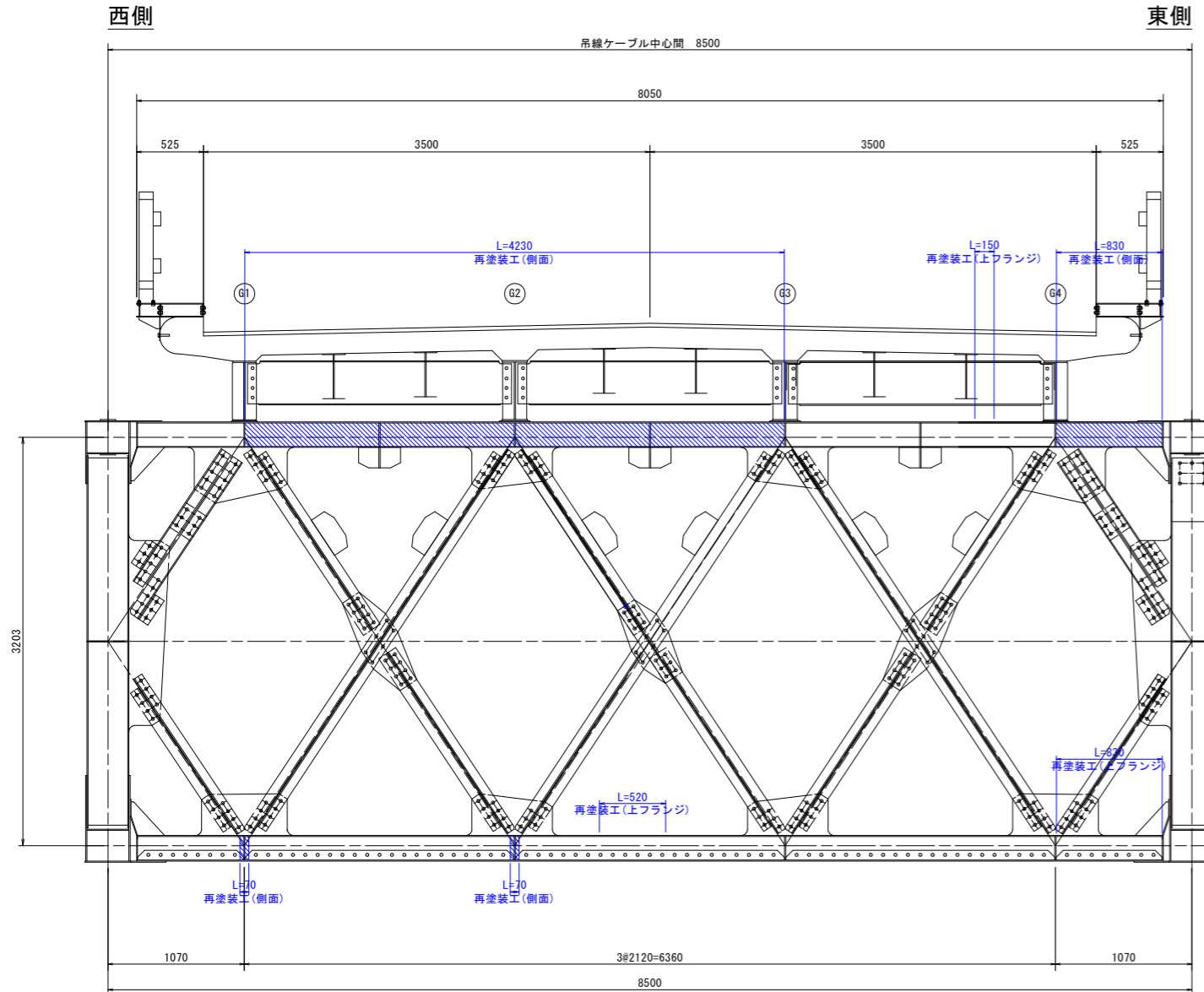


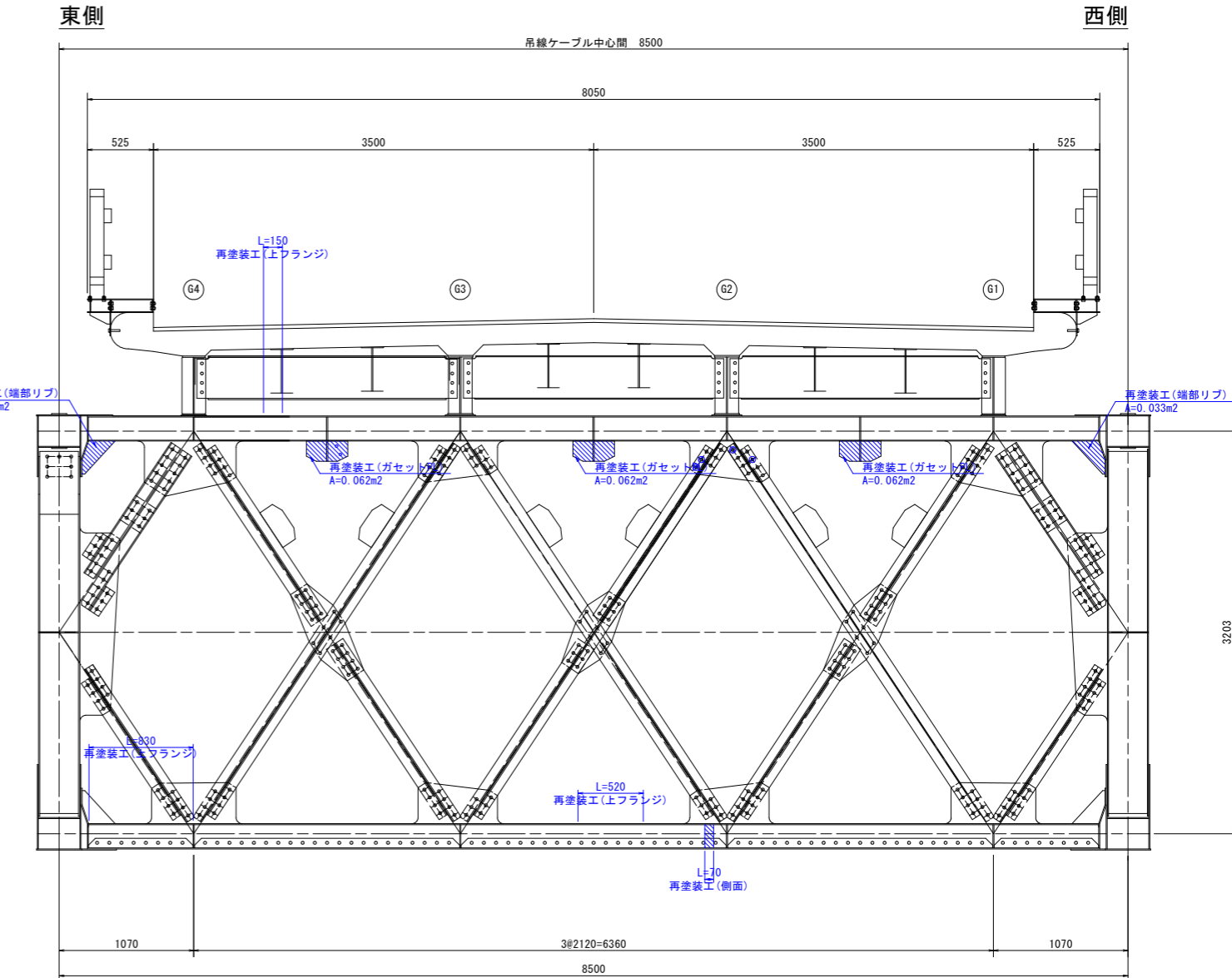
63BL塗装塗り替え詳細図(その1) S=1:25

対傾構

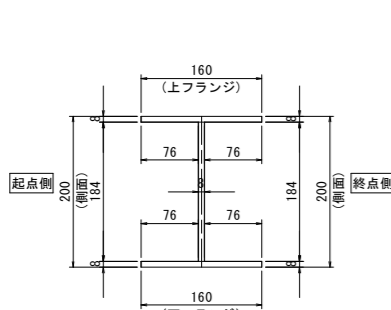
終点側



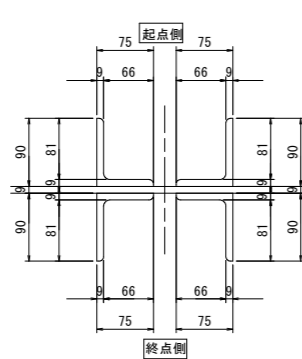
起点側



対傾構上材断面図 S=1:5



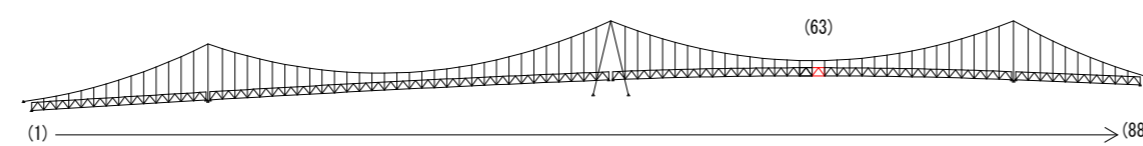
対傾構斜材断面図 S=1:5



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



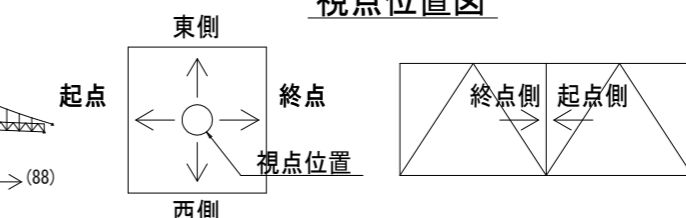
仕様一覧

塗装工程	塗料名	使用量 (g/m ²)	塗装間隔
(Rc-II塗装系)			
素地調整	Rc-II		4時間以内
下 塗	有機ジンクリッヂペイント	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、雨水滲水カ所はバテ整形+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プロック番号の若い側にまとめて明記する。

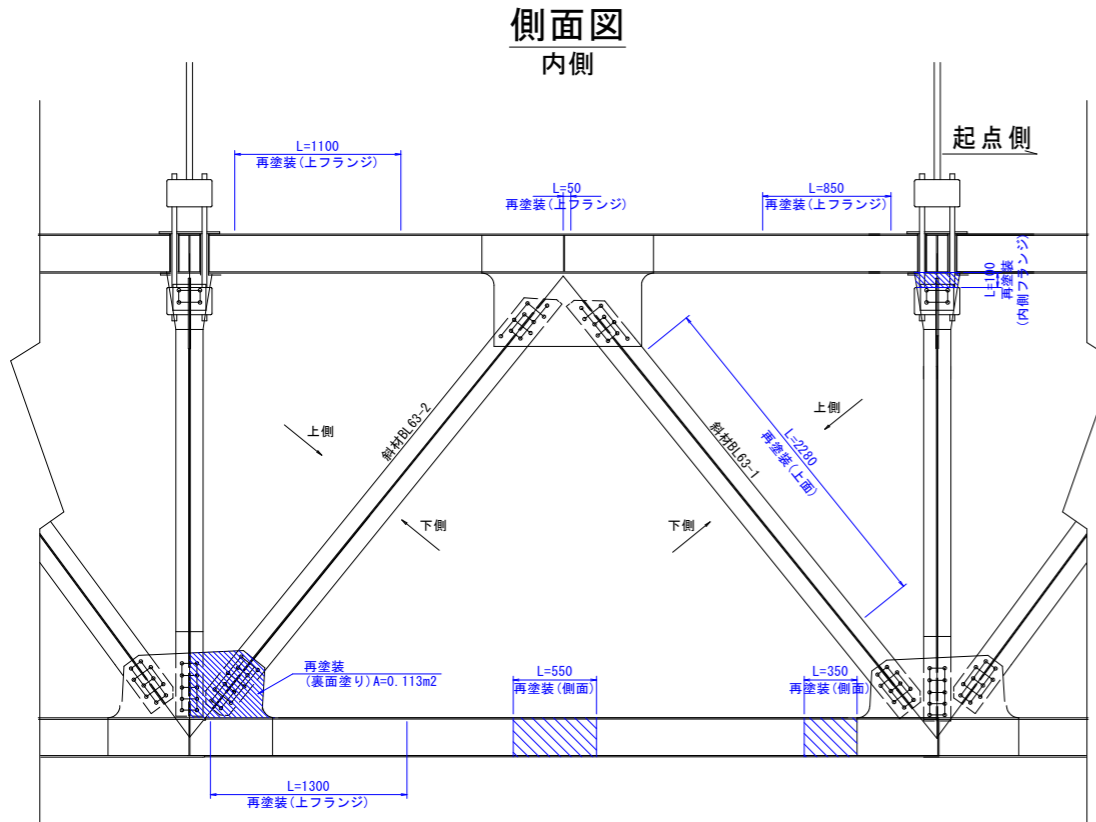
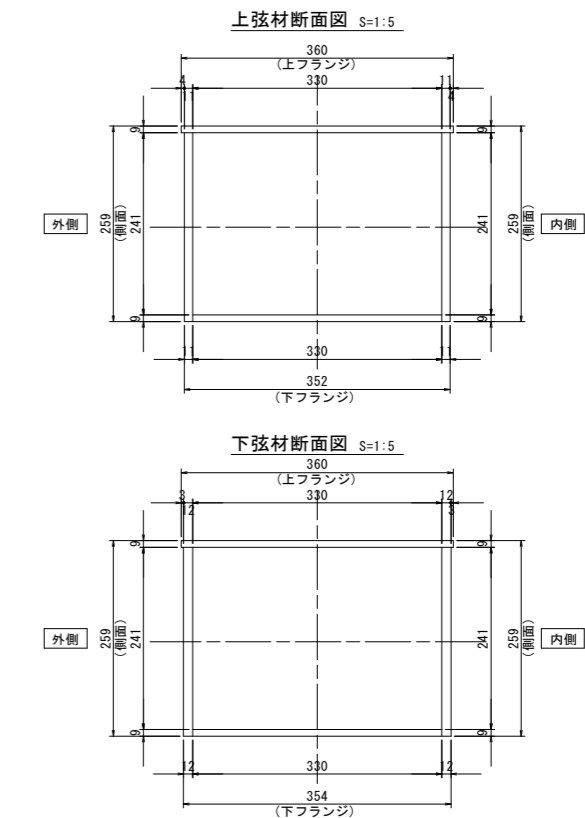
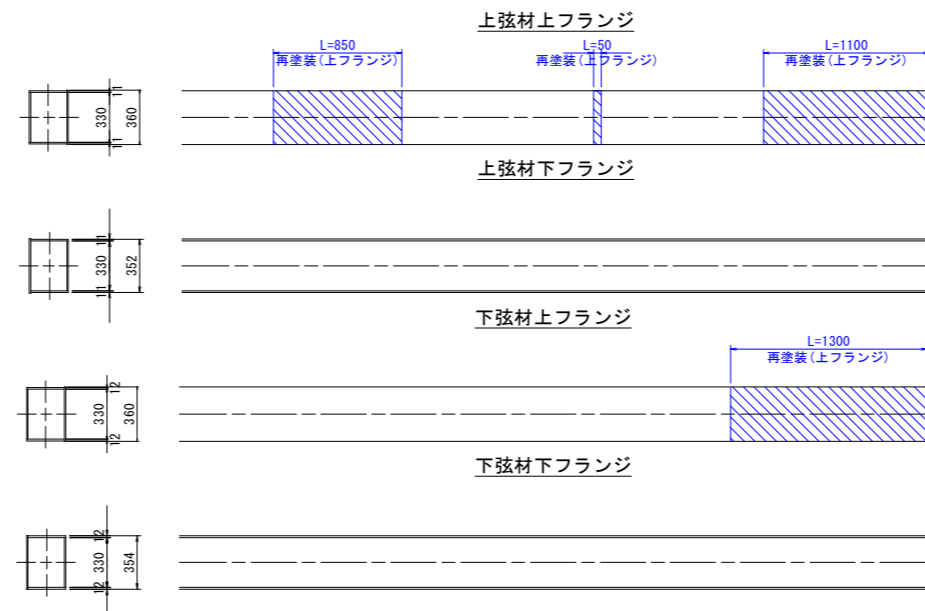
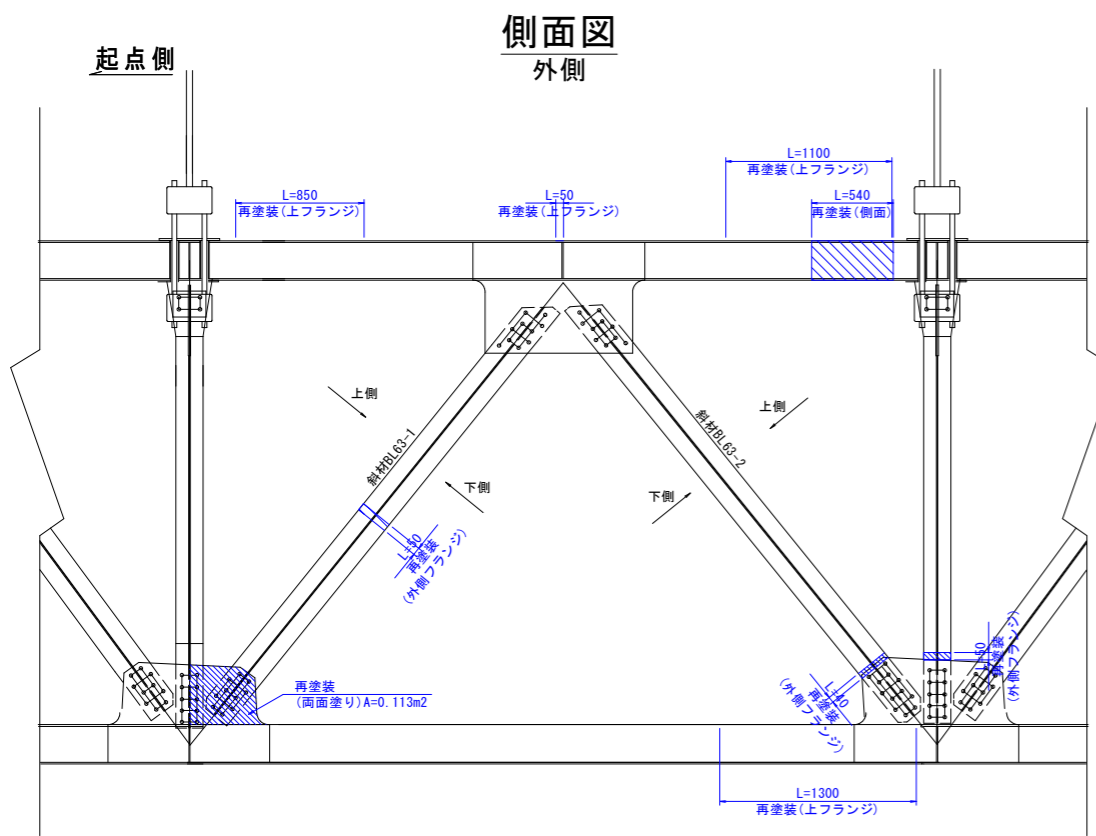
視点位置図



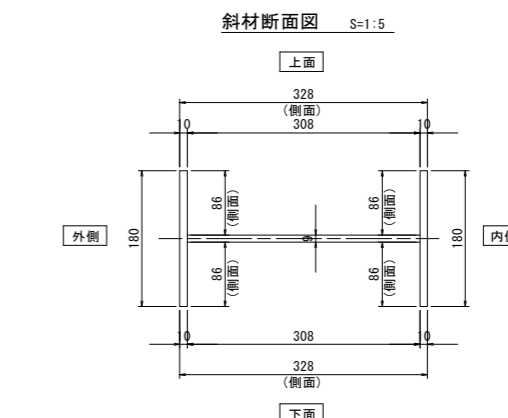
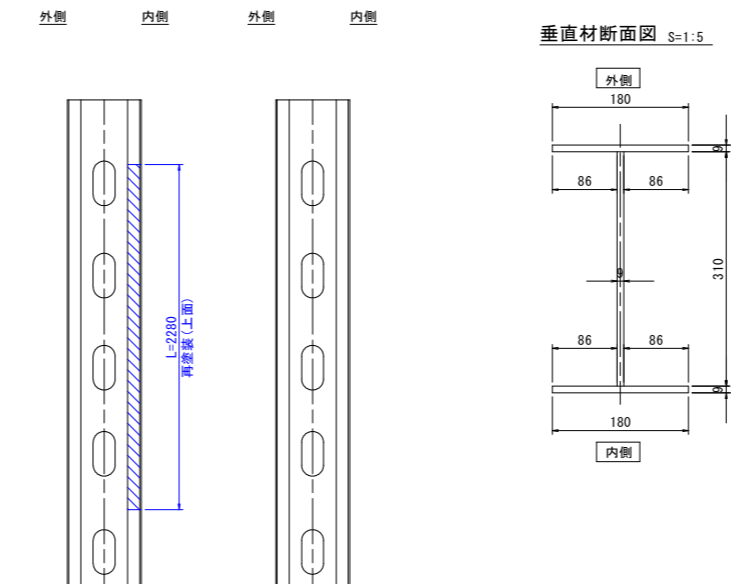
工事名	R5徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	63BL塗装塗り替え詳細図(その1)
縮尺	1:25
会社名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

63BL塗装塗り替え詳細図(その2) S=1:25

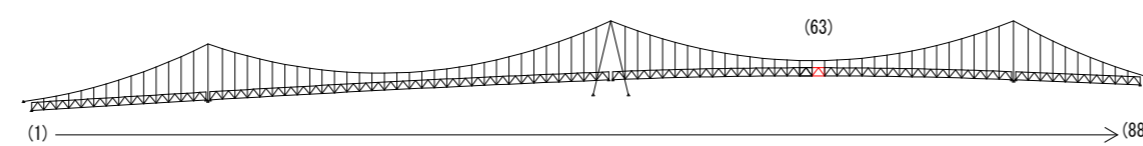
主構トラス(東側)



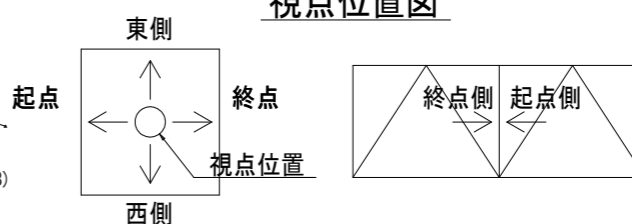
斜材63-1展開図 上面 斜材63-1展開図 下面



マーク図



視点位置図



凡例

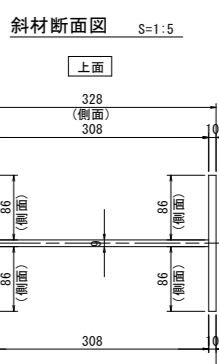
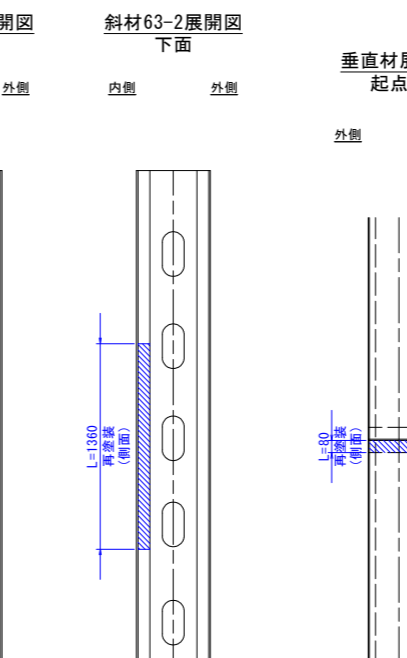
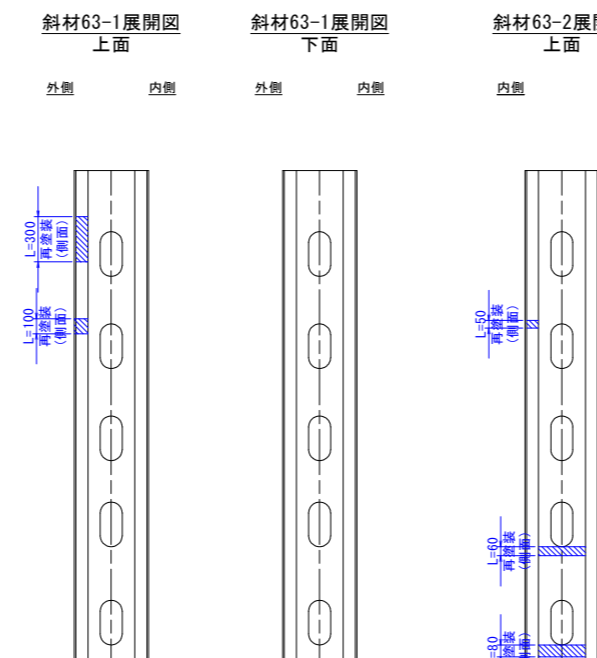
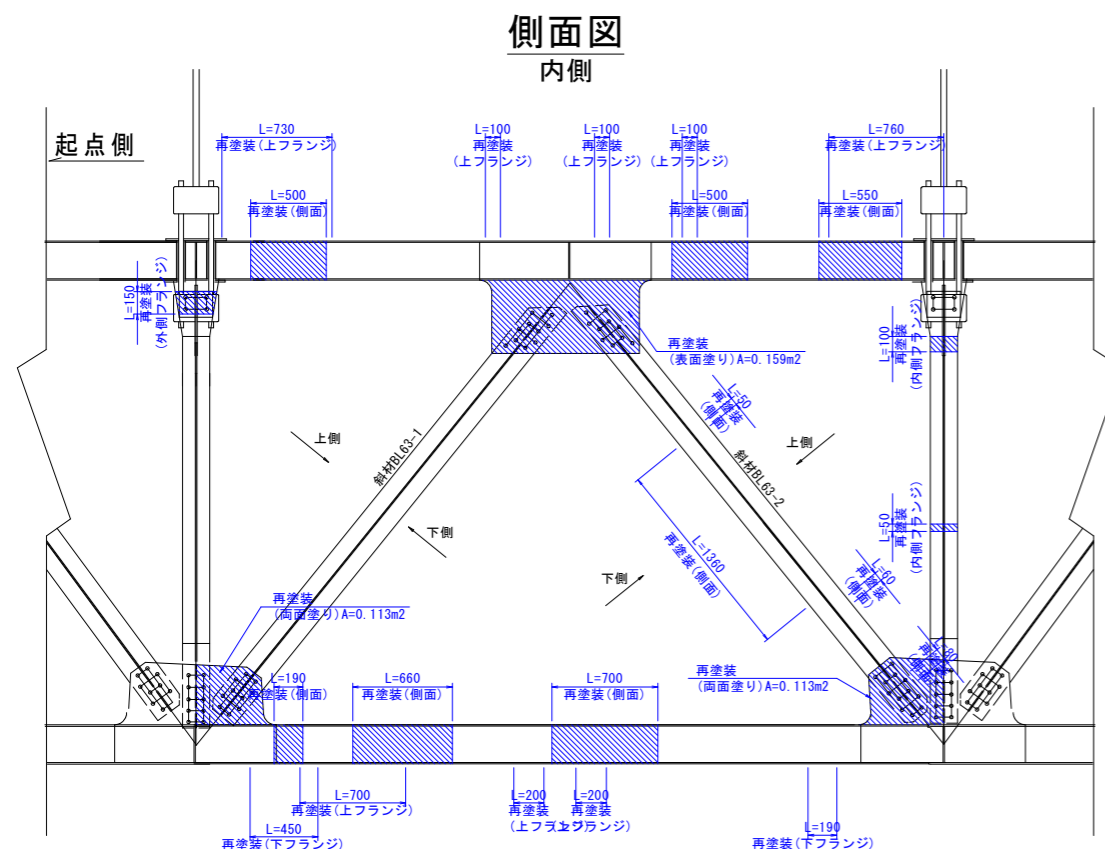
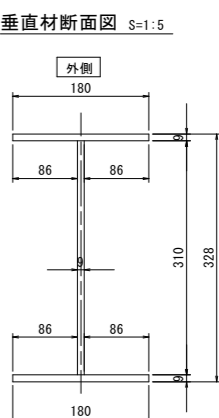
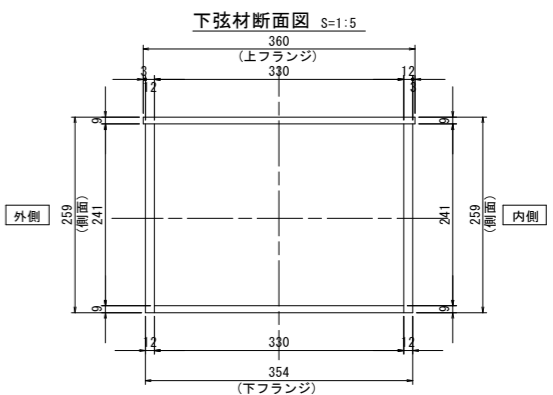
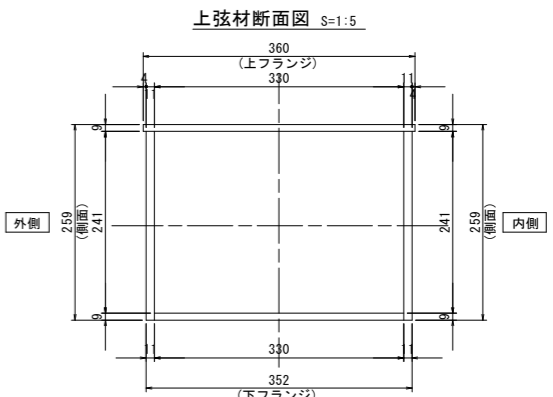
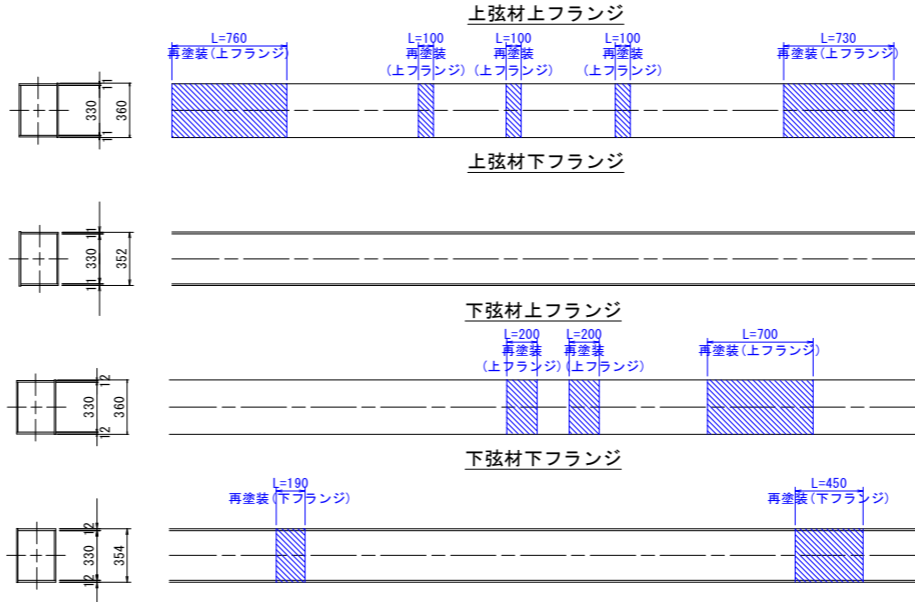
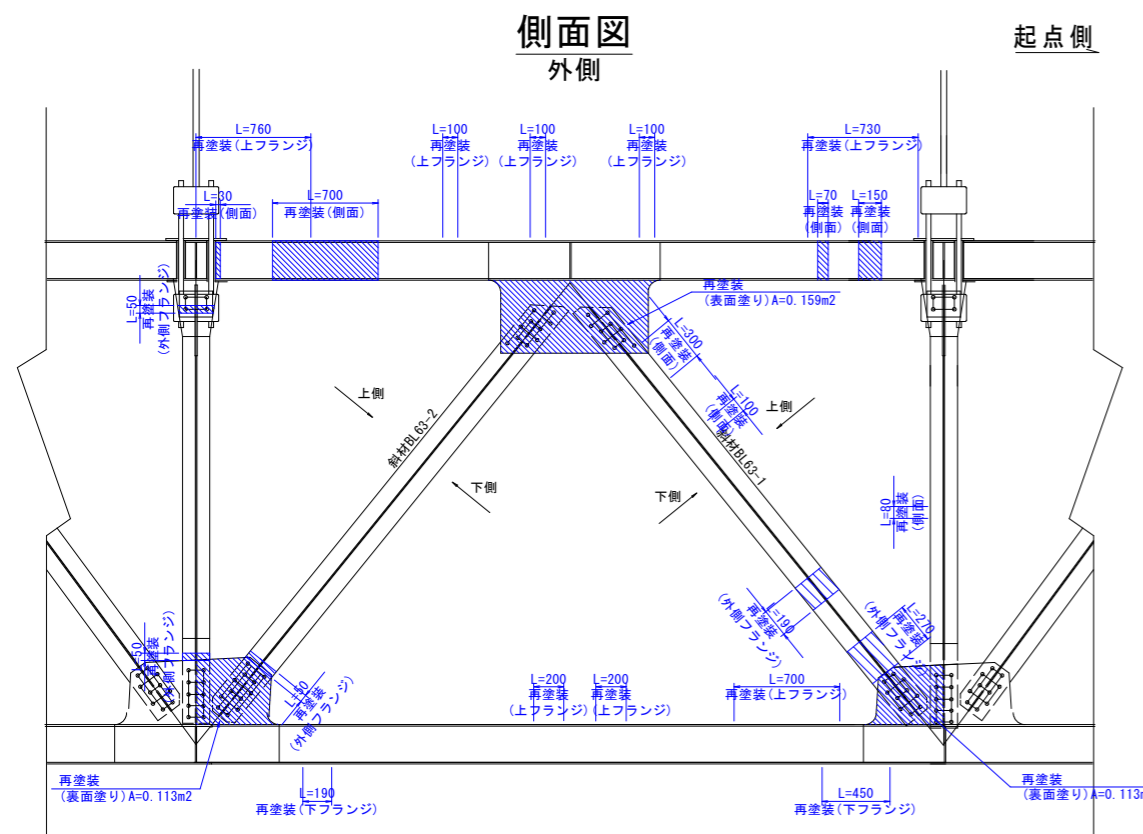
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

実施設計図面	
工事名	R5徳士 大桑島 鳴門公園線(小鳴門橋) 塗装修繕工事(抜い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	63BL塗装塗り替え詳細図(その2)
縮尺	1:25
会社名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎

図面番号 55 / 99

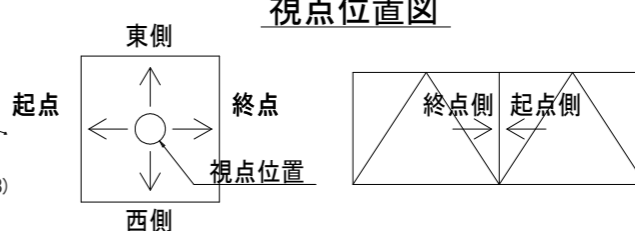
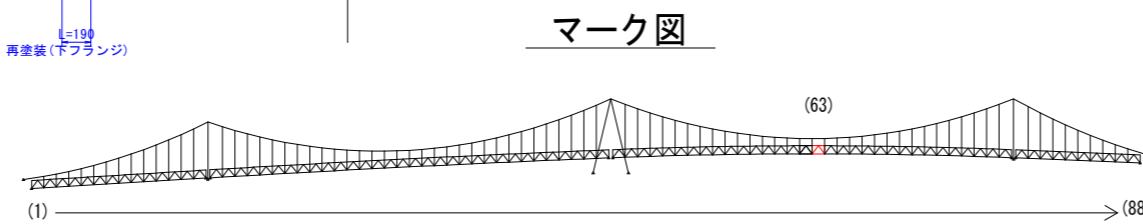
63BL塗装塗り替え詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(西側)



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

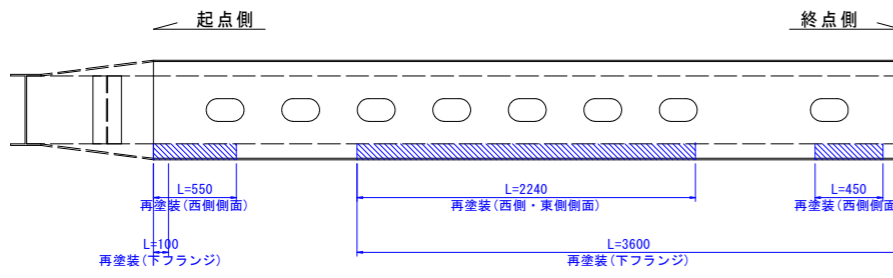


実施設計図面	工事名	R5徳士 大桑島	鳴門公園線（小鳴門橋） 塗装修繕工事（担い手確保型）
路線名等			鳴門公園線
工事箇所			鳴門市撫養町大桑島（小鳴門橋）
図面名			63BL塗装塗り替え詳細図(その3)
縮尺	1:25	図面番号	56 / 99
会社名			
事業者名			徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

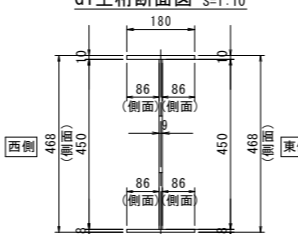
63BL塗装塗り替え詳細図(その4) S=1:25

主桁・縦桁

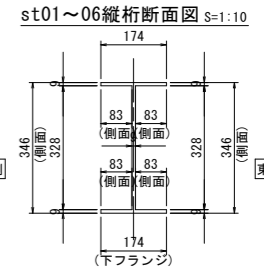
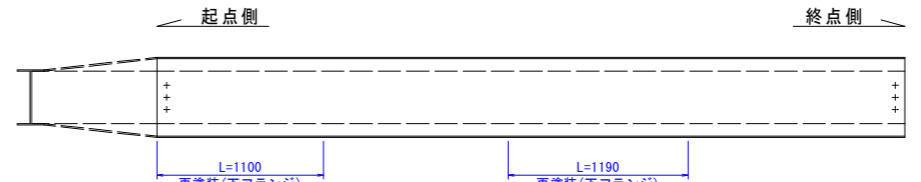
G1主桁



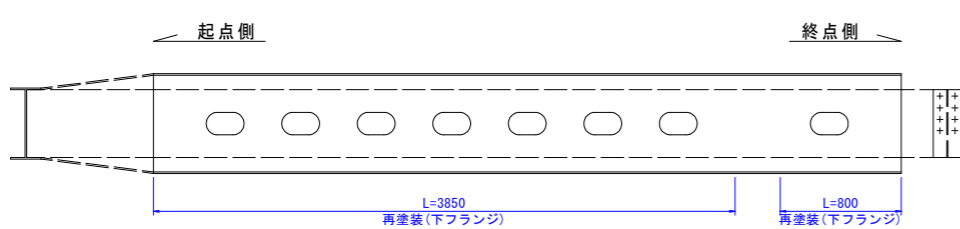
G1主桁断面図 S=1:10



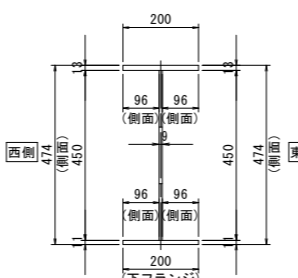
st01縦桁



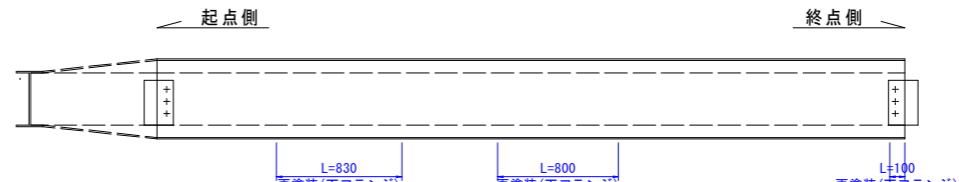
G2主桁



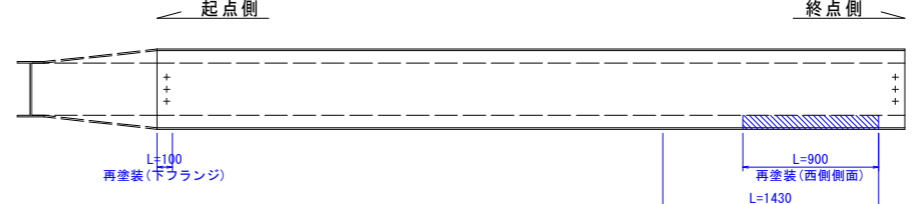
G2主桁断面図 S=1:10



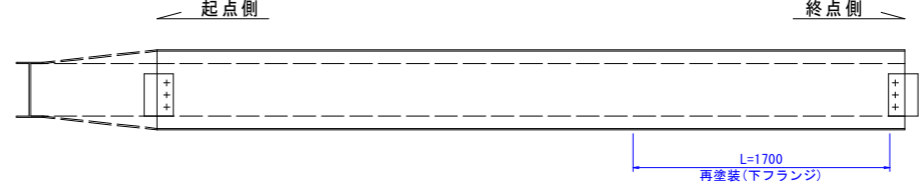
st02縦桁



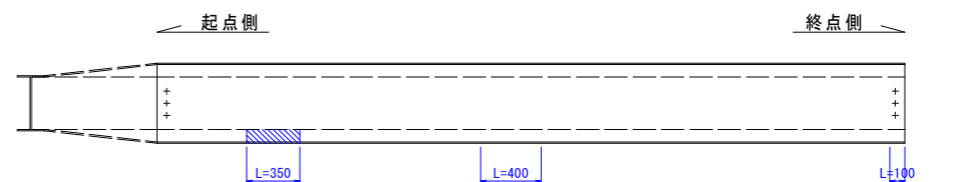
st03縦桁



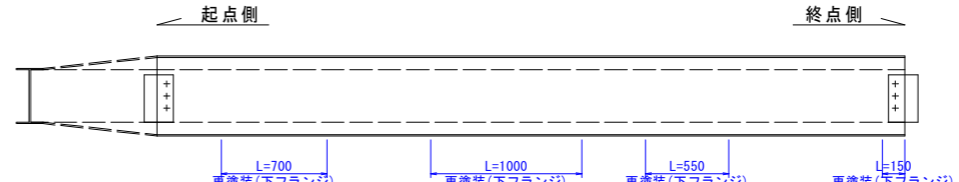
st04縦桁



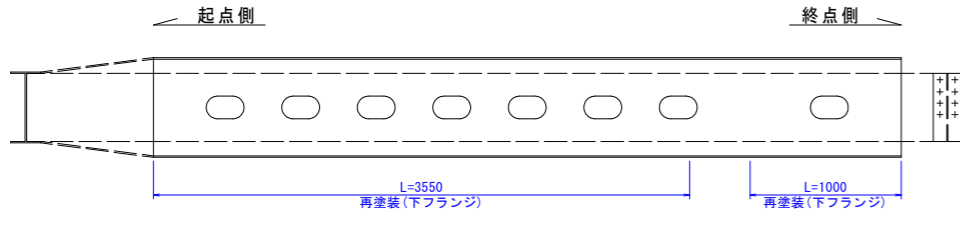
st05縦桁



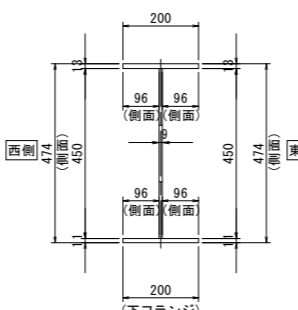
st06縦桁



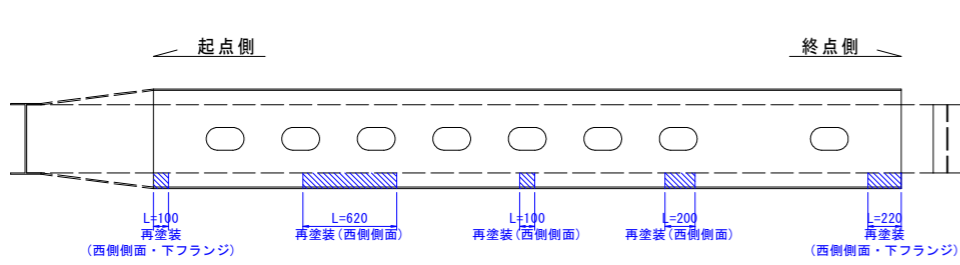
G3主桁



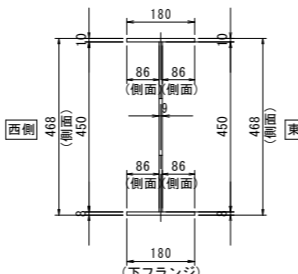
G3主桁断面図 S=1:10



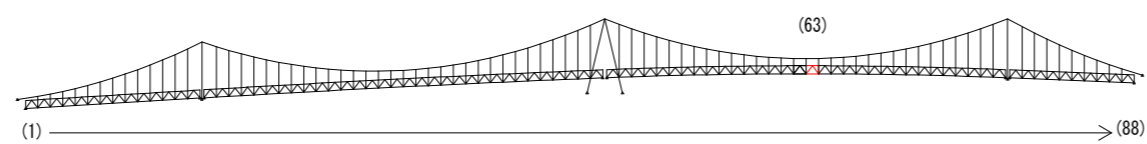
G4主桁



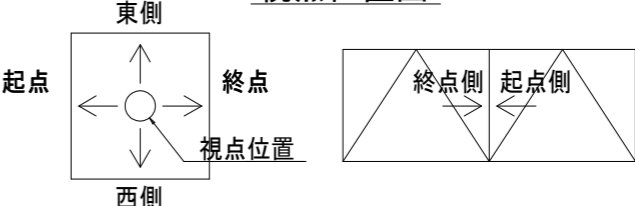
G4主桁断面図 S=1:10



マーク図



視点位置図



凡例

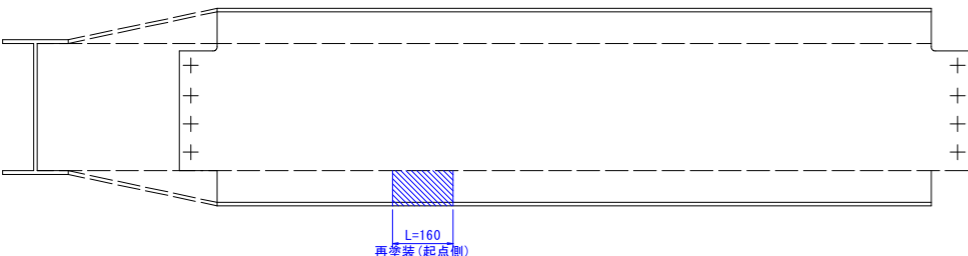
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

実施設計図面	
工事名	R5徳士 鳴門公園線（小鳴門橋） 嘴・塗装 大桑島 橋梁修繕工事（担い手確保型）
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島（小鳴門橋）
図面名	63BL塗装塗り替え詳細図(その4)
縮尺	1:25
会社名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎

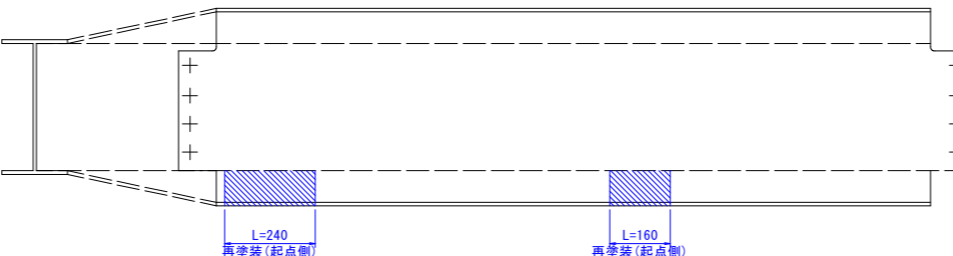
63BL塗装塗り替え詳細図(その5) S=1:10

横桁

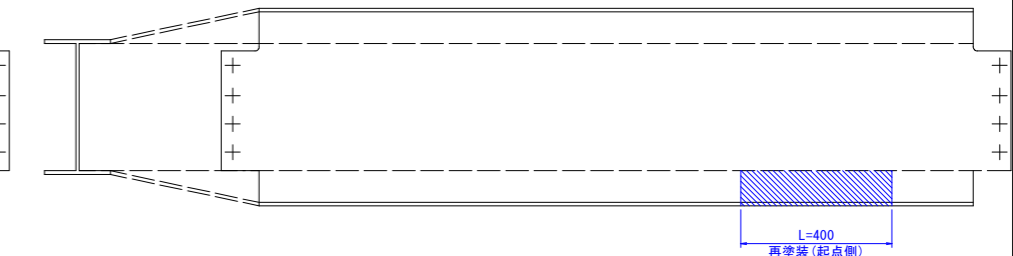
Cr0120横桁
起点側



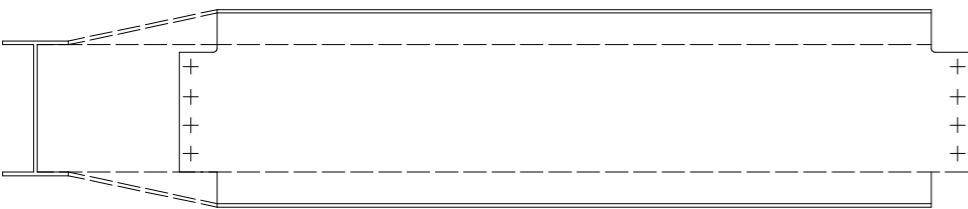
Cr0220横桁
起点側



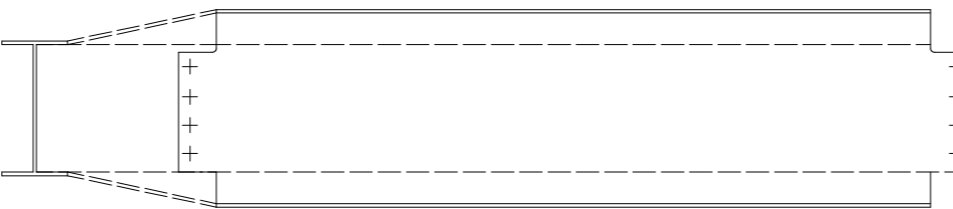
Cr0320横桁
起点側



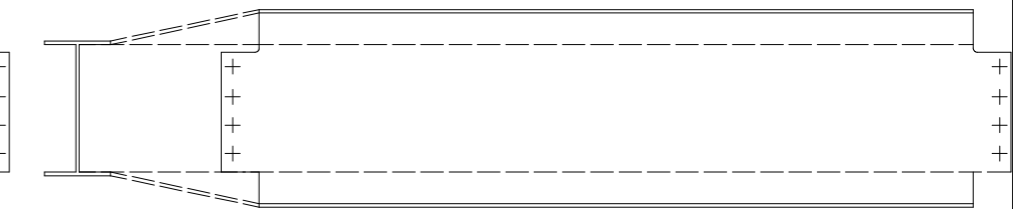
Cr0120横桁
終点側



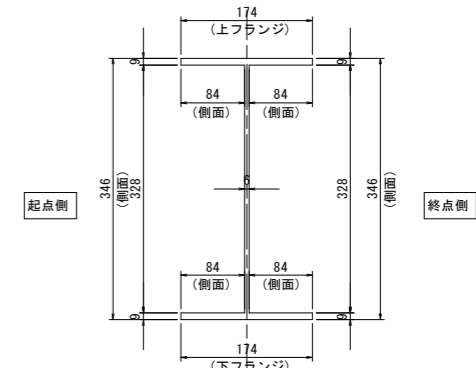
Cr0220横桁
終点側



Cr0320横桁
終点側



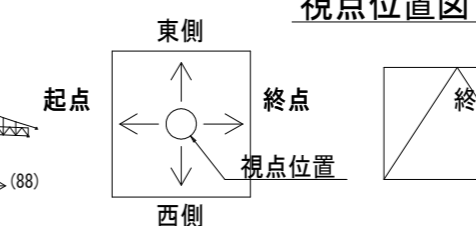
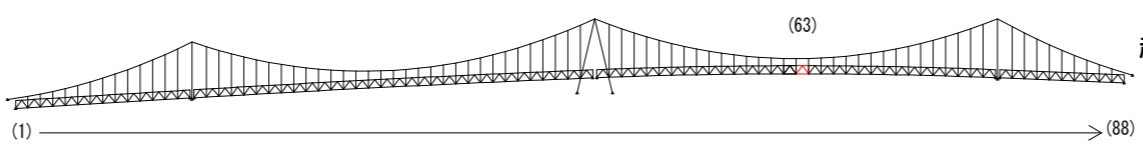
Cr0123・Cr0223・Cr0323横桁断面図 S=1:5



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



実施設計図面	
工事名	R5徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養 大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	63BL塗装塗り替え詳細図(その5)
縮尺	1:10
会社名	徳島県東部県土整備局 徳島府舎
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島府舎

R5徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養
大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)

鳴門公園線

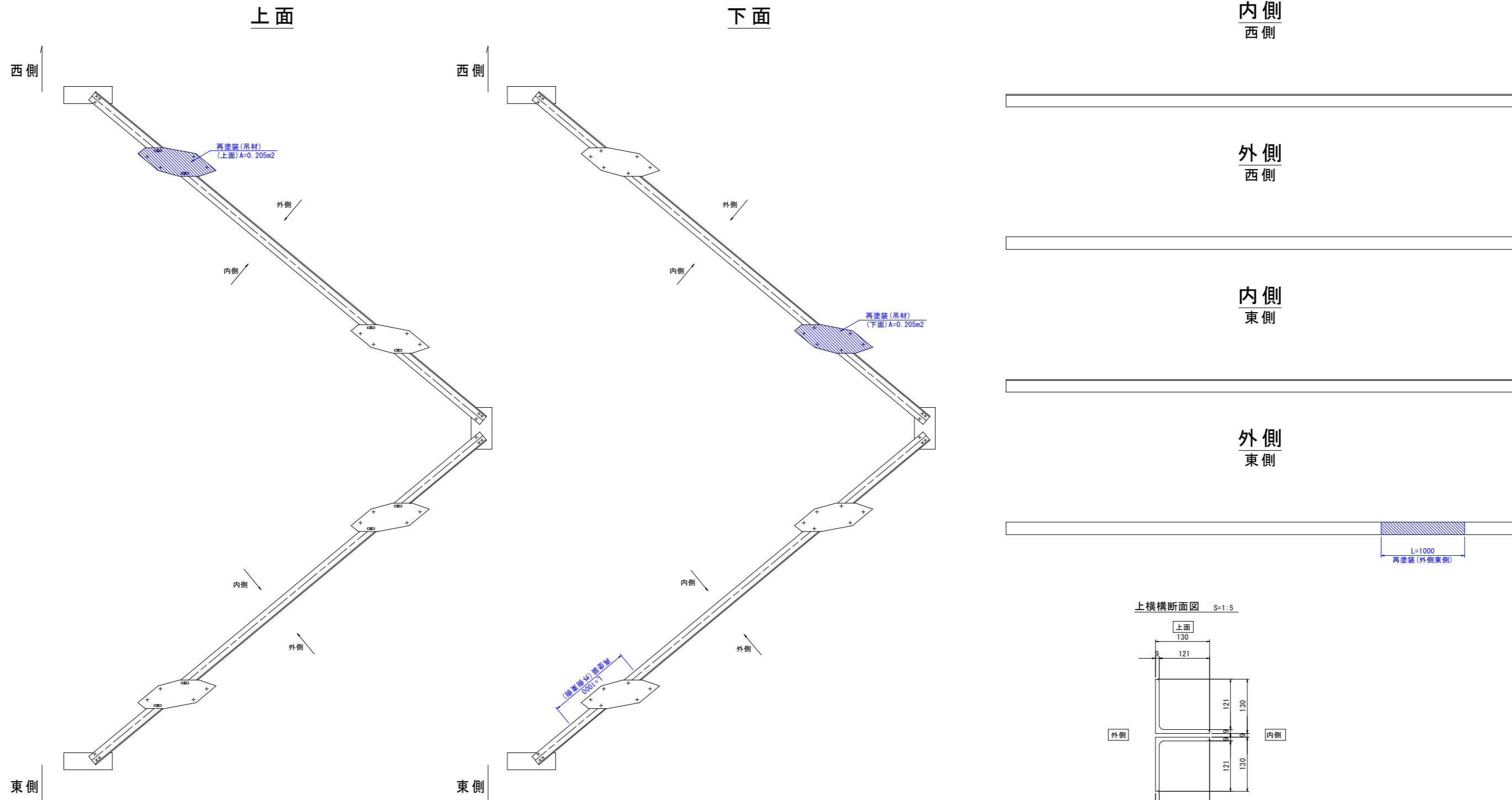
鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)

63BL塗装塗り替え詳細図(その5)

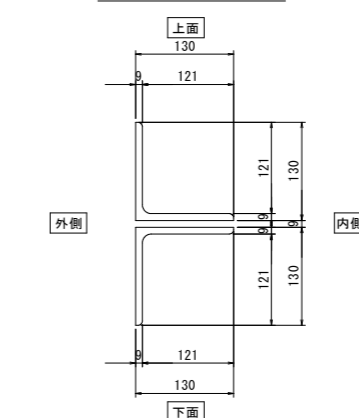
1:10 図面番号 58 / 99

63BL塗装塗り替え詳細図(その6) S=1:25

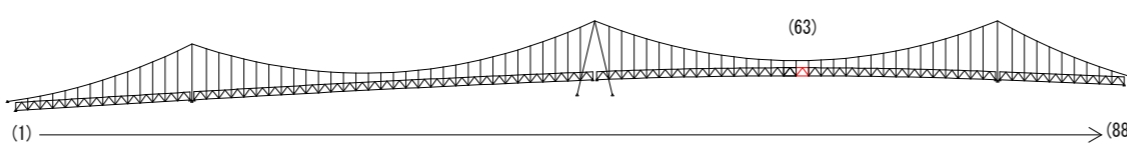
上横構



上横構断面図 S=1:5



マーク図

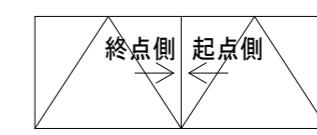


起点

終点

視点位置
西側

視点位置図



凡例

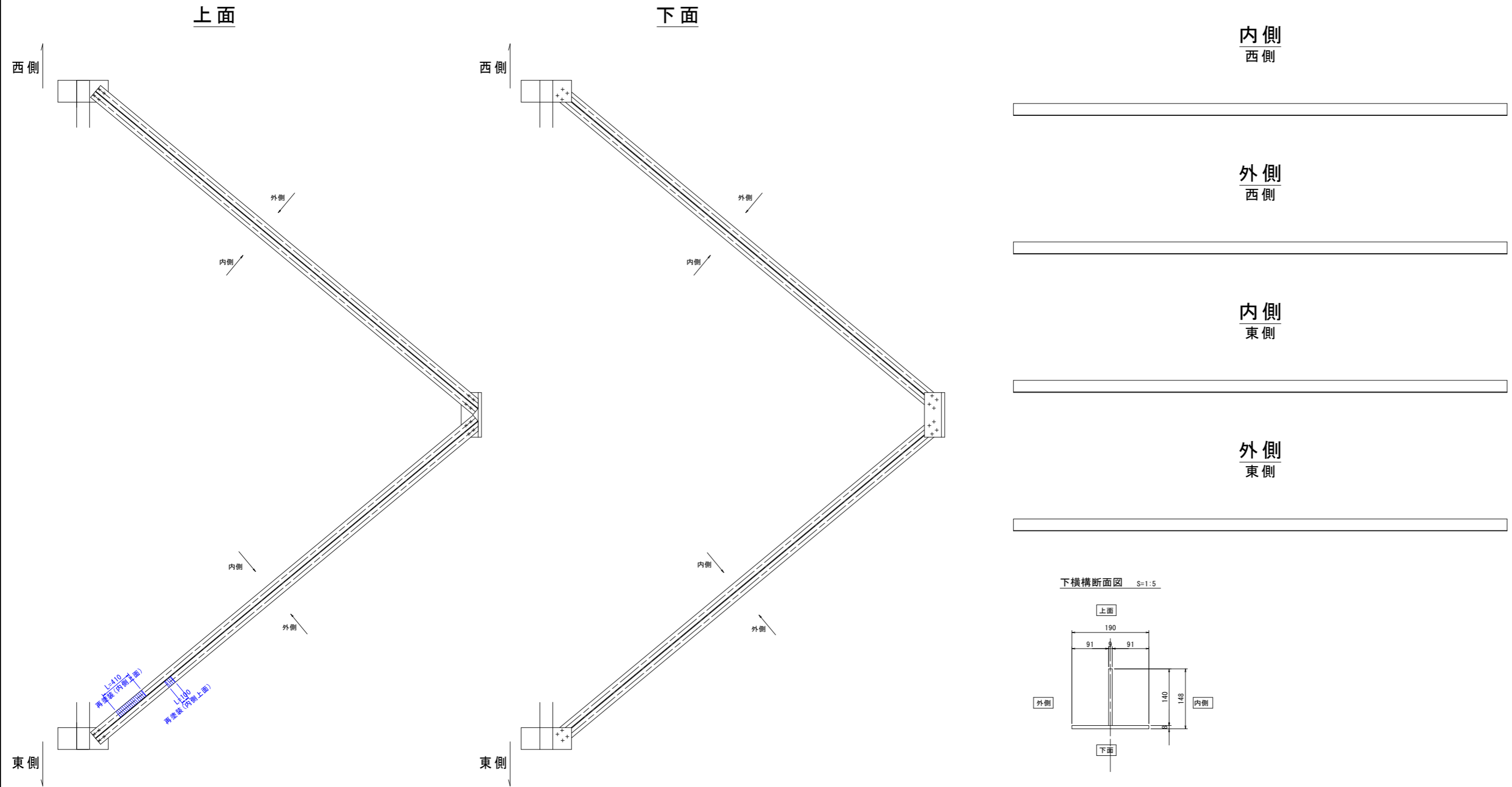
補修工法の種類	表示
再塗装箇所 (+エポキシパテ)	

実施設計図面	
工事名	R5徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・撫養 大桑島 橋梁修繕工事（担い手確保型）
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島（小鳴門橋）
図面名	63BL塗装塗り替え詳細図(その6)
縮尺	1:25
会社名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎

図面番号 59 / 99

63BL塗装塗り替え詳細図(その7) S=1:25

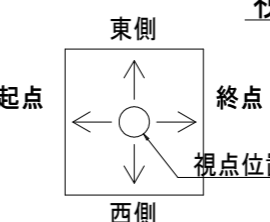
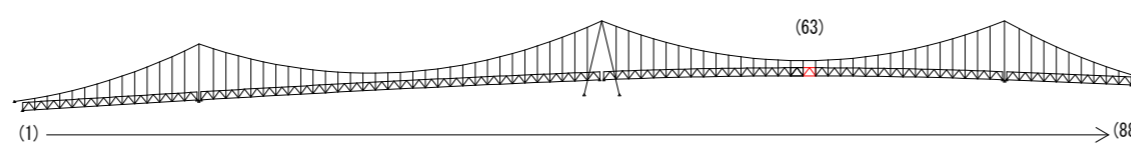
下横構



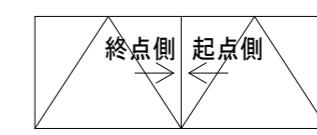
凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所 (+エポキシパテ)	

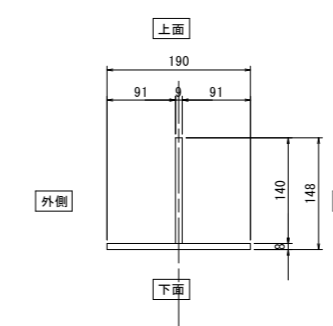
マーク図



視点位置図



下横構断面図 S=1:5

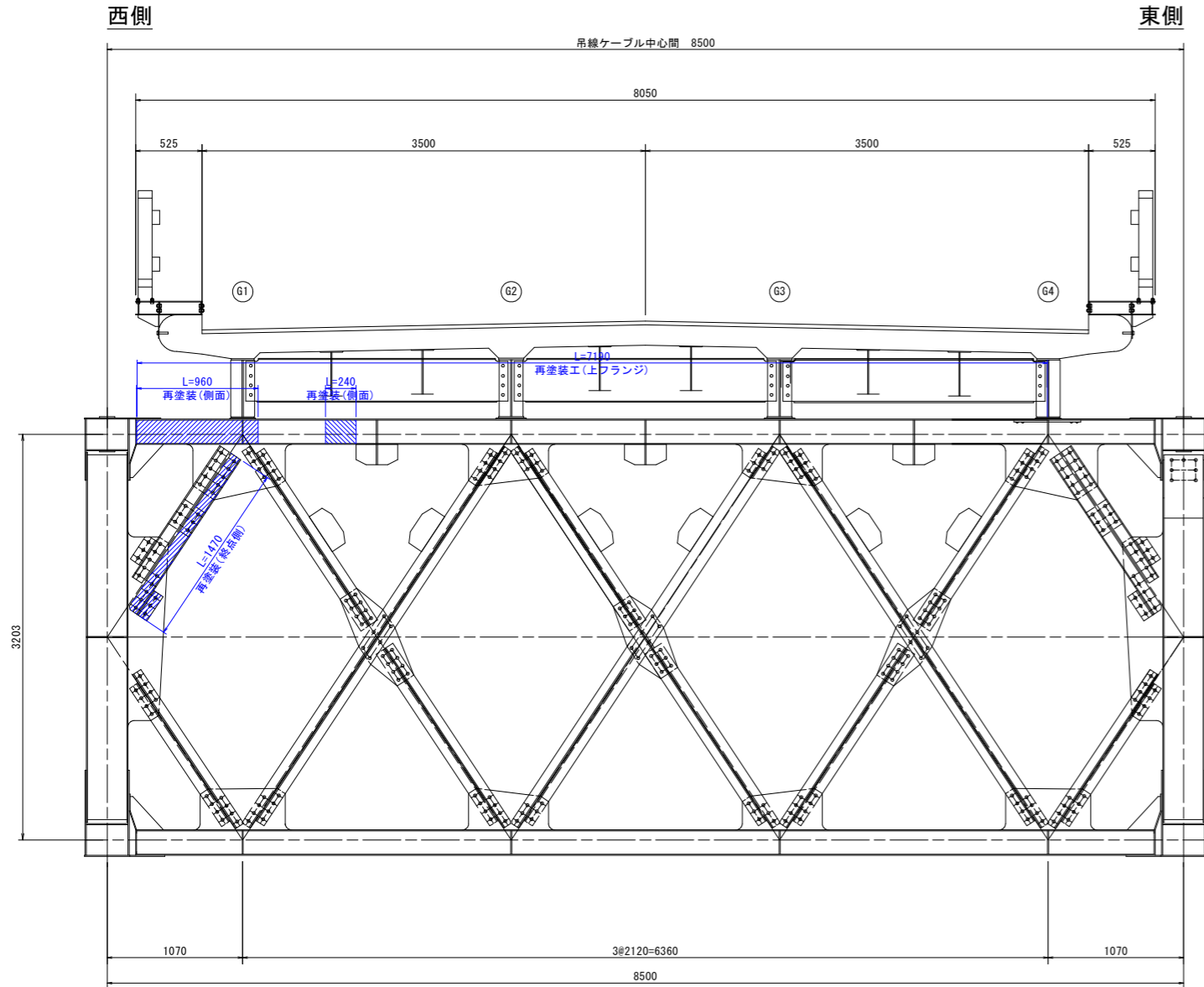


実施設計図面	
工事名	R5徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・撫養 大桑島 橋梁修繕工事（担い手確保型）
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島（小鳴門橋）
図面名	63BL塗装塗り替え詳細図(その7)
縮尺	1:25
会社名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎

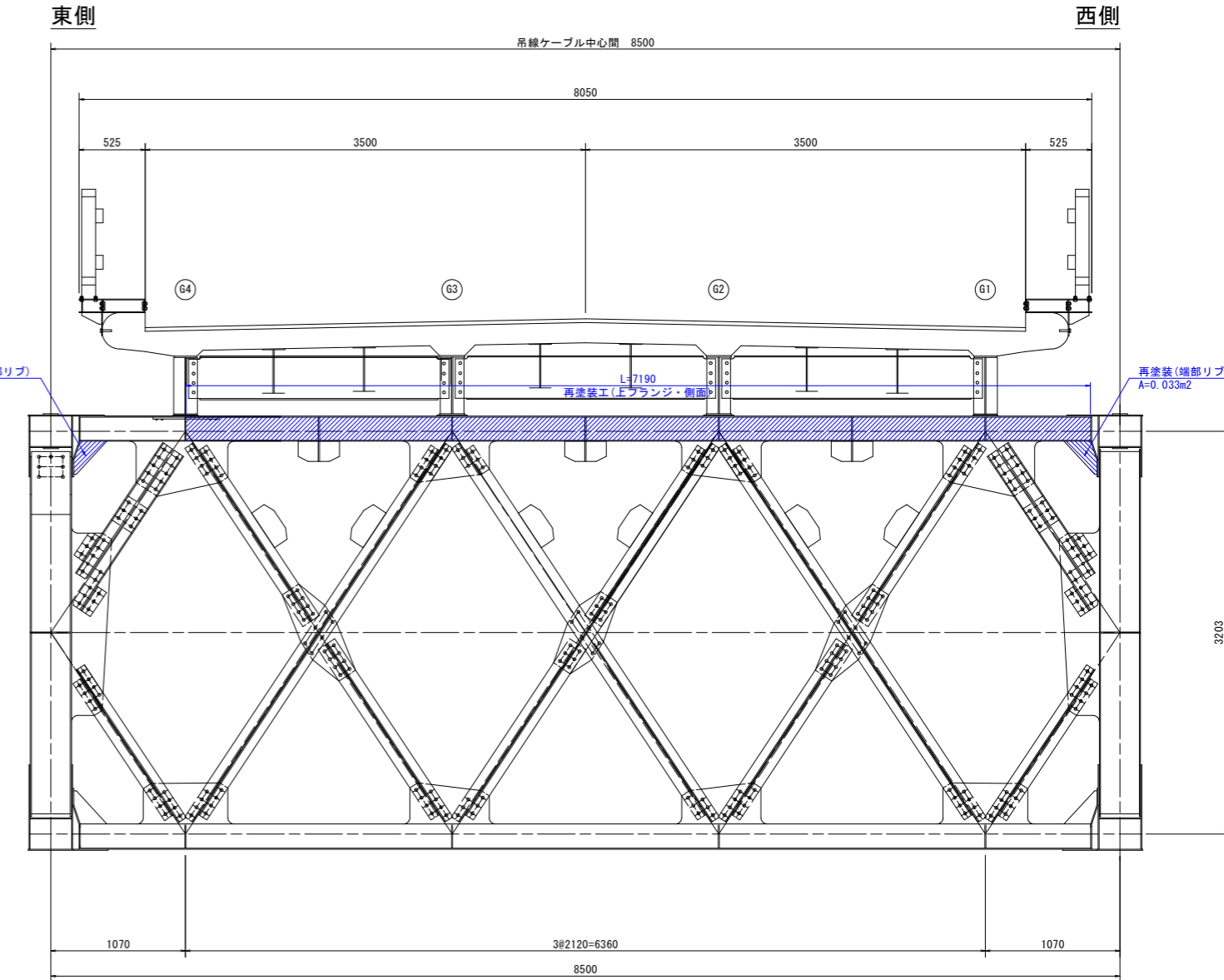
64BL塗装塗り替え詳細図(その1) S=1:25

対傾構

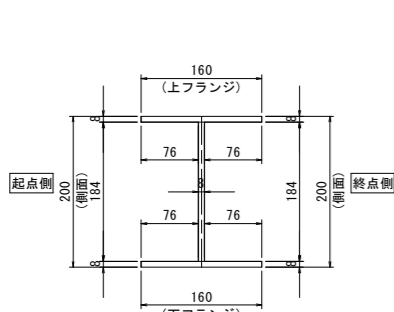
終点側



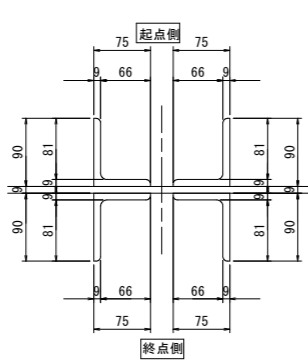
起点側



対傾構上材断面図 S=1:5



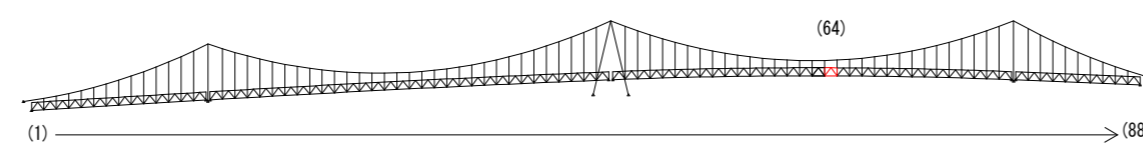
対傾構斜材断面図 S=1:5



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



仕様一覧

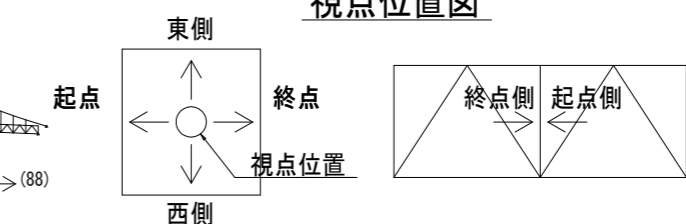
塗装工程	塗料名	使用量 (g/m²)	塗装間隔
<small>(Rc-II塗装系)</small>			
素地調整	Rc-II		4時間以内
下 塗	有機ジンクリッヂペイント	600	1日～10日
下 塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	200	1日～10日
下 塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	200	1日～10日
中 塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	140	1日～10日
上 塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	120	1日～10日

- 〈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か所及び、雨水滲水か所はパテ整形+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箇所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

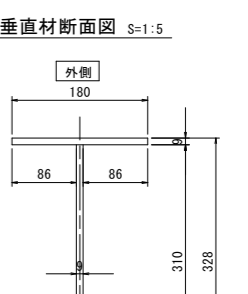
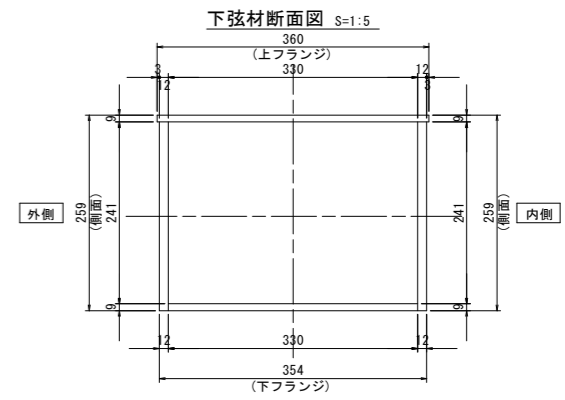
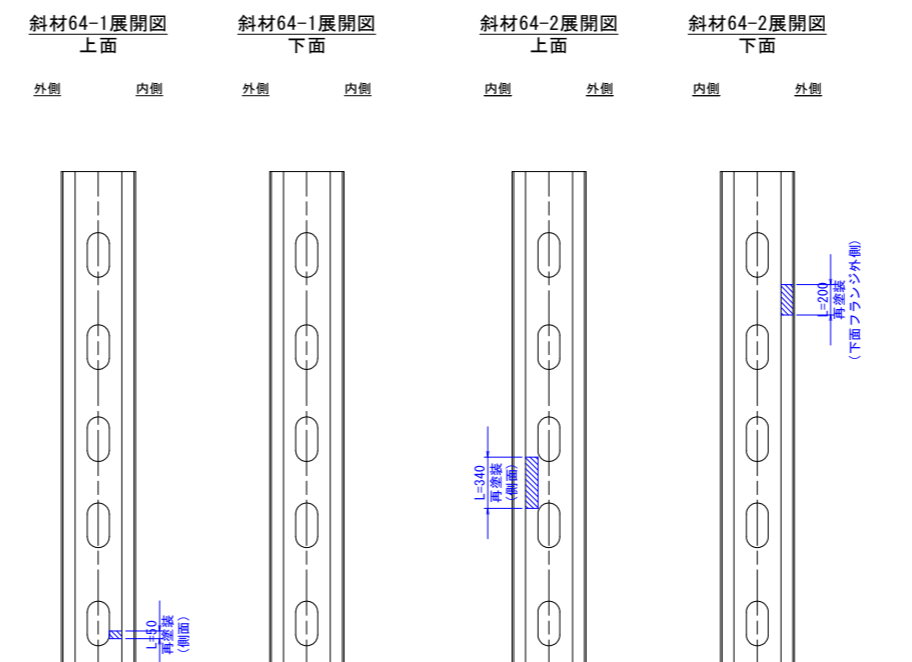
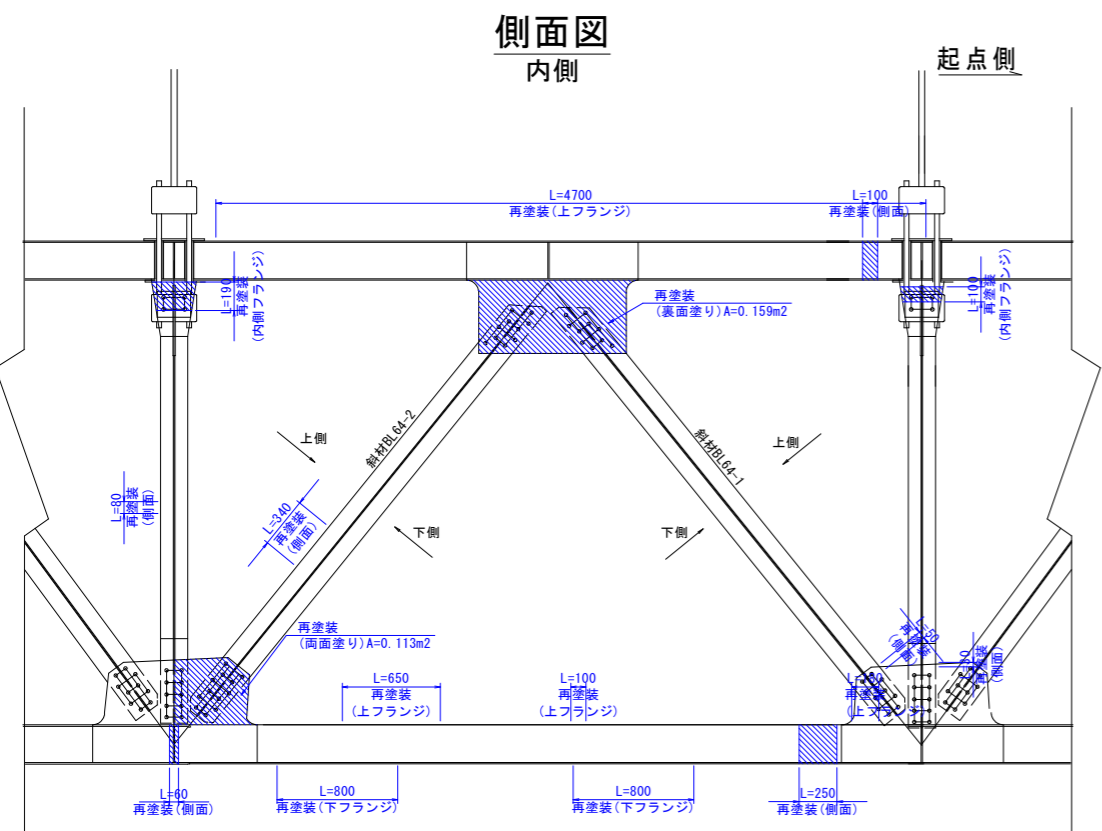
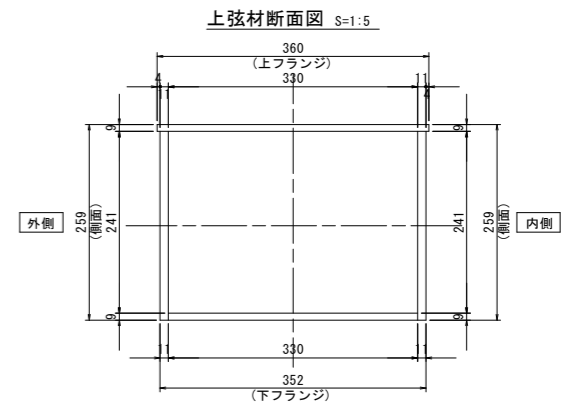
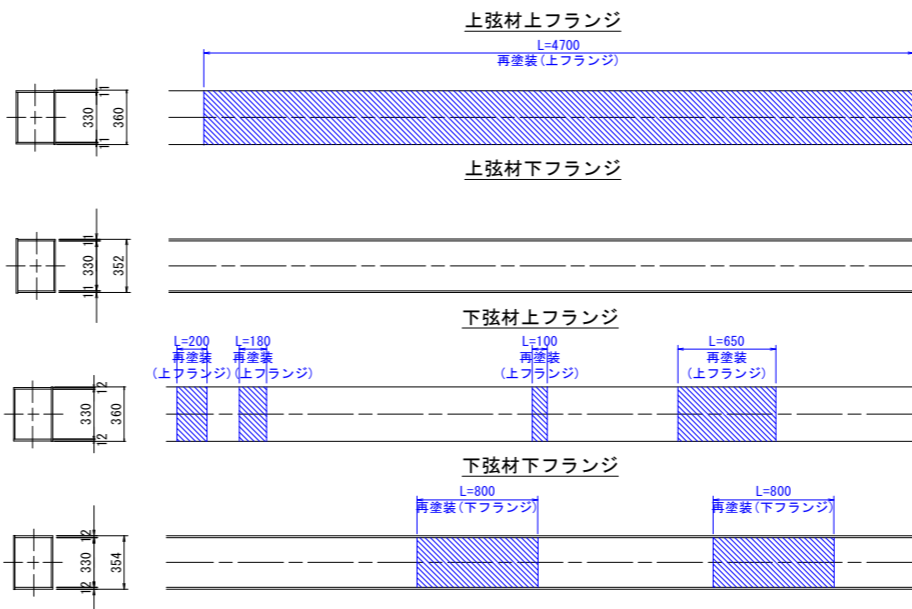
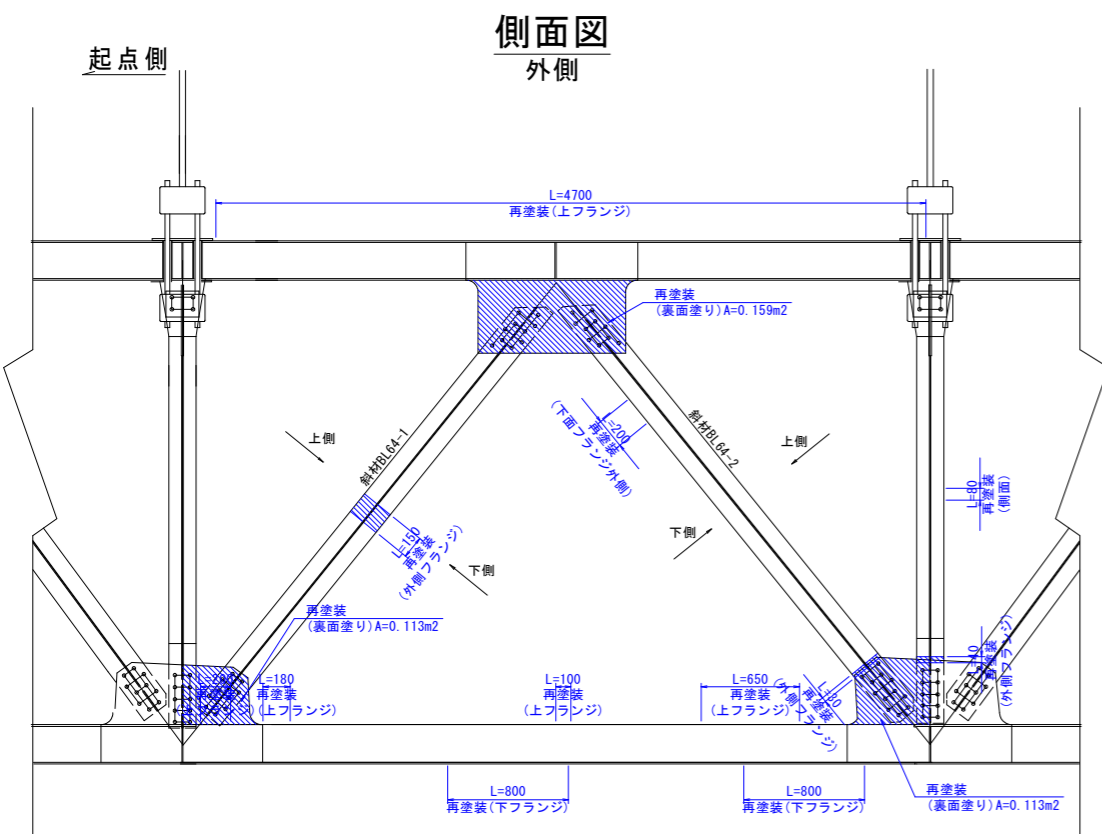
工事名	R5徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 嘴・塗装修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	64BL塗装塗り替え詳細図(その1)
縮尺	1:25
会社名	徳島県東部県土整備局 徳島府舎
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島府舎

視点位置図

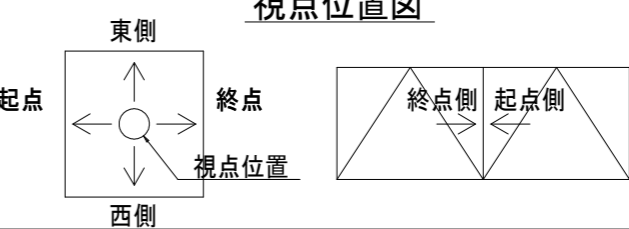
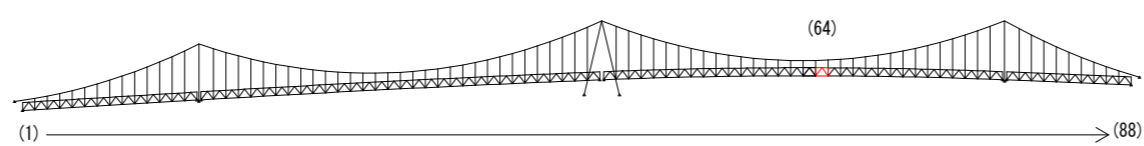


64BL塗装塗り替え詳細図(その2) S=1:25

主構トラス(東側)



マーク図



実施設計図面

工事名	R5徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 塗・塗装 大桑島 橋梁修繕工事(抜手保確型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	64BL塗装塗り替え詳細図(その2)
縮尺	1:25
会社名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

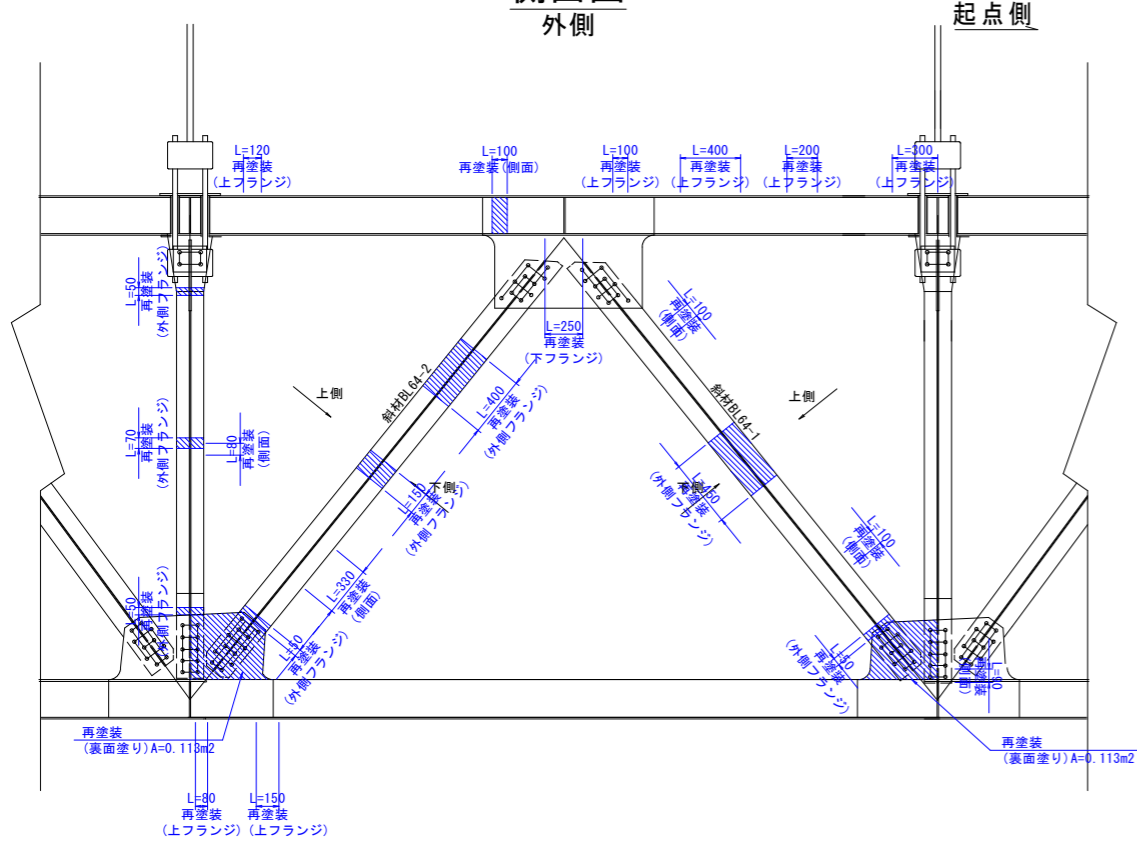
凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

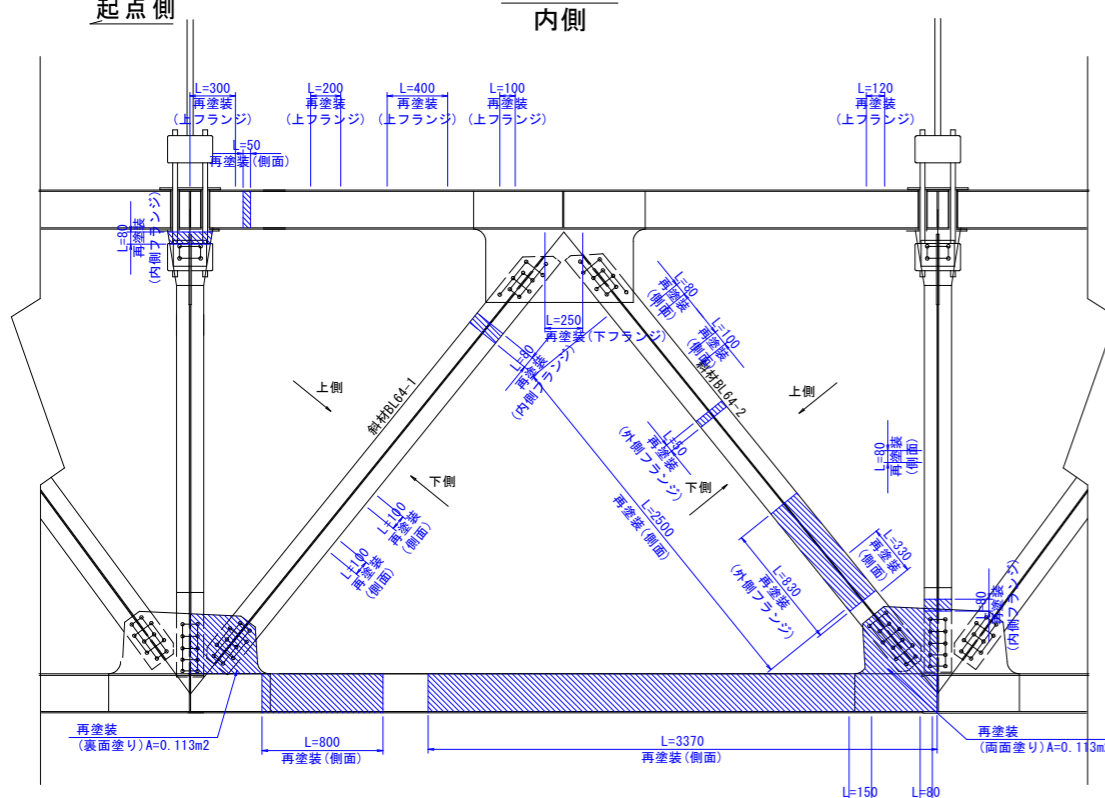
64BL塗装塗り替え詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(西側)

側面図



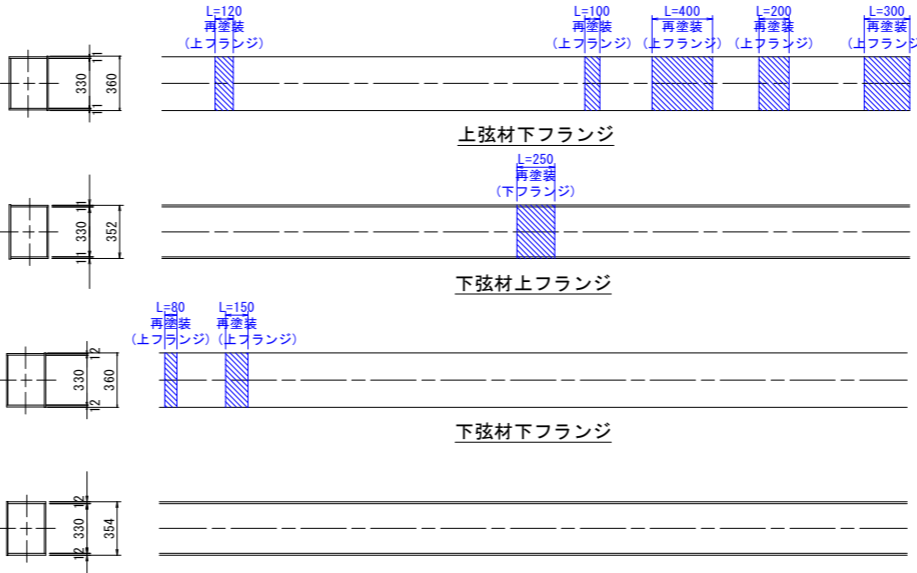
起点側 // 側面
内側



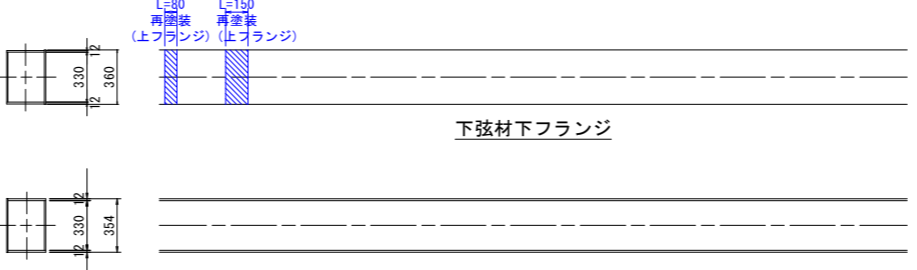
凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシペテ)	

上弦材上フランジ



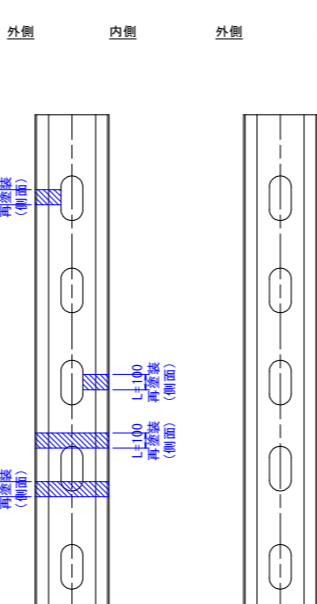
下弦材上フランジ



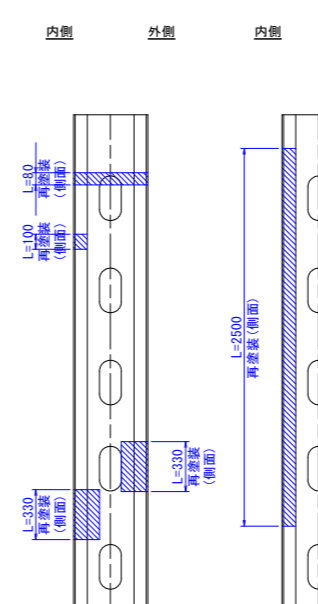
下弦材下フランジ



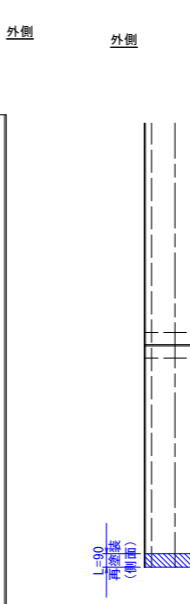
斜材64-1展開図



斜材64-1展開図



斜材64-2展開図



垂直材展開図 終点側

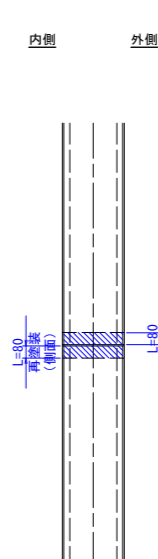


图 S=1:5

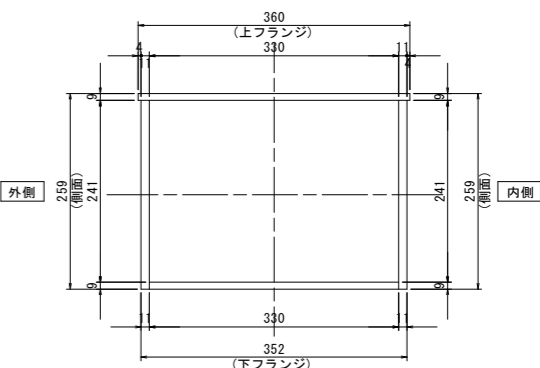
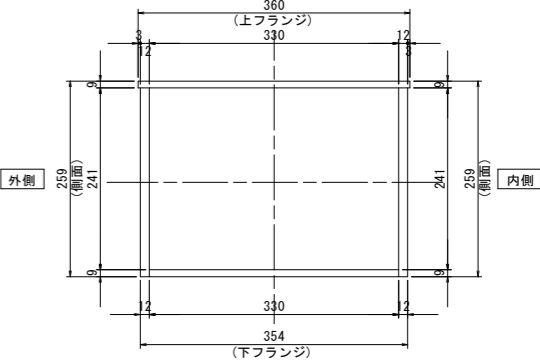
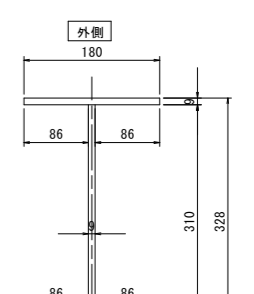


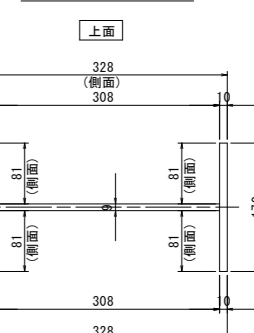
图 S=1:5



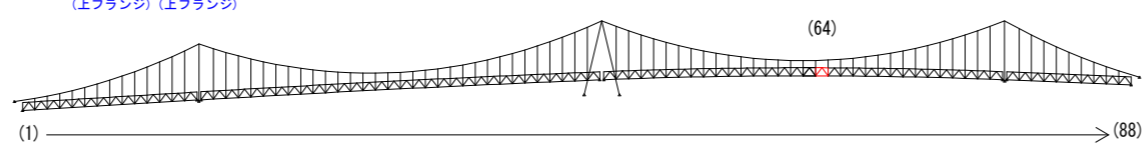
垂直材断面図 S=1



斜材断面図 S=



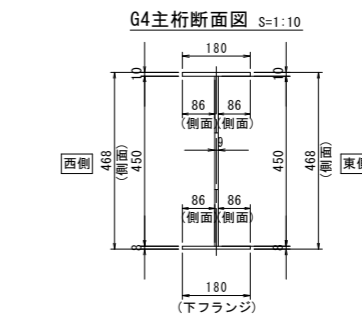
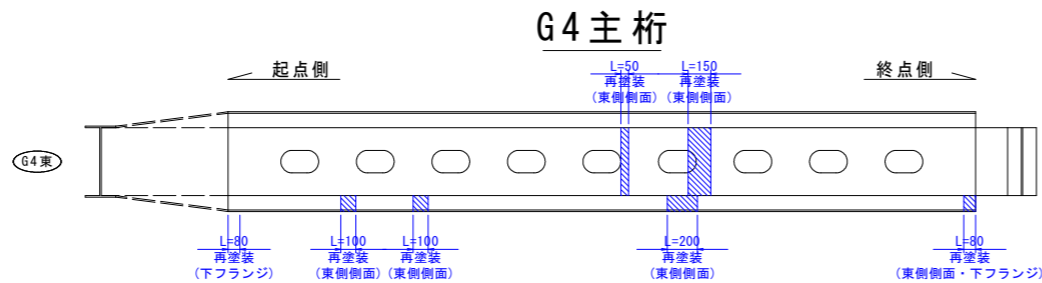
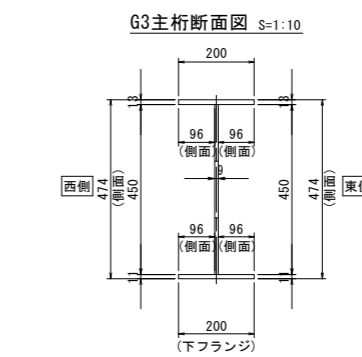
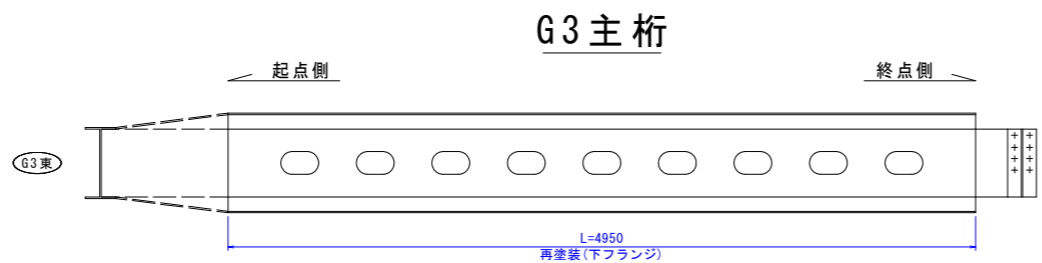
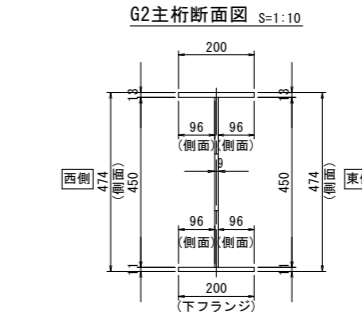
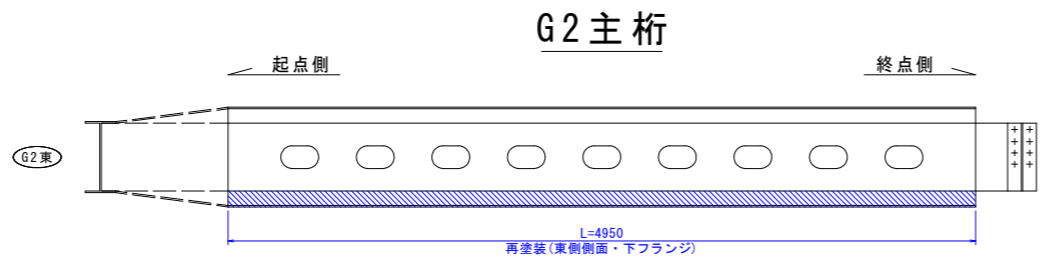
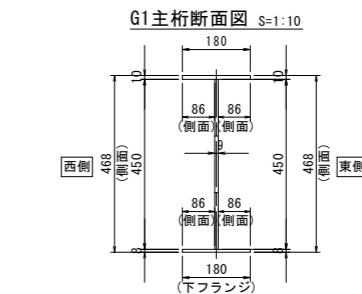
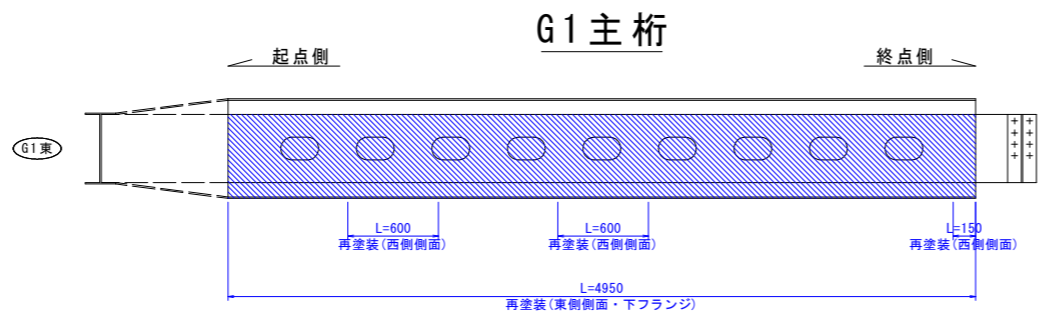
マーク図



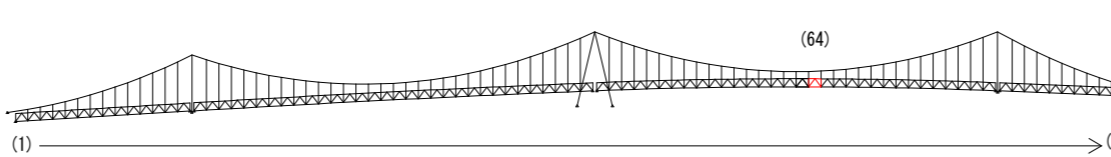
実施設計図面		下面
工事名	R5德島 暗門公園線（小鳴門橋） 大桑島 橋梁修繕工事（担い手確保型）	
路線名等	鳴門公園線	
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島（小鳴門橋）	
図面名	64BL塗装塗り替え詳細図（その3）	
縮尺	1:25	図面番号 63 / 99
会社名		
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎	

64BL塗装塗り替え詳細図(その4) S=1:25

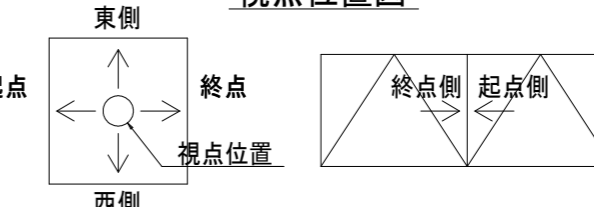
主桁



(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)	

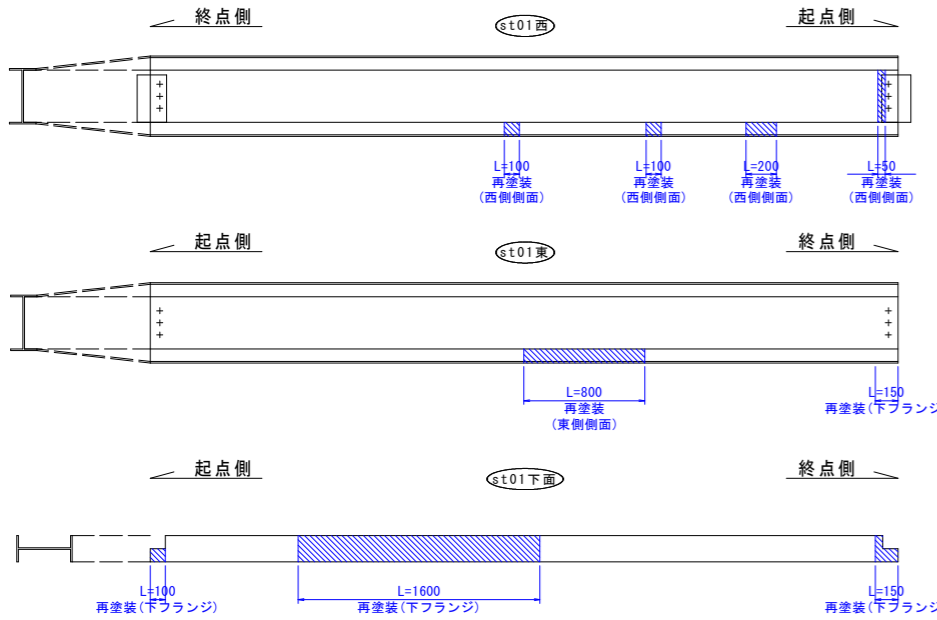
実施設計図面

工事名	R5徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養 大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	64BL塗装塗り替え詳細図(その4)
縮尺	1:25 図面番号 64 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎

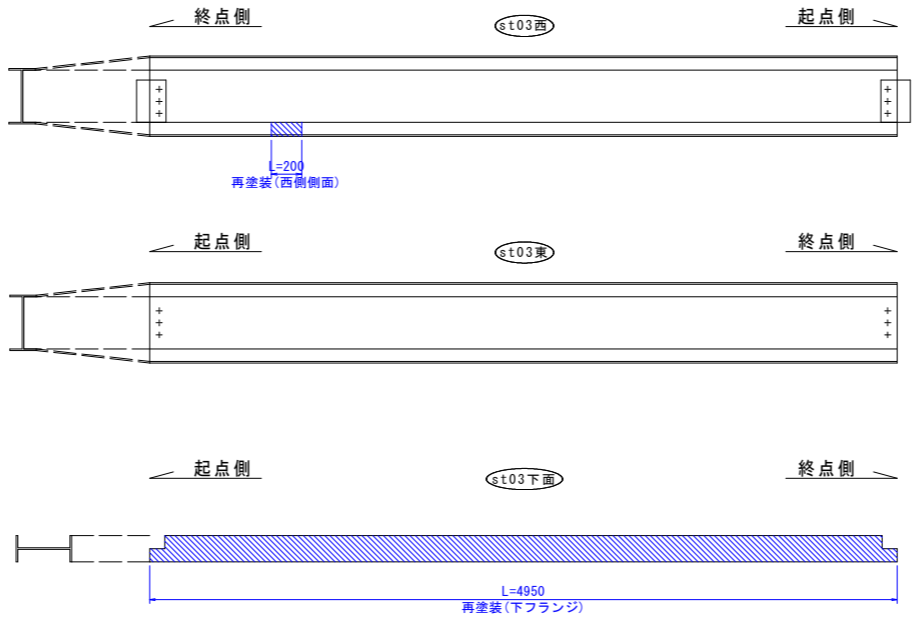
64BL塗装塗り替え詳細図(その5) S=1:25

縦桁

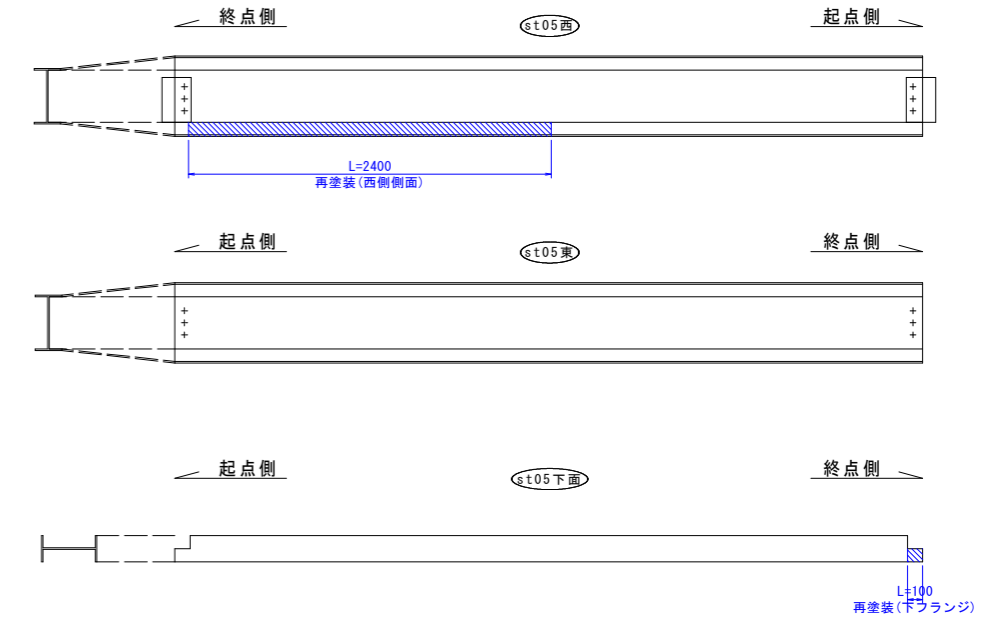
st01 縦桁



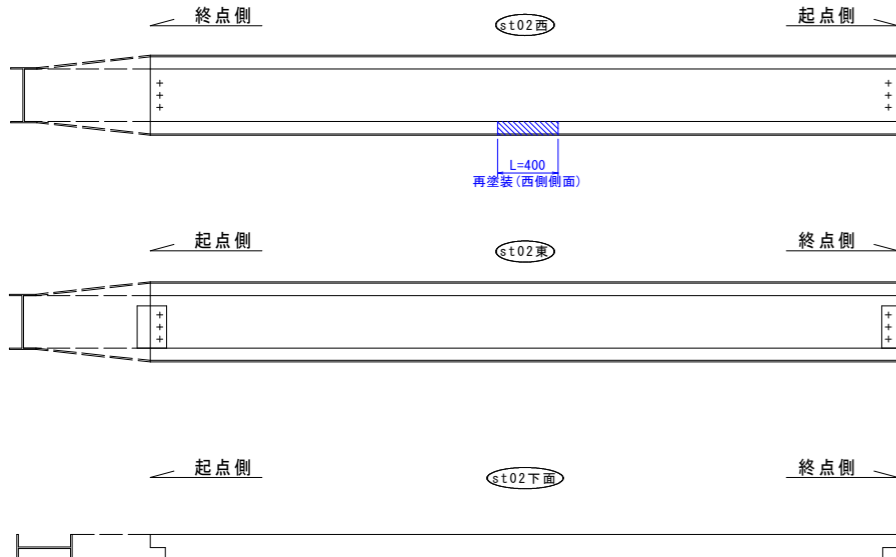
st03 縦桁



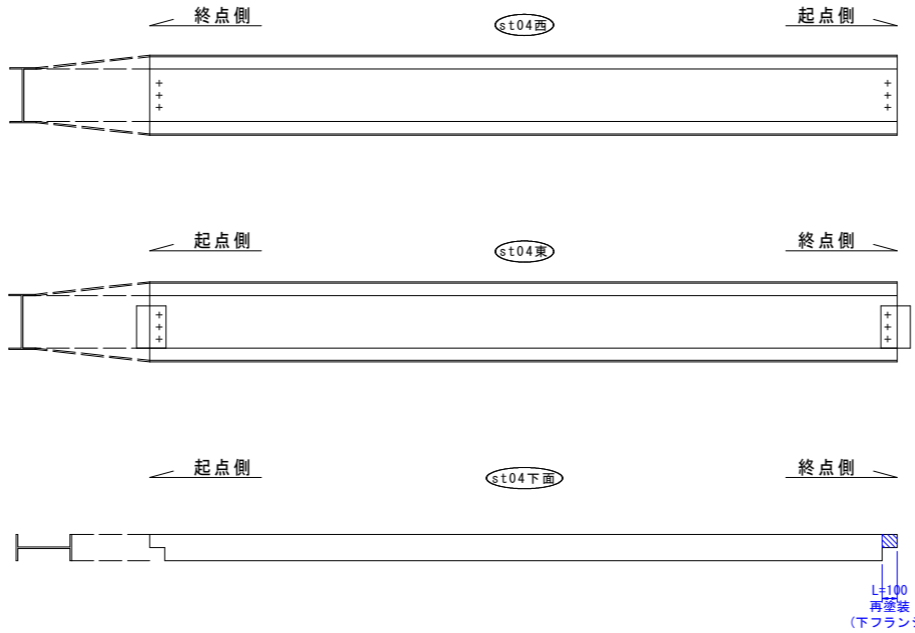
st05 縦桁



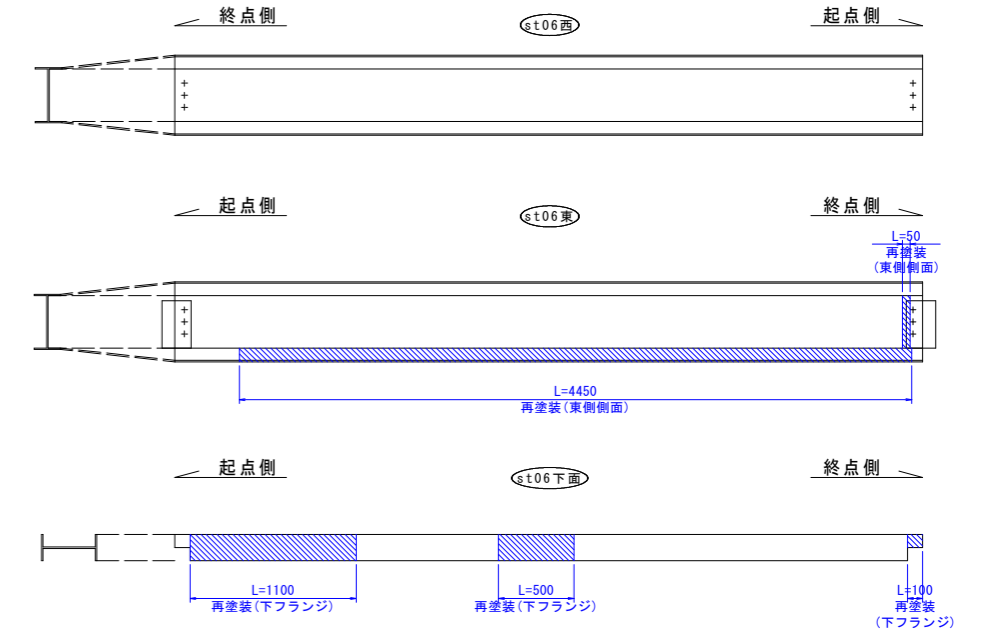
st02 縦桁



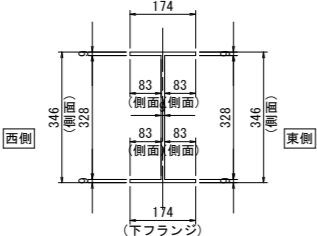
st04 縦桁



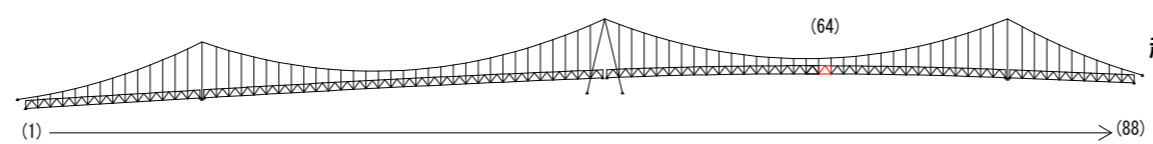
st06 縦桁



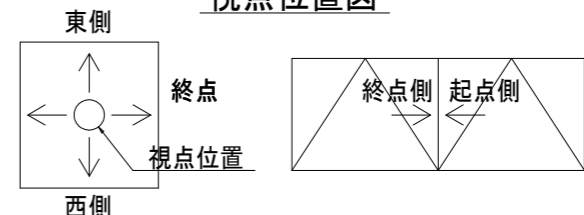
st01~06縦桁断面図 S=1:10



マーク図



視点位置図



凡例

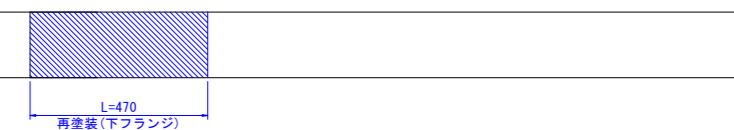
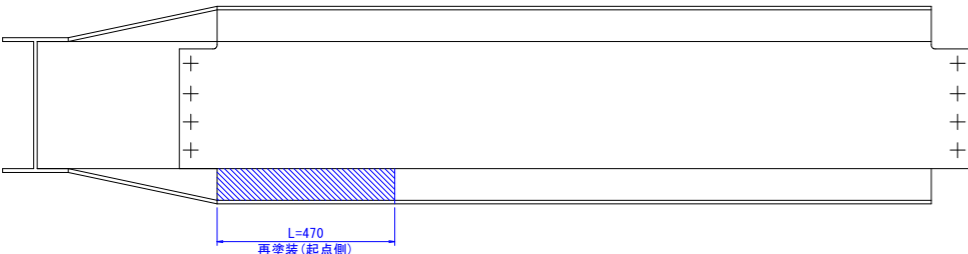
補修工法の種類	表示
再塗装箇所 (+エポキシパテ)	

実施設計図面	
工事名	R5徳士 鳴門公園線（小鳴門橋） 嘉・塗養 大桑島 橋梁修繕工事（組手確認保型）
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島（小鳴門橋）
図面名	64BL塗装塗り替え詳細図(その5)
縮尺	1:25
会社名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

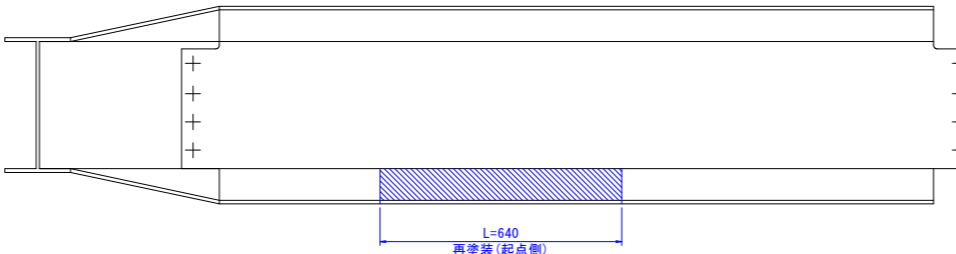
64BL塗装塗り替え詳細図(その6) S=1:10

横桁

Cr0121横桁
起点側

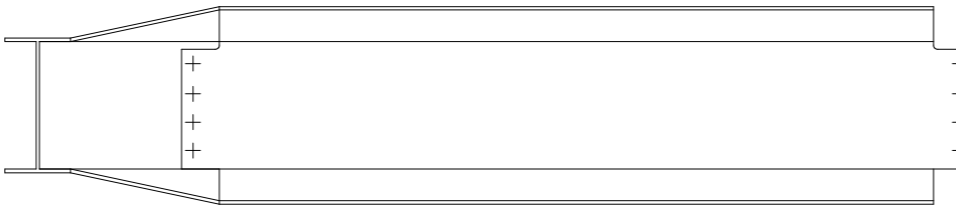


Cr0221横桁
起点側

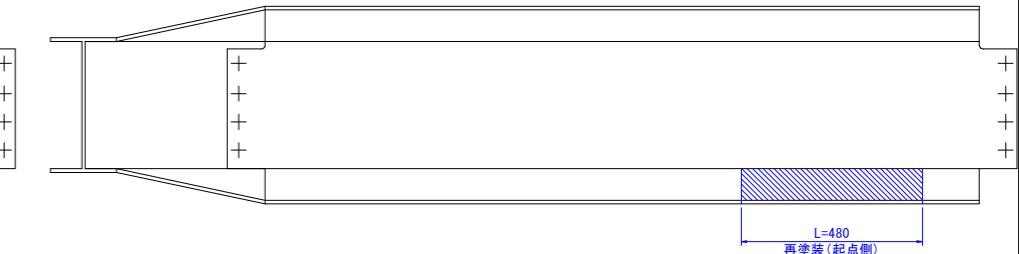


再塗装(下フランジ)

Cr0221横桁
終点側

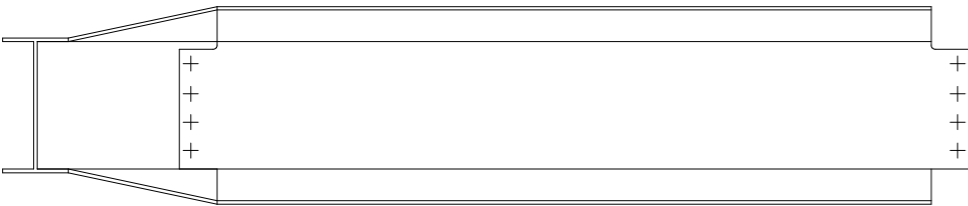


Cr0321横桁
起点側

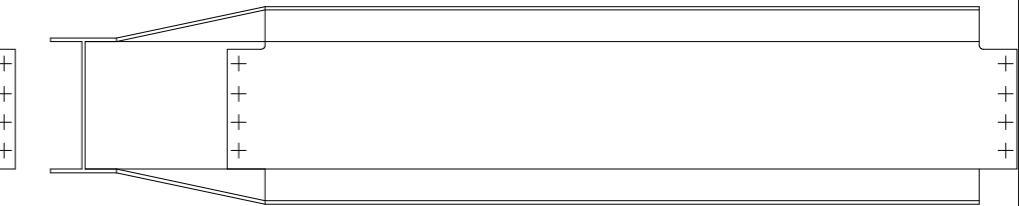


再塗装(下フランジ)

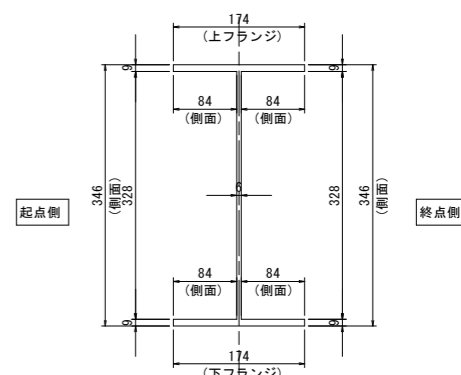
Cr0121横桁
終点側



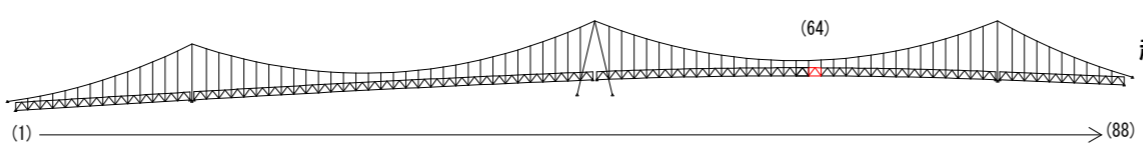
Cr0321横桁
終点側



Cr0121・Cr0221・Cr0321横桁断面図 S=1:5



マーク図



視点位置図



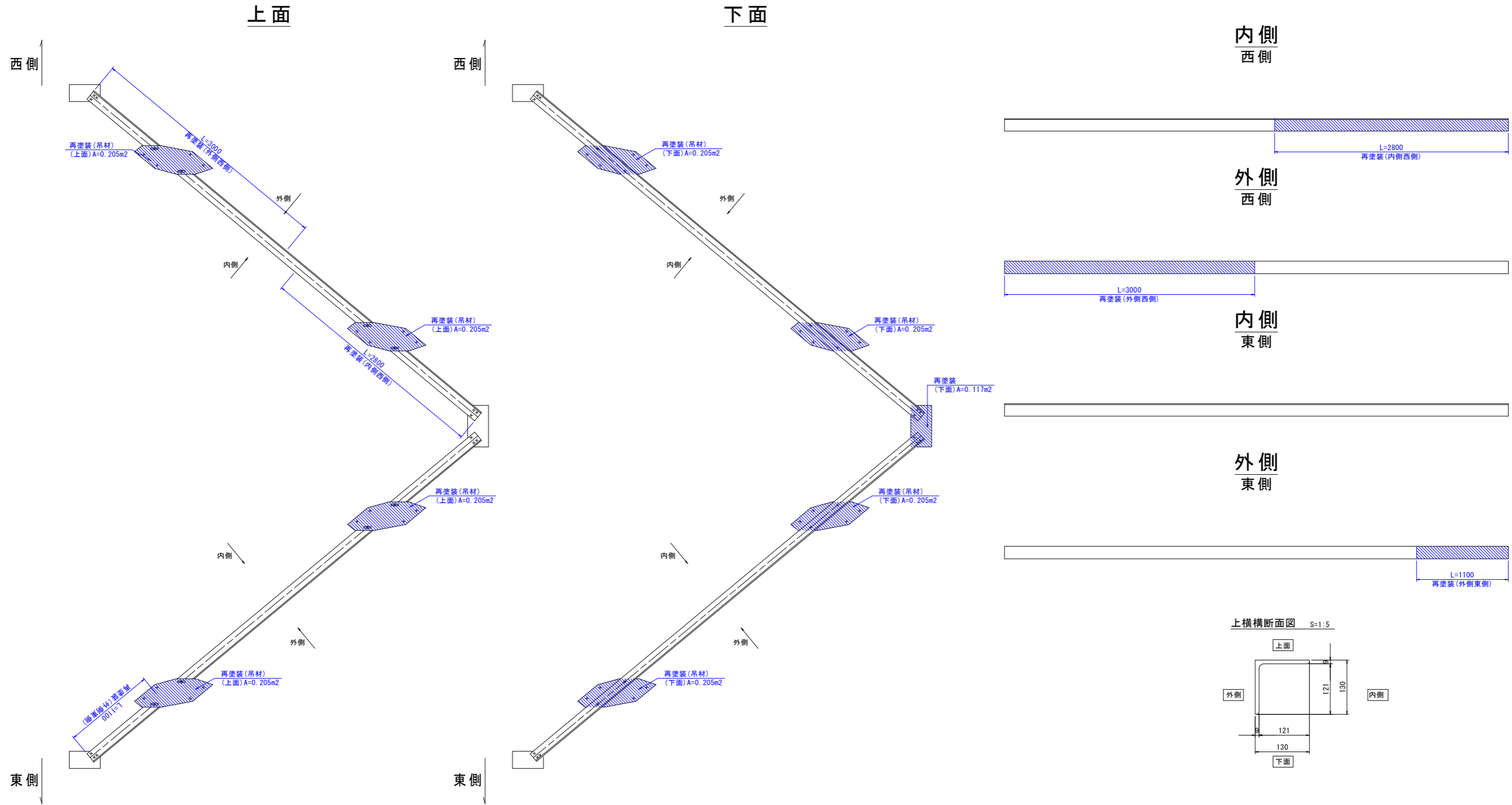
凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

実施設計図面	
工事名	R5徳士 大桑島 鳴門公園線(小鳴門橋) 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	64BL塗装塗り替え詳細図(その6)
縮尺	1:10
会社名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

64BL塗装塗り替え詳細図(その7) S=1:25

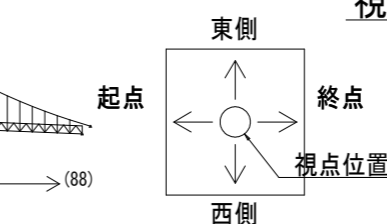
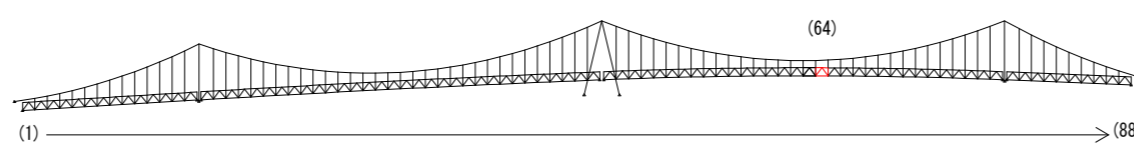
上横構



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシバテ)	

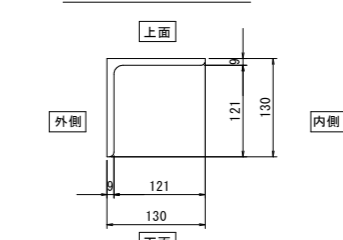
マーク図



視点位置図

実施設計図面	
工事名	R5徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 嘴・撫養 大桑島 橋梁修繕工事（担い手確保型）
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島（小鳴門橋）
図面名	64BL塗装塗り替え詳細図(その7)
縮尺	1:25
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎

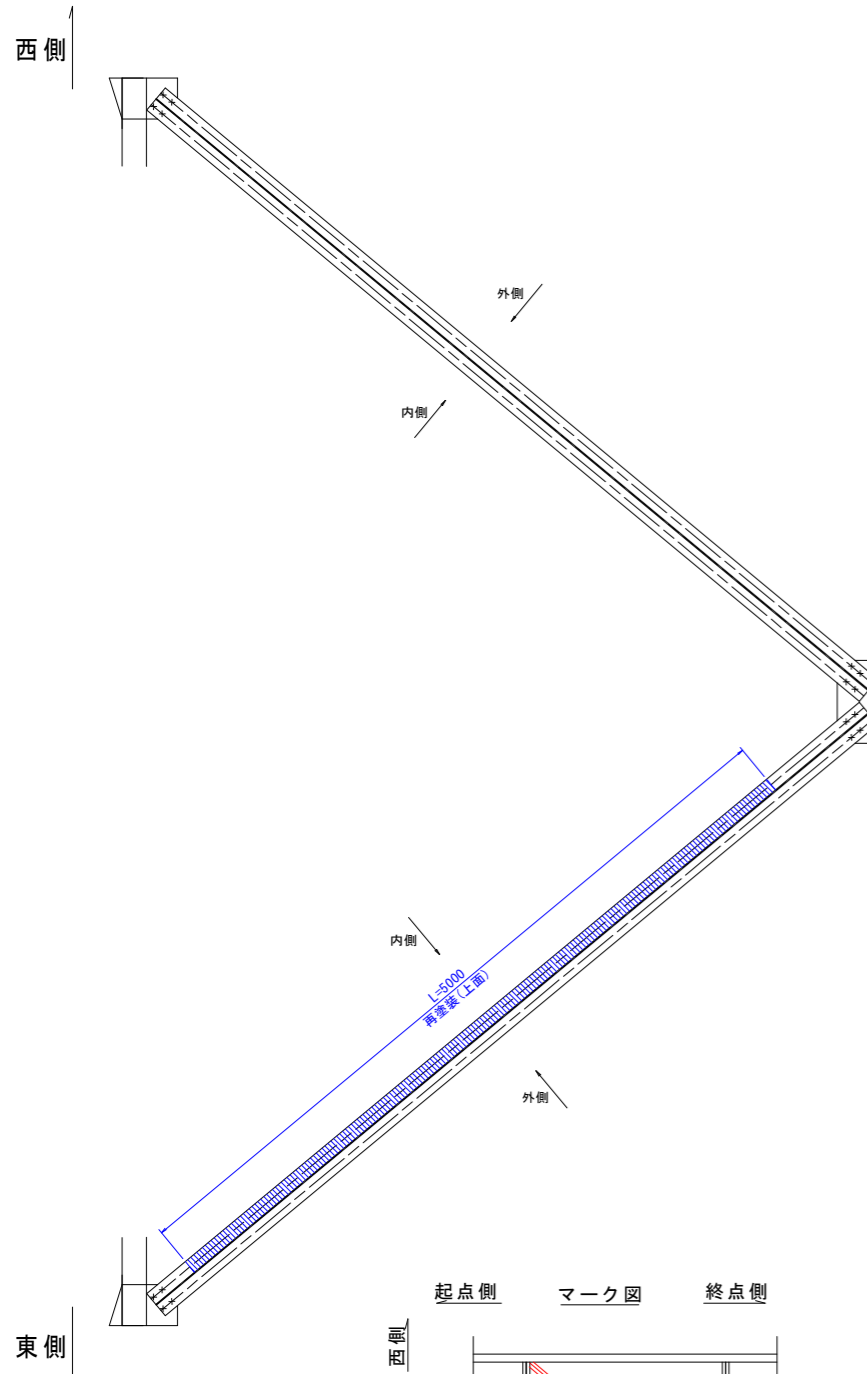
上横構断面図 S=1:5



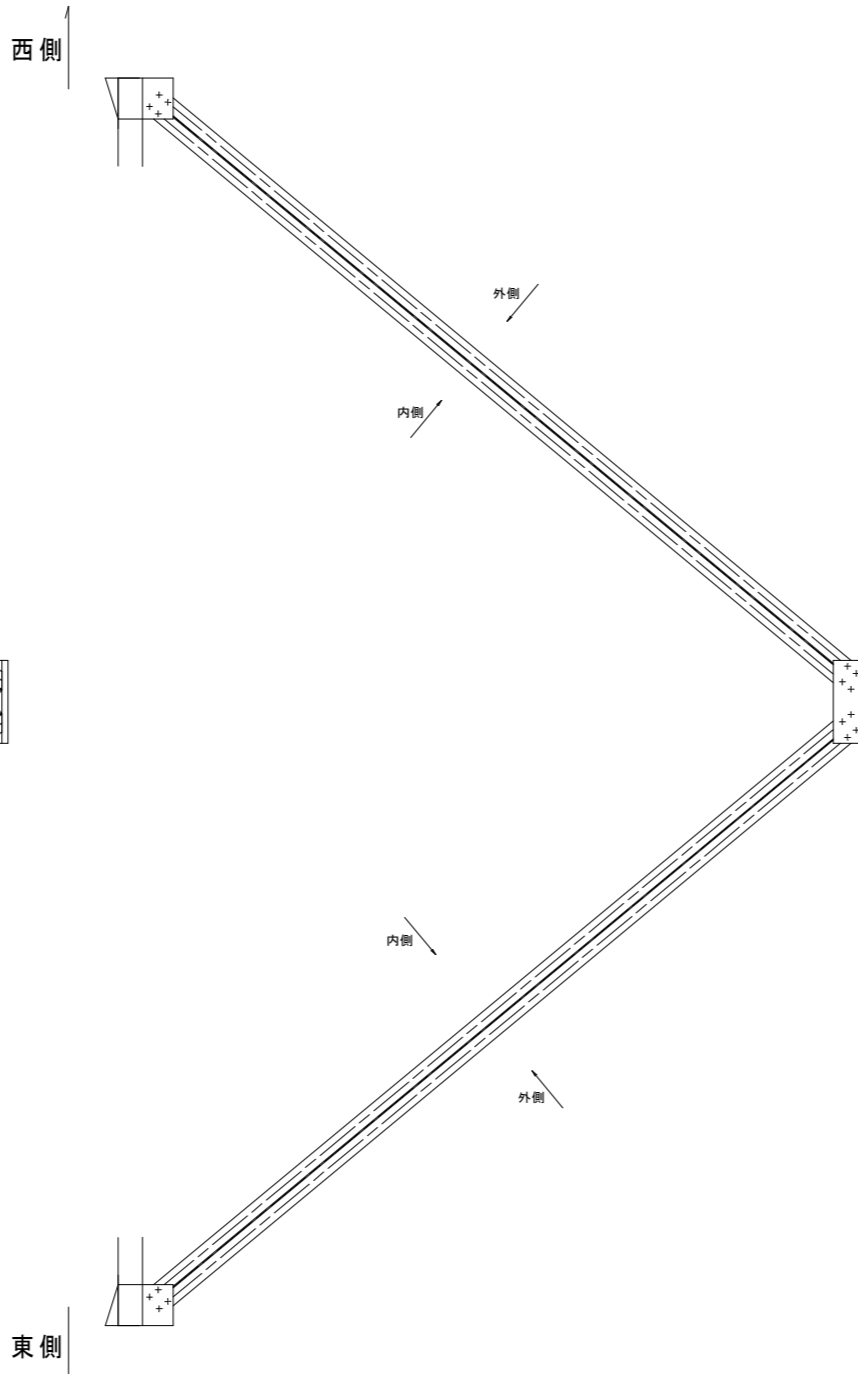
64BL塗装塗り替え詳細図(その8) S=1:25

下橫構

上面



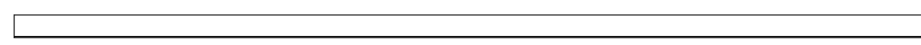
下面



內側
西側



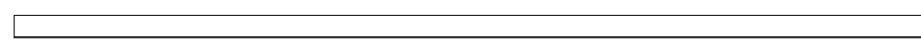
外側
西側



內側
東側



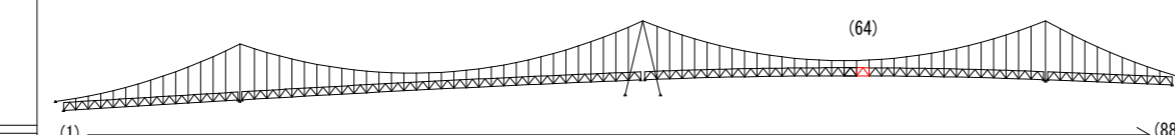
外側
東側



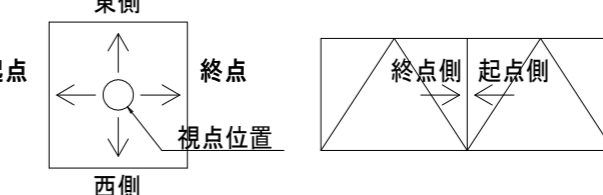
凡例

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

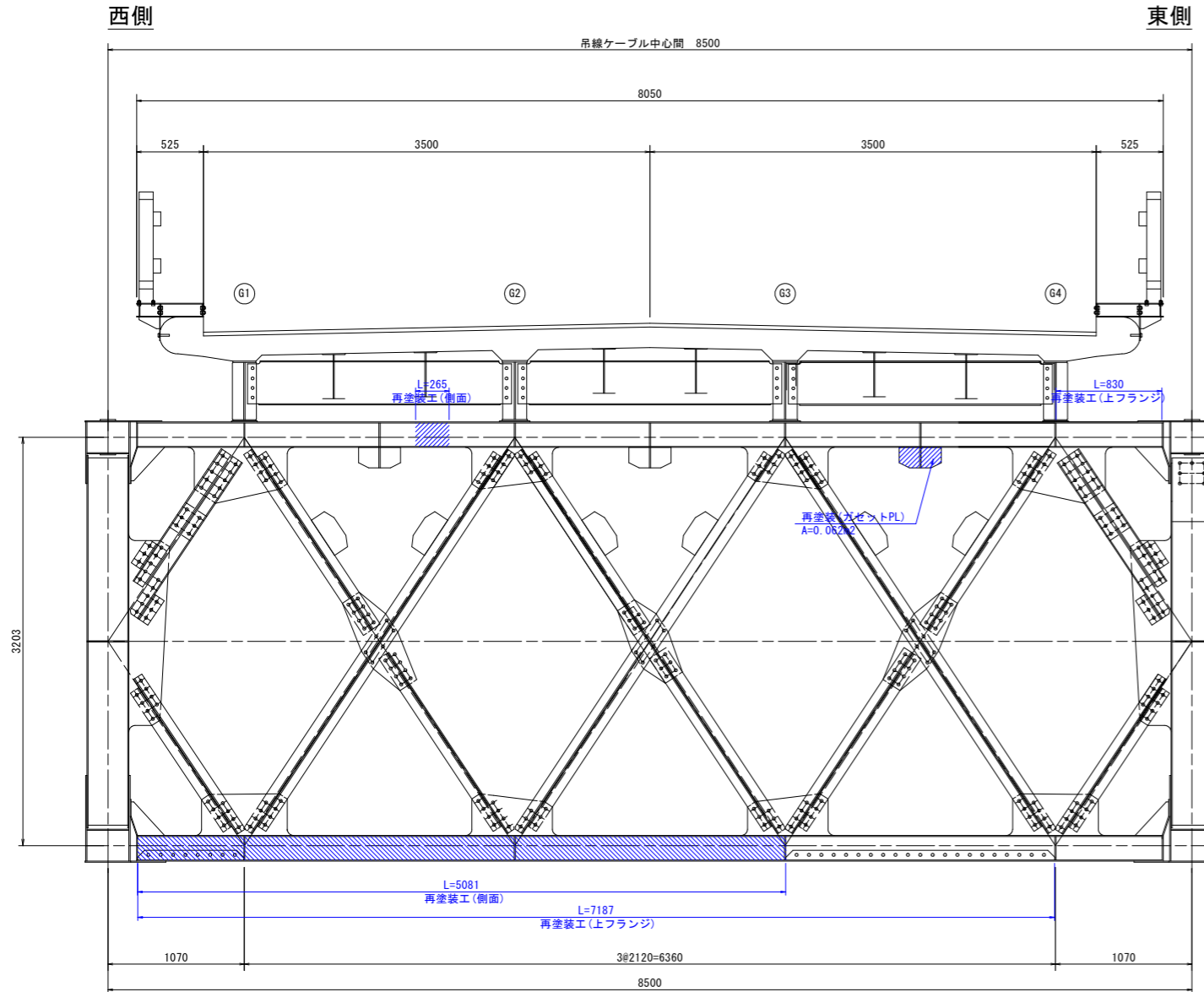


実施設計図面	
工事名	R5徳島 品門公園線（小鳴門橋） 品・撫養 大桑島 橋梁修繕工事（扱い手確保型）
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島（小鳴門橋）
図面名	64BL塗装塗り替え詳細図（その8）
縮尺	1:25
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

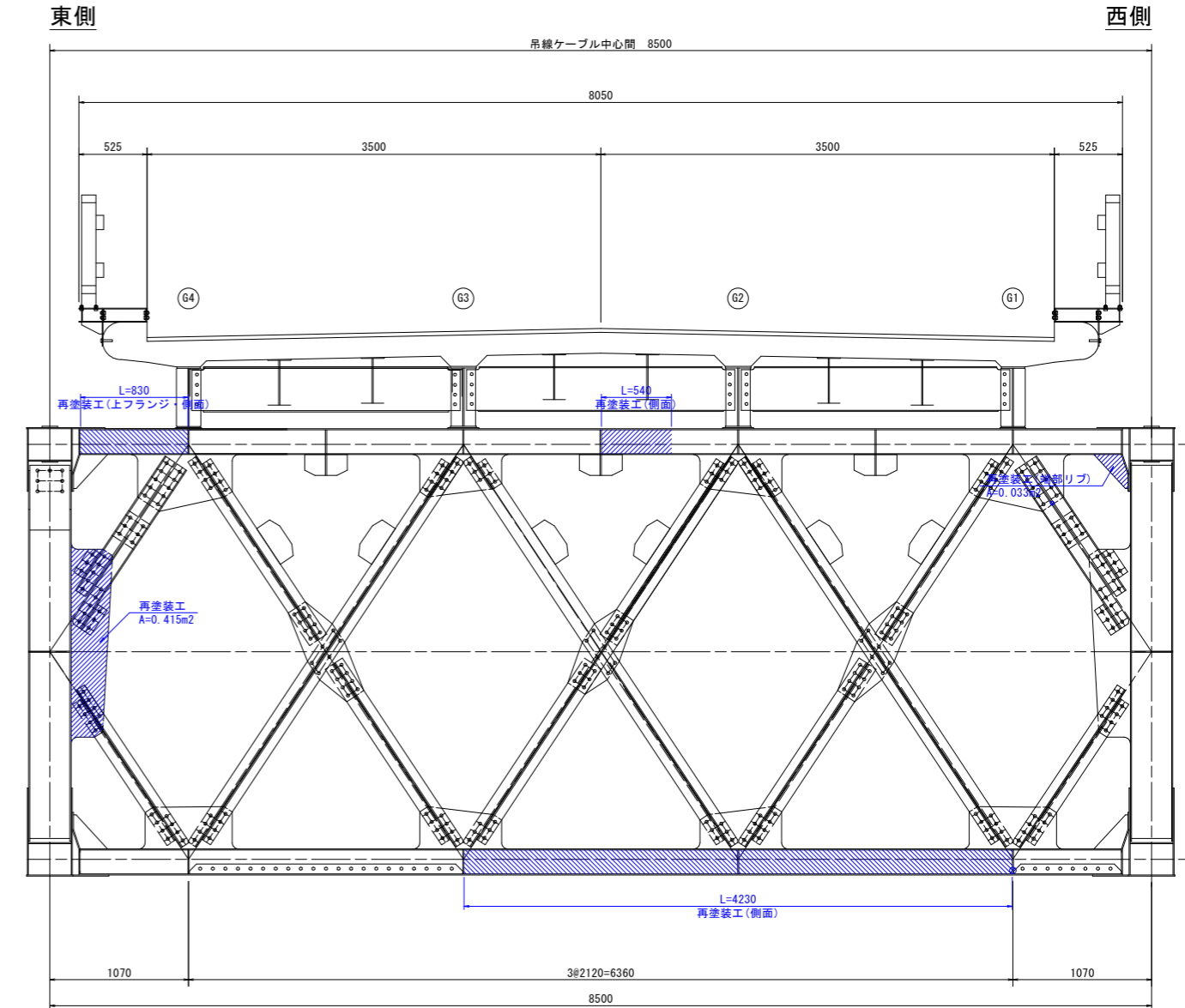
65BL塗装塗り替え詳細図(その1) S=1:25

対傾構

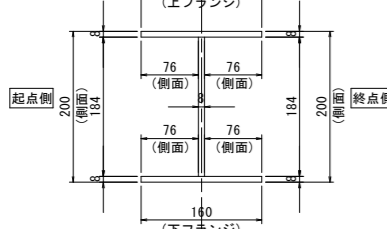
終点側



起点側



対傾構上材断面図 S=1:5



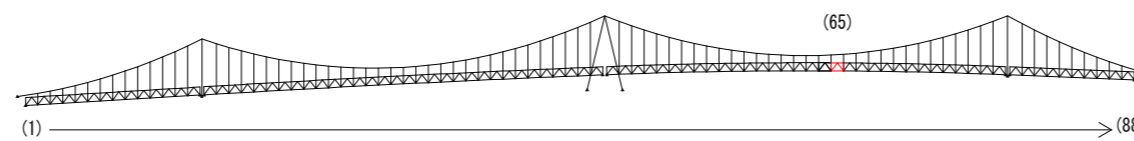
対傾構下材断面図 S=1:5



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



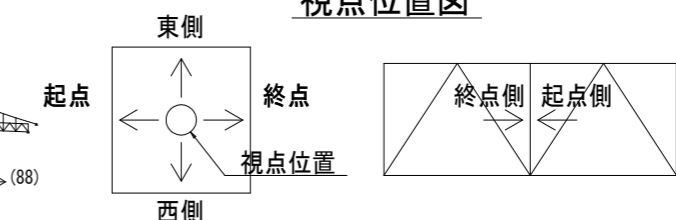
仕様一覧

塗装工程	塗料名	使用量 (g/m ²)	塗装間隔
素地調整	Rc-II		4時間以内
下塗	有機ジンクリッヂペイント	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。

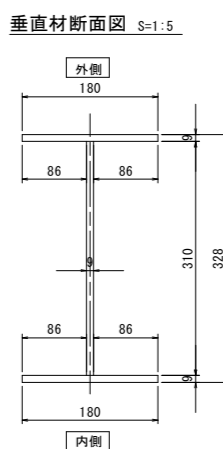
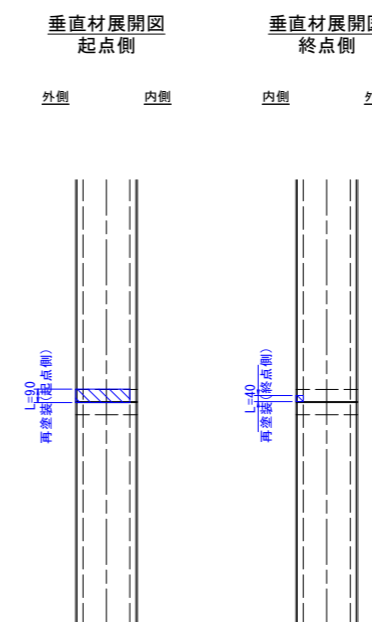
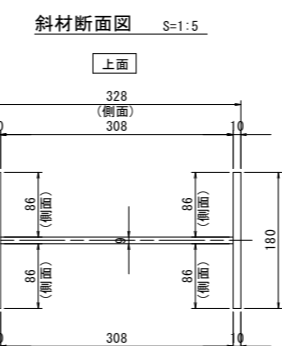
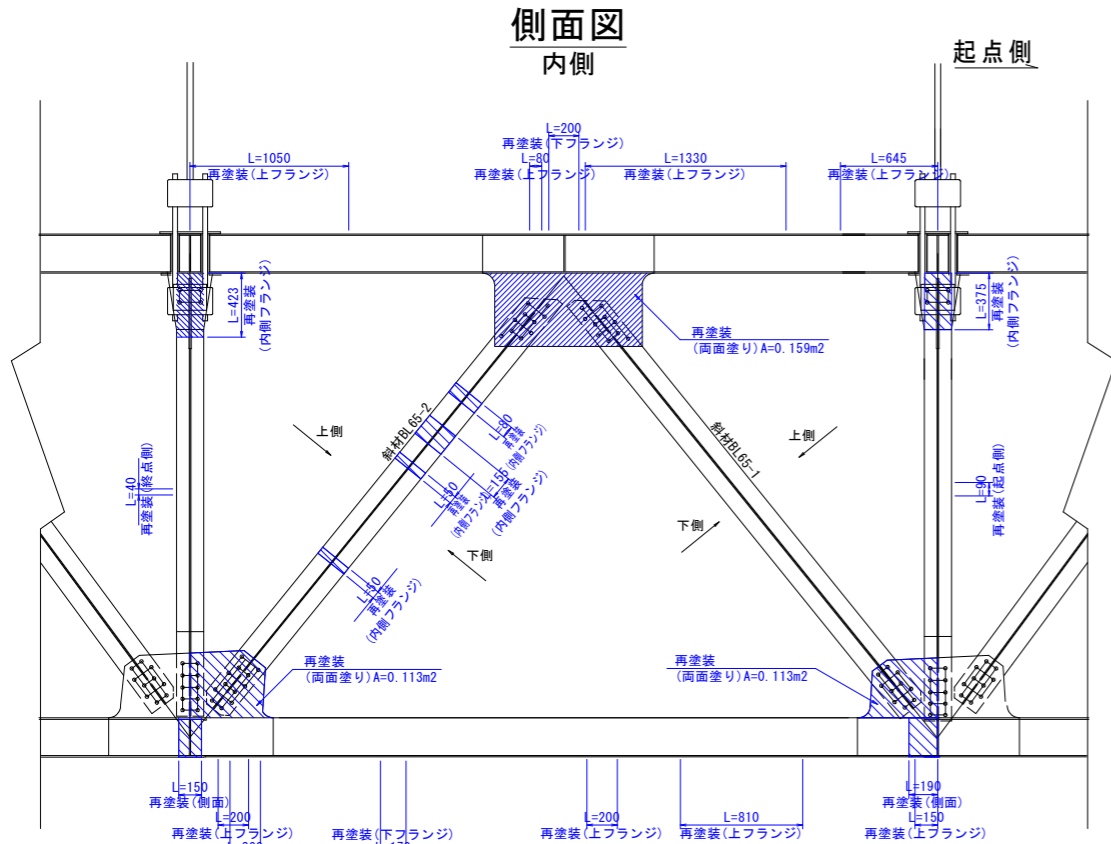
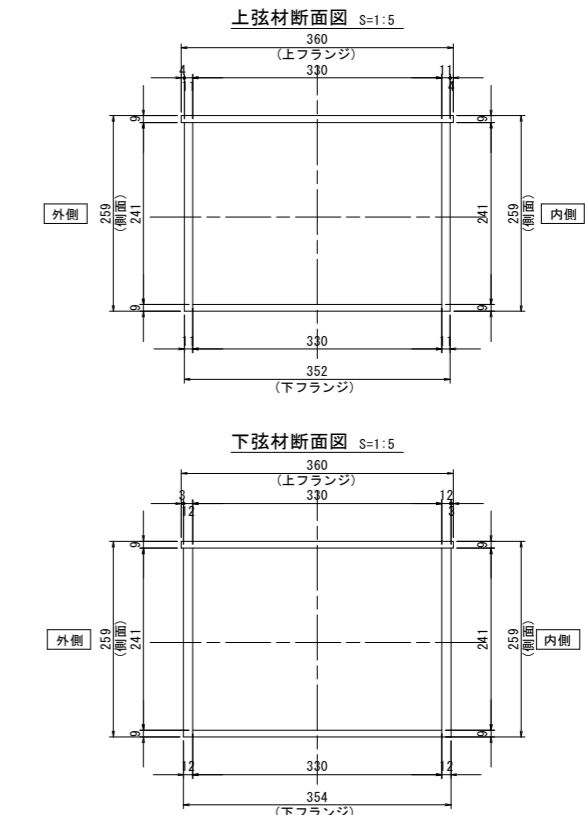
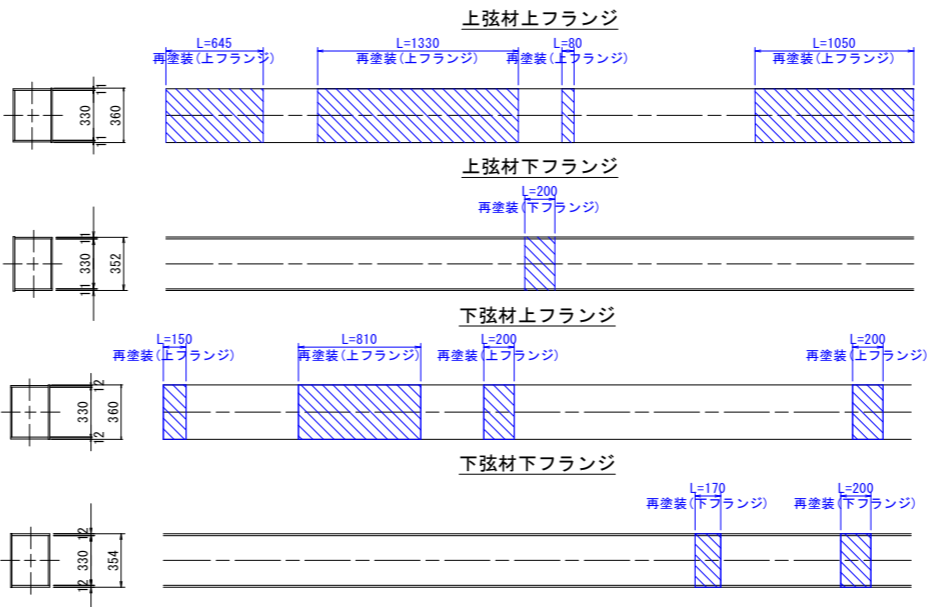
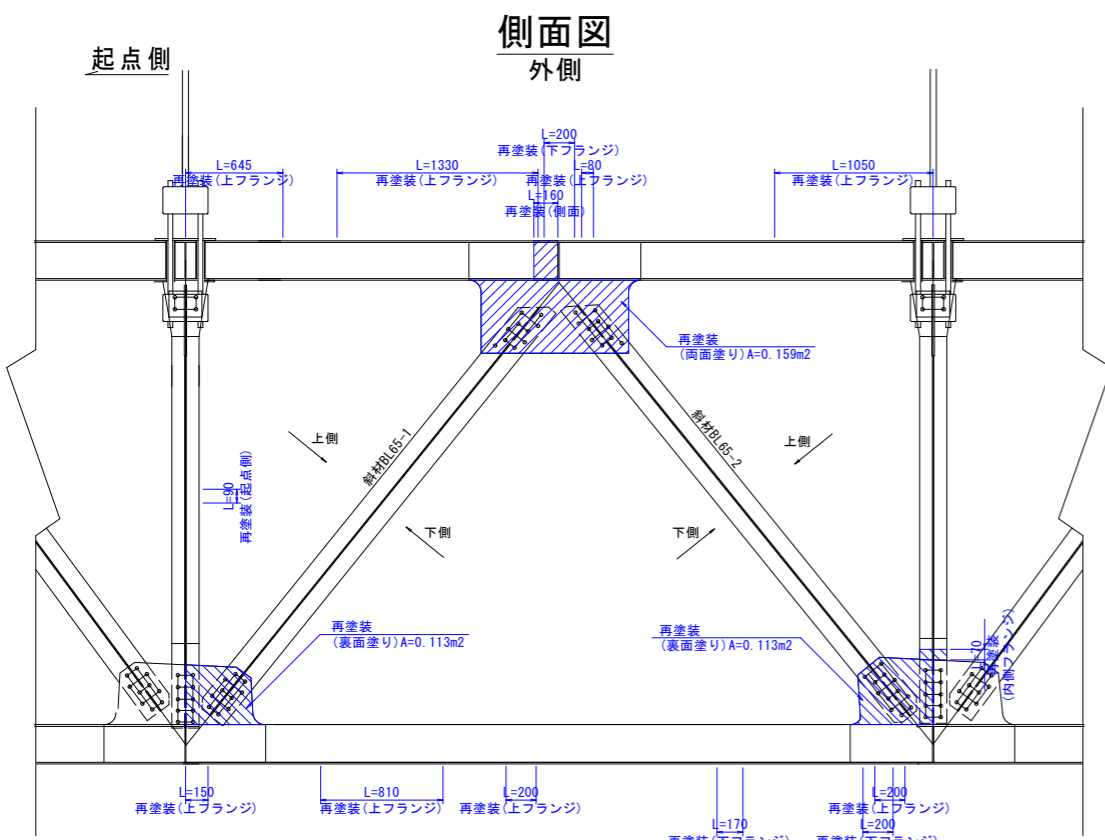
工事名	R5徳士 営門公園線(小鳴門橋) 営・塗装 大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	65BL塗装塗り替え詳細図(その1)
縮尺	1:25
会社名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎

視点位置図



65BL塗装塗り替え詳細図(その2) S=1:25

主構トラス(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、雨水滲水カ所はバテ整形+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。
- 対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合は、ブロック番号の若い側にまとめて明記する。

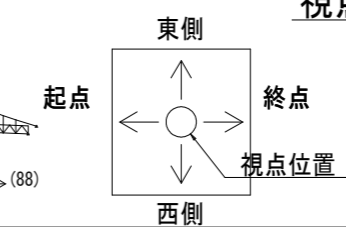
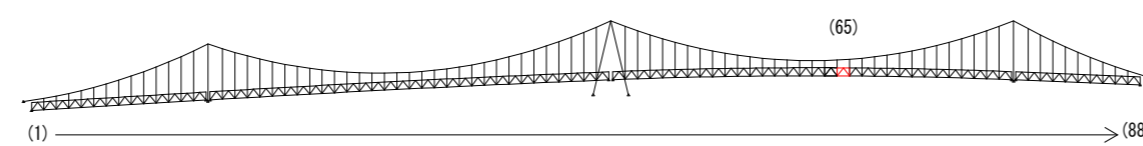
実施設計図面

工事名	R5徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・塗養
路線名等	大桑島 鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	65BL塗装塗り替え詳細図(その2)
縮尺	1:25 図面番号 70 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎

凡例

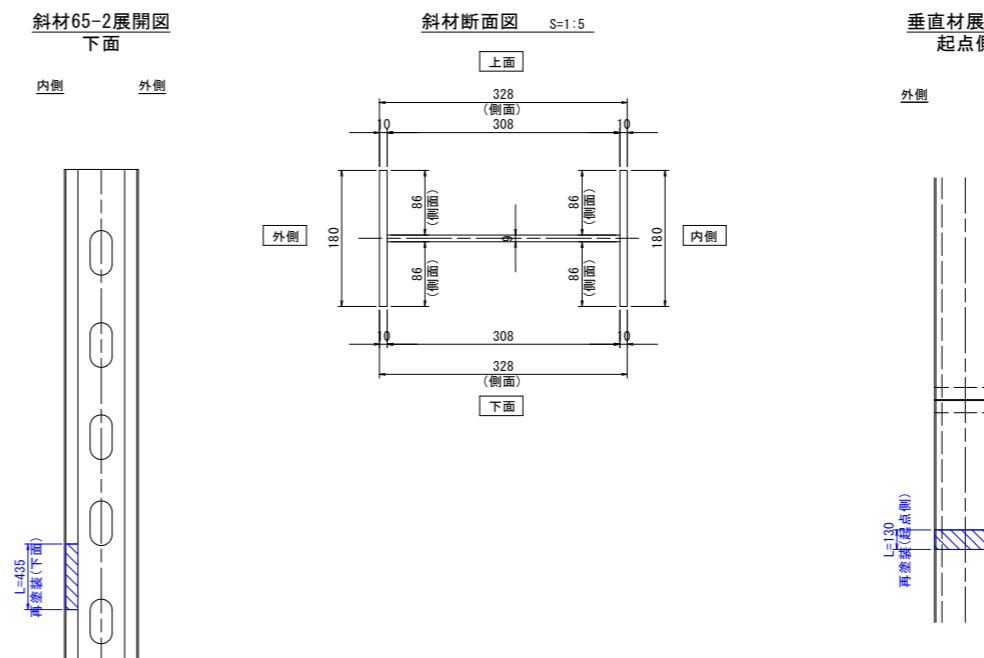
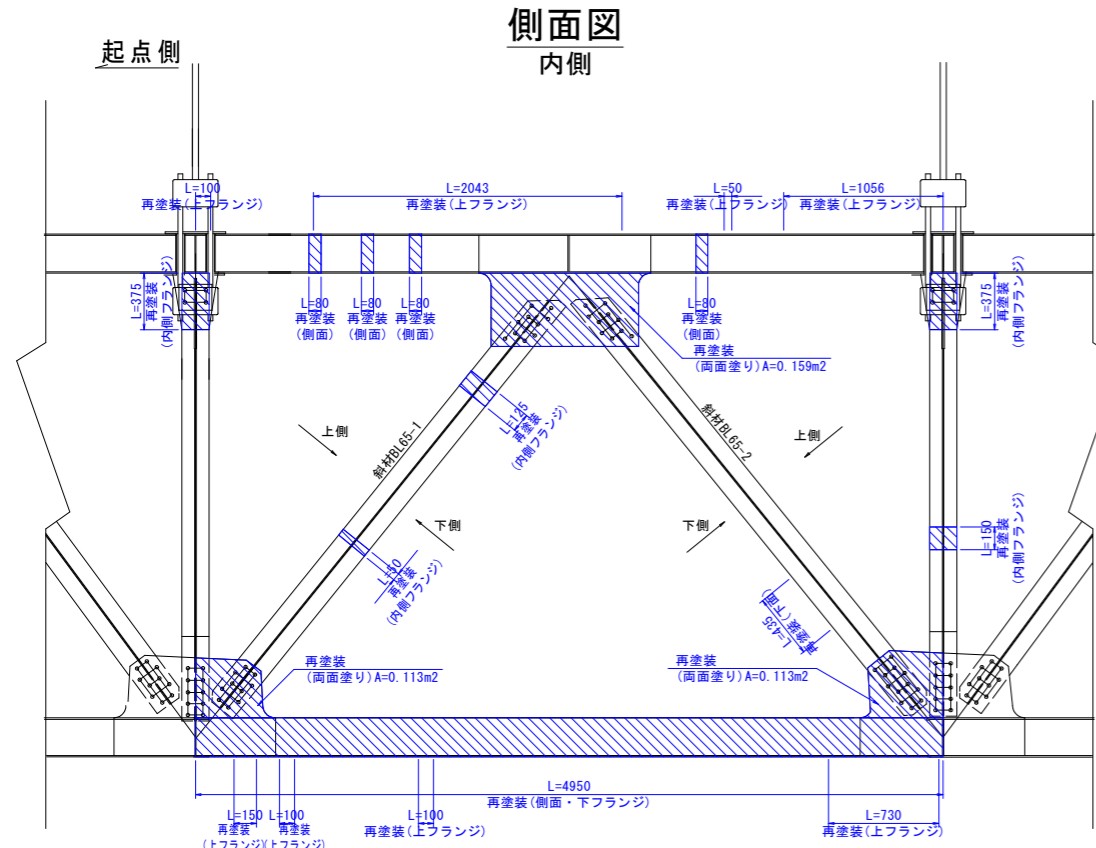
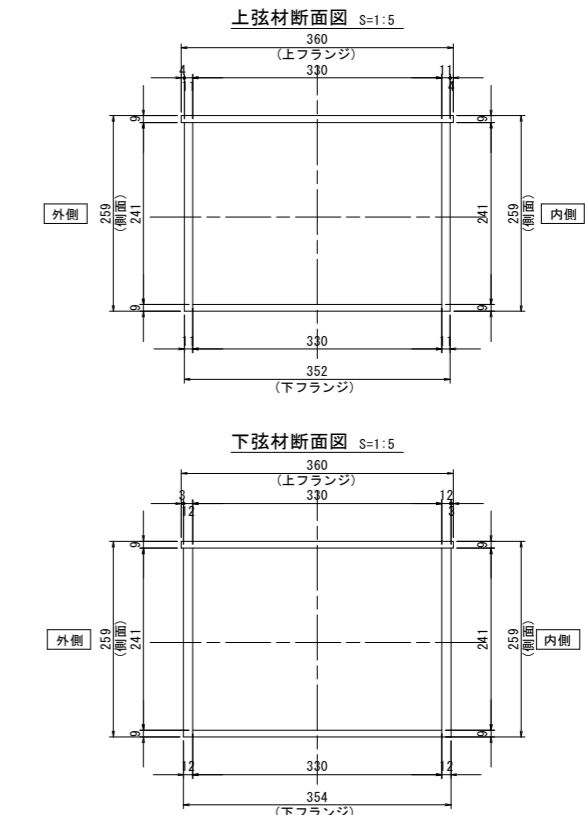
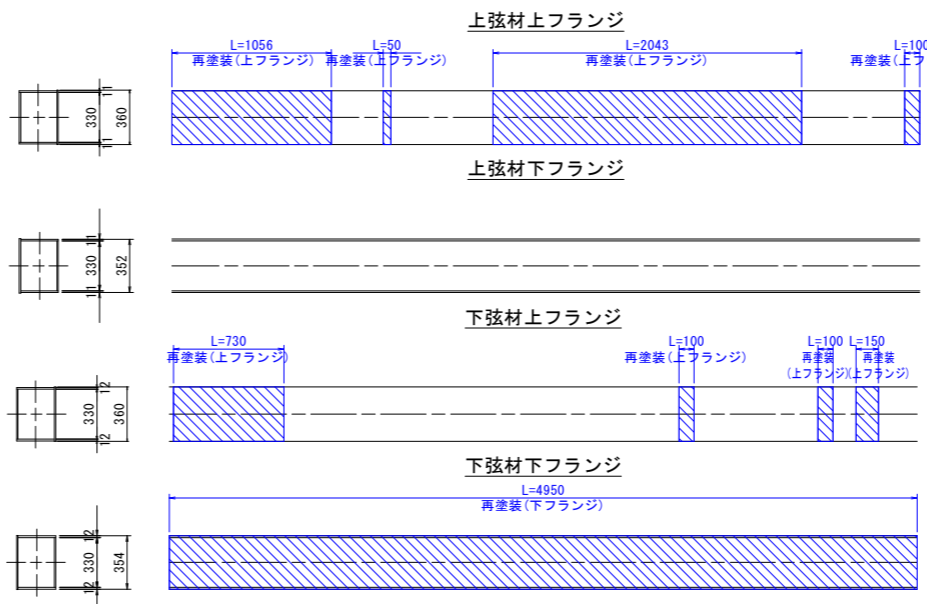
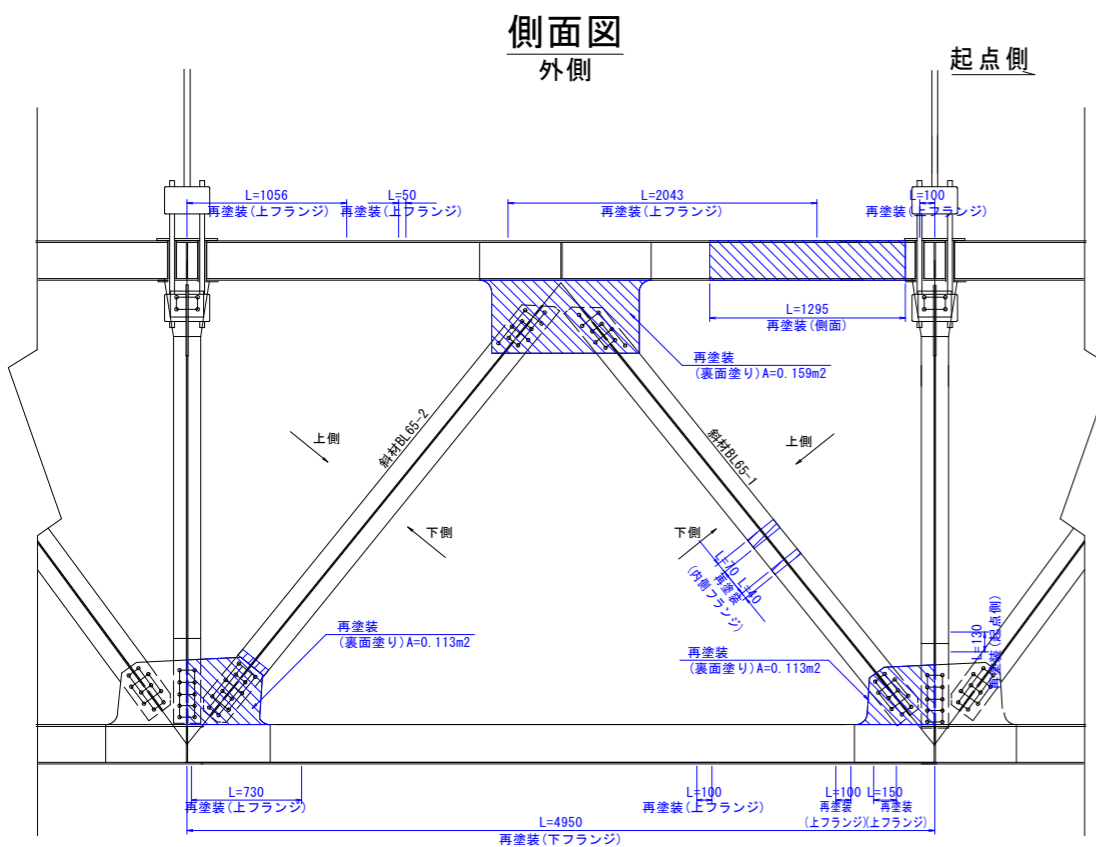
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシバテ)	

マーク図



65BL塗装塗り替え詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(西側)



〈修復方針〉

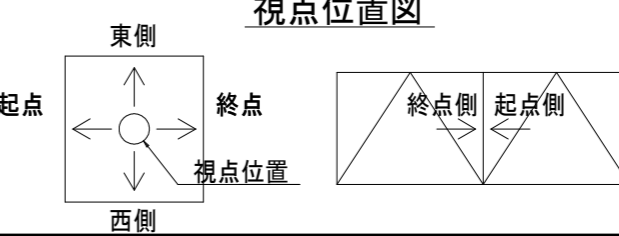
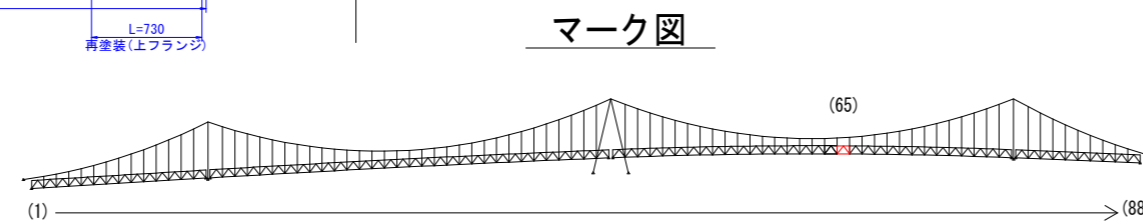
- 可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- 可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滲水カ所はバテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- 上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- 対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合は、ブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

工事名	RS徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 嘉・塗養
路線名等	大桑島 鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	65BL塗装塗り替え詳細図(その3)
縮尺	1:25 図面番号 71 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

凡例

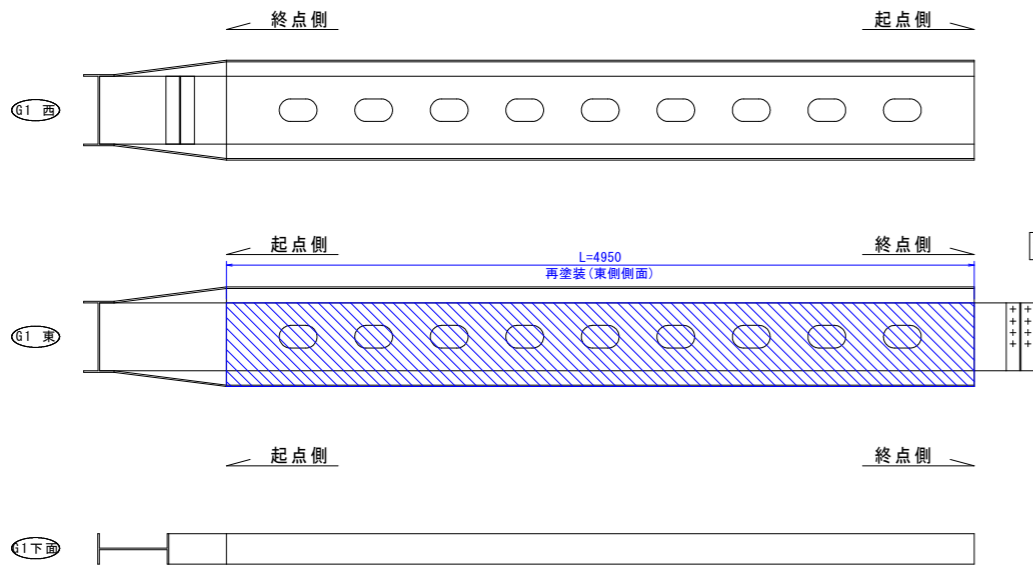
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシバテ)	



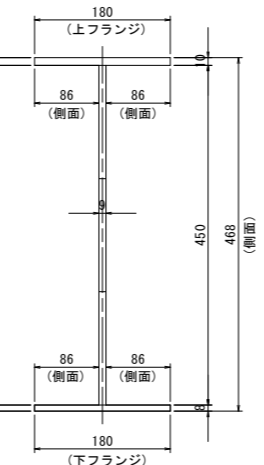
65BL塗装塗り替え詳細図(その4) S=1:25

主桁

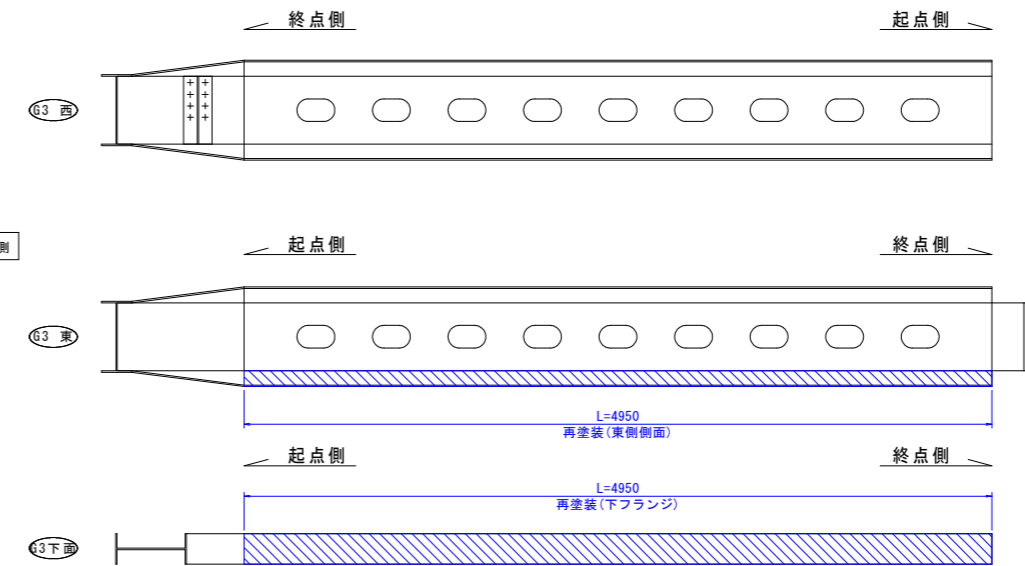
G1主桁



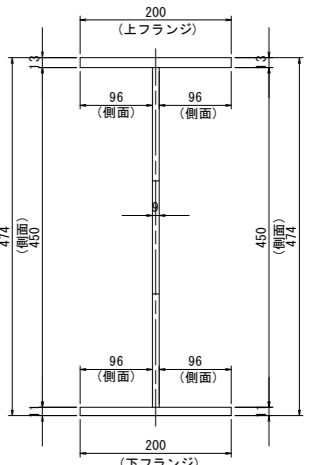
G1主桁断面図 S=1:5



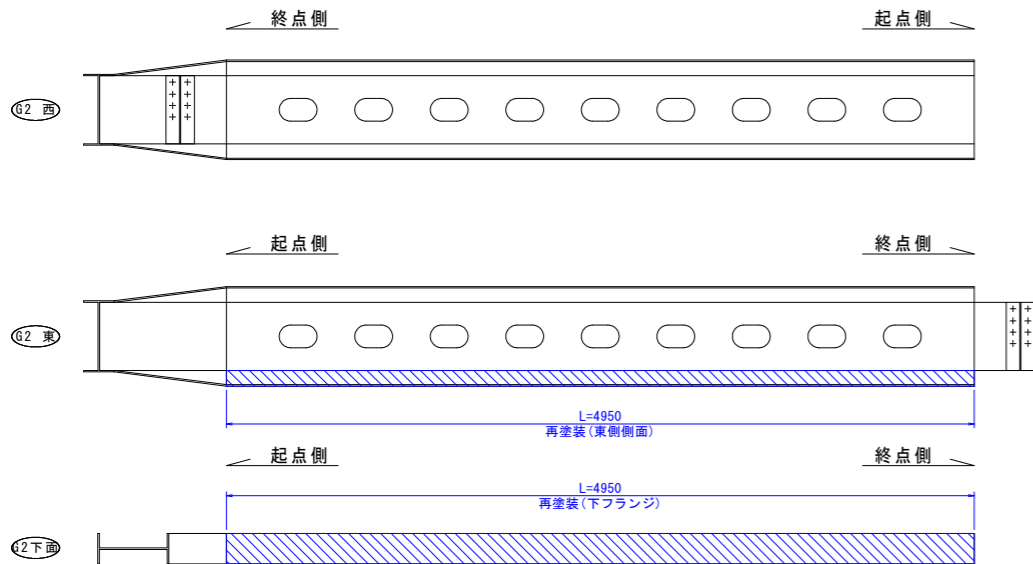
G3主桁



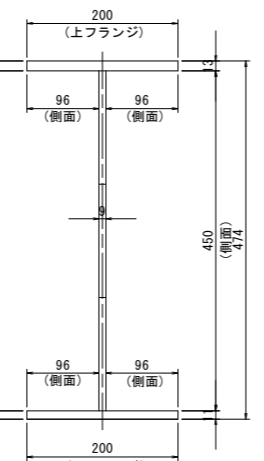
G3主桁断面図 S=1:5



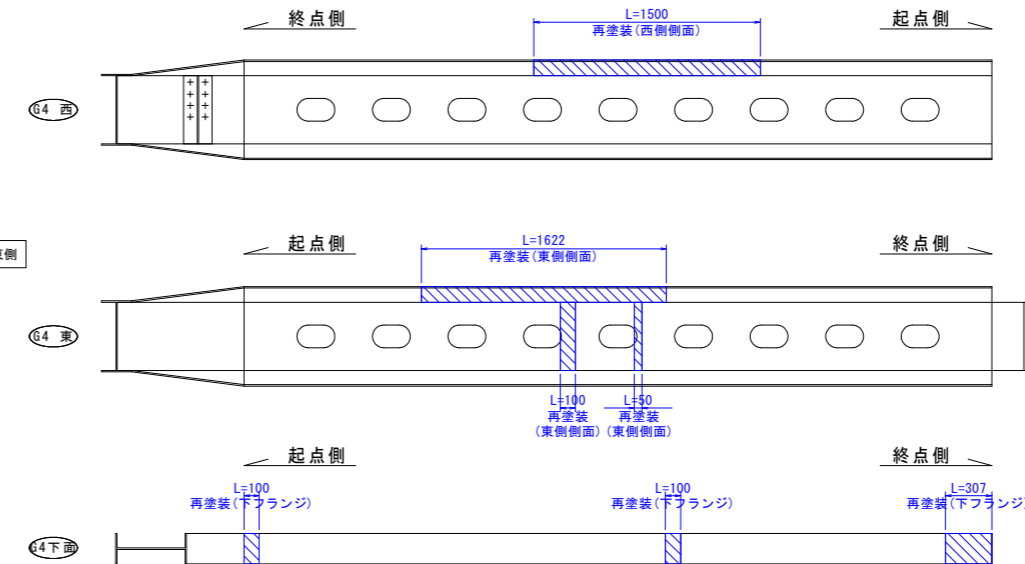
G2主桁



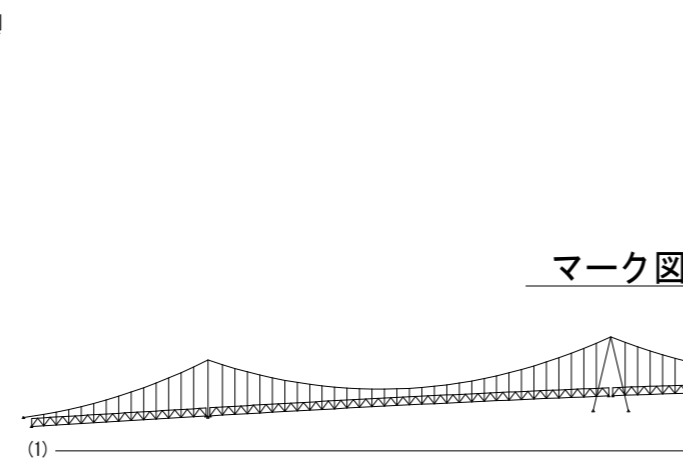
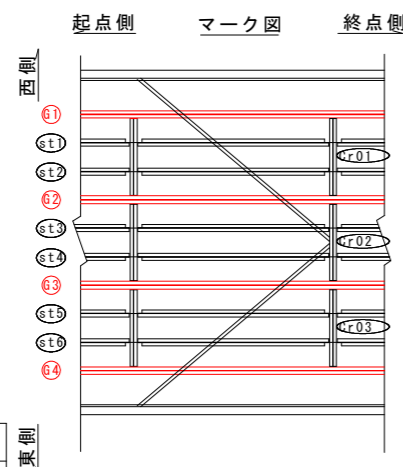
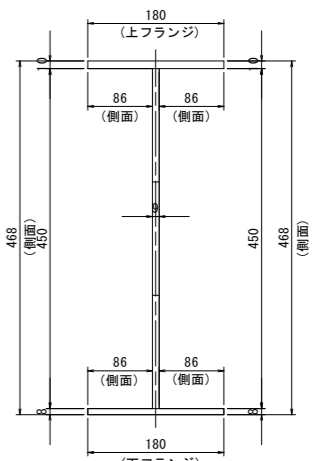
G2主桁断面図 S=1:5



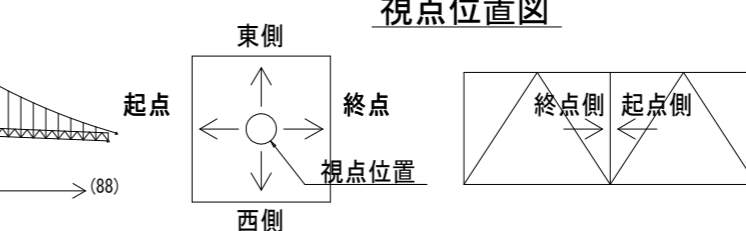
G4主桁



G4主桁断面図 S=1:5



マーク図



- 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、雨水滲水カ所はバテ整形+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

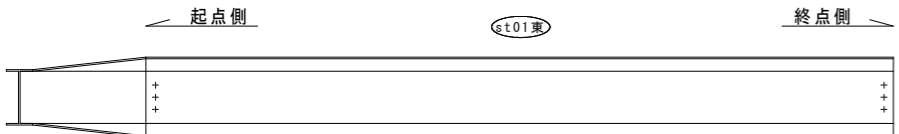
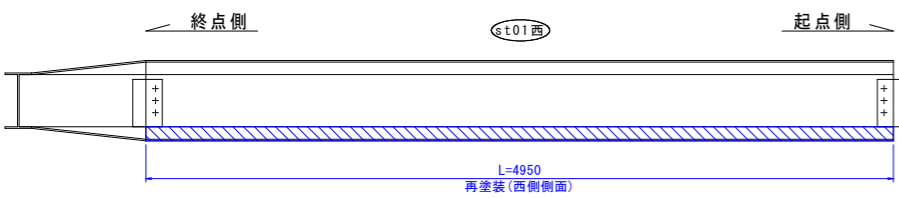
工事名	RS徳士 営門公園線(小鳴門橋) 営・撫養 大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	65BL塗装塗り替え詳細図(その4)
縮尺	1:25
会社名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎

72 / 99

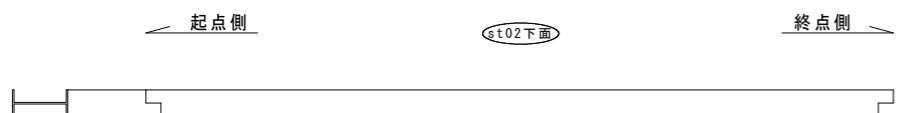
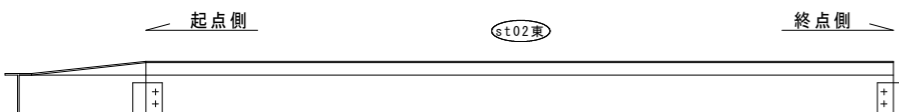
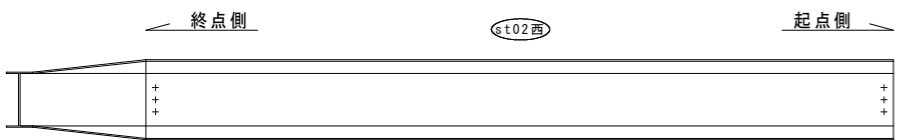
65BL塗装塗り替え詳細図(その5) S=1:25

縱橫

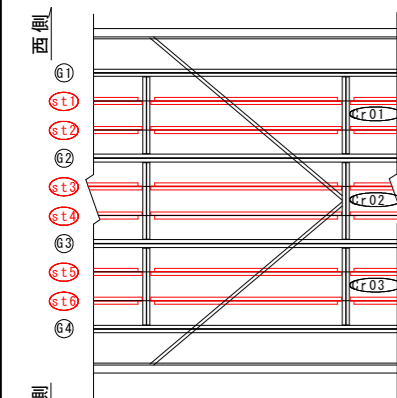
s t 0 1 縱 桅



s t 0 2 縱 桅

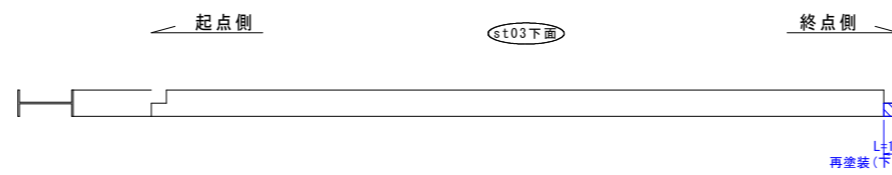
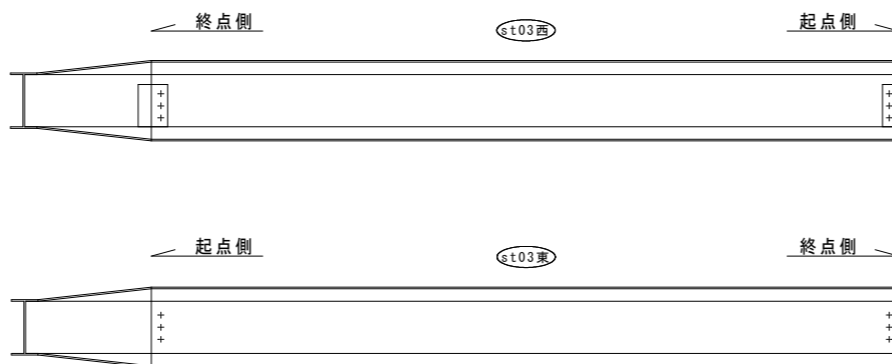


起点側 マーク図 終点側

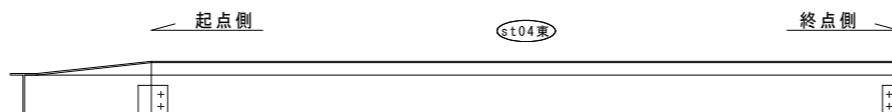
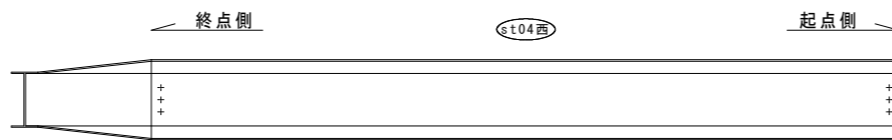


補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

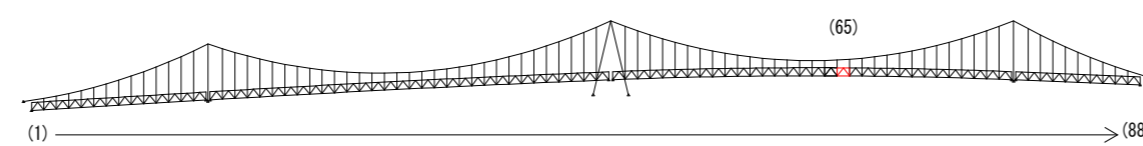
s t 0 3 縱 桡



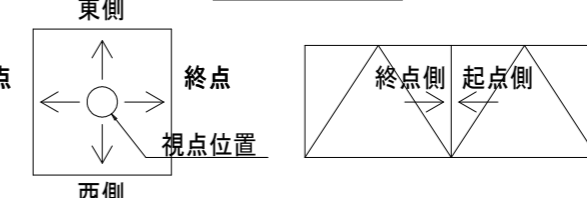
s t 0 4 縱 桡



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力所及び、雨水漏水力所はバテ整形+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。

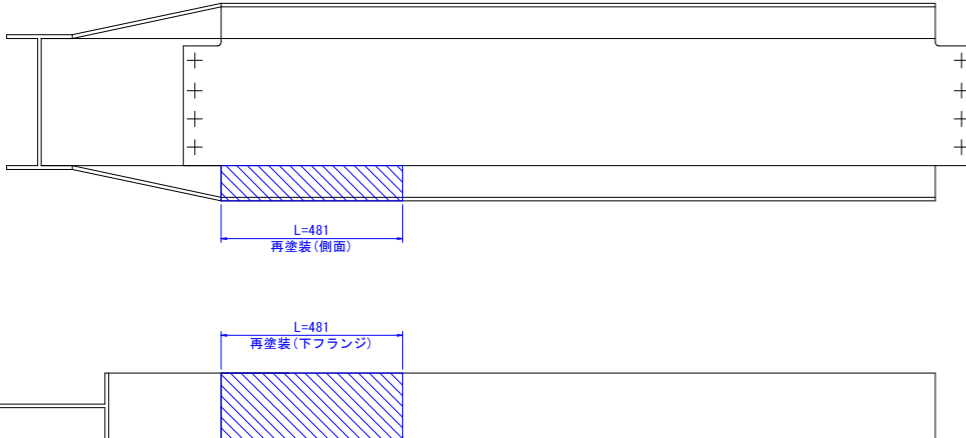
プロジェクト番号の 実施設計図面

工事名	R5徳島 喚門公園線（小鳴門橋） 喚・撫養 大桑島 橋梁修繕工事（挂い手確保型）		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島（小鳴門橋）		
図面名	65BL塗装塗り替え詳細図（その5）		
縮 尺	1:25	図面番号	73 / 99
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県企		

65BL塗装塗り替え詳細図(その6) S=1:10

横桁

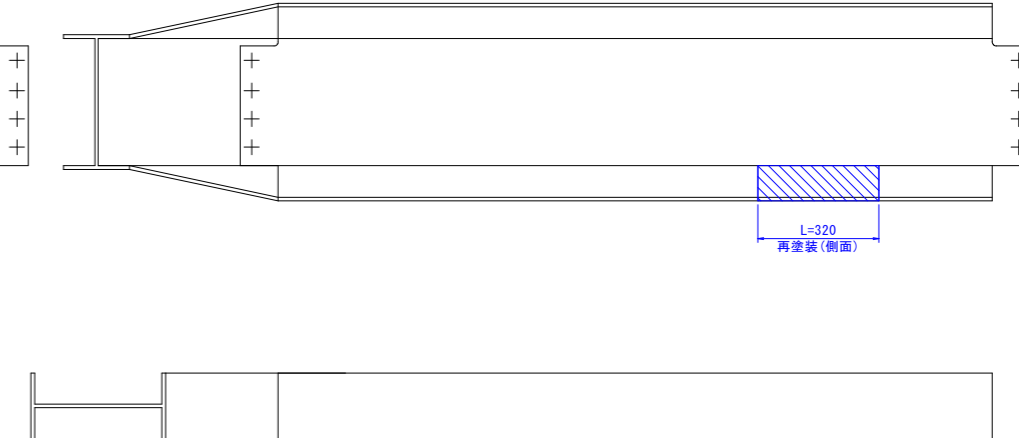
Cr0122横桁
起点側



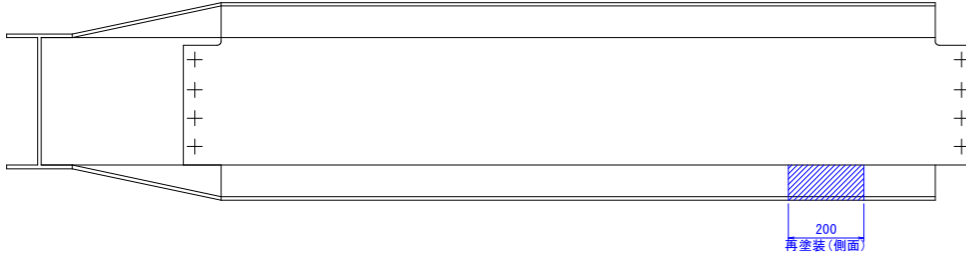
Cr0222横桁
起点側



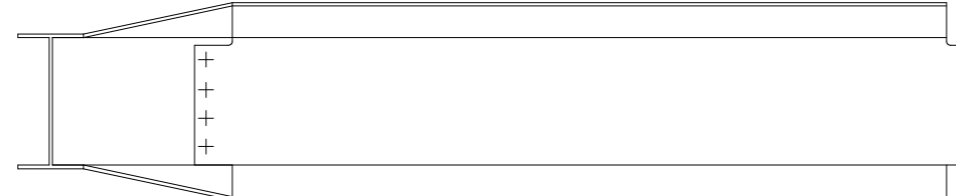
Cr0322横桁
起点側



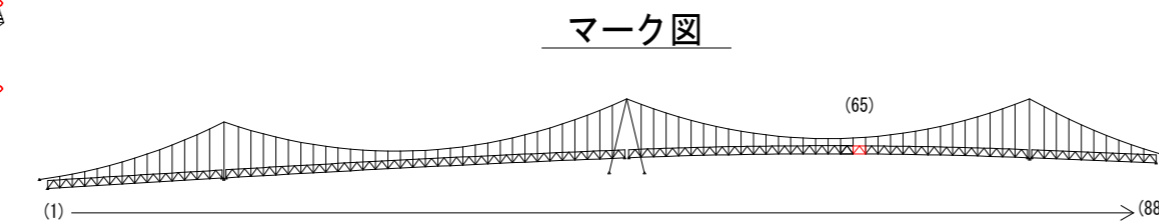
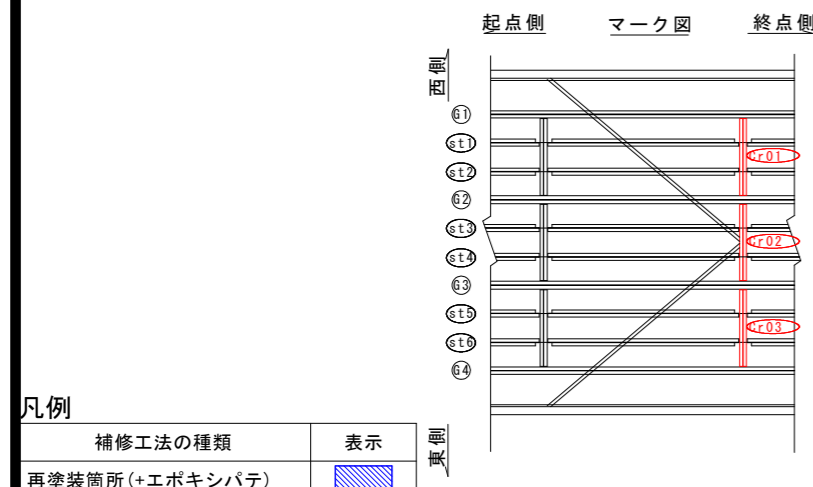
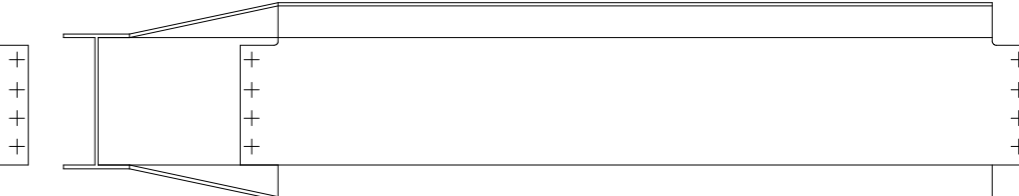
Cr0122横桁
終点側



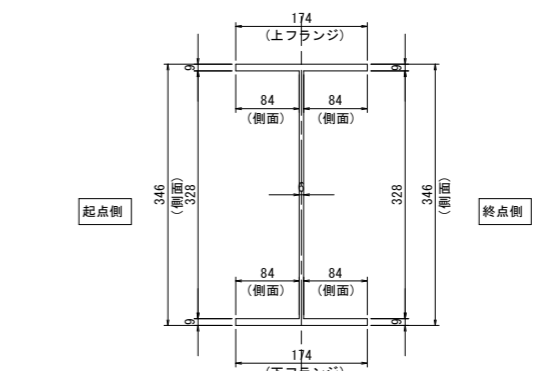
Cr0222横桁
終点側



Cr0322横桁
終点側



Cr0122・Cr0222・Cr0322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、雨水滲水カ所はバテ整形+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。

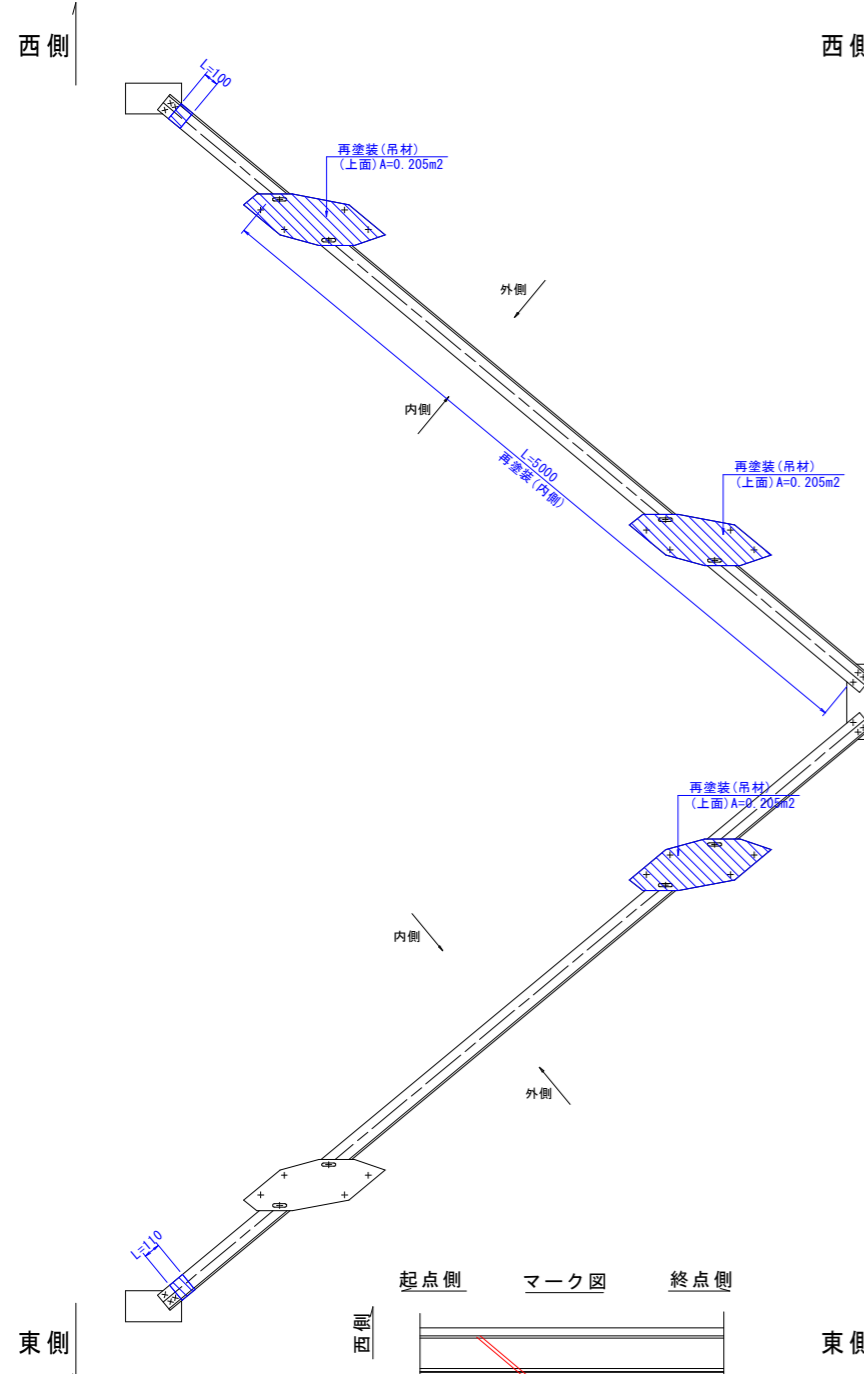
実施設計図面

工事名	RS徳士 営門公園線(小鳴門橋) 営・撫養 大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)	
路線名等	鳴門公園線	
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)	
図面名	65BL塗装塗り替え詳細図(その6)	
縮尺	1:10	図面番号 74 / 99
会社名		
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島府舎	

65BL塗装塗り替え詳細図(その7) S=1:25

上橫構

上面



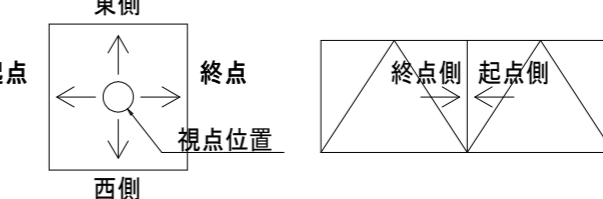
凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

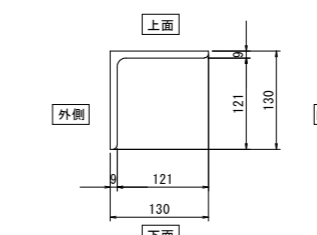
アーチ図



視点位置図



上横構断面図 S=1:



〈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力所及び、雨水漏水所はバネ整形+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。

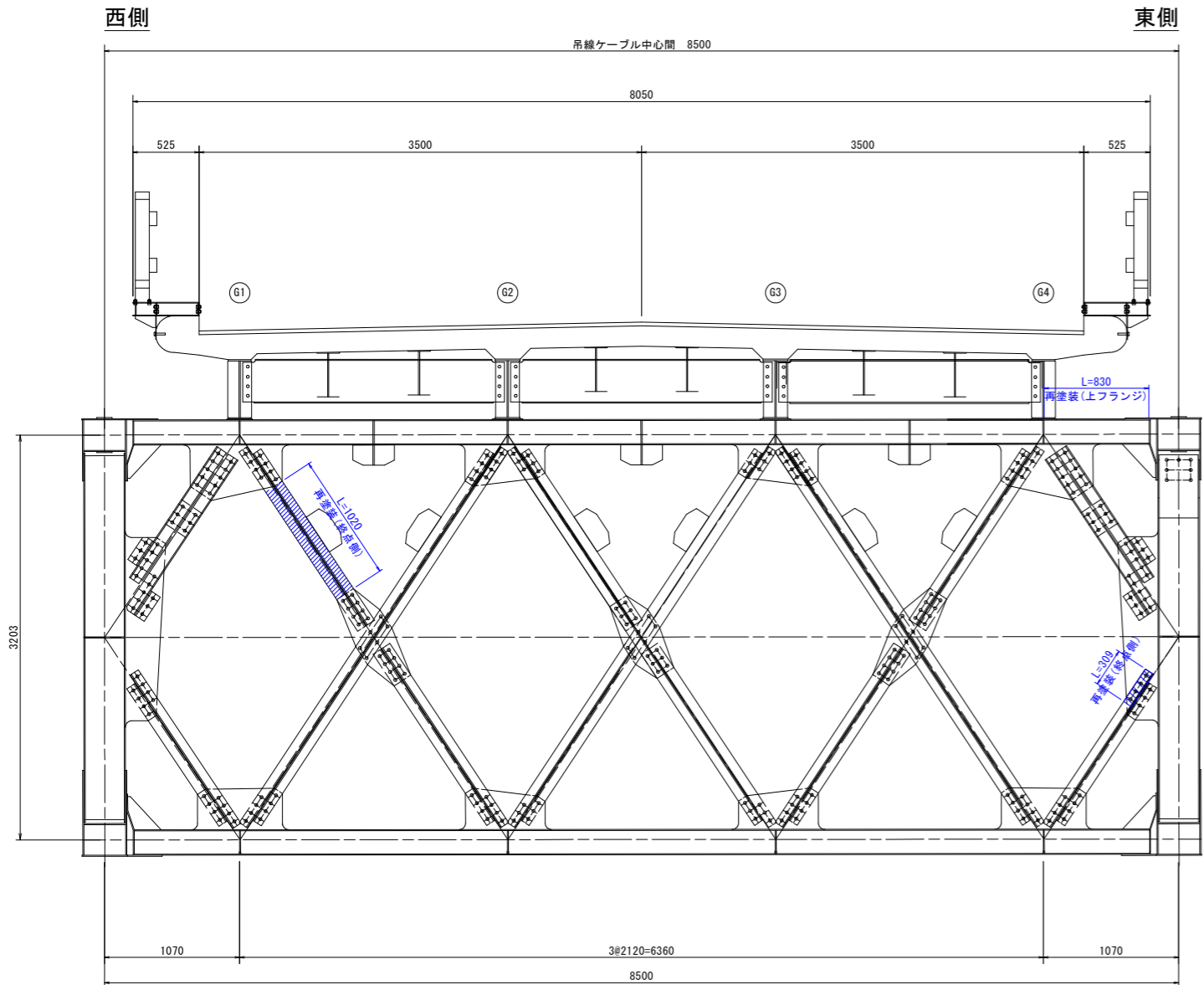
プロジェクト番号の
実施設計図面

実施設計図面	
工事名	R5徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 嘴・撫養 大桑島 橋梁修繕工事（担い手確認保型）
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島（小鳴門橋）
図面名	65BL塗装塗り替え詳細図（その7）
縮 尺	1:25
会社名	
事業者名	徳島県東部国土整備局 徳島府舎

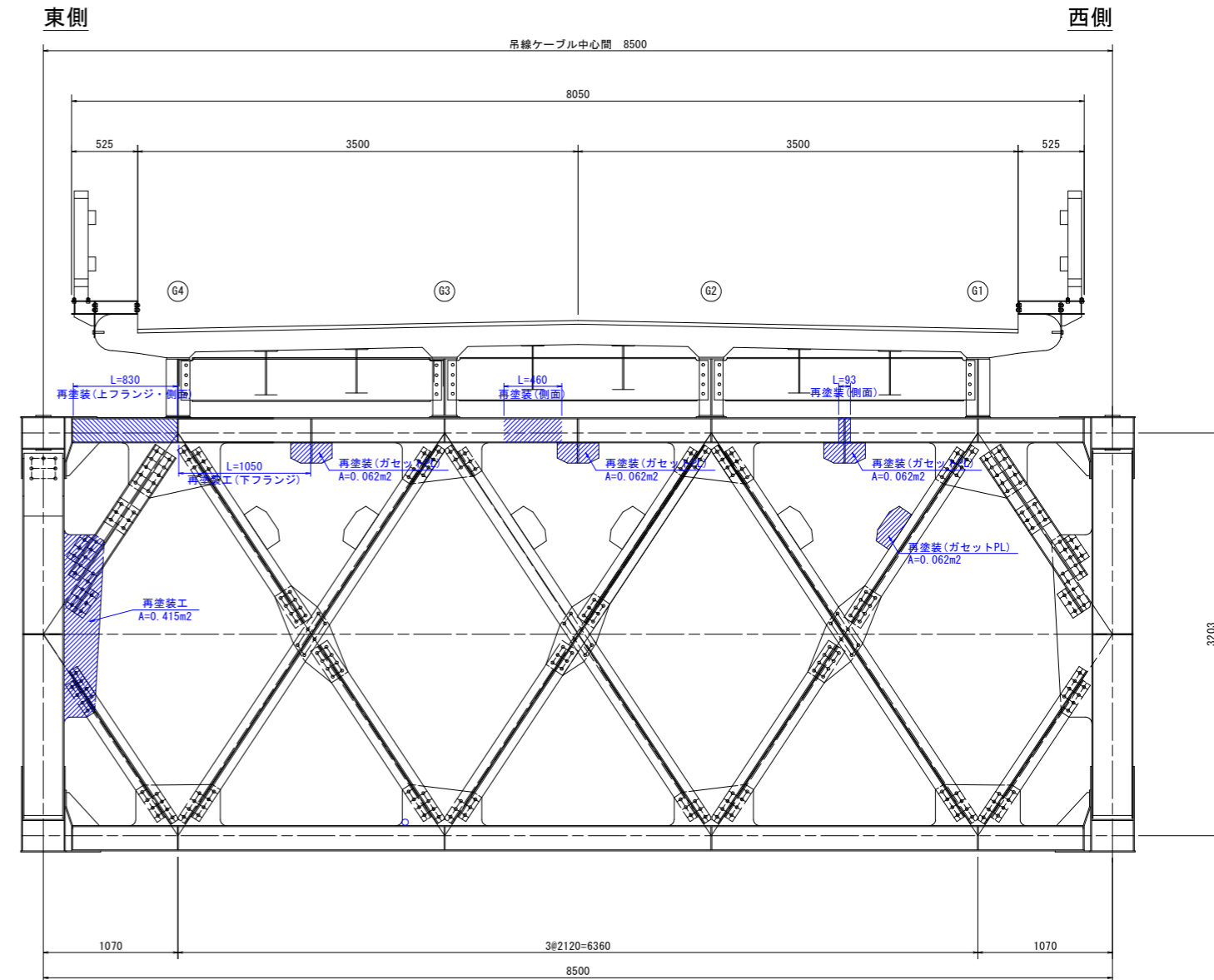
66BL塗装塗り替え詳細図(その1) S=1:25

対傾構

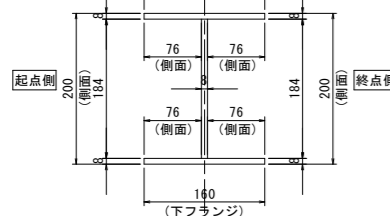
終点側



起点側



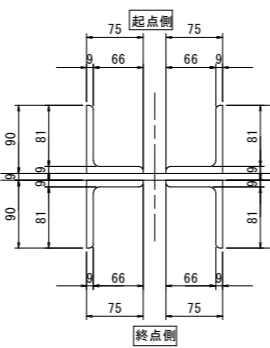
対傾構上材断面図 S=1:5



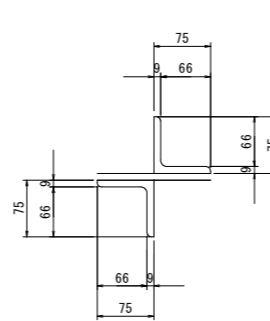
対傾構下材断面図 S=1:5



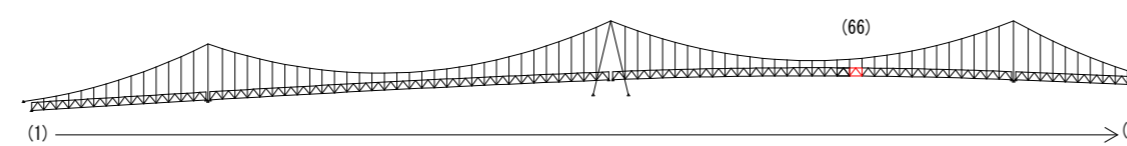
対傾構斜材断面図 S=1:5



対傾構斜材断面図 S=1:5



マーク図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

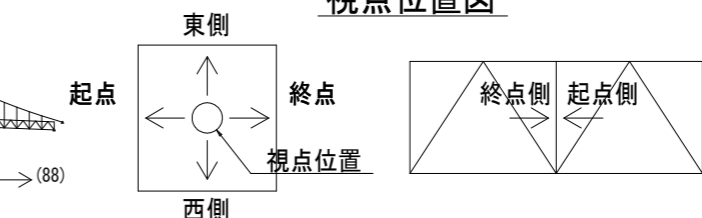
仕様一覧

塗装工程	塗料名	使用量 (g/m ²)	塗装間隔
素地調整	Rc-II		4時間以内
下塗	有機ジンクリッヂペイント	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箇所及び、雨水滲水箇所はパテ整形+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箇所がある場合は、ブロック番号の若い側にまとめて明記する。

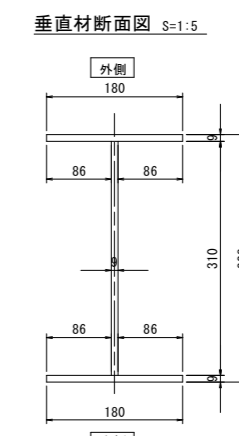
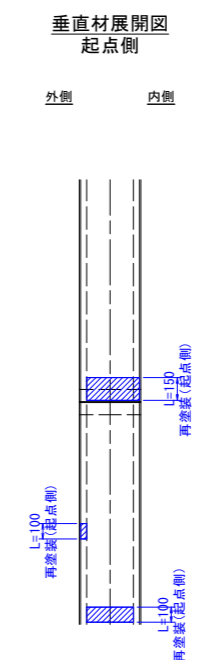
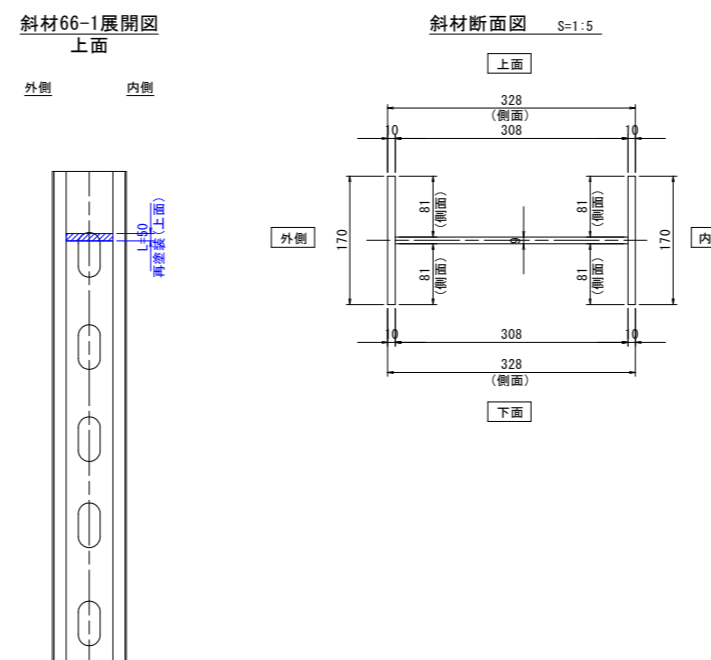
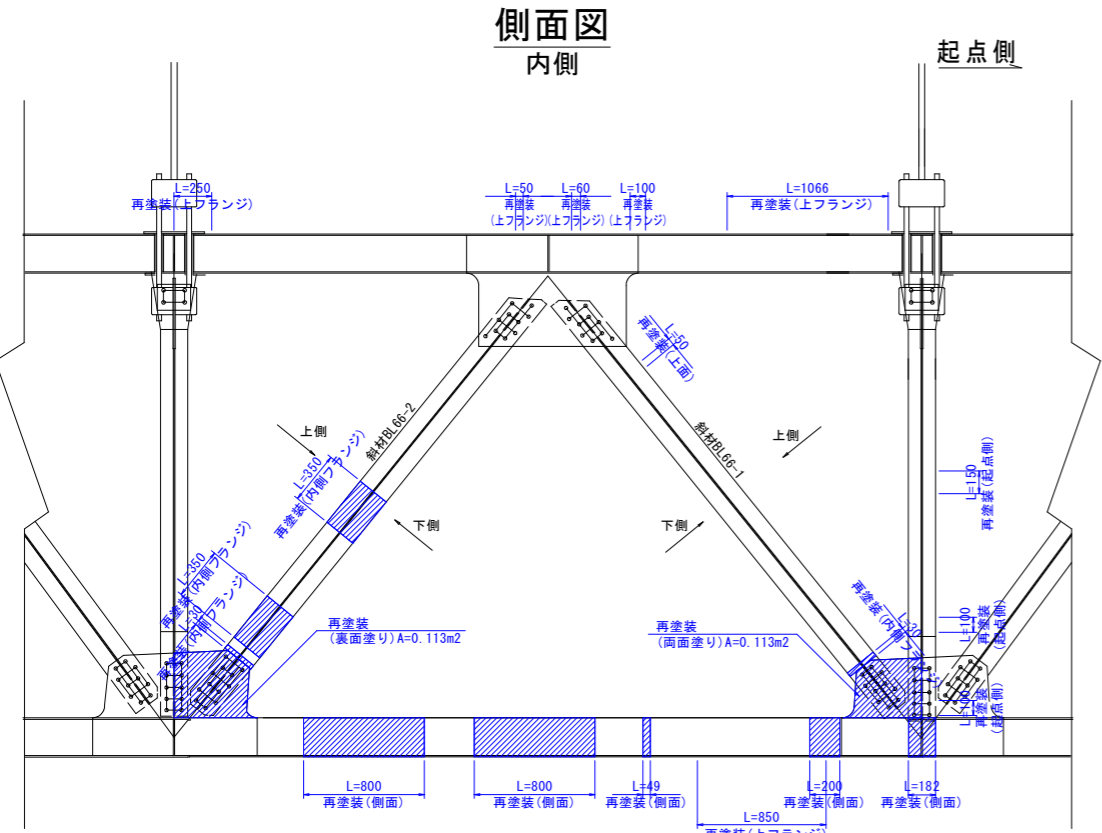
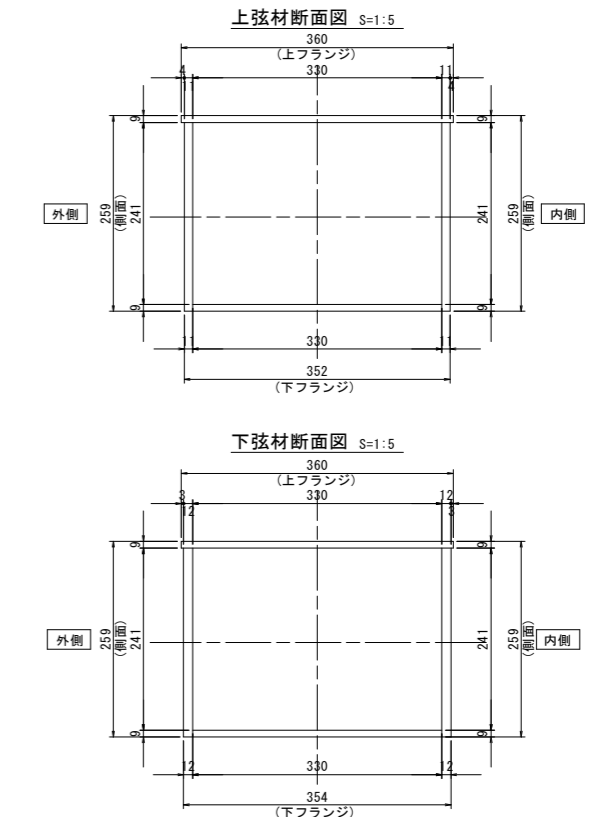
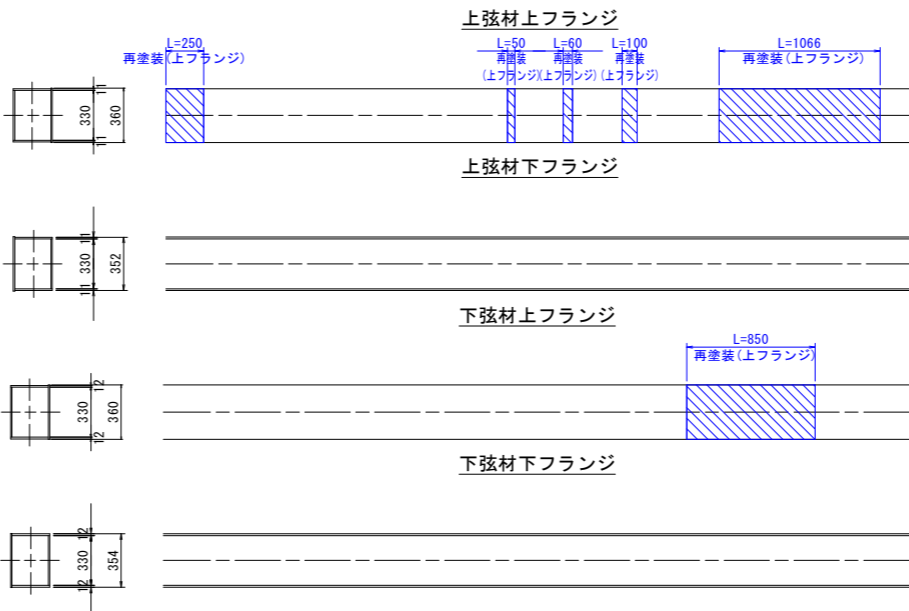
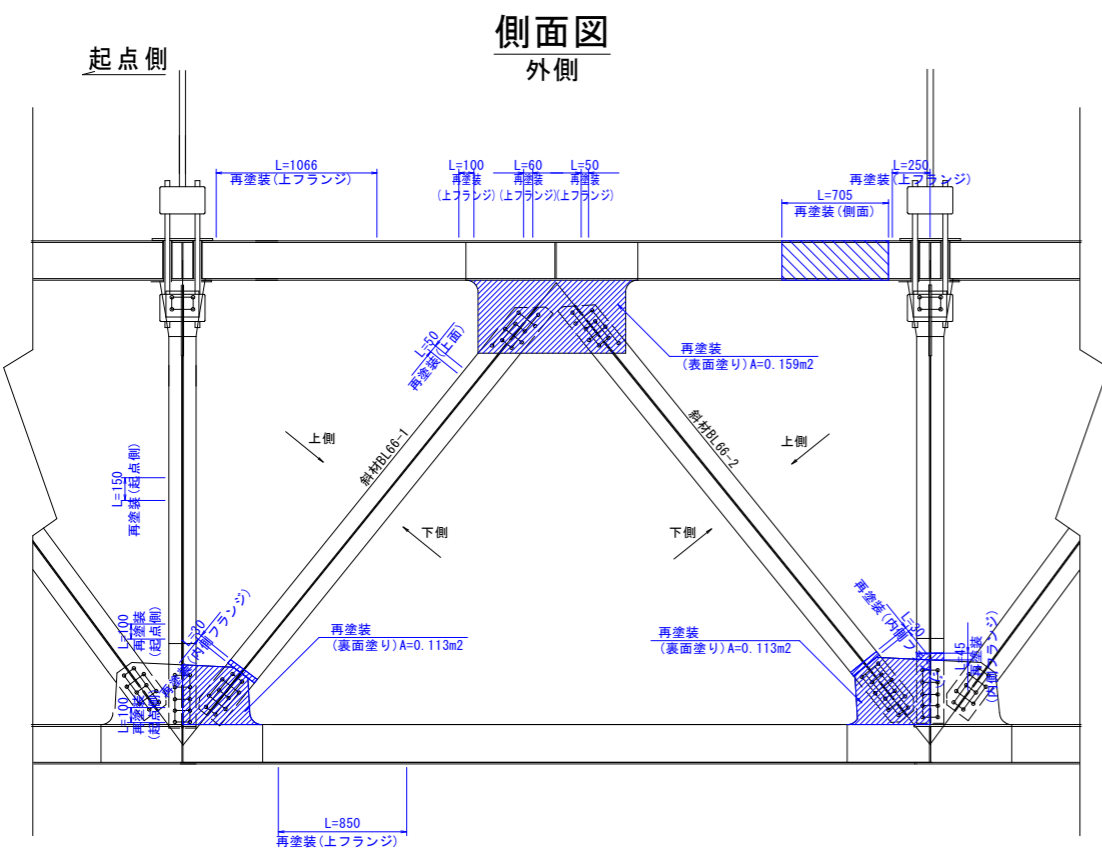
実施設計図面	R5徳士 鳴門公園線(小鳴門橋・鳴・撫養大桑島橋梁修繕工事(抜い手確保型))
工事名	R5徳士 鳴門公園線(小鳴門橋・鳴・撫養大桑島橋梁修繕工事(抜い手確保型))
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	66BL塗装塗り替え詳細図(その1)
縮尺	1:25
会社名	徳島県東部県土整備局 徳島府舎
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島府舎

視点位置図



66BL塗装塗り替え詳細図(その2) S=1:25

主構トラス(東側)



〈補修方針〉

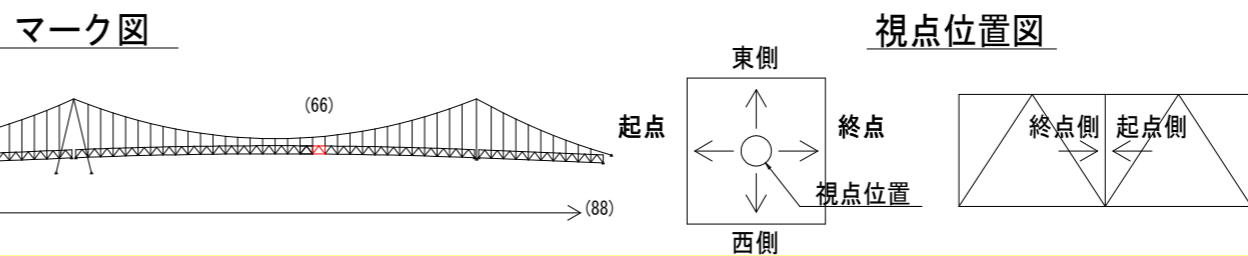
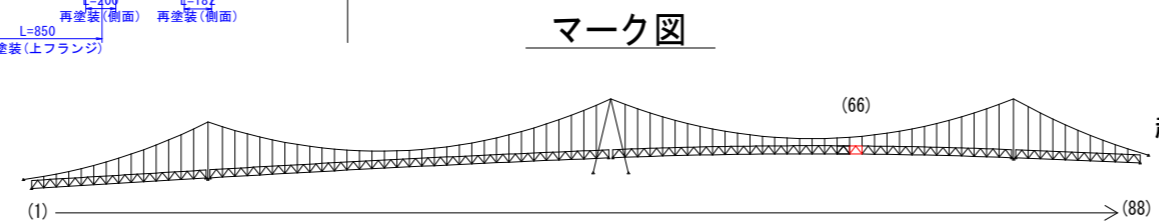
- 可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- 可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滲水カ所はバテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- 上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- 対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合は、ブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

工事名	R5徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養 大桑島 橋梁修繕工事(抜い手確認保)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	66BL塗装塗り替え詳細図(その2)
縮尺	1:25 図面番号 77 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島府

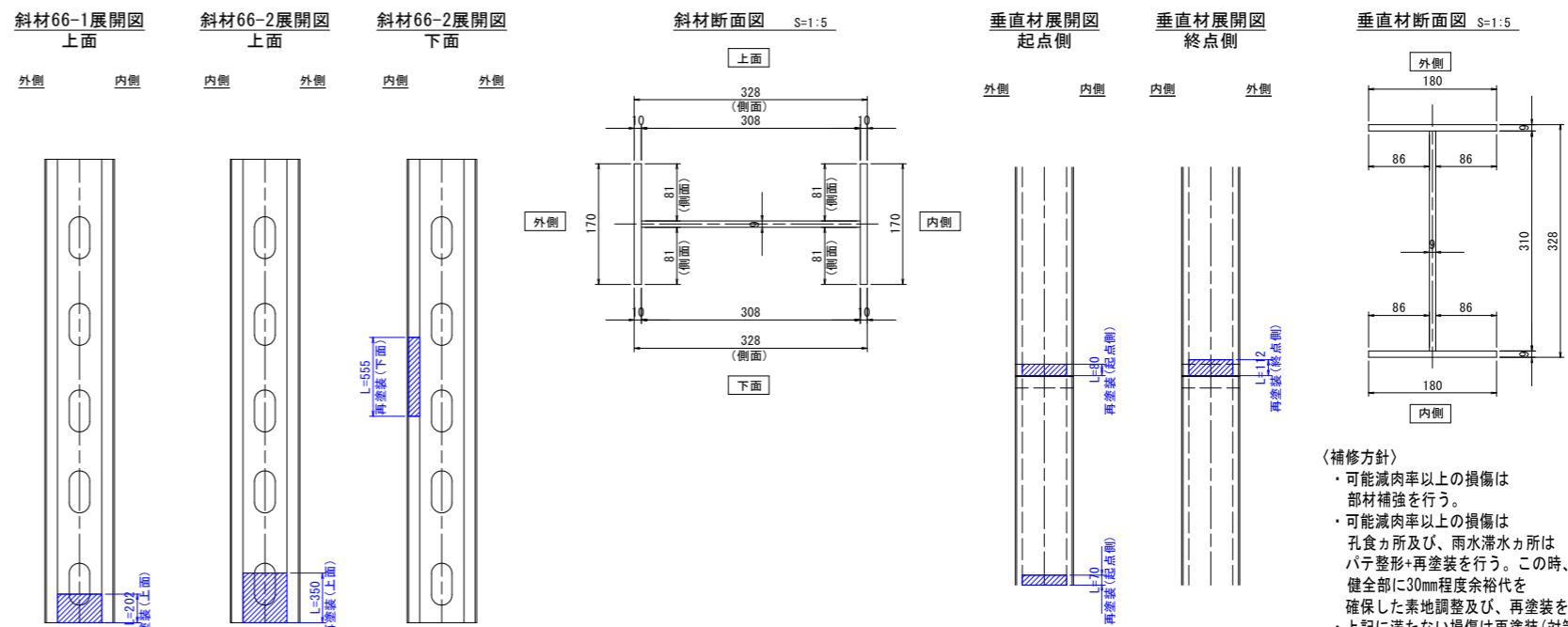
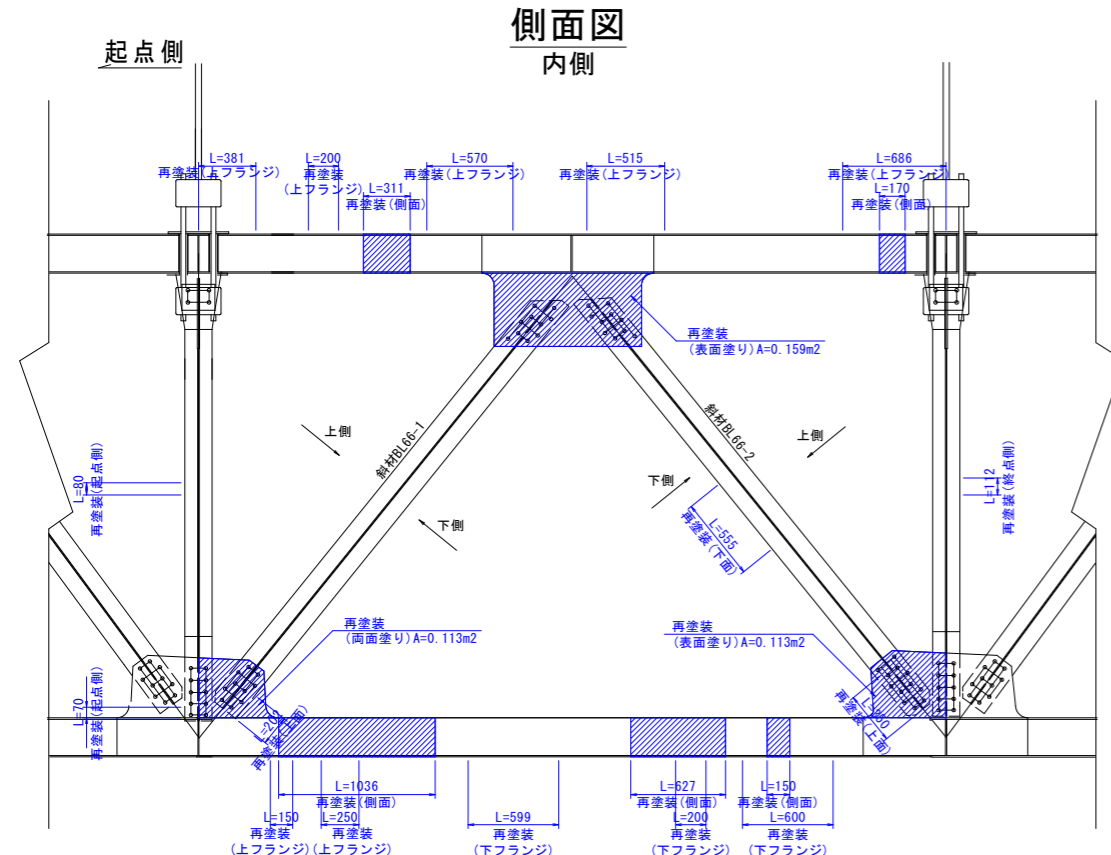
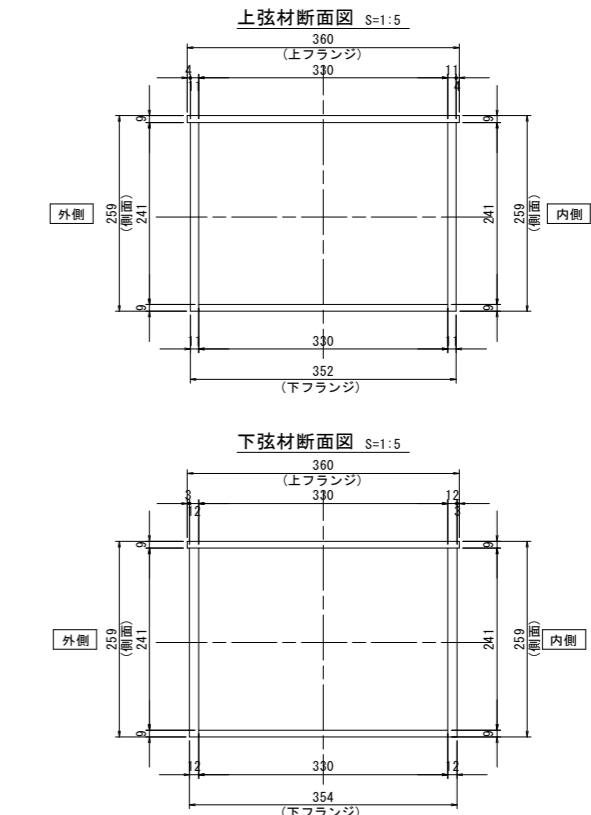
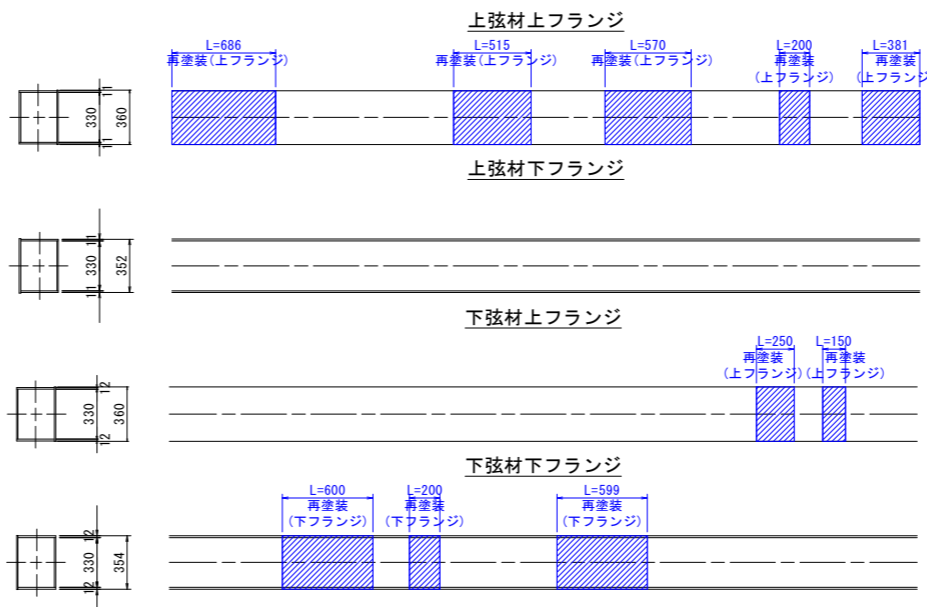
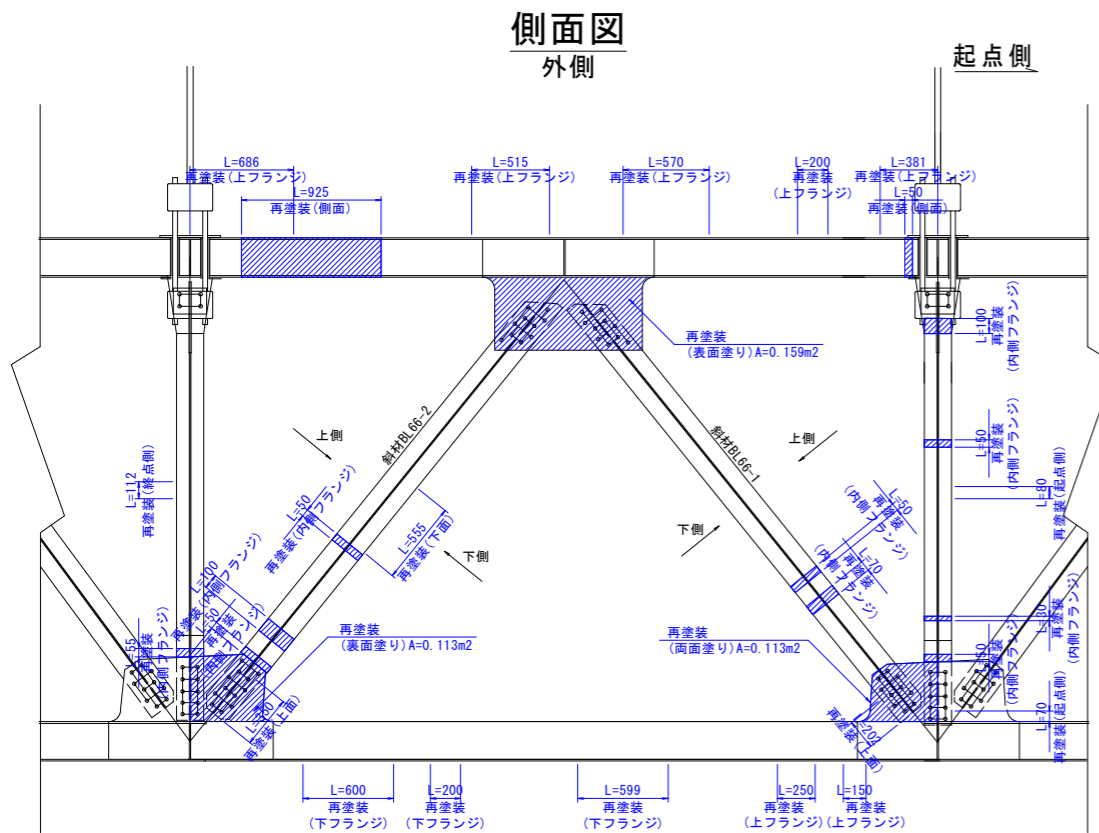
凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシバテ)	



66BL塗装塗り替え詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(西側)



〈補修方針〉

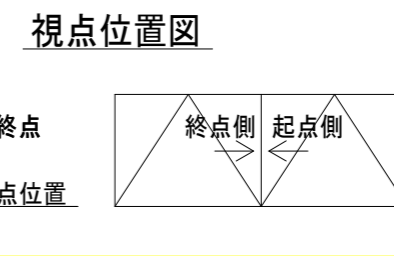
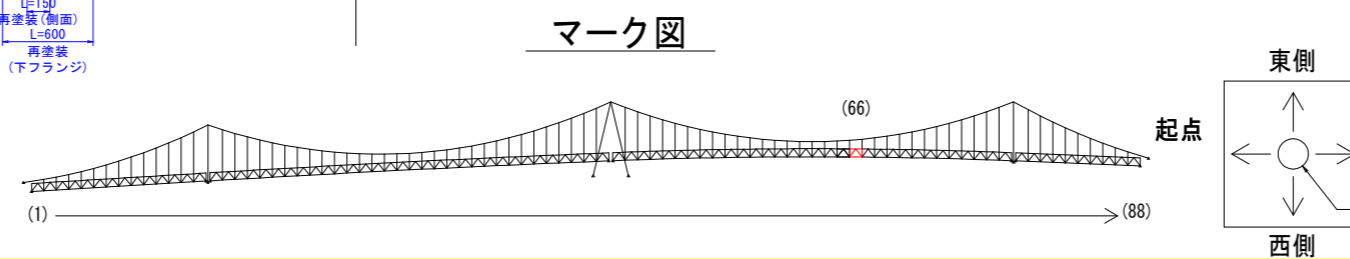
- 可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- 可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滲水カ所はバテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- 上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- 対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合は、ブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

工事名	R5徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 嘴・塗装工事(抜い手確認)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	66BL塗装塗り替え詳細図(その3)
縮尺	1:25
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県

凡例

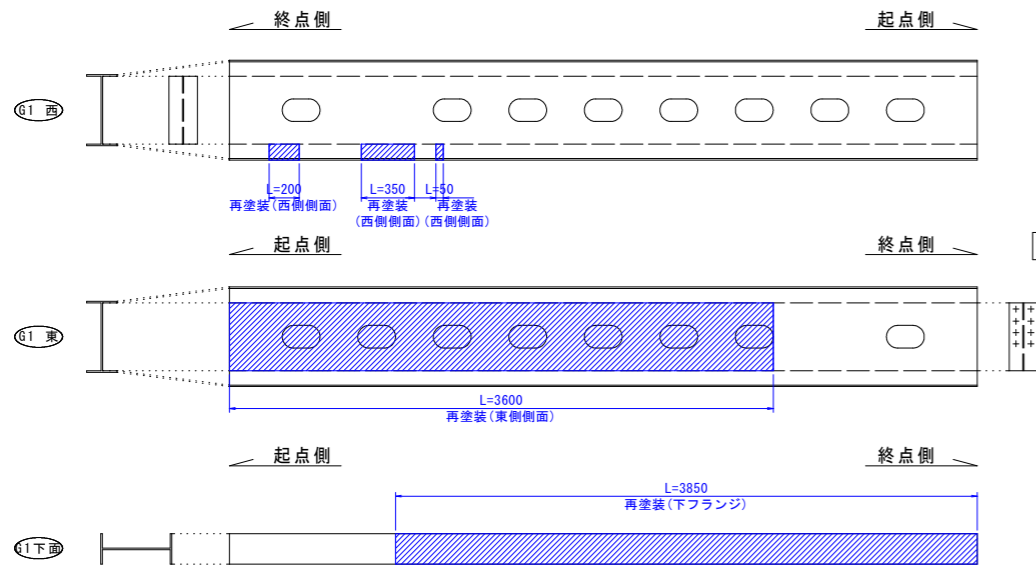
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシバテ)	



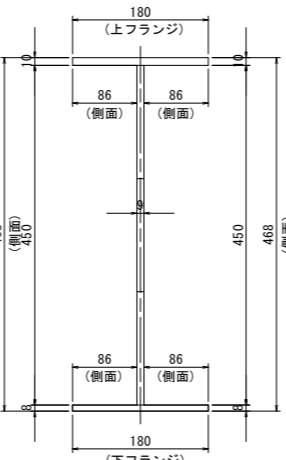
66BL塗装塗り替え詳細図(その4) S=1:25

主桁

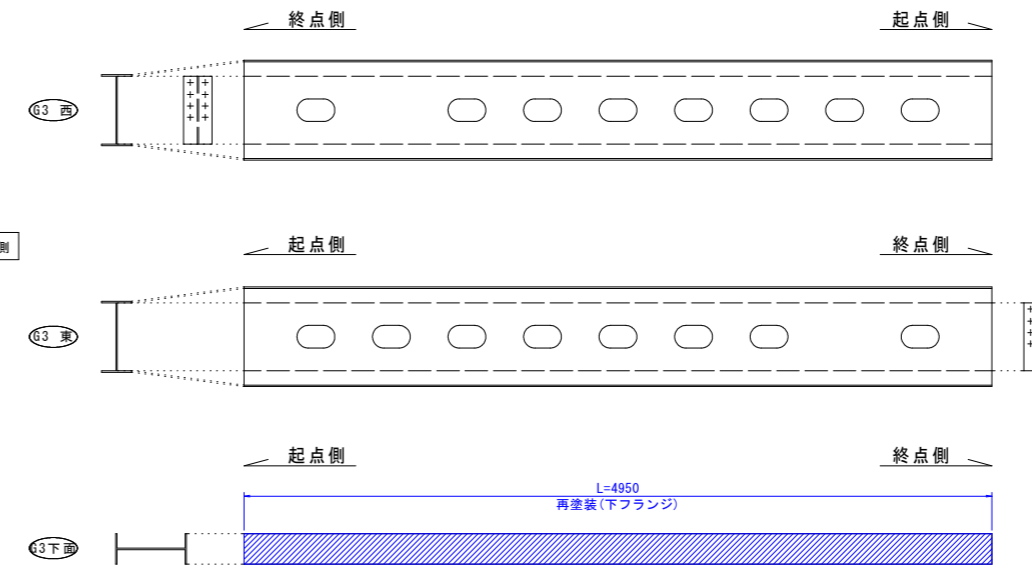
G1主桁



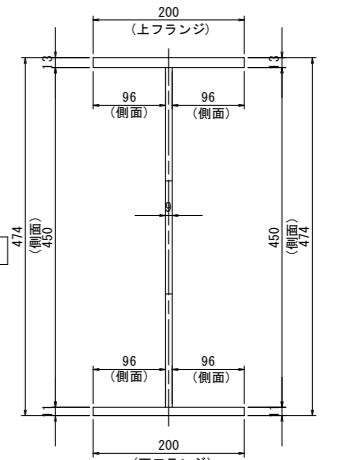
G1主桁断面図 S=1:5



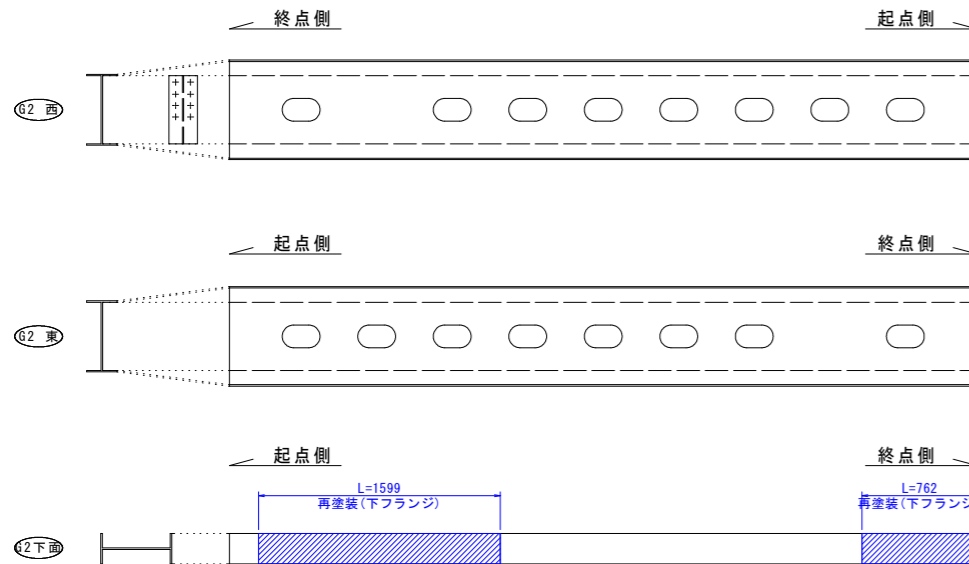
G3主桁



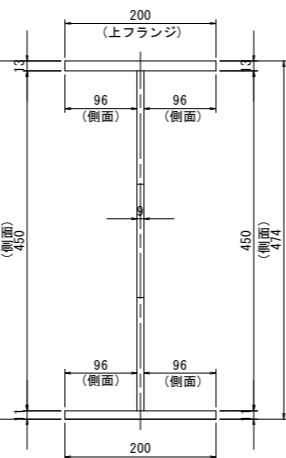
G3主桁断面図 S=1:5



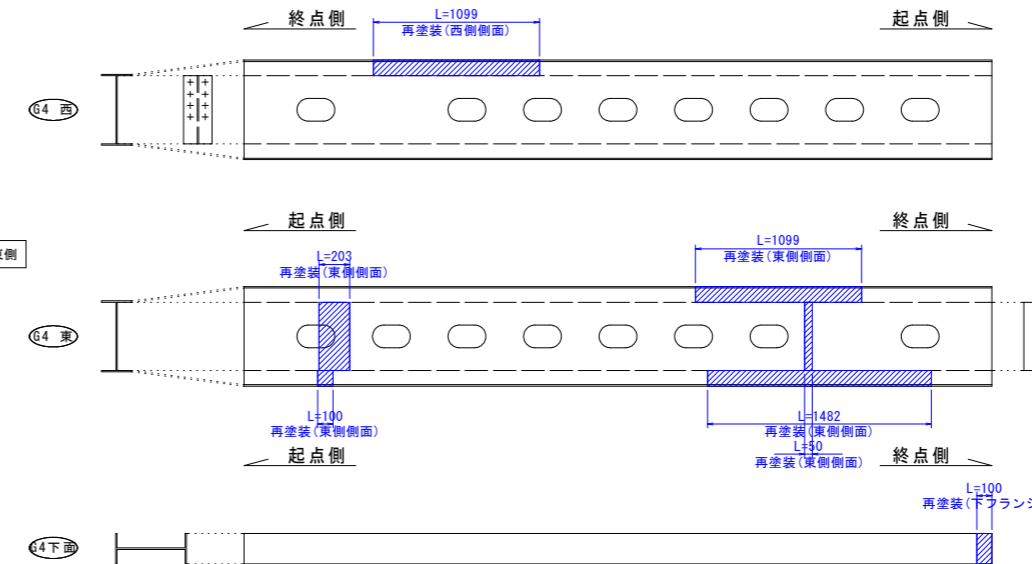
G2主桁



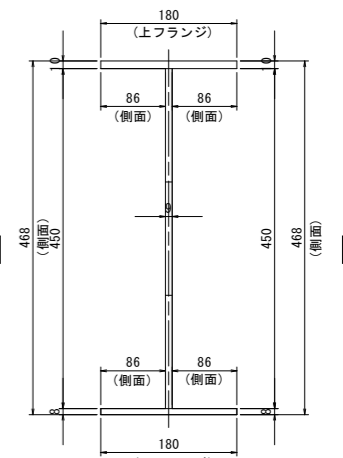
G2主桁断面図 S=1:5



G4 主 桅



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、雨水滲水カ所はバテ整形+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プロック巻きの若い側にまとめて明記する。

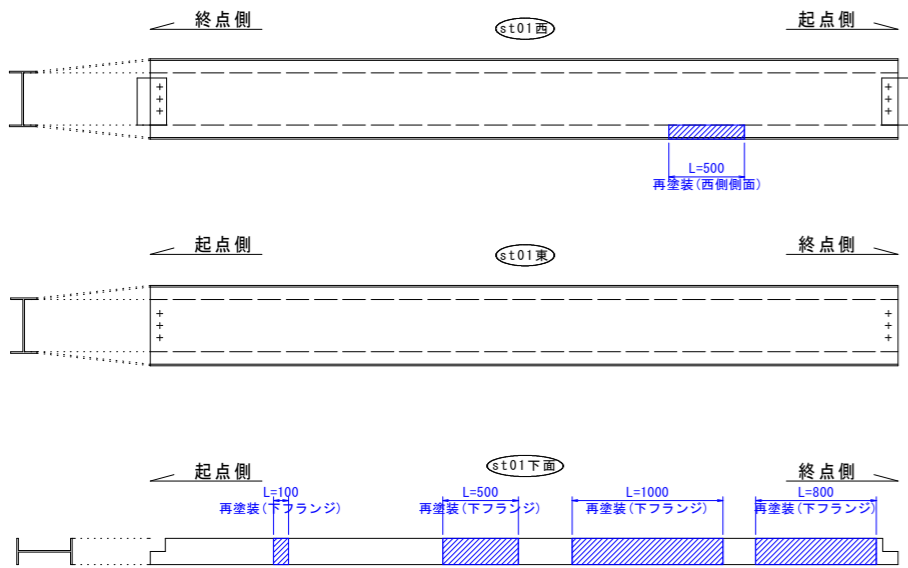
プロダクション番号の右側に 実施設計図面

工事名			
R5徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 嘴・撫養 大桑島 桜梁修繕工事（扭い手確保型）			
路線名等			鳴門公園線
工事箇所			鳴門市撫養町大桑島（小鳴門橋）
図面名			66BL塗装塗り替え詳細図（その4）
縮 尺		1:25	図面番号
会社名			
事業者名			

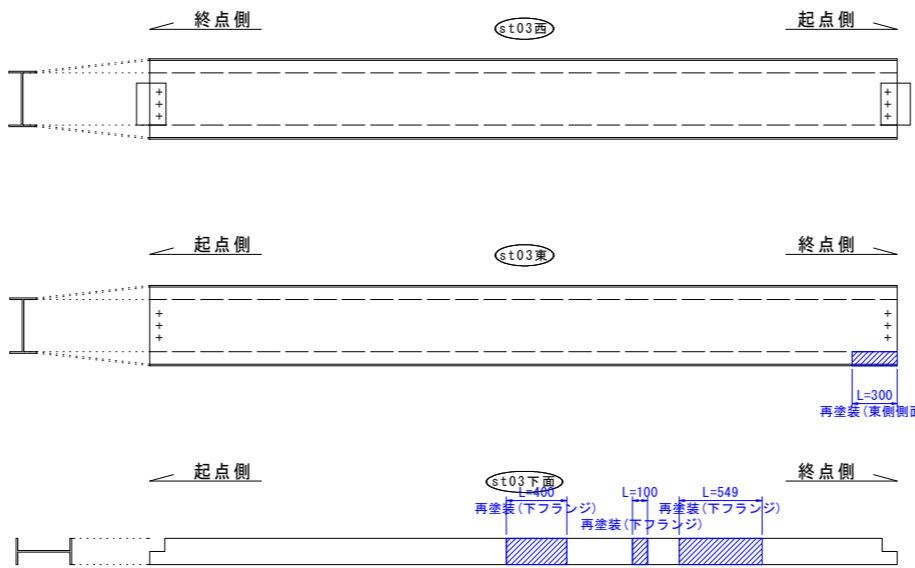
66BL塗装塗り替え詳細図(その5) S=1:25

縦桁

st01縦桁



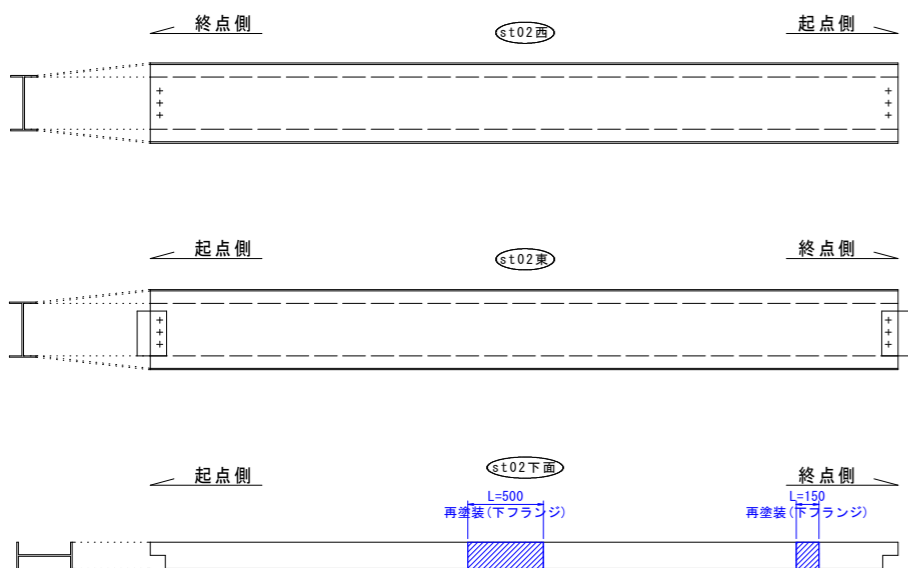
st03縦桁



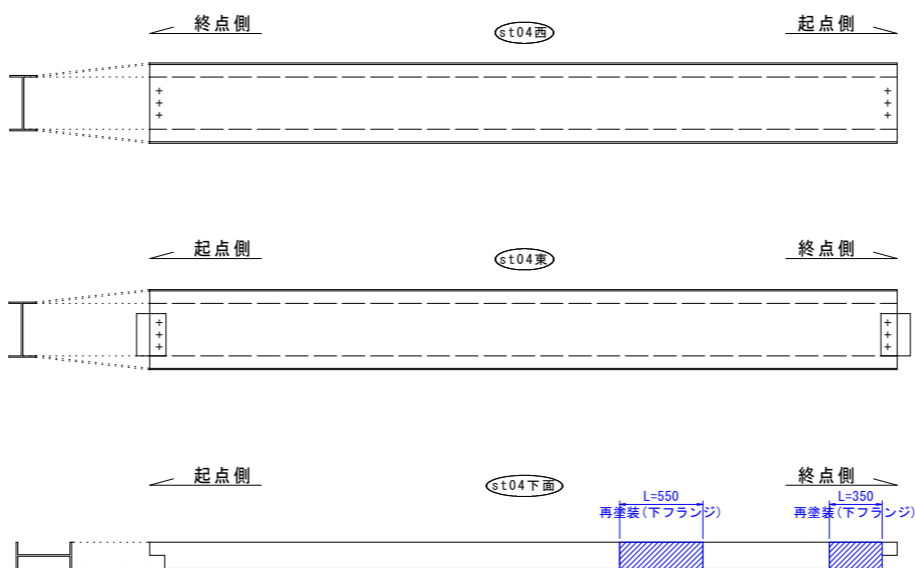
st05縦桁



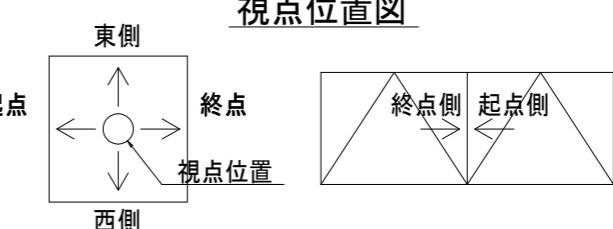
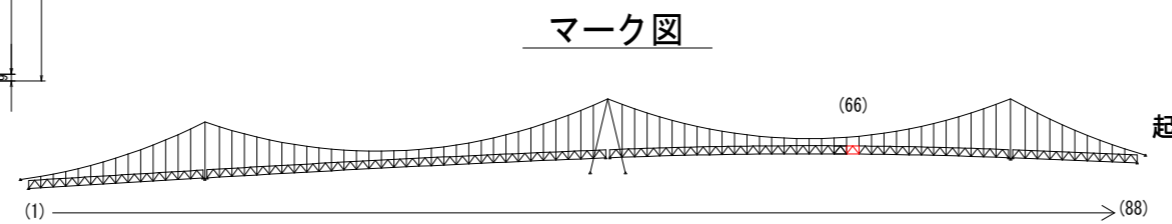
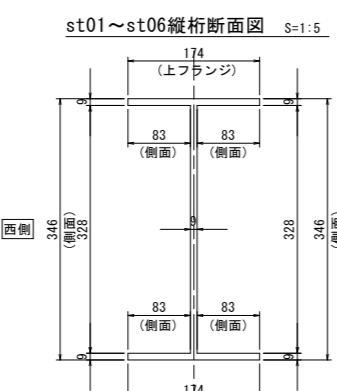
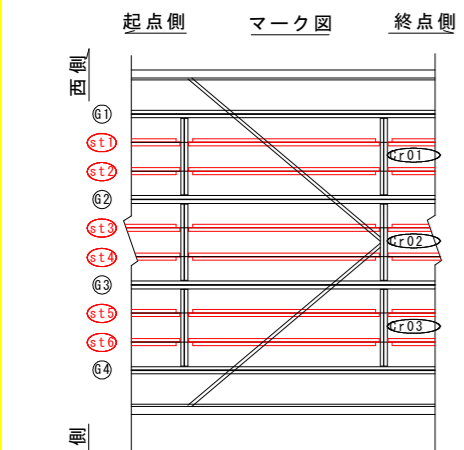
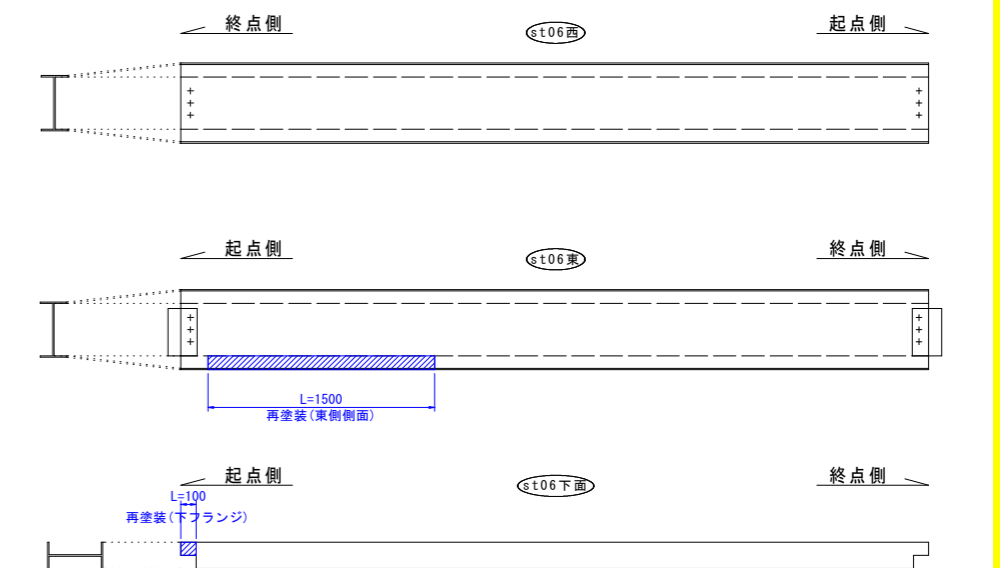
st02縦桁



st04縦桁



st06縦桁



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、雨水滲水カ所はバテ整形+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

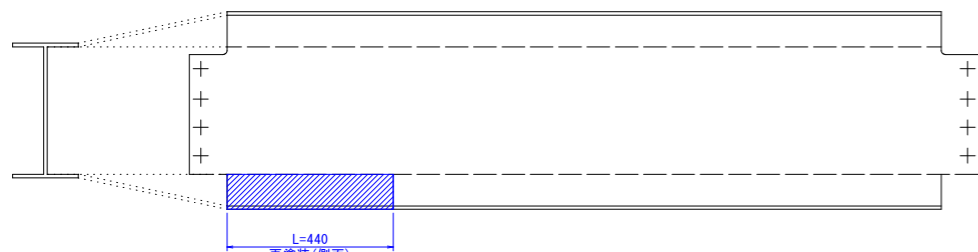
工事名	RS徳島 嵐門公園線(小鳴門橋) 崩・塗装修繕工事(抜い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	66BL塗装塗り替え詳細図(その5)
縮尺	1:25 図面番号 80 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島府舎

661BL塗装塗り替え詳細図(その6) S=1:10

横桁

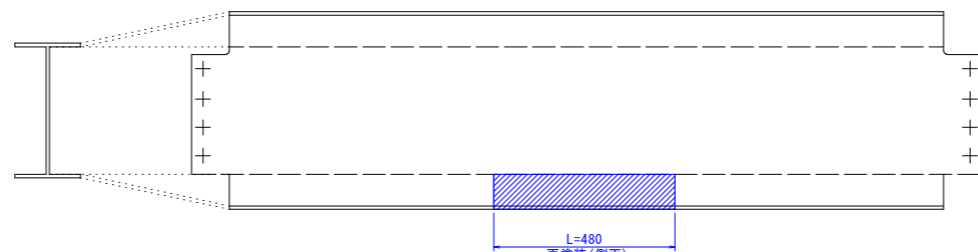
Cr0123横桁

起点側



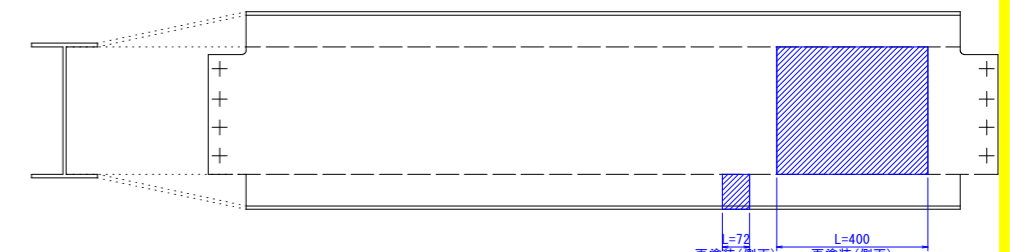
Cr0223横桁

起点側



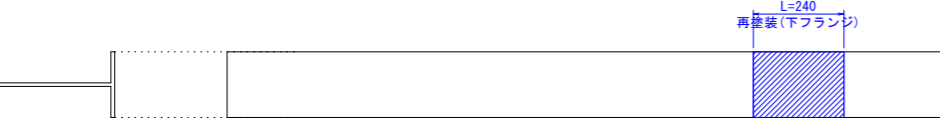
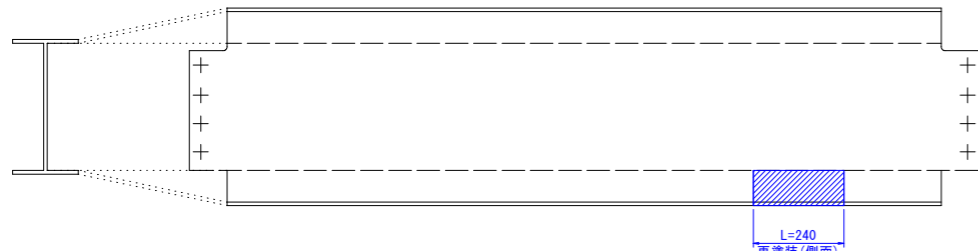
Cr0323横桁

起点側



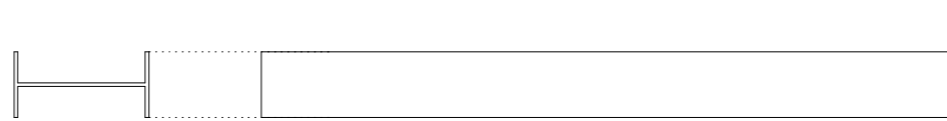
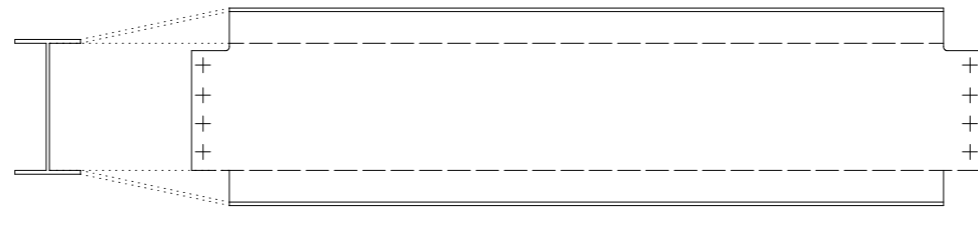
Cr0123横桁

終点側



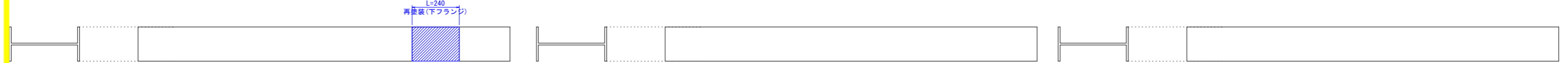
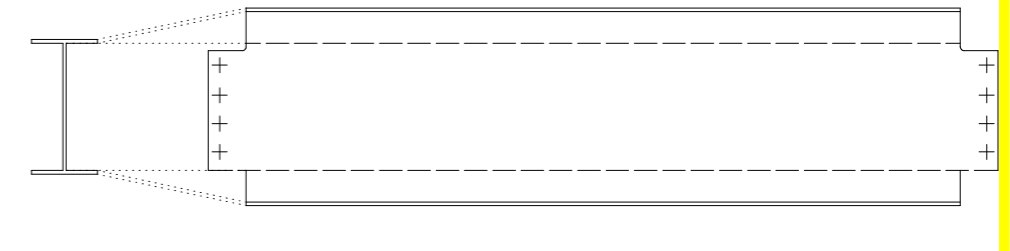
Cr0223横桁

終点側

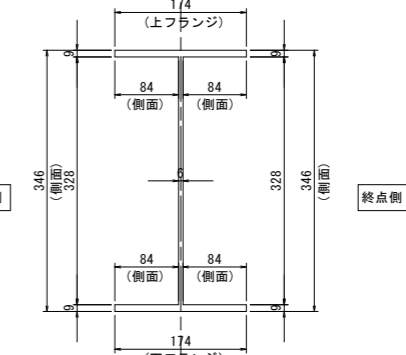


Cr0323横桁

終点側



Cr0123・Cr0223・Cr0323横桁断面図 S=1:5



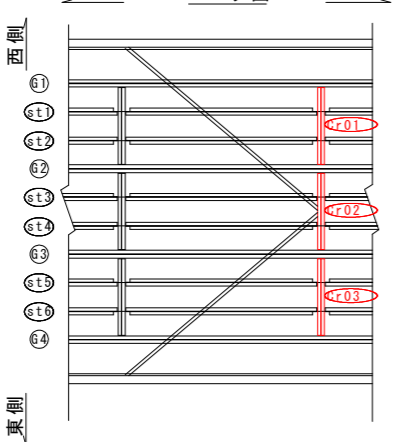
〈補修方針〉

- 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、雨水滲水カ所はバテ整形+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

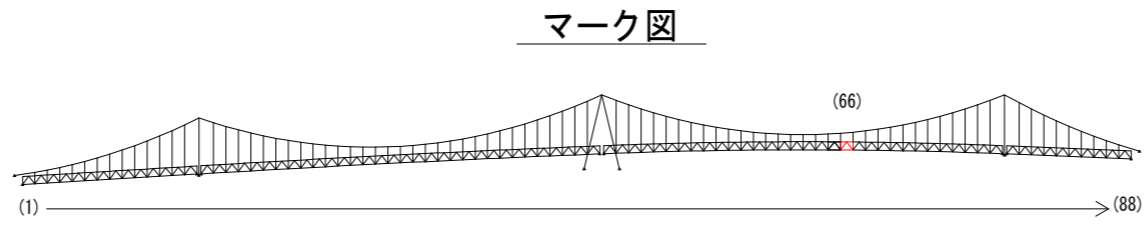
工事名	RS徳士 喚門公園線(小鳴門橋) 嘴・撫養 大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)	
路線名等	鳴門公園線	
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)	
図面名	66BL塗装塗り替え詳細図(その6)	
縮尺	1:10	図面番号 81 / 99
会社名		
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島府舎	

起点側 マーク図 終点側

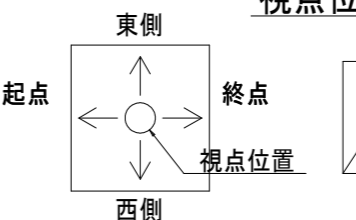


凡例

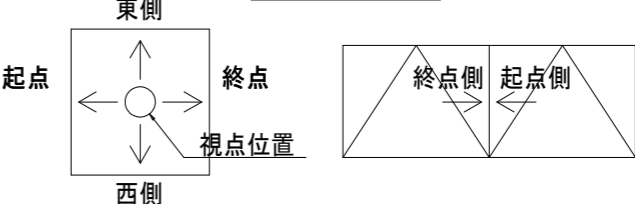
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシバテ)	



マーク図



視点位置図



起点

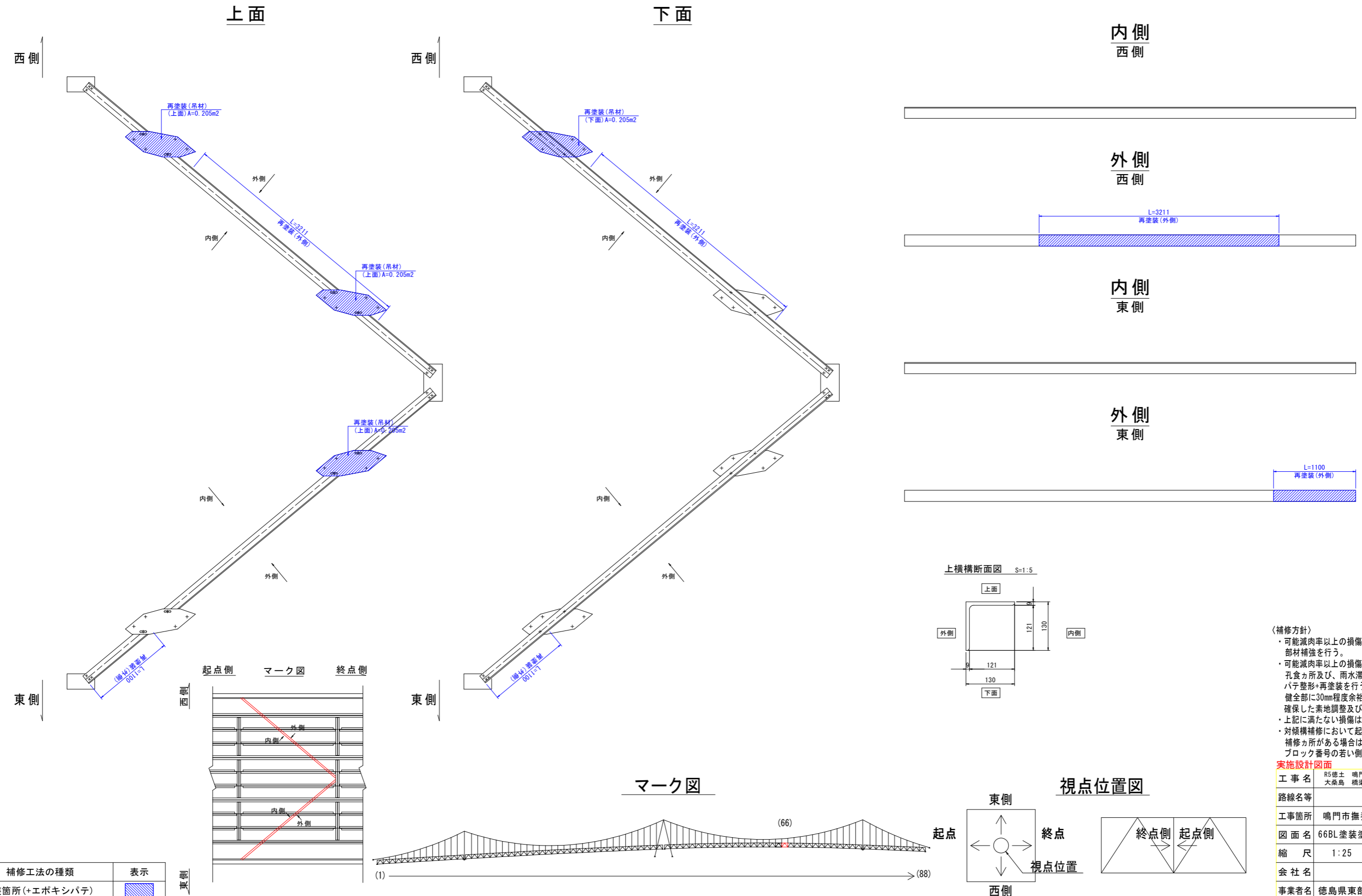
終点

西側

東側

66BL塗装塗り替え詳細図(その7) S=1:25

上横構



（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、雨水滲水カ所はバテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- 上記に満たない損傷は再塗装（対策済）とする。
- 対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合は、ブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

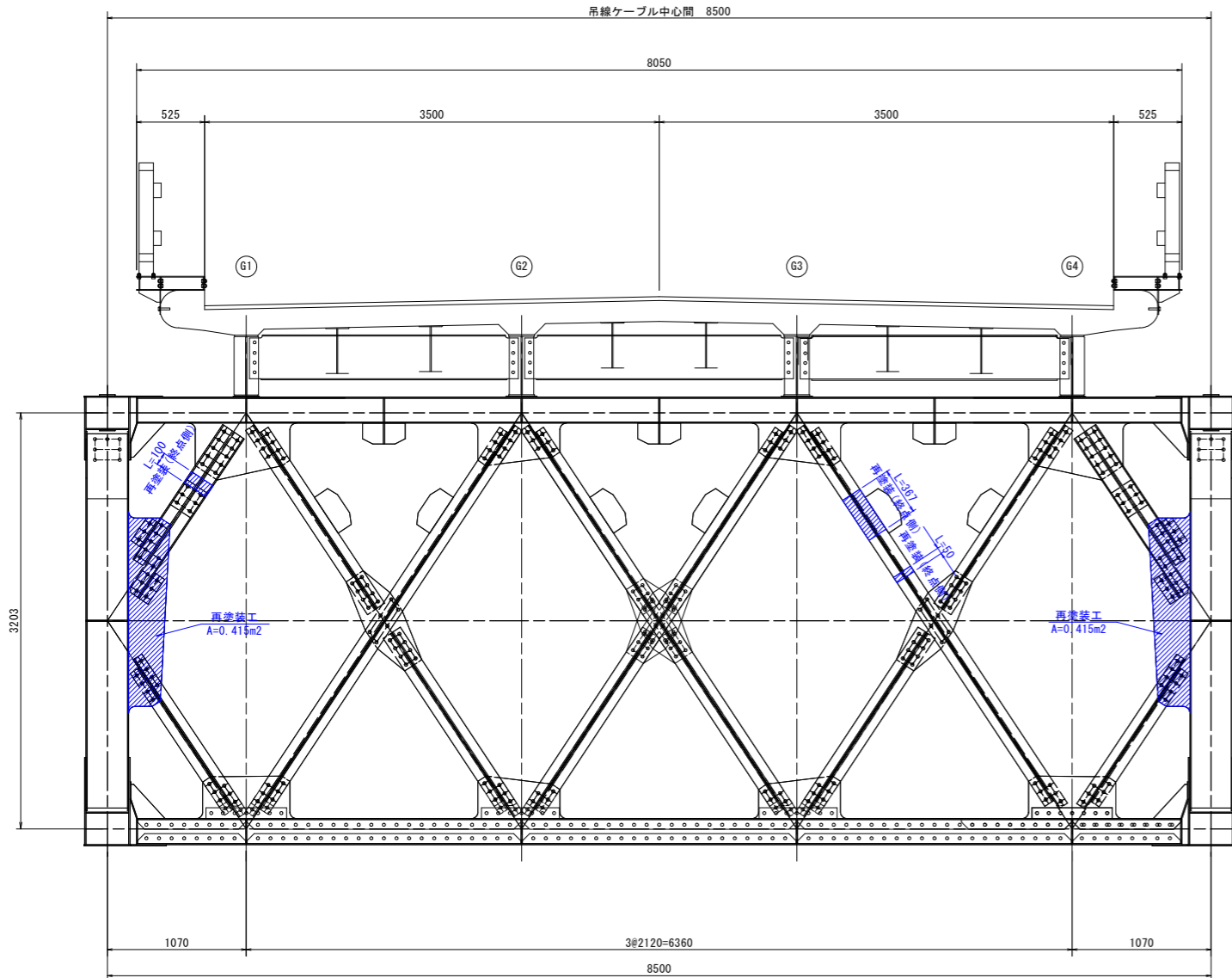
工事名	R5徳士 鳴門公園線（小鳴門橋）鳴・撫養 大桑島 橋梁修繕工事（担い手確保型）
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島（小鳴門橋）
図面名	66BL塗装塗り替え詳細図(その7)
縮尺	1:25
会社名	徳島県東部県土整備局 徳島府舎
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島府舎

67BL塗装塗り替え詳細図(その1) S=1:25

対傾構

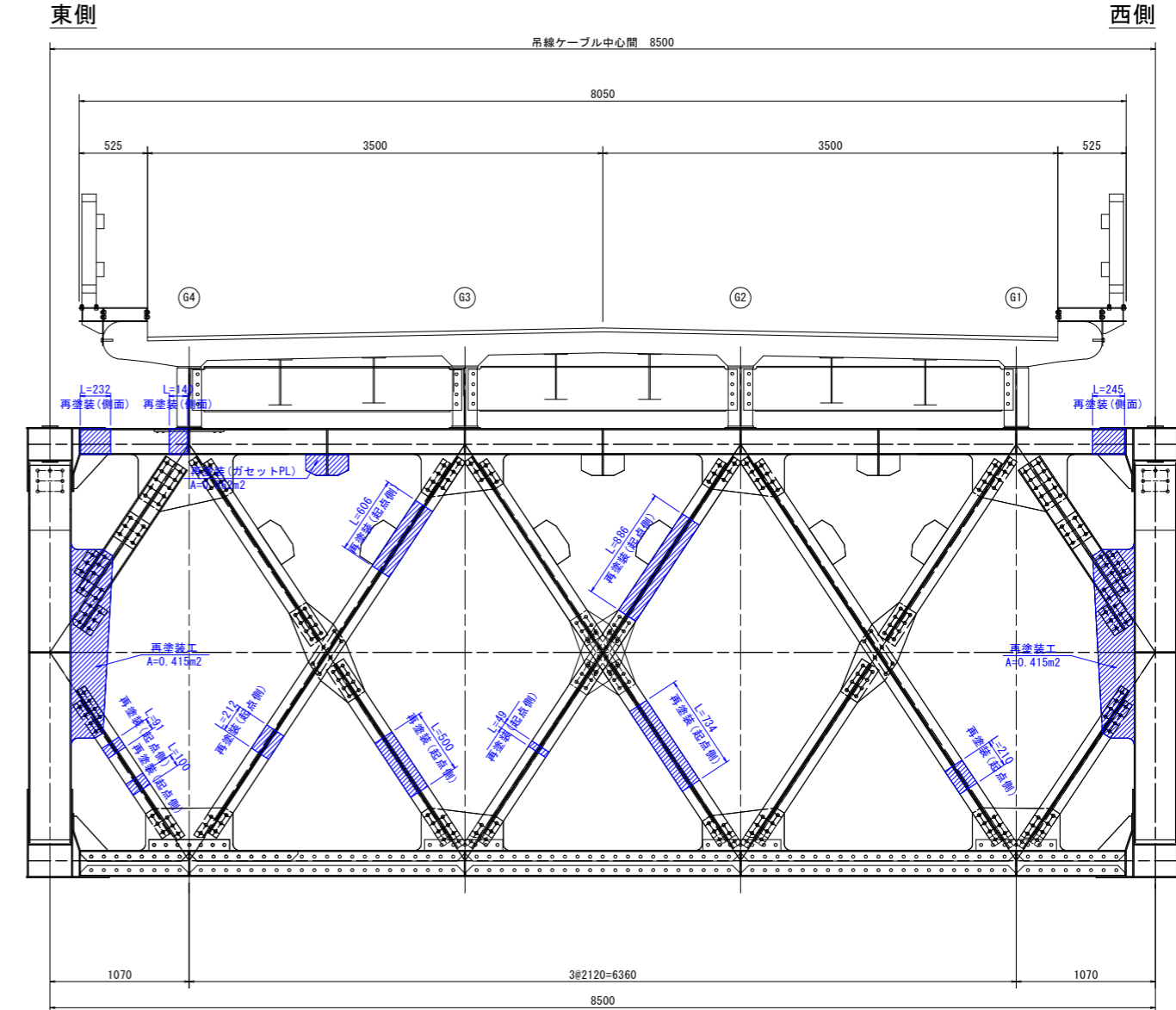
終点側

西側

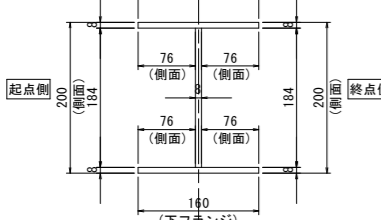


起点側

吊線ケーブル中心間 8500



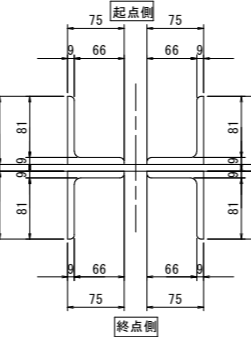
対傾構上材断面図 S=1:5



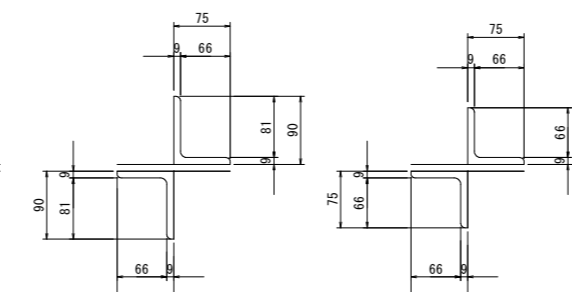
対傾構下材断面図 S=1:



対傾構斜材断面図 S=1



対傾構斜材断面図 S=1:5



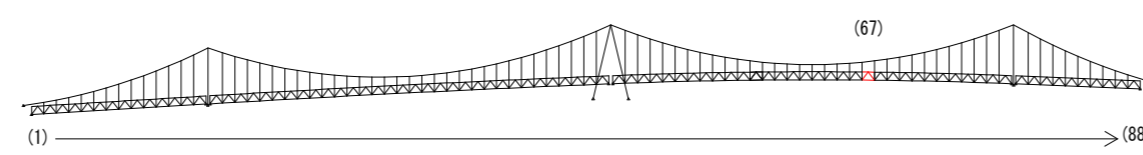
什樣一

仕様一覧		(Rc-II塗装系)	
塗装工程	塗料名	使用量 (g/m ²)	塗装間隔
素地調整	Rc-II		4時間以内
下塗	有機ジンクリッヂペイント	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、雨水滲水カ所はバテ整形+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プロック番号の若い方側にまとめて明記する。

視点位置図



起

A diagram of a truss structure. It has a horizontal base with two vertical supports. A diagonal member connects the top of the left vertical support to the top of the right vertical support. The truss is composed of several horizontal and vertical members forming a triangular frame.

→ (88)

11

1

1 →

視

11

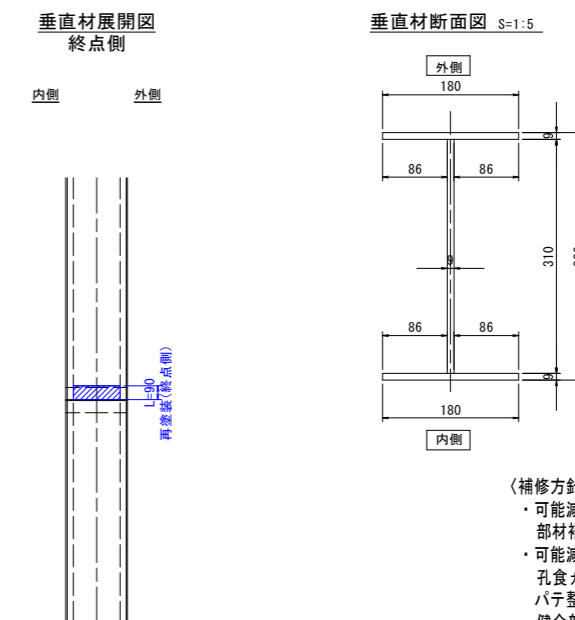
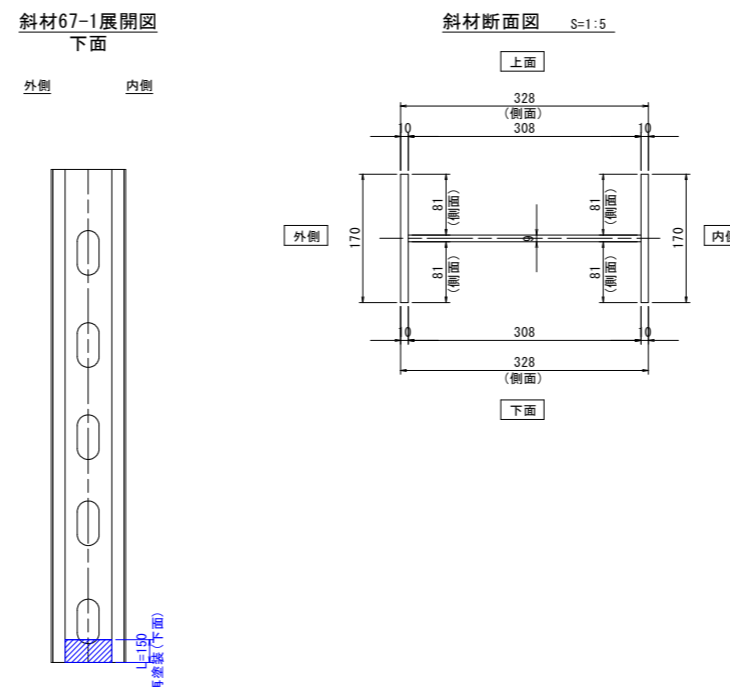
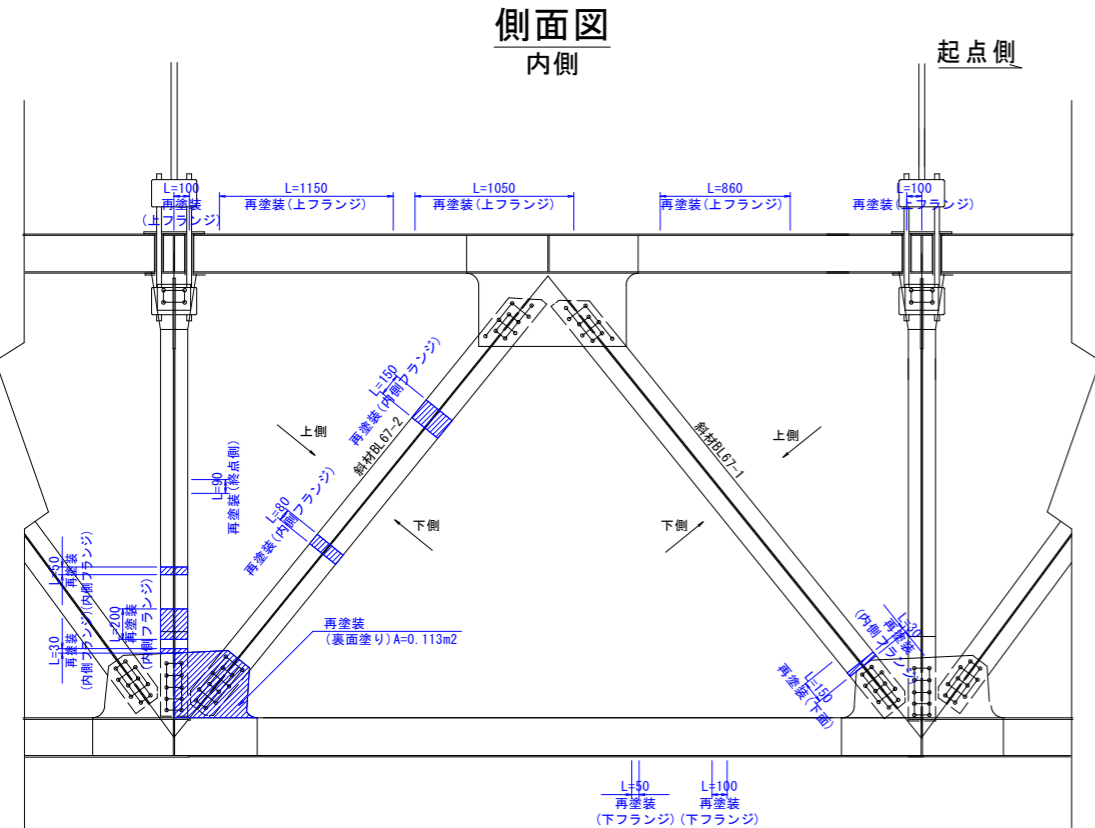
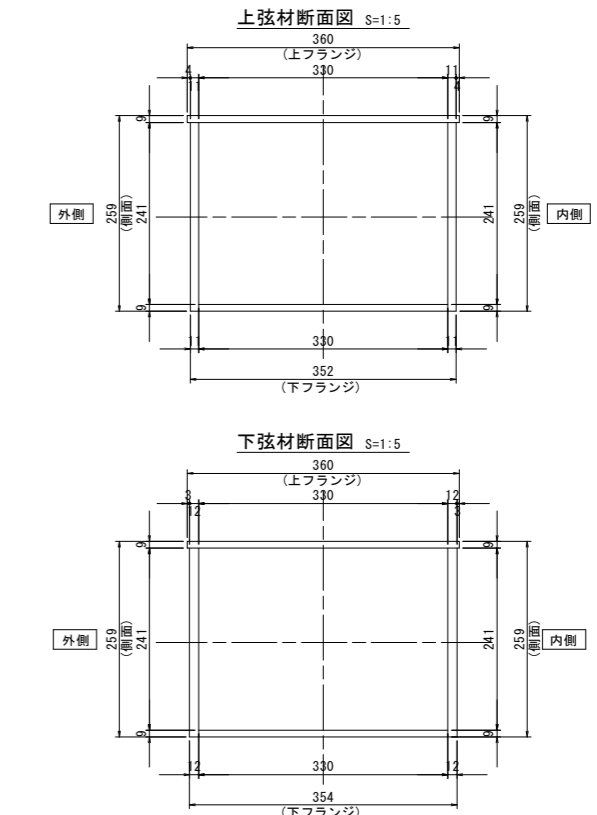
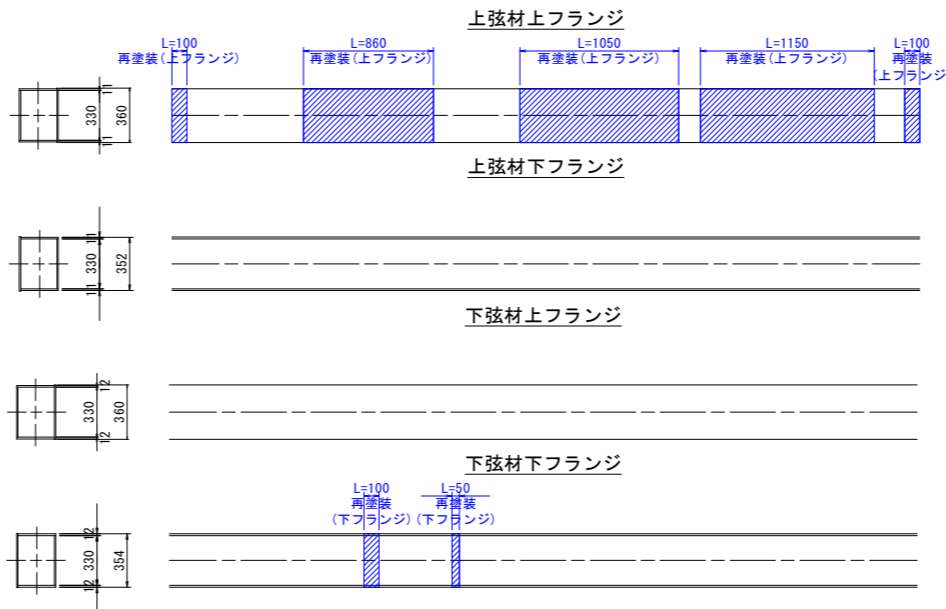
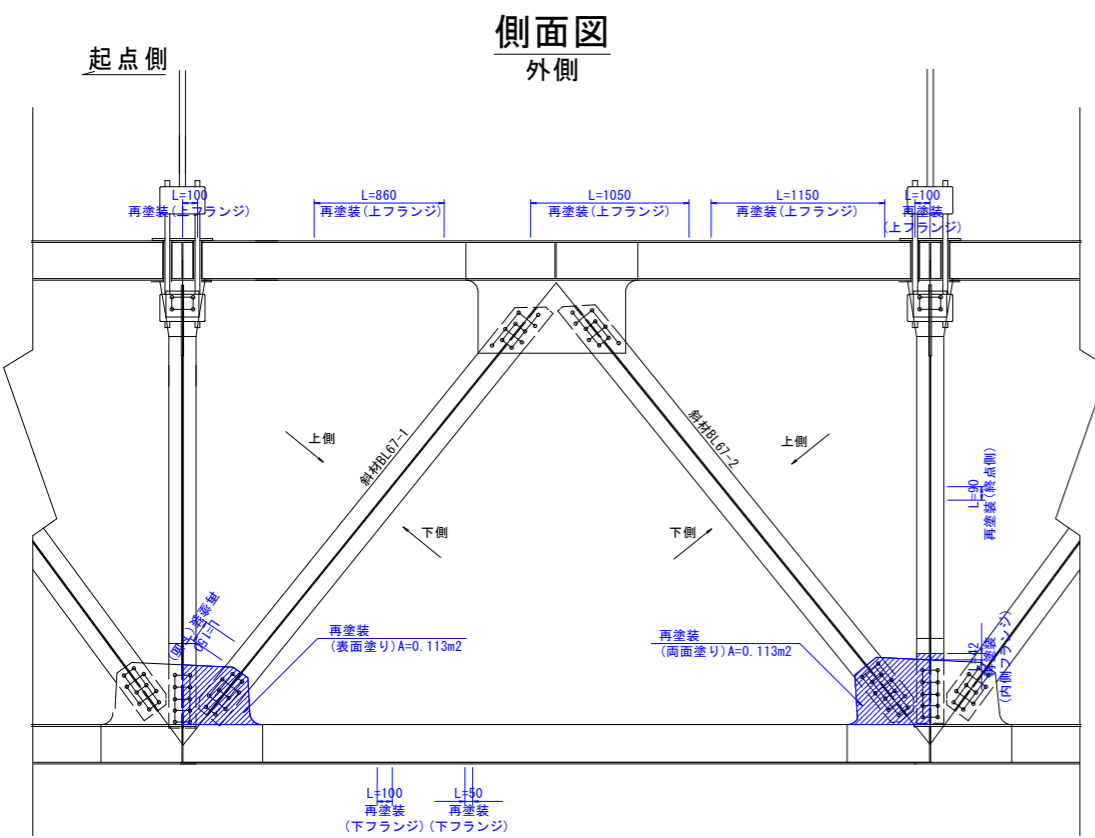
八 例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(エポキシパテ)	

補修方法の見当が付かない場合 プロック番号の若い側にまとめて明記する。			
実施設計図面			
工事名	R5徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・撫養 大桑島 橋梁修繕工事（担い手確保型）		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島（小鳴門橋）		
図面名	67BL塗装塗り替え詳細図（その1）		
縮 尺	1:25	図面番号	84 / 99
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県舎		

67BL塗装塗り替え詳細図(その2) S=1:25

主構トラス(東側)



〈補修方針〉

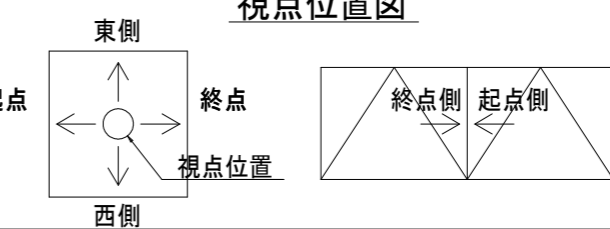
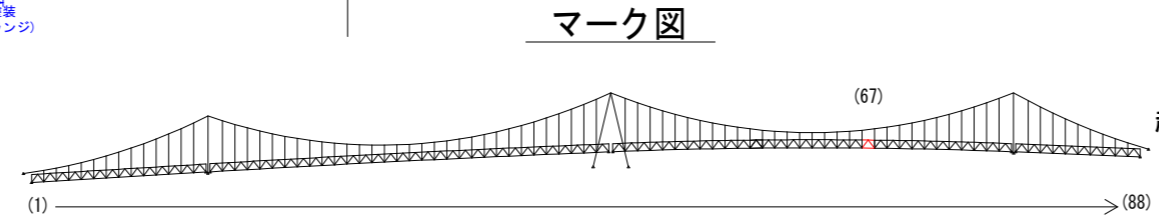
- 可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- 可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滲水カ所はバテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- 上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- 対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合は、ブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

工事名	R5徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・塗養 大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	67BL塗装塗り替え詳細図(その2)
縮尺	1:25 図面番号 85 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎

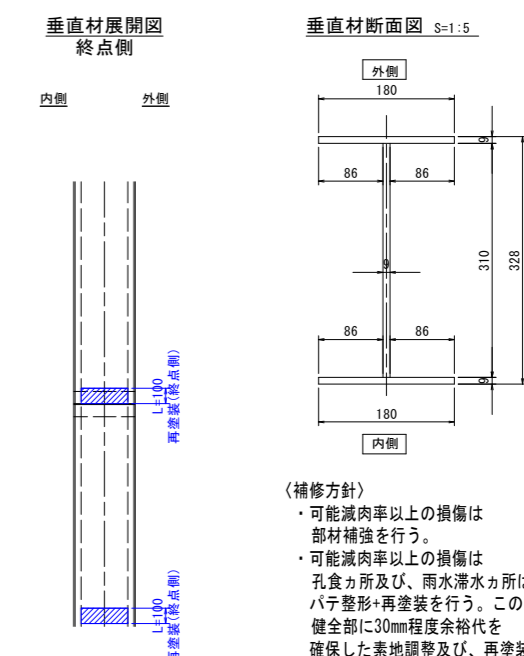
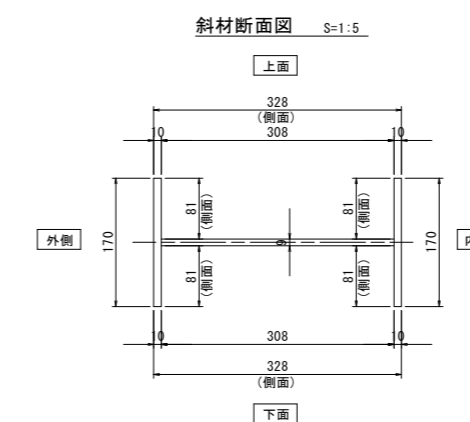
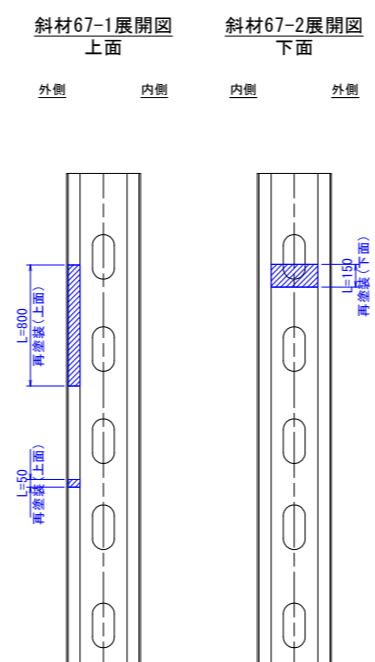
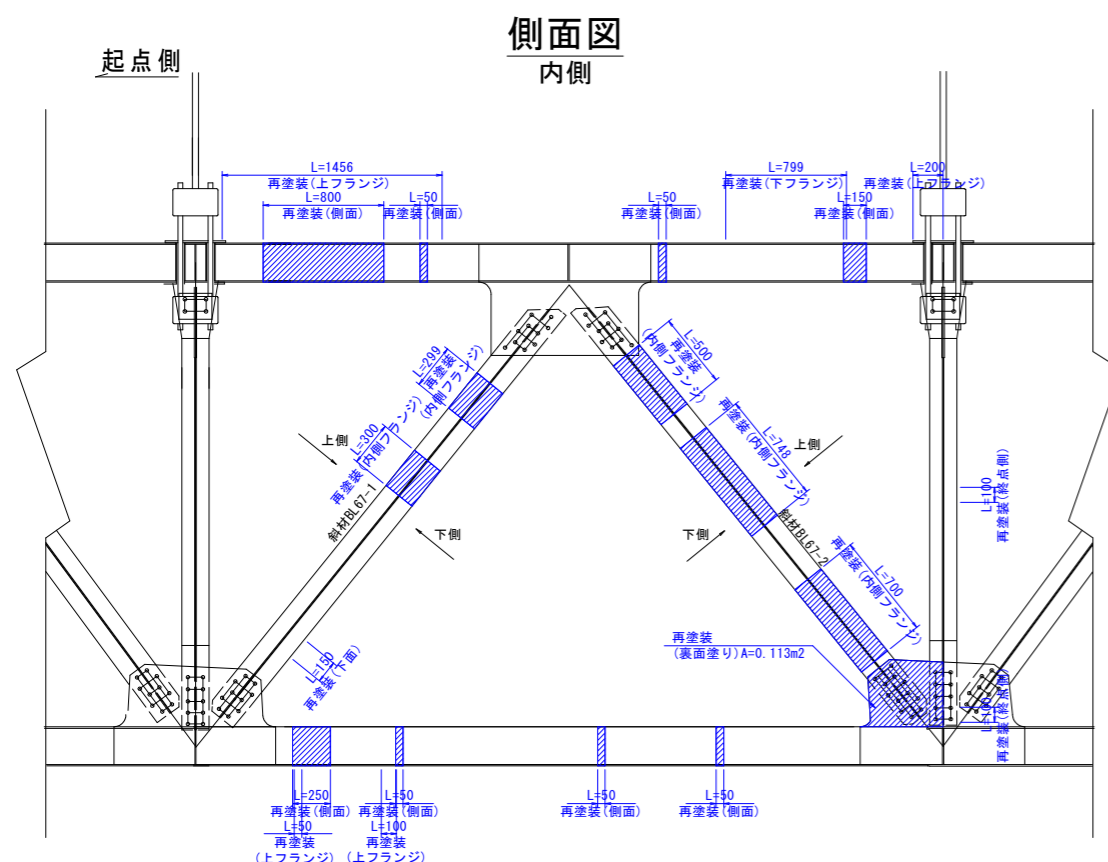
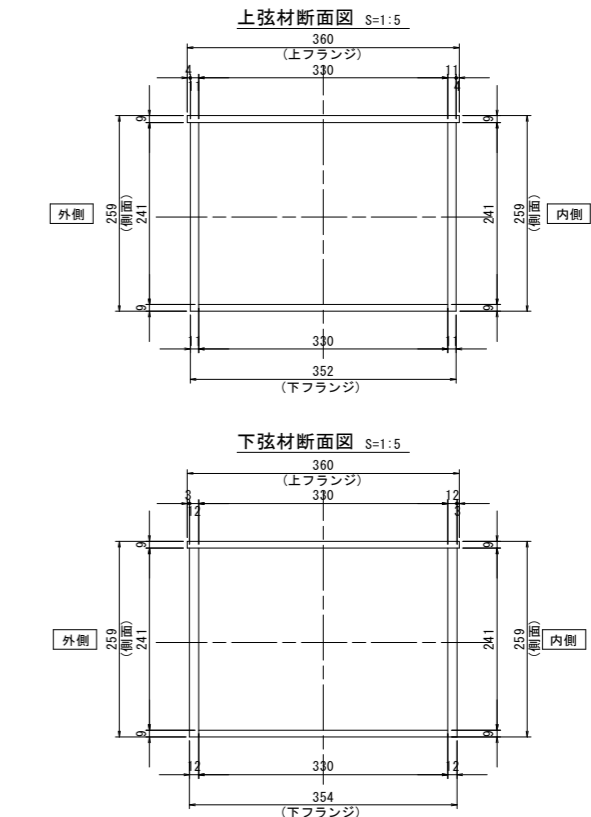
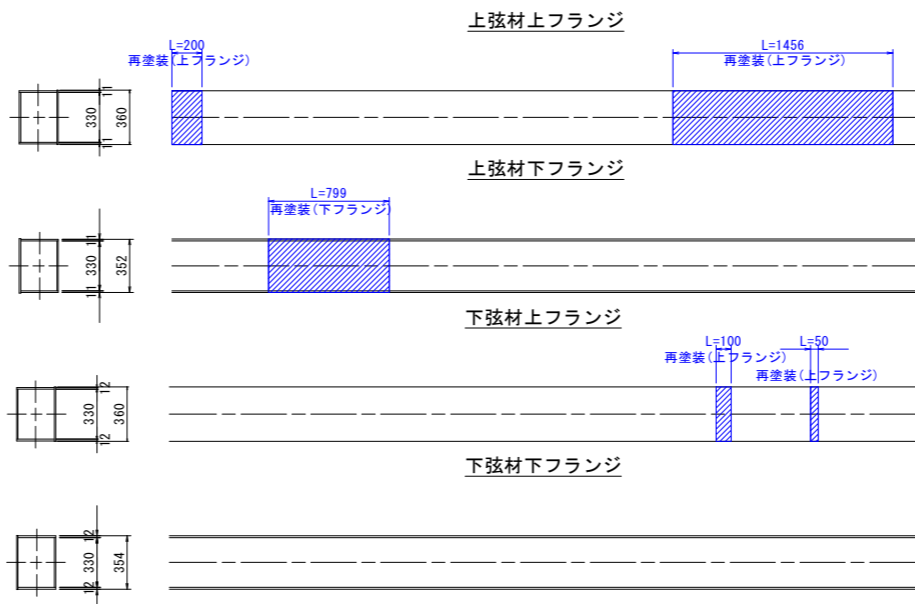
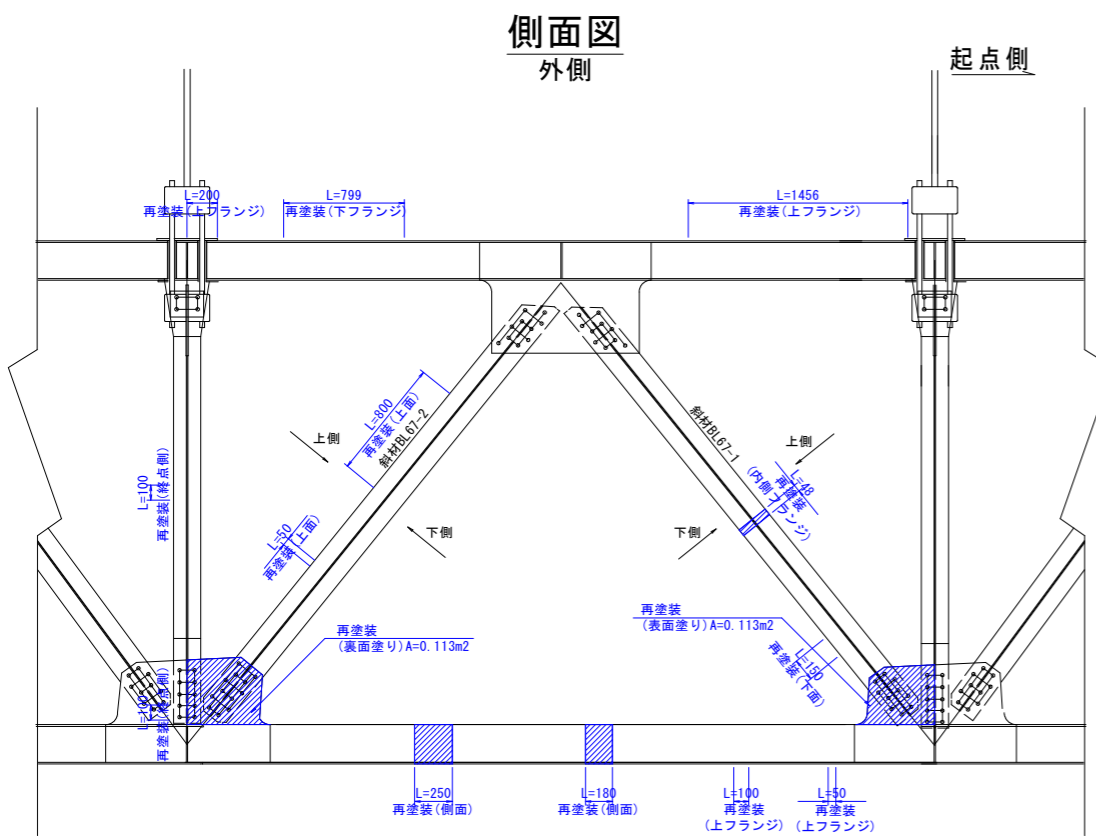
凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシバテ)	



67BL塗装塗り替え詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(西側)



〈補修方針〉

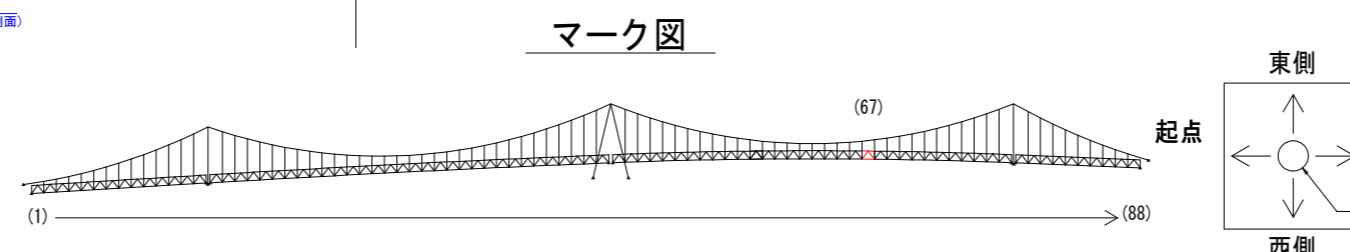
- 可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- 可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滲水カ所はバテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- 上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- 対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合は、ブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

工事名	R5徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養 大桑島 橋梁修繕工事(抜い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	67BL塗装塗り替え詳細図(その3)
縮尺	1:25 図面番号 86 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

凡例

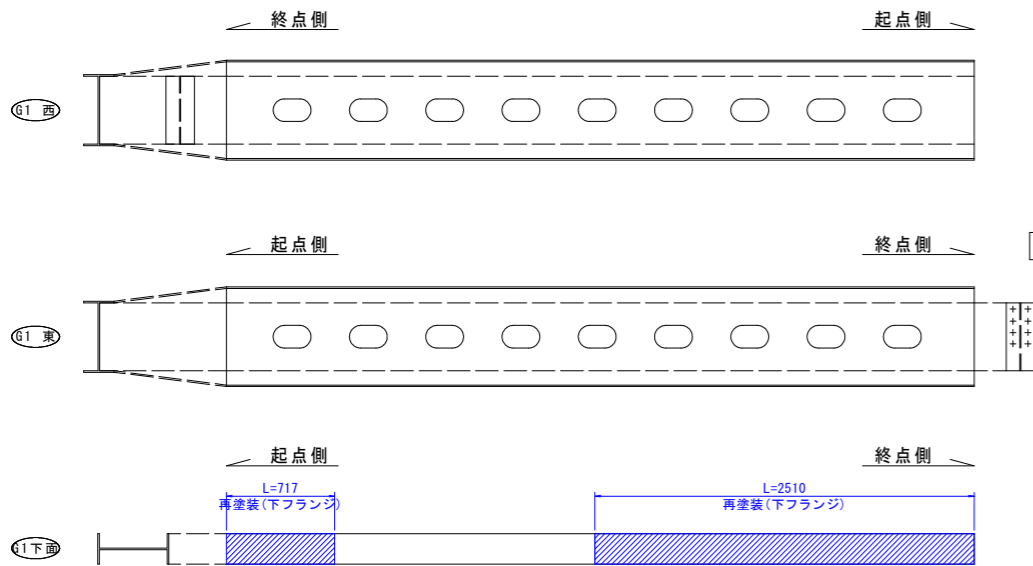
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシバテ)	■



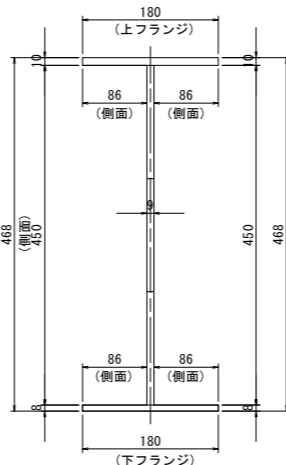
67BL塗装塗り替え詳細図(その4) S=1:25

主桁

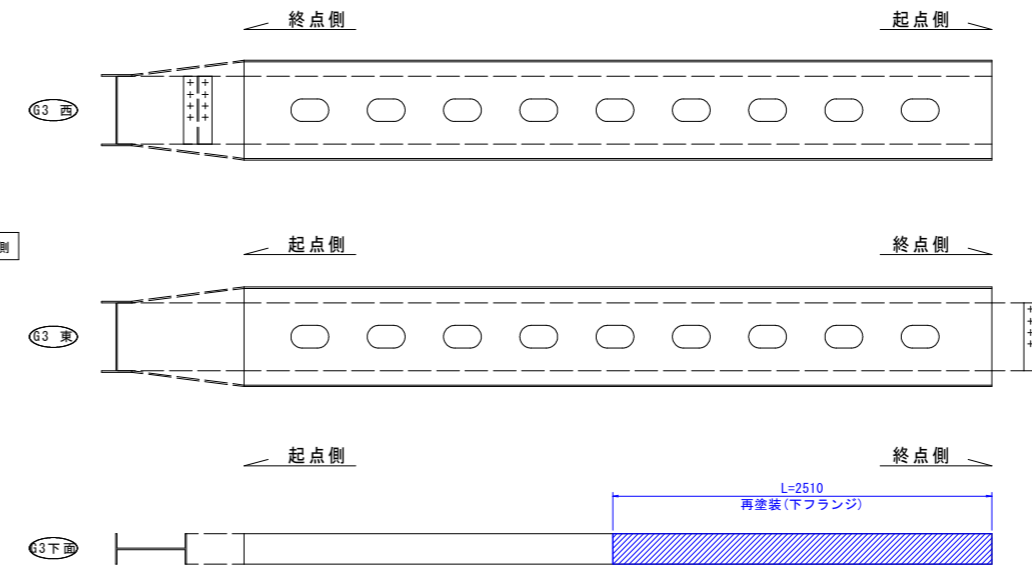
G1主桁



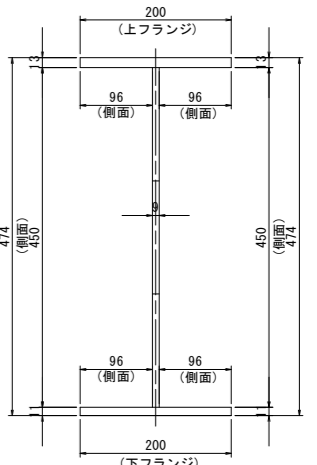
G1主桁断面図 S=1:5



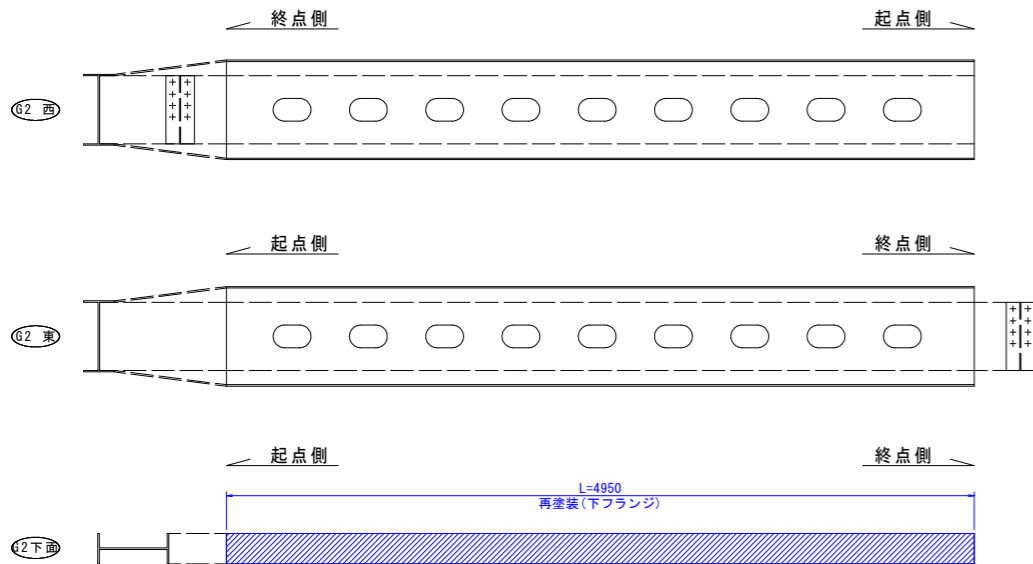
G3主桁



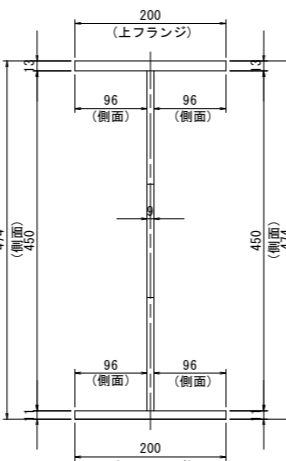
G3主桁断面図 S=1:5



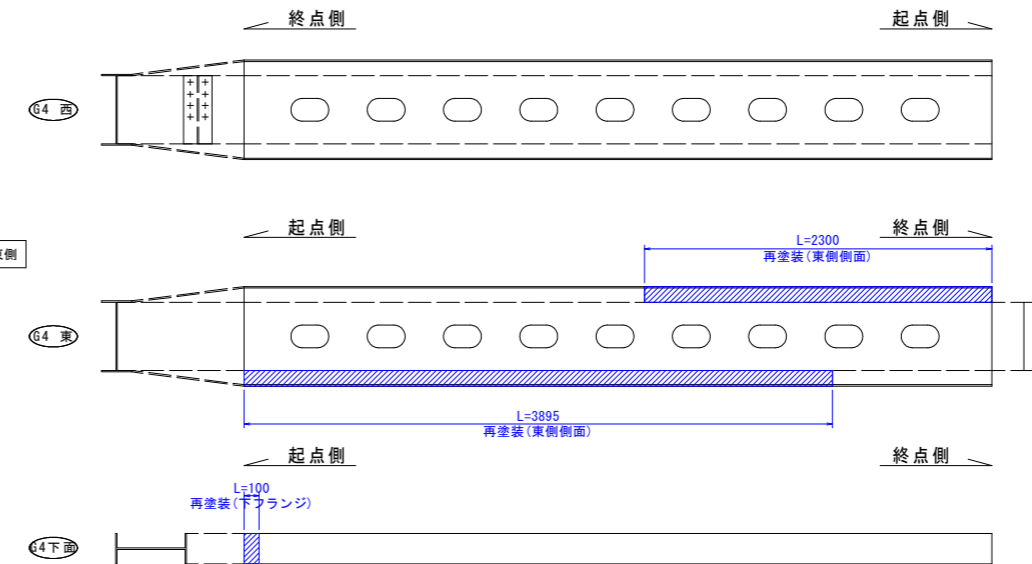
G2主桁



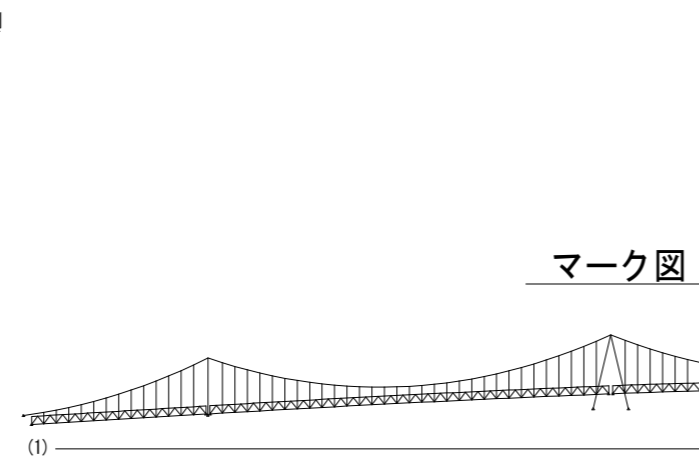
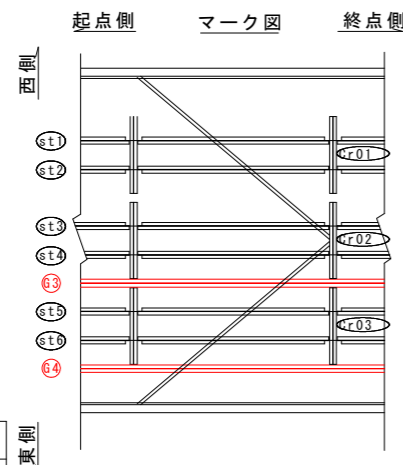
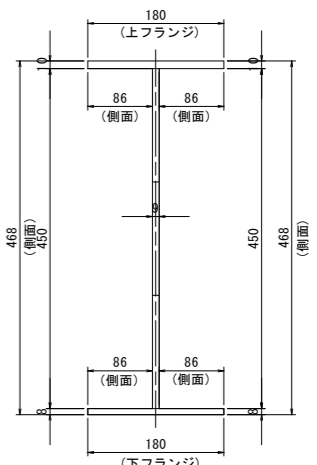
G2主桁断面図 S=1:5



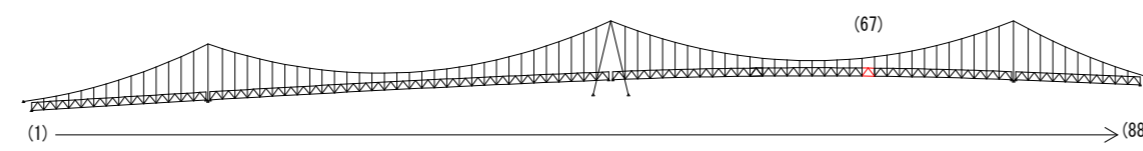
G4主桁



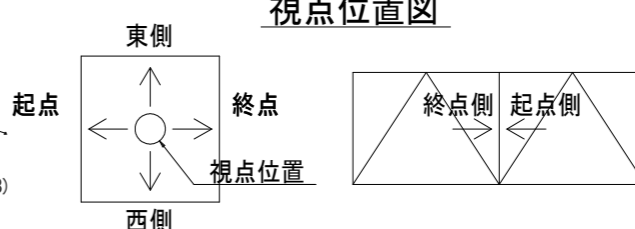
G4主桁断面図 S=1:5



マーク図



視点位置図



- 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、雨水滲水カ所はバテ整形+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	RS徳士 営門公園線(小鳴門橋) 営・撫養 大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	67BL塗装塗り替え詳細図(その4)
縮尺	1:25 図面番号 87 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎

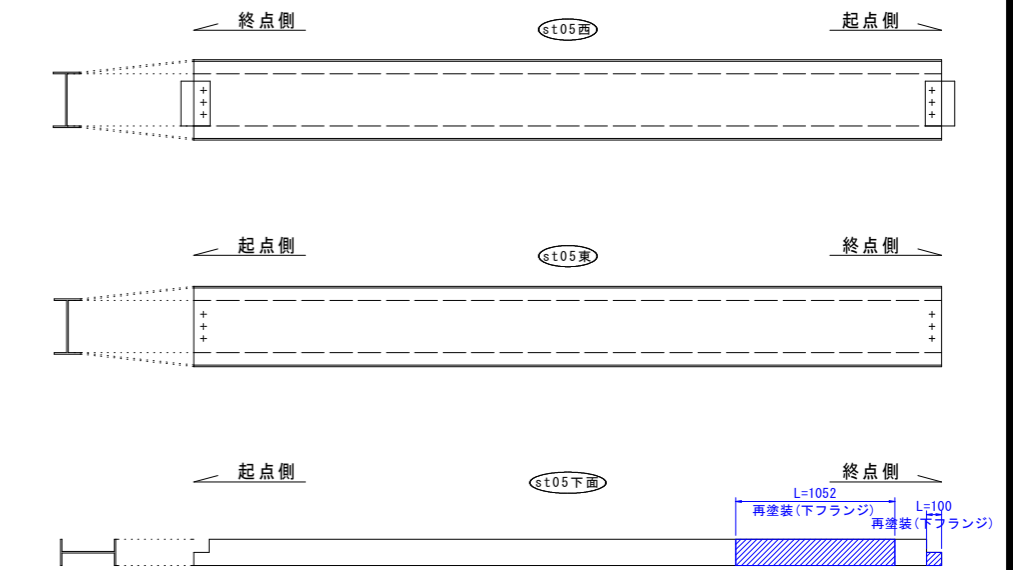
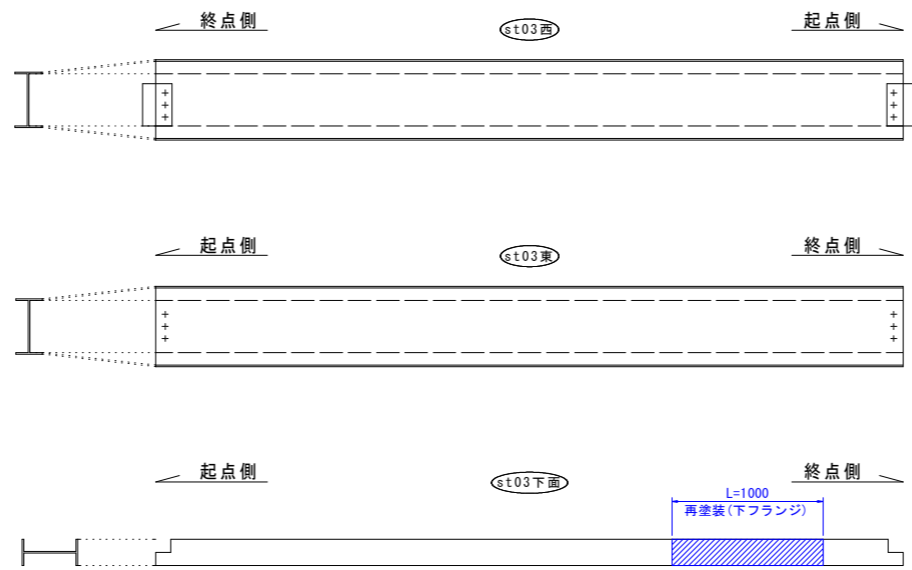
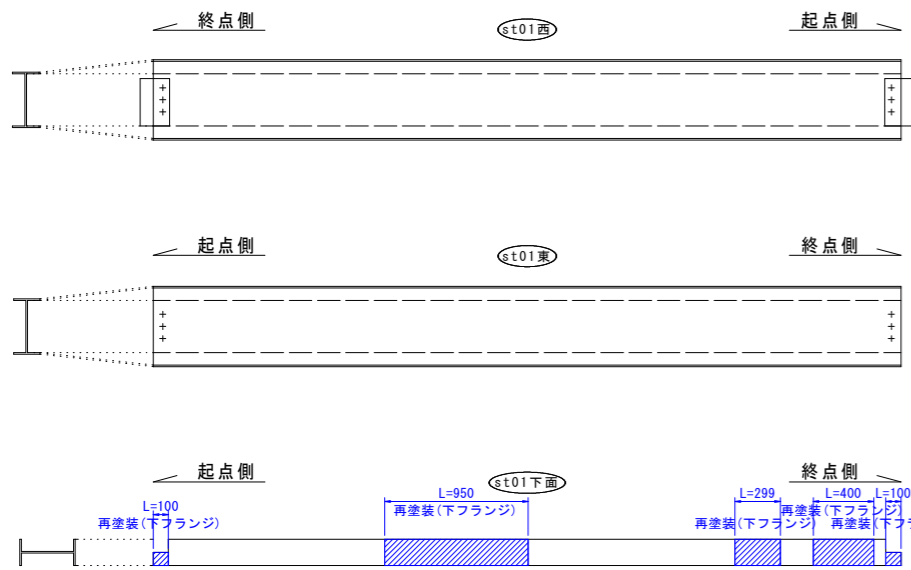
67BL塗装塗り替え詳細図(その5) S=1:25

縦桁

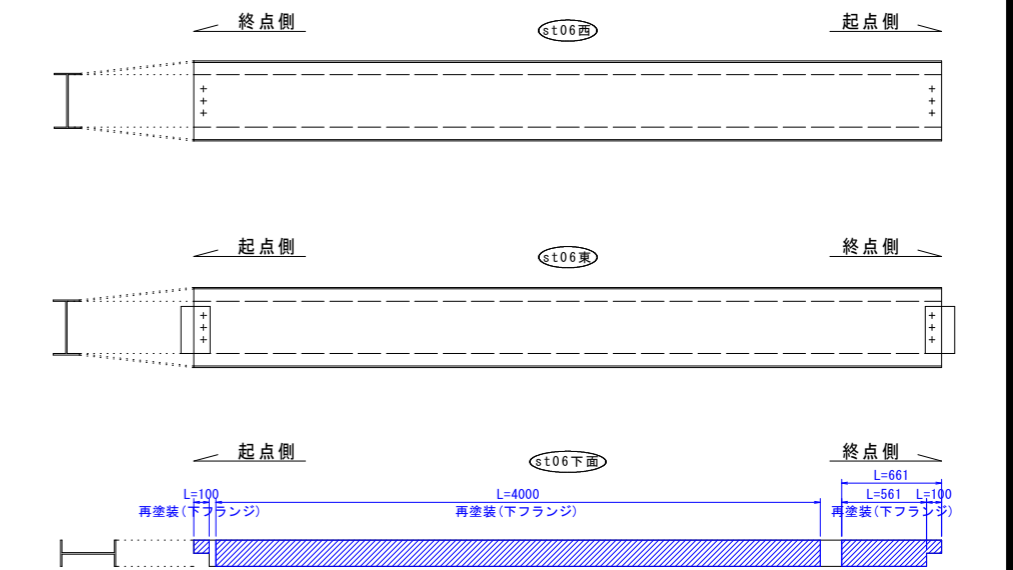
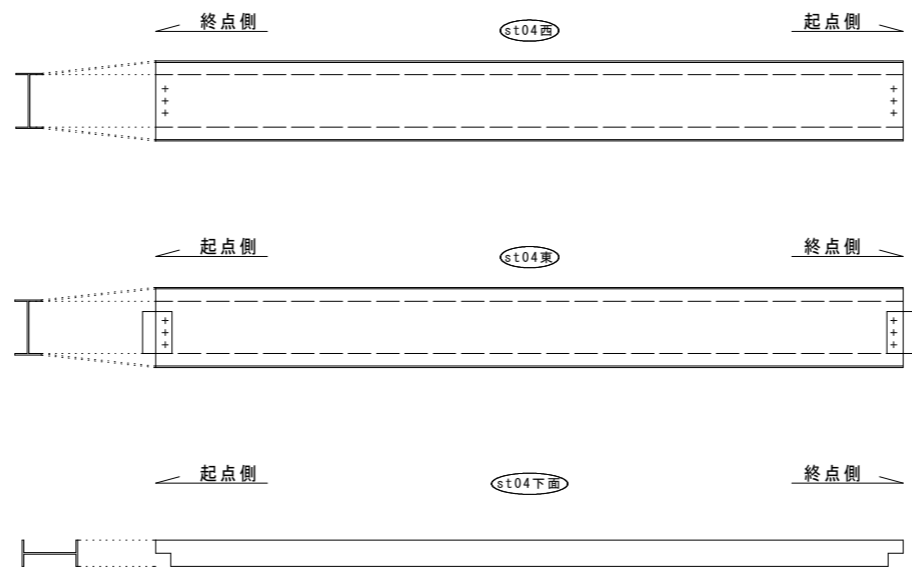
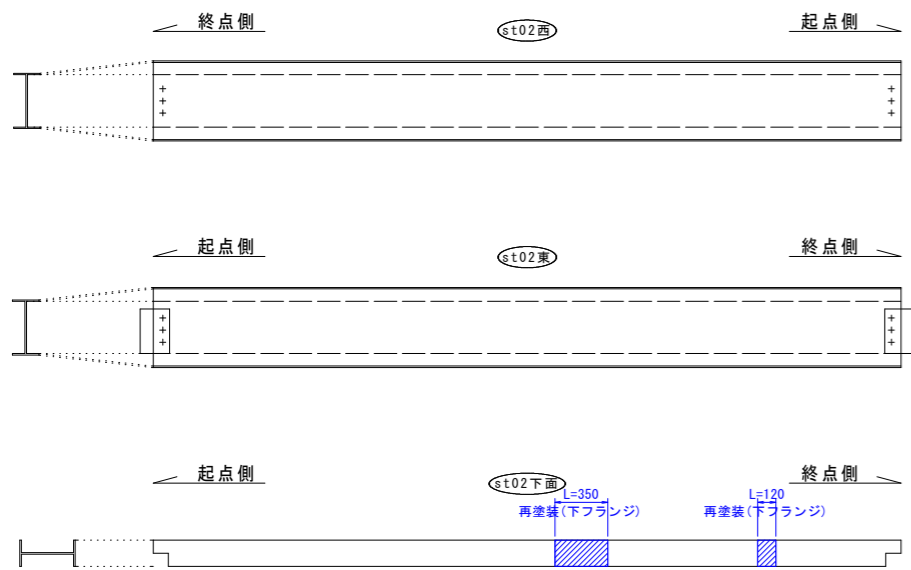
st03縦桁

st05縦桁

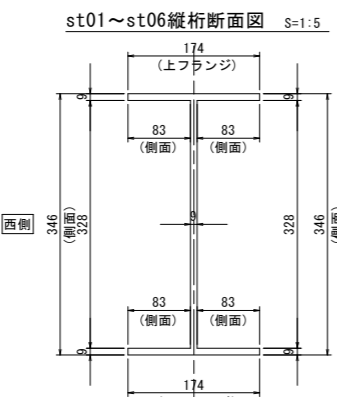
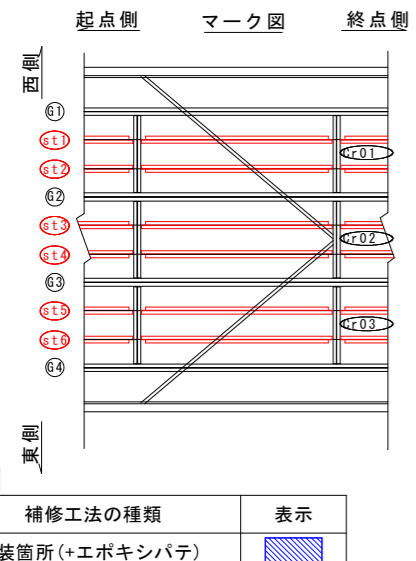
st01縦桁



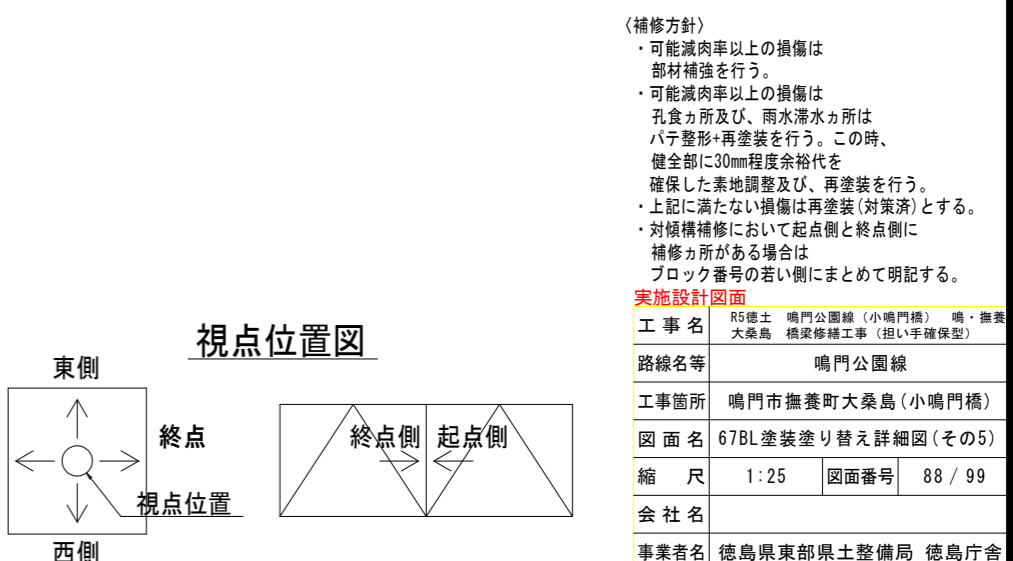
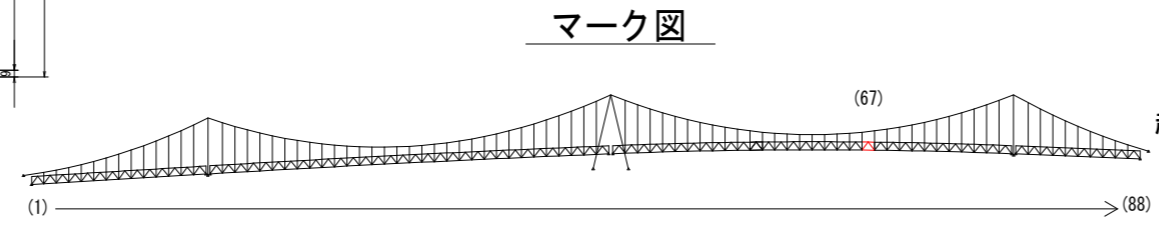
st02縦桁



st04縦桁



マーク図

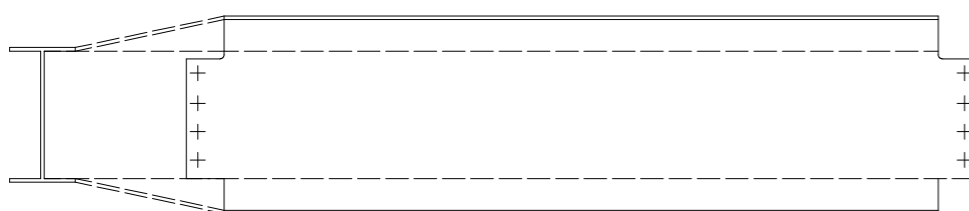


67BL塗装塗り替え詳細図(その6) S=1:10

横桁

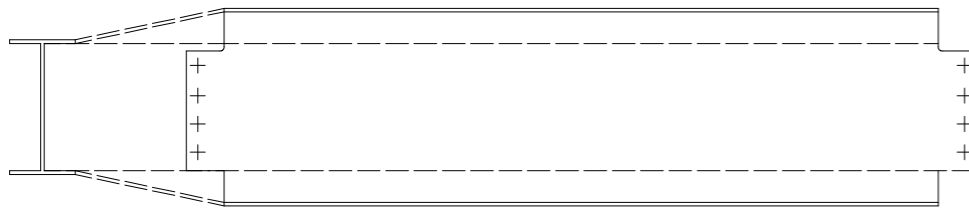
Cr0123横桁

起点側



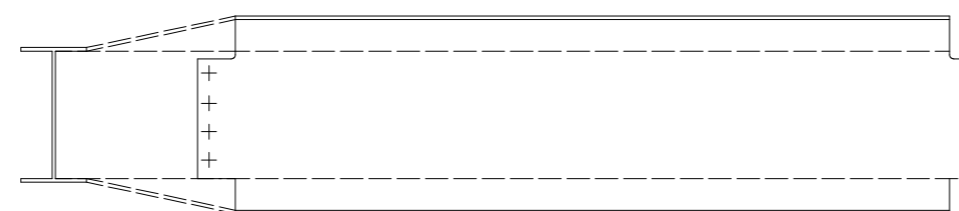
Cr0123横桁

終点側



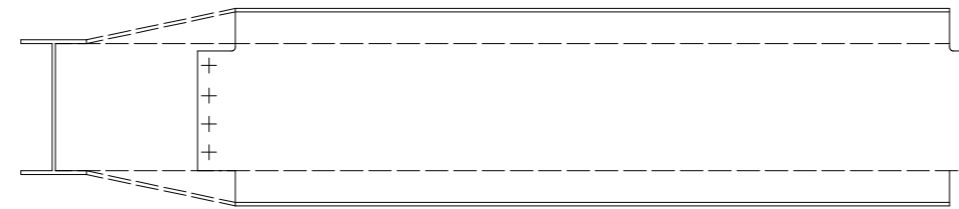
Cr0223横桁

起点側



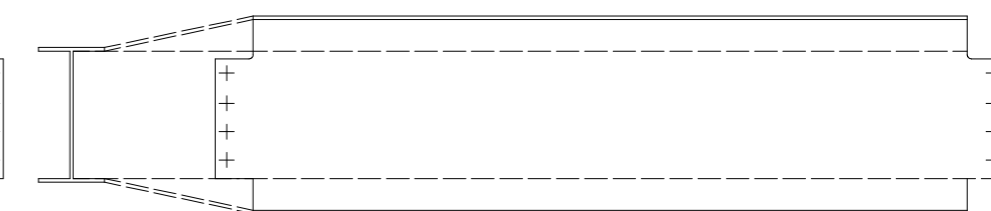
Cr0223横桁

終点側



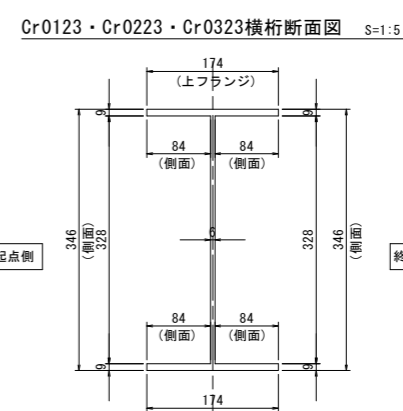
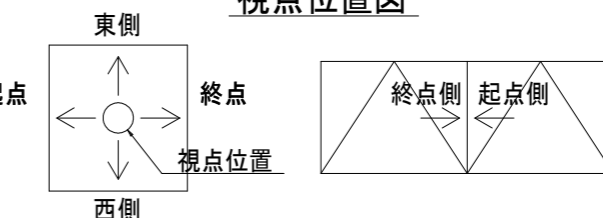
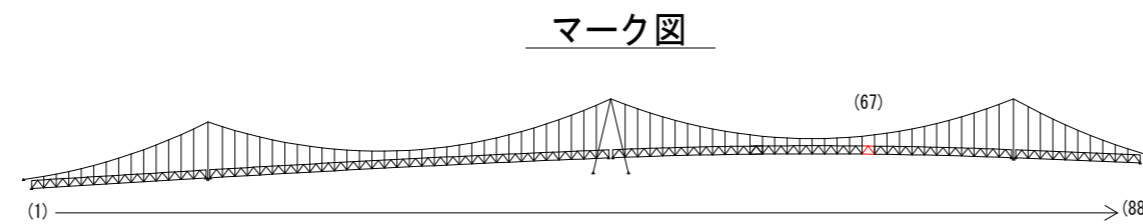
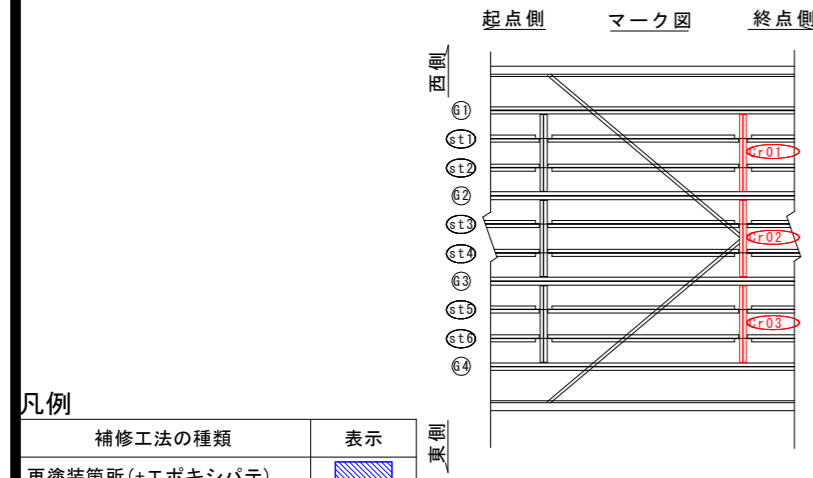
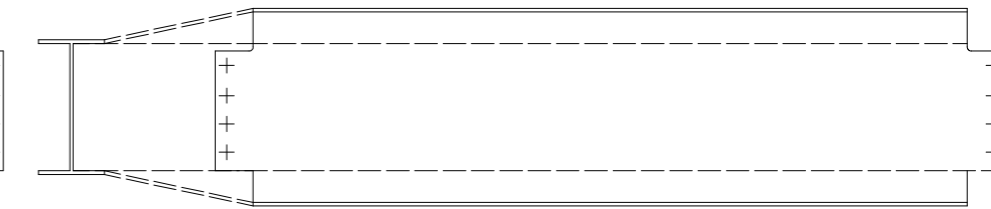
Cr0323横桁

起点側



Cr0323横桁

終点側



〈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、雨水滲水カ所はバテ整形+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。

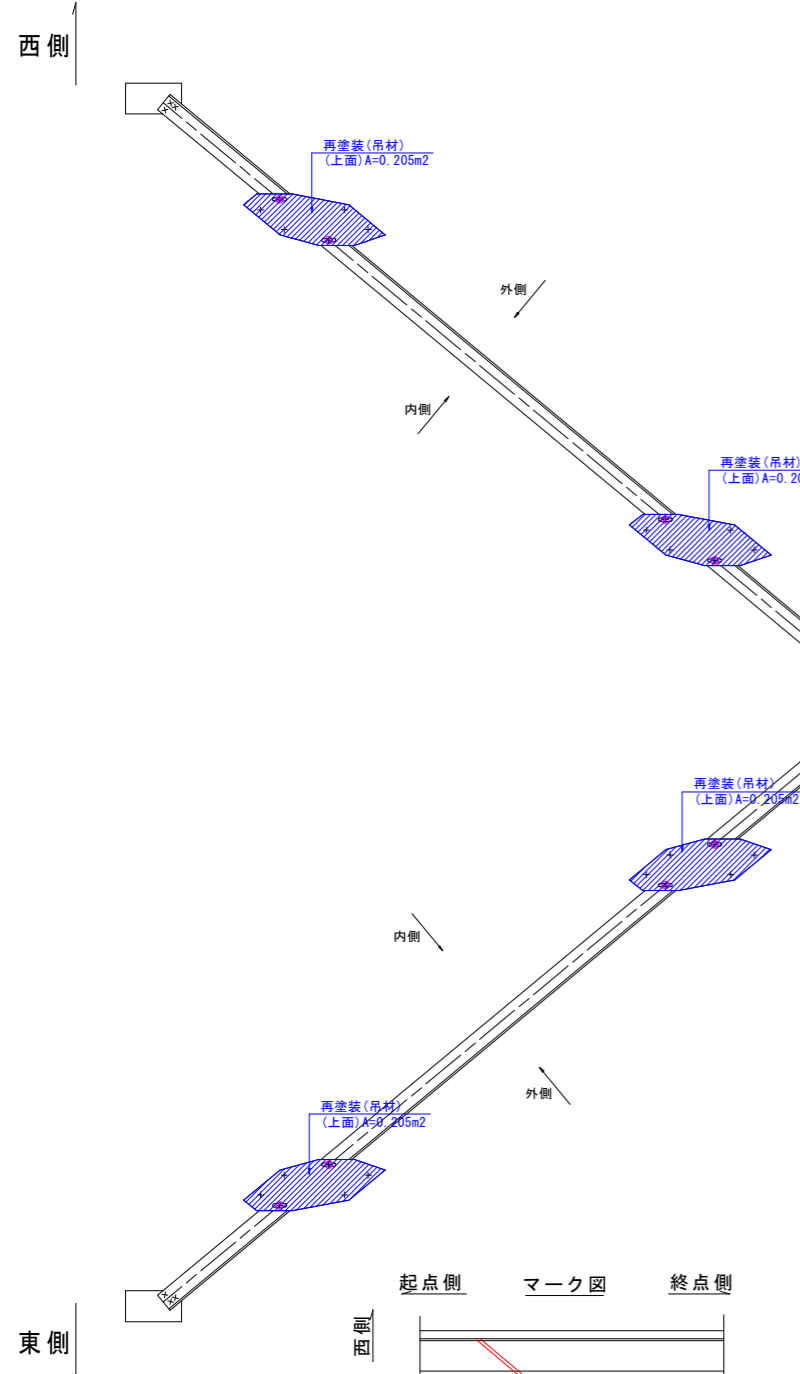
実施設計図面

工事名	RS徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・塗養大桑島 橋梁修繕工事(抜い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	67BL塗装塗り替え詳細図(その6)
縮尺	1:10 図面番号 89 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎

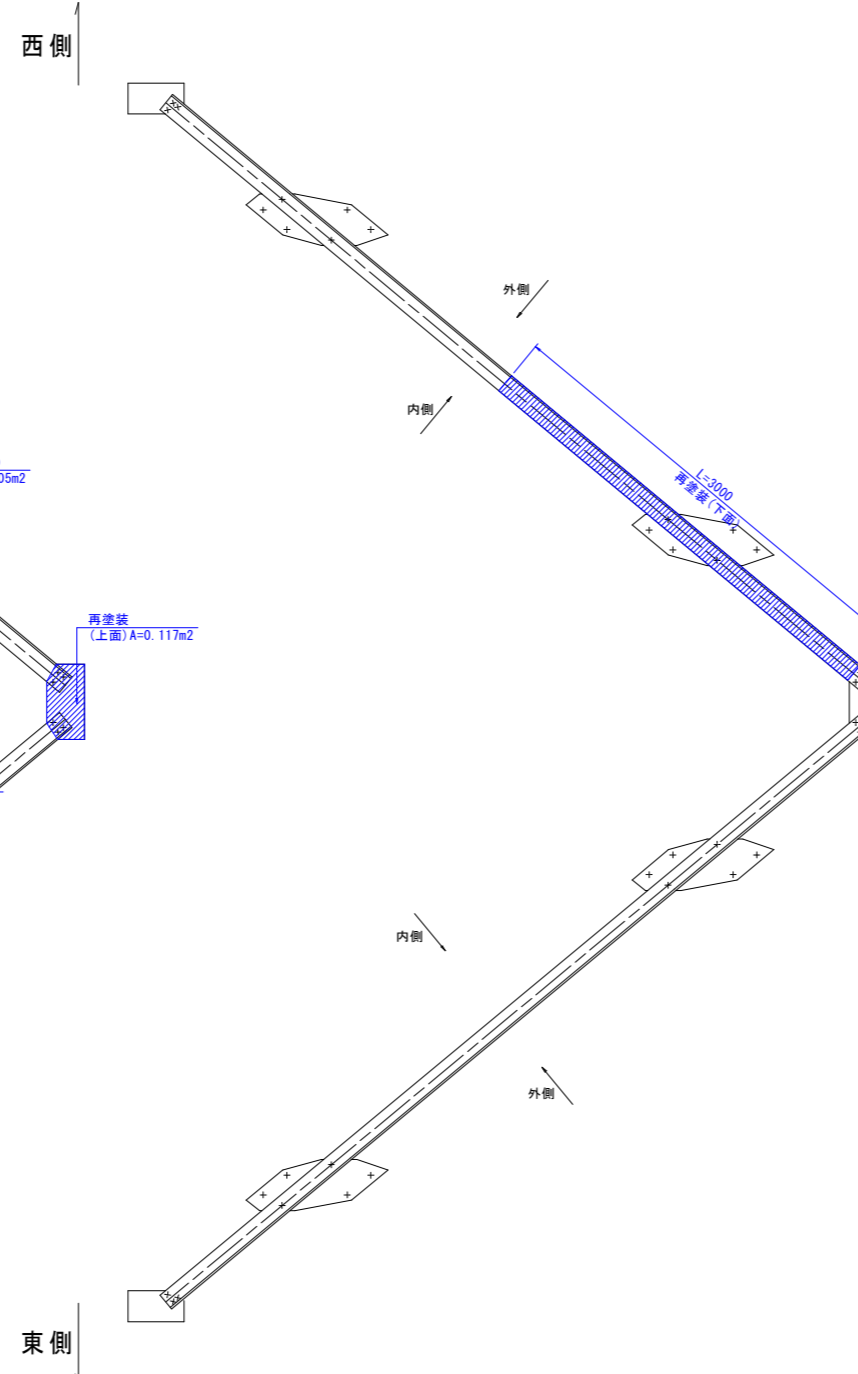
67BL塗装塗り替え詳細図(その7) S=1:25

上橫構

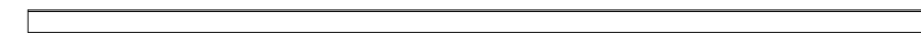
上面



下面



內側
西側



外側
西側



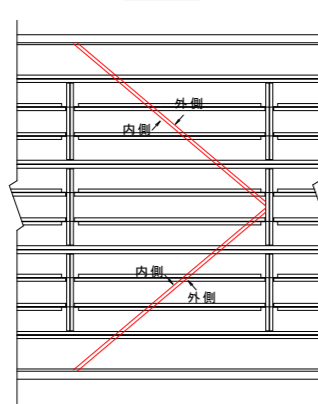
內側
東側



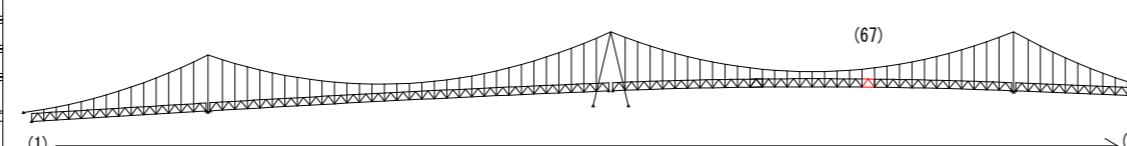
凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

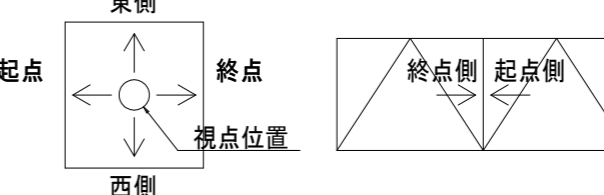
起点側 マーク図 終点側



マーク 図



視点位置図



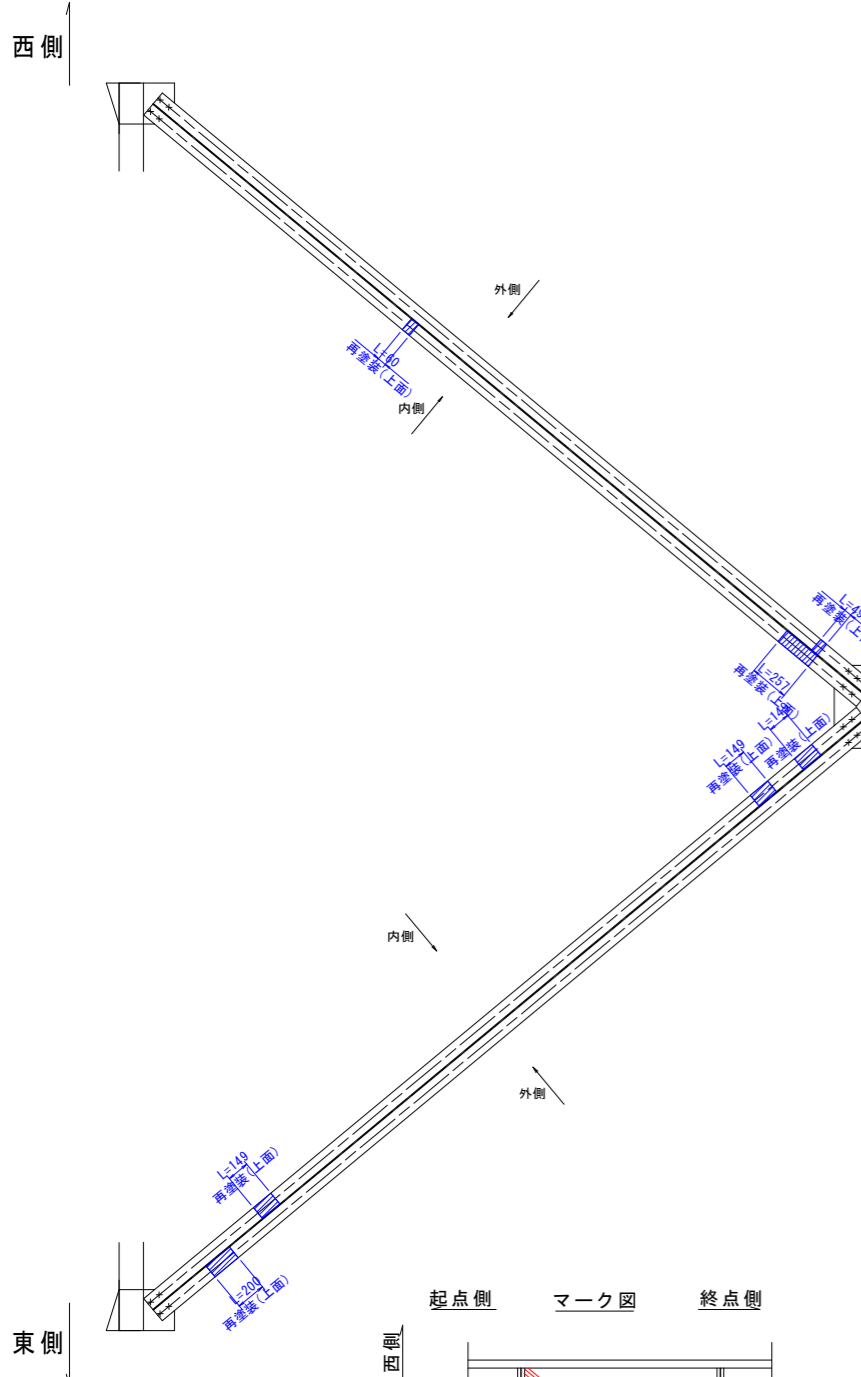
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滲水カ所はバテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕で確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はプロック番号の若い方のまとめて明記する。

ノック番号の右側にまとめて明記する。			
実施設計図面			
工事名	R5徳島 暉門公園線（小鳴門橋） 営・撫養 大桑島 桥梁修繕工事（担い手確保型）		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島（小鳴門橋）		
図面名	67BL塗装塗り替え詳細図（その7）		
縮尺	1:25	図面番号	90 / 99
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

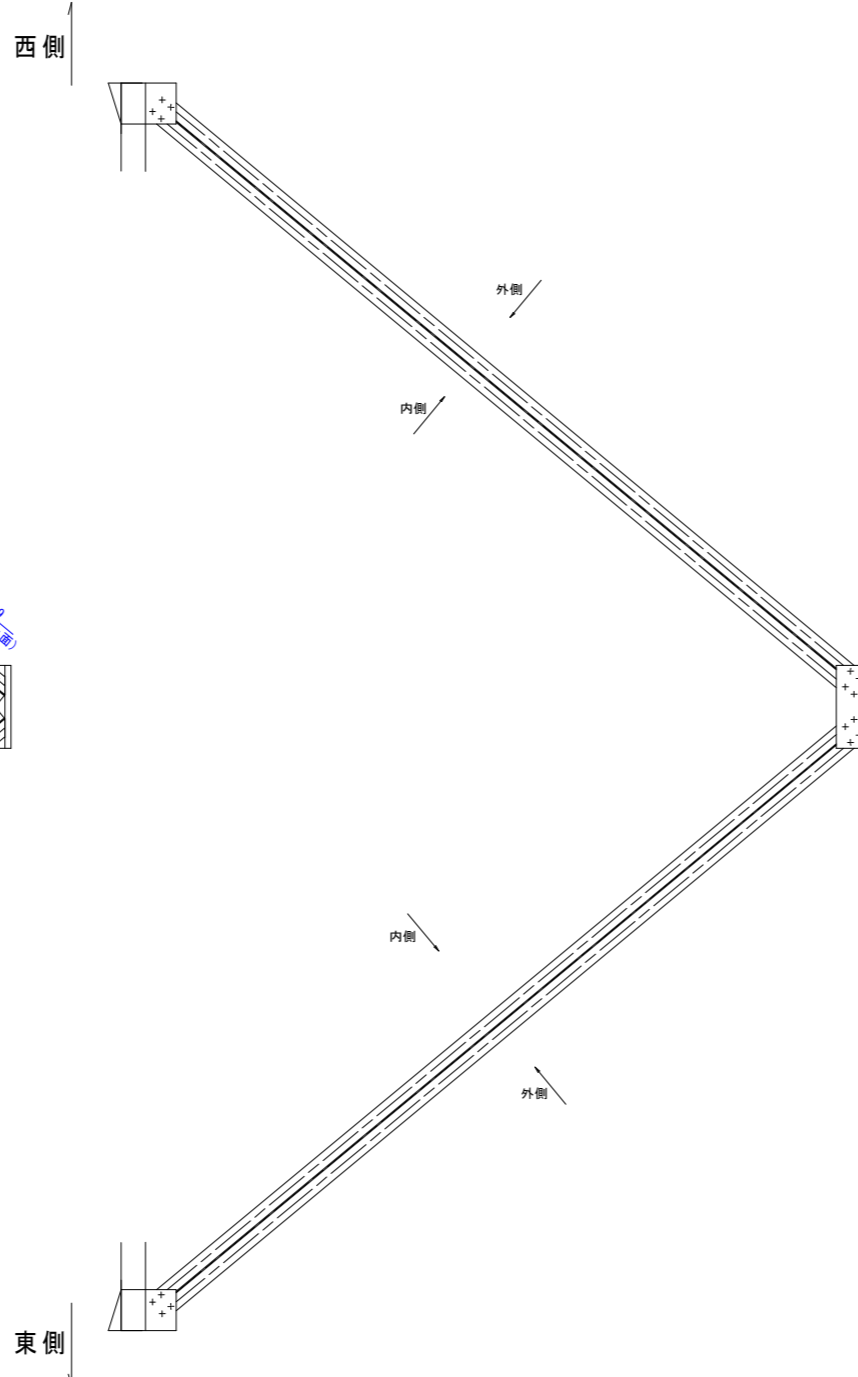
67BL塗装塗り替え詳細図(その8) S=1:25

下横構

上面



下面



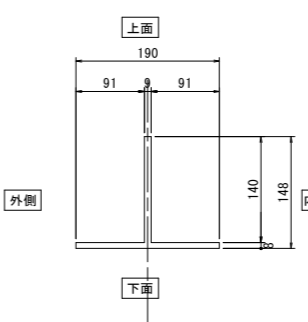
内側
西側

外側
西側

内側
東側

外側
東側

下横構断面図 S=1:5



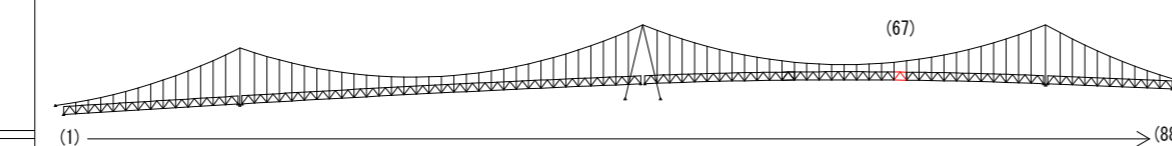
〈補修方針〉
 ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滲水カ所はバテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合は、ブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面	
工事名	R5徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養 大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	67BL塗装塗り替え詳細図(その8)
縮尺	1:25
会社名	91 / 99
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎

凡例

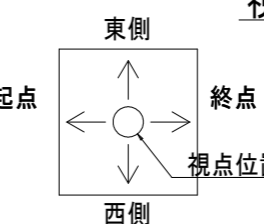
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシバテ)	

マーク図

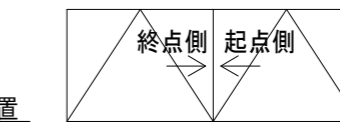


起点
(1)

終点
(88)



視点位置図

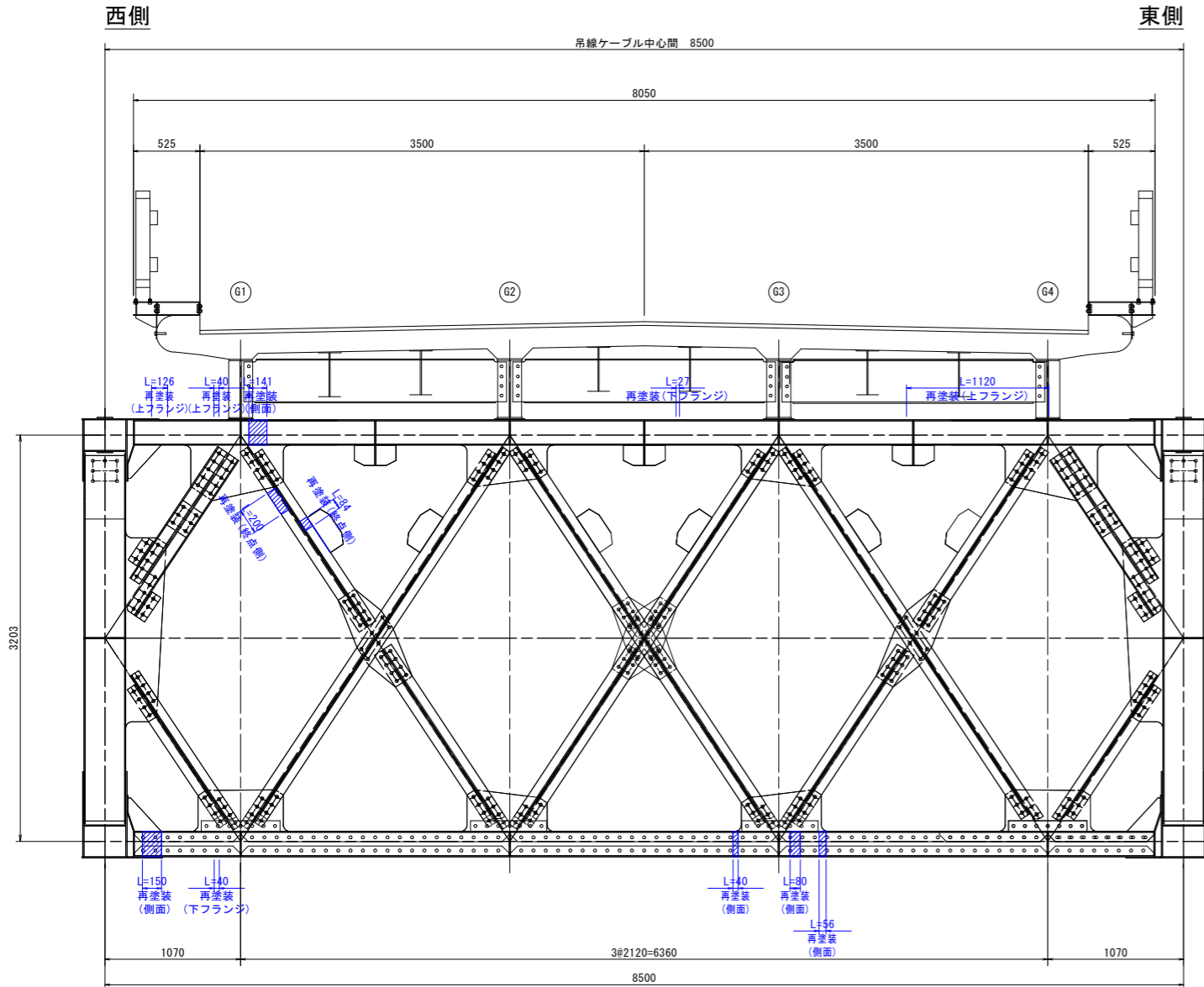


68BL塗装塗り替え詳細図(その1) S=1:25

対傾構

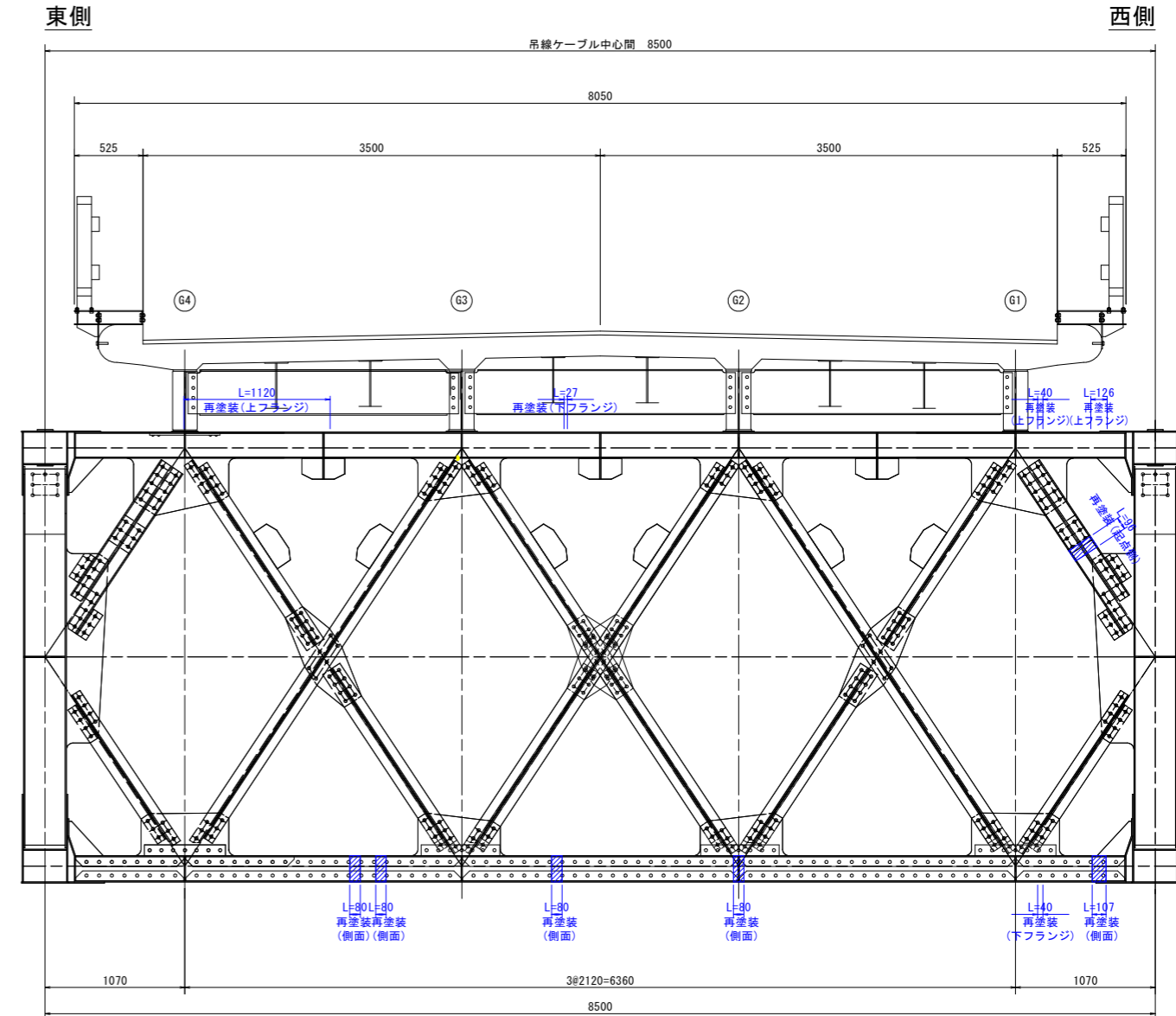
終点側

西側

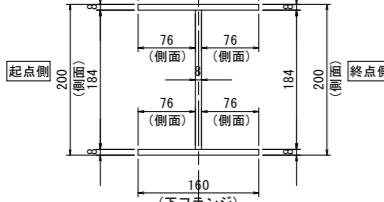


起点側

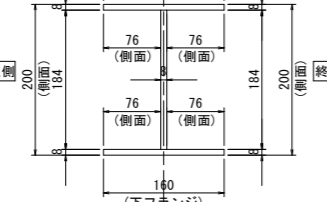
吊線ケーブル中心間 8500



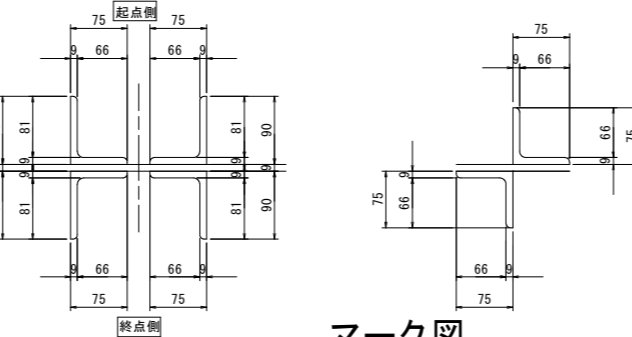
対傾構上材断面図 S=1:5



対傾構下材断面図 S=1:5



対傾構斜材断面図 S=1:



マーク図

対傾構斜材断面図 S=1:5

仕様一覧		(Rc-II塗装系)	
塗装工程	塗料名	使用量 (g/m ²)	塗装間隔
素地調整	Rc-II		4時間以内
下塗	有機ジンクリッヂペイント	600	1日～10日
下塗	弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料下塗	200	1日～10日
下塗	弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料下塗	200	1日～10日
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	140	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	120	1日～10日

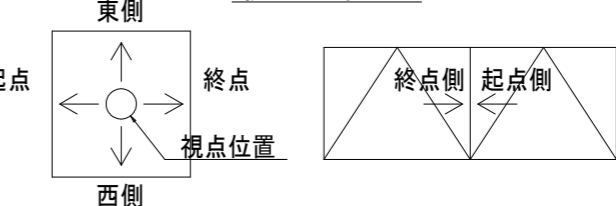
〈補修方針〉

- ・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、雨水滲水カ所はバテ整形+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プロック巻き筋の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

実施設計図面	
工事名	R5徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・撫養 大桑島 橋梁修繕工事（担い手確保型）
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島（小鳴門橋）
図面名	68BL塗装塗り替え詳細図（その1）
縮 尺	1:25
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎

視点位置図

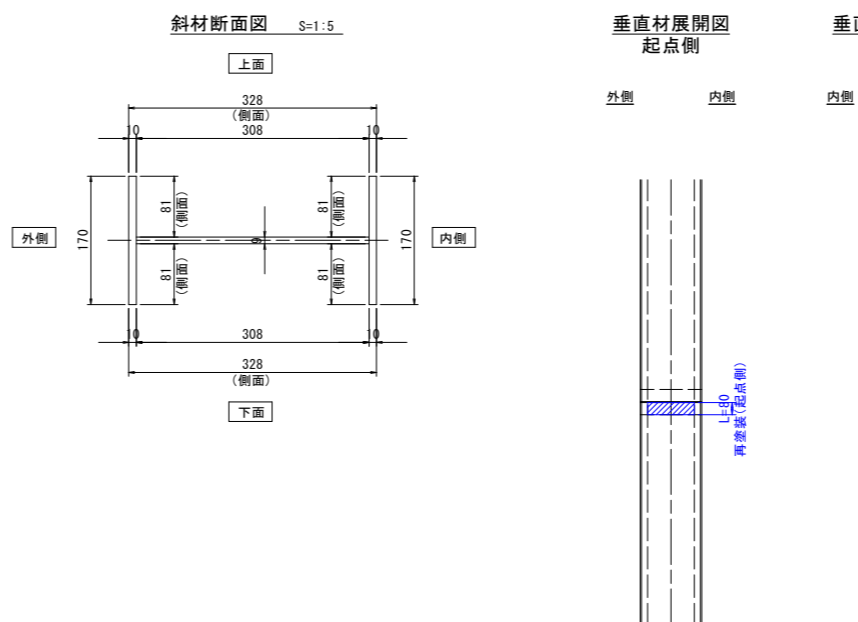
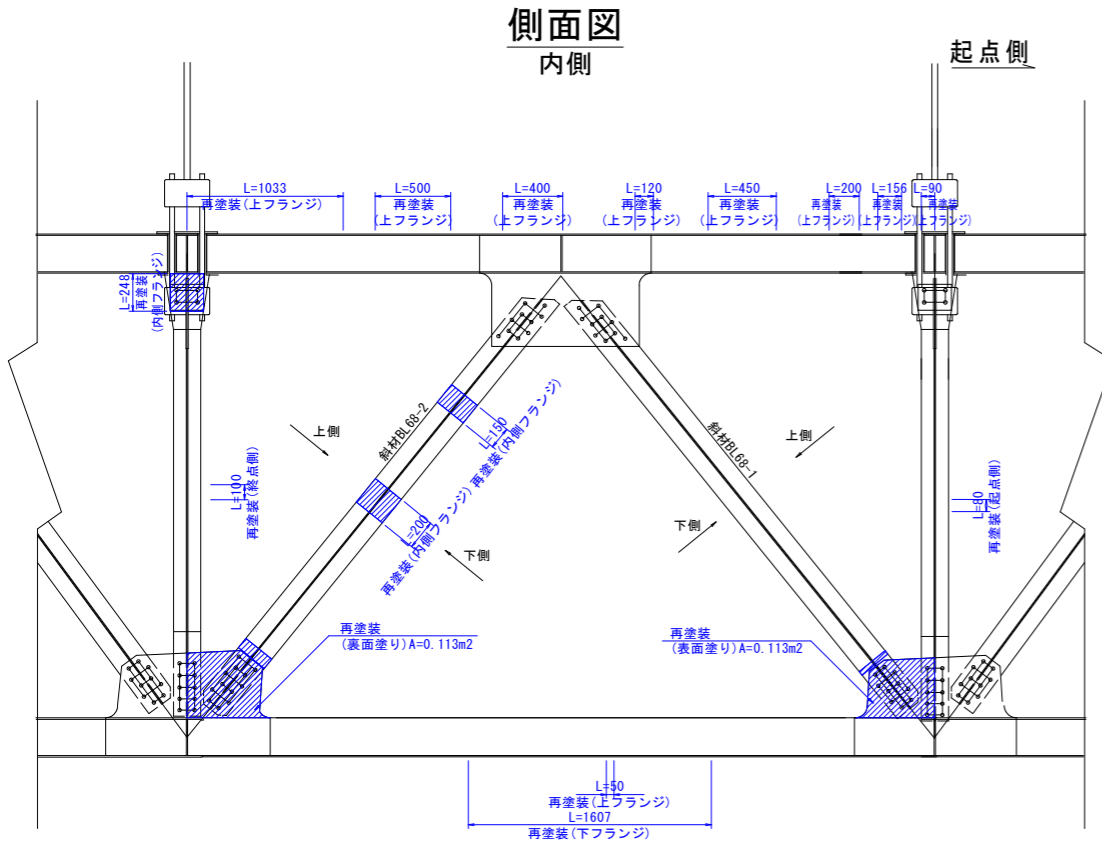
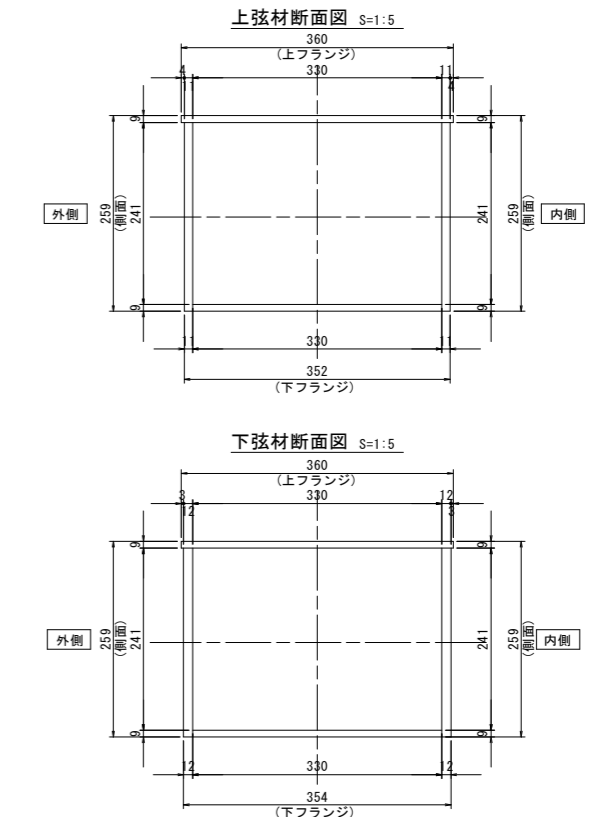
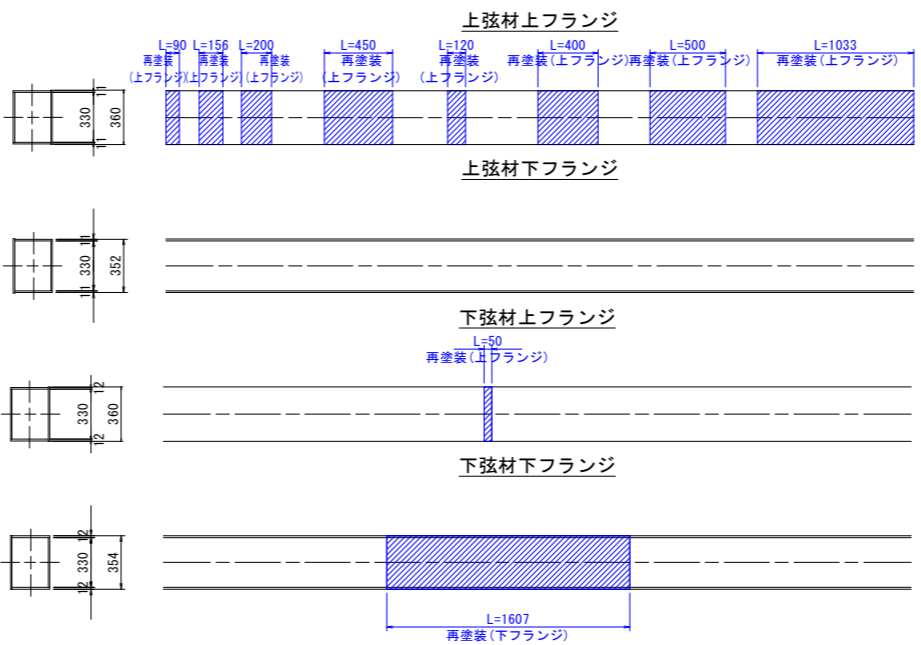
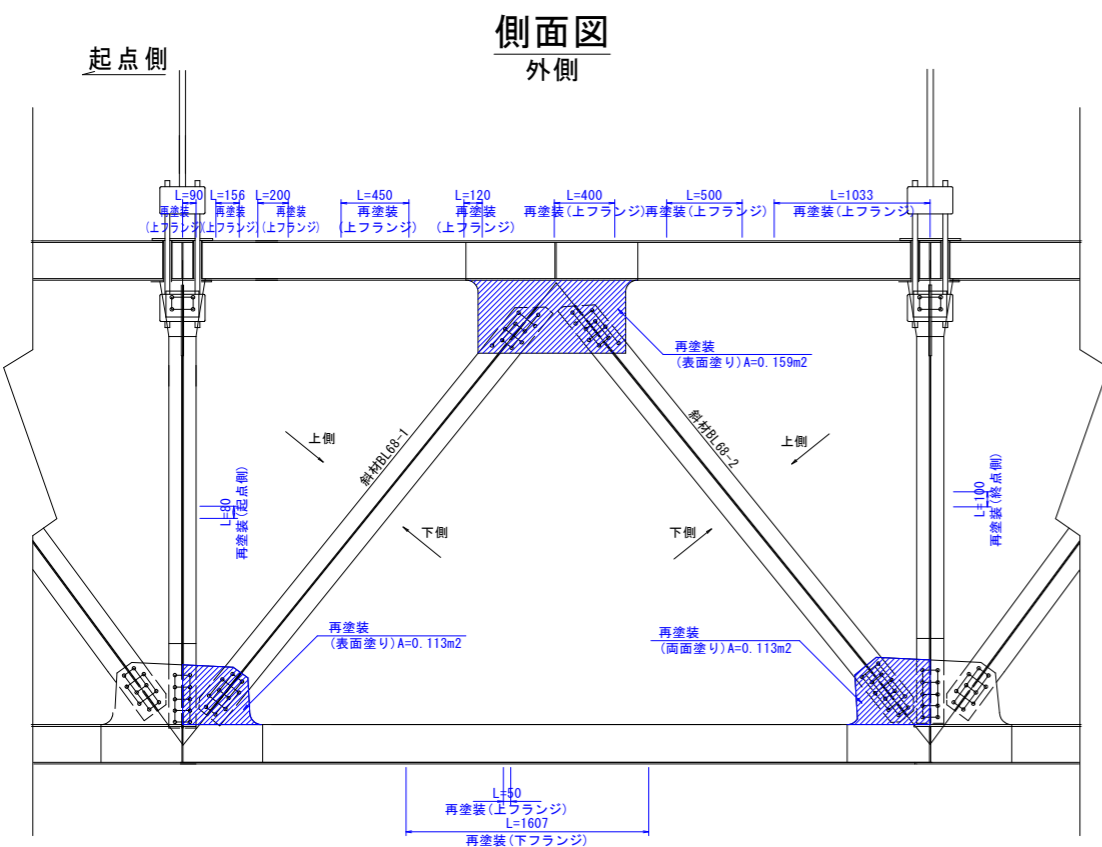


凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

68BL塗装塗り替え詳細図(その2) S=1:25

主構トラス(東側)



〈補修方針〉

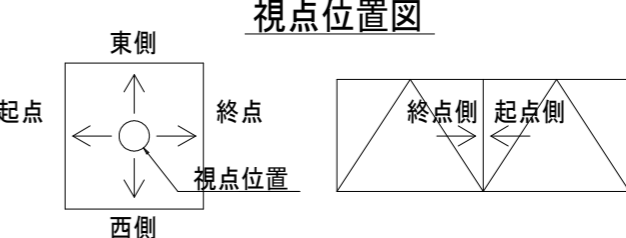
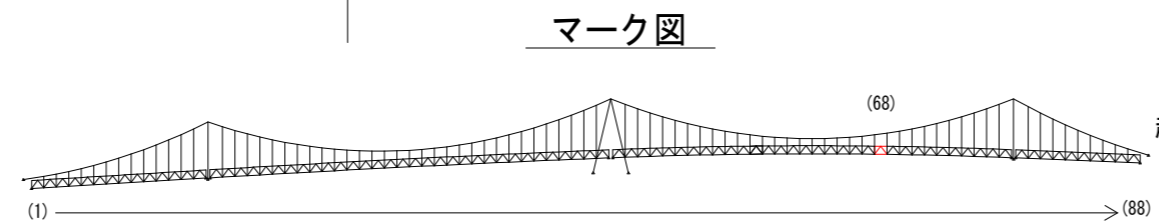
- 可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- 可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滲水カ所はバテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- 上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- 対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合は、ブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

工事名	RS徳士 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・塗養 大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)	
路線名等	鳴門公園線	
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)	
図面名	68BL塗装塗り替え詳細図(その2)	
縮尺	1:25	図面番号 93 / 99
会社名		
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島府舎	

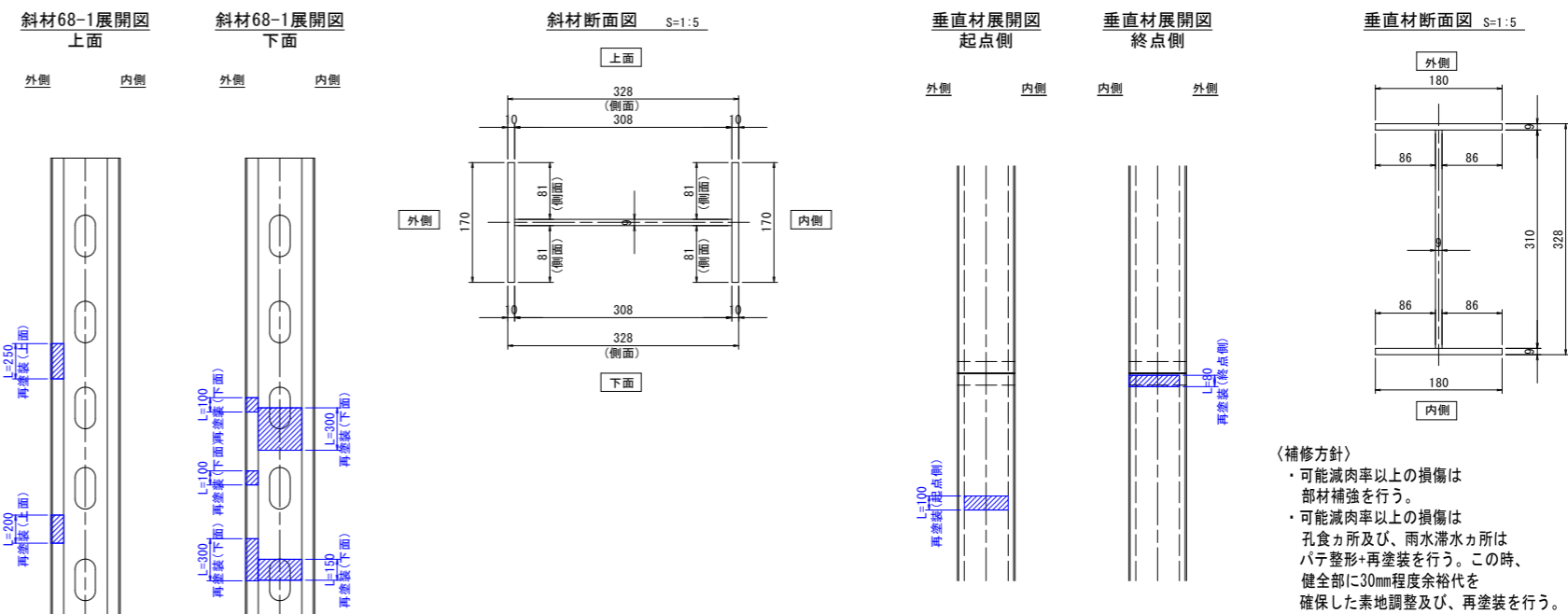
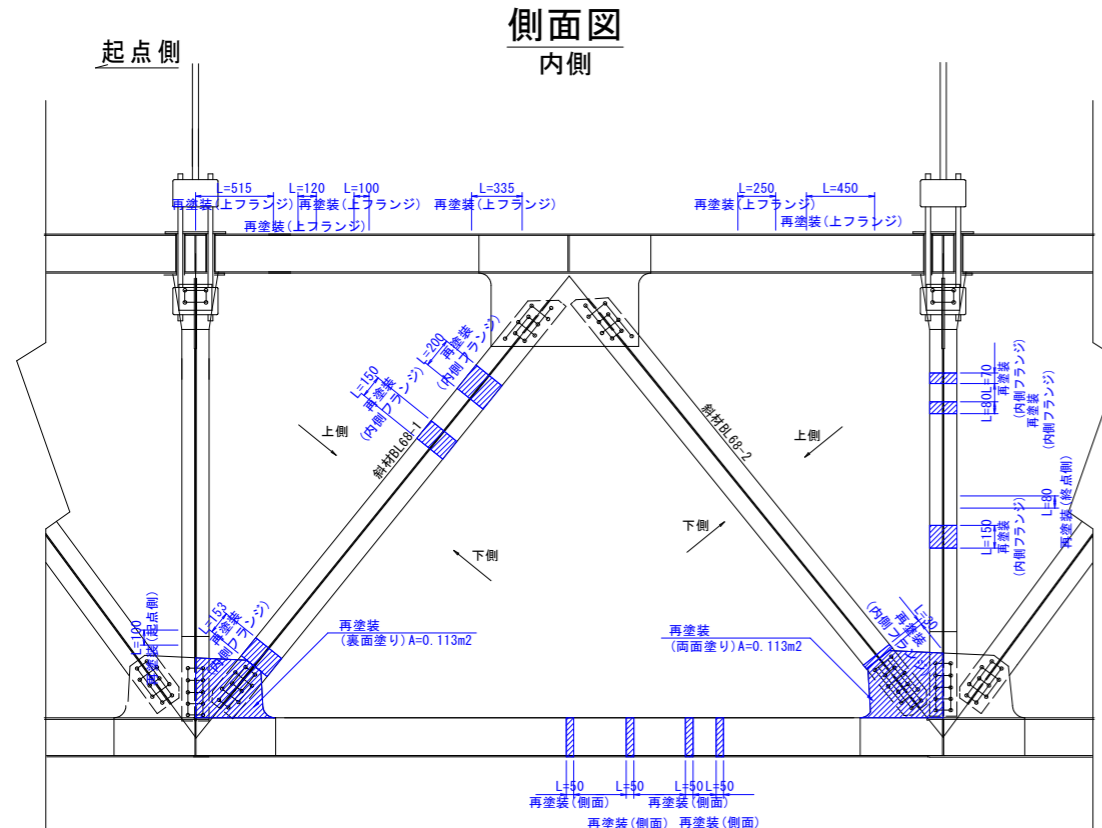
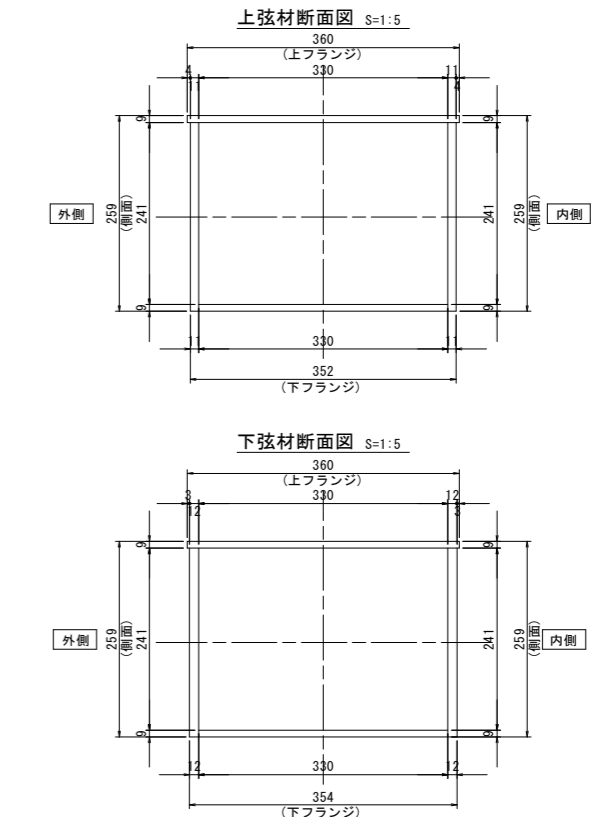
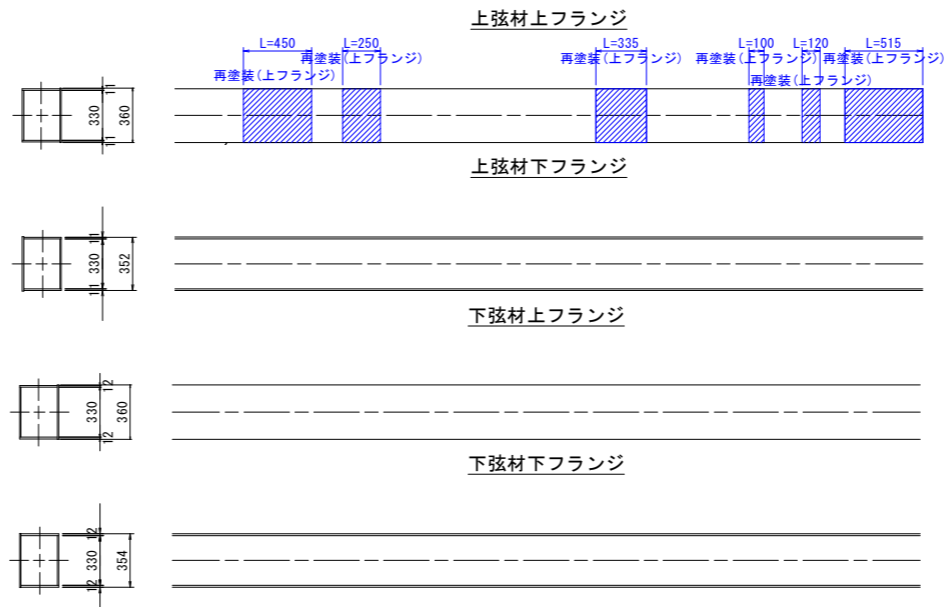
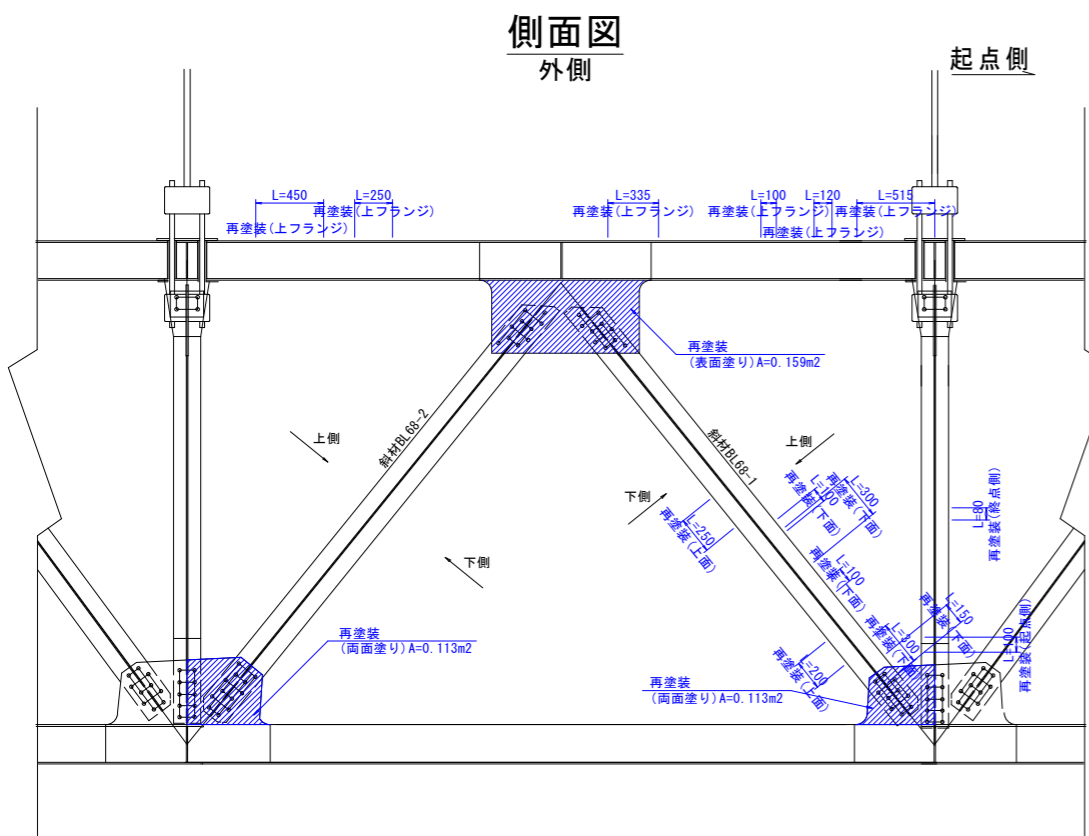
凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシバテ)	



68BL塗装塗り替え詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(西側)



〈補修方針〉

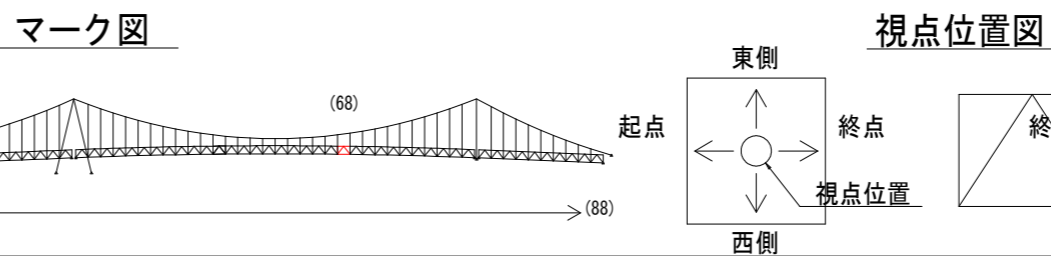
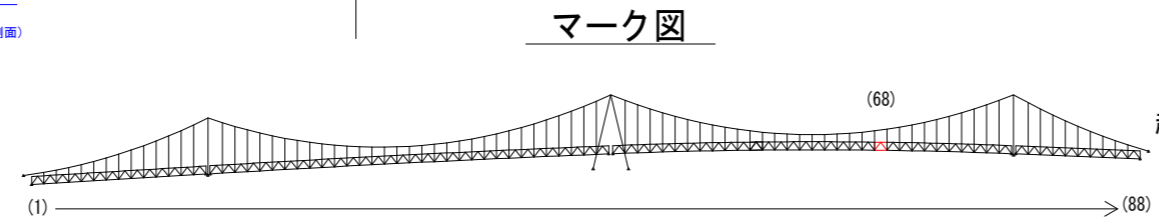
- 可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- 可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滲水カ所はバテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
- 上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- 対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合は、ブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

工事名	R5徳士鳴門公園線(小鳴門橋)鳴・撫養大桑島橋梁修繕工事(抜い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	68BL塗装塗り替え詳細図(その3)
縮尺	1:25
会社名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

凡例

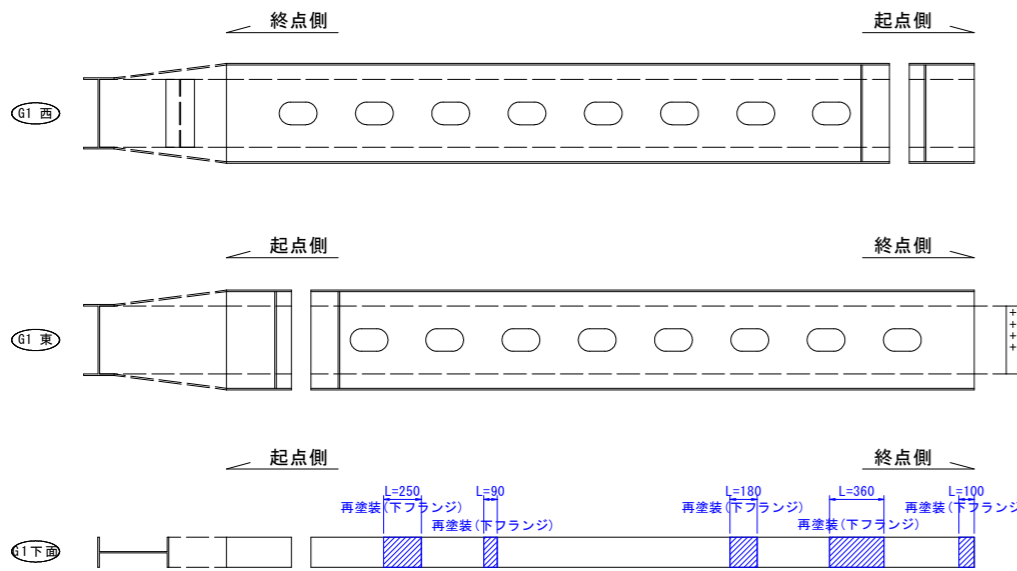
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシバテ)	



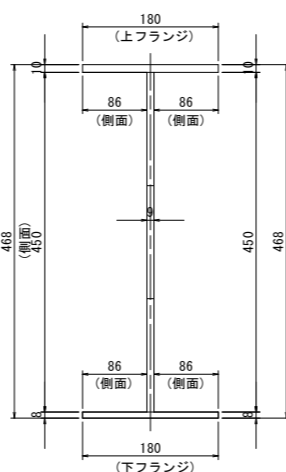
68BL塗装塗り替え詳細図(その4) S=1:25

主桁

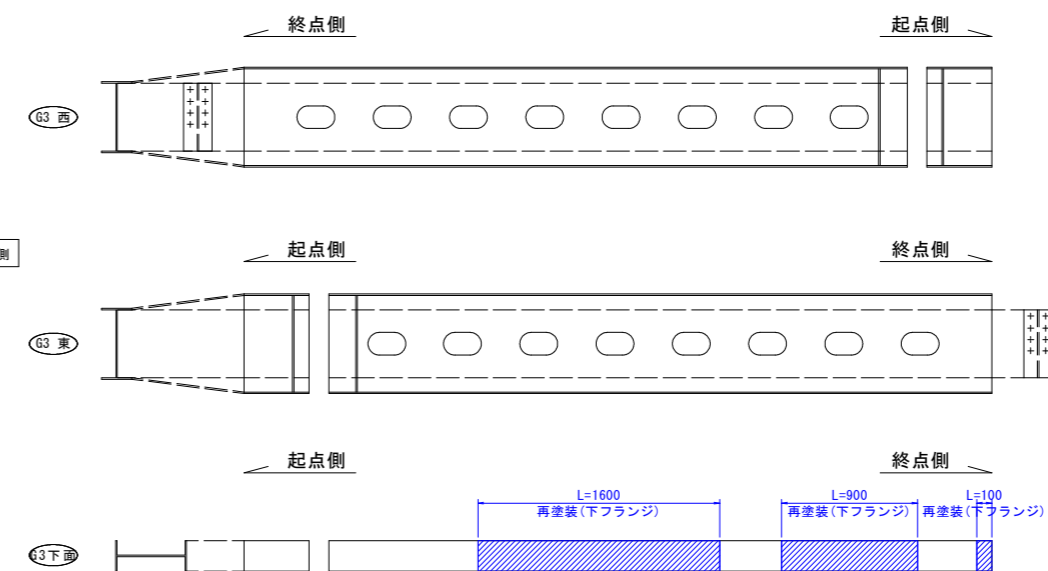
G1主桁



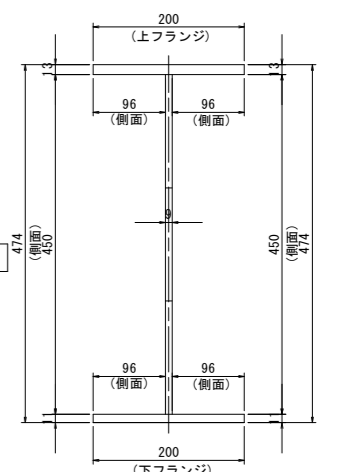
G1主桁断面図 S=1:5



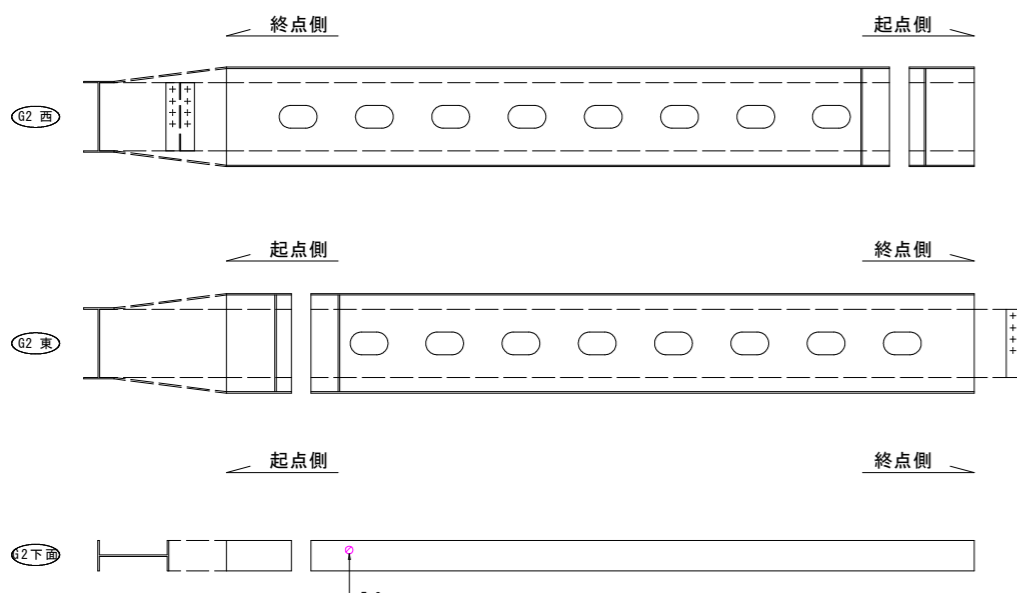
G3主桁



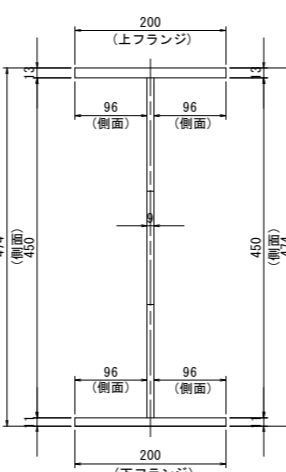
G3主桁断面図 S=1:5



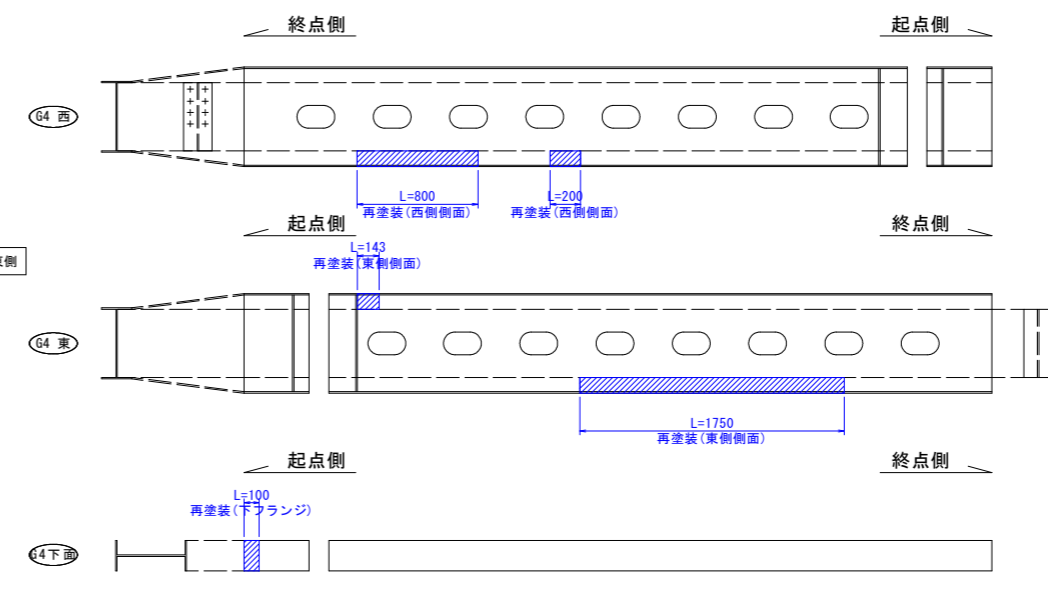
G2主桁



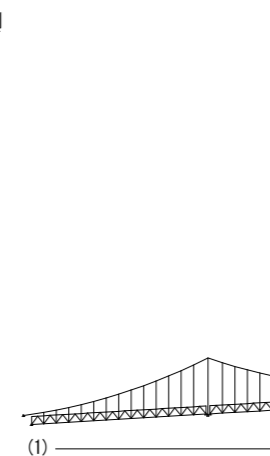
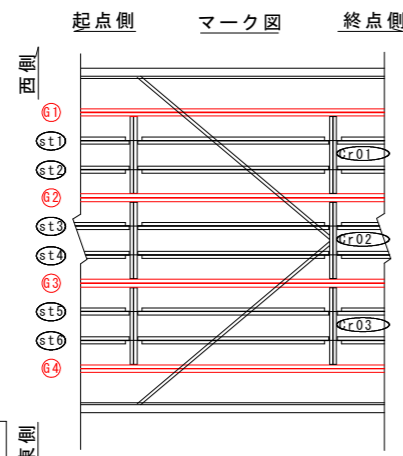
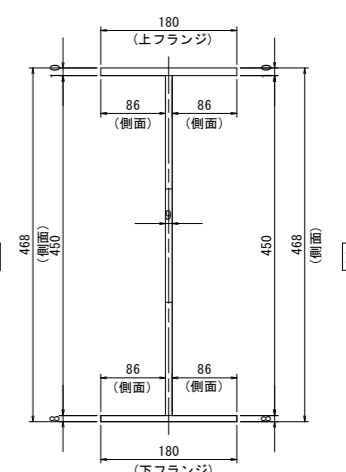
G2主桁断面図 S=1:5



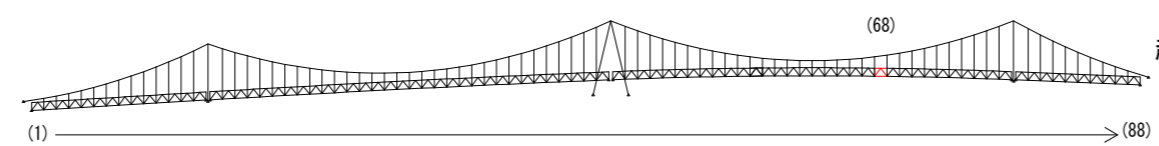
G4主桁



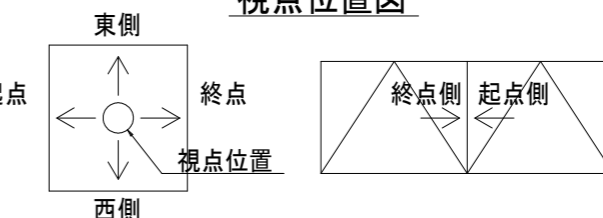
G4主桁断面図 S=1:5



マーク図



視点位置図



- 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、雨水滲水カ所はバテ整形+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。

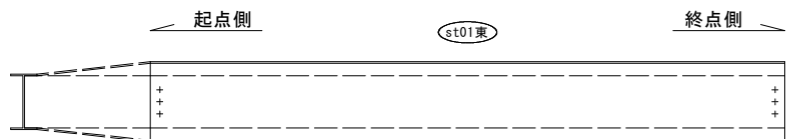
実施設計図面

工事名	RS徳士 喚門公園線(小鳴門橋) 嘴・撫養 大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	68BL塗装塗り替え詳細図(その4)
縮尺	1:25 図面番号 95 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎

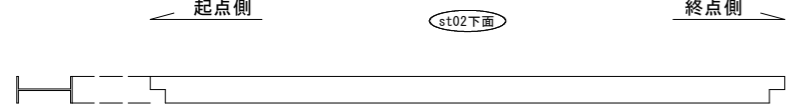
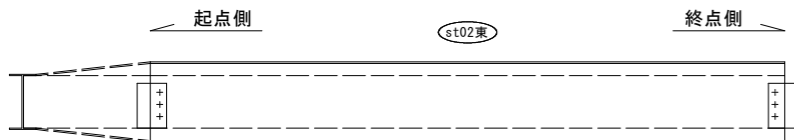
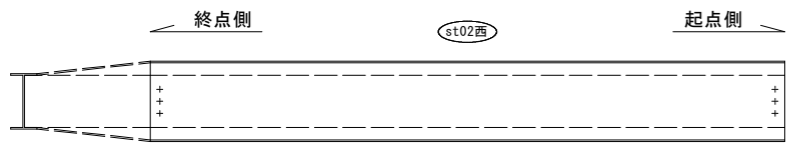
68BL塗装塗り替え詳細図(その5) S=1:25

縦桁

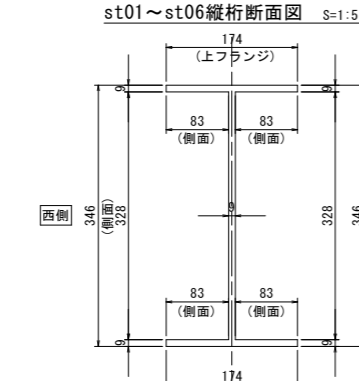
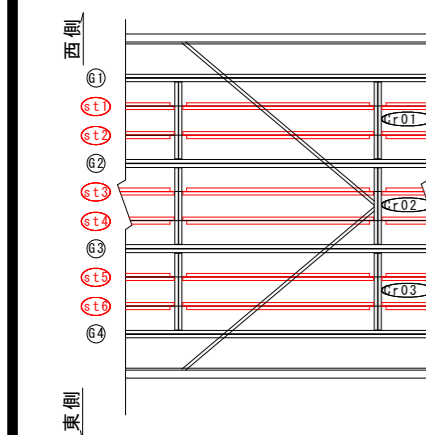
st01縦桁



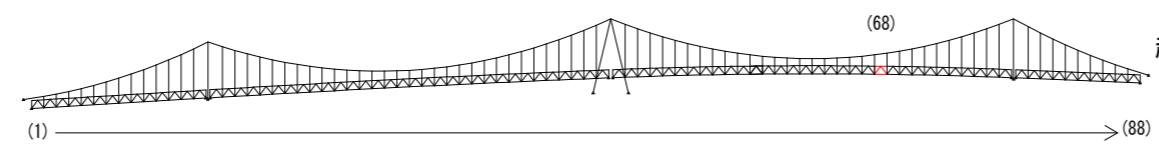
st02縦桁



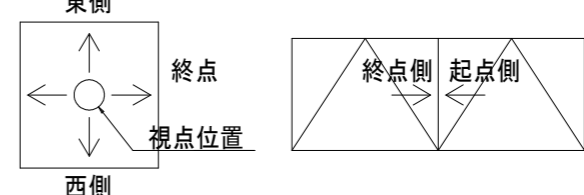
起点側 マーク図 終点側



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、雨水滲水カ所はバテ整形+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。
- 対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合は、ブロック番号の若い側にまとめて明記する。

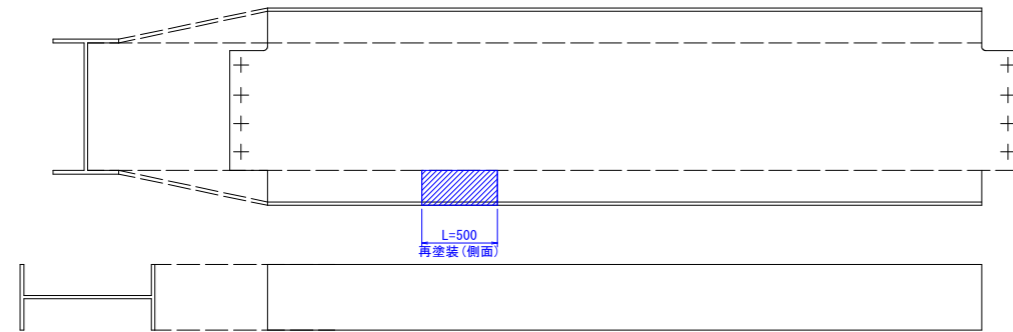
実施設計図面

工事名	R5徳士 島門公園線(小鳴門橋) 島門公園線 大桑島 橋梁修繕工事(抜手確認保)
路線名等	島門公園線
工事箇所	島門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	68BL塗装塗り替え詳細図(その5)
縮尺	1:25 図面番号 96 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎

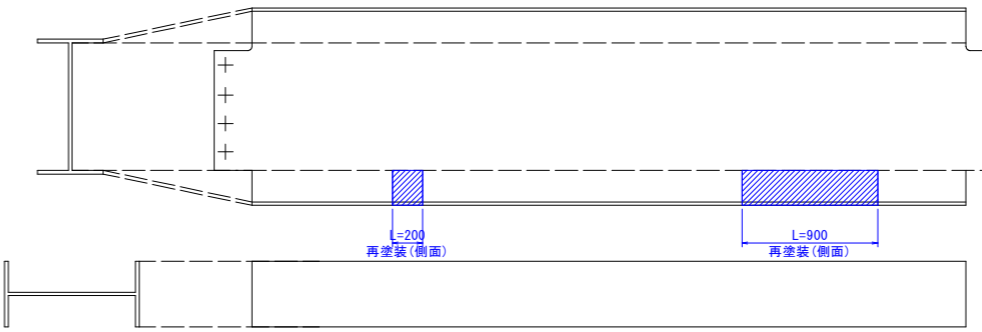
68BL塗装塗り替え詳細図(その6) S=1:25

横桁

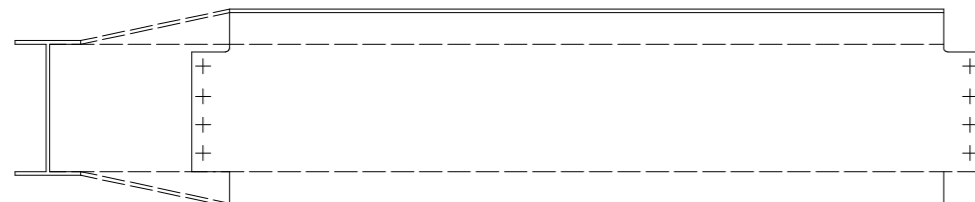
Cr0127横桁
起点側



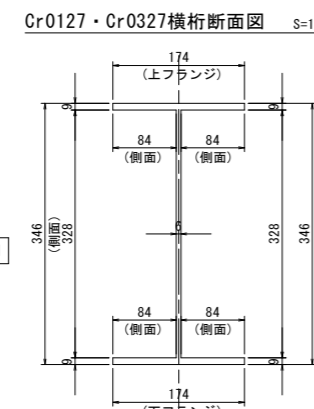
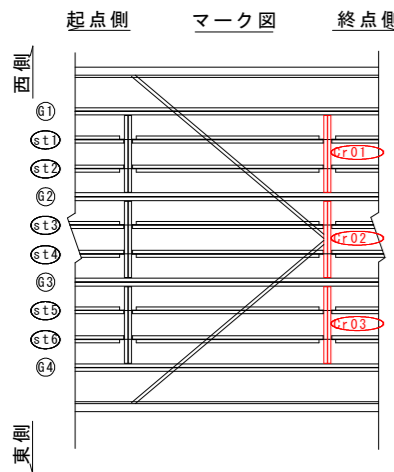
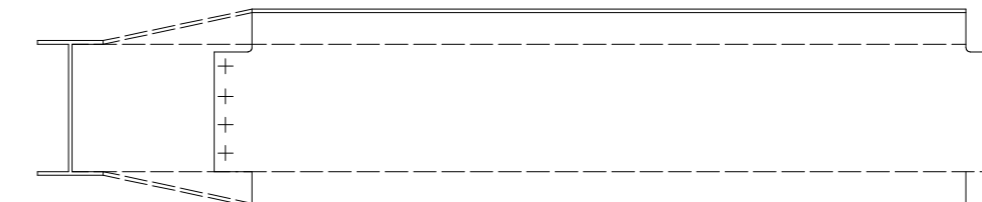
Cr0327横桁
起点側



Cr0127横桁
終点側



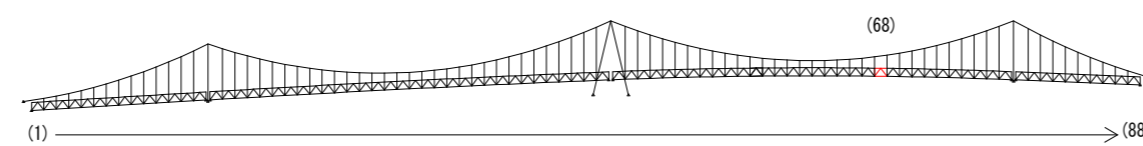
Cr0327横桁
終点側



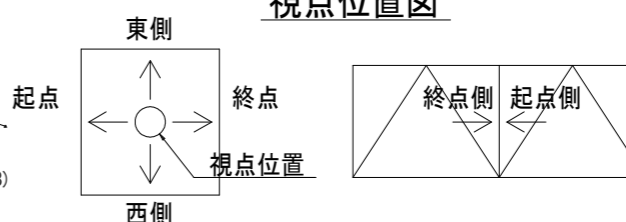
凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシバテ)	

マーク図



視点位置図

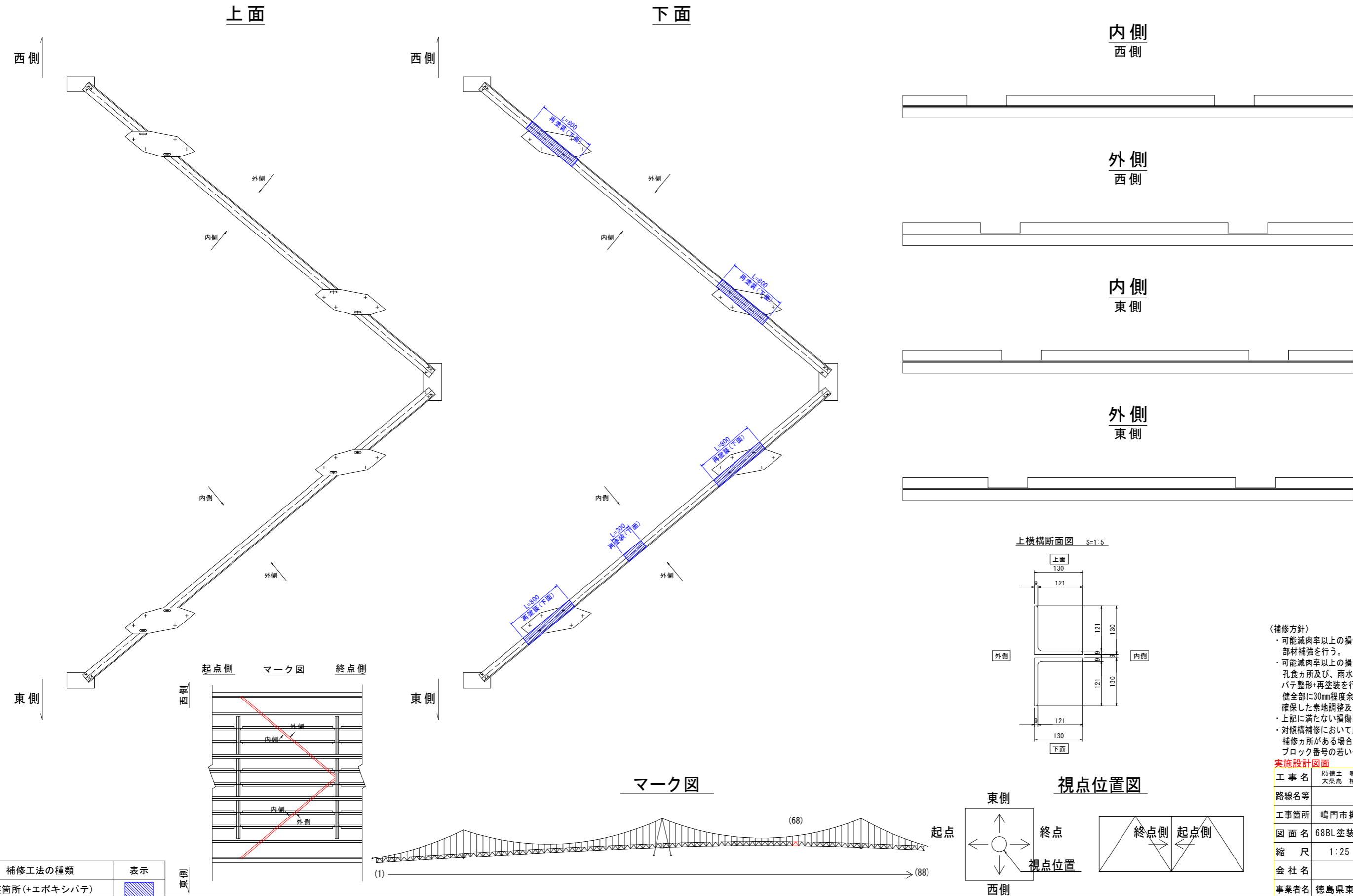


〈補修方針〉
 ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滲水カ所はバテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 ・対傾構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合は、ブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面	
工事名	R5徳土 喚門公園線(小鳴門橋) 嘴・撫養 大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	68BL塗装塗り替え詳細図(その6)
縮尺	1:25
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島府舎

68BL塗装塗り替え詳細図(その7) S=1:25

上横構



- （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、雨水滲水カ所はバテ整形+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。

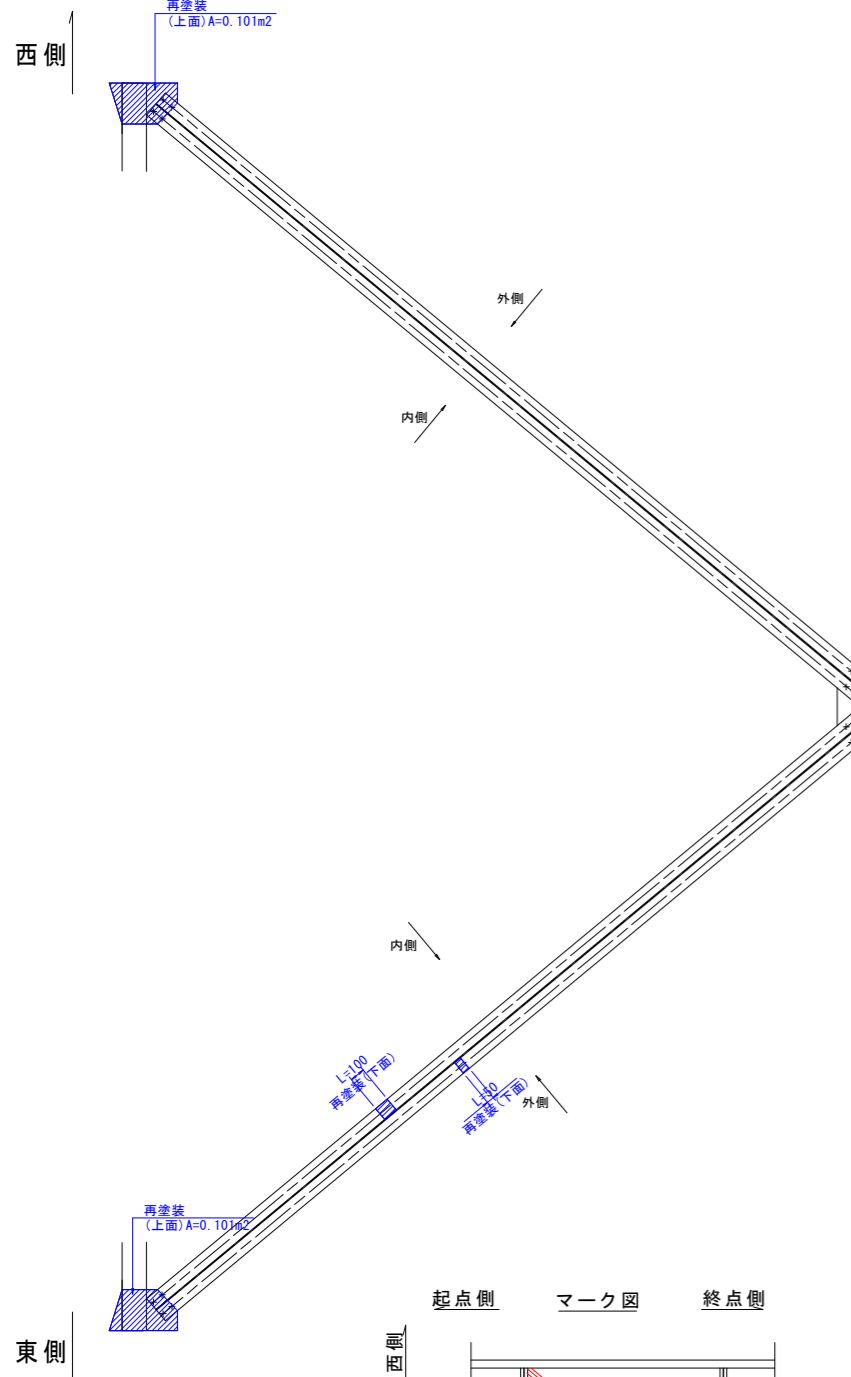
実施設計図面

工事名	RS徳士 鳴門公園線（小鳴門橋） 岩・塗装 大桑島 橋梁修繕工事 (担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島（小鳴門橋）
図面名	68BL塗装塗り替え詳細図(その7)
縮尺	1:25
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島県庁舎
図面番号	98 / 99

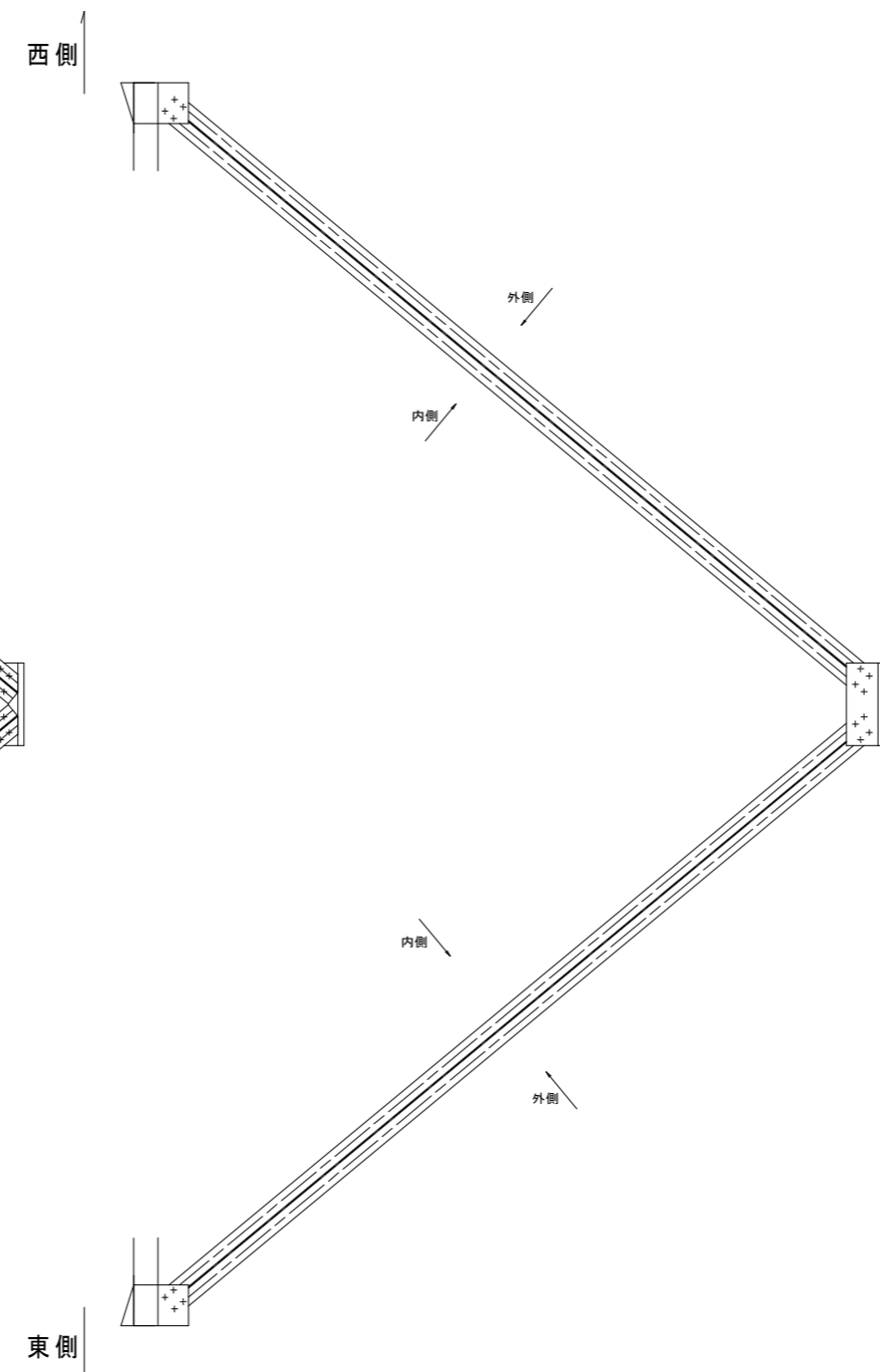
68BL塗装塗り替え詳細図(その8) S=1:25

下横構

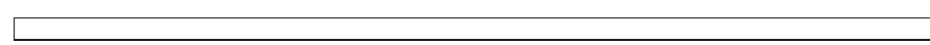
上面



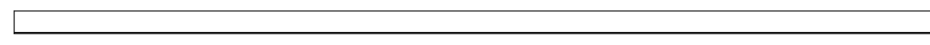
下面



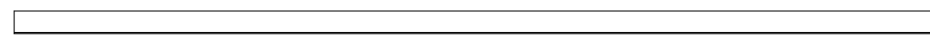
內側
西側



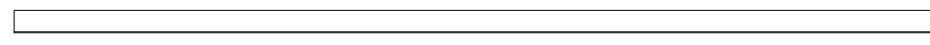
外側
西側



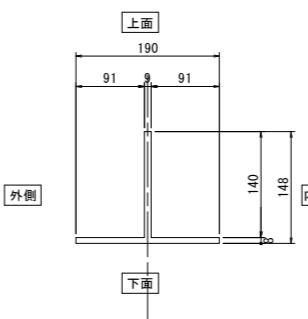
內側
東側



外側
東側



下横構断面図 S=1:5



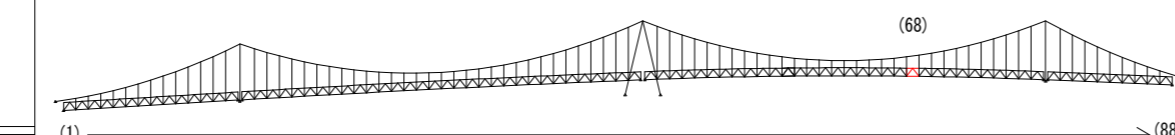
〈補修方針

- ・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力所及び、雨水漏水所はバネ整形+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。

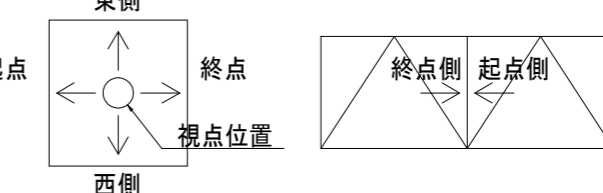
八

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



実施設計図面	
工事名	R5徳島 喰門公園線（小鳴門橋） 喰・撫養 大桑島 橋梁修繕工事（担い手確保型）
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島（小鳴門橋）
図面名	68BL塗装塗り替え詳細図（その8）
縮尺	1:25
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎