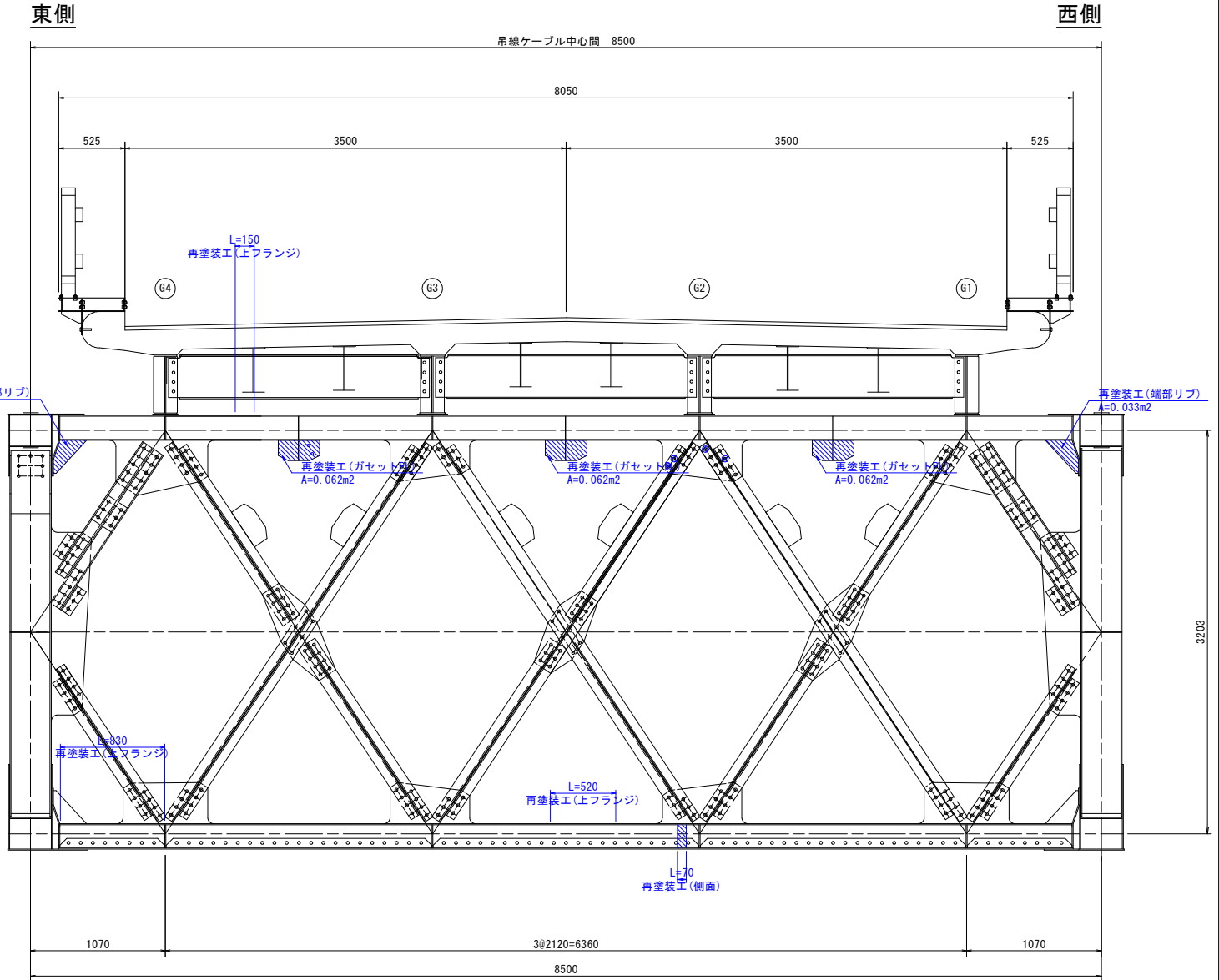
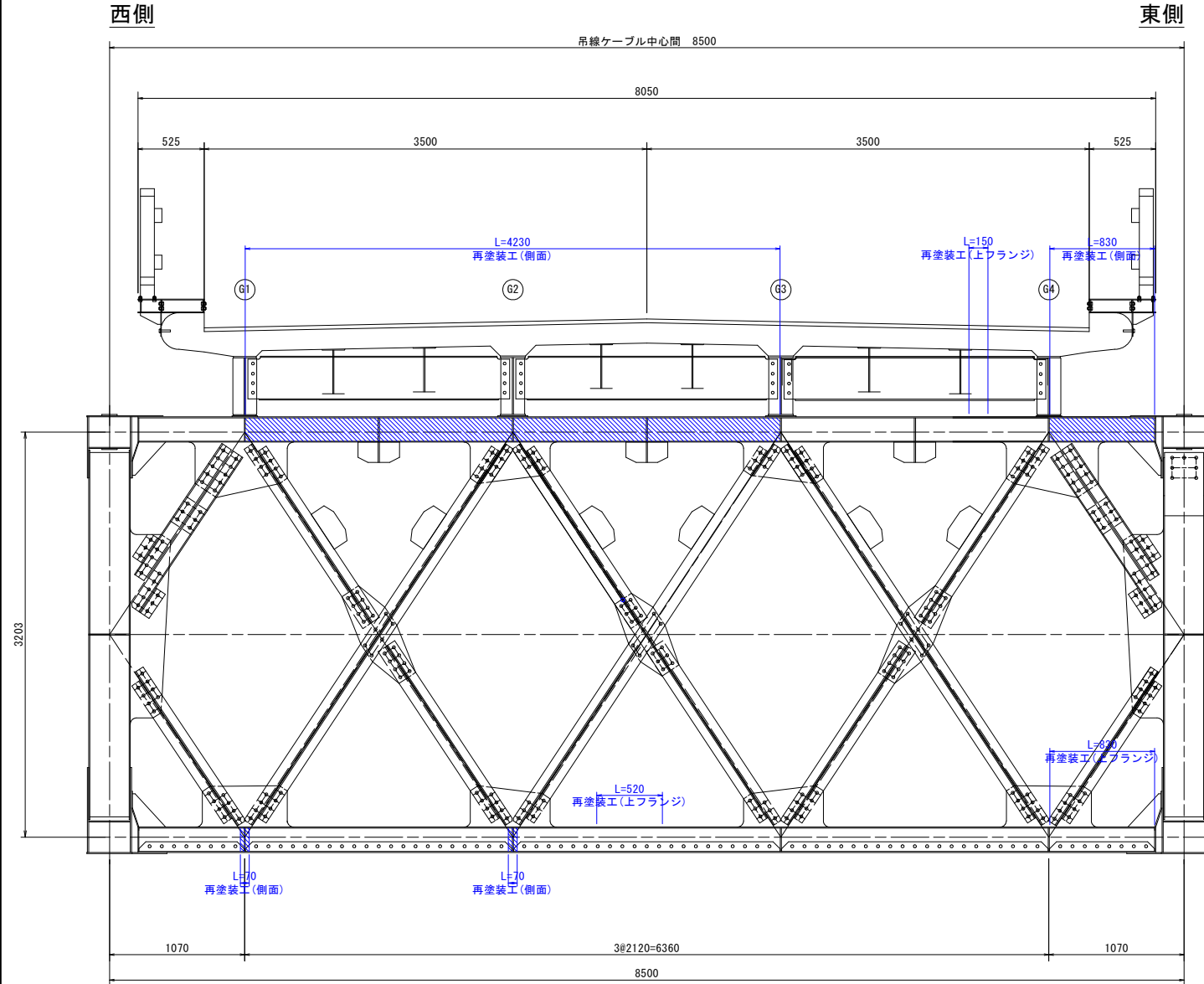


63BL塗装塗り替え詳細図(その1) S=1:25

対傾構

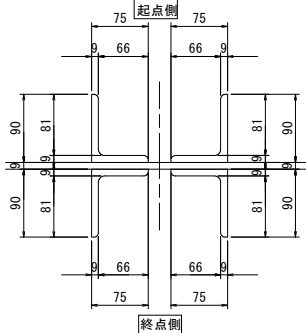
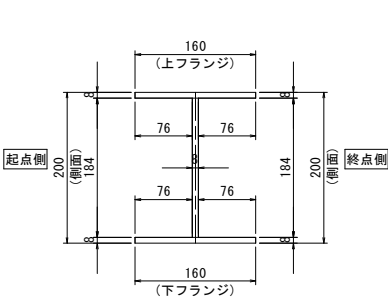
終点側

起点側

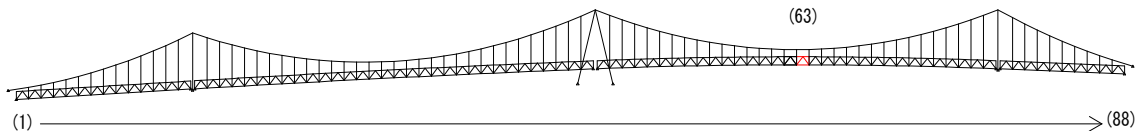


対傾構上材断面図 S=1:5

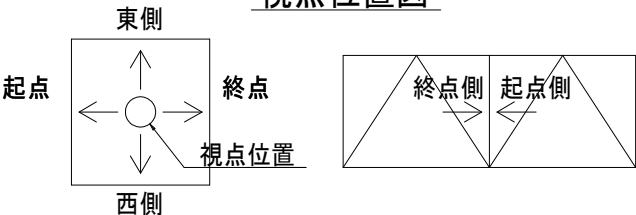
対傾構斜材断面図 S=1:5



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)	

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-11		4時間以内
下 塗	有機ジンクリッチペイント	600	1日～10日
下 塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	200	1日～10日
下 塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	200	1日～10日
中 塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	140	1日～10日
上 塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	120	1日～10日

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

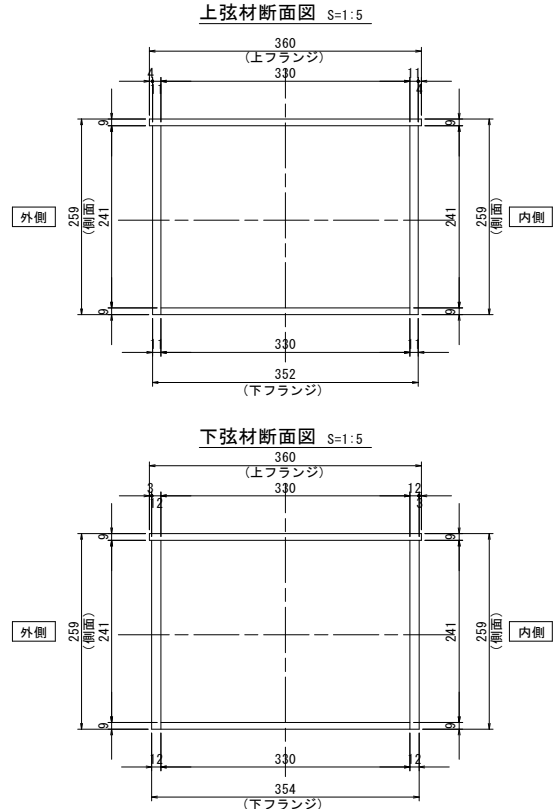
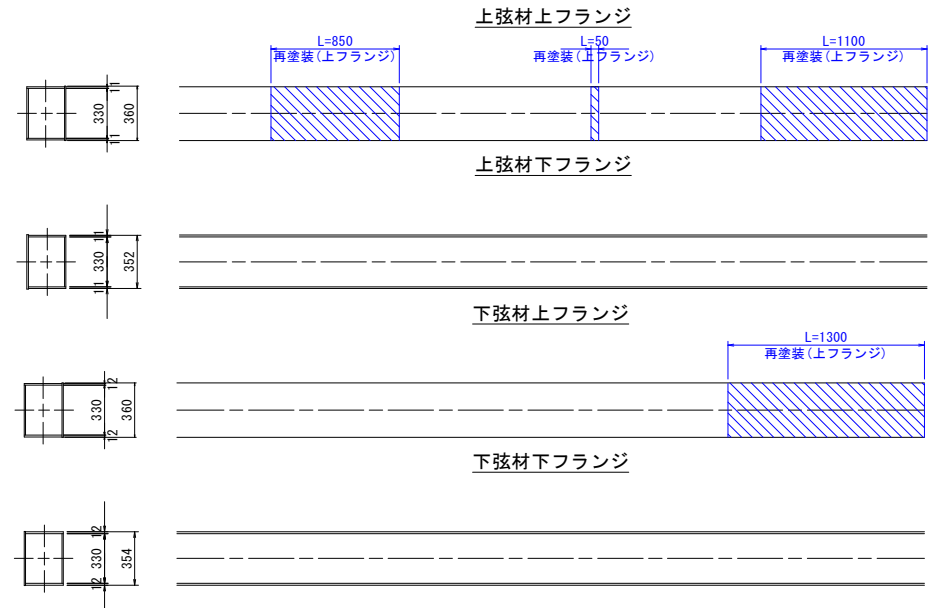
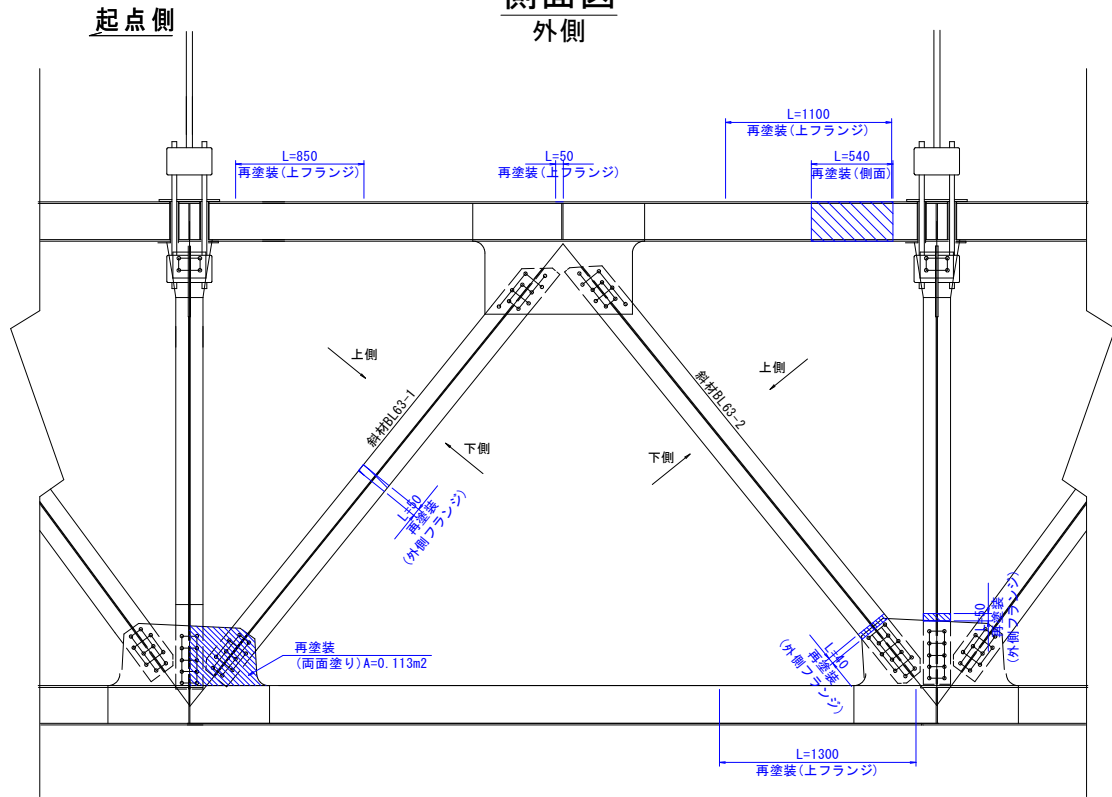
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線 (小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事 (担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島 (小鳴門橋)
図面名	63BL塗装塗り替え詳細図 (その1)
縮 尺	1:25 図面番号 54 / 99
会 社 名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

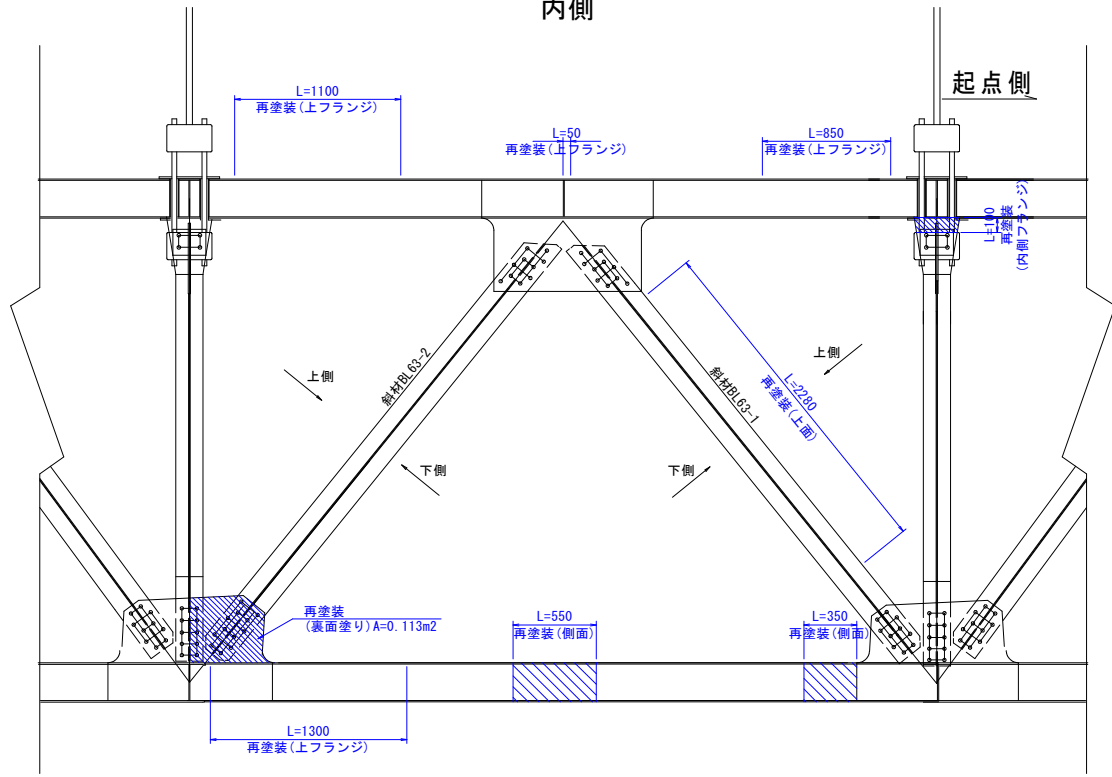
63BL塗装塗り替え詳細図(その2) S=1:25

主構トラス(東側)

側面図
外側

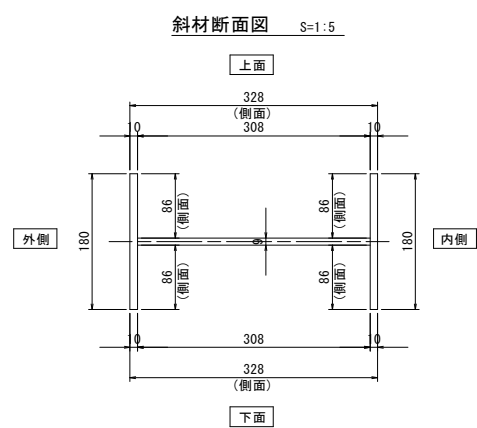
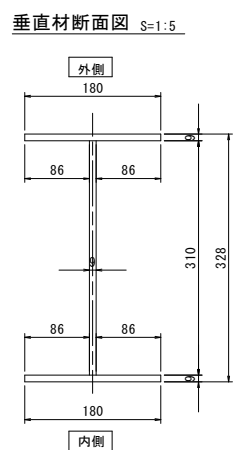
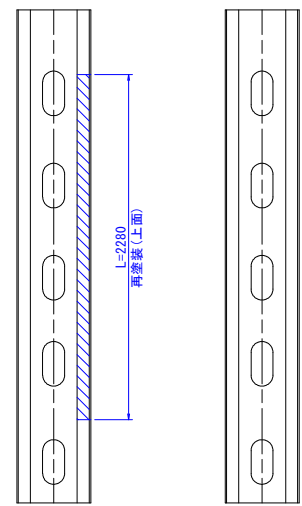


側面図
内側

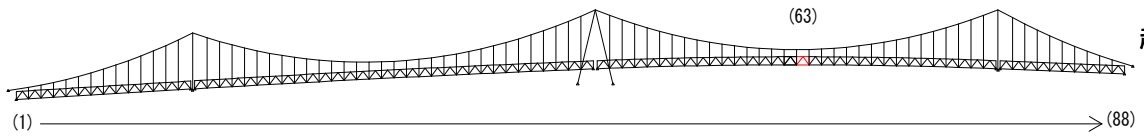


斜材63-1展開図
上面
内側

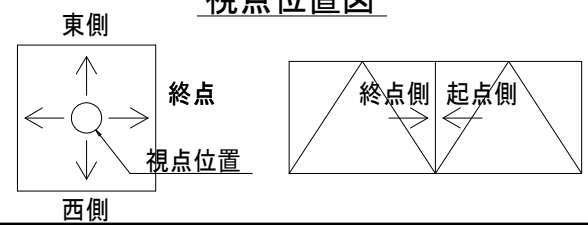
斜材63-1展開図
下面
内側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

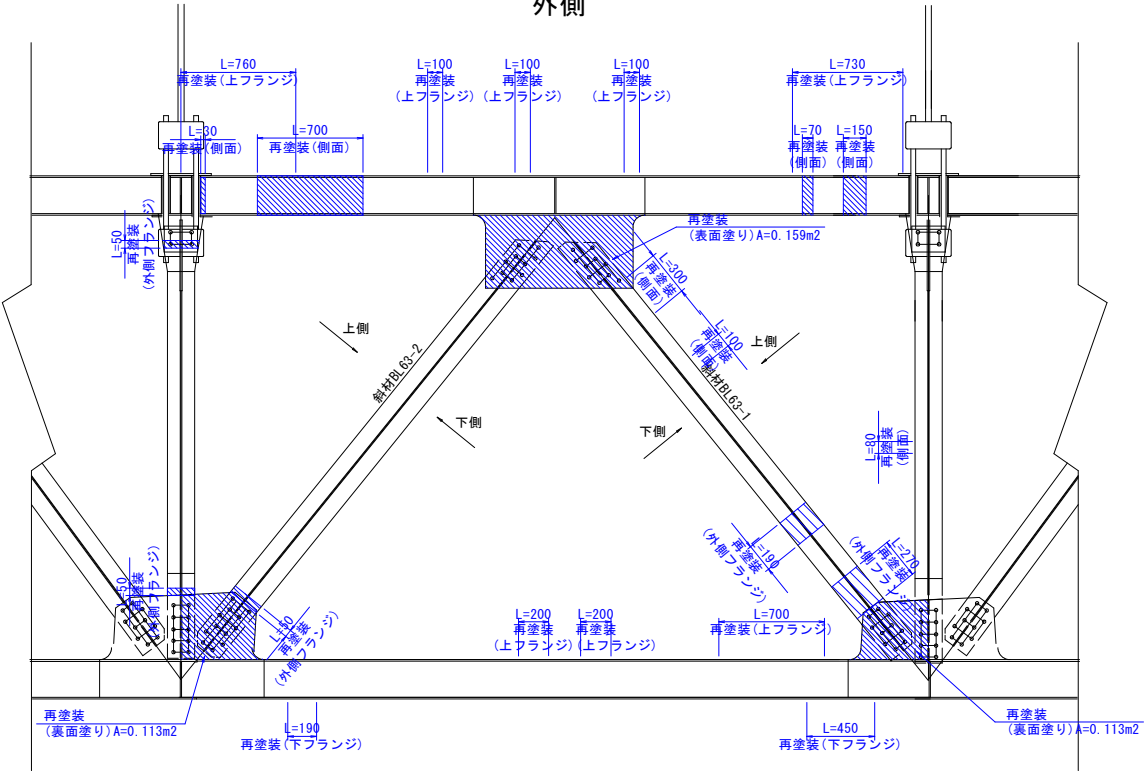
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	63BL塗装塗り替え詳細図(その2)
縮尺	1:25 図面番号 55 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

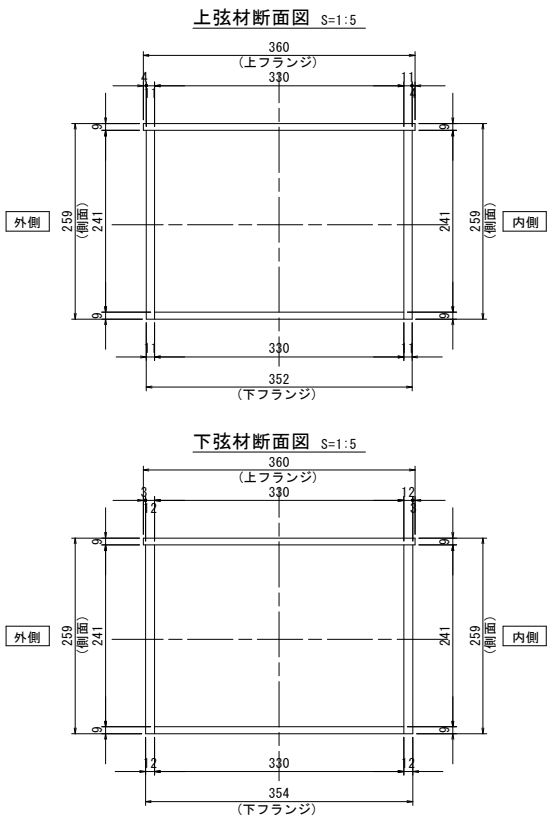
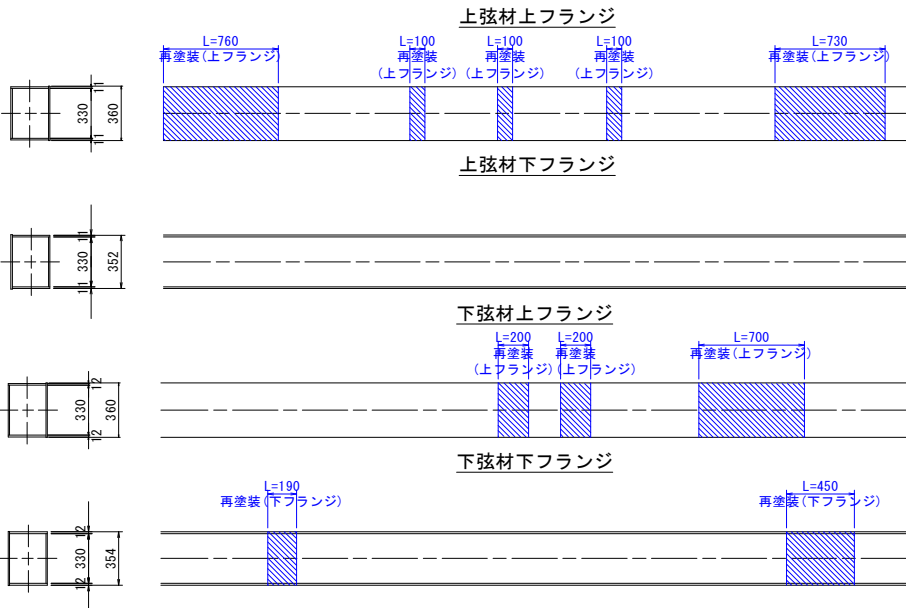
63BL塗装塗り替え詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(西側)

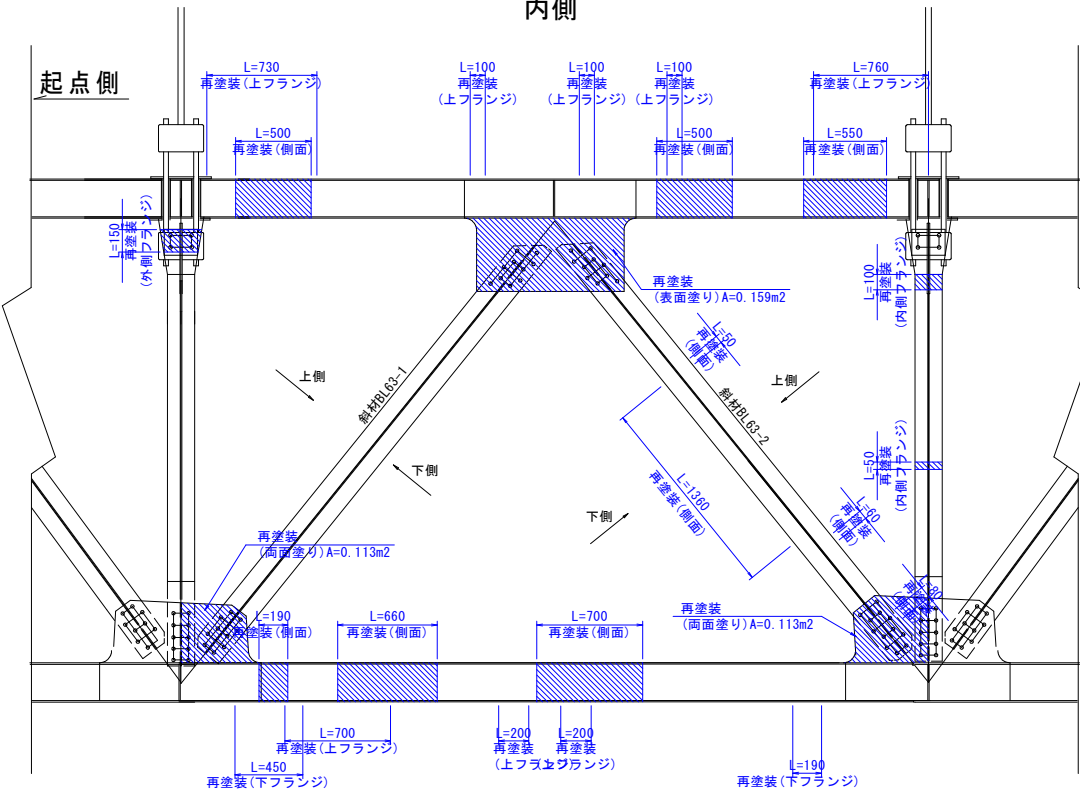
側面図
外側



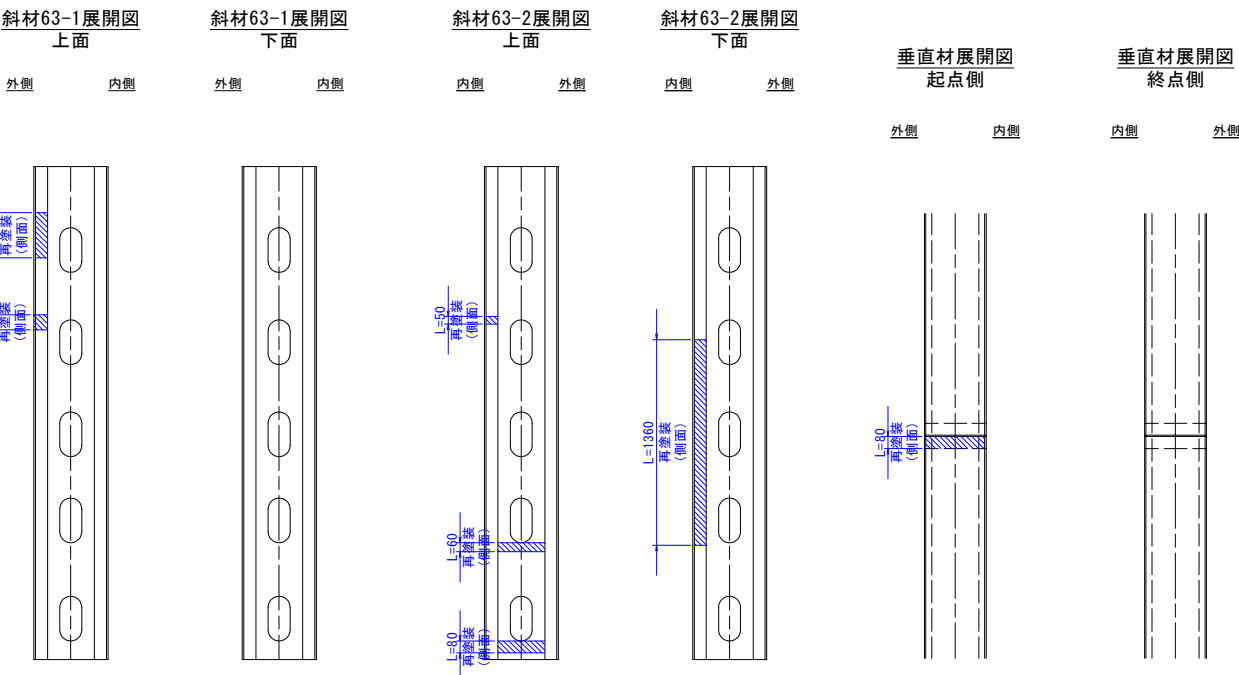
起点側



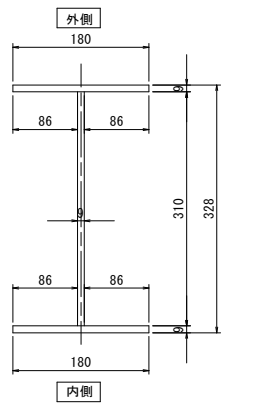
側面図
内側



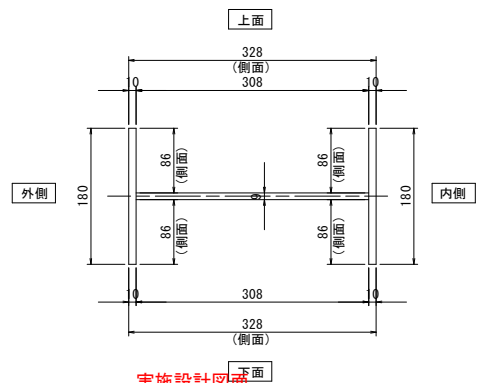
起点側



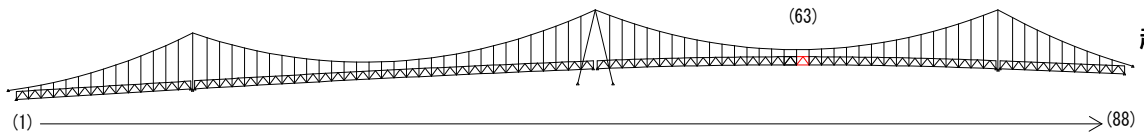
垂直材断面図 S=1:5



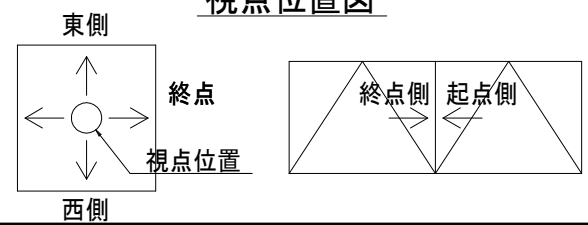
斜材断面図 S=1:5



マーク図



視点位置図



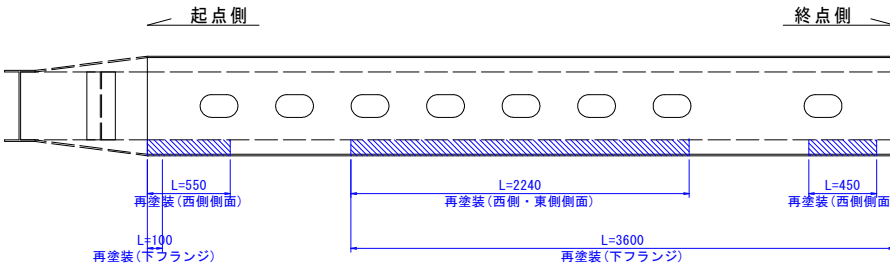
補修工法の種類	表示
再塗装箇所 (+エポキシパテ)	

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	63BL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

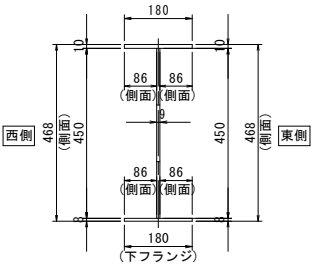
63BL塗装塗り替え詳細図(その4) S=1:25

主桁・縦桁

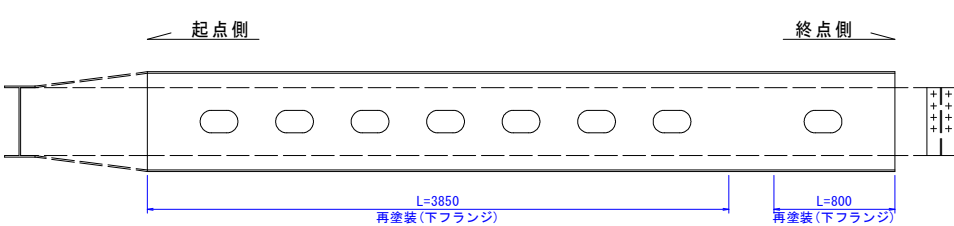
G1主桁



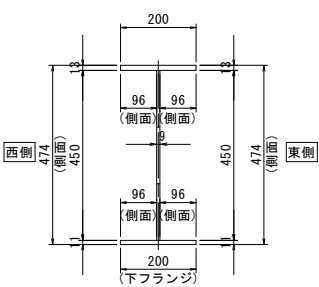
G1主桁断面図 S=1:10



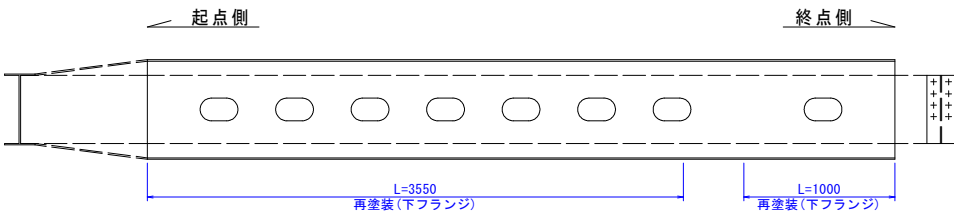
G2主桁



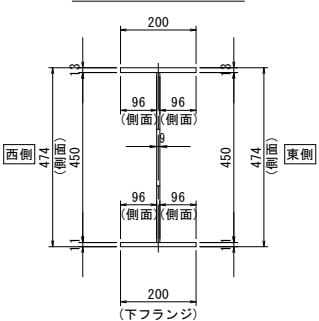
G2主桁断面図 S=1:10



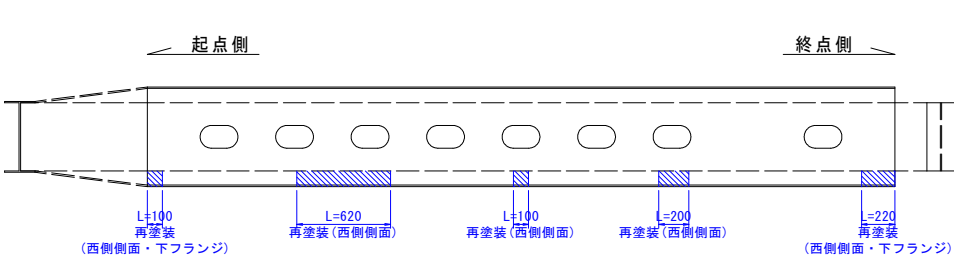
G3主桁



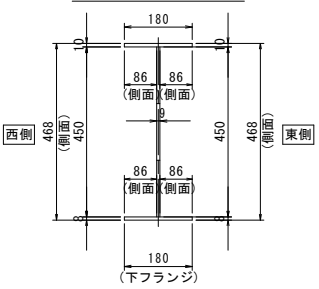
G3主桁断面図 S=1:10



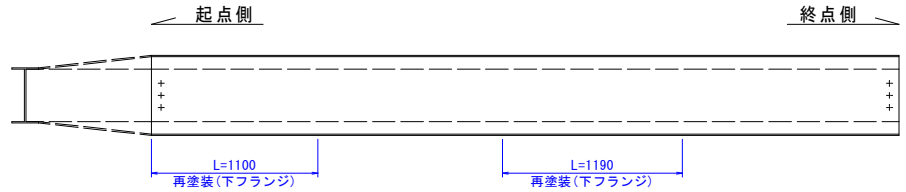
G4主桁



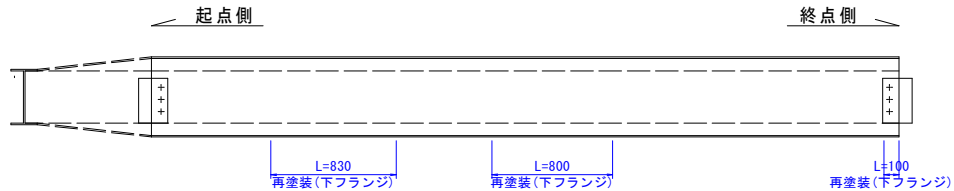
G4主桁断面図 S=1:10



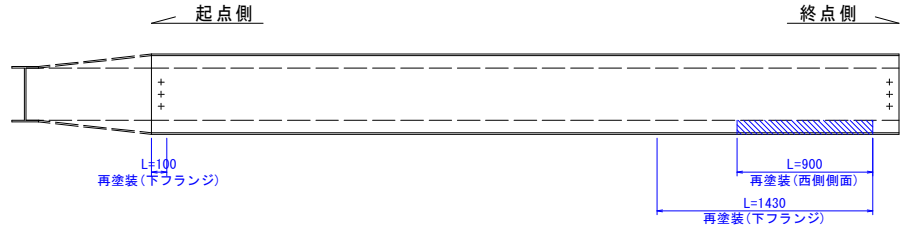
st01縦桁



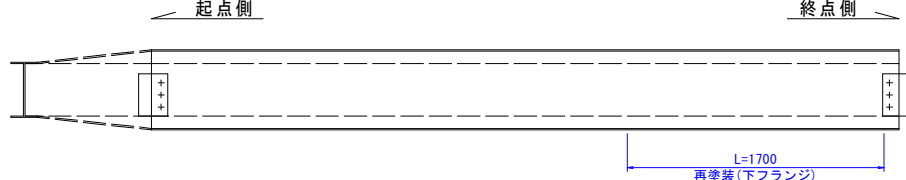
st02縦桁



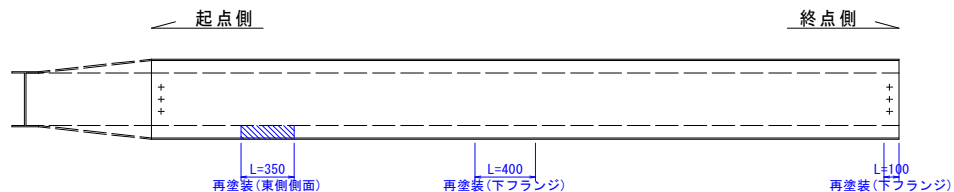
st03縦桁



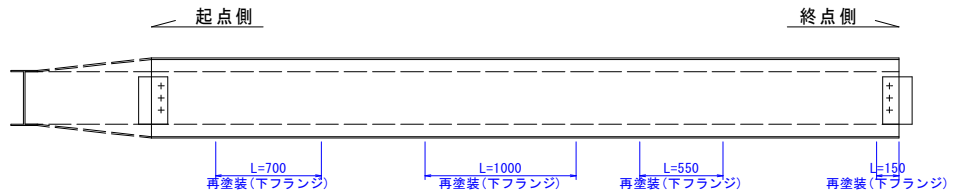
st04縦桁



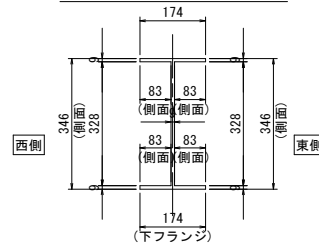
st05縦桁



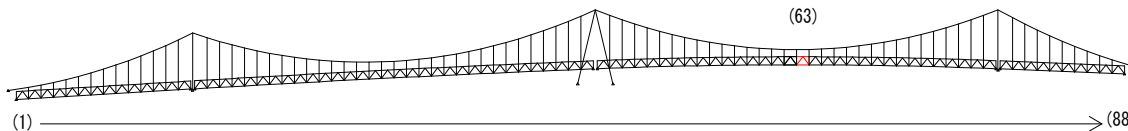
st06縦桁



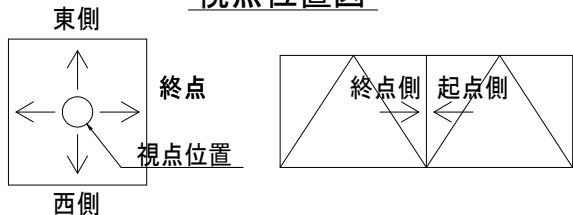
st01~06縦桁断面図 S=1:10



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)	

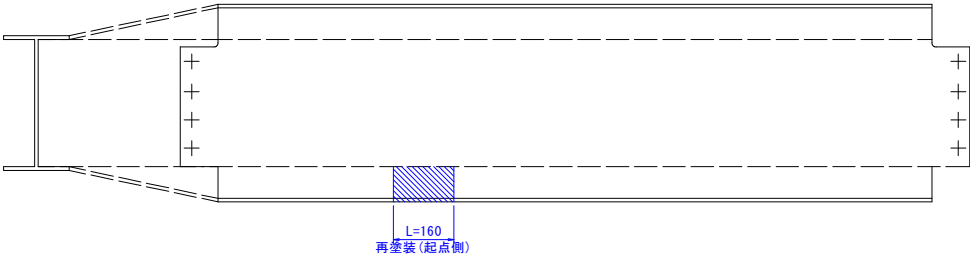
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	63BL塗装塗り替え詳細図(その4)
縮尺	1:25
図面番号	57 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

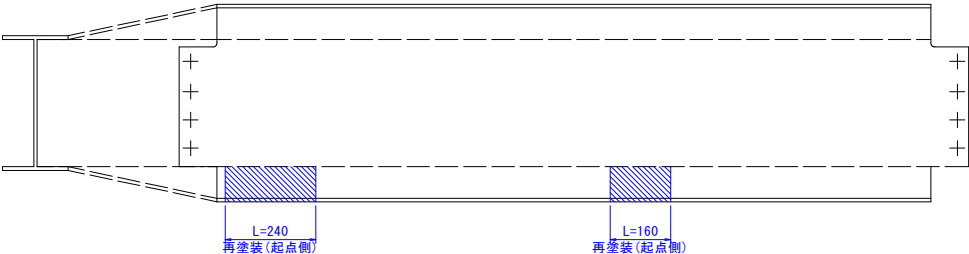
63BL塗装塗り替え詳細図(その5) S=1:10

横桁

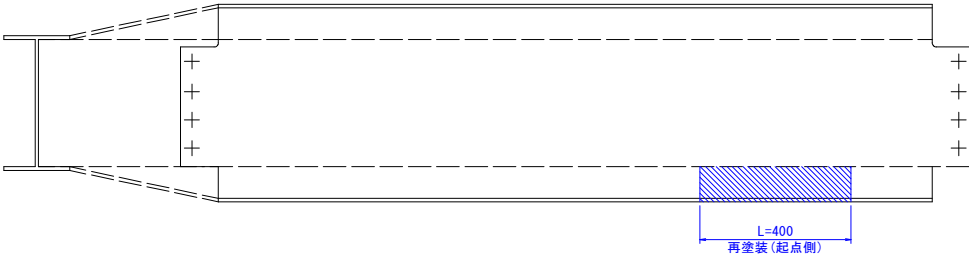
Cr0120横桁
起点側



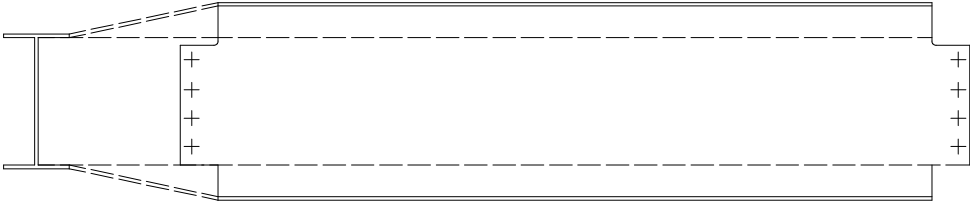
Cr0220横桁
起点側



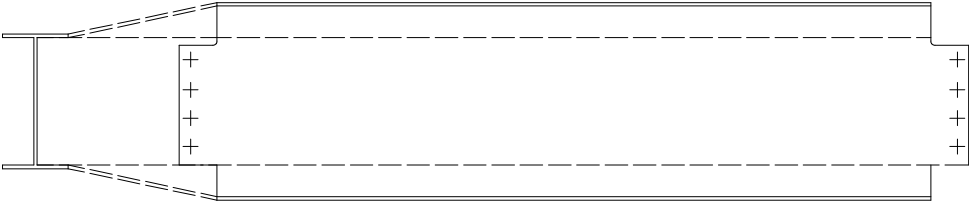
Cr0320横桁
起点側



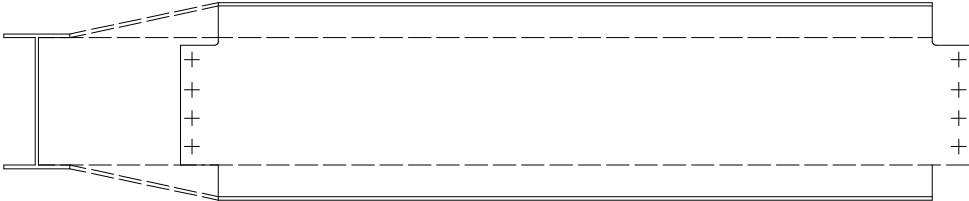
Cr0120横桁
終点側



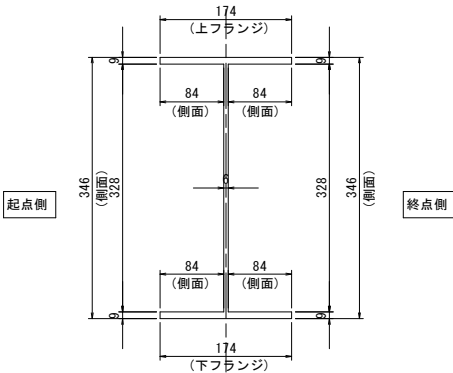
Cr0220横桁
終点側



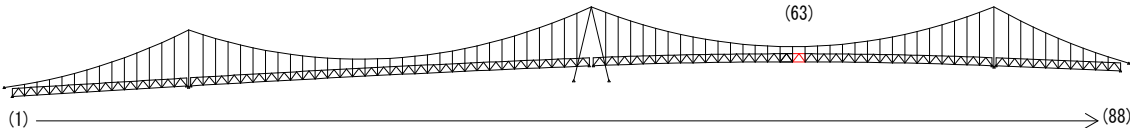
Cr0320横桁
終点側



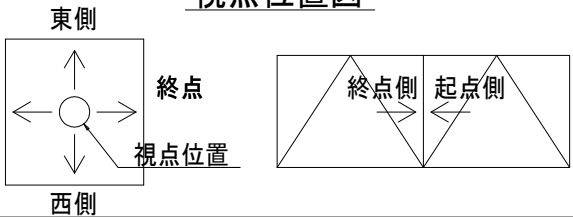
Cr0123・Cr0223・Cr0323横桁断面図 S=1:5



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徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)		
図 面 名	63BL塗装塗り替え詳細図(その5)		
縮 尺	1 : 10	図面番号	58 / 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6) S=1:25

上横構

上面

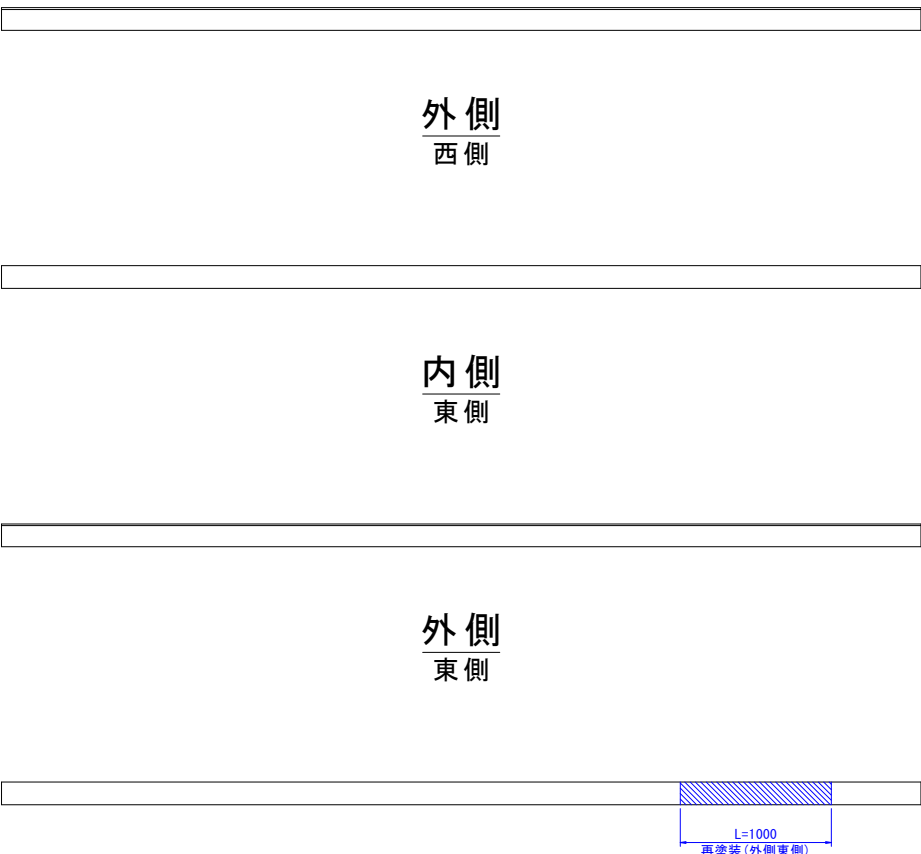
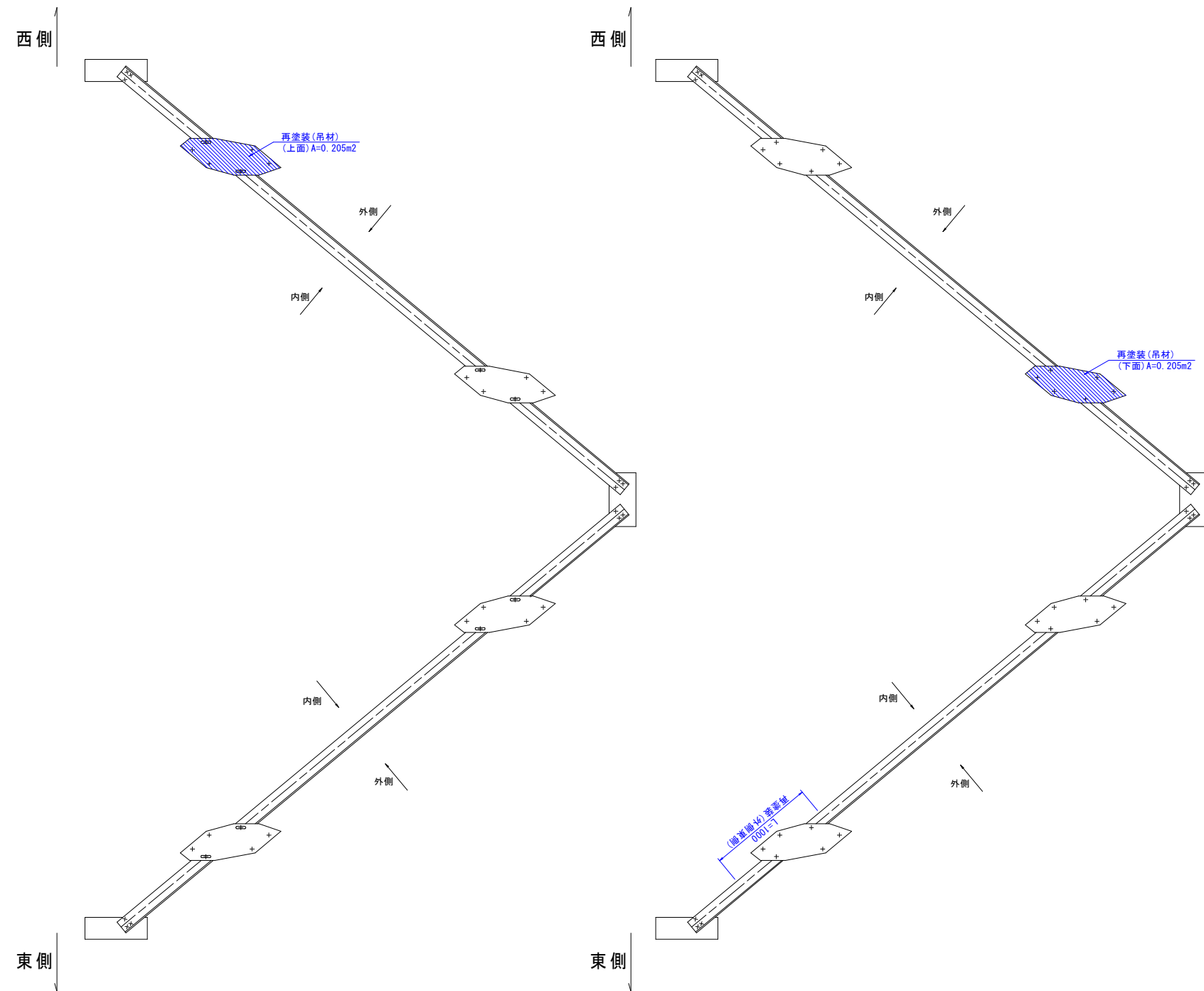
下面

内側
西側

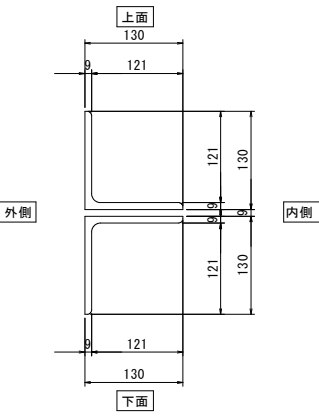
外側
西側

内側
東側

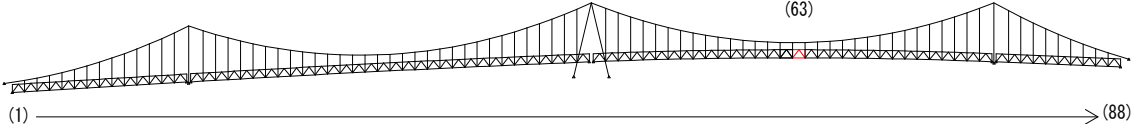
外側
東側



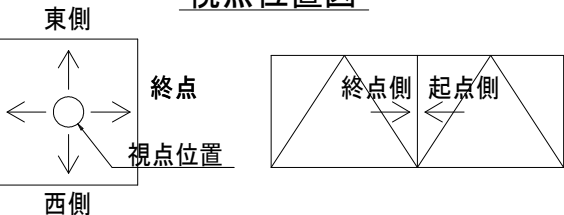
上横構断面図 S=1:5



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徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養 大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	63BL塗装塗り替え詳細図(その6)
縮尺	1:25
図面番号	59 / 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7) S=1:25

下横構

上面

下面

内側

西側

外側

西側

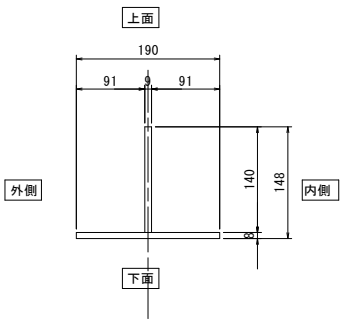
内側

東側

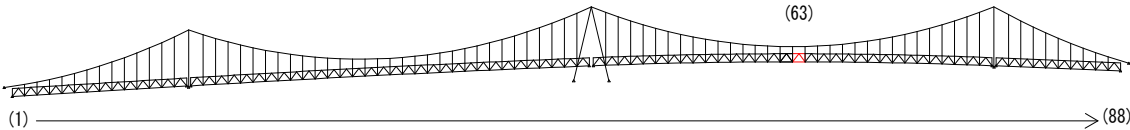
外側

東側

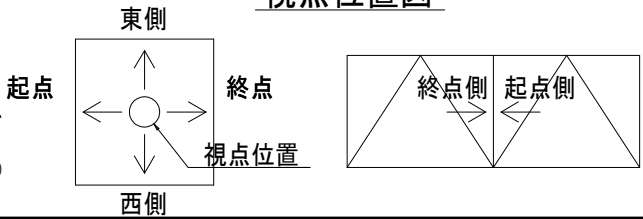
下横構断面図 S=1:5



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

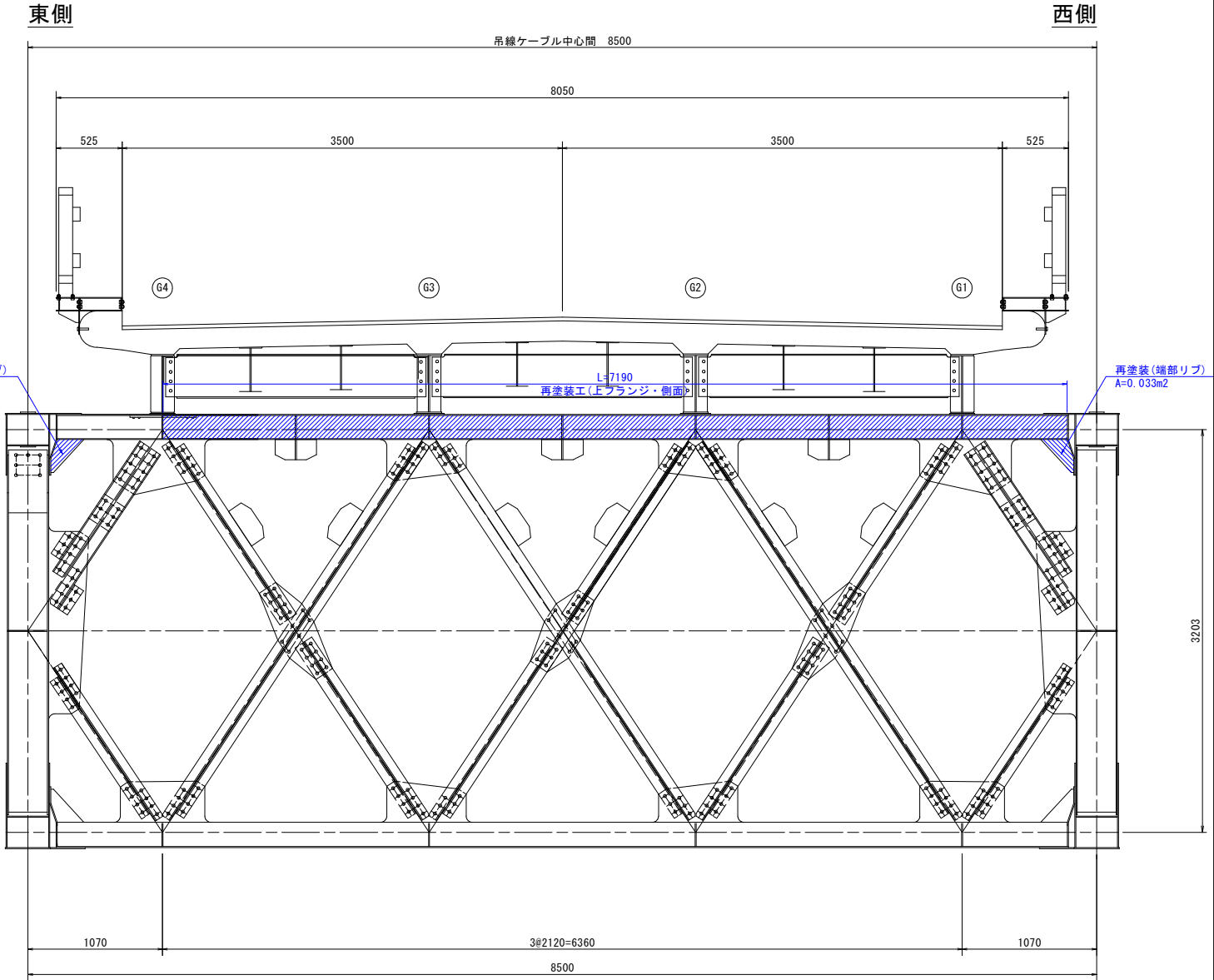
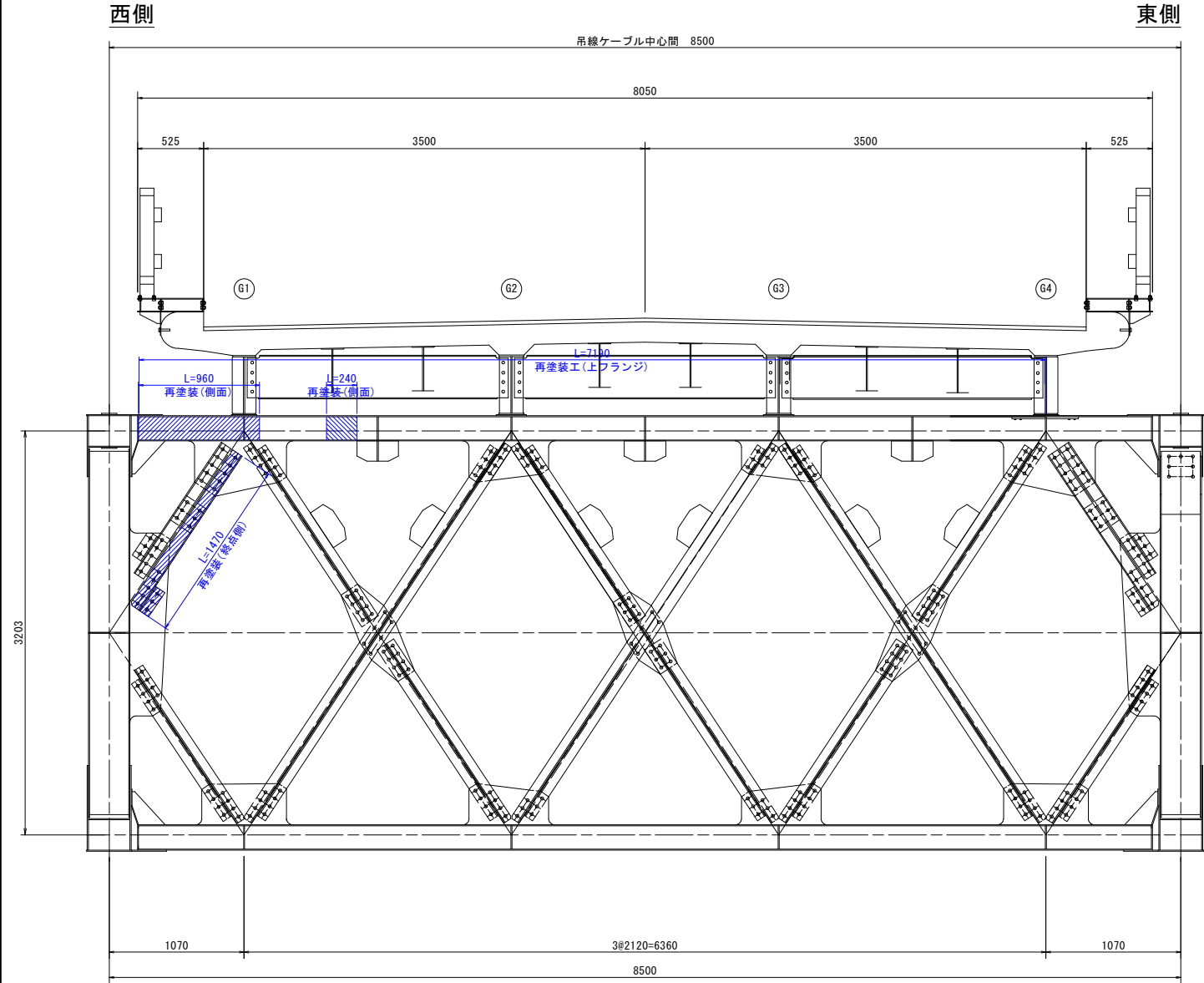
実施設計図面

工事名	R5徳島県 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	図面番号	60 / 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

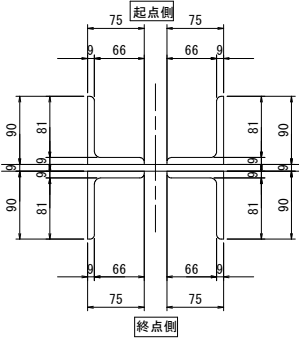
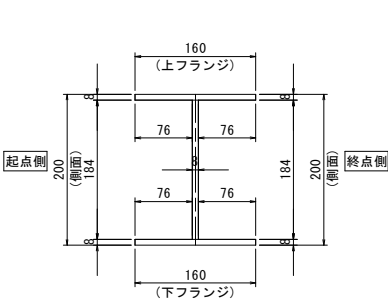
終点側

起点側

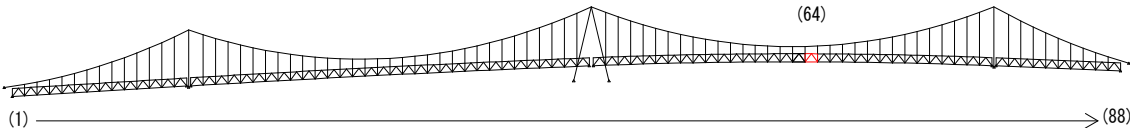


対傾構上材断面図 S=1:5

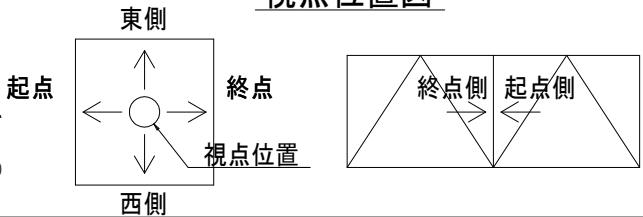
対傾構斜材断面図 S=1:5



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)	

仕様一覧

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

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

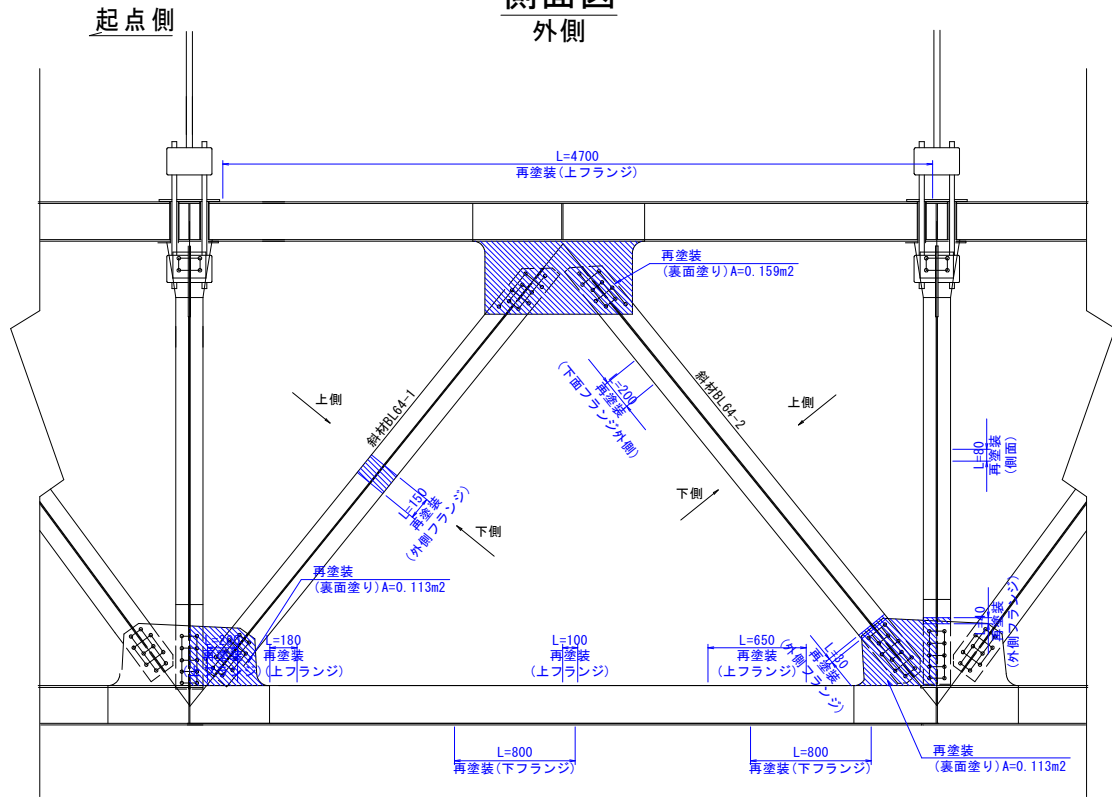
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	64BL塗装塗り替え詳細図(その1)
縮 尺	1:25 図面番号 61 / 99
会 社 名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

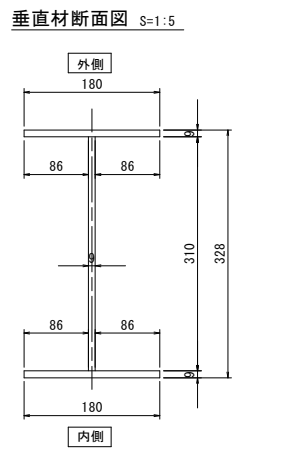
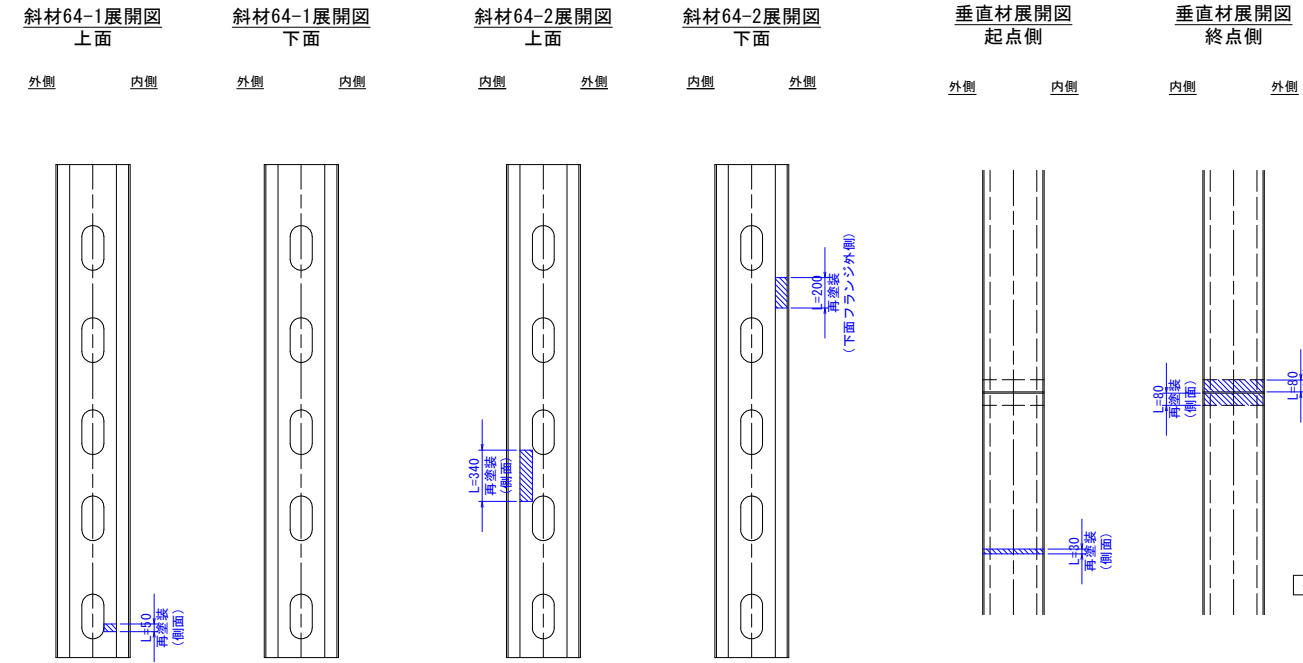
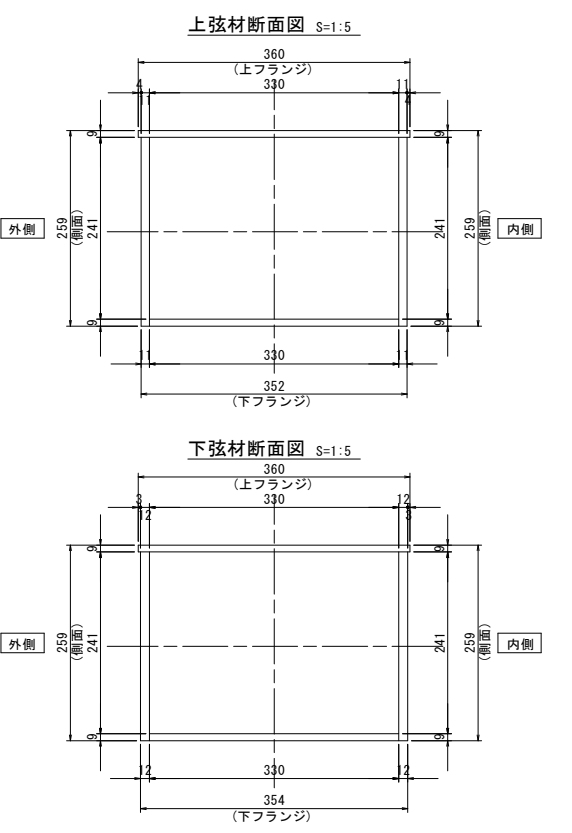
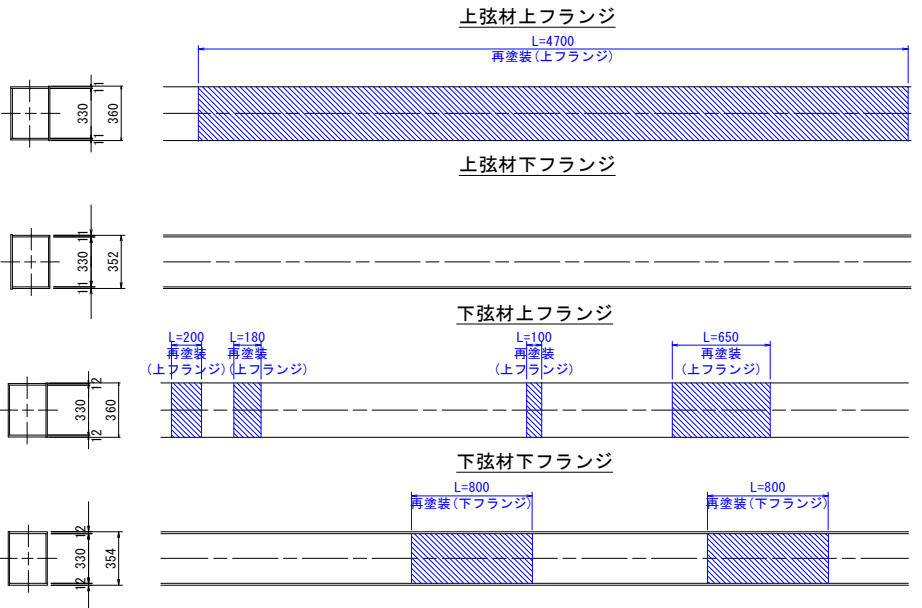
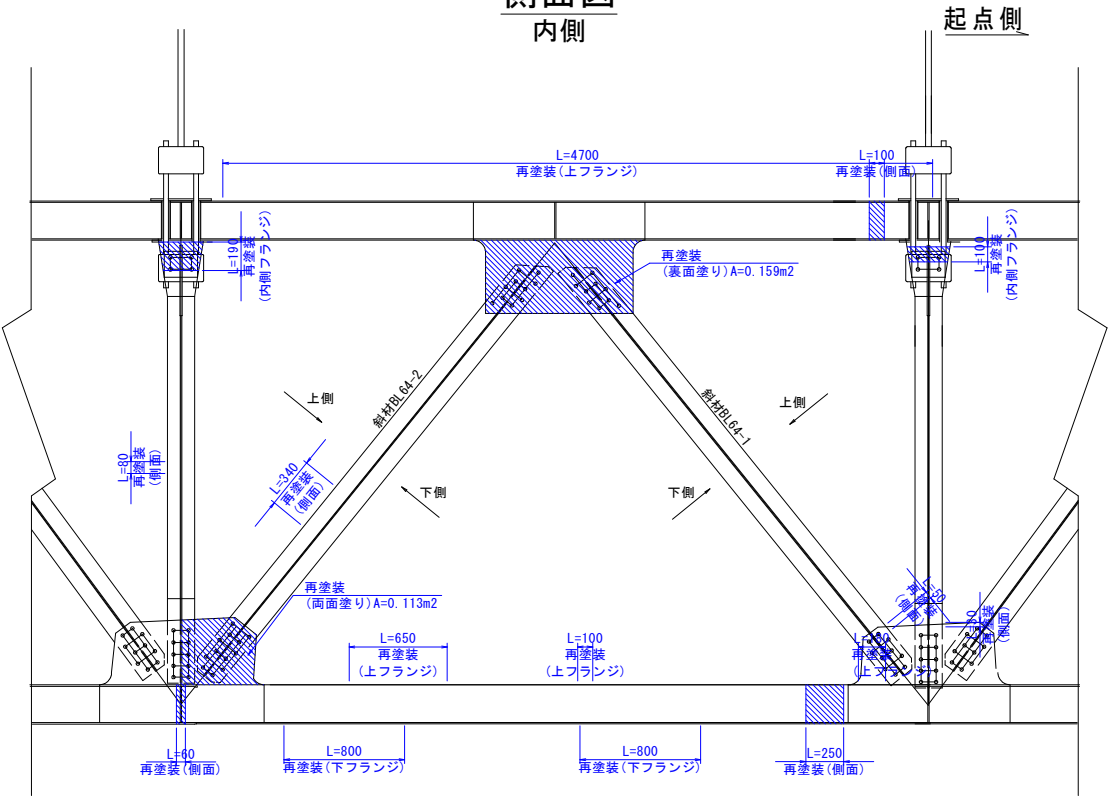
64BL塗装塗り替え詳細図(その2) S=1:25

主構トラス(東側)

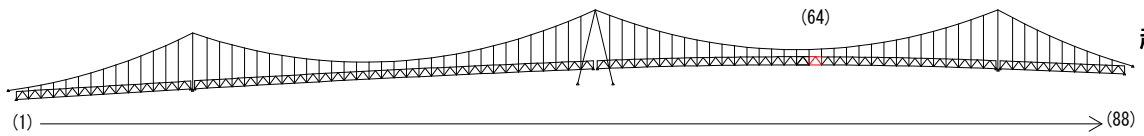
側面図
外側



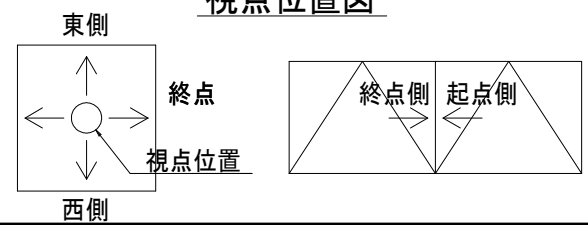
側面図
内側



マーク図



視点位置図



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・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	64BL塗装塗り替え詳細図(その2)
縮尺	1:25
図面番号	62 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

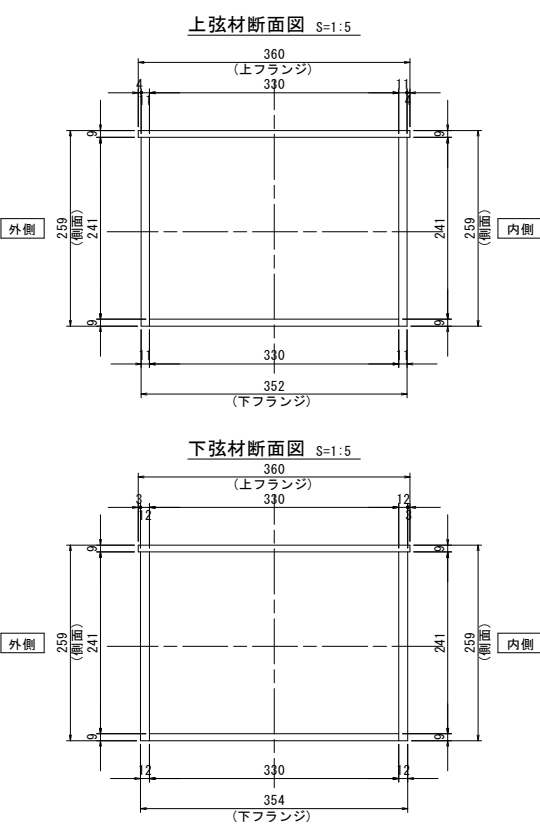
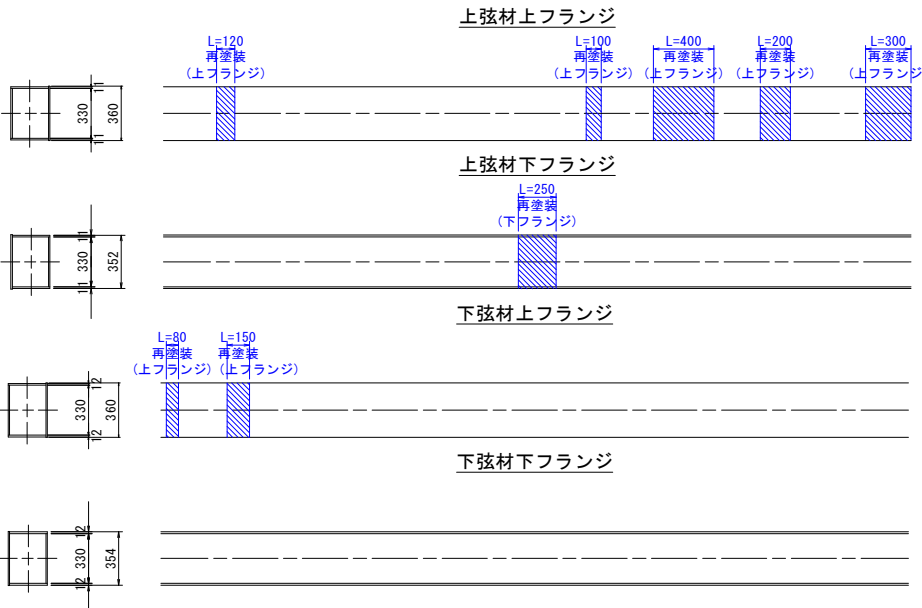
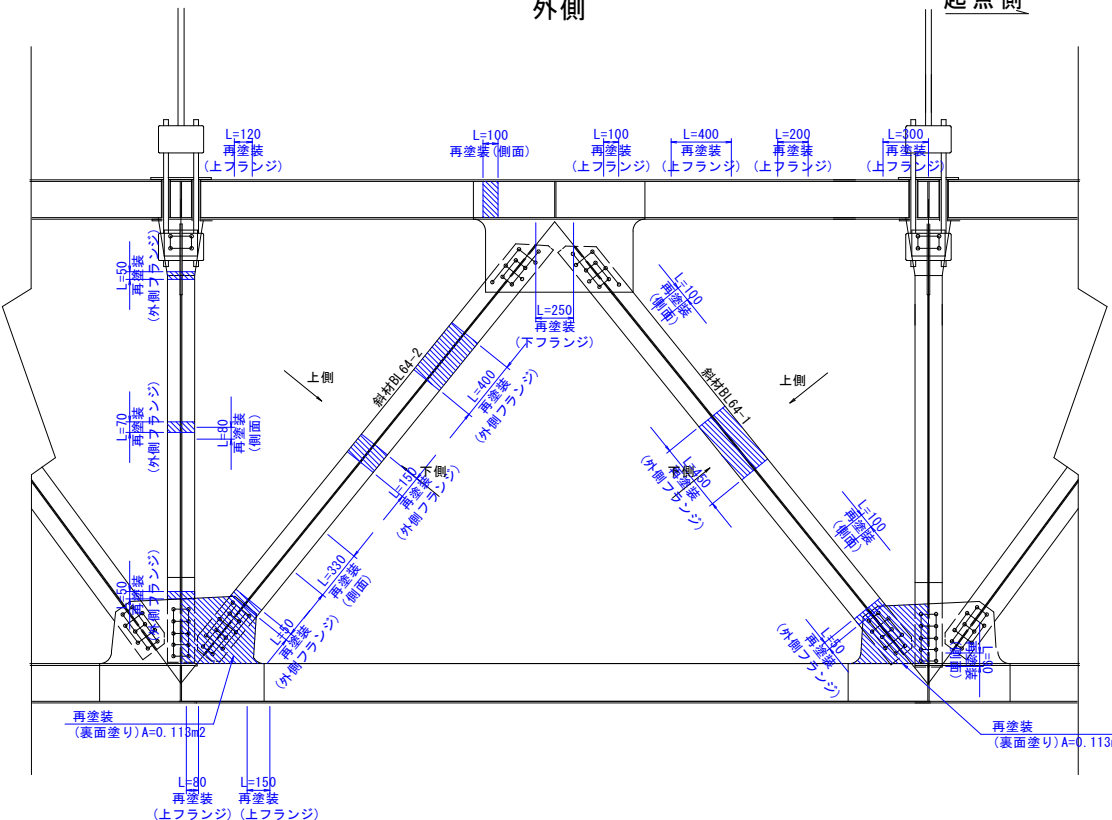
64BL塗装塗り替え詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(西側)

側面図

外側

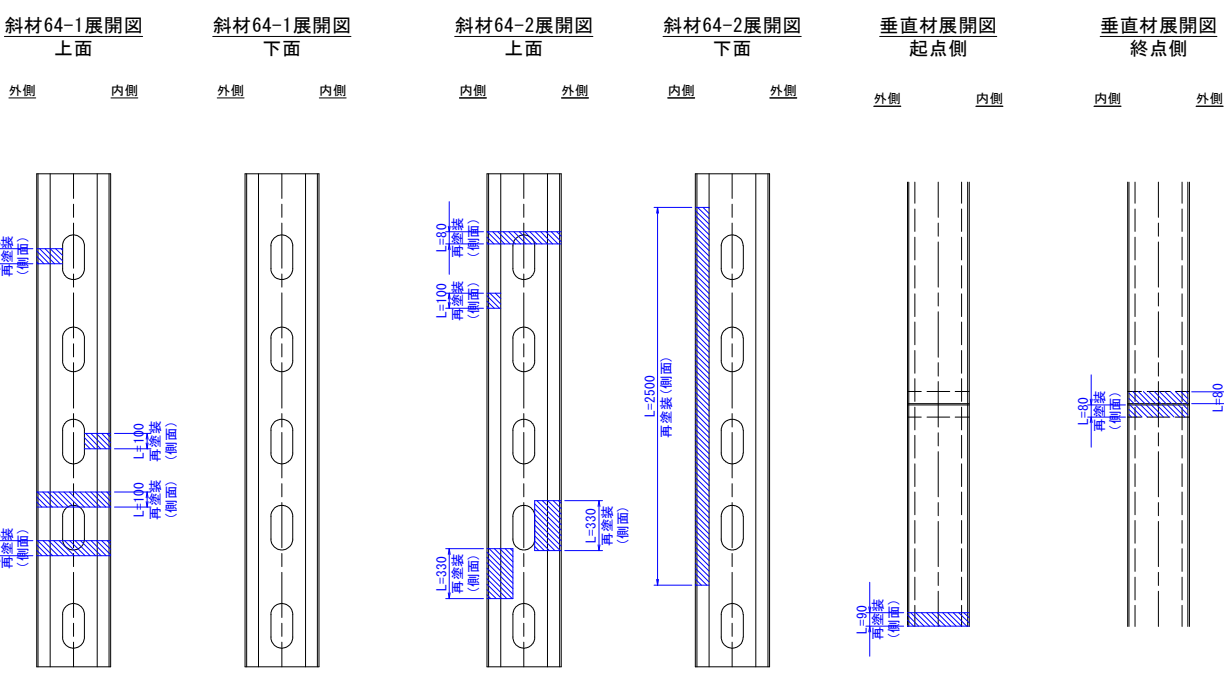
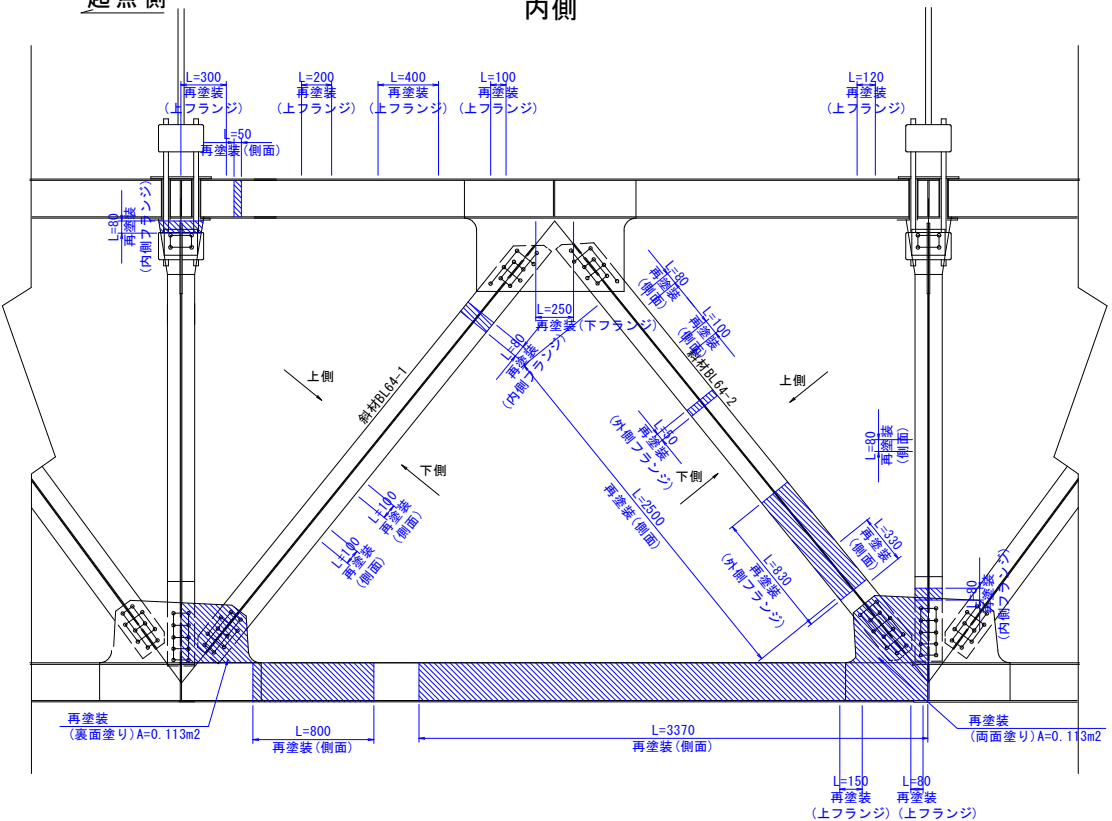
起点側



側面図

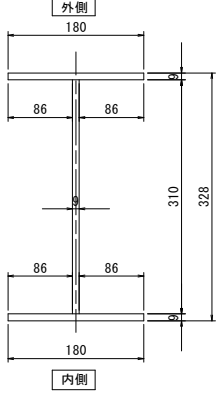
内側

起点側



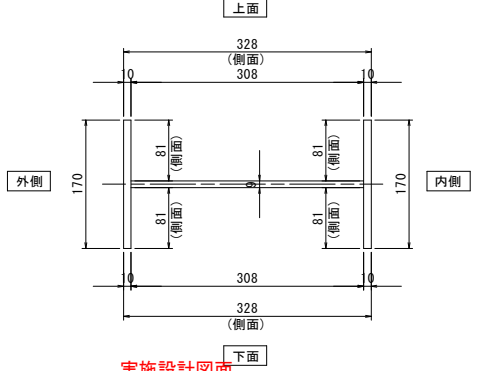
垂直材断面図

S=1:5

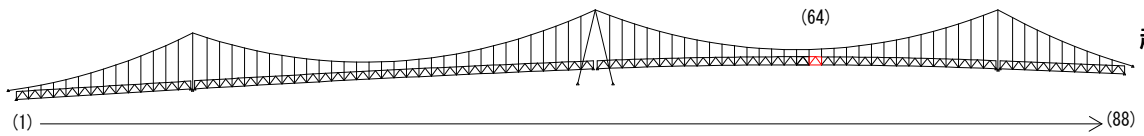


斜材断面図

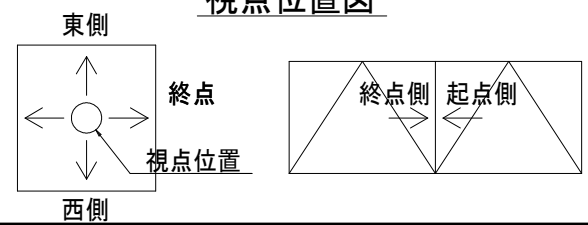
S=1:5



マーク図



視点位置図



凡例

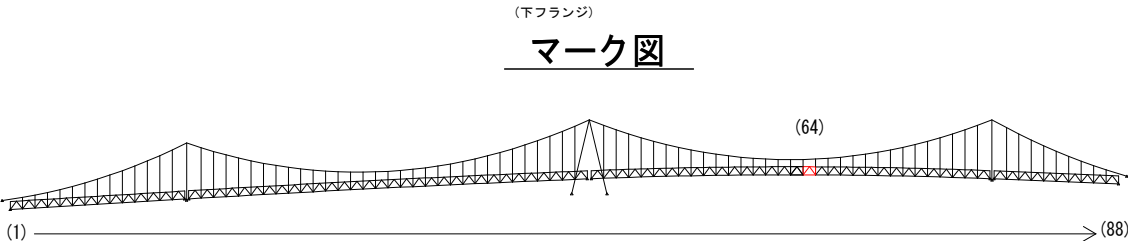
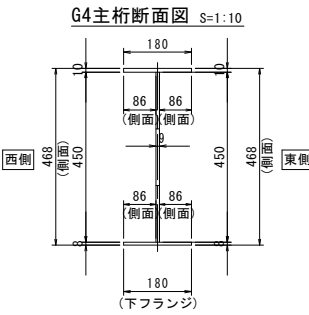
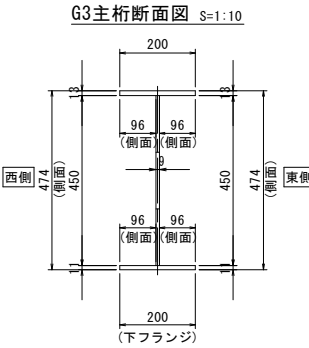
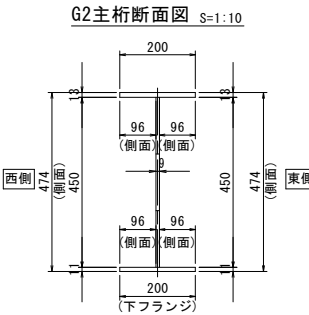
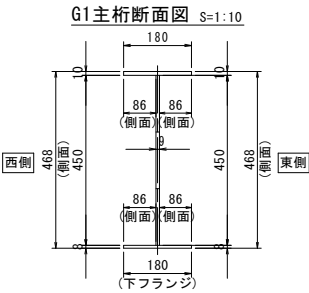
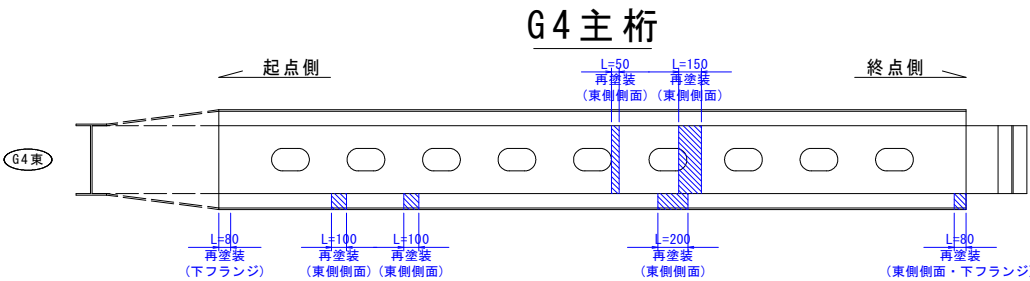
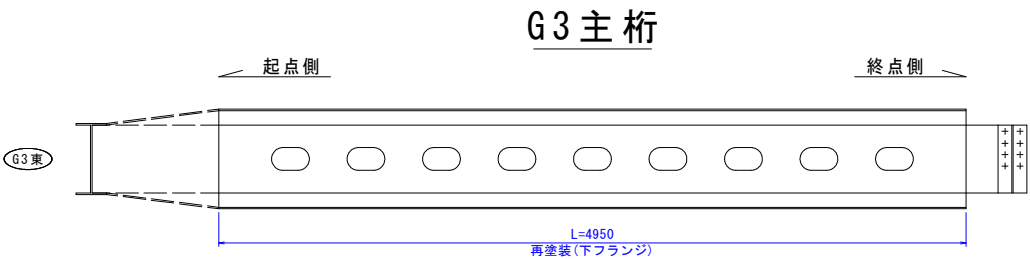
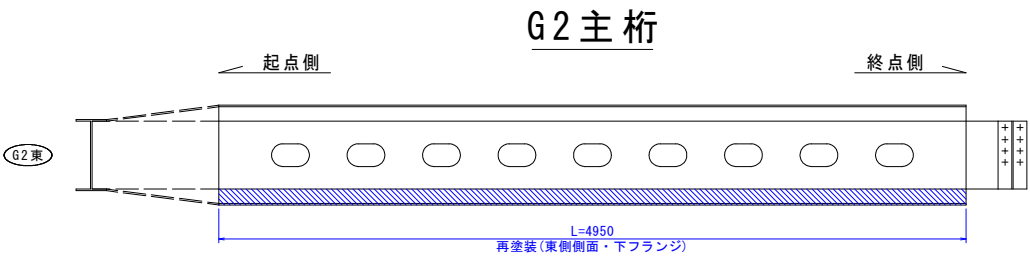
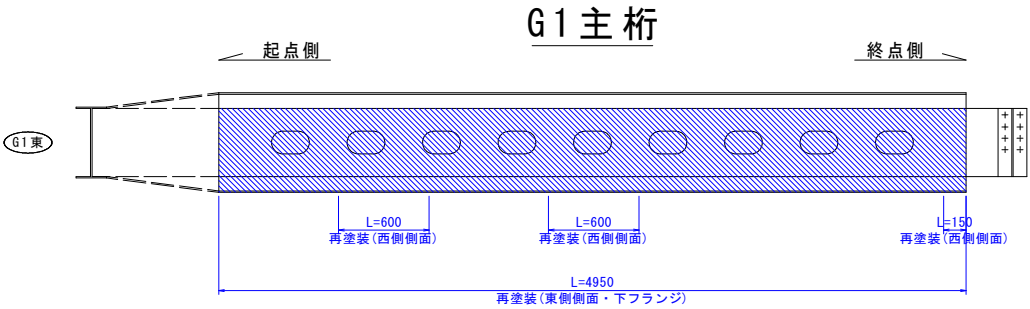
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

実施設計図面

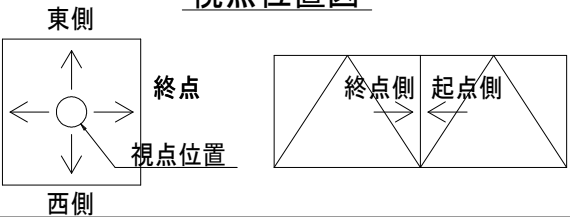
工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	64BL塗装塗り替え詳細図(その3)
縮尺	1:25
図面番号	63 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

64BL塗装塗り替え詳細図(その4) S=1:25

主桁



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)	

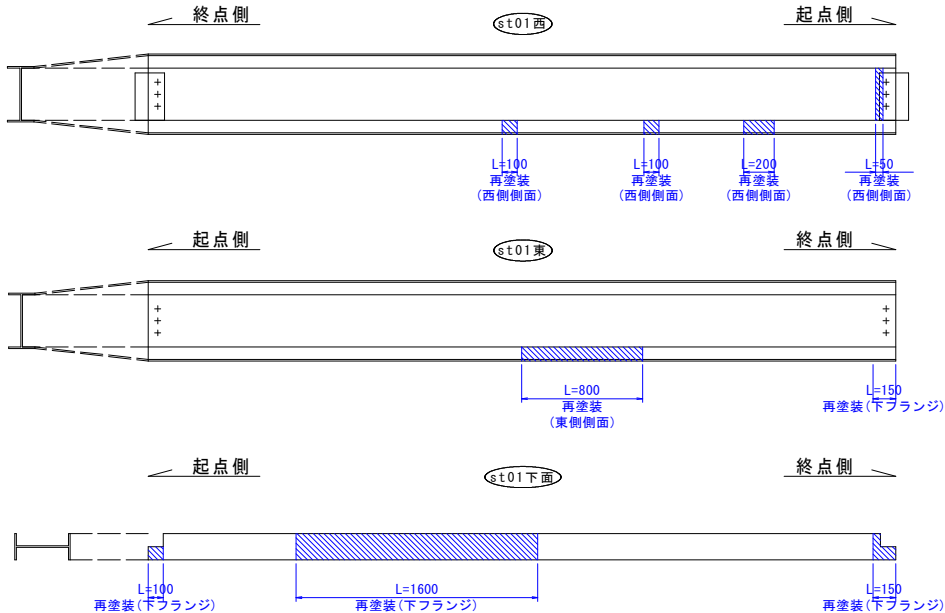
実施設計図面

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	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

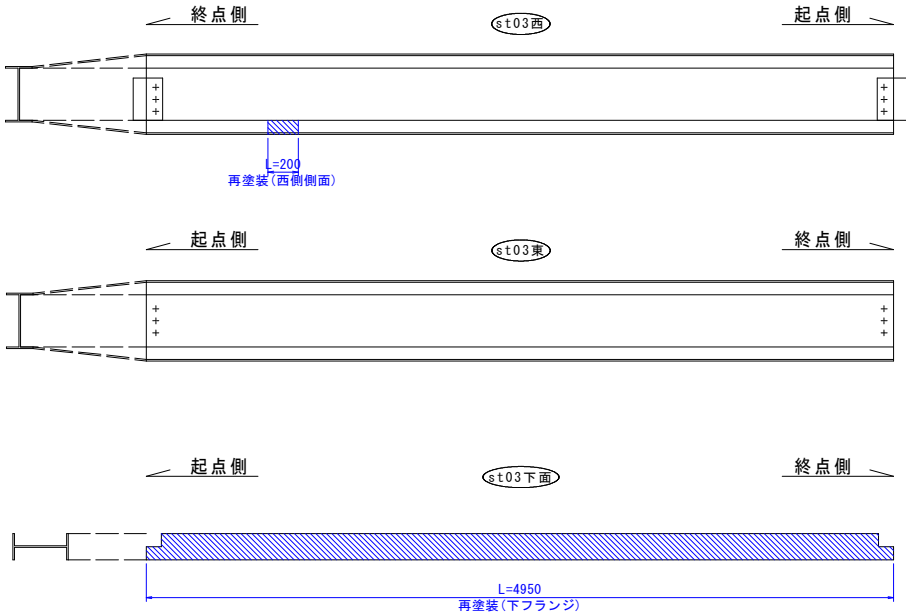
64BL塗装塗り替え詳細図(その5) S=1:25

縦桁

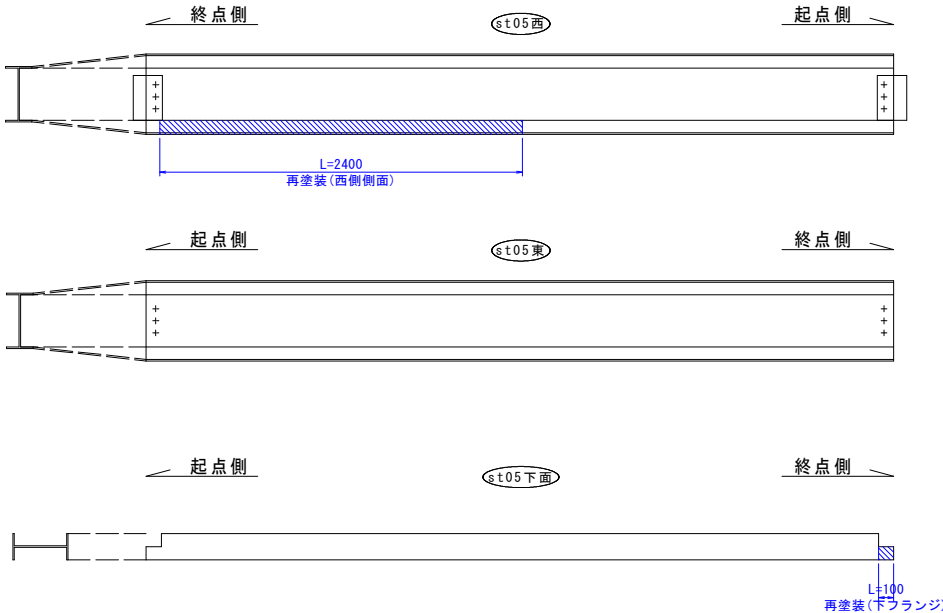
st01縦桁



st03縦桁



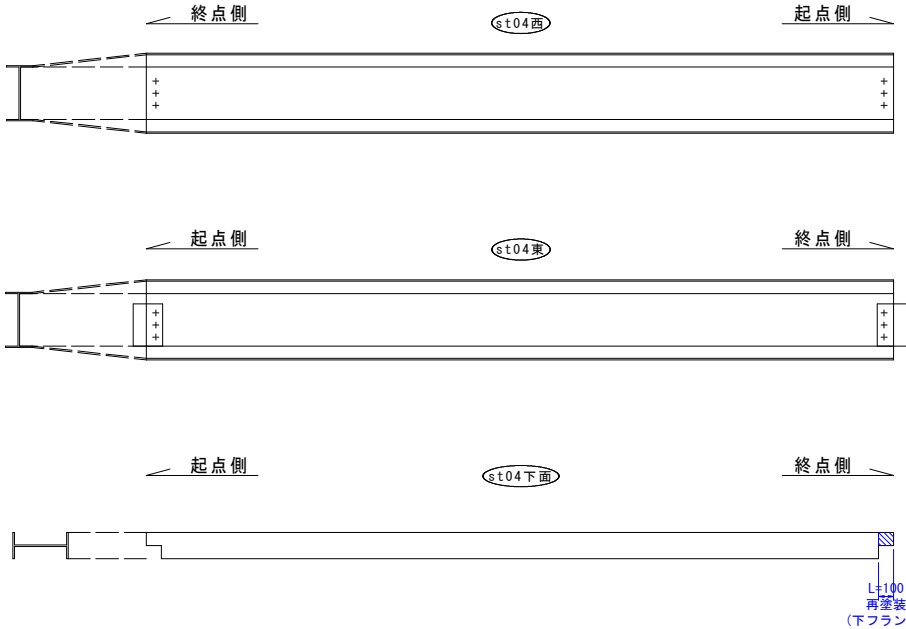
st05縦桁



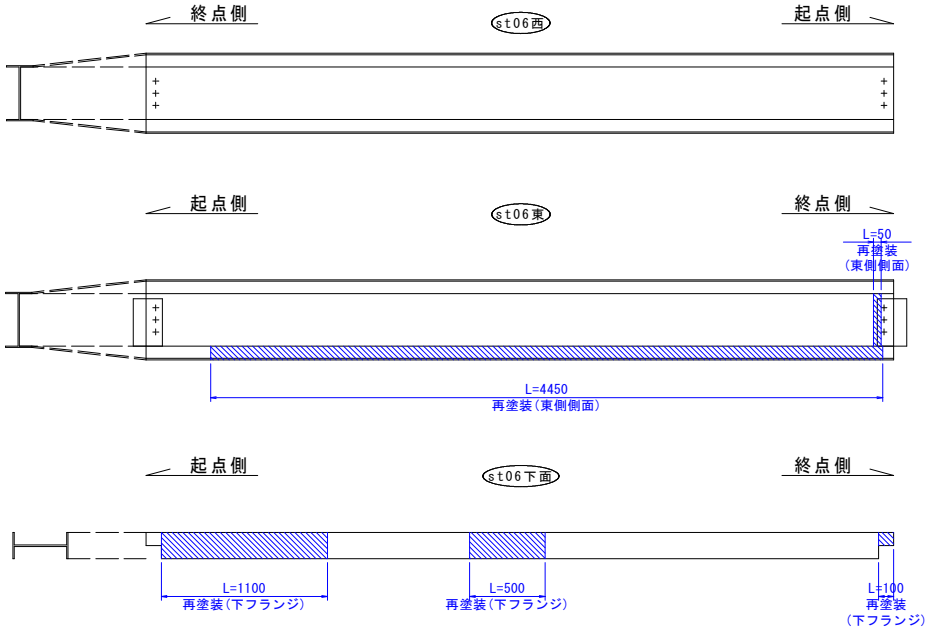
st02縦桁



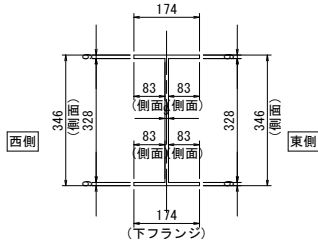
st04縦桁



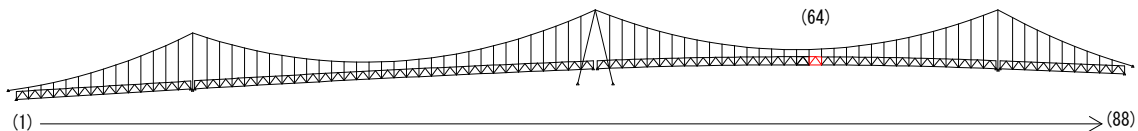
st06縦桁



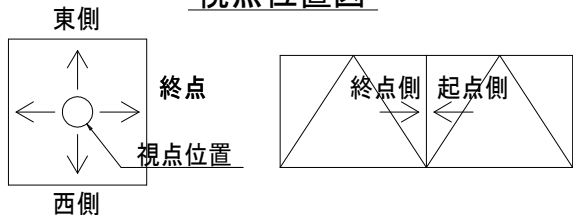
st01~06縦桁断面図 S=1:10



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)	

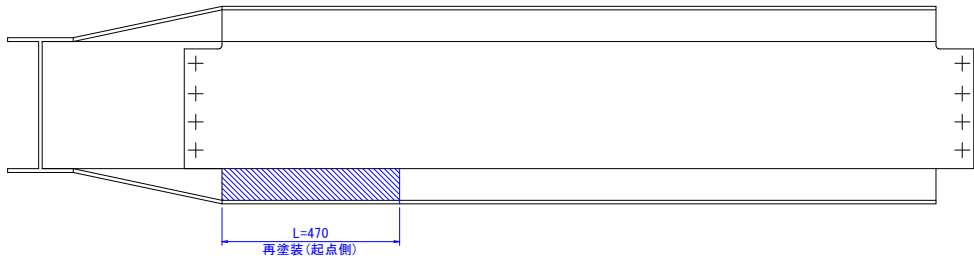
実施設計図面

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	64BL塗装塗り替え詳細図 (その5)
縮尺	1:25 図面番号 65 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

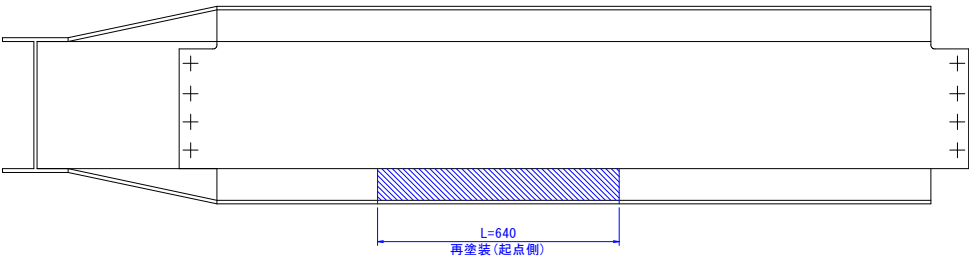
64BL塗装塗り替え詳細図(その6) S=1:10

横桁

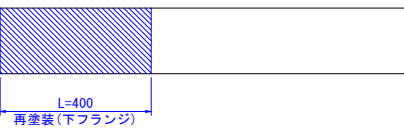
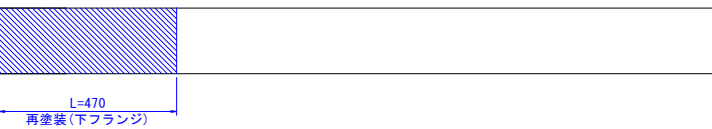
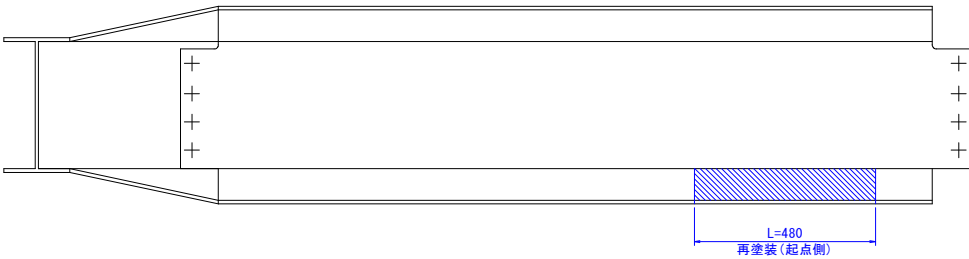
Cr0121横桁
起点側



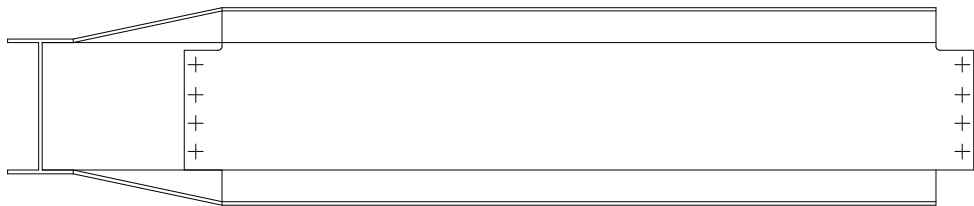
Cr0221横桁
起点側



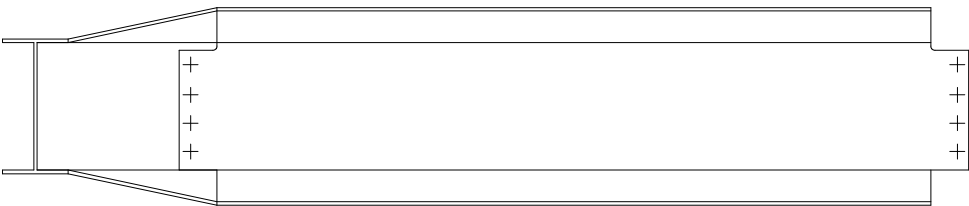
Cr0321横桁
起点側



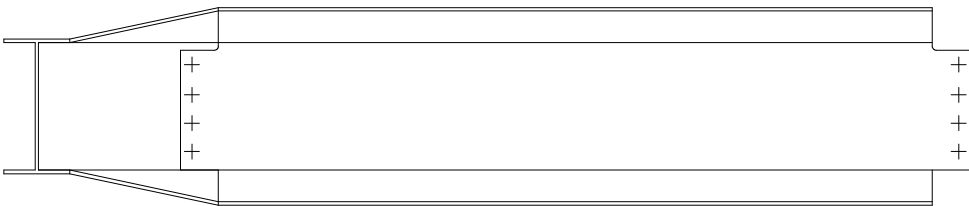
Cr0121横桁
終点側



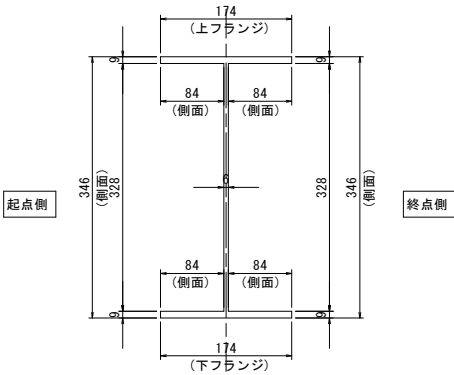
Cr0221横桁
終点側



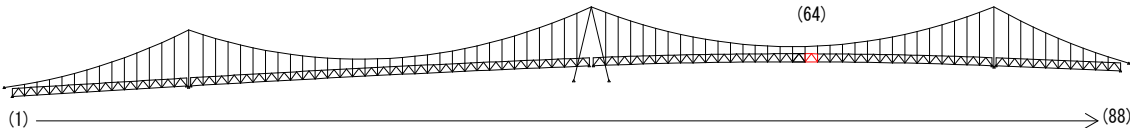
Cr0321横桁
終点側



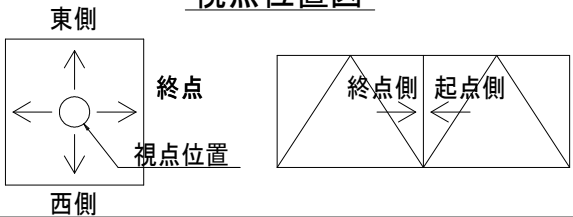
Cr0121・Cr0221・Cr0321横桁断面図 S=1:5



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	64BL塗装塗り替え詳細図(その6)
縮尺	1:10 図面番号 66 / 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7) S=1:25

上横構

上面

下面

内側
西側

外側
西側

内側
東側

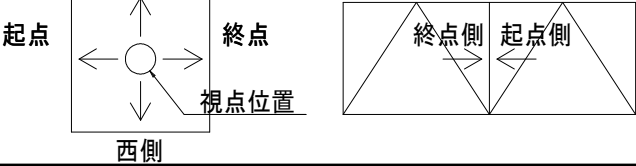
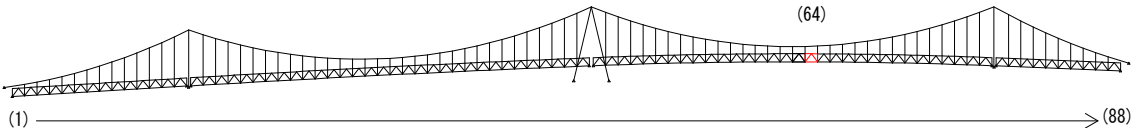
外側
東側

マーク図

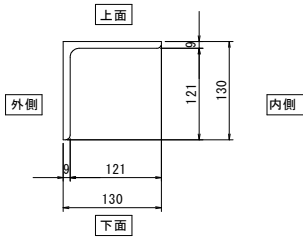
視点位置図

凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	



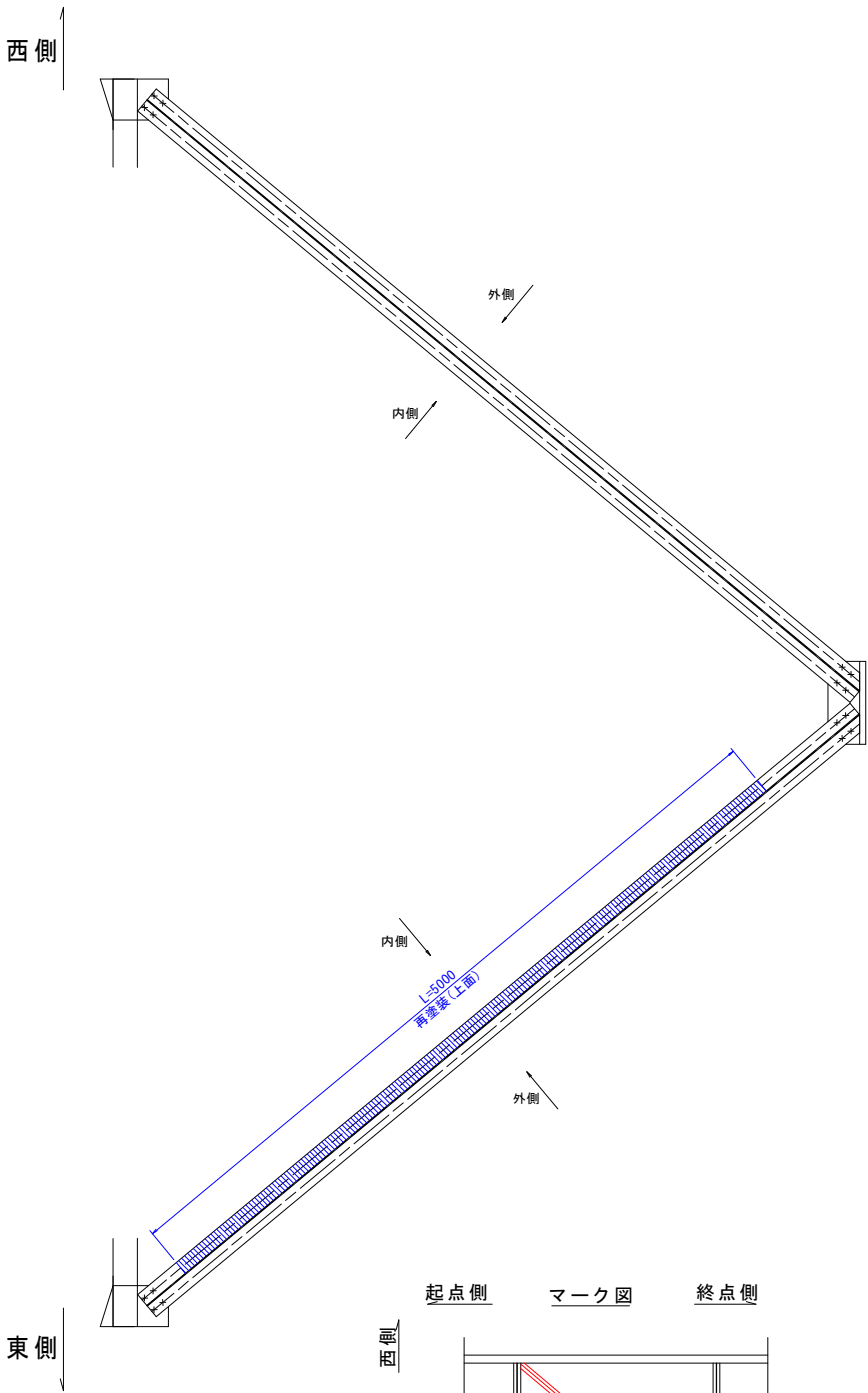
上横構断面図 S=1:5



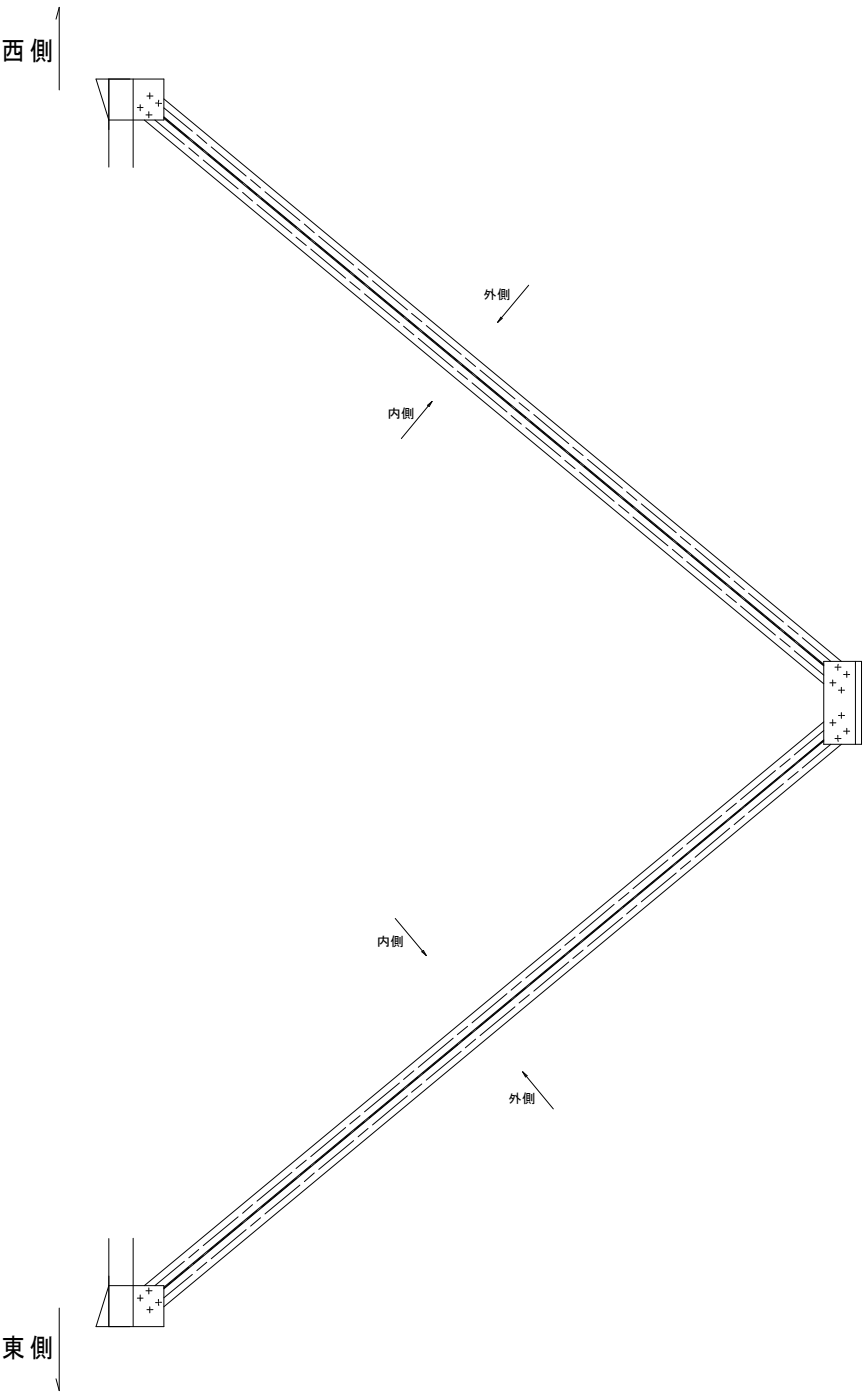
実施設計図面	
工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	64BL塗装塗り替え詳細図(その7)
縮尺	1:25 図面番号 67 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

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



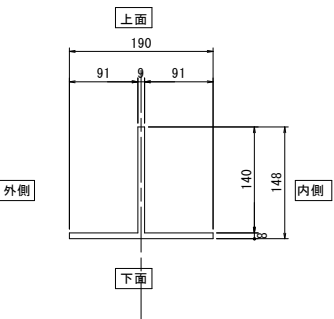
内側
東側



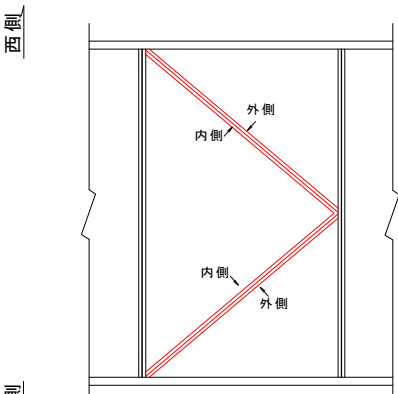
外側
東側



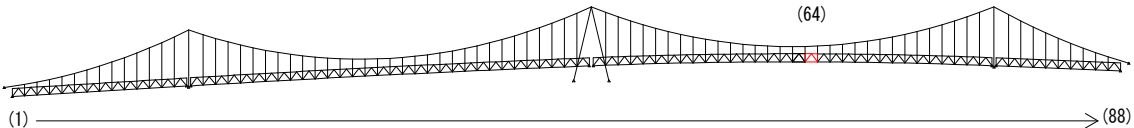
下横構断面図 S=1:5



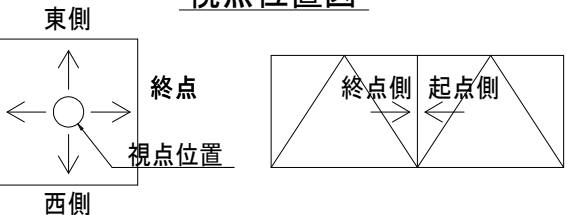
起点側 マーク図 終点側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

実施設計図面

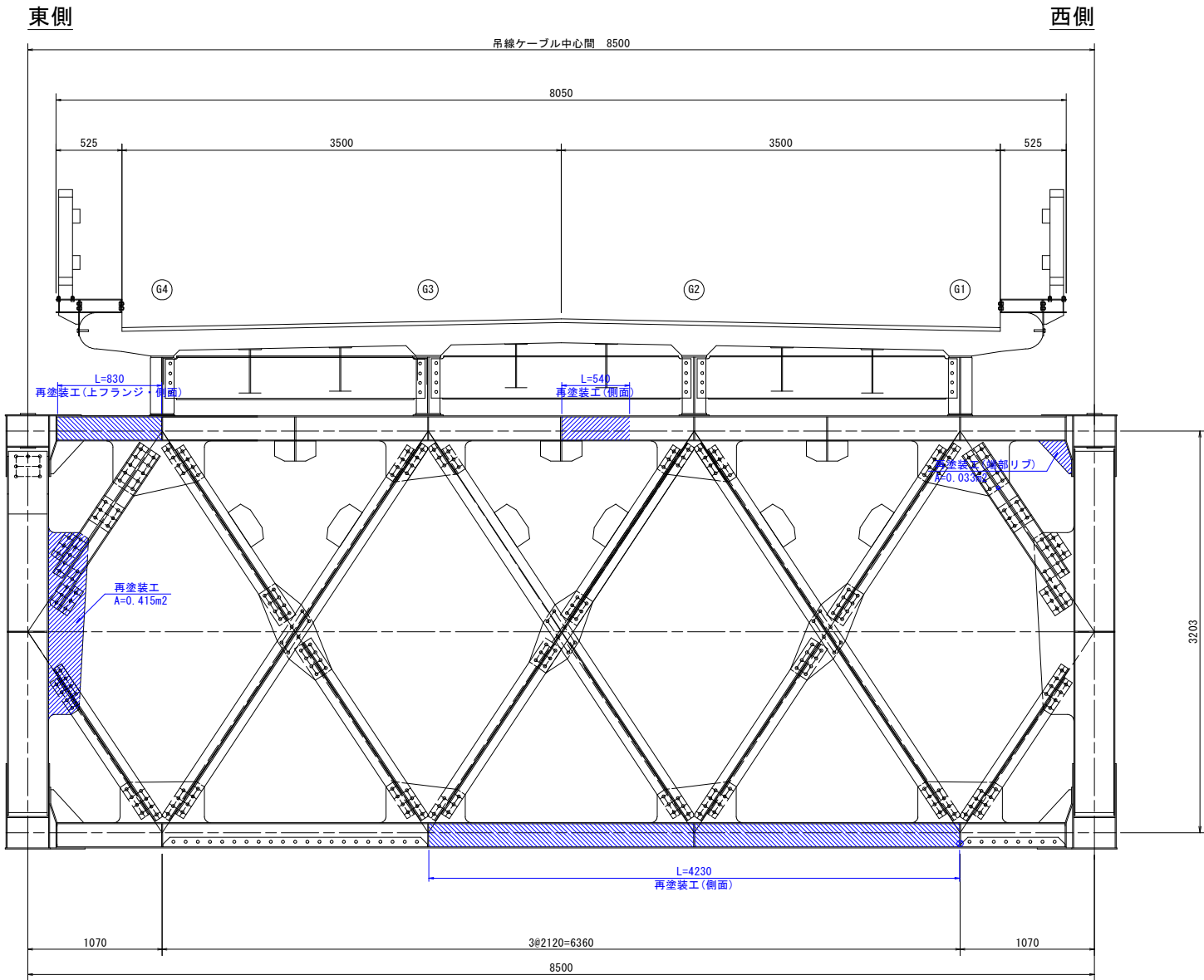
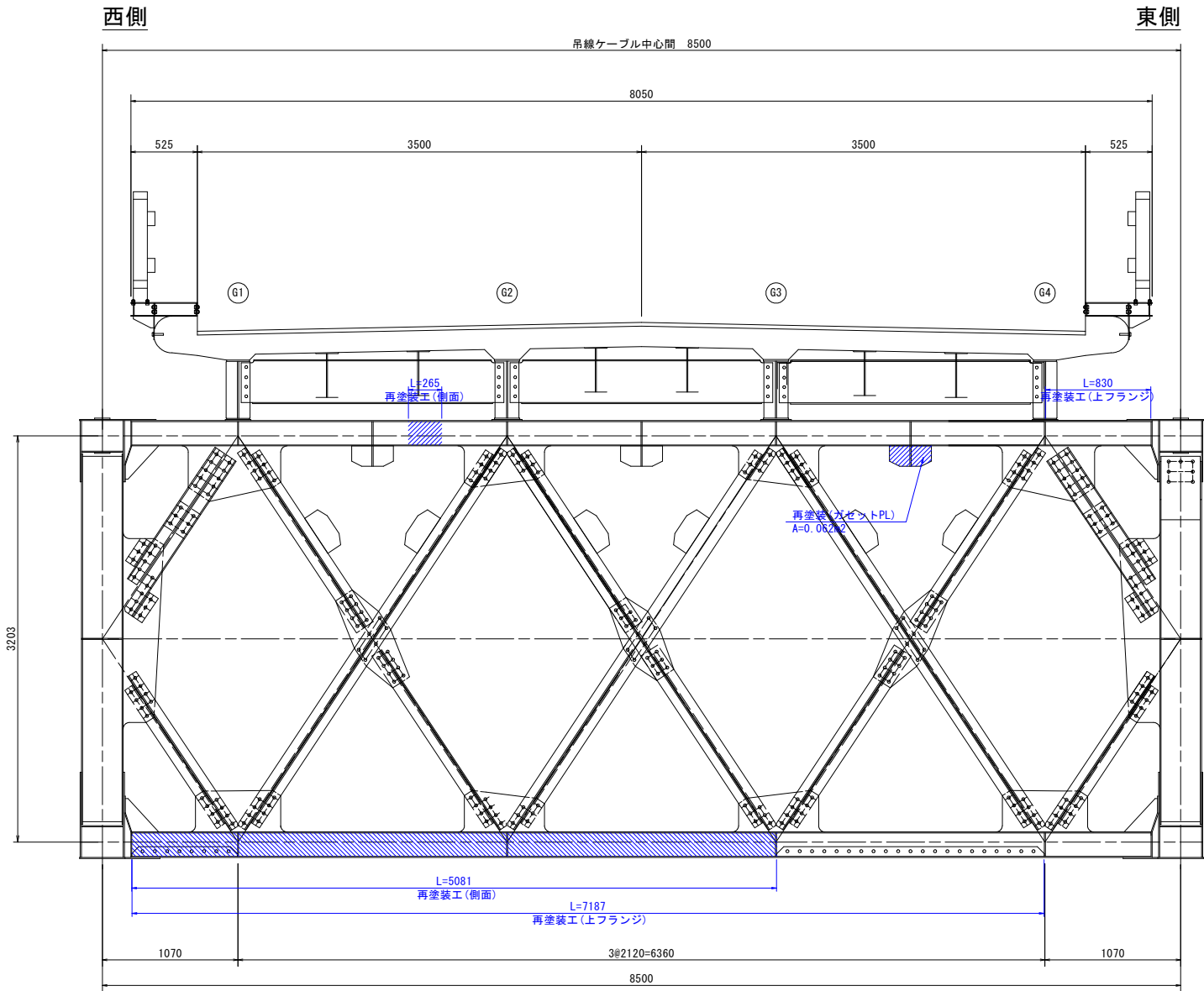
工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養 大桑島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大桑島(小鳴門橋)
図面名	64BL塗装塗り替え詳細図(その8)
縮尺	1:25
図面番号	68 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

65BL塗装塗り替え詳細図(その1) S=1:25

対傾構

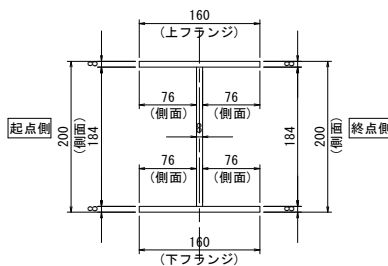
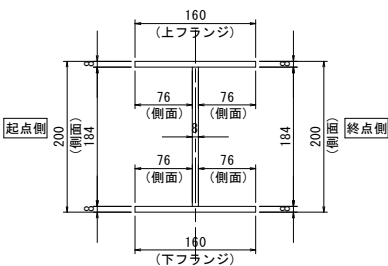
終点側

起点側

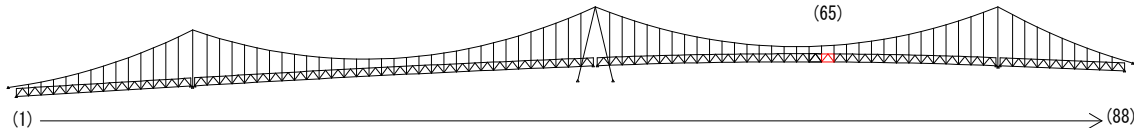


対傾構上材断面図 S=1:5

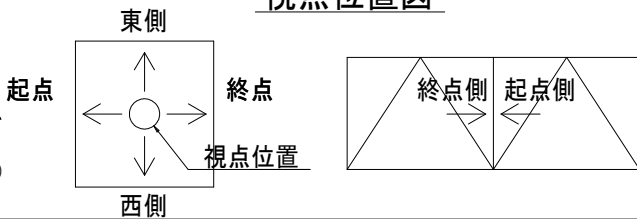
対傾構下材断面図 S=1:5



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)	

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-11		4時間以内
下 塗	有機ジンクリッチペイント	600	1日~10日
下 塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	200	1日~10日
下 塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	200	1日~10日
中 塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	140	1日~10日
上 塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	120	1日~10日

〈補修方針〉

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

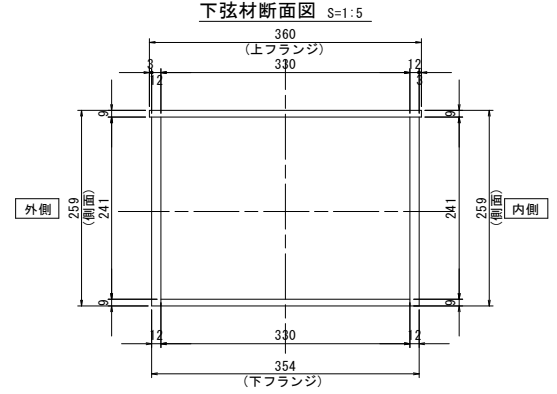
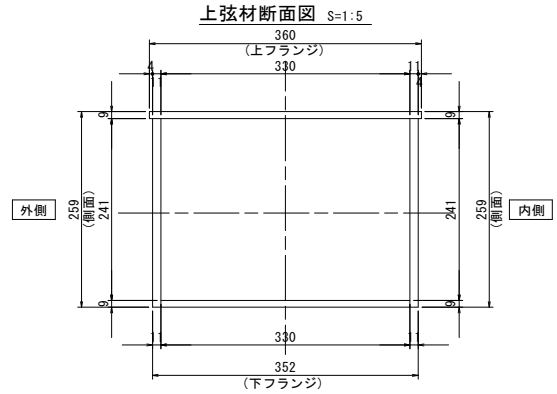
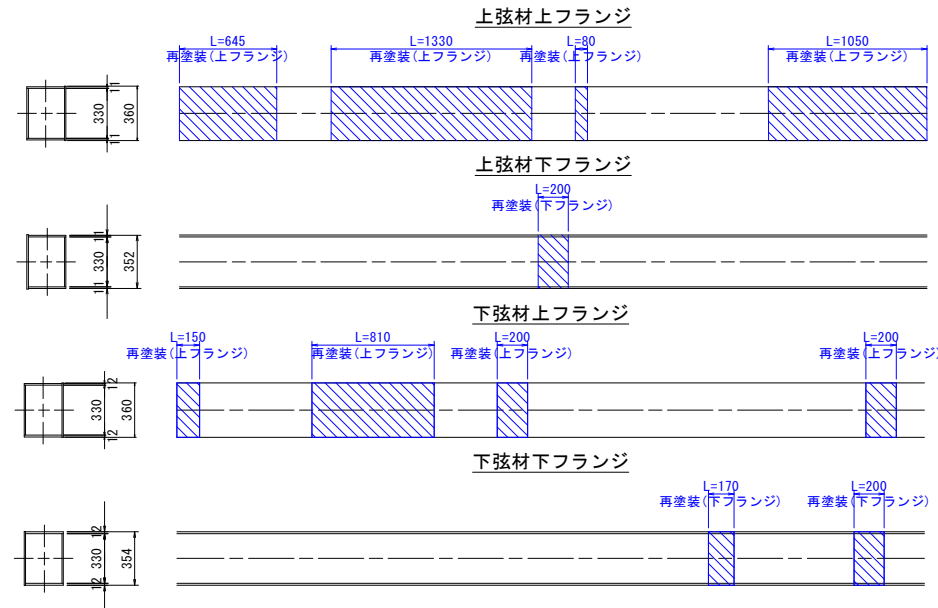
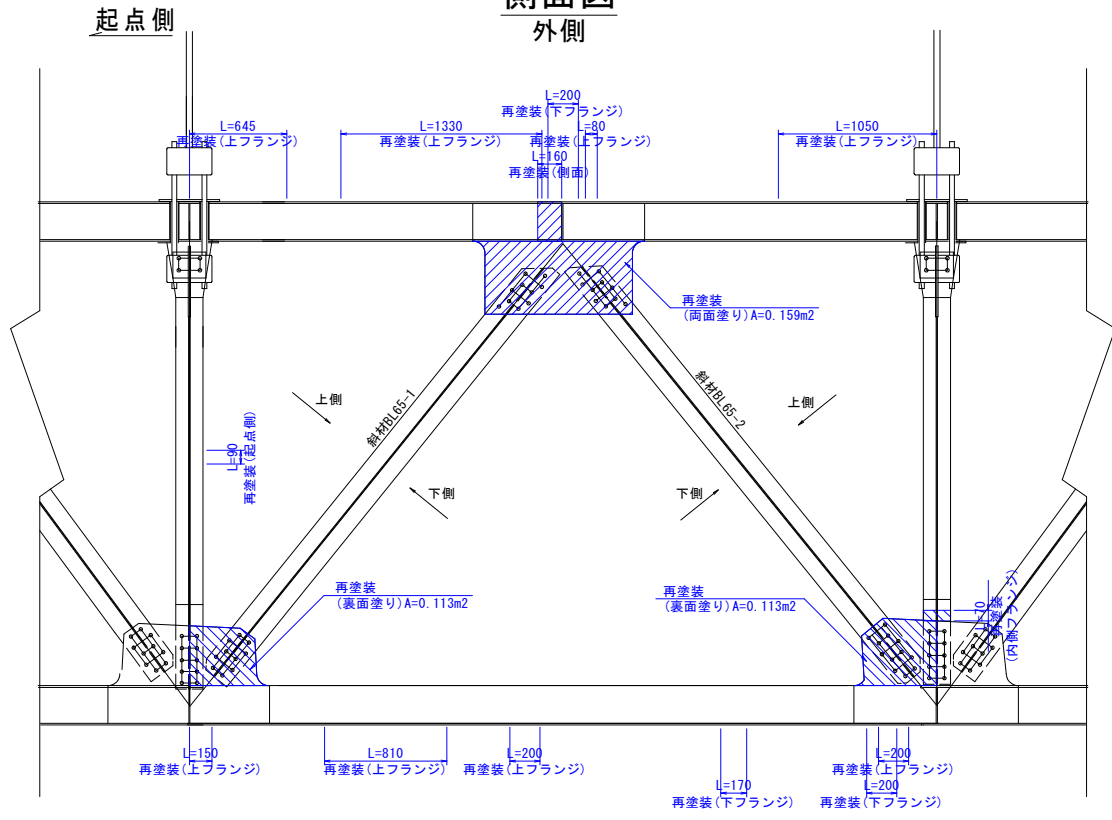
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	65BL塗装塗り替え詳細図(その1)
縮 尺	1:25 図面番号 69 / 99
会 社 名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

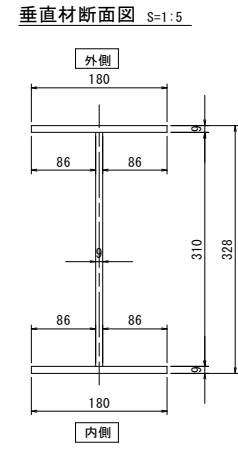
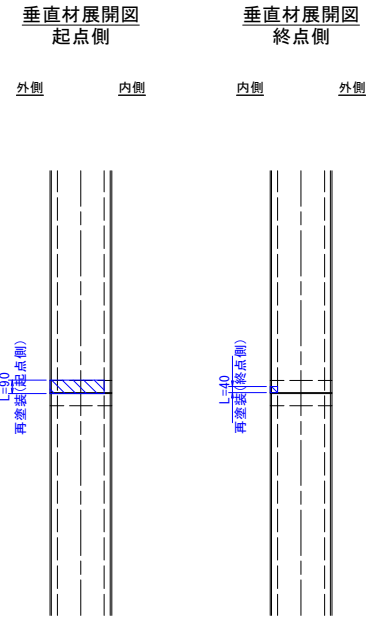
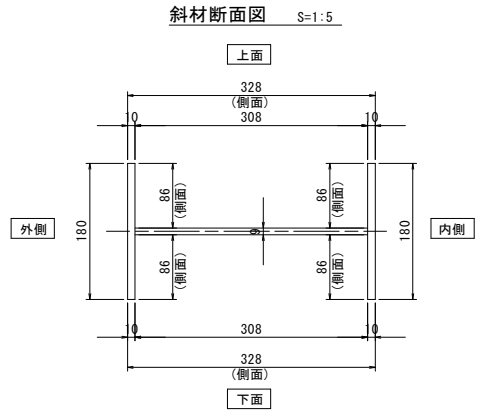
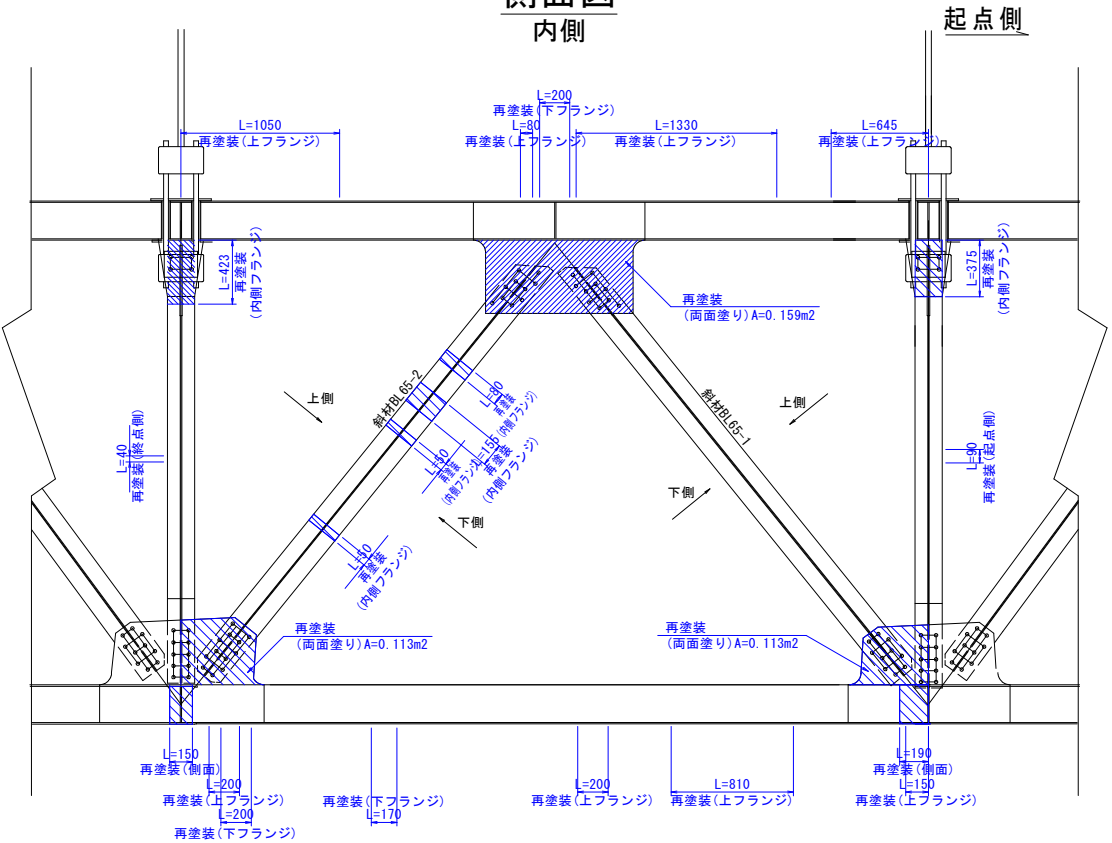
65BL塗装塗り替え詳細図(その2) S=1:25

主構トラス(東側)

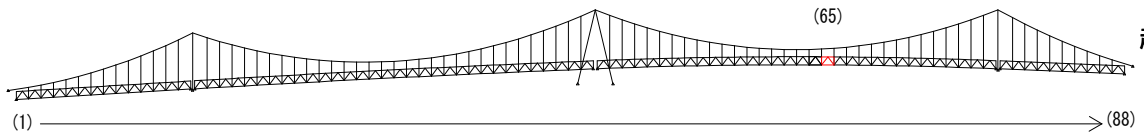
側面図
外側



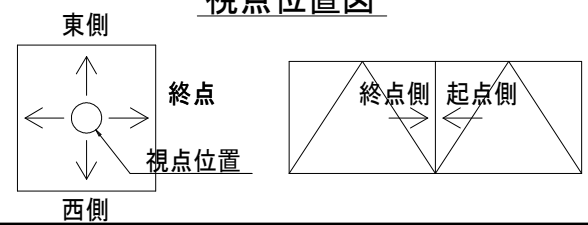
側面図
内側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

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

実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	65BL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 徳島庁舎

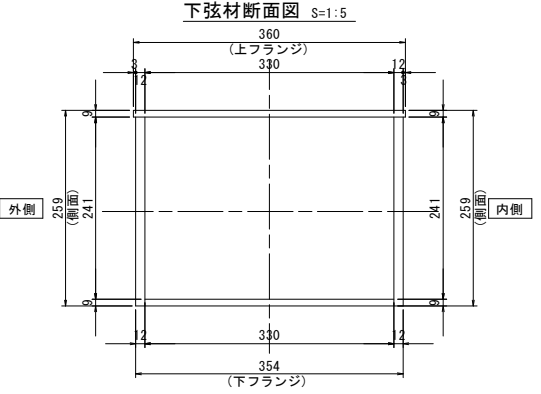
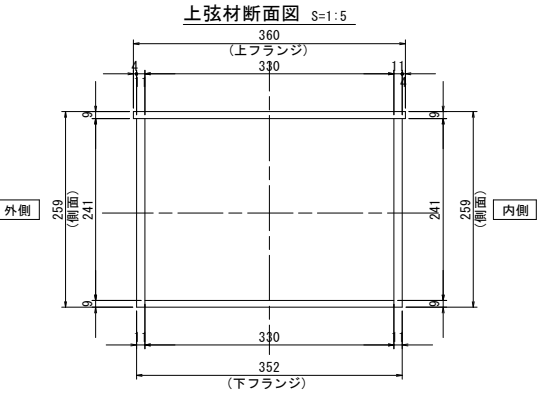
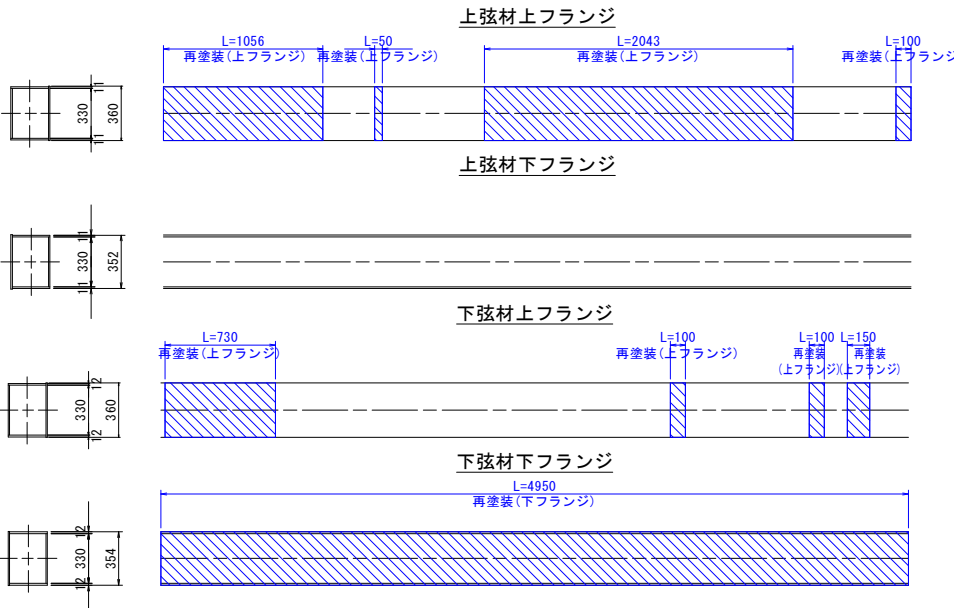
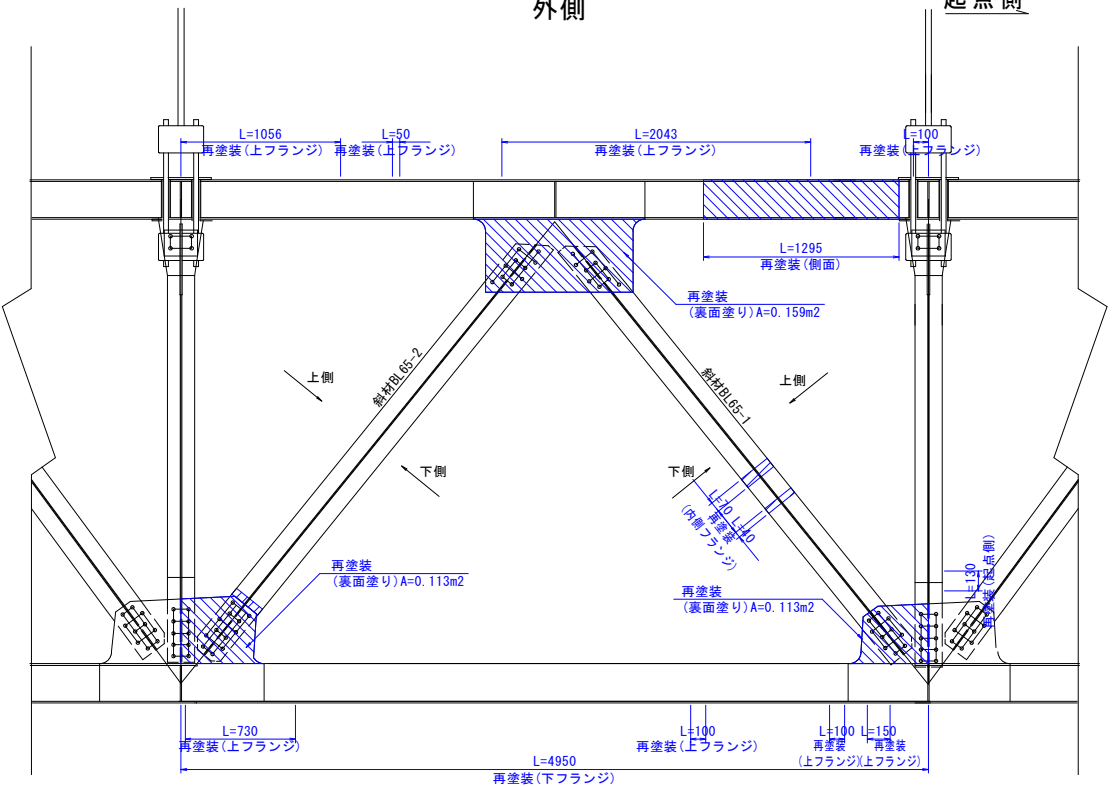
65BL塗装塗り替え詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(西側)

側面図

外側

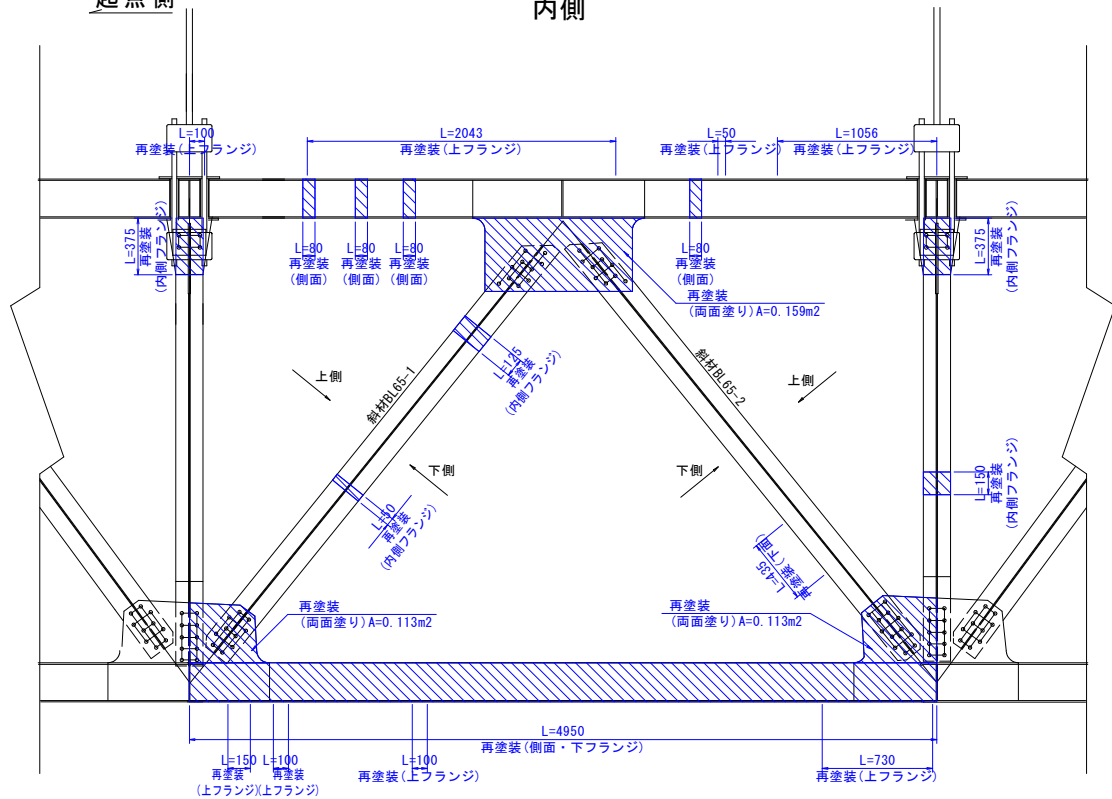
起点側



側面図

内側

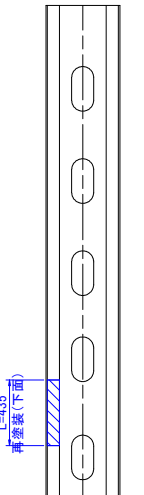
起点側



斜材65-2展開図

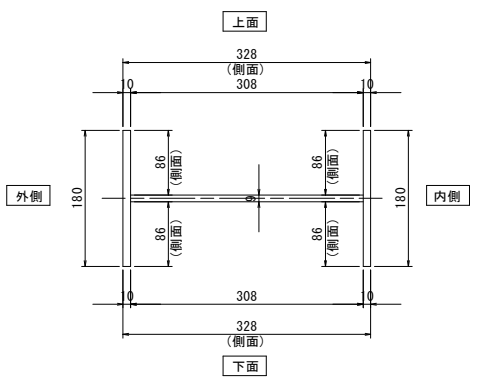
下面

内側 外側



斜材断面図

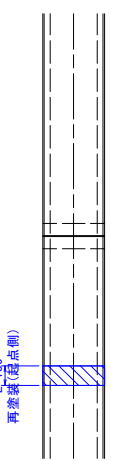
S=1:5



垂直材展開図

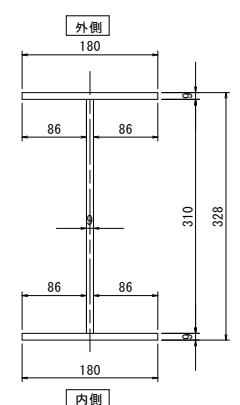
起点側

外側 内側

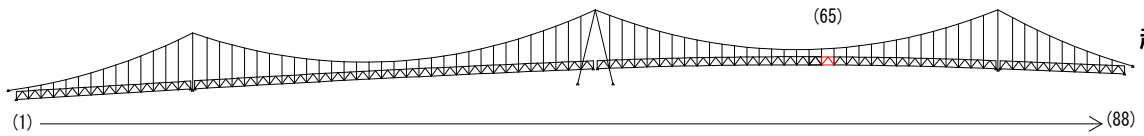


垂直材断面図

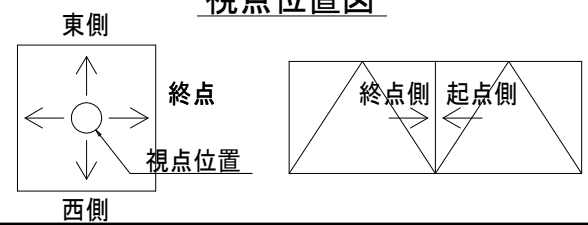
S=1:5



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

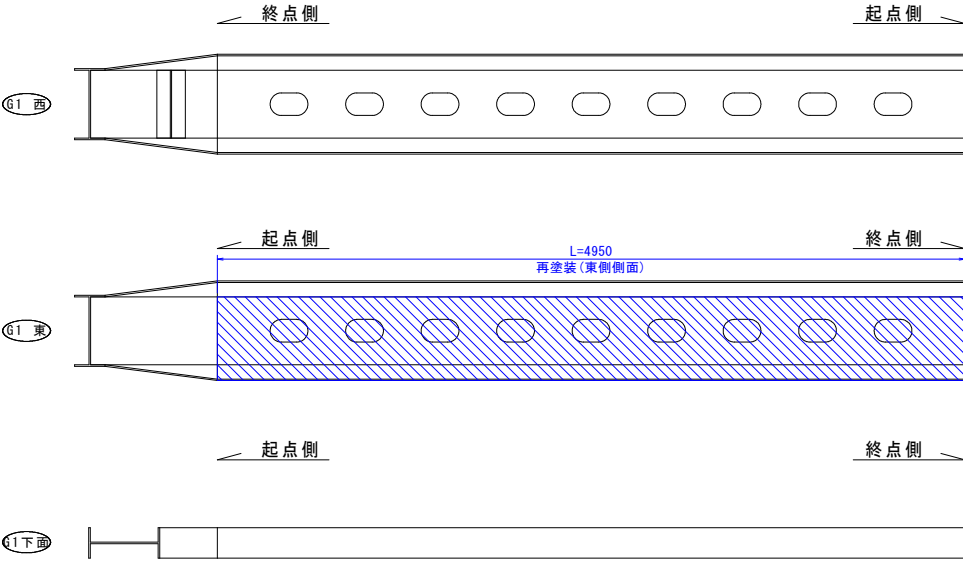
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対候構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	65BL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

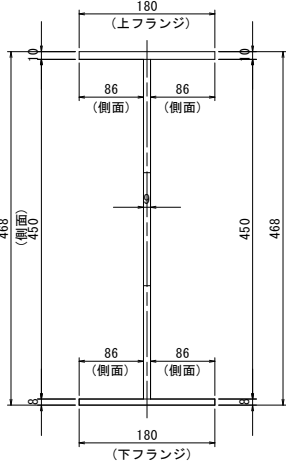
65BL塗装塗り替え詳細図(その4) S=1:25

主桁

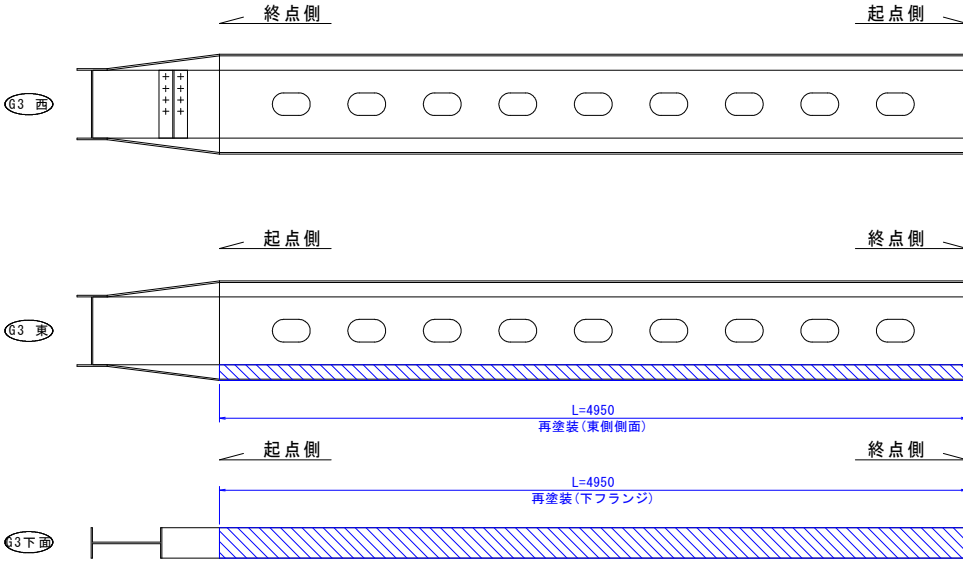
G1主桁



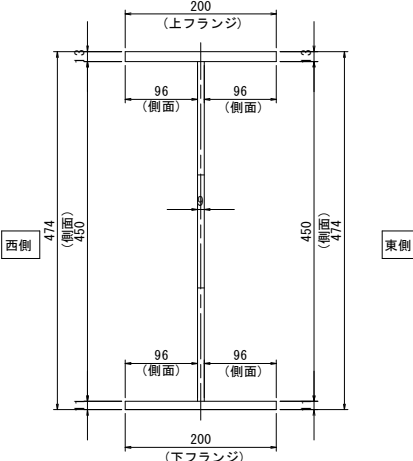
G1主桁断面図 S=1:5



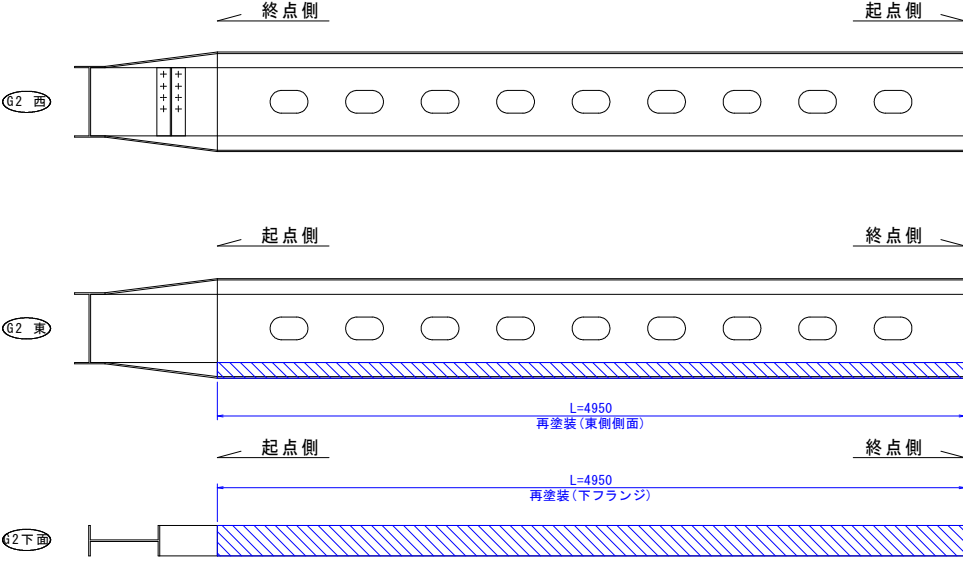
G3主桁



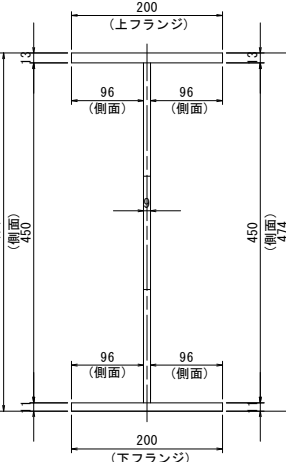
G3主桁断面図 S=1:5



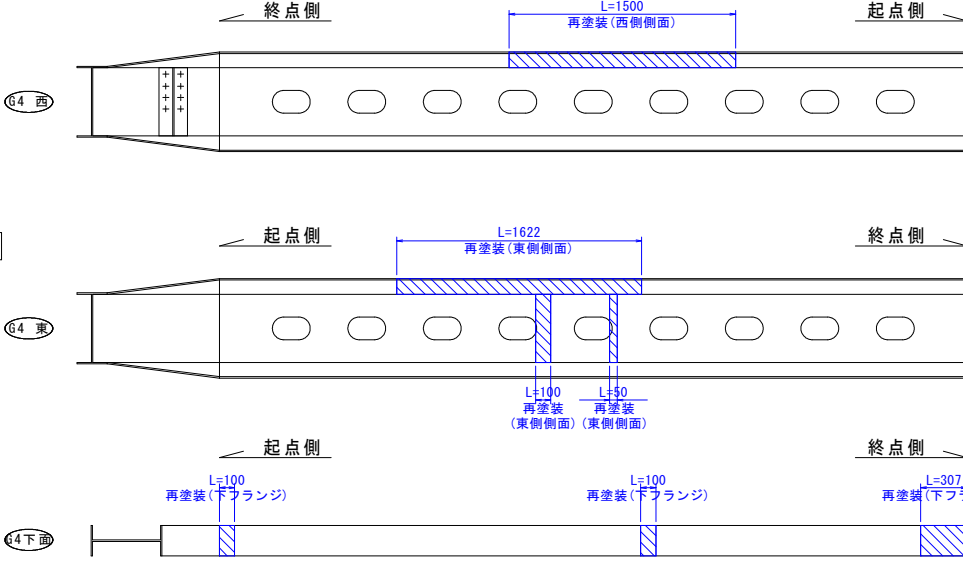
G2主桁



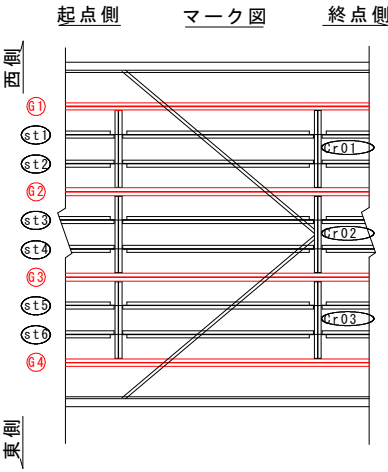
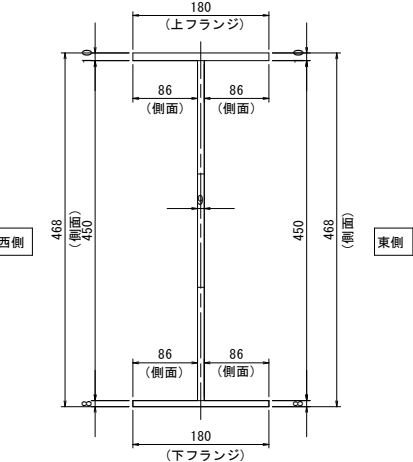
G2主桁断面図 S=1:5



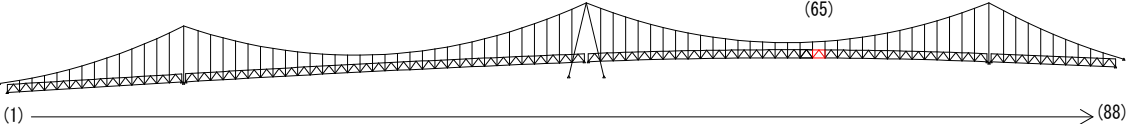
G4主桁



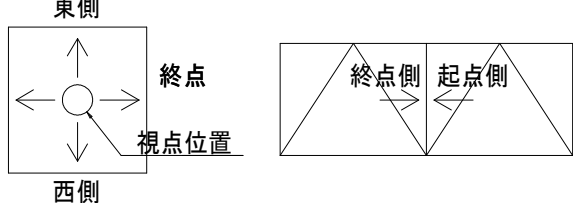
G4主桁断面図 S=1:5



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

〈補修方針〉

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

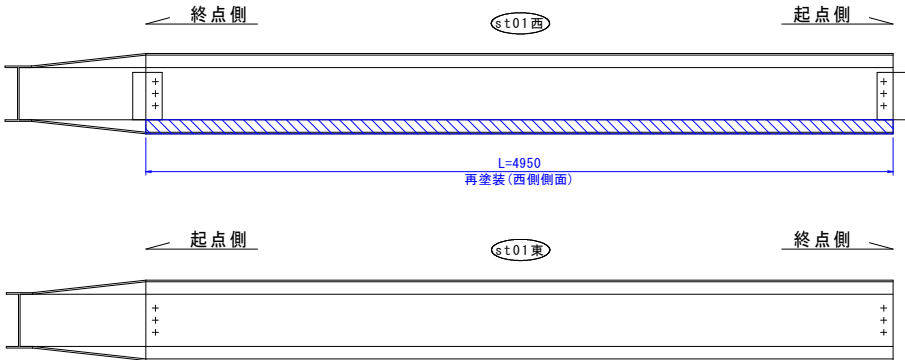
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	65BL塗装塗り替え詳細図(その4)
縮尺	1:25
図面番号	72 / 99
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5) S=1:25

縦桁

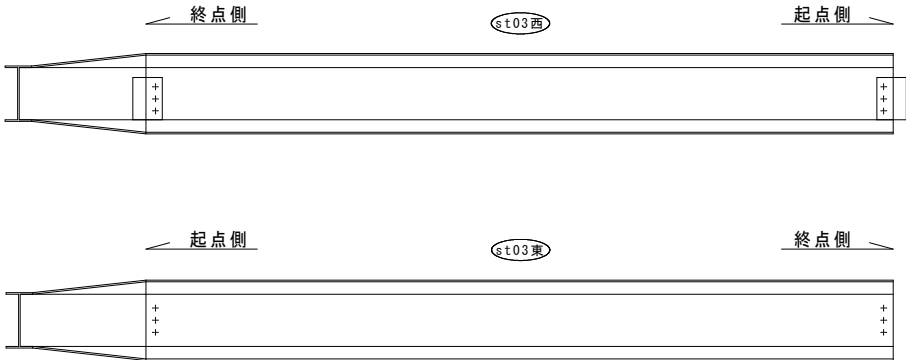
st01縦桁



st02縦桁



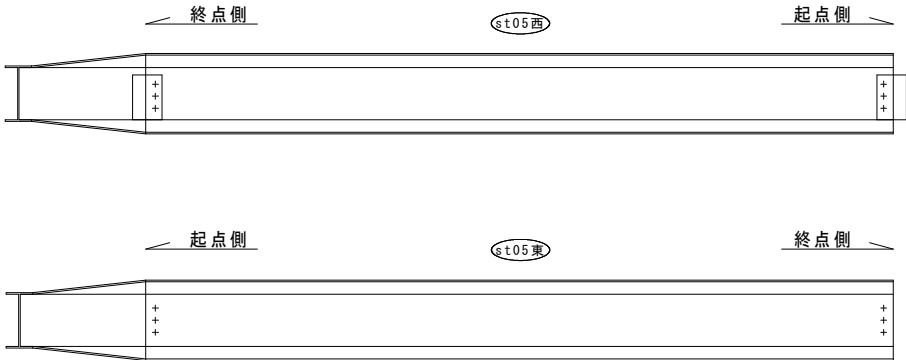
st03縦桁



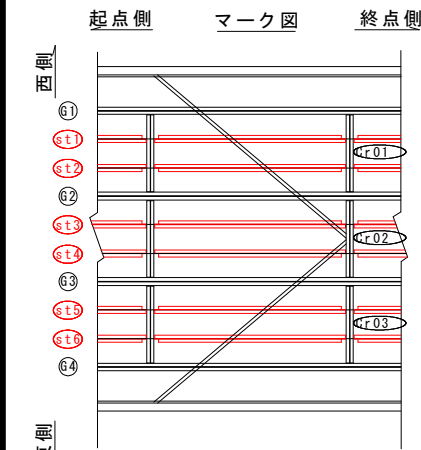
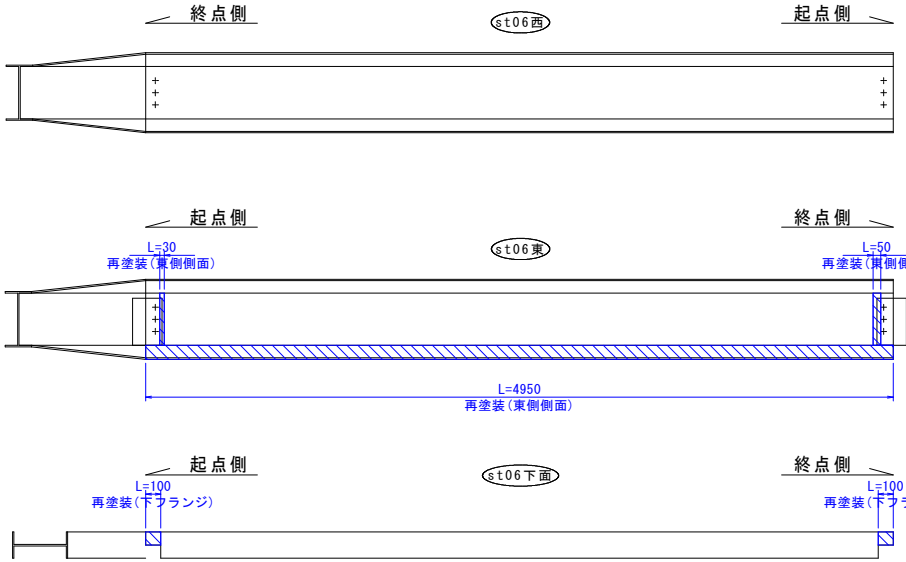
st04縦桁



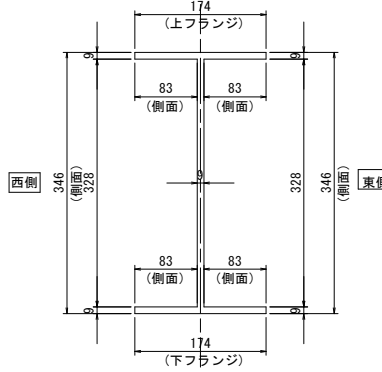
st05縦桁



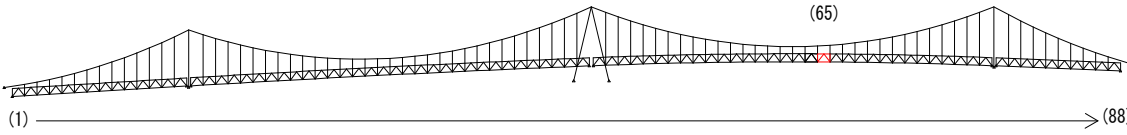
st06縦桁



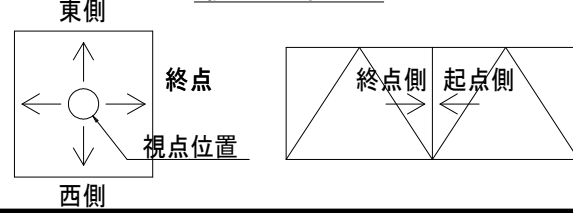
st01～st06縦桁断面図 S=1:5



マーク図



視点位置図



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

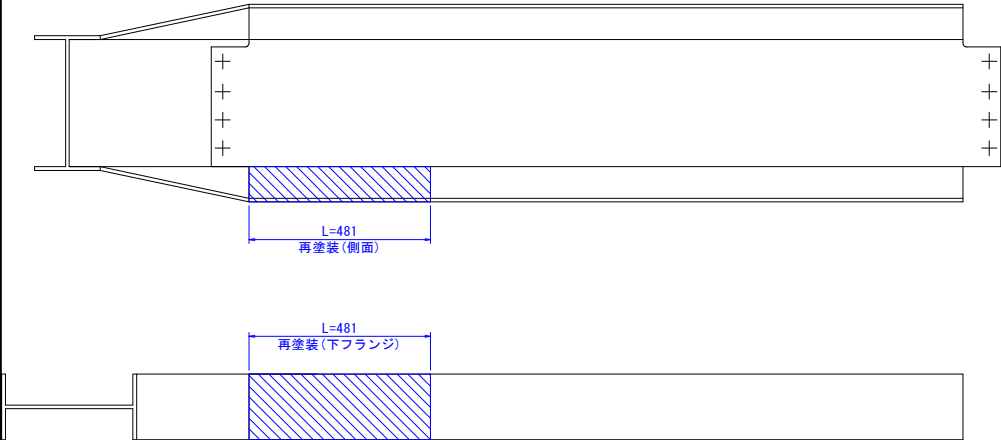
実施設計図面			
工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)		
図面名	65BL塗装塗り替え詳細図(その5)		
縮尺	1:25	図面番号	73 / 99
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

凡例	
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

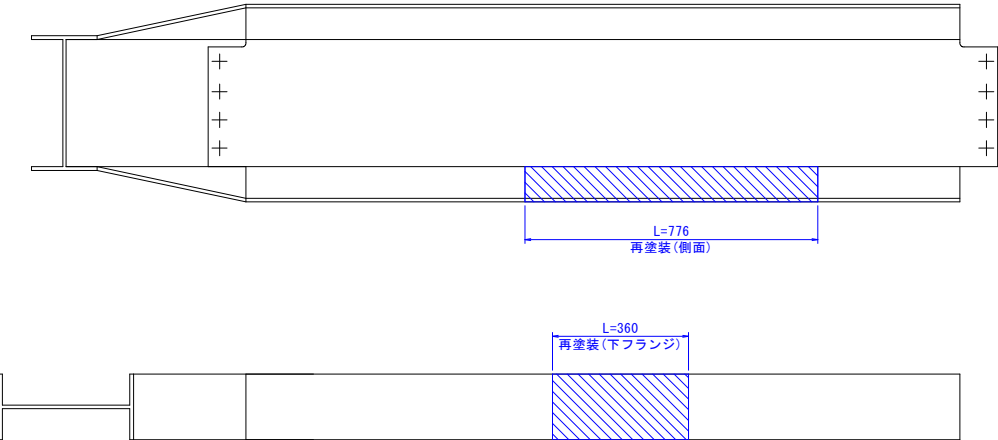
65BL塗装塗り替え詳細図(その6) S=1:10

横桁

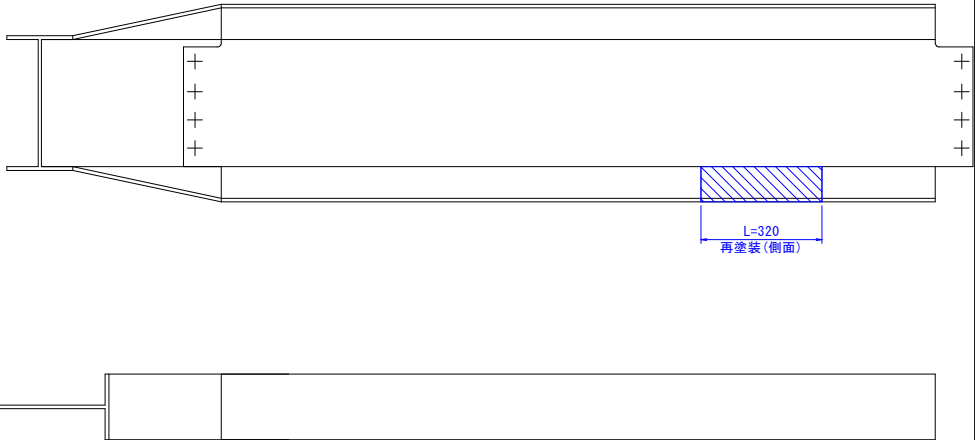
Cr0122横桁
起点側



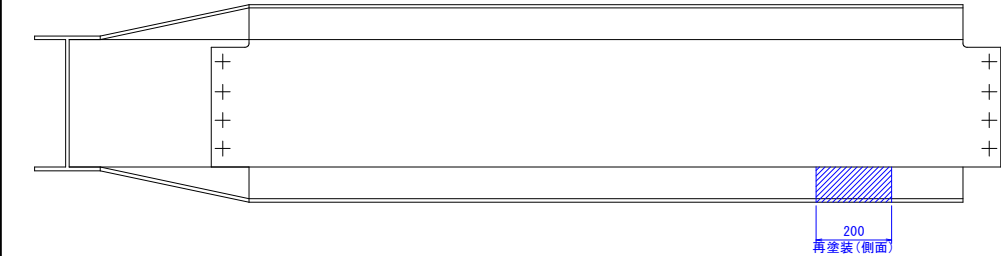
Cr0222横桁
起点側



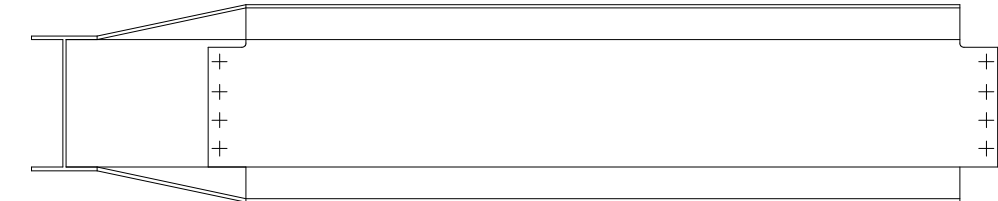
Cr0322横桁
起点側



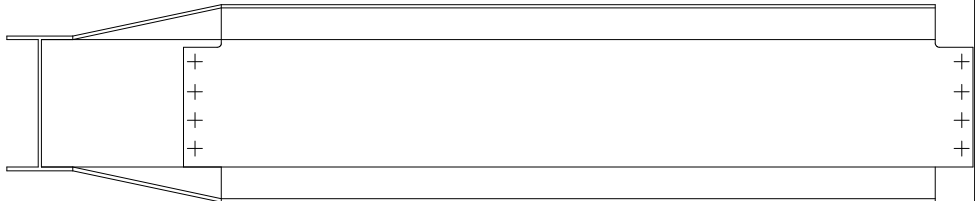
Cr0122横桁
終点側



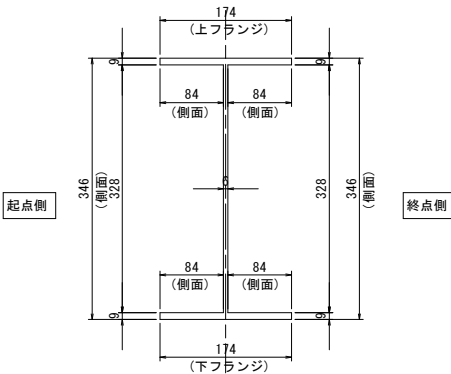
Cr0222横桁
終点側



Cr0322横桁
終点側



Cr0122・Cr0222・Cr0322横桁断面図 S=1:5



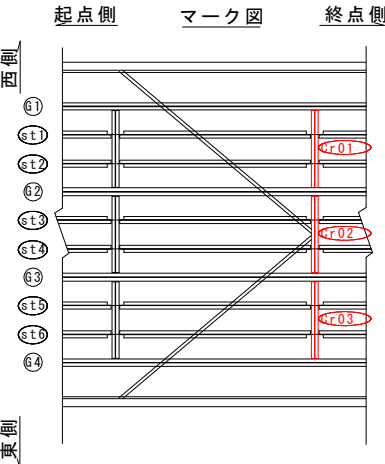
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

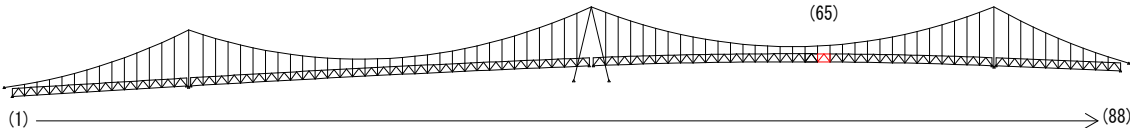
工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)		
図面名	65BL塗装塗り替え詳細図(その6)		
縮尺	1:10	図面番号	74 / 99
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

凡例

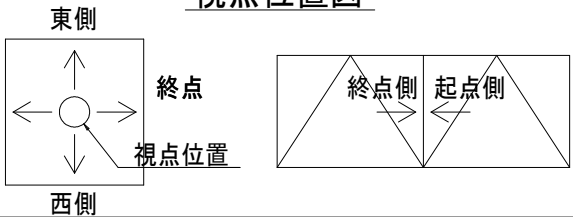
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	



マーク図



視点位置図



65BL塗装塗り替え詳細図(その7) S=1:25

上横構

上面

下面

内側

西側

外側

西側

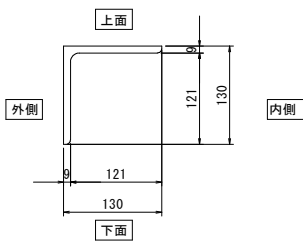
内側

東側

外側

東側

上横構断面図 S=1:5

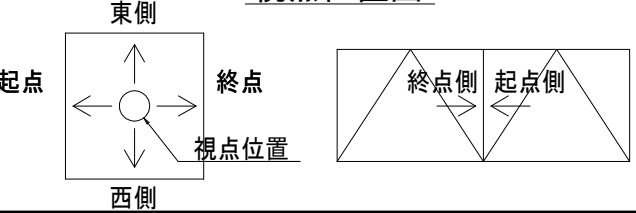


- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

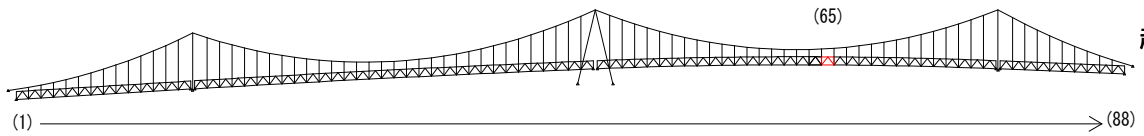
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	65BL塗装塗り替え詳細図(その7)
縮尺	1:25
図面番号	75 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

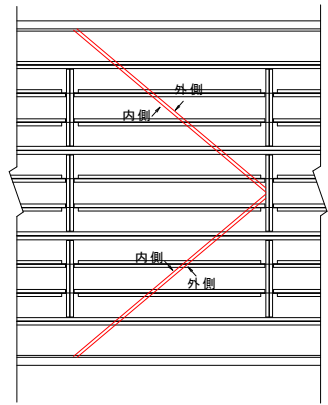
視点位置図



マーク図



起点側 マーク図 終点側



凡例

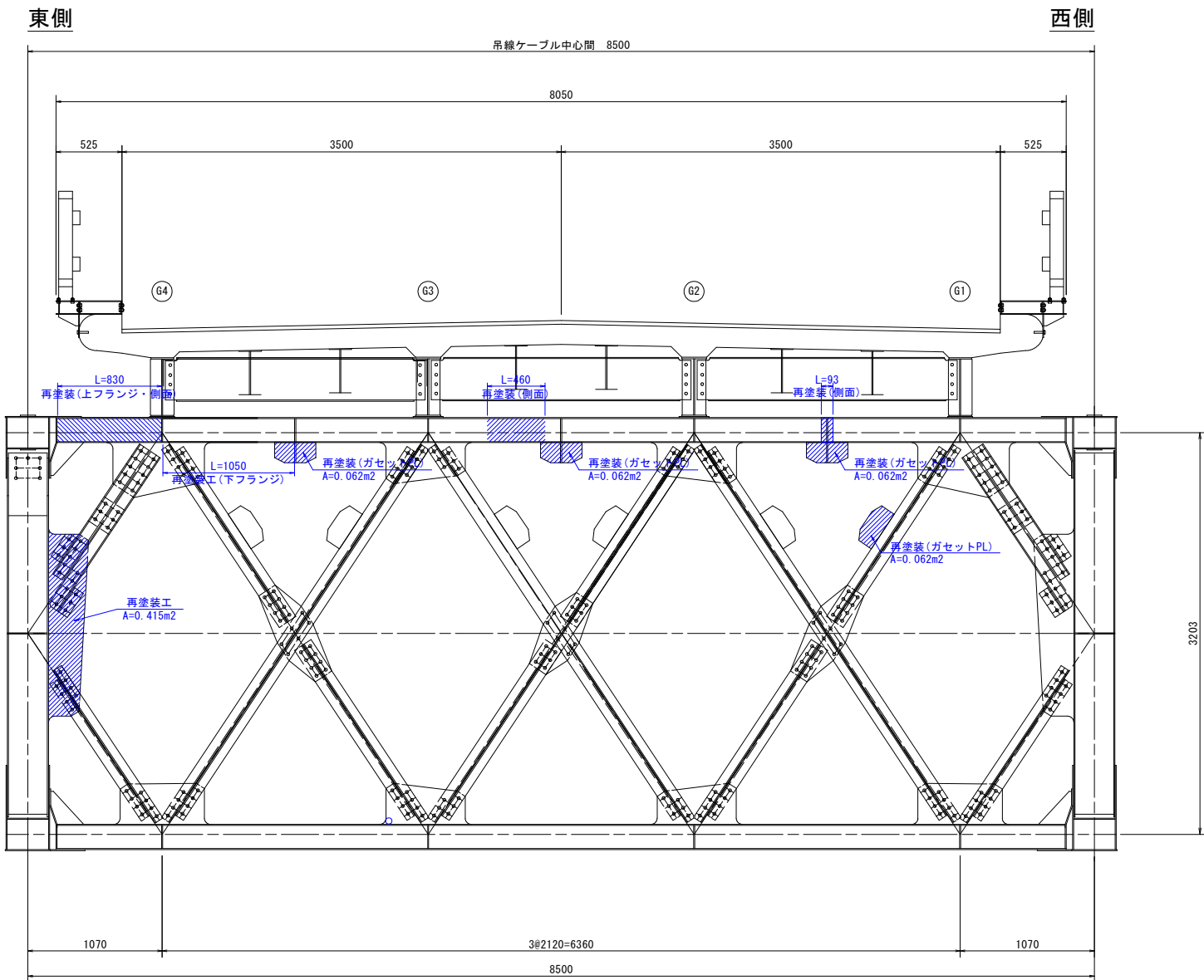
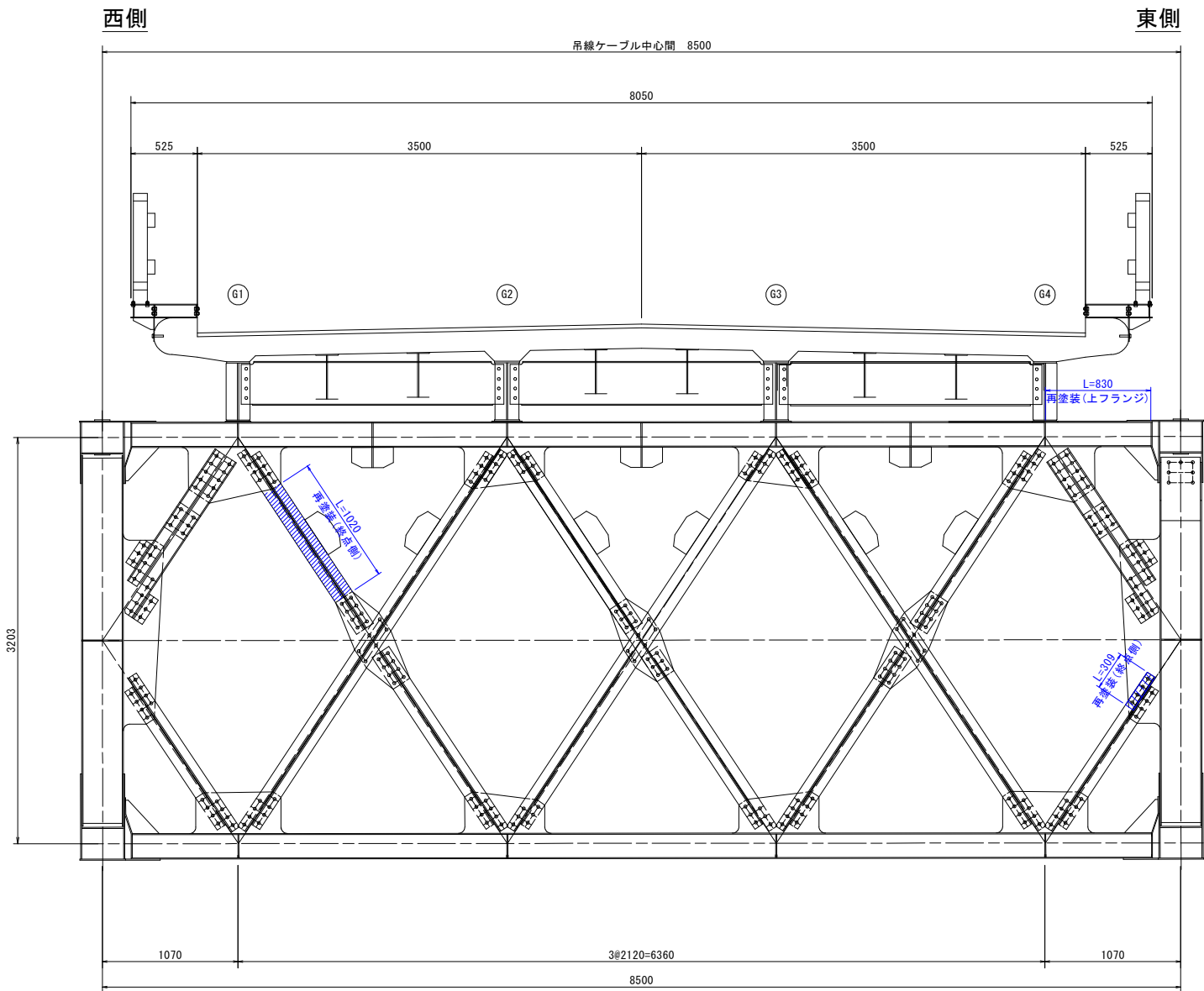
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

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

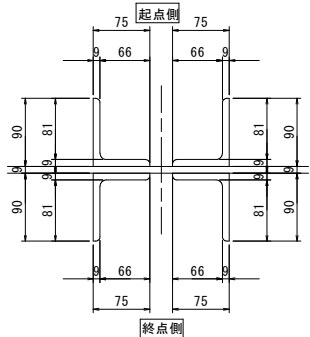
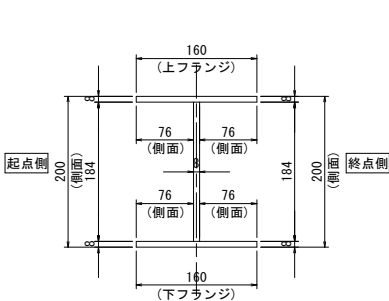
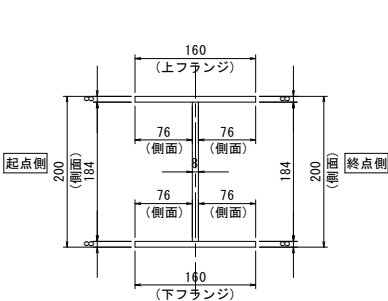


対傾構上材断面図 S=1:5

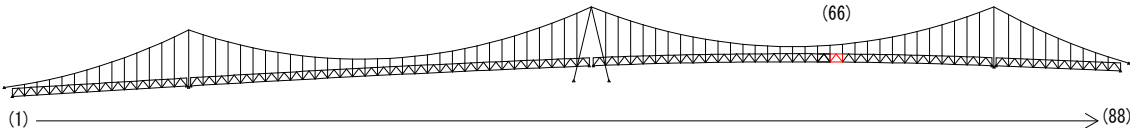
対傾構下材断面図 S=1:5

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



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-11		4時間以内
下 塗	有機ジンクリッチペイント	600	1日～10日
下 塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	200	1日～10日
下 塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	200	1日～10日
中 塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	140	1日～10日
上 塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	120	1日～10日

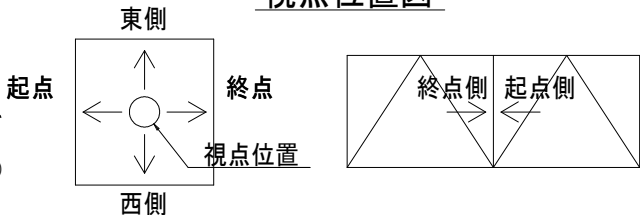
〈補修方針〉

- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はバテ整形+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徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	66BL塗装塗り替え詳細図(その1)
縮 尺	1:25 図面番号 76 / 99
会 社 名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

視点位置図

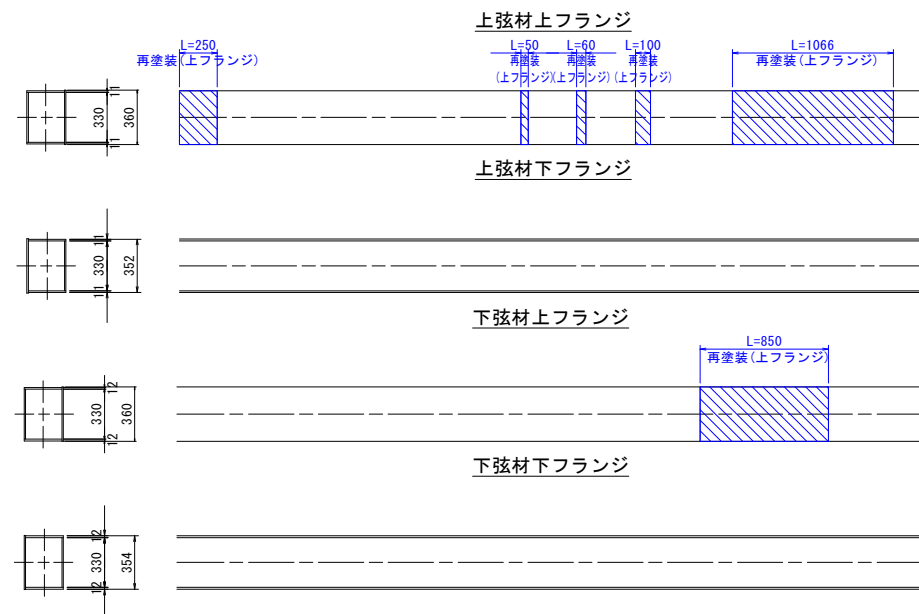


凡例

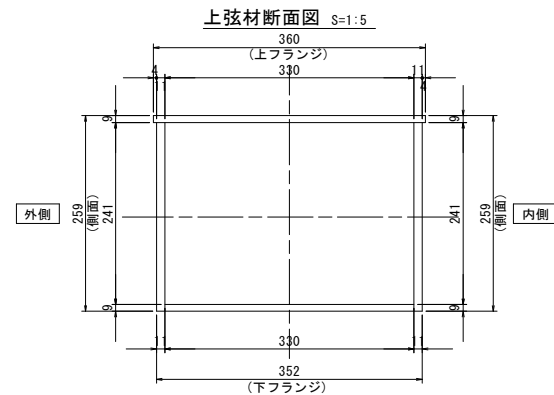
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

主構トラス(東側)

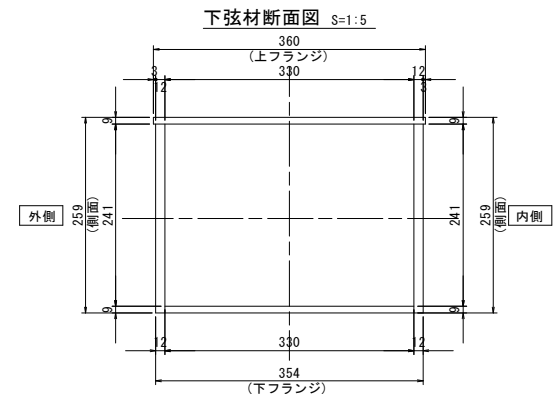
起点側



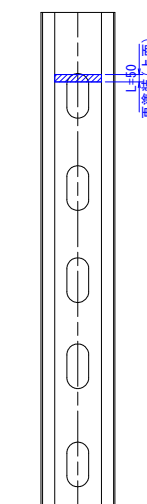
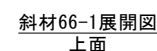
外側



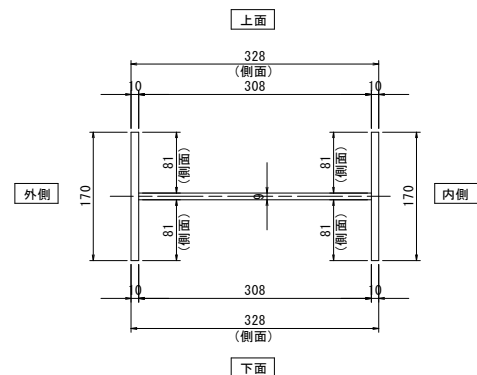
外側



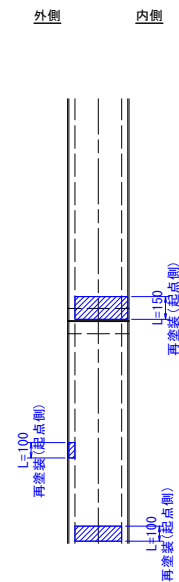
起点側



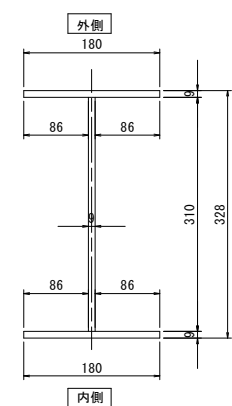
上面



外側 内側



外側

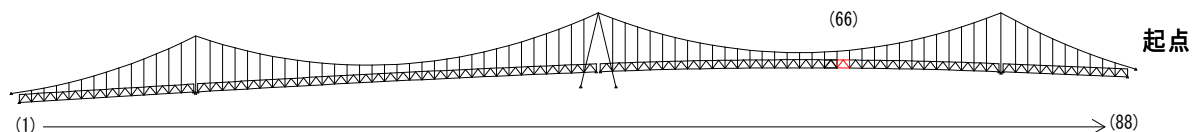


- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
- ・可能減肉率以上の損傷は孔穴が所及、雨水滞水か所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕を確保し表地調整及び、再塗装を行う。
- ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
- ・対傾構補修において起点側と終点側に補修所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

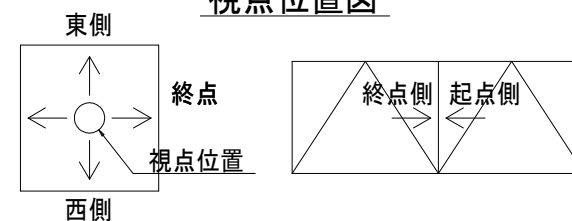
実施設計図面

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 徳島庁舎		

マーク図




視点位置図



補修工法の種類

表示

再塗装箇所(+エポキシパテ)	
----------------	---

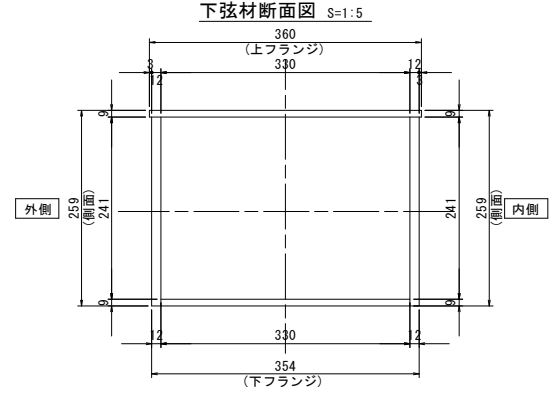
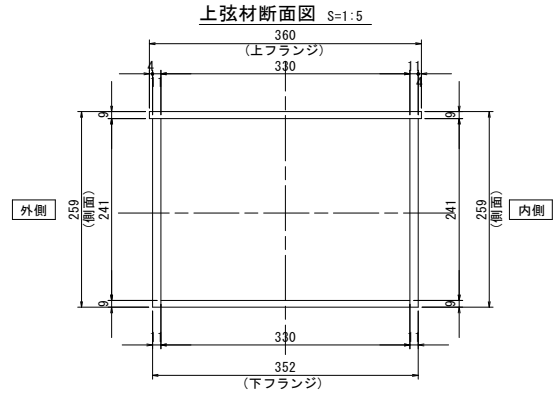
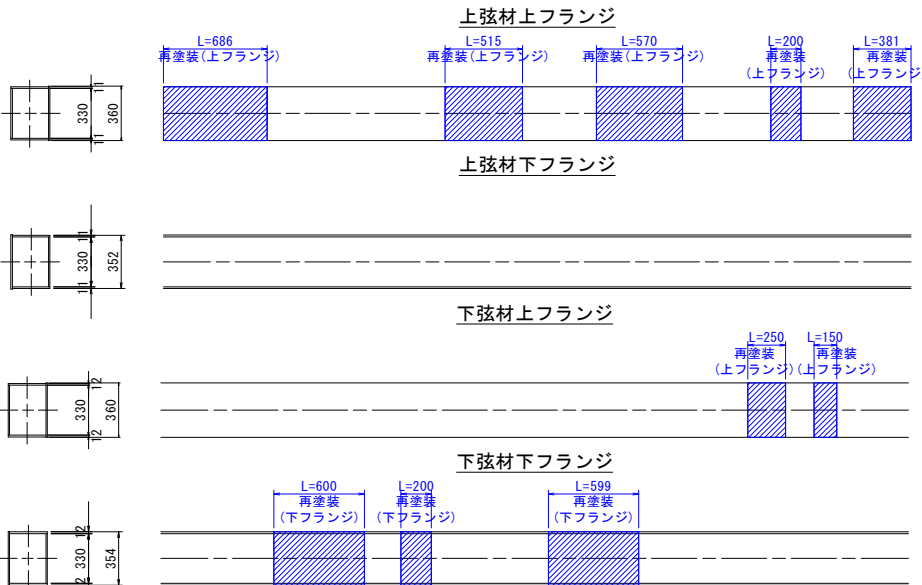
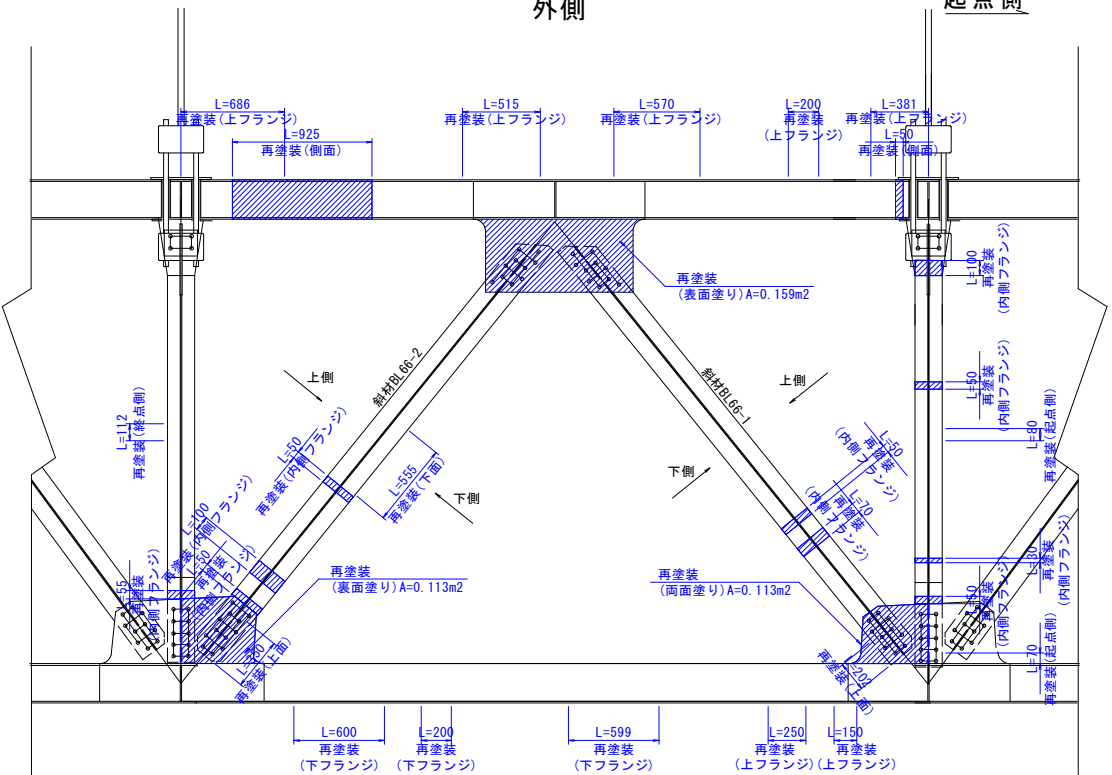
66BL塗装塗り替え詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(西側)

側面図

外側

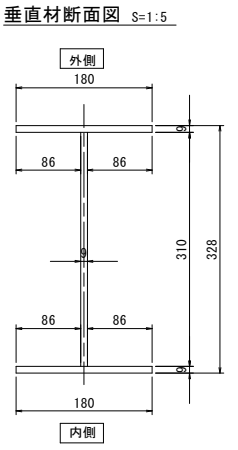
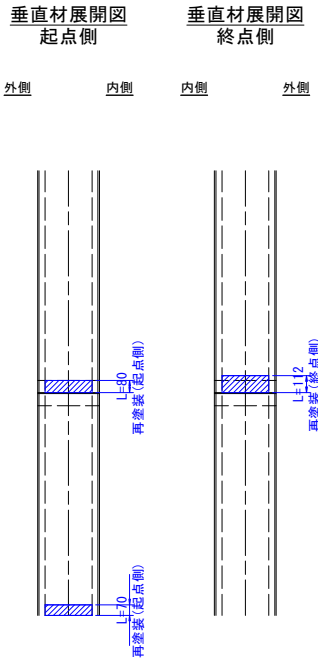
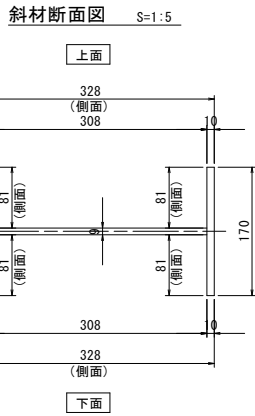
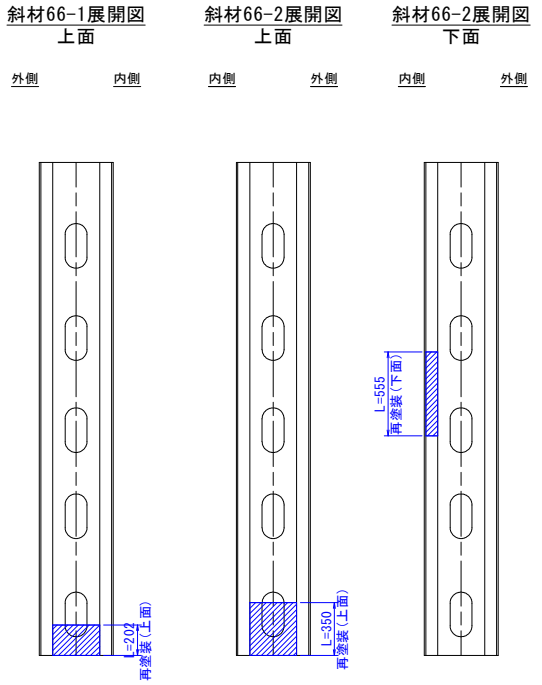
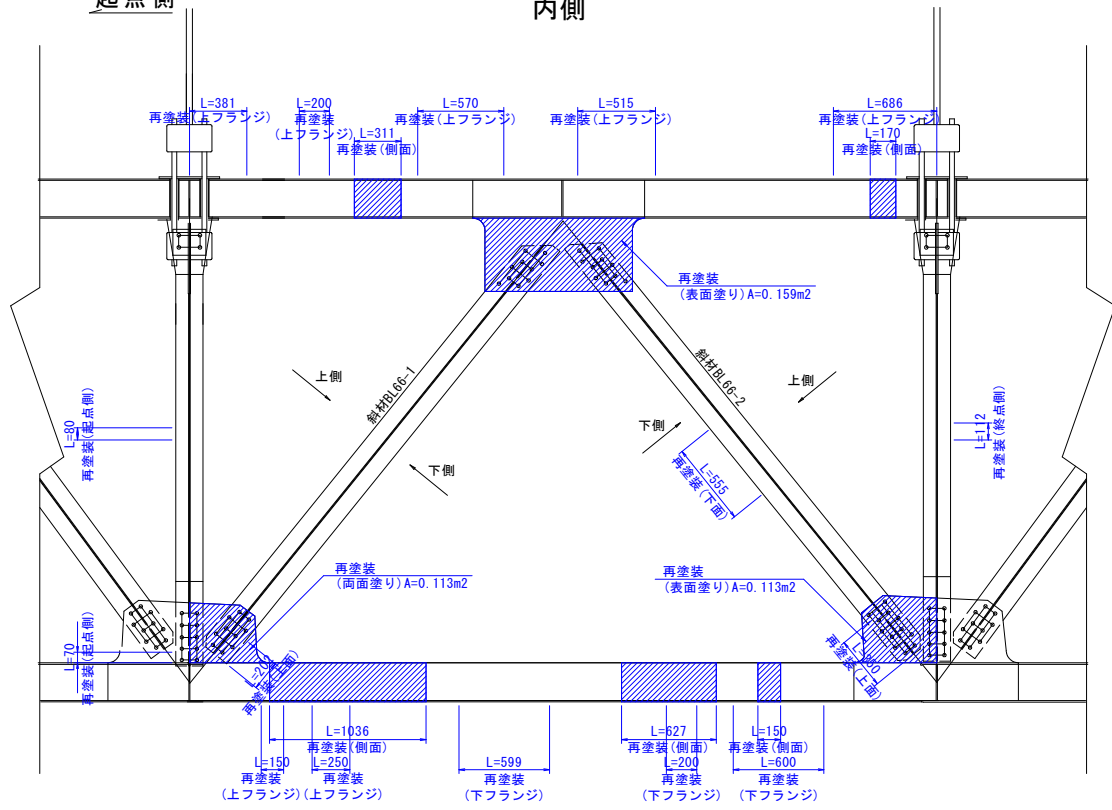
起点側



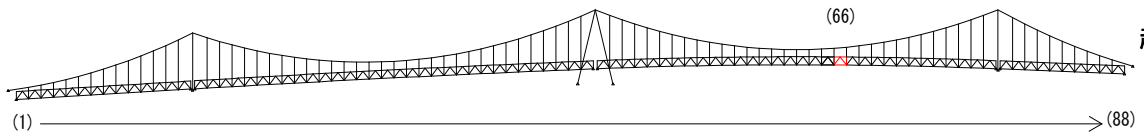
側面図

内側

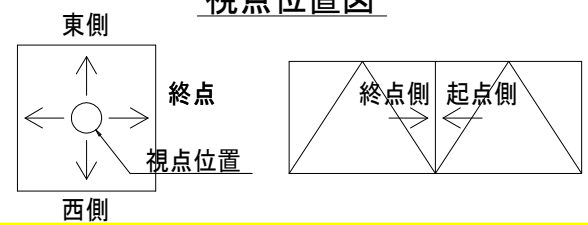
起点側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所 (+エポキシパテ)	

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

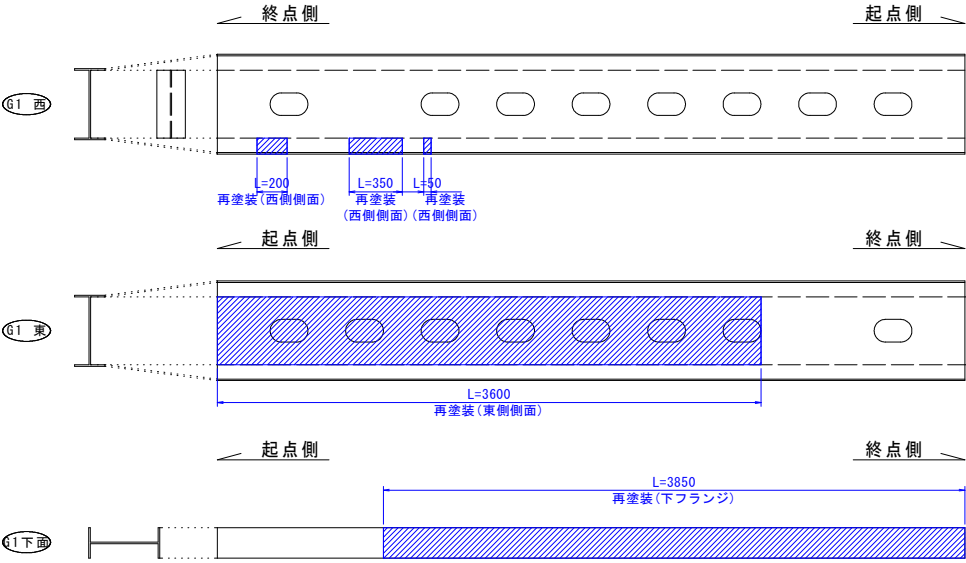
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	66BL塗装塗り替え詳細図(その3)
縮尺	1:25 図面番号 78 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

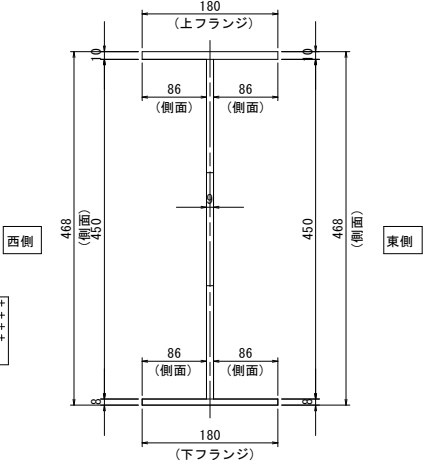
66BL塗装塗り替え詳細図(その4) S=1:25

主桁

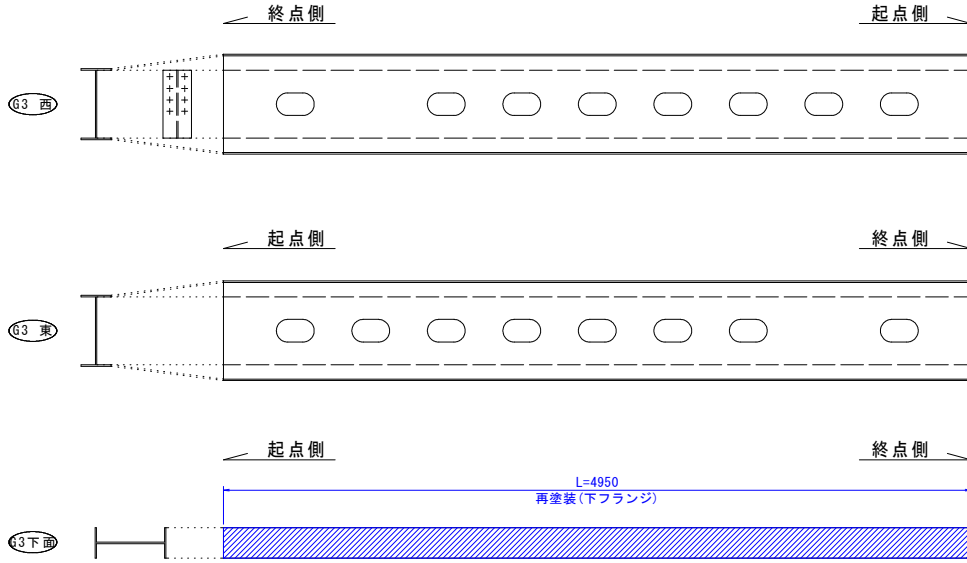
G1主桁



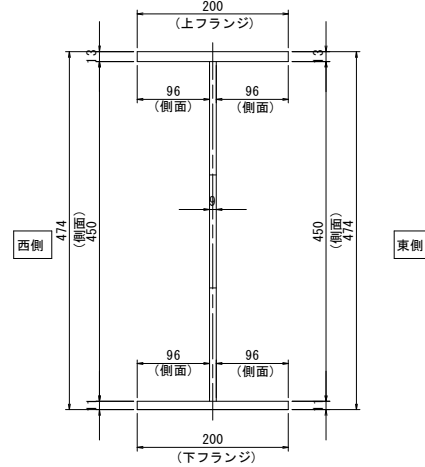
G1主桁断面図 S=1:5



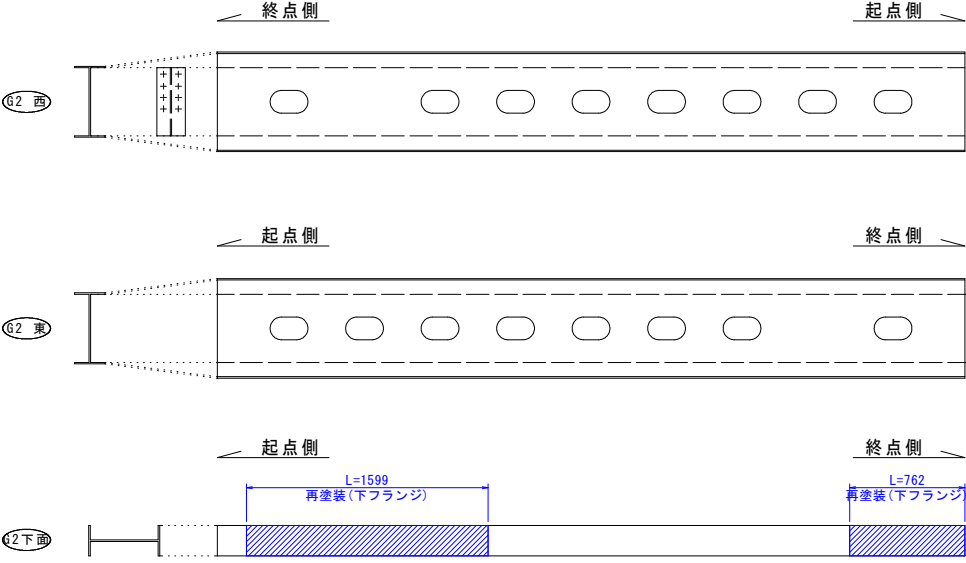
G3主桁



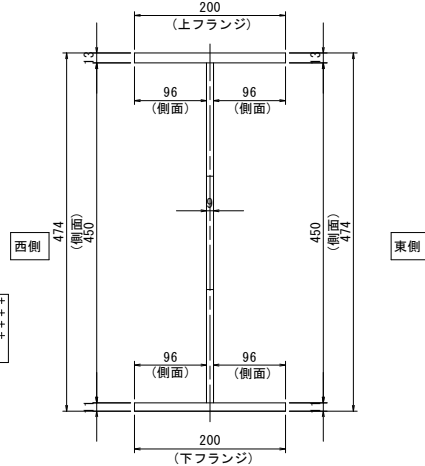
G3主桁断面図 S=1:5



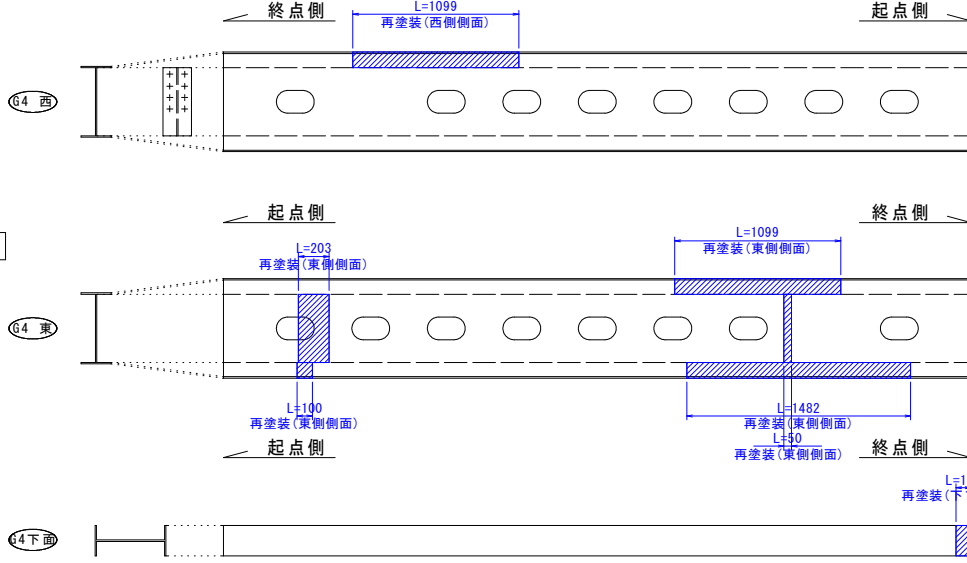
G2主桁



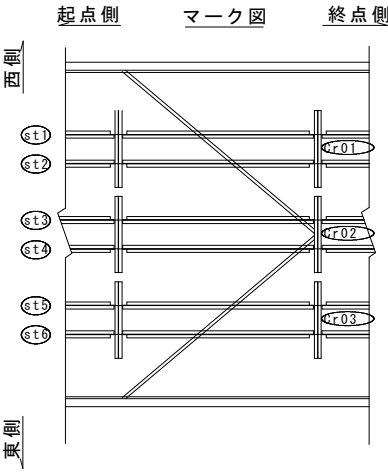
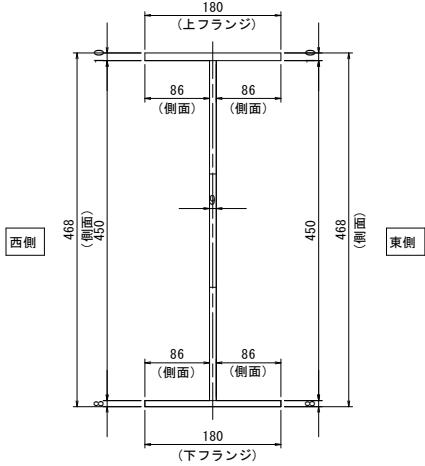
G2主桁断面図 S=1:5



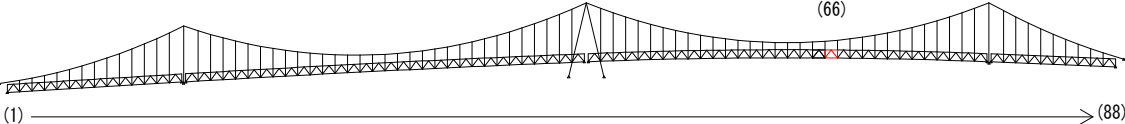
G4主桁



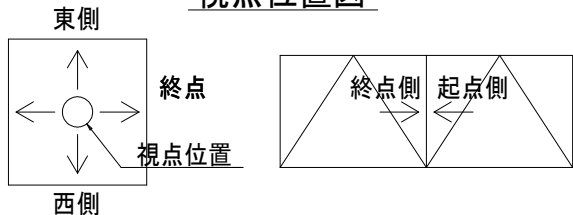
G4主桁断面図 S=1:5



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所 (+エポキシパテ)	

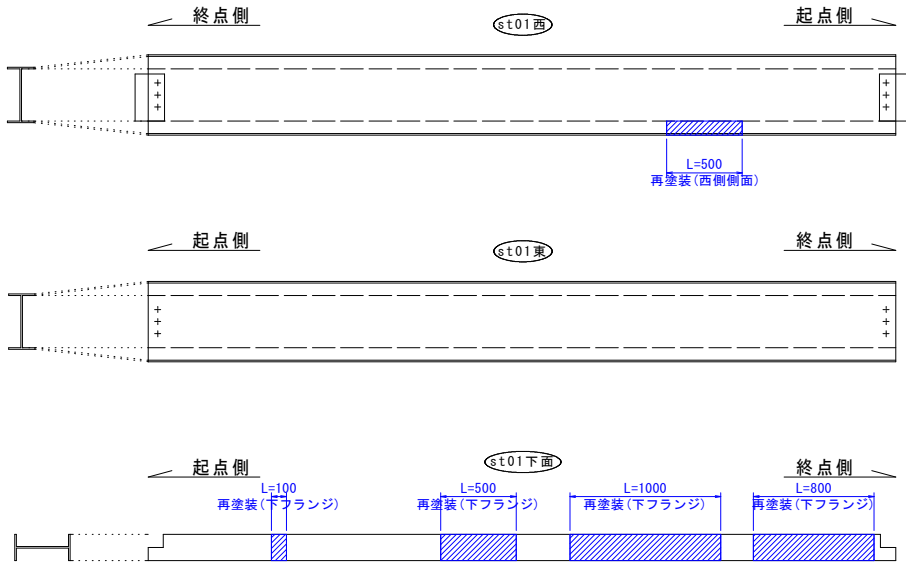
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対候構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	66BL塗装塗り替え詳細図(その4)
縮尺	1:25
図面番号	79 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

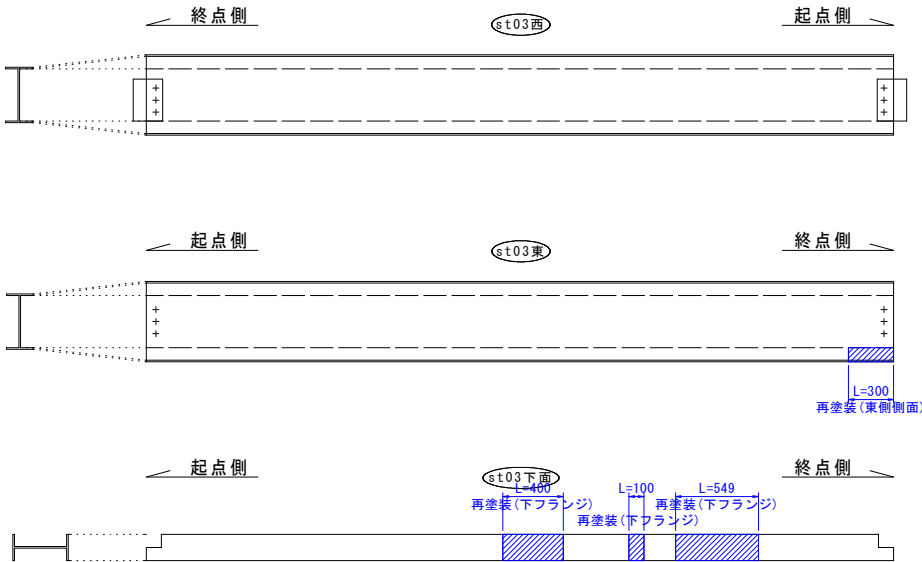
66BL塗装塗り替え詳細図(その5) S=1:25

縦桁

st01縦桁



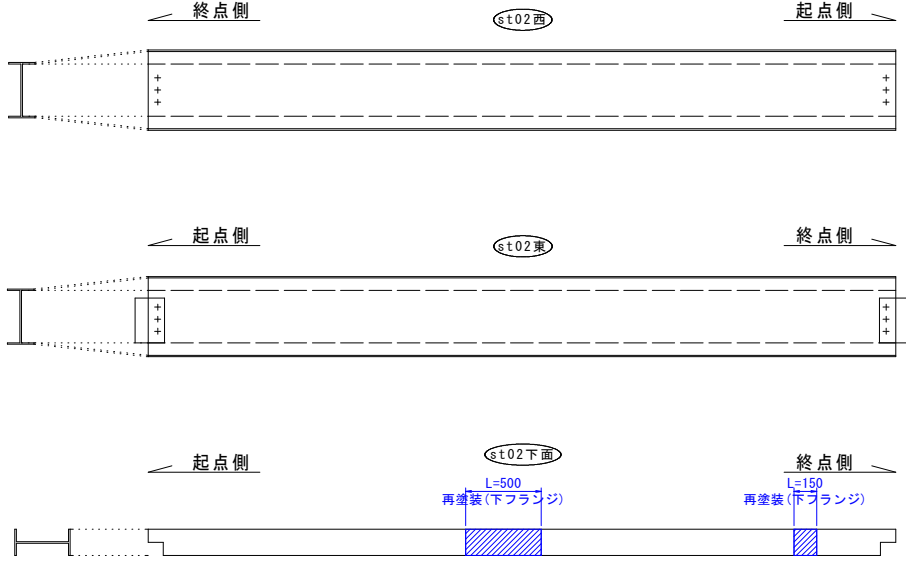
st03縦桁



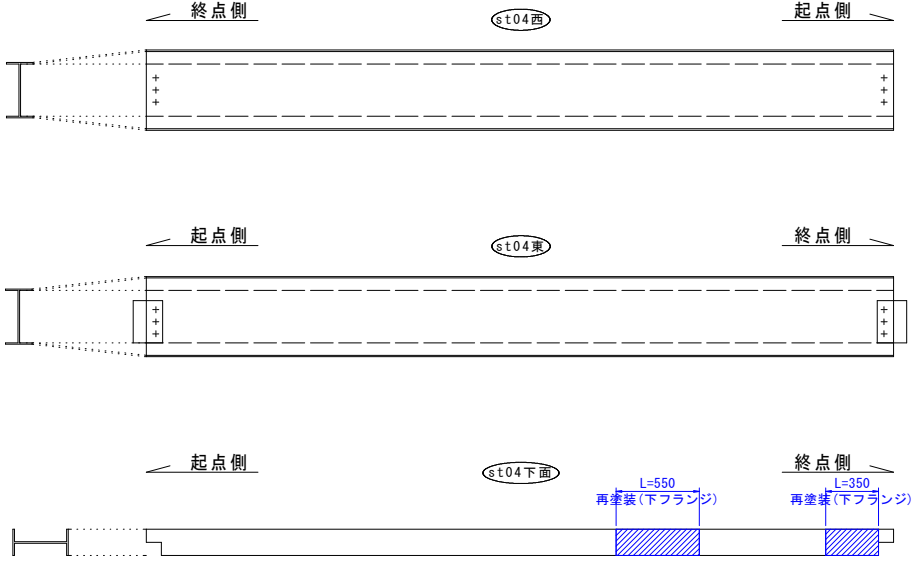
st05縦桁



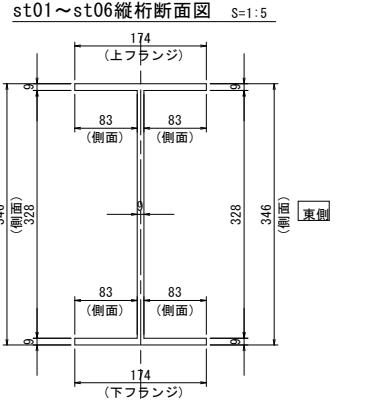
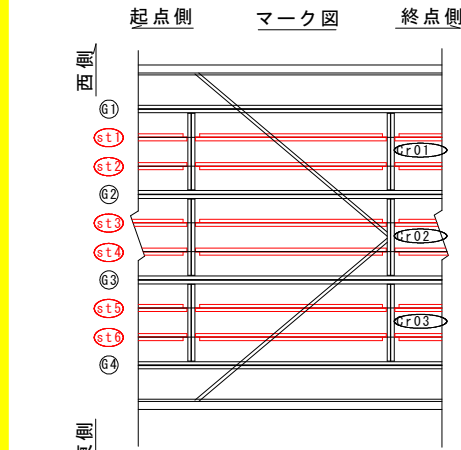
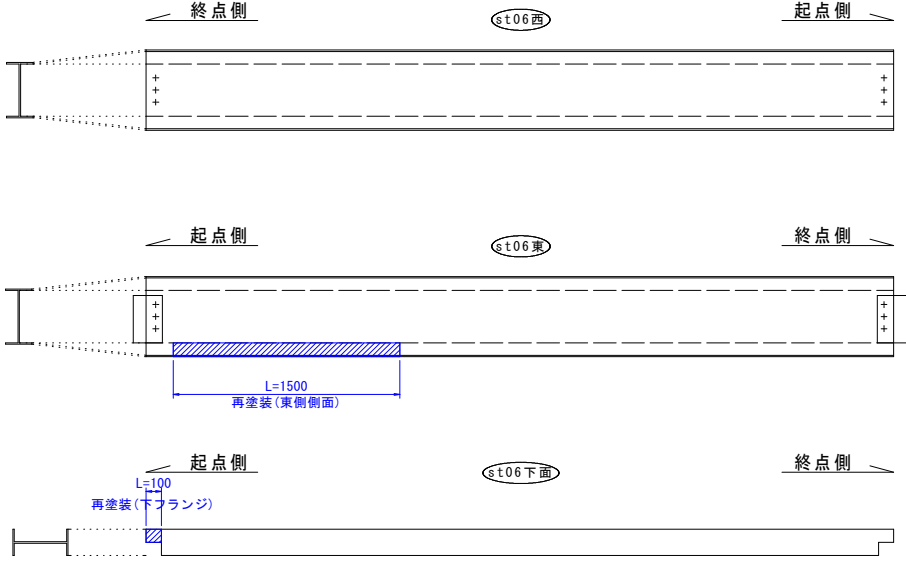
st02縦桁



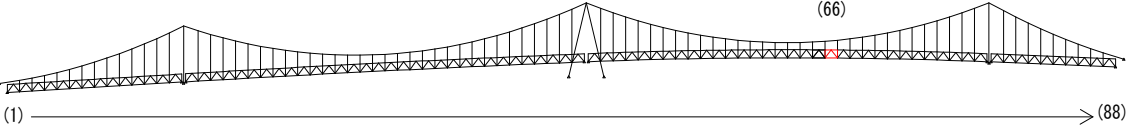
st04縦桁



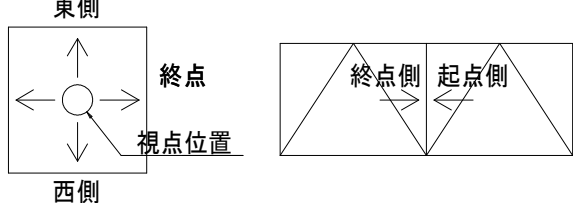
st06縦桁



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所 (+エポキシパテ)	

〈補修方針〉

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

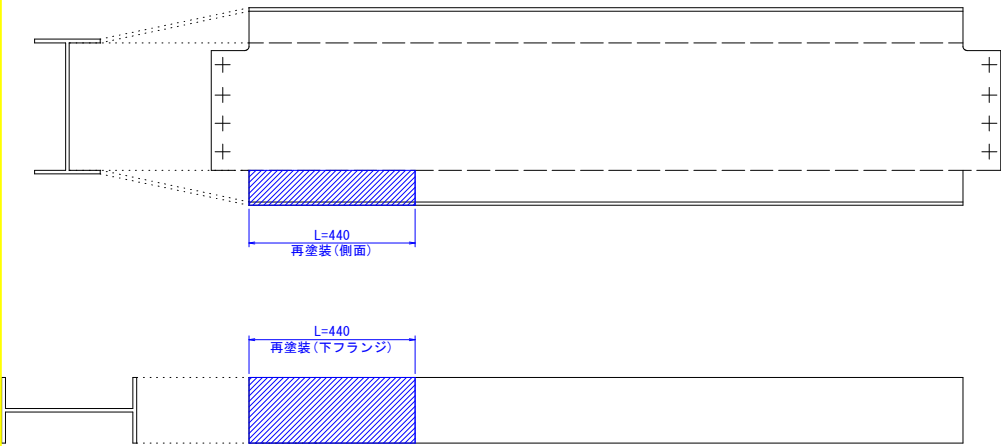
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	66BL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 徳島庁舎

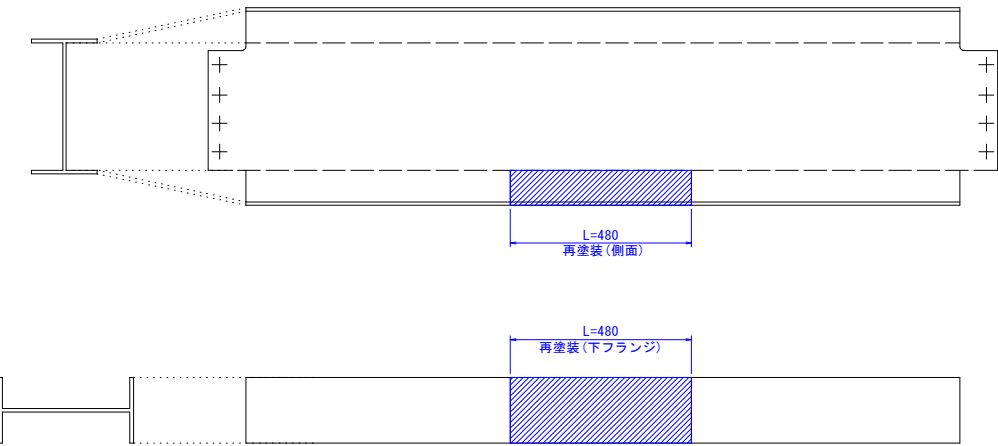
661BL塗装塗り替え詳細図(その6) S=1:10

横桁

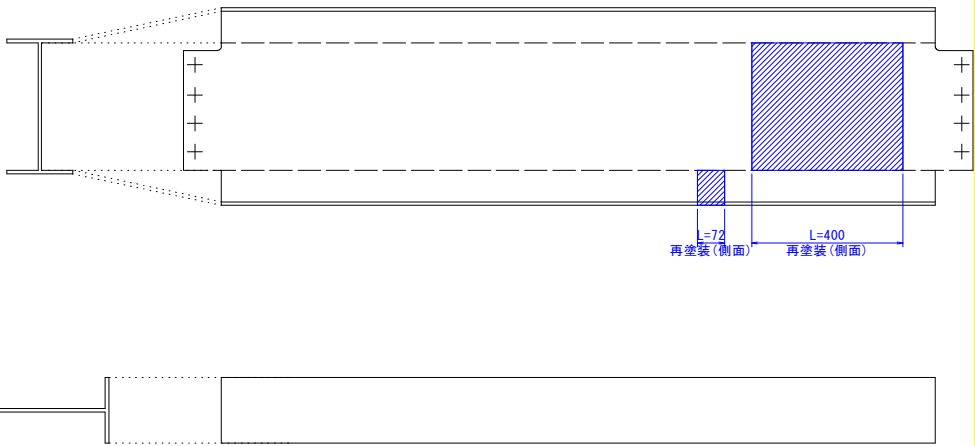
Cr0123横桁
起点側



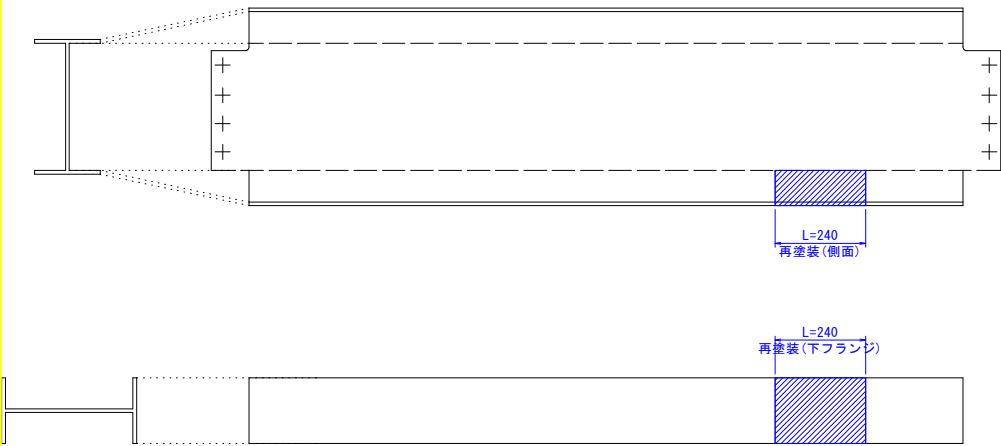
Cr0223横桁
起点側



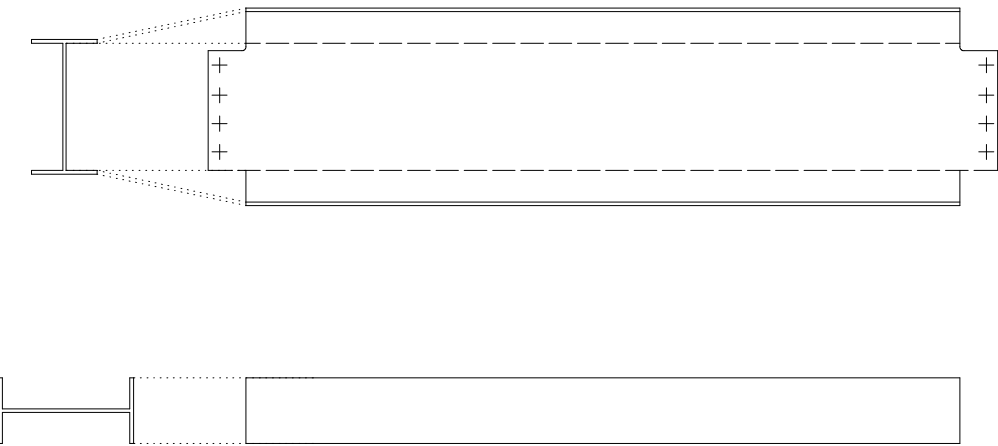
Cr0323横桁
起点側



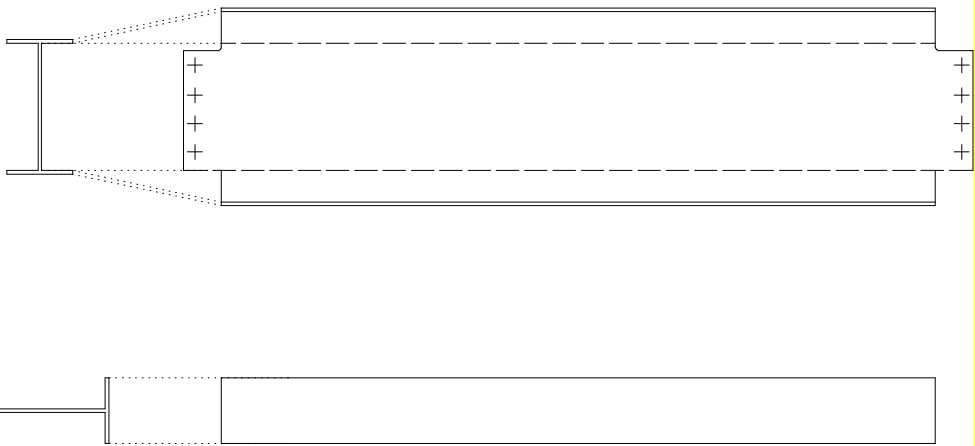
Cr0123横桁
終点側



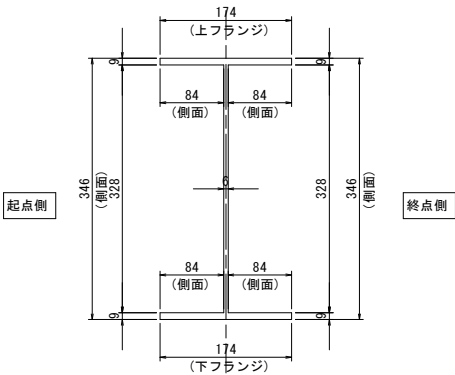
Cr0223横桁
終点側



Cr0323横桁
終点側



Cr0123・Cr0223・Cr0323横桁断面図 S=1:5



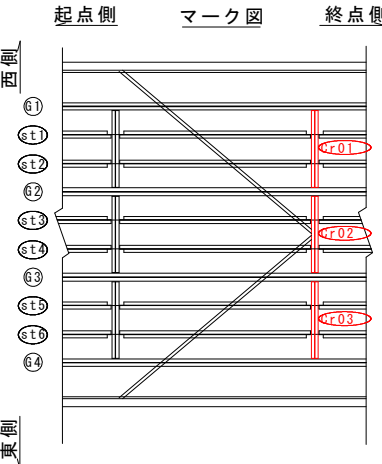
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対候構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

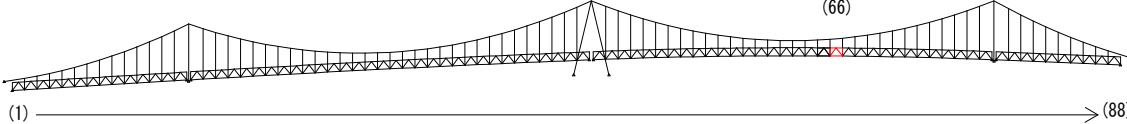
工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	66BL塗装塗り替え詳細図(その6)
縮尺	1:10
図面番号	81 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

凡例

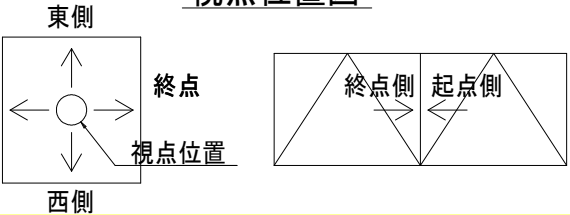
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	



マーク図



視点位置図



66BL塗装塗り替え詳細図(その7) S=1:25

上横構

上面

下面

内側

西側

外側

西側

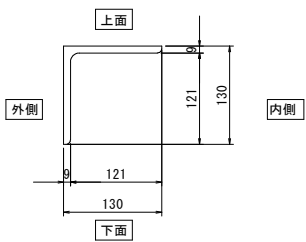
内側

東側

外側

東側

上横構断面図 S=1:5

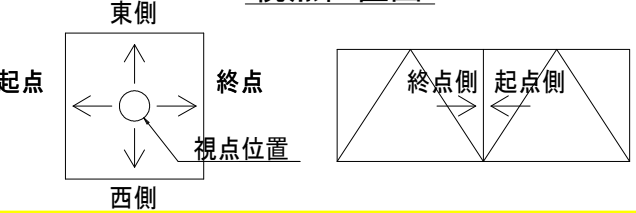


- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

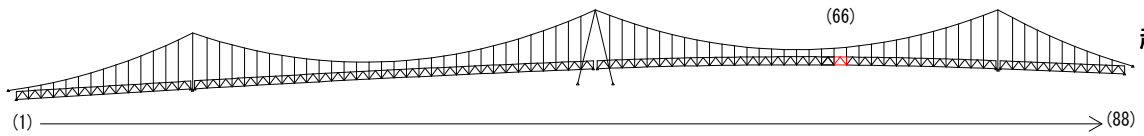
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	66BL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 徳島庁舎

視点位置図



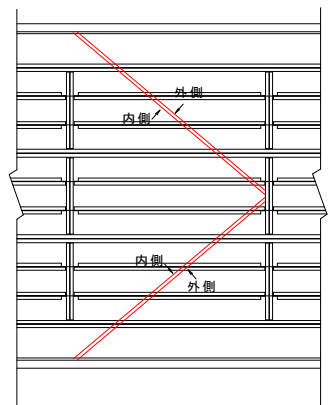
マーク図



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(+エポキシパテ)	

66BL塗装塗り替え詳細図(その8) S=1:25

下横構

上面

下面

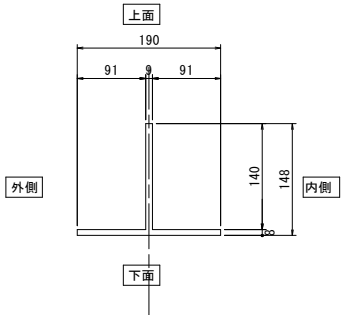
内側
西側

外側
西側

内側
東側

外側
東側

下横構断面図 S=1:5



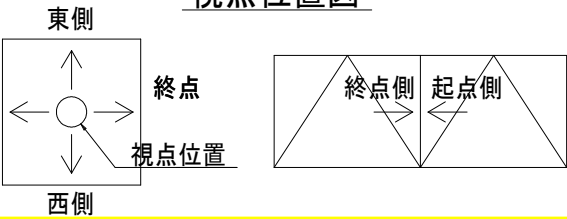
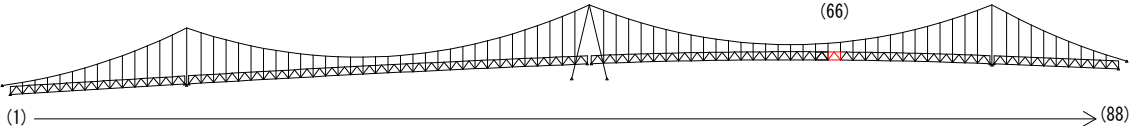
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)		
図面名	66BL塗装塗り替え詳細図(その8)		
縮尺	1:25	図面番号	83 / 99
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

マーク図

視点位置図



凡例

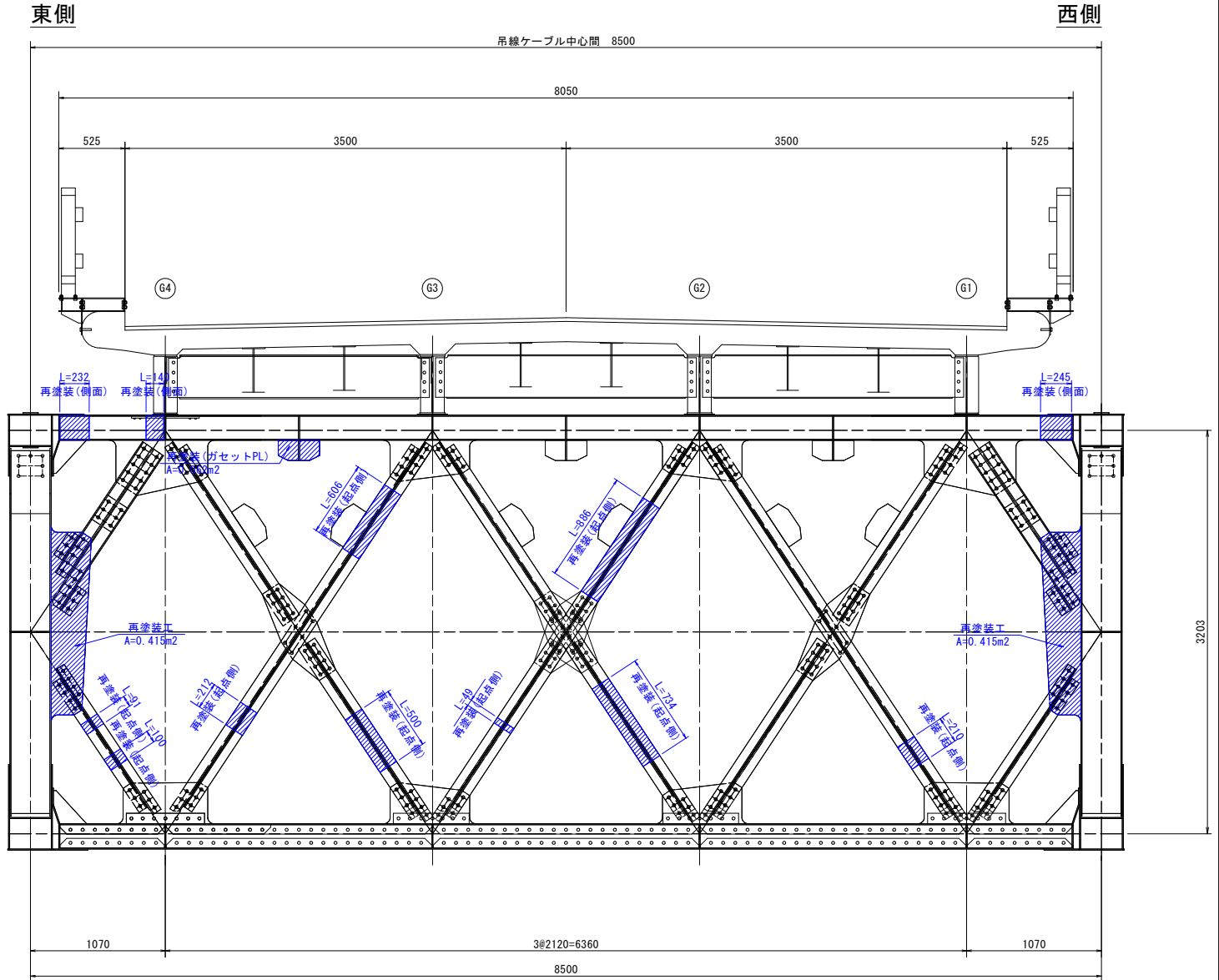
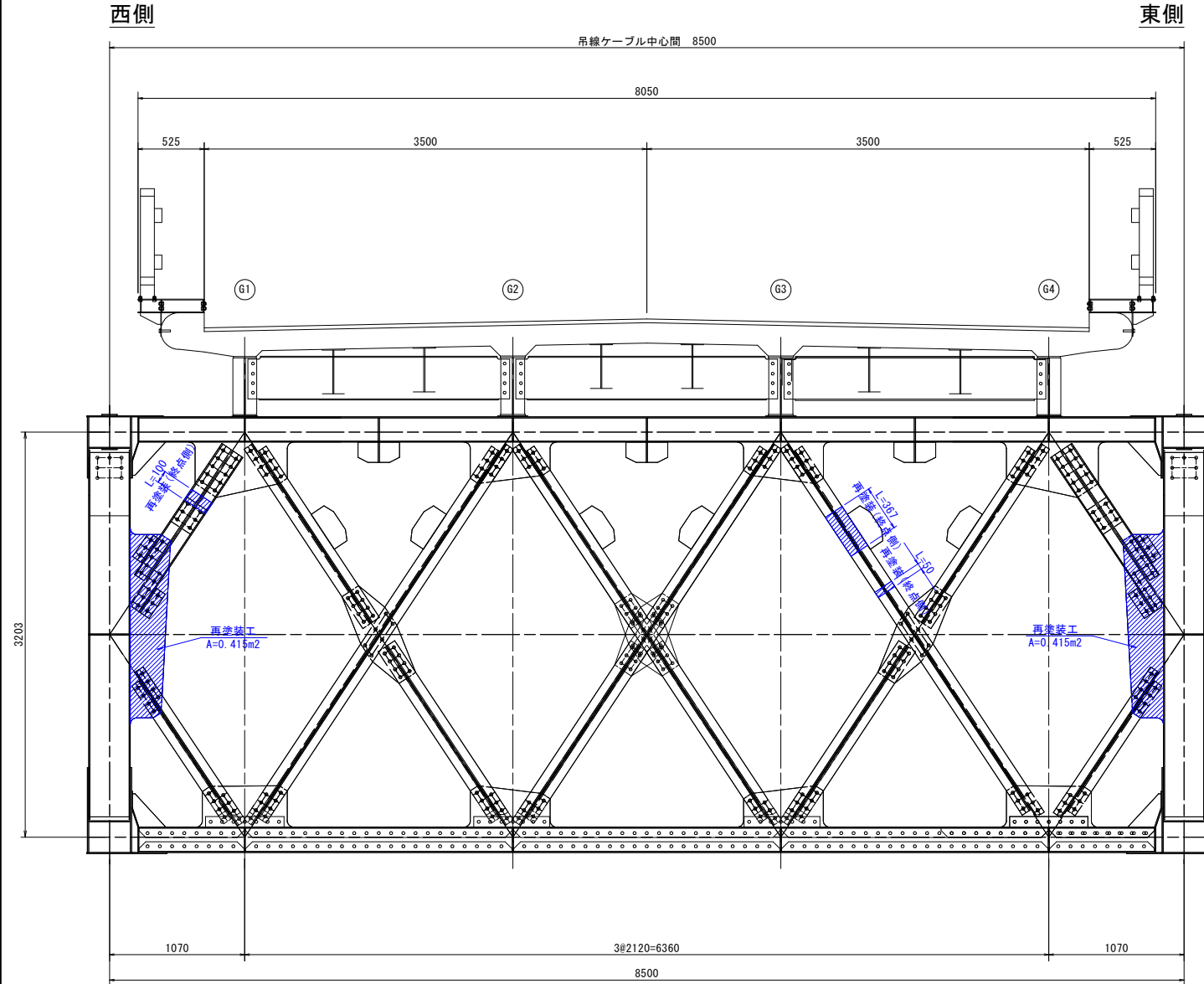
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

67BL塗装塗り替え詳細図(その1) S=1:25

対傾構

終点側

起点側

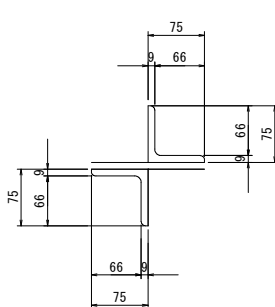
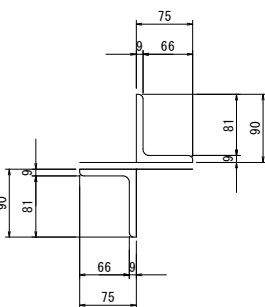
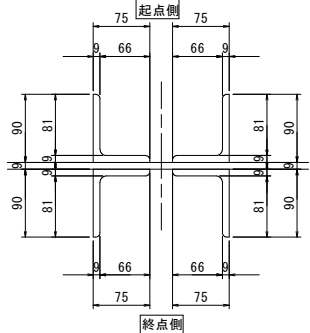
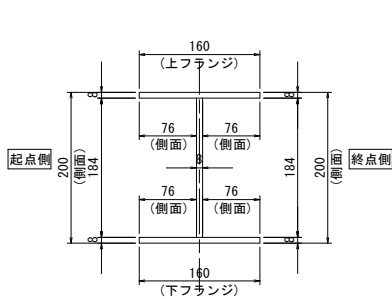
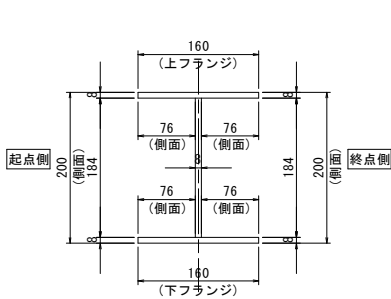


対傾構上材断面図 S=1:5

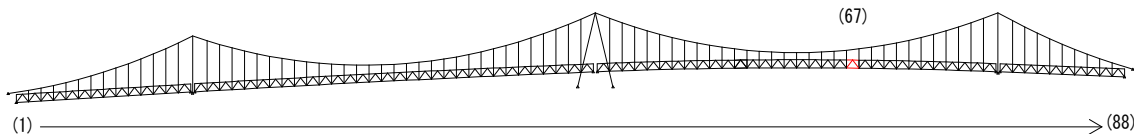
対傾構下材断面図 S=1:5

対傾構斜材断面図 S=1:5

対傾構斜材断面図 S=1:5



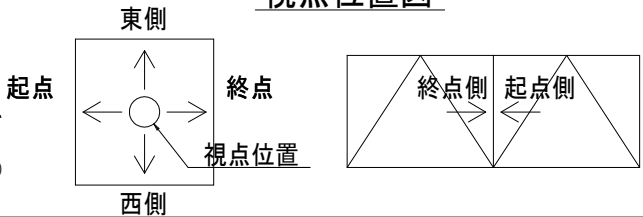
マーク図



仕様一覧

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

視点位置図



〈補修方針〉

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

実施設計図面

工 事 名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図 面 名	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 徳島庁舎

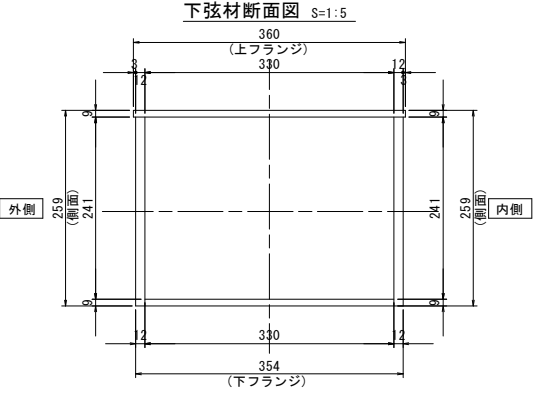
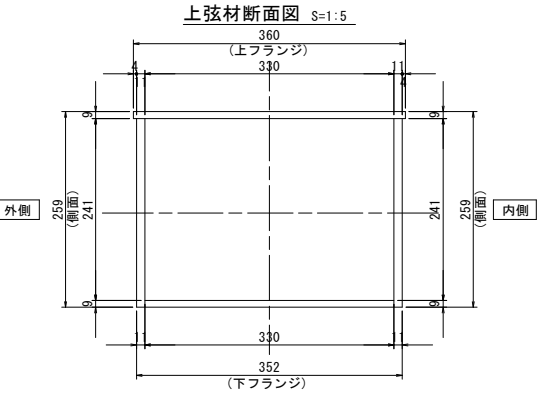
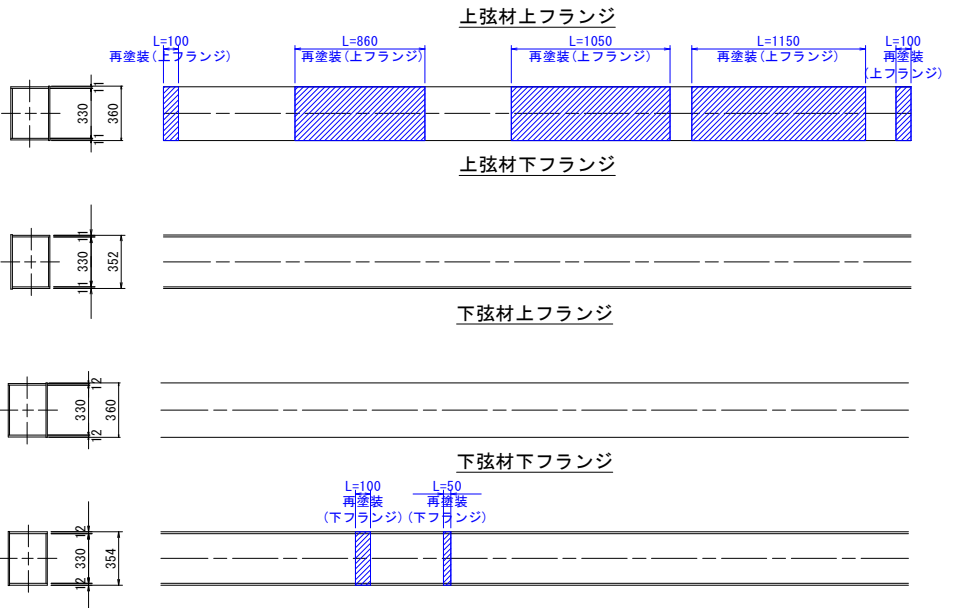
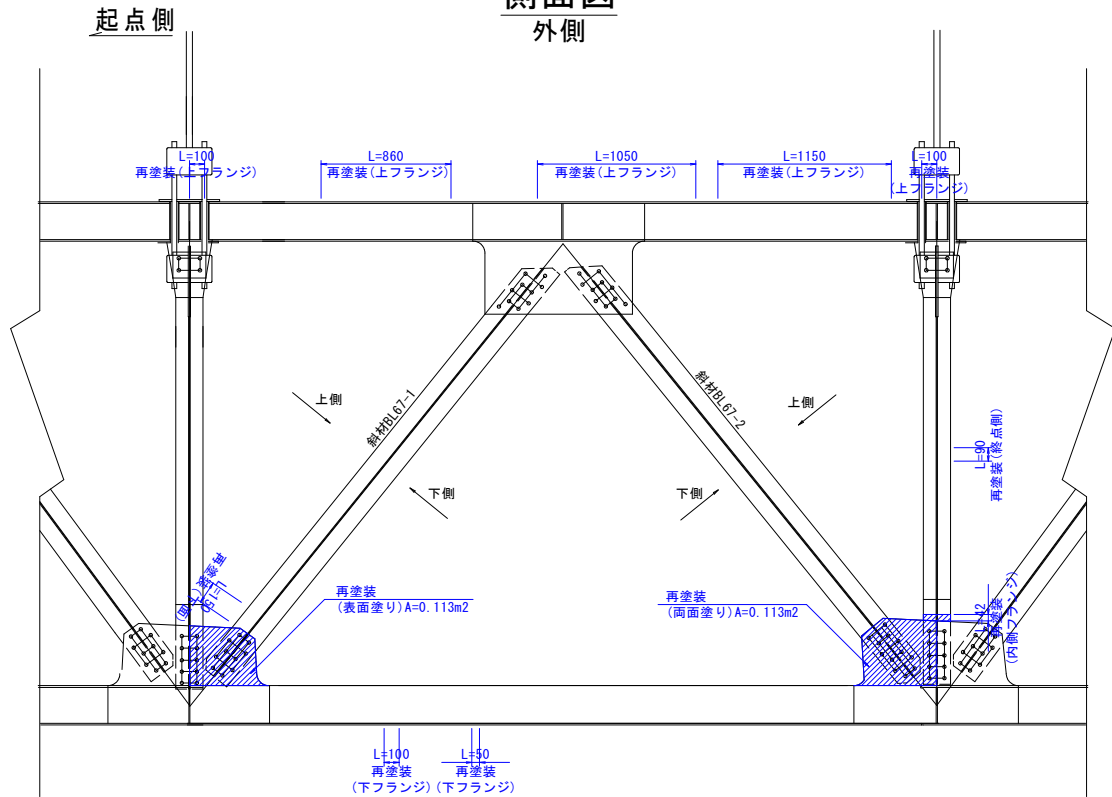
凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

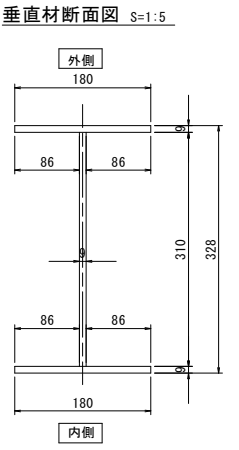
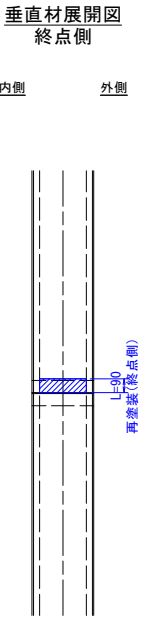
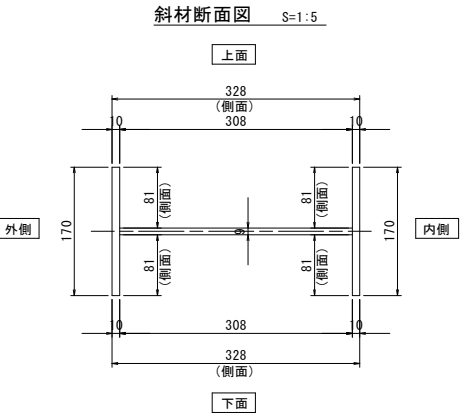
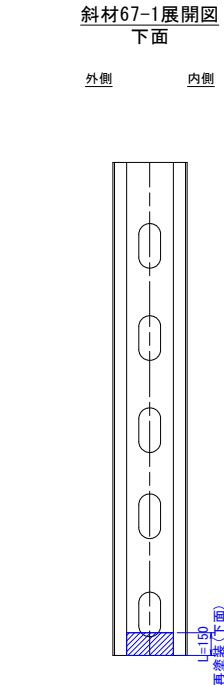
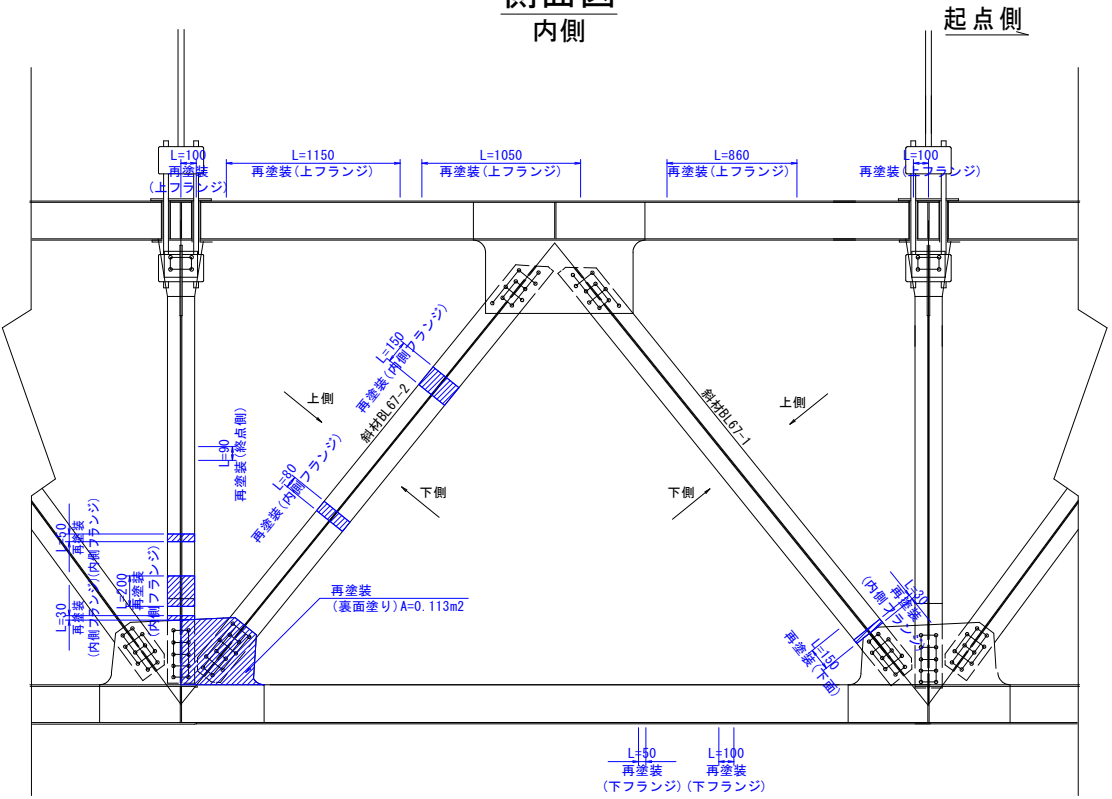
67BL塗装塗り替え詳細図(その2) S=1:25

主構トラス(東側)

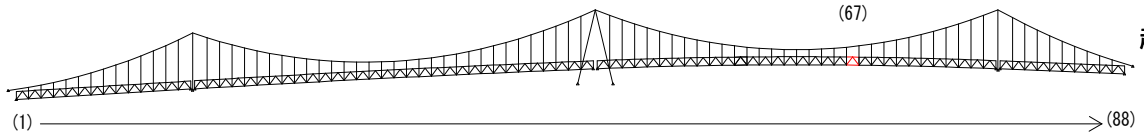
側面図
外側



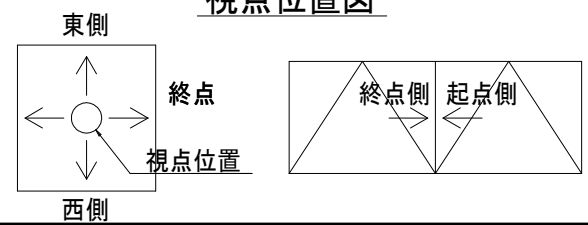
側面図
内側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

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

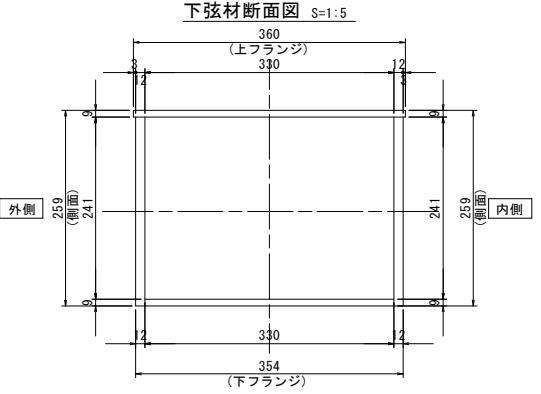
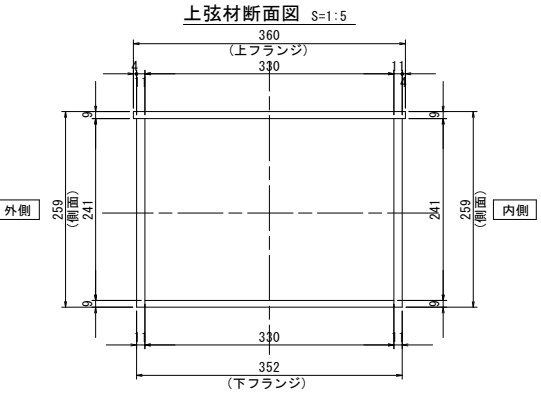
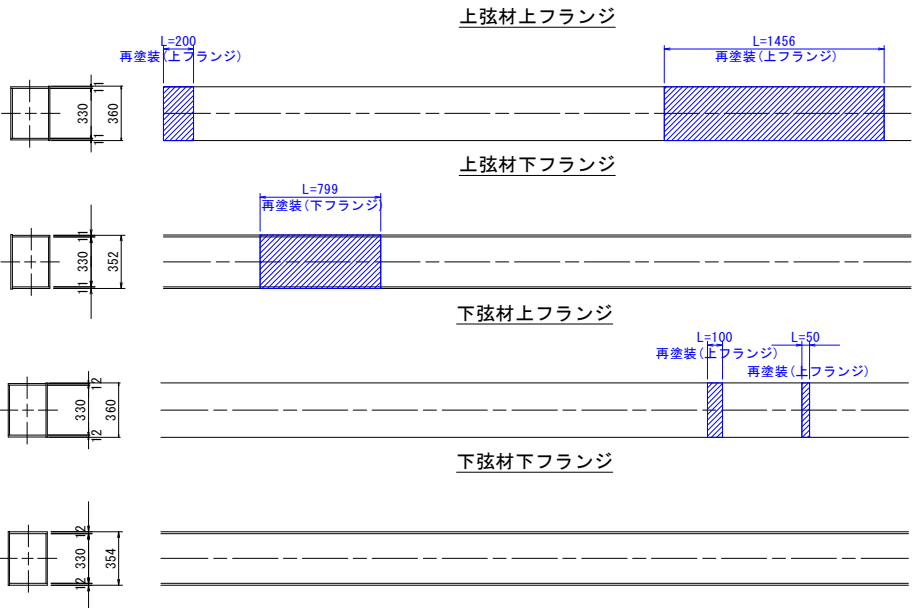
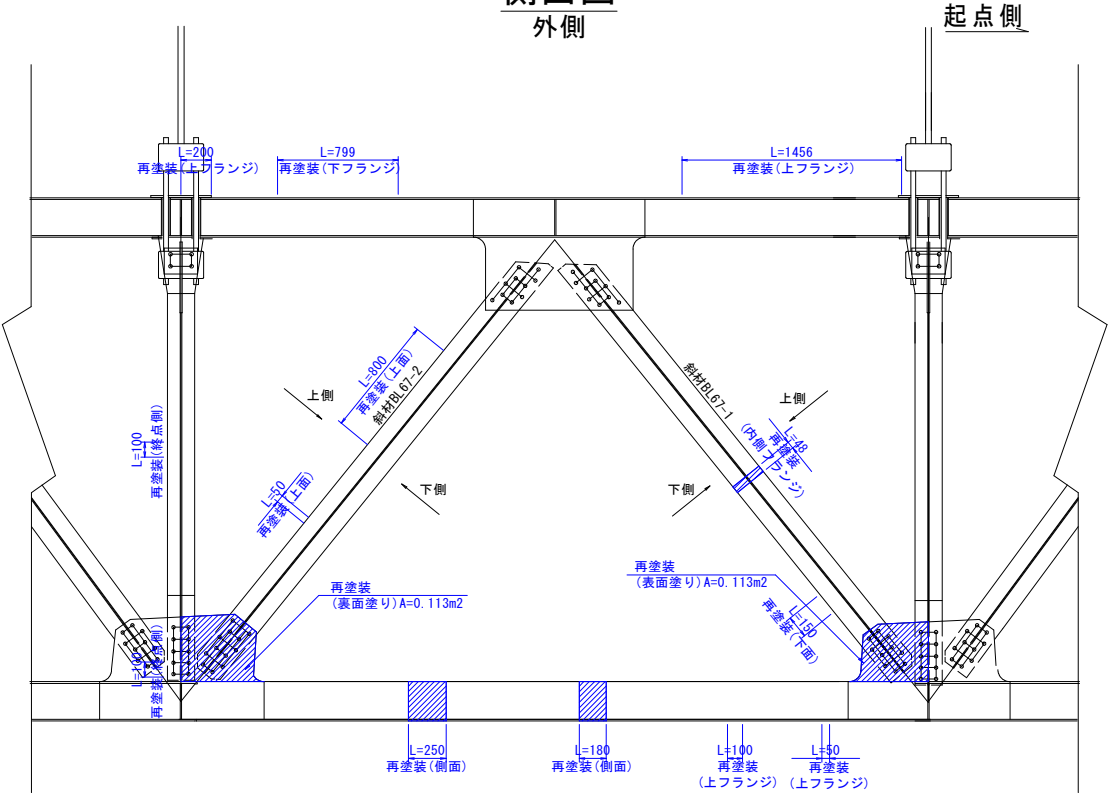
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	67BL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 徳島庁舎

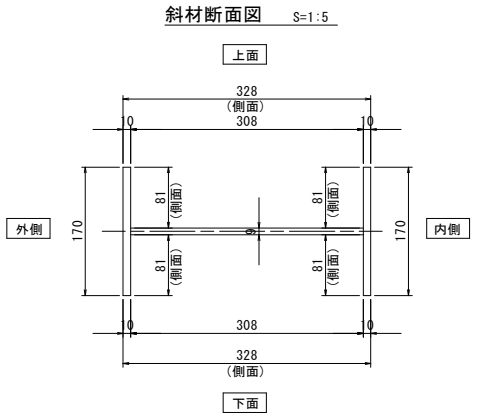
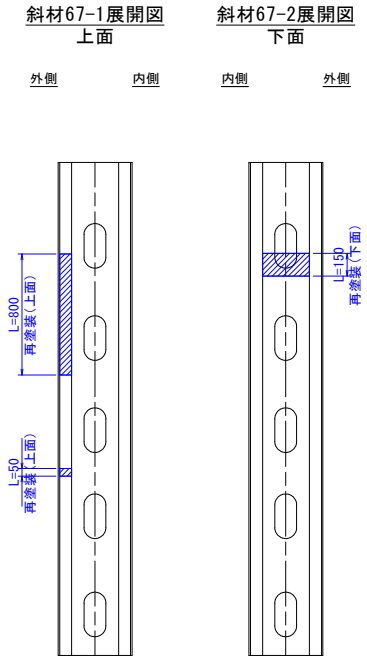
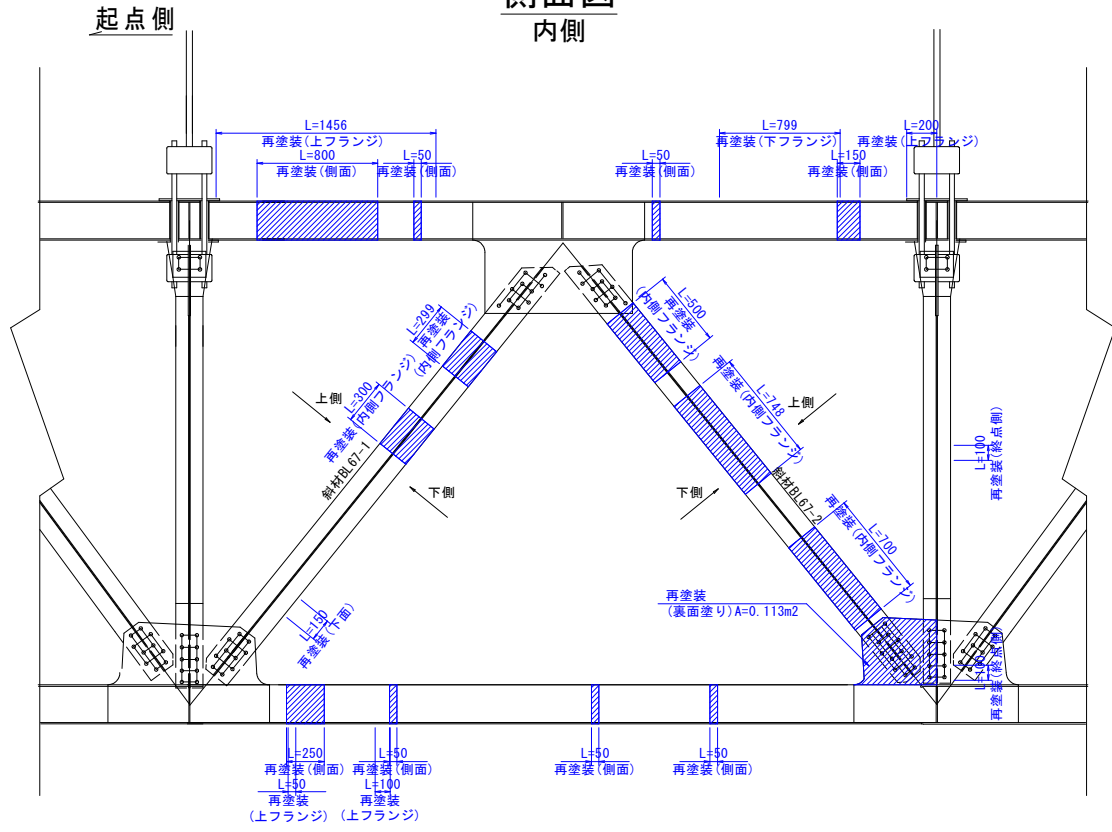
67BL塗装塗り替え詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(西側)

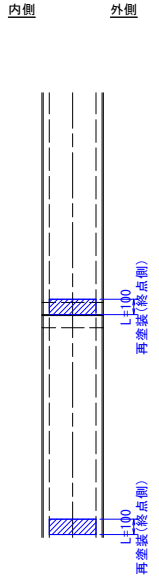
側面図
外側



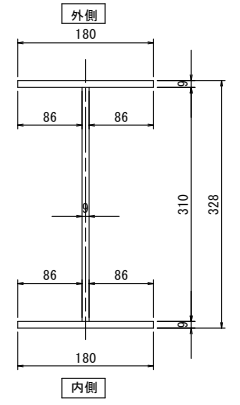
側面図
内側



垂直材展開図
終点側



垂直材断面図 S=1:5



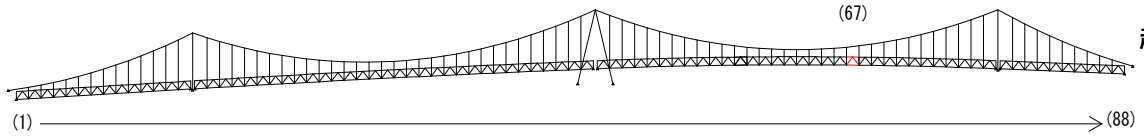
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対候構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

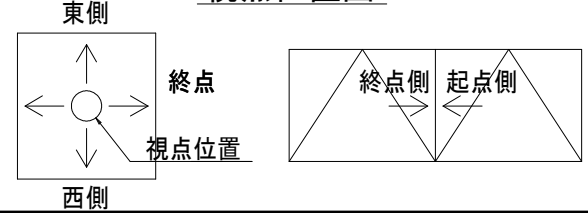
工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	67BL塗装塗り替え詳細図(その3)
縮尺	1:25
図面番号	86 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

マーク図



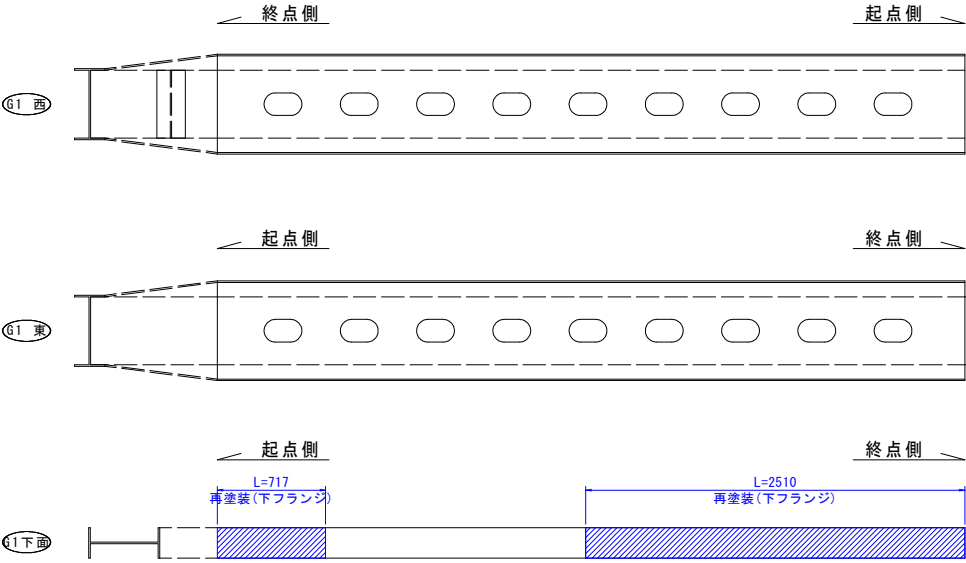
視点位置図



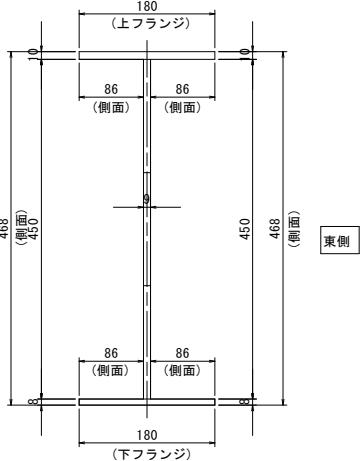
67BL塗装塗り替え詳細図(その4) S=1:25

主桁

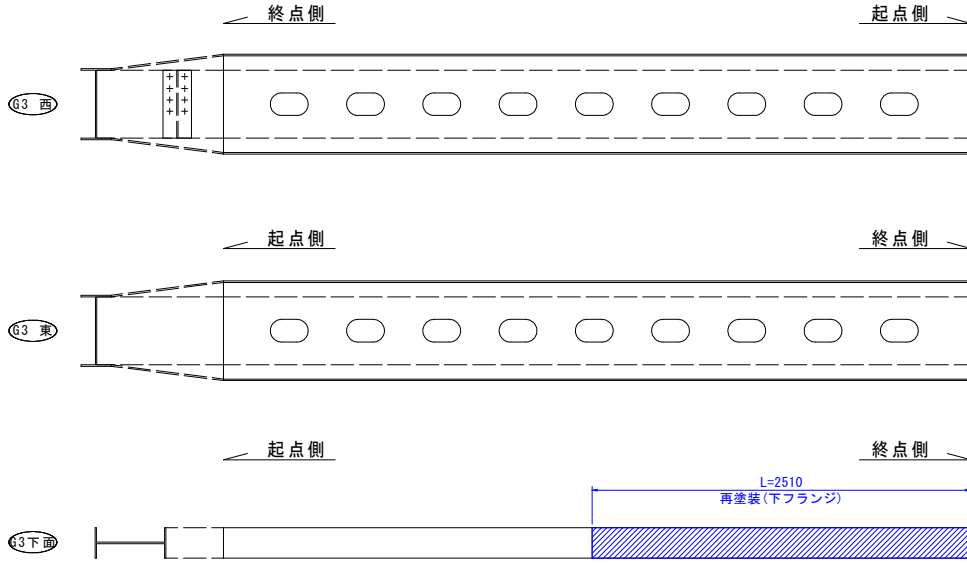
G1主桁



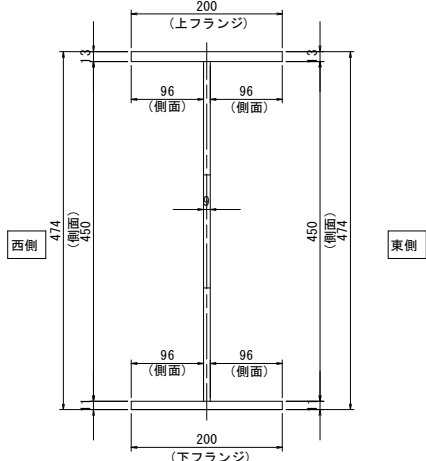
G1主桁断面図 S=1:5



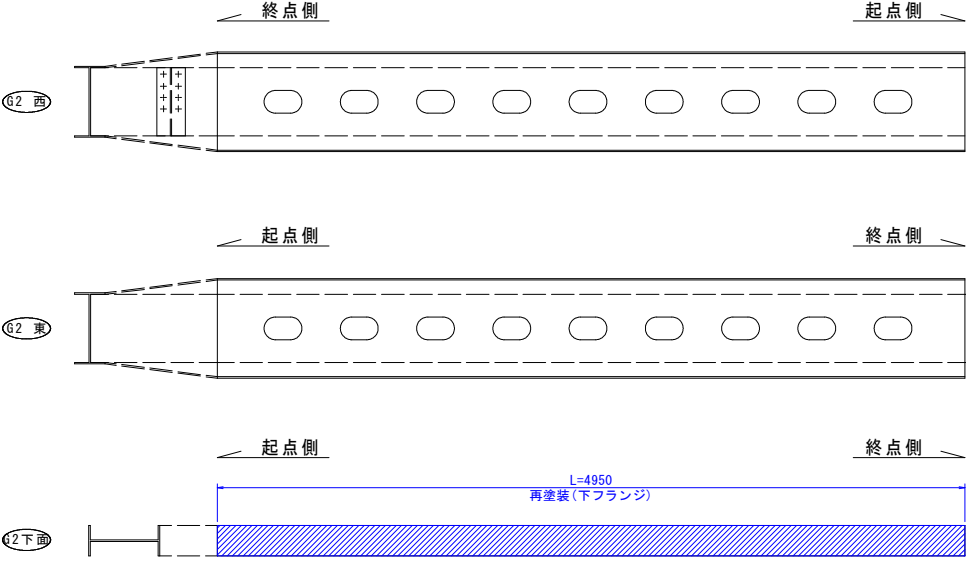
G3主桁



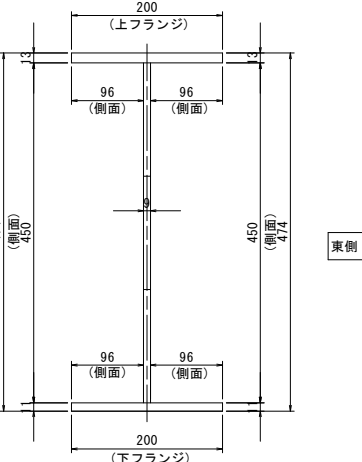
G3主桁断面図 S=1:5



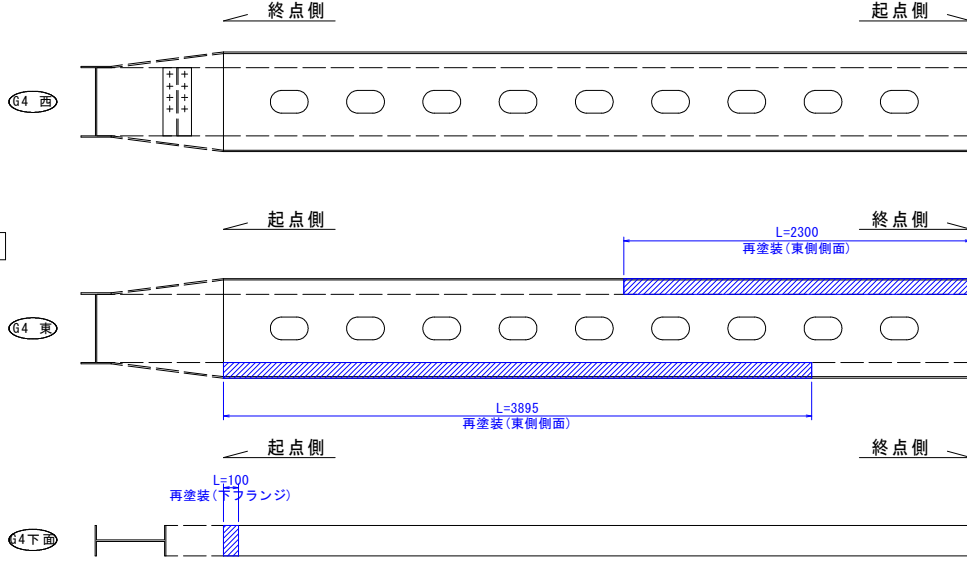
G2主桁



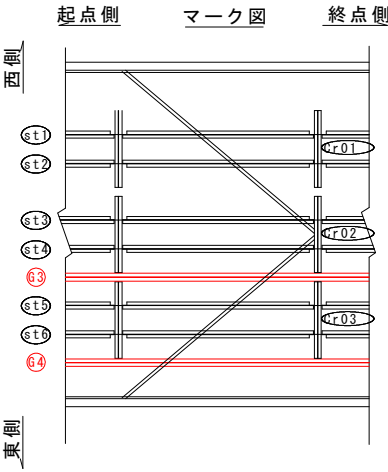
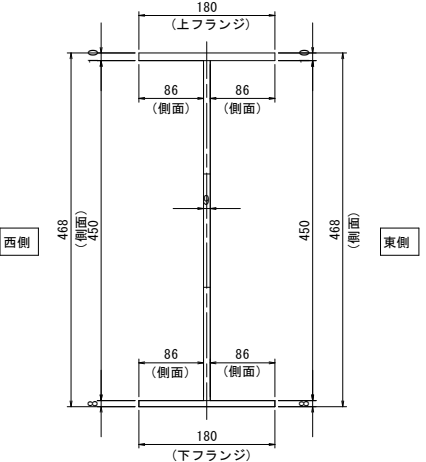
G2主桁断面図 S=1:5



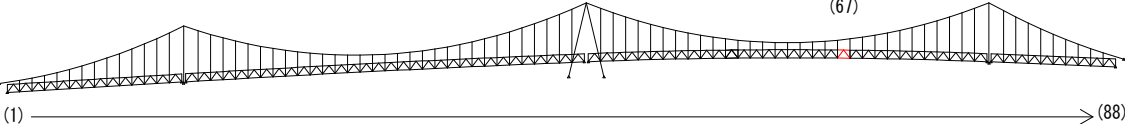
G4主桁



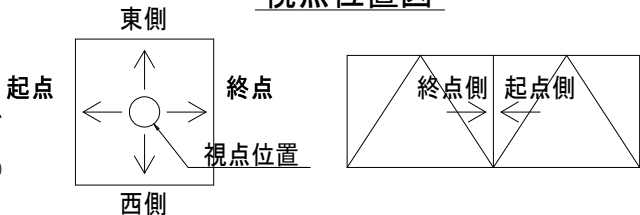
G4主桁断面図 S=1:5



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

〈補修方針〉

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

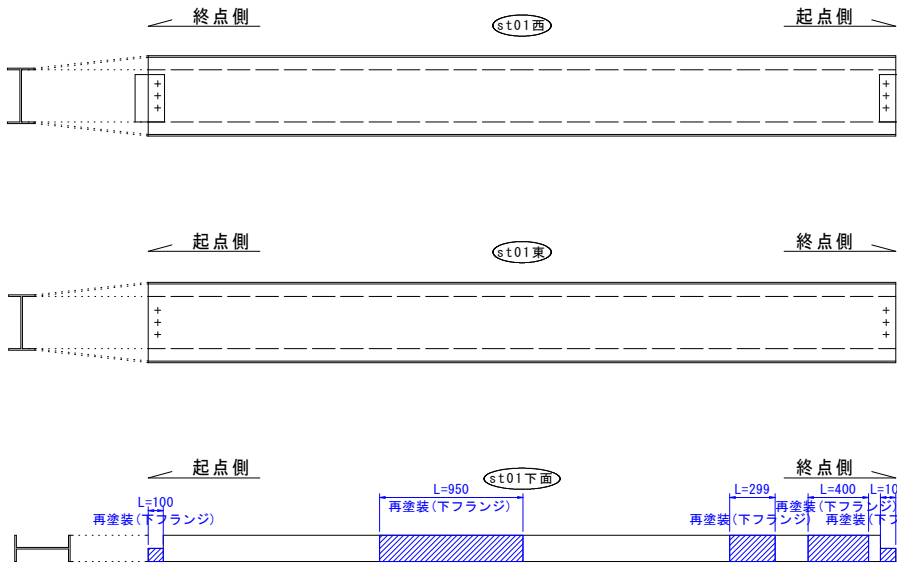
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	67BL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 徳島庁舎

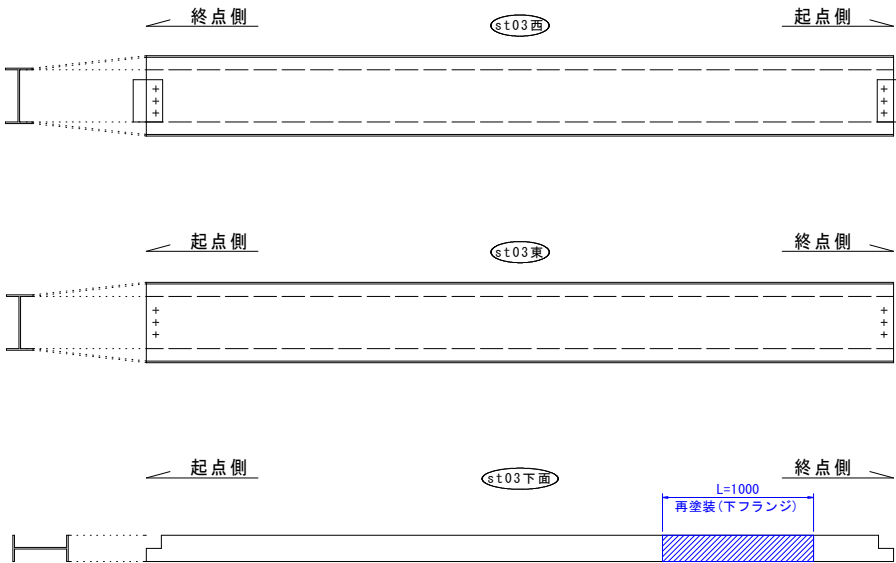
67BL塗装塗り替え詳細図(その5) S=1:25

縦桁

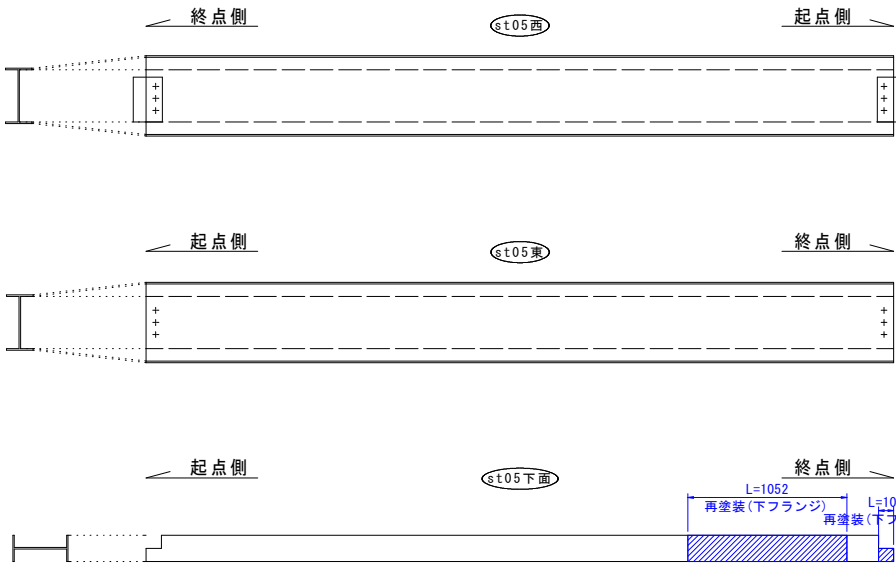
st01縦桁



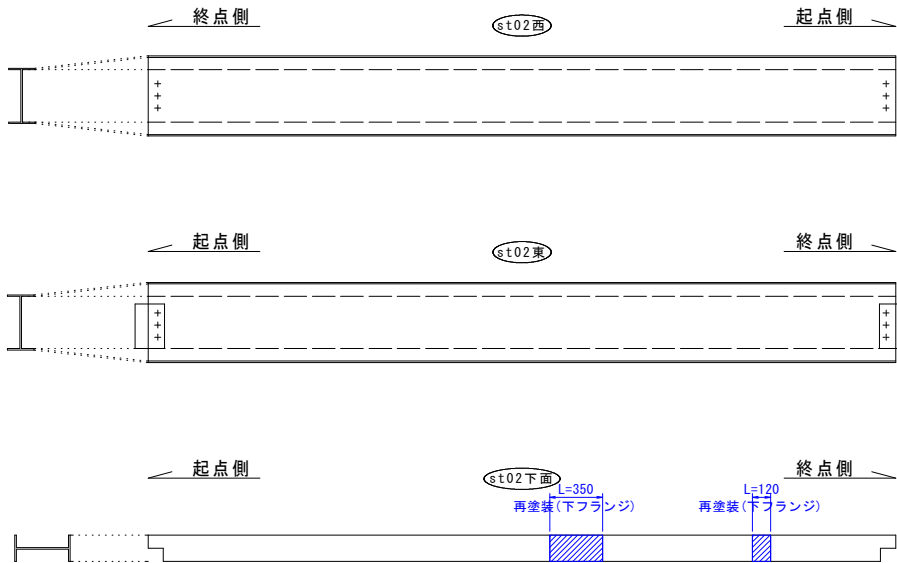
st03縦桁



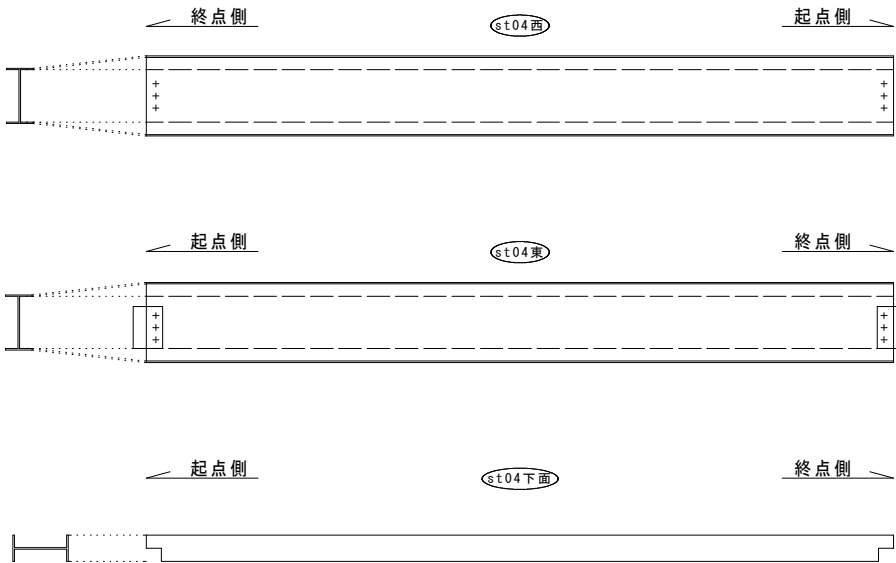
st05縦桁



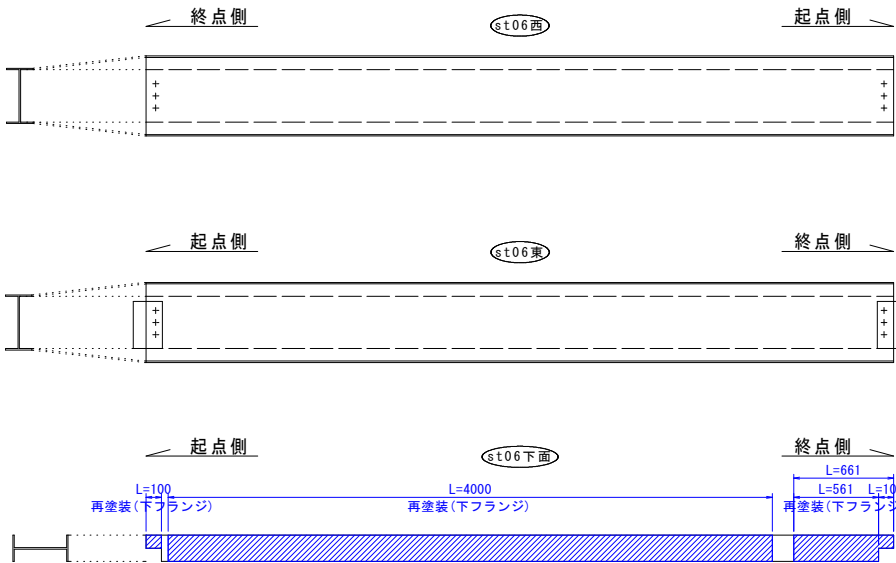
st02縦桁



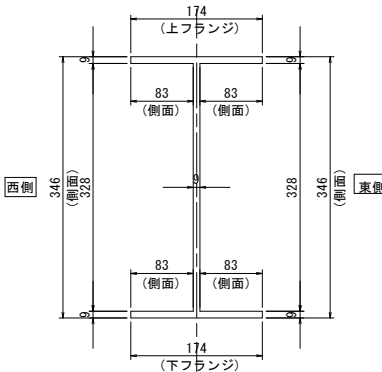
st04縦桁



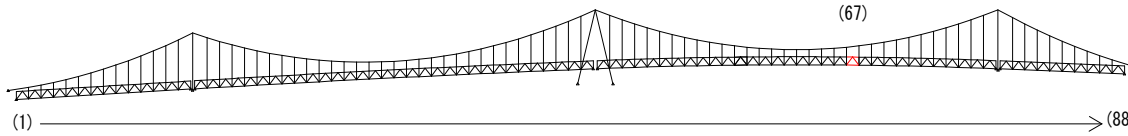
st06縦桁



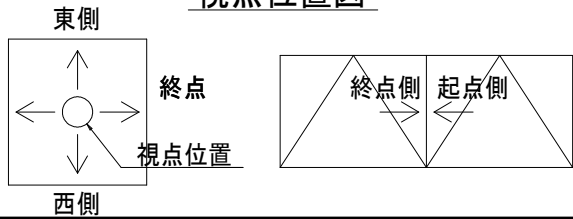
st01~st06縦桁断面図 S=1:5



マーク図



視点位置図



〈補修方針〉

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

実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	67BL塗装塗り替え詳細図(その5)
縮尺	1:25 図面番号 88 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

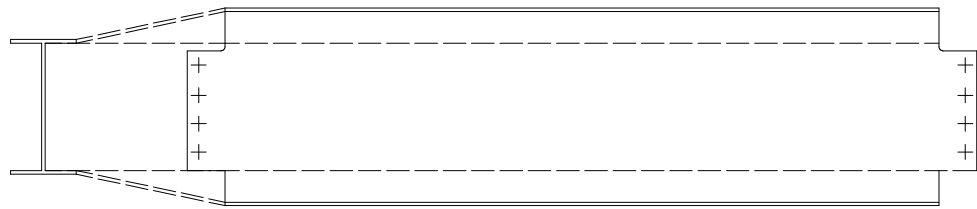
凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

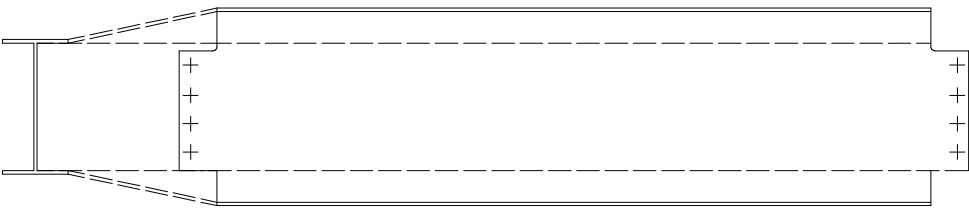
67BL塗装塗り替え詳細図(その6) S=1:10

横桁

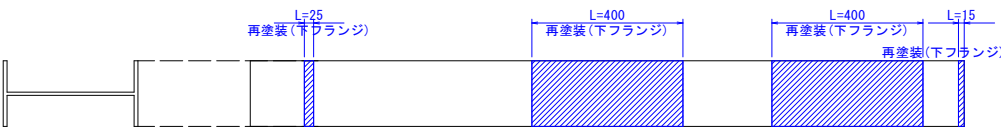
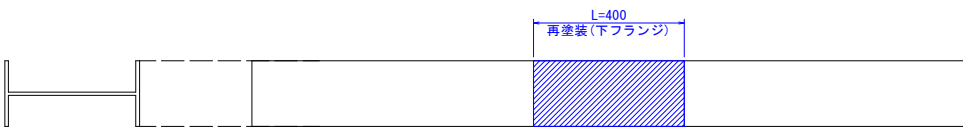
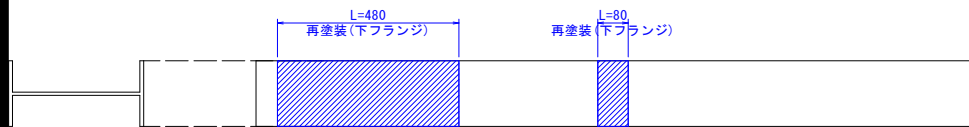
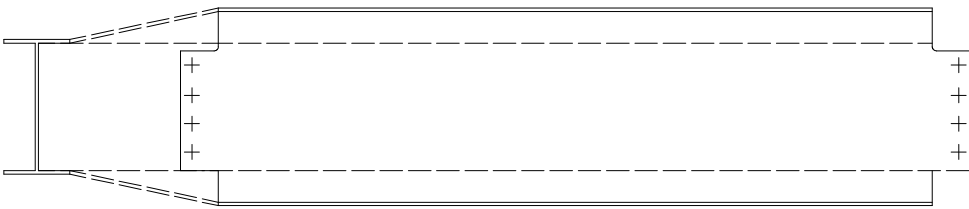
Cr0123横桁
起点側



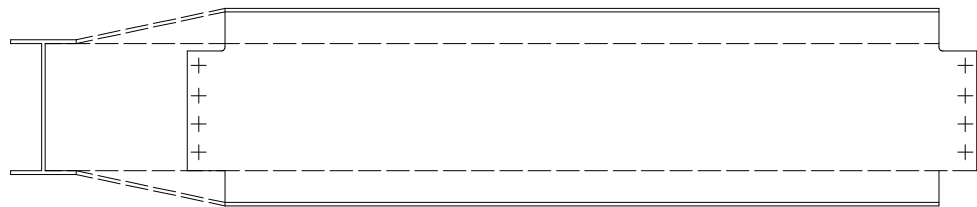
Cr0223横桁
起点側



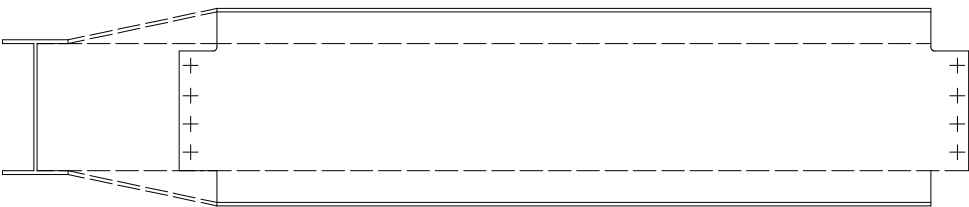
Cr0323横桁
起点側



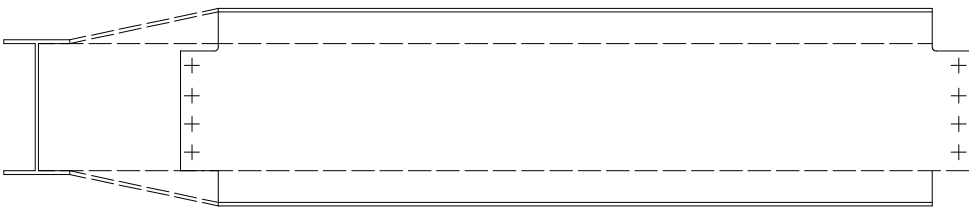
Cr0123横桁
終点側



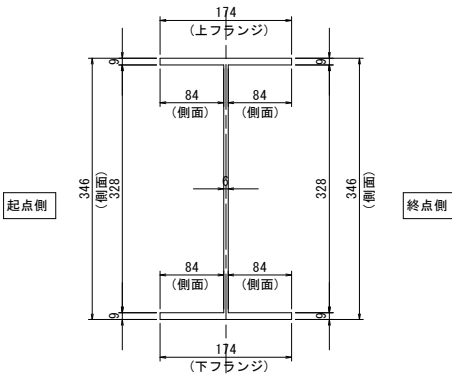
Cr0223横桁
終点側



Cr0323横桁
終点側



Cr0123・Cr0223・Cr0323横桁断面図 S=1:5

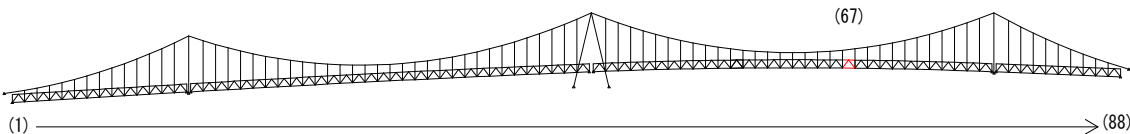


- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

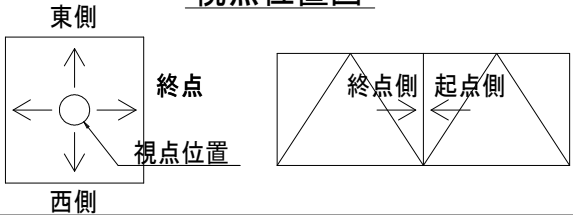
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・無養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	67BL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 徳島庁舎

マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

67BL塗装塗り替え詳細図(その7) S=1:25

上横構

上面

下面

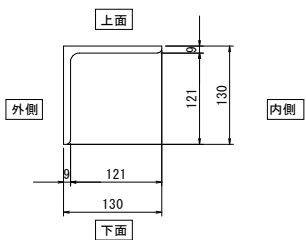
内側
西側

外側
西側

内側
東側

外側
東側

上横構断面図 S=1:5

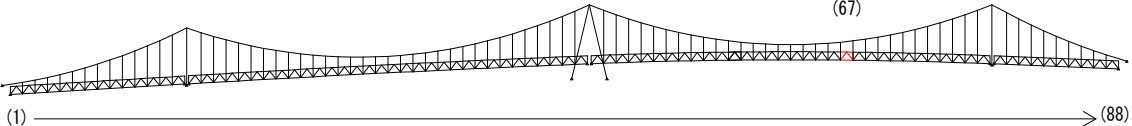


- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

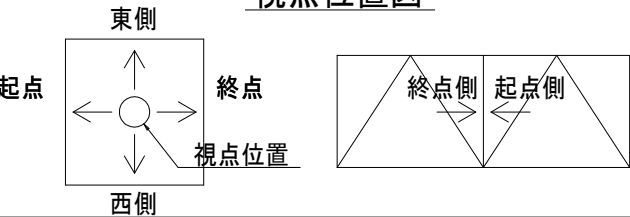
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)		
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)		
図面名	67BL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		

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)	

67BL塗装塗り替え詳細図(その8) S=1:25

下横構

上面

下面

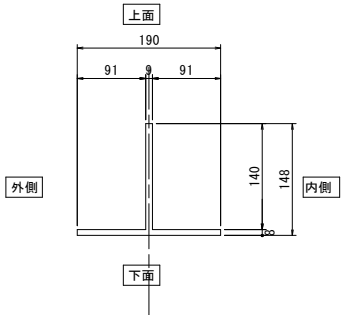
内側
西側

外側
西側

内側
東側

外側
東側

下横構断面図 S=1:5

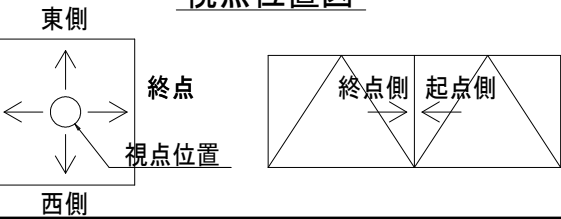
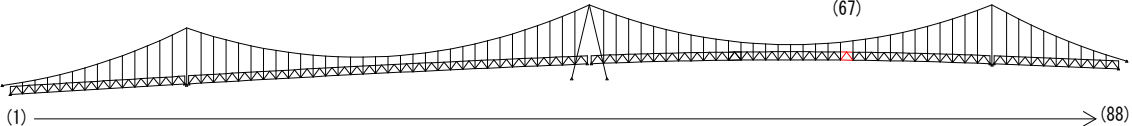


- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

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

マーク図

視点位置図



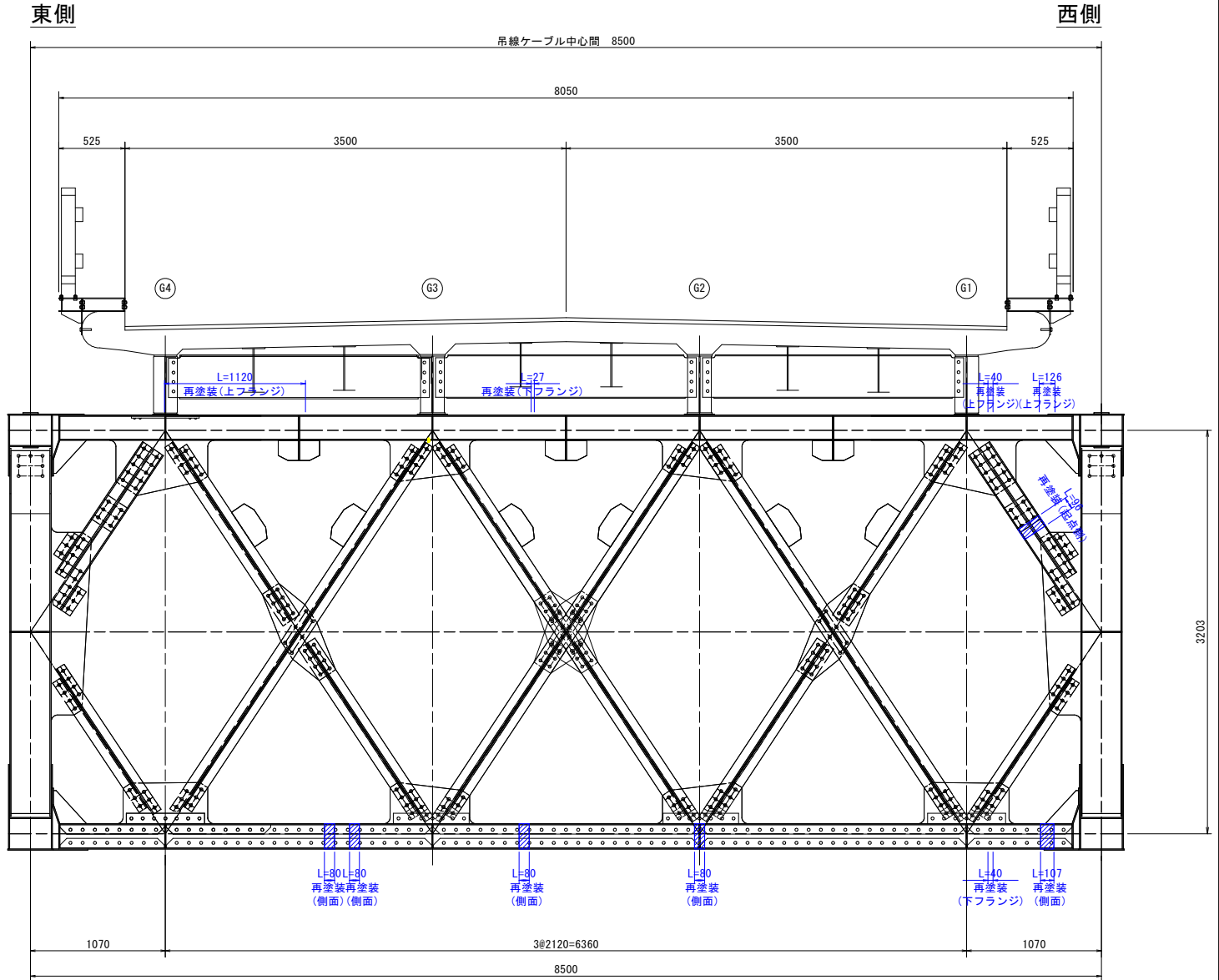
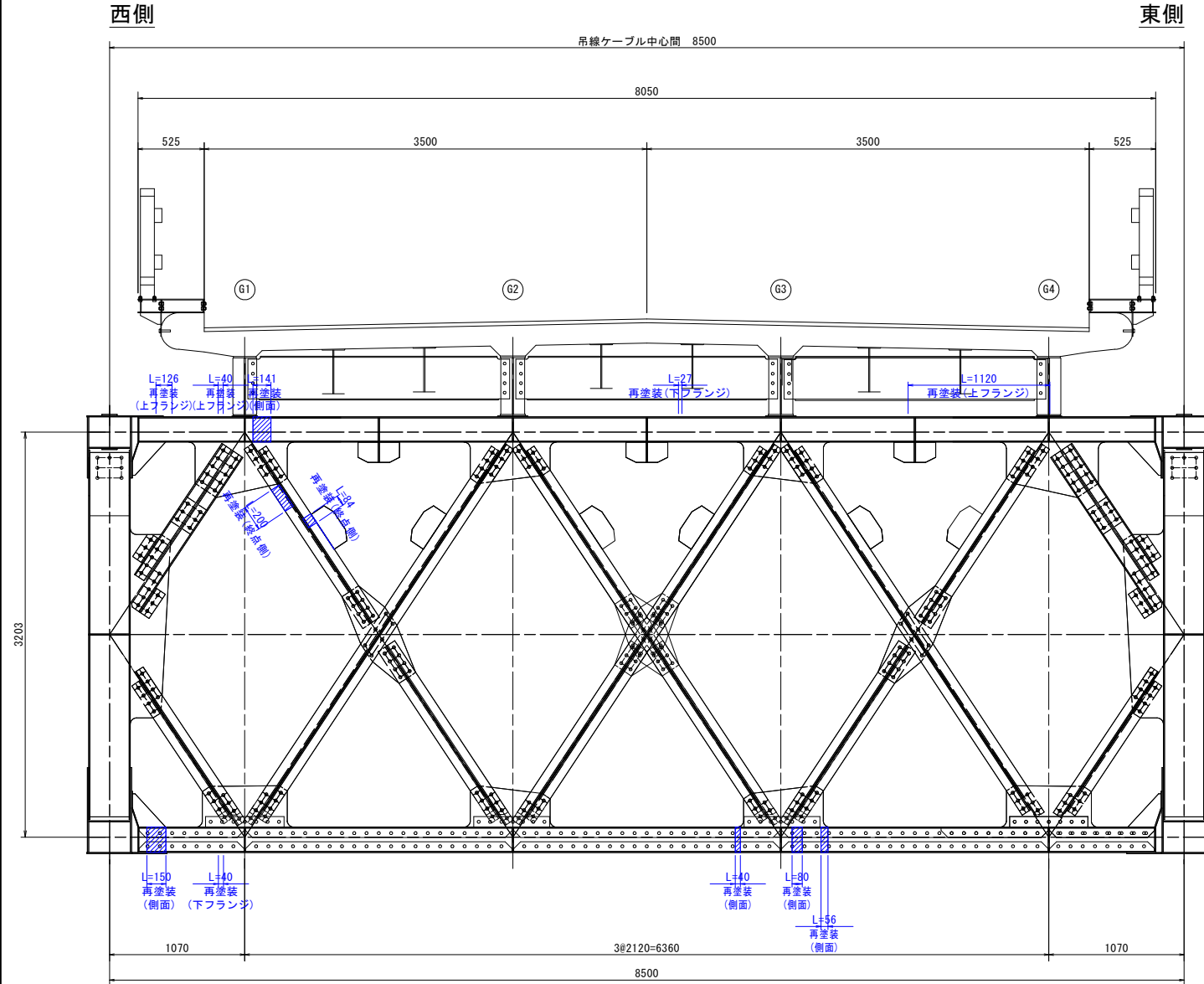
凡例	
補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

68BL塗装塗り替え詳細図(その1) S=1:25

対傾構

終点側

起点側

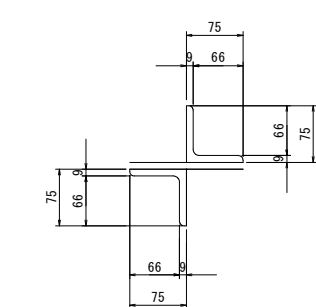
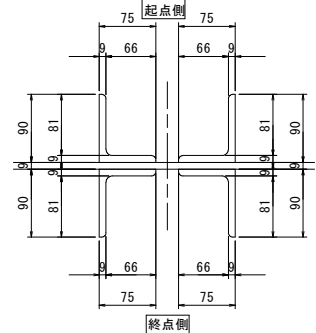
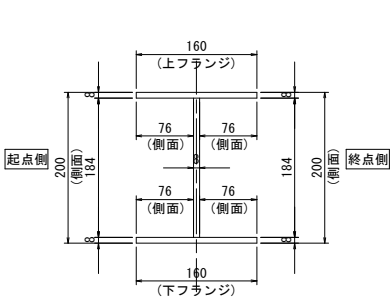
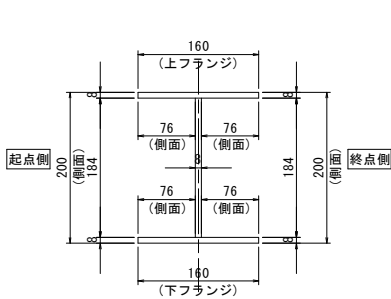


対傾構上材断面図 S=1:5

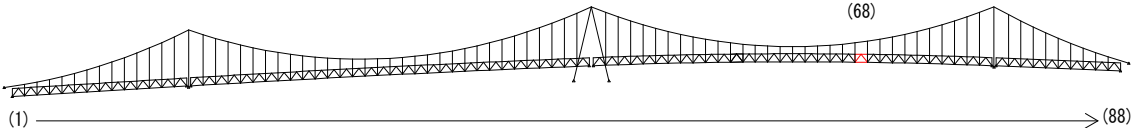
対傾構下材断面図 S=1:5

対傾構斜材断面図 S=1:5

対傾構斜材断面図 S=1:5



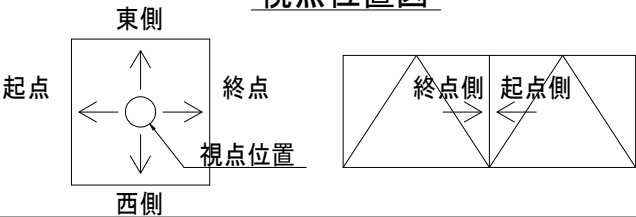
マーク図



仕様一覧

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

視点位置図



〈補修方針〉

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

実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	68BL塗装塗り替え詳細図(その1)
縮 尺	1:25 図面番号 92 / 99
会 社 名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

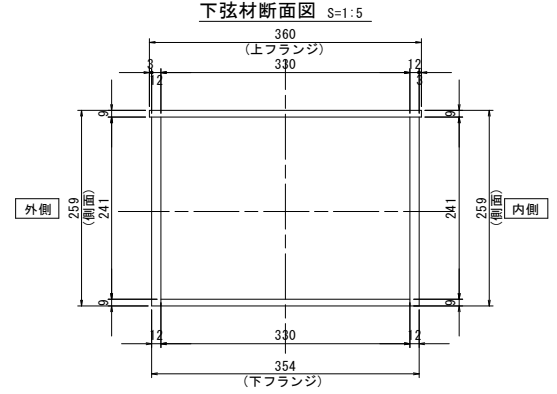
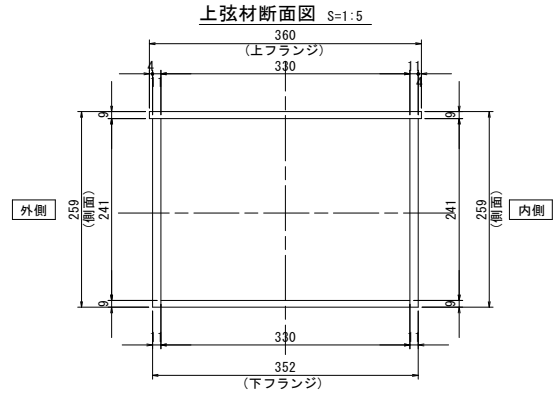
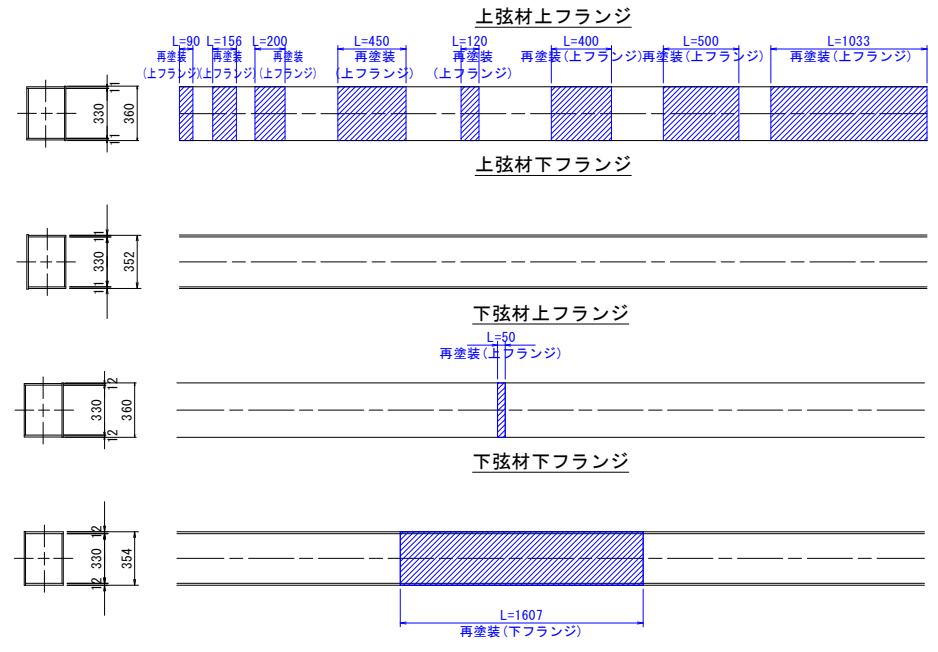
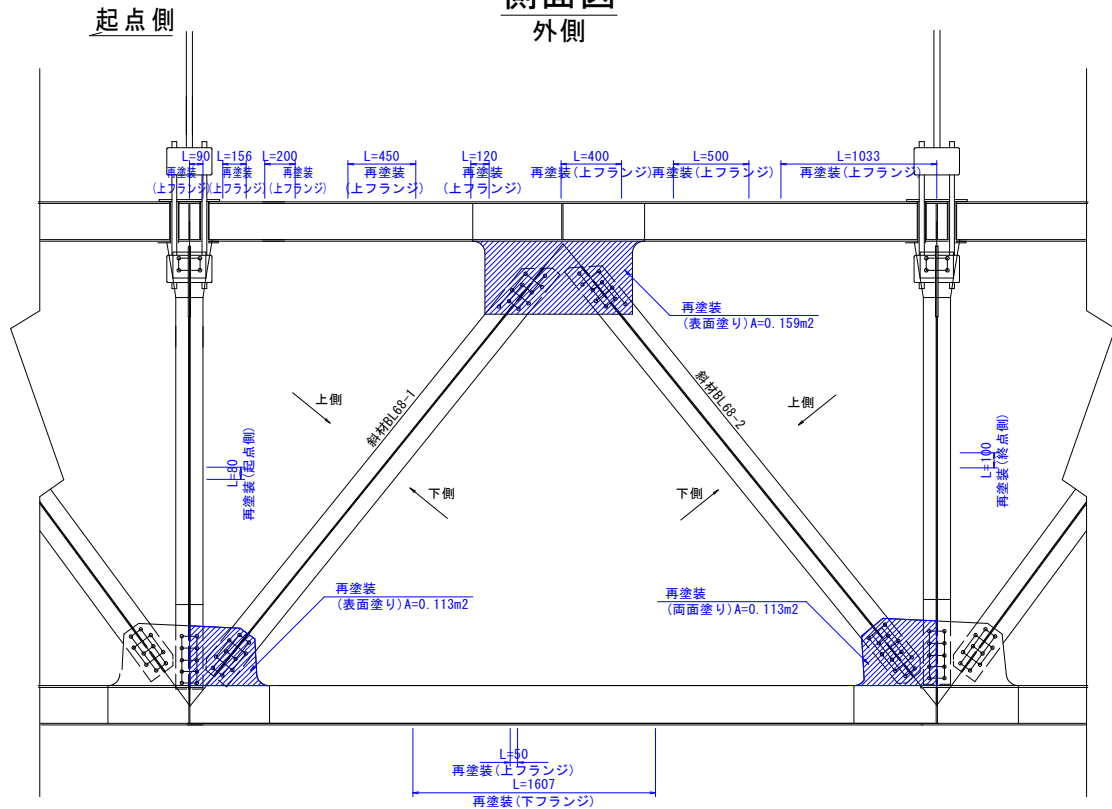
凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

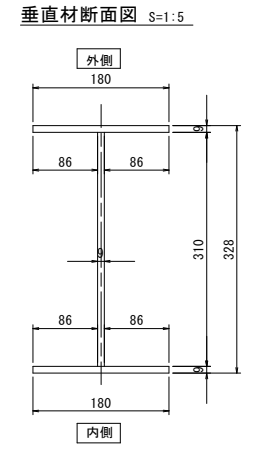
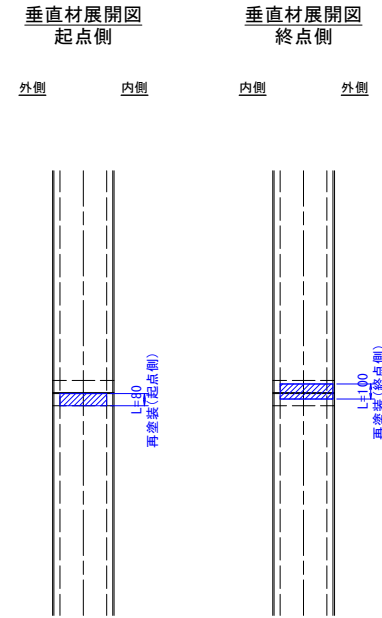
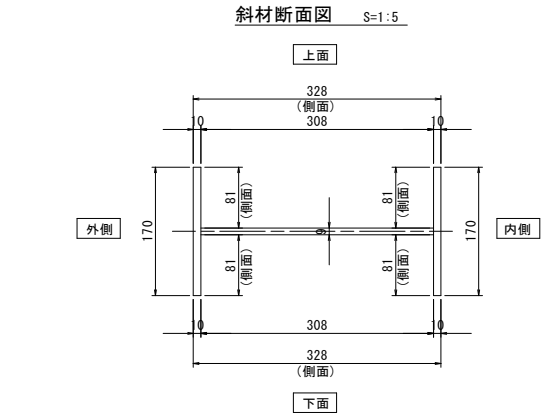
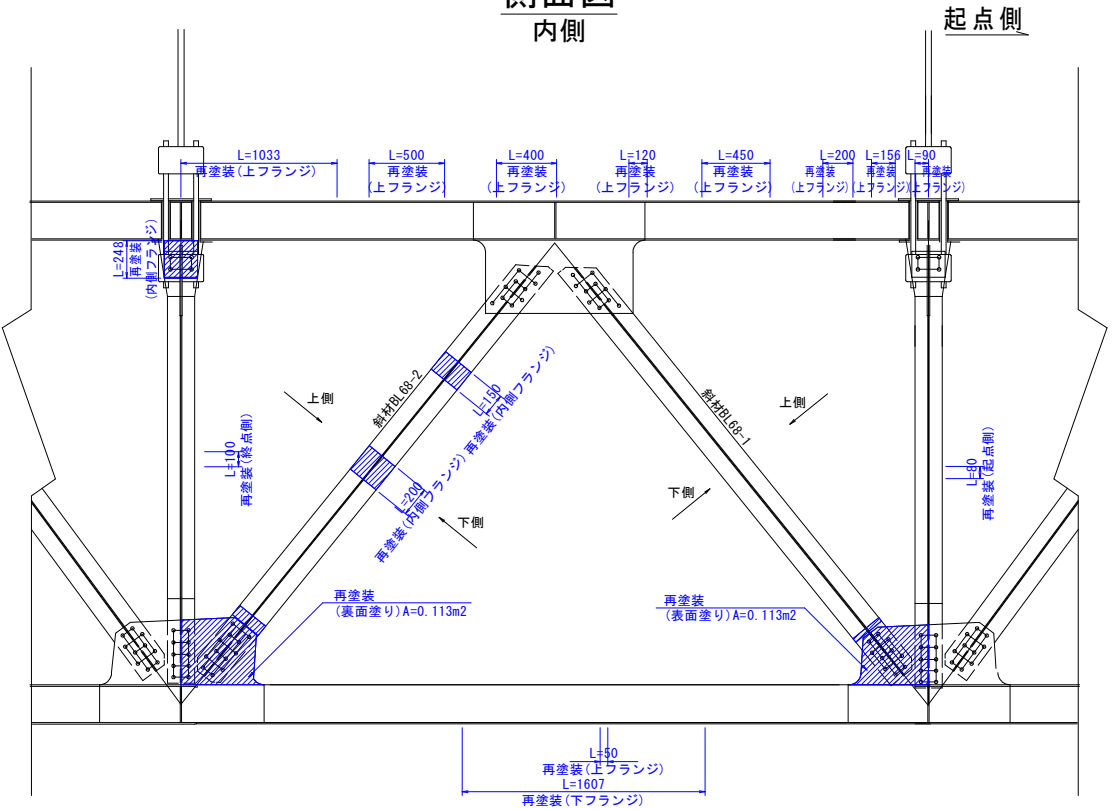
68BL塗装塗り替え詳細図(その2) S=1:25

主構トラス(東側)

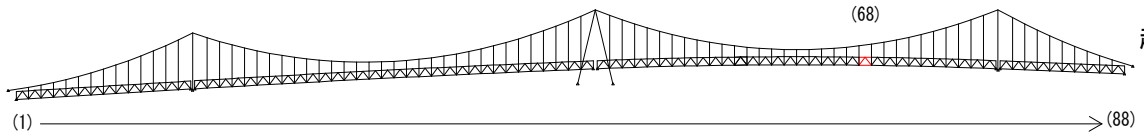
側面図
外側



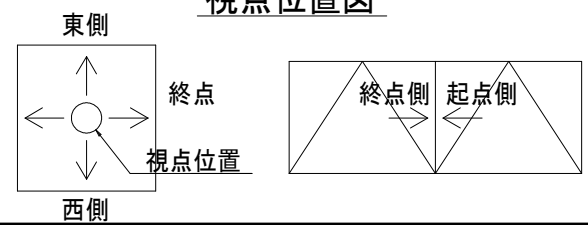
側面図
内側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

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

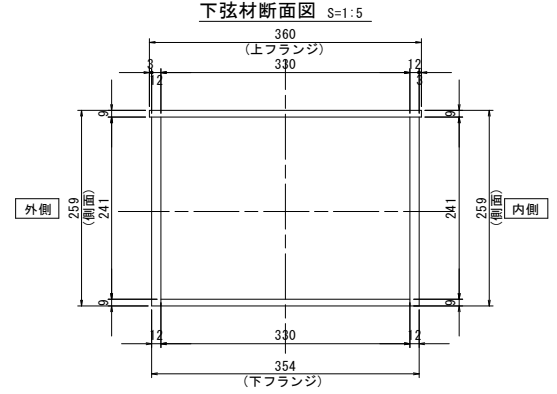
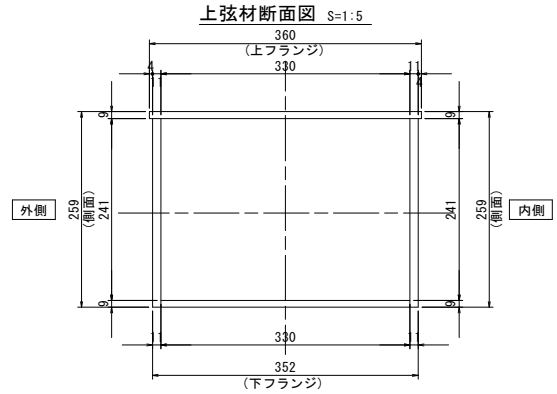
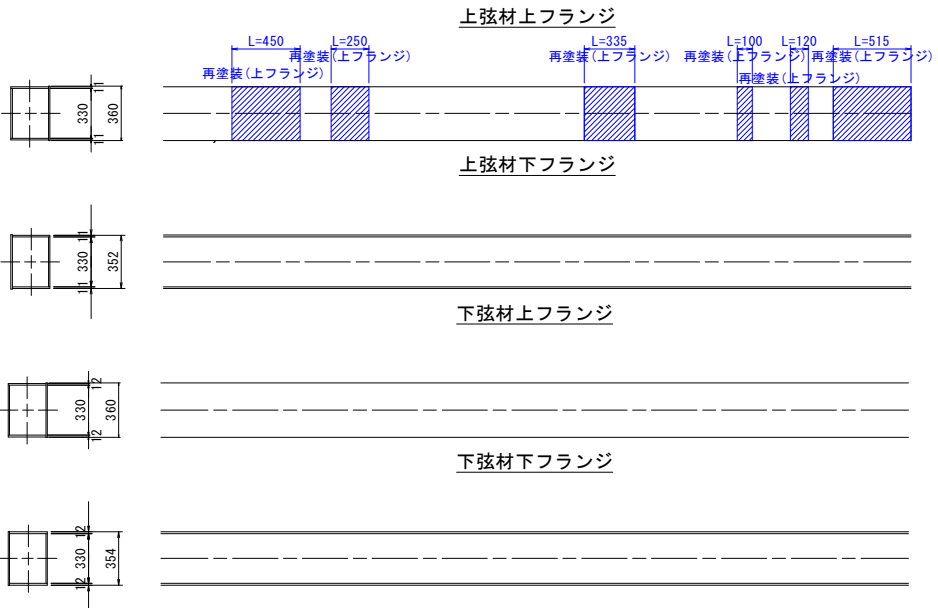
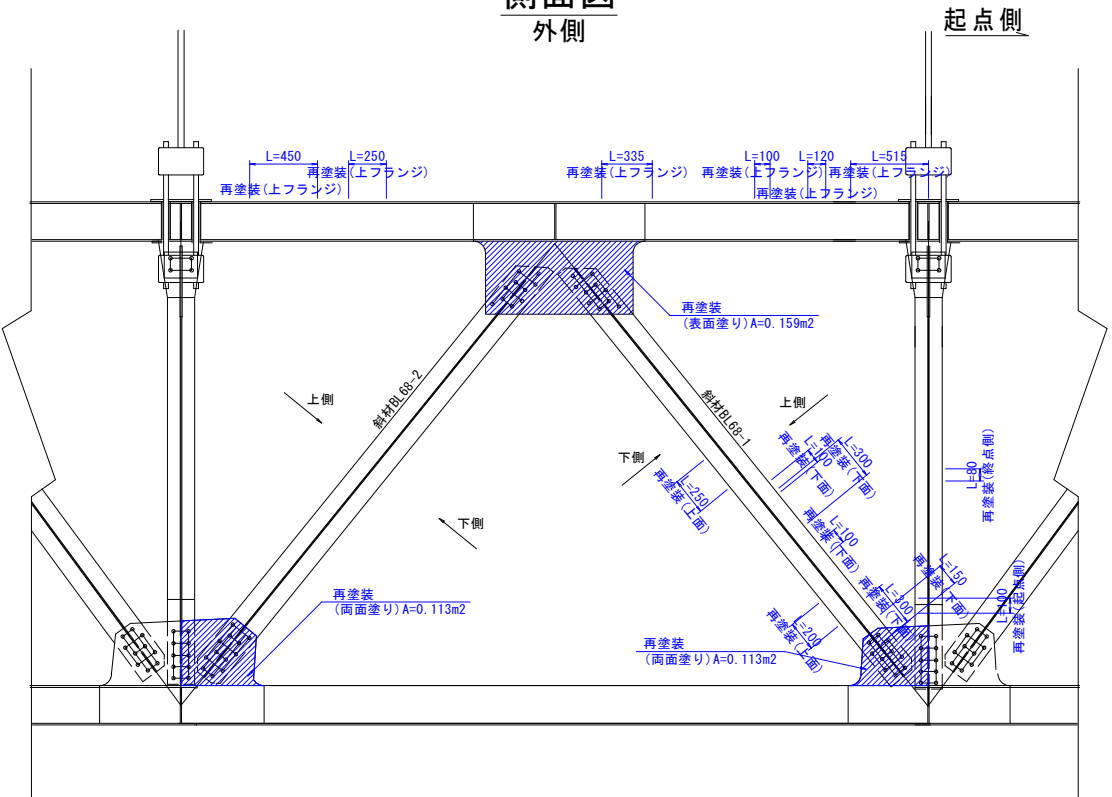
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	68BL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 徳島庁舎

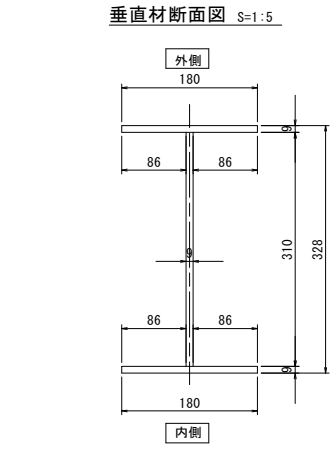
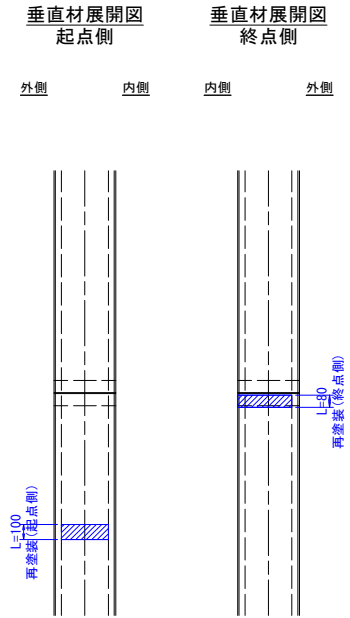
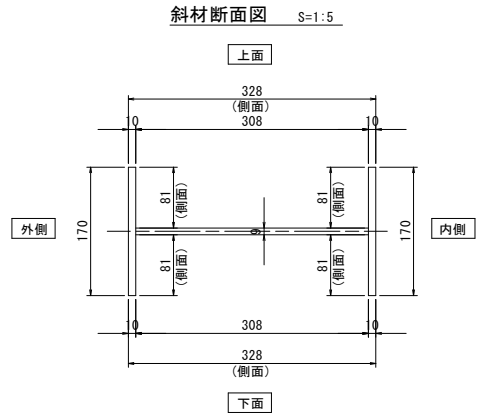
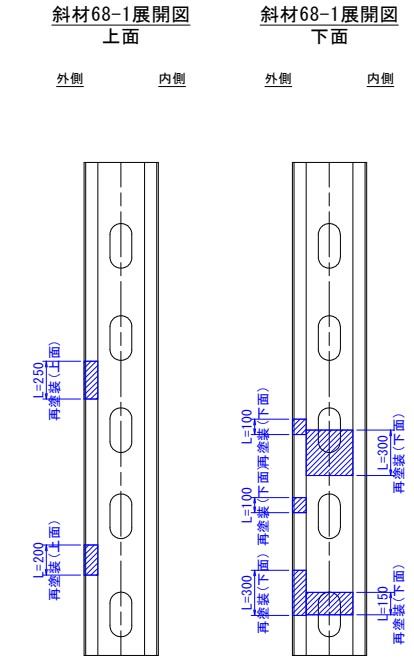
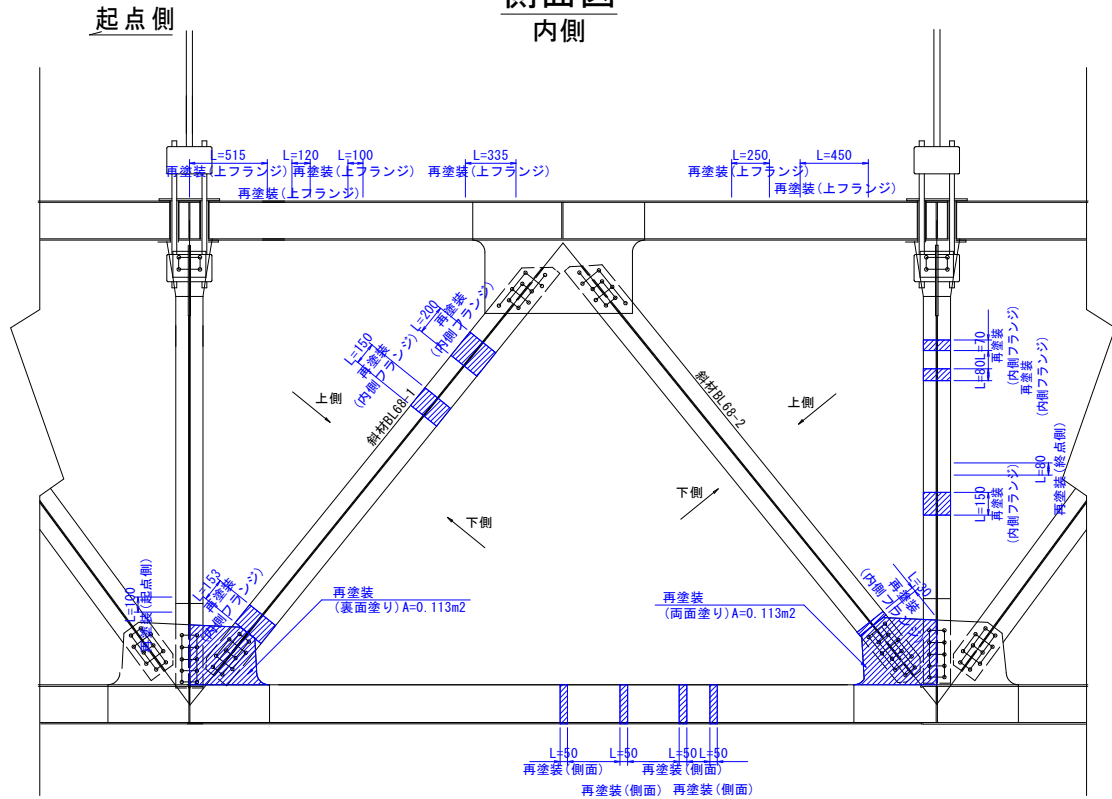
68BL塗装塗り替え詳細図(その3) S=1:25

主構トラス(西側)

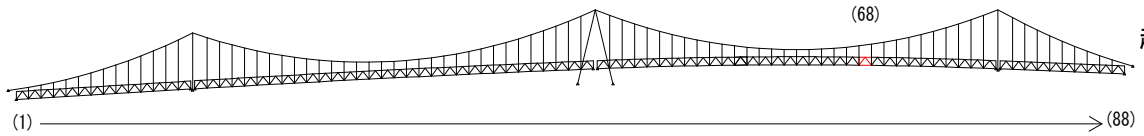
側面図
外側



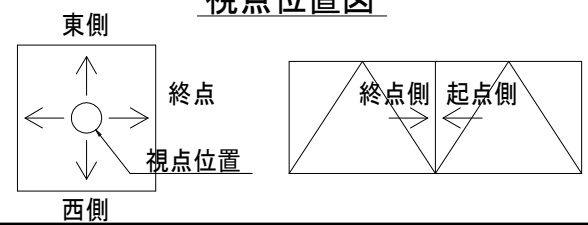
側面図
内側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

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

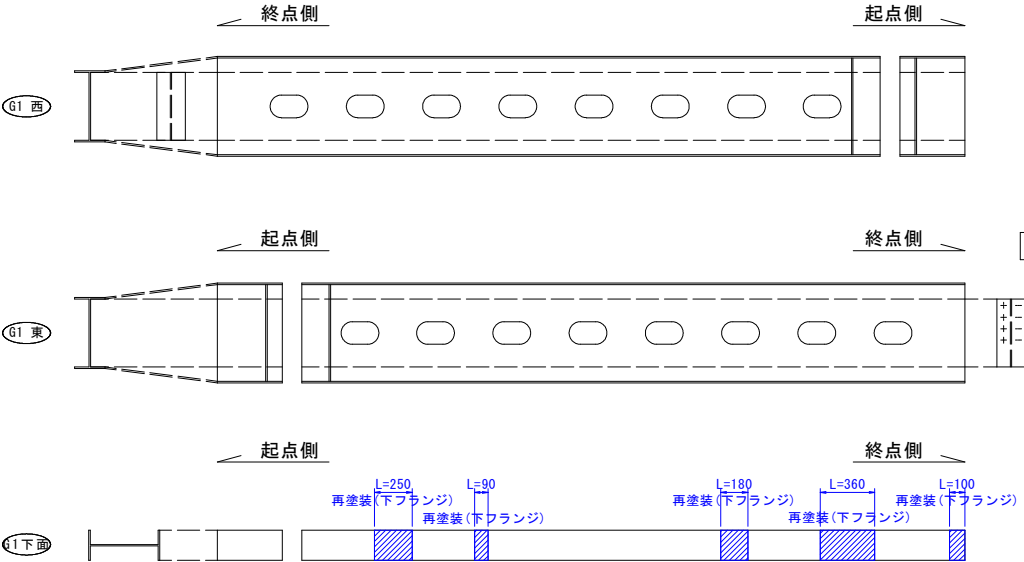
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	68BL塗装塗り替え詳細図(その3)
縮尺	1:25 図面番号 94 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

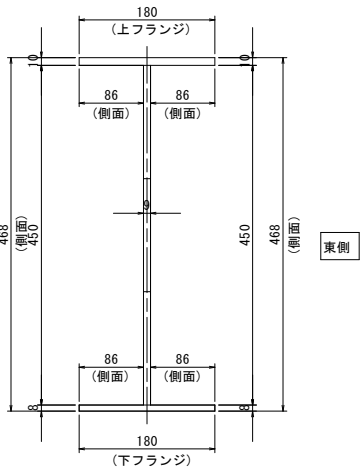
68BL塗装塗り替え詳細図(その4) S=1:25

主桁

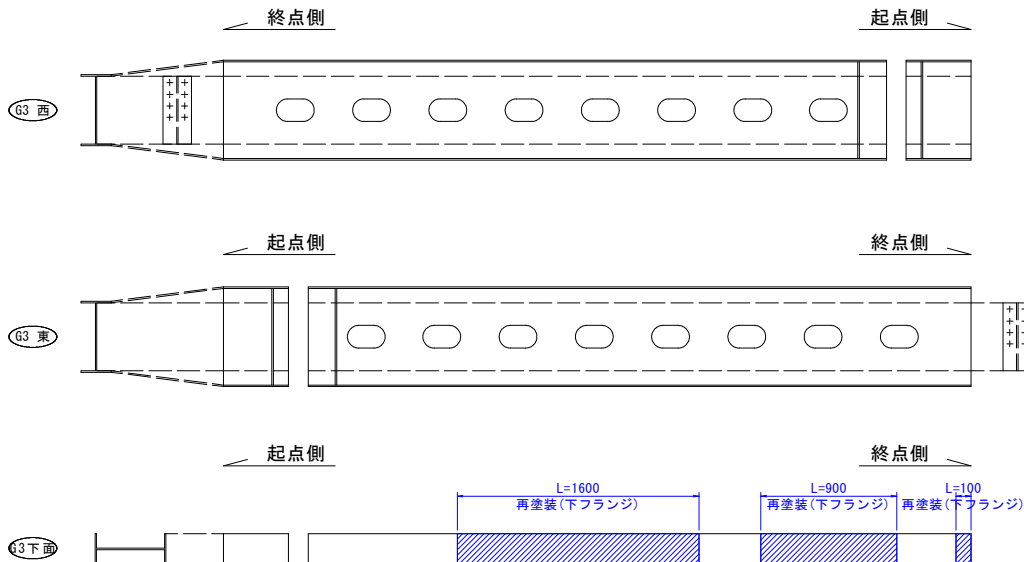
G1主桁



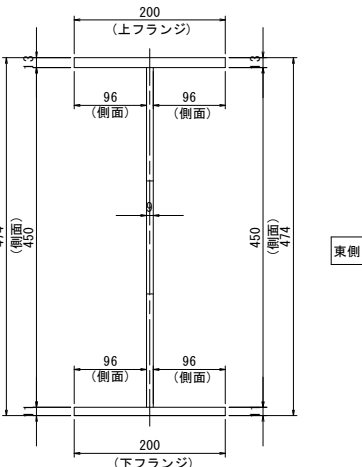
G1主桁断面図 S=1:5



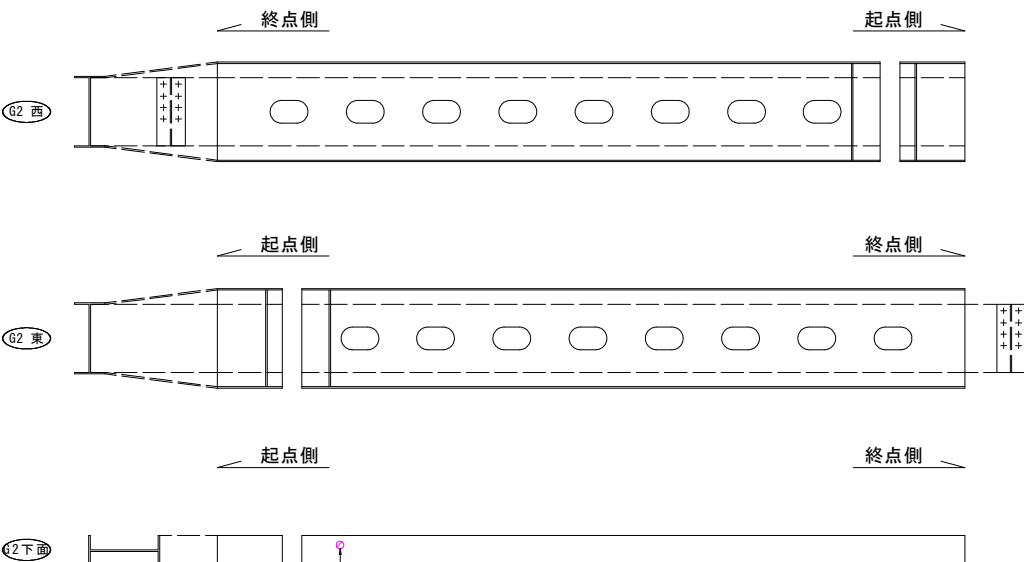
G3主桁



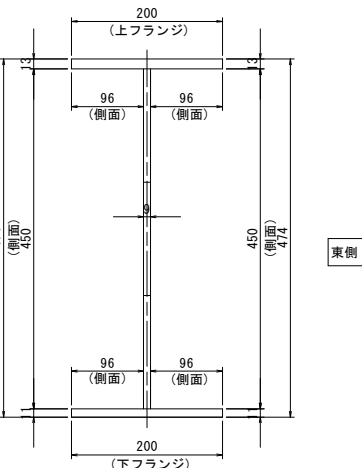
G3主桁断面図 S=1:5



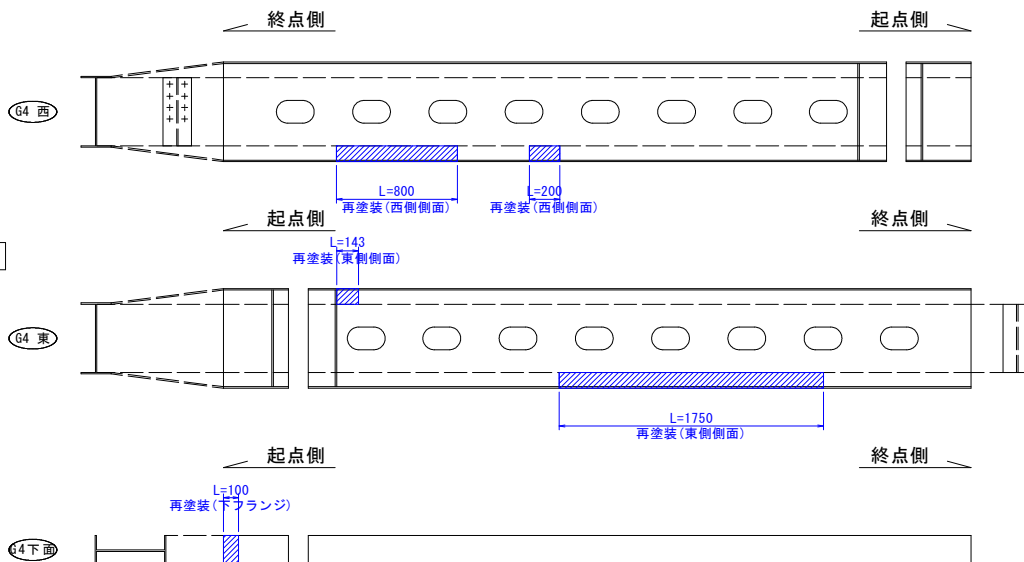
G2主桁



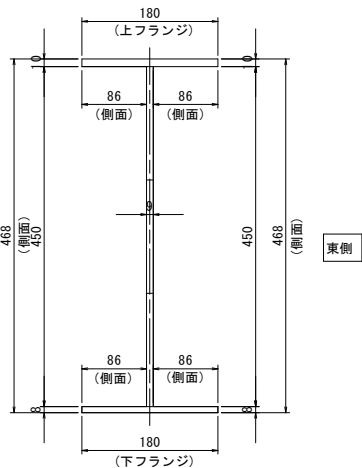
G2主桁断面図 S=1:5



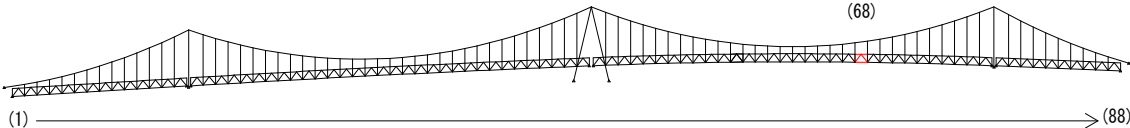
G4主桁



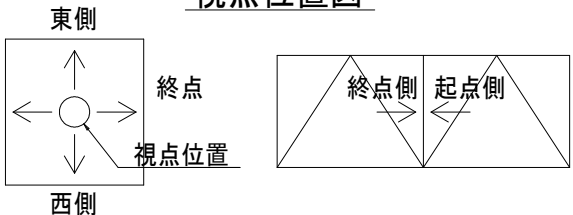
G4主桁断面図 S=1:5



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

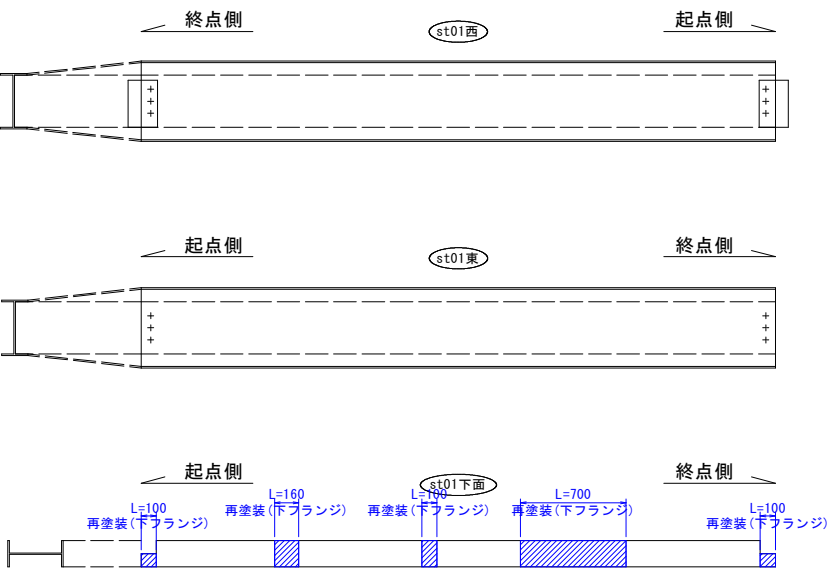
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対候構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	68BL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 徳島庁舎

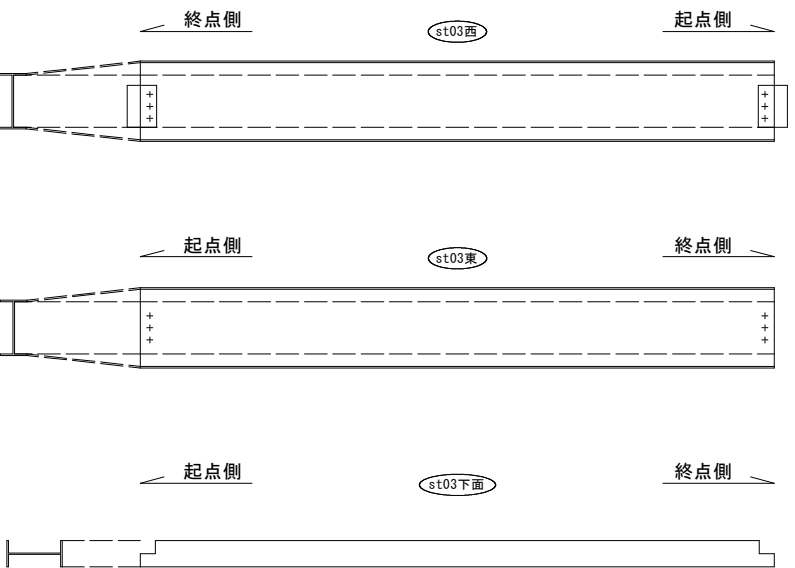
68BL塗装塗り替え詳細図(その5) S=1:25

縦桁

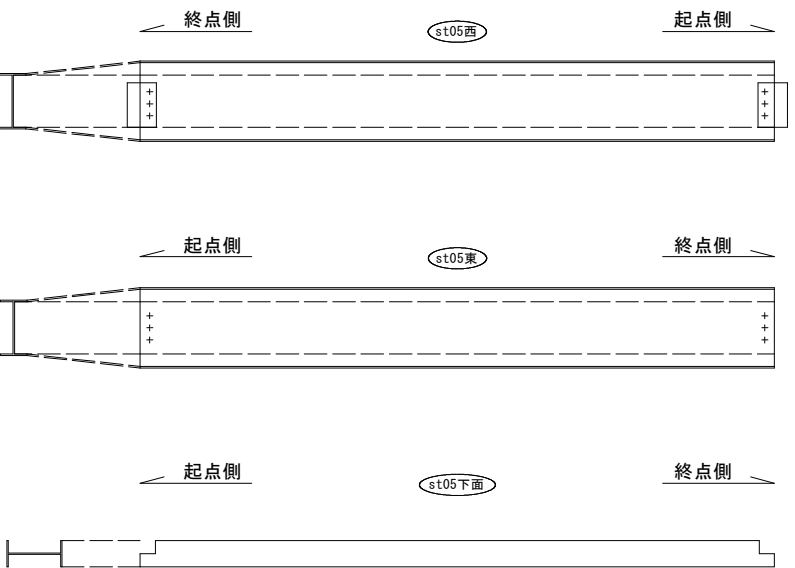
st01縦桁



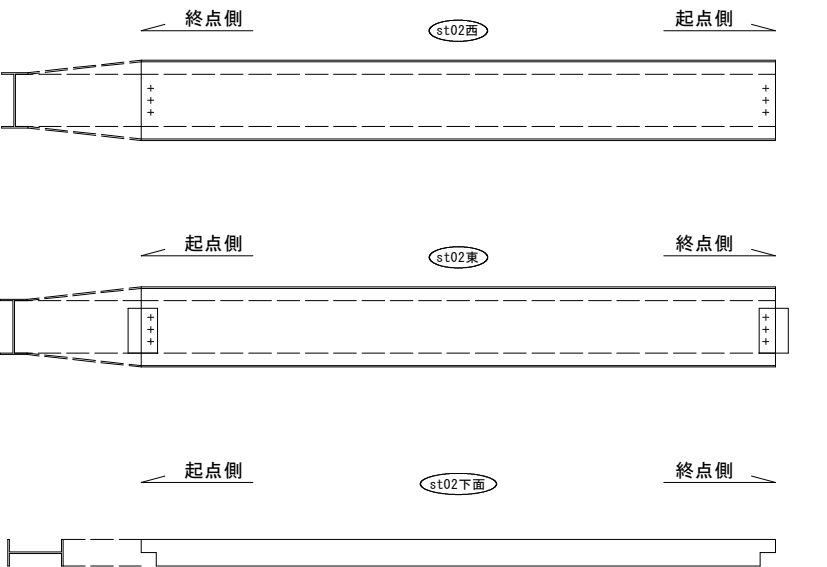
st03縦桁



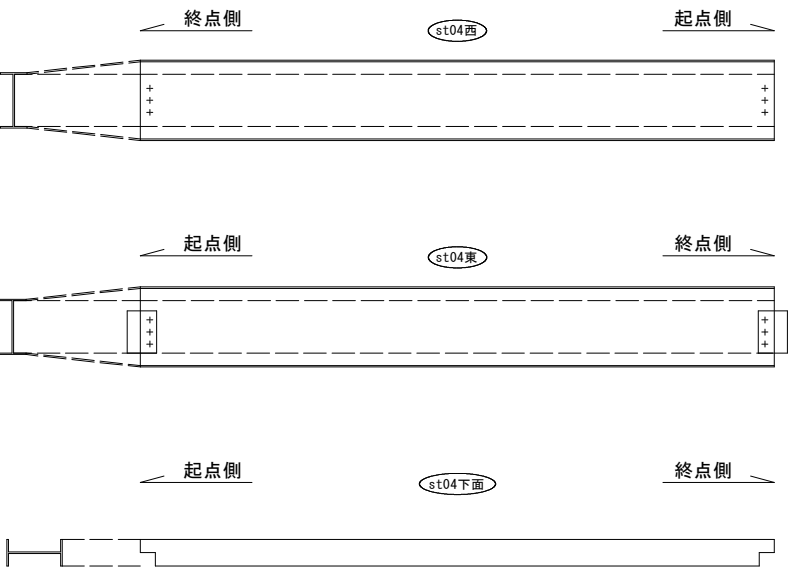
st05縦桁



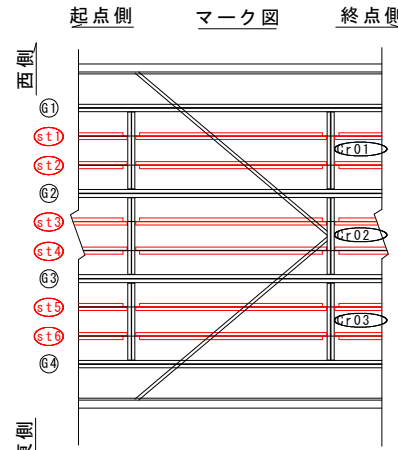
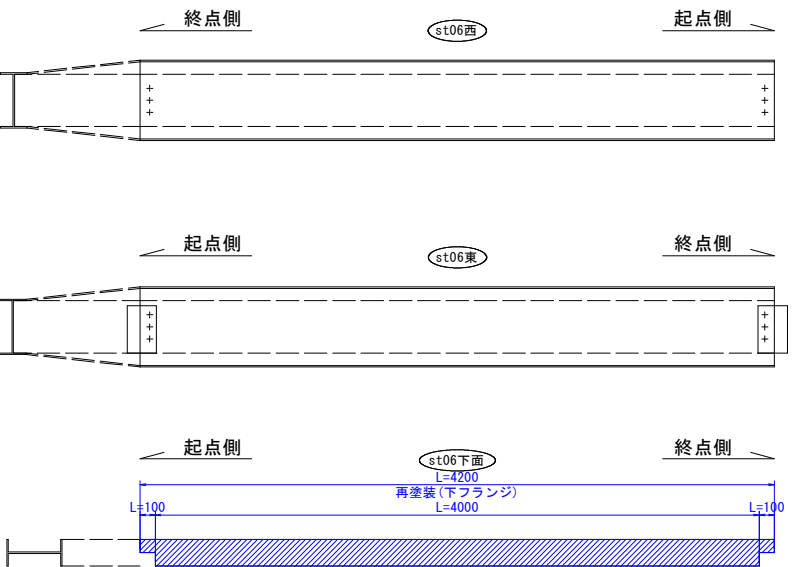
st02縦桁



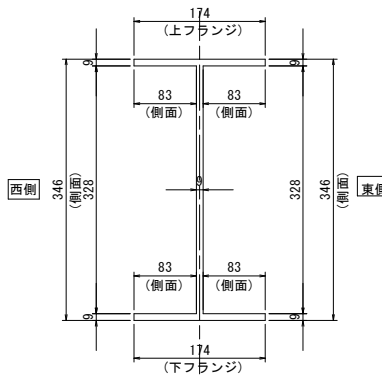
st04縦桁



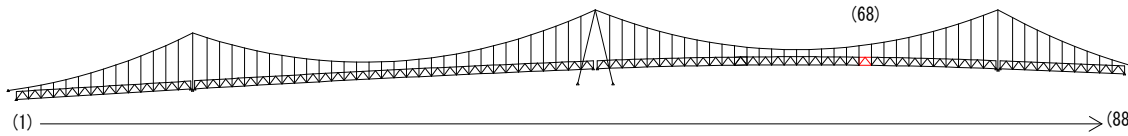
st06縦桁



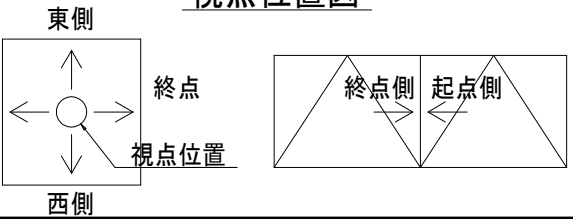
st01～st06縦桁断面図 S=1:5



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

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

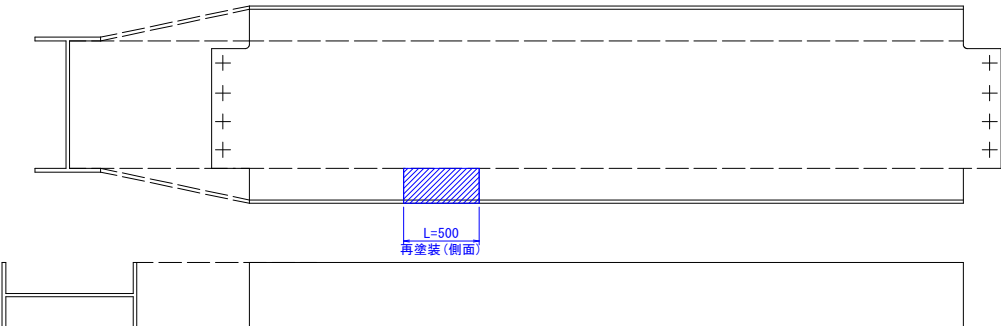
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	68BL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

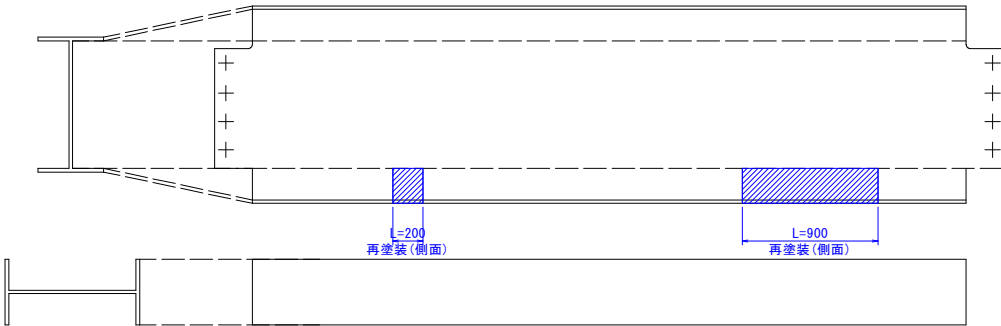
68BL塗装塗り替え詳細図(その6) S=1:25

横桁

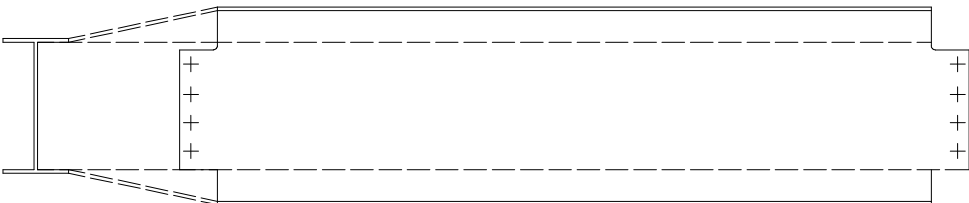
Cr0127横桁
起点側



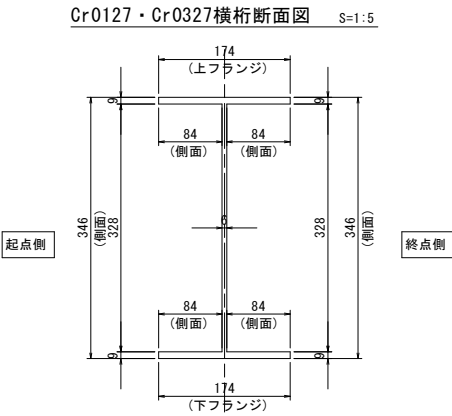
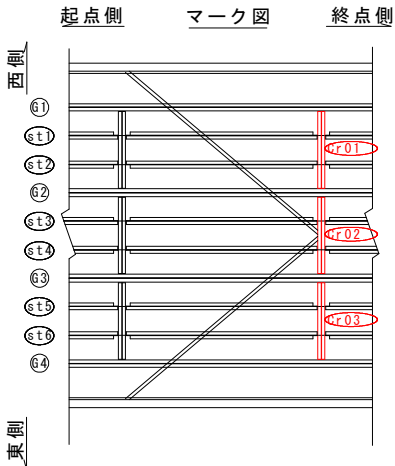
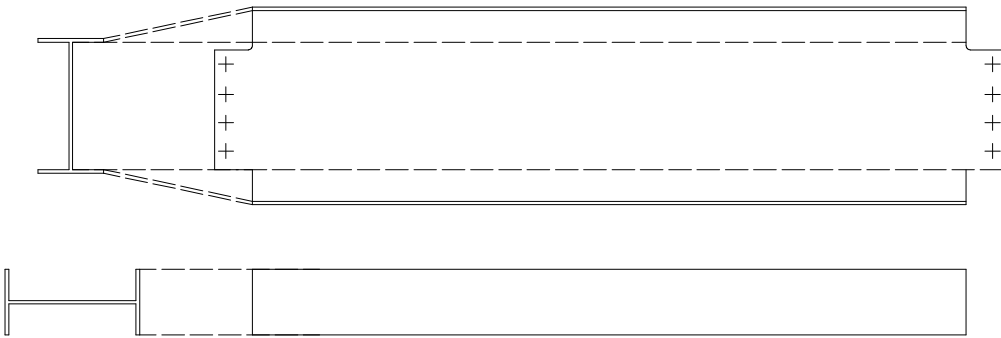
Cr0327横桁
起点側



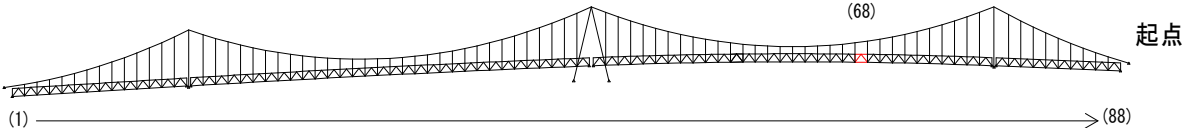
Cr0127横桁
終点側



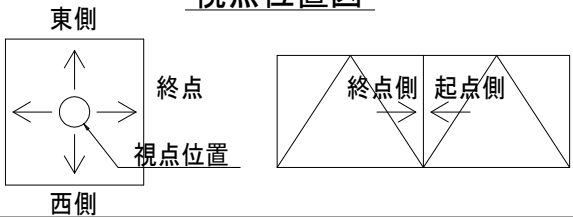
Cr0327横桁
終点側



マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

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

実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	68BL塗装塗り替え詳細図(その6)
縮尺	1:25 図面番号 97 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

68BL塗装塗り替え詳細図(その7) S=1:25

上横構

上面

下面

内側

西側

外側

西側

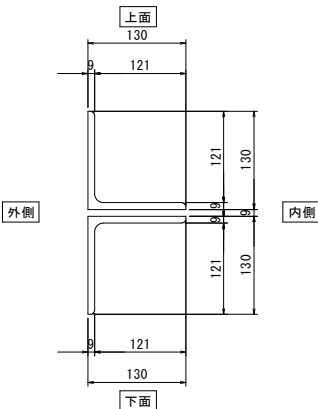
内側

東側

外側

東側

上横構断面図 S=1:5

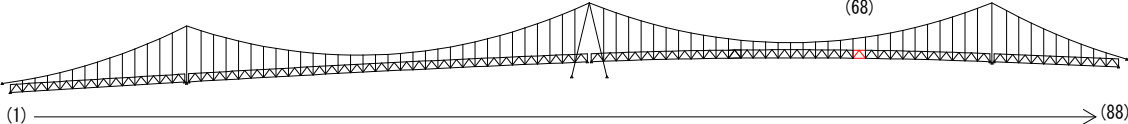


- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

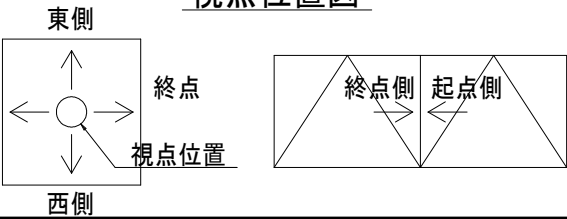
実施設計図面

工事名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図面名	68BL塗装塗り替え詳細図(その7)
縮尺	1:25 図面番号 98 / 99
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

マーク図



視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	

68BL塗装塗り替え詳細図(その8) S=1:25

下横構

上面

下面

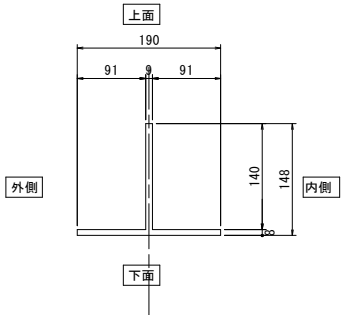
内側
西側

外側
西側

内側
東側

外側
東側

下横構断面図 S=1:5



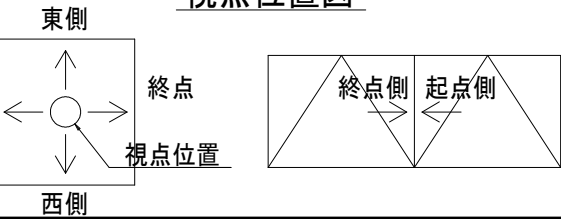
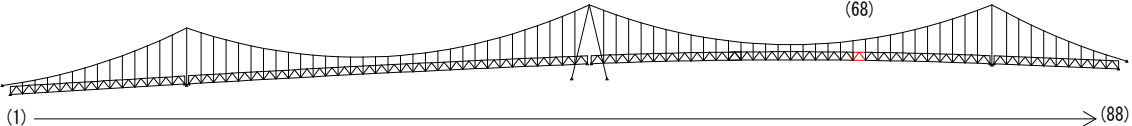
- 〈補修方針〉
- ・可能減肉率以上の損傷は部材補強を行う。
 - ・可能減肉率以上の損傷は孔食カ所及び、雨水滞水カ所はパテ整形+再塗装を行う。この時、健全部に30mm程度余裕代を確保した素地調整及び、再塗装を行う。
 - ・上記に満たない損傷は再塗装(対策済)とする。
 - ・対横構補修において起点側と終点側に補修カ所がある場合はブロック番号の若い側にまとめて明記する。

実施設計図面

工 事 名	R5徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・撫養大築島 橋梁修繕工事(担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市撫養町大築島(小鳴門橋)
図 面 名	68BL塗装塗り替え詳細図(その8)
縮 尺	1:25 図面番号 99 / 99
会 社 名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

マーク図

視点位置図



凡例

補修工法の種類	表示
再塗装箇所(+エポキシパテ)	