

平成28年度 佐々町橋梁定期点検 (A) 点検結果一覧表

番号	橋梁コード	橋梁名	路線名	架設年月日	橋長	幅員	部材毎の判定区分						総合判定	
							上部構造			下部構造	支承部	その他	判定区分	所見等
							主桁	横桁	床版					
1	391-003-10040	正興寺橋	町道正興寺橋線	1993	55.6m	11.0m	I	I	I	I	II	I	II	・沓座モルタルにひび割れが見られるので経過観察が必要である。また沓座部に漏水や排水樹の土砂詰りが見受けられるが全体的には比較的健全である。
2	391-242-10410	小春橋	町道北松南高前線	1988	60.0m	8.0m	I	I	I	I	I	I	I	・主構部の一部に漏水・遊離石灰、ひび割れが見受けられるが概ね健全である。
3	391-357-10650	四ツ井樋橋	町道四ツ井樋橋線	1987	20.3m	5.2m	I	I	I	I	II	I	II	・沓座コンクリートの欠損が見受けられるので経過観察が必要である。また床版部からの漏水・遊離石灰、横締め部のコンクリートのうきがあるが軽微であり、全体的に比較的健全である。
4	391-486-11000	平田橋	町道浄香谷線	1986	20.0m	6.5m	III	I	I	I	I	I	III	・上げた橋軸方向に多数のひび割れが発生しており、ひび割れから錆汁、石灰遊離も見受けられる。また上げた間からの遊離石灰も見受けられつらら状となっている。損傷原因は明らかにアルカリ骨材反応によるものと推測される。また遊離石灰は橋面からの雨水が原因と思われる。アルカリ骨材反応は著しく進行しており、耐荷力が不足していることも考えられるので、早急に詳細調査を行い補修・補強の対策を講じる必要がある。 ・排水樹の土砂詰り、伸縮継手の損傷、舗装のひび割れが見受けられる。
5	391-487-11010	末永橋	町道末永線	1990	22.2m	8.5m	I	I	I	I	I	I	I	・主桁の一部欠損、床版からの漏水・遊離石灰、排水樹の土砂詰り、舗装のポットホールが見受けられるが全体的には比較的健全である。
6	391-501-11030	小浦浜橋	町道小浦浜線	1998	17.2m	11.0m	I	I	I	I	I	I	I	・主桁の損傷は見受けられない。下部工の縦方向のひび割れが見受けられるが、乾燥収縮、温度変化によるもので構造的に影響のあるものではないが、経過観察が必要と思われる。 ・橋梁は全体的に概ね健全である。
7	391-508-11050	佐々川管理橋1号	町道河川公園線	1995	19.0m	5.2m	I	I	I	I	I	I	I	・上げた、床版の損傷は見受けられない。 ・排水樹は土砂詰りに機能していない。 ・橋梁は全体的に概ね健全である。