

実施

施 行 条 件 明 示 書

工 事 名 令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事
工 事 場 所 白石市大平中目字沢向 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8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事		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 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公告月と同月の基準及び単価としている。				
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更			☐ ある	☒ ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。 なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の全ての設計単価とする。 ただし、災害に伴う応急仮工事など緊急を要す工事において、積算月と契約月が同月となる場合など、工事請負契約締結後における設計単価の変更が必要ないと判断される場合においては、適用「なし」を選択することも可能とし、その場合は下欄にその理由を記載する。				
			適用「なし」の理由	積算月と契約月が同月となるため					
5 工程関係									
(1) 関連工事による施工時期の調整			☒ ある	☐ ない	道の駅しろいしZAO造成工事、防災公園造成工事		土砂等運搬を行う。詳細は監督職員と協議。運搬距離は1km、4tダンプで計上している。		
(2) 施工時期による制限			☒ ある	☐ ない	上記関係機関との協議結果により。				
(3) 関係機関等との協議の未成立			☒ ある	☐ 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			☒ ある	☐ 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			☒ ある	☐ ない	各関係法令、条例による				
7 安全対策関係									
(1) 交通安全施設等の指定			☒ ある	☐ ない	現道を利用した土砂等の搬入を行うため、誘導員の設置を行うこと。				
(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			☒ ある	☐ ない	周辺住民に配慮し作業時間は午前8時30分から午後5時を基本とする				
8 排水工関係									
(1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性			☐ ある	☒ ない					
9 建設副産物対策関係(建設発生土)									
(1) 建設発生土の処理・処分について			本工事の残土は、下記に運搬するものとする。なお、下記により難い場合が生じたときは、監督職員の指示によるものとし、設計変更の対象とする。						
			処理・処分する場所		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	現場内	発生した残土は転用予定。	7 km			

10 建設副産物対策関係(建設発生土以外の建設副産物)																				
(1) 建設発生土以外の建設副産物の処理・処分について			下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または廃棄物対策課のHPを参照)。																	
			処理・処分する場所		処理・処分方法		距離	制限時間												
			工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。																	
(2) 建設発生土以外の建設副産物	処理・処分	コンクリート塊	☒ ある	☐ ない	仙周工業㈱			7.1 km	時 分 ～ 分											
		アスファルト塊	☒ ある	☐ ない	白石資源リサイクル興業㈱			5.9 km	時 分 ～ 分											
		建設発生木材	☒ ある	☐ ない	㈱県南エコデック			18 km	時 分 ～ 分											
		建設汚泥	☐ ある	☒ ない				km	時 分 ～ 分											
		その他	☐ ある	☒ ない				km	時 分 ～ 分											
(3) 再生材の利用			☒ ある	☐ ない	種類・数量		再生クラッシュヤラン(RC-40)													
11 現場環境改善																				
(1) 現場環境改善費(率計上)について			☐ ある	☒ ない	本工事は、現場環境改善費(率計上分)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(仮設関係係、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。 <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. 見学会及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 遊樂台等の設置</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. 労働室内の快適化 3. デザインボックス(交通誘導設備目録機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び衛生施設の充実等</td> </tr> <tr> <td>安全関係</td> <td>1. 工事標板・歩行等安全施設のイメージアップ(立派な標板等) 2. 監視防止カメラ(監視器等)</td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>1. 完成予想図、2. 工事関係図、3. 工事工程表 4. デザイン・本看板(各工事現場看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学会(クイズ・モニター)の設置及び管理運営 7. パネルディスプレイ・二重透明ガラス 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. 見学会及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 遊樂台等の設置	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. 労働室内の快適化 3. デザインボックス(交通誘導設備目録機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び衛生施設の充実等	安全関係	1. 工事標板・歩行等安全施設のイメージアップ(立派な標板等) 2. 監視防止カメラ(監視器等)	地域連携	1. 完成予想図、2. 工事関係図、3. 工事工程表 4. デザイン・本看板(各工事現場看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学会(クイズ・モニター)の設置及び管理運営 7. パネルディスプレイ・二重透明ガラス 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. 見学会及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 遊樂台等の設置																			
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. 労働室内の快適化 3. デザインボックス(交通誘導設備目録機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び衛生施設の充実等																			
安全関係	1. 工事標板・歩行等安全施設のイメージアップ(立派な標板等) 2. 監視防止カメラ(監視器等)																			
地域連携	1. 完成予想図、2. 工事関係図、3. 工事工程表 4. デザイン・本看板(各工事現場看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学会(クイズ・モニター)の設置及び管理運営 7. パネルディスプレイ・二重透明ガラス 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			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(率計上分)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。																	
(3) 快適トイレの設置費について			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。																	
12 品質証明																				
(1) 品質証明書および施工プロセス品質確認チェックリストの対象			☐ ある	☒ ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。															
(2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象			☐ ある	☒ ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。															
13 標準的な設計図書による発注方式			☐ ある	☒ ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。															
14 資材関係																				
(1) 生コンクリート			生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。																	
(2) 購入土			購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。																	
(3) 宮城県グリーン製品の利用			必須		1. 植生基盤材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。															
「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。「宮城県グリーン製品」を使用した場合は、請負者は循環型社会推進課HPより「チェックリスト」をダウンロードし、使用材料や数量等を入力後、工事完了後に監督職員に提出(電子メール)すること。			☐ ある	☒ ない	2. 盛土材、埋め戻し材															
			☐ ある	☒ ない	3. その他()															
(4) 県内産製品の使用			☐ ある	☒ ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。 事業管理課ホームページ参照 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html															
(5) 現場吹付法砕工			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 > しごと・産業 > 土木・建築・不動産業 > 建設業 > 設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】																	

16 その他			
(1) 舗装の下請制限について	☐ ある	☒ ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。
(2) 「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における 工事費内訳調査」の対象の有無	☐ ある	☒ ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。
(3) 三者会議の対象の有無	☐ ある	☒ ない	本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。
(4) 貸与資料の有無	☐ ある	☒ 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	☒ ある	☐ ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。
(6) 法定外の労災保険の付保について	本工事では、法定外の労災保険加入にかかる保険料を予定価格に反映しているため、本工事において受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。なお、加入後受注者は、工事請負契約書第62条に基づき、証券又はこれに代わるものを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	☐ ある	☒ ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。
(8) 盛土規制法について	本工事において、盛土規制法の規制対象となる行為を行う場合は、事前に手続き方法等について発注者と協議すること。 詳細については、以下のホームページを参考とすること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kentaku/morido.html		

働き方改革・生産性向上に関する事項

項	目	条 件	内 容
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無			
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	☐ 対象	☒ 対象外	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。 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)が定められている工種を含む工事 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。 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。 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。
18 BIM/CIMの活用の有無			
(1)BIM/CIM活用工事の対象	☐ 対象	☒ 対象外	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。 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。
(2)BIM/CIM活用工事の発注型式	☐ 発注者指定型	☒ 受注者希望型	【受注者希望型】 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次元モデルに付与した属性情報: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。
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	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。
(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)		
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	1. 週休2日対象工事の場合は、宮城県土木部「週休2日工事」実施要領に基づき、行うこととする。 なお、週休2日工事の種別及び区分については、下記(2)。(3)のとおりとする。 2. 改正労働基準法(平成30年6月成立)による罰則付きの時間外労働規制が建設業に適用されたことを踏まえ、週休2日の確保を目指し、「週休2日工事」での発注を原則とする。ただし、応急復旧工事など緊急工事の場合は、例外的に週休2日対象工事としないことも可能とする。その場合は「実施困難工事」として、下欄にその理由を記載する。
(2)週休2日工事の種別	☒ 現場閉所型	☐ 交替制	現場閉所型:巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて、1日を通して現場や現場事務所を閉所する。 交 替 制 :現場閉所を行うことが困難な工事について、技術者及び技能労働者が交替しながら休日確保の取組を行う。
(3)週休2日工事の区分	当初発注においては、月単位の週休2日で積算している。		

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	実施に当たっては、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。
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	実施に当たっては、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。

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	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。 営繕費:労働者送迎費、宿泊費、借上費 労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用 2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部においては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。 1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合: 9.19% 2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合: 1.24% 3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。 4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。 5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。 6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。 7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。	
(2) 労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事	☐ ある	☒ ない	本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。 労働者宿舍の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。	
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	下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものとする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。 購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂、碎石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。	受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。 1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せメモ等) 2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場の名称(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明」) 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積り書 6 その他、必要と思われる事項
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	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。	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。
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	・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場持込価格(単価)としている。ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。 ・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。	
(2) 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について	☐ ある	☒ ない	間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンプトラック等の不足による作業効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算と乖離が生じていることが確認されたため、積算基準書等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じている。 補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1	

特記事項

1 追加事項1			
(1) 追加 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) 追加 交通誘導員配置	現地の交通状況等により、交通誘導員が必要と判断される場合は、関係資料を整理し事前に監督職員と協議すること。		
(3) 追加 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に、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) 追加 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こと。	監督員と協議	
(5) 追加 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) 追加 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) 追加 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) 追加 暴力団等の排除について	(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。 (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。 (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。 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。		
(9) 追加 白石市基準点管理保全要綱について	(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。 (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。 (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。		
(10) 追加 工程表について	進捗状況を把握するため、週間工程表を提出すること。		
(11) 追加 工事実績情報システム(コリンズ)登録について	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。		
(12) 追加 土砂などの受け入れについて	土砂の搬入は道の駅造成地の余盛分を掘削・運搬し行うこと。一般道路を利用しての搬入になるため道路の汚損を防止する対策を行うこと。		
(13) 追加			
(14) 追加			
(15) 追加			
(16) 追加			
(17) 追加			
(18) 追加			
(19) 追加			
(20) 追加			
(21) 追加			
(22) 追加			
(23) 追加			
(24) 追加			
(25) 追加			
(26) 追加			
(27) 追加			
(28) 追加			
(29) 追加			
(30) 追加			
(31) 追加			
(32) 追加			

参 考 明 細 書

令和 8 年度

実 施 設 計 書

白石市
作成日 令和 8年 月 日

決 裁

工 事 名

令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事

工事場所

白石市大平中目字沢向 地内 ほか

工 事 概 要

施工延長 L=1,020m

1.道路土工 一式

2.路盤工 $A=3,400\text{m}^2$

3.排水施設工 U型側溝 L=400m
現場打ち集水桝 N=11箇所

工	期
---	---

自 契約締結日の翌日から

至 令和 9 年 3 月 5 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	基 準
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	基 準
道路改良工事01	1	式				
機能補償道路	1	式			明 1 号	
側道西10号線	1	式			明 2 号	
C-1ランプ	1	式			明 3 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	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				

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	基 準
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事

【 第 1 号 明細書 】 機能補償道路						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路土工	1	式			明 4 号	
法面工	1	式			明 5 号	
舗装工	1	式			明 6 号	
排水構造物工	1	式			明 7 号	
道路付属施設工	1	式			明 8 号	
付帯工	1	式			明 9 号	
構造物撤去工	1	式			明 10 号	
計						

令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事

【 第 2 号 明細書 】 側道西10号線						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路土工	1	式			明 11 号	
法面工	1	式			明 12 号	
舗装工	1	式			明 13 号	
擁壁工	1	式			明 14 号	
横断水路工	1	式			明 15 号	
排水構造物工	1	式			明 16 号	
道路付属施設工	1	式			明 17 号	
付帯工	1	式			明 18 号	
構造物撤去工	1	式			明 19 号	
計						

【 第 3 号 明細書 】 C-1ランプ 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
横断水路工	1	式			明 20 号	
排水構造物工	1	式			明 21 号	
付帯工	1	式			明 22 号	
構造物撤去工	1	式			明 23 号	
計						

令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事

【 第 4 号 明細書 】 道路土工 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削工	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	870	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	130	m3			P 2 号	
路体盛土工	1	式				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	130	m3			P 3 号	
路床盛土工	1	式				
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	180	m3			P 4 号	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	60	m3			P 5 号	
路床盛土 2.5m未満	3	m3			P 6 号	
路体外盛土工	1	式				
路体外盛土	320	m3			単 1 号	
法面整形工	1	式				

【 第 4 号 明細書 】 (続 き)						
道路土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面整形 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	70	m2			P 7 号	
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	430	m2			P 8 号	
計						

【 第 5 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	基 準
植生工	1	式				
植生シート工(標準品) 施工規模250m2未満	70	m2			施 1 号	
種子散布工 施工規模500～1000m2未満	430	m2			施 2 号	
計						

令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事

【 第 6 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	基 準
舗装準備工	1	式				
不陸整正	3,780	m2			P 9 号	
アスファルト舗装工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工	1,460	m2			P 10 号	
計						

令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事

【 第 7 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	基 準	
作業土工	1	式					
床掘り 土砂 標準	80	m3			P 11 号		
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	50	m3			P 12 号		
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	30	m3			P 2 号		
側溝工	1	式					
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000	168	m			施 3 号		
U型側溝据付け ベンチリュウムⅠ型 30*20*2.0-133kg	144	m			施 4 号		
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50	563	枚			施 5 号		
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	28	枚			施 6 号		
集水桝工	1	式					
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.28m3を超え0.30m3以下	3	箇所			P 13 号		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.43m3を超え0.46m3以下	2	箇所			P 14 号		

【 第 7 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	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	1	枚			施 7 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	2	枚			施 8 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	2	枚			施 9 号	
計						

【 第 8 号 明細書 】 道路付属施設工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
境界工	1	式				
境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎無 手間+材料費	20	本			施 10 号	
プラスチック杭 30×30×400	20	本			単 2 号	
計						

令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事

【 第 9 号 明細書 】							1 式 当り
付帯工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
取付道路工	1	式					
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	30	m3			P 1 号		
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	1	m3			P 15 号		
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	8	m3			P 16 号		
路体(築堤)盛土 2.5m未満	10	m3			P 3 号		
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	60	m3			P 4 号		
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	9	m3			P 5 号		
路体外盛土 2.5m未満	2	m3			単 3 号		
法面整形 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	15	m2			P 7 号		
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	49	m2			P 8 号		
植生シート工(標準品) 施工規模250m2未満	15	m2			施 1 号		
種子散布工 施工規模500～1000m2未満	49	m2			施 2 号		

令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事

【 第 9 号 明細書 】 (続 き)						
付帯工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正	558	m2			P 9 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工	298	m2			P 10 号	
乗入工	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	26	m3			P 1 号	
不陸整正	61	m2			P 9 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工	61	m2			P 10 号	
進入路工	1	式				
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	26	m3			P 16 号	
法面整形 盛土部 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	21	m2			P 8 号	
種子散布工 施工規模500～1000m2未満	21	m2			施 2 号	
蓋版据付け 1種300 40×6×60	57	枚			施 11 号	
計						

【 第 10 号 明細書 】 構造物撤去工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物取壊し工	1	式				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	1	m3			施 12 号	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	2	m3			施 13 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	16	m			P 17 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	400	m2			P 18 号	
運搬処理工	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	20	m3			P 19 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3			P 20 号	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	2	m3			P 21 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)	47	t				
廃棄物処理費(中間・再生)コンクリート無筋 仙周工業(株)エコセンター	2	t				
廃棄物処理費(中間・再生)コンクリート有筋 仙周工業(株)エコセンター	6	t				

令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事

【 第 10 号 明細書 】

(続 き)

構造物撤去工

1 式 当り

[illegible]

令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事

【 第 11 号 明細書 】 道路土工 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削工	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	130	m3			P 1 号	
路体盛土工	1	式				
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	8	m3			P 15 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	40	m3			P 3 号	
路床盛土工	1	式				
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	60	m3			P 4 号	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m3			P 5 号	
路床盛土 2.5m未満	30	m3			P 6 号	
法面整形工	1	式				
法面整形 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	40	m2			P 7 号	
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	180	m2			P 8 号	

【 第 11 号 明細書 】 (続 き)						
道路土工 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						

【 第 12 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	基 準
植生工	1	式				
植生シート工(標準品) 施工規模250m2未満	40	m2			施 1 号	
種子散布工 施工規模500～1000m2未満	180	m2			施 2 号	
計						

令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事

【 第 13 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	基 準
舗装準備工	1	式				
不陸整正	1,340	m2			P 9 号	
アスファルト舗装工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工	1,270	m2			P 10 号	
計						

【 第 14 号 明細書 】 擁壁工 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	16	m3			P 11 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	11	m3			P 22 号	
プレキャスト擁壁工 車道用 H=1500	1	式				
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下	6	m			P 23 号	
計						

【 第 15 号 明細書 】 横断水路工 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	5	m3			P 11 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	2	m3			P 12 号	
プレキャストカルバート工	1	式				
管(函)渠型側溝 据付 400mmを超え600mm以下	8	m			P 24 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40	0.6	m3			P 25 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2			P 26 号	
計						

令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事

【 第 16 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	基 準
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	20	m3			P 11 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m3			P 12 号	
側溝工	1	式				
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000	11	m			施 3 号	
U型側溝据付け ベンチリュウムI型 30*20*2.0-133kg	34	m			施 4 号	
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50	144	枚			施 5 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	7	枚			施 6 号	
集水枡工	1	式				
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 人力打設 0.34m3を超え0.36m3以下	1	箇所			P 27 号	
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 人力打設 0.61m3を超え0.65m3以下	1	箇所			P 28 号	
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 人力打設 0.65m3を超え0.69m3以下	1	箇所			P 29 号	

【 第 16 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	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			施 14 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			施 15 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			施 16 号	
計						

【 第 17 号 明細書 】 道路付属施設工1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
境界工	1	式				
境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎無 手間+材料費	10	本			施 10 号	
プラスチック杭 30×30×400	10	本			単 2 号	
計						

【 第 18 号 明細書 】 付帯工1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取付道路工	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	30	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	20	m3			P 2 号	
不陸整正	40	m2			P 9 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工	35	m2			P 10 号	
計						

【 第 19 号 明細書 】						
構造物撤去工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物取壊し工	1	式				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	32	m2			P 18 号	
運搬処理工	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	2	m3			P 19 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)	5	t				
計						

【 第 20 号 明細書 】 横断水路工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	140	m3			P 11 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	40	m3			P 22 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	100	m3			P 30 号	
コルゲートパイプ工	1	式				
コルゲートパイプ フランジ型 φ1000 t=2.0	21.6	m			単 4 号	
コルゲートパイプ フランジ型 φ1000 t=2.7	5.7	m			単 5 号	
計						

【 第 21 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	基 準
側溝工	1	式				
U型側溝据付け ベンチリュームI型 30*20*2.0-133kg	22	m			施 4 号	
集水桝工	1	式				
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 1.44m3を超え1.52m3以下	1	箇所			P 31 号	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 1.90m3を超え2.00m3以下	1	箇所			P 32 号	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 2.11m3を超え2.23m3以下	1	箇所			P 33 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			施 17 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	2	枚			施 18 号	
計						

令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事

【 第 22 号 明細書 】							1 式 当り
付帯工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
側道工	1	式					
路体(築堤)盛土 2.5m未満	11	m3			P 3 号		
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	102	m3			P 4 号		
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	8	m2			P 8 号		
種子散布工 施工規模500～1000m2未満	8	m2			施 2 号		
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工	111	m2			P 10 号		
進入路工	1	式					
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	17	m3			P 16 号		
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	14	m2			P 8 号		
種子散布工 施工規模500～1000m2未満	14	m2			施 2 号		
蓋版据付け 1種300 40×6×60	55	枚			施 11 号		
計							

【 第 23 号 明細書 】						
構造物撤去工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物取壊し工	1	式				
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	0.9	m3			施 13 号	
運搬処理工	1	式				
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.9	m3			P 21 号	
廃棄物処理費(中間・再生)コンクリート有筋 仙周工業(株)エコセンター	2.3	t				
計						

【 第 1 号 単価表 】						
路体外盛土						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)	1	m3			P 34 号	
計						
単位当たり						

【 第 2 号 単価表 】						
プラスチック杭 30×30×400						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
境界杭設置工 樹脂製 設置手間	1	本				
プラスチック杭 30×30×400	1	本				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 単価表 】						
路体外盛土 2.5m未満						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)	1	m3			P 34 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事

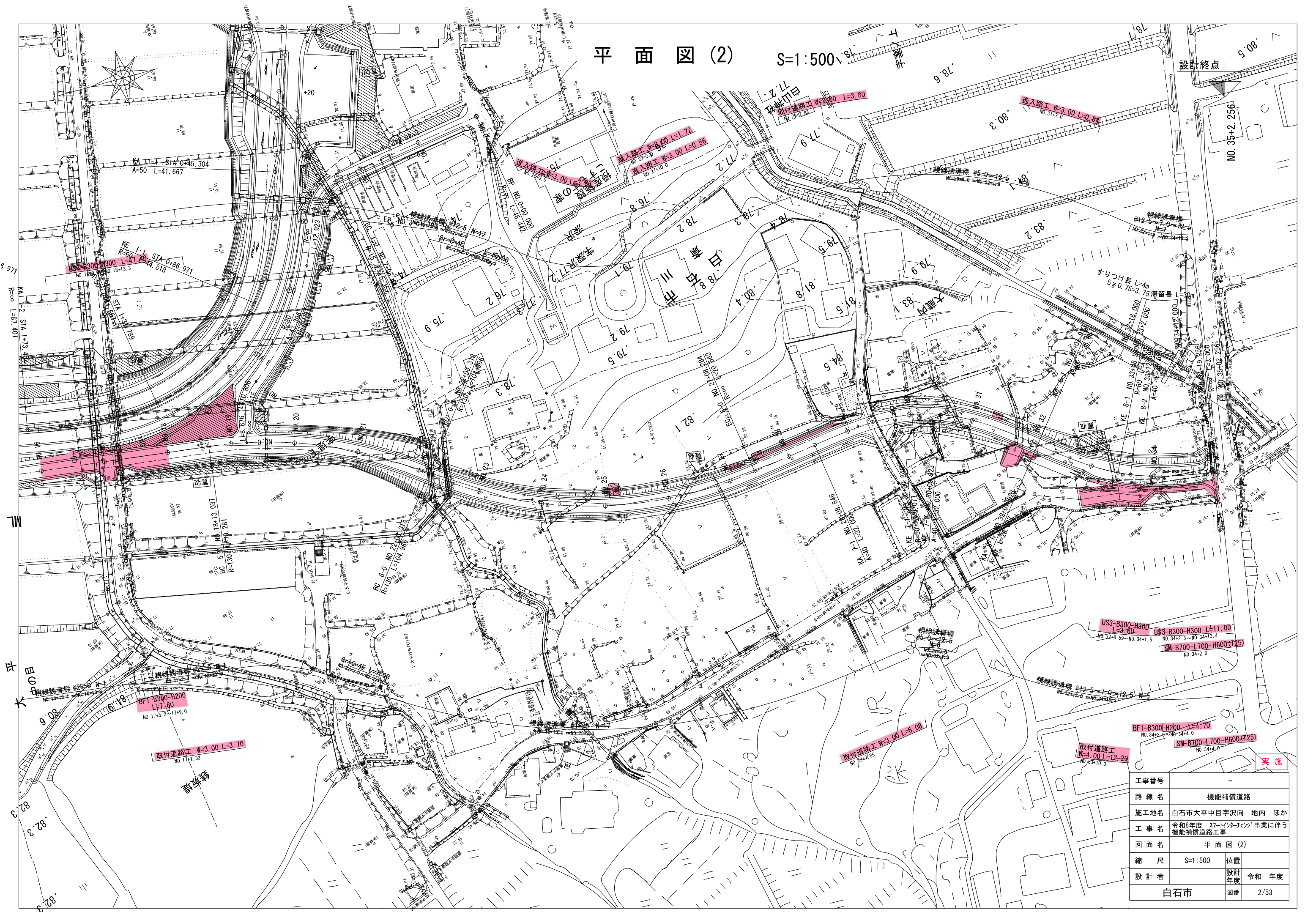
【 第 4 号 単価表 】						
コルゲートパイプ フランジ型 φ1000 t=2.0 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コルゲートパイプ 据付 フランジ型 800mm以上1,200mm以下	1	m			P 35 号	
ライニング	1	m				
パッキング	1	m				
基礎材	1.3	m3			施 19 号	
裏込め材	1.8	m3			施 20 号	
計						
単位当たり						

【 第 5 号 単価表 】 コルゲートパイプ フランジ型 φ1000 t=2.7 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コルゲートパイプ 据付 フランジ型 800mm以上1,200mm以下	1	m			P 36 号	
ライニング	1	m				
パッキング	1	m				
基礎材	1.3	m3			施 19 号	
裏込め材	1.8	m3			施 20 号	
計						
単位当たり						

平面図(2)

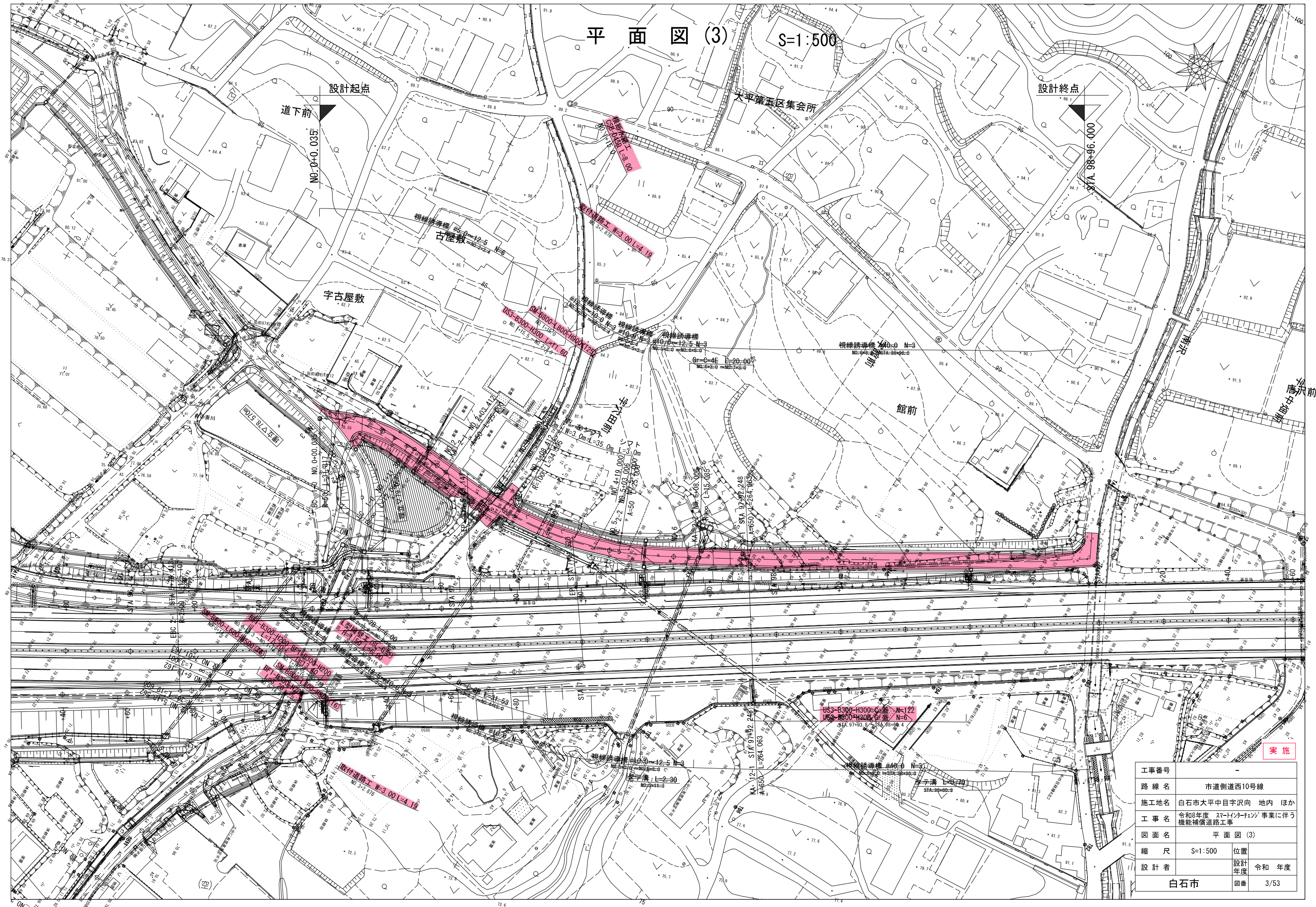
S=1:500

設計終点



工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度「スマートインターチェンジ」事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	平面図(2)		
縮尺	S=1:500	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	2/53

S=1:500



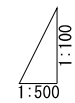
工事番号	-		
路線名	市道側道西10号線		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートウイング事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	平面図 (3)		
縮尺	S=1:500	位置	
設計者	設計年度	令和	年度
白石市		図番	3/53

平面图 (4) S=1:500



工事番号	-		
路線名	C-1ランプ		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う 機能補償道路工事		
図面名	平面図 (4)		
縮尺	S=1:500	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	4/53

V=1 : 100
H=1 : 500



橋 すりや図	片勾配 すりや図	曲 率	測 点	単 距 離	累加距離	地盛 高	計 画 高	切 土 高	盛 土 高	勾 配
2.000 NO.01 CL=17.726 2.000 NO.02 CL=17.726 2.000 NO.03 CL=17.726 2.000 NO.04 CL=17.726 2.000 NO.05 CL=17.726 2.000 NO.06 CL=17.726 2.000 NO.07 CL=17.726 2.000 NO.08 CL=17.726 2.000 NO.09 CL=17.726 2.000 NO.10 CL=17.726 2.000 NO.11 CL=17.726 2.000 NO.12 CL=17.726 2.000 NO.13 CL=17.726 2.000 NO.14 CL=17.726 2.000 NO.15 CL=17.726 2.000 NO.16 CL=17.726 2.000 NO.17 CL=17.726 2.000 NO.18 CL=17.726 2.000 NO.19 CL=17.726 2.000 NO.20 CL=17.726 2.000 NO.21 CL=17.726 2.000 NO.22 CL=17.726 2.000 NO.23 CL=17.726 2.000 NO.24 CL=17.726 2.000 NO.25 CL=17.726 2.000 NO.26 CL=17.726 2.000 NO.27 CL=17.726 2.000 NO.28 CL=17.726 2.000 NO.29 CL=17.726 2.000 NO.30 CL=17.726 2.000 NO.31 CL=17.726 2.000 NO.32 CL=17.726 2.000 NO.33 CL=17.726 2.000 NO.34 CL=17.726 2.000 NO.35 CL=17.726 2.000 NO.36 CL=17.726 2.000 NO.37 CL=17.726 2.000 NO.38 CL=17.726 2.000 NO.39 CL=17.726 2.000 NO.40 CL=17.726 2.000 NO.41 CL=17.726 2.000 NO.42 CL=17.726 2.000 NO.43 CL=17.726 2.000 NO.44 CL=17.726 2.000 NO.45 CL=17.726 2.000 NO.46 CL=17.726 2.000 NO.47 CL=17.726 2.000 NO.48 CL=17.726 2.000 NO.49 CL=17.726 2.000 NO.50 CL=17.726 2.000 NO.51 CL=17.726 2.000 NO.52 CL=17.726 2.000 NO.53 CL=17.726 2.000 NO.54 CL=17.726 2.000 NO.55 CL=17.726 2.000 NO.56 CL=17.726 2.000 NO.57 CL=17.726 2.000 NO.58 CL=17.726 2.000 NO.59 CL=17.726 2.000 NO.60 CL=17.726 2.000 NO.61 CL=17.726 2.000 NO.62 CL=17.726 2.000 NO.63 CL=17.726 2.000 NO.64 CL=17.726 2.000 NO.65 CL=17.726 2.000 NO.66 CL=17.726 2.000 NO.67 CL=17.726 2.000 NO.68 CL=17.726 2.000 NO.69 CL=17.726 2.000 NO.70 CL=17.726 2.000 NO.71 CL=17.726 2.000 NO.72 CL=17.726 2.000 NO.73 CL=17.726 2.000 NO.74 CL=17.726 2.000 NO.75 CL=17.726 2.000 NO.76 CL=17.726 2.000 NO.77 CL=17.726 2.000 NO.78 CL=17.726 2.000 NO.79 CL=17.726 2.000 NO.80 CL=17.726 2.000 NO.81 CL=17.726 2.000 NO.82 CL=17.726 2.000 NO.83 CL=17.726 2.000 NO.84 CL=17.726 2.000 NO.85 CL=17.726 2.000 NO.86 CL=17.726 2.000 NO.87 CL=17.726 2.000 NO.88 CL=17.726 2.000 NO.89 CL=17.726 2.000 NO.90 CL=17.726 2.000 NO.91 CL=17.726 2.000 NO.92 CL=17.726 2.000 NO.93 CL=17.726 2.000 NO.94 CL=17.726 2.000 NO.95 CL=17.726 2.000 NO.96 CL=17.726 2.000 NO.97 CL=17.726 2.000 NO.98 CL=17.726 2.000 NO.99 CL=17.726 2.000 NO.100 CL=17.726 2.000 NO.101 CL=17.726 2.000 NO.102 CL=17.726 2.000 NO.103 CL=17.726 2.000 NO.104 CL=17.726 2.000 NO.105 CL=17.726 2.000 NO.106 CL=17.726 2.000 NO.107 CL=17.726 2.000 NO.108 CL=17.726 2.000 NO.109 CL=17.726 2.000 NO.110 CL=17.726 2.000 NO.111 CL=17.726 2.000 NO.112 CL=17.726 2.000 NO.113 CL=17.726 2.000 NO.114 CL=17.726 2.000 NO.115 CL=17.726 2.000 NO.116 CL=17.726 2.000 NO.117 CL=17.726 2.000 NO.118 CL=17.726 2.000 NO.119 CL=17.726 2.000 NO.120 CL=17.726 2.000 NO.121 CL=17.726 2.000 NO.122 CL=17.726 2.000 NO.123 CL=17.726 2.000 NO.124 CL=17.726 2.000 NO.125 CL=17.726 2.000 NO.126 CL=17.726 2.000 NO.127 CL=17.726 2.000 NO.128 CL=17.726 2.000 NO.129 CL=17.726 2.000 NO.130 CL=17.726 2.000 NO.131 CL=17.726 2.000 NO.132 CL=17.726 2.000 NO.133 CL=17.726 2.000 NO.134 CL=17.726 2.000 NO.135 CL=17.726 2.000 NO.136 CL=17.726 2.000 NO.137 CL=17.726 2.000 NO.138 CL=17.726 2.000 NO.139 CL=17.726 2.000 NO.140 CL=17.726 2.000 NO.141 CL=17.726 2.000 NO.142 CL=17.726 2.000 NO.143 CL=17.726 2.000 NO.144 CL=17.726 2.000 NO.145 CL=17.726 2.000 NO.146 CL=17.726 2.000 NO.147 CL=17.726 2.000 NO.148 CL=17.726 2.000 NO.149 CL=17.726 2.000 NO.150 CL=17.726 2.000 NO.151 CL=17.726 2.000 NO.152 CL=17.726 2.000 NO.153 CL=17.726 2.000 NO.154 CL=17.726 2.000 NO.155 CL=17.726 2.000 NO.156 CL=17.726 2.000 NO.157 CL=17.726 2.000 NO.158 CL=17.726 2.000 NO.159 CL=17.726 2.000 NO.160 CL=17.726 2.000 NO.161 CL=17.726 2.000 NO.162 CL=17.726 2.000 NO.163 CL=17.726 2.000 NO.164 CL=17.726 2.000 NO.165 CL=17.726 2.000 NO.166 CL=17.726 2.000 NO.167 CL=17.726 2.000 NO.168 CL=17.726 2.000 NO.169 CL=17.726 2.000 NO.170 CL=17.726 2.000 NO.171 CL=17.726 2.000 NO.172 CL=17.726 2.000 NO.173 CL=17.726 2.000 NO.174 CL=17.726 2.000 NO.175 CL=17.726 2.000 NO.176 CL=17.726 2.000 NO.177 CL=17.726 2.000 NO.178 CL=17.726 2.000 NO.179 CL=17.726 2.000 NO.180 CL=17.726 2.000 NO.181 CL=17.726 2.000 NO.182 CL=17.726 2.000 NO.183 CL=17.726 2.000 NO.184 CL=17.726 2.000 NO.185 CL=17.726 2.000 NO.186 CL=17.726 2.000 NO.187 CL=17.726 2.000 NO.188 CL=17.726 2.000 NO.189 CL=17.726 2.000 NO.190 CL=17.726 2.000 NO.191 CL=17.726 2.000 NO.192 CL=17.726 2.000 NO.193 CL=17.726 2.000 NO.194 CL=17.726 2.000 NO.195 CL=17.726 2.000 NO.196 CL=17.726 2.000 NO.197 CL=17.726 2.000 NO.198 CL=17.726 2.000 NO.199 CL=17.726 2.000 NO.200 CL=17.726 2.000 NO.201 CL=17.726 2.000 NO.202 CL=17.726 2.000 NO.203 CL=17.726 2.000 NO.204 CL=17.726 2.000 NO.205 CL=17.726 2.000 NO.206 CL=17.726 2.000 NO.207 CL=17.726 2.000 NO.208 CL=17.726 2.000 NO.209 CL=17.726 2.000 NO.210 CL=17.726 2.000 NO.211 CL=17.726 2.000 NO.212 CL=17.726 2.000 NO.213 CL=17.726 2.000 NO.214 CL=17.726 2.000 NO.215 CL=17.726 2.000 NO.216 CL=17.726 2.000 NO.217 CL=17.726 2.000 NO.218 CL=17.726 2.000 NO.219 CL=17.726 2.000 NO.220 CL=17.726 2.000 NO.221 CL=17.726 2.000 NO.222 CL=17.726 2.000 NO.223 CL=17.726 2.000 NO.224 CL=17.726 2.000 NO.225 CL=17.726 2.000 NO.226 CL=17.726 2.000 NO.227 CL=17.726 2.000 NO.228 CL=17.726 2.000 NO.229 CL=17.726 2.000 NO.230 CL=17.726 2.000 NO.231 CL=17.726 2.000 NO.232 CL=17.726 2.000 NO.233 CL=17.726 2.000 NO.234 CL=17.726 2.000 NO.235 CL=17.726 2.000 NO.236 CL=17.726 2.000 NO.237 CL=17.726 2.000 NO.238 CL=17.726 2.000 NO.239 CL=17.726 2.000 NO.240 CL=17.726 2.000 NO.241 CL=17.726 2.000 NO.242 CL=17.726 2.000 NO.243 CL=17.726 2.000 NO.244 CL=17.726 2.000 NO.245 CL=17.726 2.000 NO.246 CL=17.726 2.000 NO.247 CL=17.726 2.000 NO.248 CL=17.726 2.000 NO.249 CL=17.726 2.000 NO.250 CL=17.726 2.000 NO.251 CL=17.726 2.000 NO.252 CL=17.726 2.000 NO.253 CL=17.726 2.000 NO.254 CL=17.726 2.000 NO.255 CL=17.726 2.000 NO.256 CL=17.726 2.000 NO.257 CL=17.726 2.000 NO.258 CL=17.726 2.000 NO.259 CL=17.726 2.000 NO.260 CL=17.726 2.000 NO.261 CL=17.726 2.000 NO.262 CL=17.726 2.000 NO.263 CL=17.726 2.000 NO.264 CL=17.726 2.000 NO.265 CL=17.726 2.000 NO.266 CL=17.726 2.000 NO.267 CL=17.726 2.000 NO.268 CL=17.726 2.000 NO.269 CL=17.726 2.000 NO.270 CL=17.726 2.000 NO.271 CL=17.726 2.000 NO.272 CL=17.726 2.000 NO.273 CL=17.726 2.000 NO.274 CL=17.726 2.000 NO.275 CL=17.726 2.000 NO.276 CL=17.726 2.000 NO.277 CL=17.726 2.000 NO.278 CL=17.726 2.000 NO.279 CL=17.726 2.000 NO.280 CL=17.726 2.000 NO.281 CL=17.726 2.000 NO.282 CL=17.726 2.000 NO.283 CL=17.726 2.000 NO.284 CL=17.726 2.000 NO.285 CL=17.726 2.000 NO.286 CL=17.726 2.000 NO.287 CL=17.726 2.000 NO.288 CL=17.726 2.000 NO.289 CL=17.726 2.000 NO.290 CL=17.726 2.000 NO.291 CL=17.726 2.000 NO.292 CL=17.726 2.000 NO.293 CL=17.726 2.000 NO.294 CL=17.726 2.000 NO.295 CL=17.726 2.000 NO.296 CL=17.726 2.000 NO.297 CL=17.726 2.000 NO.298 CL=17.726 2.000 NO.299 CL=17.726 2.000 NO.300 CL=17.726 2.000 NO.301 CL=17.726 2.000 NO.302 CL=17.726 2.000 NO.303 CL=17.726 2.000 NO.304 CL=17.726 2.000 NO.305 CL=17.726 2.000 NO.306 CL=17.726 2.000 NO.307 CL=17.726 2.000 NO.308 CL=17.726 2.000 NO.309 CL=17.726 2.000 NO.310 CL=17.726 2.000 NO.311 CL=17.726 2.000 NO.312 CL=17.726 2.000 NO.313 CL=17.726 2.000 NO.314 CL=17.726 2.000 NO.315 CL=17.726 2.000 NO.316 CL=17.726 2.000 NO.317 CL=17.726 2.000 NO.318 CL=17.726 2.000 NO.319 CL=17.726 2.000 NO.320 CL=17.726 2.000 NO.321 CL=17.726 2.000 NO.322 CL=17.726 2.000 NO.323 CL=17.726 2.000 NO.324 CL=17.726 2.000 NO.325 CL=17.726 2.000 NO.326 CL=17.726 2.000 NO.327 CL=17.726 2.000 NO.328 CL=17.726 2.000 NO.329 CL=17.726 2.000 NO.330 CL=17.726 2.000 NO.331 CL=17.726 2.000 NO.332 CL=17.726 2.000 NO.333 CL=17.726 2.000 NO.334 CL=17.726 2.000 NO.335 CL=17.726 2.000 NO.336 CL=17.726 2.000 NO.337 CL=17.726 2.000 NO.338 CL=17.726 2.000 NO.339 CL=17.726 2.000 NO.340 CL=17.726 2.000 NO.341 CL=17.726 2.000 NO.342 CL=17.726 2.000 NO.343 CL=17.726 2.000 NO.344 CL=17.726 2.000 NO.345 CL=17.726 2.000 NO.346 CL=17.726 2.000 NO.347 CL=17.726 2.000 NO.348 CL=17.726 2.000 NO.349 CL=17.726 2.000 NO.350 CL=17.726 2.000 NO.351 CL=17.726 2.000 NO.352 CL=17.726 2.000 NO.353 CL=17.726 2.000 NO.354 CL=17.726 2.000 NO.355 CL=17.726 2.000 NO.356 CL=17.726 2.000 NO.357 CL=17.726 2.000 NO.358 CL=17.726 2.000 NO.359 CL=17.726 2.000 NO.360 CL=17.726 2.000 NO.361 CL=17.726 2.000 NO.362 CL=17.726 2.000 NO.363 CL=17.726 2.000 NO.364 CL=17.726 2.000 NO.365 CL=17.726 2.000 NO.366 CL=17.726 2.000 NO.367 CL=17.726 2.000 NO.368 CL=17.726 2.000 NO.369 CL=17.726 2.000 NO.370 CL=17.726 2.000 NO.371 CL=17.726 2.000 NO.372 CL=17.726 2.000 NO.373 CL=17.726 2.000 NO.374 CL=17.726 2.000 NO.375 CL=17.726 2.000 NO.376 CL=17.726 2.000 NO.377 CL=17.726 2.000 NO.378 CL=17.726 2.000 NO.379 CL=17.726 2.000 NO.380 CL=17.726 2.000 NO.381 CL=17.726 2.000 NO.382 CL=17.726 2.000 NO.383 CL=17.726 2.000 NO.384 CL=17.726 2.000 NO.385 CL=17.726 2.000 NO.386 CL=17.726 2.000 NO.387 CL=17.726 2.000 NO.388 CL=17.726 2.000 NO.389 CL=17.726 2.000 NO.390 CL=17.726 2.000 NO.391 CL=17.726 2.000 NO.392 CL=17.726 2.000 NO.393 CL=17.726 2.000 NO.394 CL=17.726 2.000 NO.395 CL=17.726 2.000 NO.396 CL=17.726 2.000 NO.397 CL=17.726 2.000 NO.398 CL=17.726 2.000 NO.399 CL=17.726 2.000 NO.400 CL=17.726 2.000 NO.401 CL=17.726 2.000 NO.402 CL=17.726 2.000 NO.403 CL=17.726 2.000 NO.404 CL=17.726 2.000 NO.405 CL=17.726 2.000 NO.406 CL=17.726 2.000 NO.407 CL=17.726 2.000 NO.408 CL=17.726 2.000 NO.409 CL=17.726 2.000 NO.410 CL=17.726 2.000 NO.411 CL=17.726 2.000 NO.412 CL=17.726 2.000 NO.413 CL=17.726 2.000 NO.414 CL=17.726 2.000 NO.415 CL=17.726 2.000 NO.416 CL=17.726 2.000 NO.417 CL=17.726 2.000 NO.418 CL=17.726 2.000 NO.419 CL=17.726 2.000 NO.420 CL=17.726 2.000 NO.421 CL=17.726 2.000 NO.422 CL=17.726 2.000 NO.423 CL=17.726 2.000 NO.424 CL=17.726 2.000 NO.425 CL=17.726 2.000 NO.426 CL=17.726 2.000 NO.427 CL=17.726 2.000 NO.428 CL=17.726 2.000 NO.429 CL=17.726 2.000 NO.430 CL=17.726 2.000 NO.431 CL=17.726 2.000 NO.432 CL=17.726 2.000 NO.433 CL=17.726 2.000 NO.434 CL=17.726 2.000 NO.435 CL=17.726 2.000 NO.436 CL=17.726 2.000 NO.437 CL=17.726 2.000 NO.438 CL=17.726 2.000 NO.439 CL=17.726 2.000 NO.440 CL=17.726 2.000 NO.441 CL=17.726 2.000 NO.442 CL=17.726 2.000 NO.443 CL=17.726 2.000 NO.444 CL=17.726 2.000 NO.445 CL=17.726 2.000 NO.446 CL=17.726 2.000 NO.447 CL=17.726 2.000 NO.448 CL=17.726 2.000 NO.449 CL=17.726 2.000 NO.450 CL=17.726 2.000 NO.451 CL=17.726 2.000 NO.452 CL=17.726 2.000 NO.453 CL=17.726 2.000 NO.454 CL=17.726 2.000 NO.455 CL=17.726 2.000 NO.456 CL=17.726 2.000 NO.457 CL=17.726 2.000 NO.458 CL=17.726 2.000 NO.459 CL=17.726 2.000 NO.460 CL=17.726 2.000 NO.461 CL=17.726 2.000 NO.462 CL=17.726 2.000 NO.463 CL=17.726 2.000 NO.464 CL=17.726 2.000 NO.465 CL=17.726 2.000 NO.466 CL=17.726 2.000 NO.467 CL=17.726 2.000 NO.468 CL=17.726 2.000 NO.469 CL=17.726 2.000 NO.470 CL=17.726 2.000 NO.471 CL=17.726 2.000 NO.472 CL=17.726 2.000 NO.473 CL=17.726 2.000 NO.474 CL=17.726 2.000 NO.475 CL=17.726 2.000 NO.476 CL=17.726 2.000 NO.477 CL=17.726 2.000 NO.478 CL=17.726 2.000 NO.479 CL=17.726 2.000 NO.480 CL=17.726 2.000 NO.481 CL=17.726 2.000 NO.482 CL=17.726 2.000 NO.483 CL=17.726 2.000 NO.484 CL=17.726 2.000 NO.485 CL=17.726 2.000 NO.486 CL=17.726 2.000 NO.487 CL=17.726 2.000 NO.488 CL=17.726 2.000 NO.489 CL=17.726 2.000 NO.490 CL=17.726 2.000 NO.491 CL=17.726 2.000 NO.492 CL=17.726 2.000 NO.493 CL=17.726 2.000 NO.494 CL=17.726 2.000 NO.495 CL=17.726 2.000 NO.496 CL=17.726 2.000 NO.497 CL=17.726 2.000 NO.498 CL=17.726 2.000 NO.499 CL=17.726 2.000 NO.500 CL=17.726 2.000 NO.501 CL=17.726 2.000 NO.502 CL=17.726 2.000 NO.503 CL=17.726 2.000 NO.504 CL=17.726 2.000 NO.505 CL=17.726 2.000 NO.506 CL=17.726 2.000 NO.507 CL=17.726 2.000 NO.508 CL=17.726 2.000 NO.509 CL=17.726 2.000 NO.510 CL=17.726 2.000 NO.511 CL=17.726 2.000 NO.512 CL=17.726 2.000 NO.513 CL=17.726 2.000 NO.514 CL=17.726 2.000 NO.515 										

实施

工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートシティンゲンジ事業に伴う 機能補償道路工事		
図面名	縦断図(1)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	5/53

V=1:100
H=1:500



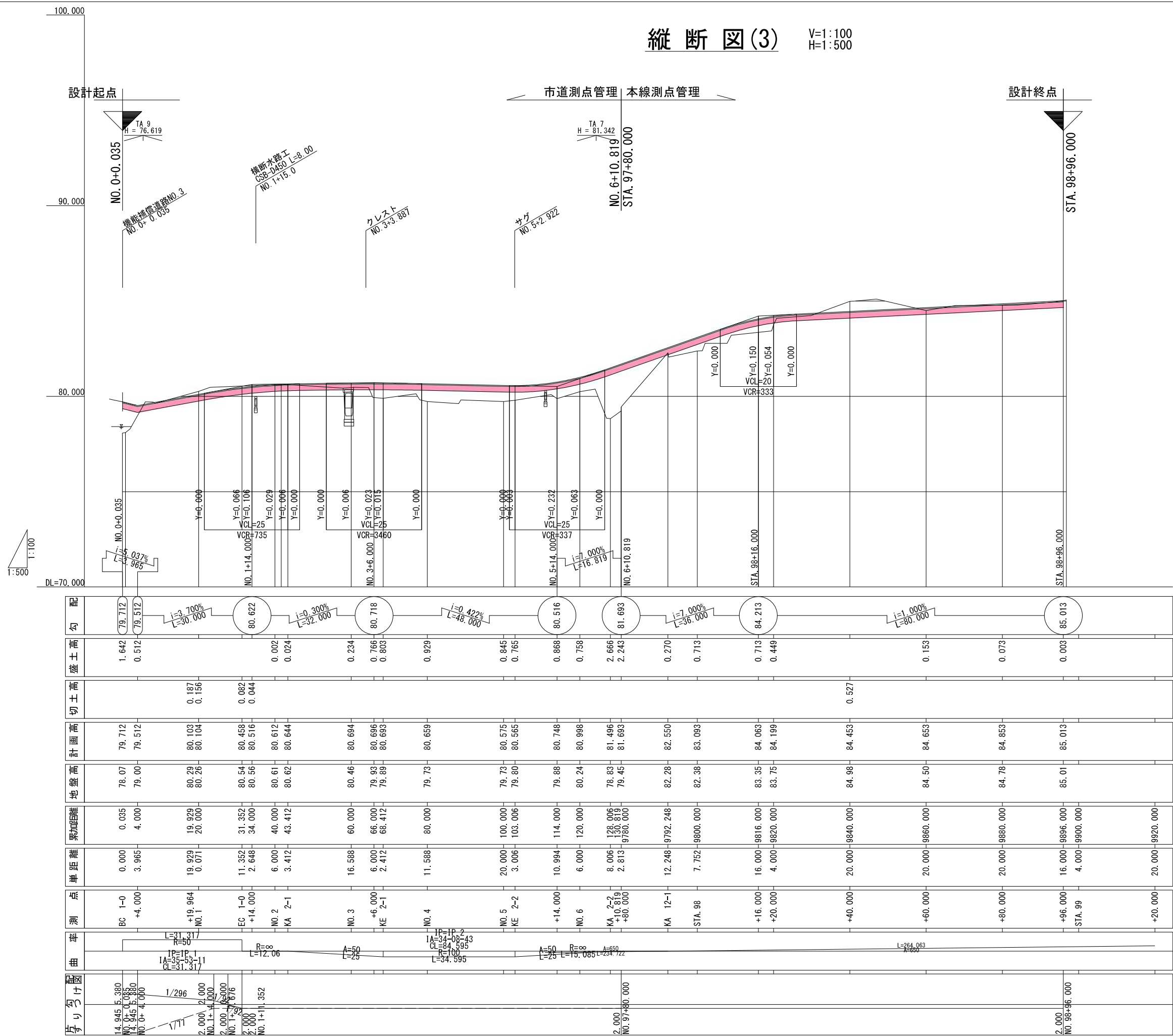
实施

工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターンジ 事業に伴う 機能補償道路工事		
図面名	縦断図(2)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	位置	
設計者	設計年度	令和	年度
白石市		図番	6/53

※本図の標高は世界測地系（測地成果2011）を基準とした。

縦断図(3)

V=1:100
H=1:500



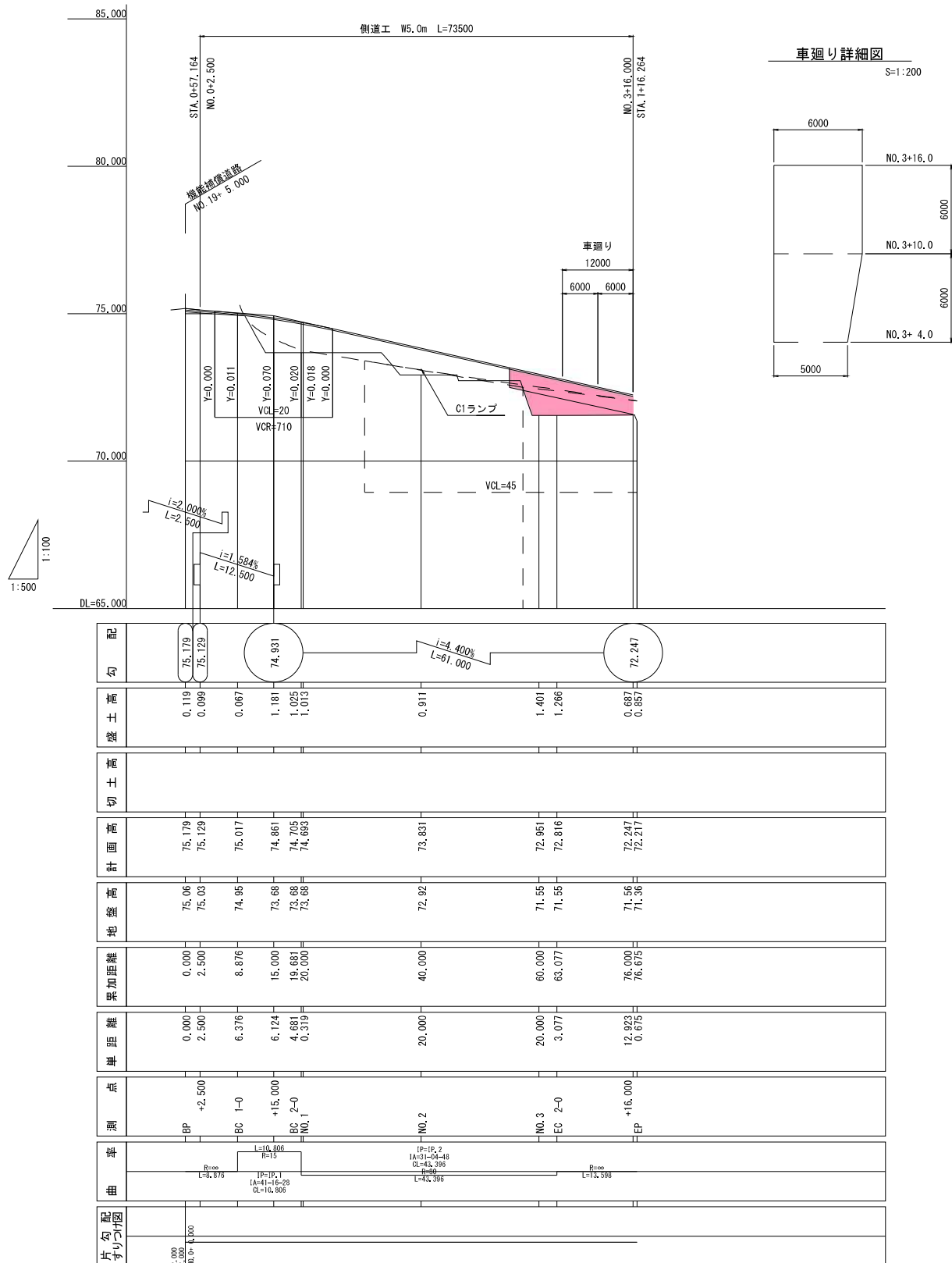
※本図の標高は世界測地系（測地成果2011）を基準とした。

実施

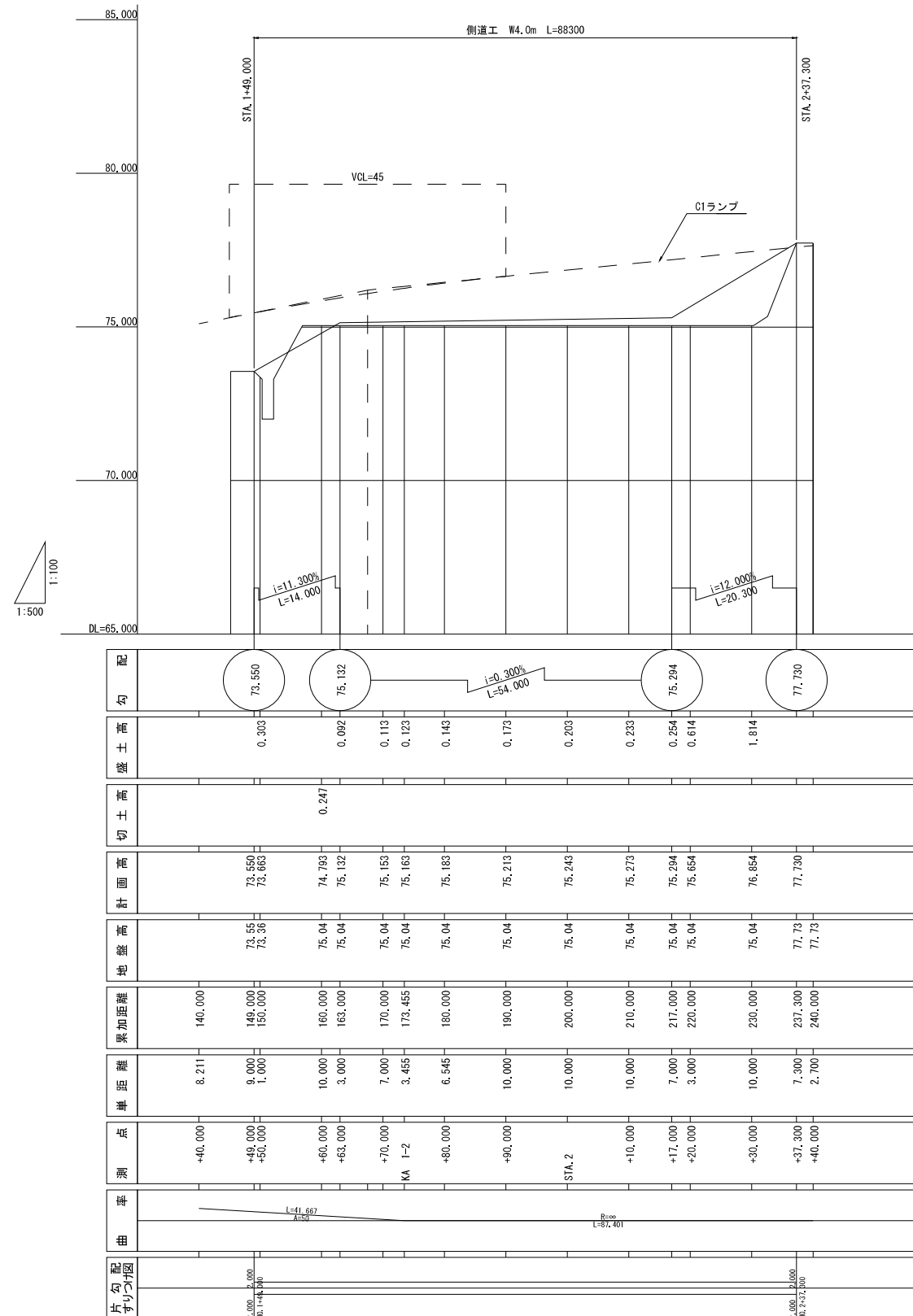
工事番号	-		
路線名	市道側道西10号線		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	縦断図 (3)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	7/53

V=1:100
H=1:500

STA. 0+57.164~STA. 1+16.264(左)



STA. 1+49. 000~STA. 2+37. 300 (右)



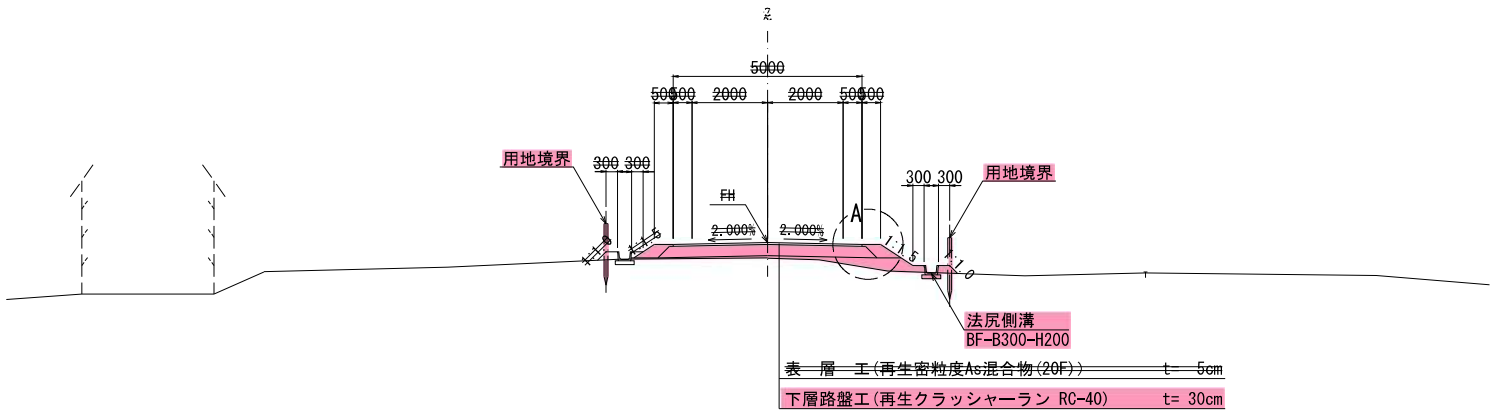
工事番号	-		
路線名	C-1ランプ		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	縦断図(4)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	位置	
設計者	設計年度	令和	年度
白石市		図番	8/53

標準横断図(1) S=1:100

設計条件

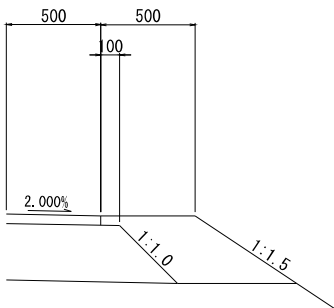
道路規格	第 3 種 第 5 級
設計速度	V=30km/h
設計交通量区分	(N4以下)
設計期間	(10年)
設計CBR	3% (仮定値)
目標TA	(12)
凍結深	16cm

一 般 部

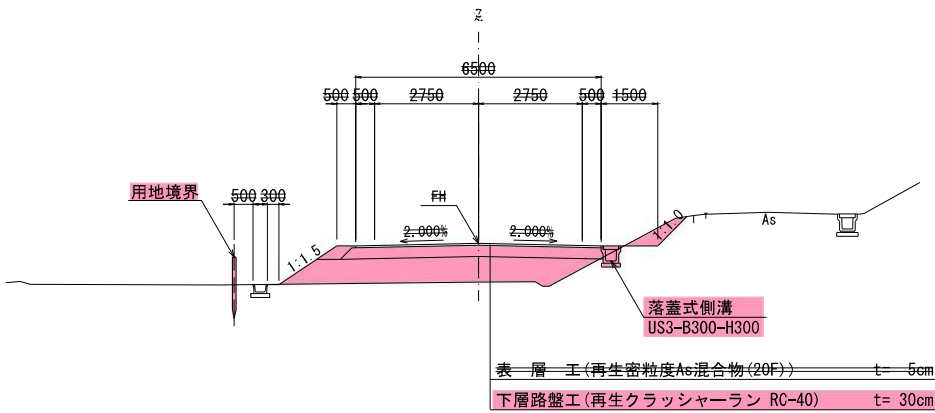


A 部

S=1:20



交 差 点 部



実 施

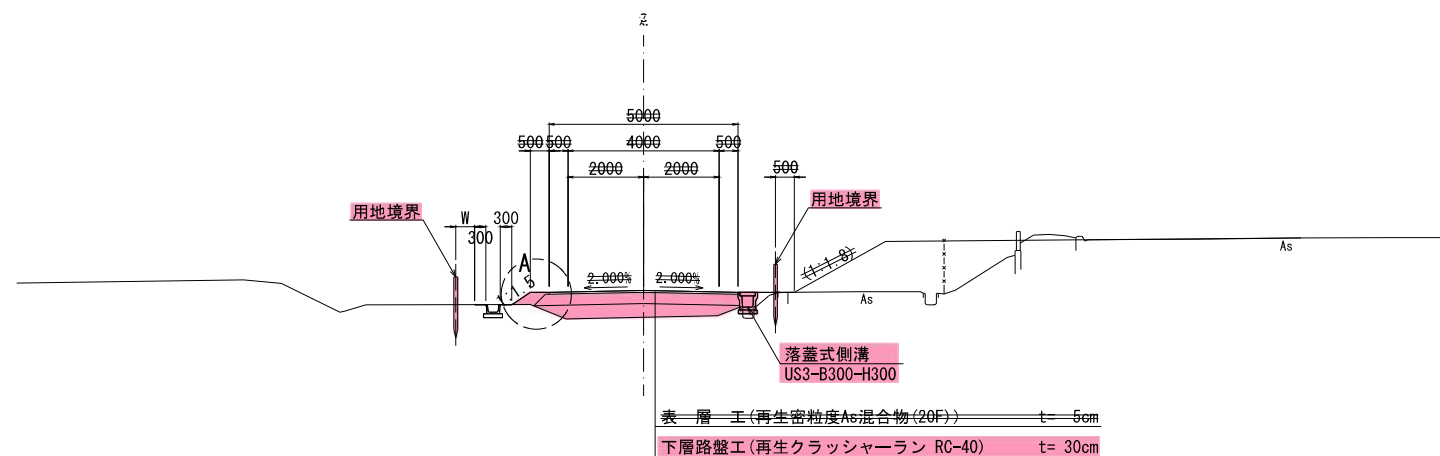
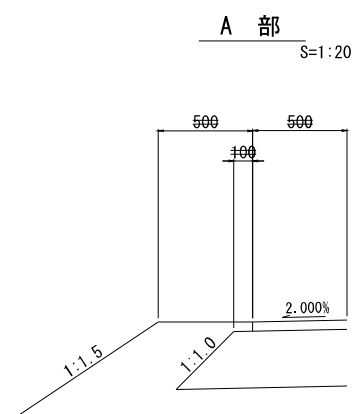
工事番号	-		
路 線 名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工 事 名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う 機能補償道路工事		
図 面 名	標準横断図(1)		
縮 尺	図示	位置	
設 計 者		設計 年度	令和 年度
白石市	図番	9/53	

標準横断図(2) S=1:100

設計条件

道路規格	第 3 種 第 5 級
設計速度	V=30km/h
設計交通量区分	-
設計期間	-
設計CBR	-
目標TA	-
凍結深	-

一 般 部



実 施

工事番号	-		
路 線 名	市道側道西10号線		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工 事 名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う 機能補償道路工事		
図 面 名	標準横断図 (2)		
縮 尺	1:100	位置	
設 計 者		設計 年度	令和 年度
白石市		図番	10/53

標準横断図(3)

S=1:100

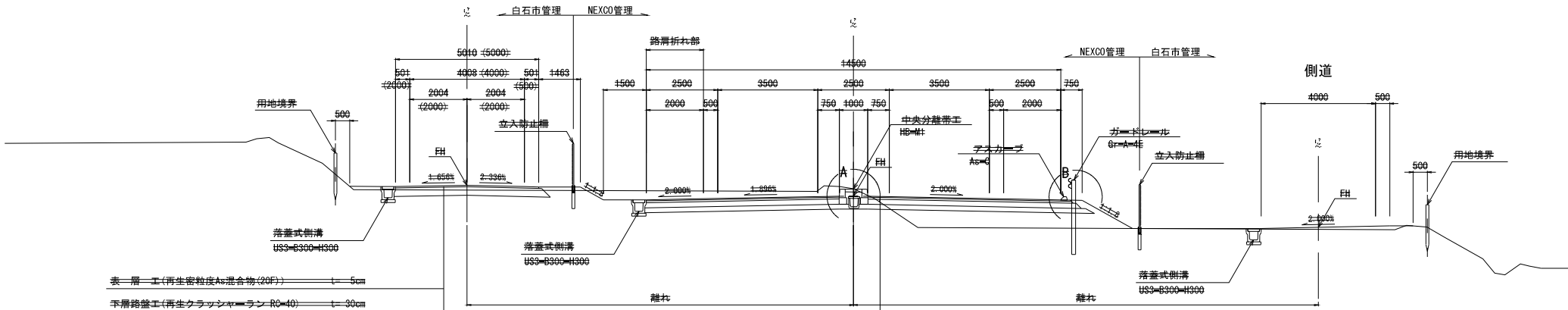
設計条件

道路規格	A規格
設計速度	V=40km/h
設計交通量区分	N6
設計期間	10年
設計CBR	3%(仮定値)
目標TA	19

機能補償道路
NO.15+16.71

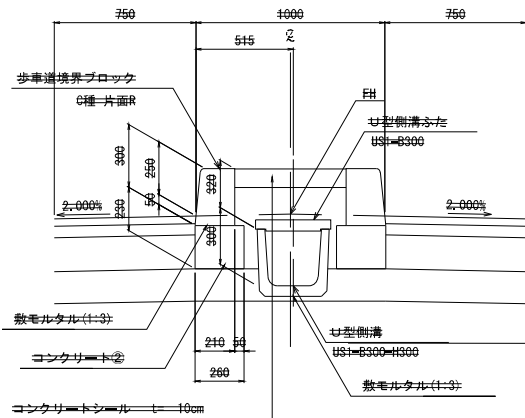
2方向2車線拌み勾配部

KA1-2 (STA. 1+73.455)



A部(中央分離帯工)

S=1:20

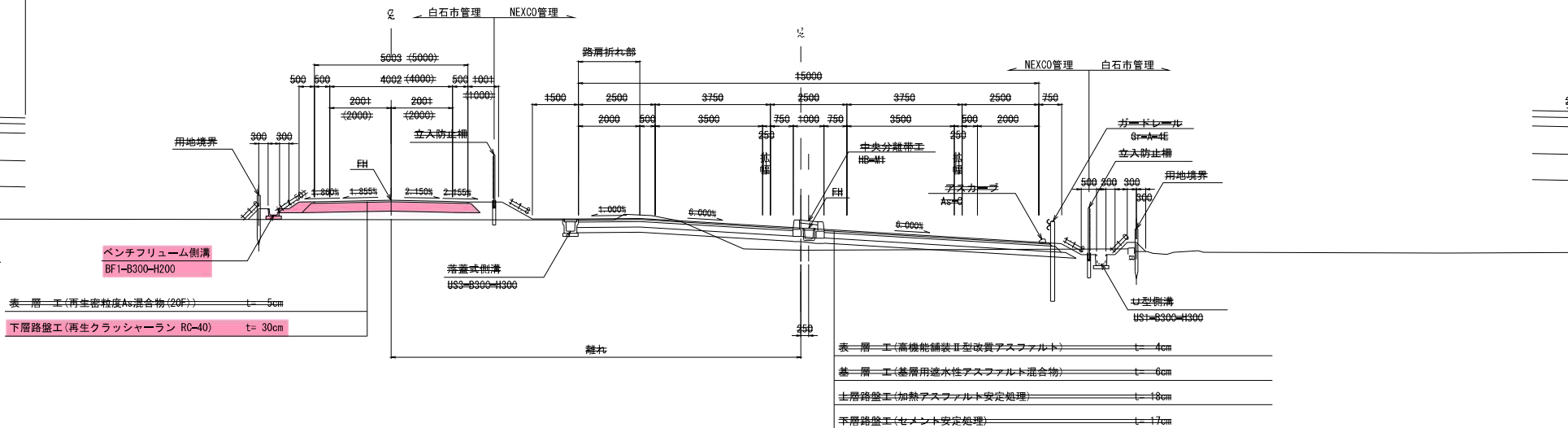


側道

NO.1+6.903

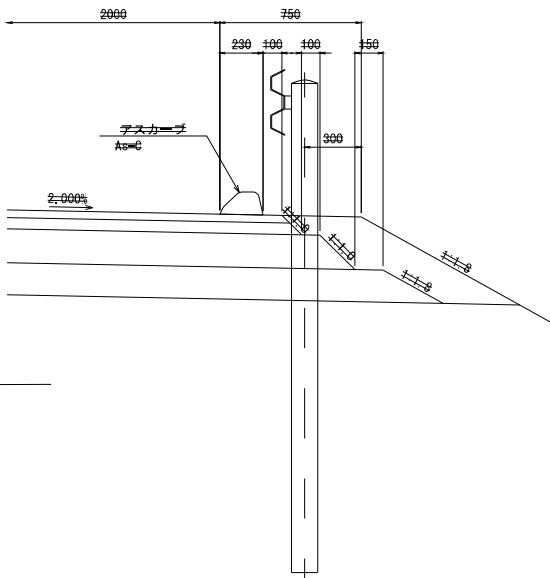
2方向2車線片勾配部

STA. 1



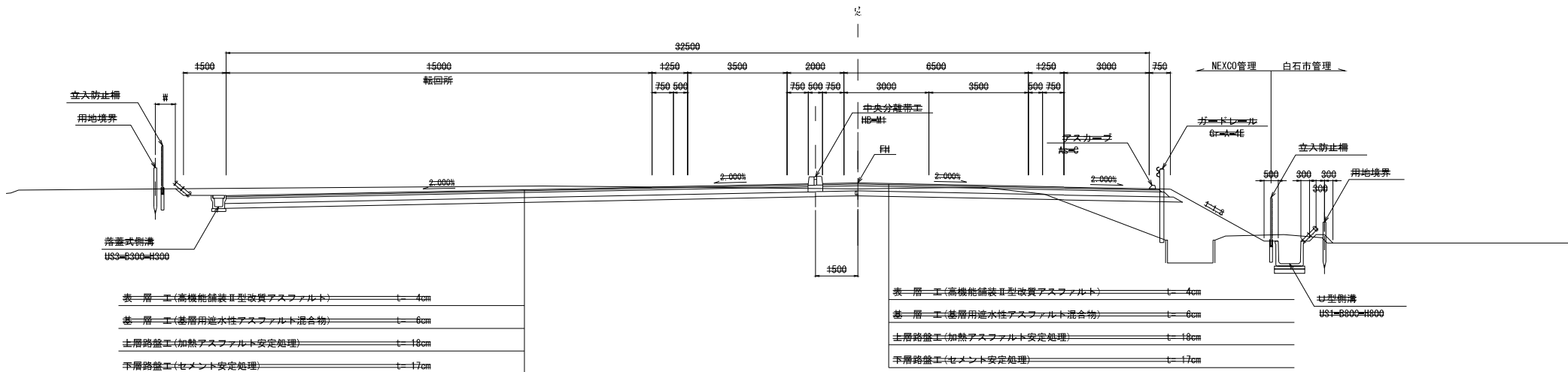
B部

S=1:20



交差点部

STA. 0+20



実施

工事番号	-		
路線名	C-1ランプ		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	標準横断図(3)		
縮尺	1:100	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	11/53

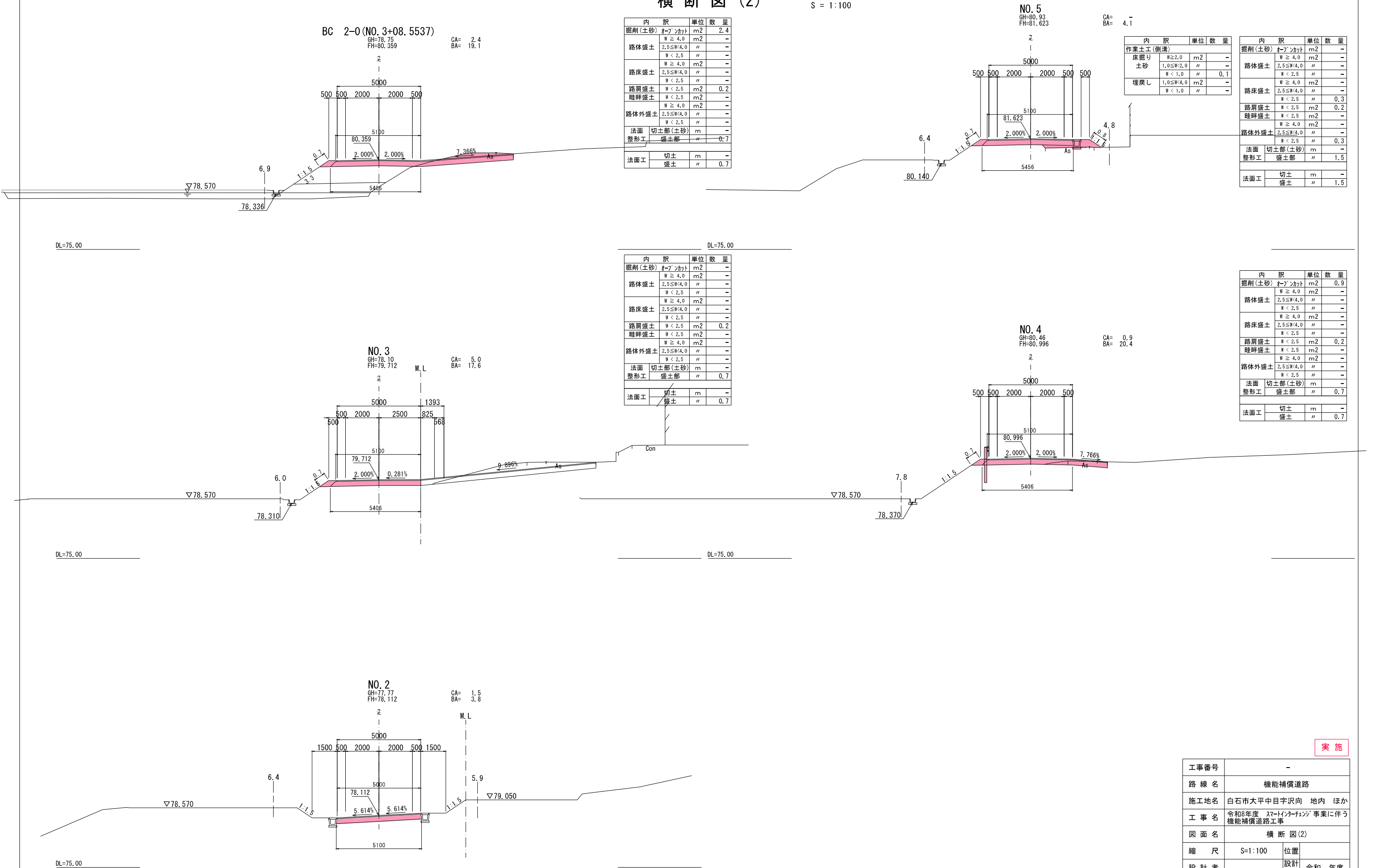
$$S = 1:100$$


※本図の標高は世界測地系（測地成果2011）を基準とした。

実 施			
工事番号	-		
路 線 名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工 事 名	令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事		
図 面 名	横 断 図 (1)		
縮 尺	S=1:100	位置	
設 計 者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	12/53

横断図 (2)

S = 1:100



実施

工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	S=1:100	位置	
設計年度		設計年度	令和 年度
白石市		図番	13/53

※本図の標高は世界測地系（測地成果2011）を基準とした。

BC 3-0 (NO. 7+07.284)

GH=82.44
FH=82.766

CA= 1.8
BA= 3.1

横断図 (3)

S = 1:100

NO. 9

GH=81.39
FH=82.901

CA= 0.1
BA= 13.3

内 訳		単位	数 量
作業土工 (側溝)			
床掘り 土砂	W≧2.0	m2	-
	1.0≦W<2.0	〃	0.4
埋戻し	W<1.0	〃	-
	1.0≦W<4.0	m2	-
	W<1.0	〃	0.1

内 訳		単位	数 量
掘削 (土砂) オープンカット			
路体盛土	W≧4.0	m2	0.9
	2.5≦W<4.0	〃	-
	W<2.5	〃	-
	W≧4.0	m2	-
路床盛土	2.5≦W<4.0	〃	-
	W<2.5	〃	-
路肩盛土	W<2.5	m2	0.2
	W<2.5	m2	-
畦畔盛土	W≧4.0	m2	-
	W≧4.0	m2	-
路体外盛土	2.5≦W<4.0	〃	-
	W<2.5	〃	-
法面 整形工	切土部 (土砂)	m	-
	盛土部	〃	0.7
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	0.7

内 訳		単位	数 量
掘削 (土砂) オープンカット			
路体盛土	W≧4.0	m2	-
	2.5≦W<4.0	〃	-
	W<2.5	〃	-
	W≧4.0	m2	-
路床盛土	2.5≦W<4.0	〃	-
	W<2.5	〃	-
路肩盛土	W<2.5	m2	0.2
	W<2.5	m2	-
畦畔盛土	W≧4.0	m2	-
	W≧4.0	m2	-
路体外盛土	2.5≦W<4.0	〃	1.3
	W<2.5	〃	-
法面 整形工	切土部 (土砂)	m	-
	盛土部	〃	0.1
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	0.1

NO. 7

GH=82.13
FH=82.660

CA= 1.7
BA= 3.7

内 訳		単位	数 量
作業土工 (側溝)			
床掘り 土砂	W≧2.0	m2	-
	1.0≦W<2.0	〃	0.4
埋戻し	W<1.0	〃	-
	1.0≦W<4.0	m2	-
	W<1.0	〃	0.1

内 訳		単位	数 量
掘削 (土砂) オープンカット			
路体盛土	W≧4.0	m2	0.8
	2.5≦W<4.0	〃	-
	W<2.5	〃	-
	W≧4.0	m2	-
路床盛土	2.5≦W<4.0	〃	-
	W<2.5	〃	-
路肩盛土	W<2.5	m2	0.2
	W<2.5	m2	-
畦畔盛土	W≧4.0	m2	-
	W≧4.0	m2	-
路体外盛土	2.5≦W<4.0	〃	-
	W<2.5	〃	-
法面 整形工	切土部 (土砂)	m	-
	盛土部	〃	0.7
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	0.7

内 訳		単位	数 量
作業土工 (側溝)			
床掘り 土砂	W≧2.0	m2	-
	1.0≦W<2.0	〃	0.4
埋戻し	W<1.0	〃	-
	1.0≦W<4.0	m2	-
	W<1.0	〃	0.2

内 訳		単位	数 量
掘削 (土砂) オープンカット			
路体盛土	W≧4.0	m2	0.3
	2.5≦W<4.0	〃	-
	W<2.5	〃	-
	W≧4.0	m2	-
路床盛土	2.5≦W<4.0	〃	-
	W<2.5	〃	-
路肩盛土	W<2.5	m2	0.2
	W<2.5	m2	-
畦畔盛土	W≧4.0	m2	-
	W≧4.0	m2	-
路体外盛土	2.5≦W<4.0	〃	-
	W<2.5	〃	0.2
法面 整形工	切土部 (土砂)	m	-
	盛土部	〃	0.7
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	0.7

NO. 6

GH=81.29
FH=82.192

CA= 0.2
BA= 3.8

内 訳		単位	数 量
作業土工 (側溝)			
床掘り 土砂	W≧2.0	m2	-
	1.0≦W<2.0	〃	0.4
埋戻し	W<1.0	〃	-
	1.0≦W<4.0	m2	-
	W<1.0	〃	0.2

内 訳		単位	数 量
掘削 (土砂) オープンカット			
路体盛土	W≧4.0	m2	0.3
	2.5≦W<4.0	〃	-
	W<2.5	〃	-
	W≧4.0	m2	-
路床盛土	2.5≦W<4.0	〃	-
	W<2.5	〃	-
路肩盛土	W<2.5	m2	0.2
	W<2.5	m2	-
畦畔盛土	W≧4.0	m2	-
	W≧4.0	m2	-
路体外盛土	2.5≦W<4.0	〃	-
	W<2.5	〃	0.1
法面 整形工	切土部 (土砂)	m	-
	盛土部	〃	0.9
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	0.9

実 施

工事番号	-		
路 線 名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工 事 名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う 機能補償道路工事		
図 面 名	横 断 図 (3)		
縮 尺	S=1:100	位置	
設 計 者		設計 年度	令和 年度
白石市		図番	14/53

※本図の標高は世界測地系（測地成果2011）を基準とした。

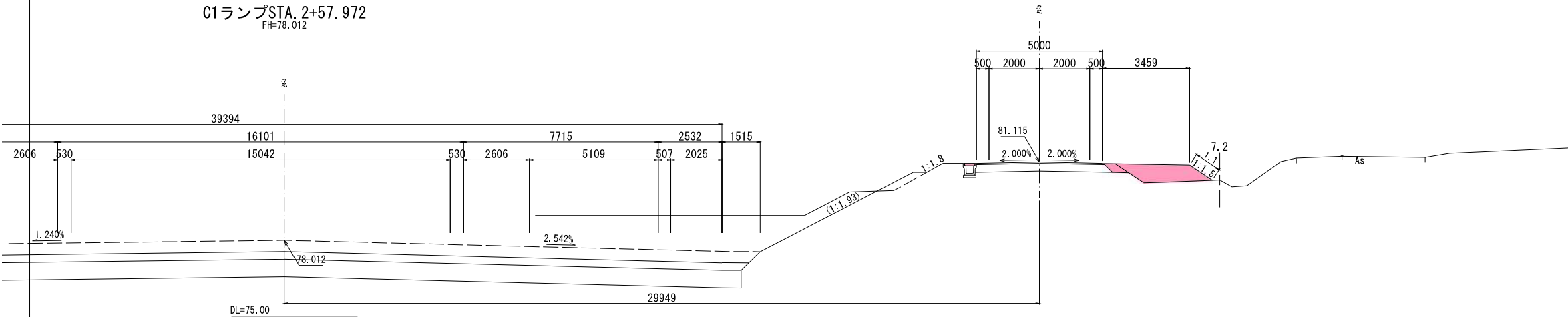
横断図(4)

S = 1:100

C1ランプSTA. 2+57.972
FH=78.012

NO. 12
GH=80.19
FH=81.115

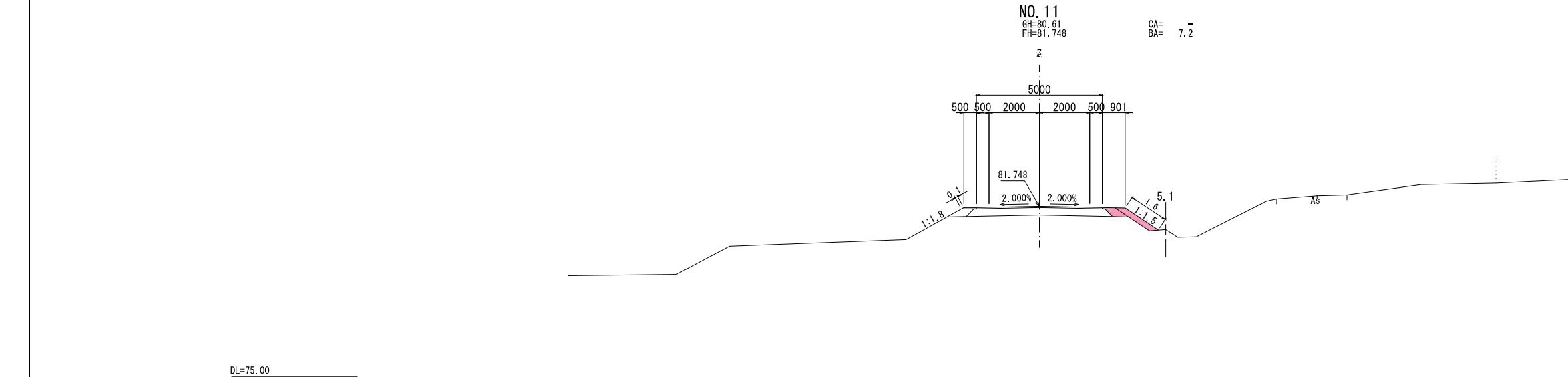
CA= 7.5
BA=



内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
路体盛土	2.5≦W<4.0	〃	-
	W < 2.5	〃	-
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5≦W<4.0	〃	-
路肩盛土	W < 2.5	m2	0.2
	畦畔盛土	m2	-
路体外盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5≦W<4.0	〃	2.0
法面整形工	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	〃	1.1
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	1.1

NO. 11
GH=80.61
FH=81.748

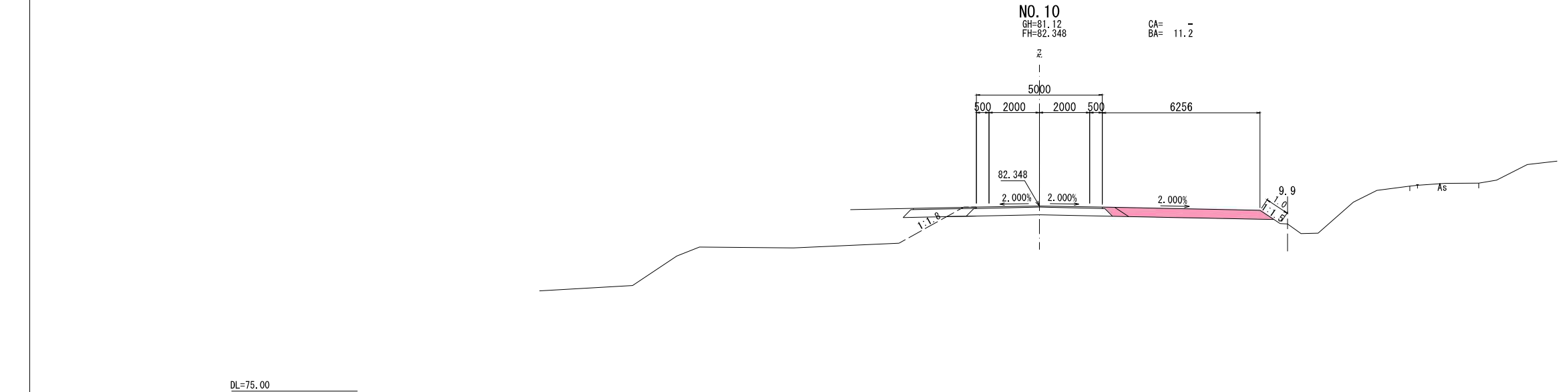
CA= 7.2
BA=



内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
路体盛土	2.5≦W<4.0	〃	-
	W < 2.5	〃	-
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5≦W<4.0	〃	-
路肩盛土	W < 2.5	m2	0.2
	畦畔盛土	m2	-
路体外盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5≦W<4.0	〃	-
法面整形工	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	〃	1.7
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	1.7

NO. 10
GH=81.12
FH=82.348

CA= 11.2
BA=



内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
路体盛土	2.5≦W<4.0	〃	-
	W < 2.5	〃	-
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5≦W<4.0	〃	-
路肩盛土	W < 2.5	m2	0.2
	畦畔盛土	m2	-
路体外盛土	W ≧ 4.0	m2	2.0
	2.5≦W<4.0	〃	-
法面整形工	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	〃	1.0
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	1.0

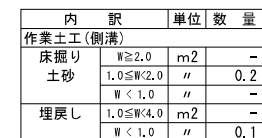
実施

工事番号	-		
路 線 名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工 事 名	令和8年度 スマートインターチェンジ'事業に伴う機能補償道路工事		
図 面 名	横断図(4)		
縮 尺	S=1:100	位置	
設 計 者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	15/53

※本図の標高は世界測地系（測地成果2011）を基準とした。

$$S = 1:100$$

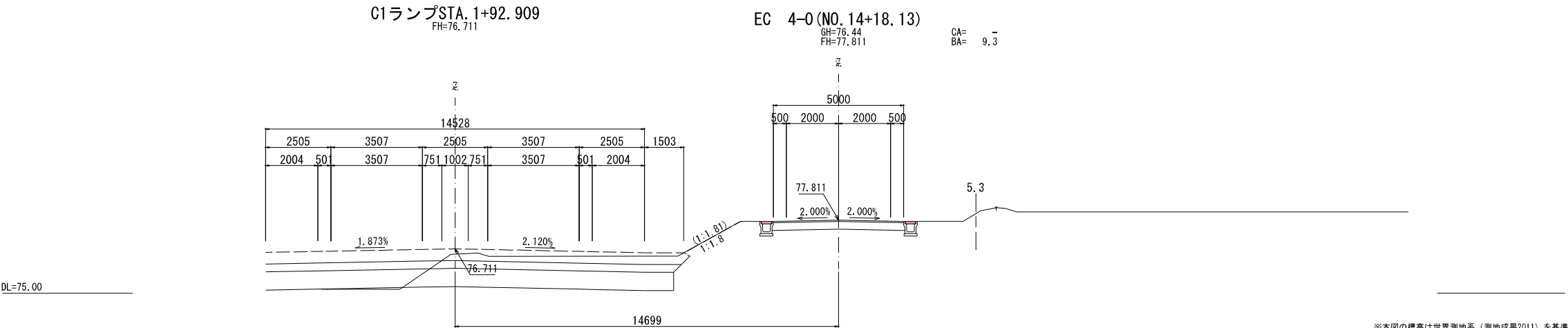
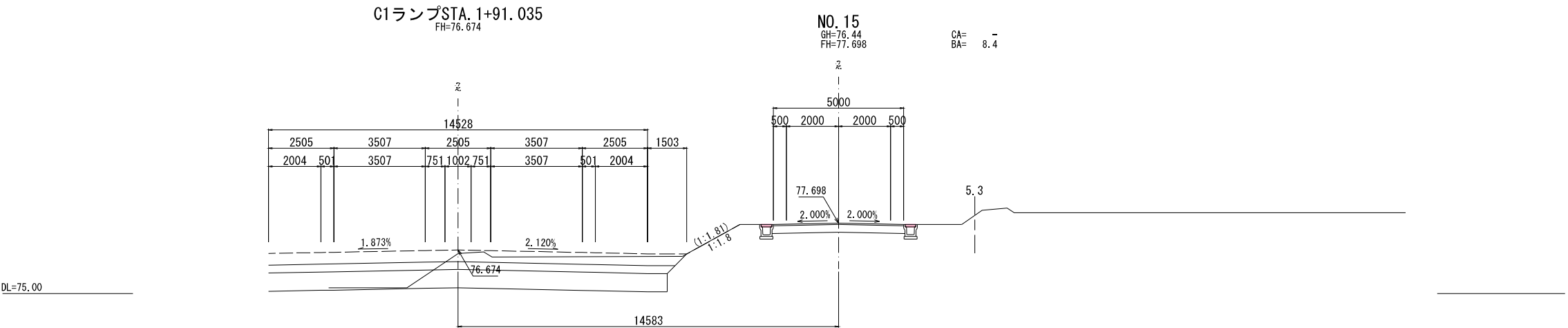
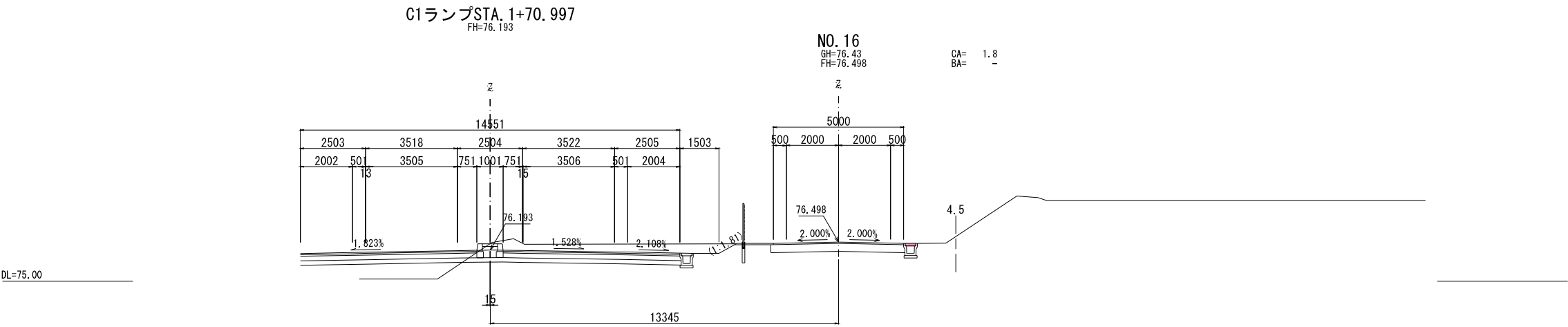

内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	オーブンカット	m ²	-
	W ≧ 4.0	m	-
路体盛土	2.5 ≦ 厚 < 4.0	m	-
	W < 2.5	m	-
	W ≧ 4.0	m ²	-
路床盛土	2.5 ≦ 厚 < 4.0	m	-
	W < 2.5	m	-
路肩盛土	W < 2.5	m ²	0.2
畦畔盛土	W < 2.5	m ²	0.2
	W ≧ 4.0	m ²	1.7
路体外盛土	2.5 ≦ 厚 < 4.0	m	-
	W < 2.5	m	-
法面	切土部(土砂)	m	-
整形工	盛土部	m	1.4
法面工	切土部	m	-
	盛土部	m	1.4



内 訳		単位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m ²	1.5
路体盛土	W ≧ 4.0	m	—
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—
	W < 2.5	〃	—
路床盛土	W ≧ 4.0	m ²	—
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—
	W < 2.5	〃	—
路肩盛土	W < 2.5	m ²	—
畦畔盛土	W < 2.5	m ²	—
	W ≧ 4.0	m ²	—
路体外盛土	2.5 ≦ W < 4.0	〃	1.1
	W < 2.5	〃	—
法面	切土部(土砂)	m	—
整形工	盛土部	〃	0.7
法面工	切土	m	—
	盛土	〃	0.7

工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う 機能補償道路工事		
図面名	横断面図(5)		
縮尺	S=1:100	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	16/53

横断図(6) S = 1:100

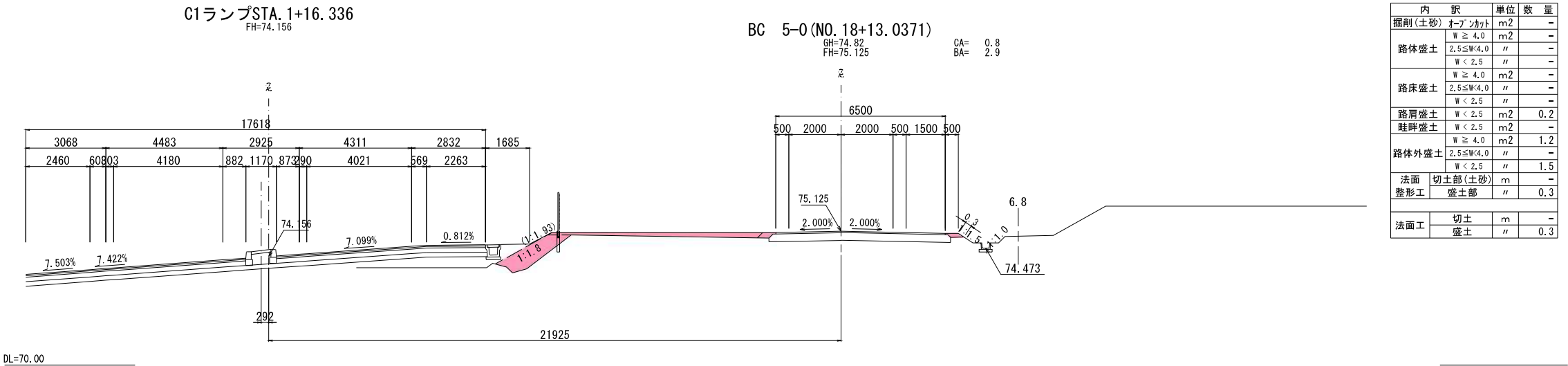


※本図の標高は世界測地系（測地成果2011）を基準とした。

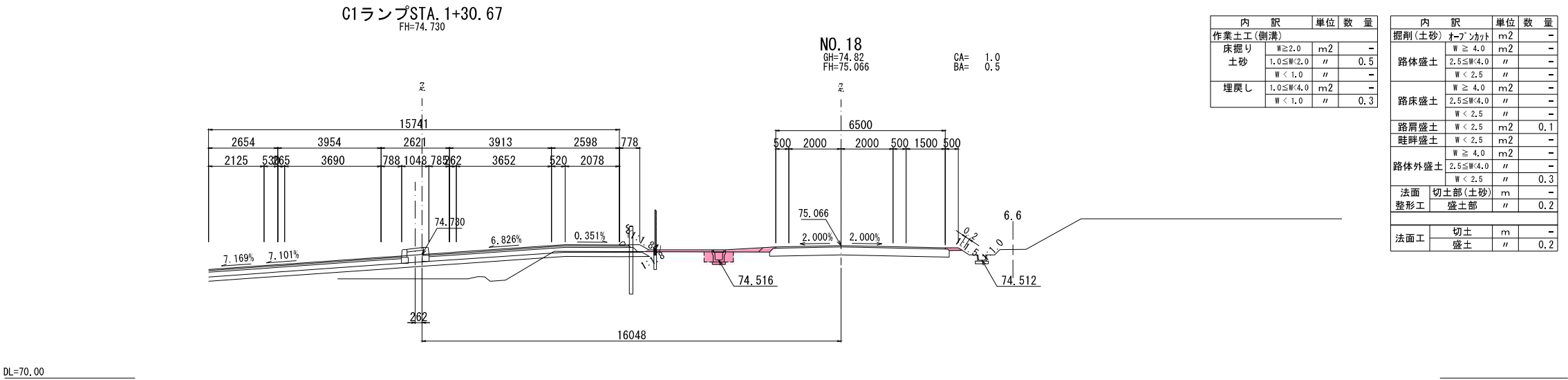
実施			
工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	横断図(6)		
縮尺	S=1:100	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	17/53

横断図(7)

S = 1:100

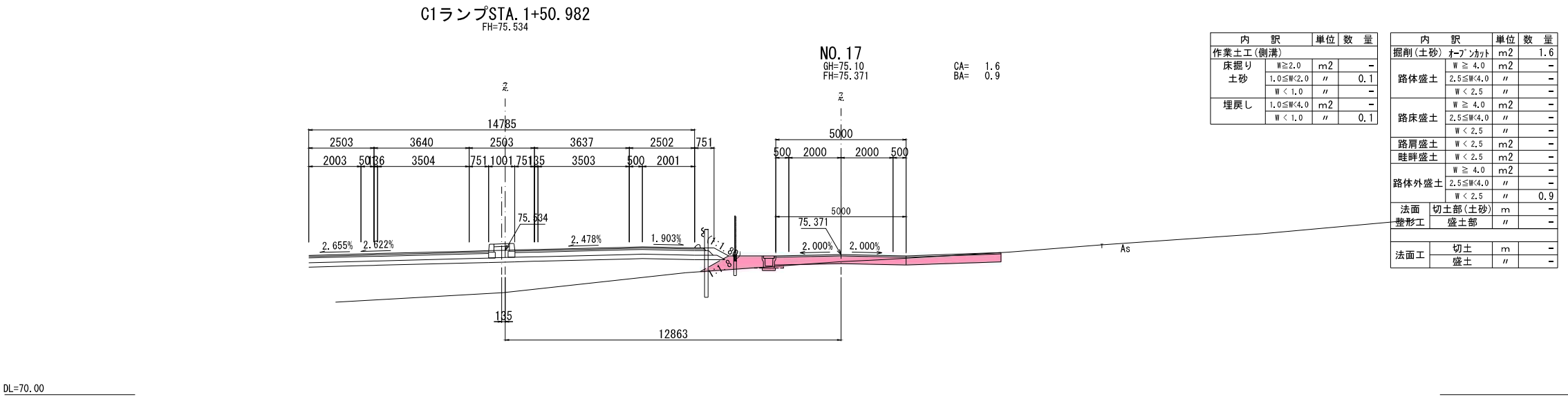


内 訳		単位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
路体盛土	2.5 ≦ W < 4.0	"	-
	W < 2.5	"	-
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	"	-
路肩盛土	W < 2.5	"	-
	W < 2.5	m2	0.2
畦畔盛土	W < 2.5	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	1.2
路体外盛土	2.5 ≦ W < 4.0	"	-
	W < 2.5	"	1.5
法面整形工	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	"	0.3
法面工	切土	m	-
	盛土	"	0.3



内 訳		単位	数 量
作業土工(側溝)			
床掘り土砂	W ≧ 2.0	m2	-
	1.0 ≦ W < 2.0	"	0.5
埋戻し	W < 1.0	"	-
	1.0 ≦ W < 4.0	m2	-
	W < 1.0	"	0.3

内 訳		単位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
路体盛土	2.5 ≦ W < 4.0	"	-
	W < 2.5	"	-
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	"	-
路肩盛土	W < 2.5	"	-
	W < 2.5	m2	0.1
畦畔盛土	W < 2.5	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
路体外盛土	2.5 ≦ W < 4.0	"	-
	W < 2.5	"	0.3
法面整形工	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	"	0.2
法面工	切土	m	-
	盛土	"	0.2



内 訳		単位	数 量
作業土工(側溝)			
床掘り土砂	W ≧ 2.0	m2	-
	1.0 ≦ W < 2.0	"	0.1
埋戻し	W < 1.0	"	-
	1.0 ≦ W < 4.0	m2	-
	W < 1.0	"	0.1

内 訳		単位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	1.6
	W ≧ 4.0	m2	-
路体盛土	2.5 ≦ W < 4.0	"	-
	W < 2.5	"	-
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	"	-
路肩盛土	W < 2.5	"	-
	W < 2.5	m2	-
畦畔盛土	W < 2.5	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
路体外盛土	2.5 ≦ W < 4.0	"	-
	W < 2.5	"	0.9
法面整形工	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	"	-
法面工	切土	m	-
	盛土	"	-

実施

工事番号	-		
路 線 名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工 事 名	令和8年度 スマートインターチェンジ'事業に伴う機能補償道路工事		
図 面 名	横断図(7)		
縮 尺	S=1:100	位置	
設 計 年度		設計年度	令和 年度
白石市		図番	18/53

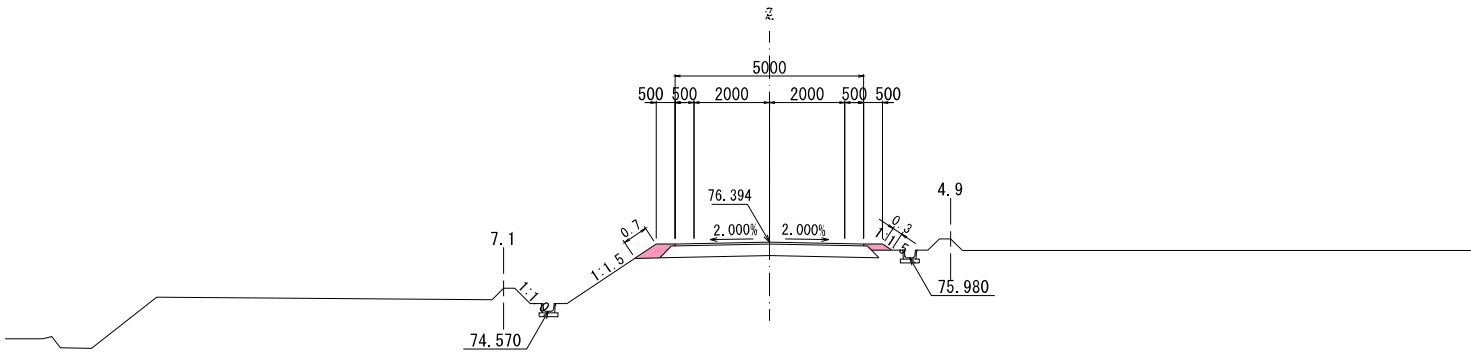
※本図の標高は世界測地系(測地成果2011)を基準とした。

横断図(8)

S = 1:100

NO. 21
GH=74.82
FH=76.394

CA= 0.1
BA= 9.3

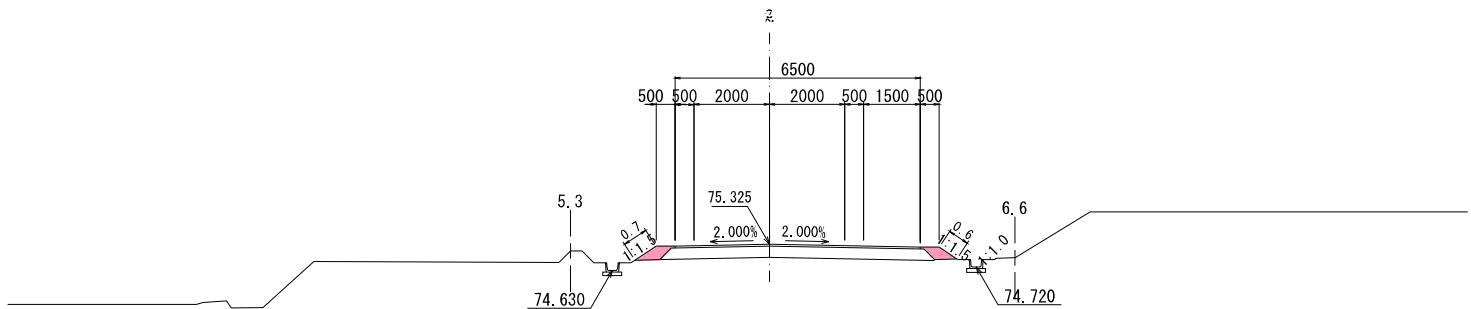


内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	オーブンカット	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路体盛土	W < 2.5	〃	-
	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路床盛土	W < 2.5	〃	-
	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路肩盛土	W < 2.5	m2	0.3
	W < 2.5	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
畦畔盛土	W < 2.5	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路体外盛土	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
	W < 2.5	〃	-
	〃	〃	-
法面整形工	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	〃	1.0
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	1.0

DL=70.00

NO. 20
GH=74.82
FH=75.325

CA= -
BA= 1.3



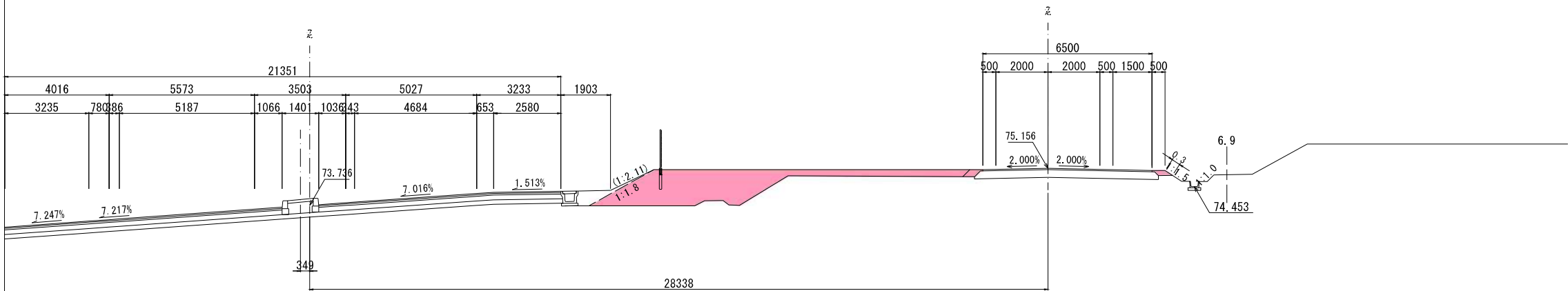
内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	オーブンカット	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路体盛土	W < 2.5	〃	-
	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路床盛土	W < 2.5	〃	-
	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路肩盛土	W < 2.5	m2	0.4
	W < 2.5	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
畦畔盛土	W < 2.5	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路体外盛土	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
	W < 2.5	〃	-
	〃	〃	-
法面整形工	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	〃	1.3
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	1.3

DL=70.00

C1ランプSTA. 1+05.829
FH=73.736

NO. 19
GH=74.82
FH=75.156

CA= 0.6
BA= 9.5



内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	オーブンカット	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路体盛土	W < 2.5	〃	-
	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路床盛土	W < 2.5	〃	-
	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路肩盛土	W < 2.5	m2	0.2
	W < 2.5	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
畦畔盛土	W < 2.5	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	9.3
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路体外盛土	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
	W < 2.5	〃	-
	〃	〃	-
法面整形工	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	〃	0.3
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	0.3

DL=70.00

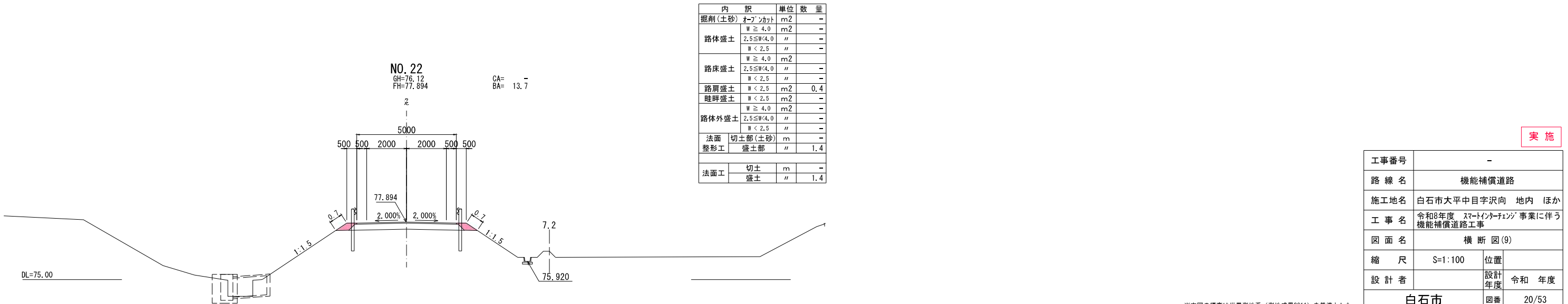
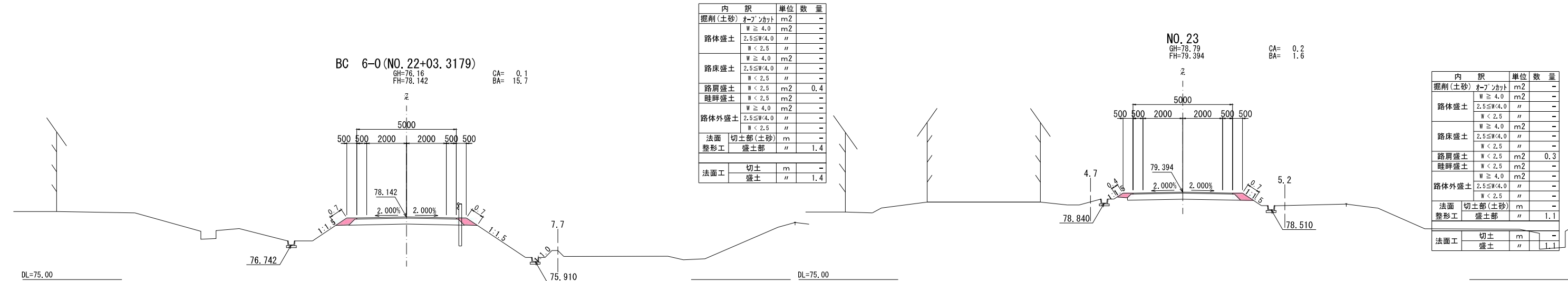
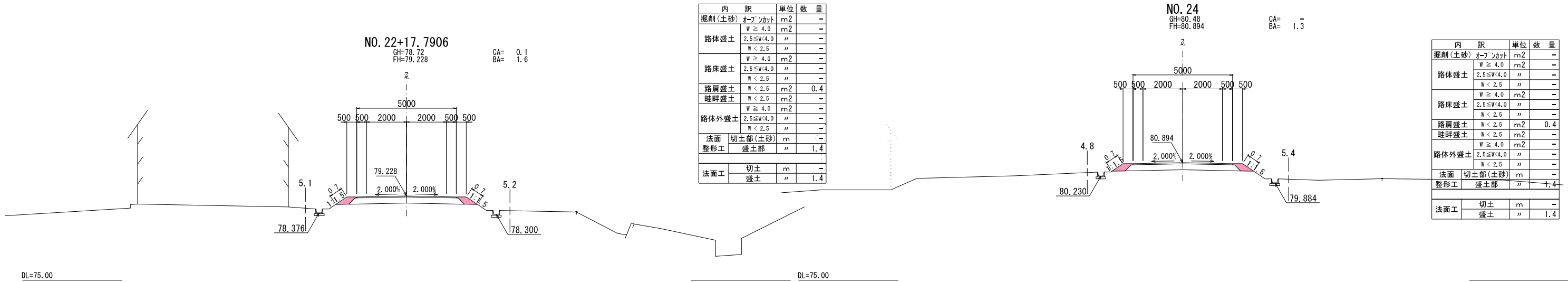
実 施

工事番号	-		
路 線 名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工 事 名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う機能補償道路工事		
図 面 名	横 断 図(8)		
縮 尺	S=1:100	位置	
設 計 者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	19/53

※本図の標高は世界測地系（測地成果2011）を基準とした。

横断図(9)

S = 1:100



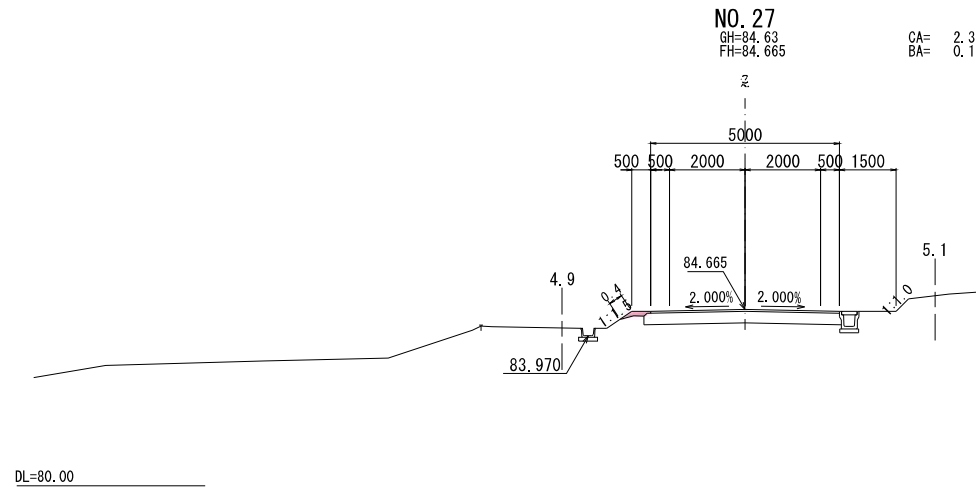
実施

工事番号	-		
路 線 名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工 事 名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う機能補償道路工事		
図 面 名	横断図(9)		
縮 尺	S=1:100	位置	
設 計 者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	20/53

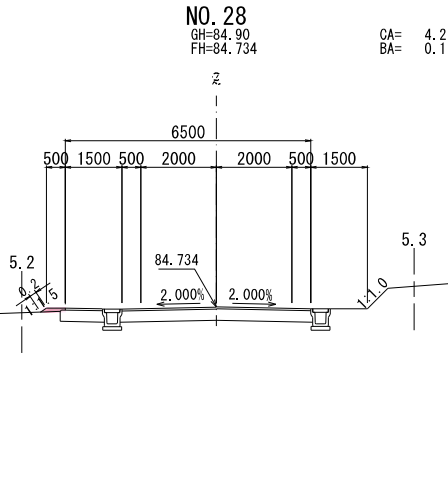
※本図の標高は世界測地系（測地成果2011）を基準とした。

横断図(10)

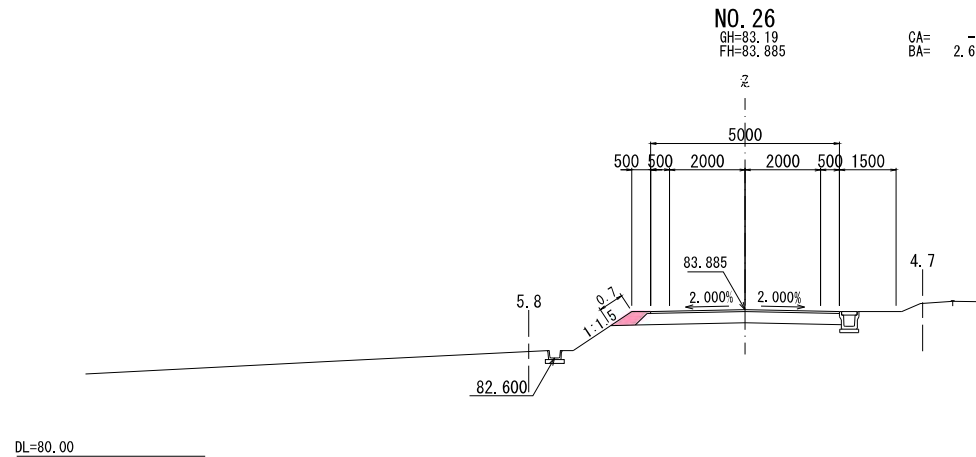
S = 1:100



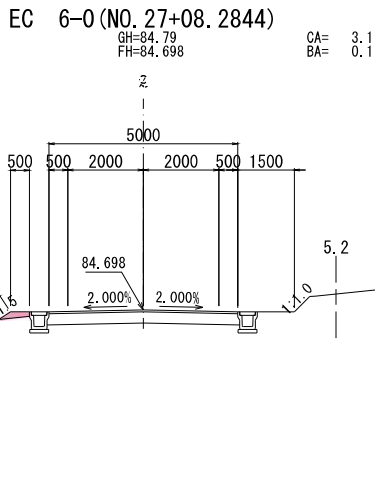
内 訳		単位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
路体盛土	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
	W < 2.5	〃	-
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路肩盛土	W < 2.5	〃	-
	W < 2.5	m2	0.1
畦畔盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路体外盛土	W < 2.5	〃	-
	W < 2.5	〃	-
法面	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	〃	0.4
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	0.4



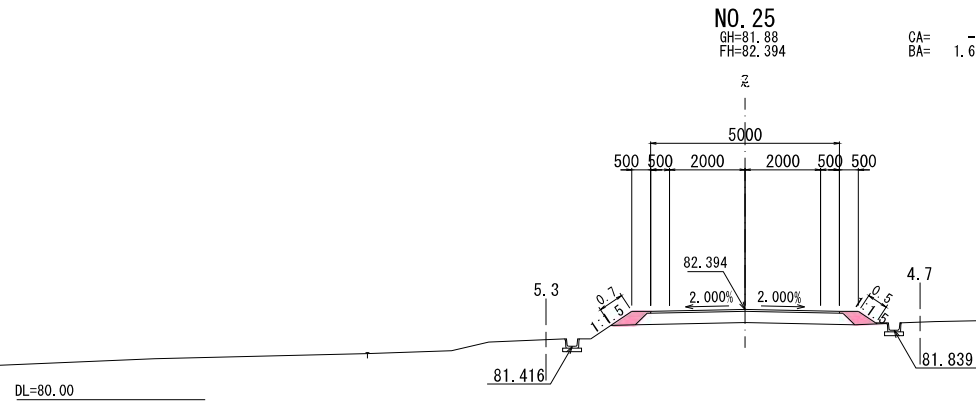
内 訳		単位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
路体盛土	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
	W < 2.5	〃	-
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路肩盛土	W < 2.5	〃	-
	W < 2.5	m2	0.1
畦畔盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路体外盛土	W < 2.5	〃	-
	W < 2.5	〃	-
法面	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	〃	0.2
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	0.2



内 訳		単位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
路体盛土	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
	W < 2.5	〃	-
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路肩盛土	W < 2.5	m2	0.2
畦畔盛土	W < 2.5	m2	-
路体外盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
法面	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	〃	0.7
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	0.7



内 訳		単位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
路体盛土	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
	W < 2.5	〃	-
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路肩盛土	W < 2.5	〃	-
	W < 2.5	m2	0.1
畦畔盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路体外盛土	W < 2.5	〃	-
	W < 2.5	〃	-
法面	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	〃	0.4
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	0.4



内 訳		単位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
路体盛土	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
	W < 2.5	〃	-
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
路肩盛土	W < 2.5	m2	0.4
畦畔盛土	W < 2.5	m2	-
路体外盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
法面	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	〃	1.2
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	1.2

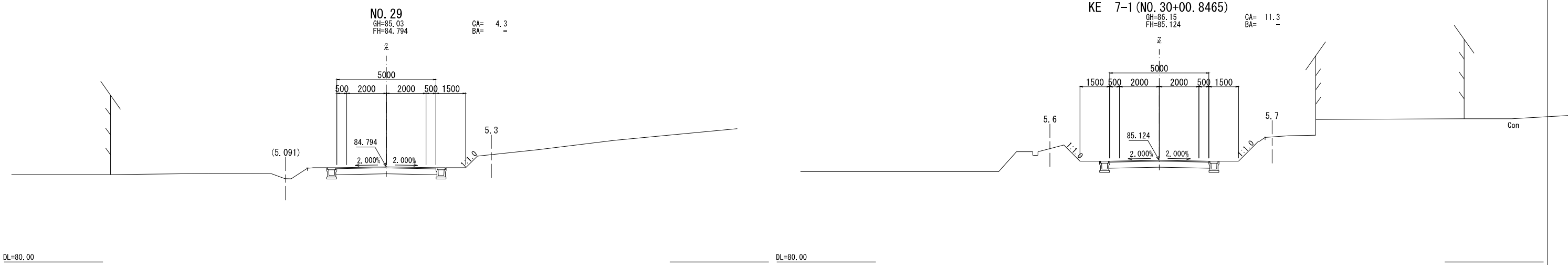
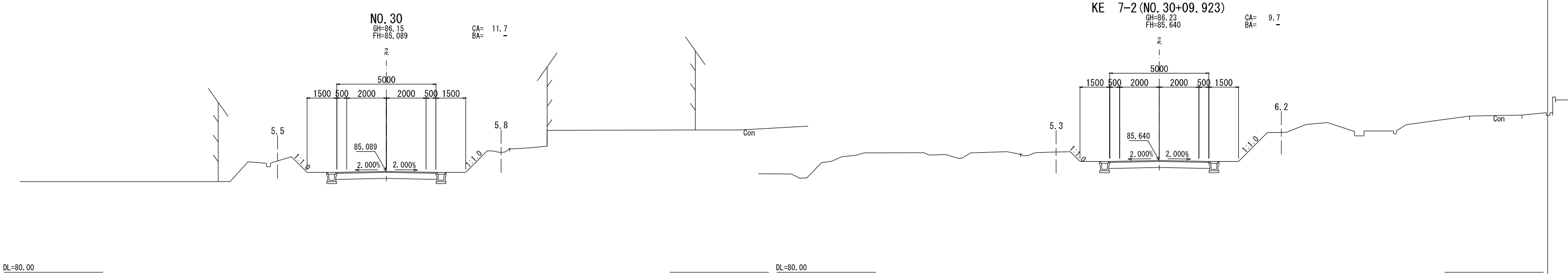
実施

工事番号	-		
路 線 名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工 事 名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う機能補償道路工事		
図 面 名	横断図(10)		
縮 尺	S=1:100	位置	
設 計 者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	21/53

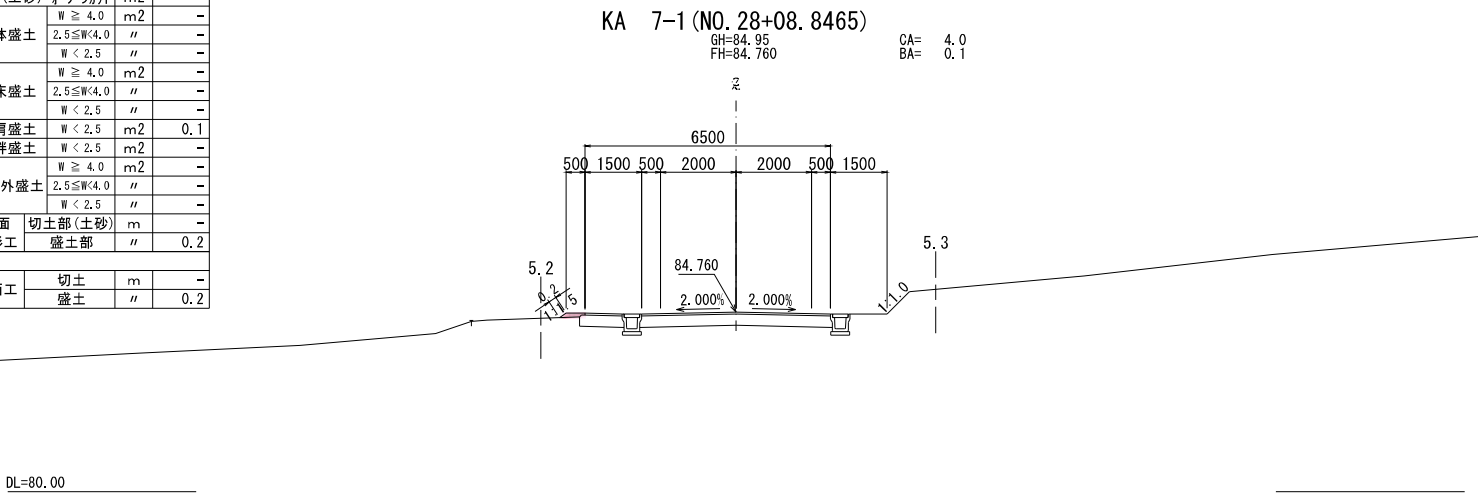
※本図の標高は世界測地系（測地成果2011）を基準とした。

横断図 (11)

S = 1:100



内 訳	単 位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2
路体盛土	W ≧ 4.0	m2
	2.5 ≦ W < 4.0	〃
	W < 2.5	〃
路床盛土	W ≧ 4.0	m2
	2.5 ≦ W < 4.0	〃
	W < 2.5	〃
路肩盛土	W < 2.5	m2
畦畔盛土	W < 2.5	m2
路体外盛土	W ≧ 4.0	m2
	2.5 ≦ W < 4.0	〃
	W < 2.5	〃
法面	切土部(土砂)	m
整形工	盛土部	〃
法面工	切土	m
	盛土	〃



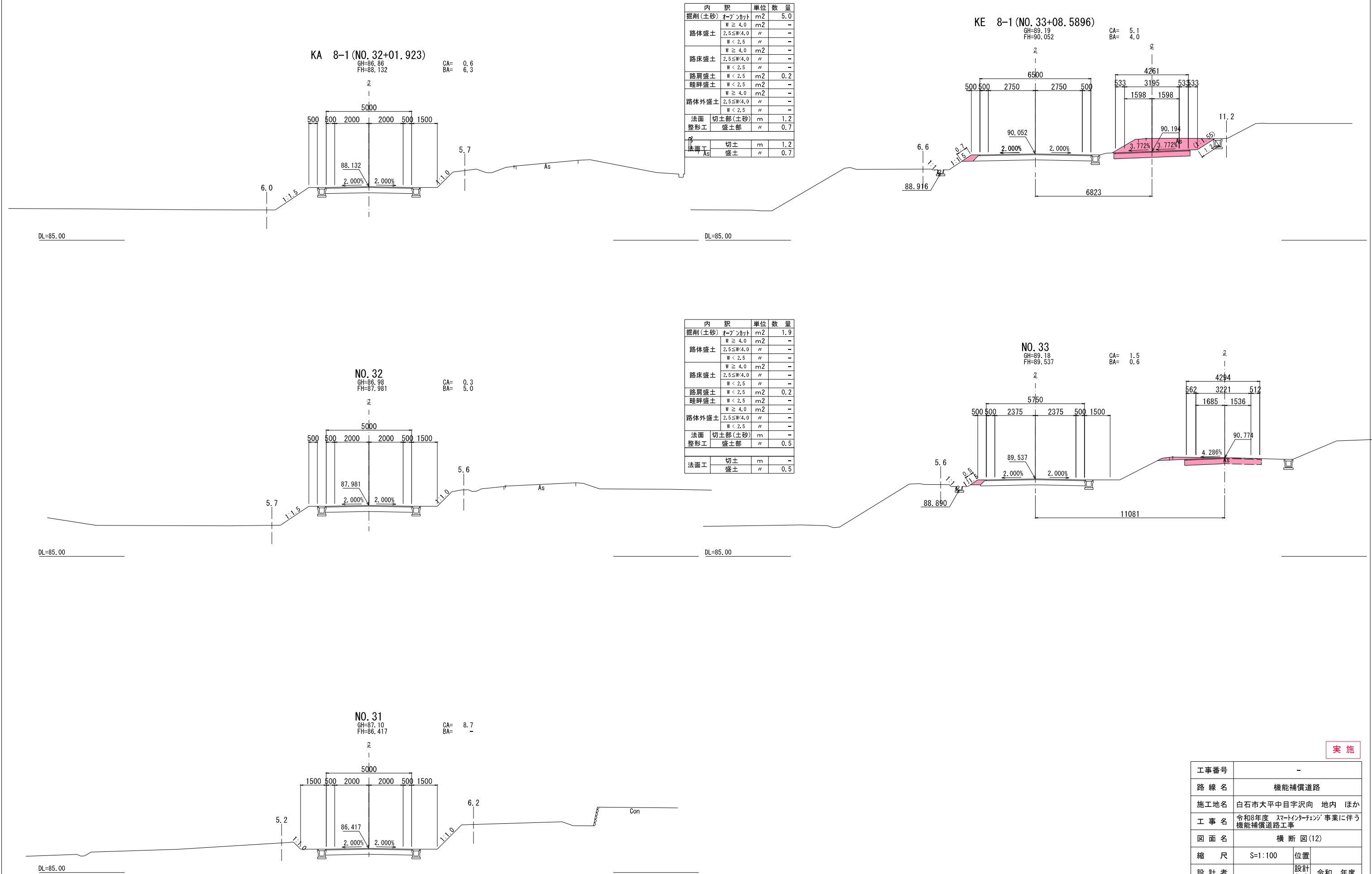
実 施

工事番号	-		
路 線 名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工 事 名	令和8年度 スマートインターチェンジ'事業に伴う機能補償道路工事		
図 面 名	横断図(11)		
縮 尺	S=1:100	位置	
設 計 者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	22/53

※本図の標高は世界測地系（測地成果2011）を基準とした。

横断図(12)

S = 1:100



実施

工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	横断図(12)		
縮尺	S=1:100	位置	
設計年度		設計年度	令和 年度
白石市		図番	23/53

※本図の標高は世界測地系（測地成果2011）を基準とした。

横断図 (13)

S = 1:100

内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	切土部	m2	4.8
	盛土部	m2	-
路体盛土	W ≥ 4.0	m2	-
	2.5 ≤ W < 4.0	〃	-
路床盛土	W ≥ 4.0	m2	-
	2.5 ≤ W < 4.0	〃	-
路肩盛土	W ≥ 4.0	m2	-
	2.5 ≤ W < 4.0	〃	-
路体外盛土	W ≥ 4.0	m2	-
	2.5 ≤ W < 4.0	〃	-
法面	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	〃	-
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	-

KA 8-2 (NO. 34+19. 2563)

GH=90. 65
FH=90. 654

CA= 4. 8
BA= -

EP (NO. 35+02. 2563)

GH=90. 69
FH=90. 688

DL=85.00

DL=85.00

内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	切土部	m2	1.2
	盛土部	m2	-
路体盛土	W ≥ 4.0	m2	-
	2.5 ≤ W < 4.0	〃	-
路床盛土	W ≥ 4.0	m2	-
	2.5 ≤ W < 4.0	〃	-
路肩盛土	W ≥ 4.0	m2	0.2
	2.5 ≤ W < 4.0	〃	-
路体外盛土	W ≥ 4.0	m2	-
	2.5 ≤ W < 4.0	〃	-
法面	切土部(土砂)	m	1.2
	盛土部	〃	0.6
法面工	切土	m	1.2
	盛土	〃	0.6

内 訳		単 位	数 量
作業土工 (側溝)			
床掘り 土砂	W ≥ 2.0	m2	-
	1.0 ≤ W < 2.0	〃	0.4
埋戻し	W ≥ 1.0	〃	-
	1.0 ≤ W < 4.0	m2	-
	W < 1.0	〃	0.1

NO. 34

GH=89. 25
FH=90. 431

CA= 1. 6
BA= 6. 0

NO. 35

GH=90. 68
FH=90. 663

DL=85.00

DL=85.00

内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	切土部	m2	5.2
	盛土部	m2	-
路体盛土	W ≥ 4.0	m2	-
	2.5 ≤ W < 4.0	〃	-
路床盛土	W ≥ 4.0	m2	-
	2.5 ≤ W < 4.0	〃	-
路肩盛土	W ≥ 4.0	m2	0.2
	2.5 ≤ W < 4.0	〃	-
路体外盛土	W ≥ 4.0	m2	-
	2.5 ≤ W < 4.0	〃	-
法面	切土部(土砂)	m	1.3
	盛土部	〃	0.7
法面工	切土	m	1.3
	盛土	〃	0.7

内 訳		単 位	数 量
作業土工 (側溝)			
床掘り 土砂	W ≥ 2.0	m2	-
	1.0 ≤ W < 2.0	〃	0.4
埋戻し	W ≥ 1.0	m2	-
	1.0 ≤ W < 4.0	〃	-
	W < 1.0	〃	0.1

KE 8-2 (NO. 33+12. 5896)

GH=89. 20
FH=90. 224

CA= 5. 3
BA= 5. 1

DL=85.00

※本図の標高は世界測地系（測地成果2011）を基準とした。

実 施

工事番号	-		
路 線 名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工 事 名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う 機能補償道路工事		
図 面 名	横 断 図 (13)		
縮 尺	S=1:100	位置	
設 計 者		設計 年度	令和 年度
白石市		図番	24/53

横断図(14)

S = 1:100

内 訳		単位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	1.5
	W ≧ 4.0	m2	—
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—
路体盛土	W < 2.5	〃	—
	W ≧ 4.0	m2	—
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—
路床盛土	W < 2.5	〃	1.2
	W < 2.5	m2	0.2
	W < 2.5	m2	—
路体外盛土	W ≧ 4.0	m2	—
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—
	W < 2.5	〃	—
法面整形工	切土部(土砂)	m	0.8
	盛土部	〃	1.9
法面工	切土	m	0.8
	盛土	〃	1.9

内 訳		単位	数 量
作業土工(倒溝)			
床掘り 土砂	W≧2.0	m2	—
	1.0≦W<2.0	〃	0.8
	W<1.0	〃	—
埋戻し	1.0≦W<4.0	m2	—
	W<1.0	〃	0.4

設計センター測点

NO. 2

GH=80.61
FH=80.612

CA= 1.7
BA= 23.7

測量センター測点

NO. 2

GH=80.61

DL=75.00

内 訳		単位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	3.8
	W ≧ 4.0	m2	—
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—
路体盛土	W < 2.5	〃	—
	W ≧ 4.0	m2	—
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—
路床盛土	W < 2.5	〃	0.1
	W < 2.5	m2	0.2
	W < 2.5	m2	—
路体外盛土	W ≧ 4.0	m2	—
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—
	W < 2.5	〃	—
法面整形工	切土部(土砂)	m	0.9
	盛土部	〃	0.9
法面工	切土	m	0.9
	盛土	〃	0.9

内 訳		単位	数 量
作業土工(倒溝)			
床掘り 土砂	W≧2.0	m2	—
	1.0≦W<2.0	〃	0.3
	W<1.0	〃	—
埋戻し	1.0≦W<4.0	m2	—
	W<1.0	〃	0.2

設計センター測点

NO. 0+19.964

GH=80.29
FH=80.103

CA= 3.8
BA= 3.8

測量センター測点

NO. 1

GH=80.26

DL=75.00

設計センター測点

BC 1-0 (NO. 0+00.035)

GH=78.18
FH=78.712

測量センター測点

BP (NO. 0)

GH=78.18

DL=75.00

※本図の標高は世界測地系（測地成果2011）を基準とした

実施

工事番号	-		
路線名	市道側道西10号線		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	横断図(14)		
縮尺	S=1:100	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	25/53

$$S = 1:100$$

DL=75.00



DL=75.00

DL=75.00



DL=75.00

DL=75.00



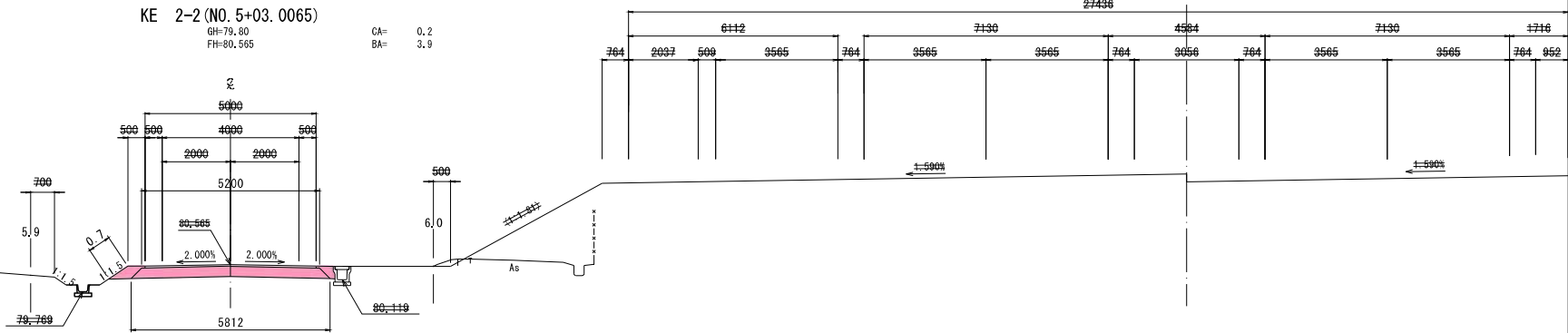
※本図の標高は世界測地系（測地成果2011）を基準とした。

实施

工事番号	-		
路線名	市道側道西10号線		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	横断図(15)		
縮尺	S=1:100	位置	
設計者	設計年度	令和 年度	
白石市		図番	26/53

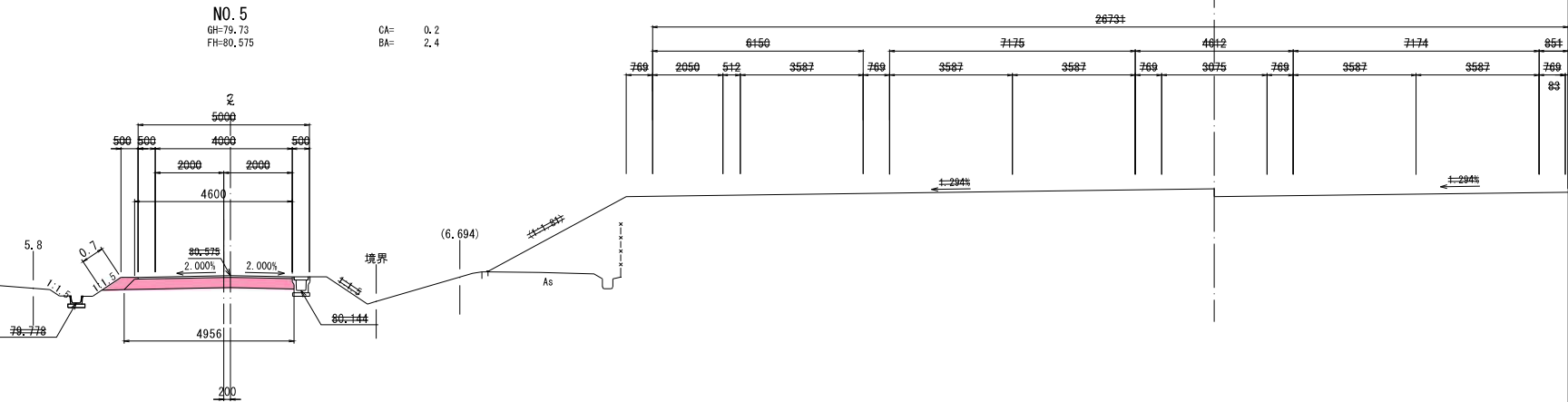
横断図(16) S = 1:100

内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	切土	m2	-
	盛土	m2	-
	路床盛土	m2	-
路床盛土	W≧4.0	m2	-
	2.5≦W<4.0	m2	-
	W<2.5	m2	-
路床盛土	W≧4.0	m2	-
	2.5≦W<4.0	m2	-
	W<2.5	m2	-
路肩盛土	W<2.5	m2	0.3
	W≧4.0	m2	-
	2.5≦W<4.0	m2	-
路体外盛土	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	m	0.7
法面	切土	m	-
	盛土	m	0.7



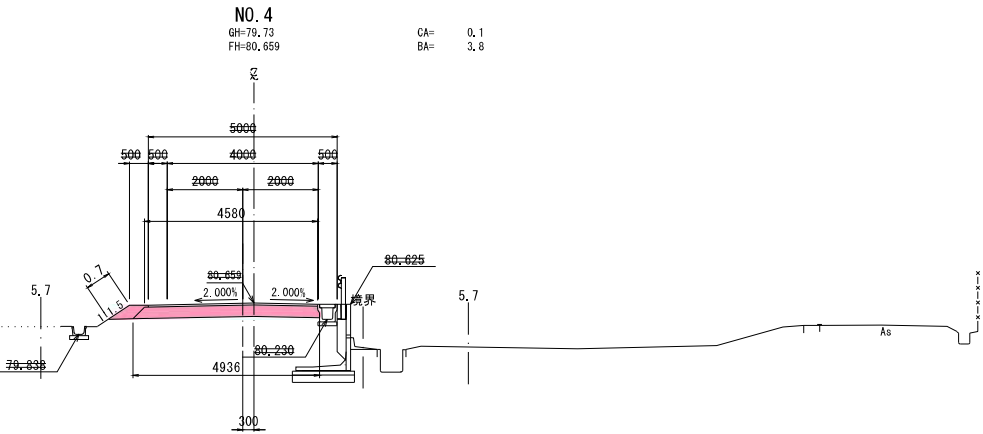
DL=75.00

内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	切土	m2	-
	盛土	m2	-
	路床盛土	m2	-
路床盛土	W≧4.0	m2	-
	2.5≦W<4.0	m2	-
	W<2.5	m2	-
路床盛土	W≧4.0	m2	-
	2.5≦W<4.0	m2	-
	W<2.5	m2	-
路肩盛土	W<2.5	m2	0.2
	W≧4.0	m2	-
	2.5≦W<4.0	m2	-
路体外盛土	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	m	0.7
法面	切土	m	-
	盛土	m	0.7



DL=75.00

内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	切土	m2	-
	盛土	m2	-
	路床盛土	m2	-
路床盛土	W≧4.0	m2	-
	2.5≦W<4.0	m2	-
	W<2.5	m2	-
路床盛土	W≧4.0	m2	-
	2.5≦W<4.0	m2	-
	W<2.5	m2	-
路肩盛土	W<2.5	m2	0.2
	W≧4.0	m2	-
	2.5≦W<4.0	m2	-
路体外盛土	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	m	0.7
法面	切土	m	-
	盛土	m	0.7



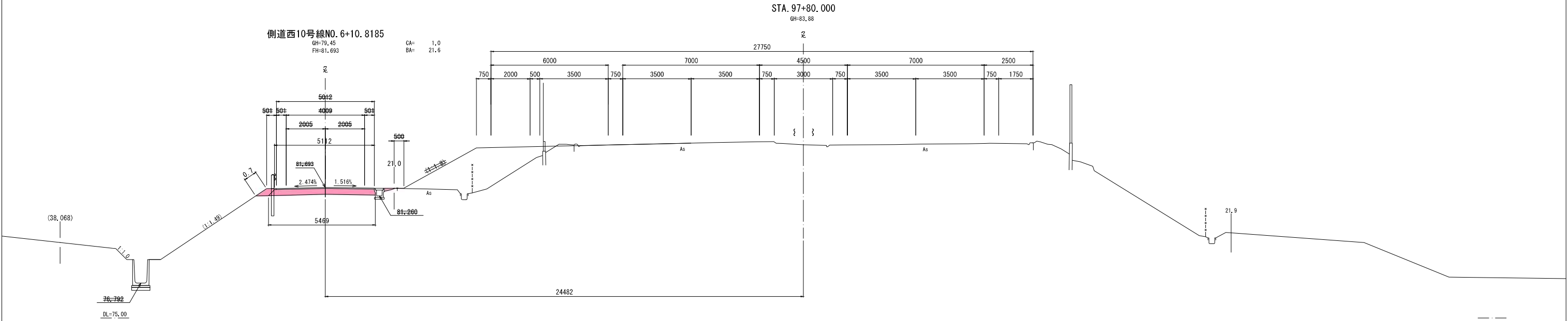
実施

工事番号	-		
路 線 名	市道側道西10号線		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工 事 名	令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事		
図 面 名	横断図(16)		
縮 尺	S=1:100	位置	
設 計 者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	27/53

※本図の標高は世界測地系(測地成果2011)を基準とした

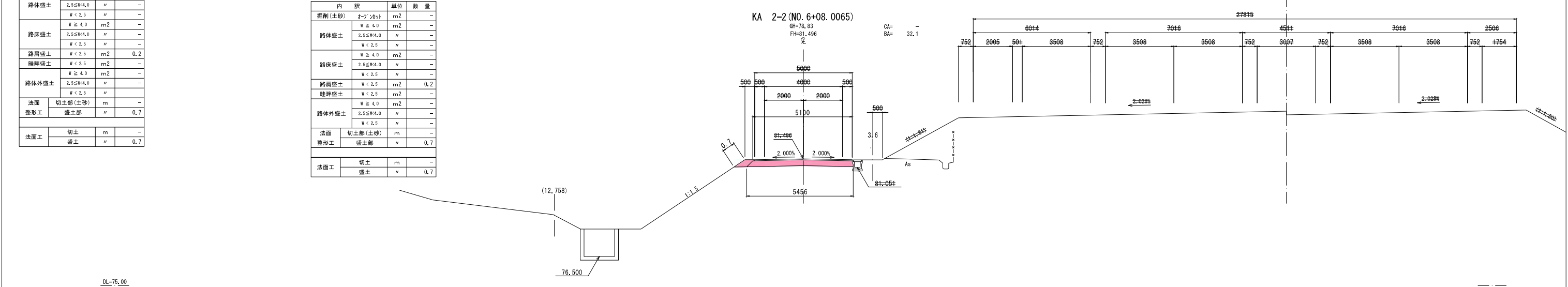
横断図 (17)

S = 1:100

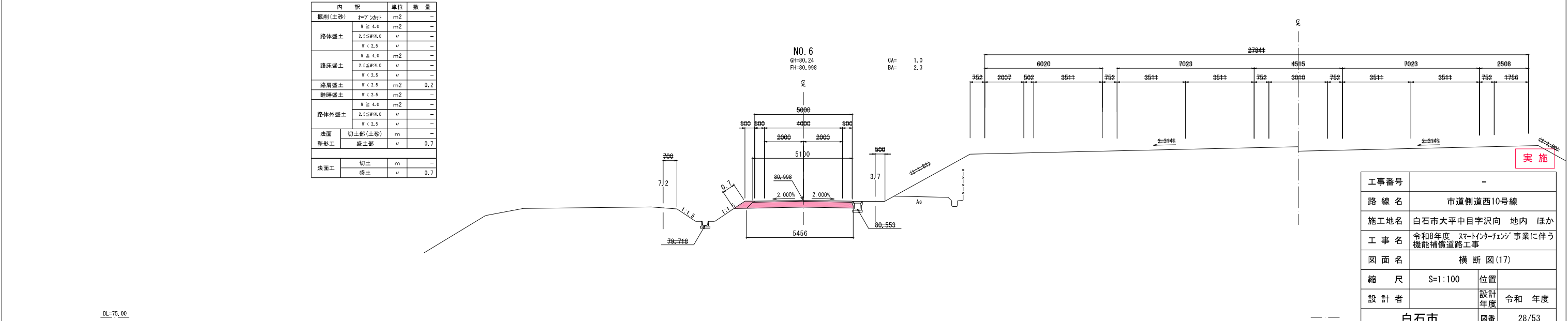


内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	m2	-
路体盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	m2	-
	W < 2.5	m2	-
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	m2	-
	W < 2.5	m2	-
路肩盛土	W ≧ 4.0	m2	0.2
	2.5 ≦ W < 4.0	m2	-
	W < 2.5	m2	-
路体外盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	m2	-
	W < 2.5	m2	-
法面	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	m	0.7
法面工			
	切土	m	-
	盛土	m	0.7

内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	m2	-
路体盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	m2	-
	W < 2.5	m2	-
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	m2	-
	W < 2.5	m2	-
路肩盛土	W ≧ 4.0	m2	0.2
	2.5 ≦ W < 4.0	m2	-
	W < 2.5	m2	-
路体外盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	m2	-
	W < 2.5	m2	-
法面	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	m	0.7
法面工			
	切土	m	-
	盛土	m	0.7



内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	-
	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	m2	-
路体盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	m2	-
	W < 2.5	m2	-
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	m2	-
	W < 2.5	m2	-
路肩盛土	W ≧ 4.0	m2	0.2
	2.5 ≦ W < 4.0	m2	-
	W < 2.5	m2	-
路体外盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	m2	-
	W < 2.5	m2	-
法面	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	m	0.7
法面工			
	切土	m	-
	盛土	m	0.7

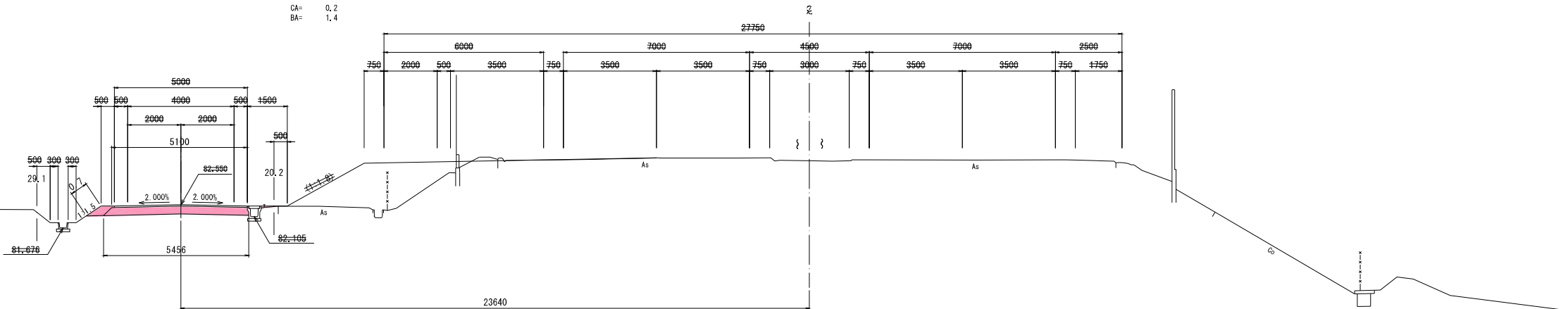


工事番号	-
路 線 名	市道側道西10号線
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか
工 事 名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う機能補償道路工事
図 面 名	横断図(17)
縮 尺	S=1:100
設 計 者	位置
図 番	28/53

※本図の標高は世界測地系（測地成果2011）を基準とした。

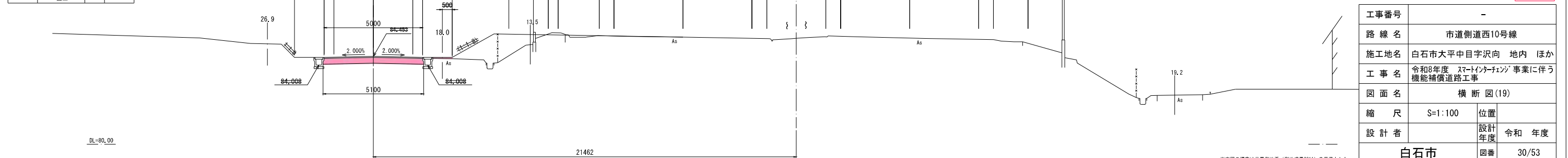
$$S = 1:100$$

内 訳	単位	数量
割削(土砂)	m ²	—
路体盛土	m ²	—
	m ²	—
	m ²	—
路床盛土	m ²	—
	m ²	—
	m ²	—
路肩盛土	m ²	0.28
畦畔盛土	m ²	—
路体外盛土	m ²	—
	m ²	—
	m ²	0.1
法面	m	—
整形工	m	0.7
	m	—
法面工	m	—
	m	0.7



工事番号	-		
路線名	市道側道西10号線		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	横断図(18)		
縮尺	S=1:100	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	29/53

$S = 1:100$



※本図の標高は世界測地系（測地成果2011）を基準とした。

实施

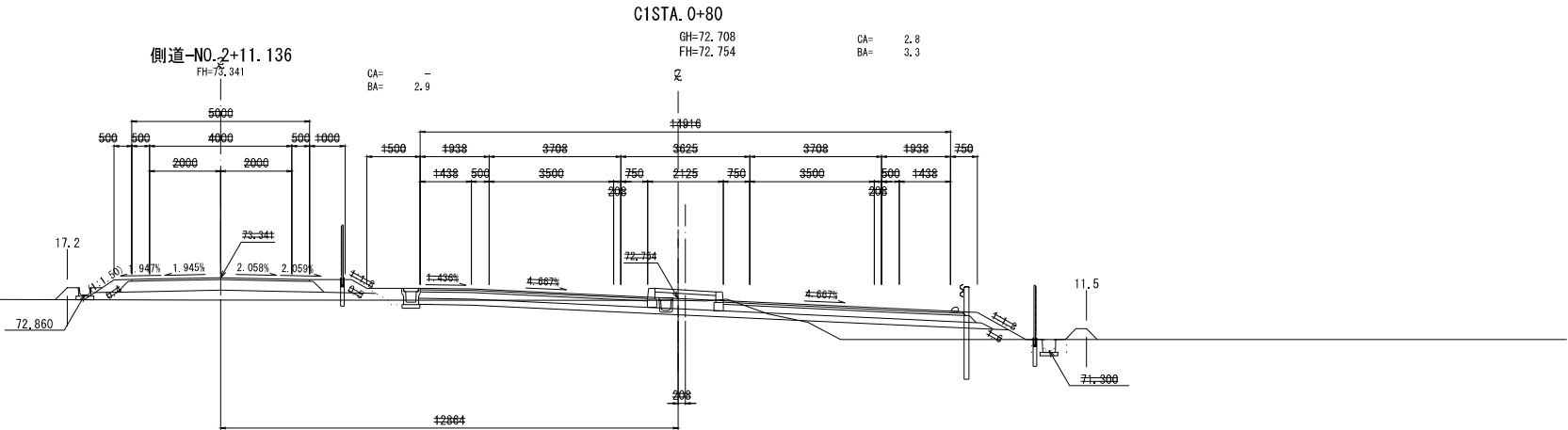
工事番号	-		
路線名	市道側道西10号線		
施工地名	白石市大平中目字沢内 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマート(イターネージ)事業に伴う 機能補償道路工事		
図面名	横断面図(19)		
縮尺	S=1:100	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	30/53

横断図 (20)

S = 1:100

側道				
内 訳	単位	数 量		
掘削(土砂)	オープンカット	m2	—	
路体盛土	W ≧ 4.0	m2	—	
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—	
	W < 2.5	〃	—	
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	—	
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—	
	W < 2.5	〃	—	
路肩盛土	2.5 ≦ W < 4.0	m2	—	
	W < 2.5	m2	—	
畦畔盛土	W < 2.5	m2	—	
	W ≧ 4.0	m2	—	
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—	
路体外盛土	W ≧ 4.0	m2	—	
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—	
	W < 2.5	〃	—	
法面	切土部(土砂)	m	—	
整形工	盛土部	〃	—	
法面工	切土	m	—	
	盛土	〃	—	

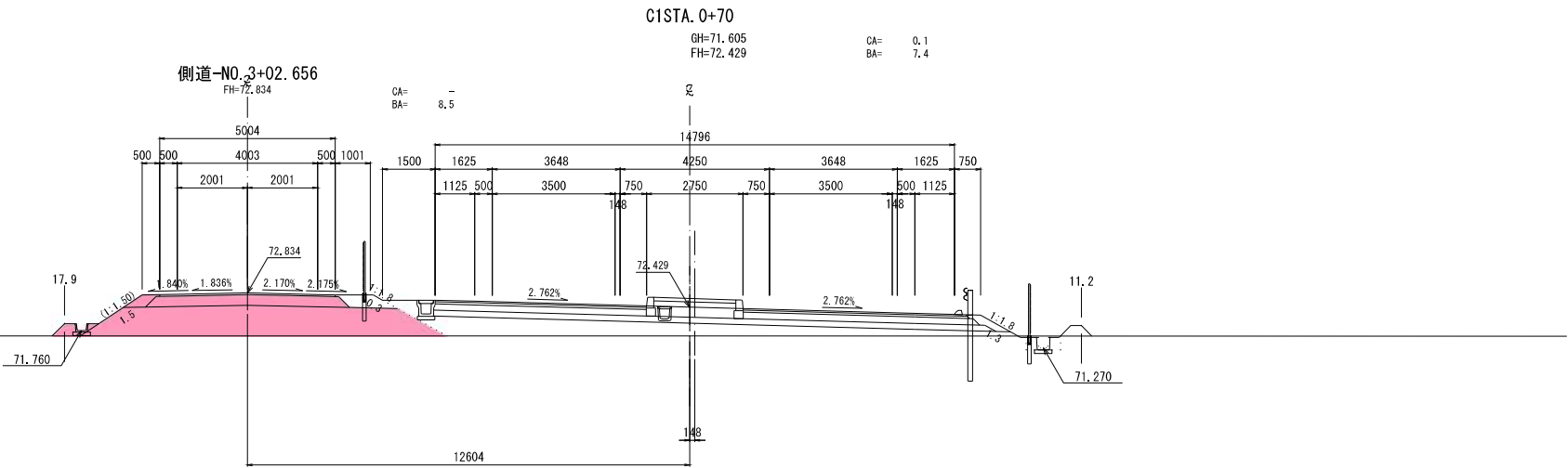
内 訳		単位	数 量
作業土工(側溝)			
床掘り 土砂	W≧2.0	m2	—
	1.0≦W<2.0	〃	—
	W<1.0	〃	—
埋戻し	1.0≦W<4.0	m2	—
	W<1.0	〃	—



DL=65.000

側道				
内 訳	単位	数 量		
掘削(土砂)	オープンカット	m2	—	
路体盛土	W ≧ 4.0	m2	—	
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—	
	W < 2.5	〃	0.1	
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	7.6	
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—	
	W < 2.5	〃	—	
路肩盛土	2.5 ≦ W < 4.0	m2	—	
	W < 2.5	m2	0.2	
畦畔盛土	W < 2.5	m2	0.2	
	W ≧ 4.0	m2	—	
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—	
路体外盛土	W ≧ 4.0	m2	—	
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—	
	W < 2.5	〃	—	
法面	切土部(土砂)	m	—	
整形工	盛土部	〃	1.5	
法面工	切土	m	—	
	盛土	〃	1.5	

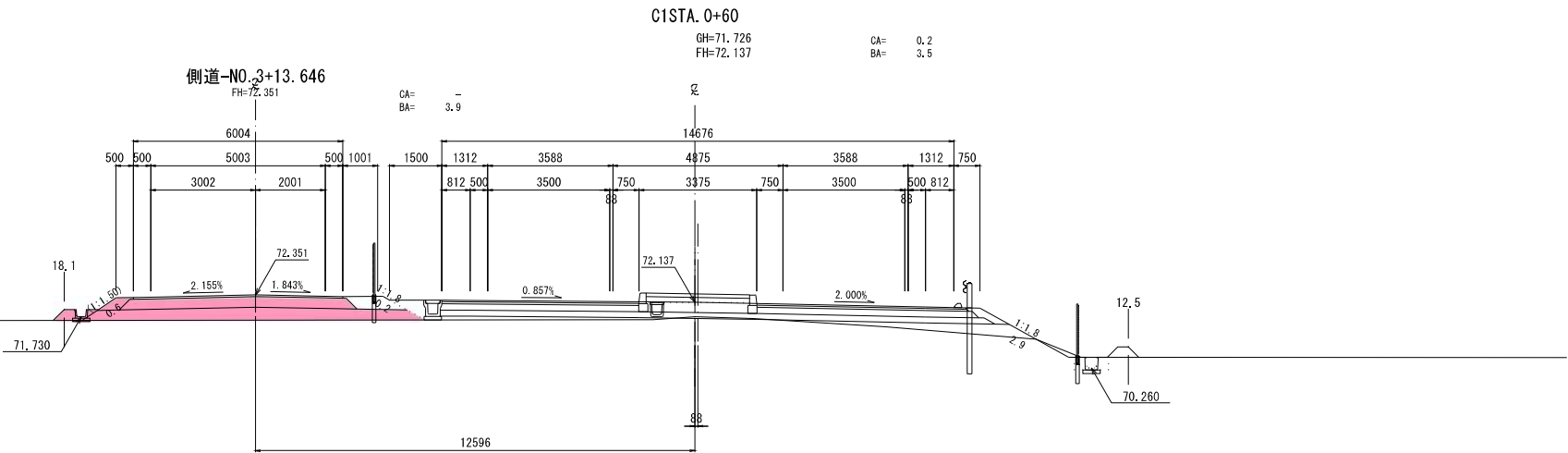
内 訳		単位	数 量
作業土工(側溝)			
床掘り 土砂	W≧2.0	m2	—
	1.0≦W<2.0	〃	—
	W<1.0	〃	—
埋戻し	1.0≦W<4.0	m2	—
	W<1.0	〃	—



DL=65.000

側道				
内 訳	単位	数 量		
掘削(土砂)	オープンカット	m2	—	
路体盛土	W ≧ 4.0	m2	—	
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—	
	W < 2.5	〃	0.1	
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	3.0	
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—	
	W < 2.5	〃	—	
路肩盛土	2.5 ≦ W < 4.0	m2	—	
	W < 2.5	m2	0.2	
畦畔盛土	W < 2.5	m2	0.1	
	W ≧ 4.0	m2	—	
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—	
路体外盛土	W ≧ 4.0	m2	—	
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—	
	W < 2.5	〃	—	
法面	切土部(土砂)	m	—	
整形工	盛土部	〃	0.6	
法面工	切土	m	—	
	盛土	〃	0.6	

内 訳		単位	数 量
作業土工(側溝)			
床掘り 土砂	W≧2.0	m2	—
	1.0≦W<2.0	〃	—
	W<1.0	〃	—
埋戻し	1.0≦W<4.0	m2	—
	W<1.0	〃	—



DL=65.000

内 訳		単位	数 量
作業土工(側溝)			
床掘り 土砂	W≧2.0	m2	—
	1.0≦W<2.0	〃	0.4
	W<1.0	〃	—
埋戻し	1.0≦W<4.0	m2	—
	W<1.0	〃	0.2

内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	0.1
	W ≧ 4.0	m2	—
	2.5≦W<4.0	〃	—
路体盛土	W ≧ 2.5	〃	1.2
	W ≧ 4.0	m2	5.8
	2.5≦W<4.0	〃	—
路床盛土	W < 2.5	〃	—
	W < 2.5	m2	0.2
路肩盛土	W < 2.5	m2	0.2
畦畔盛土	W < 2.5	m2	0.2
路体外盛土	W ≧ 4.0	m2	—
	2.5≦W<4.0	〃	—
	W < 2.5	〃	—
法面	切土部(土砂)	m	0.1
整形工	盛土部	〃	1.2
法面工	切土	m	—
	盛土	〃	1.3

内 訳		単位	数 量
作業土工(側溝)			
床掘り 土砂	W≧2.0	m2	—
	1.0≦W<2.0	〃	0.4
	W<1.0	〃	—
埋戻し	1.0≦W<4.0	m2	—
	W<1.0	〃	0.2

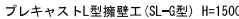
内 訳		単位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	0.2
	W ≧ 4.0	m2	—
路体盛土	2.5 ≦ W < 4.0	〃	0.4
	W < 2.5	〃	1.0
	W ≧ 4.0	m2	1.7
路床盛土	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—
	W < 2.5	〃	—
	W < 2.5	m2	0.2
路肩盛土	W < 2.5	m2	0.2
畦畔盛土	W < 2.5	m2	0.2
路体外盛土	W < 2.5	m2	—
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	—
	W < 2.5	〃	—
法面	切土部(土砂)	m	1.1
整形工	盛土部	〃	1.8
法面工	切土	m	—
	盛土	〃	2.9

実 施

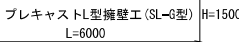
工事番号	—		
路 線 名	C-1ランプ		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工 事 名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う機能補償道路工事		
図 面 名	横 断 図 (20)		
縮 尺	S=1:100	位置	
設 計 者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	31/53

市道側道西10号線 NO. 2+10.0~NO. 2+16.0右

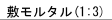
S=1:100



S=1:100



S=1:50



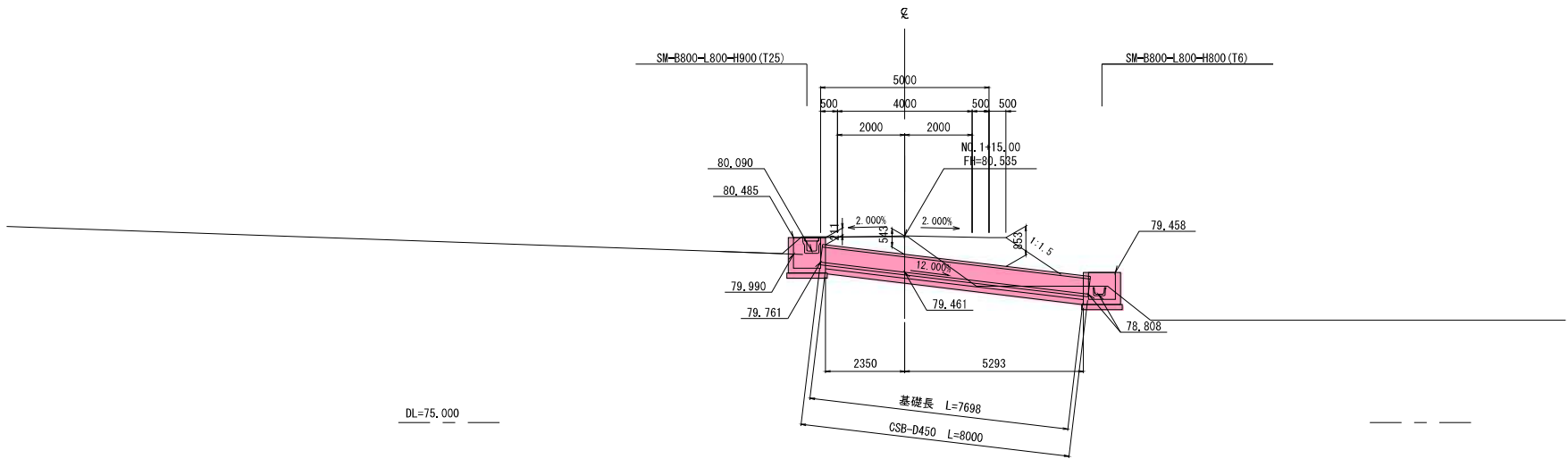
※施工時に、支持地盤が74(kN/m²)以上の支持力度を有することを確認すること。

实施

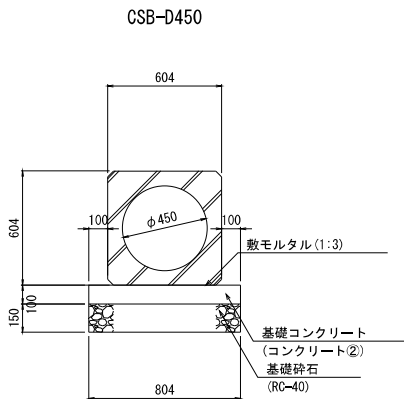
工事番号	-		
路線名	市道側道西10号線		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインフラ「チェンジ」事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	擁壁工一般図		
縮尺	S=1:100	位置	
設計者	設計年度	令和	年度
白石市		図番	32/53

横断水路工一般図(1)
市道側道西10号線 NO. 1+15.0

側面図
S=1:100



断面図
S=1:20



平面図
S=1:100



実施

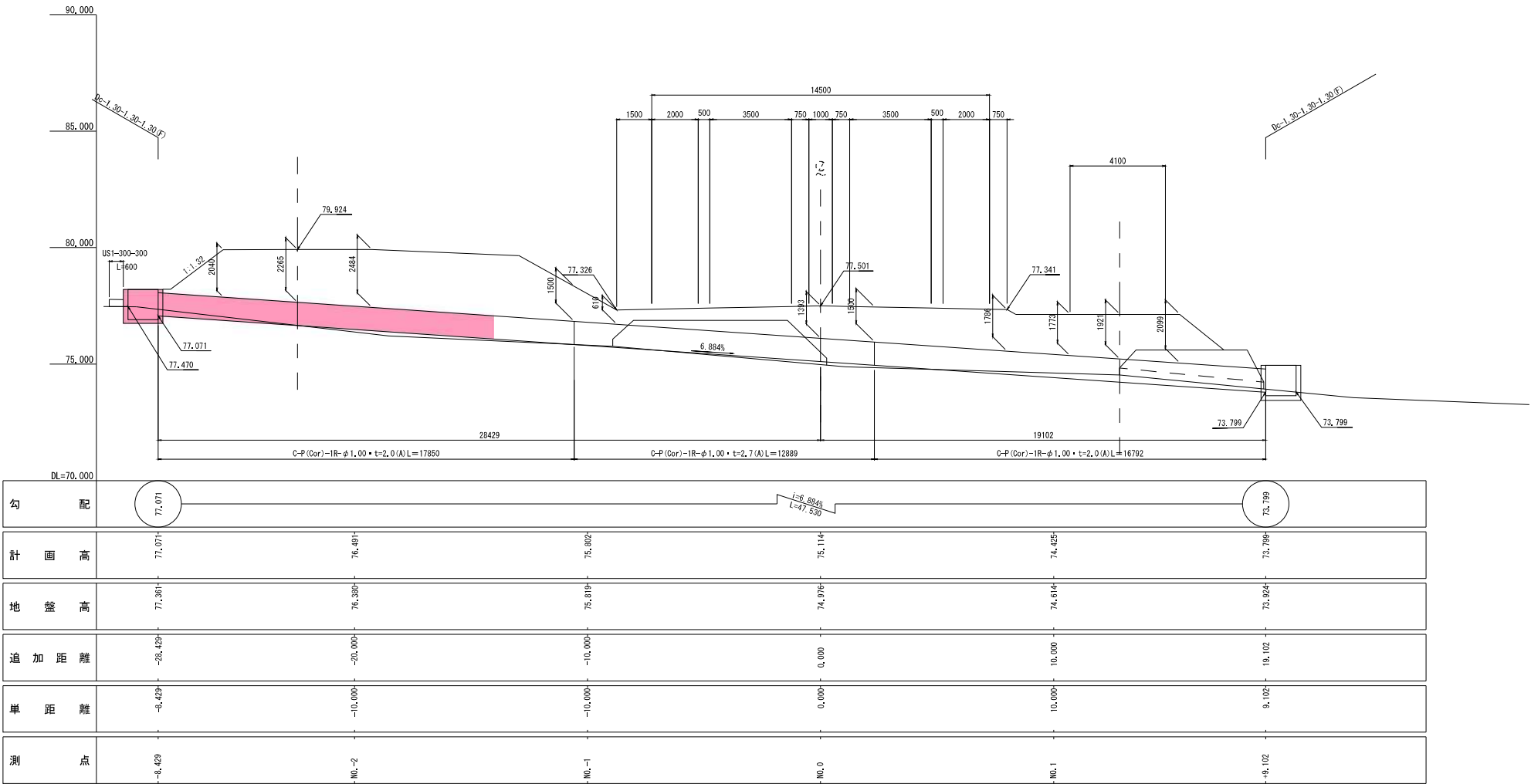
工事番号	-		
路線名	市道側道西10号線		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	横断水路工一般図(1)		
縮尺	図示	位置	
設計年度		設計年度	令和 年度
白石市		図番	33/53

横断水路工一般図(2)

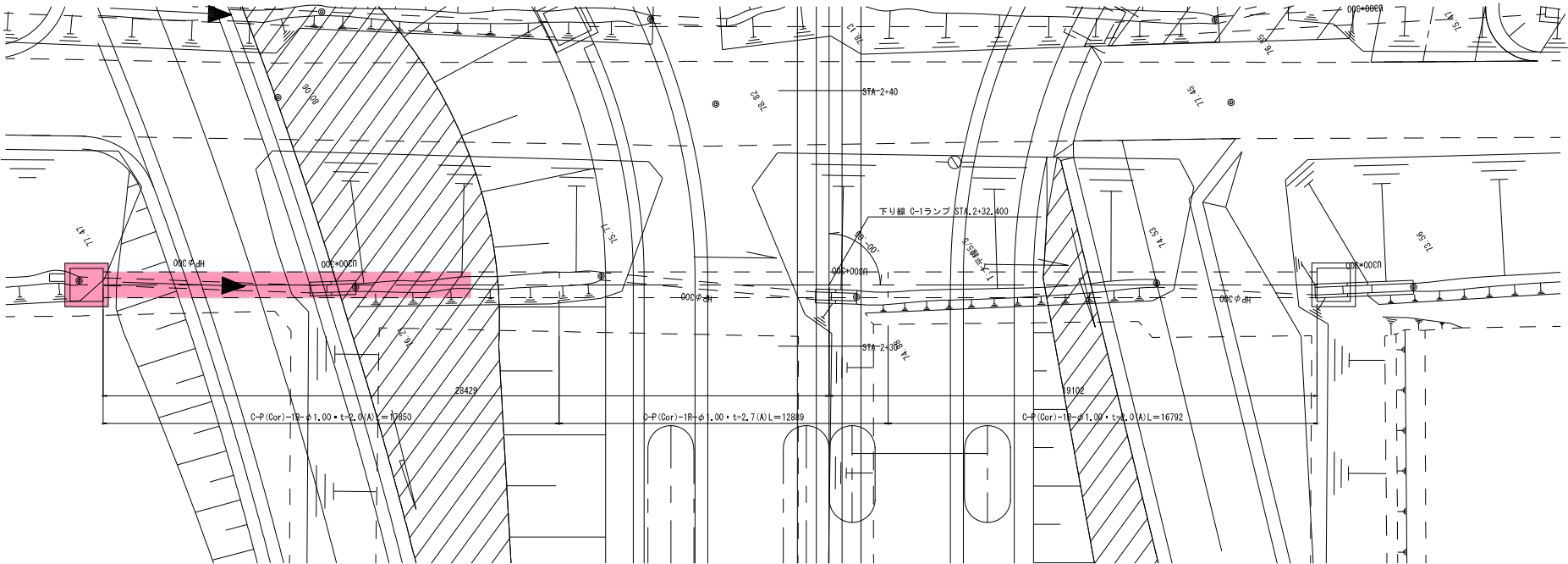
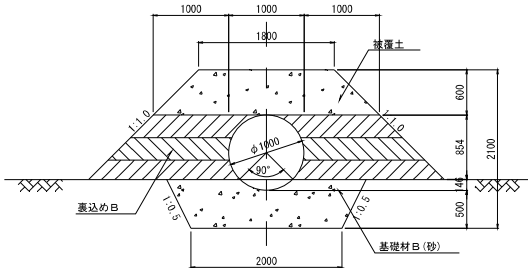
白石中央スマートインター線

C-1ランプ STA. 2+32.40

縦断図 S=1:250



標準断面図 S=1:100



実施

工事番号	-		
路線名	C-1ランプ		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	横断水路工一般図(2)		
縮尺	図示	位置	
設計年度		設計年度	令和 年度
白石市		図番	34/53

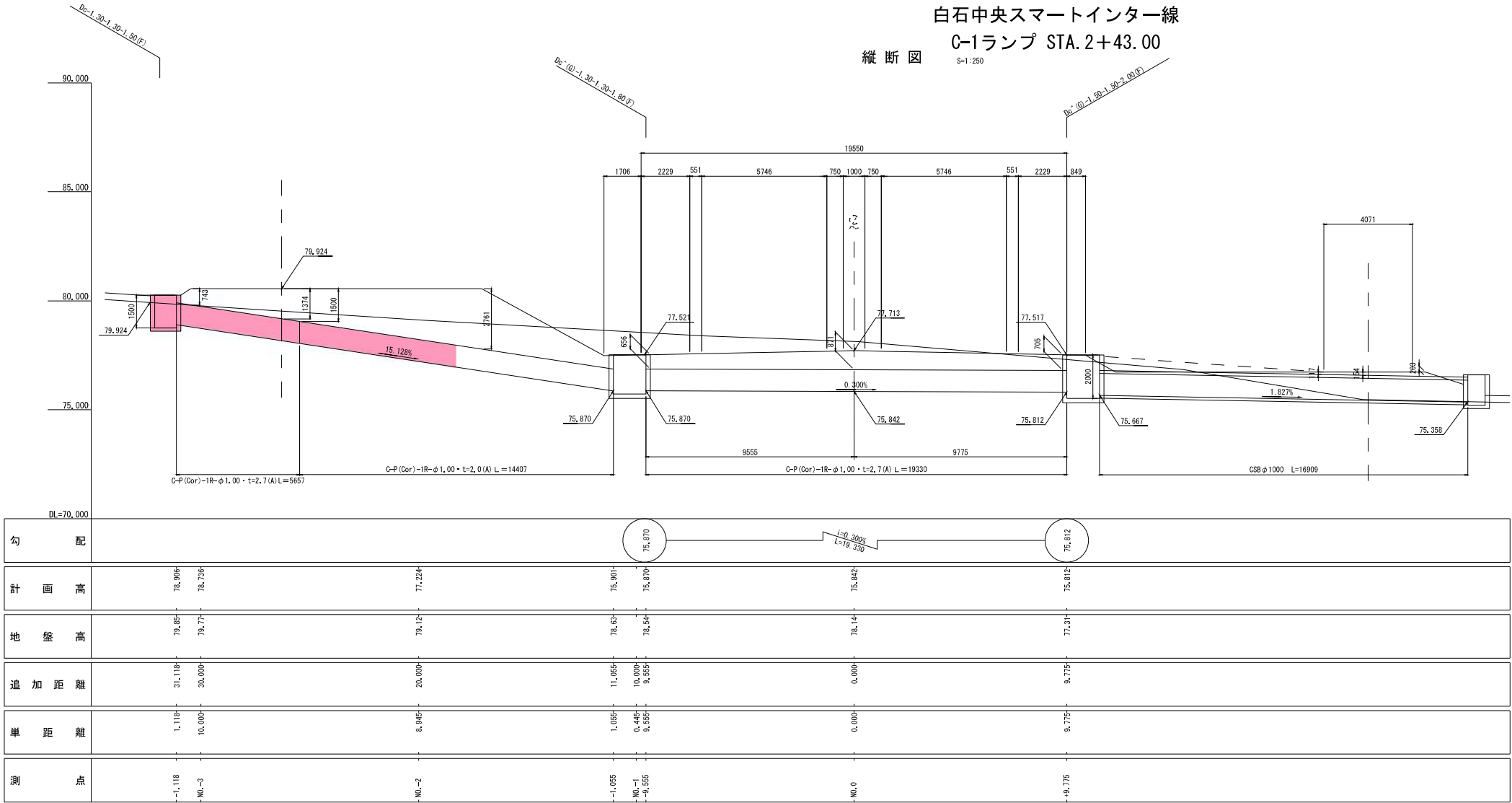
横断水路工一般図(3)

白石中央スマートインター線

C-1ランプ STA. 2+43.00

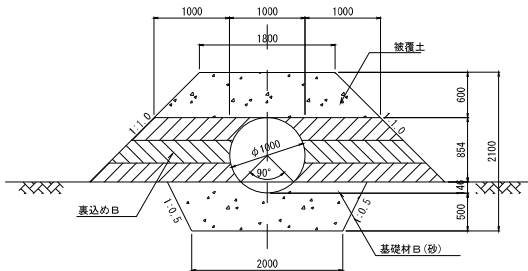
縦断図

S=1:250



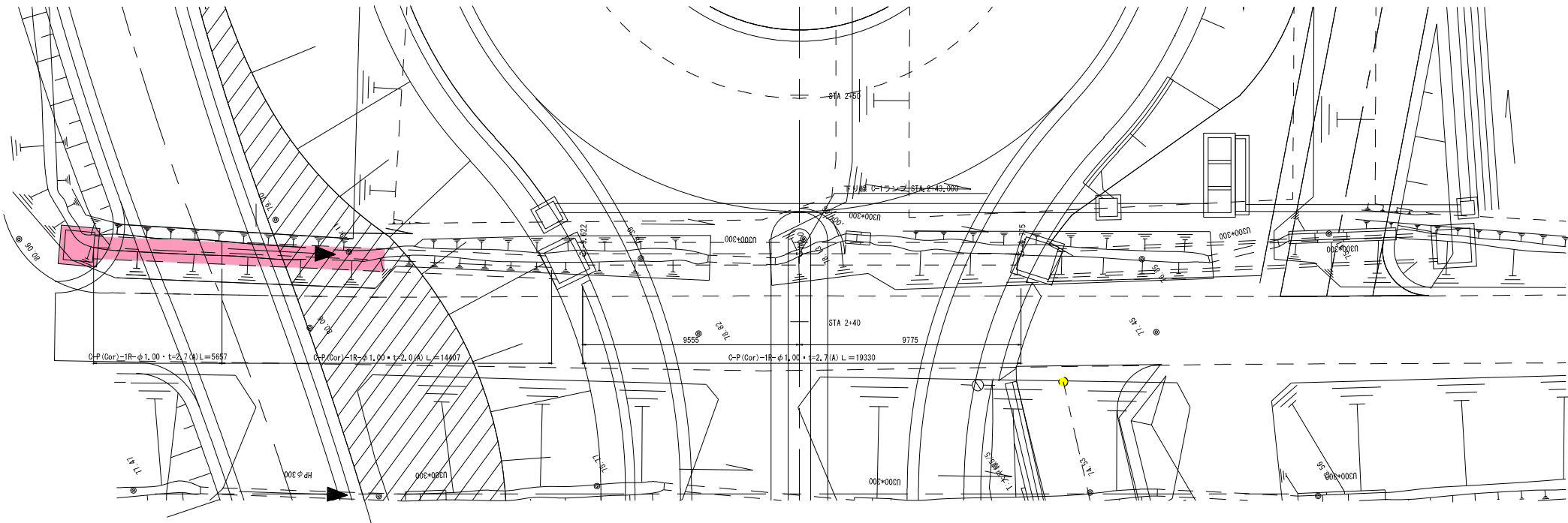
標準断面図

S=1:100



平面図

S=1:250



実施

工事番号	-		
路線名	C-1ランプ		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	横断水路工一般図(3)		
縮尺	図示	位置	
設計年度		設計年度	令和 年度
白石市		図番	35/53

排水工詳細図(1)

U型側溝
US1-B()-H()
S=1:20

敷モルタル(1:3)
基礎砕石
(RC-40)

寸法表

種別	B	H	B1	h	摘要
US1-B180-H180	180	180	350	100	
US1-B240-H240	240	240	440	100	
US1-B240-H240	240	240	-	-	タテ溝
US1-B300-H300	300	300	500	100	
US1-B300-H300	300	300	-	-	中央分離帯部
US1-B600-H600	600	600	800	100	

U型側溝
US1-B()-H()
S=1:20

敷モルタル(1:3)
基礎コンクリート
コンクリート②
基礎砕石
(RC-40)

寸法表

種別	B	H	B1	h1	h2	摘要
US1-B700-H1200	700	1200	940	100	150	
US1-B800-H800	800	800	1070	100	150	

落蓋式側溝
US3-B()-H()
S=1:20

敷モルタル(1:3)
基礎砕石
(RC-40)

寸法表

種別	B	H	B1	摘要
US3-B300-H300	300	300	500	

ベンチリュウム側溝
BF1-B()-H()
S=1:20

敷モルタル(1:3)
基礎砕石
(RC-40)

寸法表

種別	B	H	B1	h	摘要
BF1-B300-H200	300	200	500	100	
BF1-B450-H295	450	295	650	100	

側溝ふた
US1-B()
BF-B()
S=1:20

敷モルタル(1:3)
基礎砕石
(RC-40)

寸法表

種別	B	t1	t2	L	摘要
US1-B240	300	45	40	500	
US1-B300	400	60	50	500	
BF-B300	380	60	70	1000	

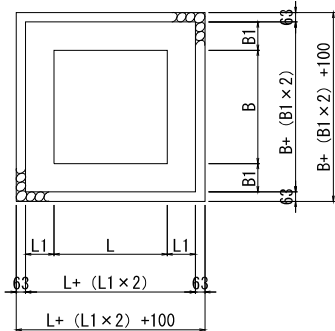
実施

工事番号	-		
路線名			
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	排水工詳細図(1)		
縮尺	図示	位置	
設計年度		設計年度	令和 年度
白石市		図番	36/53

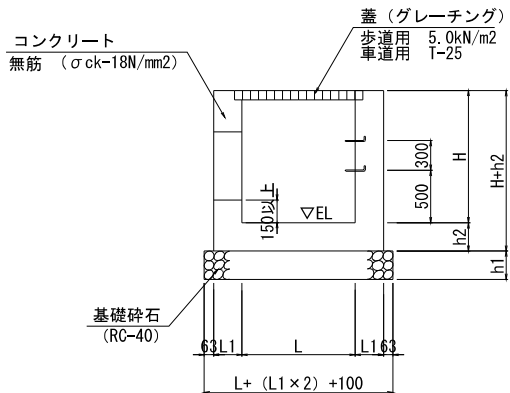
排水工詳細図(2)

集水樹

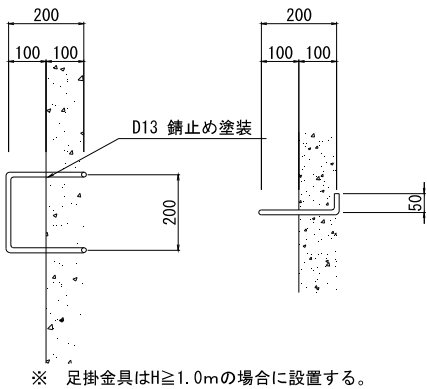
平面図



断面図

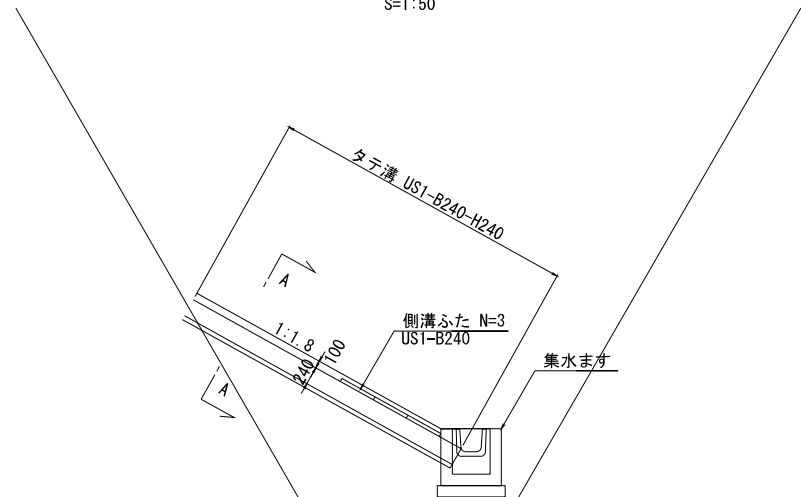


足掛金具詳細図



タテ溝工

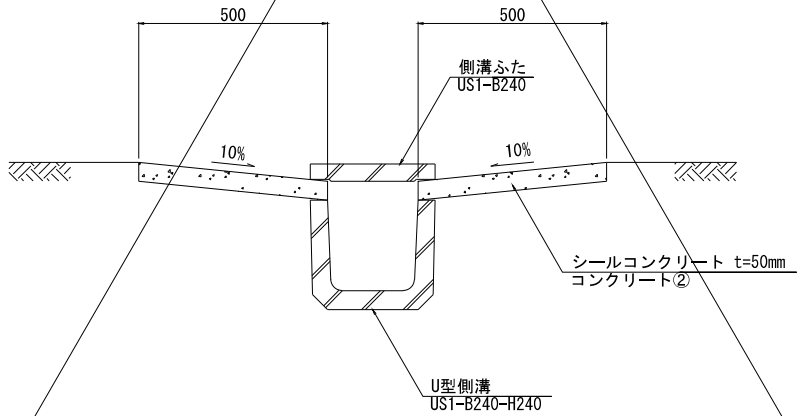
側面図



設置一覧表

【市道側道西10号線】					
	測点	LR	タテ溝 US1-B240-H240 (m)	側溝ふた US1-B240 (枚)	備考
1	NO. 5+11.3	R	2.00	3	
2	STA. 98+60.9	R	0.70	1	
合計			3.00	4	

A-A



実施

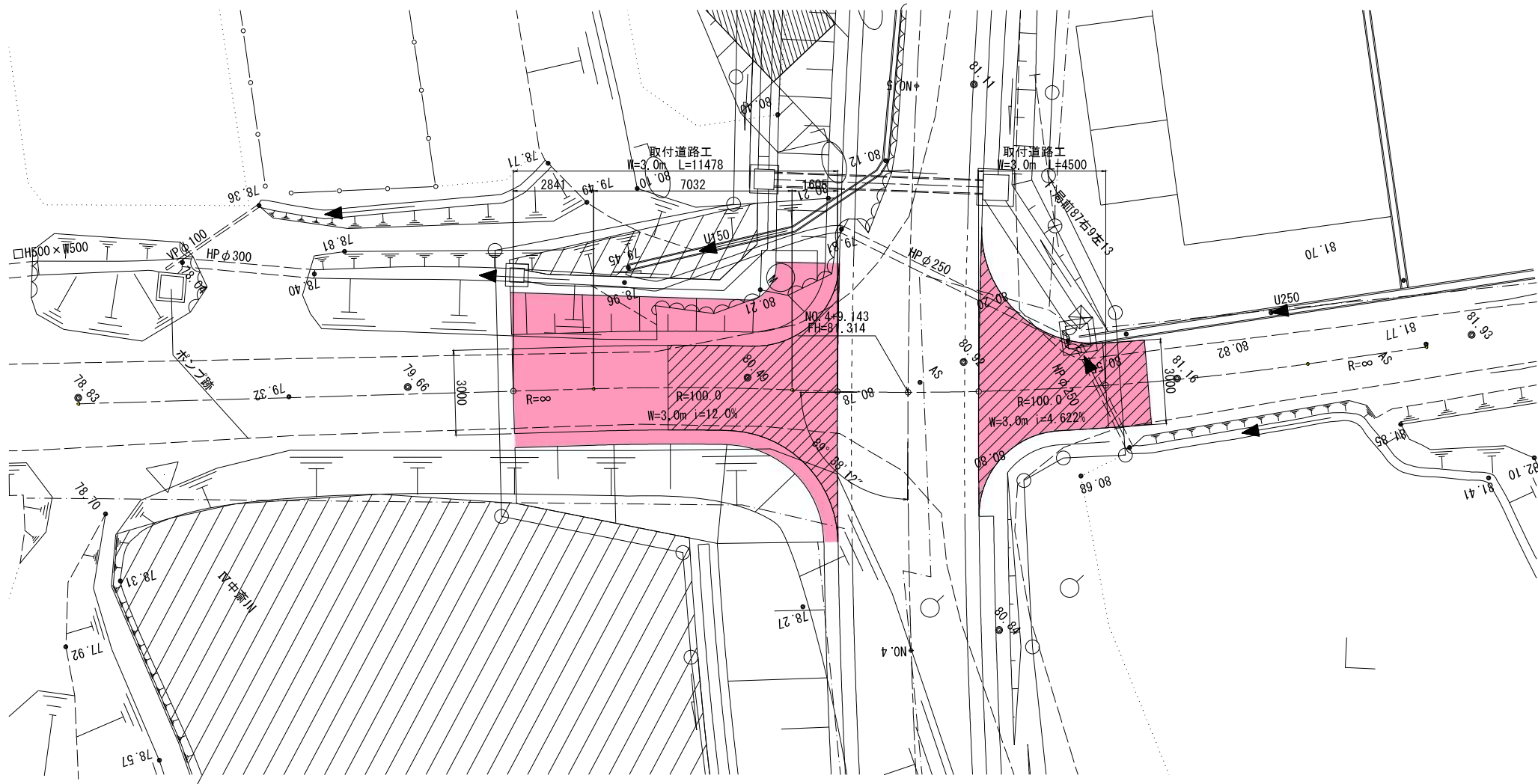
集水樹一覧表

形状	B	L	H	B1	L1	h1	h2	足掛金具	摘要
SM-B500-L500-H500	500	500	500	150	150	150	150	-	
SM-B500-L500-H600	500	500	600	150	150	150	150	-	
SM-B600-L600-H500	600	600	500	150	150	150	150	-	
SM-B600-L600-H600	600	600	600	150	150	150	150	-	
SM-B700-L700-H500	700	700	500	150	150	150	150	-	
SM-B700-L700-H600	700	700	600	150	150	150	150	-	
SM-B700-L700-H800	700	700	800	150	150	150	150	-	
SM-B700-L700-H1100	700	700	1100	200	200	200	150	2	
SM-B800-L800-H600	800	800	600	150	150	150	150	-	
SM-B800-L800-H700	800	800	700	150	150	150	150	-	
SM-B800-L800-H800	800	800	800	150	150	150	150	-	
SM-B800-L800-H900	800	800	900	150	150	150	150	-	
SM-B800-L800-H1000	800	800	1000	150	150	150	150	2	
SM-B800-L800-H1200	800	800	1200	200	200	200	150	3	
SM-B900-L900-H1500	900	900	1500	200	200	200	150	4	
SM-B1000-L1000-H900	1000	1000	900	150	150	150	150	-	
SM-B1000-L1000-H1400	1000	1000	1400	200	200	150	200	3	
SM-B1000-L1800-H1700	1000	1800	1700	200	200	200	150	4	
SM-B1000-L1800-H2100	1000	1800	2100	200	200	200	200	6	有筋
SM-B1000-L2500-H1700	1000	2500	1700	200	200	200	200	4	有筋
SM-B1000-L2900-H2600	1000	2900	2600	250	250	200	250	7	有筋
SM-B1200-L1200-H1000	1200	1200	1000	200	200	200	150	2	
SM-B1200-L1200-H1300	1200	1200	1300	200	200	200	150	3	
SM-B1300-L1300-H1300	1300	1300	1300	200	200	200	150	3	
SM-B1300-L1300-H1400	1300	1300	1400	200	200	200	150	3	
SM-B1300-L1300-H1500	1300	1300	1500	200	200	200	150	3	
SM-B1300-L1300-H1800	1300	1300	1800	200	200	200	150	4	
SM-B1300-L1300-H2300	1300	1300	2300	200	200	200	200	6	有筋
SM-B1300-L1300-H2700	1300	1300	2700	200	200	200	200	8	有筋
SM-B1400-L1400-H1400	1400	1400	1400	200	200	200	150	3	

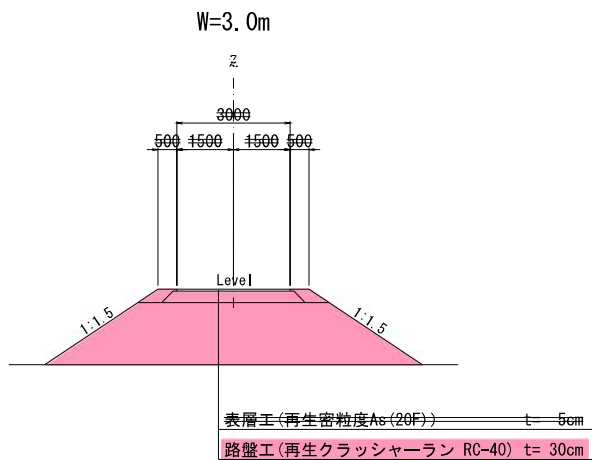
工事番号	-		
路線名			
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	排水工詳細図(2)		
縮尺	図示	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市	図番	37/53	

取付道路工一般図(1)
機能補償道路 NO. 4+9.143

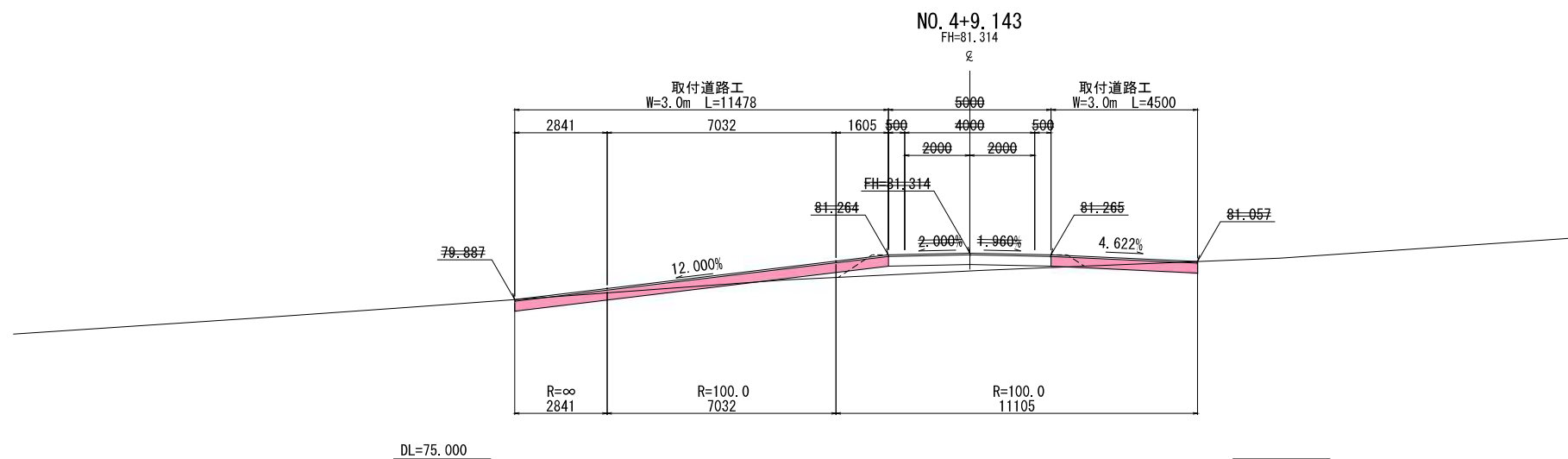
平面図
S=1:100



断面図
S=1:100



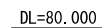
側面図
S=1:100



実施

工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	取付道路工一般図(1)機能補償道路 NO. 4+9.143		
縮尺	図示	位置	
設計年度		設計年度	令和 年度
白石市		図番	38/53

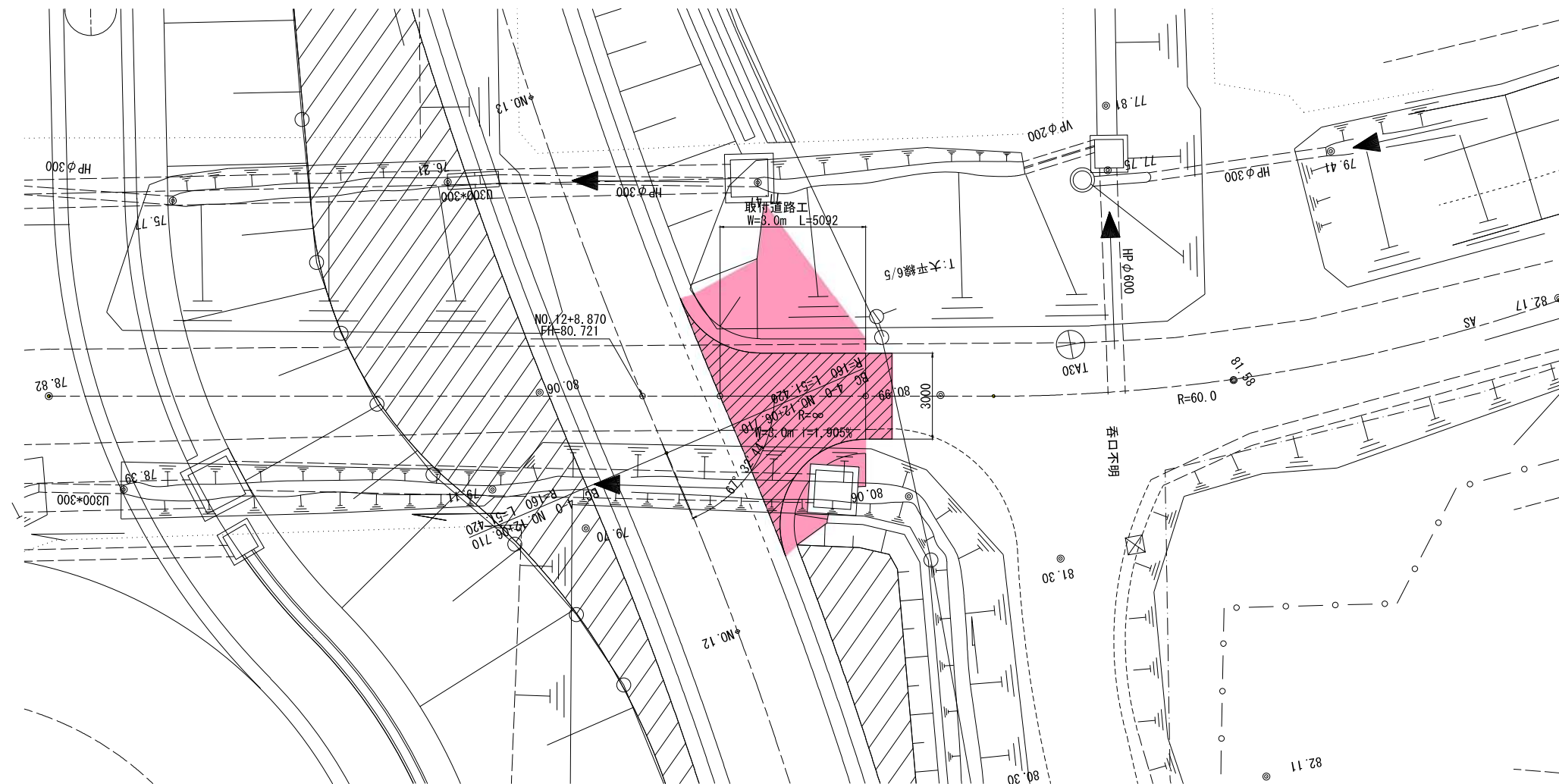
機能補償道路 NO. 8+14.000 (右)



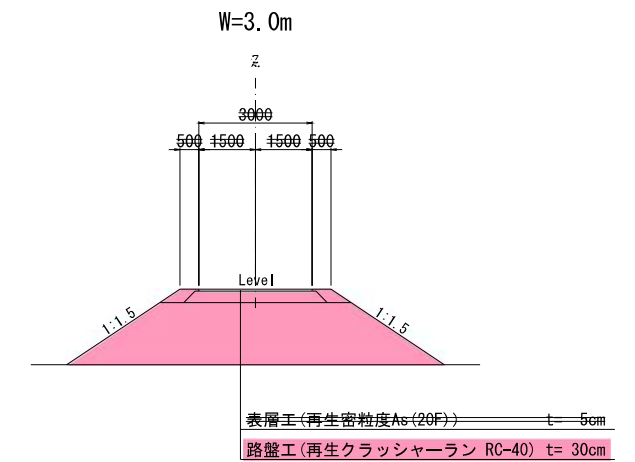
工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う 機能補償道路工事		
図面名	取付道路工一般図(2) 機能補償道路 NO.8+14.000(右)		
縮尺	図示	位置	
設計者	設計 年度	令和	年度
白石市		図番	39/53

機能補償道路 NO. 12+8.870

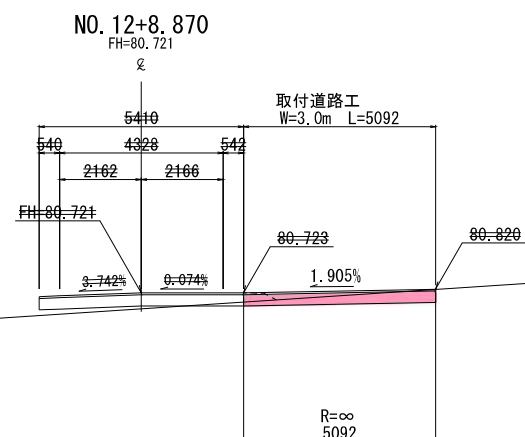
平面图
S=1:100



断面图
S=1:100



側面図
S=1:100



DL=75.000

施

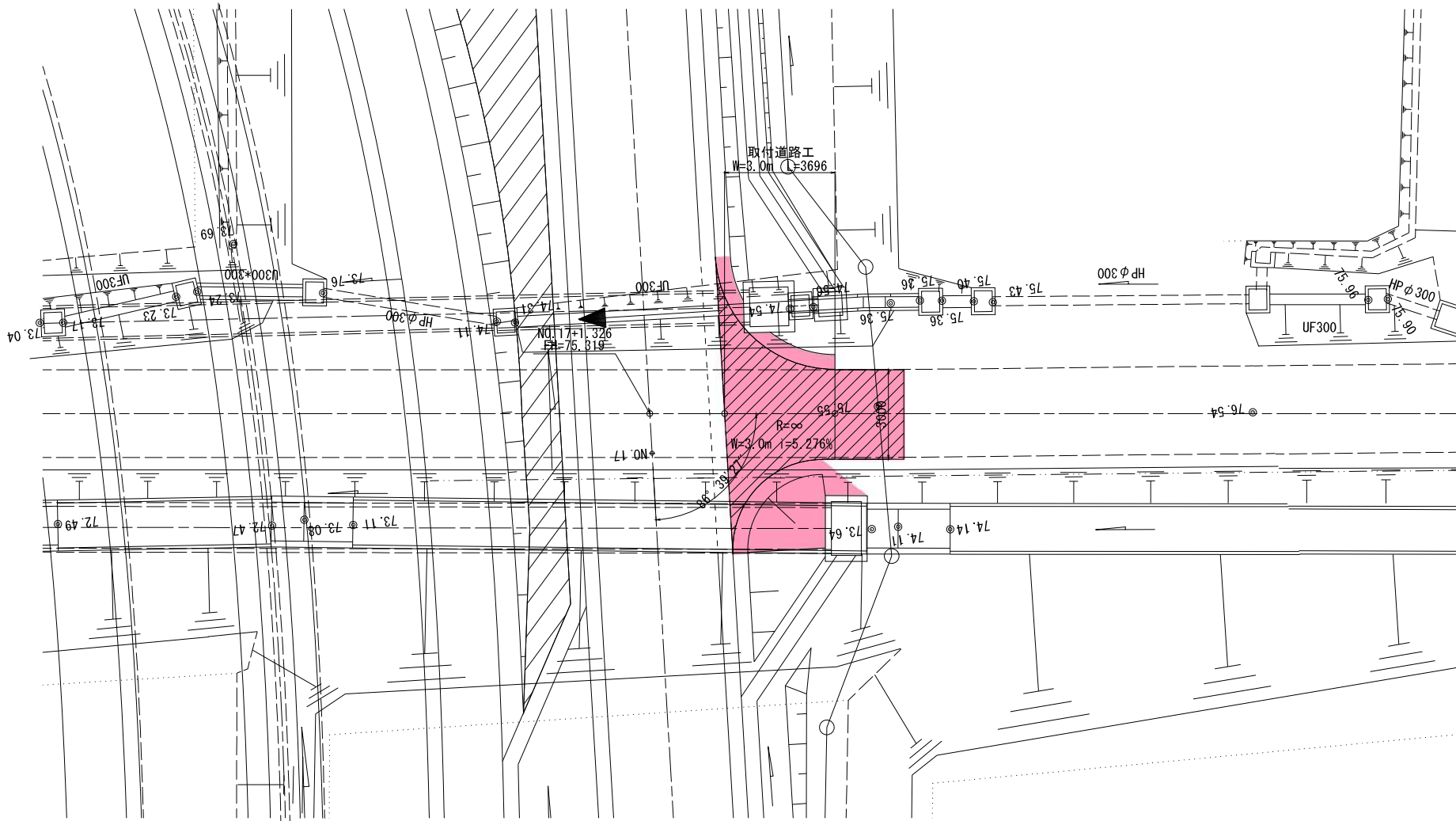
工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートリサーチン'事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	取付道路工一般図(3) 機能補償道路 NO.12+8.870		
縮尺	図示	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	40/53

取付道路工一般図(4)

機能補償道路 NO. 17+ 1.326(右)

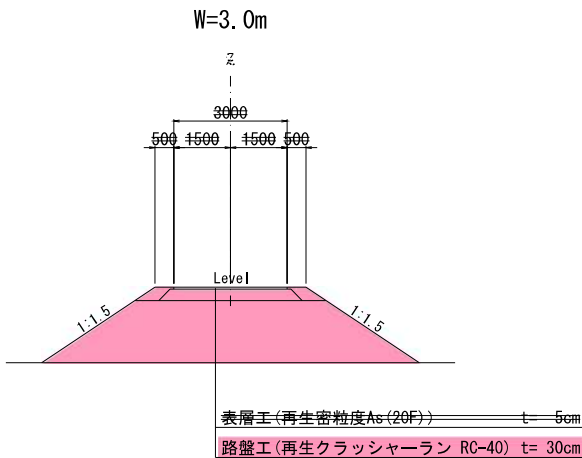
平面図

S=1:100



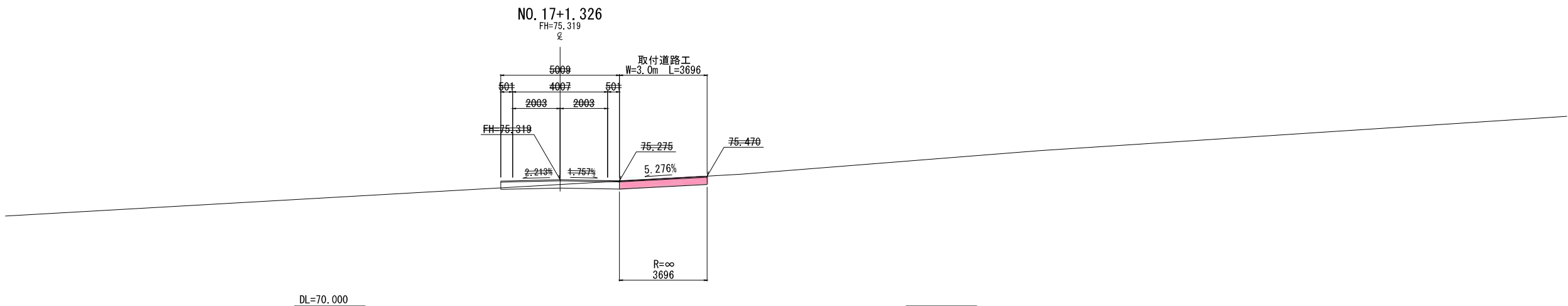
断面図

S=1:100



側面図

S=1:100



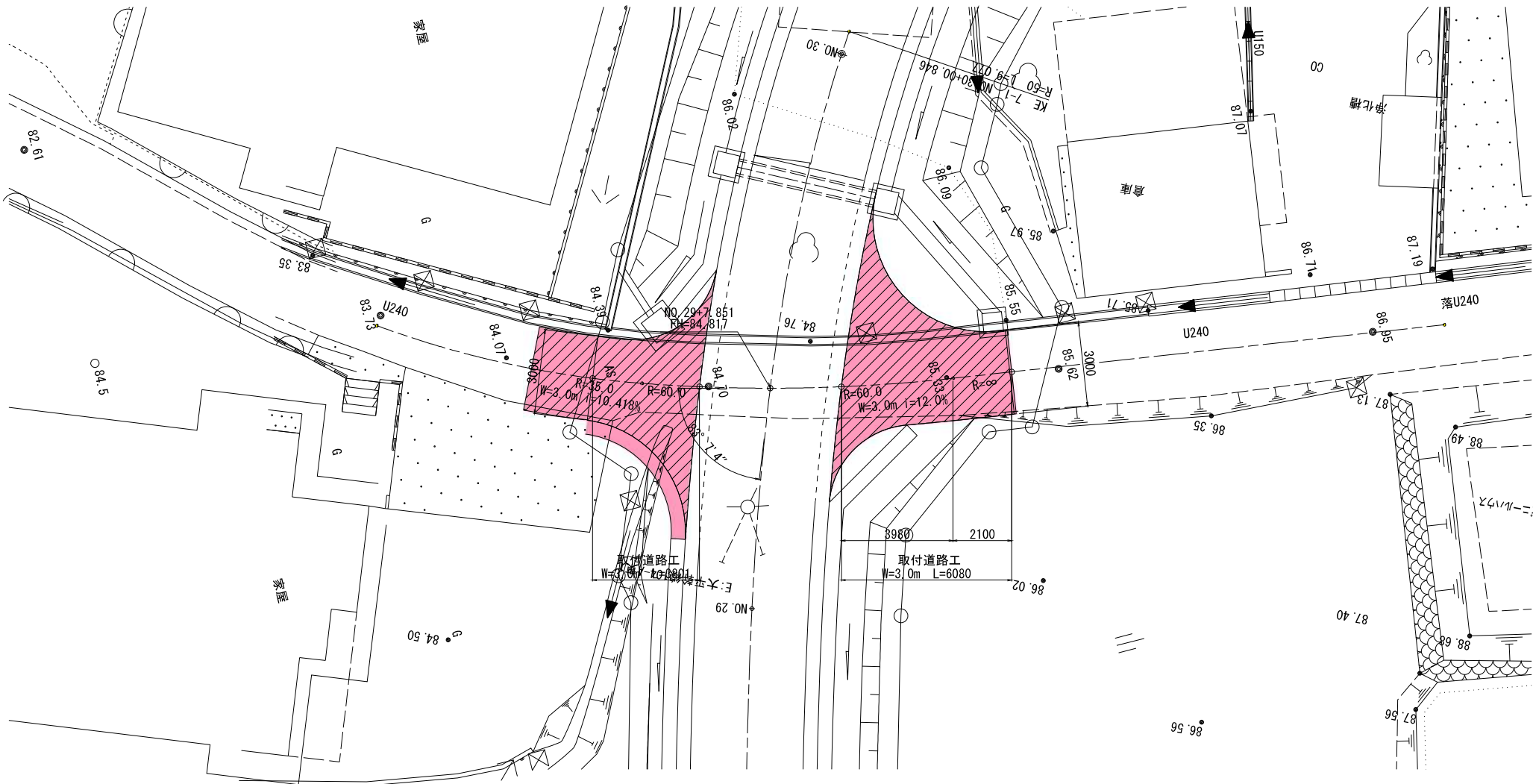
実施

工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ'事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	取付道路工一般図(4)機能補償道路 NO. 17+ 1.326(右)		
縮尺	図示	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	41/53

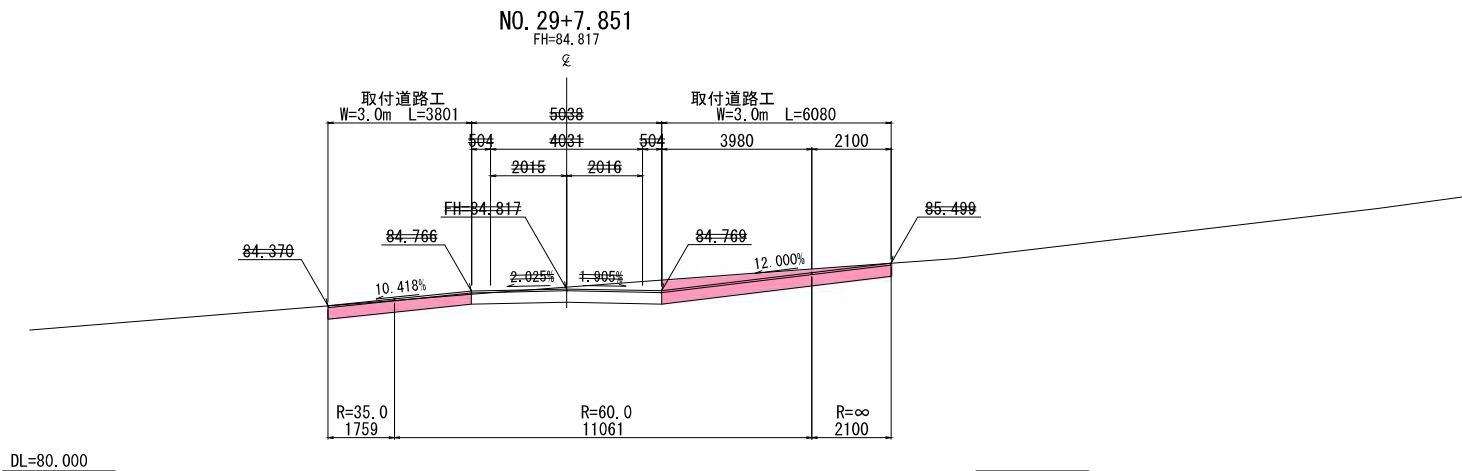
取付道路工一般図(5)

NO. 29+ 7.851

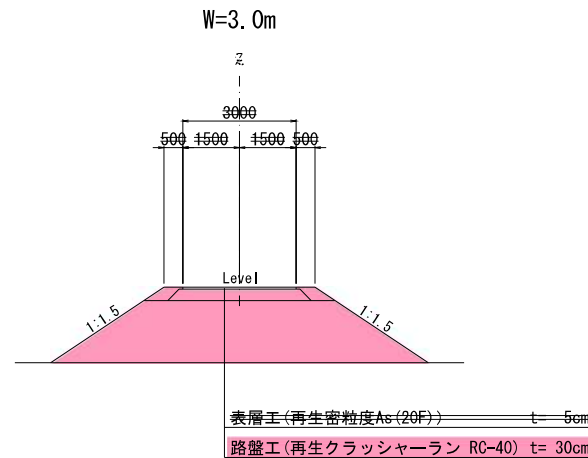
平面図
S=1:100



側面図
S=1:100



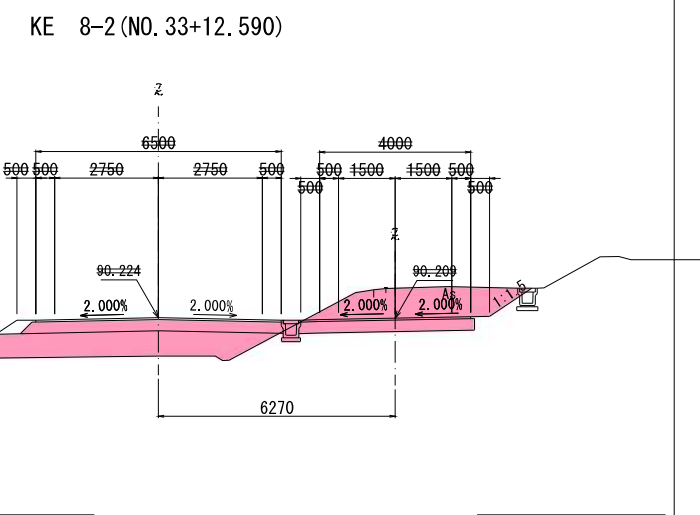
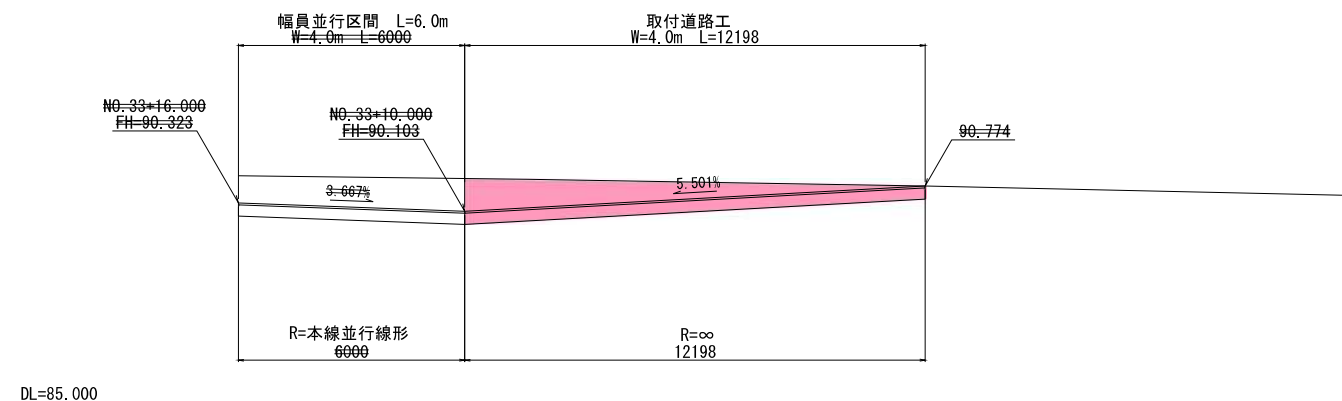
断面図
S=1:100



実施

工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う 機能補償道路工事		
図面名	取付道路工一般図(5) NO. 29+ 7.851		
縮尺	図示	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	42/53

機能補償道路 NO. 33+10.000(右)



工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 マーケティングゾーニング事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	取付道路工一般図(6) 機能補償道路 N0.33+10.000(右)		
縮尺	図示	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市	図番	43/53	

S=1:250

S=1:250



S=1:100



施

施

機能補償道路 NO. 9+18.00 (左)

内 訳	単位	数 量
掘削(土砂)	m ²	-
路床盛土	m ²	-
路床盛土	m ²	-
路肩盛土	m ²	0.4
路畔盛土	m ²	0.2
法面	m	-
整形工	m	-
法面工	m	-
	m	1.2

内 訳	単位	数 量
作業土工(側溝)		
床掘り(土砂) $1.0 \leq W < 2.0$	m ²	-
埋戻し $W < 1.0$	m ²	1.2

DL=75.000

内 訳		単位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	-
路床盛土	$W \geq 4.0$	m	-
	$2.5 \leq W < 4.0$	m	-
路床盛土	$W < 2.5$	m	-
	$W \geq 4.0$	m2	-
路床盛土	$2.5 \leq W < 4.0$	m	-
	$W < 2.5$	m	-
路肩盛土	$W < 2.5$	m2	0.4
畦畔盛土	$W < 2.5$	m2	-
法面	切土部(土砂)	m	-
整形工	盛土部	m	1.2
法面工	切土	m	-
	盛土	m	1.2

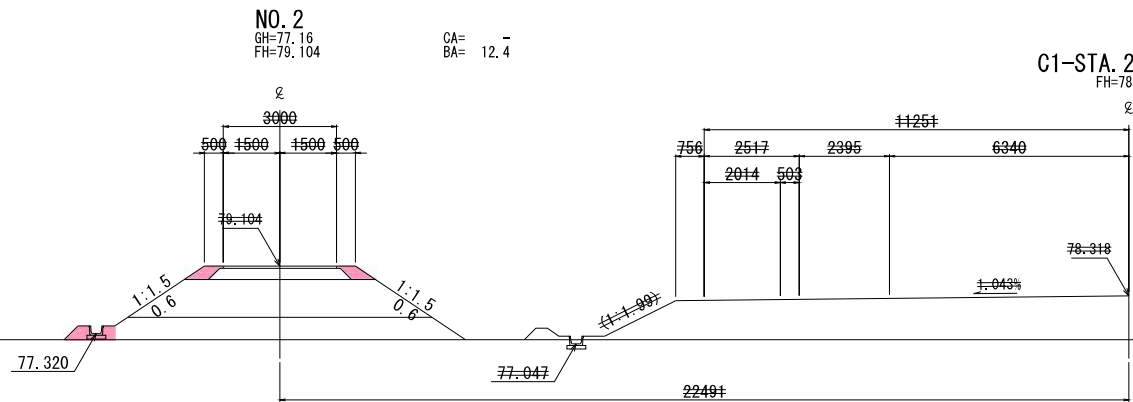
内 訳	単位	数 量
作業土工(側溝)		
床掘り(土砂)	$1.0 \leq W < 2.0$	m ² 0.3
埋戻し	$W < 1.0$	m ² 0.2

DL=75.000

内 訳		単位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m ²	-
路床盛土	W ≧ 4.0	m	-
	2.5 ≦ W < 4.0	m	-
	W < 2.5	m	0.1
路床盛土	W ≧ 4.0	m ²	-
	2.5 ≦ W < 4.0	m	-
	W < 2.5	m	-
路肩盛土	W < 2.5	m ²	0.4
畦畔盛土	W < 2.5	m ²	0.2
法面	切土部(土砂)	m	-
整形工	盛土部	m	1.2
法面工	切土	m	-
	盛土	m	1.2

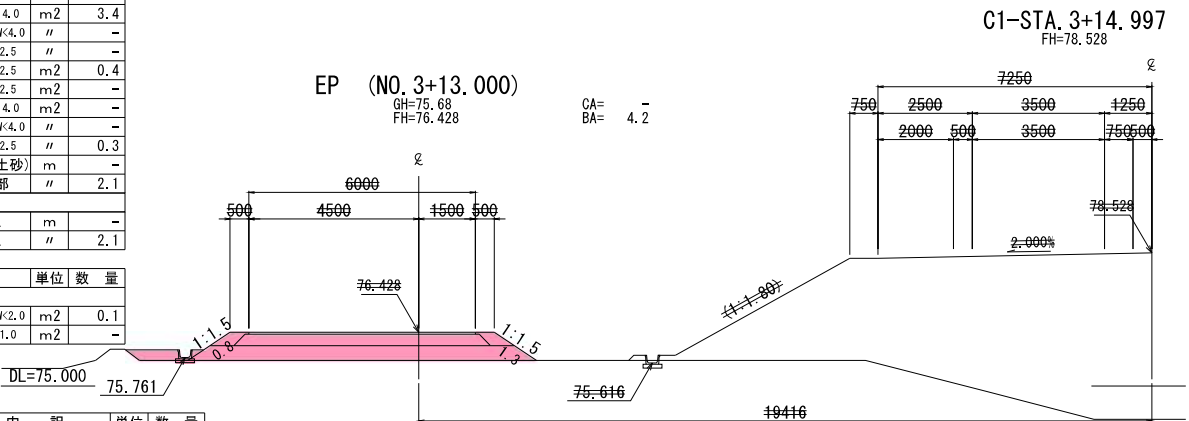
内 訳	単位	数 量	
作業土工(側溝)			
床掘り(土砂)	1.0≦W<2.0	m2	-
埋戻し	W < 1.0	m2	-

DL=75.000



内 訳		単位	数 量
掘削(土砂)	トンカク	m ²	-
	W ≧ 4.0	m ²	-
	2.5≦W<4.0	〃	-
路体盛土	W < 2.5	〃	0.1
	W ≧ 4.0	rm ²	3.4
	2.5≦W<4.0	〃	-
路床盛土	W < 2.5	〃	-
	W < 2.5	m ²	0.4
	W < 2.5	m ²	-
路肩盛土 畦畔盛土	W ≧ 4.0	m ²	-
	2.5≦W<4.0	〃	-
	W < 2.5	〃	0.3
路体外盛土	W < 2.5	〃	-
	切土部(土砂)	m	-
	盛土部	〃	2.1
法面工	切土部	m	-
	盛土部	〃	2.1

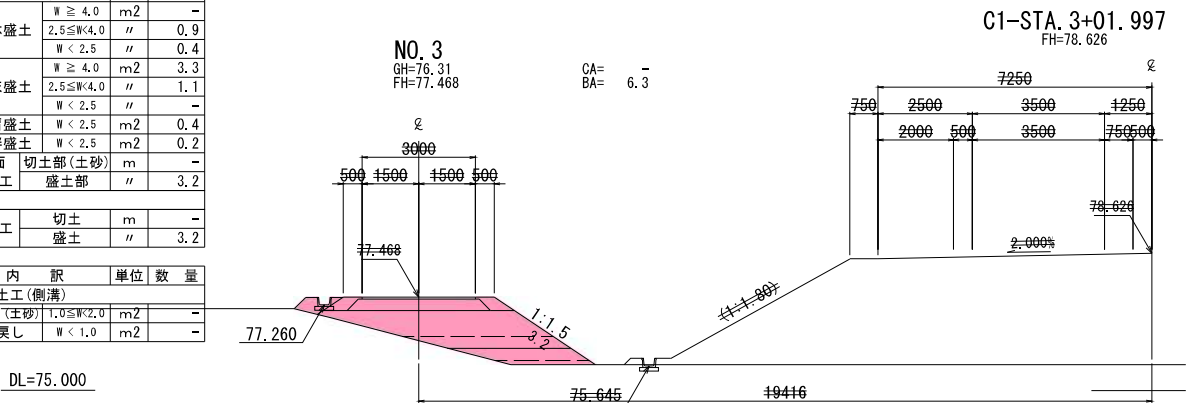
内 訳		単位	数 量
作業土工(側溝)			
床掘り(土砂)	1.0≦W<2.0	m2	0.1
埋戻し	W < 1.0	m2	-

$$\underline{\underline{DL=75.000}}$$


内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	オーブンカット	m ²	-
路床盛土	W ≧ 4.0	m ²	-
	2.5 ≦ K < 4.0	〃	0.9
	W < 2.5	〃	0.4
路床盛土	W ≧ 4.0	m ²	3.3
	2.5 ≦ K < 4.0	〃	1.1
	W < 2.5	〃	-
路肩盛土	W < 2.5	m ²	0.4
畦畔盛土	W < 2.5	m ²	0.2
法面	切土部(土砂)	m	-
整形工	盛土部	〃	3.2
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	3.2

内 訳	単位	数 量
作業土工(側溝)		
床掘り(土砂)	1.0≦W<2.0	m ²
埋戻し	W < 1.0	m ²

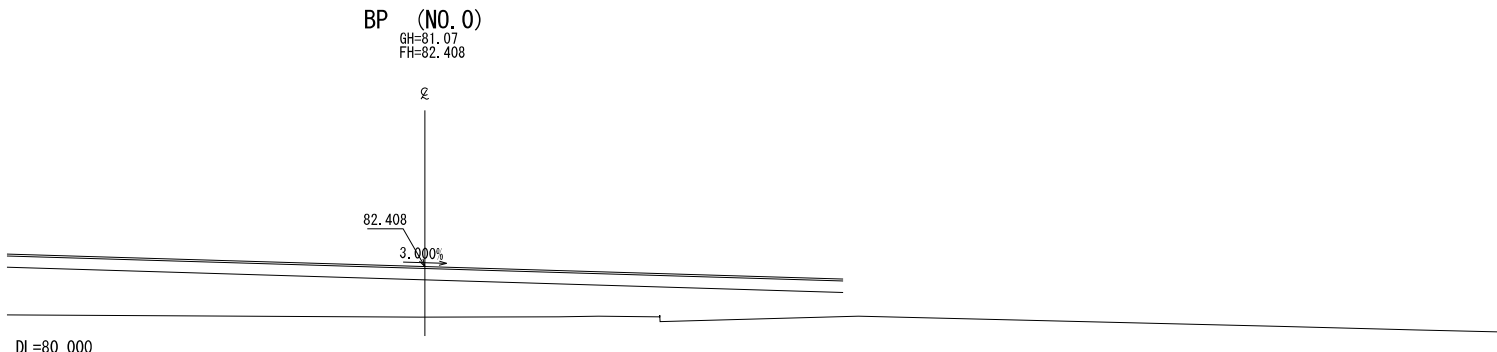
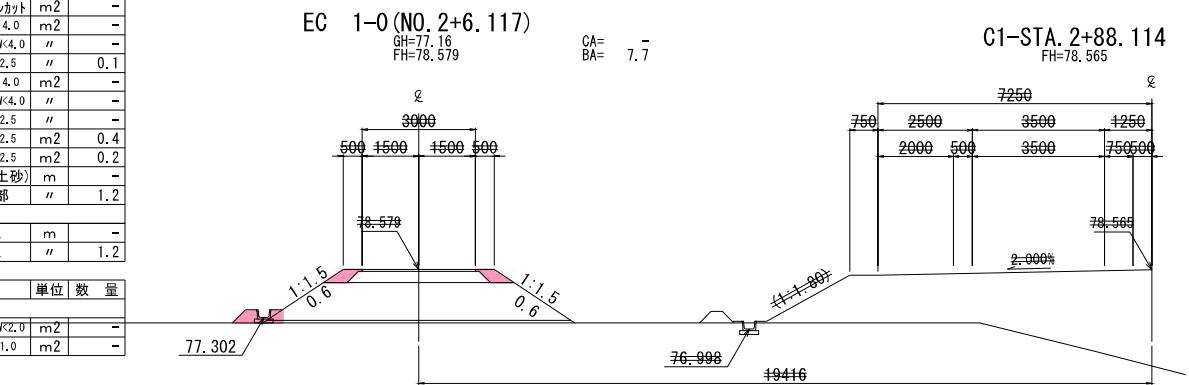
DL=75.000



内 訳		単 位	数 量
掘削(土砂)	オープンカット	m2	-
路床盛土	W ≧ 4.0	m	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
	W < 2.5	〃	0.1
路床盛土	W ≧ 4.0	m2	-
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	-
	W < 2.5	〃	-
路肩盛土	W < 2.5	m2	0.4
路畔盛土	W < 2.5	m2	0.2
法面	切土部(土砂)	m	-
整形工	盛土部	〃	1.2
法面工	切土	m	-
	盛土	〃	1.2

内 訳	単位	数 量
作業土工(側溝)		
床掘り(土砂)	1.0≦W<2.0	m ²
埋戻し	W < 1.0	m ²

DL=75.000

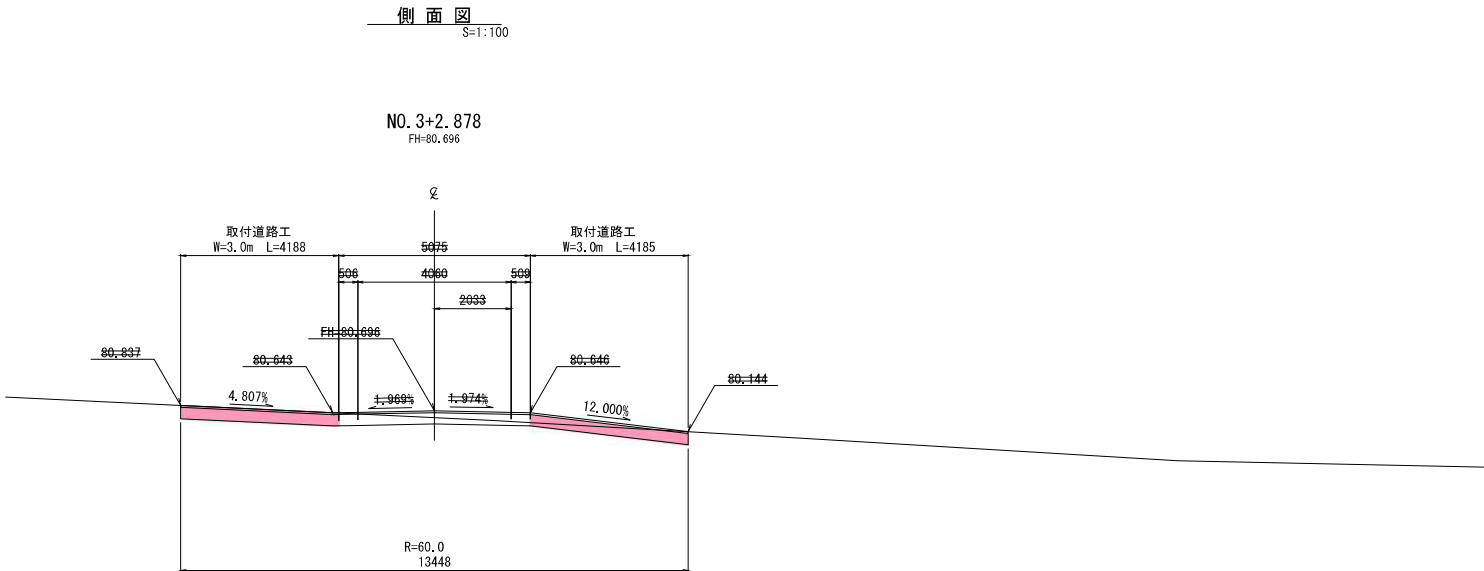
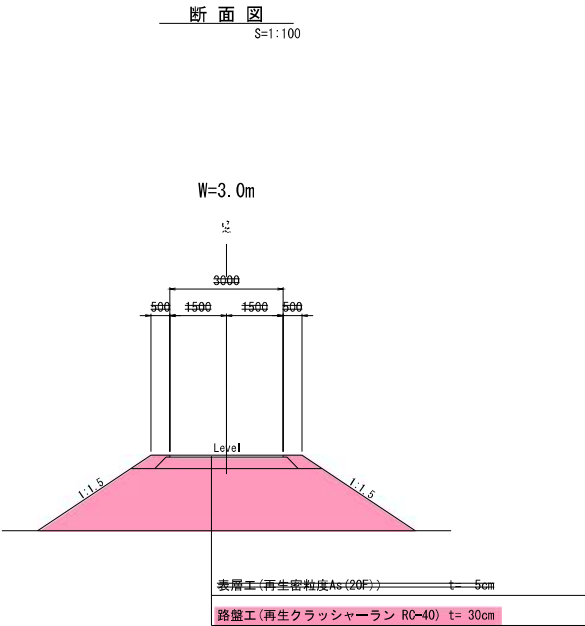
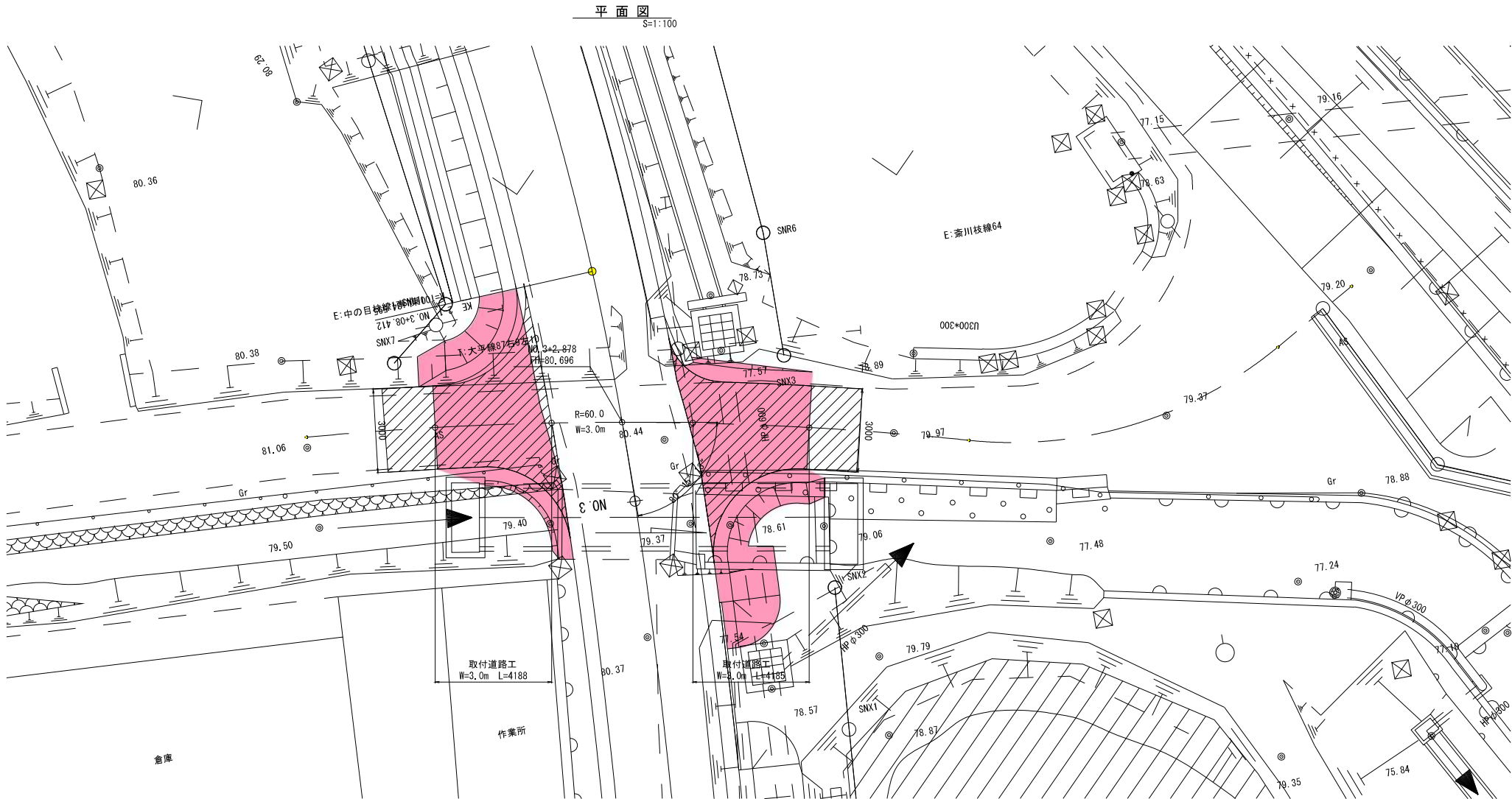


DL=80.000

实施

工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う 機能補償道路工事		
図面名	取付道路工横断図 機能補償道路 NO. 9+18.00 (左)		
縮尺	S=1:100	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	45/53

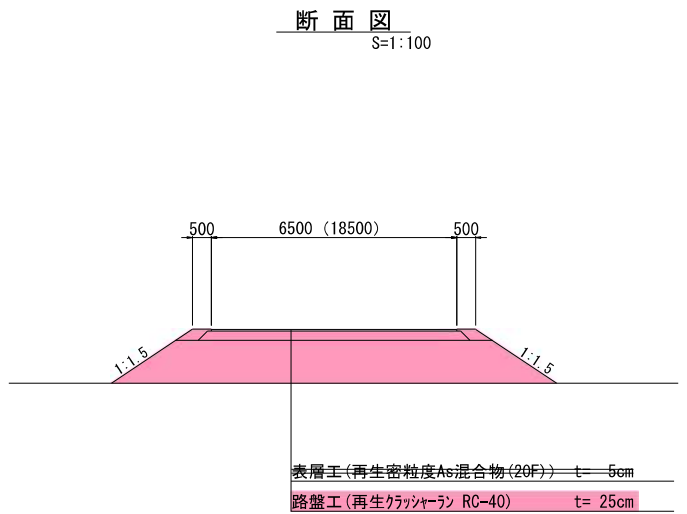
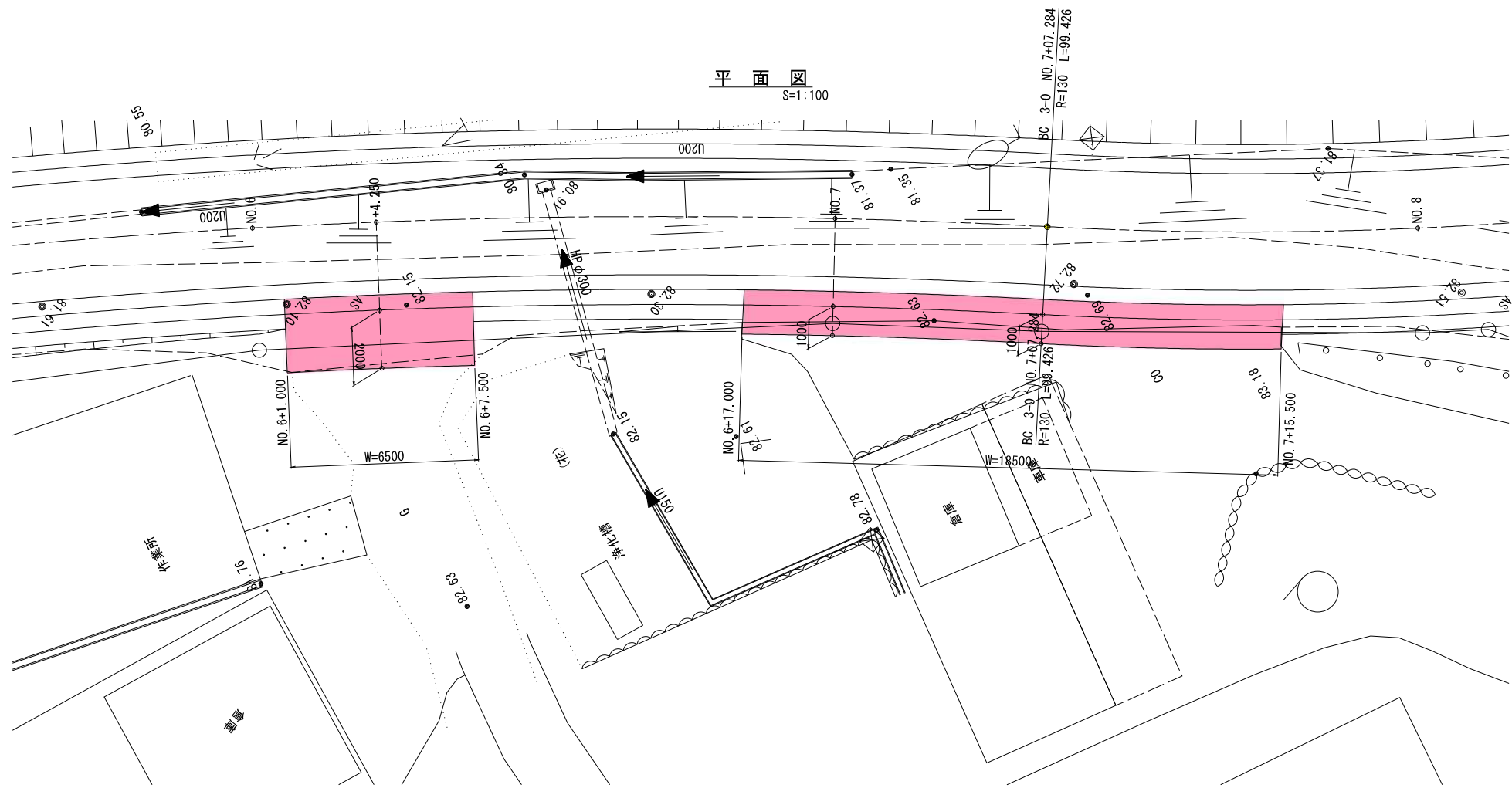
取付道路工一般図(8)
市道側道西10号線 NO. 3+2. 878



実施

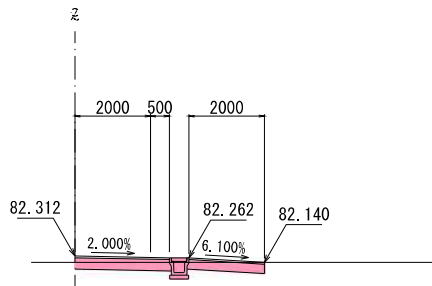
工事番号	-		
路線名	市道側道西10号線		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	取付道路工一般図(8)機能補償道路NO. 9+18.0(左)		
縮尺	図示	位置	
設計年度		設計年度	令和 年度
白石市		図番	46/53

乗入工一般図(1)



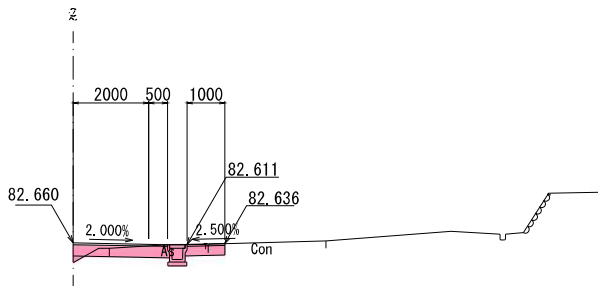
横断面図
S=1:100

NO. 6+4.250
FH=82.312



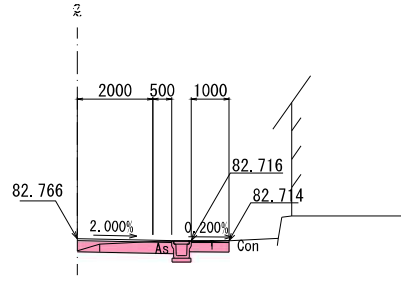
DL=80.000

NO. 7
GH=82.13
FH=82.660



DL=80.000

BC 3-0 (NO. 7+7.284)
GH=82.44
FH=82.766

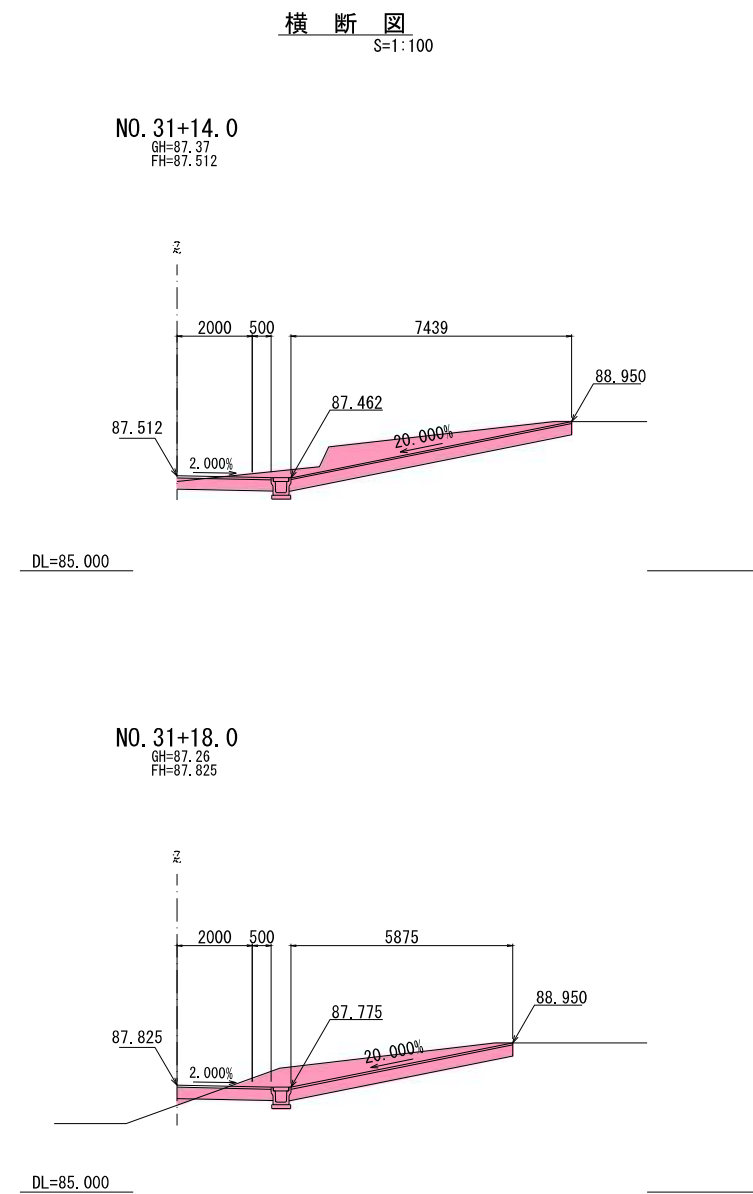
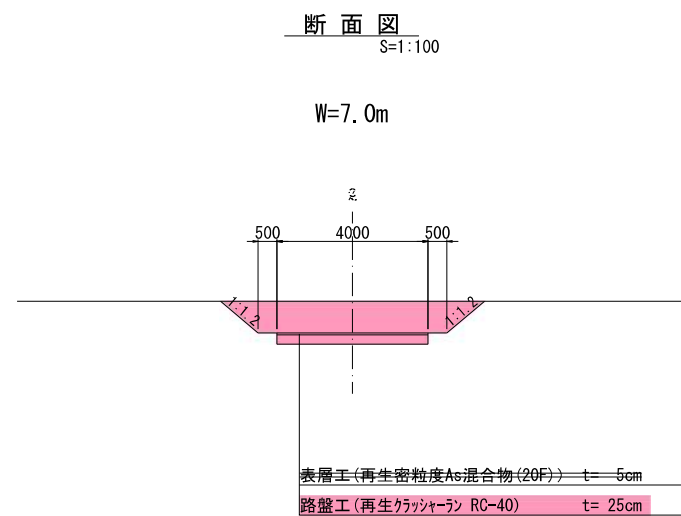
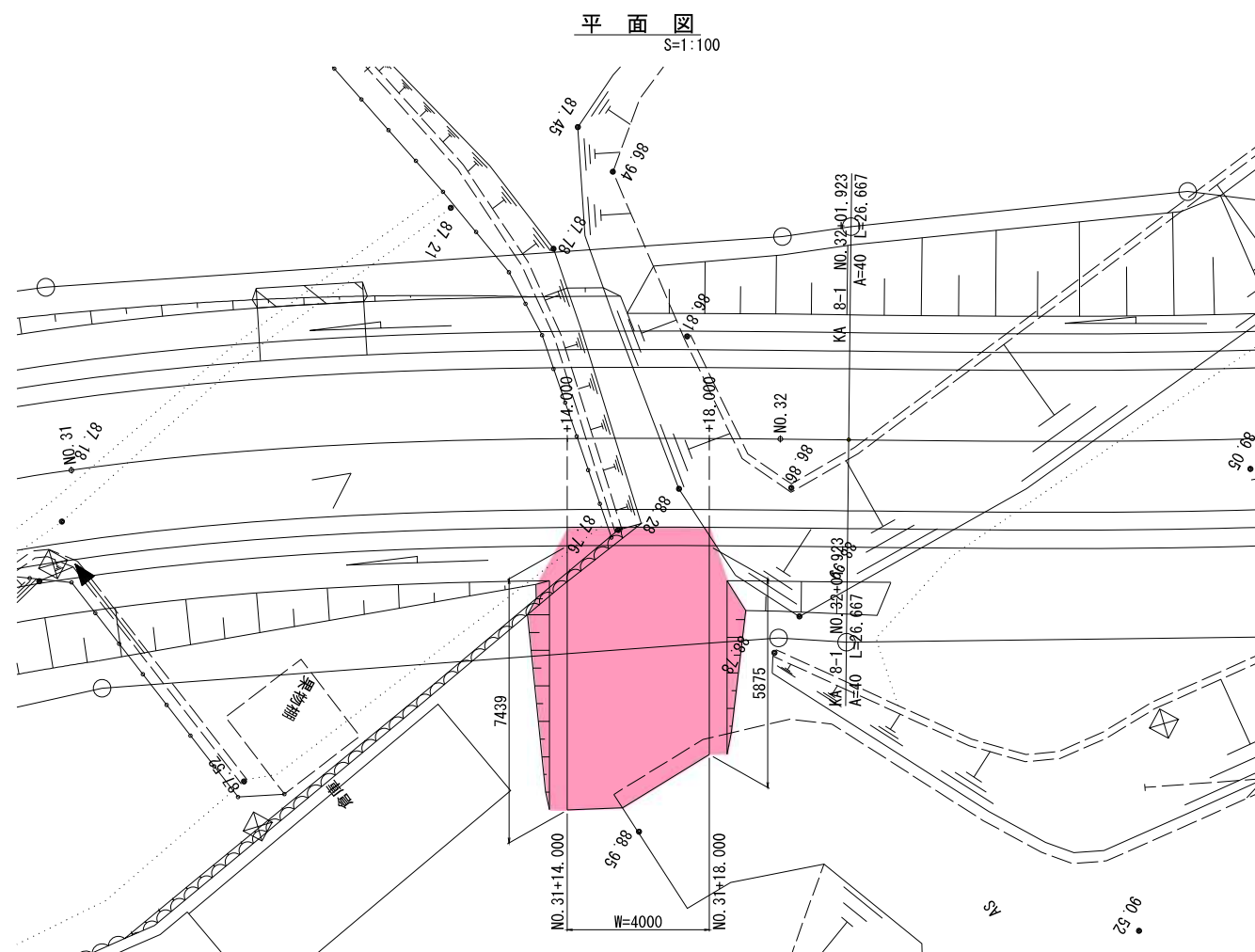


DL=80.000

実施

工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	乗入工一般図(1)		
縮尺	S=1:100	位置	
設計年度		設計年度	令和 年度
白石市		図番	47/53

乗入工一般図(2)

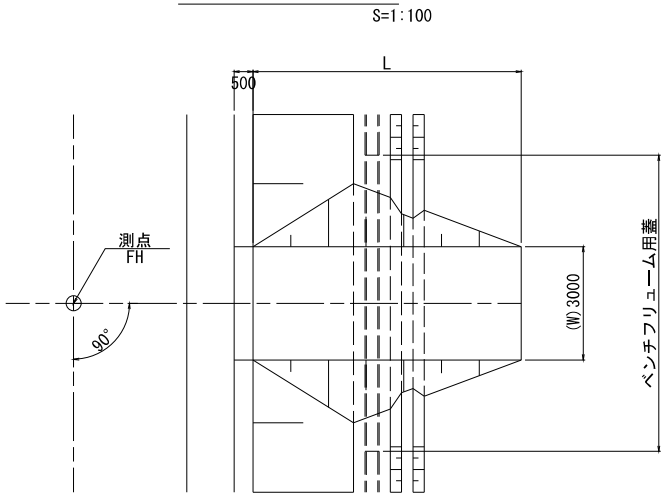


実施

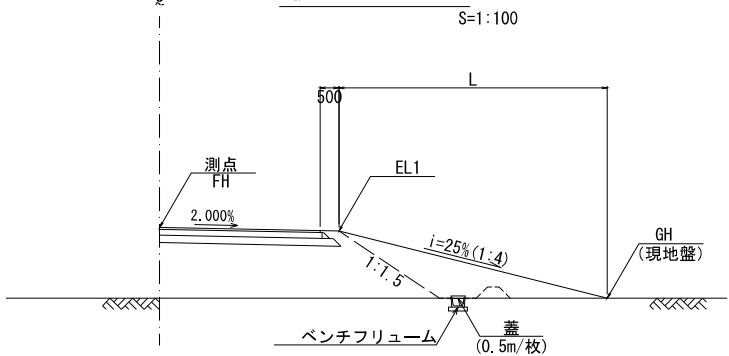
工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	乗入工一般図(2)		
縮尺	1:100	位置	
設計年度		設計年度	令和 年度
白石市		図番	48/53

進入路工構造図

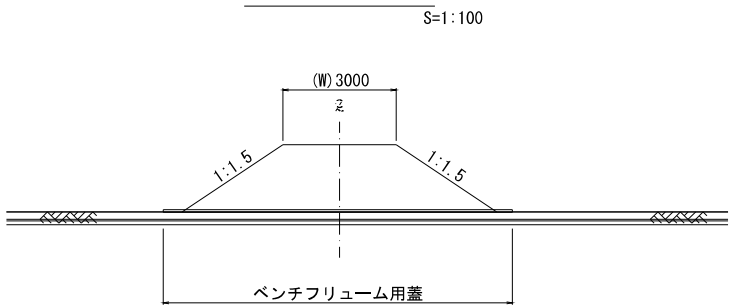
平面図



側面図



断面図



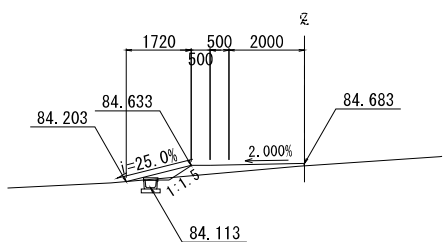
設置一覧表

番号	機能補償道路測点			W	L	FH	EL I	GH	i%	BF-B300H200 蓋枚数	備 考
	測	点	LR								
1	NO.	5+ 0.0	L	3.000	5.712	81.623	81.573	80.500	25.000%	-	
2	NO.	25+ 3.0	L	3.000	3.850	82.619	82.569	81.606	25.000%	11枚	
3	NO.	27+ 3.0	L	3.000	1.720	84.683	84.633	84.203	25.000%	10枚	
4	NO.	27+11.0	L	3.000	0.842	84.704	84.673	84.466	25.000%	-	
5	NO.	31+ 7.0	L	3.000	0.539	86.965	86.915	87.050	25.000%	-	
6	NO.	14+ 5.0	R	3.000	3.775	78.598	78.548	78.210	25.000%	-	

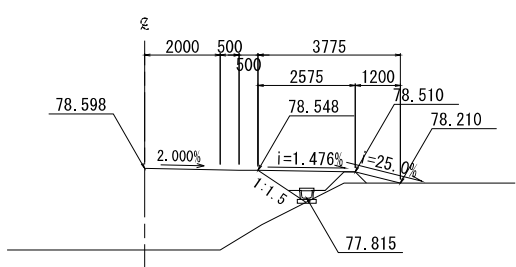
設置一覧表

番号	取付道路測点			W	L	FH	EL I	GH	i%	BF-B300H200 蓋枚数	備 考
	測	点	LR								
1	NO.	1+12.0	L	3.000	3.616	79.904	79.904	79.000	25.000%	11枚	
2	NO.	2+17.0	L	3.000	2.575	77.708	77.708	77.160	25.000%	9枚	

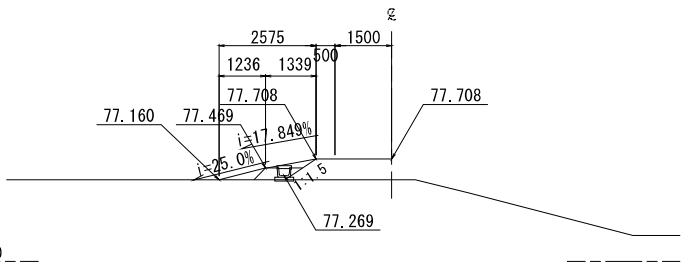
NO. 27+3.0 (L)



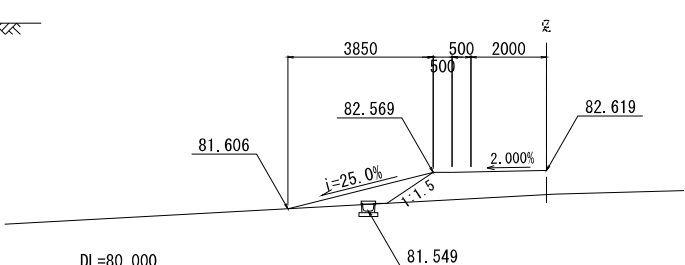
NO. 14+5.0 (R)



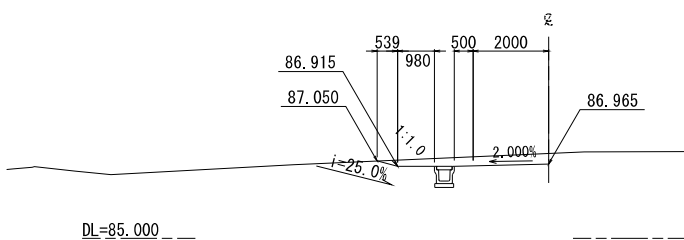
NO. 9+18.0左取付道路
NO. 2+17.0 (L)



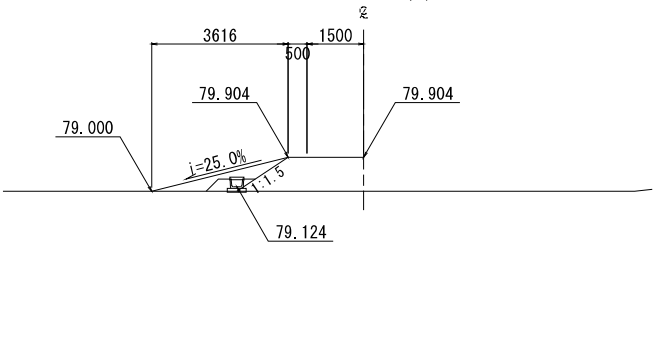
NO. 25+3.0 (L)



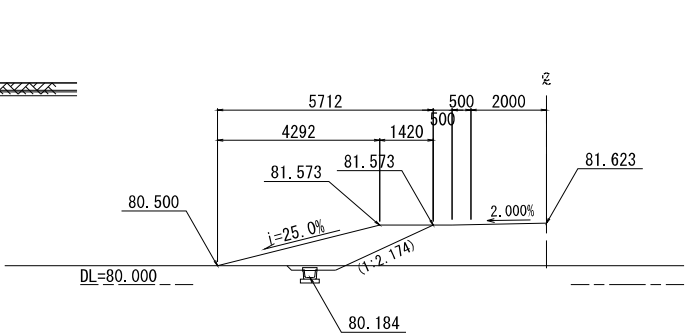
NO. 31+7.0 (L)



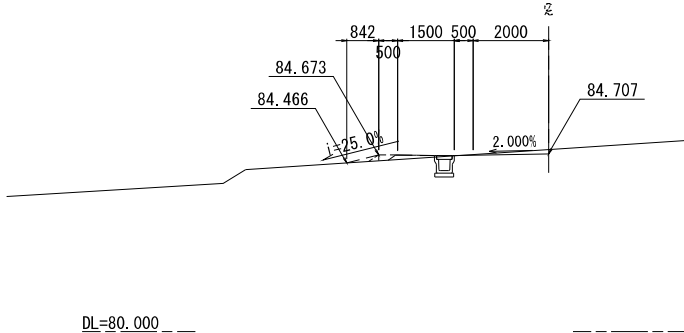
NO. 9+18.0左取付道路
NO. 1+12.0 (L)



NO. 5 (L)



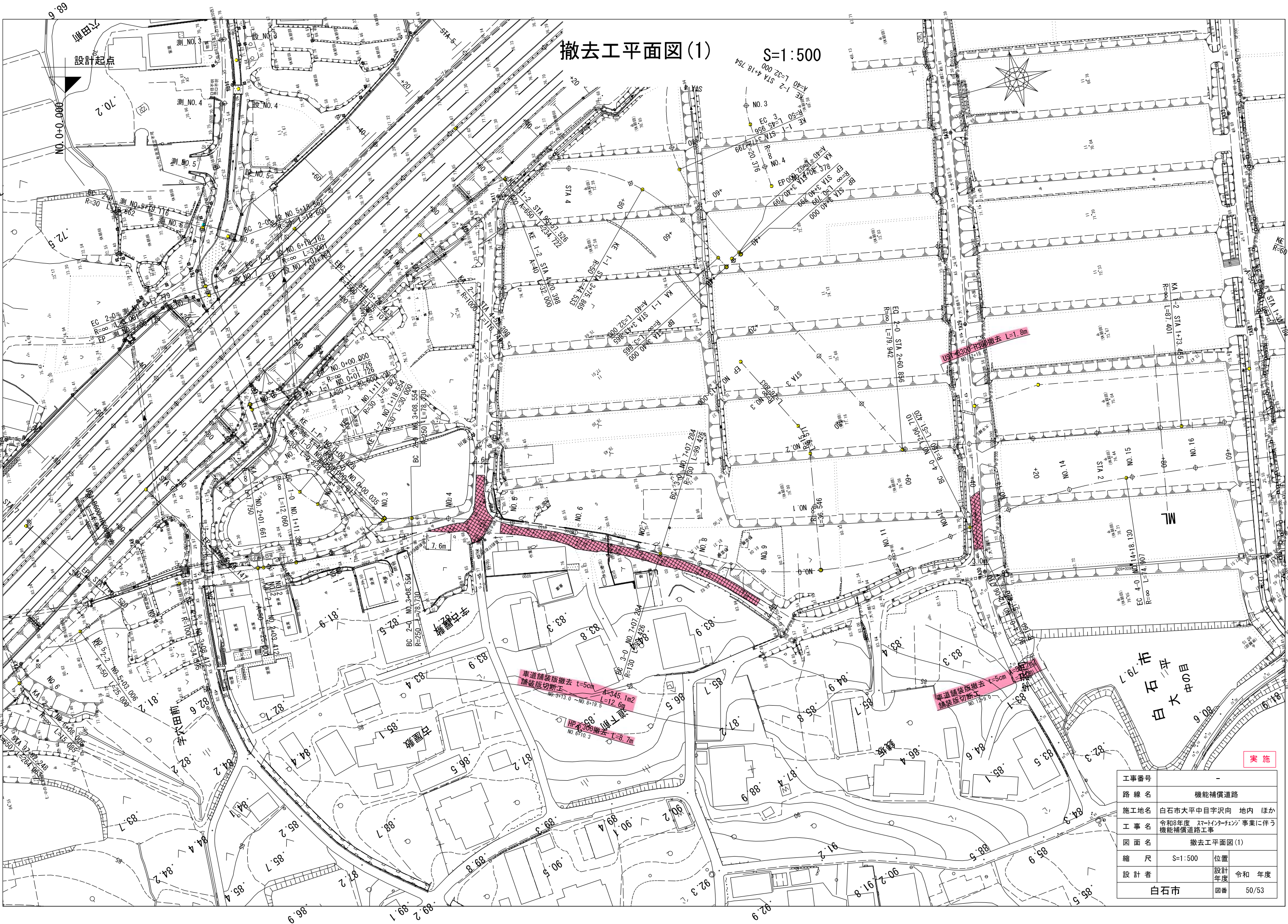
NO. 27+11.0 (L)



実施

工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	乗入工一般図		
縮尺	S=1:100	位置	
設計年度		設計年度	令和 年度
白石市		図番	49/53

※進入路工計画箇所は、施工時に地権者協議のうえ位置を決定すること。



撤去工平面図(1)

S=1:500

実施

工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 スマートインターチェンジ 事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	撤去工平面図(1)		
縮尺	S=1:500	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	50/53

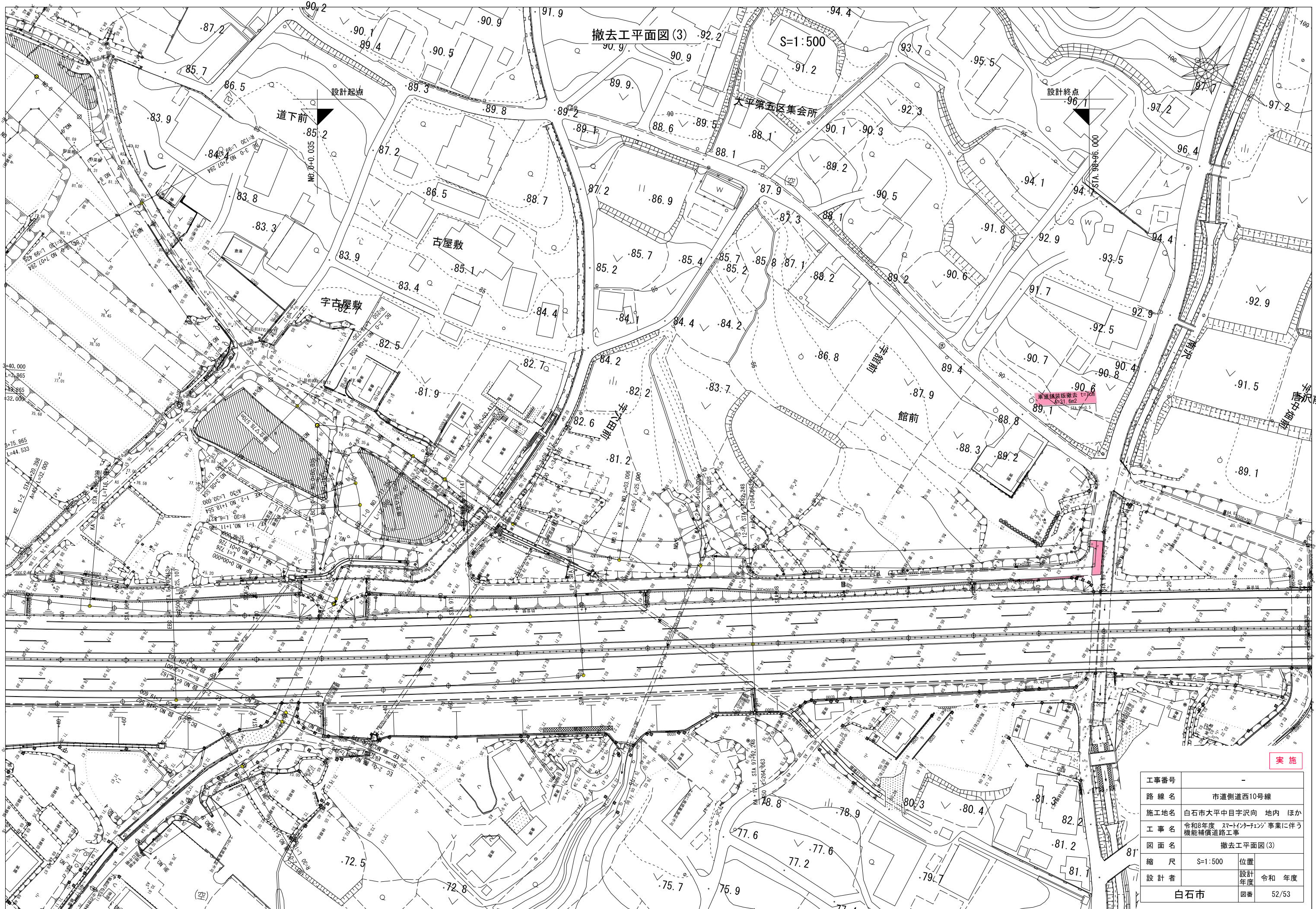
撤去工平面図(2)

S=1:500



実施

工事番号	-		
路線名	機能補償道路		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工事名	令和8年度 マーインターチェンジ 事業に伴う機能補償道路工事		
図面名	撤去工平面図(2)		
縮尺	S=1:500	位置	
設計者		設計年度	令和 年度
白石市		図番	51/53



撤去工平面図(4)

S=1:500



工事番号	-		
路線名	C-ランプ		
施工地名	白石市大平中目字沢向 地内 ほか		
工 事 名	令和8年度「スマートインターチェンジ」事業に伴う機能補償道路工事		
図 面 名	撤去工平面図(4)		
縮 尺	S=1:500	位置	
設計年度		設計年度	令和 年度
白石市		図番	53/53

BP STA 3+40.000
R=∞ L=0.799
EP STA 3+40.799