

### 仮設吊足場設置要領図

側面図 S=1:100

吊り足場 L=28.0m  
吊り足場(シート防護有)  
吊り足場(中段足場)

橋長 28000  
桁長 27700  
支間長 27100

3.00%

H.W.L(本線) 14.376

H.W.L(支線) 11.062

(橋梁中心)

平常時水位

シルト混じり砂礫

鋼管杭

(Φ400×14mm, 杭長 L)

砂岩

(500) (1750) (1750) (500)

(100) (4500) (100)

玉石混じり砂礫

鋼管杭

(Φ600×9mm, L=7.500m)

砂礫(N50)

(750) (1500) (1500) (750)

(100) (4500) (100)

D.L=1.000

平面図 S=1:100

断面図 S=1:50

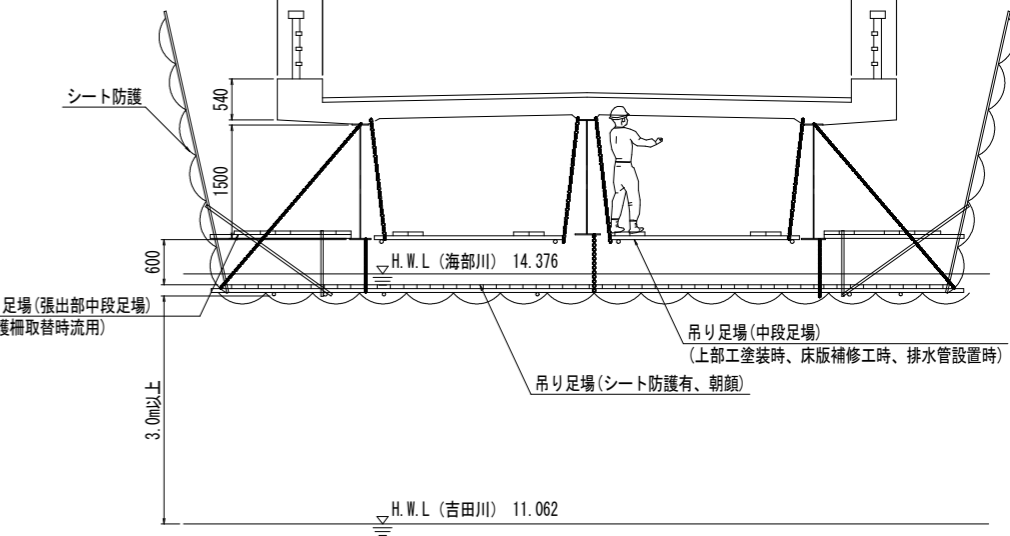
### <橋梁補修用足場工>

吊り足場 W=8.20

全幅 8200

幅員 7000

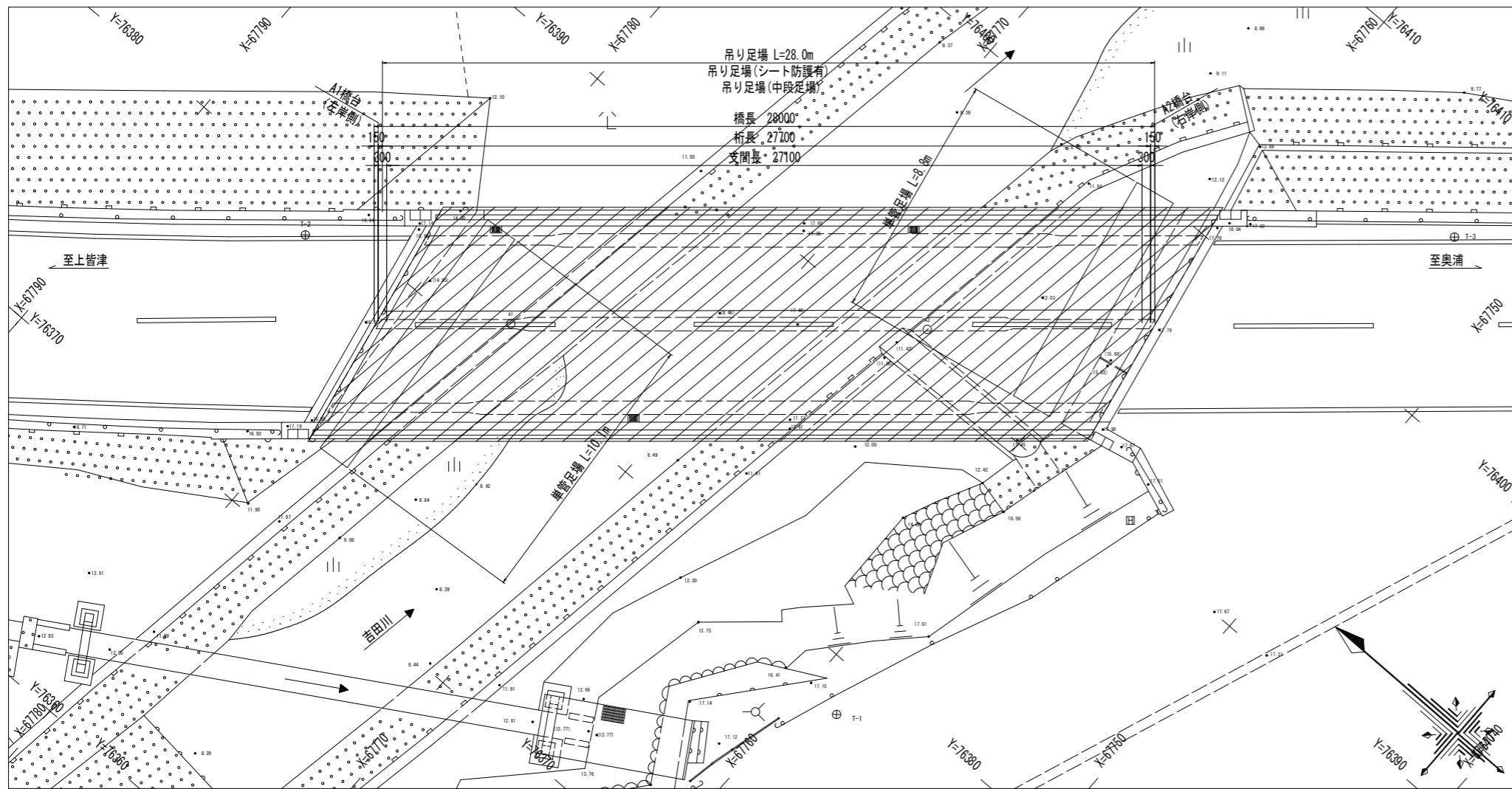
600



※( )内寸法は、支承線直角寸法を示す。

砂岩 (500) (1750) (1750) (500)

(100) (4500) (100)



### 参考図

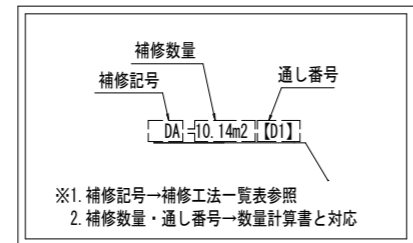
#### 吉田橋

工事名	R3 土上皆津奥浦線(吉田橋)着・吉田塗装修繕工事
路線名等	(一) 上皆津奥浦線
工事箇所	海部郡海陽町吉田(吉田橋)
図面名	仮設吊足場設置要領図
縮尺	図示
会社名	1 / 9
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(美波)

## 補修工法一覧表

補修工法	記号・単位	通し番号 【記号No.】
塗装工(RC-II)	T0 : 514.4m <sup>2</sup>	T

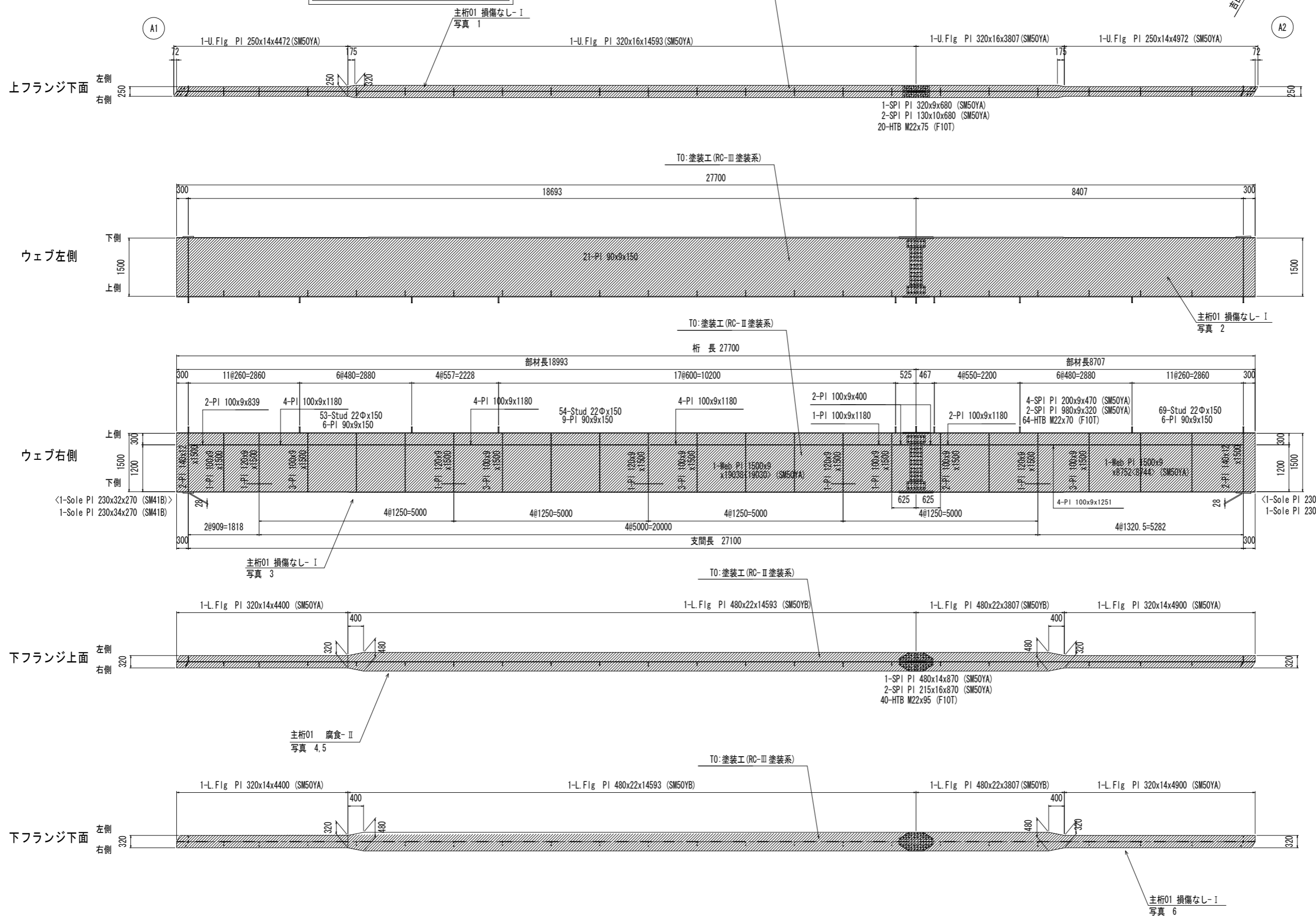
・【 】は計画箇所の補修工法の通し番号を示す。(数量計算書参照)



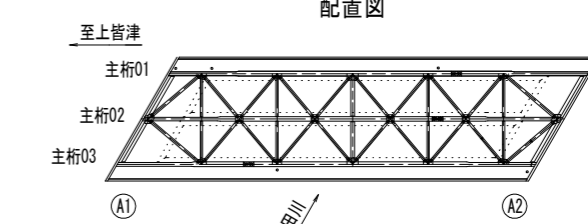
## 主桁補修計画図(その1)

S=1:50

(主桁01)



## 配置図



凡 例	
ひびわれ (W=0.2mm未満)	(現地 白)
ひびわれ (W=0.2~1.0mm)	(現地 白)
ひびわれ (W=1.0mm以上)	(現地 赤)
腐食(角)	—
鉄筋露出	■■■■
遊離石灰	■■■■
漏水・帶水	■■■■
うき	■■■■
剥離	■■■■
変形・欠損	■■■■
腐食	■■■■
その他	■■■■

## 参考図

## 吉田橋

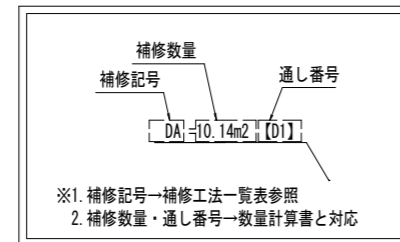
工事名	R3土上皆津奥浦線(吉田橋)着・吉田塗装修繕工事
路線名等	(一) 上皆津奥浦線
工事箇所	海部郡海陽町吉田(吉田橋)
図面名	主桁補修計画図(その1)
縮尺	S=1:50
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(美波)

主桁01 損傷なし-1  
写真 6

## 補修工法一覧表

補修工法	記号・単位	通し番号 【記号No.】
塗装工(RC-II)	T0 : 514.4m <sup>2</sup>	T

・【 】は計画箇所の補修工法の通し番号を示す。(数量計算書参照)



## 主桁補修計画図(その2)

S=1:50

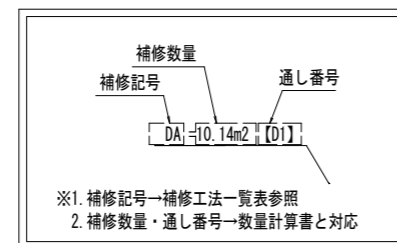
(主桁02)



## 補修工法一覧表

補修工法	記号 : 単位	通し番号 【記号No.】
塗装工 (RC-II)	T0 : 514.4m <sup>2</sup>	T

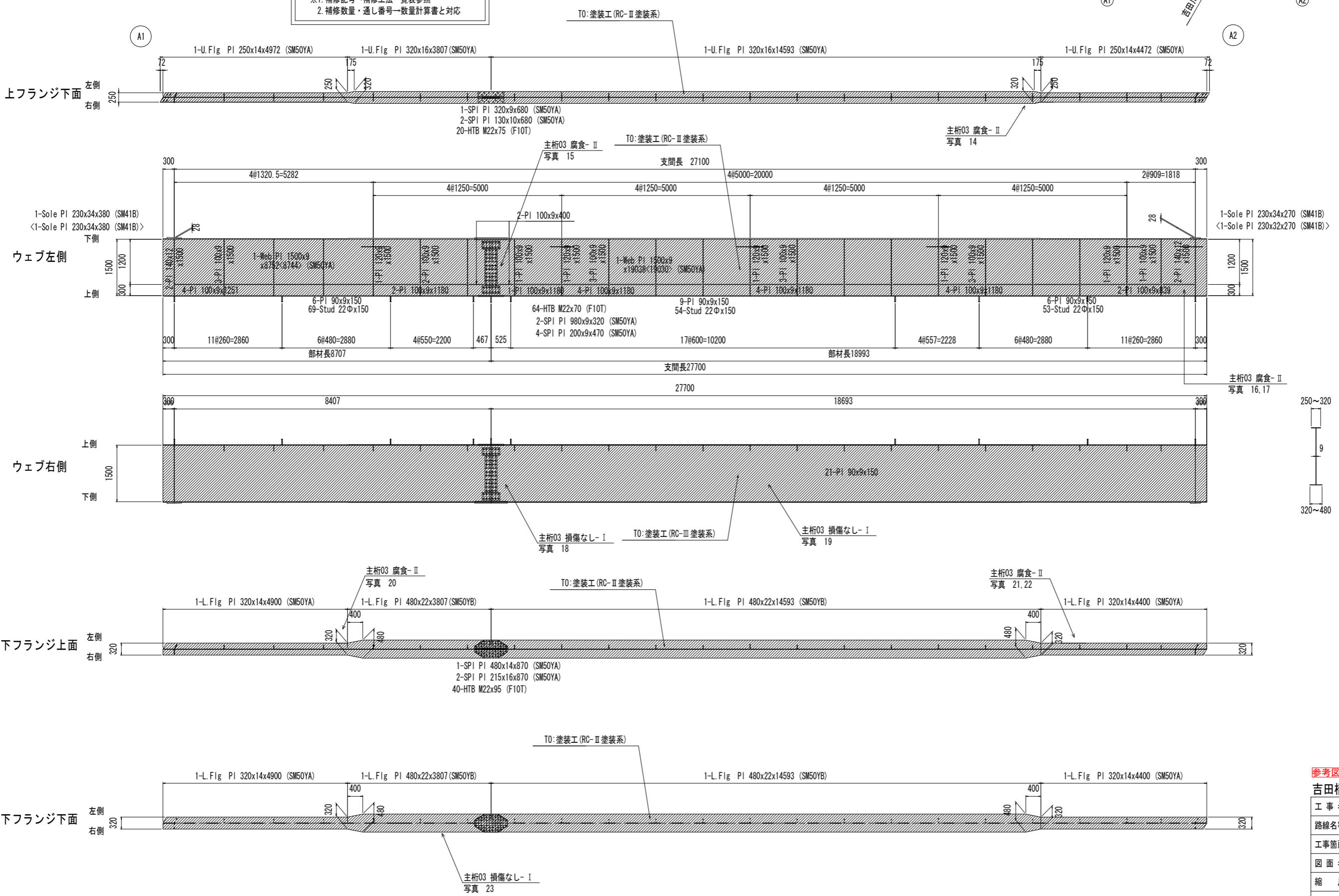
・【 】は計画箇所の補修工法の通し番号を示す。(数量計算書参照)



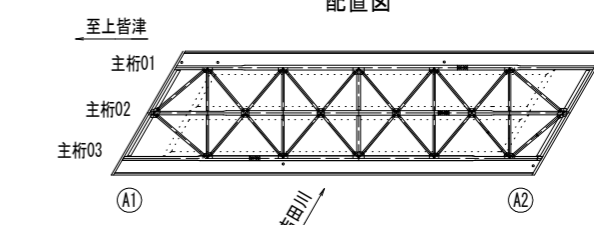
## 主桁補修計画図(その3)

S=1:50

(主桁03)



## 配置図



凡 例	
ひびわれ (W=0.2mm未満)	(現地 白)
ひびわれ (W=0.2~1.0mm)	(現地 白)
ひびわれ (W=1.0mm以上)	(現地 赤)
腐食(角)	—
鉄筋露出	
遊離石灰	
漏水・帶水	
うき	
剥離	
変形・欠損	
腐食	
その他	

## 参考図

## 吉田橋

工事名	R3 土上皆津奥浦線(吉田橋)着・吉田塗装修繕工事
路線名等	(一) 上皆津奥浦線
工事箇所	海部郡海陽町吉田(吉田橋)
図面名	主桁補修計画図(その3)
縮尺	S=1:50
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(美波)

徳島県南部総合県民局 県土整備部(美波)

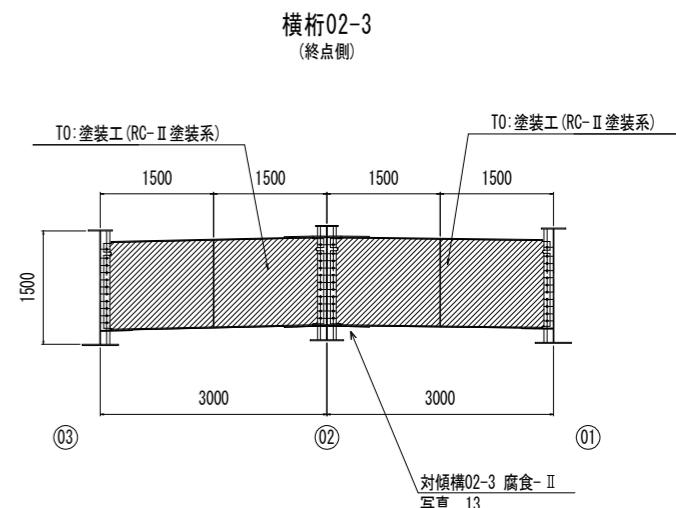
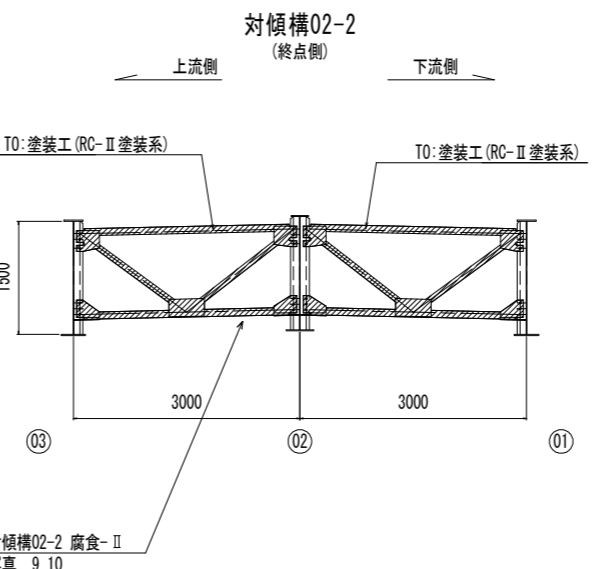
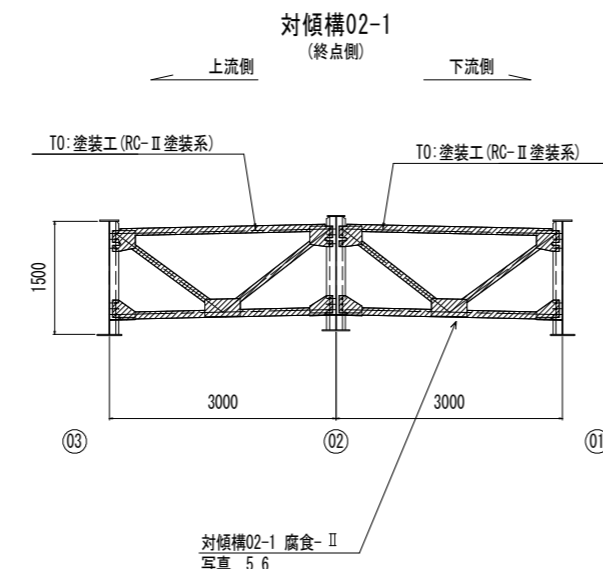
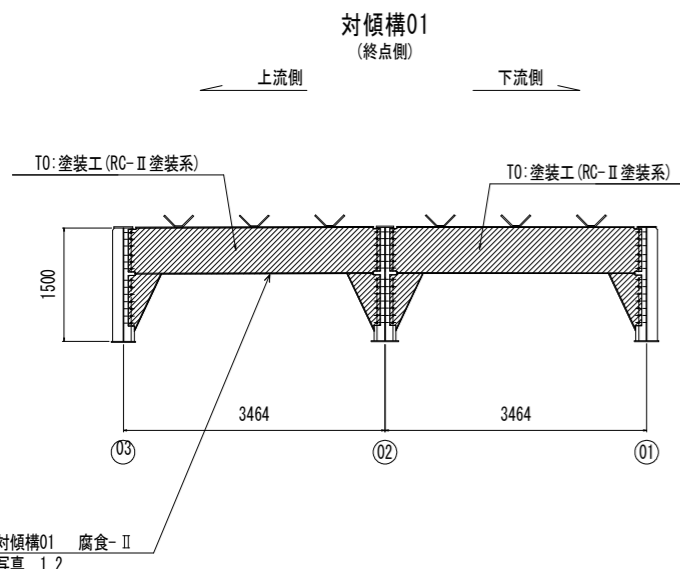
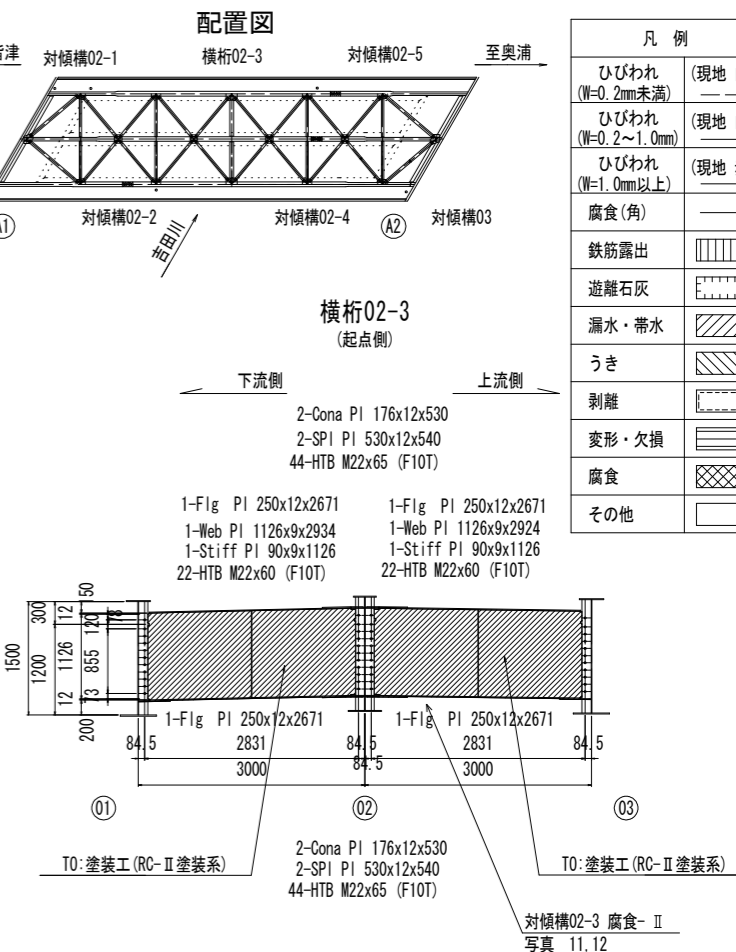
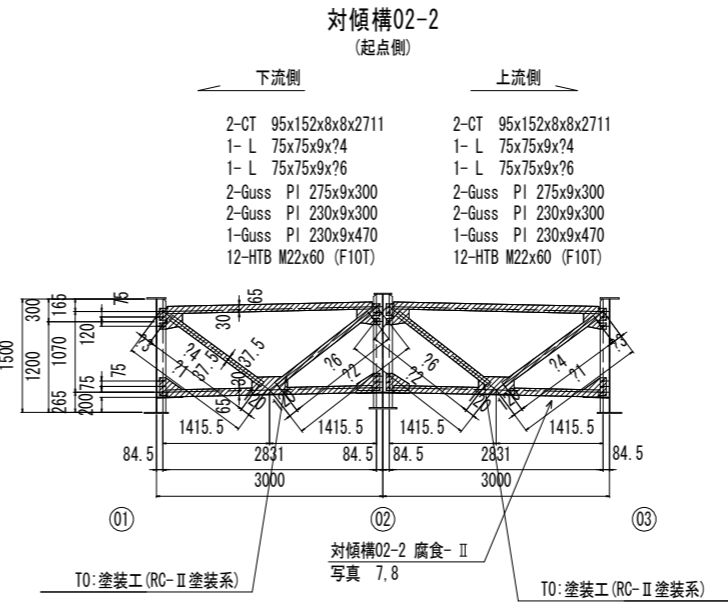
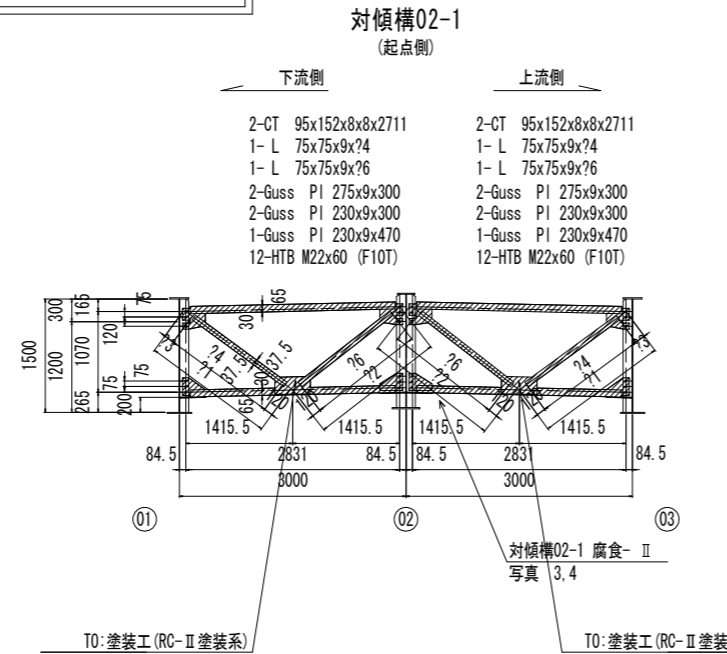
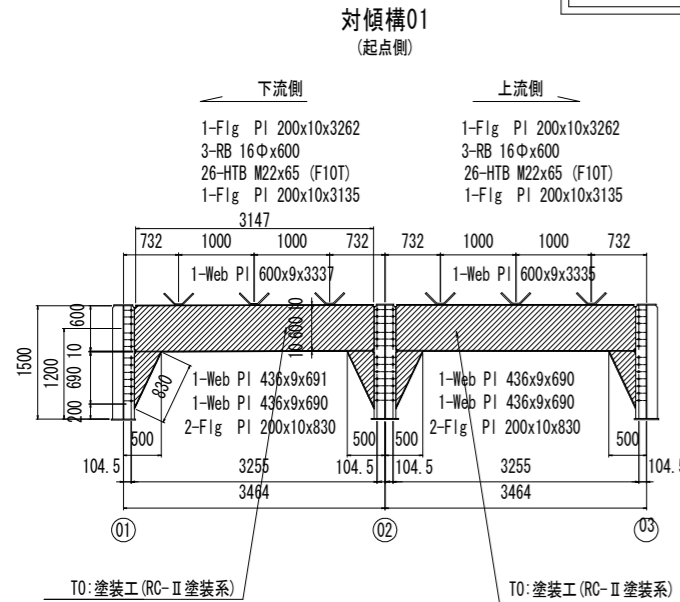
補修工法一覧表

補修工法	記号・単位	通し番号 【記号No.】
塗装工(RC-II)	T0 : 514.4m <sup>2</sup>	T

・【 】は計画箇所の補修工法の通し番号を示す。(数量計算書参照)

横桁・対傾構補修計画図(その1)

S=1:50



中間対傾構寸法表

	h1	21	22	23	24	25	26
対傾構02-1 主桁01～主桁02間	61	1756	1793	136	1500	133	1540
主桁02～主桁03間	21	1768	1781	138	1510	131	1530

中間対傾構寸法表

	h1	21	22	23	24	25	26
対傾構02-2 主桁01～主桁02間	61	1756	1793	136	1500	133	1540
主桁02～主桁03間	-7	1777	1772	137	1520	132	1520

参考図

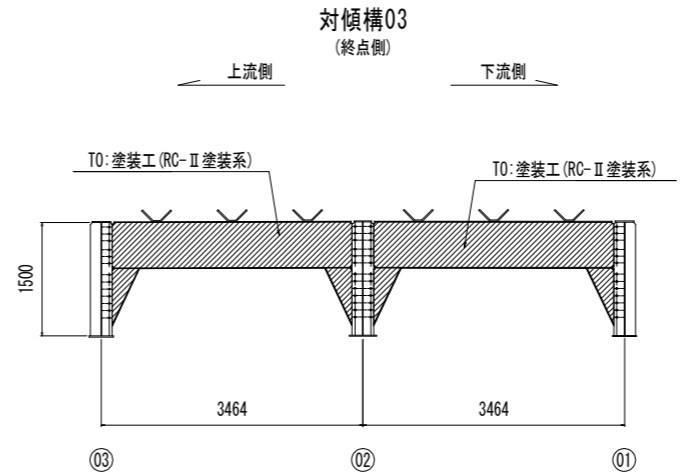
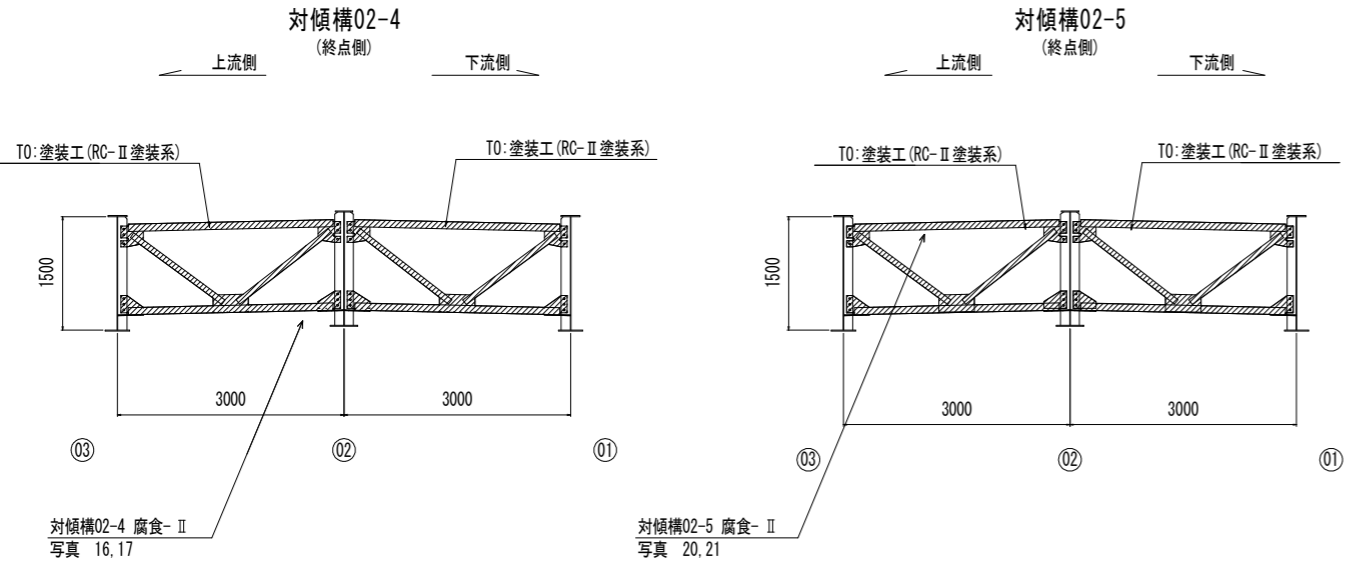
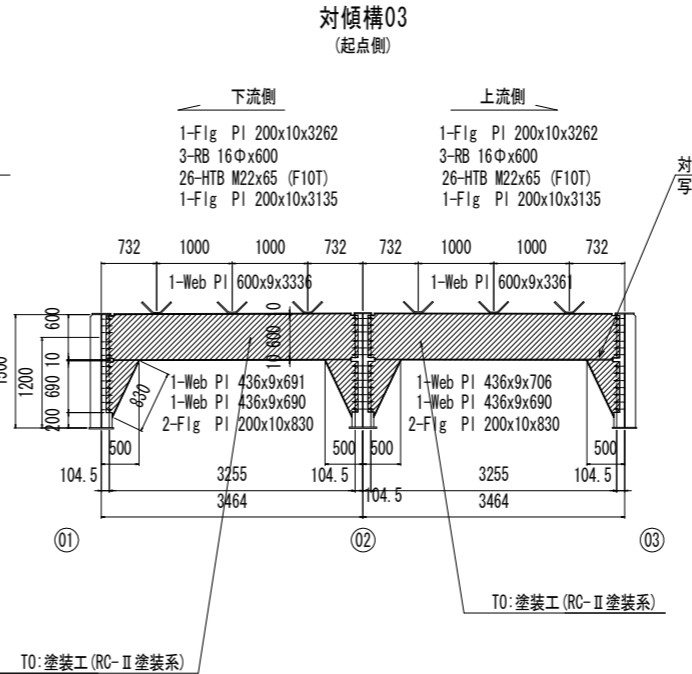
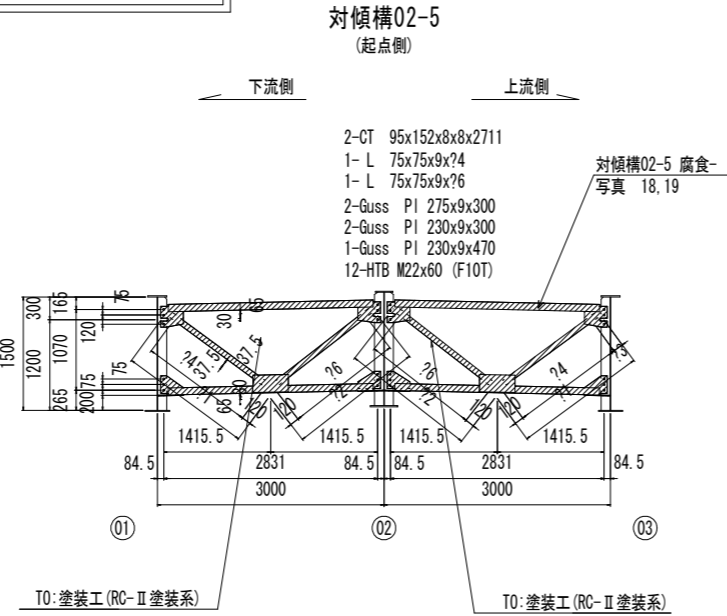
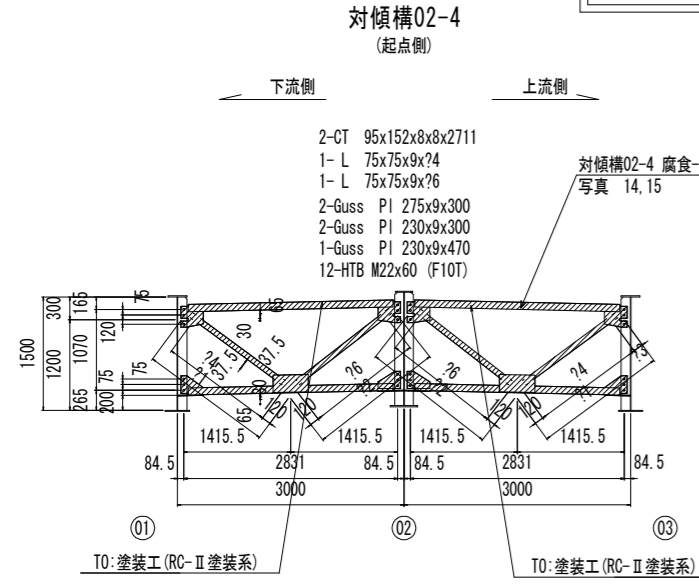
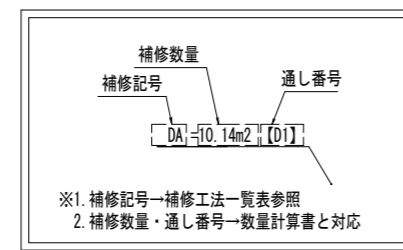
吉田橋

工事名	R3土上皆津奥浦線(吉田橋)着・吉田塗装修繕工事	
路線名等	(一)上皆津奥浦線	
工事箇所	海部郡海陽町吉田(吉田橋)	
図面名	横桁・対傾構補修計画図(その1)	
縮尺	S=1:50	
会社名		
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(美波)	

補修工法一覧表

補修工法	記号・単位	通し番号 【記号No.】
塗装工 (RC-II)	T0 : 514.4m <sup>2</sup>	T

・【 】は計画箇所の補修工法の通し番号を示す。(数量計算書参照)



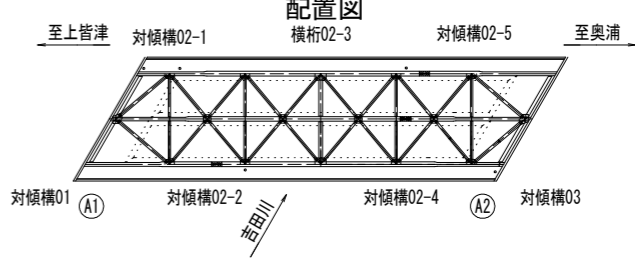
中間対傾構寸法表

	h1	?1	?2	?3	?4	?5	?6	
対傾構02-4	主桁01～主桁02間	60	1756	1793	136	1500	133	1540
	主桁02～主桁03間	-62	1793	1756	133	1540	136	1500

中間対傾構寸法表

	h1	?1	?2	?3	?4	?5	?6	
対傾構02-5	主桁01～主桁02間	60	1756	1793	136	1500	133	1540
	主桁02～主桁03間	-90	1802	1748	132	1550	138	1490

配置図



凡 例
ひびわれ (W=0.2mm未満) (現地白)
ひびわれ (W=0.2~1.0mm) (現地白)
ひびわれ (W=1.0mm以上) (現地赤)
腐食(角)
鉄筋露出
遊離石灰
漏水・帶水
うき
剥離
変形・欠損
腐食
その他

参考図

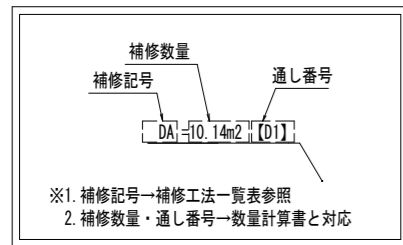
吉田橋

工事名	R3浪士 上皆津奥浦線 (吉田橋) 基・吉田 塗装修繕工事	
路線名等	(一) 上皆津奥浦線	
工事箇所	海部郡海陽町吉田 (吉田橋)	
図面名	横析・対傾構補修計画図(その2)	
縮 尺	S=1:50 図面番号 6 / 9	
会社名		
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 (美波)	

## 補修工法一覽表

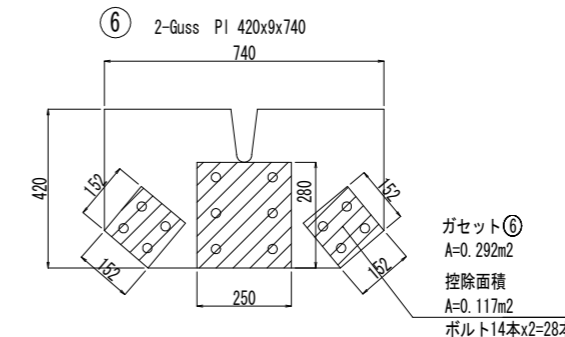
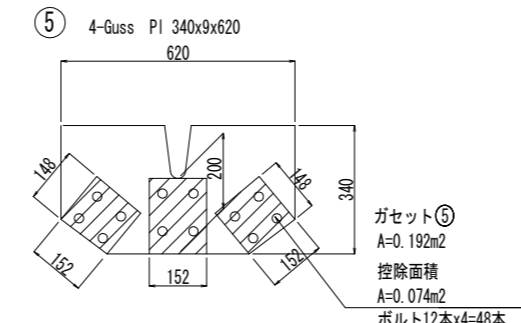
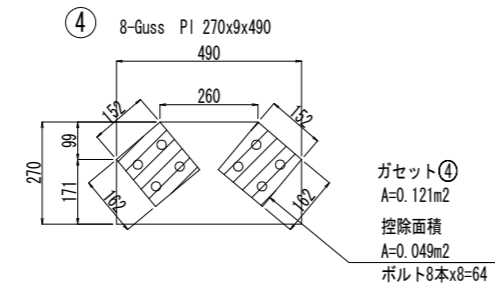
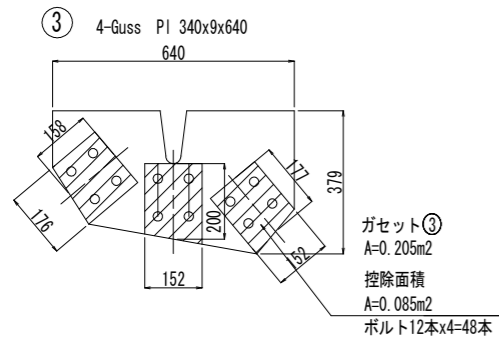
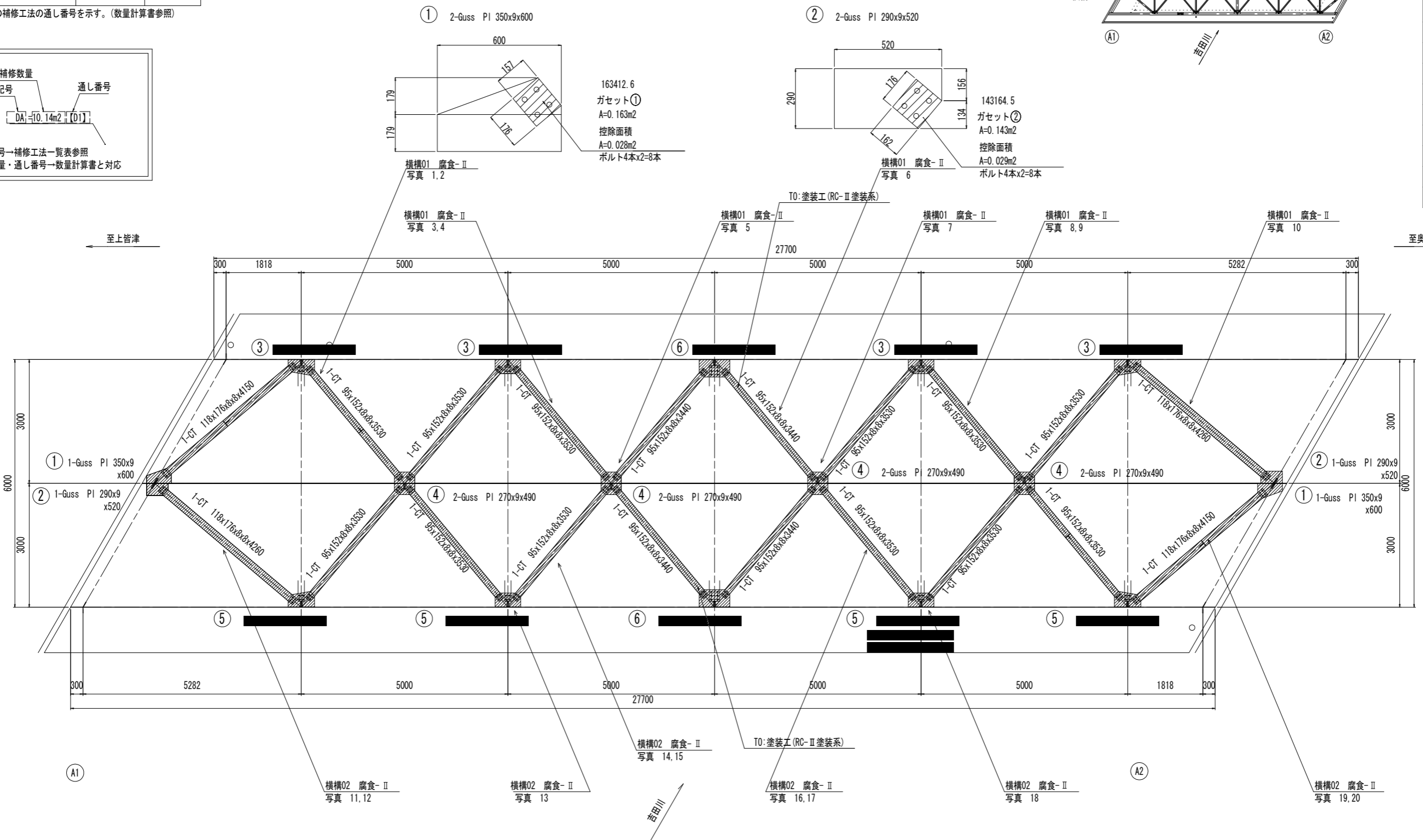
補修工法	記号: 単位	通し番号 【記号No.】
塗装工(RC-II)	T0 : 514.4m <sup>2</sup>	T

・【 】は計画箇所の補修工法の通し番号を示す。(数量計算書参



## 横構補修計画図

S=1:50



## 参考图

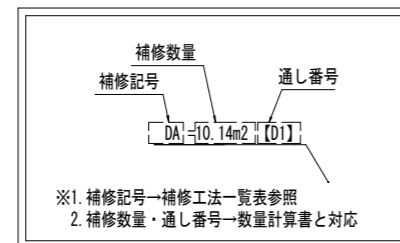
吉田橋

工事名	R3波土 上皆津奥浦線 (吉田橋) 海・吉田 塗装補修工事		
路線名等	(一) 上皆津奥浦線		
工事箇所	海部郡海陽町吉田 (吉田橋)		
図面名	横構補修計画図		
縮尺	S=1:50	図面番号	7 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 (美波)		

補修工法一覧表

補修工法	記号・単位	通し番号 【記号No.】
塗装工(RC-II)	T0 : 514.4m <sup>2</sup>	T
断面修復工：鉄筋露出無し	DA 1: 0.04 m <sup>2</sup>	Da

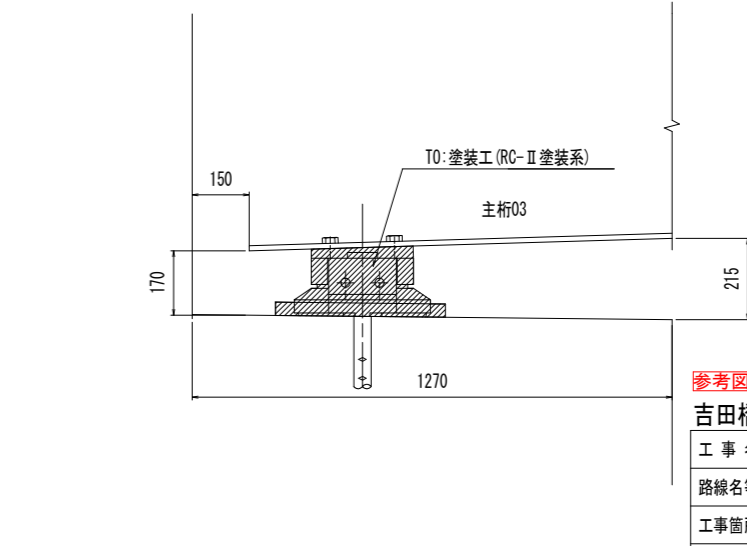
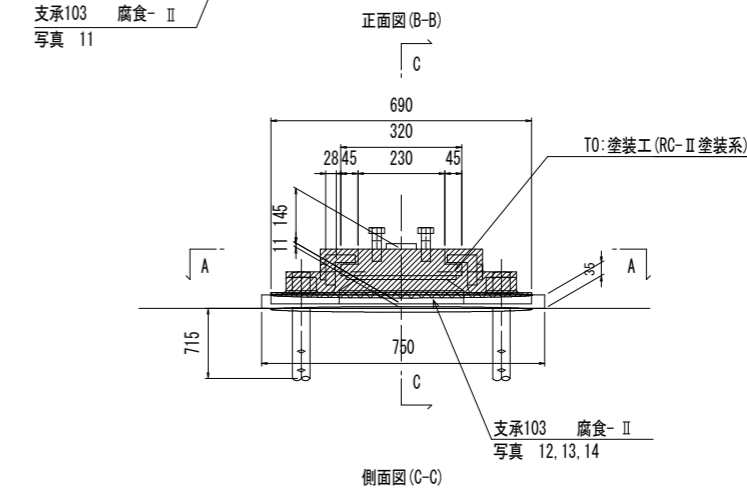
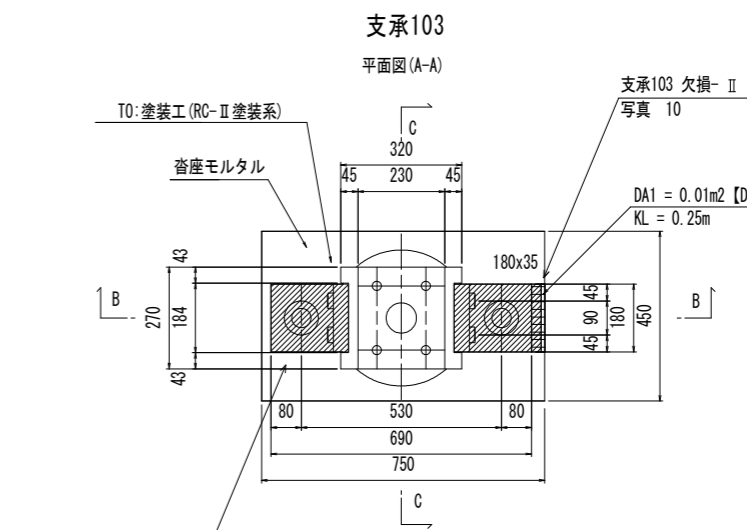
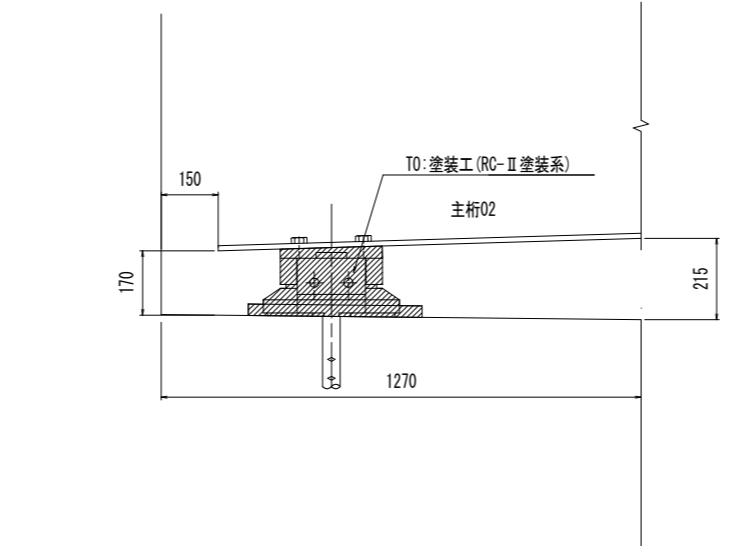
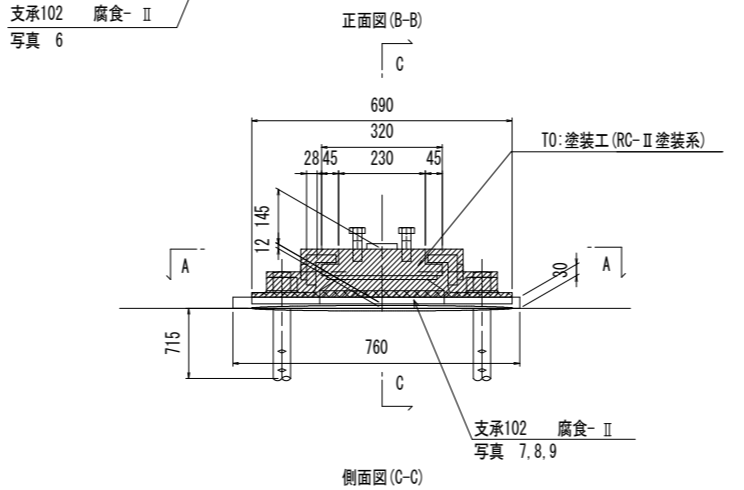
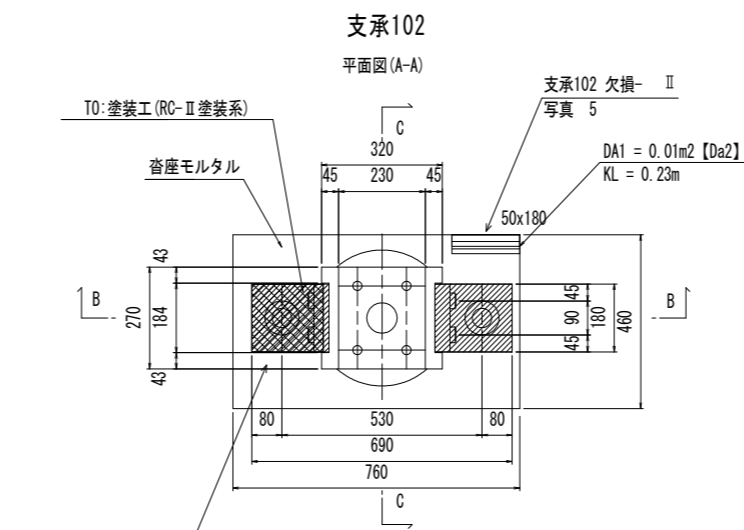
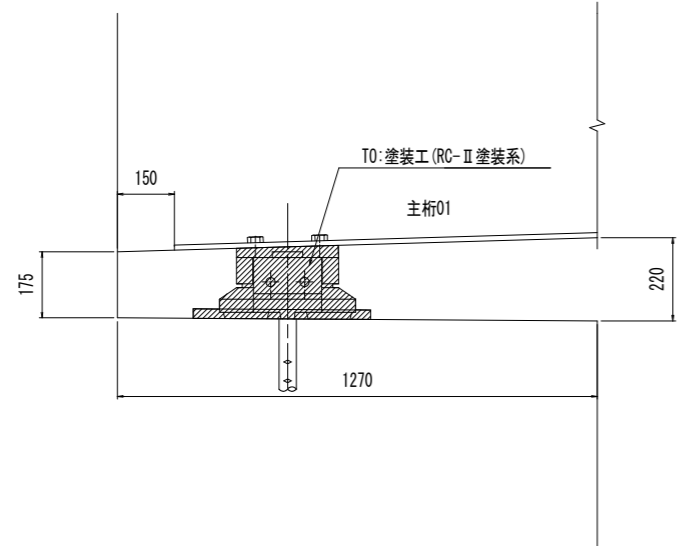
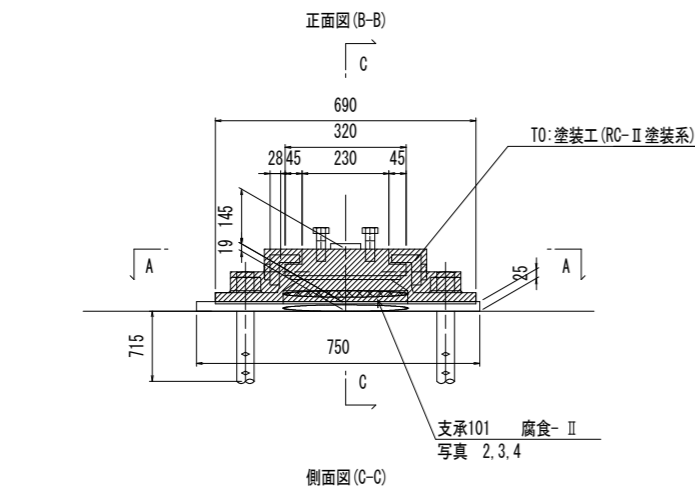
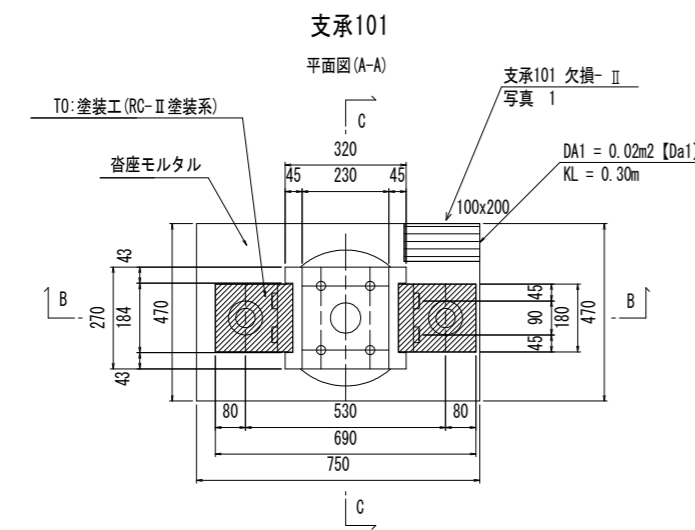
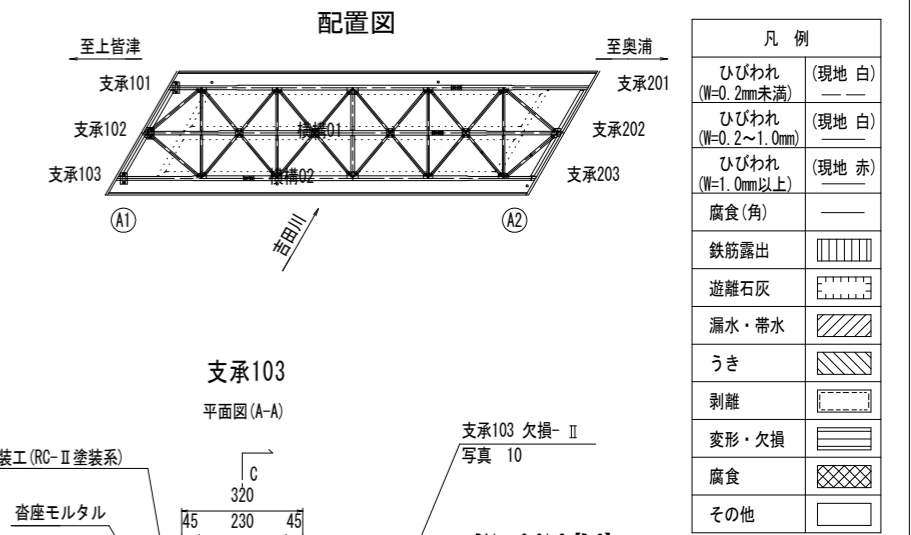
・【 】は計画箇所の補修工法の通し番号を示す。(数量計算書参照)



支承補修計画図(その1)

S=1:10

支承条件：固定



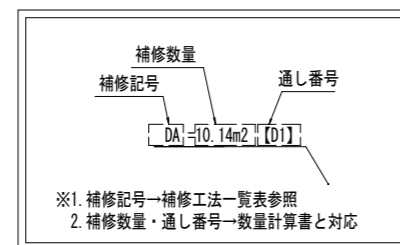
参考図

吉田橋

工事名	R3浪土 上皆津奥浦線(吉田橋) 著・吉田 塗装修繕工事	
路線名等	(一) 上皆津奥浦線	
工事箇所	海部郡海陽町吉田(吉田橋)	
図面名	支承補修計画図(その1)	
縮尺	S=1:10	図面番号 8 / 9
会社名		
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(美波)	

補修工法一覧表

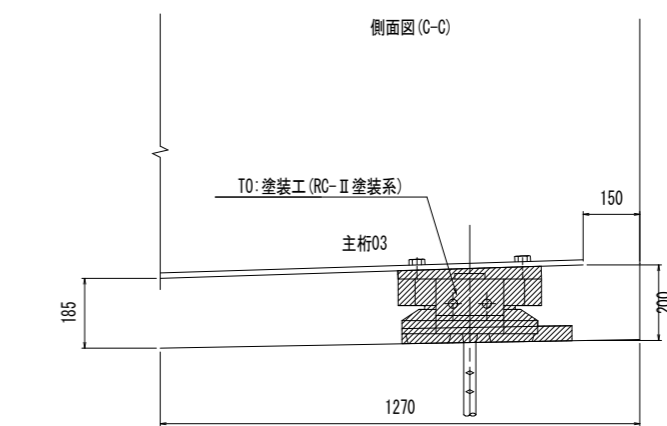
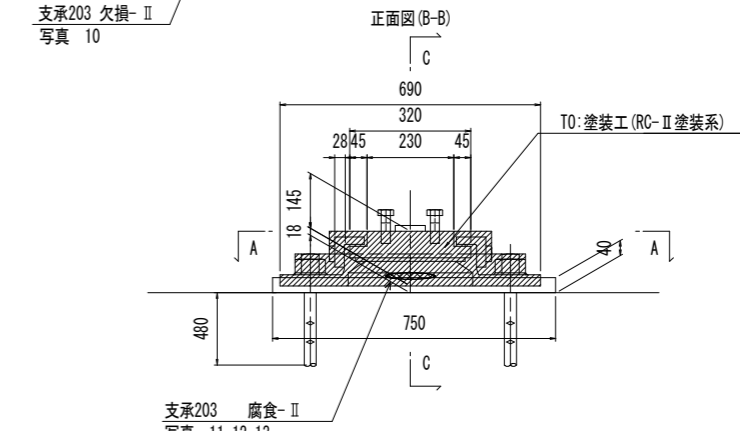
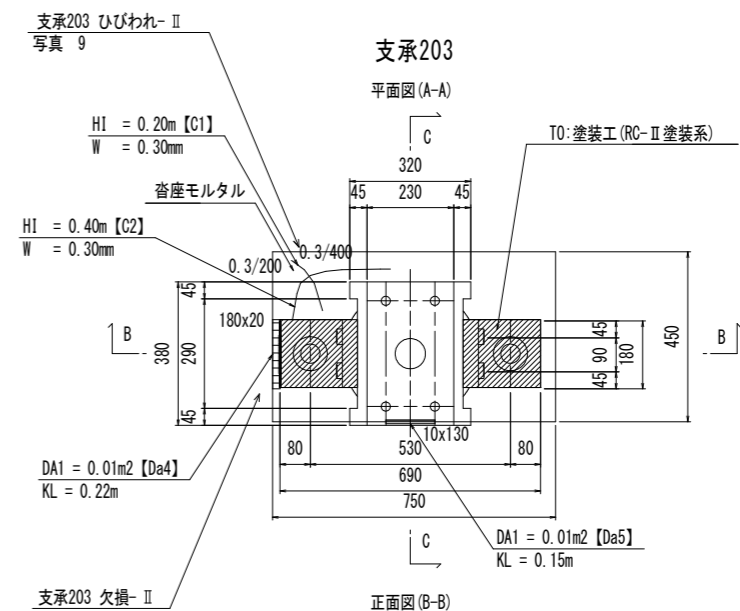
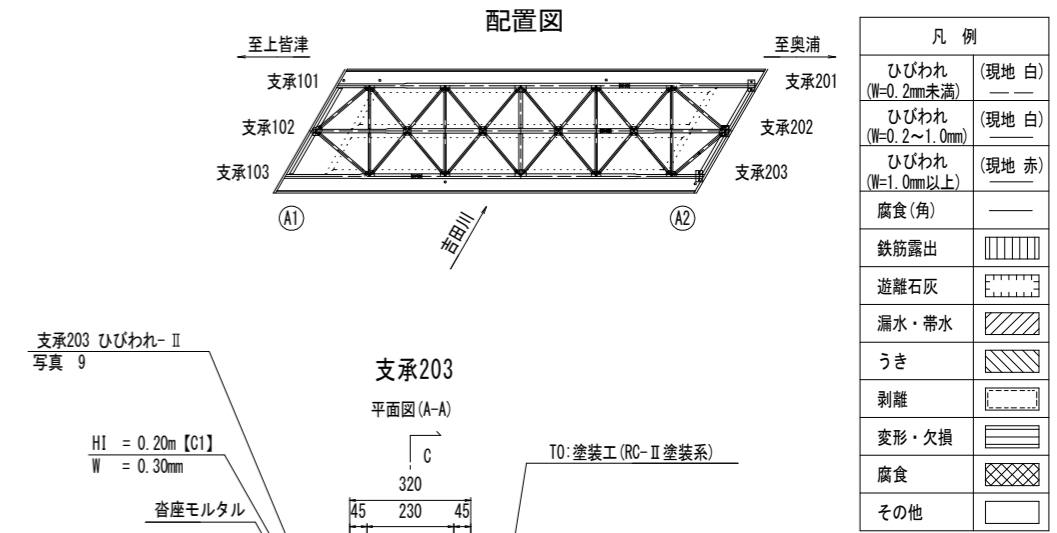
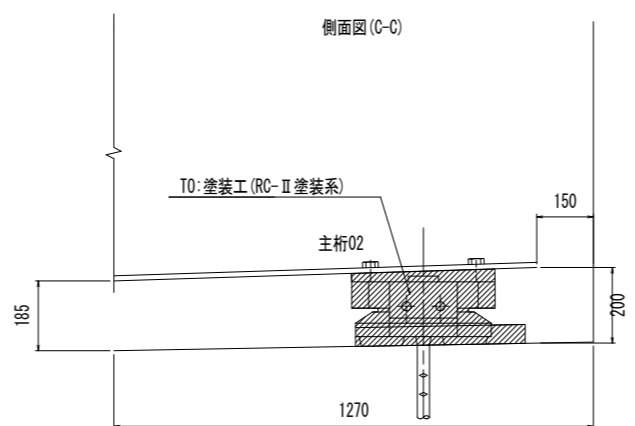
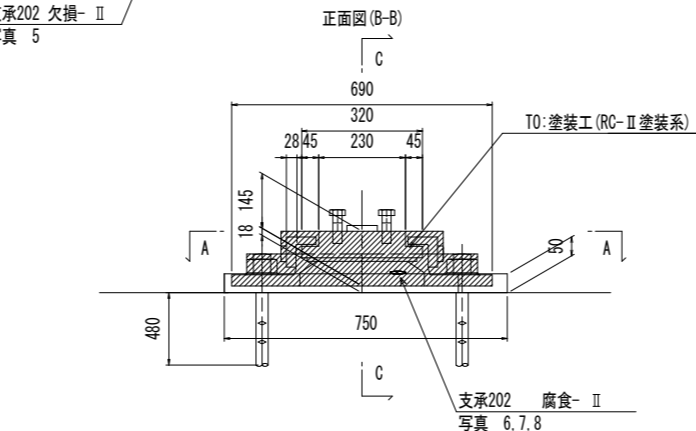
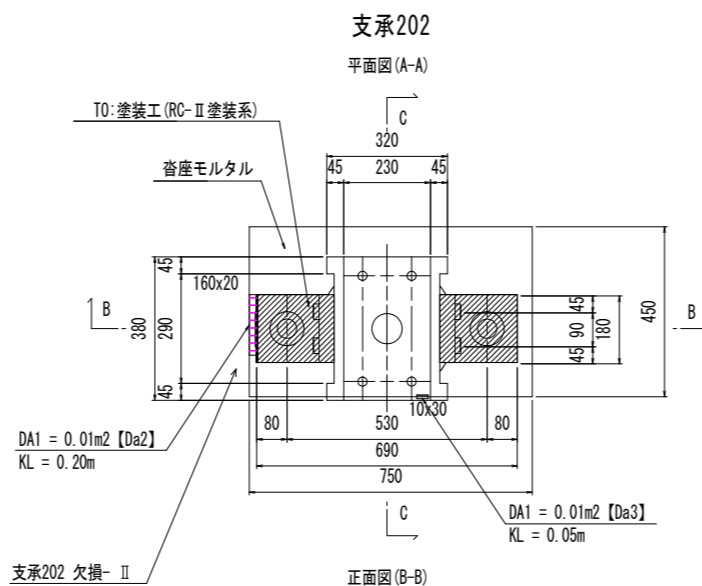
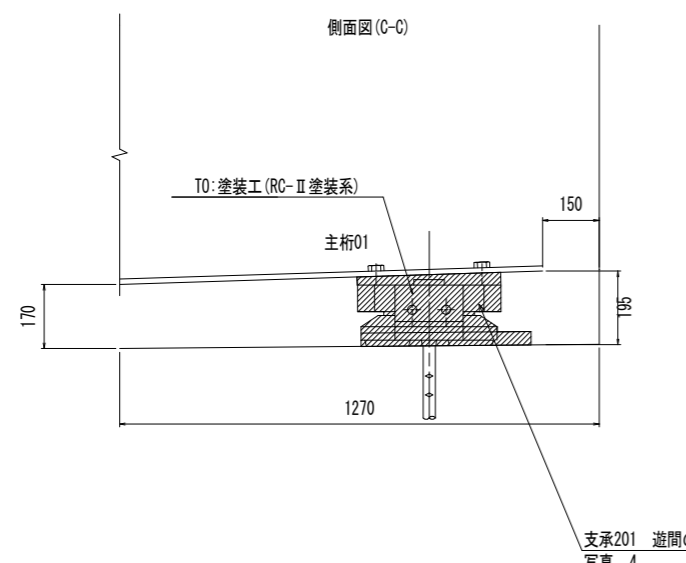
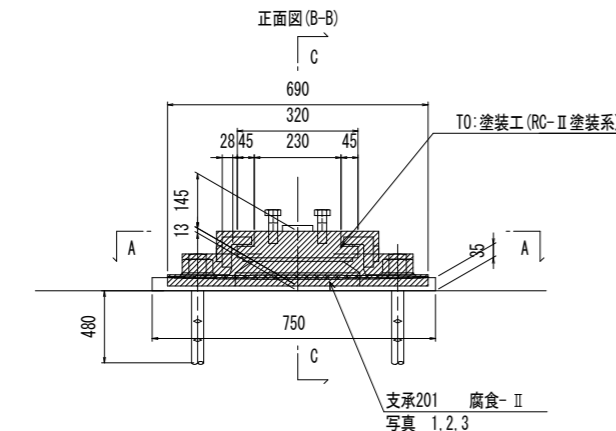
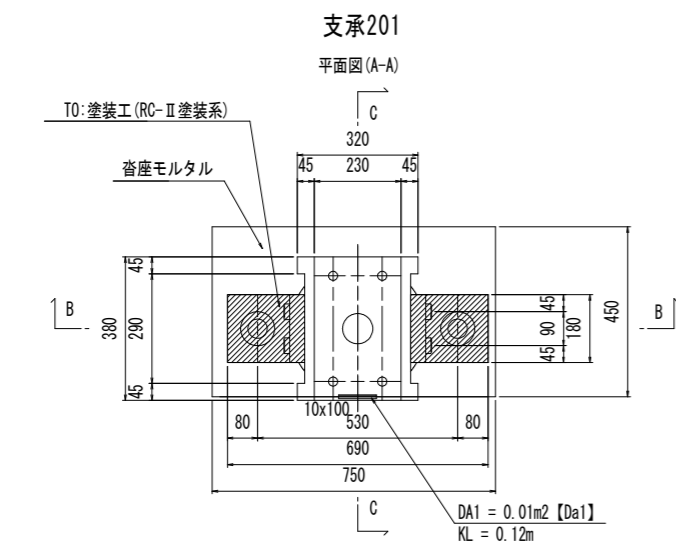
補修工法	記号・単位	通し番号 【記号No.】
ひび割れ注入工	HI : 0.60 m	C
塗装工(RC-II)	TO : 514.4m <sup>2</sup>	T
断面修復工・鉄筋露出無し	DA 1: 0.05 m <sup>2</sup>	Da



支承補修計画図(その2)

S=1:10

支承条件：可動



工事名	R3浪土 上皆津奥浦線(吉田橋) 塗装修繕工事
路線名等	(一) 上皆津奥浦線
工事箇所	海部郡海陽町吉田(吉田橋)
図面名	支承補修計画図(その2)
縮尺	S=1:10 図面番号 9 / 9
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(美波)