

## 5 共通の損傷

### ⑩ 定着部の異常

写真番号	⑩-1	損傷の種類	⑩ 定着部の異常	分類2:PC鋼材横締め
部材名	主桁	損傷程度	c	
他の損傷との関係				
メモ				
メモ	PC桁のPC鋼材横締め定着部から遊離石灰が生じている。			
写真番号	⑩-2	損傷の種類	⑩ 定着部の異常	分類2:PC鋼材横締め
部材名	主桁	損傷程度	c	
他の損傷との関係				
メモ				
メモ	PC床版橋のPC鋼材横締め定着部に錆汁が認められる。			
写真番号	⑩-3	損傷の種類	⑩ 定着部の異常	分類2:PC鋼材横締め
部材名	主桁	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ				
メモ	PC桁のPC鋼材横締め定着部のコンクリートが剥離している。			

写真番号	⑱-4	損傷の種類	⑱ 定着部の異常	分類2:PC鋼材横締め
部材名	主桁	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ PC桁のPC鋼材横締め定着部コンクリートが剥離し、PC鋼材が破断して突出している。				
写真番号	⑱-5	損傷の種類	⑱ 定着部の異常	分類2:PC鋼材横締め
部材名	床版	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ PC床版のPC鋼材横締め定着部コンクリートが剥離し、PC鋼材が破断して突出している				

⑱ 変色・劣化

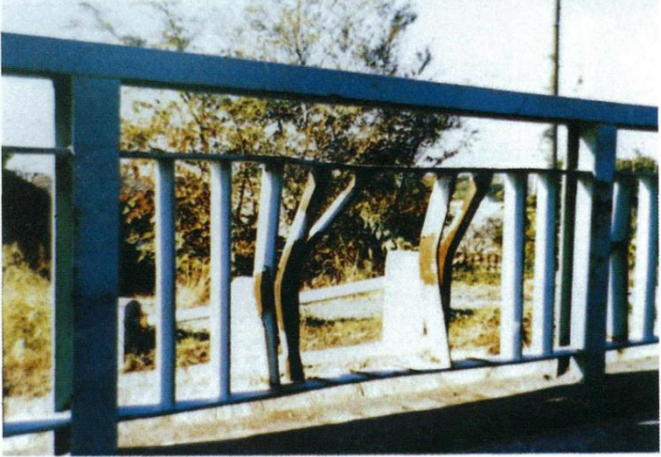
写真番号	⑱-1	損傷の種類	⑱ 変色・劣化	分類2:ゴム
部材名	支承本体	損傷程度	e	
他の損傷との関係 ⑳ 支承の機能障害				
メモ ゴム支承が劣化し側面にひびわれが生じている。				
写真番号	⑱-2	損傷の種類	⑱ 変色・劣化	分類3:プラスチック
部材名	排水管	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ 塩ビ製の排水管が脆弱化し、接合部が破損している。				

㊟ 漏水・滞水

写真番号	㊟-1	損傷の種類	㊟ 漏水・滞水	
部 材 名	橋脚梁部	損 傷 程 度	e	
他の損傷との関係				
メモ				
写真番号	㊟-2	損傷の種類	㊟ 漏水・滞水	
部 材 名	橋脚壁部	損 傷 程 度	e	
他の損傷との関係				
メモ				
写真番号	㊟-3	損傷の種類	㊟ 漏水・滞水	
部 材 名	橋台堅壁	損 傷 程 度	e	
他の損傷との関係				
メモ				

②③ 変形・欠損

写真番号	②③-1	損傷の種類	②③ 変形・欠損	
部材名	主桁	損傷程度	c	
他の損傷との関係				
メモ				
メモ	主桁下フランジに車の衝突と考えられる局所的な変形が認められる。			
写真番号	②③-2	損傷の種類	②③ 変形・欠損	
部材名	主桁	損傷程度	c	
他の損傷との関係				
メモ				
メモ	PC主桁の角部が車の衝突によりコンクリートの一部が欠損している。			
写真番号	②③-3	損傷の種類	②③ 変形・欠損	
部材名	伸縮装置	損傷程度	c	
他の損傷との関係				
メモ				
メモ	伸縮装置のゴム材の一部が欠損している。			

写真番号	㉓-4	損傷の種類	㉓ 変形・欠損	
部材名	沓座モルタル	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ 沓座モルタルが著しく欠損している。				
写真番号	㉓-5	損傷の種類	㉓ 変形・欠損	
部材名	沓座モルタル	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ 沓座モルタルが著しく欠損している。				
写真番号	㉓-6	損傷の種類	㉓ 変形・欠損	
部材名	高欄	損傷程度	e	
他の損傷との関係 ①腐食 ④破断				
メモ 車の衝突により高欄が著しく変形している。 歩行者が転落する恐れがある。				