

令和7年度

第 号

監督職員	職 氏 名
監督員	技術職員
主任監督員	技術職員

設 計 図 書

工事日数

日限り

工事名 普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

施工箇所

平 戸 市

高 越 町

平戸市役所建設部建設課

## 数量総括表

工事名：普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数量	単位	備考
河川工事01			
	1	式	
土工			
	1	式	
土工			
	1	式	
掘削			
	8,500	m3	
転石破碎			
	1,413	m3	
積込(ルーズ)			
	8,500	m3	
掘削 軟岩			
	600	m3	
積込(ルーズ)			
	600	m3	
床掘り 土砂			
	360	m3	
床掘り 岩塊・玉石			
	930	m3	
積込(ルーズ) 破碎岩			
	930	m3	
埋戻し			
	10	m3	
路体(築堤)盛土 2.5m未満			
	520	m3	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満			
	370	m3	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満			
	1,500	m3	
土砂等運搬			
	7,700	m3	
残土処理費			
	7,700	m3	
法面整形工			
	1	式	
法面整形 盛土部			
	810	m2	
法面整形 切土部			
	4,180	m2	
法面整形 切土部 軟岩			
	1,050	m2	
護岸工			
	1	式	
練石積工			
	1	式	
練石積工 採取50%			
	3,612	m2	

## 数量総括表

工事名：普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数量	単位	備考
石材採取 採取50%	1,806	m2	
基面整正	112	m2	
基礎コンクリート 控長400 H300	172	m	
天端コンクリート 練石積部 W300 顔料（黒）3%配合	1,304	m	
裏込材（クラッシュラン） 再生クラッシュラン RC-40	1,008	m3	
コンクリート打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40（高）	115	m3	
河床工	1	式	
練石張工	1	式	
練石張工 採取50%	1,882	m2	
石材採取 採取50%	941	m2	
小口止工	1	式	
コンクリート打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40（高）W/C60	8	m3	
型枠	67	m2	
帯工	1	式	
帯工	1	式	
帯工A 顔料3%配合	10	箇所	
帯工B 顔料3%配合	3	箇所	
帯工D 顔料3%配合	2	箇所	
帯工E 顔料3%配合	2	箇所	
6号帯工 取水工部 顔料3%配合	1	箇所	
函渠工	1	式	
作業土工	1	式	
床掘り 土砂	100	m3	
床掘り 岩塊・玉石	100	m3	

## 数量総括表

工事名：普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数量	単位	備考
積込(ルーズ) 破碎岩	100	m3	
埋戻し	90	m3	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	10	m3	
コンクリート打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	70	m3	
函渠工	1	式	
コンクリート(場所打函渠) 24-8-20(高)W/C55 顔料3%配合	35	m3	
コンクリート打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	6	m3	
型枠 鉄筋・無筋構造物	110	m2	
鉄筋工	1.04	t	
鉄筋工	0.2	t	
鉄筋工	0.51	t	
鉄筋工	1.47	t	
均しコンクリート	1	式	
型枠	2	m2	
コンクリート打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	2	m3	
足場・支保工	1	式	
手摺先行型枠組足場	100	掛m2	
パイプサポート支保 40kN/m2 < f ≤ 60kN/m2 120cm < t ≤ 190cm	30	空m3	
舗装工	1	式	
コンクリート舗装 t=100mm 顔料3%配合	39	m2	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	39	m2	
擁壁工	1	式	
重力式擁壁 顔料3%配合	13	m3	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	6	m3	

# 数量総括表

工事名：普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数量	単位	備考
基礎砕石	8	m2	
雑工	1	式	
雑工	1	式	
練石積工 採取50%	3	m2	
取水工	1	式	
取水施設工	1	式	
仮設工	1	式	
掛樋工	1	式	
暗渠排水管設置・撤去 φ1000 内面平滑ダブル管	34	m	
暗渠排水管設置・撤去 φ1000 再利用	204	m	
暗渠排水管設置・撤去 φ900 内面平滑ダブル管	221	m	
暗渠排水管設置・撤去 φ900 再利用	476	m	
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm	19	m	
大型土のう製作・設置	22	袋	
大型土のう設置	31	袋	
大型土のう撤去	53	袋	
締切排水工	1	式	
ポンプ設置・撤去	21	箇所	
ポンプ運転	226	日	
工事用道路工	1	式	
大型土のう製作・設置	311	袋	
暗渠排水管設置・撤去 φ1000 内面平滑ダブル管	13	m	
暗渠排水管設置・撤去 φ900 内面平滑ダブル管	44	m	
舗装版破碎 コンクリート舗装版	24	m2	

# 数量総括表

工事名：普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数量	単位	備考
殻運搬 舗装版破碎	2	m3	
産業廃棄物処理費 Co塊(無筋)	5	t	
コンクリート舗装工 t=100mm	1,240	m2	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm	2,490	m2	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	82	m2	
植生シート工(環境品)	1,520	m2	
工事用道路撤去工	1	式	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	1,240	m2	
殻運搬 舗装版破碎	124	m3	
産業廃棄物処理費 Co塊(無筋)	293	t	
積込(ルーズ) 土砂	240	m3	
土砂等運搬	240	m3	
残土処理費 土砂10ト/DT	240	m3	
大型土のう撤去	311	袋	
復旧工	1	式	
掘削 片切掘削 土砂	80	m3	
積込(ルーズ) 土砂	80	m3	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	30	m3	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	40	m3	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満	310	m3	
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	220	m2	
法面整形 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	120	m2	
コンクリート舗装 t=100mm 顔料3%配合	24	m2	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	24	m2	

数量總括表

工事名：普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

[illegible]

# 令和7年度 普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事 特記仕様書

## 第1章 総 則

第1条 本特記仕様書は、令和7年度 普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事に適用する。

第2条 本工事は、設計図書及び本特記仕様書によるほか、各項によるものとする。

1. 長崎県建設工事共通仕様書 長崎県土木部 (令和7年4月)
2. 長崎県建設工事施工管理基準 長崎県土木部 (令和7年4月)
3. 土木設計(測量、調査)業務等共通仕様書 長崎県土木部 (令和7年4月)
4. その他関連図書

第3条 前払いの取扱い

受注者は、工事の始期以降でなければ前払金を請求できない。

## 第2章 施工条件明示

第4条 本工事の施工にあたっての施工条件を下記に明示するので、受注者は、施工計画書の作成時及び工事施工時においては、十分留意するものとする。

なお、明示した施工条件に重大な変更が生じた場合は、協議の上で契約変更の対象とする。

### 1. 工程関係

本工事は、週休2日モデル工事(受注者希望型)であり、通期の4週8休以上となる現場閉所を行うための費用を計上している。受注者は週休2日を実施するか選択できるものとし、実施の有無および実施する週休2日のパターンについて、施工計画書の提出前までに監督職員と工事打合せ簿により協議を行うものとする。

なお、実施する場合は、予定工程において設定された休日及び現場閉所を行うほか以下の1)から7)によるものとし、完成通知時において実施工程表等により実施状況を取りまとめ監督職員へ報告するものとするが、通期の4週8休以上が未達成の場合においても当面は減点評価を行わない。

工事契約後、週休2日対象期間としていた期間において、受注者の責によらず現場閉所の実施が不可能となる期間が生じる場合は、受発注者間で協議の上、現場閉所による週休2日の対象外とする作業と期間を別途定めるものとする。

- 1) 週休2日は工事着手日から工事完成日までの期間において、月単位または通期の4週8休(現場閉所率28.5%)以上となる休日を確保することとする。なお、月単位の4週8休を実施する場合において、暦上の土曜日・日曜日の閉所で現場閉所率28.5%に満たない月がある場合は、その月の土曜日・日曜日の合計日数以上に現場閉所を行っている場合に、4週8休(28.5%)以上を達成しているものとみなす。
- 2) 現場閉所による週休2日の対象外とする作業・期間は下記のとおりとする。

週休2日対象外作業	—
週休2日対象外期間	—



3) 予定工程において設定された休日は、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監督職員との協議なしに現場事務所を営業することや、工事及び測量等の現場作業のみならず書類整理等の事務作業も実施することが出来ない。やむを得ず休日に作業（災害対応や緊急工事等）を実施する場合には、監督職員と協議を行うこととする。

4) 元請技術者（現場代理人、主任技術者、監理技術者）は現場閉所に合わせて、必ず休日とすること。

5) 受注者は、当初設定された工期が週休2日を実施するにあたって適当ではないと判断した場合は、「必要工期」を算出し施工計画書の提出前までに発注者と協議を行うこと。発注者が妥当と判断した場合は変更の対象とする。

（土木工事・電気通信設備・機械設備積算基準使用の場合）

6) 月単位の4週8休以上を選択し現場閉所が達成された場合は、月単位の4週8休以上となる補正係数により、変更契約を行うものとする。また、通期の4週8休となる現場閉所が達成されなかった場合並びに週休2日を選択しなかった場合は、補正を減じた変更契約を行うものとする。4週8休以上とは、現場閉所率28.5%（8日／28日）以上の場合とする。各週休パターンにおける補正係数については、下記のとおりとする。

【月単位の4週8休以上：補正係数】

・労務費：1.04

・共通仮設費：1.03

・機械経費（賃料）：1.02

・現場管理費：1.05

【通期の4週8休以上：補正係数】

・労務費：1.02

・共通仮設費：1.02

・機械経費（賃料）：1.02

・現場管理費：1.03

7) 対象期間中、工事現場にモデル工事であることを現場に看板等により掲示すること。

※詳しくは、長崎県土木部建設工事関係ホームページをご確認ください。  
(<http://www.doboku.pref.nagasaki.jp/~ki jun/>)

・ 工事を施工しない日・時間帯について、特段の定めはない。

## 2. 用地関係

- ・ 本工事箇所の一部の用地については、現在売買契約のための用地測量を実施しているが、令和7年10月までに所有権移転を完了させる予定である。
- ・ 受注者が施工上必要とする用地以外の借地は予定していない。

## 3. 工事支障物件関係

受注者は、工事支障物件関係の施工条件明示内容にかかわらず、工事着手前に電力、通信、ガス、水道設備等の埋設物、及び架空線等上空施設の有無について、各施設管理者（道路管理者等含む）に確認するものとする。地下埋設物等の調査は、別添「地下埋設物件の事故防止に関する特記仕様書」、架空線等上空施設の調査は、別添「架空線等上空施設への接触・切断事故防止に関する特記仕様書」による。また、工事施工箇所に地下埋設物件等が予想される場合には、当該物件の位置、深さ等を調査し監督職員に報告し、その対応について協議するものとする。

受注者は施工中、管理者不明の地下埋設物を発見した場合は、監督員に報告し、その処置については占有者全体の現地確認を求めるなど、管理者を明確にするものとする。

#### 4. 公害関係

- ・ 工事に伴う公害防止対策(騒音・振動・粉塵・水質汚濁等)について、特段の考慮はしていない。

#### 5. 安全対策関係

- ・ 本工事における安全対策関係については下記のとおりとする。

##### (1) 降雨による規制

時間雨量30mm、または24時間雨量60mm、または連続雨量80mmの降雨が確認された際は、直ちに作業を中止するものとする。またその際の作業の再開については、24時間無降雨の状態が経過し、さらに十分な安全確認を行った後とする。

##### (2) その他の規制

長崎県が設置する土石流・振動計センサーが感知した際、及び震度4以上の地震が発生した際は、直ちに作業を中止するものとする。またその際の作業の再開については、十分な安全確認を行った後とする。

##### (3) 規制基準の見直し

当面、上記基準により安全対策を行うものとするが、現場状況の変化などにより発注者または受注者の申し出等により見直しを行うものとする。

また、長崎県が実施する「災害関連緊急治山事業」及び「主要地方道平戸田平線道路災害復旧事業」の進捗状況等により、必要に応じ見直しを行うものとする。

#### 6. 資機材等の搬入関係

- ・ 資機材等の搬入経路や搬入時間帯等に特段の制約は無い。
- ・ 仮設道路については、別添資料のとおりW=3mで設置することとする。また、構造は下記のとおりとする。

舗装	コンクリート	t = 10cm	縦断勾配15%以上の箇所のみ打設
路盤	クラッシャーラン	t = 10cm	縦断勾配15%未満の箇所は路盤仕上げ

- ・ 本工事において設置した仮設道路については、工事完了後、速やかに撤去を行うものとし、原形復旧を行うものとする。

#### 7. 仮設備関係

- ・ 仮設備に関して特段の指定事項はない。

#### 8. 残土・産業廃棄物関係

- ・ 搬入や搬出等については下記のとおりとする。

##### (1) 建設発生土の利用(搬入)

本工事において、現場外からの搬入は想定していない。

##### (2) 建設発生土の搬出(処分場へ搬出の場合)

本工事により発生する建設発生土(残土)の搬出は、「公表用積算基準(長崎県土木部)」の残土処分受入業者一覧表に掲載されている以下の処分場へ搬出するものとする。ただし、受注者の自己都合により搬出先を変更する場合は事前に監督職員の承諾を得るものとする。変更する搬出先も「公表用積算基準(長崎県土木部)」の残土処分受入業者一覧表に掲載されている処分場とし、費用の変更は行わないものとする。

搬出先 : 久田碎石

搬出場所 : 平戸市上中津良町船川内1231-1ほか

なお、発注者は「公表用積算基準（長崎県土木部）」の残土処分受入業者一覧表に掲載の受入処分地で最も安価（積算時の処分費と運搬費の総価）となる処分場を想定しているが、当該残土処分地の受入が不可能な場合または受注者が残土処分受入業者一覧表より選定した処分場が発注者が想定している処分場より安価となる場合は、協議の上、契約変更の対象とする。

(3) コンクリート塊・アスファルト塊の処理

本工事により発生するコンクリート塊やアスファルト塊は、「公表用積算基準（長崎県土木部）」の再資源化処理施設一覧に掲載の処理地から選定するものとし、事前に監督職員の承諾を得て搬出するものとする。

なお、発注者は「公表用積算基準（長崎県土木部）」の再資源化処理施設一覧に掲載の処理地で最も安価（積算時の処分費と運搬費の総価）となる再資源化処理施設を想定しているが、当該再資源化処理施設の受入が不可能な場合または受注者が再資源化処理施設一覧より選定した処分場が発注者が想定した処理施設より安価となる場合は、協議の上、契約変更の対象とする。

(4) 木くず ・ ・ ・ 産業廃棄物に該当する分

本工事により発生する木くず（伐採殻、除根殻）の搬出は、「公表用積算基準（長崎県土木部）」の再資源化処理施設一覧に掲載の処理地から選定するものとし、事前に監督職員の承諾を得るものとする。

なお、発注者は「公表用積算基準（長崎県土木部）」の再資源化処理施設一覧に掲載の処理地で最も安価（積算時の処分費と運搬費の総価）となる再資源化処理施設を想定しているが、当該再資源化処理施設の受入が不可能な場合または受注者が再資源化処理施設一覧より選定した処分場が発注者が想定している処理地より安価となる場合は、協議の上、契約変更の対象とする。

なお、受注者は、搬出した数量を証明できる資料を監督職員へ提出するものとし、設計数量については協議の上で設計変更の対象とする。

### 第3章 そ の 他

第5条 設計変更等

設計変更等については、契約書第18条から第26条及び長崎県建設工事共通仕様書共通編1-1-18から1-1-20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、「設計変更ガイドライン 令和2年6月」（長崎県土木部）及び「工事一時中止に係るガイドライン 令和3年10月」（長崎県土木部）によることとする。

第6条 重点的な監督業務

本工事は、重点的な監督業務の実施を予定していない。

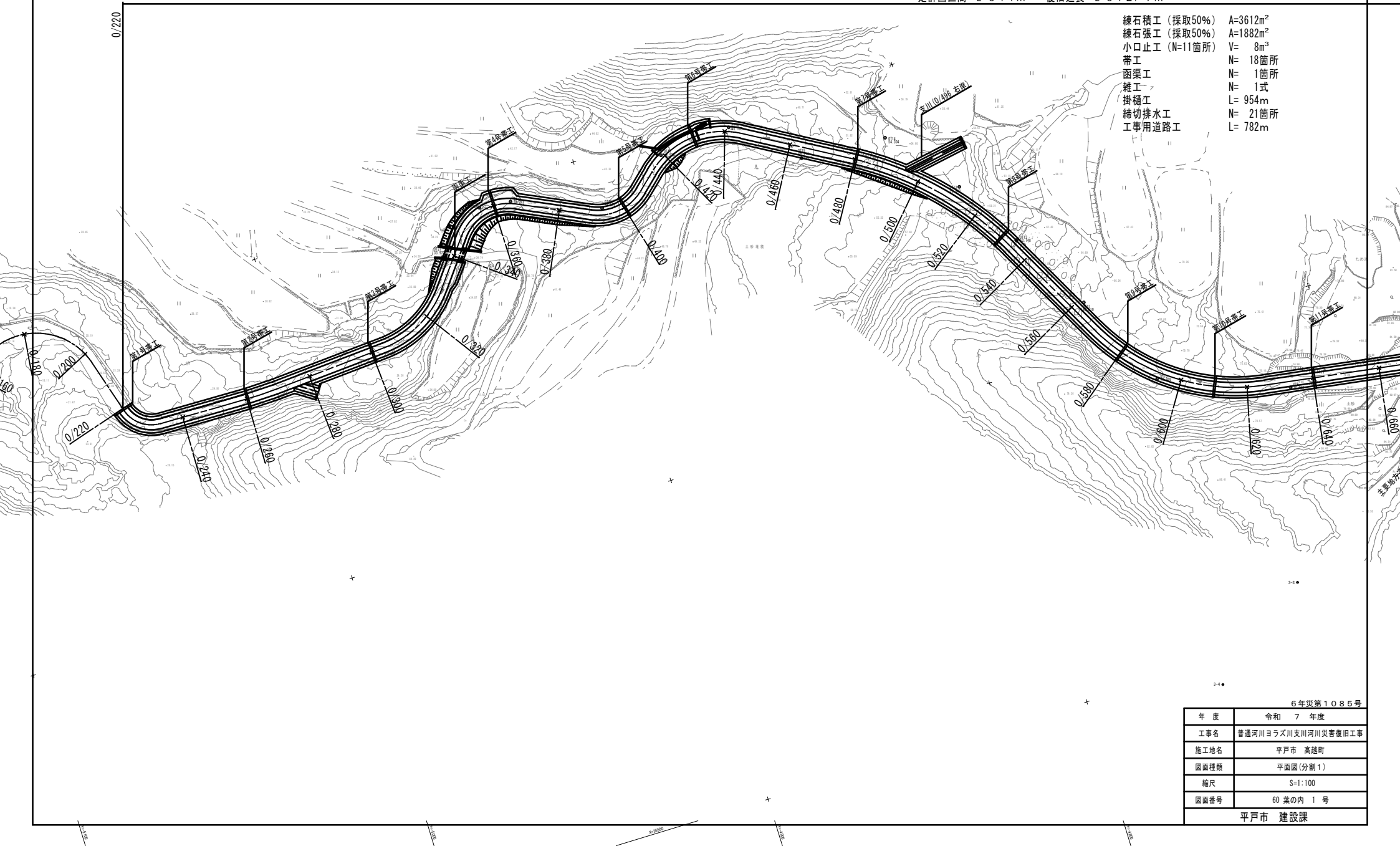
第7条 三者会議

本工事では、『工事実施段階における「三者会議」の実施要領〔長崎県〕』に基づいた三者会議の実施を予定していないが、三者会議の実施が必要と判断する受注者は、発注者と協議するものとする。

普通河川ヨラズ川支川 平面図 S=1:500  
平戸市高越町地内

一定計画区間 L=641m 復旧延長 L=612.7m

練石積工 (採取50%) A=3612m<sup>2</sup>  
練石張工 (採取50%) A=1882m<sup>2</sup>  
小口止工 (N=11箇所) V= 8m<sup>3</sup>  
帯工 N= 18箇所  
函渠工 N= 1箇所  
雑工 N= 1式  
掛樋工 L= 954m  
締切排水工 N= 21箇所  
工事用道路工 L= 782m



3-3 ●

3-4 ●

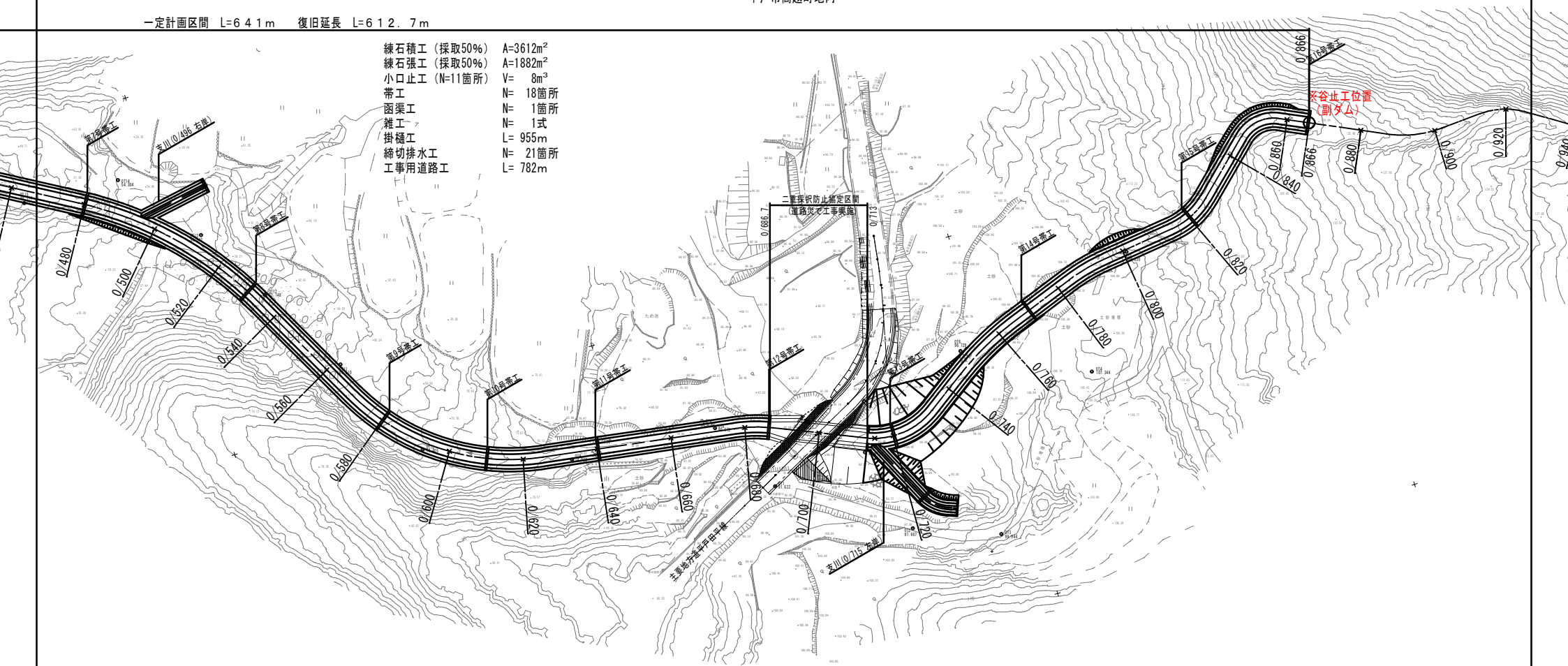
6年災第1085号

年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	平面図(分割1)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 1 号
平戸市 建設課	

普通河川ヨラズ川支川 平面図 S=1:500  
平戸市高越町地内

一定計画区間 L=641m 復旧延長 L=612.7m

練石積工 (採取50%) A=3612m<sup>2</sup>  
 練石張工 (採取50%) A=1882m<sup>2</sup>  
 小口止工 (N=11箇所) V= 8m<sup>3</sup>  
 帯工 N= 18箇所  
 函渠工 N= 1箇所  
 雑工 N= 1式  
 掛樋工 L= 955m  
 締切排水工 N= 21箇所  
 工事用道路工 L= 782m

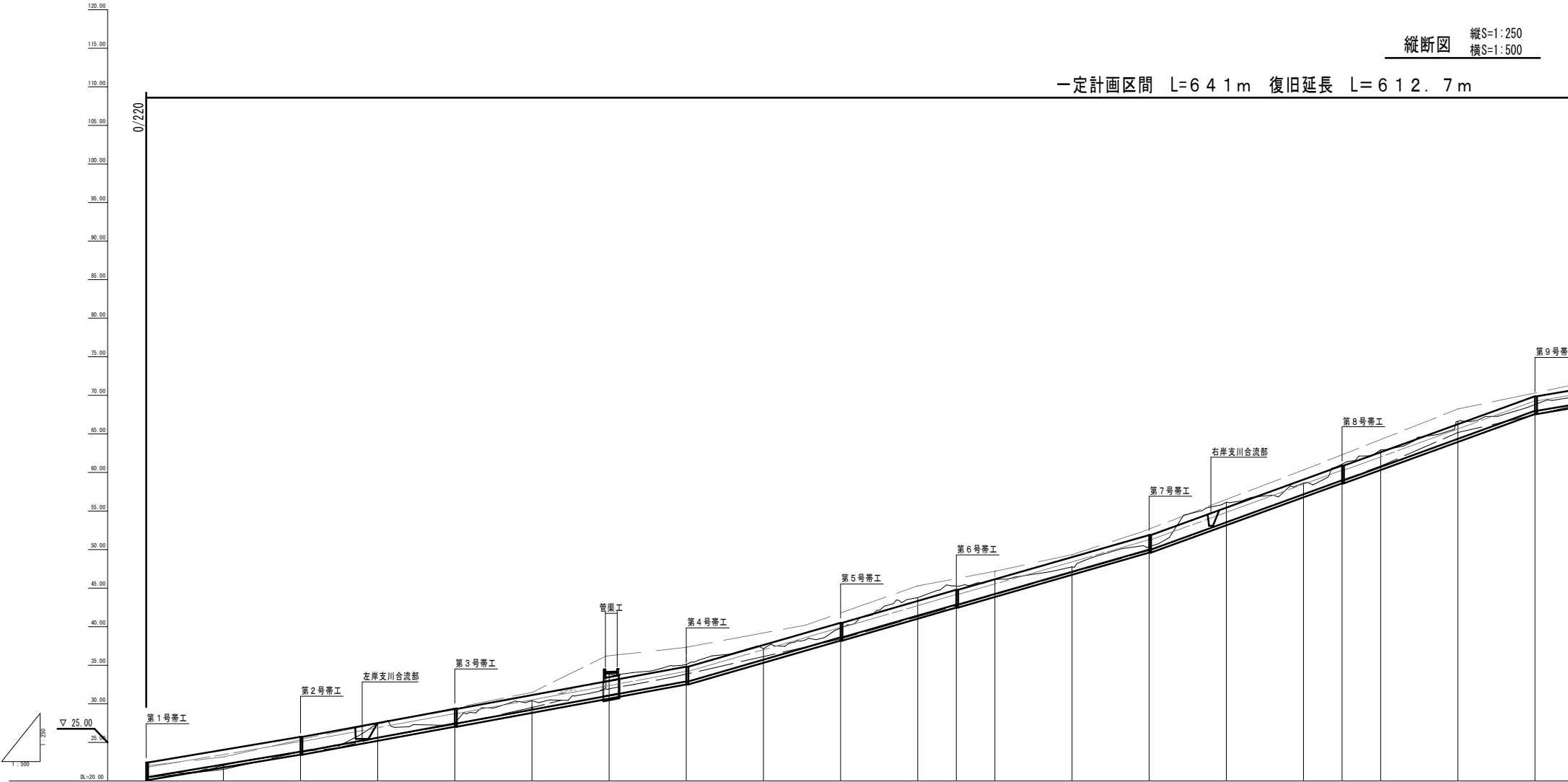


3-3 ●

3-4 ●

6年災第1085号	
年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	平面図(分割2)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 1 号
平戸市 建設課	

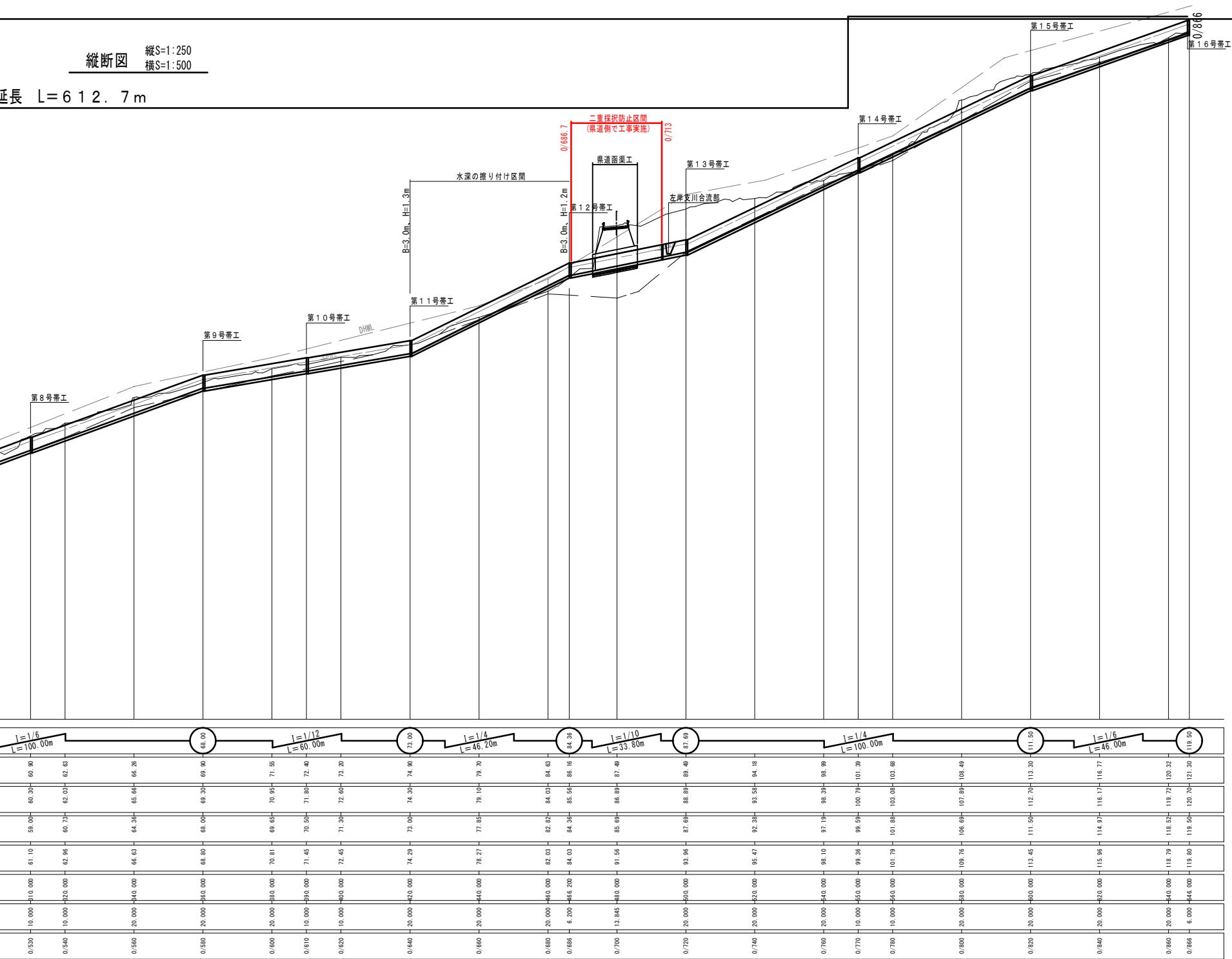
一定計画区間 L=641m 復旧延長 L=612.7m



測点	単距離	追加距離	河床高	計画		配勾	
				河床高	高水位		
0.220	0.000	0.000	20.48	20.50	22.40	I = 1/12 L = 40.00m	
0.240	6.944	20.000	21.97	22.13	24.03		
0.260	20.000	40.000	23.84	23.86	25.10	I = 1/11 L = 100.00m	
0.280	20.000	60.000	27.49	25.60	27.50		
0.300	20.000	80.000	27.53	27.44	29.34	I = 1/7 L = 120.00m	
0.320	20.000	100.000	30.40	29.23	31.13		
0.340	20.000	120.000	33.83	31.06	32.96	I = 1/6 L = 100.00m	
0.360	20.000	140.000	35.11	32.90	34.80		
0.380	20.000	160.000	37.15	35.71	37.61		
0.400	20.000	180.000	39.82	38.60	40.50		
0.420	20.000	200.000	43.77	41.43	43.33		
0.430	10.000	210.000	46.12	42.88	44.78		
0.440	10.000	220.000	46.12	44.24	45.54		
0.460	20.000	240.000	47.74	47.12	49.02		
0.480	20.000	260.000	50.38	50.00	51.90		
0.500	20.000	280.000	56.16	53.55	55.45		
0.520	20.000	300.000	58.63	57.16	59.08	I = 1/6 L = 100.00m	
0.530	10.000	310.000	61.10	59.00	60.90		
0.540	10.000	320.000	62.96	60.73	62.63		
0.560	20.000	340.000	66.63	64.36	66.26		
0.580	20.000	360.000	68.98	66.00	69.30		

縦断図 縦S=1:250  
横S=1:500

延長  $L = 612.7 \text{ m}$



6年災害第1085号

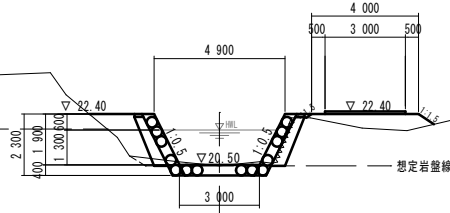
年 度	令和 7 年度
工事名	香逸河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	縦断面図
縮尺	縦S=1:250 横S=1:500
図面番号	60 葉の内 2号
平戸市 建設課	

横断面図(6- 1) S=1:100

0/220 左岸 水替工

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	0.2
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	0.1
	軟岩	m2	0.7
護岸盛土	1 B<2.5	m2	1.8
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
表込砕石	m2	0.8	—
埋戻しコンクリート	m2	—	—
盛土法面整形(土)	n	—	—
切土法面整形(土)	n	0.3	0.1
切土法面整形(岩)	n	0.4	0.4

0/220  
GH=20.46  
FH=20.50



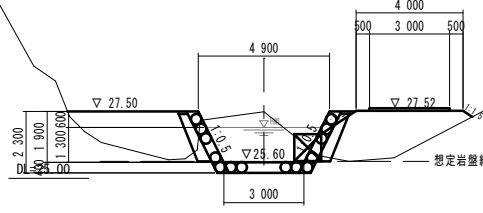
0/220 右岸 水替工

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	1.0
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	0.1
	軟岩	m2	0.7
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.1
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	2.0
表込砕石	m2	0.8	—
埋戻しコンクリート	m2	—	—
盛土法面整形(土)	n	1.0	—
切土法面整形(土)	n	1.9	0.1
切土法面整形(岩)	n	0.4	0.4
植生工	n	0.7	—

0/280 左岸 水替工

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	4.2
	軟岩	m2	0.1
床掘	土砂	m2	—
	軟岩	m2	0.7
護岸盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	5.8
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
表込砕石	m2	0.8	—
埋戻しコンクリート	m2	—	—
盛土法面整形(土)	n	—	—
切土法面整形(土)	n	0.4	—
切土法面整形(岩)	n	0.5	0.4

0/280  
GH=27.49  
FH=25.60



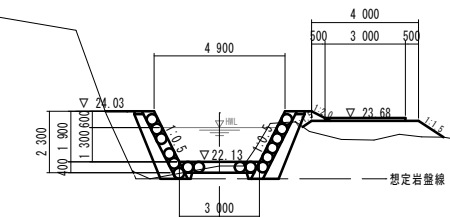
0/280 右岸 水替工

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	2.9
	軟岩	m2	0.1
床掘	土砂	m2	—
	軟岩	m2	0.7
護岸盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	7.2
表込砕石	m2	0.8	—
埋戻しコンクリート	m2	—	—
盛土法面整形(土)	n	2.0	—
切土法面整形(土)	n	1.8	—
切土法面整形(岩)	n	0.4	0.4
植生工	n	0.4	—

0/240 左岸 水替工

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	0.4
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	—
	軟岩	m2	—
護岸盛土	1 B<2.5	m2	2.4
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
表込砕石	m2	1.1	0.3
埋戻しコンクリート	m2	0.1	0.1
盛土法面整形(土)	n	—	—
切土法面整形(土)	n	0.1	0.1
切土法面整形(岩)	n	—	—

0/240  
GH=21.97  
FH=22.13



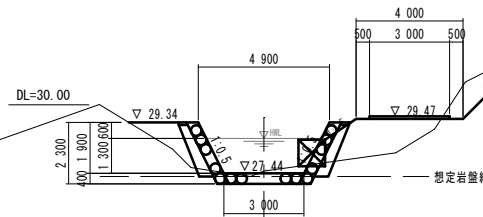
0/240 右岸 水替工

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	3.0
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	—
	軟岩	m2	—
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.3
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	2.8
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
表込砕石	m2	1.1	0.3
埋戻しコンクリート	m2	0.1	0.1
盛土法面整形(土)	n	2.3	—
切土法面整形(土)	n	2.2	0.7
切土法面整形(岩)	n	—	—
植生工	n	1.9	—

0/300 左岸 水替工

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	0.1
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	0.2
	軟岩	m2	0.5
護岸盛土	1 B<2.5	m2	1.5
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
表込砕石	m2	0.8	0.1
埋戻しコンクリート	m2	—	—
盛土法面整形(土)	n	—	—
切土法面整形(土)	n	0.3	0.1
切土法面整形(岩)	n	0.3	0.3

0/300  
GH=27.52  
FH=27.44



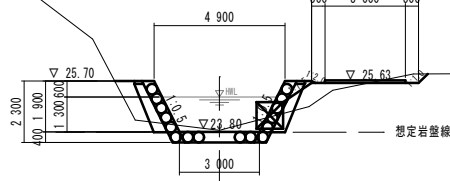
0/300 右岸 水替工

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	3.6
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	0.3
	軟岩	m2	0.5
護岸盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	4.6
表込砕石	m2	0.8	0.1
埋戻しコンクリート	m2	—	—
盛土法面整形(土)	n	1.4	—
切土法面整形(土)	n	5.8	0.1
切土法面整形(岩)	n	0.3	0.3
植生工	n	3.5	—

0/260 左岸 水替工

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	0.9
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	0.1
	軟岩	m2	0.7
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.9
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
表込砕石	m2	0.8	—
埋戻しコンクリート	m2	—	—
盛土法面整形(土)	n	—	—
切土法面整形(土)	n	0.4	0.1
切土法面整形(岩)	n	0.4	0.4

0/260  
GH=23.86  
FH=23.80



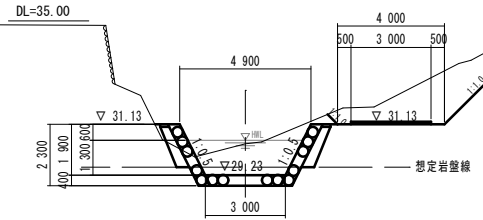
0/260 右岸 水替工

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	1.8
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	0.1
	軟岩	m2	0.7
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.1
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	1.3
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
表込砕石	m2	0.8	—
埋戻しコンクリート	m2	—	—
盛土法面整形(土)	n	1.3	—
切土法面整形(土)	n	2.2	0.1
切土法面整形(岩)	n	0.4	0.4
植生工	n	0.5	—

0/320 左岸 水替工

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	1.7
	軟岩	m2	0.6
床掘	土砂	m2	—
	軟岩	m2	0.7
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.1
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
表込砕石	m2	0.6	—
埋戻しコンクリート	m2	—	—
盛土法面整形(土)	n	—	—
切土法面整形(土)	n	1.0	—
切土法面整形(岩)	n	0.8	0.4

0/320  
GH=30.40  
FH=29.23



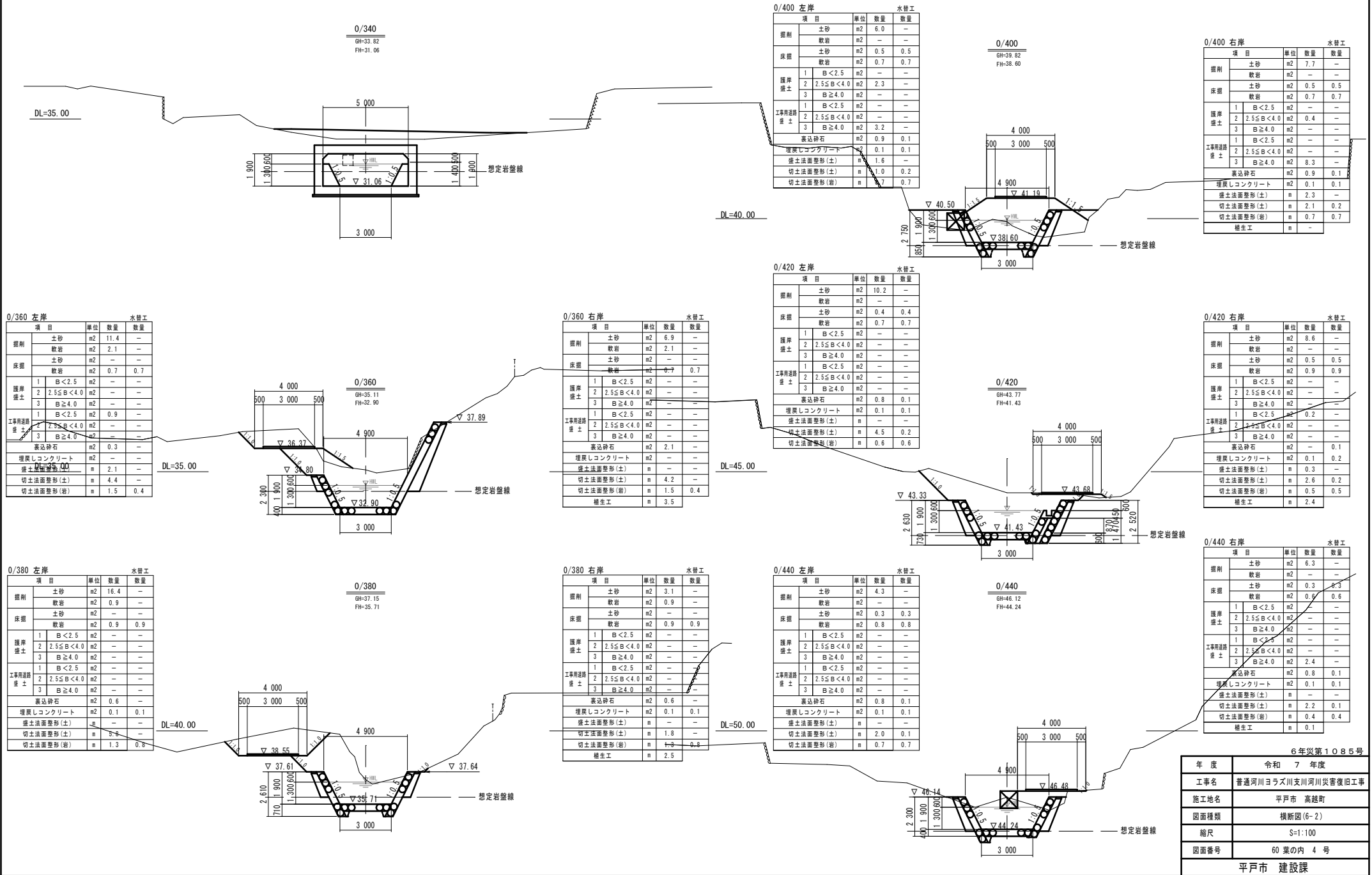
0/320 右岸 水替工

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	11.6
	軟岩	m2	0.6
床掘	土砂	m2	—
	軟岩	m2	0.7
護岸盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
表込砕石	m2	0.6	—
埋戻しコンクリート	m2	—	—
盛土法面整形(土)	n	—	—
切土法面整形(土)	n	6.0	—
切土法面整形(岩)	n	0.8	0.4
植生工	n	3.9	—

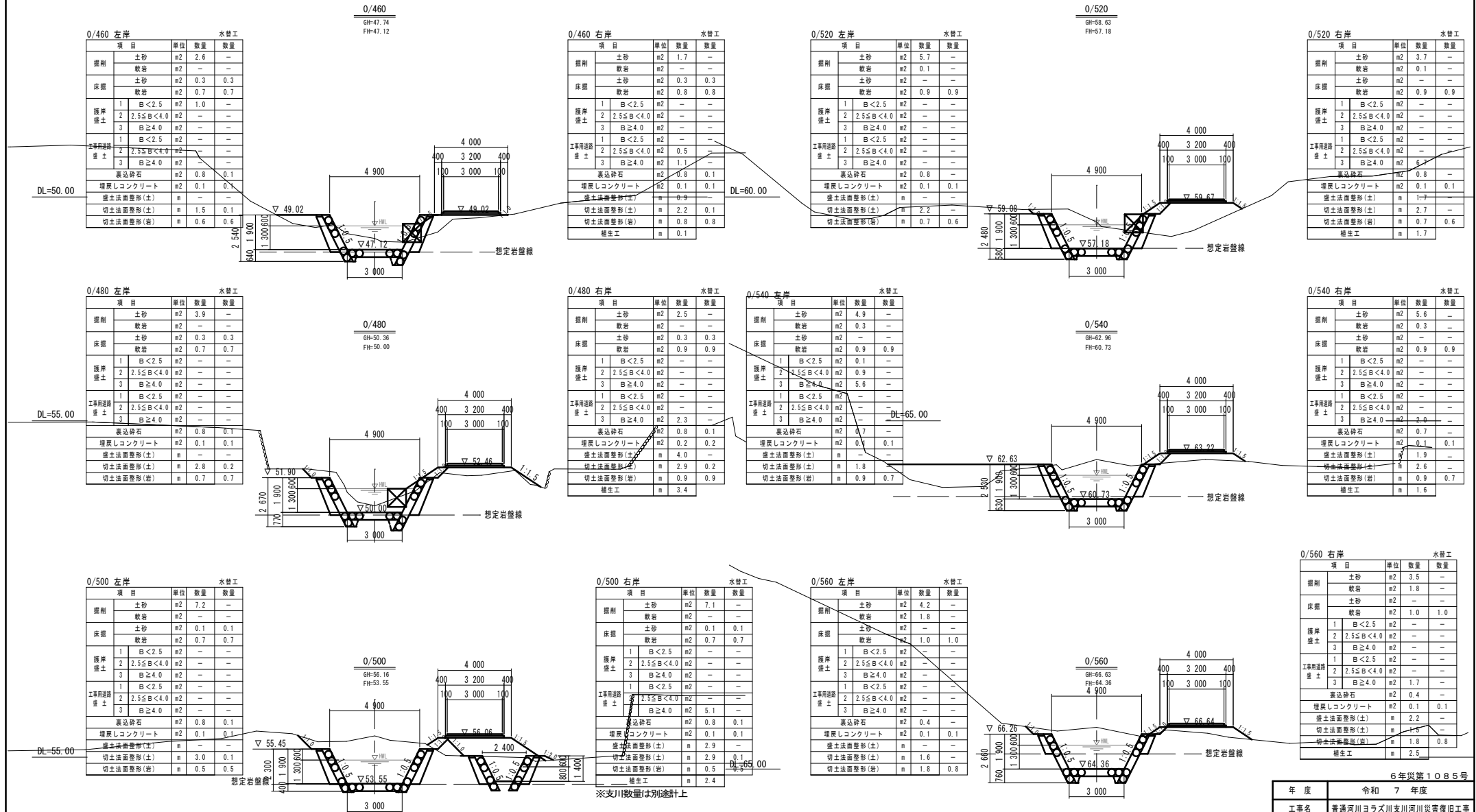
年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	横断面図(6-1)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 3 号
	平戸市 建設課



横断図(6-2) S=1:100



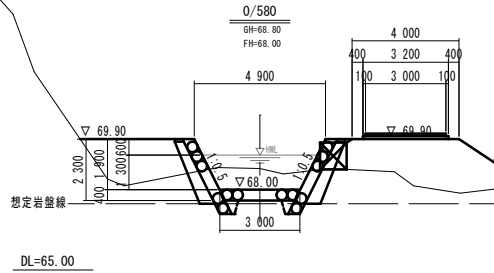
横断面(6-3) S=1:100



年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	横断面(6-3)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 5 号
平戸市 建設課	

横断面図(6- 4) S=1:100

0/580 左岸 水替工				
項目	単位	数量	数量	
掘削	土砂	m2	2.0	—
	敷岩	m2	—	—
床掘	土砂	m2	1.1	1.1
	敷岩	m2	0.3	0.3
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.5	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	4.6	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
表込砕石	m2	1.0	0.3	—
埋戻しコンクリート	m2	0.2	0.2	—
盛土法面整形(土)	n	—	—	—
切土法面整形(土)	n	1.2	0.6	—
切土法面整形(岩)	n	0.4	0.4	—



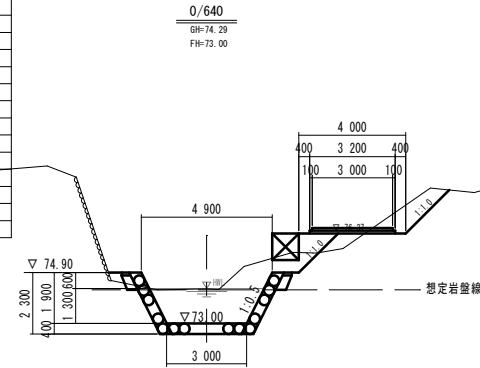
DL=65.00

0/580 右岸 水替工				
項目	単位	数量	数量	
掘削	土砂	m2	1.8	—
	敷岩	m2	—	—
床掘	土砂	m2	1.1	1.1
	敷岩	m2	0.3	0.3
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.3	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	9.2	—
表込砕石	m2	1.0	0.3	—
埋戻しコンクリート	m2	0.2	0.2	—
盛土法面整形(土)	n	3.8	—	—
切土法面整形(土)	n	1.4	0.6	—
切土法面整形(岩)	n	0.4	0.4	—
養生工	n	3.6	—	—



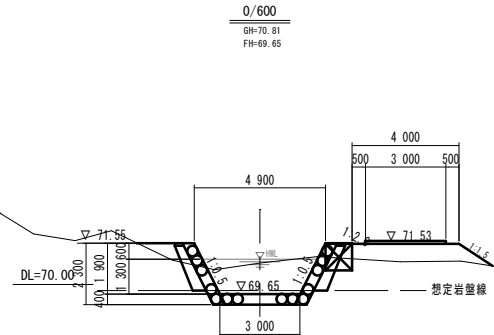
DL=75.00

0/640 左岸 水替工				
項目	単位	数量	数量	
掘削	土砂	m2	0.2	—
	敷岩	m2	2.9	—
床掘	土砂	m2	—	—
	敷岩	m2	0.7	0.7
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
表込砕石	m2	0.2	—	—
埋戻しコンクリート	m2	—	—	—
盛土法面整形(土)	n	—	—	—
切土法面整形(土)	n	0.3	—	—
切土法面整形(岩)	n	1.9	0.4	—



0/640 右岸 水替工				
項目	単位	数量	数量	
掘削	土砂	m2	5.6	—
	敷岩	m2	2.9	—
床掘	土砂	m2	—	—
	敷岩	m2	0.7	0.7
護岸盛土	1 B<2.5	m2	—	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	1.4	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
表込砕石	m2	0.2	—	—
埋戻しコンクリート	m2	—	—	—
盛土法面整形(土)	n	—	—	—
切土法面整形(土)	n	—	—	—
切土法面整形(岩)	n	1.9	0.4	—
養生工	n	4.4	—	—

0/600 左岸 水替工				
項目	単位	数量	数量	
掘削	土砂	m2	2.5	—
	敷岩	m2	0.2	—
床掘	土砂	m2	—	—
	敷岩	m2	0.7	0.7
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.5	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
表込砕石	m2	0.7	—	—
埋戻しコンクリート	m2	—	—	—
盛土法面整形(土)	n	—	—	—
切土法面整形(土)	n	1.2	—	—
切土法面整形(岩)	n	0.6	0.4	—



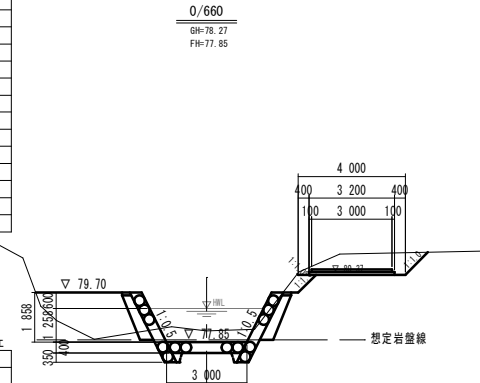
DL=70.00

0/600 右岸 水替工				
項目	単位	数量	数量	
掘削	土砂	m2	3.3	—
	敷岩	m2	0.2	—
床掘	土砂	m2	—	—
	敷岩	m2	0.7	0.7
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	3.0	—
表込砕石	m2	0.7	—	—
埋戻しコンクリート	m2	—	—	—
盛土法面整形(土)	n	1.5	—	—
切土法面整形(土)	n	1.3	—	—
切土法面整形(岩)	n	0.6	0.4	—
養生工	n	1.5	—	—



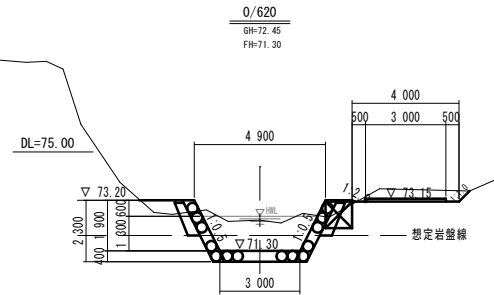
DL=80.00

0/660 左岸 水替工				
項目	単位	数量	数量	
掘削	土砂	m2	1.0	—
	敷岩	m2	—	—
床掘	土砂	m2	0.2	—
	敷岩	m2	1.0	1.0
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.8	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	3.8	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
表込砕石	m2	0.7	—	—
埋戻しコンクリート	m2	0.1	0.1	—
盛土法面整形(土)	n	—	—	—
切土法面整形(土)	n	0.3	—	—
切土法面整形(岩)	n	0.9	0.8	—



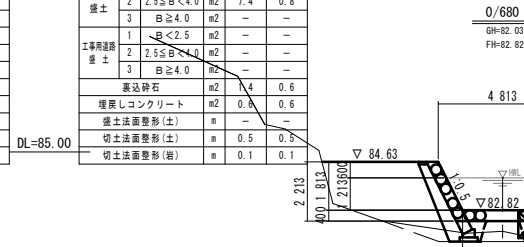
0/660 右岸 水替工				
項目	単位	数量	数量	
掘削	土砂	m2	5.2	—
	敷岩	m2	—	—
床掘	土砂	m2	0.2	—
	敷岩	m2	1.0	1.0
護岸盛土	1 B<2.5	m2	—	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
表込砕石	m2	0.7	—	—
埋戻しコンクリート	m2	0.1	0.1	—
盛土法面整形(土)	n	—	—	—
切土法面整形(土)	n	4.0	—	—
切土法面整形(岩)	n	0.9	0.8	—
養生工	n	2.1	—	—

0/620 左岸 水替工				
項目	単位	数量	数量	
掘削	土砂	m2	2.0	—
	敷岩	m2	1.2	—
床掘	土砂	m2	—	—
	敷岩	m2	0.7	0.7
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.5	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
表込砕石	m2	0.5	—	—
埋戻しコンクリート	m2	—	—	—
盛土法面整形(土)	n	—	—	—
切土法面整形(土)	n	0.9	—	—
切土法面整形(岩)	n	1.1	0.4	—



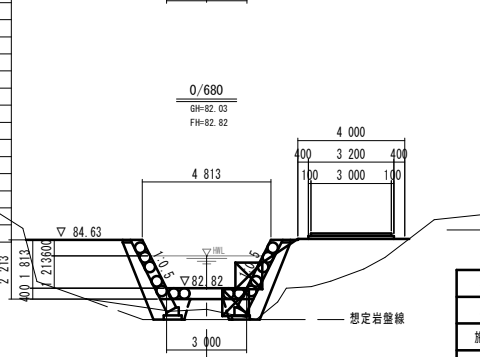
DL=75.00

0/620 右岸 水替工				
項目	単位	数量	数量	
掘削	土砂	m2	3.5	—
	敷岩	m2	1.2	—
床掘	土砂	m2	—	—
	敷岩	m2	0.7	0.7
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.1	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
表込砕石	m2	0.5	—	—
埋戻しコンクリート	m2	—	—	—
盛土法面整形(土)	n	—	—	—
切土法面整形(土)	n	1.5	—	—
切土法面整形(岩)	n	1.1	0.4	—
養生工	n	0.6	—	—



DL=85.00

0/680 左岸 水替工				
項目	単位	数量	数量	
掘削	土砂	m2	—	—
	敷岩	m2	—	—
床掘	土砂	m2	0.4	0.4
	敷岩	m2	0.1	0.1
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.7	0.7
	2 2.5≤B<4.0	m2	7.4	0.8
	3 B≥4.0	m2	—	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
表込砕石	m2	1.4	0.6	—
埋戻しコンクリート	m2	0.8	0.6	—
盛土法面整形(土)	n	—	—	—
切土法面整形(土)	n	0.5	0.5	—
切土法面整形(岩)	n	0.1	0.1	—



0/680 右岸 水替工				
項目	単位	数量	数量	
掘削	土砂	m2	0.8	—
	敷岩	m2	—	—
床掘	土砂	m2	0.9	0.9
	敷岩	m2	0.1	0.1
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.1	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	—	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—	—
	3 B≥4.0	m2	7.8	1.1
表込砕石	m2	1.4	0.6	—
埋戻しコンクリート	m2	0.6	0.6	—
盛土法面整形(土)	n	—	—	—
切土法面整形(土)	n	0.2	0.2	—
切土法面整形(岩)	n	0.1	0.1	—
養生工	n	—	—	—

6年災第1085号	
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	横断面図(6- 4)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 6 号
平戸市 建設課	

横断面(6-5) S=1:100

0/700  
GH=91.56  
FH=85.69

0/760  
GH=98.10  
FH=97.19

DL=90.00

0/720 左岸		水替工	
項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	38.0
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	—
	軟岩	m2	1.7
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.2
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
表込砕石	m2	1.1	0.4
埋戻しコンクリート	m2	0.1	0.1
盛土法面整形(土)	m	—	—
切土法面整形(土)	m	9.4	—
切土法面整形(岩)	m	1.1	0.9

※支川数量は別途計上

0/720 右岸		水替工	
項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	33.3
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	—
	軟岩	m2	1.5
護岸盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
表込砕石	m2	1.1	0.4
埋戻しコンクリート	m2	0.1	0.1
盛土法面整形(土)	m	—	—
切土法面整形(土)	m	12.6	—
切土法面整形(岩)	m	0.9	0.9
植生工	m	—	—

DL=100.00

0/780 左岸		水替工	
項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	9.1
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	—
	軟岩	m2	0.3
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.7
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	2.3
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
表込砕石	m2	1.3	0.6
埋戻しコンクリート	m2	0.1	0.1
埋戻し(土)	m2	0.2	0.2
盛土法面整形(土)	m	—	—
切土法面整形(土)	m	5.3	0.7
切土法面整形(岩)	m	0.3	0.3

DL=105.00

0/800 左岸		水替工	
項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	9.6
	軟岩	m2	0.1
床掘	土砂	m2	—
	軟岩	m2	0.8
護岸盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
表込砕石	m2	0.7	—
埋戻しコンクリート	m2	0.1	0.1
盛土法面整形(土)	m	—	—
切土法面整形(土)	m	3.8	—
切土法面整形(岩)	m	0.6	0.6

DL=110.00

0/740 右岸		水替工	
項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	8.5
	軟岩	m2	0.5
床掘	土砂	m2	—
	軟岩	m2	0.9
護岸盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
表込砕石	m2	0.6	—
埋戻しコンクリート	m2	0.1	0.1
盛土法面整形(土)	m	—	—
切土法面整形(土)	m	4.4	—
切土法面整形(岩)	m	0.9	0.7
植生工	m	0.5	—

0/760 右岸		水替工	
項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	1.8
	軟岩	m2	0.7
床掘	土砂	m2	—
	軟岩	m2	1.1
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.6
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
表込砕石	m2	0.6	—
埋戻しコンクリート	m2	0.2	0.2
盛土法面整形(土)	m	1.0	—
切土法面整形(土)	m	0.6	—
切土法面整形(岩)	m	1.4	1.0
植生工	m	1.0	—

0/780 右岸		水替工	
項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	0.1
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	1.7
	軟岩	m2	0.3
護岸盛土	1 B<2.5	m2	1.0
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
表込砕石	m2	1.3	0.6
埋戻しコンクリート	m2	0.1	0.1
埋戻し(土)	m2	0.2	0.2
盛土法面整形(土)	m	—	—
切土法面整形(土)	m	1.0	1.0
切土法面整形(岩)	m	0.3	0.3
植生工	m	0.2	—

0/800 右岸		水替工	
項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	10.5
	軟岩	m2	0.1
床掘	土砂	m2	—
	軟岩	m2	1.2
護岸盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
表込砕石	m2	0.7	—
埋戻しコンクリート	m2	0.2	0.2
盛土法面整形(土)	m	—	—
切土法面整形(土)	m	5.1	—
切土法面整形(岩)	m	1.2	1.1
植生工	m	3.3	—

年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	横断面(6-5)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 7 号
平戸市 建設課	

横断面図(6- 6) S=1:100

0/820 左岸

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	7.2
	軟岩	m2	2.1
床掘	土砂	m2	—
	軟岩	m2	1.0
護岸盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
裏込砕石	m2	0.3	—
埋戻しコンクリート	m2	0.1	0.1
盛土法面整形(土)	m	—	—
切土法面整形(土)	m	2.1	—
切土法面整形(岩)	m	2.0	0.9

0/820  
BH=113.45  
FH=111.50

0/820 右岸

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	2.7
	軟岩	m2	2.1
床掘	土砂	m2	—
	軟岩	m2	1.3
護岸盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
裏込砕石	m2	0.3	—
埋戻しコンクリート	m2	0.2	0.2
盛土法面整形(土)	m	—	—
切土法面整形(土)	m	1.9	—
切土法面整形(岩)	m	2.3	1.2
植生工	m	2.4	—

0/866 左岸

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	6.3
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	0.7
	軟岩	m2	0.5
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.1
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
裏込砕石	m2	0.9	0.2
埋戻しコンクリート	m2	0.2	0.2
盛土法面整形(土)	m	—	—
切土法面整形(土)	m	2.8	0.3
切土法面整形(岩)	m	0.7	0.7

0/866  
BH=119.80  
FH=119.50

0/866 右岸

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	1.2
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	0.7
	軟岩	m2	0.5
護岸盛土	1 B<2.5	m2	1.0
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
裏込砕石	m2	0.9	0.2
埋戻しコンクリート	m2	0.2	0.2
盛土法面整形(土)	m	—	—
切土法面整形(土)	m	1.1	0.3
切土法面整形(岩)	m	0.7	0.7
植生工	m	1.7	—

DL=110.00

DL=120.00

0/840 左岸

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	10.2
	軟岩	m2	0.5
床掘	土砂	m2	—
	軟岩	m2	1.1
護岸盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
裏込砕石	m2	0.6	—
埋戻しコンクリート	m2	0.1	0.1
盛土法面整形(土)	m	—	—
切土法面整形(土)	m	6.0	—
切土法面整形(岩)	m	1.2	1.0

0/840  
BH=115.96  
FH=114.97

0/840 右岸

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	3.4
	軟岩	m2	0.5
床掘	土砂	m2	—
	軟岩	m2	1.1
護岸盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
裏込砕石	m2	0.6	—
埋戻しコンクリート	m2	0.1	0.1
盛土法面整形(土)	m	—	—
切土法面整形(土)	m	2.8	—
切土法面整形(岩)	m	1.2	1.0
植生工	m	5.7	—

DL=115.00

0/860 左岸

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	6.0
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	0.6
	軟岩	m2	0.7
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.1
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	0.4
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
裏込砕石	m2	0.8	0.1
埋戻しコンクリート	m2	0.2	0.2
盛土法面整形(土)	m	1.4	—
切土法面整形(土)	m	3.4	0.2
切土法面整形(岩)	m	0.8	0.8

0/860  
BH=118.79  
FH=118.52

0/860 右岸

項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	1.7
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	0.6
	軟岩	m2	0.7
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.4
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
裏込砕石	m2	0.8	0.1
埋戻しコンクリート	m2	0.2	0.2
盛土法面整形(土)	m	—	—
切土法面整形(土)	m	1.4	0.2
切土法面整形(岩)	m	0.8	0.8
植生工	m	1.6	—

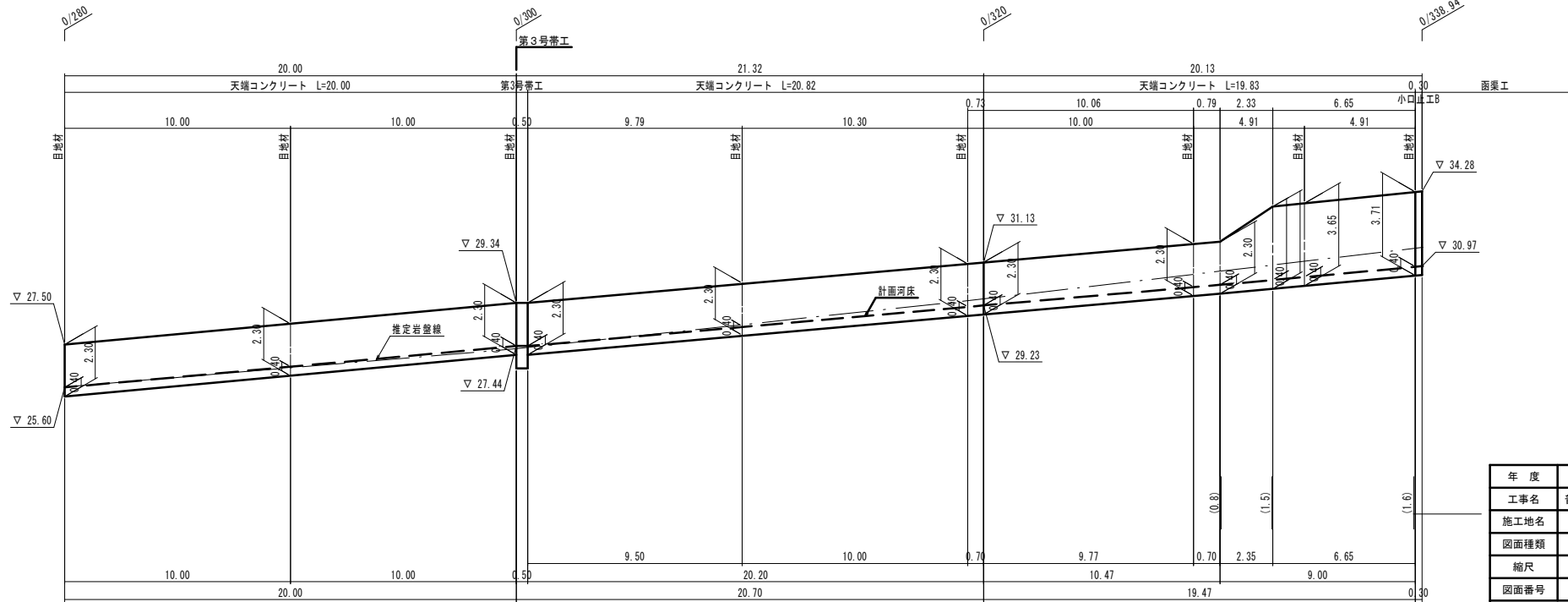
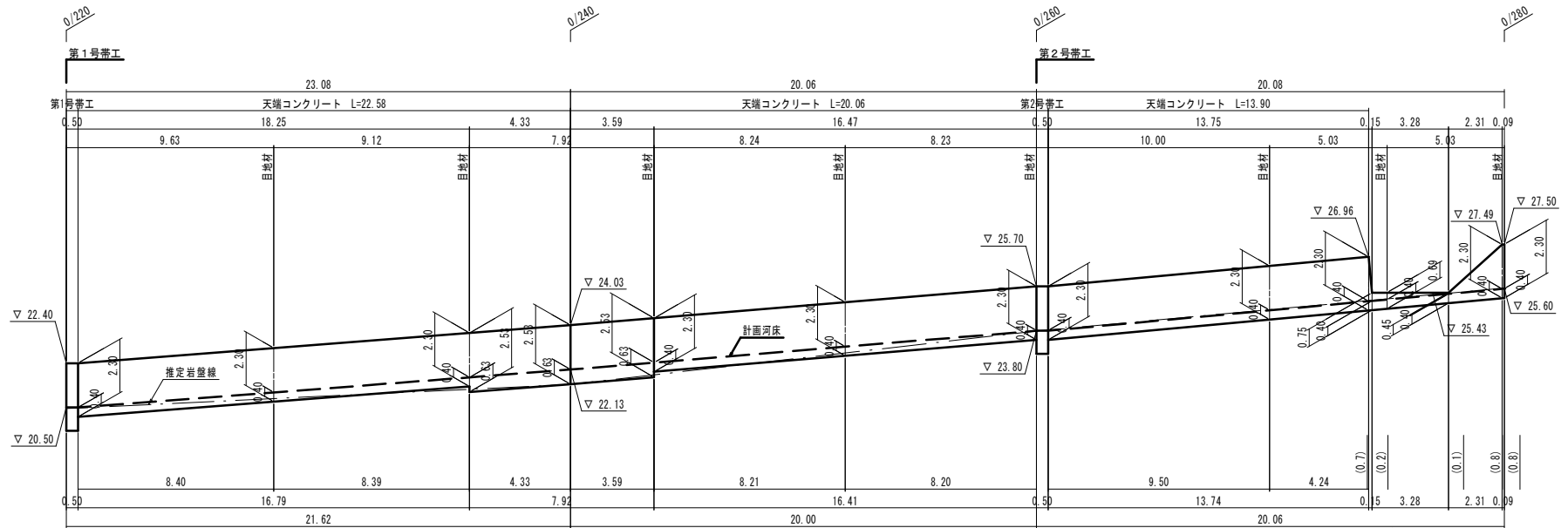
DL=120.00

6年災第1085号

年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	横断面図(6- 6)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 8 号
平戸市 建設課	

下流工区護岸工展開図(9-1) S=1:100

左岸側



年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	下流工区護岸工展開図(9-1)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 9 号
平戸市 建設課	

S=1 : 100

左 岸 側



0/360

0/380

0/400

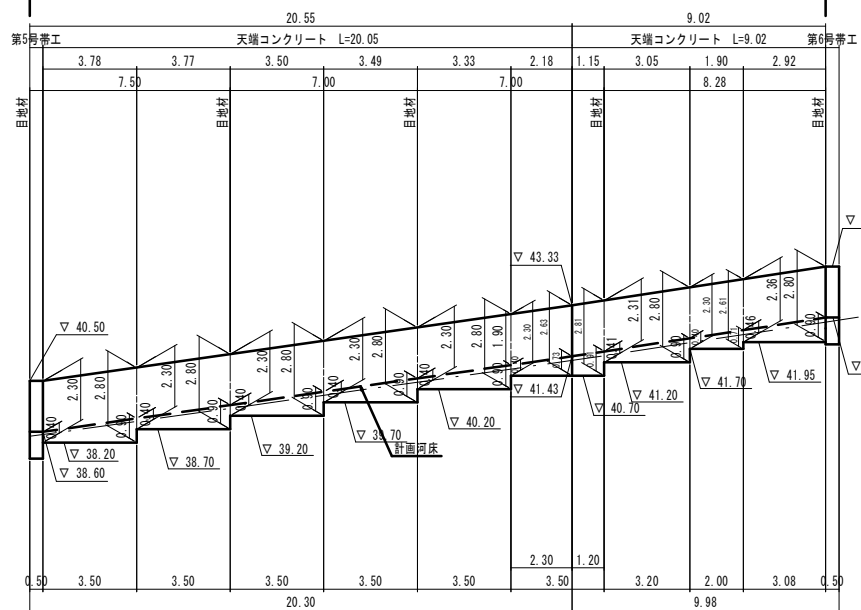


0/420

0/430

第5号帶工

第6号帶工



推定岩盤

6年災第1085号

令和 7 年度

工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
-----	--------------------

施工地名 平戸市 高越町

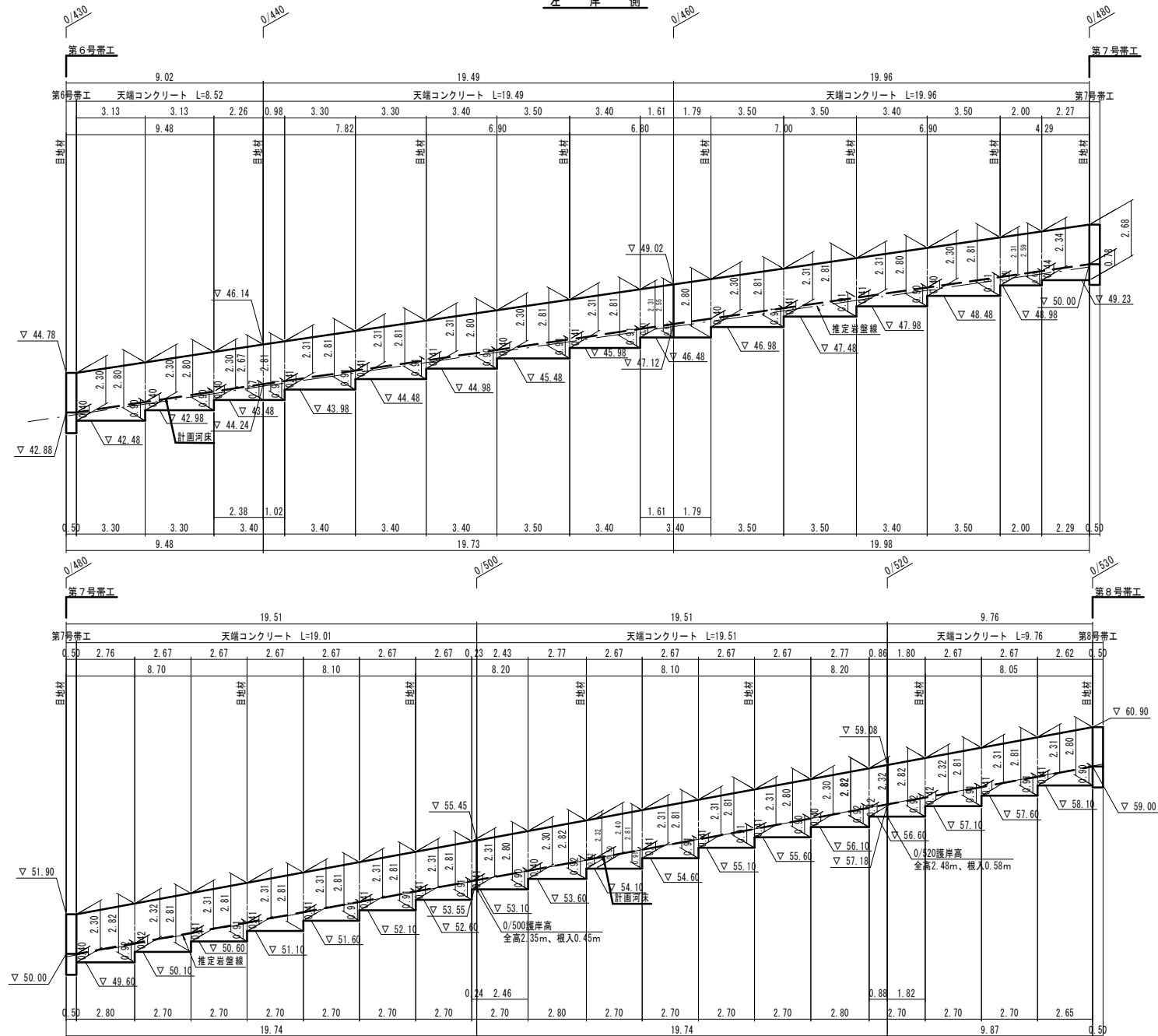
図面種類	下流工区護岸工展開図(9-2)
------	-----------------

[illegible]

平戸市 建設課

下流工区護岸工展開図(9-3) S=1:100

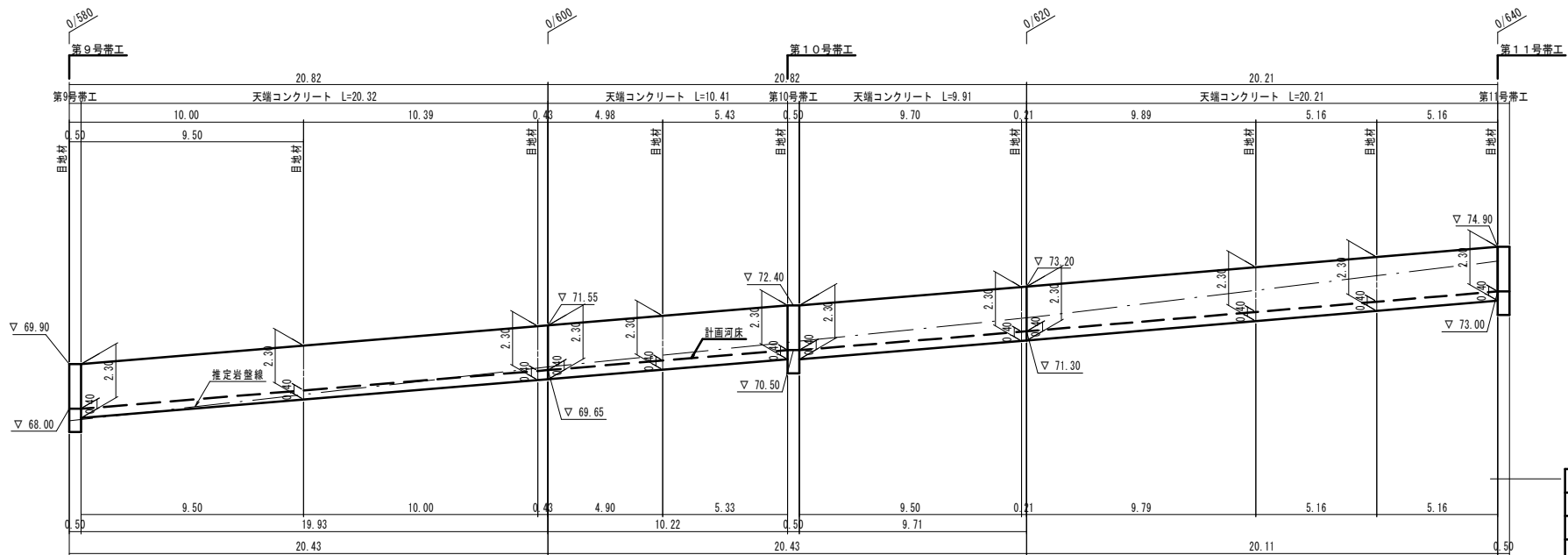
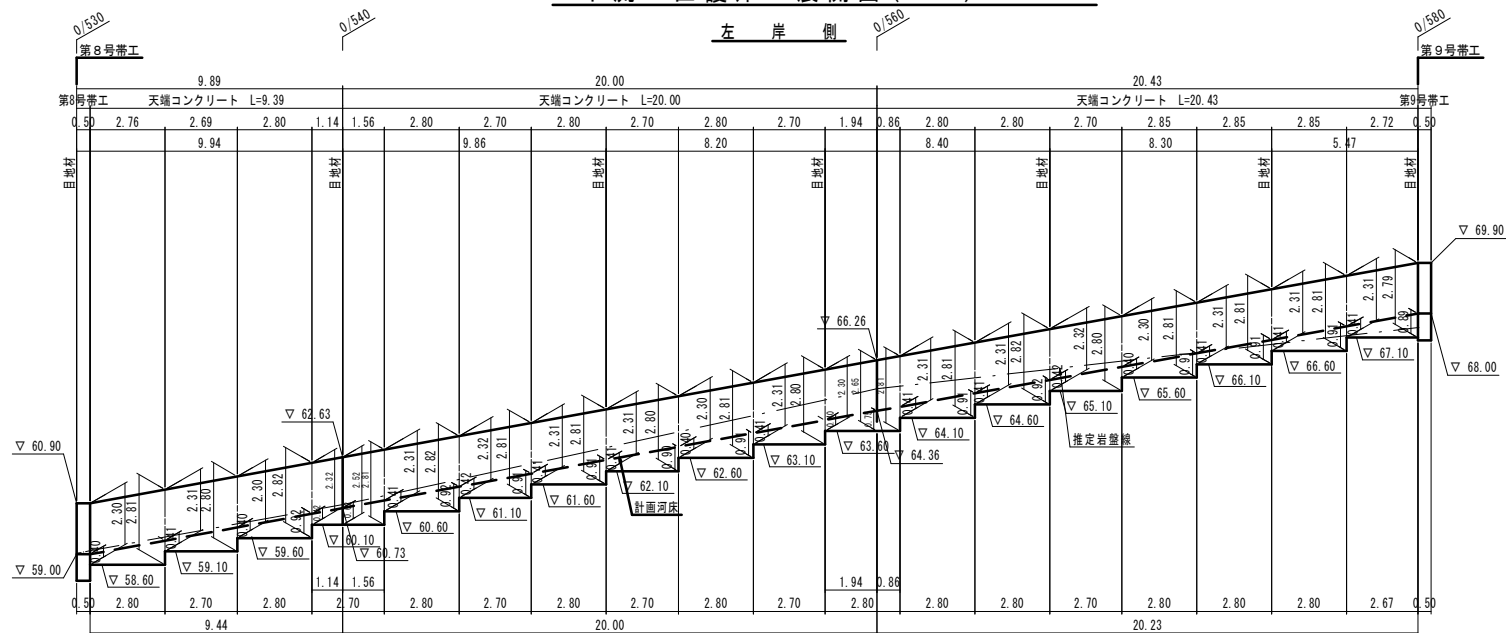
左岸側



年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	下流工区護岸工展開図(9-3)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 11 号
平戸市 建設課	



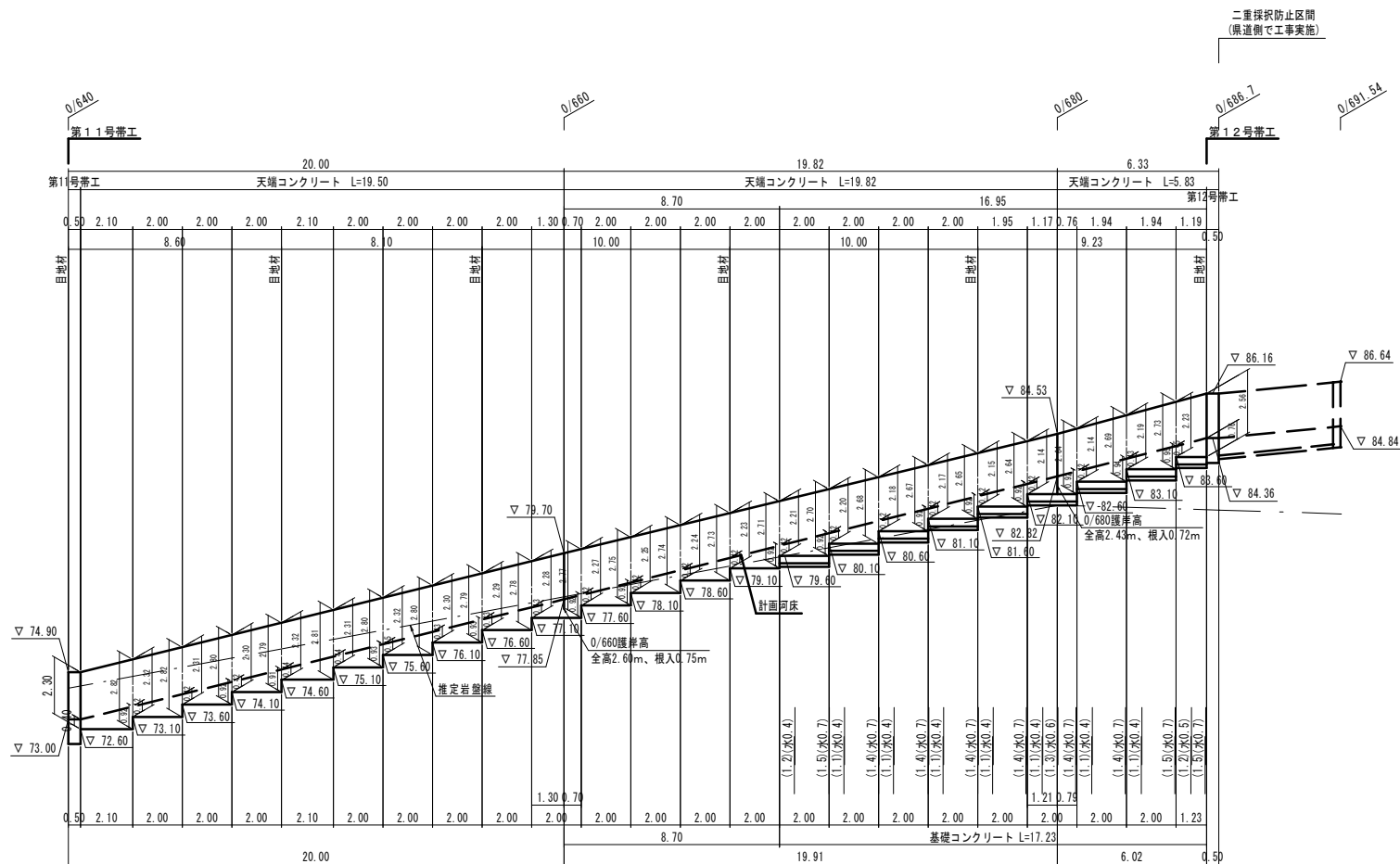
下流工区護岸工展開図(9-4) S=1:100



年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	下流工区護岸工展開図(9-4)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 12 号
平戸市 建設課	

下流工区護岸工展開図(9-5) S=1:100

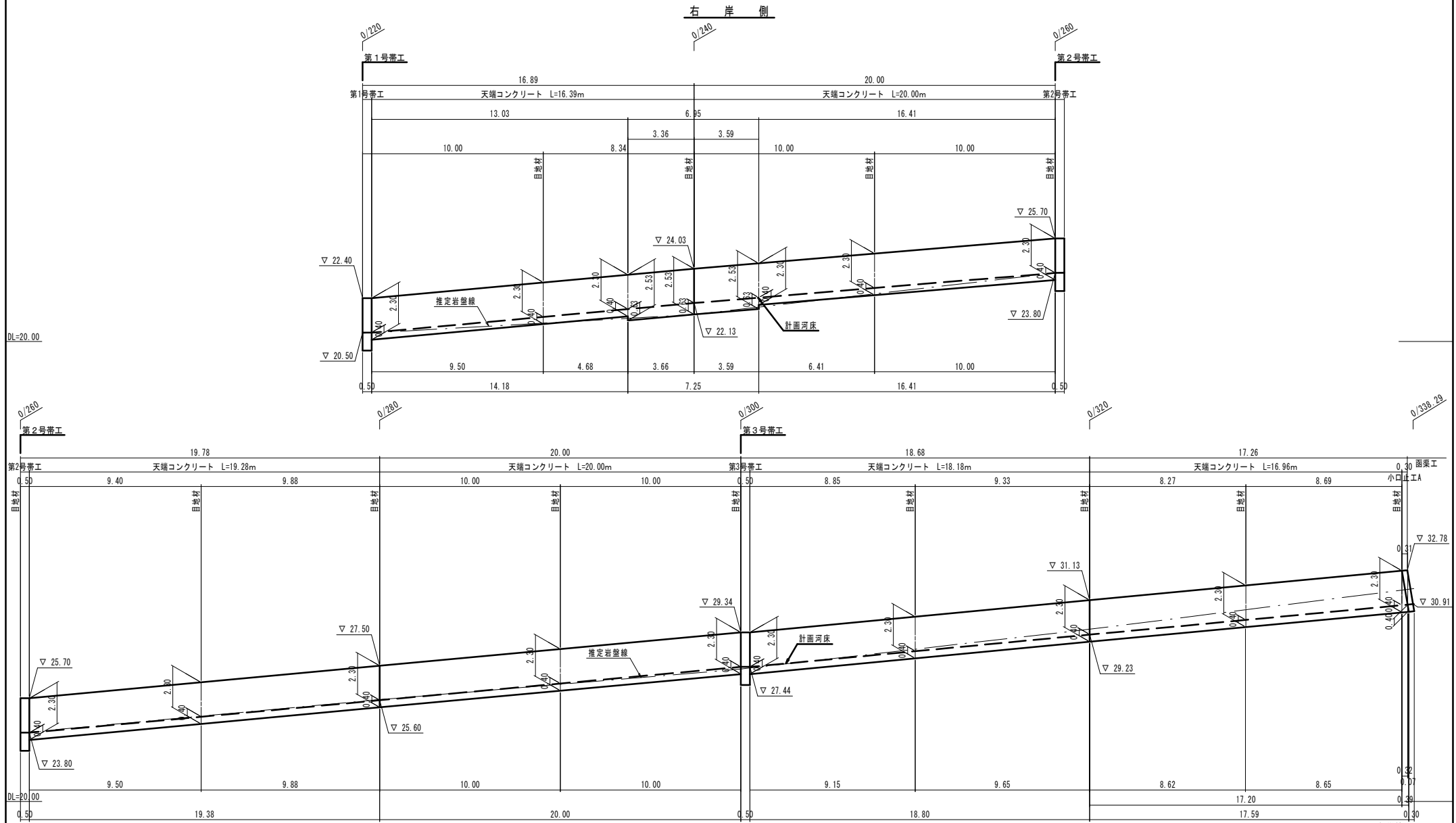
左岸側



6年災第1085号

年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	下流工区護岸工展開図(9-5)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 13 号
平戸市 建設課	

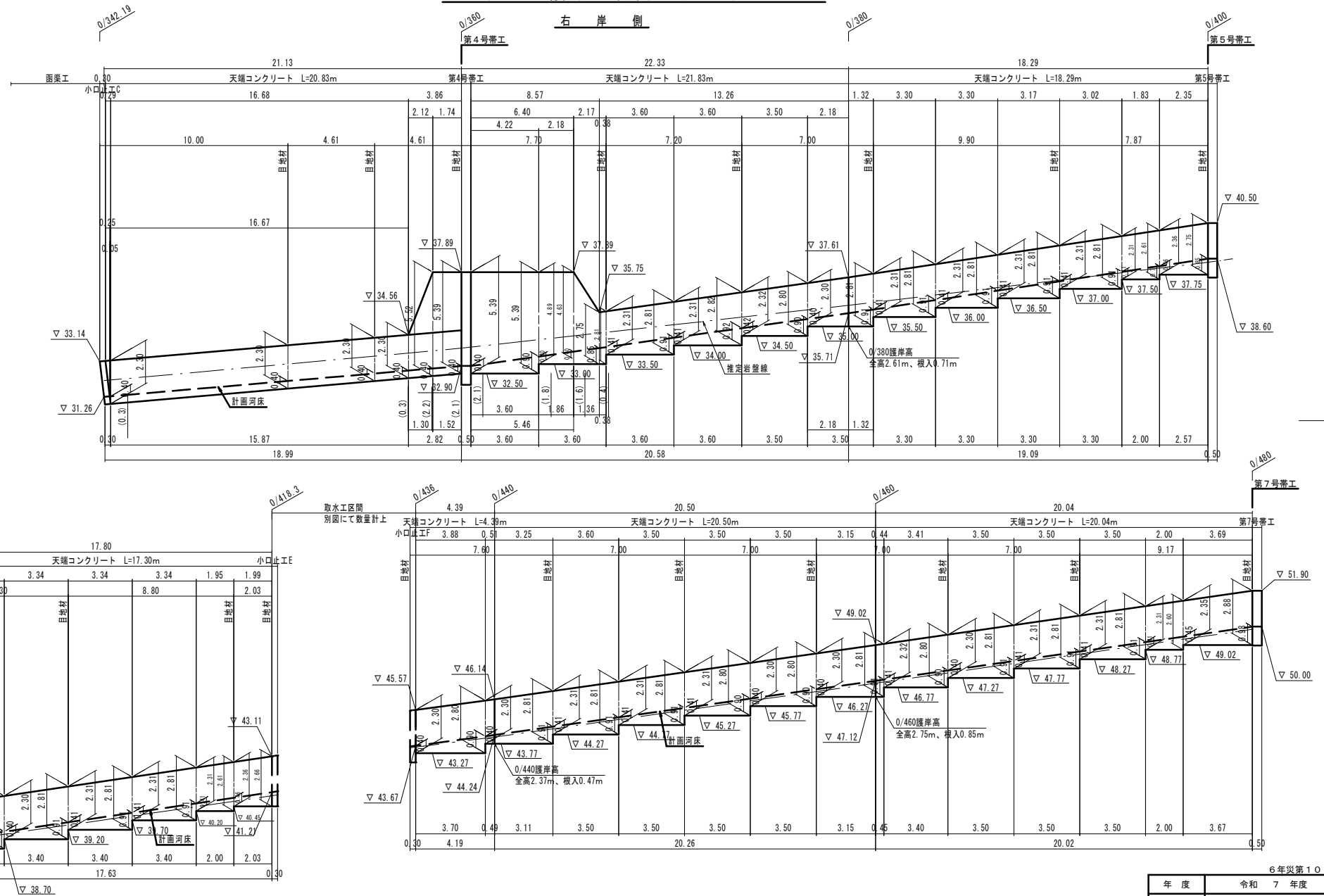
下流工区護岸工展開図(9-6) S=1:100



6年災第1085号

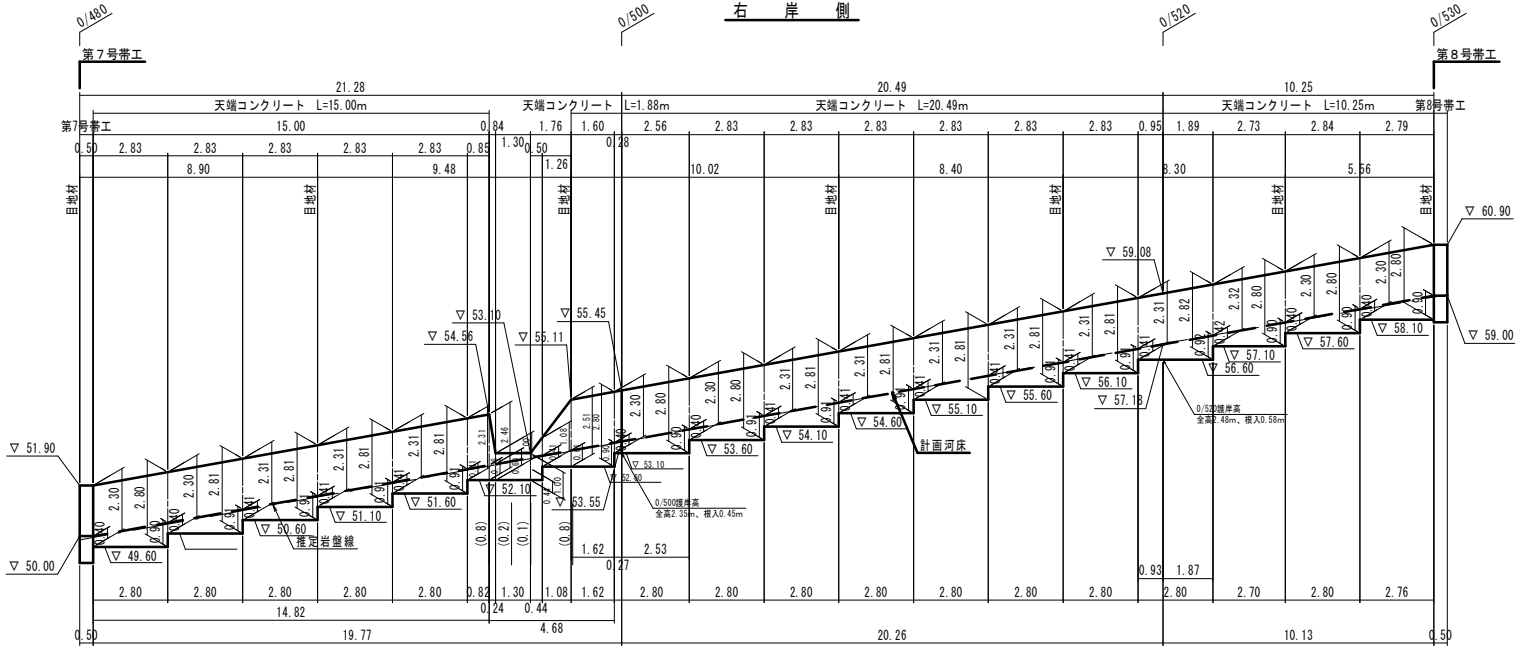
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	下流工区護岸工展開図(9-6)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 14 号
平戸市 建設課	

下流工区護岸工展開図(9-7) S=1:100

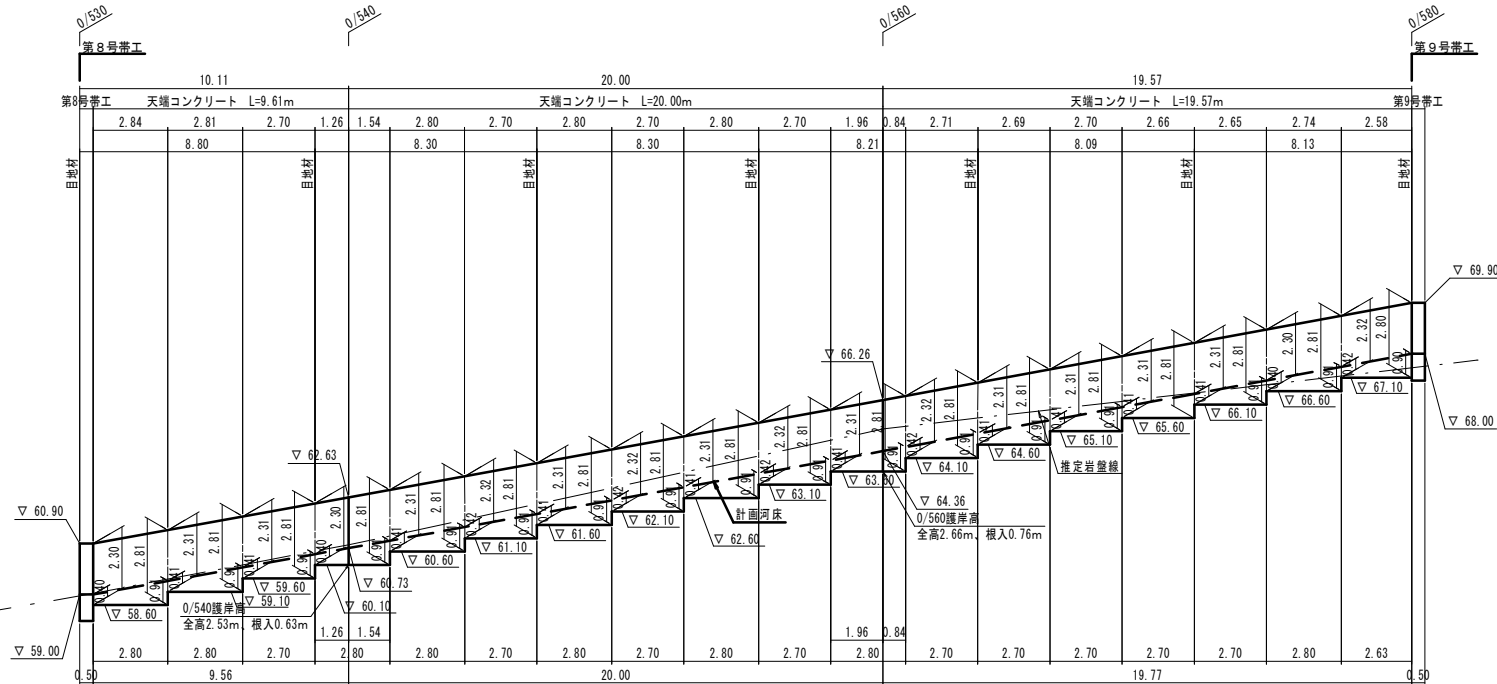


年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	下流工区護岸工展開図(9-7)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 15 号
平戸市 建設課	

下流工区護岸工展開図(9-8) S=1:100



DL=45.00



DL=55.00

年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	下流工区護岸工展開図(9-8)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 16 号
平戸市 建設課	

S=1:100



6年災第1085号	
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	下流工区護岸工展開図(9- 9)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 17 号
平戸市 建設課	

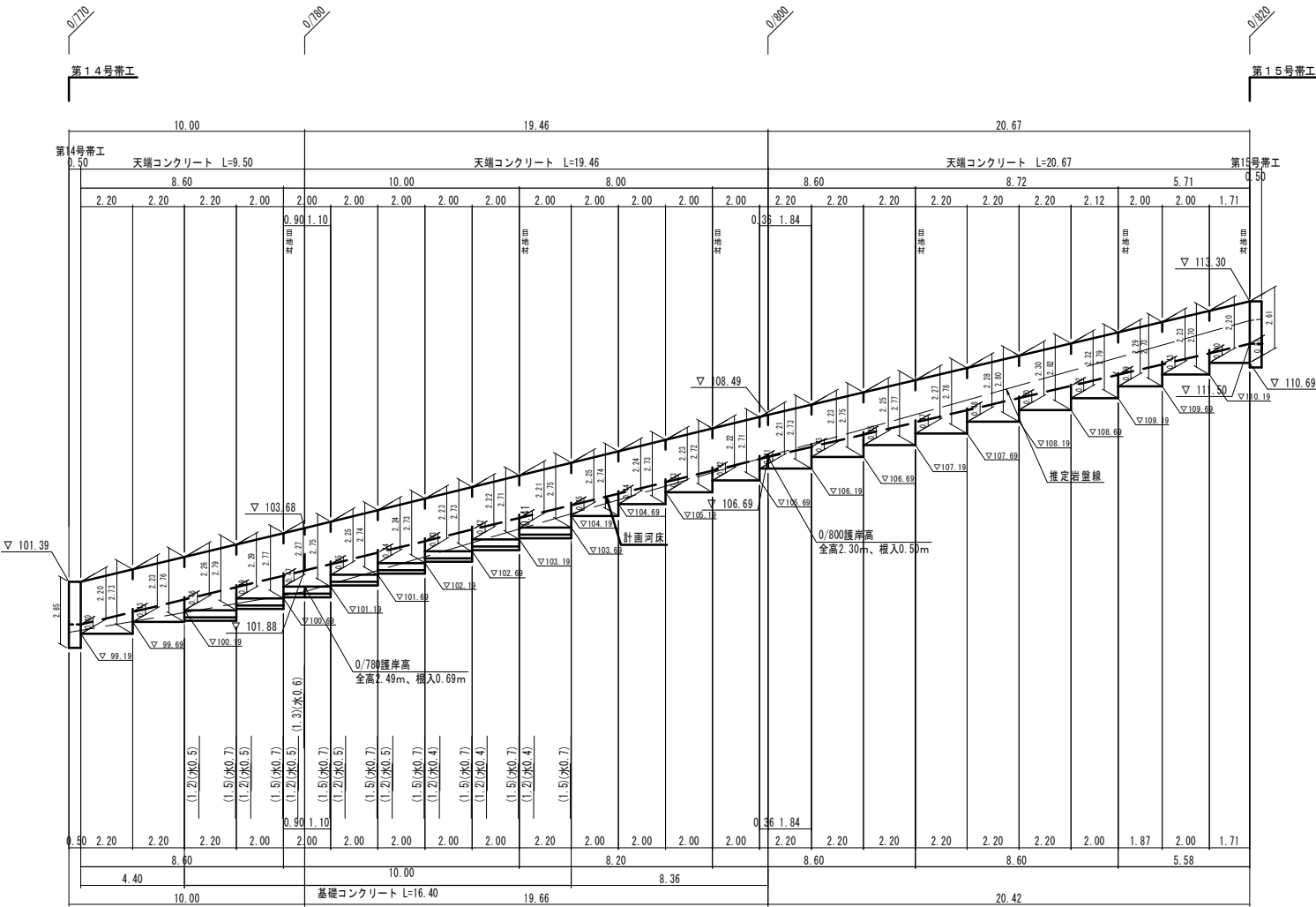
左 岸 側



6年災第1085号	
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	上流工区護岸工展開図(6-1)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 18号
平戸市 建設課	

上流工区護岸工展開図(6-2)

左岸側



DL=100.00

年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	上流工区護岸工展開図(6-2)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 19 号
平戸市 建設課	



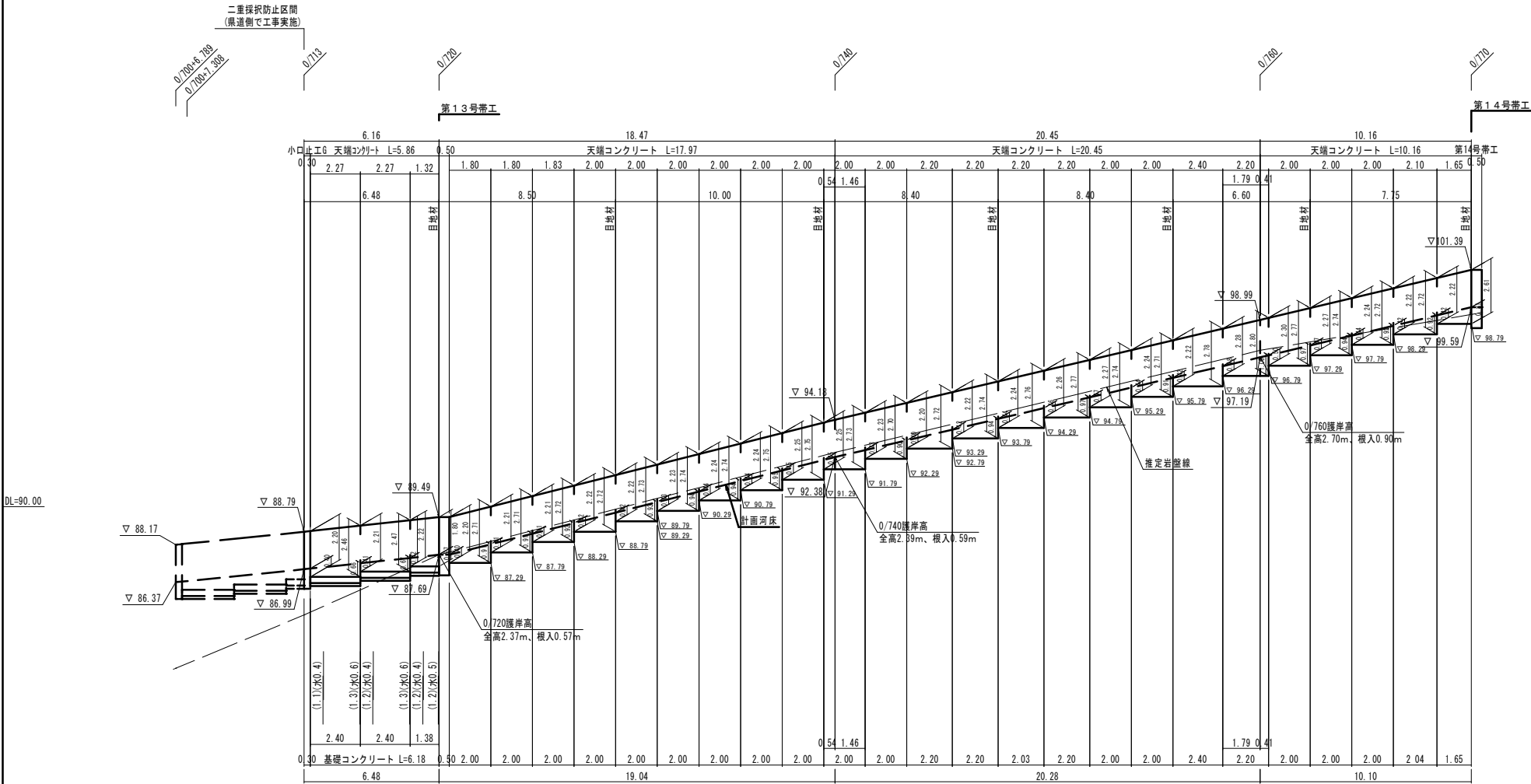
左岸側



6年災第1085号	
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラスズ川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	上流工区護岸工展開図（6－3）
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 20号
平戸市 建設課	

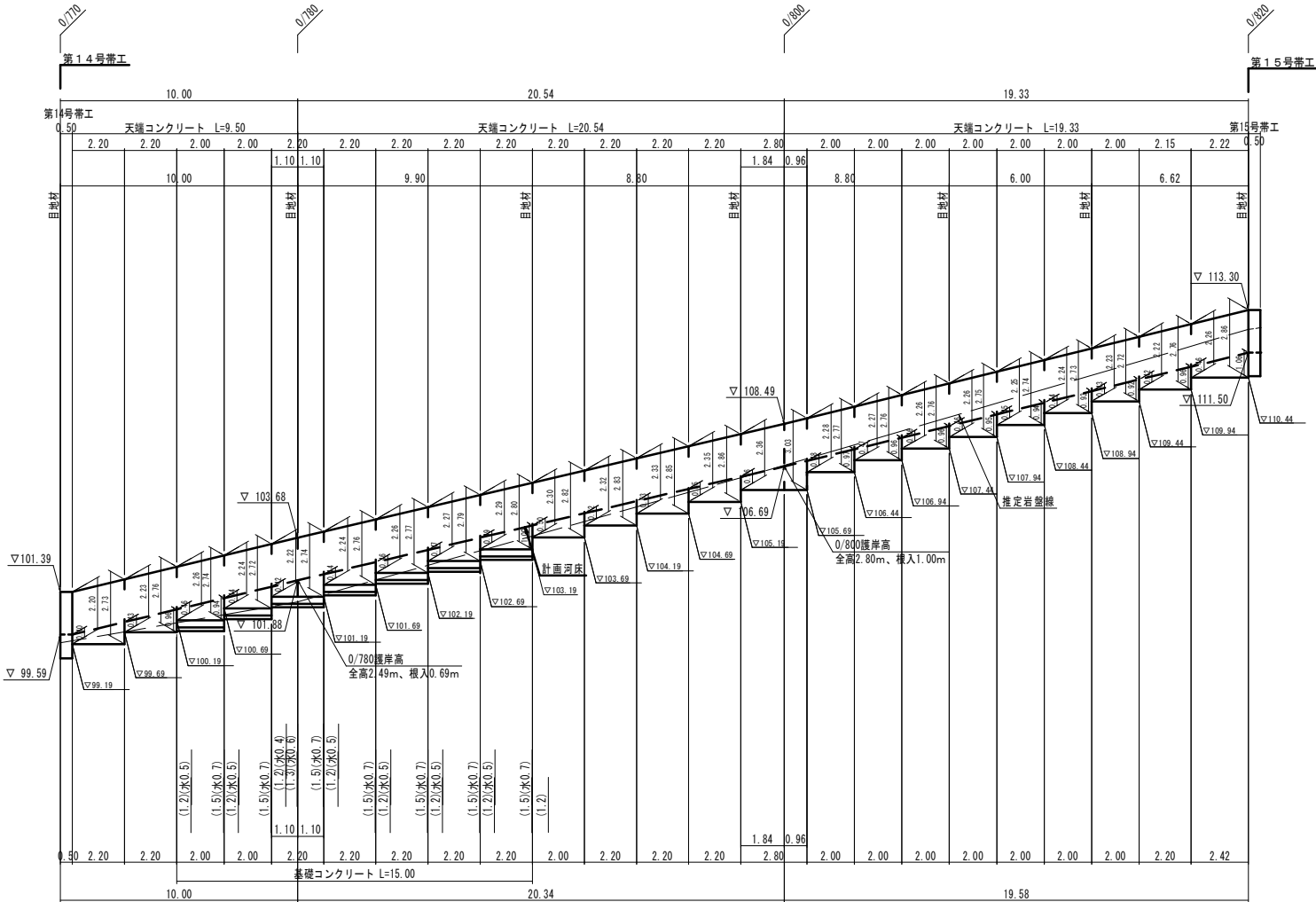
上流工区護岸工展開図(6-4)

右岸側



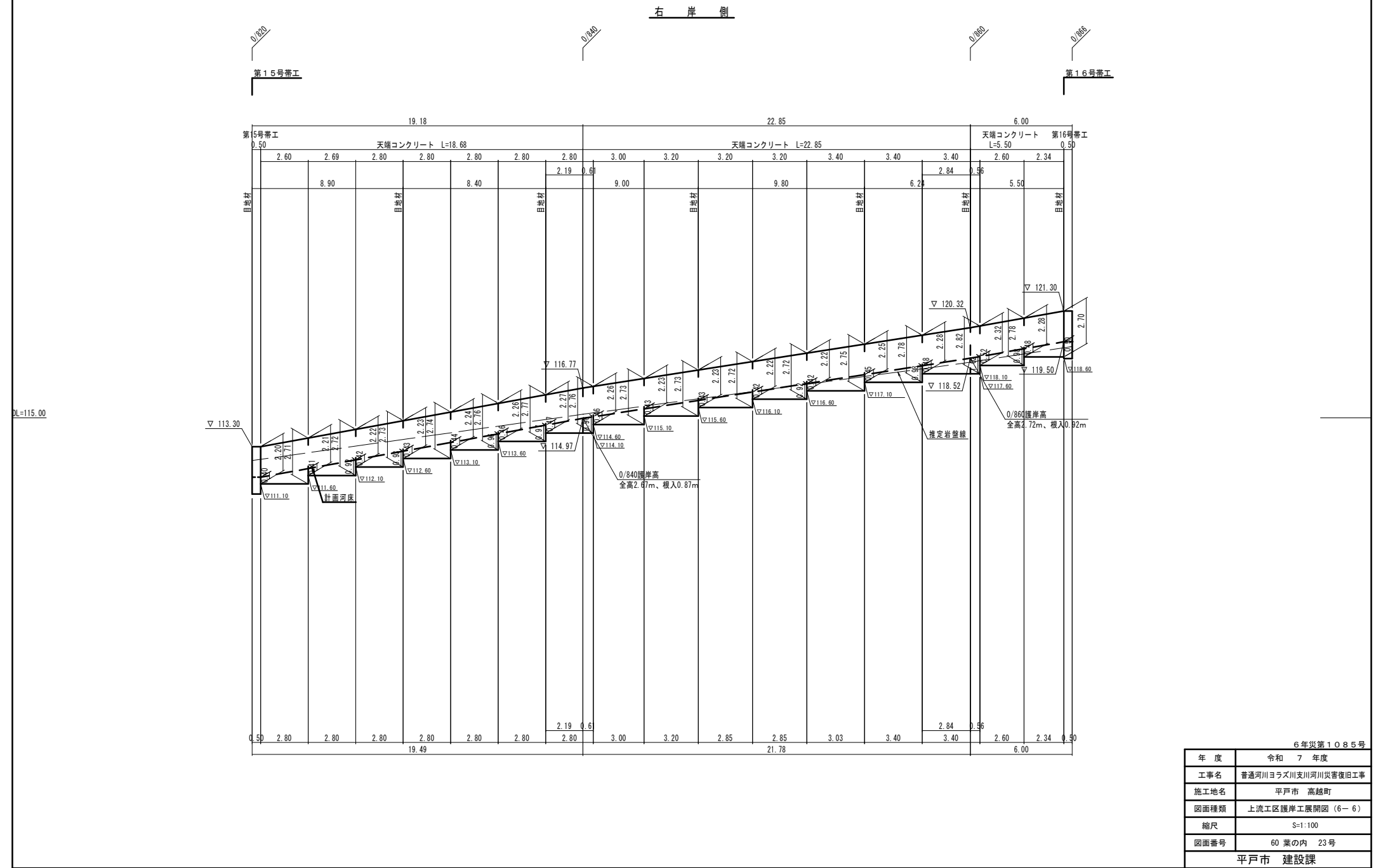
上流工区護岸工展開図(6-5)

右岸側



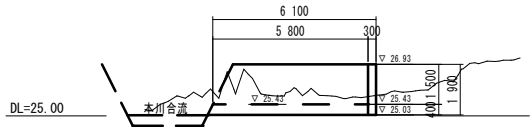
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	上流工区護岸工展開図(6-5)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 22 号
平戸市 建設課	

上流工区護岸工展開図(6-6)

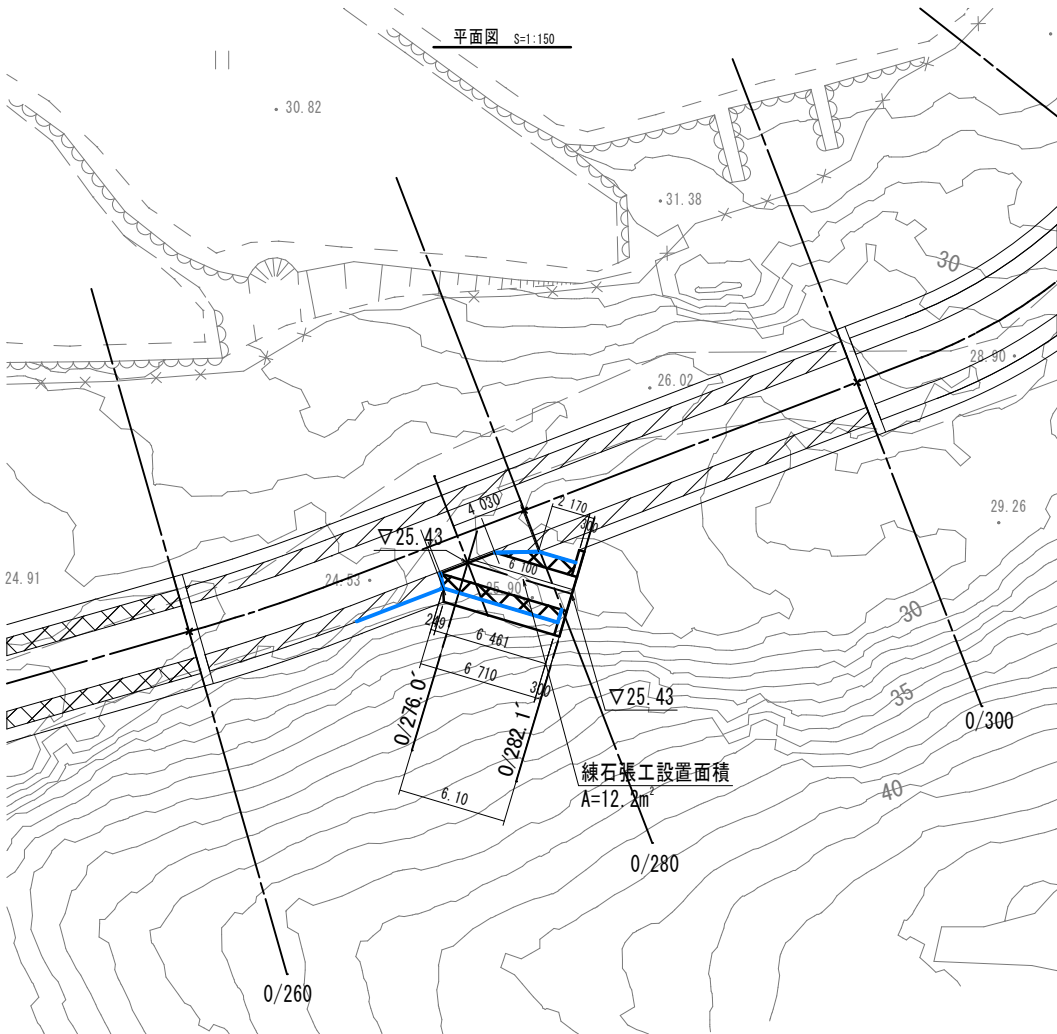


0/280左岸支川詳細図

縦断面 S=1:100

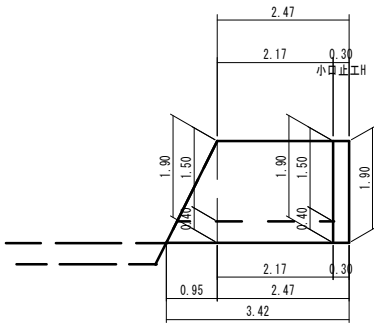


平面図 S=1:150

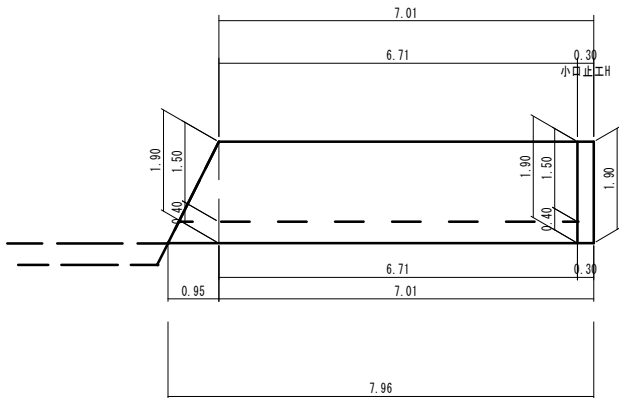


展開図 S=1:50

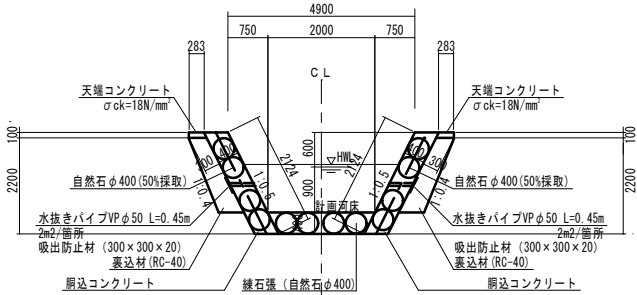
右岸側



左岸側



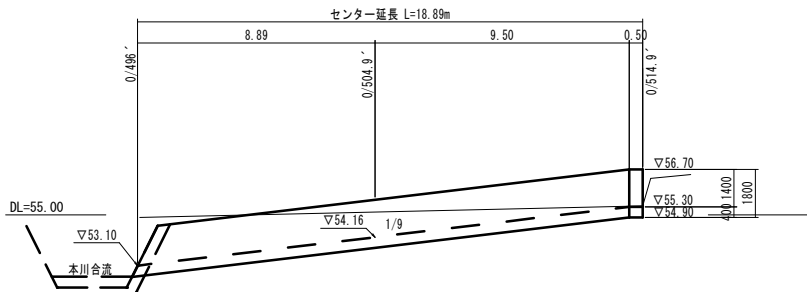
護岸断面図 (0/280左岸支川) S=1:50  
岩盤基礎部



6年災第1085号	
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	0/280左岸支川詳細図
縮尺	図示
図面番号	60 葉の内 24 号
平戸市 建設課	

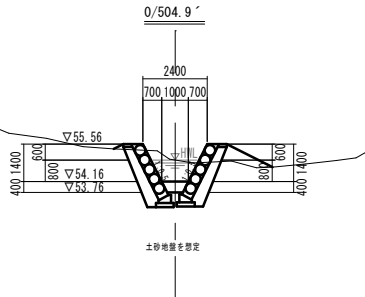
0/496右岸支川詳細図(2-1)

縦断面 S=1:100



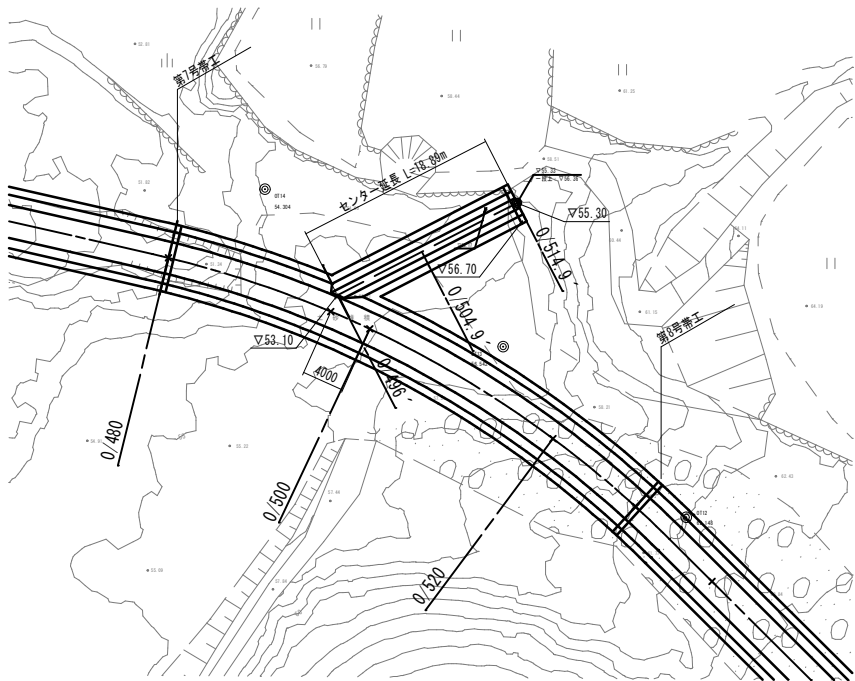
0/504.9' (本川合流部) 左岸 水替え			
項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	1.8
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	1.2
	軟岩	m2	—
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.1
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
埋戻し(土)	m2	0.1	0.1
盛土法面整形(土)	n	0.4	—
切土法面整形(土)	n	2.3	1.0
切土法面整形(岩)	n	—	—
基面整正(土)	n	0.67	0.67

横断面 S=1:100

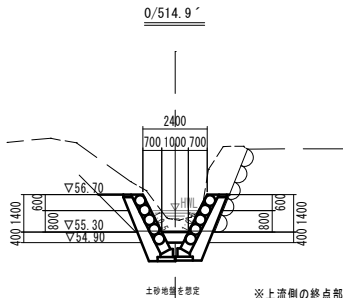


0/504.9' (本川合流部) 右岸 水替え			
項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	1.2
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	1.1
	軟岩	m2	—
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.7
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
埋戻し(土)	m2	0.1	0.1
盛土法面整形(土)	n	1.9	—
切土法面整形(土)	n	1.8	1.0
切土法面整形(岩)	n	—	—
基面整正(土)	n	0.67	0.67

平面図 S=1:250



0/514.9' 左岸 水替え			
項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	0.1
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	1.3
	軟岩	m2	—
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.7
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
埋戻し(土)	m2	0.1	0.1
盛土法面整形(土)	n	—	—
切土法面整形(土)	n	1.2	1.2
切土法面整形(岩)	n	—	—
基面整正(土)	n	0.67	0.67



0/514.9' 右岸 水替え			
項目	単位	数量	数量
掘削	土砂	m2	0.1
	軟岩	m2	—
床掘	土砂	m2	1.3
	軟岩	m2	—
護岸盛土	1 B<2.5	m2	0.1
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
工事用道路盛土	1 B<2.5	m2	—
	2 2.5≤B<4.0	m2	—
	3 B≥4.0	m2	—
埋戻し(土)	m2	0.1	0.1
盛土法面整形(土)	n	—	—
切土法面整形(土)	n	1.2	1.2
切土法面整形(岩)	n	—	—
基面整正(土)	n	0.67	0.67

※上流側の終点部は現地調査により設定している。  
施工時に現地の流入部に位置を調整する必要がある。

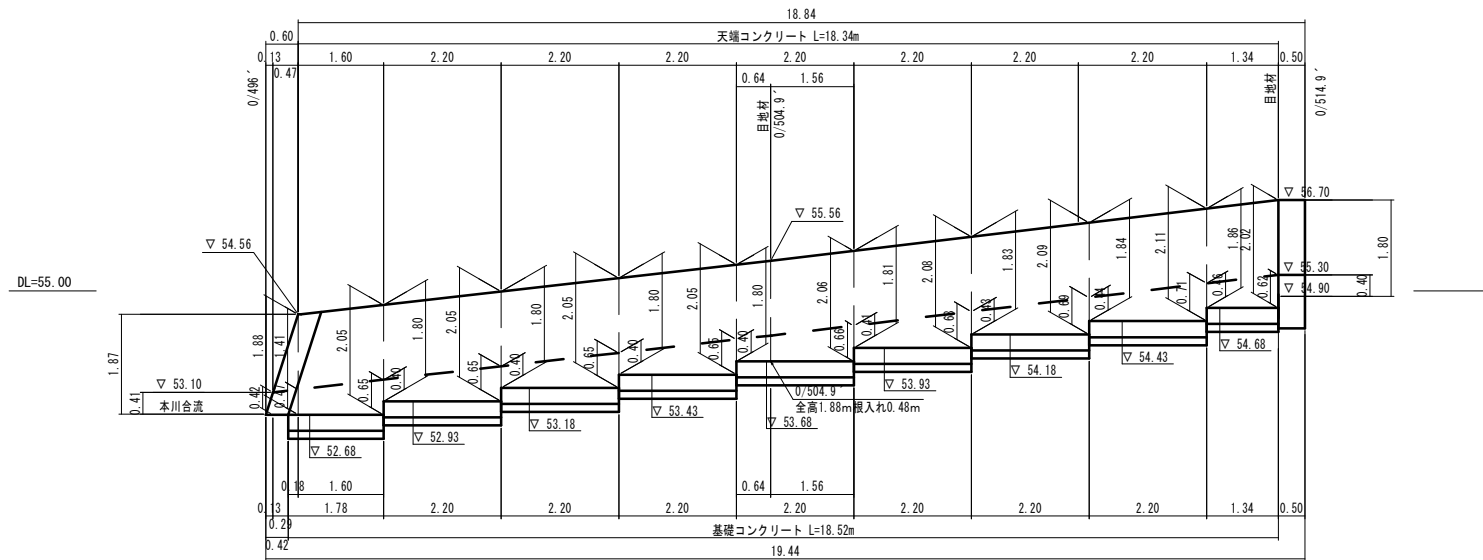
※終点部(0/514.9')の位置は、現地での簡易計測により設定している。  
施工時には、終点位置について発注者と協議する必要がある。

6年災第1085号

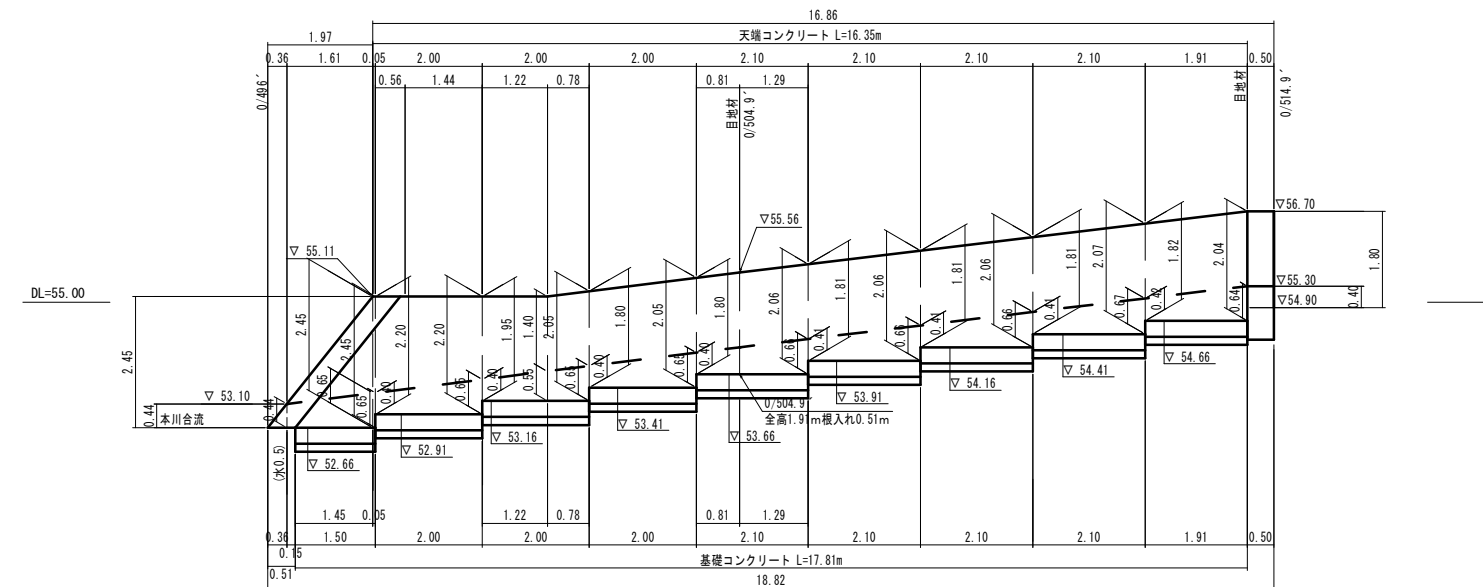
年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	0/496右岸支川詳細図(2-1)
縮尺	図示
図面番号	60 葉の内 25号
平戸市 建設課	

0/496右岸支川詳細図(2-2) S=1:50

右岸側



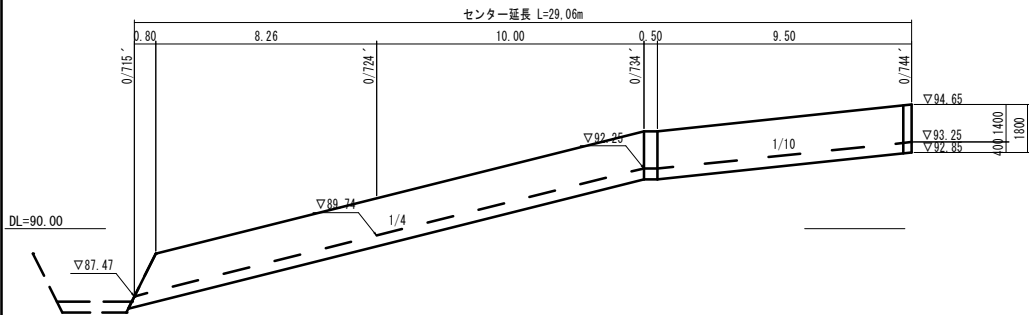
左岸側



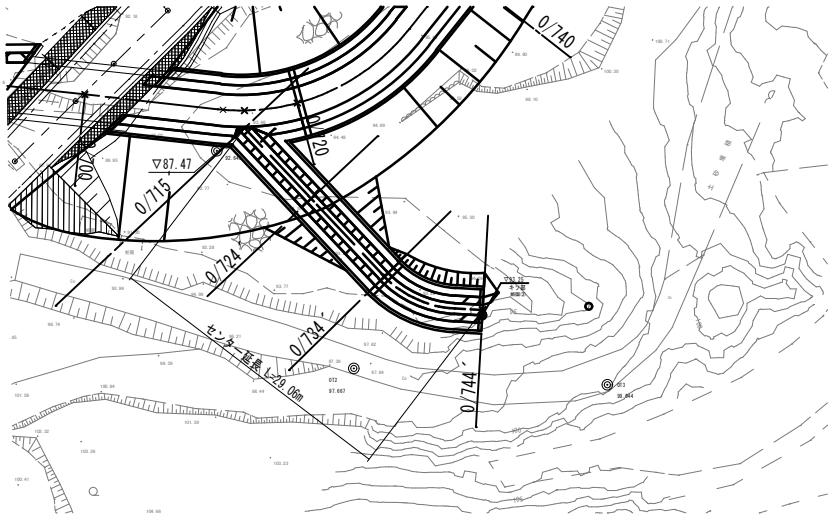
6年災第1085号	
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	0/496右岸支川詳細図(2-2)
縮尺	S=1:50
図面番号	60 葉の内 26号
平戸市 建設課	

0/715左岸支川詳細図(2-1)

縦断面図 S=1:100

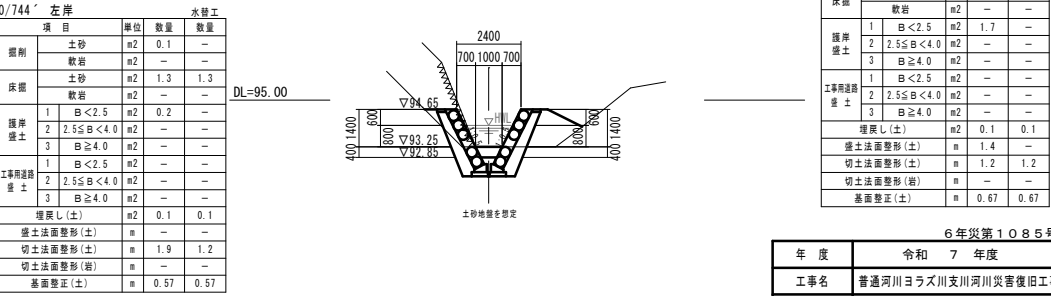
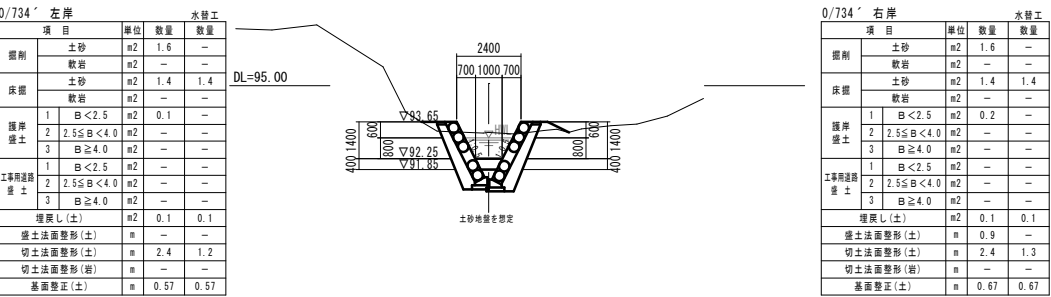
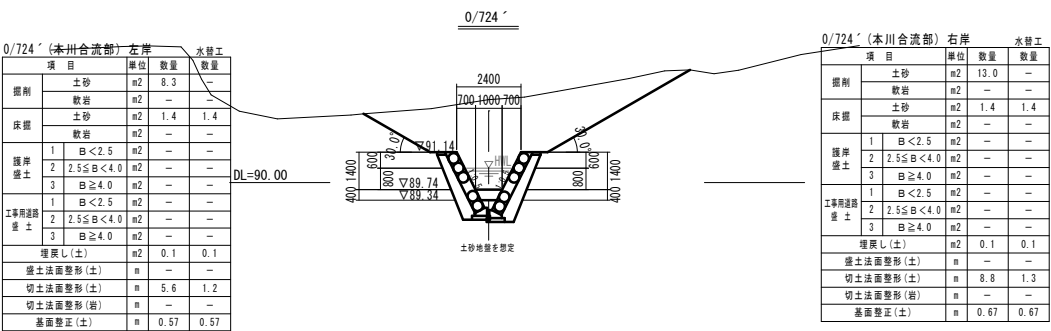


平面図 S=1:250



※終点部(0/744')の位置は、現地での簡易計測により設定している。  
施工時には、終点位置について発注者と協議する必要がある。

横断面図 S=1:100

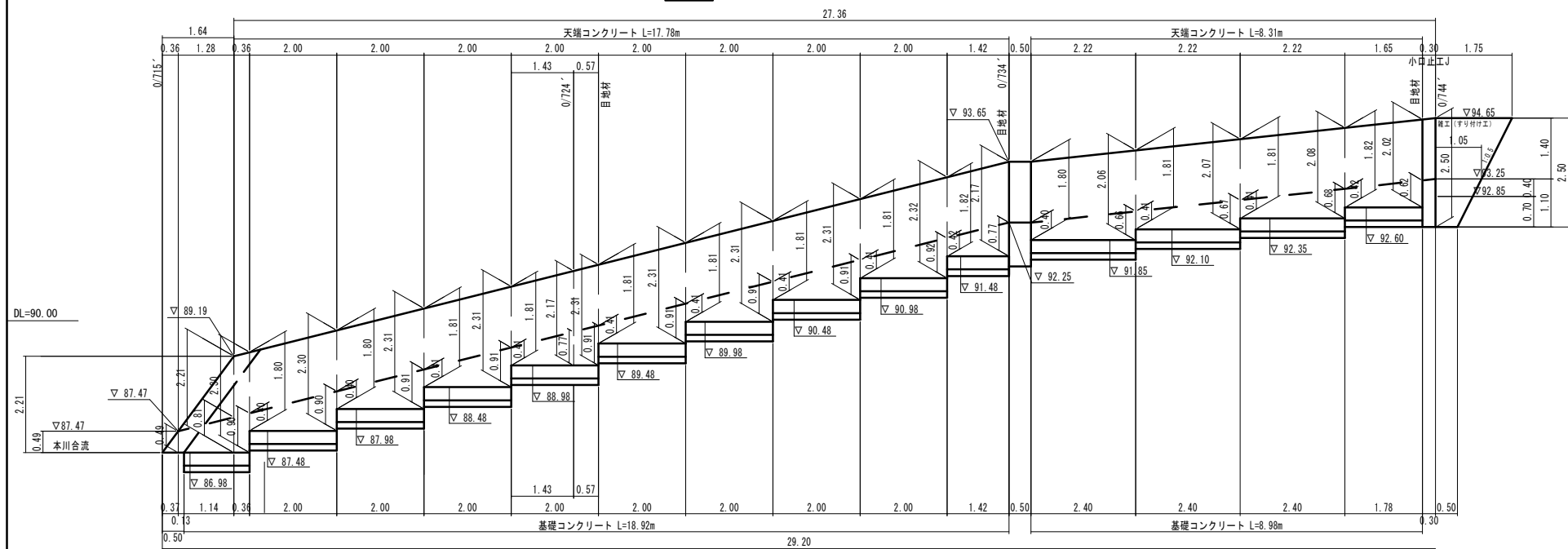


6年災第108号		
年 度	令和 7 年度	
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工	
施工地名	平戸市 高越町	
図面種類	0/715左岸支川詳細図(2-1)	
縮尺	図示	
図面番号	60 葉の内 27号	
平戸市 建設課		

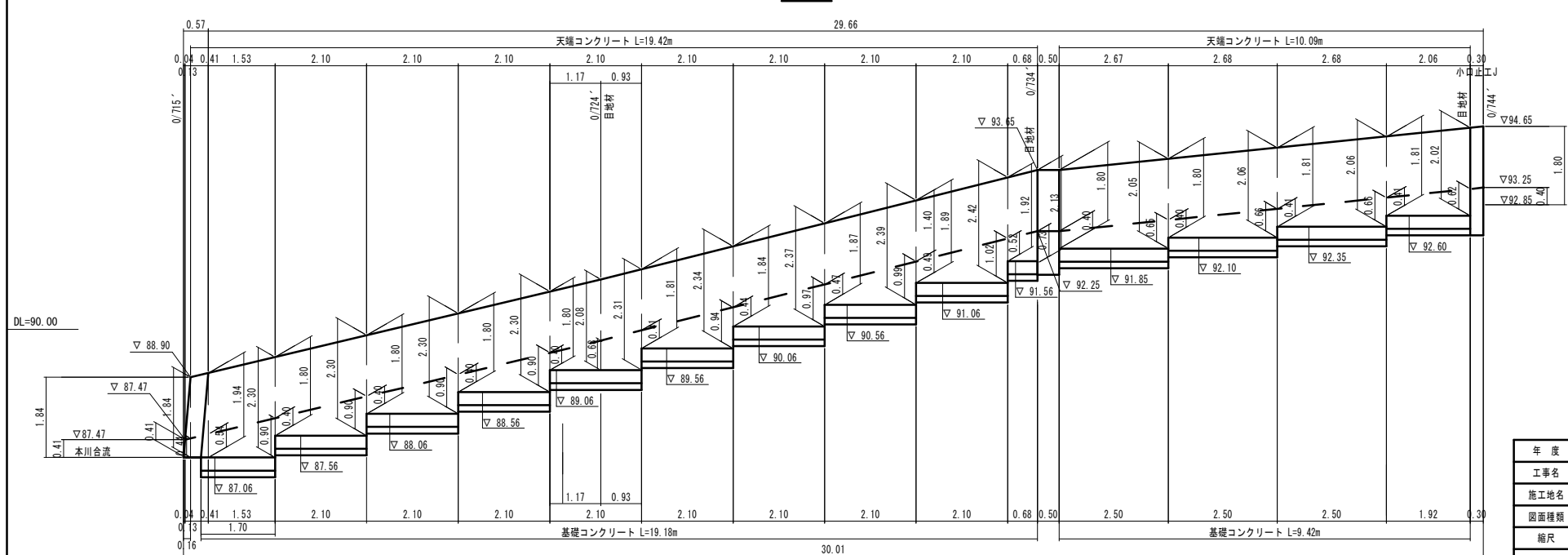


0/715左岸支川詳細図(2-2) S=1:50

右岸側



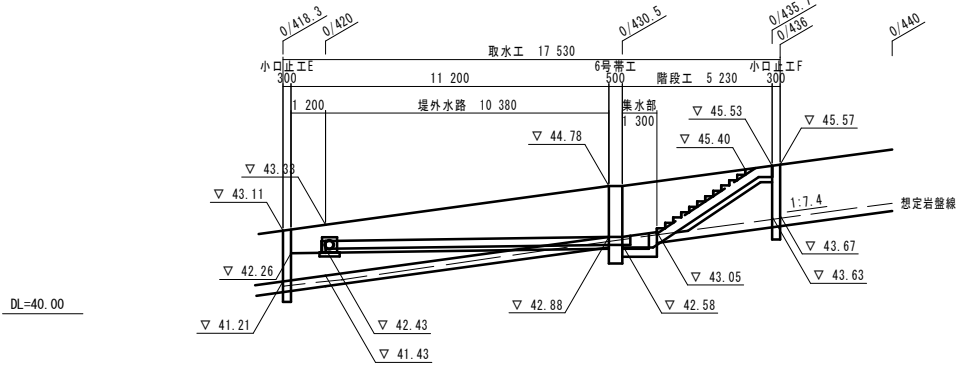
左岸側



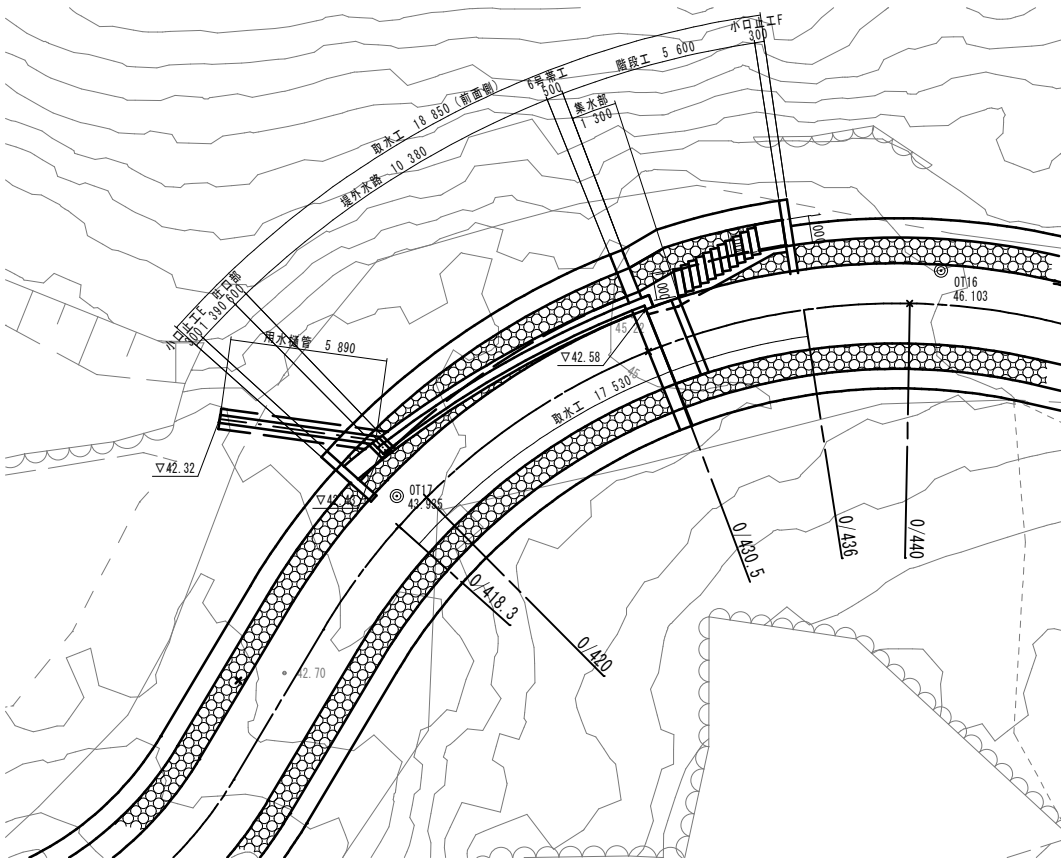
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	0/715左岸支川詳細図(2-2)
縮尺	S=1:50
図面番号	60 葉の内 28号
平戸市 建設課	

取水工構造図(5-1)

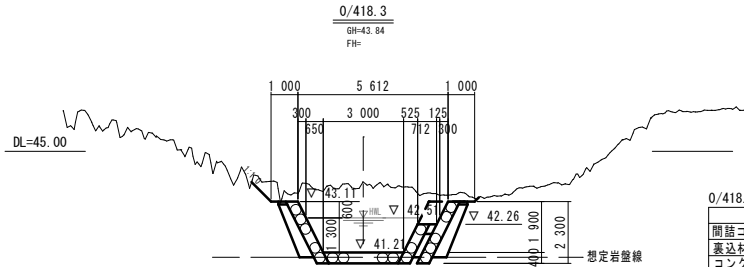
縦断図 S=1:100  
右岸側正面図



平面図 S=1:100

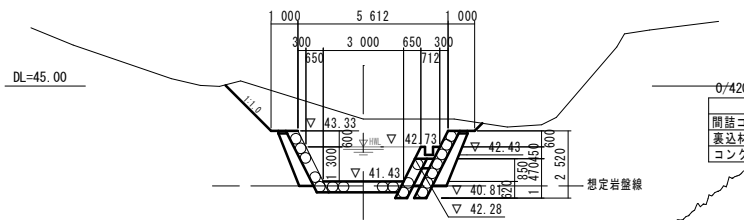


横断図 S=1:100



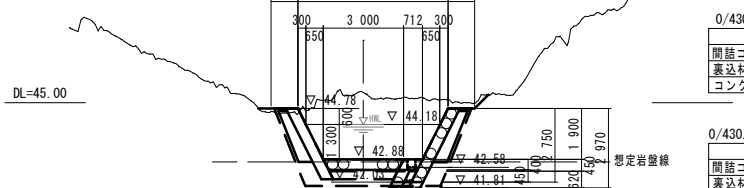
項 目	単位	数量	水替
間詰コンクリート(前面)	m2	0.23	0.05
表込材(背面)	m2	0.9	0.1
コンクリート	m2	0.09	-

0/420  
GH=43.77  
FH=



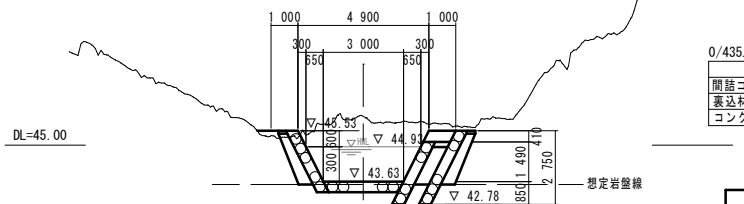
項 目	単位	数量	水替
間詰コンクリート(前面)	m2	0.17	0.04
表込材(背面)	m2	0.8	0.1
コンクリート	m2	0.09	-

0/430 (0/430.5)  
GH=45.38  
FH=



項 目	単位	数量	水替
間詰コンクリート(前面)	m2	-	-
表込材(背面)	m2	0.8	0.1
コンクリート	m2	0.09	0.09

0/435.7  
GH=46.07  
FH=

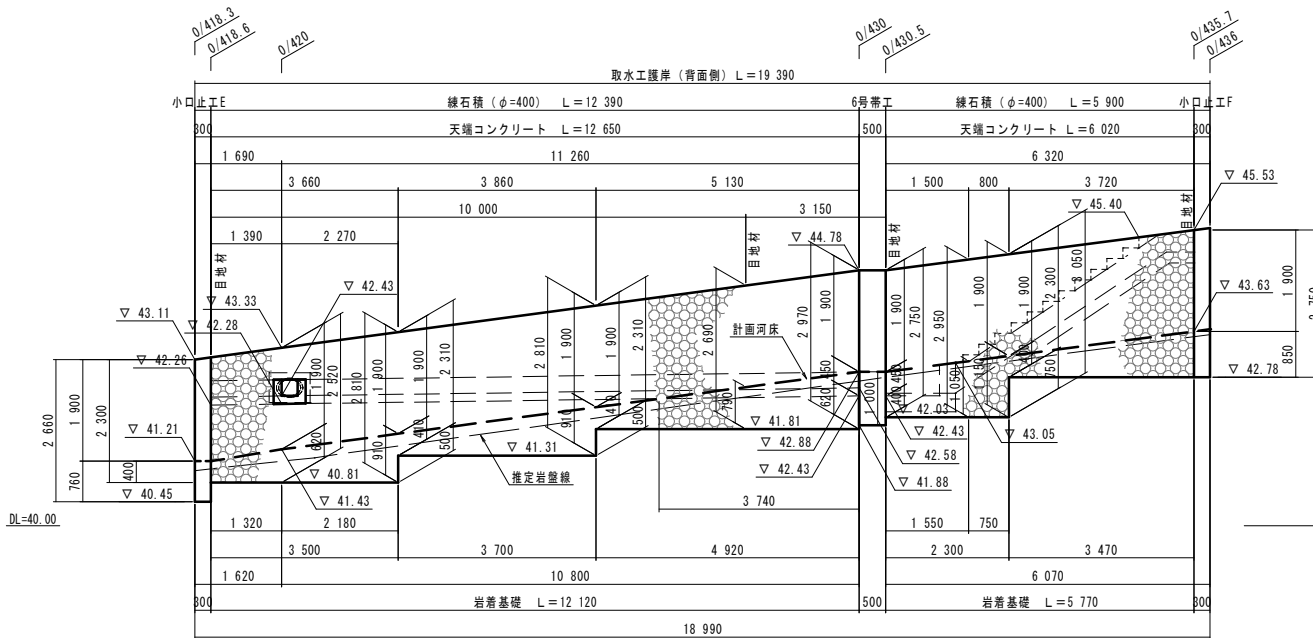


項 目	単位	数量	水替
間詰コンクリート(前面)	m2	0.77	0.06
表込材(背面)	m2	0.8	0.1
コンクリート	m2	-	-

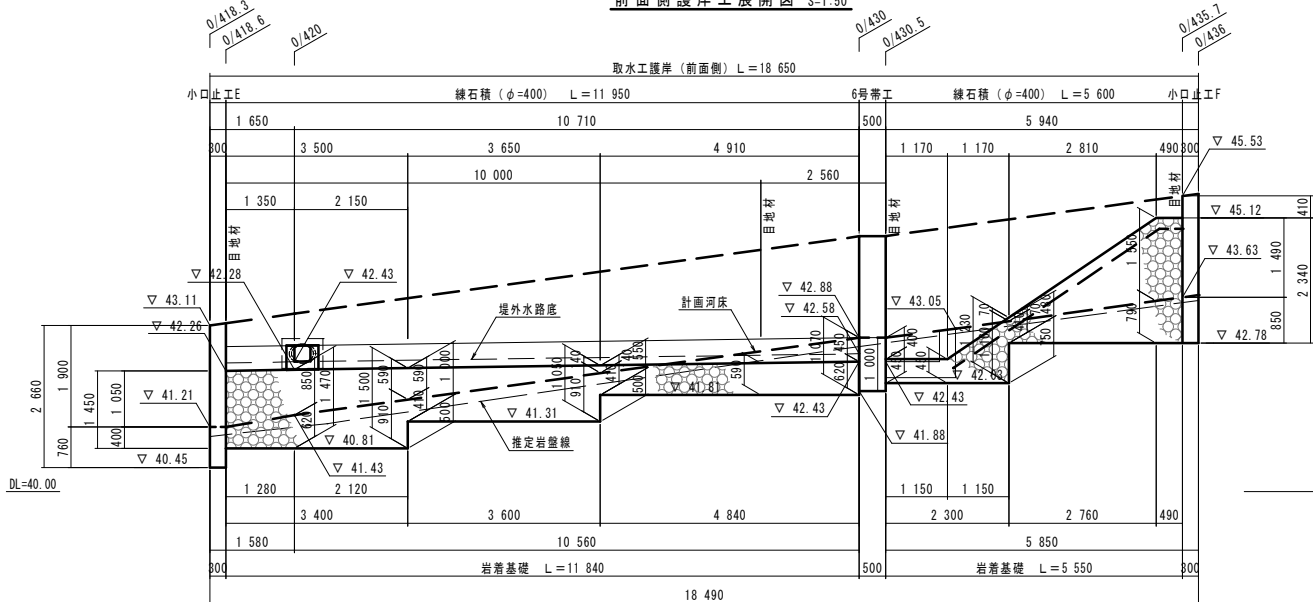
6年災第1085号			
年 度	令和 7 年度		
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事		
施工地名	平戸市 高越町		
図面種類	取水工構造図(5-1)		
縮尺	S=1:100		
図面番号	60 葉の内 29 号		
平戸市 建設課			

### 取水工構造図(5-2)

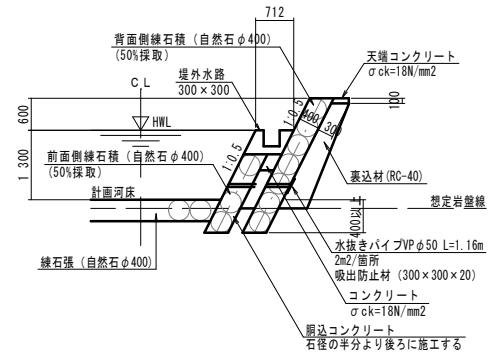
背面側護岸工展開図 S=1:50



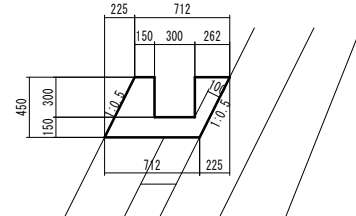
前面側護岸工展開図 S=1:50



護岸工標準断面図 S=1:50



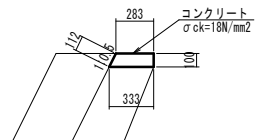
堤外水路詳細図 S=1:20



堤外水路数量計算表 10.0m当り

種 別	算 式	単位	数 量	備 考
コンクリート	$(0.712 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30) \times 10.0$	m <sup>3</sup>	2.30	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
型 枠	$(0.503 + 0.45 \times 2) \times 10.0$	m <sup>2</sup>	14.03	
目地材	$0.712 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30$	m <sup>2</sup>	0.23	エラストマー t=10mm

天端コンクリート詳細図 S=1:20



天端コンクリート数量計算表 10.0m当り

種 別	算 式	単位	数 量	備 考
コンクリート	$1/2 \times (0.283 + 0.333) \times 0.10 \times 10.00$	m3	0.31	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$
型 枠	$(0.112 + 0.10) \times 10.00$	m2	2.12	
目地材	$1/2 \times (0.283 + 0.333) \times 0.10$	m2	0.03	エラストマー t=10mm

6年災第1085号

年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨヲズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	取水工構造図(5-2)
縮尺	図 示
図面番号	60 葉の内 30 号
平戸市 建設課	

取水工構造図(5-3)

集水部詳細図 S=1:50

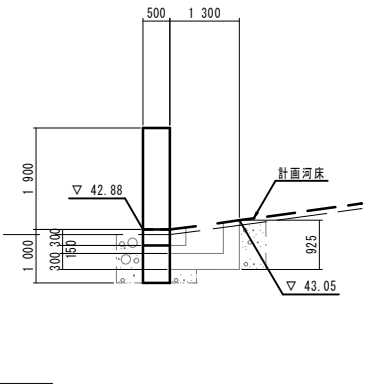
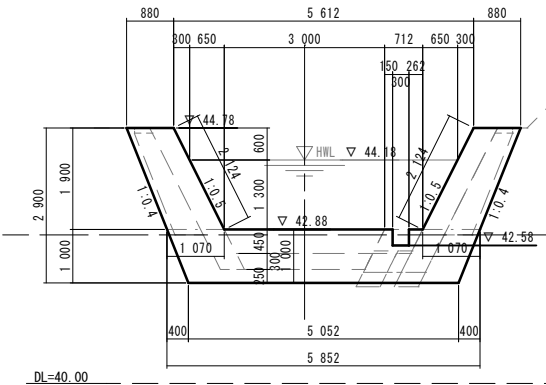
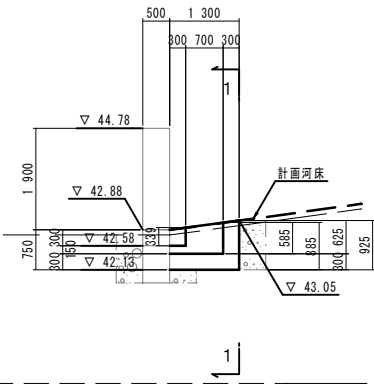
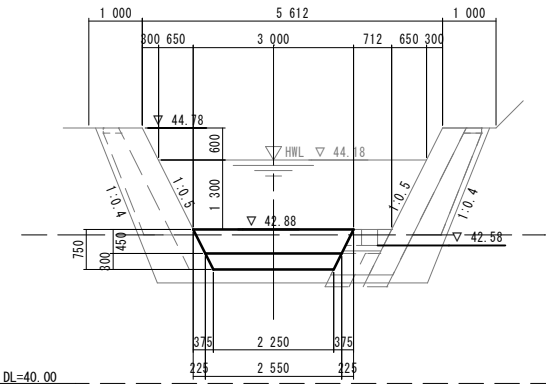
6号帯工構造図 S=1:50

横断面図

側面図

横断面図

側面図

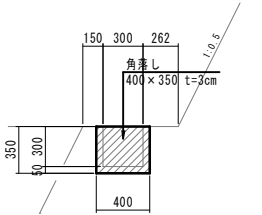
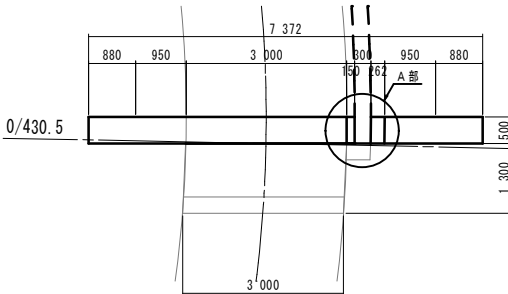
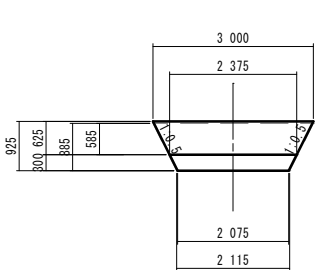
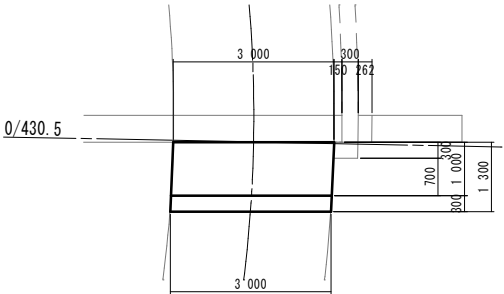


平面図

1-1断面図

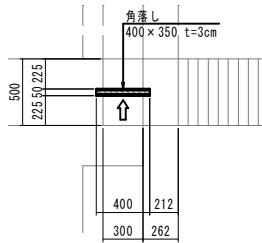
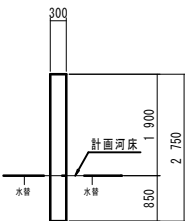
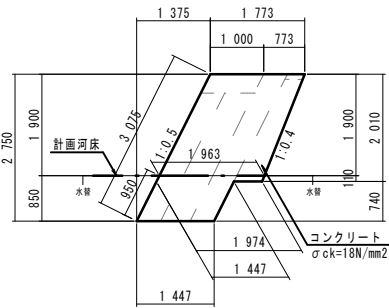
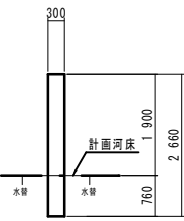
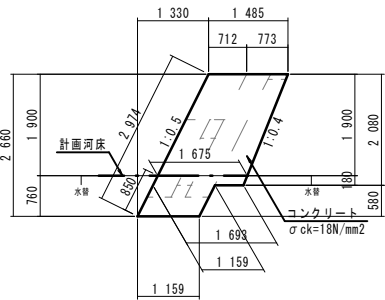
平面図

A部詳細図 S=1:20  
(堤外水路呑口部)



小口止工F構造図 S=1:50  
0/418.3

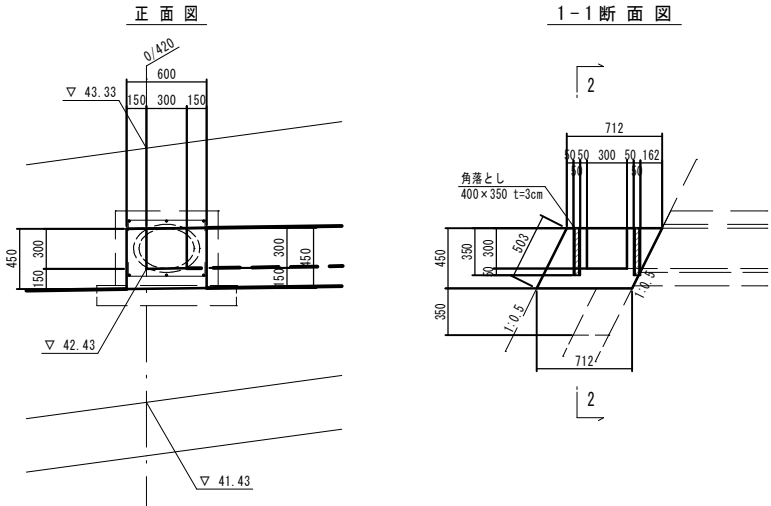
小口止工F構造図 S=1:50  
0/435.7



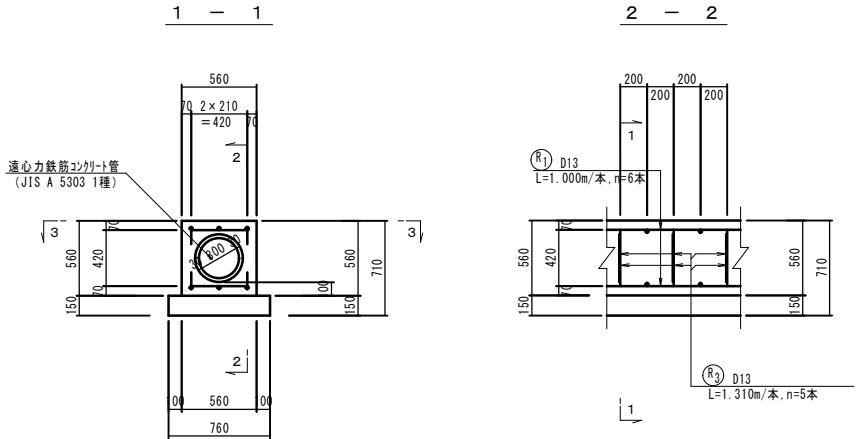
6年災第1085号	
年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	取水工構造図(5-3)
縮尺	図 示
図面番号	60 葉の内 31 号
平戸市 建設課	

取水工構造図(5-4)

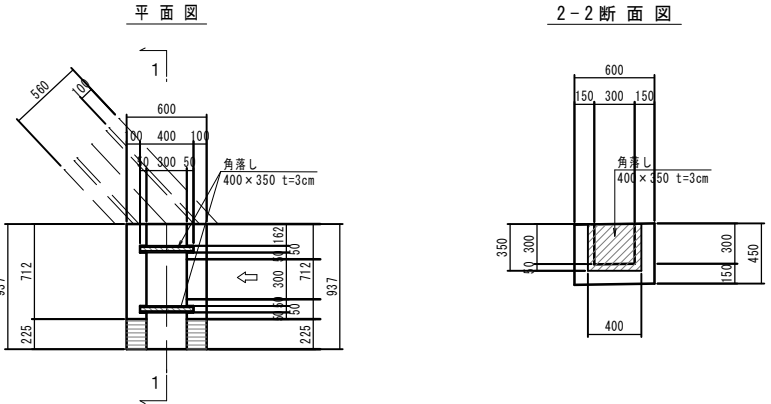
吐口部詳細図 S=1:20



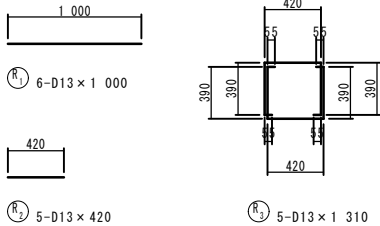
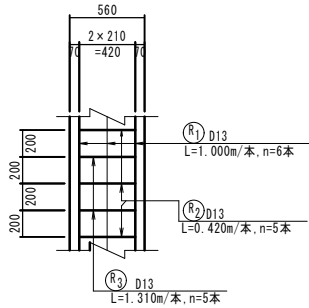
用水樋管構造図 S=1:20  
(360° 固定基礎) φ300



DL=40.00



3 - 3



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg)	質量 (kg)	備 考
R1	D13	1000	6	0.995	0.995	5.97	└─┘
R2	D13	420	5	0.995	0.418	2.09	└─┘
R3	D13	1310	5	0.995	1.303	6.52	└─┘
計						14.58	kg
SD345 D13						14.58	kg

※配筋要領は標準設計図集による。

種 別・規 格	算 式	数 量
コンクリート	$(0.56 \times 0.56 - \pi / 4 \times 0.36 \times 0.36) \times 10.0$	= 2.12 m <sup>3</sup>
型 枠	$0.56 \times 2 \times 10.0$	= 11.20 m <sup>2</sup>
再生カラシヤ-ン t=15cm	$0.76 \times 10.0$	= 7.6 m <sup>2</sup>
コンクリート管 (JIS A 5303 1種) φ300	$10.00 / 2.00$	= 5.0 本
鉄 筋	SD345, D13	$14.58 \times 10.0$ = 145.8 kg

年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	取水工構造図(5-4)
縮尺	S=1:20
図面番号	60 葉の内 32 号
平戸市 建設課	

階段工詳細図 S=1:50

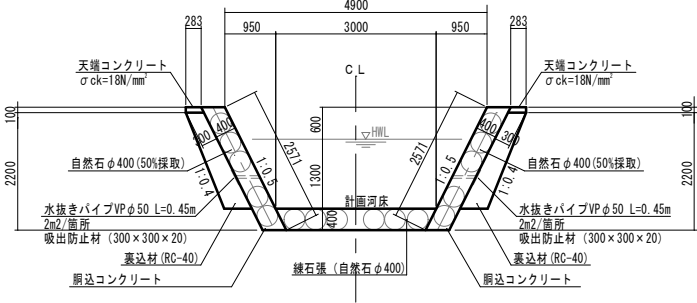
DL=40.00

[illegible][illegible][illegible]

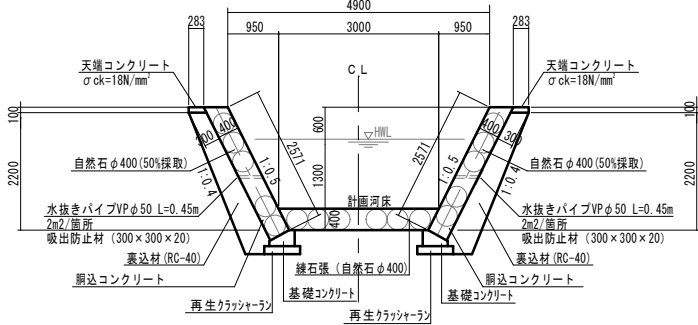
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨヲズ支川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	取水工構造図(5-5)
縮尺	図 示
図面番号	60 葉の内 33 号
平戸市 建設課	

諸構造図(4-1)

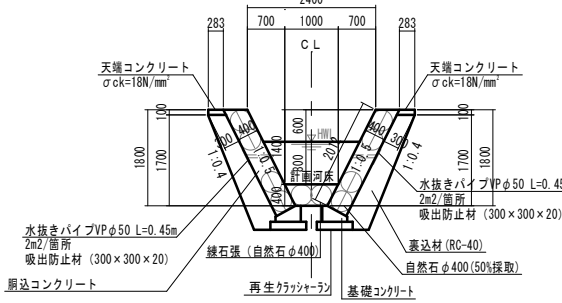
護岸断面図(0/220~0/640) S=1:50  
岩盤基礎部



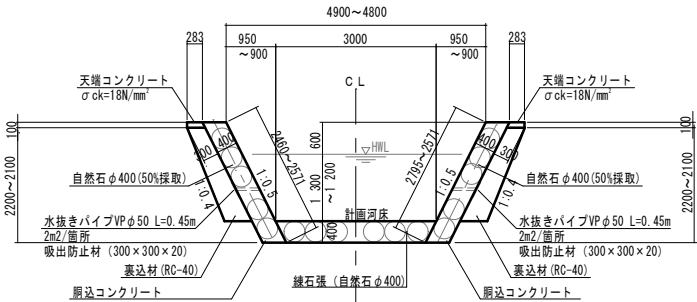
護岸断面図(0/220~0/640) S=1:50  
土砂基礎部



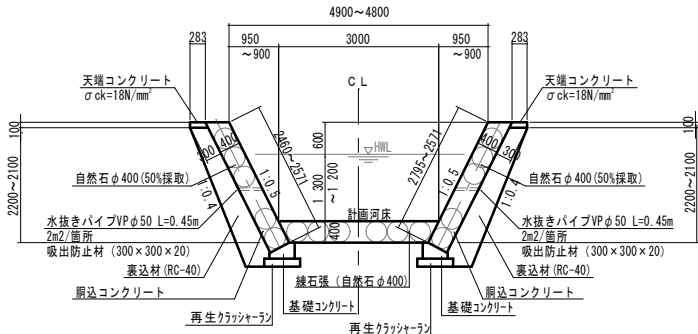
護岸断面図(0/496右岸支川) S=1:50  
土砂基礎部



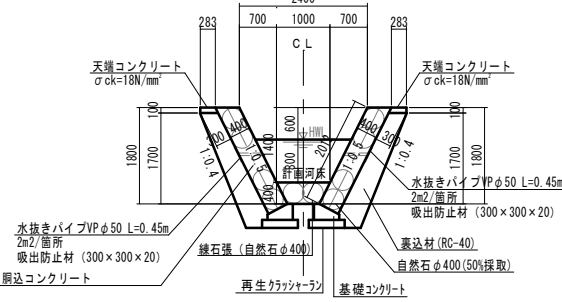
護岸断面図(0/640~0/686) S=1:50  
岩盤基礎部



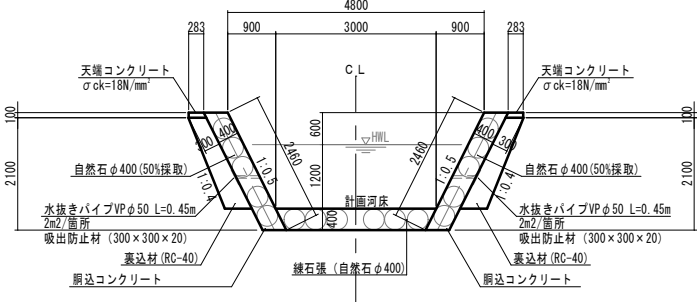
護岸断面図(0/640~0/686) S=1:50  
土砂基礎部



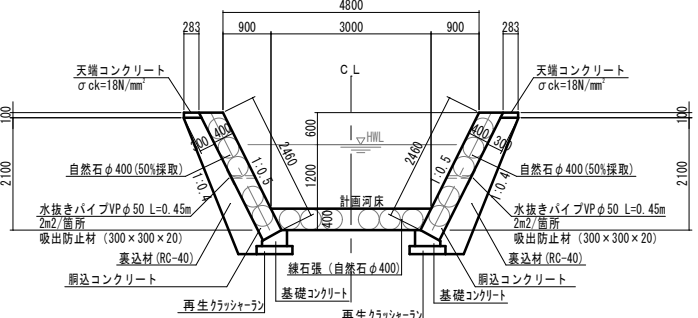
護岸断面図(0/715左岸支川) S=1:50  
土砂基礎部



護岸断面図(0/686~0/866) S=1:50  
岩盤基礎部



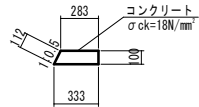
護岸断面図(0/686~0/866) S=1:50  
土砂基礎部



6年災第1085号	
年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	諸構造図(4-1)
縮尺	図示
図面番号	60 葉の内 34 号
平戸市 建設課	

諸構造図(4-2)

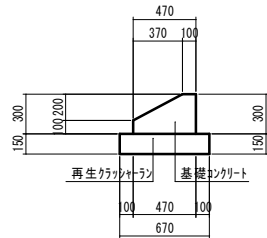
天端コンクリート S=1:20



天端コンクリート 10.0m当り数量表

種 別	算 定 式	単 位	数 量	備 考
コンクリート	$1/2 \times (0.283 + 0.333) \times 0.10 \times 10.00$	m <sup>3</sup>	0.31	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>
型 枠	$(0.112 + 0.10) \times 10.00$	m <sup>2</sup>	2.12	
目地材	$1/2 \times (0.283 + 0.333) \times 0.10$	m <sup>2</sup>	0.03	エラストイト t=10mm

基礎コンクリート S=1:20

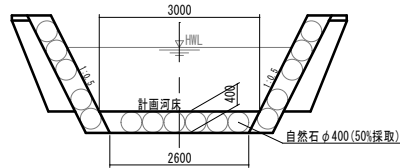


基礎コンクリート 10.0m当り数量表

種 別	算 定 式	単 位	数 量	備 考
コンクリート	$(0.47 \times 0.30 - 1/2 \times 0.37 \times 0.20) \times 10.0$	m <sup>3</sup>	1.04	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>
型 枠	$(0.10 + 0.30) \times 10.0$	m <sup>2</sup>	4.00	
目 地 材	$0.47 \times 0.30 - 1/2 \times 0.37 \times 0.20$	m <sup>2</sup>	0.10	エラストイト t=10mm
再生クッション	$0.67 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	6.7	t=15cm

※県道上下流及び支川護岸基礎

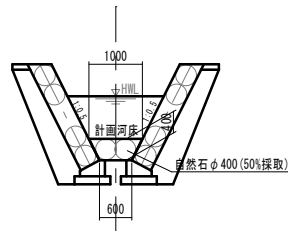
練石張工 S=1:50



練石張工 10.0m当り数量表

種 別	算 定 式	単 位	数 量	備 考
コンクリート	$1/2 \times (3.00 + 2.60) \times 0.40 \times 10.0 - 0.034 \times 201$	m <sup>3</sup>	4.37	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>
型 枠	$1/2 \times (3.00 + 2.60) \times 0.40$	m <sup>2</sup>	1.12	
目地材	$1/2 \times (3.00 + 2.60) \times 0.40 + 0.40 \times 1.118 \times 10.0 \times 2$	m <sup>2</sup>	10.06	

練石張工 S=1:50  
0/496, 0/715支川



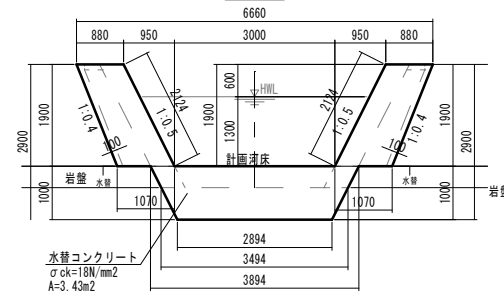
練石張工 10.0m当り数量表

種 別	算 定 式	単 位	数 量	備 考
コンクリート	$1/2 \times (1.00 + 0.60) \times 0.40 \times 10.0 - 0.034 \times 58$	m <sup>3</sup>	1.23	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>
型 枠	$1/2 \times (1.00 + 0.60) \times 0.40$	m <sup>2</sup>	0.32	
目地材	$1/2 \times (1.00 + 0.60) \times 0.40 + 0.40 \times 1.118 \times 10.0 \times 2$	m <sup>2</sup>	9.26	

帯工A S=1:50

第1～5号、第7～11号帯工

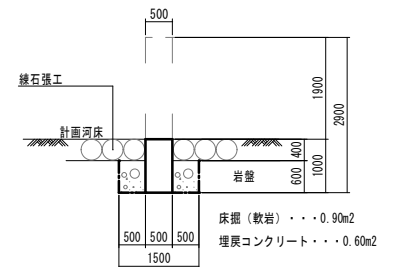
正面図



帯工A 1箇所当り数量表

種 別	算 定 式	単 位	数 量	備 考
床掘(軟岩)	$0.90 \times 1/2 \times (3.494 + 2.894)$	m <sup>3</sup>	2.87	
コンクリート	$1/2 \times (0.880 + 1.070) \times 1.90 \times 0.50 \times 2 + 1/2 \times (3.894 + 2.894) \times 1.00 \times 0.50$	m <sup>3</sup>	3.55	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>
型枠	$1/2 \times (0.880 + 1.070) \times 1.90 \times 4 + 2.124 \times 0.5 \times 2 + 1/2 \times (3.894 + 2.894) \times 1.00 \times 2$	m <sup>2</sup>	16.32	
埋戻コンクリート	$0.60 \times 1/2 \times (3.494 + 2.894)$	m <sup>3</sup>	1.92	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>

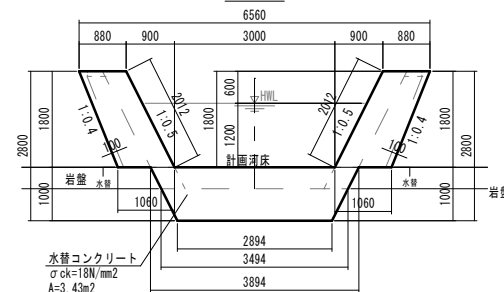
断面図



帯工B S=1:50

第14～16号帯工

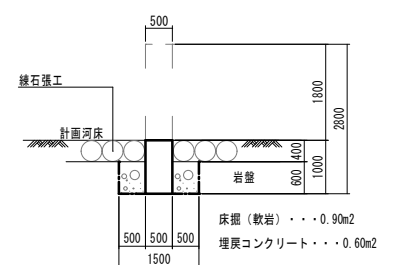
正面図



帯工B 1箇所当り数量表

種 別	算 定 式	単 位	数 量	備 考
床掘(軟岩)	$0.90 \times 1/2 \times (3.494 + 2.894)$	m <sup>3</sup>	2.87	
コンクリート	$1/2 \times (0.880 + 1.060) \times 1.80 \times 0.50 \times 2 + 1/2 \times (3.894 + 2.894) \times 1.00 \times 0.50$	m <sup>3</sup>	3.44	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>
型枠	$1/2 \times (0.880 + 1.060) \times 1.80 \times 4 + 2.012 \times 0.5 \times 2 + 1/2 \times (3.894 + 2.894) \times 1.00 \times 2$	m <sup>2</sup>	15.78	
埋戻コンクリート	$0.60 \times 1/2 \times (3.494 + 2.894)$	m <sup>3</sup>	1.92	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>

断面図



6年災第1085号

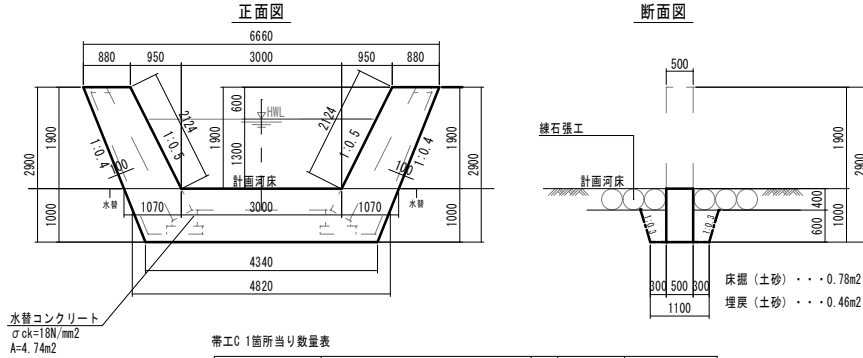
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	諸構造図(4-2)
縮尺	S=1:50
図面番号	60 業の内 35 号
	平戸市 建設課



# 諸構造図(4-3)

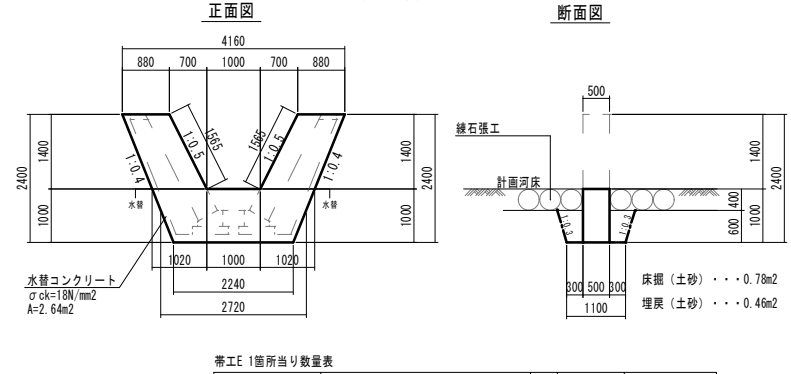
帯工C S=1:50

第1～5号、第7～11号帯工で土砂基礎の場合採用する



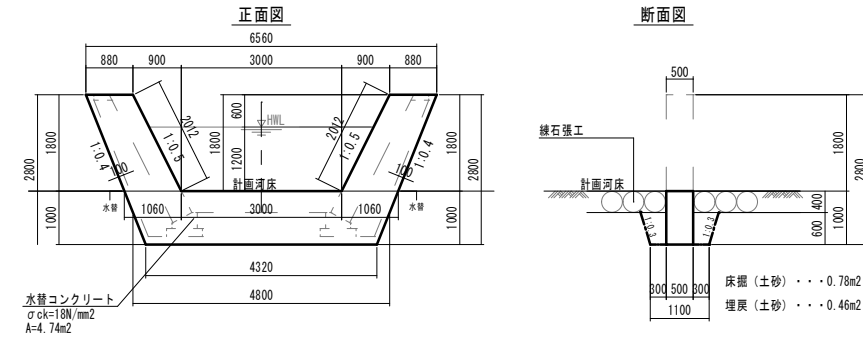
帯工E S=1:50

支川496、支川715



帯工D S=1:50

第12～13号帯工

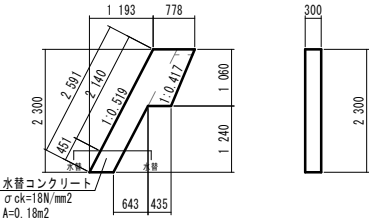


6年災第1085号

年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	諸構造図(4-3)
縮尺	S=1:50
図面番号	60 葉の内 36 号
平戸市 建設課	

諸構造図(4-4)

小口止工A S=1:50

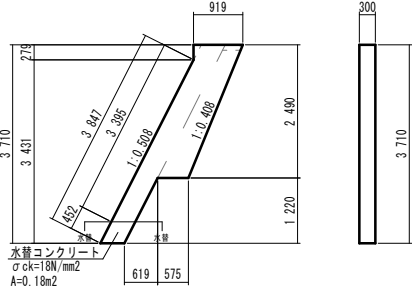


小口止工A 1箇所当たり数量表

種 別	算 定 式	単 位	数 量	備 考
コンクリート	0.18×0.30	m3	0.05	σck=18N/mm <sup>2</sup>
型 枠	0.18×2+0.451×0.30	m2	0.50	

※図渠工下流右岸側に1箇所計上

小口止工B S=1:50

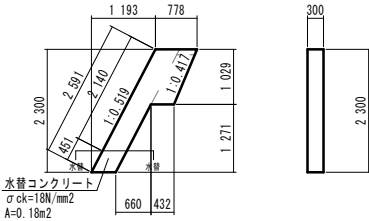


小口止工B 1箇所当たり数量表

種 別	算 定 式	単 位	数 量	備 考
コンクリート	0.18×0.30	m3	0.05	σck=18N/mm <sup>2</sup>
型 枠	0.18×2+0.452×0.30	m2	0.50	

※図渠工下流左岸側にて1箇所計上

小口止工C S=1:50

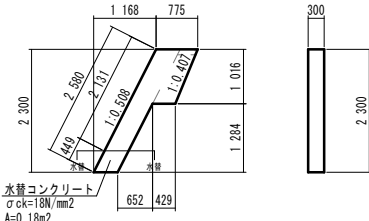


小口止工C 1箇所当たり数量表

種 別	算 定 式	単 位	数 量	備 考
コンクリート	0.18×0.30	m3	0.05	σck=18N/mm <sup>2</sup>
型 枠	0.18×2+0.451×0.30	m2	0.50	

※図渠工上流右岸側にて1箇所計上

小口止工D S=1:50

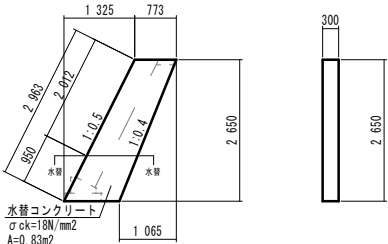


小口止工D 1箇所当たり数量表

種 別	算 定 式	単 位	数 量	備 考
コンクリート	0.18×0.30	m3	0.05	σck=18N/mm <sup>2</sup>
型 枠	0.18×2+0.449×0.30	m2	0.49	

※図渠工上流左岸側にて1箇所計上

小口止工G S=1:50

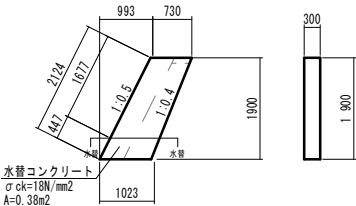


小口止工G 1箇所当たり数量表

種 別	算 定 式	単 位	数 量	備 考
コンクリート	0.85×0.30	m3	0.26	σck=18N/mm <sup>2</sup>
型 枠	0.85×2+0.950×0.30	m2	1.99	

※0/713左右岸にて2箇所計上

小口止工H S=1:50

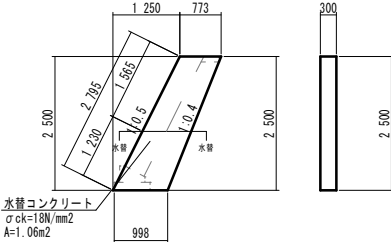


小口止工H 1箇所当たり数量表

種 別	算 定 式	単 位	数 量	備 考
コンクリート	0.38×0.30	m3	0.11	σck=18N/mm <sup>2</sup>
型 枠	0.38×2+0.447×0.30	m2	0.89	

※0/280支川上流にて2箇所計上

小口止工I S=1:50



小口止工I 1箇所当たり数量表

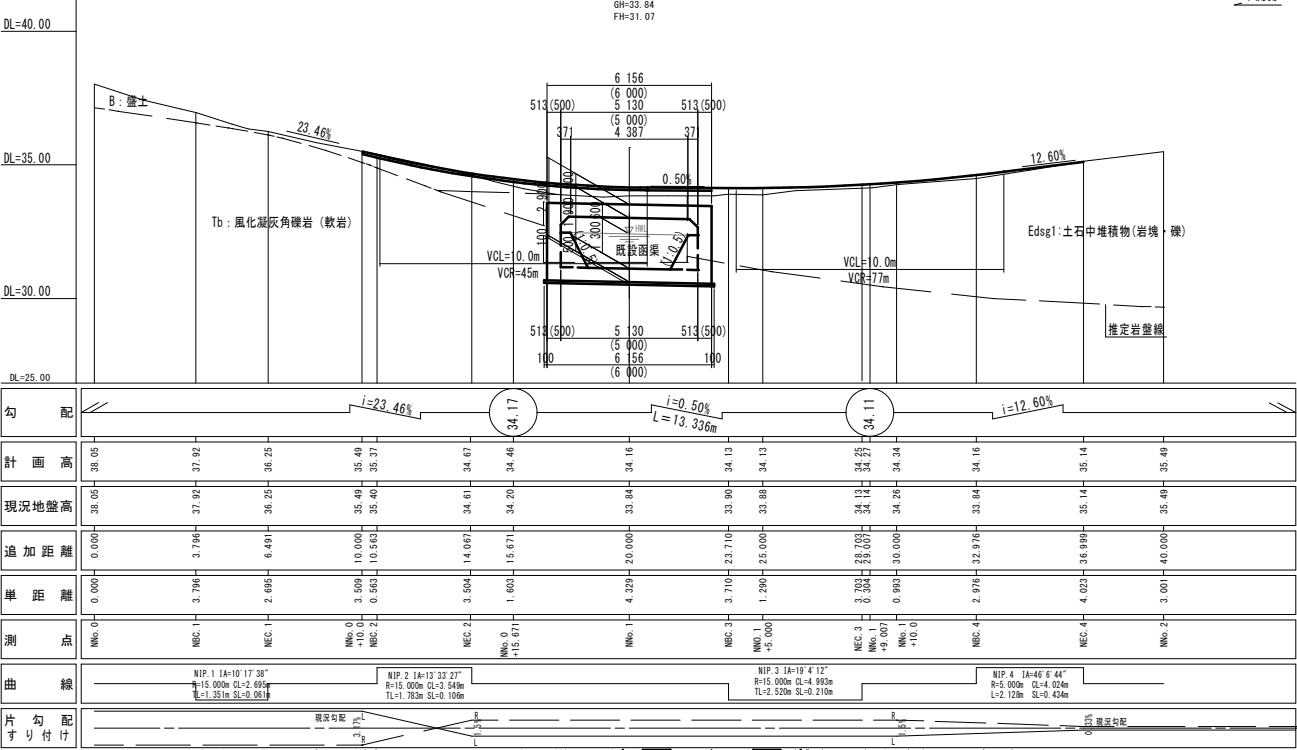
種 別	算 定 式	単 位	数 量	備 考
コンクリート	1.06×0.30	m3	0.32	σck=18N/mm <sup>2</sup>
型 枠	1.06×2+1.230×0.30	m2	2.49	

※0/715支川上流にて2箇所計上

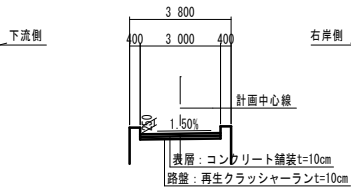
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	諸構造図(4-4)
縮尺	S=1:50
図面番号	60 葉の内 37 号
平戸市 建設課	

函渠工一般図

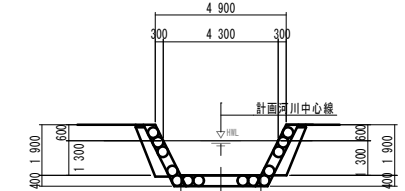
計画縦断面図(0/340.5)



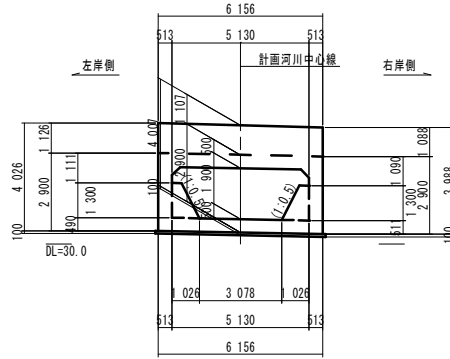
舗装工標準断面図



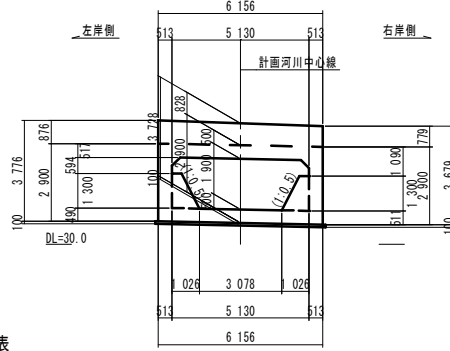
河川標準断面図



1-1 (下流側正面図)



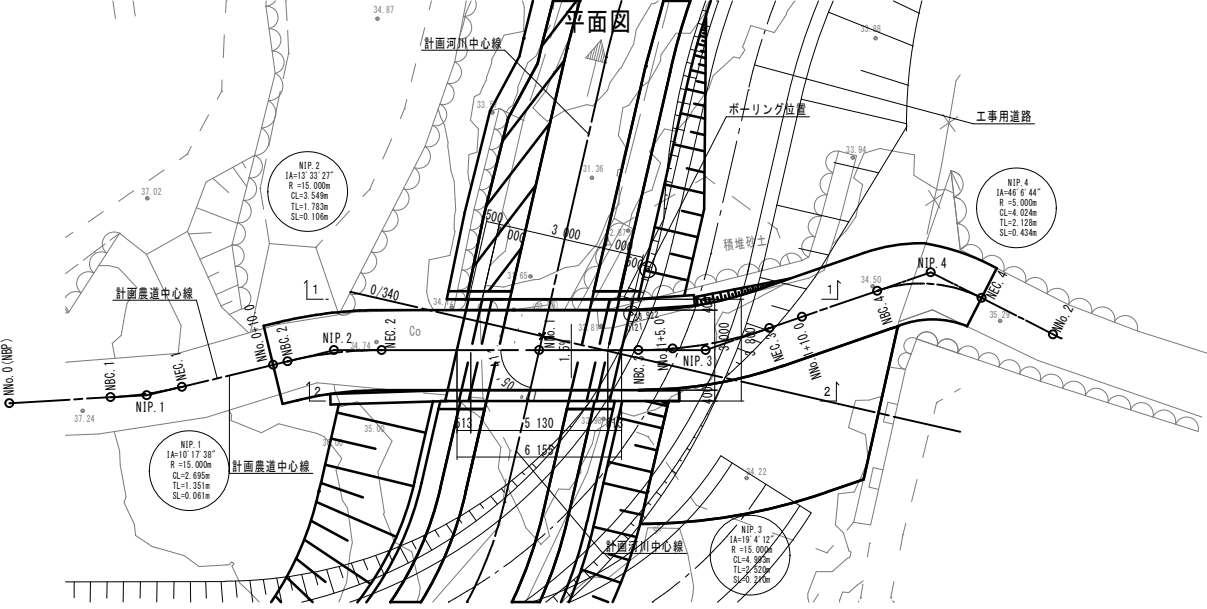
2-2 (上流側正面図)



設計条件一覧表

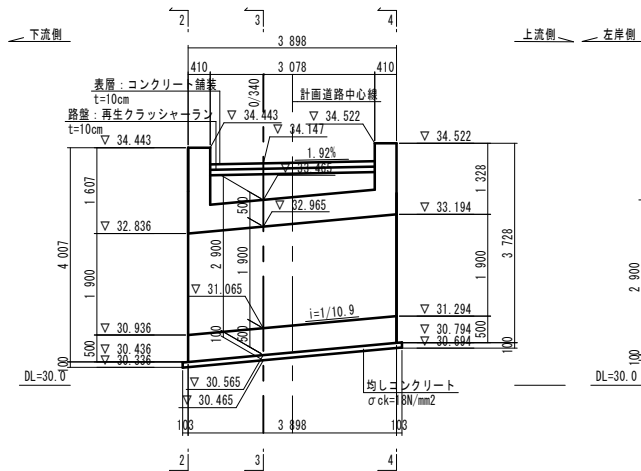
項目	単位	設計条件
形式 (内空幅×内空高)	m	場所打ちボックスカルバート (85.00×81.90)
基礎の種類	—	直接基礎
設計土かぶり	m	0.500
設計活荷重	—	T-10
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m <sup>3</sup> 24.5
	アスファルト舗装	kN/m <sup>3</sup> 22.5
	路盤材	kN/m <sup>3</sup> 20.0
コンクリート設計基準強度 (σ <sub>ck</sub> )	土	kN/m <sup>3</sup> 19.0
	本体工	N/m <sup>2</sup> 24
鉄筋種類	均し工	N/m <sup>2</sup> 18
	SD	— 345
最大地盤反力度 Q (常時)	kN/m <sup>2</sup>	300

6年災害第1085号	
年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	函渠工一般図
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 38 号
平戸市 建設課	



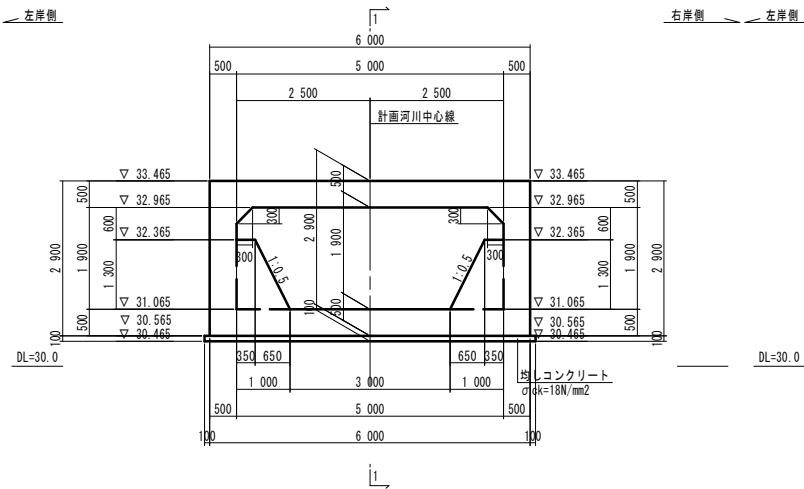
函渠工構造図 S=1:50

1-1



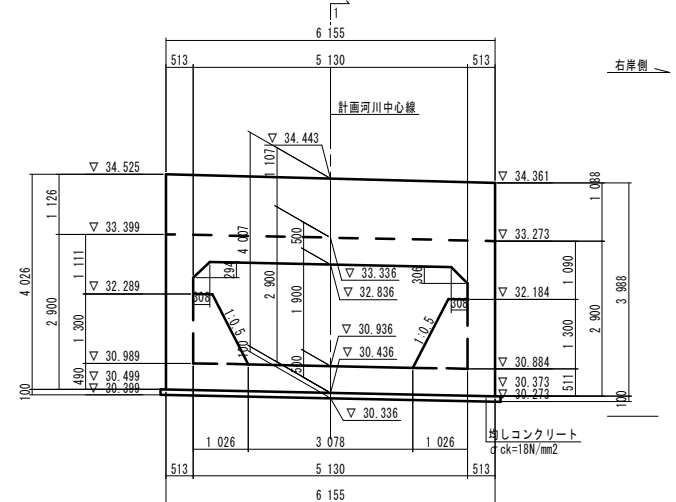
3-3

(0/340)

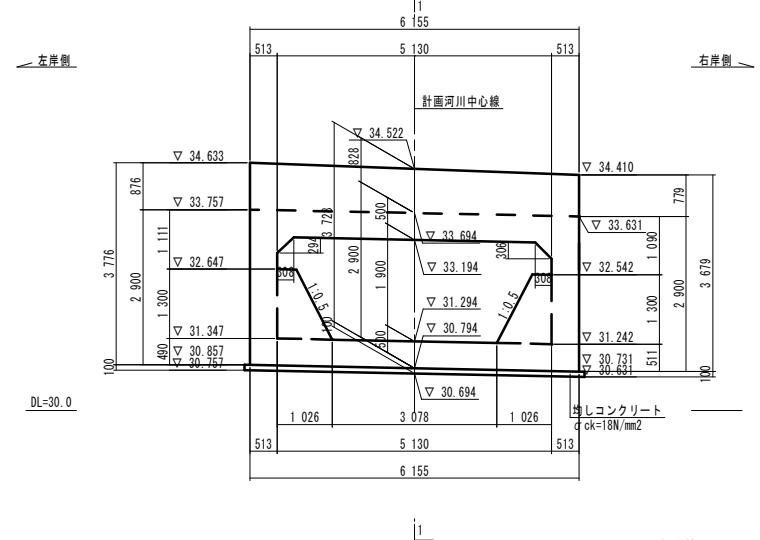


2-2

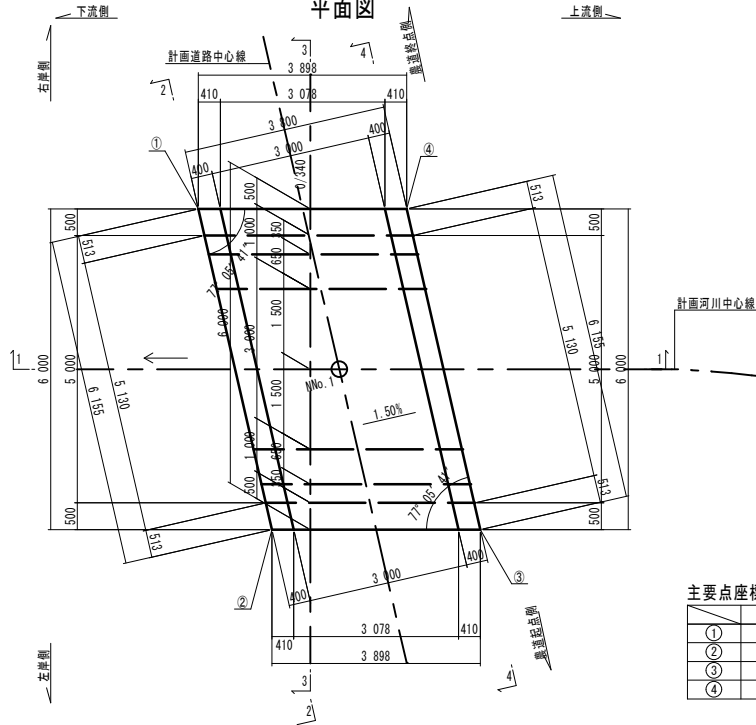
(下流端部正面図)


$$4 \overset{\rightarrow}{-} 4$$

(上流端部正面図)



平面图



### 主要点座標一覽表

	X	Y
①	36 683. 637	-4 946. 135
②	36 681. 084	-4 940. 534
③	36 684. 181	-4 938. 166
④	36 686. 734	-4 943. 767

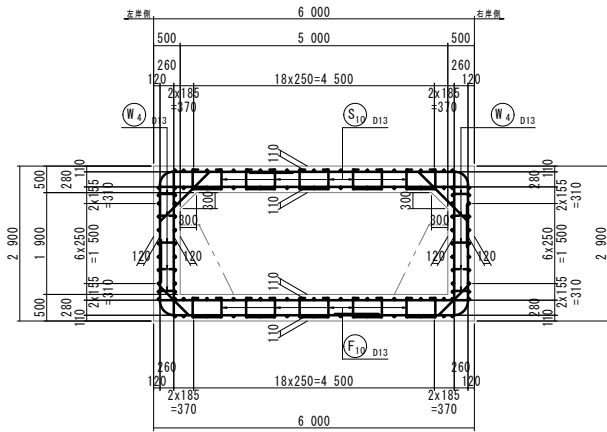
6年災第1085号

年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ支川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	函渠工構造図
縮尺	S=1:50
図面番号	60 葉の内 39 号
平戸市 建設課	

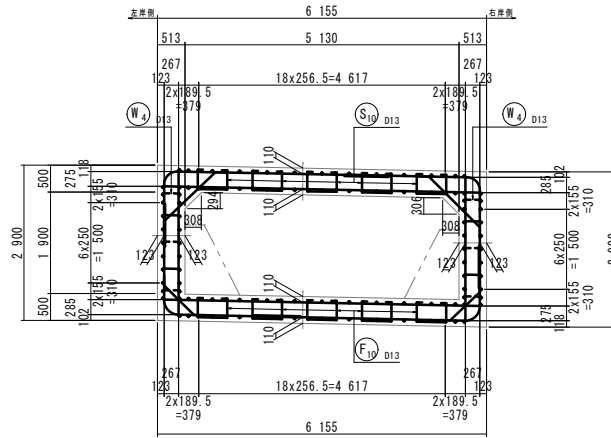
### 函渠工配筋图 (6-1)

S=1:50

断面図  
(直角方向)

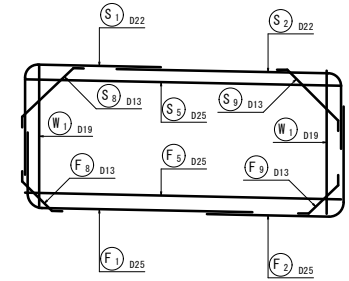


断面図  
(斜方向)

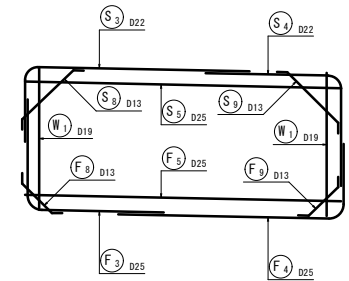


主鉄筋組立図

斜角部 1

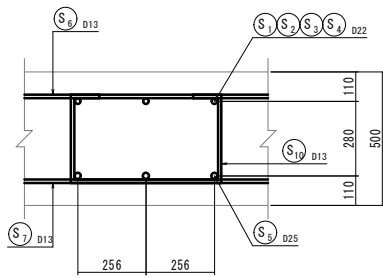


斜角部 2



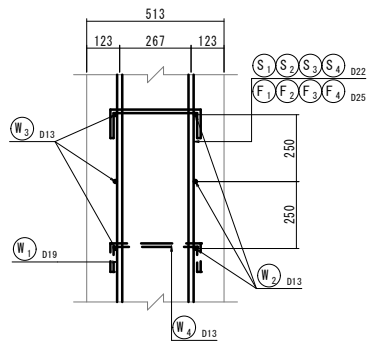
### かぶり詳細図

頂版部

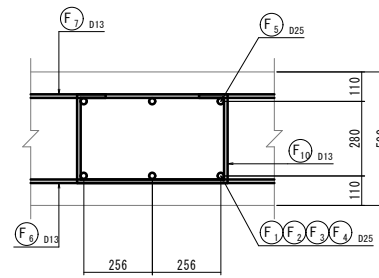


側壁部

内側                      外側



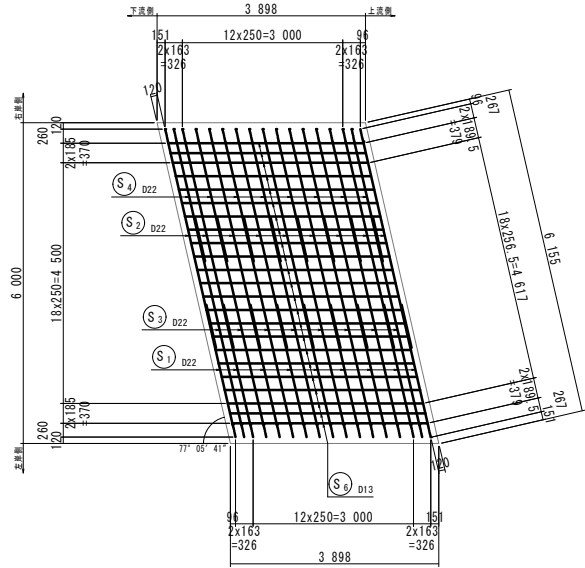
底版部



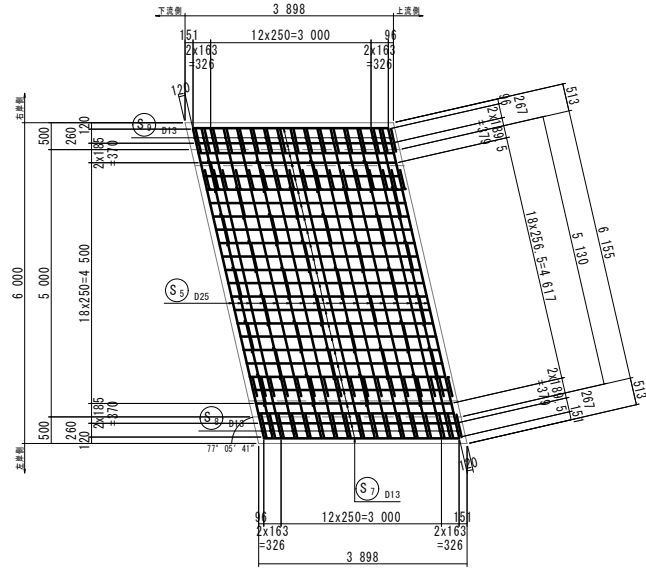
6年災第1085号	
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	図集工配筋図 (6-1)
縮 尺	S=1:50
図面番号	60 葉の内 40 号
平戸市 建設課	

函渠工配筋図 (6-2) S=1:50

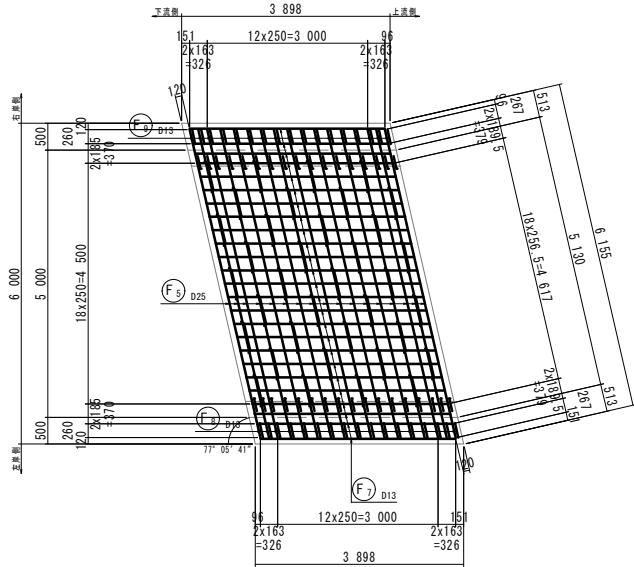
頂版上面図



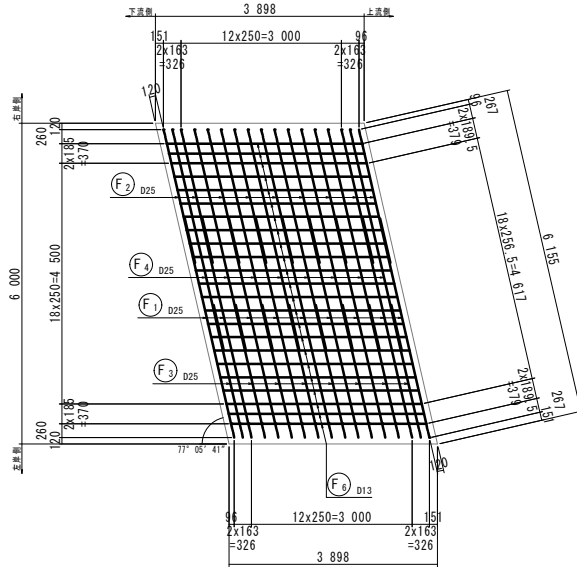
頂版下面図



底版上面図



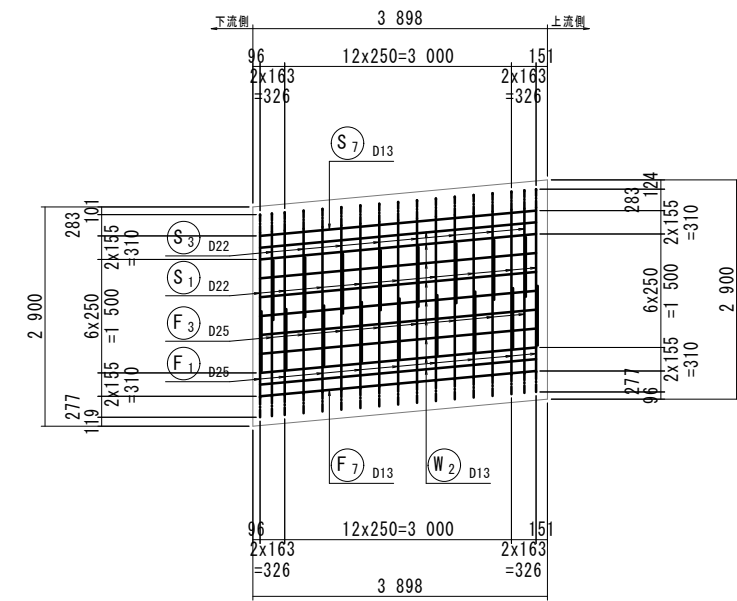
底版下面図



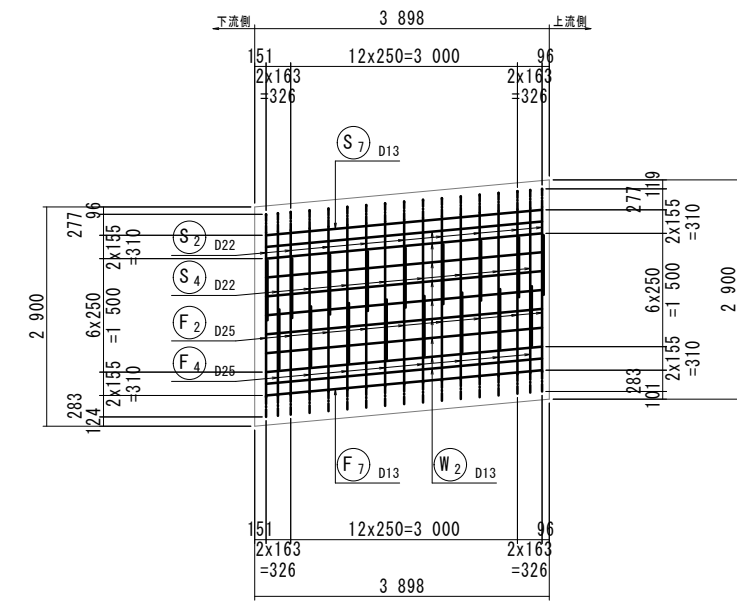
年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	函渠工配筋図 (6-2)
縮尺	S=1:50
図面番号	60 葉の内 41 号
平戸市 建設課	

函渠工配筋図（6-3）
 S=1:50

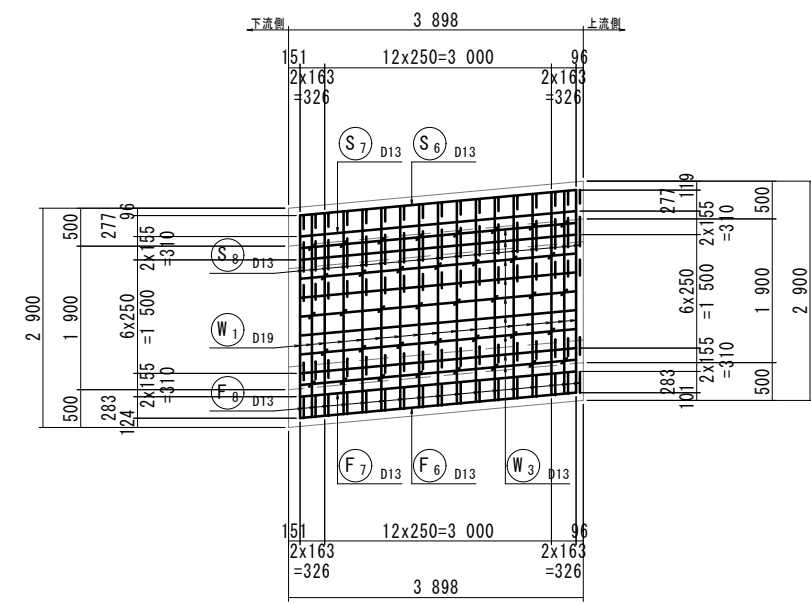
左側壁外面図



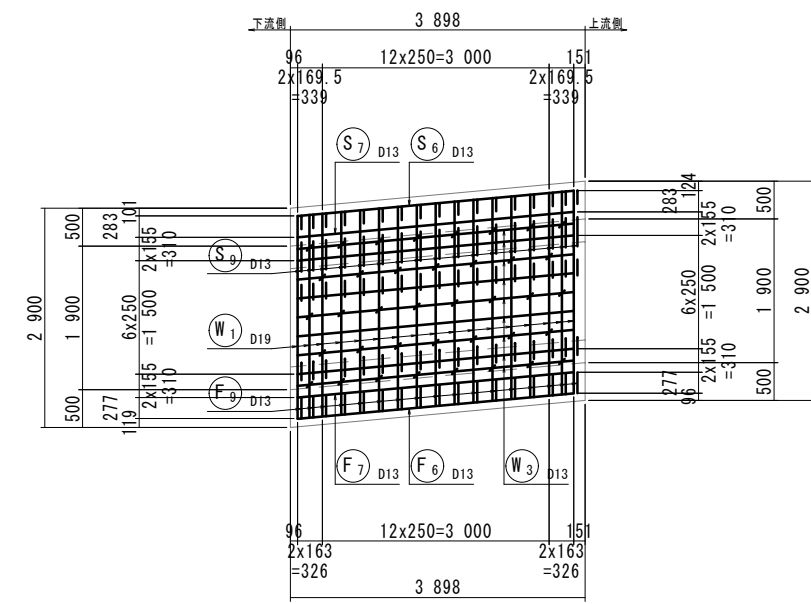
右側壁外面図



左側壁内面図



右側壁内面図



6年災第1085号	
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	函渠工配筋図（6-3）
縮尺	S=1:50
図面番号	60 葉の内 42 号
平戸市 建設課	

S=1:50



記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	備 考
\$ 1	D22	4 500	9	3.04	13.68	123	
2	D22	5 500	9	3.04	16.72	150	
3	D22	5 500	8	3.04	16.72	134	
4	D22	4 500	8	3.04	13.68	109	
5	D25	5 910	17	3.98	23.52	400	
6	D13	3 670	23	0.995	3.65	84	
7	D13	3 670	25	0.995	3.65	91	
8	D13	1 710	17	0.995	1.70	29	
9	D13	1 740	17	0.995	1.73	29	
10	D13	1 390	36	0.995	1.38	50	
小計						1 199 kg	
W 1	D19	2 680	34	2.25	6.03	205	
2	D13	3 670	18	0.995	3.65	66	
3	D13	3 670	18	0.995	3.65	66	
4	D13	530	76	0.995	0.53	40	
小計						377 kg	
F 1	D25	5 500	9	3.98	21.89	197	
2	D25	4 500	9	3.98	17.91	161	
3	D25	4 500	8	3.98	17.91	143	
4	D25	5 500	8	3.98	21.89	175	
5	D25	5 910	17	3.98	23.52	400	
6	D13	3 670	23	0.995	3.65	84	
7	D13	3 670	25	0.995	3.65	91	
8	D13	1 710	17	0.995	1.16	20	
9	D13	1 160	17	0.995	1.15	20	
10	D13	1 390	36	0.995	1.38	50	
小計						1 341 kg	
SD345				D25	1 476 kg		
				D22	516 kg		
				D19	205 kg		
				D13	720 kg		
合計						2 917 kg	

6 年災第 1085 号	
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	函渠支配筋図 (6-4)
縮尺	S=1:50
図面番号	60 葉の内 43 号
平戸市 建設課	

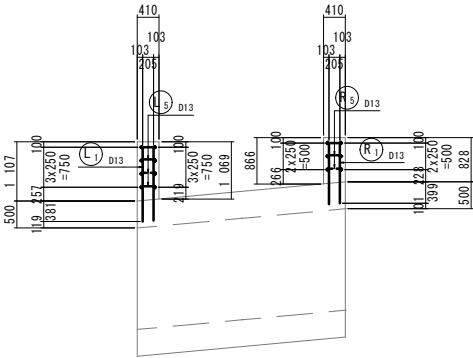
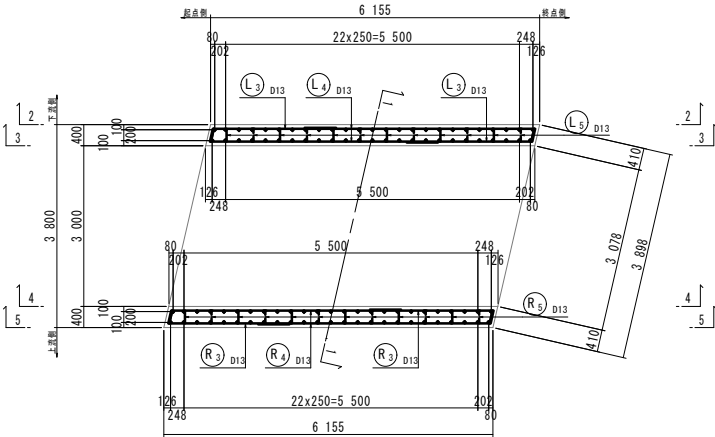


函渠工配筋図 (6-5) S=1:50

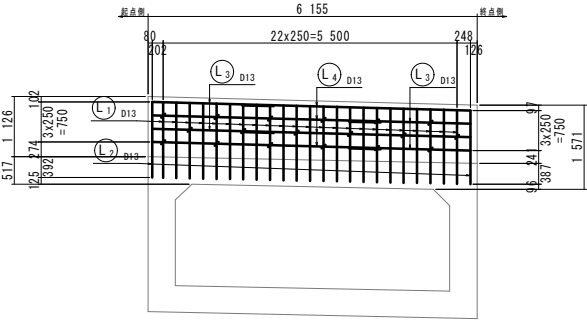
土留壁

1-1

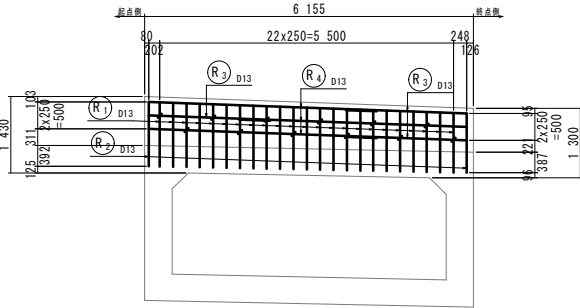
平面図



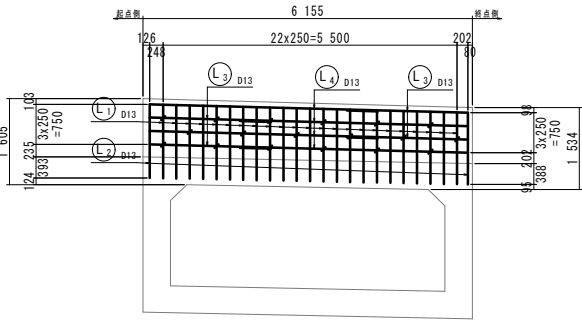
2-2



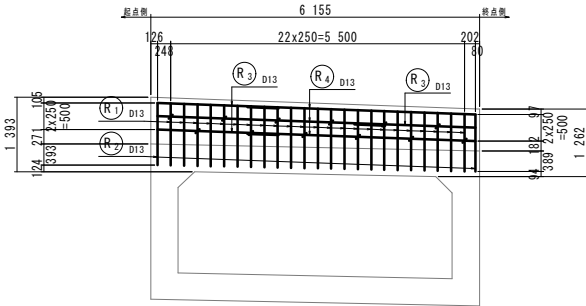
4-4



3-3

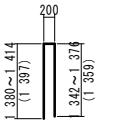


5-5

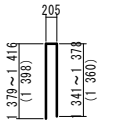


鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
L 1	D13	2 960	23	0.995	2.95	68	(平均長)
2	D13	2 970	2	0.995	2.96	6	(平均長)
3	D13	2 500	8	0.995	2.49	20	
4	D13	4 500	8	0.995	4.48	36	
5	D13	450	18	0.995	0.45	8	
小計						138 kg	
R 1	D13	2 470	23	0.995	2.46	57	(平均長)
2	D13	2 970	2	0.995	2.96	5	(平均長)
3	D13	2 500	6	0.995	2.49	15	
4	D13	4 500	6	0.995	4.48	27	
5	D13	450	12	0.995	0.45	5	
小計						109 kg	
SD345 D13						247 kg	
合計						247 kg	



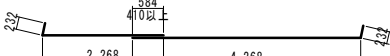
L 23-D13x2 960 (平均長)



L 2 2-D13x2 970 (平均長)



L 3 8-D13x450

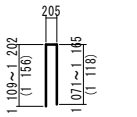


L 3 8-D13x2 500

L 4 8-D13x4 500



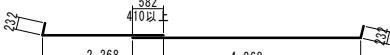
R 1 23-D13x2 470 (平均長)



R 2 2-D13x2 480 (平均長)



R 5 12-D13x450



R 3 6-D13x2 500

R 4 6-D13x4 500

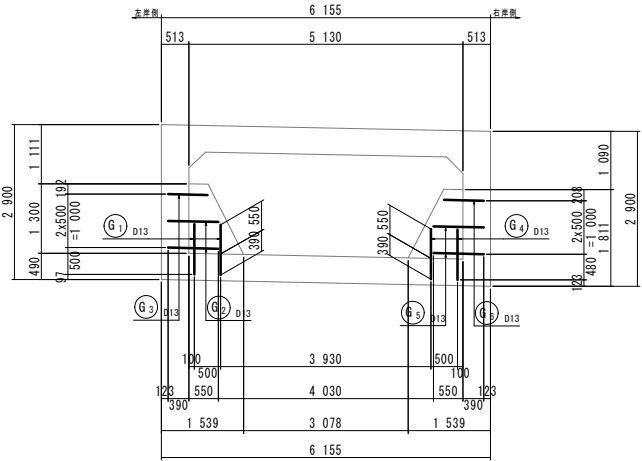
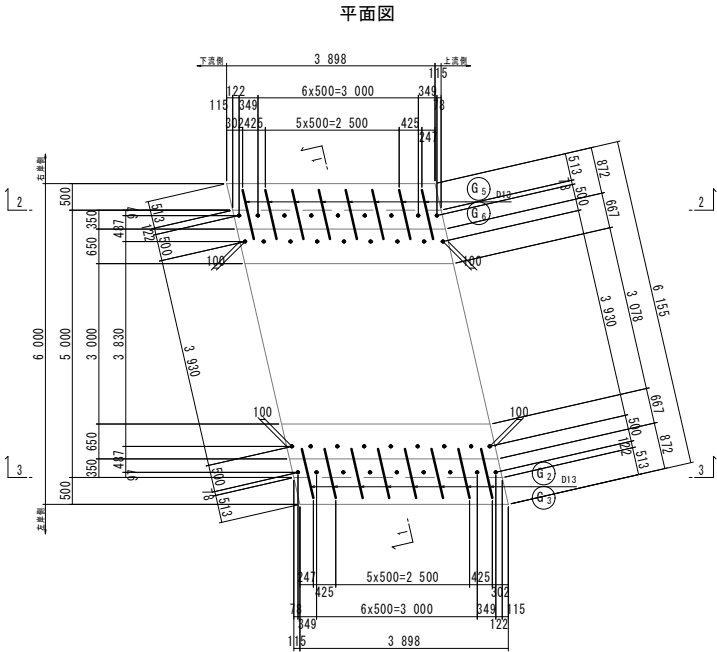
6年災第1085号

年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	函渠工配筋図 (6-5)
縮尺	S=1:50
図面番号	60 葉の内 44 号
平戸市 建設課	

函渠工配筋図 (6-6) S=1:50

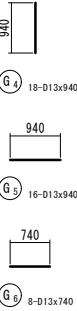
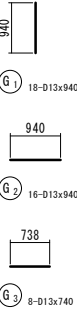
函渠内護岸

1-1

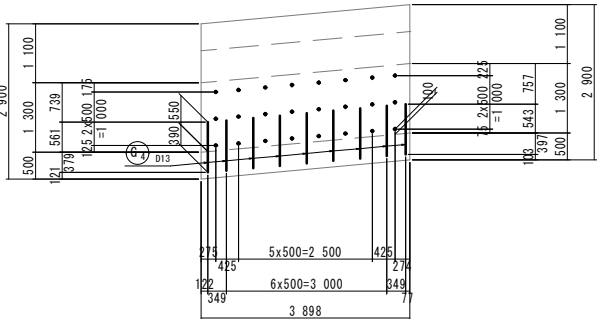


鉄筋表

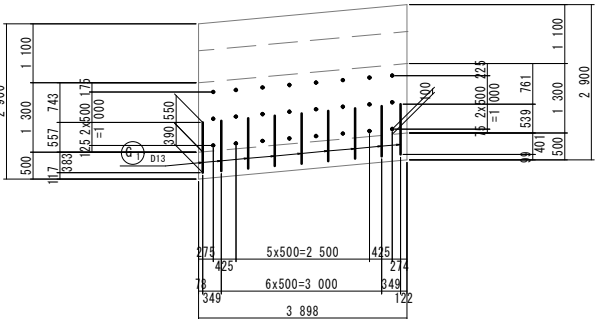
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
G 1	D13	940	18	0.995	0.94	17	└─┘
2	D13	940	16	0.995	0.94	15	└─┘
3	D13	740	8	0.995	0.74	6	└─┘
4	D13	940	18	0.995	0.94	17	└─┘
5	D13	940	16	0.995	0.94	15	└─┘
6	D13	740	8	0.995	0.74	6	└─┘
小計						76 kg	
SD345 D13							76 kg
合計							76 kg



2-2

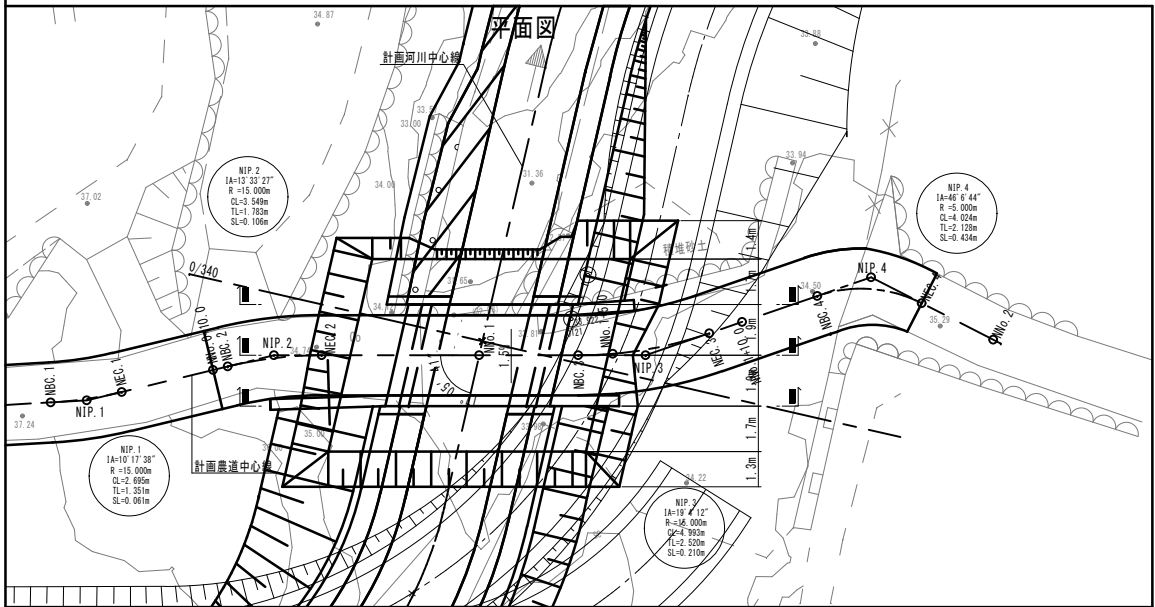


3-3

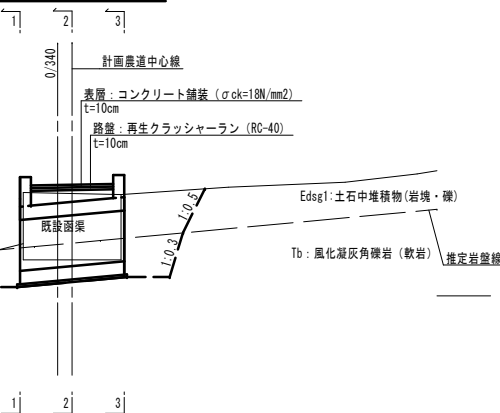


6 年災第 1 0 8 5 号	
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	函渠工配筋図 (6-6)
縮尺	S=1:50
図面番号	60 葉の内 45 号
平戸市 建設課	

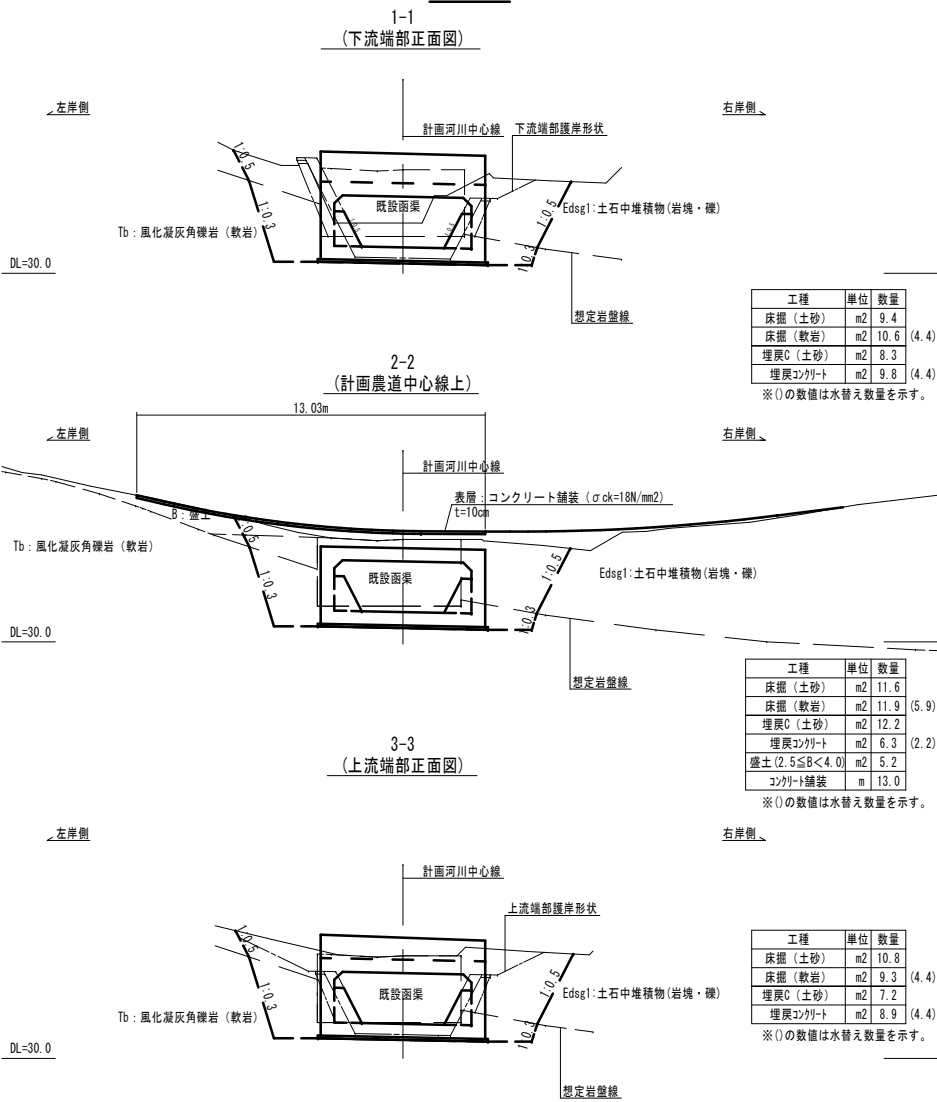
函渠工土工図 S=1:100



計画河川縦断面図



断面図

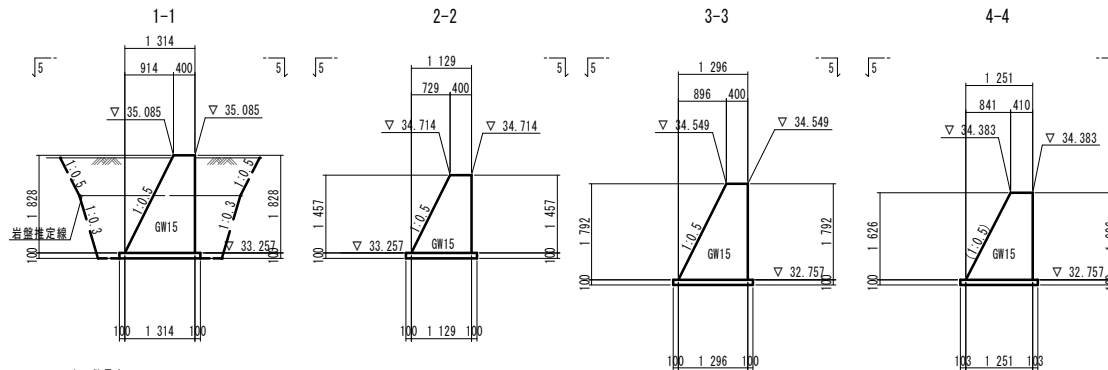


6年災第1085号	
年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	函渠工土工図
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 46 号
平戸市 建設課	

※1-1、3-3断面図は、実測縦断面図及び実測平面図からのペーロケである。

【農道起点右側】

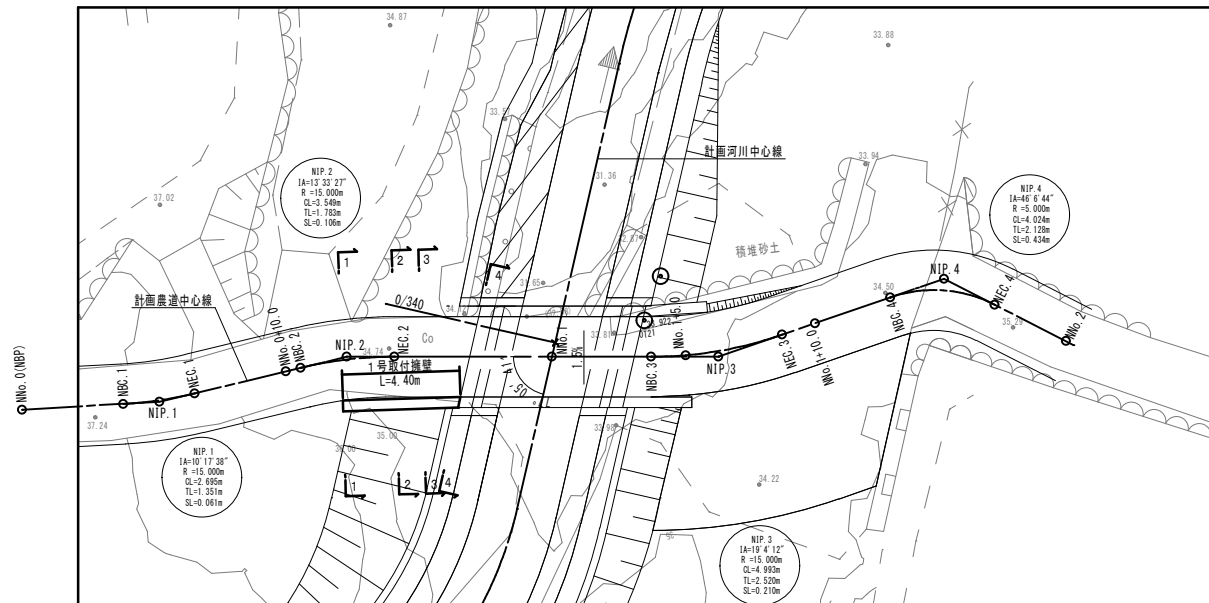
展開図 S=1:50



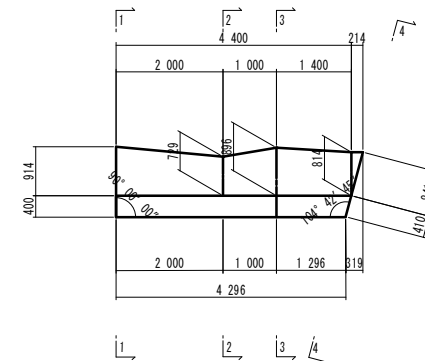
工種	単位	数量
床掘 (土砂)	m <sup>2</sup>	2.4 (2.4)
床掘 (岩盤)	m <sup>2</sup>	3.1 (3.1)
埋戻 (土砂)	m <sup>2</sup>	2.0 (2.4)
埋戻 (コンクリート)	m <sup>2</sup>	1.8 (3.1)

※ ( ) 内の数値は起点側の断面積を示す。

平面图 S=1:100



平面图 S=1:50  
5-5

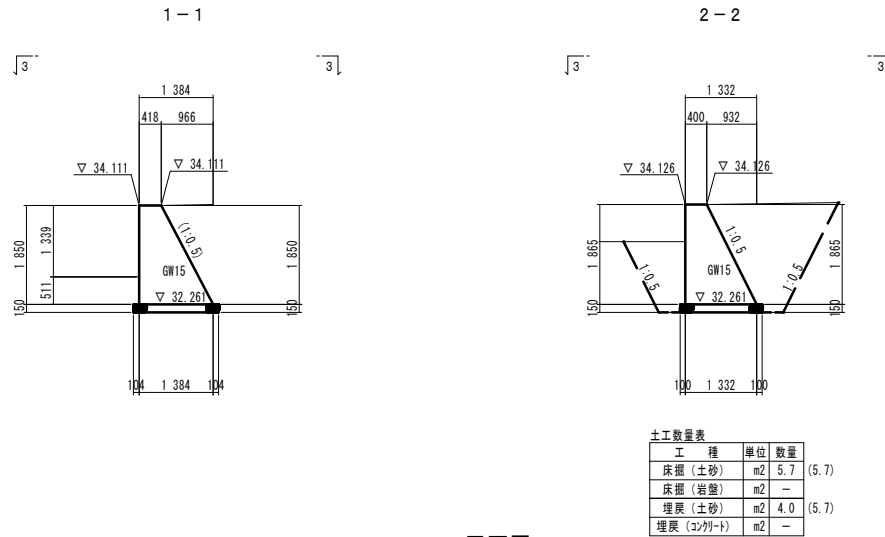


6年災第1085号	
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	1号取付擁壁構造図
縮尺	図示
図面番号	60 葉の内 47号
平戸市 建設課	

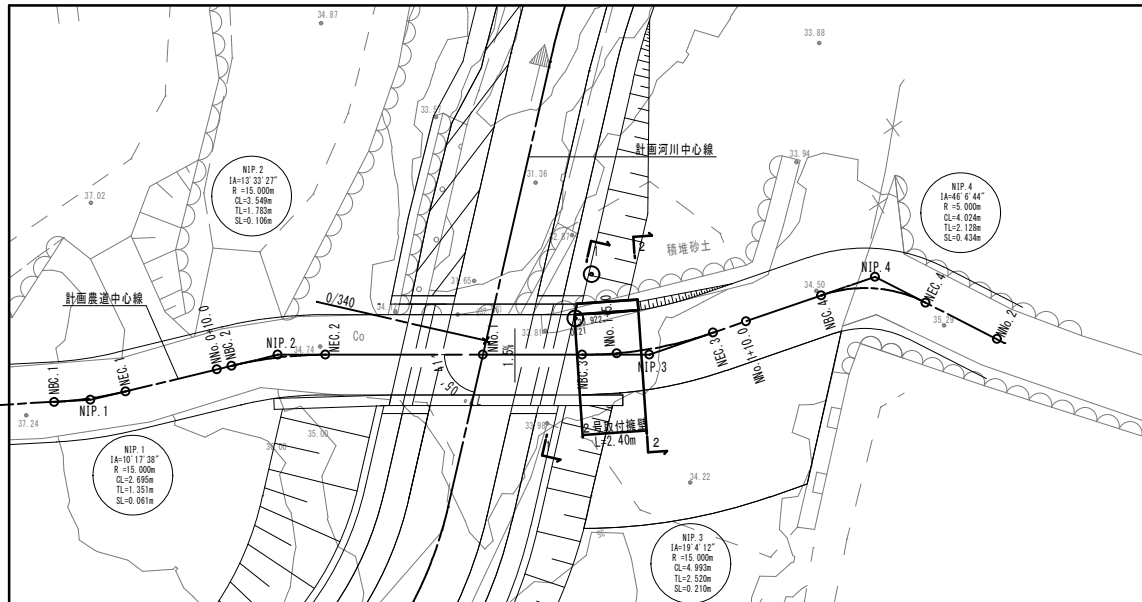
## 2号取付擁壁構造図

【農道終点左側（下流側）】

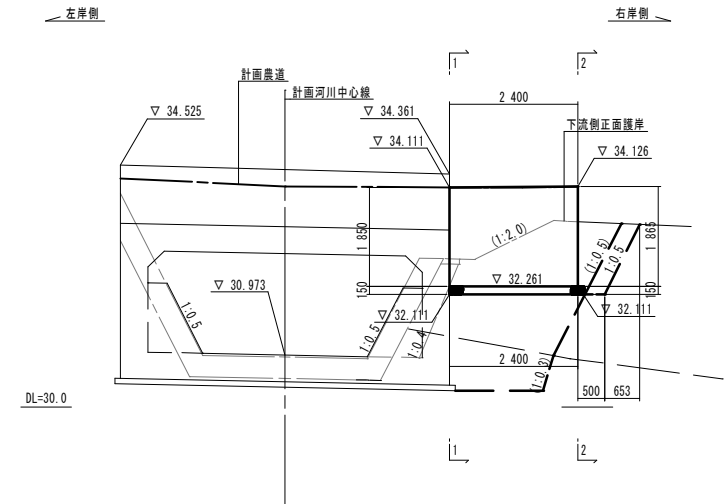
擁壁断面図 S=1:50



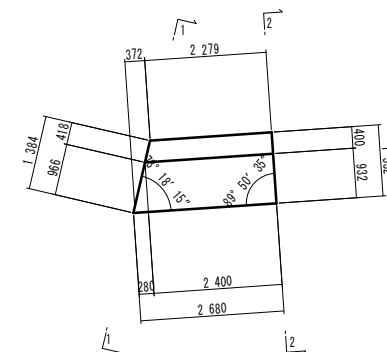
平面図 S=1:100



展開図 S=1:50  
【地覆内側】



平面図 S=1:50  
3-3

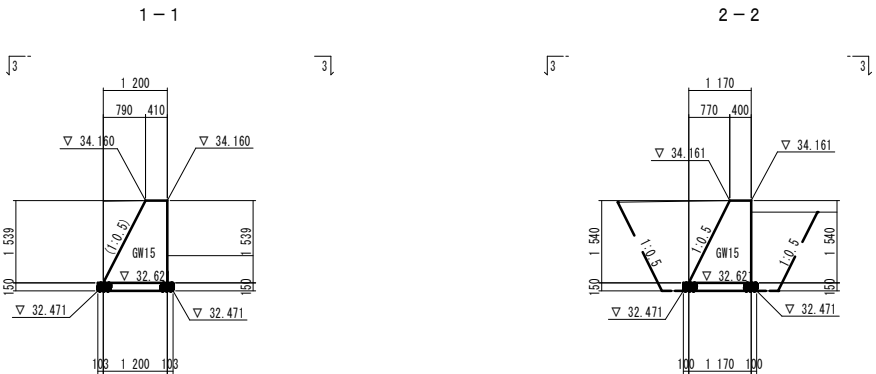


年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	2号取付擁壁構造図
縮尺	図示
図面番号	60 葉の内 48 号
平戸市 建設課	

3号取付擁壁構造図

【農道終点右側】

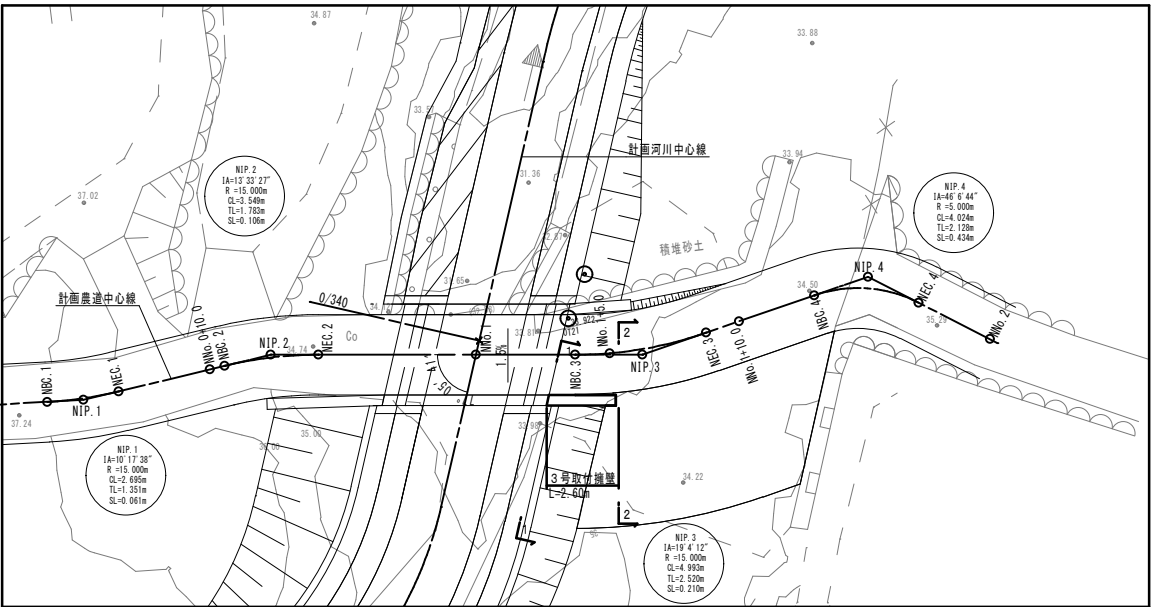
擁壁断面図 S=1:50



土工数量表			
工 種	単位	数量	
床掘 (土砂)	m <sup>2</sup>	4.7	(4.7)
床掘 (岩盤)	m <sup>2</sup>	—	
埋戻 (土砂)	m <sup>2</sup>	3.4	(4.7)
埋戻 (コンクリート)	m <sup>2</sup>	—	

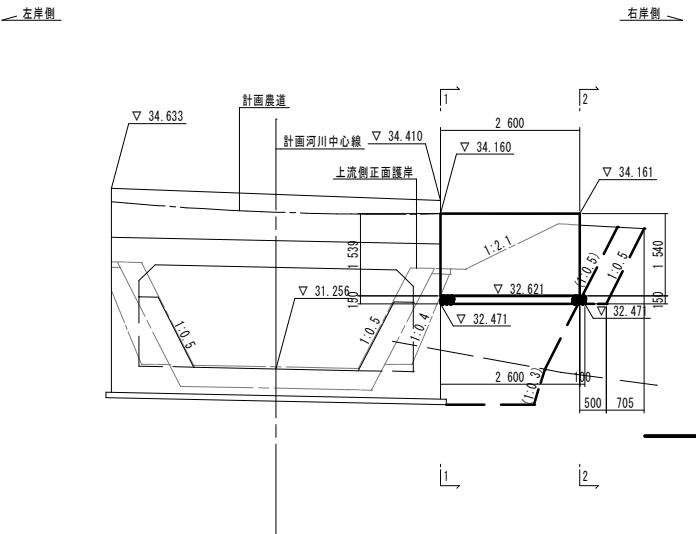
※ ( ) 内の数値は終点側の断面積を示す。

平面図 S=1:100



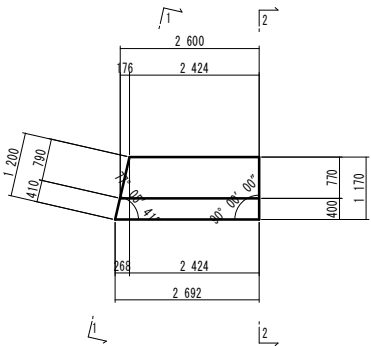
展開図 S=1:50

【地覆内側】



平面図 S=1:50

3-3

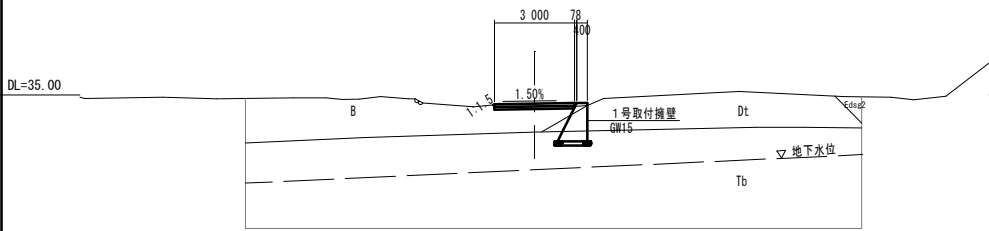


6年災第1085号	
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	3号取付擁壁構造図
縮尺	図示
図面番号	60 業の内 49 号
平戸市 建設課	

横断図（函渠部）S=1:100

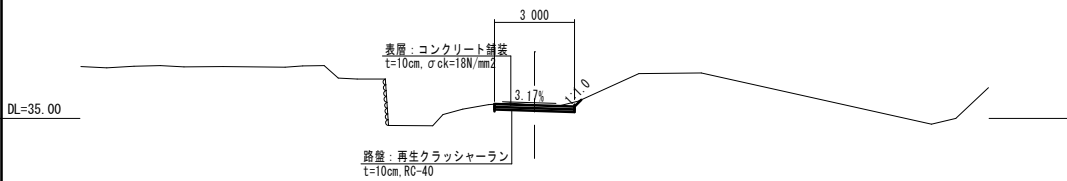
NEC. 2

GH=34.61  
FH=34.67



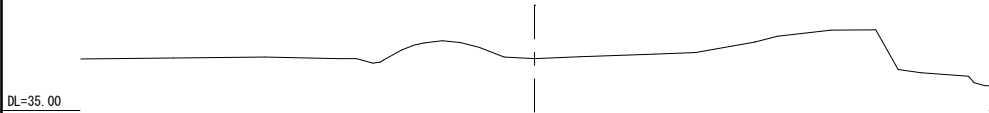
N-NO. 0+10.00

GH=35.49  
FH=35.49



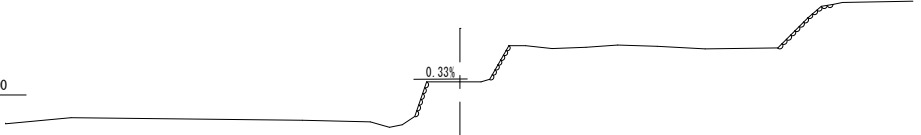
NBC. 1

GH=36.95  
FH=



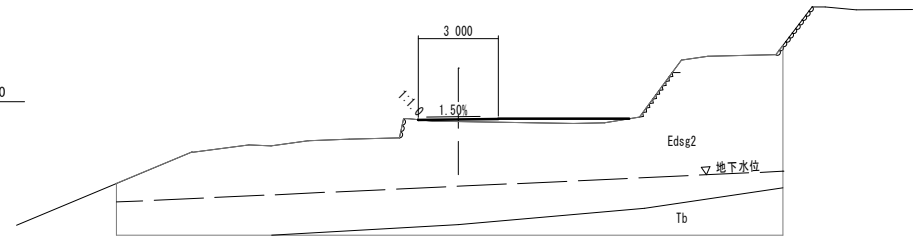
A-NO. 2 (EP)

GH=35.49  
FH=



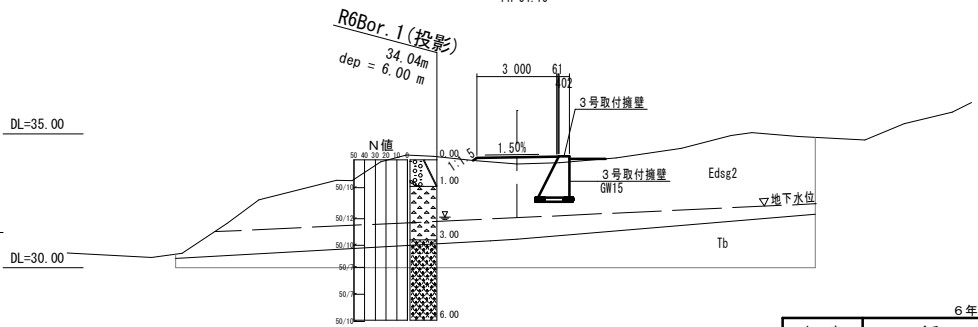
A-NO. 1+10.00

GH=34.26  
FH=34.34



A-NO. 1+5.00

GH=33.88  
FH=34.13



地質凡例

地層記号	地質(土質)	説明
Edsg1	土石中堆積物 (岩塊・礫)	R6.11.2土石流の堆積物 最大径φ3.0mの岩塊を含む(上流地表確認)
B	盛土	農道建設時の盛土 ボーリングでは未確認
Dt	崩積土 (砂混り土砂)	自然斜面表層を被覆する ボーリング調査では未確認である
Edsg2	土石中堆積物 (岩塊・礫)	過去の土石流堆積物 最大径φ3.0mの岩塊を含む事が推測される
Tb	風化凝灰角礫岩 (軟岩)	当地域の基盤岩である 全てN値≥50であり、支持層として良質

6年災第1085号

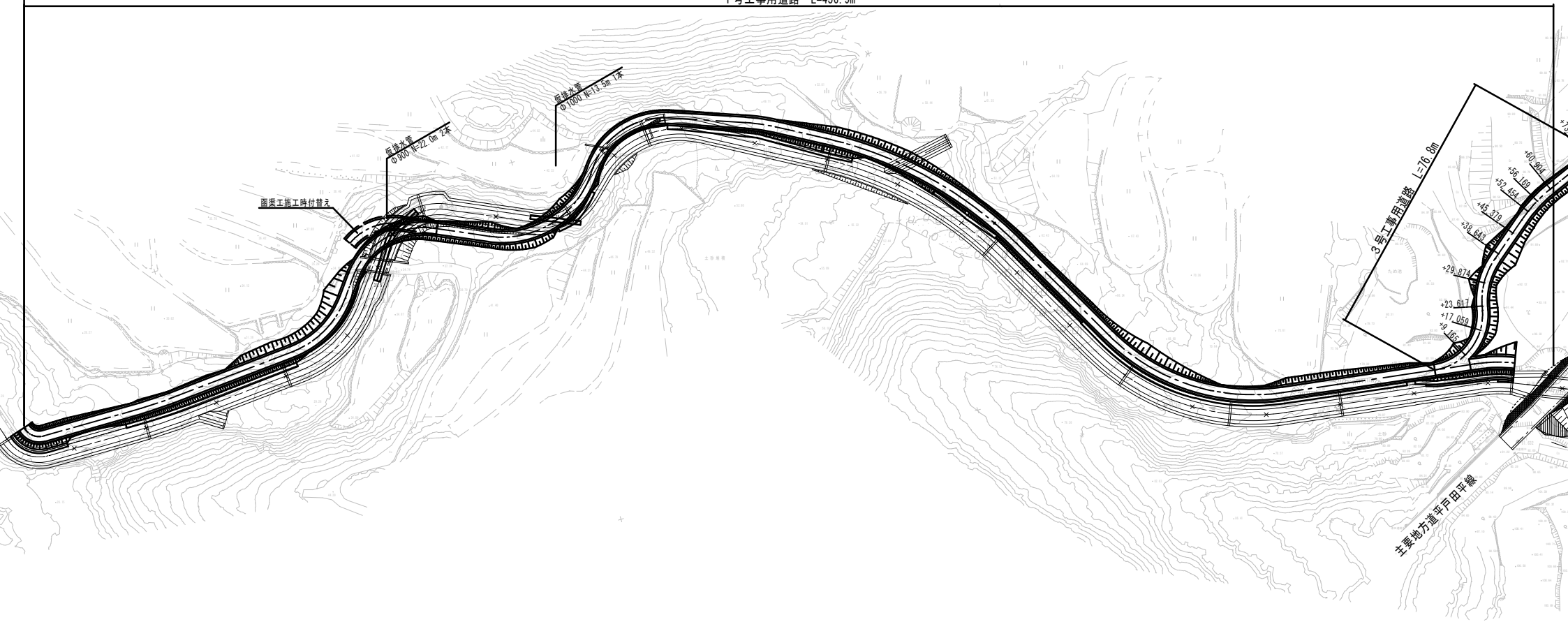
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	横断図(函渠部)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 50 号
平戸市 建設課	

0/220

工事用道路平面図 S=1:500

工事用道路 L=782.0m

1号工事用道路 L=456.9m



主要地方道 平田平線

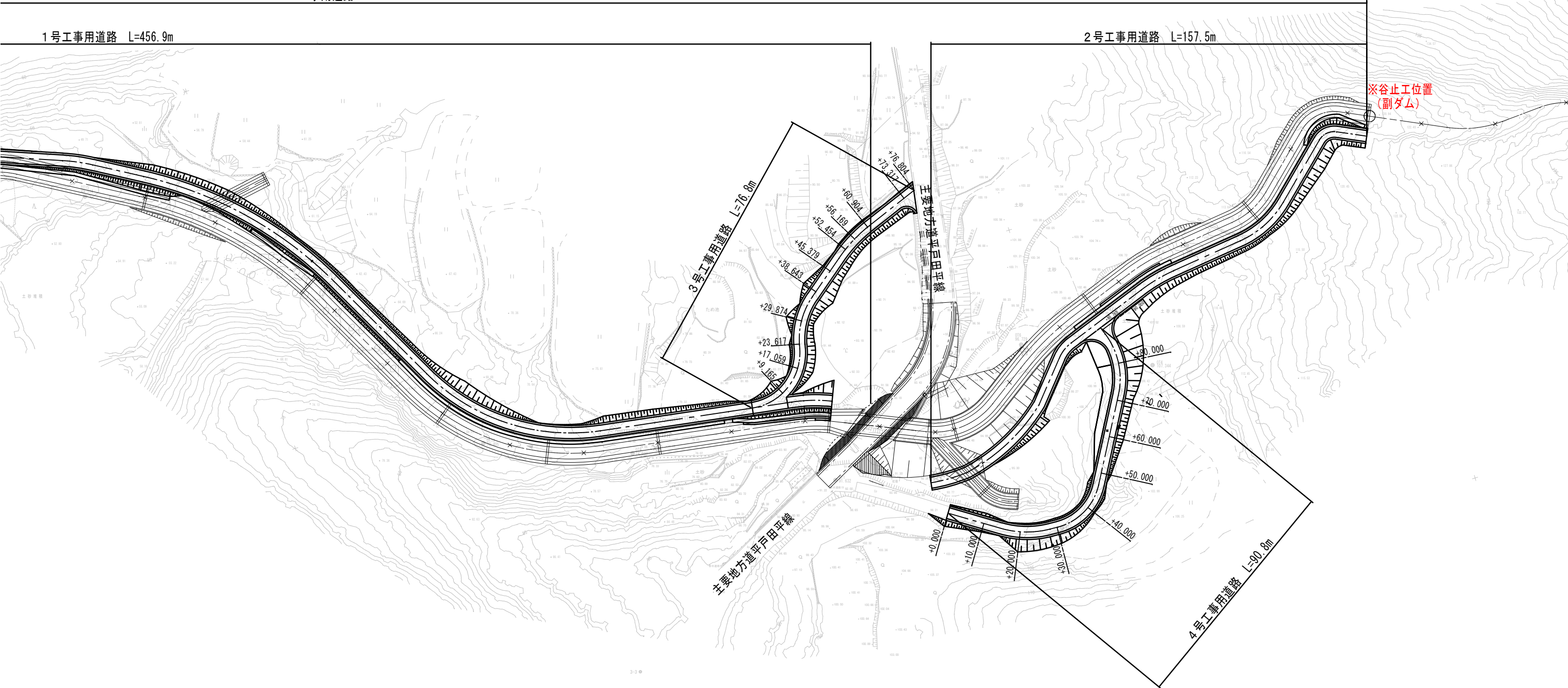


工事用道路平面図 S=1:500

工事用道路 L=782.0m

1号工事用道路 L=456.9m

2号工事用道路 L=157.5m



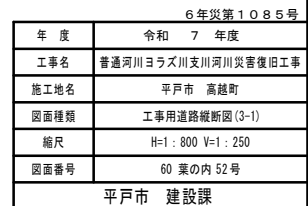
0/866

※谷止工位置  
(副ダム)

6年災害第1085号

年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	工事用道路平面図
縮尺	S=1:500
図面番号	60 葉の内 51 号
平戸市 建設課	

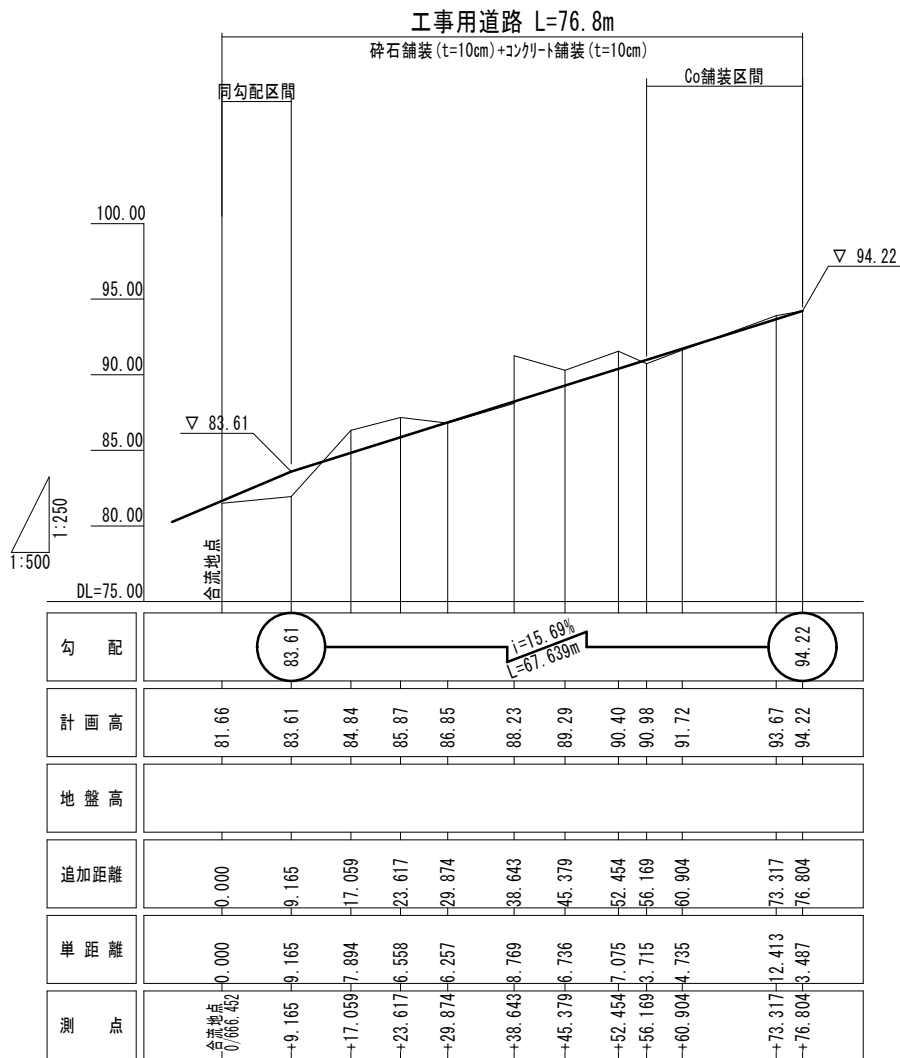
1号工事用道路 H=1:800  
V=1:250



工事用道路縦断図(3-2) H=1 : 500  
V=1 : 250

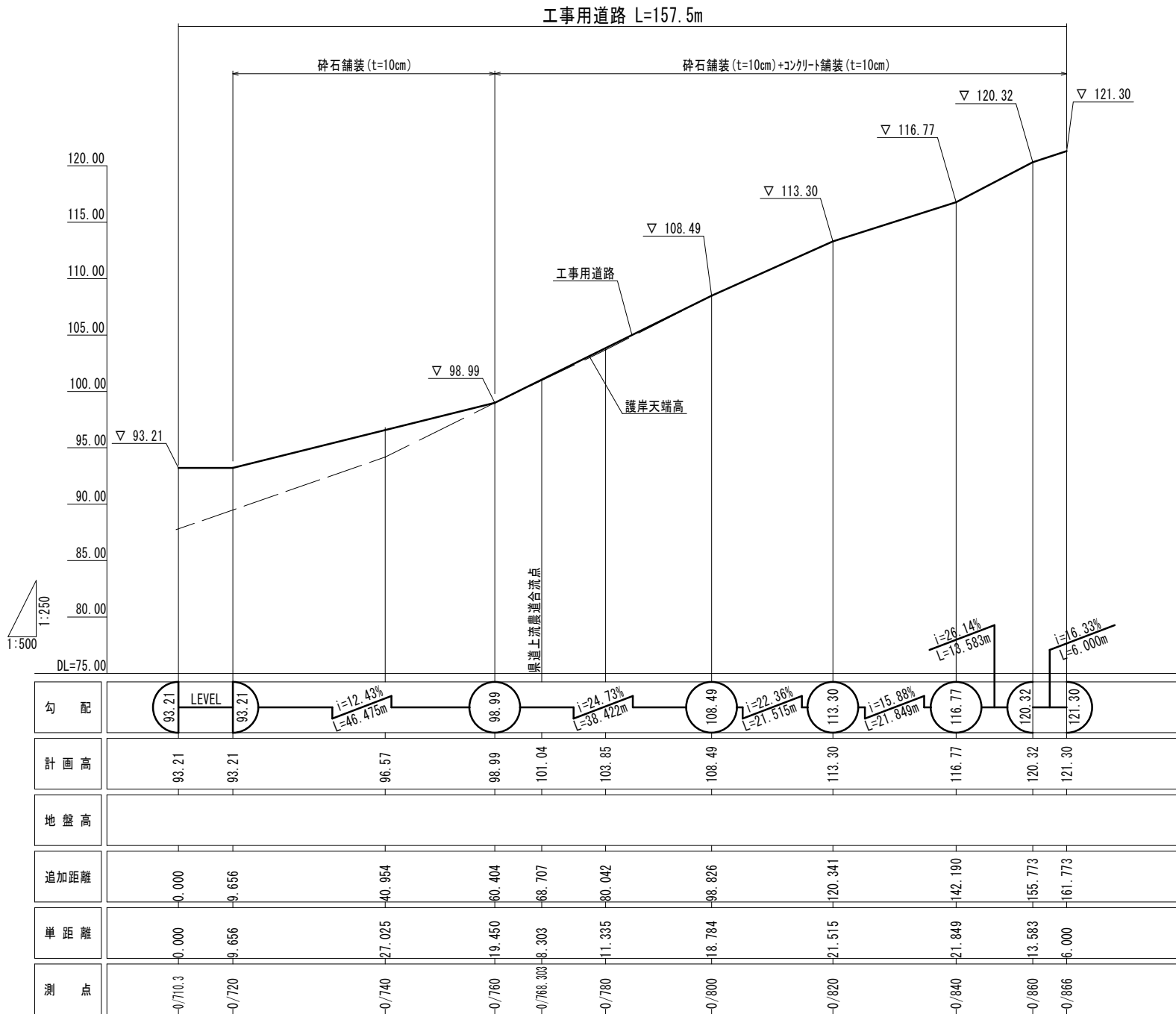
3号工事用道路

H=1 : 500  
V=1 : 250



2号工事用道路

H=1 : 500  
V=1 : 250

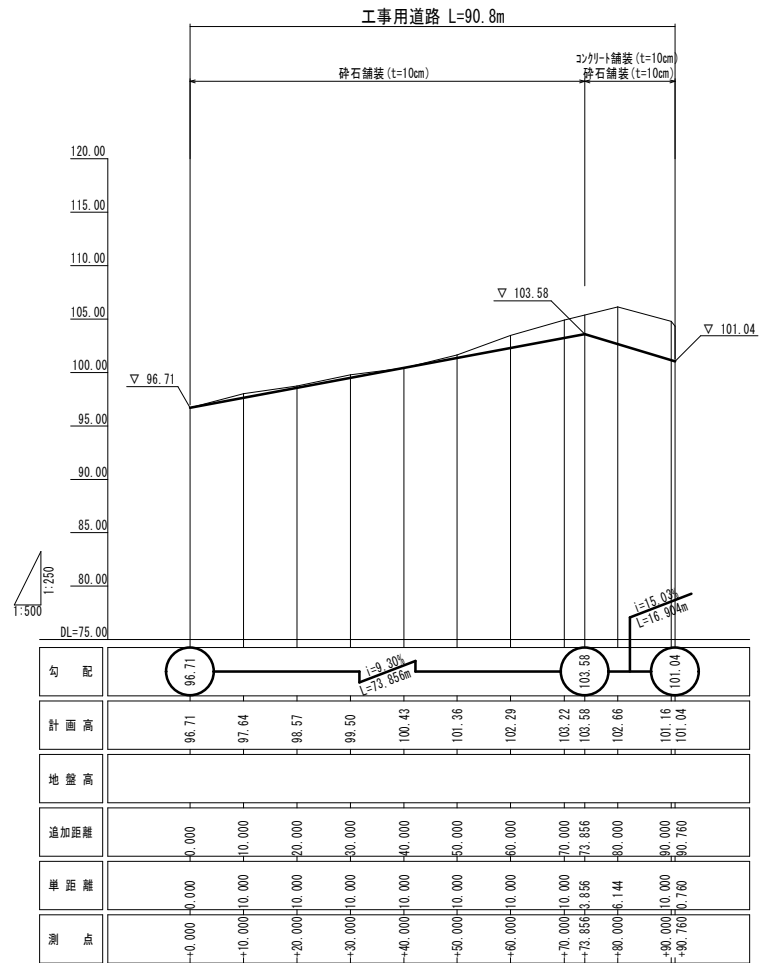


6年災第1085号

年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	工事用道路縦断図(3-2)
縮尺	H=1 : 500 V=1 : 250
図面番号	60 葉の内 53号
平戸市 建設課	

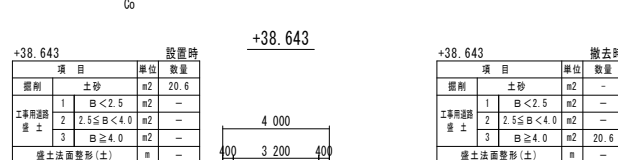
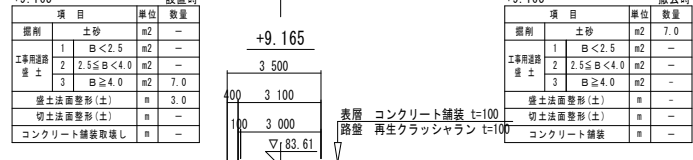
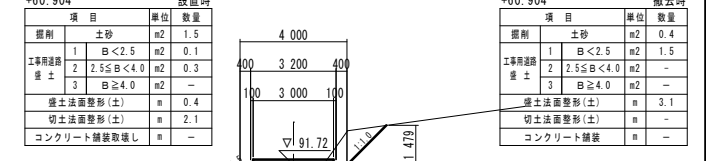
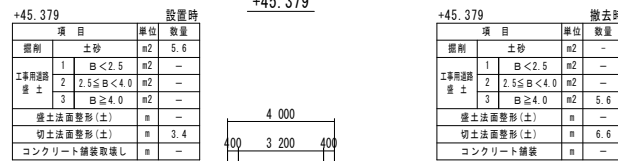
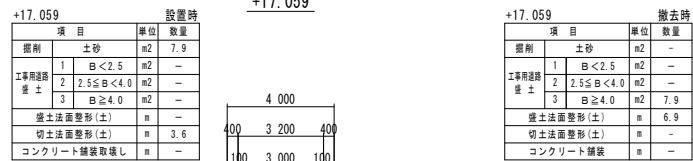
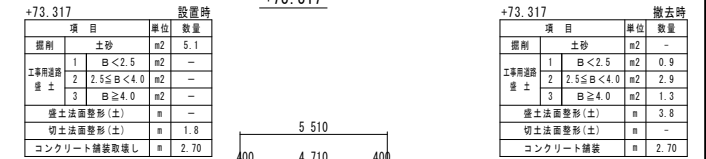
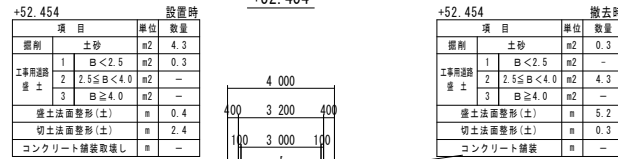
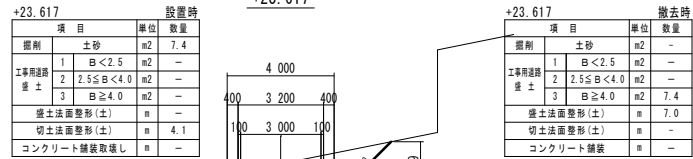
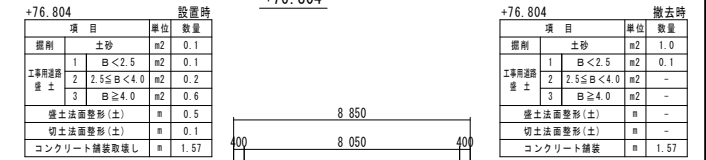
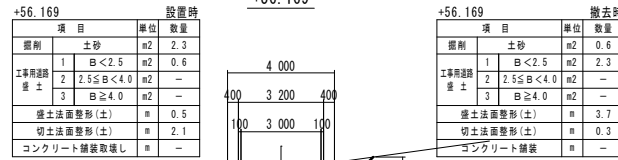
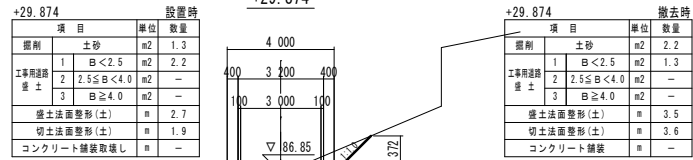
工事用道路縦断面図(3-3) H=1:500  
V=1:250

4号工事用道路 H=1:500  
V=1:250



年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	工事用道路縦断面図(3-3)
縮尺	H=1:500 V=1:250
図面番号	60 葉の内 54号
平戸市 建設課	

3号工事用道路 (0/680右岸側)



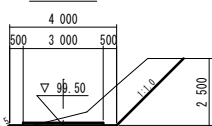
年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	工事用道路横断面図(2-1)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 55 号
<div style="text-align: center;"> <b>五石 建設理</b> </div>	

工事用道路横断面図(2-2) S=1:100

4号工事用道路部

項目		単位	数量
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	4.1
	1 B<2.5	m <sup>2</sup>	0.2
	2 2.5≤B<4.0	m <sup>2</sup>	—
盛土工	3 B≥4.0	m <sup>2</sup>	—
	盛土法面整形(土)	m	0.6
切土法面整形(土)	m	3.5	
コンクリート舗装取壊し	m	—	
植生工	m	4.2	

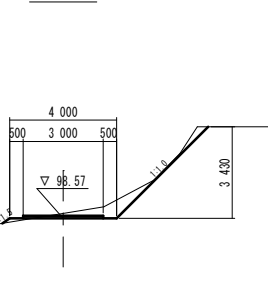
+30.000



DL=95.0m

項目		単位	数量
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	1.6
	1 B<2.5	m <sup>2</sup>	0.1
	2 2.5≤B<4.0	m <sup>2</sup>	—
盛土工	3 B≥4.0	m <sup>2</sup>	—
	盛土法面整形(土)	m	0.3
切土法面整形(土)	m	4.9	
コンクリート舗装取壊し	m	—	
植生工	m	5.2	

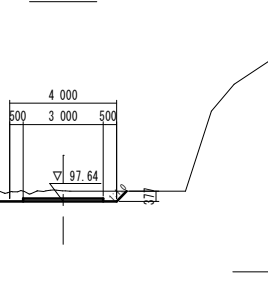
+20.000



DL=95.0m

項目		単位	数量
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	1.8
	1 B<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2 2.5≤B<4.0	m <sup>2</sup>	—
盛土工	3 B≥4.0	m <sup>2</sup>	—
	盛土法面整形(土)	m	—
切土法面整形(土)	m	0.5	
コンクリート舗装取壊し	m	—	
植生工	m	0.5	

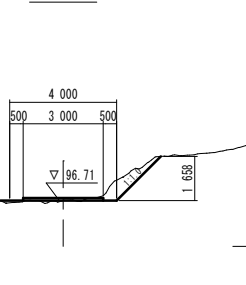
+10.000



DL=95.0m

項目		単位	数量
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	1.0
	1 B<2.5	m <sup>2</sup>	0.1
	2 2.5≤B<4.0	m <sup>2</sup>	—
盛土工	3 B≥4.0	m <sup>2</sup>	—
	盛土法面整形(土)	m	—
切土法面整形(土)	m	2.3	
コンクリート舗装取壊し	m	—	
植生工	m	3.4	

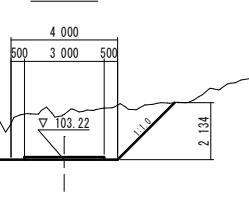
+0.000



DL=95.0m

項目		単位	数量
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	11.4
	1 B<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2 2.5≤B<4.0	m <sup>2</sup>	—
盛土工	3 B≥4.0	m <sup>2</sup>	—
	盛土法面整形(土)	m	—
切土法面整形(土)	m	3.0	
コンクリート舗装取壊し	m	—	
植生工	m	3.0	

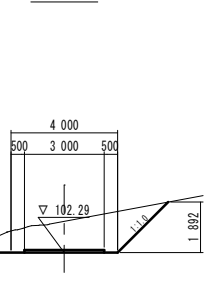
+70.000



DL=100.0m

項目		単位	数量
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	6.9
	1 B<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2 2.5≤B<4.0	m <sup>2</sup>	—
盛土工	3 B≥4.0	m <sup>2</sup>	—
	盛土法面整形(土)	m	—
切土法面整形(土)	m	2.7	
コンクリート舗装取壊し	m	—	
植生工	m	2.7	

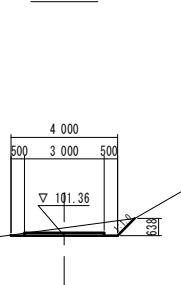
+60.000



DL=100.0m

項目		単位	数量
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	1.3
	1 B<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2 2.5≤B<4.0	m <sup>2</sup>	—
盛土工	3 B≥4.0	m <sup>2</sup>	—
	盛土法面整形(土)	m	—
切土法面整形(土)	m	0.9	
コンクリート舗装取壊し	m	—	
植生工	m	0.9	

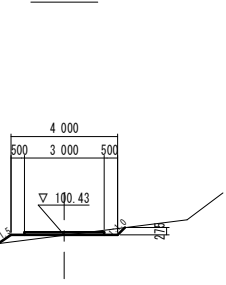
+50.000



DL=100.0m

項目		単位	数量
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	0.3
	1 B<2.5	m <sup>2</sup>	0.3
	2 2.5≤B<4.0	m <sup>2</sup>	—
盛土工	3 B≥4.0	m <sup>2</sup>	—
	盛土法面整形(土)	m	0.6
切土法面整形(土)	m	0.4	
コンクリート舗装取壊し	m	—	
植生工	m	1.0	

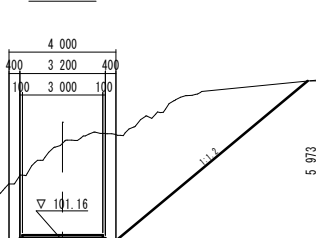
+40.000



DL=100.0m

項目		単位	数量
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	33.9
	1 B<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2 2.5≤B<4.0	m <sup>2</sup>	—
盛土工	3 B≥4.0	m <sup>2</sup>	—
	盛土法面整形(土)	m	—
切土法面整形(土)	m	9.3	
コンクリート舗装取壊し	m	—	
植生工	m	9.3	

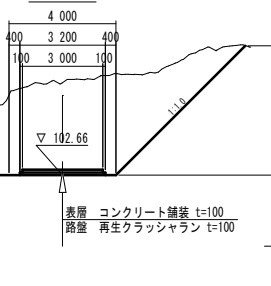
+90.000



DL=100.0m

項目		単位	数量
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	28.4
	1 B<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2 2.5≤B<4.0	m <sup>2</sup>	—
盛土工	3 B≥4.0	m <sup>2</sup>	—
	盛土法面整形(土)	m	—
切土法面整形(土)	m	6.8	
コンクリート舗装取壊し	m	—	
植生工	m	6.8	

+80.000



DL=100.0m

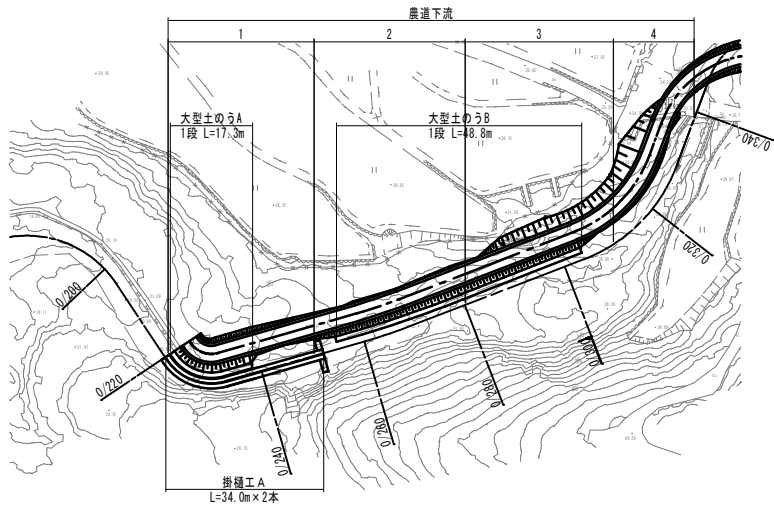
表層 コンクリート舗装 t=100  
路盤 再生クラッシュラン t=100

6年災第1085号

年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	工事用道路横断面図(2-2)
縮尺	S=1:100
図面番号	60 葉の内 56号
平戸市 建設課	

仮設工配置図(3-1)

平面図 S=1:500

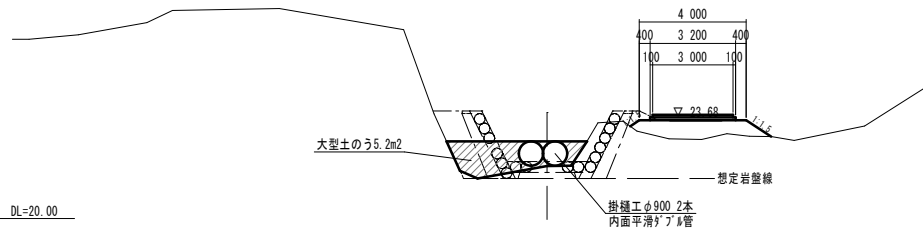


農道下流区間 大型土のう積

種別	規格	算式	数量
大型土のう積工A		$17.3 \times 1.0 \div (1.08 \times 1.1) = 14.6$	15 袋
大型土のう積工B		$48.8 \times 1.0 \div (1.08 \times 1.1) = 41.1$	42 袋

横断面図 S=1:100

0/240

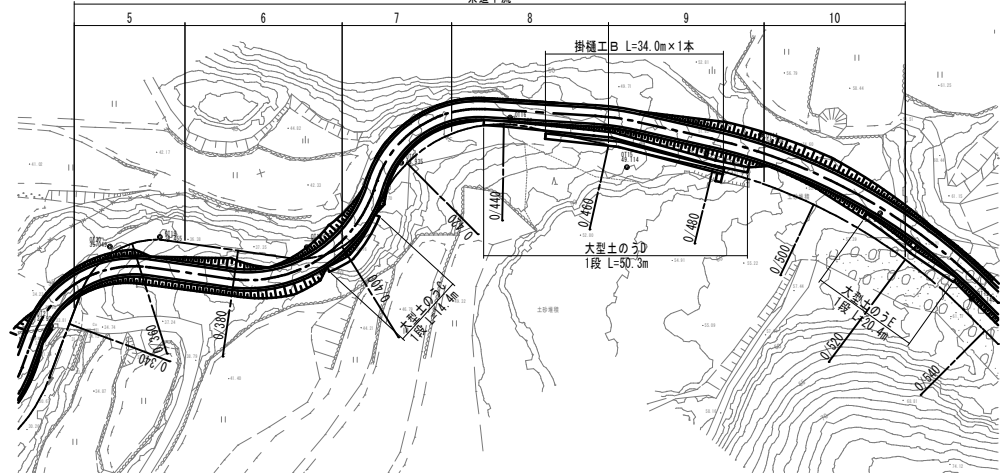


掛樋工A数量表(農道下流1~4、農道下流5)計5箇所

種別	規格	算式	数量
大型土のう積工		$5.2 \div (1.08 \times 1.1) = 4.4$	5 袋
掛樋工	φ900	$2.0 + 30.0 + 2.0 = 34.0m$	2.0本

※L=30mを目安に工区割を実施

平面図 S=1:500

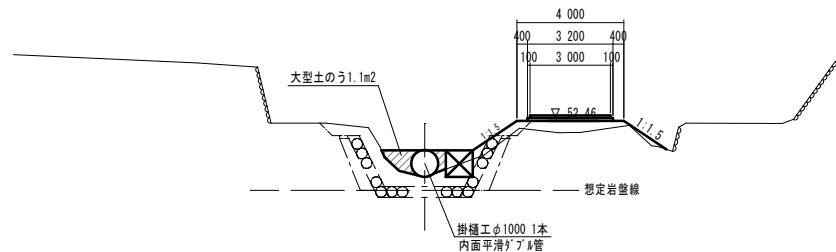


農道下流区間 大型土のう積

種別	規格	算式	数量
大型土のう積工C		$14.4 \times 1.0 \div (1.08 \times 1.1) = 12.1$	13 袋
大型土のう積工D		$50.3 \times 1.0 \div (1.08 \times 1.1) = 42.3$	43 袋
大型土のう積工E		$20.4 \times 1.0 \div (1.08 \times 1.1) = 17.2$	18 袋

横断面図 S=1:100

0/480



掛樋工B数量表(農道下流6~12)計7箇所

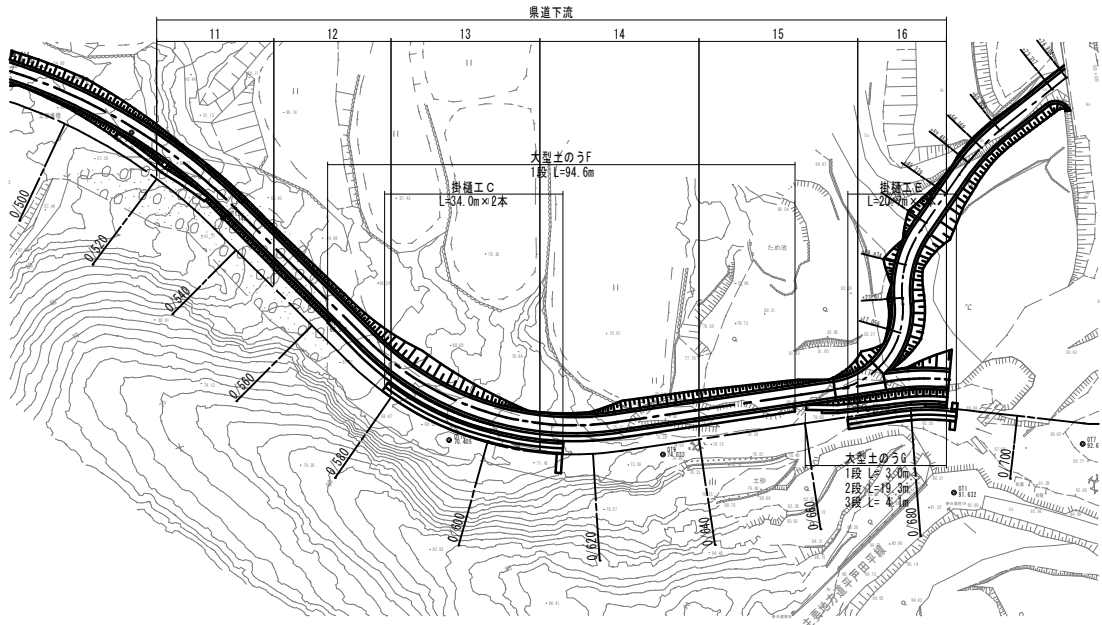
種別	規格	算式	数量
大型土のう積工		$1.1 \div (1.08 \times 1.1) = 0.9$	1 袋
掛樋工	φ1000	$2.0 + 30.0 + 2.0 = 34.0m$	1.0本

※L=30mを目安に工区割を実施

6年災第1085号	
年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	仮設工配置図(3-1)
縮尺	図示
図面番号	60 葉の内 57号
平戸市 建設課	

仮設工配置図(3-2)

平面図 S=1:500



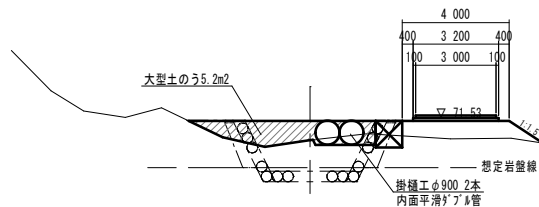
県道下流区間 大型土のう種

種別	規格	算式	数量
大型土のう積工F		$94.6 \times 1.0 \div (1.08 \times 1.1) = 79.7$	80 袋
		$3.0 \times 1.0 \div (1.08 \times 1.1) = 2.5$	
大型土のう積工G		$19.3 \times 2.0 \div (1.08 \times 1.1) = 32.5$	38 袋
		$3.0 \times 1.0 \div (1.08 \times 1.1) = 2.5$	
		$2.5 \times 32.5 \div 2.5 = 37.5$	

横断面 S=1:100

0/600

DL=70.00

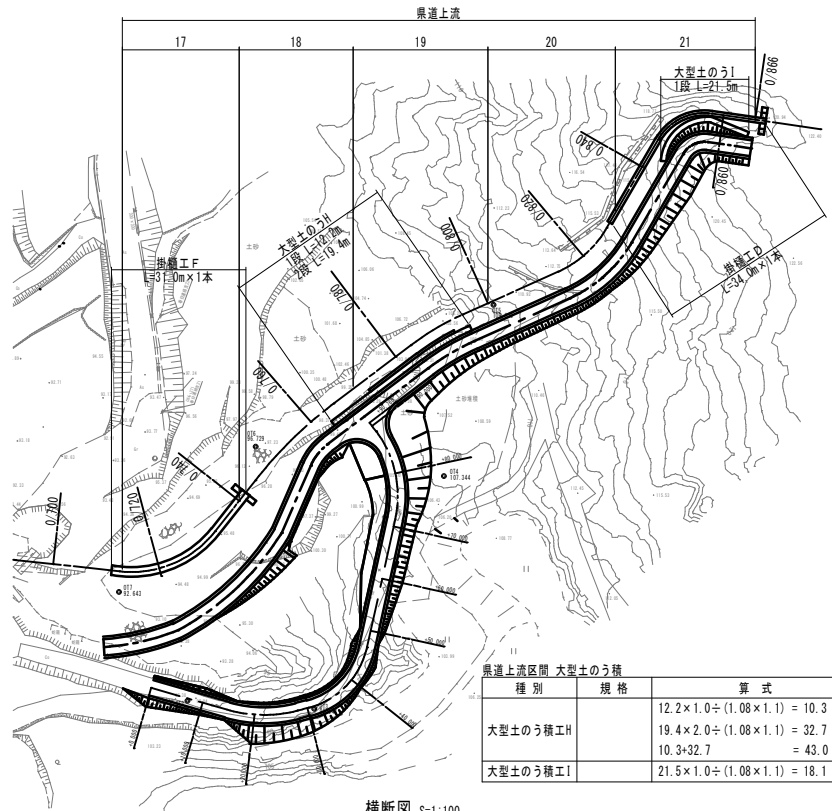


掛樋工C数量表(県道下流13~14) 計2箇所

種別	規格	算式	数量
大型土のう積工		$5.2 \div (1.08 \times 1.1) = 4.4$	5 袋
掛樋工	φ900	$2.0 + 30.0 + 2.0 = 34.0m$	2.0本

※L=30mを目安に工区割を実施

平面図 S=1:500

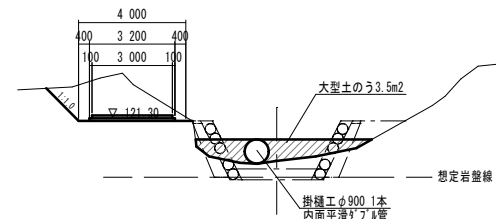


県道上流区間 大型土のう種

種別	規格	算式	数量
大型土のう積工H		$12.2 \times 1.0 \div (1.08 \times 1.1) = 10.3$	43 袋
		$19.4 \times 2.0 \div (1.08 \times 1.1) = 32.7$	
		$10.3 \times 32.7 = 43.0$	
大型土のう積工I		$21.5 \times 1.0 \div (1.08 \times 1.1) = 18.1$	19 袋

横断面 S=1:100

0/866



掛樋工D数量表(県道上流15,18~21) 計5箇所

種別	規格	算式	数量
大型土のう積工		$3.5 \div (1.08 \times 1.1) = 2.9$	3 袋
掛樋工	φ900	$2.0 + 30.0 + 2.0 = 34.0m$	1.0本

※L=30mを目安に工区割を実施

掛樋工E数量表(県道下流16) 計1箇所

種別	規格	算式	数量
大型土のう積工		$3.5 \div (1.08 \times 1.1) = 2.9$	3 袋
掛樋工	φ900	$2.0 + 16.7 + 2.0 = 20.7m$	1.0本

※県道面築工を考慮

掛樋工F数量表(県道上流17) 計1箇所

種別	規格	算式	数量
大型土のう積工		$3.5 \div (1.08 \times 1.1) = 2.9$	3 袋
掛樋工	φ900	$2.0 + 27.0 + 2.0 = 31.0m$	1.0本

※県道面築工を考慮

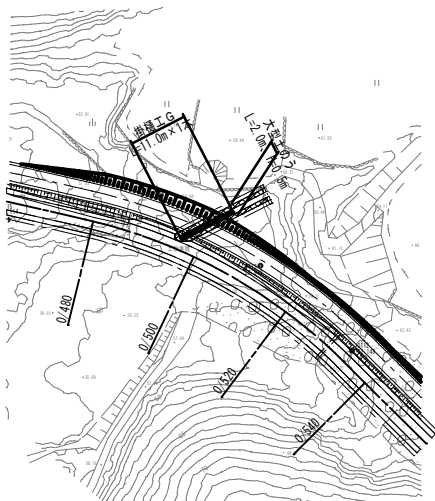
6年災第1085号

年度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	仮設工配置図(3-2)
縮尺	図示
図面番号	60 葉の内 58 号
平戸市 建設課	



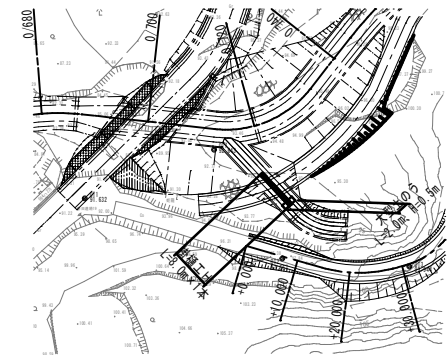
仮設工配置図(3-3) S=1:500

平面図 S=1:500



掛樋工G数量表			1箇所当り
種 別	規 格	算 式	数 量
大型土のう積工		$2.0 \times 0.5 \div (1.08 \times 1.1) = 0.8$	1 袋
掛樋工	φ500	L= 11.0m 内面平滑ゲージ管	1.0本

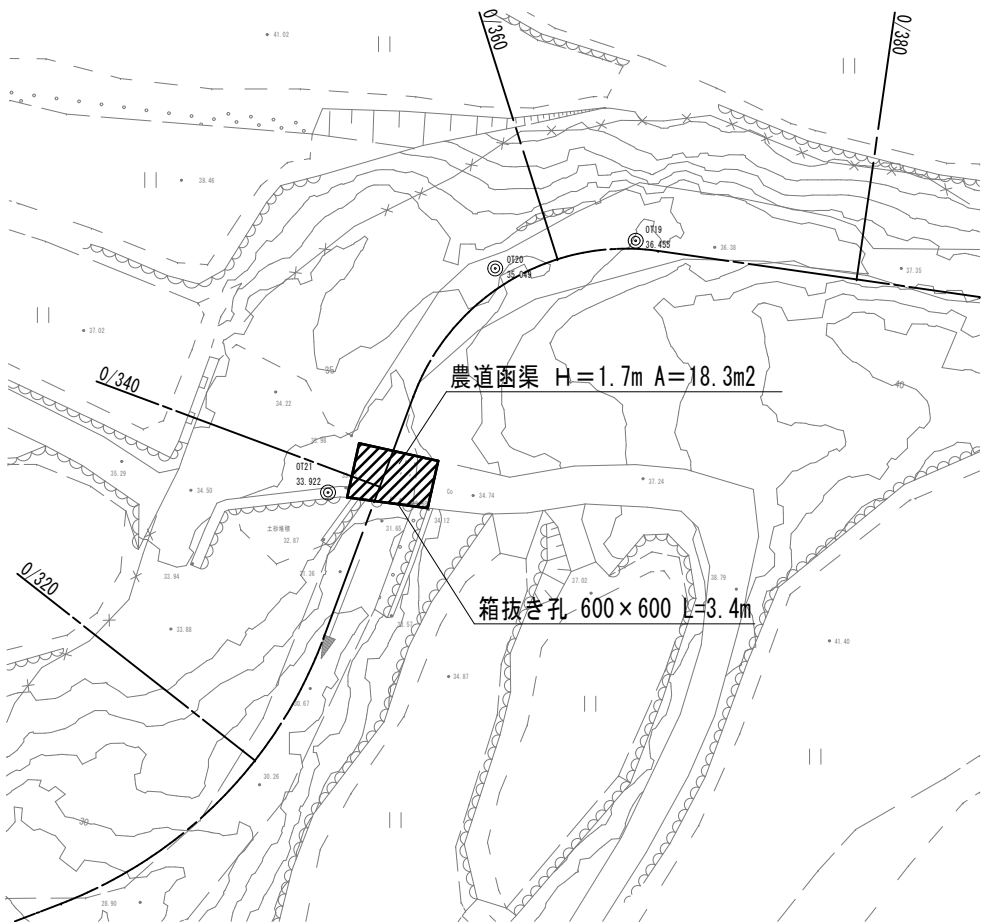
平面図 S=1:500



掛樋工H			1箇所当り
種 別	規 格	算 式	数 量
大型土のう積工		$2.0 \times 0.5 \div (1.08 \times 1.1) = 0.8$	1 袋
掛樋工	φ500	L= 8.0m 内面平滑ゲージ管	1.0本

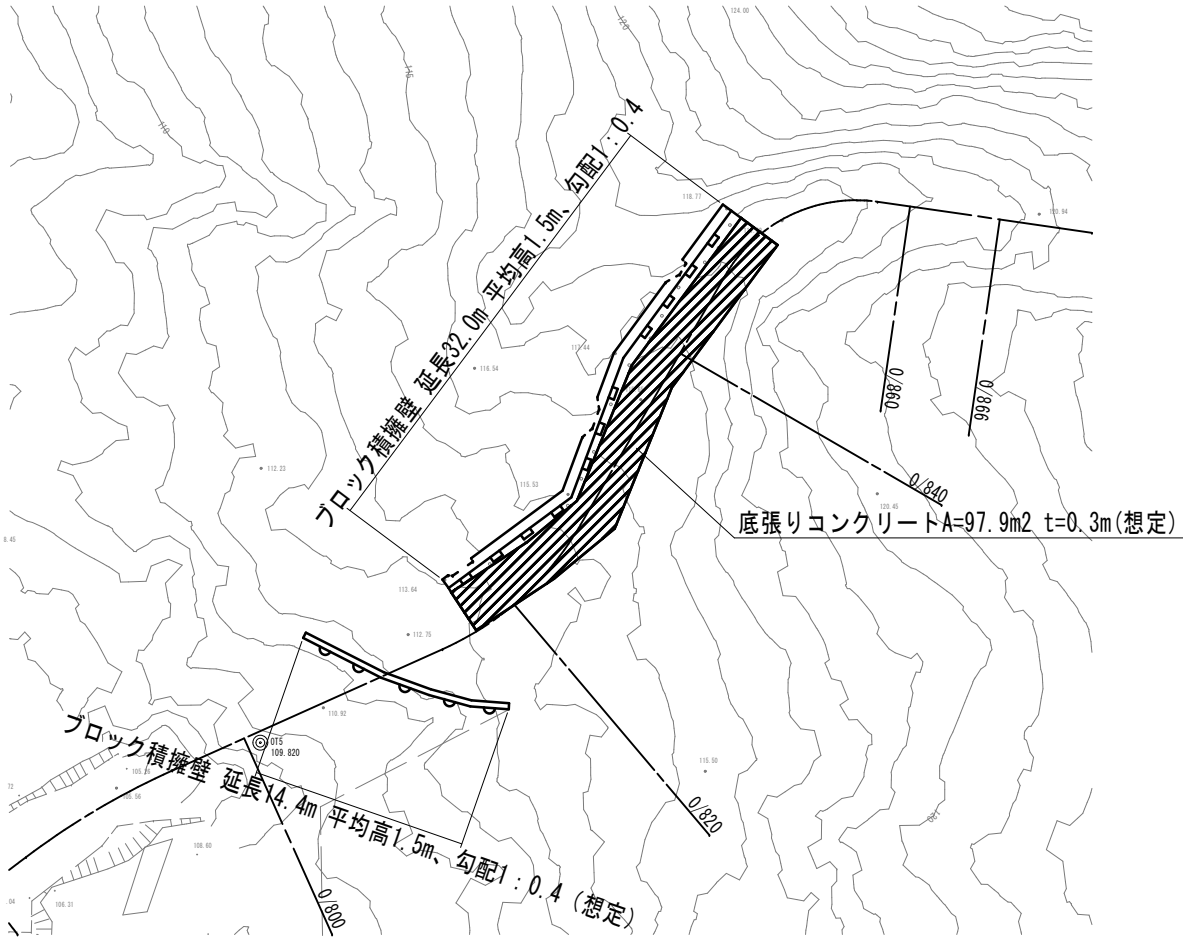
6年災第1085号	
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	仮設工配置図(3-3)
縮尺	S=1:500
図面番号	60 葉の内 59 号
平戸市 建設課	

撤去工詳細図 S=1:250



既設構造物取壊し			一式当り
種 別	規 格	算 式	数 量
コンクリート取壊し	農道函渠	$18.3 \times 1.7 - 0.6 \times 0.6 \times 3.4 = 29.89$	29.89m <sup>3</sup>

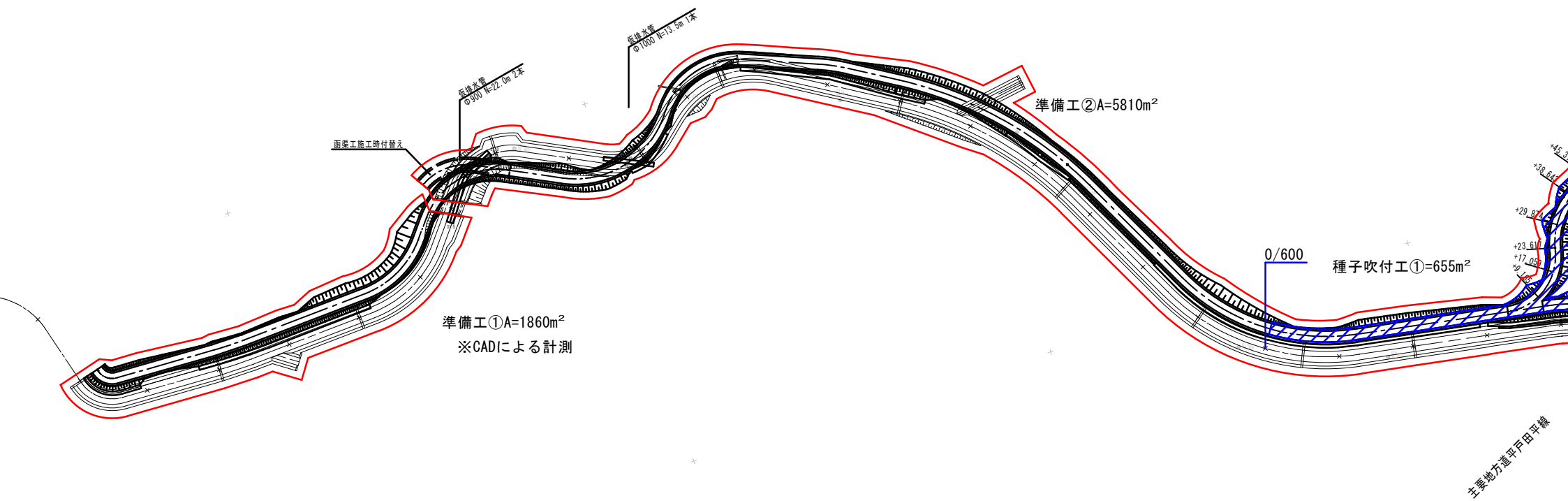
※想定を含むため実施工時は確認が必要



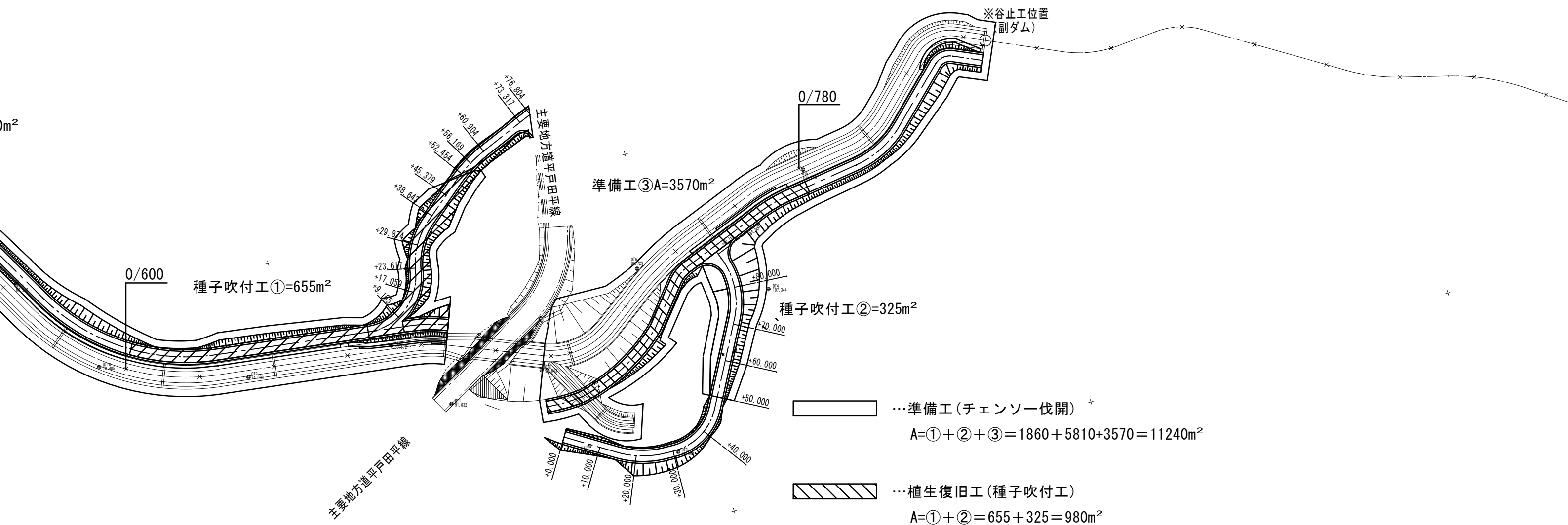
既設構造物取壊し			一式当り
種 別	規 格	算 式	数 量
コンクリート取壊し	擁壁	$1.5 \times 1.077 \times 32.0 \times 0.35 = 18.10$	18.10m <sup>3</sup>
コンクリート取壊し	擁壁	$1.5 \times 1.077 \times 14.4 \times 0.35 = 8.14$	8.14m <sup>3</sup>
コンクリート取壊し	底張り	$97.9 \times 0.3 = 29.37$	29.37m <sup>3</sup>

※想定を含むため実施工時は確認が必要

6年災第1085号	
年 度	令和 7 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	撤去工詳細図
縮尺	S=1:250
図面番号	60 葉の内 60 号
平戸市 建設課	



路平面图 S=1:500



6年災害第1085号	
年 度	令和 6 年度
工事名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
施工地名	平戸市 高越町
図面種類	【参考】植生工、準備工
縮尺	S=1:500
図面番号	60 葉の内 51 号
平戸市 建設課	