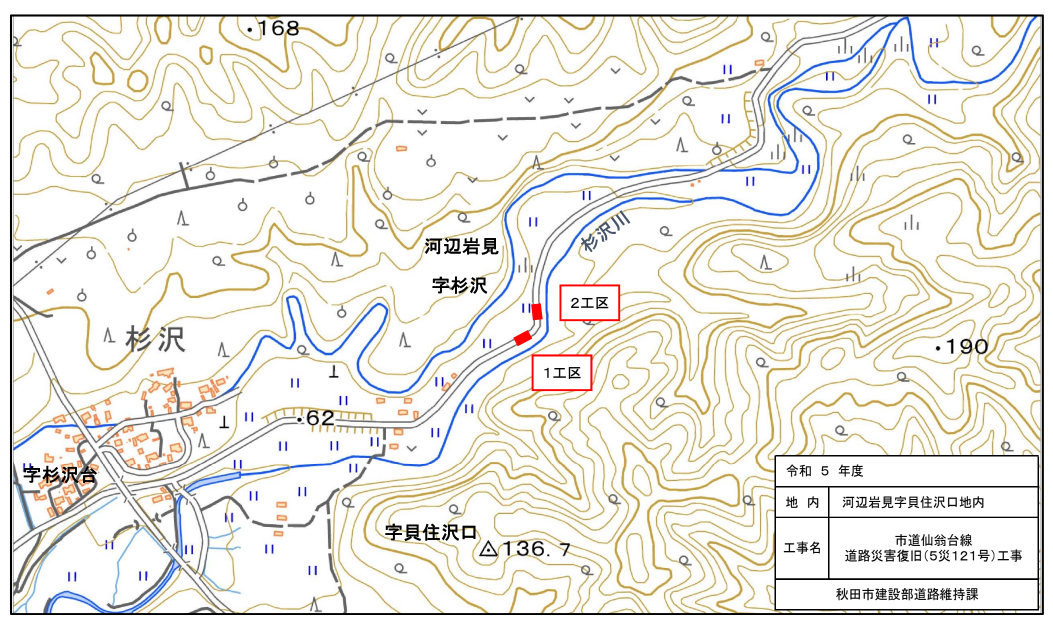
設 計 書

工事番号	道 災 害     課     王       第 4 号     主	世 当 リ 内線 ( ) 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
年  度	会和   5   年     度	当     1       作成年月日     令和 6年 2月 29日
工事名	市道仙翁台線道路災害復旧(5災121号)工事	工 事 概 要 復旧延長 L= 68.7 m
施工箇所	河辺岩見字貝住沢口地内	擁壁工 コンクリートブ・ロック積       A=182㎡         かご工       L= 18m         舗装工       一式
設計金額		
財源区分	(国補)・県補・(市単	)
施工期日	令和 6 年 3 月 31 日まで	主任監督員(職名)氏 名 ( )
		工事監督員(職名)氏名( )

#### 箇 所 図



#### 工 事 名:市道仙翁台線道路災害復旧(5災121号)工事

#### 施工箇所:河辺岩見字貝住沢口地内

#### 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	□他工事との工程記	調整の必要あり		□調整項目	□資材等の	流用 □仮設及	び工事用道路等	等の調整 🔲建設	受機械等の調整
					□施工箇所	□施工順序の	調整 □別途	協議	
					□その他(	)			
	□施工時期、施工時	寺間及び施工方	法の制限あり	□制限する工種名	( )				
				□施工時期及び施工時間	( )				
				□施 工 方 法	( )				
	□他機関との協議ス	が未完了		□協議が必要な機関名	( )				
				□協議内容	( )				
				□協議完了見込時期	( )				
	図占用物件の確認の	 の必要あり		☑占用物件名	図電気 🛛	電話 🛛 上水道	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	図ガス □その	他 ( )
				⊠物件の確認	□確認済	☑未確認			
	図その他(契約工具	蚏)		☑その他(当初契約工期	の完成月日は	、令和6年3月	3 1 目である:	が、国からの繰起	返承認を得た後に令和 6
				年12月27日に変更す	る)				
用地関係	□用地および補償物	勿件の未処理箇	<b>折あり</b>	□未処理箇所	□別添図	□No. ~	, <u> </u>	別途協議	
				□完了見込時期	□令和	年 月	旬頃 📗	別途協議	
	□仮設ヤードあり			□仮設ヤード	□官有地	□民有地	□その他(	) □別途	
				□仮設ヤード使用期間	(令和 年	月 日	~ 令和	年 月	目)
				□現場からの運搬距離(	L = kr	m)			
				□使用条件・復旧方法	( )				
	□その他 ( )			□その他( )					
工事用道路関係	□一般道路(搬入員	路)の使用制限	あり	□進入(搬入)経路	□別添	図等 □その	他 ( )	□別途協議	
				□使用期間の制限内容	( )				
	□仮設道路の設置彡			□使用中及び使用後の措置	□別添	図等 □その	他 ( )	□別途協議	
				□用地及び構造	□別添	図等 □その	他 ( )	□別途協議	
				□安全施設	□別添	図等 □その	他 ( )	□別途協議	
	□その他 ( )			□その他( )					

明示項目	明示	項	条	件	及	び	内	容
公害対策関係	☑施工方法の制限あり		☑制限項目	☑騒音 ☑振	動 □水質 🗵	粉じん	ガス □その他	( )
			☑施工方法	□指定工法(	) 🔲別這	金協議 □その値	也 ( )	
			□施工時期	□令和 年	戶 月	旬頃 □別途	協議	
	□事業損失防止に関する調査あり		□調査項目	□騒音測定	□振動測定	□水質調査	□近接家屋の事	前・事後調査
				□地盤沈下測第	定  □地下水	位等の測定		
				□その他(	)			
			□調査方法	į	□別途協議 □			
			□調査費	□計上あり [	□別途協議 □	その他()		
	□その他( )		□その他( )					
安全対策関係	☑交通安全施設等の指定あり		☑交通安全施設等の配置	□別添□	図面 図別途協	議 □その他(	)	
			☑交通誘導員の配置	□別添□	図面 図別途協	議		
				図配置	員種別(交通誘導	尊警備員 B )		
						(2人/日・25日	目・計50人)	
				<u> </u>	勤務交代要員あ			
				<u> </u>		(人)目・	日・計	人)
				<u> </u>	動務交代要員あ	9		
				L	也()			
	□近接公共施設等に対する制限		□施工時間の制限	( )				
			□工法の制限あり					, , , , ,
			・近接公共施設等(	<del></del>	□電気 □電	話	ガス   」その他	( ))
			・制限を受ける工程					
		雑歩乳学にお守なり	・制 限 内 3 □安全防護施設等の配置		図	議 □その他(		
	□上砂朋格・発做TF柔に対する的	<b>護旭</b> 取寺に相足のり			<del></del>			
			□保安要員の配置		凶田 □別途脇; 員種別(  )	議 □その他(	)	
						(/目・ 目	• #	
	□ 有毒ガス・酸素欠乏等の対策					議 □その他(		
	□有毋从八· 政术八之寺の从来		□焼気設備すり配置 □危険防止対策の工法	·····	·····	職 □ その他(		
	□イメージアップ経費適用工事		□イメージアップの内			HX LICVIE (	/	
	□イグ マケノン 経質週州工事 □その他 ( )		□ その他 ( )	ч ( )				
排水工関係	□濁水、湧水等の排水に制限あり		□項目及び基準値(	)				
DI W. TOWN	□水質調査等の必要あり		□調査項目( )	······				
	□ その他 ( )							
	<u> </u>							

明示項目	明	示	事	項	条	件 及 び 内 容
建設発生土・建設	☑建設発生土				☑処分方法	☑投棄処分 □他工事利用 □指定処分 □自由処分
廃棄物関係						□再生処分 □その他( )
					☑処分(受入)地	□別添図等 □別途協議 □その他( )
	※投棄処分は	および再生処	分が選択されて	ている場合		☑場所(河辺北野田高屋地内)
	において、	当該処分 (受	を入)地へ運搬し	ない場合、	□処分地の処理条件	□押土整地 □その他( )
	, -		十分見極め再利力	用可能な	☑処理(受入)費等計	↑上あり 図処理(受入)費 □押土整地 □その他( )
	場合は、監	監督員と別途	協議すること。		☑現場からの運搬距	雅(L=9. 1 k m)
	□コンクリート塊				□処分地	□再生(中間)処分場( ) □最終処分場( )
						□別添図書  □別途協議
			および最終処分類			□その他( )
			いて、当該処分類		□処理(処分)費計上あり	□処理(処分)費 □その他( )
	しない場	場合は、監督	員と別途協議する	ること。	□現場からの運搬距	雅(L = k m)
	☑アスファルト殻				☑処分地	図再生(中間)処分場(由利本荘市浜三川地内) □最終処分場( )
						□別添図書  □別途協議
			および最終処分り			□その他( )
			いて、当該処分が		☑処理(処分)費計上あり	☑処理(処分)費 □その他( )
	しない場	場合は、監督」	員と別途協議する	ること。	☑現場からの運搬距	雅(L=53.4km)
	□木材				□処分地	□再生(中間)処分場( ) □最終処分場( )
						□別添図書  □別途協議
			および最終処分類			□その他( )
			いて、当該処分類		□処理(処分)費計上あり	□処理(処分)費  □その他(  )
	しない場	場合は、監督」	員と別途協議する	ること。	□現場からの運搬距	雅(L = k m)
	□汚泥				□処分地	□再生(中間)処分場( ) □最終処分場( )
						□別添図書  □別途協議
			および最終処分			□その他( )
			いて、当該処分類		□処理(処分)費計上あり	□処理(処分)費  □その他(  )
	しない場	場合は、監督」	員と別途協議する	ること。	□現場からの運搬距	雅(L = k m)
	□その他(	)			□処分地	□再生(中間)処分場( ) □最終処分場( )
						□別添図書 □別途協議 □その他( )
					□処理(処分)費計上あり	□処理(処分)費  □その他(  )
					□現場からの運搬距	雅(L = k m)
					□その他 ( )	

明示項目	明	示	事	項		条	件	及	7	ŗ	内		容
仮設備関係	□仮設備の設置条	き件あり			□使用期間	( )							
					□借地条件	( )							
					□転用あり	( )							
					□兼用あり	( )							
					□引継あり	( )							
	□仮設物の構造及	√び施工方法の	り指定		□構造及び	設計条件		]別添図等	□その他(	)	□別詢	金協議	
					□施工方法	( )							
	□その他(	)			□その他	( )							
薬液注入関係	□薬液注入工法等	<b>手の指定あり</b>			□工法区分	( )							
					□材料種類	( )							
					□施工範囲	( )							
					□削孔関係	( )							
					□注入量	( )							
					□その他	( )							
	□提出書類あり				□工法関係	( )							
					□材料関係	( )							
	□確認事項あり				□注入量	□注入の	管理 □注	入の効果	□その他(	)			
	□その他(	)			□その他	( )							
地盤改良関係	□工法等の指定を	, b			□工法区分	( )							
					□材料種類	( )							
					□施工範囲	( )							
					□その他	( )							
	□提出書類あり				□工法関係	( )							
					□材料関係	( )							
					□試験関係	( )							
	□確認事項あり				□配合 □	現場 CBR 値	□その他(	(					
	□その他(	)			□その他(	)							
工事支障物件関係	□工事支障物件を	) b			□電気			□移設時	<b></b> 芽期(令和	年	月	日頃	□別途協議)
					□電話			□移設時	<b></b> 芽期(令和	年	月	日頃	□別途協議)
					□上水道			□移設時	<b></b>	年	月	日頃	□別途協議)
					□下水道			□移設時	<b>芽期(</b> 令和	年	月	日頃	□別途協議)
					□ガス			□移設時	<del></del>	年	月	日頃	□別途協議)
					□有線			□移設時	<del></del>	年	月	日頃	□別途協議)
					□その他(	)		□移設時	<b></b>	年	月	日頃	□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	図再生材使用の指定あり	図再生材の種類	図再生アスコン 図再生路盤材 図再生クラッシャーラン
			□その他( )
		図再生材が使用できない場合の措置	□新材に変更 図別途協議
			□その他( )
	図再生アスコンへの溶融スラグの混入	⊠溶融スラグ混入の有無	図有 □無 □その他( )
		⊠溶融スラグ混入合材の種類	図再生密粒度アスコン(13) □再生密粒度アスコン(20)
			□再生粗粒度アスコン(13) □再生粗粒度アスコン(20)
			□その他( )
		⊠溶融スラグ混入が使用できない場合	□新材に変更  □その他(  )
			☑別途協議
	☑再生クラッシャーランの規格	⊠R C − 4 0	⊠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
		$\square$ RC-80	しい粒度範囲」の規格に適合するものとする。
			☑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。
	□秋田県認定リサイクル製品の使用	□秋田県認定リサイクル製品を使用する	
		種類:□歩車道境界ブロック(	)
		■鉄筋コンクリートU型側溝(	
		■鉄筋コンクリートU型側溝蓋	<u>i</u> ( )
		□自由勾配側溝 ( )	
		□自由勾配側溝蓋(  )	
		□鉄筋コンクリートベンチフリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		□鉄筋コンクリート排水フリュ	
	※溶融スラグ入りプレキャストコンクリート製品	□秋田県認定リサイクル製品を使用するよ	
	またはフライアッシュ入りプレキャストコンク	□秋田県認定リサイクル製品が使用できな	
	リート製品		□その他 ( )
N. 1. may 6. (1)	□その他(  )	□その他( )	The state of the s
適用条件		☑秋田市土木工事共通仕様書(令和5年1	
		□上記仕様書の部分改訂の内容も含む(最	
			を適用 ····································
		□その他( )	
CORINS登録	※請負代金額が 500 万円以上の場合		[事実績情報サービス(CORINS)の登録を行うこと
再生資源利用計画		_	利用(促進)計画書(実施書)を作成し、契約締結後14日以内に
書			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	V.	内	容
現場代理人	$\boxtimes$				☑兼務を認める					
		※常駐義	を務緩和の要件	<b>‡を満たす場合</b>	□兼務を認めない					
監理(主任)技術者					□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。
					□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、仮設工事等次	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。
					□工事完成後、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	F続きおよび後片付け等
		※請負代金	≥額が 4,000 万	5円以上の場合	のみが残っている類	期間については、	監理(主任)技術	者の工事現場への	の専任を要しな	·V ·。
担い手確保関係	図週休二日制モ	デル工事			☑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。	
	(受注者希望	型)			☑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。	にり、監督員と協議する
					ものとする。	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
						る場合は、「秋田市	<b>方建設部週休二日</b>	制モデル工事詞	《行実施要領』 《	こ基づき、実施するもの
					とする。					
電子納品	図工事完成図書				<u> </u>					基づいて作成すること。
										媒体による提出、また
					は、電子納品により					
	☑工事検査				⊠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。	
	□その他(	)			□その他( )					
その他	□工事用機材の	保管及び仮	置きの必要あ	り 	□保管場所(  )	□期間(	) □そ	の他 ( )		
	□現場発生品あ	ŋ			□品名()	□数量(	)			
					□保管場所 ( )	<del></del>	)			
	□支給品あり				□品名()	□数量(	□引渡場)			
						丰 月 作	·	)他( )		
	□盛土材等工事	間流用あり			□運搬方法		□受注者で運	掛 □受注者	が以外で運搬	□別途協議
							□その他(	) 	<u></u>	
					□引渡場所		□別添図等	□別途協議	□その他(	)
					□数量(  )					
					□運搬距離 (L=	k m)				
	☑法定外の労災	保険の付保			l —	受注者は法定外の	労災保険に付さ	なければならな	い。その保険記	E券等の写しを発注者に
					提出すること。					
	図その他(コン	クリート部は	品)		<b>凶</b> その他(コンクリ <sup>、</sup>	ートブロック積に	使用する材料は	、美山河ブロッ	クとし別紙の仕	:様を満足すること。)

<sup>=</sup>補足事項=・共通仕様書1-1-51「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。

工事名 市道仙翁台線道路災害復旧(5分	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路改良							
		式	1				
			1				
(1工区)		式	1				
掘削工		II,	1				
		-4-					
	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削	式	1				単 1号
ጥተነ 1 1							T 1/3
<b>龄</b> 1. T		m3	120				
盛土工							
	W. and T. F. T. and J. Mile	式	1				
路体盛土	施工幅員:2.5m未満						単 2号
		m3	21				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満						単 3号
		m3	53				
路肩盛土							単 4号
		m3	4				
作業土工		ino ino	1				
		式	1				
	土質: 土砂	10	1				単 5号
			1.10				
	土質: 土砂	m3	140				単 6号
<b>全床</b> し							7. 0.7
I TALAY VELIGII.	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	66				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
土砂等運搬	上具・上収 (石)地・玉石(比り上台で)						単 7号
		m3	100				
残土処分	土砂						単 8号
		m3	100				

工事名 市道仙翁台線道路災害復旧(5)	災121号) 工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形工							
		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し		1				単 9号
		m2	3				
石・ブロック積(張)工		IIIZ	3				
(1工区)		, b.					
コンクリートフ゛ロックエ (コンクリートフ゛ロック積)		式	1				
while less hotel	美山河プロック,練積,胴込・裏込Co含む	式	1				W 10 F
コンクリートブ゛ロック積	夫山刊 / ロック, 練慎, 胴込・ 表込to 占む						単 10号
		m2	182				
水抜きパイプ	VPφ50mm,吸出防止材(t=10mm)						単 11号
		箇所	48				
目地板	瀝青繊維質目地板t=10mm						単 12号
		m2	14				
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)						単 13号
		m	51				
天端コンクリート	18-8-40(高炉), 化粧型枠	111	01				単 14号
			51				
胴込·裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-80	m	91				単 15号
小口止工	H=3. 35m	m3	83				単 16号
√1. H TF TF							10/5
[百P広 丁	H=3. 35m	<b></b>	2				W 17 P
隔壁工	п-5. 55ш						単 17号
		箇所	1				
すりつけ工 (1工区)							
( <u> </u>		式	1				

工事名 市道仙翁台線道路災害復旧(5)	災121号) 工事		<u> </u>		事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
すりつけ							
		式	1				
じゃかご	径:径45cm, 詰石種類:割栗石, 詰石規格15~20cm, 止め杭:松丸太, 末口9cm, L=1.5m		-				内 1号
		式	1				
舗装工							
(1工区)		式	1				
舗装打換え工			1				
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:40mm	IV.	1				単 18号
			40				
舗装版破砕	舗装版種別:7ススアァルト舗装版,舗装厚:4cm	m	42				単 19号
而衣似软件							13/3
	殼種別:舗装版破砕	m2	41				単 20号
放理做	ルス (型が)・ 田市 (表文 ) (人) (以入) ドイ						平 20万
+n /n /\	49.65.00.22 at a 1 40.	m3	2				W 21 F
<b></b>	殻種別:アスファルト殻						単 21号
		m3	2				
下層路盤	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:300mm						単 22号
		m2	62				
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 23号
		m2	62				
仮設工 (1775)							
(1工区)		式	1				
工事用道路工			_				
		式	1				
工事用道路	敷砂利, 砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm, 掘削, 土質: 土砂, 施工方法:オーブンカット	- 4	1				内 2号
	上ガケ, 肥 上 刀 伝・4 ー/ ノバット	式	1				

工事名 市道仙翁台線道路災害復旧(5)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
締切排水工							
		式	1				
締切排水	掘削, 土質: 土砂, 施工方法: オーープンカット, 大型土のう設置, ポンプ設置, 排水量: 0以上40m3未満		-				内 3号
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)						単 24号
		人目					
		/ \					
(2工区)		式	1				
掘削工		II,	1				
		15-					
	十質: 十砂 施工方法: オープンカット 押十: 無1. 隨害:	式	1				単 25号
ንঘ ዘን	土質: 土砂, 施工方法:オープ シカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量:5,000m3未満						<b>本</b> 23 万
H2		m3	28				
盛土工							
		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満						単 26号
		m3	7				
路肩盛土							単 27号
		m3	2				
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)	14	1				単 28号
			00				
	土砂	m3	20				単 29号
/A.L. C./J							7. 23.7
		m3	20				

工事名 市道仙翁台線道路災害復旧(5岁	工事名 市道仙翁台線道路災害復旧(5 災 1 2 1 号)工事								
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		
舗装工(2工区)		式	1						
舗装打換え工		式	1						
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:40mm	T\	1				単 30号		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:4cm	m	9				単 31号		
		m2	73						
殼運搬	殼種別:舗装版破砕						単 32号		
<b></b>	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 33号		
		m3	3						
下層路盤	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:300mm		00				単 34号		
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m以上	m2	83				単 35号		
防護柵工		m2	78						
(2工区)		式	1						
防護柵			<u>-</u>						
ガードレール撤去・再設置	土中建込・標準型, Gr-C-4E	式	1				単 36号		
		m	17						
仮設工 (2工区)									
		式	1						
		式	1						

工事名 市道仙翁台線道路災害復旧(5)	災121号) 工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)						単 37号	
		人目						
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					

工事名 市道仙翁台線道路災害復旧(5多	災121号) 工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
路改良								
		式	1					
			1					
(1工区)		式	1					
掘削工		10	1					
		-4-						
	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削	式	1				単 38号	
NT 11 7							7 00 %	
龄1. 元		m3	25					
盛土工								
		式	1					
路体盛土	施工幅員: 2.5m未満						単 39号	
		m3	1					
路床盛土	施工幅員:2.5m未満						単 40号	
		m3	1					
路肩盛土							単 41号	
		m3	5					
作業土工		mo	0					
		式	1					
床掘り	土質: 土砂	IV.	1				単 42号	
			10				,	
埋戻し	土質:土砂	m3	18				単 43号	
在(人)							7 10 7	
Tall fede Next Lian.	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	9				W 44 F	
土砂等運搬	上貝・工砂(石塊・玉石低り工百号)						単 44号	
		m3	30					
残土処分	土砂						単 45号	
		m3	30					

工事名 市道仙翁台線道路災害復旧(5)	災121号) 工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
法面整形工								
		式	1					
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	20	1				単 46号	
			10					
かご工		m2	10					
(1工区)								
		式	1					
かご								
		式	1					
ふとんかご	階段式,4段,高さ50cmx幅120cm,詰石種類:割栗石, 詰石規格15~20cm						単 47号	
		m	18					
止め杭	松丸太,末口9cm,L=1.5m	***	10				単 48号	
		本	2					
すりつけ工		4	2					
(1工区)								
すりつけ		式	1					
9 9 9 9 ()								
		式	1					
じゃかご	径:径45cm, 詰石種類:割栗石, 詰石規格5~15cm, 止め杭:松丸太, 末口9cm, L=1.5m						内 4号	
		式	1					
舗装工								
(1工区)		式	1					
舗装打換え工		- 4	1					
		式	1					
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装厚:4cm	八	1				単 49号	
HIII AX/I/X MX HT							7 10/3	
+III. Nozz Lén.	<b>殼種別:舗装版破砕</b>	m2	22				W 50 F	
殼運搬	京文性 カリ・						単 50号	
		m3	1					

工事名 市道仙翁台線道路災害復旧(5	災121号) 工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
殼処分	殼種別:アスファルト殼						単 51号	
		m3	1					
不陸整正	補充材厚: 20mm						単 52号	
		m2	22					
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 53号	
		m2	22					
仮設工 (1工区)								
		式	1					
締切排水工								
		式	1					
締切排水	掘削, 土質: 土砂, 施工方法: オーブンカット, 大型土のう 設置, ボンプ 設置, 排水量: 0以上40m3未満						内 5号	
		式	1					
舗装工 (2工区)								
(2 上 🗠 )		式	1					
舗装打換え工								
		式	1					
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m以上	-					単 54号	
		m2	11					
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					

工事名 市道仙翁台線道路災害復旧(5 災 1 2	1号) 工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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

R5

市道仙翁台線道路災害復旧(5災121号)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。

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0					
内 1号			n, 詰石種類:割栗 I:松丸太, 末口9cr	石, 詰石規格15~ n, L=1.5m			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
じゃかご	設置,径45cm						
		m	7.5				
止杭打込							
		本	6				
合計							

一式当り内訳書         財砂利, 砕石規格: RC-40, 敷厚: 100mm, 掘削, 土質: 土砂, 施工方法: オープンカット							2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷砂利 砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm		m2	48				単 57号
掘削	土砂, オー-プンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	15				
合計							

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				<u> </u>		<b>安務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0
内 3号 締切排水		掘削, 土質 のう設置,	: 土砂, 施工方法 ポンプ設置, 排水:	:オープ゚ンカット,大型: 量:0以上40m3未ネ	上 茜		
名称・規格	条件	単位数量		単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	土砂, オーープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	320				
大型土のう工	製作·設置,購入土,6m以下						単 58号
		袋	48				
大型土のう工	撤去,6m以下	袋	40				単 59号
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 10.0km以下	m3	48				
処分費 (m3)	, 201 0.111.51						単 55号
ポンプ設置・撤去		m3 箇所	1				単 60号
ポンプ運転	0以上40 (m3/h)未満,常時排水	B					単 61号
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	日					単 62号
合計							

22/33

一式当り内訳書							2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0
内 4号 じゃかご	径: 径45cm   m, 止め杭: 	n,詰石種類:割栗石 松丸太,末口9cm,I	ī,詰石規格5~1 ڃ1.5m	5c			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
じゃかご	設置,径45cm						
		m	7. 5				
止杭打込							
		本	8				
<b>∧</b> ∋I.							
<u></u>							

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		<b>一</b>	1.000-00000 0.0 0				
統切排水 内 5号		掘削, 土質 のう設置,	【: 土砂, 施工方法 ポンプ設置, 排水:	:オープンカット,大型ニ 量:0以上40m3未ネ	<b></b> 茜		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
掘削	土砂, オー-プンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	20				
大型土のう工	製作·設置,購入土,6m以下						単 66号
		袋	3				
大型土のう工	撤去,6m以下	袋	3				単 67号
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.45m3 (平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 10.0km以下		3				
処分費 (m3)		m3	3				単 55号
ポンプ運転	0以上40 (m3/h)未満,作業時排水	Ħ					単 68号
合計							

24/33

数 量 総 括 表 工事名 : 市道仙翁台線道路災害復旧(5 災 1 2 1 号)工事

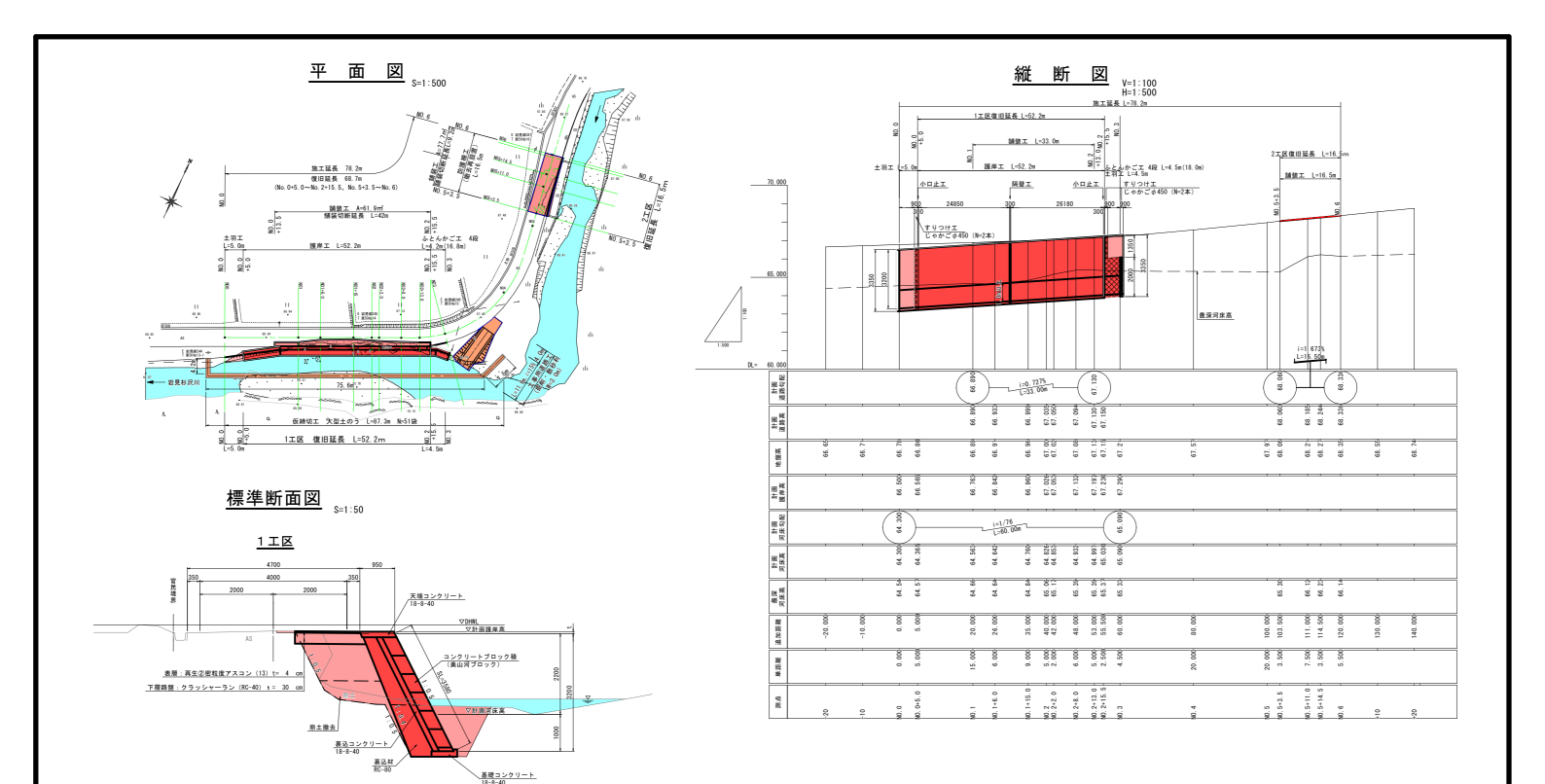
工事名 : 〒	<b>上</b> 方道仙		5 災 1 2 1 号)工事	11		11			(1/3)
工事区分・工種		細別	規格	単位		〕助		費	概要
			外扣付	辛匹	設計値	積算値	設計値	積算値	100.女
復旧延長		No.3 L=52.2m 3.5~No.6 L=16	5m						
	復旧延長計 L		·OIII	m	68.7		_		
道路土工	掘削工	掘削	土質:土砂,施工方法:片切						
(1工区)			掘削						
	<b>#</b> 1 <b>*</b>	四人一	****	m3	119.8	120	25.3	25	
	盛土工	路体盛土	施工幅員:2.5m未満						
				m3	20.6	21	0.5	1	
		路床盛土	施工幅員:2.5m未満						
				_					
		ゆ言む [.		m3	53.4	53	1.4	1	
		路肩盛土							
				m3	3.8	4	5.1	5	
	作業土工	床堀り	土質:土砂			_		_	
	<u> </u>	±==1	四言! 社会を 法田!	m3	136.4	140	17.8	18	
		埋戻し	埋戻し材種類:流用土						
				m3	65.7	66	8.5	9	
		土砂等運搬	土質:土砂,河辺北野田高					-	
			屋地内						
		75 [ / 11 / 1	1 24	m3	96.8	100	25.8	30	
		残土処分	土砂						
				m3	96.8	100	25.8	30	
	法面整形工	法面整形	盛土部	1110	00.0	100	23.0	3.0	
-1			<u> </u>	m2	3.0	3	12.0	10	
ブロック積工 (1工区)	コンクリートフ・ロック工	コンクリートフ・ロック積	美山河ブロック,練積,胴込・ 裏込Co含む						
			表近00百亿	m2	182.3	182	_	_	
		水抜きパイプ	VPφ50mm,吸出防止材	1112	102.0	102			
			(t=10mm)						
				箇所	48.0	48	_	_	
		目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm						
				m2	13.5	14	_	_	
	1	基礎コンクリート	18-8-40(高炉)		13.0	11			
		<b>二、TTTT</b>	10.0.40/===\ //.1/4.17/14	m	50.8	51	_	-	
		天端コンクリート	18-8-40(高炉),化粧型枠						
				m	51.0	51	_	_	
	1	胴込•裏込材	砕石規格:再生砕石RC-		51.5	31			
		(砕石)	80						
		1 - 1 - 2	10.0.40(+1=) # 561.7011	m3	83.4	83	_	-	
		小口止め	18-8-40(高炉),化粧型枠						
				箇所	2.0	2	_	_	
	1	隔壁工	18-8-40(高炉),化粧型枠	르1/기	2.0	2			
				l .					
			ethen by the state	箇所	1.0	1	_	_	
かごエ	かご	ふとんかご	階段式,4組,高さ50cmx幅						
(1工区)			120cm,詰石種類:割栗石, 詰石規格15cm~20cm	m	_	_	18.0	18	
	1	止め杭	松丸太,末口9cm,L=1.5m	111			10.0	10	
			. , _, .,						
	1			本		_	2.0	2	

数 量 総 括 表

工事名 : 市道仙翁台線道路災害復旧(5災121号)工事 (2/3)補助 単費 工事区分・工種 単位 種別 細別 規格 概要 設計値 積算値 設計値 積算値 すりつけ工 じゃかご 径:径45cm,詰石種類:割栗石, すりつけ 詰石規格15~20cm,止め杭: (1工区) 松丸太,末口9cm,L=1.5m 式 1.0 1.0 舗装版切断 As舗装版,舗装厚t=40mm 舗装工 舗装打換え工 (1工区) 42.0 42 m 舗装版破砕 As舗装版,舗装厚t=4cm m2 40.8 41 21.6 22 殻種別:スファルト殼,舗装版 殼運搬 破砕,由利本荘市浜三川 地内 m3 2 0.9 1.6 殼処分 破砕As舗装版 m3 1.6 2 0.9 下層路盤 路盤材種類:再生クラッシャラ ン RC-40,仕上り厚:300mm m261.9 62 不陸整正 補充材:20mm,RC-40 21.6 m222 材料種類:再生②密粒度As混 表層 合物(13),舗装厚:40mm,平均 幅員:1.4m以上3.0m以下 m2 61.9 62 21.6 22 仮設工 工事用道路工 工事用道路 敷砂利,W=3.0m,RC-(1工区) 40,t=10cm,掘削,土質:土 砂,施工方法:オープンカット 掘削,土質:土砂,施工方法:オー 1.0 式 締切排水工 締切排水 プンカット、大型土のう設置、ポンフ 設置,排水量:0以上40(m3)未 式 1.0 1.0

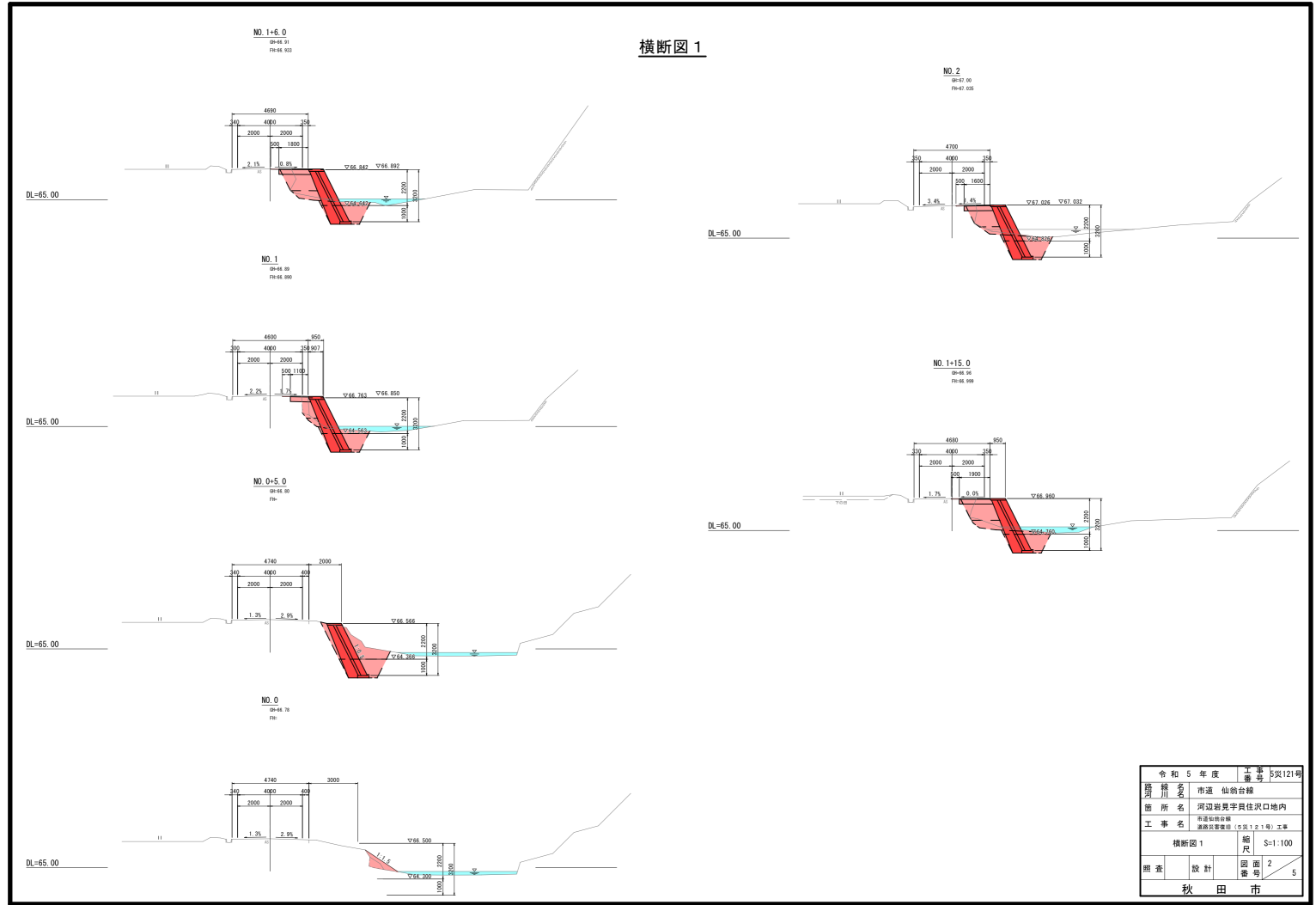
数 量 総 括 表

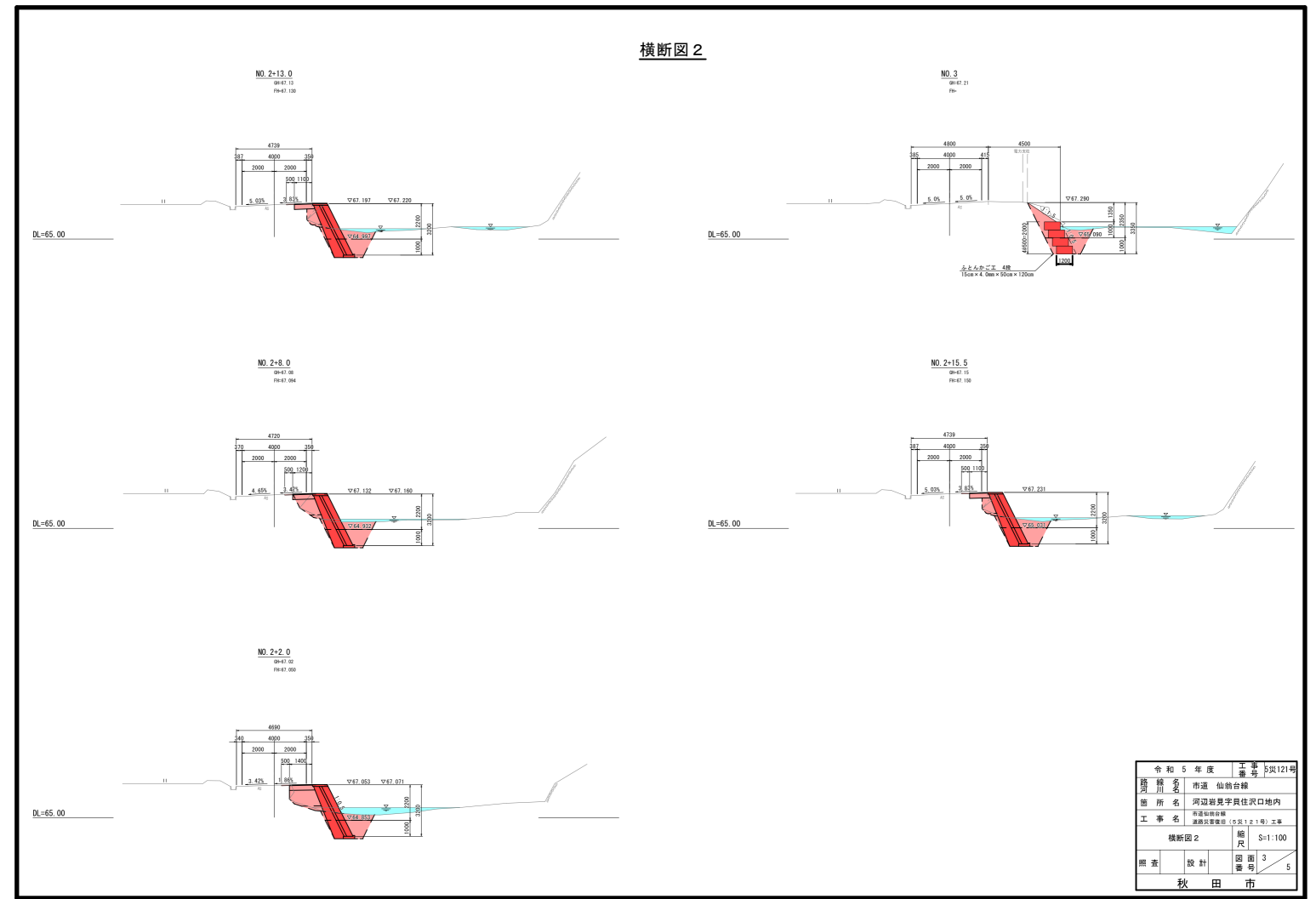
工事名 : 市道仙翁台線道路災害復旧(5災121号)工事 (3/3)補助 単費 工事区分・工種 種別 細別 規格 単位 概要 設計値 積算値 設計値 積算値 道路土工 掘削工 土質:土砂,施工方法:オー 掘削 プンカット (2工区) m328.0 28 盛土工 路床盛土 施工幅員:2.5m未満 m37.0 路肩盛土 m3 1.7 2 残土処理工 土砂等運搬 土質:土砂,河辺北野田高 屋地内 m3 20 18.3 残土処分 土砂 m3 18.3 20 舗装工 舗装打換え工 舗装版切断 As舗装版,舗装厚t=40mm (2工区) m 9.4 9 As舗装版,舗装厚t=4cm 舗装版破砕 m2 72.7 73 殼運搬 殻種別:スファルト殼,舗装版 破砕,由利本荘市浜三川 地内 m3 2.9 3 破砕As舗装版 殼処分 2.9 m3 3 下層路盤 路盤材種類:再生クラッシャラ ン RC-40,仕上り厚:300mm m282.5 83 材料種類:再生②密粒度As混 表層 合物(13),舗装厚:40mm,平均 幅員:3.0m以上 m277.7 78 10.6 11 防護柵 ガートレール 土中建込•標準型,Gr-C-防護柵工 (2工区) 撤去•再設置 4E 17 16.5



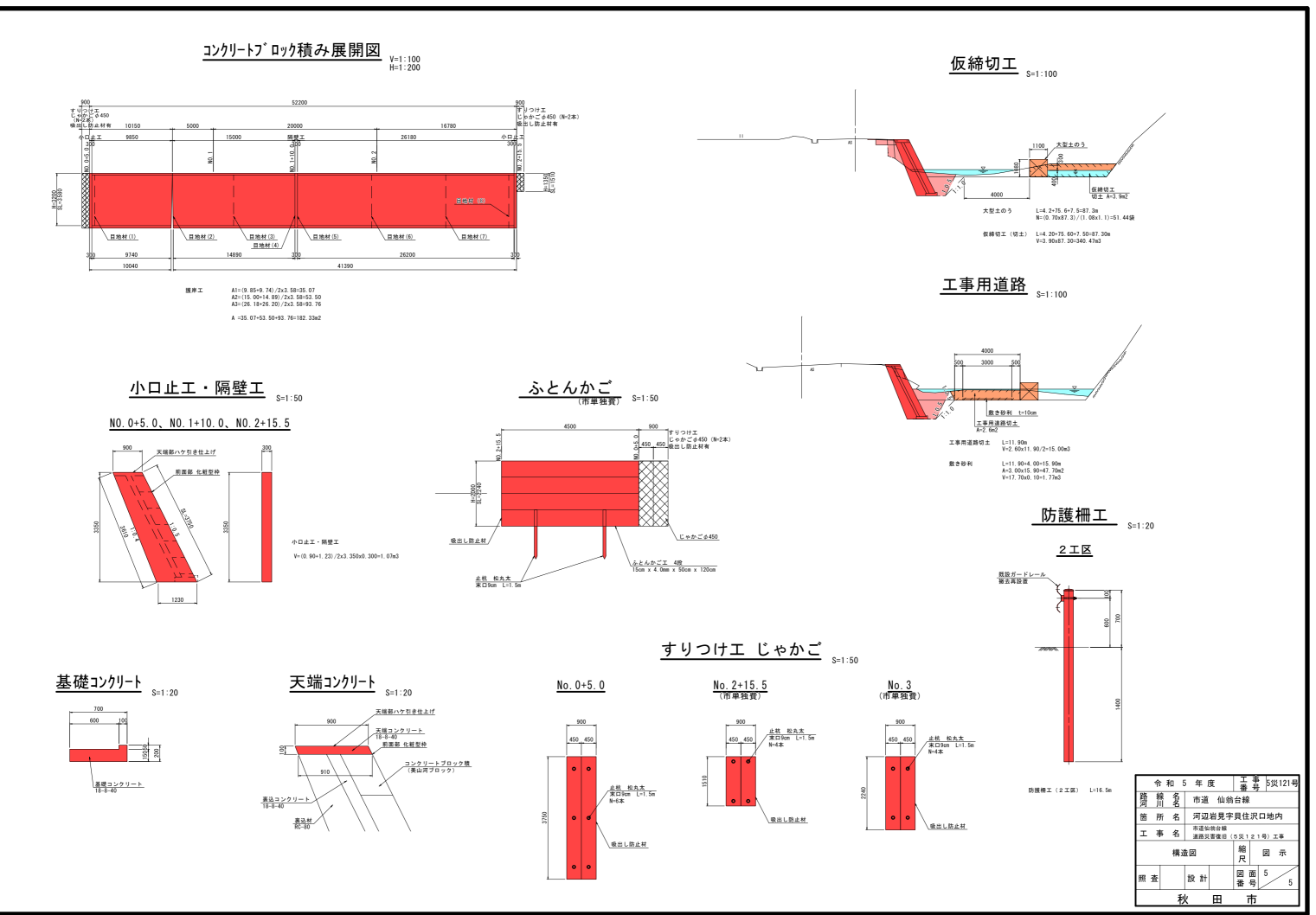
	<u>2エ区</u> ガードレール	
	<u>カートレール</u> 数表再設置	
	4700 , 700 /	
官 民 境 界 表層:再生②密粒度アスコン 下層路盤:クラッシャーラン (RC-4G	350 4000 350 2000 2000 1350 C0 R床座土	₹

令 和 5 年 度 工 事 5災121号	
路線名河川名	市道 仙翁台線
箇 所 名	河辺岩見字貝住沢口地内
工事名	市道仙翁台線 道路災害復旧(5 災 1 2 1 号)工事
平面図・縦断図     縮       ・標準断面図     尺	
照査	設計 図面 1 5
和	人 田 市





# 横断図3 NO. 5+14. 5 GH=68. 27 FH=68. 244 5200 DL=65. 00 NO. 5+11. 0 GH=68. 21 FH=68. 185 NO. 6 GH=68. 35 FH=68. 336 4700 2000 2000 2000 2000 DL=65.00 DL=65.00 NO. 5+3. 5 GH=68. 06 FH=68. 060 令和 5 年度 工事 5災121号 番号 5災121号 路線名市道仙翁台線河川名 箇 所 名 河辺岩見字貝住沢口地内 工 事 名 市道仙翁台線 道路災害復旧 (5 災 1 2 1 号) 工事 DL=65. 00 S=1:100 図面 4番号 設 計 秋田市



#### 質問および回答について

- 道災害第4号 1 工事番号
- 2 工事名 市道仙翁台線道路災害復旧(5災121号)工事
- 入札書締切日 令和 6 年 3 月 22 日 (金)
- 4 質問・回答
  - (1) 質 問 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。
    - ア 提出期限 令和 5 年 3 月 18 日 (月) 午後0時(正午)まで
    - 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 イ 方法 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、4(1)エ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」としてくださ

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。

- 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/1002629/1010652.html
- 秋田市建設部道路維持課 工 提出先 [電話]018-888-5751 [E-Mail]ro-csmt@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。

19日 (火) ア回答期限 令和 6年 3 月

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、 イ 方法 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