

設 計 書

	河川担当課長	担当リーダー	担当		設計担当者 道路建設課 河川工事 担当 内 線 ()
年 度	令 和 6 年 度			作 成 年 月 日	令和6年 8月 9日
工 事 名	普通河川仁別川 河川災害復旧（5災316号ほか）工事			工 事 概 要	
				整備延長 L = 39.3m	
				法覆護岸工	
施 工 位 置	仁別字中島地内			コンクリートブロック積 A = 173 m ²	
				じゃかご L = 10 m	
				排水構造物工	
設 計 金 額	¥	—		ヒューム管(B形管) L = 2 m	
				プレキャスト集水柵(B600-H1200) N = 1 箇所	
				防護柵工	
財 源 区 分	[国 補] ・ 県 補 ・ 市 単			ガードレール(Gr-C-2B) L = 11 m	
施 工 期 日	令和 7 年 3 月 26 日 まで			主任監督員	()
				工事監督員	()



工事名：普通河川仁別川河川災害復旧(5災316号ほか) 工事

施工箇所：仁別字中島地内

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

- ・下記の明示事項・条件及び内容のチェック印該当欄は、共通仕様書等に記載されている制約事項以外について明示するものである。
- ・明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生した場合は、監督員と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
- ・別途協議とは、設計・現場説明又は打合簿等により協議するものとする。

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容	
工程関係	<input type="checkbox"/> 他工事との工程調整の必要あり	<input type="checkbox"/> 調整項目 <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工箇所 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期及び施工時間（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ）	
	<input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） <input type="checkbox"/> 協議内容（ ） <input type="checkbox"/> 協議完了見込時期（ ）	
	<input checked="" type="checkbox"/> 占用物件の確認の必要あり	<input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 上水道 <input checked="" type="checkbox"/> 下水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 物件の確認 <input type="checkbox"/> 確認済 <input checked="" type="checkbox"/> 未確認	
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）	
	用地関係	<input type="checkbox"/> 用地および補償物件の未処理箇所あり	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～ <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 完了見込時期 <input type="checkbox"/> 令和 年 月 旬頃 <input type="checkbox"/> 別途協議
<input type="checkbox"/> 仮設ヤードあり		<input type="checkbox"/> 仮設ヤード <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日） <input type="checkbox"/> 現場からの運搬距離（L = k m） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ）	
<input type="checkbox"/> その他（ ）		<input type="checkbox"/> その他（ ）	
工事用道路関係		<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり	<input type="checkbox"/> 進入（搬入）経路 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 使用期間の制限内容（ ）
		<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 用地及び構造 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 安全施設 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）	

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件	及 び	内 容	
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目	<input checked="" type="checkbox"/> 騒音 <input checked="" type="checkbox"/> 振動	<input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 ()	
		<input type="checkbox"/> 施工方法	<input type="checkbox"/> 指定工法 ()	<input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()	
		<input type="checkbox"/> 施工時期	<input type="checkbox"/> 令和 年 月 旬頃	<input type="checkbox"/> 別途協議	
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> 調査項目	<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定	<input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査	
		<input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水水位等の測定	<input type="checkbox"/> その他 ()		
		<input type="checkbox"/> 調査方法	<input type="checkbox"/> 別添資料 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()		
		<input type="checkbox"/> 調査費	<input type="checkbox"/> 計上あり <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()		
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()			
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置	<input type="checkbox"/> 別添図面 <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議	<input type="checkbox"/> その他 ()	
		<input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導員の配置	<input type="checkbox"/> 別添図面 <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議	<input checked="" type="checkbox"/> 配置員種別 (交通誘導警備員B)	
			<input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数 (昼間) (1人/日・47日・計47人)	<input type="checkbox"/> 昼間勤務交代要員あり	
			<input type="checkbox"/> 配置人員数 (夜間) (人/日・ 日・計 人)	<input type="checkbox"/> 夜間勤務交代要員あり	
			<input type="checkbox"/> その他 ()		
	<input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限	<input type="checkbox"/> 施工時間の制限 ()			
		<input type="checkbox"/> 工法の制限あり	<ul style="list-style-type: none"> ・近接公共施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) ・制限を受ける工種 () ・制限内容 () 		
<input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	<input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置	<input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> 別途協議	<input type="checkbox"/> その他 ()		
	<input type="checkbox"/> 保安要員の配置	<input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> 別途協議	<input type="checkbox"/> その他 ()		
		<input type="checkbox"/> 配置員種別 ()	<input type="checkbox"/> 配置人員数 (人/日・ 日・計 人)		
<input type="checkbox"/> 有毒ガス・酸素欠乏等の対策	<input type="checkbox"/> 換気設備等の配置	<input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> 別途協議	<input type="checkbox"/> その他 ()		
	<input type="checkbox"/> 危険防止対策の工法	<input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> 別途協議	<input type="checkbox"/> その他 ()		
<input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事	<input type="checkbox"/> イメージアップの内容 ()				
<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()				
排水工関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に制限あり	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値 ()			
	<input type="checkbox"/> 水質調査等の必要あり	<input type="checkbox"/> 調査項目 ()			
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()			

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件	及 び	内 容			
建設発生土・建設 廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土 ※投棄処分および再生処分が選択されている場合 において、当該処分（受入）地へ運搬しない場合、 また、発生土の性状を十分見極め再利用可能な 場合は、監督員と別途協議すること。	<input checked="" type="checkbox"/> 処分方法	<input checked="" type="checkbox"/> 投棄処分	<input type="checkbox"/> 他工事利用	<input type="checkbox"/> 指定処分	<input type="checkbox"/> 自由処分	
		<input checked="" type="checkbox"/> 処分（受入）地	<input type="checkbox"/> 再生処分	<input type="checkbox"/> その他（ ）			
		<input checked="" type="checkbox"/> 処分地の処理条件	<input type="checkbox"/> 別添図等	<input type="checkbox"/> 別途協議	<input type="checkbox"/> その他（ ）		
		<input checked="" type="checkbox"/> 処理（受入）費等計上あり	<input checked="" type="checkbox"/> 場所（仁別字マンタラメ地内）				
		<input checked="" type="checkbox"/> 現場からの運搬距離（L = 1. 7 km）	<input type="checkbox"/> 押土整地	<input checked="" type="checkbox"/> その他（別途協議）			
		<input checked="" type="checkbox"/> 処理（受入）費等計上あり	<input type="checkbox"/> 処理（受入）費				<input type="checkbox"/> 押土整地
	<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊 ※再生（中間）処分場および最終処分場が選択 されている場合において、当該処分場へ運搬 しない場合は、監督員と別途協議すること。	<input checked="" type="checkbox"/> 処分地	<input checked="" type="checkbox"/> 再生（中間）処分場（浜田字長坂地内）	<input type="checkbox"/> 最終処分場（ ）			
		<input checked="" type="checkbox"/> 処理（処分）費計上あり	<input type="checkbox"/> 別添図書	<input type="checkbox"/> 別途協議			
		<input checked="" type="checkbox"/> 現場からの運搬距離（L = 2 3. 4 km）	<input type="checkbox"/> その他（ ）				
		<input checked="" type="checkbox"/> 処理（処分）費計上あり	<input checked="" type="checkbox"/> 処理（処分）費				<input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> アスファルト殻 ※再生（中間）処分場および最終処分場が選択 されている場合において、当該処分場へ運搬 しない場合は、監督員と別途協議すること。	<input checked="" type="checkbox"/> 処分地	<input checked="" type="checkbox"/> 再生（中間）処分場（新屋天秤野地内）	<input type="checkbox"/> 最終処分場（ ）			
		<input checked="" type="checkbox"/> 処理（処分）費計上あり	<input type="checkbox"/> 別添図書	<input type="checkbox"/> 別途協議			
<input checked="" type="checkbox"/> 現場からの運搬距離（L = 1 8. 7 km）		<input type="checkbox"/> その他（ ）					
<input checked="" type="checkbox"/> 処理（処分）費計上あり		<input checked="" type="checkbox"/> 処理（処分）費				<input type="checkbox"/> その他（ ）	
<input type="checkbox"/> 木材 ※再生（中間）処分場および最終処分場が選択 されている場合において、当該処分場へ運搬 しない場合は、監督員と別途協議すること。	<input type="checkbox"/> 処分地	<input type="checkbox"/> 再生（中間）処分場（ ）	<input type="checkbox"/> 最終処分場（ ）				
	<input type="checkbox"/> 処理（処分）費計上あり	<input type="checkbox"/> 別添図書	<input type="checkbox"/> 別途協議				
	<input type="checkbox"/> 現場からの運搬距離（L = k m）	<input type="checkbox"/> その他（ ）					
	<input type="checkbox"/> 処理（処分）費計上あり	<input type="checkbox"/> 処理（処分）費				<input type="checkbox"/> その他（ ）	
<input type="checkbox"/> 汚泥 ※再生（中間）処分場および最終処分場が選択 されている場合において、当該処分場へ運搬 しない場合は、監督員と別途協議すること。	<input type="checkbox"/> 処分地	<input type="checkbox"/> 再生（中間）処分場（ ）	<input type="checkbox"/> 最終処分場（ ）				
	<input type="checkbox"/> 処理（処分）費計上あり	<input type="checkbox"/> 別添図書	<input type="checkbox"/> 別途協議				
	<input type="checkbox"/> 現場からの運搬距離（L = k m）	<input type="checkbox"/> その他（ ）					
	<input type="checkbox"/> 処理（処分）費計上あり	<input type="checkbox"/> 処理（処分）費				<input type="checkbox"/> その他（ ）	
<input type="checkbox"/> その他（ ） ※再生（中間）処分場および最終処分場が選択 されている場合において、当該処分場へ運搬 しない場合は、監督員と別途協議すること。	<input type="checkbox"/> 処分地	<input type="checkbox"/> 再生（中間）処分場（ ）	<input type="checkbox"/> 最終処分場（ ）				
	<input type="checkbox"/> 処理（処分）費計上あり	<input type="checkbox"/> 別添図書	<input type="checkbox"/> 別途協議				
	<input type="checkbox"/> 現場からの運搬距離（L = k m）	<input type="checkbox"/> その他（ ）					
	<input type="checkbox"/> 処理（処分）費計上あり	<input type="checkbox"/> 処理（処分）費				<input type="checkbox"/> その他（ ）	

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 使用期間 () <input type="checkbox"/> 借地条件 () <input type="checkbox"/> 転用あり () <input type="checkbox"/> 兼用あり () <input type="checkbox"/> 引継あり ()
	<input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 施工方法 ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 工法区分 () <input type="checkbox"/> 材料種類 () <input type="checkbox"/> 施工範囲 () <input type="checkbox"/> 削孔関係 () <input type="checkbox"/> 注入量 () <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係 () <input type="checkbox"/> 材料関係 ()
	<input type="checkbox"/> 確認事項あり	<input type="checkbox"/> 注入量 <input type="checkbox"/> 注入の管理 <input type="checkbox"/> 注入の効果 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
地盤改良関係	<input type="checkbox"/> 工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 工法区分 () <input type="checkbox"/> 材料種類 () <input type="checkbox"/> 施工範囲 () <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係 () <input type="checkbox"/> 材料関係 () <input type="checkbox"/> 試験関係 ()
	<input type="checkbox"/> 確認事項あり	<input type="checkbox"/> 配合 <input type="checkbox"/> 現場 CBR 値 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 移設時期 (令和 年 月 日頃) <input type="checkbox"/> 別途協議
		<input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 移設時期 (令和 年 月 日頃) <input type="checkbox"/> 別途協議
		<input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> 移設時期 (令和 年 月 日頃) <input type="checkbox"/> 別途協議
		<input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 移設時期 (令和 年 月 日頃) <input type="checkbox"/> 別途協議
		<input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 移設時期 (令和 年 月 日頃) <input type="checkbox"/> 別途協議
		<input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> 移設時期 (令和 年 月 日頃) <input type="checkbox"/> 別途協議
		<input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 移設時期 (令和 年 月 日頃) <input type="checkbox"/> 別途協議

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件	及 び 内 容
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 再生アスコン <input checked="" type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> その他 ()
		<input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用できない場合の措置	<input type="checkbox"/> 新材に変更 <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 再生アスコンへの溶融スラグの混入	<input checked="" type="checkbox"/> 溶融スラグ混入の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> その他 ()
		<input checked="" type="checkbox"/> 溶融スラグ混入合材の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 再生密粒度アスコン(13) <input type="checkbox"/> 再生密粒度アスコン(20) <input type="checkbox"/> 再生粗粒度アスコン(13) <input type="checkbox"/> 再生粗粒度アスコン(20) <input type="checkbox"/> その他 ()
		<input checked="" type="checkbox"/> 溶融スラグ混入が使用できない場合	<input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議
<input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーランの規格	<input checked="" type="checkbox"/> RC-40 <input checked="" type="checkbox"/> RC-80	<input checked="" type="checkbox"/> 粒度範囲は、舗装再生便覧の「再生クラッシャーランの望ましい粒度範囲」の規格に適合するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーランの粒度について、確認できる試験結果または品質を証明する資料を、使用する前に監督員に提出すること。	
<input checked="" type="checkbox"/> 秋田県認定リサイクル製品の使用	※溶融スラグ入りプレキャストコンクリート製品 またはフライアッシュ入りプレキャストコンクリート製品	<input type="checkbox"/> 秋田県認定リサイクル製品を使用する 種類： <input type="checkbox"/> 歩車道境界ブロック () <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリートU型側溝 () <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリートU型側溝蓋 () <input type="checkbox"/> 自由勾配側溝 () <input type="checkbox"/> 自由勾配側溝蓋 () <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリートベンチフリューム () <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート排水フリューム ()	
		<input checked="" type="checkbox"/> 秋田県認定リサイクル製品を使用するように努める	<input checked="" type="checkbox"/> 種類 (上記以外のプレキャスト工場製品)
		<input checked="" type="checkbox"/> 秋田県認定リサイクル製品が使用できない場合	<input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()
<input type="checkbox"/> その他 ()		<input type="checkbox"/> その他 ()	
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 秋田市土木工事共通仕様書 (令和5年12月1日以降適用) を適用 <input type="checkbox"/> 上記仕様書の部分改訂の内容も含む (最新改訂 令和 年 月 日) <input type="checkbox"/> 土木構造物設計マニュアル(案) 編を適用 <input type="checkbox"/> その他 ()	
CORINS登録	<input checked="" type="checkbox"/> ※請負代金額が500万円以上の場合	<input checked="" type="checkbox"/> 秋田市土木工事共通仕様書に基づき、工事实績情報サービス (CORINS) の登録を行うこと	
再生資源利用計画書	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COBRISシステムを用いて再生資源利用 (促進) 計画書 (実施書) を作成し、契約締結後14日以内に監督員へ提出すること。また、受注者は、再生資源利用 (促進) 計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げること。	

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
現場代理人	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 兼務を認める（常駐義務緩和の要件を満たす場合） <input type="checkbox"/> 兼務を認めない（契約金額が減額になった場合においても、現場代理人の兼務は認めません）
監理(主任)技術者	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 請負契約の締結の翌日から令和 年 月 日までは監理(主任)技術者の専任を要しない。 <input type="checkbox"/> 請負契約の締結後、監督員と協議して定めた現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入、仮設工事等が開始されるまでの間)については、監理(主任)技術者の工事現場への専任を要しない。 <input type="checkbox"/> 工事完成后、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者へ通知した日以降、事務手続きおよび後片付け等のみが残っている期間については、監理(主任)技術者の工事現場への専任を要しない。 ※請負代金額が 4,000 万円以上の場合
担い手確保関係	<input checked="" type="checkbox"/> 週休二日制モデル工事 (受注者希望型)	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事は、秋田市建設部週休二日制モデル工事の試行対象案件である。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、受注後速やかに当該モデル工事の希望の有無について、工事打合簿により、監督員と協議するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 協議により試行する場合は、「秋田市建設部週休二日制モデル工事試行実施要領」に基づき、実施するものとする。
電子納品	<input checked="" type="checkbox"/> 工事完成図書	<input checked="" type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とし、電子データは、「工事完成図書の電子納品等要領」に基づいて作成すること。電子媒体の提出部数は1部とする。なお、要領に記載のない項目の電子化および紙媒体による提出、または、電子納品によりがたい場合については、監督員と協議すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 工事検査	<input checked="" type="checkbox"/> 検査に必要な電子機器類の準備および検査時の機器操作は受注者が実施すること。
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり	<input type="checkbox"/> 保管場所 () <input type="checkbox"/> 期間 () <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> 現場発生品あり	<input type="checkbox"/> 品名 () <input type="checkbox"/> 数量 () <input type="checkbox"/> 保管場所 () <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 品名 () <input type="checkbox"/> 数量 () <input type="checkbox"/> 引渡場所 () <input type="checkbox"/> 時期 (令和 年 月 旬頃) <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<input type="checkbox"/> 運搬方法 <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 引渡場所 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 数量 () <input type="checkbox"/> 運搬距離 (L = k m)
	<input checked="" type="checkbox"/> 法定外の労災保険の付保	<input checked="" type="checkbox"/> 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。その保険証券等の写しを発注者に提出すること。
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()

＝補足事項＝

- ・ 共通仕様書 1-1-5 1 「工事測量」に基づいた測量結果について、契約締結後、30日以内に監督員へ提出すること。また、その測量結果に基づき、現場と設計図書を照査し、数値等に差異が生じた場合についても、同期間内に監督員と協議することとする。その協議内容について必要があれば、設計変更の対象とする。

セメントコンクリート製品の指定材料

○ 工事に使用する指定材料の品質規格は次のとおりとする。

(1) 工種

コンクリートブロック積み

(2) 型式

美山河ブロック（練積）

(3) 摘要

下記のとおり

- ・ ブロックの明度は、原則として「明度6以下」を基本とし、使用にあたっては明度計測結果報告書を添付のうえ監督職員の承諾を得るものとする。
- ・ ブロックの素材の大きさは、河川景観および周辺環境と調和するものであること。
- ・ ブロック表面は、凸凹（陰影）のテクスチャーを有すること。
- ・ ブロック表面は、適度な粗度を有すること。

本工事費内訳書 (1工区)

工事名	普通河川仁別川河川災害復旧(5災316号ほか)工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	70				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	30				単 2号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2	6				単 3号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	80				単 4号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	100				単 5号

本工事費内訳書 (1工区)

工事名	普通河川仁別川河川災害復旧(5災316号ほか)工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	土質区分:土砂,土質:流用土	m3	50				単 6号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1				
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:66cm,高さ:20cm	m	25				単 7号
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	6				単 8号
コンクリートブロック積	ブロック規格:美山河ブロック	m2	116				単 9号
胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	37				単 10号
胴込・裏込材(碎石)	碎石規格:再生碎石 RC-80	m3	62				単 11号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	21				単 12号
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2				単 13号
水抜きパイプ	管規格:VU-50	箇所	36				単 14号
すりつけコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	29				単 15号
植生工		式	1				
張芝	芝種類:張芝工,施工規模:300m2未満	m2	6				単 16号

本工事費内訳書 (1工区)

工事名	普通河川仁別川河川災害復旧(5災316号ほか)工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
羽口工		式	1				
じゃかご	径:径45cm, 詰石種類:割栗石, 詰石規格:15~20cm	m	10				単 17号
止杭打込	杭材質:松丸太, 松末口:9cm, 杭長:1.5m	本	6				単 18号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	12				単 19号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	12				単 20号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	12				単 21号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
土のう		袋	146				単 22号
土砂等運搬		m3	3				単 23号

本工事費内訳書 (1工区)

工事名	普通河川仁別川河川災害復旧(5災316号ほか)工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:120以上450(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日					単 24号
ポンプ設置・撤去		箇所	2				単 25号
仮水路工		式	1				
暗渠排水管		m	37				単 26号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 27号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費(率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				

本工事費内訳書 (2工区)

工事名	普通河川仁別川河川災害復旧(5災316号ほか)工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	m3	40				単 28号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 29号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60				単 30号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	70				単 31号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:流用土	m3	40				単 32号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1				

本工事費内訳書 (2工区)

工事名	普通河川仁別川河川災害復旧(5災316号ほか)工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:66cm, 高さ:20cm	m	13				単 33号
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	4				単 34号
コンクリートブロック積	ブロック規格:美山河ブロック	m2	57				単 35号
胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	18				単 36号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-80	m3	31				単 37号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	15				単 38号
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1				単 39号
水抜パイプ	管規格:VU-50	箇所	18				単 40号
排水構造物工		式	1				
管渠工		式	1				
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m	2				単 41号
集水桝・マンホール工		式	1				
プレキャスト集水桝	桝規格:SM-B600-H1200(普通目)	箇所	1				単 42号

本工事費内訳書 (2工区)

工事名	普通河川仁別川河川災害復旧(5災316号ほか)工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	8				単 43号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	23				単 44号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:6cm	m2	25				単 45号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 46号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 47号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8				単 48号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8				単 49号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クランツァラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	21				単 50号

本工事費内訳書 (2工区)

工事名	普通河川仁別川河川災害復旧(5災316号ほか)工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:60mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	33				単 51号
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無	m	11				単 52号
ガードレール基礎	規格:BC-900	m	12				単 53号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
土のう		袋	53				単 54号
土砂等運搬		m3	1				単 55号
水替工		式	1				
ポンプ 排水	排水量:120以上450(m3/h)未満, 排水方法:作業時排水	日					単 56号
ポンプ 設置・撤去		箇所	1				単 57号
仮水路工		式	1				

本工事費内訳書 (2工区)

工事名	普通河川仁別川河川災害復旧(5災316号ほか)工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
暗渠排水管		m	20				単 58号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 59号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費(率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

参 考 図 書

工事番号・工事名

R6
普通河川仁別川河川災害復旧(5災316号ほか)工事

「留意事項」

- 1 参考図書は「真摯で機動性のある見積り」を目的に提示するものである。
- 2 参考図書は、発注者が用いた積算資料を、参考として提示するもので、契約上拘束するものではない。
- 3 参考図書の内容は、設計図書の変更あるいは誤びゅうによるもの以外、設計変更の対象としない。

数量総括表 (1/2)

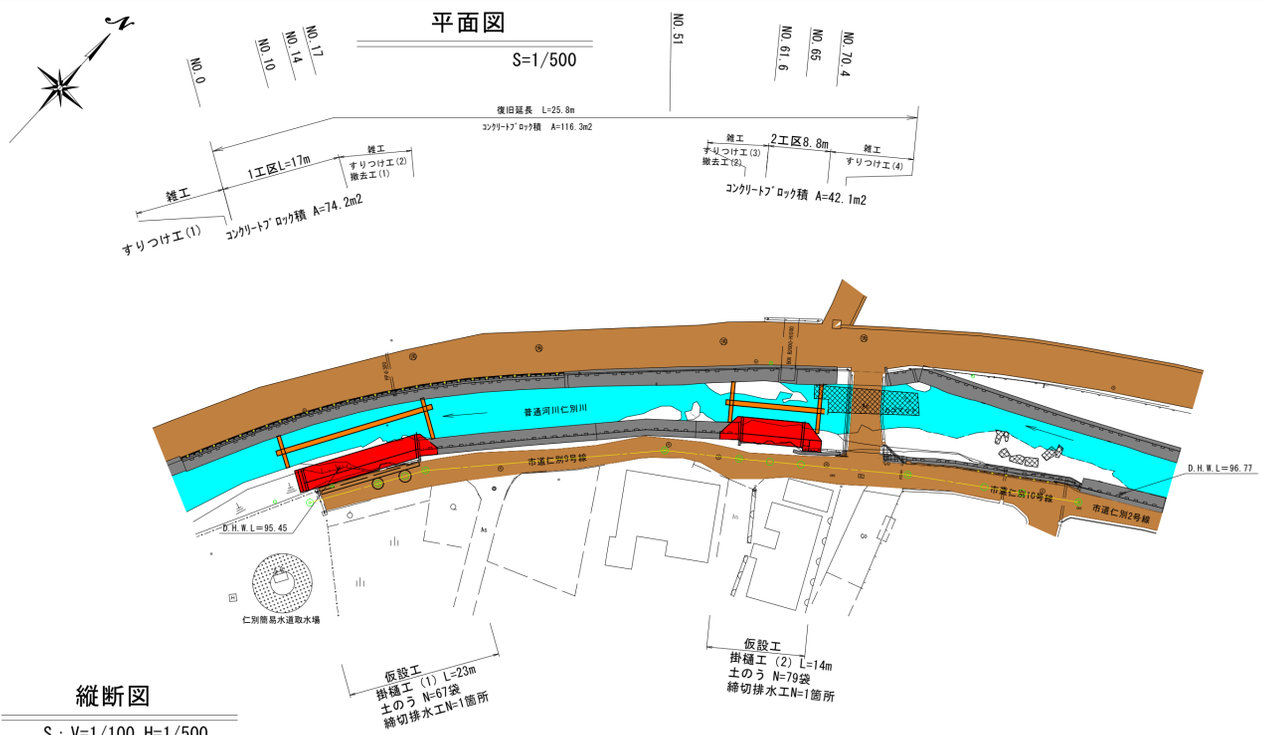
普通河川仁別川河川災害復旧 (5災316号ほか) 工事

工種	種別	細別	規格	単位	数量	設計数量	
河川土工	掘削工	掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	m3	66.3	70	
	盛土工	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	31.0	30	
	法面整形工	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し, 現場制約:無し	m2	5.7	6	
	残土処理工	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	81.8	80	
法覆護岸工	作業土工	床掘り	土質:土砂	m3	99.3	100	
		埋戻し	土質区分:土砂, 土質:流用土	m3	49.4	50	
	コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:66cm, 高さ:20cm	m	24.6	25	
		現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	6.1	6	
		コンクリートブロック積	ブロック規格:美山河ブロック	m2	116.3	116	
		胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	37.3	37	
		胴込・裏込材(碎石)	碎石規格:再生碎石(RC-80)	m3	62.4	62	
		目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10mm	m2	20.8	21	
		現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2.1	2	
		水抜きパイプ	管規格:VU-50	箇所	36	36	
		すりつけコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	29.4	29	
		植生工	張芝	芝種類:張芝工, 施工規模:300m2未満	m2	5.7	6
		羽口工	じゃかご	径:径45cm, 詰石種類:割栗石, 詰石規格:15~20cm	m	9.5	10
			止杭打込	杭材質:松丸太, 松末口:9cm, 杭長:1.5m	本	6	6
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	11.6	12	
	運搬処理工	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	11.6	12	
		殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	11.6	12	
仮設工	土留・仮締切工	土のう		袋	146	146	
		土砂等運搬		m3	2.9	3	
	水替工	ポンプ排水	排水量:120以上450(m3/h)未満, 排水方法:作業時排水	日	22	22	
		ポンプ設置・撤去		箇所	2	2	
	仮水路工	暗渠配水管		m	37.0	37	

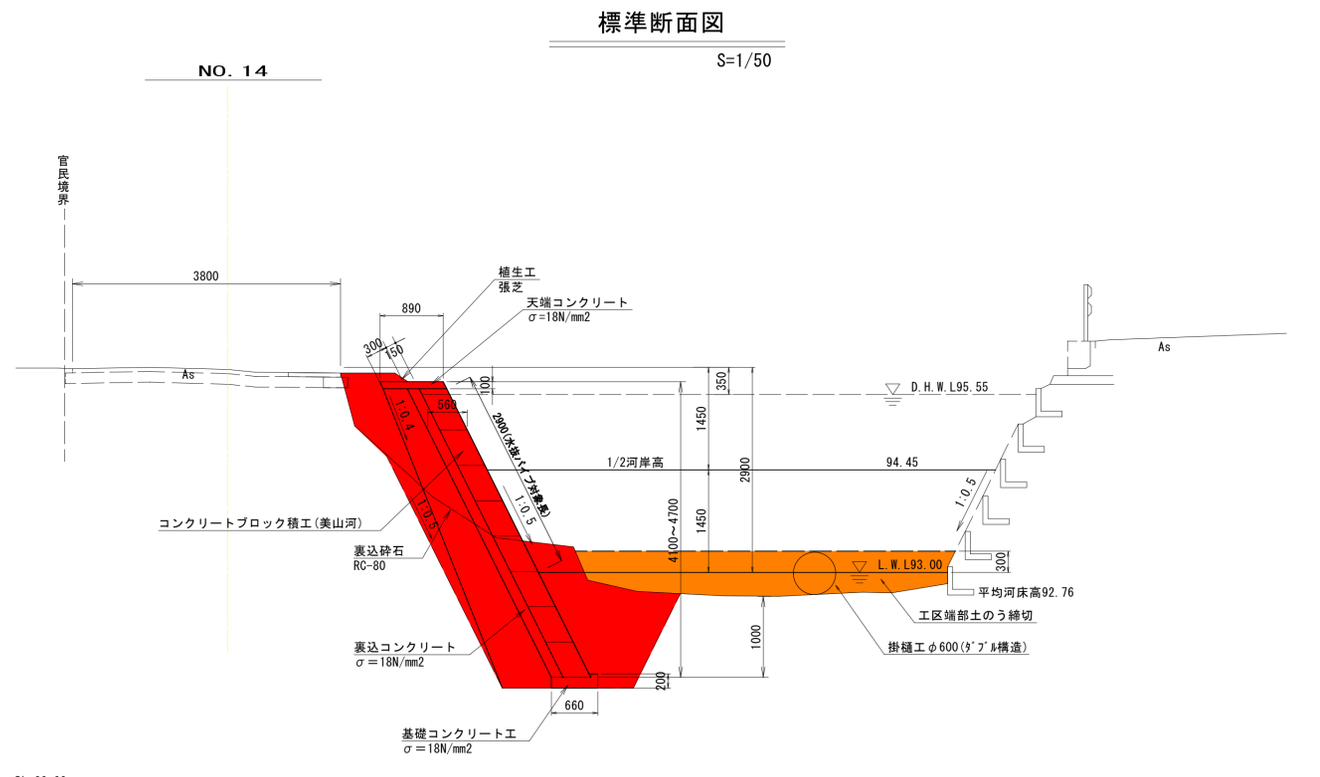
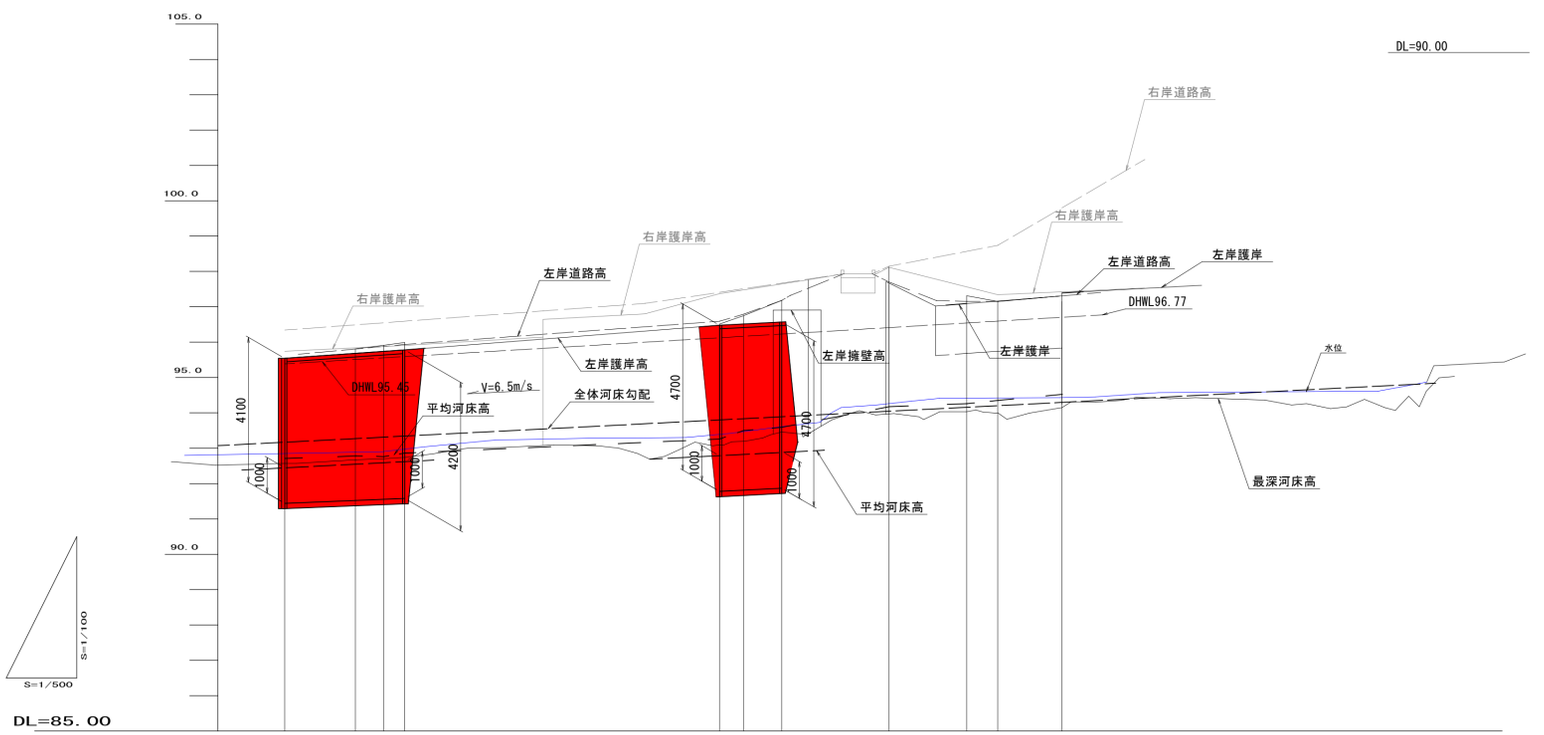
数量総括表(2/2)

普通河川仁別川河川災害復旧(5災316号ほか)工事

工種	種別	細別	規格	単位	数量	設計数量	
河川土工	掘削工	掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	m3	38.4	40	
	盛土工	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	12.0	10	
	残土処理工	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	55.9	60	
法覆護岸工	作業土工	床掘り	土質:土砂	m3	67.5	70	
		埋戻し	土質区分:土砂, 土質:流用土	m3	36.7	40	
	コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:66cm, 高さ:20cm	m	12.6	13	
		現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	4.3	4	
		コンクリートブロック積	ブロック規格:美山河ブロック	m2	56.5	57	
		胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	18.1	18	
		胴込・裏込材(碎石)	碎石規格:再生碎石(RC-80)	m3	30.7	31	
		目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10mm	m2	14.9	15	
		現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1.1	1	
		水抜きパイプ	管規格:VU-50	箇所	18	18	
	排水構造物工	管渠工	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m	2.0	2
		集水樹・マンホール工	プレキャスト集水樹	樹規格:SM-B600-H1200(普通目)	箇所	1	1
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	8.3	8	
		舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	22.9	23	
		舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:6cm	m2	24.9	25	
	運搬処理工	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	1.4	1	
		殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1.4	1	
	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8.3	8		
	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8.3	8		
舗装工	アスファルト舗装工	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン(RC-40), 仕上り厚:150mm	m2	20.6	21	
		表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:60mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	32.9	33	
防護柵工	路側防護柵工	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無	m	10.5	11	
		ガードレール基礎	規格:BC-900	m	12.0	12	
仮設工	土留・仮締切工	土のう		袋	53	53	
		土砂等運搬		m3	1.0	1	
	水替工	ポンプ排水	排水量:120以上450(m3/h)未満, 排水方法:作業時排水	日	13	13	
		ポンプ設置・撤去		箇所	1	1	
	仮水路工	暗渠配水管		m	20.0	20	



縦断面図
S: V=1/100, H=1/500



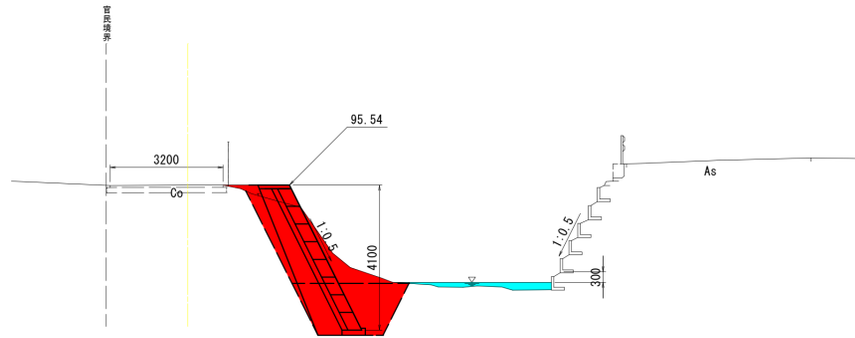
河床勾配	① 0.4%										
最深河床高	92.57	92.67	92.70	92.74		92.89	92.26		94.03	94.00	94.15
ブロック積天端高	95.54	95.68	95.74	95.78		96.48	96.51		97.15	97.15	97.21
地盤高	95.54	95.81	95.81	95.89		96.51	96.75		97.82	97.15	97.21
単距離	0.000	10.000	4.000	3.000	34.000	10.000	3.400	5.400	15.200	11.000	4.400
追加距離	0.000	10.000	14.000	17.000	51.000	61.000	64.400	69.800	85.000	96.000	100.400
測点	NO. 0	NO. 10	NO. 14	NO. 17	NO. 51	NO. 61.6	NO. 65	NO. 70.4	NO. 85.6	NO. 96.6	NO. 101

年度	令和6年度		
工事名	普通河川仁別川 河川災害復旧(5災316号ほか)工事		
施工箇所	仁別字中島地内		
図面名	計画一般図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	1/8
秋田市建設部道路建設課			

NO. 0

TH=95.565
GH=95.54

掘削	CA1	4.0
床掘り	CA2	3.8
盛土	BA	0.8
埋戻し	RA	1.9
法面整形・補土工	BL	0.0
裏込砕石	U	2.2

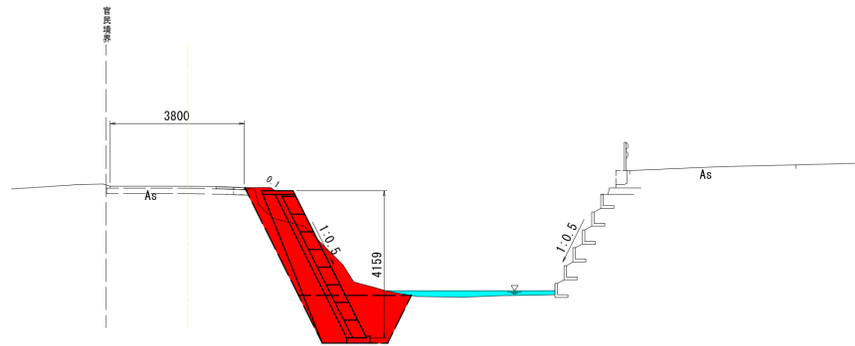


DL=90.00

NO. 10

TH=95.818
GH=95.81

掘削	CA1	3.6
床掘り	CA2	3.4
盛土	BA	0.9
埋戻し	RA	1.6
法面整形・補土工	BL	0.1
裏込砕石	U	2.3

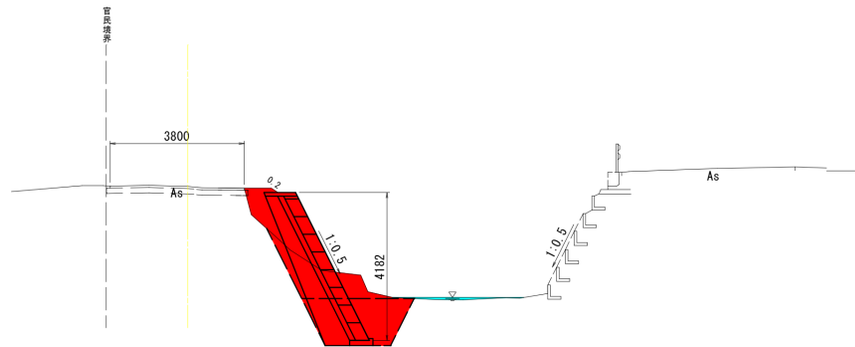


DL=90.00

NO. 14

TH=95.921
GH=95.91

掘削	CA1	2.0
床掘り	CA2	3.3
盛土	BA	1.1
埋戻し	RA	1.6
法面整形・補土工	BL	0.2
裏込砕石	U	2.3

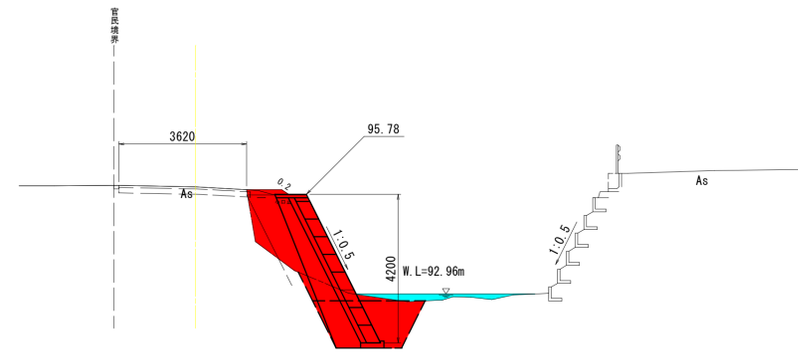


DL=90.00

NO. 17

TH=95.994
GH=95.99

掘削(片切)	CA1	0.7
床掘り	CA2	3.3
盛土	BA	2.1
埋戻し	RA	1.6
法面整形・補土工	BL	0.2
裏込材	U	2.3



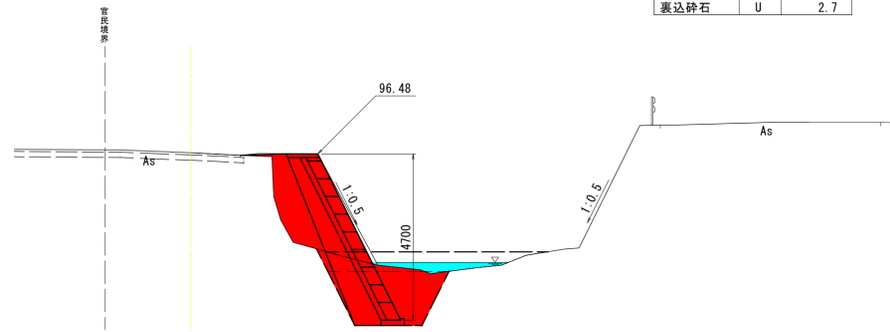
DL=90.00

年度	令和6年度		
工事名	普通河川仁別川 河川災害復旧(5災316号ほか)工事		
施工箇所	仁別字中島地内		
図面名	横断面(1/3)		
縮尺	1/100	図面番号	2/8
秋田市建設部道路建設課			

NO. 61.6

TH=96.516
GH=96.51

掘削	CA1	0.7
床掘り	CA2	4.0
盛土	BA	2.1
埋戻し	RA	2.0
法面整形・補土工	BL	0.0
裏込碎石	U	2.7

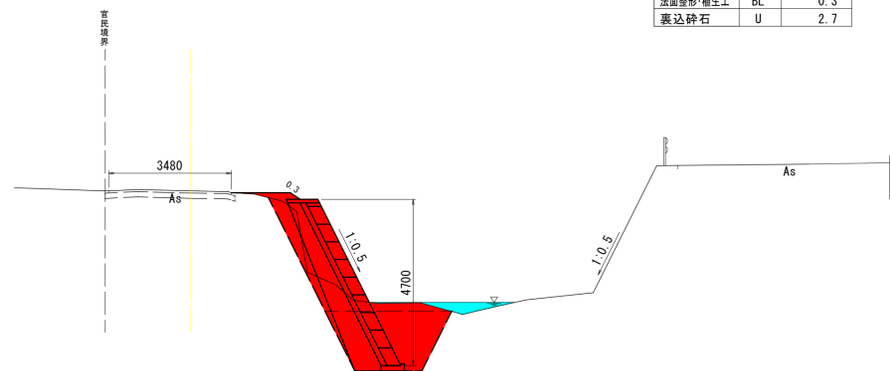


DL=90.00

NO. 65

TH=96.750
GH=96.75

掘削	CA1	2.0
床掘り	CA2	4.6
盛土	BA	1.2
埋戻し	RA	2.4
法面整形・補土工	BL	0.3
裏込碎石	U	2.7

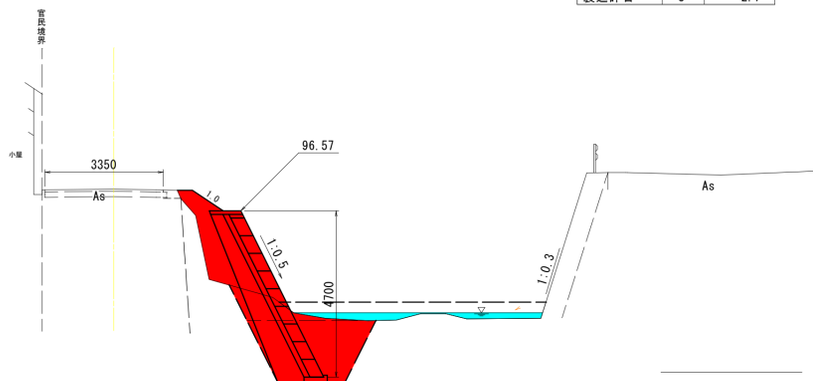


DL=90.00

NO. 70.4

TH=97.186
GH=97.18

掘削	CA1	1.1
床掘り	CA2	4.8
盛土	BA	1.8
埋戻し	RA	2.5
法面整形・補土工	BL	1.0
裏込碎石	U	2.7



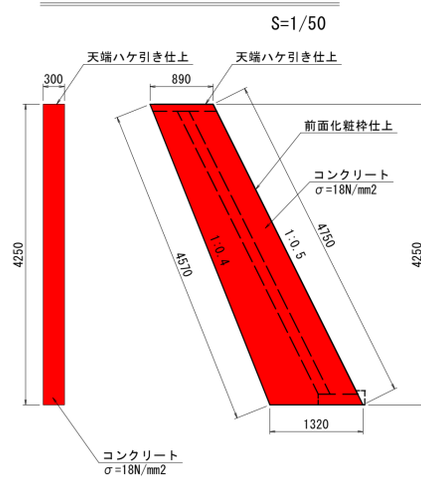
DL=92.00

年度	令和6年度		
工事名	普通河川仁別川 河川災害復旧(5災316号ほか)工事		
施工箇所	仁別字中島地内		
図面名	横断面(2/3)		
縮尺	1/100	図面番号	3/8
秋田市建設部道路建設課			

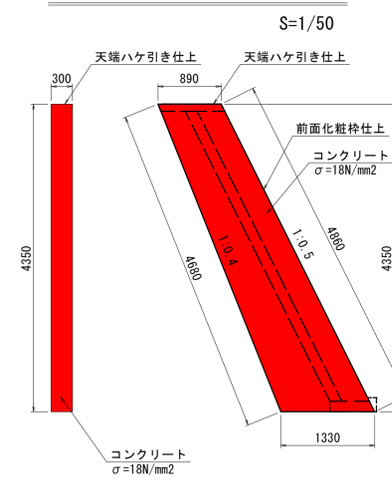
ブロック積擁壁工展開図
(1工区)



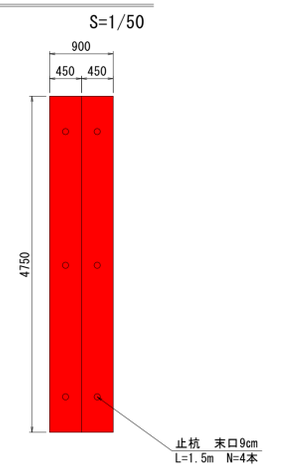
小口止コンクリート工(1)



小口止コンクリート工(2)

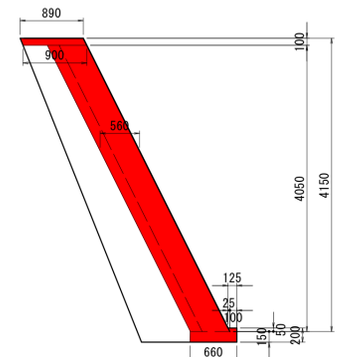


すりつけ工(1)
じゃかご工



伸縮目地

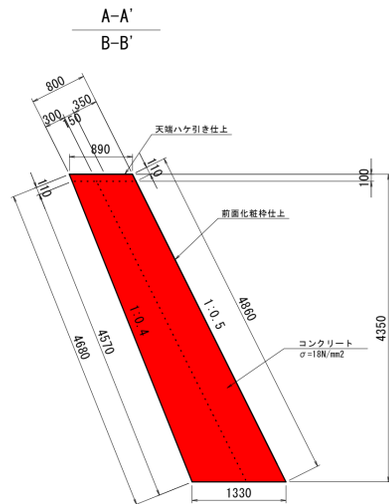
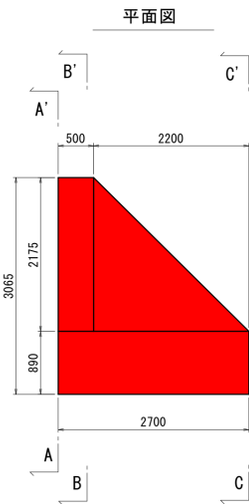
S=1/50



すりつけ工(2)

すりつけコンクリート工

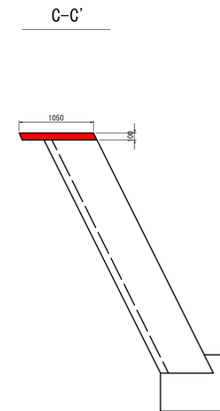
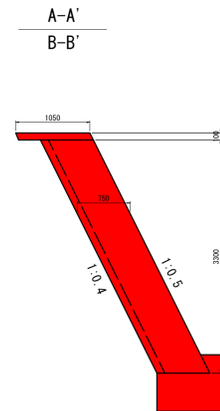
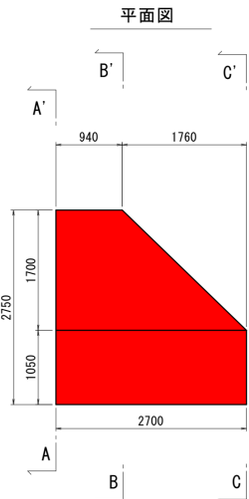
S=1/50



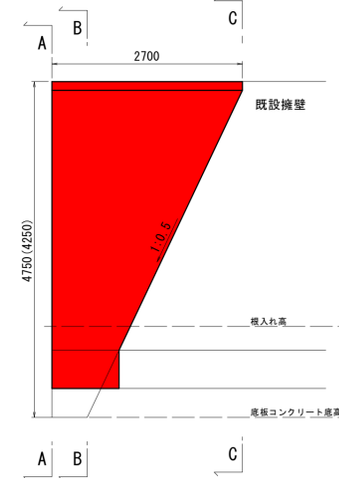
撤去工(1)

コンクリートブロック積工

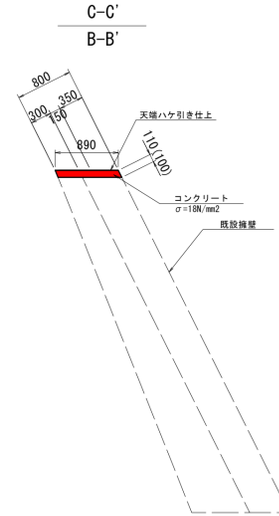
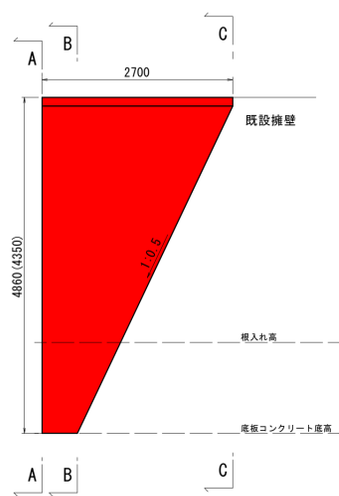
S=1/50



展開図



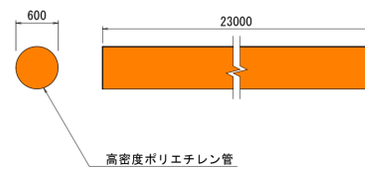
展開図



仮設工

掛樋工(1)

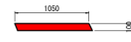
S=1/50



撤去工(1)

天端コンクリート工

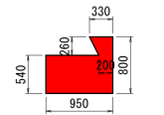
S=1/50



撤去工(1)

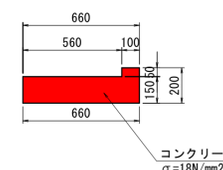
基礎コンクリート工

S=1/50



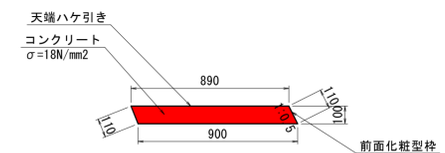
基礎工

S=1/20

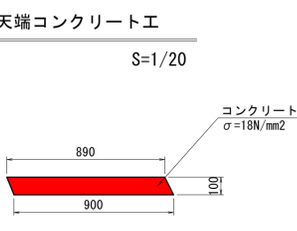
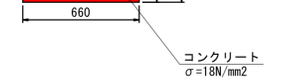
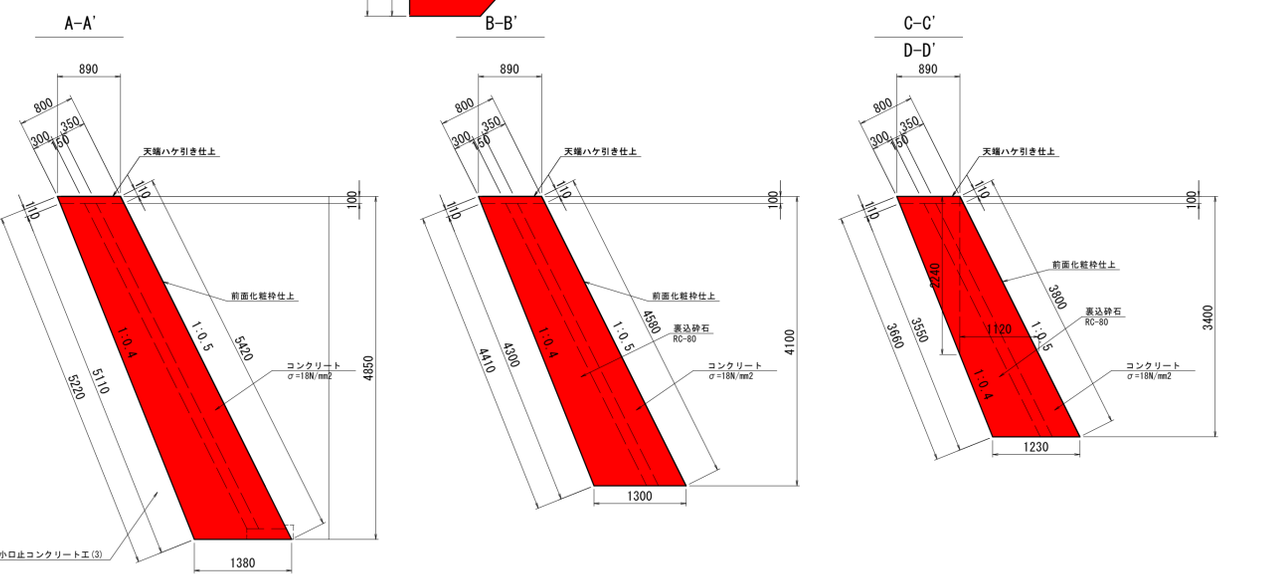
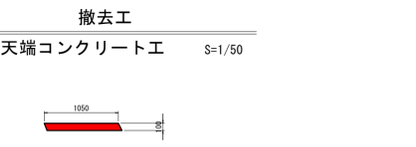
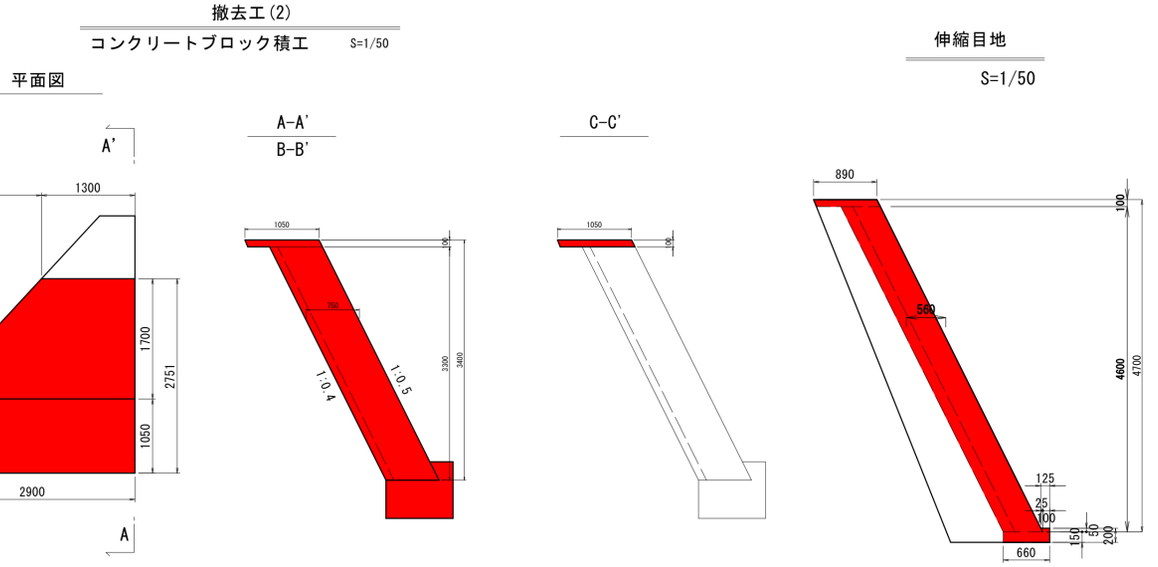
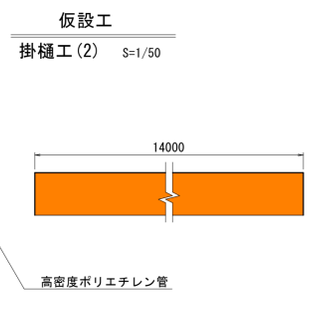
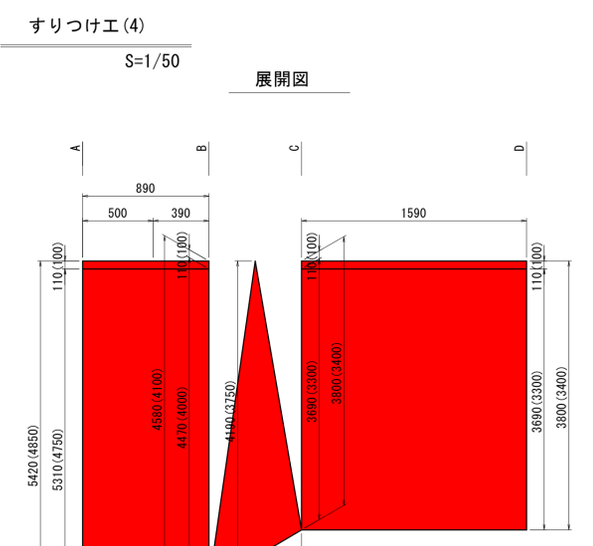
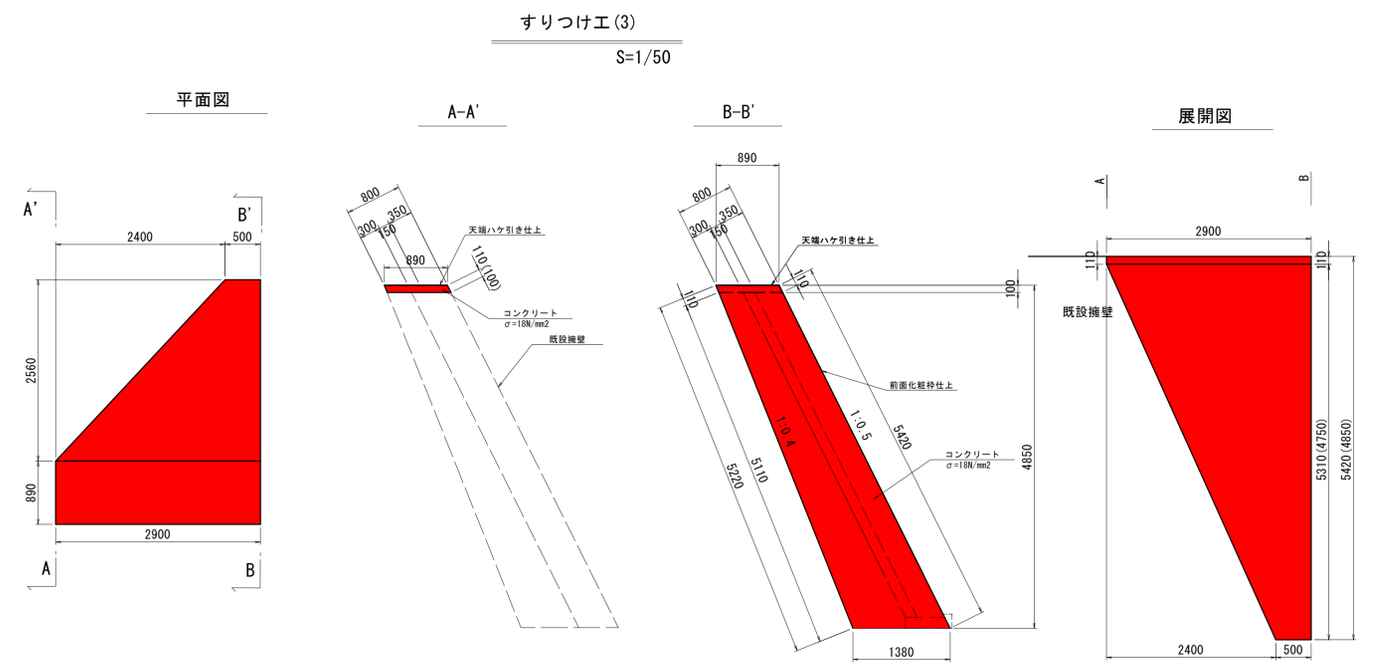
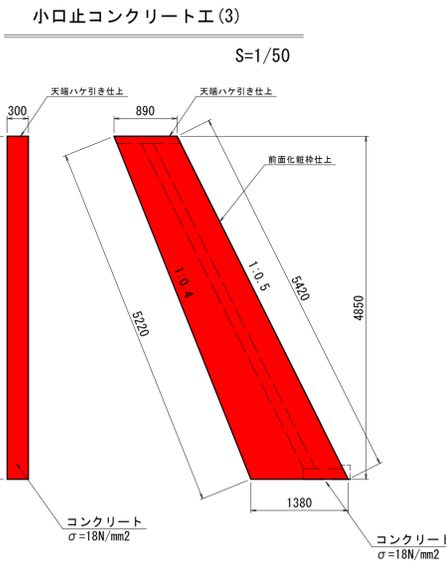
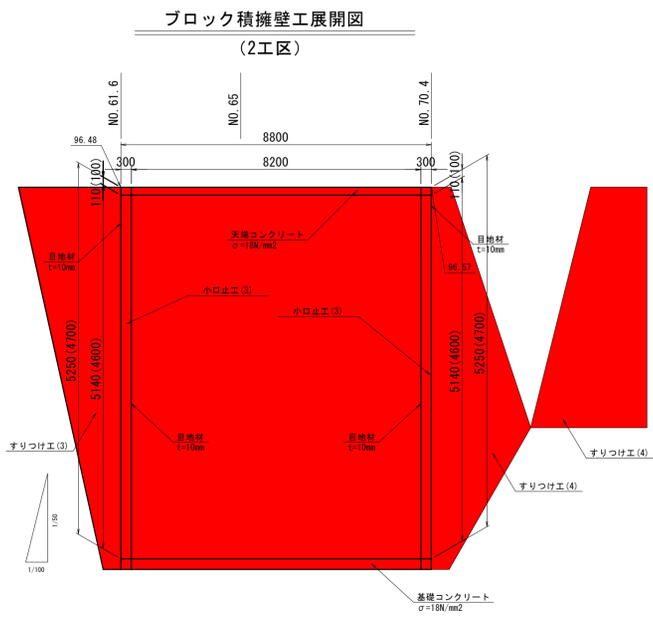


天端コンクリート工

S=1/20



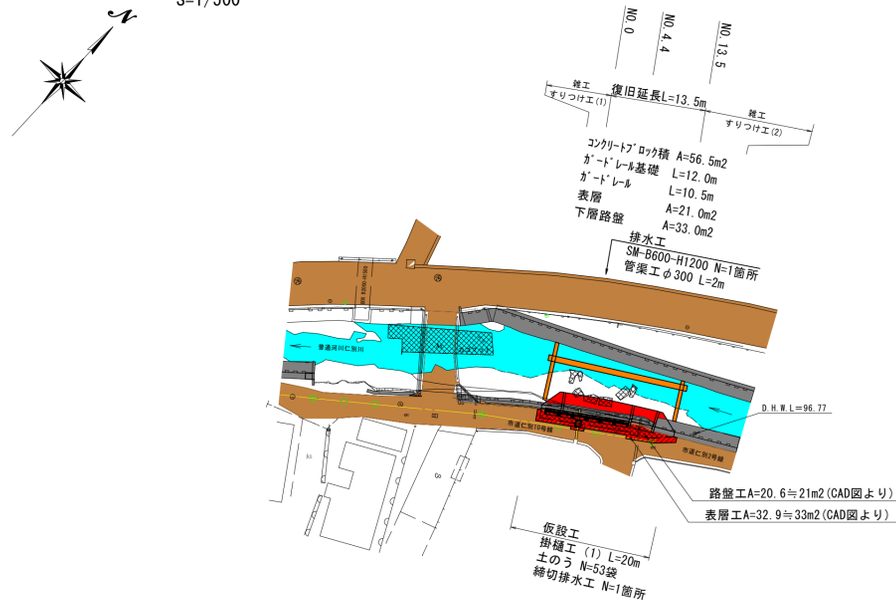
年度	令和6年度		
工事名	普通河川仁別川 河川災害復旧(5災316号ほか)工事		
施工箇所	仁別字中島地内		
図面名	構造図(1/3)		
縮尺	図示	図面番号	4/8
秋田市建設部道路建設課			



年度	令和6年度		
工事名	普通河川仁別川 河川災害復旧(5災316号ほか)工事		
施工箇所	仁別字中島地内		
図面名	構造図(2/3)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 8
秋田市建設部道路建設課			

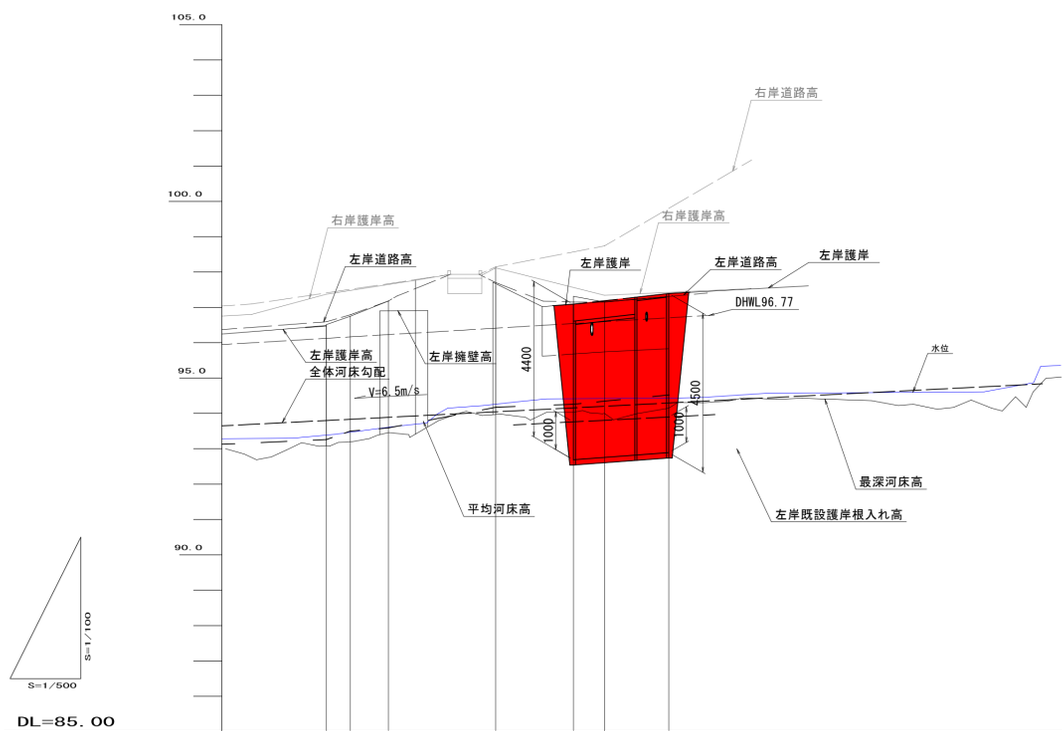
平面図

S=1/500



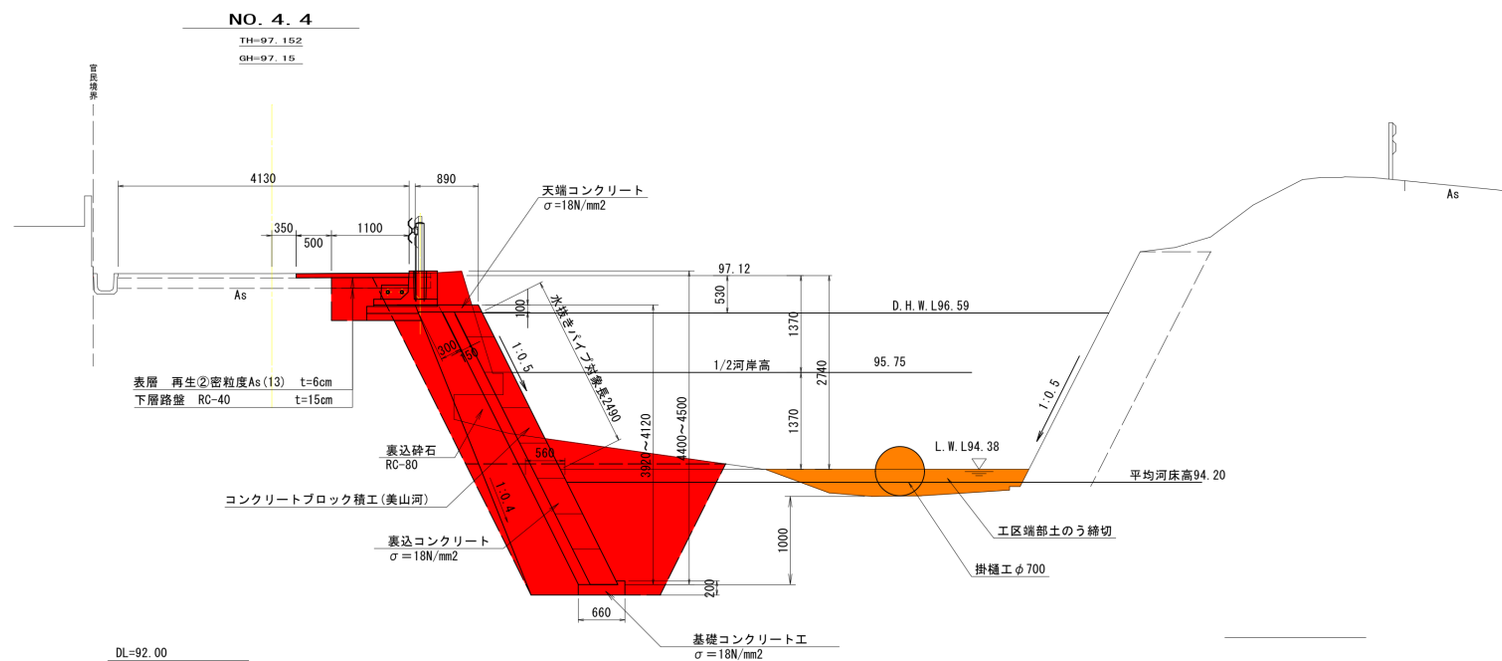
縦断面図

S : V=1/100, H=1/500



標準断面図

S=1/50



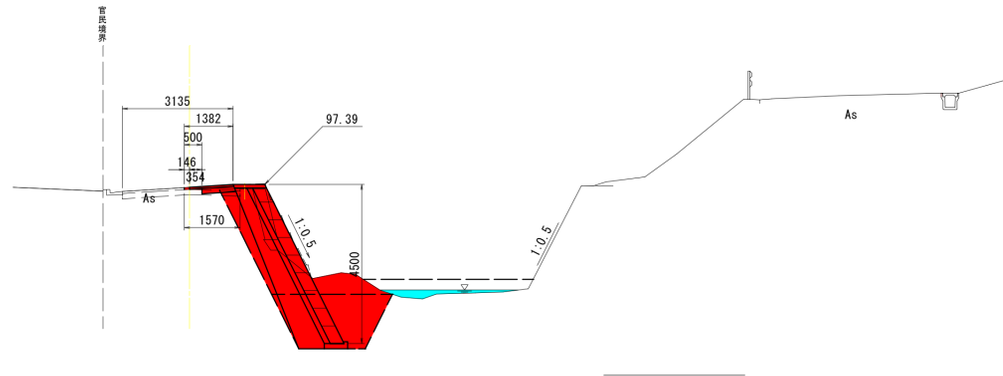
河床勾配	1/100.8 L=167.96m		
最深河床高	94.03	94.00	94.15
ブロック積天端高	96.03	96.71	97.39
地盤高	97.15	97.15	97.31
単距離	11.000	4.000	9.000
追加距離	0.000	4.000	11.900
測点	NO.0	NO.4.4	NO.13.5

年度	令和6年度		
工事名	普通河川仁別川 河川災害復旧(5災316号ほか)工事		
施工箇所	仁別字中島地内		
図面名	計画一般図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	6/8
秋田市建設部道路建設課			

NO. 13.5

TH=97.315
GH=97.31

掘削	CA1	3.6
床掘り	CA2	4.0
盛土	BA	0.8
埋戻し	RA	2.0
法面整形・補土工	U	2.6
舗装版破砕	W	1.57

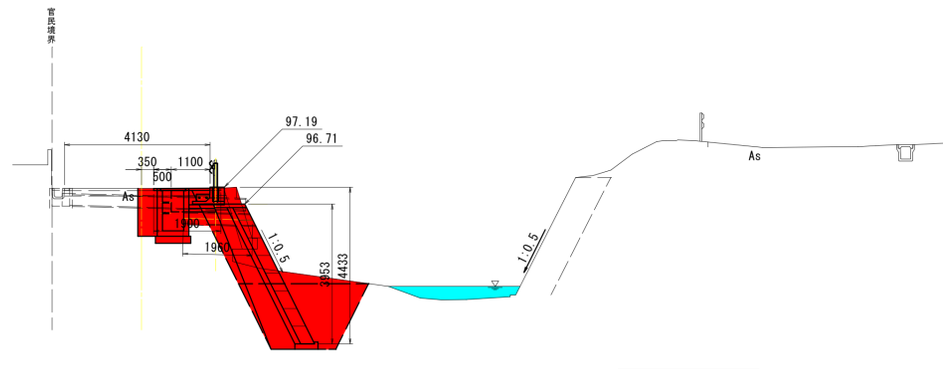


DL=92.00

NO. 4.4

TH=97.152
GH=97.15

掘削	CA1	2.8
床掘り	CA2	5.1
盛土	BA	0.9
埋戻し	RA	2.8
法面整形・補土工	U	2.2
舗装版破砕	W	1.90

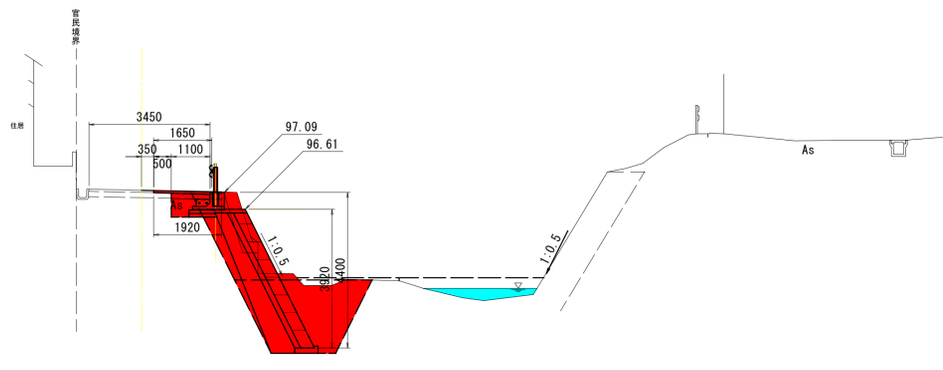


DL=92.00

NO. 0.0

TH=97.166
GH=97.15

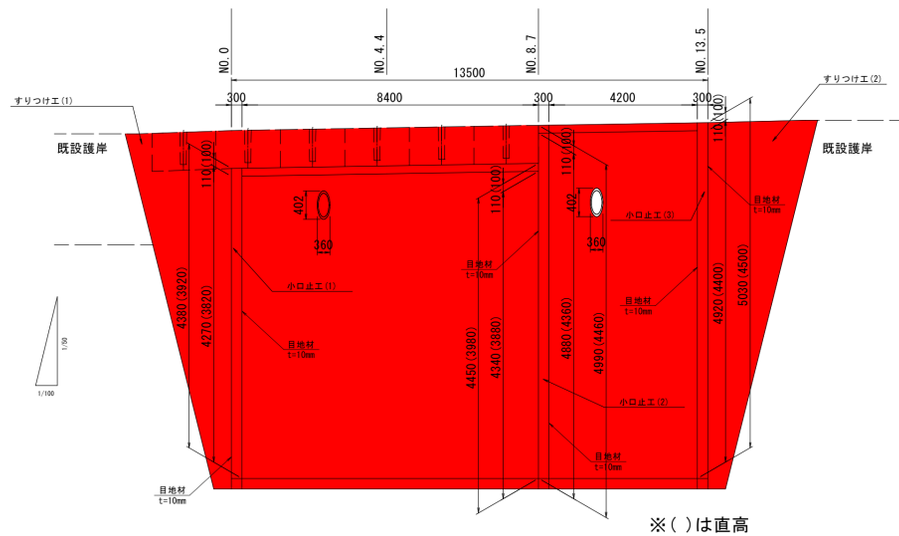
掘削	CA1	2.2
床掘り	CA2	5.7
盛土	BA	0.9
埋戻し	RA	3.2
法面整形・補土工	U	2.2
舗装版破砕	W	1.92



DL=92.00

年度	令和6年度		
工事名	普通河川仁別川 河川災害復旧(5災316号ほか)工事		
施工箇所	仁別字中島地内		
図面名	横断面(4/4)		
縮尺	1/100	図面番号	7/8
秋田市建設部道路建設課			

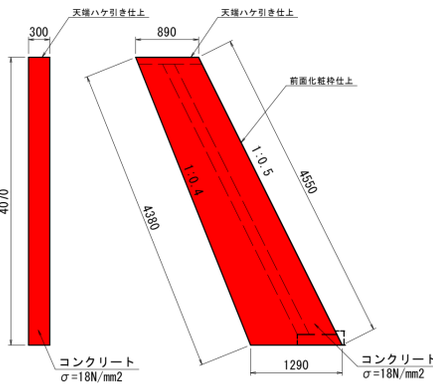
ブロック積擁壁工展開図



※()は直高

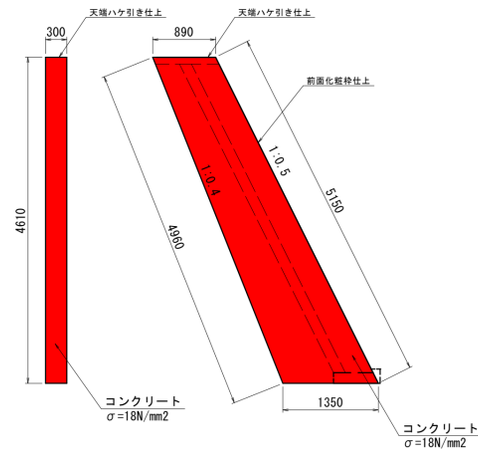
小口止コンクリート工(1)

S=1/50



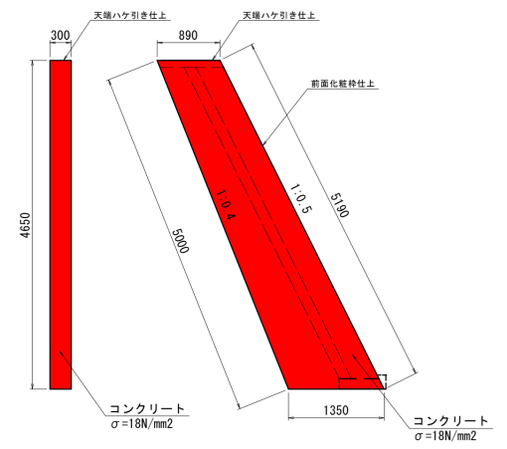
小口止コンクリート工(2)

S=1/50



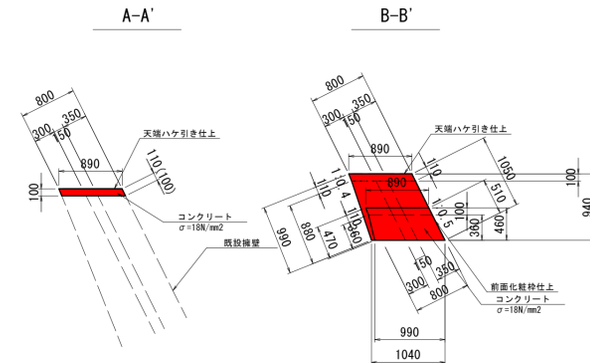
小口止コンクリート工(3)

S=1/50



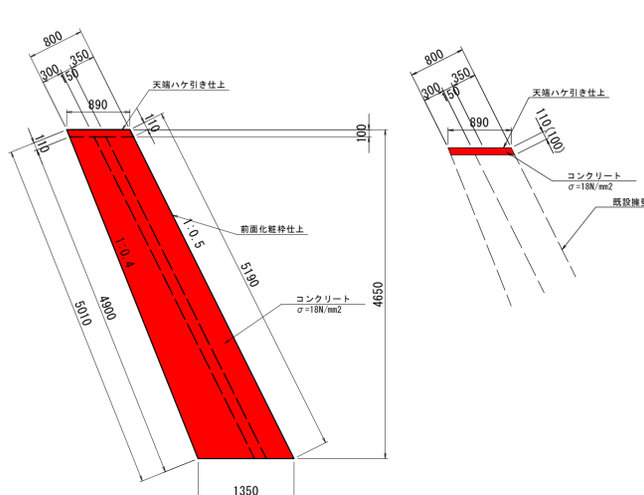
すりつけ工(1)

S=1/50

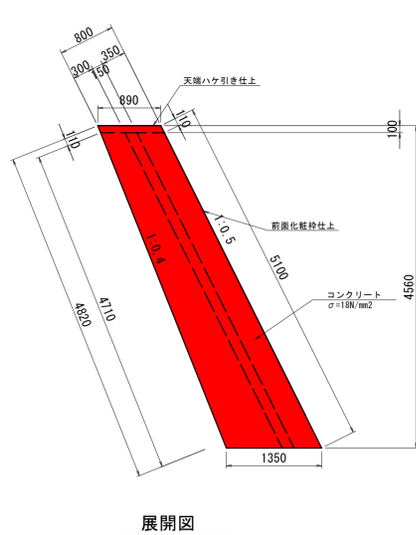


すりつけ工(2)

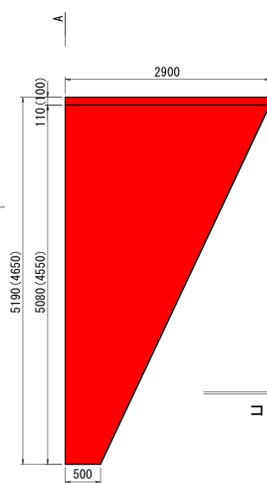
S=1/50



C-C'

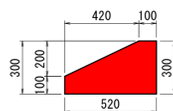


展開図



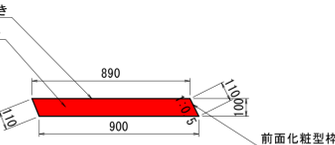
撤去工

コンクリート基礎 S=1/20

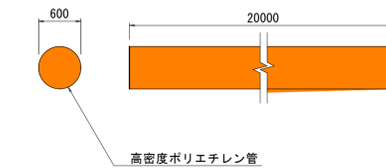


天端コンクリート工

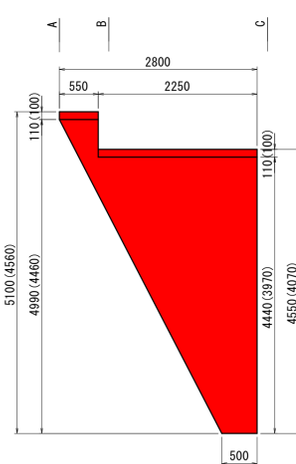
S=1/20



天端ハケ引き
コンクリート
σ=18N/mm²



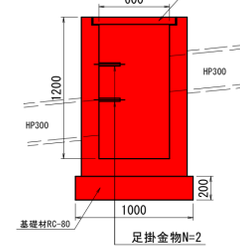
展開図



排水構造工

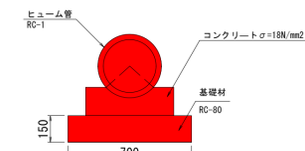
集水樹工 (φ300用)

S=1/30

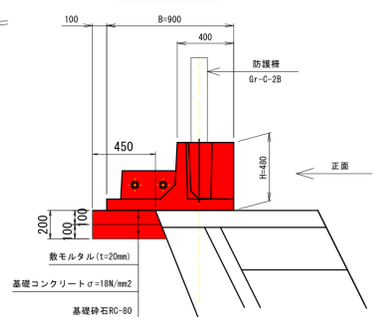


排水構造工

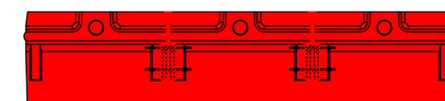
管渠φ300 S=1/20



側面

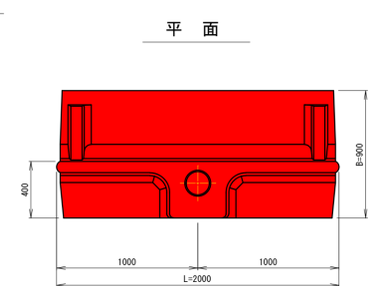


連結部詳細図



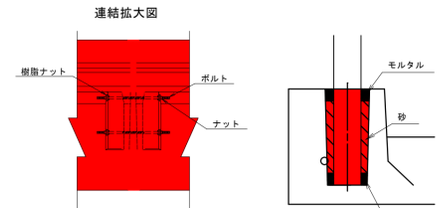
車両用防護柵基礎工

S=1/25

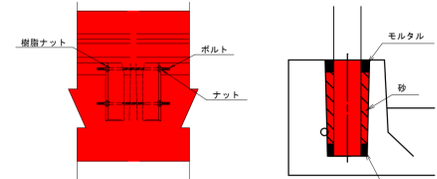


平面

支柱穴間埋め



連結拡大図



- ① 連結ボルトを製品両側に通し、樹脂ナットを締め付ける。手で締め付けができない状態になれば、器具で製品が動かない程度に締め付けを行う。
- ② 樹脂ナットを締め付け後、六角ナットの締め付けを行う。
- ③ 間詰めコンクリートは連結筋を固定する目的であり、製品の開口部までコンクリートが行きわたるよう入念に施工する。間詰めコンクリートの設計基準強度は24N/mm²とする。

年度	令和6年度		
工事名	普通河川仁別川 河川災害復旧(5災316号ほか)工事		
施工箇所	仁別字中島地内		
図面名	構造図(3/3)		
縮尺	図示	図面番号	8/8
秋田市建設部道路建設課			

質問および回答について

- 1 工事名 普通河川仁別川河川災害復旧（5災316号ほか）工事
- 2 質問・回答
- (1) 質問
- ア 方法 本設計図書に対する質問は、以下のとおり行うものとします。
- 入札参加資格を有する者で、質問のある者は、内容を簡潔にまとめ質問書（様式集より）に記入のうえ、電子メールでのファイル添付にて、2(1)ウの提出先に提出してください。
- なお、口頭や電話での受付は行いません。
- また、電子メールでの提出に際し、件名を「質問書」としてごさい。
- 当該電子メールにて到着確認のメールを返信しますので、返信がない場合は、速やかに下記の提出先まで連絡してください。
- イ 質問書様式 (工事・委託共通)入札・見積関係様式ページ内【設計図書に対する質問書】
<https://www.city.akita.lg.jp/jigyosha/kouzi-nyusatsu-keiyaku/1041950/1041963.html>
- ウ 提出先 秋田市建設部道路建設課
[電話]018-888-5749 [E-Mail]ro-csst@city.akita.lg.jp
- (2) 回答
- 質問への回答は、以下のとおり行うものとします。
- ア 回答期限 質問があった日から5日以内
(土曜日、日曜日、祝日および市の休日を除く)
- イ 方法 回答は、質問者の特殊な技術やノウハウ等に関し、質問者の権利、競争性の地位、その他正当な利益を害する恐れのあるものを除き、下記ホームページへ掲載します。
- 回答では、質問者の企業名等は公表しないものとします。
- ホームページ (回答の掲載)
<https://www.city.akita.lg.jp/jigyosha/kouzi-nyusatsu-keiyaku/1002625/1010228/index.html>