




写真番号	⑪-4	損傷の種類	⑪ その他	分類5 : 火災
部材名	主桁	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ				
<p>高温時に強度が低下し変形が残留する。また冷却後には材質が変化するなど影響が大きい。ため詳細調査の必要な場合がある。</p>				
写真番号	⑪-5	損傷の種類	⑪ その他	分類5 : 火災
部材名	主桁、床版	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ				
<p>高温による鋼材の材質の変化、コンクリート床版の劣化等影響が大きい。ため、詳細調査の必要な場合がある。</p>				
写真番号	⑪-6	損傷の種類	⑪ その他	分類6 : その他
部材名	主桁	損傷程度	e	
他の損傷との関係				
メモ				
<p>PC主桁に植物が絡みついている。</p>				

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				
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				




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。				

㊸ 漏水・滞水

写真番号	㊸-1	損傷の種類	㊸ 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	㊸-2	損傷の種類	㊸ 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	㊸-3	損傷の種類	㊸ 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			
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			
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			
メモ			

②4 土砂詰り

写真番号	②4-1	損傷の種類	②4 土砂詰り	
部 材 名	支承本体	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 伸縮装置からの土砂が支承周辺に堆積している。				
写真番号	②4-2	損傷の種類	②4 土砂詰り	
部 材 名	支承本体	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 伸縮装置からの土砂が支承周辺に堆積している。				
写真番号	②4-3	損傷の種類	②4 土砂詰り	
部 材 名	排水ます	損 傷 程 度	e	
他の損傷との関係 ⑩漏水・滞水				
メモ 排水ますが土砂により目詰まりしている。				

②⑤ 沈下・移動・傾斜

写真番号	②⑤-1	損傷の種類	②⑤ 沈下・移動・傾斜
部材名	支承本体	損傷程度	e
他の損傷との関係 ②亀裂(主桁) ③ゆるみ・脱落 ⑩支承の機能障害			
メモ 沓座モルタル圧壊により支承本体が不同沈下を起こしている。 主桁との接合部に亀裂が生じている。			
写真番号	②⑤-2	損傷の種類	②⑤ 沈下・移動・傾斜
部材名	支承本体	損傷程度	e
他の損傷との関係 ⑩支承の機能障害 ②⑤ 沈下・移動・傾斜(基礎)			
メモ 支承が傾斜している。			
写真番号	②⑤-3	損傷の種類	②⑤ 沈下・移動・傾斜
部材名	基礎	損傷程度	e
他の損傷との関係 ⑬遊間の異常 ⑭路面の凹凸 ⑩支承の機能障害			
メモ 橋台が移動・傾斜している。			

写真番号	②5-4	損傷の種類	②5 沈下・移動・傾斜
部材名	袖擁壁	損傷程度	e
他の損傷との関係			
メモ			
写真番号	②5-5	損傷の種類	②5 沈下・移動・傾斜
部材名	袖擁壁	損傷程度	e
他の損傷との関係			
メモ			
写真番号	②5-6	損傷の種類	②5 沈下・移動・傾斜
部材名	基礎	損傷程度	e
他の損傷との関係			
メモ			

②⑥ 洗 掘

写真番号	②⑥-1	損傷の種類	②⑥ 洗 掘	
部 材 名	基 礎	損 傷 程 度	c	
他の損傷との関係				
メモ 流水のため洗掘されている。				
写真番号	②⑥-2	損傷の種類	②⑥ 洗 掘	
部 材 名	基 礎	損 傷 程 度	e	
他の損傷との関係				
メモ 流水のため著しく洗掘されている。				
写真番号	②⑥-3	損傷の種類	②⑥ 洗 掘	
部 材 名	基 礎	損 傷 程 度	e	
他の損傷との関係				
メモ 流水のため著しく洗掘されている。				