

### 3. 遺産地域外の実施事業(詳細)

第1部管理の取組、第1章共通事項、4. 遺産地域外の実施事業一覧について、詳細を掲載する。

#### 1. 一般国道334号 斜里町 弁財法面对策外一連工事

- 実施者：北海道開発局 網走開発建設部 網走道路事務所
- 位置：斜里町ウトロ西
- 遺産地域区分：世界自然遺産地域外
- 国立公園地種区分：国立公園地域外
- 目的・概要：一般国道334号は羅臼町を起点とし、美幌町に至る延長約122kmの幹線道路であり、地域住民にとって唯一の物資輸送、生活幹線道路になっている。当該事業は、落石・崩壊の災害要因の対策を行い、道路交通の安全性及び確実性の向上を図ることを目的とした防災事業である。

#### ○ 規模：【弁財工区】

・掘削工	V=1,200m <sup>3</sup>	・盛土工	V=900m <sup>3</sup>
・植生工	A=1,900m <sup>2</sup>	・法枠工	L=130m
・アンカー工	N=15本	・擁壁工	L=48m
・排水構造物工	L=140m		

#### 【オシンコシン工区】

・植生工(植樹)	N=424本
----------	--------

#### 【弁財工区】



着工前



着工後



着工前



着工後

【オシンコシン工区】



着工前



着工後

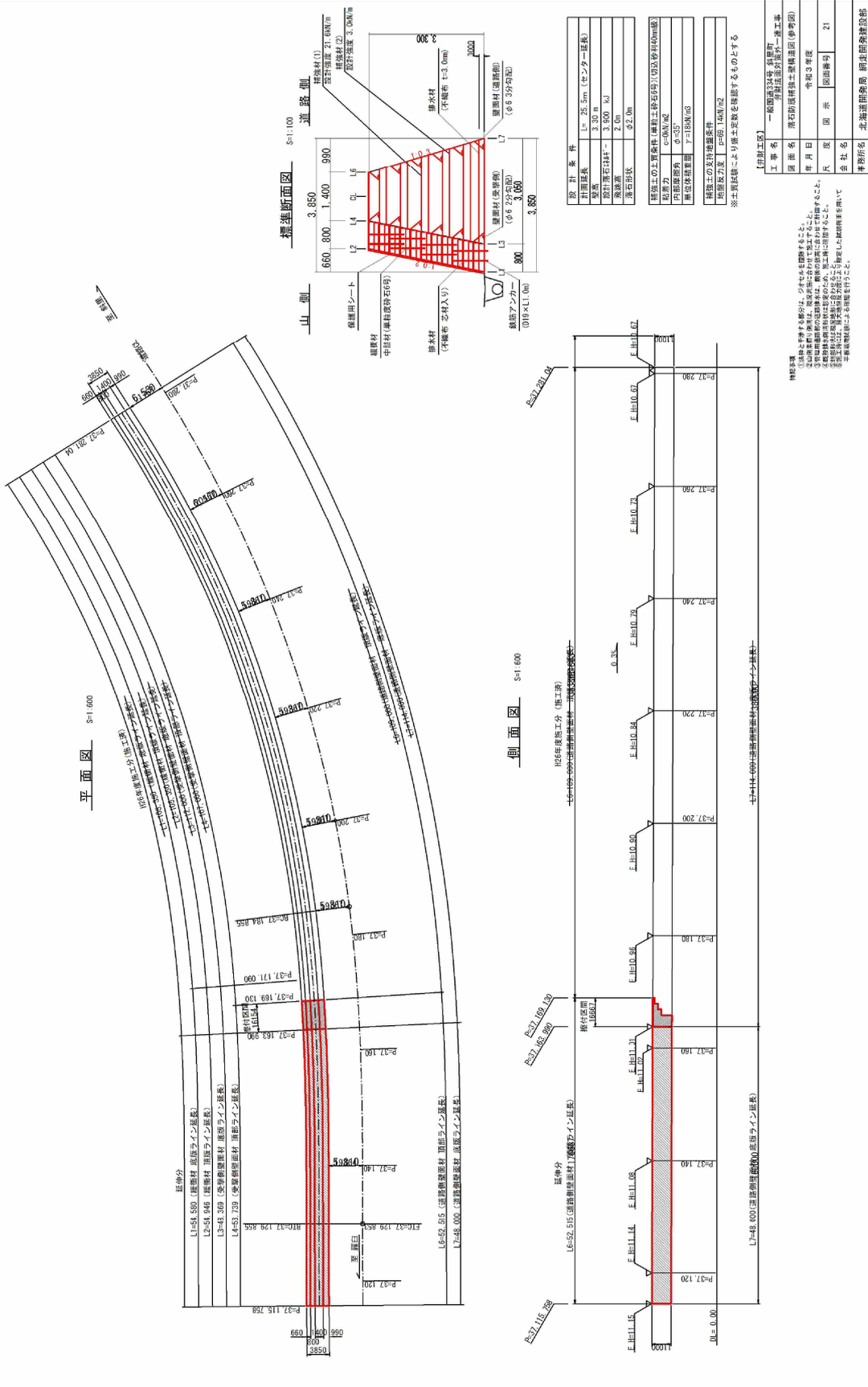


位置図



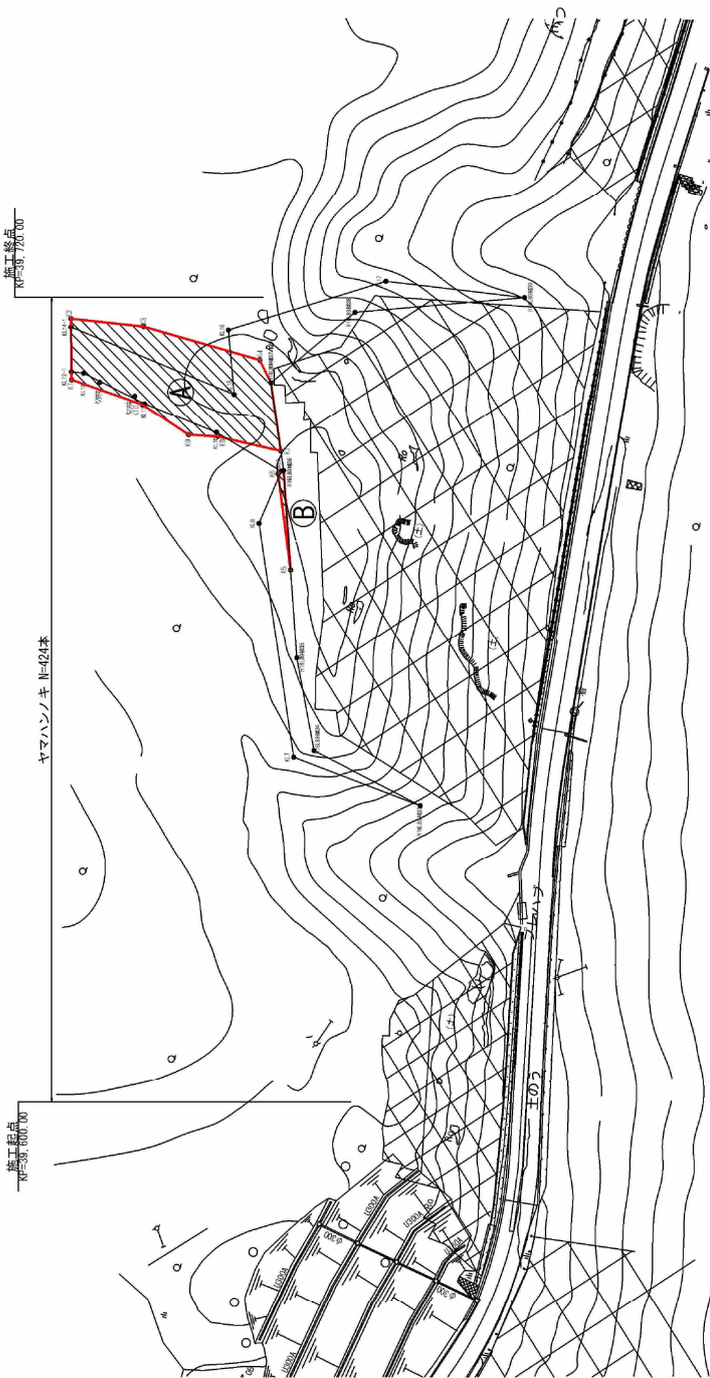


# 落石防護補強土壁構造図(参考図)



構造図 弁財工区

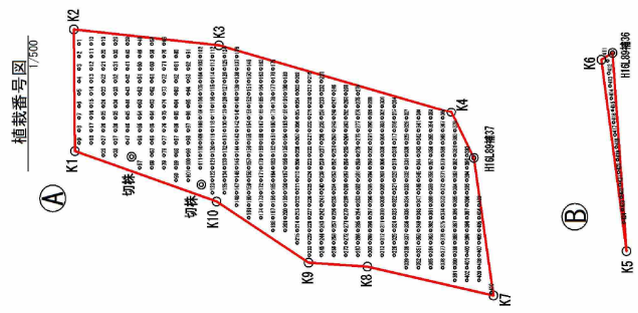
# 植栽平面図



一期貸付  
(植栽範囲)

番 号	植栽設計面積 (OAB)区積算㎡	株数予定本数	樹種計画樹種
①	861.305	410本	ヤマハハンノキ(樹高30~100cm)5cm株 71本
②	17.905	14本	ヤマハハンノキ(樹高30~100cm)5cm株 7本
合 計	879.210	424本	ヤマハハンノキ(樹高30~100cm)5cm株 78本

※ 同定断面線終端位置と協議した結果、植栽範囲、及び間隔を変更した。



平面図 オシンコシン工区

【オシンコシン工区】

工事名	一般国道332号 橋上段 新設歩道橋付第一工区
図面名	植栽平面図
年月日	令和3年度
尺 寸	1:1000
図面番号	50
事務所名	北海道開発局 釧路工務部建設課

## 2. 一般国道334号 斜里町 宇登呂西改良外一連工事

- 実施者：北海道開発局 網走開発建設部 網走道路事務所
- 位置：斜里町ウトロ西
- 遺産地域区分：世界自然遺産地域外
- 国立公園地種区分：国立公園地域外
- 目的・概要：一般国道334号は羅臼町を起点とし、美幌町に至る延長約122kmの幹線道路であり、地域住民にとって唯一の物資輸送、生活幹線道路になっている。当該事業は、波による災害対策を行い、道路交通の安全性及び確実性の向上を図ることを目的とした防災事業である。
- 規模：
  - ・擁壁下部工 V= 246m<sup>3</sup>
  - ・場所打杭工 N= 19本
  - ・仮設工（迂回路） N= 1式



着工前



着工後



位置図



### 3. 一般国道335号 羅臼町 陸志別橋補修工事

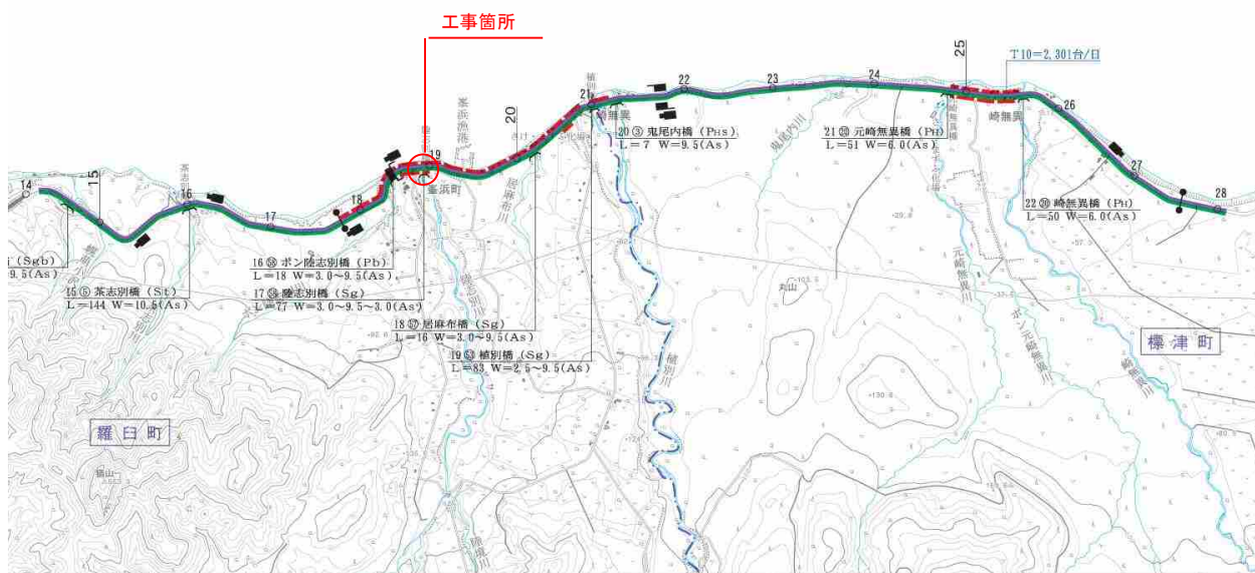
- 実施者：北海道開発局 網走開発建設部 中標津道路事務所
- 位置：羅臼町峯浜町
- 遺産地域区分：世界自然遺産地域外
- 国立公園地種区分：国立公園地域外
- 目的・概要：一般国道335号は羅臼町を起点とし、標津町に至る延長約42kmの幹線道路であり、水産業や経済・観光及び住民生活や医療救急活動にとって重要な路線である。当該事業は橋梁の損傷状況に応じた補修を行うことで長寿命化を図り道路交通の安全性及び確実性の向上を目的とした事業である。
- 規模：
  - ・ 伸縮装置補修 N= 4箇所
  - ・ 鋼桁補強 N= 48箇所
  - ・ 橋梁塗装塗替 A= 200m<sup>2</sup>



着工前



着工後



位置図



4. 直轄特定漁港漁場整備事業（ウトロ地区）（管理者：北海道）

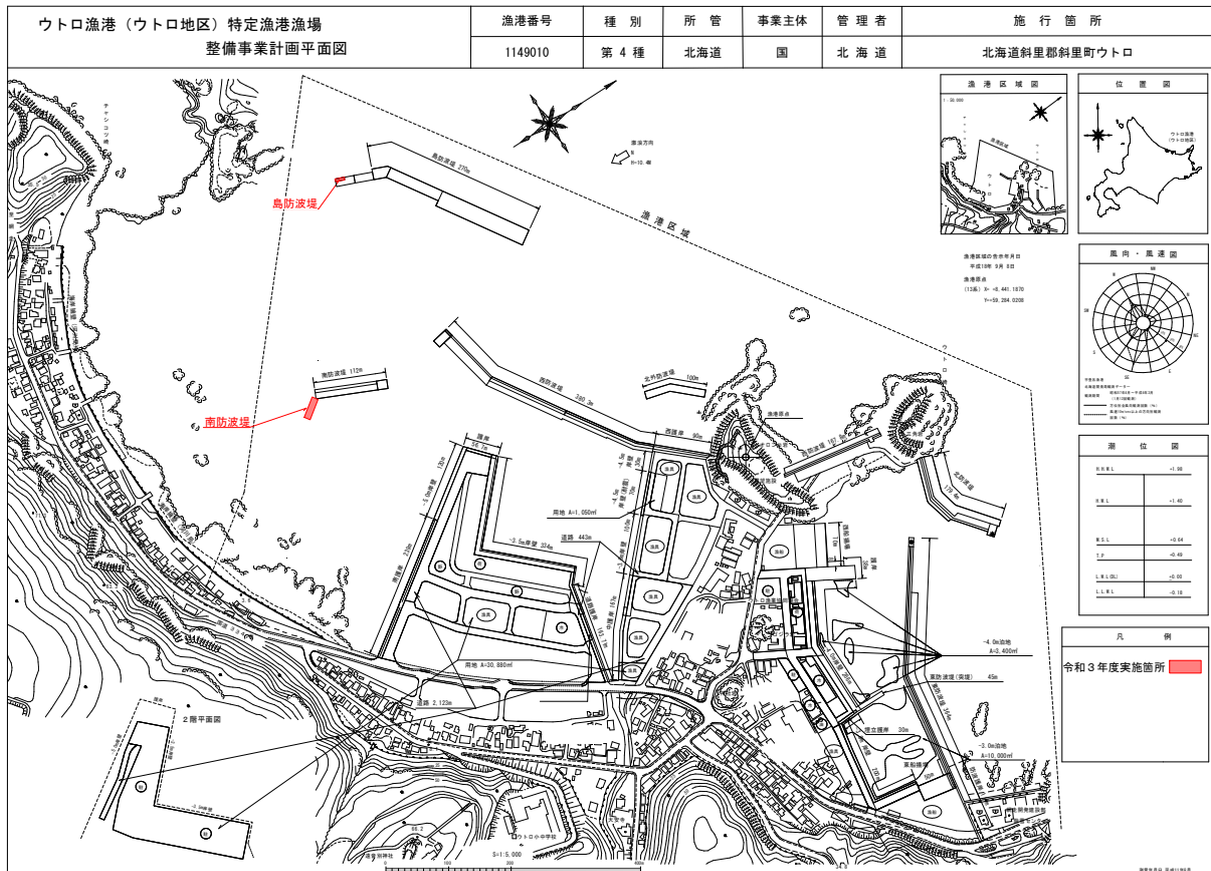
- 実施者：北海道開発局 網走開発建設部
- 位置：斜里町 ウトロ漁港
- 目的・概要：ウトロ漁港は、北海道東部、知床半島のオホーツク海側に位置し、サケ・マス定置網漁業を中心とした沿岸漁業の流通拠点であるとともに、周辺海域で操業する漁船の避難拠点である。サケ・マス定置網漁業等沿岸漁業の流通拠点として、漁業活動の安全性の向上を図るための防波堤の整備を行っている。
- 規模：南防波堤1式（本体工ほか）  
島防波堤1式（胸壁工ほか）



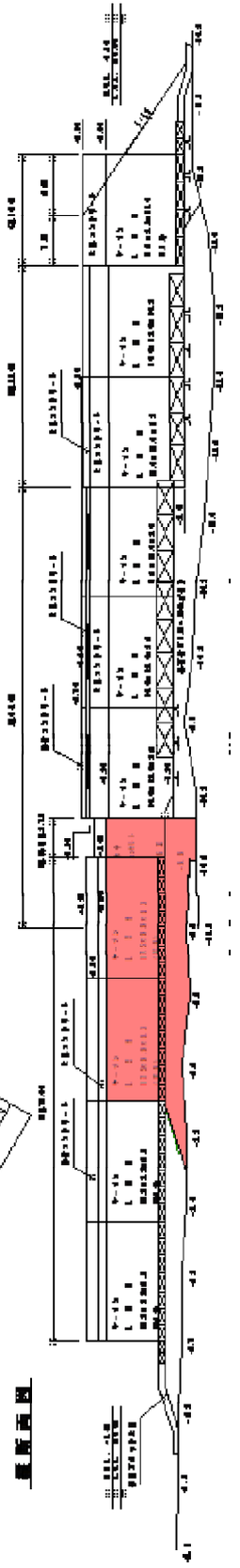
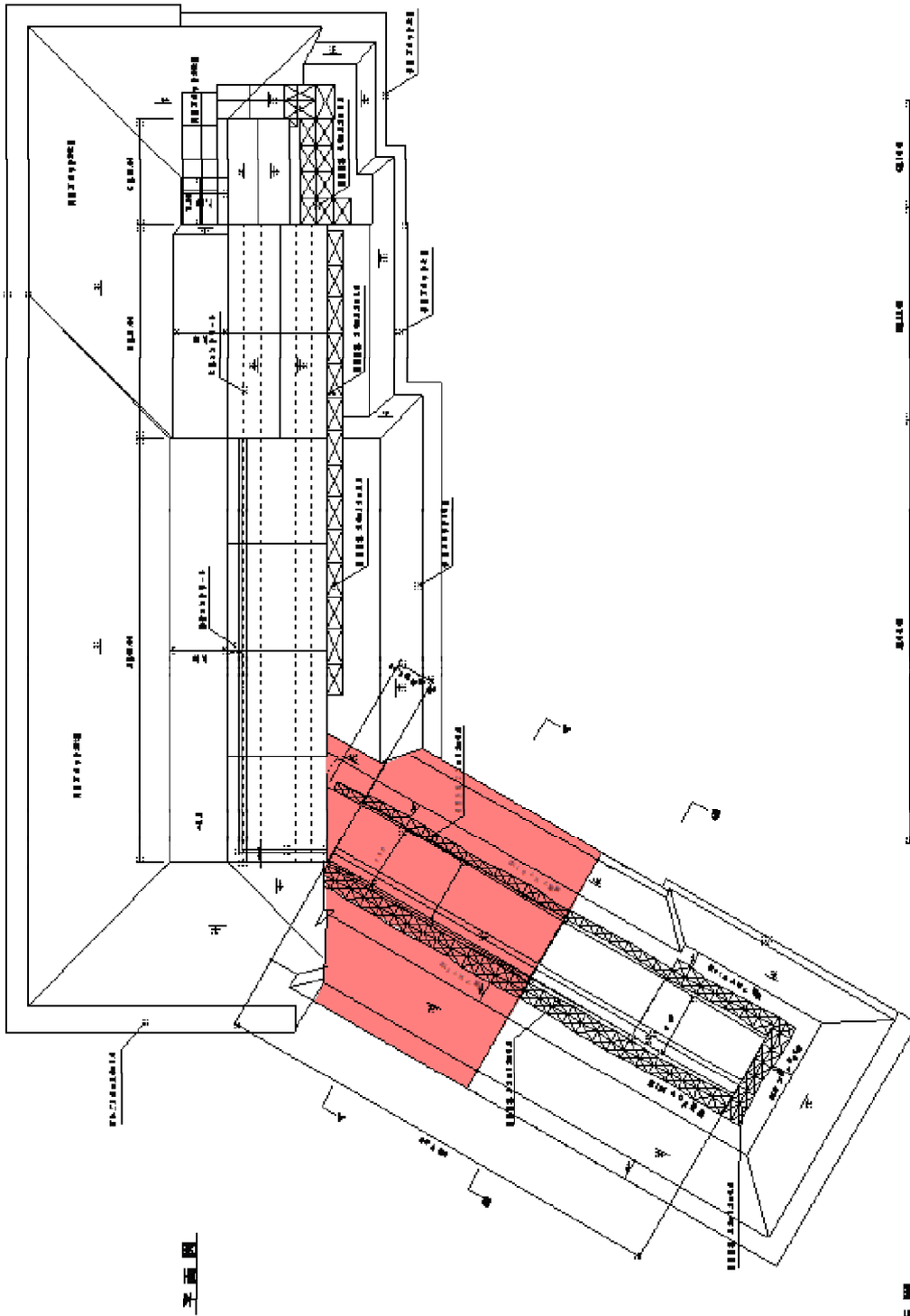
着工前



着工後



位置図



構造図（または、平面図）