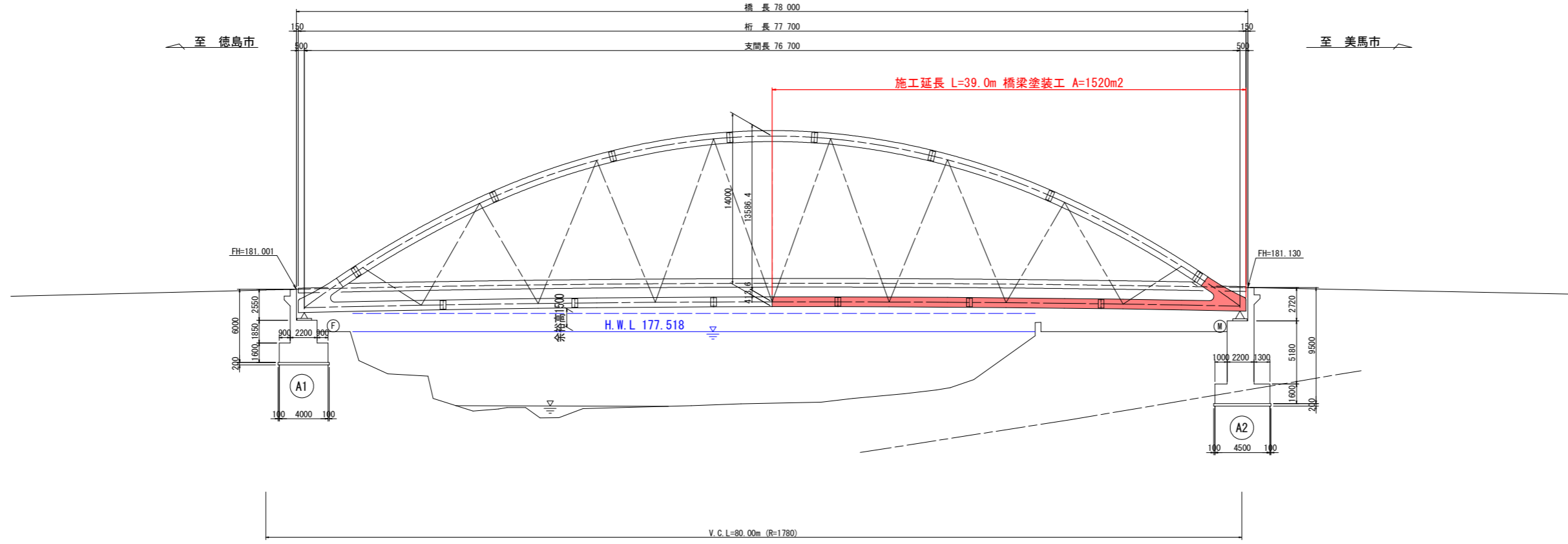


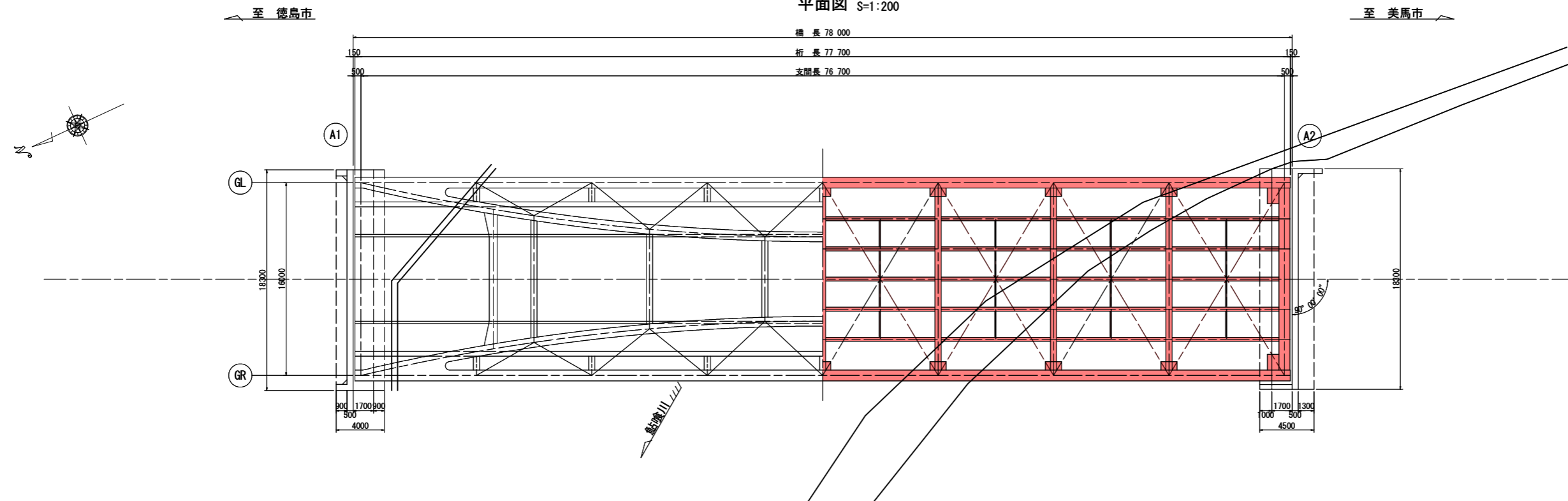
補修計画一般図(その1)

側面図 S=1:200



勾配					
計画高	80.940	81.327	81.490	81.427	81.140
測点	MD.142	MD.143	MD.144	MD.145	MD.146

平面図 S=1:200

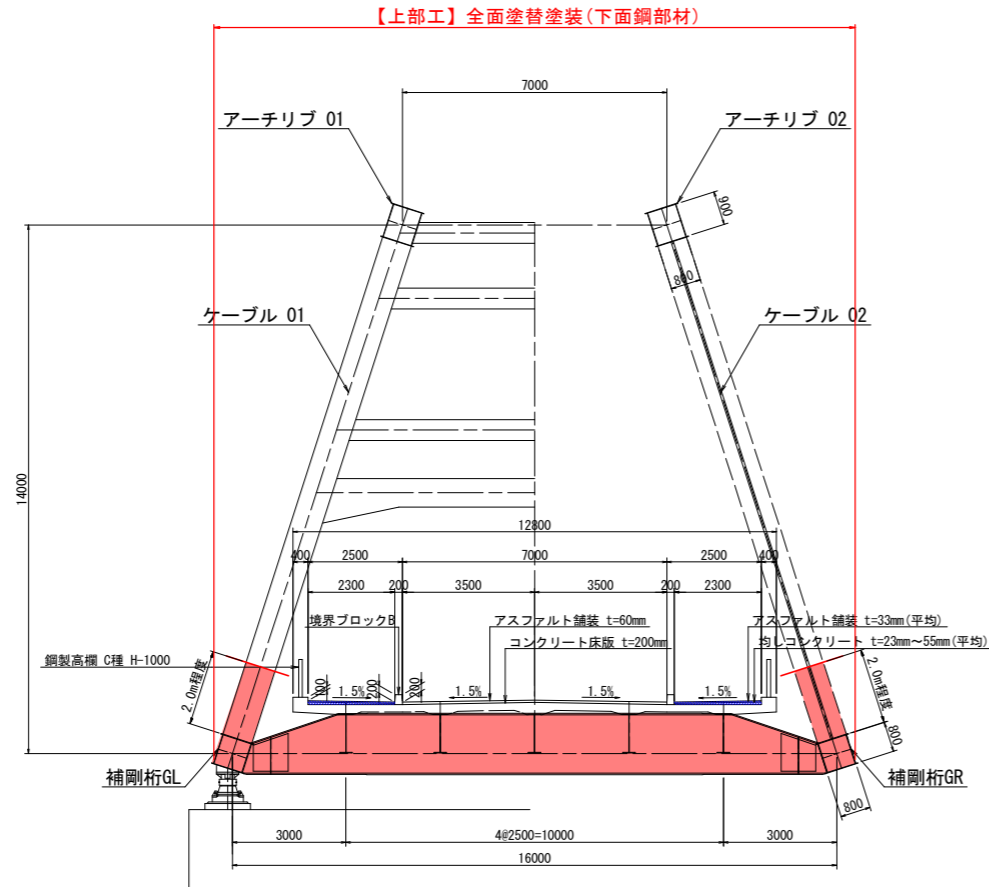


実施設計図面

工事名	R3国土 国道438号 幹・下分 橋梁塗装工事(旧・平橋梁型)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	名西郡神山町下分(上山大橋)(第3分割)		
図面名	補修計画一般図(その1)		
縮尺	図示	図面番号	1 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

補修計画一般図(その2)

断面図 S=1:100



上山大橋 諸元		
道路区分	第3種3級 (V=50km/h)	
橋格	B活荷重	
橋長	78.000m	
支間長	76.700m	
有効幅員	2.500m+7.000m+2.500m (歩道)(車道)(歩道)	
総幅員	12.800m	
平面線形	R=∞(直線) ~ A=100	
縦断勾配	V.C.L=80.0(R=1780)	
横断勾配	1.5% 1.5% 1.5% 1.5% (歩道) (車道) (歩道)	
斜角	90° 00' 00"	
設計水平震度	kh=0.16	
上部構造	形式	バスケットハンドル型下路式ニールセンローゼ桁
	主構造	SM490Y SS400
	吊り材	スバイラルロープ 1x169
	床版コンクリート	$\sigma_{cc}=24N/mm^2$
下部構造	鉄筋	SD295A
	形式	A1橋台 A2橋台
	躯体	逆T式橋台 逆T式橋台
	基礎	直接基礎 直接基礎
コンクリート	$\sigma_{cc}=21N/mm^2$	
鉄筋	SD295A	
通用示方書	道路橋示方書同解説(平成6年2月)	
竣工年	2000年10月(平成12年10月) 19年経過	

実施設計図面

工事名	R3国土 国道438号 幹・下分 橋梁整備工事(旧い平橋梁型)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	名西郡神山町下分(上山大橋)(第3分割)		
図面名	補修計画一般図(その2)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

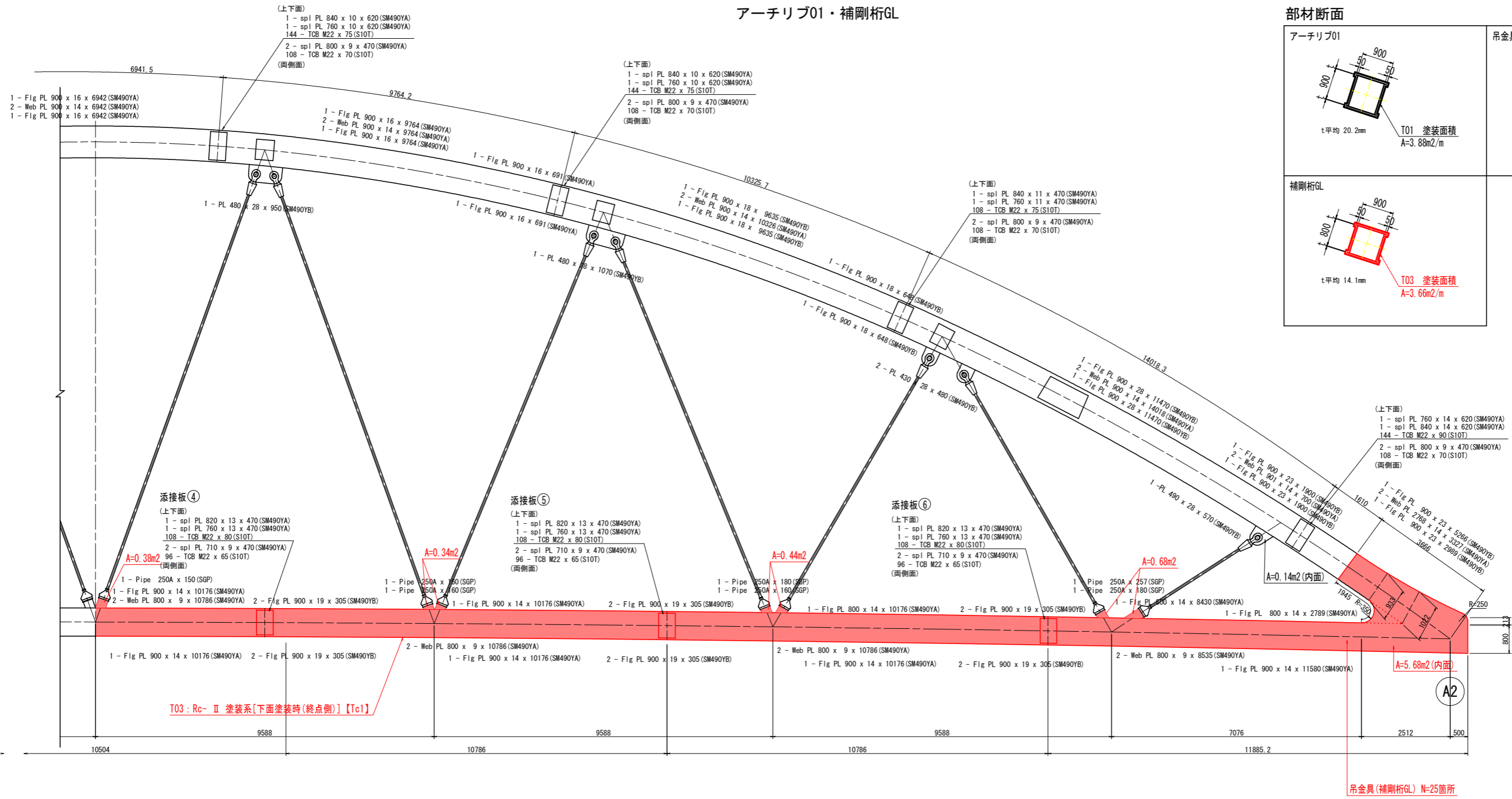
鋼部材塗装計画図(その2) S=1:60

至 徳島市

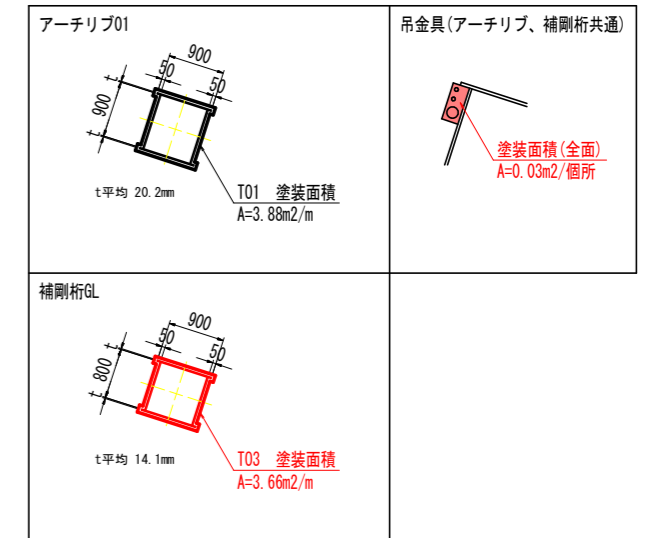
側面図(GL内面 1-1)

至 美馬市

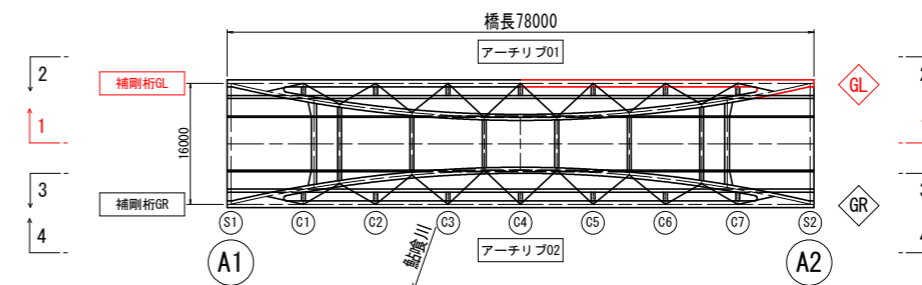
アーチリブ01・補剛桁GL



部材断面



平面位置図



補修工法一覧表

補修工法	記号・単位	通し番号【記号No.】	凡例
塗装工(Rc-Ⅱ 塗装系)【下面塗装時(終点側)】	T03 : m2	Tc	

・【 】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)

実施設計図面

工事名	R3橋土 国道438号 幹・下分 橋梁塗装工事(国・県管轄)
路線名等	一般国道438号
工事箇所	名西郡神山町下分(上山大橋) (第3分割)
図面名	鋼部材塗装計画図(その2)
縮尺	S=1:60 図面番号 3 / 16
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)

鋼部材塗装計画図(その3) S=1:60

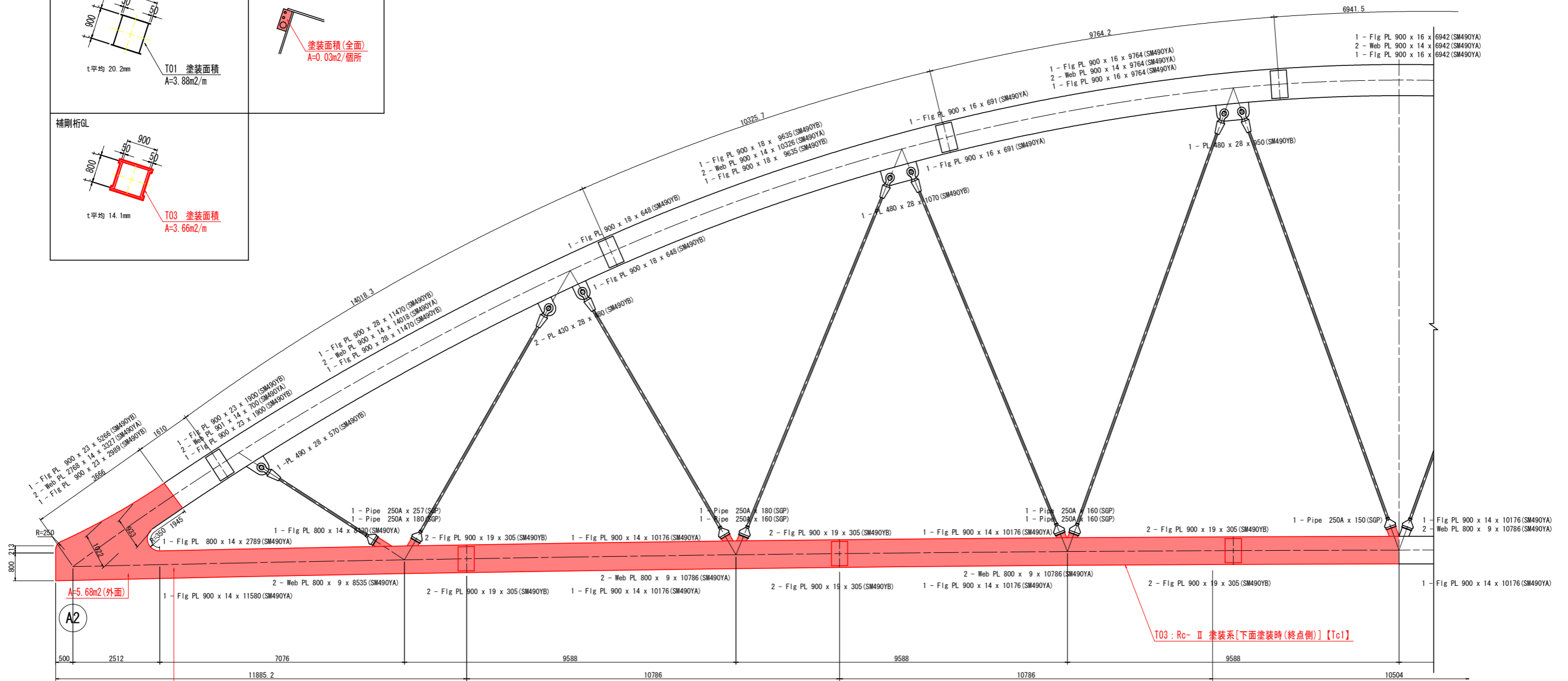
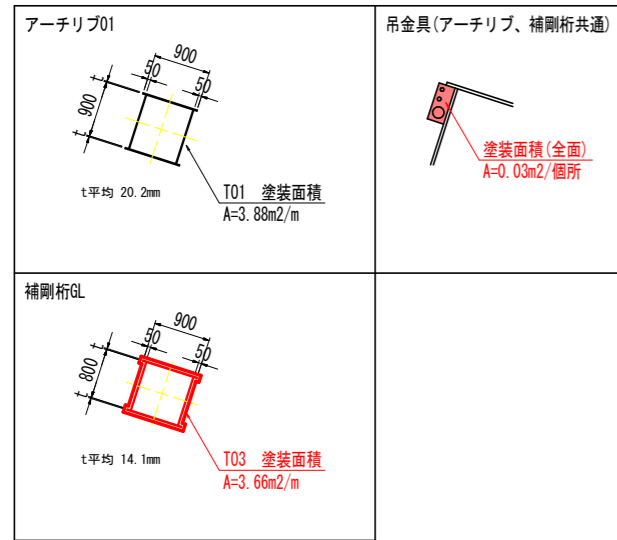
至 美馬市

側面図(GL外面 2-2)

至 徳島市

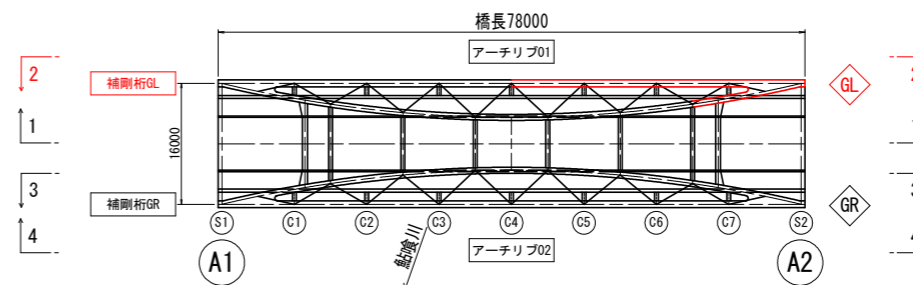
アーチリブ01・補剛桁GL

部材断面



吊金具(補剛桁GL) N=29箇所

平面位置図



補修工法一覧表

補修工法	記号: 単位	通し番号 【記号No.】	凡例
塗装工(Rc- II 塗装系)【下面塗装時(終点側)】	T03 : m2	Tc	

・【 】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)

実施設計図面

工事名	R3国土 国道438号 幹・下分 橋梁塗装工事(国イ・平橋梁型)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	名西郡神山町下分(上山大橋)(第3分割)		
図面名	鋼部材塗装計画図(その3)		
縮尺	S=1:60	図面番号	4 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

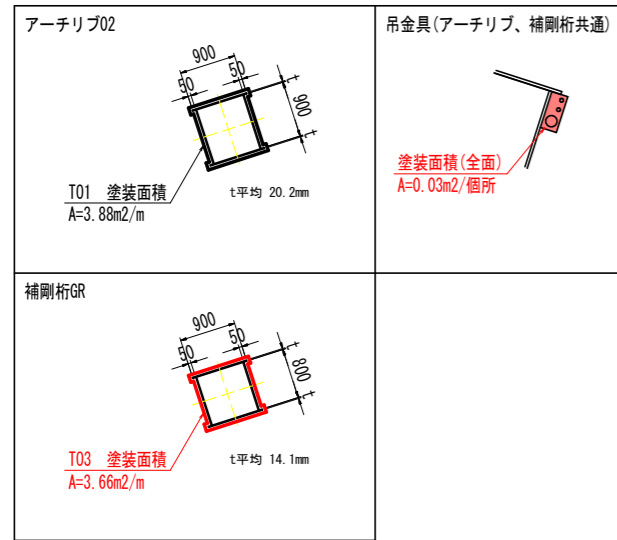
鋼部材塗装計画図(その5) S=1:60

至 美馬市

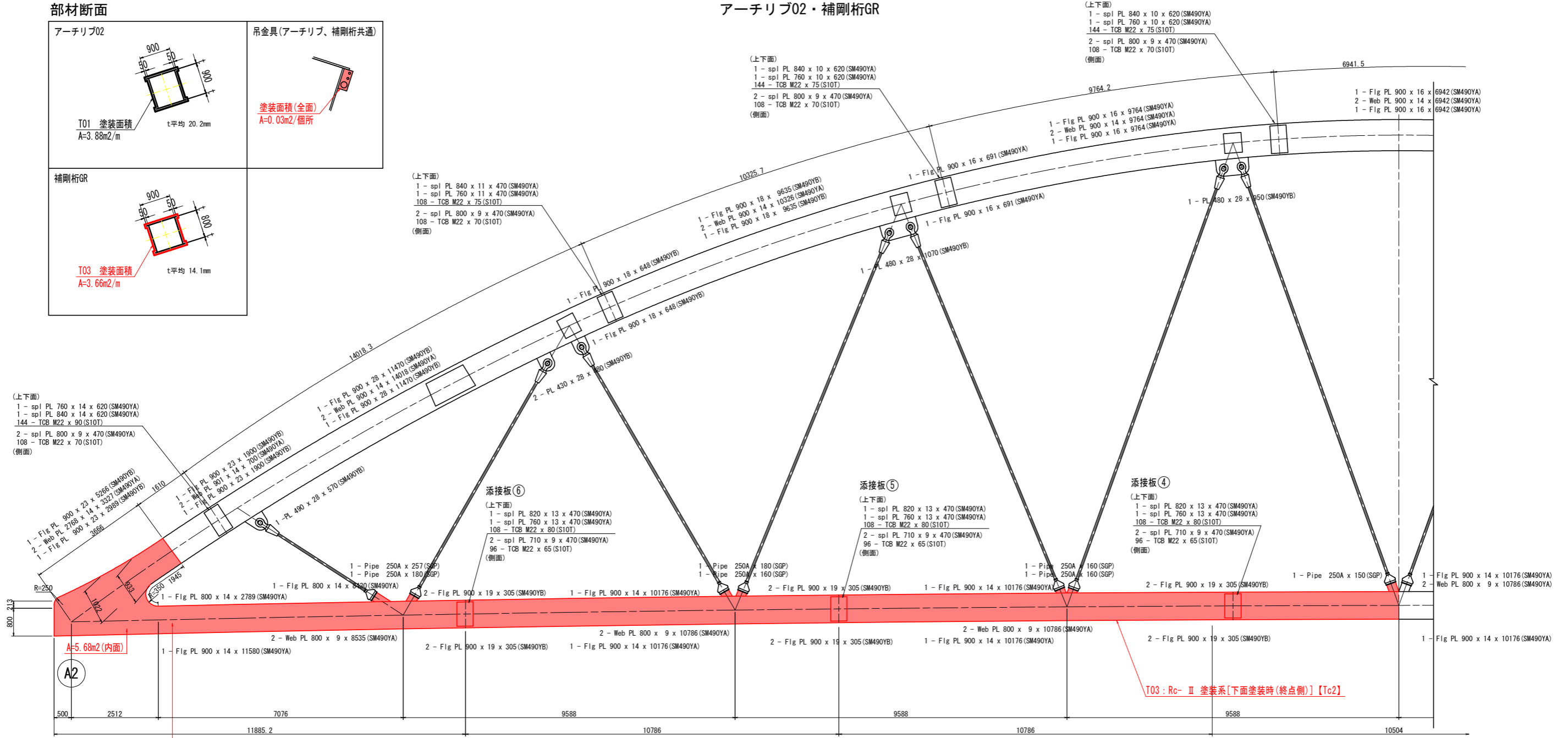
側面図(GR内面 3-3)

至 徳島市

部材断面

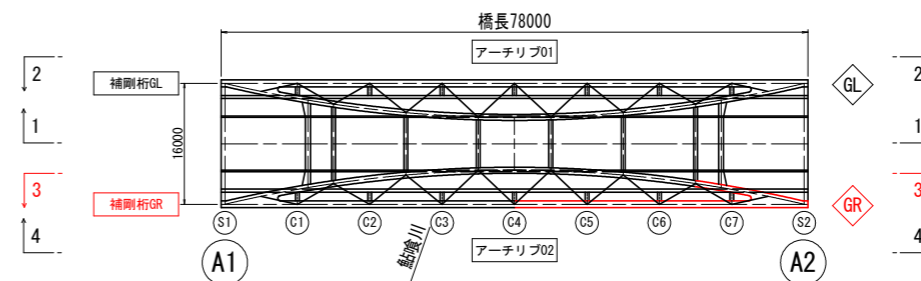


アーチリブ02・補剛桁GR



吊金具(補剛桁GR) N=25箇所

平面位置図



補修工法一覧表

補修工法	記号: 単位	通し番号 【記号No.】	凡例
塗装工(Rc- II 塗装系)【下面塗装時(終点側)】	T03 : m2	Tc	

・【 】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)

実施設計図面

工事名	R3橋土 国道438号 幹・下分 橋梁塗装工事(国・県・市)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	名西郡神山町下分(上山大橋)(第3分割)		
図面名	鋼部材塗装計画図(その5)		
縮尺	S=1:60	図面番号	5 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

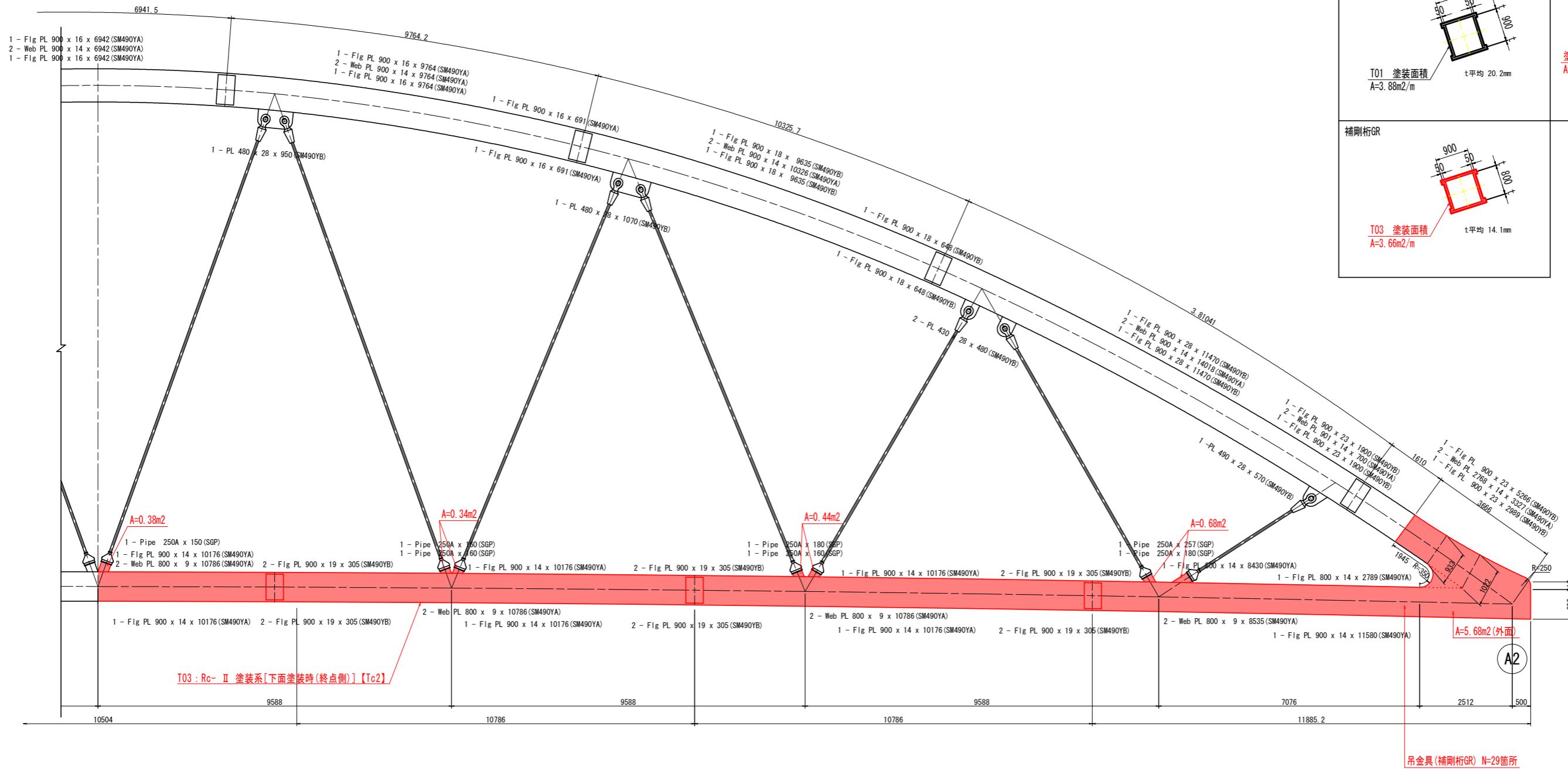
鋼部材塗装計画図(その8) S=1:60

至 徳島市

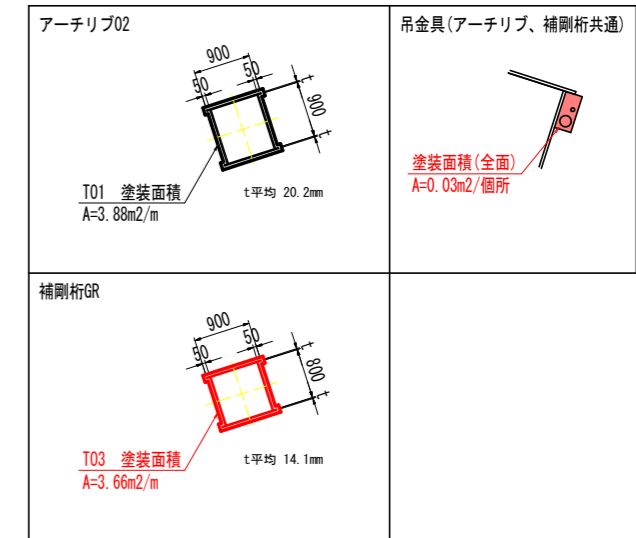
側面図 (GR外面 4-4)

至 美馬市

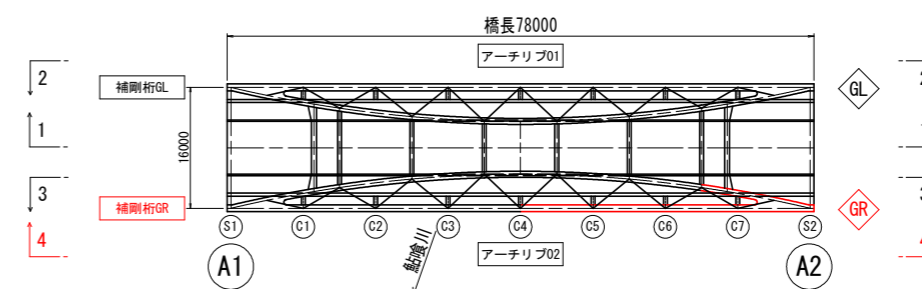
アーチリブ02・補剛桁GR



部材断面



平面位置図



補修工法一覧表

補修工法	記号: 単位	通し番号 【記号No.】	凡例
塗装工(Rc- II 塗装系)【下面塗装時(終点側)】	T03 : m2	Tc	

・【 】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)

実施設計図面

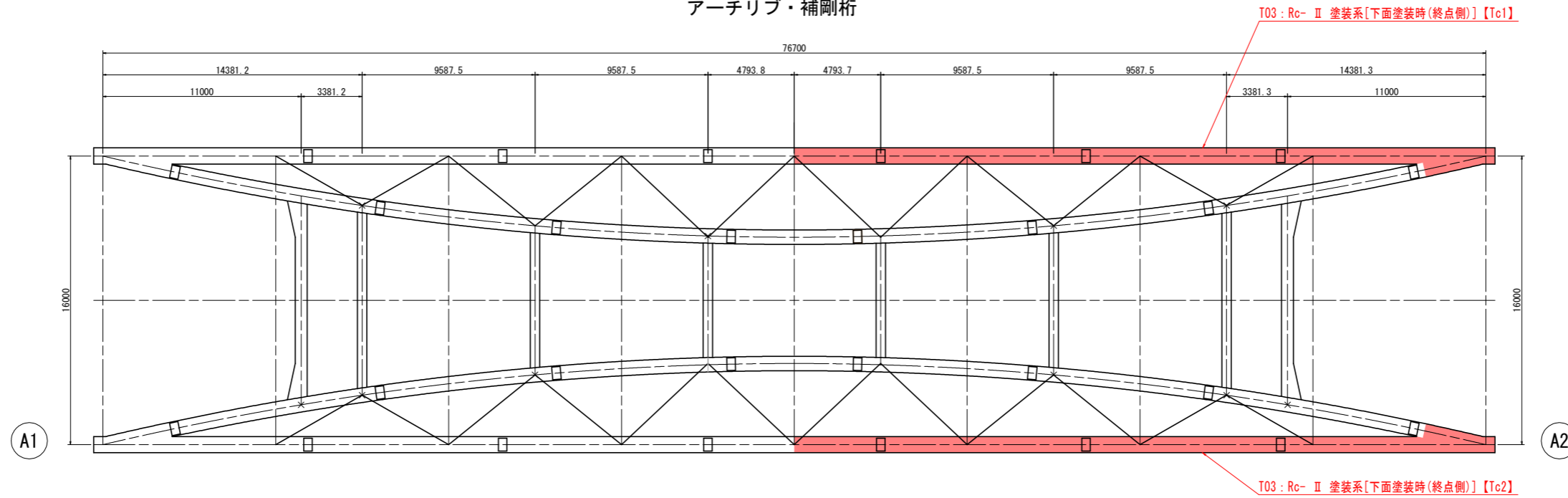
工事名	R3橋土 国道438号 幹・下分 橋梁塗装工事(国・県橋梁)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	名西郡神山町下分(上山大橋)(第3分割)		
図面名	鋼部材塗装計画図(その8)		
縮尺	S=1:60	図面番号	6 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

鋼部材塗装計画図(その9) S=1:150

至 徳島市

至 美馬市

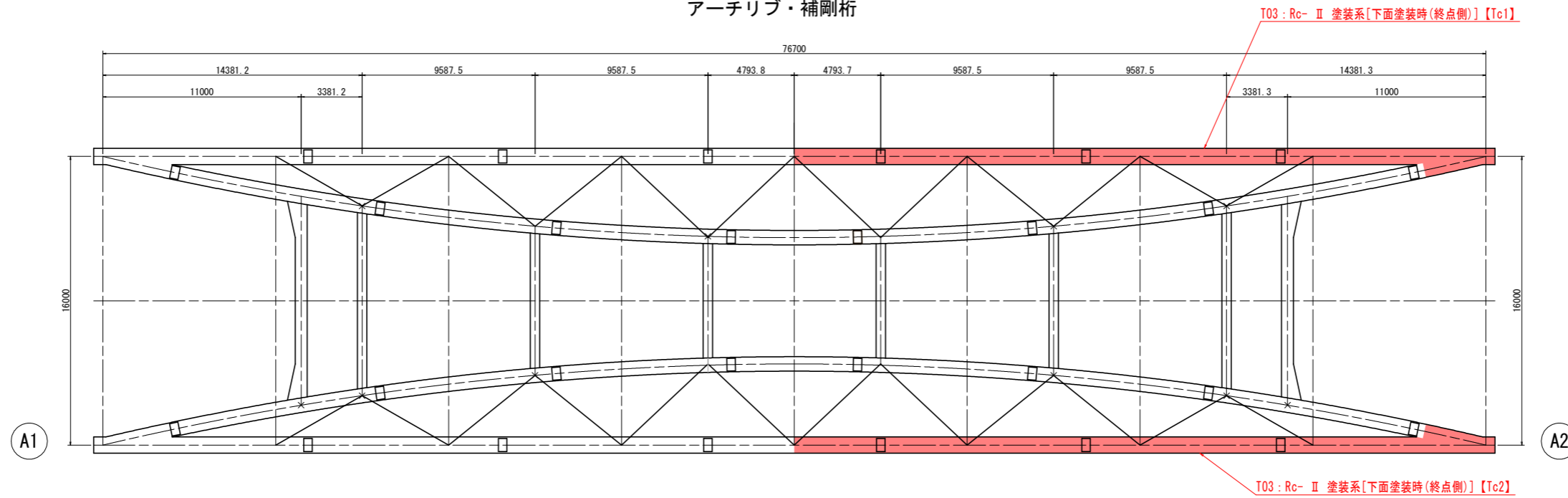
平面図(上面)
アーチリブ・補剛桁



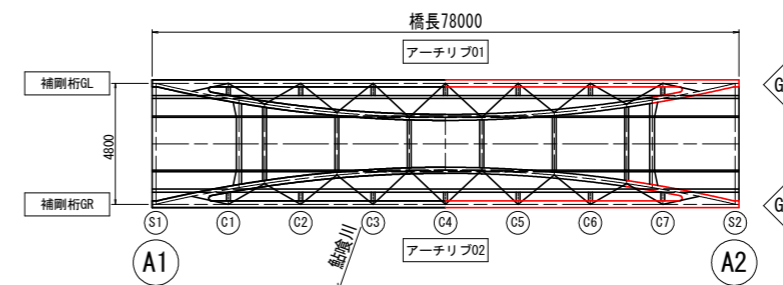
至 徳島市

至 美馬市

平面図(下面)
アーチリブ・補剛桁



平面位置図



補修工法一覧表

補修工法	記号: 単位	通し番号 【記号No.】	凡例
塗装工(Rc-II 塗装系)【下面塗装時(終点側)】	T03: m2	Tc	

・【 】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)

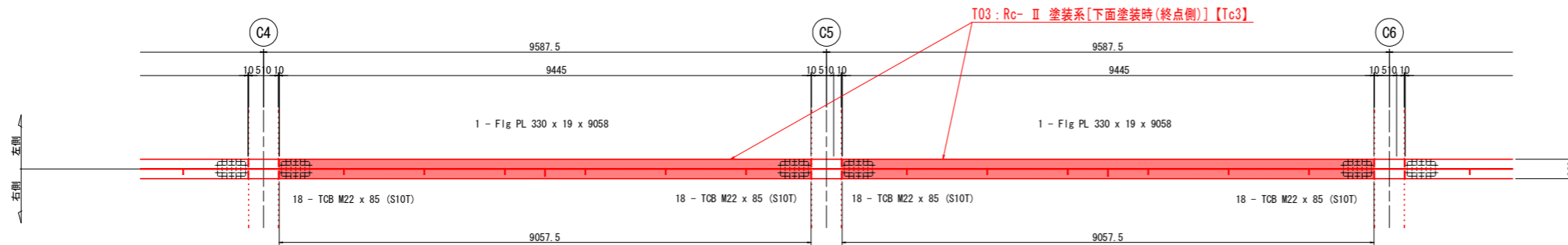
実施設計図面

工事名	R3橋土 国道438号 幹・下分 橋梁塗装工事(既設橋梁)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	名西郡神山町下分(上山大橋)(第3分割)		
図面名	鋼部材塗装計画図(その9)		
縮尺	S=1:150	図面番号	7 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

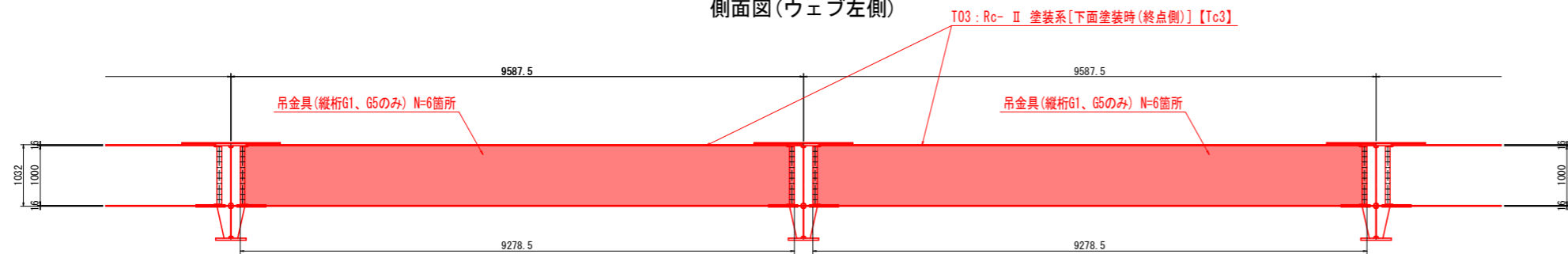
鋼部材塗装計画図(その16) S=1:50

縦桁ST1~ST5

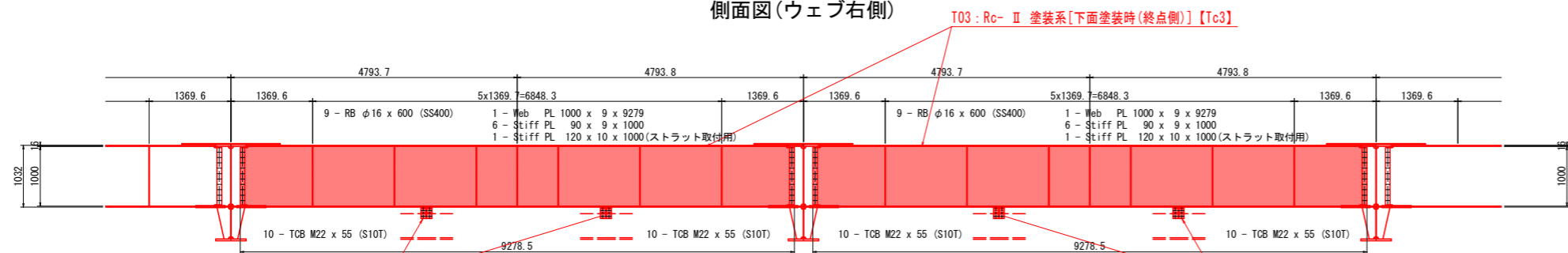
平面図(上フランジ下面)



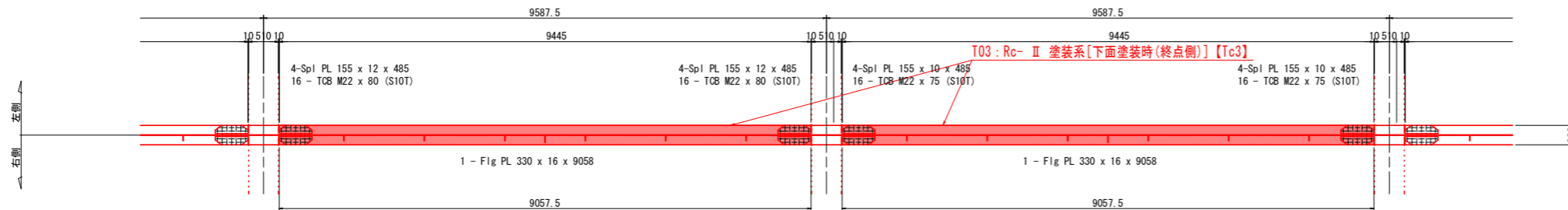
側面図(ウェブ左側)



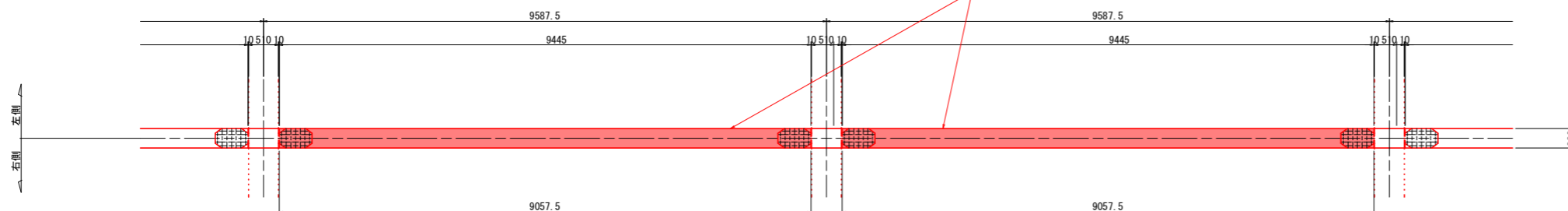
側面図(ウェブ右側)



平面図(下フランジ上面)



平面図(下フランジ下面)

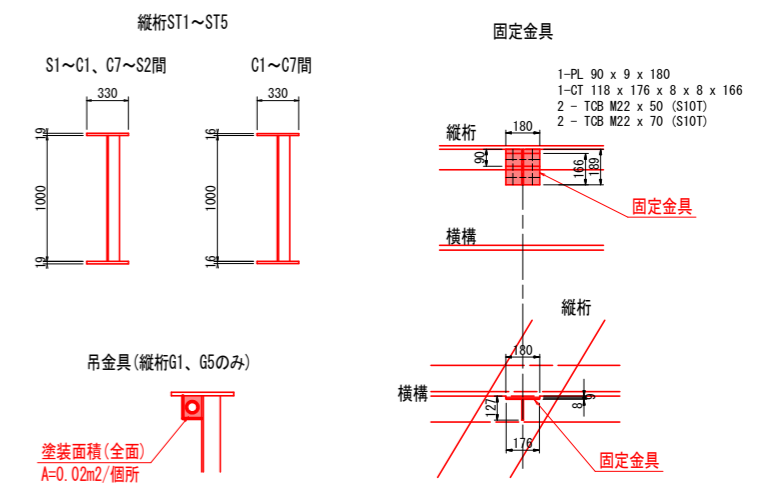


補修工法一覧表

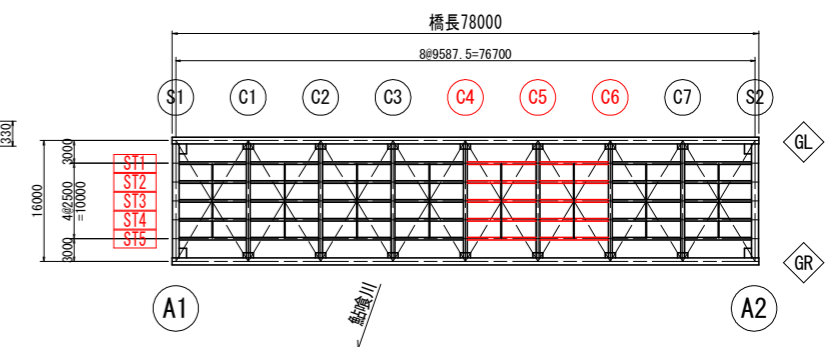
補修工法	記号: 単位	通し番号 【記号No.】	凡例
塗装工(Rc- II 塗装系)【下面塗装時(終点側)】	T03: m2	Tc	

・【 】は計画箇所(箇所)の補修工法の通し番号を示す。(数量計算書参照)

部材断面



平面位置図

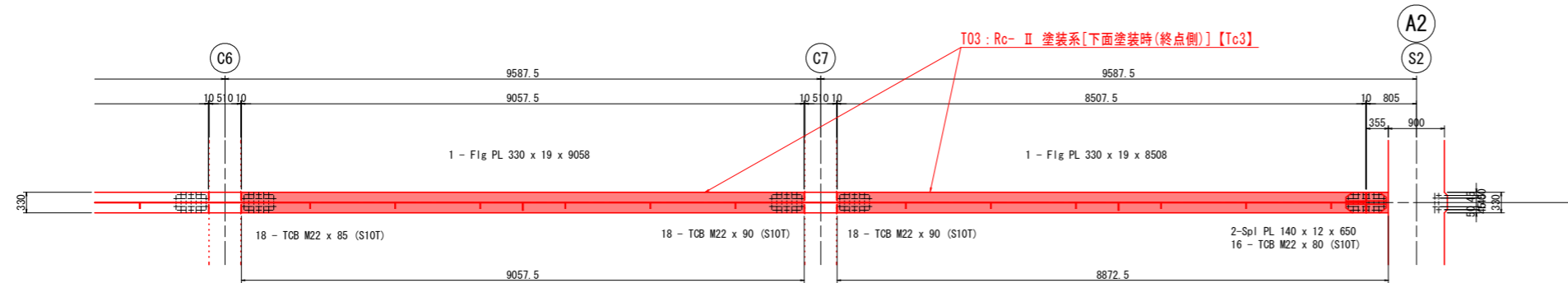


実施設計図面

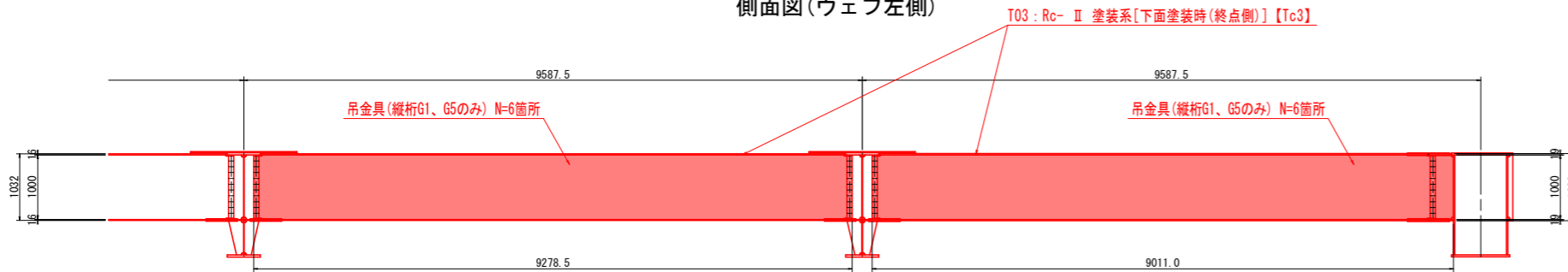
工事名	R3橋土 国道438号 神戸下分 橋梁塗装工事(西1号橋梁)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	名西郡神山町下分(上山大橋)(第3分割)		
図面名	鋼部材塗装計画図(その16)		
縮尺	S=1:50	図面番号	8 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

鋼部材塗装計画図(その17) S=1:50 縦桁ST1~ST5

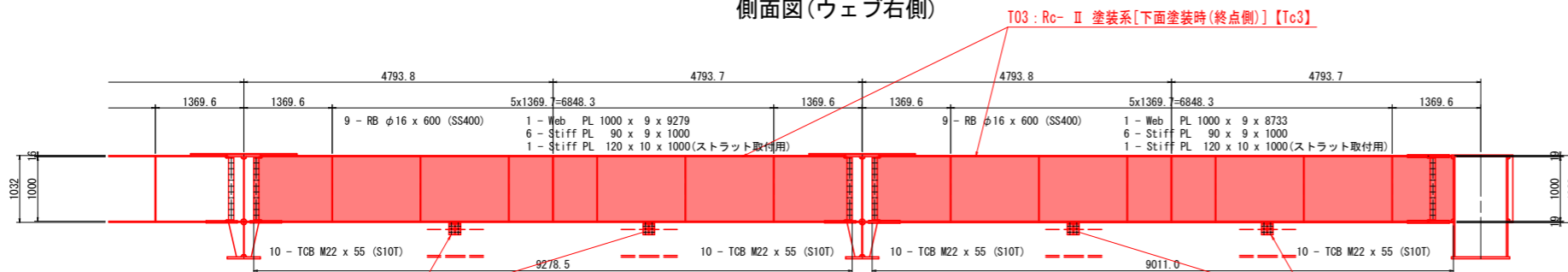
平面図(上フランジ下面)



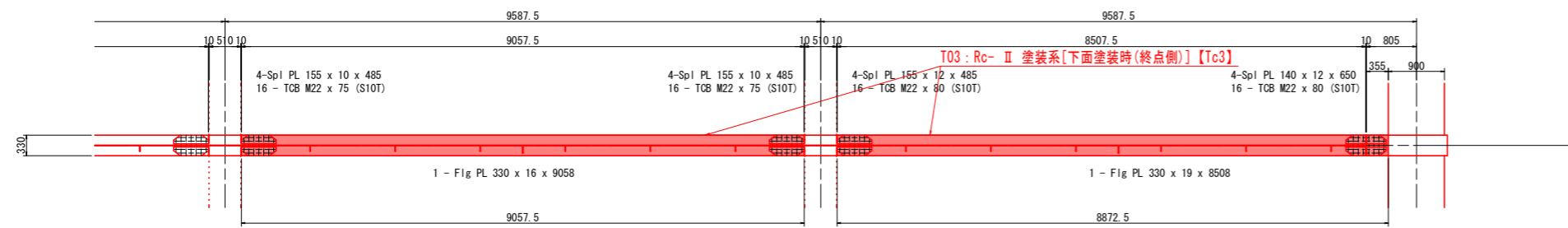
側面図(ウェブ左側)



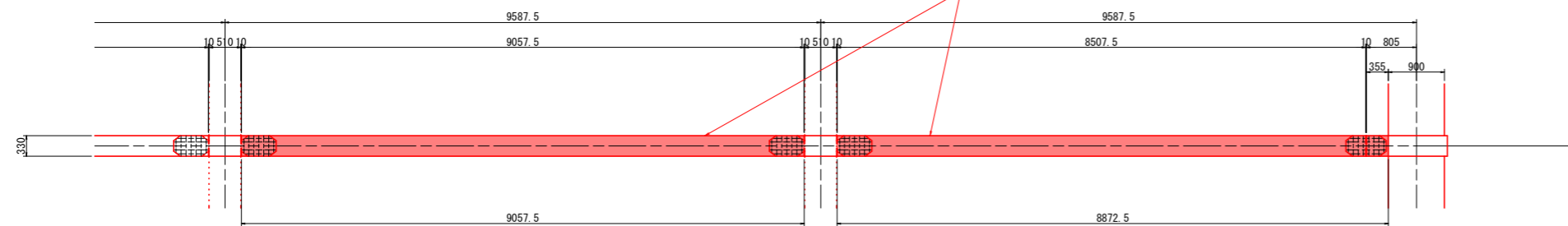
側面図(ウェブ右側)



平面図(下フランジ上面)



平面図(下フランジ下面)

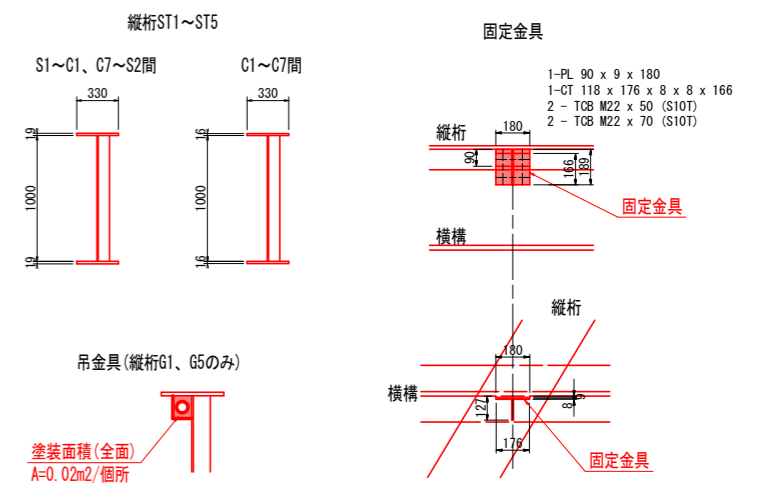


補修工法一覧表

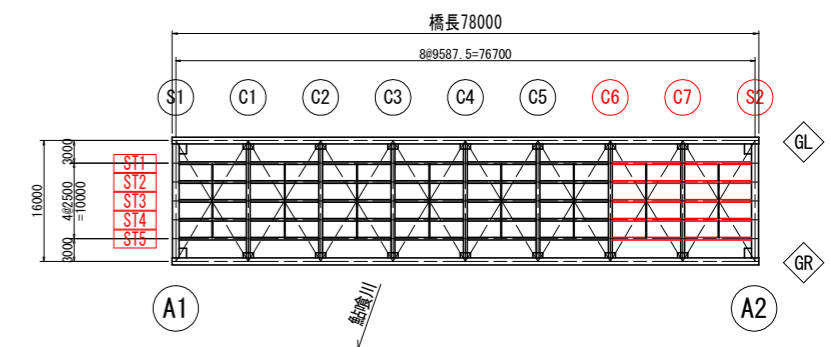
補修工法	記号: 単位	通し番号 【記号No.】	凡例
塗装工(Rc- II 塗装系)【下面塗装時(終点側)】	T03: m2	Tc	

・【 】は計画箇所(箇所)の補修工法の通し番号を示す。(数量計算書参照)

部材断面



平面位置図



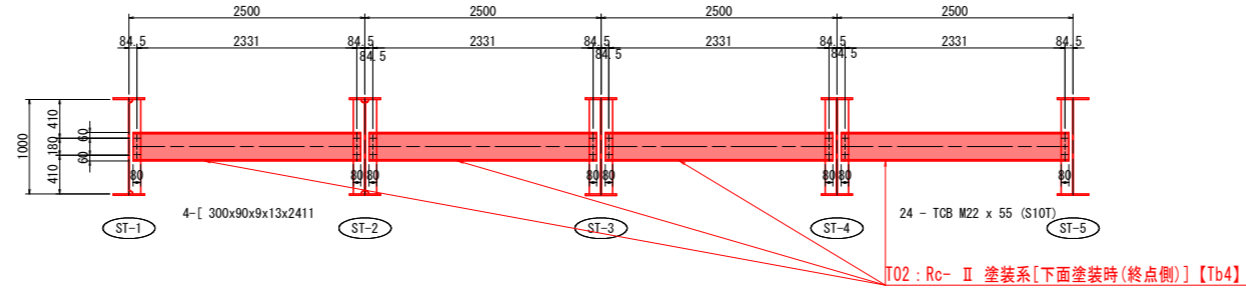
実施設計図面

工事名	R3橋土 国道438号 神・下分 橋梁塗装工事(旧・平橋梁型)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	名西郡神山町下分(上山大橋)(第3分割)		
図面名	鋼部材塗装計画図(その17)		
縮尺	S=1:50	図面番号	9 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

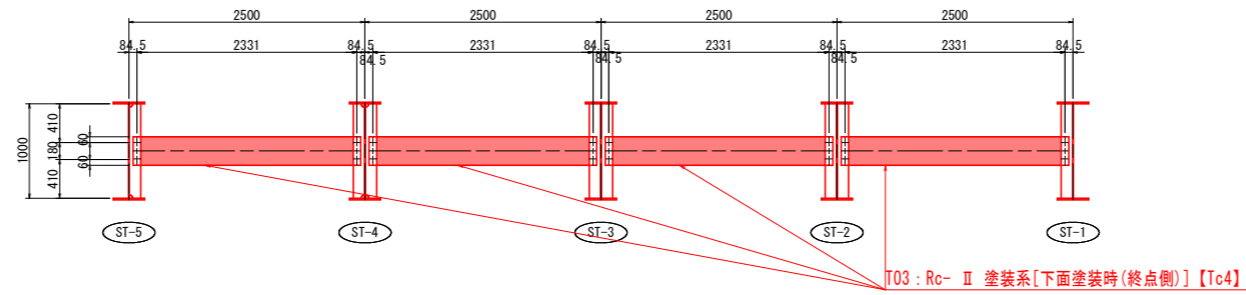
鋼部材塗装計画図(その18) S=1:40

ストラット05~08

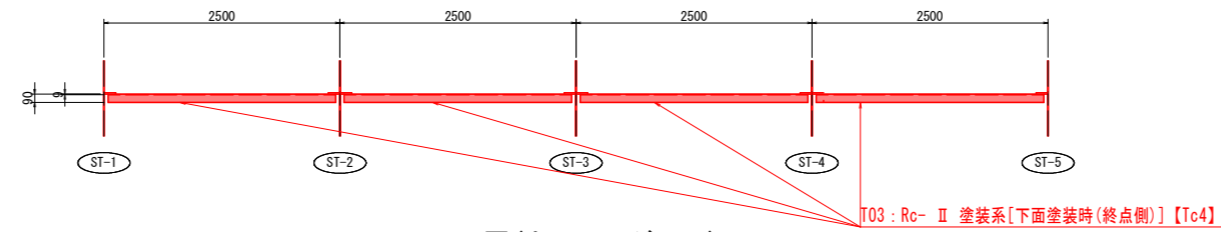
正面図(起点側)



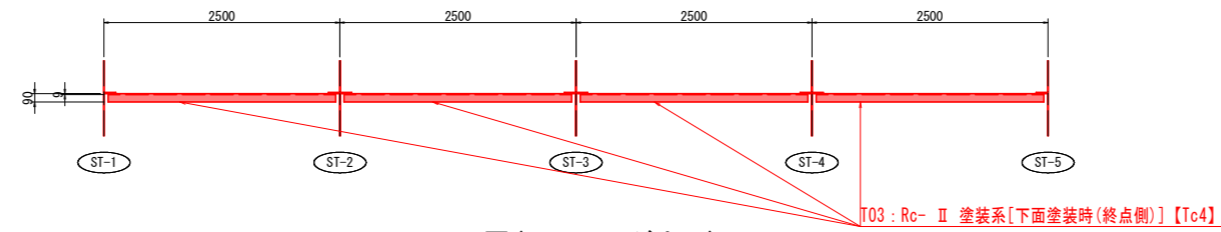
正面図(終点側)



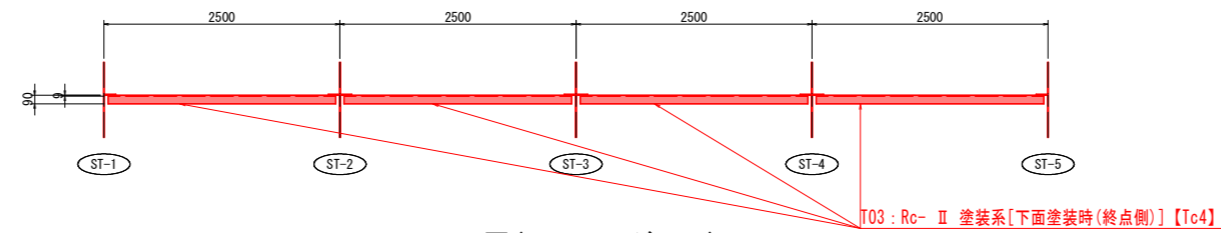
平面図(上フランジ上面)



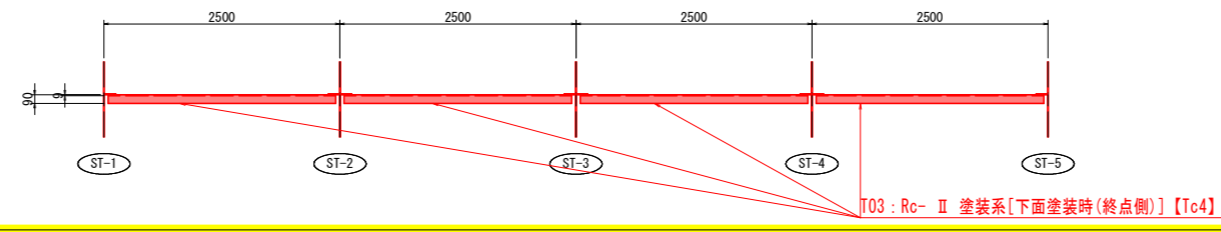
平面図(上フランジ下面)



平面図(下フランジ上面)



平面図(下フランジ下面)

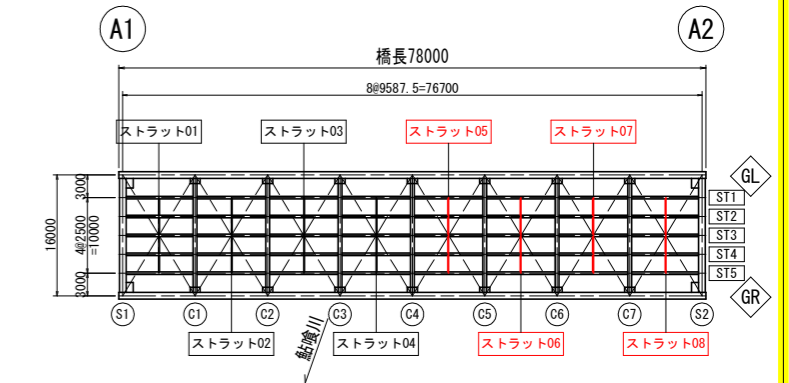


補修工法一覧表

補修工法	記号: 単位	通し番号 【記号No.】	凡例
塗装工 (Rc- II 塗装系) 【下面塗装時(終点側)】	T03: m2	Tc	

・ 【 】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)

平面位置図



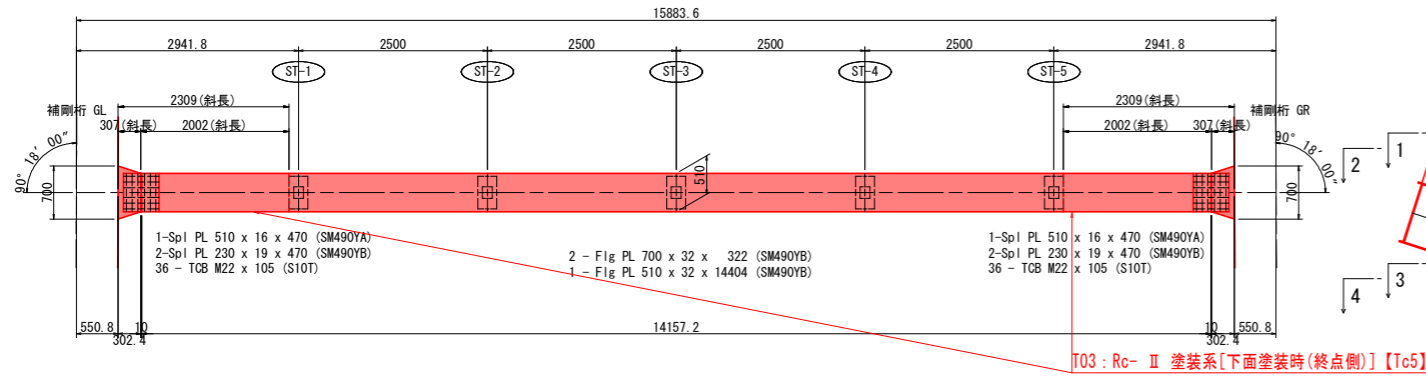
実施設計図面

工事名	R3橋土 国道438号 神戸下分 橋梁塗装工事(旧い平橋梁型)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	名西郡神山町下分(上山大橋)(第3分割)		
図面名	鋼部材塗装計画図(その18)		
縮尺	S=1:50	図面番号	10 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

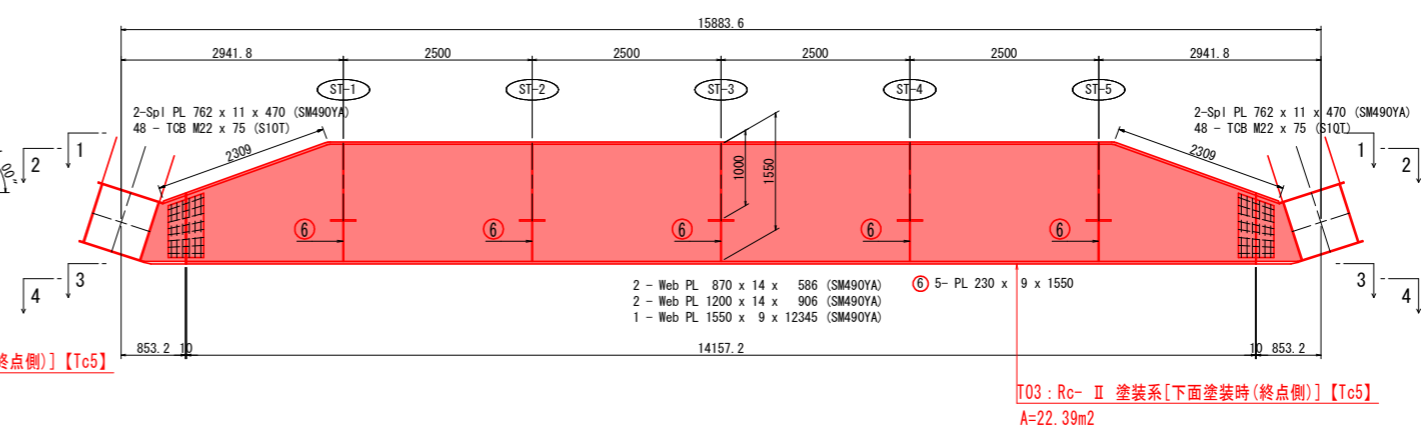
鋼部材塗装計画図(その21) S=1:50

中間横桁 (C4~C7)

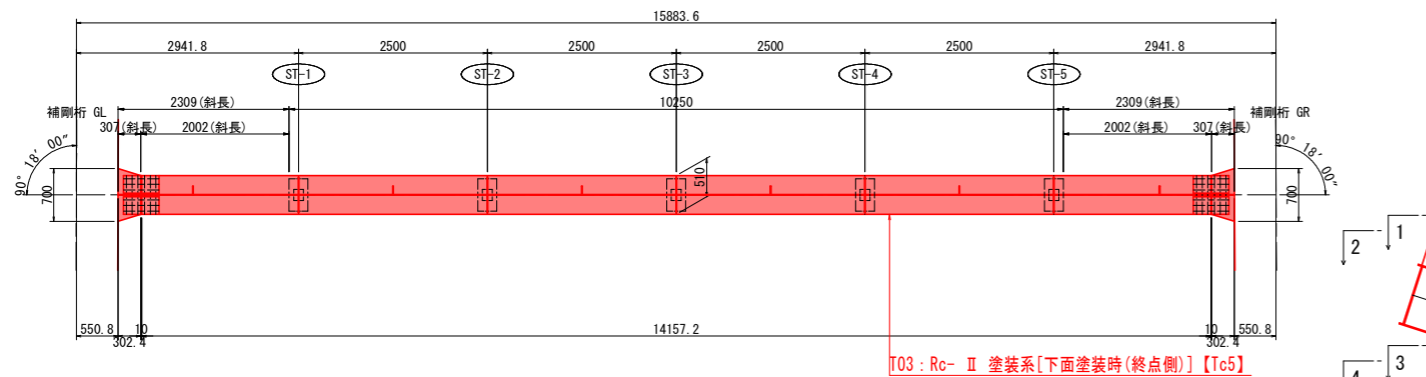
平面図(1-1)



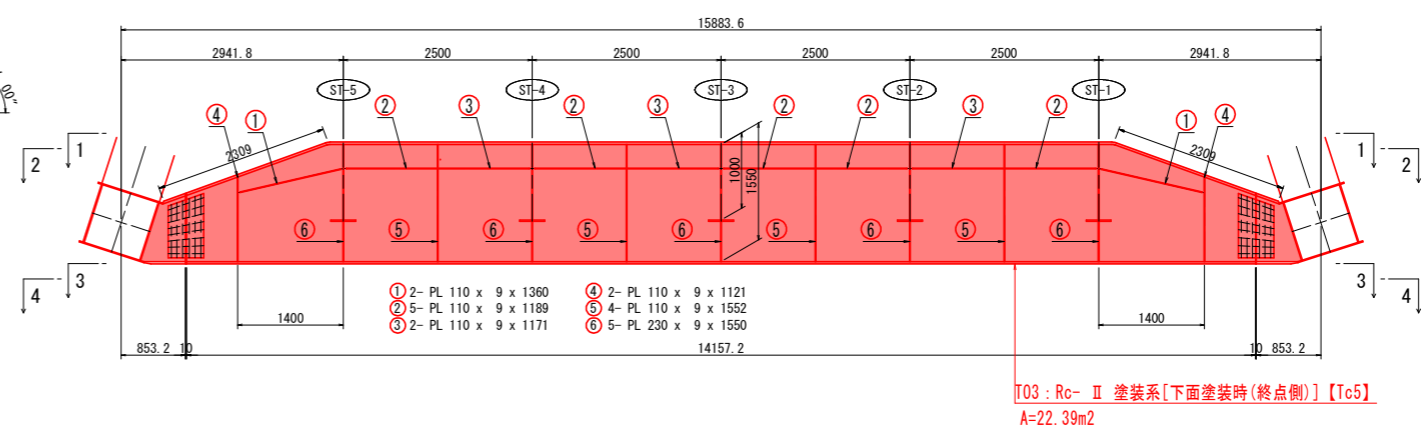
起点側正面図



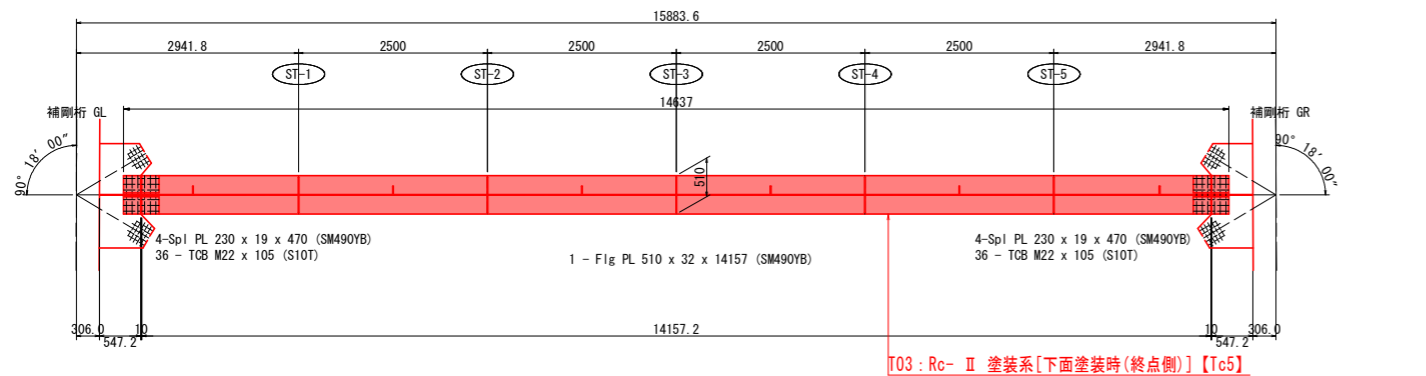
平面図(2-2)



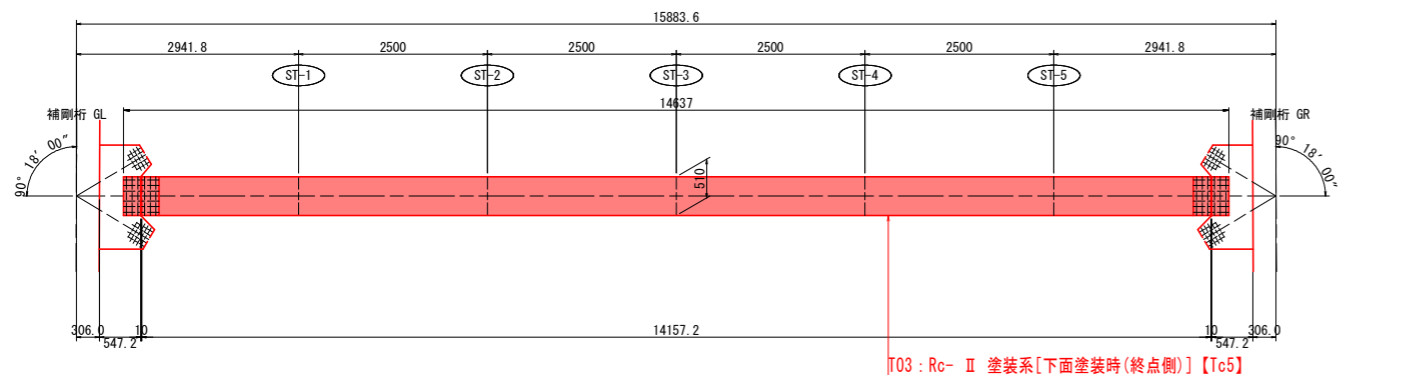
終点側正面図



平面図(3-3)



平面図(4-4)



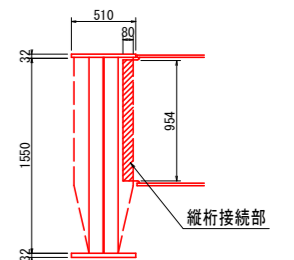
補修工法一覧表

補修工法	記号: 単位	通し番号 【記号No.】	凡例
塗装工(Rc- II 塗装系)【下面塗装時(終点側)】	T03: m2	Tc	

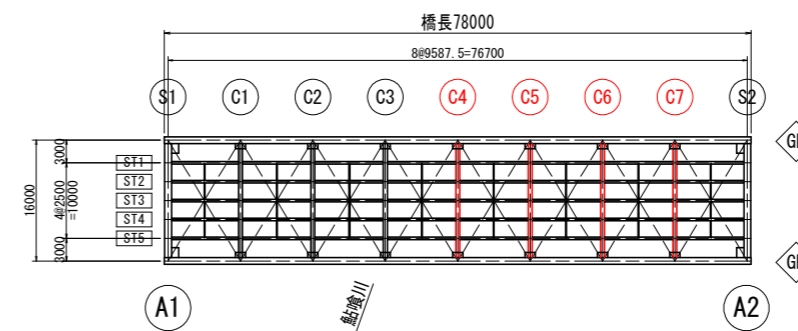
・【 】は計画箇所の補修工法の通し番号を示す。(数量計算書参照)

部材断面

中間横桁(C4~C7)



平面位置図

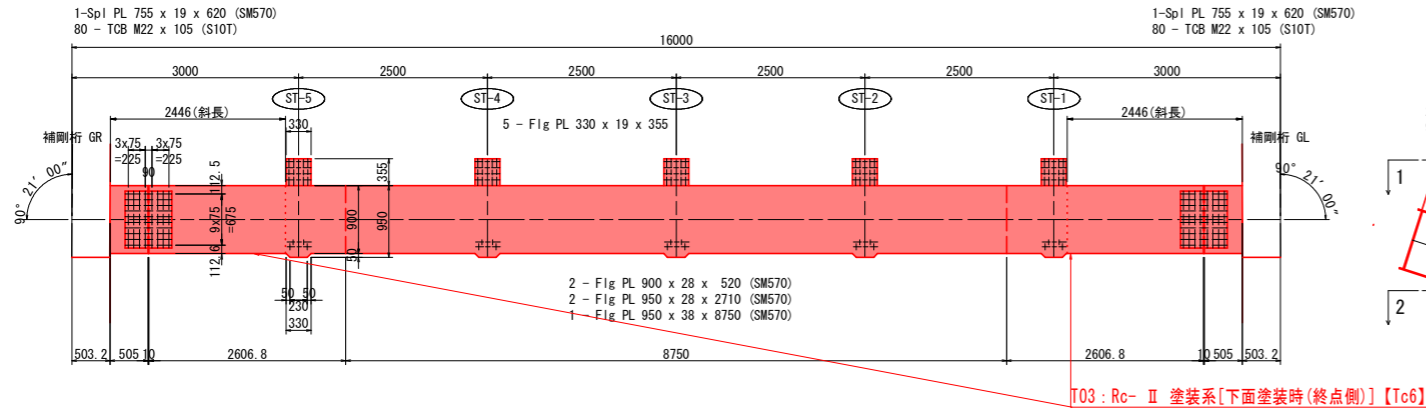


実施設計図面

工事名	R3橋土 国道438号 幹・下分 橋梁塗装工事(旧・平橋梁部)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	名西郡神山町下分(上山大橋)(第3分割)		
図面名	鋼部材塗装計画図(その21)		
縮尺	S=1:50	図面番号	11 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

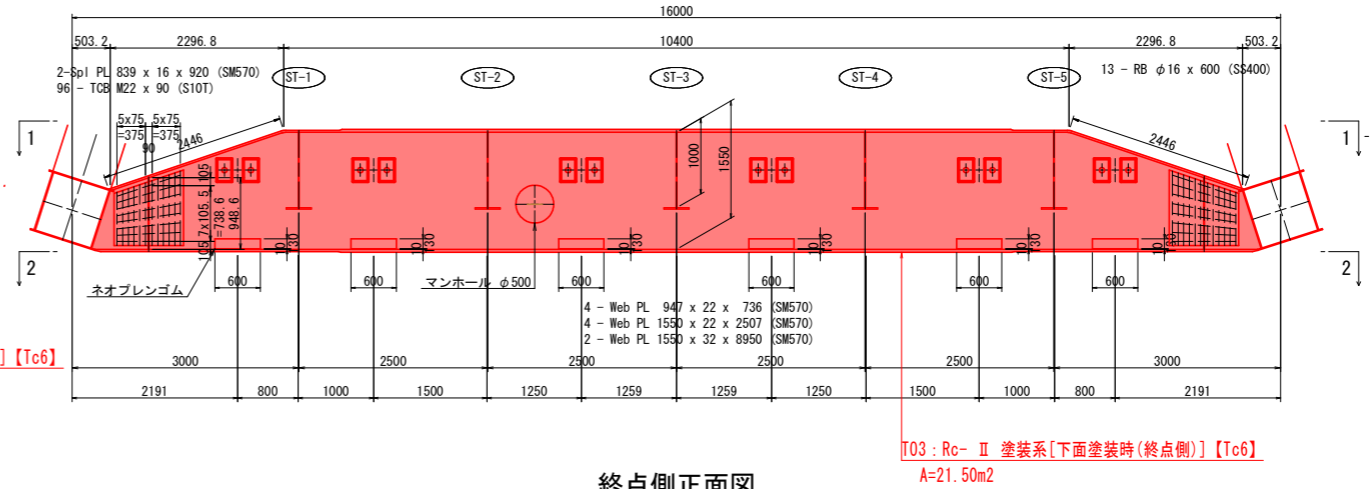
鋼部材塗装計画図(その22) S=1:50

平面図(1-1)

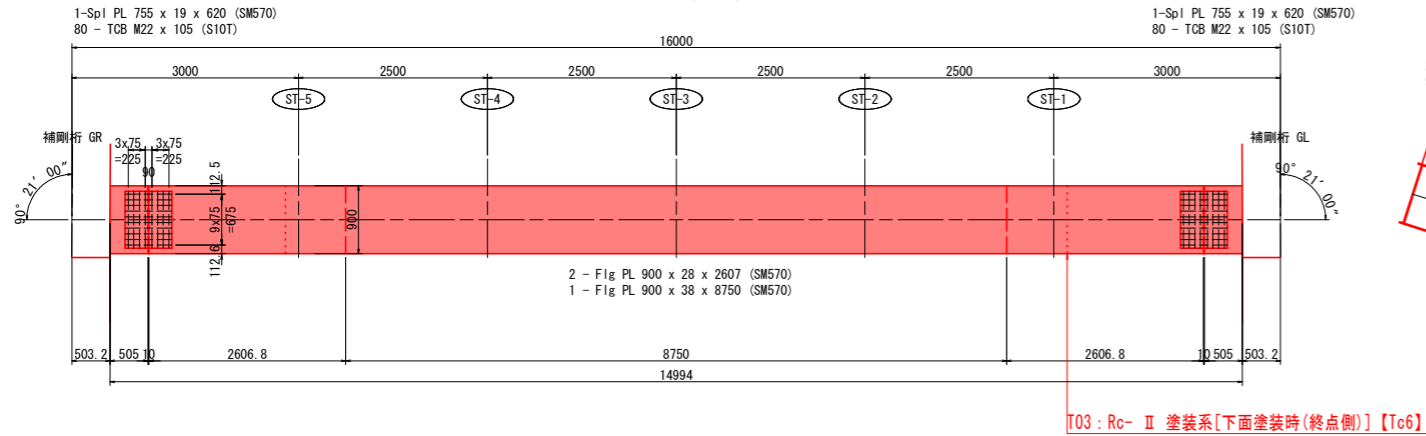


端横桁(S2)

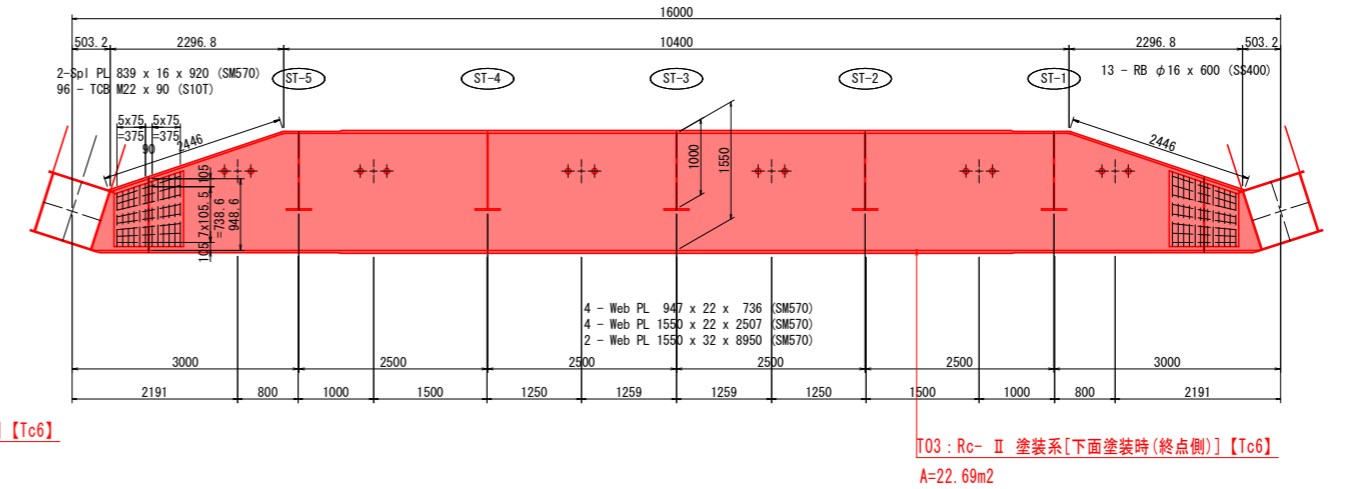
起点側正面図



平面図(2-2)



終点側正面図



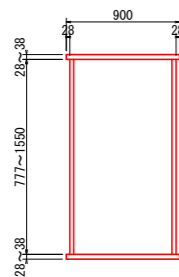
補修工法一覧表

補修工法	記号: 単位	通し番号 【記号No.】	凡例
塗装工(Rc- II 塗装系)【下面塗装時(終点側)】	T03: m2	Tc	

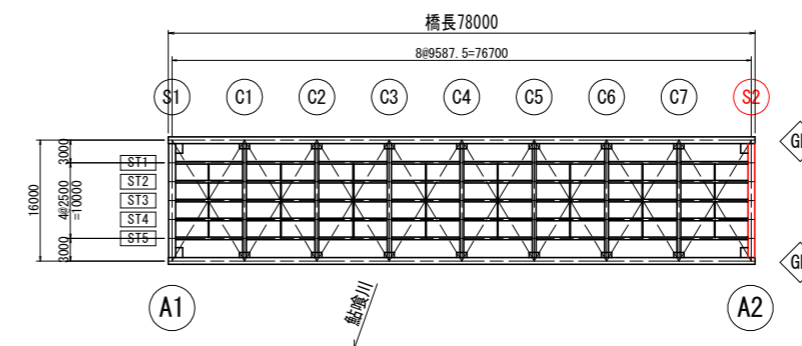
・【 】は計画箇所の補修工法の通し番号を示す。(数量計算書参照)

部材断面

端横桁S2



平面位置図



実施設計図面

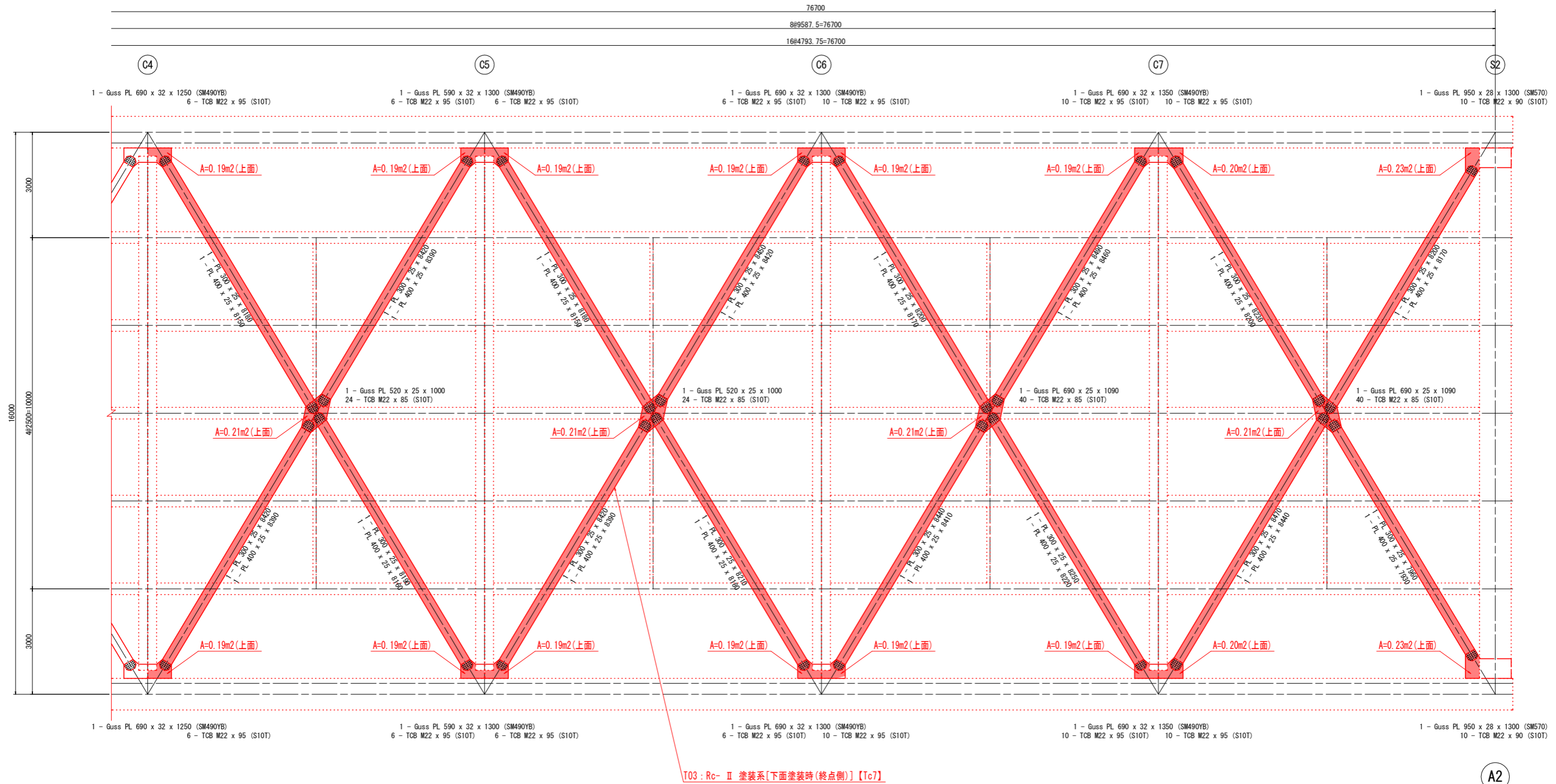
工事名	R3橋土 国道438号 神・下分 橋梁塗装工事(旧・平橋梁型)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	名西郡神山町下分(上山大橋)(第3分割)		
図面名	鋼部材塗装計画図(その22)		
縮尺	S=1:50	図面番号	12 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

鋼部材塗装計画図(その24) S=1:60

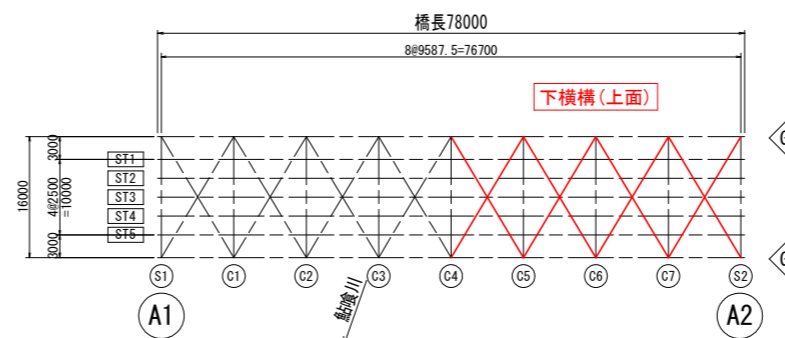
至 徳島市

下横構(上面)

至 美馬市



平面位置図

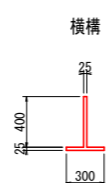


補修工法一覧表

補修工法	記号: 単位	通し番号 【記号No.】	凡例
塗装工(Rc- II 塗装系)【下面塗装時(終点側)】	T03 : m2	Tc	

・【 】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)

部材断面



A2

実施設計図面

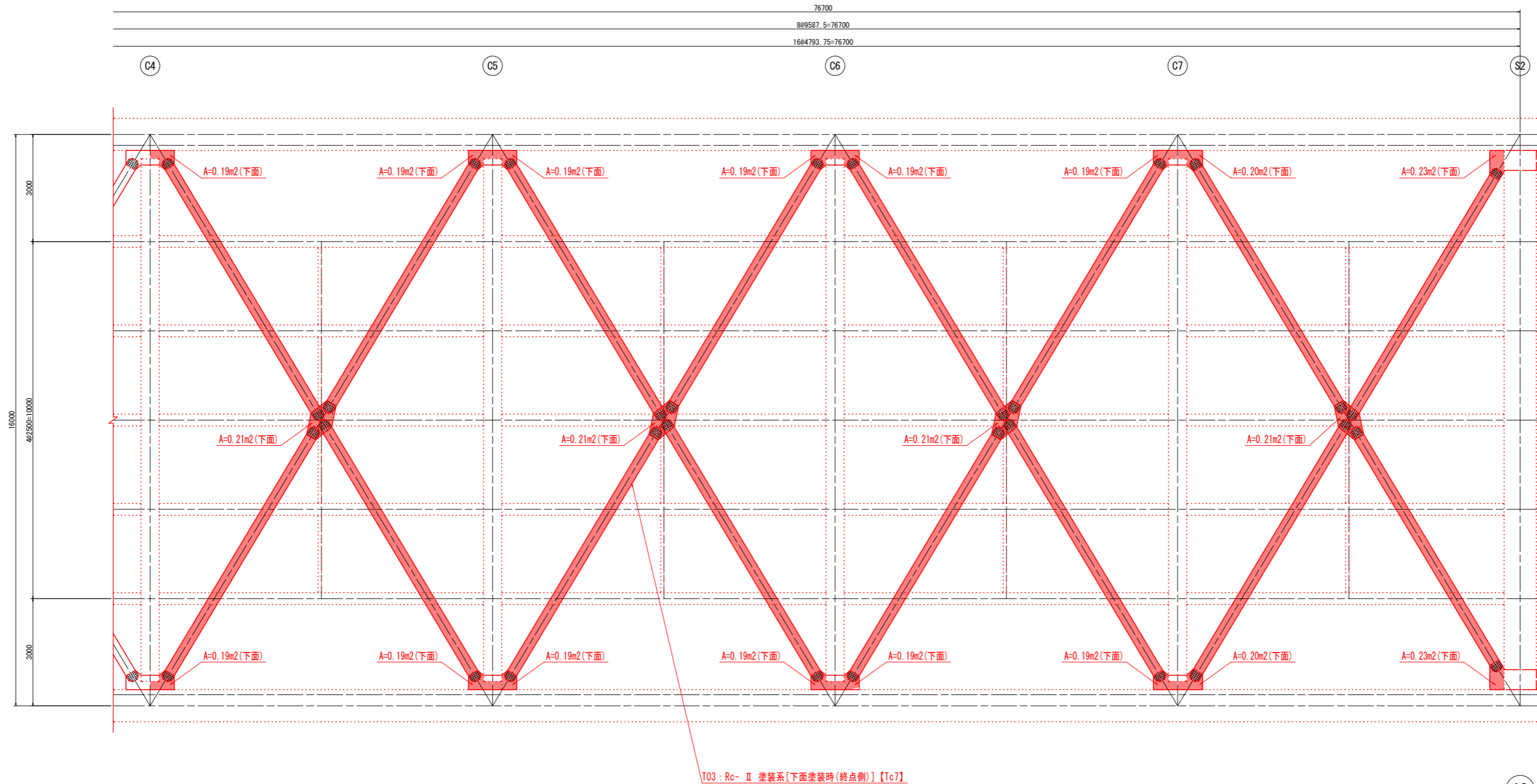
工事名	R3徳土 国道438号 幹・下分 橋梁塗装工事(西1号橋梁部)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	名西郡神山町下分(上山大橋)(第3分割)		
図面名	鋼部材塗装計画図(その24)		
縮尺	S=1:60	図面番号	13 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

鋼部材塗装計画図(その26) S=1:60

至 徳島市

下横構(下面)

至 美馬市



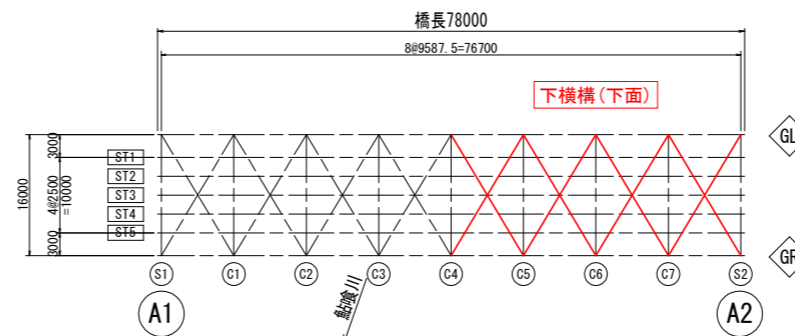
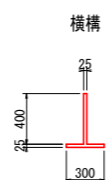
平面位置図

補修工法一覧表

補修工法	記号: 単位	通し番号 【記号No.】	凡例
塗装工(Rc- II 塗装系)【下面塗装時(終点側)】	T03: m2	Tc	

・【 】は計画箇所(補修工法)の通し番号を示す。(数量計算書参照)

部材断面



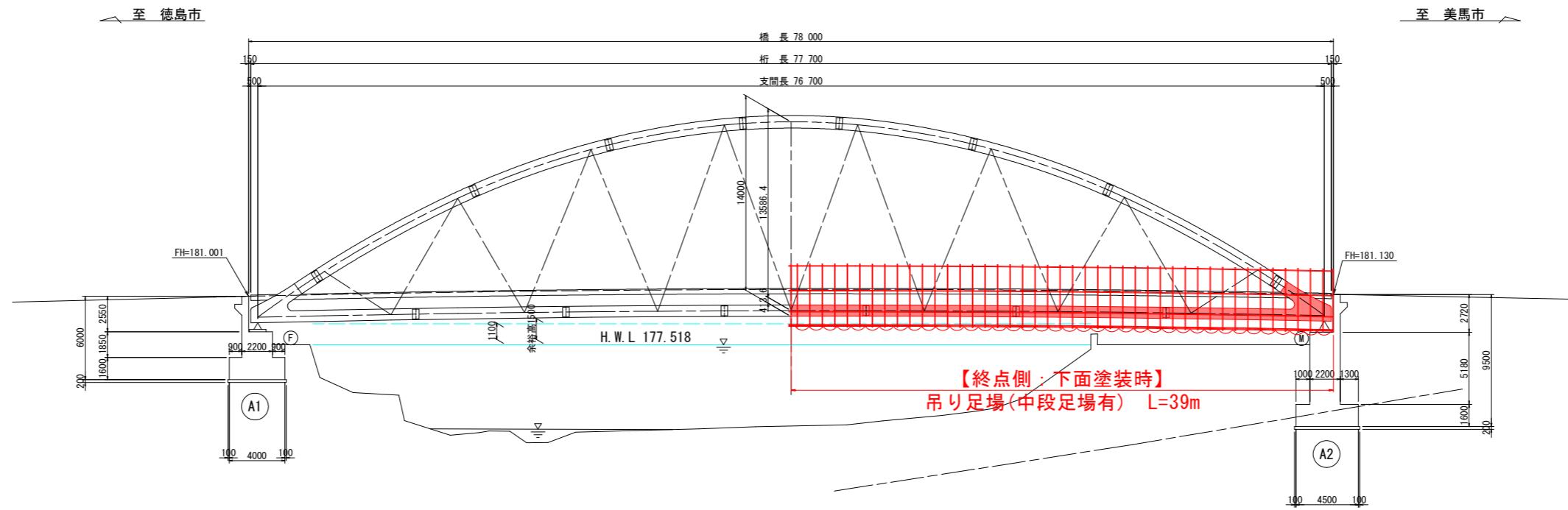
A2

実施設計図面

工事名	R3徳土 国道438号 幹・下分 橋梁塗装工事(西1号橋梁部)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	名西郡神山町下分(上山大橋)(第3分割)		
図面名	鋼部材塗装計画図(その26)		
縮尺	S=1:60	図面番号	14 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

仮設足場計画図(参考図)(その1)

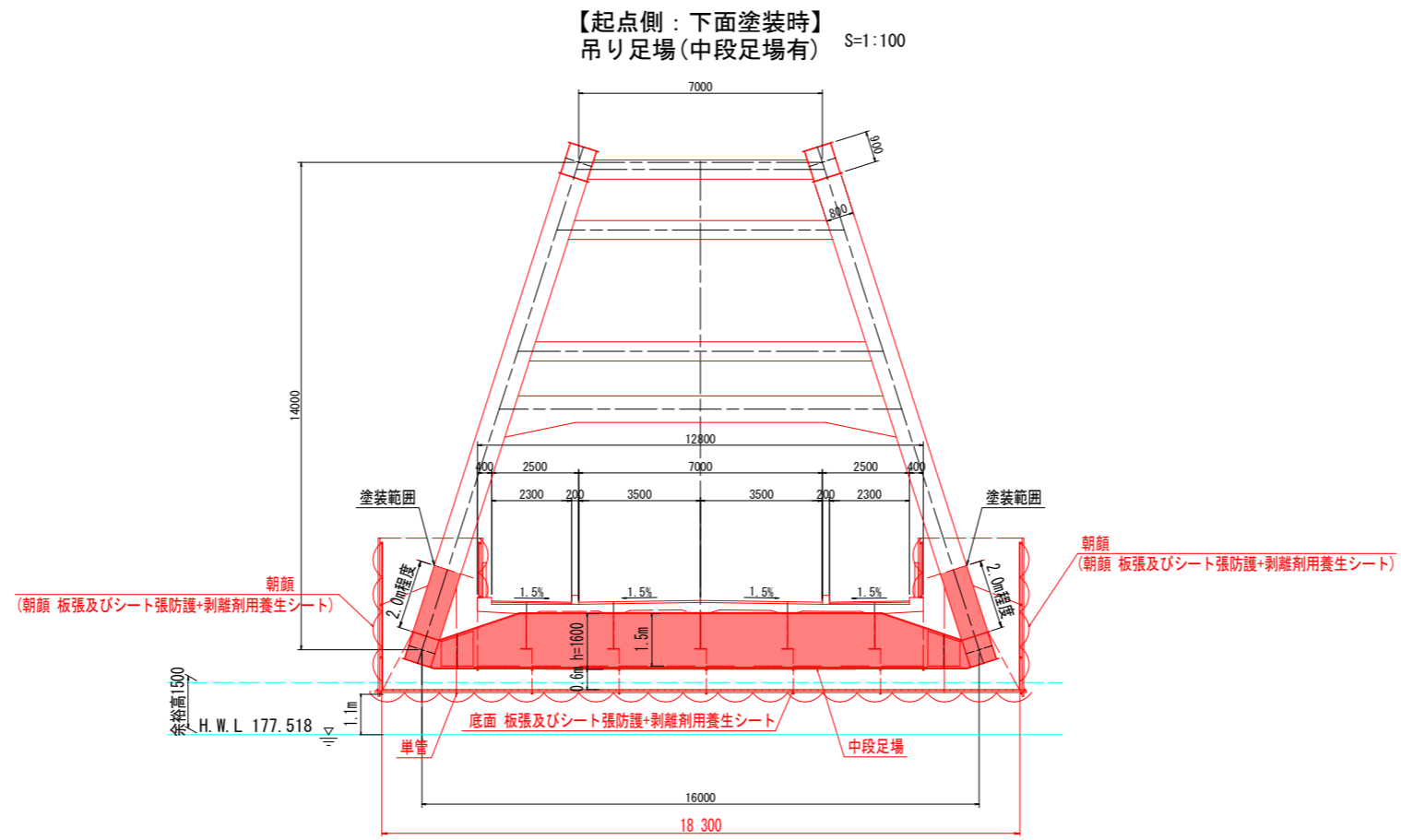
側面図 S=1:200



実施設計図面

工事名	R3徳土 国道438号 幹・下分 橋梁塗装工事(既・平橋梁型)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	名西郡神山町下分(上山大橋)(第3分割)		
図面名	仮設足場計画図(参考図)(その1)		
縮尺	図示	図面番号	15 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

仮設足場計画図(参考図)(その2)



※防護工(両側朝顔, 板張及びシート張防護, 剥離剤用養生シート)の施工条件は指定仮設扱いとする。

実施設計図面

工事名	R3橋土 国道438号 幹・下分 橋梁塗装工事(既・中橋梁型)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	名西郡神山町下分(上山大橋)(第3分割)		
図面名	仮設足場計画図(参考図)(その2)		
縮尺	図示	図面番号	16 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		