

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 ⑩⑩⑩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 ⑩⑩⑩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 ⑩⑩⑩支承の機能障害			
メモ 橋台が移動・傾斜している。			

写真番号	㉔-4	損傷の種類	㉔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 袖擁壁が前面に傾斜している。				
写真番号	㉔-5	損傷の種類	㉔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 袖擁壁が沈下している。				
写真番号	㉔-6	損傷の種類	㉔沈下・移動・傾斜	
部材名	基礎	損傷程度	e	
他の損傷との関係 ㉔洗掘				
メモ 基礎が沈下・傾斜している。				

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				
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				
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				