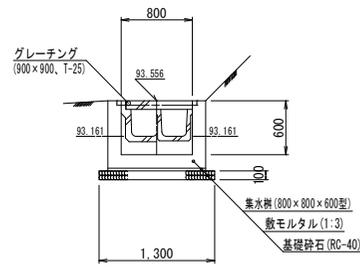
平面図



側面図



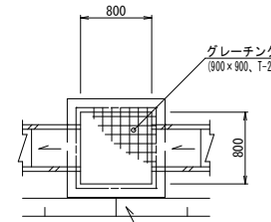
断面図



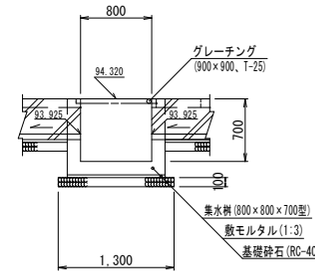
第8号取付柵工

A1 S=1:30
A3 S=1:60

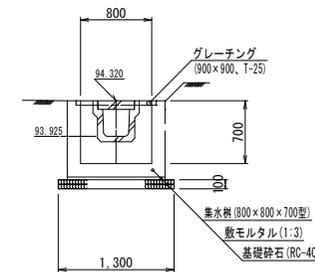
平面図



側面図



断面図



全部施工により着色省略

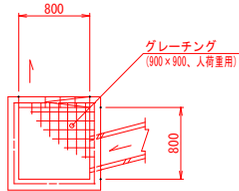
工事番号	
路線名	市道三住線
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか
工事名	令和7年度 工事
図面名	各種取付柵工、落水工、取水工、畦畔保護工(2/3)
縮尺	図示
設計者	位置 設計 年度
白石市	図番 14/23

各種取付柵工、落水工、取水工、畦畔保護工(3/3)

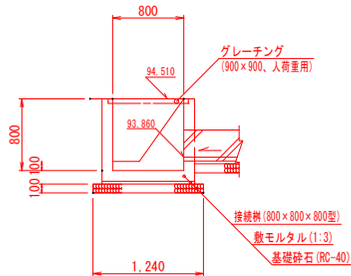
第9号取付柵工

A1 S=1:30
A3 S=1:60

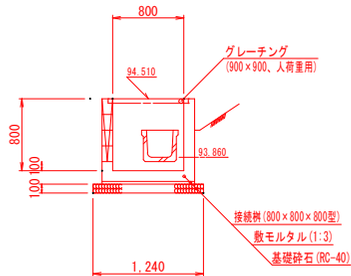
平面図



側面図



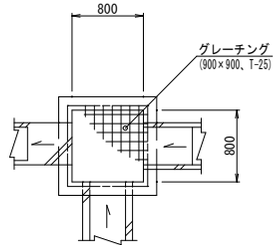
断面図



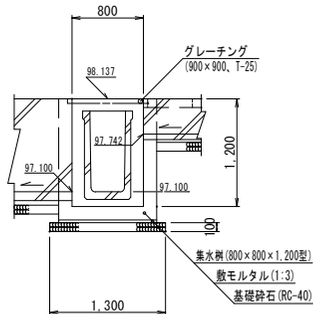
第10号取付柵工

A1 S=1:30
A3 S=1:60

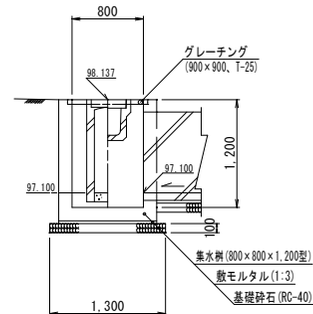
平面図



側面図



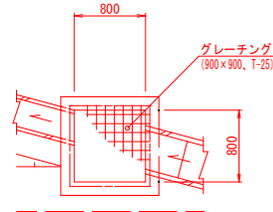
断面図



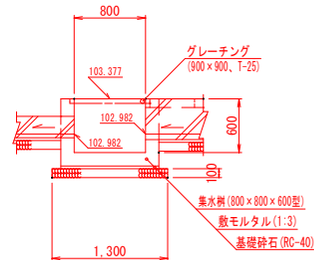
第11号取付柵工

A1 S=1:30
A3 S=1:60

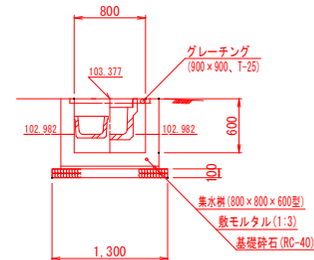
平面図



側面図

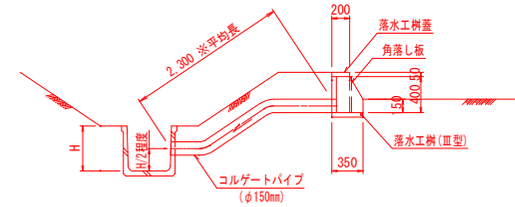


断面図



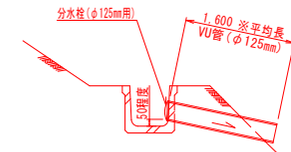
落水工標準図

A1 S=1:30
A3 S=1:60



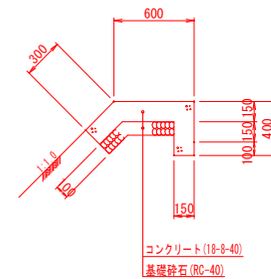
取水工標準図

S=1:20



畦畔保護工標準図

S=1:20

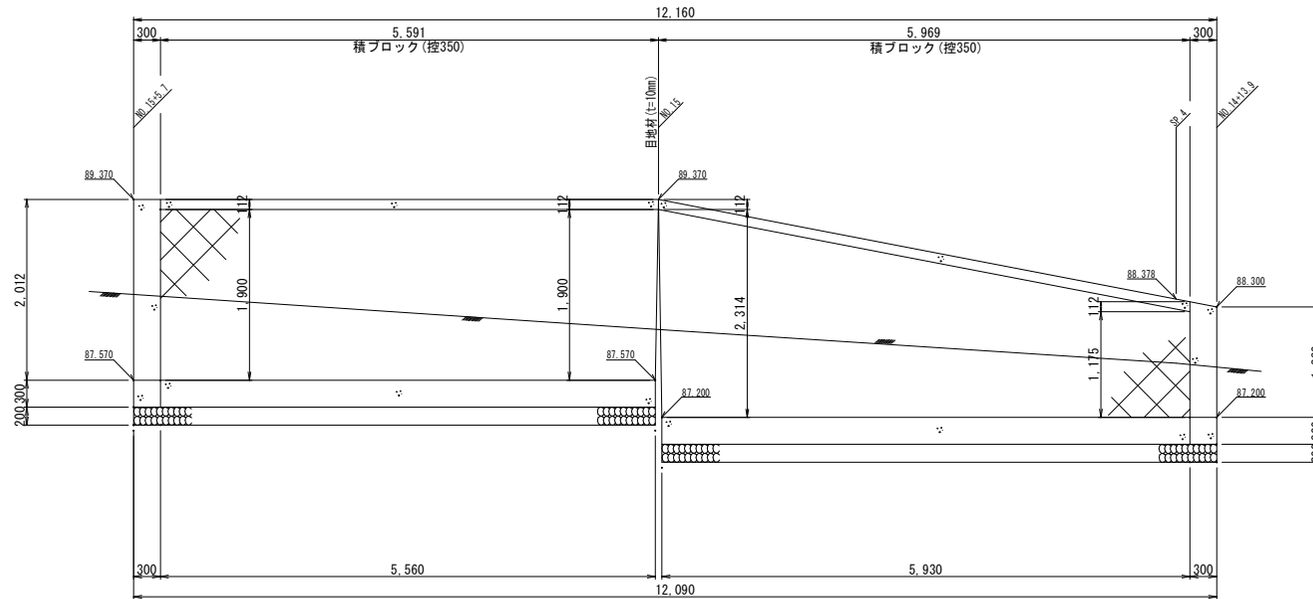


工事番号	
路線名	市道三住線
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか
工事名	令和7年度 工事
図面名	各種取付柵工、落水工、取水工、畦畔保護工(3/3)
縮尺	図示
設計者	位置
白石市	図章 15/23

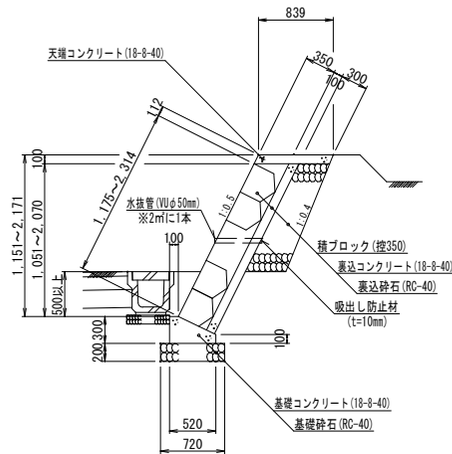
第1号ブロック積擁壁工

S=1:30

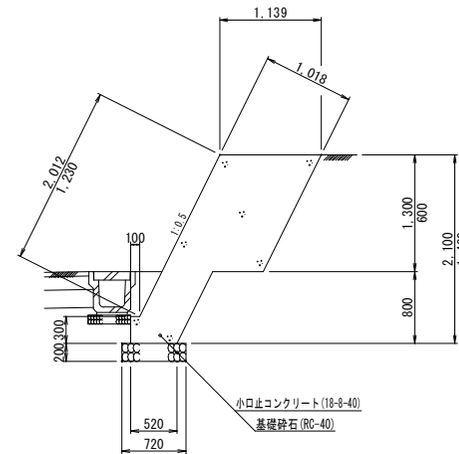
展開図



断面図



小口止部



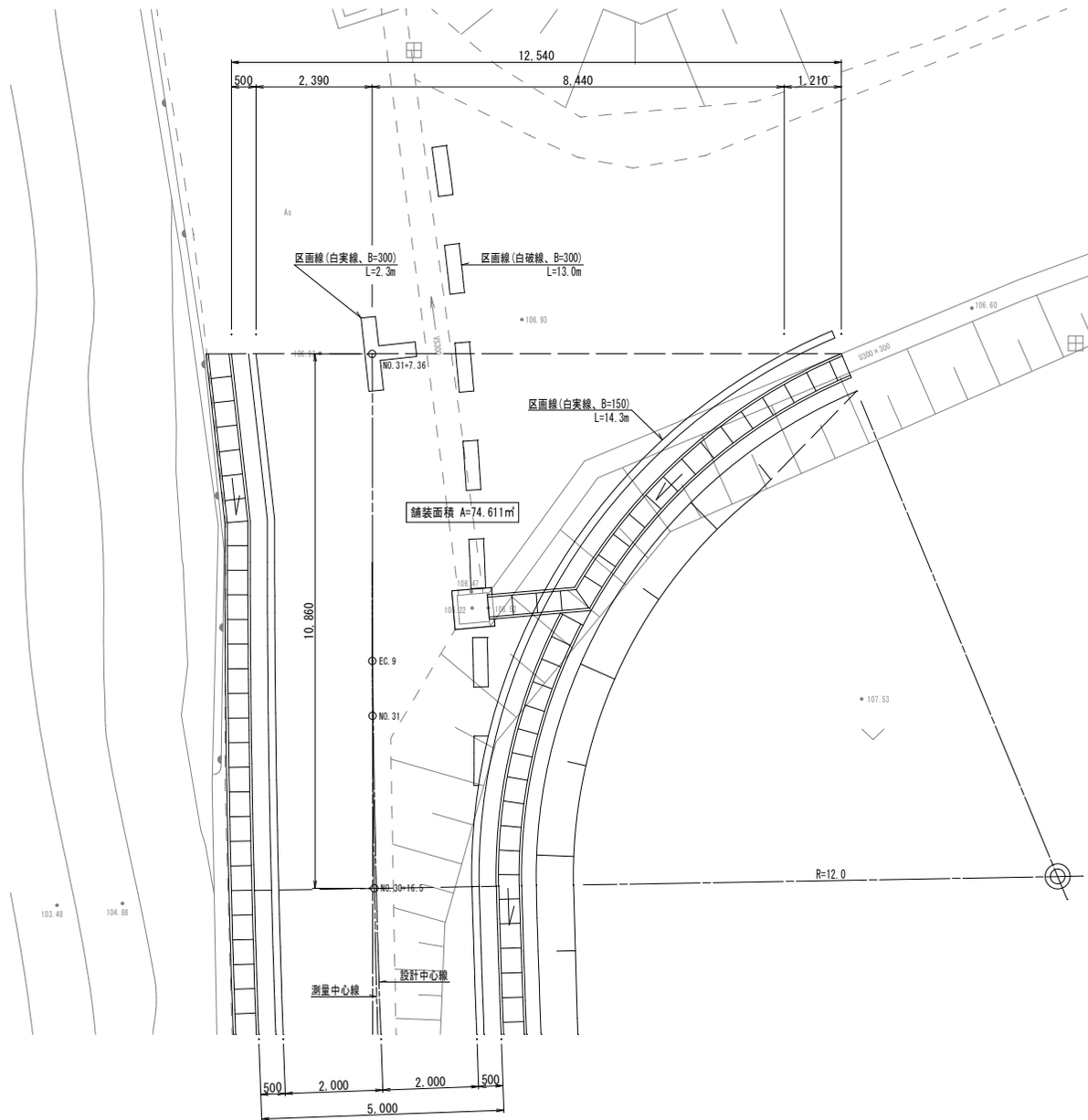
全部施工により着色省略

工事番号			
路線名	市道三住線		
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか		
工事名	令和7年度	工事	
図面名	第1号ブロック積擁壁工		
縮尺	A1 S=1:30	位置	
	A3 S=1:60	設計年度	
設計者		図番	16/23
白石市			

終点取付工

S=1:50

平面図

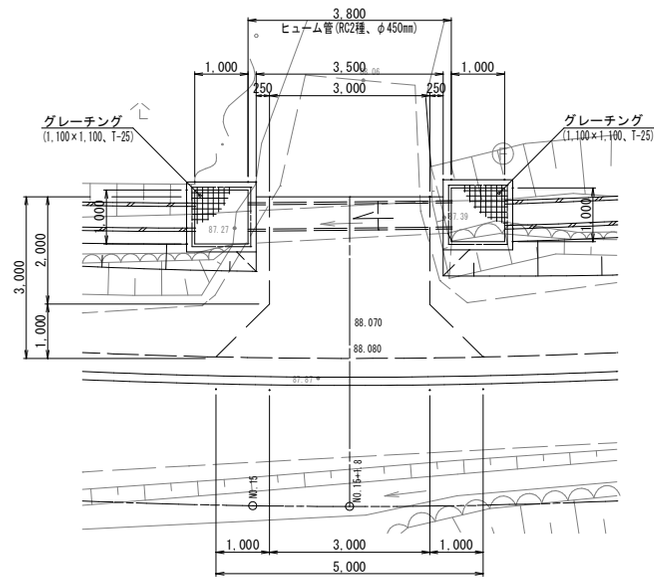


全部施工により着色省略

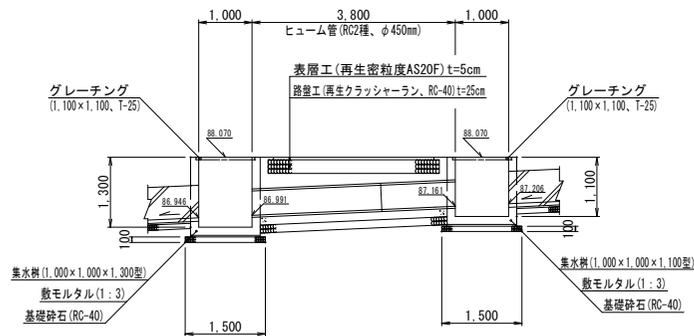
工事番号		
路線名	市道三住線	
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか	
工事名	令和7年度	工事
図面名	終点取付工	
縮尺	A1 S=1:50	位置
	A3 S=1:100	
設計者		設計年度
白石市	図番	18/23

第3号道路取付工
S=1:50

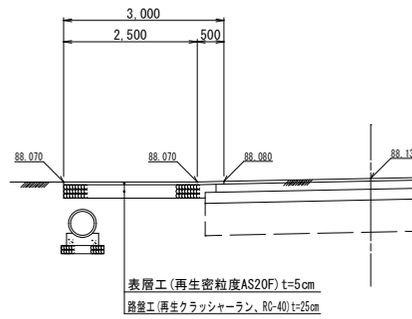
平面図



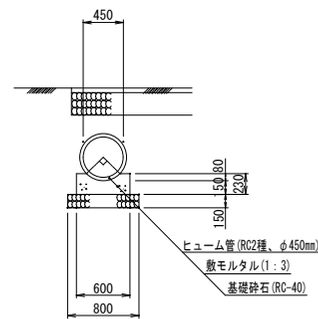
側面図



断面図

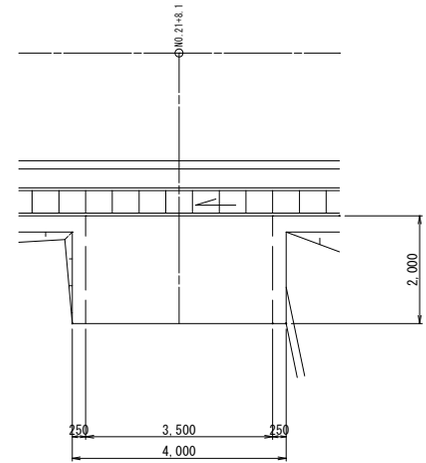


函渠部断面図
S=1:30

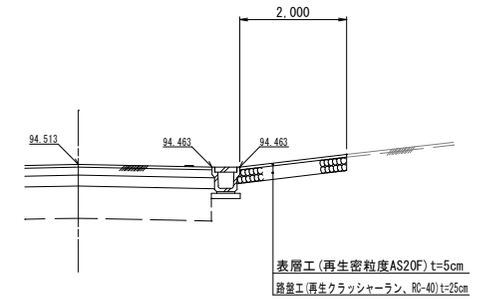


第4号道路取付工
S=1:50

平面図



断面図

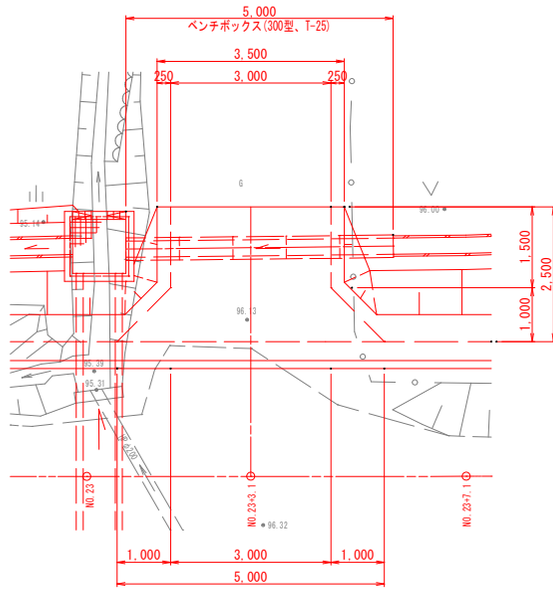


全部施工により着色省路

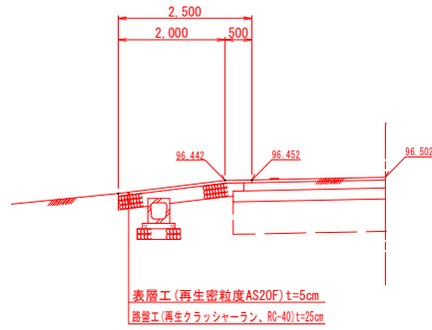
工事番号			
路線名	市道三住線		
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか		
工事名	令和7年度	工事	
図面名	第3、4号道路取付工		
縮尺	A1 S=1:50	位置	
	A3 S=1:100		
設計者		設計	
		年度	
白石市	図番	19/23	

第5号道路取付工
S=1:50

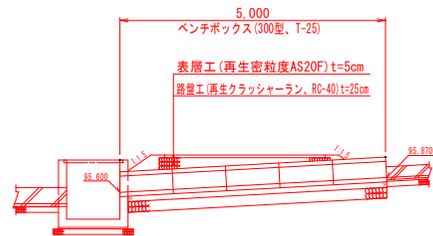
平面図



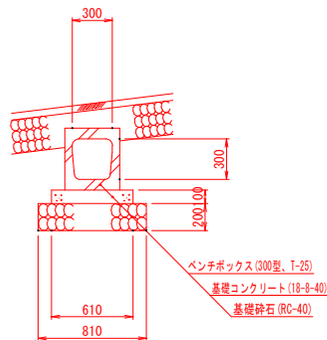
断面図



側面図

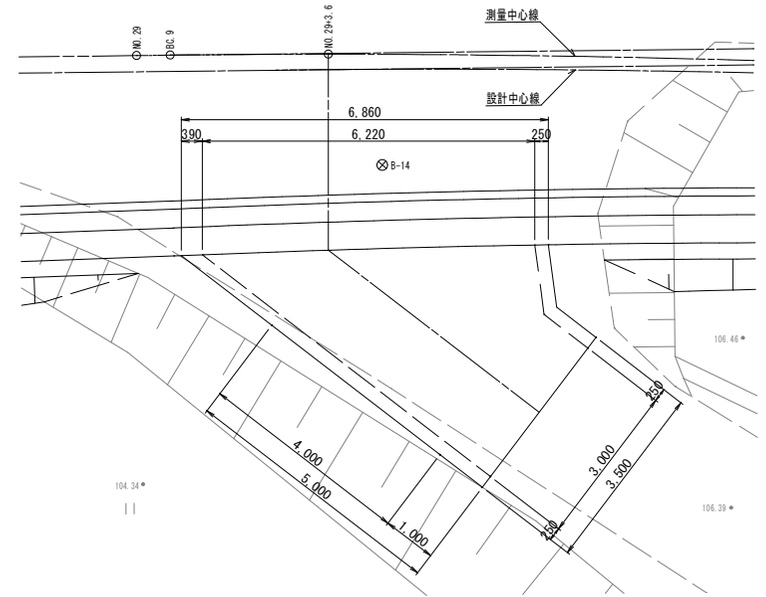


函渠部断面図
S=1:20

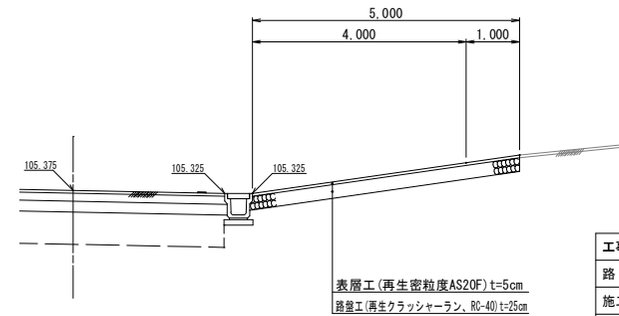


第6号道路取付工
S=1:50

平面図



側面図



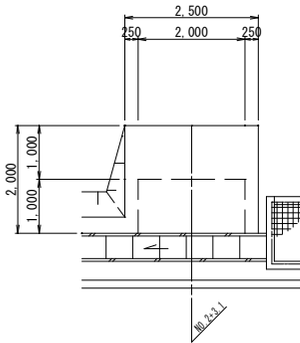
工事番号		
路線名	市道三住線	
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか	
工事名	令和7年度	工事
図面名	第4、5号道路取付工	
縮尺	A1 S=1:50	位置
	A3 S=1:100	
設計者		設計年度
	白石市	図番 20/23

各種乗入工 (1/3)

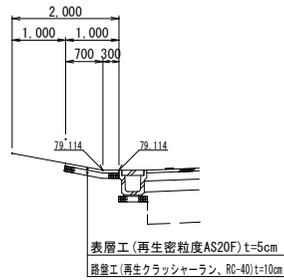
S=1:50

第1種乗入工

平面図

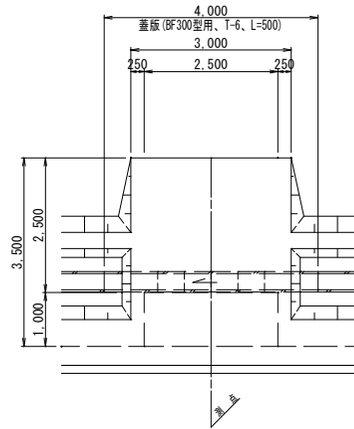


断面図

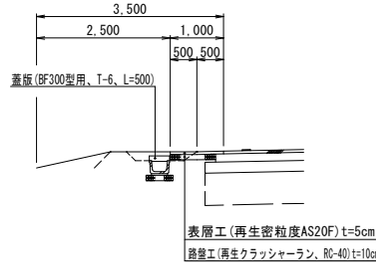


第2種乗入工

平面図



断面図

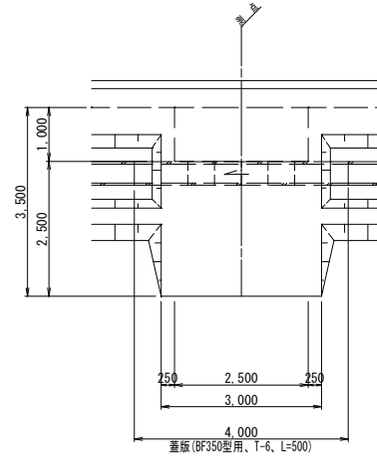


集計表

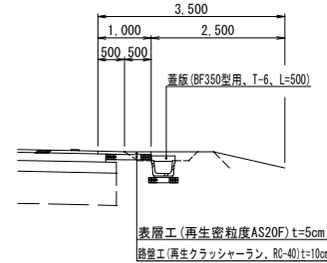
測点	位置	摘要
NO. 4+11.4	L側	
NO. 5+18.2	L側	
NO. 7+1.9	L側	
NO. 8+5.9	L側	
NO. 9+8.1	L側	
計		N=5箇所

第3種乗入工

平面図



断面図

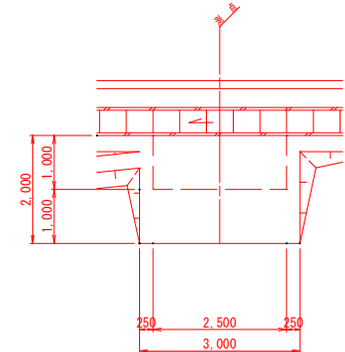


集計表

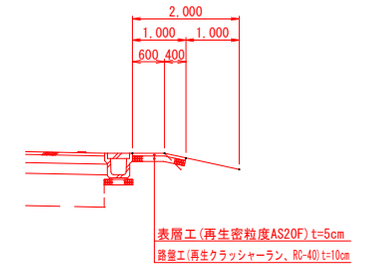
測点	位置	摘要
NO. 4+3.1	R側	
NO. 5+16.9	R側	
NO. 6+14.6	R側	
NO. 7+14.6	R側	
NO. 9+0.4	R側	
計		N=5箇所

第5種乗入工

平面図



断面図



集計表

測点	位置	摘要
NO. 14+0.9	R側	
NO. 16+19.5	R側	
NO. 17+10.8	R側	
NO. 21+2.0	R側	
計		N=4箇所

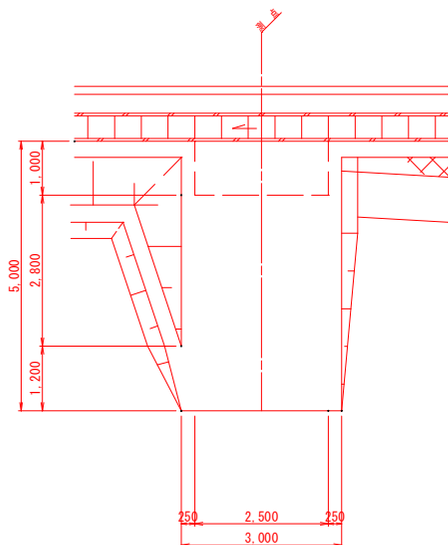
工事番号	
路線名	市道三住線
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか
工事名	令和7年度 工事
図面名	各種乗入工 (1/3)
縮尺	A1 S=1:50 A3 S=1:100
設計者	位置 設計年度
白石市	図番 21/23

各種乗入工 (2/3)

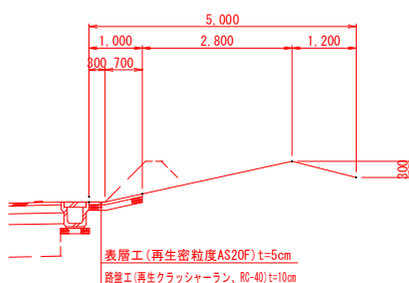
S=1:50

第7種乗入工

平面図



断面図

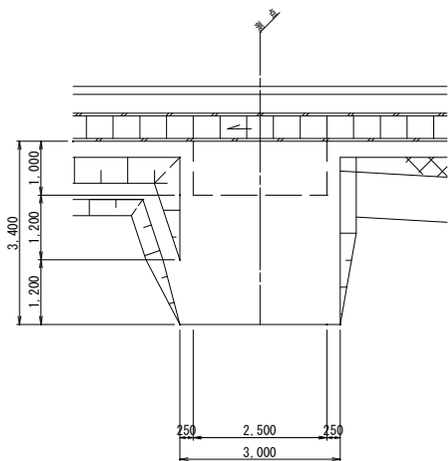


集計表

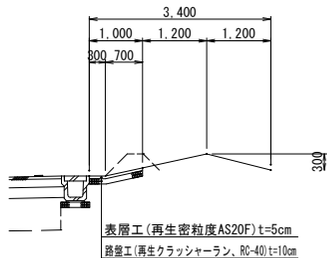
測点	位置	摘要
NO. 14+12.5	R側	
NO. 15+7.2	R側	
NO. 15+15.1	R側	
計	N=3箇所	

第8種乗入工

平面図



断面図

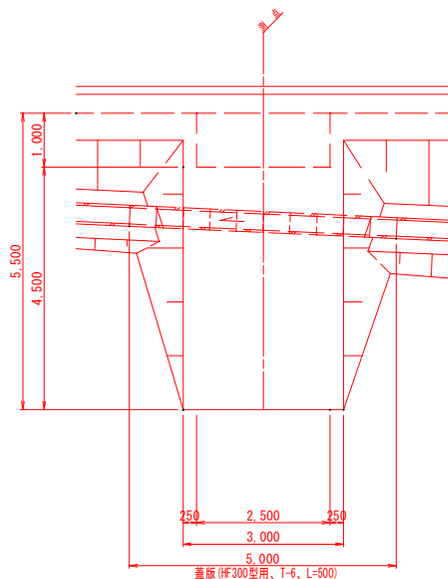


集計表

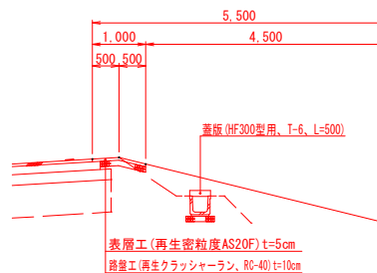
測点	位置	摘要
NO. 25+14.0	R側	
NO. 27+3.5	R側	
NO. 27+17.2	R側	
NO. 28+15.9	R側	
計	N=4箇所	

第10種乗入工

平面図



断面図

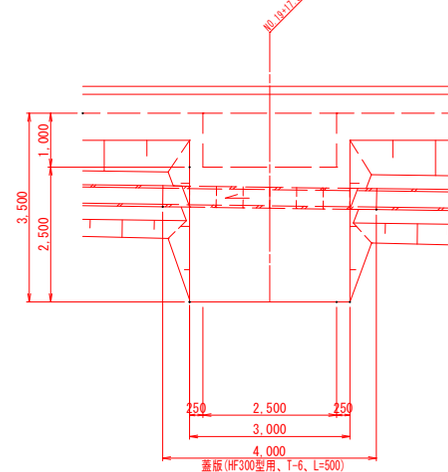


集計表

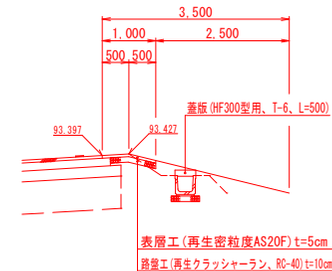
測点	位置	摘要
NO. 18+17.0	R側	
NO. 19+5.6	R側	
計	N=2箇所	

第11種乗入工

平面図



断面図

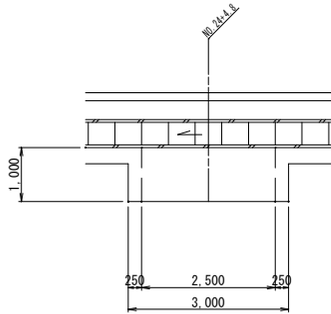


工事番号		
路線名	市道三住線	
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか	
工事名	令和7年度	工事
図面名	各種乗入工(2/3)	
縮尺	A1 S=1:50 A3 S=1:100	位置
設計者		設計年度
白石市	図番	22/23

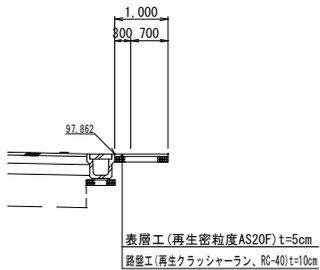
各種乗入工 (3/3)
S=1:50

第12種乗入工

平面図

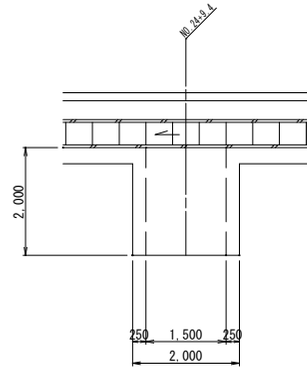


断面図

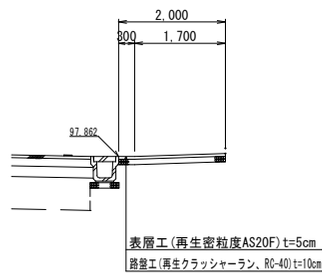


第13種乗入工

平面図

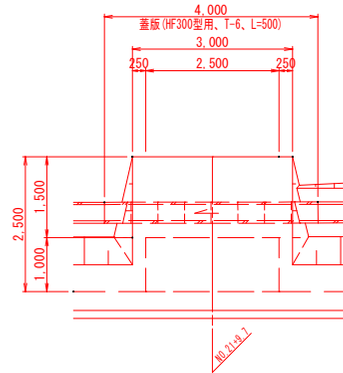


断面図

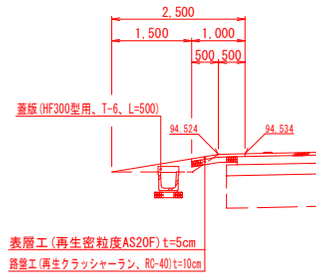


第14種乗入工

平面図

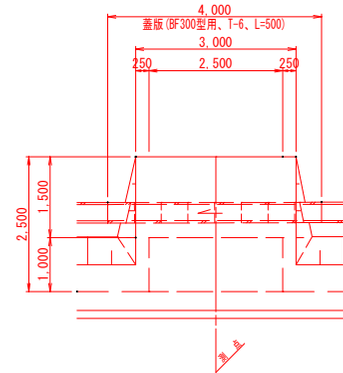


断面図

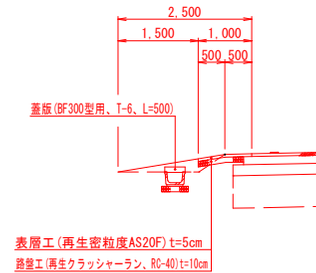


第15種乗入工

平面図

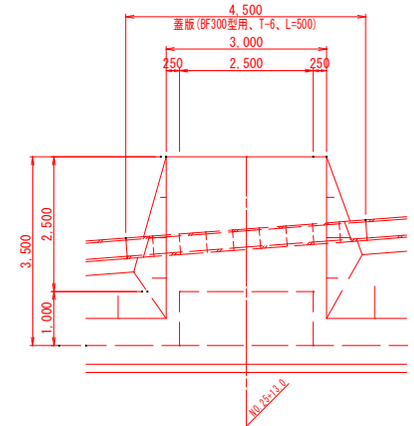


断面図

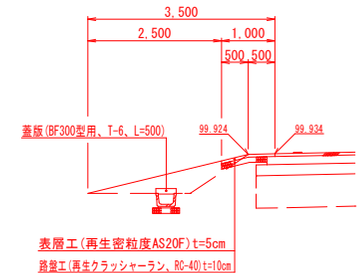


第16種乗入工

平面図



断面図



集計表

測点	位置	摘要
NO.25+4.4	L側	
NO.25+19.2	L側	
	計	N=2箇所

工事番号		
路線名	市道三住線	
施工地名	白石市福岡八宮地内ほか	
工事名	令和7年度	工事
図面名	各種乗入工(3/3)	
縮尺	A1 S=1:50	位置
	A3 S=1:100	設計年度
設計者		
白石市	図番	23/23