

# ～ 橋梁の長寿命化・耐震化 ～

## 県道 静岡焼津線(当日大橋)橋梁耐震対策事業 (焼津市浜当日)

### ● 事業概要

#### 【事業目的】 橋の寿命を長くするため、補強工事を行います

当日大橋は、県道藤静岡焼津線の瀬戸川に架かる橋梁で、昭和43年に建設され、長きにわたり地域の生活を支えてきた橋です。

当事業では、この橋梁をより永く快適に利用していただくため、上下部工の補強工事を行い、地震等に対する安全を確保します。

#### 【全体計画】

延長 137m(焼津市浜当日)

事業費 1,234百万円

下部工補強 8基

上部工補強 1橋

事業期間 平成26年度～令和3年度

#### 【令和元年度の事業内容】

事業費 466百万円

・橋梁補修(断面修復、舗装打替、伸縮装置取替 1式)

・橋梁塗装 1式

#### 【令和2年度の事業内容】

事業費 549百万円

・落橋防止装置設置 1式

・橋脚補強工 1式



【お問合せ先】 静岡県島田土木事務所 工事2課 電話：0547-37\*1086

令和元年12月24日

# 県道 静岡焼津線(当目大橋)橋梁耐震対策事業 (焼津市浜当目)

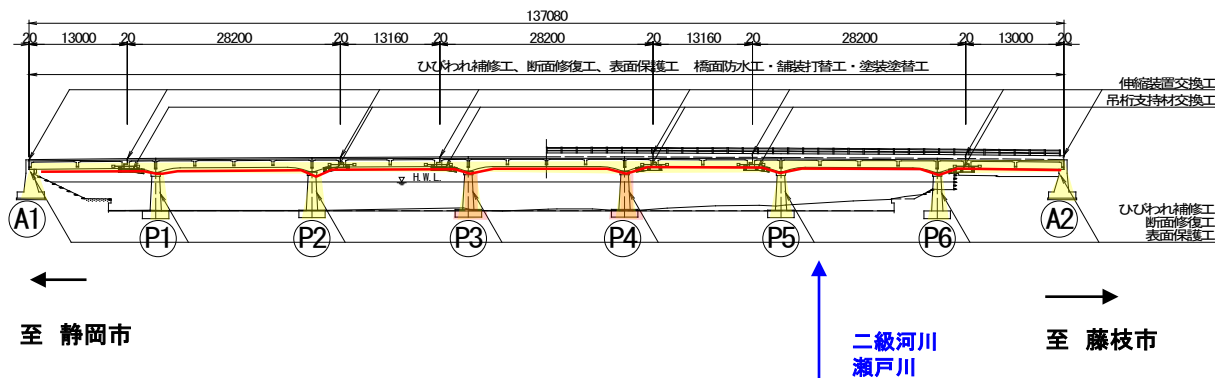


① 当目大橋の上部工、下部工、各種装置について補強・橋梁補修工事を行います。

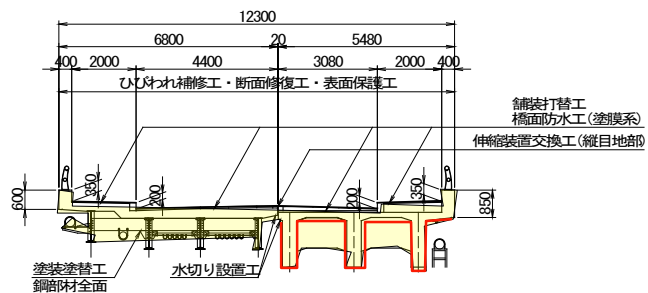
② 劣化した上部工断面の補修を行います。

③ 劣化した上部工断面の補修を行います。

## 側面図

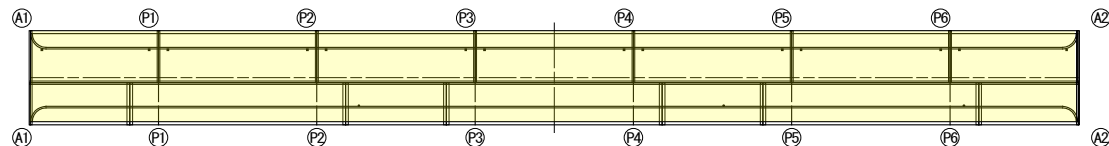


## 正面図



### 凡例

- 黄色 : 過年度施工済
- 赤色 : 令和1~2年度施工区間



令和2年6月30日

# 県道 静岡焼津線(当目大橋)橋梁耐震対策事業 (焼津市浜当目)



① 当目大橋の上部工、下部工、各種装置について補強・橋梁補修工事を行います。

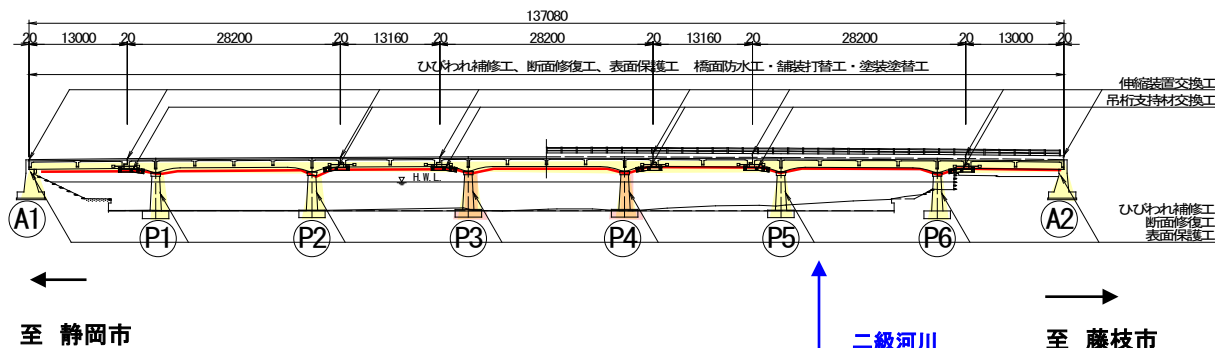


② 劣化した上部工断面の補修を行います。

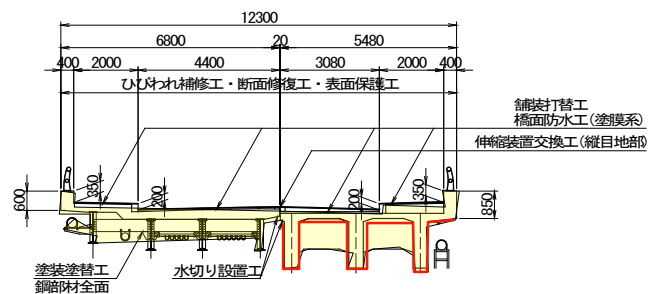


③ 劣化した上部工断面の補修を行います。

## 側面図



## 正面図



### 凡例

- 黄色 : 過年度施工済
- 赤色 : 令和1~2年度施工区間

