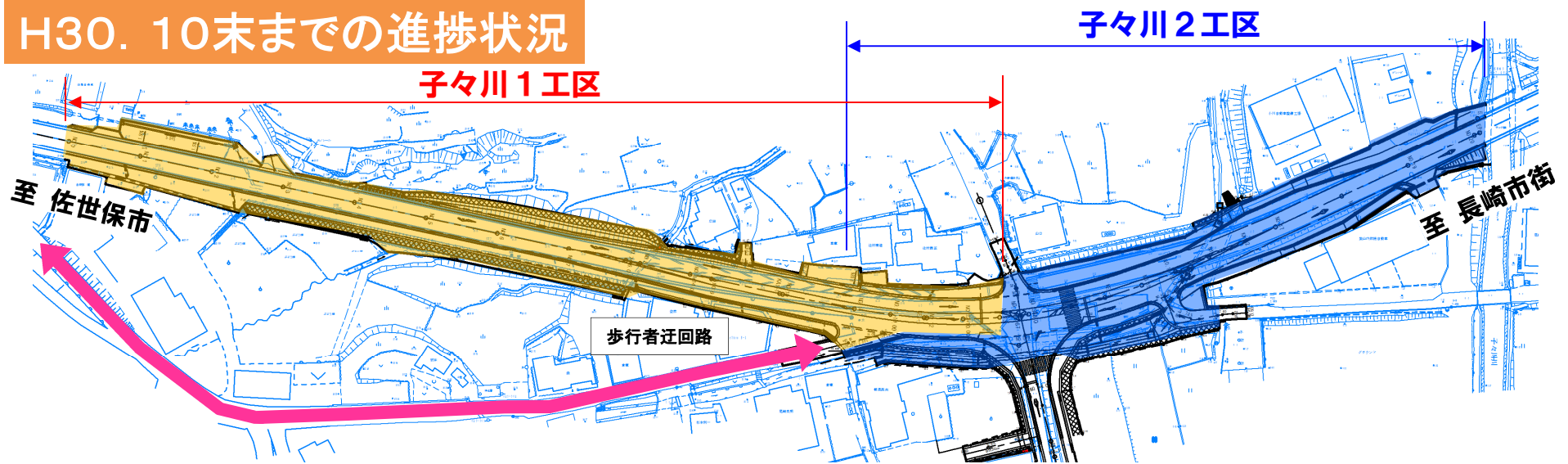


# 1. 工事進捗状況の説明(子々川交差点)

H30. 10末までの進捗状況



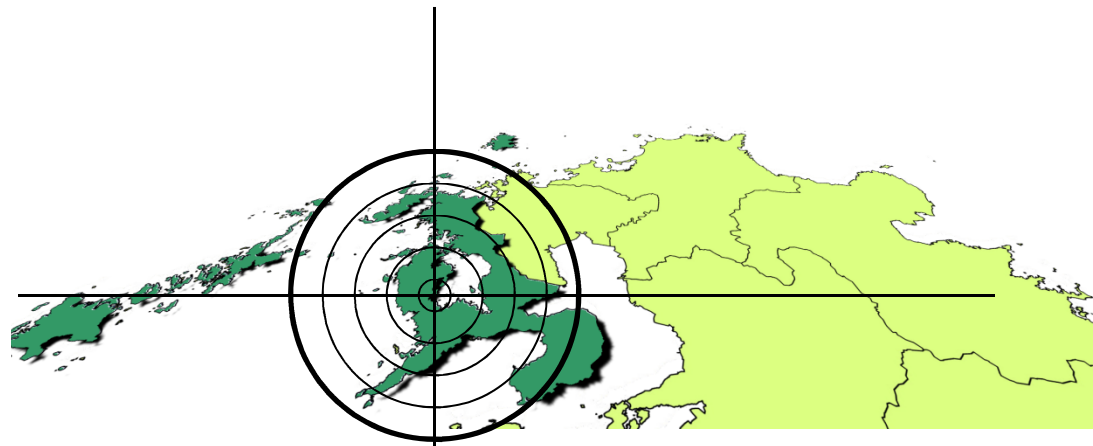
子々川1工区 進捗率99%

子々川2工区 進捗率91%



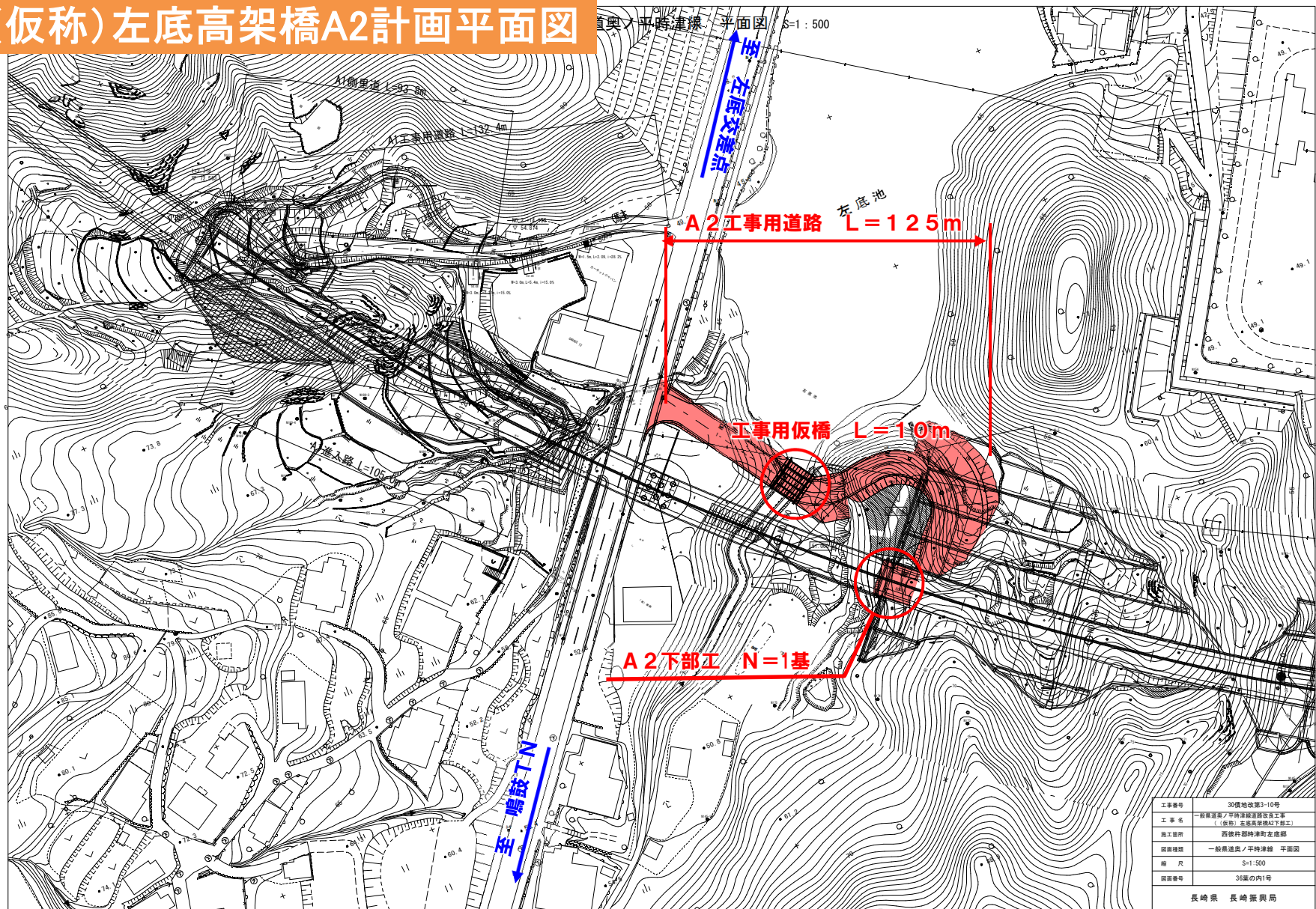
※工期：平成30年12月

## 2. (仮称)左底高架橋A2下部工安全対策(案)について



## 2. (仮称)左底高架橋A2下部工安全対策(案)の説明

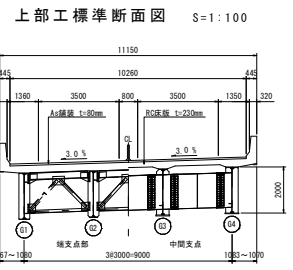
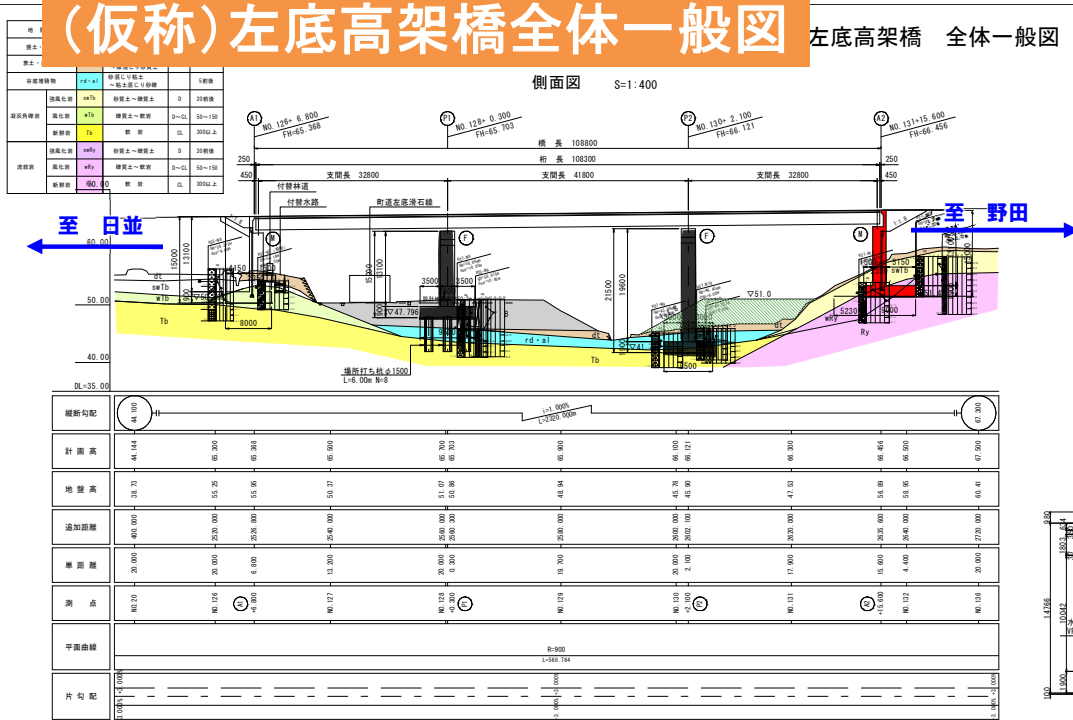
(仮称)左底高架橋A2計画平面図



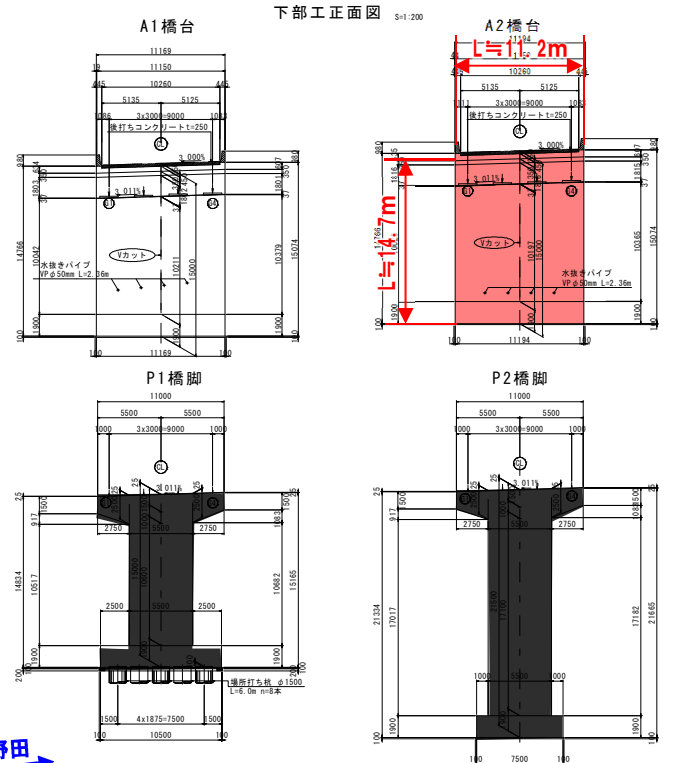
# 2. (仮称)左底高架橋A2下部工安全対策(案)の説明

## (仮称)左底高架橋全体一般図

左底高架橋 全体一般図



設計条件	
道路規格	第1種 第3級
設計速度	V=60km/h
法 規 準	B法標準
有効幅員	10.250m
平面線形	R=900m
縦断勾配	1.000%
横断勾配	3.000%
納 長	108.800m
桁 長	108.300m
支 間 長	32.800m+41.800m+32.800m
斜 角	θ=90°
上部工形式	鋼3径管連続安全合成鋼桁橋
橋脚形式	A1-A2: 逆T式橋脚 P1-P2: 橋出式橋脚
基礎形式	P1: 杭基礎(φ1500) A1-P2-A2: 直接基礎
コンクリート	σ <sub>ck</sub> = 24N/mm <sup>2</sup>
鋼 筋	SD345
適用示方書	道路橋示方書、同橋設1~V 平成24年3月



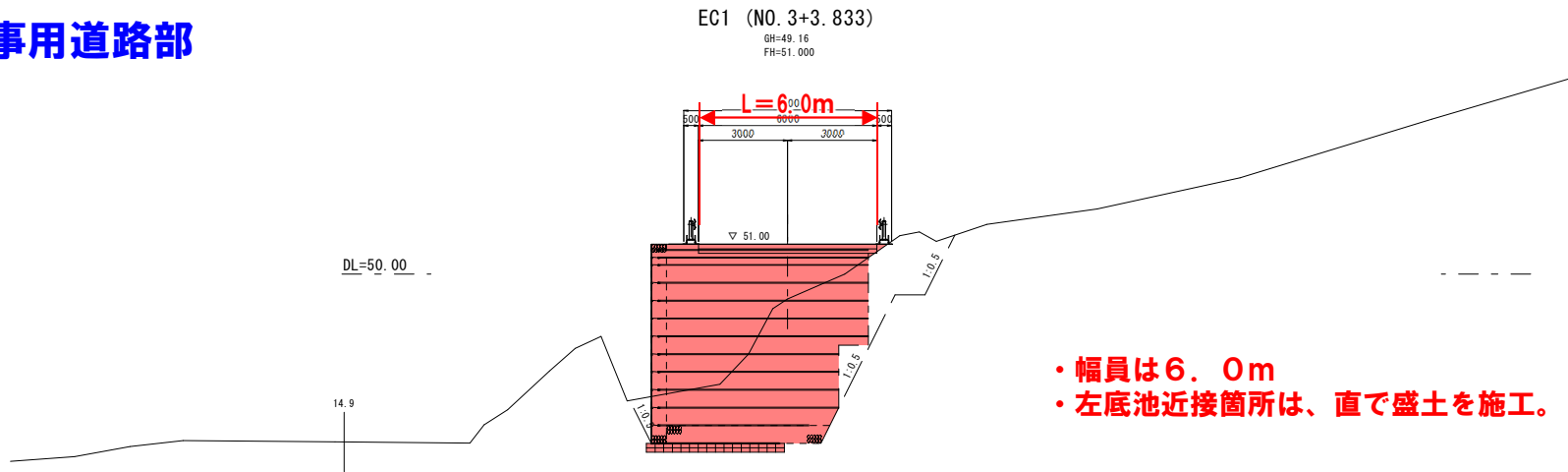
工事番号	30債地改第3-10号
工事名	一般国道第1号中津川道路改良工事 (仮称)左底高架橋(2橋脚)
施工箇所	西條郡萩津町左底部
図面種類	全体一般図
縮 尺	図 示
図面番号	36葉の内2号

長崎県 長崎振興局

## 2. (仮称)左底高架橋A2下部工安全対策(案)の説明

### A2工事用道路標準断面図

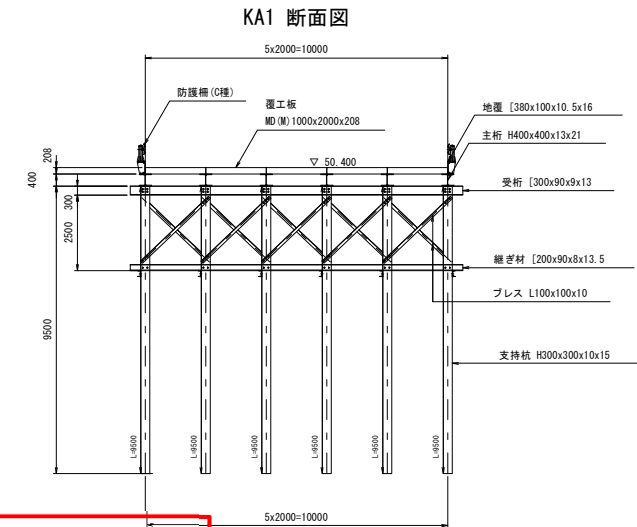
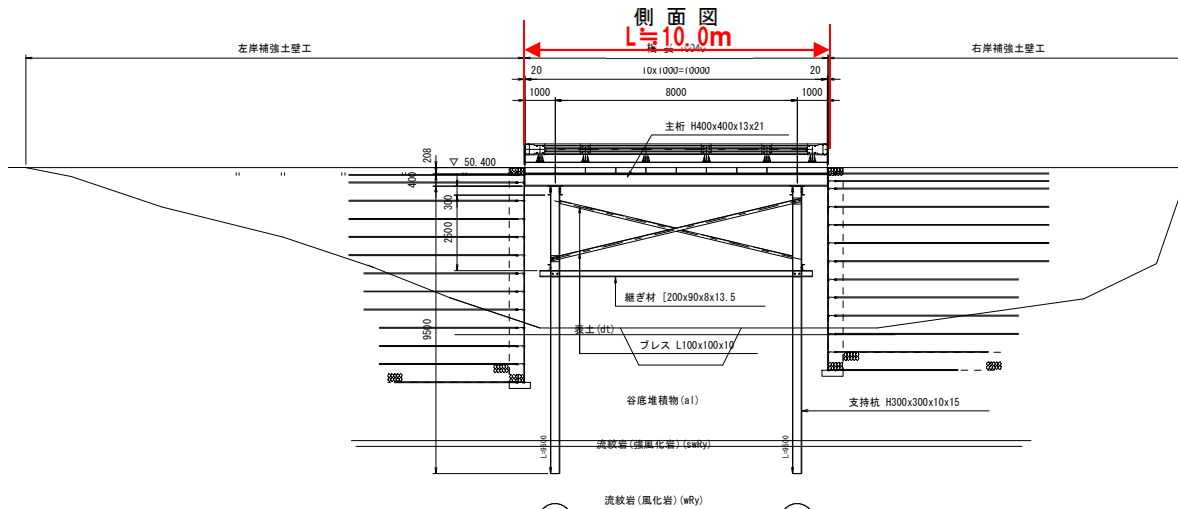
#### ○工事用道路部



- ・幅員は6.0m
- ・左底池近接箇所は、直で盛土を施工。

#### ○工事用仮橋部

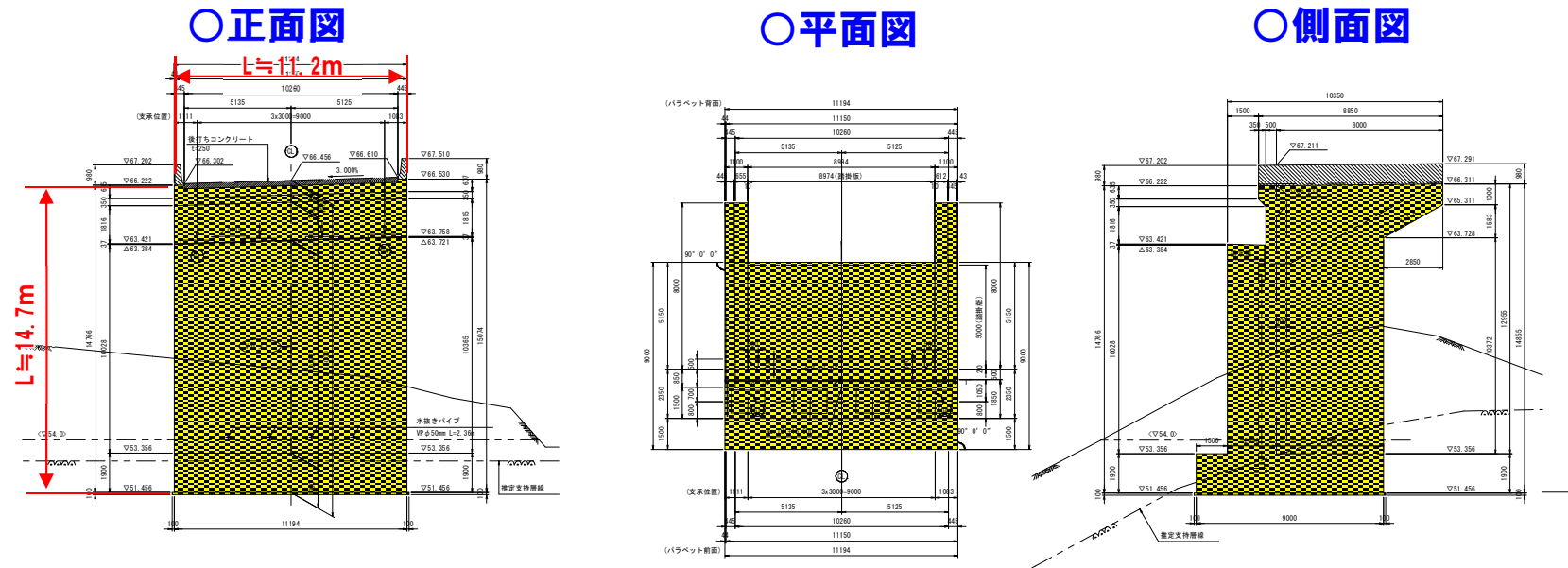
- ・左底池を越える箇所はL=10mの仮橋を設置。



工事用道路は、A2下部工施工完了後も野田側の土工事のため、何年か残す予定。

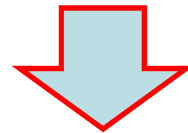
## 2. (仮称)左底高架橋A2下部工安全対策(案)の説明

### A2橋台断面図



#### ○主な工事の流れ

- ①鉄筋組立
  - ②型枠設置
  - ③コンクリート打設
  - ④コンクリート養生
- ①～④の流れを5回程度行い、完成！！



H31.8完成予定