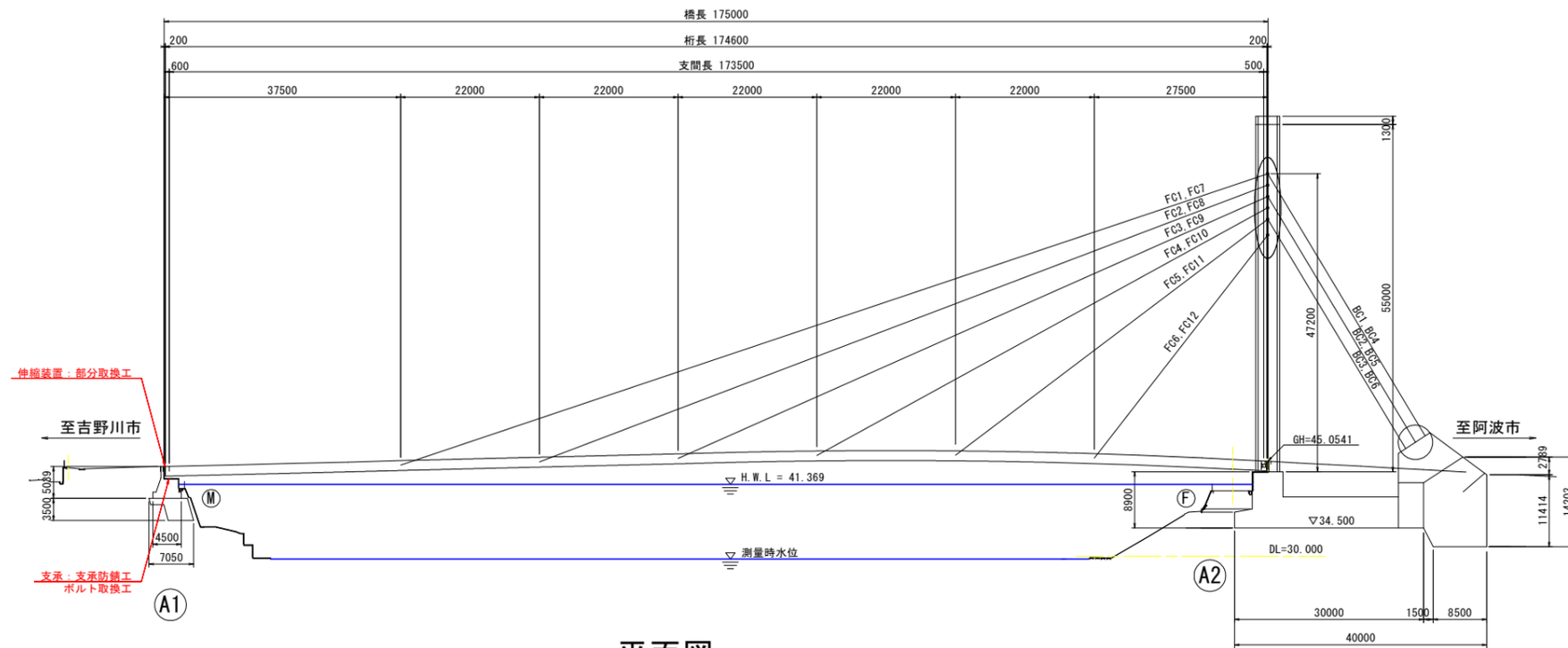
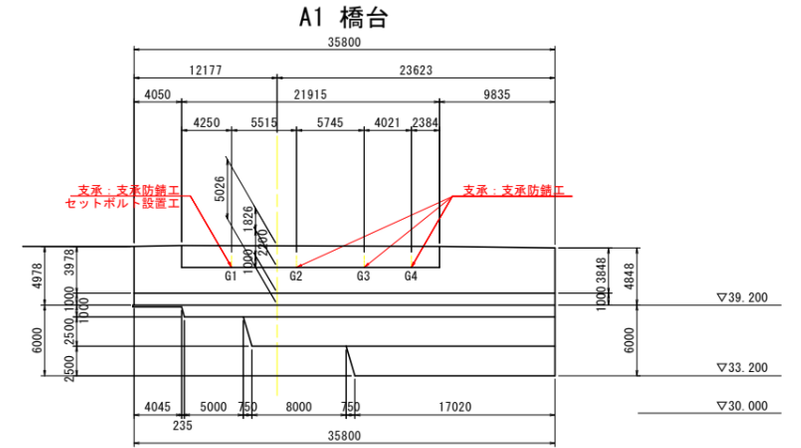


橋梁補修一般図

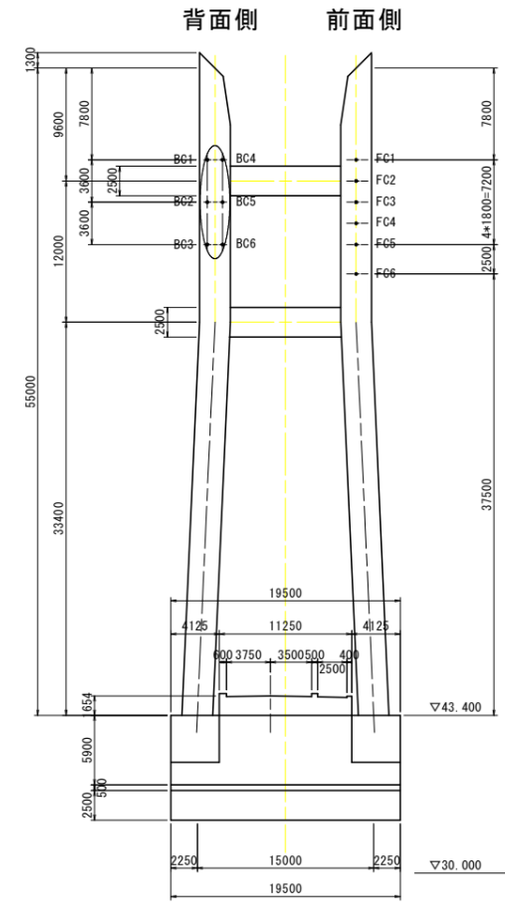
側面図 S=1:500



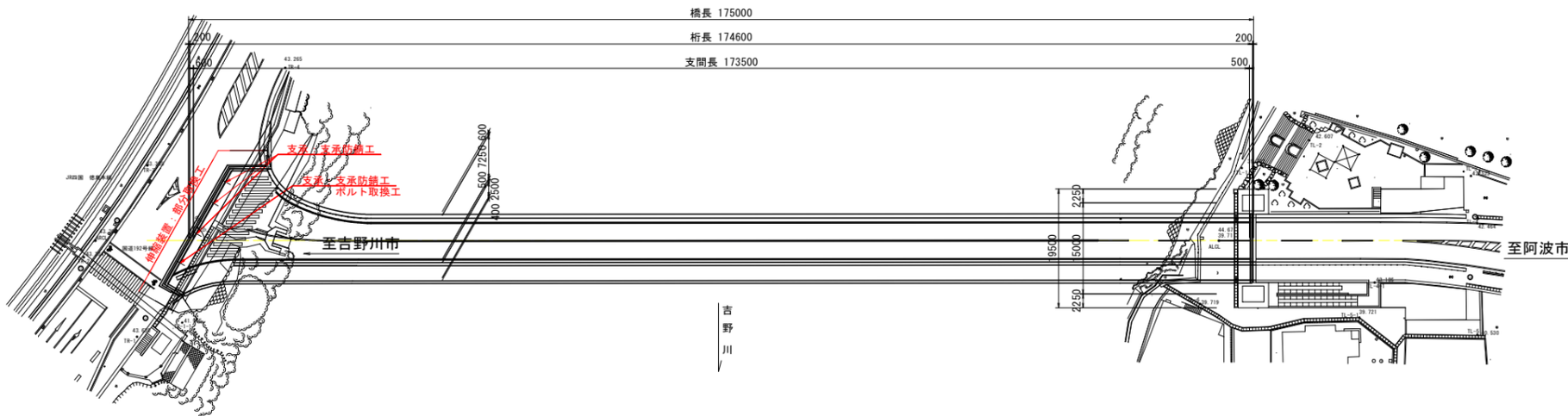
下部工断面図 S=1:300



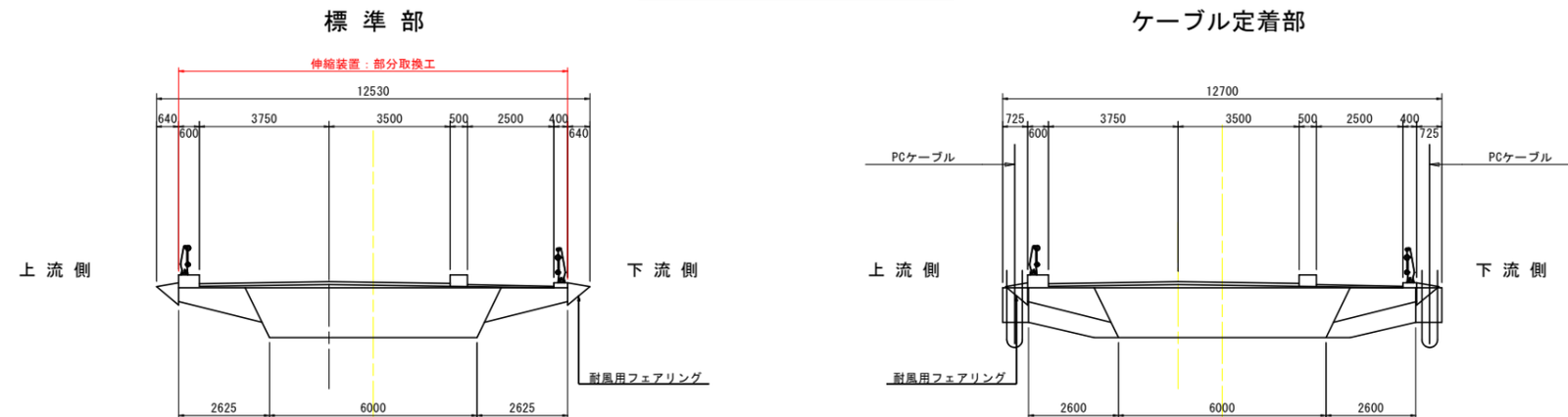
A2 橋台



平面図 S=1:500



上部工断面図 S=1:100



補修項目		
対象箇所	対象部位	補修工法
上部工	伸縮装置	部分取換工
	支承	支承防錆工 ボルト取換工

実施設計図面

工事名	R3吉土 船戸切幡上板線(岩津橋) 吉・山川一里塚 橋梁補修工事		
路線名等	(一)船戸切幡上板線		
工事箇所	吉野川市山川町一里塚(岩津橋)		
図面名	橋梁補修一般図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備部(吉野川庁舎)		

補修詳細図(その1)

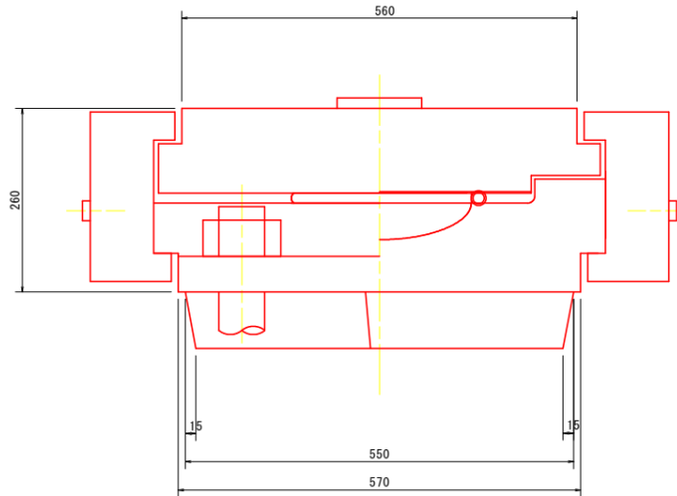
〈支承補修工〉

支承防錆工 S=1:5

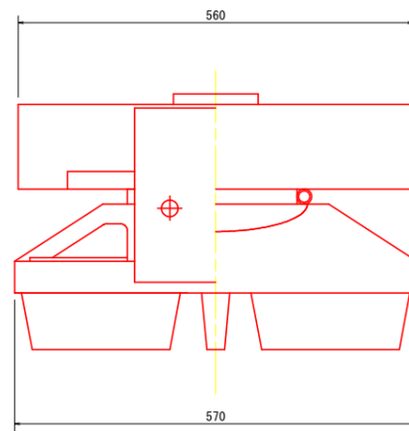
支承形状図 (MOVE)

タイプA : 125ton

正面図



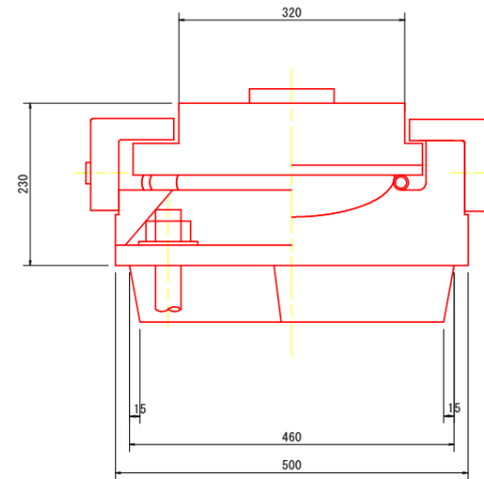
側面図



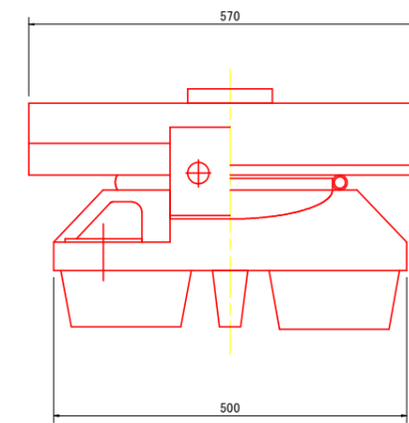
支承形状図 (MOVE)

タイプB : 175ton

正面図

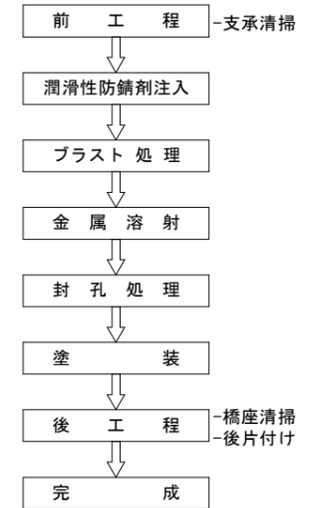


側面図



支承防錆工フロー

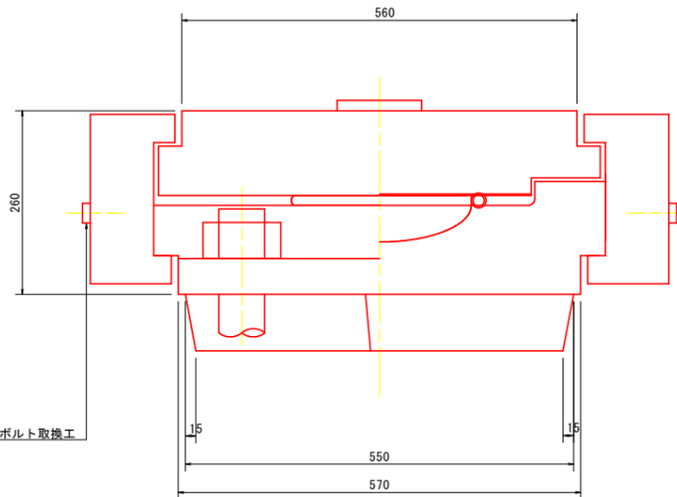
施工数 全4基



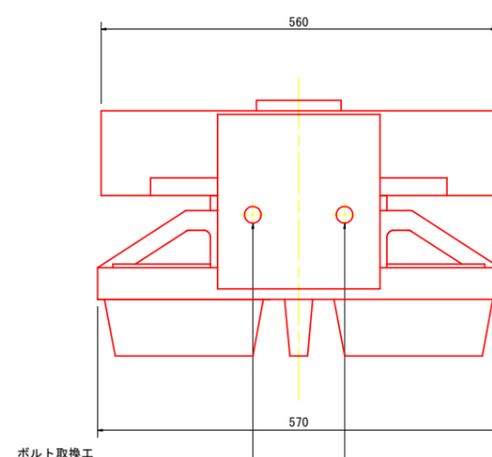
ボルト取換工 (S2支承)

タイプA : 125ton

正面図

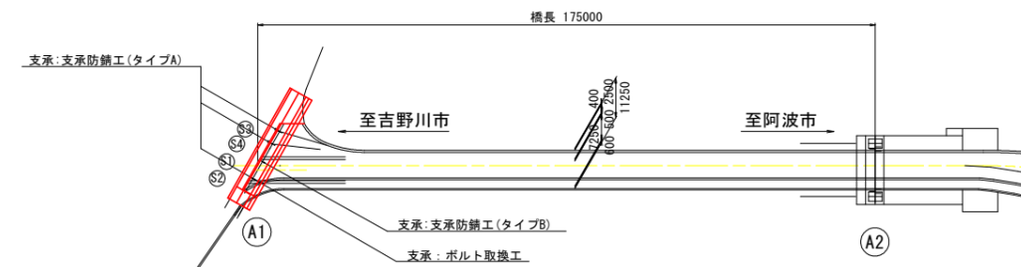


側面図



撤去部材
2-M20*130 (SS400)
新設部材
2-M20*130 (SS400)

位置図



単位: 基

補修箇所	支承防錆工	
	可動支承 (MOVE)	固定支承 (FIX)
A1橋台	4	-
A2橋台	-	-
合計	4	-

注記
1. 施工にあたっては現場の調査計測を行い、寸法については必要に応じて変更のこと。

実施設計図面

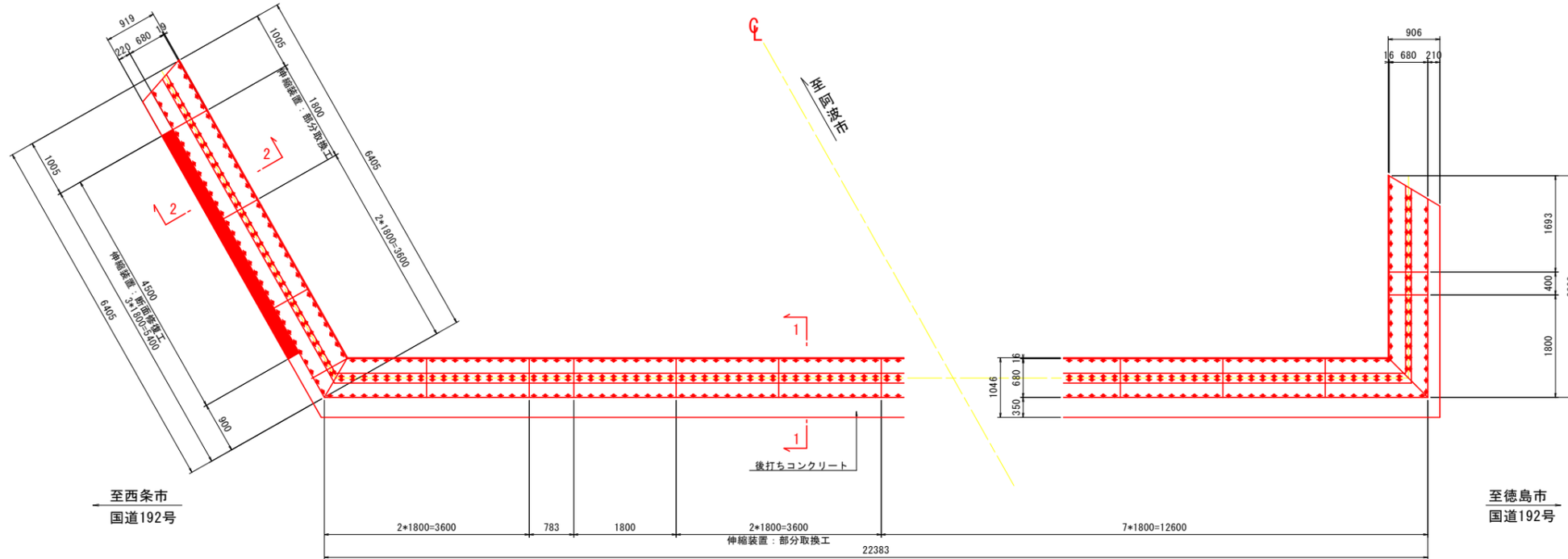
工事名	R3吉土 船戸切橋上板線(岩津橋) 吉・山川一里塚 橋梁補修工事		
路線名等	(一)船戸切橋上板線		
工事箇所	吉野川市山川町一里塚(岩津橋)		
図面名	補修詳細図(その1)		
縮尺	1:5	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備部(吉野川庁舎)		

補修詳細図(その2)

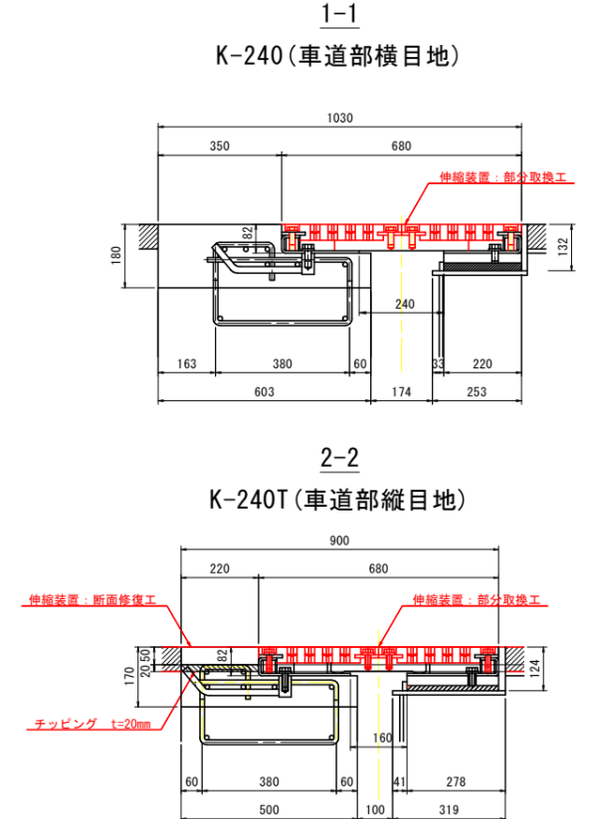
〈伸縮装置〉

伸縮装置補修工

平面図 S=1:50

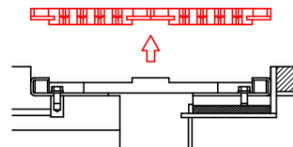


断面図 S=1:10

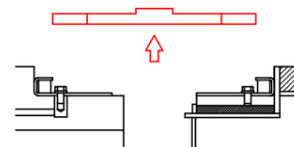


補修ステップ図

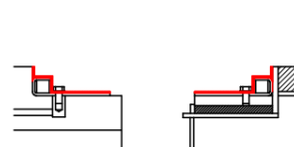
1. 表層ゴムを取り外す。



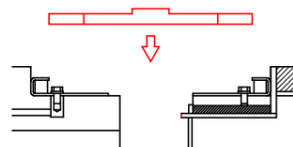
2. 受板を取り外し、清掃する。



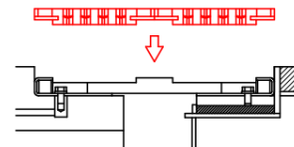
3. 受台面を清掃し、シール材を塗布する。



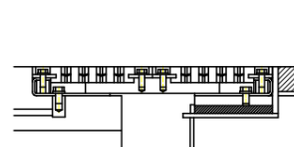
4. 受板を設置する。(既設のものを再使用する。)



5. 新しい表層ゴムを取り付ける。



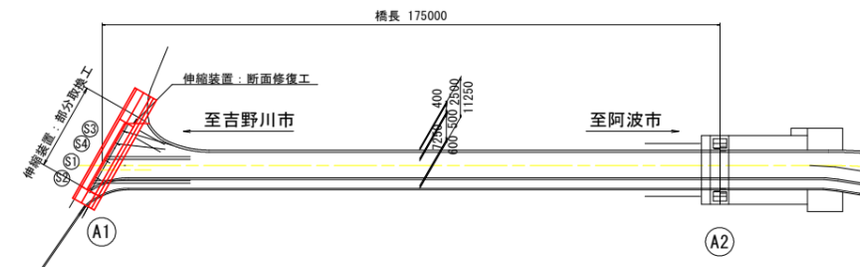
6. 完了



材料表

品名	仕様、規格	単位	数量	備考
伸縮装置	K-240 表層ゴムのみ	m	3.6	ゴム+付属品
	K-240T 表層ゴムのみ	m	1.8	ゴム+付属品

位置図



注記

1. 施工にあたっては現場の調査計測を行い、寸法については必要に応じて変更のこと。

実施設計図面

工事名	R3吉土 船戸切橋上板線(岩津橋) 吉・山川一里塚 橋梁補修工事		
路線名等	(一) 船戸切橋上板線		
工事箇所	吉野川市山川町一里塚(岩津橋)		
図面名	補修詳細図(その2)		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備部(吉野川庁舎)		