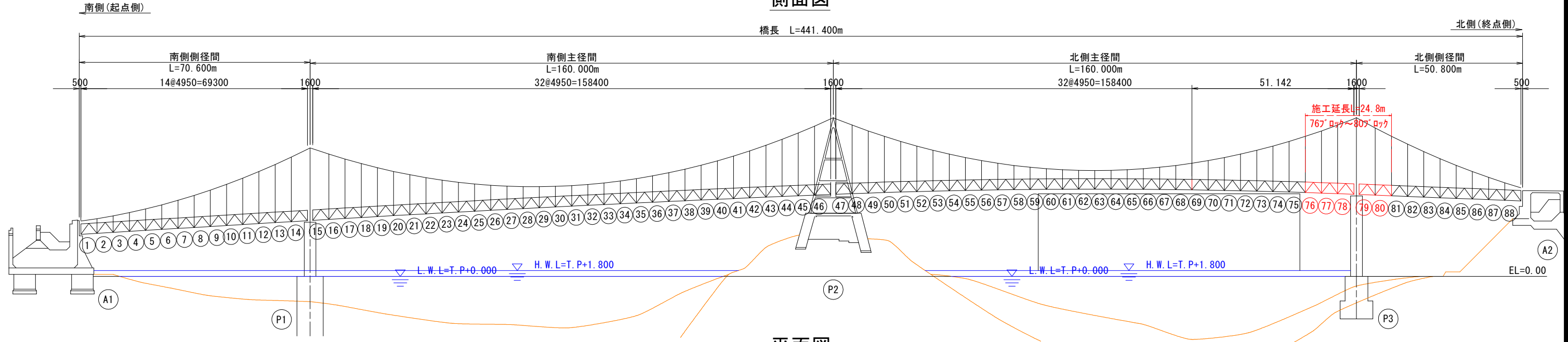
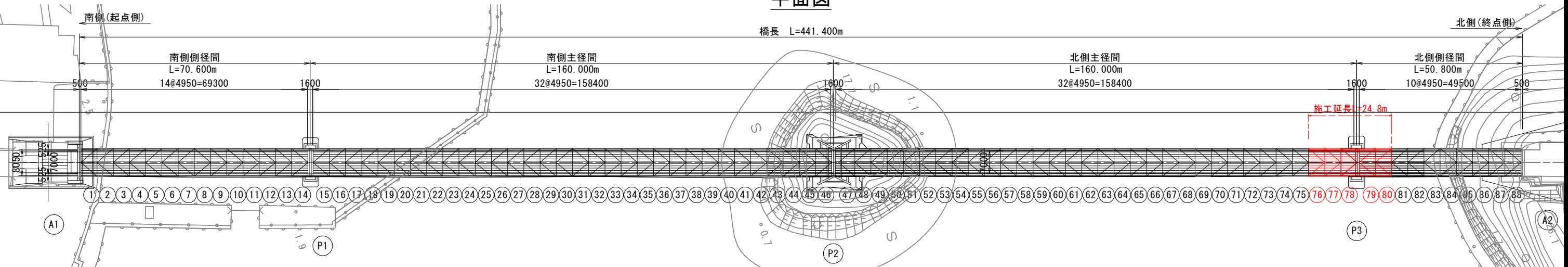


補修一般図 S=1:600

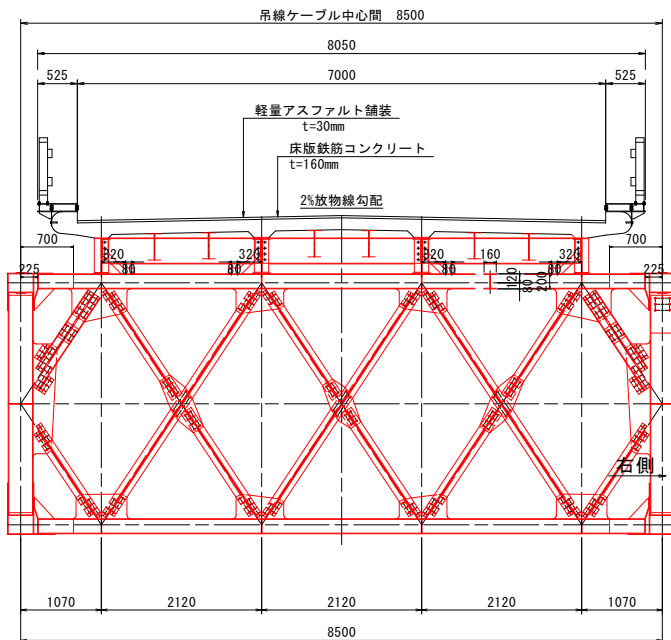
側面図



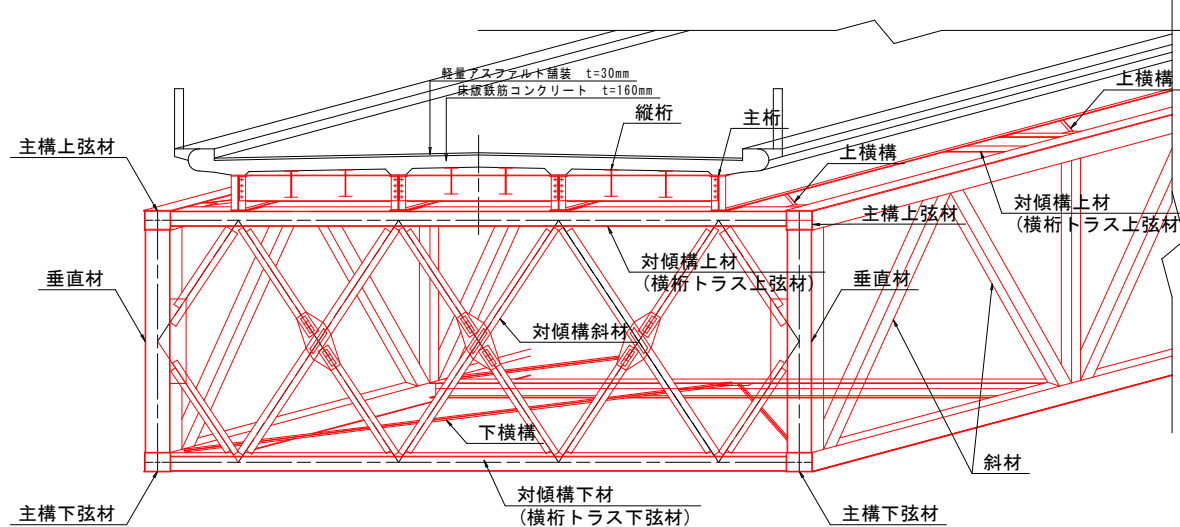
平面図



補剛トラス断面 S=1:50



各部材位置図(概念図)



設計条件

| 道路条件 | |
|--------|---------------------------------------|
| 路線 | 鳴門公園線 |
| 道路規格 | 不明 |
| 設計速度 | V=40km/h |
| 設計荷重 | TL-20 |
| 大型車交通量 | 1,516台/日 |
| 計画交通量 | 不明 |
| 交差物件 | 小鳴門海峡 |
| 幾何条件 | |
| 橋名 | 小鳴門橋 |
| 橋長 | L=441.400m (GL上) |
| 桁長 | 70,600+160,000+160,000+50,800m (GL上) |
| 支間長 | 69,300+158,400+158,400+49,500m (GL上) |
| 総幅員 | 8.050m |
| 有効幅員 | 7.000m |
| 斜角 | $\theta = 90^{\circ} 00' 00''$ (道路中心) |
| 平面線形 | R = ∞ |
| 縦断勾配 | i=6% ~ 2% ~ 4% |
| 横断勾配 | 2%放物線勾配 |
| 構造形式 | |
| 上部工 | 4径間2式鋼補剛吊橋 |
| 舗装 | 軽量アスファルト舗装 t=30mm |
| 下部工 | 重力式橋台2基、ラーメン式中空橋脚2基 |
| 基礎工 | 直接基礎2基、ニューマチックケーソン2基 |
| 支承 | 固定可動形式 |

表 補修対策一覧

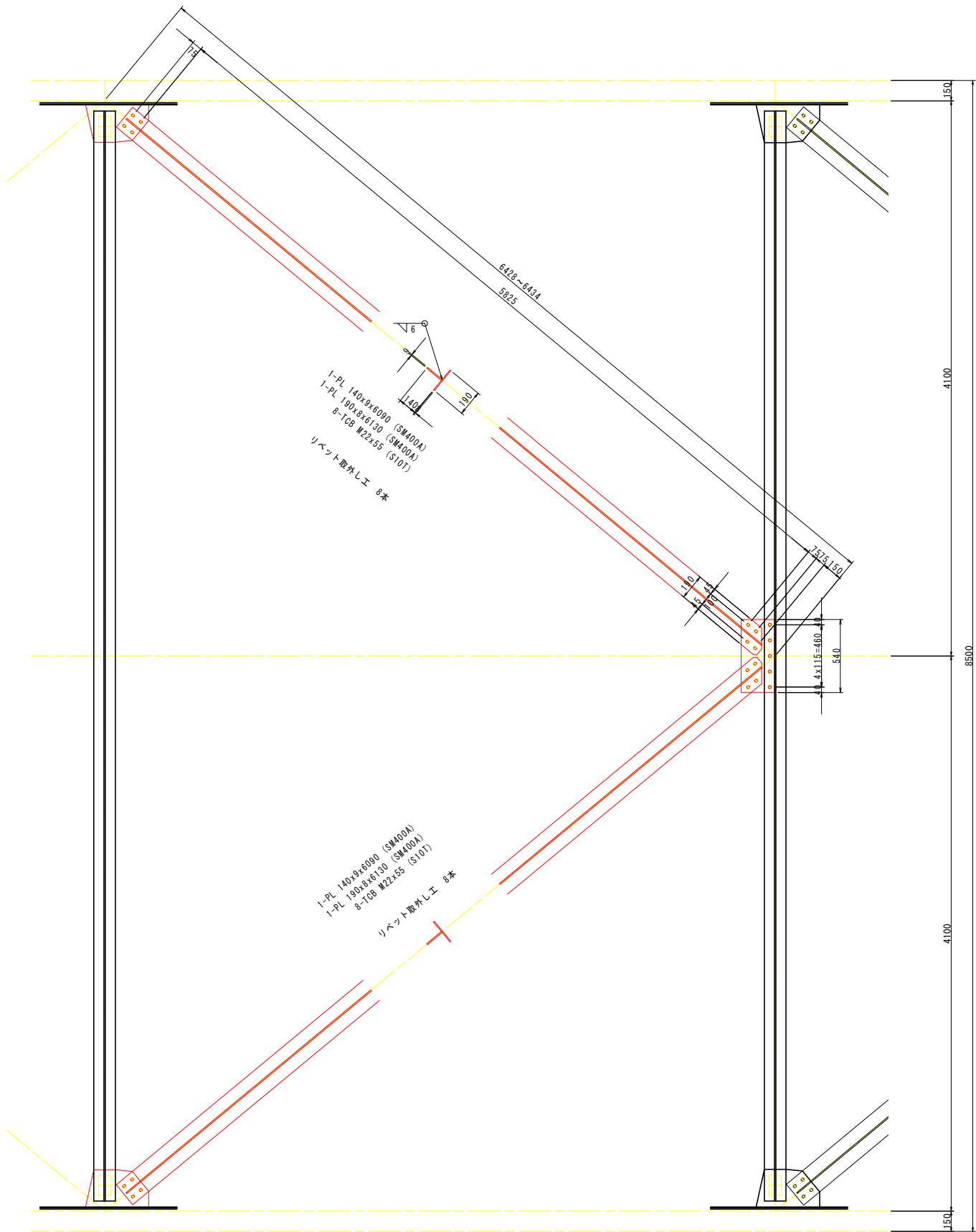
| 補修箇所 | 補修工法 |
|--------------|----------|
| 上横構 | パテ整形+再塗装 |
| 下横構 | 部材取替 |
| ガセットプレート | |
| 対傾構(斜材) | |
| 対傾構(下弦材) | パテ整形+再塗装 |
| 対傾構(上弦材) | あて板補強 |
| 主構(上弦材, 下弦材) | |
| 主構(斜材, 垂直材) | パテ整形+再塗装 |
| 主桁 | あて板補強 |
| 縦桁 | |
| 横桁 | パテ整形+再塗装 |

実施設計図面

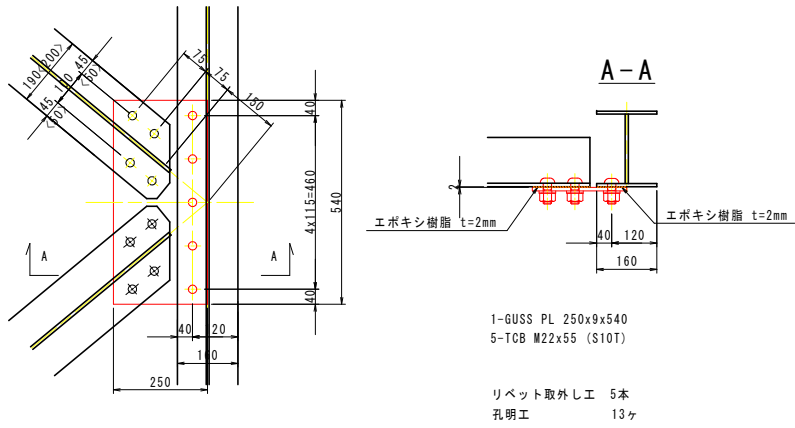
| | |
|------|----------------------------------|
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 補修一般図 |
| 縮尺 | 1:600 図面番号 1 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

76BL部材取替詳細図(その1) S=1:20

下横構

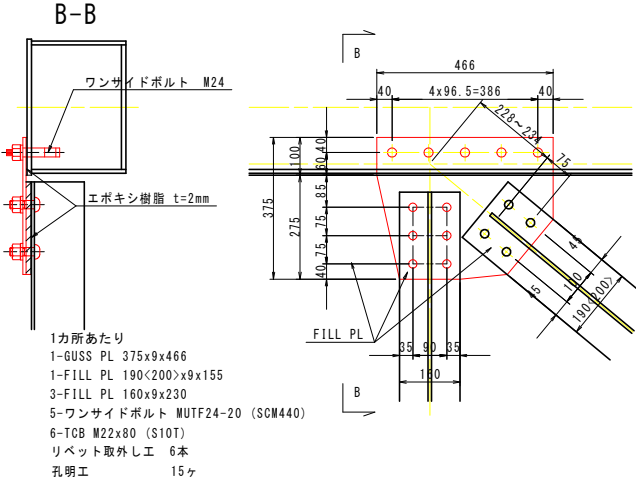


対傾構下弦材との取り合い部

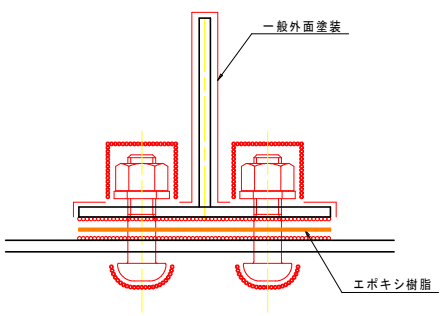


主構下弦材との取り合い部

下図詳細図に記載する寸法、数量は下弦材のBOLL PLの板厚が9mmの場合を示す。現場調査によって当該箇所のBOLL PLの板厚を調査後寸法、数量を適宜反映させること。

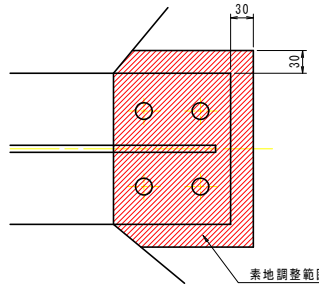


塗装要領図



接触部(無機ジンクリッチペイント)または、接触部(高摩擦有機ジンクリッチペイント)
現場添接部(外面 ナット部)-現場添接部(外面 添接板)

| 記号 | 塗装系 |
|----|------|
| ○ | F-11 |
| ○ | J |



素地調整範囲は、新設部材接触板+30mmの範囲を標準とする。

実施設計図面

| | |
|------|--------------------------------------|
| 工事名 | R7 徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 76BL部材取替詳細図(その1) |
| 縮尺 | 1:20 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

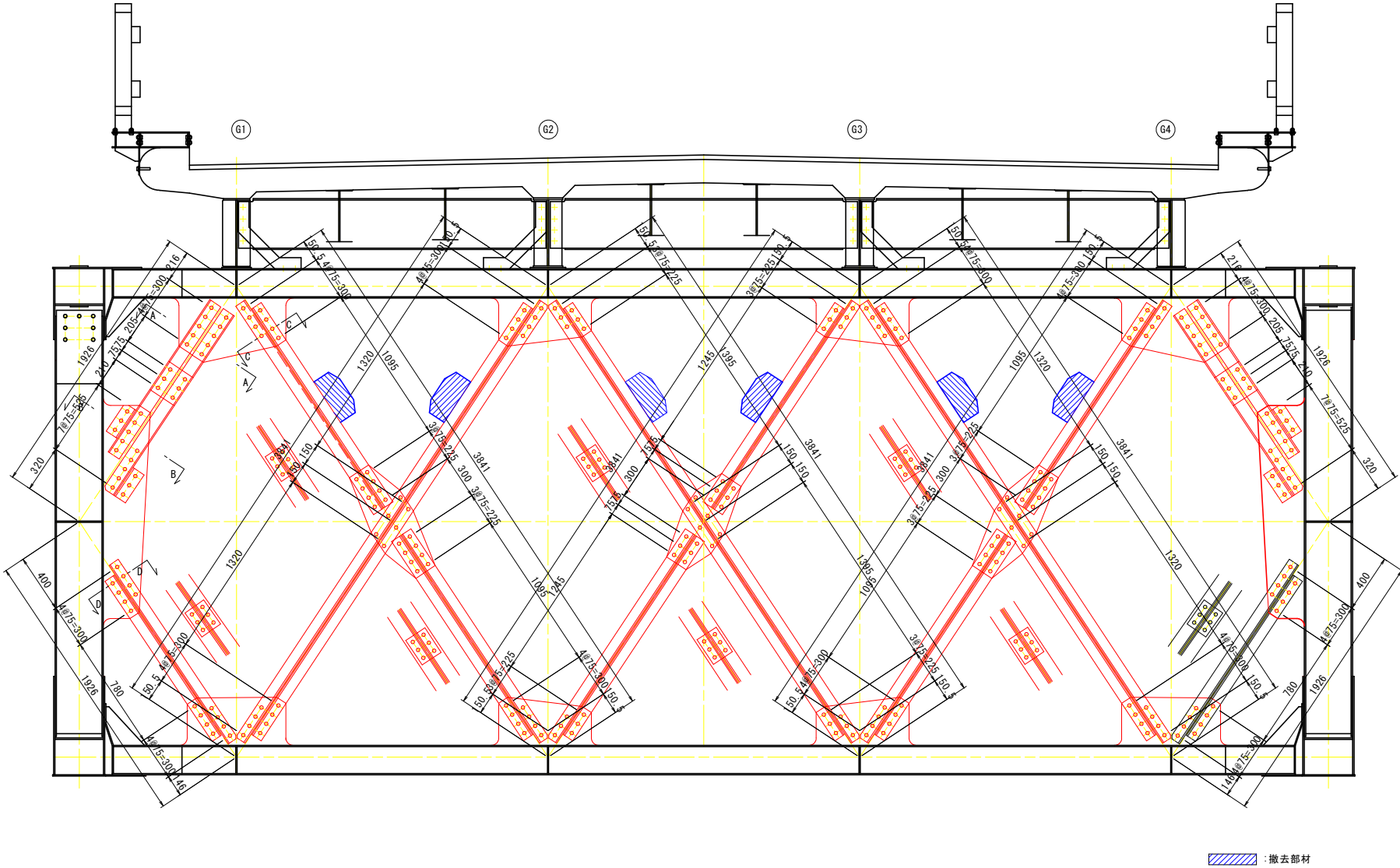
76BL部材取替詳細図(その3) S=1:20

対傾構

西側

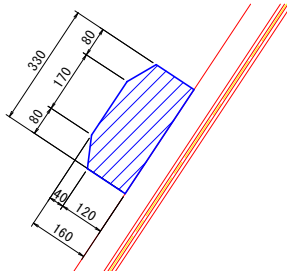
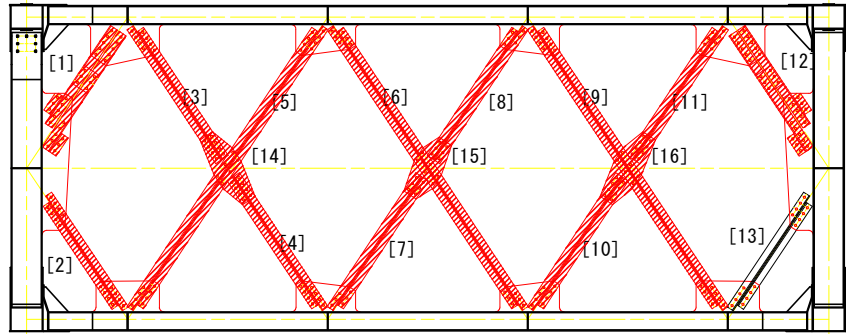
断面図
(終点側)

東側



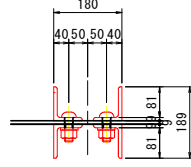
配置図 S=1:40

ブラケット



撤去数:6
1カ所当たり
1-PL 330x8x350
4-TGB M22x60 (F10T)

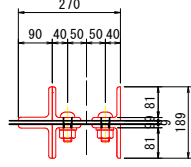
A-A



撤去工

- [1] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x1470
2-L 90x75x9x1245
4-L 90x90x10x230
1-PL 200x10x230
リベット取り外し工 44本
- [2] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1310
1-L 75x75x9x1460
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [3] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [4] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [5] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x3545
2-PL 155x9x200
リベット取り外し工 34本
- [6] 対傾構斜材
2-L 75x75x9x3545
2-PL 155x9x200
リベット取り外し工 30本
- [7] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 18本

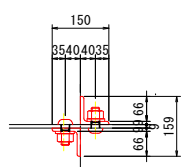
B-B



対傾構

- [8] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 18本
- [9] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x3545
2-PL 155x9x200
リベット取り外し工 34本
- [10] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [11] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [12] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x1470
2-L 90x75x9x1245
4-L 90x90x10x230
1-PL 200x10x230
リベット取り外し工 44本
- [13] 対傾構斜材
リベット取り外し工 22本
- [14] 対傾構斜材連結板
1-PL 320x9x820
- [15] 対傾構斜材連結板
1-PL 320x9x680
- [16] 対傾構斜材連結板
1-PL 320x9x820

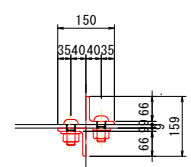
C-C



対傾構

- [1] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x1470
2-L 90x75x9x1245
4-L 90x90x10x230
1-PL 200x10x230
44-TGB M22x65 (S10T)
孔明工 44カ所
- [2] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1310
1-L 90x75x9x1460
1-PL 155x9x200
22-TGB M22x55 (S10T)
孔明工 22カ所
- [3] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
22-TGB M22x55 (S10T)
孔明工 22カ所
- [4] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
22-TGB M22x55 (S10T)
孔明工 22カ所
- [5] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x3545
2-PL 155x9x200
34-TGB M22x55 (S10T)
孔明工 34カ所
- [6] 対傾構斜材
2-L 75x75x9x3545
2-PL 155x9x200
30-TGB M22x55 (S10T)
孔明工 30カ所
- [7] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
18-TGB M22x55 (S10T)
孔明工 18カ所

D-D



対傾構

- [8] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
18-TGB M22x55 (S10T)
孔明工 18カ所
- [9] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x3545
2-PL 155x9x200
34-TGB M22x55 (S10T)
孔明工 34カ所
- [10] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
22-TGB M22x55 (S10T)
孔明工 22カ所
- [11] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
22-TGB M22x55 (S10T)
孔明工 22カ所
- [12] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x1470
2-L 90x75x9x1245
4-L 90x90x10x230
1-PL 200x10x230
44-TGB M22x65 (S10T)
孔明工 44カ所
- [13] 対傾構斜材
22-TGB M22x55 (S10T)
- [14] 対傾構斜材連結板
1-PL 320x9x820
孔明工 22カ所
- [15] 対傾構斜材連結板
1-PL 320x9x680
孔明工 18カ所
- [16] 対傾構斜材連結板
1-PL 320x9x820
孔明工 22カ所

注記

- 1) 特記なき材料は全てSS400とする。
- 2) 印はトルシア型高力ボルトM22 (S10T)を示す。
- 3) 新規製作部材の高力ボルト孔は、φ24.5とする。
- 4) 既設部材の高力ボルト孔 (現場施工)は、φ26.5とする。
- 5) 現場寸法計測の上、製作及び施工を行うこと。

実施設計図面

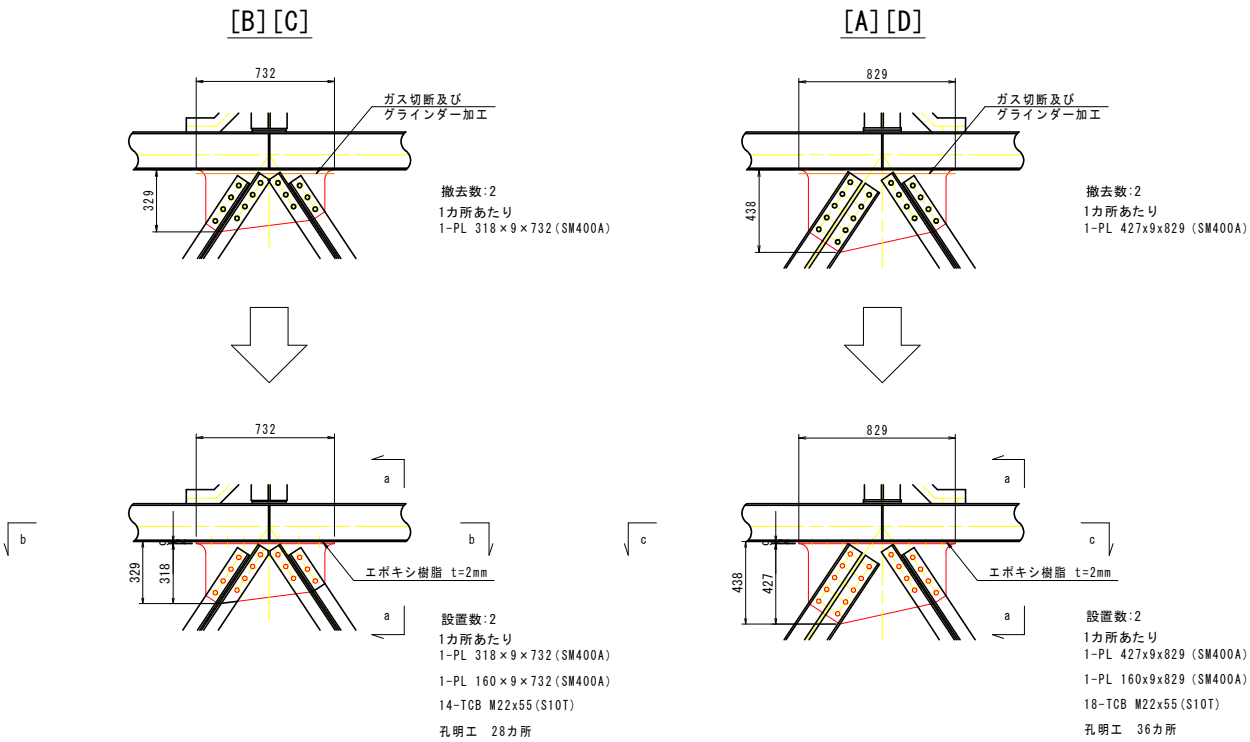
| | | | |
|------|---------------------------------------|------|---------|
| 工事名 | R7 徳士 鳴門公園線 (小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦 (小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 76BL部材取替詳細図(その3) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 4 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

76BL部材取替詳細図(その4) S=1:20

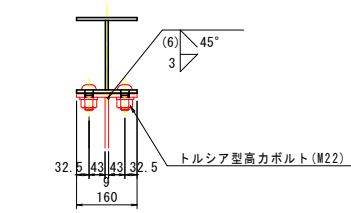
対傾構上弦材

対傾構ガセット部

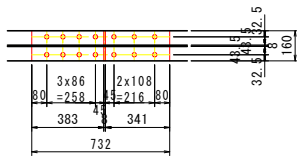
対傾構垂直材



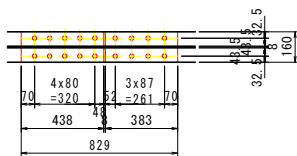
a-a S=1:10



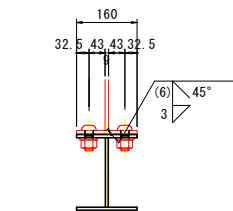
b-b



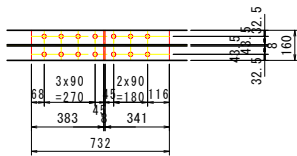
c-c



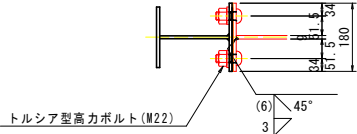
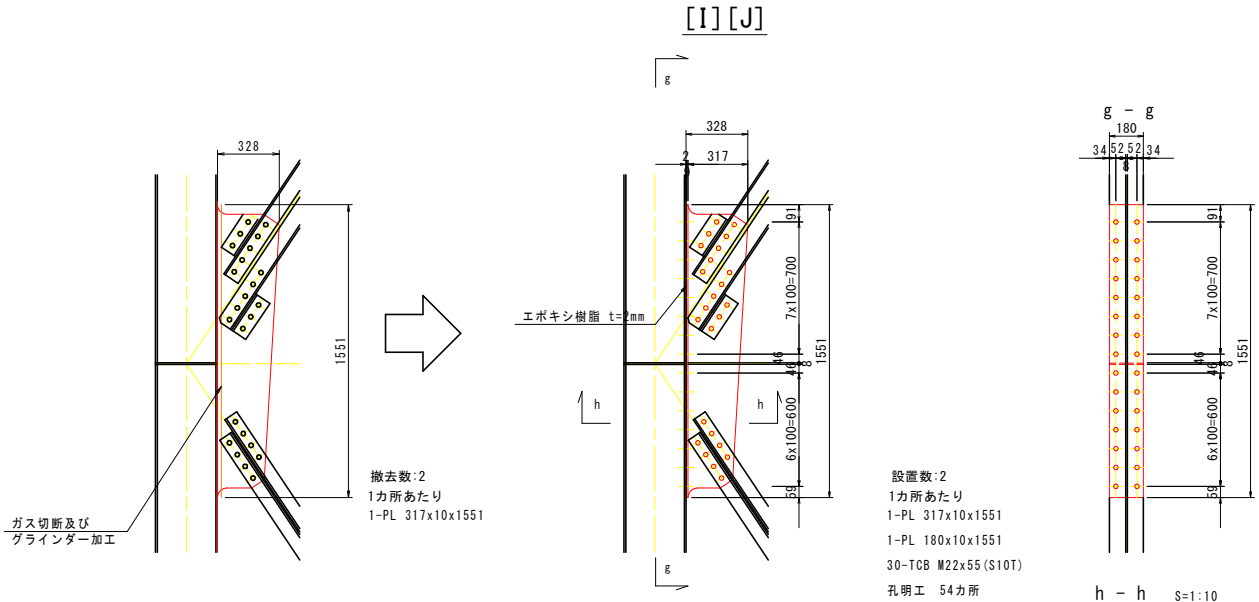
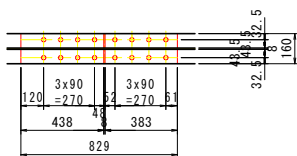
d-d S=1:10



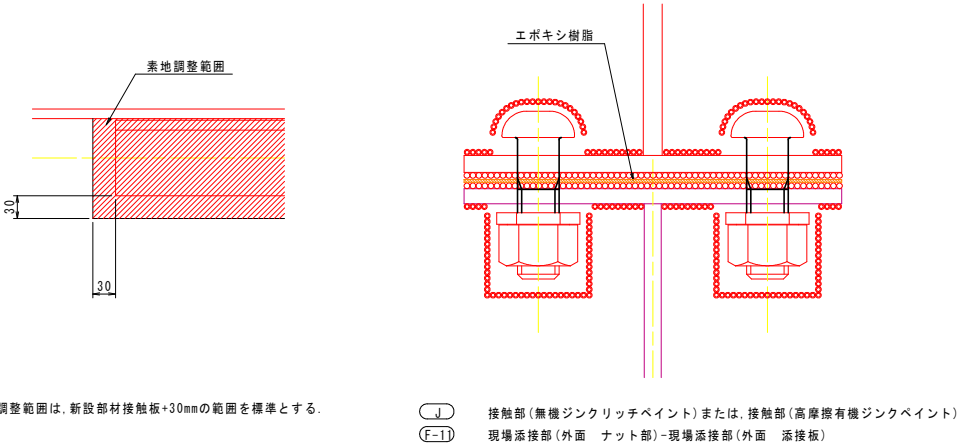
e-e



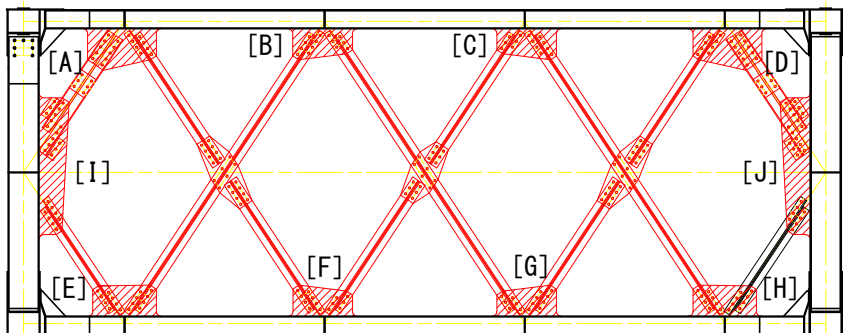
f-f



塗装要領図



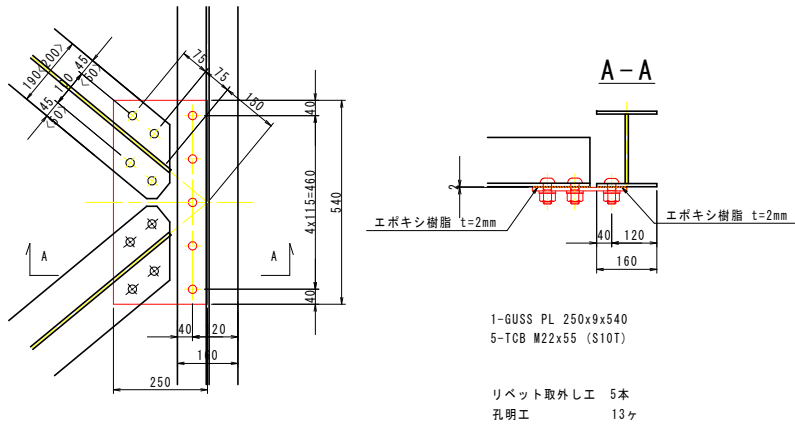
配置図 S=1:40



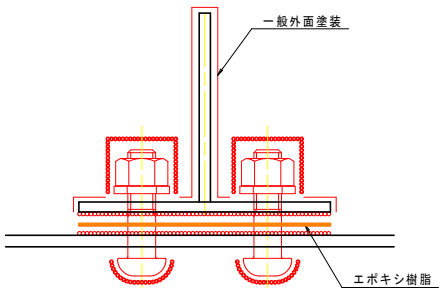
77BL部材取替詳細図(その1) S=1:20

下横構

対傾構下弦材との取り合い部



塗装要領図

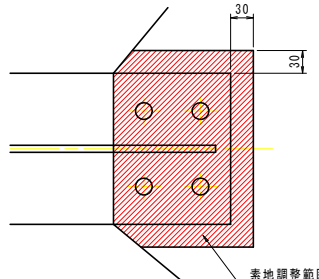
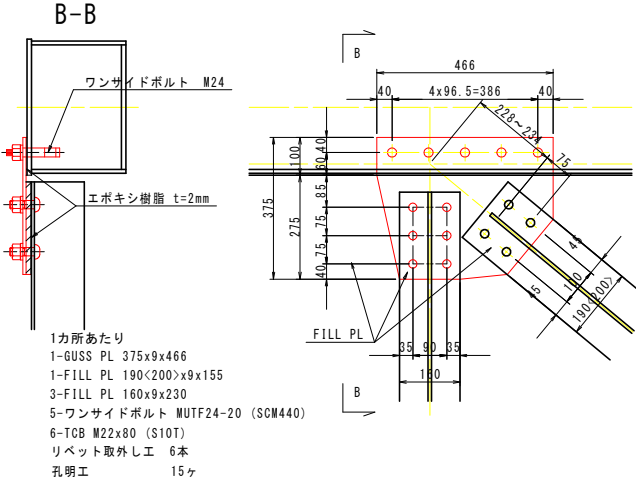


接触部(無機ジンクリッチペイント)または、接触部(高摩擦有機ジンクリッチペイント)
現場添接部(外面 ナット部)-現場添接部(外面 添接板)

| 記号 | 塗装系 |
|----|------|
| ● | F-11 |
| ○ | J |

主構下弦材との取り合い部

下図詳細図に記載する寸法、数量は下弦材のBOLL PL の板厚が9mmの場合を示す。現場調査によって当該箇所BOLL PL の板厚を調査後寸法、数量を適宜反映させること。



素地調整範囲は、新設部材接触板+30mmの範囲を標準とする。

実施設計図面

| | |
|------|------------------------------------|
| 工事名 | R7 徳士 鳴門公園線 (小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦 (小鳴門橋) |
| 図面名 | 77BL部材取替詳細図(その1) |
| 縮尺 | 1:20 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

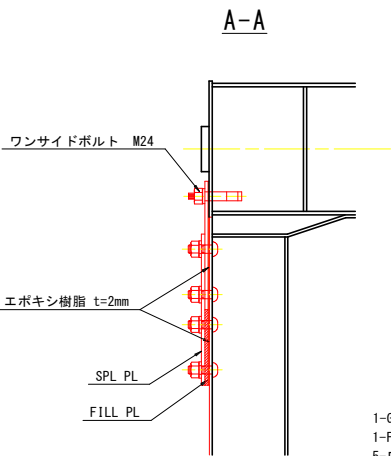
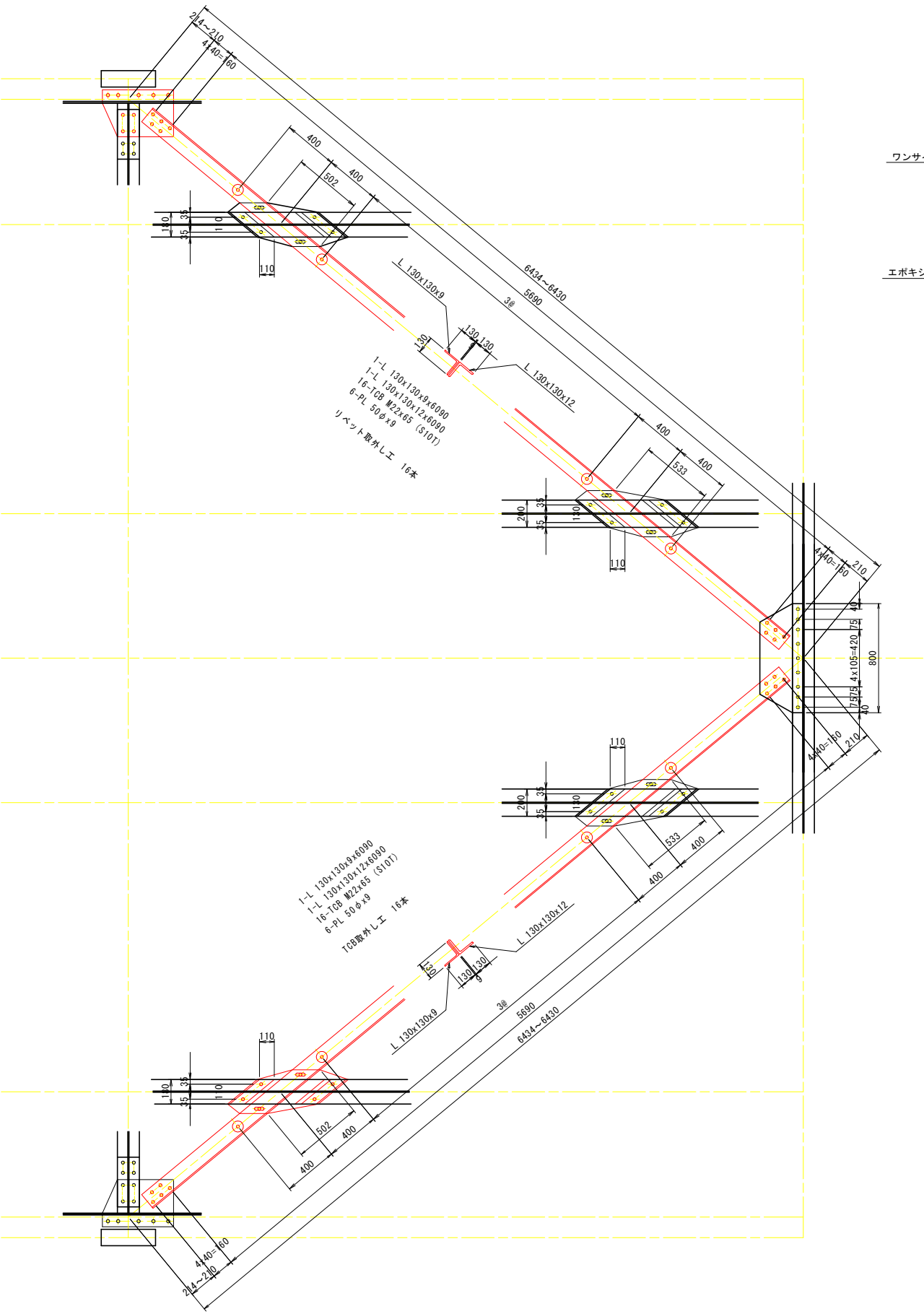
77BL部材取替詳細図(その2) S=1:20

平面図

上横構

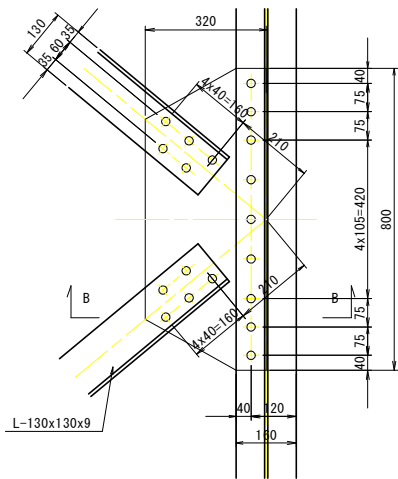
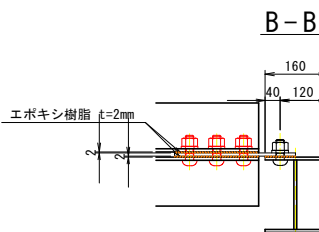
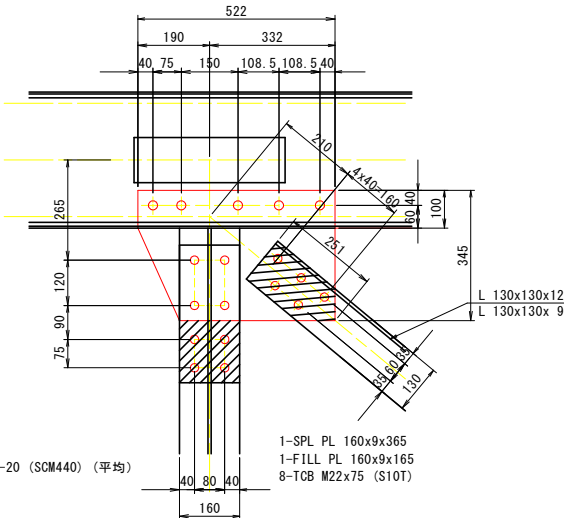
ガセット部

塗装要領図



1-GUSS PL 345x9x522
1-FILL PL 130x11x251
5-ワンサイドボルト MUTF24-20 (SCM440) (平均)
5-TCB M22x80 (S10T)

リベット取外しエ 8本
孔明工 18ヶ

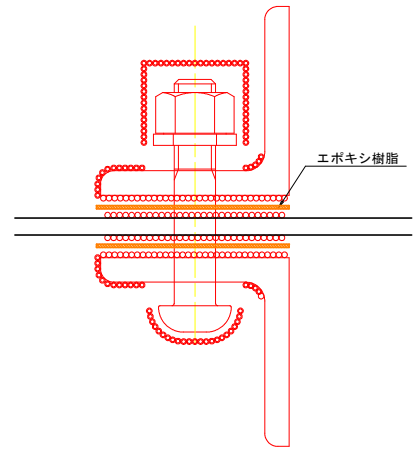


吊材

撤去数 : 1
1-Guss PL 320x 9x 883
4-TCB M22x95 (S10T)
2-BM M20 x 75 (ゆるみ止めナット、2-W付)

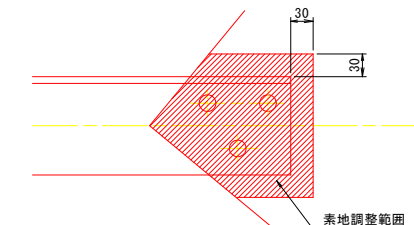
製作数 : 1
1-Guss PL 320x 9x 883
4-TCB M22x95 (S10T)
2-BM M20 x 75 (ゆるみ止めナット、2-W付)

孔明工 6ヶ



接触部(無機ジंकリッチペイント)または、接触部(高摩擦有機ジंकペイント)
現場添接部(外面 ナット部)-現場添接部(外面 添接板)

| 記号 | 塗装系 |
|----|------|
| ○ | F-11 |
| ○ | J |



素地調整範囲は、新設部材接触板+30mmの範囲を標準とする。

| | | | |
|--------|--------------------------------------|------|---------|
| 実施設計図面 | | | |
| 工事名 | R7 徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 77BL部材取替詳細図(その2) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 7 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

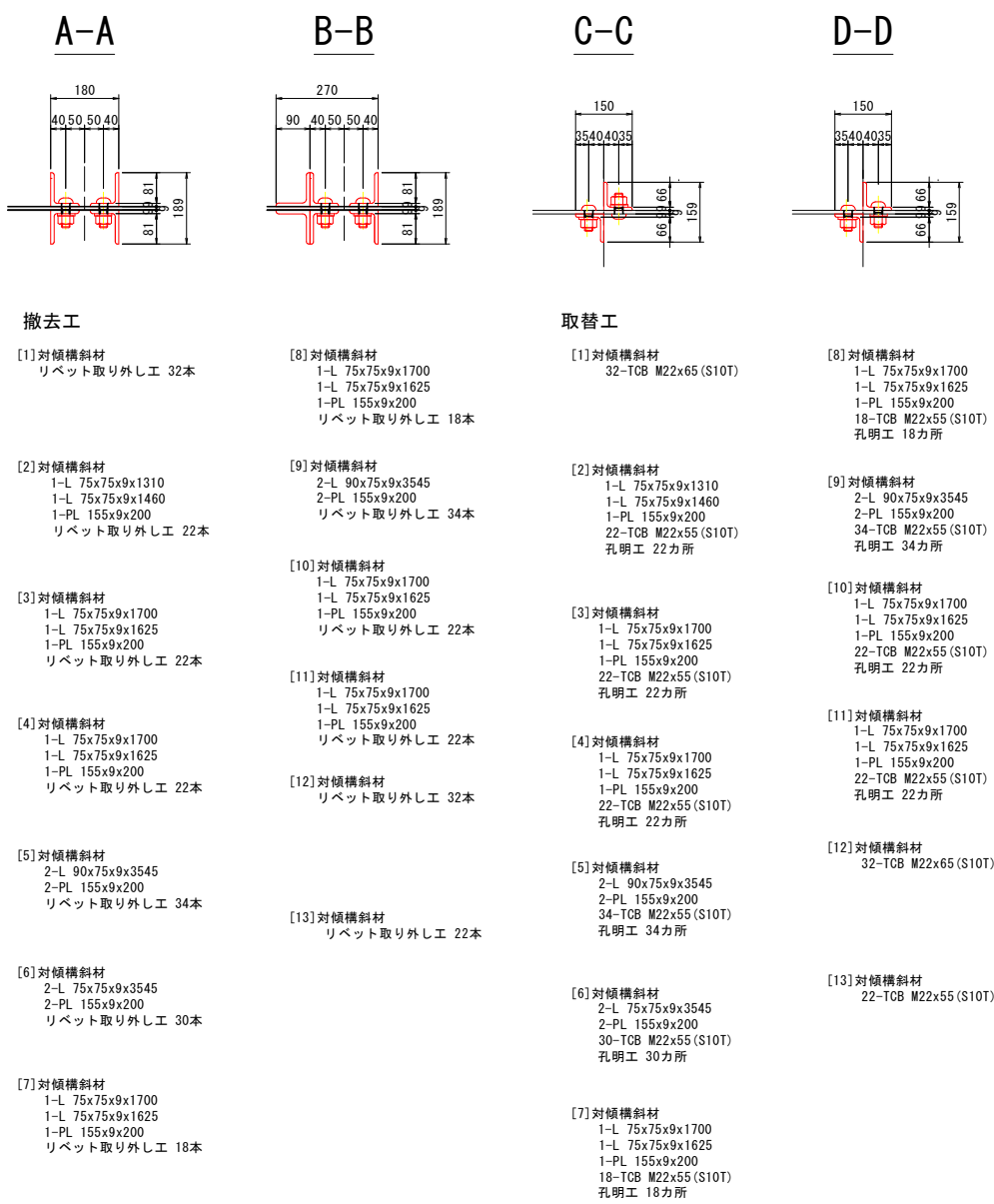
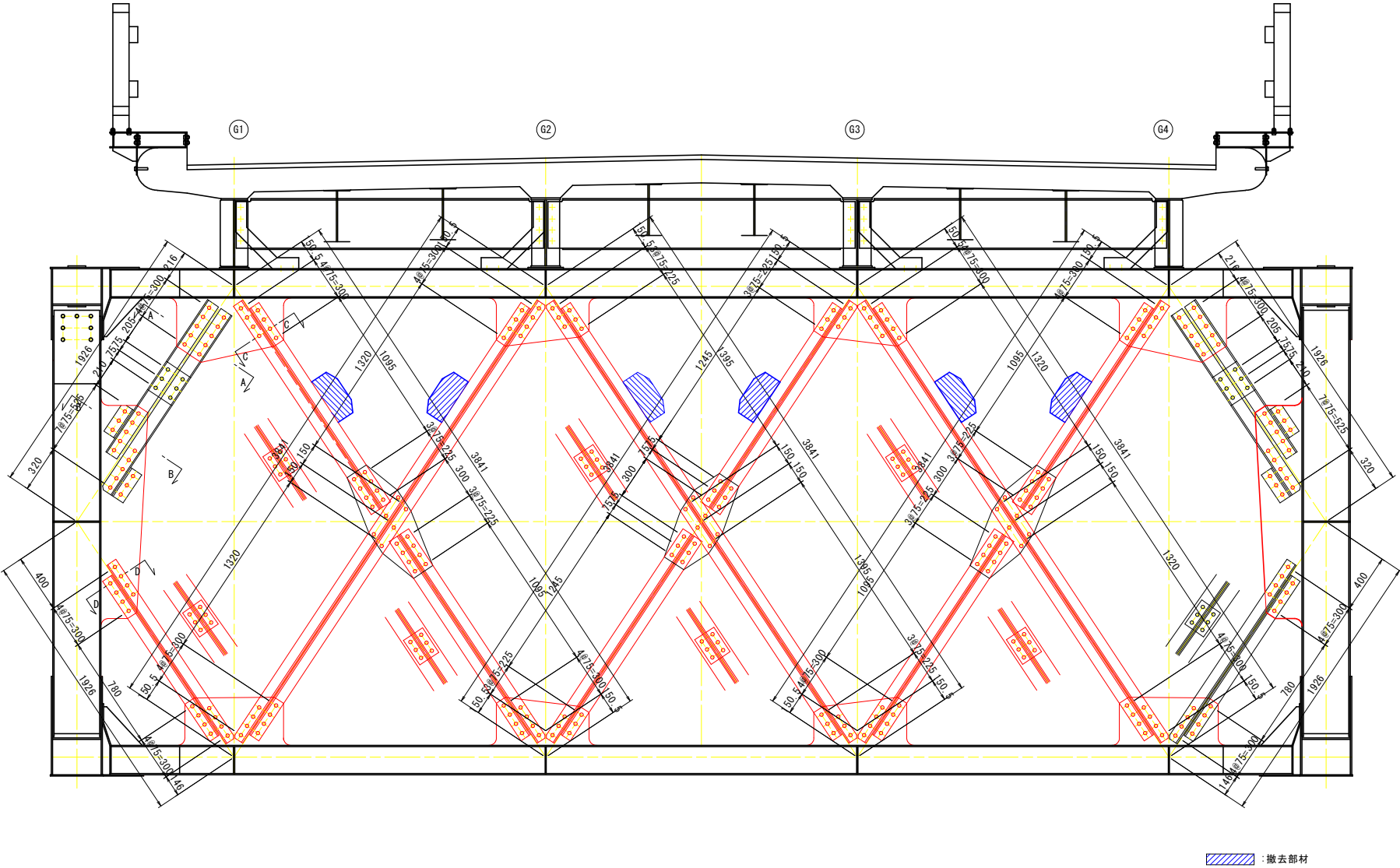
77BL部材取替詳細図(その3) S=1:20

対傾構

西側

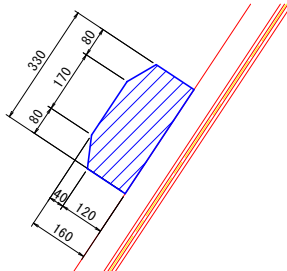
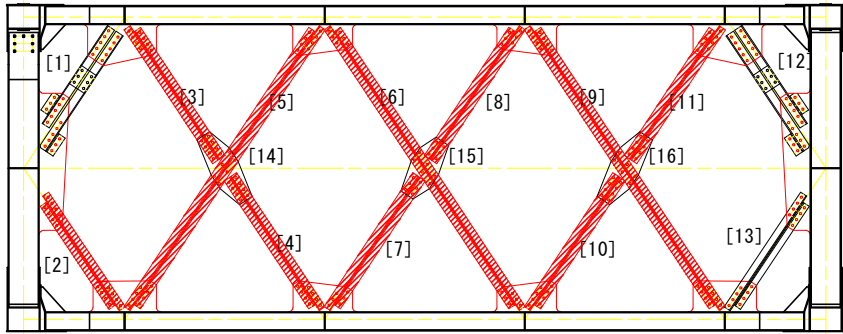
断面図
(終点側)

東側



配置図 S=1:40

ブラケット



撤去数:6
1カ所当たり
1-PL 330x8x350
4-TCB M22x60 (F10T)

注記
1) 特記なき材料は全てSS400とする。
2) 印はトルシア型高力ボルトM22 (S10T)を示す。
3) 新規製作部材の高力ボルト孔は、φ24.5とする。
4) 既設部材の高力ボルト孔 (現場施工)は、φ26.5とする。
5) 現場寸法計測の上、製作及び施工を行うこと。

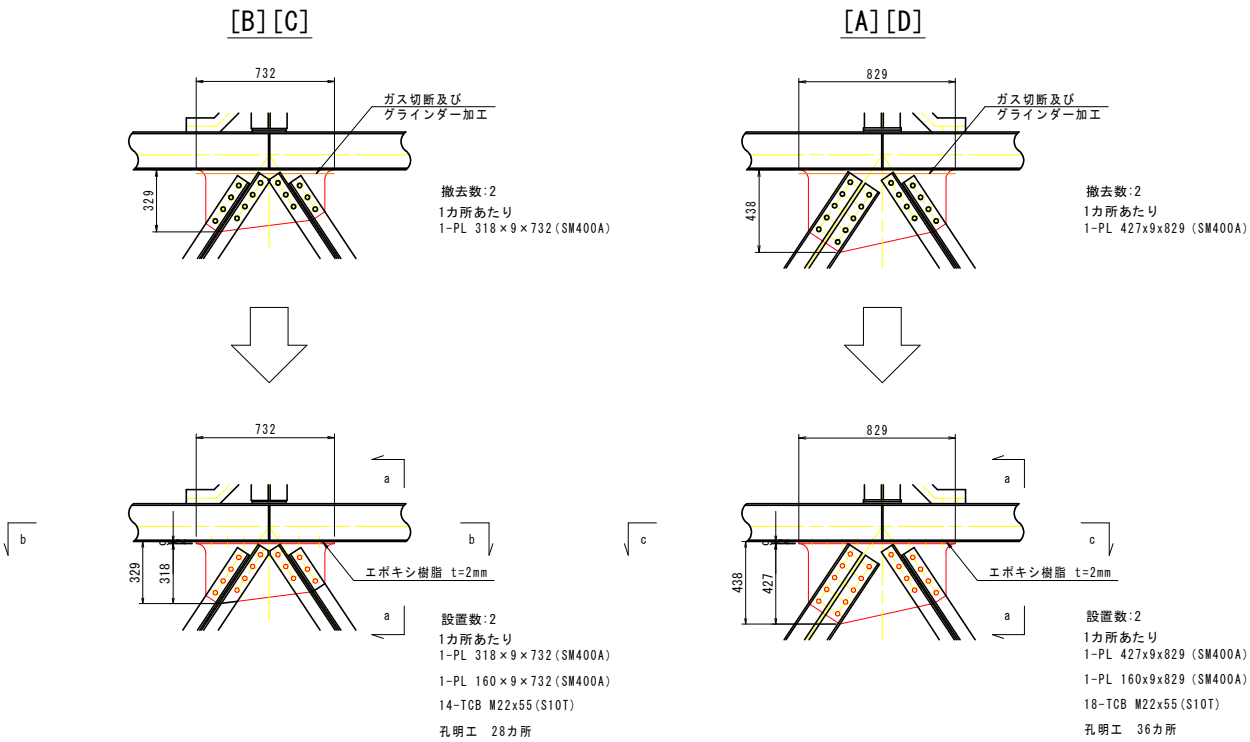
| | | | |
|--------|-----------------------------------|------|---------|
| 実施設計図面 | | | |
| 工事名 | R7徳士 鳴門公園線 (小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦 (小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 77BL部材取替詳細図(その3) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 8 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

77BL部材取替詳細図(その4) S=1:20

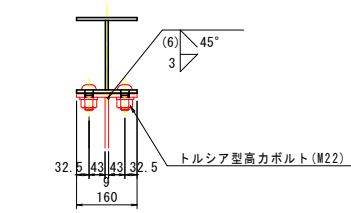
対傾構上弦材

対傾構ガセット部

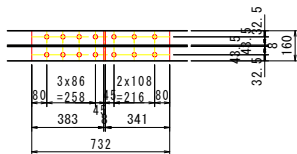
対傾構垂直材



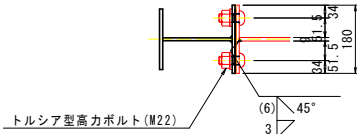
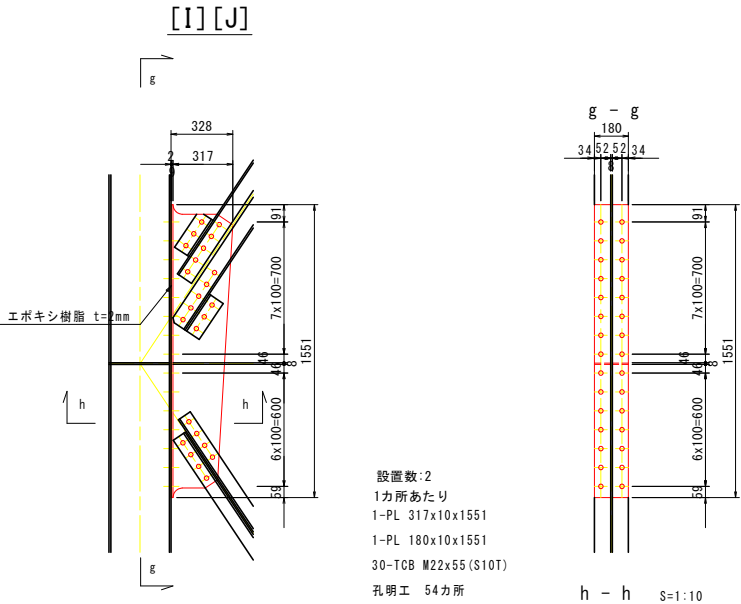
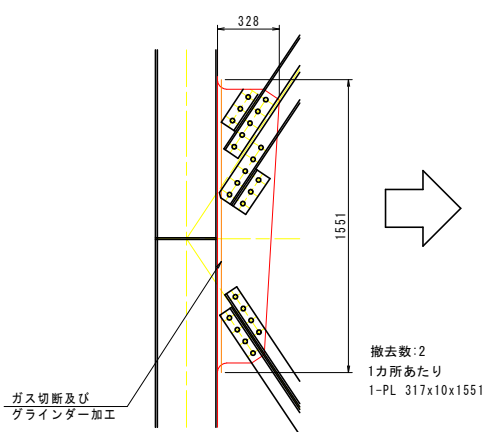
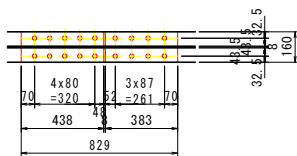
a-a S=1:10



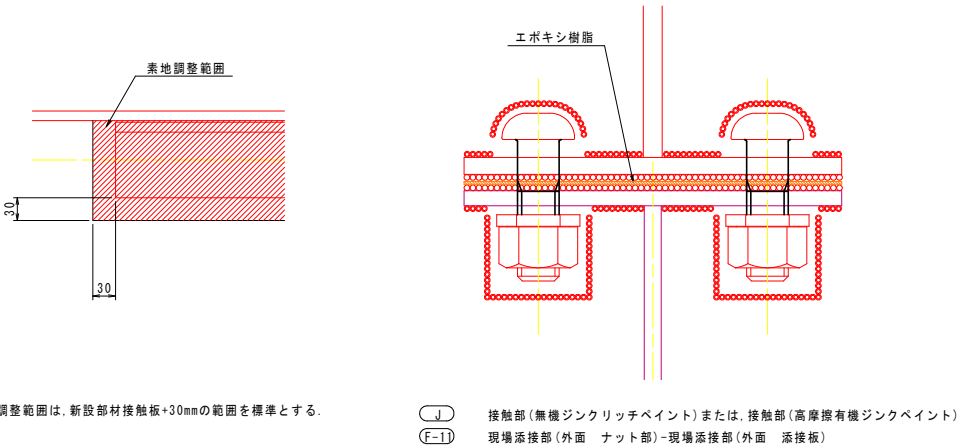
b-b



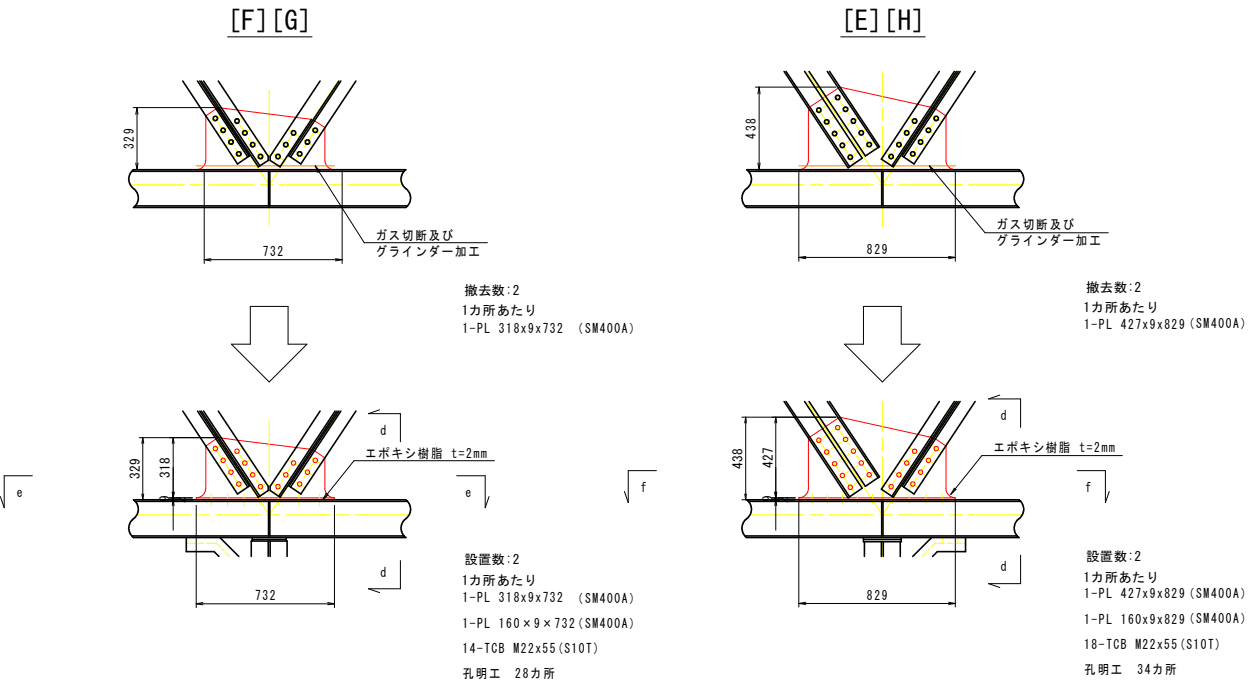
c-c



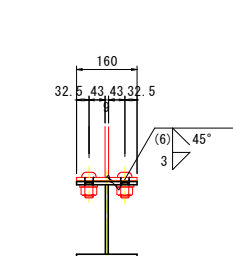
塗装要領図



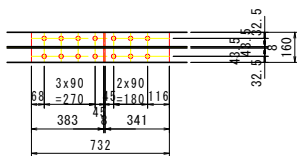
対傾構下弦材



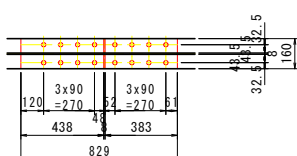
d-d S=1:10



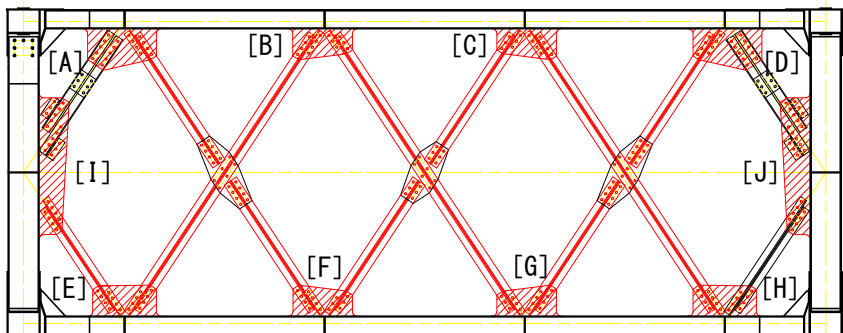
e-e



f-f



配置図 S=1:40



下横構

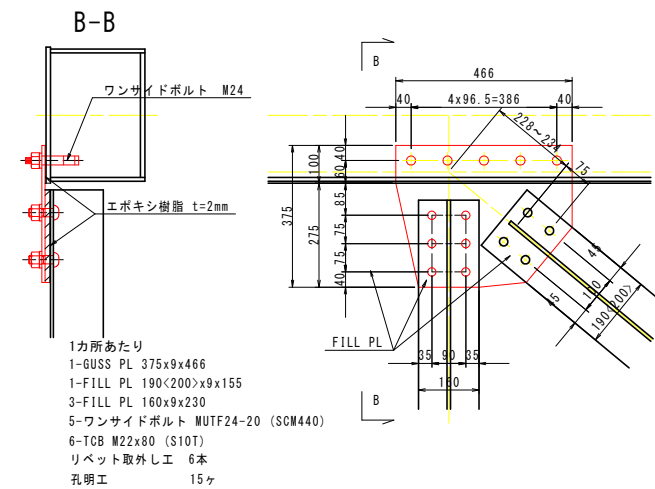
Technical drawing of a 1-GUSS PL 250x9x540 plate. The drawing shows the plate with dimensions: 250 (width), 540 (length), and 9 (thickness). The plate is divided into sections by a vertical line and a horizontal line. The vertical line is labeled 'A-A' and the horizontal line is labeled 'B-B'. The plate is shown with a red line indicating the location of the 5-TCB M22x55 (S10T) bolts. The drawing also shows the location of the 1-GUSS PL 250x9x540 plate and the 5-TCB M22x55 (S10T) bolts. The drawing is labeled with dimensions: 190, 100, 40, 45, 140, 7.5, 7.5, 150, 40, 540, 4x115=460, 40, 20, 10, 250, 40, 20, 10, 250.

Section A-A shows the plate with dimensions: 40, 120, 160, and 40. The section is labeled 'A-A' and shows the plate with dimensions: 40, 120, 160, and 40. The section is labeled 'A-A' and shows the plate with dimensions: 40, 120, 160, and 40.

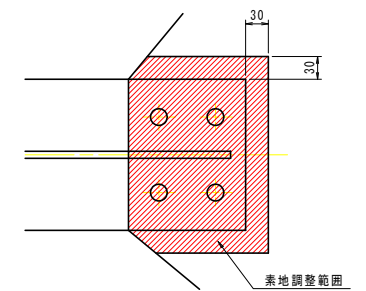
1-GUSS PL 250x9x540
5-TCB M22x55 (S10T)

リベット取外し工 5本
孔明工 13ヶ

下図詳細図に記載する寸法、数量は下弦材のBOLL PL の板厚が9mmの場合を示す。現場調査によって当該箇所 のBOTT PL の板厚を調査後寸法、数量を適宜反映させること。



| 記号 | 塗装系 |
|----|------|
| ○ | F-11 |
| ○ | J |



索地調整範囲は、新設部材接触板+30mmの範囲を標準とする。

| | | | |
|------|--------------------------------------|------|----------|
| 工事名 | R7 徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦（小鳴門橋） | | |
| 図面名 | 78BL部材代替詳細図（その1） | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 10 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

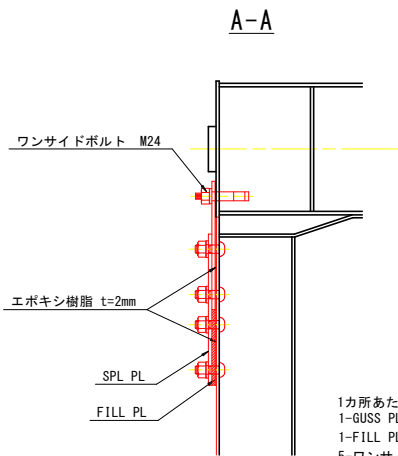
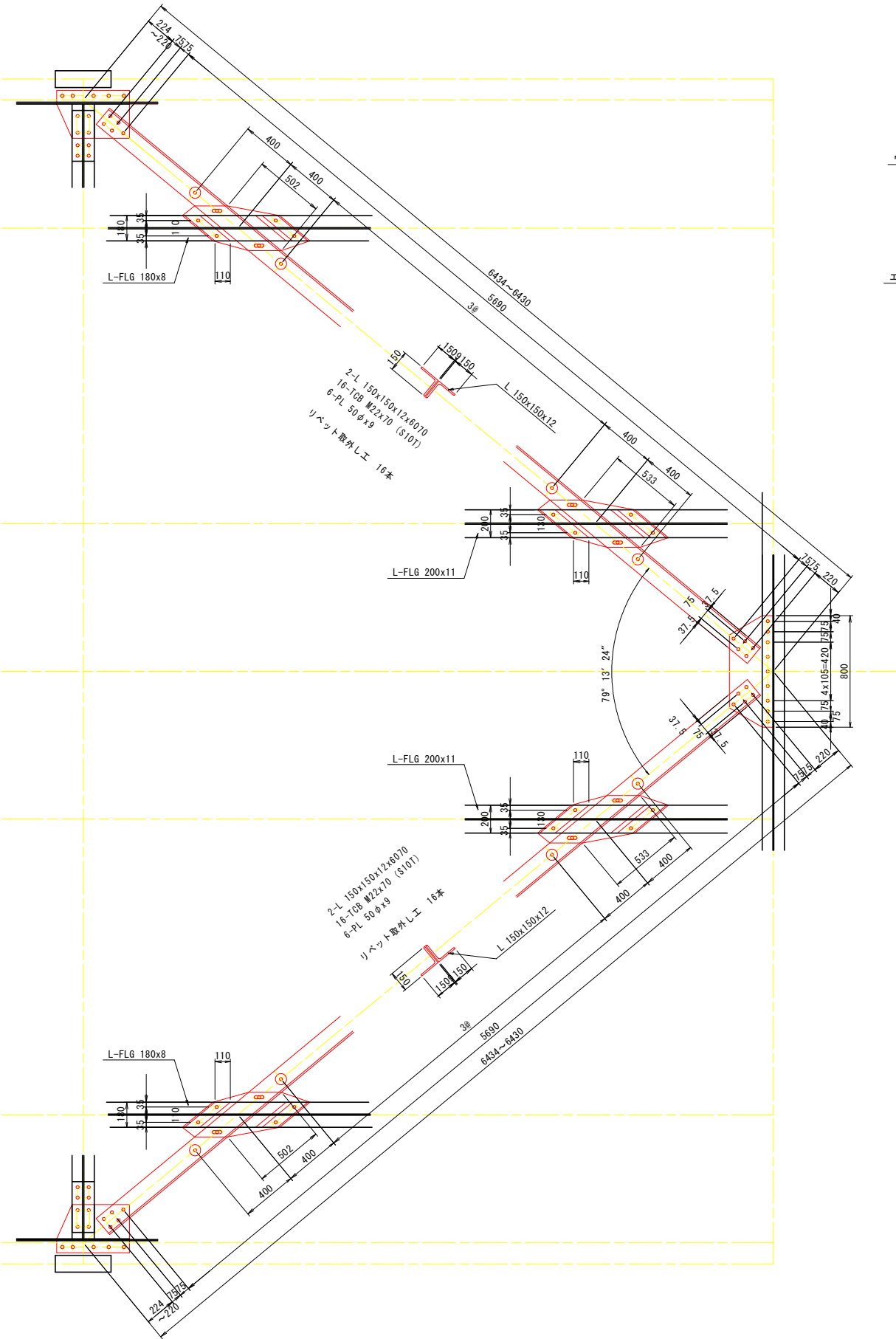
78BL部材取替詳細図(その2) S=1:20

平面図

上横構

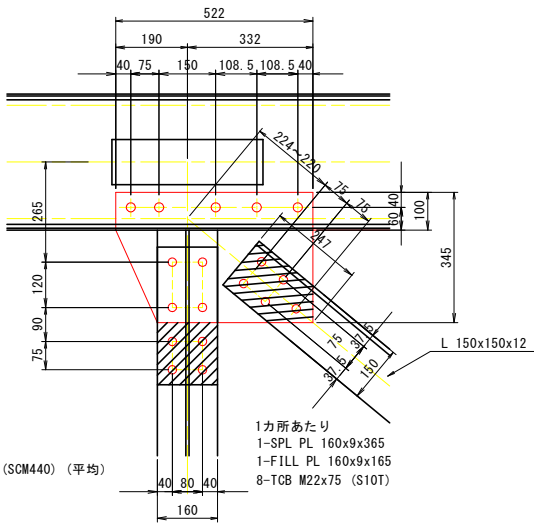
ガセット部

塗装要領図

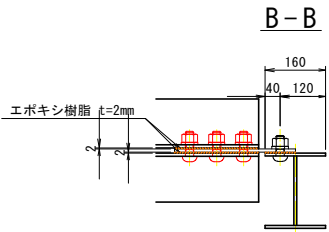


1カ所あたり
1-GUSS PL 345x9x522
1-FILL PL 150x11x247
5-ワンサイドボルト MUTF24-20 (SCM440) (平均)

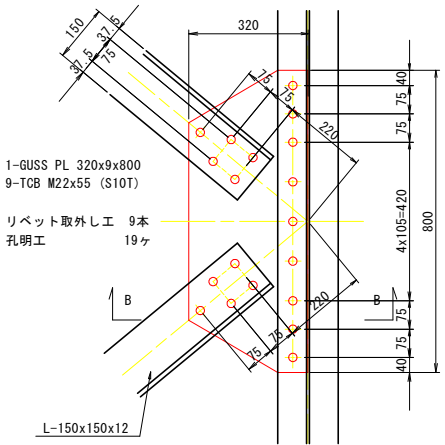
リベット取外し工 8本
孔明工 18ヶ



1カ所あたり
1-SPL PL 160x9x365
1-FILL PL 160x9x165
8-TCB M22x75 (S10T)

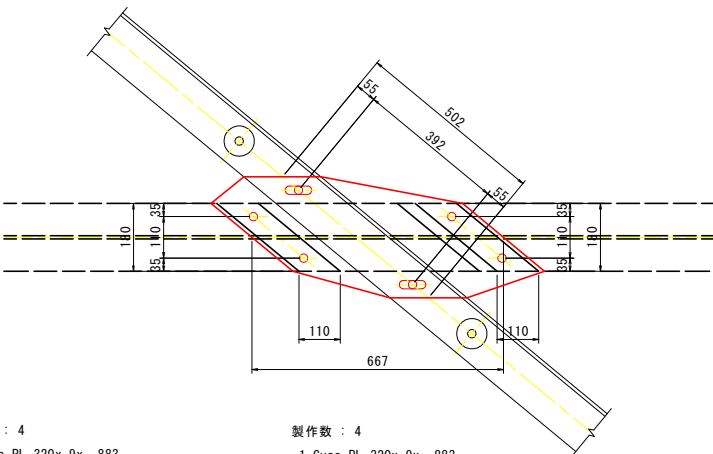


B-B



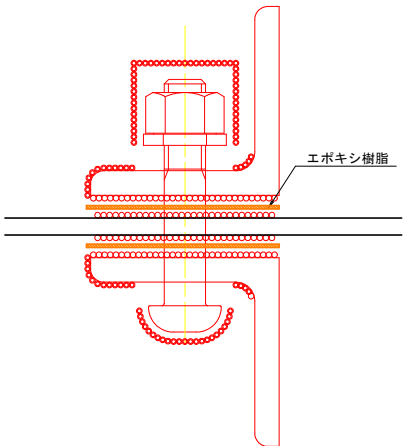
1-GUSS PL 320x9x800
9-TCB M22x55 (S10T)
リベット取外し工 9本
孔明工 19ヶ

吊材



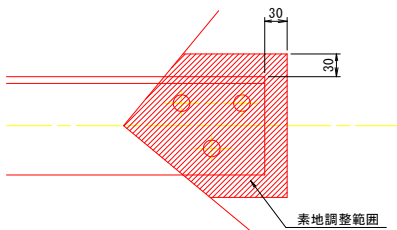
撤去数 : 4
1-Guss PL 320x 9x 883
4-TCB M22x95 (S10T)
2-BM M20 x 75 (ゆるみ止めナット, 2-W付)

製作数 : 4
1-Guss PL 320x 9x 883
4-TCB M22x95 (S10T)
2-BM M20 x 75 (ゆるみ止めナット, 2-W付)
孔明工 6ヶ



(J) 接触部(無機ジंकリッチペイント)または、接触部(高摩擦有機ジंकペイント)
(F-1) 現場添接部(外面 ナット部)-現場添接部(外面 添接板)

| 記号 | 塗装系 |
|----|------|
| ○ | F-11 |
| ○ | J |



素地調整範囲は、新設部材接触板+30mmの範囲を標準とする。

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 実施設計図面 | |
| 工事名 | R7 徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 78BL部材取替詳細図(その2) |
| 縮尺 | 1:20 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

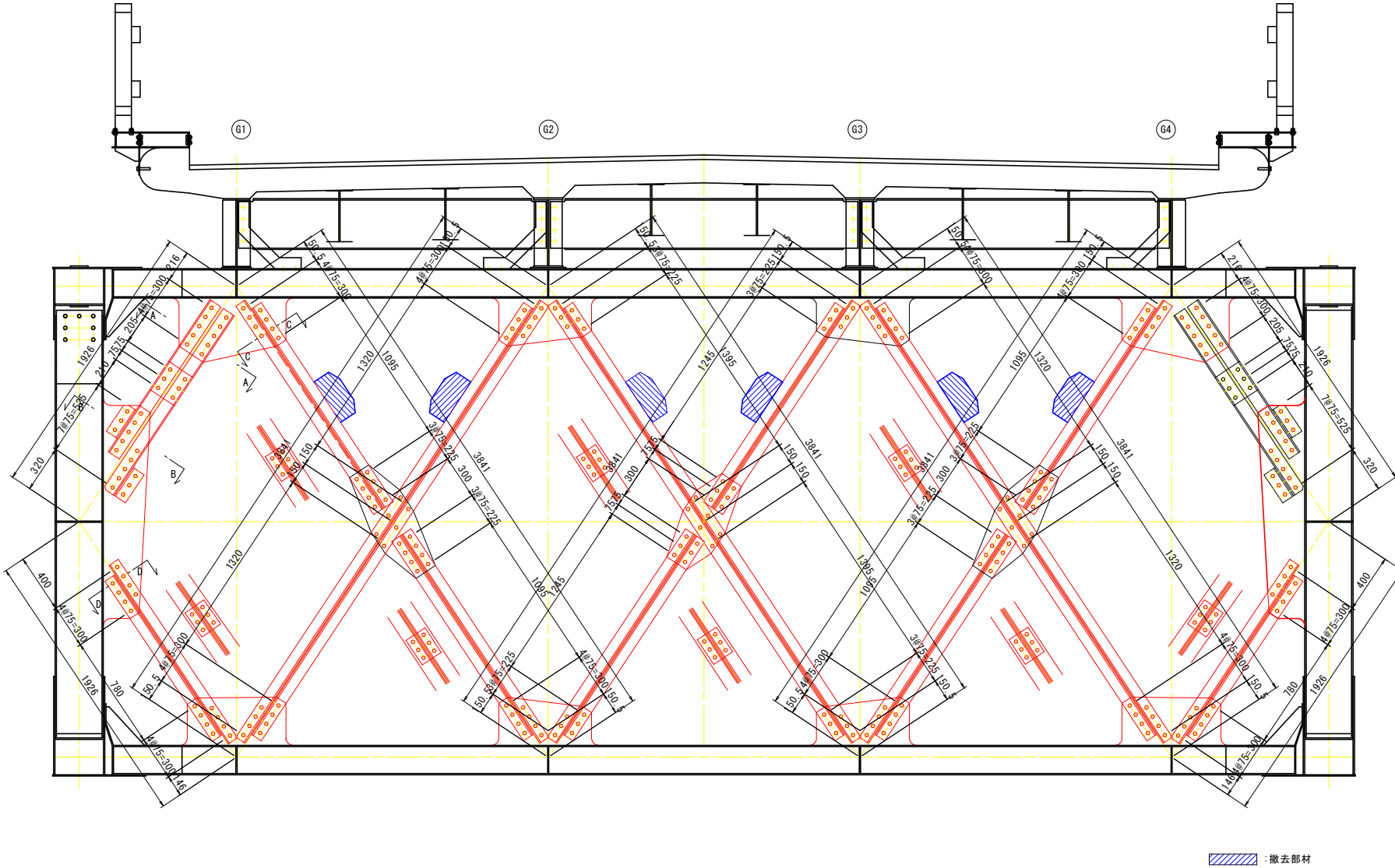
78BL部材取替詳細図(その3) S=1:20

対傾構

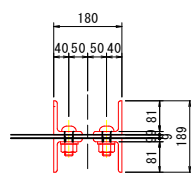
西側

断面図
(終点側)

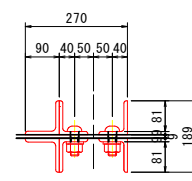
東側



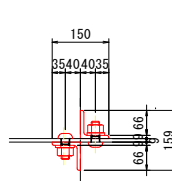
A-A



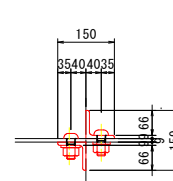
B-B



C-C



D-D



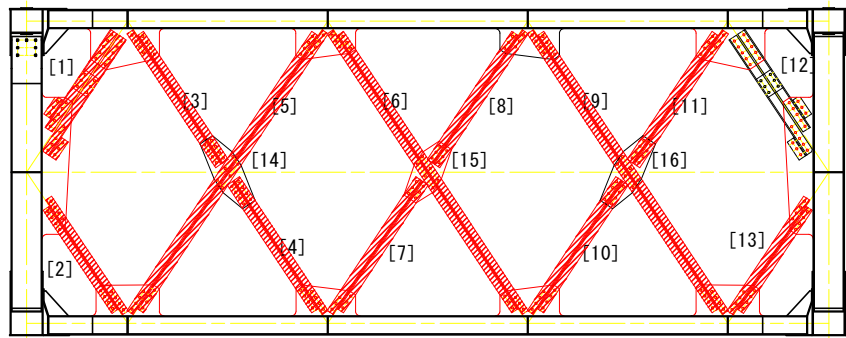
撤去工

- [1] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x1470
2-L 90x75x9x1245
4-L 90x90x10x230
1-PL 200x10x230
リベット取り外し工 44本
- [2] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1310
1-L 75x75x9x1460
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [3] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [4] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [5] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x3545
2-PL 155x9x200
リベット取り外し工 34本
- [6] 対傾構斜材
2-L 75x75x9x3545
2-PL 155x9x200
リベット取り外し工 30本
- [7] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 18本

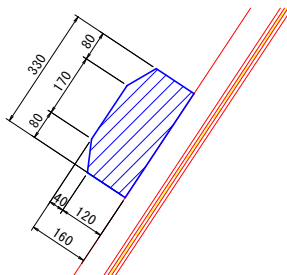
取替工

- [8] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 18本
- [9] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x3545
2-PL 155x9x200
リベット取り外し工 34本
- [10] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [11] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [12] 対傾構斜材
リベット取り外し工 32本
- [13] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1310
1-L 75x75x9x1460
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [15] 対傾構斜材連結板
1-PL 320x9x680
- [8] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 18本
- [9] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x3545
2-PL 155x9x200
リベット取り外し工 34本
- [10] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [11] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [12] 対傾構斜材
32-TCB M22x65 (S10T)
- [13] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x3545
2-PL 155x9x200
34-TCB M22x55 (S10T)
孔明工 34カ所
- [6] 対傾構斜材
2-L 75x75x9x3545
2-PL 155x9x200
30-TCB M22x55 (S10T)
孔明工 30カ所
- [7] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
18-TCB M22x55 (S10T)
孔明工 18カ所
- [8] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
孔明工 18カ所
- [9] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x3545
2-PL 155x9x200
34-TCB M22x55 (S10T)
孔明工 34カ所
- [10] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
孔明工 22カ所
- [11] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
孔明工 22カ所
- [12] 対傾構斜材
孔明工 44カ所
- [13] 対傾構斜材
孔明工 22カ所
- [15] 対傾構斜材連結板
孔明工 22カ所

配置図 S=1:40



ブラケット



撤去数:6
1カ所当たり
1-PL 330x8x350
4-TCB M22x60 (F10T)

- 注記
1) 特記なき材料は全てSS400とする。
2) 印はトルシア型高力ボルトM22 (S10T)を示す。
3) 新規製作部材の高力ボルト孔は、φ24.5とする。
4) 既設部材の高力ボルト孔 (現場施工)は、φ26.5とする。
5) 現場寸法計測の上、製作及び施工を行うこと。

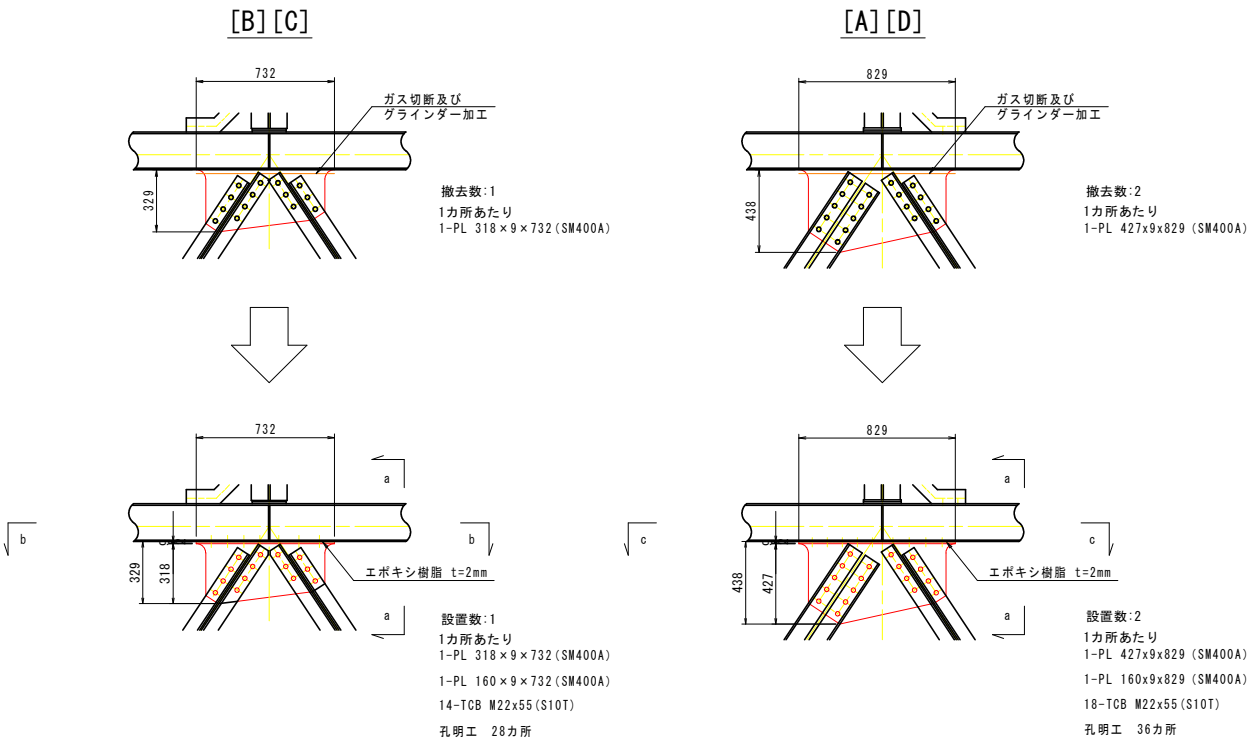
| | | | |
|--------|---------------------------------------|------|----------|
| 実施設計図面 | | | |
| 工事名 | R7 徳士 鳴門公園線 (小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦 (小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 78BL部材取替詳細図(その3) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 12 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

78BL部材取替詳細図(その4) S=1:20

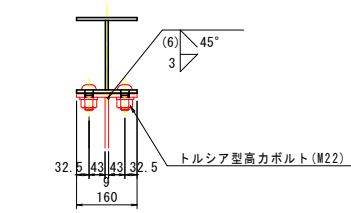
対傾構上弦材

対傾構ガセット部

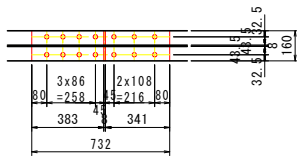
対傾構垂直材



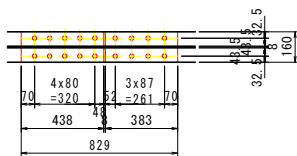
a-a S=1:10



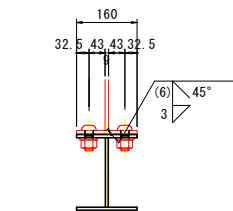
b-b



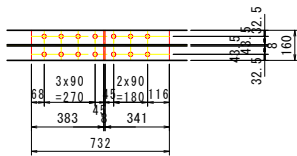
c-c



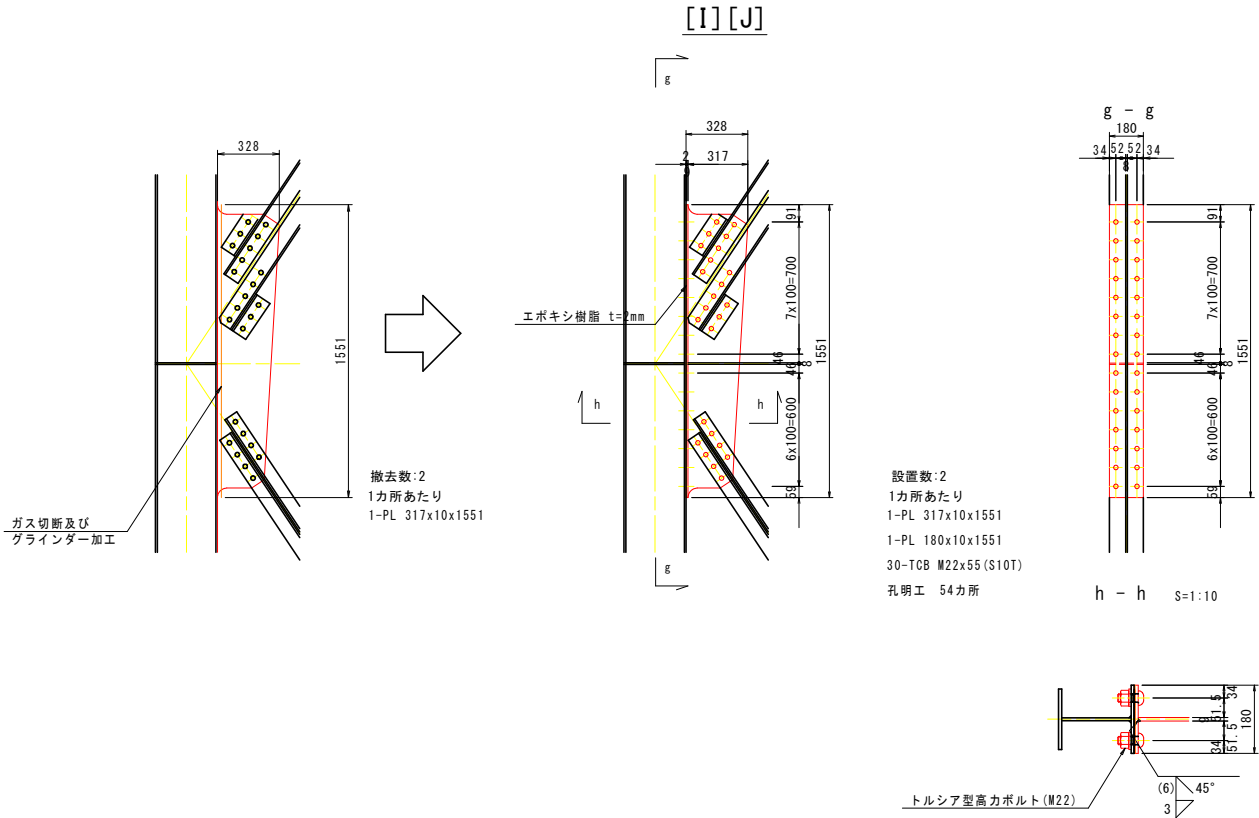
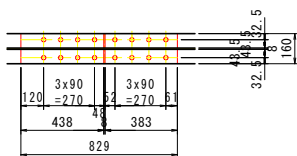
d-d S=1:10



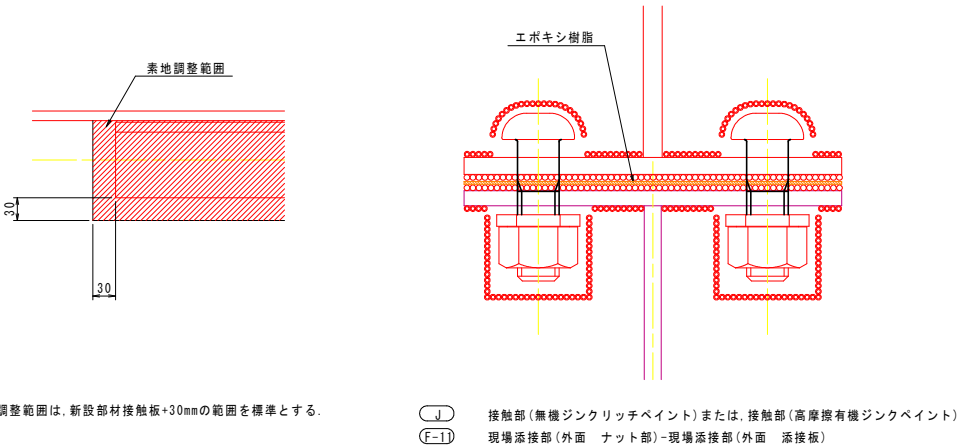
e-e



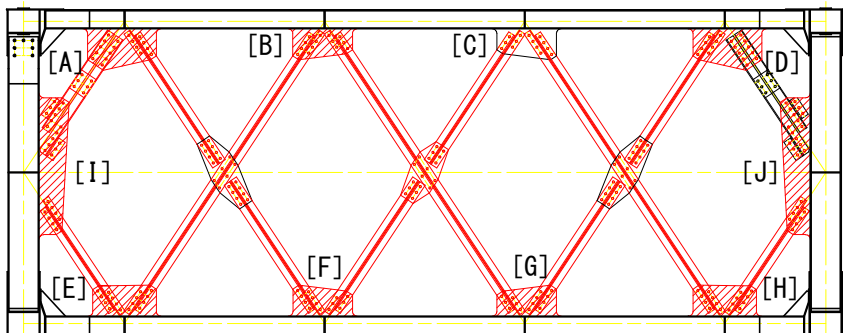
f-f



塗装要領図



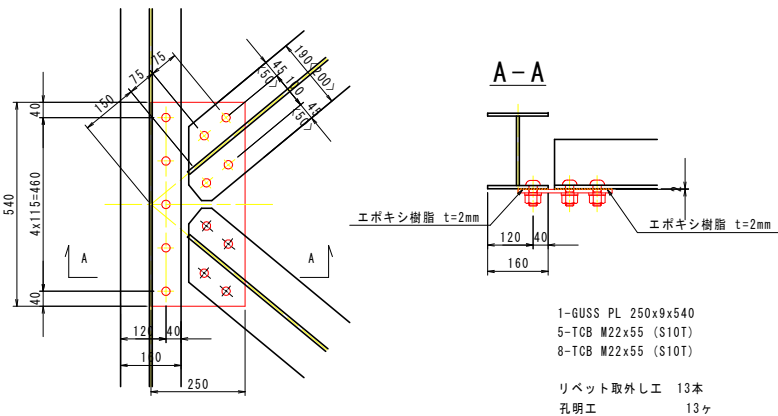
配置図 S=1:40



79BL部材取替詳細図(その1) S=1:20

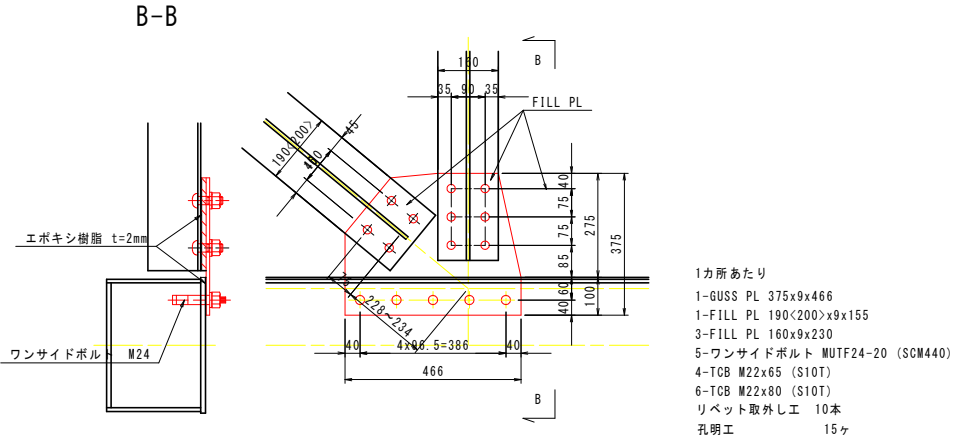
下横構

対傾構下弦材との取り合い部

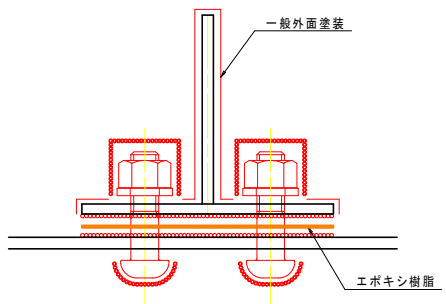


主構下弦材との取り合い部

下図詳細図に記載する寸法、数量は下弦材のBOLL PL の板厚が9mmの場合を示す。現場調査によって当該箇所のBOLL PL の板厚を調査後寸法、数量を適宜反映させること。

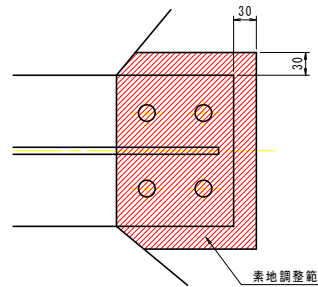


塗装要領図



接触部(無機ジンクリッチペイント)または、接触部(高摩擦有機ジンクリッチペイント)
現場添接部(外面 ナット部)-現場添接部(外面 添接板)

| 記号 | 塗装系 |
|----|------|
| ○ | F-11 |
| ○ | J |



素地調整範囲は、新設部材接触板+30mmの範囲を標準とする。

実施設計図面

| | |
|------|-------------------|
| 工事名 | R7 徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 79BL部材取替詳細図(その1) |
| 縮尺 | 1:20 |
| 図面番号 | 14 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

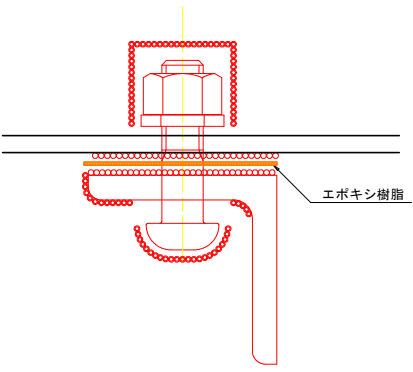
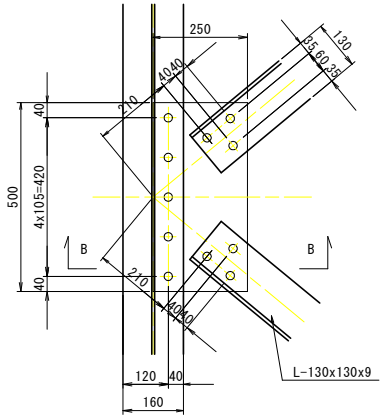
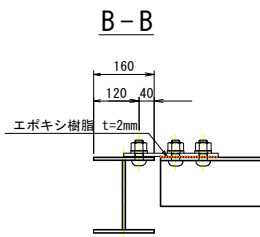
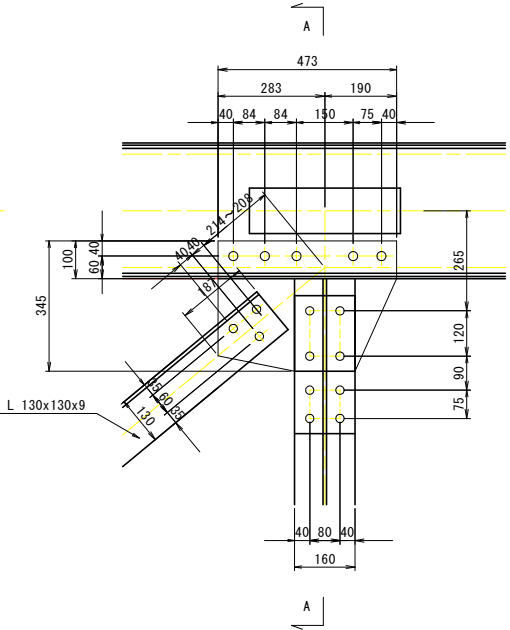
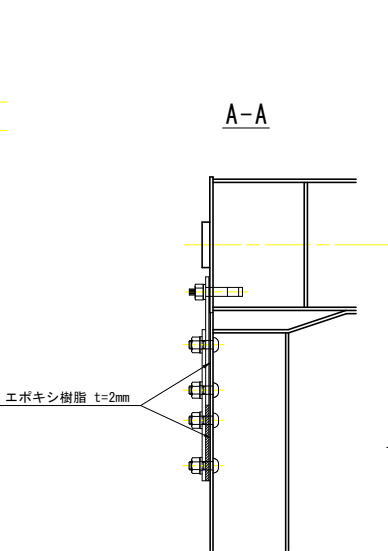
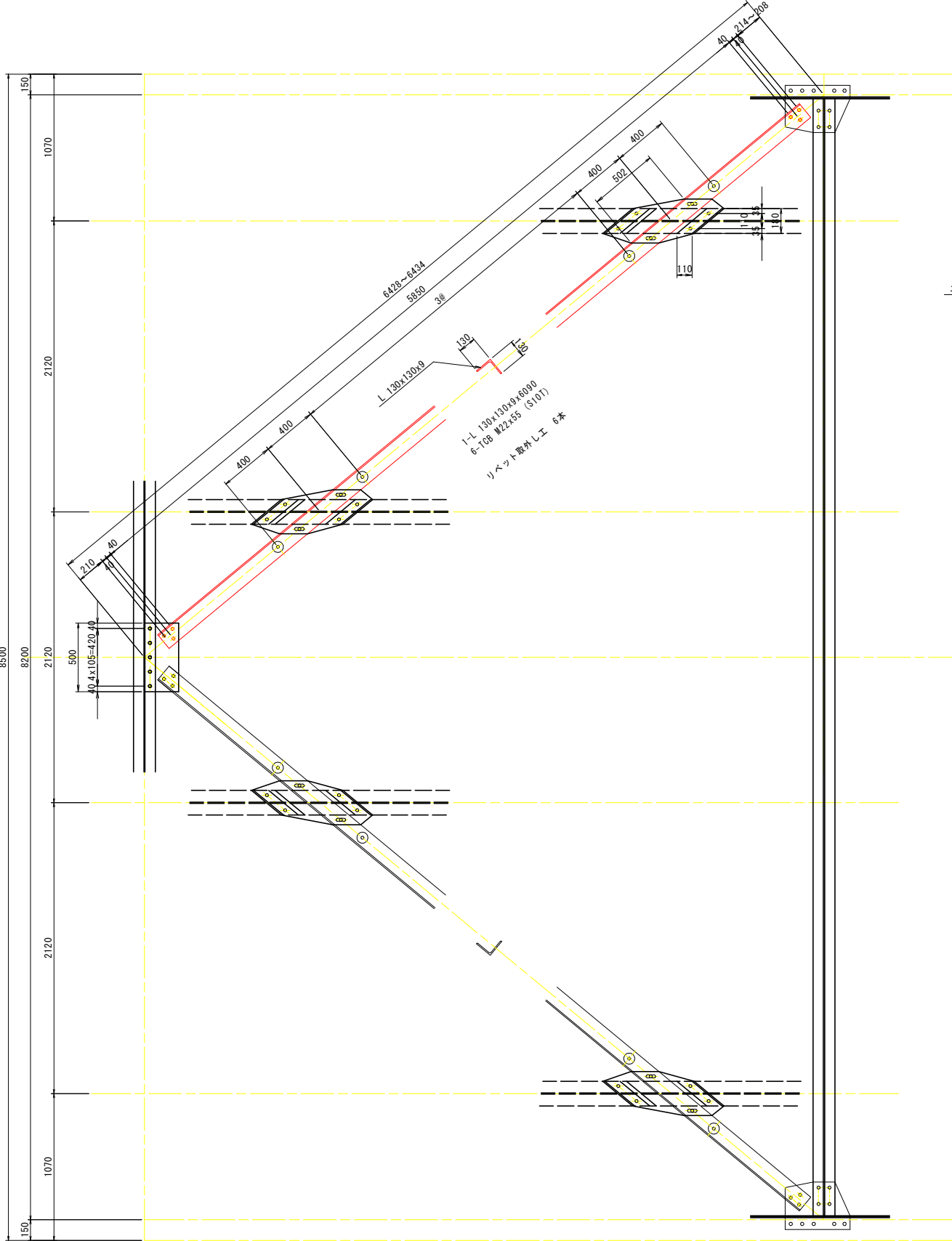
79BL部材取替詳細図(その2) S=1:20

平面図

上横構

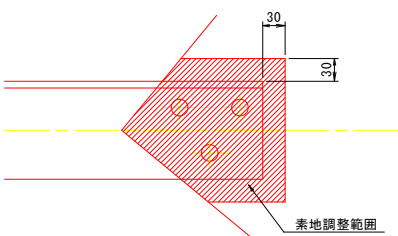
ガセット部

塗装要領図



接触部(無機ジンクリッチペイント)または、接触部(高摩擦有機ジンクリッチペイント)
(F-11) 現場添接部(外面 ナット部)-現場添接部(外面 添接板)

| 記号 | 塗装系 |
|----|------|
| ○ | F-11 |
| ○ | J |

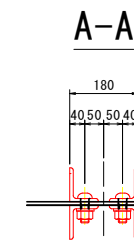
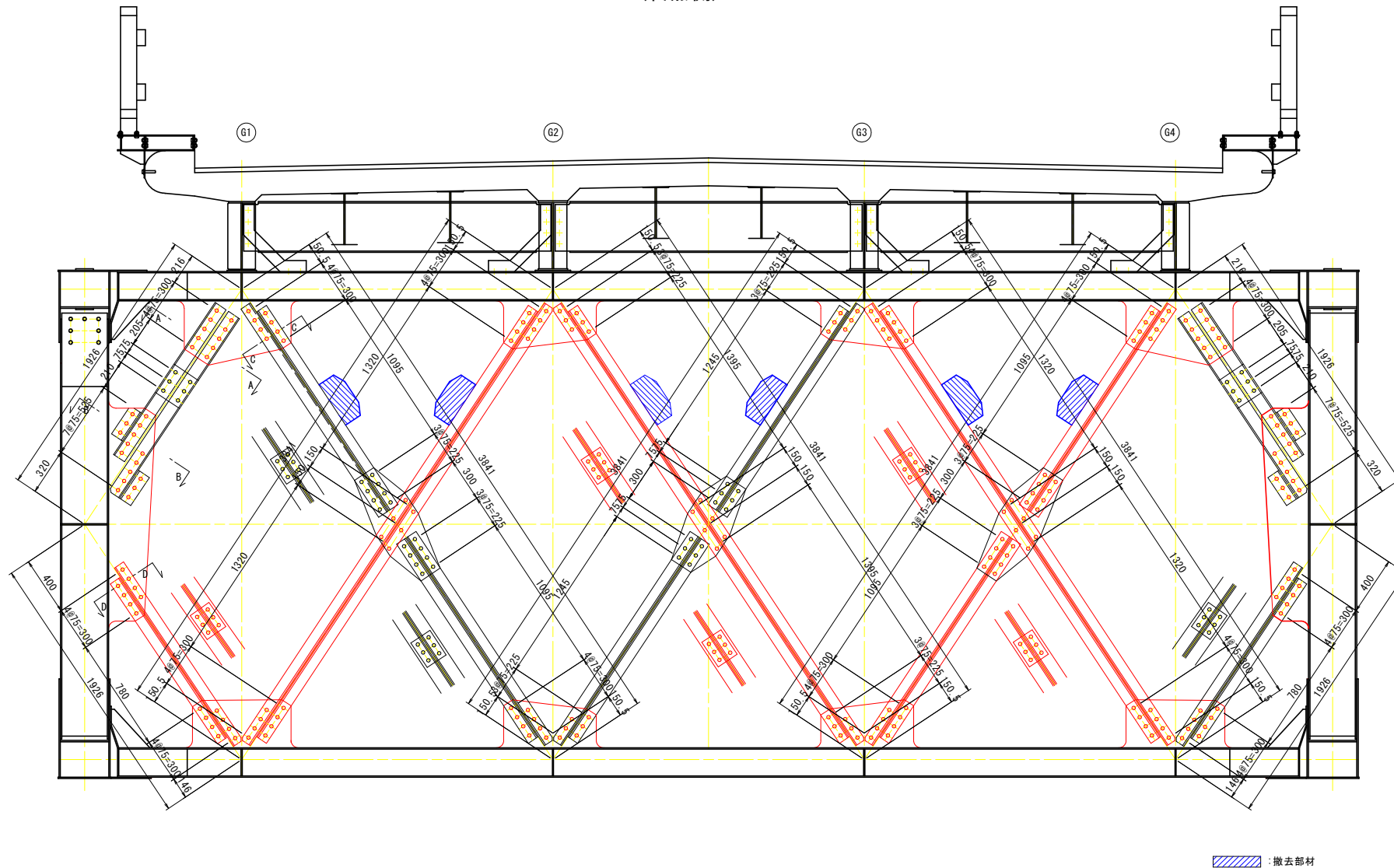


素地調整範囲は、新設部材接触板+30mmの範囲を標準とする。

| | | | |
|--------|--------------------------------------|------|----------|
| 実施設計図面 | | | |
| 工事名 | R7 徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 79BL部材取替詳細図(その2) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 15 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

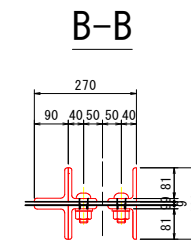
対傾構 (Cf0101)

東側

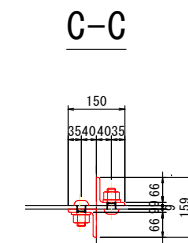


撤去工

- [1] 対傾構斜材
リベット取り外し工 32本
- [2] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1310
1-L 75x75x9x1460
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [3] 対傾構斜材
リベット取り外し工 22本
- [4] 対傾構斜材
リベット取り外し工 22本
- [5] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x3545
2-PL 155x9x200
リベット取り外し工 34本
- [6] 対傾構斜材
2-L 75x75x9x3545
2-PL 155x9x200
リベット取り外し工 30本
- [7] 対傾構斜材
リベット取り外し工 18本

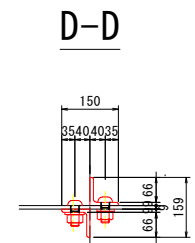


- [8] 対傾構斜材
リベット取り外し工 18本
- [9] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x3545
2-PL 155x9x200
リベット取り外し工 34本
- [10] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [11] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [12] 対傾構斜材
リベット取り外し工 32本
- [13] 対傾構斜材
リベット取り外し工 22本



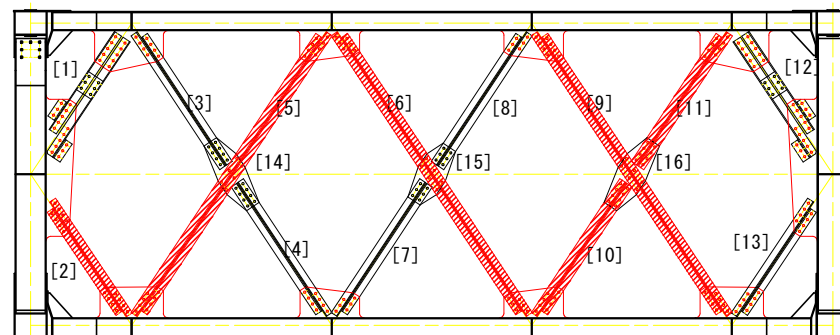
取替工

- [1]对傾斜鋼材
32-TCB M22x65 (S10T)
- [2]对傾斜鋼材
1-L 75x75x9x1310
1-L 75x75x9x1460
1-PL 155x9x200
22-TCB M22x55 (S10T)
孔明工 22力所
- [3]对傾斜鋼材
22-TCB M22x55 (S10T)
- [4]对傾斜鋼材
22-TCB M22x55 (S10T)
- [5]对傾斜鋼材
2-L 90x75x9x3545
2-PL 155x9x200
34-TCB M22x55 (S10T)
孔明工 34力所
- [6]对傾斜鋼材
2-L 75x75x9x3545
2-PL 155x9x200
30-TCB M22x55 (S10T)
孔明工 30力所
- [7]对傾斜鋼材
18-TCB M22x55 (S10T)

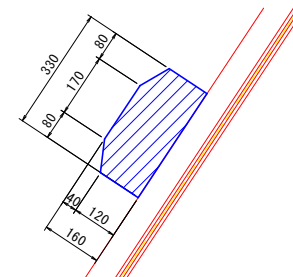


- [8] 对倾横斜材
18-TCB M22x55 (S10T)
- [9] 对倾横斜材
1-L 90x75x9x3545
2-PL 155x9x200
34-TCB M22x55 (S10T)
孔明工 34力所
- [10] 对倾横斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
22-TCB M22x55 (S10T)
孔明工 22力所
- [11] 对倾横斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
22-TCB M22x55 (S10T)
孔明工 22力所
- [12] 对倾横斜材
32-TCB M22x65 (S10T)
- [13] 对倾横斜材
22-TCB M22x55 (S10T)

配置図 S=1:40




ブラケット



撤去数:6
1カ所当たり
1-PL 330x8x350
4-TCB M22x60 (F10T)

注記

- 1) 特記なき材料は全てSS400とする。
- 2) 印はトルシア型高力ボルトM22(S10T)を示す。
- 3) 新規製作部材の高力ボルト孔は、φ24.5とする。
- 4) 既設部材の高力ボルト孔(現場施工)は、φ26.5とする。
- 5) 現場寸法計測の上、製作及び施工を行うこと。

実施設計図面

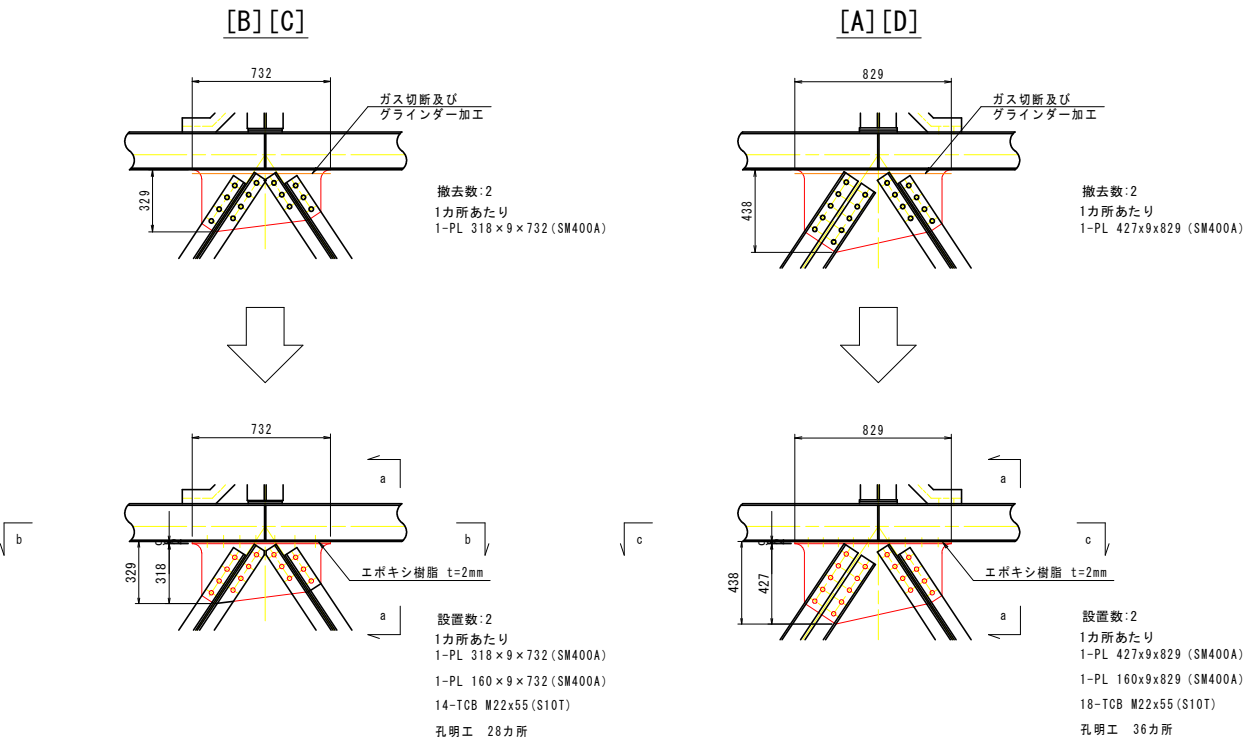
| | | | |
|-------|--|------|----------|
| 工 事 名 | R 7 徳士 鳴門公園線 (小鳴門橋) 鳴、鳴門市佐治浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦 (小鳴門橋) | | |
| 図 面 名 | 79BL部材代替詳細図 (その3) | | |
| 縮 尺 | 1:20 | 図面番号 | 16 / 112 |
| 年 度 | 令和 7 年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

79BL部材取替詳細図(その4) S=1:20

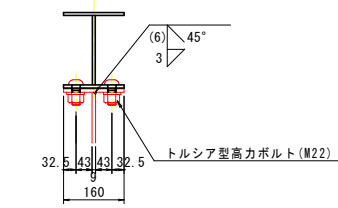
対傾構上弦材

対傾構ガセット部(Cf0101)

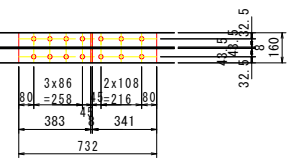
対傾構垂直材



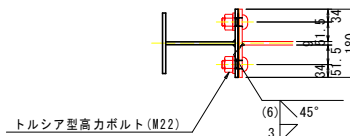
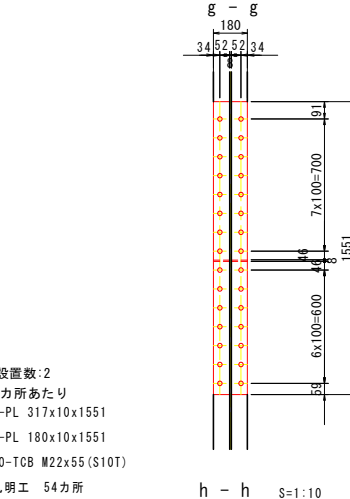
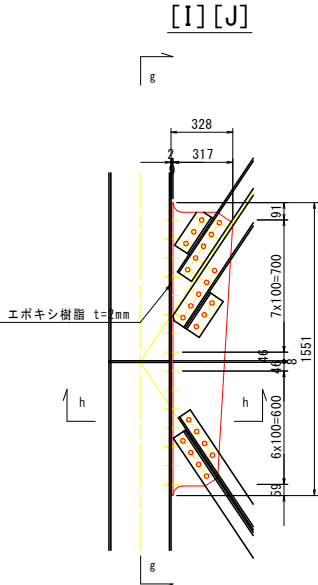
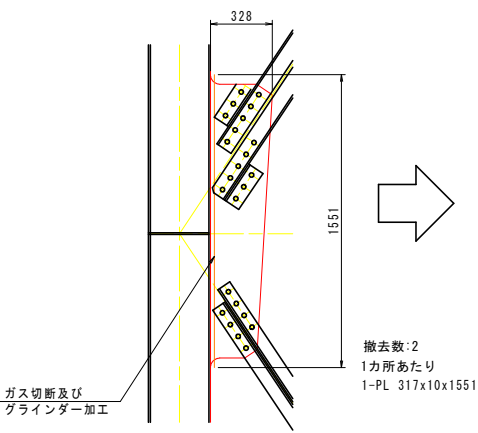
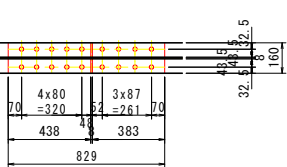
a-a S=1:10



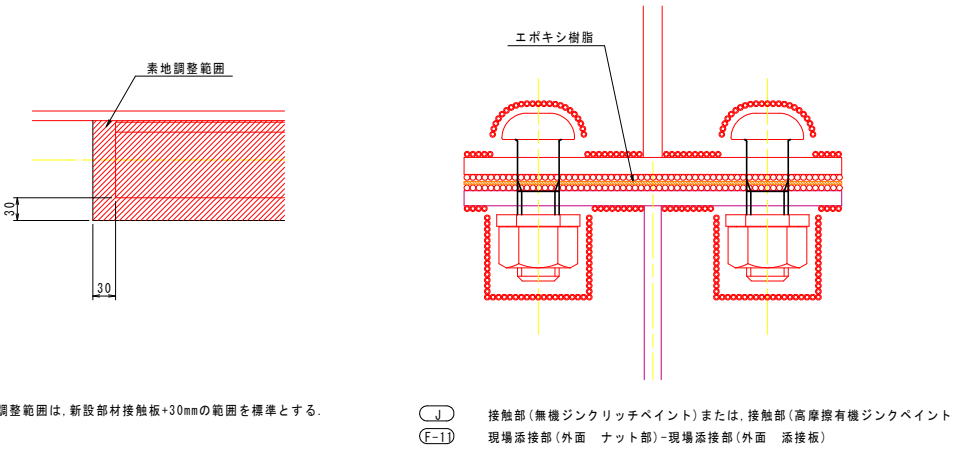
b-b



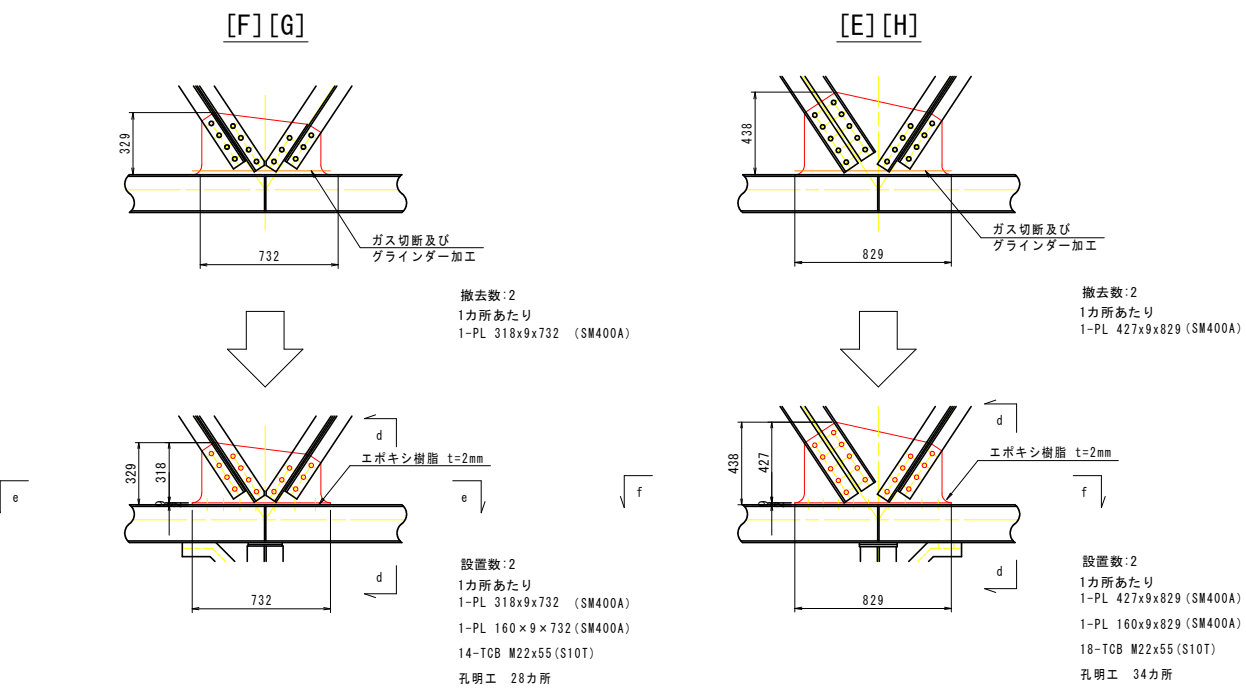
c-c



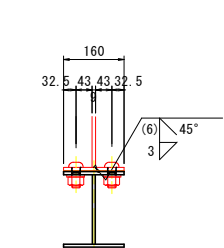
塗装要領図



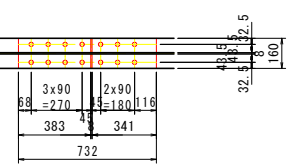
対傾構下弦材



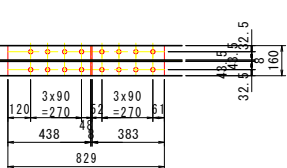
d-d S=1:10



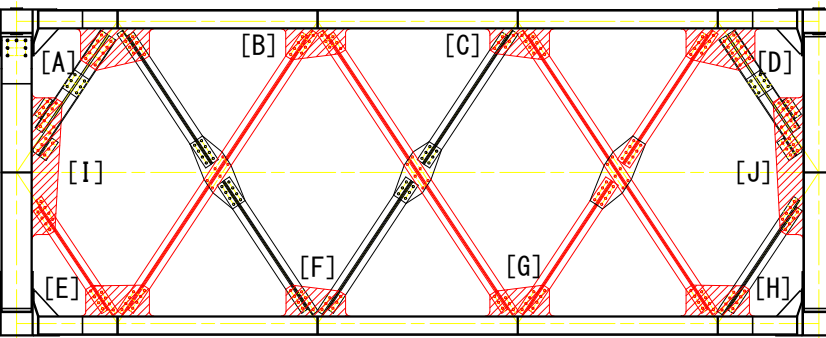
e-e



f-f

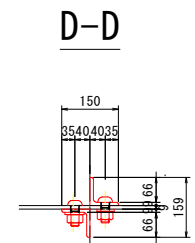
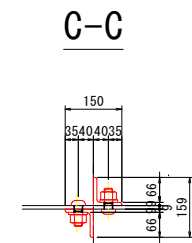
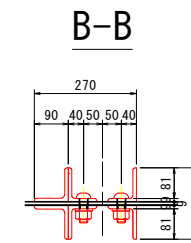
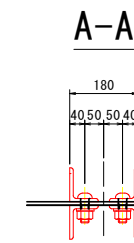
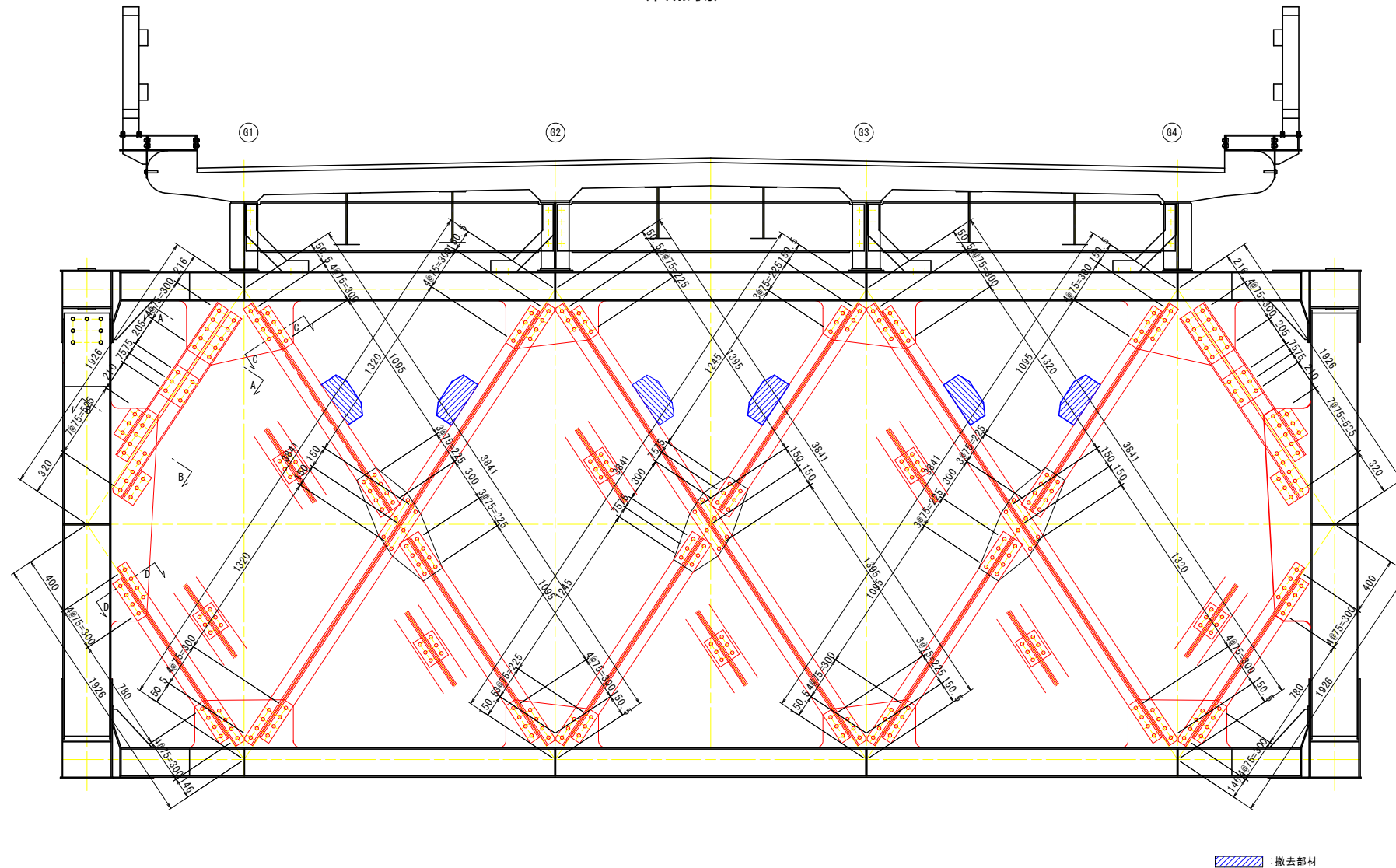


配置図 S=1:40



対傾構 (Cf0102)

東側



撤去工

- [1] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x1470
2-L 90x75x9x1245
4-L 90x90x10x230
1-PL 200x10x230
リベット取り外しエ 44本
- [2] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1310
1-L 75x75x9x1460
1-PL 155x9x200
リベット取り外しエ 22本
- [3] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外しエ 22本
- [4] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外しエ 22本
- [5] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x3545
2-PL 155x9x200
リベット取り外しエ 34本
- [6] 対傾構斜材
2-L 75x75x9x3545
2-PL 155x9x200
リベット取り外しエ 30本
- [7] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外しエ 18本

 : 撤去部材

取替工

- [2] 对倾横斜材
 2-L 90x75x9x1470
 2-L 90x75x9x1245
 4-L 90x90x10x230
 1-PL 200x10x230
 44-TCB M22x55 (S10T)
 孔明工 44 力所

[2] 对倾横斜材
 1-L 75x75x9x1310
 1-L 75x75x9x1460
 1-PL 155x9x200
 22-TCB M22x55 (S10T)
 孔明工 22 力所

[3] 对倾横斜材
 1-L 75x75x9x1700
 1-L 75x75x9x1625
 1-PL 155x9x200
 22-TCB M22x55 (S10T)
 孔明工 22 力所

[4] 对倾横斜材
 1-L 75x75x9x1700
 1-L 75x75x9x1625
 1-PL 155x9x200
 22-TCB M22x55 (S10T)
 孔明工 22 力所

[5] 对倾横斜材
 2-L 90x75x9x3545
 2-PL 155x9x200
 34-TCB M22x55 (S10T)
 孔明工 34 力所

[6] 对倾横斜材
 2-L 75x75x9x3545
 2-PL 155x9x200
 30-TCB M22x55 (S10T)
 孔明工 30 力所

[7] 对倾横斜材
 1-L 75x75x9x1700
 1-L 75x75x9x1625
 1-PL 155x9x200
 18-TCB M22x55 (S10T)
 孔明工 18 力所

[8] 对倾横斜材
 1-L 75x75x9x1700
 1-L 75x75x9x1625
 1-PL 155x9x200
 18-TCB M22x55 (S10T)
 孔明工 18 力所

[9] 对倾横斜材
 2-L 90x75x9x3545
 2-PL 155x9x200
 34-TCB M22x55 (S10T)
 孔明工 34 力所

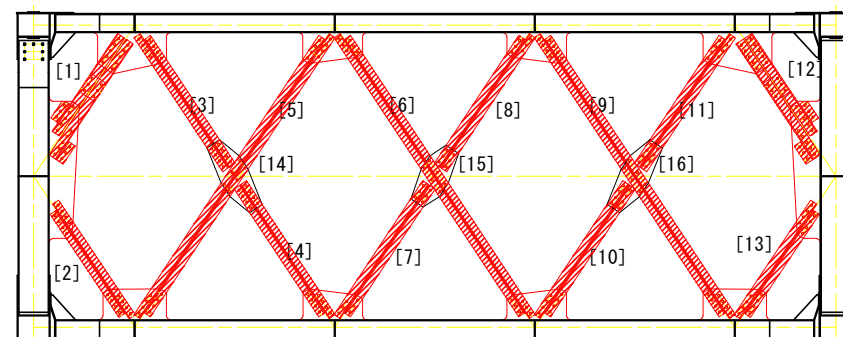
[10] 对倾横斜材
 1-L 75x75x9x1700
 1-L 75x75x9x1625
 1-PL 155x9x200
 22-TCB M22x55 (S10T)
 孔明工 22 力所

[11] 对倾横斜材
 1-L 75x75x9x1700
 1-L 75x75x9x1625
 1-PL 155x9x200
 22-TCB M22x55 (S10T)
 孔明工 22 力所

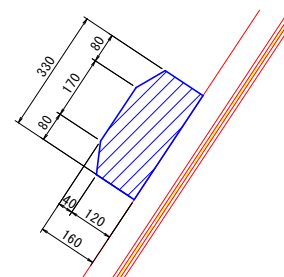
[12] 对倾横斜材
 2-L 90x75x9x1470
 2-L 90x75x9x1245
 4-L 90x90x10x230
 1-PL 200x10x230
 44-TCB M22x55 (S10T)
 孔明工 44 力所

[13] 对倾横斜材
 1-L 75x75x9x1310
 1-L 75x75x9x1460
 1-PL 155x9x200
 22-TCB M22x55 (S10T)
 孔明工 22 力所

配置図 S=1:40




ブラケット



撤去数:6

- 1カ所当たり
1-PL 330x8x350
4-TCB M22x60 (F10T)

注記

- 1) 特記なき材料は全てSS400とする。
- 2) 印はトルシア型高力ボルトM22(S10T)を示す。
- 3) 新規製作部材の高力ボルト孔は、φ24.5とする。
- 4) 既設部材の高力ボルト孔（現場施工）は、φ26.5とする。
- 5) 現場寸法計測の上、製作及び施工を行うこと。

実施設計図面

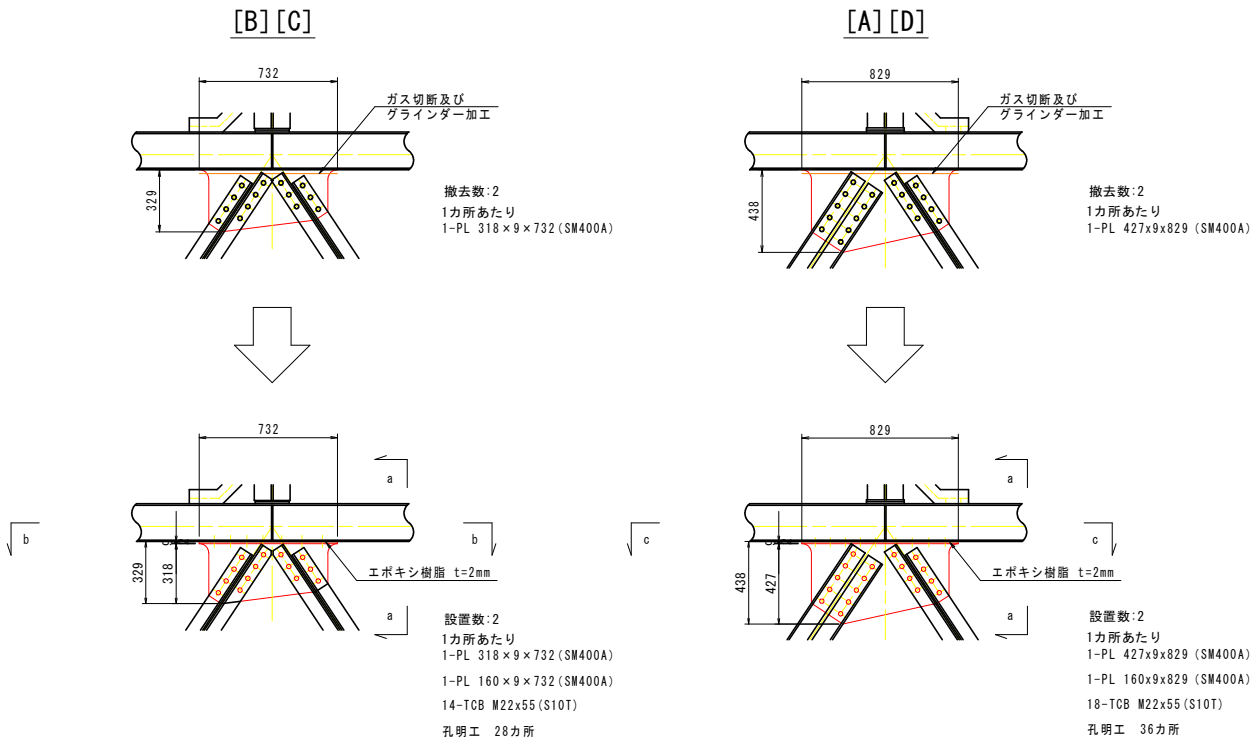
| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|----------|
| 工 事 名 | R7 徳士 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門市佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町士佐泊浦（小鳴門橋） | | |
| 図 面 名 | 79BL部材代替詳細図（その5） | | |
| 縮 尺 | 1:20 | 図面番号 | 18 / 112 |
| 年 度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

79BL部材取替詳細図(その6) S=1:20

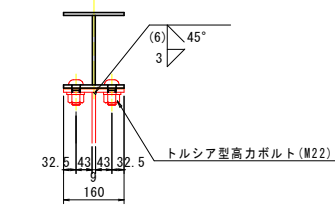
対傾構上弦材

対傾構ガセット部(Cf0102)

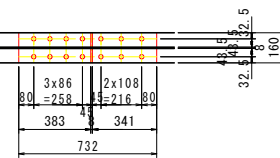
対傾構垂直材



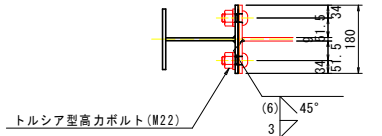
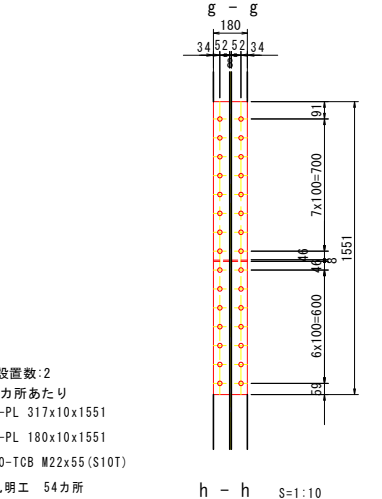
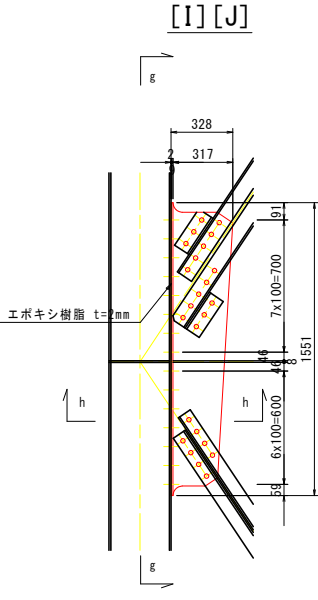
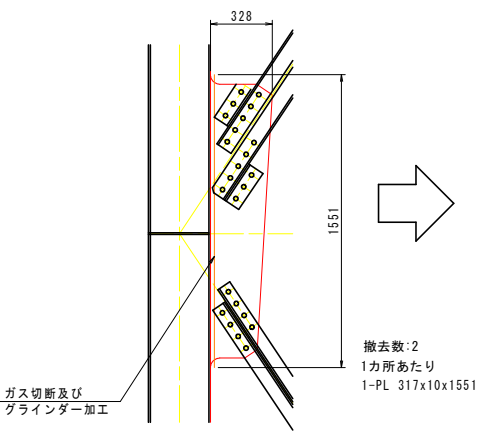
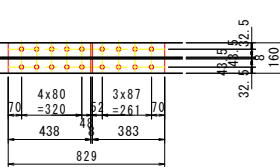
a-a S=1:10



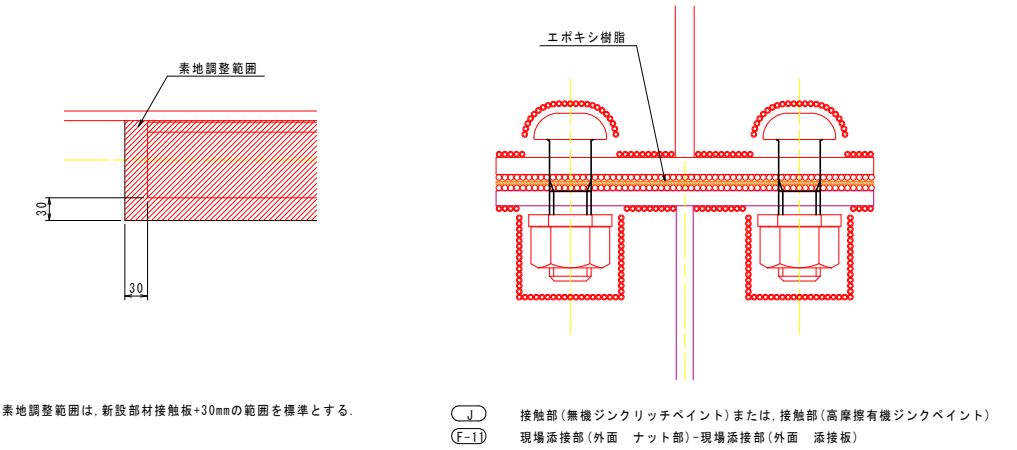
b-b



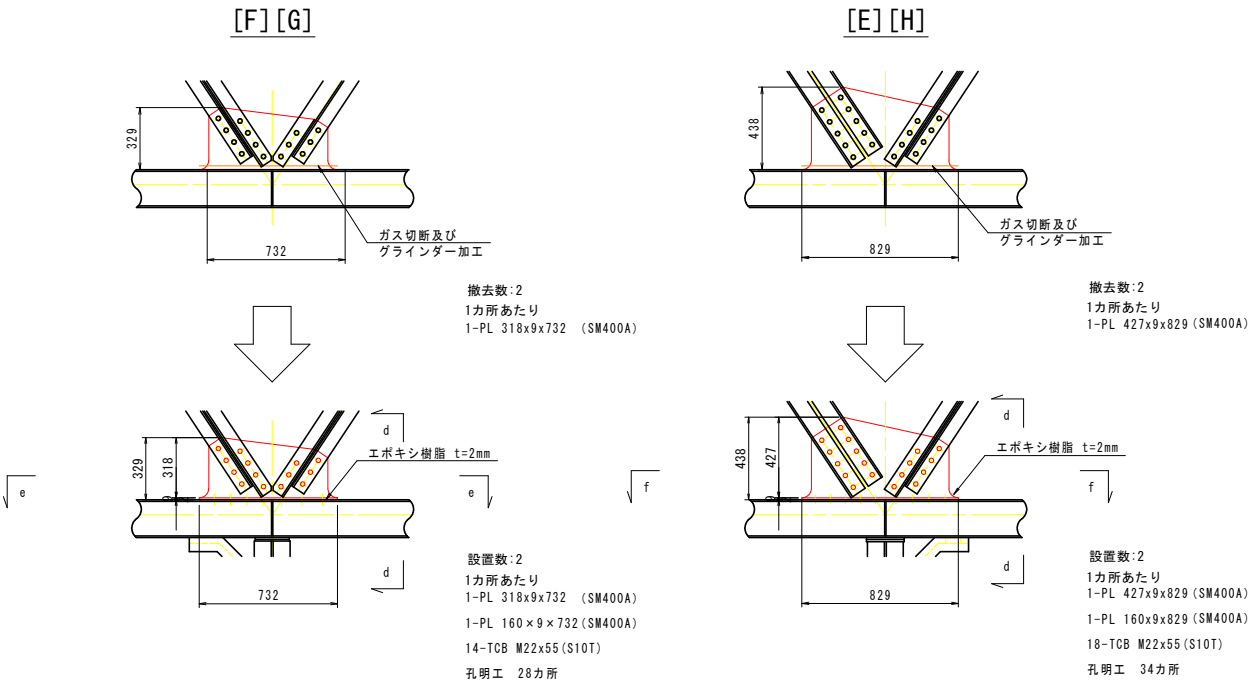
c-c



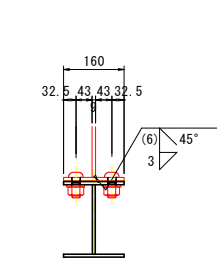
塗装要領図



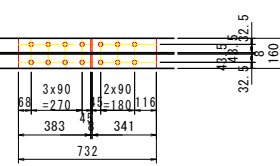
対傾構下弦材



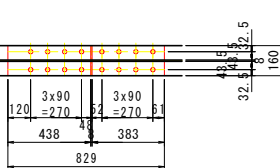
d-d S=1:10



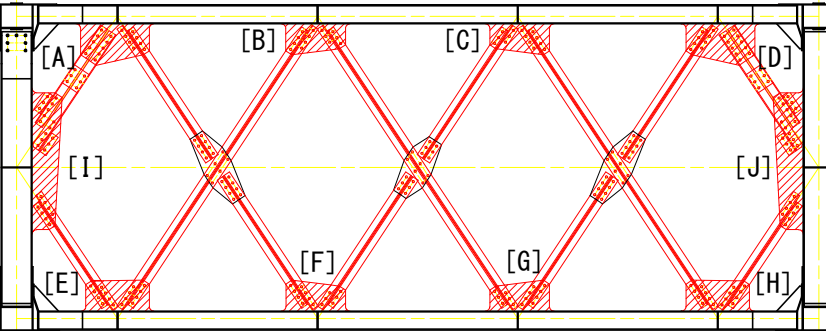
e-e



f-f

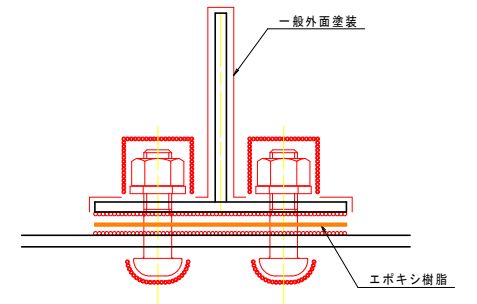
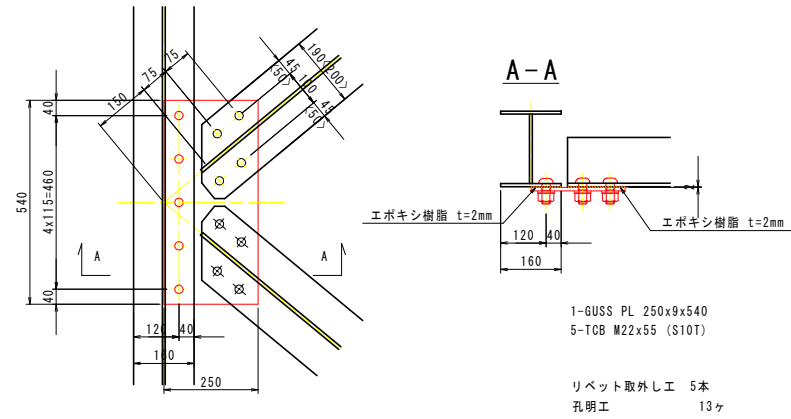


配置図 S=1:40



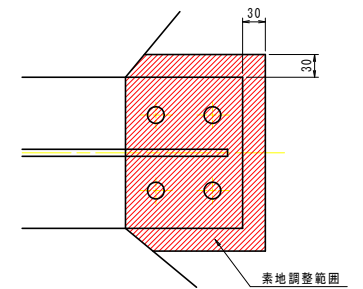
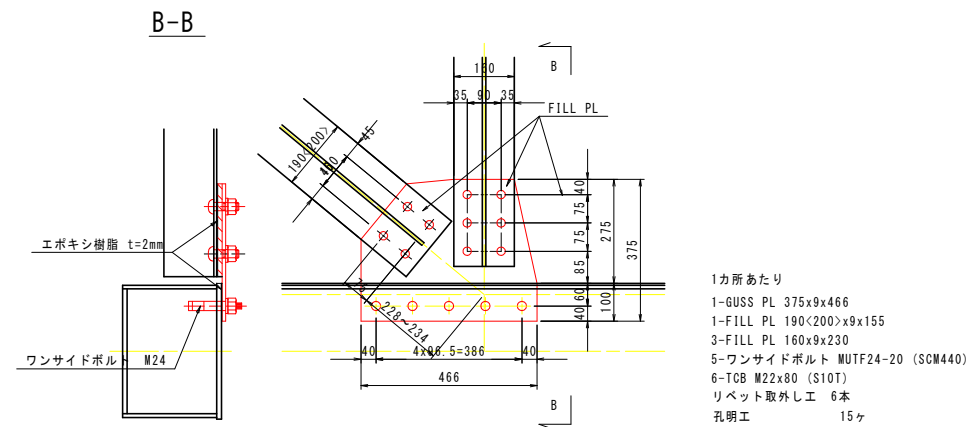
下横構

塗装要領図



| 記号 | 塗装系 |
|----|------|
| ○ | F-11 |
| ○ | J |

下図詳細図に記載する寸法、数量は下弦材のBOLL PL の板厚が9mmの場合を示す。現場調査によって当該箇所のBOTT PL の板厚を調査後寸法、数量を適宜反映させること。



素地調整範囲は、新設部材接触板+30mmの範囲を標準とする。

| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|----------|
| 工 事 名 | R7 徳島 鳴門公園線 (小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦 (小鳴門橋) | | |
| 図 面 名 | 80BL部材代替詳細図(その1) | | |
| 縮 尺 | 1:20 | 図面番号 | 20 / 112 |
| 年 度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

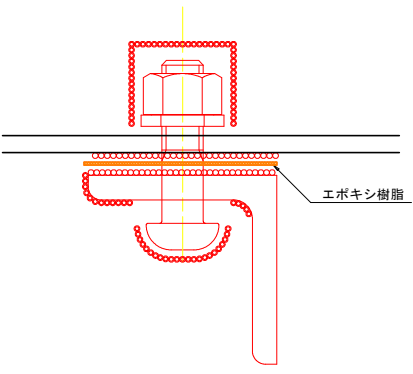
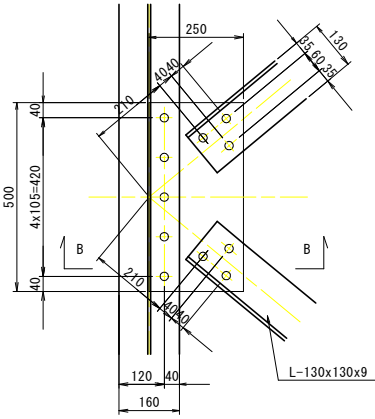
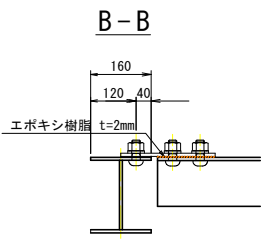
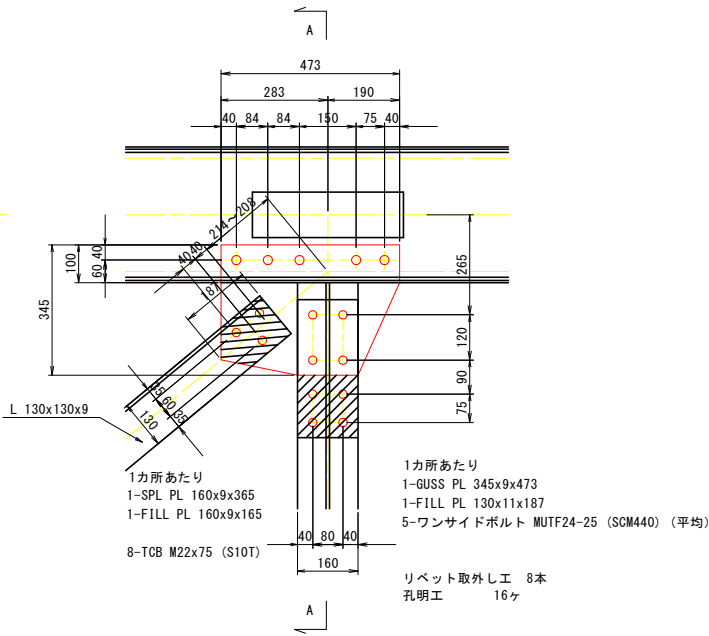
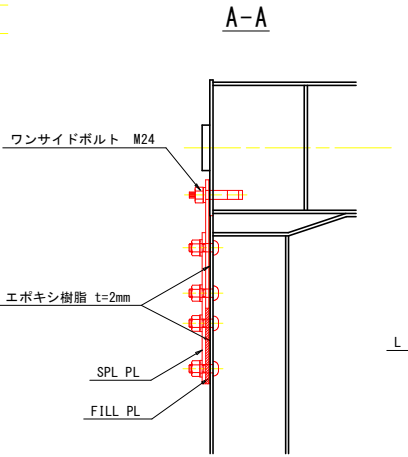
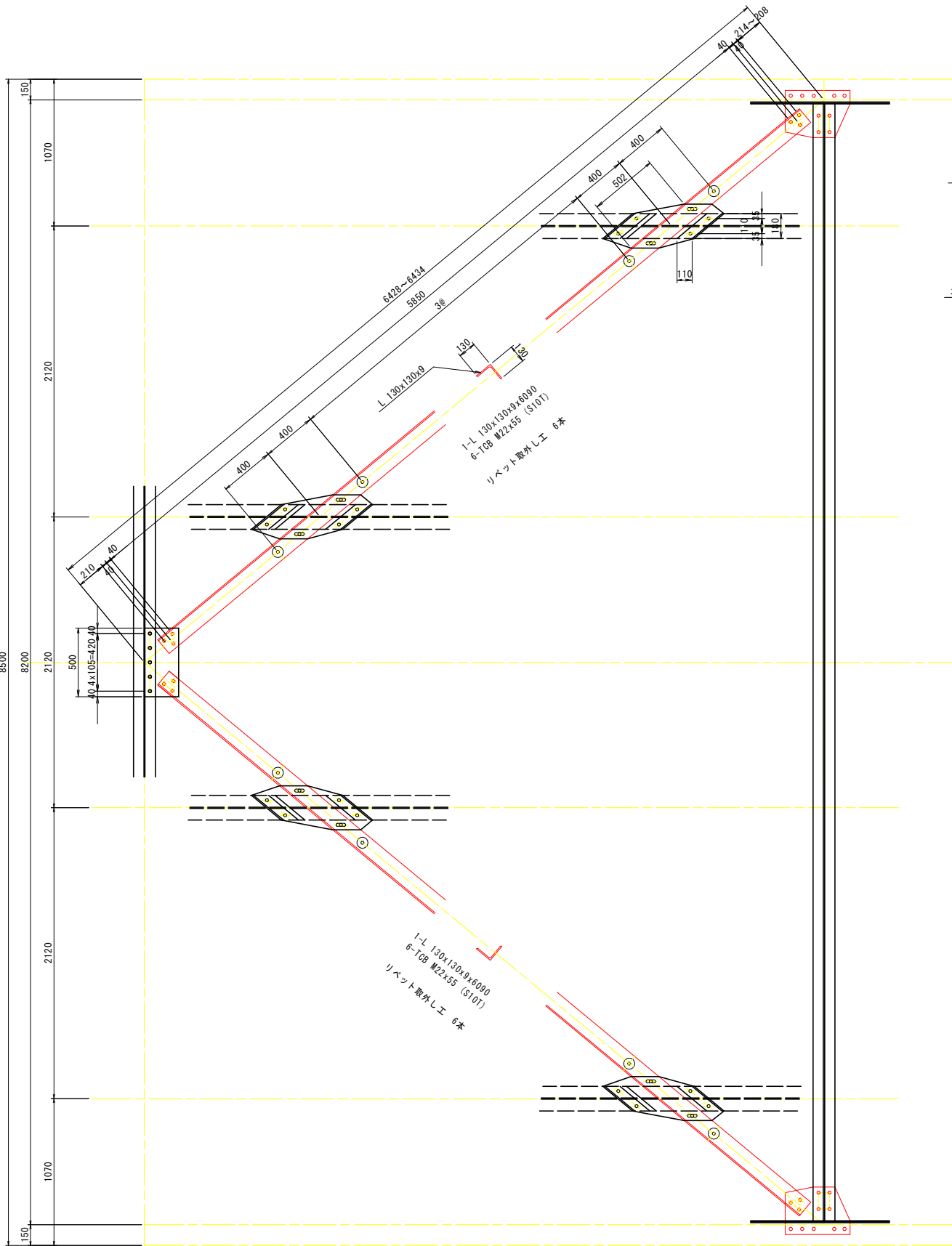
80BL部材取替詳細図(その2) S=1:20

平面図

上横構

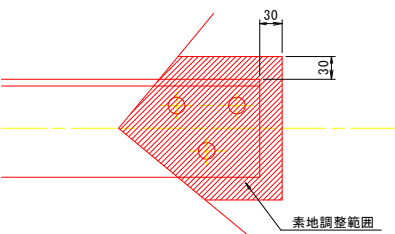
ガセット部

塗装要領図



接触部(無機ジンクリッチペイント)または、接触部(高摩擦有機ジンクリッチペイント)
現場添接部(外面 ナット部)-現場添接部(外面 添接板)

| 記号 | 塗装系 |
|----|------|
| ○ | F-11 |
| ○ | J |



素地調整範囲は、新設部材接触板+30mmの範囲を標準とする。

| | | | |
|--------|------------------------------------|------|----------|
| 実施設計図面 | | | |
| 工事名 | R7 徳島 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 80BL部材取替詳細図(その2) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 21 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

80BL部材取替詳細図(その3) S=1:20

対傾構

西側

断面図
(終点側)

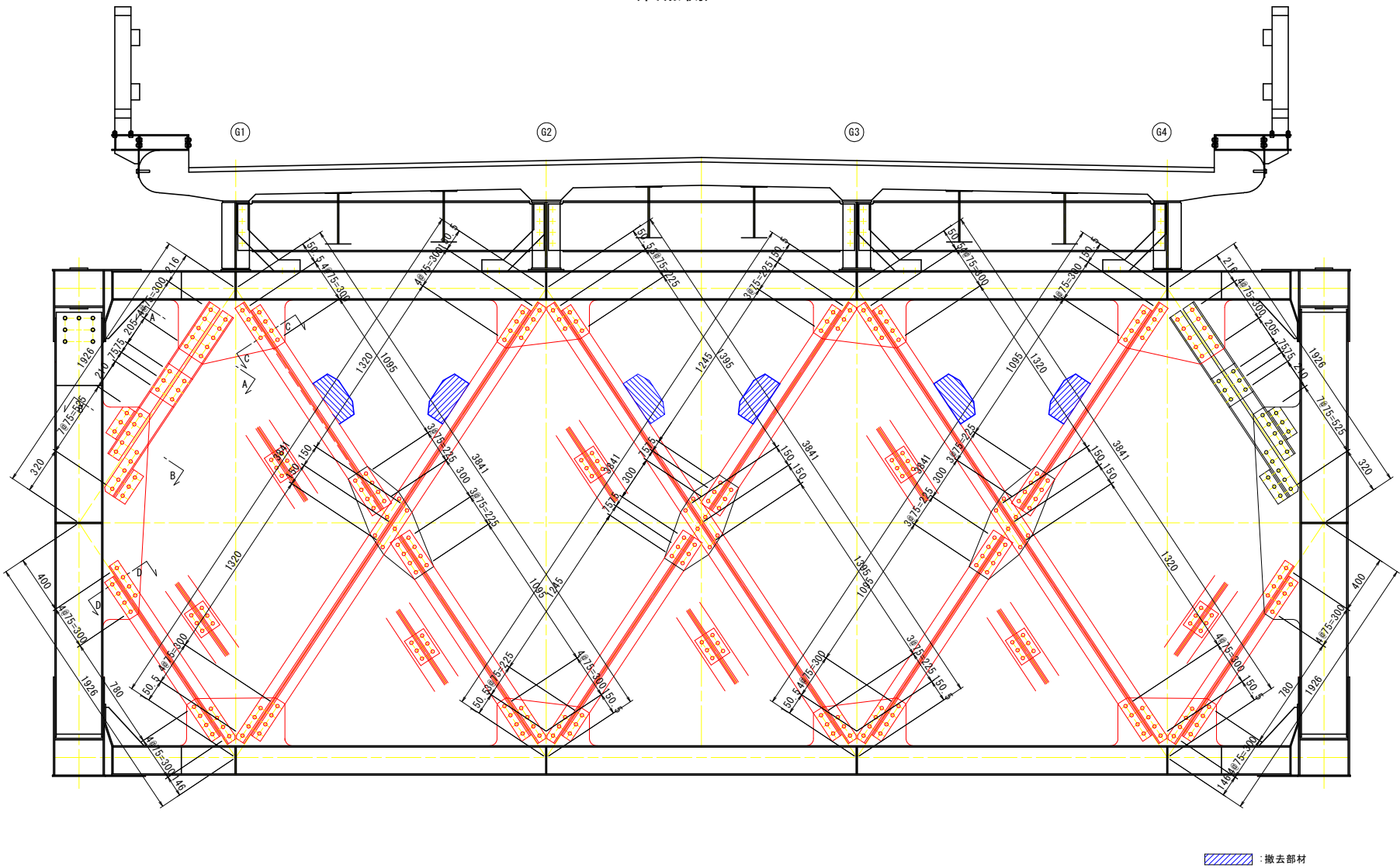
東側

A-A

B-B

C-C

D-D



撤去工

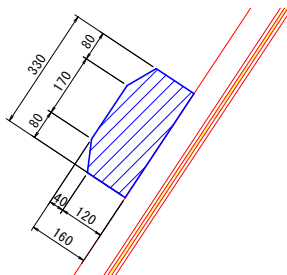
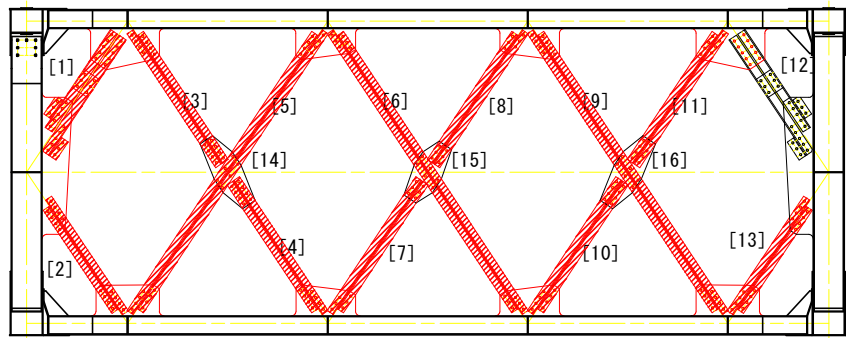
- [1] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x1470
2-L 90x75x9x1245
4-L 90x90x10x230
1-PL 200x10x230
リベット取り外し工 44本
- [2] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1310
1-L 75x75x9x1460
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [3] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [4] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [5] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x3545
2-PL 155x9x200
リベット取り外し工 34本
- [6] 対傾構斜材
2-L 75x75x9x3545
2-PL 155x9x200
リベット取り外し工 30本
- [7] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 18本

取替工

- [8] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
18-TGB M22x55 (S10T)
孔明工 18カ所
- [9] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1310
2-PL 155x9x200
リベット取り外し工 34本
- [10] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [11] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [12] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 32本
- [13] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1310
1-L 75x75x9x1460
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [1] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x1470
2-L 90x75x9x1245
4-L 90x90x10x230
1-PL 200x10x230
44-TGB M22x65 (S10T)
孔明工 44カ所
- [2] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1310
2-PL 155x9x200
リベット取り外し工 34本
- [3] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [4] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 22本
- [5] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x3545
2-PL 155x9x200
リベット取り外し工 34本
- [6] 対傾構斜材
2-L 75x75x9x3545
2-PL 155x9x200
30-TGB M22x55 (S10T)
孔明工 30カ所
- [7] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
リベット取り外し工 18カ所
- [8] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
22-TGB M22x55 (S10T)
孔明工 22カ所
- [9] 対傾構斜材
2-L 90x75x9x3545
2-PL 155x9x200
34-TGB M22x55 (S10T)
孔明工 34カ所
- [10] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
22-TGB M22x55 (S10T)
孔明工 22カ所
- [11] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1700
1-L 75x75x9x1625
1-PL 155x9x200
22-TGB M22x55 (S10T)
孔明工 22カ所
- [12] 対傾構斜材
32-TGB M22x65 (S10T)
- [13] 対傾構斜材
1-L 75x75x9x1310
1-L 75x75x9x1460
1-PL 155x9x200
22-TGB M22x55 (S10T)
孔明工 22カ所

配置図 S=1:40

ブラケット



撤去数:6

- 1カ所当たり
1-PL 330x8x350
4-TGB M22x60 (F10T)

注記

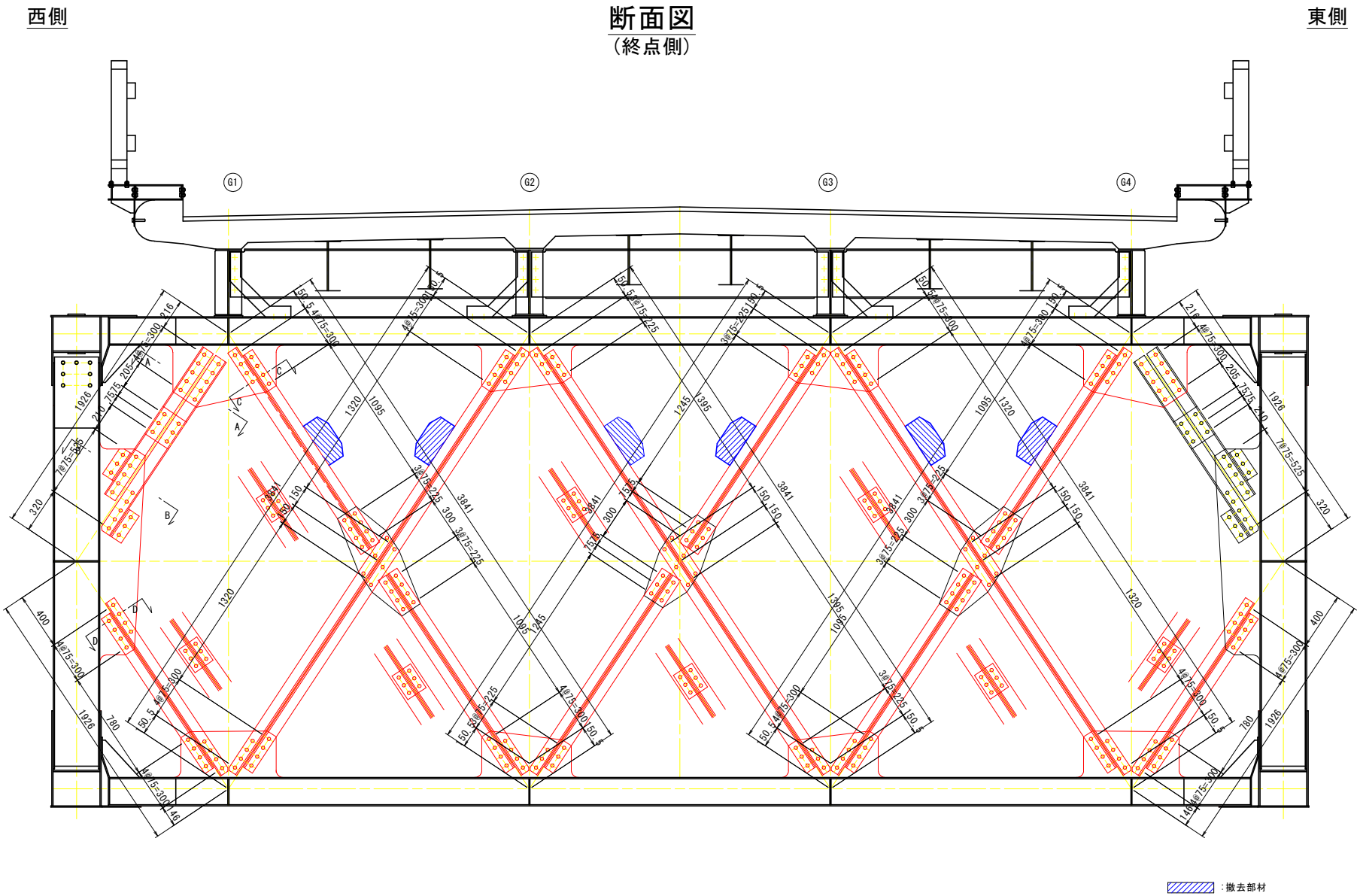
- 1) 特記なき材料は全てSS400とする。
2) 印はトルシア型高力ボルトM22 (S10T)を示す。
3) 新規製作部材の高力ボルト孔は、φ24.5とする。
4) 既設部材の高力ボルト孔 (現場施工)は、φ26.5とする。
5) 現場寸法計測の上、製作及び施工を行うこと。

実施設計図面

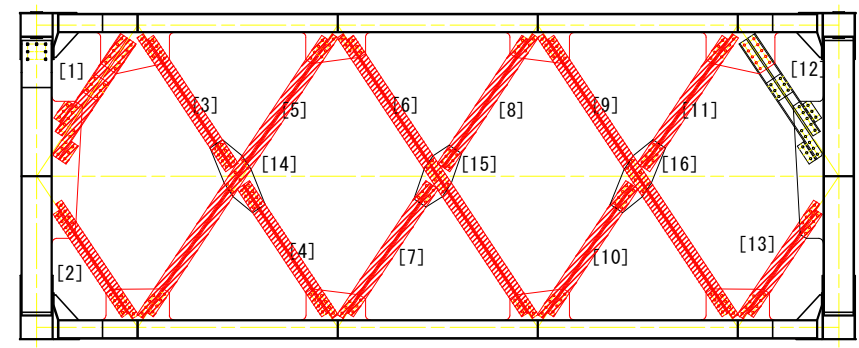
| | | | |
|------|--------------------------------------|------|----------|
| 工事名 | R7徳士 鳴門公園線 (小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦 (小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 80BL部材取替詳細図(その3) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 22 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

80BL部材取替詳細図(その3) S=1:20

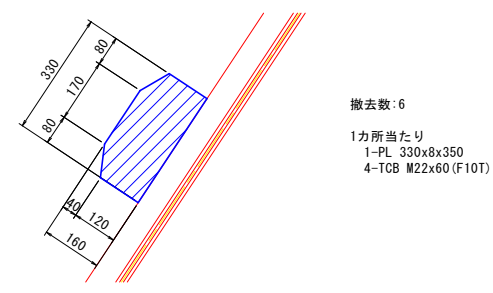
対傾構



配置図 S=1:40



ブラケット



注記

- 1) 特記なき材料は全てSS400とする。
- 2) 印はトルシア型高力ボルトM22 (S10T)を示す。
- 3) 新規製作部材の高力ボルト孔は、φ24.5とする。
- 4) 既設部材の高力ボルト孔 (現場施工)は、φ26.5とする。
- 5) 現場寸法計測の上、製作及び施工を行うこと。

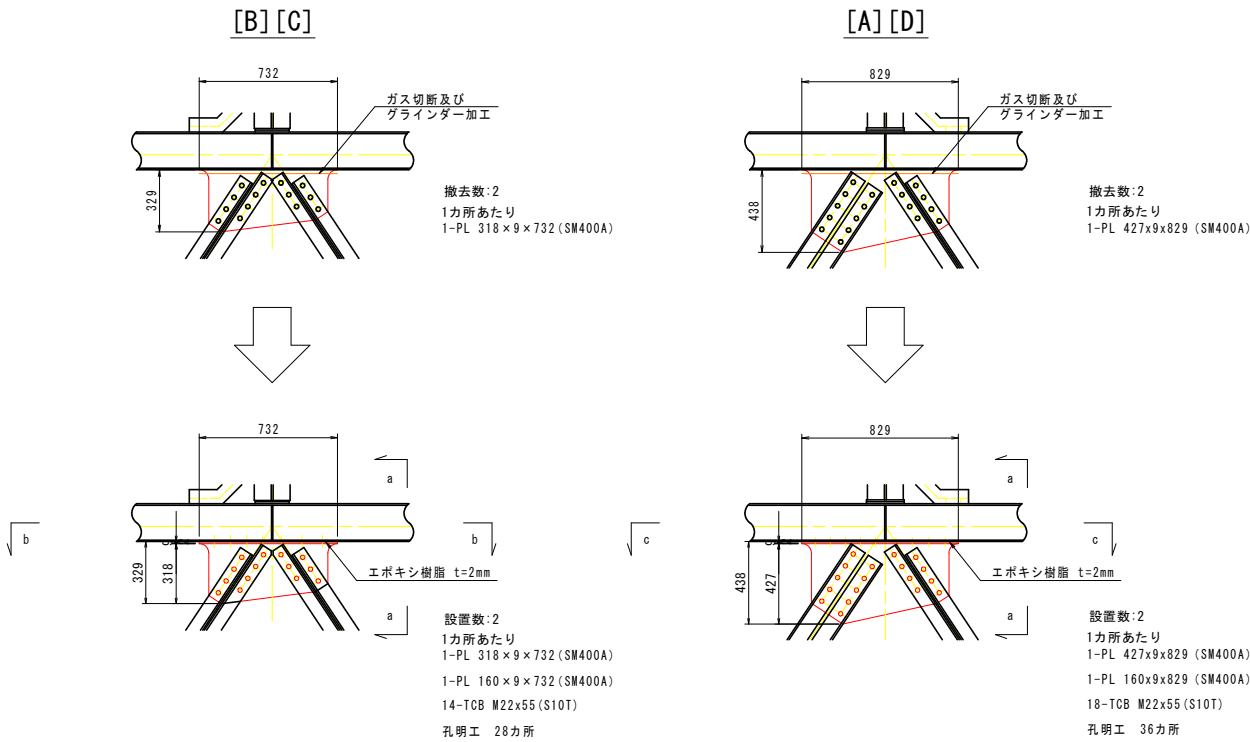
| | | | |
|--------|-----------------------------------|------|----------|
| 実施設計図面 | | | |
| 工事名 | R7徳士 鳴門公園線 (小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦 (小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 80BL部材取替詳細図(その3) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 23 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

80BL部材取替詳細図(その4) S=1:20

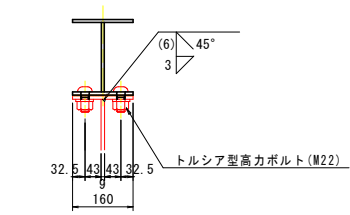
対傾構上弦材

対傾構ガセット部

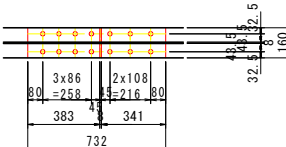
対傾構垂直材



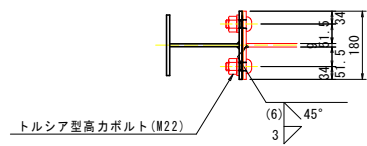
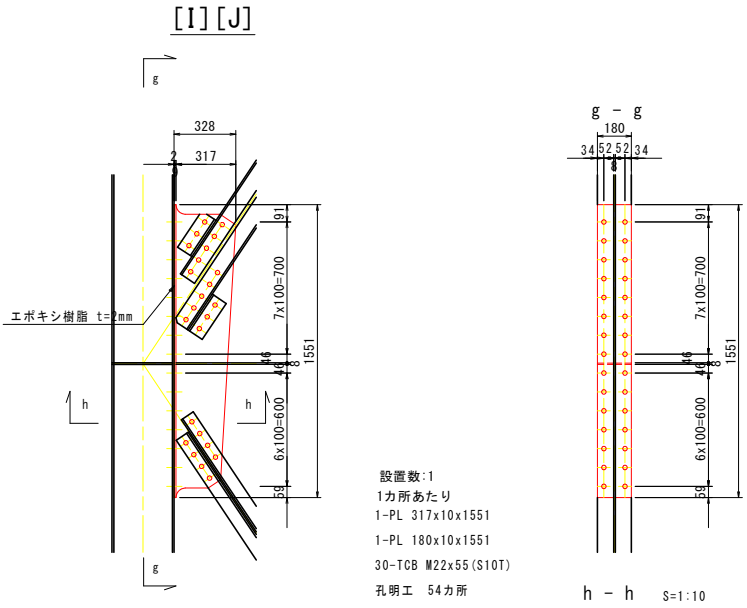
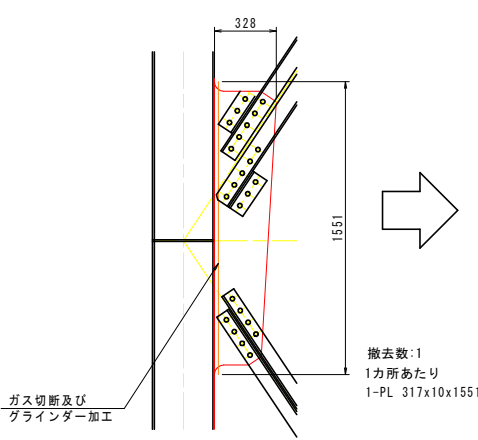
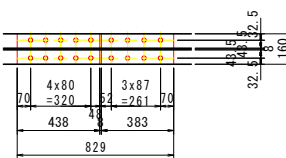
a-a S=1:10



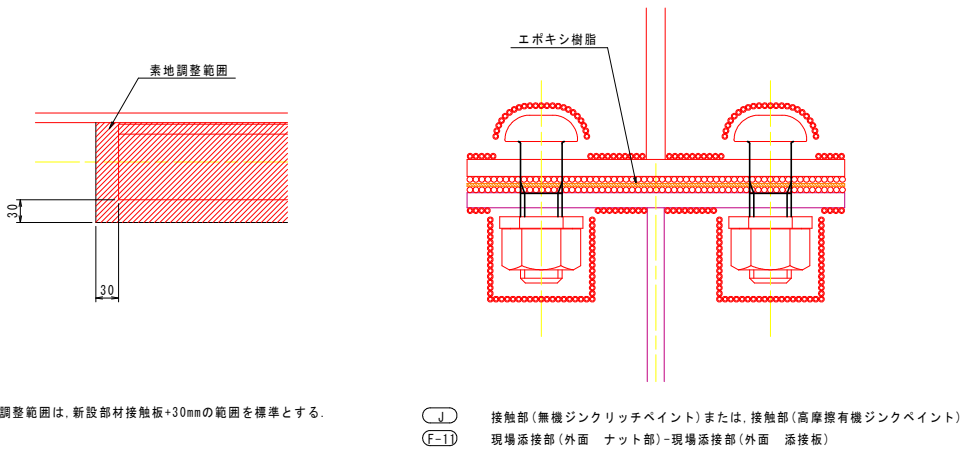
b-b



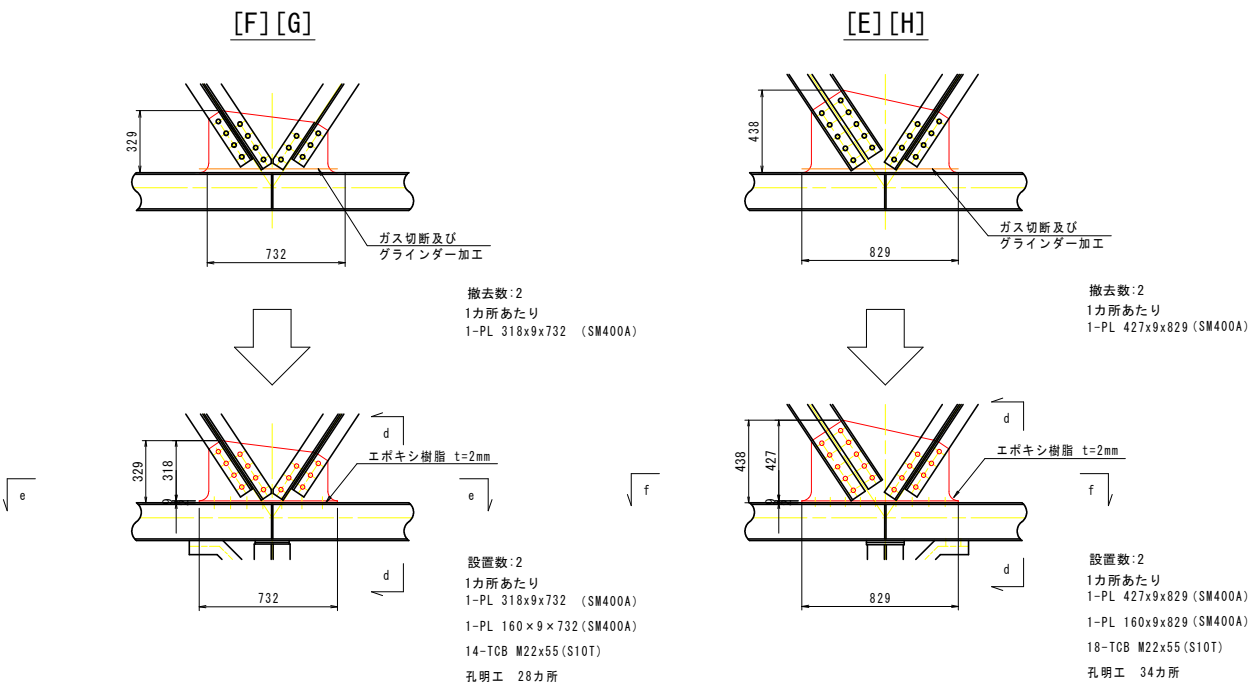
c-c



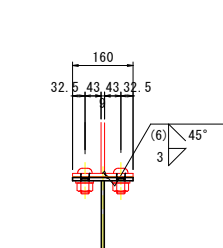
塗装要領図



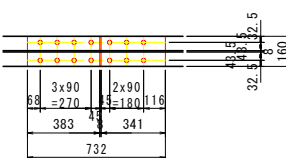
対傾構下弦材



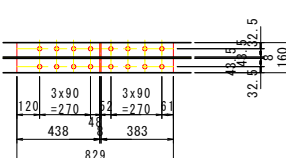
d-d S=1:10



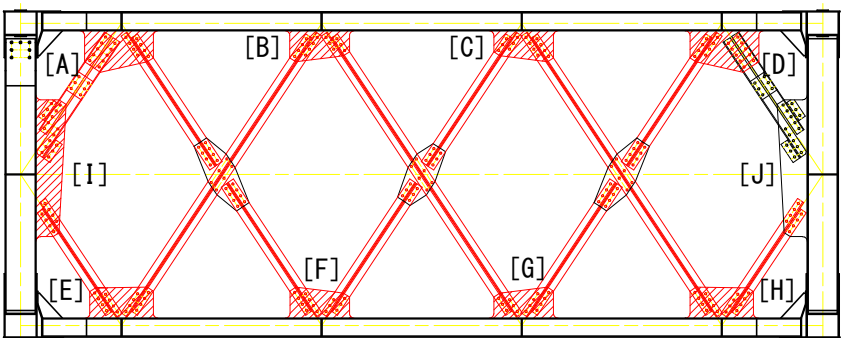
e-e



f-f



配置図 S=1:40

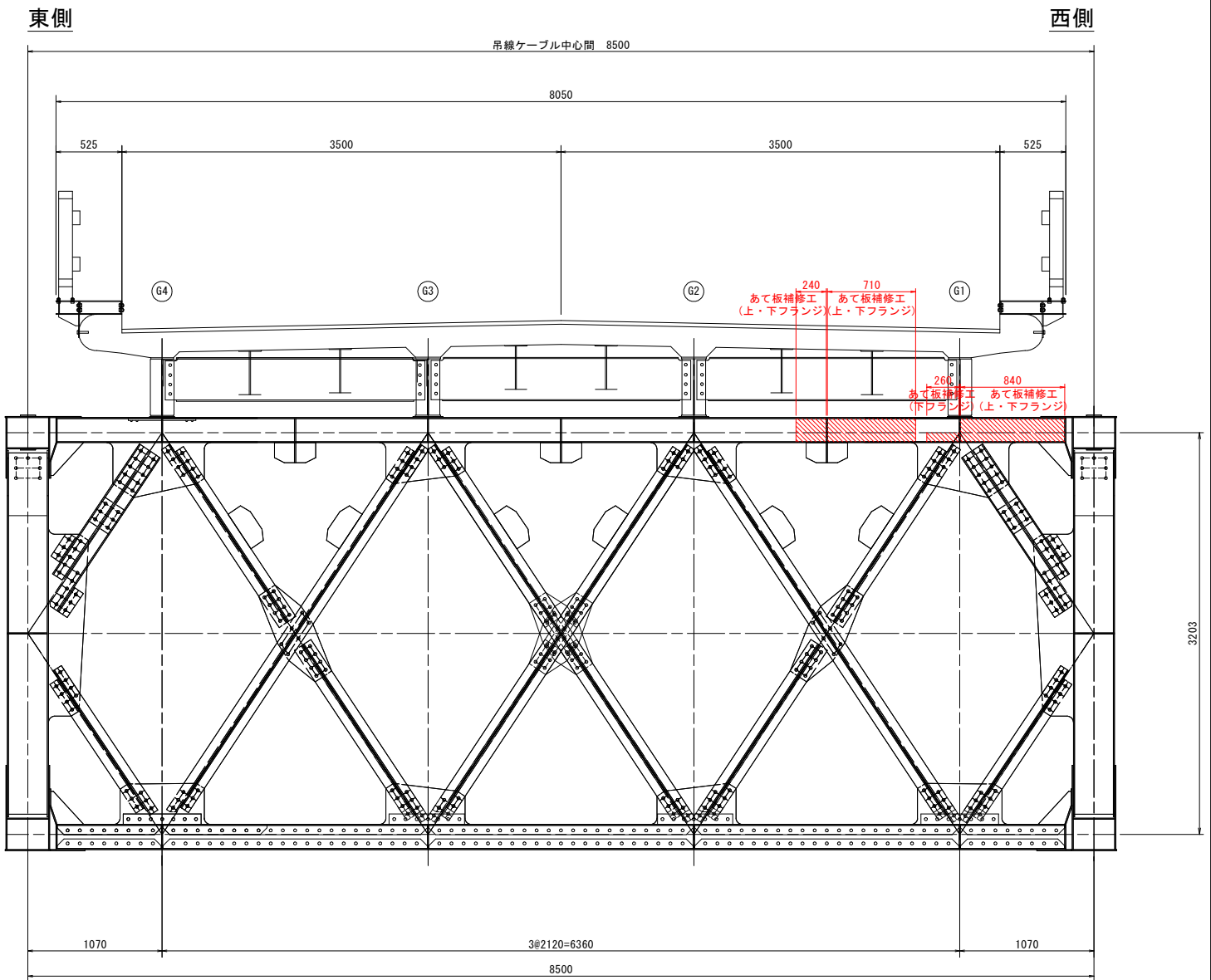
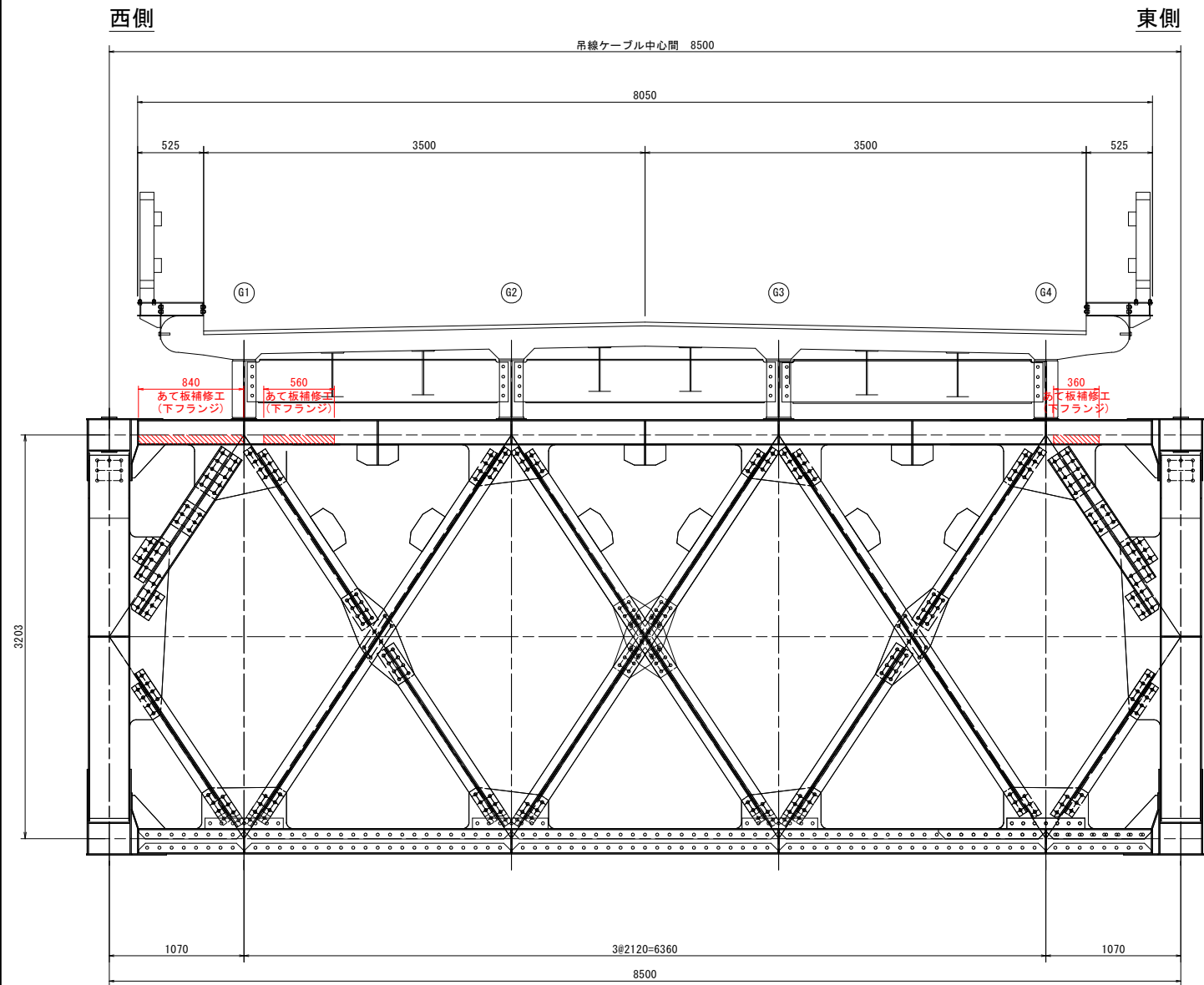


76BLあて板補修詳細図(その1) S=1:25

対傾構

終点側

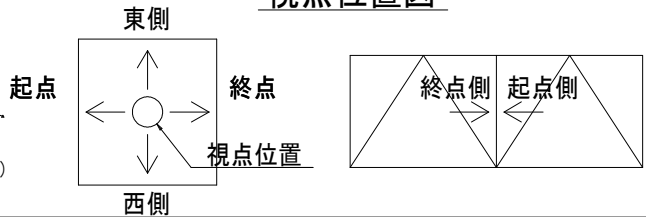
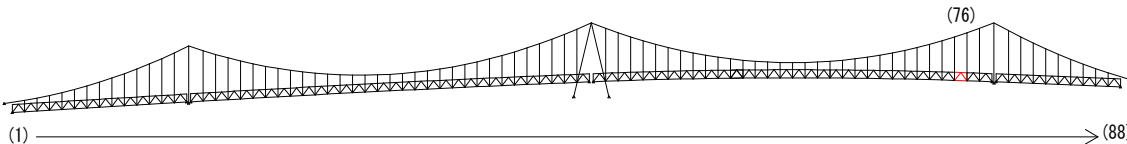
起点側



マーク図

視点位置図

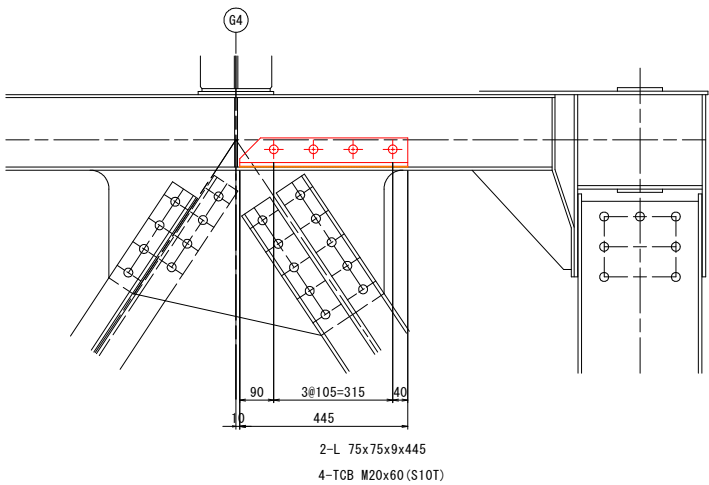
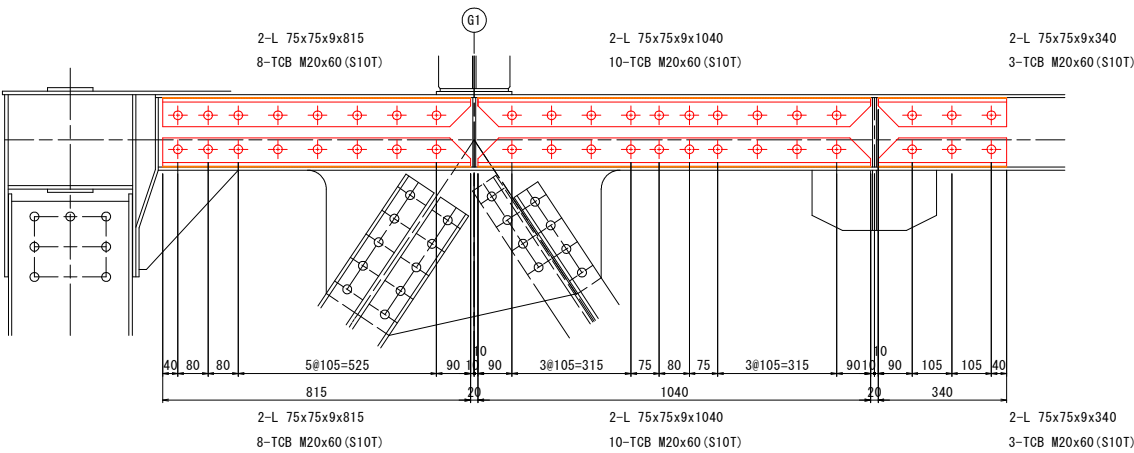
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |



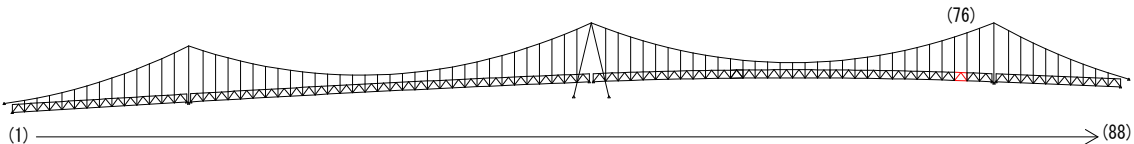
| | |
|--|----------------------------------|
| 〈補修方針〉 | |
| ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。 | |
| ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。 | |
| ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。 | |
| ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。 | |
| 実施設計図面 | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 76BLあて板補修詳細図(その1) |
| 縮尺 | 1:25 図面番号 25 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

76BLあて板補修詳細図(その2) S=1:10

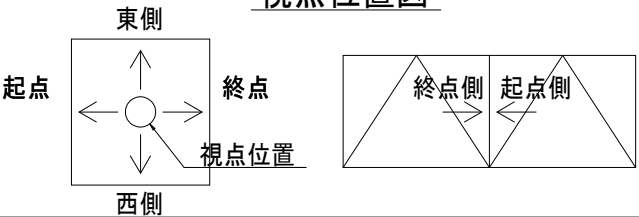
上弦材



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 | |

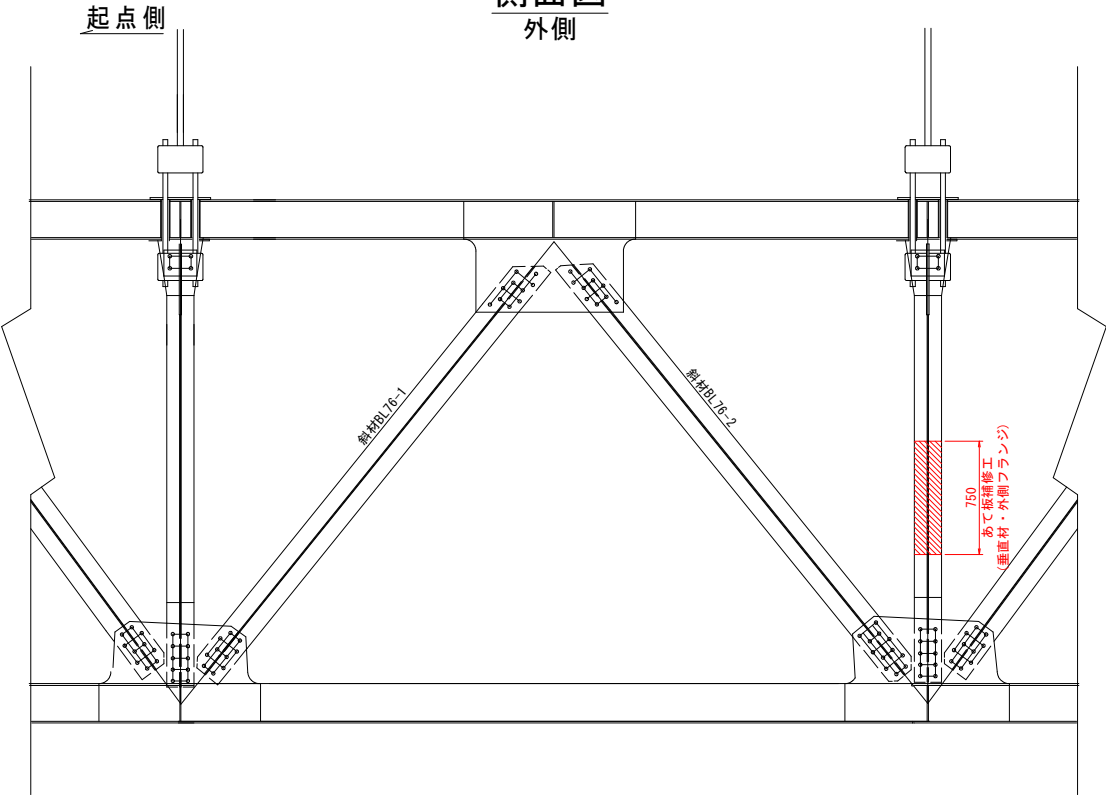
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。
- 実施設計図面

| | |
|------|-----------------------------------|
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線 (小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦 (小鳴門橋) |
| 図面名 | 76BLあて板補修詳細図(その2) |
| 縮尺 | 1:10 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

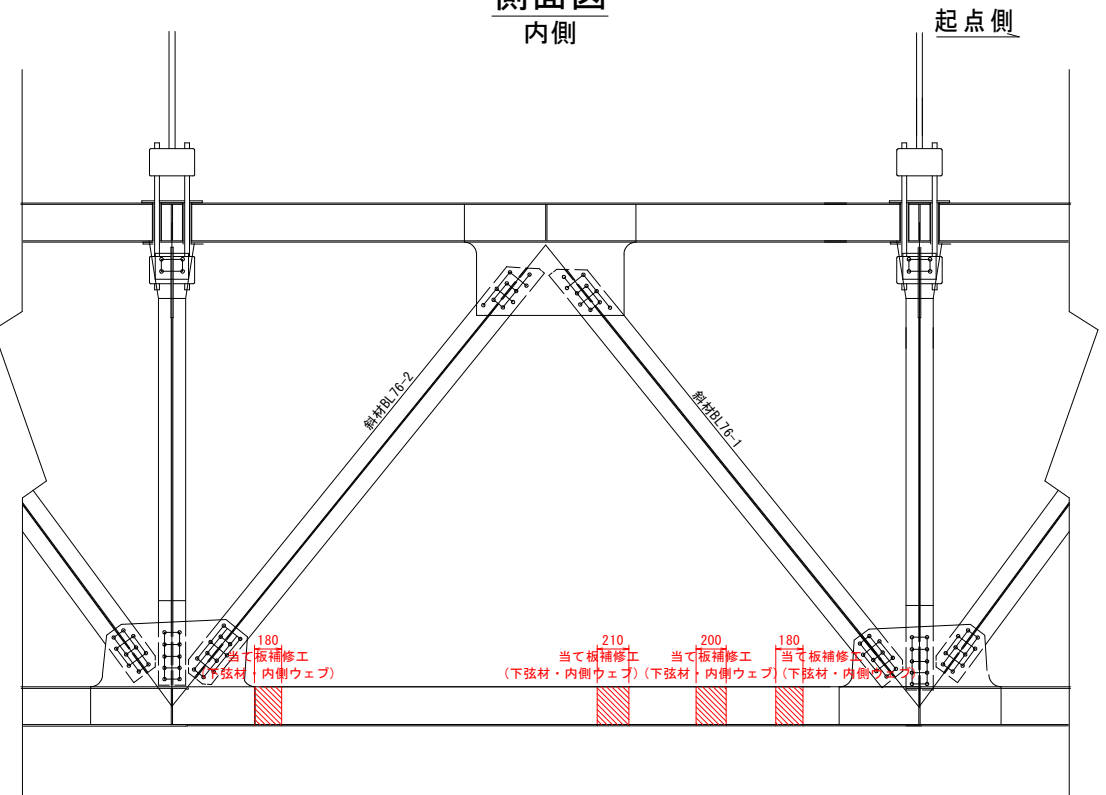
76BLあて板補修詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(東側)

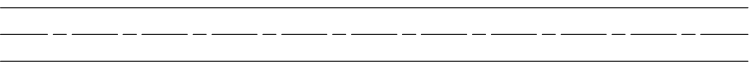
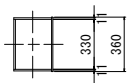
側面図
外側



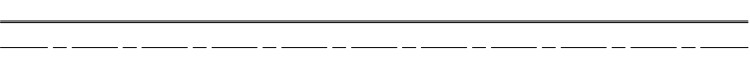
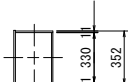
側面図
内側



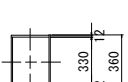
上弦材上フランジ



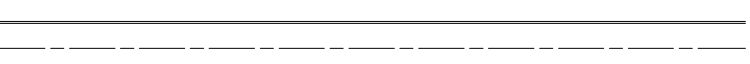
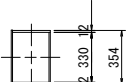
上弦材下フランジ



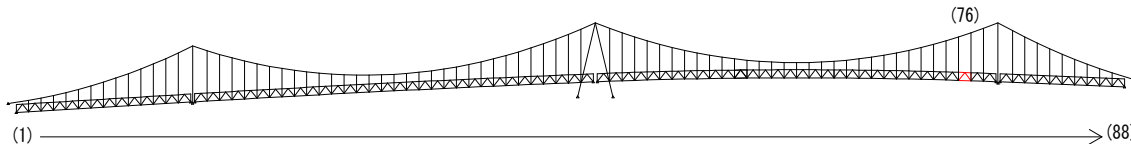
下弦材上フランジ



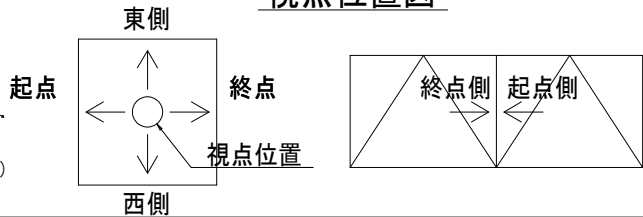
下弦材下フランジ



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。

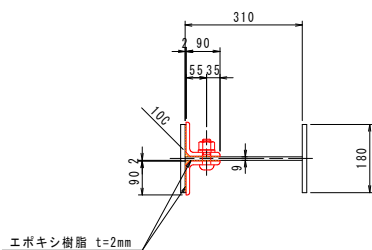
| | |
|--------|----------------------------------|
| 実施設計図面 | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 76BLあて板補修詳細図(その3) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

76BLあて板補修詳細図(その4) S=1:10

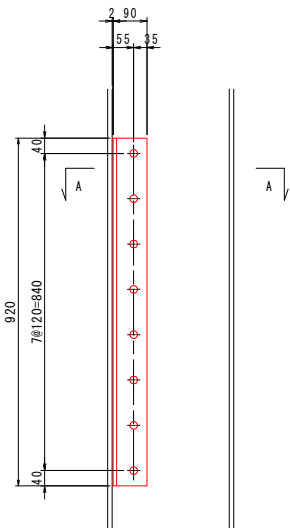
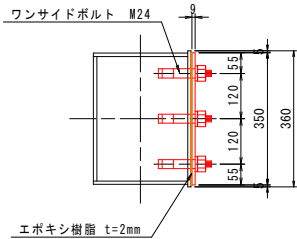
垂直材

フランジ部

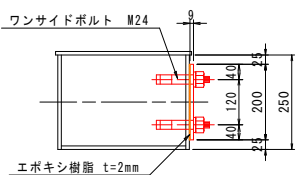
A - A



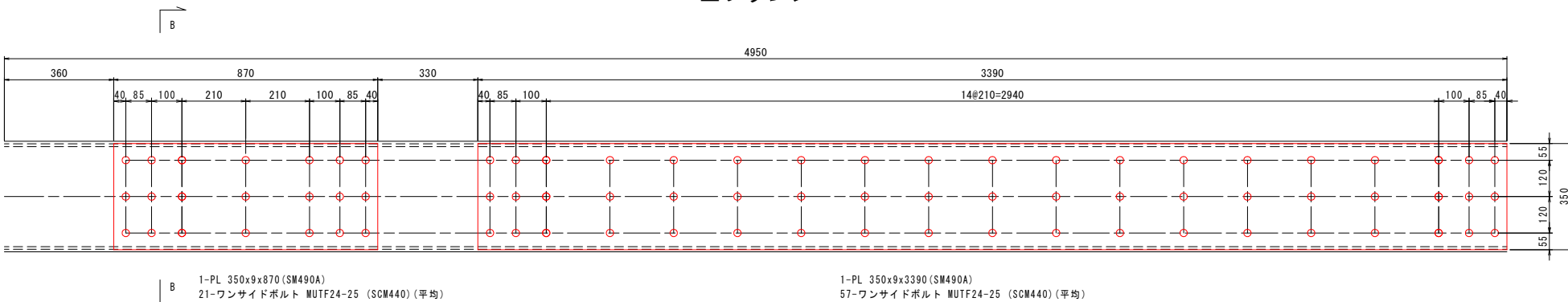
B - B



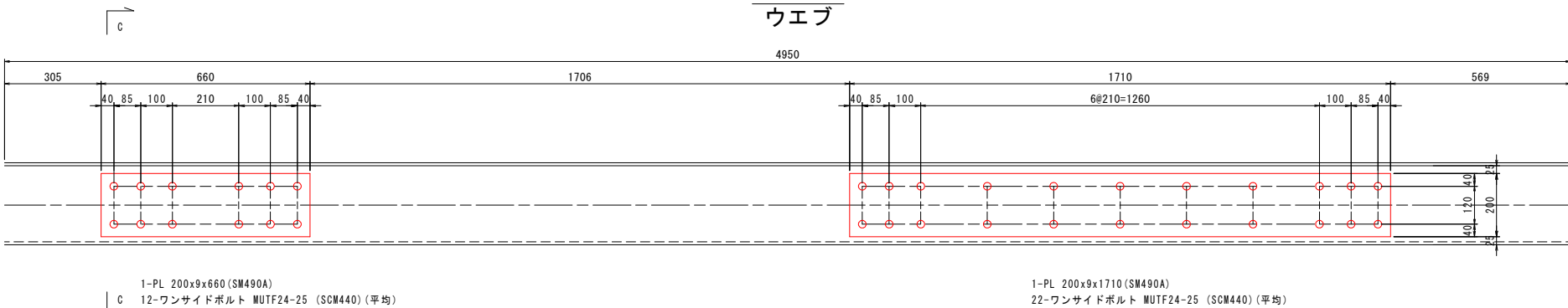
C - C



下弦材
上フランジ



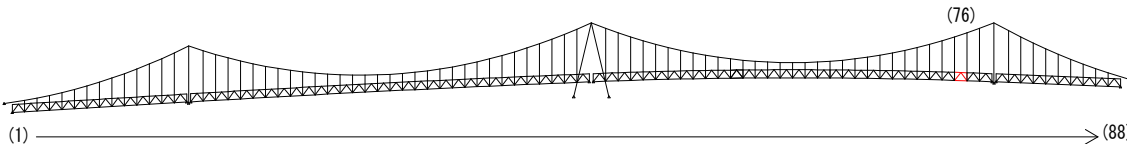
下弦材
ウェブ



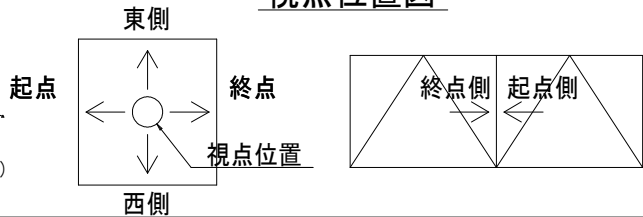
凡例

| 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



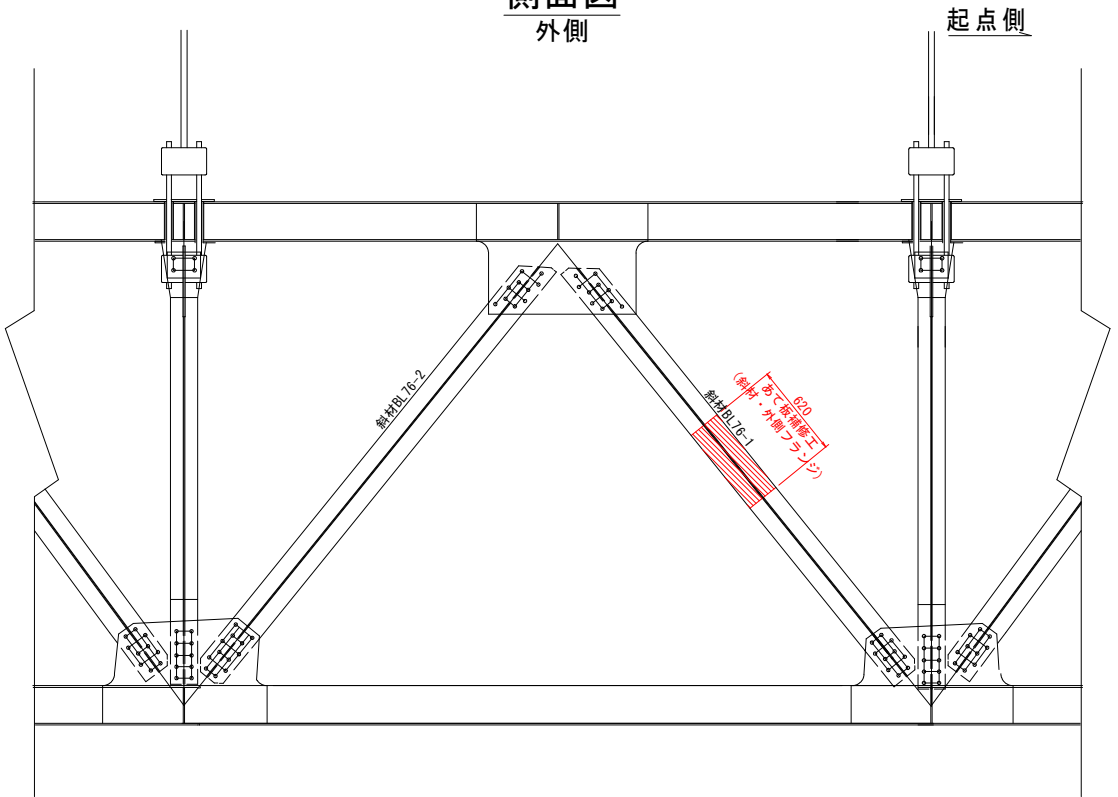
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

| | |
|--------|----------------------------------|
| 実施設計図面 | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 76BLあて板補修詳細図(その4) |
| 縮尺 | 1:10 図面番号 28 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

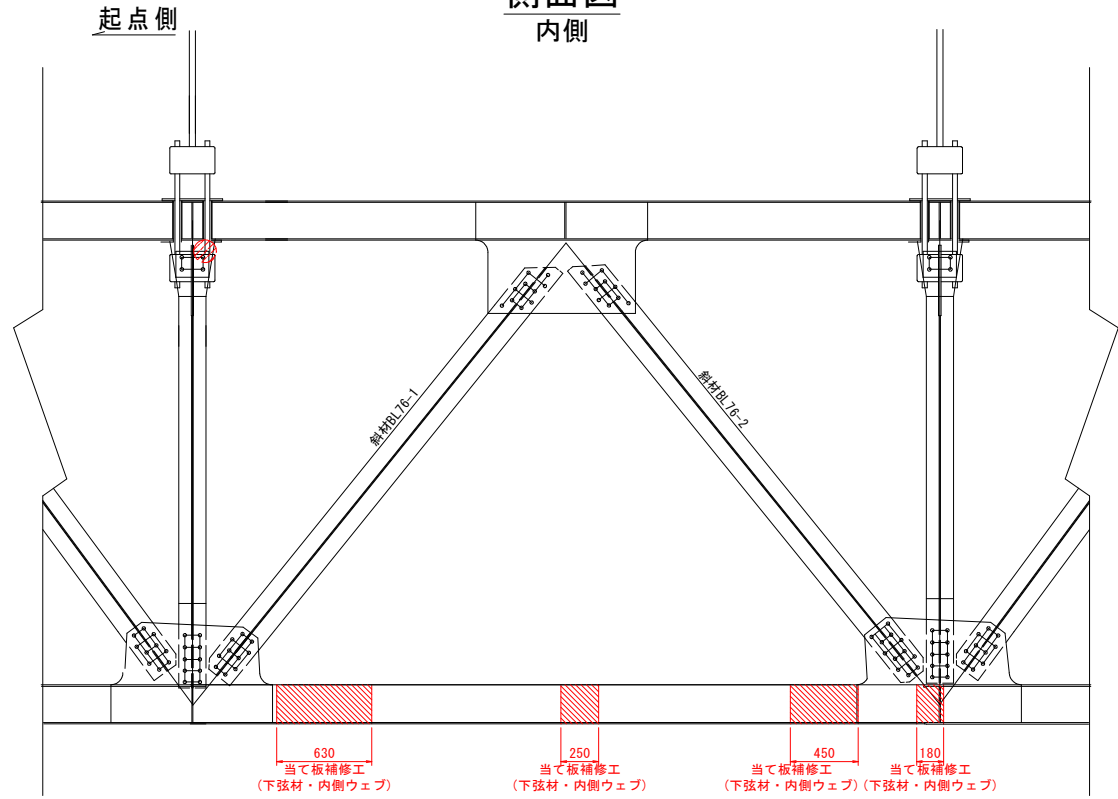
76BLあて板補修詳細図(その5) S=1:25

主構トラス(西側)

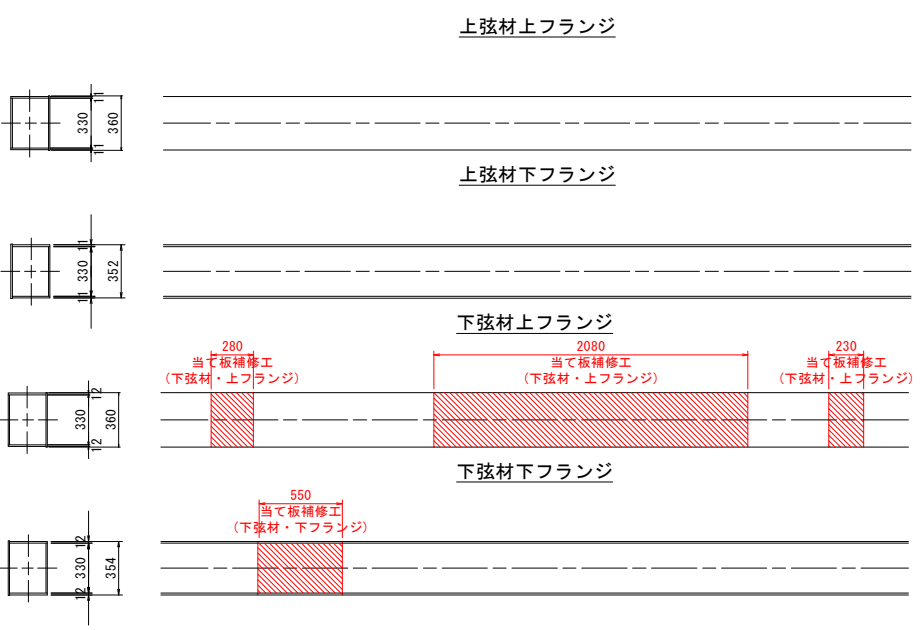
側面図
外側



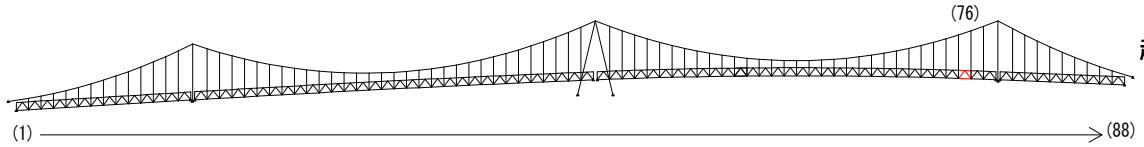
側面図
内側



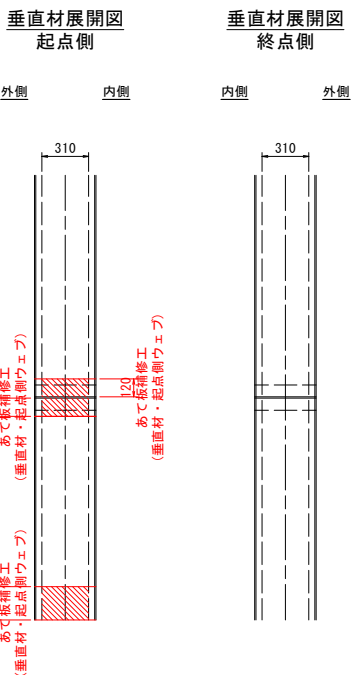
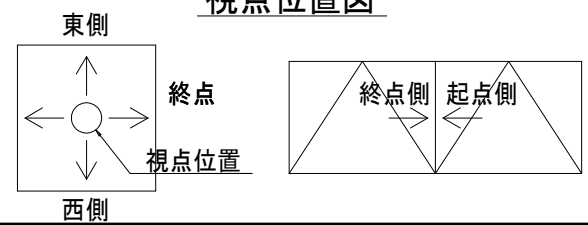
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |



マーク図



視点位置図



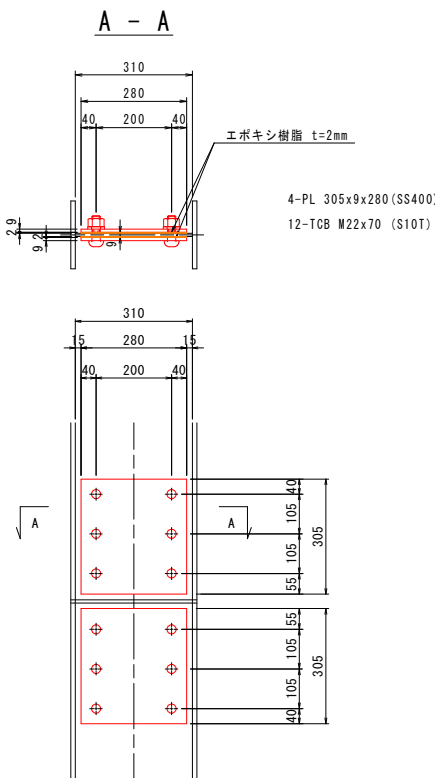
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対候構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

| 実施設計図面 | | | |
|--------|------------------------------------|------|----------|
| 工事名 | R7 徳士 鳴門公園線 (小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦 (小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 76BLあて板補修詳細図(その5) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 29 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

76BLあて板補修詳細図(その6) S=1:10

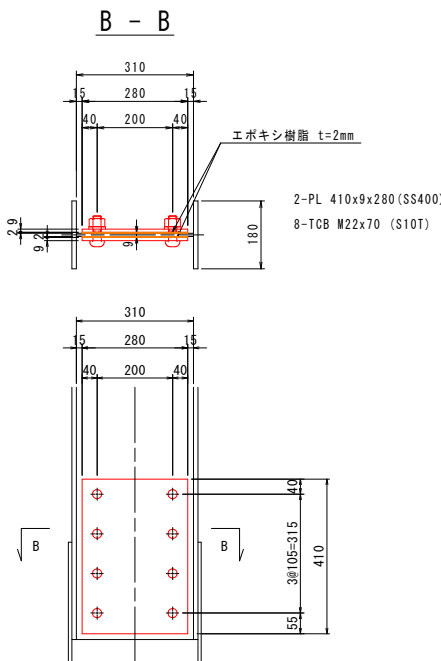
垂直材

WEB部

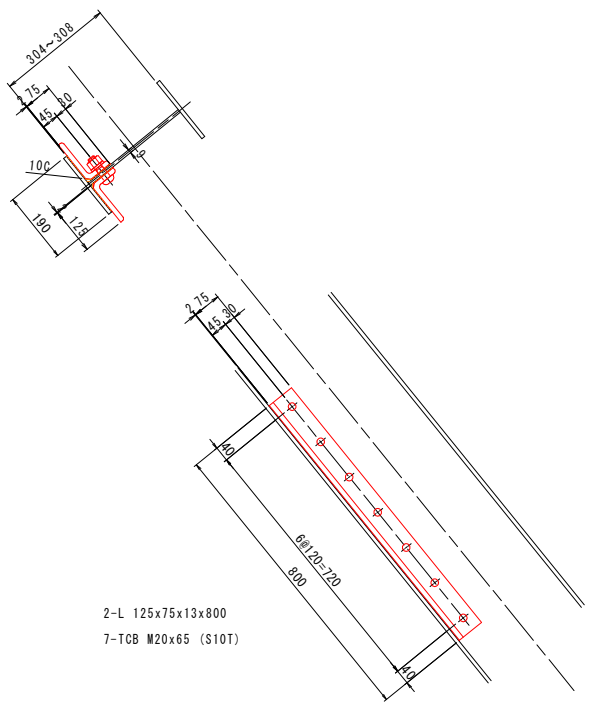


垂直材

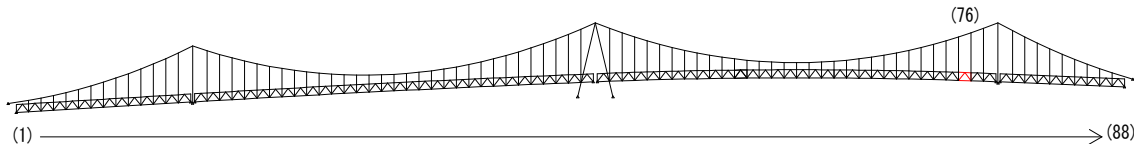
WEB部



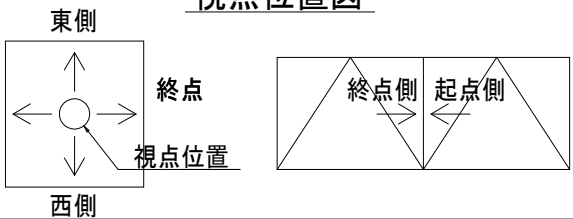
斜材BL76-1



マーク図



視点位置図



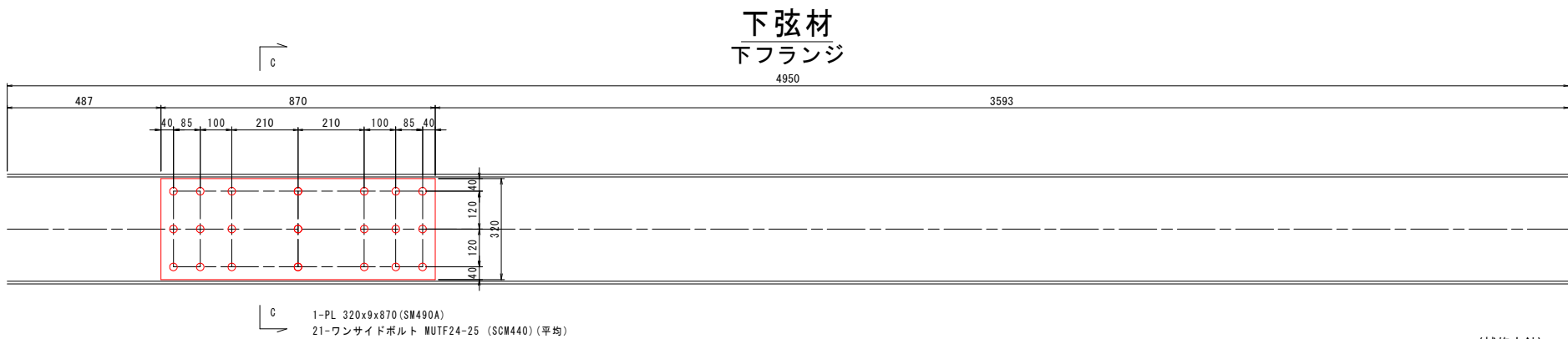
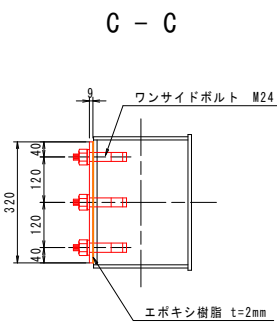
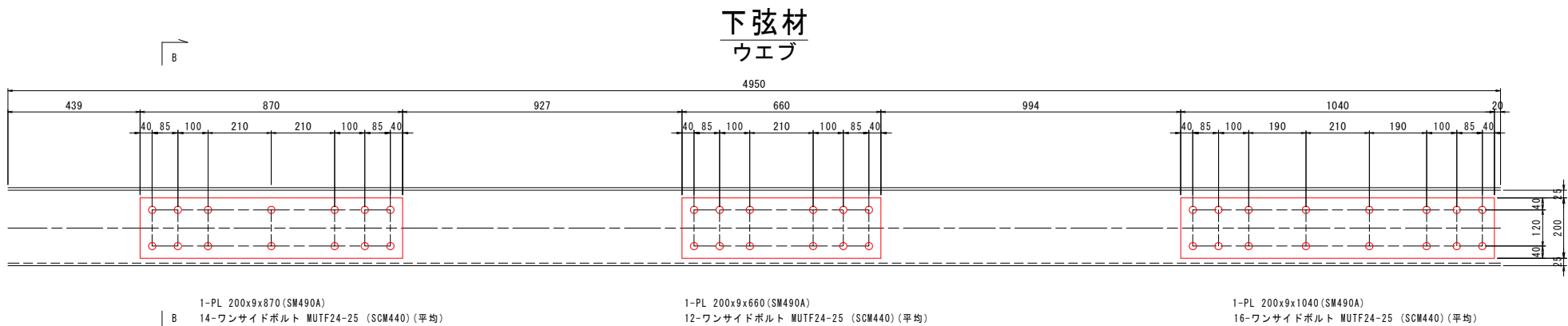
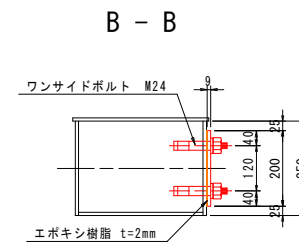
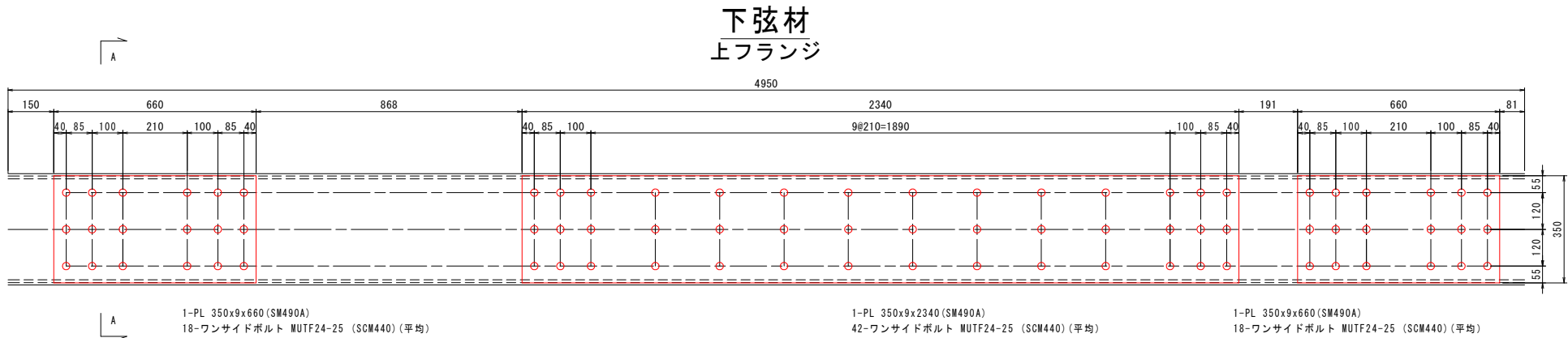
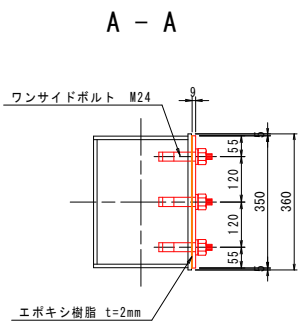
凡例

| 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 | R7徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 76BLあて板補修詳細図(その6) |
| 縮尺 | 1:10 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

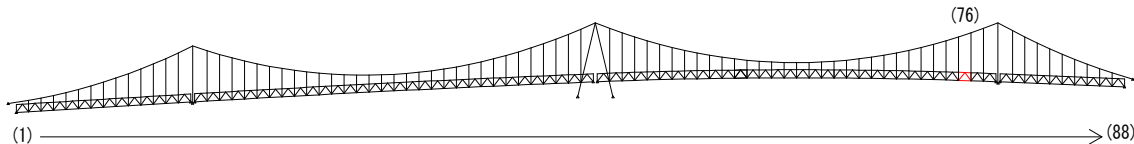
76BLあて板補修詳細図(その7) S=1:10



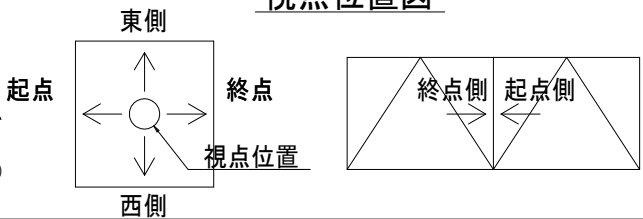
凡例

| 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。
 - ・対候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。

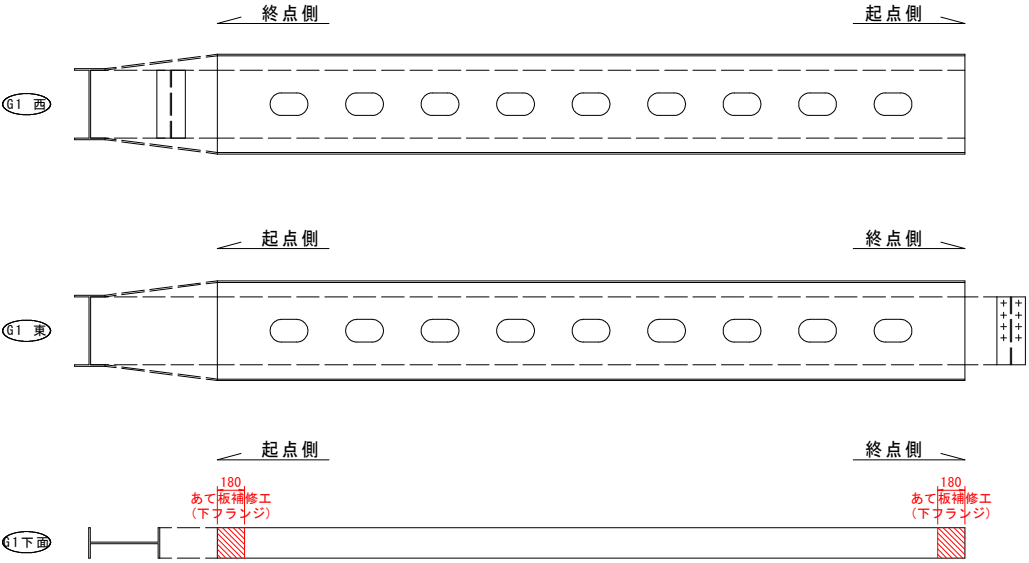
実施設計図面

| | |
|------|----------------------------------|
| 工事名 | R7徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 76BLあて板補修詳細図(その7) |
| 縮尺 | 1:10 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

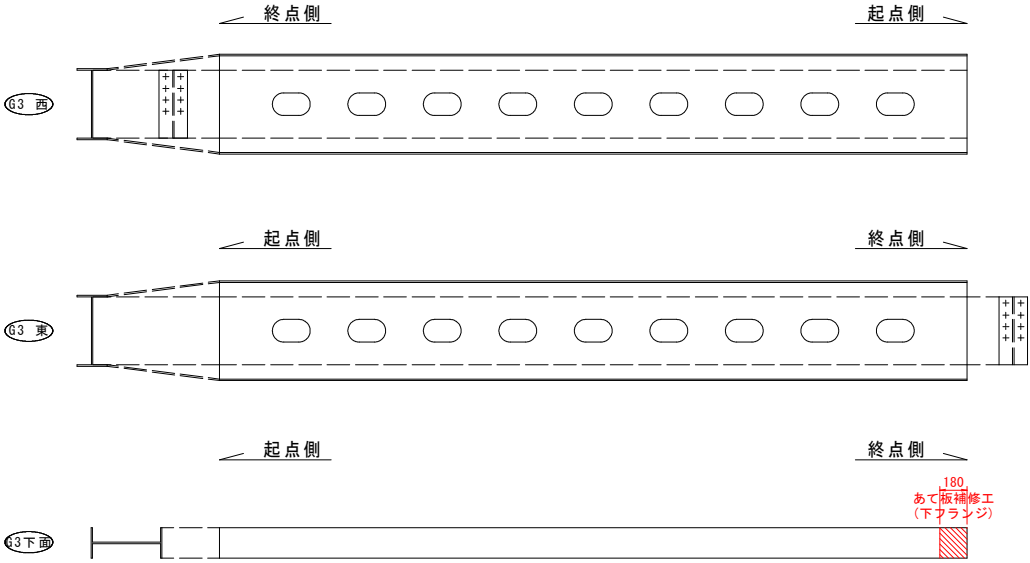
76BLあて板補修詳細図(その8) S=1:25

主桁

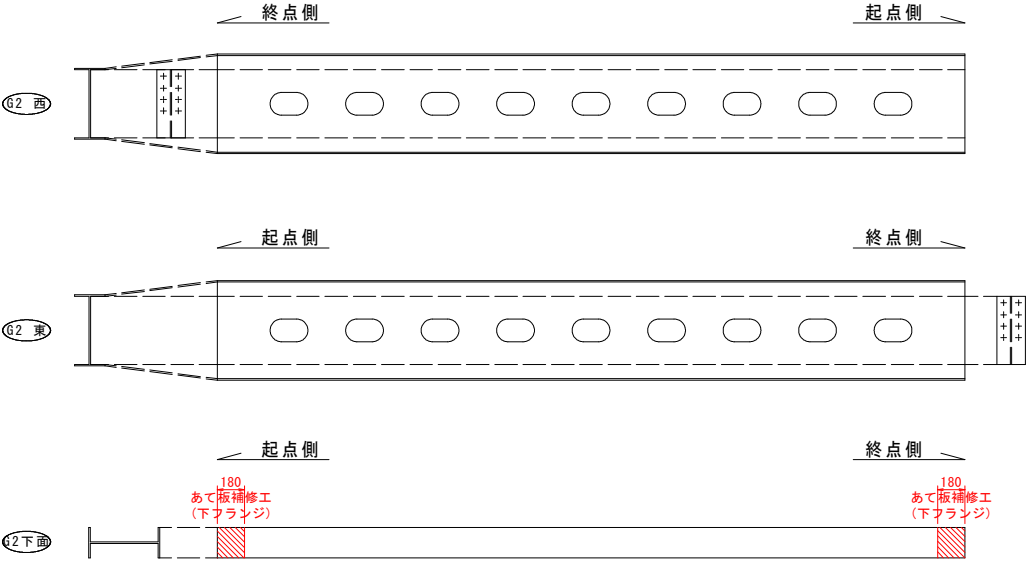
G1主桁



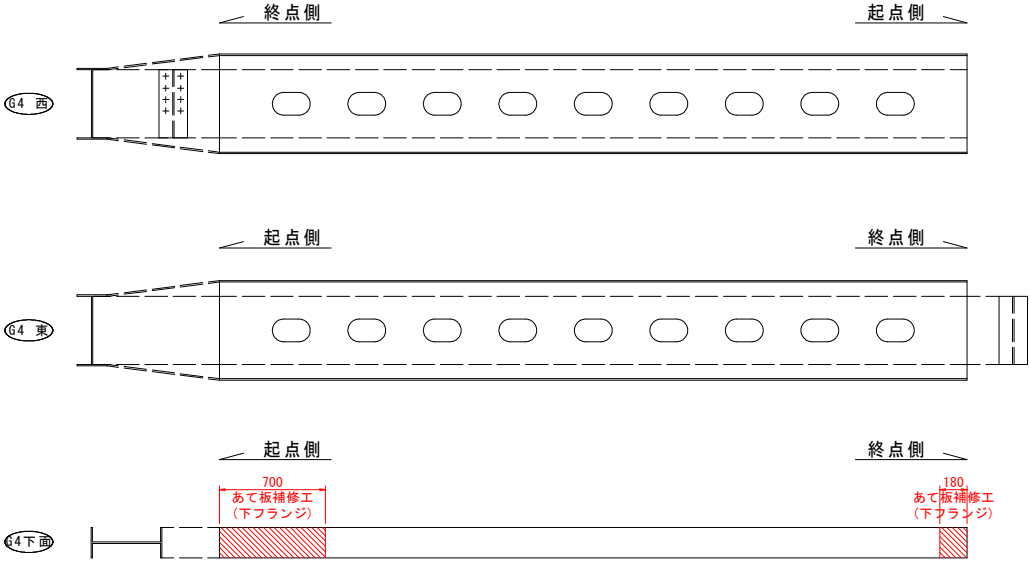
G3主桁



G2主桁

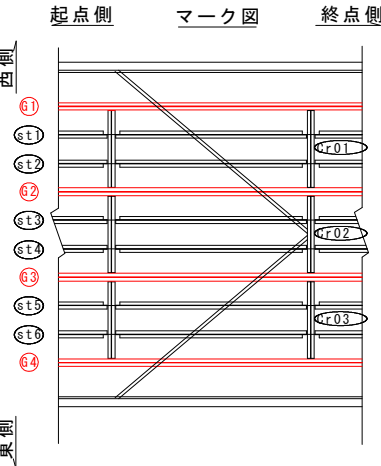


G4主桁

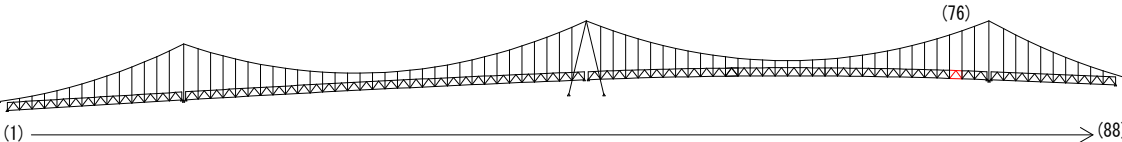


凡例

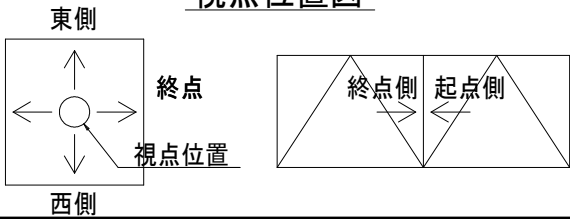
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |



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。

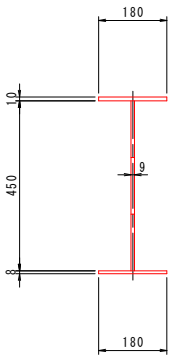
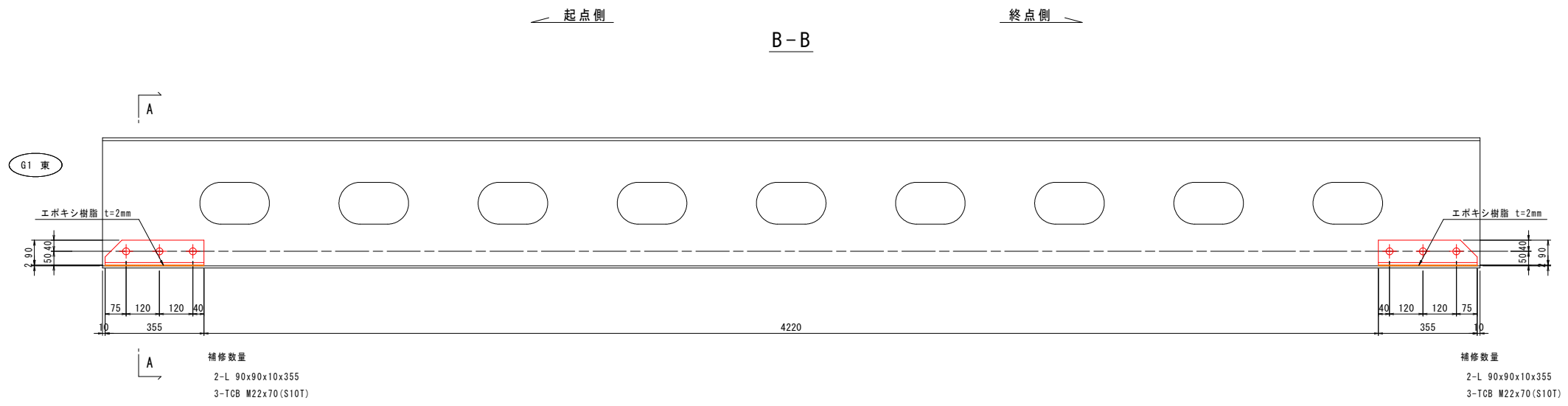
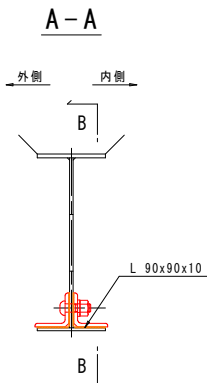
実施設計図面

| | |
|------|----------------------------------|
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 76BLあて板補修詳細図(その8) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

76BLあて板補修詳細図(その9) S=1:10

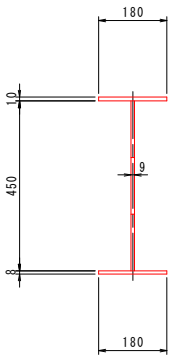
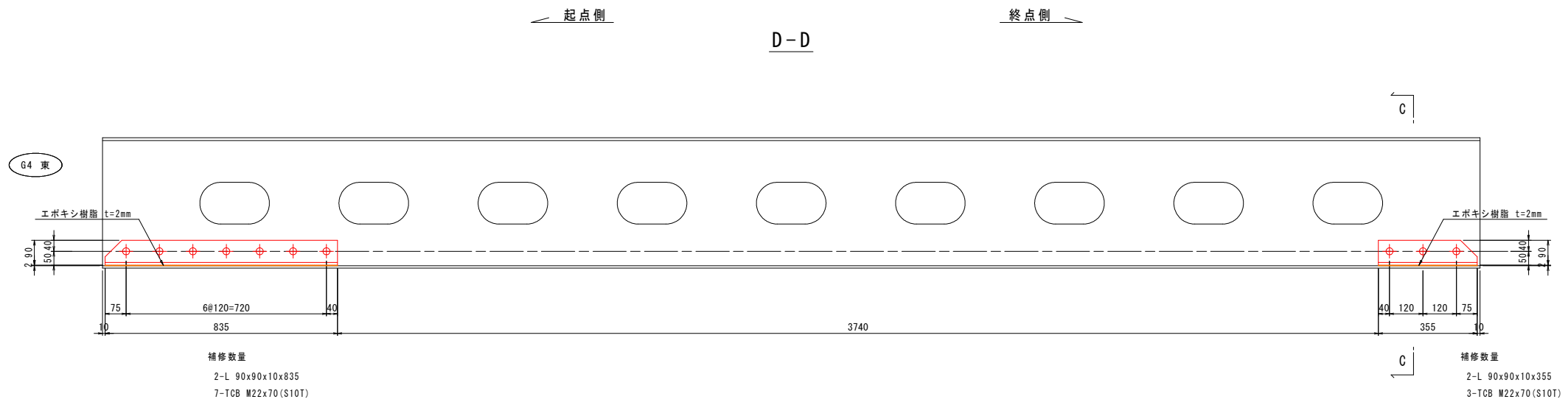
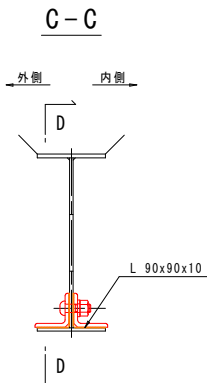
主桁
G1主桁

標準断面



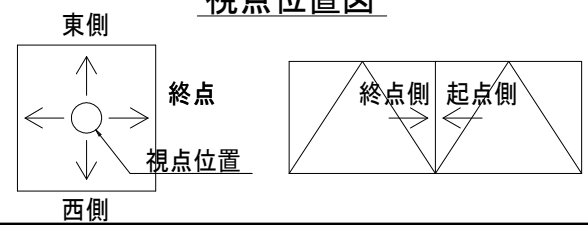
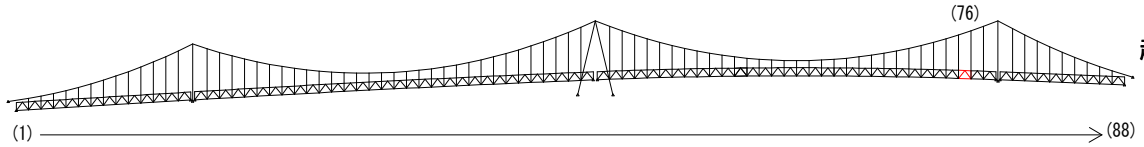
G4主桁

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。
 - ・対候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。

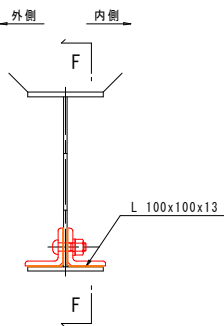
| 実施設計図面 | |
|--------|----------------------------------|
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 76BLあて板補修詳細図(その9) |
| 縮尺 | 1:10 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

76BLあて板補修詳細図(その10) S=1:10

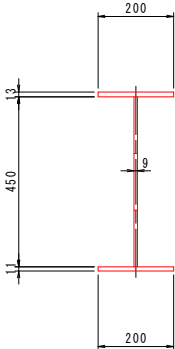
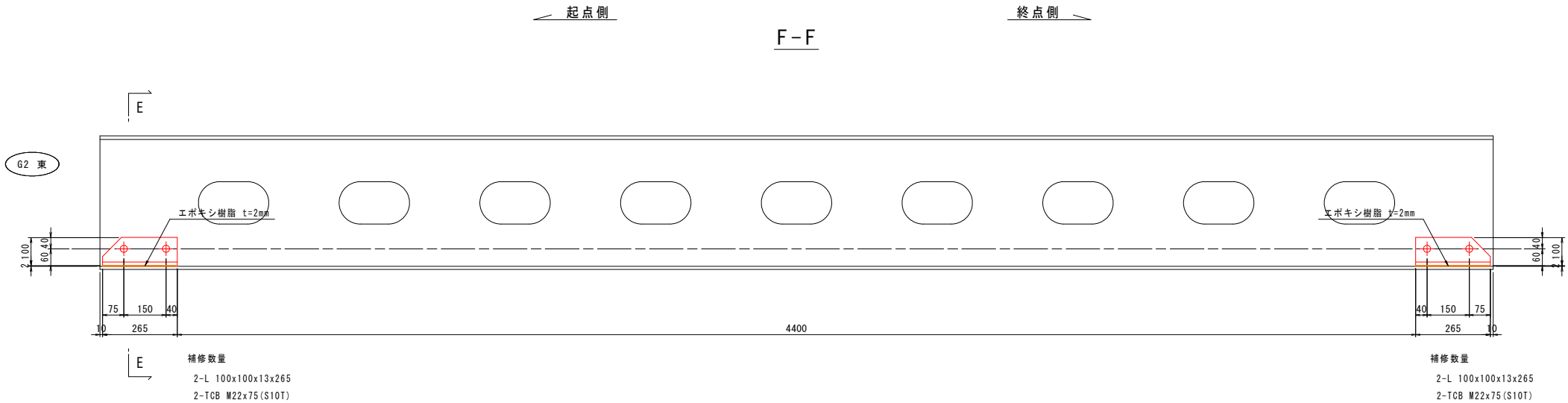
主桁
G2主桁

標準断面

E-E



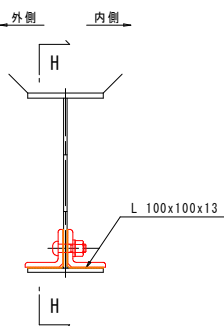
F-F



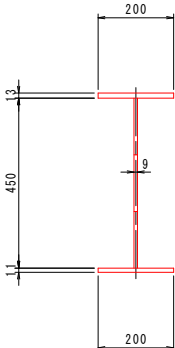
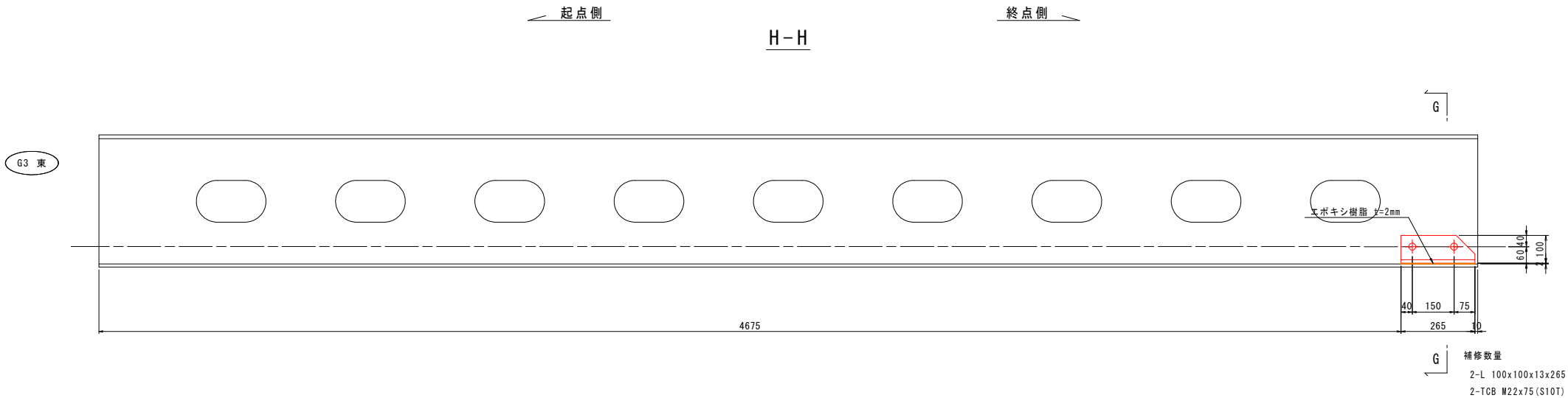
G3主桁

標準断面

G-G

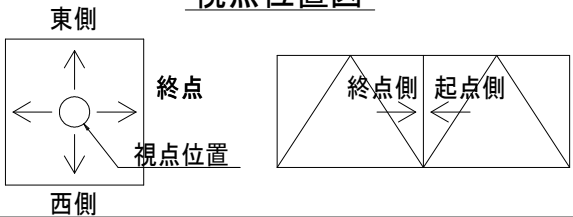
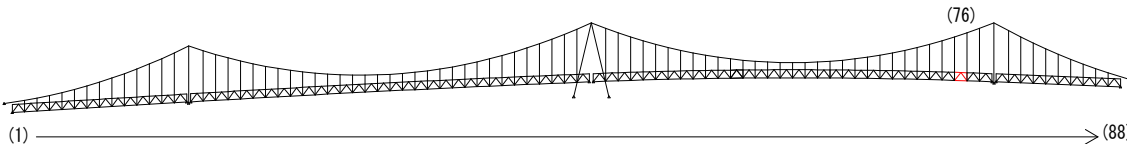


H-H



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。
 - ・対候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。

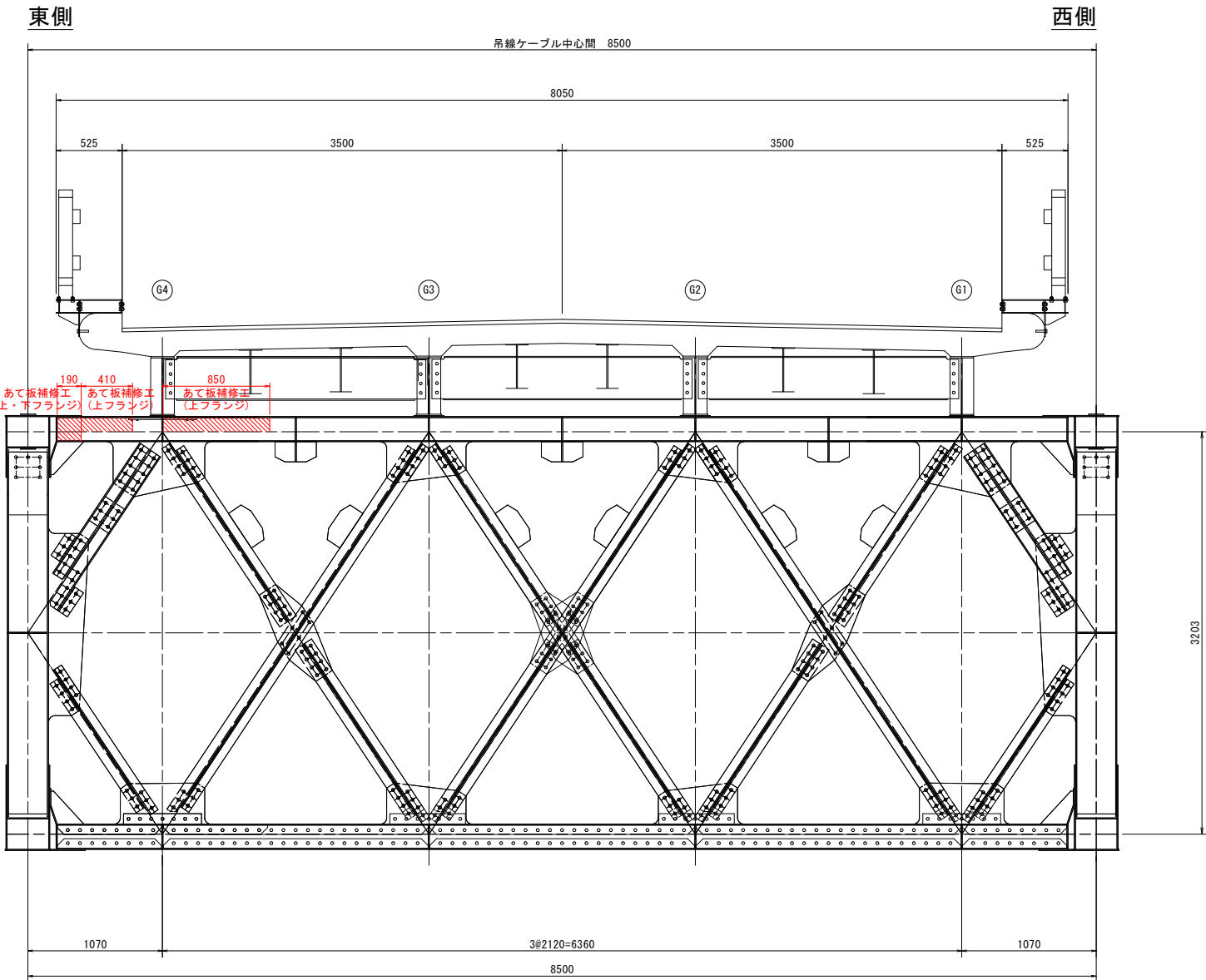
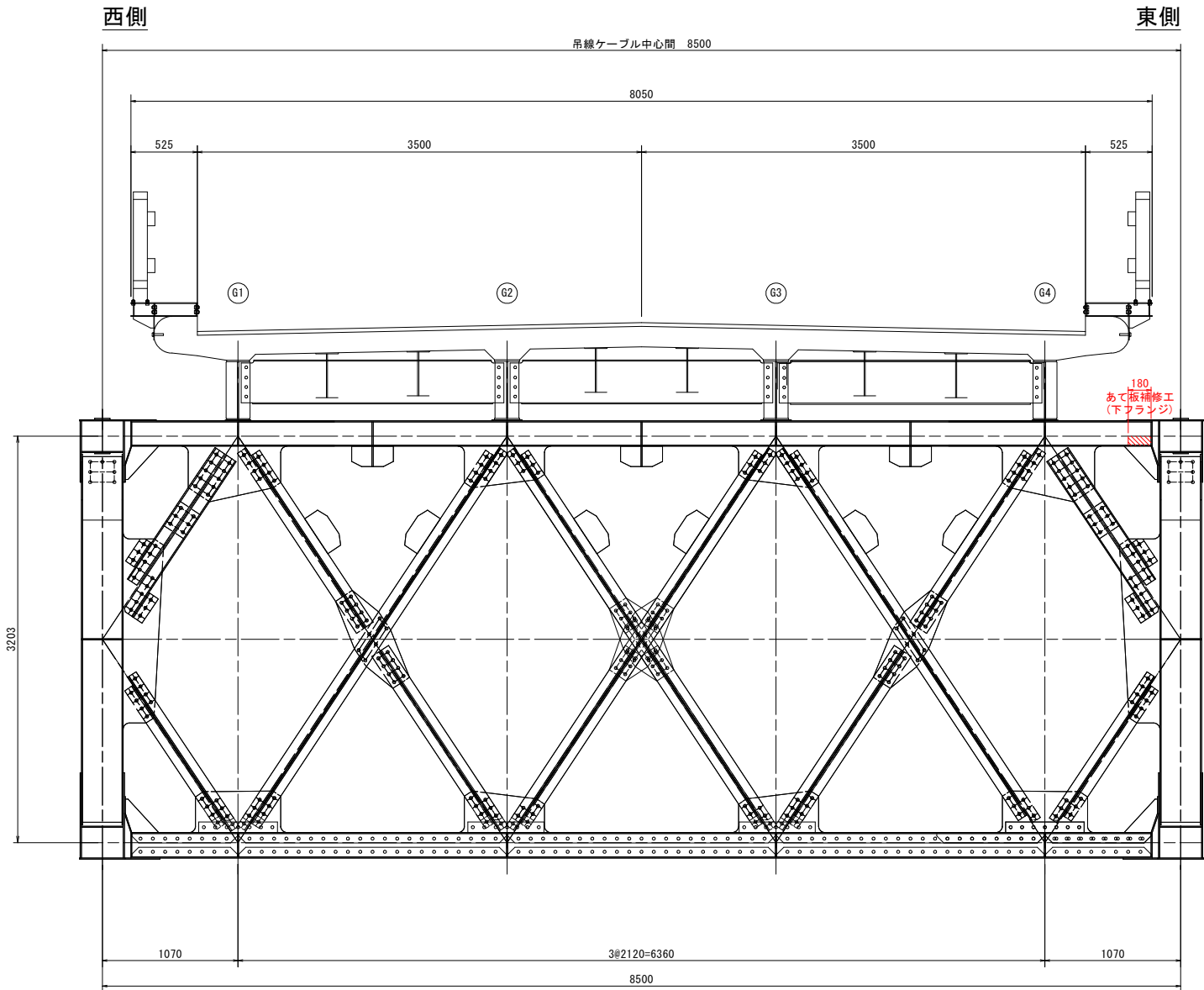
| | |
|--------|----------------------------------|
| 実施設計図面 | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 76BLあて板補修詳細図(その10) |
| 縮尺 | 1:10 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

77BLあて板補修詳細図(その1) S=1:25

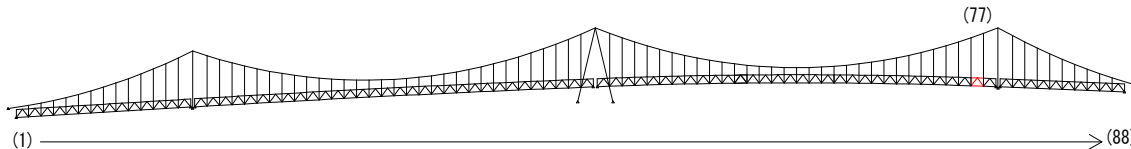
対傾構

終点側

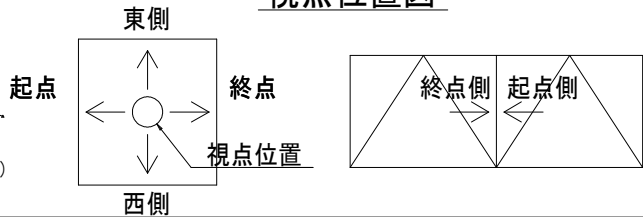
起点側



マーク図



視点位置図



凡例

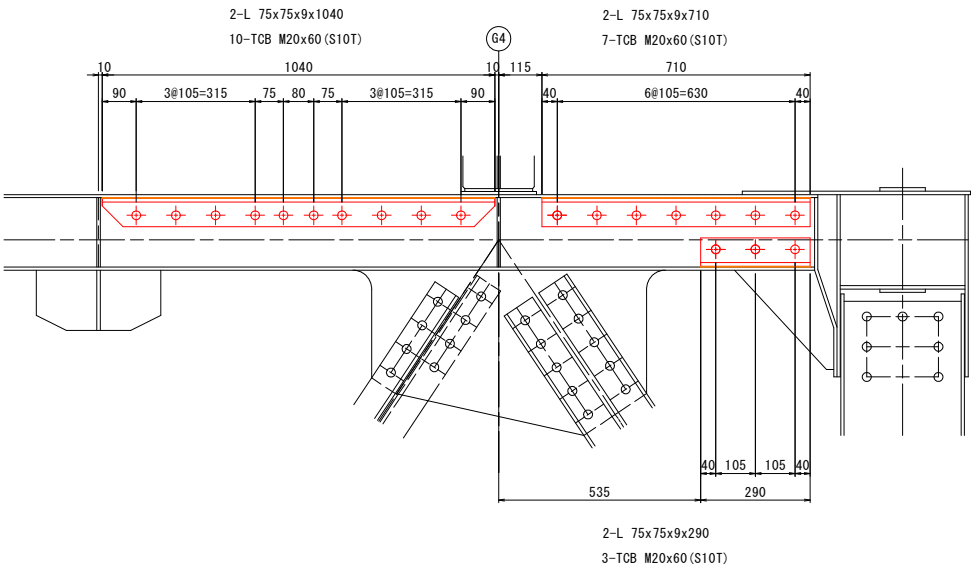
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |

- 〈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。

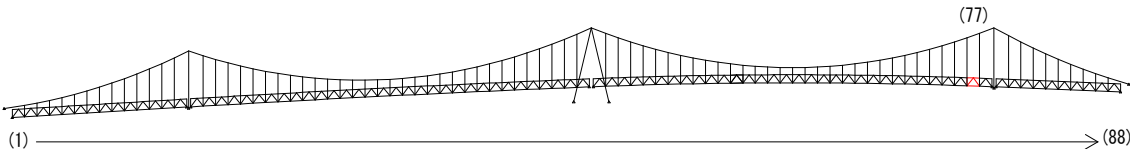
| | |
|--------|----------------------------------|
| 実施設計図面 | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 77BLあて板補修詳細図(その1) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

77BLあて板補修詳細図(その2) S=1:10

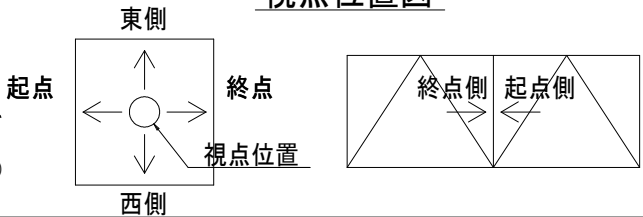
上弦材



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 | |

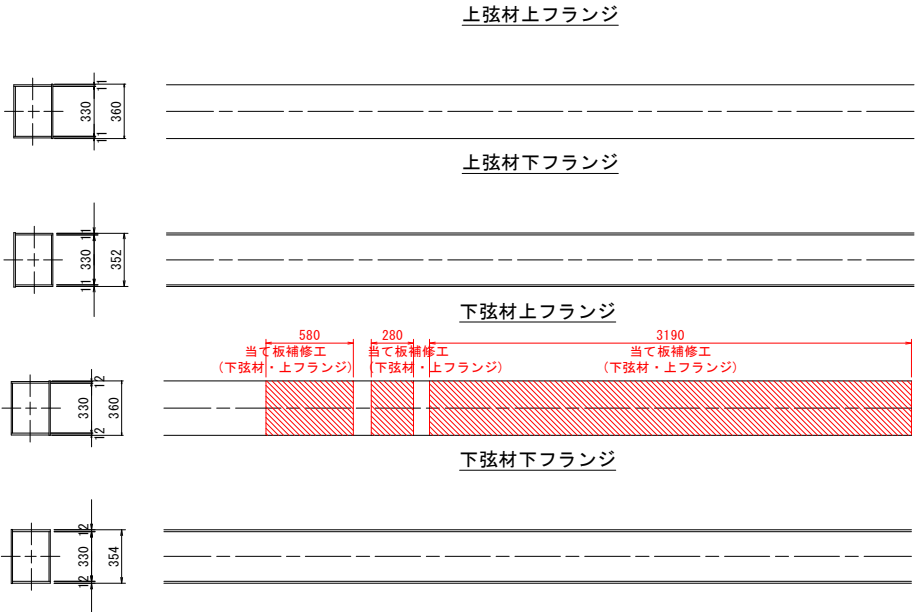
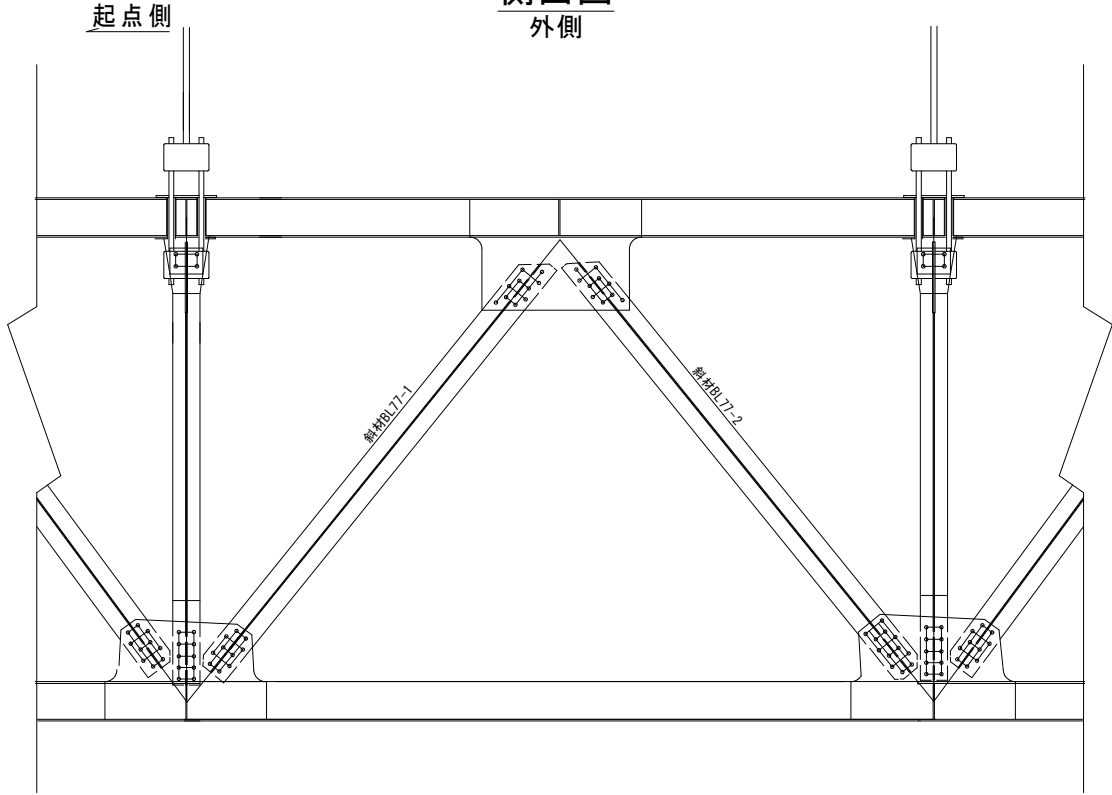
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

| | | | |
|--------|----------------------------------|------|----------|
| 実施設計図面 | | | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 77BLあて板補修詳細図(その2) | | |
| 縮尺 | 1:10 | 図面番号 | 36 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

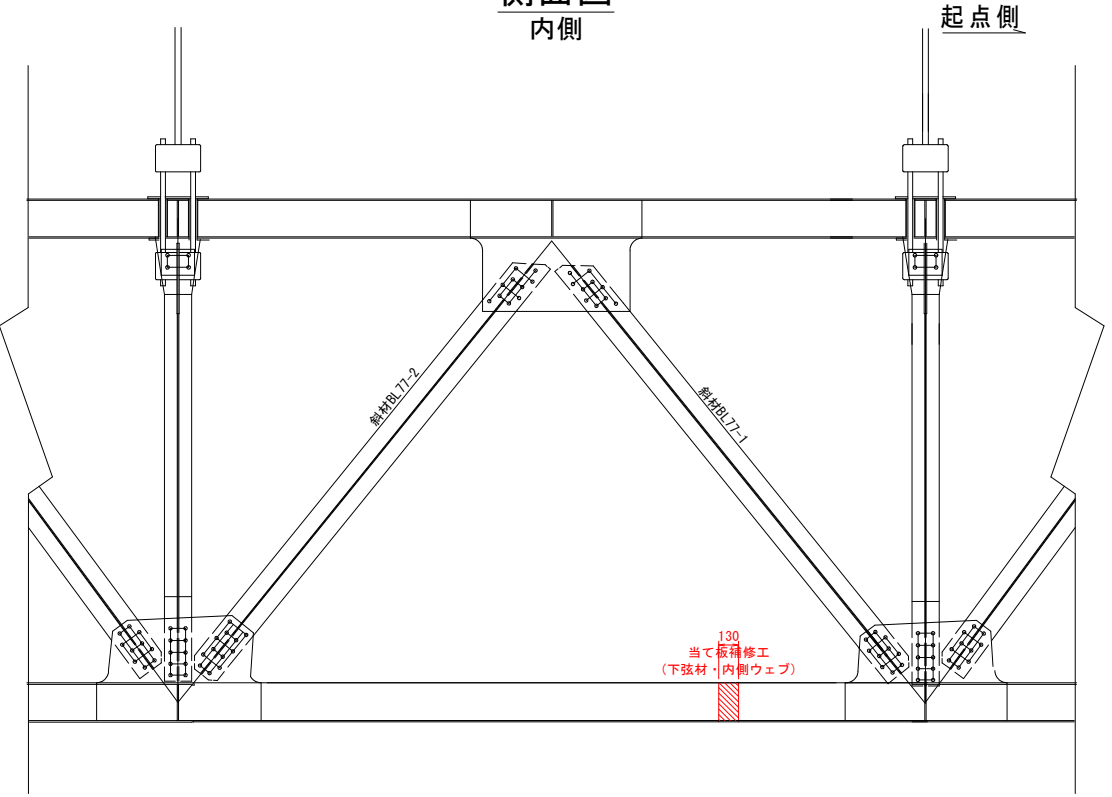
77BLあて板補修詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(東側)

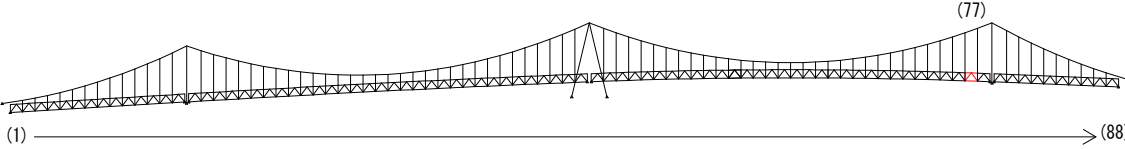
側面図
外側



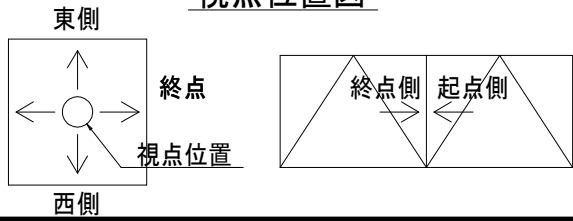
側面図
内側



マーク図



視点位置図

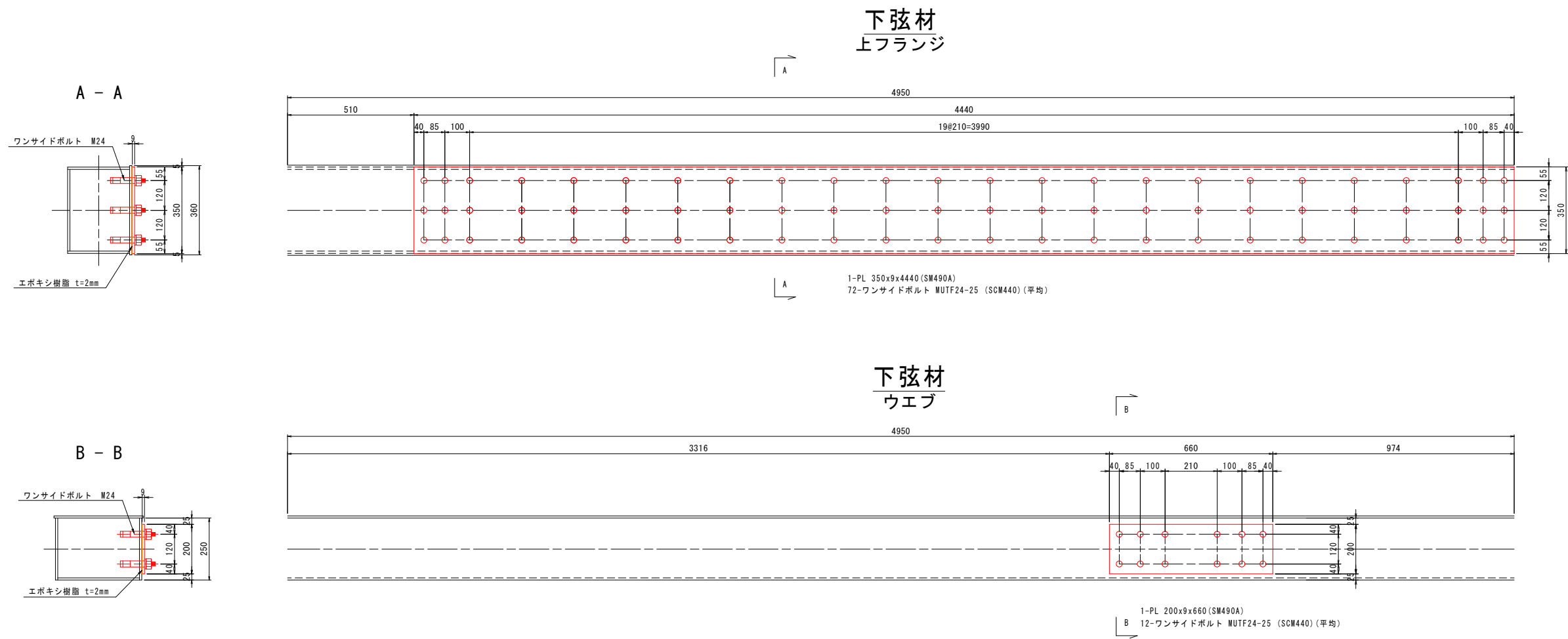


| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |

- 〈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。

| | |
|------|-----------------------------------|
| 工事名 | R7 徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 77BLあて板補修詳細図(その3) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

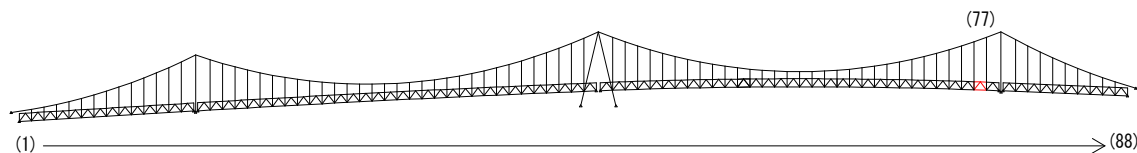
77BLあて板補修詳細図(その4) S=1:10



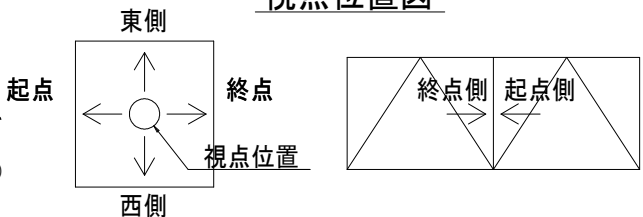
凡例

| 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。
 - ・対候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

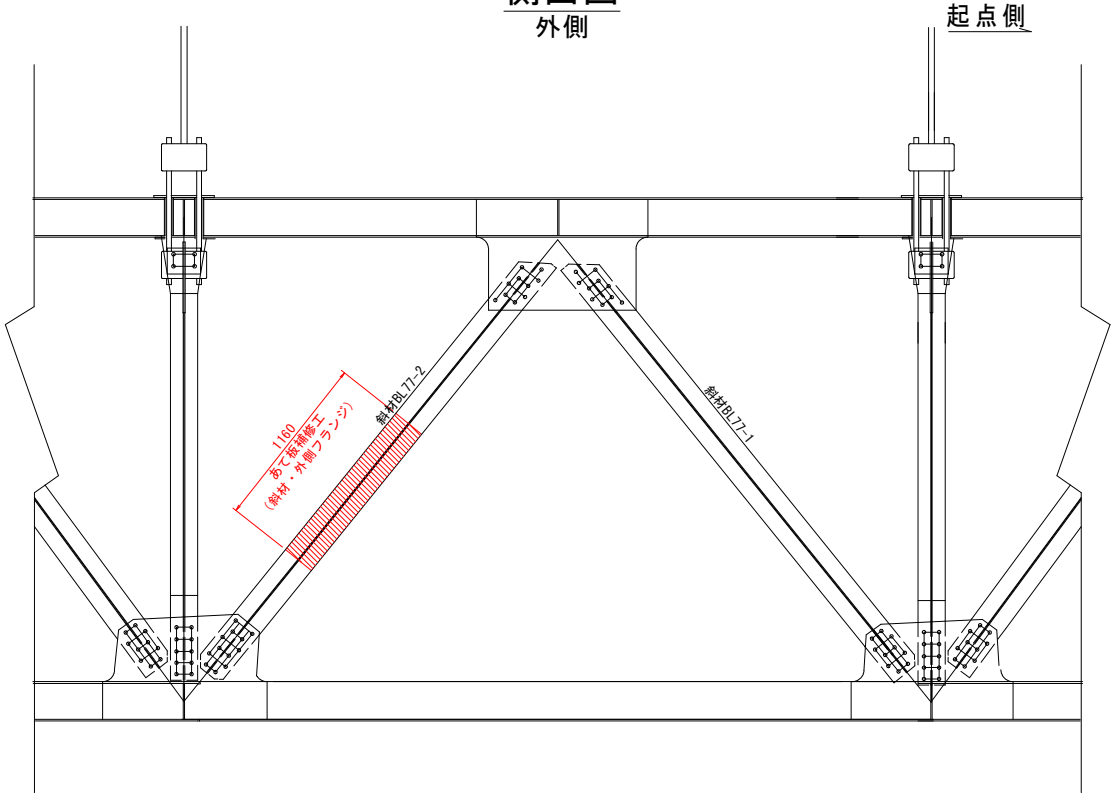
| | | | |
|------|----------------------------------|------|----------|
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 77BLあて板補修詳細図(その4) | | |
| 縮尺 | 1:10 | 図面番号 | 38 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

77BLあて板補修詳細図(その5) S=1:25

主構トラス(西側)

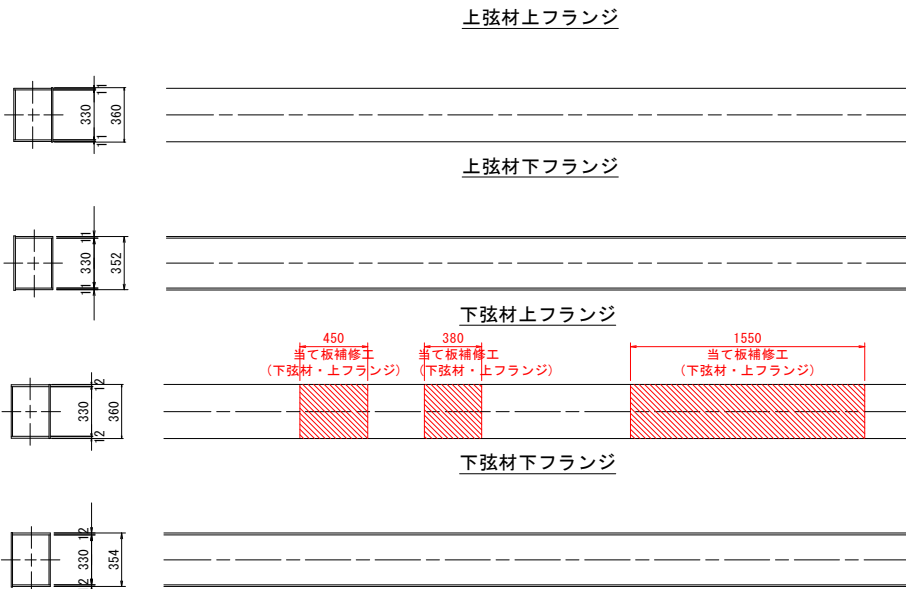
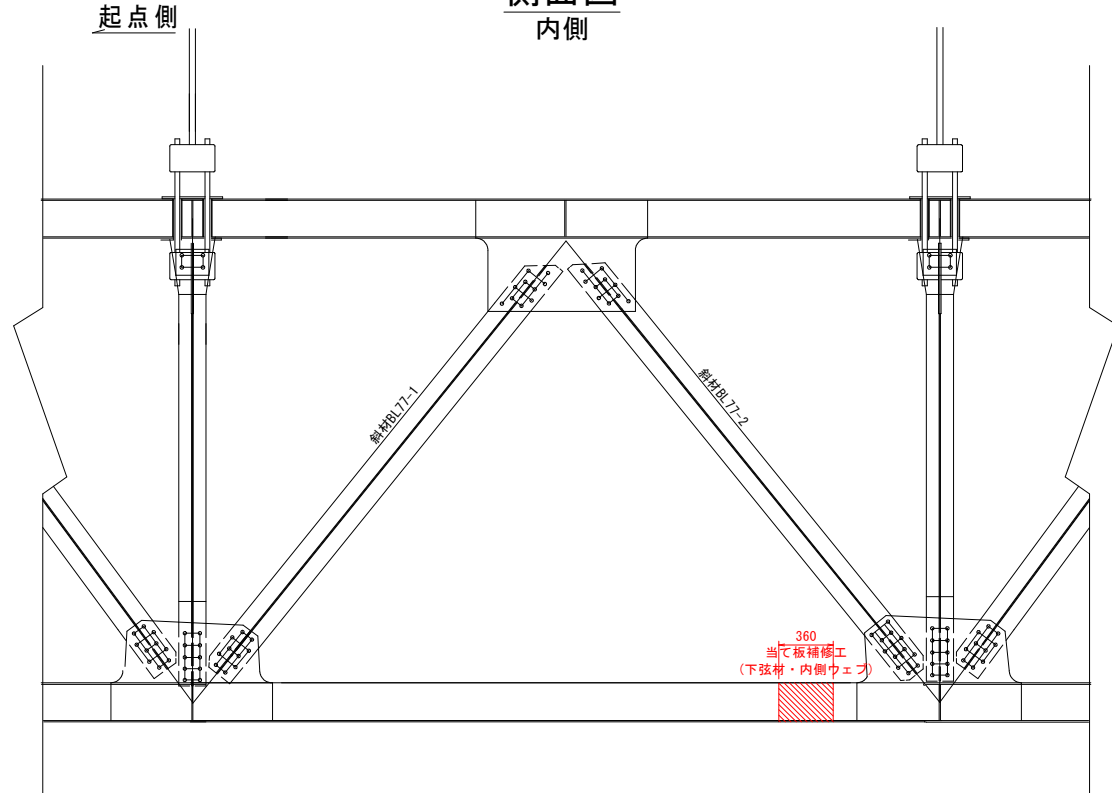
側面図

外側



側面図

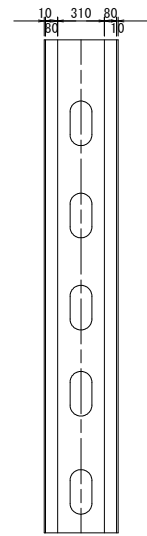
内側



斜材77-1展開図

上面

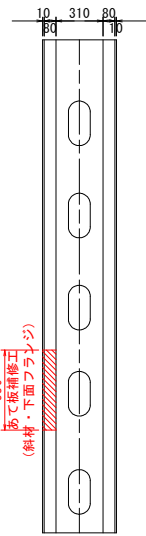
外側 内側



斜材77-1展開図

下面

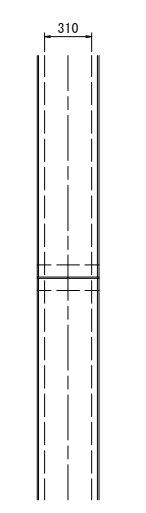
外側 内側



垂直材展開図

起点側

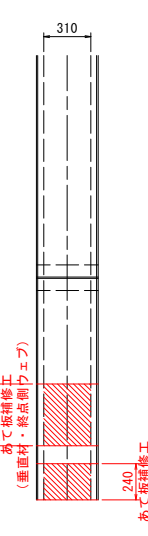
外側 内側



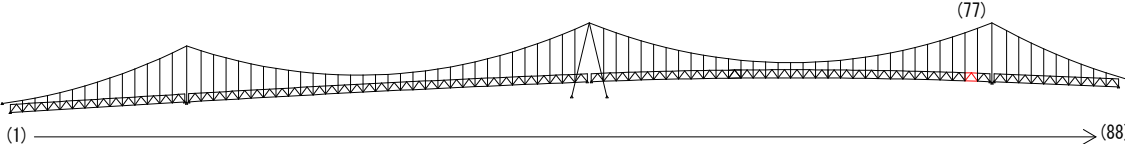
垂直材展開図

終点側

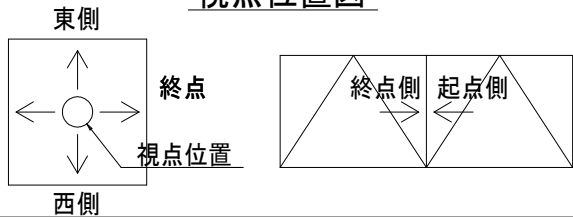
内側 外側



マーク図



視点位置図



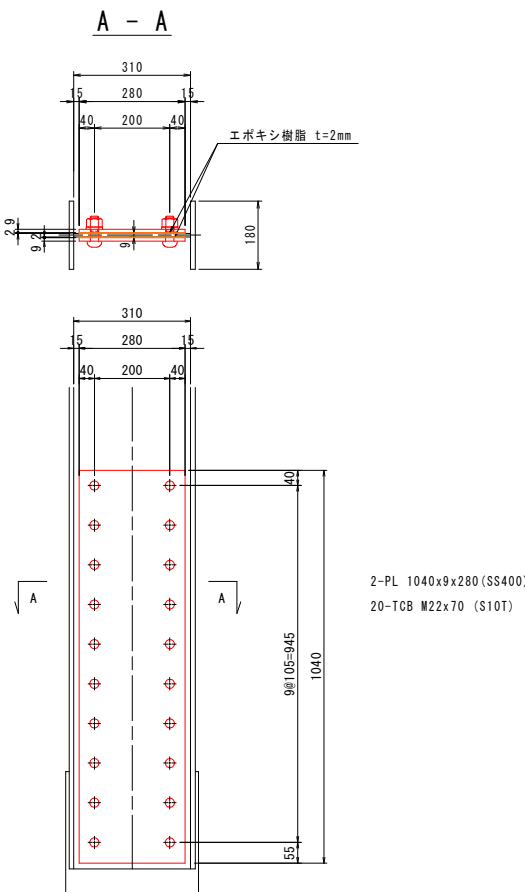
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |

| | |
|--|-----------------------------------|
| 〈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 | R7 徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 77BLあて板補修詳細図(その5) |
| 縮尺 | 1:25 図面番号 39 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

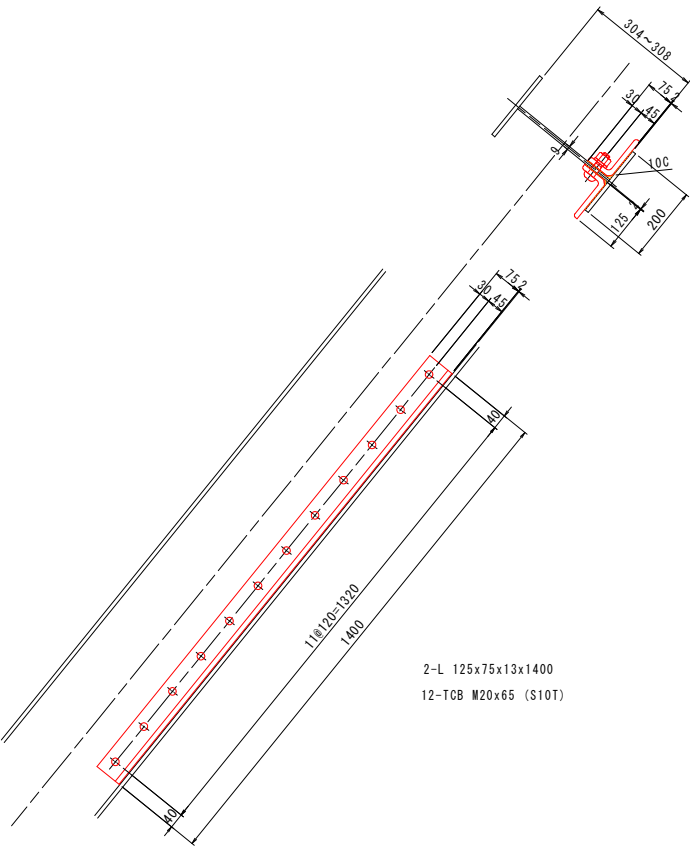
77BLあて板補修詳細図(その6) S=1:10

垂直材

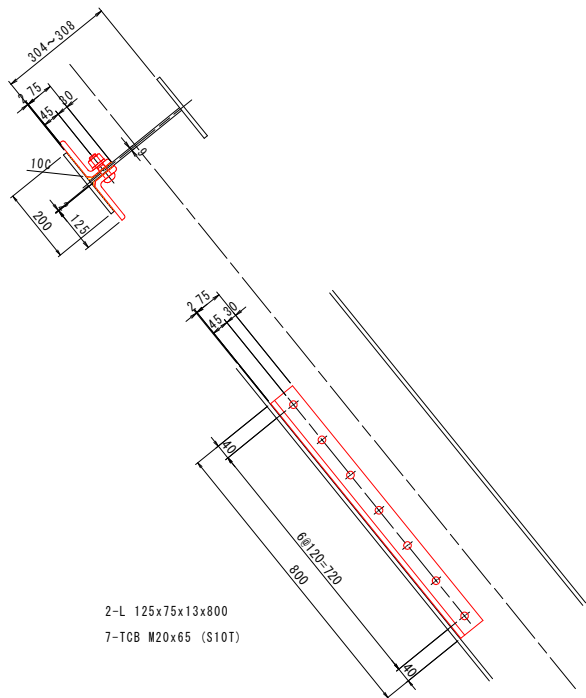
WEB部



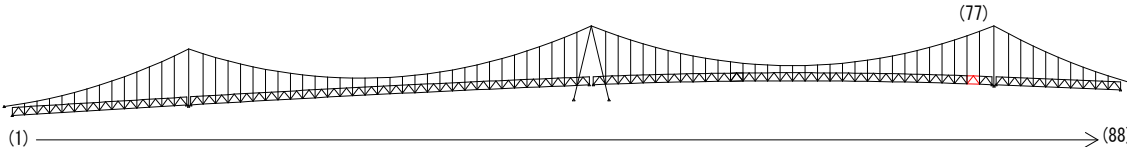
斜材BL77-2



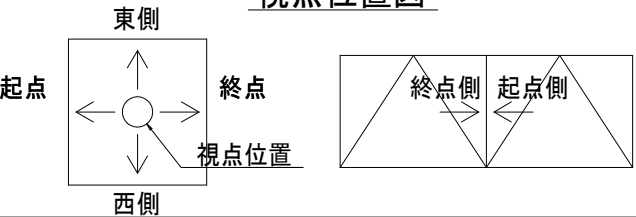
斜材BL77-1



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 | |

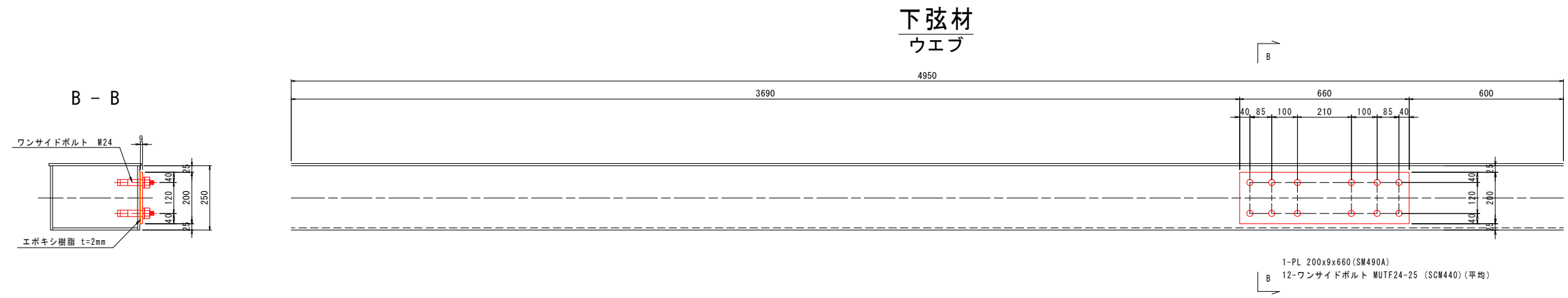
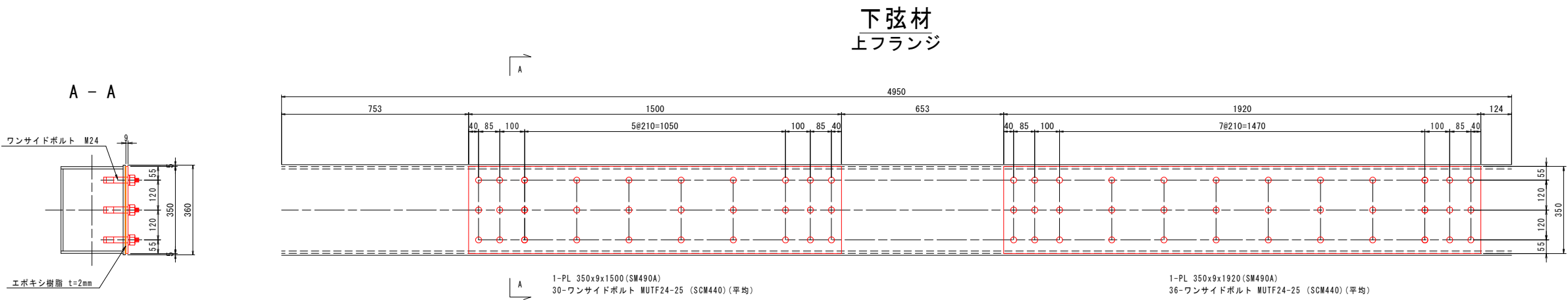
〈補修方針〉

- ・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。
- ・対候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

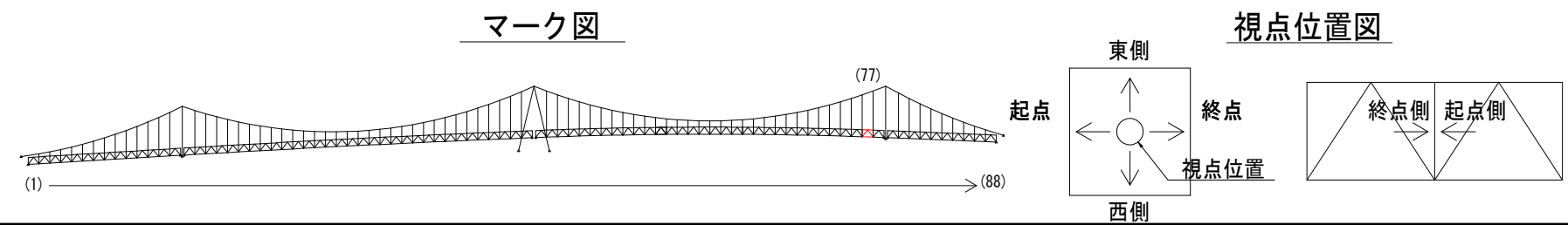
| | | | |
|------|----------------------------------|------|----------|
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 77BLあて板補修詳細図(その6) | | |
| 縮尺 | 1:10 | 図面番号 | 40 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

77BLあて板補修詳細図(その7) S=1:10



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。
- ・対候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。

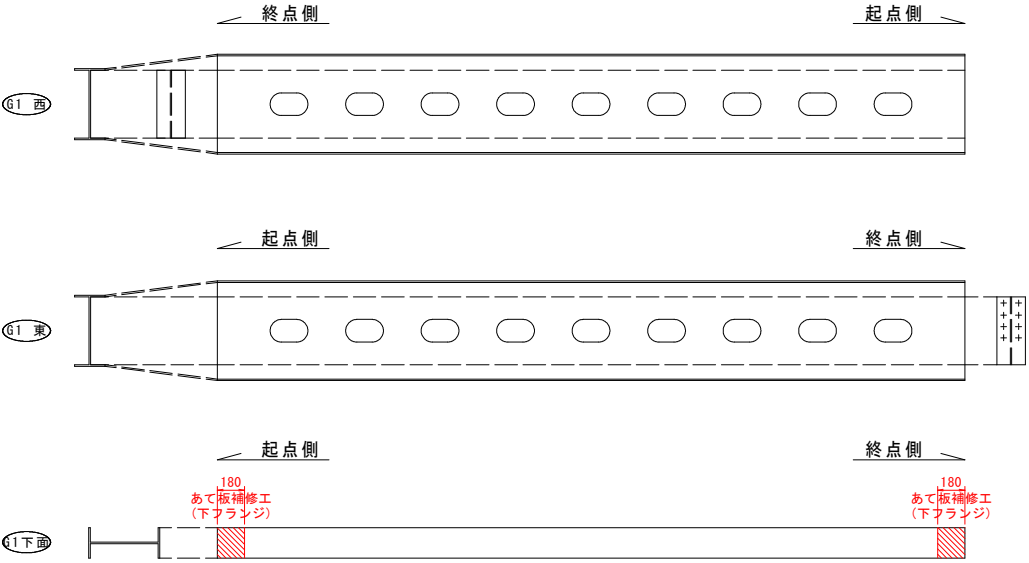
実施設計図面

| | |
|------|----------------------------------|
| 工事名 | R7徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 77BLあて板補修詳細図(その7) |
| 縮尺 | 1:10 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

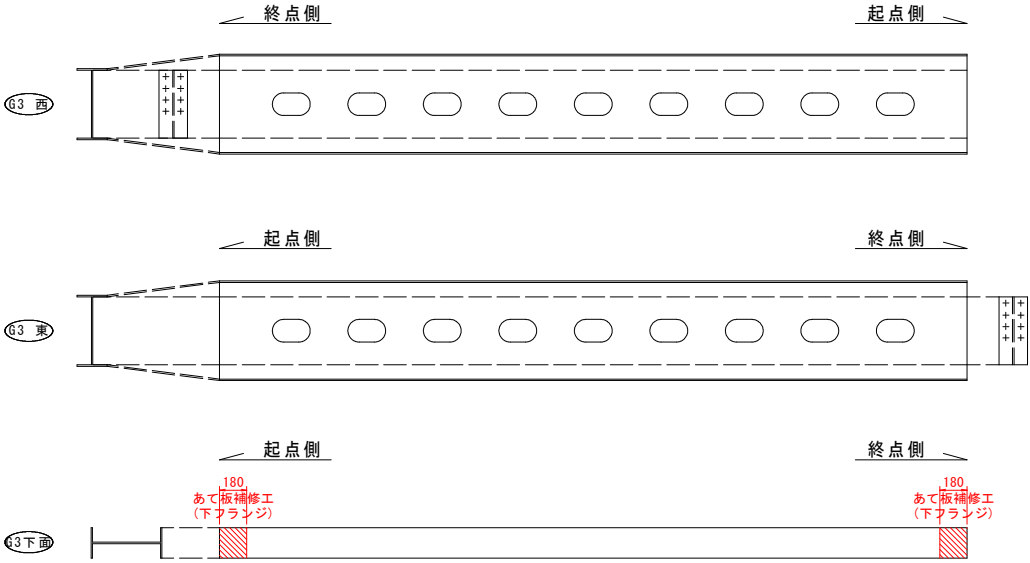
77BLあて板補修詳細図(その8) S=1:25

主桁

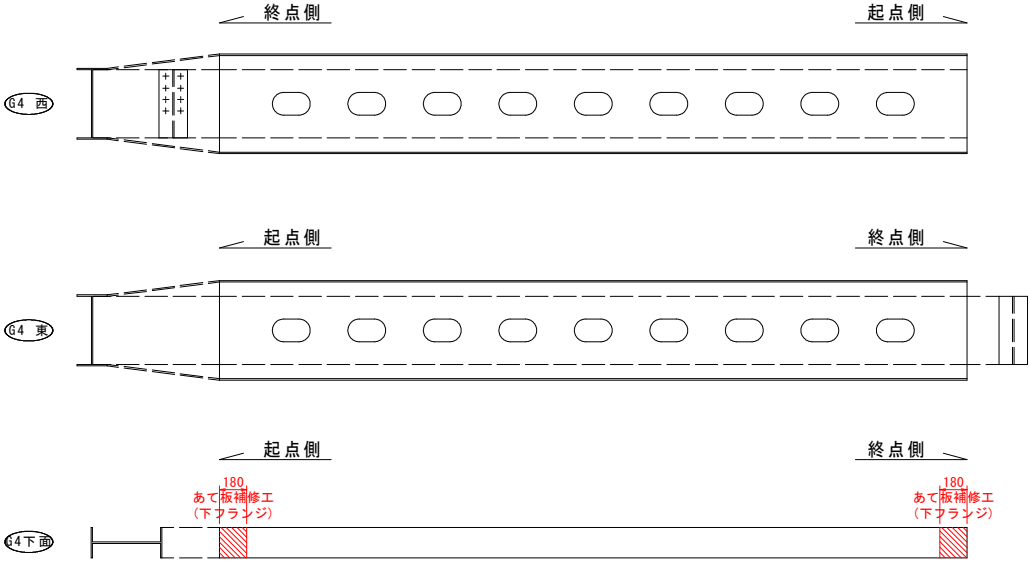
G1主桁



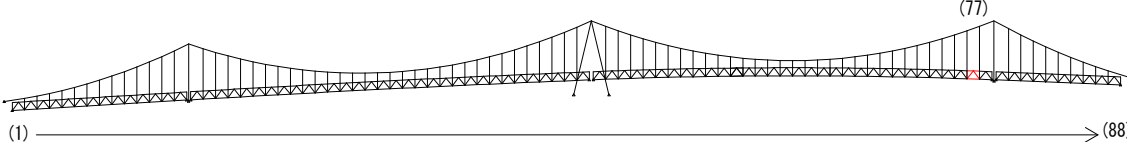
G3主桁



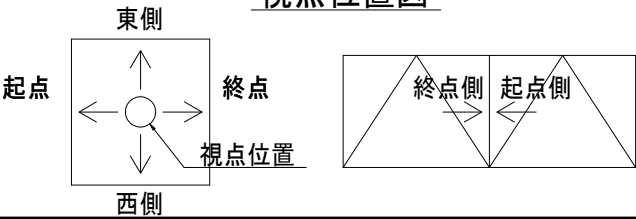
G4主桁



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。

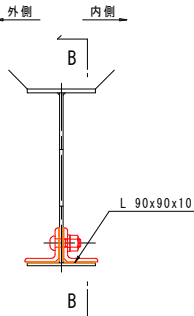
| | |
|--------|----------------------------------|
| 実施設計図面 | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 77BLあて板補修詳細図(その8) |
| 縮尺 | 1:25 図面番号 42 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

77BLあて板補修詳細図(その9) S=1:10

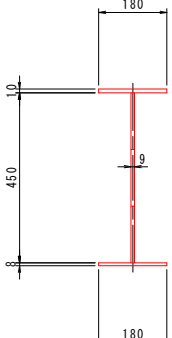
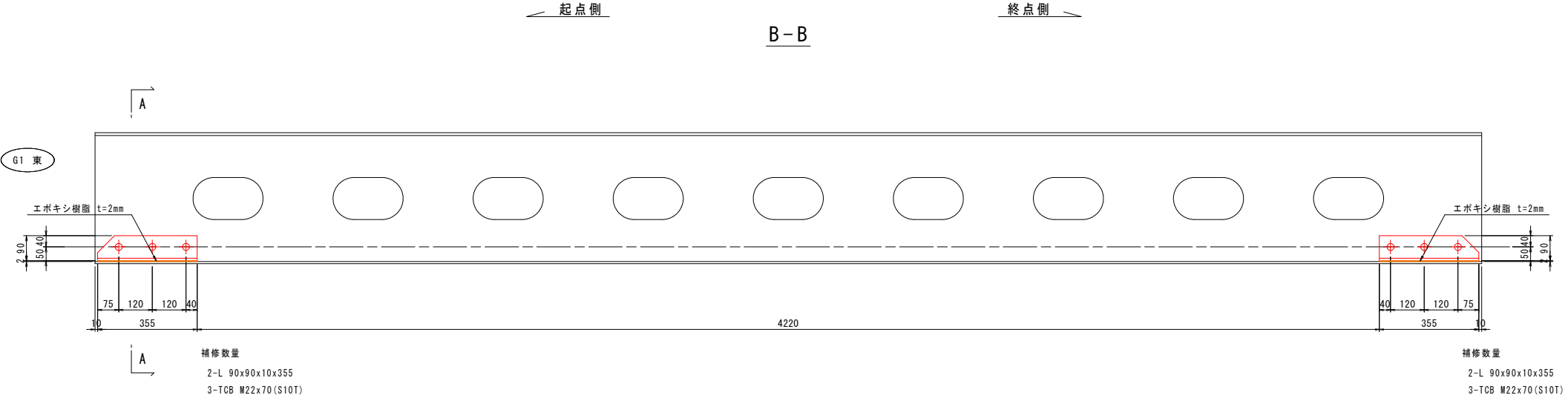
主桁
G1主桁

標準断面

A-A



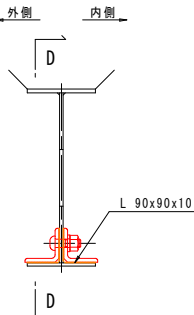
B-B



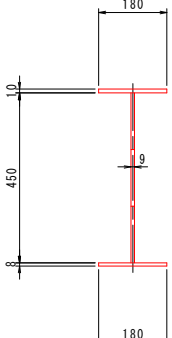
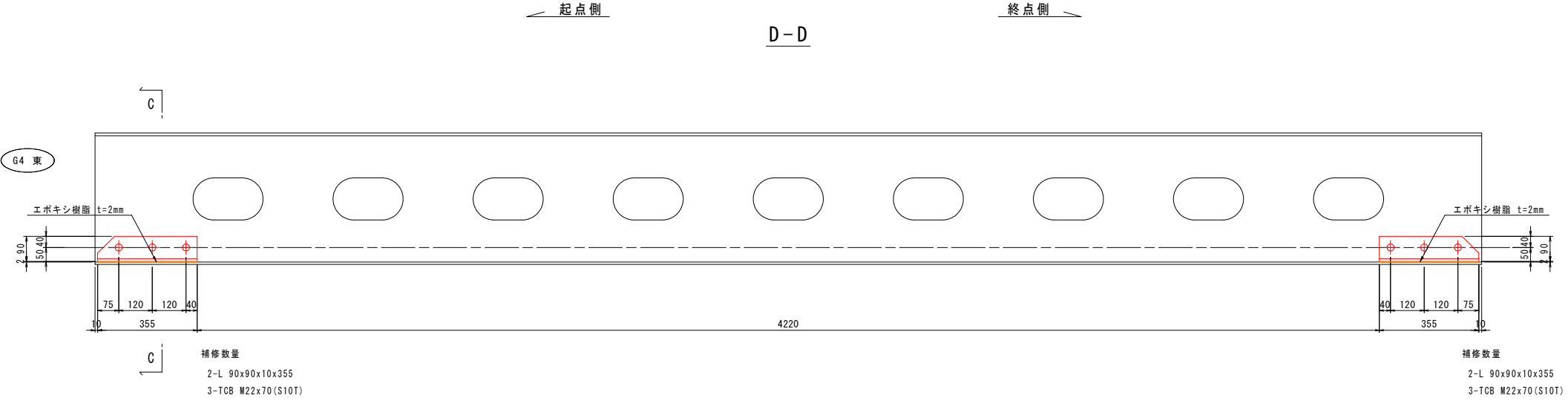
G4主桁

標準断面

C-C

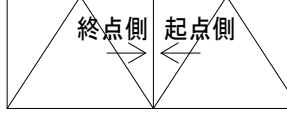
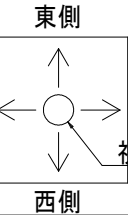
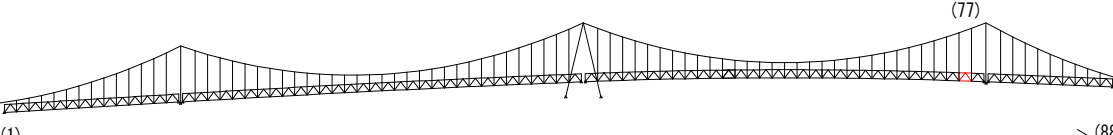


D-D



マーク図

視点位置図



| 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。
 - ・対候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 | R7 徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 77BLあて板補修詳細図(その9) |
| 縮尺 | 1:10 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

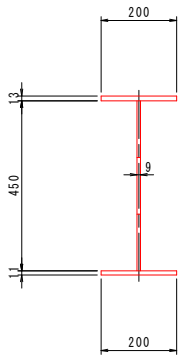
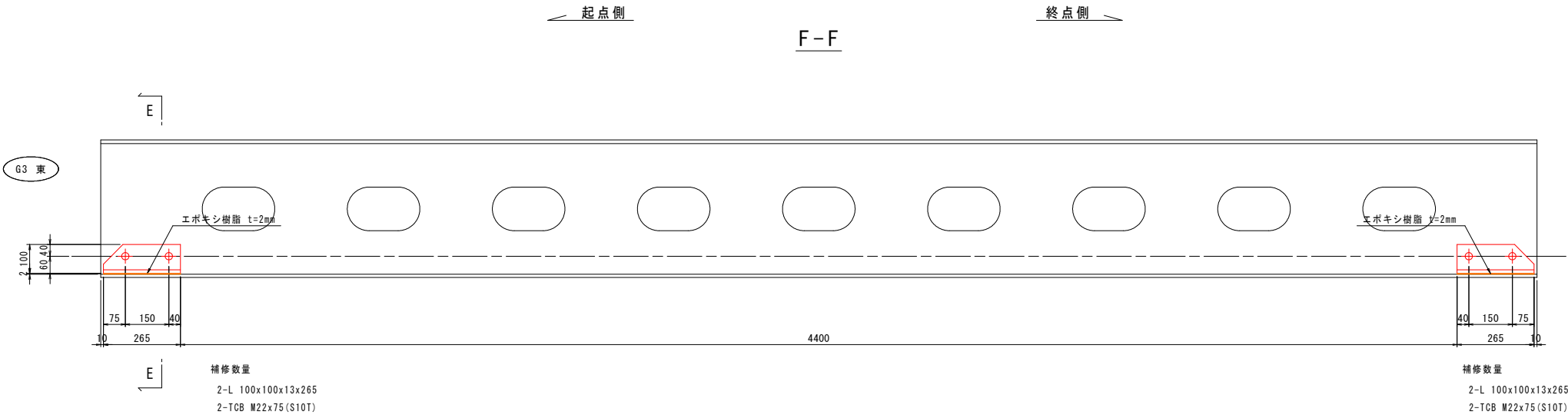
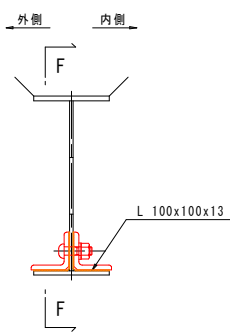
77BLあて板補修詳細図(その10) S=1:10

主桁
G3主桁

標準断面

E-E

F-F



補修数量
2-L 100x100x13x265
2-TCB M22x75(S10T)

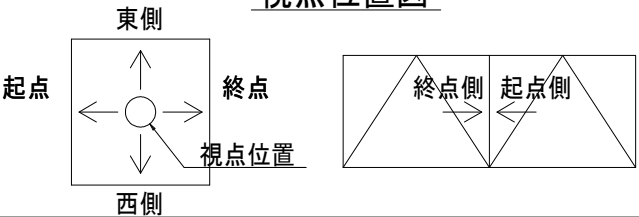
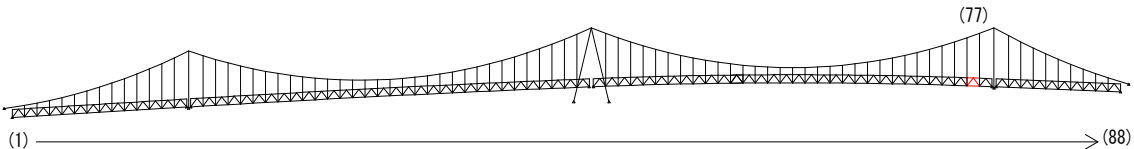
補修数量
2-L 100x100x13x265
2-TCB M22x75(S10T)

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。
 - ・対候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

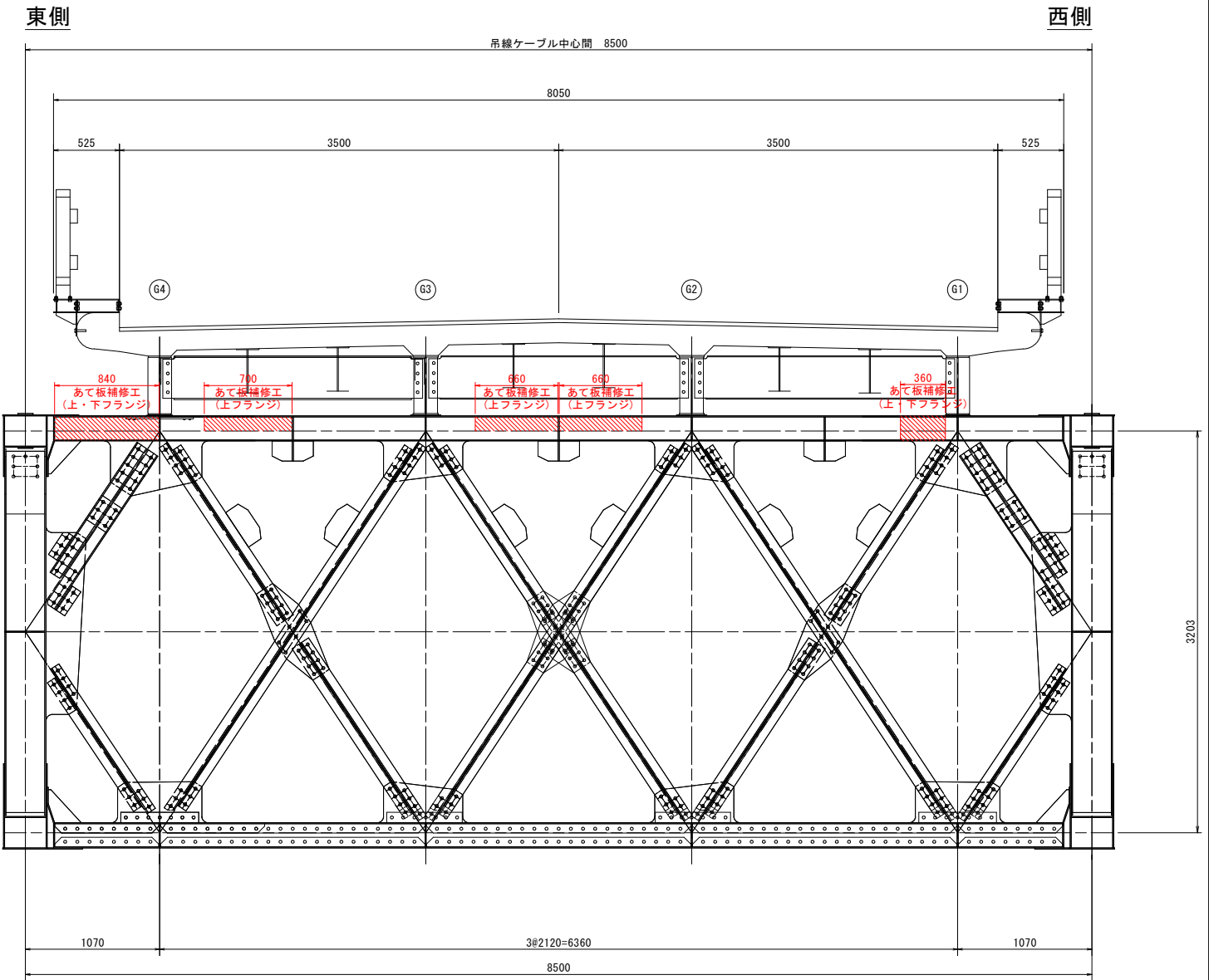
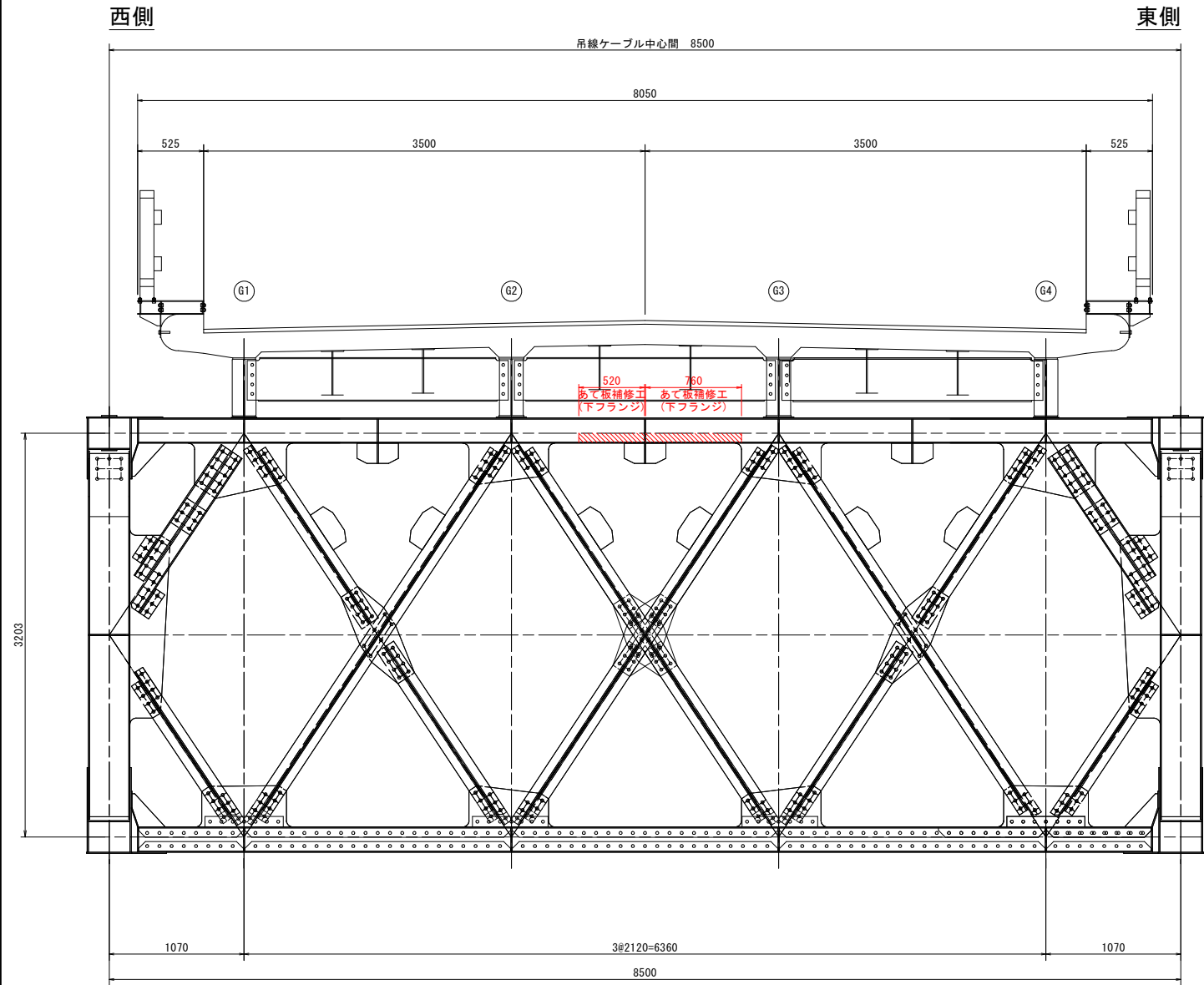
| | |
|------|----------------------------------|
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 77BLあて板補修詳細図(その10) |
| 縮尺 | 1:10 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

78BLあて板補修詳細図(その1) S=1:25

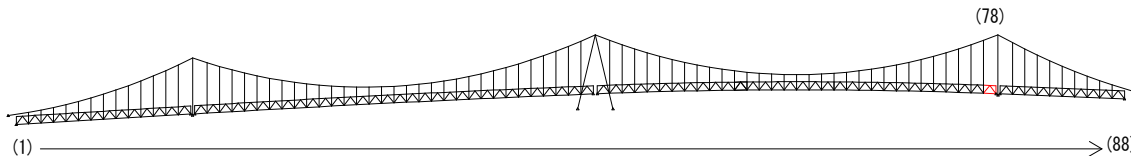
対傾構

終点側

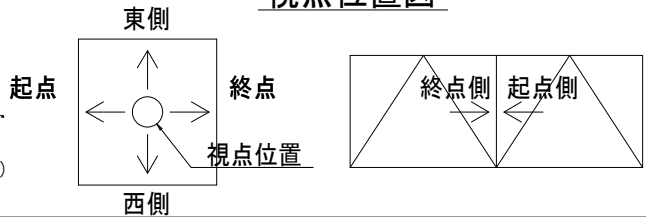
起点側



マーク図



視点位置図

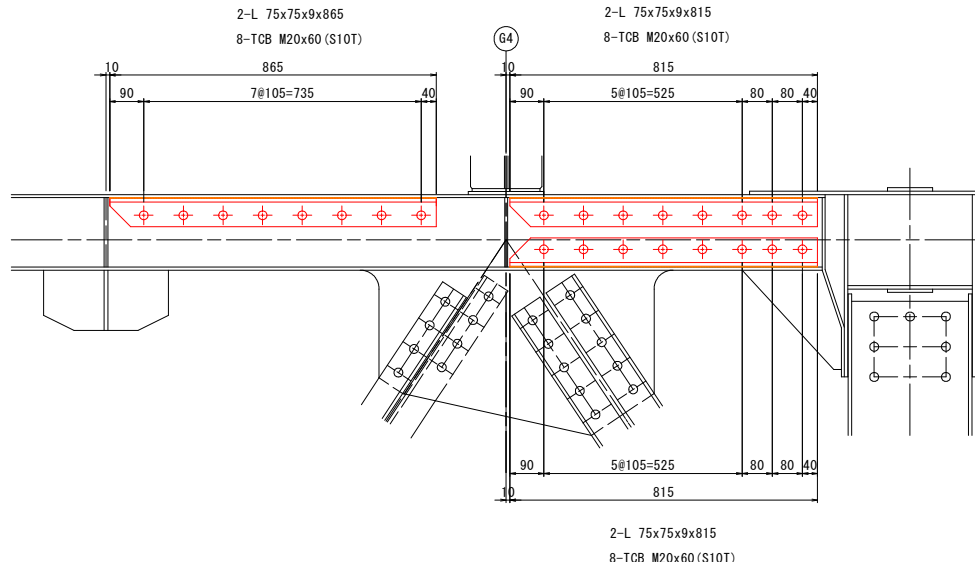
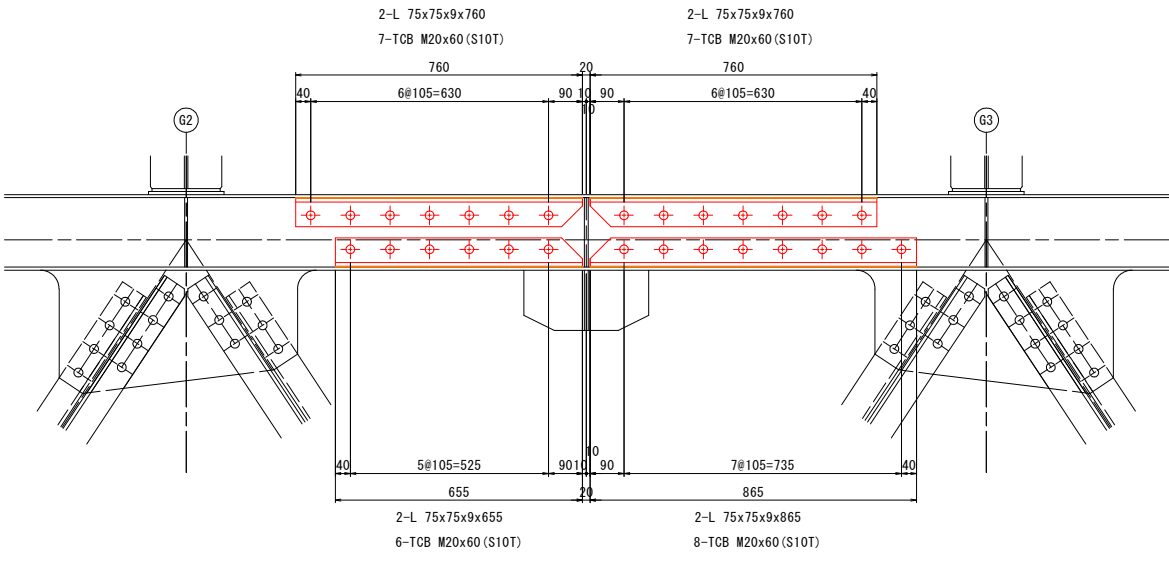
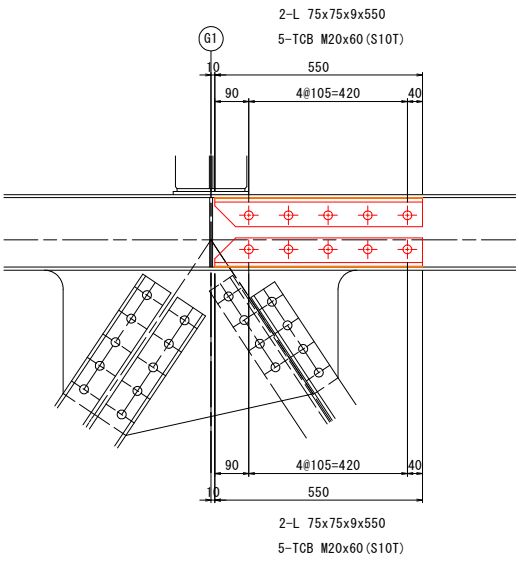


| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |

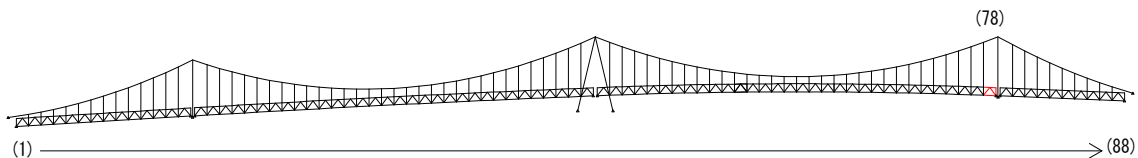
| | |
|--|-------------------------------------|
| 〈補修方針〉 | |
| ・可能減肉率以上の損傷は 部材補強を行う。 | |
| ・可能減肉率以上の損傷は 孔食カ所及び、雨水滞水カ所は パテ整形+再塗装を行う。この時、 健全部に30mm程度余裕代を 確保した素地調整及び、再塗装を行う。 | |
| ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。 | |
| ・対傾構補修において起点側と終点側に 補修カ所がある場合は ブロック番号の若い側にまとめて明記する。 | |
| 実施設計図面 | |
| 工事名 | R7徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 78BLあて板補修詳細図(その1) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

78BLあて板補修詳細図(その2) S=1:10

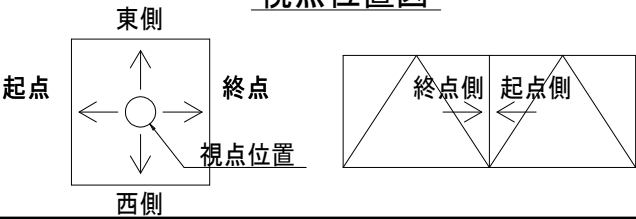
上弦材



マーク図



視点位置図



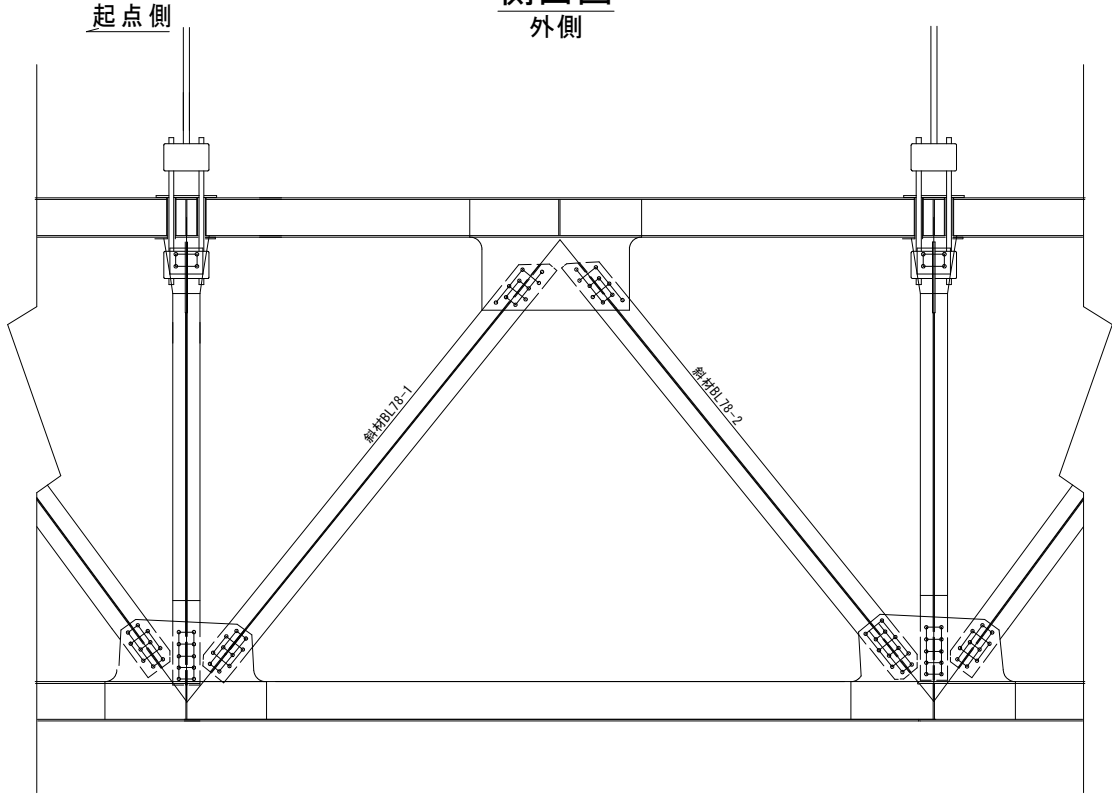
| 補修工法の種類 | 表示 |
|-----------------|----|
| 再塗装箇所 (+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |

| | | | |
|--|------------------------------------|------|----------|
| 〈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 | R7 徳土 鳴門公園線 (小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦 (小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 78BLあて板補修詳細図 (その2) | | |
| 縮尺 | 1:10 | 図面番号 | 46 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

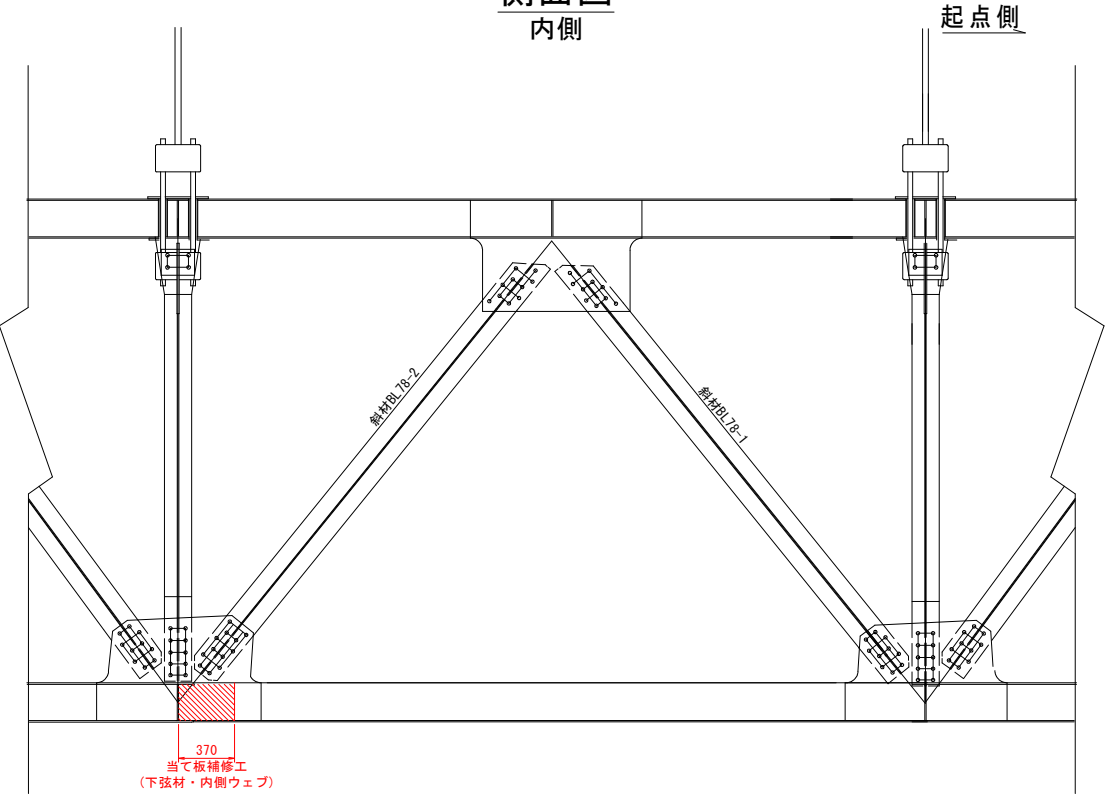
78BLあて板補修詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(東側)

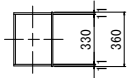
側面図
外側



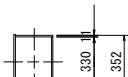
側面図
内側



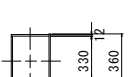
上弦材上フランジ



上弦材下フランジ



下弦材上フランジ

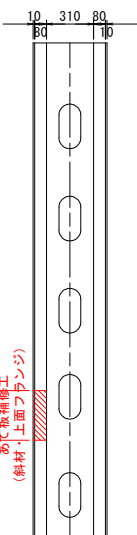


下弦材下フランジ



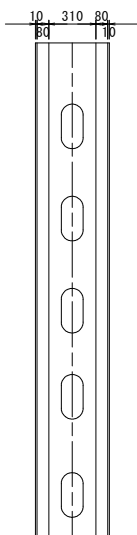
斜材78-2展開図
上面

内側 外側



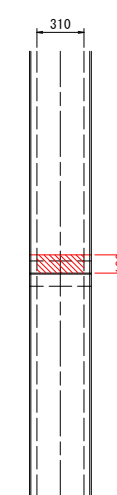
斜材78-2展開図
下面

内側 外側



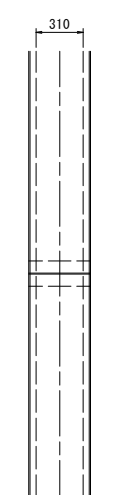
垂直材展開図
起点側

外側 内側

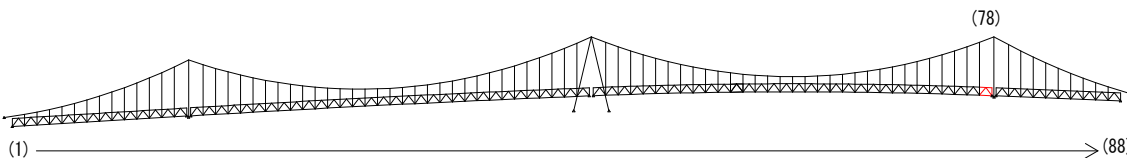


垂直材展開図
終点側

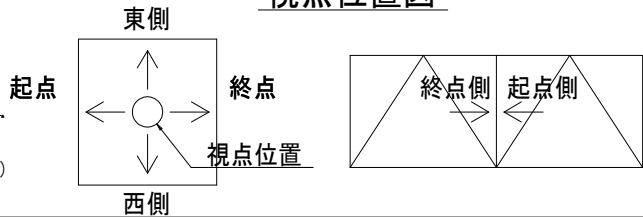
内側 外側



マーク図



視点位置図



凡例

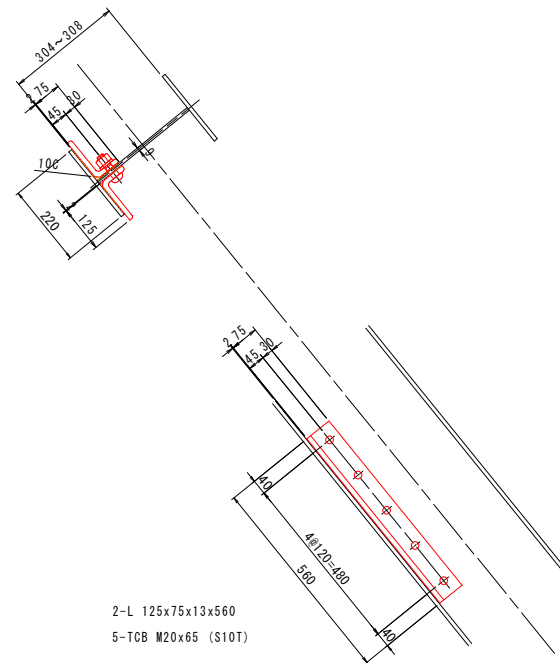
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |

- 〈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 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 78BLあて板補修詳細図(その3) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 47 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

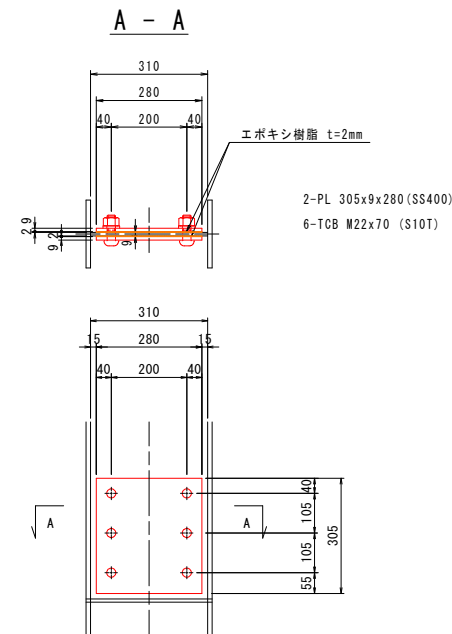
78BLあて板補修詳細図(その4) S=1:10

斜材BL78-2

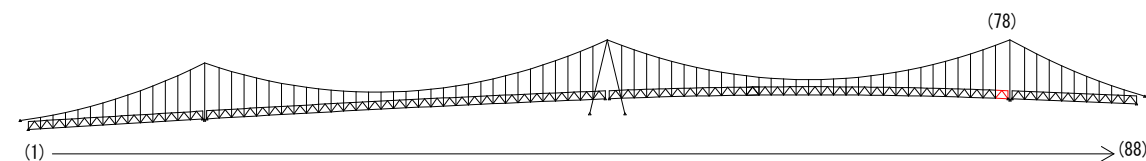


垂直材

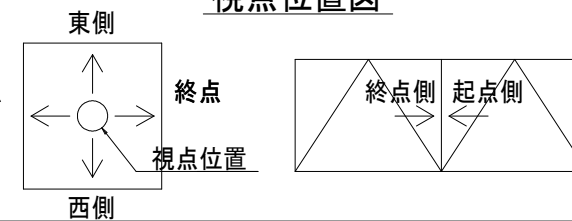
WEB部






マーク図



視点位置図



凡例

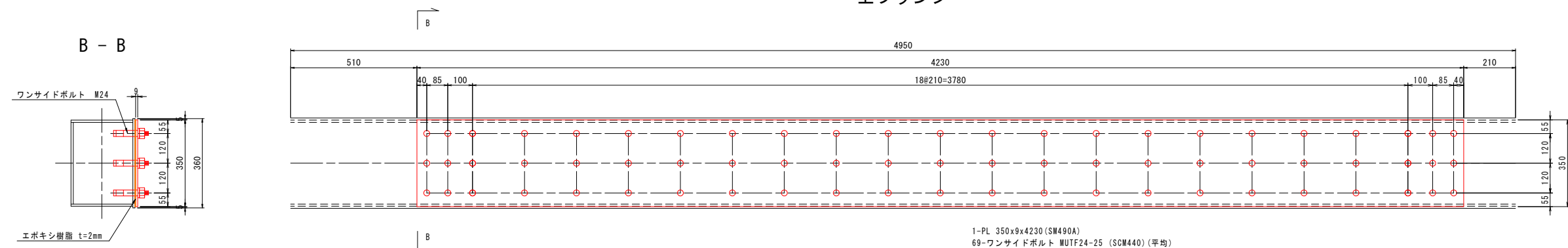
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|---|
| 再塗装箇所(+Eポキシパテ) |  |
| あて板補修工 |  |
| 部材取替工 |  |

- ・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
食孔所及び、雨水滞水力所は
バテ整形+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
補修力がある場合は
ブロック番号の若い側にまとめて明記する。

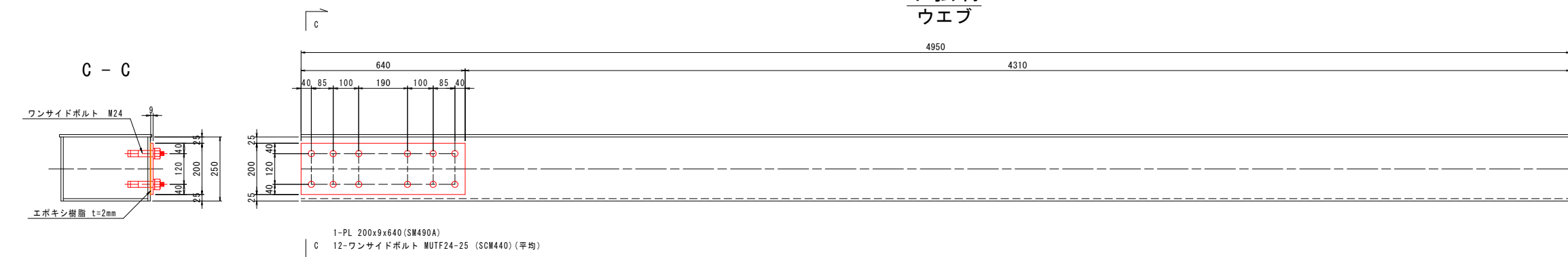
| | | |
|--------|-------------------------------------|---------------|
| 実施設計図面 | | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦（小鳴門橋） | |
| 図面名 | 78BL 爰て板補修詳細図（その4） | |
| 縮尺 | 1：10 | 図面番号 48 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | |

78BLあて板補修詳細図(その5) S=1:10

下弦材
上フランジ

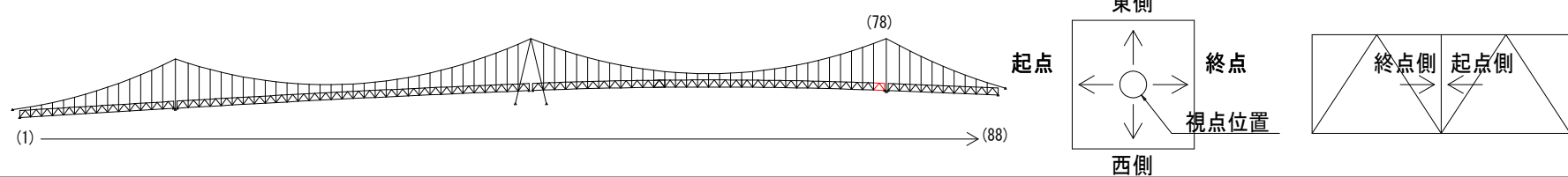


下弦材
ウェブ






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穴が所及び、雨水滲水ヶ所はバラ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕度を確保した素地調査及び、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ヶ所がある場合はブロック番の若い側にもまとめて明記する。

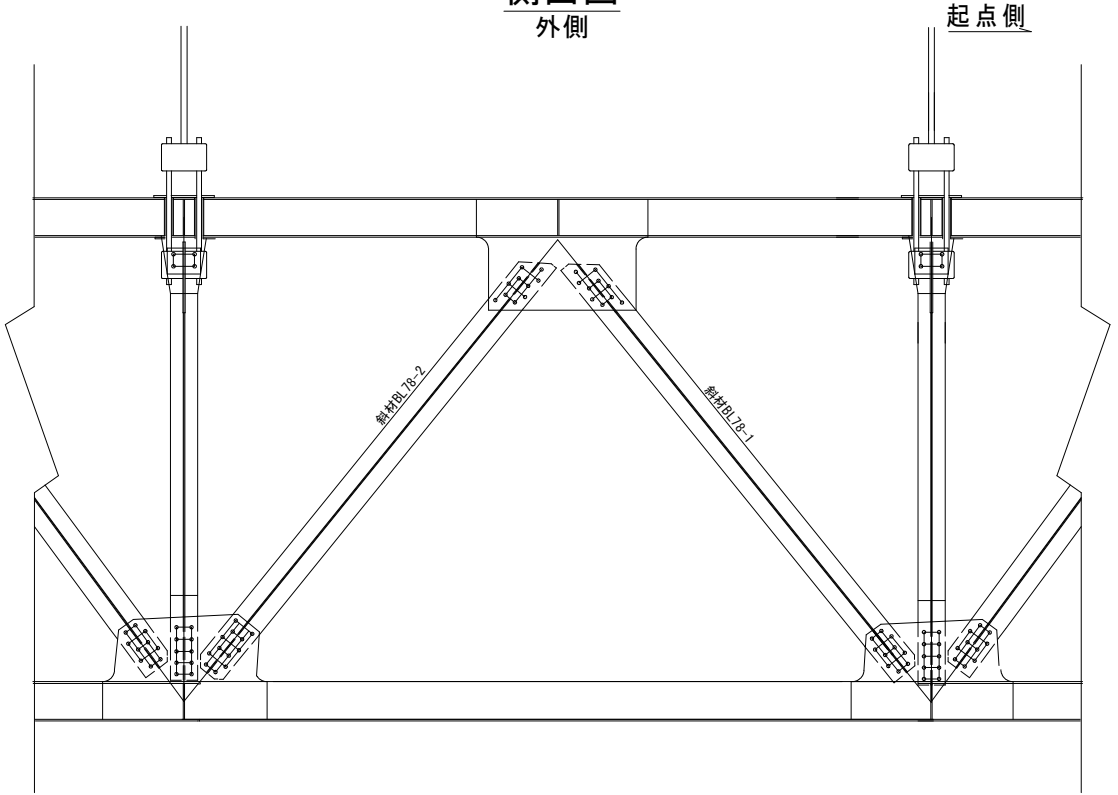
実施設計図面

| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|----------|
| 工 事 名 | R7徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦（小鳴門橋） | | |
| 図 面 名 | 78BLあて板補修詳細図（その5） | | |
| 縮 尺 | 1：10 | 図面番号 | 49 / 112 |
| 年 度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

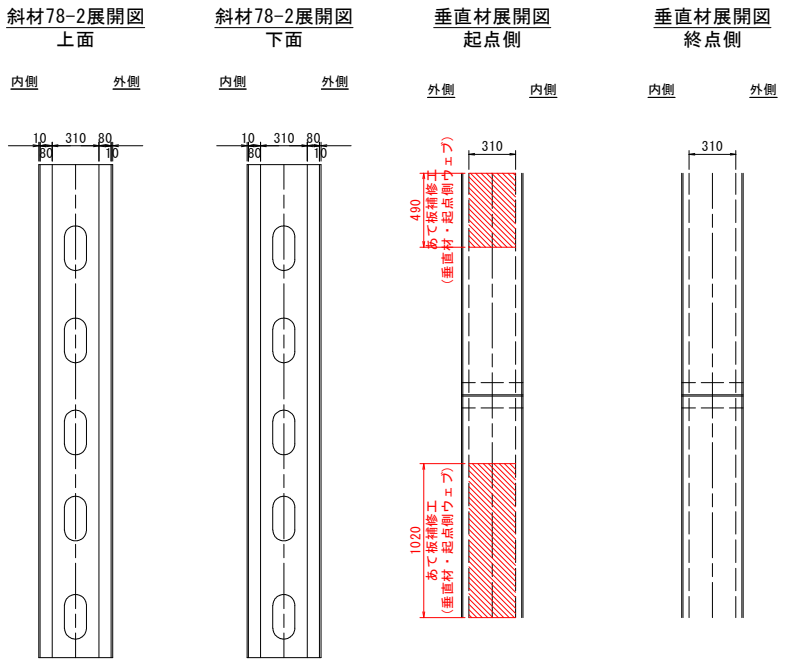
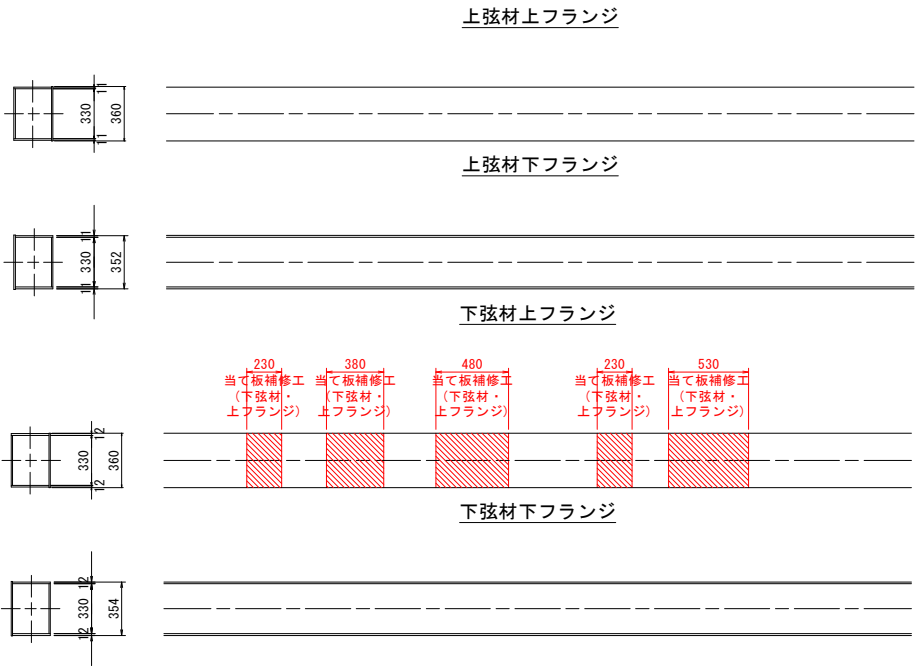
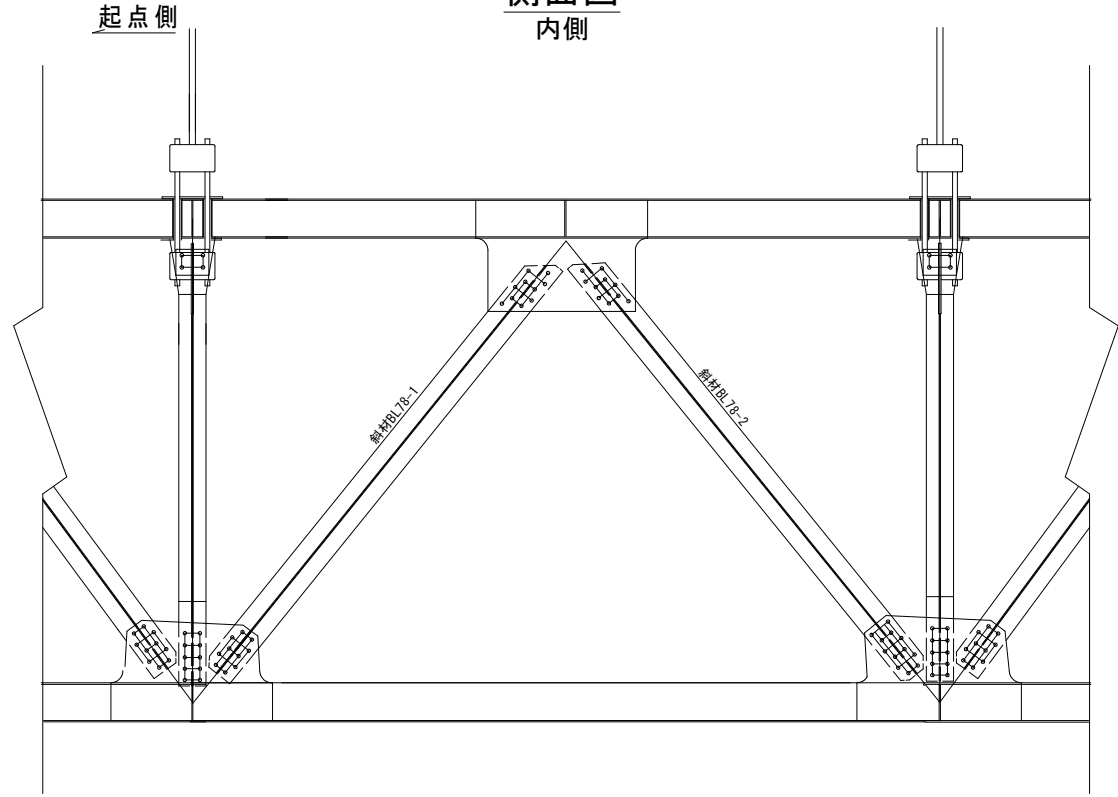
78BLあて板補修詳細図(その6) S=1:25

主構トラス(西側)

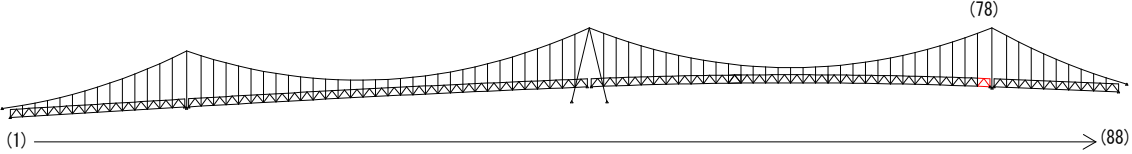
側面図
外側



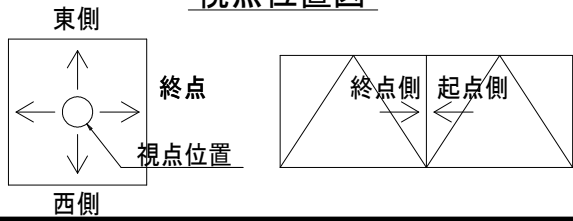
側面図
内側



マーク図



視点位置図



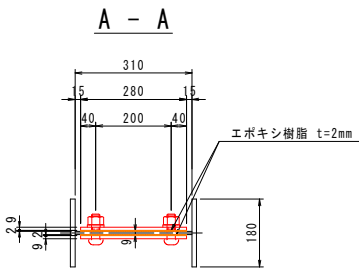
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |

| | | | |
|--|-----------------------------------|------|----------|
| 〈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 | R7 徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 78BLあて板補修詳細図(その6) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 50 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

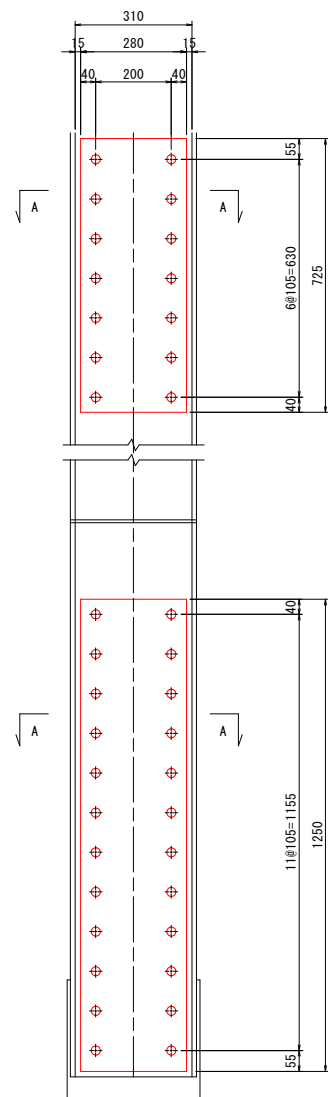
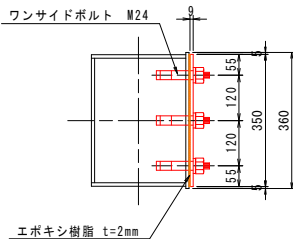
78BLあて板補修詳細図(その7) S=1:10

垂直材

WEB部



B - B

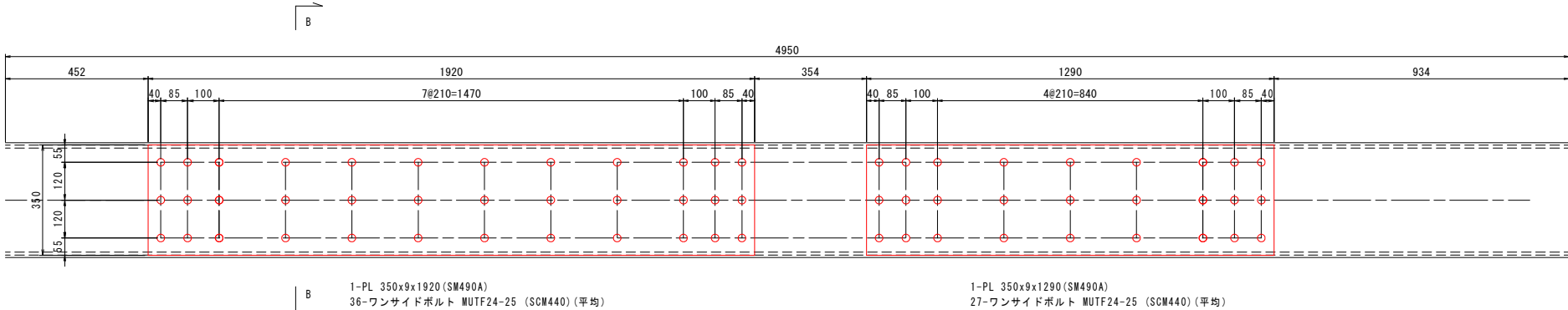


2-PL 725x9x280 (SS400)
14-TCB M22x70 (S10T)

2-PL 1250x9x280 (SS400)
24-TCB M22x70 (S10T)

下弦材

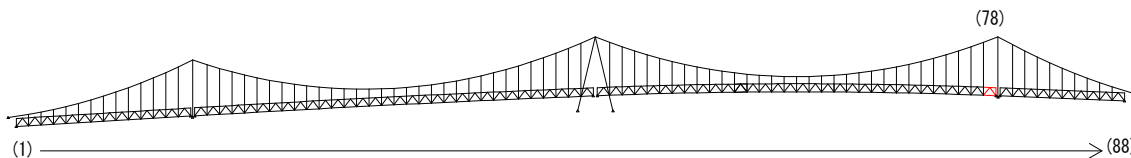
上フランジ



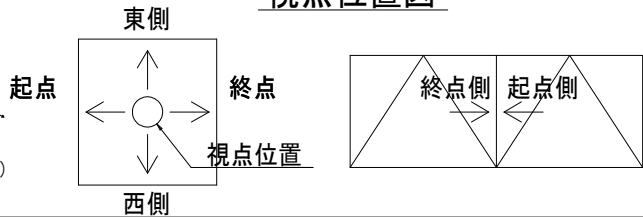
1-PL 350x9x1920 (SM490A)
36-ワンサイドボルト MUTF24-25 (SCW440) (平均)

1-PL 350x9x1290 (SM490A)
27-ワンサイドボルト MUTF24-25 (SCW440) (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。

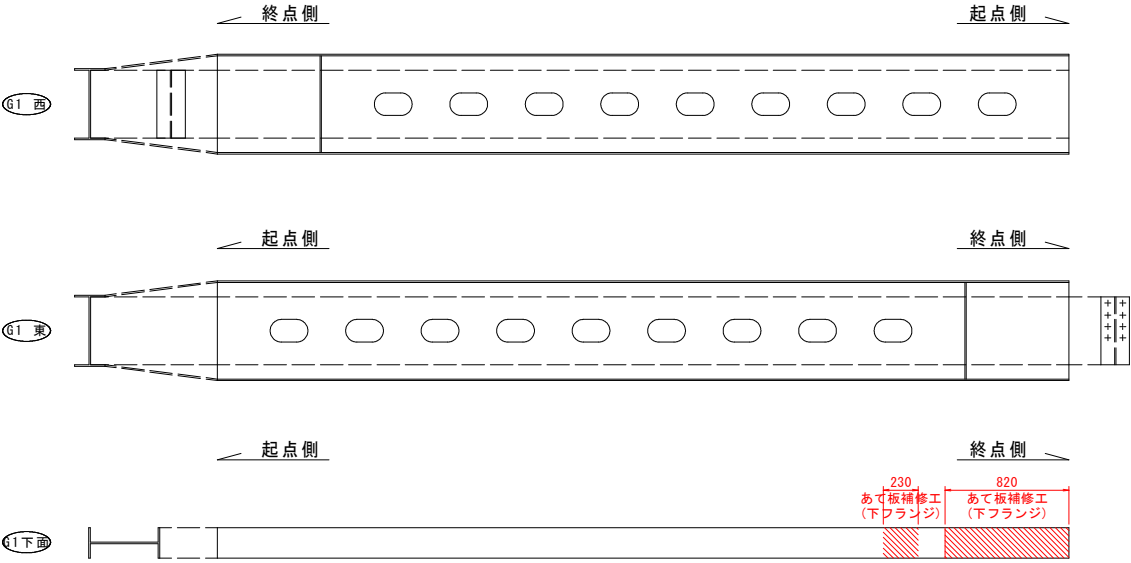
実施設計図面

| | |
|------|----------------------------------|
| 工事名 | R7徳島 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 78BLあて板補修詳細図(その7) |
| 縮尺 | 1:10 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

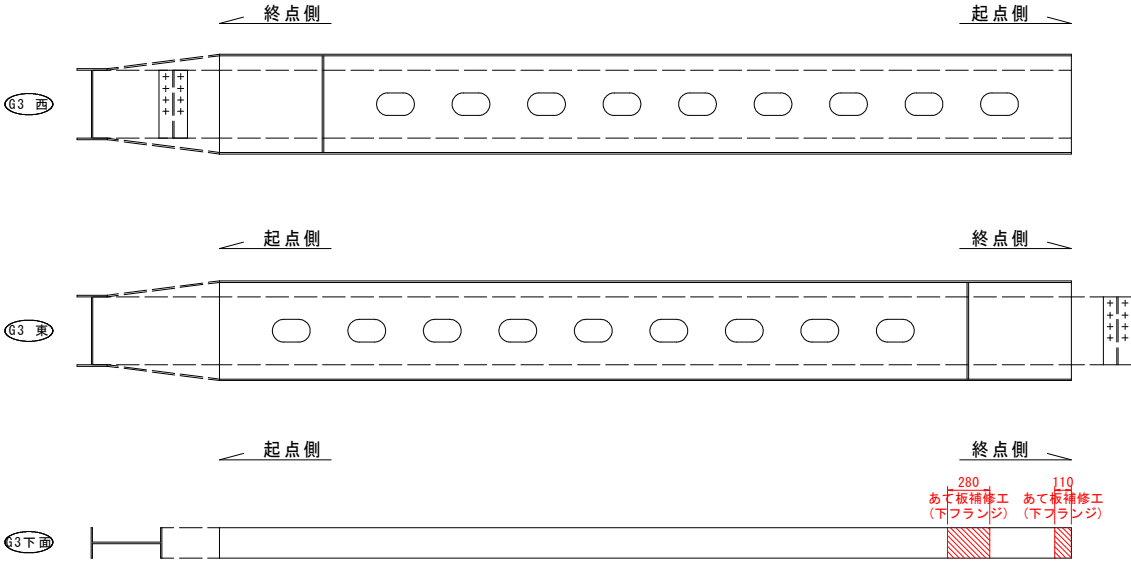
78BLあて板補修詳細図(その8) S=1:25

主桁

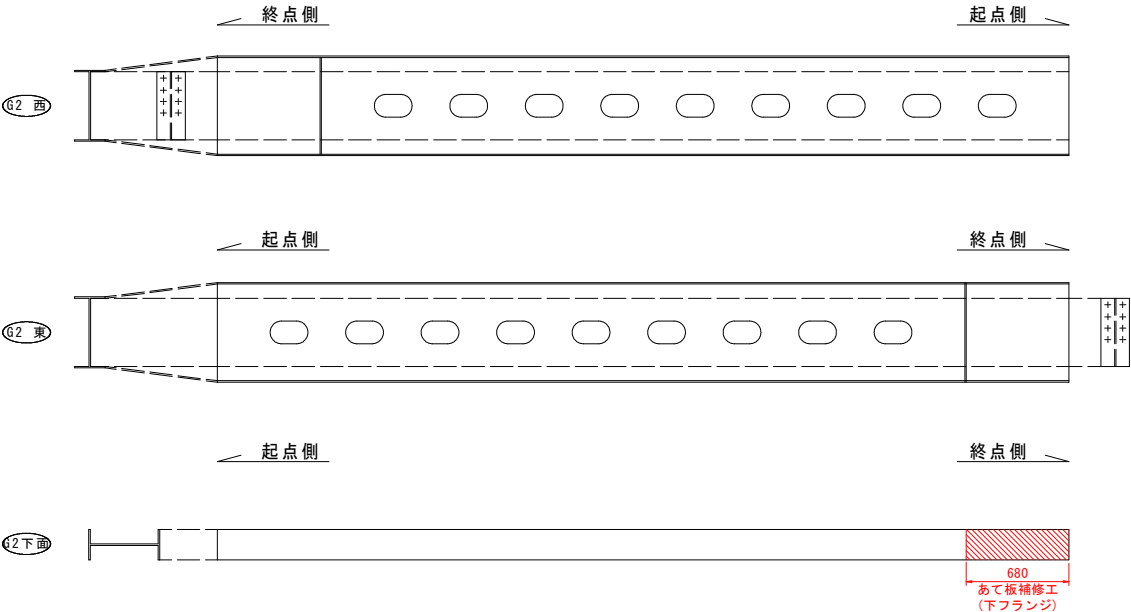
G1主桁



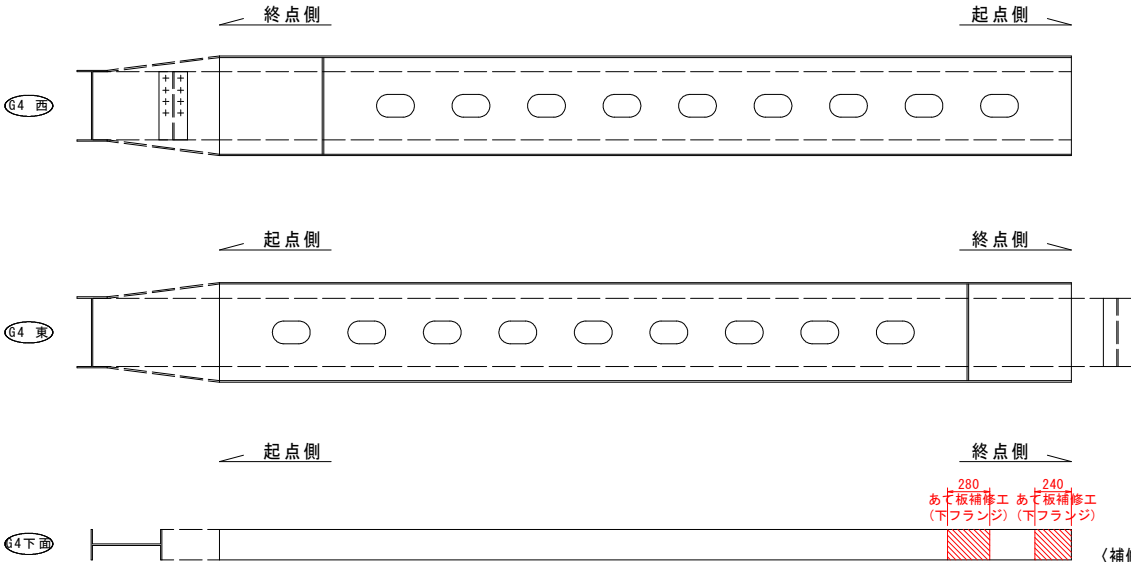
G3主桁



G2主桁

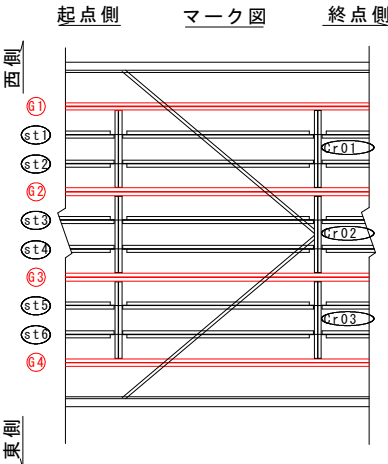


G4主桁

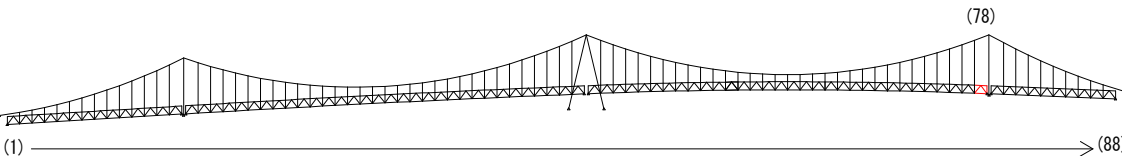


凡例

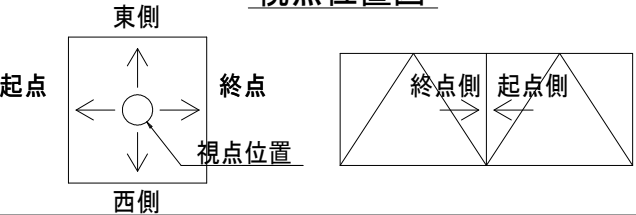
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |



マーク図



視点位置図



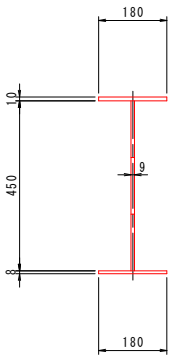
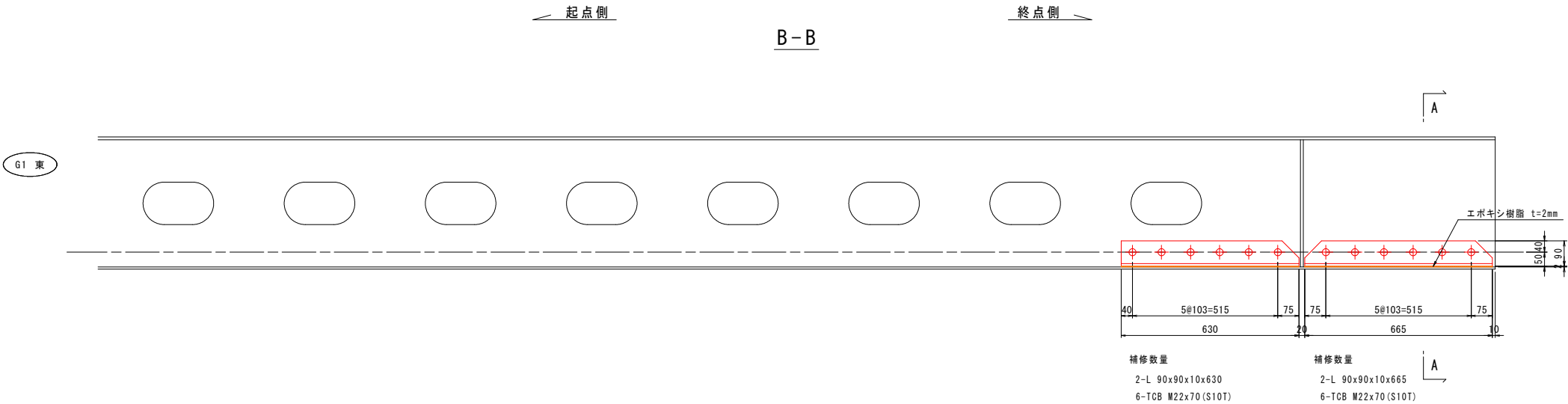
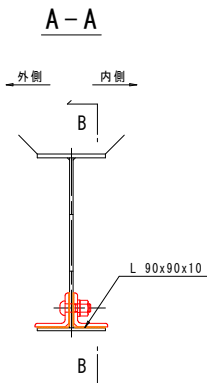
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

| 実施設計図面 | | | |
|--------|----------------------------------|------|----------|
| 工事名 | R7徳島 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 78BLあて板補修詳細図(その8) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 52 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

78BLあて板補修詳細図(その9) S=1:10

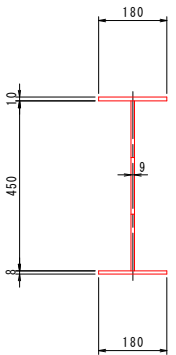
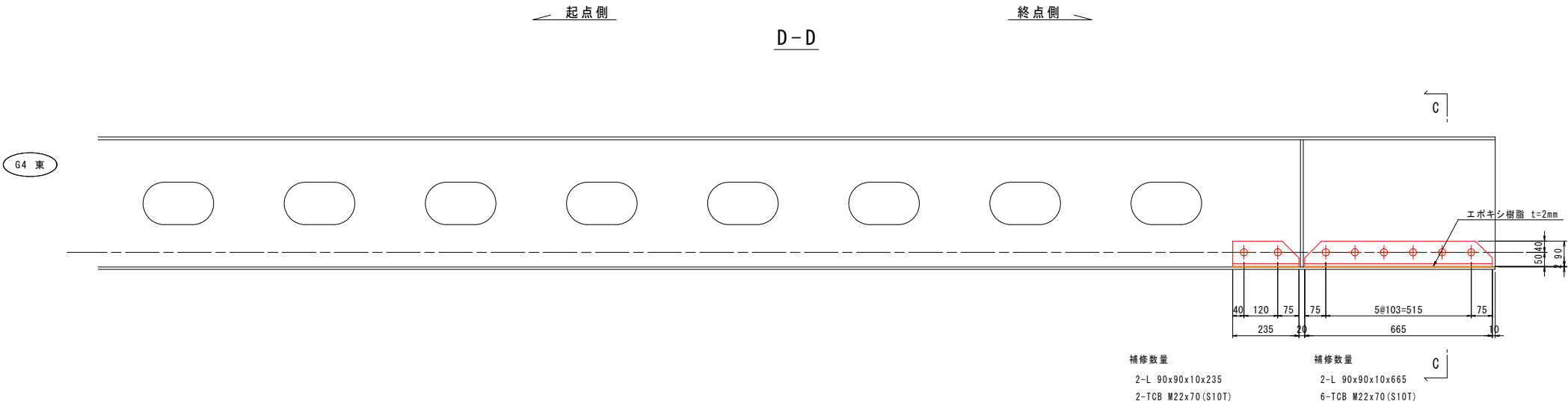
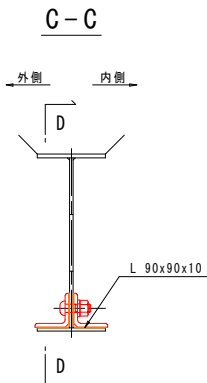
G1主桁

標準断面



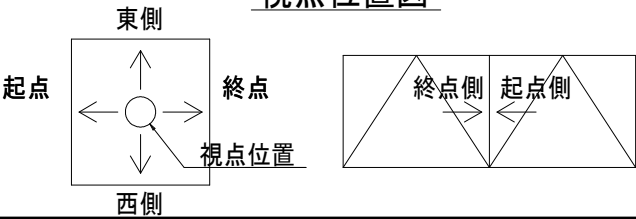
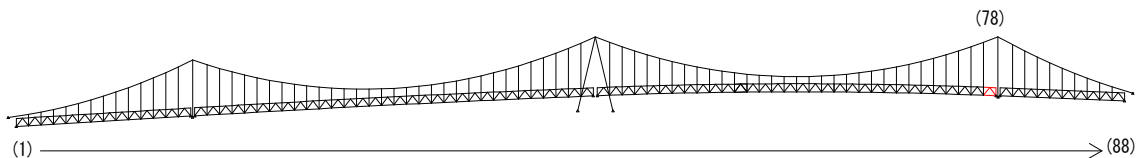
G4主桁

標準断面



マーク図

視点位置図



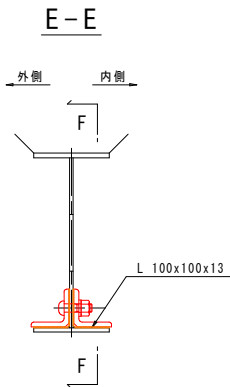
| 補修工法の種類 | 表示 |
|-----------------|----|
| 再塗装箇所 (+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |

| | | | |
|--|-----------------------------------|------|----------|
| 〔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 | R7徳土 鳴門公園線 (小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦 (小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 78BLあて板補修詳細図 (その9) | | |
| 縮尺 | 1:10 | 図面番号 | 53 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

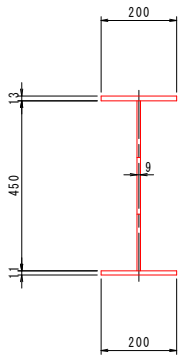
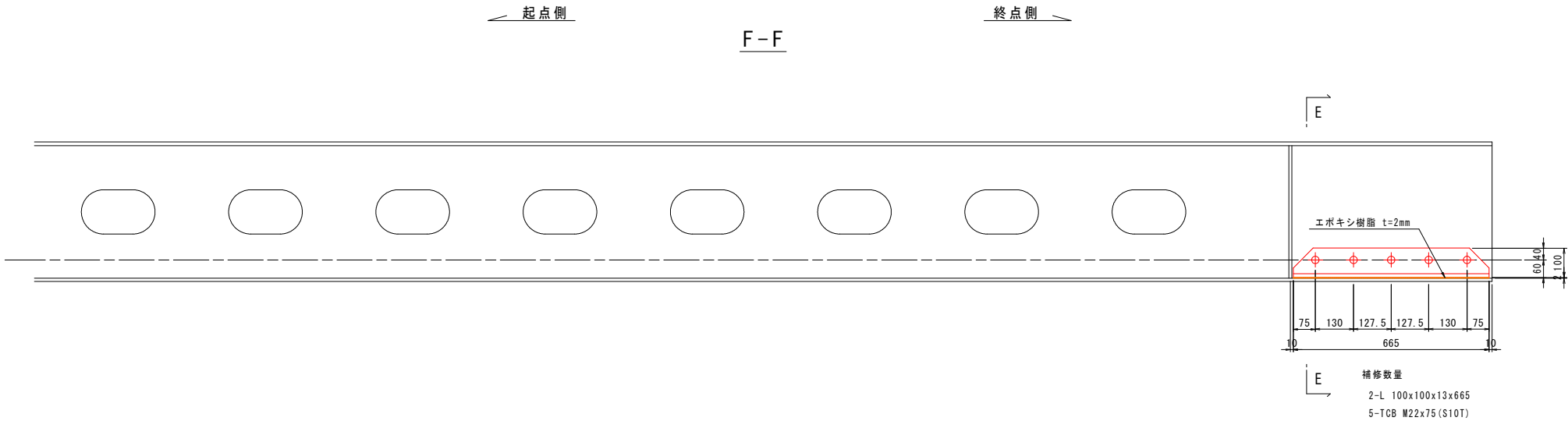
78BLあて板補修詳細図(その10) S=1:10

G2主桁

標準断面

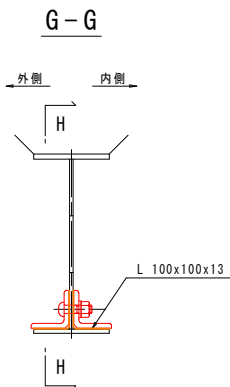


G2 東

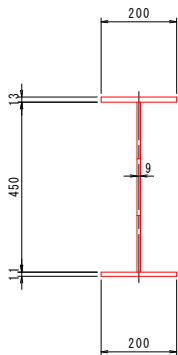
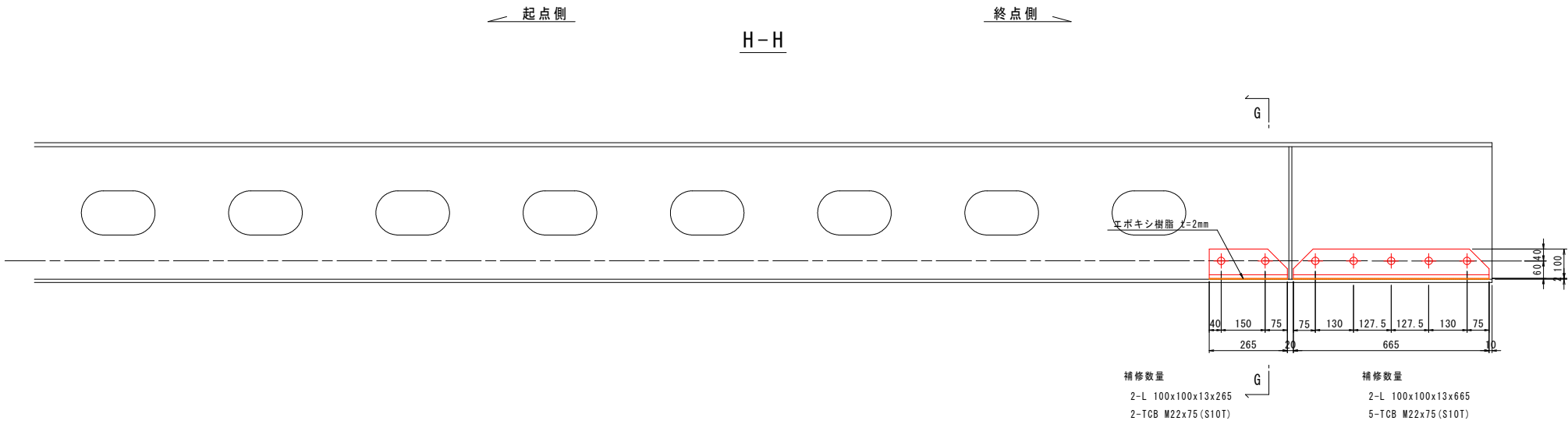


G3主桁

標準断面

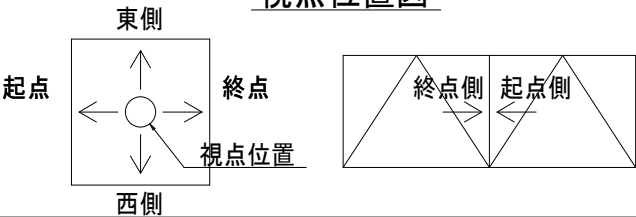
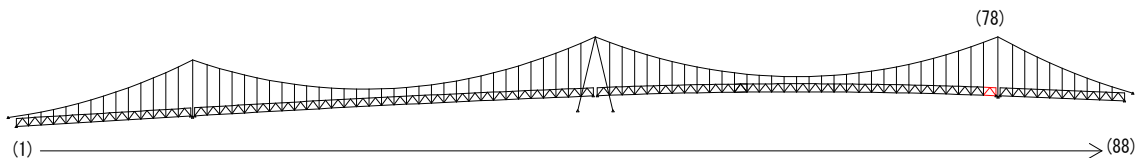


G3 東



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

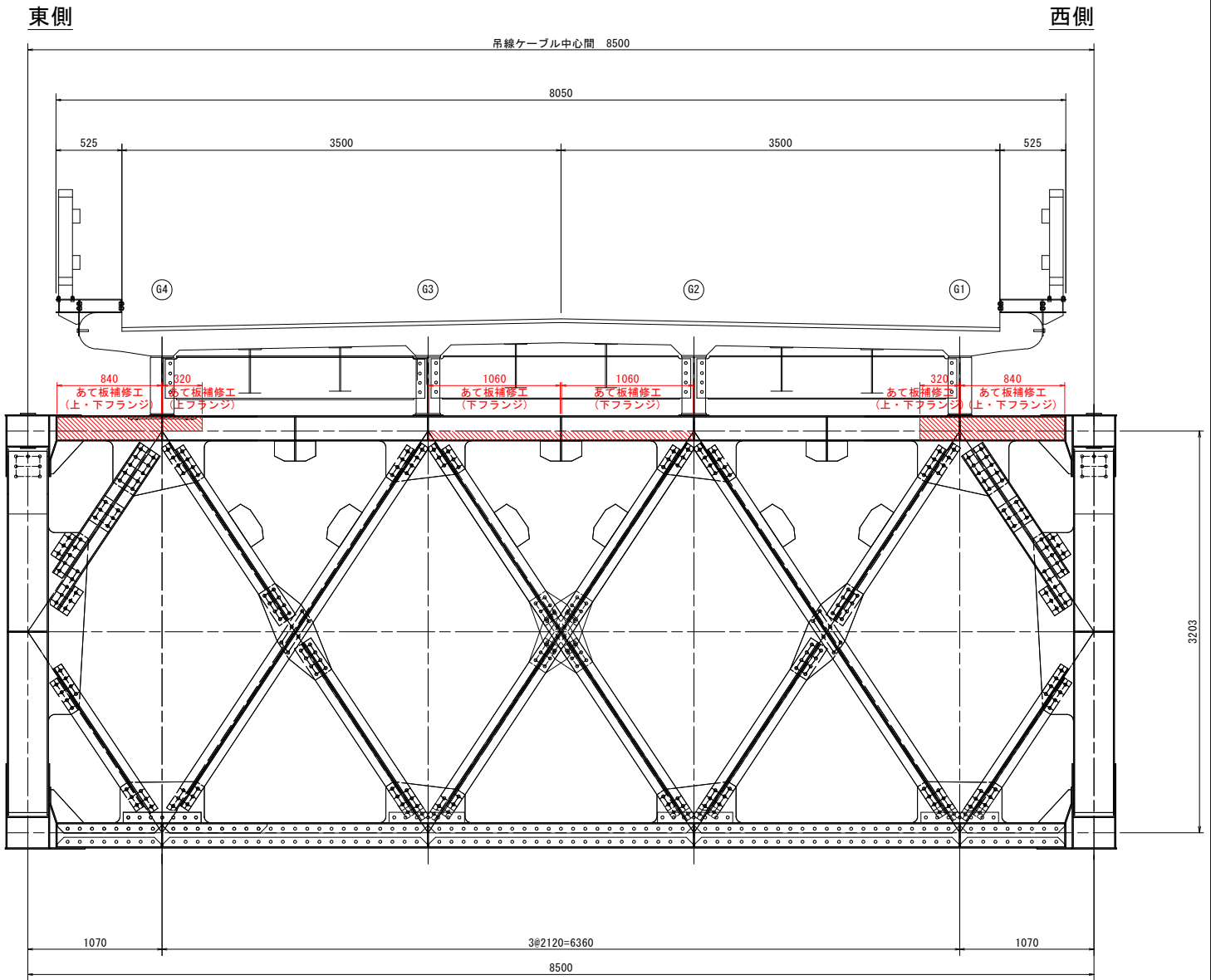
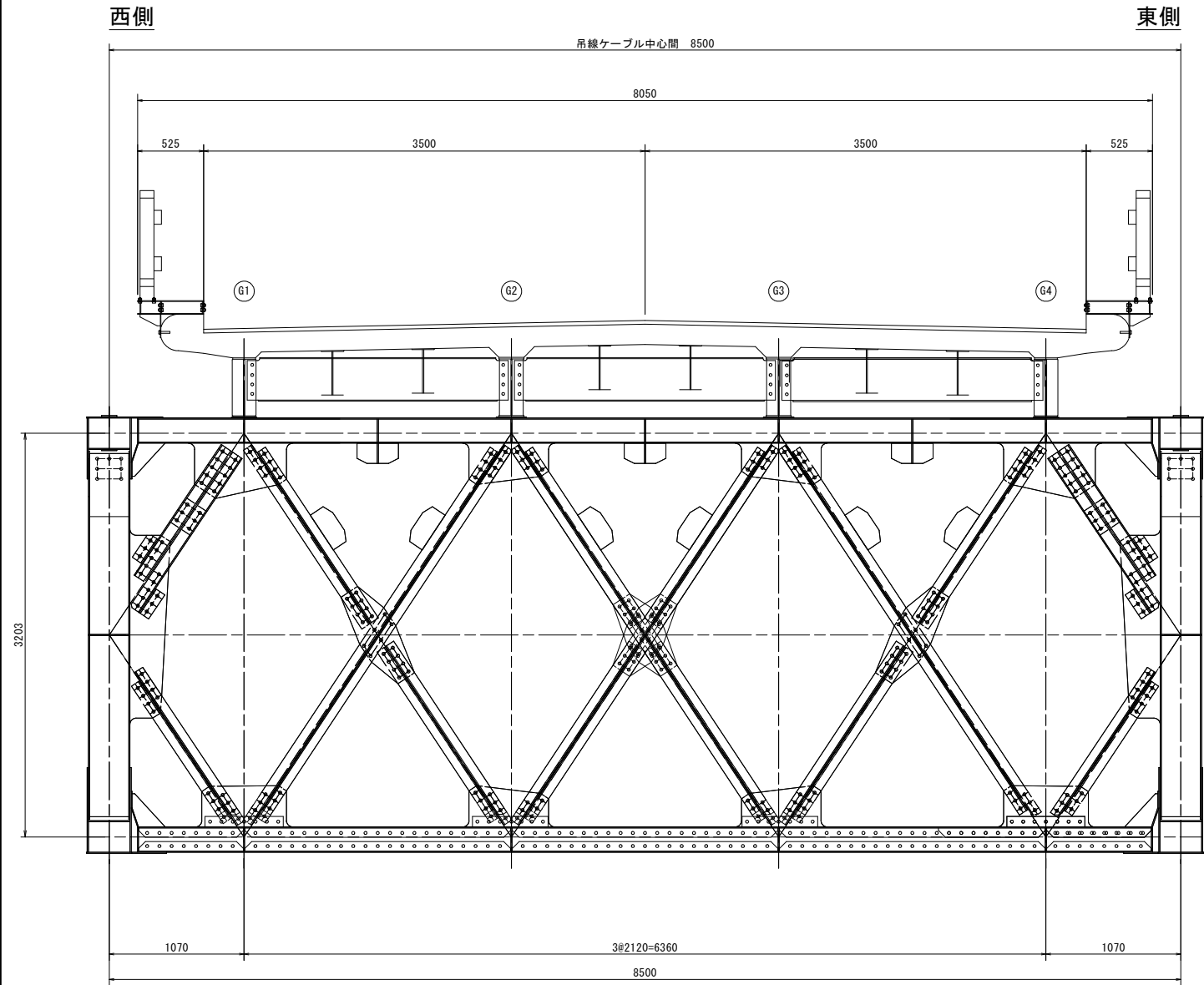
| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|----------|
| 工 事 名 | R7徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦（小鳴門橋） | | |
| 図 面 名 | 78BLあて板補修詳細図（その10） | | |
| 縮 尺 | 1：10 | 図面番号 | 54 / 112 |
| 年 度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

79BLあて板補修詳細図(その1) S=1:25

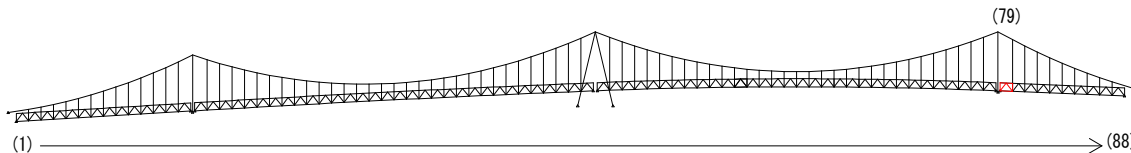
対傾構

終点側

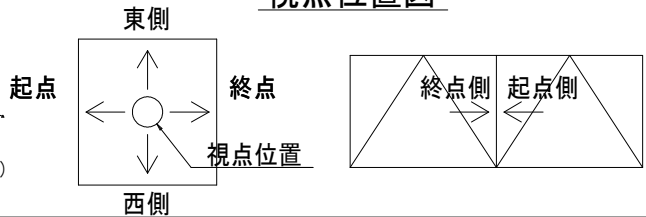
起点側



マーク図



視点位置図



凡例

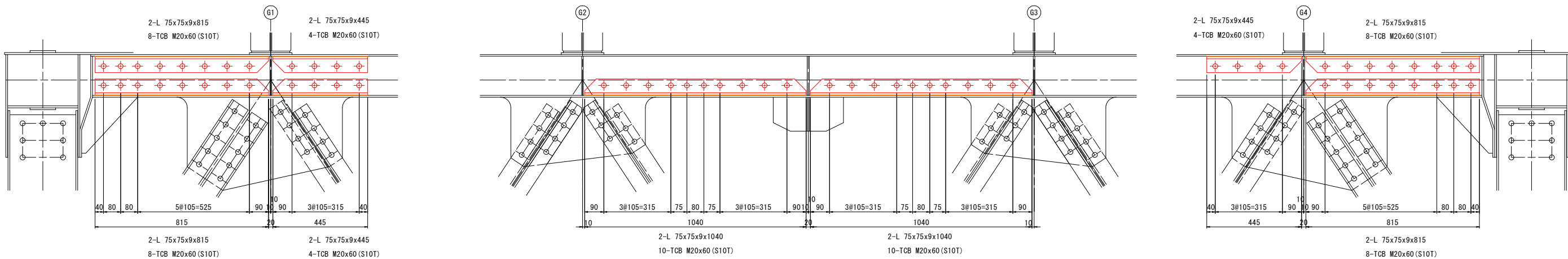
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |

- 〈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。

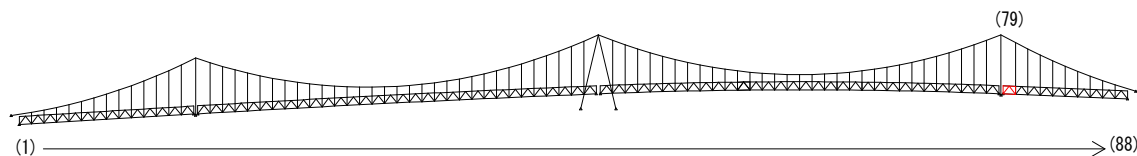
| | |
|--------|----------------------------------|
| 実施設計図面 | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 79BLあて板補修詳細図(その1) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

79BLあて板補修詳細図(その2) S=1:10

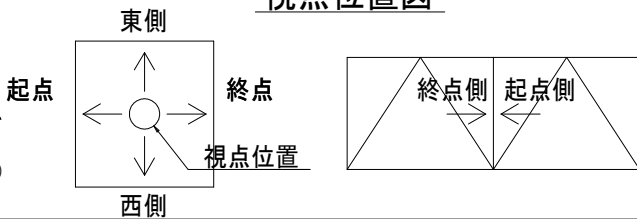
上弦材



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 | |

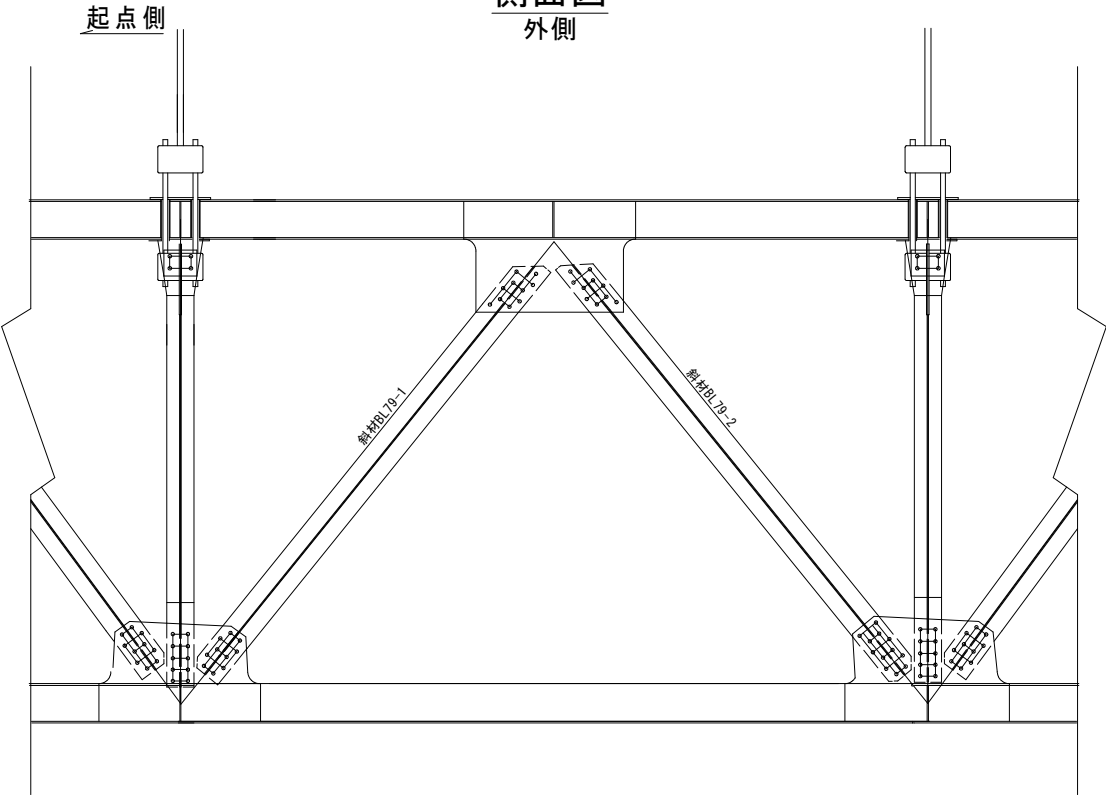
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対候構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

| | | | |
|--------|----------------------------------|------|----------|
| 実施設計図面 | | | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 79BLあて板補修詳細図(その2) | | |
| 縮尺 | 1:10 | 図面番号 | 56 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

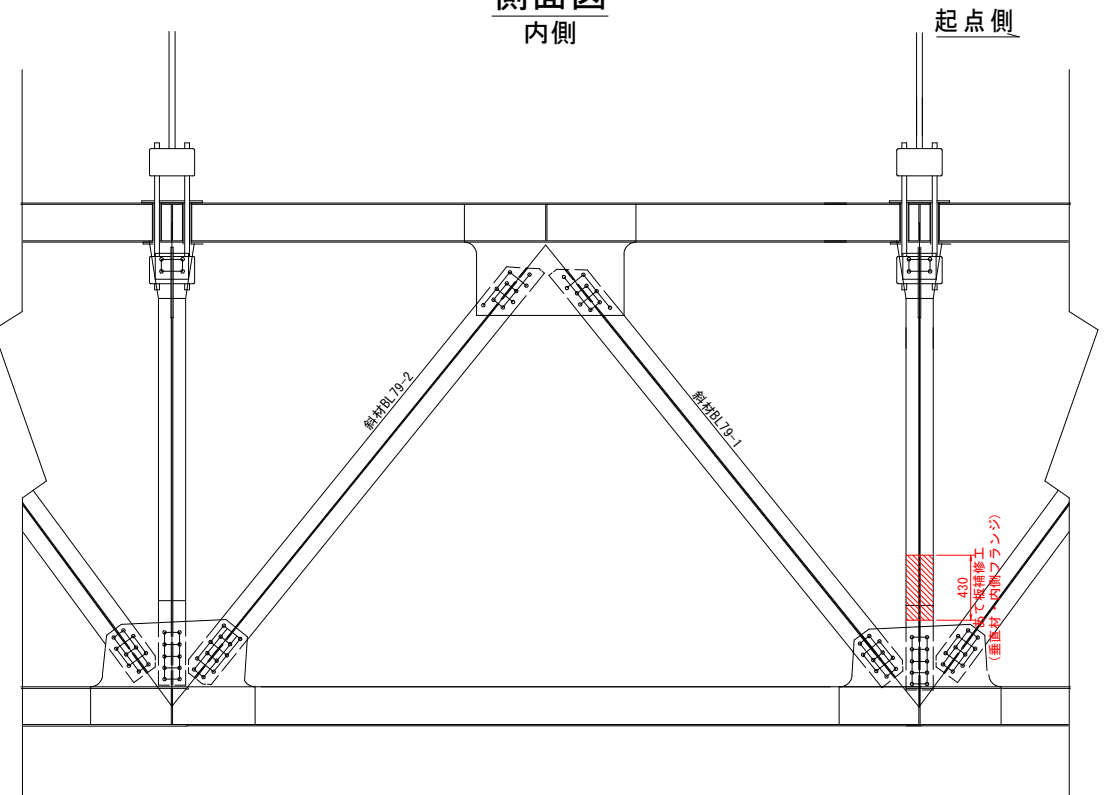
79BLあて板補修詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(東側)

側面図
外側

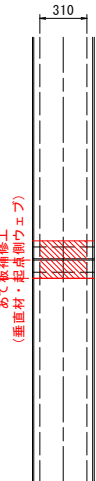


側面図
内側



垂直材展開図
起点側

外側 内側

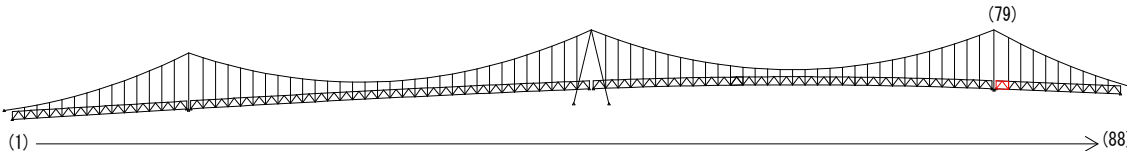


垂直材展開図
終点側

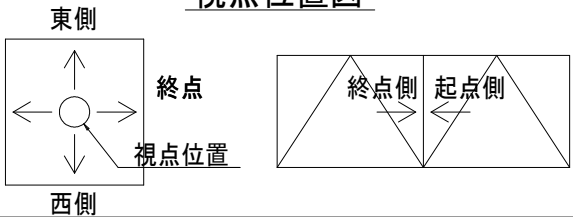
内側 外側



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 | |

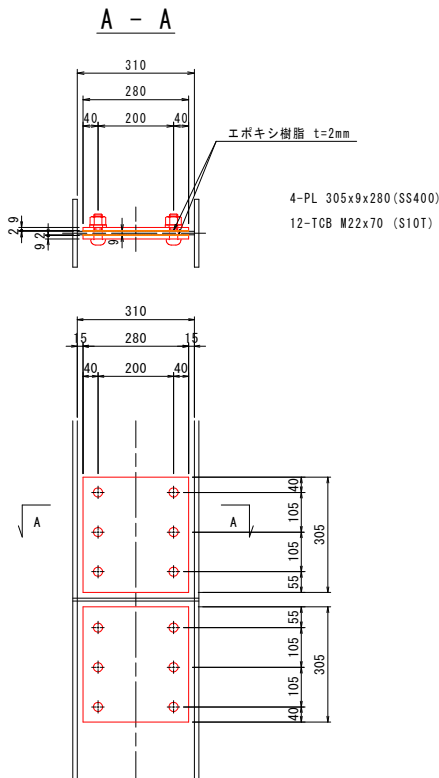
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

| 実施設計図面 | | | |
|--------|----------------------------------|------|----------|
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 79BLあて板補修詳細図(その3) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 57 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

79BLあて板補修詳細図(その4) S=1:10

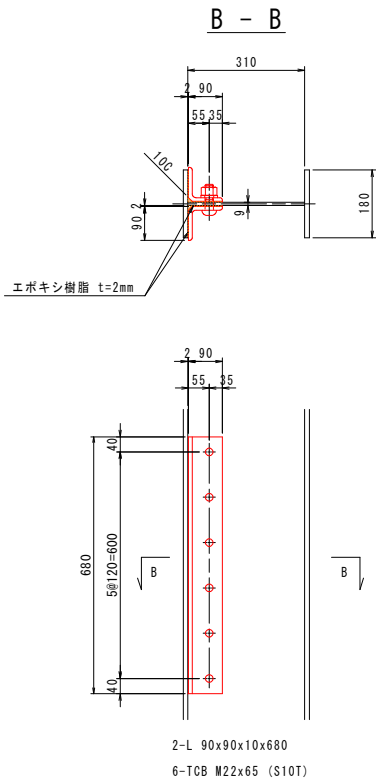
垂直材

WEB部

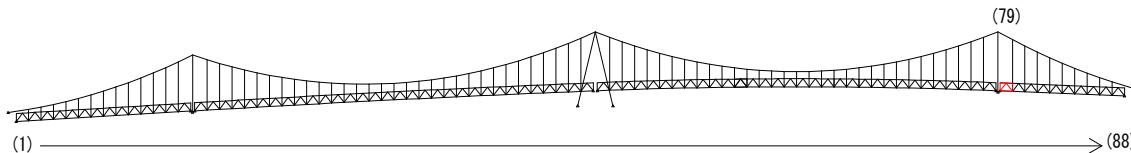


垂直材

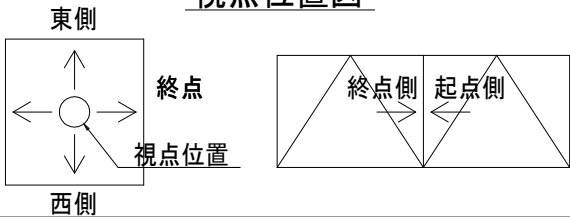
フランジ部



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 | |

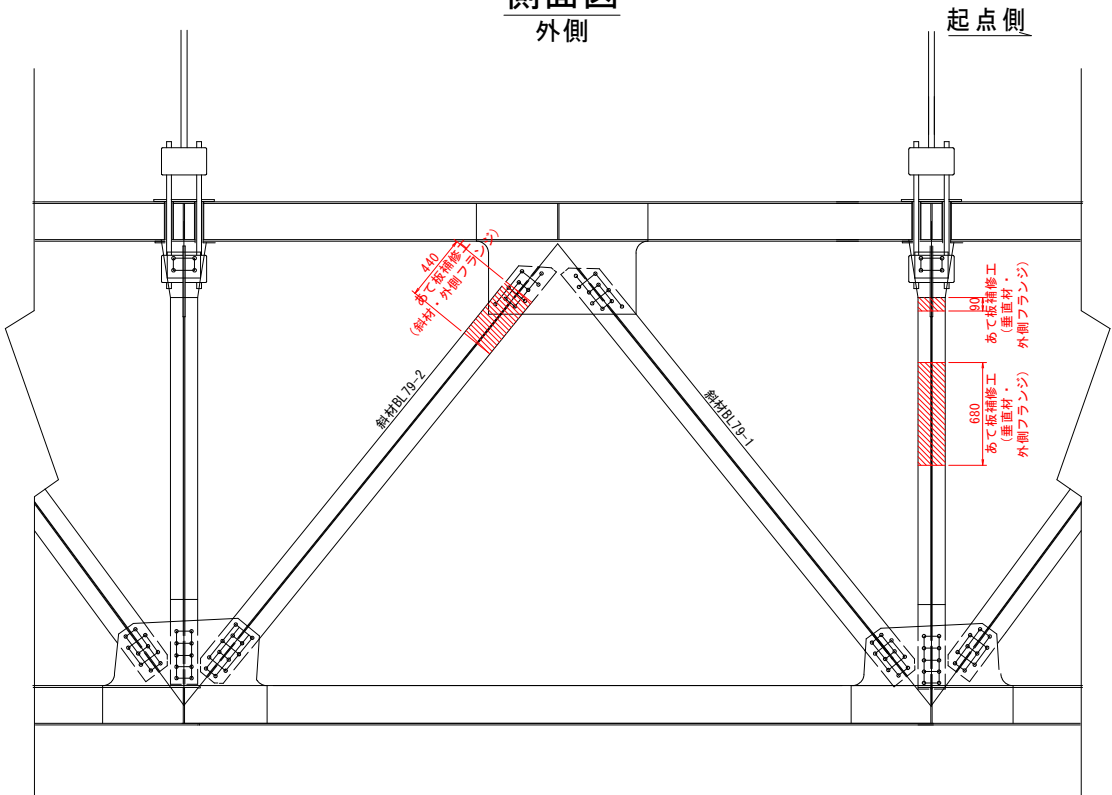
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

| | | | |
|--------|----------------------------------|------|----------|
| 実施設計図面 | | | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 79BLあて板補修詳細図(その4) | | |
| 縮尺 | 1:10 | 図面番号 | 58 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

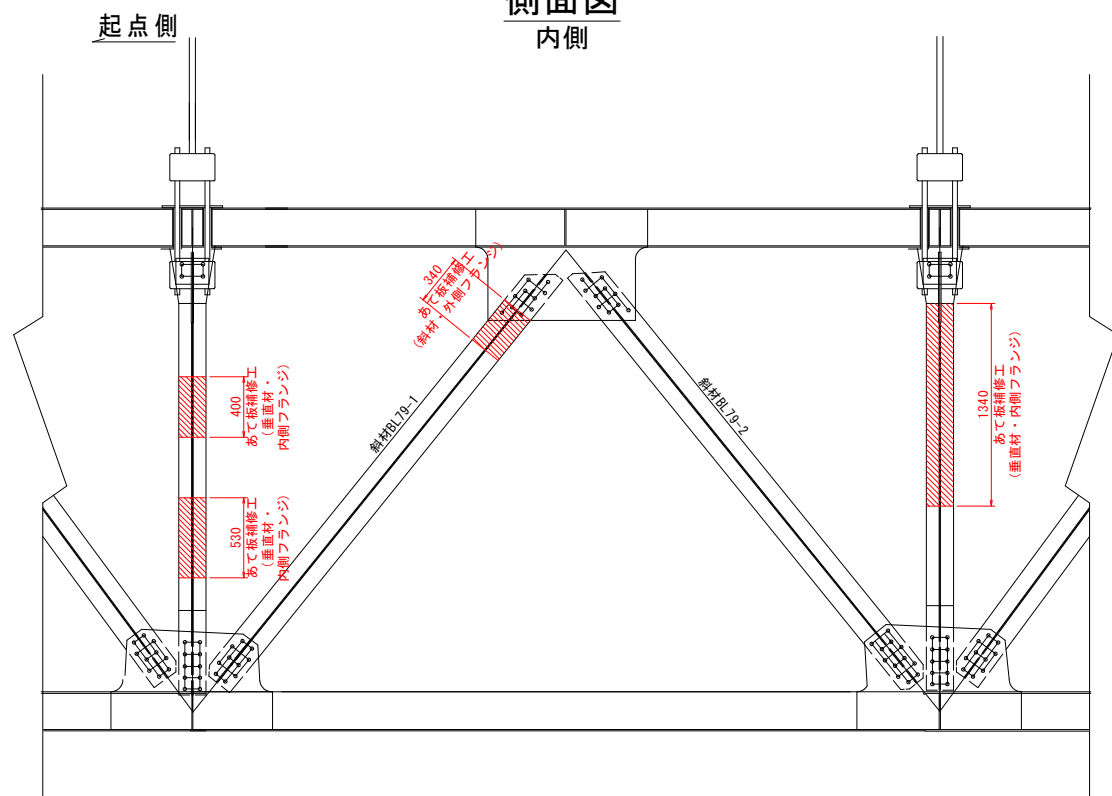
79BLあて板補修詳細図(その5) S=1:25

主構トラス(西側)

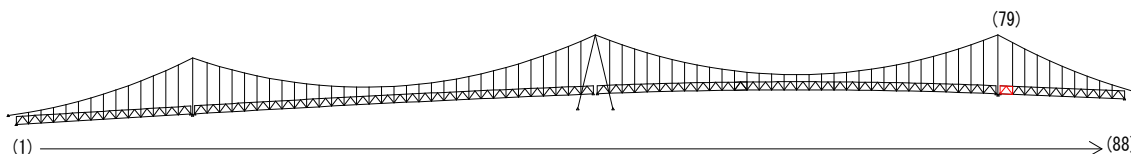
側面図
外側



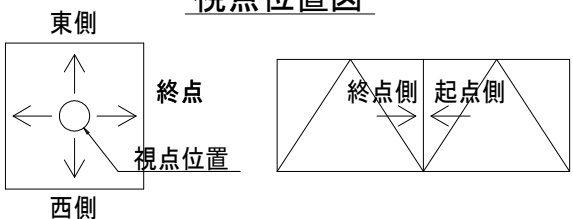
側面図
内側



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 | |

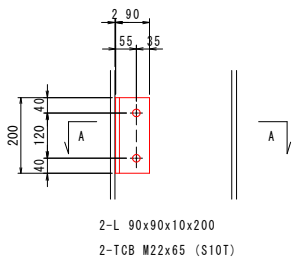
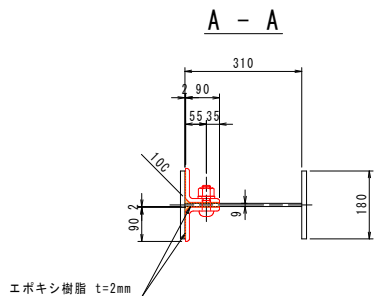
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 実施設計図面 | |
| 工 事 名 | R7 徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図 面 名 | 79BLあて板補修詳細図(その5) |
| 縮 尺 | 1:25 |
| 年 度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

79BLあて板補修詳細図(その6) S=1:10

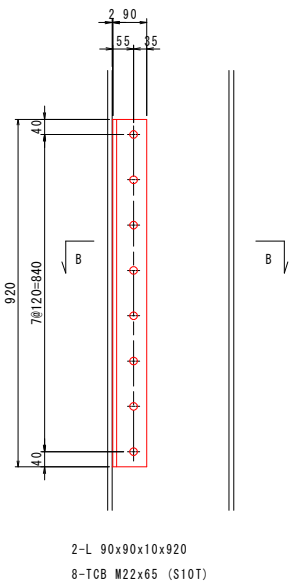
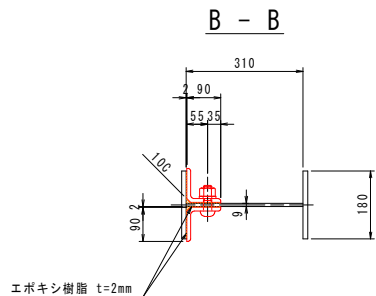
垂直材

外側フランジ部



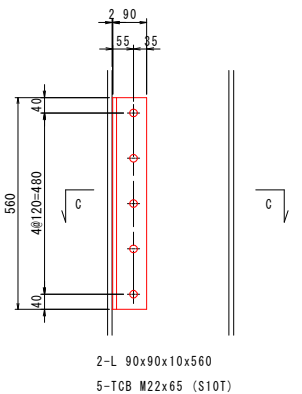
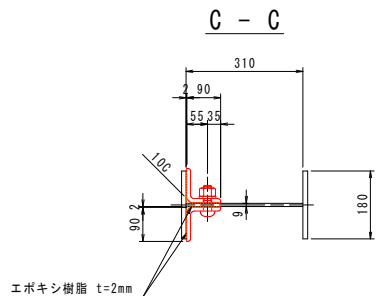
垂直材

外側フランジ部



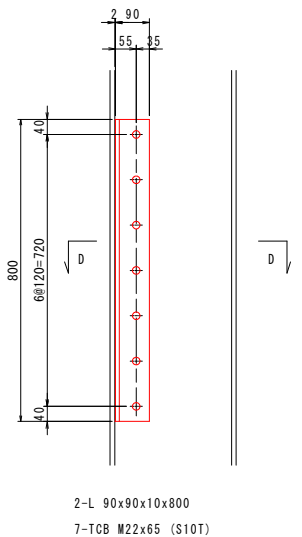
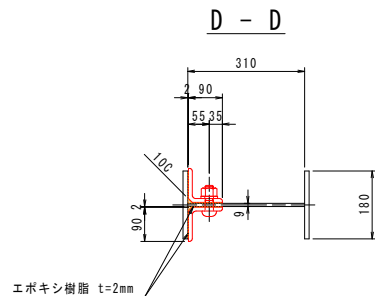
垂直材

内側フランジ部



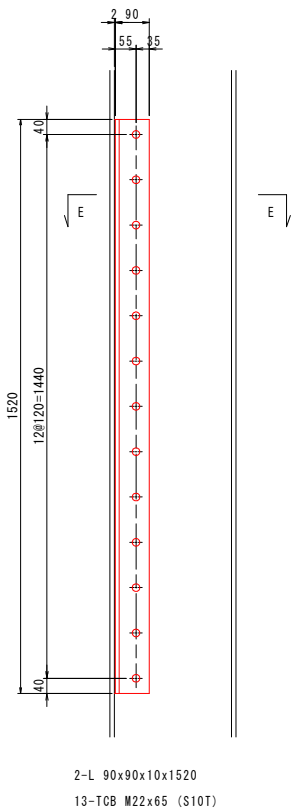
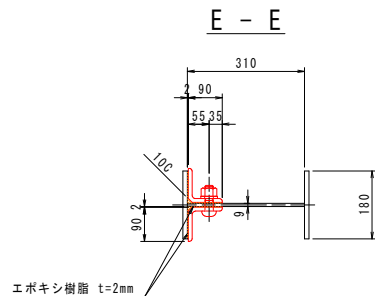
垂直材

内側フランジ部

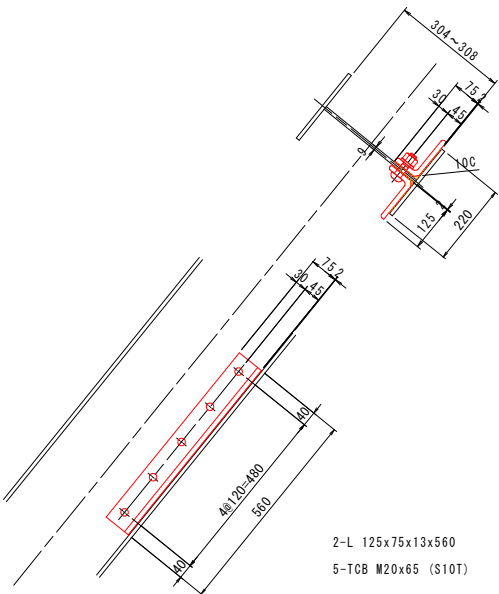


垂直材

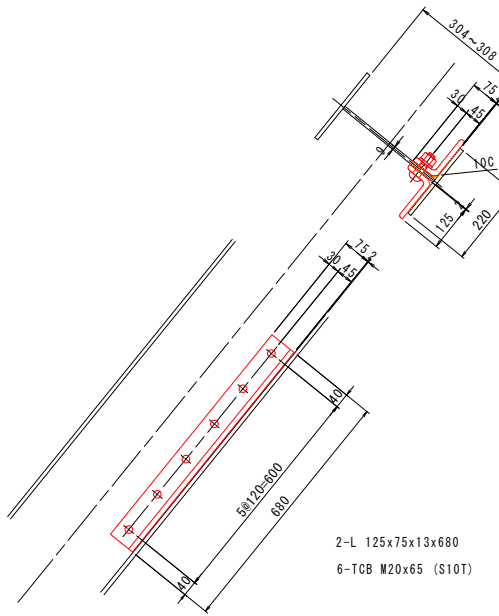
内側フランジ部



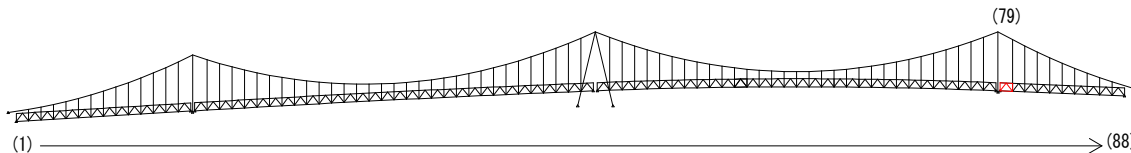
斜材BL79-1



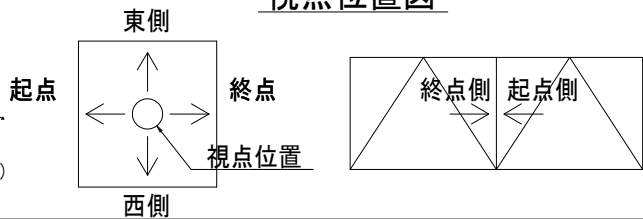
斜材BL79-2



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 | |

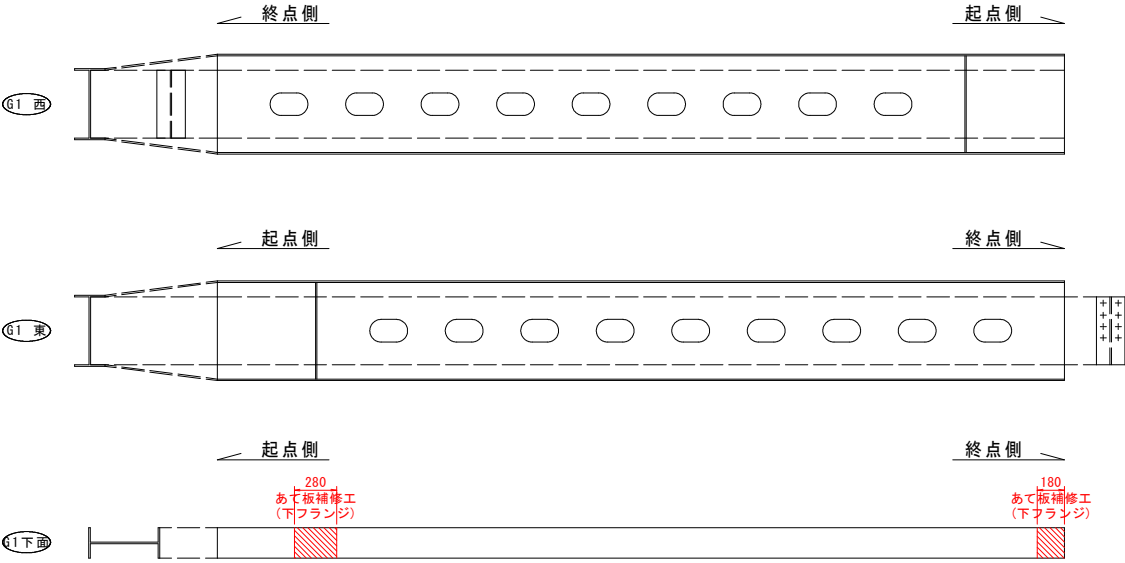
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

| | | | |
|--------|----------------------------------|------|----------|
| 実施設計図面 | | | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 79BLあて板補修詳細図(その6) | | |
| 縮尺 | 1:10 | 図面番号 | 60 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

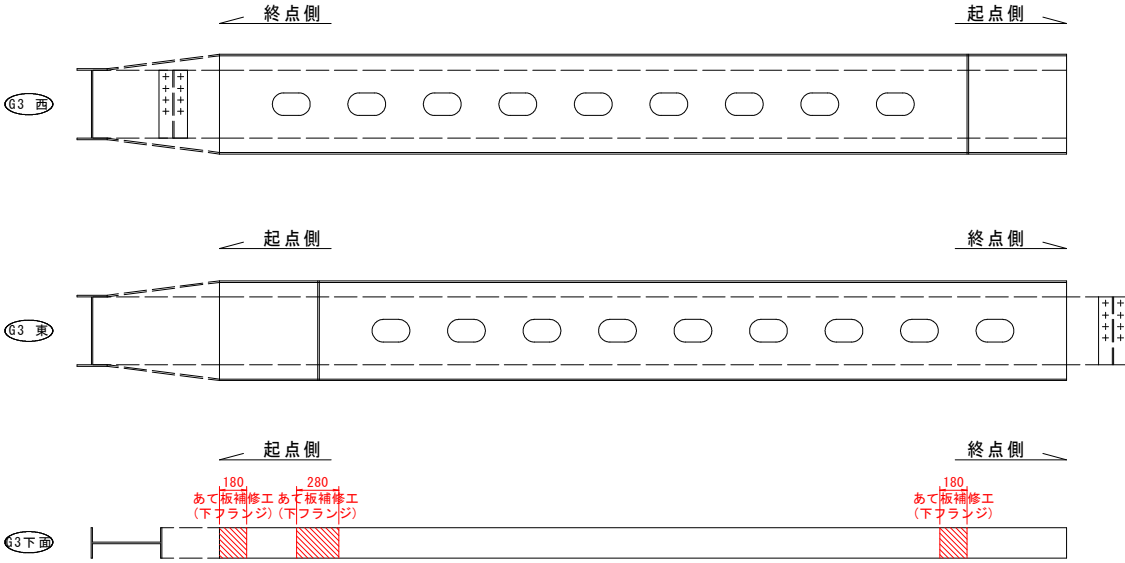
79BLあて板補修詳細図(その7) S=1:25

主桁

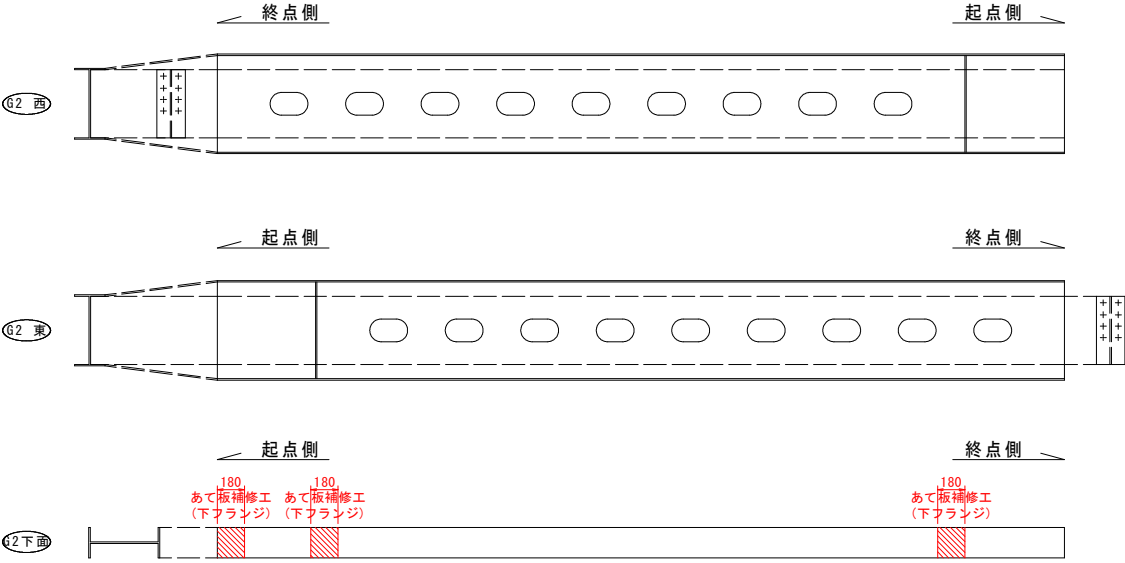
G1主桁



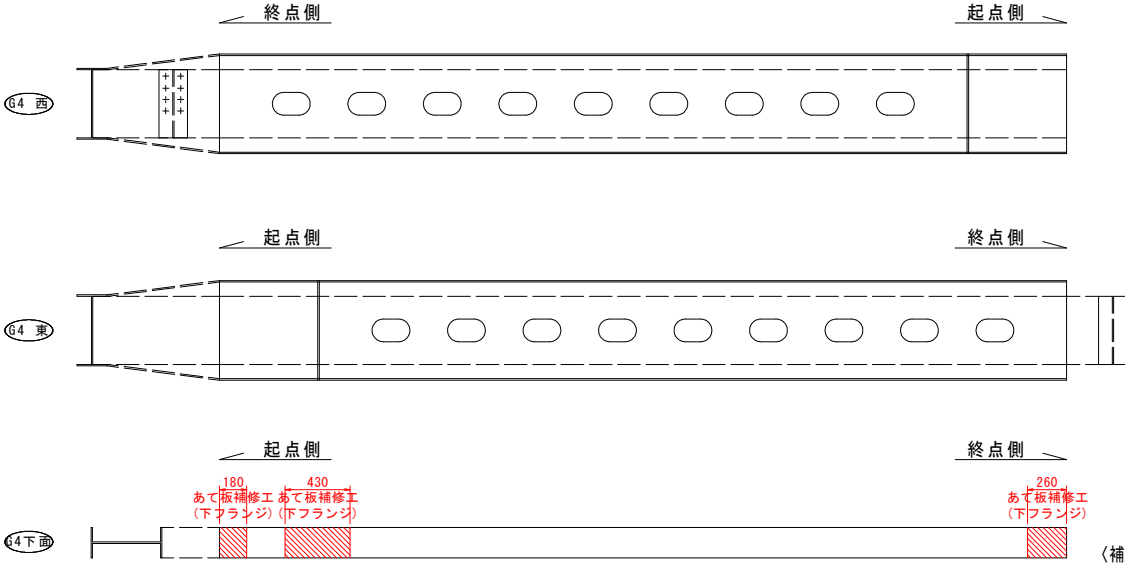
G3主桁



G2主桁

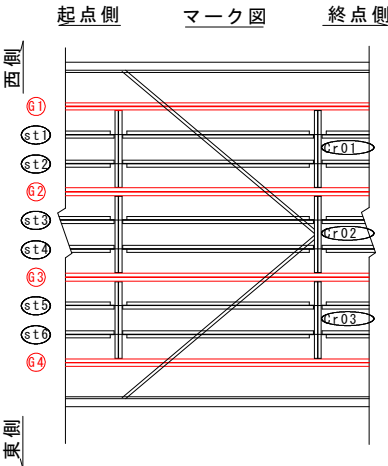


G4主桁

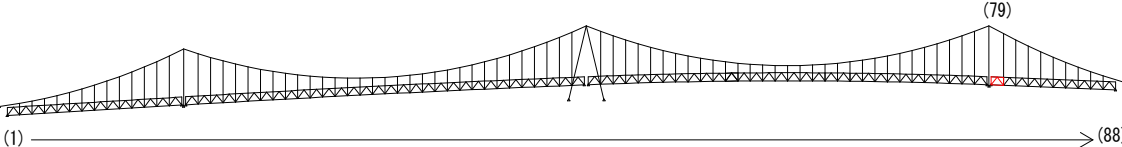


凡例

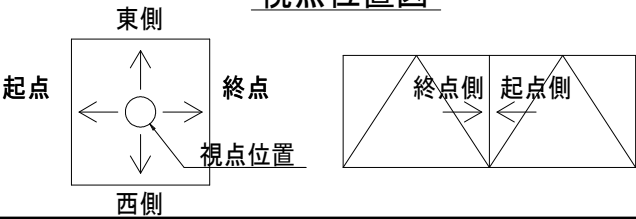
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |



マーク図



視点位置図



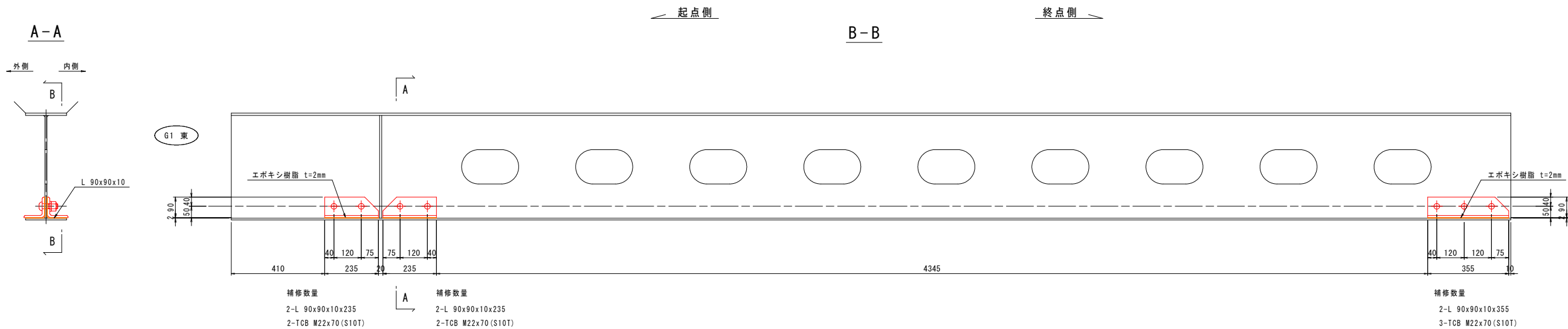
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

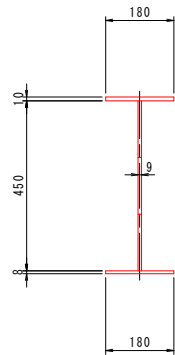
| | |
|------|------------------------------------|
| 工事名 | R7 徳土 鳴門公園線 (小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦 (小鳴門橋) |
| 図面名 | 79BLあて板補修詳細図(その7) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

79BLあて板補修詳細図(その8) S=1:10

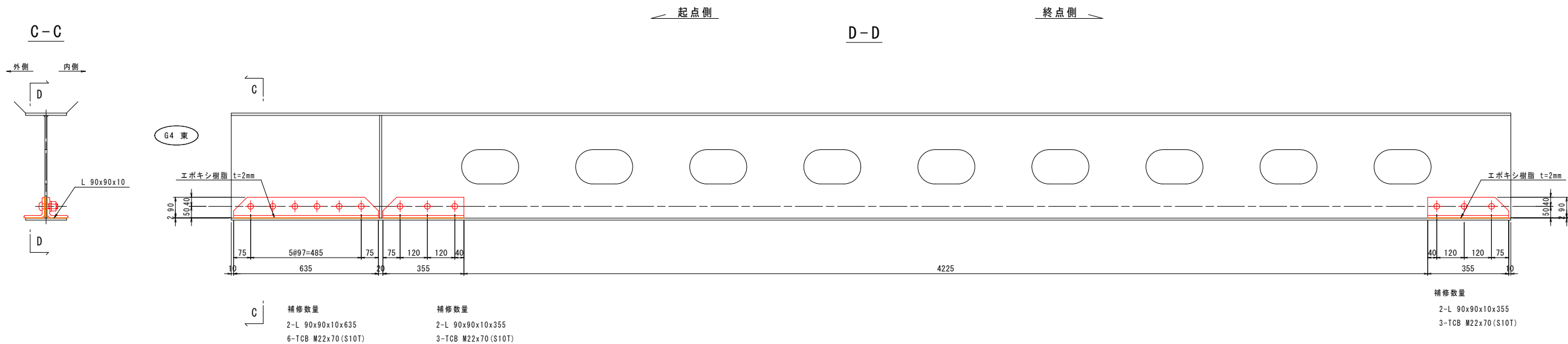
G1主桁



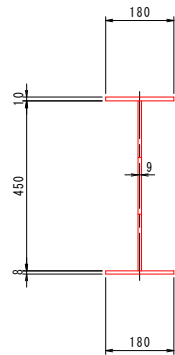
標準断面



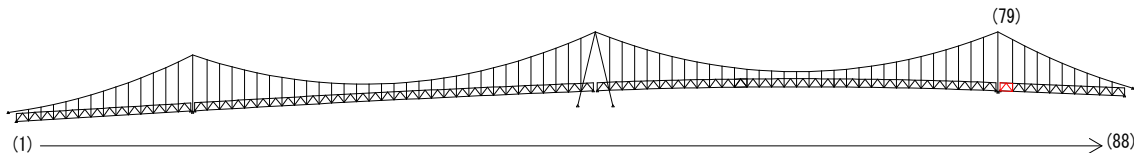
G4主桁



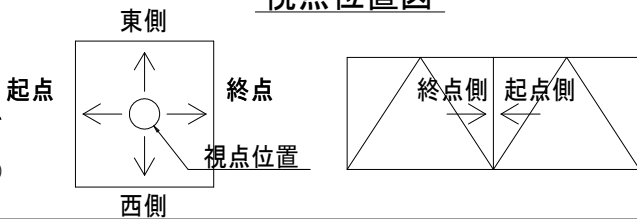
標準断面



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 | |

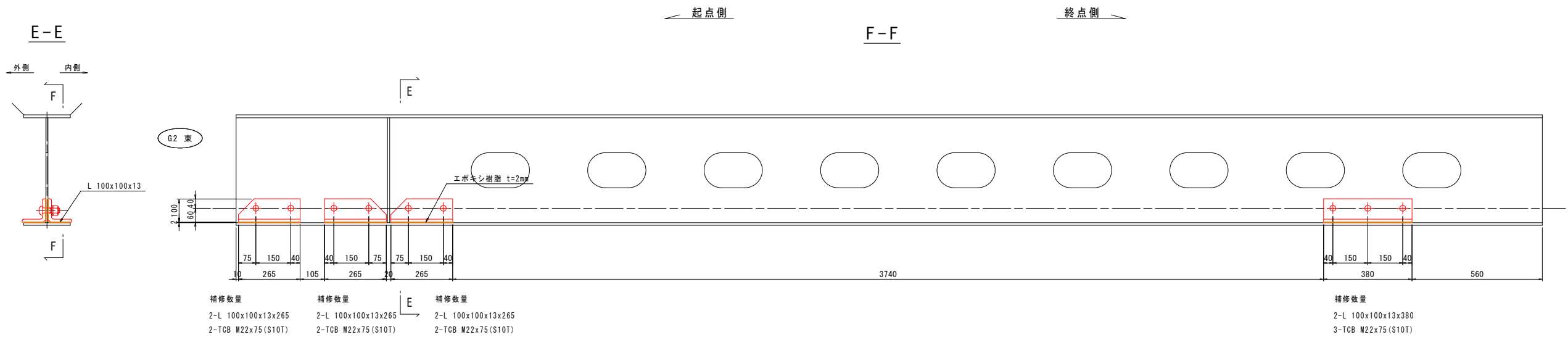
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

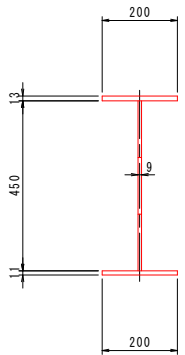
| | |
|------|-----------------------------------|
| 工事名 | R7 徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 79BLあて板補修詳細図(その8) |
| 縮尺 | 1:10 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

79BLあて板補修詳細図(その9) S=1:10

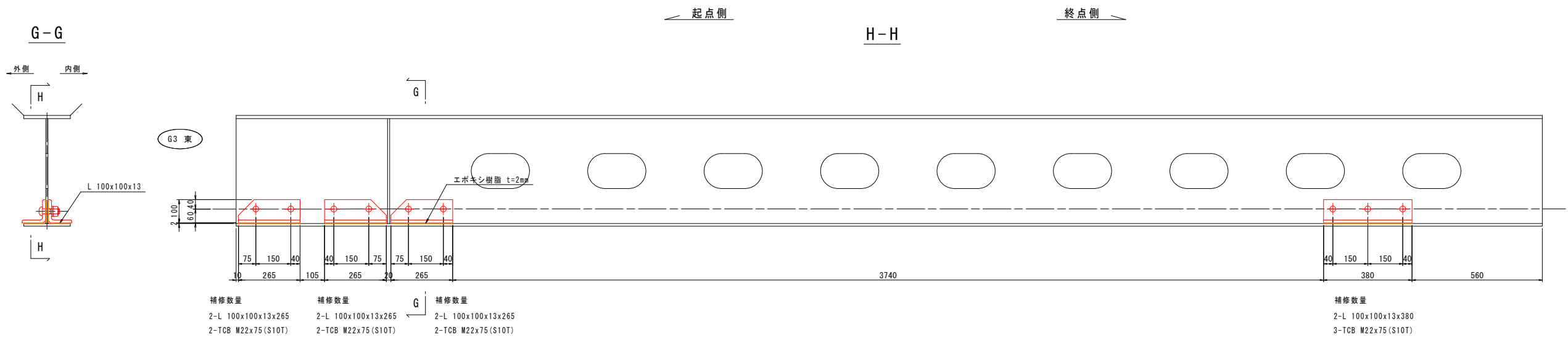
G2主桁



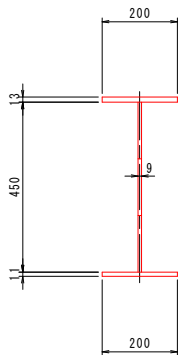
標準断面



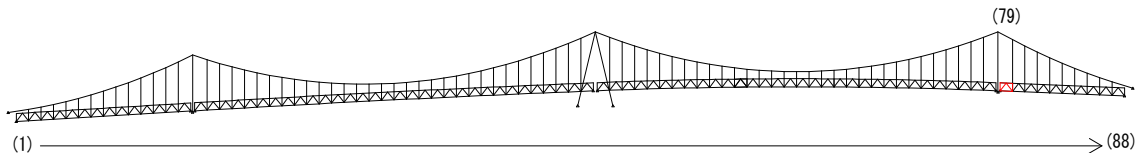
G3主桁



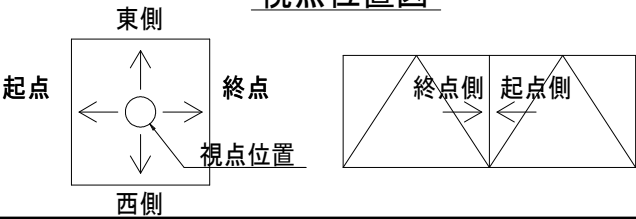
標準断面



マーク図



視点位置図



凡例

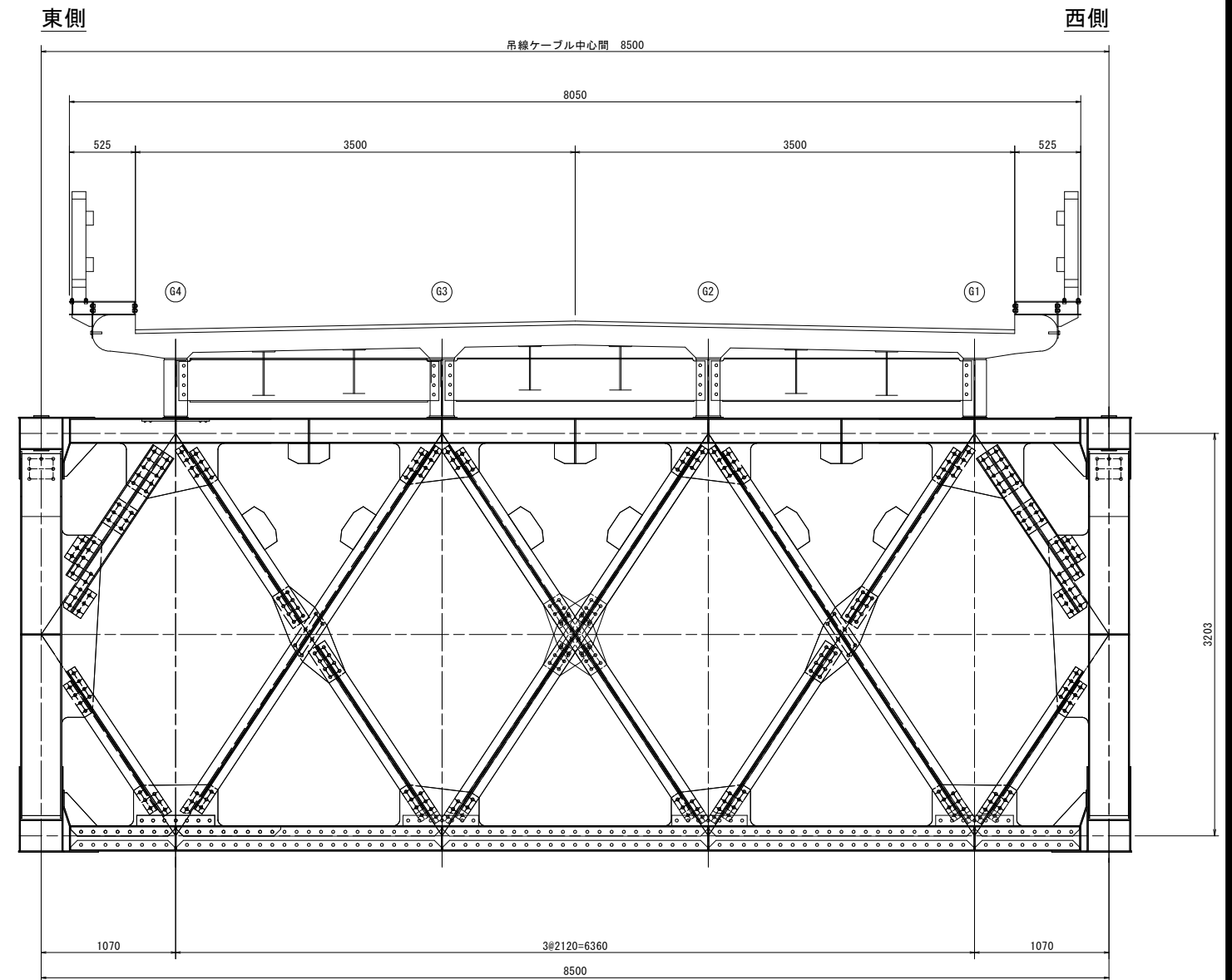
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |

- 〈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。
 - ・対候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。

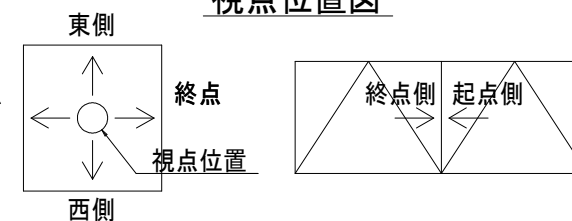
| | |
|--------|----------------------------------|
| 実施設計図面 | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 79BLあて板補修詳細図(その9) |
| 縮尺 | 1:10 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

対傾構

起点側






視点位置図



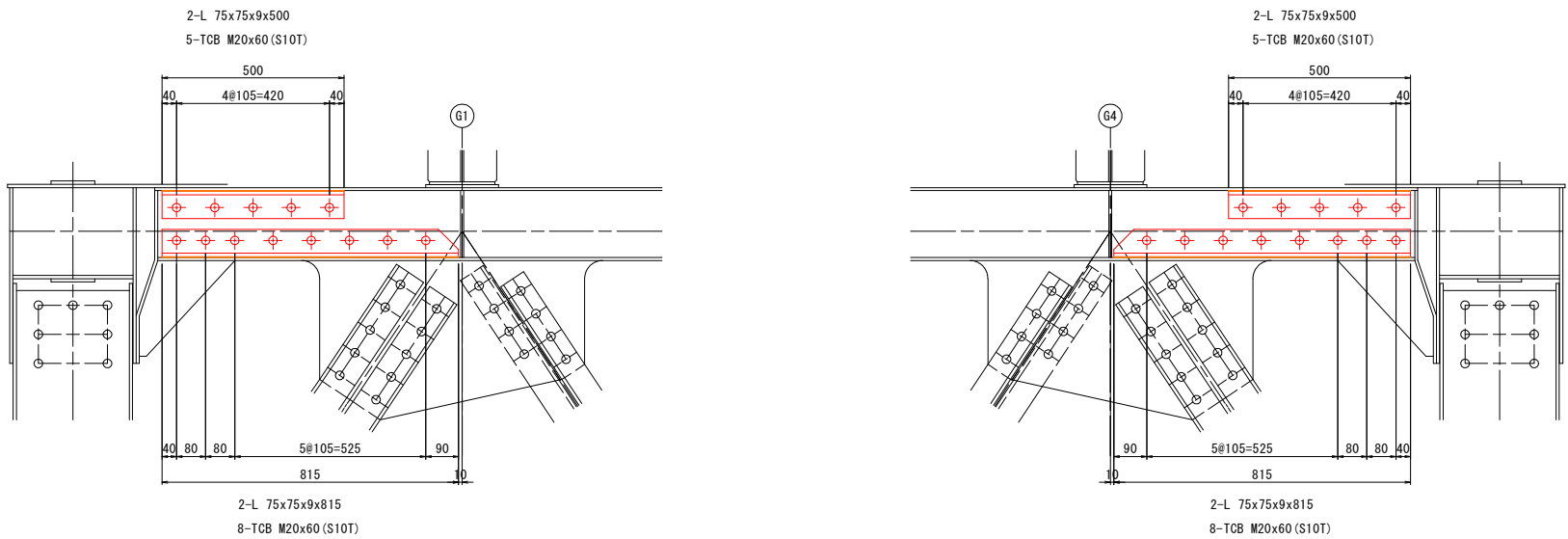
実施設計図面

| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|----------|
| 工 事 名 | R7 徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴、鳴門土佐泊浦 楊架修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦（小鳴門橋） | | |
| 図 面 名 | 80BL あて板補修詳細図（その1） | | |
| 縮 尺 | 1:25 | 図面番号 | 64 / 112 |
| 年 度 | 令和 7 年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

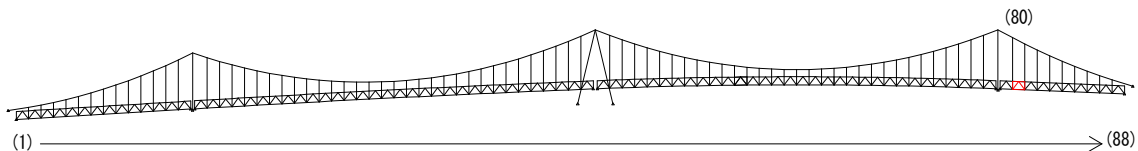
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|---|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) |  |
| あて板補修工 |  |
| 部材取替工 |  |

80BLあて板補修詳細図(その2) S=1:10

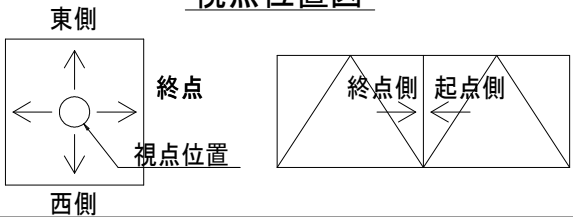
上弦材



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 | |

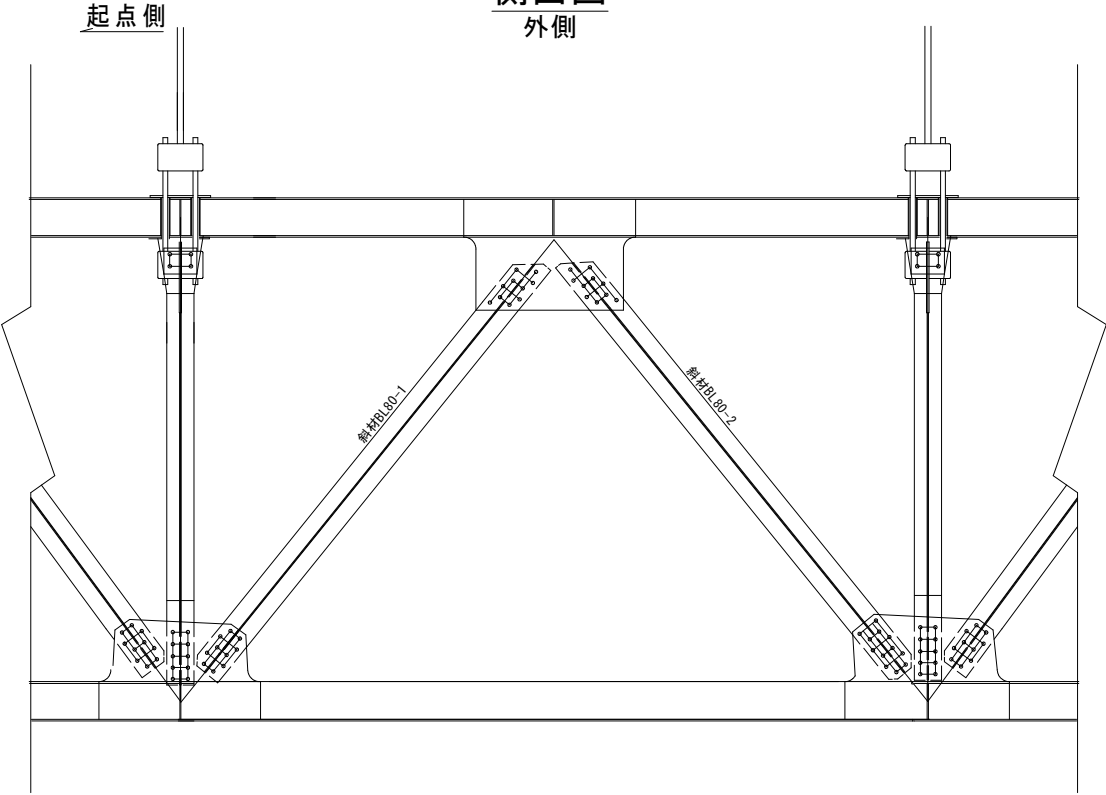
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対候構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

| | |
|--------|----------------------------------|
| 実施設計図面 | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 80BLあて板補修詳細図(その2) |
| 縮尺 | 1:10 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

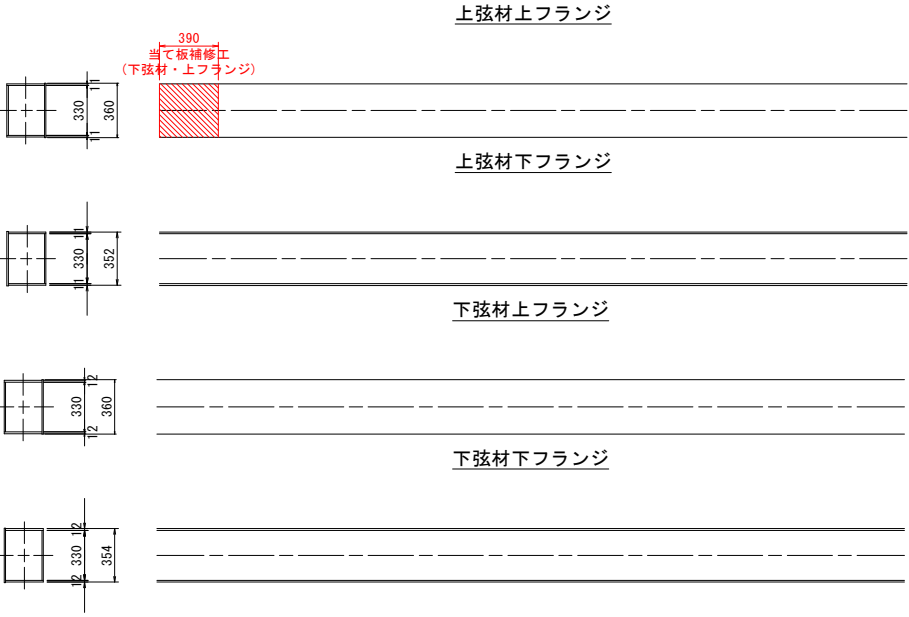
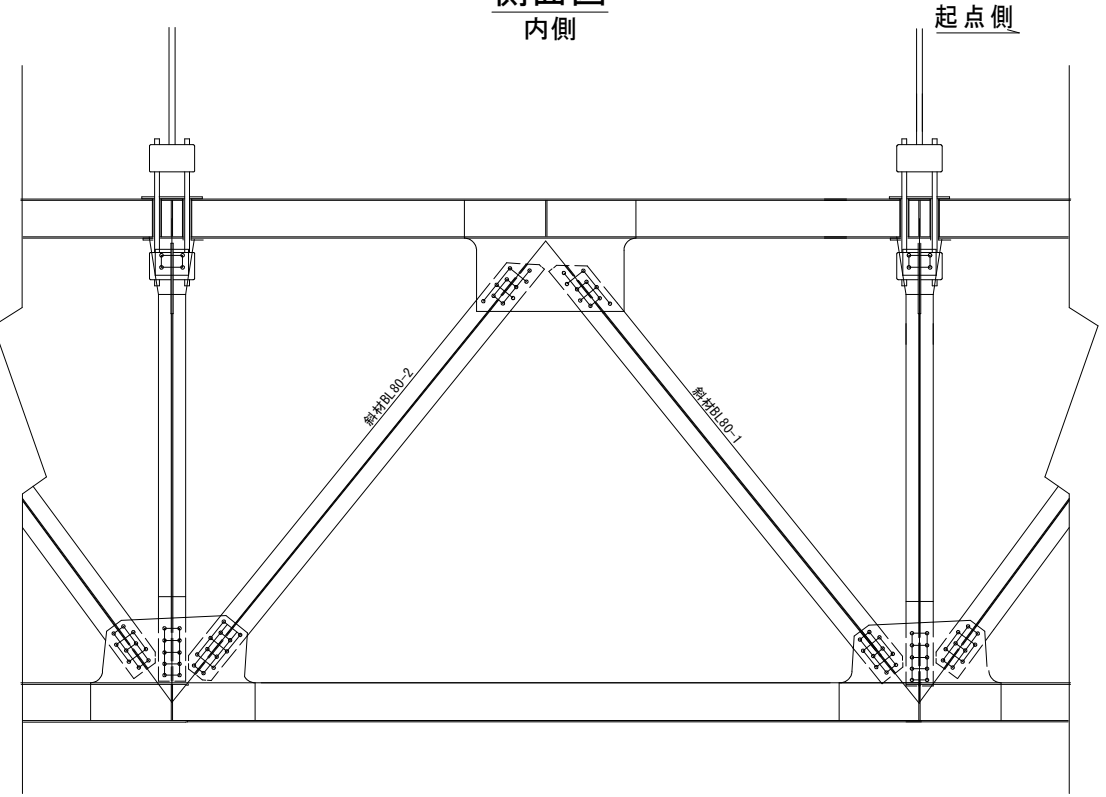
80BLあて板補修詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(東側)

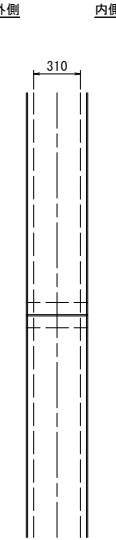
側面図
外側



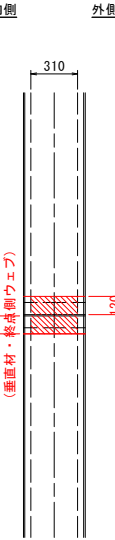
側面図
内側



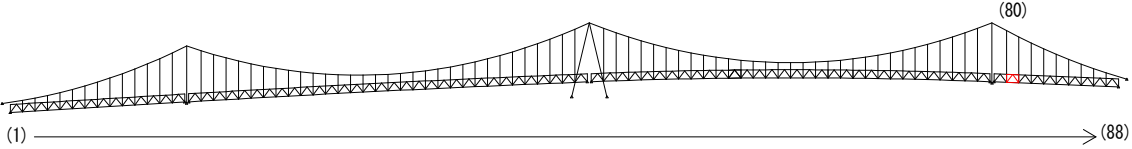
垂直材展開図
起点側



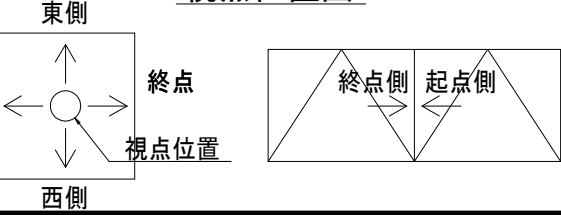
垂直材展開図
終点側



マーク図



視点位置図



| 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。

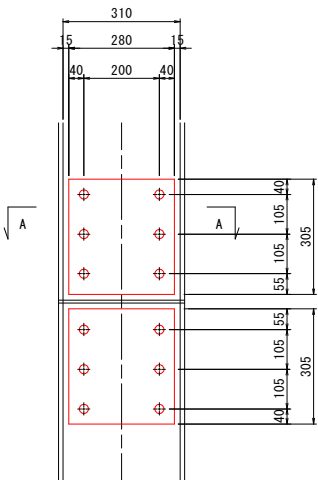
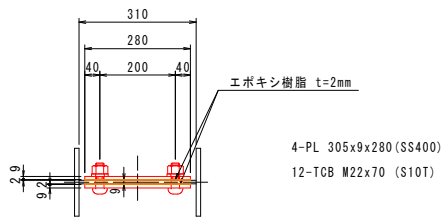
| 実施設計図面 | | | |
|--------|-----------------------------------|------|----------|
| 工事名 | R7 徳島 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 80BLあて板補修詳細図(その3) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 66 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

80BLあて板補修詳細図(その4) S=1:10

垂直材

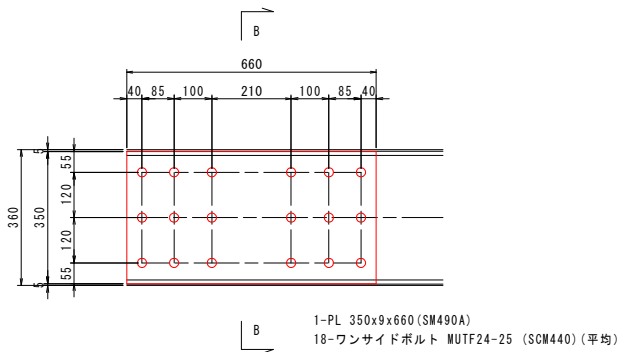
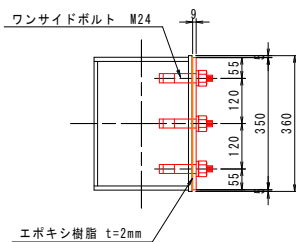
WEB部

A - A

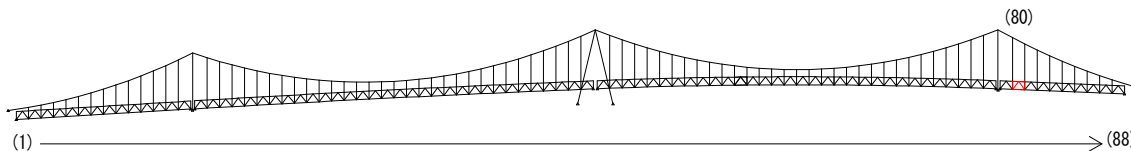


上弦材
上フランジ

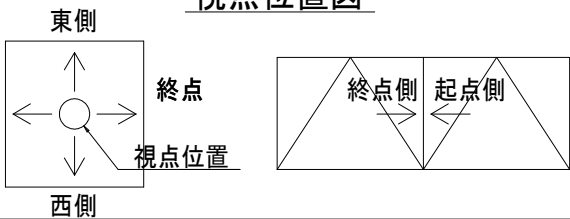
B - B



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 | |

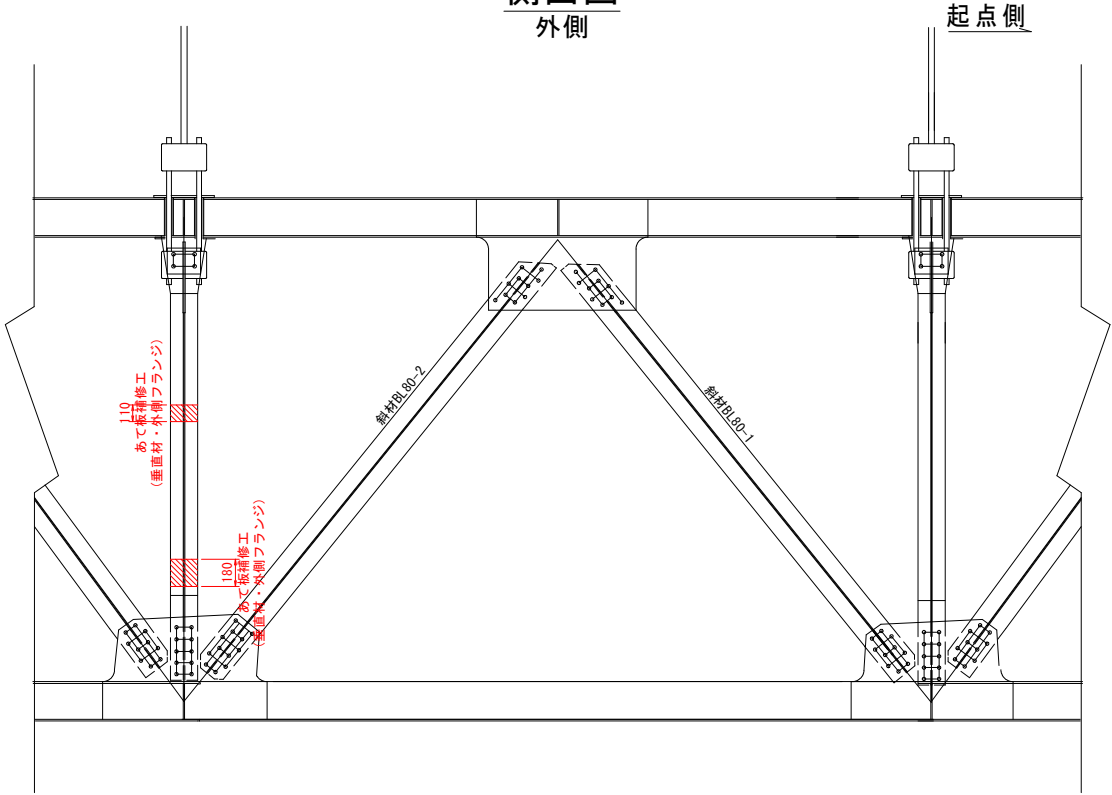
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

| | | | |
|--------|----------------------------------|------|----------|
| 実施設計図面 | | | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 80BLあて板補修詳細図(その4) | | |
| 縮尺 | 1:10 | 図面番号 | 67 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

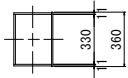
80BLあて板補修詳細図(その5) S=1:25

主構トラス(西側)

側面図
外側



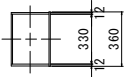
上弦材上フランジ



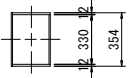
上弦材下フランジ



下弦材上フランジ

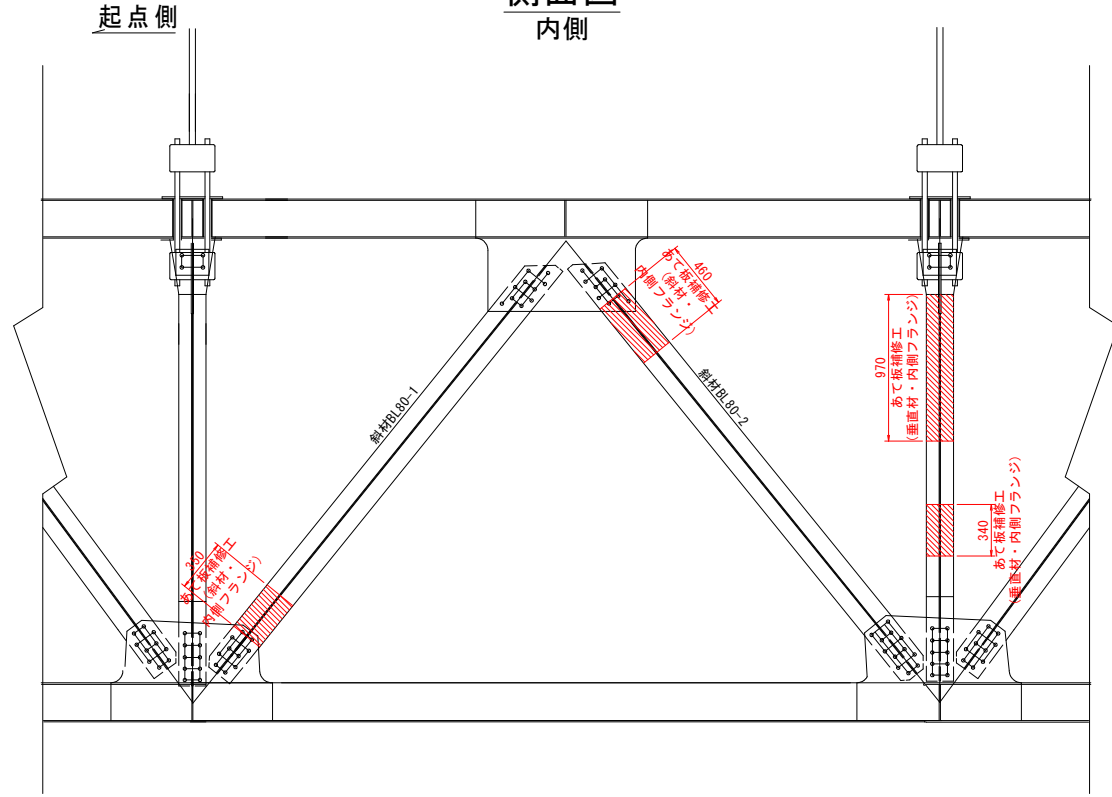


下弦材下フランジ



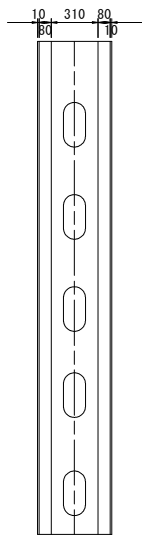
210
当て板補修工
(上弦材・下フランジ)

側面図
内側



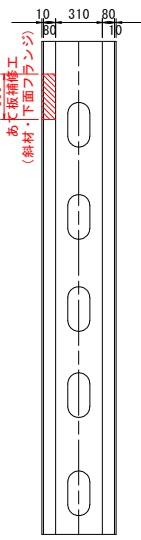
斜材80-2展開図
上面

内側 外側



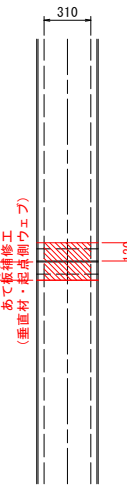
斜材80-2展開図
下面

内側 外側



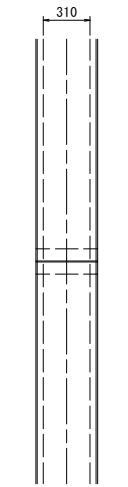
垂直材展開図
起点側

外側 内側

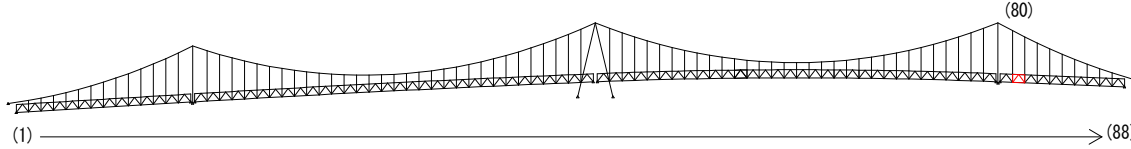


垂直材展開図
終点側

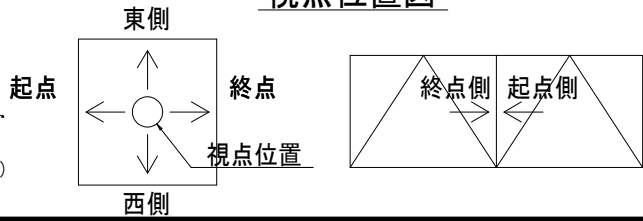
内側 外側



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 | |

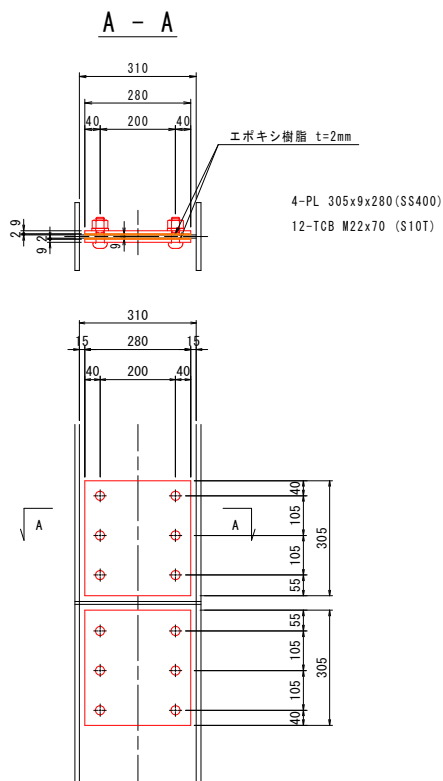
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

| | | | |
|--------|-----------------------------------|------|----------|
| 実施設計図面 | | | |
| 工事名 | R7 徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 80BLあて板補修詳細図(その5) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 68 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

80BLあて板補修詳細図(その6) S=1:10

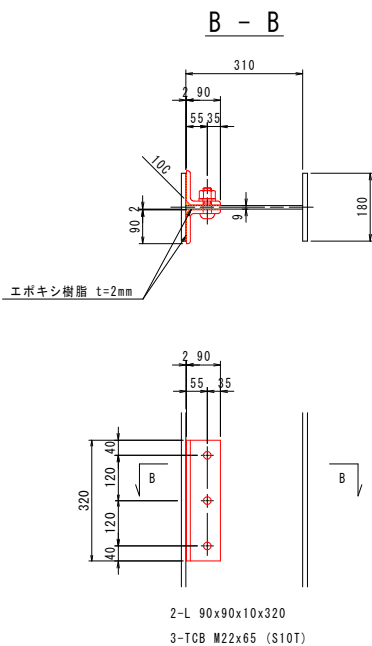
垂直材

WEB部



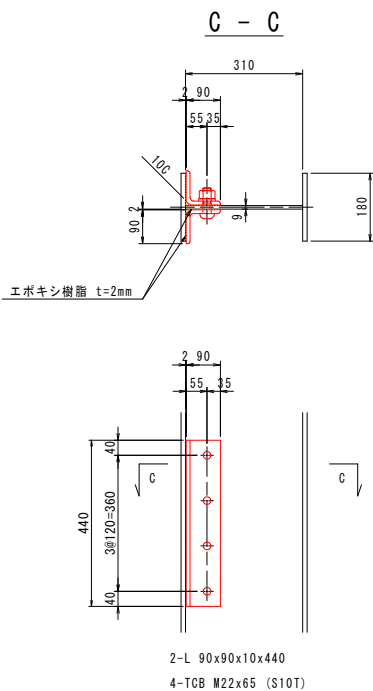
垂直材

外側フランジ部



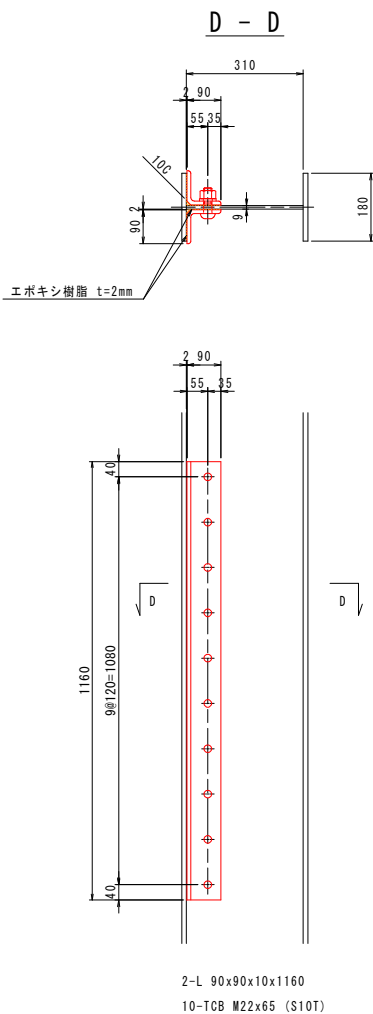
垂直材

外側フランジ部



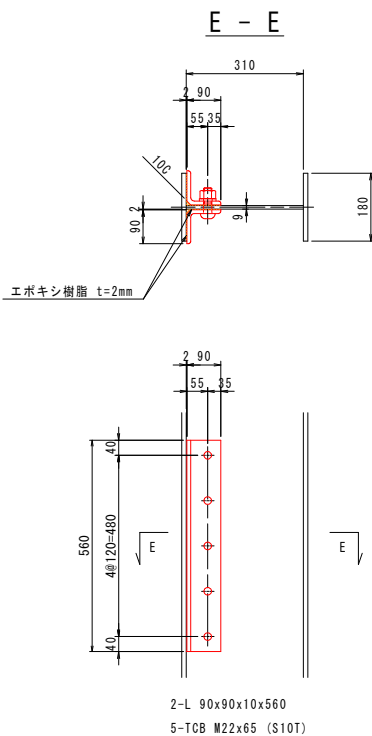
垂直材

内側フランジ部

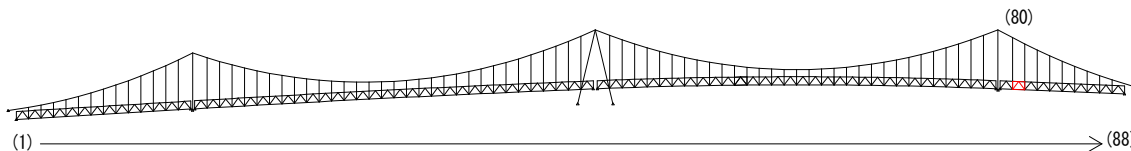


垂直材

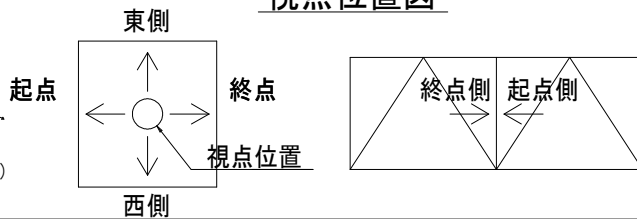
内側フランジ部



マーク図



視点位置図



凡例

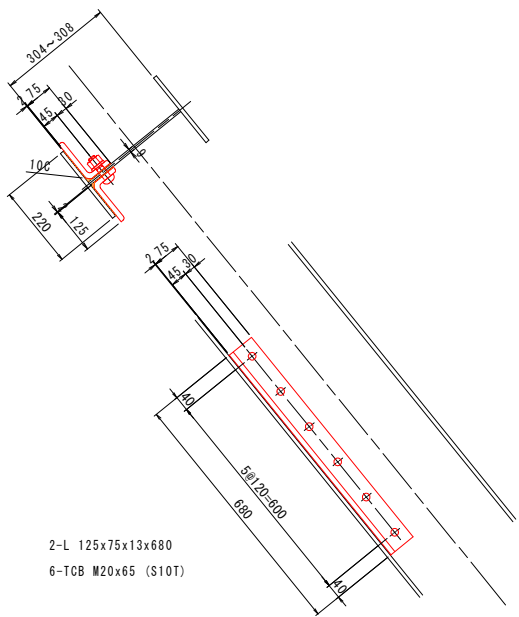
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |

- 〈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。

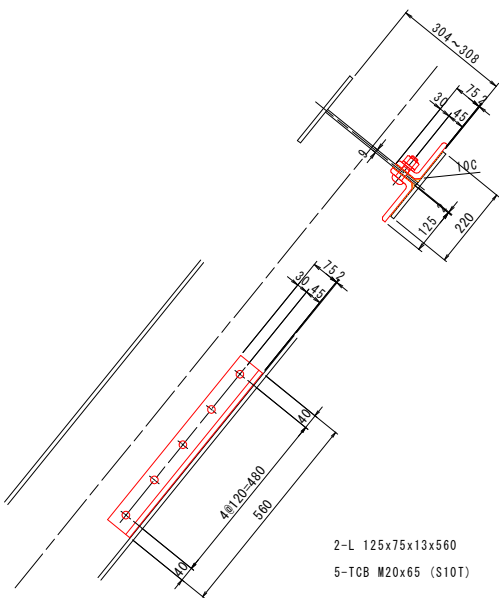
| | |
|--------|----------------------------------|
| 実施設計図面 | |
| 工事名 | R7徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 80BLあて板補修詳細図(その6) |
| 縮尺 | 1:10 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

80BLあて板補修詳細図(その7) S=1:10

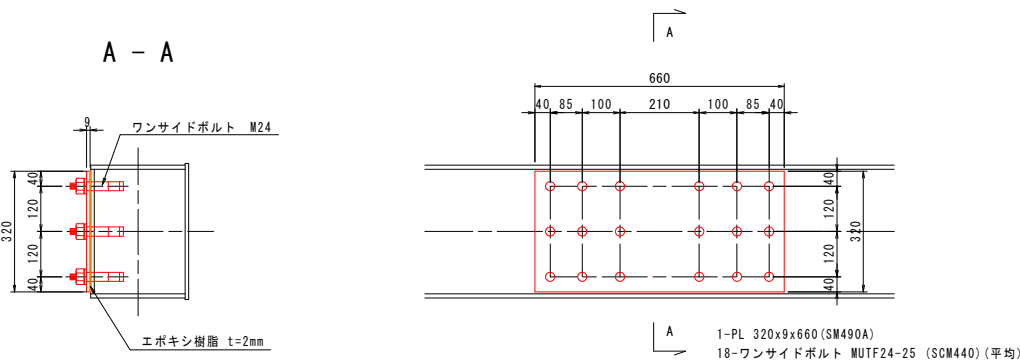
斜材BL80-2



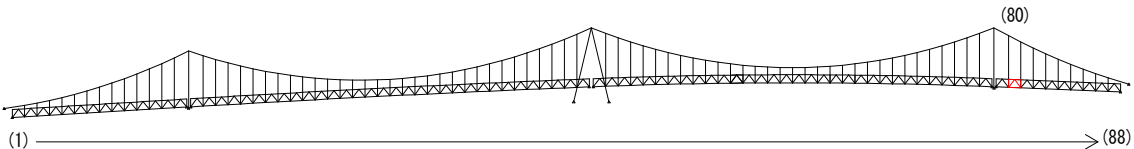
斜材BL80-1



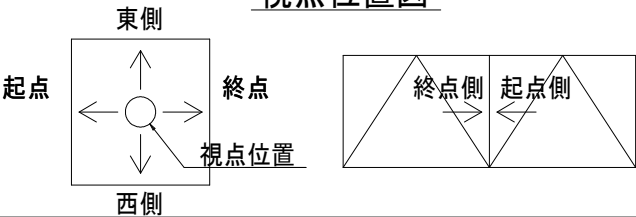
上弦材
下フランジ



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。

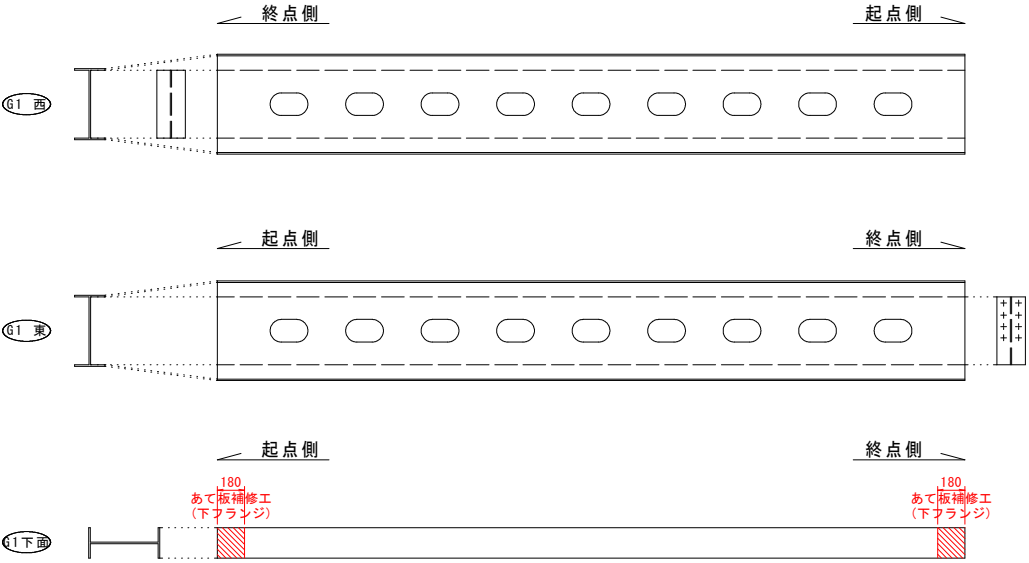
実施設計図面

| | |
|------|------------------------------------|
| 工事名 | R7 徳士 鳴門公園線 (小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦 (小鳴門橋) |
| 図面名 | 80BLあて板補修詳細図(その7) |
| 縮尺 | 1:10 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

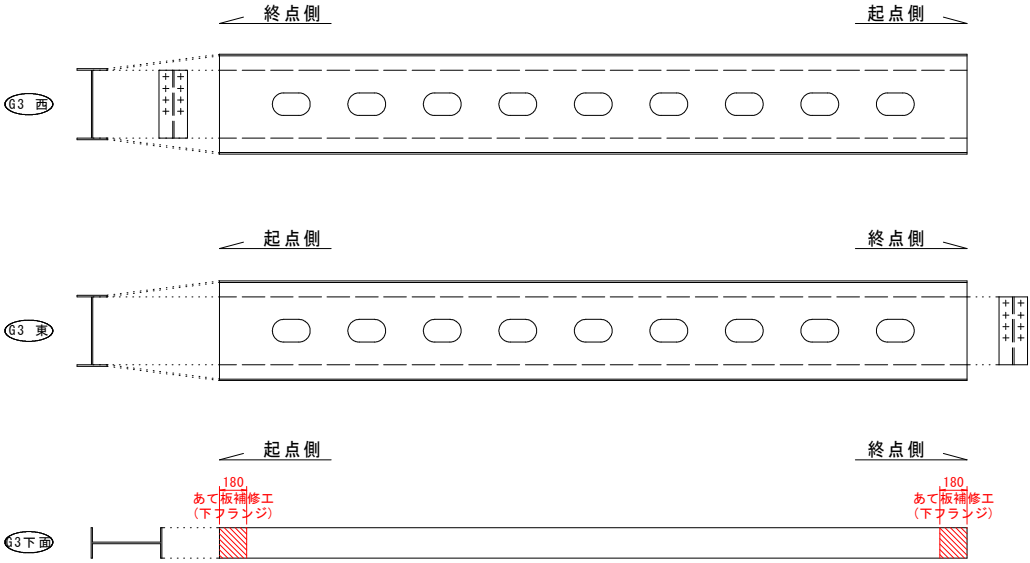
80BLあて板補修詳細図(その8) S=1:25

主桁

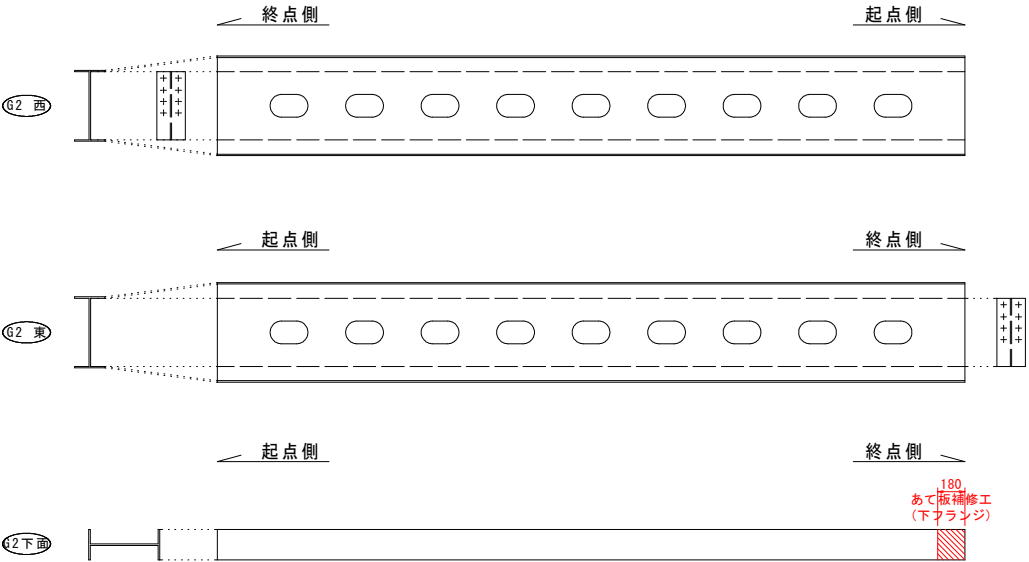
G1主桁



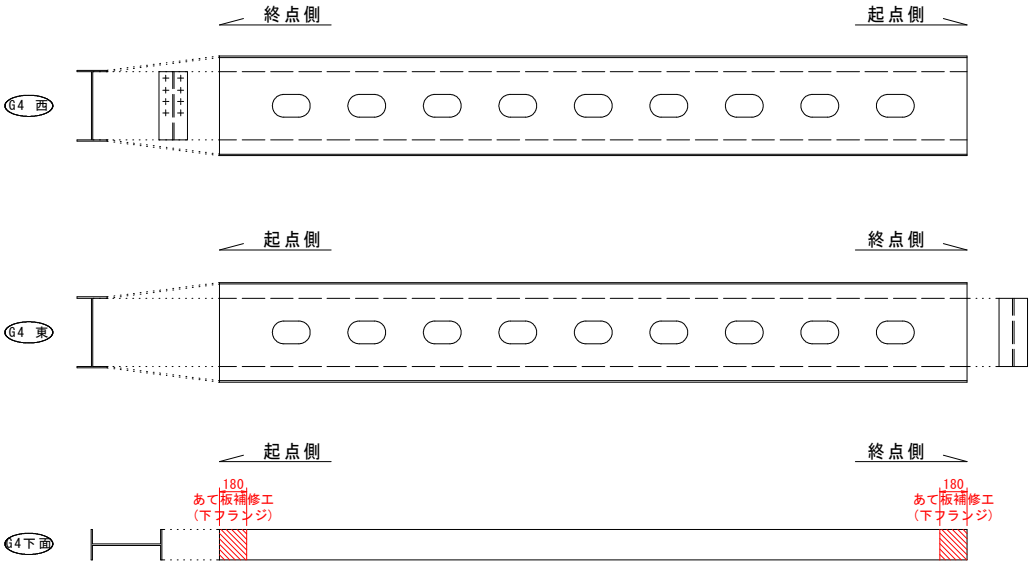
G3主桁



G2主桁

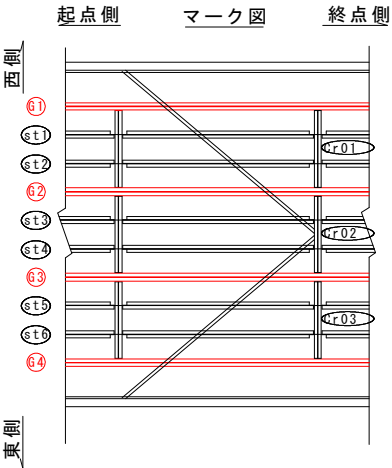


G4主桁

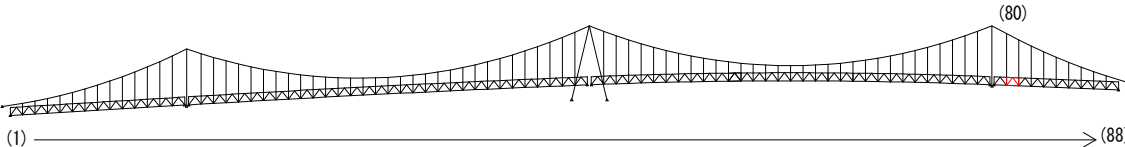


凡例

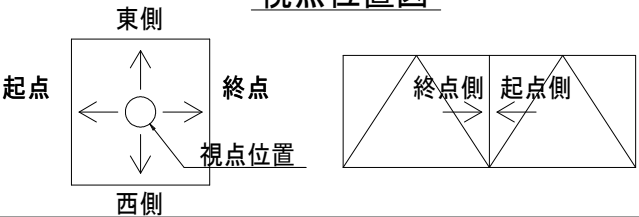
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |



マーク図



視点位置図



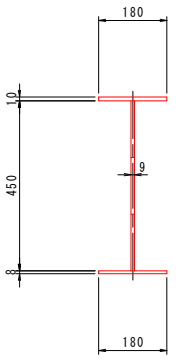
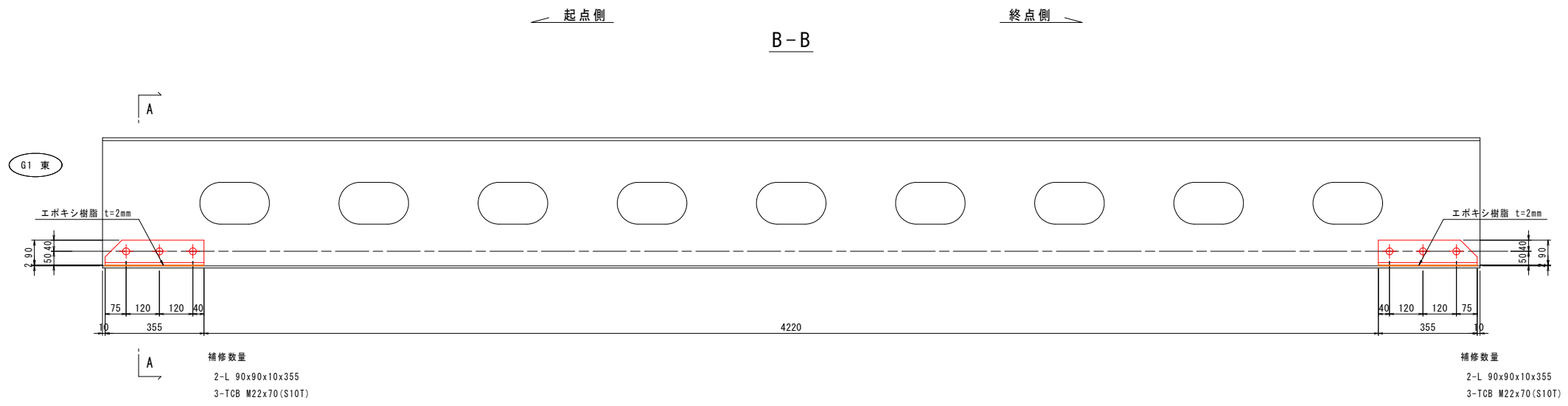
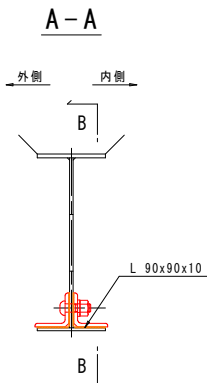
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対候構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

| | | | |
|--------|----------------------------------|------|----------|
| 実施設計図面 | | | |
| 工事名 | R7徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 80BLあて板補修詳細図(その8) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 71 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

80BLあて板補修詳細図(その9) S=1:10

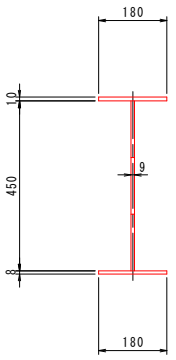
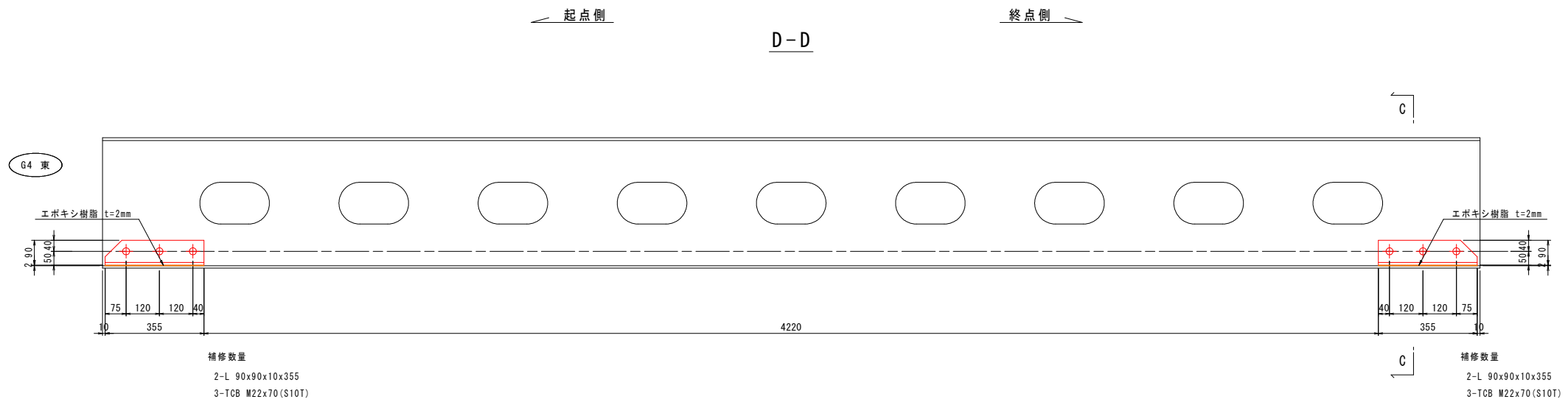
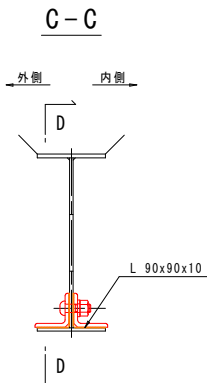
主桁
G1主桁

標準断面



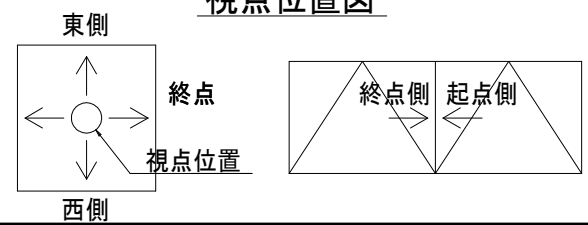
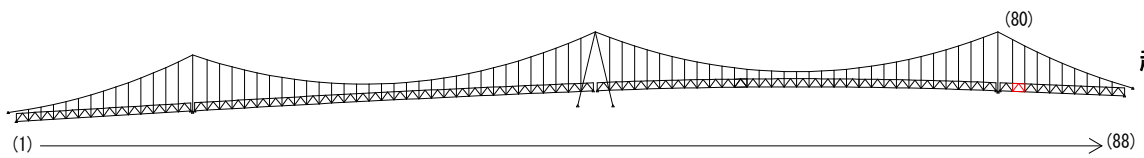
G4主桁

標準断面



マーク図

視点位置図



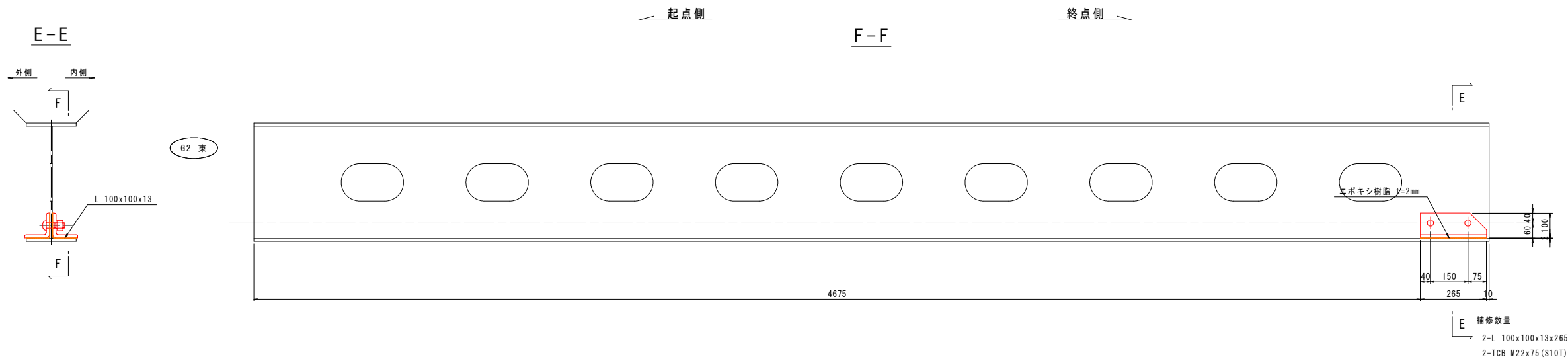
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |
| あて板補修工 | |
| 部材取替工 | |

- 〈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。
 - ・対候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。

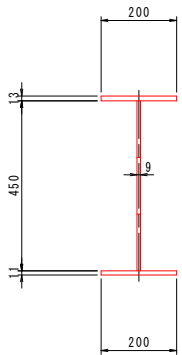
| 実施設計図面 | | | |
|--------|----------------------------------|------|----------|
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 80BLあて板補修詳細図(その9) | | |
| 縮尺 | 1:10 | 図面番号 | 72 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

80BLあて板補修詳細図(その10) S=1:10

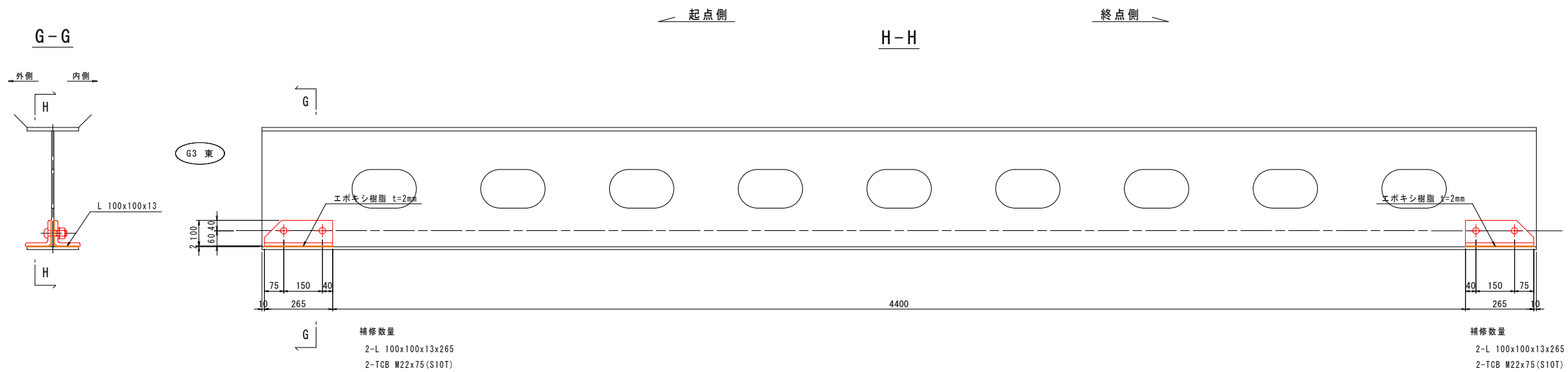
主桁
G2主桁



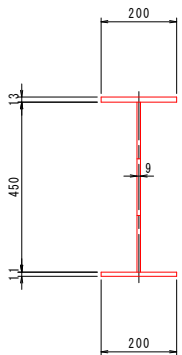
標準断面



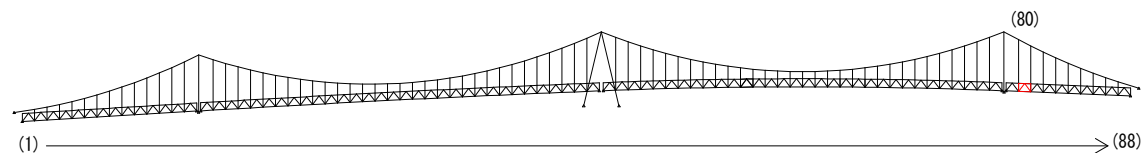
G3主桁



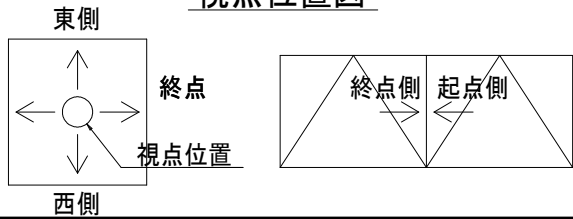
標準断面



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。

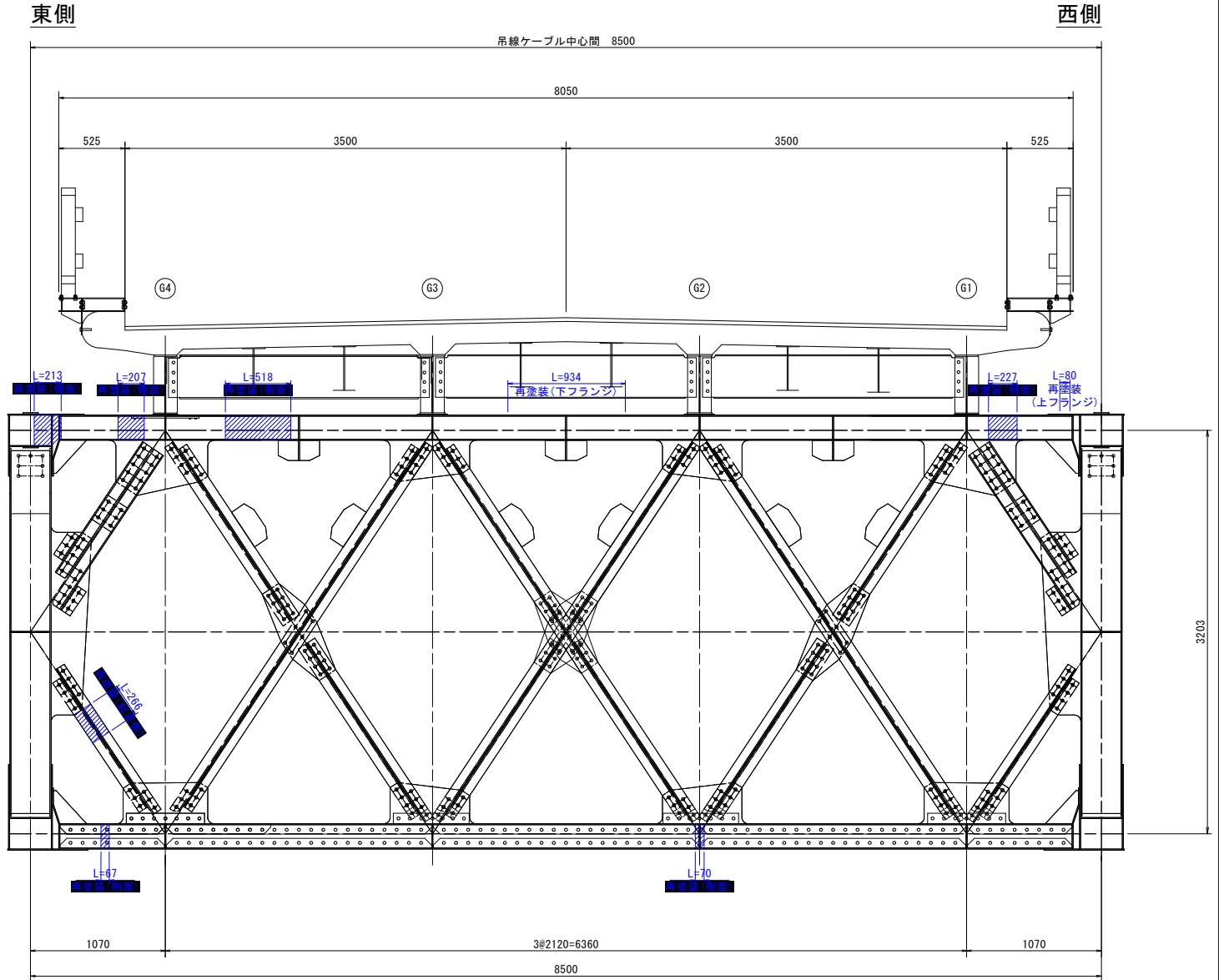
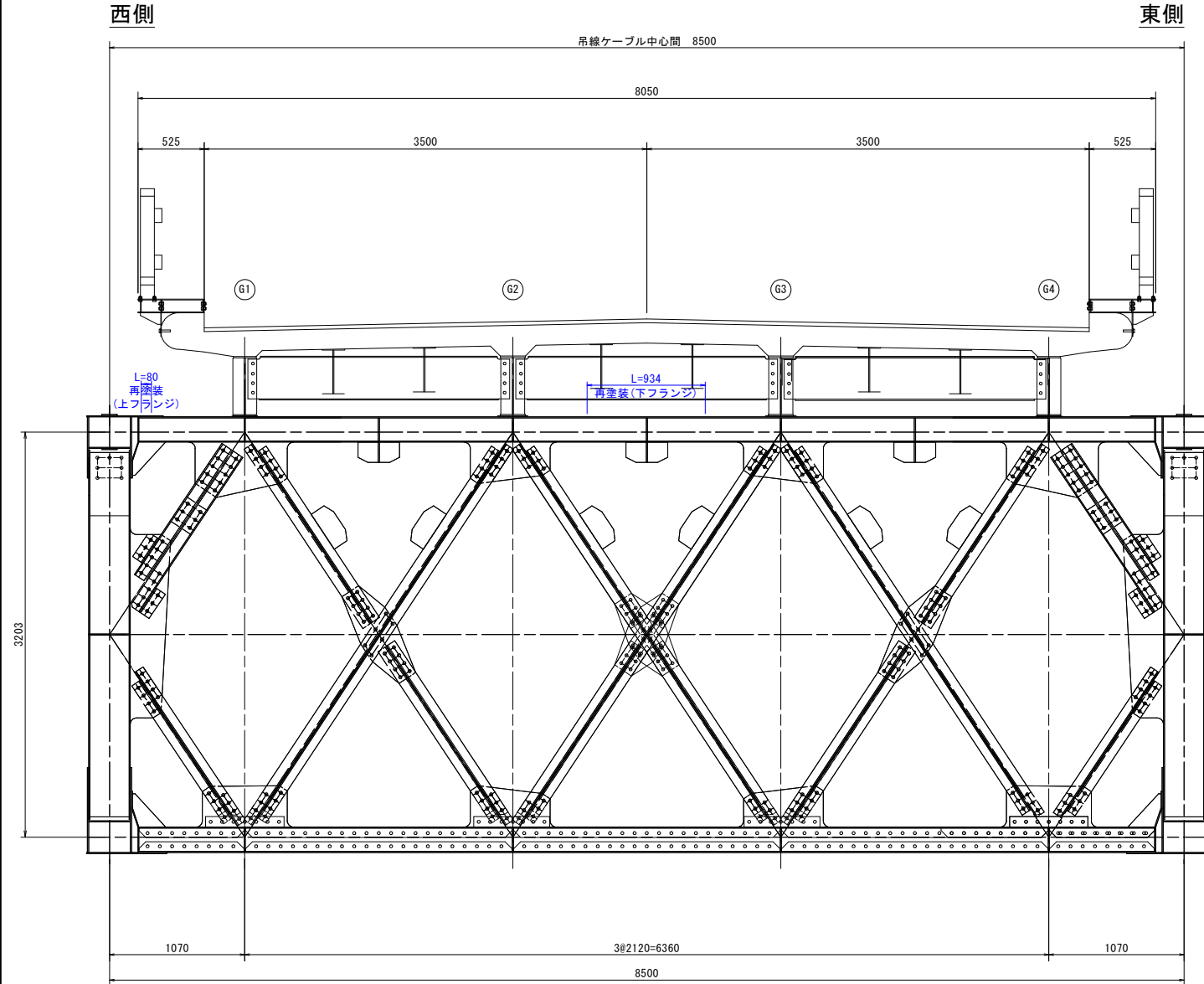
| | |
|--------|----------------------------------|
| 実施設計図面 | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 80BLあて板補修詳細図(その10) |
| 縮尺 | 1:10 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

76BL塗装塗り替え詳細図(その1) S=1:25

対傾構

終点側

起点側

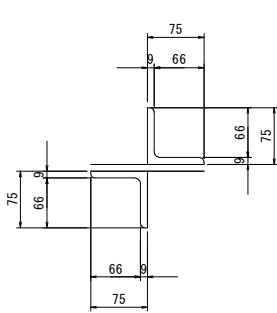
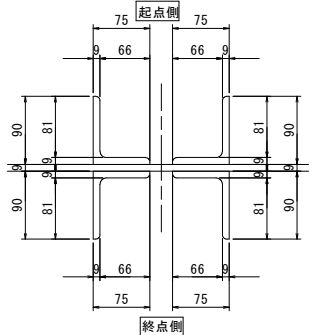
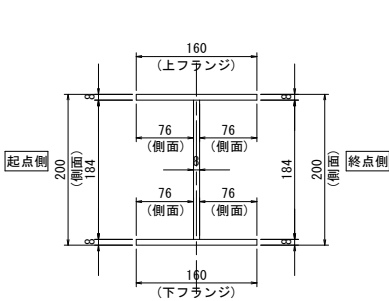
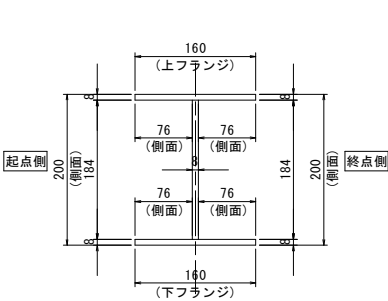


対傾構上材断面図 S=1:5

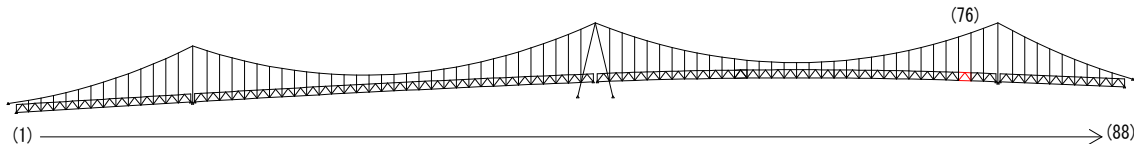
対傾構下材断面図 S=1:5

対傾構斜材断面図 S=1:5

対傾構斜材断面図 S=1:5



マーク図



仕様一覧

| 塗装工程 | 塗料名 | (Rc-II 塗装系) | |
|------|------------------|----------------------------|--------|
| | | 使用量 (g/m ²) | 塗装間隔 |
| 素地調整 | Rc-II | | 4時間以内 |
| 下 塗 | 有機ジンクリッチペイント | 600 | 1日～10日 |
| 下 塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200 | 1日～10日 |
| 下 塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200 | 1日～10日 |
| 中 塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料中塗 | 140 | 1日～10日 |
| 上 塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 | 120 | 1日～10日 |

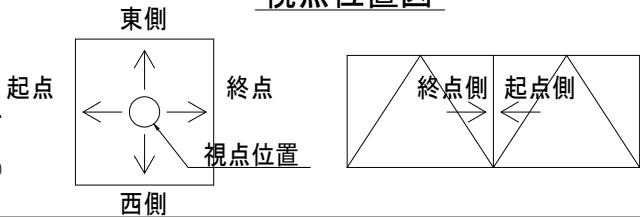
〈補修方針〉

- ・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 | R7 徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図 面 名 | 76BL塗装塗り替え詳細図(その1) | | |
| 縮 尺 | 1:25 | 図面番号 | 74 / 112 |
| 年 度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

視点位置図

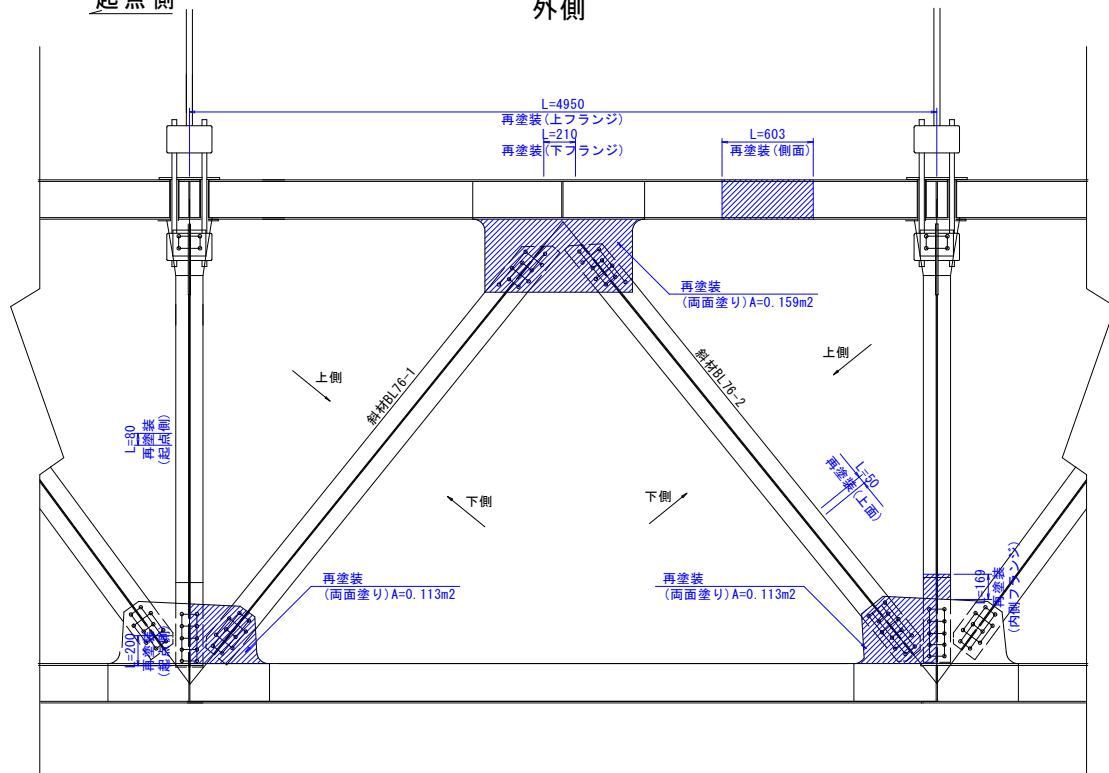


凡例

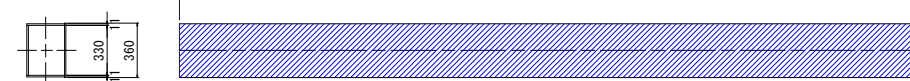
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |

主構トラス(東側)

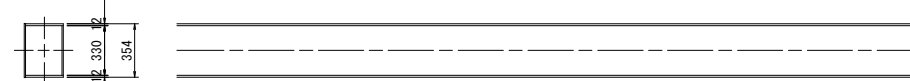
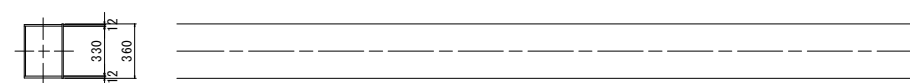
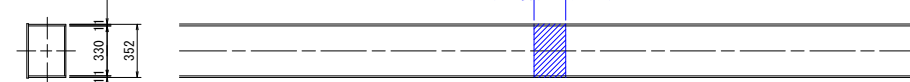
起点側



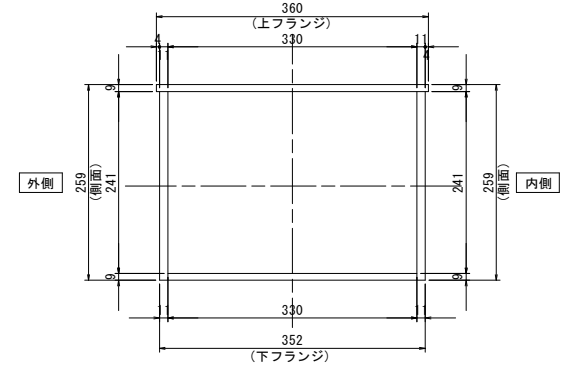
L=4950
再塗装(上フランジ)



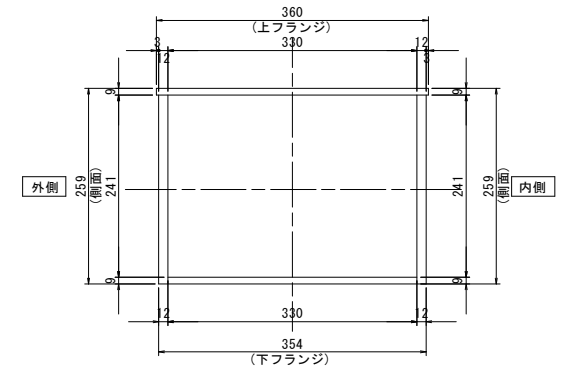
再塗装(L=210)
(下フランジ)



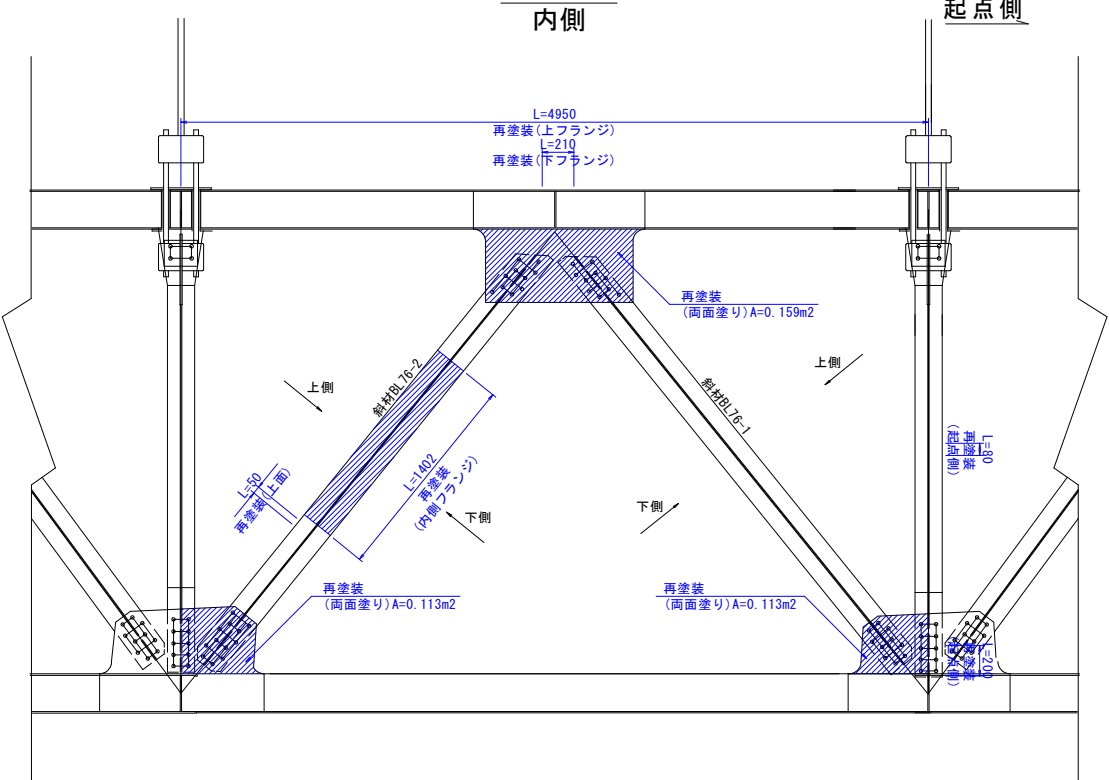
外傳



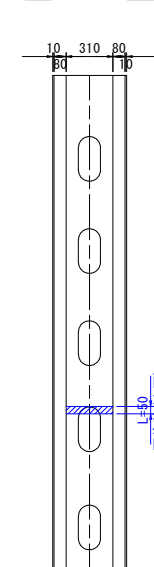
外



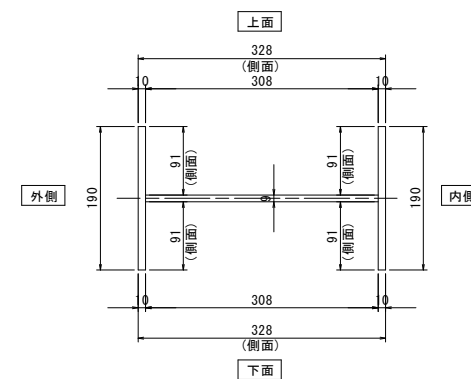
起点側



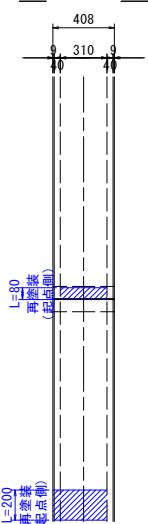
内側 外側



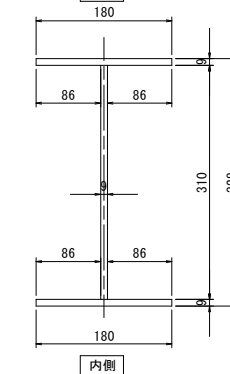
上面



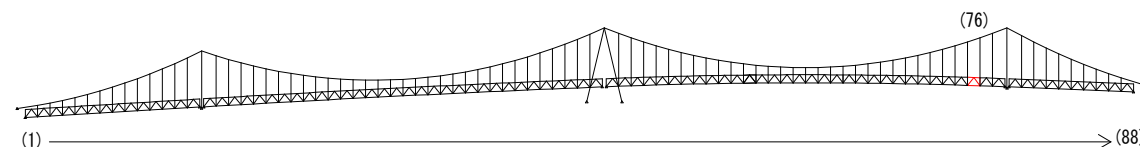
外側 内側



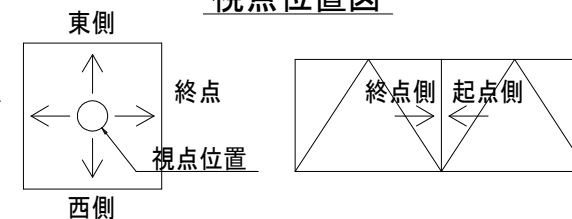
外側



マーク図



視点位置図



補修工法の種類

表示

再塗装箇所(+エポキシパテ)

- ・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
孔食力及び、雨水滲水カ所は
パテ整形+再塗装を行う。この時、
健全部に30mm程度余裕付を
確保し素地調整及び、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
補修所がある場合は
ブロッコ番号の若い側にまとめて明記する。

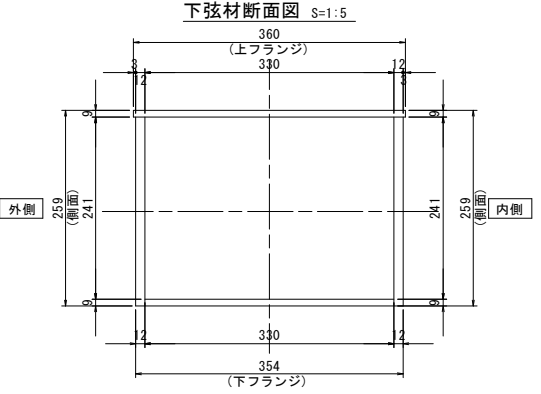
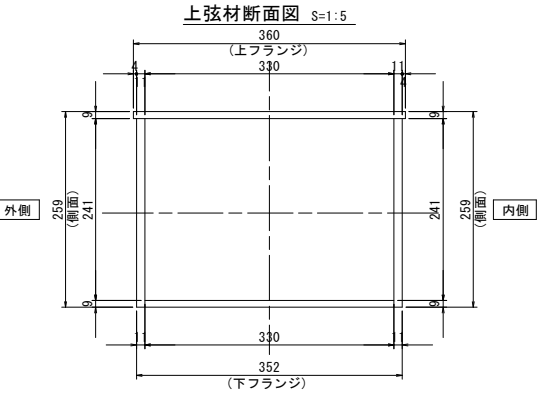
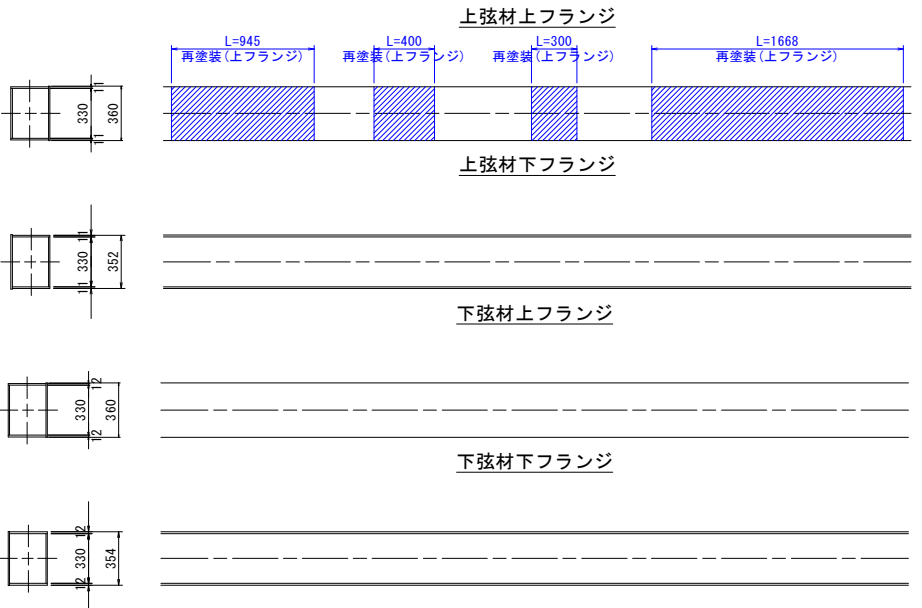
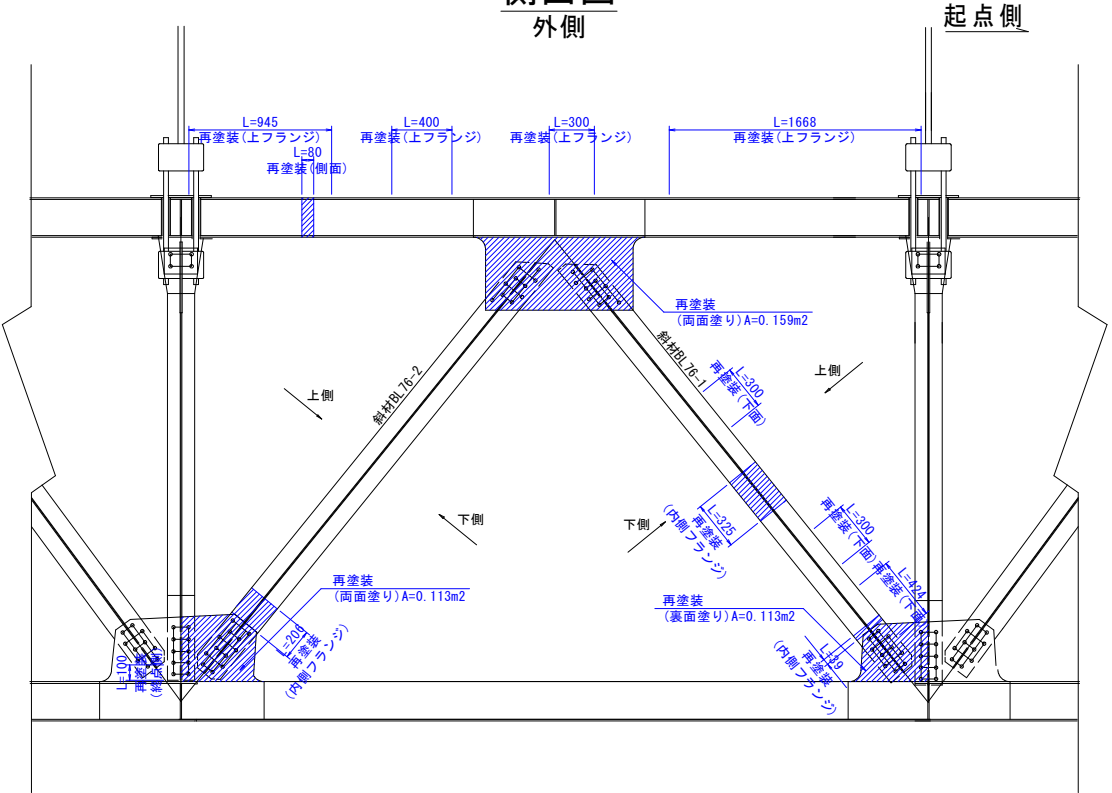
実施設計図面

| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|----------|
| 工 事 名 | R7徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦（小鳴門橋） | | |
| 図 面 名 | 76BL塗装塗り替え詳細図（その2） | | |
| 縮 尺 | 1:25 | 図面番号 | 75 / 112 |
| 年 度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

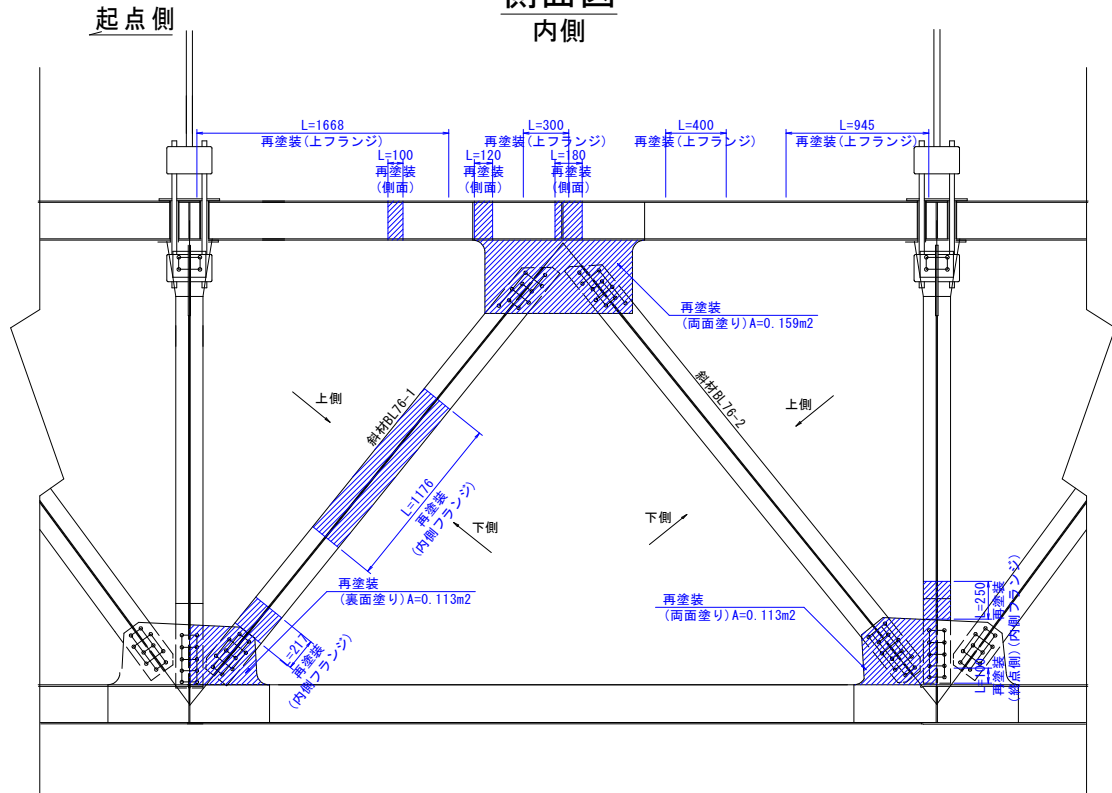
76BL塗装塗り替え詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(西側)

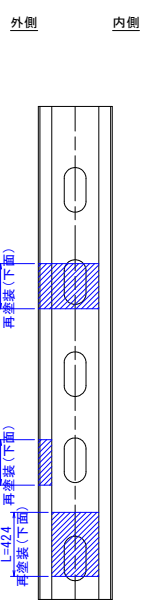
側面図
外側



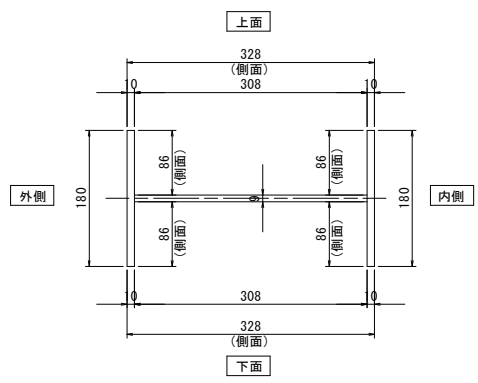
側面図
内側



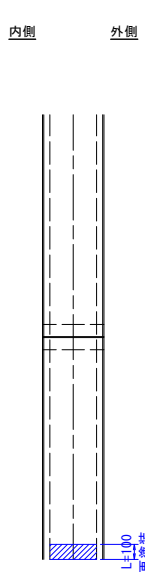
斜材76-1展開図
下面



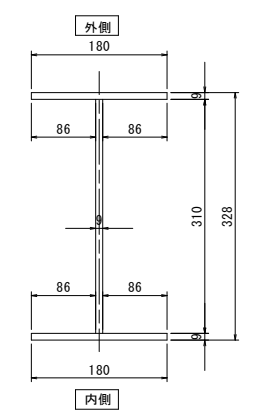
斜材断面図 S=1:5



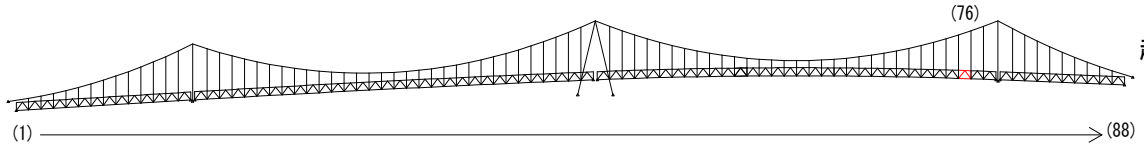
垂直材展開図
終点側



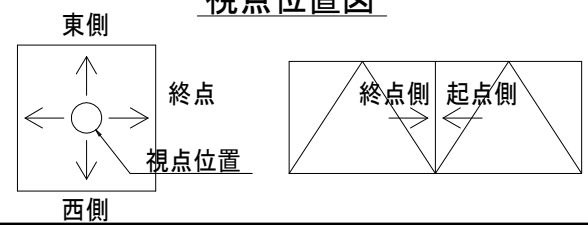
垂直材断面図 S=1:5



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) | |

- 〈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。
 - ・対候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

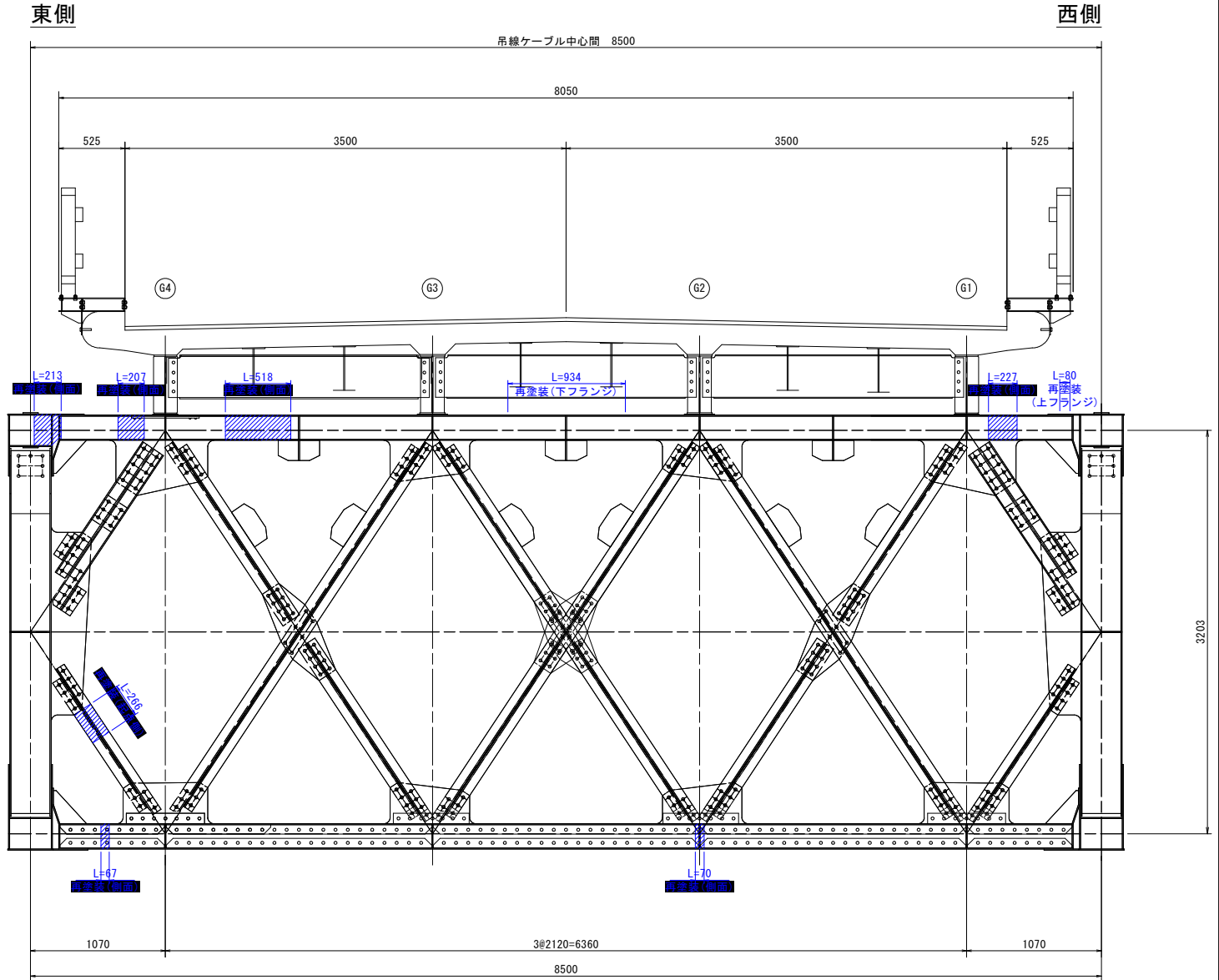
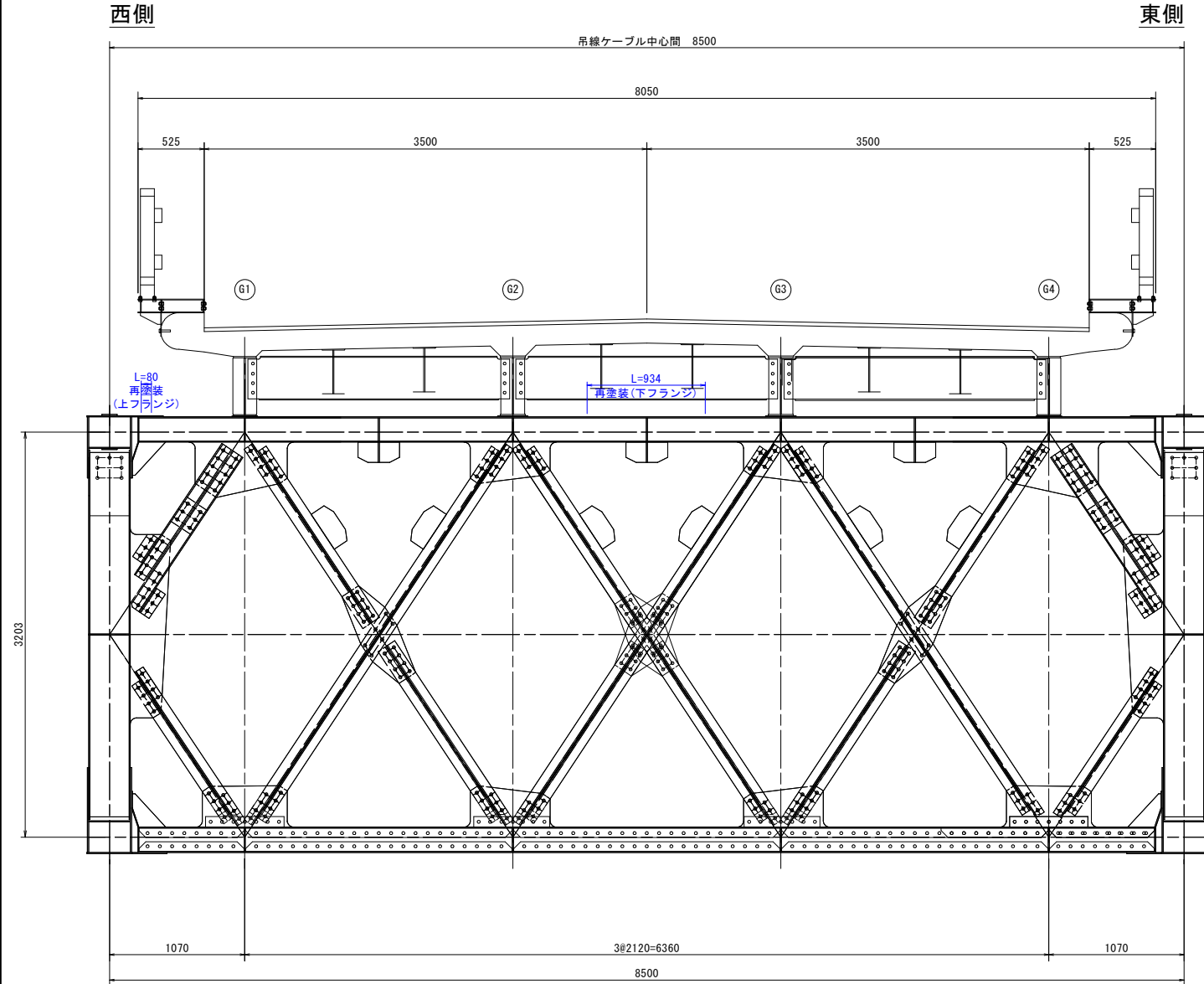
| | |
|------|--------------------|
| 工事名 | R7 徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 76BL塗装塗り替え詳細図(その3) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

76BL塗装塗り替え詳細図(その1) S=1:25

対傾構

終点側

起点側

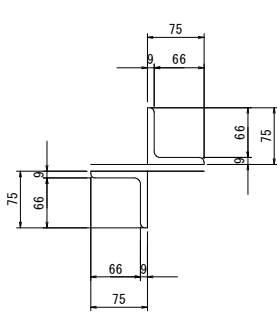
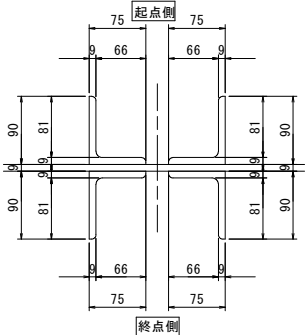
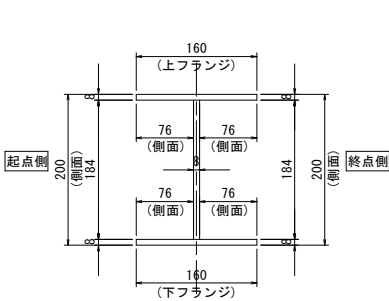
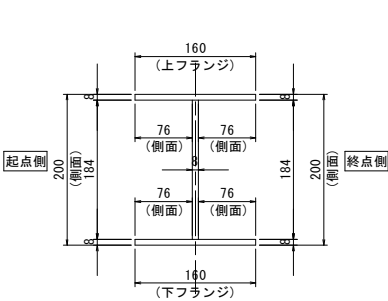


対傾構上材断面図 S=1:5

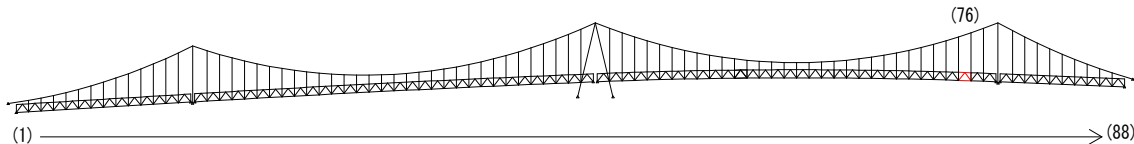
対傾構下材断面図 S=1:5

対傾構斜材断面図 S=1:5

対傾構斜材断面図 S=1:5



マーク図



仕様一覧

| 塗装工程 | 塗料名 | 使用量 (g/m ²) | (Rc-II塗装系) | |
|------|------------------|----------------------------|------------|--|
| | | | 塗装間隔 | |
| 素地調整 | Rc-II | | 4時間以内 | |
| 下 塗 | 有機ジンクリッチペイント | 600 | 1日～10日 | |
| 下 塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200 | 1日～10日 | |
| 下 塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200 | 1日～10日 | |
| 中 塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料中塗 | 140 | 1日～10日 | |
| 上 塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 | 120 | 1日～10日 | |

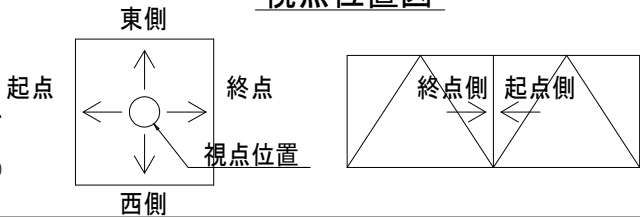
〈補修方針〉

- ・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 | R7徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図 面 名 | 76BL塗装塗り替え詳細図(その1) | | |
| 縮 尺 | 1:25 | 図面番号 | 77 / 112 |
| 年 度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

視点位置図



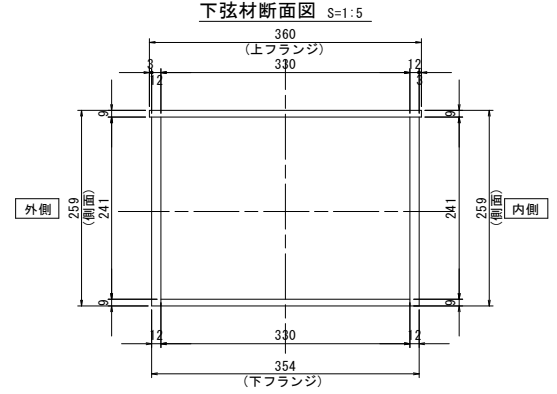
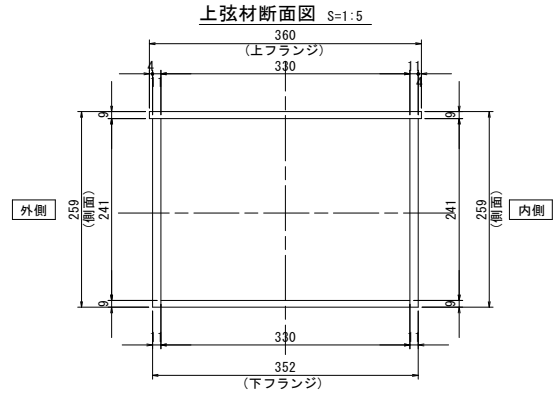
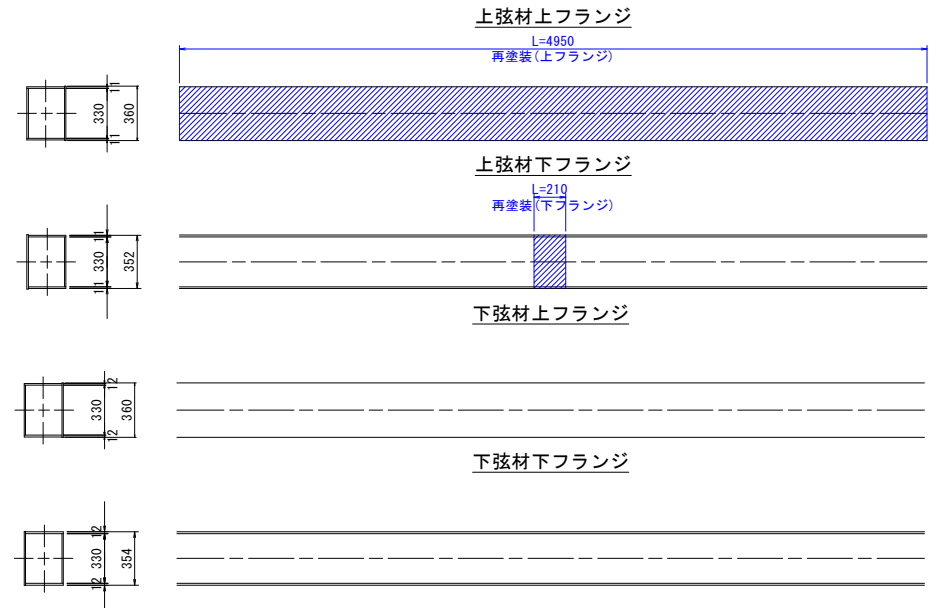
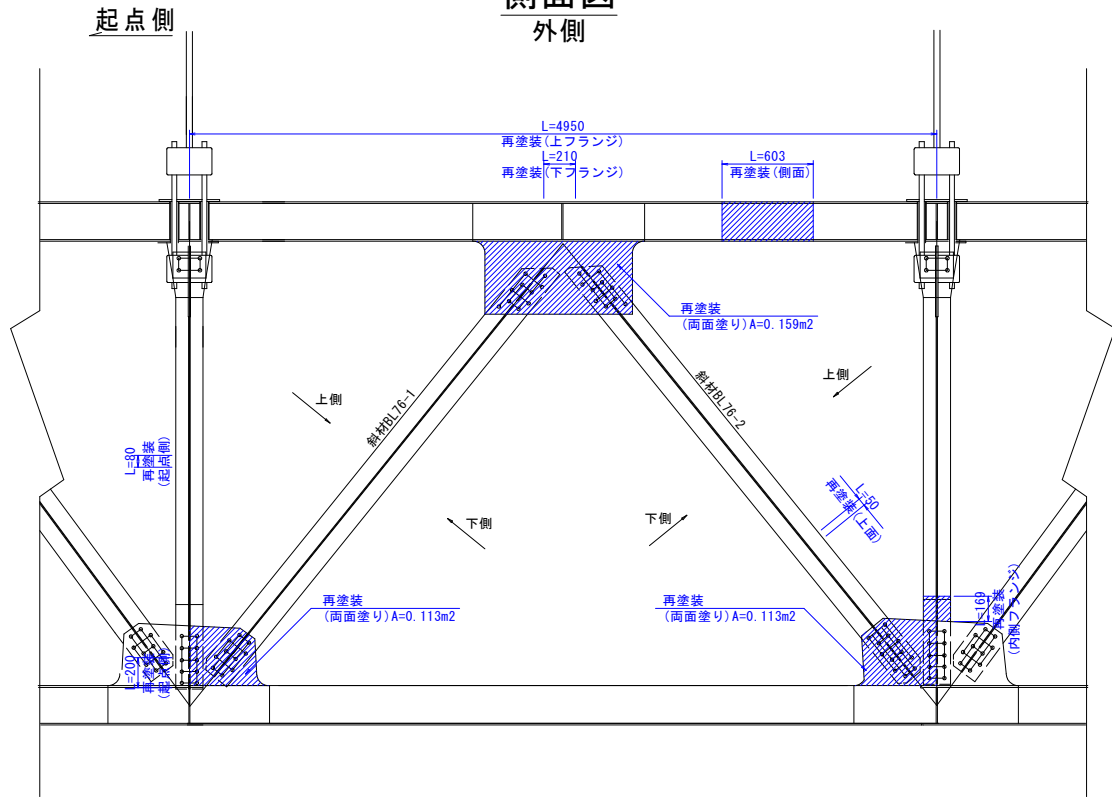
凡例

| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |

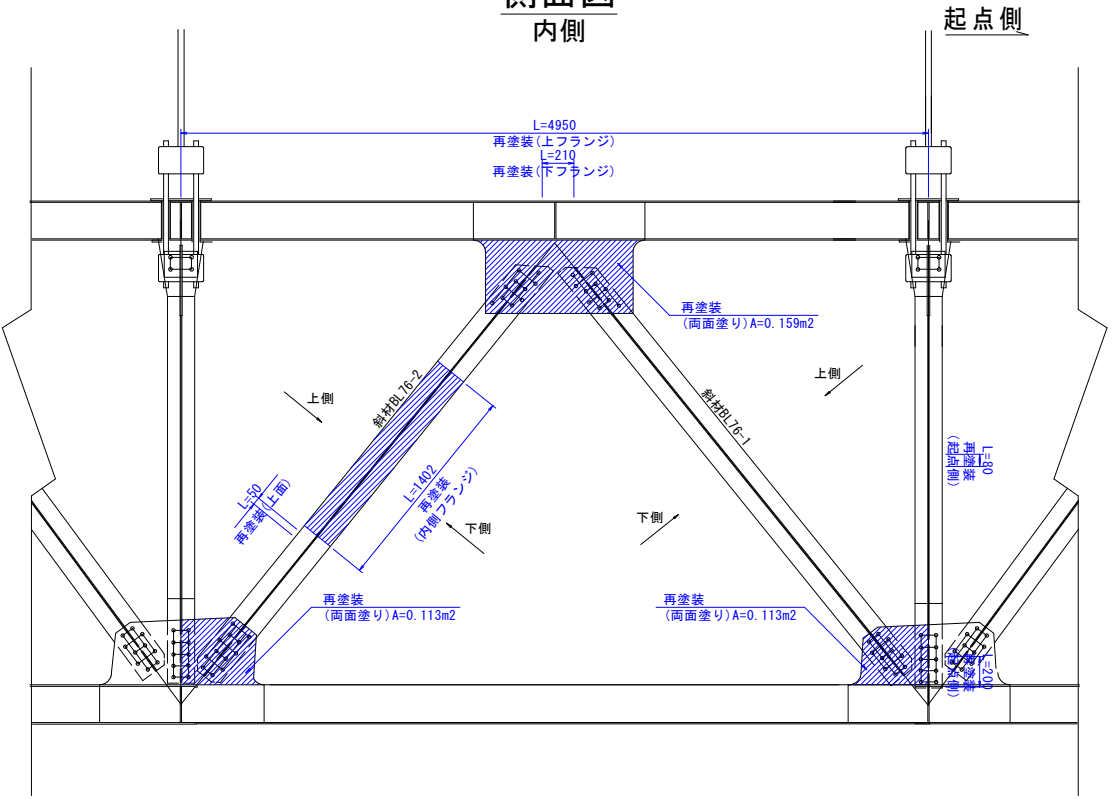
76BL塗装塗り替え詳細図(その2) S=1:25

主構トラス(東側)

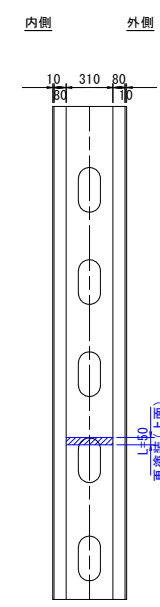
側面図
外側



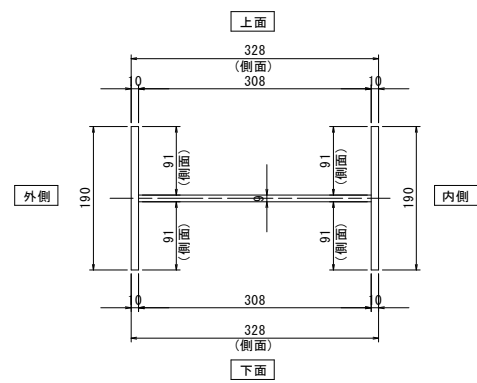
側面図
内側



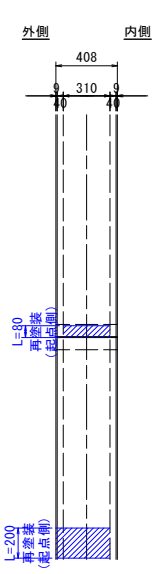
斜材76-2展開図
上面



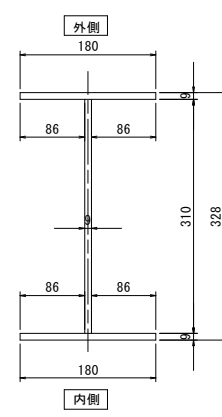
斜材断面図 S=1:5



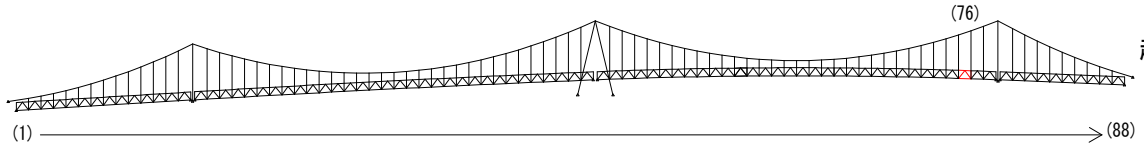
垂直材展開図
起点側



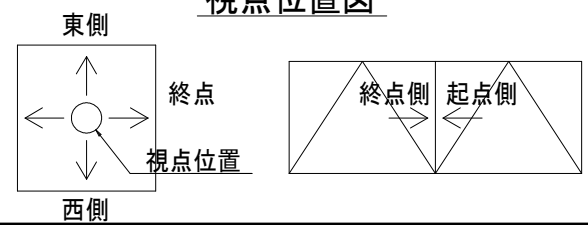
垂直材断面図 S=1:5



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) | |

- 〈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。
 - ・対候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

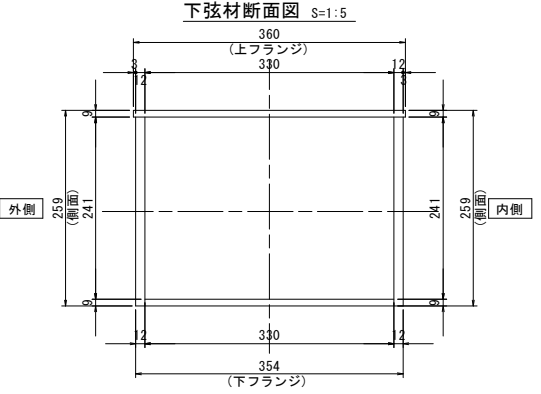
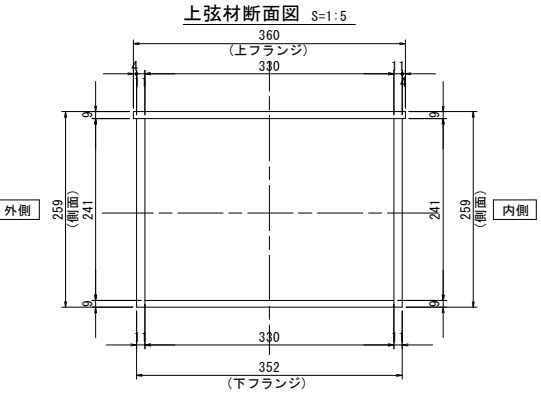
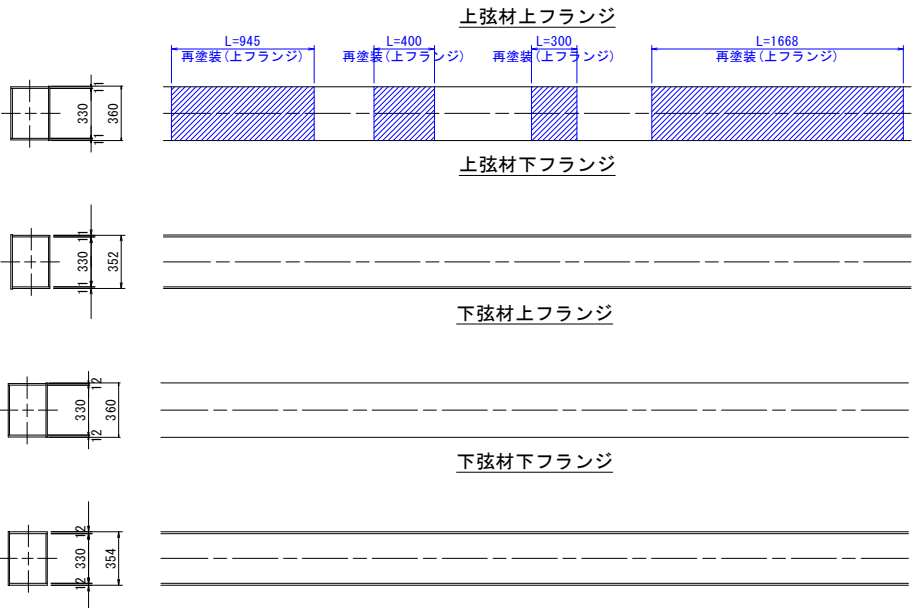
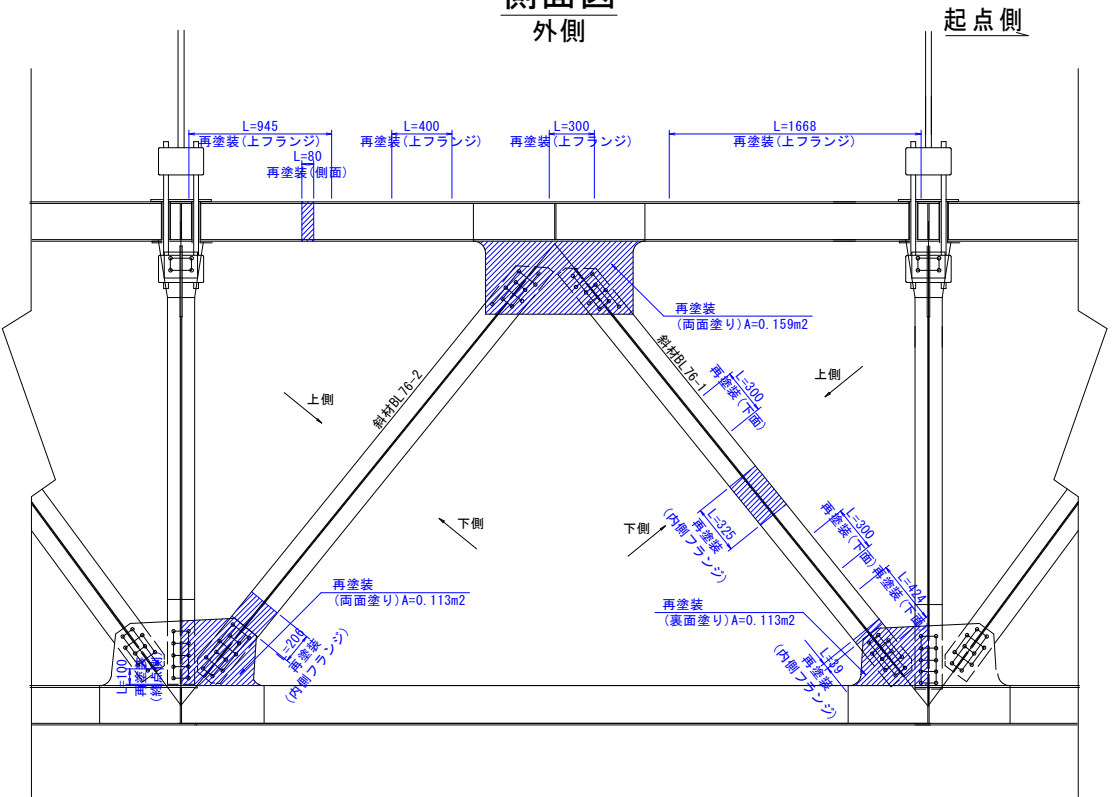
| | |
|------|--------------------|
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 76BL塗装塗り替え詳細図(その2) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

76BL塗装塗り替え詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(西側)

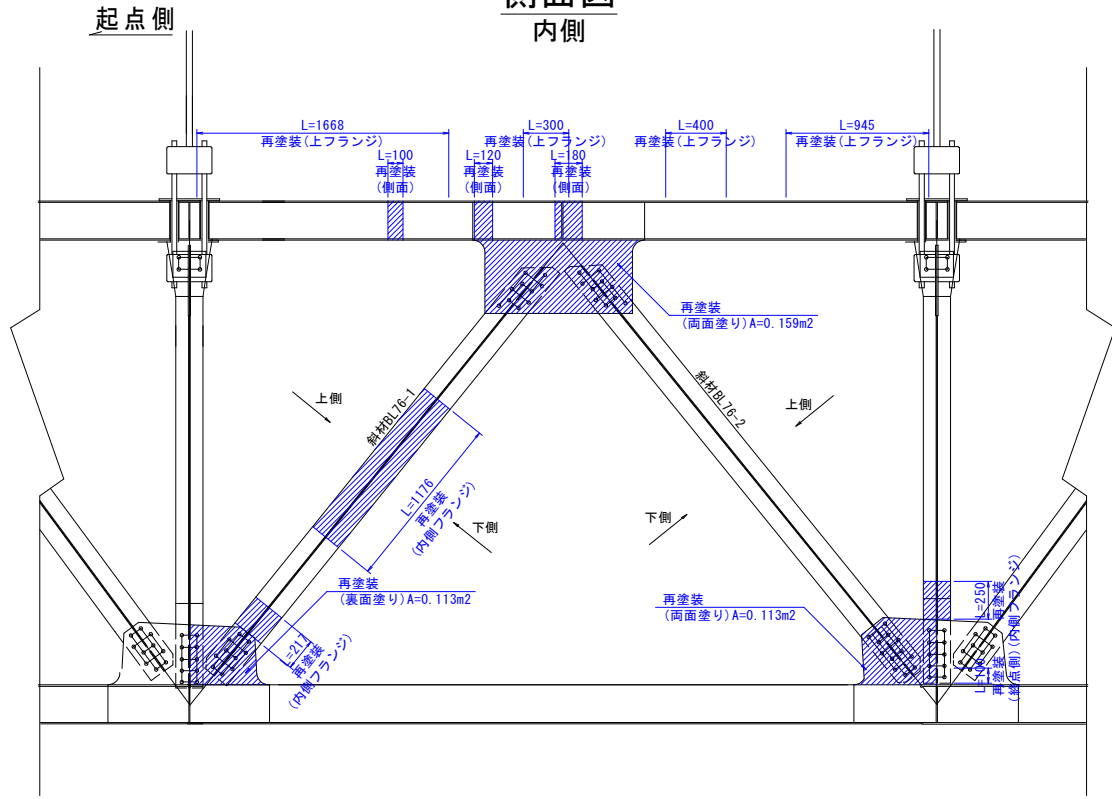
側面図

外側

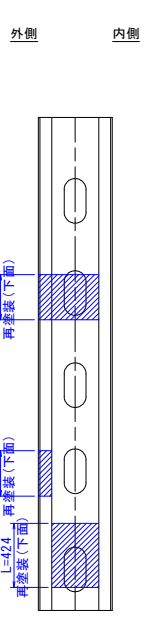


側面図

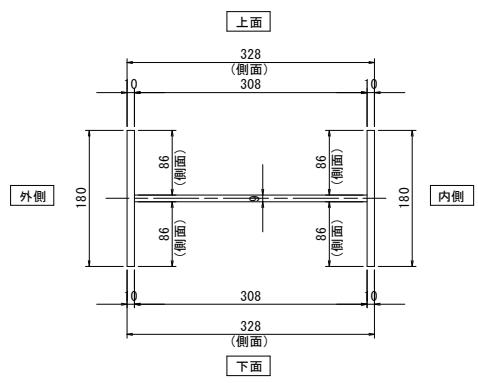
内側



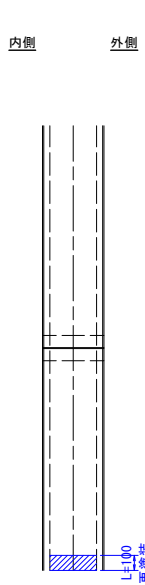
斜材76-1展開図



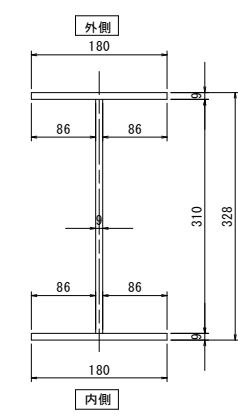
斜材断面図



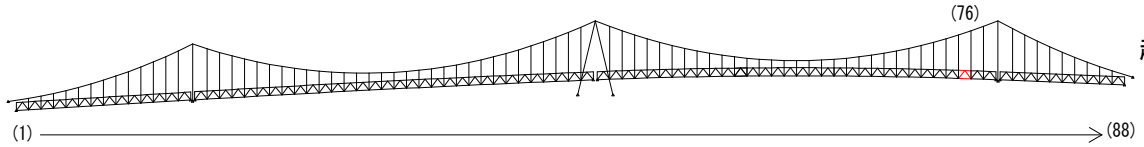
垂直材展開図



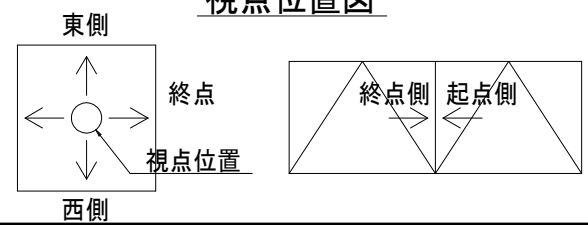
垂直材断面図



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) | |

- 〈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。
 - ・対候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。

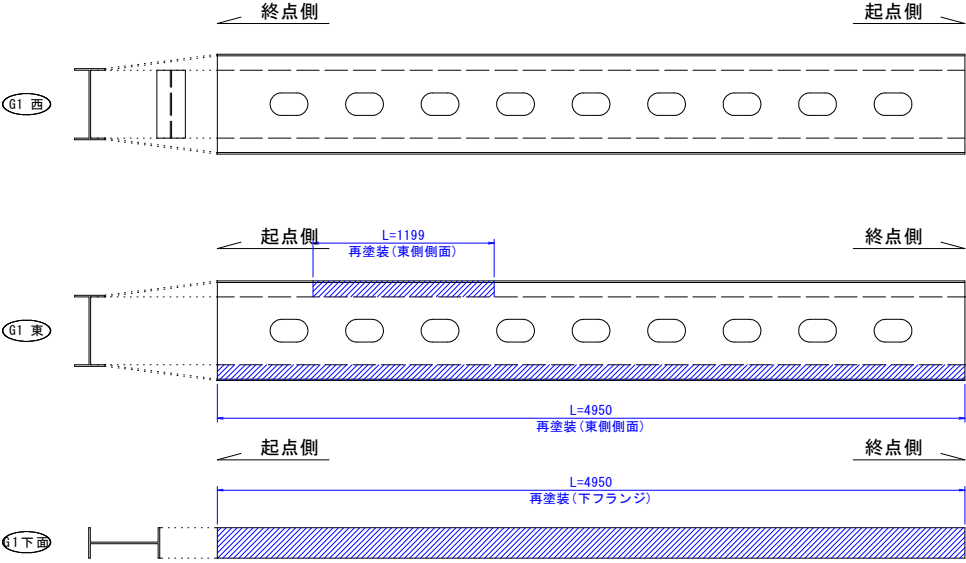
実施設計図面

| | |
|------|--------------------|
| 工事名 | R7 徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 76BL塗装塗り替え詳細図(その3) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

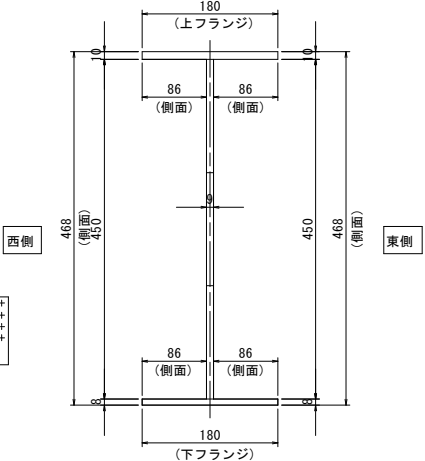
76BL塗装塗り替え詳細図(その4) S=1:25

主桁

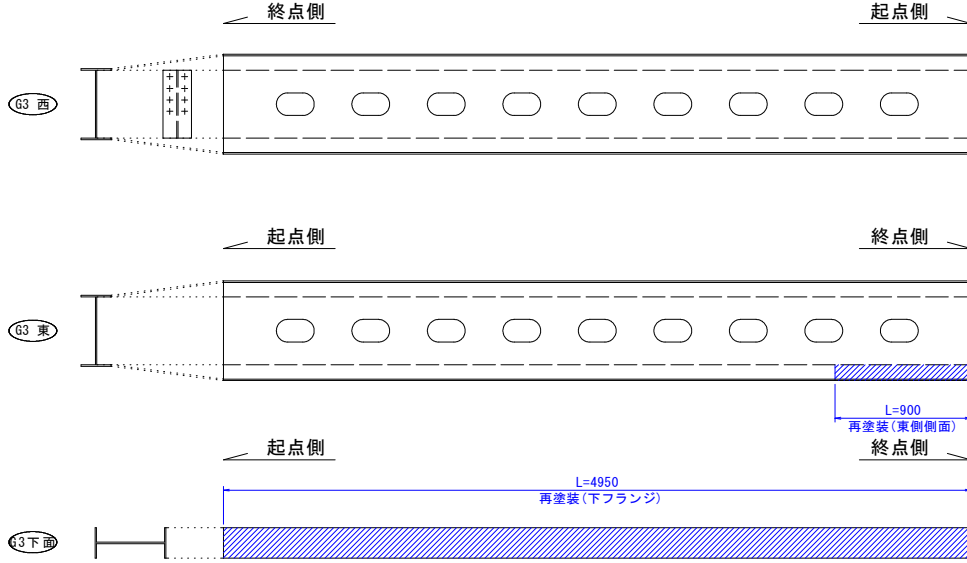
G1主桁



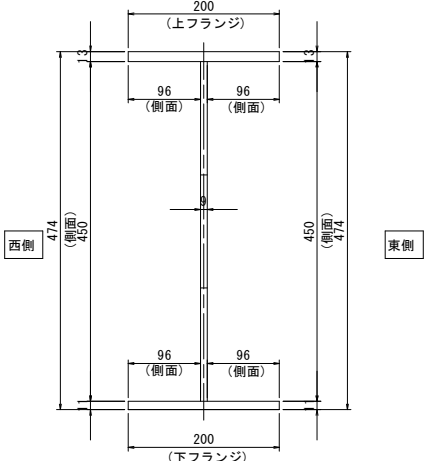
G1主桁断面図 S=1:5



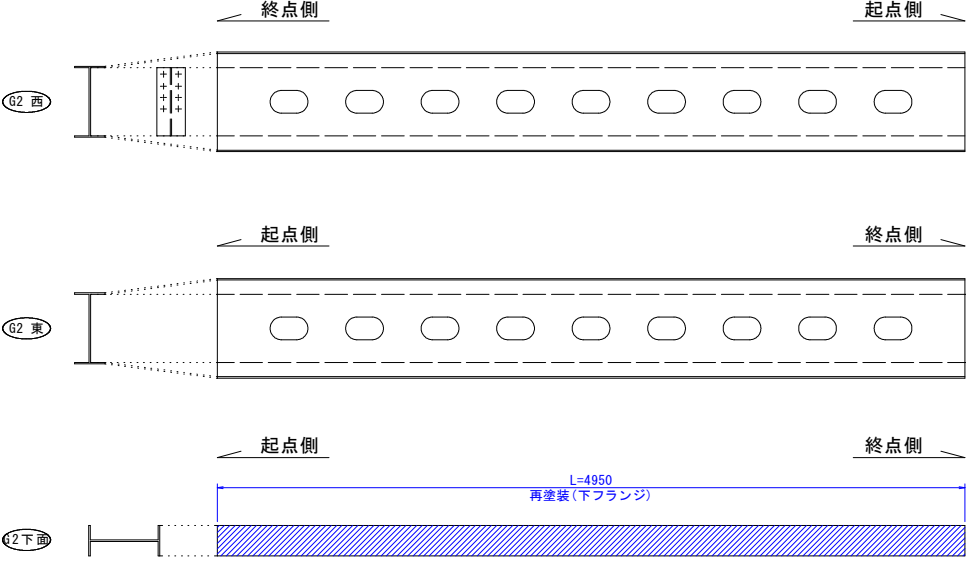
G3主桁



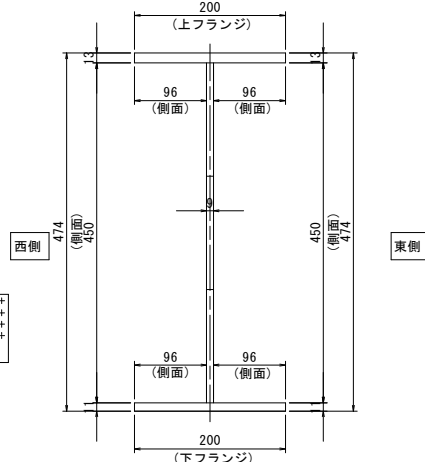
G3主桁断面図 S=1:5



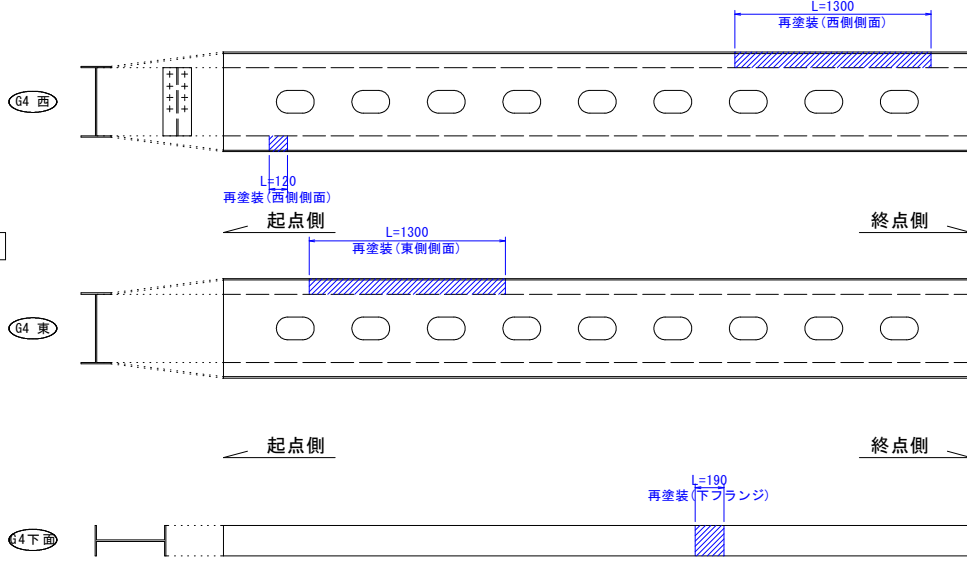
G2主桁



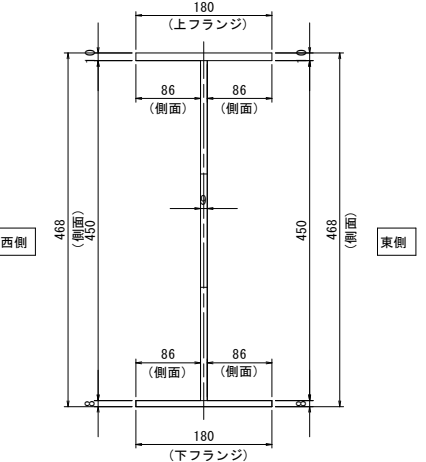
G2主桁断面図 S=1:5



G4主桁

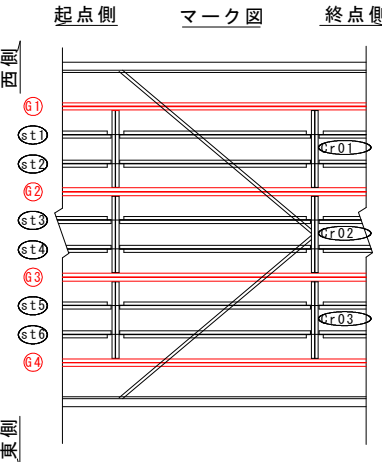


G4主桁断面図 S=1:5

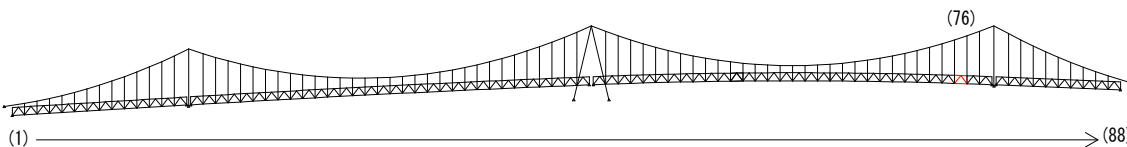


凡例

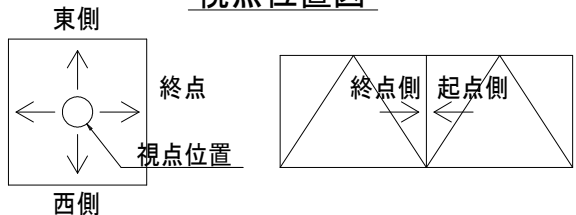
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |



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。
 - ・対候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 | R7 徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 76BL塗装塗り替え詳細図(その4) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

76BL塗装塗り替え詳細図(その5) S=1:25

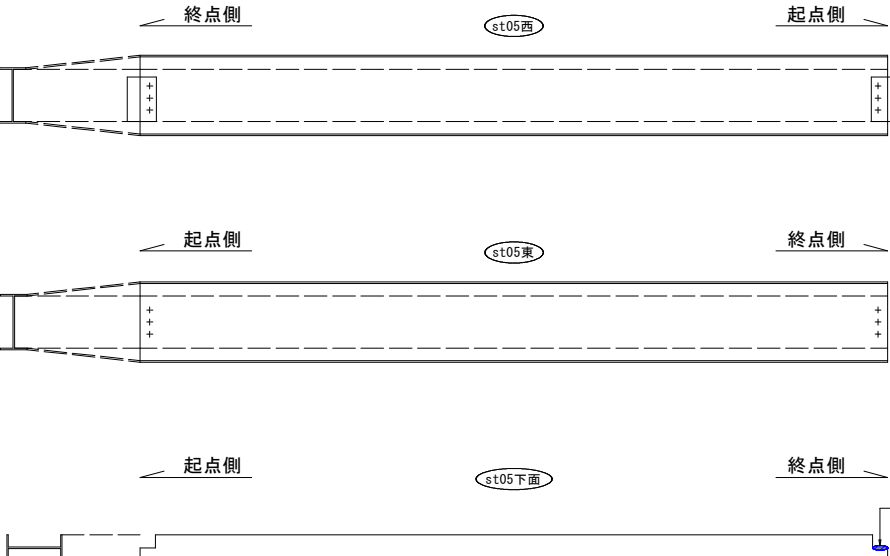
縦桁
st03縦桁



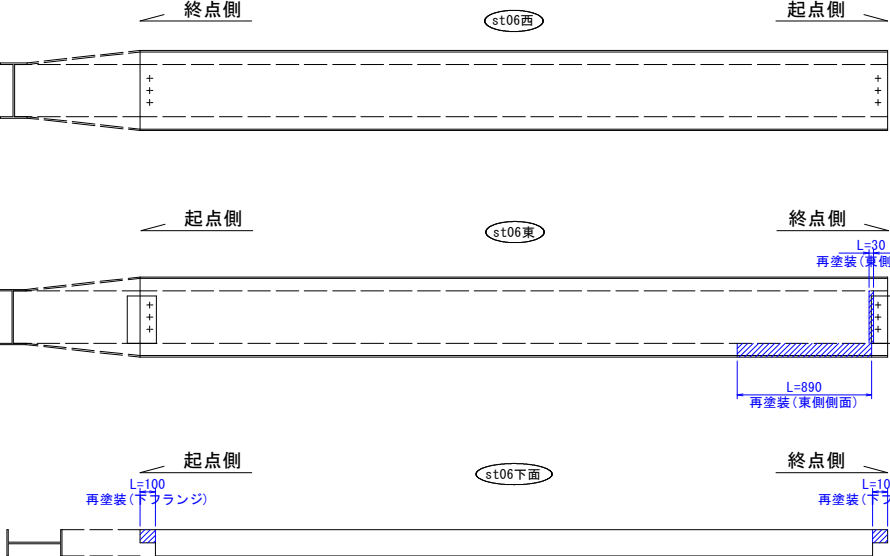
st04縦桁



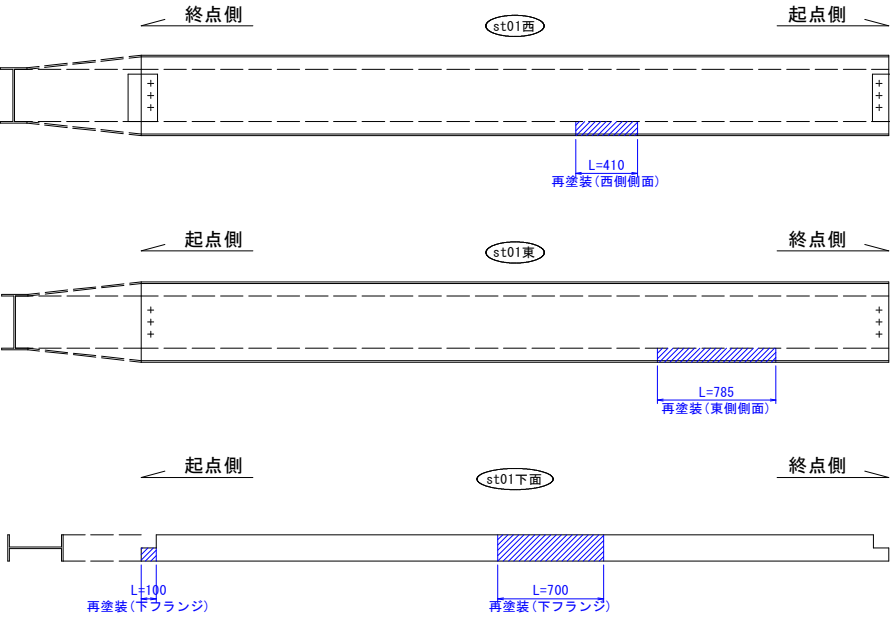
st05縦桁



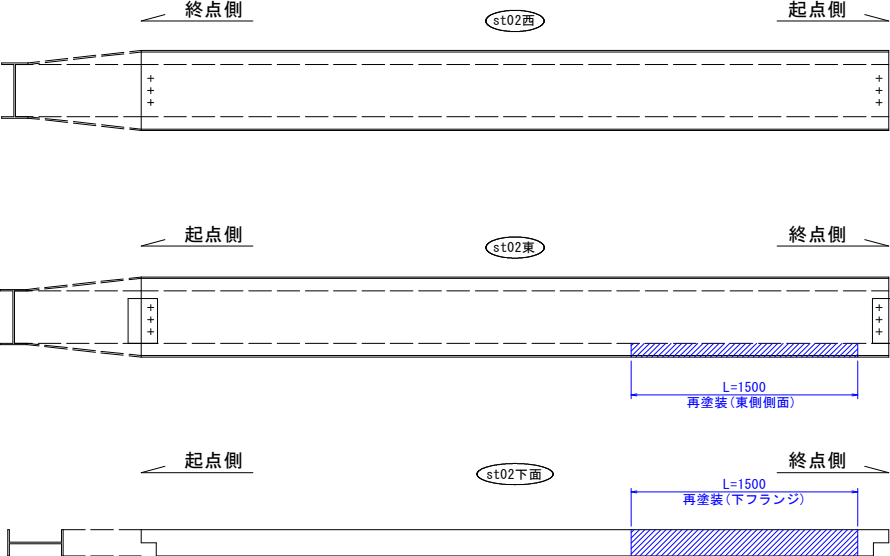
st06縦桁



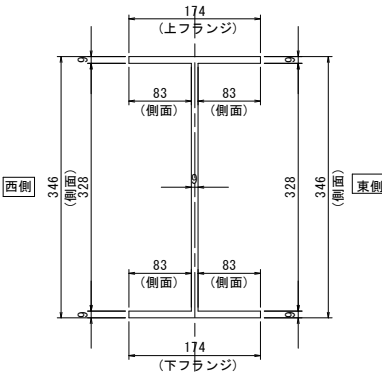
st01縦桁



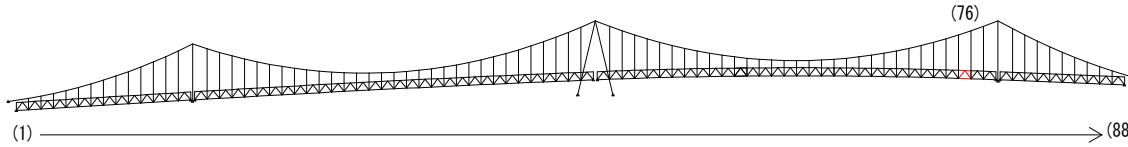
st02縦桁



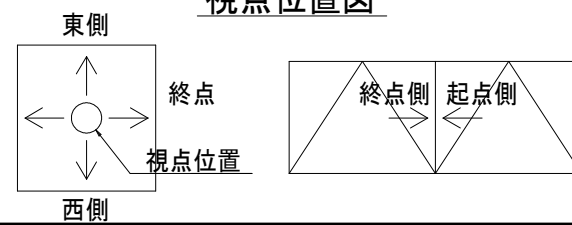
st01～st06縦桁断面図 S=1:5



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 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 76BL塗装塗り替え詳細図(その5) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

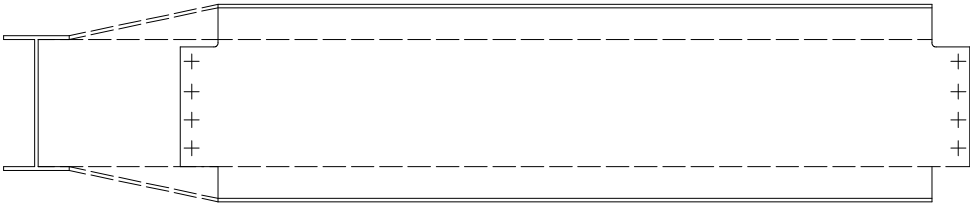
凡例

| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |

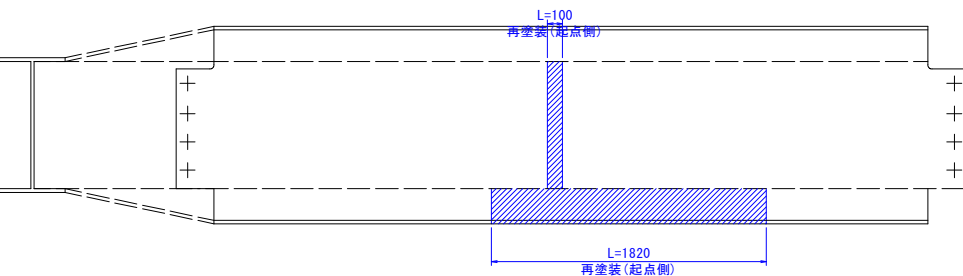
76BL塗装塗り替え詳細図(その6) S=1:25

横桁

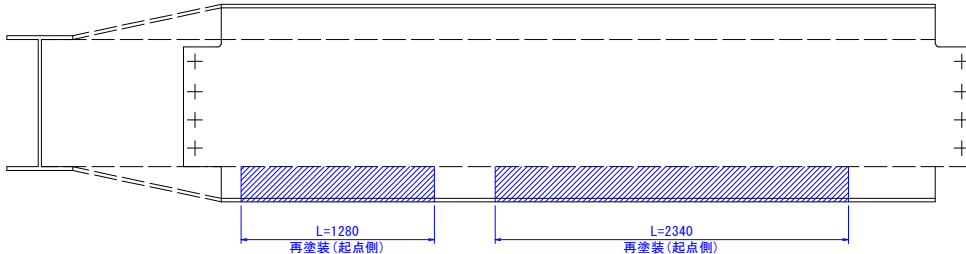
Cr0135横桁
起点側



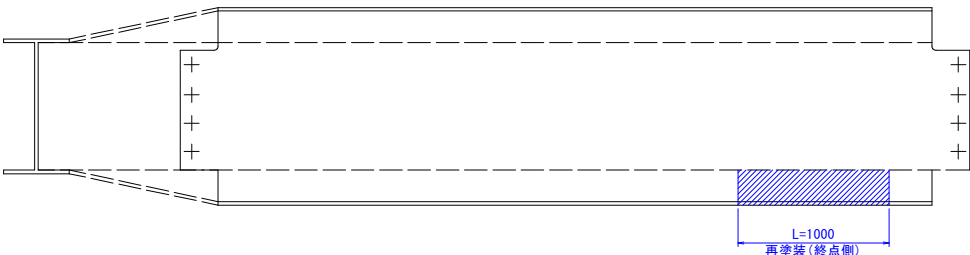
Cr0235横桁
起点側



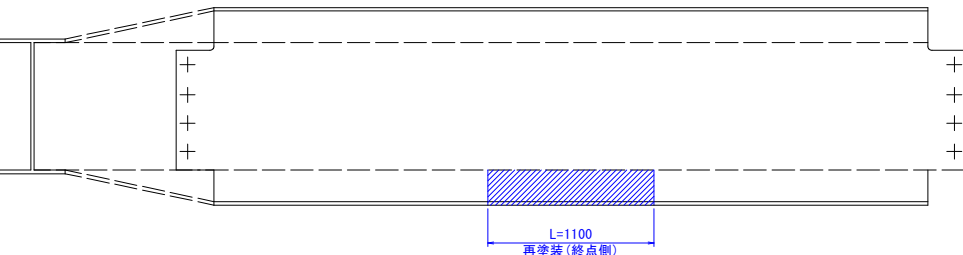
Cr0335横桁
起点側



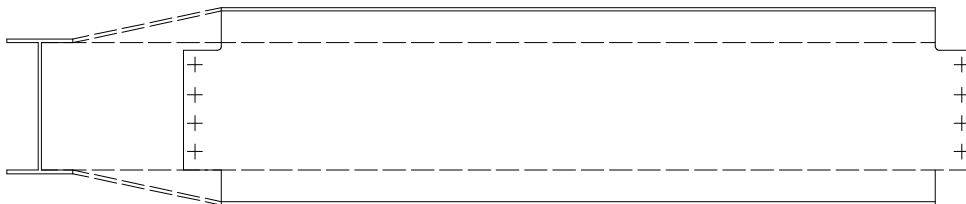
Cr0135横桁
終点側



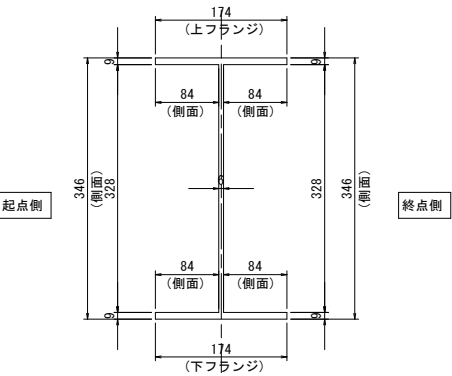
Cr0235横桁
終点側



Cr0335横桁
終点側



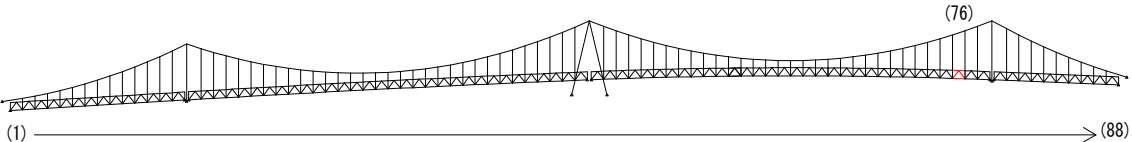
Cr0135・Cr0235・Cr0335横桁断面図 S=1:5



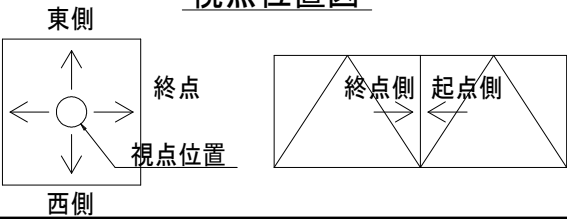
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。
- 実施設計図面

| | | | |
|------|------------------------------------|------|----------|
| 工事名 | R7 徳士 鳴門公園線 (小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦 (小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 76BL塗装塗り替え詳細図(その6) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 82 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 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) | |

76BL塗装塗り替え詳細図(その7) S=1:25

上横構

上面

下面

内側

西側

外側

西側

内側

東側

外側

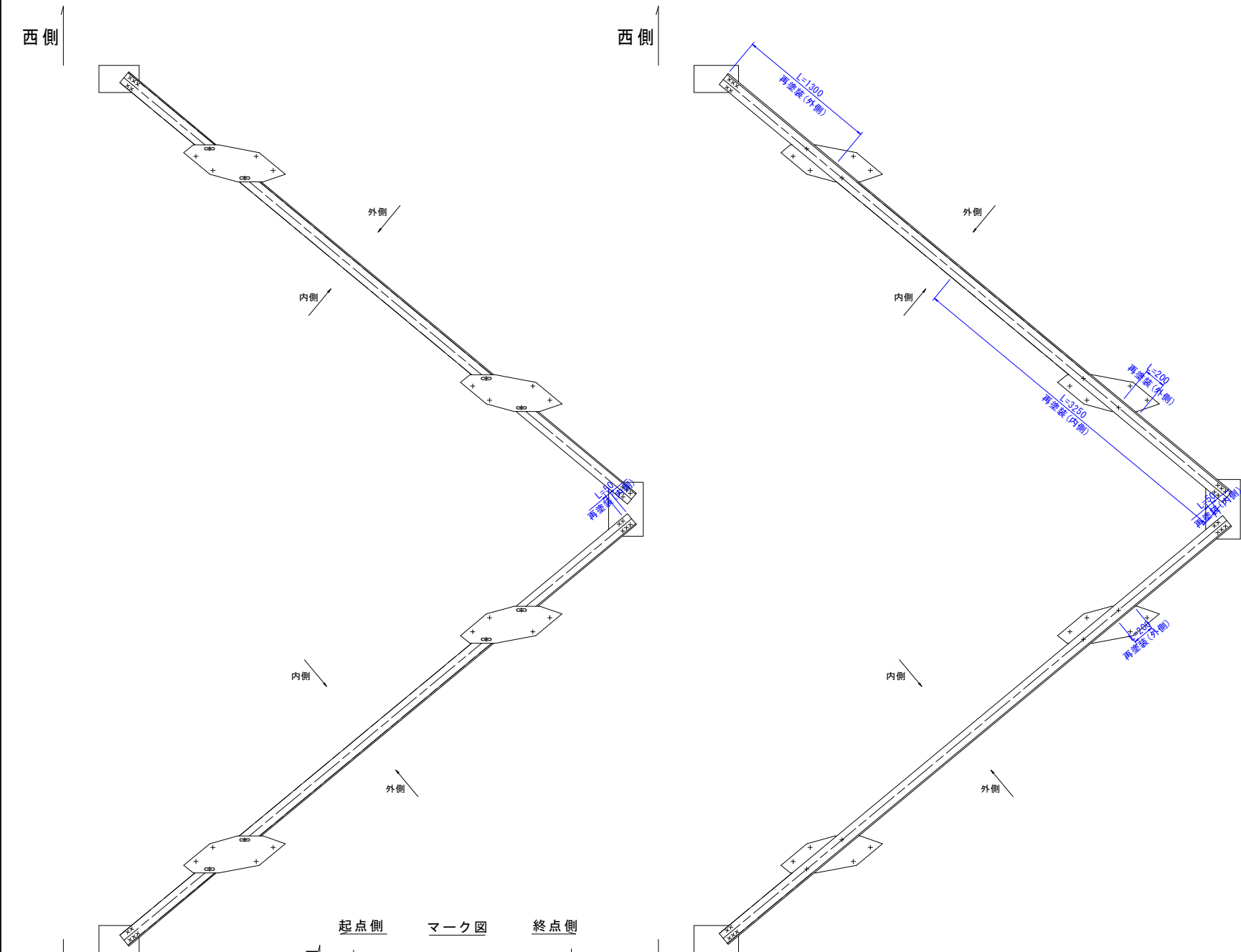
東側

上横構断面図 S=1:5

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。

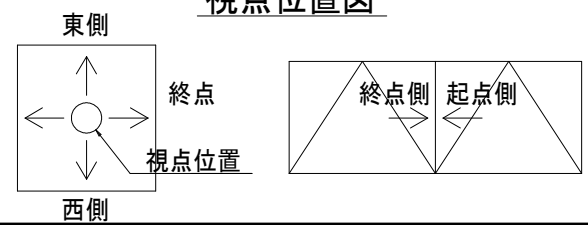
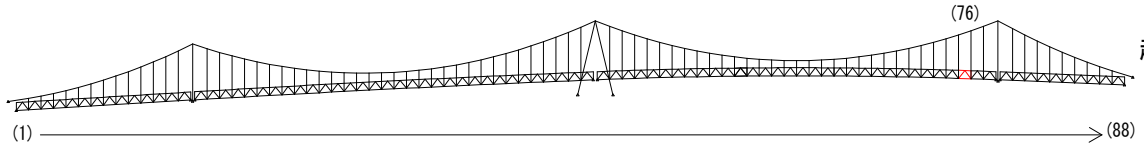
| | | | |
|--------|----------------------------------|------|----------|
| 実施設計図面 | | | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 76BL塗装塗り替え詳細図(その7) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 83 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |



起点側 マーク図 終点側

マーク図

| | |
|----------------|----|
| 凡例 | |
| 補修工法の種類 | 表示 |
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |

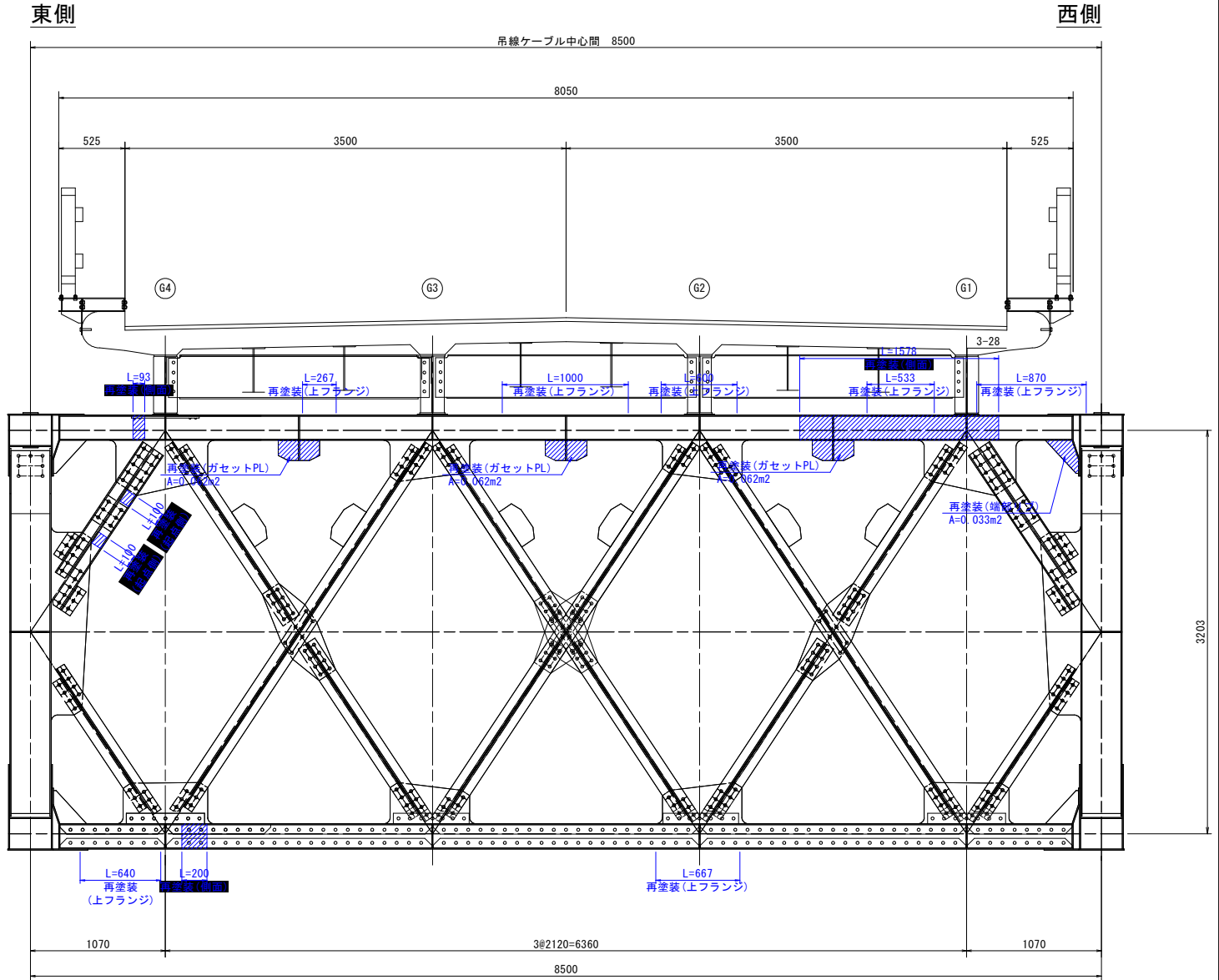
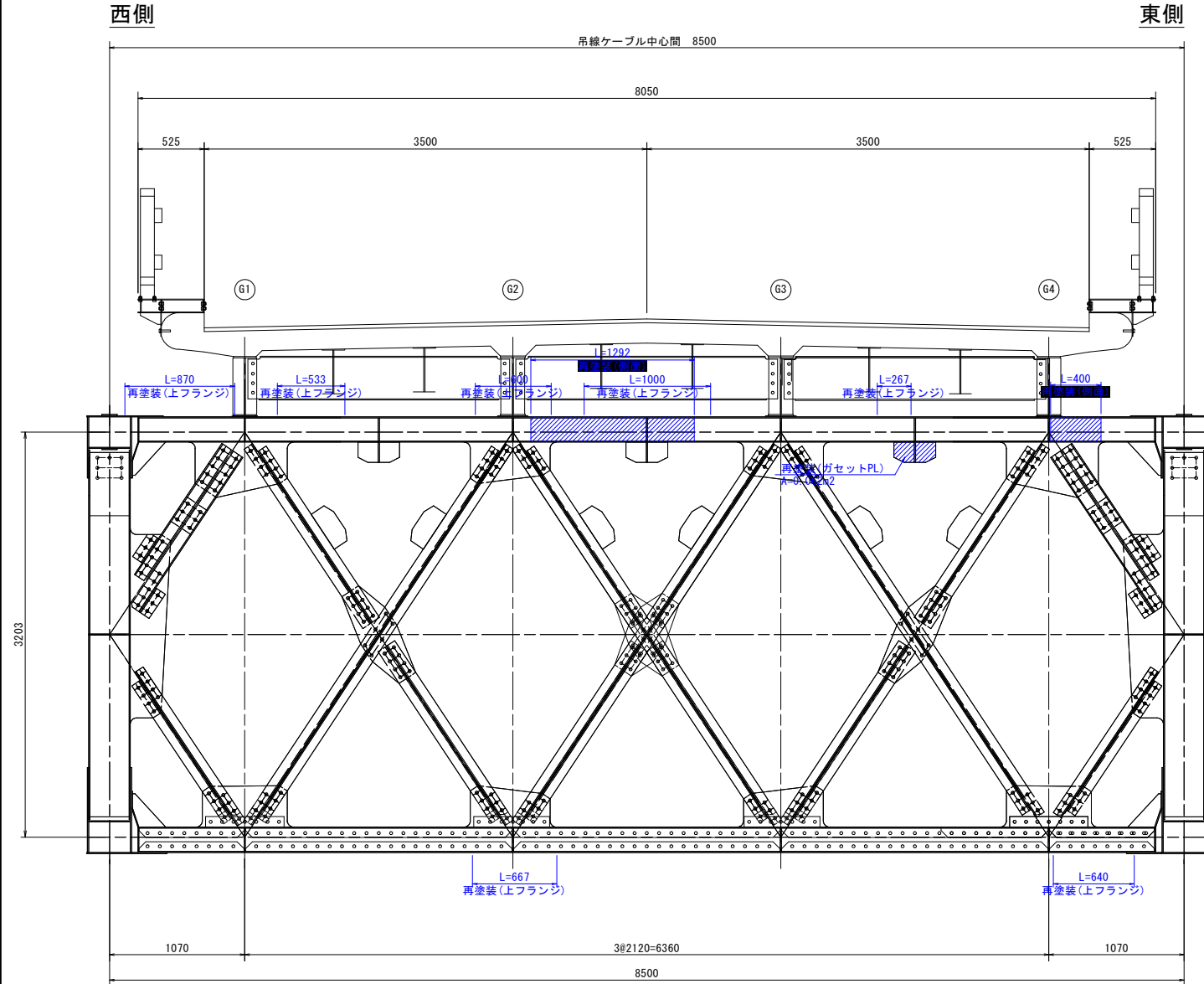


77BL塗装塗り替え詳細図(その1) S=1:25

対傾構

終点側

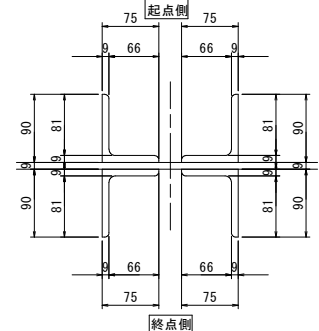
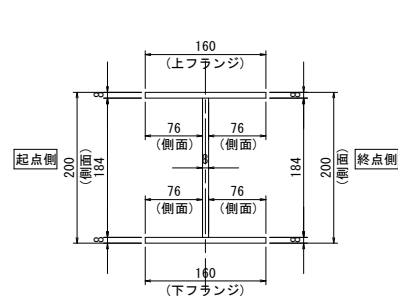
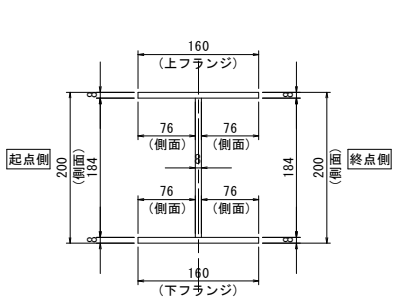
起点側



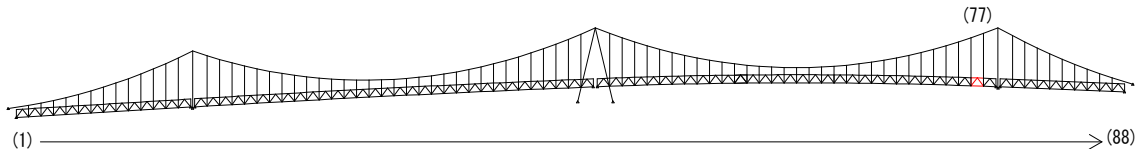
対傾構上材断面図 S=1:5

対傾構下材断面図 S=1:5

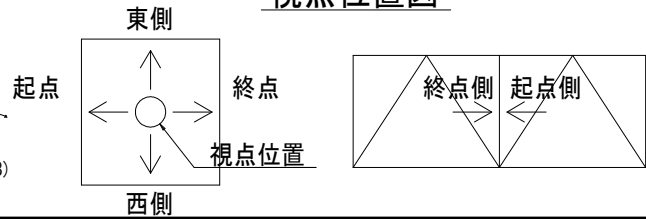
対傾構斜材断面図 S=1:5



マーク図



視点位置図



仕様一覧

| 塗装工程 | 塗料名 | (Rc-II 塗装系) | |
|------|------------------|----------------------------|--------|
| | | 使用量 (g/m ²) | 塗装間隔 |
| 素地調整 | Rc-II | | 4時間以内 |
| 下 塗 | 有機ジンクリッチペイント | 600 | 1日～10日 |
| 下 塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200 | 1日～10日 |
| 下 塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200 | 1日～10日 |
| 中 塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 | 140 | 1日～10日 |
| 上 塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 | 120 | 1日～10日 |

〈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 | R7 徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図 面 名 | 77BL塗装塗り替え詳細図(その1) | | |
| 縮 尺 | 1:25 | 図面番号 | 84 / 112 |
| 年 度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

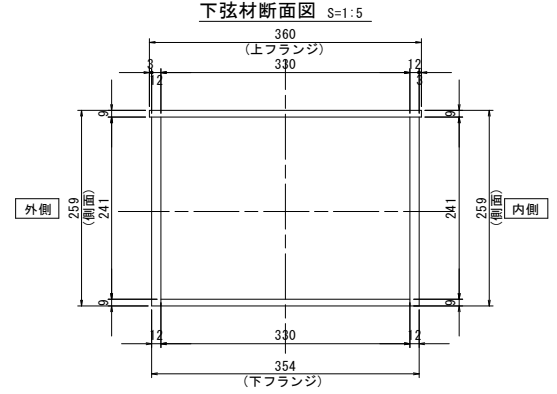
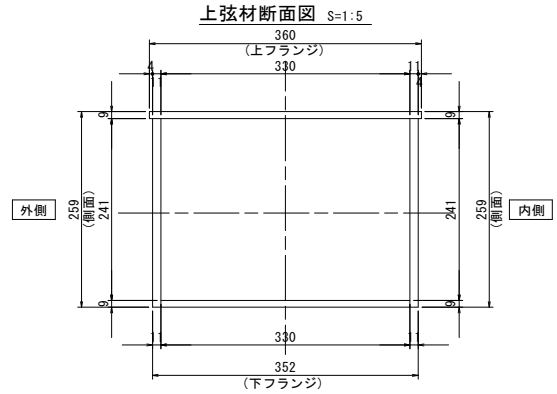
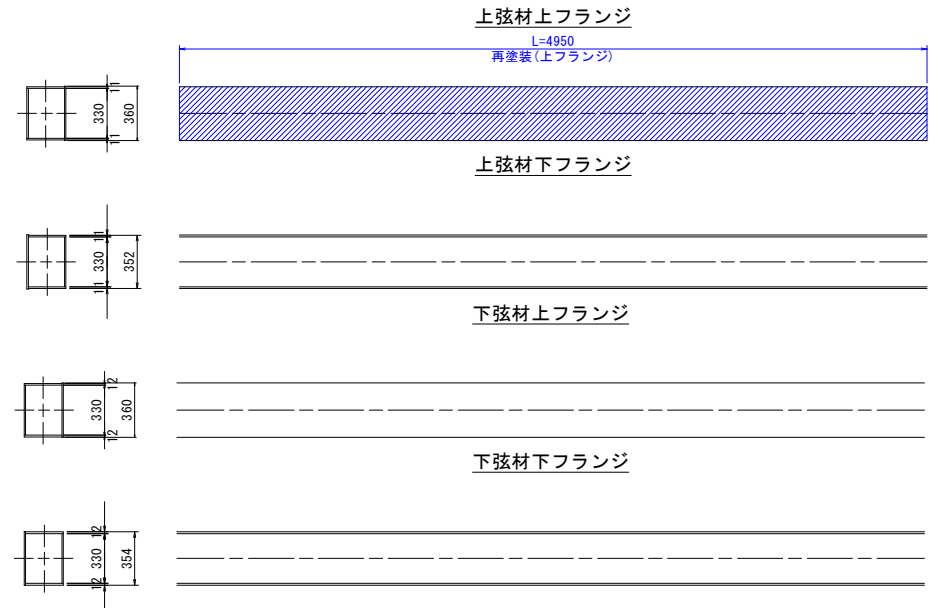
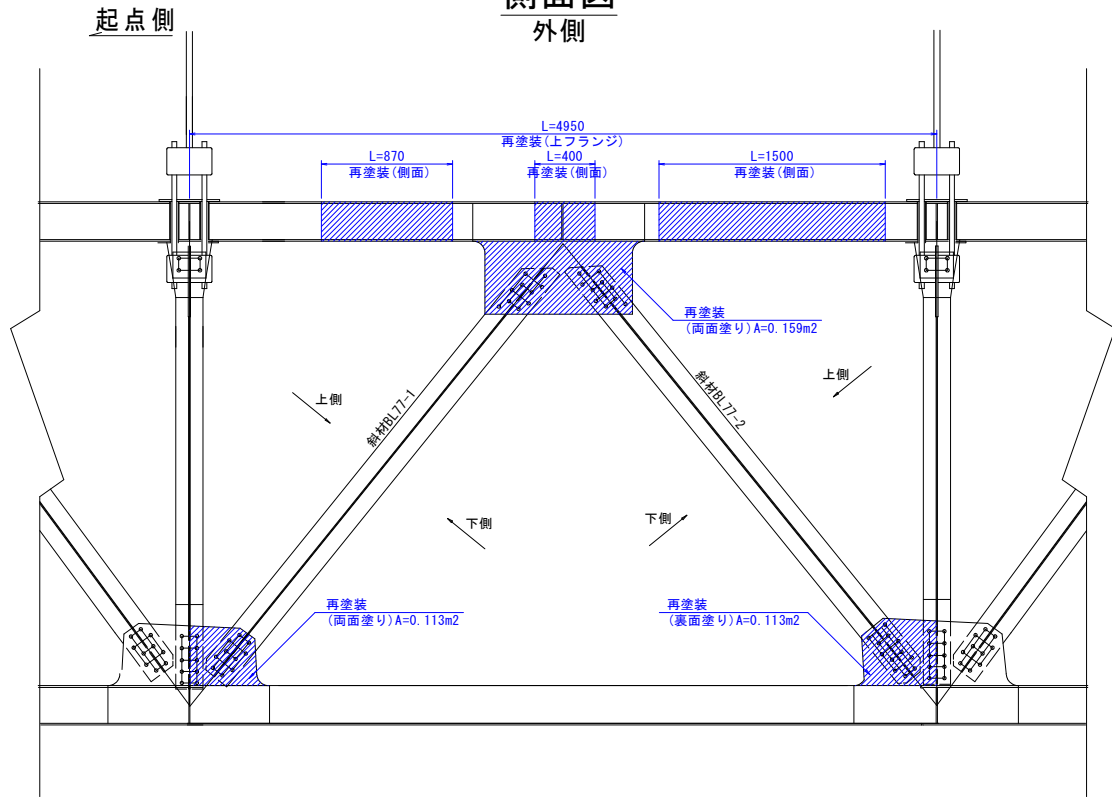
凡例

| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |

77BL塗装塗り替え詳細図(その2) S=1:25

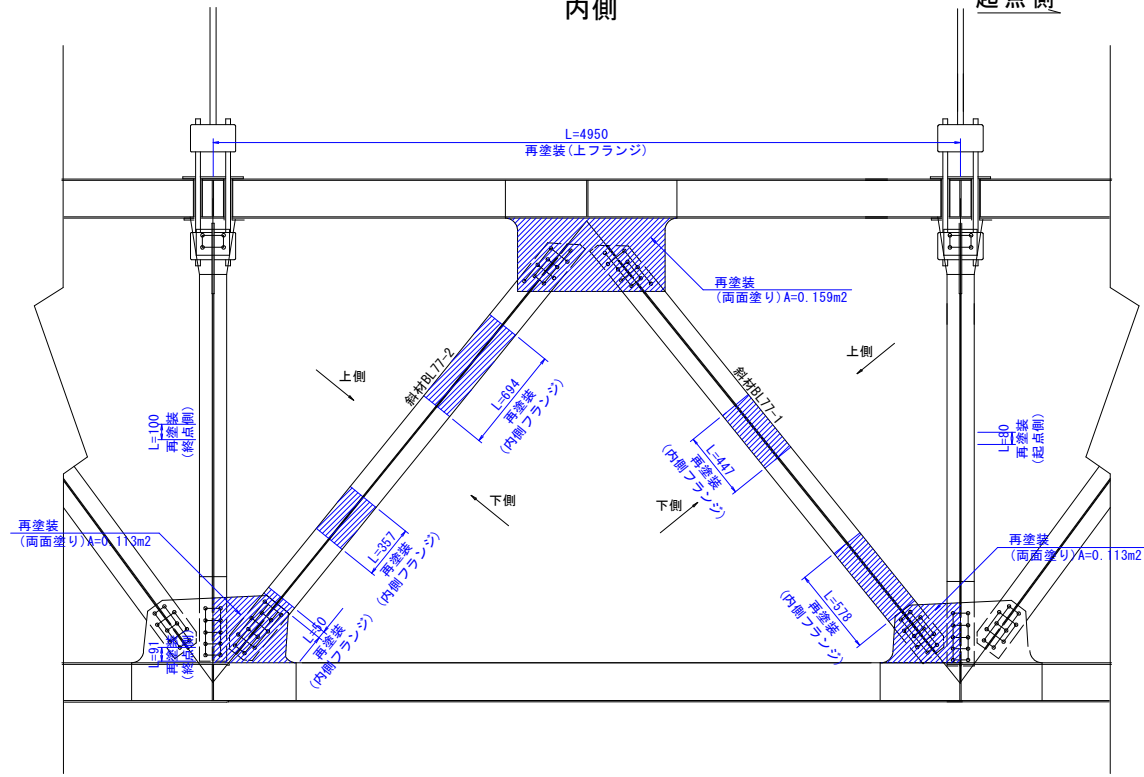
主構トラス(東側)

側面図
外側

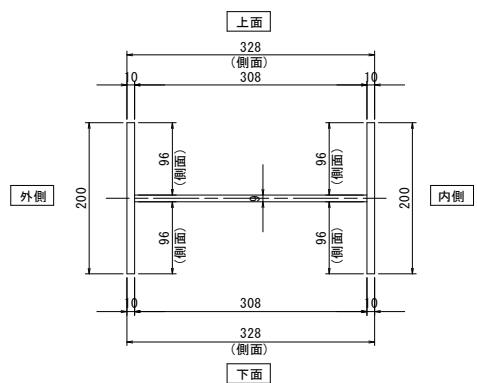


側面図
内側

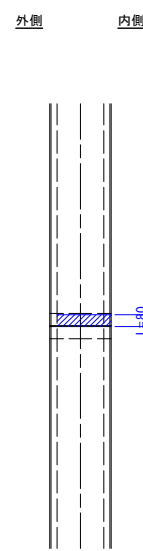
起点側



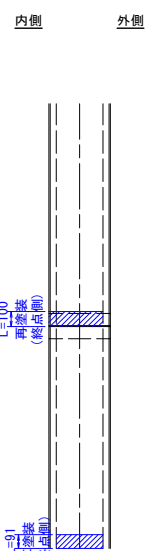
斜材断面図 S=1:5



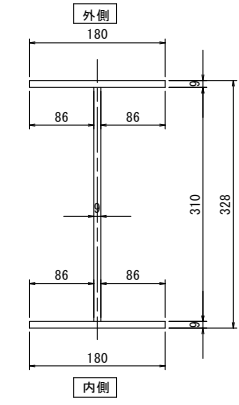
垂直材展開図
起点側



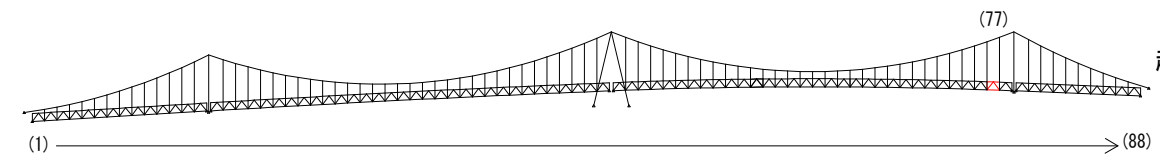
垂直材展開図
終点側



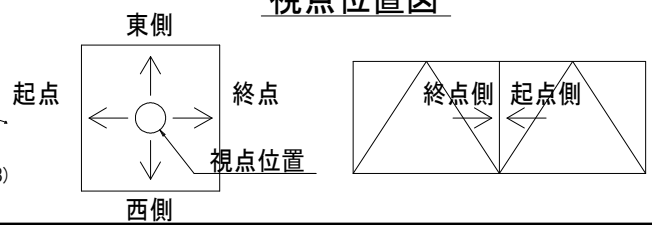
垂直材断面図 S=1:5



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) | |

- 〈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。

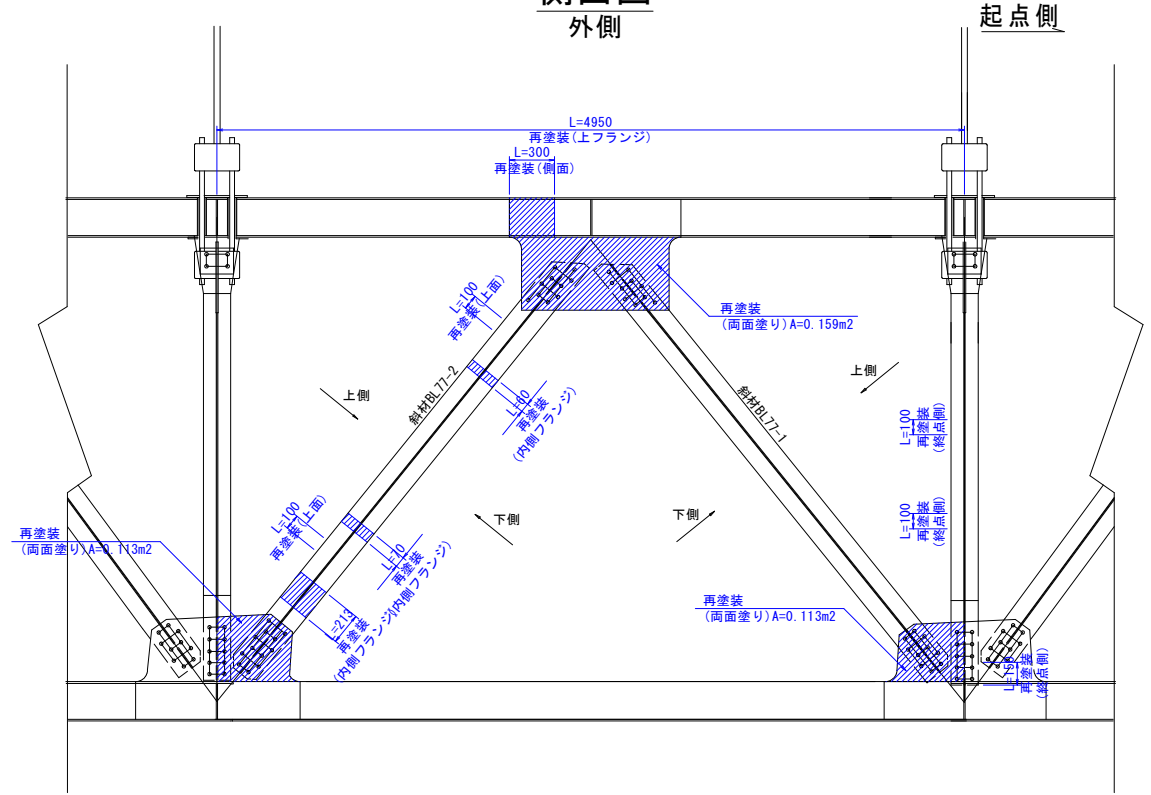
実施設計図面

| | |
|------|--------------------|
| 工事名 | R7 徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) |
| 路線名等 | 鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 77BL塗装塗り替え詳細図(その2) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

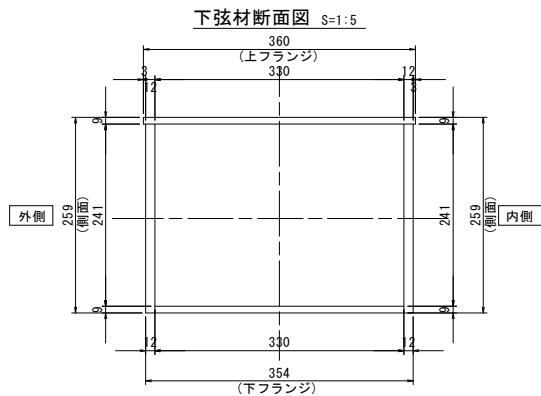
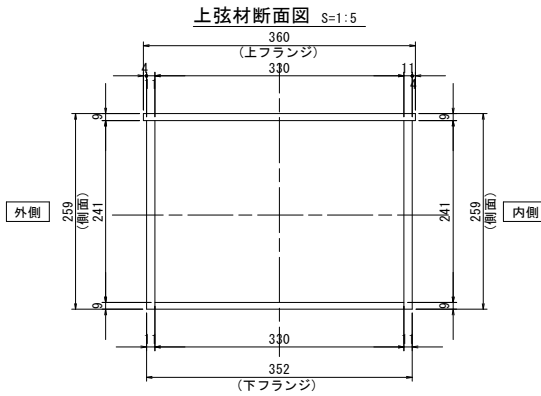
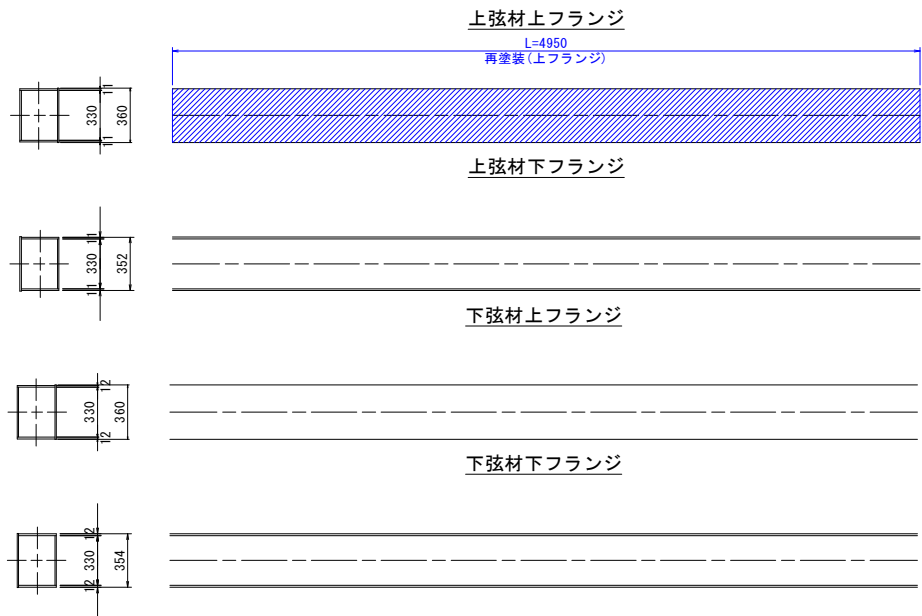
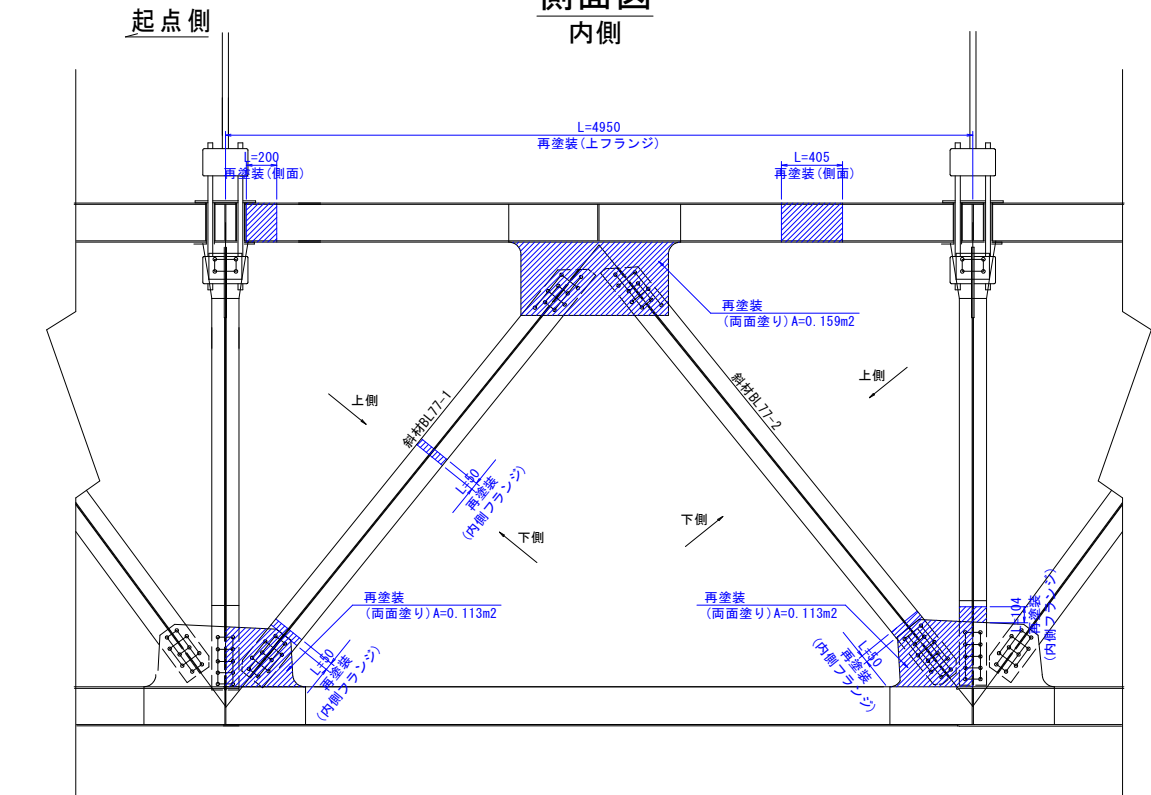
77BL塗装塗り替え詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(西側)

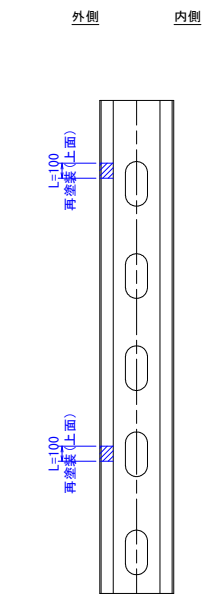
側面図
外側



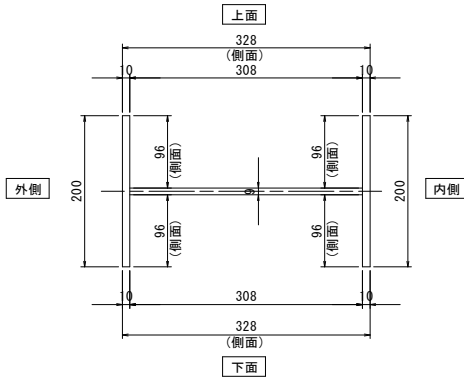
側面図
内側



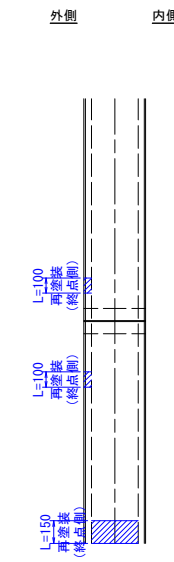
斜材77-1展開図
上面



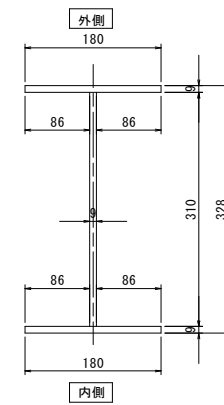
斜材断面図 S=1:5



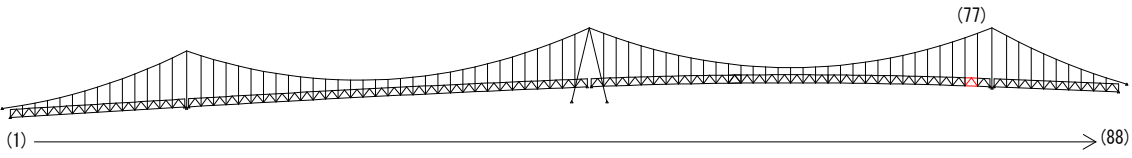
垂直材展開図
起点側



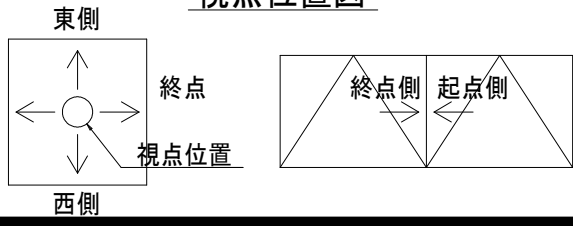
垂直材断面図 S=1:5



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) | |

- 〈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。
 - ・対候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。

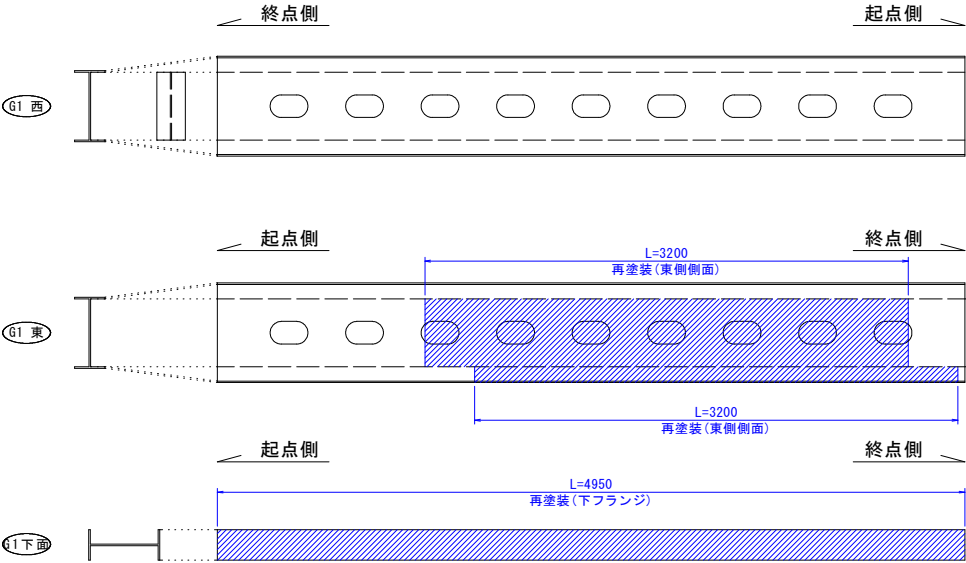
実施設計図面

| | |
|------|-----------------------------------|
| 工事名 | R7 徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 77BL塗装塗り替え詳細図(その3) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

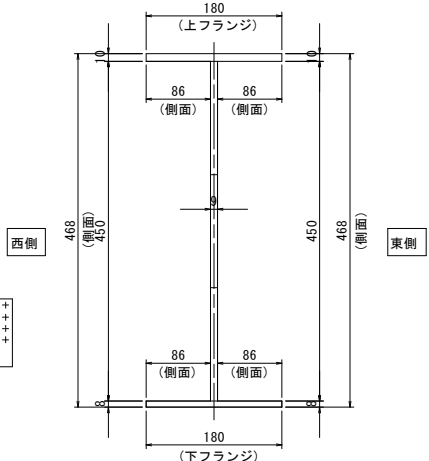
77BL塗装塗り替え詳細図(その4) S=1:25

主桁

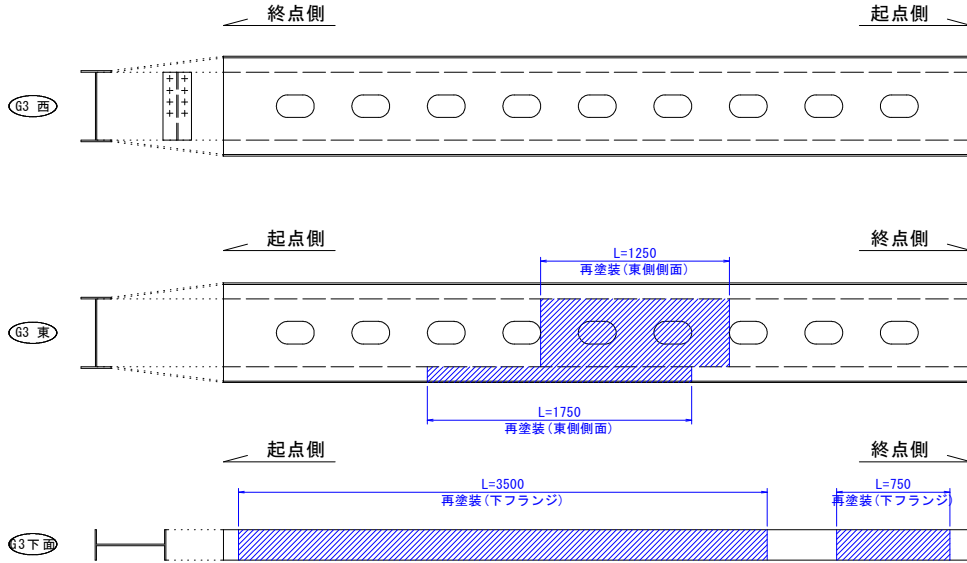
G1主桁



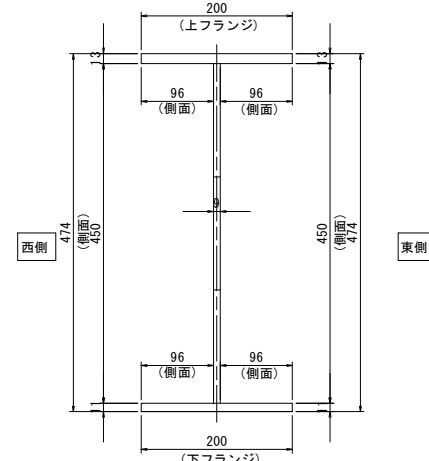
G1主桁断面図 S=1:5



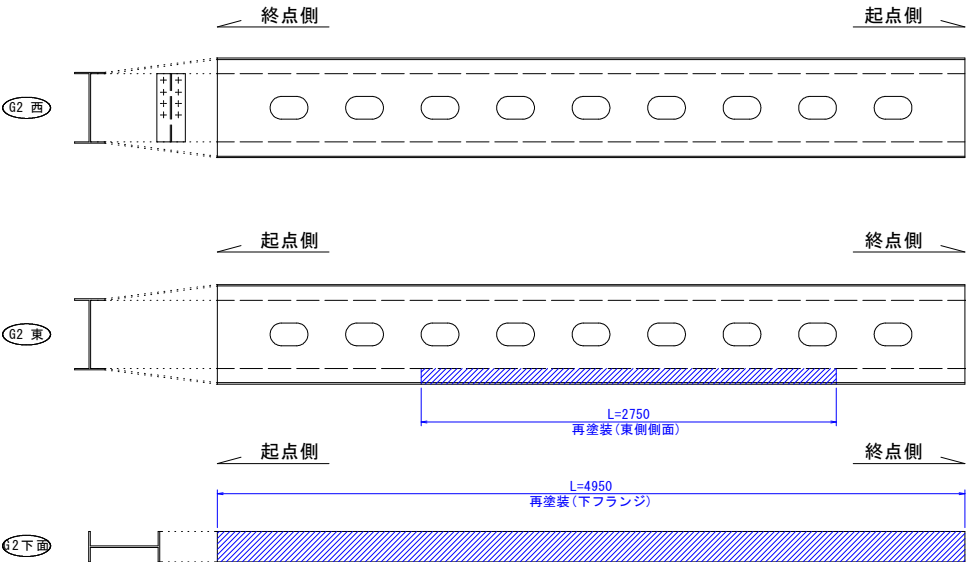
G3主桁



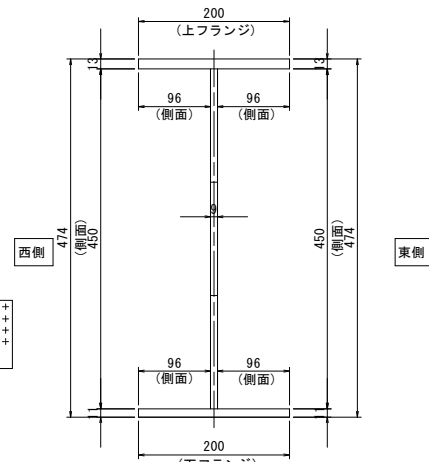
G3主桁断面図 S=1:5



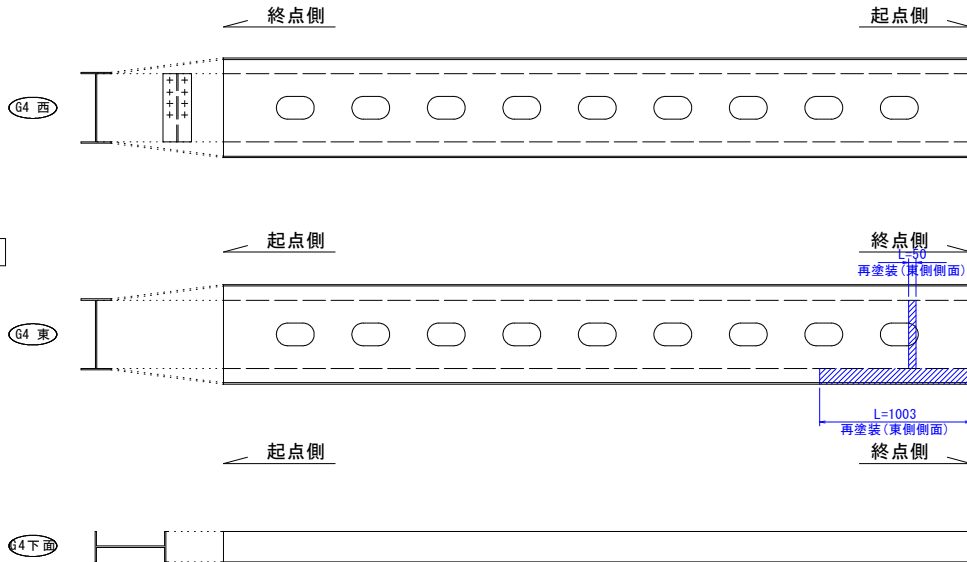
G2主桁



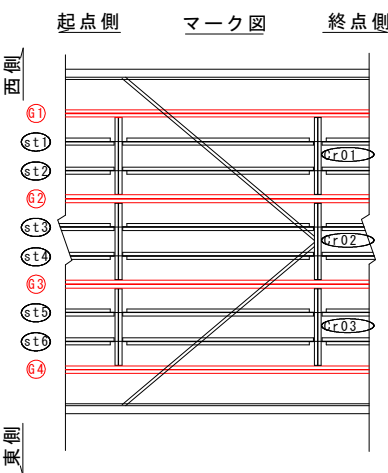
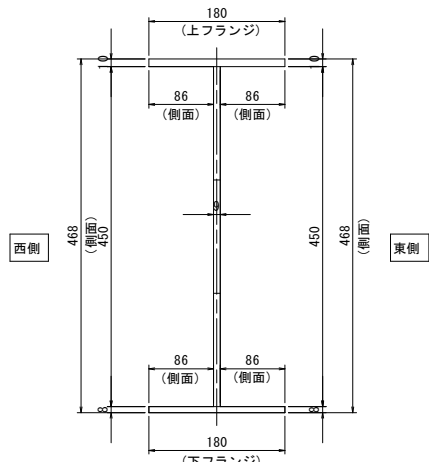
G2主桁断面図 S=1:5



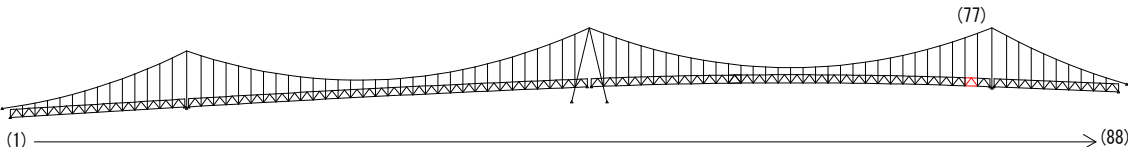
G4主桁



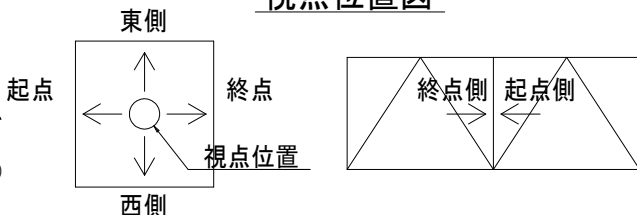
G4主桁断面図 S=1:5



マーク図



視点位置図



凡例

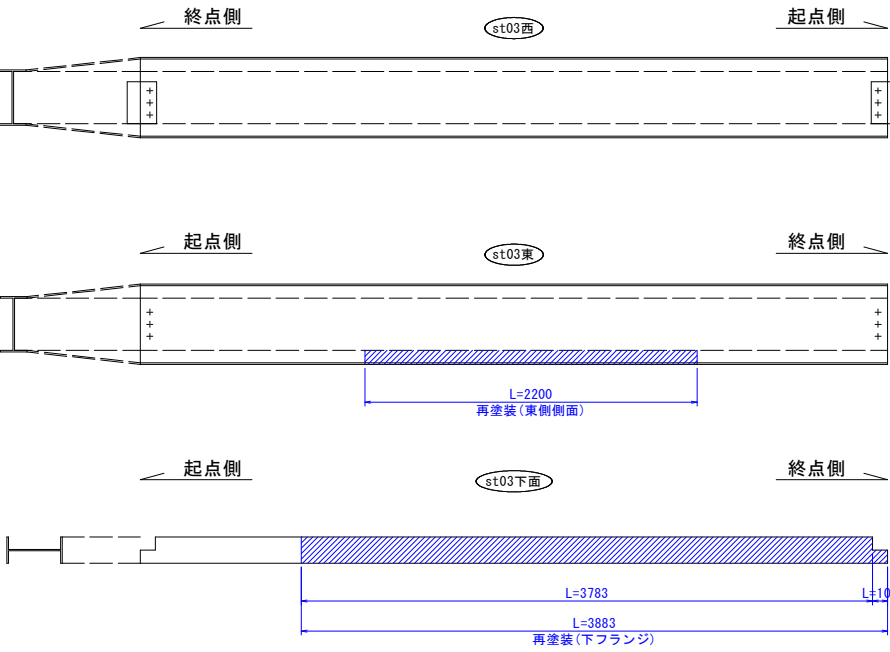
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |

- 〈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。
 - ・対候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。

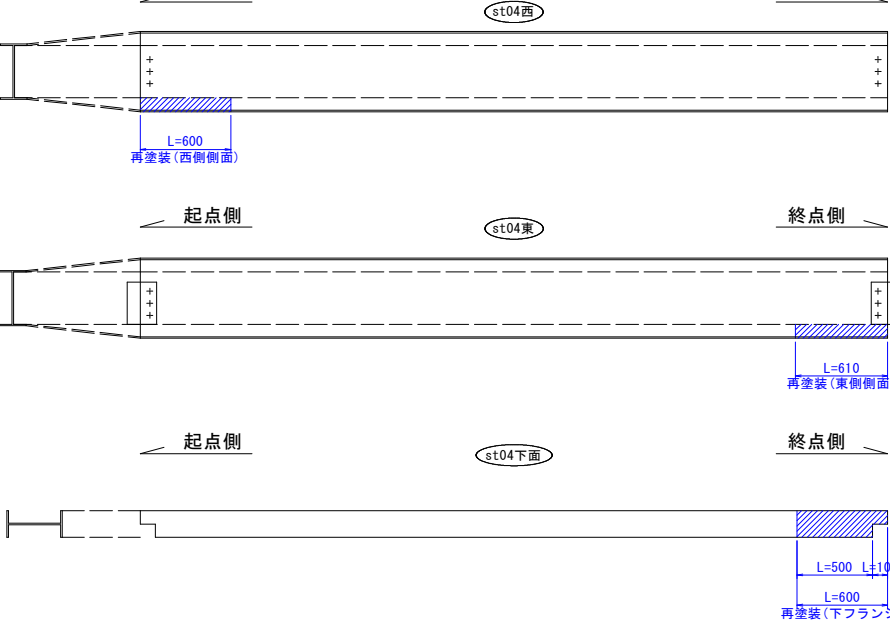
| | |
|--------|----------------------------------|
| 実施設計図面 | |
| 工事名 | R7徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 77BL塗装塗り替え詳細図(その4) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

77BL塗装塗り替え詳細図(その5) S=1:25

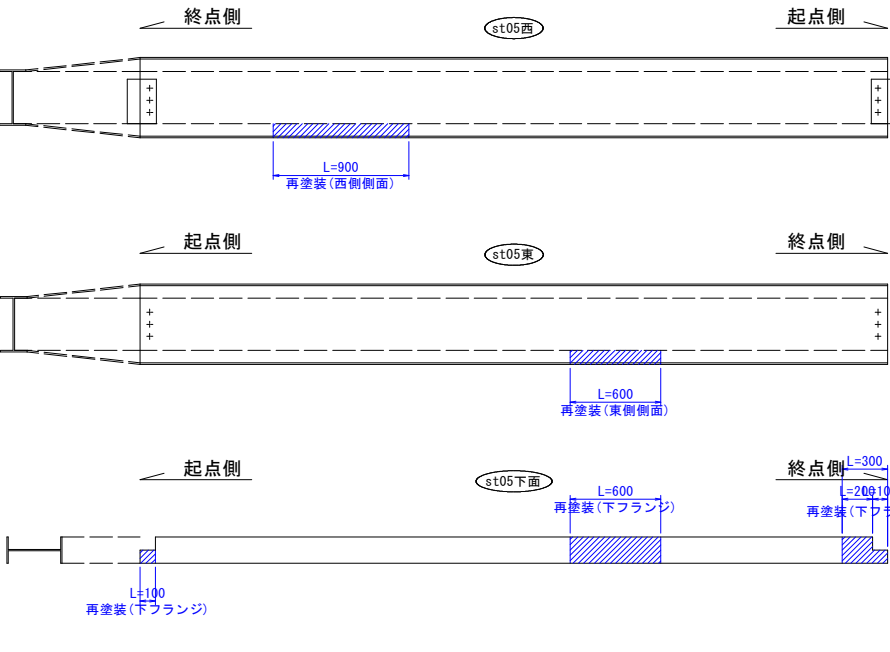
縦桁
st03縦桁



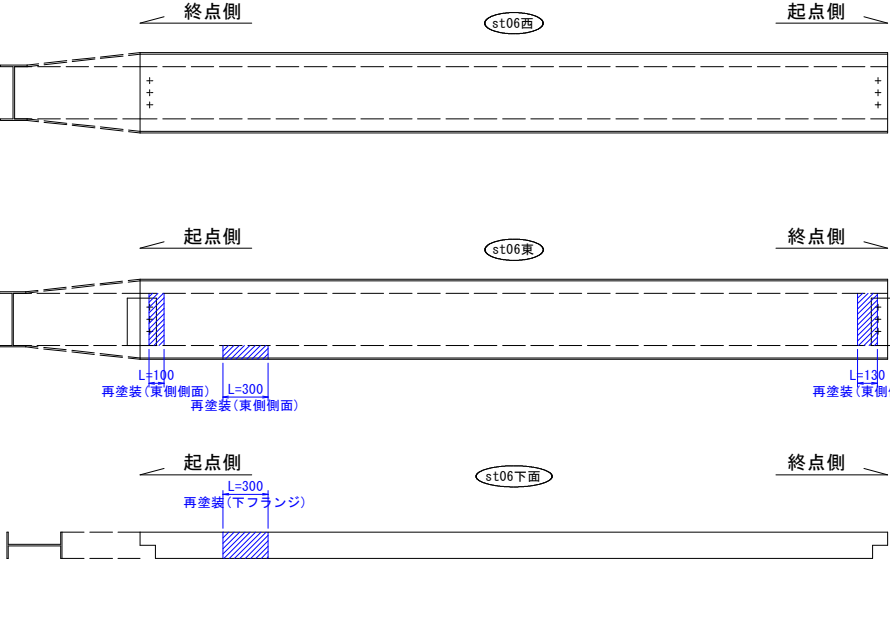
st04縦桁



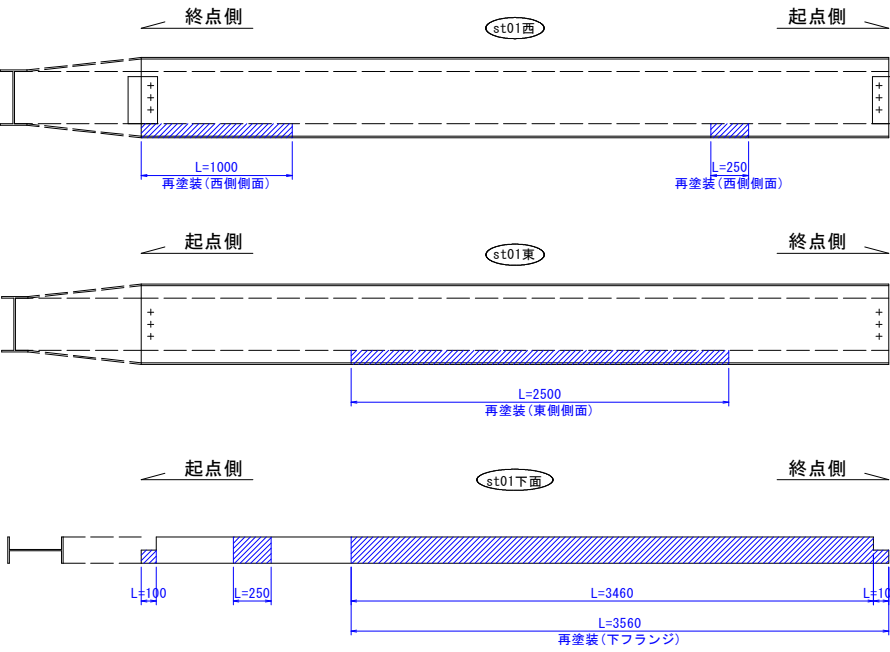
st05縦桁



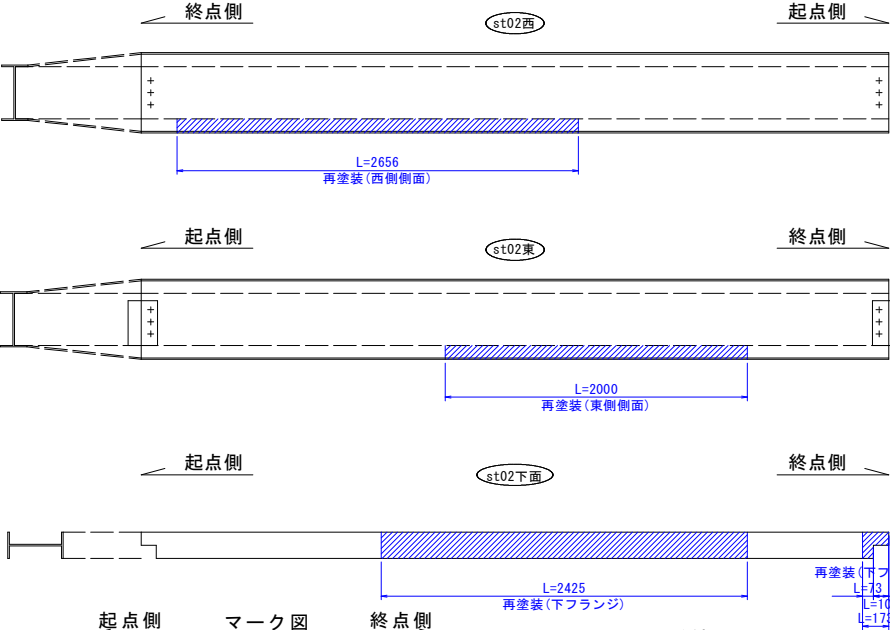
st06縦桁



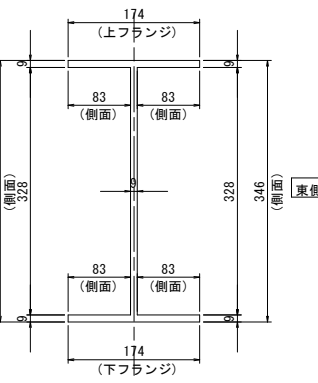
st01縦桁



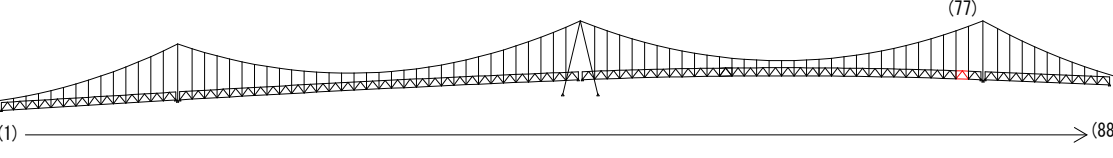
st02縦桁



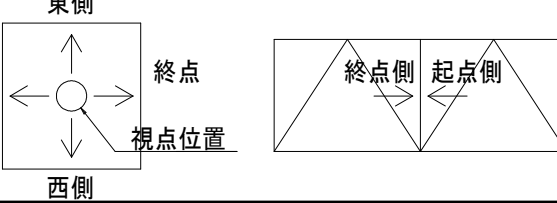
st01～st06縦桁断面図 S=1:5



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。
 - ・対候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 | R7 徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 77BL塗装塗り替え詳細図(その5) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 88 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

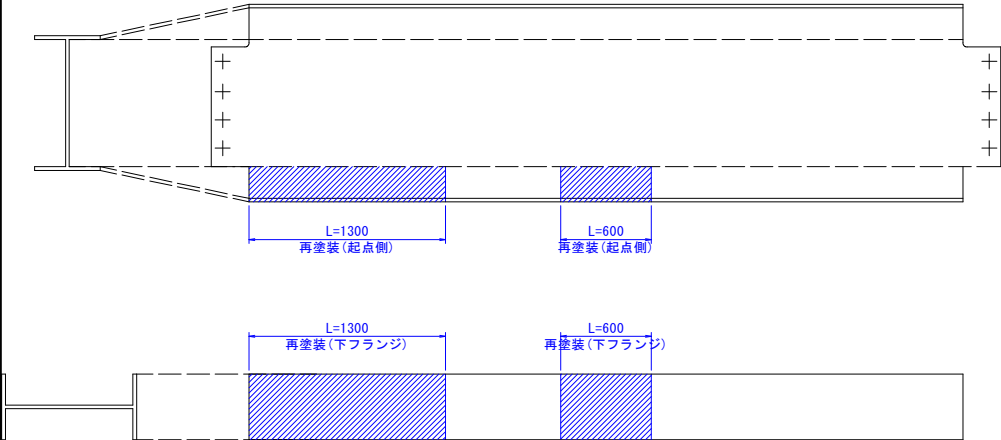
| | |
|----------------|----|
| 凡例 | |
| 補修工法の種類 | 表示 |
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |

77BL塗装塗り替え詳細図(その6) S=1:25

横桁

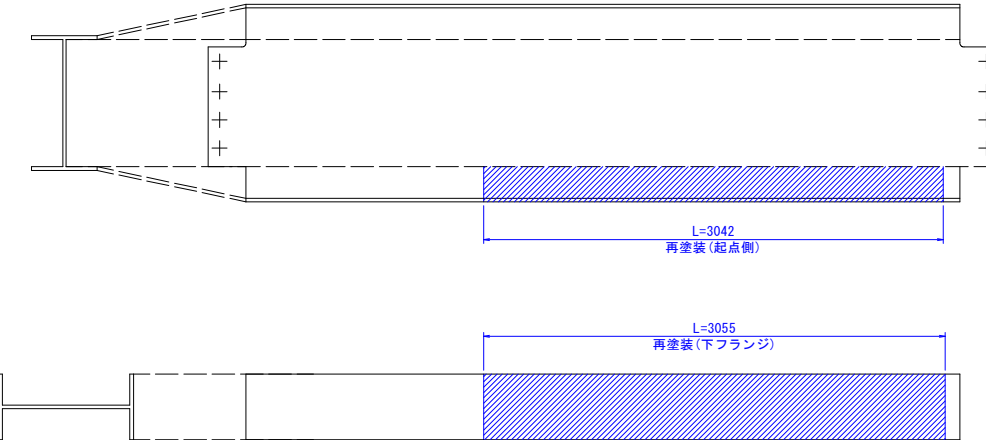
Cr0136横桁

起点側



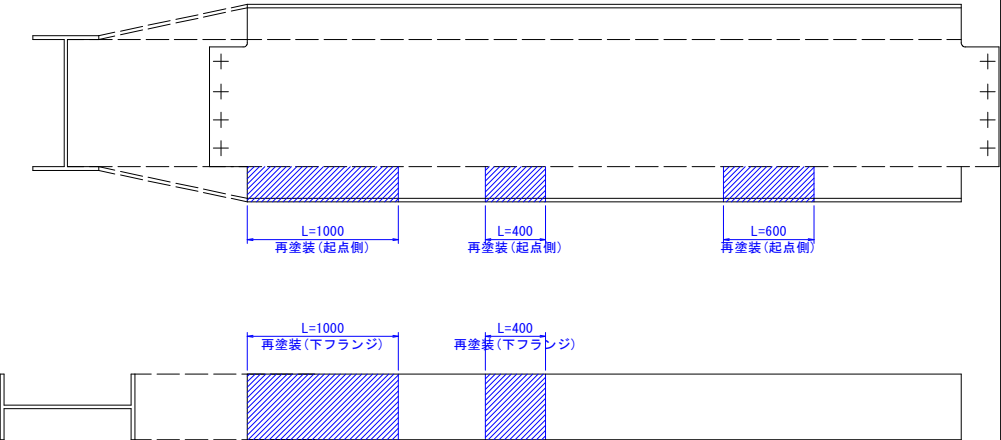
Cr0236横桁

起点側



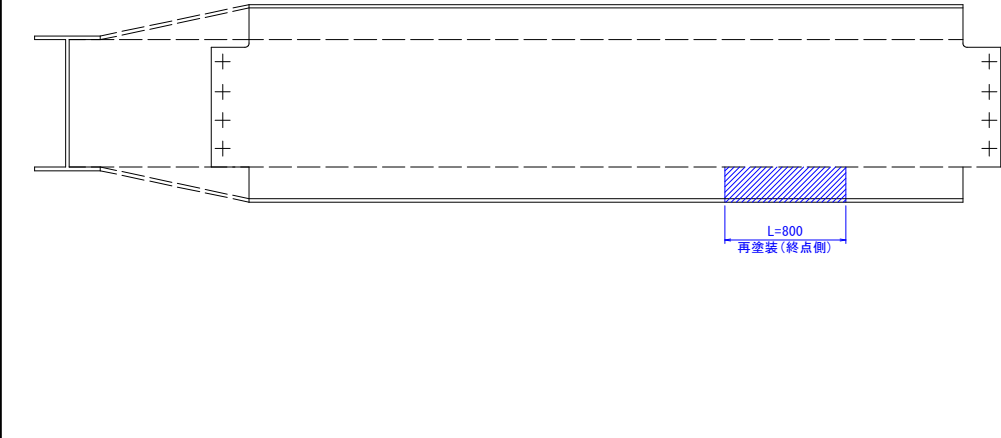
Cr0336横桁

起点側



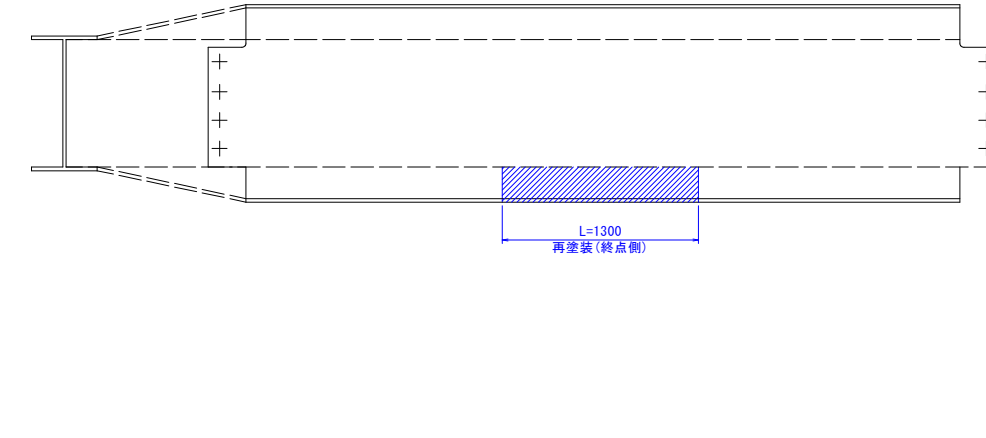
Cr0136横桁

終点側



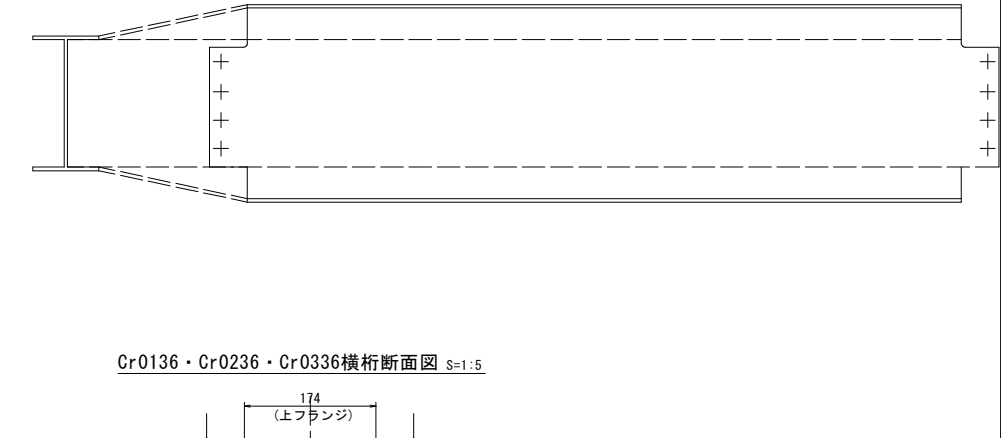
Cr0236横桁

終点側

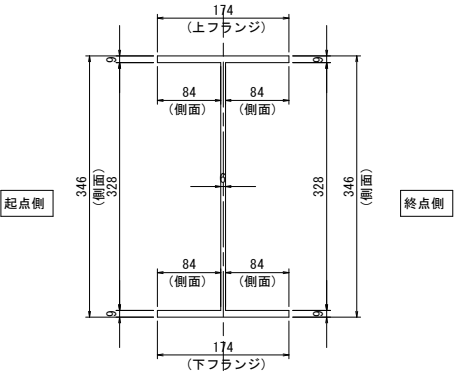


Cr0336横桁

終点側



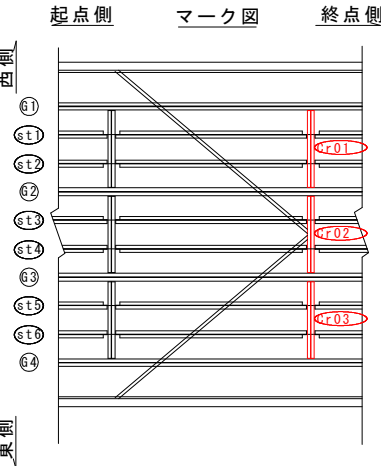
Cr0136・Cr0236・Cr0336横桁断面図 S=1:5



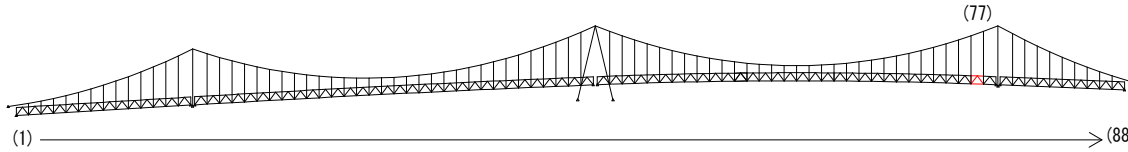
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。
- 実施設計図面

| | | | |
|------|----------------------------------|------|----------|
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 77BL塗装塗り替え詳細図(その6) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 89 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

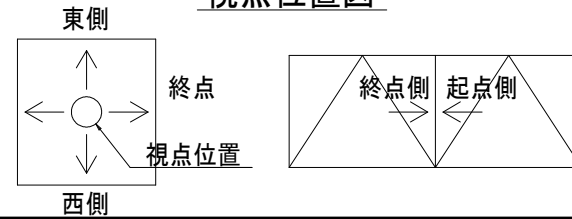
| | |
|----------------|----|
| 凡例 | |
| 補修工法の種類 | 表示 |
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |



マーク図



視点位置図



77BL塗装塗り替え詳細図(その7) S=1:25

上横構

上面

下面

内側

西側

外側

西側

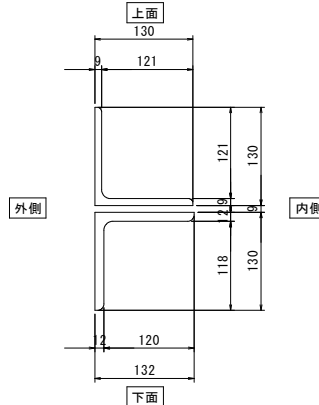
内側

東側

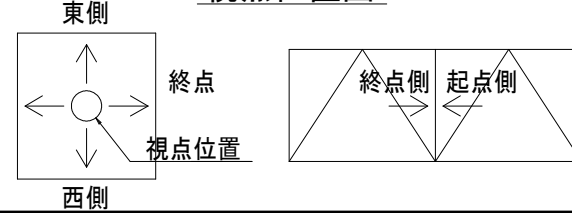
外側

東側

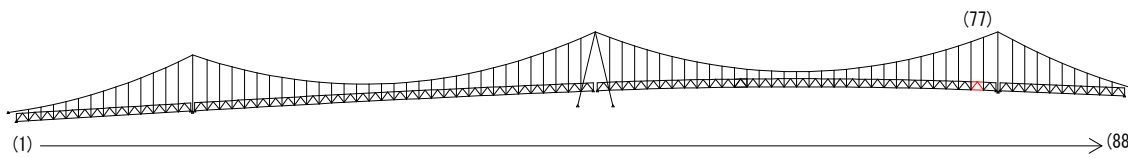
上横構断面図 S=1:5



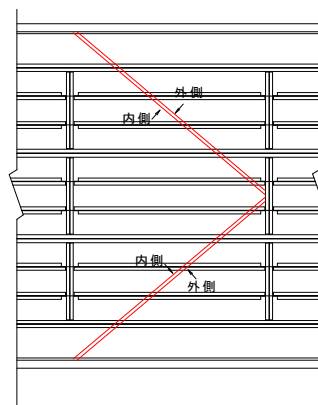
視点位置図



マーク図



起点側 マーク図 終点側



西側

西側

東側

東側

外側

内側

内側

外側

外側

内側

内側

外側

再塗装(吊材)
(下面) A=0.205m²

再塗装
(上面) A=0.184m²

再塗装(吊材)
(下面) A=0.205m²

凡例

| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |

- 〈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。

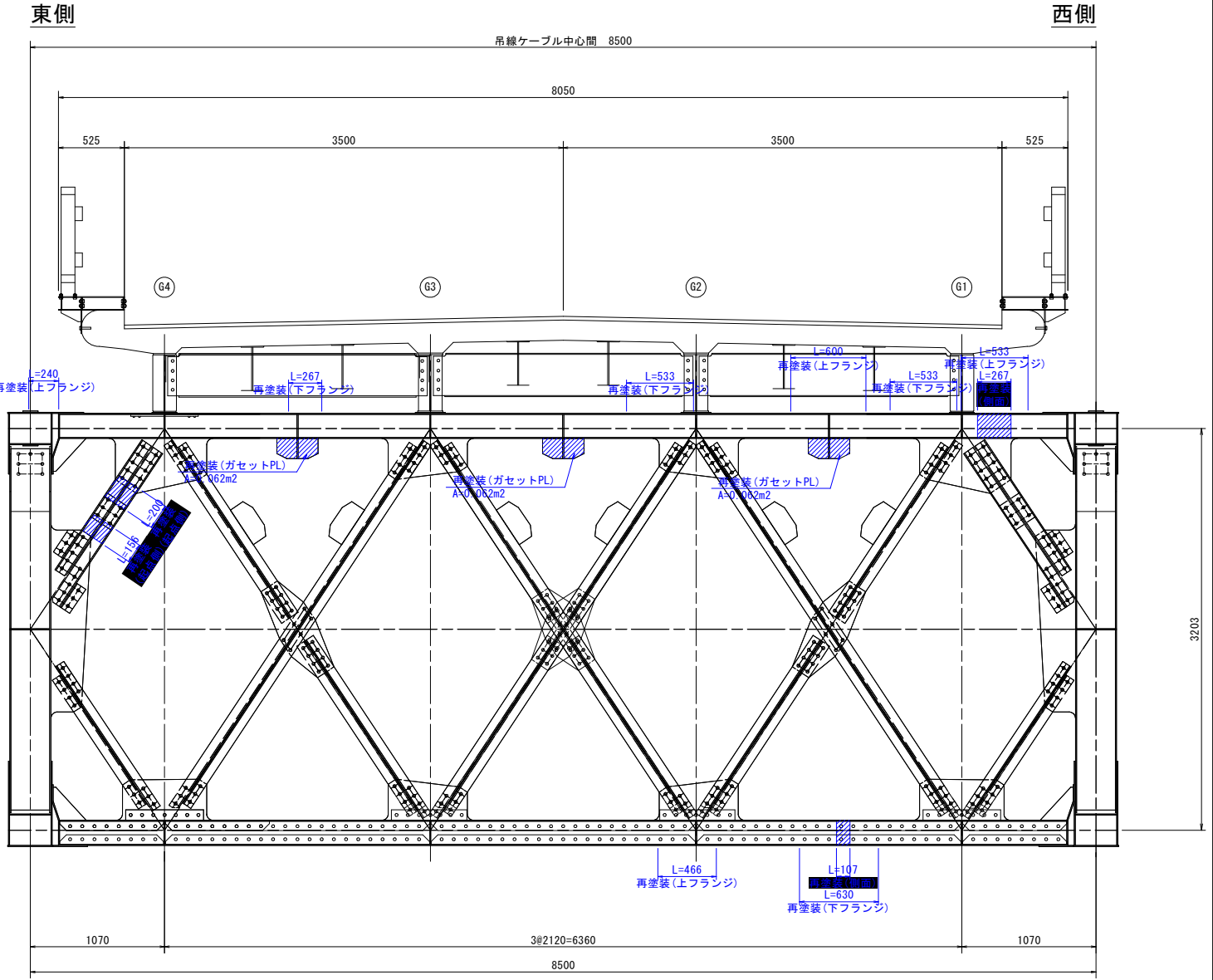
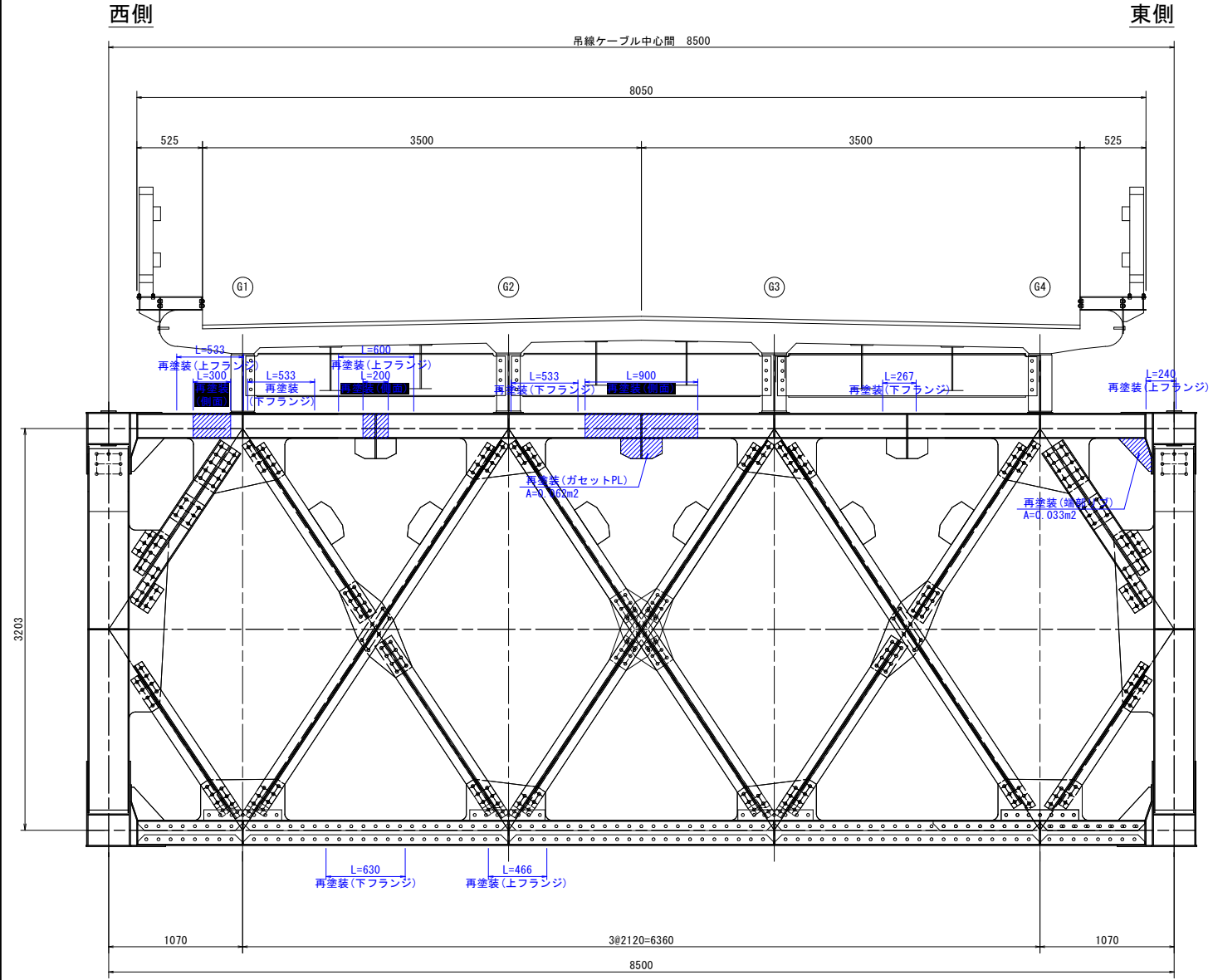
| | |
|--------|-----------------------------------|
| 実施設計図面 | |
| 工事名 | R7 徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 77BL塗装塗り替え詳細図(その7) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

78BL塗装塗り替え詳細図(その1) S=1:25

対傾構

終点側

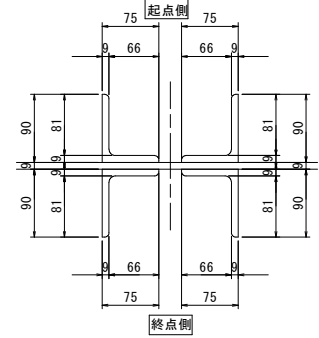
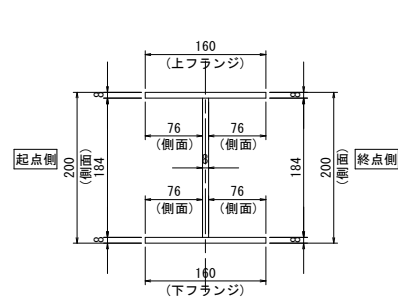
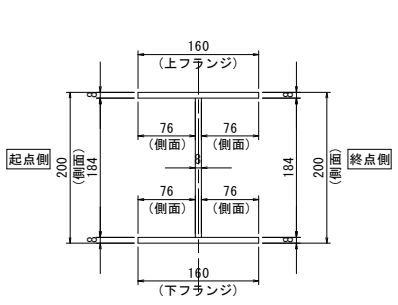
起点側



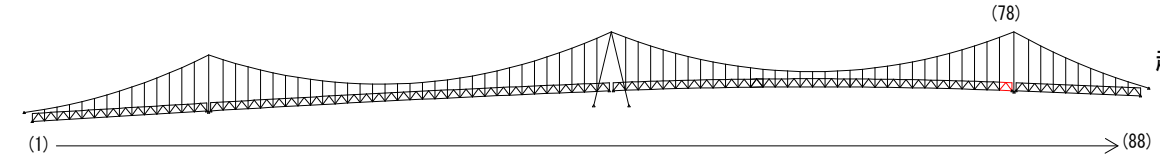
対傾構上材断面図 S=1:5

対傾構下材断面図 S=1:5

対傾構斜材断面図 S=1:5



マーク図



仕様一覧

| (Rc-II塗装系) | | | |
|------------|------------------|------------|--------|
| 塗装工程 | 塗料名 | 使用量 (g/m2) | 塗装間隔 |
| 素地調整 | Rc-II | | 4時間以内 |
| 下 塗 | 有機ジンクリッチペイント | 600 | 1日～10日 |
| 下 塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200 | 1日～10日 |
| 下 塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200 | 1日～10日 |
| 中 塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 | 140 | 1日～10日 |
| 上 塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 | 120 | 1日～10日 |

〈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。

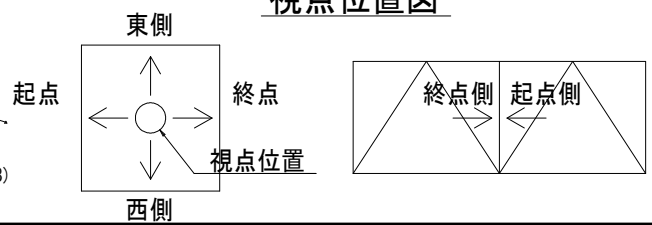
実施設計図面

| | |
|-------|----------------------------------|
| 工 事 名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図 面 名 | 78BL塗装塗り替え詳細図(その1) |
| 縮 尺 | 1:25 図面番号 91 / 112 |
| 年 度 | 令和7年度 |
| 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) | |

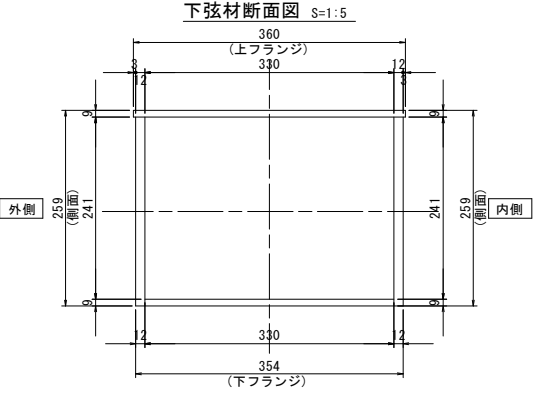
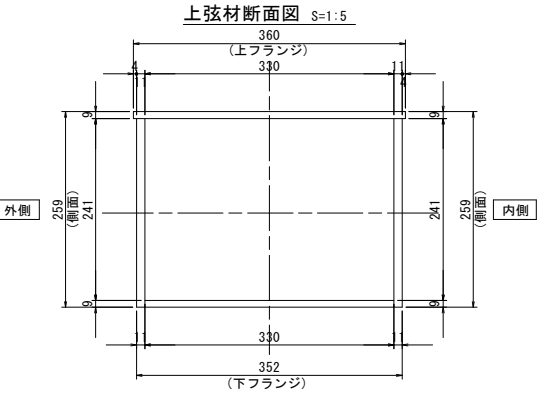
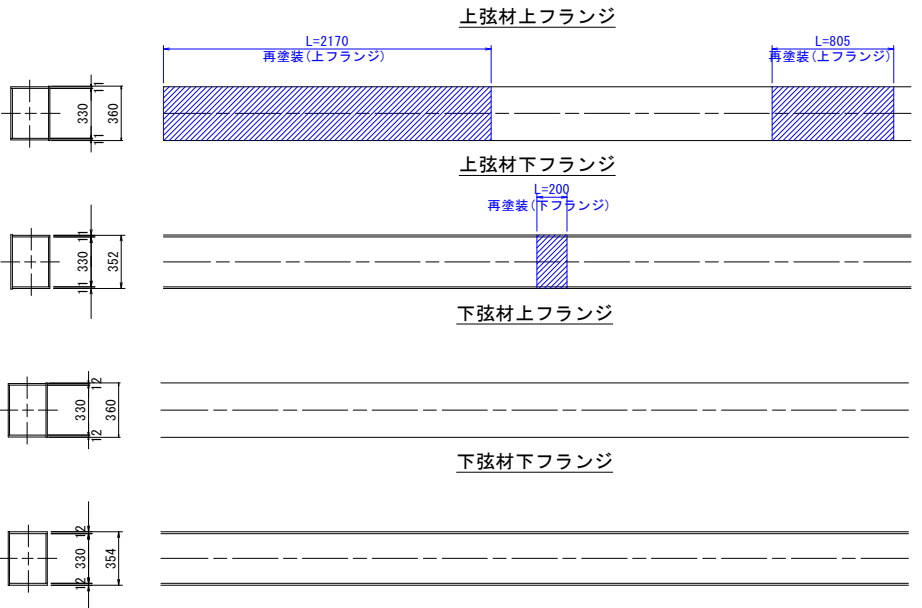
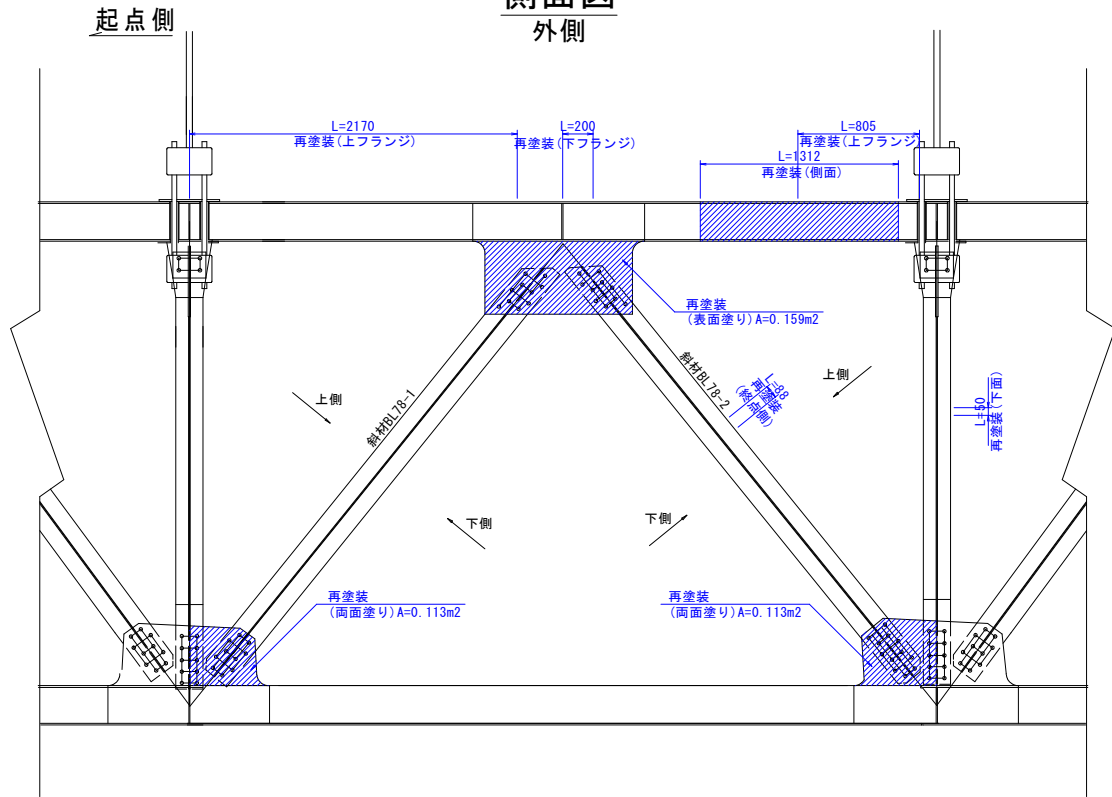
視点位置図



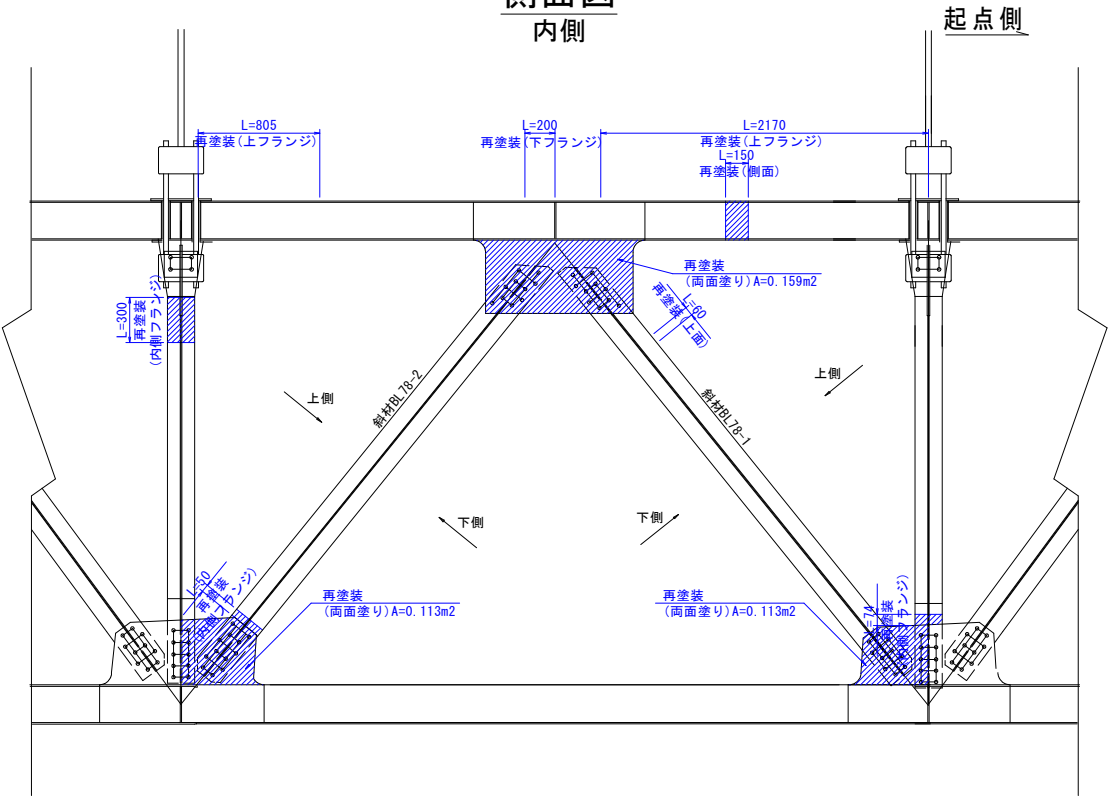
78BL塗装塗り替え詳細図(その2) S=1:25

主構トラス(東側)

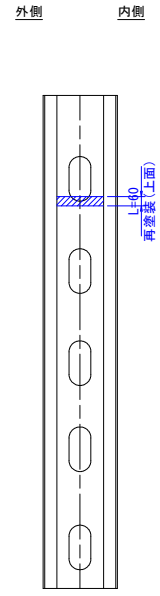
側面図
外側



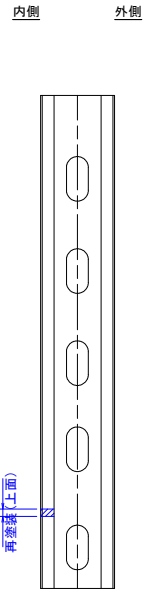
側面図
内側



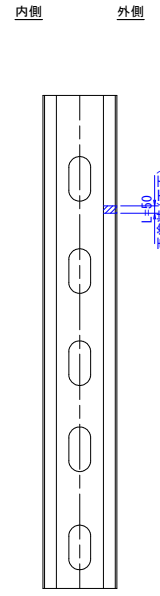
斜材78-1展開図
上面



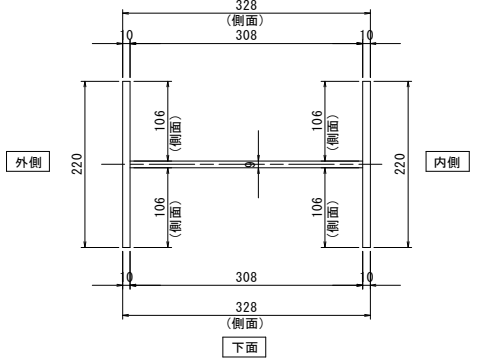
斜材78-2展開図
上面



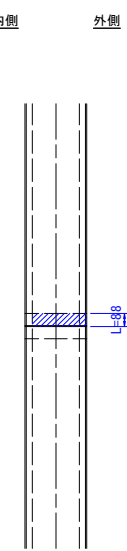
斜材78-2展開図
下面



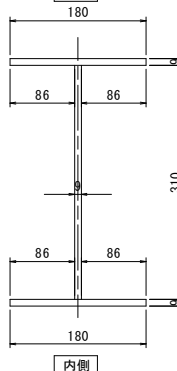
斜材断面図 S=1:5



垂直材展開図
終点側



垂直材断面図 S=1:5

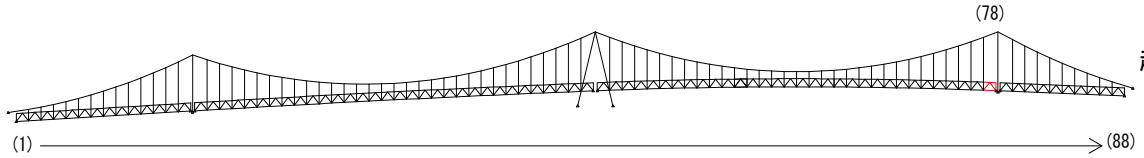


- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はバテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対候構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

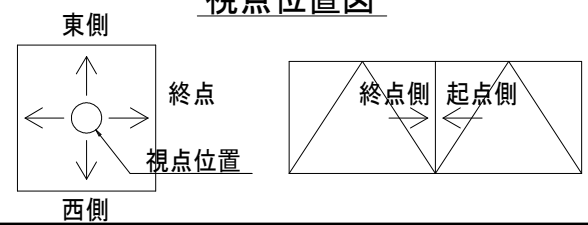
実施設計図面

| | | | |
|------|-----------------------------------|------|----------|
| 工事名 | R7 徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 78BL塗装塗り替え詳細図(その2) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 92 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 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



| | |
|----------------|----|
| 補修工法の種類 | 表示 |
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |

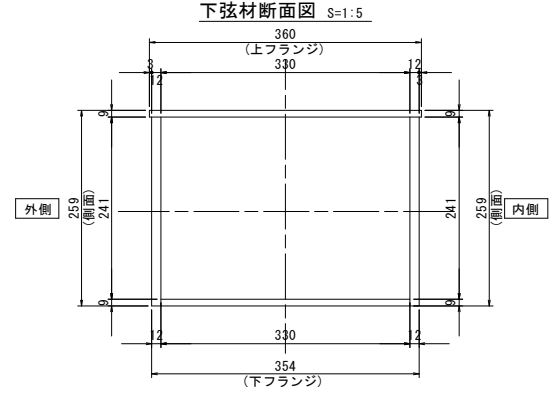
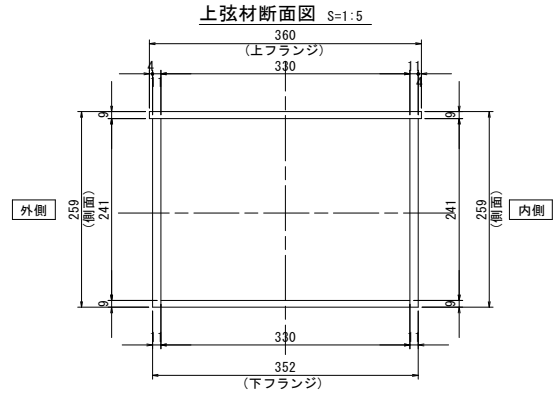
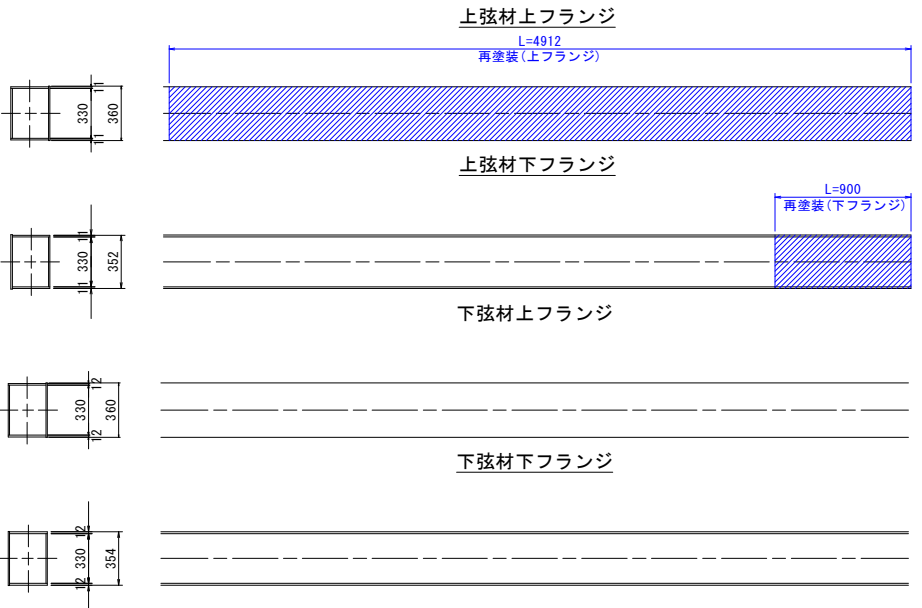
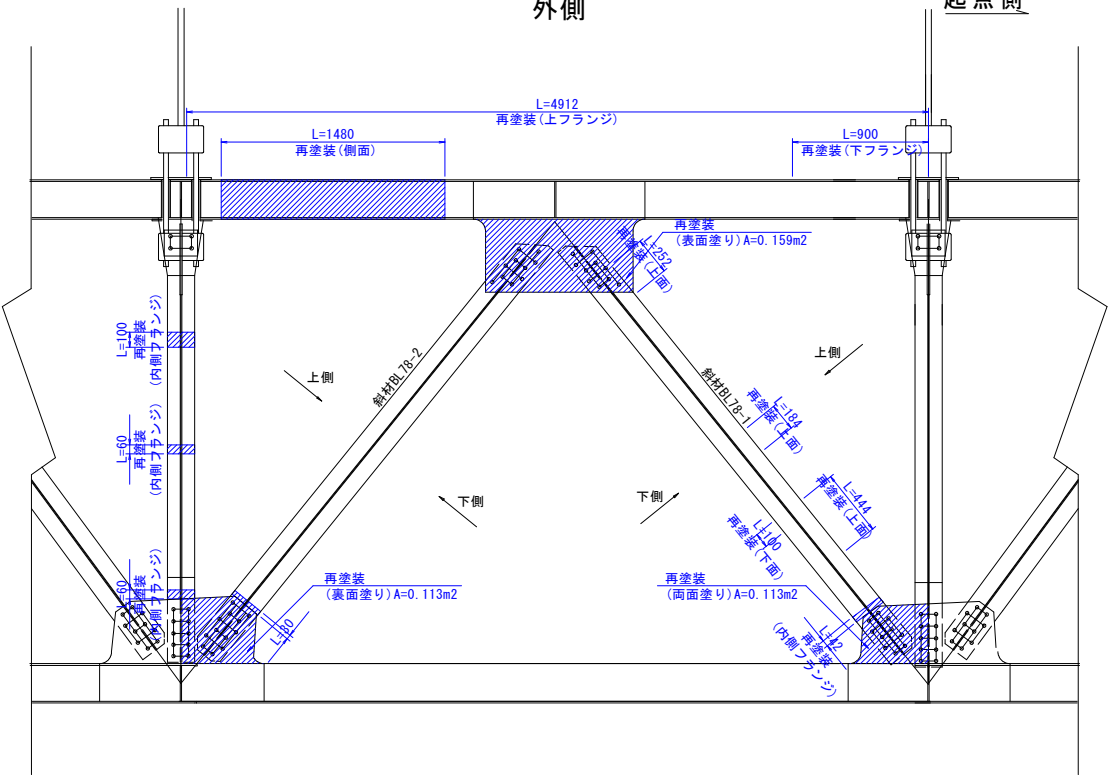
78BL塗装塗り替え詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(西側)

側面図

外側

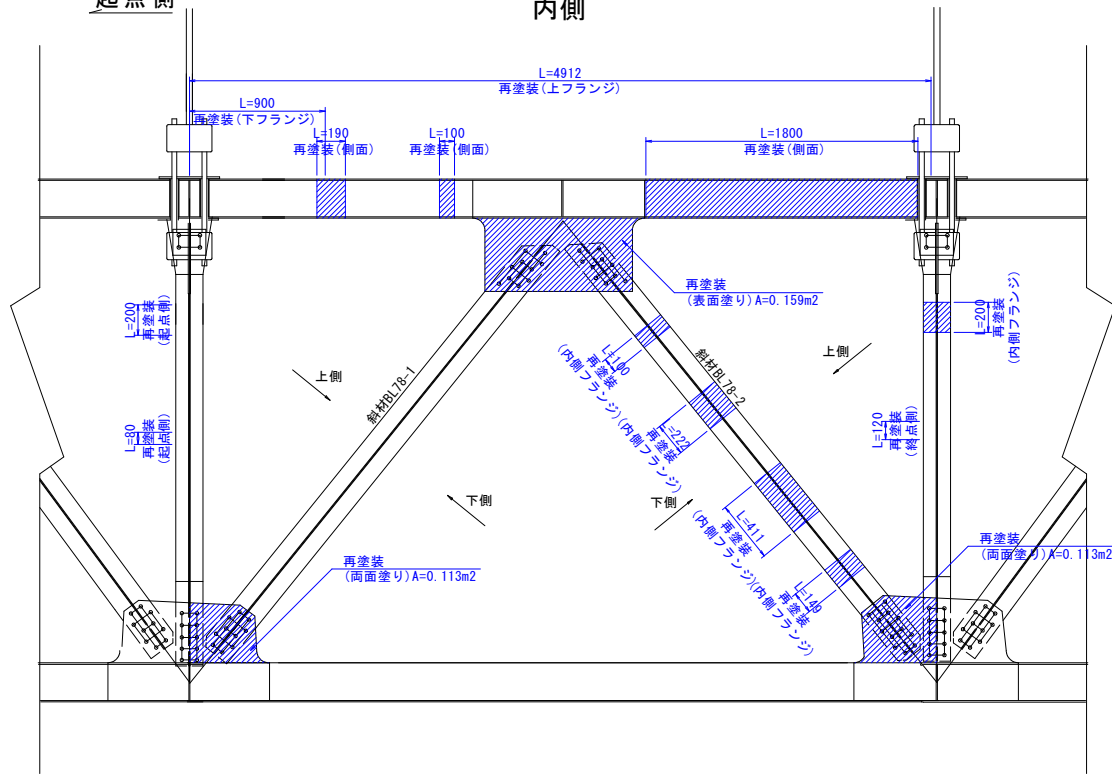
起点側



側面図

内側

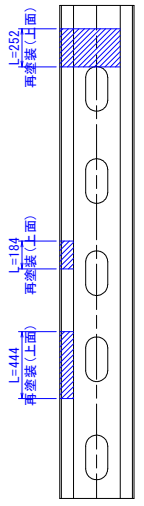
起点側



斜材78-1展開図

上面

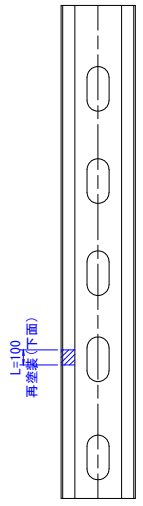
外側 内側



斜材78-1展開図

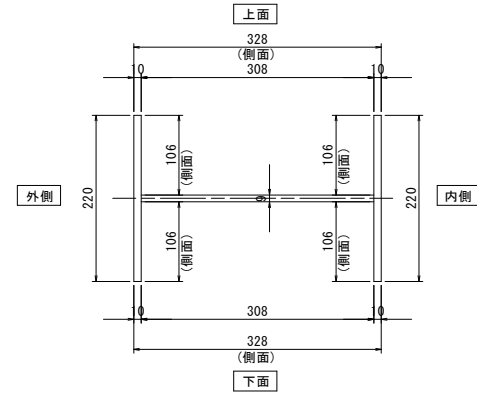
下面

外側 内側



斜材断面図

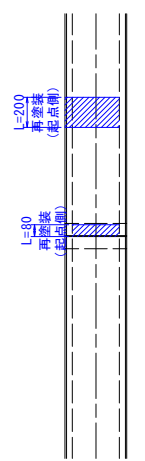
S=1:5



垂直材展開図

起点側

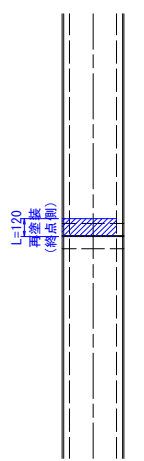
外側 内側



垂直材展開図

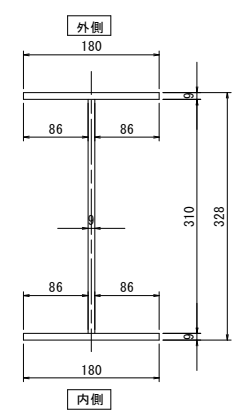
終点側

内側 外側

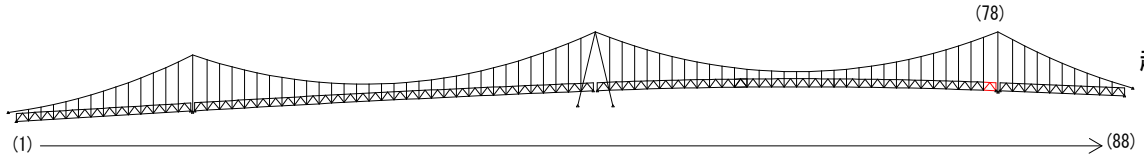


垂直材断面図

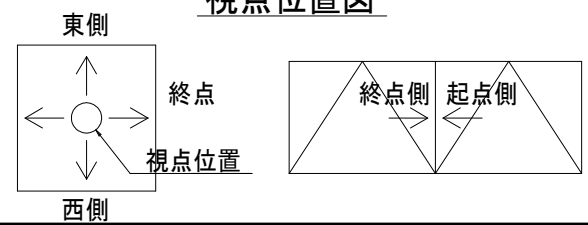
S=1:5



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) | |

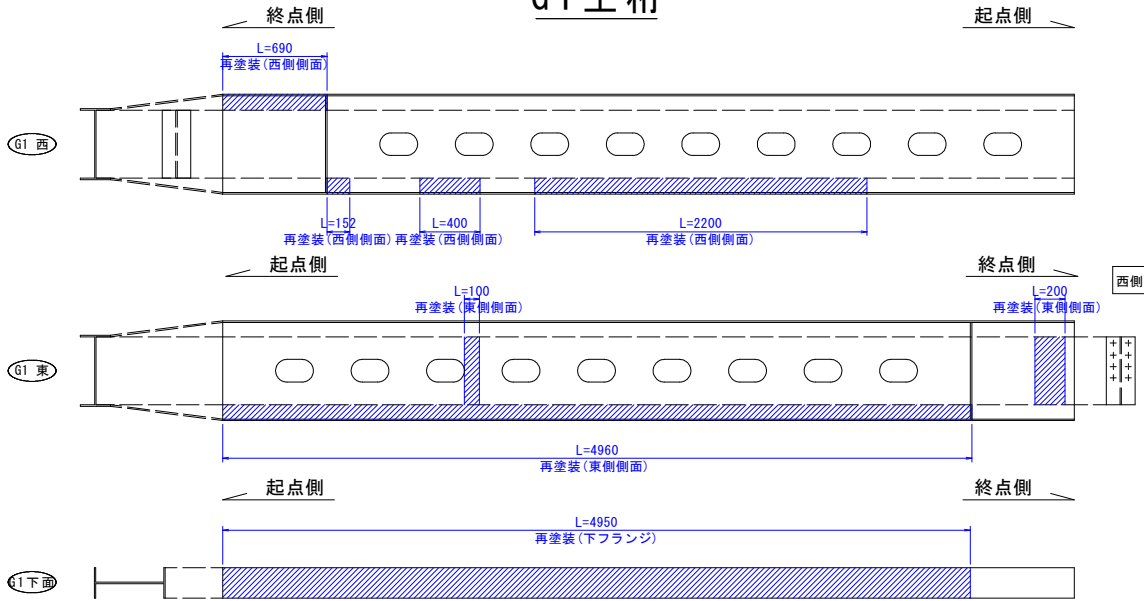
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対候構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

| | |
|--------|----------------------------------|
| 実施設計図面 | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 78BL塗装塗り替え詳細図(その3) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

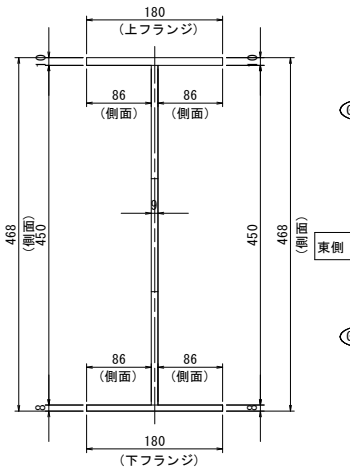
78BL塗装塗り替え詳細図(その4) S=1:25

主桁

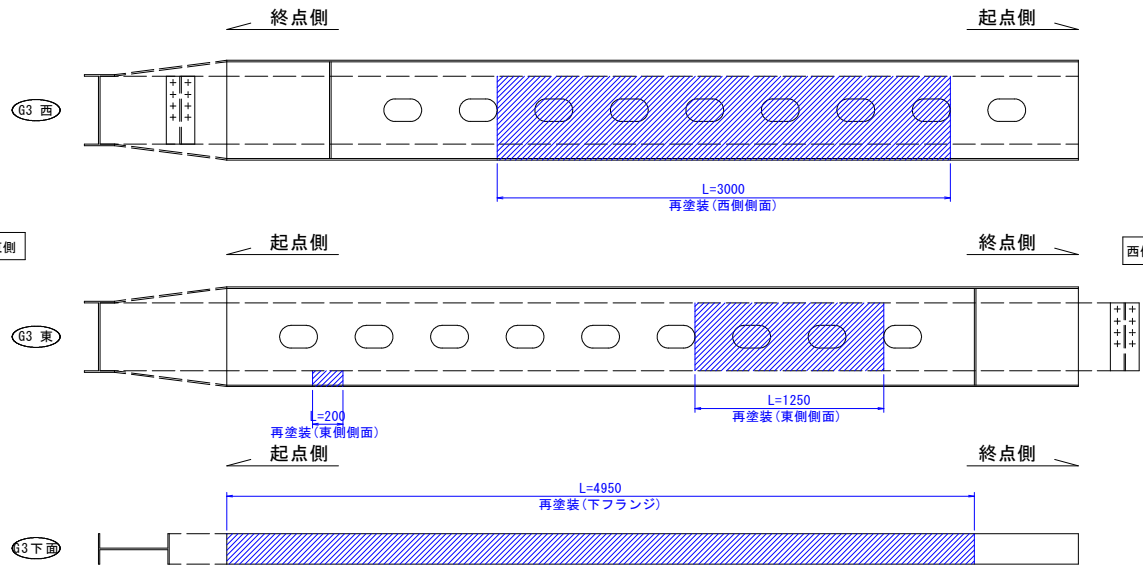
G1主桁



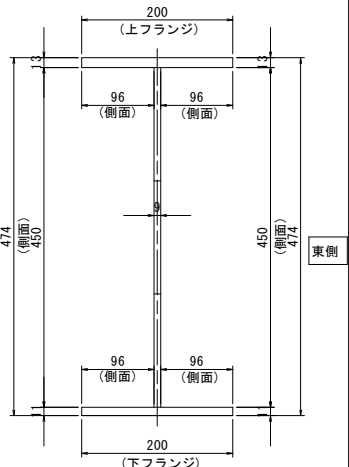
G1主桁断面図 S=1:5



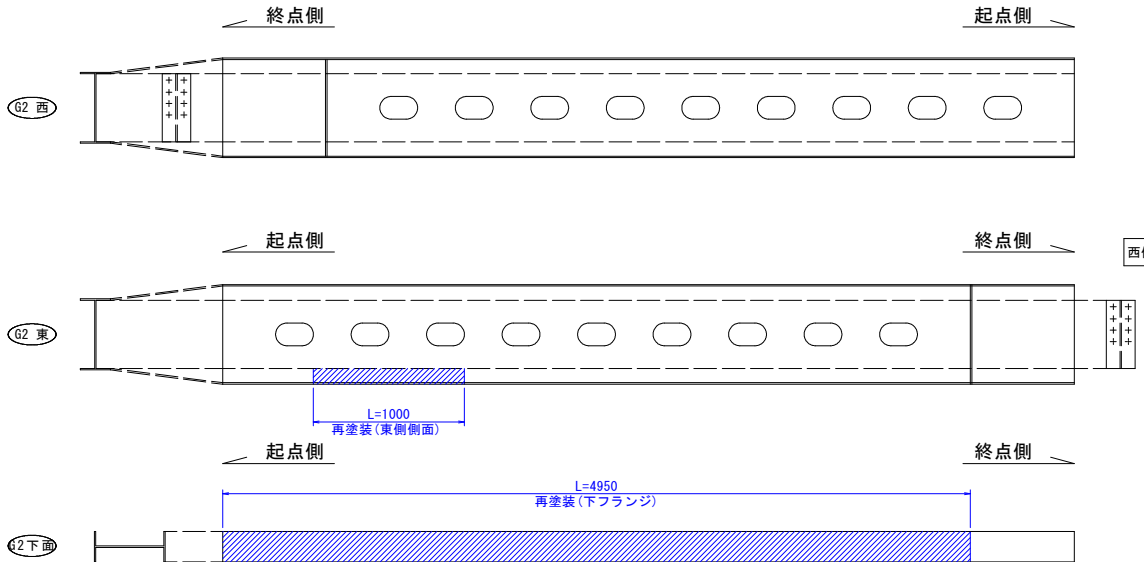
G3主桁



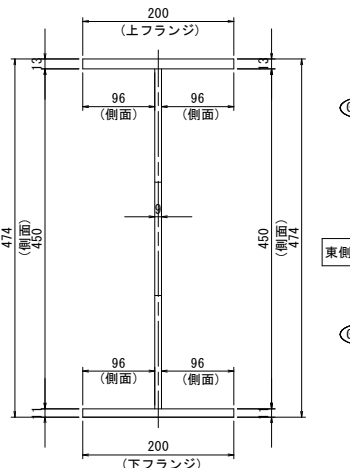
G3主桁断面図 S=1:5



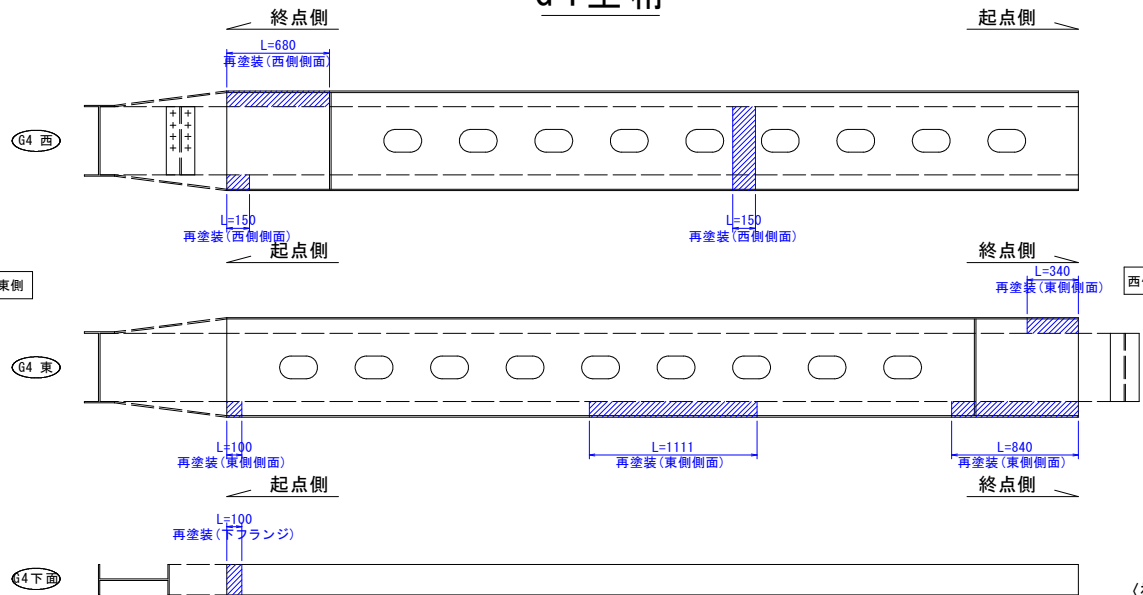
G2主桁



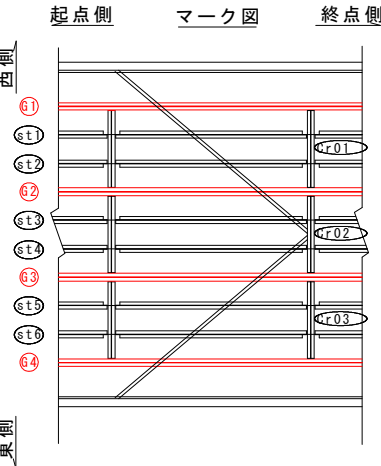
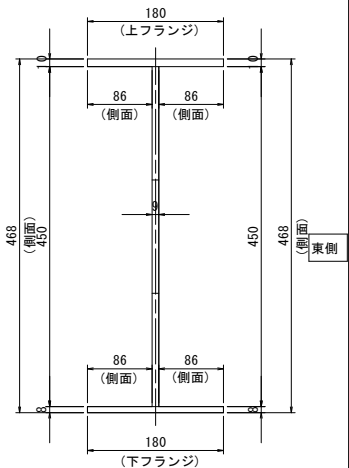
G2主桁断面図 S=1:5



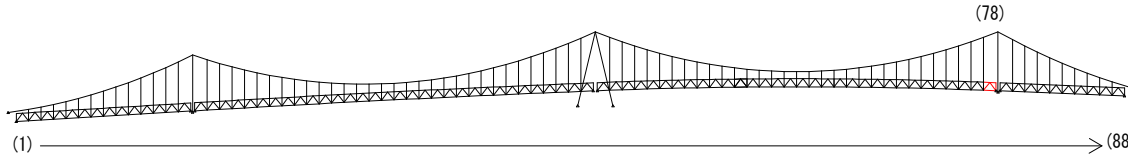
G4主桁



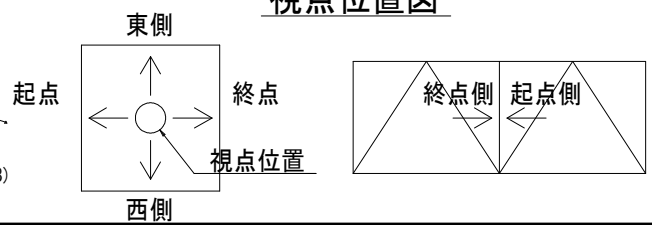
G4主桁断面図 S=1:5



マーク図



視点位置図



凡例

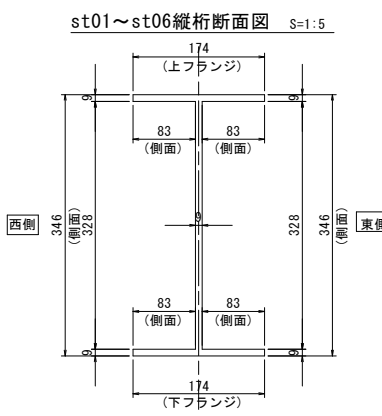
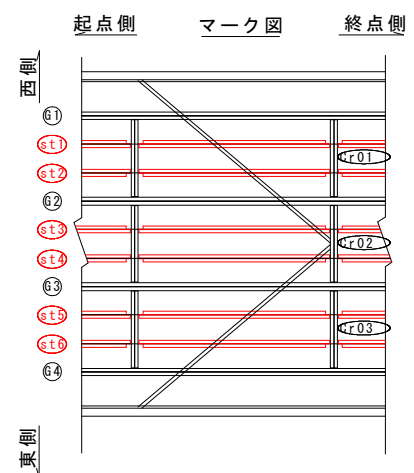
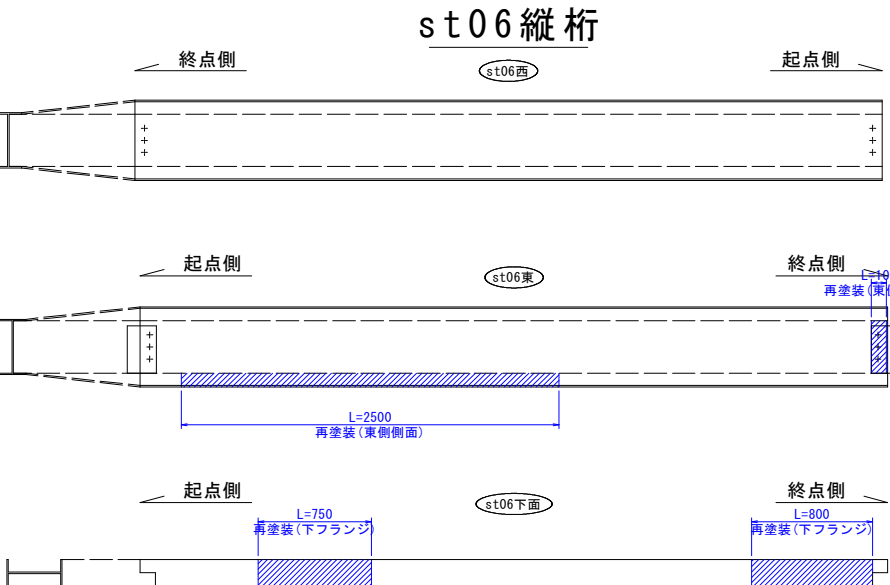
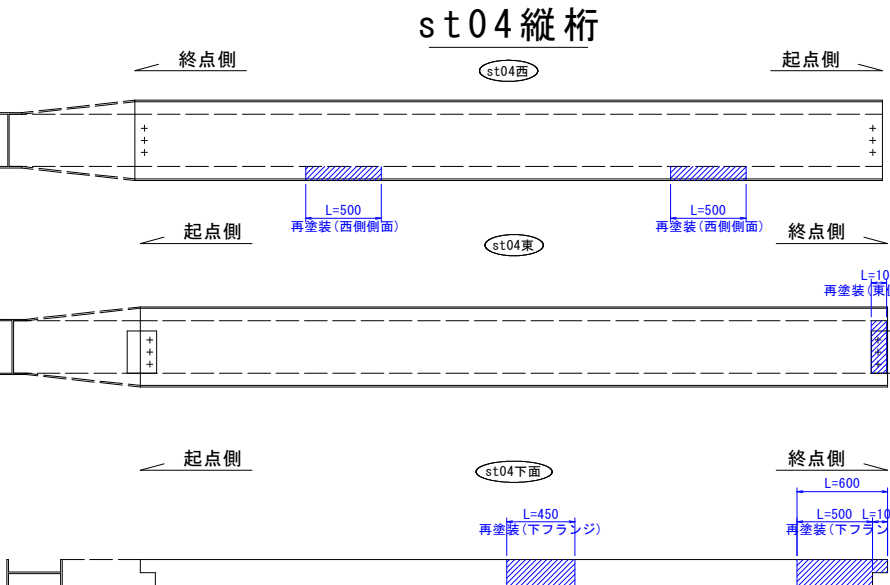
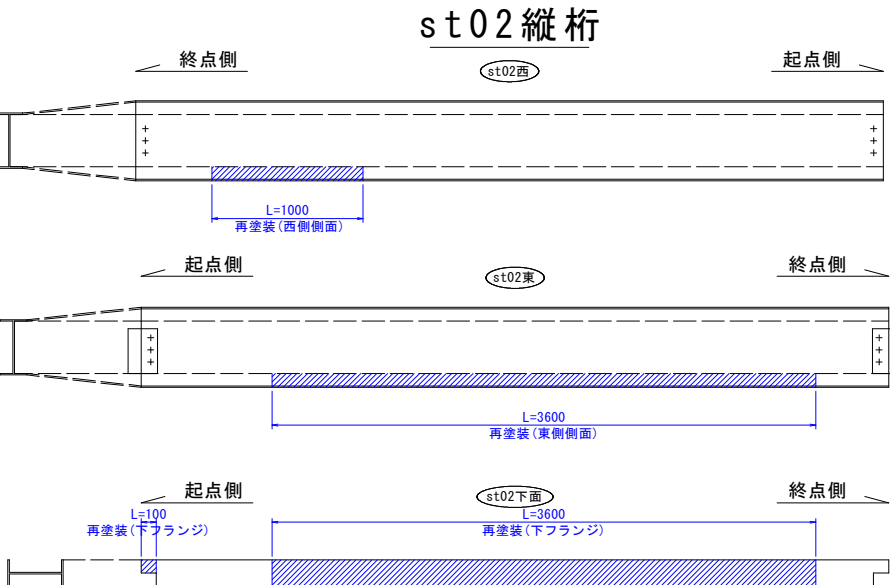
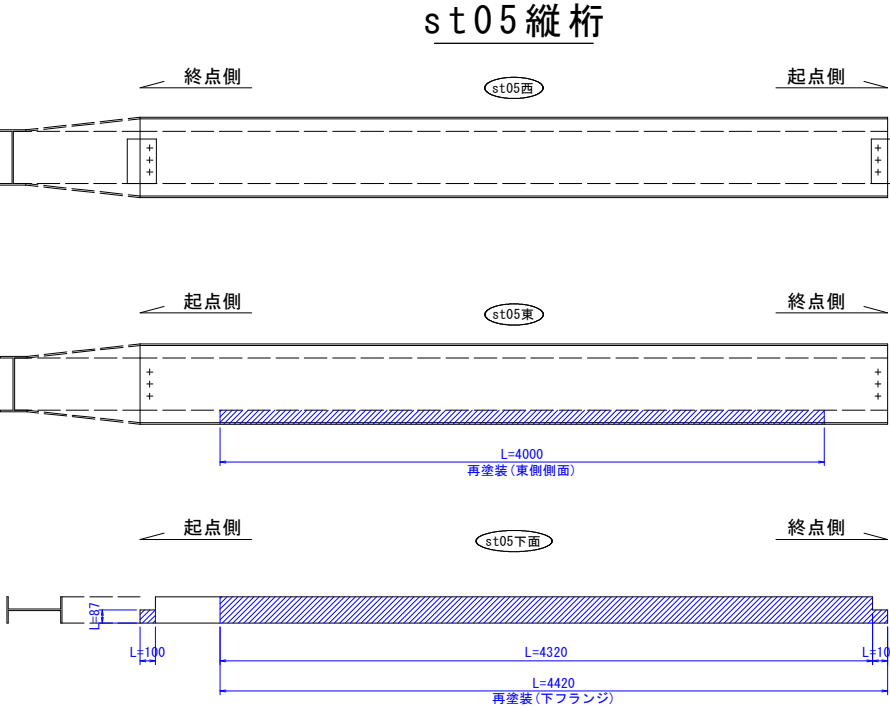
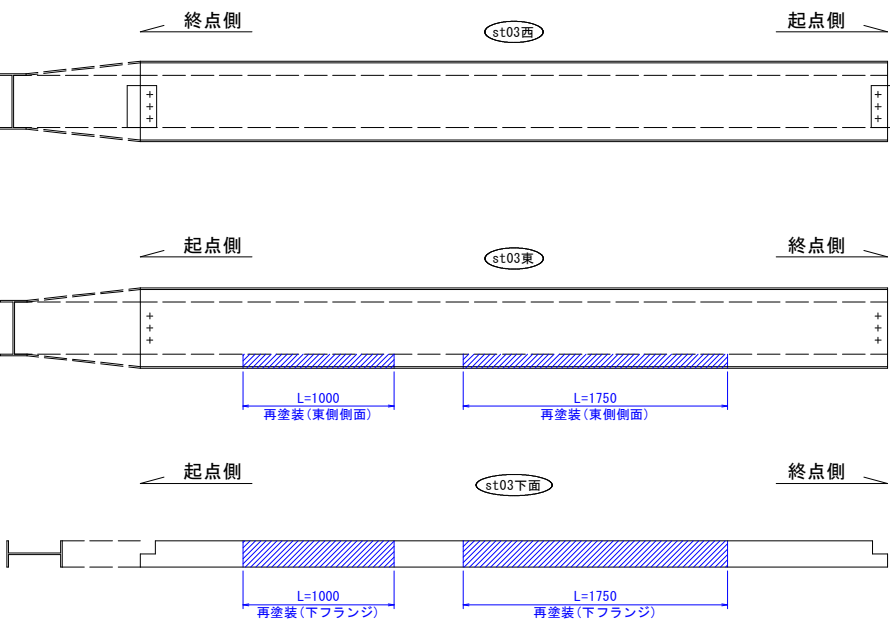
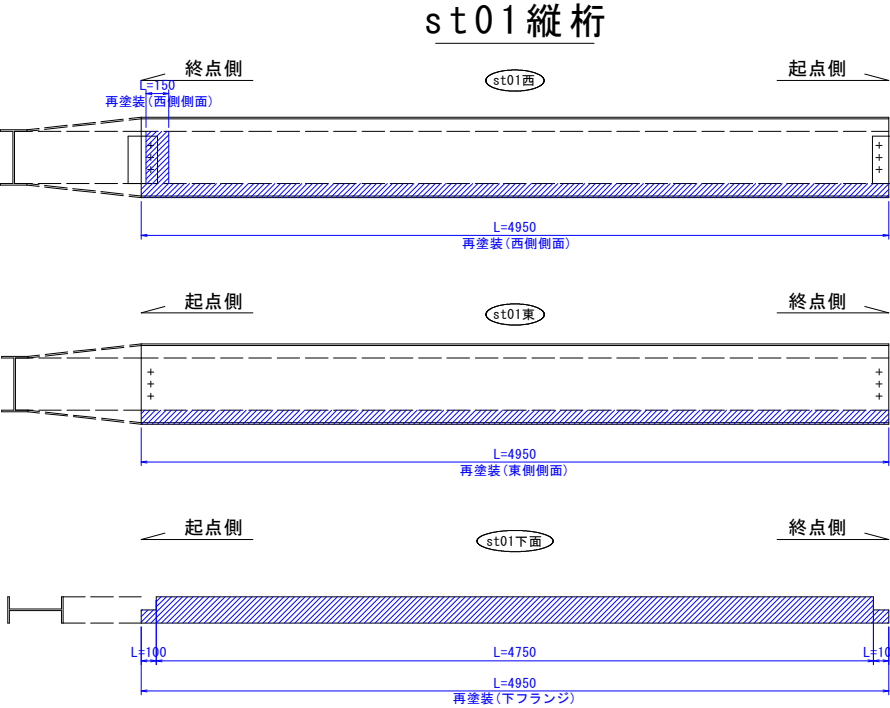
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |

- 〈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。
 - ・対候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。

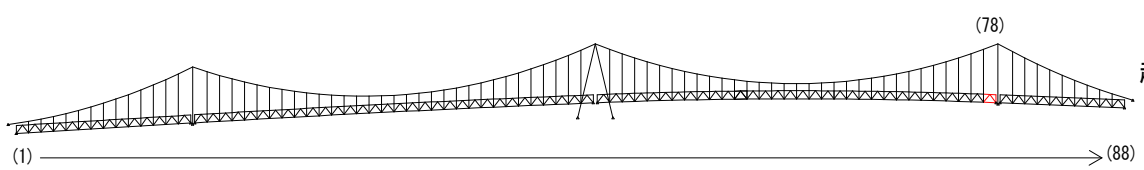
| | | | |
|--------|--------------------|-------------|-----------------|
| 実施設計図面 | | | |
| 工事名 | R7徳士 | 鳴門公園線(小鳴門橋) | 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 78BL塗装塗り替え詳細図(その4) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 94 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

78BL塗装塗り替え詳細図(その5) S=1:25

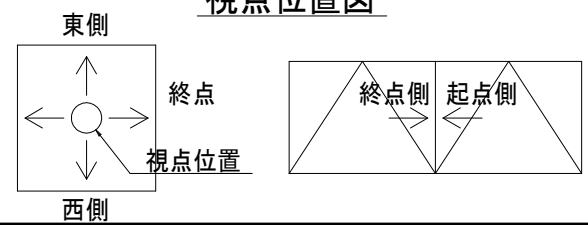
縦桁
st03縦桁



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) | |

〈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。

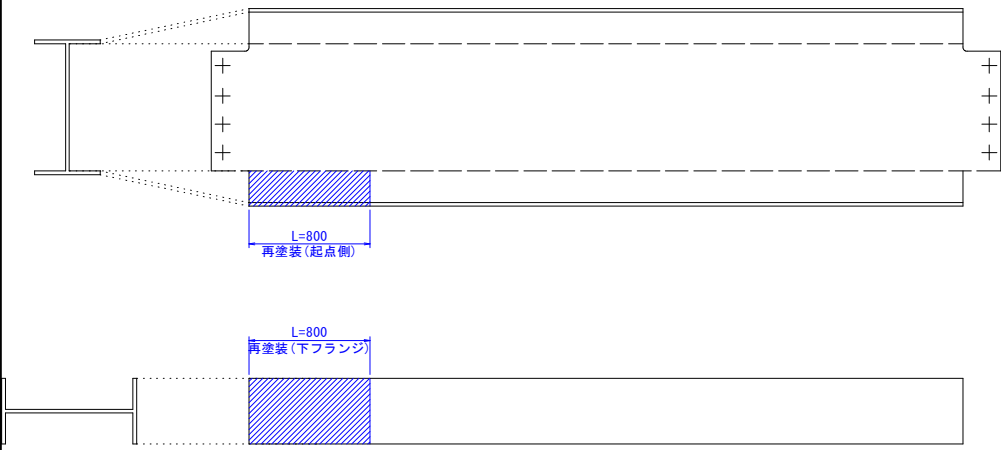
実施設計図面

| | |
|------|------------------------------------|
| 工事名 | R7 徳士 鳴門公園線 (小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦 (小鳴門橋) |
| 図面名 | 78BL塗装塗り替え詳細図(その5) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

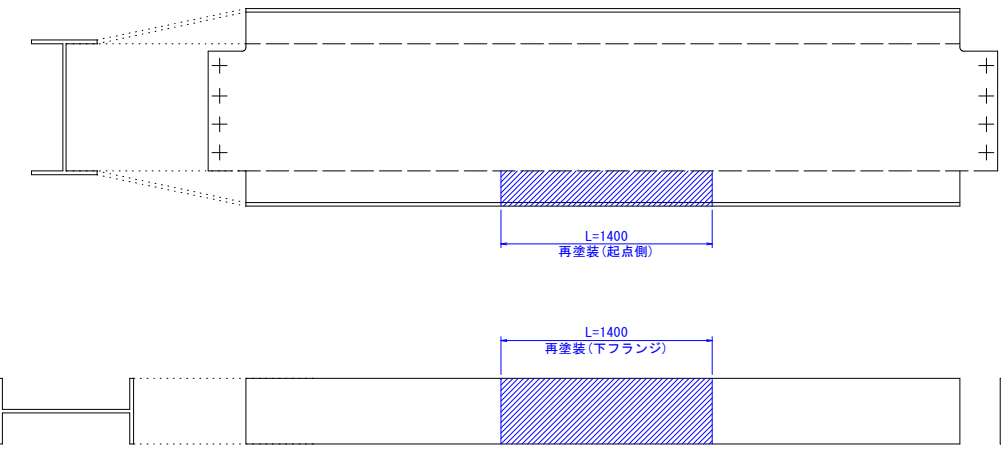
78BL塗装塗り替え詳細図(その6) S=1:25

横桁

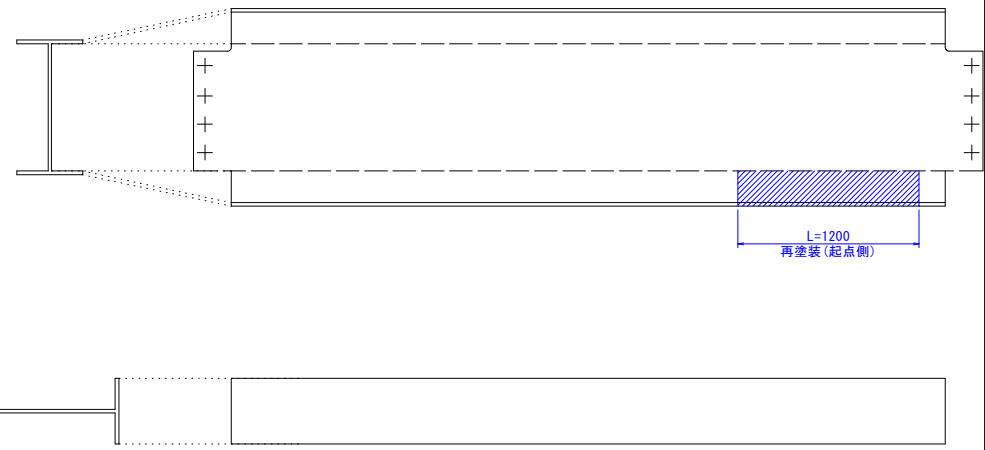
Cr0137横桁
起点側



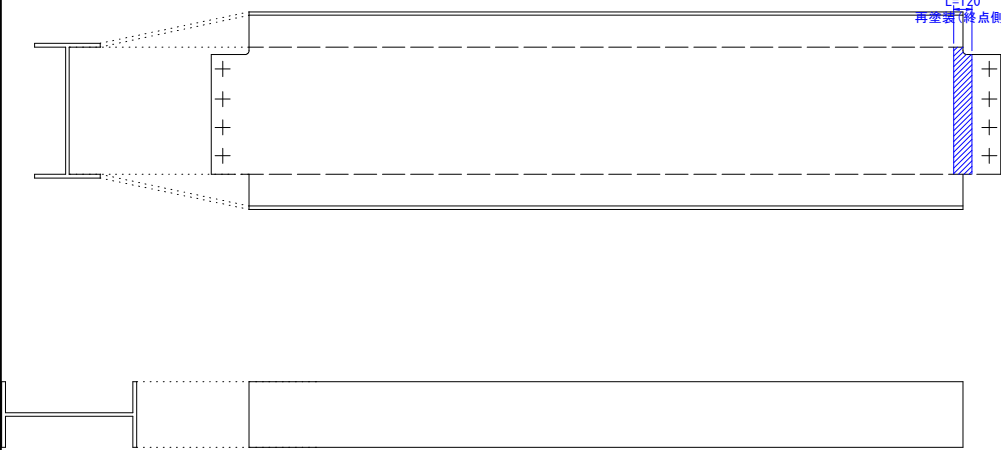
Cr0237横桁
起点側



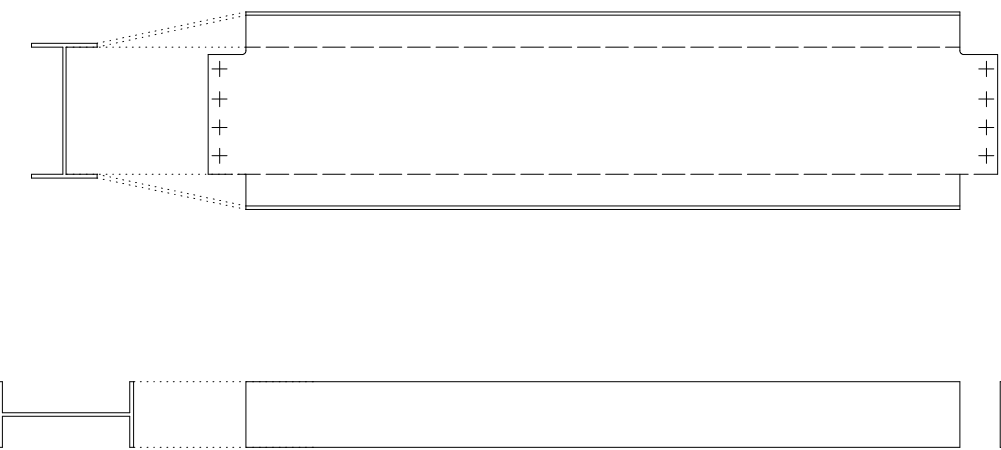
Cr0337横桁
起点側



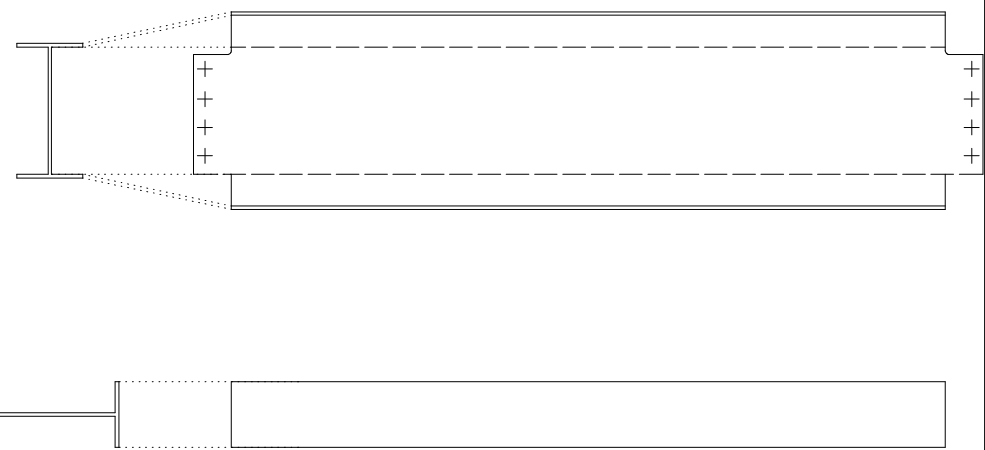
Cr0137横桁
終点側



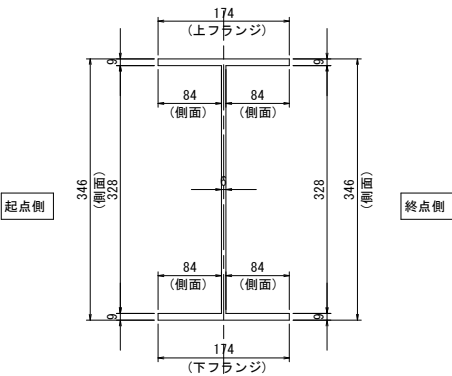
Cr0237横桁
終点側



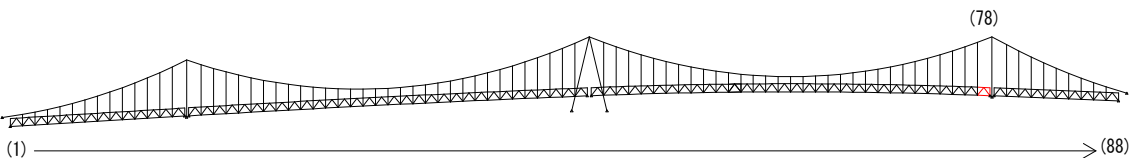
Cr0337横桁
終点側



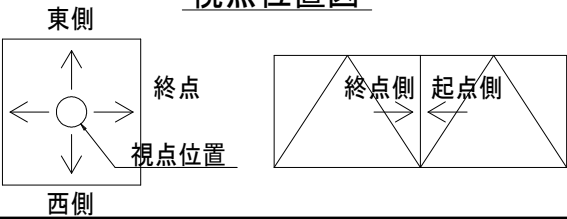
Cr0137・Cr0237・Cr0337横桁断面図 S=1:5



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) | |

- 〈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。

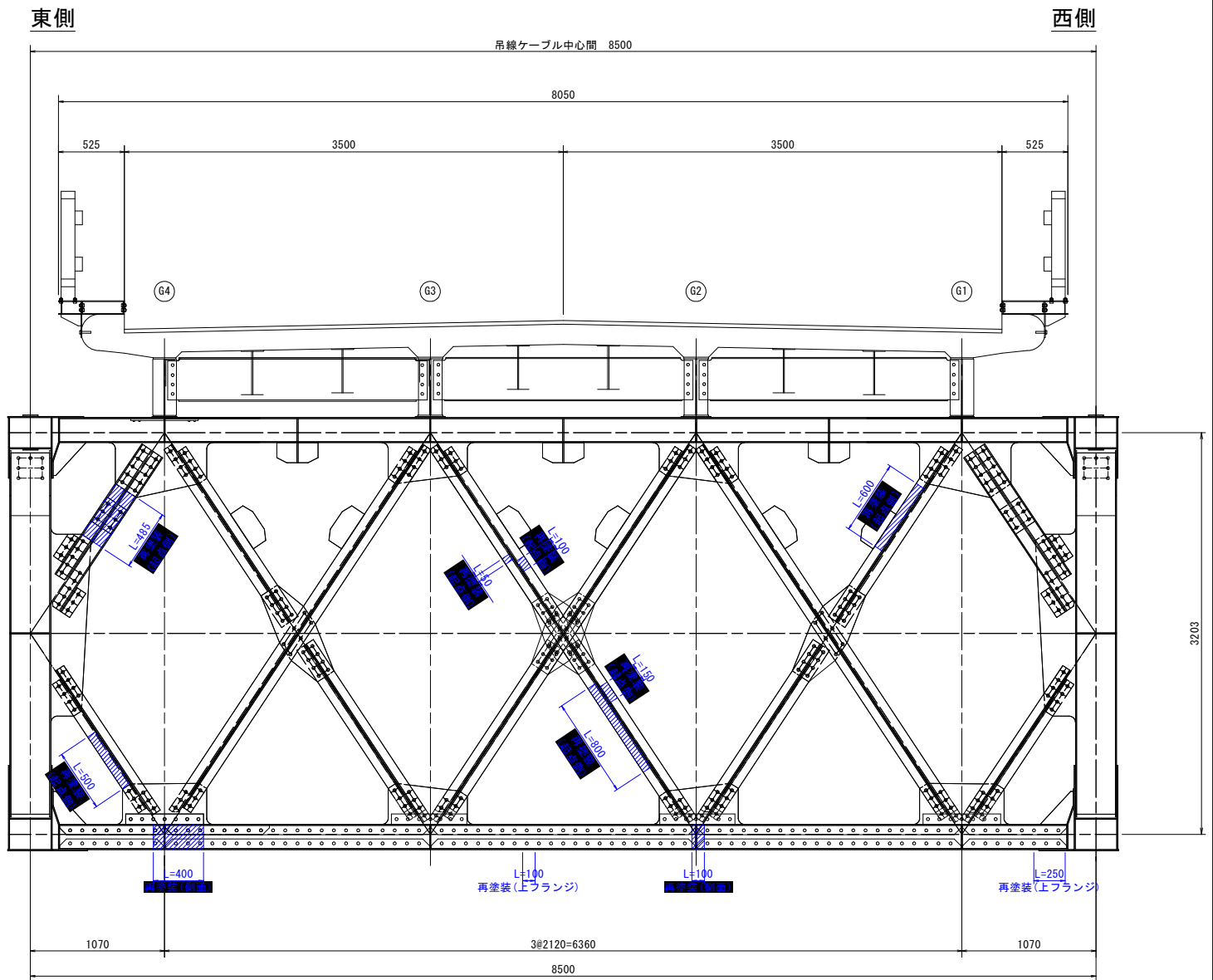
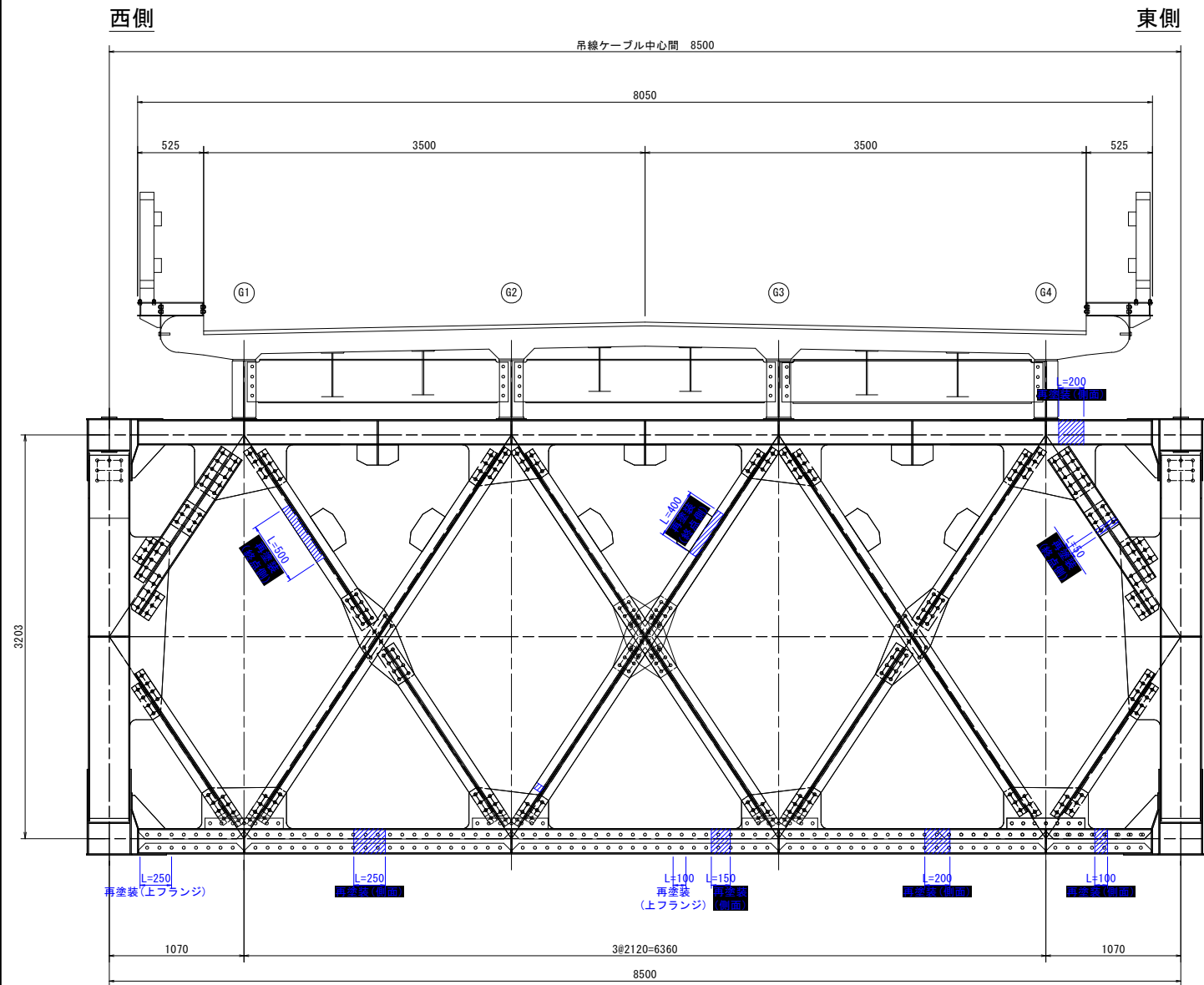
実施設計図面

| | |
|------|--------------------|
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 78BL塗装塗り替え詳細図(その6) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

79BL塗装塗り替え詳細図(その1) S=1:25
対傾構(cf0101)

終点側

起点側

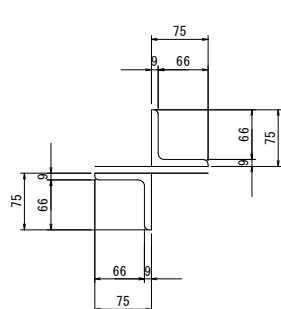
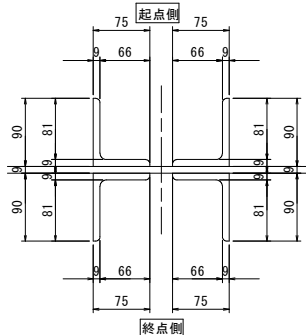
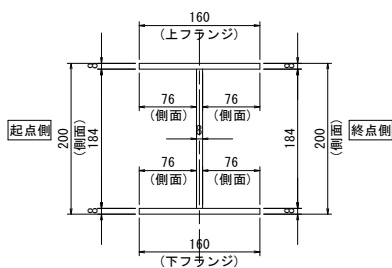
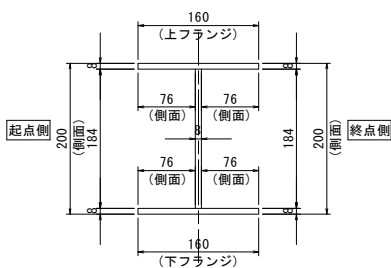


対傾構上材断面図 S=1:5

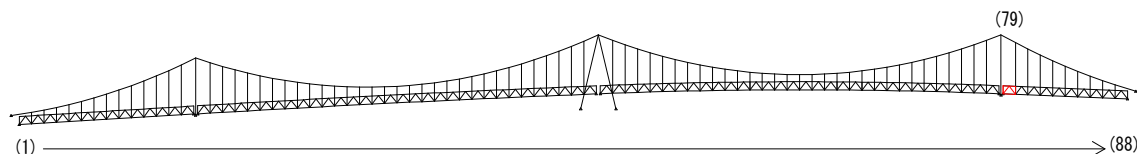
対傾構下材断面図 S=1:5

対傾構斜材断面図 S=1:5

対傾構斜材断面図 S=1:5



マーク図



仕様一覧

| 塗装工程 | 塗料名 | (Rc-II 塗装系) | |
|------|------------------|----------------------------|--------|
| | | 使用量 (g/m ²) | 塗装間隔 |
| 素地調整 | Rc-II | | 4時間以内 |
| 下 塗 | 有機ジンクリッチペイント | 600 | 1日～10日 |
| 下 塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200 | 1日～10日 |
| 下 塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200 | 1日～10日 |
| 中 塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 | 140 | 1日～10日 |
| 上 塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 | 120 | 1日～10日 |

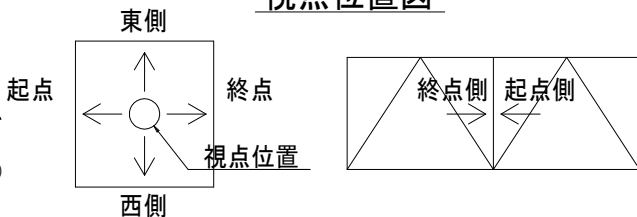
〈補修方針〉

- ・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 | R7 徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図 面 名 | 79BL塗装塗り替え詳細図(その1) | | |
| 縮 尺 | 1:25 | 図面番号 | 97 / 112 |
| 年 度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

視点位置図



凡例

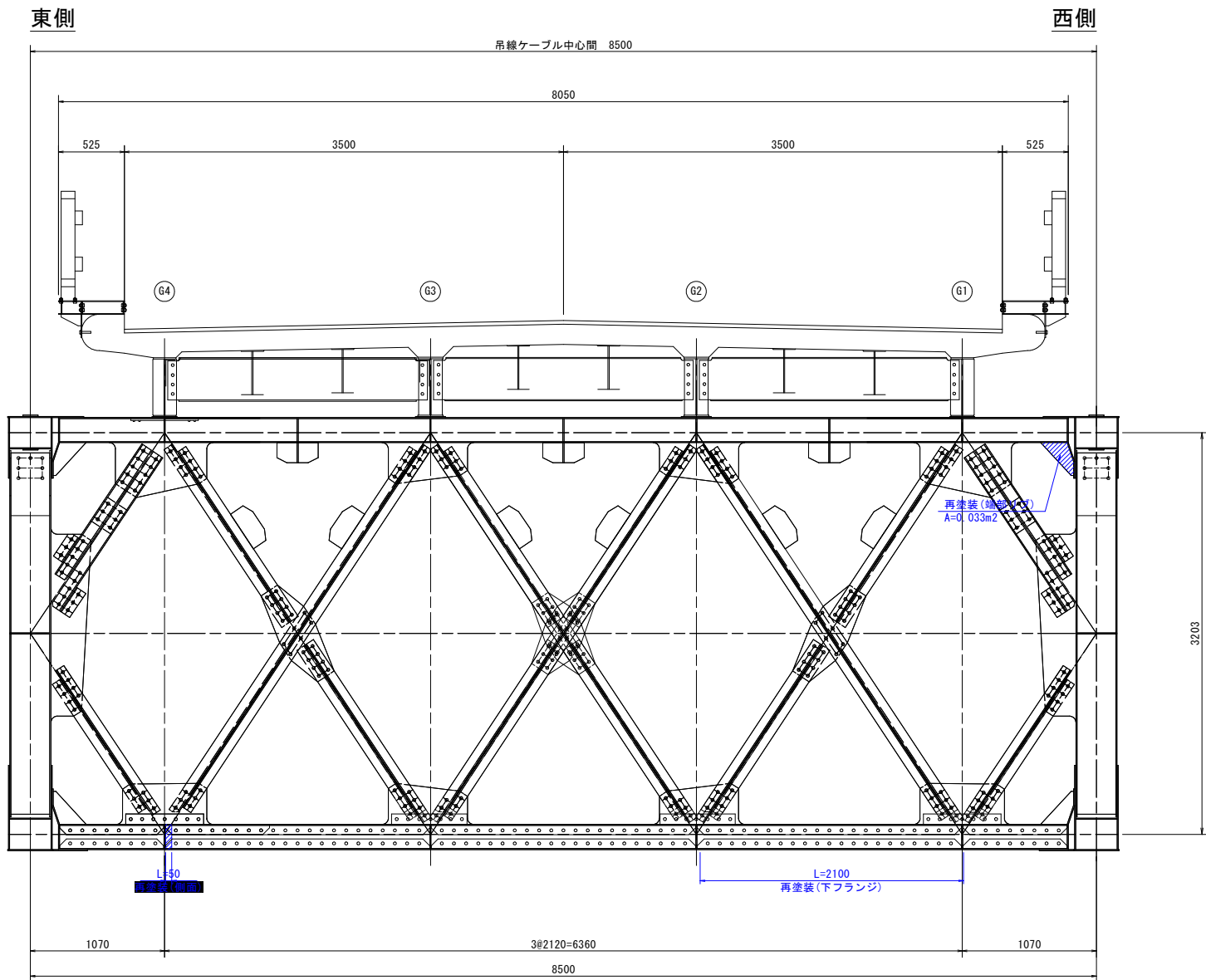
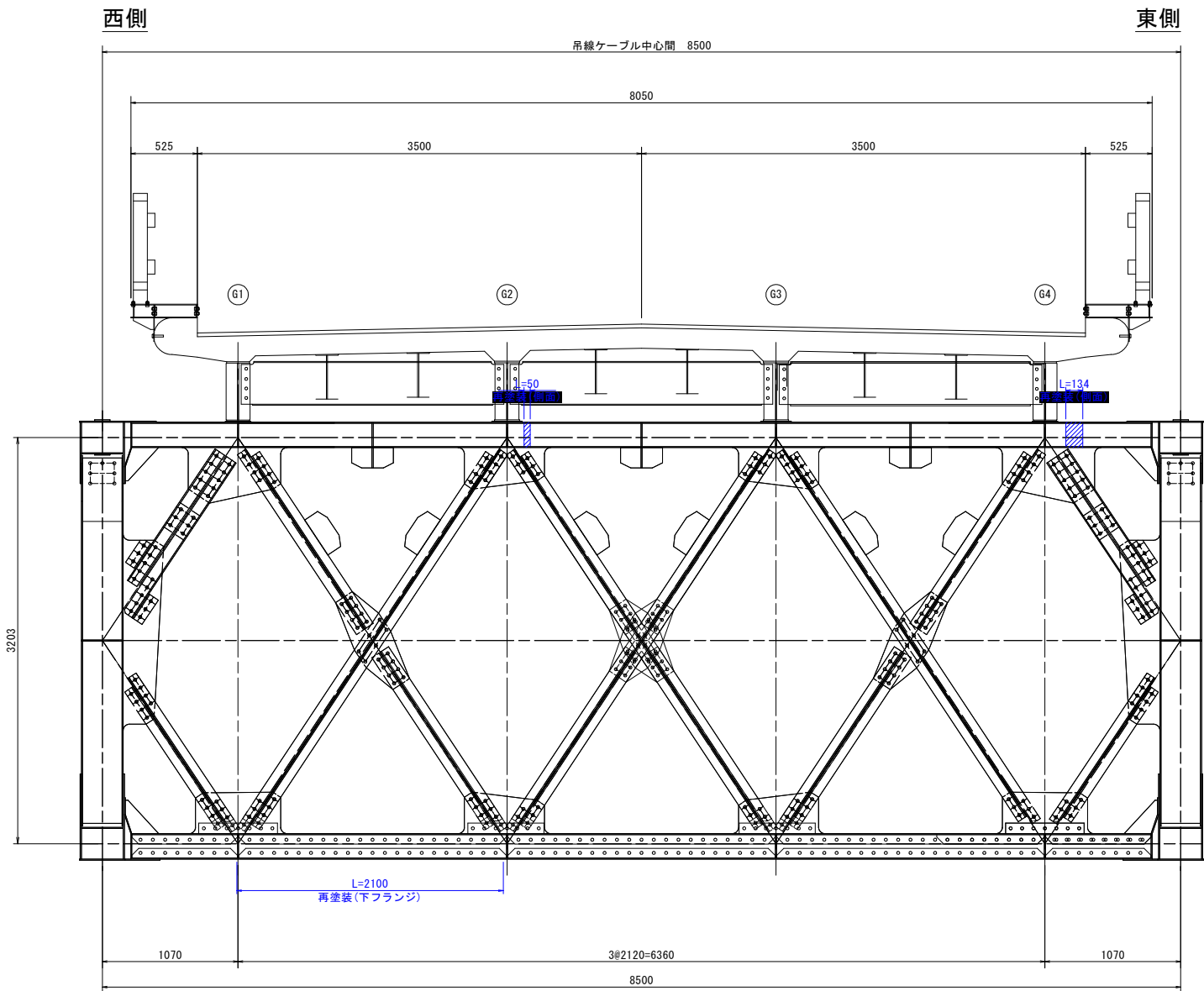
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |

79BL塗装塗り替え詳細図(その2) S=1:25

対傾構(cf0102)

終点側

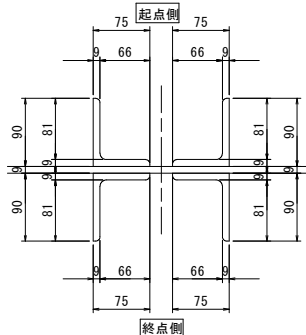
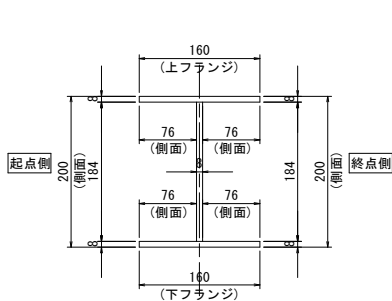
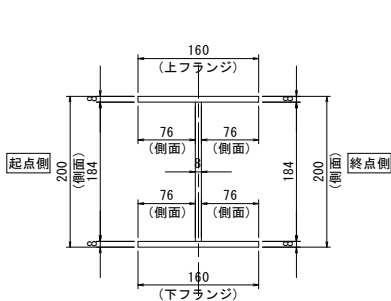
起点側



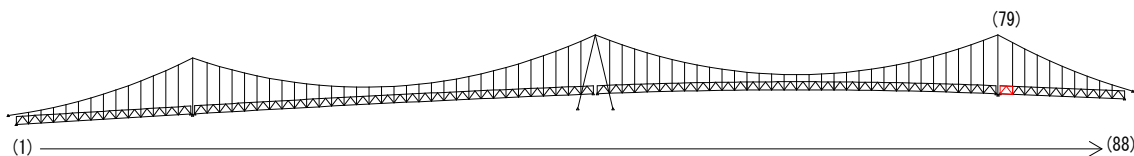
対傾構上材断面図 S=1:5

対傾構下材断面図 S=1:5

対傾構斜材断面図 S=1:5



マーク図



仕様一覧

| 塗装工程 | 塗料名 | (Rc-II塗装系) | |
|------|------------------|----------------------------|--------|
| | | 使用量 (g/m ²) | 塗装間隔 |
| 素地調整 | Rc-II | | 4時間以内 |
| 下 塗 | 有機ジンクリッチペイント | 600 | 1日～10日 |
| 下 塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200 | 1日～10日 |
| 下 塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200 | 1日～10日 |
| 中 塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 | 140 | 1日～10日 |
| 上 塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 | 120 | 1日～10日 |

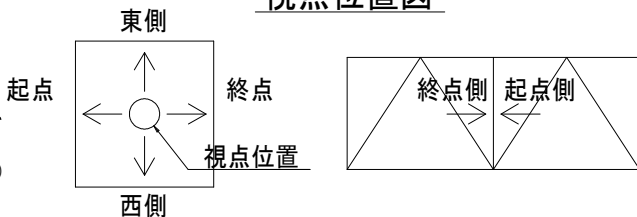
〈補修方針〉

- ・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 | R7 徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図 面 名 | 79BL塗装塗り替え詳細図(その2) | | |
| 縮 尺 | 1:25 | 図面番号 | 98 / 112 |
| 年 度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

視点位置図

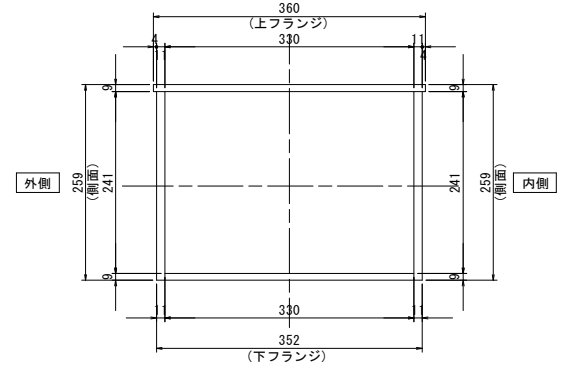
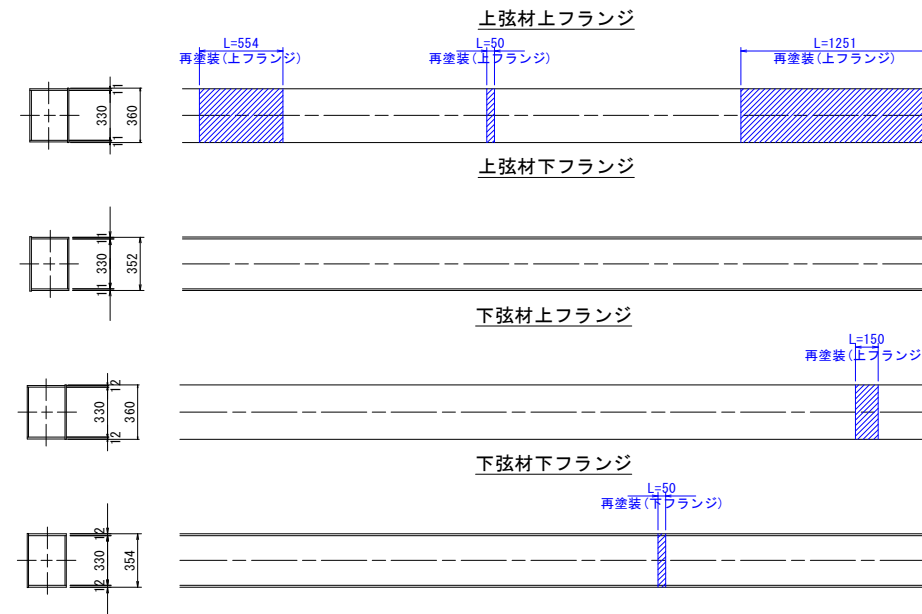


凡例

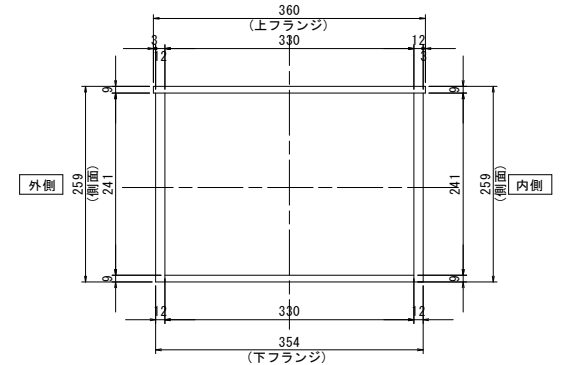
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |

主構トラス(東側)

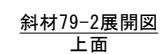
起点側



外側 259 (側面) 241 241 259 (側面) 内側

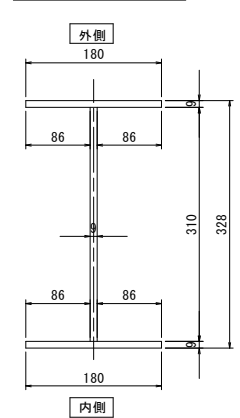
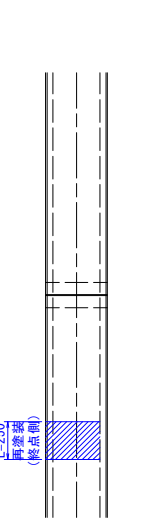
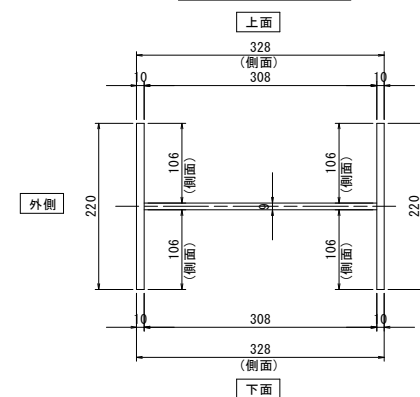


起点側

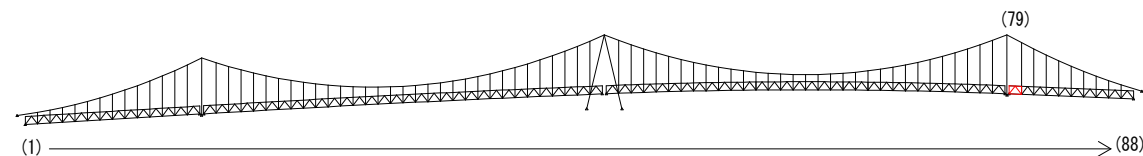


垂直材展開図
終点側

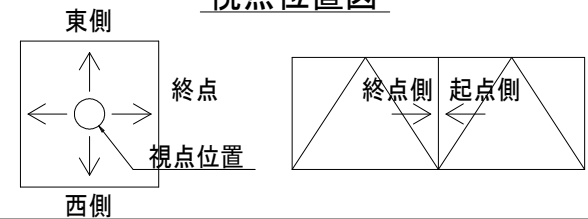
垂直材断面图 S=1:5



マーク図




視点位置図



- ・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、雨水滞りカ所はバテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕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。
- ・対候損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

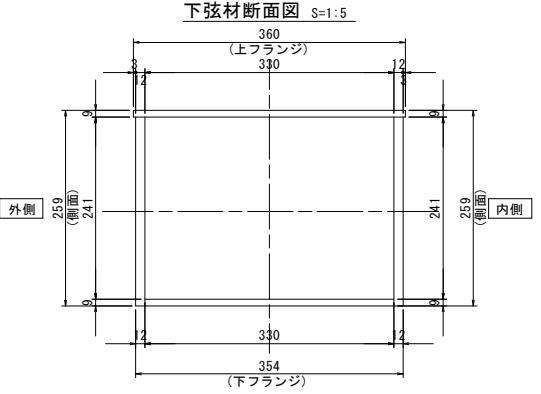
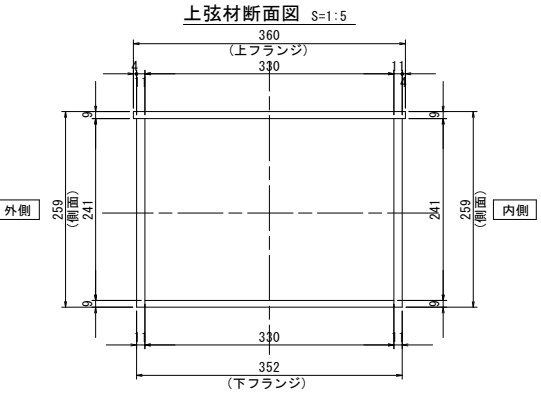
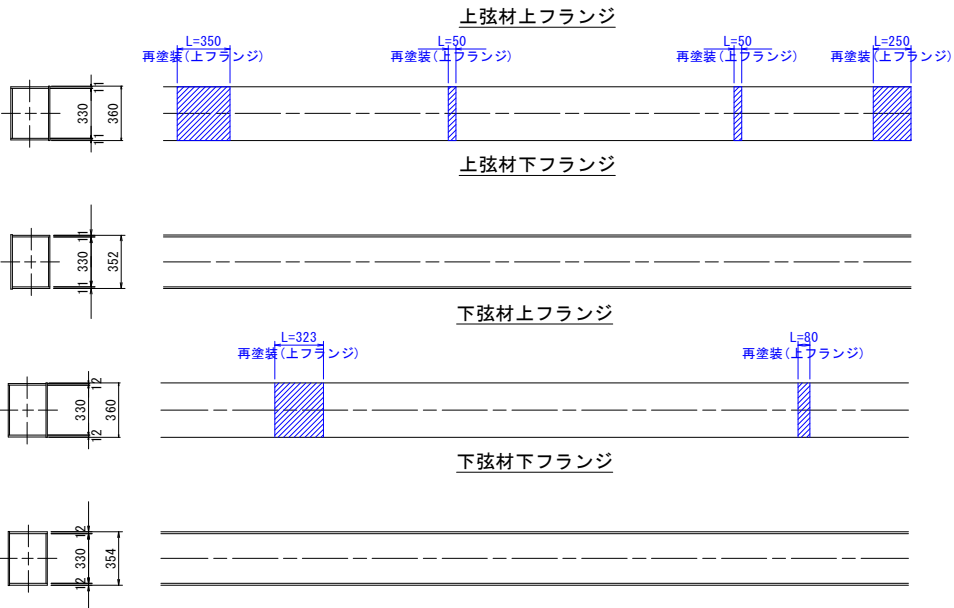
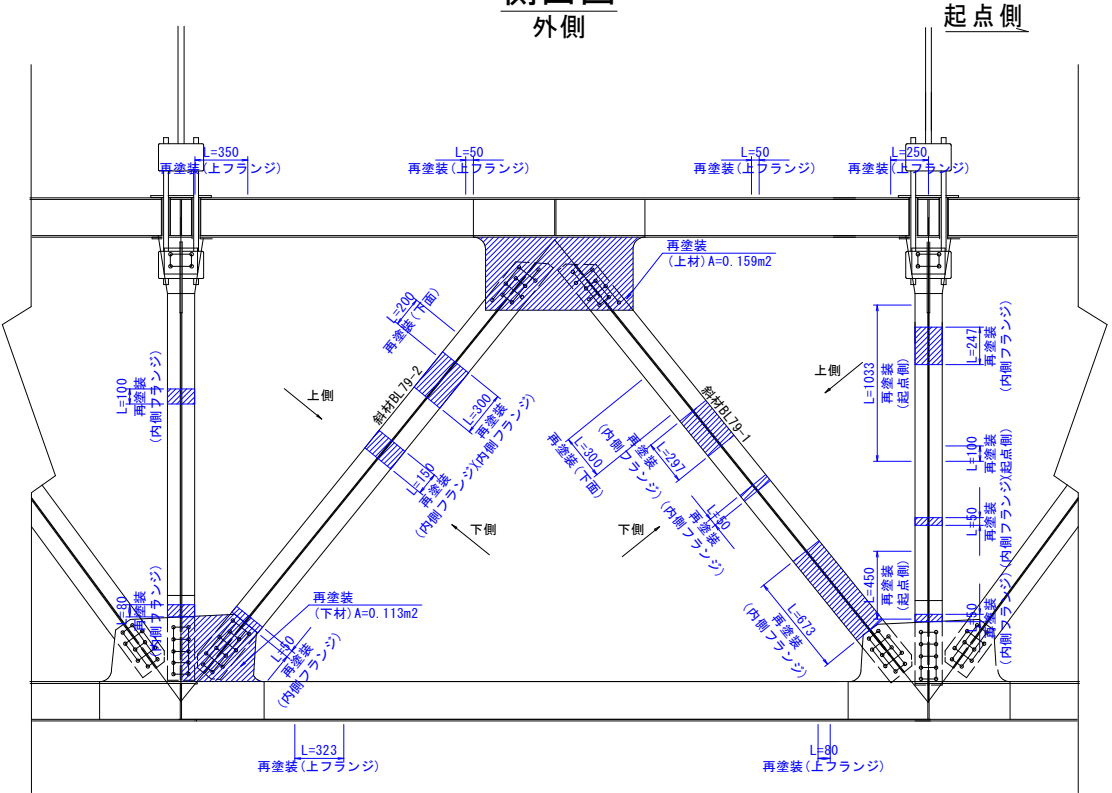
| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|----------|
| 工 事 名 | R7 徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦（小鳴門橋） | | |
| 図 面 名 | 79BL塗装塗り替え詳細図（その3） | | |
| 縮 尺 | 1：25 | 図面番号 | 99 / 112 |
| 年 度 | 令和 7 年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|---|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) |  |

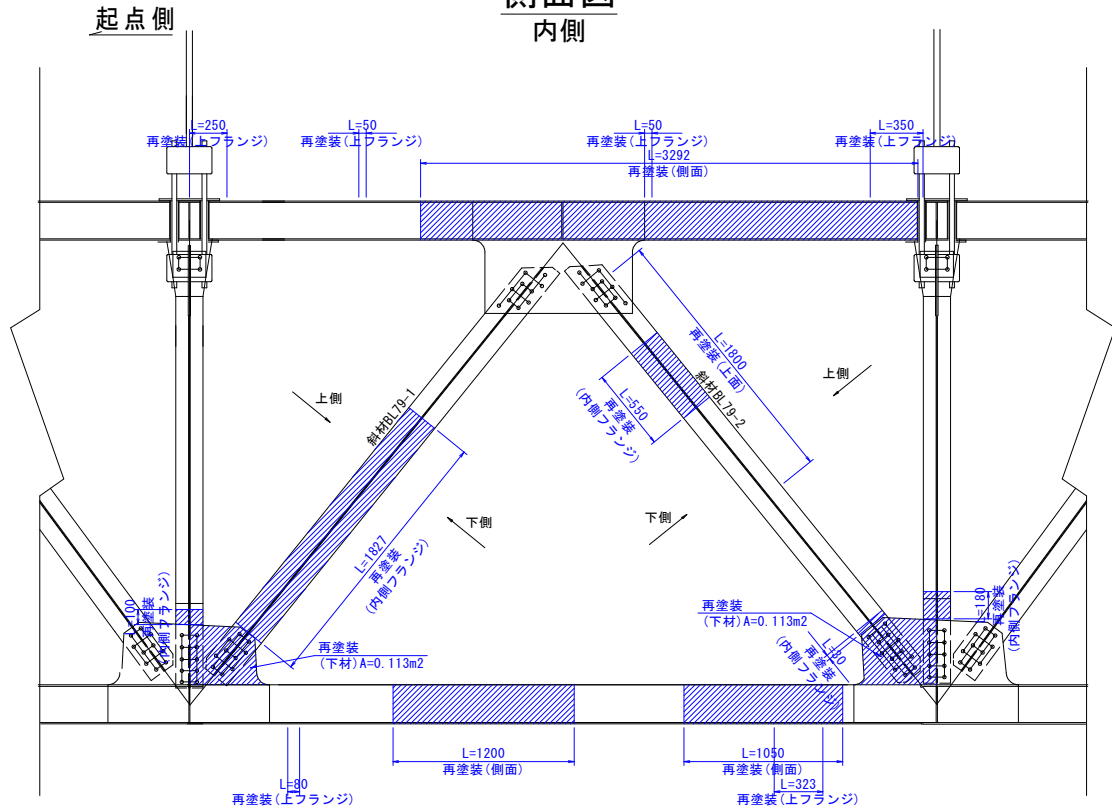
79BL塗装塗り替え詳細図(その4) S=1:25

主構トラス(西側)

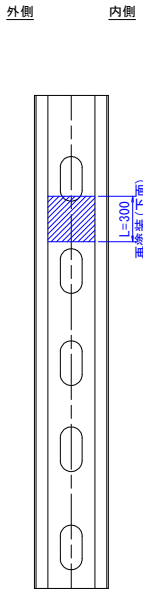
側面図
外側



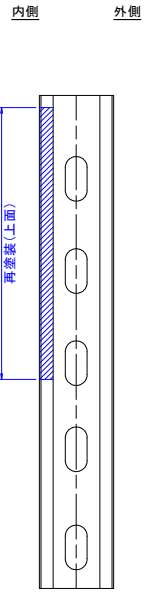
側面図
内側



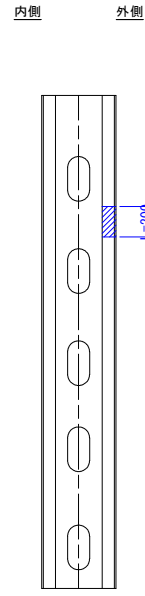
斜材79-1展開図
下面



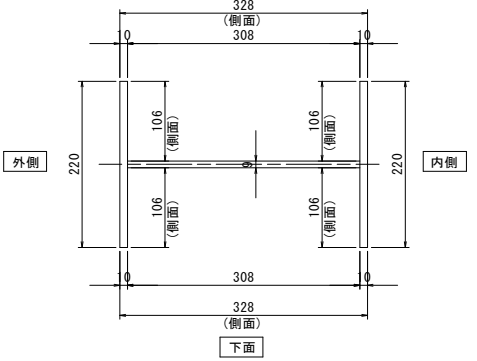
斜材79-2展開図
上面



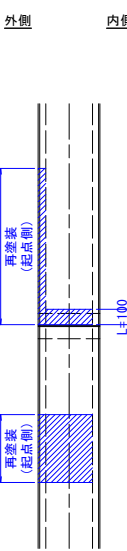
斜材79-2展開図
下面



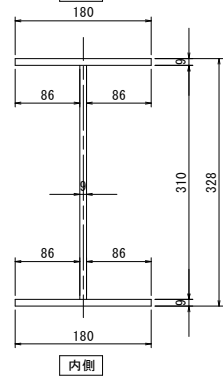
斜材断面図 S=1:5



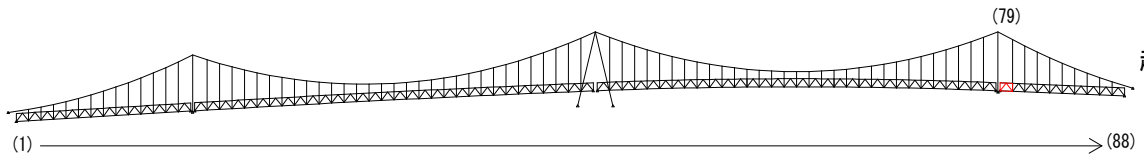
垂直材展開図
起点側



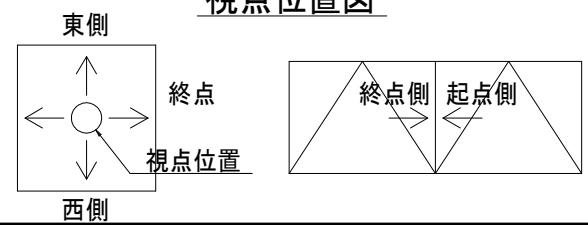
垂直材断面図 S=1:5



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) | |

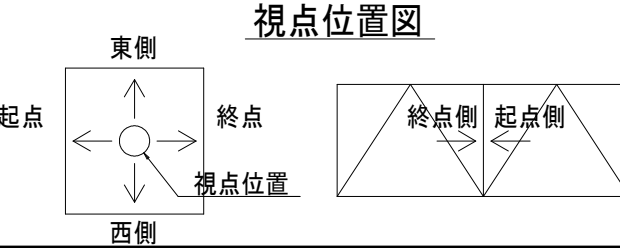
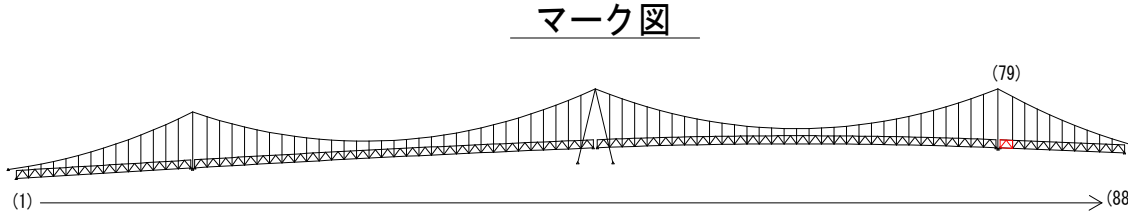
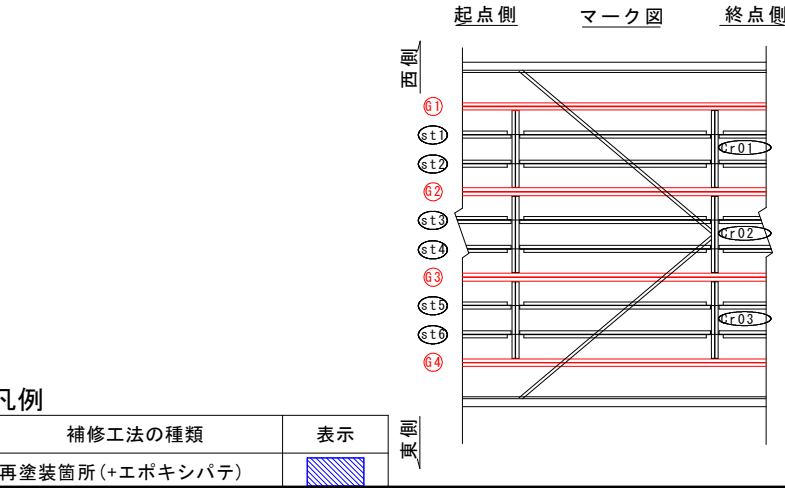
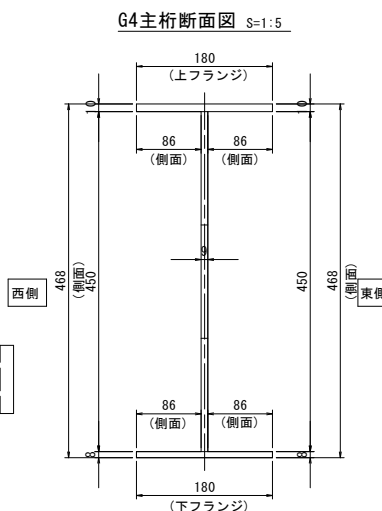
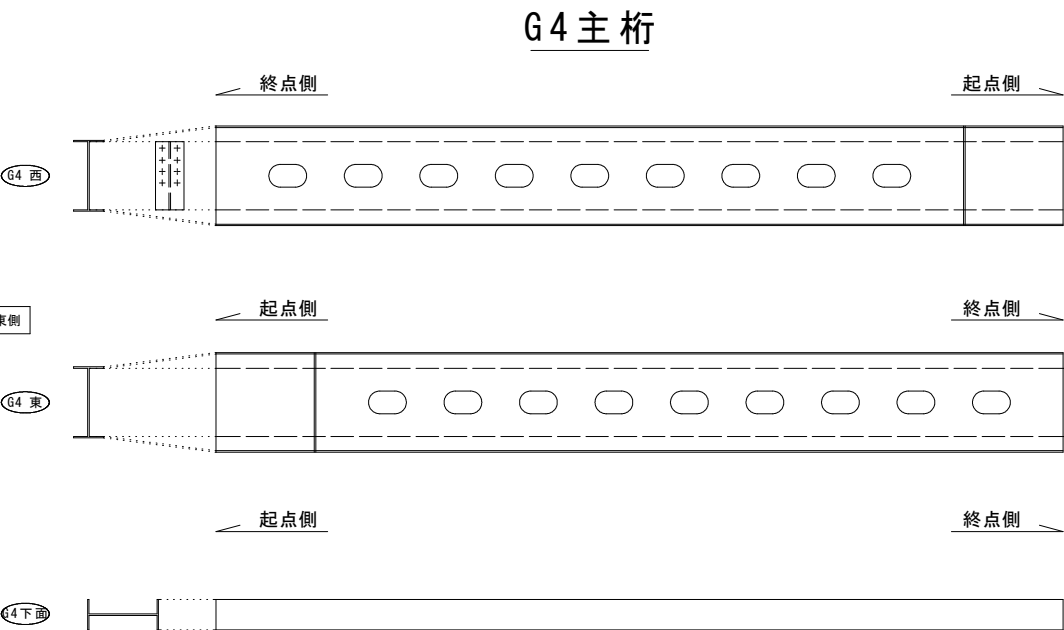
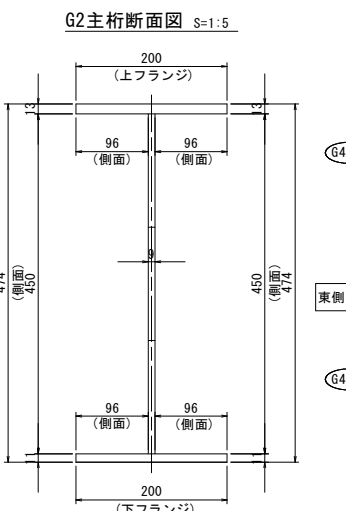
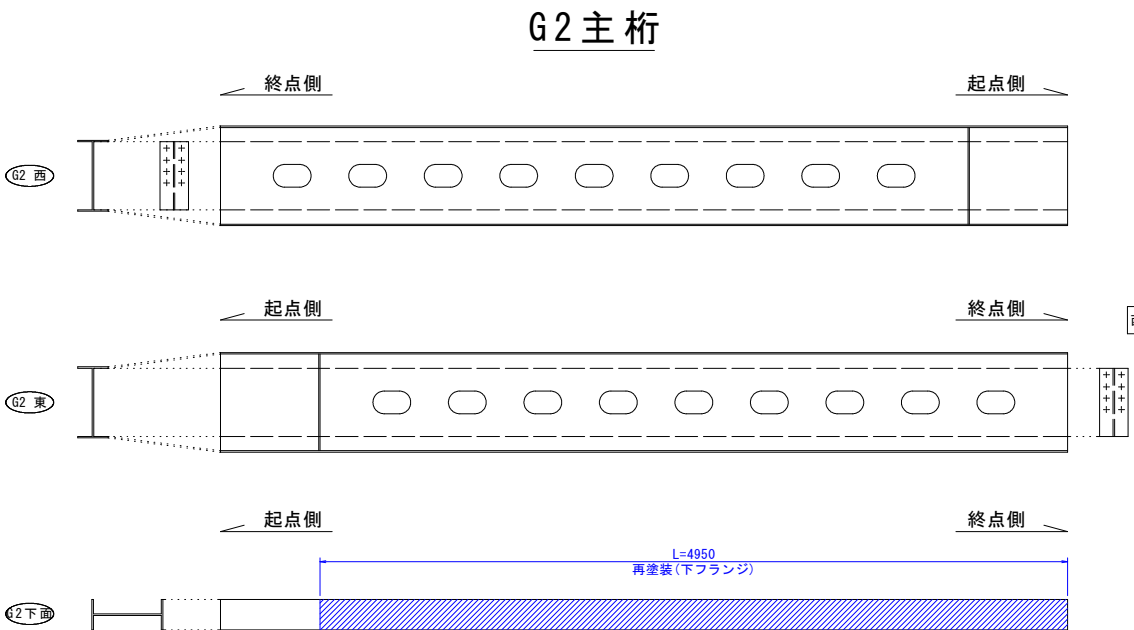
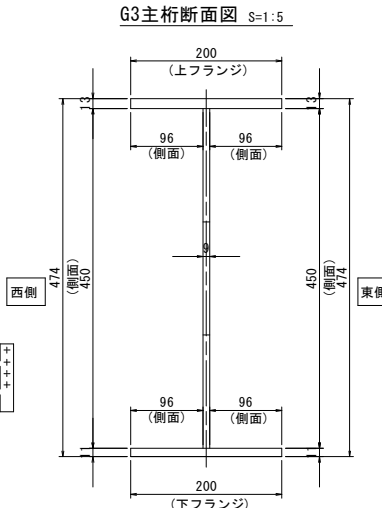
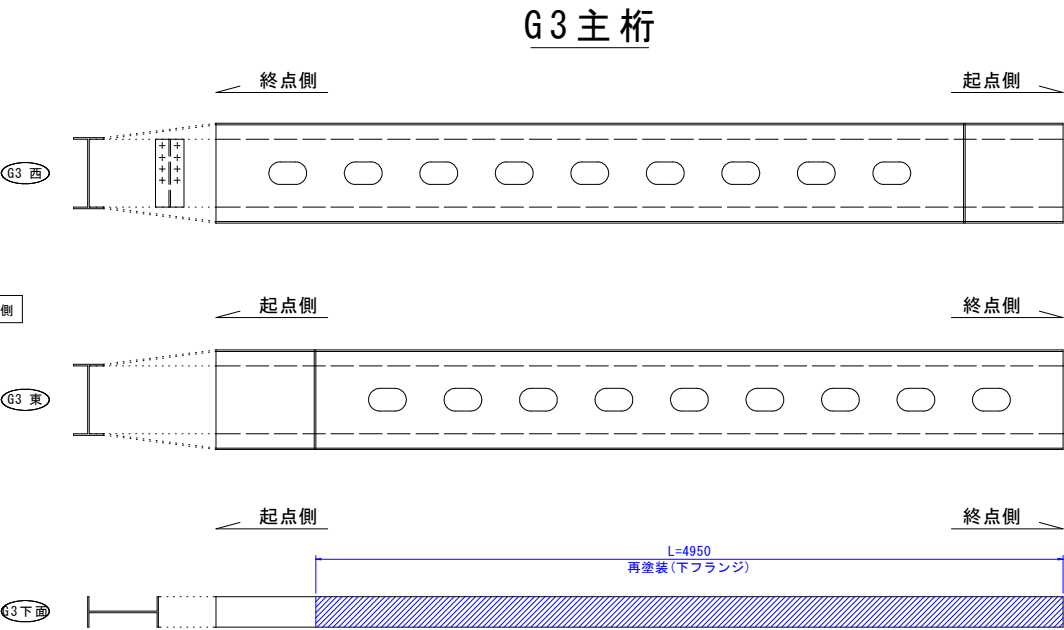
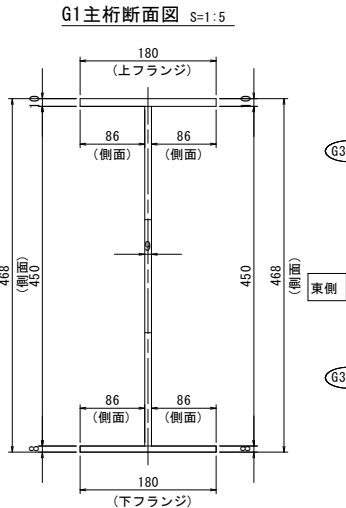
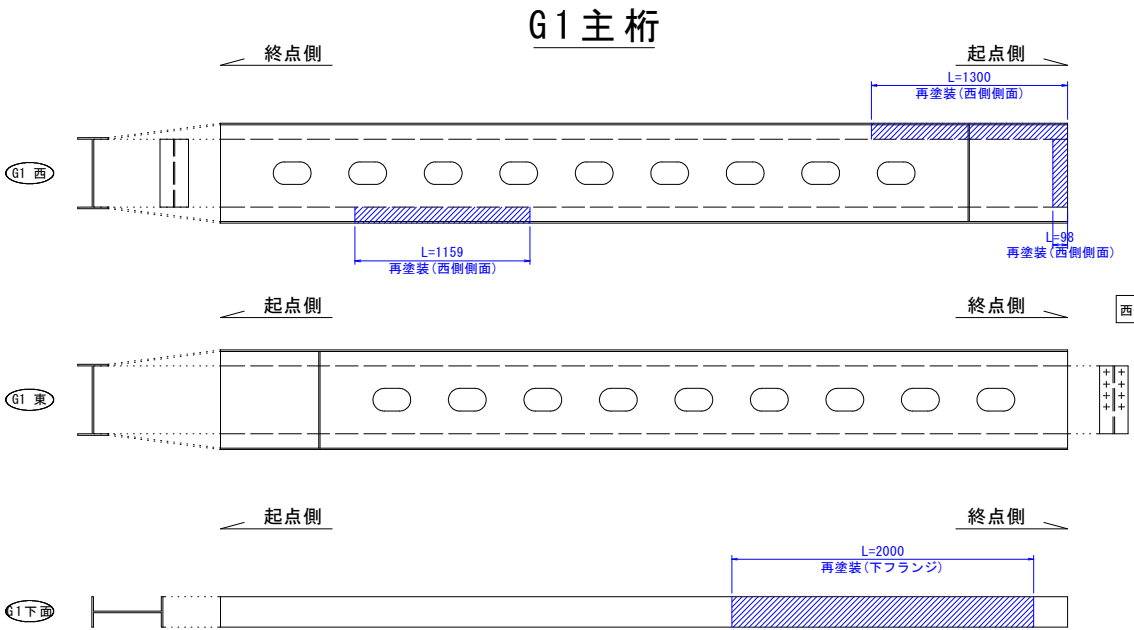
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対候構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

| | |
|------|-----------------------------------|
| 工事名 | R7 徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 79BL塗装塗り替え詳細図(その4) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

79BL塗装塗り替え詳細図(その5) S=1:25

主桁



〈補修方針〉

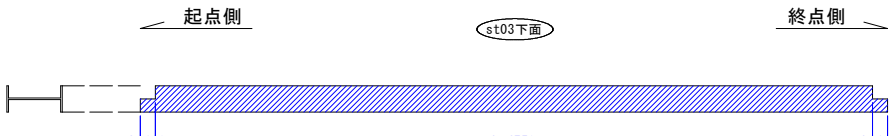
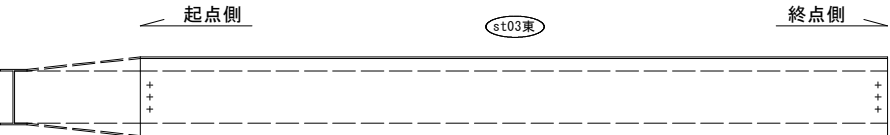
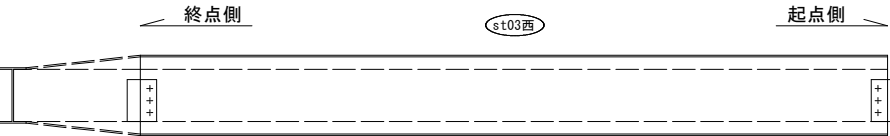
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対候構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

| 工 事 名 | R7 徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
|-------|-----------------------------------|
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図 面 名 | 79BL塗装塗り替え詳細図(その5) |
| 縮 尺 | 1:25 |
| 年 度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

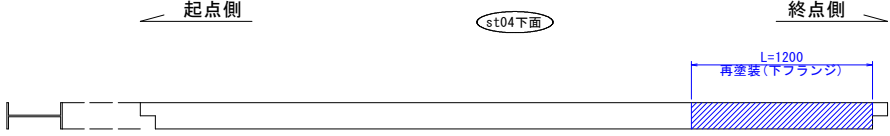
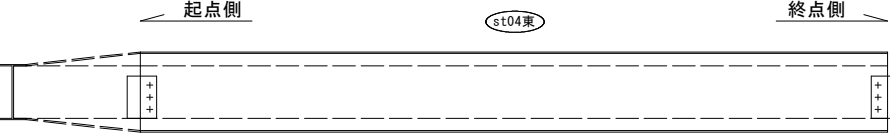
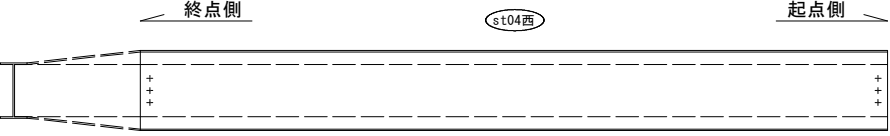
79BL塗装塗り替え詳細図(その6) S=1:25

縦桁
st03縦桁



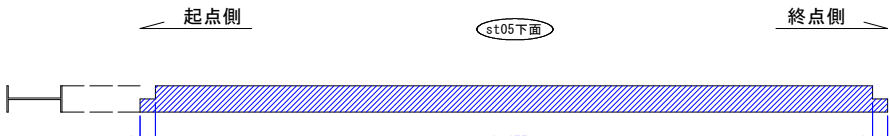
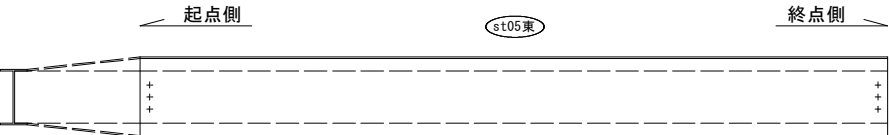
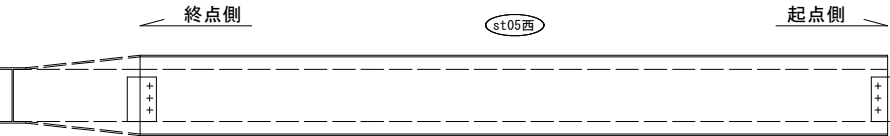
再塗装(下フランジ)
L=4950
L=4750
L=100

st04縦桁



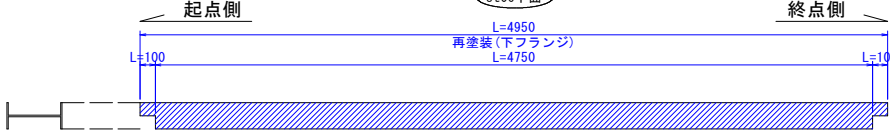
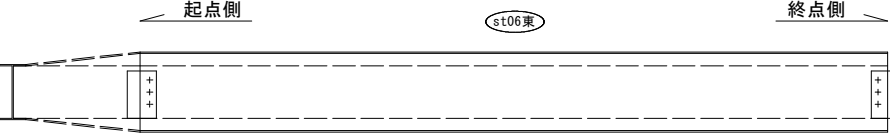
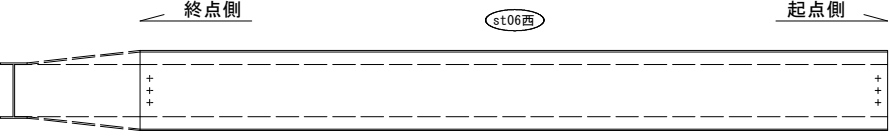
再塗装(下フランジ)
L=1200

st05縦桁



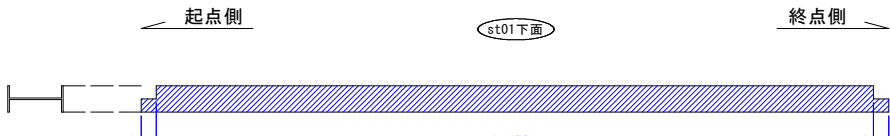
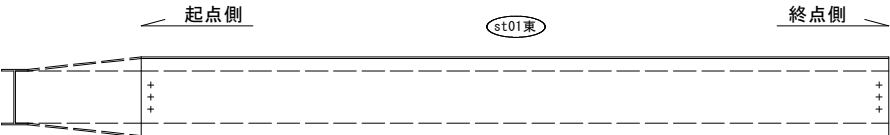
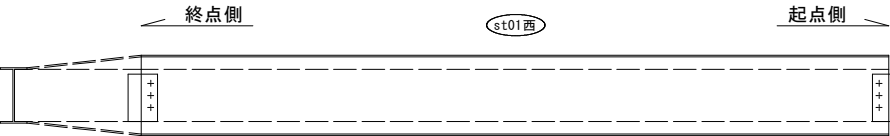
再塗装(下フランジ)
L=4950
L=4750
L=100

st06縦桁



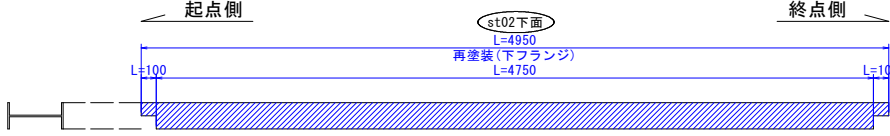
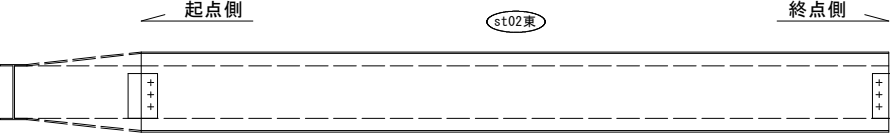
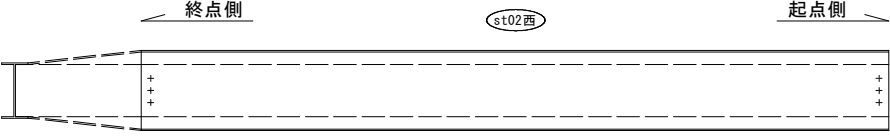
再塗装(下フランジ)
L=4950
L=4750
L=100

st01縦桁



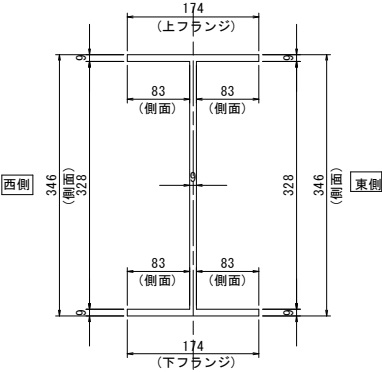
再塗装(下フランジ)
L=4950
L=4750
L=100

st02縦桁

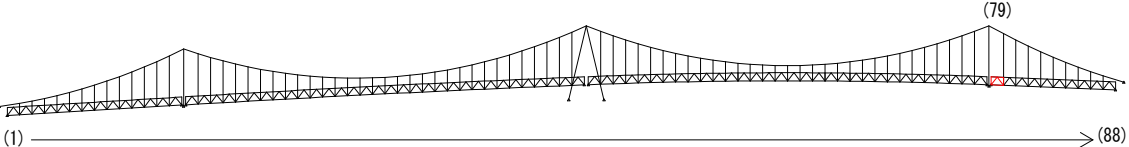


再塗装(下フランジ)
L=4950
L=4750
L=100

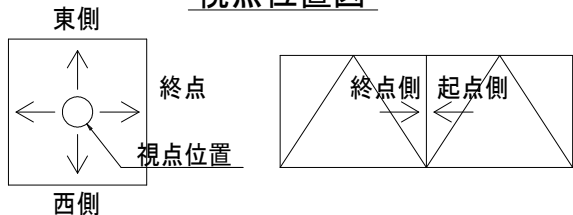
st01~st06縦桁断面図 S=1:5



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。

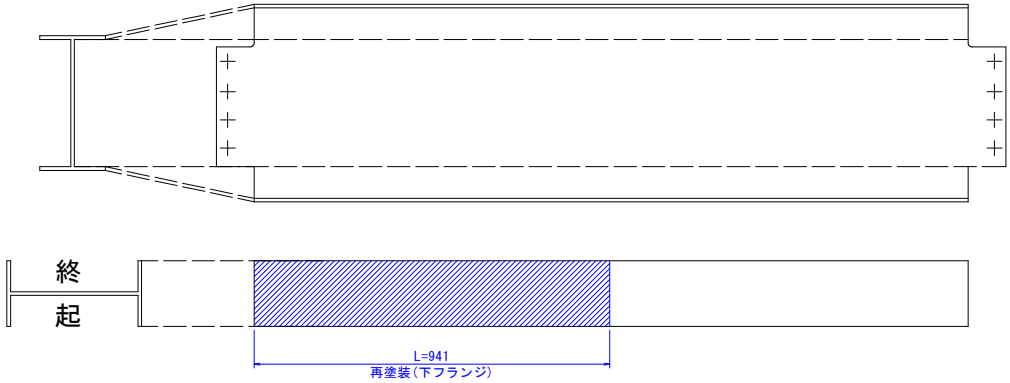
| | | | |
|--------|----------------------------------|------|-----------|
| 実施設計図面 | | | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 79BL塗装塗り替え詳細図(その6) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 102 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

| | |
|----------------|----|
| 凡例 | |
| 補修工法の種類 | 表示 |
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |

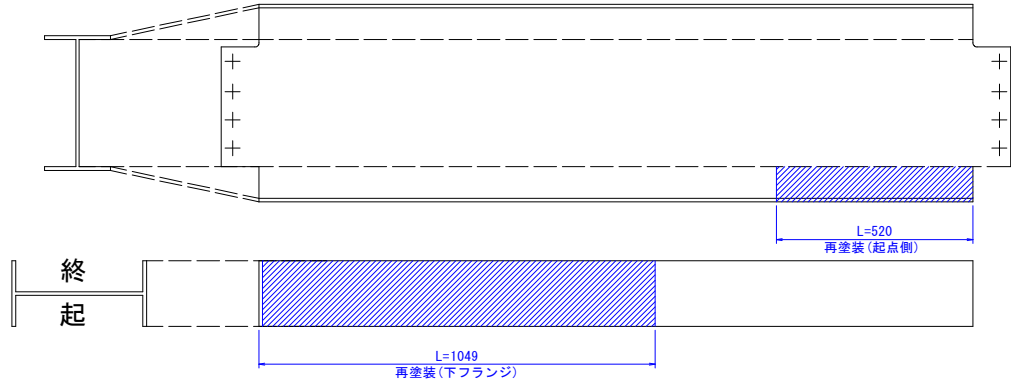
79BL塗装塗り替え詳細図(その7) S=1:10

横桁

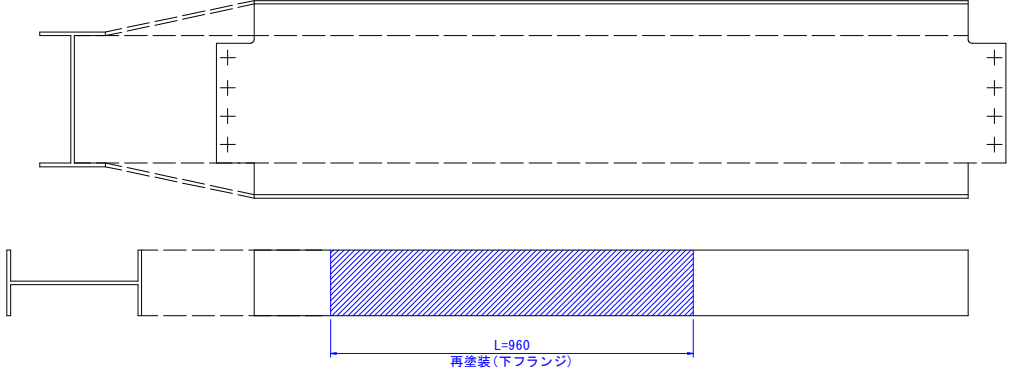
Cr0101横桁
起点側



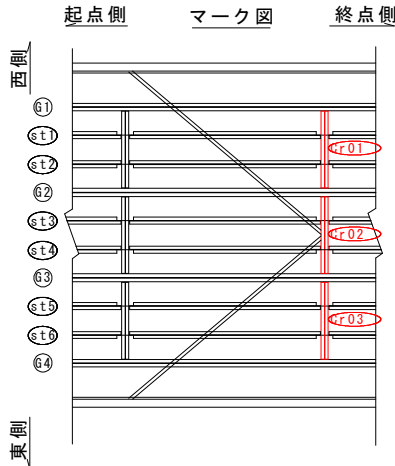
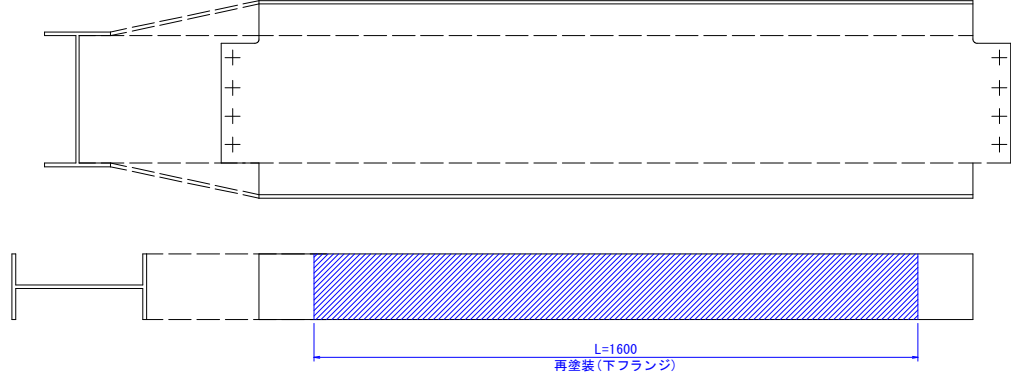
Cr0102横桁
起点側



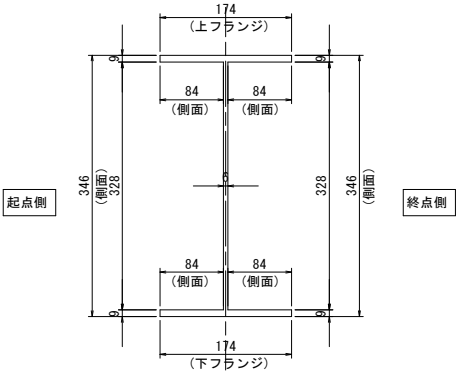
Cr0202横桁
起点側



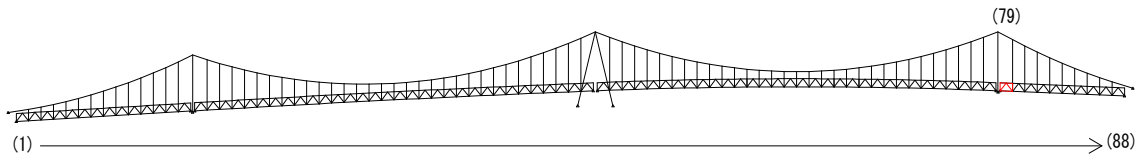
Cr0302横桁
起点側



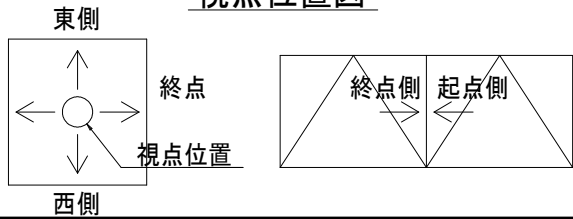
Cr0101・Cr102・Cr0202・Cr0302横桁断面図 S=1:5



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) | |

- 〈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 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 79BL塗装塗り替え詳細図(その7) |
| 縮尺 | 1:10 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

79BL塗装塗り替え詳細図(その8) S=1:25

上横構

上面

下面

内側

西側

外側

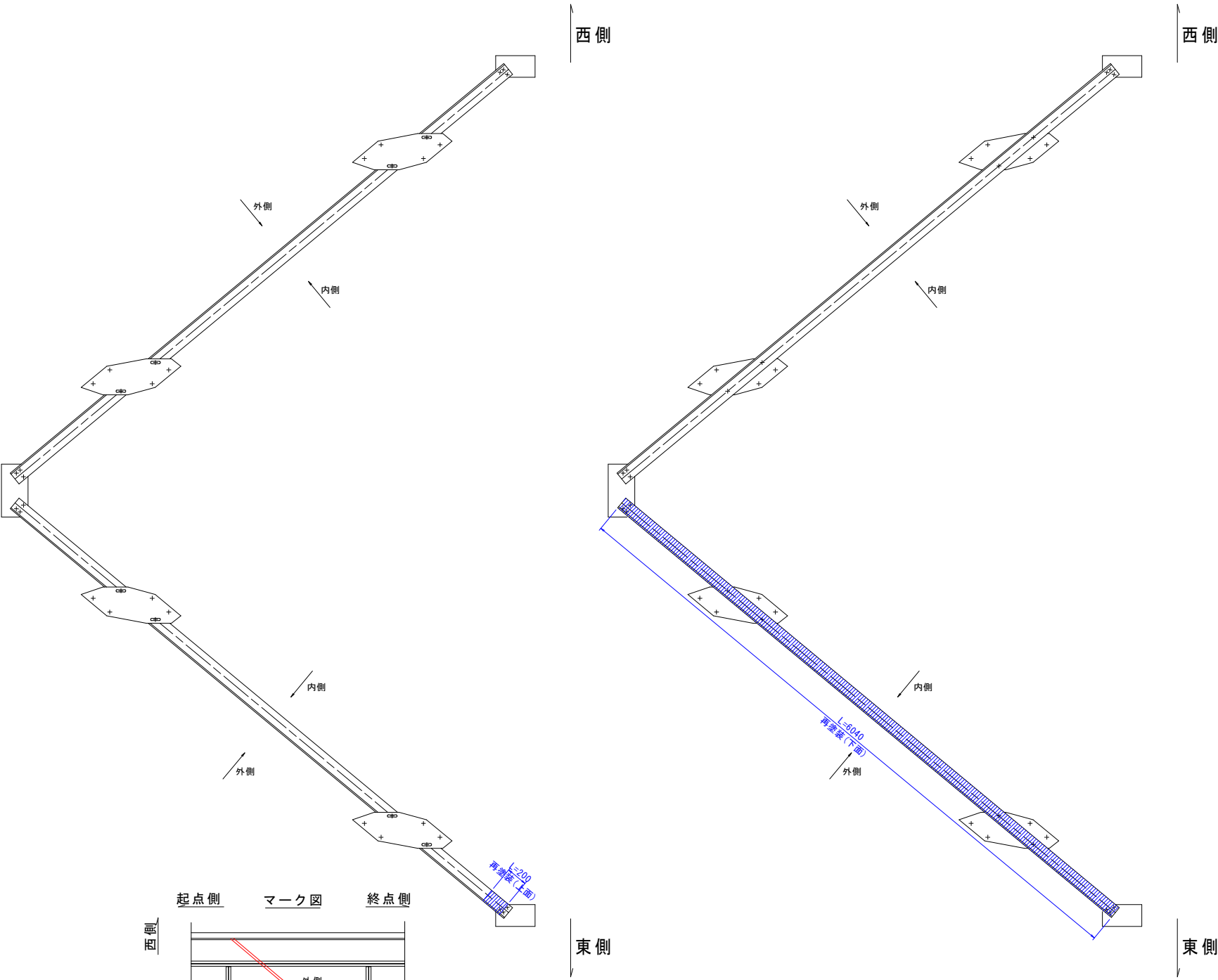
西側

内側

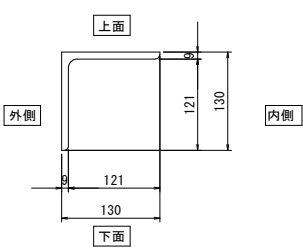
東側

外側

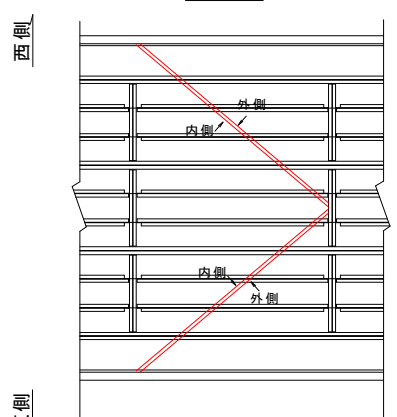
東側



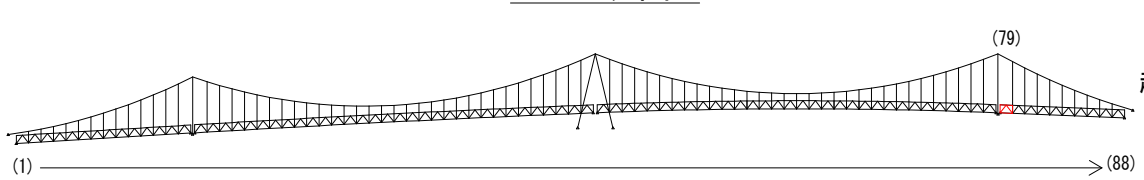
上横構断面図 S=1:5



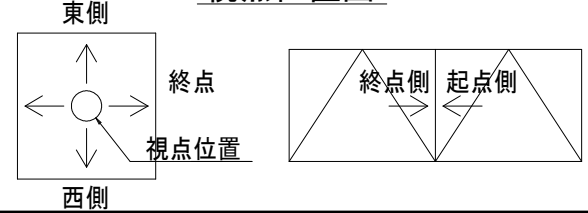
起点側 マーク図 終点側



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) | |

- 〈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 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 79BL塗装塗り替え詳細図(その8) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

79BL塗装塗り替え詳細図(その9) S=1:25

下横構

上面

下面

内側

西側

外側

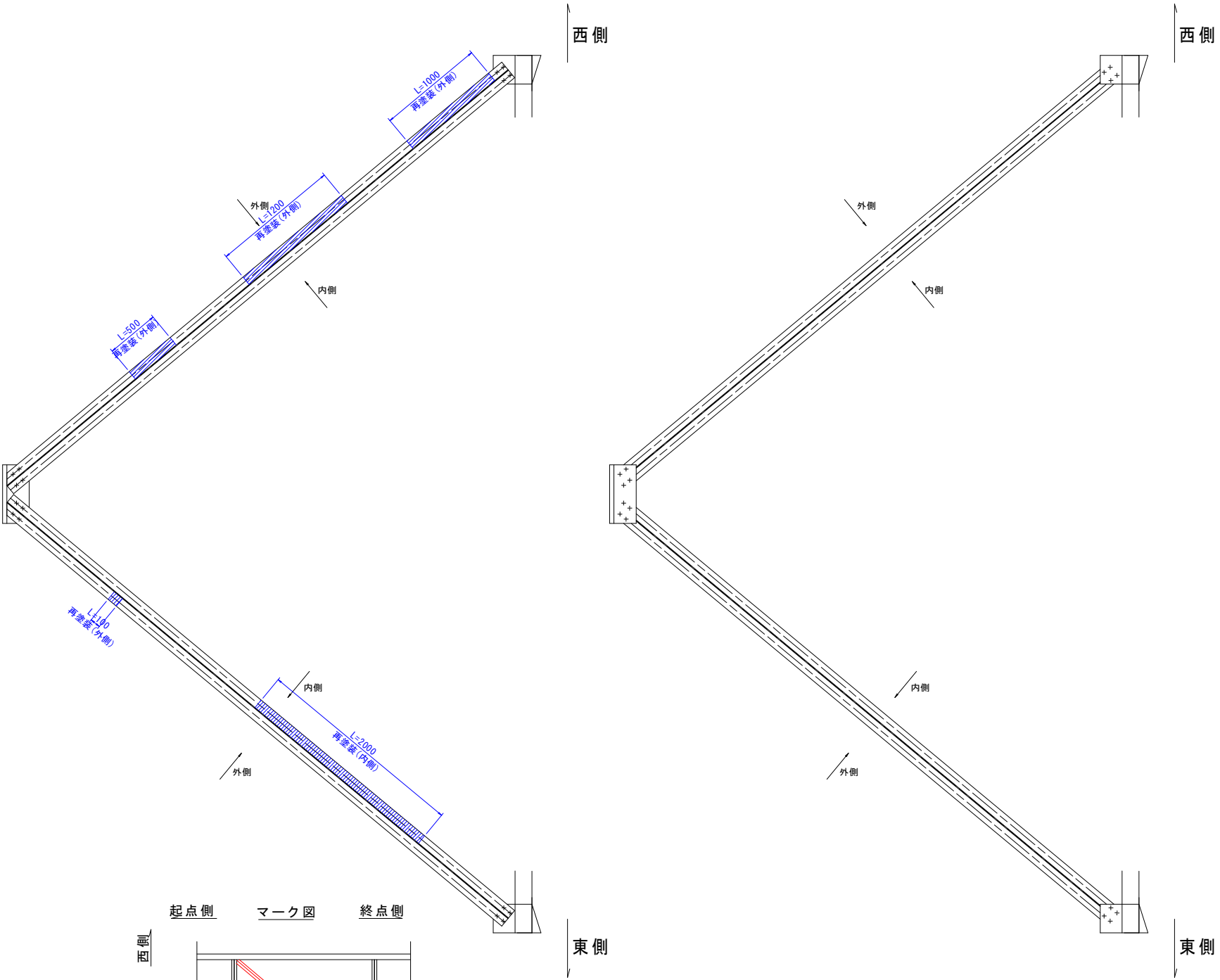
西側

内側

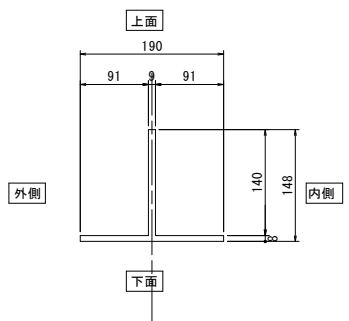
東側

外側

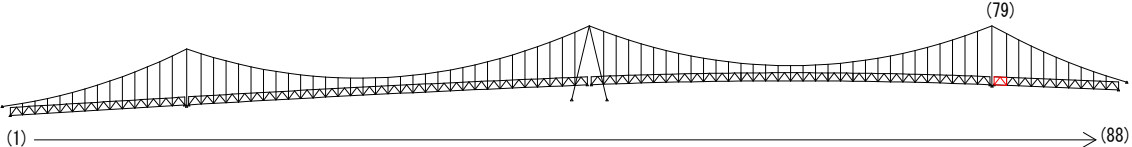
東側



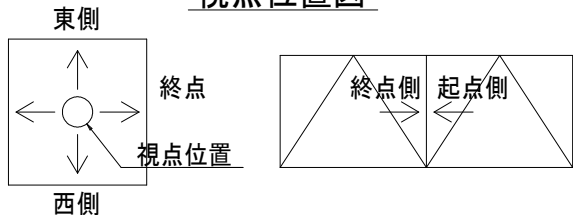
下横構断面図 S=1:5



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) | |

東側

- 〈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。

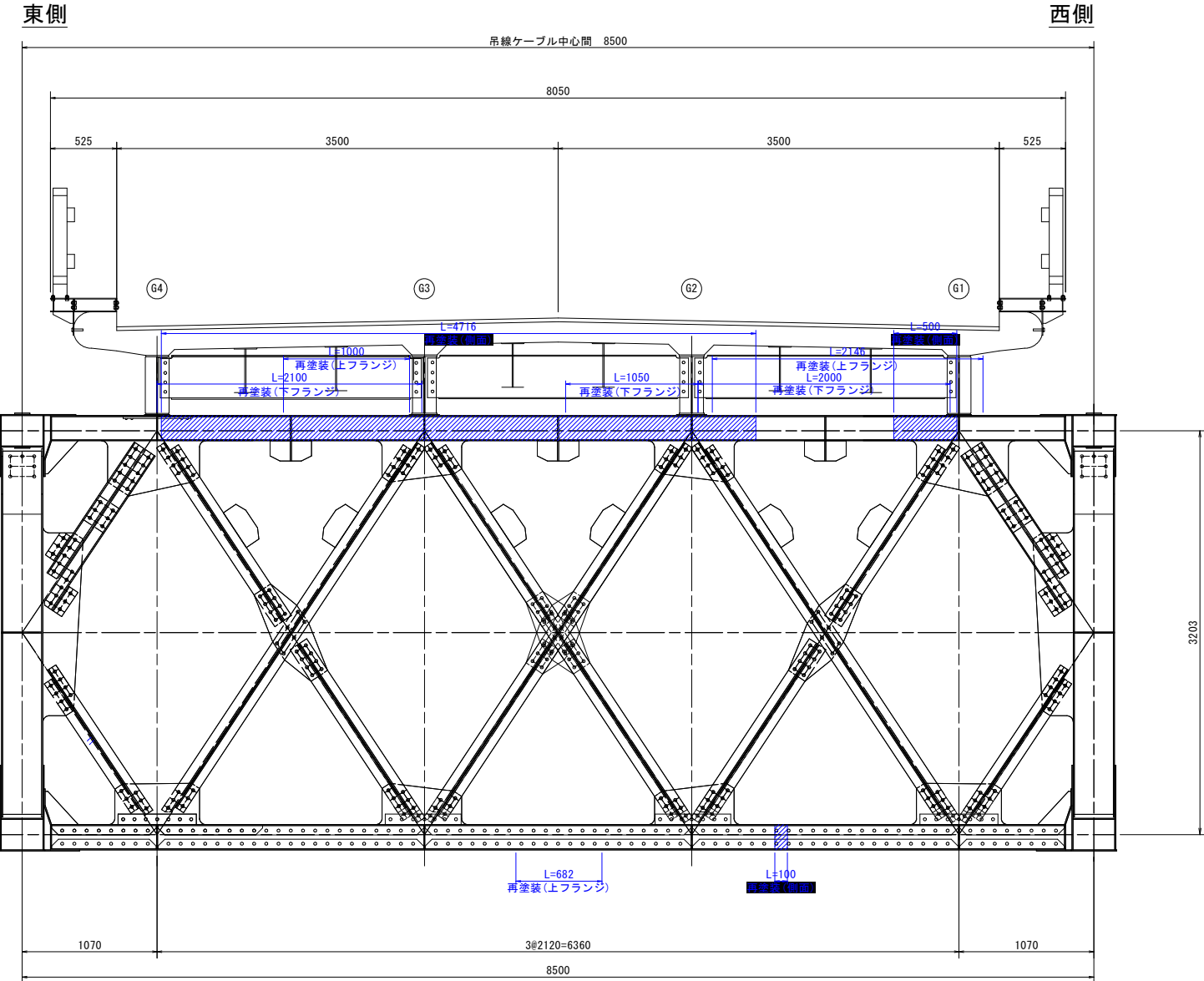
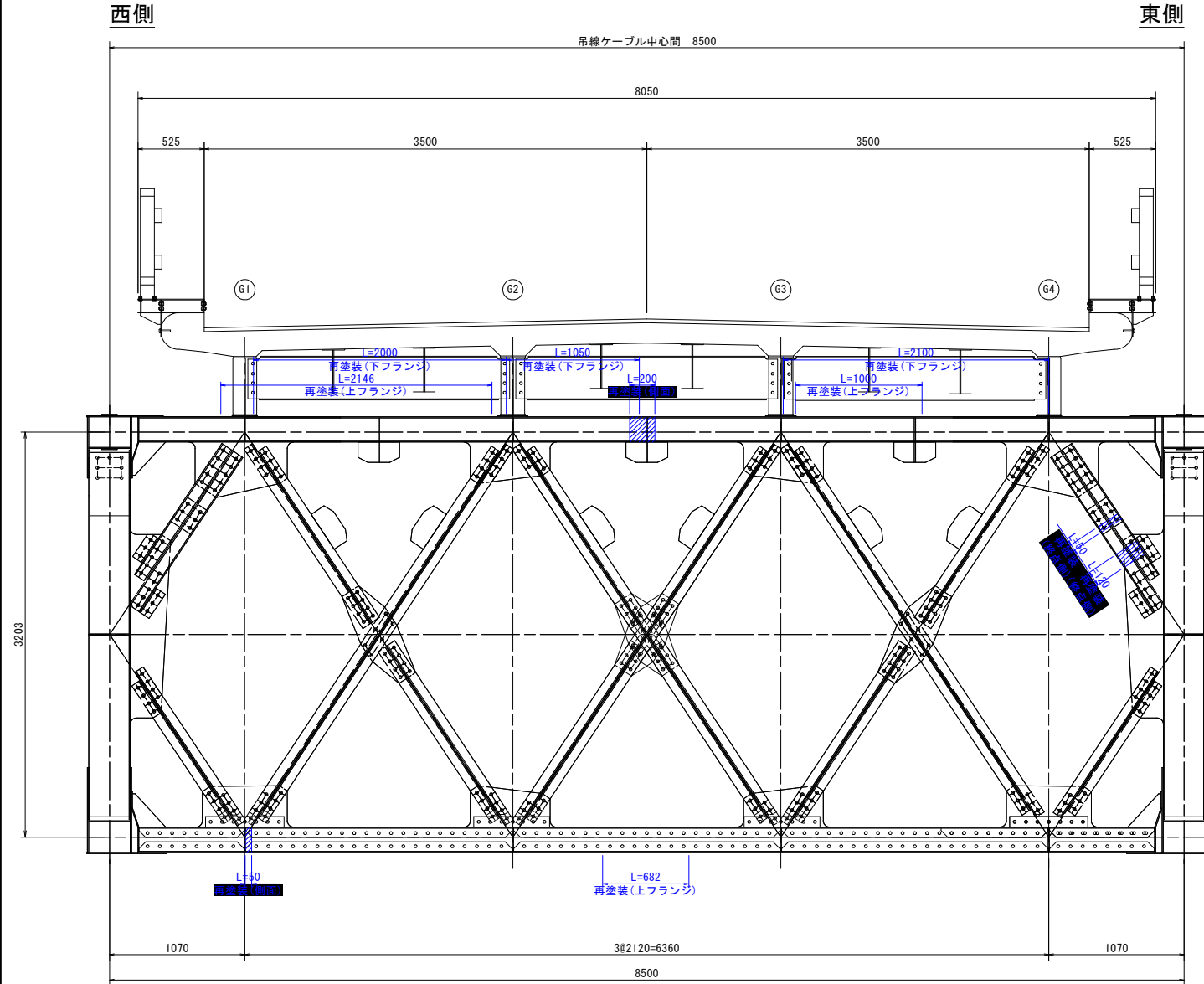
| | |
|--------|----------------------------------|
| 実施設計図面 | |
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 79BL塗装塗り替え詳細図(その9) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

80BL塗装塗り替え詳細図(その1) S=1:25

対傾構

終点側

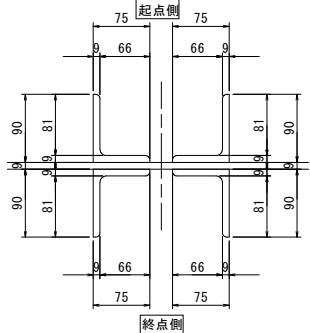
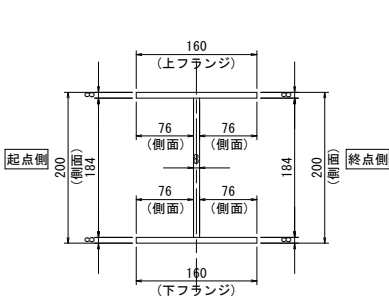
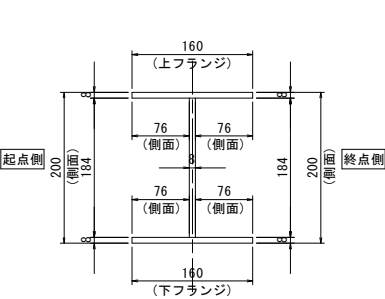
起点側



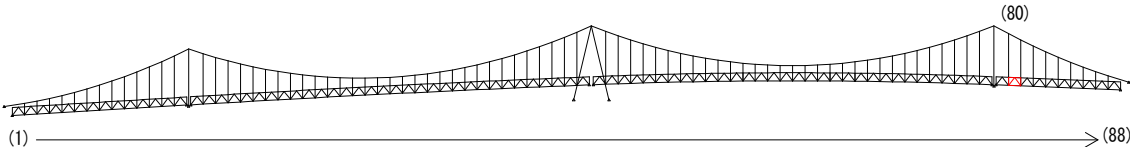
対傾構上材断面図 S=1:5

対傾構下材断面図 S=1:5

対傾構斜材断面図 S=1:5



マーク図



仕様一覧

| 塗装工程 | 塗料名 | (Rc-II塗装系) | |
|------|------------------|----------------------------|--------|
| | | 使用量 (g/m ²) | 塗装間隔 |
| 素地調整 | Rc-II | | 4時間以内 |
| 下 塗 | 有機ジンクリッチペイント | 600 | 1日～10日 |
| 下 塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200 | 1日～10日 |
| 下 塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 | 200 | 1日～10日 |
| 中 塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 | 140 | 1日～10日 |
| 上 塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 | 120 | 1日～10日 |

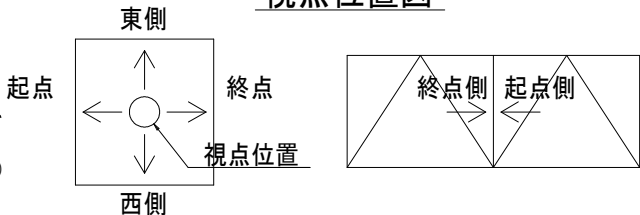
〈補修方針〉

- ・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 | R7 徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図 面 名 | 80BL塗装塗り替え詳細図(その1) | | |
| 縮 尺 | 1:25 | 図面番号 | 106 / 112 |
| 年 度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

視点位置図



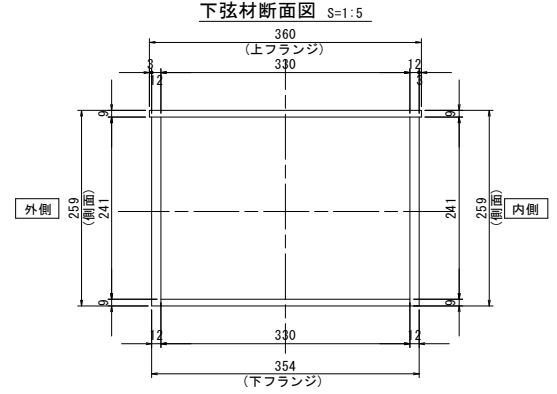
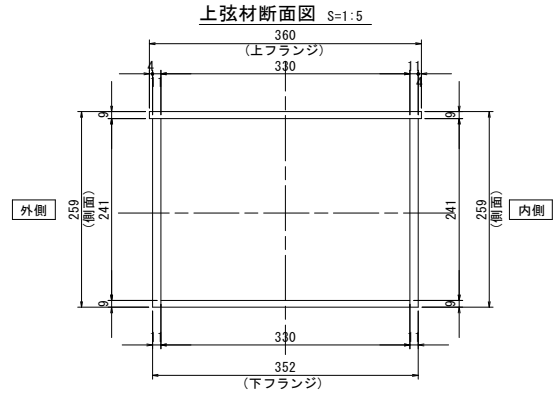
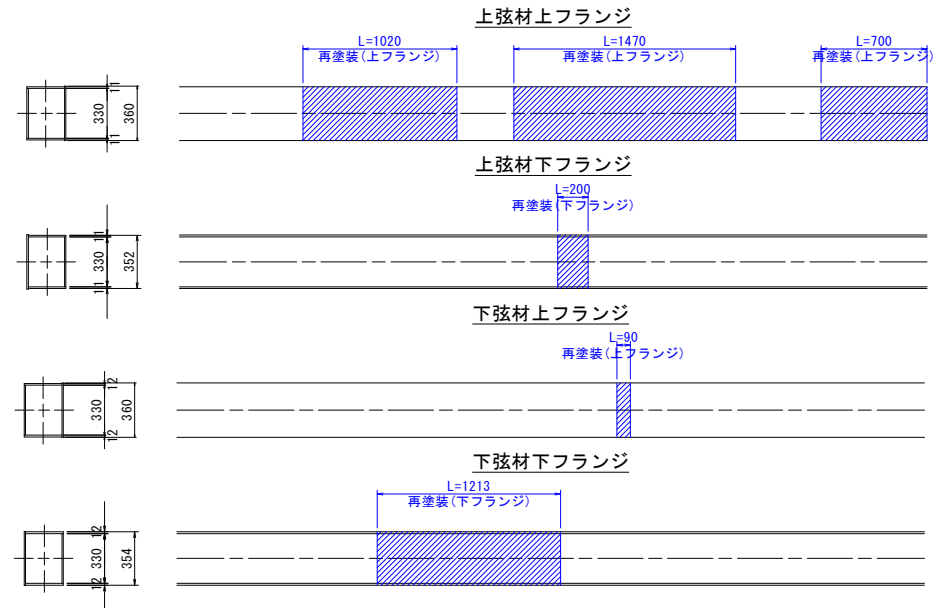
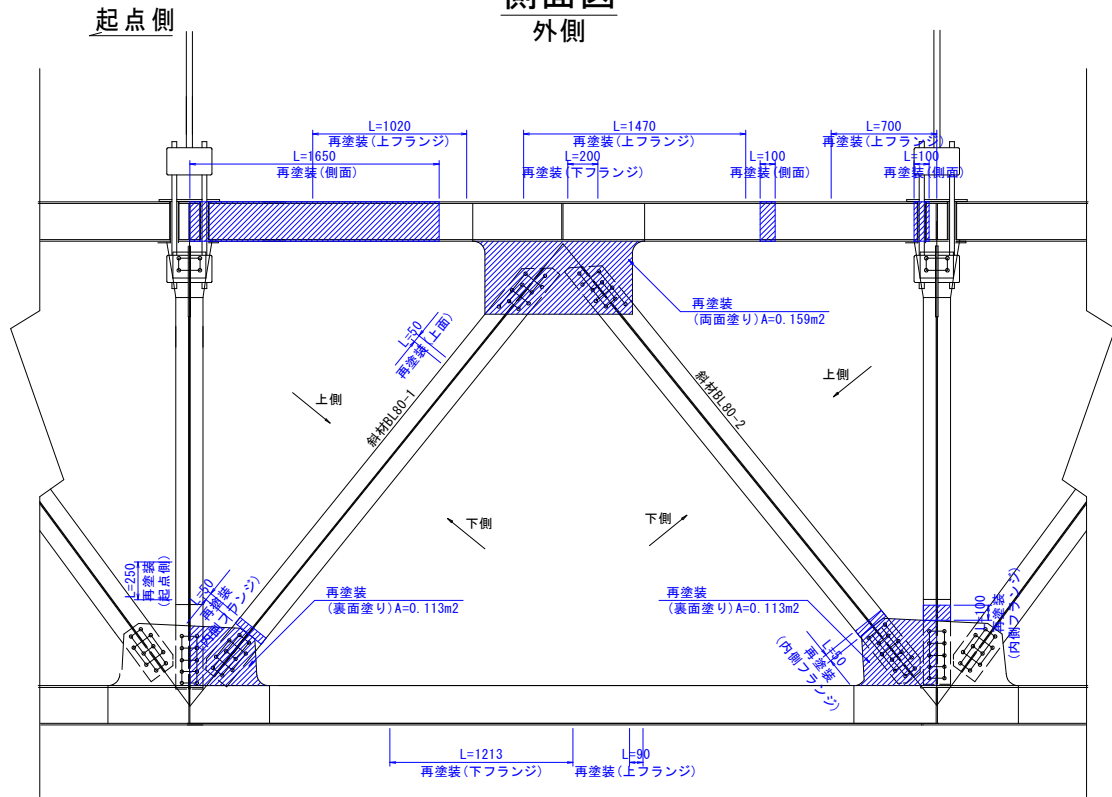
凡例

| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |

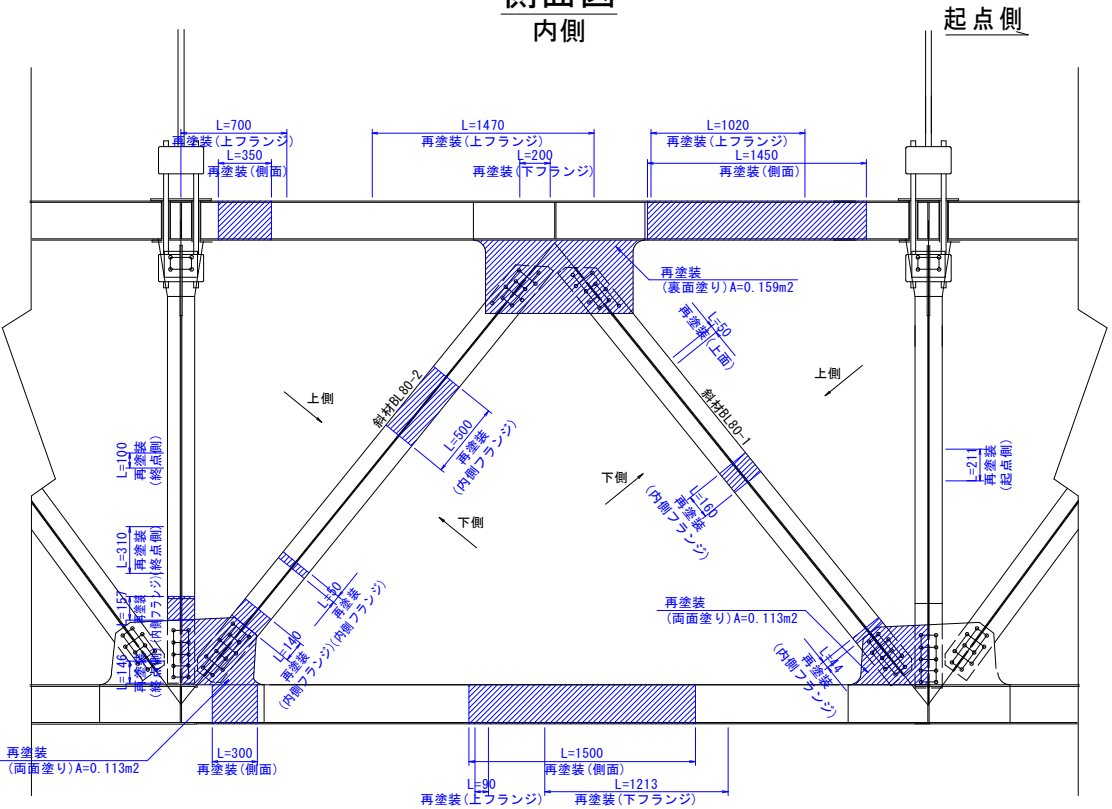
80BL塗装塗り替え詳細図(その2) S=1:25

主構トラス(東側)

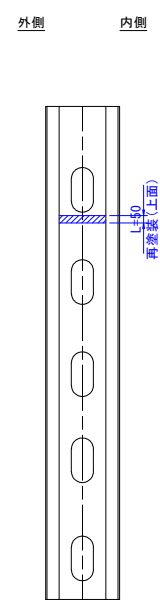
側面図
外側



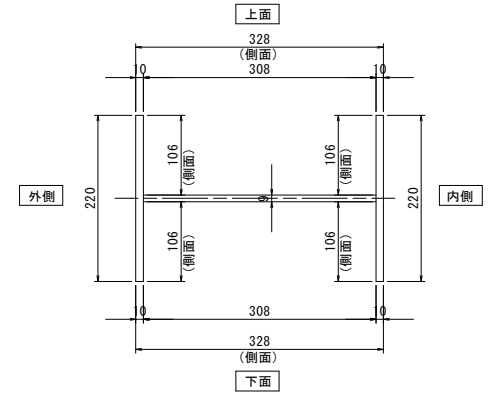
側面図
内側



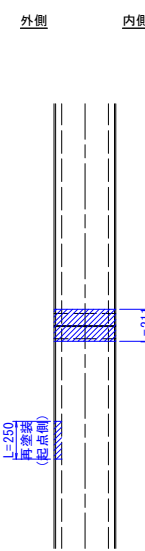
斜材80-1展開図
上面



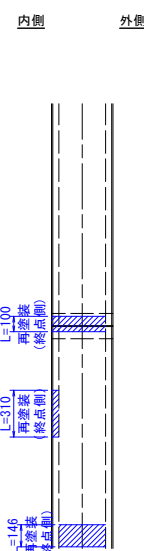
斜材断面図 S=1:5



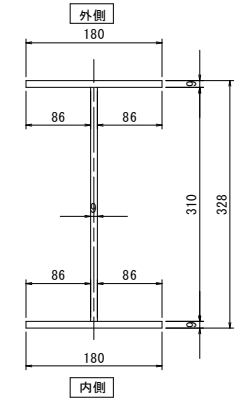
垂直材展開図
起点側



垂直材展開図
終点側



垂直材断面図 S=1:5

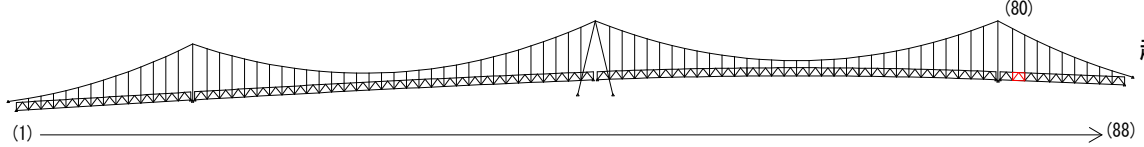


- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対候構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

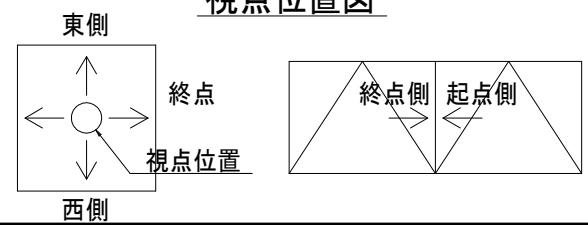
実施設計図面

| | |
|------|---------------------------------|
| 工事名 | R7 徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 80BL塗装塗り替え詳細図(その2) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 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



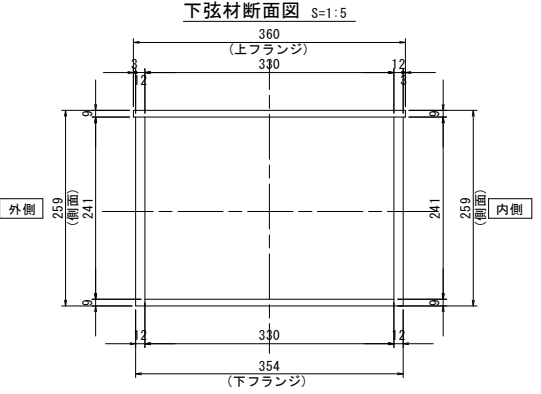
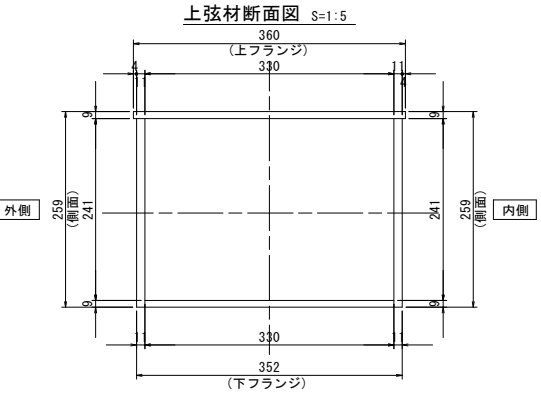
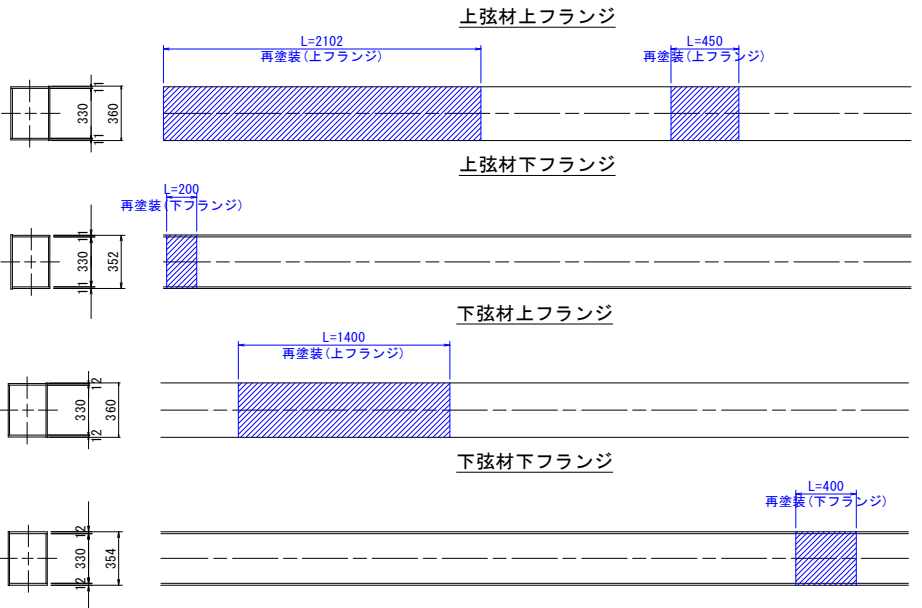
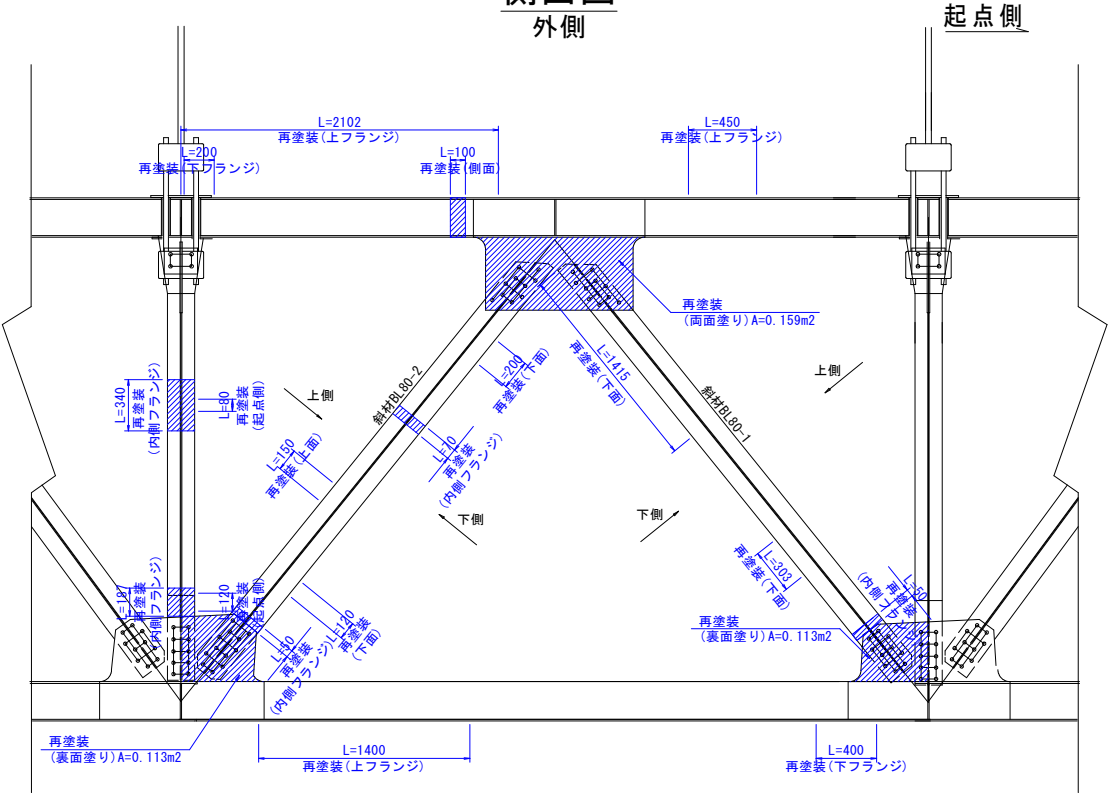
凡例

| | |
|----------------|----|
| 補修工法の種類 | 表示 |
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |

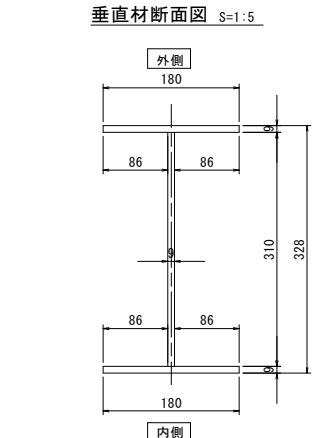
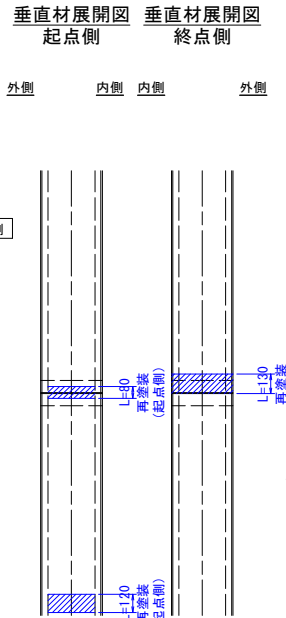
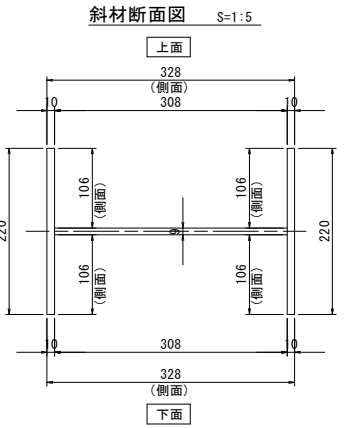
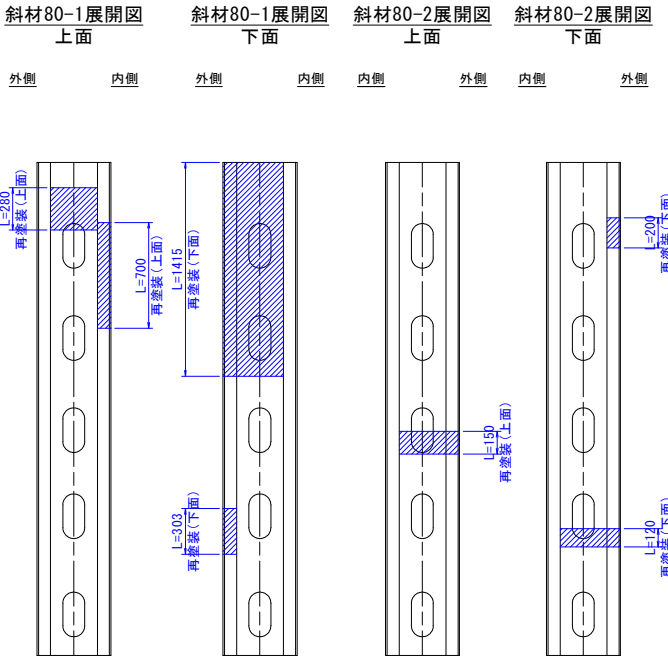
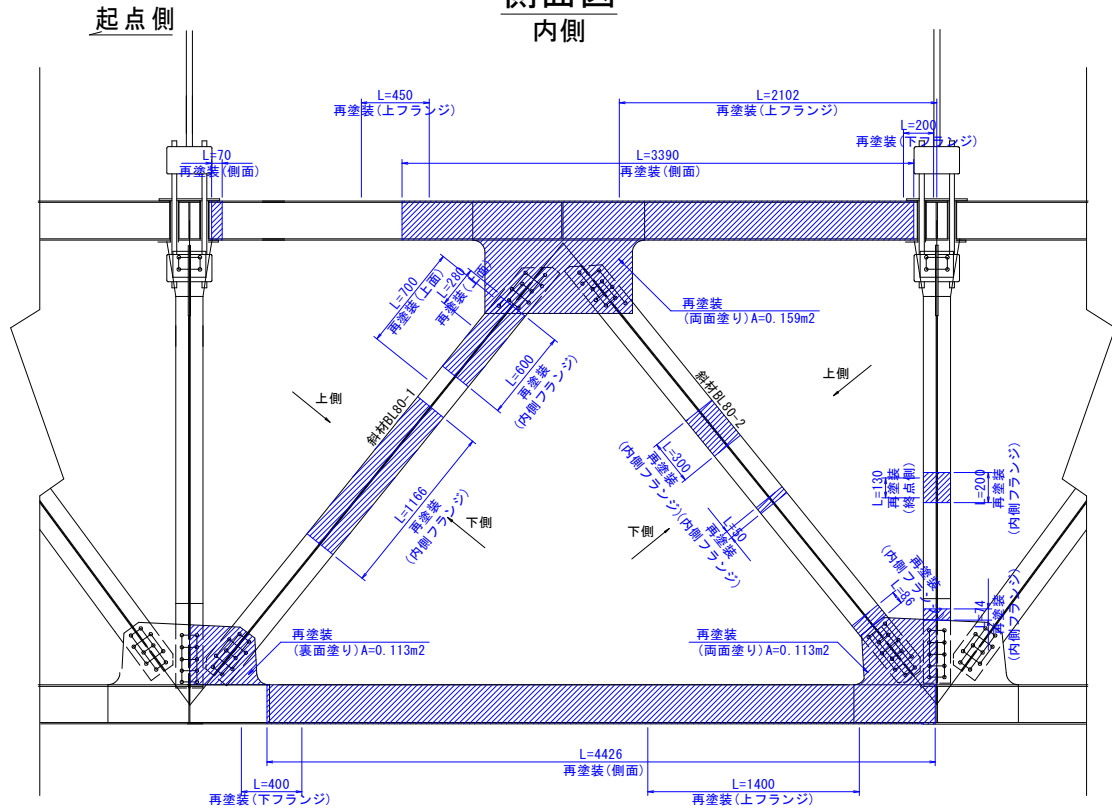
80BL塗装塗り替え詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(西側)

側面図
外側



側面図
内側



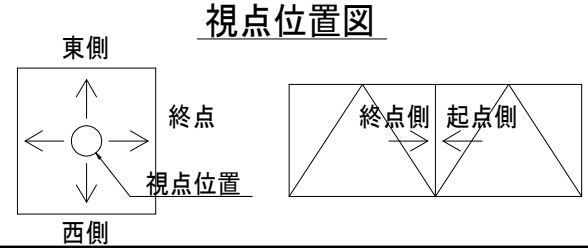
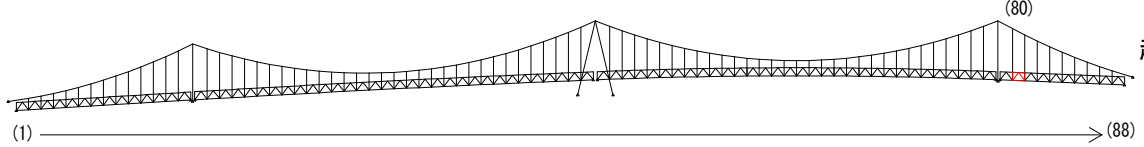
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はバテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対候構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 工 事 名 | R7 徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図 面 名 | 80BL塗装塗り替え詳細図(その3) |
| 縮 尺 | 1:25 |
| 年 度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

凡例

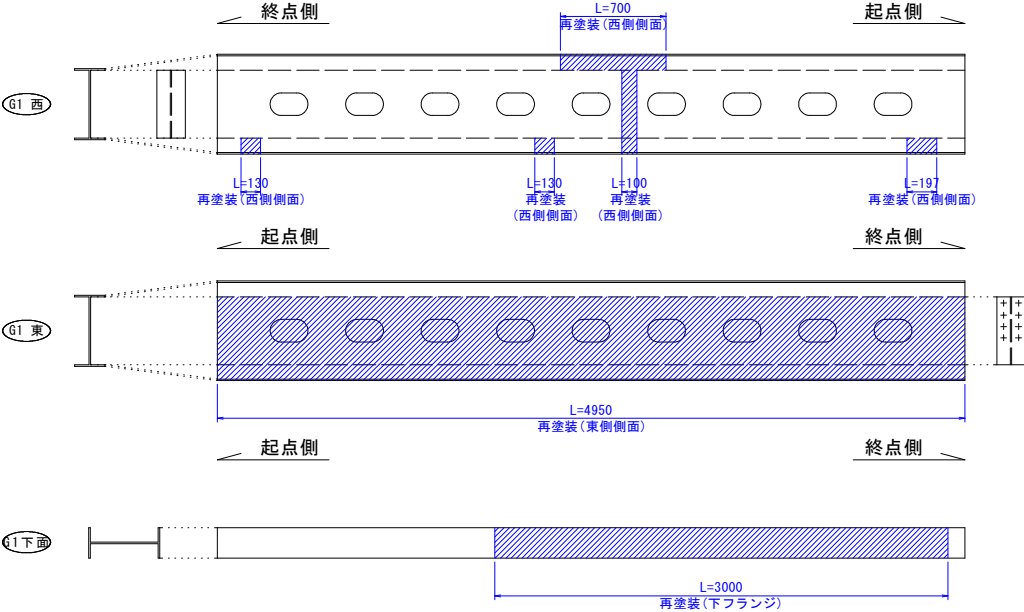
| | |
|----------------|----|
| 補修工法の種類 | 表示 |
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |



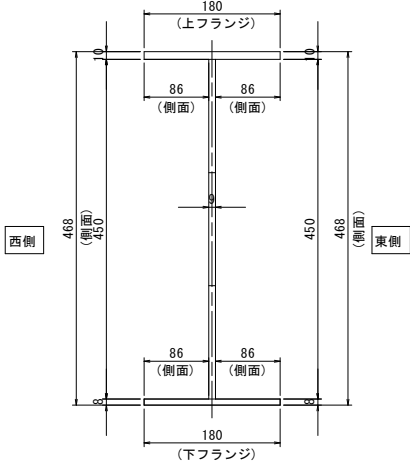
80BL塗装塗り替え詳細図(その4) S=1:25

主桁

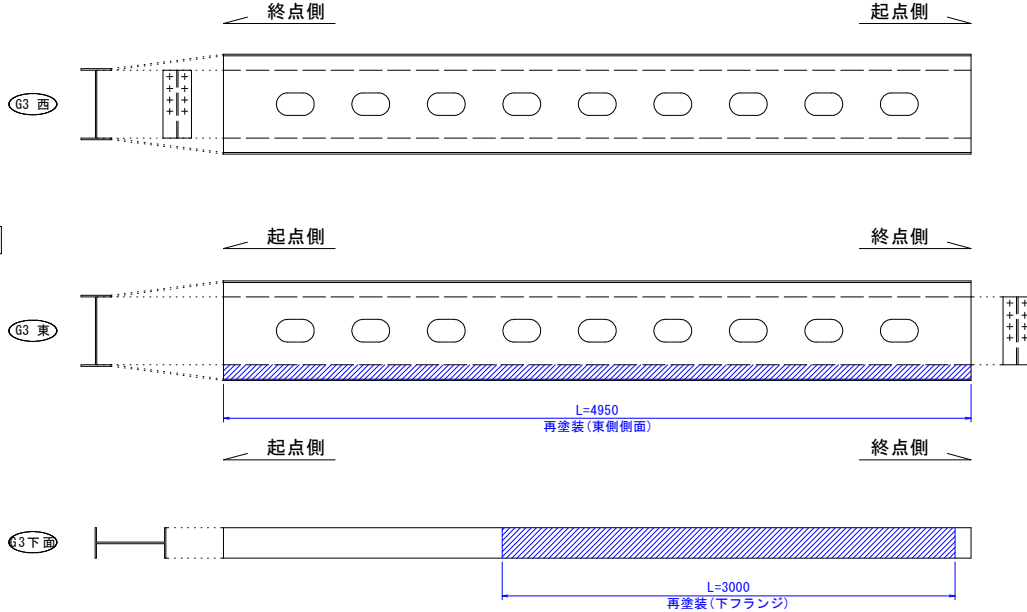
G1主桁



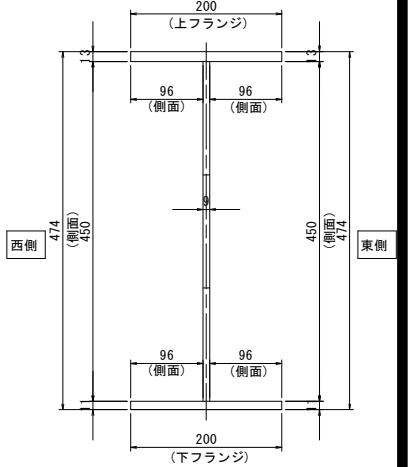
G1主桁断面図 S=1:5



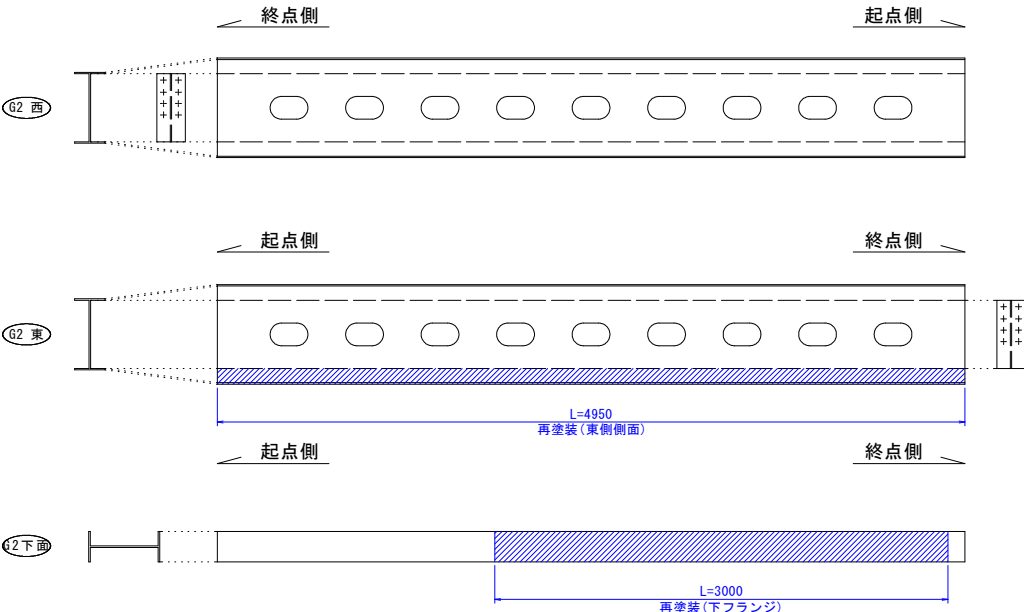
G3主桁



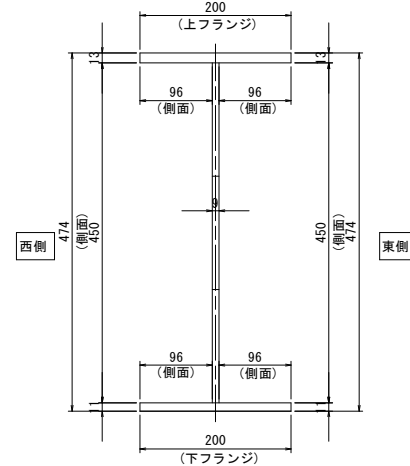
G3主桁断面図 S=1:5



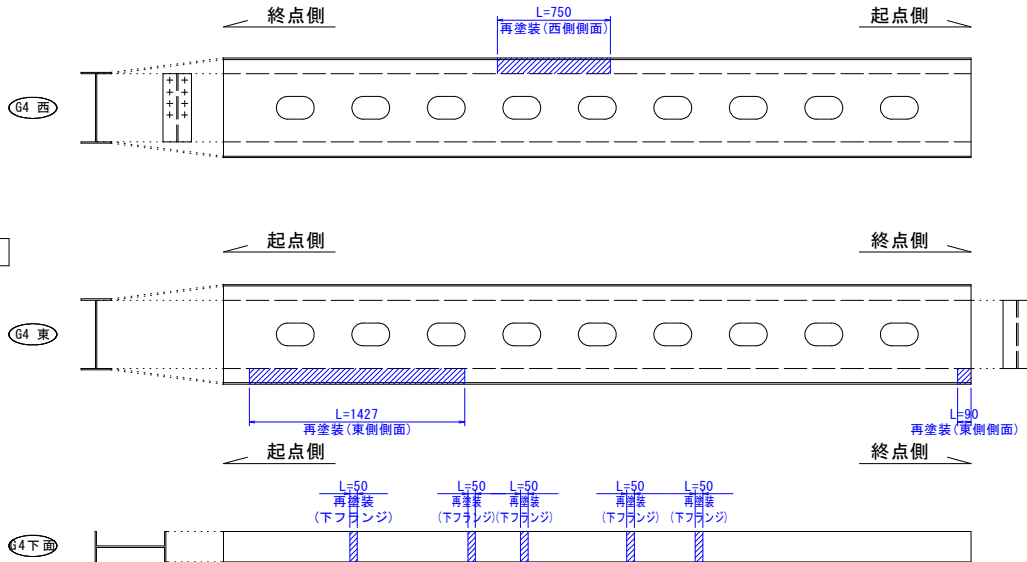
G2主桁



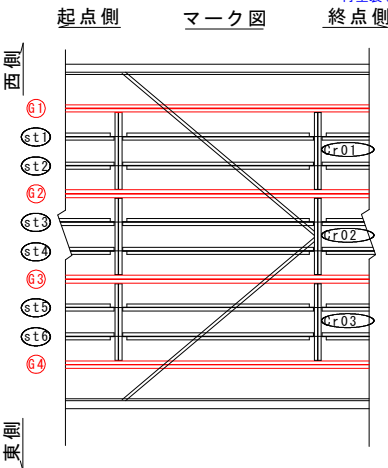
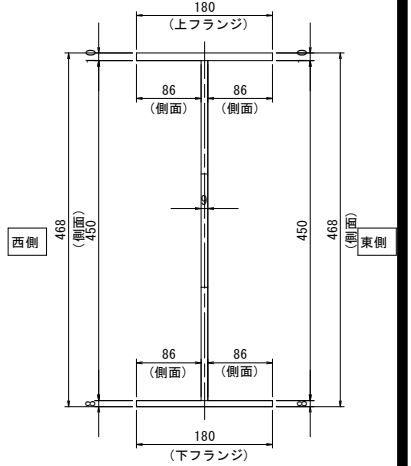
G2主桁断面図 S=1:5



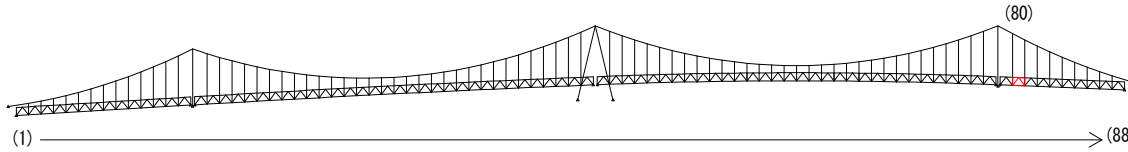
G4主桁



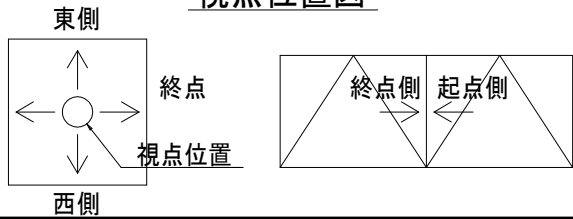
G4主桁断面図 S=1:5



マーク図



視点位置図



凡例

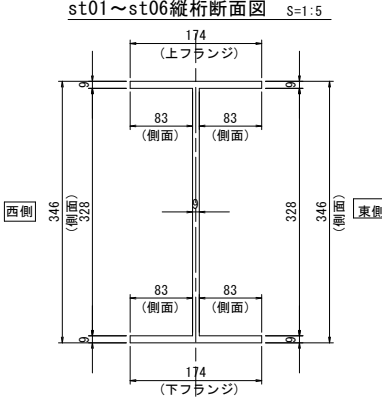
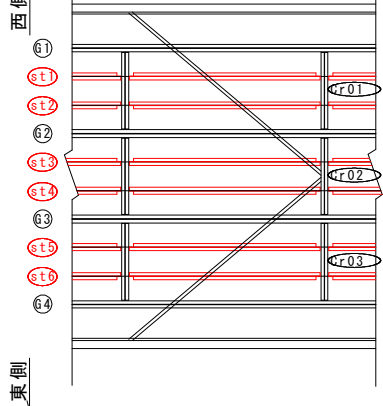
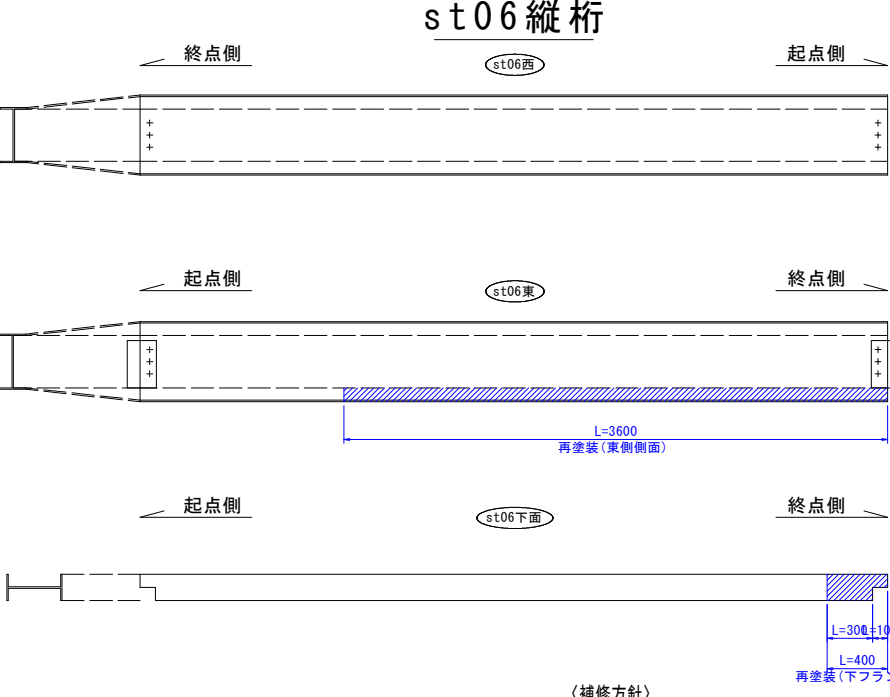
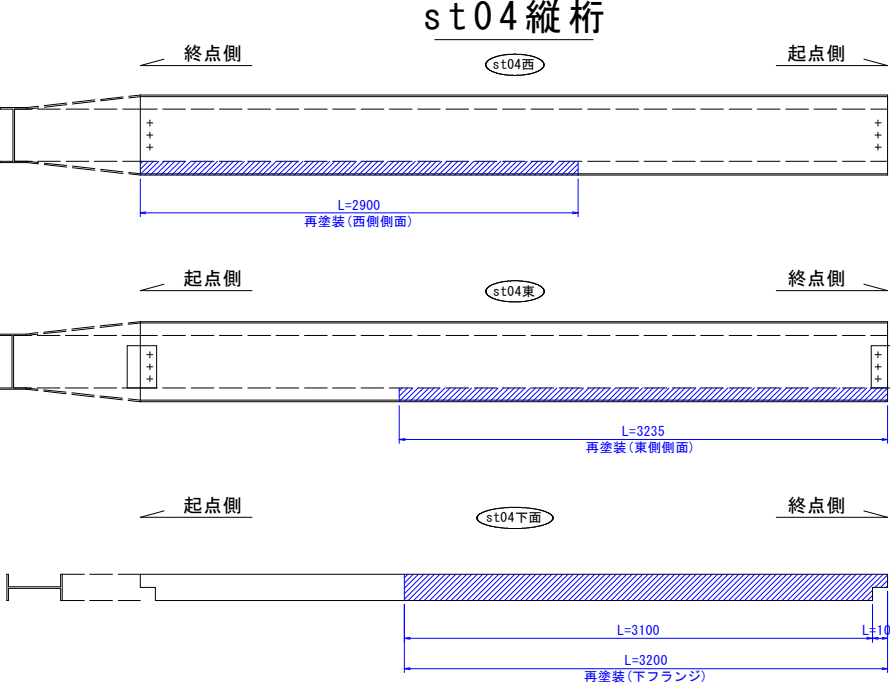
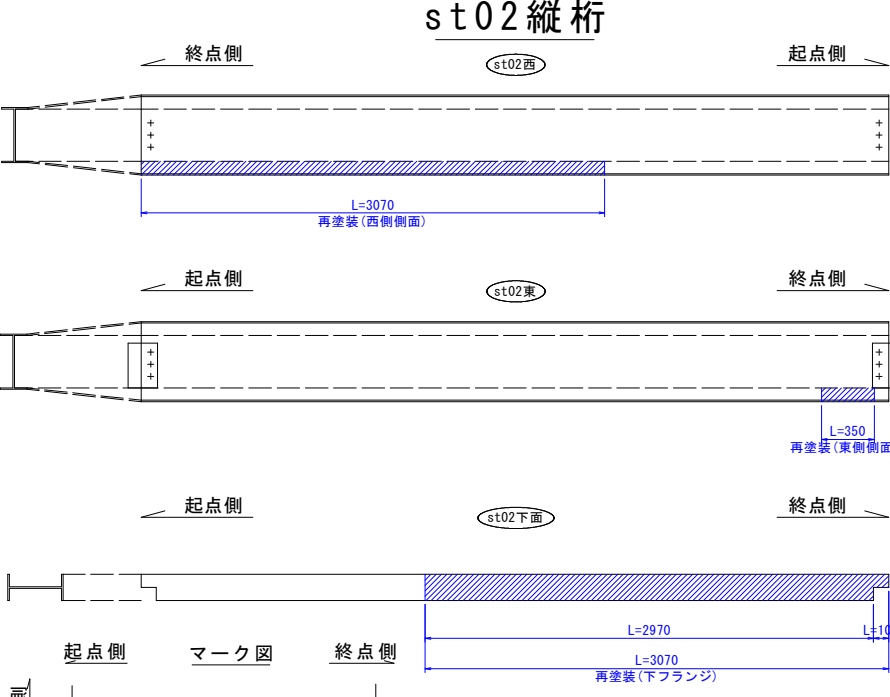
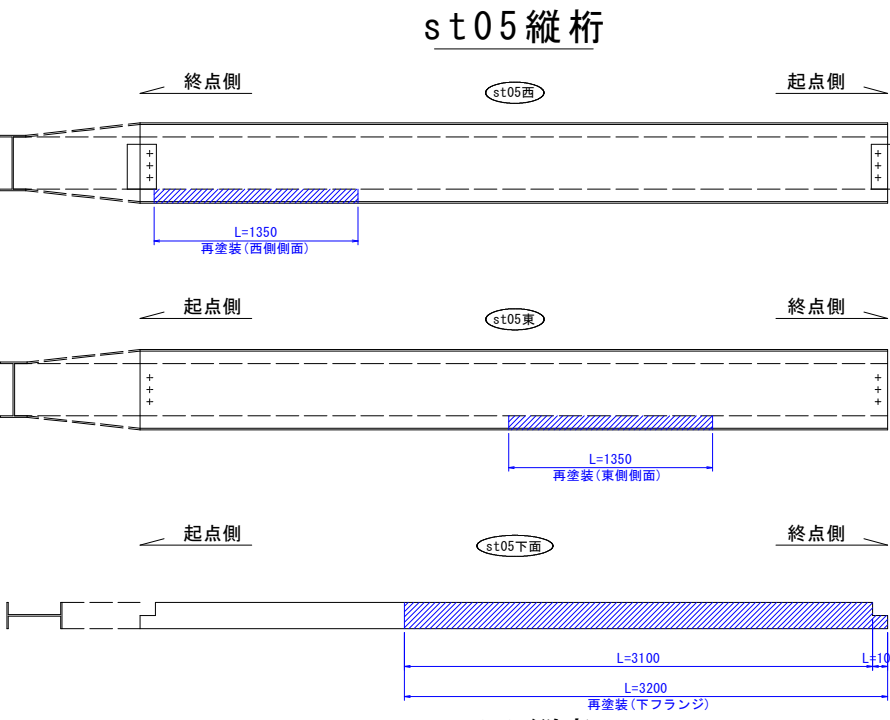
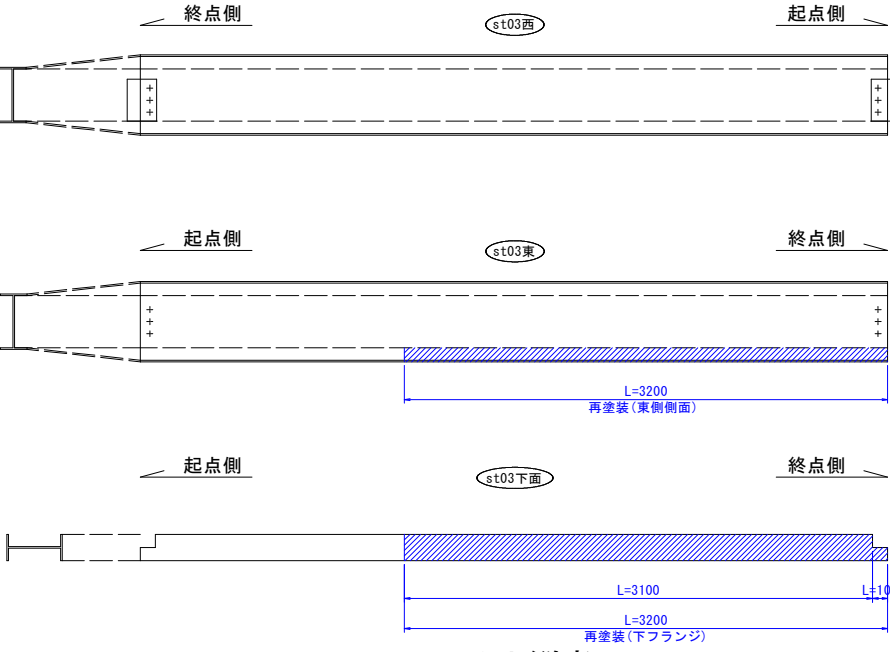
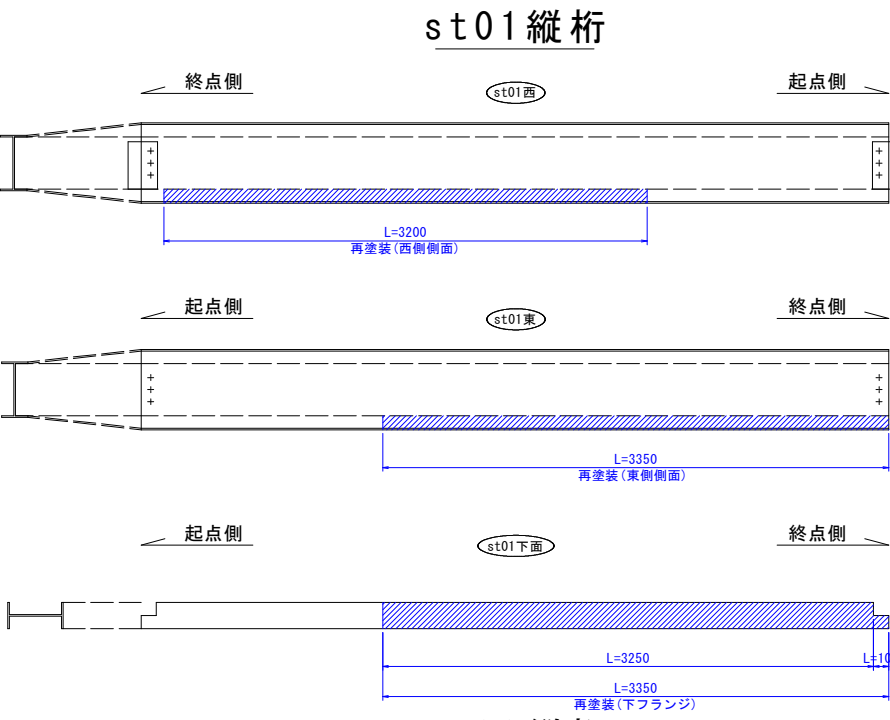
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |

- 〈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。
 - ・対候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。

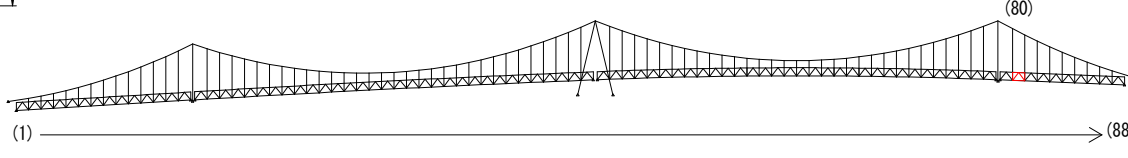
| | |
|------|--------------------|
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 80BL塗装塗り替え詳細図(その4) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

80BL塗装塗り替え詳細図(その5) S=1:25

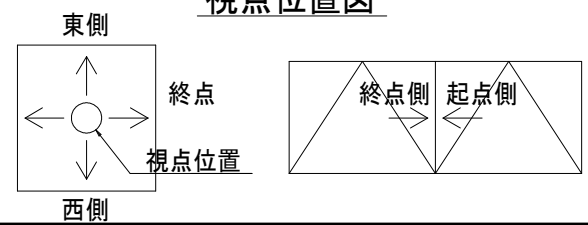
縦桁
st03縦桁



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。
 - ・対候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 | R7 徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 |
| 路線名等 | 鳴門公園線 |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) |
| 図面名 | 80BL塗装塗り替え詳細図(その5) |
| 縮尺 | 1:25 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 |

凡例

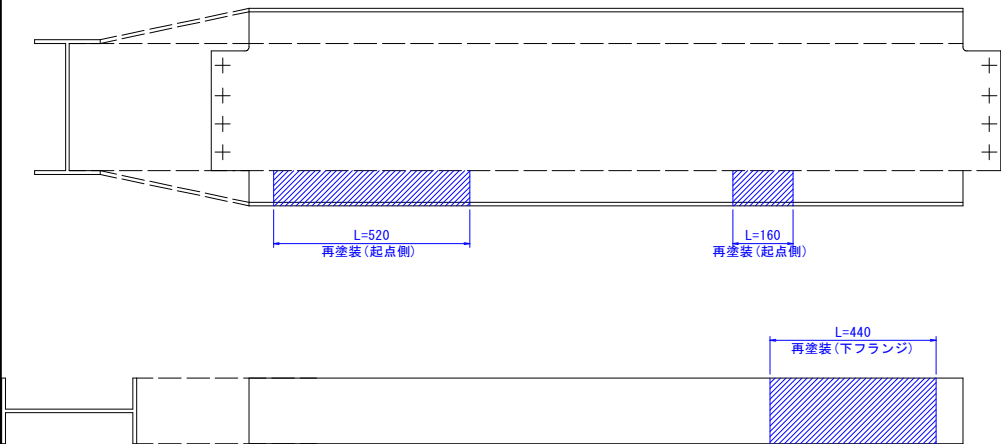
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |

80BL塗装塗り替え詳細図(その6) S=1:10

横桁

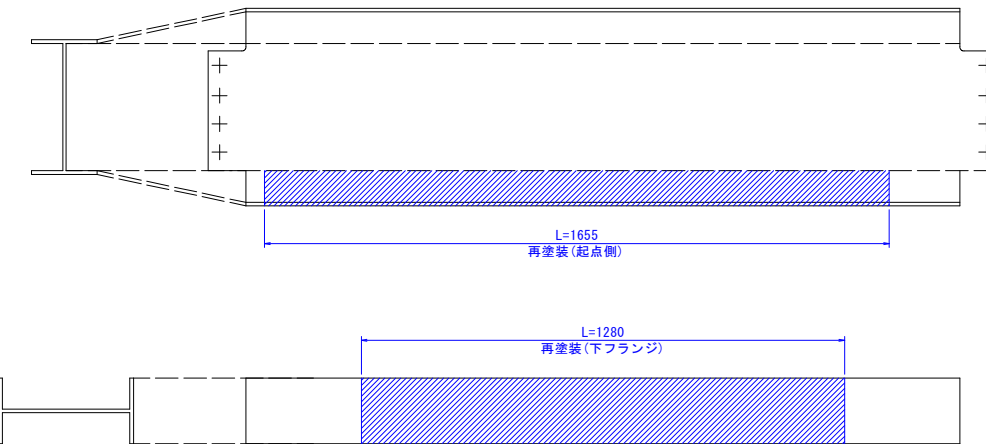
Cr0103横桁

起点側



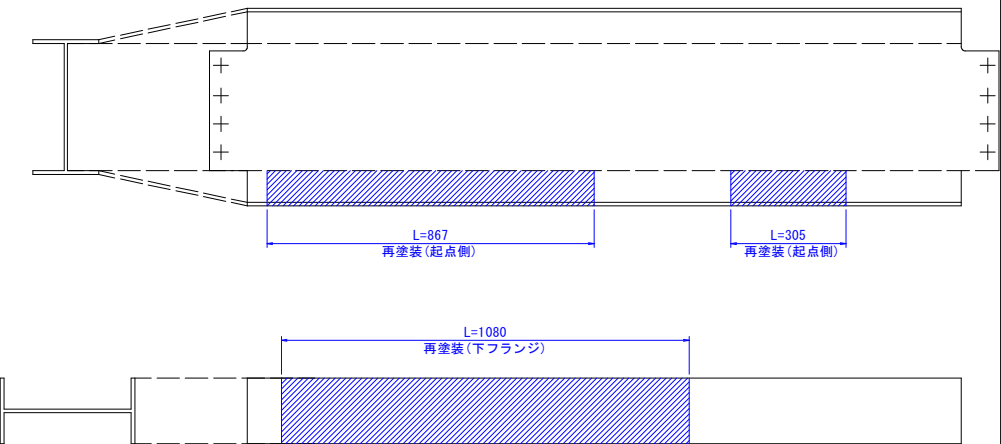
Cr0203横桁

起点側



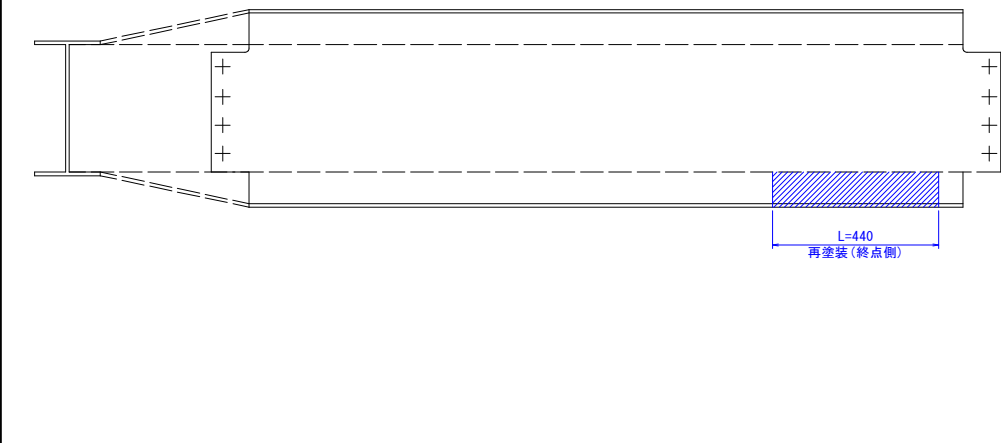
Cr0303横桁

起点側



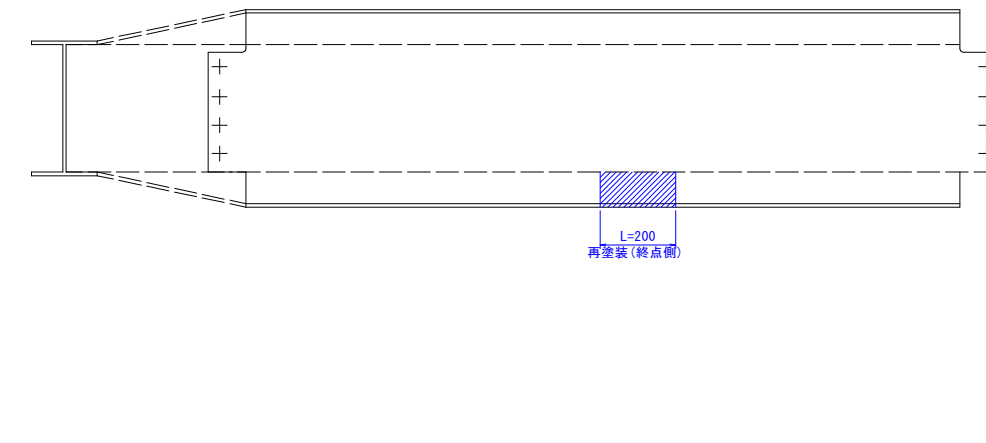
Cr0103横桁

終点側



Cr0203横桁

終点側

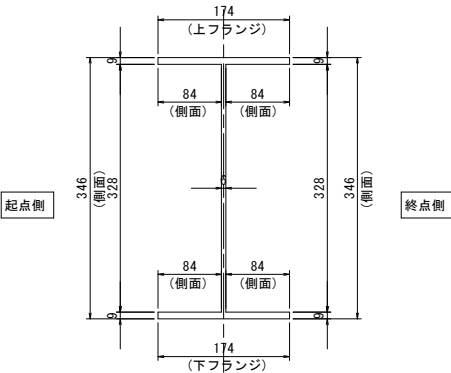


Cr0303横桁

終点側



Cr0103・Cr0203・Cr0303横桁断面図 S=1:5



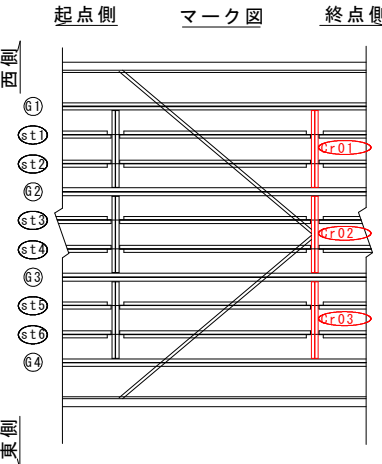
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

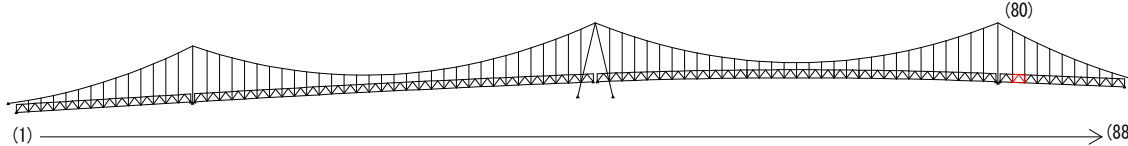
| | | | |
|------|----------------------------------|------|-----------|
| 工事名 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 80BL塗装塗り替え詳細図(その6) | | |
| 縮尺 | 1:10 | 図面番号 | 111 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |

凡例

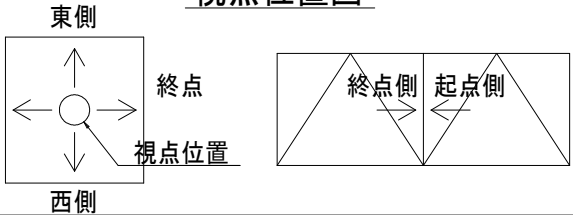
| 補修工法の種類 | 表示 |
|----------------|----|
| 再塗装箇所(+エポキシパテ) | |



マーク図



視点位置図



80BL塗装塗り替え詳細図(その7) S=1:25

上横構

上面

下面

内側

西側

外側

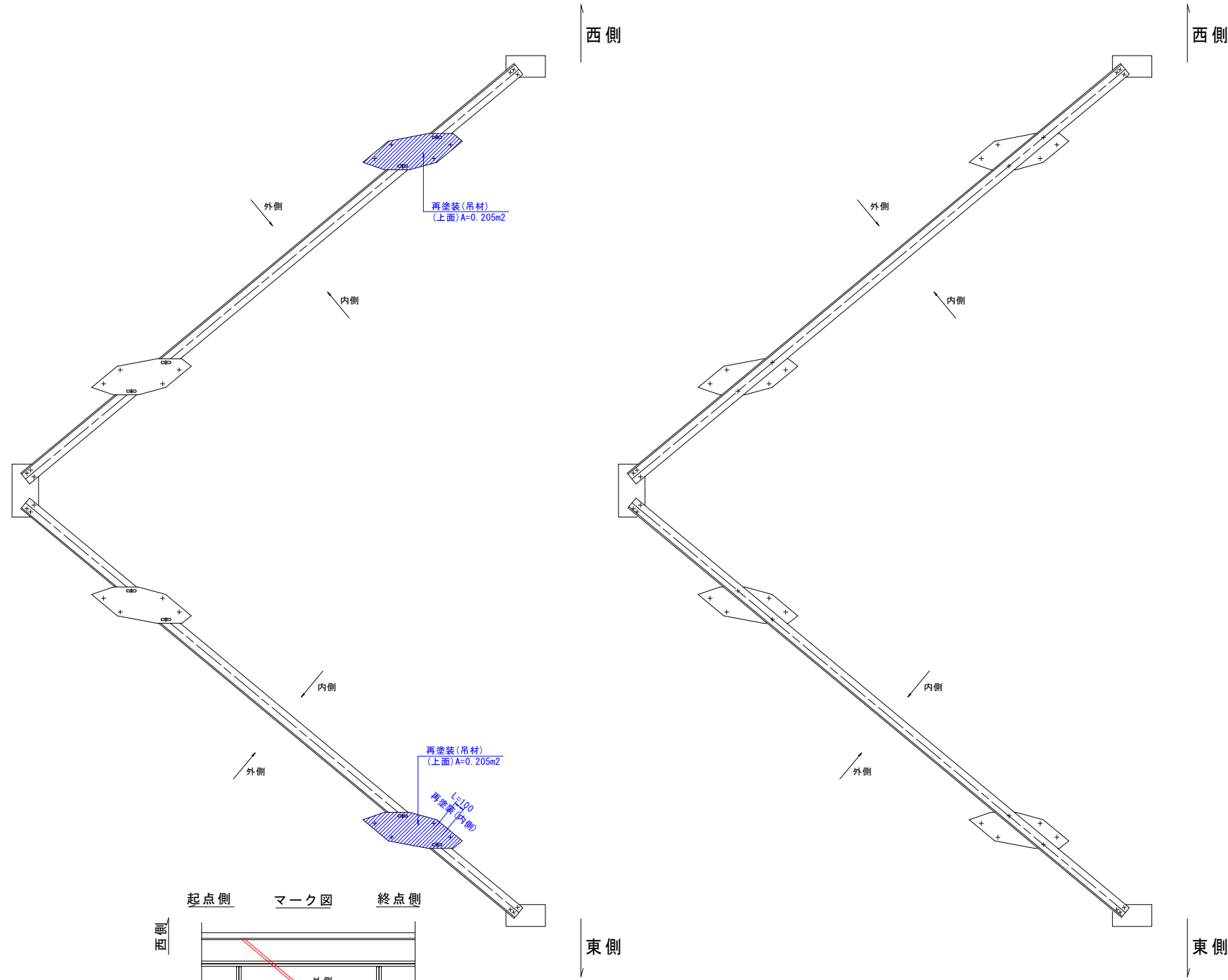
西側

内側

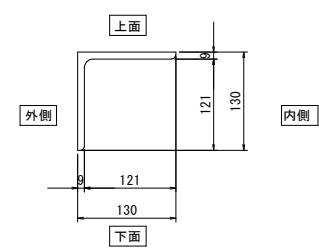
東側

外側

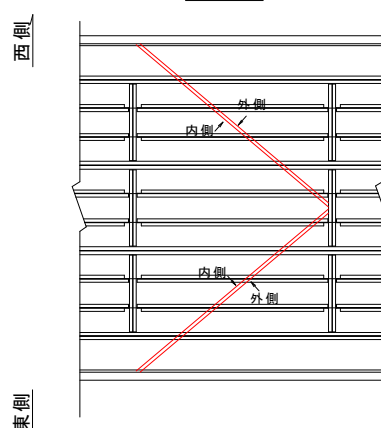
東側



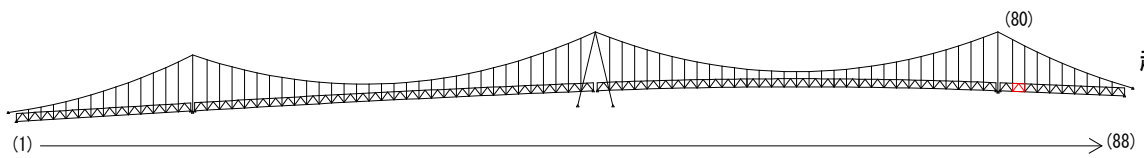
上横構断面図 S=1:5



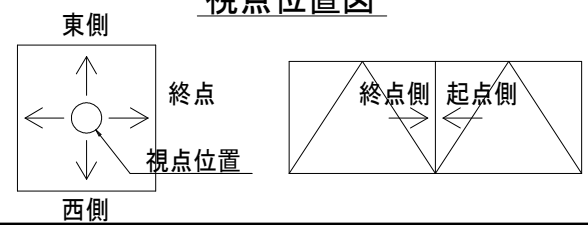
起点側 マーク図 終点側



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) | |

- 〈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 | R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事 | | |
| 路線名等 | 鳴門公園線 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市鳴門町土佐泊浦(小鳴門橋) | | |
| 図面名 | 80BL塗装塗り替え詳細図(その7) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 112 / 112 |
| 年度 | 令和7年度 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 徳島庁舎 | | |