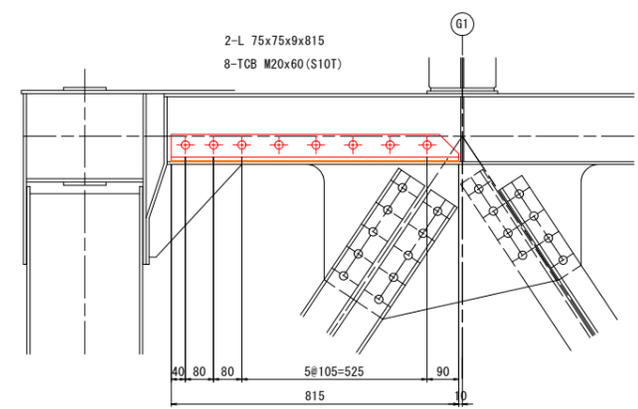
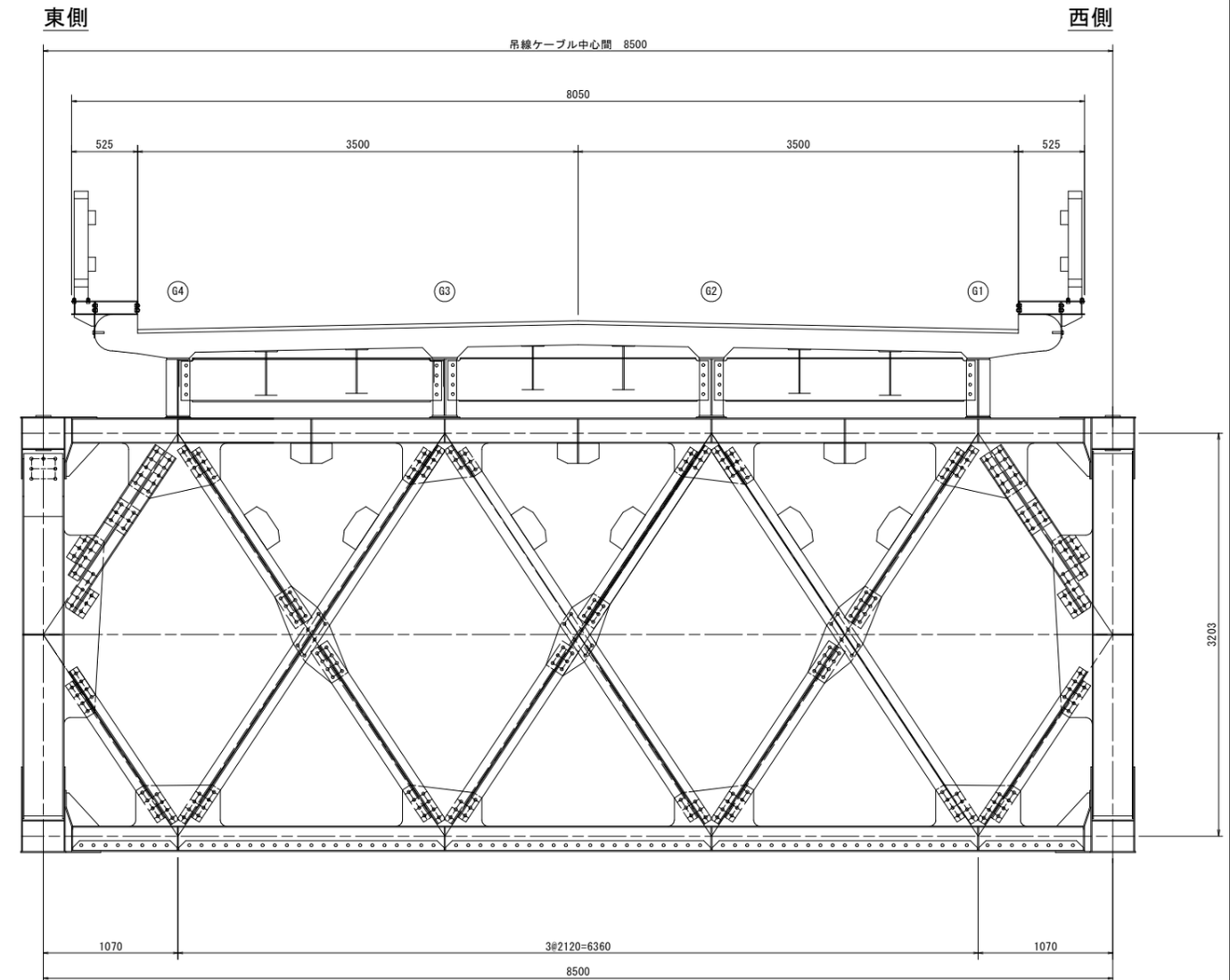
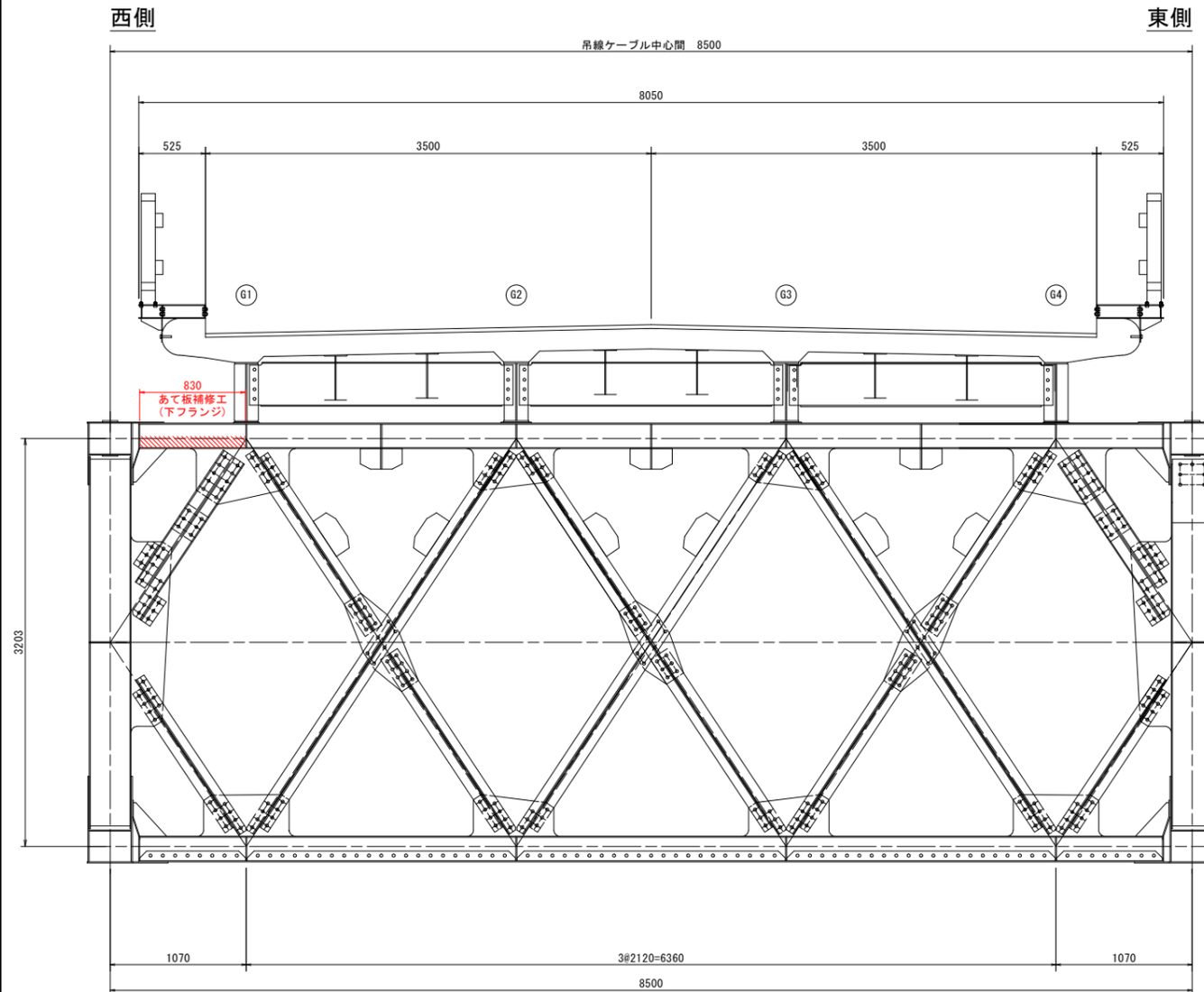


# 63BLあて板補修詳細図(その1) S=1:25

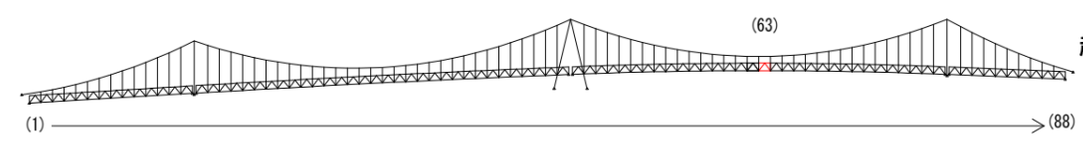
対傾構

終点側

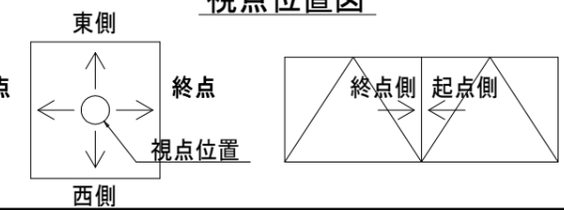
起点側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
  - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
  - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
  - ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

工事名	R5徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	63BLあて板補修詳細図(その1)
縮尺	1:25 図面番号 24 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

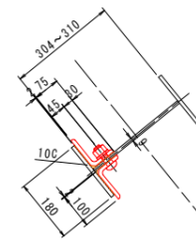
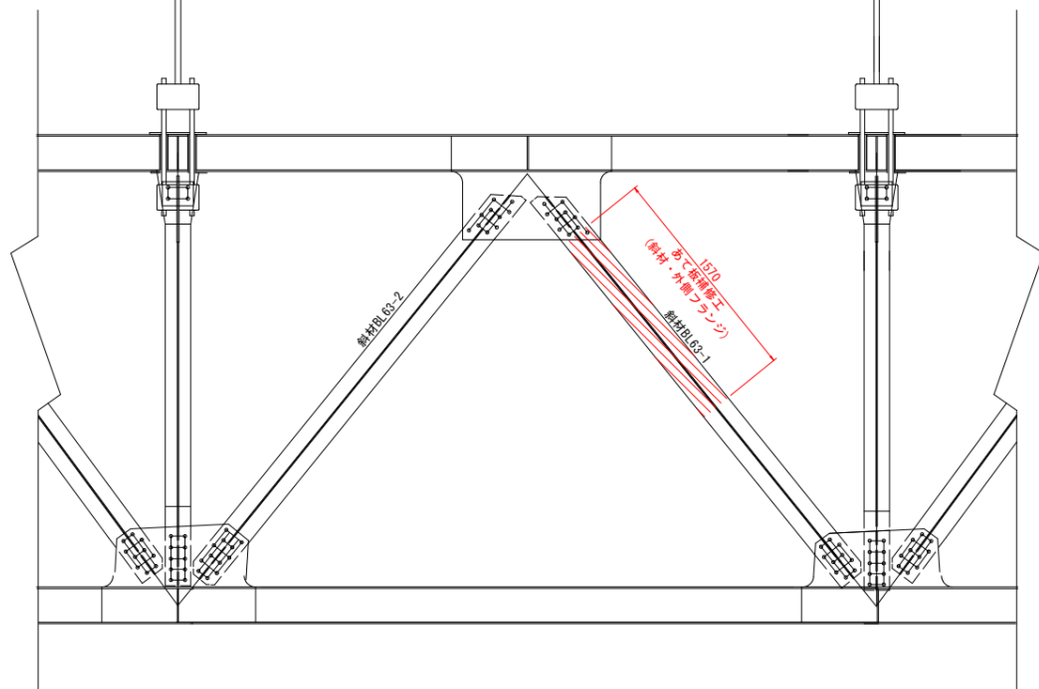
# 63BLあて板補修詳細図(その2) S=1:25

主構トラス(西側)

側面図  
外側

起点側

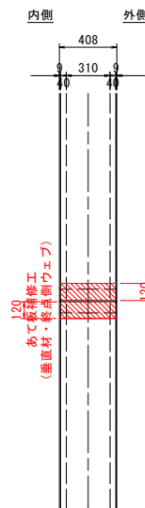
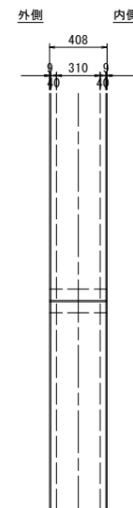
斜材BL63-1



2-L 100x75x10x1760  
15-TCB M20x60 (S10T)

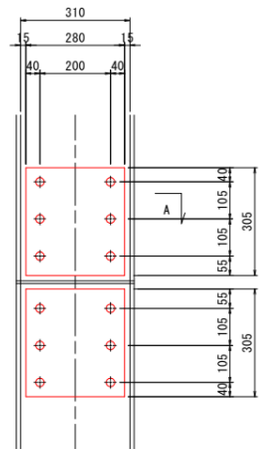
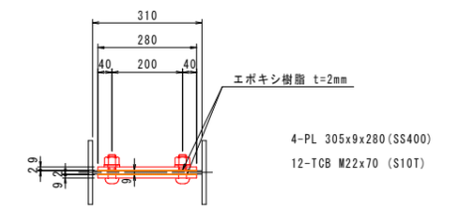
垂直材展開図  
起点側

垂直材展開図  
終点側



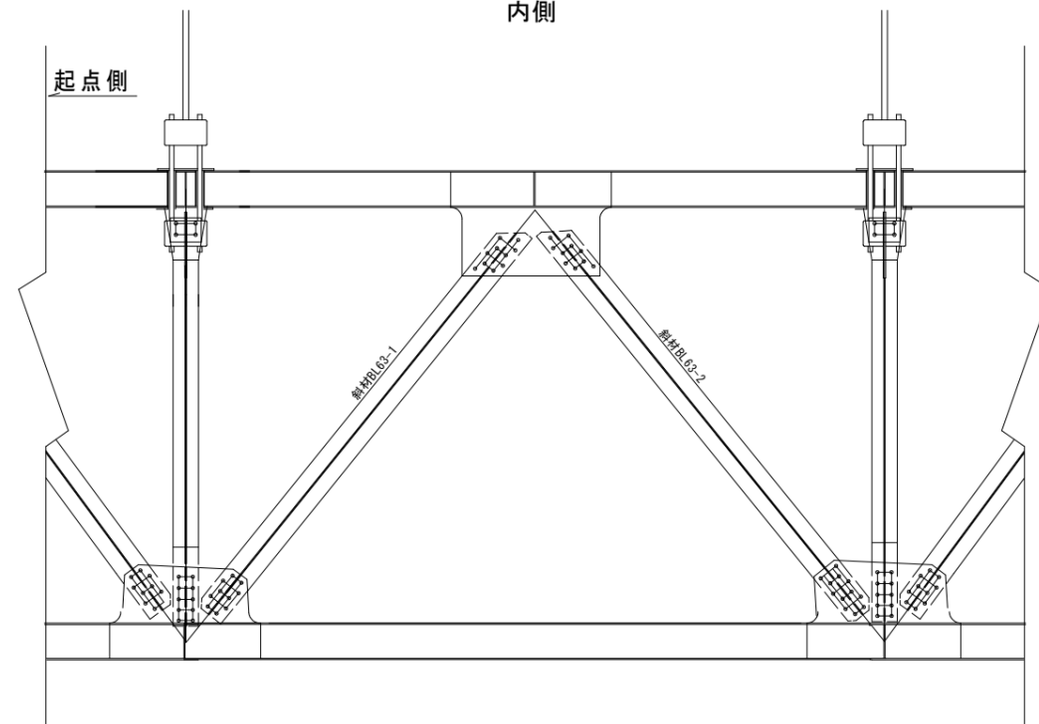
垂直材  
WEB部

A - A

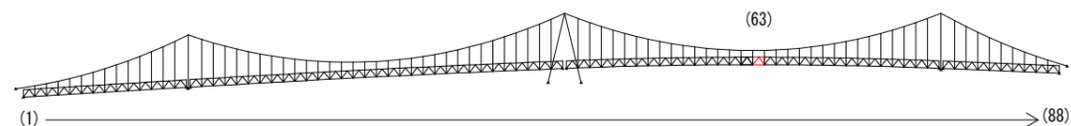


側面図  
内側

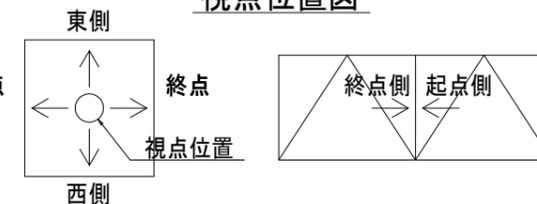
起点側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

〈補修方針〉

- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

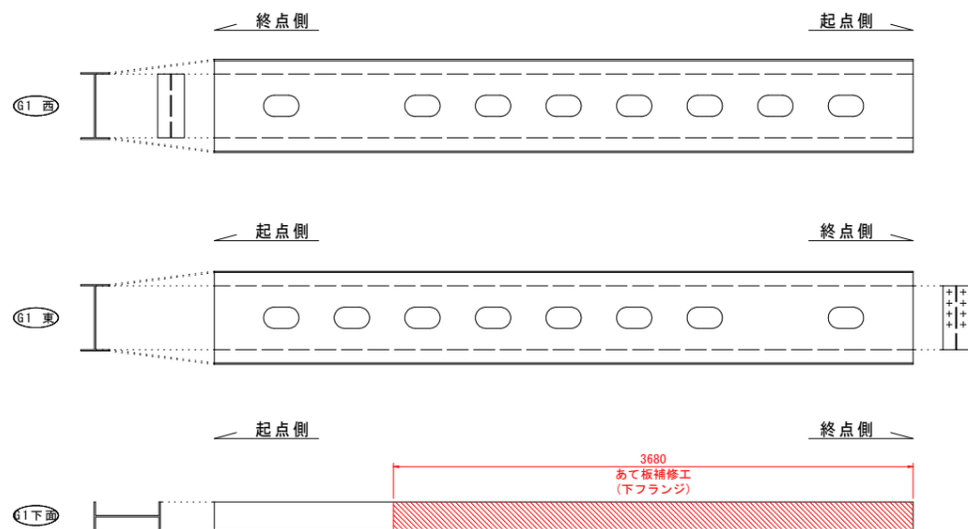
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	63BLあて板補修詳細図(その2)
縮尺	1:25 図面番号 25/99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

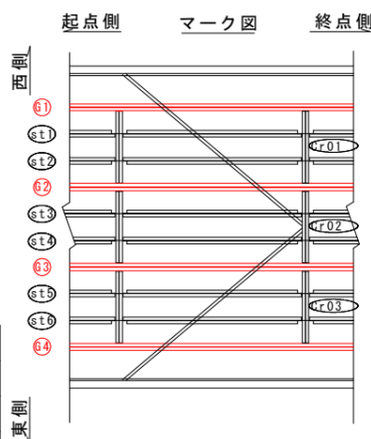
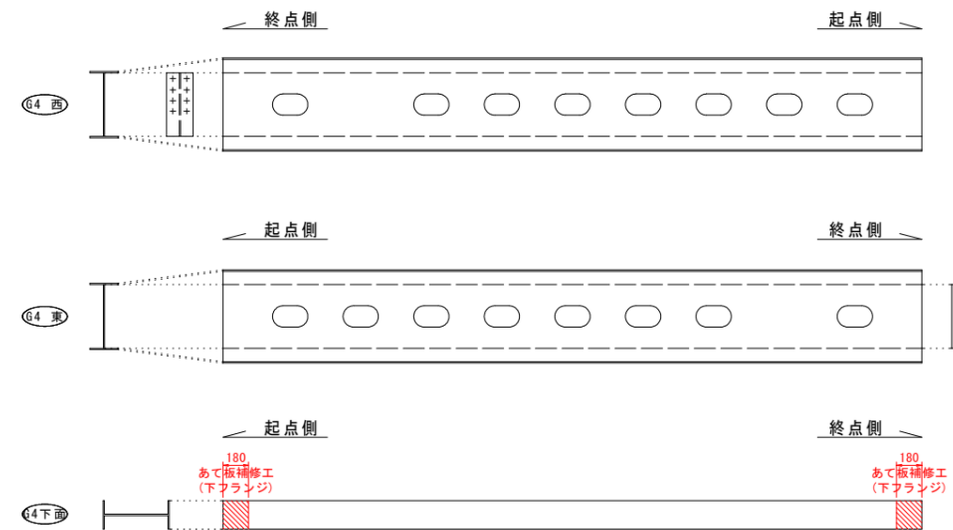
# 63BLあて板補修詳細図(その3) S=1:25

## 主桁

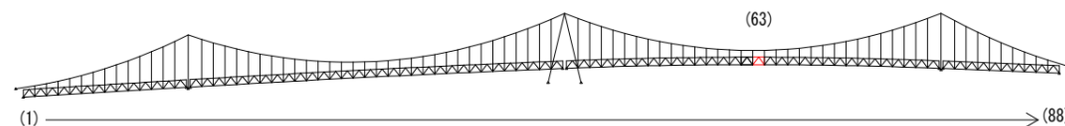
### G1主桁



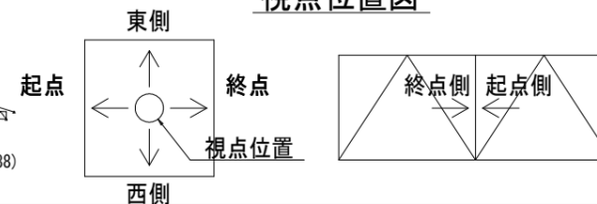
### G4主桁



### マーク図



### 視点位置図



### 凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

### 補修方針

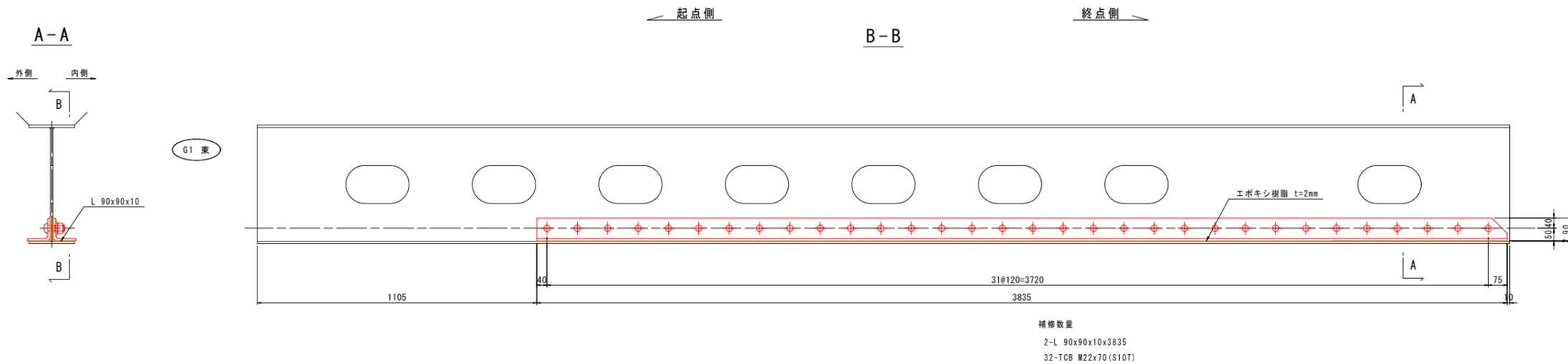
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

### 実施設計図面

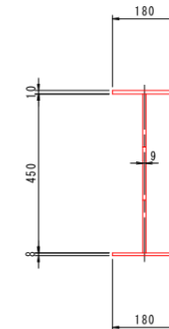
工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	63BLあて板補修詳細図(その3)
縮尺	1:25 図面番号 26/99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

# 63BLあて板補修詳細図(その4) S=1:10

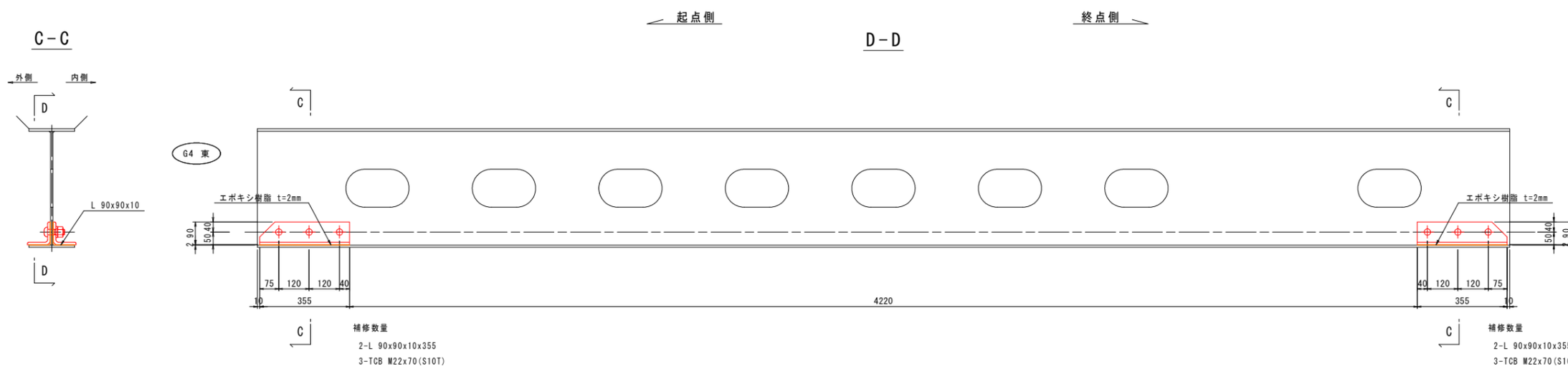
## 主桁 G1主桁



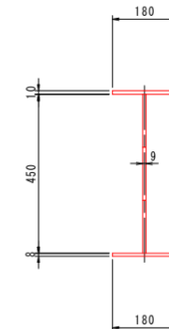
標準断面



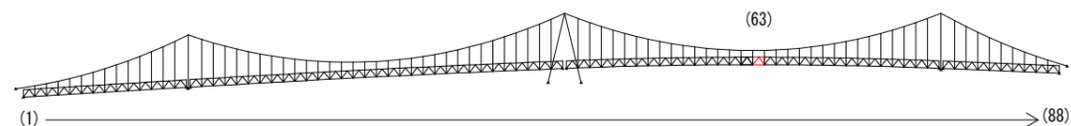
## G4主桁



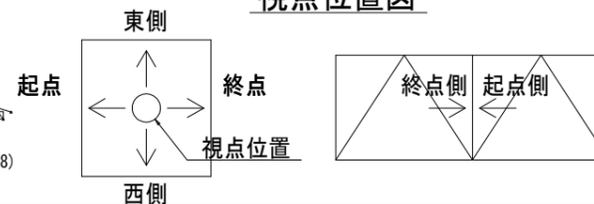
標準断面



## マーク図



## 視点位置図



### 補修方針

- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

### 実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	63BLあて板補修詳細図(その4)
縮尺	1:10 図面番号 27/99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

### 凡例

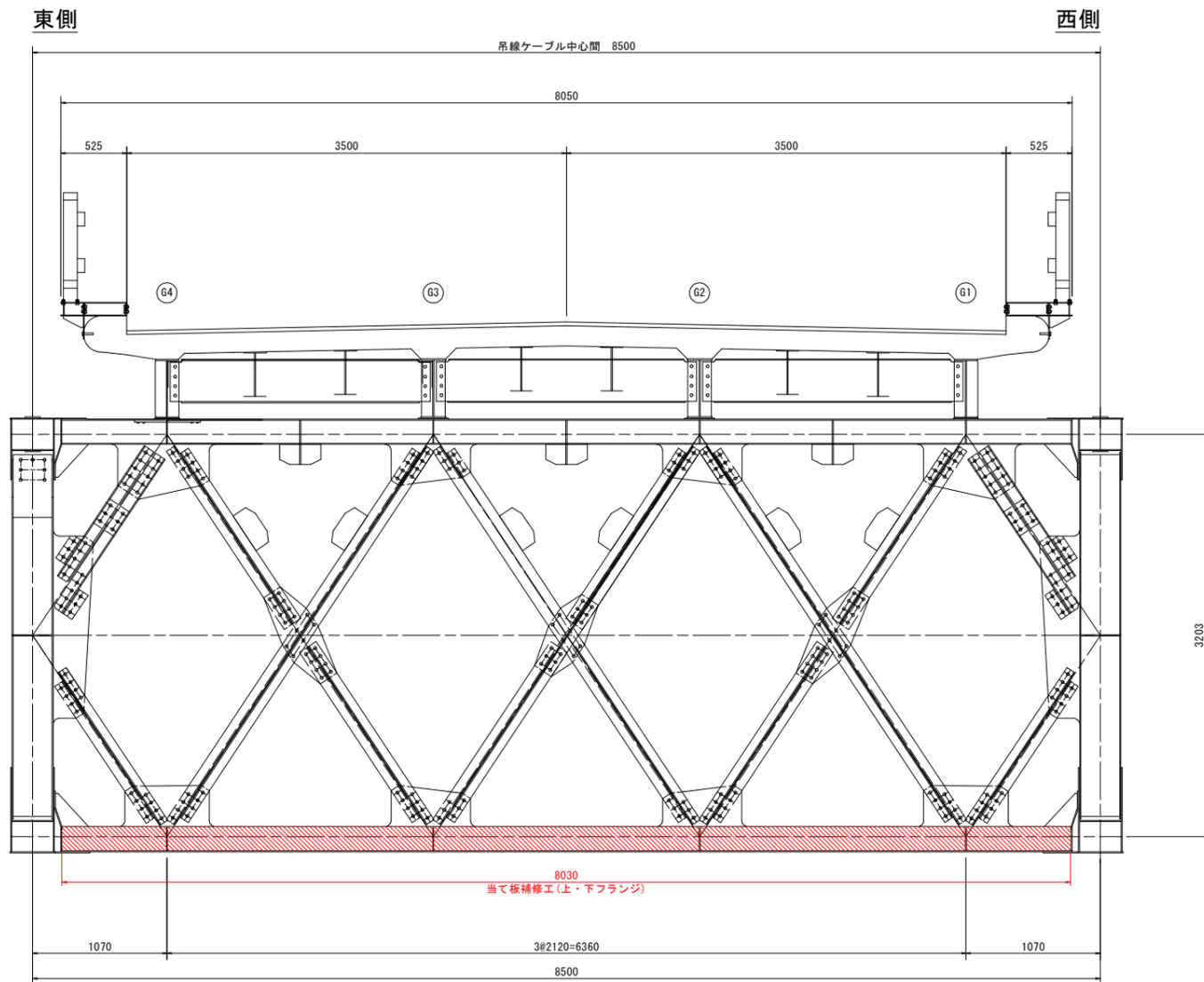
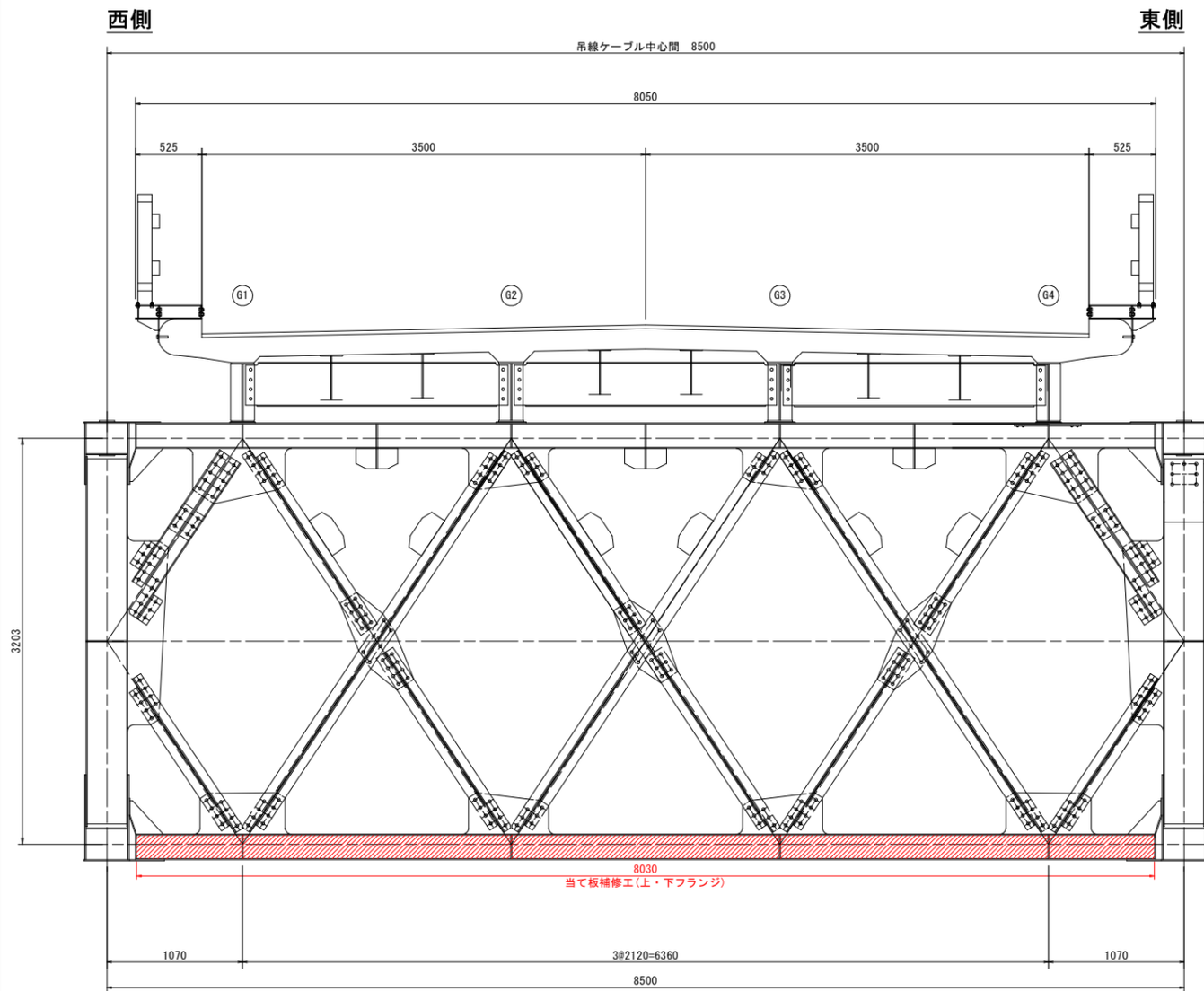
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

# 64BLあて板補修詳細図(その1) S=1:25

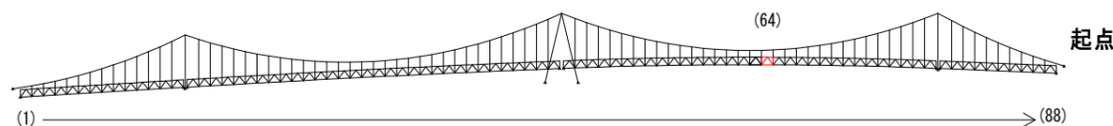
対傾構

終点側

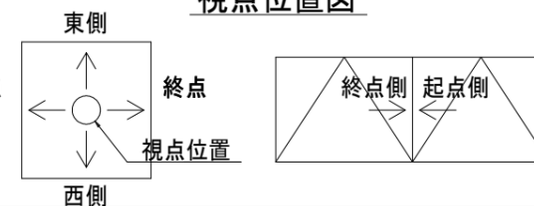
起点側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

〈補修方針〉

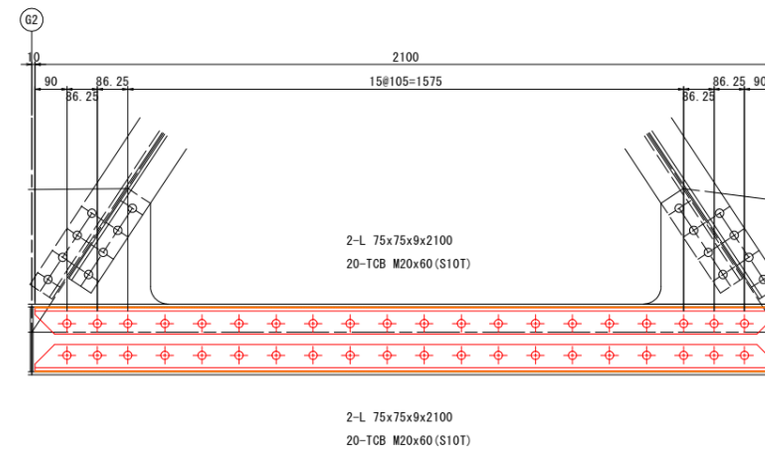
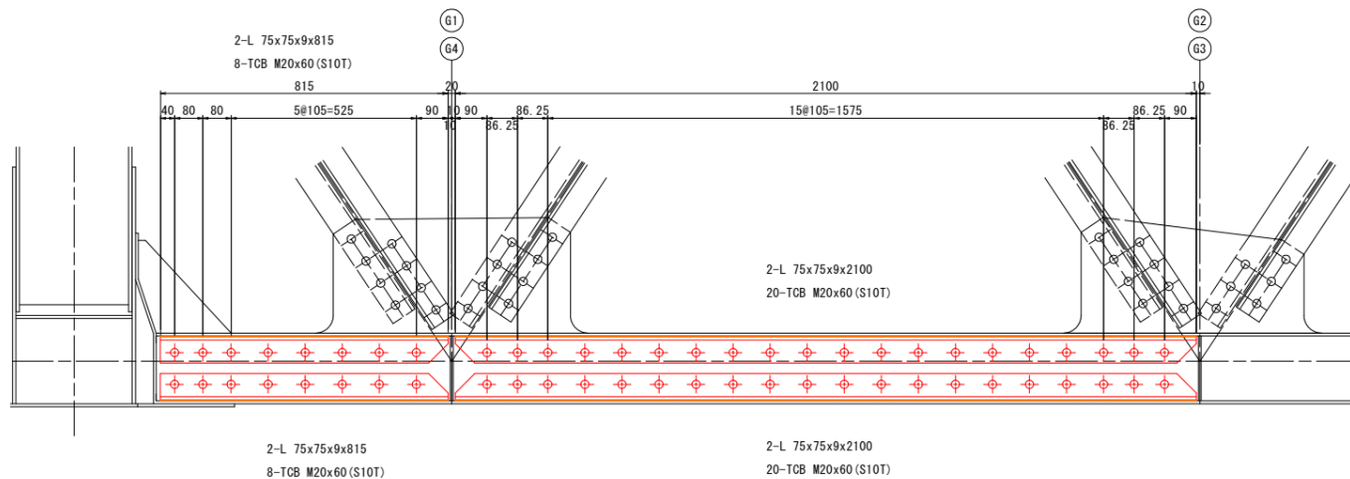
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	64BLあて板補修詳細図(その1)
縮尺	1:25 図面番号 28 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

# 64BLあて板補修詳細図(その2) S=1:10

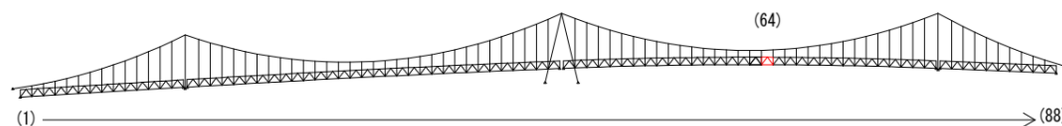
## 下弦材



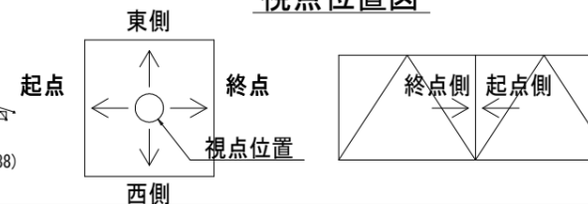
凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

### マーク図



### 視点位置図



- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
  - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
  - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
  - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

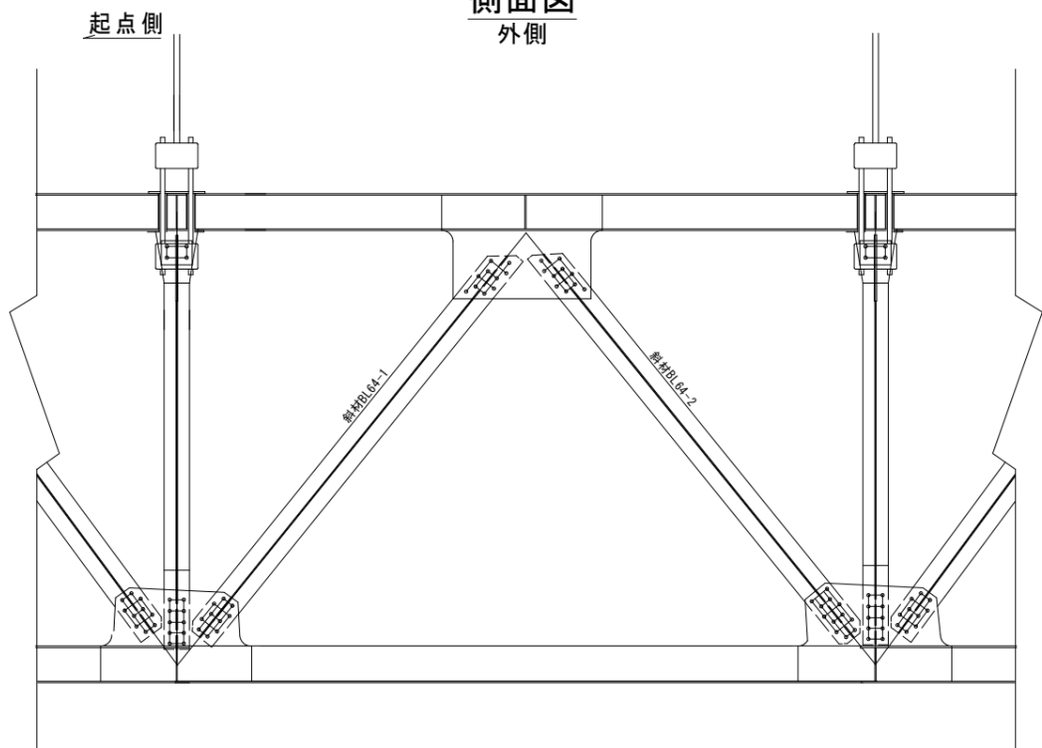
実施設計図面

工事名	R5徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	64BLあて板補修詳細図(その2)
縮尺	1:10 図面番号 29 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

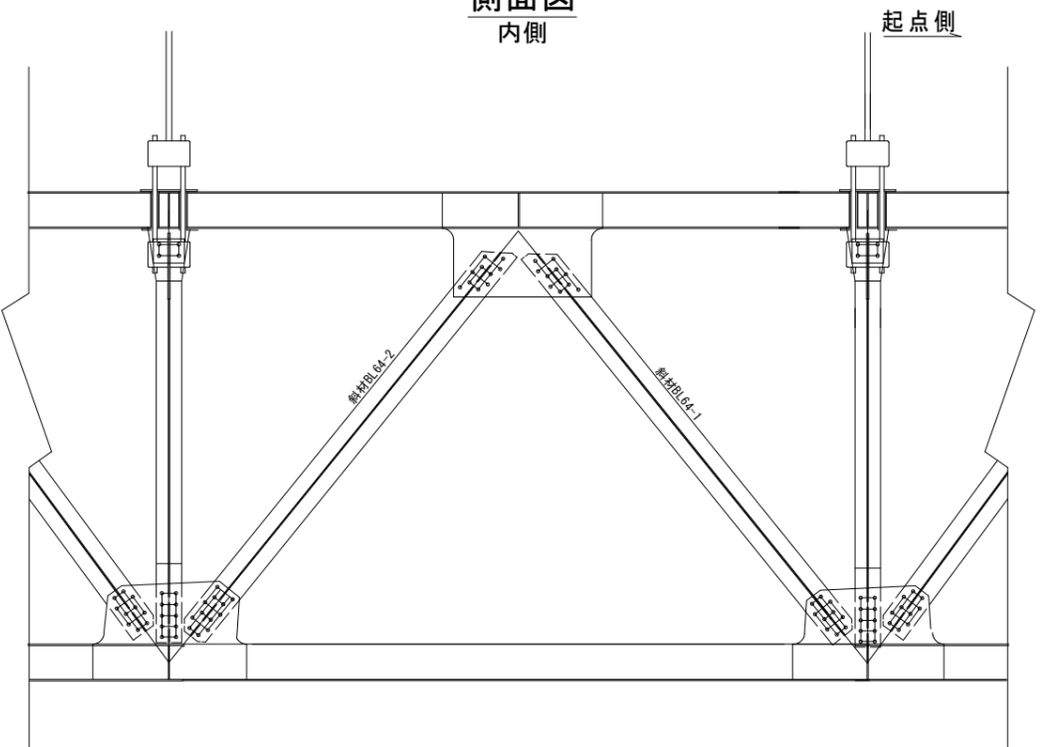
# 64BLあて板補修詳細図(その3) S=1:25

## 主構トラス(東側)

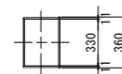
側面図  
外側



側面図  
内側



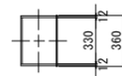
上弦材上フランジ



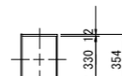
上弦材下フランジ



下弦材上フランジ

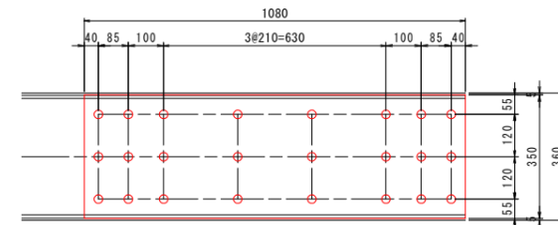
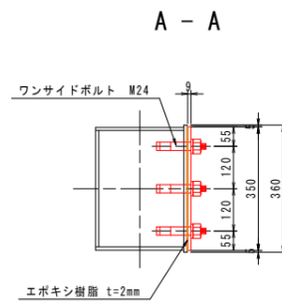


下弦材下フランジ



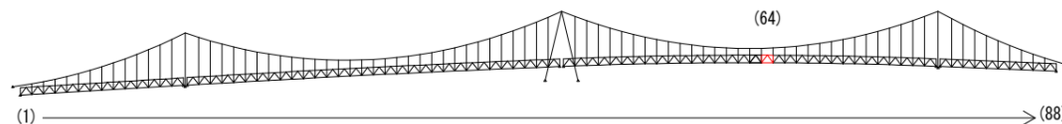
880  
当て板補修工(下弦材・上フランジ)

下弦材  
上フランジ

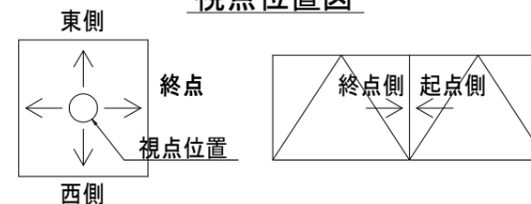


1-PL 350x9x1080 (SM490A)  
24-ワナサイドボルト MUTF24-25 (SCM440) (平均)

マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

〈補修方針〉

- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

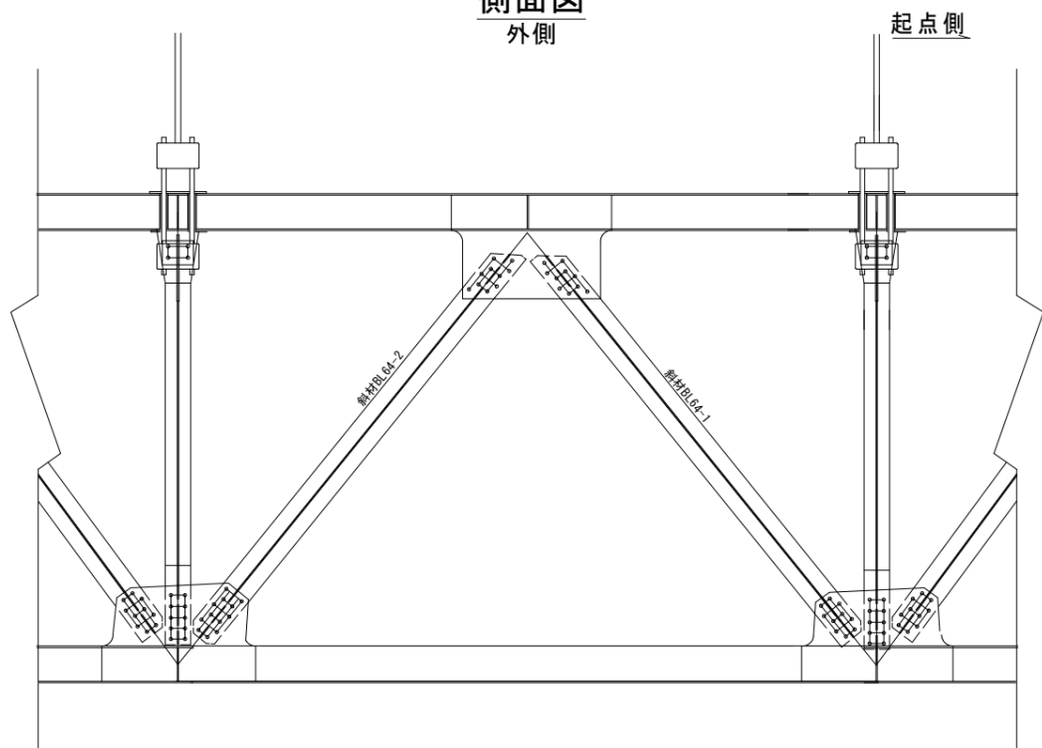
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	64BLあて板補修詳細図(その3)
縮尺	1:25 図面番号 30 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

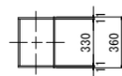
# 64BLあて板補修詳細図(その4) S=1:25

## 主構トラス(西側)

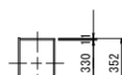
側面図  
外側



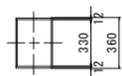
上弦材上フランジ



上弦材下フランジ



下弦材上フランジ



下弦材下フランジ

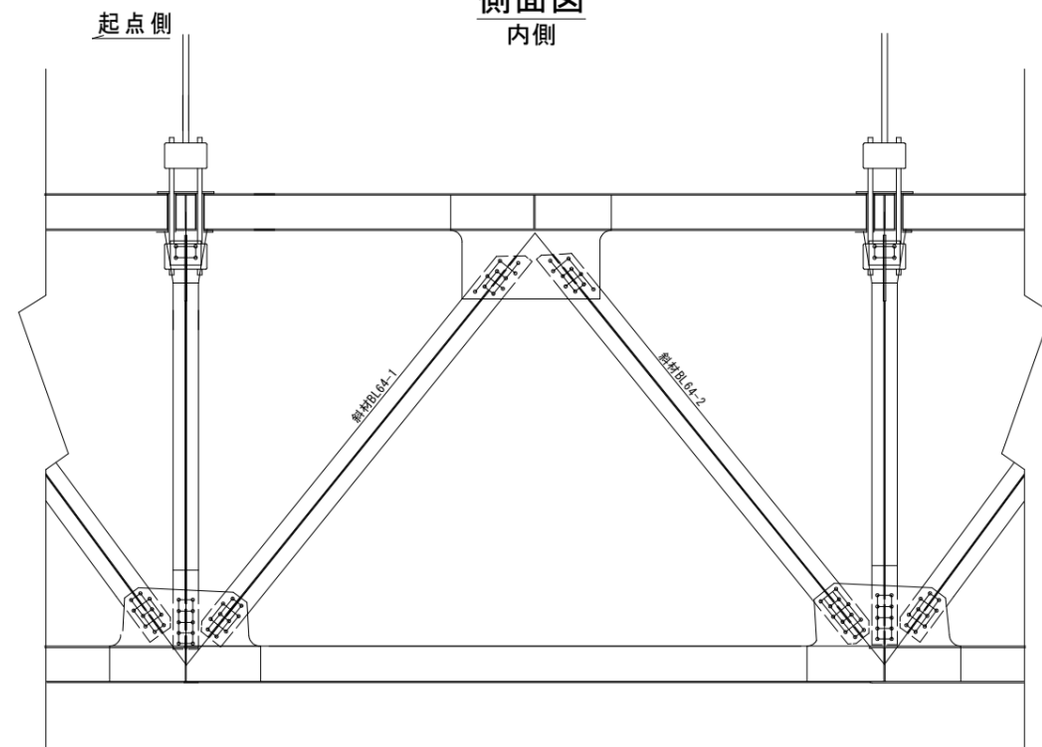


580  
当て板補修工(下弦材・上フランジ)

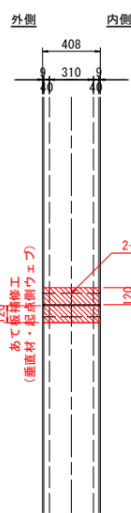
4950  
当て板補修工(下弦材・下フランジ)



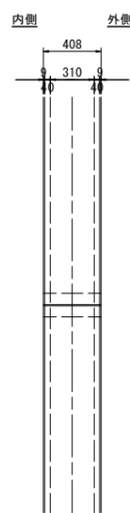
側面図  
内側



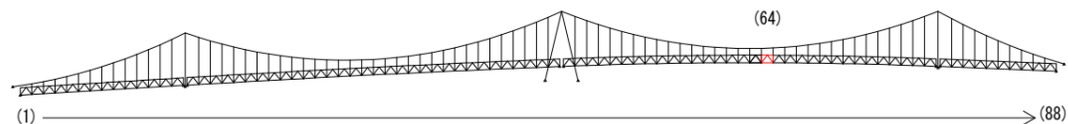
垂直材展開図  
起点側



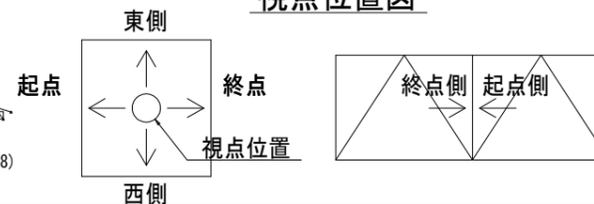
垂直材展開図  
終点側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

〈補修方針〉

- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

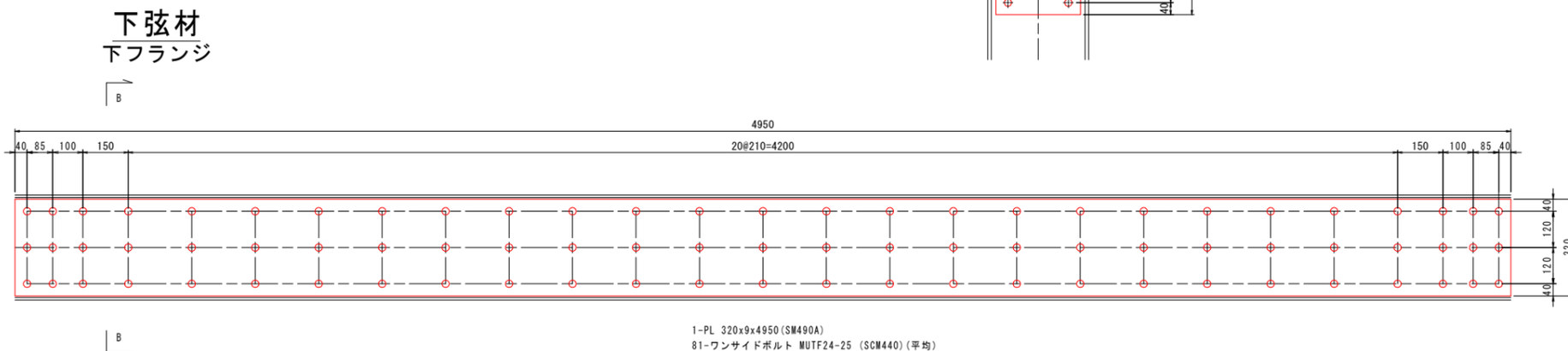
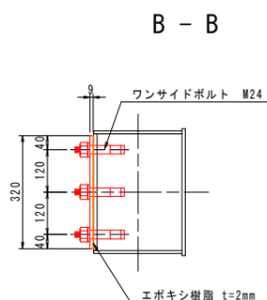
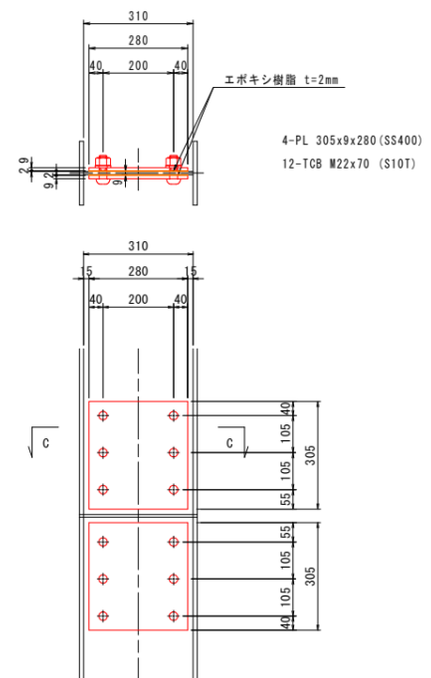
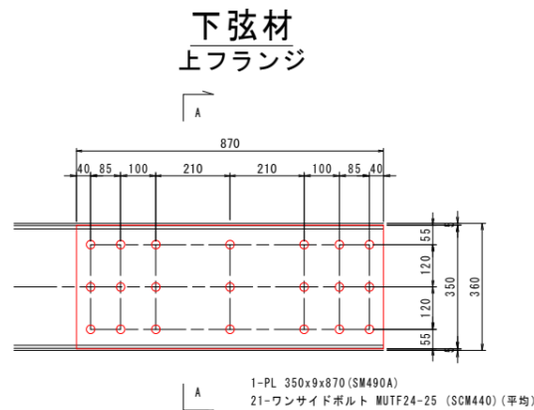
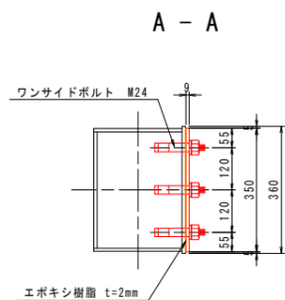
工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	64BLあて板補修詳細図(その4)
縮尺	1:25 図面番号 31 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

# 64BLあて板補修詳細図(その5) S=1:10

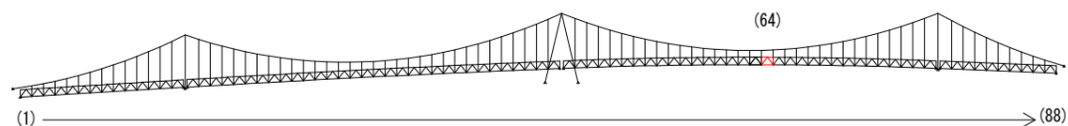
垂直材

WEB部

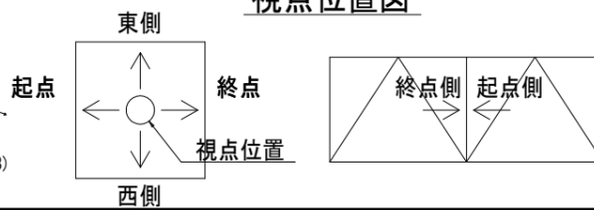
C - C



## マーク図



## 視点位置図



- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
  - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
  - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
  - ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	64BLあて板補修詳細図(その5)
縮尺	1:10 図面番号 32 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

## 凡例

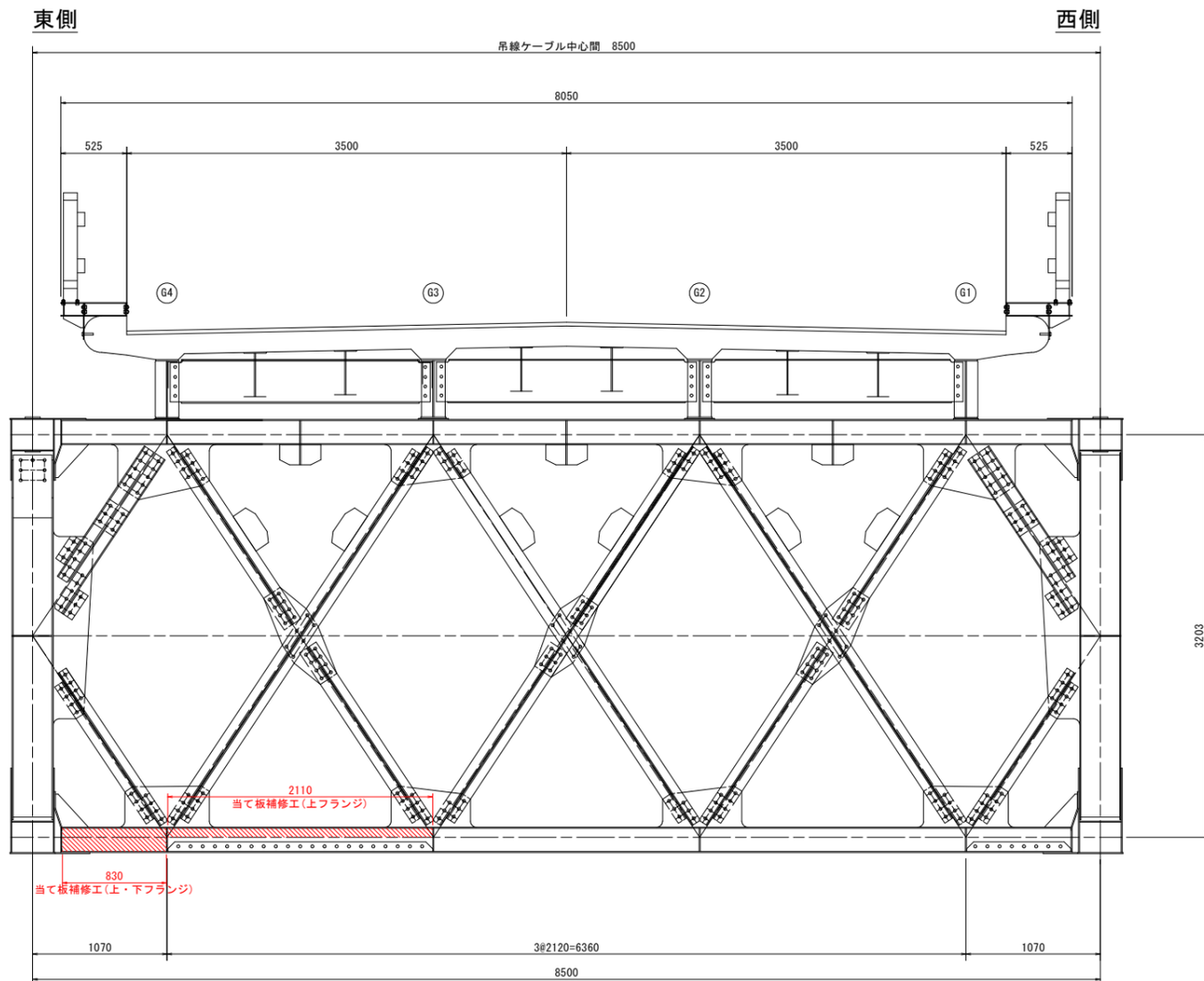
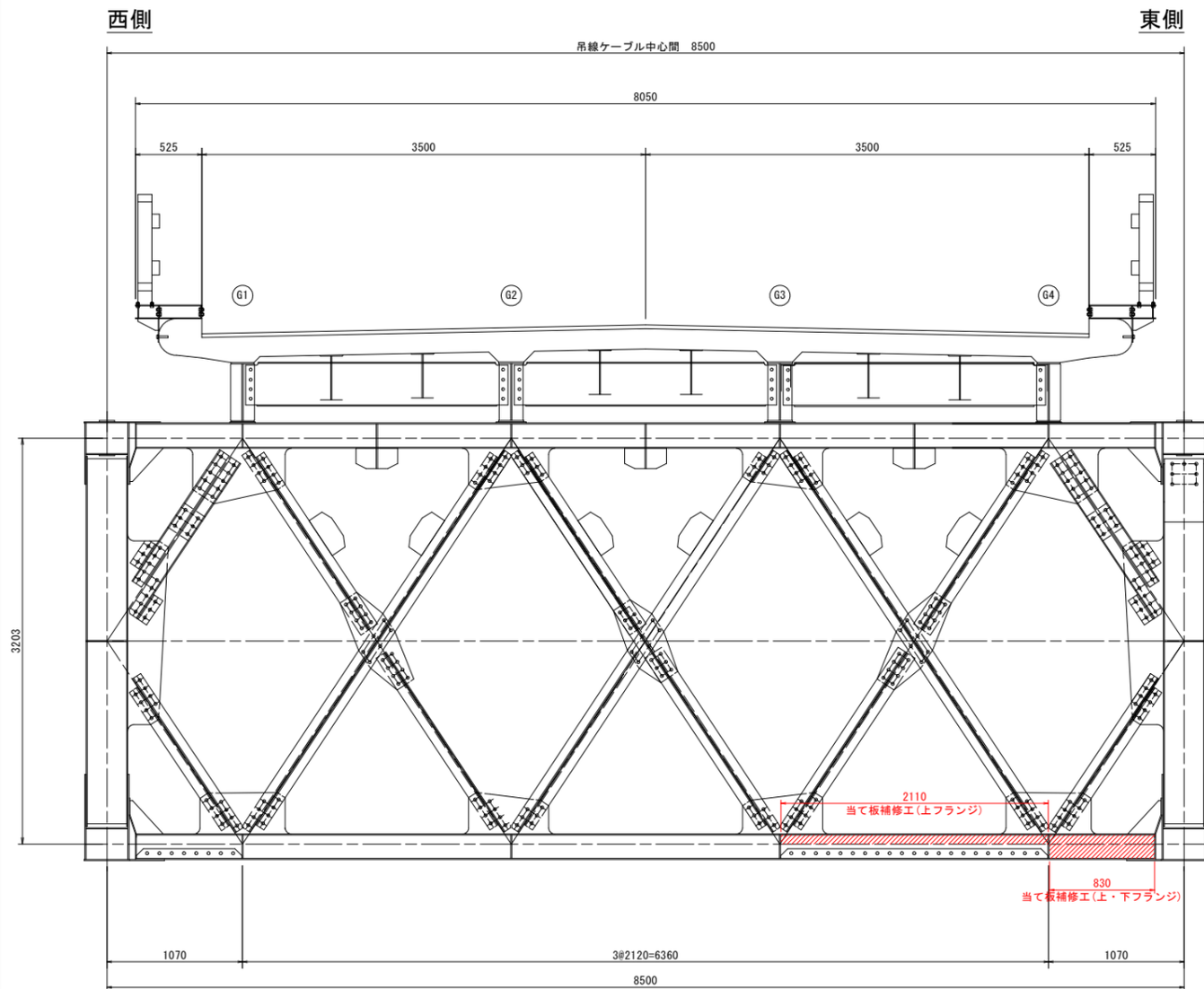
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

# 65BLあて板補修詳細図(その1) S=1:25

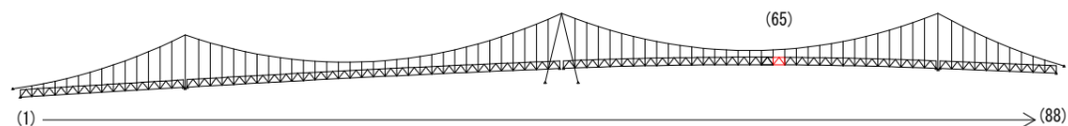
対傾構

終点側

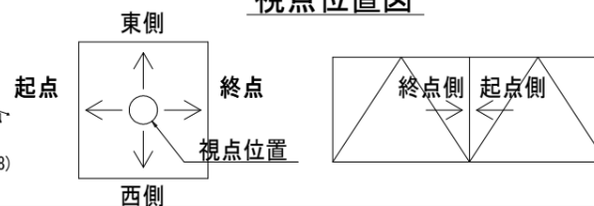
起点側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

(補修方針)

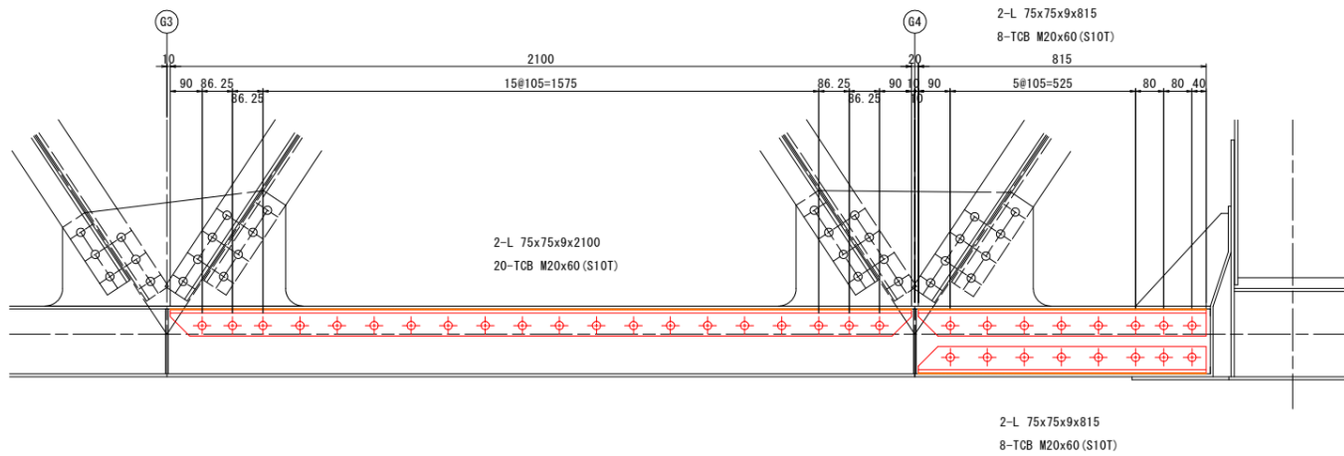
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

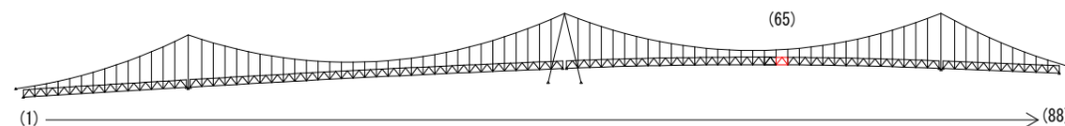
工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	65BLあて板補修詳細図(その1)
縮尺	1:25 図面番号 33 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

# 65BLあて板補修詳細図(その2) S=1:10

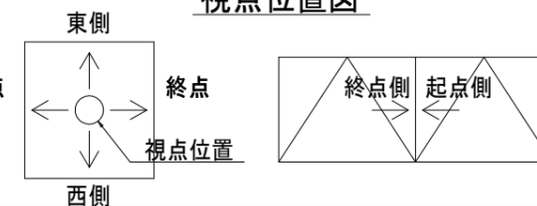
## 下弦材



## マーク図



## 視点位置図



### 凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

### 〈補修方針〉

- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

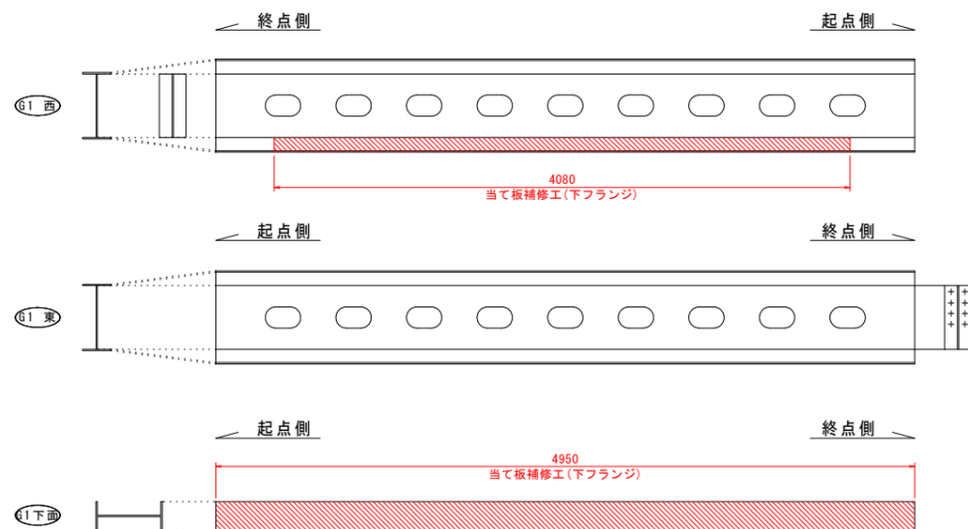
### 実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	65BLあて板補修詳細図(その2)
縮尺	1:10 図面番号 34 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

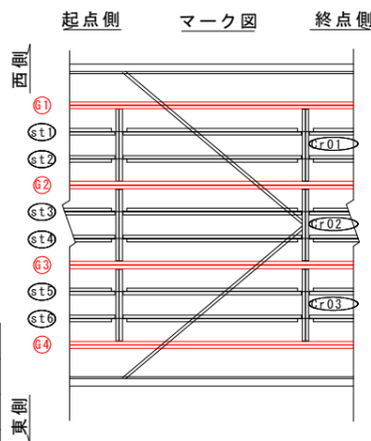
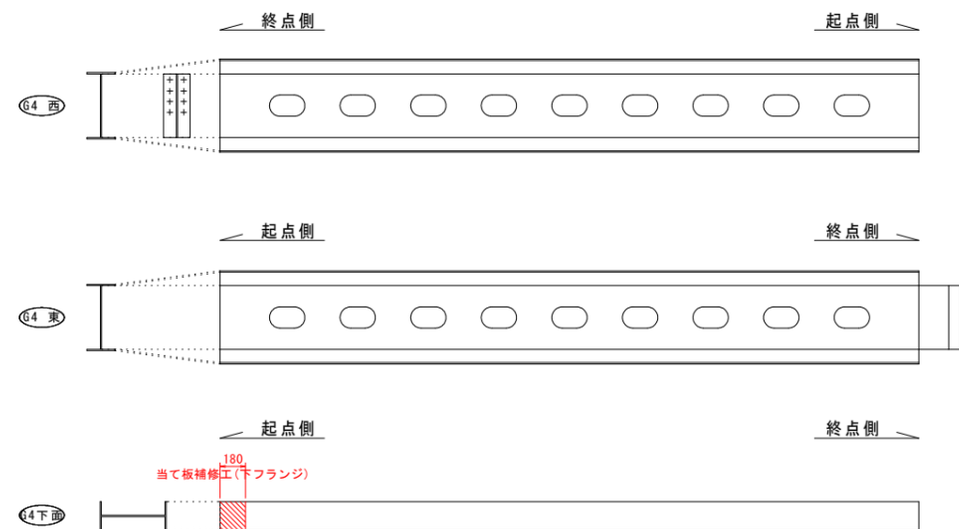
# 65BLあて板補修詳細図(その3) S=1:25

## 主桁

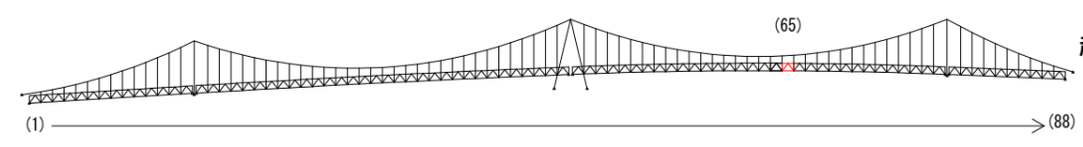
### G1主桁



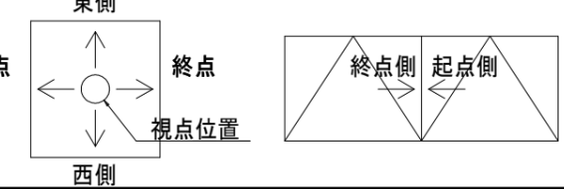
### G4主桁



### マーク図



### 視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

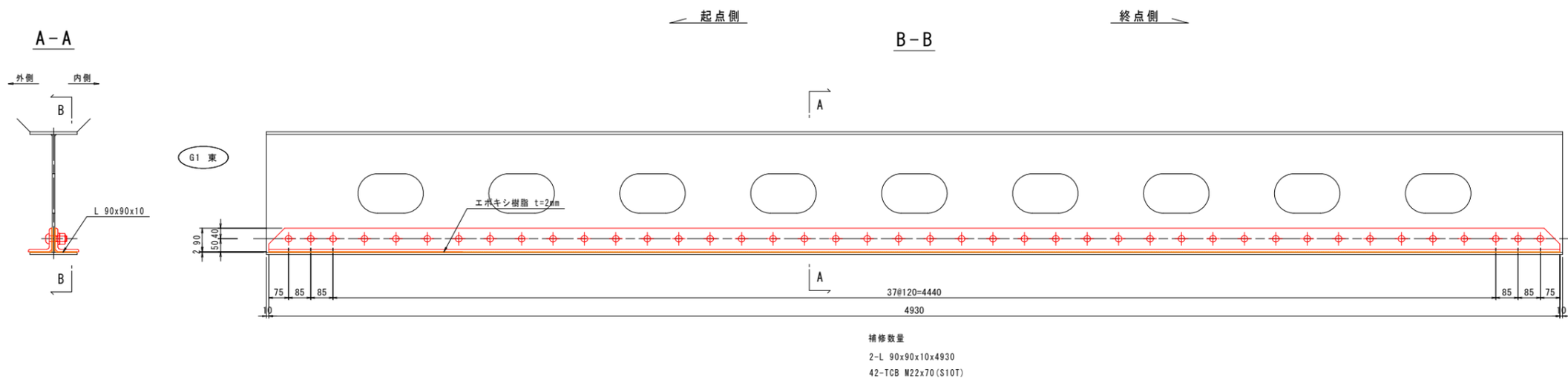
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
  - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
  - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
  - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

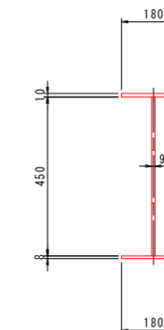
工事名	R5徳島 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	65BLあて板補修詳細図(その3)
縮尺	1:25 図面番号 35 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

# 65BLあて板補修詳細図(その4) S=1:10

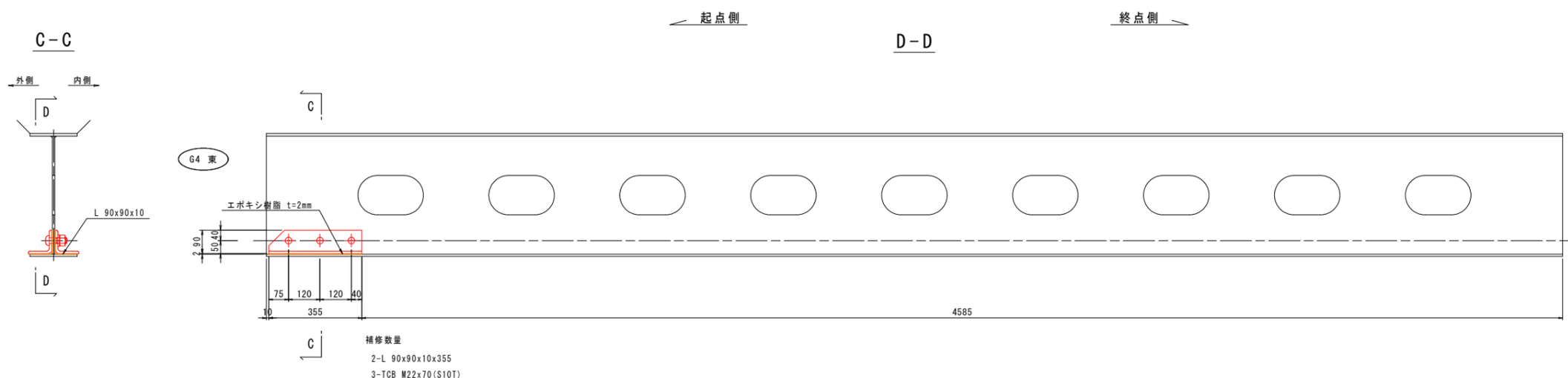
## 主桁 G1主桁



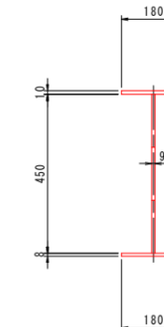
### 標準断面



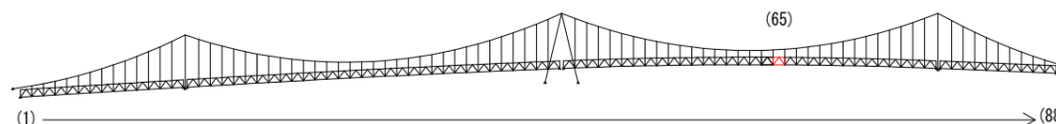
## G4主桁



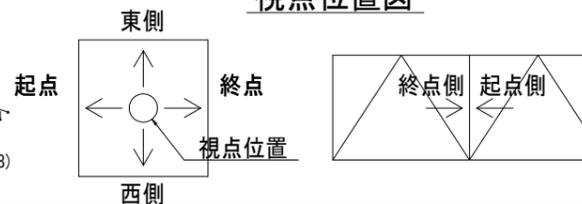
### 標準断面



### マーク図



### 視点位置図



### 凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

### (補修方針)

- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

### 実施設計図面

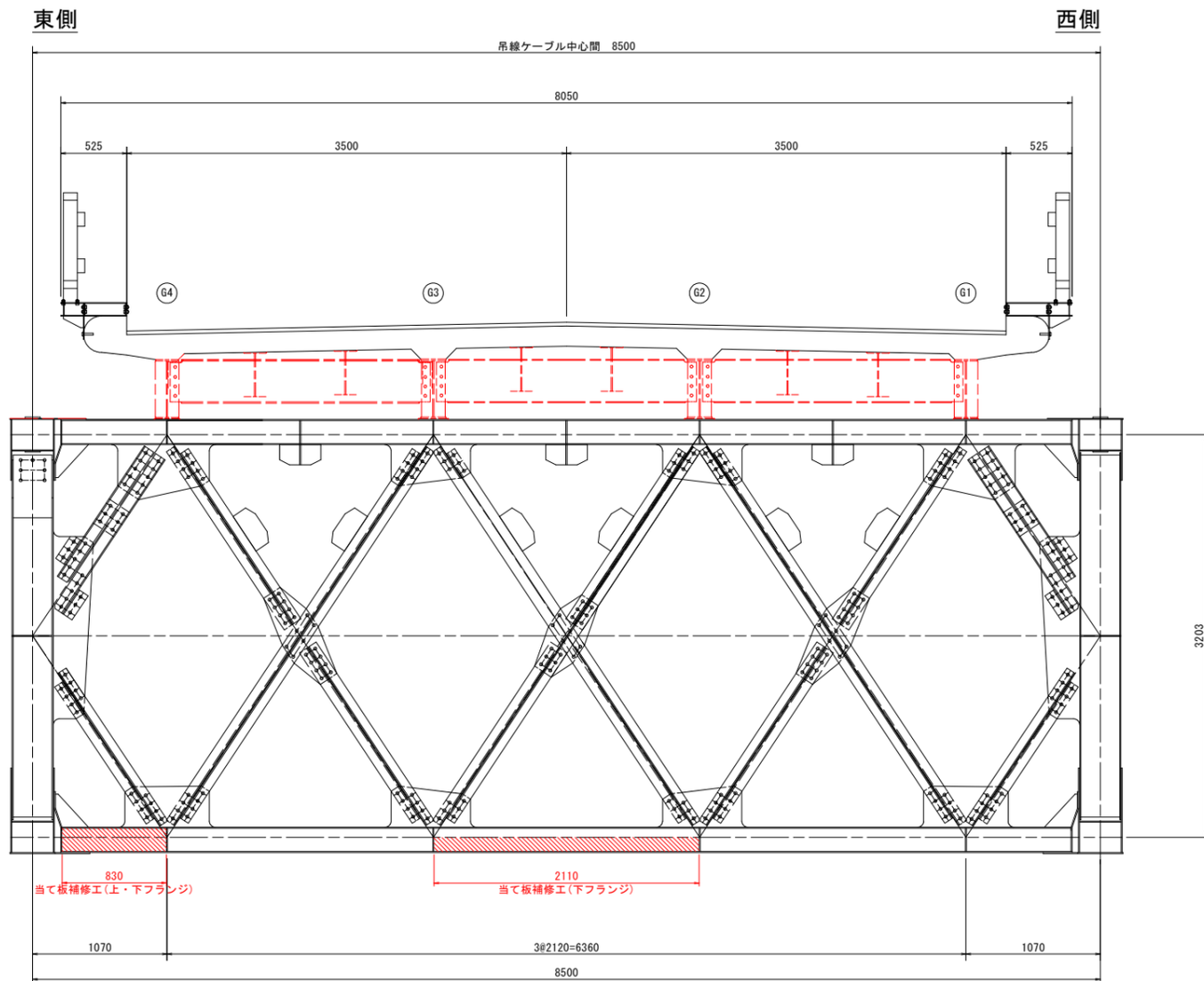
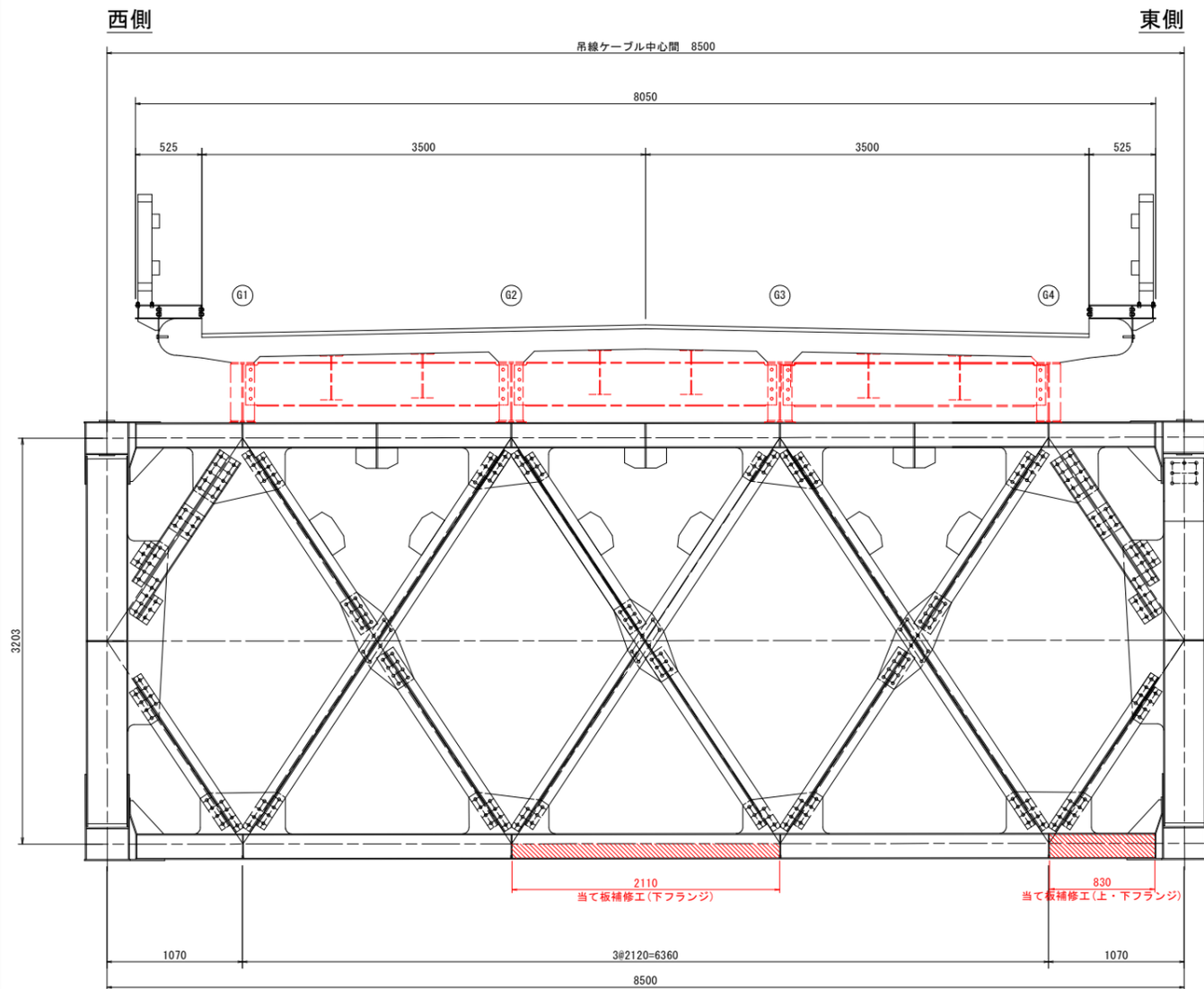
工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	65BLあて板補修詳細図(その4)
縮尺	1:10 図面番号 36 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

# 66BLあて板補修詳細図(その1) S=1:25

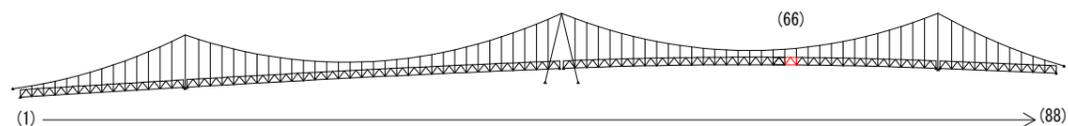
対傾構

終点側

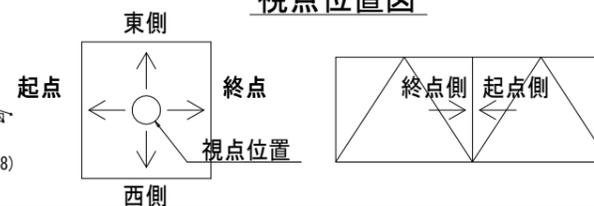
起点側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

〈補修方針〉

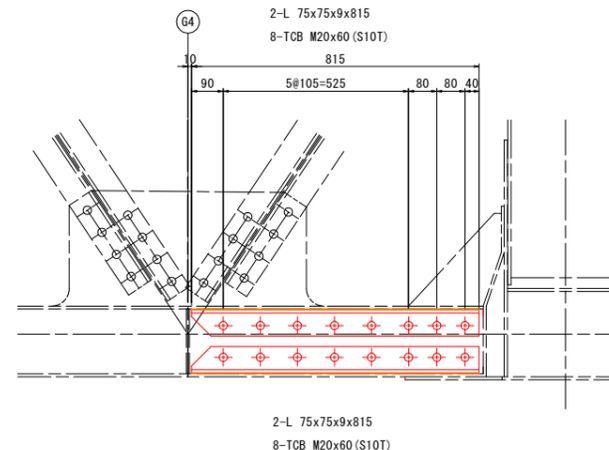
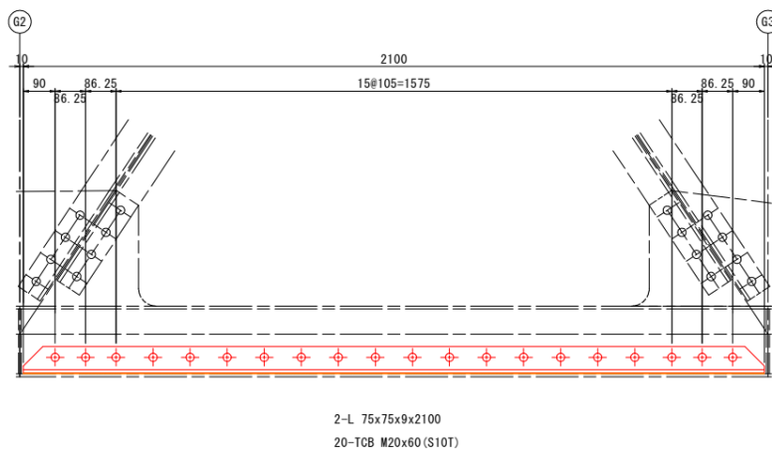
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

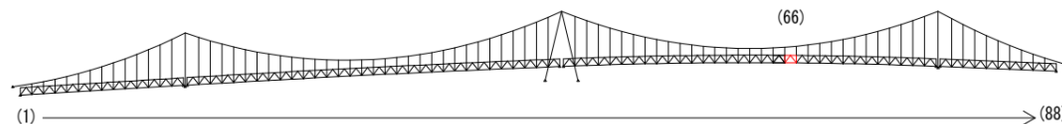
工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	66BLあて板補修詳細図(その1)
縮尺	1:25 図面番号 37 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

# 66BLあて板補修詳細図(その2) S=1:10

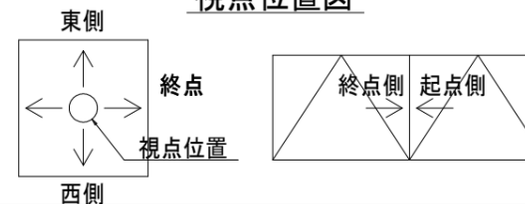
## 下弦材



## マーク図



## 視点位置図



## 凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

## 補修方針

- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

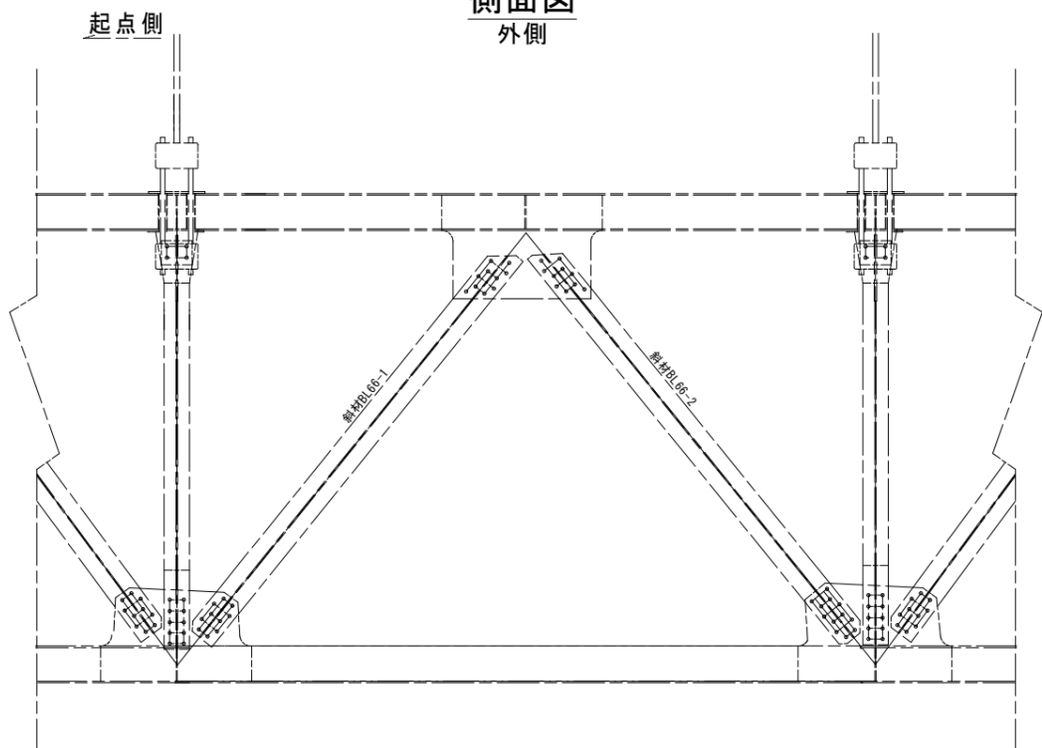
## 実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	66BLあて板補修詳細図(その2)
縮尺	1:10 図面番号 38 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

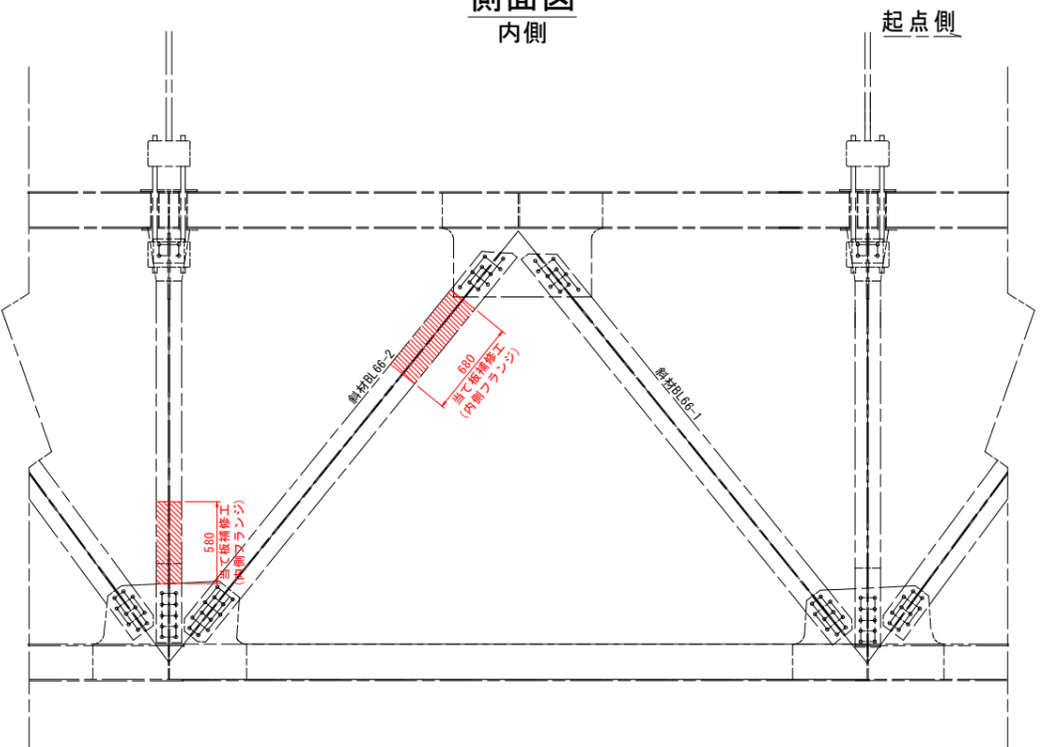
# 66BLあて板補修詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(東側)

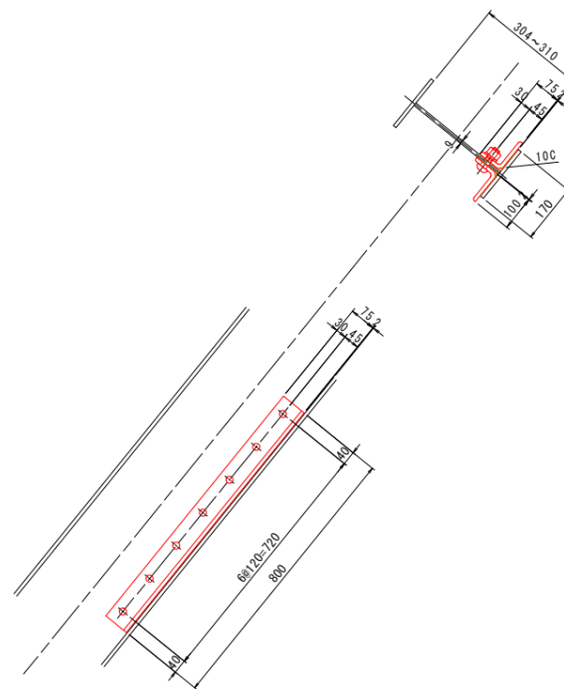
側面図  
外側



側面図  
内側



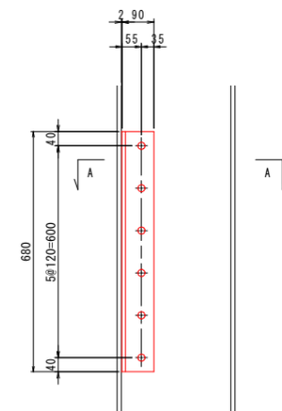
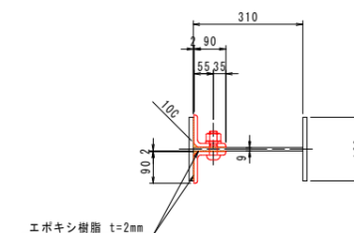
斜材BL66-2



垂直材

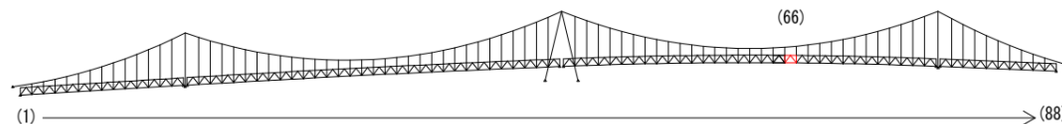
フランジ部

A-A

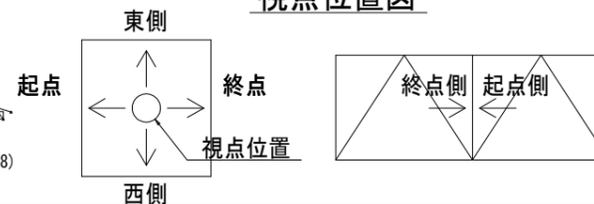


2-L 90x80x10x680  
6-TCB M22x65 (S10T)

マーク図



視点位置図



〈補修方針〉

- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	66BLあて板補修詳細図(その3)
縮尺	1:25 図面番号 39 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

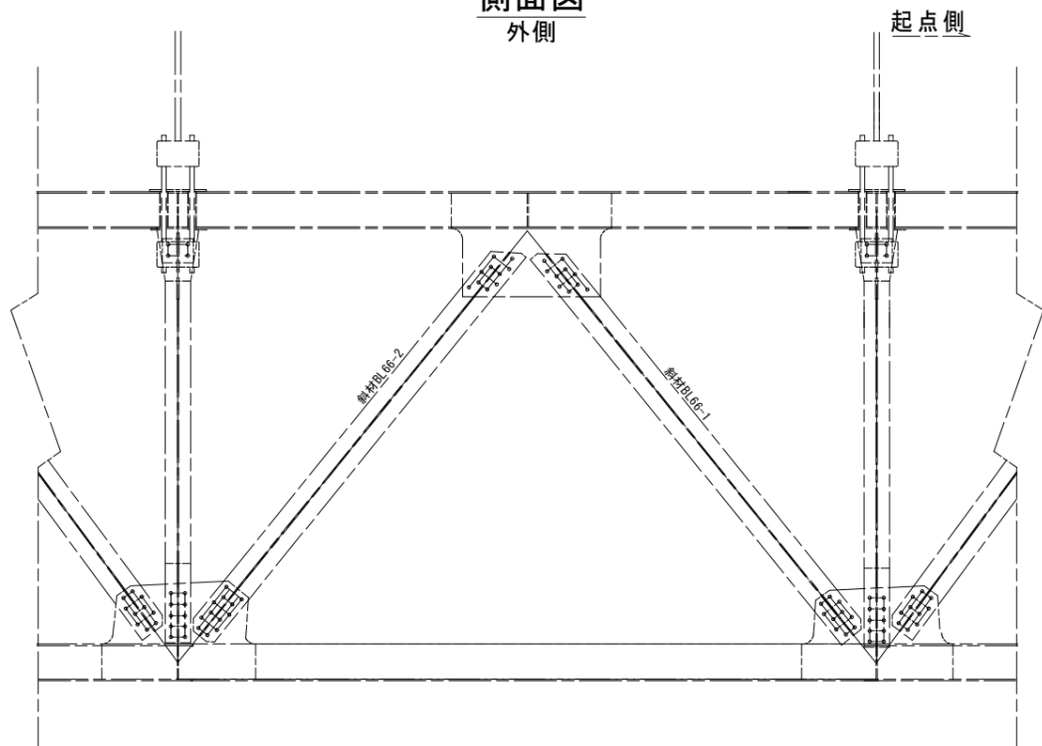
凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

# 66BLあて板補修詳細図(その4) S=1:25

## 主構トラス(西側)

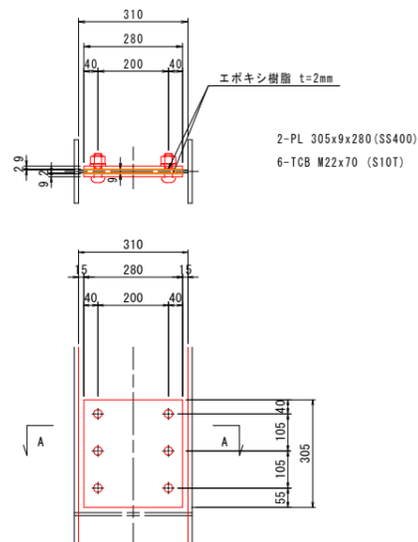
側面図  
外側



垂直材

WEB部

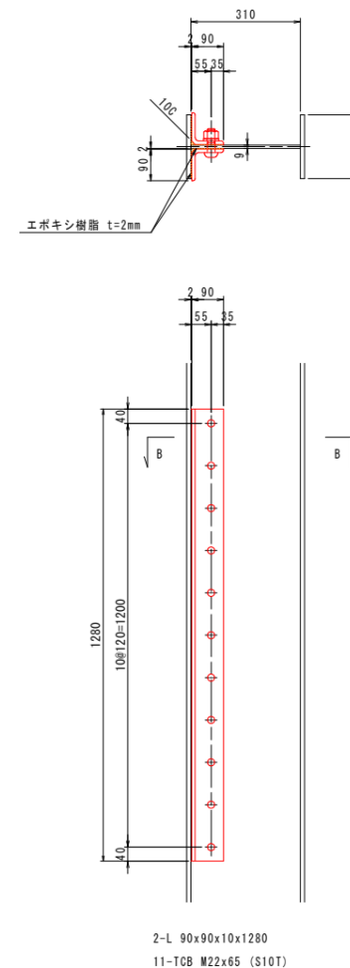
A - A



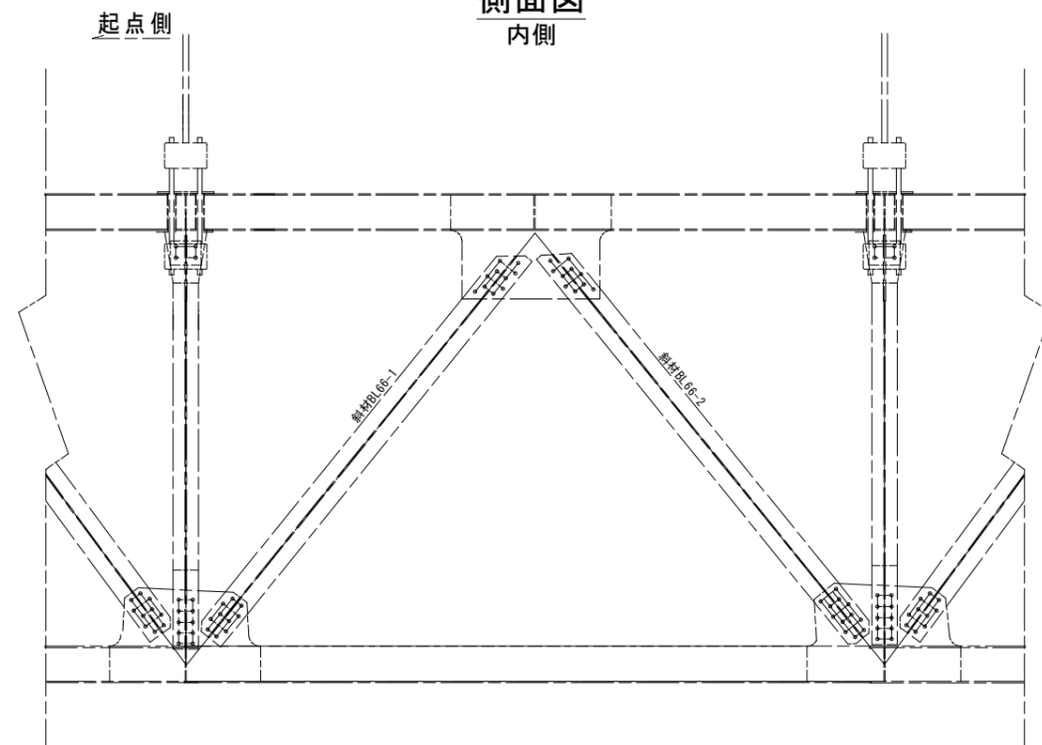
垂直材

フランジ部

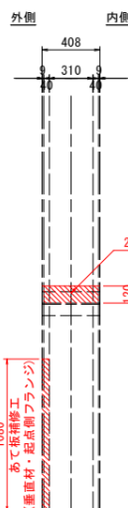
B - B



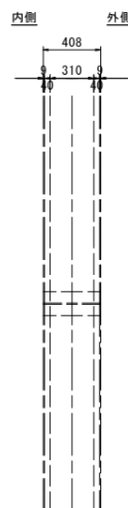
側面図  
内側



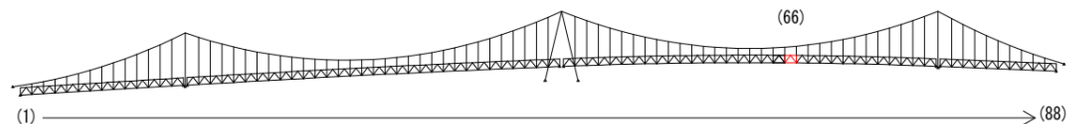
垂直材展開図  
起点側



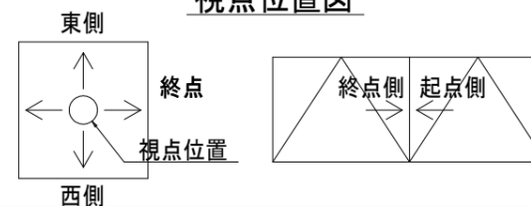
垂直材展開図  
終点側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

補修方針

- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

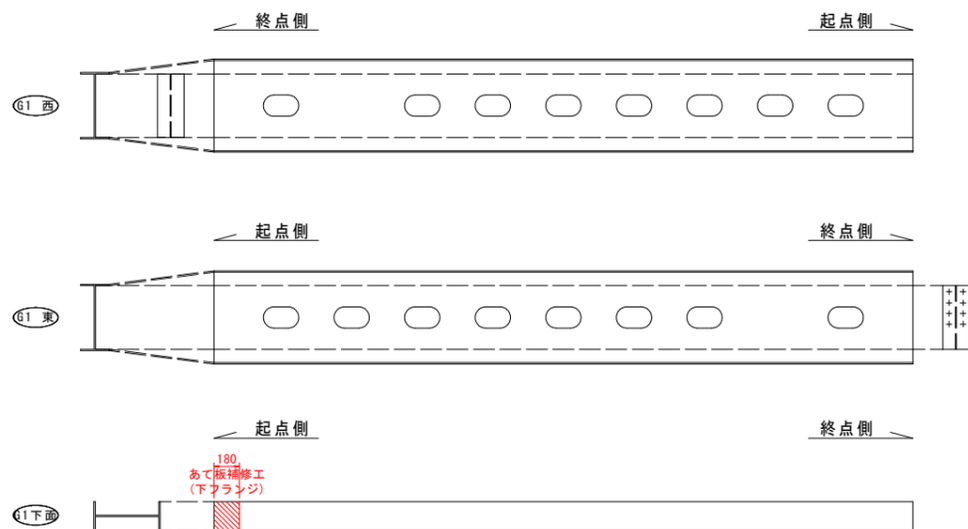
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	66BLあて板補修詳細図(その4)
縮尺	1:25 図面番号 40 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

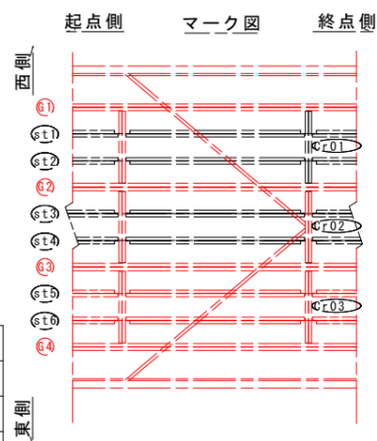
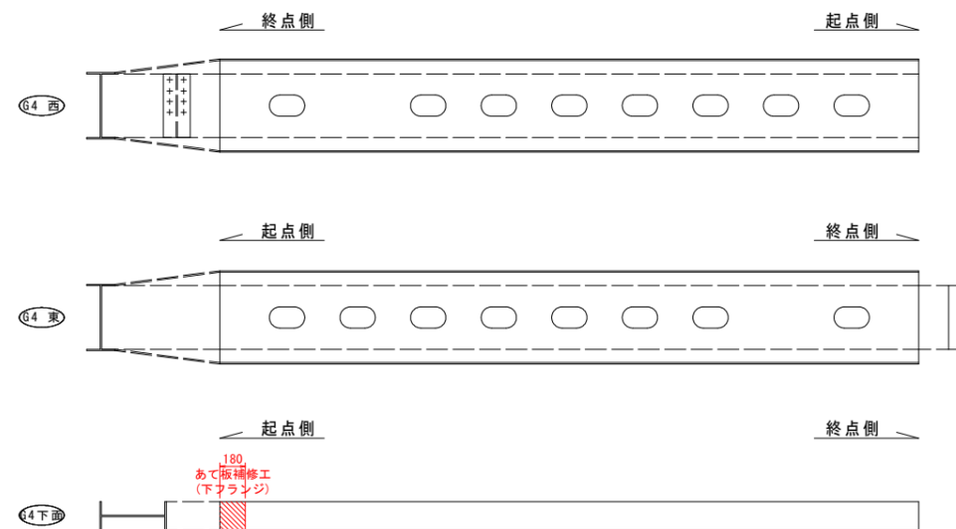
# 66BLあて板補修詳細図(その5) S=1:25

## 主桁

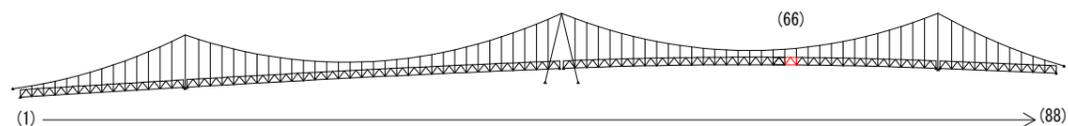
### G1主桁



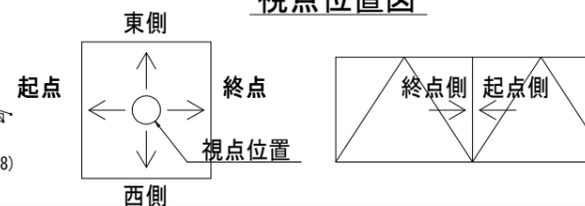
### G4主桁



### マーク図



### 視点位置図



### 凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

### 〈補修方針〉

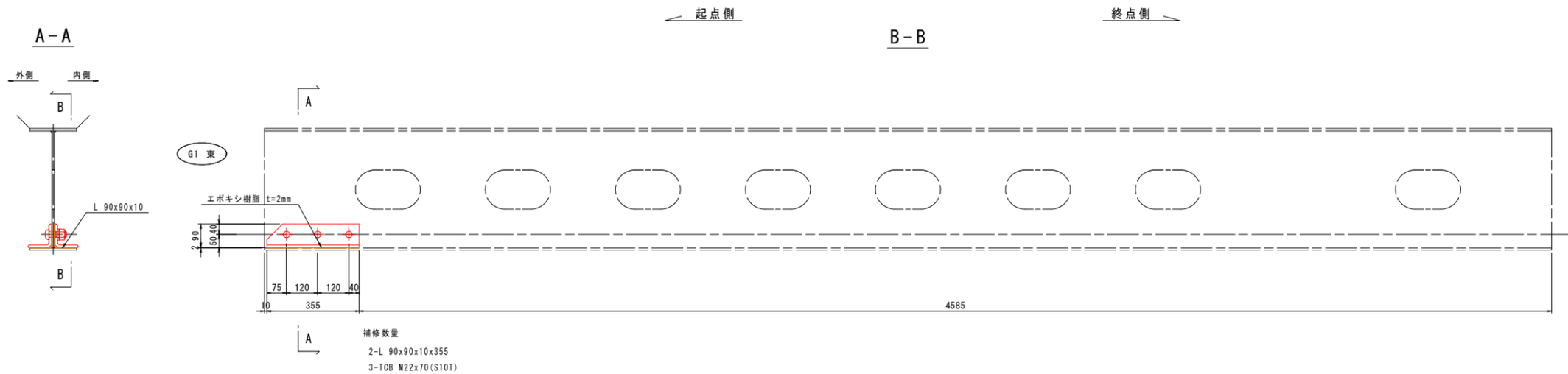
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

### 実施設計図面

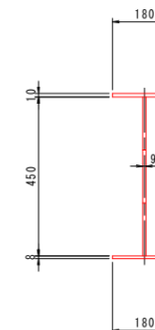
工事名	R5徳島 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	66BLあて板補修詳細図(その5)
縮尺	1:25 図面番号 41 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

# 66BLあて板補修詳細図(その6) S=1:10

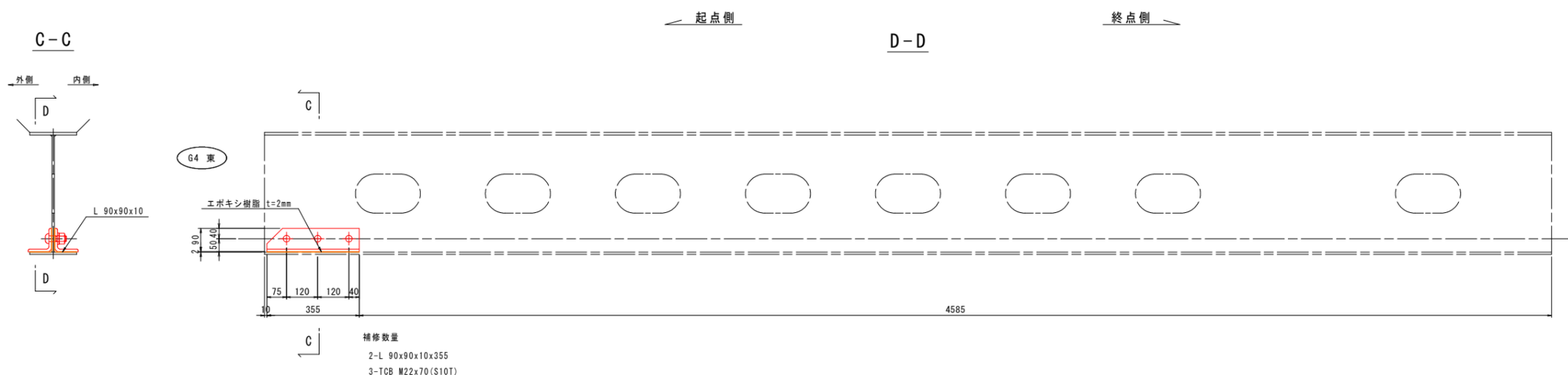
## 主桁 G1主桁



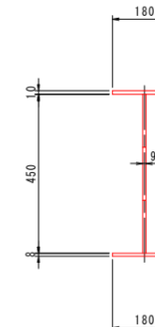
### 標準断面



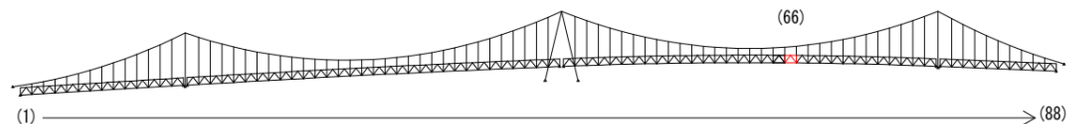
## G4主桁



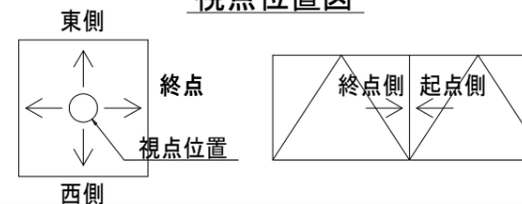
### 標準断面



### マーク図



### 視点位置図



### 凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

### 〈補修方針〉

- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

### 実施設計図面

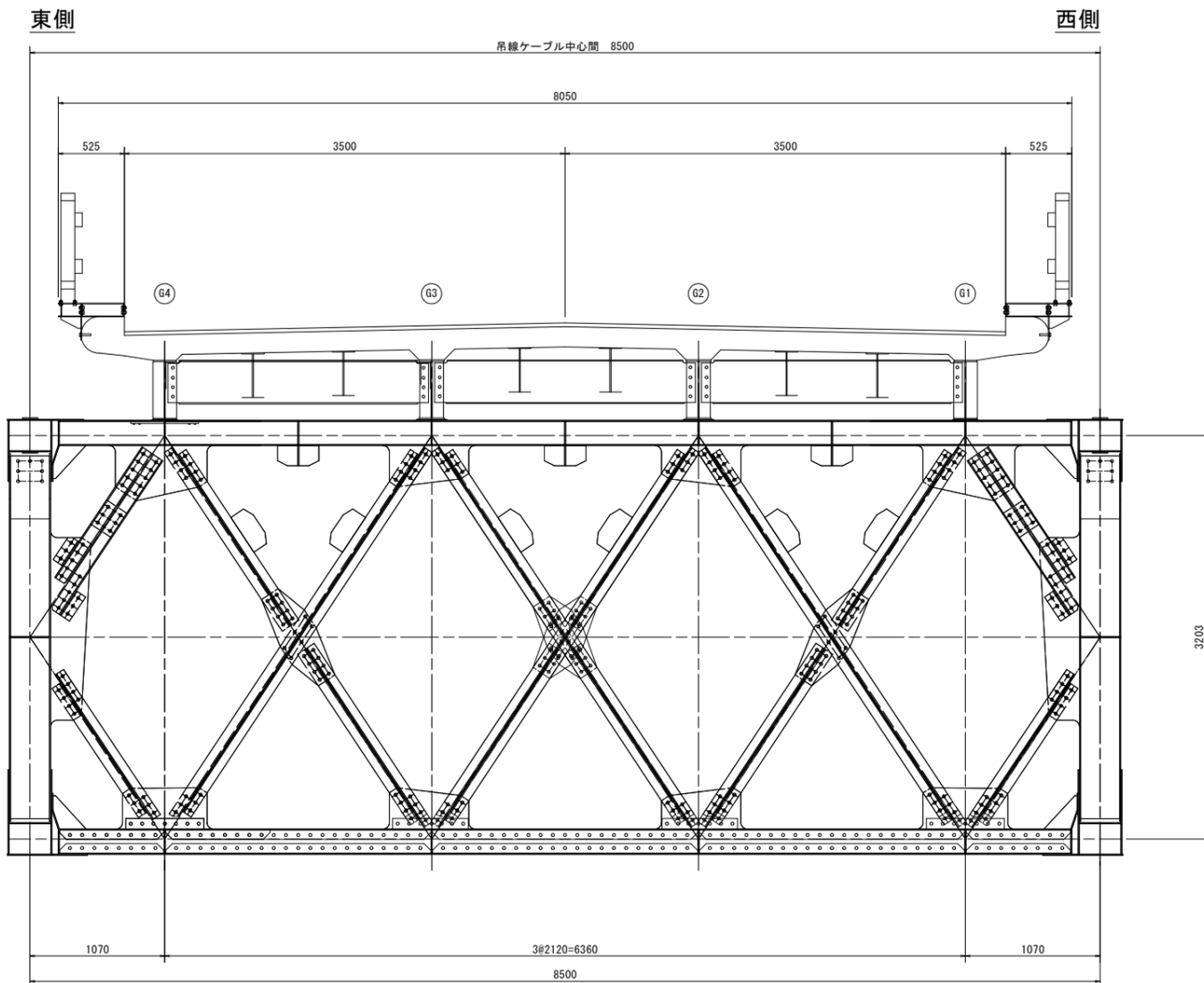
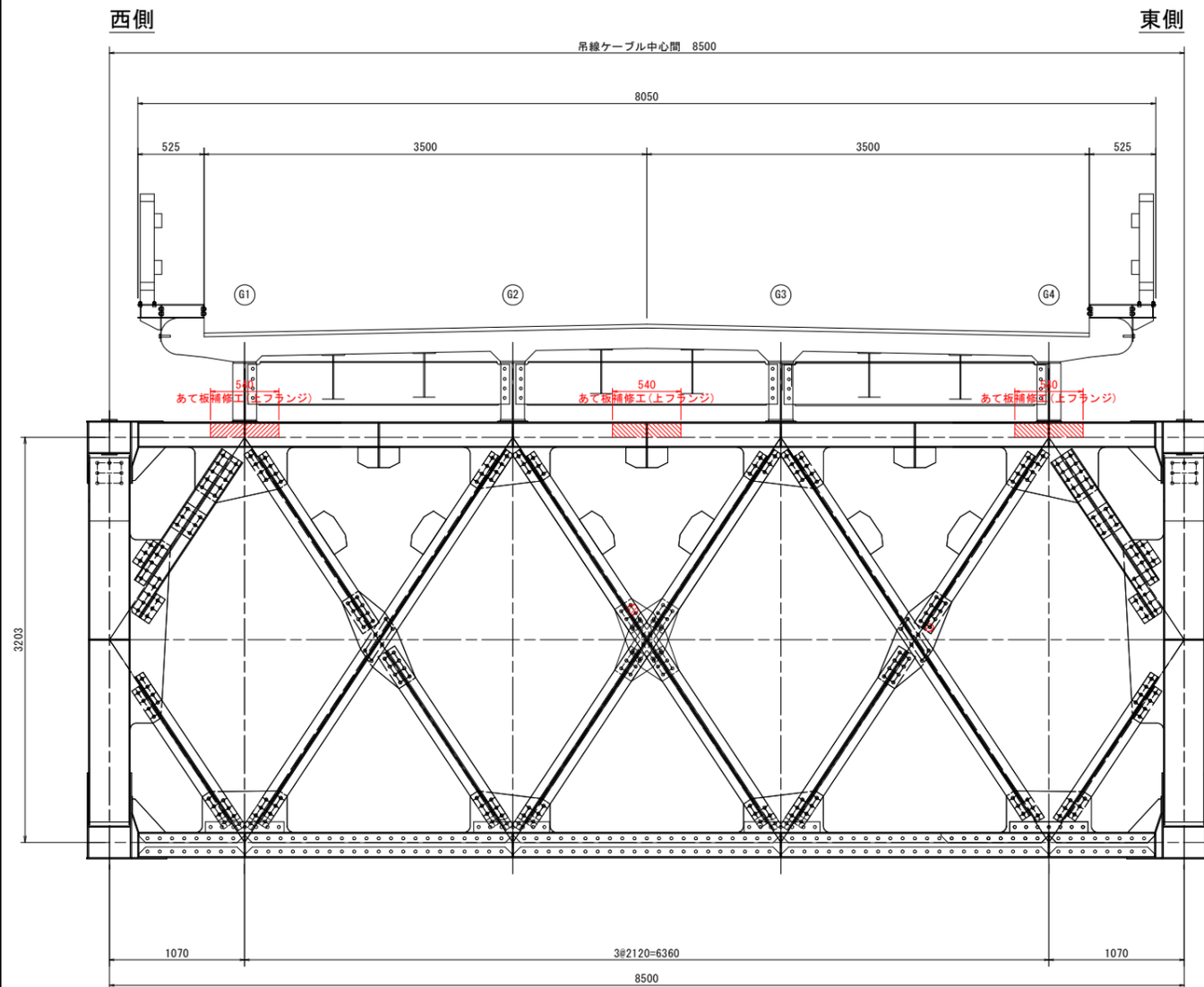
工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	66BLあて板補修詳細図(その6)
縮尺	1:10 図面番号 42 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

# 67BLあて板補修詳細図(その1) S=1:25

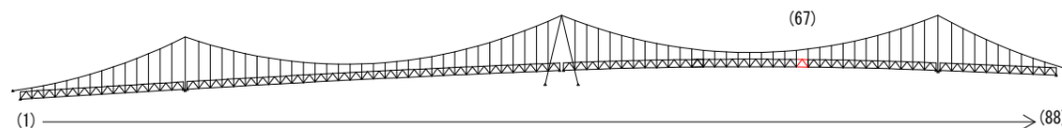
対傾構

終点側

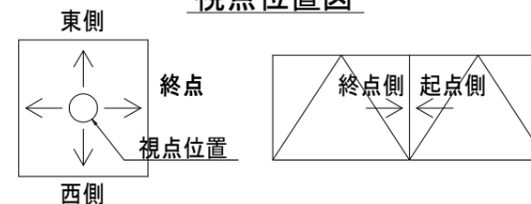
起点側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

〈補修方針〉

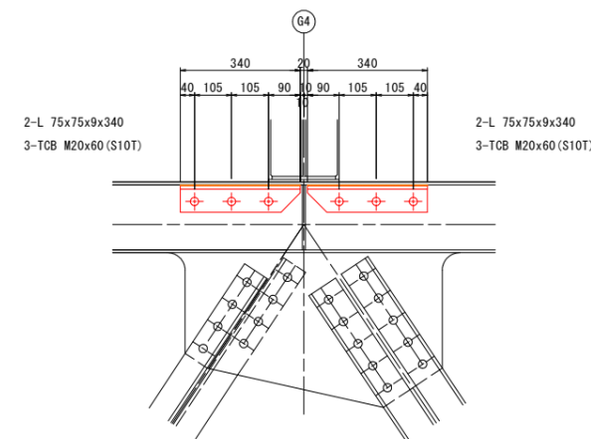
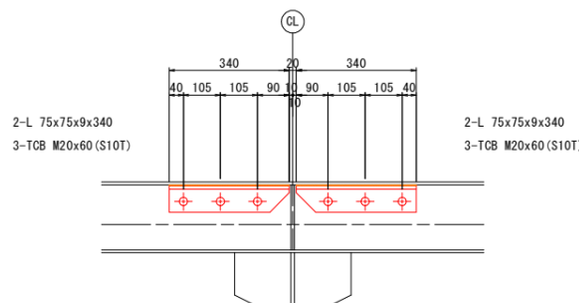
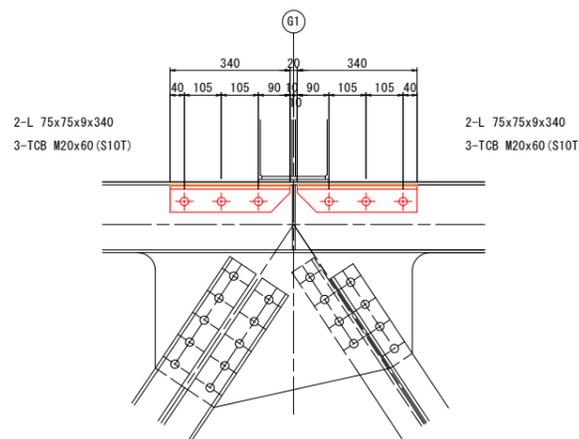
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

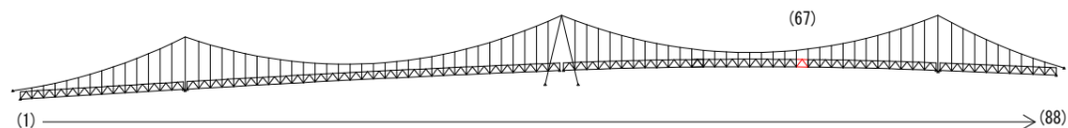
工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	67BLあて板補修詳細図(その1)
縮尺	1:25 図面番号 43 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

# 67BLあて板補修詳細図(その2) S=1:10

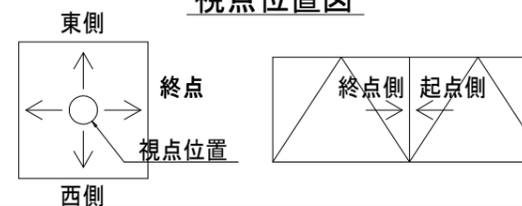
## 上弦材



## マーク図



## 視点位置図



### 凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

### 〈補修方針〉

- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

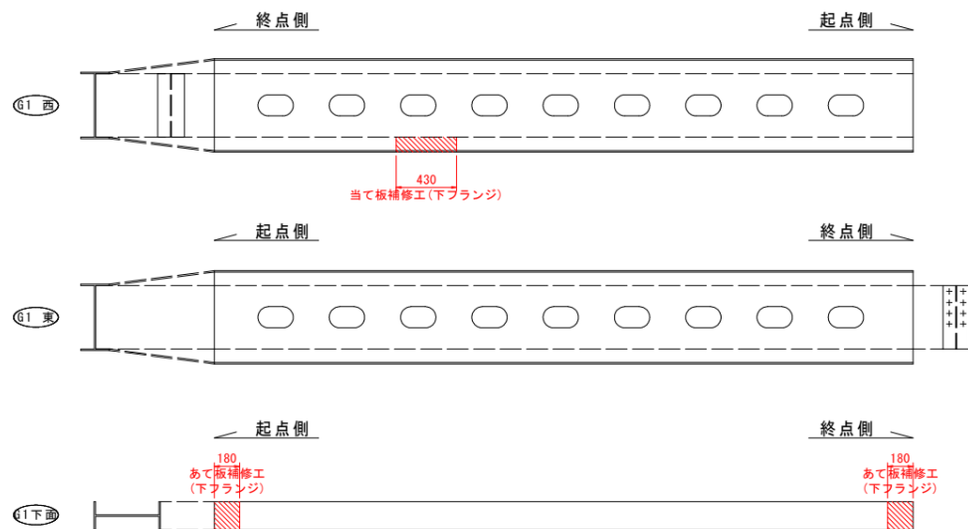
### 実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	67BLあて板補修詳細図(その2)
縮尺	1:25 図面番号 44 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

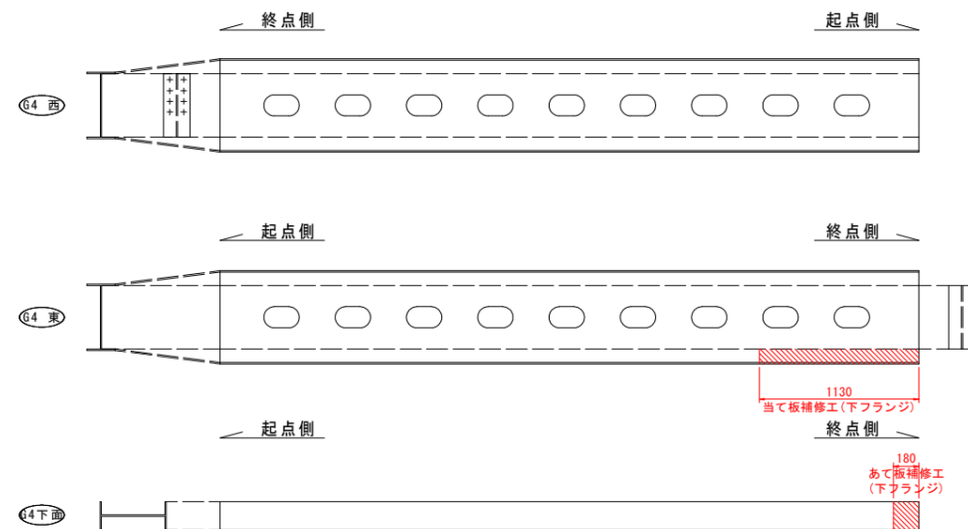
# 67BLあて板補修詳細図(その3) S=1:25

## 主桁

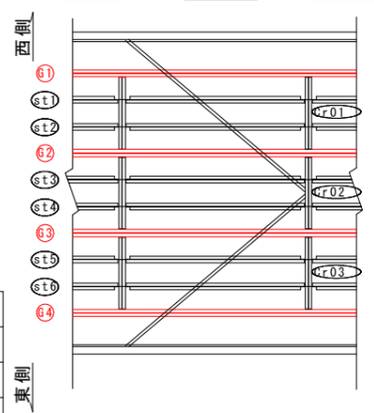
### G1主桁



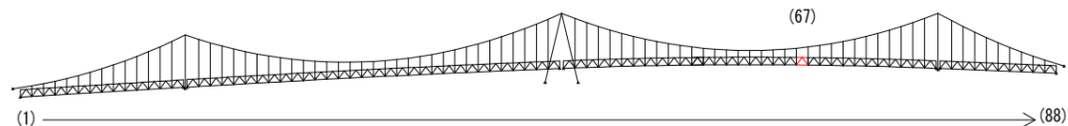
### G4主桁



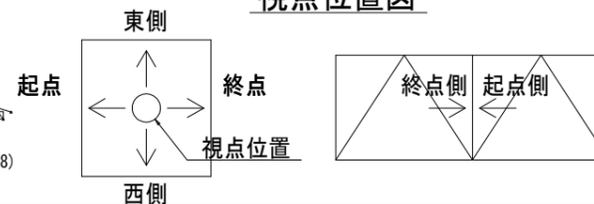
### マーク図



### マーク図



### 視点位置図



### 凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

### 補修方針

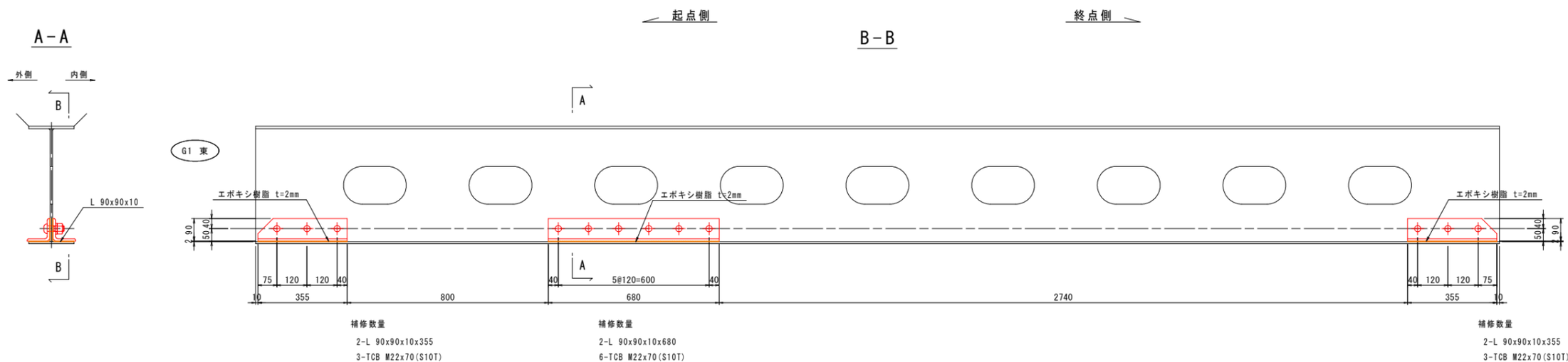
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

### 実施設計図面

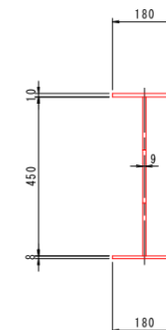
工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	67BLあて板補修詳細図(その3)
縮尺	1:25 図面番号 45 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

# 67BLあて板補修詳細図(その4) S=1:10

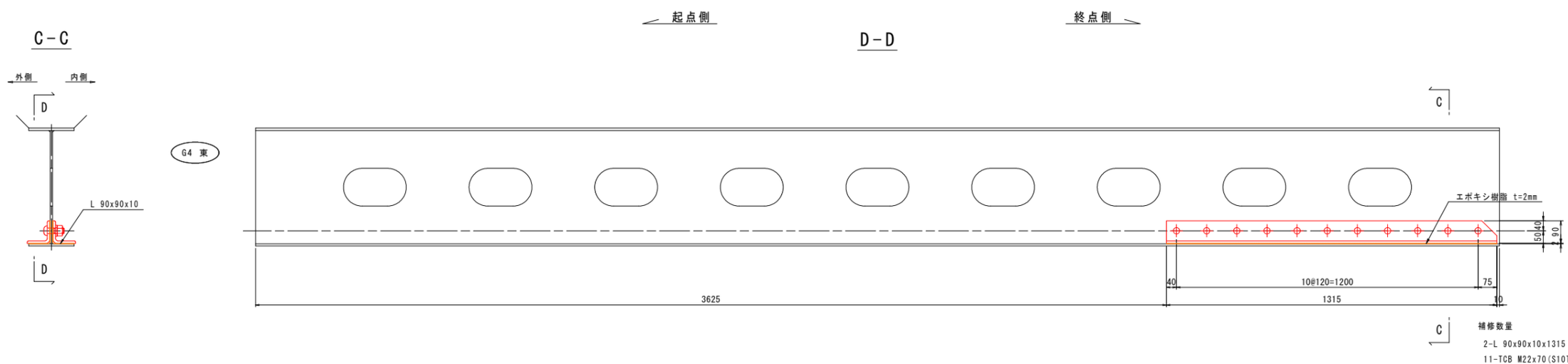
## 主桁 G1主桁



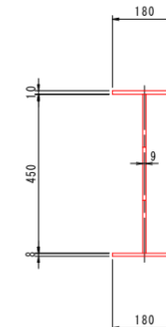
### 標準断面



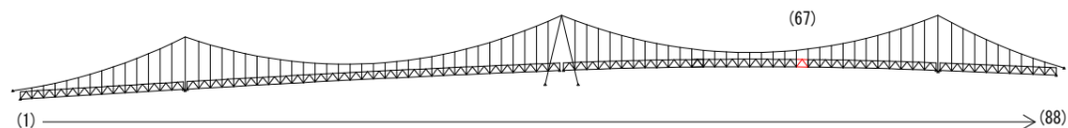
## G4主桁



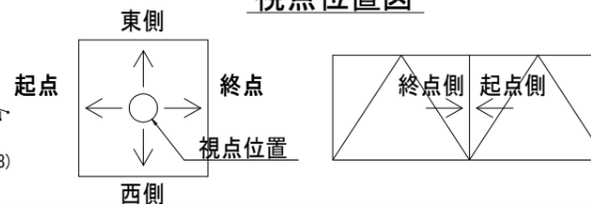
### 標準断面



### マーク図



### 視点位置図



### 凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

### (補修方針)

- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

### 実施設計図面

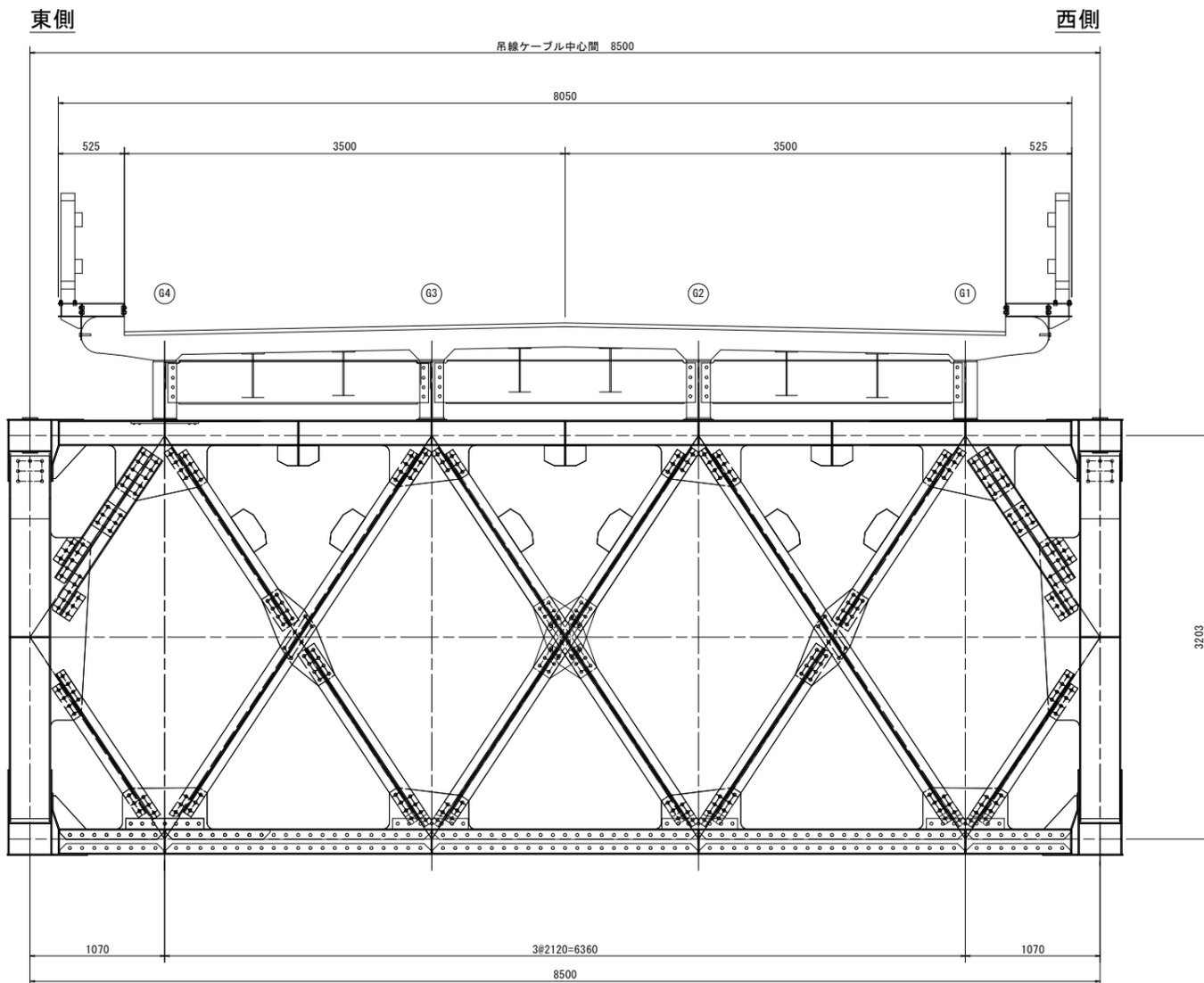
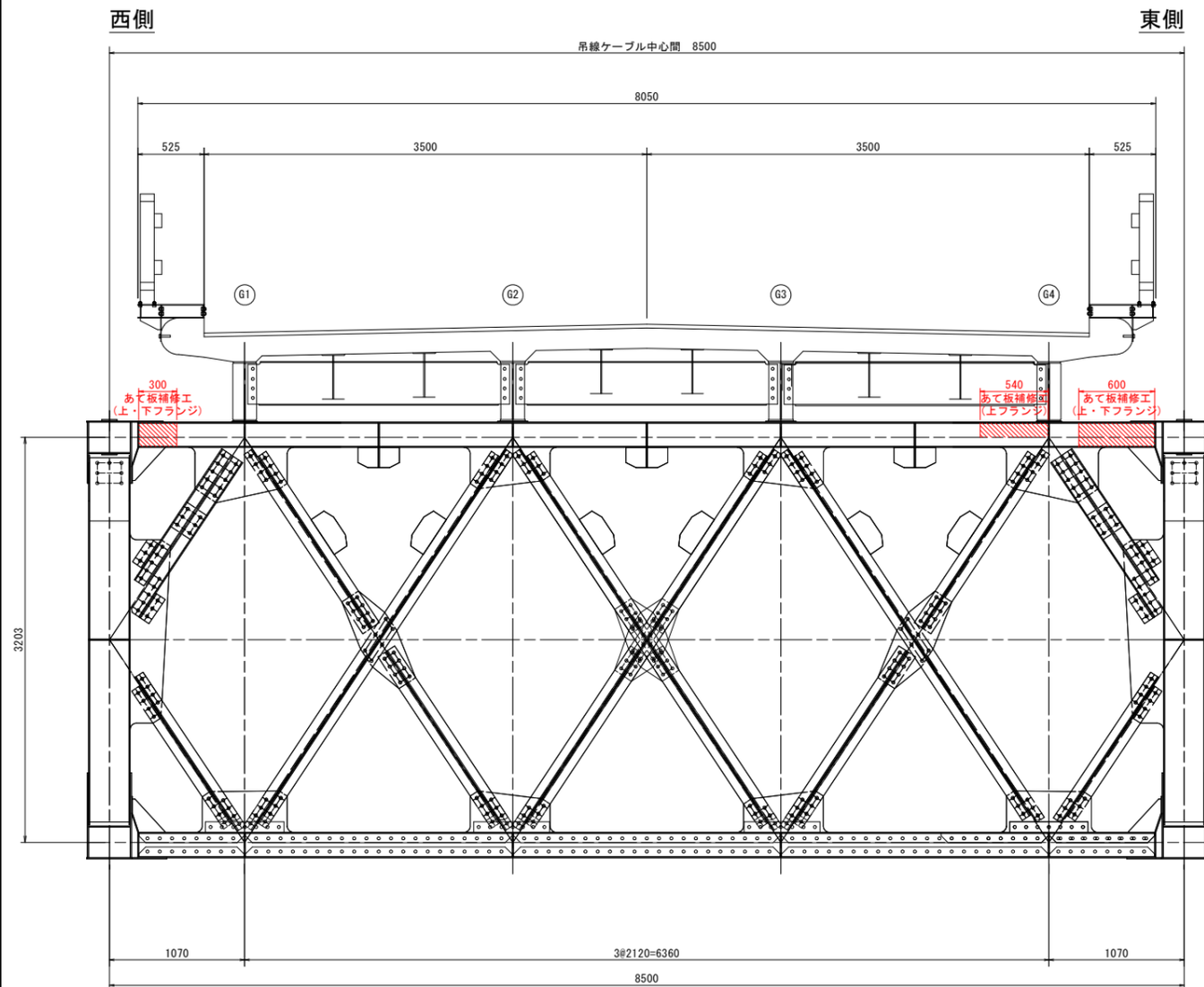
工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	67BLあて板補修詳細図(その4)
縮尺	1:25 図面番号 46 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

# 68BLあて板補修詳細図(その1) S=1:25

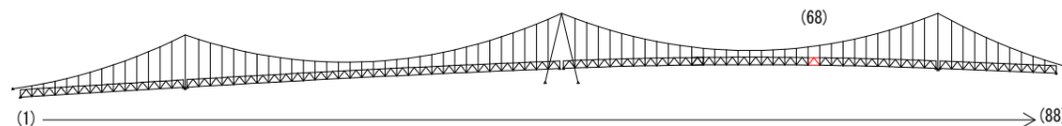
対傾構

終点側

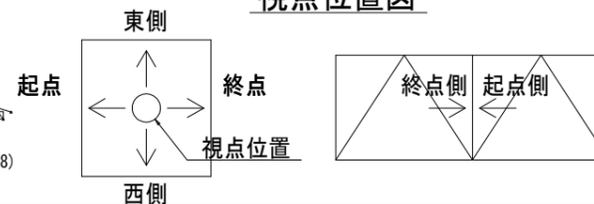
起点側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

〈補修方針〉

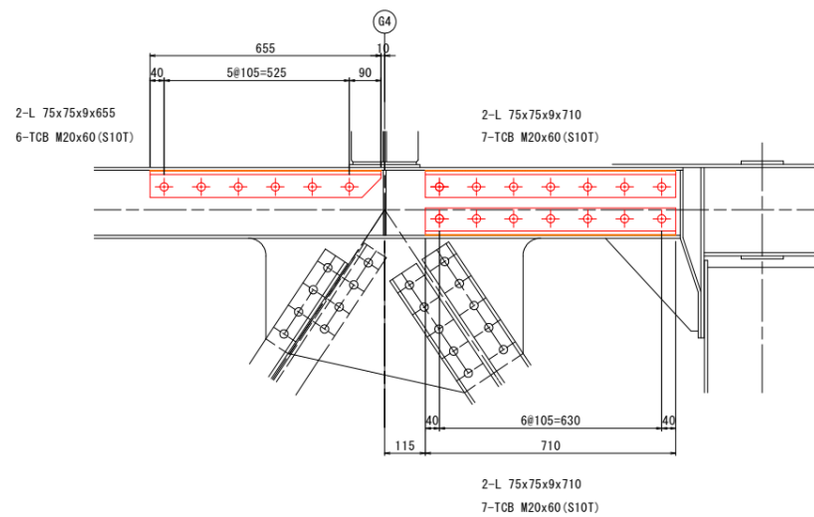
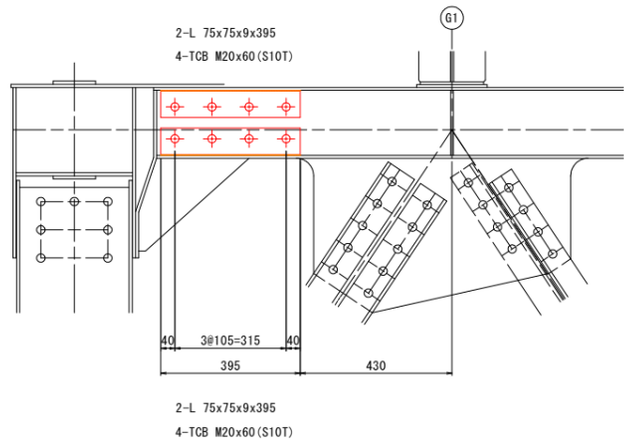
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

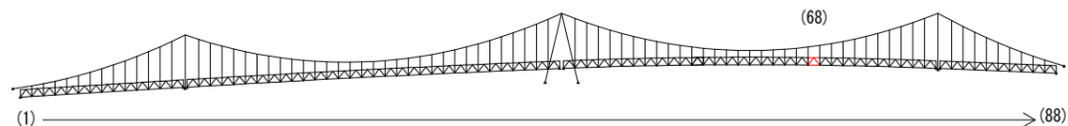
工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	68BLあて板補修詳細図(その1)
縮尺	1:25 図面番号 47 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

# 68BLあて板補修詳細図(その2) S=1:10

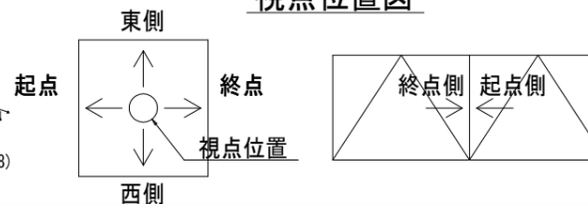
## 上弦材



### マーク図



### 視点位置図



### 凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

### 〈補修方針〉

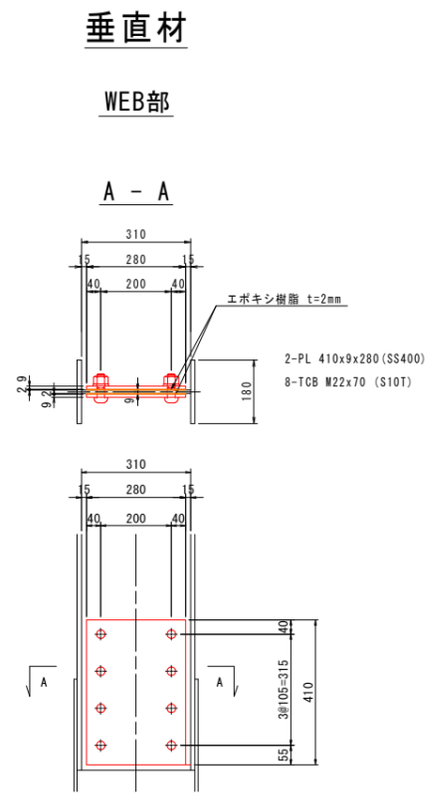
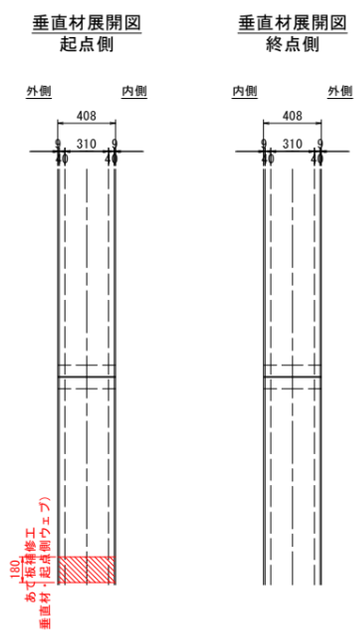
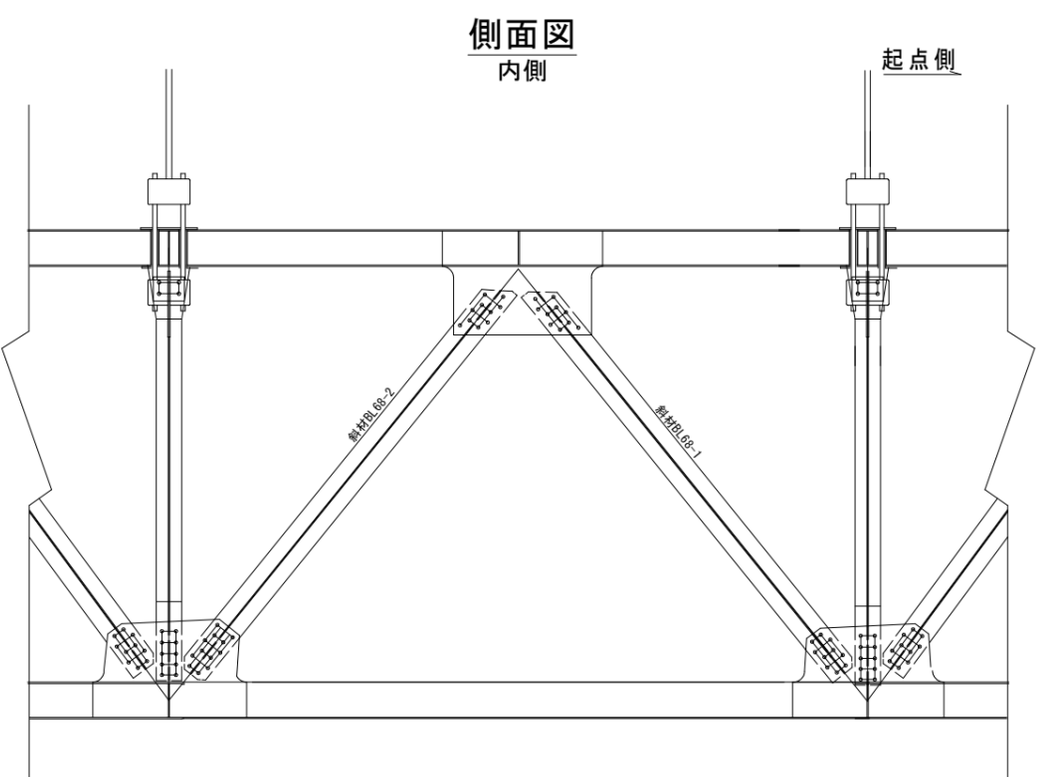
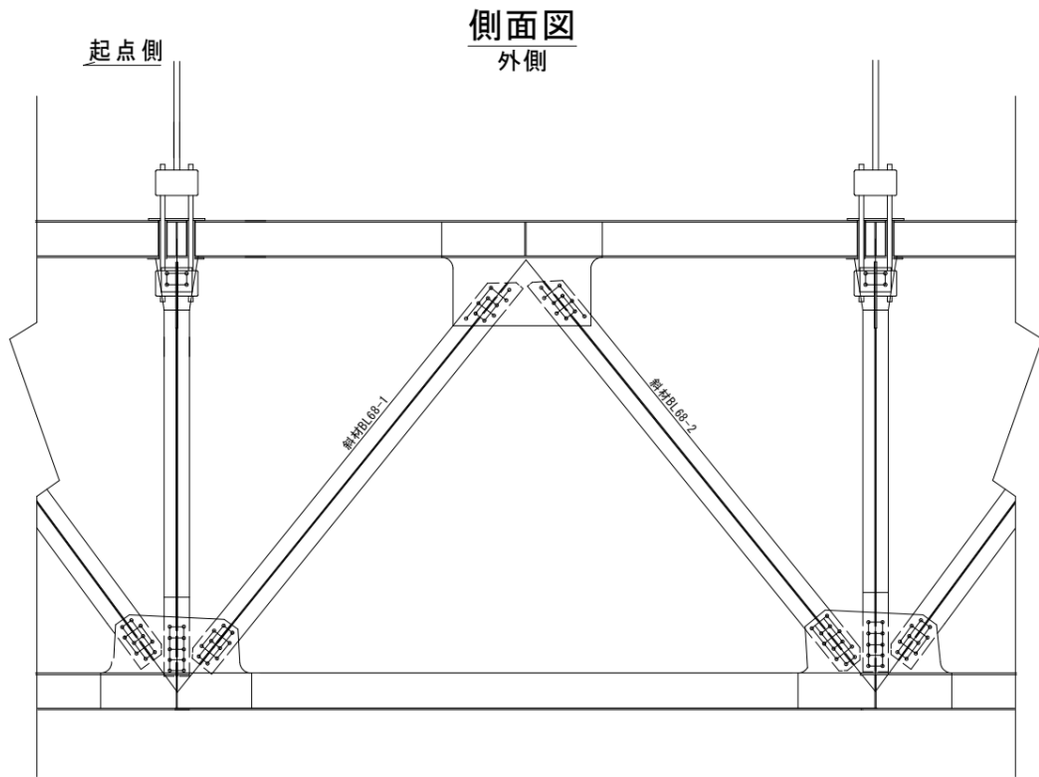
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

### 実施設計図面

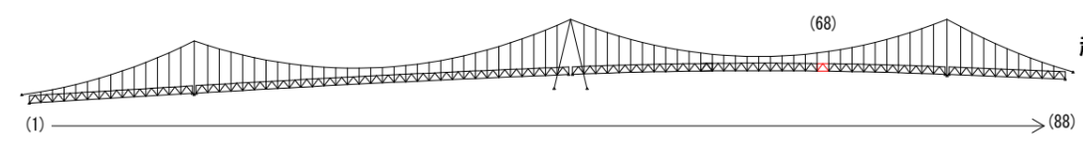
工事名	R5徳島 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	68BLあて板補修詳細図(その2)
縮尺	1:10 図面番号 48 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

# 68BLあて板補修詳細図(その3) S=1:25

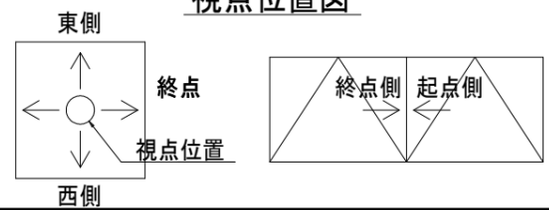
主構トラス(東側)



## マーク図



## 視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
  - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
  - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
  - ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

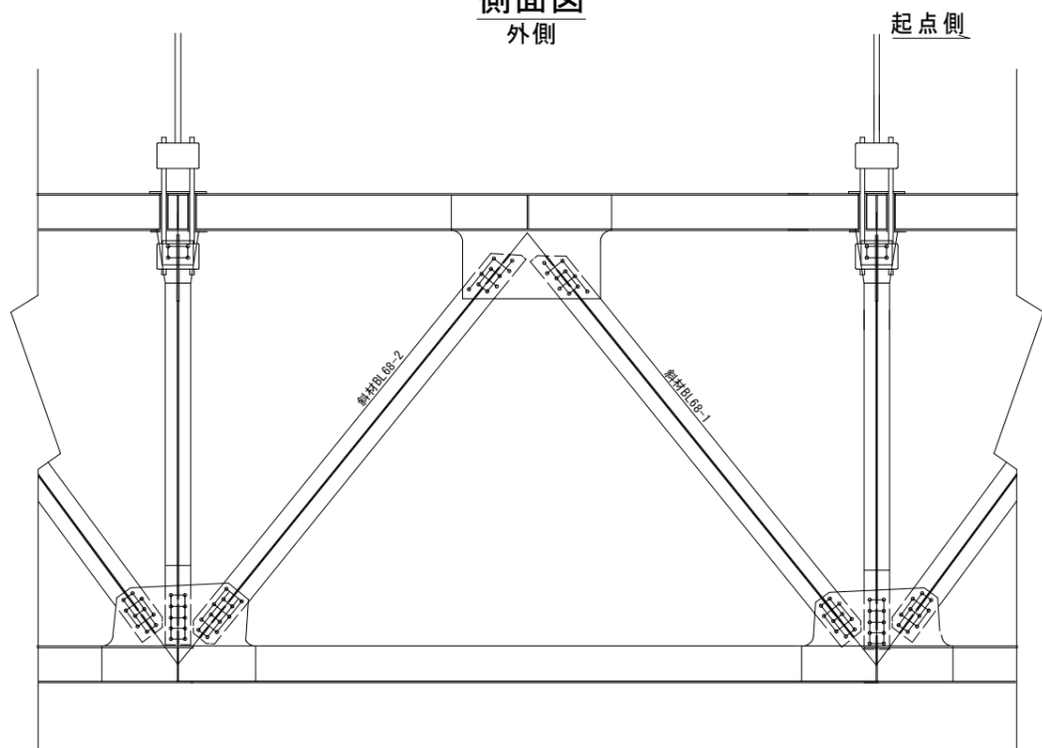
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	68BLあて板補修詳細図(その3)
縮尺	1:25 図面番号 49 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

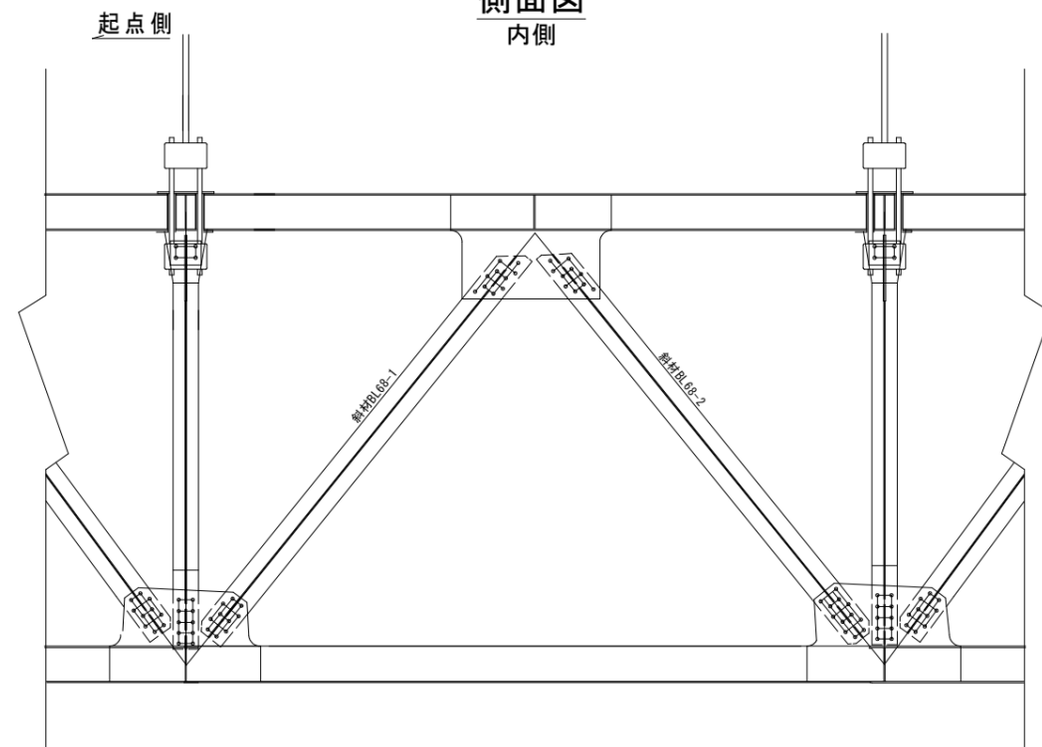
# 68BLあて板補修詳細図(その4) S=1:25

## 主構トラス(西側)

側面図  
外側

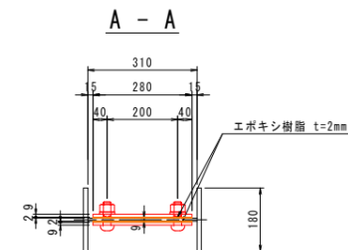


側面図  
内側

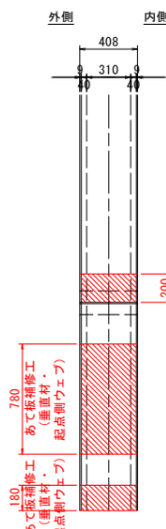


垂直材

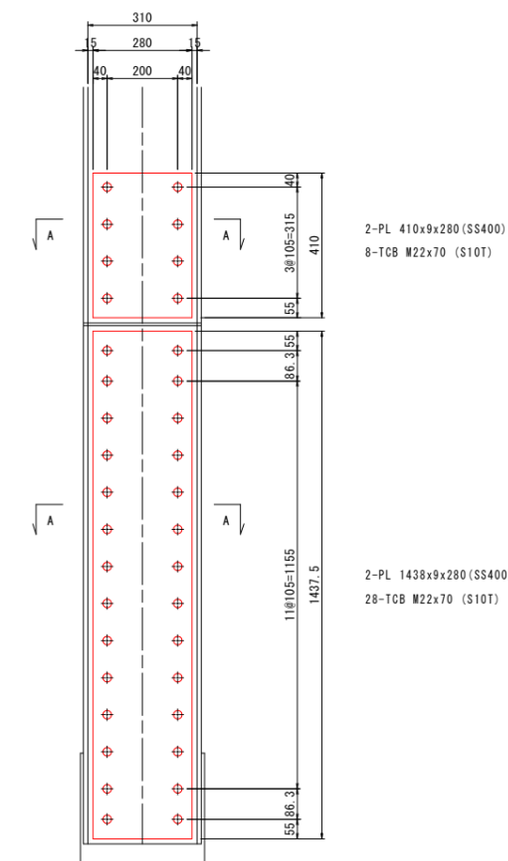
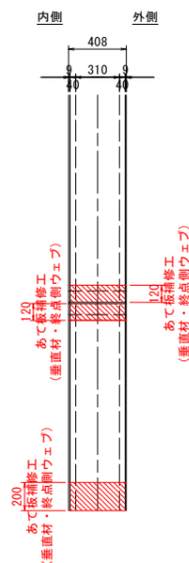
WEB部



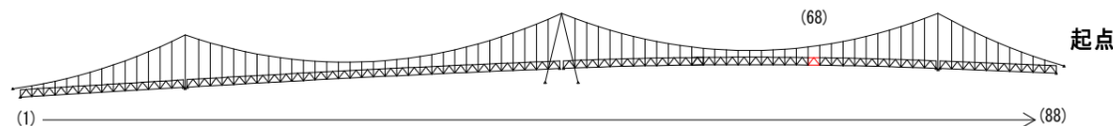
垂直材展開図  
起点側



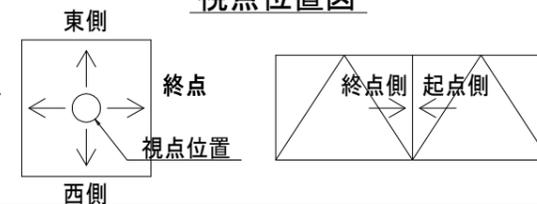
垂直材展開図  
終点側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修	
部材取替工	

〈補修方針〉

- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

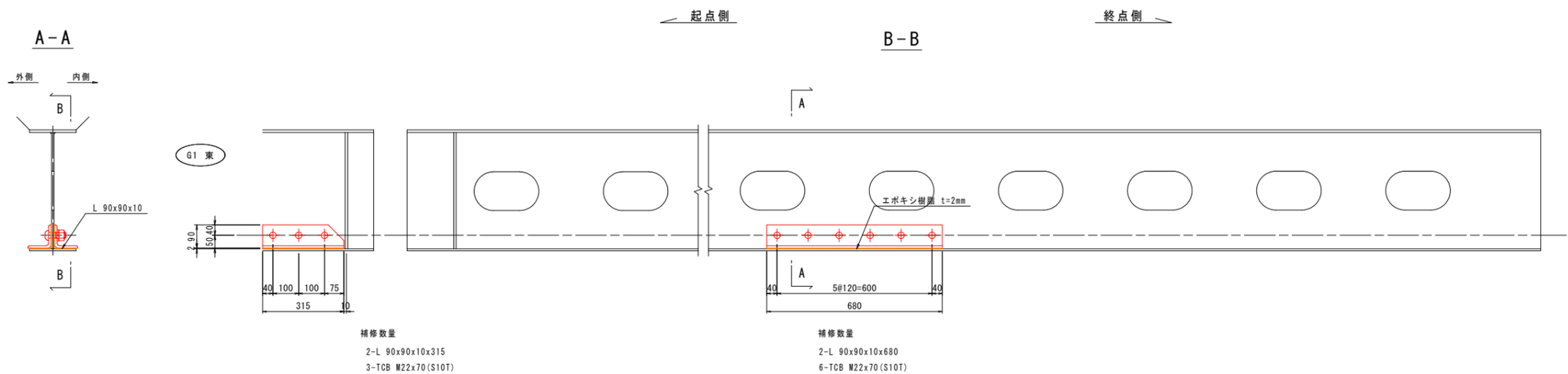
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	68BLあて板補修詳細図(その4)
縮尺	1:25 図面番号 50 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

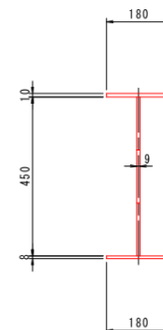


# 68BLあて板補修詳細図(その6) S=1:10

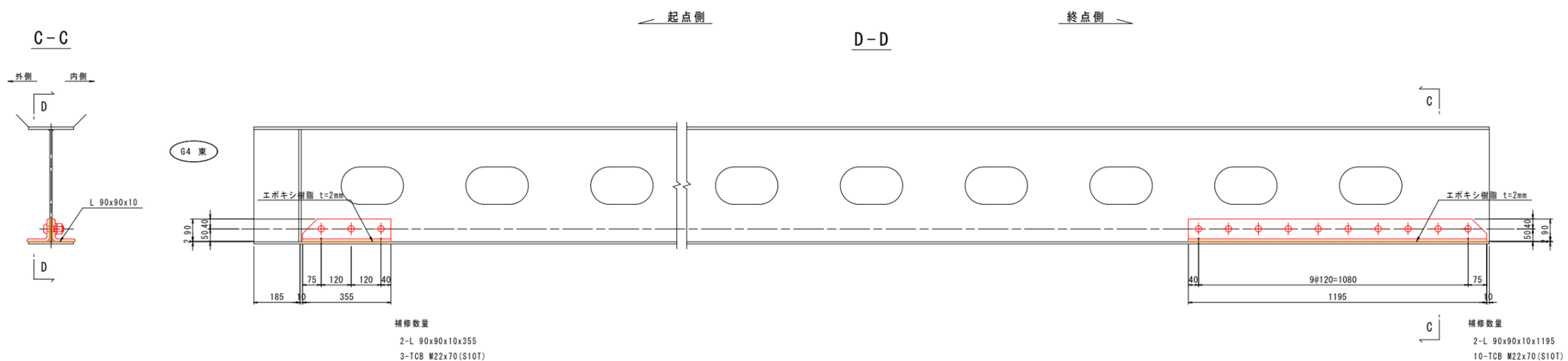
## 主桁 G1主桁



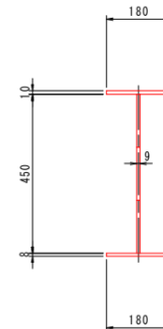
標準断面



## G4主桁



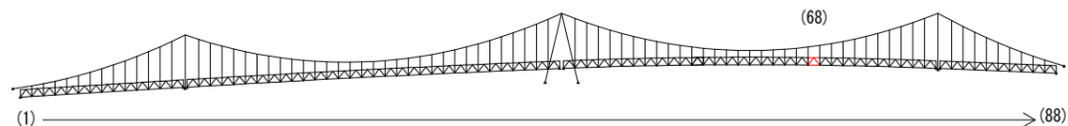
標準断面



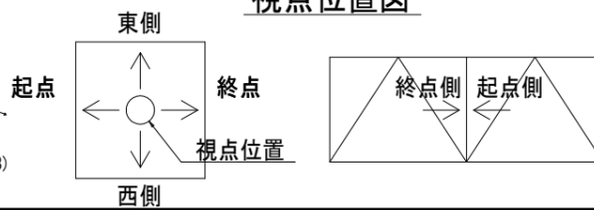
- (補修方針)
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
  - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
  - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
  - ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。
- 実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	68BLあて板補修詳細図(その6)
縮尺	1:10 図面番号 52 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

マーク図



視点位置図

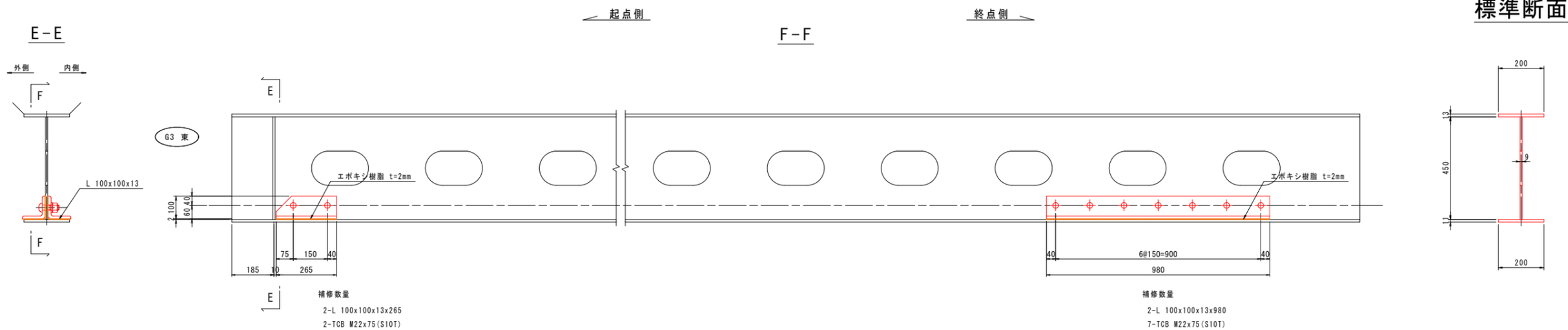


凡例

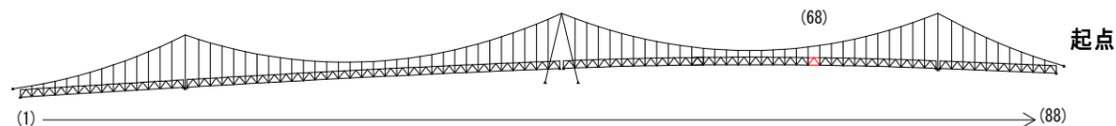
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

# 68BLあて板補修詳細図(その7) S=1:10

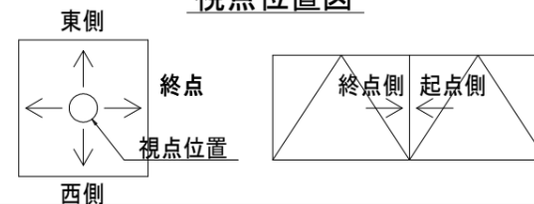
## 主桁 G3主桁



### マーク図



### 視点位置図



### 凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	
あて板補修工	
部材取替工	

### 〈補修方針〉

- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

### 実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	68BLあて板補修詳細図(その7)
縮尺	1:10 図面番号 53 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎