

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

| 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<br>土砂                      | 8,500 | m3 |     |
| 転石破碎                          | 1,413 | m3 |     |
| 積込(ルーズ)<br>土砂                 | 8,500 | m3 |     |
| 掘削<br>軟岩                      | 600   | m3 |     |
| 積込(ルーズ)                       | 600   | m3 |     |
| 床掘り<br>土砂                     | 360   | m3 |     |
| 床掘り<br>岩塊・玉石                  | 930   | m3 |     |
| 積込(ルーズ)<br>破碎岩                | 930   | m3 |     |
| 埋戻し                           | 10    | m3 |     |
| 路体(築堤)盛土<br>2.5m未満            | 520   | m3 |     |
| 路体(築堤)盛土<br>2.5m以上4.0m未満      | 370   | m3 |     |
| 路体(築堤)盛土<br>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<br>盛土部                   | 810   | m2 |     |
| 法面整形<br>切土部                   | 4,180 | m2 |     |
| 法面整形<br>切土部 軟岩                | 1,050 | m2 |     |
| 護岸工                           | 1     | 式  |     |

| 数量総括表   |       |    |     |
|---|-------|----|-----|
| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目                           | 数 量   | 単位 | 備 考 |
| 大型ブロック積工  | 1     | 式  |     |
| 大型ブロック積工<br>控350 W800 H1250                     | 3,693 | m2 |     |
| 基面整正  | 122   | m2 |     |
| 基礎コンクリート<br>控長350 基礎砕石有                         | 172   | m  |     |
| 天端コンクリート<br>大型ブロック積 W700 顔料（黒）3%配合              | 1,304 | m  |     |
| 裏込材（クラッシュラン）<br>積工 再生クラッシュラン RC-40              | 1,008 | m3 |     |
| コンクリート パック材（クレーン機能付）打設<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40（高）・補 | 115   | m3 |     |
| 河床工   | 1     | 式  |     |
| 練石張工  | 1     | 式  |     |
| 練石張工<br>採取50%                                   | 1,882 | m2 |     |
| 石材採取<br>採取50%                                   | 941   | m2 |     |
| 小口止工  | 1     | 式  |     |
| コンクリート<br>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<br>顔料3%配合                                   | 10    | 箇所 |     |
| 帯工B<br>顔料3%配合                                   | 3     | 箇所 |     |
| 帯工D<br>顔料3%配合                                   | 2     | 箇所 |     |
| 帯工E<br>顔料3%配合                                   | 2     | 箇所 |     |
| 6号帯工<br>取水工部 顔料3%配合                             | 1     | 箇所 |     |
| 函渠工   | 1     | 式  |     |

## 数量総括表

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目                                 | 数 量  | 単位  | 備 考 |
|---|------|-----|-----|
| 作業土工  | 1    | 式   |     |
| 床掘り<br>土砂   | 100  | m3  |     |
| 床掘り<br>岩塊・玉石  | 100  | m3  |     |
| 積込(ルーズ)<br>破碎岩  | 100  | m3  |     |
| 埋戻し   | 90   | m3  |     |
| 路体(築堤)盛土  | 10   | m3  |     |
| コンクリート ﾊﾞｯｸﾌｳﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設<br>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)<br>24-8-20(高)W/C55 顔料3%配合               | 35   | m3  |     |
| コンクリート ﾊﾞｯｸﾌｳﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60 | 6    | m3  |     |
| 型枠<br>鉄筋・無筋構造物  | 110  | m2  |     |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む)   | 1.04 | t   |     |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む)   | 0.2  | t   |     |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む)   | 0.51 | t   |     |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む)   | 1.47 | t   |     |
| 均しコンクリート  | 1    | 式   |     |
| 型枠<br>均しコンクリート  | 2    | m2  |     |
| コンクリート ﾊﾞｯｸﾌｳﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設<br>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<br>40kN/m2 < f ≤ 60kN/m2 120cm < t ≤ 190cm  | 30   | 空m3 |     |
| 舗装工   | 1    | 式   |     |

## 数量総括表

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目              | 数 量 | 単位 | 備 考 |
|------------------------------------|-----|----|-----|
| コンクリート舗装<br>t=100mm 顔料3%配合         | 39  | m2 |     |
| 下層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚100mm 1層施工    | 39  | m2 |     |
| 擁壁工                                | 1   | 式  |     |
| 重力式擁壁 一般養生<br>顔料3%配合               | 13  | m3 |     |
| コンクリート 人力打設<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高) | 6   | m3 |     |
| 基礎碎石                               | 8   | m2 |     |
| 雑工                                 | 1   | 式  |     |
| 雑工                                 | 1   | 式  |     |
| 練石積工<br>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<br>φ1000 内面平滑ダブル管       | 34  | m  |     |
| 暗渠排水管設置・撤去<br>φ1000 再利用            | 204 | m  |     |
| 暗渠排水管設置・撤去<br>φ900 内面平滑ダブル管        | 221 | m  |     |
| 暗渠排水管設置・撤去<br>φ900 再利用             | 476 | m  |     |
| 暗渠排水管 据付・撤去<br>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  |     |

## 数量総括表

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目        | 数 量   | 単 位 | 備 考 |
|------------------------------|-------|-----|-----|
| ポンプ設置・撤去                     | 21    | 箇所  |     |
| ポンプ運転                        | 222   | 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<br>φ1000 内面平滑ダブル管 | 13    | m   |     |
| 暗渠排水管設置・撤去<br>φ900 内面平滑ダブル管  | 44    | m   |     |
| 舗装版破碎<br>コンクリート舗装版           | 24    | m2  |     |
| 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<br>t=100mm         | 1,240 | m2  |     |
| 下層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚100mm   | 2,490 | m2  |     |
| 型枠<br>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<br>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)                      | 240   | m3  |     |
| 土砂等運搬                        | 240   | m3  |     |
| 残土処理費 土砂10トンDT               | 240   | m3  |     |
| 大型土のう撤去                      | 311   | 袋   |     |
| 復旧工                          | 1     | 式   |     |

| 数量総括表                         |        |    |     |
|-------------------------------|--------|----|-----|
| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目         | 数 量    | 単位 | 備 考 |
| 掘削 片切掘削<br>土砂                 | 80     | m3 |     |
| 積込(ルーズ)<br>土砂                 | 80     | m3 |     |
| 路体(築堤)盛土<br>2.5m未満            | 30     | m3 |     |
| 路体(築堤)盛土<br>2.5m以上4.0m未満      | 40     | m3 |     |
| 路体(築堤)盛土<br>4.0m以上 20,000m3未満 | 310    | m3 |     |
| 法面整形<br>盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土    | 220    | m2 |     |
| 法面整形<br>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<br>t=100mm 顔料3%配合    | 24     | m2 |     |
| 下層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚100mm    | 24     | m2 |     |
| 種子散布工                         | 980    | m2 |     |
| 構造物取壊し工                       | 1      | 式  |     |
| 構造物とりこわし<br>無筋構造物             | 85     | m3 |     |
| 殻運搬 舗装版破碎                     | 85     | m3 |     |
| 産業廃棄物処理費 Co塊(無筋)              | 200    | t  |     |
| 共通仮設費(積上げ)                    | 1      | 式  |     |
| 準備費                           | 1      | 式  |     |
| チェーンソー伐開                      | 11,240 | m2 |     |
| 伐採木(根)収集運搬費                   | 3,000  | m3 |     |
| 木くず処理費 伐採材(枝葉・幹・竹・草)          | 2,000  | m3 |     |
| 木くず処理費 伐根材(木の根)               | 1,000  | m3 |     |
|                               |        |    |     |
|                               |        |    |     |

| 数量総括表(明細書)   |      |    |     |
|--|------|----|-----|
| 名 称 ・ 規 格  | 数 量  | 単位 | 基 準 |
| 取水施設工  |      |    |     |
|  | 1    | 式  |     |
| 護岸工  |      |    |     |
|  | 1    | 式  |     |
| コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)・補      | 3.7  | m3 |     |
| 取水工  |      |    |     |
|  | 1    | 式  |     |
| コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設<br>小型構造物 18-8-40(高)W/C60・補    | 1.5  | m3 |     |
| コンクリート顔料<br>黒 標準混和量(質量:1.0~5.0%)                     | 10.1 | kg |     |
| 型枠<br>一般型枠 小型構造物                                     | 5.9  | m2 |     |
| 階段工  |      |    |     |
|  | 1    | 式  |     |
| 裏込碎石<br>再生クラッシュラン40~0                                | 0.4  | m3 |     |
| コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設<br>小型構造物 18-8-40(高)W/C60・補    | 2.8  | m3 |     |
| コンクリート顔料<br>黒 標準混和量(質量:1.0~5.0%)                     | 18.6 | kg |     |
| 型枠<br>一般型枠 小型構造物                                     | 6    | m2 |     |
| 堤外水路工  |      |    |     |
|  | 1    | 式  |     |
| コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60・補 | 2.4  | m3 |     |
| コンクリート顔料<br>黒 標準混和量(質量:1.0~5.0%)                     | 16   | kg |     |
| 型枠<br>一般型枠 鉄筋・無筋構造物                                  | 14.6 | m2 |     |
| 用水樋管   |      |    |     |
|  | 1    | 式  |     |
| コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60・補 | 1.3  | m3 |     |
| 型枠<br>一般型枠 鉄筋・無筋構造物                                  | 6.6  | m2 |     |
| 基礎碎石<br>12.5cmを超え17.5cm以下                            | 4.5  | m2 |     |
| ヒューム管(B形管)据付<br>外圧管1種 300mm                          | 5.9  | m  |     |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満<br>補正無(一般構造物)                  | 0.09 | t  |     |



# 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11月末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

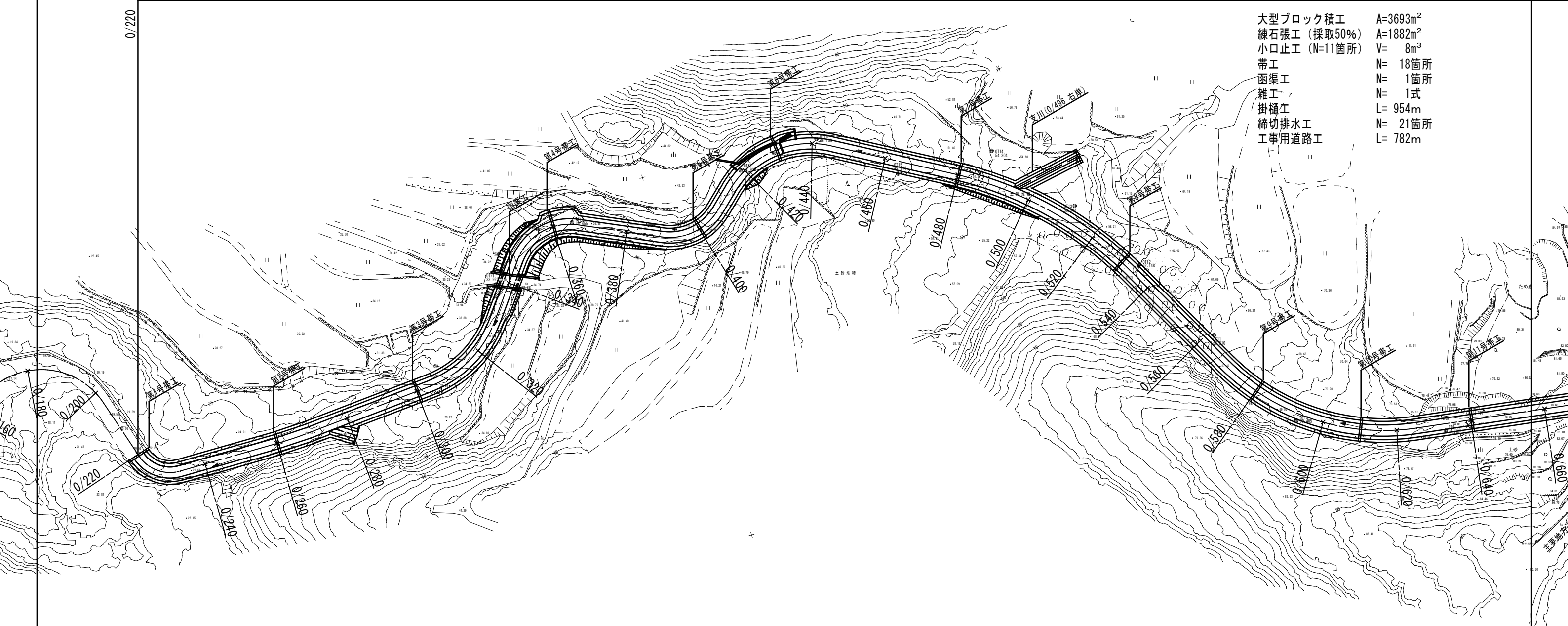
本工事は、重点的な監督業務の実施を予定していない。

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

復旧延長 L=612.7m



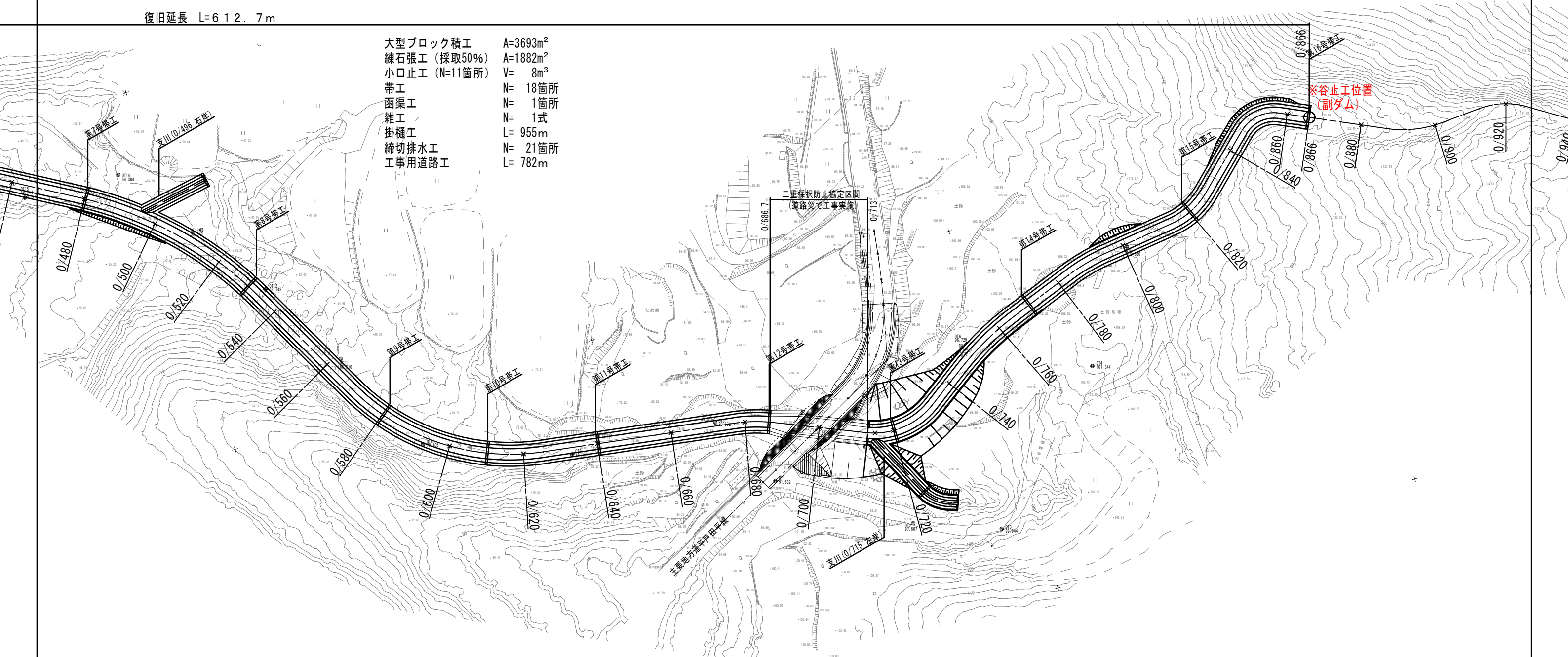
- 大型ブロック積工 A=3693m<sup>2</sup>
- 練石張工 (採取50%) A=1882m<sup>2</sup>
- 小口止工 (N=11箇所) V= 8m<sup>3</sup>
- 帯工 N= 18箇所
- 函渠工 N= 1箇所
- 雑工 N= 1式
- 掛樋工 L= 954m
- 締切排水工 N= 21箇所
- 工事用道路工 L= 782m

| 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

復旧延長  $L=612.7\text{ m}$

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| 大型ブロック積工     | A=3693m <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 ②

3-4 ⑤

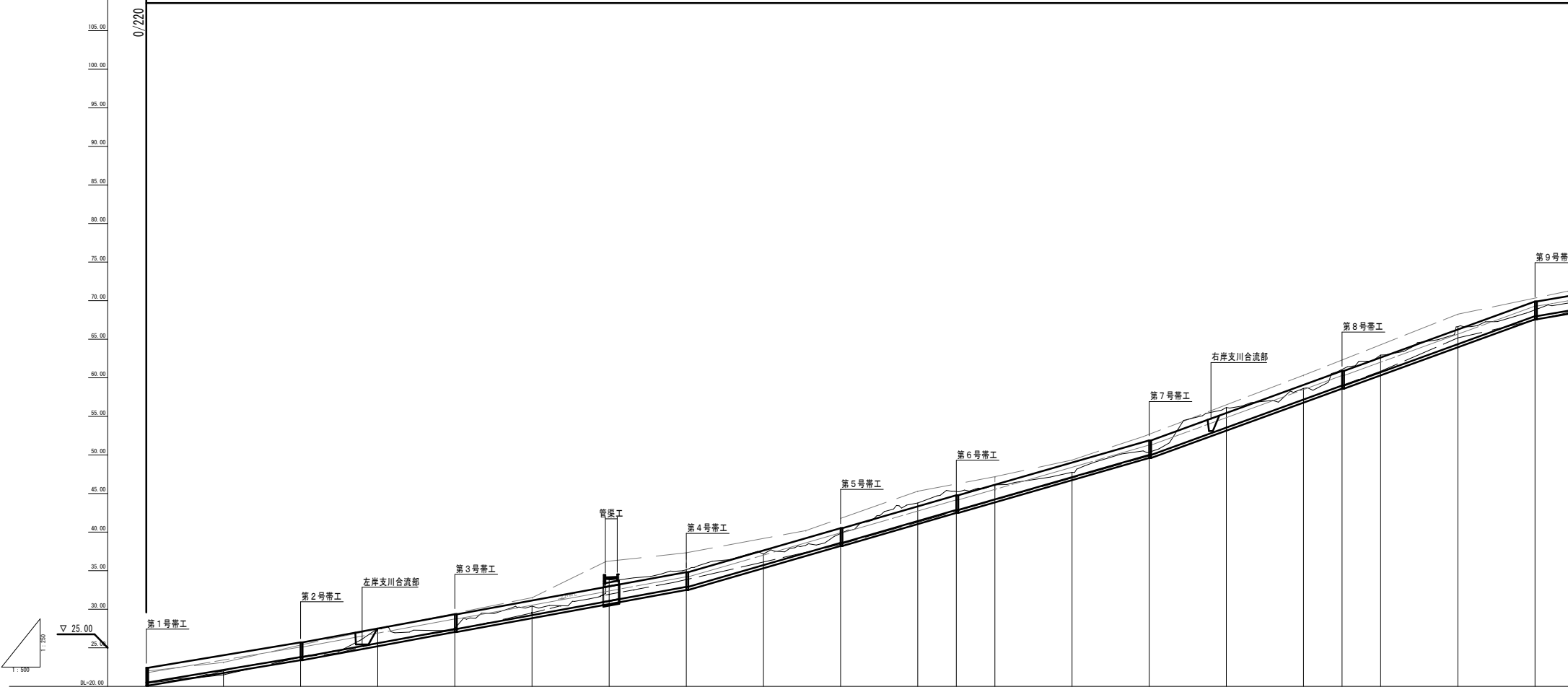
6年災第1085号

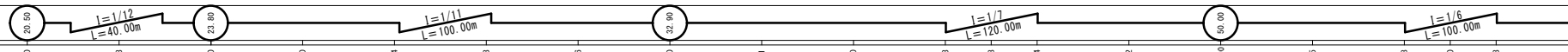
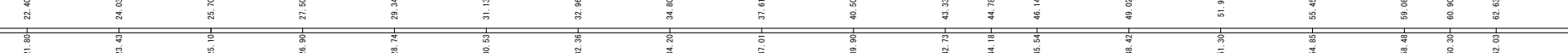
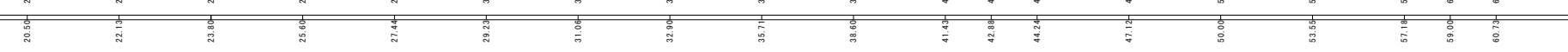
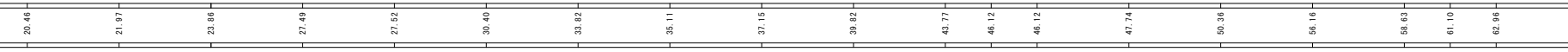
|         |                   |
|---------|-------------------|
| 年 度     | 令和 7 年度           |
| 工事名     | 普通河川ヨラズ川支河川災害復旧工事 |
| 施工地名    | 平戸市 高越町           |
| 図面種類    | 平面図(分割2)          |
| 縮尺      | S=1:100           |
| 図面番号    | 60 葉の内 1 号        |
| 平戸市 建設課 |                   |

平戸市 建設課



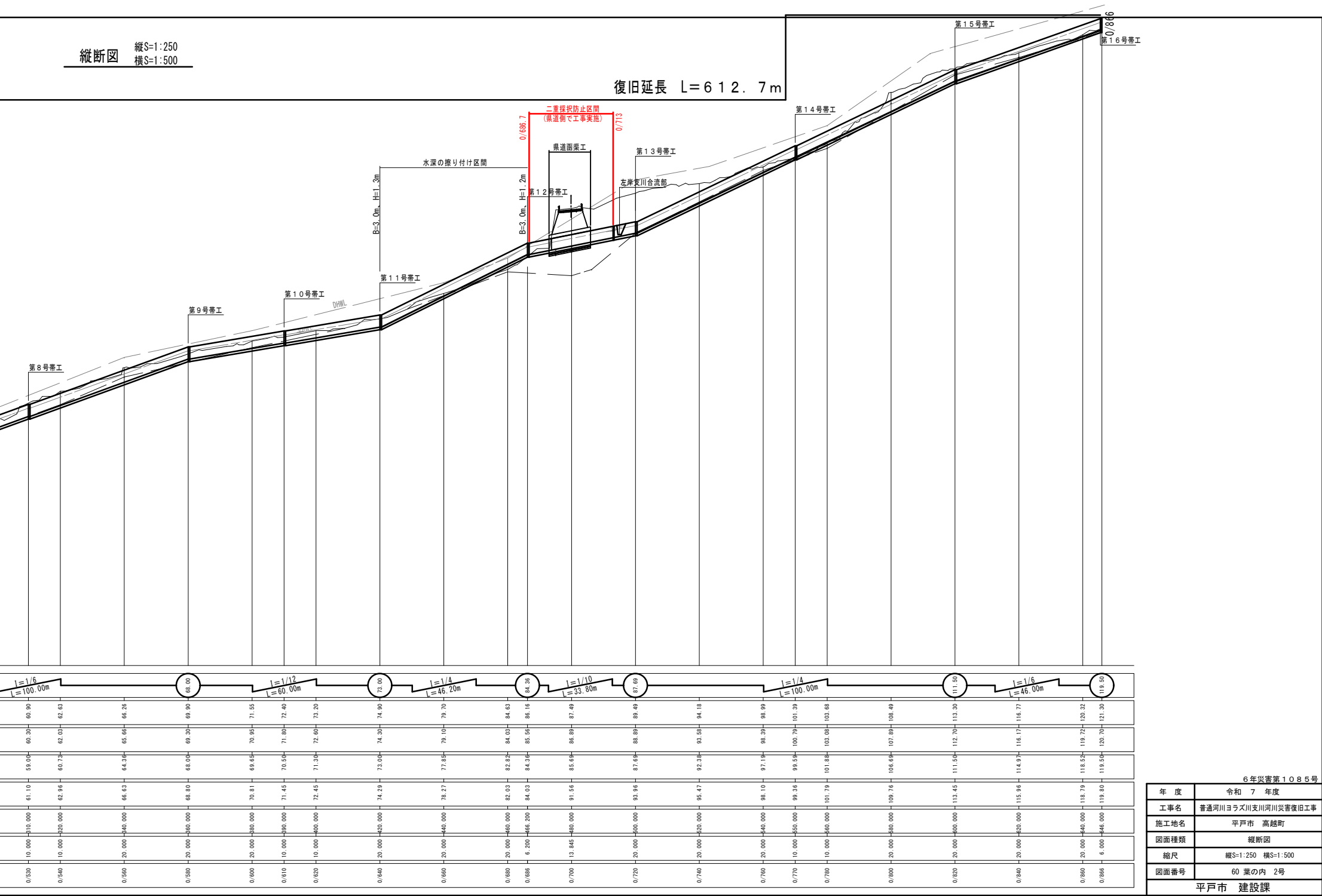
復旧延長 L= 6 1 2 . 7 m



| 測 点   | 追 加 距 離 |         | 河 床 高 | 配 水 位 |       | 計 画 高 | 勾  | 水 位  | 河 床 高  | 計 画 高  | 配 水 位 |       |  |
|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|-------|-------|--|
|       | 単 距 離   |         |       | 河 床 高 |       |       |  |  |  |  |       | 計 画 高 |  |
|       | 単 距 離   |         |       | 河 床 高 |       |       |  |  |  |  |       | 計 画 高 |  |
|       | 単 距 離   |         |       | 河 床 高 |       |       |  |  |  |  |       | 計 画 高 |  |
| 0.220 | 0.000   | 0.000   | 20.48 | 20.50 | 21.80 | 22.40 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.240 | 6.944   | 20.000  | 21.97 | 22.13 | 23.43 | 24.03 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.260 | 20.000  | 40.000  | 23.84 | 23.84 | 25.10 | 25.70 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.280 | 20.000  | 60.000  | 27.49 | 25.60 | 26.90 | 27.50 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.300 | 20.000  | 80.000  | 27.53 | 27.44 | 28.74 | 29.34 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.320 | 20.000  | 100.000 | 30.40 | 29.23 | 30.53 | 31.13 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.340 | 20.000  | 120.000 | 33.83 | 31.06 | 32.36 | 32.96 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.360 | 20.000  | 140.000 | 35.11 | 32.90 | 34.20 | 34.80 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.380 | 20.000  | 160.000 | 37.15 | 35.71 | 37.01 | 37.61 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.400 | 20.000  | 180.000 | 39.83 | 38.60 | 39.90 | 40.50 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.420 | 20.000  | 200.000 | 43.77 | 41.43 | 42.73 | 43.33 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.430 | 10.000  | 210.000 | 46.13 | 42.80 | 44.18 | 44.78 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.440 | 10.000  | 220.000 | 46.12 | 44.24 | 45.54 | 46.14 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.460 | 20.000  | 240.000 | 47.74 | 47.12 | 48.42 | 49.02 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.480 | 20.000  | 260.000 | 50.38 | 50.00 | 51.30 | 51.90 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.500 | 20.000  | 280.000 | 56.16 | 53.55 | 54.85 | 55.45 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.520 | 20.000  | 300.000 | 58.63 | 57.16 | 58.48 | 59.08 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.530 | 10.000  | 310.000 | 61.10 | 59.00 | 60.30 | 60.90 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.540 | 10.000  | 320.000 | 62.98 | 60.73 | 62.03 | 62.63 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.560 | 20.000  | 340.000 | 66.63 | 64.30 | 65.66 | 66.26 |  |  |  |  |       |       |  |
| 0.580 | 20.000  | 360.000 | 68.80 | 68.00 | 69.30 | 69.90 |  |  |  |  |       |       |  |

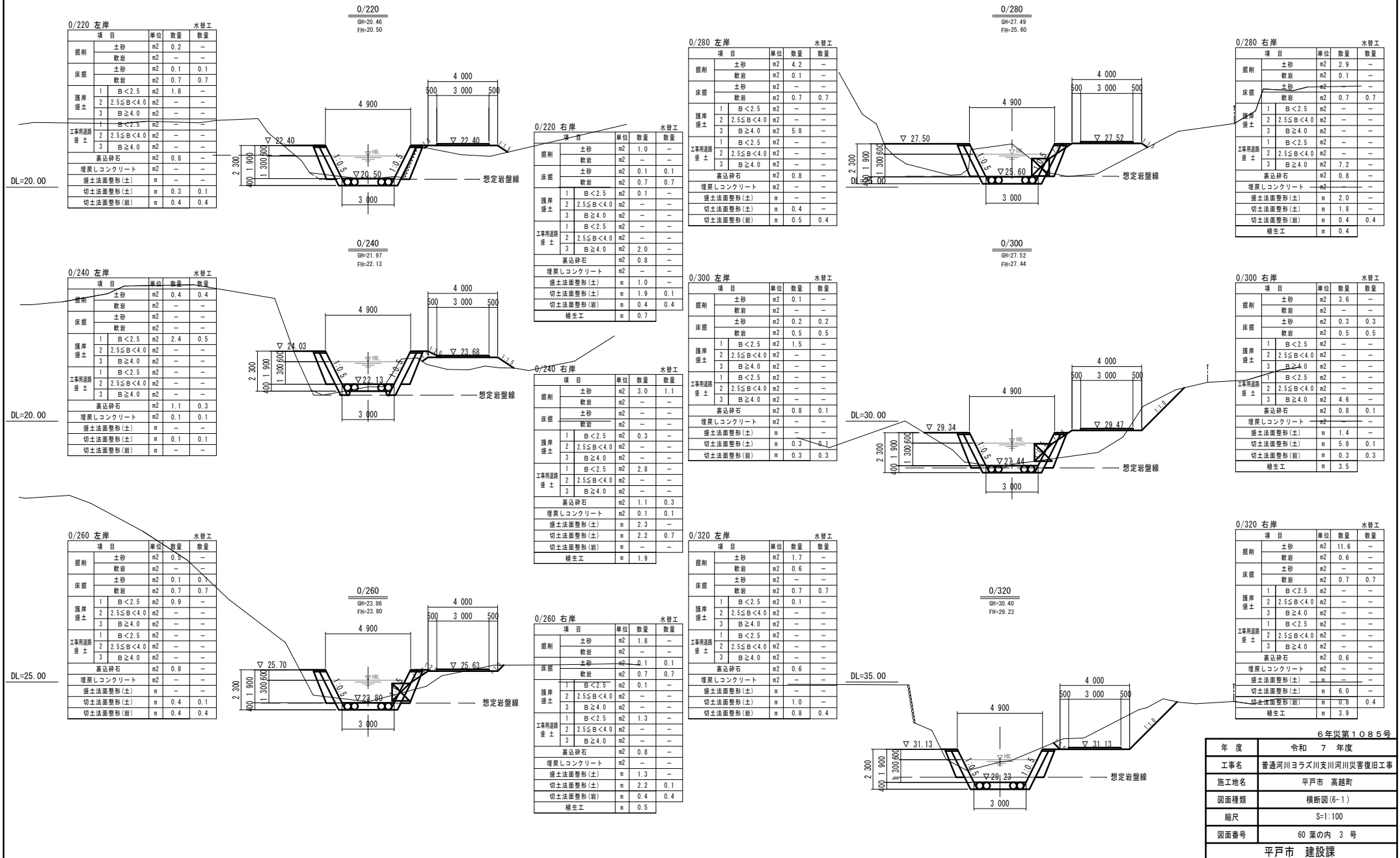
縦断面  
縦S=1:250  
横S=1:500

復旧延長 L=612.7m

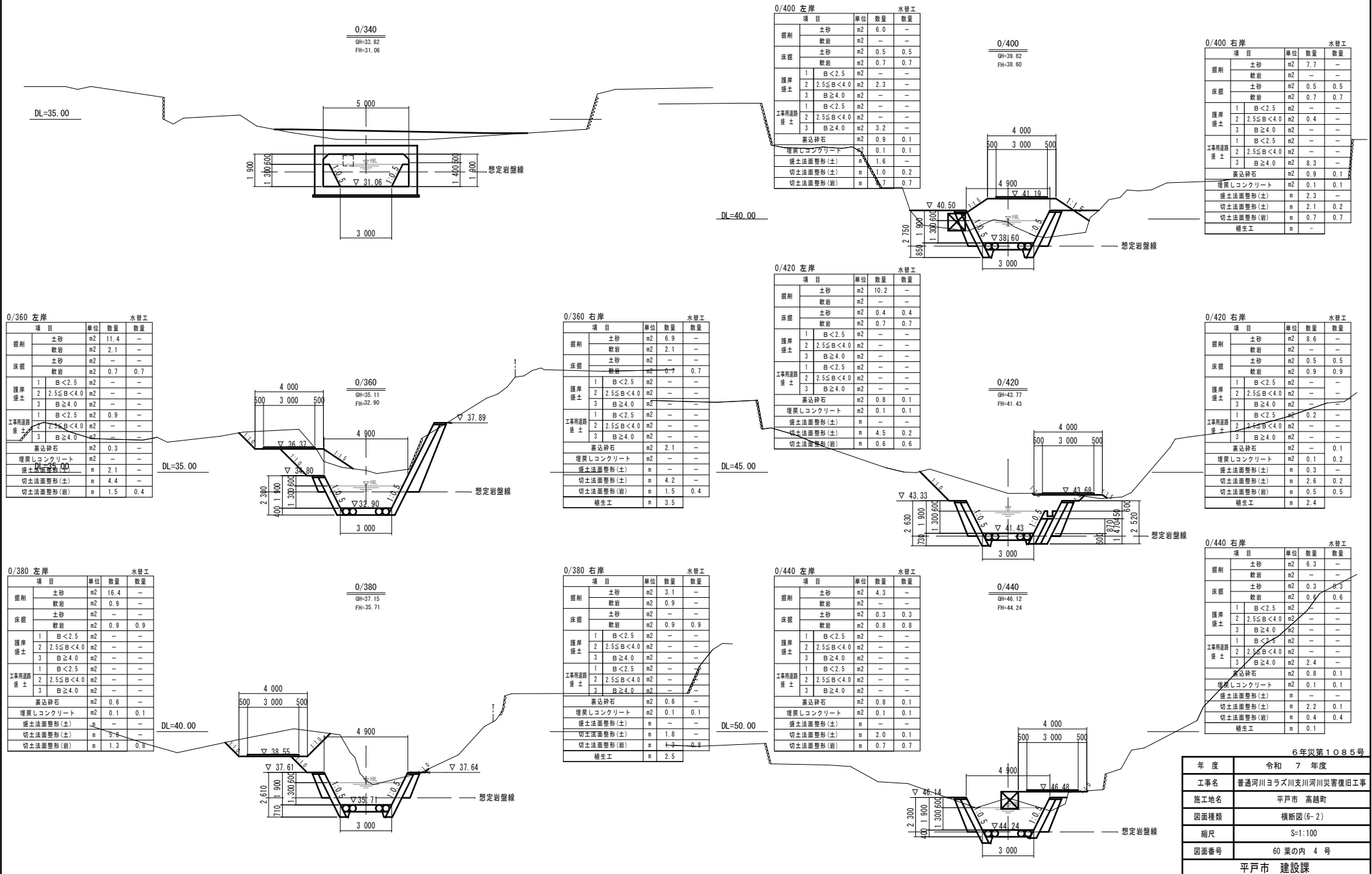




横断面図(6-1) S=1:100



横断面図(6-2) S=1:100



横断面図(6-3) S=1:100

0/460

GH=47.74  
FH=47.12

0/460 左岸

水替工

| 項目        | 単位          | 数量  | 数量  |
|-----------|-------------|-----|-----|
| 掘削        | 土砂          | m2  | 2.6 |
|           | 軟岩          | m2  | —   |
| 床掘        | 土砂          | m2  | 0.3 |
|           | 軟岩          | m2  | 0.7 |
| 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  | —   |
| 表込碎石      | m2          | 0.8 | 0.1 |
| 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           | 1.5 | 0.1 |
| 切土法面整形(岩) | m           | 0.6 | 0.6 |

0/460 右岸

水替工

| 項目        | 単位          | 数量  | 数量  |
|-----------|-------------|-----|-----|
| 掘削        | 土砂          | m2  | 1.7 |
|           | 軟岩          | m2  | —   |
| 床掘        | 土砂          | m2  | 0.3 |
|           | 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  | 0.5 |
|           | 3 B≥4.0     | m2  | 1.1 |
| 表込碎石      | m2          | 0.8 | 0.1 |
| 埋戻しコンクリート | m2          | 0.1 | 0.1 |
| 盛土法面整形(土) | m           | 0.9 | —   |
| 切土法面整形(土) | m           | 2.2 | 0.1 |
| 切土法面整形(岩) | m           | 0.8 | 0.8 |
| 植生工       | m           | 0.1 | —   |

0/520

GH=58.63  
FH=57.18

0/520 左岸

水替工

| 項目        | 単位          | 数量  | 数量  |
|-----------|-------------|-----|-----|
| 掘削        | 土砂          | m2  | 5.7 |
|           | 軟岩          | m2  | 0.1 |
| 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  | —   |
| 表込碎石      | m2          | 0.8 | —   |
| 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           | 2.2 | —   |
| 切土法面整形(岩) | m           | 0.7 | 0.6 |

0/520 右岸

水替工

| 項目        | 単位          | 数量  | 数量  |
|-----------|-------------|-----|-----|
| 掘削        | 土砂          | m2  | 3.7 |
|           | 軟岩          | m2  | 0.1 |
| 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  | 6.7 |
| 表込碎石      | m2          | 0.8 | —   |
| 埋戻しコンクリート | m2          | 0.1 | 0.1 |
| 盛土法面整形(土) | m           | 1.7 | —   |
| 切土法面整形(土) | m           | 2.7 | —   |
| 切土法面整形(岩) | m           | 0.7 | 0.6 |
| 植生工       | m           | 1.7 | —   |

0/480

GH=50.36  
FH=50.00

0/480 左岸

水替工

| 項目        | 単位          | 数量  | 数量  |
|-----------|-------------|-----|-----|
| 掘削        | 土砂          | m2  | 3.9 |
|           | 軟岩          | m2  | —   |
| 床掘        | 土砂          | m2  | 0.3 |
|           | 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  | —   |
| 表込碎石      | m2          | 0.8 | 0.1 |
| 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 | 0.2 |
| 切土法面整形(岩) | m           | 0.7 | 0.7 |

0/480 右岸

水替工

| 項目        | 単位          | 数量  | 数量  |
|-----------|-------------|-----|-----|
| 掘削        | 土砂          | m2  | 2.5 |
|           | 軟岩          | m2  | —   |
| 床掘        | 土砂          | m2  | 0.3 |
|           | 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  | 2.3 |
| 表込碎石      | 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           | 4.0 | —   |
| 切土法面整形(土) | m           | 2.9 | 0.2 |
| 切土法面整形(岩) | m           | 0.9 | 0.9 |
| 植生工       | m           | 3.4 | —   |

0/540 左岸

水替工

| 項目        | 単位          | 数量  | 数量  |
|-----------|-------------|-----|-----|
| 掘削        | 土砂          | m2  | 4.9 |
|           | 軟岩          | m2  | 0.3 |
| 床掘        | 土砂          | m2  | —   |
|           | 軟岩          | m2  | 0.9 |
| 護岸盛土      | 1 B<2.5     | m2  | 0.1 |
|           | 2 2.5≤B<4.0 | m2  | 0.9 |
|           | 3 B≥4.0     | m2  | 5.6 |
| 工事用道路盛土   | 1 B<2.5     | m2  | —   |
|           | 2 2.5≤B<4.0 | m2  | —   |
|           | 3 B≥4.0     | m2  | —   |
| 表込碎石      | 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           | 1.8 | —   |
| 切土法面整形(岩) | m           | 0.9 | 0.7 |

0/540

GH=62.96  
FH=60.73

0/540 右岸

水替工

| 項目        | 単位          | 数量  | 数量  |
|-----------|-------------|-----|-----|
| 掘削        | 土砂          | m2  | 5.6 |
|           | 軟岩          | m2  | 0.3 |
| 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  | 2.0 |
| 表込碎石      | 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           | 1.9 | —   |
| 切土法面整形(土) | m           | 2.6 | —   |
| 切土法面整形(岩) | m           | 0.9 | 0.7 |
| 植生工       | m           | 1.6 | —   |

0/500

GH=56.16  
FH=53.55

0/500 左岸

水替工

| 項目        | 単位          | 数量  | 数量  |
|-----------|-------------|-----|-----|
| 掘削        | 土砂          | m2  | 7.2 |
|           | 軟岩          | m2  | —   |
| 床掘        | 土砂          | m2  | 0.1 |
|           | 軟岩          | m2  | 0.7 |
| 護岸盛土      | 1 B<2.5     | m2  | —   |
|           | 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  | —   |
| 表込碎石      | m2          | 0.8 | 0.1 |
| 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           | 3.0 | 0.1 |
| 切土法面整形(岩) | m           | 0.5 | 0.5 |

0/500 右岸

水替工

| 項目        | 単位          | 数量  | 数量  |
|-----------|-------------|-----|-----|
| 掘削        | 土砂          | m2  | 7.1 |
|           | 軟岩          | m2  | —   |
| 床掘        | 土砂          | m2  | 0.1 |
|           | 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  | 5.1 |
| 表込碎石      | m2          | 0.8 | 0.1 |
| 埋戻しコンクリート | m2          | 0.1 | 0.1 |
| 盛土法面整形(土) | m           | 2.9 | —   |
| 切土法面整形(土) | m           | 2.9 | 0.1 |
| 切土法面整形(岩) | m           | 0.5 | 0.5 |
| 植生工       | m           | 2.4 | —   |

0/560 左岸

水替工

| 項目        | 単位          | 数量  | 数量  |
|-----------|-------------|-----|-----|
| 掘削        | 土砂          | m2  | 4.2 |
|           | 軟岩          | m2  | 1.8 |
| 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  | —   |
| 表込碎石      | m2          | 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           | 1.6 | —   |
| 切土法面整形(岩) | m           | 1.8 | 0.8 |

0/560 右岸

水替工

| 項目        | 単位          | 数量  | 数量  |
|-----------|-------------|-----|-----|
| 掘削        | 土砂          | m2  | 3.5 |
|           | 軟岩          | m2  | 1.8 |
| 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  | 1.7 |
| 表込碎石      | m2          | 0.4 | —   |
| 埋戻しコンクリート | m2          | 0.1 | 0.1 |
| 盛土法面整形(土) | m           | 2.2 | —   |
| 切土法面整形(土) | m           | 1.5 | —   |
| 切土法面整形(岩) | m           | 1.8 | 0.8 |
| 植生工       | m           | 2.5 | —   |

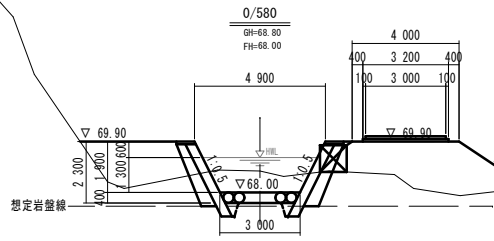
※支川数量は別途計上

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(6-3)          |
| 縮尺      | S=1:100            |
| 図面番号    | 60 葉の内 5 号         |
| 平戸市 建設課 |                    |

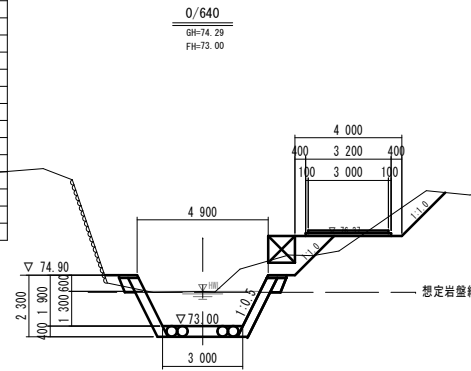
横断面図(6-4) S=1:100

| 0/580 左岸 水替工 |             |     |     |     |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|
| 項目           | 単位          | 数量  | 数量  |     |
| 掘削           | 土砂          | m2  | 2.0 | —   |
|              | 軟岩          | m2  | —   | —   |
| 床掘           | 土砂          | m2  | 1.1 | 1.1 |
|              | 軟岩          | 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 |     |



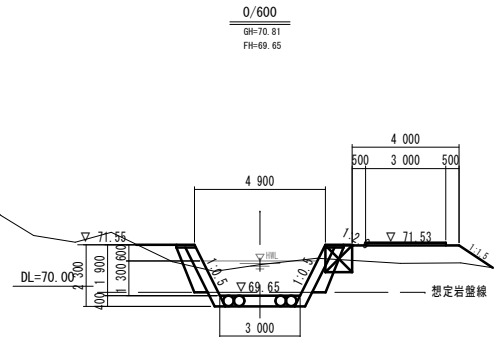
| 0/580 右岸 水替工 |             |     |     |     |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|
| 項目           | 単位          | 数量  | 数量  |     |
| 掘削           | 土砂          | m2  | 1.8 | —   |
|              | 軟岩          | m2  | —   | —   |
| 床掘           | 土砂          | m2  | 1.1 | 1.1 |
|              | 軟岩          | 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 |     |
| 植生工          | n           | 3.6 | —   |     |

| 0/640 左岸 水替工 |             |     |     |     |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|
| 項目           | 単位          | 数量  | 数量  |     |
| 掘削           | 土砂          | m2  | 0.2 | —   |
|              | 軟岩          | m2  | 2.9 | —   |
| 床掘           | 土砂          | m2  | —   | —   |
|              | 軟岩          | 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 |     |



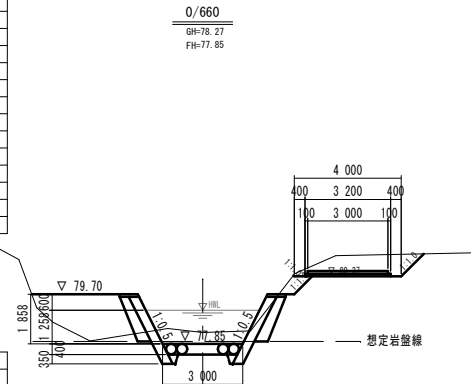
| 0/640 右岸 水替工 |             |     |     |     |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|
| 項目           | 単位          | 数量  | 数量  |     |
| 掘削           | 土砂          | m2  | 5.6 | —   |
|              | 軟岩          | m2  | 2.9 | —   |
| 床掘           | 土砂          | m2  | —   | —   |
|              | 軟岩          | 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           | —   | 0.0 |     |
| 切土法面整形(岩)    | n           | 1.9 | 0.4 |     |
| 植生工          | 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 | —   |
|              | 軟岩          | m2  | 0.2 | —   |
| 床掘           | 土砂          | m2  | —   | —   |
|              | 軟岩          | 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 |     |



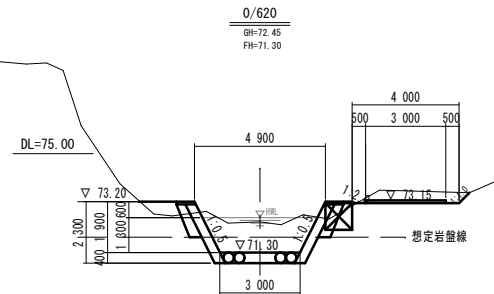
| 0/600 右岸 水替工 |             |     |     |     |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|
| 項目           | 単位          | 数量  | 数量  |     |
| 掘削           | 土砂          | m2  | 3.3 | —   |
|              | 軟岩          | m2  | 0.2 | —   |
| 床掘           | 土砂          | m2  | —   | —   |
|              | 軟岩          | 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 |     |
| 植生工          | n           | 1.5 | —   |     |

| 0/660 左岸 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  | 0.2 | —   |
|              | 軟岩          | 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 |     |



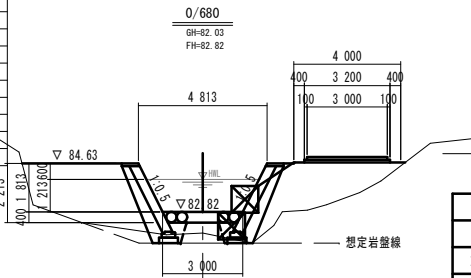
| 0/660 右岸 水替工 |             |     |     |     |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|
| 項目           | 単位          | 数量  | 数量  |     |
| 掘削           | 土砂          | m2  | 5.2 | —   |
|              | 軟岩          | m2  | —   | —   |
| 床掘           | 土砂          | m2  | 0.2 | —   |
|              | 軟岩          | 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 |     |
| 植生工          | 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 | —   |
|              | 軟岩          | m2  | 1.2 | —   |
| 床掘           | 土砂          | m2  | —   | —   |
|              | 軟岩          | 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 |     |



| 0/620 右岸 水替工 |             |     |     |     |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|
| 項目           | 単位          | 数量  | 数量  |     |
| 掘削           | 土砂          | m2  | 3.5 | —   |
|              | 軟岩          | m2  | 1.2 | —   |
| 床掘           | 土砂          | m2  | —   | —   |
|              | 軟岩          | 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 |     |
| 植生工          | n           | 0.6 | —   |     |

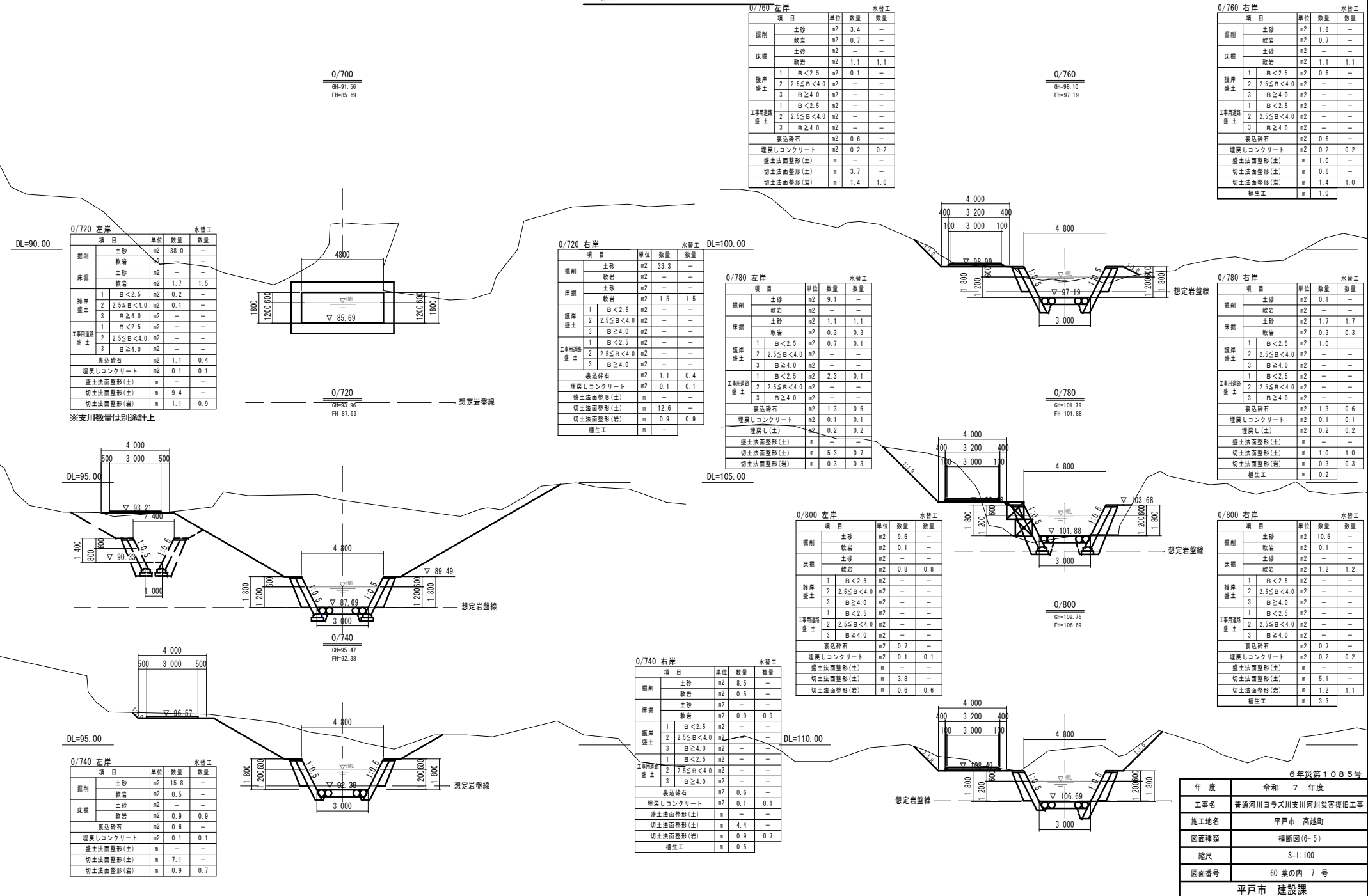
| 0/680 左岸 水替工 |             |     |     |     |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|
| 項目           | 単位          | 数量  | 数量  |     |
| 掘削           | 土砂          | m2  | —   | —   |
|              | 軟岩          | m2  | —   | —   |
| 床掘           | 土砂          | m2  | 0.4 | 0.4 |
|              | 軟岩          | 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 | —   |
|              | 軟岩          | m2  | —   | —   |
| 床掘           | 土砂          | m2  | 0.9 | 0.9 |
|              | 軟岩          | 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 |     |
| 植生工          | n           | —   | —   |     |

| 6年災害第1085号 |                    |
|------------|--------------------|
| 年度         | 令和 7 年度            |
| 工事名        | 普通河川ヨロ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



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 | —   |

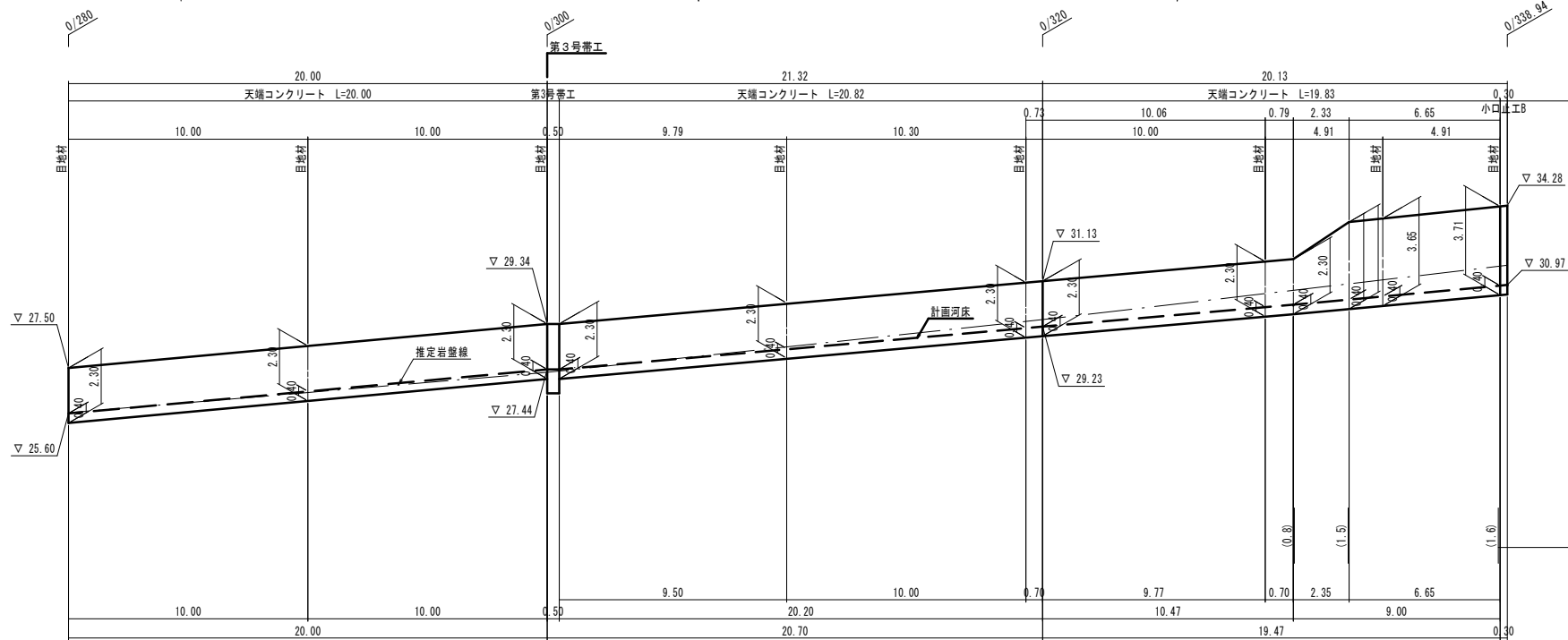
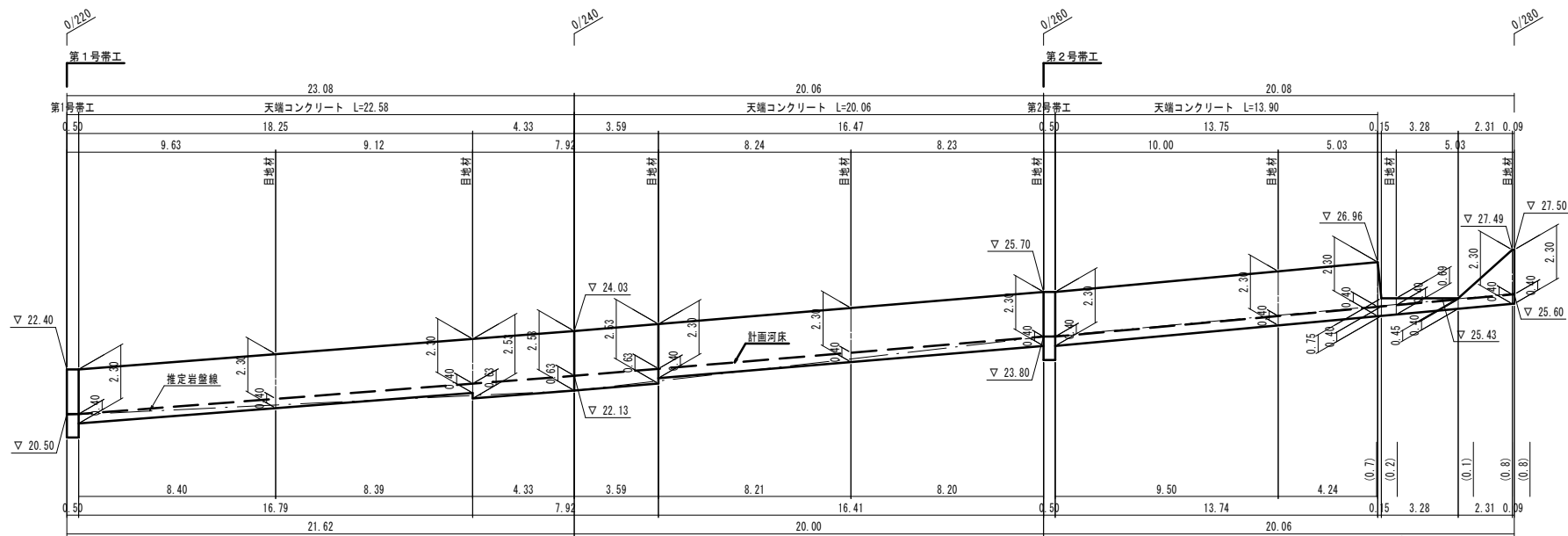
DL=120.00

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

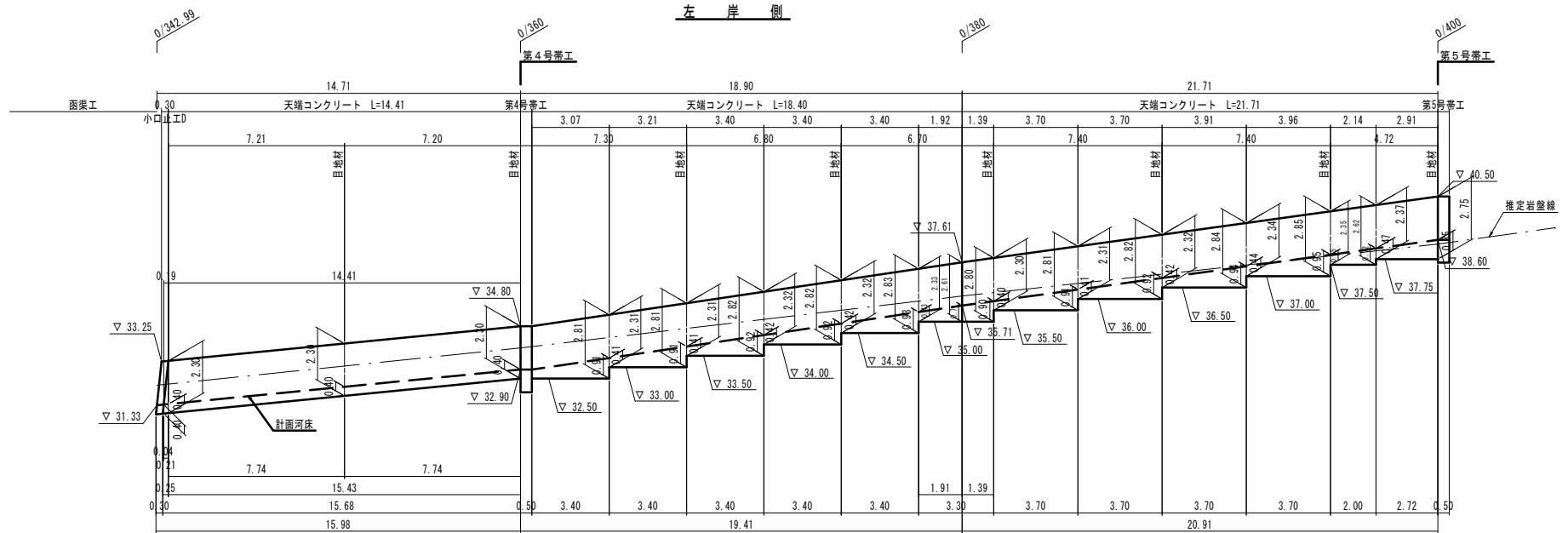
左岸側



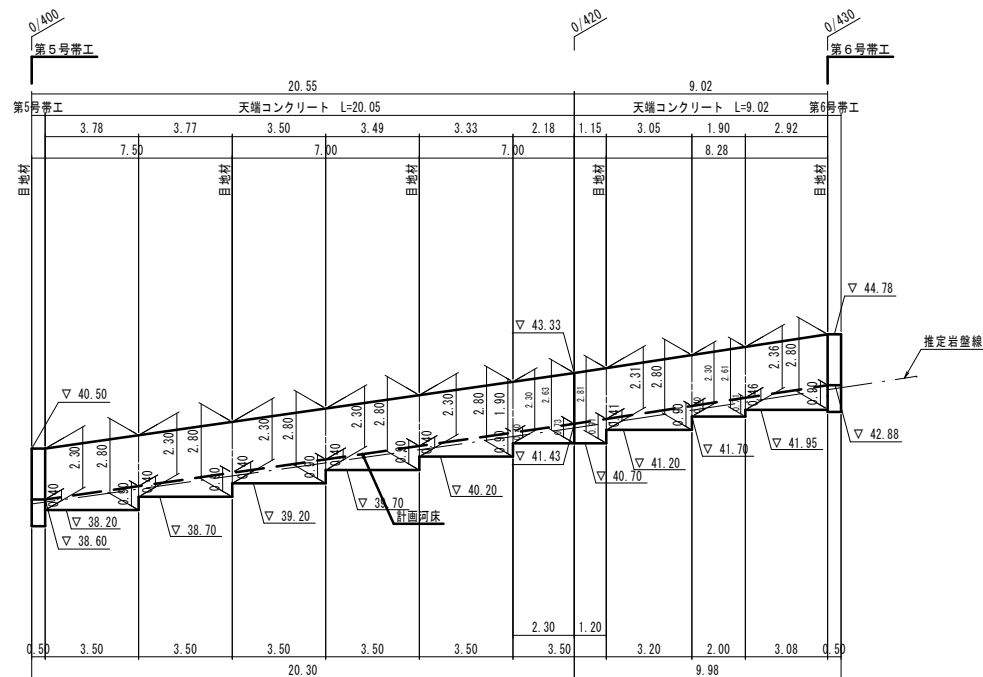
※図面は基礎が傾斜となっているが、大型ブロックは水平（レベル）で施工するため、段切りでの施工を行う。

|         |                    |
|---------|--------------------|
| 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 業の内 9 号         |
| 平戸市 建設課 |                    |

下流工区護岸工展開図(9-2) S=1:100



DL=25.00



DL=30.00

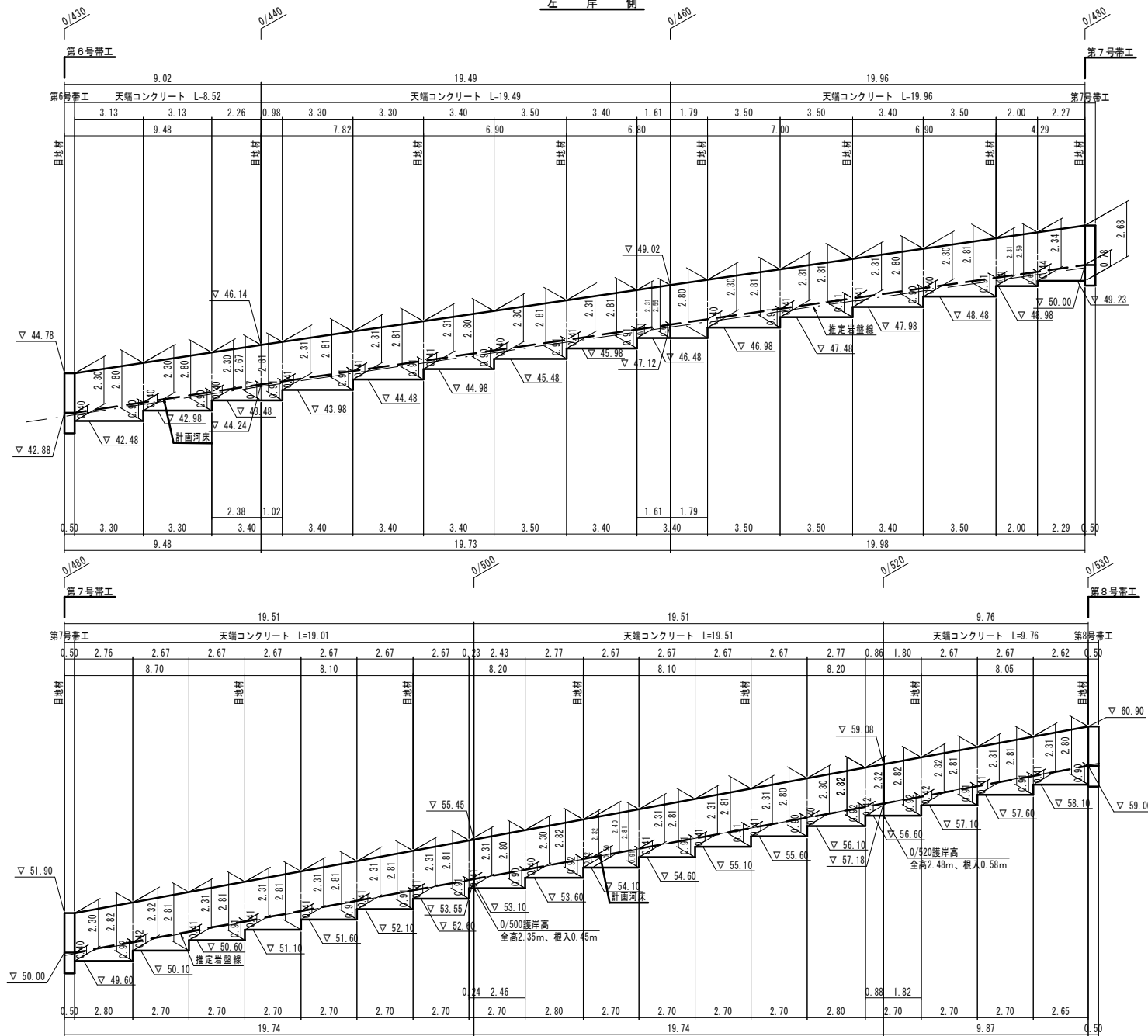
※図面は基礎が傾斜となっているが、大型ブロックは水平（レベル）で施工するため、段切りでの施工を行う。

|         |                    |
|---------|--------------------|
| 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(9-2)    |
| 縮尺      | S=1:100            |
| 図面番号    | 60 葉の内 10 号        |
| 平戸市 建設課 |                    |



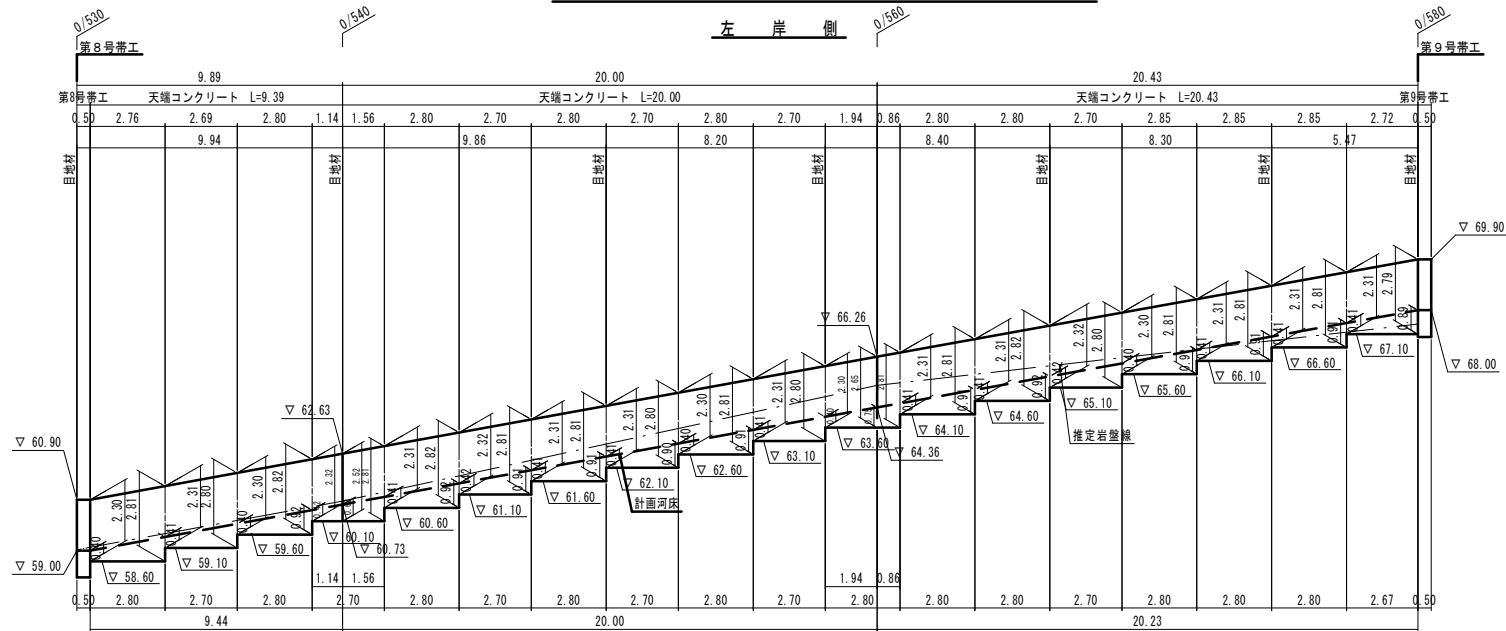
S=1:100

左岸側

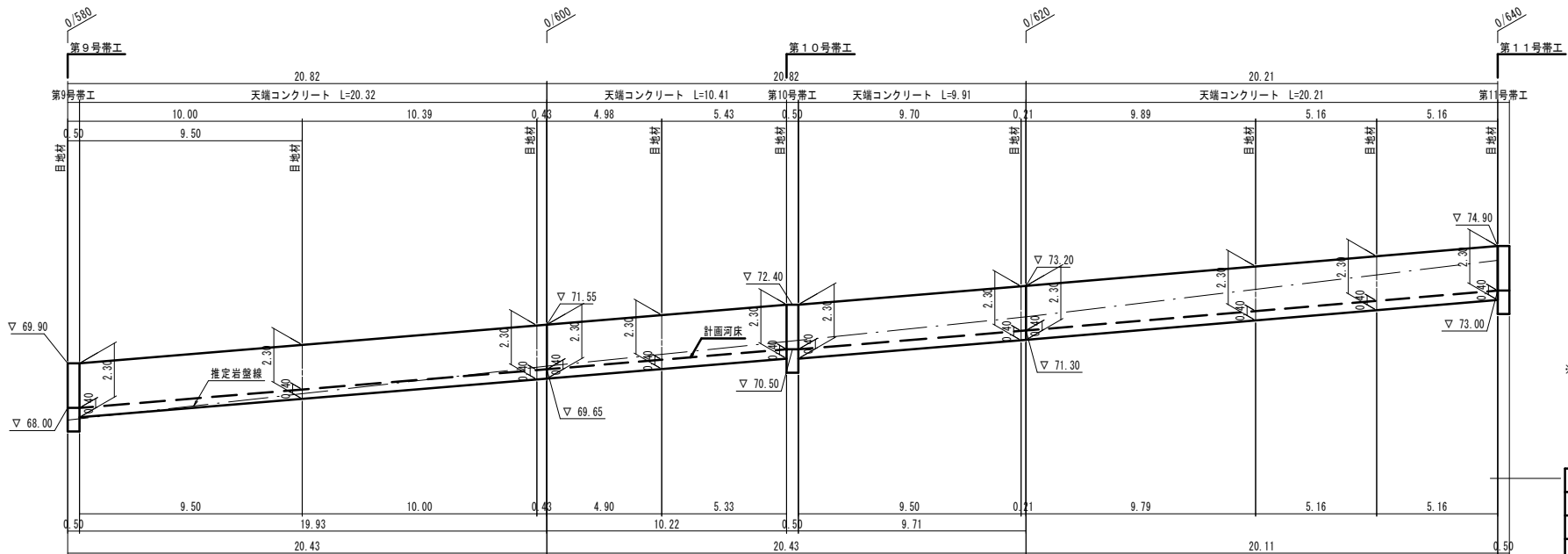


|           |                     |
|-----------|---------------------|
| 6年災第1085号 |                     |
| 年 度       | 令和 7 年度             |
| 工事名       | 普通河川ヨラズ川・支河川川災害復旧工事 |
| 施工地名      | 平戸市 高越町             |
| 図面種類      | 下流工区護岸工展開図(9- 3)    |
| 縮尺        | S=1:100             |
| 図面番号      | 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



DL=55.00



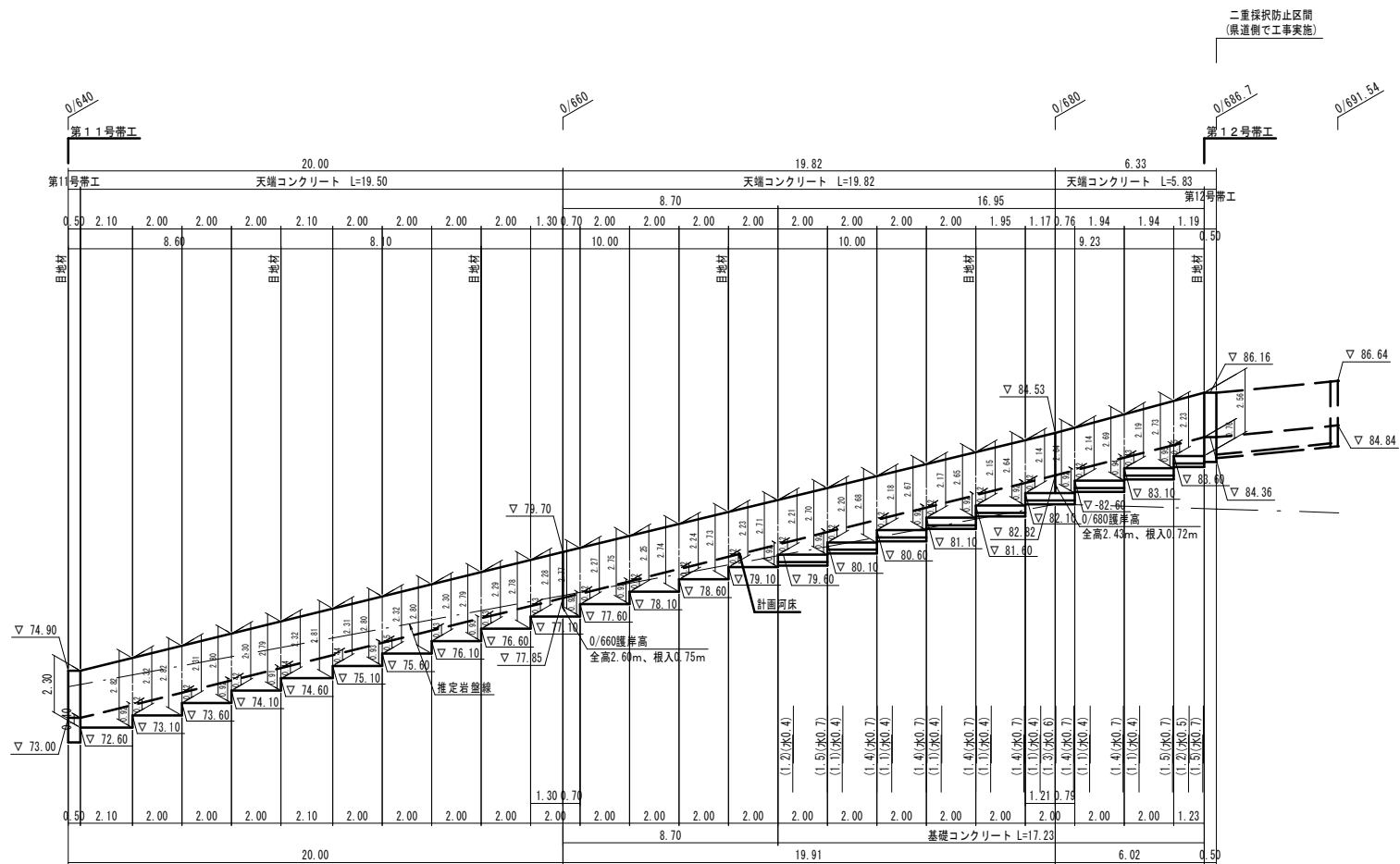
DL=65.00

※図面は基礎が傾斜となっているが、大型ブロックは水平（レベル）で施工するため、段切りでの施工を行う。

|         |                    |
|---------|--------------------|
| 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

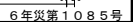
左岸側



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 |                    |

右岸側



※図面は基礎が傾斜となっているが、大型ブロックは水平（レベル）で施工するため、段切りでの施工を行う。

平戸市 建設課

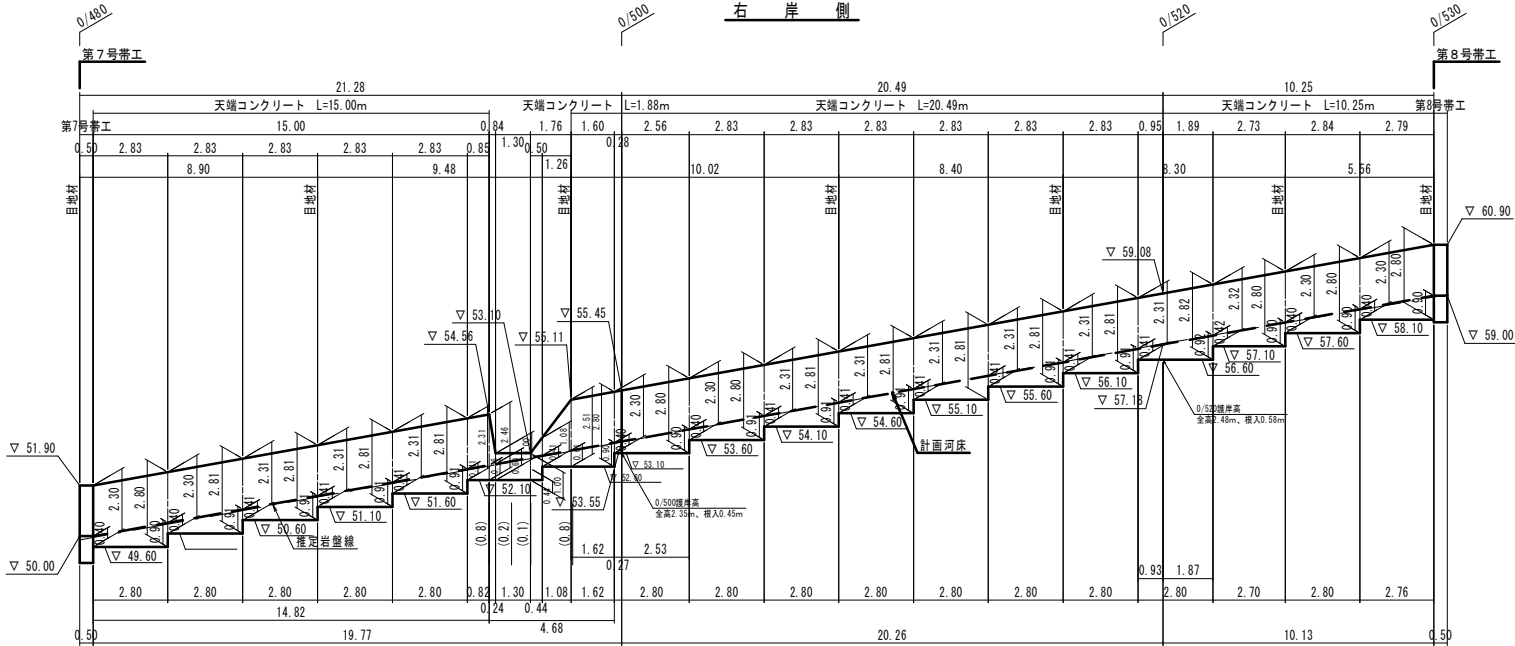
S=1 : 100



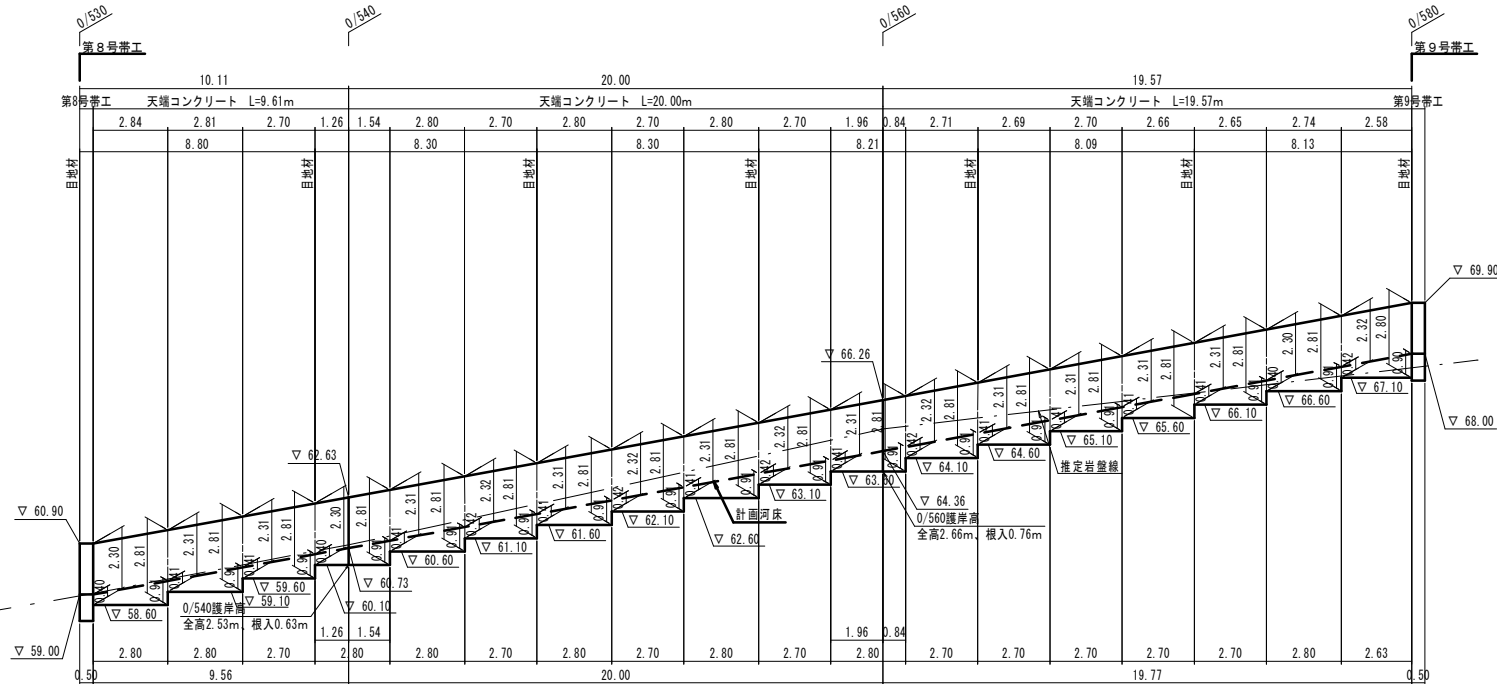
|      |  |                    |     |
|------|--|--------------------|-----|
|      |  | 6年災第1085号          |     |
|      |  | 令和 7 年度            |     |
| 工事名  |  | 普通河川ヨロズ川支川河川災害復旧工事 |     |
| 施工地名 |  | 平戸市                | 高越町 |
| 図面種類 |  | 下流工区護岸工展開図(9-7)    |     |

| 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(9-7)    |
| 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



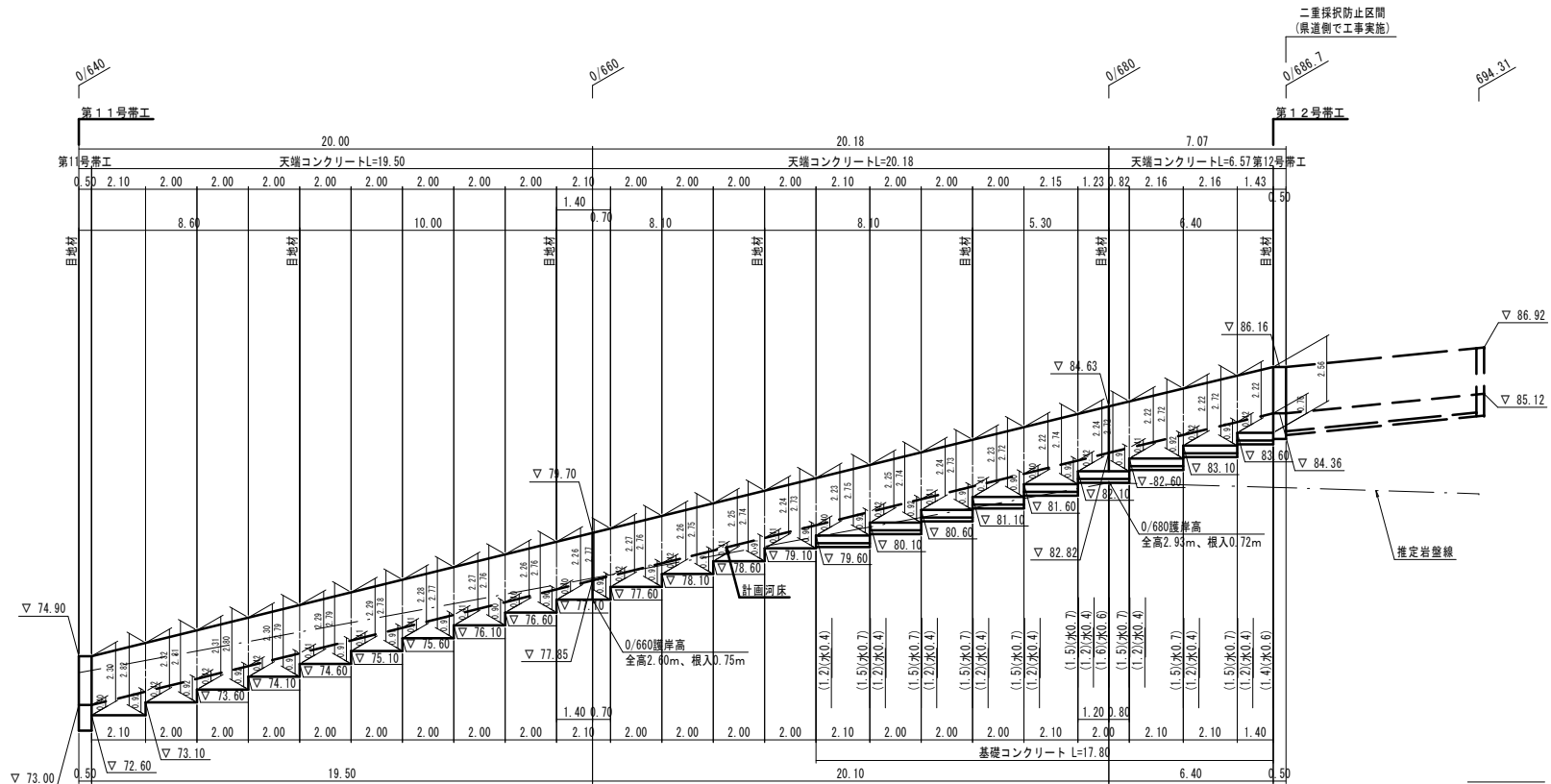
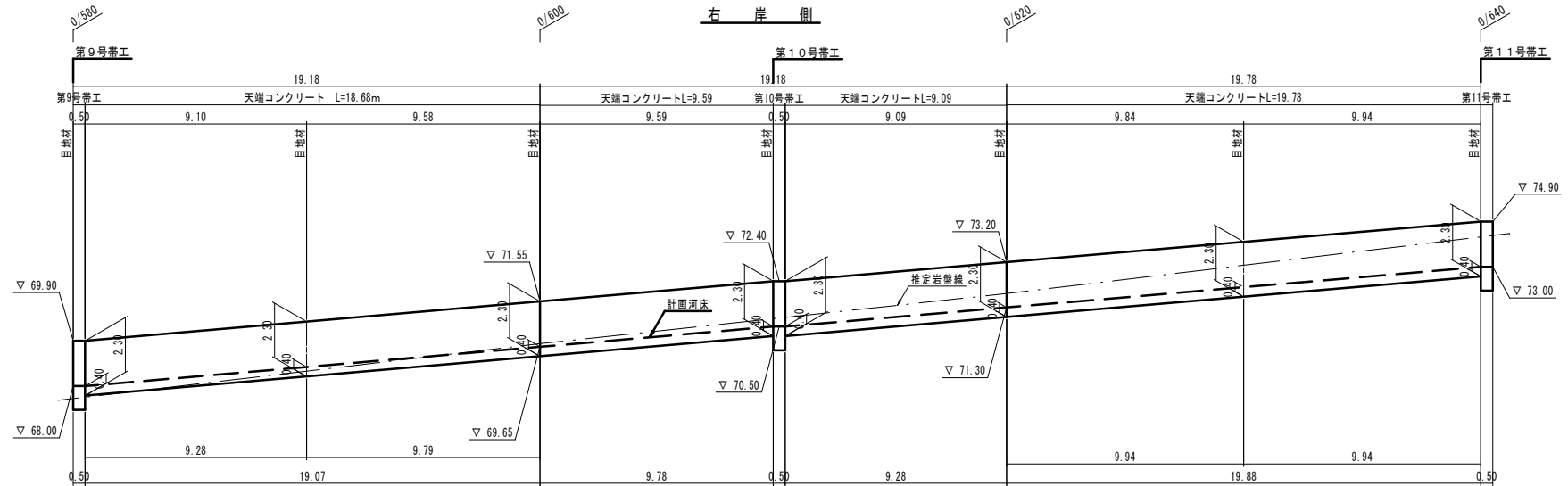
DL=45.00



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 |                    |

下流工区護岸工展開図(9-9) S=1:100

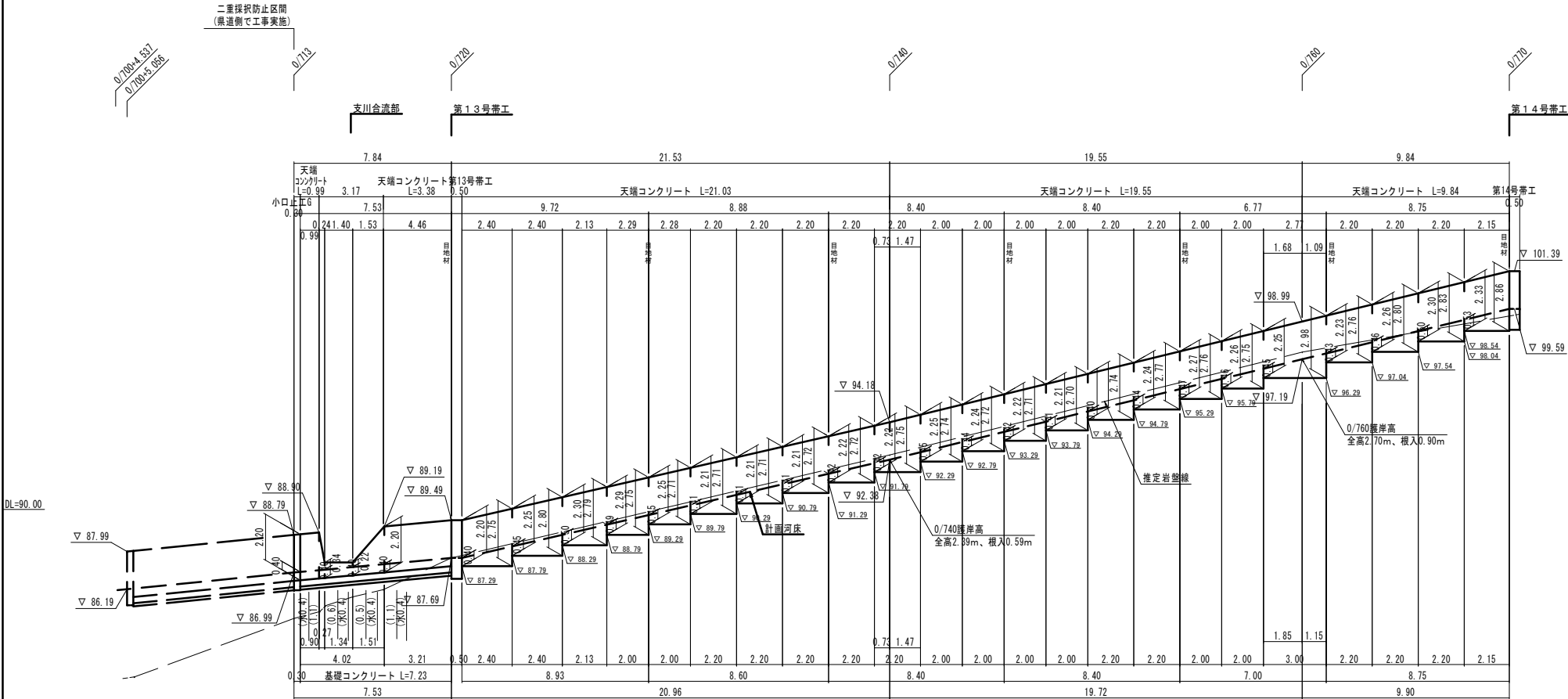


※図面は基礎が傾斜となっているが、大型ブロックは水平（レベル）で施工するため、段切りでの施工を行う。

|         |                    |
|---------|--------------------|
| 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 |                    |

上流工区護岸工展開図(6-1)

左岸側



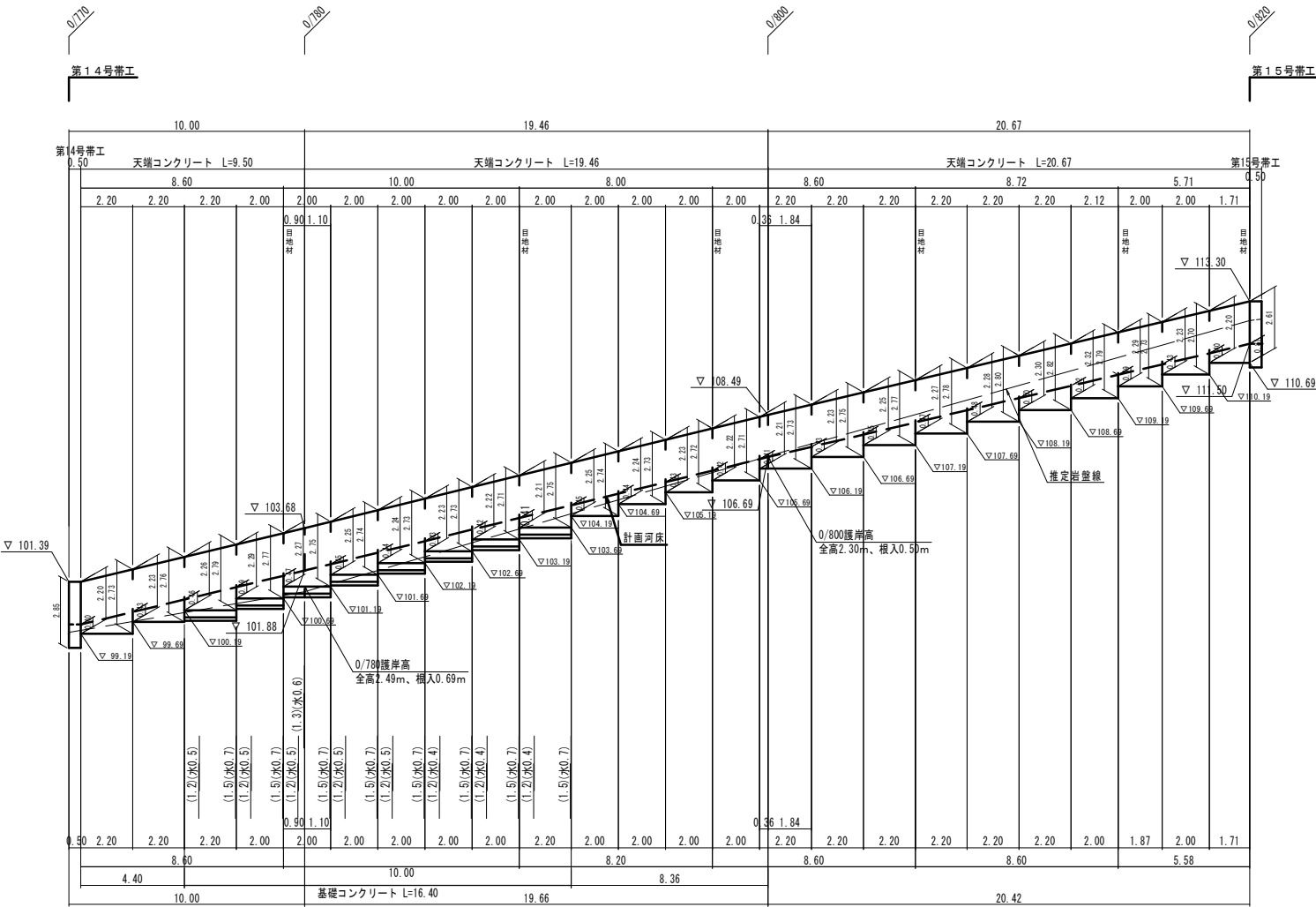
※図面は基礎が傾斜となっているが、大型ブロックは水平（レベル）で施工するため、段切りでの施工を行う。

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 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)

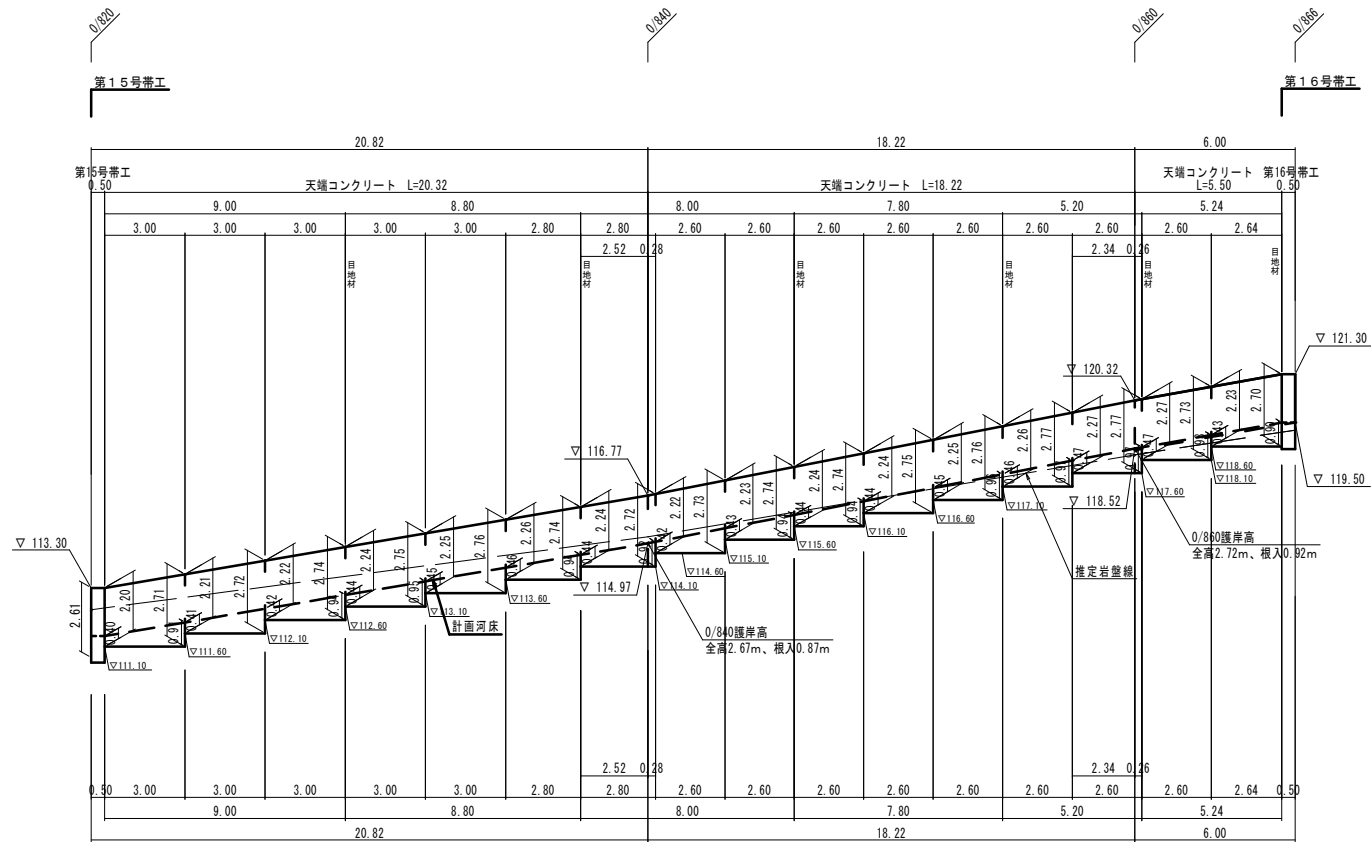
左岸側



|         |                    |
|---------|--------------------|
| 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 |                    |

上流工区護岸工展開図(6-3)

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(6-3)    |
| 縮尺      | S=1:100            |
| 図面番号    | 60 葉の内 20 号        |
| 平戸市 建設課 |                    |

## 右岸側



| 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(6-4)   |
| 縮尺        | S=1:100           |
| 図面番号      | 60 葉の内 21号        |
| 平戸市 建設課   |                   |

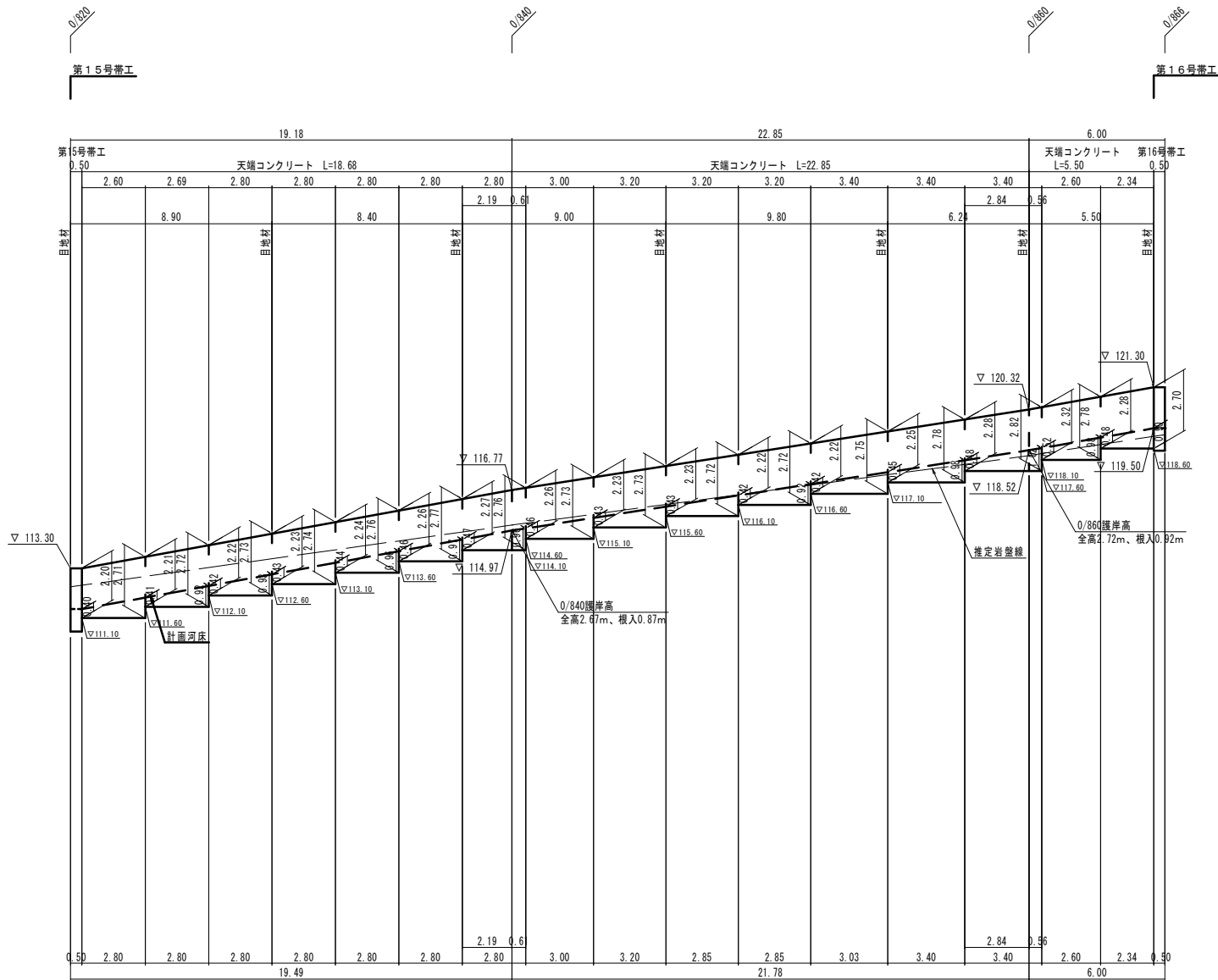
右岸側



|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 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 (6-5)   |
| 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)

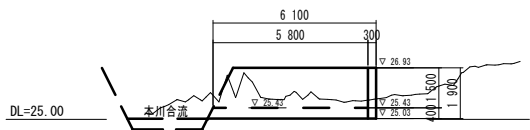
右岸側



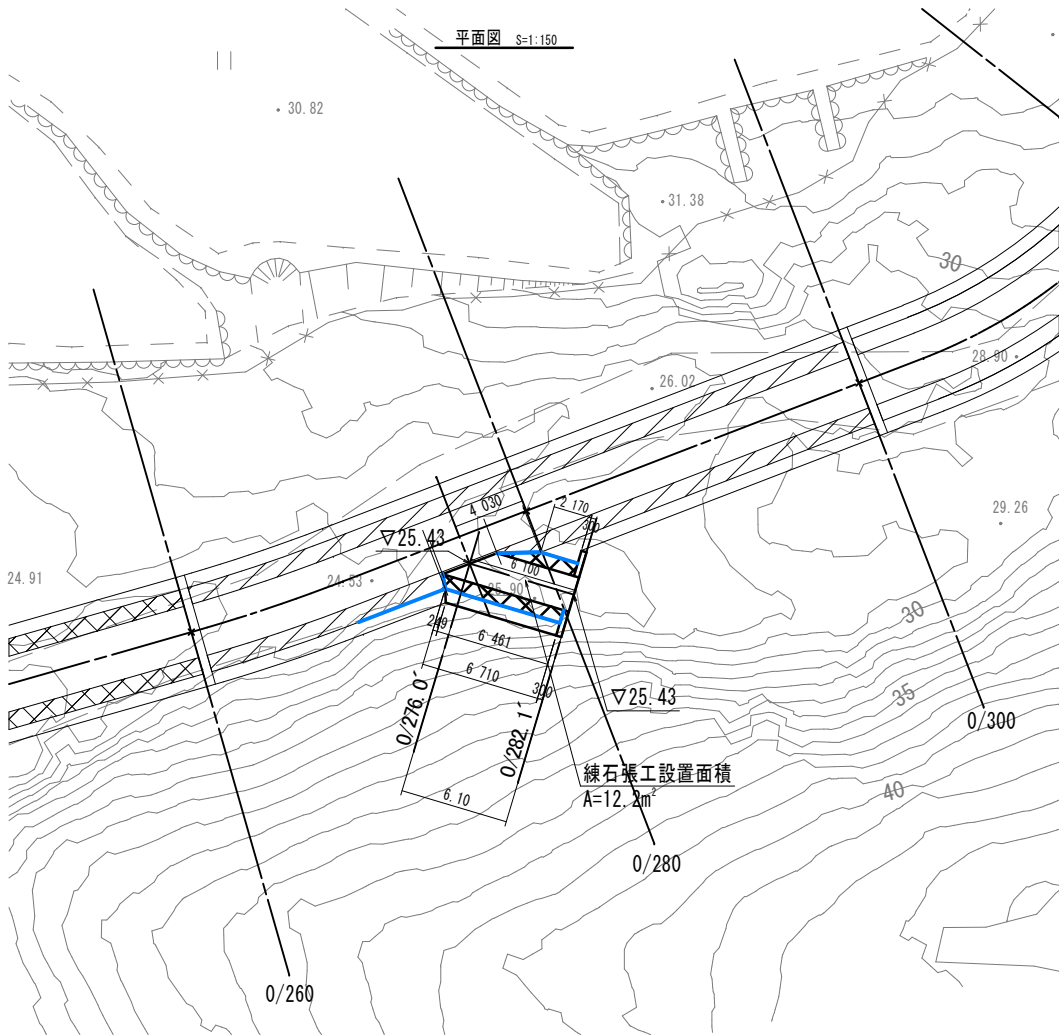
| 6年災第1085号 |                     |
|-----------|---------------------|
| 年 度       | 令和 7 年度             |
| 工事名       | 普通河川コラズ川・支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名      | 平戸市 高越町             |
| 図面種類      | 上流工区護岸工展開図(6ー6)     |
| 縮尺        | S=1:100             |
| 図面番号      | 60 葉の内 23号          |
| 平戸市 建設課   |                     |

0/280左岸支川詳細図

縦断面図 S=1:100

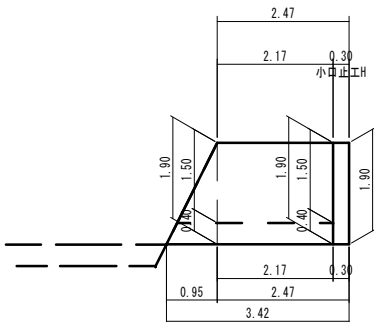


平面図 S=1:150

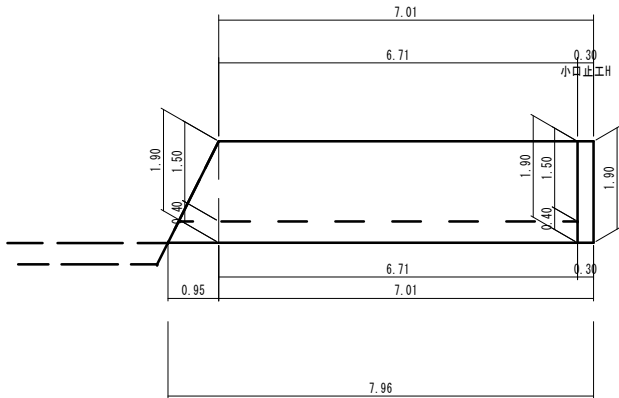


展開図 S=1:50

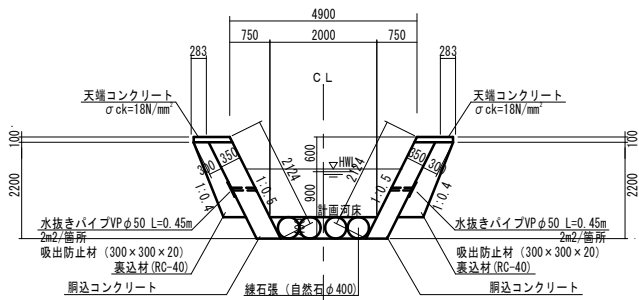
右岸側



左岸側



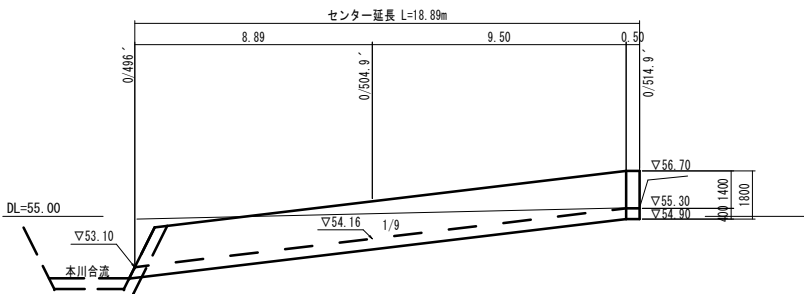
護岸断面図 (0/280左岸支川) S=1:50  
岩盤基礎部



| 6年災害第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)

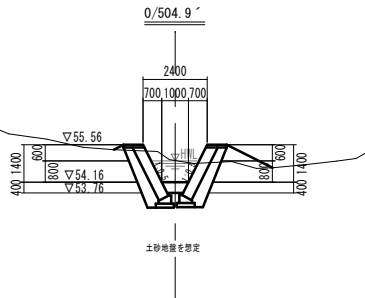
縦断面 S=1:100



横断面 S=1:100

0/504.9' (本川合流部) 左岸 水質工

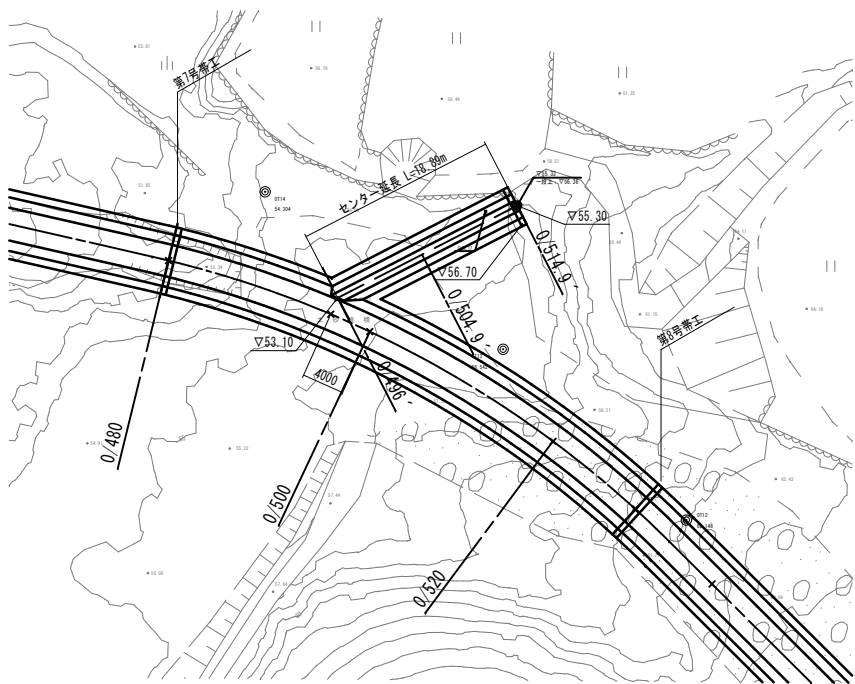
| 項目        | 単位          | 数量   | 数量   |
|-----------|-------------|------|------|
| 掘削        | 土砂          | m2   | 1.8  |
|           | 軟岩          | m2   | —    |
| 床掘        | 土砂          | m2   | 1.2  |
|           | 軟岩          | m2   | —    |
| 護岸盛土      | 1 B<2.5     | m2   | 0.1  |
|           | 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) | m           | 0.4  | —    |
| 切土法面整形(土) | m           | 2.3  | 1.0  |
| 切土法面整形(岩) | m           | —    | —    |
| 基面整正(土)   | m           | 0.67 | 0.67 |



0/504.9' (本川合流部) 右岸 水質工

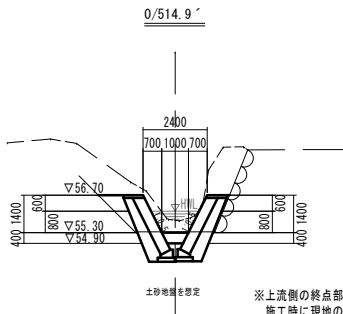
| 項目        | 単位          | 数量   | 数量   |
|-----------|-------------|------|------|
| 掘削        | 土砂          | m2   | 1.2  |
|           | 軟岩          | m2   | —    |
| 床掘        | 土砂          | m2   | 1.1  |
|           | 軟岩          | m2   | —    |
| 護岸盛土      | 1 B<2.5     | m2   | 0.7  |
|           | 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) | m           | 1.9  | —    |
| 切土法面整形(土) | m           | 1.8  | 1.0  |
| 切土法面整形(岩) | m           | —    | —    |
| 基面整正(土)   | m           | 0.67 | 0.67 |

平面図 S=1:250



0/514.9' 左岸 水質工

| 項目        | 単位          | 数量   | 数量   |
|-----------|-------------|------|------|
| 掘削        | 土砂          | m2   | 0.1  |
|           | 軟岩          | m2   | —    |
| 床掘        | 土砂          | m2   | 1.3  |
|           | 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) | m           | —    | —    |
| 切土法面整形(土) | m           | 1.2  | 1.2  |
| 切土法面整形(岩) | m           | —    | —    |
| 基面整正(土)   | m           | 0.67 | 0.67 |



0/514.9' 右岸 水質工

| 項目        | 単位          | 数量   | 数量   |
|-----------|-------------|------|------|
| 掘削        | 土砂          | m2   | 0.1  |
|           | 軟岩          | m2   | —    |
| 床掘        | 土砂          | m2   | 1.3  |
|           | 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) | m           | —    | —    |
| 切土法面整形(土) | m           | 1.2  | 1.2  |
| 切土法面整形(岩) | m           | —    | —    |
| 基面整正(土)   | m           | 0.67 | 0.67 |

※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。

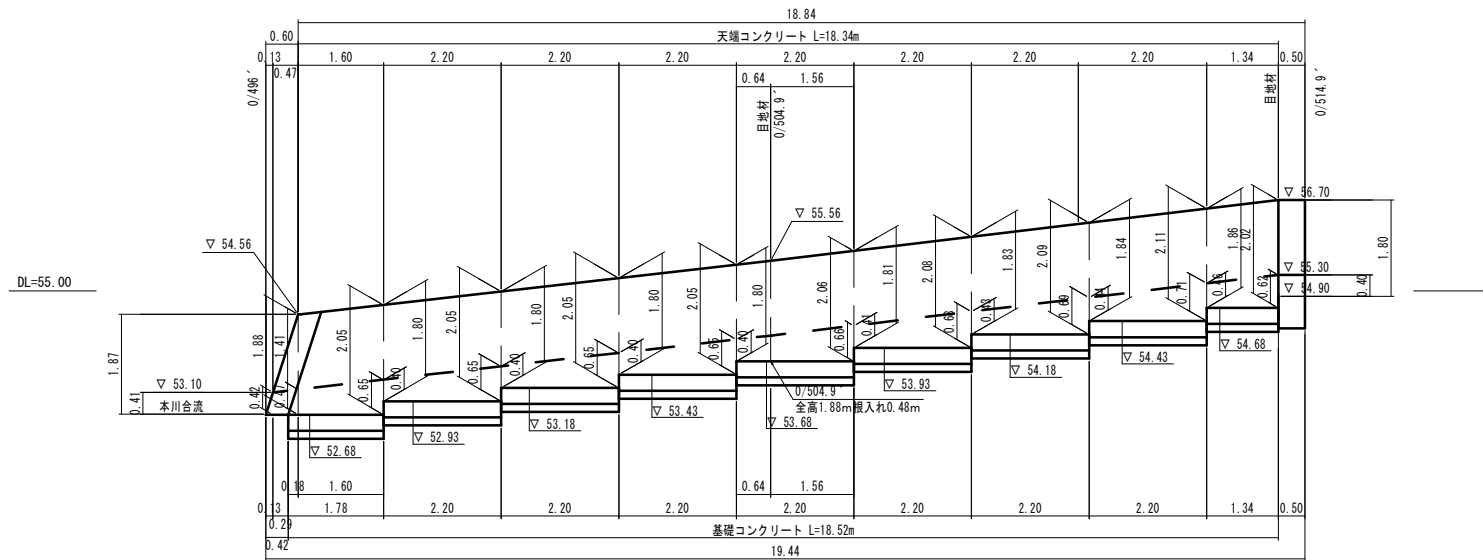
※上流側の終点部は現地調査により設定している。  
施工時に現地の流入部に位置を調整する必要がある。

6年災第1085号

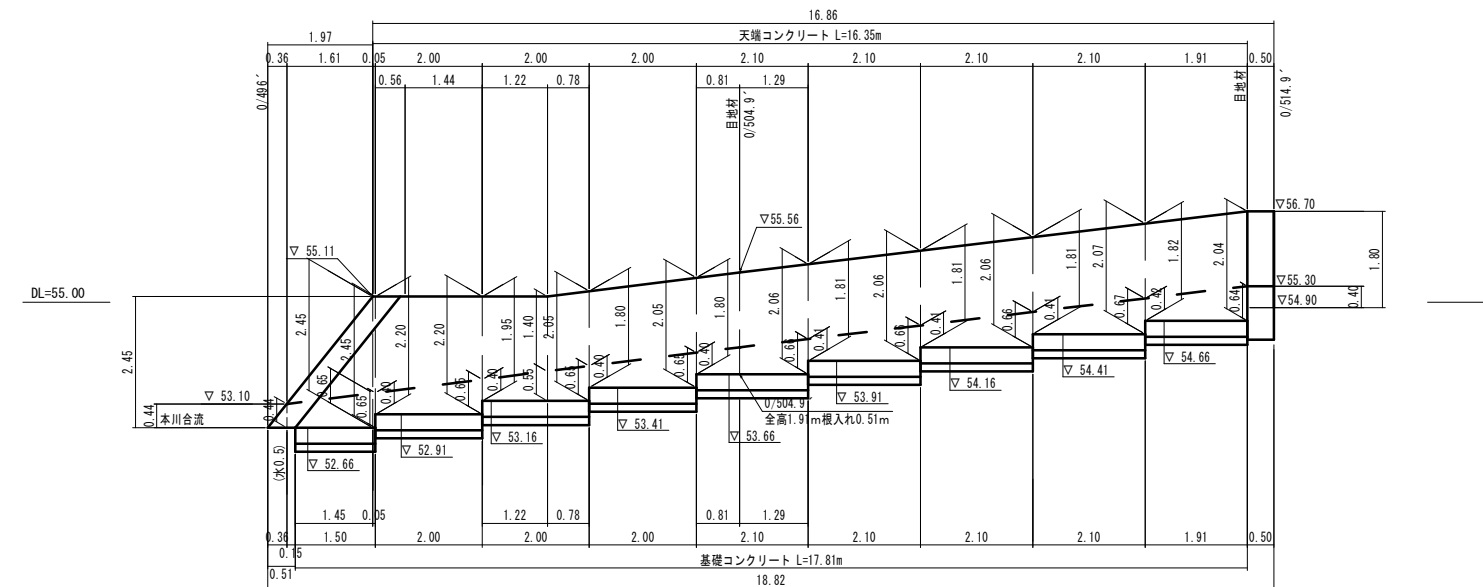
| 年度   | 令和 7 年度            |
|------|--------------------|
| 工事名  | 普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名 | 平戸市 高越町            |
| 図面種類 | 0/496右岸支川詳細図(2-1)  |
| 縮尺   | 図示                 |
| 図面番号 | 60 葉の内 25号         |
|      | 平戸市 建設課            |

0/496右岸支川詳細図(2-2) S=1:50

右岸側



左岸側

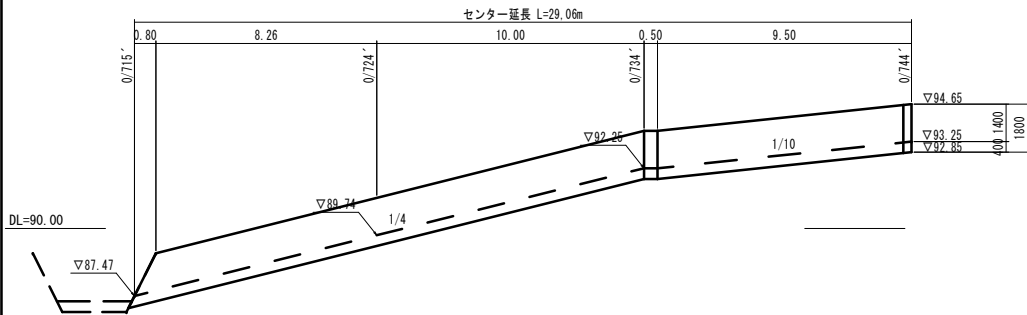


| 6年災第1085号 |                    |
|-----------|--------------------|
| 年 度       | 令和 7 年度            |
| 工事名       | 普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名      | 平戸市 高越町            |
| 図面種類      | 0/496右岸支川詳細図(2-2)  |
| 縮尺        | S=1:50             |
| 図面番号      | 60 葉の内 26号         |
| 平戸市 建設課   |       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

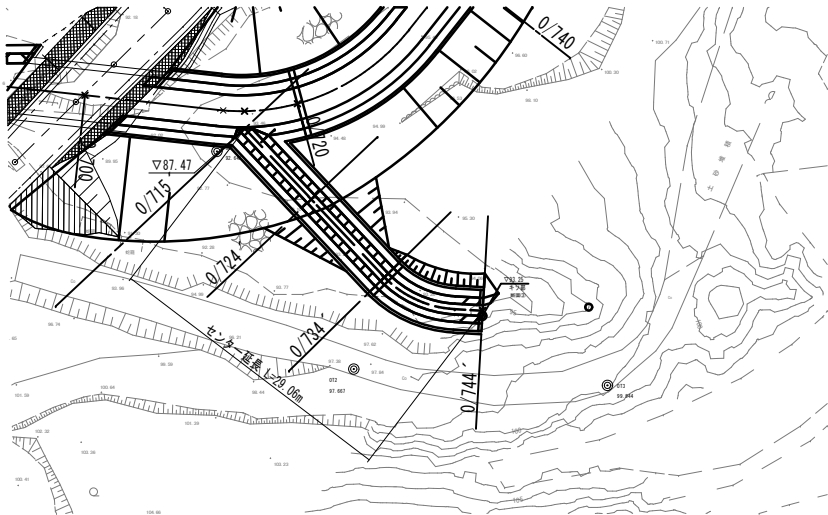


0/715左岸支川詳細図(2-1)

縦断面図 S=1:100

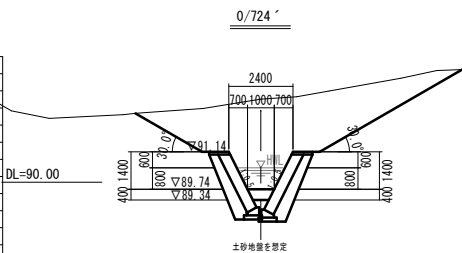


平面図 S=1:250



※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。

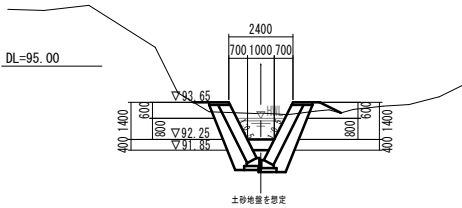
横断面図 S=1:100



| 0/724' (本州合流部) 左岸 |             | 水替工  |      |
|-------------------|-------------|------|------|
| 項目                | 単位          | 数量   | 数量   |
| 掘削                | 土砂          | m2   | 8.3  |
|                   | 軟岩          | m2   | —    |
| 床掘                | 土砂          | m2   | 1.4  |
|                   | 軟岩          | m2   | —    |
| 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   | —    |
| 埋戻し(土)            | m2          | 0.1  | 0.1  |
| 盛土法面整形(土)         | m           | —    | —    |
| 切土法面整形(土)         | m           | 5.6  | 1.2  |
| 切土法面整形(岩)         | m           | —    | —    |
| 基面整正(土)           | m           | 0.57 | 0.57 |

| 0/724' (本川合流部) 右岸 |             | 水替工  |      |
|-------------------|-------------|------|------|
| 項目                | 単位          | 数量   | 数量   |
| 掘削                | 土砂          | m2   | 13.0 |
|                   | 軟岩          | m2   | —    |
| 床掘                | 土砂          | m2   | 1.4  |
|                   | 軟岩          | m2   | —    |
| 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   | —    |
| 埋戻し(土)            | m2          | 0.1  | 0.1  |
| 盛土法面整形(土)         | m           | —    | —    |
| 切土法面整形(土)         | m           | 8.8  | 1.3  |
| 切土法面整形(岩)         | m           | —    | —    |
| 基面整正(土)           | m           | 0.67 | 0.67 |

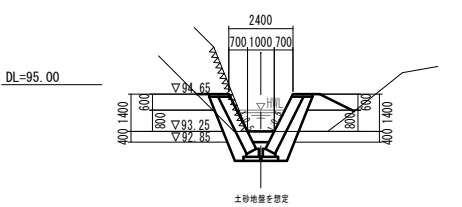
0/734'



| 0/734' 左岸 |             | 水替工  |      |
|-----------|-------------|------|------|
| 項目        | 単位          | 数量   | 数量   |
| 掘削        | 土砂          | m2   | 1.6  |
|           | 軟岩          | m2   | —    |
| 床掘        | 土砂          | m2   | 1.4  |
|           | 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) | m           | —    | —    |
| 切土法面整形(土) | m           | 2.4  | 1.2  |
| 切土法面整形(岩) | m           | —    | —    |
| 基面整正(土)   | m           | 0.57 | 0.57 |

| 0/734' 右岸 |             | 水替工  |      |
|-----------|-------------|------|------|
| 項目        | 単位          | 数量   | 数量   |
| 掘削        | 土砂          | m2   | 1.6  |
|           | 軟岩          | m2   | —    |
| 床掘        | 土砂          | m2   | 1.4  |
|           | 軟岩          | m2   | —    |
| 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   | —    |
| 埋戻し(土)    | m2          | 0.1  | 0.1  |
| 盛土法面整形(土) | m           | 0.9  | —    |
| 切土法面整形(土) | m           | 2.4  | 1.3  |
| 切土法面整形(岩) | m           | —    | —    |
| 基面整正(土)   | m           | 0.67 | 0.67 |

0/744'



| 0/744' 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   | 1.3  |
|           | 軟岩          | m2   | —    |
| 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   | —    |
| 埋戻し(土)    | m2          | 0.1  | 0.1  |
| 盛土法面整形(土) | m           | —    | —    |
| 切土法面整形(土) | m           | 1.9  | 1.2  |
| 切土法面整形(岩) | m           | —    | —    |
| 基面整正(土)   | m           | 0.57 | 0.57 |

| 0/744' 右岸 |             | 水替工  |      |
|-----------|-------------|------|------|
| 項目        | 単位          | 数量   | 数量   |
| 掘削        | 土砂          | m2   | —    |
|           | 軟岩          | m2   | —    |
| 床掘        | 土砂          | m2   | 1.3  |
|           | 軟岩          | m2   | —    |
| 護岸盛土      | 1 B<2.5     | m2   | 1.7  |
|           | 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) | m           | 1.4  | —    |
| 切土法面整形(土) | m           | 1.2  | 1.2  |
| 切土法面整形(岩) | m           | —    | —    |
| 基面整正(土)   | m           | 0.67 | 0.67 |

| 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      | 0/715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   |                    |

右岸側



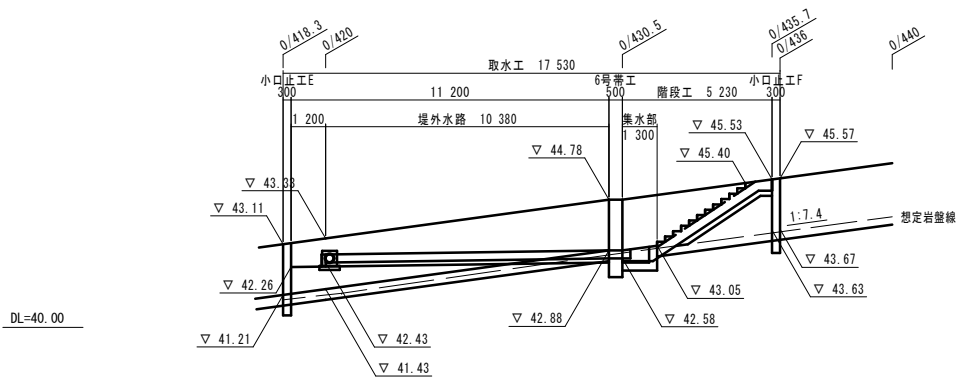
左岸側



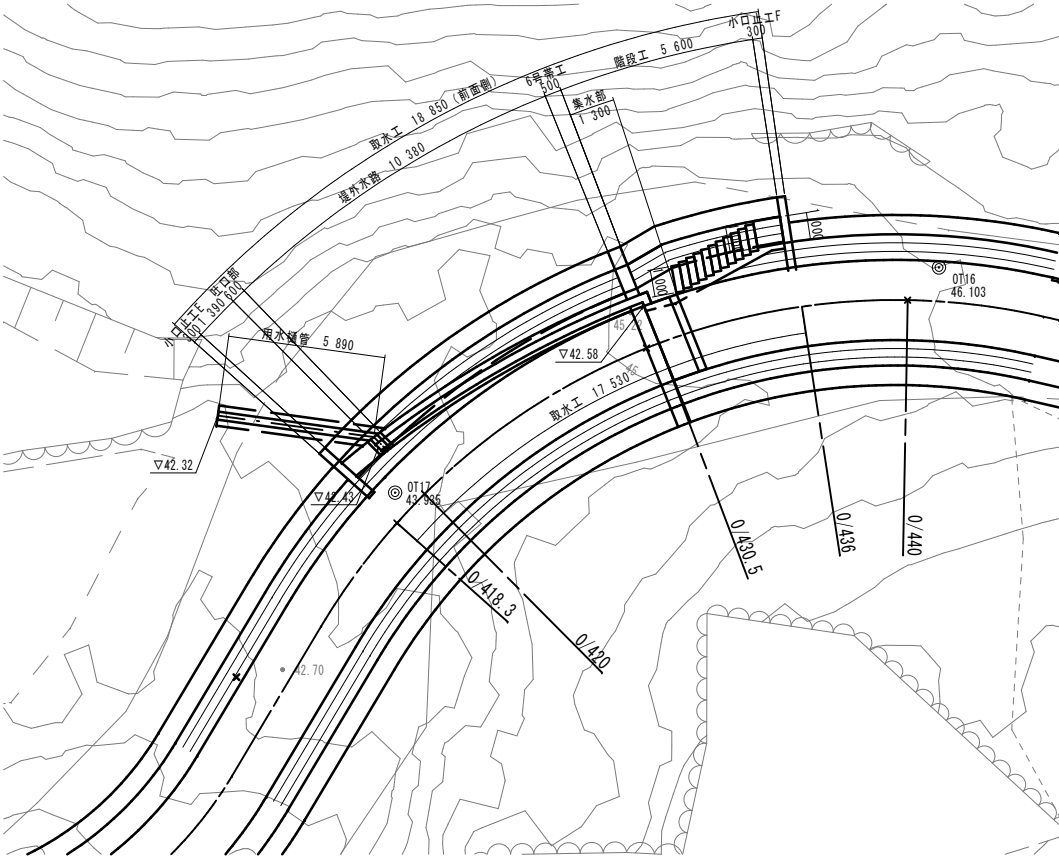
| 6年災第1085号 |                    |
|-----------|--------------------|
| 年 度       | 令和 7 年度            |
| 工事名       | 普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名      | 平戸市 高越町            |
| 図面種類      | 0/715左岸支川詳細図(2-2)  |
| 縮尺        | S=1:50             |
| 図面番号      | 60 葉の内 28号         |
| 平戸市 建設課   |                    |

取水工構造図(5-1)

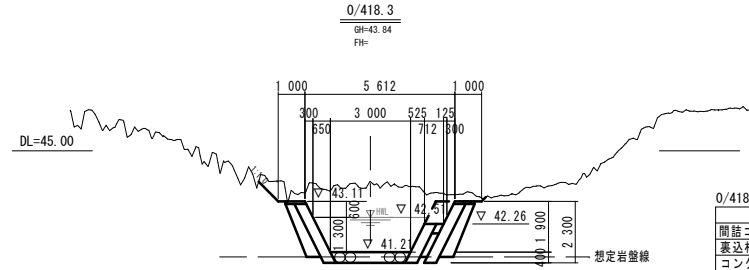
縦断図 S=1:100  
右岸側正面図



平面図 S=1:100

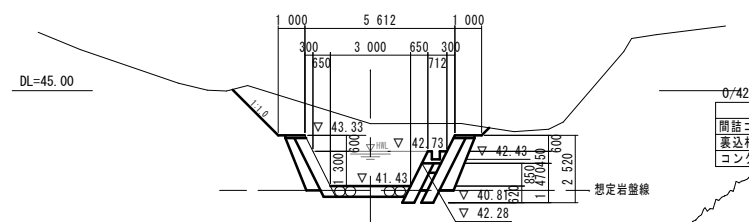


横断図 S=1:100



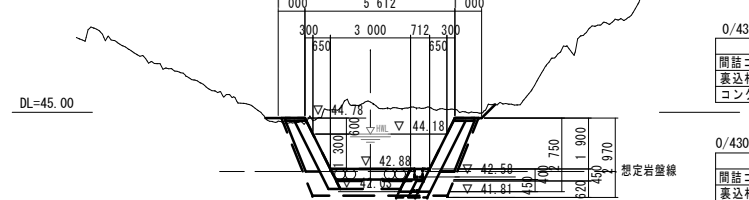
| 0/418.3      |    |      |      |  |
|--------------|----|------|------|--|
| 項 目          | 単位 | 数量   | 水替   |  |
| 間詰コンクリート(前面) | m2 | 0.23 | 0.05 |  |
| 表込材(背面)      | m2 | 0.9  | 0.1  |  |
| コンクリート       | m2 | 0.09 | —    |  |

0/420  
GH=43.77  
FH=



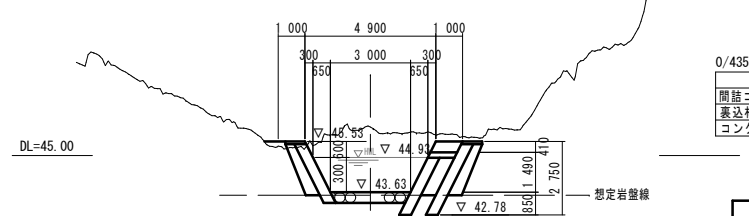
| 0/420        |    |      |      |  |
|--------------|----|------|------|--|
| 項 目          | 単位 | 数量   | 水替   |  |
| 間詰コンクリート(前面) | m2 | 0.17 | 0.04 |  |
| 表込材(背面)      | m2 | 0.8  | 0.1  |  |
| コンクリート       | m2 | 0.09 | —    |  |

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



| 0/430        |    |      |      |  |
|--------------|----|------|------|--|
| 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=



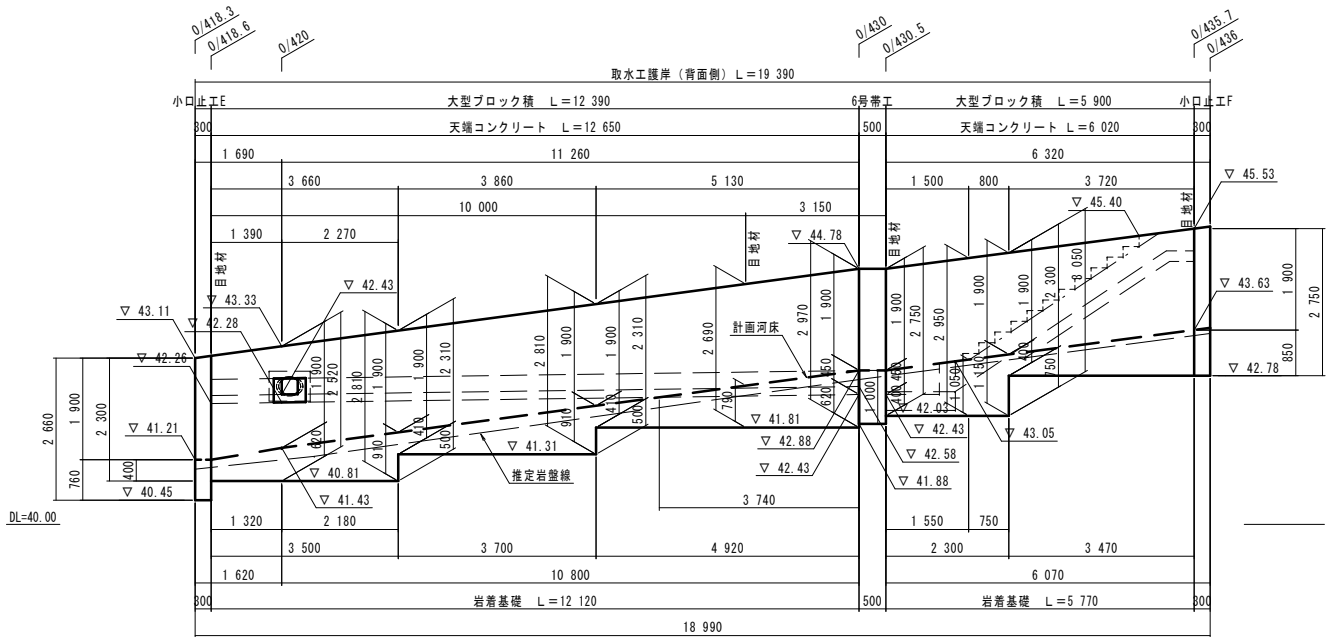
| 0/435.7      |    |      |      |  |
|--------------|----|------|------|--|
| 項 目          | 単位 | 数量   | 水替   |  |
| 間詰コンクリート(前面) | m2 | 0.77 | 0.06 |  |
| 表込材(背面)      | m2 | 0.8  | 0.1  |  |
| コンクリート       | m2 | —    | —    |  |

※図面は基礎が傾斜となっているが、大型ブロックは水平(レベル)で施工するため、段切りでの施工を行う。

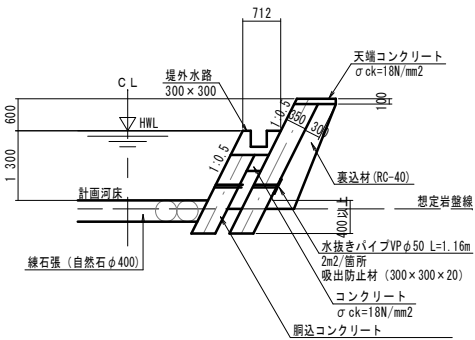
| 6年災第1085号 |                    |
|-----------|--------------------|
| 年 度       | 令和 7 年度            |
| 工事名       | 普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名      | 平戸市 高越町            |
| 図面種類      | 取水工構造図(5-1)        |
| 縮尺        | S=1:100            |
| 図面番号      | 60 業の内 29 号        |
| 平戸市 建設課   |       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

取水工構造図(5-2)

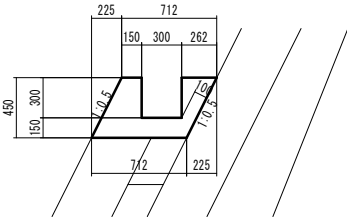
背面側護岸工展開図 S=1:50



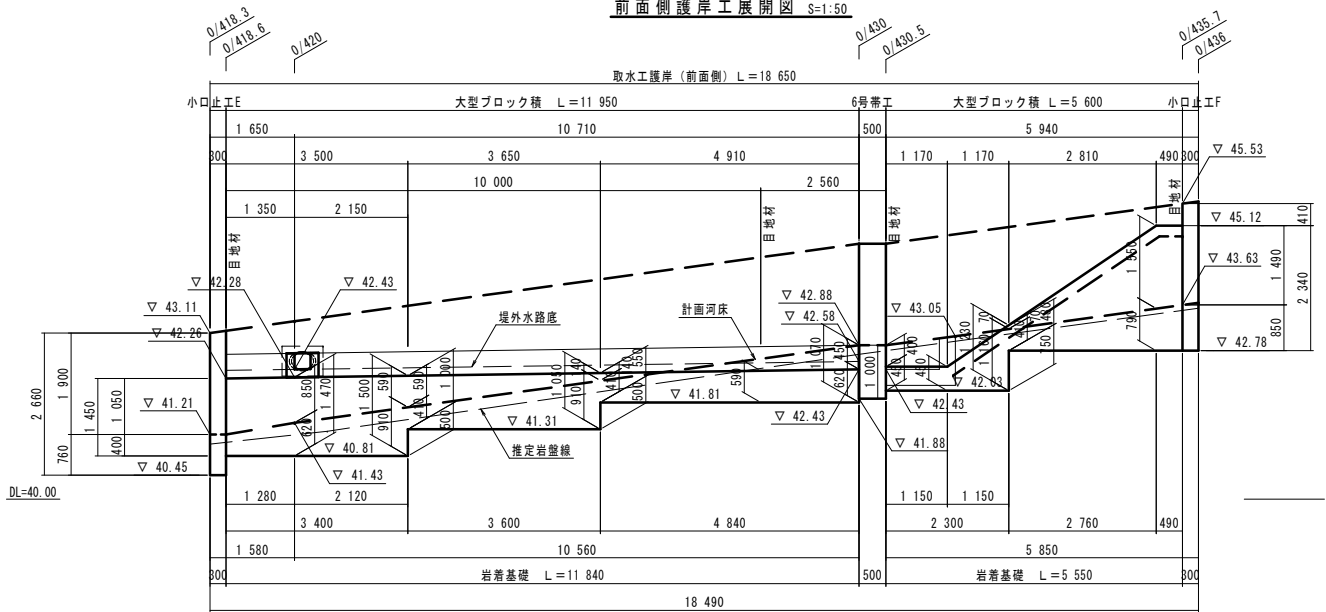
護岸工標準断面図 S=1:50



堤外水路詳細図 S=1:20

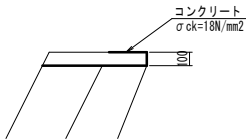


前面側護岸工展開図 S=1:50



| 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  | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ |  |
| 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  | 15x5x1 t=10mm          |  |

天端コンクリート詳細図 S=1:20



| 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(5-2)        |
| 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

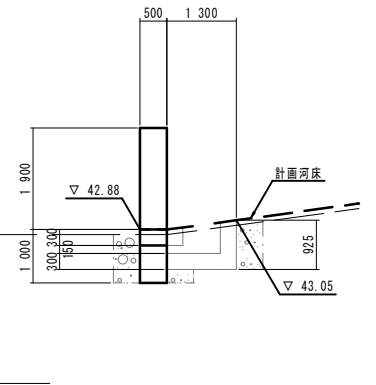
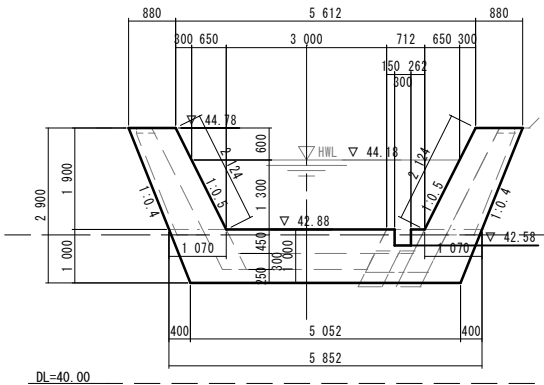
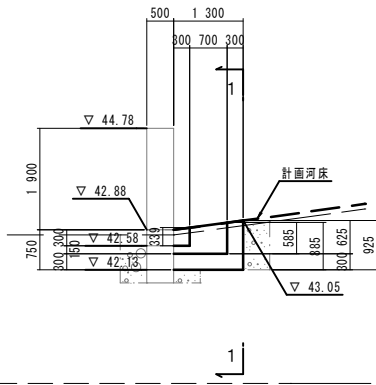
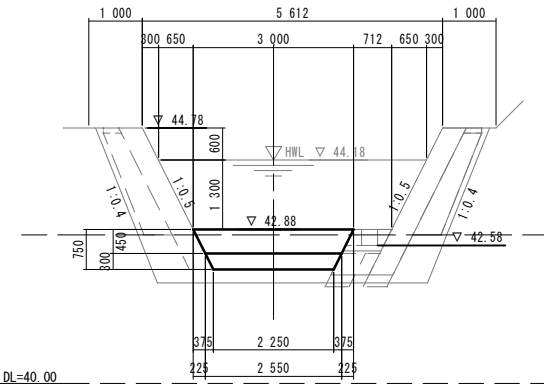
6号帯工構造図 S=1:50

横断面図

側面図

横断面図

側面図

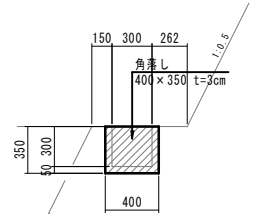
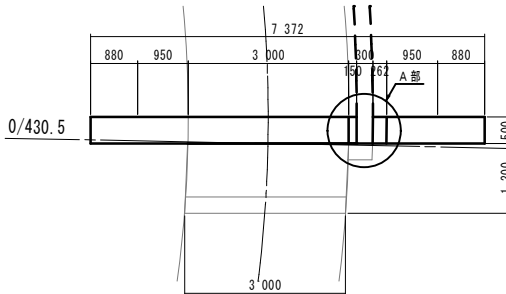
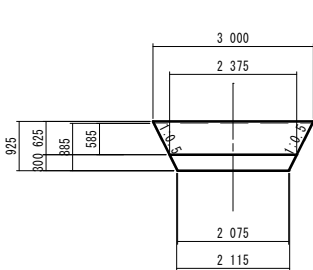
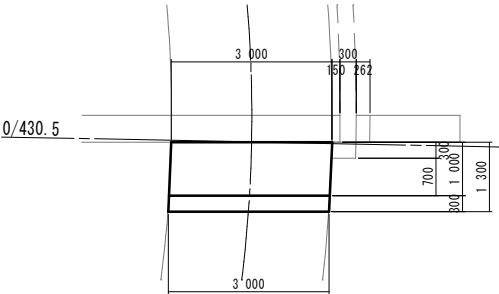


平面図

1-1断面図

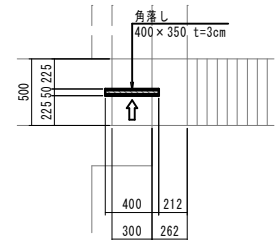
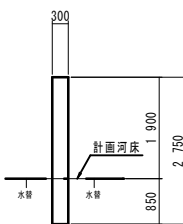
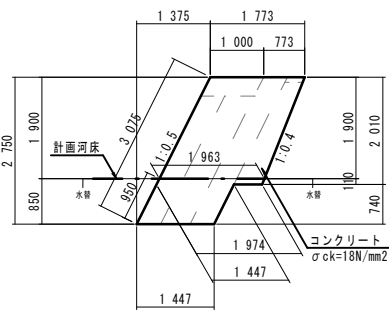
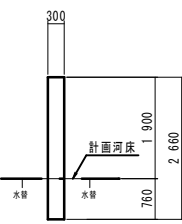
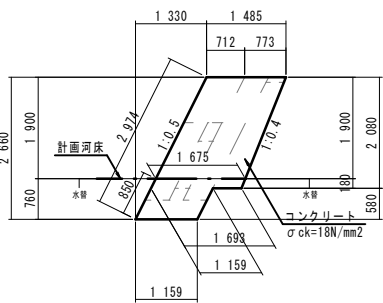
平面図

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

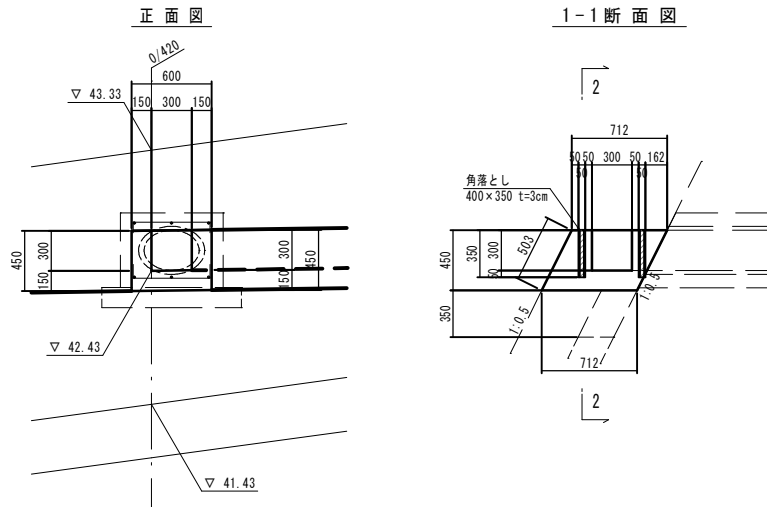
小口止工F構造図 S=1:50  
0/435.7



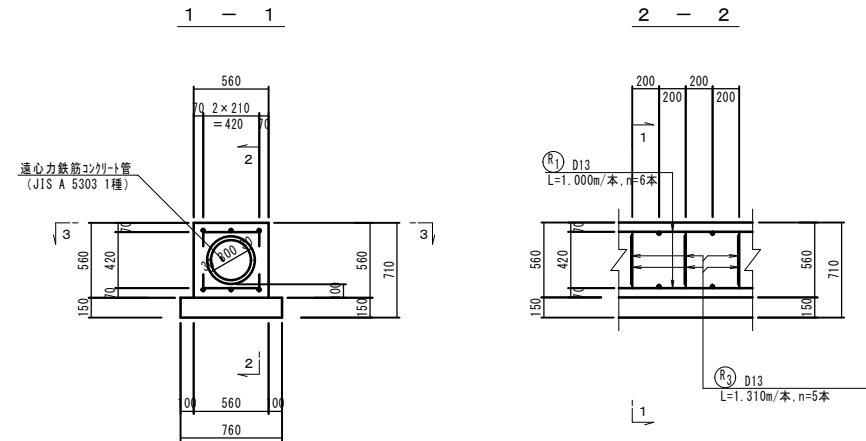
| 6年災第1085号 |                    |
|-----------|--------------------|
| 年度        | 令和 7 年度            |
| 工事名       | 普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名      | 平戸市 高越町            |
| 図面種類      | 取水工構造図(5-3)        |
| 縮尺        | 図 示                |
| 図面番号      | 60 業の内 31 号        |
| 平戸市 建設課   |       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

取水工構造図(5-4)

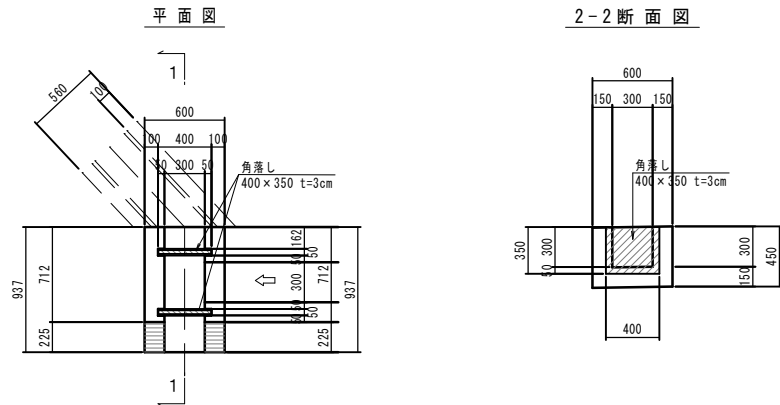
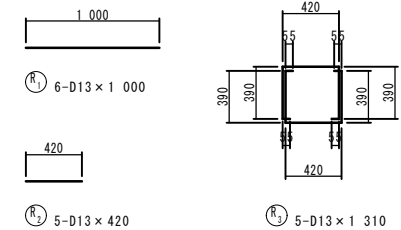
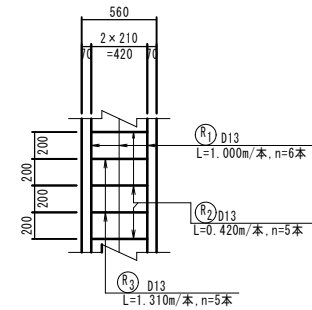
吐口部詳細図 S=1:20



用水樋管構造図 S=1:20  
(360° 固定基礎)  $\phi 300$



DL=40.00


$$\begin{array}{r} 3 - 3 \\ \hline \end{array}$$


鉄筋表

| 鋼 筋 材              |   |             |       |                |                |             | 1.0m当り |   |
|--------------------|---|-------------|-------|----------------|----------------|-------------|--------|---|
| 記 号                | 径 | 長 さ<br>(mm) | 本 数   | 単位質量<br>(kg/m) | 一本当り質量<br>(kg) | 質 量<br>(kg) | 摘 要    |   |
| R                  | 1 | D13         | 1 000 | 6              | 0.995          | 0.995       | 5.97   |   |
|                    | 2 | D13         | 420   | 5              | 0.995          | 0.418       | 2.09   | — |
|                    | 3 | D13         | 1 310 | 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。

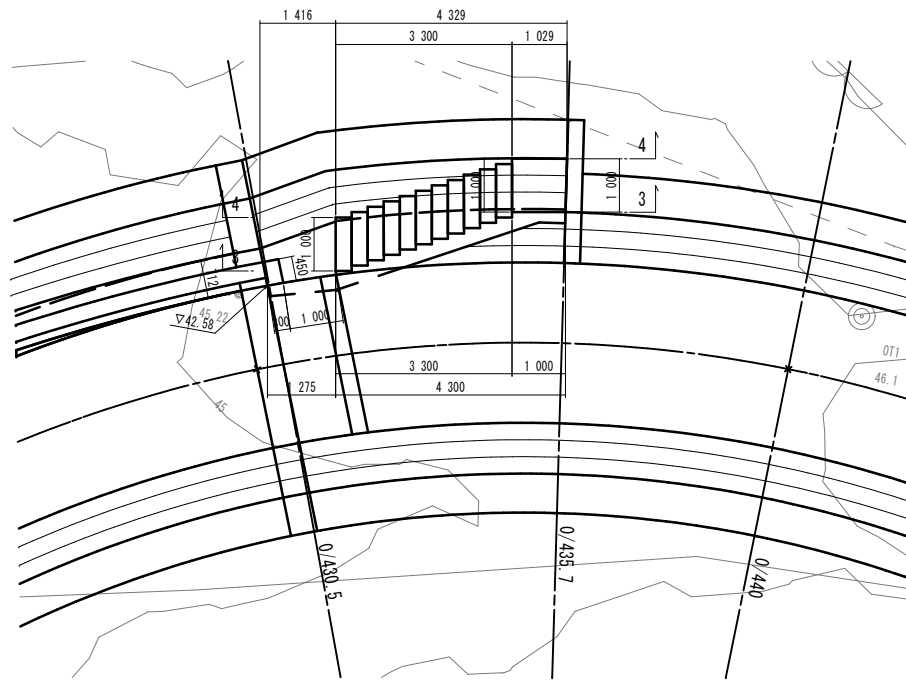
| 用水管(360° 固定基礎φ300)数量計算表                       |   |     | 10.0m当り              |
|---|---|-----|----------------------|
| 種 別・規 格                                       | 算 式   | 数 量 |                      |
| コンクリート<br>σ <sub>k</sub> =18N/mm <sup>2</sup> | $\frac{0.56 \times 0.56}{\pi} \times 4 \times 0.36 \times 0.36 \times 10.0$ | =   | 2.12 m <sup>3</sup>  |
| 型 枠   | $0.56 \times 2 \times 10.0$   | =   | 11.20 m <sup>2</sup> |
| 再生ウレタン<br>t=15cm                              | $0.76 \times 10.0$  | =   | 7.6 m <sup>2</sup>   |
| コンクリート管<br>(JIS A 5303 1種) φ300 10.00/2.00    |   | =   | 5.0 本                |
| 鉄 筋<br>SD345, D13                             | $14.58 \times 10.0$   | =   | 145.8 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      | 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   |                    |

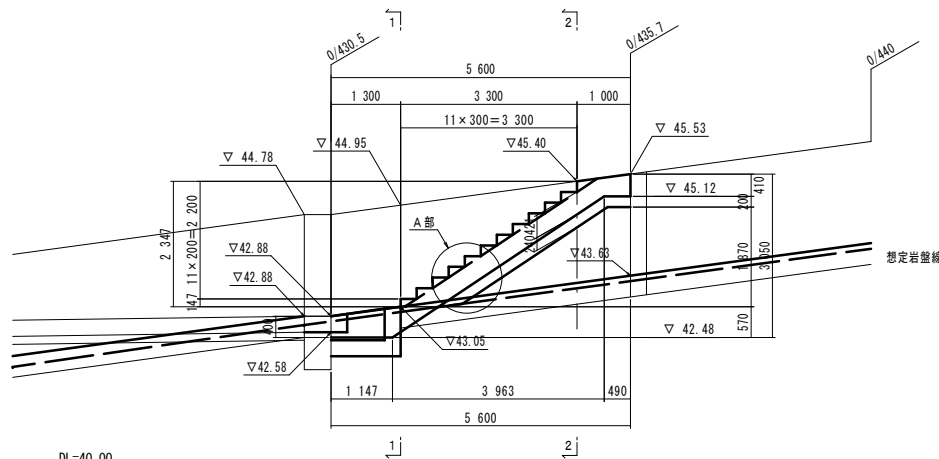
# 取水工構造図(5-5)

階段工詳細図 S=1:50

平面図

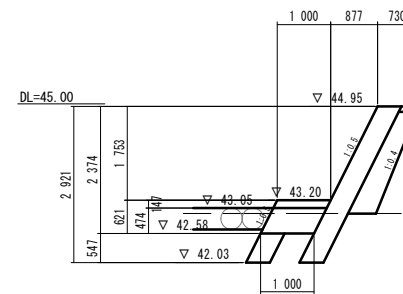


縦断面図 S=1:50

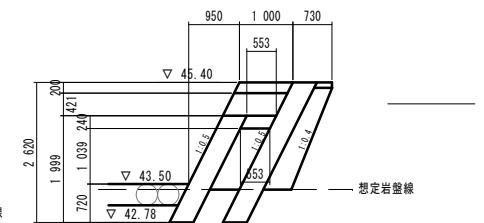


DL=40.00

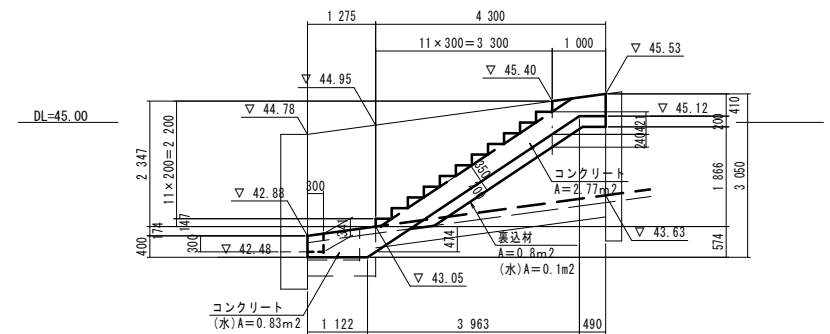
1-1断面図



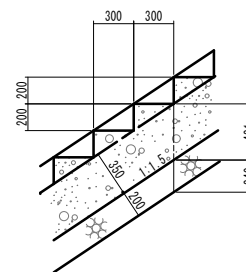
2-2断面図



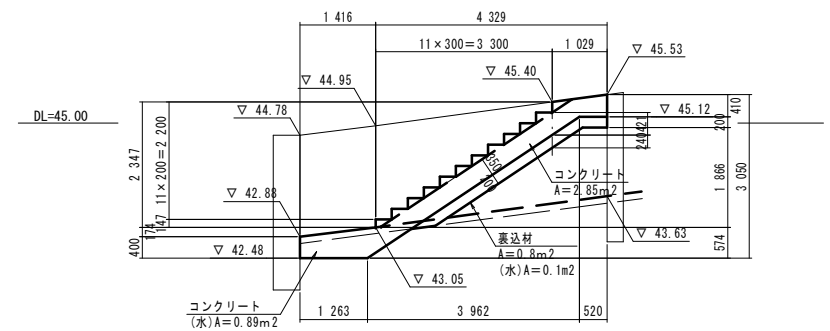
3-3断面図



A部詳細図 S=1:20



4-4断面図

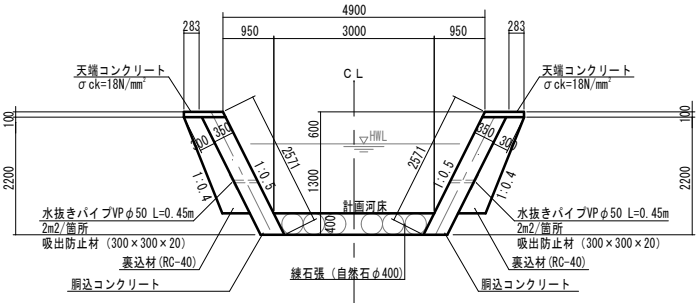


6年災第1085号

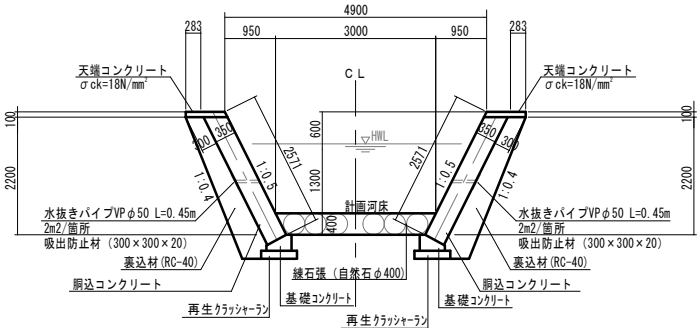
| 年度      | 令和 7 年度            |
|---------|--------------------|
| 工事名     | 普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名    | 平戸市 高越町            |
| 図面種類    | 取水工構造図(5-5)        |
| 縮尺      | 図 示                |
| 図面番号    | 60 業の内 33 号        |
| 平戸市 建設課 |                    |

諸構造図(4-1)

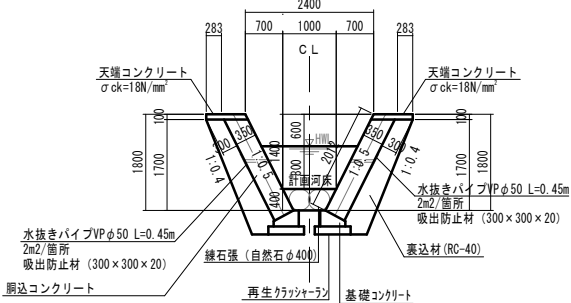
護岸断面図(0/220~0/640) S=1:50  
岩盤基礎部



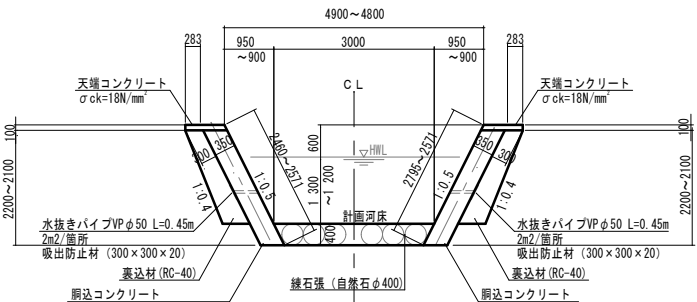
護岸断面図(0/220~0/640) S=1:50  
土砂基礎部



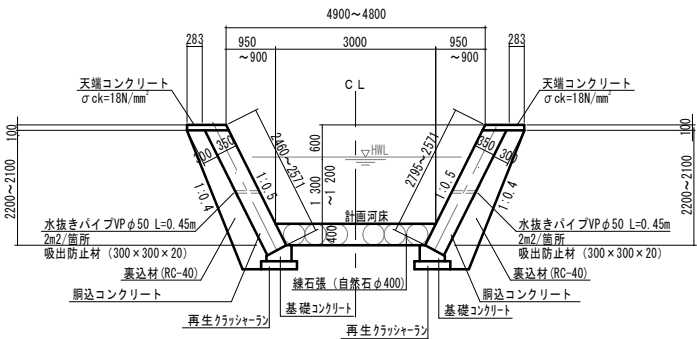
護岸断面図(0/496右岸支川) S=1:50  
土砂基礎部



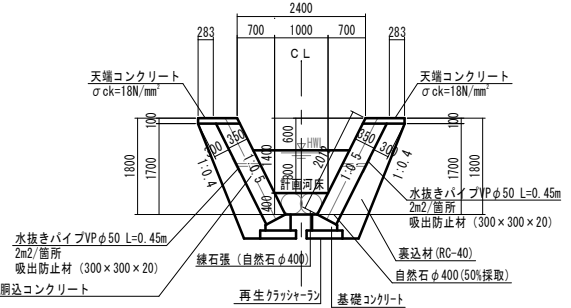
護岸断面図(0/640~0/686) S=1:50  
岩盤基礎部



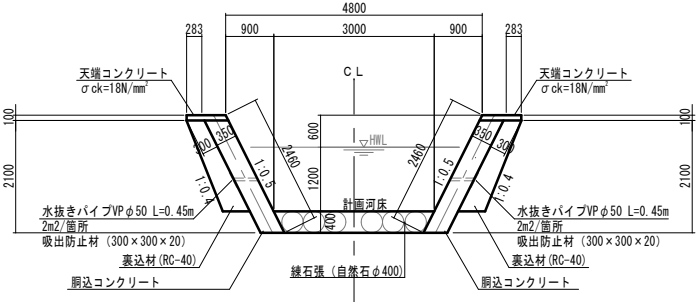
護岸断面図(0/640~0/686) S=1:50  
土砂基礎部



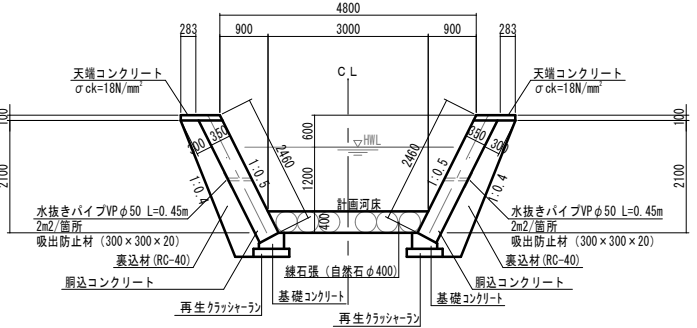
護岸断面図(0/715左岸支川) S=1:50  
土砂基礎部



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

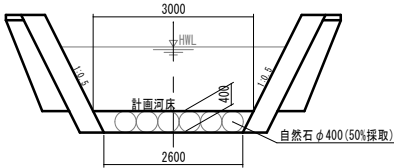


| 6年災害第1085号 |                    |
|------------|--------------------|
| 年度         | 令和 7 年度            |
| 工事名        | 普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名       | 平戸市 高越町            |
| 図面種類       | 諸構造図(4-1)          |
| 縮尺         | 図示                 |
| 図面番号       | 60 業の内 34 号        |
| 平戸市 建設課   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



諸構造図(4-2)

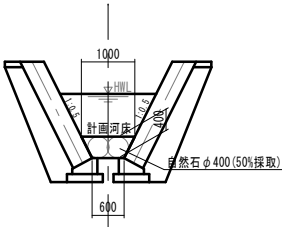
練石張工 S=1:50



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  | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ |
| 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



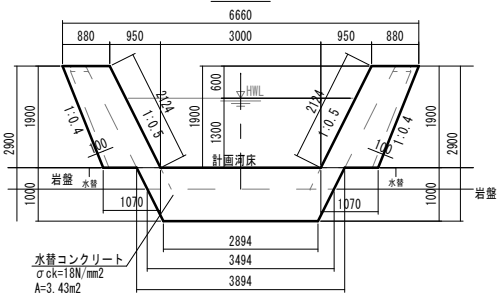
練石張工 10.0m当り数量表

| 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 | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ |
| 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 |                        |

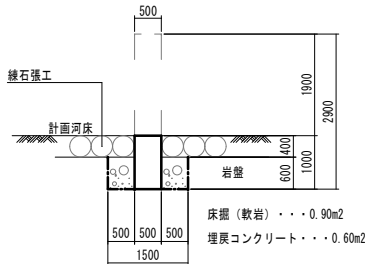
帯工A S=1:50

第1～5号、第7～11号帯工

正面図



断面図



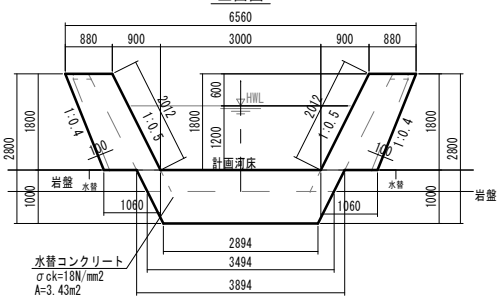
帯工A 1箇所当り数量表

| 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  | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ |
| 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  | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ |

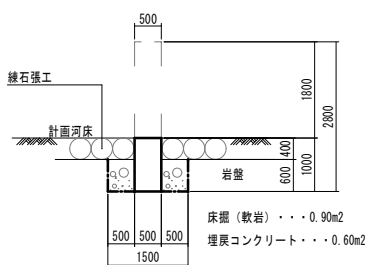
帯工B S=1:50

第14～16号帯工

正面図



断面図



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  | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ |
| 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  | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ |

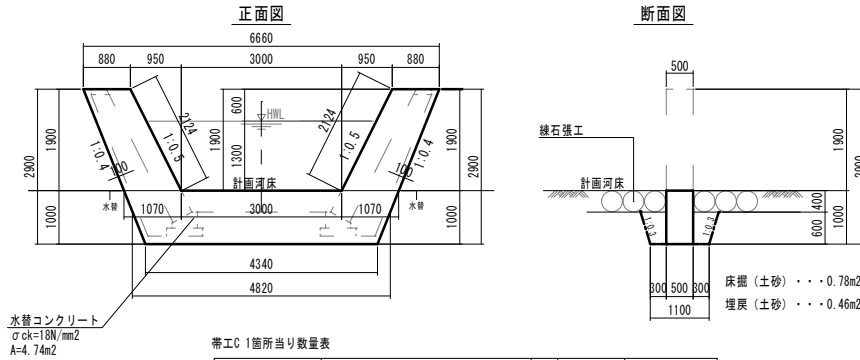
6年次第1085号

| 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)

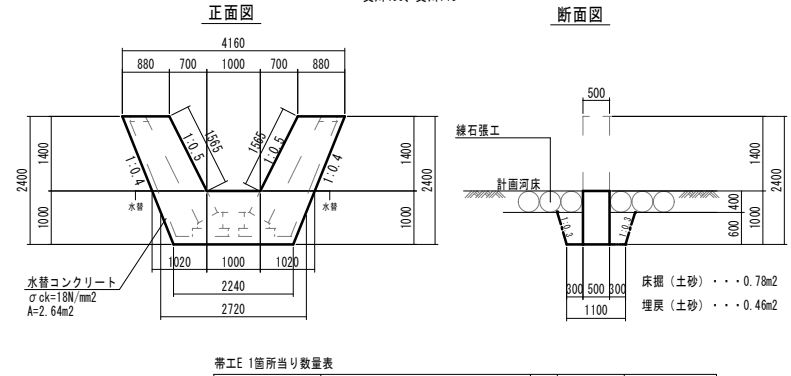
帯工C S=1:50

第1～5号、第7～11号帯工で土砂基礎の場合採用する



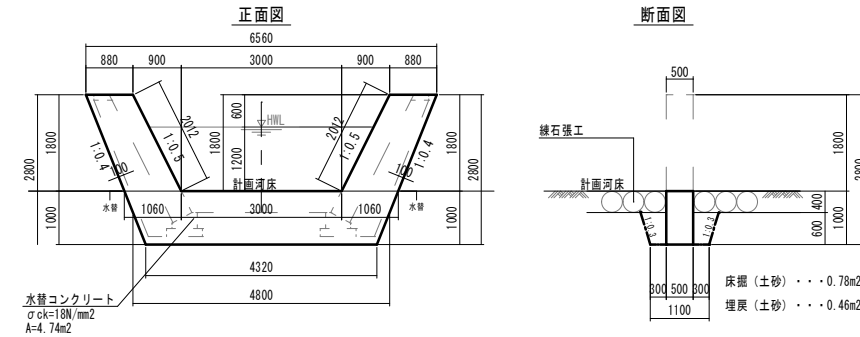
帯工E S=1:50

支川496、支川715



帯工D S=1:50

第12～13号帯工

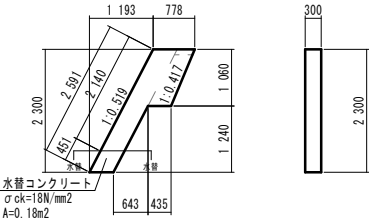


6年災第1085号

| 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)

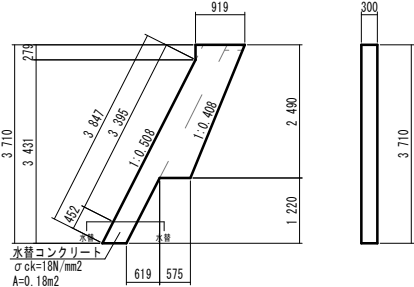
小口止工A S=1:50



| 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

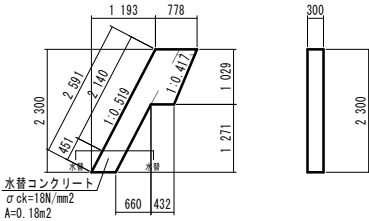
小口止工B S=1:50



| 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

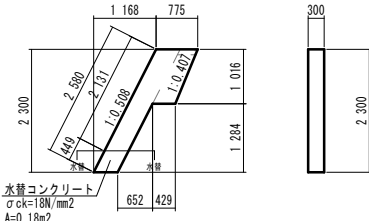
小口止工C S=1:50



| 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

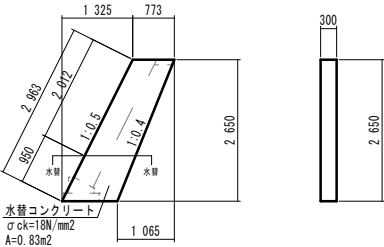
小口止工D S=1:50



| 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

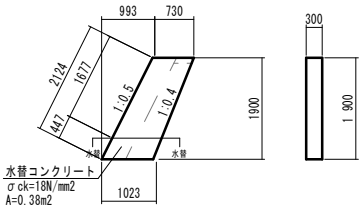
小口止工G S=1:50



| 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

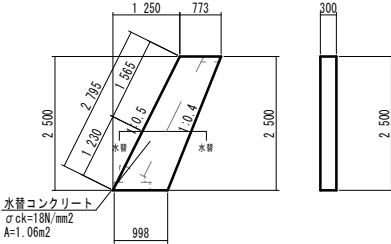
小口止工H S=1:50



| 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



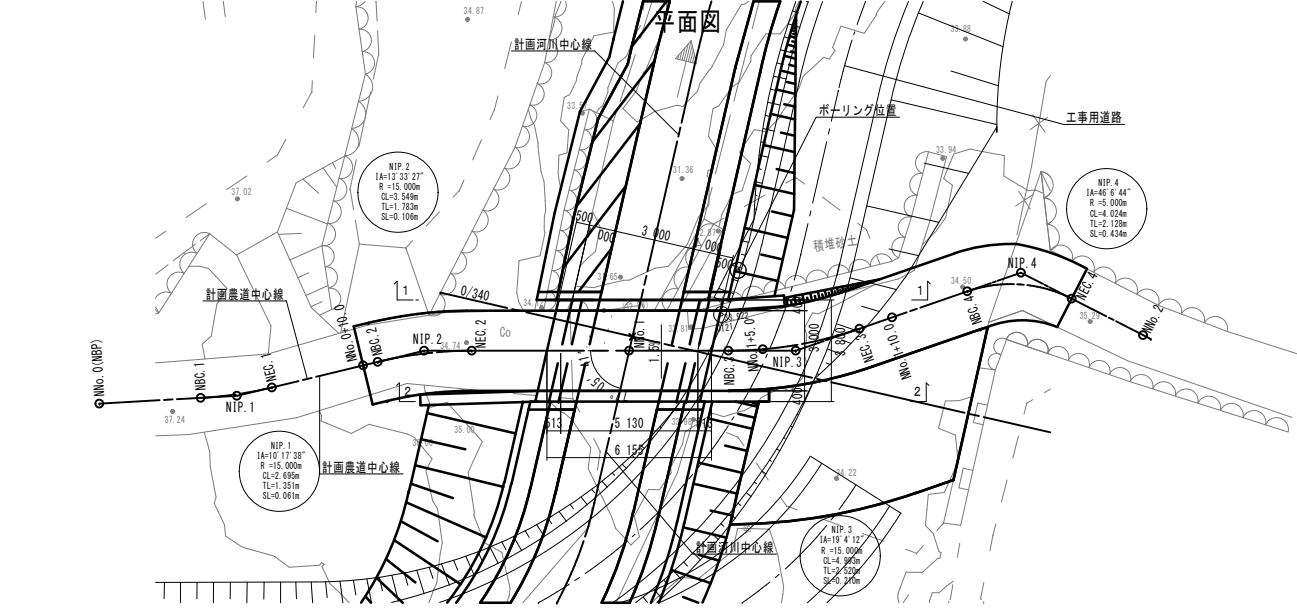
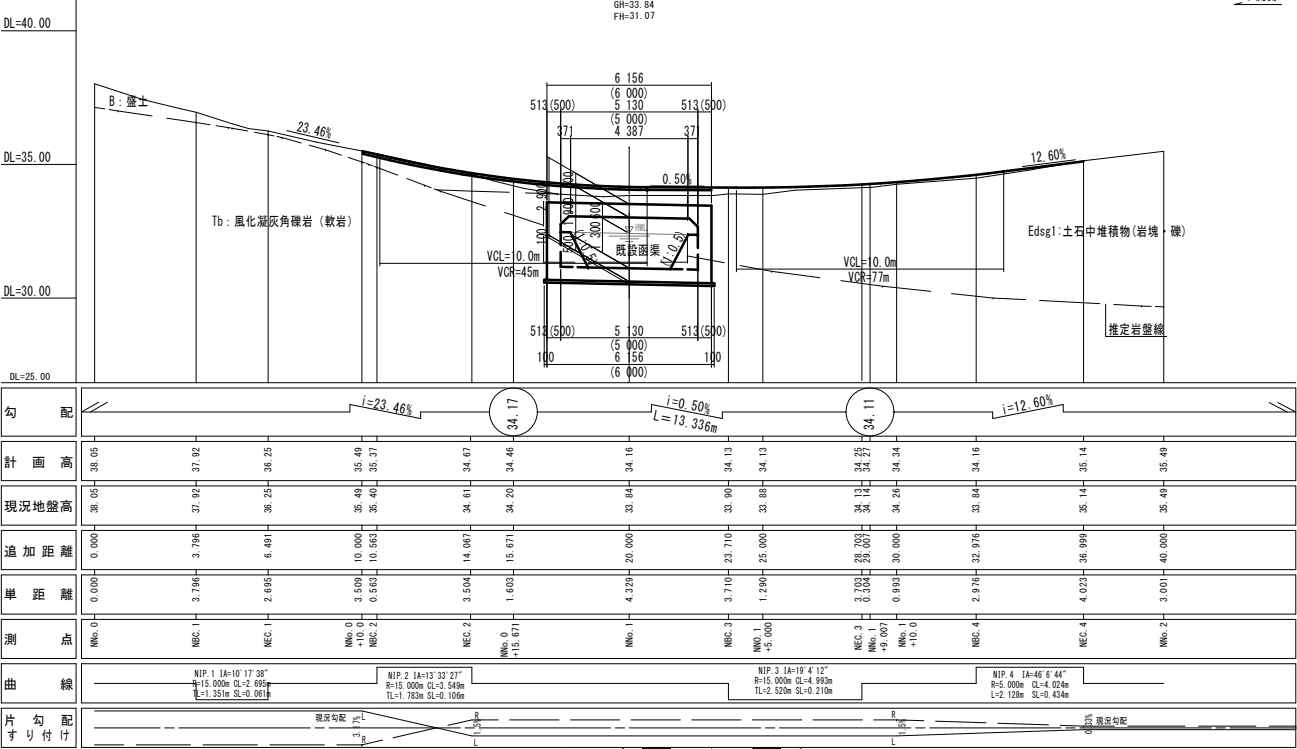
| 種 別    | 算 定 式             | 単 位 | 数 量  | 備 考                     |
|--------|-------------------|-----|------|-------------------------|
| コンクリート | 1.06×0.30         | m3  | 0.32 | σck=18N/mm <sup>2</sup> |
| 型 枠    | 1.06×2+1.230×0.30 | m2  | 2.49 |                         |

※0/715支川上流にて2箇所計上

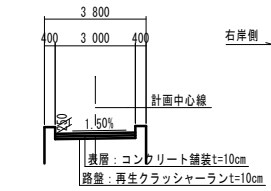
|            |                    |
|------------|--------------------|
| 6年災害第1085号 |                    |
| 年 度        | 令和 7 年度            |
| 工事名        | 普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名       | 平戸市 高越町            |
| 図面種類       | 諸構造図(4-4)          |
| 縮尺         | S=1:50             |
| 図面番号       | 60 葉の内 37 号        |
| 平戸市 建設課    |                    |

函渠工一般図

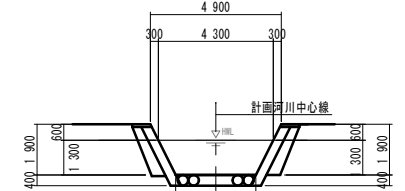
計画縦断面図 (0/340.5)



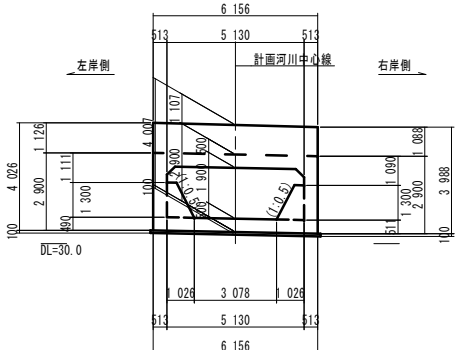
舗装工標準断面図



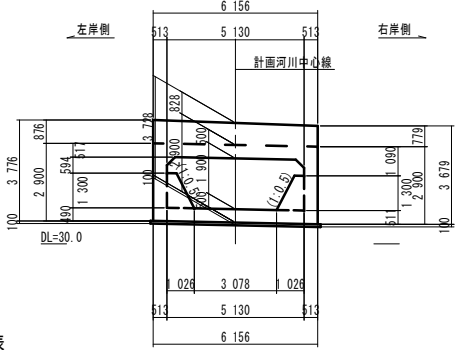
河川標準断面図



1-1 (下流側正面図)



2-2 (上流側正面図)



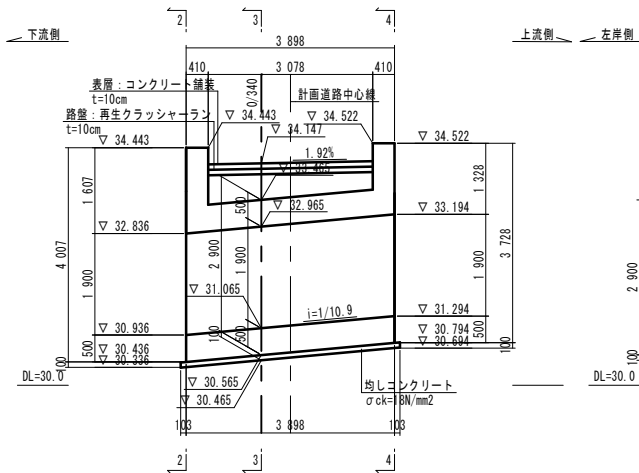
設計条件一覧表

| 項目                 | 単位              | 設計条件                        |
|--------------------|-----------------|-----------------------------|
| 形式                 | 本 体 工 (内空幅×内空高) | 場所打ちボックスカルバート (85.00×H1.90) |
| 基礎の種類              | —               | 直接基礎                        |
| 設計土かぶり             | —               | 0.500                       |
| 設計活荷重              | —               | T-10                        |
| 単位体積重量             | 鉄筋コンクリート        | kN/m3 24.5                  |
|                    | アスファルト舗装        | kN/m3 22.5                  |
|                    | 路盤材             | kN/m3 20.0                  |
|                    | 土               | kN/m3 19.0                  |
| コンクリート設計基準強度 (σck) | 本 体 工           | N/m2 24                     |
|                    | 均 し 工           | N/m2 18                     |
| 鉄 筋 種 類            | SD              | — 345                       |
| 最大地盤反力度            | Q (常時)          | kN/m2 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       | 函渠工一般図             |
| 縮尺         | S=1:100            |
| 図面番号       | 60 業の内 38 号        |
| 平戸市 建設課    |                    |

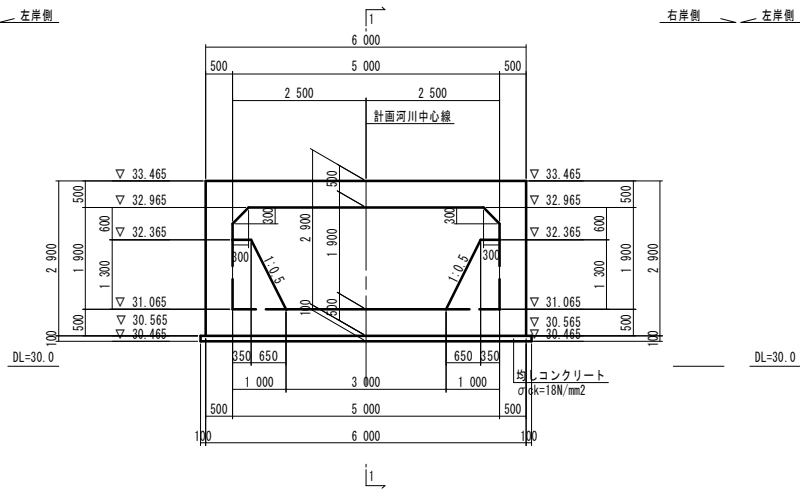
函渠工構造図 S=1:50

1-1



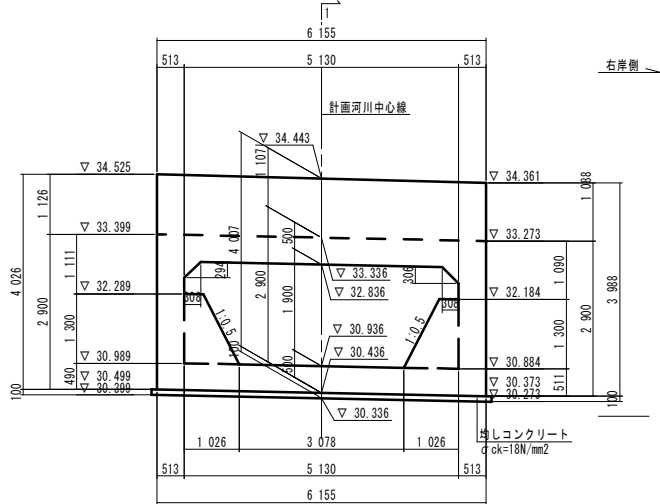
3-3

(0/340)



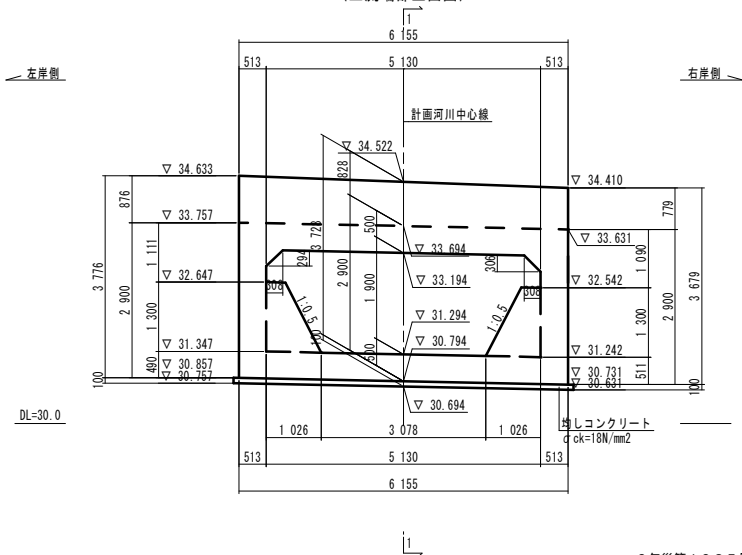
2-2

(下流端部正面図)

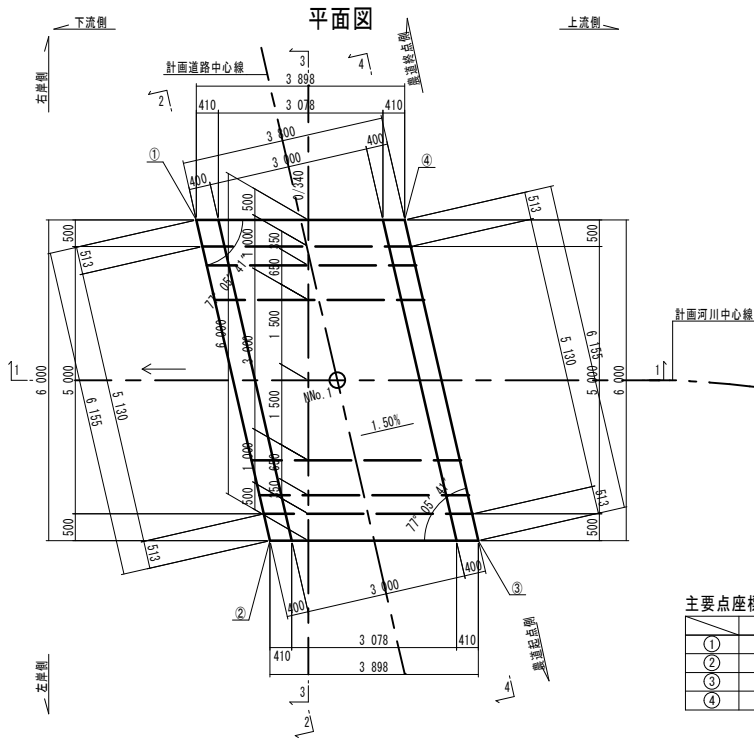


4-4

(上流端部正面図)



平面図



主要点座標一覧表

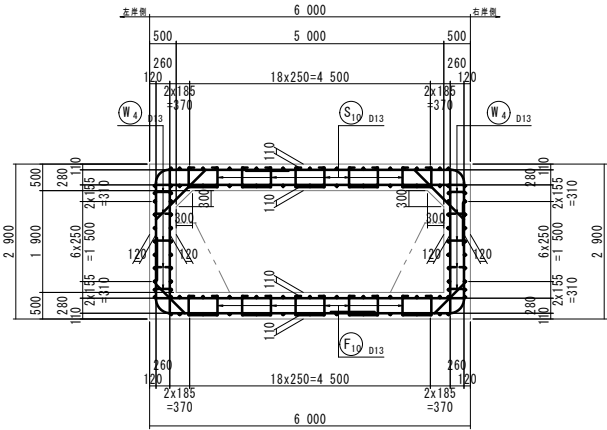
|   | X          | Y          |
|---|------------|------------|
| ① | 36 683.637 | -4 946.135 |
| ② | 36 681.084 | -4 940.534 |
| ③ | 36 684.181 | -4 938.166 |
| ④ | 36 686.734 | -4 943.767 |

6年災第1085号

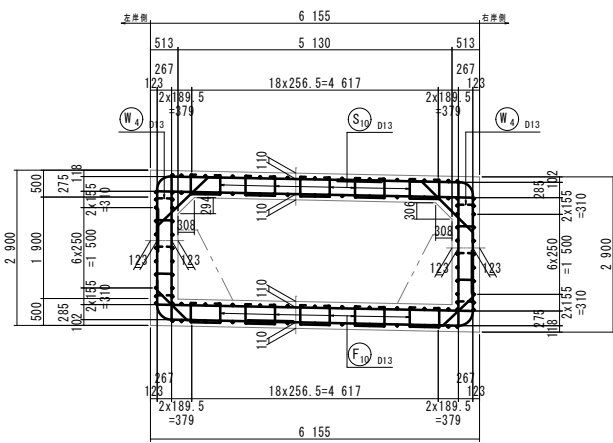
| 年度      | 令和 7 年度            |
|---------|--------------------|
| 工事名     | 普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名    | 平戸市 高越町            |
| 図面種類    | 函渠工構造図             |
| 縮尺      | S=1:50             |
| 図面番号    | 60 業の内 39 号        |
| 平戸市 建設課 |                    |

函渠工配筋図 (6-1) S=1:50

断面図  
(直角方向)

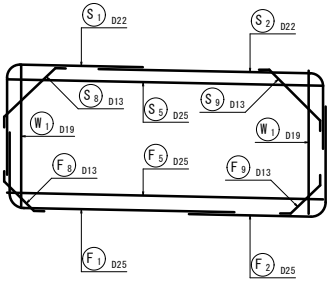


断面図  
(斜方向)

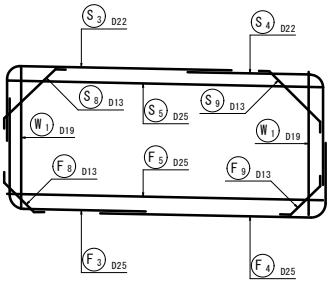


主鉄筋組立図

斜角部 1

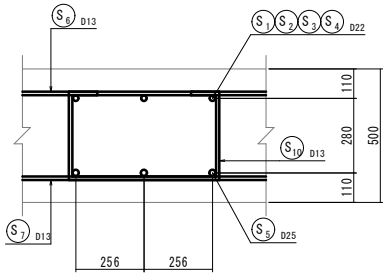


斜角部 2



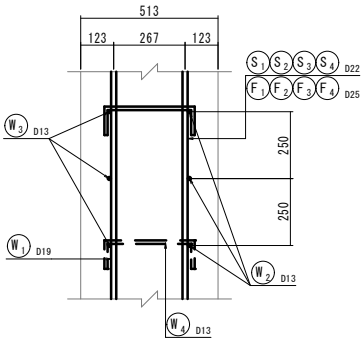
かぶり詳細図

頂版部

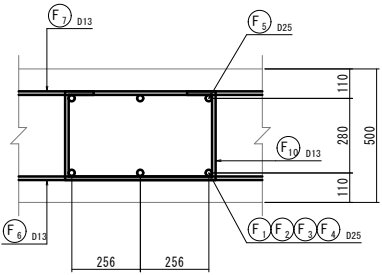


側壁部

内側 外側



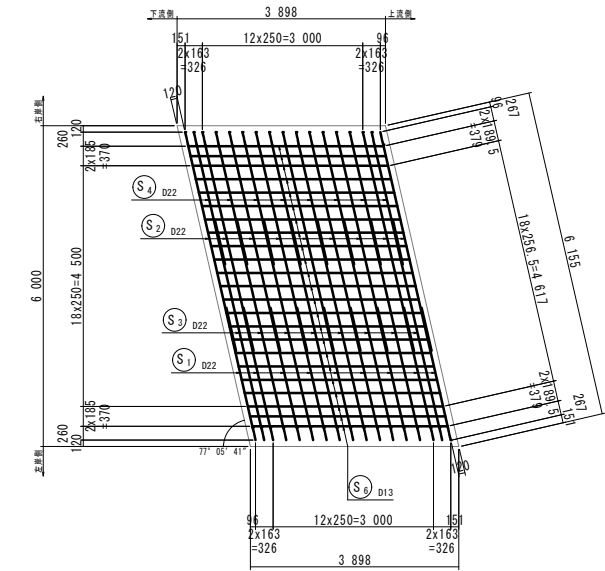
底板部



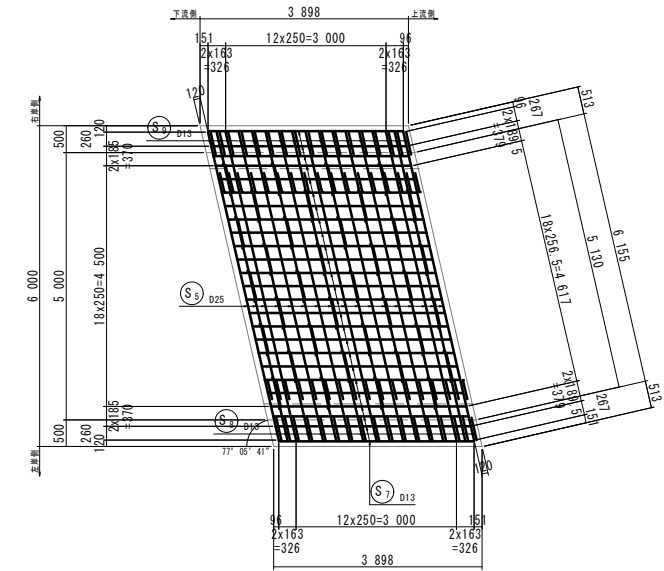
|         |                    |
|---------|--------------------|
| 年 度     | 令和 7 年度            |
| 工事名     | 普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名    | 平戸市 高越町            |
| 図面種類    | 函渠工配筋図 (6-1)       |
| 縮尺      | S=1:50             |
| 図面番号    | 60 葉の内 40 号        |
| 平戸市 建設課 |                    |

函渠工配筋図 (6-2) S=1:50

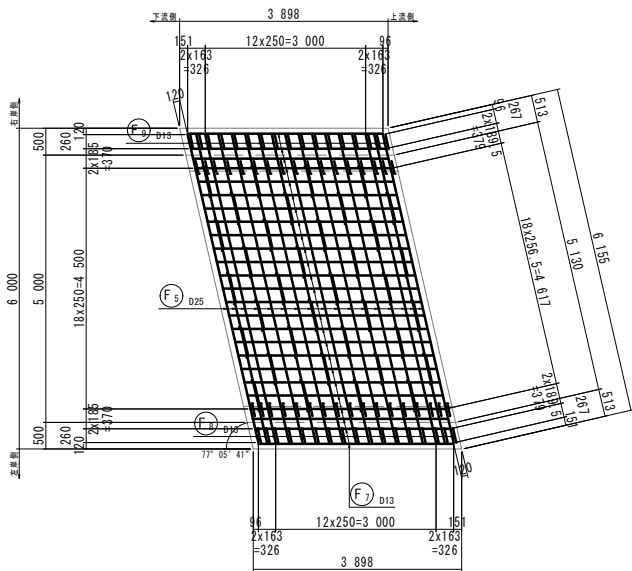
頂版上面図



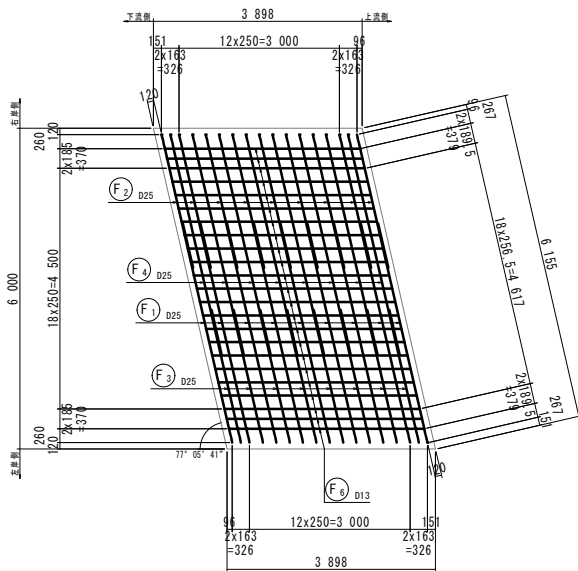
頂版下面図



底版上面図



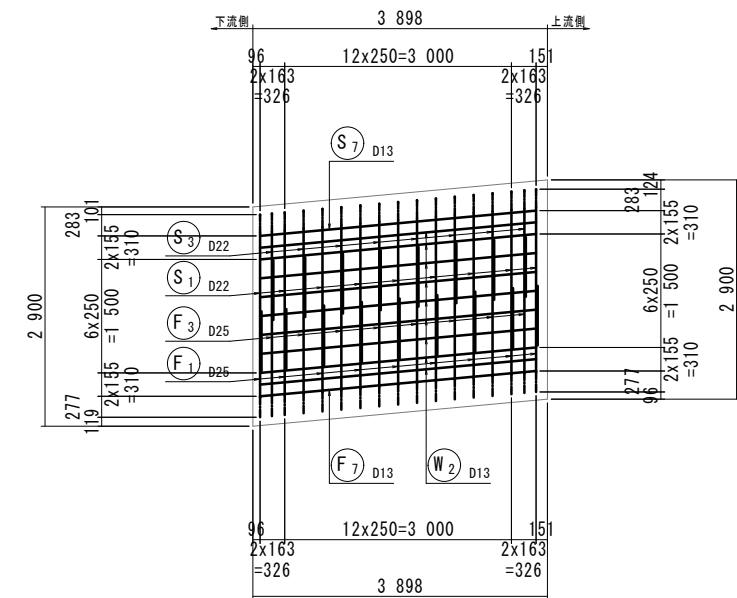
底版下面図



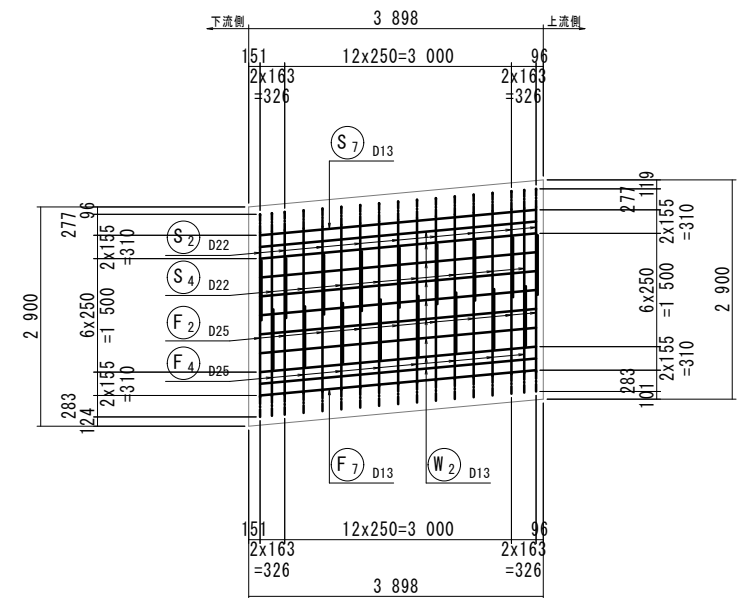
|         |                    |
|---------|--------------------|
| 年度      | 令和 7 年度            |
| 工事名     | 普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名    | 平戸市 高越町            |
| 図面種類    | 函渠工配筋図 (6-2)       |
| 縮尺      | S=1:50             |
| 図面番号    | 60 葉の内 41 号        |
| 平戸市 建設課 |                    |

函渠工配筋図（6-3）
 S=1:50

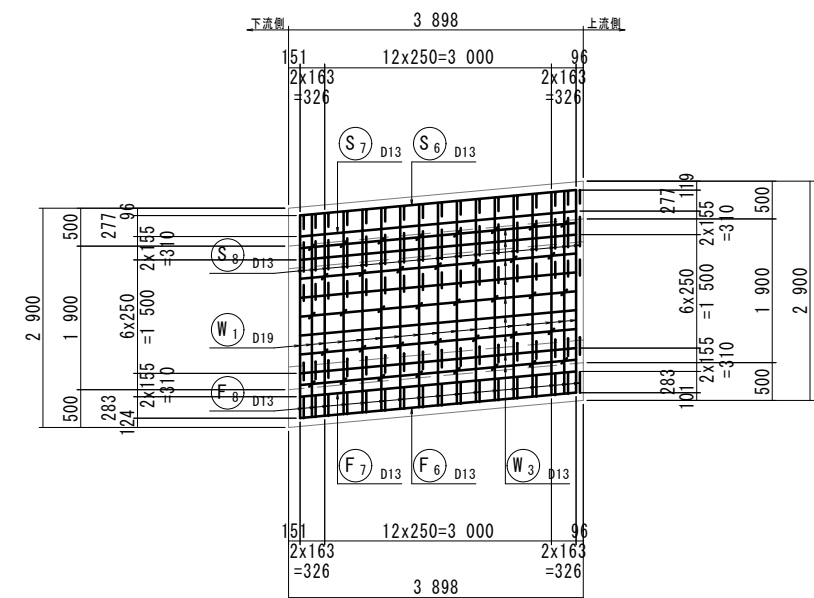
左側壁外面図



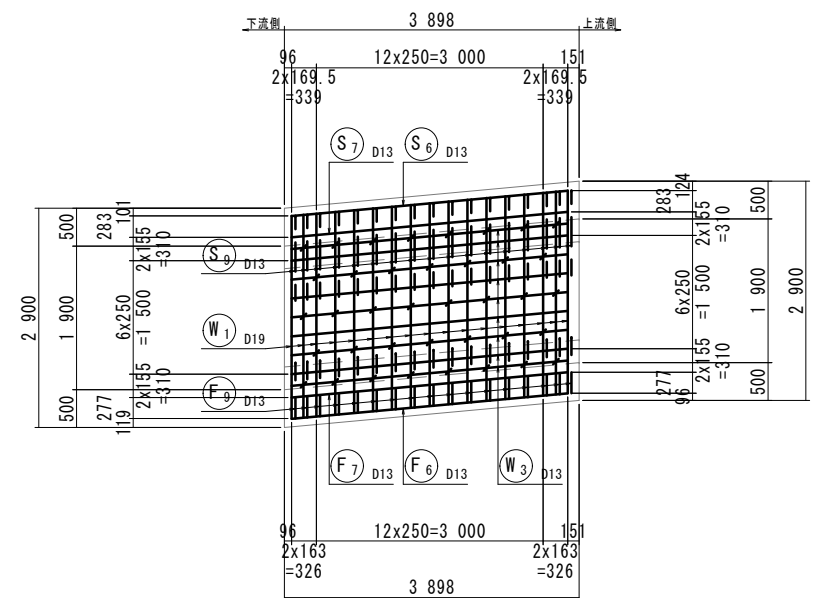
右側壁外面図



左側壁内面図



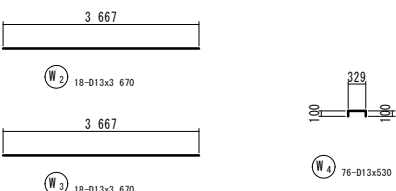
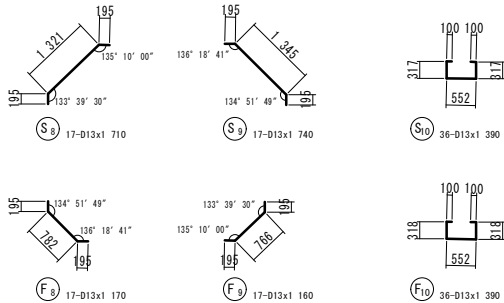
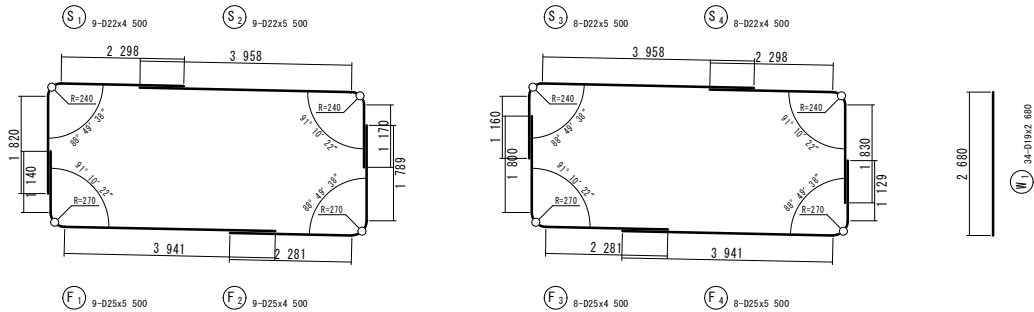
右側壁内面図



|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 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   |                    |



函渠工配筋図 (6-4) S=1:50



鉄筋表

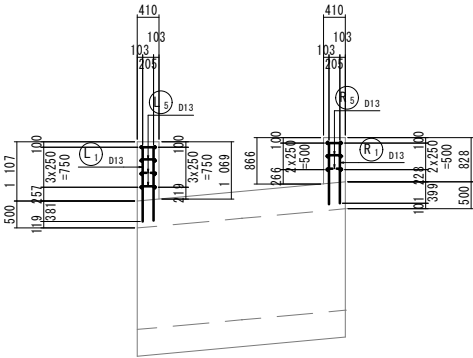
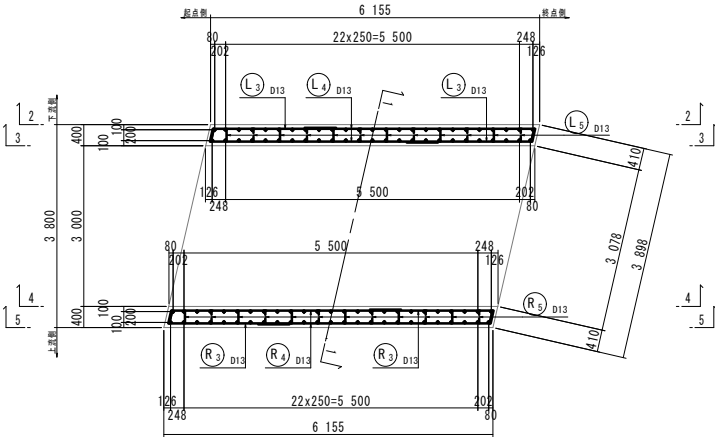
| 記号    | 径   | 長さ<br>(mm) | 本数 | 単位質量<br>(kg/m) | 1本当り質量<br>(kg) | 質量<br>(kg) | 摘要 |
|-------|-----|------------|----|----------------|----------------|------------|----|
| S 1   | D22 | 4 500      | 9  | 3.04           | 13.68          | 123        |    |
| 2     | D22 | 5 500      | 9  | 3.04           | 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 | 1 170      | 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 |     |            |    |                |                | 1 476 kg   |    |
| D22   |     |            |    |                |                | 516 kg     |    |
| D19   |     |            |    |                |                | 205 kg     |    |
| D13   |     |            |    |                |                | 720 kg     |    |
| 合計    |     |            |    |                |                | 2 917 kg   |    |

|         |                    |
|---------|--------------------|
| 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 (6-4)       |
| 縮尺      | S=1:50             |
| 図面番号    | 60 葉の内 43 号        |
| 平戸市 建設課 |                    |

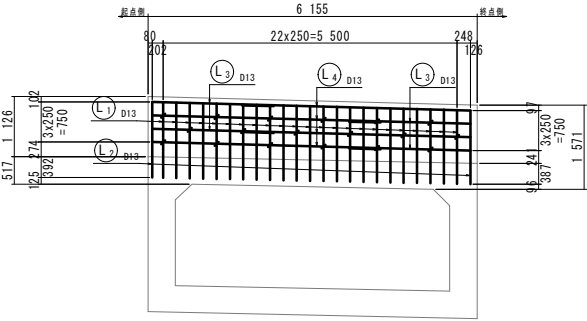
函渠工配筋図 (6-5) S=1:50

土留壁  
1-1

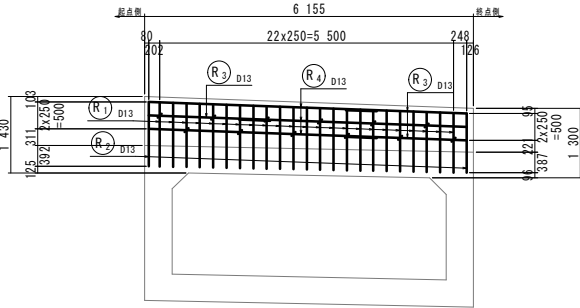
平面図



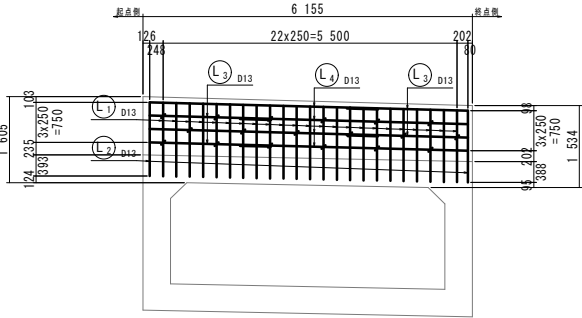
2-2



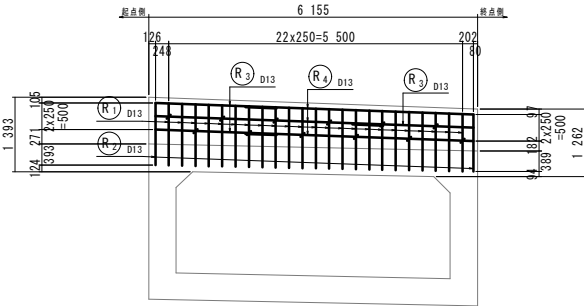
4-4



3-3

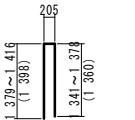
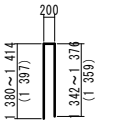


5-5



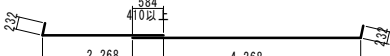
鉄筋表

| 記号        | 径   | 長さ    | 本数 | 単位質量  | 1本当り質量 | 質量     | 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 |       |



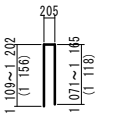
L 1 23-D13x2 960 (平均長)

L 2 2-D13x2 970 (平均長)



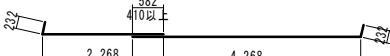
L 3 8-D13x2 500

L 4 8-D13x4 500



R 1 23-D13x2 470 (平均長)

R 2 2-D13x2 480 (平均長)



R 3 6-D13x2 500

R 4 6-D13x4 500

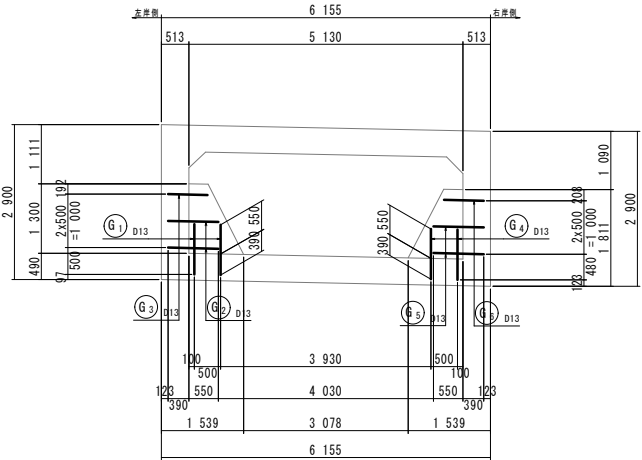
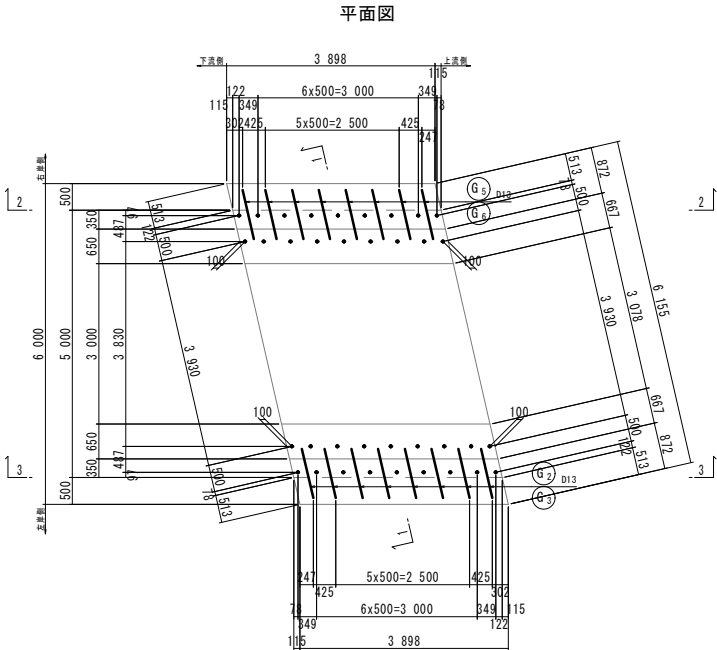
6年災第1085号

|         |                    |
|---------|--------------------|
| 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<br>(mm) | 本数 | 単位質量<br>(kg/m) | 1本当り質量<br>(kg) | 質量<br>(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      |    |



G 1 18-D13x940



G 2 16-D13x940



G 3 8-D13x740



G 4 18-D13x940

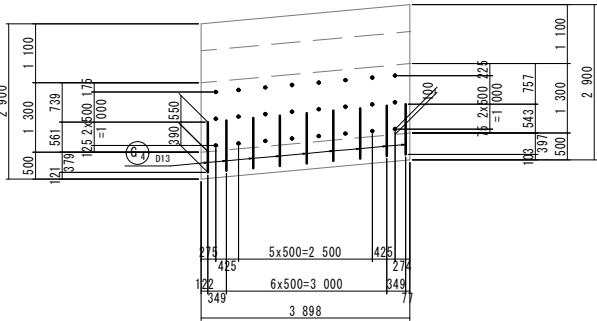


G 5 16-D13x940

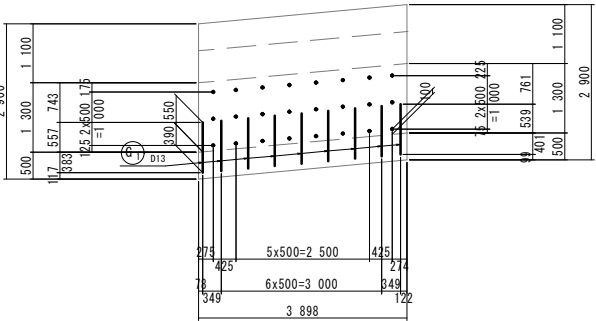


G 6 8-D13x740

2-2



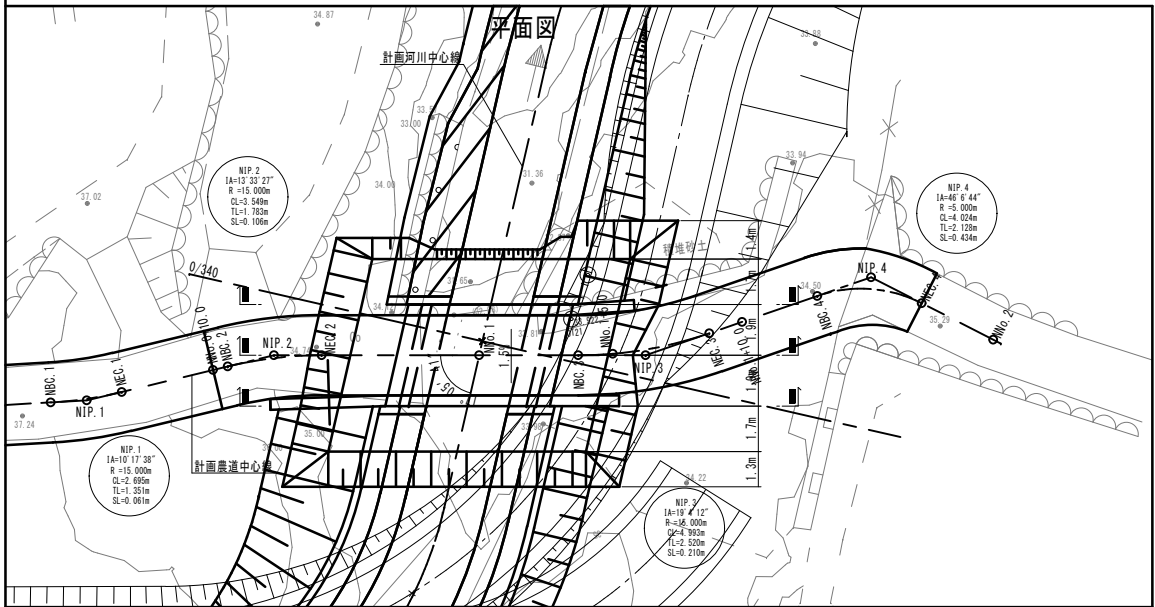
3-3



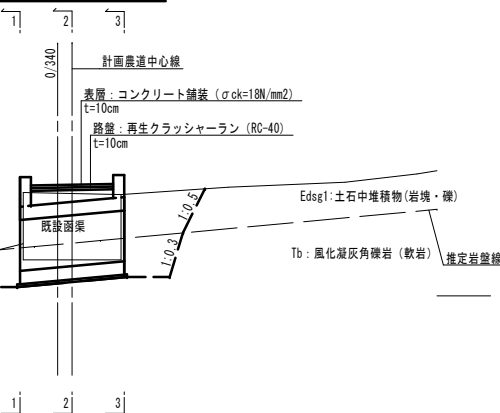
6 年 災 第 1 0 8 5 号

| 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 |                    |

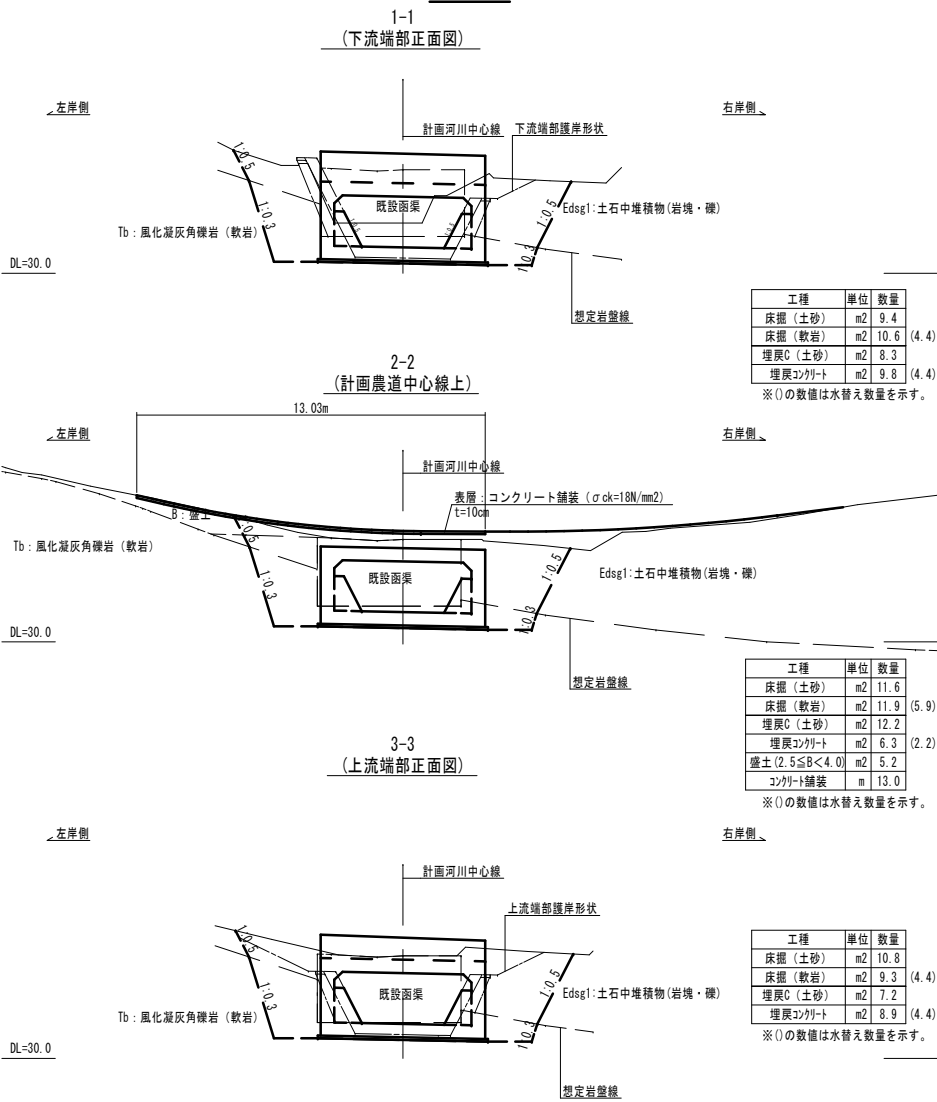
函渠工土工図 S=1:100



計画河川縦断面図



断面図

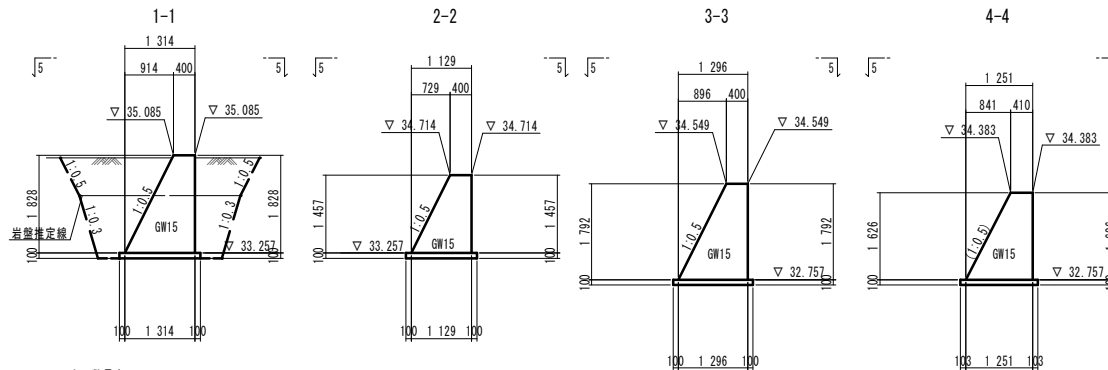


|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 6年災第1085号 |                    |
| 年度        | 令和 7 年度            |
| 工事名       | 普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名      | 平戸市 高越町            |
| 図面種類      | 函渠工土工図             |
| 縮尺        | S=1:100            |
| 図面番号      | 60 葉の内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

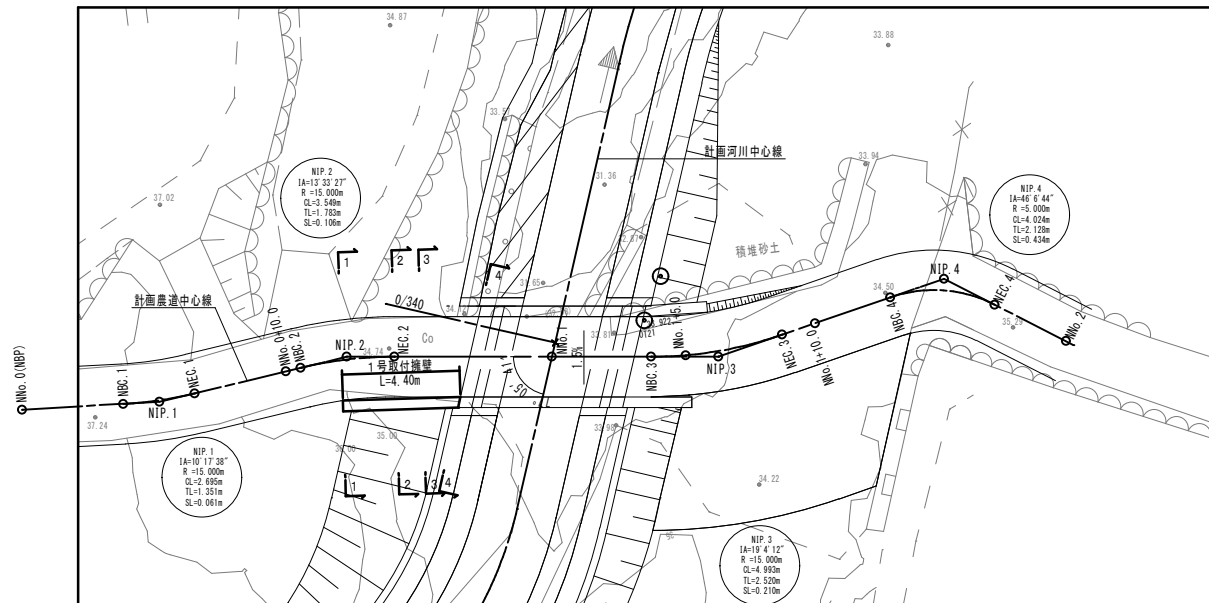
展開図 S=1:50



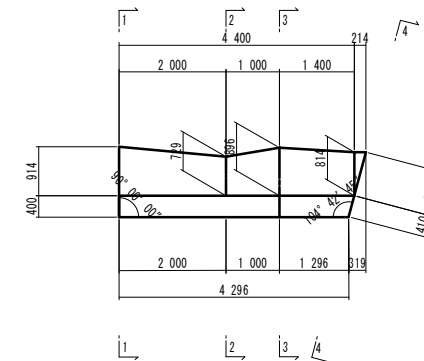
| 工種          | 単位             | 数量        |
|-------------|----------------|-----------|
| 床掘 (土砂)     | m <sup>2</sup> | 2.4 (2.4) |
| 床掘 (岩盤)     | m <sup>2</sup> | 3.1 (3.1) |
| 埋戻 (土砂)     | m <sup>2</sup> | 2.0 (2.4) |
| 埋戻 (コンクリート) | m <sup>2</sup> | 1.8 (3.1) |

※ ( ) 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

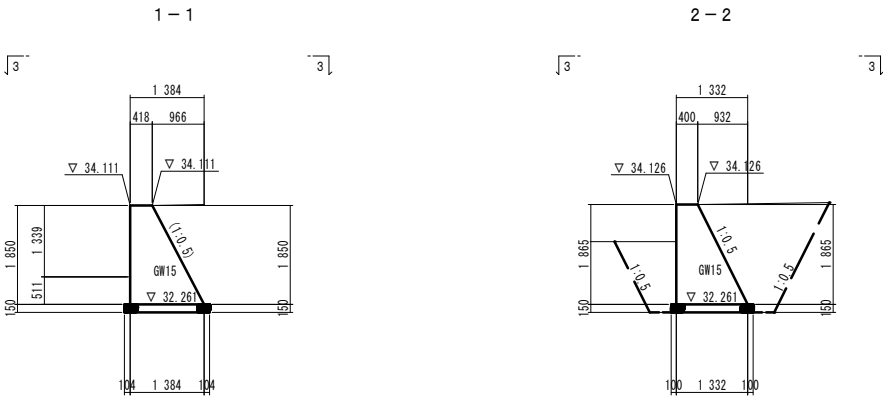


|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 6年災第1085号 |                    |
| 年 度       | 令和 7 年度            |
| 工事名       | 普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名      | 平戸市 高越町            |
| 図面種類      | 1号取付擁壁構造図          |
| 縮尺        | 図示                 |
| 図面番号      | 60 葉の内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

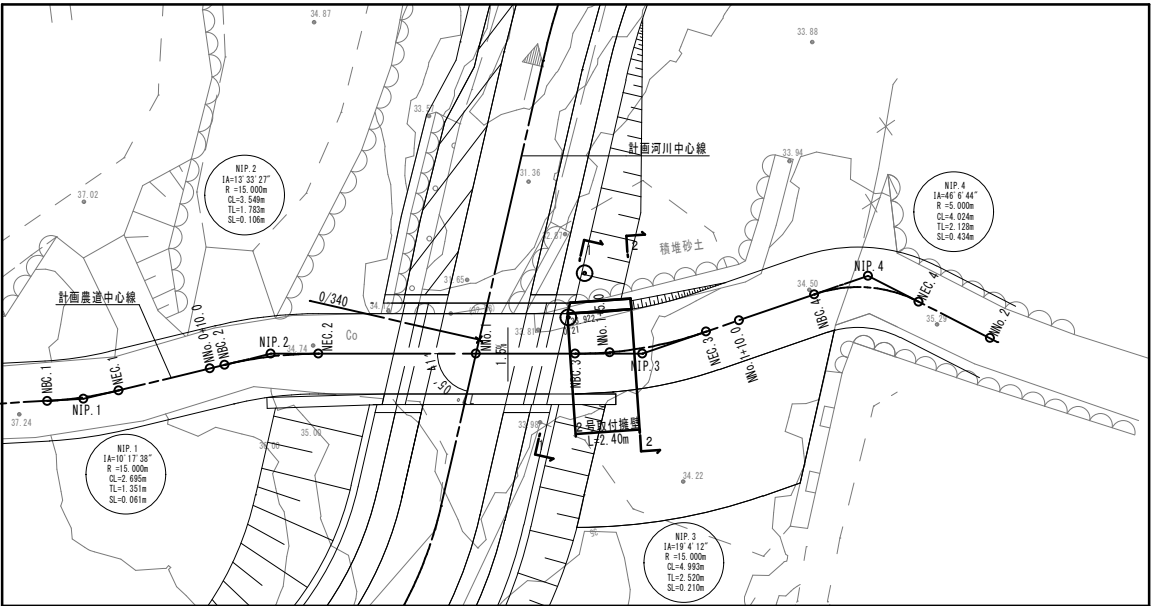
擁壁断面図 S=1:50



| 土工数量表      |    |     |       |
|------------|----|-----|-------|
| 工種         | 単位 | 数量  |       |
| 床掘（土砂）     | m2 | 5.7 | (5.7) |
| 床掘（岩盤）     | m2 | -   |       |
| 埋戻（土砂）     | m2 | 4.0 | (5.7) |
| 埋戻（コンクリート） | m2 | -   |       |

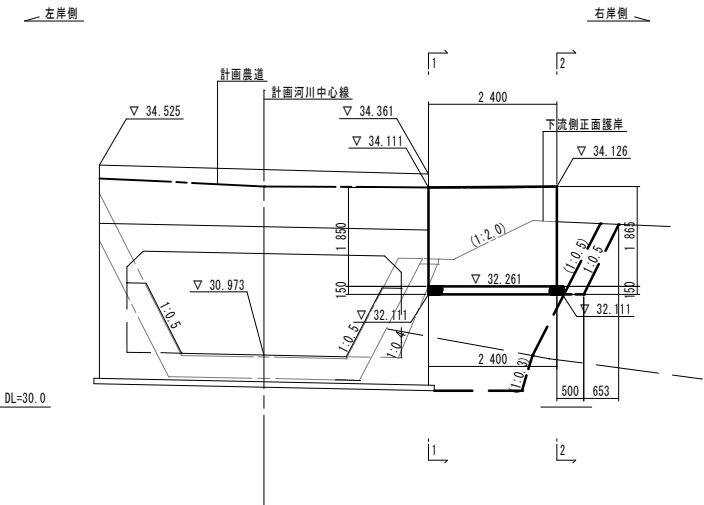
※（ ）内の数値は終点側の断面積を示す。

平面図 S=1:100



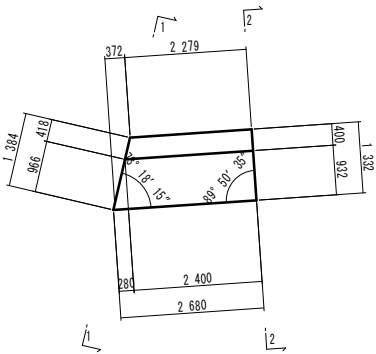
展開図 S=1:50

【地覆内側】



平面図 S=1:50

3-3

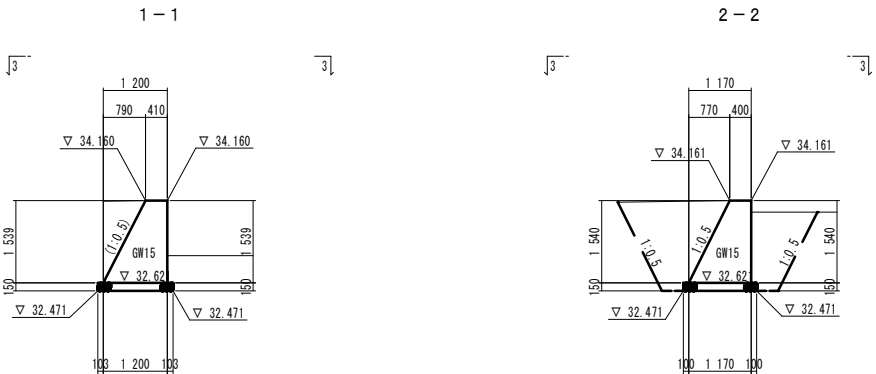


| 6年災第1085号 |                    |
|-----------|--------------------|
| 年度        | 令和 7 年度            |
| 工事名       | 普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名      | 平戸市 高越町            |
| 図面種類      | 2号取付擁壁構造図          |
| 縮尺        | 図示                 |
| 図面番号      | 60 業の内 48 号        |
| 平戸市 建設課   |                    |

3号取付擁壁構造図

【農道終点右側】

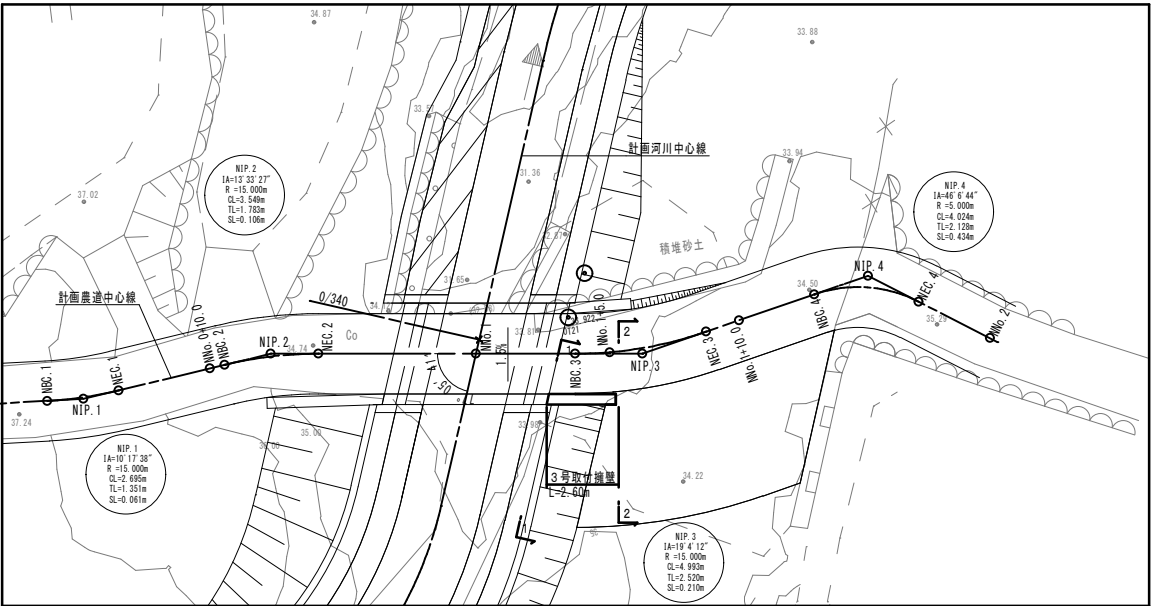
擁壁断面図 S=1:50



| 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> | —   |       |

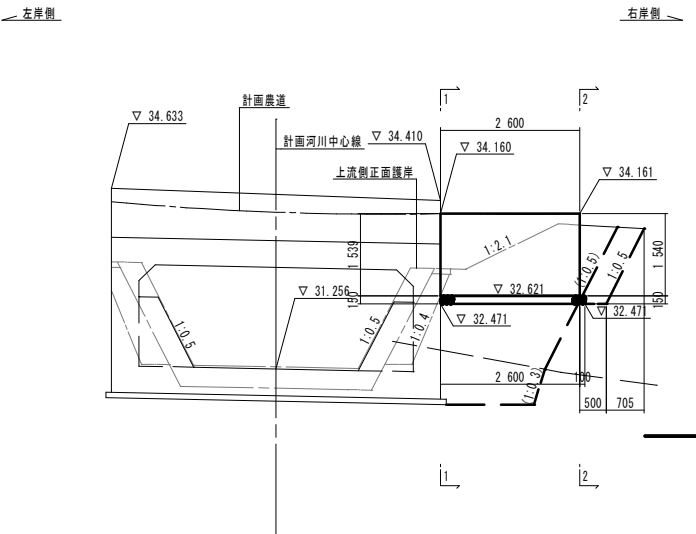
※ ( ) 内の数値は終点側の断面積を示す。

平面図 S=1:100



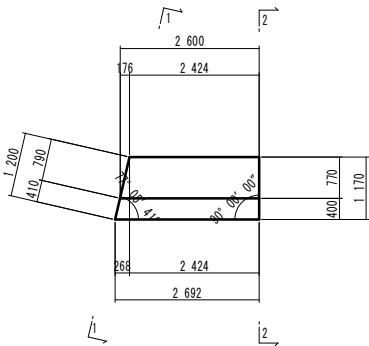
展開図 S=1:50

【地覆内側】



平面図 S=1:50

3-3

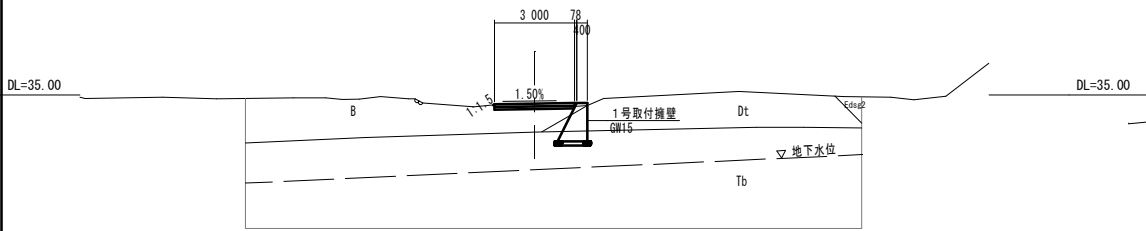


| 6年災第1085号 |                    |
|-----------|--------------------|
| 年度        | 令和 7 年度            |
| 工事名       | 普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名      | 平戸市 高越町            |
| 図面種類      | 3号取付擁壁構造図          |
| 縮尺        | 図示                 |
| 図面番号      | 60 業の内 49 号        |
| 平戸市 建設課   |       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

横断図（函渠部）S=1:100

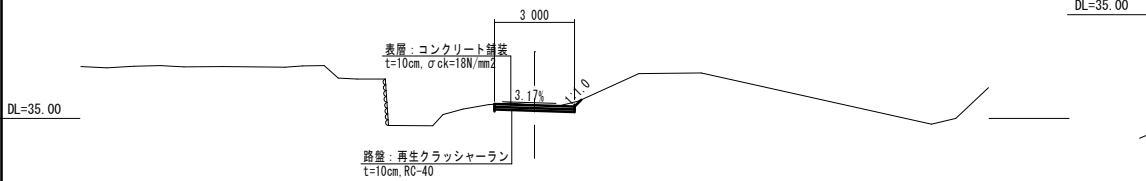
NEC. 2

GH=34.61  
FH=34.67



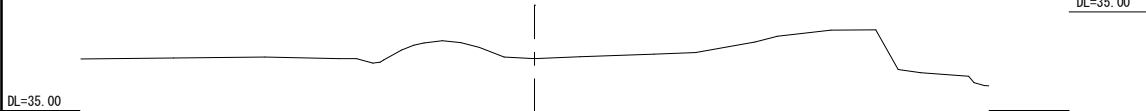
N-NO. 0+10.00

GH=35.49  
FH=35.49



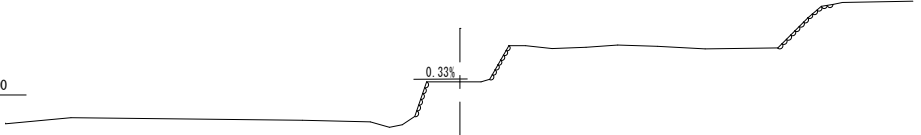
NBC. 1

GH=36.95  
FH=



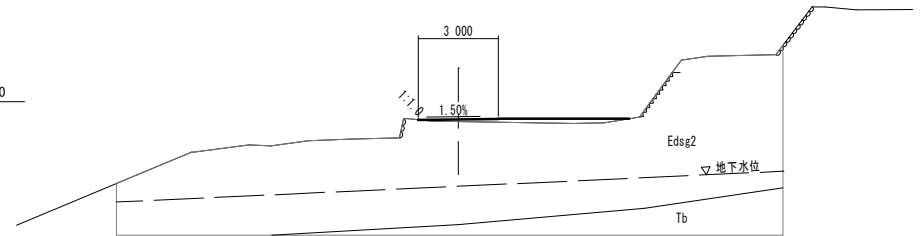
A-NO. 2 (EP)

GH=35.49  
FH=



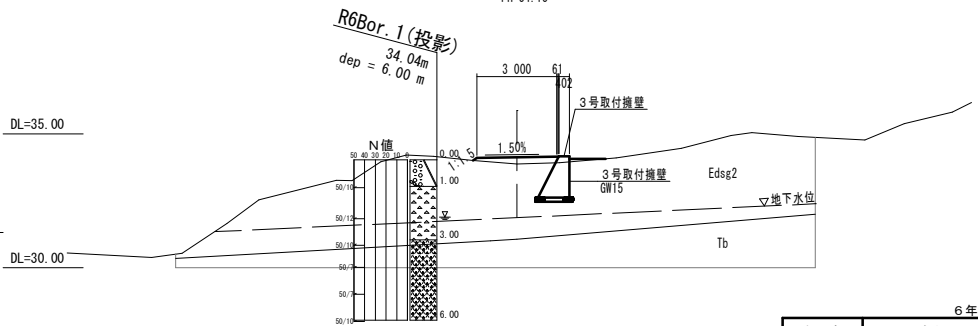
A-NO. 1+10.00

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<br>(岩塊・礫) | R6.11.2土石流の堆積物<br>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<br>ボーリングでは未確認                   |
| Dt    | 崩積土<br>(礫混り土砂)   | 自然斜面表層を被覆する<br>ボーリング調査では未確認である           |
| Edsg2 | 土石中堆積物<br>(岩塊・礫) | 過去の土石流堆積物<br>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<br>(軟岩)  | 当地域の基盤岩である<br>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 |                    |

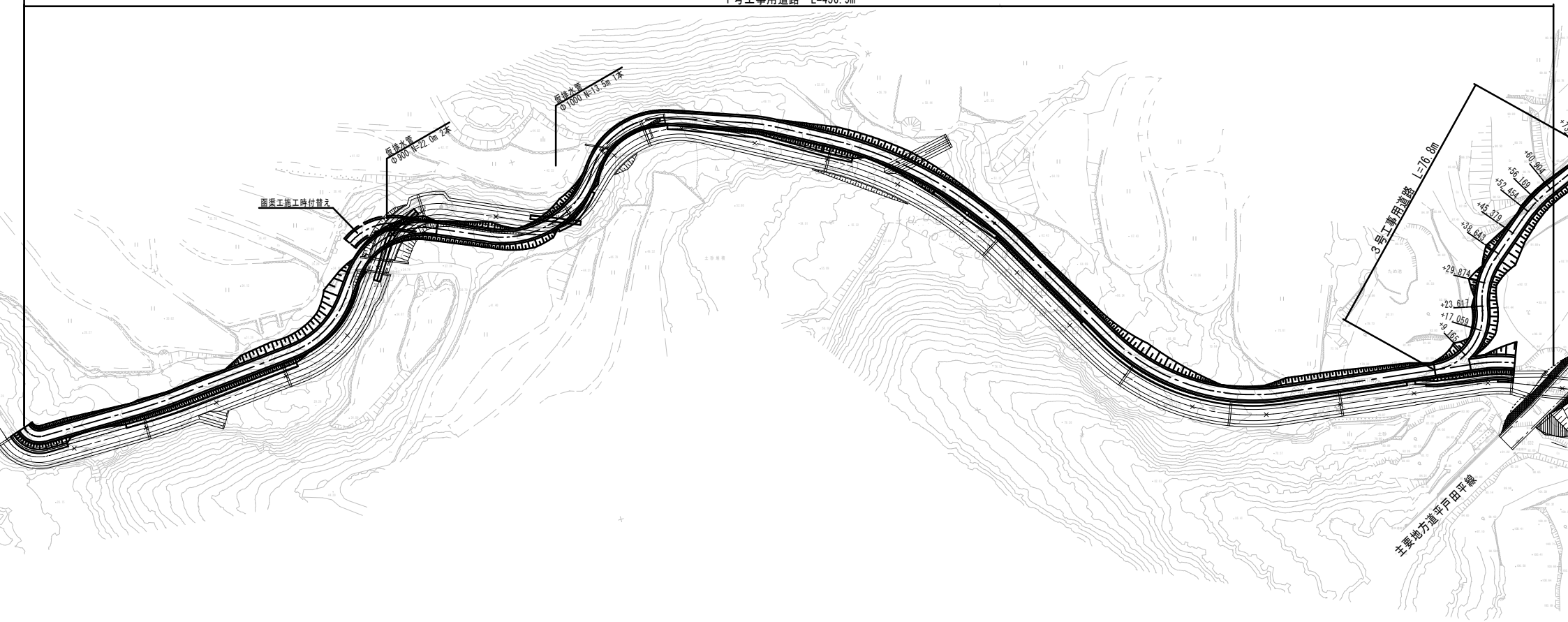


0/220

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



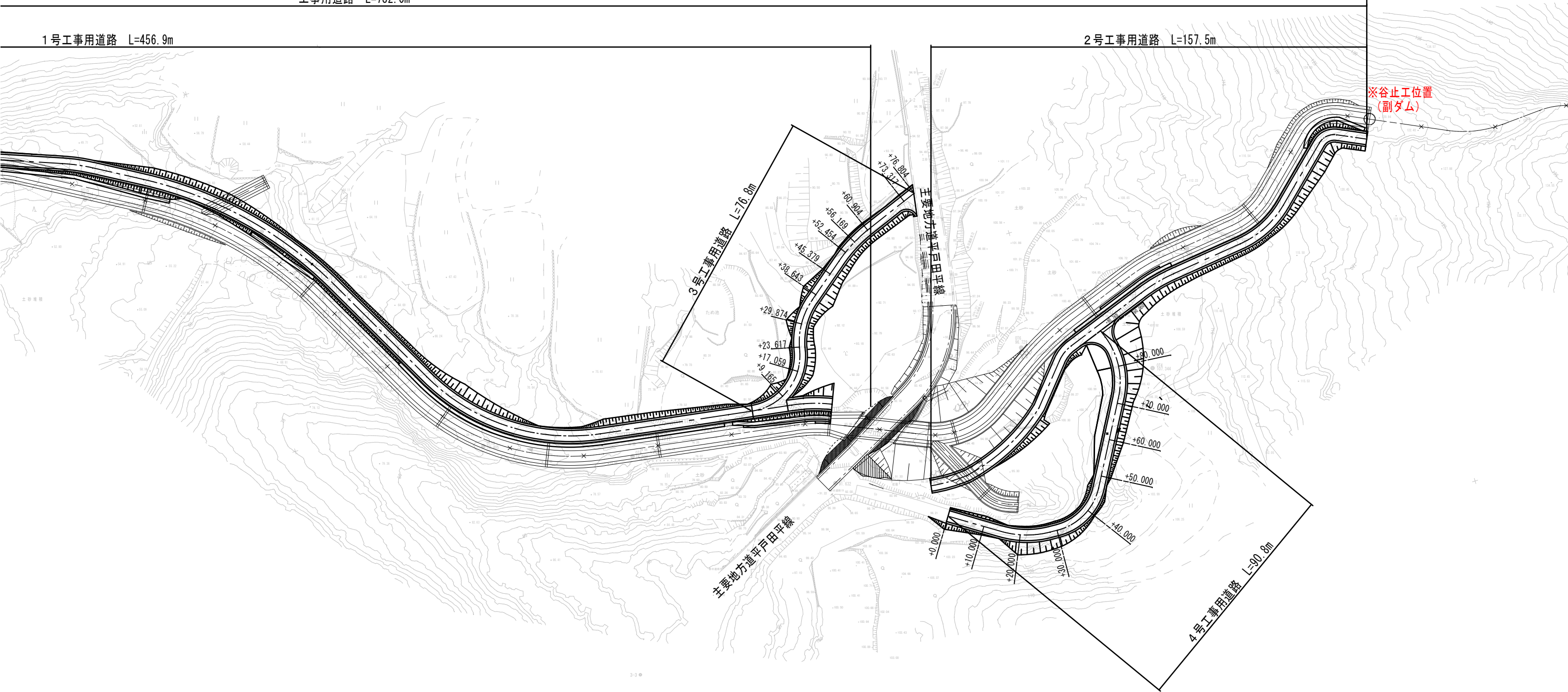
主要地方道平田平線

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

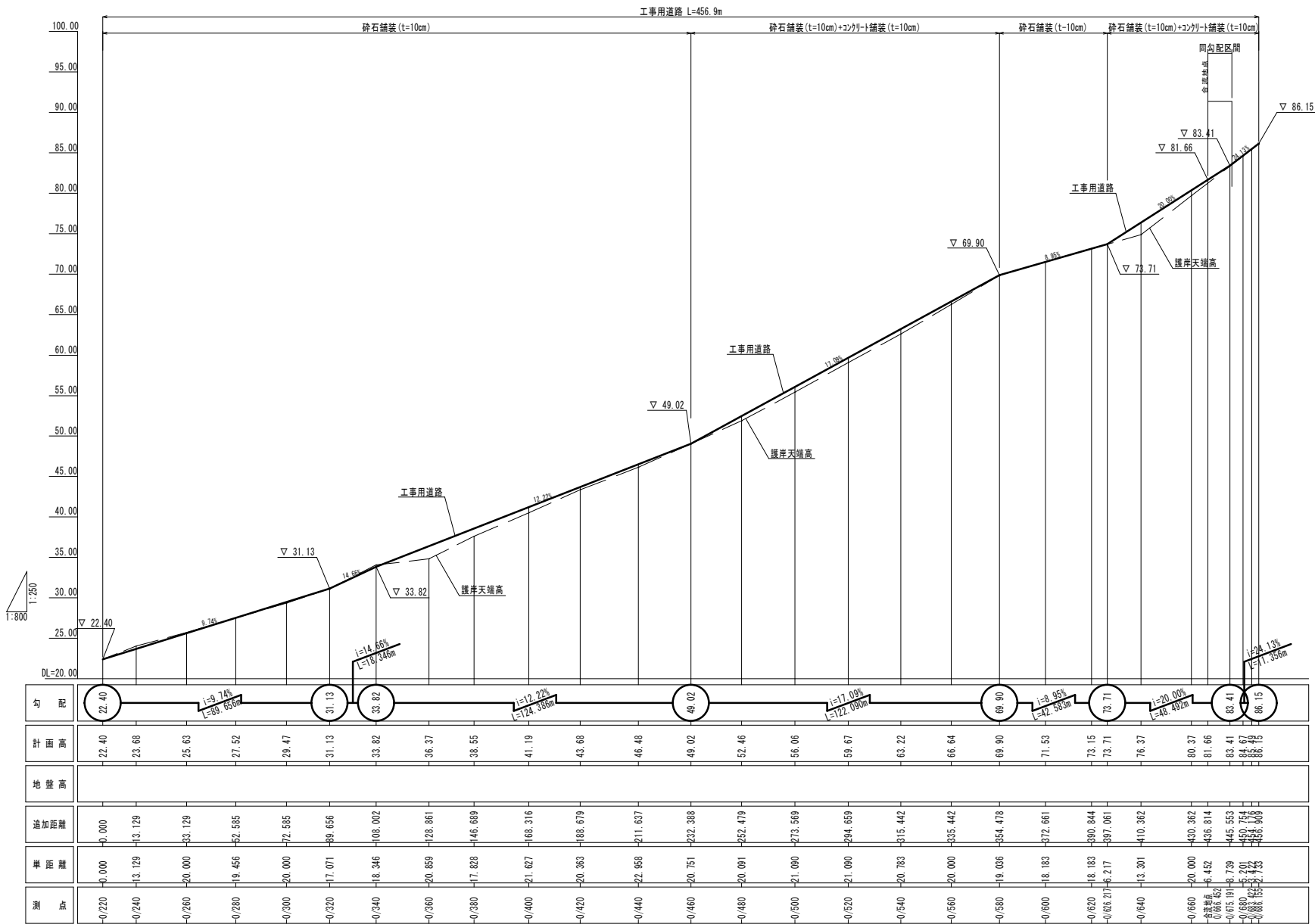


6年災害第1085号

|         |                    |
|---------|--------------------|
| 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 |                    |

工事用道路縦断面図(3-1) H=1:800  
V=1:250

1号工事用道路 H=1:800  
V=1:250

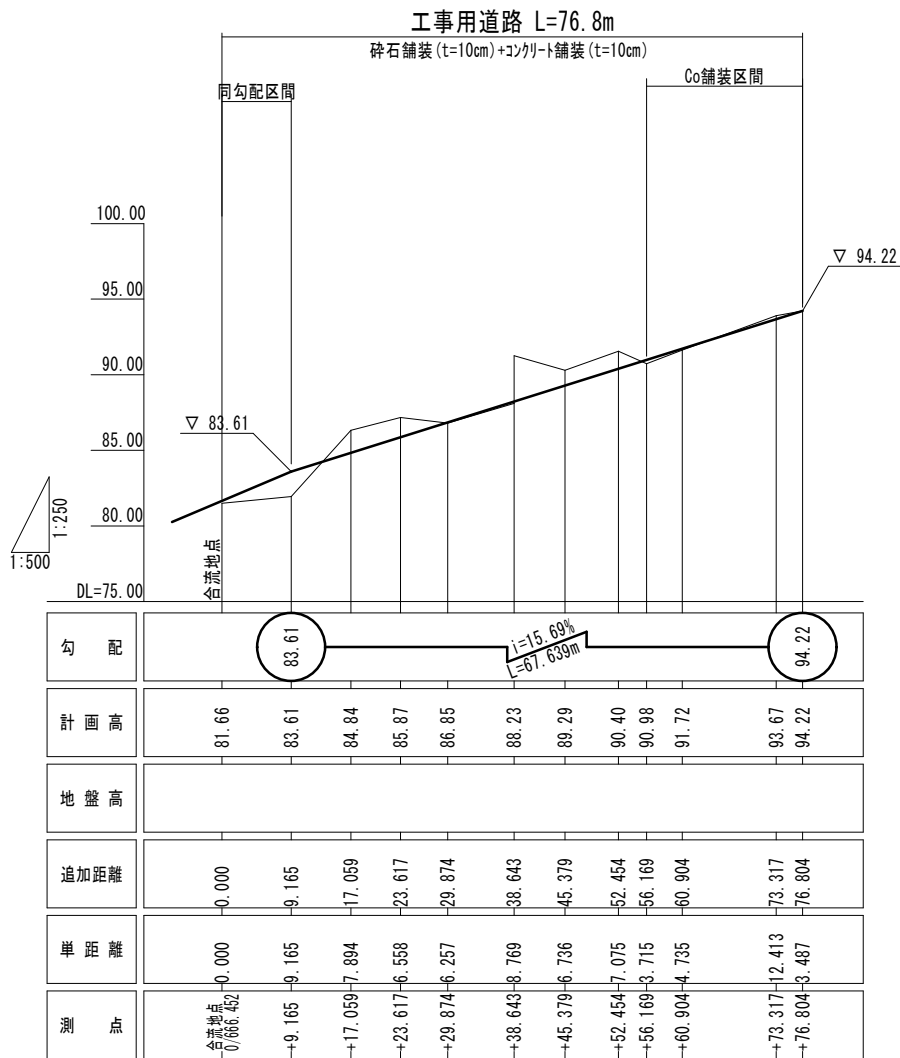


|      |                    |
|------|--------------------|
| 年 度  | 令和 7 年度            |
| 工事名  | 普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名 | 平戸市 高越町            |
| 図面種類 | 工事用道路縦断面図(3-1)     |
| 縮尺   | H=1:800 V=1:250    |
| 図面番号 | 60 葉の内 52 号        |
|      | 平戸市 建設課            |

工事用道路縦断図(3-2) H=1 : 500  
V=1 : 250

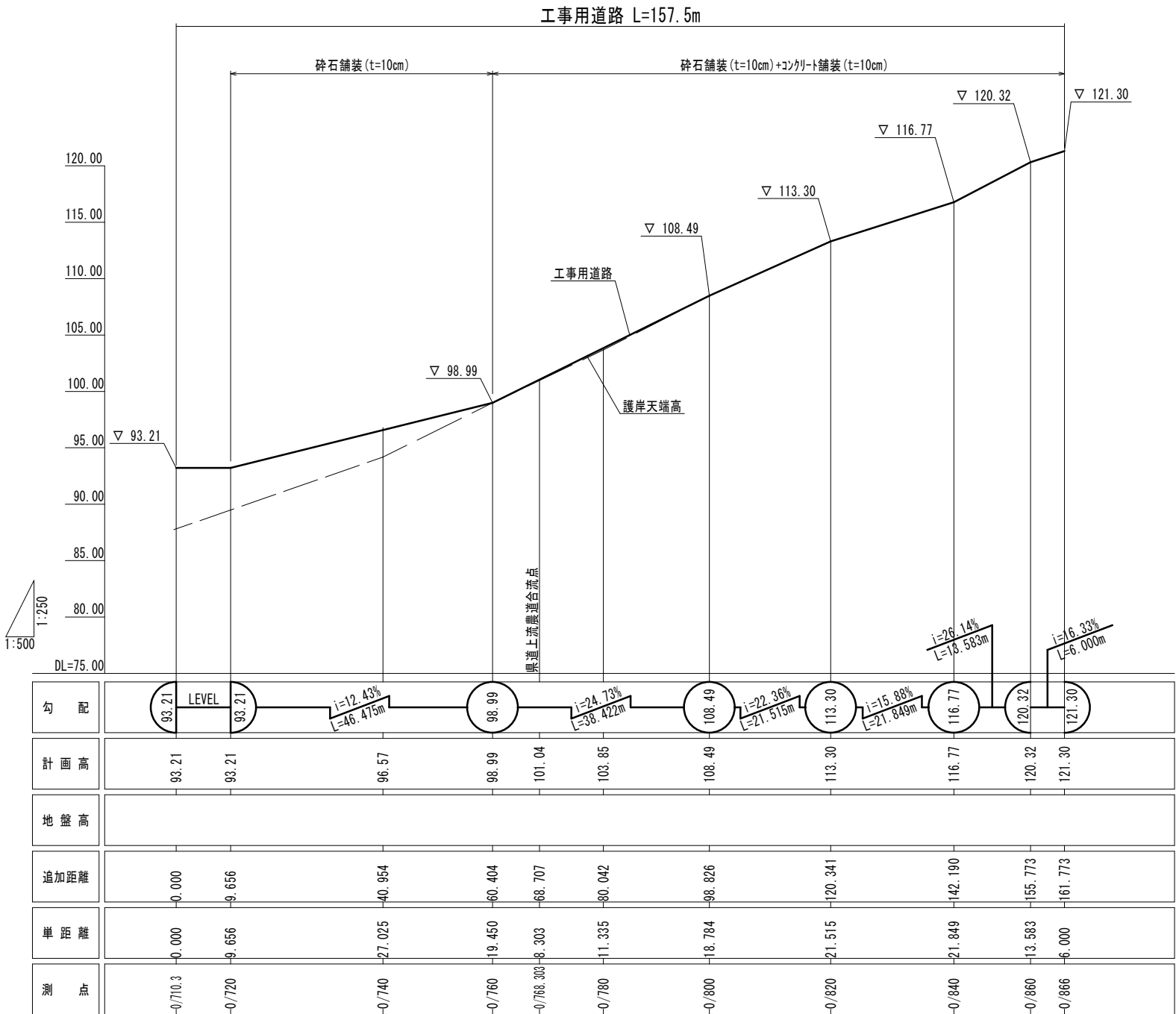
3号工事用道路

H=1 : 500  
V=1 : 250



2号工事用道路

H=1 : 500  
V=1 : 250

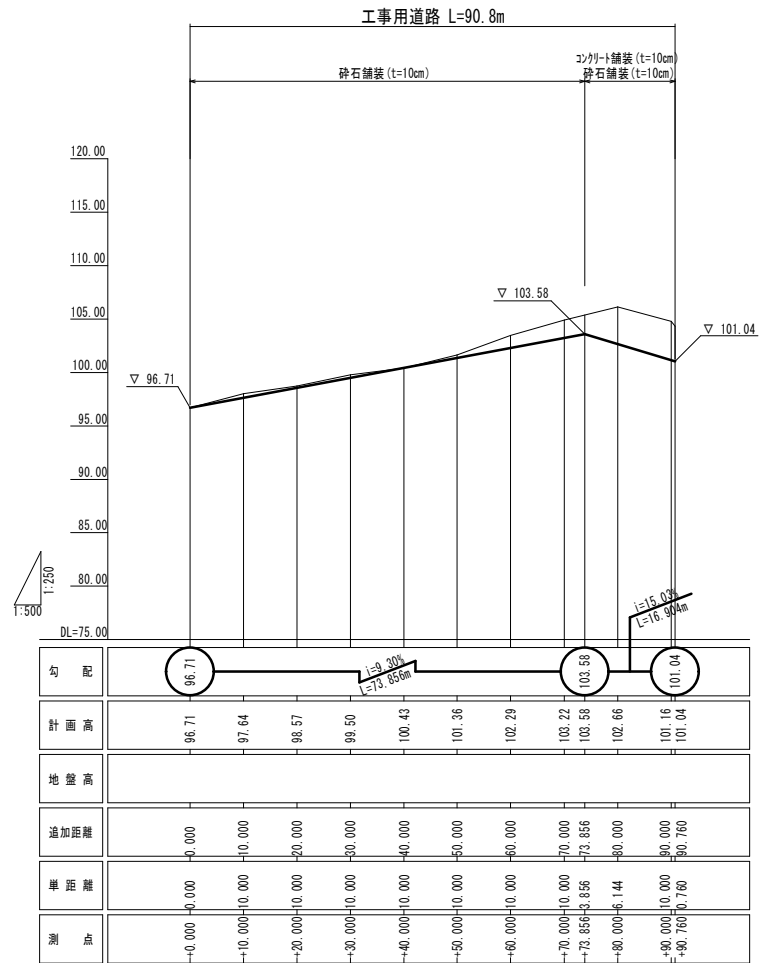


6年災第1085号

| 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 |                     |

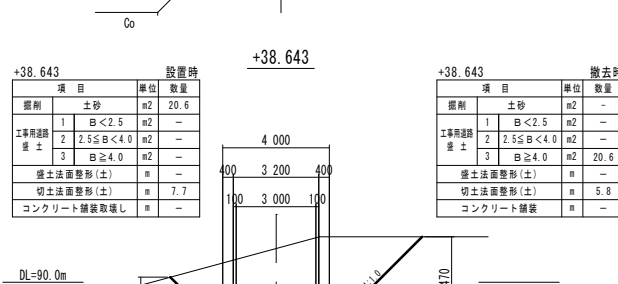
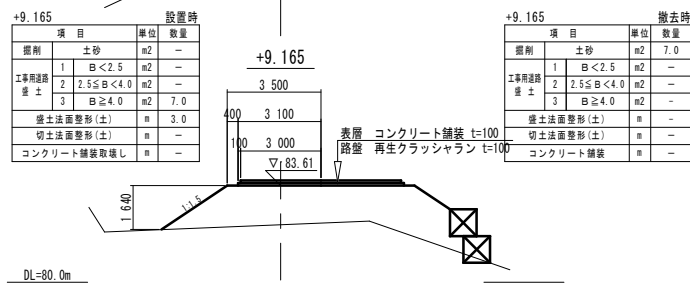
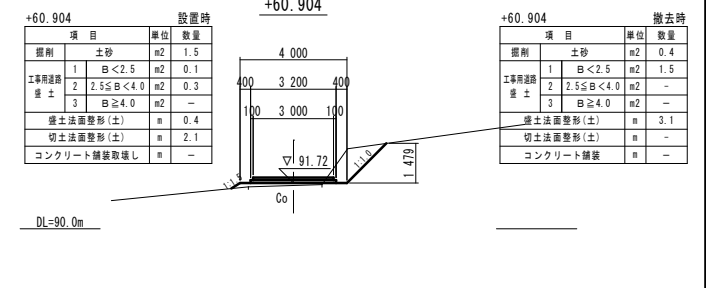
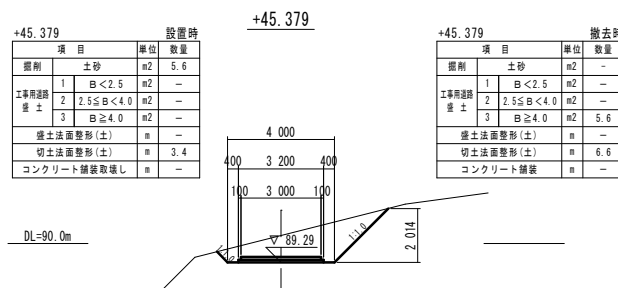
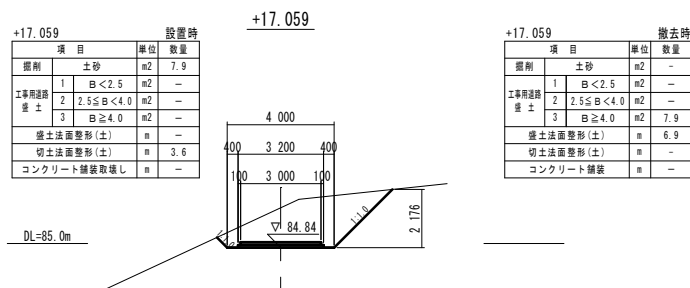
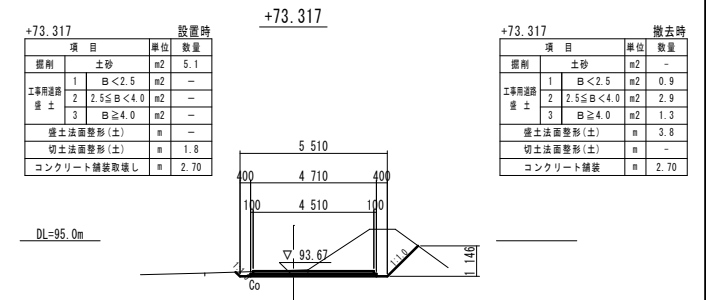
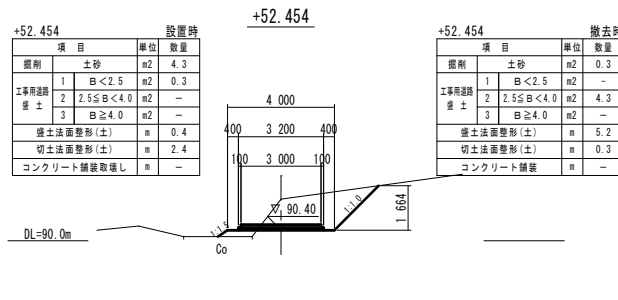
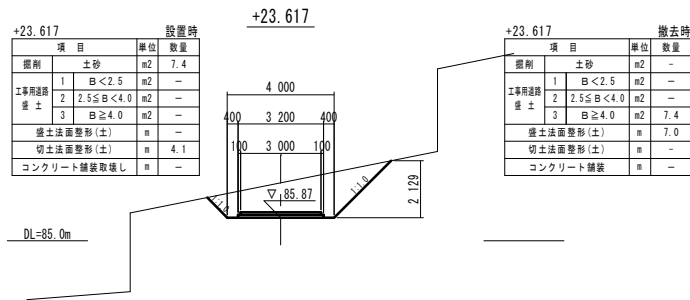
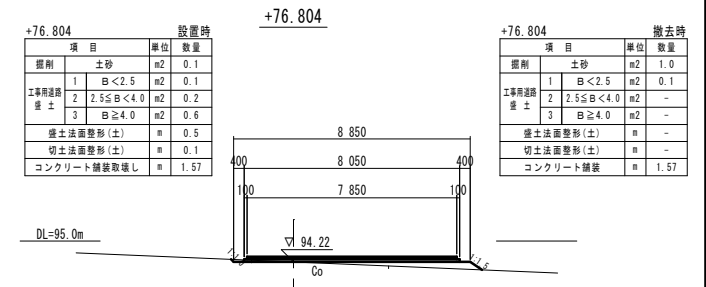
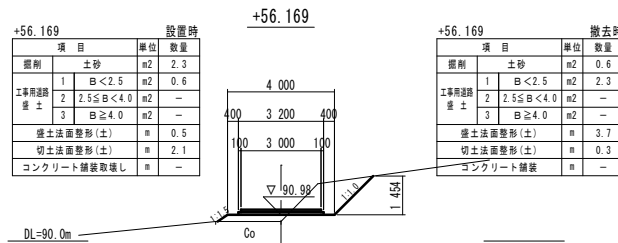
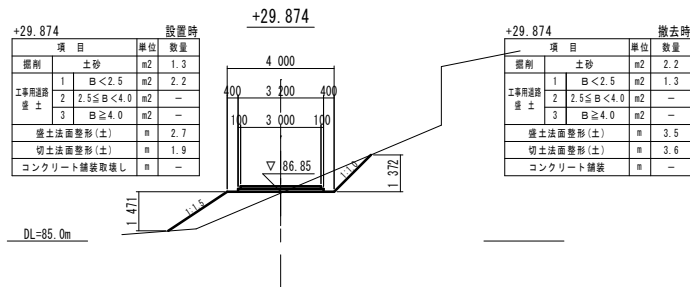
工事用道路縦断面図(3-3) H=1:500  
V=1:250

4号工事用道路 H=1:500  
V=1:250



|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 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      | 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   |                    |

工事用道路横断面図(2-1) S=1:100  
3号工事用道路(0/680右岸側)



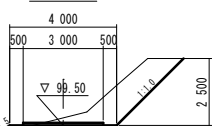
|      |                    |
|------|--------------------|
| 年度   | 令和 7 年度            |
| 工事名  | 普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名 | 平戸市 高越町            |
| 図面種類 | 工事用道路横断面図(2-1)     |
| 縮尺   | S=1:100            |
| 図面番号 | 60 葉の内 55号         |
|      | 平戸市 建設課            |

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           | —              |     |
| 養生工         | m           | 4.2            |     |

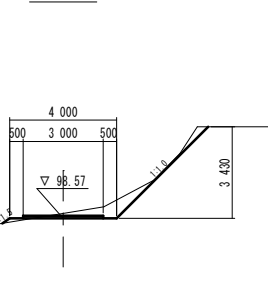
+30.000



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           | —              |     |
| 養生工         | m           | 5.2            |     |

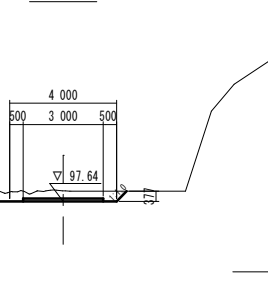
+20.000



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           | —              |     |
| 養生工         | m           | 0.5            |     |

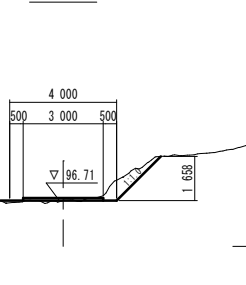
+10.000



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           | —              |     |
| 養生工         | m           | 3.4            |     |

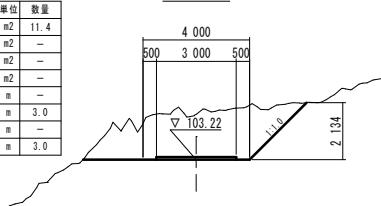
+0.000



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           | —              |      |
| 養生工         | m           | 3.0            |      |

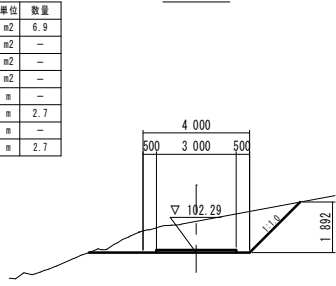
+70.000



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           | —              |     |
| 養生工         | m           | 2.7            |     |

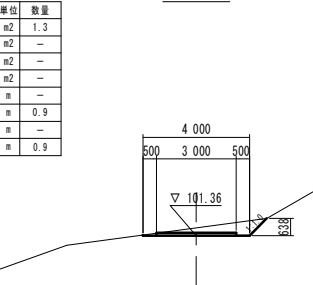
+60.000



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           | —              |     |
| 養生工         | m           | 0.9            |     |

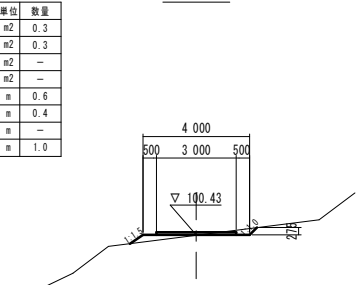
+50.000



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           | —              |     |
| 養生工         | m           | 1.0            |     |

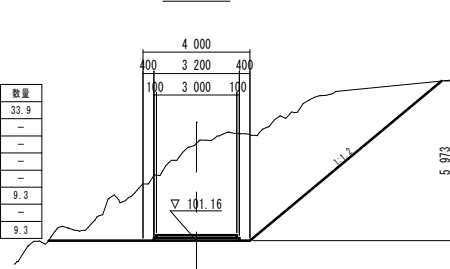
+40.000



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           | —              |      |
| 養生工         | m           | 9.3            |      |

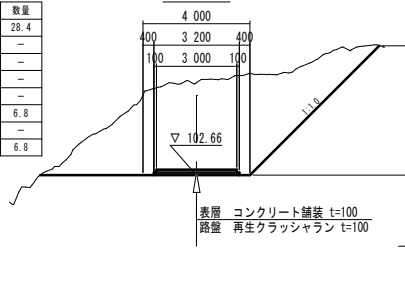
+90.000



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           | —              |      |
| 養生工         | m           | 6.8            |      |

+80.000



DL=100.0m

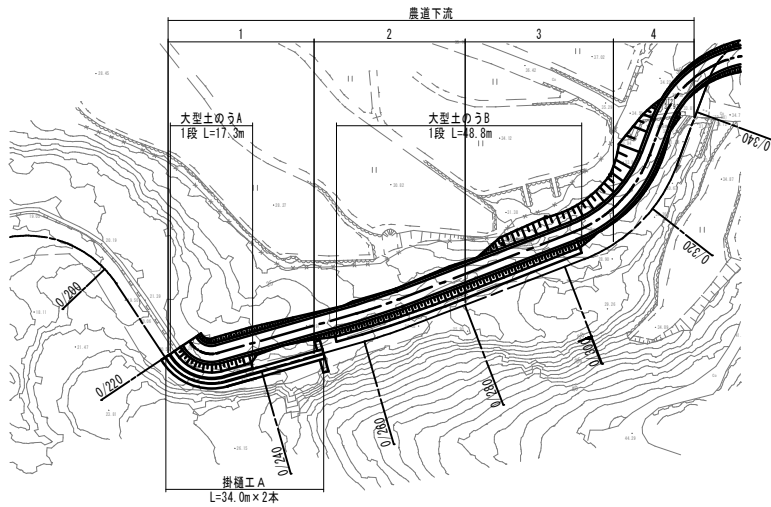
表層 コンクリート舗装 t=100  
路盤 再生クラッシュラン t=100

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

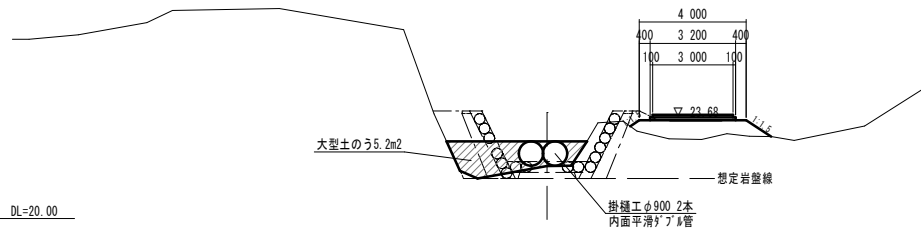


農道下流区間 大型土のう積

| 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

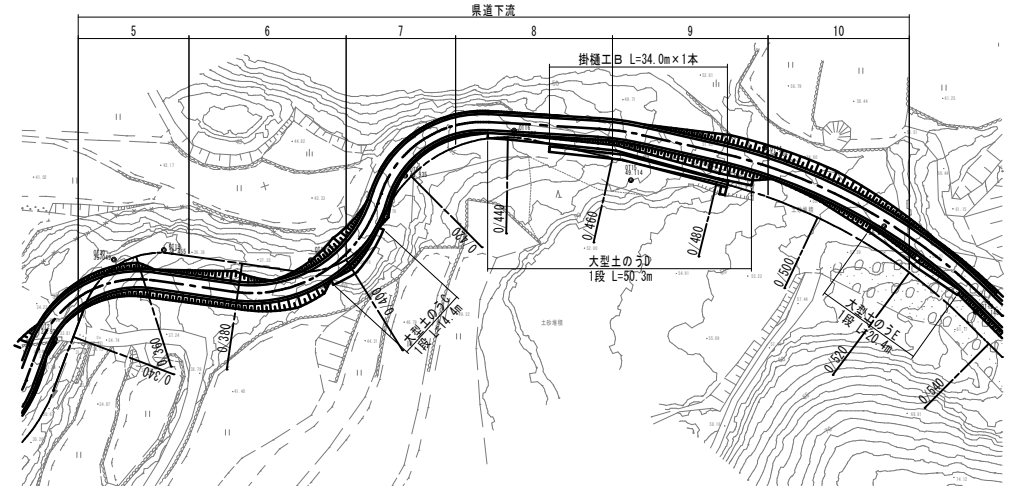


掛樋工A数量表(農道下流1~4、農道下流5)計5箇所

| 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 | $2.0 \times 30.0 \div 2.0 = 34.0m$ | 2.0本 |

※L=30mを目安に工区割を実施

平面図 S=1:500

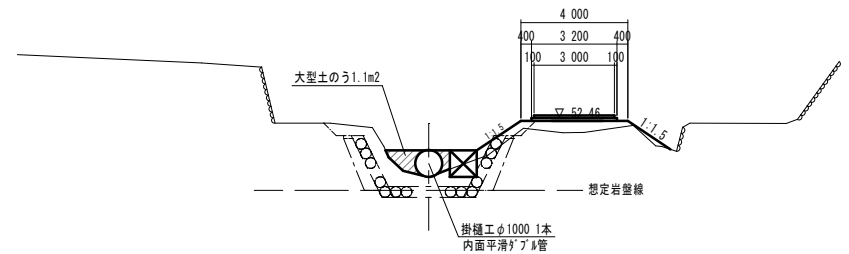


農道下流区間 大型土のう積

| 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 | $2.0 \times 30.0 \div 2.0 = 34.0m$ | 1.0本 |

※L=30mを目安に工区割を実施

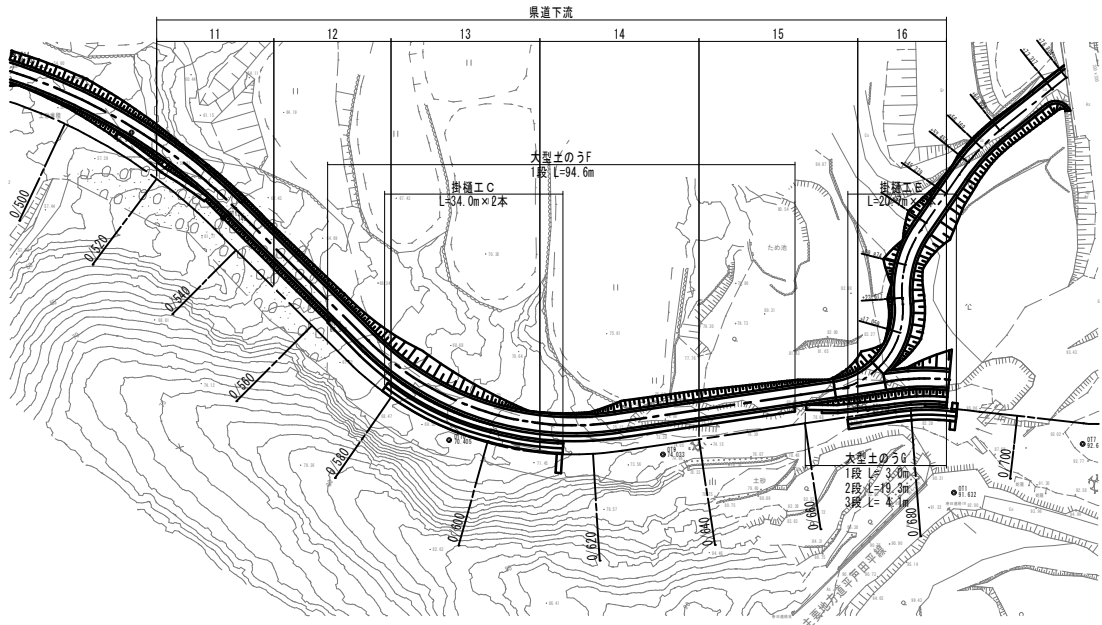
6年災第1085号

| 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



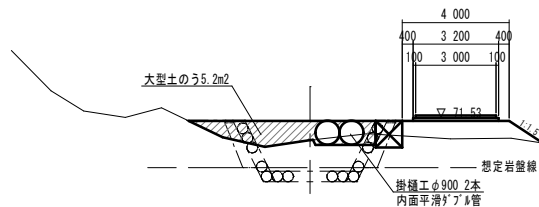
県道下流区間 大型土のう種

| 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

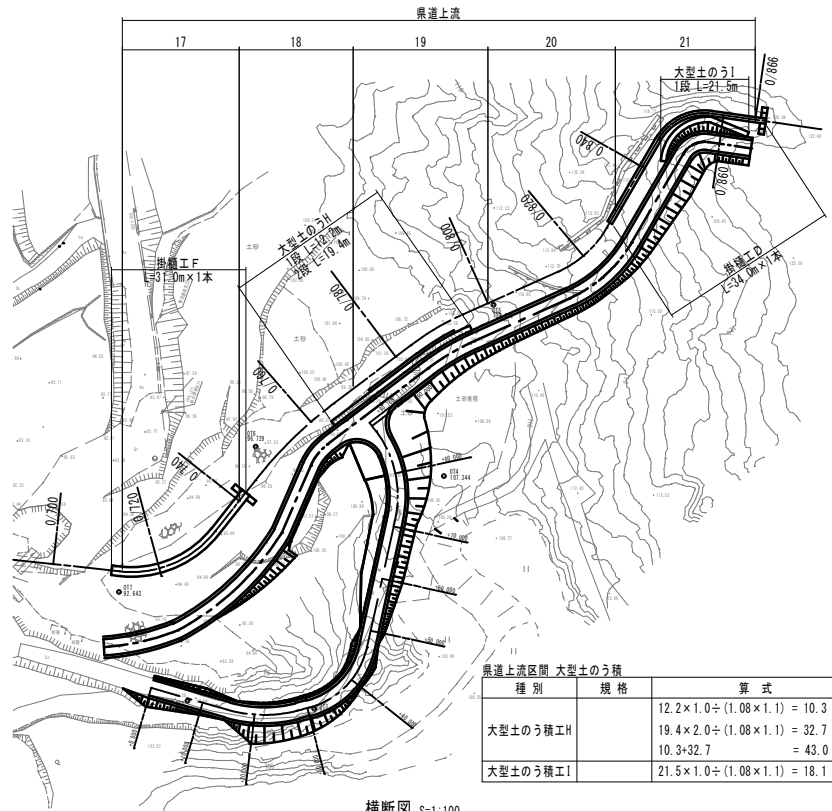


掛樋工C数量表(県道下流13~14) 計2箇所

| 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

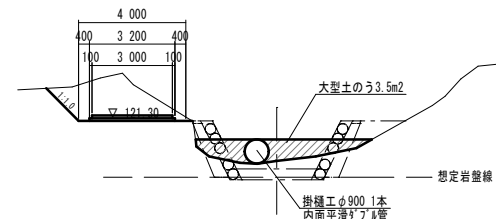


県道上流区間 大型土のう種

| 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 |

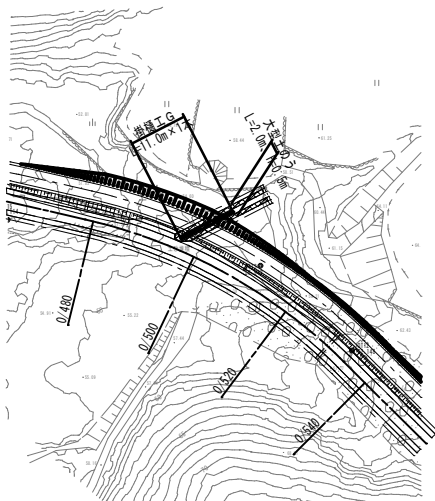
※県道面築工を考慮

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 |                    |

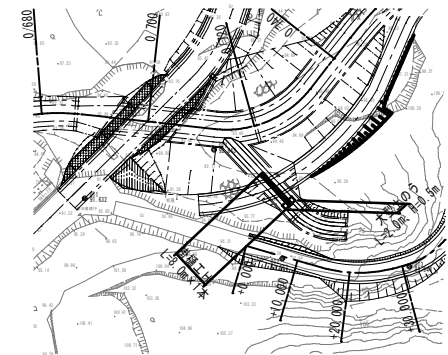
仮設工配置図(3-3) S=1:500

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

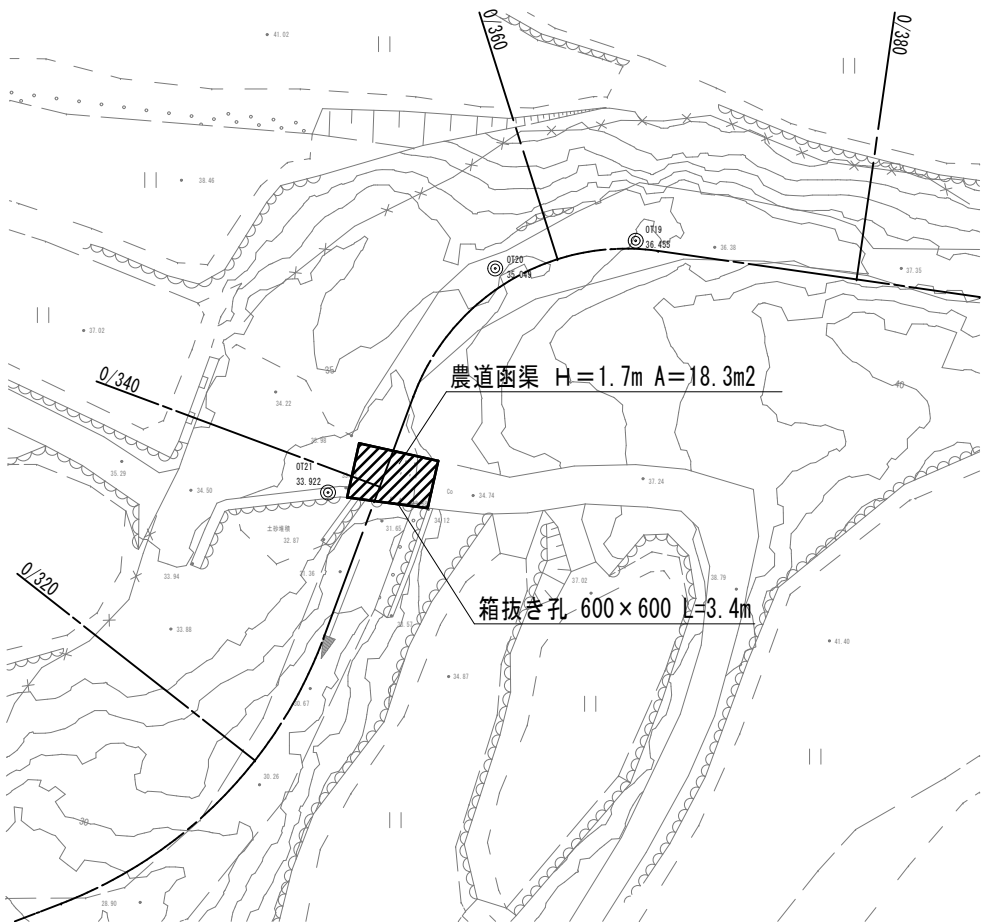


| 掛樋工H    |      |   | 1箇所当り |
|---------|------|---|-------|
| 種 別     | 規 格  | 算 式   | 数 量   |
| 大型土のう積工 |      | $2.0 \times 0.5 \div (1.08 \times 1.1) = 0.8$ | 1 袋   |
| 掛樋工     | φ500 | L= 8.0m 内面平滑ゲージ管                              | 1.0本  |

6年災第1085号

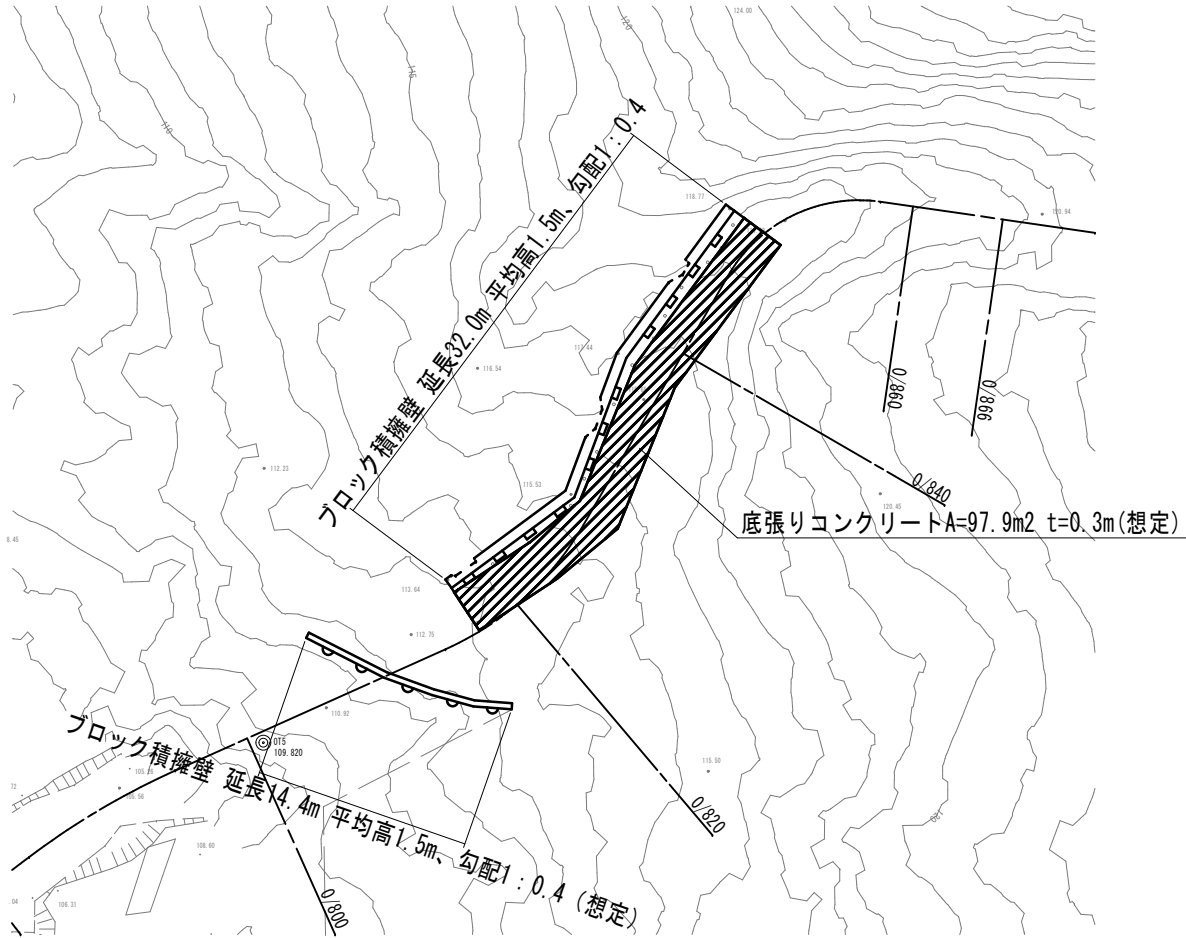
| 年 度     | 令和 7 年度            |
|---------|--------------------|
| 工事名     | 普通河川ヨラス川支川河川災害復旧工事 |
| 施工地名    | 平戸市 高越町            |
| 図面種類    | 仮設工配置図(3-3)        |
| 縮尺      | S=1:500            |
| 図面番号    | 60 葉の内 59 号        |
| 平戸市 建設課 |                    |

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> |

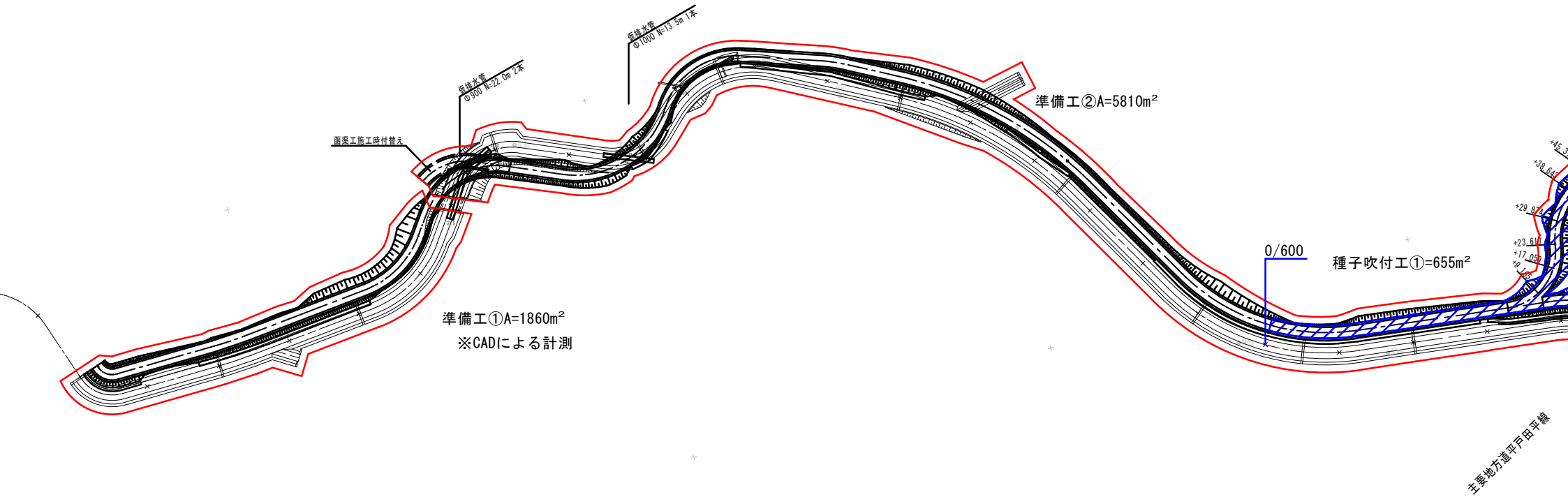
※想定を含むため実施工時は確認が必要



| 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   |                    |



路平面図 S=1:500

