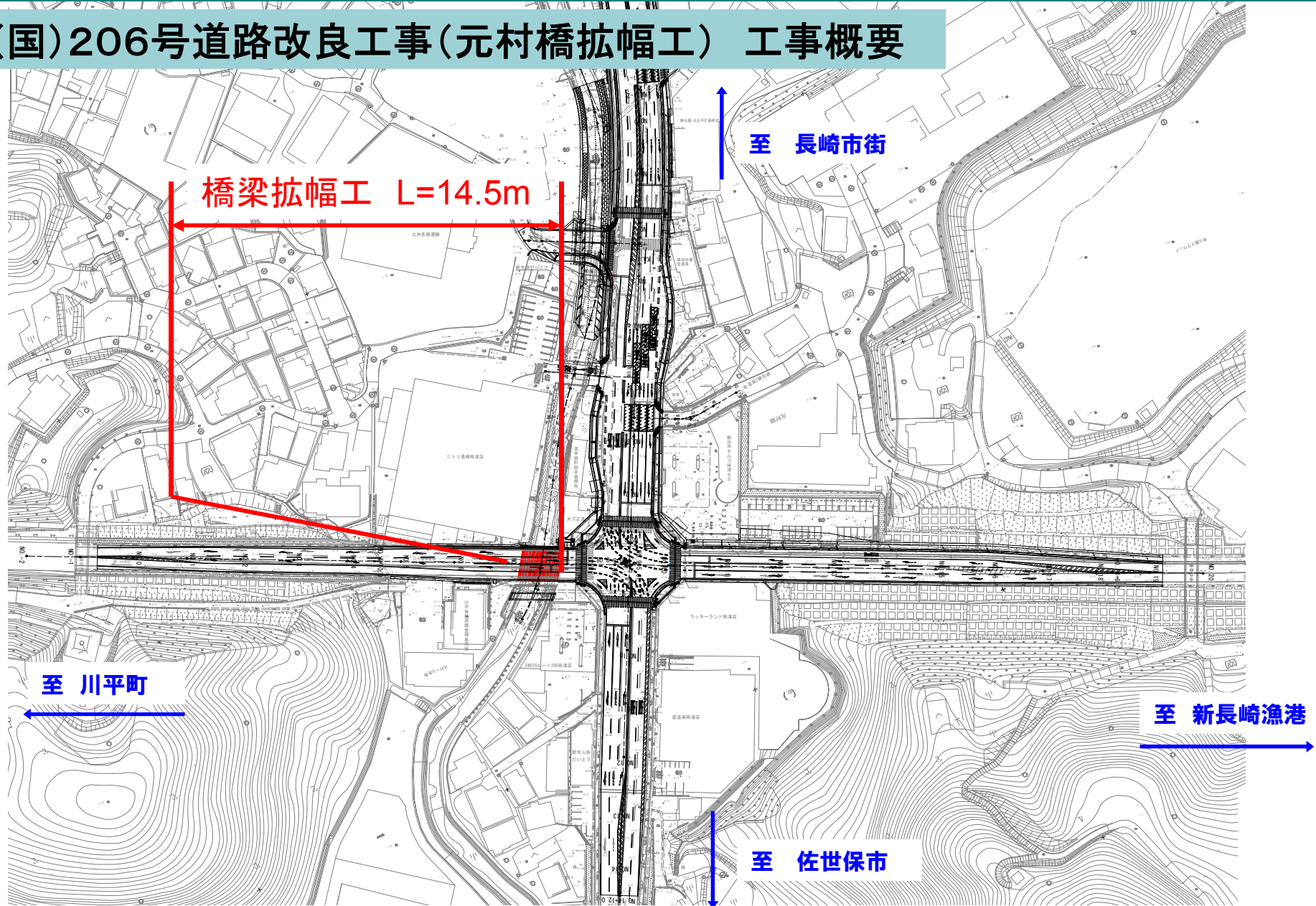


## 2-1. 井手園交差点 安全対策(案)の説明

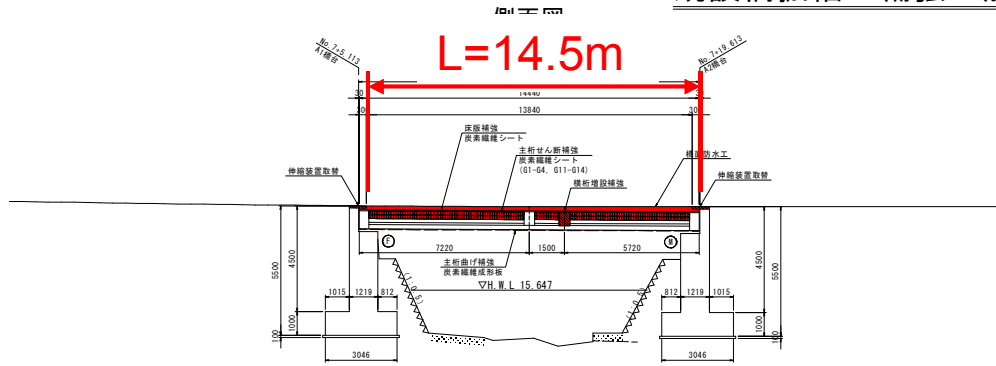
### (国)206号道路改良工事(元村橋拡幅工) 工事概要



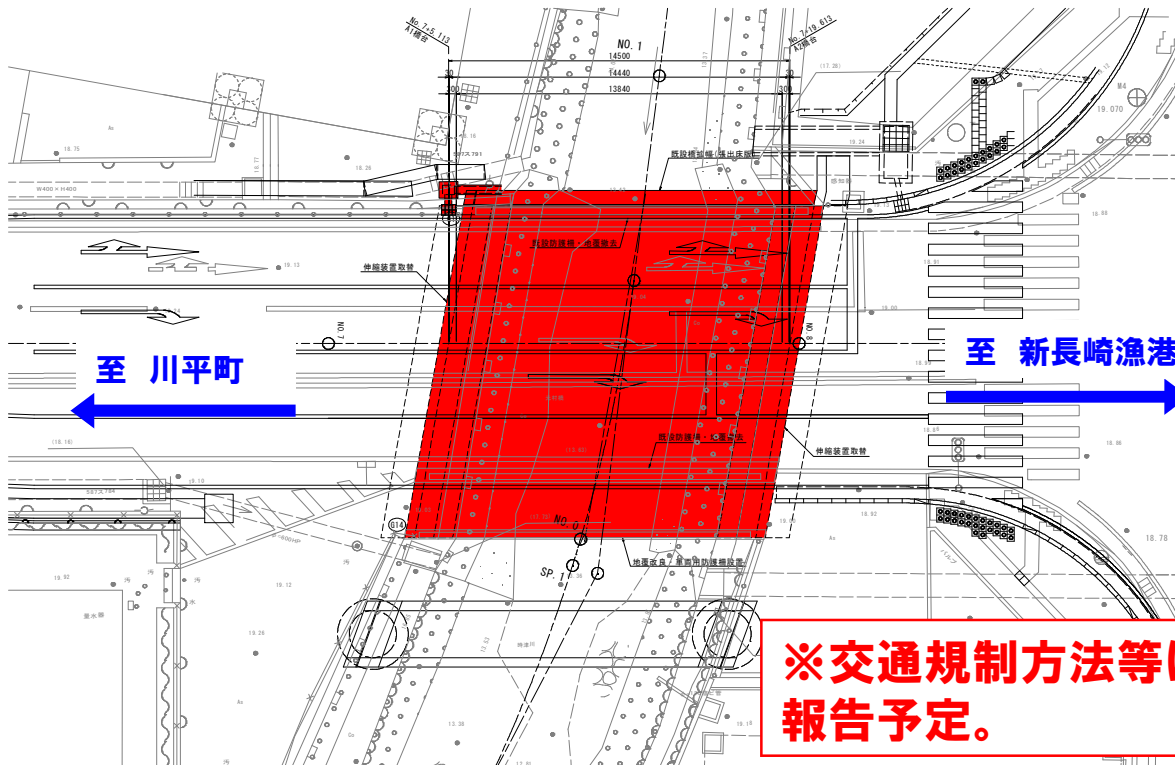
# 2-1. 井手園交差点 安全対策(案)の説明

## (国)206号道路改良工事(元村拡幅工) 工事概要

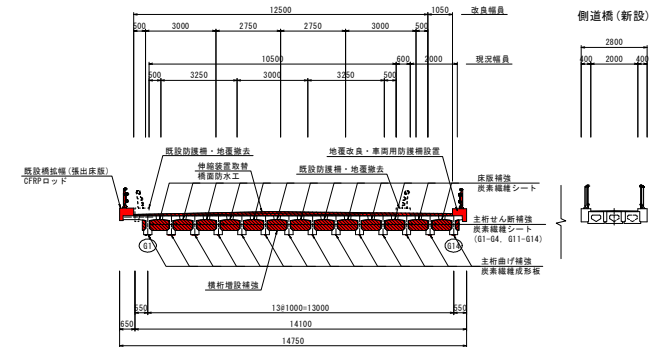
既設橋拡幅・補強一般図



平面図 S=1:100



標準断面図



既設橋拡幅・補強対策工法一覧

| 部材     | 箇所     | 対策工法           | 備考                      |
|--------|--------|----------------|-------------------------|
| 主桁     | 桁下面    | 炭素繊維成形板(曲げ補強)  |                         |
|        | ウェブ    | 炭素繊維シート(せん断補強) | G1-G4, G11-G14          |
| 橋桁     | ---    | 橋桁増設工法         |                         |
| 床版     | 中間床版下面 | 炭素繊維シート(曲げ補強)  |                         |
|        | 引出床版   | CFRPロット(既設橋拡幅) | 左側引出床版                  |
| 地覆・防護欄 | 左側     | 地覆・防護欄更新       |                         |
|        | 歩車道境界  | 既設防護欄・地震撤去     |                         |
|        | 右側     | 地覆改良・防護欄更新     | 高欄(400mm)→車両用防護欄(600mm) |
| 伸縮装置   | 全幅     | 伸縮装置取替         |                         |
| 舗装     | 全幅     | 橋脚防水工          |                         |

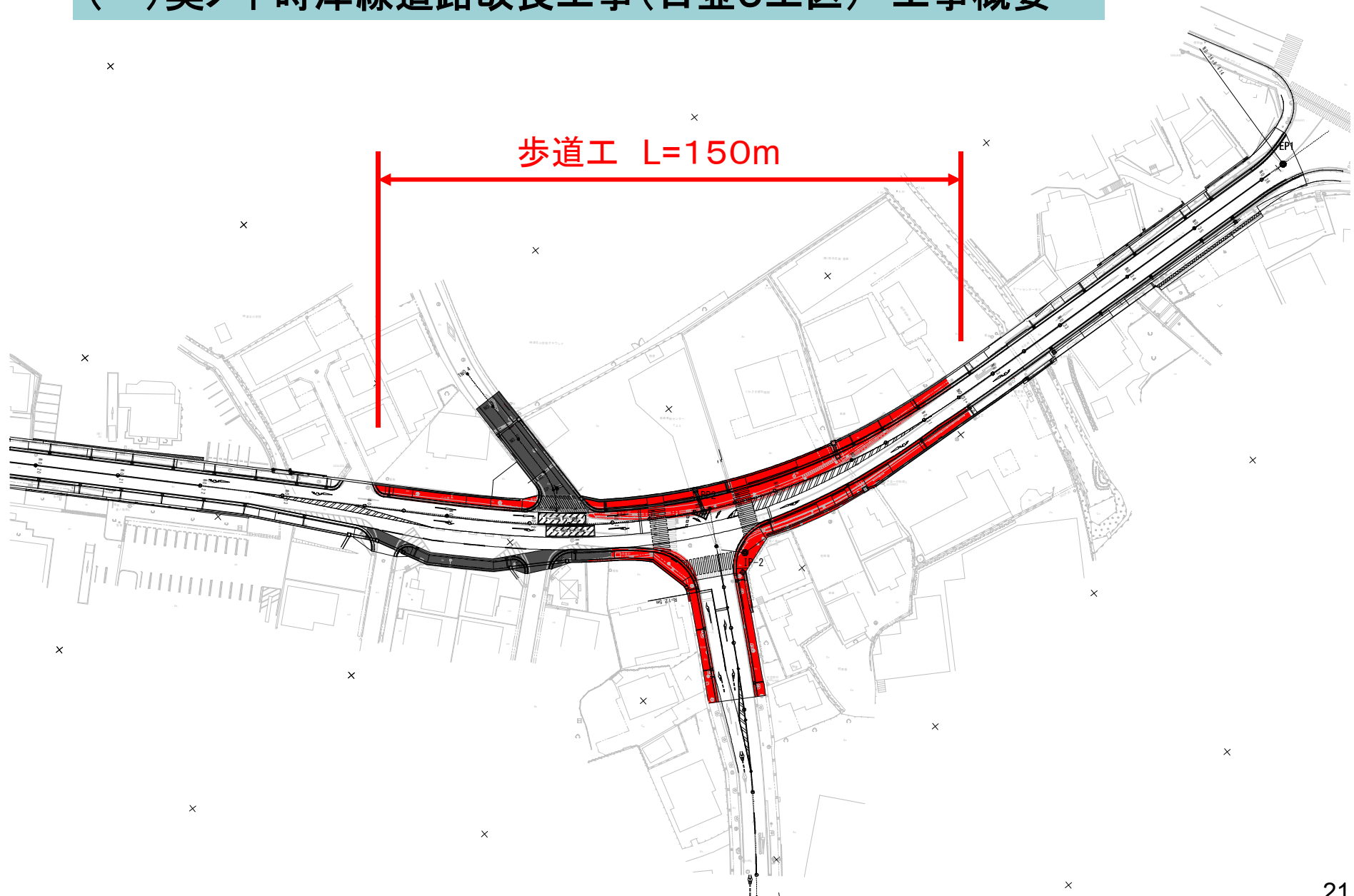
設計条件

|       |             |
|-------|-------------|
| 路線名   | 川平有料道路      |
| 架橋位置  | 長崎県西彼杵郡津御元村 |
| 橋梁名   | 元村橋         |
| 竣工年月日 | 昭和60年7月     |
| 道路規格  | 第1種第4級(当初)  |

※交通規制方法等については検討中→決定後に報告予定。

## 2-2. 日並工区 安全対策(案)の説明

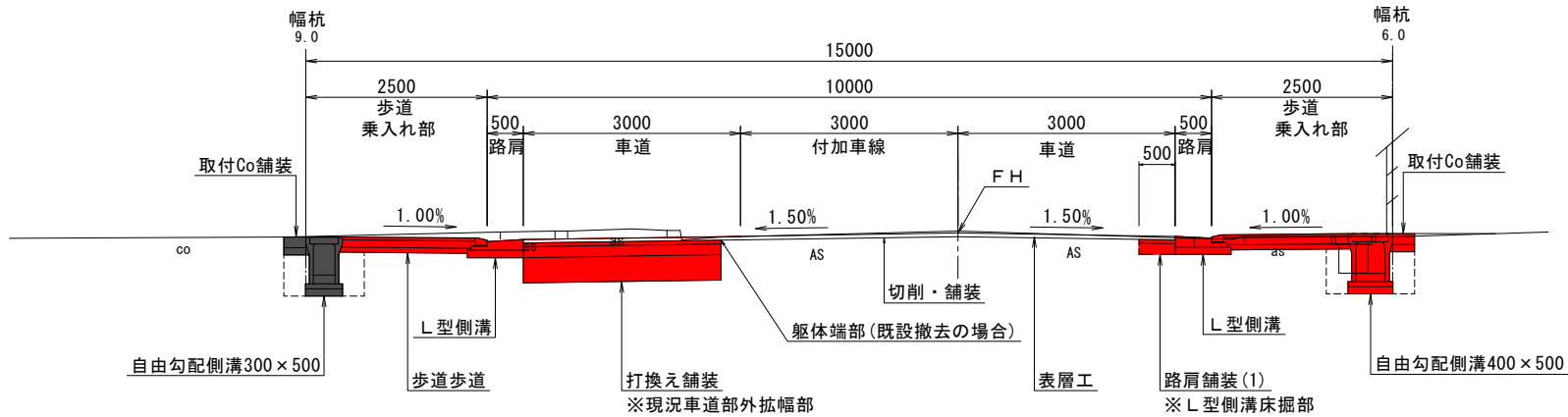
### (一) 奥ノ平時津線道路改良工事(日並5工区) 工事概要



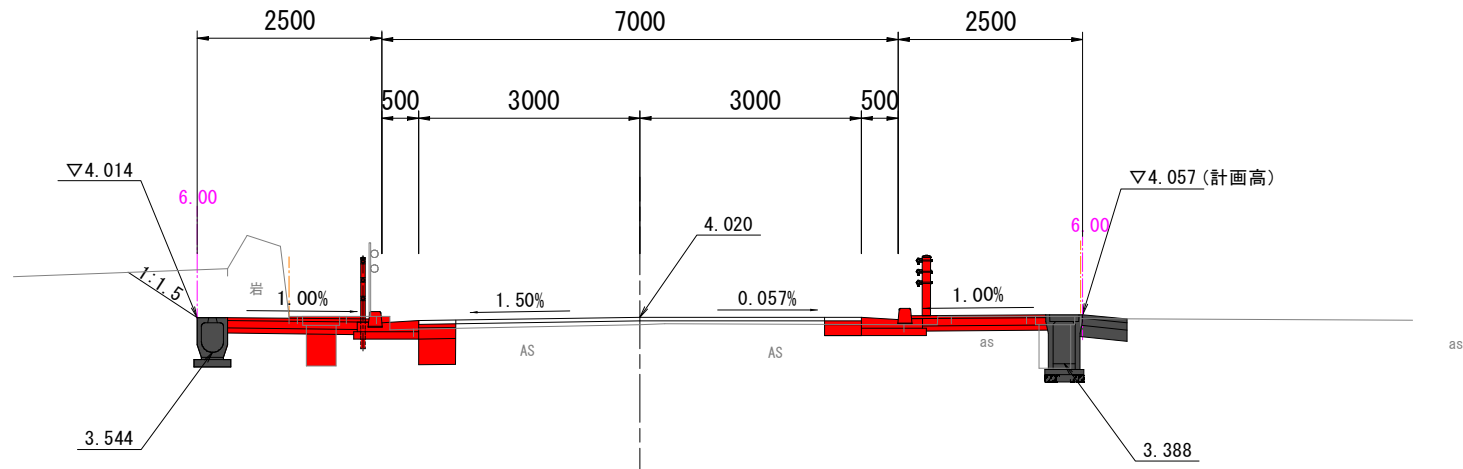
## 2-2. 日並工区 安全対策(案)の説明

### (一) 奥ノ平時津線道路改良工事(日並5工区) 工事概要

交差点部 (交差点)

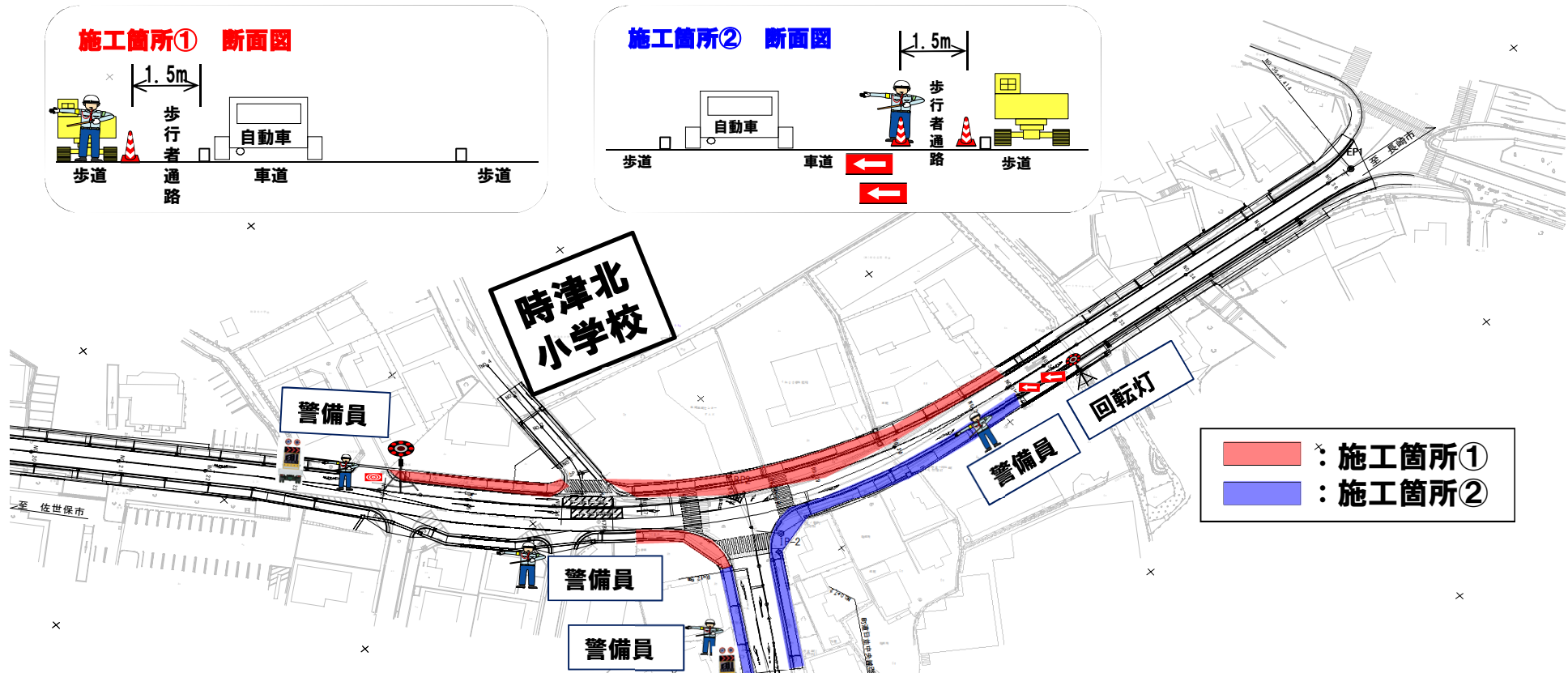


一般部



## 2-2. 日並工区 安全対策(案)の説明

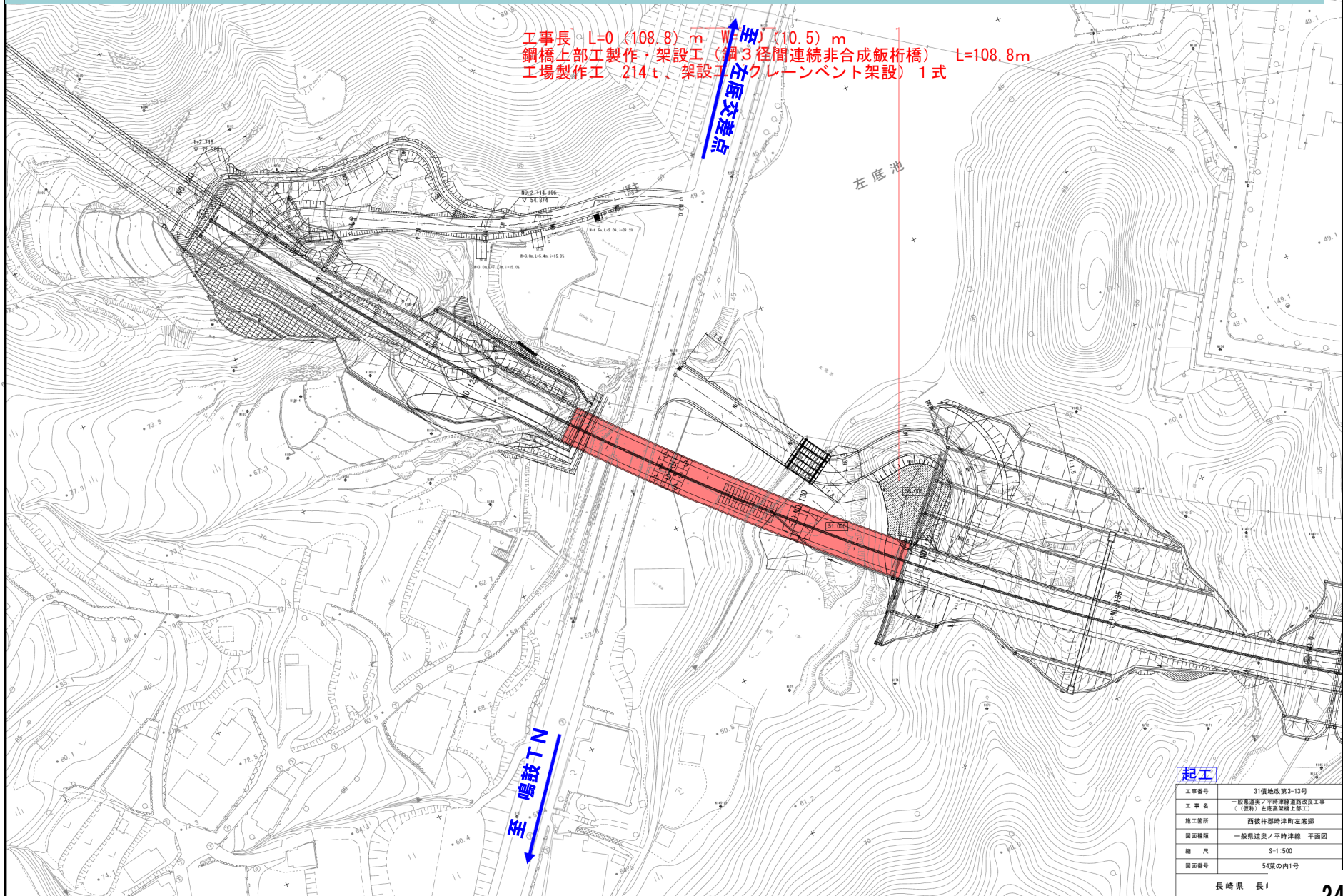
### (一) 奥ノ平時津線道路改良工事(日並5工区) 工事概要



- ・ 施工箇所の起終点に交通誘導員を配置
- ・ **施工箇所①**については、現況歩道を歩行者用通路として活用する。
- ・ **施工箇所②**については、現況歩道内に通路を確保できない為、車道を規制し、車道内に歩行者通路を確保する。
- ・ 規制時間は8：00～17：00とし、規制時間外は歩道解放
- ・ 工事期間は令和2年5月～令和2年9月の予定

## 2-3. 左底地区 安全対策(案)の説明

### (一) 奥ノ平時津線道路改良工事((仮称)左底高架橋上部工区) 工事概要





## 2-3. 左底地区 安全対策(案)の説明

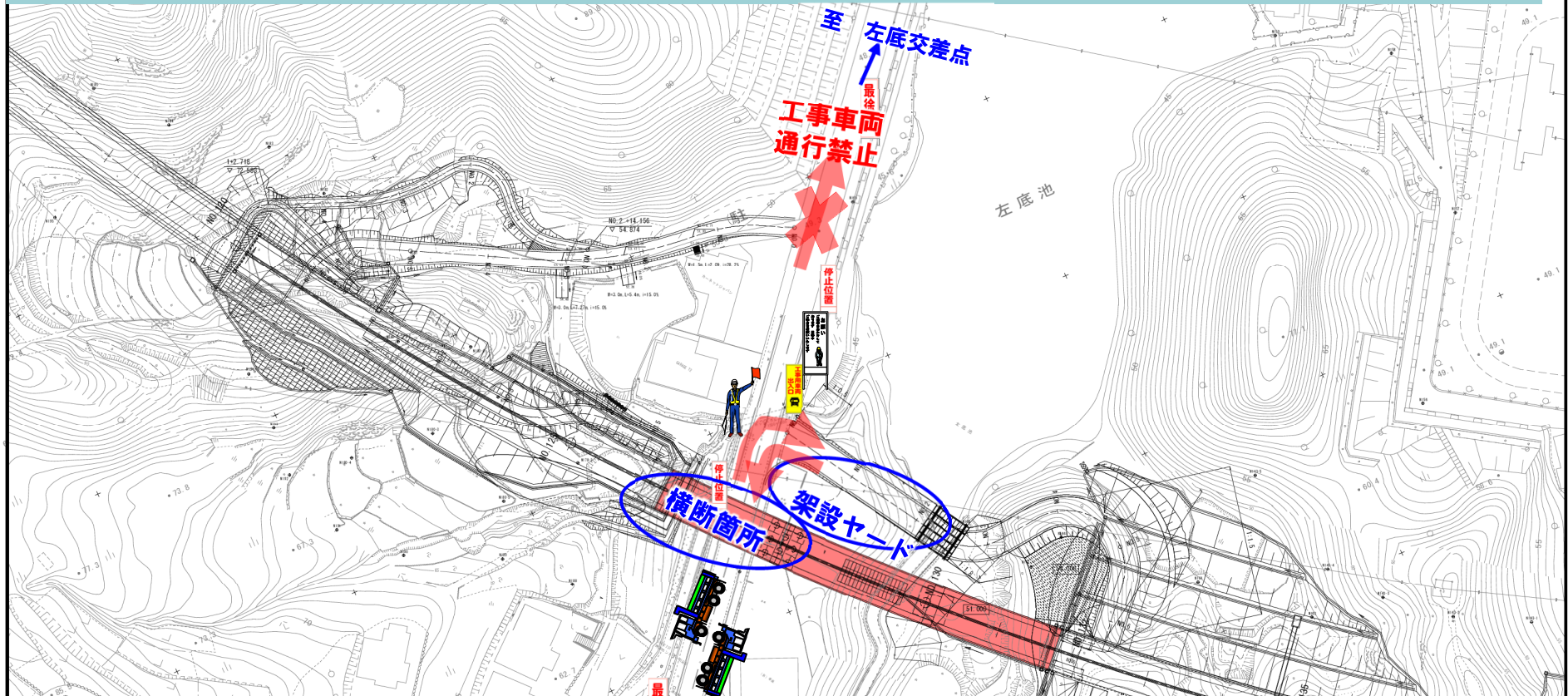
### (一) 奥ノ平時津線道路改良工事((仮称)左底高架橋上部工区) 工事概要





## 2-3. 左底地区 安全対策(案)の説明

### (一) 奥ノ平時津線道路改良工事((仮称)左底高架橋上部工区) 工事概要



・現在、**現地測量及び工場製作中**。

・工場製作完了後、架設ヤードに**材料搬入(R2. 10月~12月予定)**。  
搬入中は、工事車両出入口に交通誘導員を配置し、歩行者及び車両の安全を確保

**左底交差点への工事車両の通行は行いません**

・**町道左底横線**を横断している箇所は、落下等の危険性を考慮し**全面通行止で夜間に施工予定(R2. 11月~R3. 1月のうち3日程度)**

→詳しい規制内容(時間帯や規制方法等)が決定したら報告予定