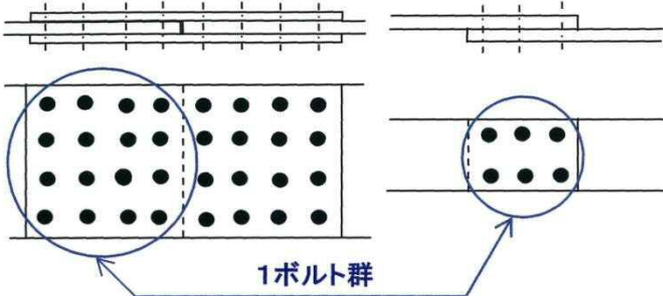
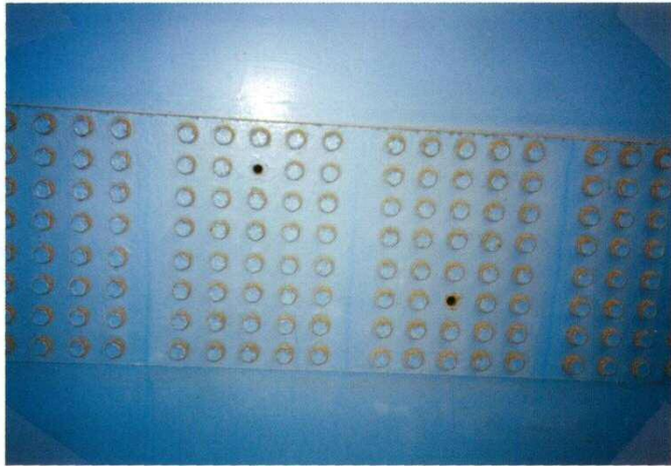
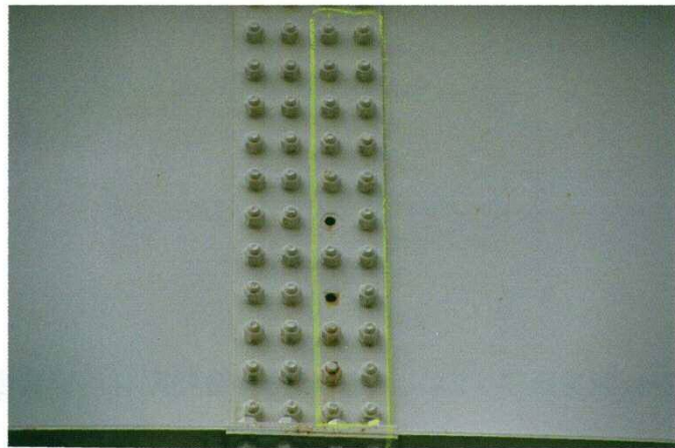
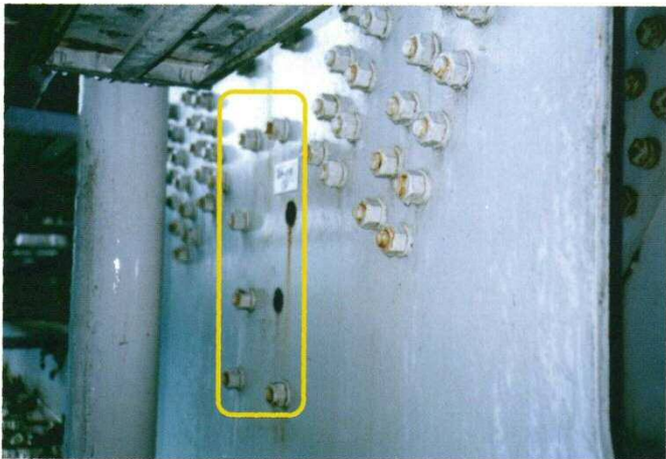
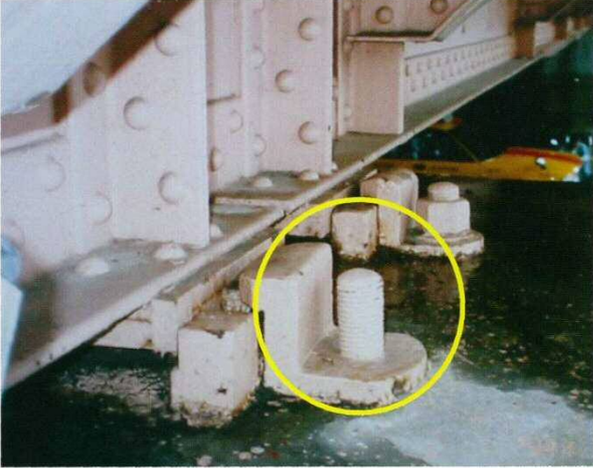


③ ゆるみ・脱落

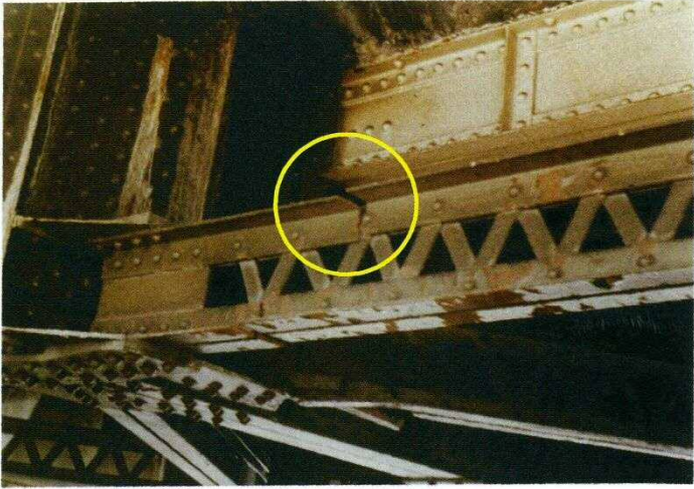
写真番号	③-1	損傷の種類	③ ゆるみ・脱落
部材名		損傷程度	
 F10T の表示	<p>道示(平成14年)Ⅱ鋼橋編 図一解 6.3.7 リベット:複せん断 リベット:単せん断 高力ボルト:2面摩擦 高力ボルト:1面摩擦</p>  <p>1ボルト群</p>		
メモ ボルト群の説明。			
写真番号	③-2	損傷の種類	③ ゆるみ・脱落
部材名	橋脚梁部	損傷程度	c
他の損傷との関係			
メモ 高力ボルトが脱落しているが、数が少ない(5%未満)。			
写真番号	③-3	損傷の種類	③ ゆるみ・脱落
部材名	主桁	損傷程度	c
他の損傷との関係			
メモ 主桁腹板の高力ボルトが脱落している。写真は桁高の半分を撮影しているため、脱落本数は5%未満である。			

写真番号	③-4	損傷の種類	③ ゆるみ・脱落
部材名	主構トラス	損傷程度	c
他の損傷との関係			
メモ			
メモ	トラス格点部の高力ボルトが脱落しているが、数は少ない(5%未満)。		
写真番号	③-5	損傷の種類	③ ゆるみ・脱落
部材名	主構トラス	損傷程度	e
他の損傷との関係			
メモ			
メモ	トラス格点部の高力ボルトが脱落している。本数が多い(5%以上)。		
写真番号	③-6	損傷の種類	③ ゆるみ・脱落
部材名	上横構	損傷程度	e
他の損傷との関係			
メモ			
メモ	上横構ガセットプレートの高力ボルトが脱落している。本数が多い(5%以上)。		

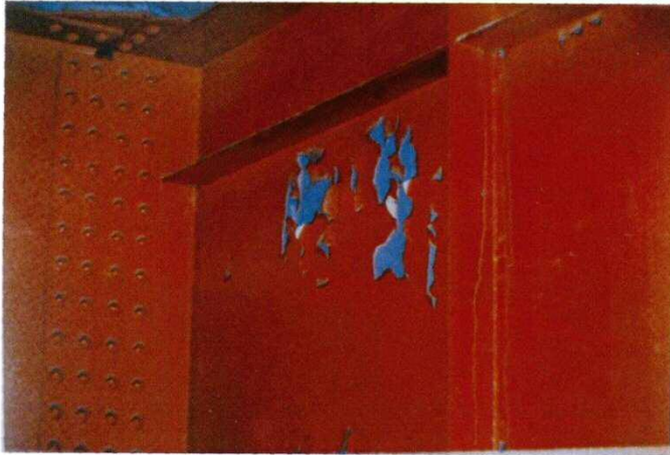
写真番号	③-7	損傷の種類	③ ゆるみ・脱落	
部材名	支承アンカーボルト	損傷程度	e	
他の損傷との関係 ①腐食 ⑩支承の機能障害				
メモ 支承アンカーボルトのナットにゆるみが生じている。				
写真番号	③-8	損傷の種類	③ ゆるみ・脱落	
部材名	支承アンカーボルト	損傷程度	e	
他の損傷との関係 ⑩支承の機能障害				
メモ 支承アンカーボルトのナットが脱落している。その状態で塗装されている。				
写真番号	③-9	損傷の種類	③ ゆるみ・脱落	
部材名	支承本体	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ ピン・ローラー支承のカバープレートの取付ボルトが脱落している(5%以上)。				

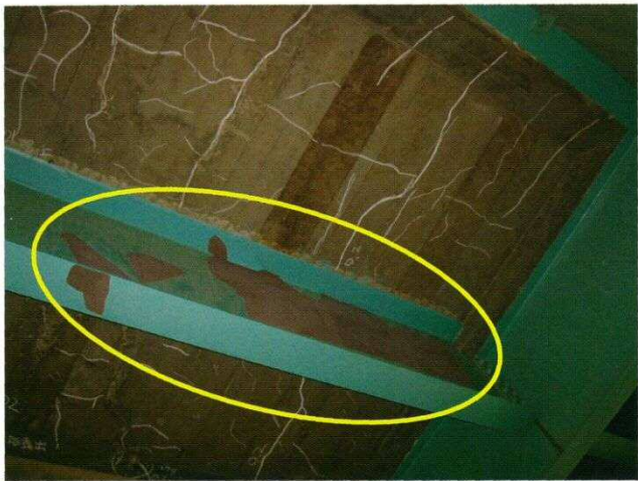
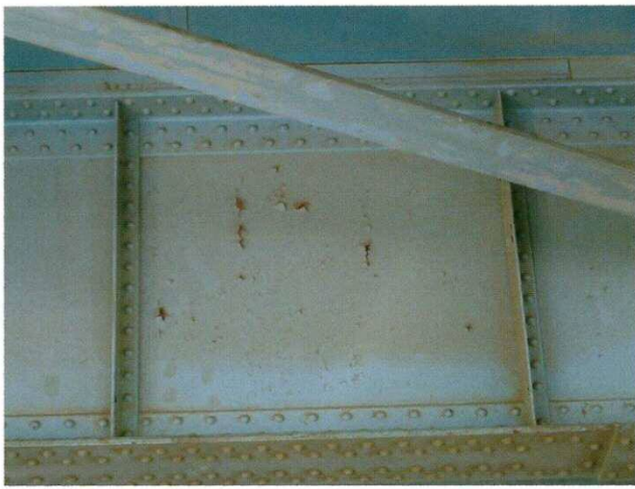
④ 破 断

写真番号	④-1	損傷の種類	④ 破断	
部材名	主構トラス	損傷程度	e	
他の損傷との関係 ①腐食				
メモ トラス橋斜材の床版コンクリート埋込部に破断が生じている。				
写真番号	④-2	損傷の種類	④ 破断	
部材名	主構トラス	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ トラス橋の斜材が車の衝突により破断している。				
写真番号	④-3	損傷の種類	④ 破断	
部材名	対傾構	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ 対傾構がセットプレートが破断している。				

写真番号	④-4	損傷の種類	④ 破断	
部材名	下横構	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ				
写真番号	④-5	損傷の種類	④ 破断	
部材名	高欄	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ				

⑤ 防食機能の劣化

写真番号	⑤-1	損傷の種類	⑤防食機能の劣化	分類1:塗装
部材名	縦桁	損傷程度	c	
他の損傷との関係				
メモ				
写真番号	⑤-2	損傷の種類	⑤防食機能の劣化	分類1:塗装
部材名	主桁	損傷程度	d	
他の損傷との関係				
メモ				
写真番号	⑤-3	損傷の種類	⑤防食機能の劣化	分類1:塗装
部材名	主桁	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ				

写真番号	⑤-4	損傷の種類	⑤防食機能の劣化	分類1:塗装
部材名	縦桁	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ				
写真番号	⑤-5	損傷の種類	⑤防食機能の劣化	分類1:塗装
部材名	主桁	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ				
写真番号	⑤-6	損傷の種類	⑤防食機能の劣化	分類1:塗装
部材名	対傾構	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ				