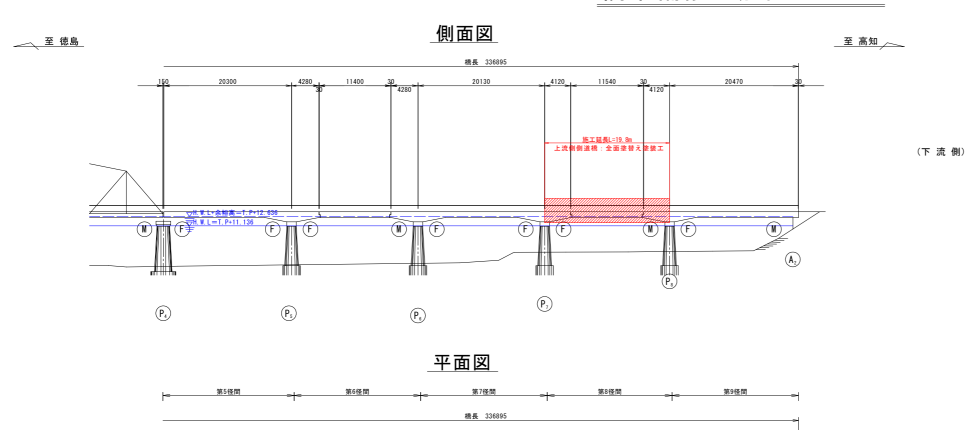
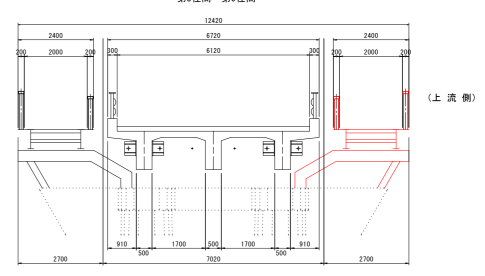
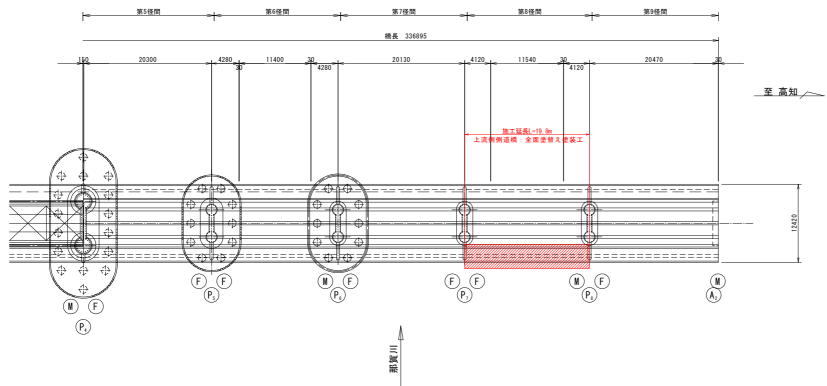
## 橋梁補修一般図 S=1:300



### 断面図 S=1:60

第5径間~第9径間





至 徳島

#### 【橋梁諸元】

I III NELLI VOI				
橋梁名	那賀川橋			
所在地	自	徳島県阿南市羽ノ浦町		
	至	徳島県阿南市上中町		
路線	県道 羽ノ浦福井線			
	上部工	第1~第4径間:鋼リベットトラス橋 第5~第9径間:RCT桁橋		
形式	下部工	逆T式橋台 2基 ラーメン橋脚 8基		
	基礎工	エ 橋台: 木杭基礎 2基 橋脚: オープンケーソン 8基		
橋 長	336.90 m			
架橋竣工年	トラス部	1928年(昭和3年)		
未倫攻工平	RCT桁部 1942年(昭和17年)			
活荷重・等級	TL-12 1等橋			
幅 員	全幅員	車道:6.72m、歩道:2.40m		
	有効幅員	車道:6.12m、歩道:2.00m		
適用示方書	大正15年			
交差物件	一級河川那賀川水系 那賀川			
添架物	NTT			
※ト事け 透浄分析 占途明章生太其に事記したまのでなる				

※上表は、橋梁台帳、点検調書等を基に表記したものである。

### マーク図 S=1:1000

	第1径間	第2径間	第3径間	第4径間	第5径間	第6径間 第7	径間 第8径間 第9径間 <b>2</b> 第 1	1
			橋長 33689	95				
4	00 58300(支間) 7	765 58300(支間) 7	65 58300(支間) 7	55 58300(支間) 15	0 20300		30 30 130 11540 20470 30	<u>p</u>
至 徳島					4	280 <b>4</b> 28b	4120 4120	至 高知
	e e						_	
					•			12420
	©	ĎĒ			F F	F (1) F	EE WE	D
				那篇川				

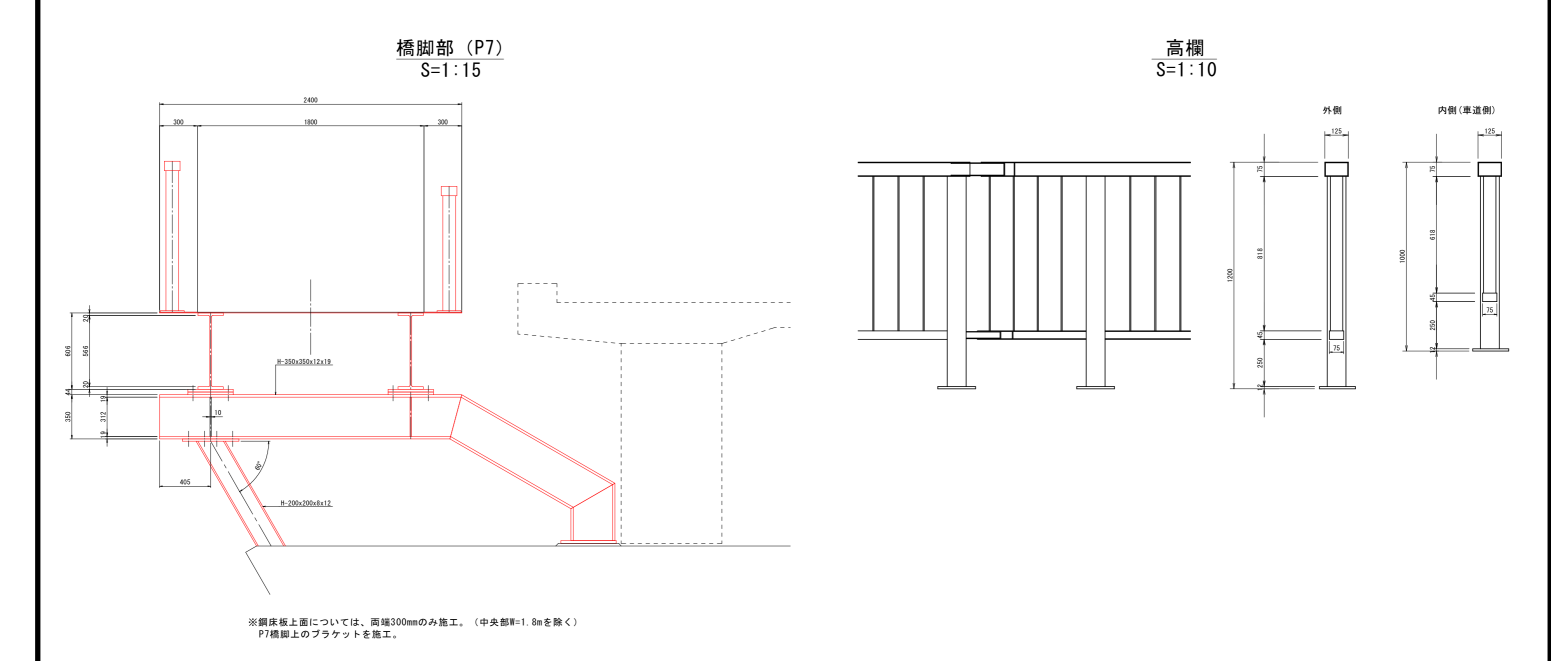
#### 補修項目

項目−規格	単位	数量
全面塗替え塗装工(側道橋)	m2	226. 7
合計	m2	226. 7

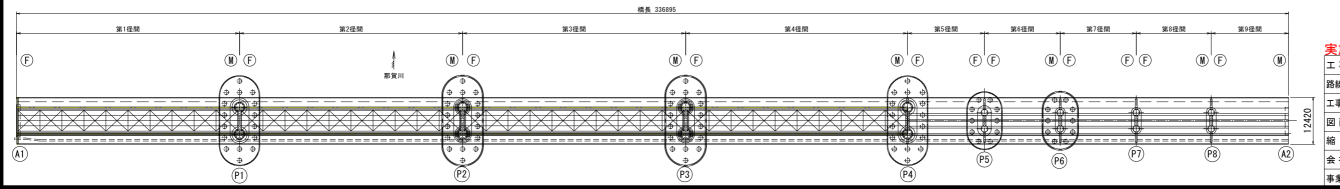
#### 実施設計図面

美施設計凶面				
工事名	R6阿土 羽ノ浦福 橋梁再塗装工事(4)			
路線名等	羽ノ浦福井線(那賀川橋)			
工事箇所	阿南市上中町南島(第4分割)			
図面名	橋梁補修一般図			
縮尺	1:300	図面番号	1 / 3	
会社名				
事業者名	徳島県南部総合	県民局 県	土整備部〈阿南〉	

# 上部工詳細図



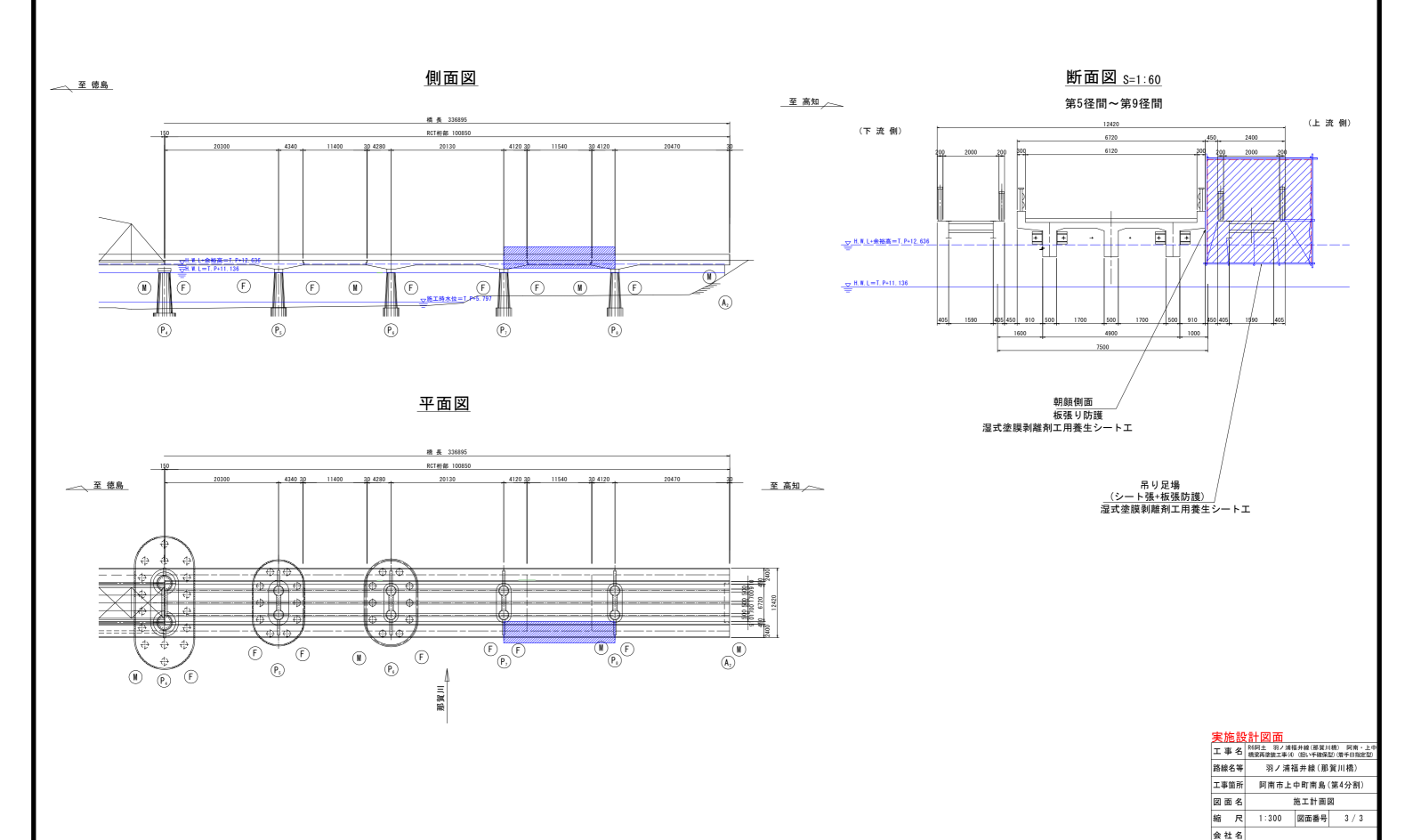
配置図 S=1:500



**宝施設計図面** 

美施設計凶囬				
工事名	R6阿土 羽ノ浦福 橋梁再塗装工事(4)			
路線名等	羽ノ浦福井線(那賀川橋)			
工事箇所	阿南市上中町南島(第4分割)			
図面名	上部工詳細図			
縮尺	図示	図面番号	2 / 3	
会社名				
事業者名	徳島県南部総合	県民局 県	土整備部〈阿南〉	

### 施工計画図 S=1:300



事業者名 徳島県南部総合県民局 県土整備部〈阿南〉