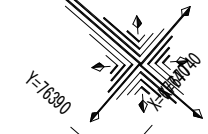
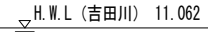
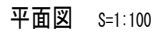


側面図 S=1:100
吊り足場 L=28.0m
吊り足場(シート防護)
吊り足場(中段足場)



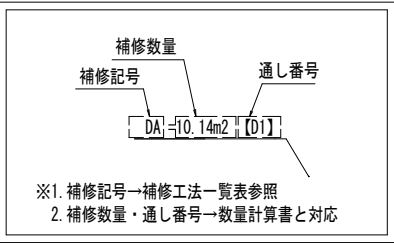
吉田橋

工 事 名	R3道土 上菅津奥浦線 (吉田橋) 海、吉田 塗装修繕工事		
路線名等	(一)上菅津奥浦線		
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	図面番号	1 / 9
会 社 名			
事業者名	徳島県南部総合民局 県土整備部(美波)		

補修工法一覧表

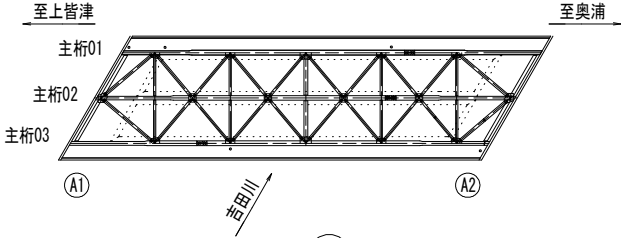
補修工法	記号：単位	通し番号 【記号No.】
塗装工 (RC-Ⅱ)	T0：514.4m2	T

・【 】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・帯水	////
うき	////
剥離	----
変形・欠損	----
腐食	XXXX
その他	----

上フランジ下面

ウェブ左側

ウェブ右側

下フランジ上面

下フランジ下面

参考図

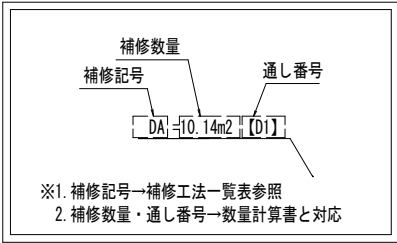
吉田橋

工事名	R3渡土 上皆津奥浦線(吉田橋) 海・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 図面番号 2 / 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)	T0：514.4m2	T

・【 】は計画箇所の特修工法の通し番号を示す。(数量計算書参照)

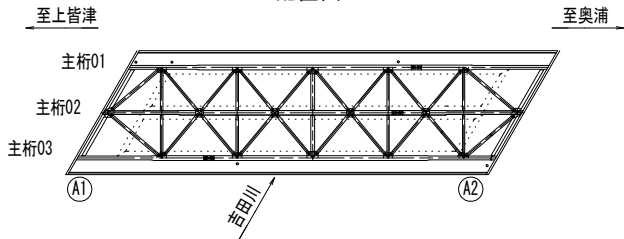


主桁補修計画図(その2)

S=1:50

(主桁02)

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・帯水	////
うき	////
剥離	----
変形・欠損	----
腐食	XXXX
その他	----

上フランジ下面
左側
右側

ウェブ左側

ウェブ右側

下フランジ上面
左側
右側

下フランジ下面
左側
右側

230~300
9
360~440

参考図

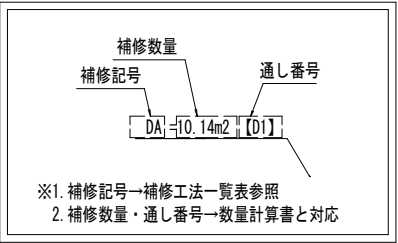
吉田橋

工 事 名	R3渡土 上皆津奥浦線(吉田橋) 海・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2)	
縮 尺	S=1:50	図面番号 3 / 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)	T0：514.4m2	T

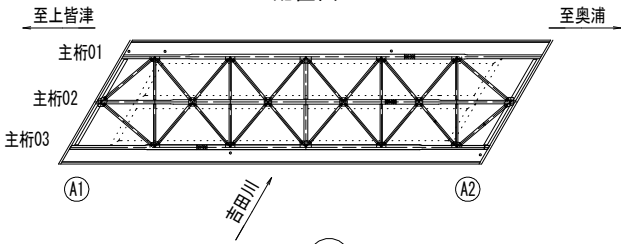
・【 】は計画箇所の補修工法の通し番号を示す。(数量計算書参照)



主桁補修計画図(その3)
(主桁03)

S=1:50

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・帯水	////
うき	////
剥離	----
変形・欠損	----
腐食	XXXX
その他	----

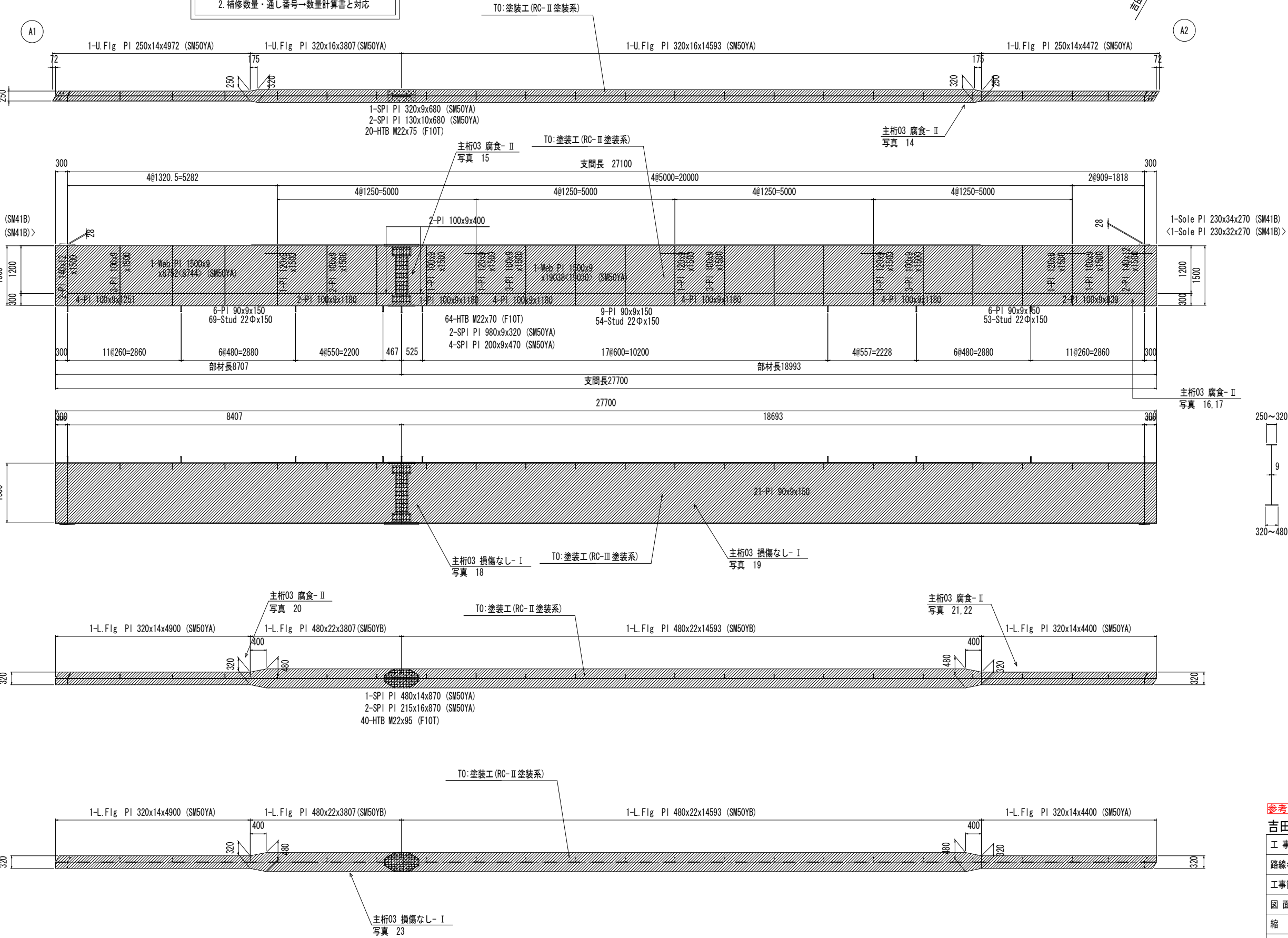
上フランジ下面

ウェブ左側

ウェブ右側

下フランジ上面

下フランジ下面



参考図

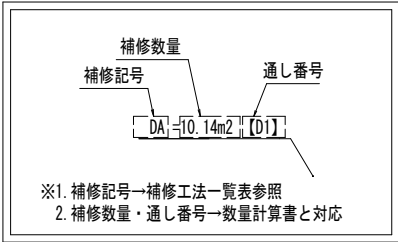
吉田橋

工 事 名	R3渡土 上皆津奥浦線 (吉田橋) 海・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 図面番号 4 / 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

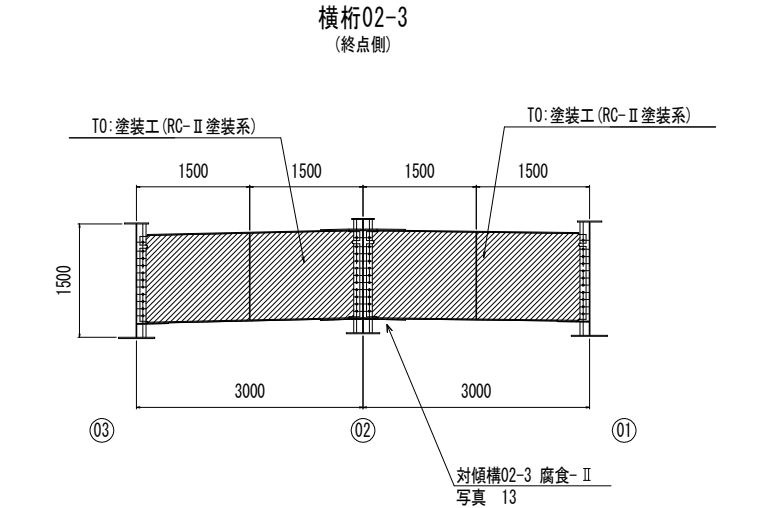
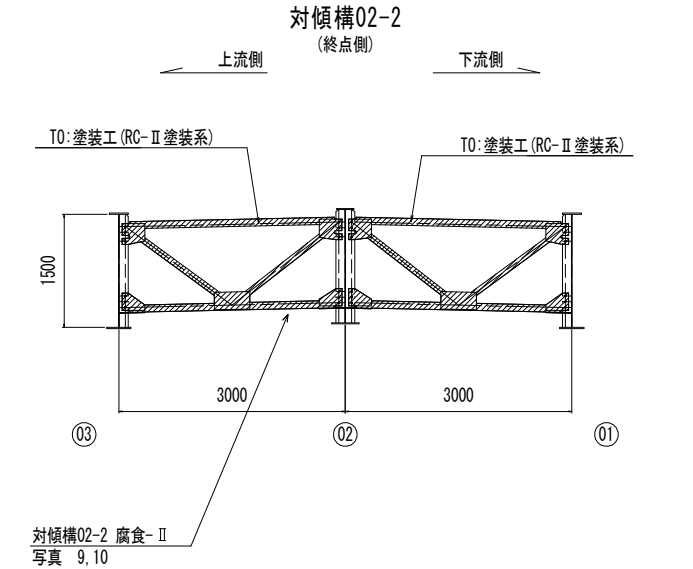
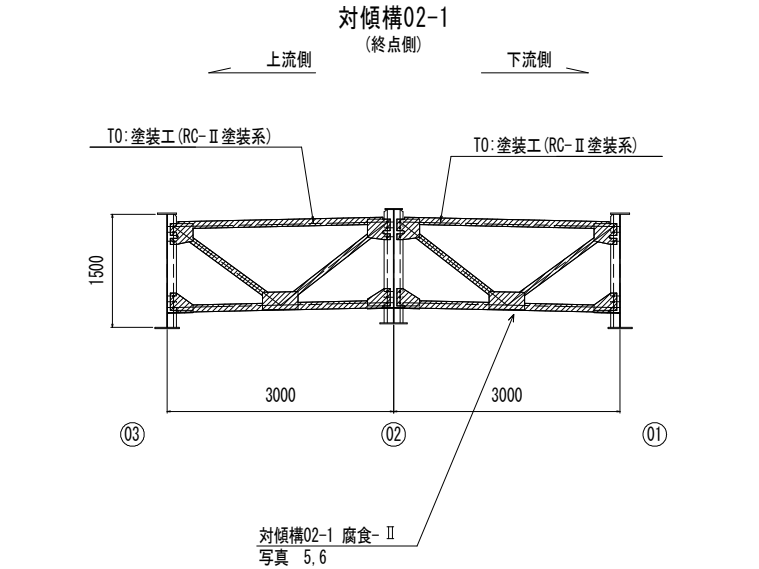
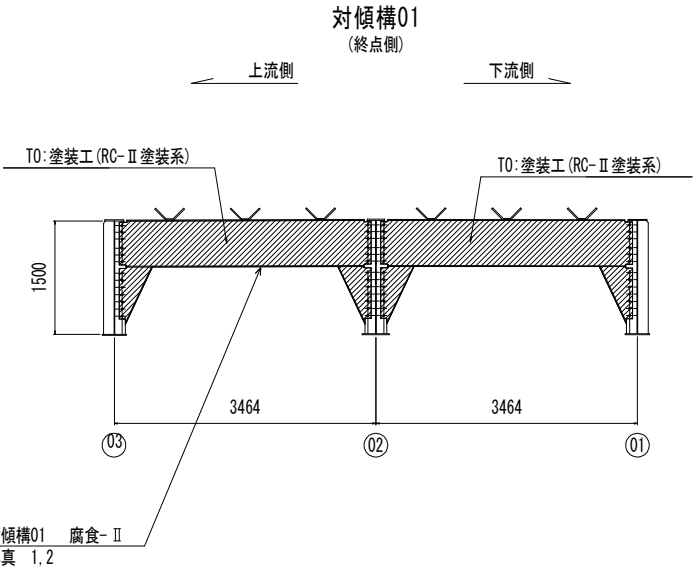
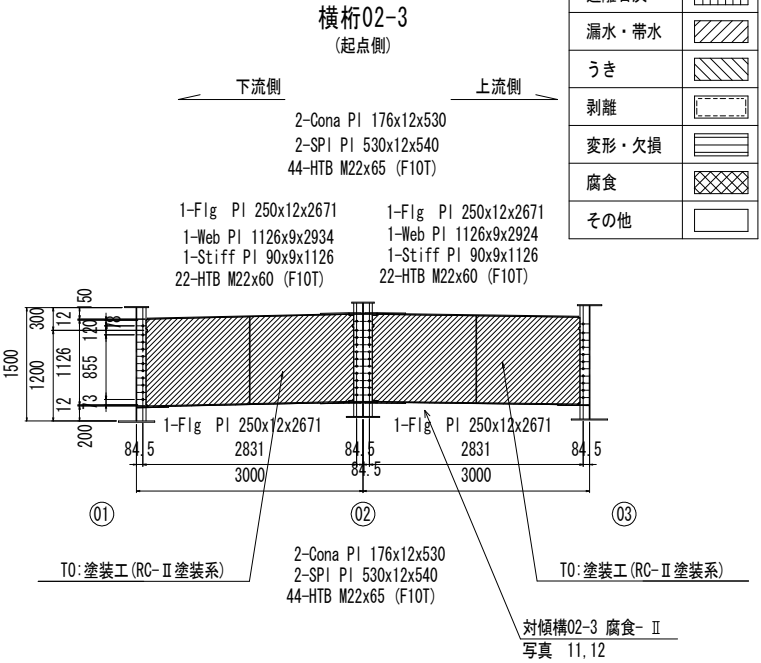
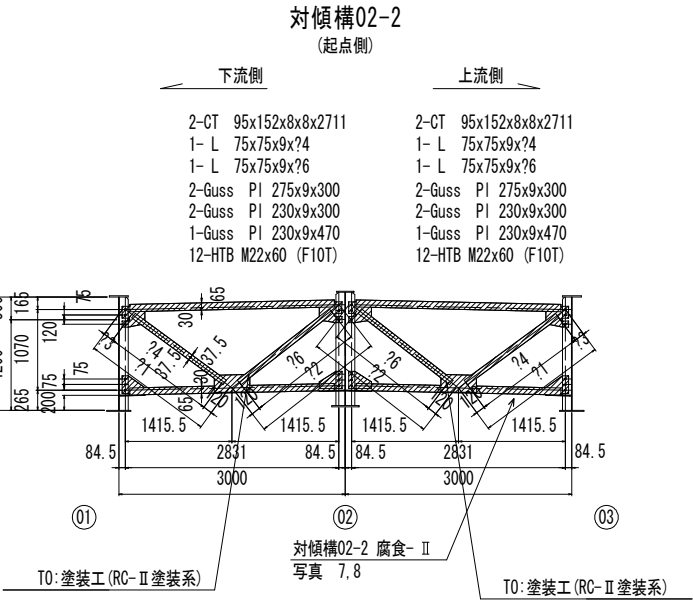
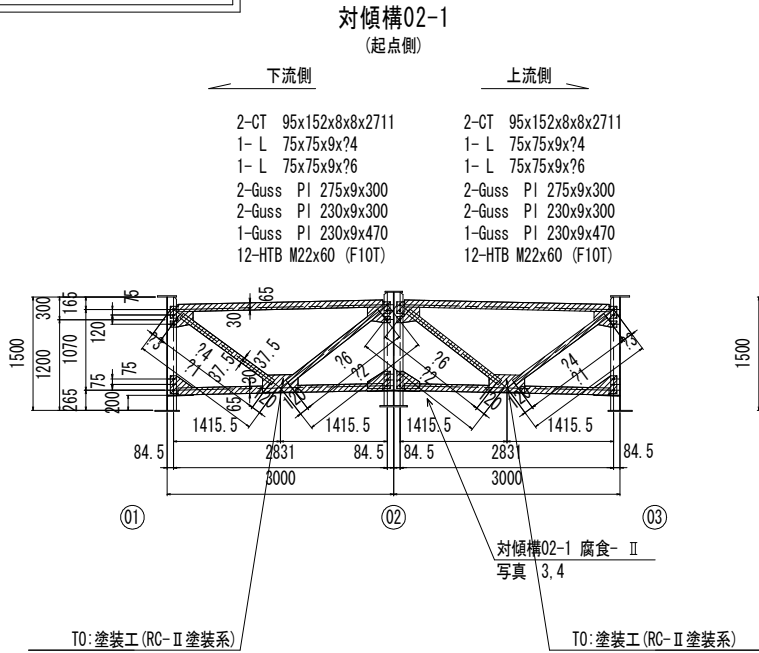
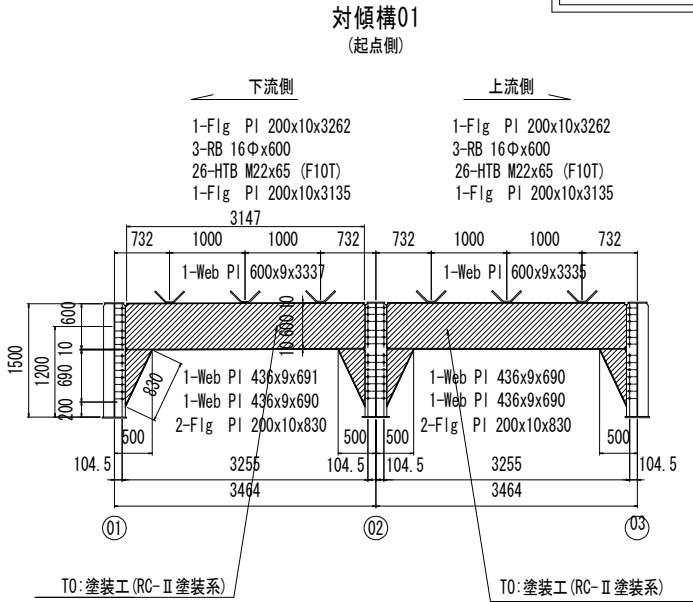
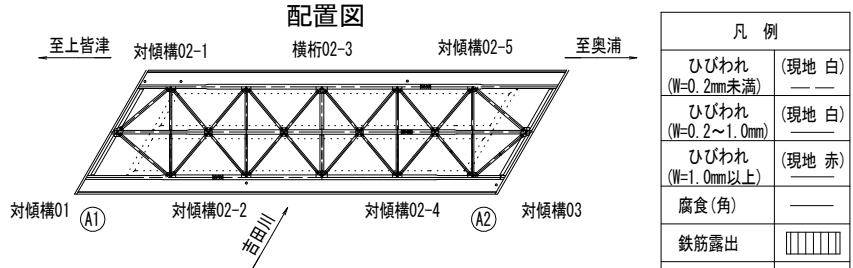
補修工法	記号：単位	通し番号 【記号No.】
塗装工 (RC-Ⅱ)	T0：514.4m2	T

・【 】は計画箇所の特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	?1	?2	?3	?4	?5	?6
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	?1	?2	?3	?4	?5	?6
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渡土 上皆津奥浦線 (吉田橋) 海・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	図面番号 5 / 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	記号：単位	通し番号 【記号No.】
塗装工(RC-Ⅱ)	T0 : 514.4m2	T

		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

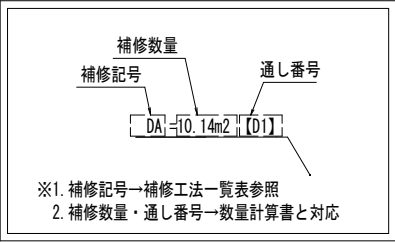
		h1	??	??	??	??	??	??
対傾構02-5	主桁01～主桁02間	60	1756	1793	136	1500	133	1540
	主桁02～主桁03間	-90	1802	1748	132	1550	138	1490

吉田橋

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)	T0：514.4m2	T

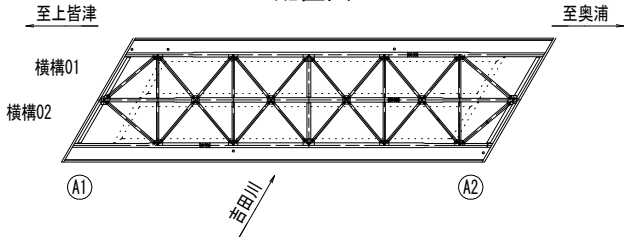
・【 】は計画箇所の補修工法の通し番号を示す。(数量計算書参照)



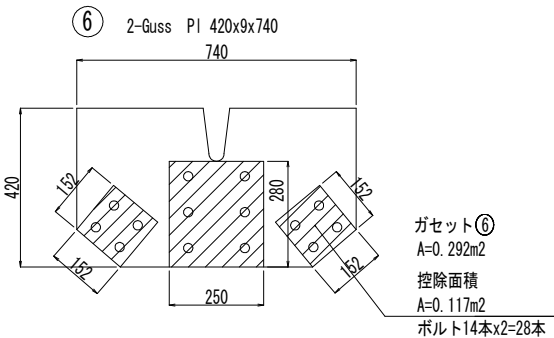
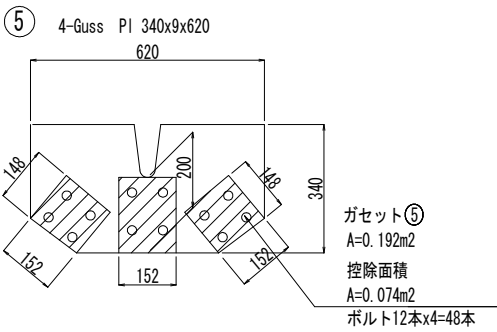
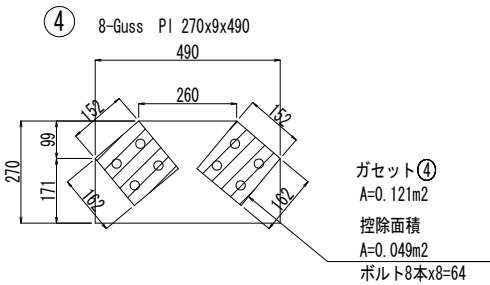
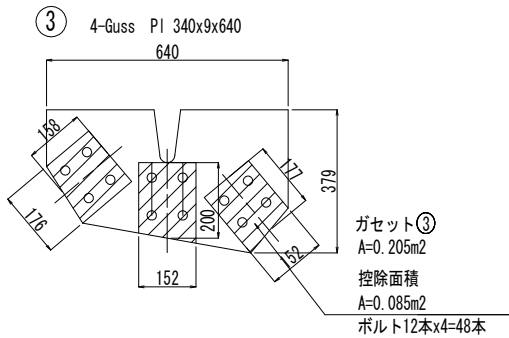
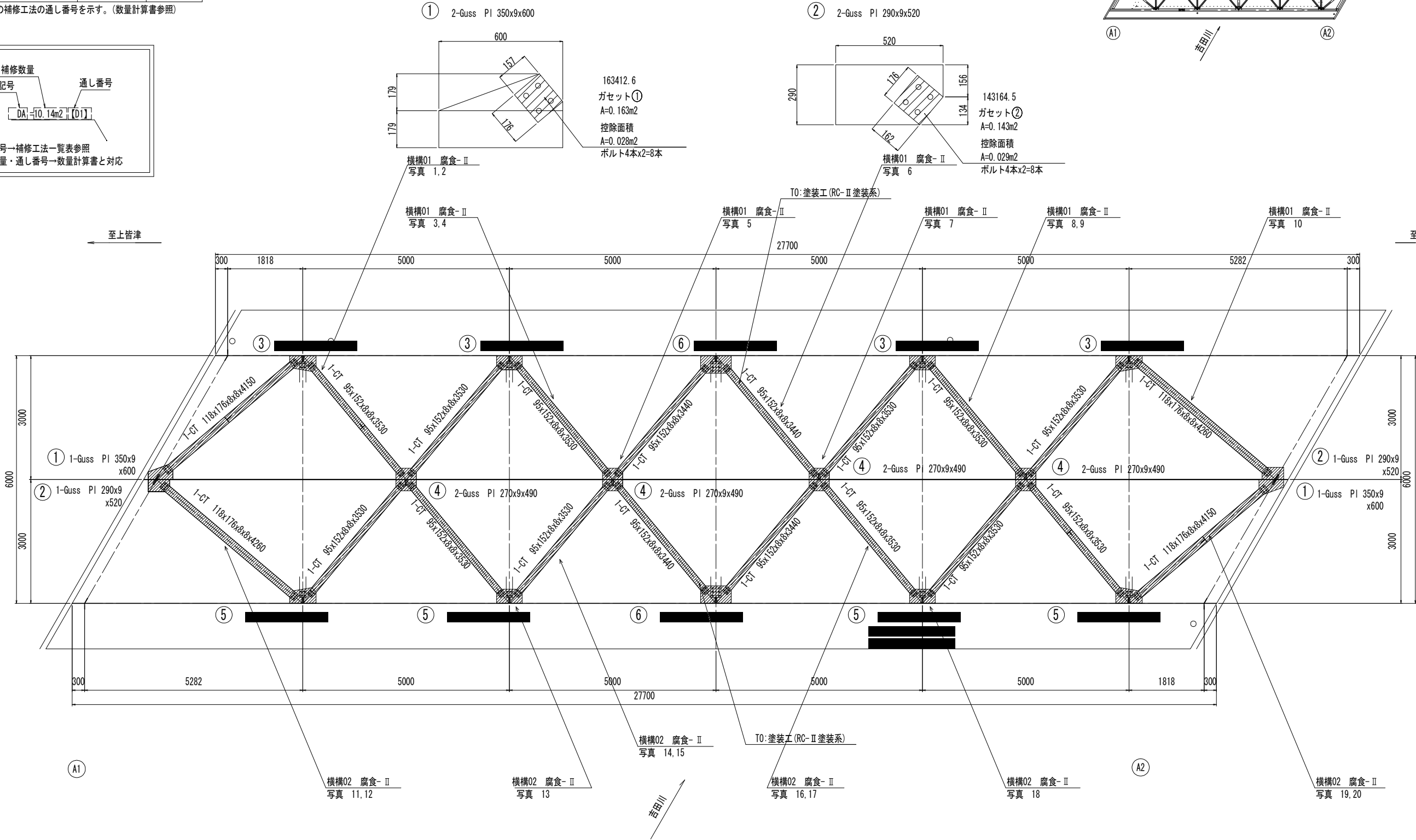
横構補修計画図

S=1:50

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・帯水	////
うき	////
剥離	----
変形・欠損	----
腐食	XXXX
その他	□



参考図

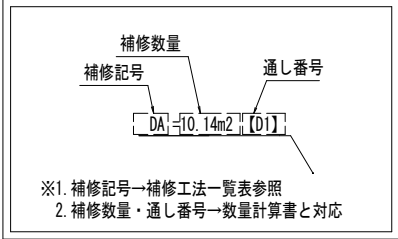
吉田橋

工事名	R3渡土 上皆津奥浦線 (吉田橋) 海・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)	T0：514.4m2	T
断面修復工：鉄筋露出無し	DA 1：0.04 m2	Da

・【 】は計画箇所への補修工法の通し番号を示す。(数量計算書参照)

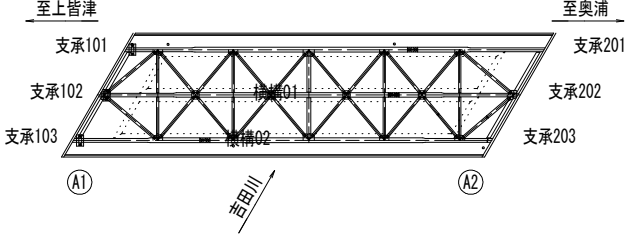


支承補修計画図(その1)

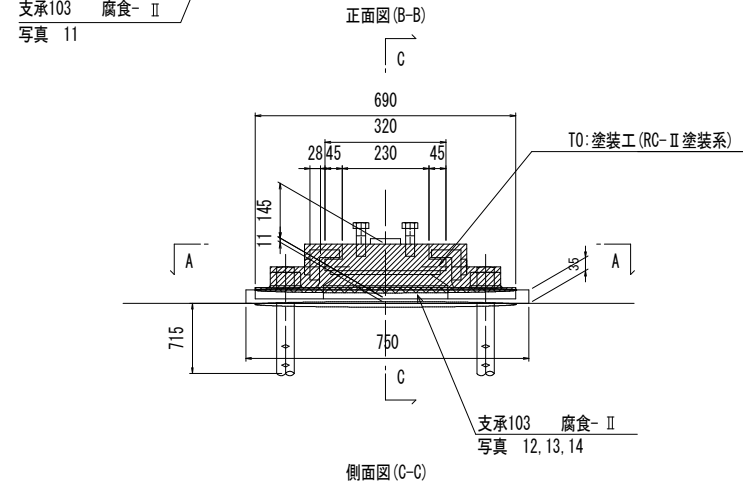
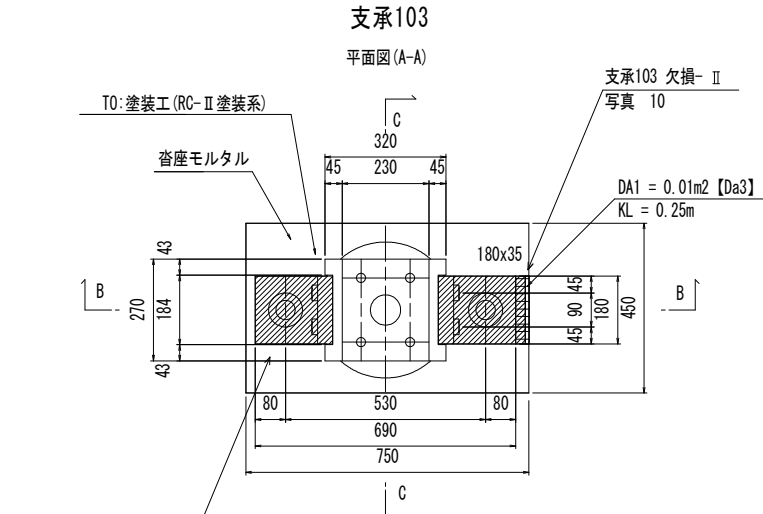
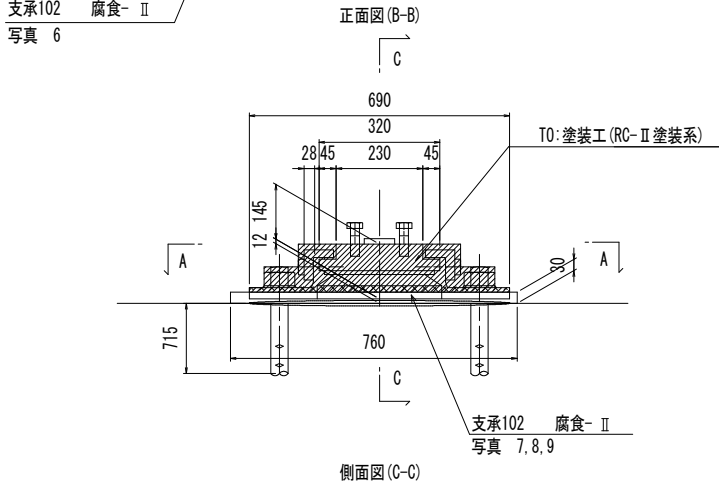
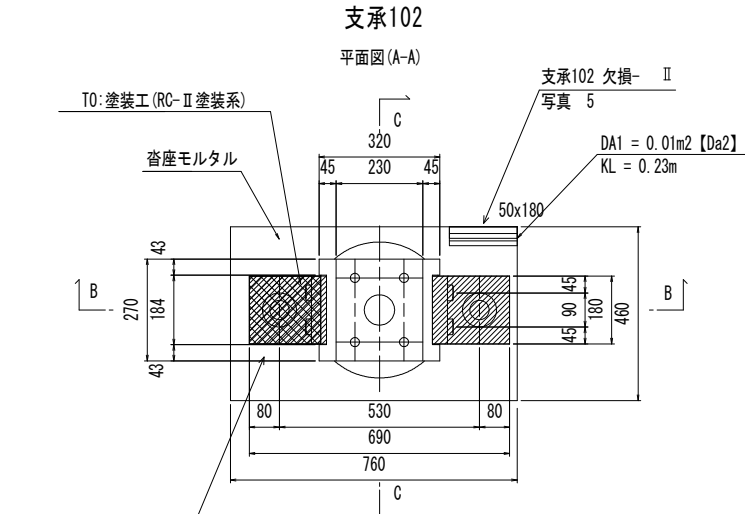
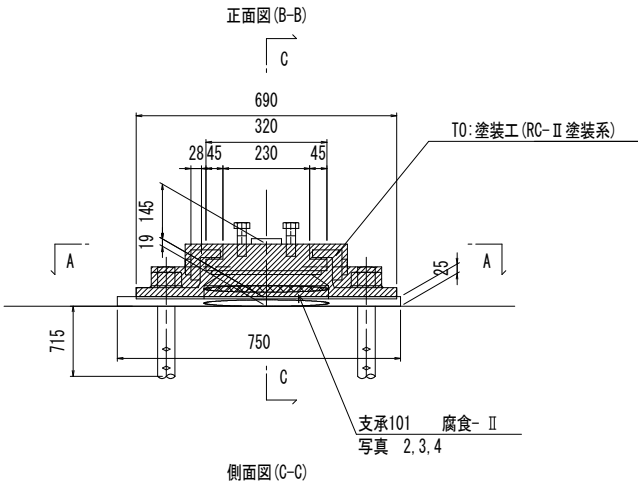
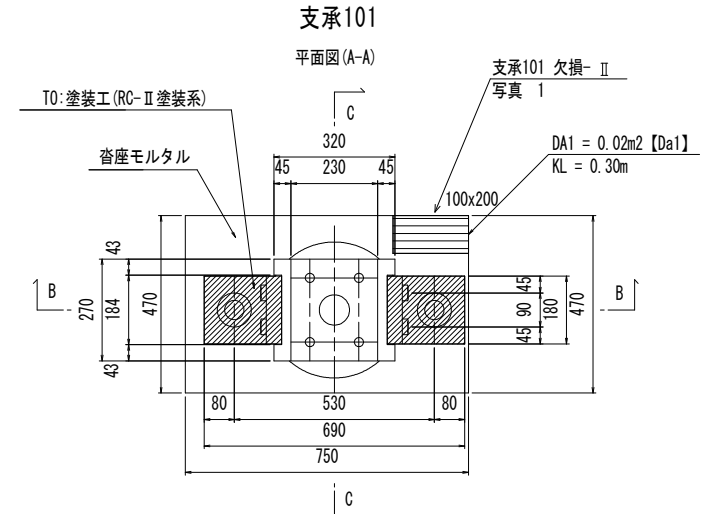
S=1:10

支承条件：固定

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・帯水	////
うき	////
剥離	----
変形・欠損	----
腐食	XXXX
その他	



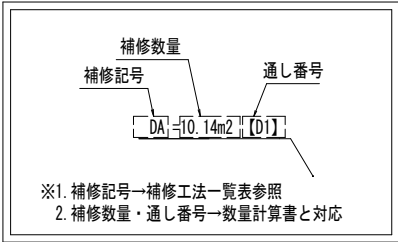
参考図

吉田橋

工 事 名	R3渡土 上皆津奥浦線 (吉田橋) 海・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

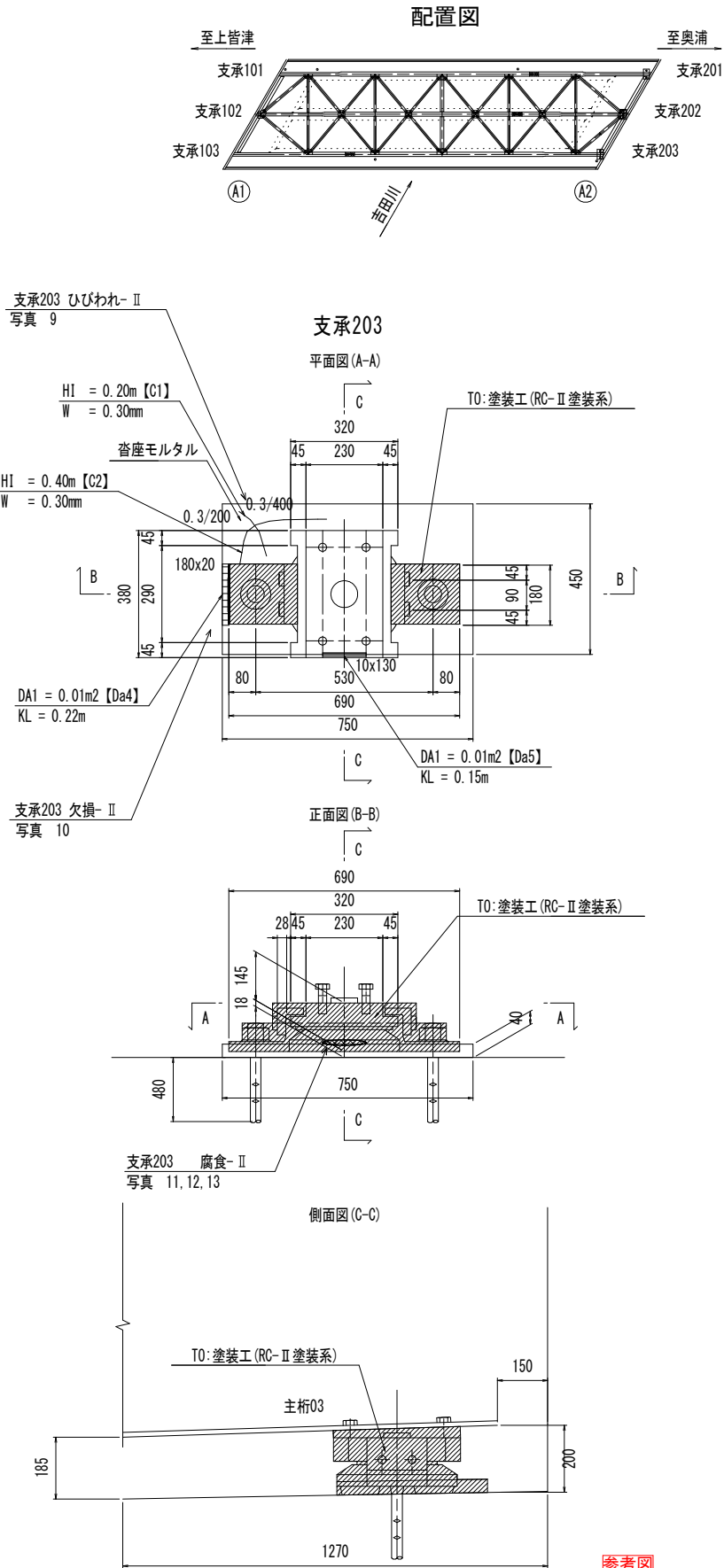
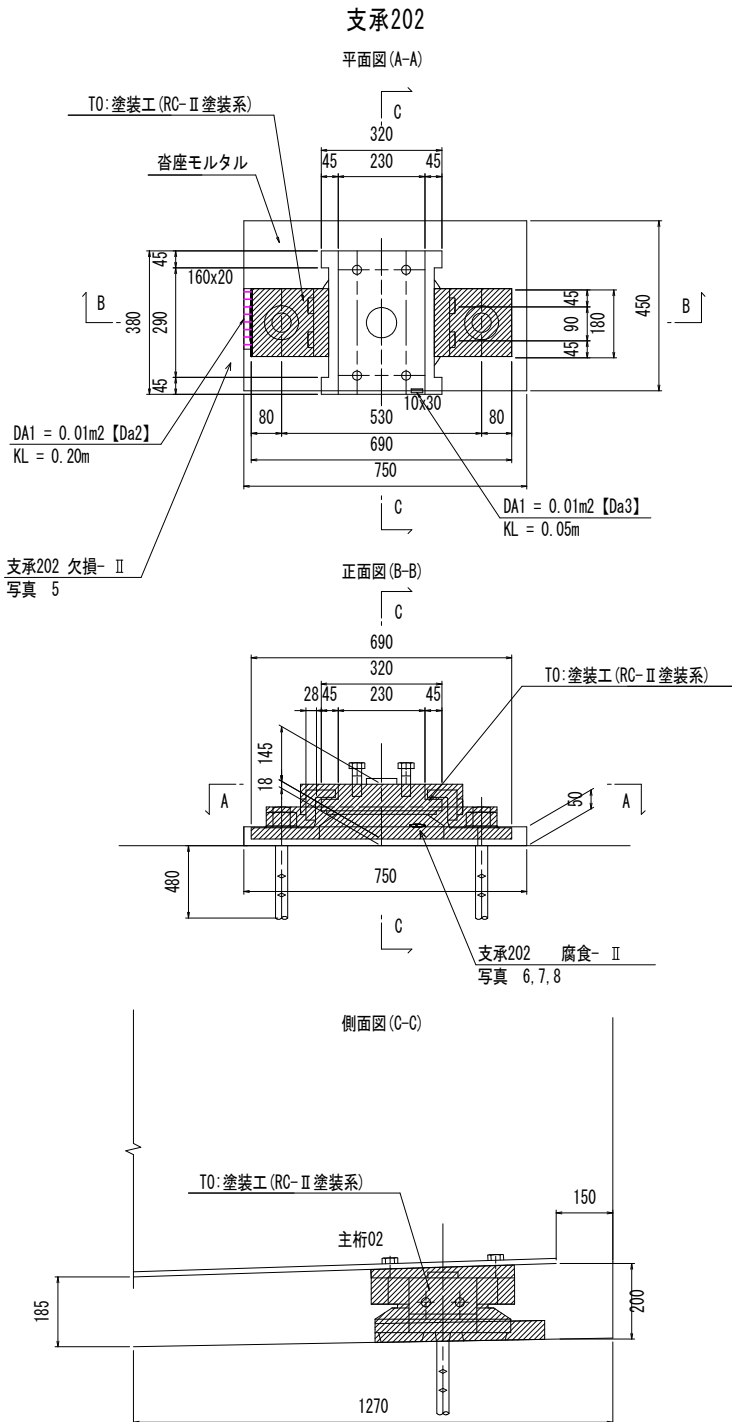
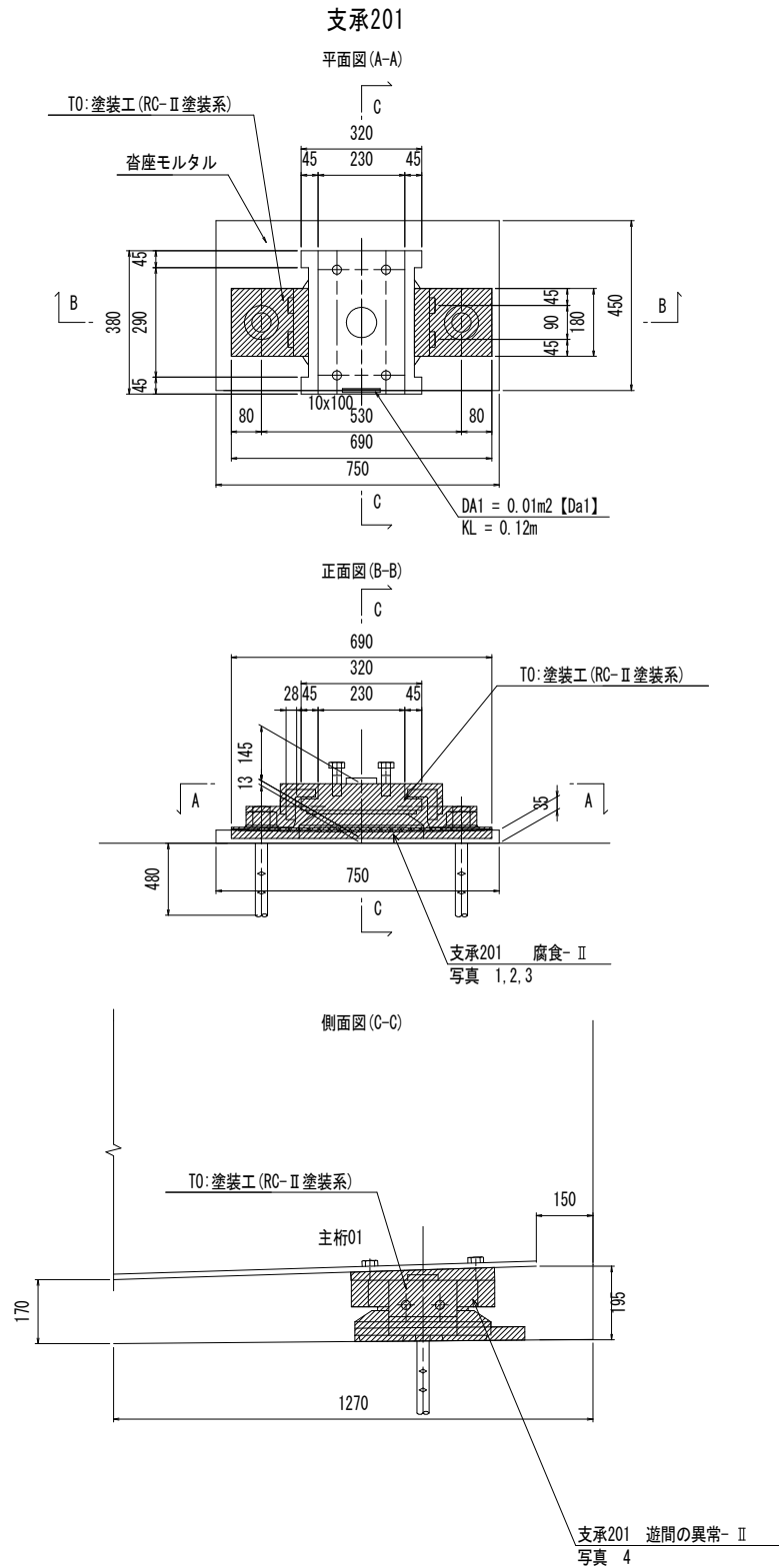
補修工法	記号：単位	通し番号 【記号No.】
ひび割れ注入工	HI：0.60 m	C
塗装工 (RC-Ⅱ)	TO：514.4m ²	T
断面修復工：鉄筋露出無し	DA 1：0.05 m ²	Da



支承補修計画図(その2)

S=1:10

支承条件：可動



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・帯水	
うき	
剥離	
変形・欠損	
腐食	
その他	

参考図

吉田橋

工 事 名	R3渡土 上皆津奥浦線 (吉田橋) 海・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)	