

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
滋賀	草津	1	函一2号	カンゴウ	2.85	11.75	RC	不明			●			H29	I	
滋賀	草津	1	山中橋	ヤマナカハシ	6.50	21.45	RC	1956					●	H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	宮川橋上り	ミヤカワハシノホリ	10.88	10.60	PC	1981				●		H30	I	
滋賀	草津	1	宮川橋下り	ミヤカワハシノダリ	10.82	10.50	PC	1981				●		H30	I	
滋賀	草津	1	函一6号	カンロクゴウ	3.70	22.10	RC	不明			●			H29	I	
滋賀	草津	1	函一7号	カンナゴウ	3.60	21.30	RC	不明			●			H29	I	
滋賀	草津	1	西出橋上り	ニシデハシノホリ	10.39	10.54	PC	1981					●	H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	西出橋下り	ニシデハシノダリ	10.40	10.51	PC	1978					●	H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	函一8号	カンハチゴウ	3.60	21.00	RC	不明			●			H29	I	
滋賀	草津	1	小田川橋(上)	オダガワハシノホリ	10.45	10.51	PC	1978					●	R2	I	
滋賀	草津	1	小田川橋(下)	オダガワハシノダリ	10.36	10.51	PC	1978				○	●	R2	Ⅲ	ひびわれ注入工、断面修復工
滋賀	草津	1	田村橋(上)	タムラハシノホリ	50.82	10.37	PC	1976	●				●	R3	I	
滋賀	草津	1	田村橋(下)	タムラハシノダリ	50.83	10.32	鋼	1961	●				●	R3	Ⅱ	
滋賀	草津	1	北土山1号橋	キタツチヤマ1コウキョウ	5.90	8.40	RC	1937					●	H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	北土山2号橋	キタツチヤマ2コウキョウ	4.59	8.70	RC	1937				●		H30	I	
滋賀	草津	1	北土山2号側歩道橋上	キタツチヤマ2コウキョウソクホドウキョウノホリ	4.59	4.30	RC	1982					●	H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	北土山2号側歩道橋下	キタツチヤマ2コウキョウソクホドウキョウノダリ	8.02	1.75	PC	1982					●	H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	白川橋	シラカワハシ	109.60	9.20	鋼	1960	●				●	R3	Ⅱ	
滋賀	草津	1	白川橋側道橋(上)	シラカワハシソクホドウキョウノホリ	114.60	2.60	鋼	1977	●				●	R3	Ⅱ	
滋賀	草津	1	大日川橋	ダイニチガワハシ	16.12	12.80	PC	1986					●	R2	I	
滋賀	草津	1	宮川橋	ミヤカワハシ	14.91	11.94	RC	1951					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	草津	1	石部2号橋	イシベ2コウキョウ	4.46	9.15	RC	1951	●					R3	I	
滋賀	草津	1	伊勢落橋	イセオチハシ	3.50	12.10	RC	1951				●		H30	Ⅱ	
滋賀	草津	1	林1号橋	ハヤシ1コウキョウ	2.10	10.70	RC	1959				●		H30	I	
滋賀	草津	1	林2号橋	ハヤシ2コウキョウ	4.71	14.30	RC	1951				●		H30	I	
滋賀	草津	1	高野橋	タカノハシ	4.60	15.85	RC	1959				●		H30	I	
滋賀	草津	1	栗東跨線橋	リットウケンケンキョウ	29.90	12.10	鋼	1963					●	H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
滋賀	草津	1	手原跨線橋	テハラケンケンキョウ	18.50	8.10	鋼	1951					▲	H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
滋賀	草津	1	上鉤1号橋	カミマガリ1コウキョウ	4.30	22.90	RC	1959			●			H29	I	
滋賀	草津	1	上鉤2号橋	カミマガリ2コウキョウ	3.73	35.40	RC	1964				●		H30	I	
滋賀	草津	1	上鉤歩道橋(下)	カミマガリホドウキョウノダリ	6.00	1.90	PC	1959			●			H29	I	
滋賀	草津	1	上鉤3号橋	カミマガリ3コウキョウ	3.40	22.10	RC	1959				●		H30	I	
滋賀	草津	1	函一37号側歩道橋下	カン37コウソクホドウキョウノダリ	3.00	1.50	RC	1978			●			H29	I	
滋賀	草津	1	葉山川橋	ハヤマガワハシ	7.00	16.90	RC	1935			●			H29	Ⅱ	
滋賀	草津	1	葉山川橋側歩道橋上	ハヤマガワキョウソクホドウキョウノホリ	8.00	2.60	PC	1978			●			H29	I	
滋賀	草津	1	葉山川橋側歩道橋下	ハヤマガワキョウソクホドウキョウノダリ	9.00	2.60	PC	1978			●			H29	I	
滋賀	草津	1	坊袋橋	ホウブクロハシ	2.60	21.95	RC	1959					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	草津	1	小柿橋(上)	オガキハシノホリ	5.08	8.40	RC	1935				●		H30	I	
滋賀	草津	1	小柿橋(下)	オガキハシノダリ	4.68	11.20	RC	1935				●		H30	I	
滋賀	草津	1	小柿橋側歩道橋(上)	オガキキョウソクホドウキョウノホリ	5.08	1.20	RC	1979				●		H30	I	
滋賀	草津	1	草津1号橋	クサツ1コウキョウ	2.30	25.90	RC	1935			●			H29	Ⅱ	
滋賀	草津	1	草津1号橋側歩道橋上	クサツ1コウキョウソクホドウキョウノホリ	2.30	2.40	RC	1972			●			H29	I	
滋賀	草津	1	東草津1号橋	ヒガシクサツ1コウキョウ	3.69	24.70	RC	1935					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	草津	1	東草津1号側歩道橋上	ヒガシクサツ1コウキョウソクホドウキョウノホリ	6.30	9.50	RC	1972			●		●	H29	I	
滋賀	草津	1	東草津2号橋	ヒガシクサツ2コウキョウ	3.59	22.81	RC	1935	●				●	R3	I	
滋賀	草津	1	伯母川橋(上)	オハガワハシノホリ	9.50	12.40	PC	1983					●	R2	I	
滋賀	草津	1	伯母川橋(下)	オハガワハシノダリ	9.05	22.90	PC	1976					●	R2	I	
滋賀	草津	1	伯母川橋側道橋(上)	オハガワハシソクホドウキョウノホリ	9.55	3.30	鋼	1983					●	R2	I	
滋賀	草津	1	草津川橋Aライン	クサツガワハシAライン	91.65	12.00	鋼	1991					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	草津	1	草津川橋Bライン	クサツガワハシBライン	91.65	12.40	鋼	1991					●	H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	草津川橋Cライン	クサツガワハシCライン	86.50	7.40	鋼	1994					●	H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	草津川橋Bラインランプ	クサツガワハシBラインランプ	56.91	8.50	鋼	1994					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	草津	1	矢倉高架橋	ヤクラウカキョウ	222.00	9.06	鋼	1994	●				●	R3	Ⅱ	
滋賀	草津	1	矢倉1号橋	ヤクラ1コウキョウ	2.40	10.00	RC	1959			●			H29	I	
滋賀	草津	1	矢倉1号橋側歩道橋下	ヤクラ1コウキョウソクホドウキョウノダリ	2.20	1.75	RC	1999			●			H29	I	
滋賀	草津	1	野路1号橋	ノジ1コウキョウ	5.68	10.10	RC	1935				●		H30	I	
滋賀	草津	1	十禅寺川橋(上)	ジュウゼンジガワハシノホリ	5.87	10.30	RC	1935				●		H30	I	
滋賀	草津	1	十禅寺川橋(下)	ジュウゼンジガワハシノダリ	5.90	8.00	RC	1935				●		H30	I	
滋賀	草津	1	十禅寺川橋側歩道橋上	ジュウゼンジガワキョウソクホドウキョウノホリ	6.10	2.15	PC	1988					●	H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	狼川橋(上)	オオカミガワハシノホリ	22.76	9.26	RC	1935					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	草津	1	狼川橋(下)	オオカミガワハシノダリ	22.55	4.74	PC	1981					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	草津	1	狼川橋側道橋	オオカミガワハシソクホドウキョウ	24.00	2.00	PC	1981					●	H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	月輪橋	ツキノハシ	3.80	9.99	RC	1935					●	R2	I	
滋賀	草津	1	月輪橋側歩道橋(上)	ツキノハシソクホドウキョウノホリ	3.70	0.90	RC	1988					●	R2	Ⅱ	
滋賀	草津	1	月輪橋側歩道橋(下)	ツキノハシソクホドウキョウノダリ	3.70	2.50	RC	1935					●	R2	I	
滋賀	草津	1	長沢橋	ナガサワハシ	11.52	20.34	PC	1973				●		H30	I	
滋賀	草津	1	大江橋	オオエハシ	4.80	9.98	RC	1935				●		H30	I	
滋賀	草津	1	大江橋側歩道橋(上)	オオエキョウソクホドウキョウノホリ	5.40	2.50	PC	1975				○●		H30	Ⅲ	断面修復工
滋賀	草津	1	大江橋側歩道橋(下)	オオエキョウソクホドウキョウノダリ	5.44	1.40	PC	1975				○●		H30	Ⅲ	ひびわれ注入工、断面修復工

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容	
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7				
滋賀	草津	1	函-44号	カンジュウヨウコウ	3.10	12.50	RC	不明			●				H29	I	
滋賀	草津	1	芦浦橋	アシウラハシ	7.60	11.16	PC	1961	●					●	R3	II	
滋賀	草津	1	瀬田川小橋	セタカワコハシ	9.00	11.14	RC	1959					●		H31(R元)	II	
滋賀	草津	1	瀬田川大橋	セタカワオオハシ	221.76	12.20	鋼	1959			●				H26	III	当板補修
滋賀	草津	1	石山高架橋	イシヤマコウカキョウ	350.47	10.20	PC	1959					▲		H31(R元)	II	
滋賀	草津	1	園山橋	ソノヤマハシ	3.45	12.65	RC	1949			●				H30	I	
滋賀	草津	1	園山橋側歩道橋(上)	ソノヤマキョウソクホドウキョウノホリ	4.31	1.00	PC	1990					●		H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	園山橋側歩道橋(下)	ソノヤマキョウソクホドウキョウウダリ	3.50	2.40	RC	1990					●		H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	美崎橋	ミサキハシ	3.20	12.60	RC	1949	●				●		R3	I	
滋賀	草津	1	美崎橋側歩道橋(下)	ミサキキョウソクホドウキョウウダリ	3.70	0.80	PC	1990					●		H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	相模川橋	サカミガハシ	6.34	12.63	RC	1936	●					●	R3	I	
滋賀	草津	1	本宮跨道橋	モトミヤコトウキョウ	12.57	14.89	PC	1965						●	R2	I	
滋賀	草津	1	上関寺橋	カミセキジハシ	19.75	12.30	鋼	1951					▲		H31(R元)	I	舗装打ち替え他
滋賀	草津	1	逢坂跨線橋	オウサカコセンキョウ	9.30	11.69	PC	1912					▲	●	R2	II	断面修復工
滋賀	草津	1	大谷1号橋(大谷橋)	オオタニイチゴウキョウ	2.00	11.40	RC	1951					●		R2	I	
滋賀	草津	1	大谷1号橋側歩道橋下	オオタニイチゴウキョウソクホドウキョウウダリ	2.00	1.10	RC	1979					●		R2	I	
滋賀	草津	1	稲川橋(上)	イナガハシ(ノホリ)	15.12	10.60	PC	1973	●					●	R3	II	
滋賀	草津	1	稲川橋(下)	イナガハシ(ウダリ)	15.12	10.60	PC	1973	●					●	R3	II	
滋賀	草津	1	函-13号	カンジュウサンゴウ	3.10	19.30	RC	不明			●				H29	II	
滋賀	草津	1	函-14号	カンジュウヨンゴウ	3.60	18.90	RC	不明			●				H29	I	
滋賀	草津	1	函-15号	カンジュウゴゴウ	4.60	23.60	RC	不明			●				H29	I	
滋賀	草津	1	県道跨道橋上り	ケンドウコトウキョウノホリ	13.10	9.62	PC	1973	●					●	R3	II	
滋賀	草津	1	県道跨道橋下り	ケンドウコトウキョウウダリ	13.10	9.62	PC	1973	●					●	R3	II	
滋賀	草津	1	今郷跨道橋	イマコウコトウキョウ	60.02	3.70	PC	1972						●	R2	II	
滋賀	草津	1	函-19号	カンジュウキウゴウ	3.60	18.95	RC	不明			●				H29	II	
滋賀	草津	1	函-20号	カンジュウニゴウ	4.60	42.70	RC	不明			●				H29	II	
滋賀	草津	1	山川橋(上)	ヤマカワハシ(ノホリ)	29.94	10.60	鋼	1995				○		●	R2	III	鋼桁補強/再塗装
滋賀	草津	1	山川橋(下)	ヤマカワハシ(ウダリ)	29.94	10.60	鋼	1972	○ ●	○				●	R3	II	再塗装
滋賀	草津	1	新城跨道橋	シンジョウコトウキョウ	51.44	2.70	PC	1972			●				H30	I	
滋賀	草津	1	函-25号	カンジュウニゴウ	3.00	18.90	RC	不明			●				H29	II	
滋賀	草津	1	中畑橋(上)	ナカハタハシ(ノホリ)	23.73	9.72	PC	1975	●					●	R3	II	
滋賀	草津	1	中畑橋(下)	ナカハタハシ(ウダリ)	23.71	9.71	PC	1975	●					●	R3	II	
滋賀	草津	1	松尾跨線橋上り	マツオコセンキョウノホリ	58.00	10.50	PC	1975					▲		H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	松尾跨線橋下り	マツオコセンキョウウダリ	58.00	9.80	PC	1975					▲		H31(R元)	I	断面修復工、ひびわれ注入工
滋賀	草津	1	函-31号	カンサンジュウイチゴウ	4.60	19.30	RC	不明			●				H29	II	
滋賀	草津	1	名坂橋	ナサカハシ	6.69	31.20	RC	2015	●						R3	I	
滋賀	草津	1	函-60号	カンロクジュウゴウ	6.60	27.30	RC	2015			●				H29	I	
滋賀	草津	1	泉3号橋	イズミ3ゴウキョウ	4.30	15.70	RC	2007					●		H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	泉橋(下)	イズミハシ(ウダリ)	2.50	17.00	RC	1959			●				H30	II	
滋賀	草津	1	朝国第一高架橋	アサクニダイイチコウカキョウ	128.00	9.60	混合	2001					●		H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	朝国第二高架橋	アサクニダイニコウカキョウ	29.00	10.30	PC	2000						●	R2	I	
滋賀	草津	1	朝国第三高架橋	アサクニダイサンコウカキョウ	410.50	11.50	混合	2000					●		H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	思川橋	オモイカワハシ	98.47	14.20	鋼	2005					●		H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	小砂川橋	コサナカワハシ	24.00	16.71	PC	2003					●		H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	大砂川橋	オオサナカワハシ	33.50	17.30	PC	2003					●		H31(R元)	I	
滋賀	草津	1	正福寺橋	ショウフクジハシ	68.00	9.40	鋼	2010			●				H30	I	
滋賀	草津	1	菩提寺高架橋(東側)	ホトケジヨウカキョウ ヒガシカワ	352.00	9.77	PC	2015			●				H29	I	
滋賀	草津	1	菩提寺高架橋(西側)	ホトケジヨウカキョウ ニシカワ	475.00	11.07	PC	2015			●				H29	II	
滋賀	草津	1	菩提寺側道ランプ橋	ホトケジヨウゲドウランプキョウ	123.80	11.29	PC	2008			●				H30	I	
滋賀	草津	1	野洲川橋	ヤスガハシ	449.56	9.77	鋼	2015			●				H29	I	
滋賀	草津	1	石部大橋側道橋BP	イシベオオハシソドウキョウバイパス	355.91	11.30	鋼	2011					●		H30	II	
滋賀	草津	1	石部高架橋	イシベコウカキョウ	200.50	9.70	PC	2015			▲				H29	II	
滋賀	草津	1	石部高架橋ONランプ橋	イシベコウカキョウオンランプキョウ	130.48	9.66	PC	2015			▲				H29	I	
滋賀	草津	1	石部高架橋OFFランプ橋	イシベコウカキョウオフランプキョウ	127.25	6.73	PC	2015			▲				H29	I	
滋賀	草津	1	石部南高架橋OFFランプ橋	イシベミナミコウカキョウオフランプキョウ	71.35	6.74	PC	2015			●				H29	I	
滋賀	草津	1	五軒茶屋橋	ゴケンチャヤハシ	47.00	9.98	鋼	2015			●				H29	I	
滋賀	草津	1	伊勢落橋(新橋)	イセオチハシ(シンキョウ)	14.30	20.24	PC	2015			●				H29	I	
滋賀	草津	1	葉山川高架橋	ハヤマカワコウカキョウ	593.00	9.55	混合	2015			●				H29	I	
滋賀	草津	1	六地藏橋	ロクジゾウハシ	33.50	9.90	鋼	2015			●				H29	I	
滋賀	草津	1	葉山川本線橋	ハヤマカワホンセンキョウ	90.00	14.50	鋼	2015			●				H29	I	
滋賀	草津	1	Cランプ橋	シーランプキョウ	131.00	6.75	鋼	2015			●				H29	I	
滋賀	草津	1	Dランプ橋	ディーランプキョウ	143.00	6.75	鋼	2015			●				H29	I	
滋賀	草津	1	小野高架橋	オノコウカキョウ	189.00	10.15	PC	2015			●				H29	I	
滋賀	草津	1	栗東東ジャンクション橋	リットウヒガシジャンクションキョウ	50.00	6.60	鋼	2015			●				H29	I	
滋賀	草津	1	函-38号	カンサンジュウハチゴウ	3.25	32.90	RC	不明			●				H29	I	
滋賀	草津	1	函-39号	カンサンジュウキウゴウ	6.00	32.20	RC	不明			●				H29	I	
滋賀	草津	1	京滋1号	ケイシイチゴウ	5.60	37.80	RC	不明			●				H29	I	
滋賀	草津	1	京滋5号	ケイシゴゴウ	7.30	29.40	RC	不明			●				H29	I	
滋賀	草津	1	小野山高架橋上り	オノヤマコウカキョウノホリ	94.31	9.65	PC	1989			●				H29	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
滋賀	草津	1	小野山高架橋下り	オノヤマコウカキョウダリ	74.60	9.65	PC	1984	○	○●				H29	Ⅲ	断面修復工
滋賀	草津	1	京滋11号	ケイジジュウイチゴウ	7.20	26.24	RC	1988			●			H29	Ⅰ	
滋賀	草津	1	京滋12号	ケイジジュウニゴウ	6.20	37.70	RC	1988			●			H29	Ⅰ	
滋賀	草津	1	京滋14号	ケイジジュウヨンゴウ	7.10	38.50	RC	1988			●			H29	Ⅰ	
滋賀	草津	1	南笠高架橋(上)	ミナサカサウカキョウ ノホリ	804.50	9.60	混合	1988				○	●	H31(R元)	Ⅲ	再塗装
滋賀	草津	1	南笠高架橋(下)	ミナサカサウカキョウ クダリ	804.50	9.60	混合	1988				○	●	H31(R元)	Ⅲ	再塗装
滋賀	草津	1	狼川副道橋上り	オオカミガワフタウキョウノホリ	27.80	9.00	PC	1989					●	H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	草津	1	狼川副道橋下り	オオカミガワフタウキョウダリ	26.00	9.00	PC	1988					●	H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	草津	1	新池副道橋上り	シンイケフクトウキョウノホリ	149.00	9.00	混合	1989			●			H29	Ⅰ	
滋賀	草津	1	新池副道橋下り	シンイケフクトウキョウダリ	128.50	9.00	混合	1987	●					R3	Ⅱ	
滋賀	草津	1	大萱橋(上)	オオカヤハシノホリ	31.50	9.66	鋼	1989				○	●	R2	Ⅲ	再塗装
滋賀	草津	1	大萱橋(下)	オオカヤハシダリ	31.50	9.93	鋼	1987				○	●	R2	Ⅲ	再塗装
滋賀	草津	1	一里山橋上り	イチリヤマハシノホリ	20.50	9.61	PC	1989					●	R2	Ⅰ	
滋賀	草津	1	一里山橋下り	イチリヤマハシダリ	20.50	9.90	PC	1987					●	H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	草津	1	一里山ランプ橋上り	イチリヤマランブキョウノホリ	20.50	5.75	PC	1987					●	H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	草津	1	一里山ランプ橋下り	イチリヤマランブキョウダリ	20.50	5.75	PC	1988					●	R2	Ⅰ	
滋賀	草津	1	京滋21号	ケイジジュウイチゴウ	3.80	12.20	RC	1999					●	R2	Ⅰ	
滋賀	草津	1	京滋22号	ケイジジュウニゴウ	3.70	10.20	RC	1982					●	H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	草津	1	長沢川橋(上)	ナガサワガワハシノホリ	29.30	12.05	PC	1987					●	R2	Ⅰ	
滋賀	草津	1	長沢川橋(下)	ナガサワガワハシダリ	29.30	12.05	PC	1987					●	R2	Ⅱ	
滋賀	草津	1	中御霊谷池橋上り	ナカゴリョウタニイハシノホリ	148.15	9.65	鋼	1986					●	H30	Ⅰ	
滋賀	草津	1	中御霊谷池橋下り	ナカゴリョウタニイハシダリ	148.15	9.65	鋼	1986					●	H30	Ⅰ	
滋賀	草津	1	大江高架橋上り	オオエウカキョウノホリ	379.00	9.90	PC	1989					●	H26	Ⅰ	
滋賀	草津	1	大江高架橋下り	オオエウカキョウダリ	379.00	10.20	PC	1988					●	H26	Ⅱ	
滋賀	草津	1	Aランプ高架橋	Aランブコウカキョウ	107.25	6.75	鋼	1988					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	草津	1	Bランプ高架橋	Bランブコウカキョウ	107.25	6.75	鋼	1988					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	草津	1	Cランプ高架橋	Cランブコウカキョウ	145.81	5.75	PC	1987	●					R3	Ⅱ	
滋賀	草津	1	Dランプ高架橋	Dランブコウカキョウ	125.67	5.80	PC	1989	●					R3	Ⅱ	
滋賀	草津	1	大江跨線橋上り	オオエウカキョウノホリ	66.00	13.83	鋼	1989				○	▲	R2	Ⅲ	再塗装
滋賀	草津	1	大江跨線橋下り	オオエウカキョウダリ	66.00	14.63	鋼	1988				○	▲	R2	Ⅲ	再塗装
滋賀	草津	1	山田谷池橋(上)	ヤマダタニイハシノホリ	125.97	9.60	鋼	1985					●	R2	Ⅱ	
滋賀	草津	1	山田谷池橋(下)	ヤマダタニイハシダリ	125.97	9.60	混合	1985					●	R2	Ⅱ	
滋賀	草津	1	名神橋	メイシンハシ	65.52	21.40	鋼	1988					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	草津	1	青江橋	アヲエハシ	71.20	6.90	鋼	1986					●	R2	Ⅱ	
滋賀	草津	1	床版橋3号	ショウバンキョウサンゴウ	6.87	30.40	RC	1982					●	R2	Ⅰ	
滋賀	草津	1	床版橋2号	ショウバンキョウニゴウ	6.63	29.20	RC	1982					●	R2	Ⅰ	
滋賀	草津	1	床版橋1号	ショウバンキョウイチゴウ	6.76	10.55	RC	1982					●	H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	草津	1	瀬田高架橋	セタコウカキョウ	128.81	10.60	RC	1986					●	R2	Ⅱ	
滋賀	草津	1	瀬田川橋	セタガワハシ	152.74	10.75	PC	1988	●				●	R3	Ⅱ	
滋賀	草津	1	石山第1高架橋	イシヤマダイイチコウカキョウ	53.25	10.60	RC	1988					●	R2	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	塩津高橋	シオツダカハシ	12.30	8.30	RC	1950				○	●	H31(R元)	Ⅲ	ひびわれ注入工、断面修復工
滋賀	彦根	8	上沓掛橋	カミツツカケハシ	12.20	7.50	PC	1958					●	R2	Ⅰ	
滋賀	彦根	8	下沓掛橋	シモツツカケハシ	18.00	9.70	鋼	1960					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	集福寺橋	シュウフクジハシ	7.60	7.25	RC	1960					●	H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	彦根	8	集福寺橋側歩道橋・下	シュウフクジハシソクホトウキョウダリ	8.50	1.50	PC	1960					●	H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	彦根	8	東岡橋	ヒガシオカハシ	5.65	7.10	RC	1958					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	東岡橋側歩道橋(下)	ヒガシオカハシソクホトウキョウダリ	6.20	2.70	PC	1958					●	H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	彦根	8	塩津大橋	シオツオオハシ	18.06	7.80	PC	1958	●				●	R3	Ⅱ	断面修復工
滋賀	彦根	8	塩津港大橋	シオツコウオオハシ	116.00	13.75	PC	2014	●				●	R3	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	塩津BP橋	シオツバイバスキョウ	7.40	17.92	RC	2004					●	R2	Ⅰ	
滋賀	彦根	8	賤ヶ岳橋	シズガダケハシ	52.60	14.20	鋼	1969		供用			●	H28	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	大音1号橋	オオトイコウキョウ	2.20	10.10	RC	1959					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	大音1号橋側歩道橋下	オオトイコウキョウソクホトウキョウダリ	2.20	2.15	RC	1959					●	H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	彦根	8	大音2号橋	オトニコウキョウ	3.60	21.70	RC	1961	●					R3	Ⅰ	
滋賀	彦根	8	黒田1号橋	クロダイチコウキョウ	2.40	12.00	RC	1961				○	●	R2	Ⅲ	断面修復工
滋賀	彦根	8	黒田1号橋側歩道橋上	クロダイチコウキョウソクホトウキョウノホリ	2.40	1.80	RC	1980					●	R2	Ⅰ	
滋賀	彦根	8	黒田1号橋側歩道橋下	クロダイチコウキョウソクホトウキョウダリ	2.40	1.80	RC	1980					●	R2	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	黒田2号橋	クロダニコウキョウ	2.30	11.90	RC	1961	●					R3	Ⅰ	断面修復工
滋賀	彦根	8	黒田2号橋側歩道橋上	クロダニコウキョウソクホトウキョウノホリ	2.30	2.00	RC	1980	●					R3	Ⅰ	
滋賀	彦根	8	黒田2号橋側歩道橋下	クロダニコウキョウソクホトウキョウダリ	2.30	1.50	RC	1980	●					R3	Ⅰ	
滋賀	彦根	8	広瀬1号橋	ヒロセイコウキョウ	2.00	8.22	RC	1961					●	H29	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	広瀬1号橋側歩道橋上	ヒロセイコウキョウソクホトウキョウノホリ	2.60	4.32	RC	1980					●	H29	Ⅰ	
滋賀	彦根	8	千田橋	センダハシ	6.60	13.00	RC	1950					●	H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	彦根	8	千田橋側歩道橋上-1	センダハシソクホトウキョウノホリイチ	7.40	1.40	RC	1980					●	H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	彦根	8	千田橋側歩道橋上-2	センダハシソクホトウキョウノホリ-2	2.22	97.60	RC	1996					●	H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	彦根	8	千田2号橋	センダニコウキョウ	2.20	11.00	RC	1950					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	千田3号橋(上)	センダサンゴウキョウノホリ	2.70	10.95	RC	1940					●	H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	彦根	8	千田3号橋(下)	センダサンゴウキョウダリ	2.70	6.80	RC	1940					●	H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	彦根	8	井口4号橋	イグチヨウキョウ	2.00	7.30	RC	1940					●	R2	Ⅱ	

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
滋賀	彦根	8	井口4号橋側歩道橋下	イグチヨウゴウキョウソクホドウキョウダリ	2.70	1.90	RC	1940					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	高月橋	タツキバン	3.50	8.60	RC	1940					●	H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	かざわ橋	カザワバン	4.90	9.00	RC	1940					●	H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	かざわ橋側歩道橋・上	カザワバンソクホドウキョウ(ホリ)	4.90	2.80	RC	1940				●		H30	I	
滋賀	彦根	8	速水1号橋	ハヤミチゴウキョウ	2.60	8.30	RC	1940	●					R3	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	速水橋	ハヤミバン	3.22	8.36	RC	1940	●					R3	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	速水橋側歩道橋(下)	ハヤミバンソクホドウキョウダリ	3.22	1.67	RC	1940	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	高田橋	タカダバン	4.00	8.50	RC	1940	●				●	R3	I	
滋賀	彦根	8	高田橋側歩道橋(下)	タカダキョウソクホドウキョウダリ	4.00	1.00	RC	1993					●	H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	小倉1号橋	オグライチゴウキョウ	2.60	8.00	RC	1940		○	○	●		H30	Ⅲ	ひびわれ注入工、断面修復工
滋賀	彦根	8	小倉1号橋側歩道橋下	オグライチゴウキョウソクホドウキョウダリ	2.60	0.90	RC	1993				●		H30	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	小倉2号橋	オグラニゴウキョウ	2.50	7.10	RC	1940					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	小倉2号橋側歩道橋上	オグラニゴウキョウソクホドウキョウ(ホリ)	2.50	2.40	RC	1993					●	R2	I	断面修復工
滋賀	彦根	8	馬渡橋	モウワリバン	167.60	9.20	鋼	1966			●			H29	I	
滋賀	彦根	8	馬渡橋(旧・上)	モウワリバン(キョウ・ホリ)	154.00	5.94	RC	1968			●			H29	I	
滋賀	彦根	8	馬渡高架橋	モウワリコウカキョウ	200.02	8.80	PC	1968					●	H31(R元)	Ⅱ	伸縮装置取替工
滋賀	彦根	8	函-10号	カンジュウゴウ	7.20	9.60	RC	不明			●			H29	I	
滋賀	彦根	8	新田川橋	シンタガワバン	62.00	8.80	鋼	1968				○	●	R2	Ⅲ	断面修復工/再塗装
滋賀	彦根	8	新田川橋側道橋(上)	シンタガワバンソクホドウキョウ(ホリ)	57.00	2.50	鋼	1987					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	酢1号橋	スイチゴウキョウ	3.80	9.15	RC	1940					●	H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	酢1号橋側歩道橋・上	スイチゴウキョウソクホドウキョウ(ホリ)	5.58	2.45	PC	1976					●	H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	姉川橋	アネガワバン	259.00	12.00	鋼	2015					●	[H30]	I	
滋賀	彦根	8	酢2号	スニゴウ	3.40	15.04	RC	2013			●			H29	I	
滋賀	彦根	8	曾根1号橋	ソネイチゴウキョウ	3.80	21.00	RC	1959			○	●		H31(R元)	Ⅲ	ひびわれ注入工
滋賀	彦根	8	曾根東1号橋	ソネヒガシイチゴウキョウ	2.30	11.20	RC	1959					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	曾根東1号橋側道橋下	ソネヒガシイチゴウソクホドウキョウダリ	2.00	1.30	RC	1979					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	曾根東2号橋	ソネヒガシニゴウキョウ	2.67	12.47	RC	1959			●			H29	I	
滋賀	彦根	8	曾根2号橋	ソネニゴウキョウ	3.20	20.00	RC	1959			●			H29	I	
滋賀	彦根	8	細江1号橋	ホソエイチゴウキョウ	2.90	12.60	RC	1954					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	細江1号橋側歩道橋上	ホソエイチゴウキョウソクホドウキョウ(ホリ)	2.90	2.10	RC	1979				●		H30	I	
滋賀	彦根	8	細江1号橋側歩道橋下	ホソエイチゴウキョウソクホドウキョウダリ	2.90	1.90	RC	1979				●		H30	I	
滋賀	彦根	8	神照跨線橋	カミテルコセンキョウ	15.80	10.40	PC	2001			●			H29	I	
滋賀	彦根	8	十里橋	ジュウリバン	3.05	8.78	RC	1959					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	大井川橋(上)	オオイカワバン(ホリ)	8.21	13.40	PC	1972					●	H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	大井川橋(下)	オオイカワバン(ダリ)	8.21	15.00	PC	1972					●	H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	十一川橋(上)	トイチガワバン(ホリ)	5.04	10.80	RC	1971					●	H30	I	
滋賀	彦根	8	十一川橋(下)	トイチガワバン(ダリ)	5.04	10.40	RC	1971					●	H30	I	
滋賀	彦根	8	十一川橋側歩道橋・上	トイチガワバンソクホドウキョウ(ホリ)	5.04	4.55	RC	1971					●	H30	I	
滋賀	彦根	8	十一川橋側歩道橋・下	トイチガワバンソクホドウキョウダリ	5.04	4.55	RC	1971					●	H30	I	
滋賀	彦根	8	中島川橋(上)	ナカシマガワバン(ホリ)	4.50	19.10	RC	1971	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	中島川橋(下)	ナカシマガワバン(ダリ)	4.50	15.10	RC	1971	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	薬師堂川橋(上)	ヤクシドウカワバン(ホリ)	5.00	9.83	RC	1971					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	薬師堂川橋(下)	ヤクシドウカワバン(ダリ)	5.00	10.83	RC	1971					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	薬師堂川橋側歩道橋上	ヤクシドウカワバンソクホドウキョウ(ホリ)	5.00	4.50	RC	1971					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	薬師堂川橋側歩道橋下	ヤクシドウカワバンソクホドウキョウダリ	5.00	4.50	RC	1971					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	大辰巳橋(上)	オオツツミバン(ホリ)	49.80	16.40	PC	1990	●				●	R3	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	大辰巳橋(下)	オオツツミバン(ダリ)	49.80	12.95	PC	1990	●				●	R3	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	東堂前橋(上)	ヒガシドウマエバン(ホリ)	22.30	13.40	PC	1989				●		H30	I	
滋賀	彦根	8	東堂前橋(下)	ヒガシドウマエバン(ダリ)	22.30	15.90	PC	1990					●	H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	南川橋(上)	ミナカワバン(ホリ)	8.44	13.75	RC	1979					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	南川橋(下)	ミナカワバン(ダリ)	8.44	13.75	RC	1979					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	深町川橋(上)	フカマチガワバン(ホリ)	4.94	13.75	RC	1999					●	H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	深町川橋(下)	フカマチガワバン(ダリ)	4.94	13.75	RC	1985					●	H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	土川橋(上)	ツチガワバン(ホリ)	53.00	13.75	PC	1999					●	H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	土川橋(下)	ツチガワバン(ダリ)	53.00	13.75	PC	1985					●	H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	琵琶田川橋(上)	ビワタガワバン(ホリ)	19.30	13.75	PC	1999					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	琵琶田川橋(下)	ビワタガワバン(ダリ)	19.30	13.75	PC	1984					●	R2	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	箕浦橋	ミノウラバン	82.94	9.50	PC	1970	●				●	R3	I	
滋賀	彦根	8	函-34号	カンサンジュウヨウゴウ	6.10	9.60	RC	不明			●			H29	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	函-35号	カンサンジュウゴウ	3.60	13.80	RC	不明			●			H29	I	
滋賀	彦根	8	近江橋	オウミバン	134.40	9.10	鋼	1969	●				●	R3	Ⅱ	
滋賀	彦根	8	岩脇跨線橋	イオギコセンキョウ	32.80	9.20	鋼	1967					●	H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
滋賀	彦根	8	矢倉川橋	ヤクラガワバン	27.50	12.00	PC	2002					●	H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	小野川橋	オノガワバン	3.90	14.70	RC	1954					●	H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	佐和山1号橋(上)	サワヤマイチゴウキョウ(ホリ)	5.14	6.20	RC	2001				●		H30	I	
滋賀	彦根	8	佐和山1号橋(下)	サワヤマイチゴウキョウ(ダリ)	5.14	8.60	RC	1954				●		H30	I	
滋賀	彦根	8	佐和山2号橋	サワヤマニゴウキョウ	4.20	8.90	RC	1954					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	佐和山2号側歩道橋上	サワヤマニゴウソクホドウキョウ(ホリ)	10.70	3.00	RC	1994					●	H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	古沢橋	フルサワバン	6.40	9.08	RC	1955					●	R2	Ⅱ	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
滋賀	彦根	8	函一37号	カンサンジュウナナゴウ	3.60	24.70	RC	不明			●			H29	I	
滋賀	彦根	8	西沼波橋	ニシノミバシ	6.10	11.10	RC	1955				●		H30	I	
滋賀	彦根	8	西沼波橋側歩道橋・上	ニシノミバシソクホドウキョウノホリ	6.10	3.45	RC	2004				●		H31(R元)	II	
滋賀	彦根	8	西沼波橋側歩道橋・下	ニシノミバシソクホドウキョウウタリ	6.10	3.50	RC	2004				●		H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	旭橋	アサヒバシ	78.00	12.30	PC	1957	●				●	R3	I	
滋賀	彦根	8	旭橋側道橋(下)	アサヒバシソクホドウキョウウタリ	78.40	3.10	鋼	1990	●				●	R3	II	
滋賀	彦根	8	小塚橋	コヅカバシ	14.91	9.70	鋼	1957	●					R3	II	断面修復工、再塗装
滋賀	彦根	8	小塚橋側道橋(上)	コヅカバシソクホドウキョウノホリ	26.00	2.50	鋼	1985	▲					R3	I	
滋賀	彦根	8	高宮1号橋	タカミヤイチゴウキョウ	2.10	8.30	RC	1957	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	高宮1号橋側歩道橋上	タカミヤイチゴウキョウソクホドウキョウノホリ	2.10	2.90	RC	1988	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	高宮3号橋	タカミヤサンゴウキョウ	2.40	8.30	RC	1957	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	高宮4号橋	タカミヤヨンゴウキョウ	2.60	8.55	RC	1957	●					R3	II	
滋賀	彦根	8	高宮5号橋	タカミヤゴウキョウ	2.10	11.95	RC	1957					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	高宮橋	タカミヤバシ	16.26	9.40	PC	1970				●		H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	高宮橋側道橋	タカミヤバシソクホドウキョウ	16.30	2.80	PC	1989				●		H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	高宮9号橋	タカミヤキュウゴウキョウ	2.80	9.05	RC	1957	●				●	R3	I	
滋賀	彦根	8	千鳥橋	チドリバシ	162.00	8.70	PC	1958				●		R2	II	ひびわれ注入工、断面修復工
滋賀	彦根	8	千鳥橋側道橋(上)	チドリバシソクホドウキョウノホリ	162.18	2.30	鋼	1975				●		H31(R元)	II	
滋賀	彦根	8	犬方1号橋	イヌカタゴウキョウ	2.70	11.45	RC	1957				●		R2	II	
滋賀	彦根	8	犬方1号橋側歩道橋上	イヌカタイチゴウキョウソクホドウキョウノホリ	5.40	2.40	RC	1988				●		H31(R元)	II	
滋賀	彦根	8	犬方2号橋	イヌカタニゴウキョウ	7.44	8.95	RC	1958	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	犬方2号橋側歩道橋上	イヌカタニゴウキョウソクホドウキョウ	10.47	1.70	PC	1988	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	南河瀬橋	ミナカワセバシ	2.56	8.60	RC	1958	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	安食西1号橋	アンジキニシイチゴウキョウ	2.20	14.35	RC	1959					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	安食西2号橋	アンジキニシニゴウキョウ	2.62	10.57	RC	1958					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	安食西3号橋	アンジキニシサンゴウキョウ	2.10	11.73	RC	1958			●			H30	I	
滋賀	彦根	8	安食西4号橋	アンジキニシヨンゴウキョウ	2.62	8.53	RC	1958			●			H30	I	
滋賀	彦根	8	安食西4号側歩道橋下	アンジキニシヨンゴウキョウソクホドウキョウウタリ	2.82	4.03	RC	1988			●			H30	I	
滋賀	彦根	8	安食中橋	アンジキナカバシ	2.60	8.50	RC	1958			●			H30	I	
滋賀	彦根	8	大町橋	オオマチバシ	2.70	8.53	RC	1958	●				●	R3	I	
滋賀	彦根	8	大町橋側道橋(下)	オオマチバシソクホドウキョウウタリ	2.70	2.30	PC	2016					●	R2	I	架替え
滋賀	彦根	8	沢橋	サワバシ	2.00	8.50	RC	1959	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	西浦避溢橋	ニシウラヒエツキョウ	33.10	9.50	RC	1958					●	R2	II	
滋賀	彦根	8	太田避溢橋	オオタヒエツキョウ	16.05	9.55	RC	1958	●				●	R3	II	断面修復工
滋賀	彦根	8	宇曾川橋	ウソガワバシ	78.00	8.60	鋼	1959	●				○	R3	III	当板補修、部分再塗装/再塗装
滋賀	彦根	8	肥田2号橋	ヒダ2ゴウキョウ	3.70	9.05	RC	1958					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	長野1号橋	ナガノイチゴウキョウ	9.32	9.10	RC	1958	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	長野3号橋	ナガノサンゴウキョウ	6.84	9.05	RC	1958	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	長野4号橋	ナガノヨンゴウキョウ	3.26	9.30	RC	1958					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	長野5号橋	ナガノゴウキョウ	3.15	10.54	RC	1958					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	長野5号橋側道橋・上	ナガノゴウキョウソクホドウキョウウエ	3.00	1.85	RC	1991	●				●	R3	I	
滋賀	彦根	8	長野6号橋	ナガノロクゴウキョウ	2.60	14.50	RC	1959					●	R2	II	
滋賀	彦根	8	長野7号橋	ナガノシチゴウキョウ	3.60	8.49	RC	1958	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	長野7号橋側歩道橋上	ナガノシチゴウキョウソクホドウキョウウエ	5.95	1.94	RC	2005	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	長野7号橋側歩道橋下	ナガノシチゴウキョウソクホドウキョウウタリ	6.00	1.67	RC	2005	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	長野8号橋	ナガノハチゴウキョウ	5.87	9.28	RC	1958	●					R3	II	
滋賀	彦根	8	長野8号橋側歩道橋上	ナガノハチゴウキョウソクホドウキョウウエ	8.15	2.36	RC	2005	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	長野8号橋側歩道橋下	ナガノハチゴウキョウソクホドウキョウウタリ	8.12	1.93	RC	2005	●				○	R3	III	断面修復工
滋賀	彦根	8	中宿1号橋	ナカシユクイチゴウキョウ	3.00	8.30	RC	1959	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	中宿1号橋側道橋・上	ナカシユクイチゴウキョウソクホドウキョウウエ	3.00	1.20	RC	1991	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	中宿1号橋側歩道橋下	ナカシユクイチゴウキョウソクホドウキョウウタリ	2.30	2.20	RC	1991	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	中宿2号橋	ナカシユクニゴウキョウ	3.00	10.50	RC	1958	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	中宿2号橋側歩道橋下	ナカシユクニゴウキョウソクホドウキョウウタリ	3.20	2.05	RC	1993	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	愛知川橋	エチカワバシ	2.00	8.50	RC	1959				●		R2	I	
滋賀	彦根	8	愛知川橋側歩道橋・上	エチカワバシソクホドウキョウノホリ	2.00	2.10	RC	1979				●		H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	愛知川橋側歩道橋・下	エチカワバシソクホドウキョウウタリ	2.10	2.00	RC	1980				●		R2	I	
滋賀	彦根	8	不飲川橋	フズカワバシ	12.84	9.13	PC	1958	●				●	R3	I	
滋賀	彦根	8	御幸橋	ミキバシ	234.65	11.50	鋼	1961		○	○●			H30	III	再塗装、ひびわれ注入工
滋賀	彦根	8	御幸橋側道橋(下)	ミキバシソクホドウキョウウタリ	234.60	1.80	鋼	1970				●		H31(R元)	II	
滋賀	彦根	8	中村橋	ナカムラバシ	31.40	12.10	鋼	1980				○	●	R2	III	当板補修、再塗装
滋賀	彦根	8	五位田橋	ゴイデバシ	3.10	9.10	RC	1982				●		R2	I	
滋賀	彦根	8	五位田橋側歩道橋・上	ゴイデバシソクホドウキョウノホリ	3.10	3.30	RC	1982				●		R2	I	
滋賀	彦根	8	五位田橋側歩道橋・下	ゴイデバシソクホドウキョウウタリ	3.10	1.40	RC	1959				●		H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	宮荘1号橋	ミヤソウイチゴウキョウ	3.60	13.68	RC	1982				●		H31(R元)	II	
滋賀	彦根	8	宮荘1号橋側道橋・下	ミヤソウイチゴウキョウソクホドウキョウウタリ	2.70	9.12	RC	1982		●		●		H29	I	
滋賀	彦根	8	宮荘橋	ミヤソウバシ	2.10	10.85	RC	1959	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	宮荘橋側歩道橋(下)	ミヤソウバシソクホドウキョウウタリ	2.10	2.10	RC	1982	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	竜田1号橋	リウテンイチゴウキョウ	2.10	8.60	RC	1959				●		H30	I	
滋賀	彦根	8	竜田1号橋側道橋・下	リウテンイチゴウキョウソクホドウキョウウタリ	2.10	2.00	RC	1982				●		H30	I	

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
滋賀	彦根	8	竜田3号橋	タツサソウウキョウ	2.00	8.64	RC	1959			●			H30	I	
滋賀	彦根	8	竜田3号橋側歩道橋上	タツサソウウキョウソクホドウキョウノホリ	2.16	2.50	RC	1982				●		H31(R元)	II	
滋賀	彦根	8	北町屋1号側歩道橋上	キタマチヤイチゴウソクホドウキョウノホリ	2.00	29.50	RC	1982				●		H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	北町屋2号橋	キタマチヤニコウキョウ	2.60	21.70	RC	1959		●				H29	I	
滋賀	彦根	8	北町屋3号橋	キタマチヤサンゴウキョウ	2.40	14.30	RC	1959			●			H30	I	断面修復工
滋賀	彦根	8	北町屋3号橋側道橋上	キタマチヤサンゴウキョウソクホドウキョウノホリ	2.05	7.75	RC	1982				●		H31(R元)	II	
滋賀	彦根	8	山本川橋	ヤマモトガワハシ	4.20	8.75	RC	1959	●					R3	II	断面修復工
滋賀	彦根	8	清水鼻橋	シメズハナハシ	3.00	9.60	RC	1949	●			●		R3	I	
滋賀	彦根	8	清水鼻橋側歩道橋・下	シメズハナハシソクホドウキョウクダリ	3.60	3.30	RC	1994				●		H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	東老蘇1号橋	ヒガシオイノコウキョウ	2.80	8.92	RC	1949					●	R2	II	
滋賀	彦根	8	東老蘇1号橋側歩道橋	ヒガシオイノコウキョウソクホドウキョウ	5.30	2.70	PC	2014					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	西老蘇橋	ニシオイノハシ	3.00	9.00	RC	1959			●			H30	I	
滋賀	彦根	8	蛇砂川橋	ヘビサナガワハシ	39.20	9.20	PC	2011				●		H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	西生来3号橋	ニシジョライサンゴウキョウ	3.60	8.53	RC	1949			●			H30	I	
滋賀	彦根	8	御所内橋	ゴショウナイハシ	3.20	14.50	RC	1949	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	友定橋	トモサダハシ	3.20	8.65	RC	1949			●			H30	I	
滋賀	彦根	8	友定橋側歩道橋(上)	トモサダハシソクホドウキョウノホリ	4.40	1.70	RC	1984				●		H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	武佐跨線橋	ムサコセンキョウ	216.98	9.30	PC	1965	●	▲				R3	II	塩害対策
滋賀	彦根	8	函一44号	カンゴジユウヨンゴウ	3.10	9.50	RC	不明			●			H29	I	
滋賀	彦根	8	上田1号橋	ウエダイチゴウキョウ	2.00	11.00	RC	1959			●			H30	I	
滋賀	彦根	8	千僧供橋	センゾウカハシ	34.50	10.50	鋼	1985	●				●	R3	I	
滋賀	彦根	8	白鳥川橋	シラトリガワハシ	5.10	8.62	RC	1933	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	白鳥川橋側歩道橋・下	シラトリガワハシソクホドウキョウクダリ	6.33	1.00	PC	1984	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	馬淵橋	マブチハシ	2.71	8.58	RC	1933			●			H30	I	
滋賀	彦根	8	馬淵橋側歩道橋(下)	マブチハシソクホドウキョウクダリ	4.00	1.90	RC	1981			●			H30	I	
滋賀	彦根	8	東川橋	ヒガシガワハシ	2.65	8.50	RC	1933			●			H30	I	
滋賀	彦根	8	東川橋側歩道橋(上)	ヒガシガワハシソクホドウキョウノホリ	2.60	1.90	RC	1994			●			H30	I	
滋賀	彦根	8	東川1号橋	ヒガシガワイチゴウキョウ	3.00	8.50	RC	1933			●			H30	I	
滋賀	彦根	8	東川1号橋側歩道橋・下	ヒガシガワイチゴウキョウソクホドウキョウクダリ	3.66	2.07	RC	1933			●			H30	I	断面修復工
滋賀	彦根	8	横関橋(上)	ヨコセキハシノホリ	82.56	6.50	鋼	1933			●			H29	I	
滋賀	彦根	8	横関橋(下)	ヨコセキハシクダリ	82.39	8.15	鋼	1969	●				○	R3	III	当板補修、再塗装
滋賀	彦根	8	西川1号橋	ニシカワイチゴウキョウ	2.70	8.80	RC	1959		○	○●			H30	III	断面修復工
滋賀	彦根	8	西川2号橋	ニシカワニコウキョウ	2.65	8.60	RC	1959			●			H30	I	
滋賀	彦根	8	西横関1号橋	ニシヨコセキイチゴウキョウ	4.20	8.45	RC	1953					●	R2	I	
滋賀	彦根	8	西横関橋	ニシヨコセキハシ	4.00	8.40	RC	1959				●		R2	I	
滋賀	彦根	8	西横関側歩道橋(上)	ニシヨコセキハシソクホドウキョウノホリ	4.00	1.00	RC	1959				●		H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	西横関側道橋(下)	ニシヨコセキハシソクホドウキョウクダリ	4.00	2.60	RC	1959				●		H31(R元)	I	
滋賀	彦根	8	善光寺川橋	ゼンクウジガワハシ	14.45	10.15	RC	1933	●					R3	II	
滋賀	彦根	8	善光寺川橋側歩道橋下	ゼンクウジガワハシソクホドウキョウクダリ	14.45	1.06	PC	1984	●					R3	I	
滋賀	彦根	8	鏡橋	カガミハシ	5.65	12.75	RC	1933	●					R3	I	
滋賀	草津	8	大篠原橋	オオノハラハシ	2.57	8.80	RC	1959			●			H30	I	
滋賀	草津	8	大篠原橋側道橋(下)	オオノハラハシソクホドウキョウクダリ	2.15	5.50	RC	1984				●		H31(R元)	I	
滋賀	草津	8	成橋	ナルハシ	16.94	9.50	PC	1970			●			H30	I	
滋賀	草津	8	成橋側道橋(下)	ナルハシソクホドウキョウクダリ	20.80	2.50	鋼	1989				●		H31(R元)	II	
滋賀	草津	8	家棟川橋	ヤムネガワハシ	35.50	15.80	PC	2003					●	R2	I	
滋賀	草津	8	辻橋	ツジハシ	16.66	9.30	PC	1974	●				●	R3	II	
滋賀	草津	8	大堀川橋	オオホリガワハシ	6.42	8.88	RC	1954				●		H31(R元)	II	
滋賀	草津	8	函一51号	カンゴジユウイチゴウ	3.10	12.70	RC	不明			●			H29	I	
滋賀	草津	8	小篠原橋	コノハラハシ	3.70	10.20	混合	1959	●					R3	II	
滋賀	草津	8	小篠原橋側歩道橋・下	コノハラハシソクホドウキョウクダリ	3.50	2.25	RC	1991	●					R3	I	
滋賀	草津	8	妙光寺橋	ミョウクウジハシ	4.10	10.80	RC	1959	●			●		R3	I	
滋賀	草津	8	妙光寺橋側歩道橋・上	ミョウクウジハシソクホドウキョウノホリ	4.10	1.60	RC	1987				●		H31(R元)	I	
滋賀	草津	8	三上橋	ミカミハシ	5.00	7.90	RC	1955					●	R2	I	
滋賀	草津	8	三上橋側歩道橋(上)	ミカミハシソクホドウキョウノホリ	5.00	1.50	RC	1985					●	R2	I	
滋賀	草津	8	三上橋側歩道橋(下)	ミカミハシソクホドウキョウクダリ	5.00	6.00	RC	1985	●				●	R3	I	
滋賀	草津	8	神之井橋	コノイハシ	6.64	12.40	RC	1952	●			●		R3	II	
滋賀	草津	8	神之井橋側歩道橋・上	コノイハシソクホドウキョウノホリ	9.70	1.90	RC	1985				●		H31(R元)	I	
滋賀	草津	8	神之井橋側歩道橋・下	コノイハシソクホドウキョウクダリ	6.60	3.00	PC	1985	●			●		R3	I	
滋賀	草津	8	三上2号橋	ミカミニコウキョウ	2.90	8.60	RC	1955				●		H31(R元)	I	
滋賀	草津	8	三上2号橋側歩道橋上	ミカミニコウキョウソクホドウキョウノホリ	6.20	1.80	RC	1985				●		H31(R元)	I	
滋賀	草津	8	野洲川大橋	ヤスカワオオハシ	413.60	8.70	混合	1957	○	○●				H29	III	ひびわれ注入工
滋賀	草津	8	野洲川大橋側道橋	ヤスカワオオハシソクホドウキョウ	413.75	2.30	鋼	1984	○	○●				H29	III	再塗装
滋賀	草津	8	函一55号側歩道橋上	カンゴジユウゴウソクホドウキョウノホリ	5.60	2.75	PC	2006			●			H29	I	
滋賀	草津	8	出庭1号橋	デバイチゴウキョウ	10.86	12.20	混合	1955	●					R3	I	
滋賀	草津	8	出庭1号橋側道橋・上	デバイチゴウキョウソクホドウキョウノホリ	13.00	2.50	鋼	1986	●					R3	II	
滋賀	草津	8	出庭2号橋	デバニコウキョウ	4.17	8.93	RC	1955				●		H31(R元)	I	
滋賀	草津	8	出庭2号橋側歩道橋上	デバニコウキョウソクホドウキョウノホリ	7.42	1.62	RC	2006				●		H31(R元)	I	
滋賀	草津	8	辻1号橋	ツジイチゴウキョウ	4.12	9.05	RC	1956	●					R3	I	
滋賀	草津	8	辻1号橋側歩道橋・上	ツジイチゴウキョウソクホドウキョウノホリ	4.17	1.83	RC	1982	●					R3	I	





近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
滋賀	彦根	21	一色1号橋	イツキイチゴウキョウ	3.70	9.50	RC	1961					●	R2	Ⅱ	
滋賀	彦根	21	一色側道橋(下)	イツキソクドウキョウクダリ	3.50	2.80	RC	1987					●	R2	Ⅰ	
滋賀	彦根	21	一色2号橋	イツキ2ゴウキョウ	3.75	11.80	RC	1961				●		H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	彦根	21	一色2号橋側道橋・下	イツキニゴウソクホドウキョウクダリ	3.07	2.85	RC	1987				●		H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	彦根	21	一色3号橋	イツキ3ゴウキョウ	3.63	9.55	RC	1961				●		H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	彦根	21	一色3号橋側道橋・下	イツキ3ゴウソクホドウキョウクダリ	2.45	2.95	RC	1987				●		H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	彦根	21	一色4号橋	イツキヨンゴウキョウ	2.62	9.54	RC	1949					●	R2	Ⅱ	
滋賀	彦根	21	一色4号橋側歩道橋上	イツキヨンゴウキョウソクホドウキョウノホリ	2.70	1.40	RC	1949					●	R2	Ⅰ	
滋賀	彦根	21	昭和橋	ショウワバン	8.40	10.60	RC	1949	●				●	R3	Ⅱ	
滋賀	彦根	21	枝折川橋	シオリカワバン	4.80	8.62	RC	1949				●		H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	彦根	21	丹生川橋	ニウカワバン	29.40	8.30	RC	1950				●		H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	彦根	21	丹生川橋側道橋	ニウカワバンソクホドウキョウ	29.44	2.80	PC	1979				●		H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	彦根	21	河南橋	カナンバン	2.60	8.10	RC	1949					●	R2	Ⅰ	
滋賀	彦根	21	河南橋側歩道橋(下)	カワナミバシソクホドウキョウクダリ	3.30	2.25	RC	1949					●	R2	Ⅰ	
滋賀	彦根	21	樋口1号橋	ヒグチイチゴウキョウ	2.15	8.55	RC	1949				●		H30	Ⅰ	
滋賀	彦根	21	前川橋(上)	マエカワバン(ホリ)	7.70	6.60	RC	1949		●				H29	Ⅰ	
滋賀	彦根	21	前川橋(下)	マエカワバン(クダリ)	7.70	6.15	RC	1949		●				H29	Ⅰ	
滋賀	彦根	21	樋口2号橋	ヒグチ2ゴウキョウ	3.60	8.30	RC	1949				●		H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	彦根	21	樋口2号橋側歩道橋上	ヒグチニゴウキョウソクホドウキョウノホリ	3.75	2.35	RC	1949				●		H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	彦根	21	和佐川橋	ワサカワバン	24.80	12.50	PC	1979		○	○●			H30	Ⅲ	ひびわれ注入工、断面修復工
滋賀	彦根	21	寺倉橋	テラクラバン	2.50	8.50	RC	1945	●					R3	Ⅰ	
滋賀	彦根	21	菜種川橋	ナタネカワバン	8.00	9.30	PC	1945				●		H30	Ⅰ	
滋賀	彦根	21	西円寺橋	サイエンジバン	5.50	9.20	RC	1945				●		H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	二ノ瀬橋	ニノセバン	8.40	7.50	PC	1959					●	R2	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	二ノ瀬橋側道橋(上)	ニノセバシソクホドウキョウノホリ	8.20	1.50	PC	1945					●	R2	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	三ノ瀬橋	サンノセバン	7.50	9.10	PC	1956					●	R2	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	三ノ瀬橋側道橋(上)	サンノセバシソクホドウキョウノホリ	8.10	1.80	PC	1982					●	R2	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	四ノ瀬橋	ヨンノセバン	10.60	7.10	PC	1956					●	R2	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	四ノ瀬橋側道橋(下)	ヨンノセバシソクホドウキョウクダリ	10.90	2.30	PC	1982					●	R2	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	五ノ瀬橋	ゴノセバン	15.62	7.00	PC	1963	●					R3	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	五ノ瀬橋側道橋(上)	ゴノセバシソクホドウキョウノホリ	15.62	3.22	PC	1982	●					R3	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	野口大橋	ノグチオオバン	24.60	17.06	PC	1978				●		H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	桃谷橋(上)	モモタニバン(ホリ)	10.04	4.40	PC	1982	●					R3	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	桃谷橋(下)	モモタニバン(クダリ)	9.90	6.70	RC	1956	●					R3	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	西浜1号橋	ニシハマイチゴウキョウ	2.70	7.80	RC	1959	●					R3	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	西浜2号橋	ニシハマニゴウキョウ	3.80	41.55	RC	1959	●					R3	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	知内川大橋	チナイカワオオバン	73.15	11.28	PC	1981					●	R2	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	殿田川橋	トノダカワバン	25.00	10.15	PC	1981				●		H30	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	権水橋	ゴンスイバン	20.00	10.15	PC	1981				●		H30	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	前川橋	マエカワバン	35.50	10.15	混合	1981	●				●	R3	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	百瀬川大橋	モモセガワオオバン	288.50	11.10	混合	1981	●			○		R3	Ⅲ	再塗装
滋賀	堅田	161	百瀬川大橋側道橋・下	モモセガワオオバシソクホドウキョウクダリ	64.62	1.90	鋼	1981	●			○		R3	Ⅲ	当板補修、再塗装
滋賀	堅田	161	沢高架橋	サワカウカキョウ	200.00	10.35	混合	2001					●	R2	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	湖北14号	コホクシユウゴウ	5.50	24.10	RC	不明			●			H29	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	大沼橋	オオヌマバン	19.50	11.35	PC	1999					●	R2	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	湖北19号	コホク19ゴウ	5.80	44.10	RC	1998				●		H30	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	湖北20号	コホク20ゴウ	5.00	35.40	RC	1997				●		H30	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	湖北21号	コホク21ゴウ	4.90	29.00	RC	不明				●		H30	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	湖北22号	コホク22ゴウ	7.60	29.00	RC	1999				●		H30	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	湖北23号	コホク23ゴウ	5.50	25.10	RC	1999				●		H30	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	湖北24号	コホク24ゴウ	4.90	26.70	RC	1997				●		H30	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	深清水橋	フカシミズバン	67.00	11.35	PC	2000					●	R2	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	湖北26号	コホク26ゴウ	4.90	38.30	RC	1999				●		H30	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	湖北31号	コホク31ゴウ	5.00	27.60	RC	2000				●		H30	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	境川橋	サカイカワバン	19.10	11.35	PC	1999					●	R2	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	境川橋副道橋(上)	サカイカワバンソクホドウキョウノホリ	13.90	5.20	PC	1999					●	R2	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	境川橋副道橋(下)	サカイカワバンソクホドウキョウクダリ	10.50	5.20	PC	1999					●	R2	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	湖北32号	コホク32ゴウ	5.50	25.40	RC	2000				●		H30	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	湖北33号	コホク33ゴウ	7.70	31.90	RC	2000				●		H30	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	湖北35号	コホク35ゴウ	6.50	39.30	RC	2000				●		H30	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	日置前橋	ヒキマエバン	27.20	11.35	その他	2000					●	R2	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	上郷川橋(上)	カミゴウカワバン(ホリ)	18.70	16.40	PC	1995					●	R2	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	上郷川橋(下)	カミゴウカワバン(クダリ)	18.70	13.00	PC	1985					●	R2	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	荒谷橋	アラタニバン	15.70	10.60	PC	1986					●	R2	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	新石田川橋	シンシダカワバン	84.00	10.60	混合	1987				●		H29	Ⅲ	断面修復工
滋賀	堅田	161	新石田川橋ONランプ	シンシダカワバンオンランプ	86.50	7.70	混合	1987				●		H29	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	新石田川橋OFFランプ	シンシダカワバンオフランプ	84.00	7.70	混合	1987				●		H29	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	弘川北跨道橋	ヒロカワキタトウキョウ	18.66	13.72	PC	1994					●	R2	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	今津川橋(上)	イマツカワバン(ホリ)	40.00	13.80	PC	1980				●		H29	Ⅰ	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
滋賀	堅田	161	今津川橋(下)	イマツガワバン(クダリ)	40.00	15.30	PC	1980		●				H29	I	
滋賀	堅田	161	今津川副道橋上り	イマツガワフクドウキョウノホリ	11.00	5.20	PC	1980		●				H29	I	
滋賀	堅田	161	函-11号	ハコ-11ゴウ	3.12	39.90	RC	1980			●			H30	I	
滋賀	堅田	161	弘川跨道橋	ヒロカワコトウキョウ	59.32	9.60	PC	1980		●				H29	I	
滋賀	堅田	161	天川橋	アマカワバン	106.10	9.50	鋼	1975					●	R2	Ⅱ	断面修復工
滋賀	堅田	161	波布谷川橋	ハブタニカワバン	15.46	9.50	PC	1974					●	R2	I	
滋賀	堅田	161	波布谷川側道橋下り	ハブタニカワソクドウキョウクダリ	15.66	3.75	PC	1974	●				●	R3	I	
滋賀	堅田	161	今川橋上り	イマカワバンノホリ	15.24	12.25	PC	1974				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	今川橋下り	イマカワバンクダリ	15.24	12.25	PC	1974				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	函-23号	ハコ-23ゴウ	5.20	25.00	RC	1973			●			H30	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	林照寺川橋	リンショウジカワバン	15.58	11.00	PC	1989				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	高島3号	タカシマ3ゴウ	5.32	22.60	RC	1989			●			H30	I	
滋賀	堅田	161	田井川橋	タイカワバン	18.28	11.00	PC	1988			●			H30	I	
滋賀	堅田	161	丸橋	マルバン	19.00	11.00	PC	1988	●				●	R3	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	針江第1橋	ハリエダイイチキョウ	25.00	11.00	PC	1988			○●			H30	Ⅲ	ひびわれ注入工、断面修復工
滋賀	堅田	161	針江第2橋	ハリエダイニキョウ	20.00	11.00	PC	1988				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	針江大川橋	ハリエオオカワバン	20.40	11.00	PC	1985				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	針江高架橋	ハリエウカキョウ	287.00	10.30	PC	1987			○●			H30	Ⅲ	ひびわれ注入工、断面修復工
滋賀	堅田	161	新庄第一跨道橋	シンジョウダイイチコトウキョウ	34.20	11.10	PC	2009					●	R2	I	
滋賀	堅田	161	北畑高架橋	キタハタウカキョウ	92.50	10.90	PC	2005					●	R2	I	
滋賀	堅田	161	新庄高架橋	シンジョウウカキョウ	224.00	11.75	PC	2008				○	●	R2	Ⅲ	断面修復工
滋賀	堅田	161	新安曇川大橋	シンアントウガワオオバン	265.20	12.00	PC	1987				●		H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	青柳第一高架橋	アオヤキダイイチウカキョウ	135.00	10.23	RC	2015		●				H29	I	
滋賀	堅田	161	青柳溝橋上り	アオヤキミヅバンノホリ	9.30	8.50	PC	1986				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	青柳溝橋下り	アオヤキミヅバンクダリ	9.30	8.50	PC	1986				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	青柳-1	アオヤキイチ	14.60	11.22	RC	2014		●				H29	I	
滋賀	堅田	161	青柳第二高架橋	アオヤキダイニウカキョウ	59.00	10.23	RC	2015		●				H29	I	
滋賀	堅田	161	函-59号	カンゴジュウキョウゴウ	暫定 6.20	29.05	RC	暫定2015		●						
滋賀	堅田	161	函-58号	カンゴジュウハチゴウ	6.20	29.55	RC	2015		●				H29	I	
滋賀	堅田	161	青井川橋(上)	アオイカワバン(ノホリ)	51.40	12.40	PC	1992			●			H30	I	
滋賀	堅田	161	青井川橋(下)	アオイカワバン(クダリ)	51.40	15.88	PC	1992				●		H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	青井川副道橋上り	アオイカワフクドウキョウノホリ	14.50	5.20	PC	1992				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	青井川副道橋下り	アオイカワフクドウキョウクダリ	14.50	5.20	PC	1992				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	新鴨川橋	シンカモガワバン	96.85	13.00	鋼	1992			●			H30	Ⅲ	支承防錆工
滋賀	堅田	161	鴨高架橋	カモウカキョウ	100.00	10.25	PC	1992				●		H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	第一幹線橋	ダイイチカンセンキョウ	15.40	11.00	PC	1990					●	R2	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	新鯉川橋	シンナマスガワバン	25.30	11.00	PC	1989		●				H29	I	
滋賀	堅田	161	新鯉川副道橋上り	シンナマスガワフクドウキョウノホリ	14.90	5.20	PC	1989				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	新鯉川副道橋下り	シンナマスガワフクドウキョウクダリ	14.90	5.20	PC	1989				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	永田高架橋	ナガタウカキョウ	140.00	10.25	PC	1989	●				●	R3	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	勝野高架橋	カツノウカキョウ	640.77	10.25	混合	2003					●	R2	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	新和田打川橋(上)	シンワダウチガワバン(ノホリ)	24.90	10.00	PC	1989	●					R3	I	
滋賀	堅田	161	新和田打川橋(下)	シンワダウチガワバン(クダリ)	24.90	10.00	PC	1989	●					R3	I	
滋賀	堅田	161	小田川橋(上)	オダガワバン(ノホリ)	7.54	10.10	PC	1980	●					R3	I	
滋賀	堅田	161	小田川橋(下)	オダガワバン(クダリ)	7.54	10.10	PC	1980	●					R3	I	
滋賀	堅田	161	大溝橋(上)	オオミゾバン(ノホリ)	195.18	15.96	混合	1982	○	○●				H29	Ⅲ	再塗装
滋賀	堅田	161	大溝橋(下)	オオミゾバン(クダリ)	195.18	13.23	混合	1982	○	○●				H29	Ⅲ	再塗装
滋賀	堅田	161	大溝橋(下)(延伸部)	オオミゾバンクダリエンシブ	97.37	9.96	鋼	2008					●	R2	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	大溝橋ONランプ	オオミゾバンオンランプ	96.05	5.80	鋼	1982	○	○●				H29	Ⅲ	再塗装
滋賀	堅田	161	大溝橋OFFランプ	オオミゾバンオフランプ	99.37	8.80	鋼	1982	○	○●				H29	Ⅲ	再塗装
滋賀	堅田	161	函-32号	ハコ-32ゴウ	2.60	22.60	RC	不明			●			H30	I	
滋賀	堅田	161	函-34号	ハコ-34ゴウ	2.00	24.00	RC	不明			●			H30	I	
滋賀	堅田	161	函-35号	ハコ-35ゴウ	2.00	24.10	RC	不明			●			H30	I	
滋賀	堅田	161	鵜川1号橋(上)	ウカワイチゴウキョウノホリ	2.25	5.90	RC	1959				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	鵜川1号橋(下)	ウカワイチゴウキョウクダリ	2.30	5.00	RC	1959				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	鵜川2号橋(上)	ウカワニコウキョウノホリ	3.00	6.50	RC	1959				●		R2	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	鵜川2号橋(下)	ウカワニコウキョウクダリ	3.00	5.30	RC	1959				●		R2	I	
滋賀	堅田	161	鵜川2号橋側歩道橋上	ウカワニコウキョウソクドウキョウノホリ	3.00	0.80	RC	1979				●		R2	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	鵜川3号橋(上)	ウカワ3ゴウキョウノホリ	2.80	5.75	RC	1959			●			H30	I	
滋賀	堅田	161	鵜川3号橋(下)	ウカワ3ゴウキョウクダリ	2.70	5.45	RC	1959			●			H30	I	
滋賀	堅田	161	鵜川4号橋(上)	ウカワ4ゴウキョウ(ノホリ)	2.70	7.75	RC	1959			●			H30	I	
滋賀	堅田	161	鵜川4号橋(下)	ウカワ4ゴウキョウ(クダリ)	2.70	5.80	RC	1959			●			H30	I	
滋賀	堅田	161	鵜川5号橋(下)	ウカワ5ゴウキョウクダリ	5.20	5.70	RC	1959				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	鵜川橋(上)	ウカワバン(ノホリ)	20.70	11.89	PC	1988				●		R2	I	
滋賀	堅田	161	北小松橋	キタコマツバン	3.30	8.80	RC	1959				●		H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	北小松橋側道橋(上)	キタコマツバンソクドウキョウノホリ	3.40	3.10	鋼	1959			○	●		H31(R元)	Ⅲ	上部工架替
滋賀	堅田	161	滝川橋	タキガワバン	18.60	7.25	RC	1953	供用		●			H28	Ⅲ	
滋賀	堅田	161	高橋川橋(志賀BP)	タカハシカワバン(シガバイパス)	30.60	10.90	PC	2011				●		H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	大堂川橋BP	オドウカワバンバイパス	44.80	10.40	PC	2009				●		H31(R元)	I	

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
滋賀	堅田	161	家棟川橋	ヤナムネガワハン	12.00	19.80	PC	2011				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	近江舞子橋	オウマイコハン	24.80	10.40	PC	2011				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	北比良高架橋	キセトラウカキョウ	244.00	10.80	PC	2010				●		H31(R元)	II	
滋賀	堅田	161	比良山線橋	ヒラヤマセンハン	33.00	10.40	PC	2009				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	比良川橋BP	ヒラガワハンバイパス	34.00	10.40	PC	2009				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	比良川側道橋(上)	ヒラカワソクドウキョウ(ノホリ)	29.00	7.10	PC	2003					●	R2	II	
滋賀	堅田	161	比良川側道橋(下)	ヒラカワソクドウキョウ(クダリ)	28.00	6.60	PC	2003					●	R2	II	
滋賀	堅田	161	南比良高架橋	ミナヒラウカキョウ	63.00	9.90	PC	2008				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	南比良第一高架橋	ミナヒラダイイチウカキョウ	121.00	14.82	PC	2000				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	南比良第一高架橋ON	ミナヒラダイイチウカキョウオン	100.50	6.60	PC	2000				●		H31(R元)	II	
滋賀	堅田	161	南比良第一高架橋OFF	ミナヒラダイイチウカキョウオフ	58.00	6.60	PC	2000				●		H31(R元)	II	
滋賀	堅田	161	志賀13号	シガ13ゴウ	3.20	29.00	RC	2001				●		H30	I	
滋賀	堅田	161	南比良第二高架橋	ミナヒラダイニウカキョウ	300.00	9.85	鋼	2000					●	R2	II	
滋賀	堅田	161	大物高架橋	ダイモツウカキョウ	260.00	9.85	鋼	1999				○	●	R2	III	部分再塗装、断面修復工
滋賀	堅田	161	志賀17号	シガ17ゴウ	9.70	22.60	RC	1999				●		H30	I	
滋賀	堅田	161	四ツ子川橋	ヨツコガワハン	103.20	9.85	混合	2000					●	R2	II	
滋賀	堅田	161	大谷川橋BP	オオタニガワハン	87.40	10.35	鋼	1999		●				H29	I	
滋賀	堅田	161	志賀18号	シガ18ゴウ	7.70	24.10	RC	1998				●		H30	I	
滋賀	堅田	161	志賀19号	シガ19ゴウ	6.50	26.70	RC	1997				●		H30	I	
滋賀	堅田	161	志賀20号	シガ20ゴウ	7.60	31.40	RC	1997				●		H30	I	
滋賀	堅田	161	茅ヶ畑橋	カヤカハタハン	19.86	11.60	PC	2000					●	R2	I	
滋賀	堅田	161	志賀3	シガ3	3.00	80.70	RC	1985				●		H30	I	
滋賀	堅田	161	志賀8	シガ8	8.00	25.30	RC	1989				●		H30	I	
滋賀	堅田	161	志賀16	シガジュウロク	5.40	26.35	RC	1985	●				●	R3	I	
滋賀	堅田	161	真野1	マノイチ	8.80	8.50	RC	1985	●					R3	I	
滋賀	堅田	161	真野2	マノニ	8.89	10.41	RC	1985	●					R3	I	
滋賀	堅田	161	真野3	マノサン	4.20	35.25	RC	1982	●				●	R3	I	
滋賀	堅田	161	真野6	マノロク	7.80	26.13	RC	1982	●				●	R3	I	
滋賀	堅田	161	真野7	マノナナ	15.99	28.55	RC	1982	●				●	R3	II	
滋賀	堅田	161	真野8	マノハチ	14.39	22.20	RC	1982	●				●	R3	I	
滋賀	堅田	161	仰木雄琴2	オオキオコトニ	4.80	20.80	RC	1989	●				●	R3	I	
滋賀	堅田	161	仰木雄琴1	オオキオコトイチ	4.80	22.00	RC	1989	●				●	R3	I	
滋賀	堅田	161	仰木雄琴6	オオキオコトロク	4.80	13.51	RC	1989	●				●	R3	I	
滋賀	堅田	161	坂本高架橋(上)A1-P31	サカモトウカキョウ(ノホリ)A1-P31	949.10	9.51	混合	2011		●				H29	II	
滋賀	堅田	161	坂本高架橋(上)P31-P39	サカモトウカキョウ(ノホリ)P31-P39	167.50	10.20	PC	1994		●				H29	II	
滋賀	堅田	161	坂本高架橋(上)P39-P109	サカモトウカキョウ(ノホリ)P39-P109	1502.90	9.51	混合	2011		●				H29	II	
滋賀	堅田	161	坂本高架橋(下)A1-P12	サカモトウカキョウ(クダリ)A1-P12	205.70	9.95	RC	1987		●				H29	I	
滋賀	堅田	161	坂本高架橋(下)P12-P39	サカモトウカキョウ(クダリ)P12-P39	911.00	10.20	混合	1988		●				H29	II	
滋賀	堅田	161	坂本高架橋(下)P39-P109	サカモトウカキョウ(クダリ)P39-P109	1502.90	10.40	混合	1996	○	○	●			H29	III	断面修復工
滋賀	堅田	161	坂本地下道2	サカモトチカドウニ	3.20	20.70	RC	1989	●				●	R3	I	
滋賀	堅田	161	中ノ岡橋上り	ナカノオカバシノホリ	12.30	19.20	PC	1996				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	中ノ岡橋下り	ナカノオカバシクダリ	12.30	8.70	PC	1996				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	鹿道橋(上)	シカミチバシ(ノホリ)	25.80	17.40	PC	1996					●	R2	II	
滋賀	堅田	161	鹿道橋(下)	シカミチバシ(クダリ)	23.70	8.70	PC	1996					●	R2	II	
滋賀	堅田	161	大宮川橋副道橋上り	オオミヤガワバシソクドウキョウ(ノホリ)	13.04	8.29	PC	1987				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	大宮川橋(上り側道)	オオミヤガワハン(ノホリソクドウ)	19.66	8.99	PC	1987				●		R2	I	
滋賀	堅田	161	大宮川橋副道橋下り	オオミヤガワバシソクドウキョウ(クダリ)	13.04	8.70	PC	1987				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	藤ノ木川橋上り	フジノキガワバシノホリ	11.20	18.50	PC	1987				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	藤ノ木川橋下り	フジノキガワバシクダリ	11.20	8.20	PC	1987				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	四ツ谷川橋上り	ヨツヤガワバシノホリ	9.44	17.50	PC	1987				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	四ツ谷川橋下り	ヨツヤガワバシクダリ	9.44	11.50	PC	1987			●			H30	I	
滋賀	堅田	161	穴太高架橋上り	アナウカキョウ(ノホリ)	707.66	9.88	PC	1995				●		H31(R元)	II	
滋賀	堅田	161	穴太高架橋下り	アナウカキョウ(クダリ)	707.66	10.50	PC	1995				●		H31(R元)	II	ひびわれ注入工、表面保護工(表面被覆)
滋賀	堅田	161	穴太高架橋ONランプ	アナウカキョウオンランプ	124.03	6.55	PC	1995				●		H31(R元)	II	
滋賀	堅田	161	穴太高架橋OFFランプ	アナウカキョウオフランプ	123.32	6.55	PC	1995				●		H31(R元)	II	
滋賀	堅田	161	穴太高架橋副道橋上り	アナウカキョウソクドウキョウ(ノホリ)	360.10	8.50	PC	1994		○	○	●		H30	III	ひびわれ注入工、断面修復工
滋賀	堅田	161	穴太高架橋副道橋下り	アナウカキョウソクドウキョウ(クダリ)	373.02	8.50	PC	1990		○	○	●		H30	III	ひびわれ注入工、断面修復工
滋賀	堅田	161	西大津12号	ニシオオツ津ウエゴウ	3.70	22.70	RC	1995	●				●	R3	I	
滋賀	堅田	161	際川橋1(上)	サイカワハン1(ノホリ)	27.50	10.10	PC	1990				●		H30	I	
滋賀	堅田	161	際川橋2(下)	サイカワハン2(クダリ)	26.10	10.05	PC	1990				●		H30	I	
滋賀	堅田	161	際川橋3(ON)	サイカワハン3(オン)	24.70	6.50	PC	1990		○	○	●		H30	III	ひびわれ注入工、断面修復工
滋賀	堅田	161	際川橋4(OFF)	サイカワハン4(オフ)	26.80	6.50	PC	1990				●		H30	I	
滋賀	堅田	161	南志賀インター橋上り	ミナシガインターキョウ(ノホリ)	19.70	10.10	PC	1989				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	南志賀インター橋下り	ミナシガインターキョウ(クダリ)	19.70	10.10	PC	1989				●		H31(R元)	I	
滋賀	堅田	161	大川橋(上)	オオカワハン(ノホリ)	11.11	11.00	PC	1989					●	R2	I	
滋賀	堅田	161	大川橋(下)	オオカワハン(クダリ)	11.26	13.30	PC	1984					●	R2	I	
滋賀	堅田	161	大川橋副道橋(上)	オオカワハンソクドウキョウ(ノホリ)	11.10	6.60	PC	1989					●	R2	I	
滋賀	堅田	161	大川橋副道橋(下)	オオカワハンソクドウキョウ(クダリ)	11.47	8.00	PC	1983					●	R2	I	
滋賀	堅田	161	錦織橋(上)	ニシコオリバシノホリ	73.49	13.40	鋼	2010				●		H31(R元)	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R3	R4	R5	R6	R7			
滋賀	堅田	161	錦織橋(下)	ニシコリハシクダリ	70.50	10.50	鋼	1973				●		H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	皇子山橋(上)	オシヤマハシノホリ	60.00	13.00	鋼	1973	●					R3	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	皇子山橋(下)	オシヤマハシクダリ	60.00	10.60	鋼	1978	●				○	R3	Ⅲ	当板補修
滋賀	堅田	161	皇子山橋OFFランプ	オシヤマハシオフランプ	66.00	6.60	鋼	1977	●				○	R3	Ⅲ	再塗装
滋賀	堅田	161	連1号橋(上)	レンゴウキョウ(ノホリ)	10.40	10.50	PC	1977		●				H29	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	連2号橋	レンゴウキョウ	10.40	10.50	PC	1977	●					R3	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	函-49号(上)	カンヨシユウキョウウエ	5.40	13.46	RC	不明	●					R3	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	函-49号(下)	カンヨシユウキョウウシタ	5.40	21.56	RC	不明	●					R3	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	不動橋(上)	フドウハシノホリ	38.00	10.50	鋼	1981			○	●		H31(R元)	Ⅲ	部分再塗装
滋賀	堅田	161	不動橋(下)	フドウハシクダリ	43.00	12.50	鋼	1972				●		R2	Ⅱ	部分再塗装
滋賀	堅田	161	山上橋(上)	ヤマガミハシノホリ	24.80	10.40	PC	2010				●		H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	山上橋(下)	ヤマガミハシクダリ	41.00	10.50	鋼	1972			●			H30	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	熊野川橋BP(上)	クマガワハシノホリ	40.00	10.40	PC	2006				●		H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	熊野川橋BP(下)	クマガワハシノホリ	20.00	11.10	PC	1980				●		H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	藤尾奥橋	フジオオカハシ	7.17	36.00	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	藤尾奥橋側道橋	フジオオカハシソコトウキョウ	20.00	3.80	PC	1987					●	R2	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	藤尾奥町橋	フジオオカマチハシ	208.41	9.40	鋼	2010	●					R3	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	奥町橋	オオカマチハシ	210.10	10.10	鋼	1973	●				○	R3	Ⅲ	断面修復工
滋賀	堅田	161	函-57号	カンゴシユウナナゴウ	8.70	22.00	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	藤尾高架橋(上)	フジオウカキョウ(ノホリ)	177.00	14.30	鋼	1973	●					R3	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	藤尾高架橋(下)	フジオウカキョウクダリ	172.00	12.87	鋼	1974	○	○	●			H29	Ⅲ	再塗装
滋賀	堅田	161	藤尾高架橋Eランプ	フジオウカキョウイーランプ	20.10	6.04	鋼	1973	●					R3	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	藤尾高架橋Fランプ	フジオウカキョウエランプ	39.96	6.00	鋼	1973	●					R3	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	藤尾高架橋(上下)	フジオウカキョウ(ジョウケ)	87.50	20.02	鋼	1973	●	▲				R3	Ⅲ	断面修復工/ひびわれ注入工
滋賀	堅田	161	藤尾高架橋Aランプ	フジオウカキョウエーランプ	142.50	10.25	混合	1973	○	○	▲			R3	Ⅲ	断面修復工、上面コンクリート増厚工/断面修復工
滋賀	堅田	161	藤尾高架橋Cランプ	フジオウカキョウシーランプ	60.00	6.93	鋼	1973	●	▲				R3	Ⅲ	床版上面増厚工/再塗装
滋賀	堅田	161	大川橋BP	オオカワハシ	17.10	11.25	RC	1985	●				●	R3	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	木戸川橋	キドガワハシ	36.80	11.25	PC	1985	●				●	R3	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	木戸高架橋	キドコウカキョウ	88.20	10.50	RC	1985		●				H29	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	野離子川橋	ノリコガワハシ	22.80	11.25	PC	1985		○	○	●		H30	Ⅲ	断面修復工
滋賀	堅田	161	地荒谷川橋	チアラニガワハシ	17.10	11.25	RC	1985	●				●	R3	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	福谷川橋	フクニガワハシ	19.60	11.25	RC	1985	●				●	R3	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	八屋戸川橋	ハチヤトガワハシ	22.10	11.25	PC	1985	●				●	R3	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	天川橋BP	アマカワハシノホリ	93.20	10.50	混合	1985				●		H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	生川橋	イクカワハシ	144.00	10.50	混合	1985			●			H30	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	真光寺川橋	シニコウジガワハシ	136.10	10.50	鋼	1985		●				H29	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	七日川橋	ナノカガワハシ	28.40	11.25	PC	1985	●				●	R3	Ⅰ	断面修復工
滋賀	堅田	161	喜撰川橋	キセンガワハシ	45.00	11.25	鋼	1985			●			H30	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	和迎川橋	ワニガワハシ	385.50	10.50	混合	1985		○	○	●		H30	Ⅲ	再塗装、断面修復工
滋賀	堅田	161	下龍華橋	シモリュウゲハシ	222.50	10.50	混合	1985		●				H29	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	普門橋	フモンハシ	80.00	10.50	PC	1985				●		H31(R元)	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	東浦橋	ヒガシウラハシ	63.90	7.75	混合	1985				●		H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	世渡川橋	セトガワハシ	214.00	10.50	混合	1985			○	●		H31(R元)	Ⅲ	ひびわれ注入工、断面修復工
滋賀	堅田	161	北谷橋	キタニハシ	63.50	7.75	混合	1985			●			H30	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	真野川橋	マノガワハシ	292.00	10.50	混合	1984		○	○	●		H30	Ⅲ	ひびわれ注入工、断面修復工
滋賀	堅田	161	家田橋	イダハシ	223.13	7.75	混合	1984			●			H30	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	大野橋	オオノハシ	225.11	7.75	混合	1984		○	○	●		H30	Ⅲ	当板補修、断面修復工
滋賀	堅田	161	天神川橋BP	テンジンガワハシノホリ	177.72	10.50	PC	1982		○	○	●		H30	Ⅲ	断面修復工
滋賀	堅田	161	御呂戸川橋	オロガワハシ	36.90	11.25	PC	1982		○	○	●		H30	Ⅲ	断面修復工
滋賀	堅田	161	雄琴川橋BP	オトコガワハシ	152.60	10.50	混合	1986				●		H31(R元)	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	雄琴川第二橋	オトコガワダイニキョウ	31.50	11.60	PC	1988			●			H30	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	雄琴川第一橋	オトコガワダイイチキョウ	31.50	11.60	PC	1988				●		H31(R元)	Ⅰ	取替工(伸縮装置)
滋賀	堅田	161	大正寺川橋	ダイショウジガワハシ	280.10	10.40	混合	1988		●				H29	Ⅰ	
滋賀	堅田	161	高橋川橋(湖西道路)(上)	タカハシガワハシ(コセイドウ)(ノホリ)	210.20	10.53	PC	1981		●				H29	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	高橋川橋(湖西道路)(下)	タカハシガワハシ(コセイドウ)(クダリ)	210.20	9.95	PC	1981		●				H29	Ⅱ	
滋賀	堅田	161	波布谷川側道橋上り	ハブタニガワソコトウキョウノホリ	16.26	3.85	PC	1974	●							R5高島市移管
滋賀	堅田	161	波布谷川側道橋下り	ハブタニガワソコトウキョウクダリ	9.44	3.75	PC	1974								R5高島市移管
滋賀	堅田	161	林照寺川橋側道橋	リンショウジガワソコトウキョウ	15.58	5.20	PC	1982								R5高島市移管
滋賀	堅田	161	田井川副道橋上り	タイガワソコトウキョウノホリ	18.28	5.20	PC	1988								R5高島市移管
滋賀	堅田	161	田井川副道橋下り	タイガワソコトウキョウクダリ	18.28	5.20	PC	1988								R5高島市移管
滋賀	堅田	161	針江大川副道橋上り	ハリエオカワソコトウキョウノホリ	12.00	5.20	PC	1985								R5高島市移管
滋賀	堅田	161	針江大川副道橋下り	ハリエオカワソコトウキョウクダリ	12.00	5.20	PC	1985								R5高島市移管
福知山	(道路管理課)	9	高屋川橋	タカヤガワハシ	60.12	7.80	鋼	1960	○	●			●	R3	Ⅱ	塗替塗装、支承防錆、伸縮装置取替、防護柵取替、排水施設、あて板補修、ひび割れ補修、断面修復工
福知山	(道路管理課)	9	高屋川橋側道橋	タカヤガワハシソコトウキョウ	65.12	1.67	鋼	1971	○	●			●	R3	Ⅱ	塗替塗装、支承防錆、伸縮装置取替、ひび割れ補修、断面修復工
福知山	(道路管理課)	9	豊田4808橋	トヨタ4808キョウ	2.85	9.35	RC	1962	●				●	R3	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	新宮橋(上)	シンクウハシノホリ	5.00	8.20	RC	1962	●				●	R3	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	新宮橋(下)	シンクウハシクダリ	12.10	4.85	PC	2014					●	R2	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	新宮橋側道橋	シンクウハシソコトウキョウ	5.50	1.80	RC	1971	●				●	R3	Ⅰ	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容	
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7				
福知山	(道路管理課)	9	橋爪4923橋	ハシヅメ4923キョウ	2.40	18.50	RC	不明	○ ●					●	R3	I	舗装打替、橋面防水、ひび割れ補修、断面修復工
福知山	(道路管理課)	9	橋爪4971橋	ハシヅメ4971ハン	2.46	8.00	RC	1962		●					H29	I	
福知山	(道路管理課)	9	橋爪4971歩道橋下	ハシヅメ4971ホドウキョウダリ	2.46	2.70	RC	1971		●					H29	I	
福知山	(道路管理課)	9	橋爪4972橋	ハシヅメ4972ハン	2.46	9.80	RC	1962		●					H29	I	
福知山	(道路管理課)	9	橋爪4972歩道橋下	ハシヅメ4972ホドウキョウダリ	2.46	2.40	RC	1971		●					H29	I	
福知山	(道路管理課)	9	橋爪5043橋	ハシヅメ5043キョウ	2.38	11.55	RC	1962				●			H31(R元)	II	
福知山	(道路管理課)	9	橋爪5043歩道橋上	ハシヅメ5043ホドウキョウノホリ	4.81	4.25	RC	1971		●		●			H29	I	
福知山	(道路管理課)	9	橋爪5066跨道橋	ハシヅメ5066ホドウキョウ	4.50	10.55	RC	1962				●			H31(R元)	I	
福知山	(道路管理課)	9	和田5088橋	ワダ5088キョウ	2.36	8.70	RC	1962		●					H29	I	
福知山	(道路管理課)	9	和田5124跨道橋	ワダ5124ホドウキョウ	5.96	7.70	RC	1962	●						R3	I	
福知山	(道路管理課)	9	和田大橋	ワダオオハン	27.00	7.70	鋼	1963				○ ●			H31(R元)	III	塗装塗替工、あて板補修工、伸縮継手工
福知山	(道路管理課)	9	和田大橋側歩道橋・下	ワダオオハンソクホドウキョウ・クダリ	47.00	2.90	鋼	1990				●			H31(R元)	I	
福知山	(道路管理課)	9	和田小橋	ワダコハン	15.22	13.50	PC	1994				●			H31(R元)	I	
福知山	(道路管理課)	9	井尻大橋	イジリオオハン	25.75	8.20	鋼	1964				●			H31(R元)	II	
福知山	(道路管理課)	9	井尻川小橋	イジリガワコハン	17.00	8.30	PC	1963				●			R2	II	
福知山	(道路管理課)	9	市場橋	イチバハン	16.20	8.60	RC	1954	●				●		R3	I	
福知山	(道路管理課)	9	市場橋側道橋(上)	イチバハンソクホドウキョウノホリ	17.54	2.90	鋼	1982	●				●		R3	II	
福知山	(道路管理課)	9	市場橋側道橋(下)	イチバハンソクホドウキョウ・クダリ	17.50	1.90	鋼	1969	●				●		R3	I	
福知山	(道路管理課)	9	梅田橋	ウメダハン	35.00	7.95	鋼	1966	●				●		R3	II	
福知山	(道路管理課)	9	梅田橋側歩道橋(上)	ウメダハンソクホドウキョウウエ	34.80	1.70	鋼	1973	●				●		R3	II	
福知山	(道路管理課)	9	上大久保橋	カミオクホハン	35.00	8.20	鋼	1965				●			R2	I	打換え工(構造部材)、断面修復工
福知山	(道路管理課)	9	上大久保橋側歩道橋下	カミオクホハンソクホドウキョウ・クダリ	47.00	3.30	鋼	1986				●			H31(R元)	II	
福知山	(道路管理課)	9	下大久保橋	シモオクホハン	40.00	8.20	鋼	1966	○ ●						R3	I	塗替塗装、支承防錆、伸縮装置取替、ひび割れ補修、断面修復工
福知山	(道路管理課)	9	下大久保橋側歩道橋下	シモオクホハンソクホドウキョウ・クダリ	40.71	3.30	鋼	1986	○ ●						R3	II	
福知山	(道路管理課)	9	巖洞橋	ガンドウハン	48.00	8.20	鋼	1966				●			R2	II	
福知山	(道路管理課)	9	下大久保6021橋	シモオクホ6021キョウ	2.51	10.40	RC	1966			●				H30	I	
福知山	(道路管理課)	9	岬山大橋	ユリヤマオオハン	125.20	8.20	鋼	1965				●			R2	II	
福知山	(道路管理課)	9	大身大橋	オオミオオハン	69.60	8.70	鋼	1966				○	●		R2	III	伸縮装置取替、支承防錆工、断面修復工／塗装塗替工、あて板補修工、伸縮継手工
福知山	(道路管理課)	9	大身6205跨道橋	オオミ6205ホドウキョウ	3.35	12.80	RC	不明	●						R3	I	
福知山	(道路管理課)	9	菟原大橋	ウハラオオハン	141.10	10.60	鋼	1966		●			○		H29	II	
福知山	(道路管理課)	9	三和橋	ミワハン	42.90	7.77	鋼	1962	●				○		R3	III	再塗装、断面修復工
福知山	(道路管理課)	9	三和橋側歩道橋(下)	ミワハンソクホドウキョウ	50.00	2.90	鋼	1977	●						R3	II	
福知山	(道路管理課)	9	細見大橋	ホソミオオハン	30.80	8.20	鋼	1962				○ ●			H31(R元)	III	あて板補修工、伸縮継手工、高欄取替、橋面防水工
福知山	(道路管理課)	9	細見大橋側歩道橋・下	ホソミオオハンソクホドウキョウ・クダリ	110.00	2.90	混合	1978				●			H31(R元)	I	
福知山	(道路管理課)	9	細見跨道橋	ホソミホドウキョウ	7.30	8.10	RC	1962				●			H31(R元)	II	
福知山	(道路管理課)	9	寺尾6890橋	テラオ6890キョウ	6.88	17.30	RC	不明	●						R3	I	
福知山	(道路管理課)	9	新橋	シンハン	30.85	14.45	鋼	1964				○ ●			H31(R元)	III	塗装塗替工、あて板補修工、伸縮継手工、橋面防水工
福知山	(道路管理課)	9	新橋側歩道橋(上)	シンハンソクホドウキョウノホリ	30.95	1.92	鋼	1972				●			H31(R元)	I	
福知山	(道路管理課)	9	芦洲7054橋	アシヅチ7054キョウ	2.90	8.40	RC	1963				●			R2	I	
福知山	(道路管理課)	9	鯉橋	ナマスハン	8.08	10.03	RC	1964				○	●		H31(R元)	III	ひび割れ補修工、断面修復工
福知山	(道路管理課)	9	堀越7255橋	ホリコシ7255キョウ	2.90	8.10	RC	1964				●			H31(R元)	I	
福知山	(道路管理課)	9	堀越避溢橋	ホリコシヒツキョウ	33.00	20.10	鋼	1965		●					H29	II	
福知山	(道路管理課)	9	三俣大橋	ミマタオオハン	151.20	8.25	鋼	1965	●						R3	II	伸縮装置取替、舗装打替え、橋面防水、床版打替
福知山	(道路管理課)	9	三俣7323橋	ミマタ7323キョウ	5.00	7.90	RC	1964				●			H31(R元)	I	
福知山	(道路管理課)	9	三俣7361跨道橋	ミマタ7361ホドウキョウ	6.93	8.20	RC	1964				●			H31(R元)	I	
福知山	(道路管理課)	9	三俣7380橋	ミマタ7380キョウ	3.20	9.50	RC	不明	●						R3	I	
福知山	(道路管理課)	9	三俣7398橋	ミマタ7398キョウ	3.30	12.30	RC	1965				●			R2	I	
福知山	(道路管理課)	9	三俣7398歩道橋上	ミマタ7398ホドウキョウノホリ	4.90	1.47	RC	1966				●			R2	I	
福知山	(道路管理課)	9	池田7451橋	イケダ7451キョウ	4.35	7.90	RC	1964			●				H30	I	
福知山	(道路管理課)	9	池田7451歩道橋下	イケダ7451ホドウキョウ・クダリ	4.70	1.60	鋼	1966			●				H30	I	
福知山	(道路管理課)	9	池田7480橋	イケダ7480キョウ	2.37	8.28	RC	1964	●						R3	I	
福知山	(道路管理課)	9	池田7480歩道橋上	イケダ7480ホドウキョウウエ	2.63	1.34	RC	1966	●						R3	I	
福知山	(道路管理課)	9	岩崎7510橋	イワサキ7510キョウ	2.80	7.90	RC	1964				●			H31(R元)	I	
福知山	(道路管理課)	9	岩崎7517跨道橋	イワサキ7517ホドウキョウ	5.50	8.80	RC	不明	●						R3	I	
福知山	(道路管理課)	9	岩崎7530橋	イワサキ7530キョウ	1.90	7.85	RC	不明	●						R3	I	
福知山	(道路管理課)	9	岩崎7544橋	イワサキ7544キョウ	2.52	8.00	RC	不明	●						R3	I	
福知山	(道路管理課)	9	多保市橋	トイチハン	12.04	8.30	鋼	1966					●		R2	II	
福知山	(道路管理課)	9	多保市橋側道橋	トイチハンソクホドウキョウ	12.04	1.75	PC	1966					●		R2	II	
福知山	(道路管理課)	9	多保市橋側道橋(下)	トイチハンソクホドウキョウ・クダリ	17.00	4.00	鋼	2009					●		R2	I	
福知山	(道路管理課)	9	長田7682橋	オサダ7682キョウ	3.60	29.00	RC	不明	●						R3	I	
福知山	(道路管理課)	9	長田野橋(上)	オサダノハンノホリ	17.94	10.10	鋼	1966	●						R3	I	
福知山	(道路管理課)	9	長田野橋(下)	オサダノハンクダリ	17.94	8.25	鋼	1971	●						R3	I	
福知山	(道路管理課)	9	土師高架橋(上)	ハゼコウカキョウ(ウエ)	491.00	9.37	混合	2010		●					H29	I	
福知山	(道路管理課)	9	土師高架橋(下)	ハゼコウカキョウ(クダリ)	494.20	10.10	混合	1991			●				H30	II	
福知山	(道路管理課)	9	土師8110橋	ハゼ8110ハン	4.60	51.80	混合	不明	●				●		R3	II	
福知山	(道路管理課)	9	新土師川橋(上)	シンハセガワハンノホリ	264.50	16.10	鋼	1996	●						R3	II	
福知山	(道路管理課)	9	新土師川橋(下)	シンハセガワハンクダリ	264.50	16.10	鋼	1991	●						R3	I	
福知山	(道路管理課)	9	土師高架側歩道橋上	ハゼコウカキョウノホリ	68.20	4.10	鋼	2014					●		R2	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対応

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
福知山	(道路管理課)	9	土師高架側歩道橋下	ハセウカソクホドウキョウダリ	66.70	4.10	鋼	1991			●			H30	Ⅱ	
福知山	(道路管理課)	9	堀高架橋(上)A1-P9	ホリウカキョウノホリ	174.00	9.37	PC	2014					●	R2	Ⅱ	
福知山	(道路管理課)	9	堀高架橋(上)P9-P14	ホリウカキョウジョウゲイタイ	180.00	19.60	PC	2014					●	R2	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	堀高架橋(上)P14-P29	ホリウカキョウノホリ	251.00	9.99	PC	2014					●	R2	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	堀高架橋(上)P29-P32	ホリウカキョウジョウゲイタイ	114.00	19.37	PC	2014					●	R2	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	堀高架橋(上)P32-A2	ホリウカキョウ	78.50	9.99	PC	2014					●	R2	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	堀高架橋(下)A1-P9	ホリウカキョウダリ	174.00	9.99	PC	2014					●	R2	Ⅱ	
福知山	(道路管理課)	9	堀高架橋(下)P14-P29	ホリウカキョウダリ	251.00	9.37	PC	2014					●	R2	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	堀高架橋(下)P32-A2		78.50	9.37	PC	2014					●	R2	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	堀高架橋ONランプ	ホリウカキョウオンランプ	105.93	9.85	PC	1996					●	R2	Ⅱ	
福知山	(道路管理課)	9	堀高架橋OFFランプ	ホリウカキョウオフランプ	127.92	9.85	PC	1991					●	R2	Ⅱ	
福知山	(道路管理課)	9	宮ノ下橋(上)	ミヤノシタハンノホリ	19.00	19.31	PC	2013					●	H31(R元)	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	宮ノ下橋(下)	ミヤノシタハンクダリ	19.00	19.45	PC	2013					●	H31(R元)	Ⅱ	
福知山	(道路管理課)	9	福知山大橋(上)	フクチヤマオオハンノホリ	129.45	8.60	鋼	1962			○		●	H31(R元)	Ⅲ	あて板補修、塗装塗替/あて板補修工、支承防錆工、伸縮継手工、橋面
福知山	(道路管理課)	9	福知山大橋(下)	フクチヤマオオハンクダリ	137.00	14.53	混合	2013					●	H31(R元)	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	福知山大橋側歩道橋(上)	フクチヤマオオハンソクホドウキョウノホリ	137.29	3.20	鋼	2013					●	H31(R元)	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	天田8408橋	アマタ8408キョウ	2.83	61.80	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	篠尾8447橋	サノオ8447キョウ	1.97	57.00	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	断面修復工
福知山	(道路管理課)	9	笹尾新橋	ササオンパン	12.70	9.40	RC	1964			●			H29	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	笹尾新橋側歩道橋・上	ササオンパンソクホドウキョウノホリ	12.80	3.00	鋼	1977			●			H29	Ⅱ	
福知山	(道路管理課)	9	篠尾8520橋	ササオ8520ハン	3.50	16.75	RC	1964			●			H29	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	新庄8631跨道橋	シンジョウ8631コトウキョウ	5.84	8.87	RC	1964	●					R3	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	新庄8631歩道橋上	シンジョウ8631ホドウキョウノホリ	14.64	2.75	鋼	1988	●					R3	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	新庄橋	シンジョウハン	37.58	8.80	鋼	1965	●				●	R3	Ⅱ	ひび割れ補修工、塗替塗装工、支承防錆工
福知山	(道路管理課)	9	新庄橋側歩道橋(上)	シンジョウハンソクホドウキョウウエ	44.40	3.30	鋼	1983	●				●	R3	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	和久川橋	ワカガワハン	39.27	8.80	鋼	1965			●		●	H29	Ⅱ	
福知山	(道路管理課)	9	和久川橋側歩道橋・上	ワカガワハンソクホドウキョウノホリ	46.00	2.80	鋼	1984			●		●	H29	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	岩井8659側歩道橋上	イワイ8659ソクホドウキョウノホリ	9.44	2.90	PC	1964			●		●	H29	Ⅱ	
福知山	(道路管理課)	9	牧川橋	マキガワハン	125.00	8.50	鋼	1960			○		●	H31(R元)	Ⅲ	塗装塗替工、支承防錆工/あて板補修工、床版補修工、支承防錆工、伸縮装置取替、橋面防水工
福知山	(道路管理課)	9	牧川橋側歩道橋(上)	マキガワキョウソクホドウキョウノホリ	80.48	2.24	鋼	1973					●	H31(R元)	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	牧8995跨道橋	マキ8995コトウキョウ	3.70	8.00	RC	1963					●	H31(R元)	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	大内川橋	オウチカワハン	6.20	15.55	RC	1956	●				●	R3	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	佐々木川橋	ササキガワハン	32.20	11.25	PC	2013					●	R2	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	池ノ内橋	イケノウチハン	7.50	8.00	RC	1962					●	R2	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	池ノ内橋側歩道橋・上	イケノウチハンソクホドウキョウノホリ	7.45	1.60	RC	1962					●	R2	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	宮垣川橋	ミヤガキガワハン	10.60	10.50	RC	2006			●			H30	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	梅谷9705橋	ウメニ9705ハン	4.00	8.00	RC	1962					●	H31(R元)	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	梅谷9705歩道橋上	ウメニ9705ソクホドウキョウノホリ	4.80	0.92	RC	1962			○		●	H31(R元)	Ⅲ	断面修復工
福知山	(道路管理課)	9	梅谷9740橋	ウメニ9740キョウ	2.70	7.66	RC	1962	●				●	R3	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	梅谷9758橋	ウメニ9758キョウ	4.20	8.10	RC	1962			●			H29	Ⅱ	
福知山	(道路管理課)	9	大谷橋	オオタニハン	5.80	8.20	RC	1962			●			H29	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	畑川橋	ハタカワハン	35.25	8.10	鋼	1962	●					R3	Ⅰ	ひび割れ補修工、塗替塗装工、支承防錆工
福知山	(道路管理課)	9	畑川橋側歩道橋(下)	ハタカワハンソクホドウキョウダリ	48.00	2.90	鋼	1990	●				○	R3	Ⅲ	
福知山	(道路管理課)	9	額田9951歩道橋上	ヌカダ9951ホドウキョウノホリ	18.00	1.83	鋼	1974					●	H31(R元)	Ⅱ	
福知山	(道路管理課)	9	月本橋	ツキモトハン	8.50	11.15	RC	1958					●	H31(R元)	Ⅱ	
福知山	(道路管理課)	9	月本橋側歩道橋(上)	ツキモトハンソクホドウキョウノホリ	18.00	2.70	鋼	1974					●	H31(R元)	Ⅱ	
福知山	(道路管理課)	9	金谷橋	カナニキョウ	3.00	8.90	RC	1958					●	H31(R元)	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	日置0241橋	ヒキ0241キョウ	3.00	7.60	RC	1958			●			H30	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	日置0241歩道橋上	ヒキ0241ホドウキョウノホリ	4.20	1.70	RC	1958			●			H30	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	日置0304橋	ヒキ0304ハン	3.85	8.00	RC	1958					●	H31(R元)	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	日置0304歩道橋上	ヒキ0304ホドウキョウノホリ	3.85	1.70	RC	1958					●	H31(R元)	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	高内0410跨道橋	タカウチ0410コトウキョウ	3.00	8.10	RC	1958					●	H31(R元)	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	高内0471跨道橋	タカウチ0471コトウキョウ	3.60	11.00	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
福知山	(道路管理課)	9	面坂橋	メンザカハン	23.74	8.20	鋼	1966					●	R2	Ⅱ	
福知山	綾部	27	吉坂7475橋	ヨシザカ7475キョウ	2.68	10.60	RC	1956					●	H31(R元)	Ⅰ	
福知山	綾部	27	吉坂7497橋	ヨシザカ7497ハン	2.75	12.80	RC	1956	●				●	R3	Ⅰ	
福知山	綾部	27	鹿原7578橋	カハラ7578ハン	2.40	8.05	RC	1956	●					R3	Ⅰ	
福知山	綾部	27	鹿原7578歩道橋上	カハラ7578ホドウキョウウエ	3.50	2.50	RC	1965	●					R3	Ⅱ	
福知山	綾部	27	荒神橋	アラカミハン	6.13	11.00	RC	1965			●			H30	Ⅰ	
福知山	綾部	27	荒神橋側歩道橋(上)	アラカミハンソクホドウキョウノホリ	7.54	2.30	鋼	1965			●			H30	Ⅰ	
福知山	綾部	27	小倉7758橋	オグラ7758キョウ	2.19	17.40	混合	不明	●				●	R3	Ⅱ	
福知山	綾部	27	小倉橋	オグラハン	6.60	17.10	RC	1965	●					R3	Ⅰ	
福知山	綾部	27	小倉橋側歩道橋(上)	オグラハンソクホドウキョウノホリ	10.65	2.50	鋼	1965	●					R3	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福知山	綾部	27	田中橋	タナカハン	20.00	7.70	鋼	1956					●	R2	Ⅱ	断面修復工、支承防錆、伸縮装置
福知山	綾部	27	田中橋側歩道橋(上)	タナカハンソクホドウキョウノホリ	20.06	3.00	鋼	1975					●	R2	Ⅰ	取替工(伸縮装置)、断面修復工
福知山	綾部	27	青葉大橋	アオハオオハン	235.60	7.50	鋼	1967			●		▲	H30	Ⅰ	
福知山	綾部	27	市場7955歩道橋	イチバ7955ホドウキョウ	17.70	3.10	鋼	1969					●	R2	Ⅰ	
福知山	綾部	27	溝尻8015橋	ミヅシラ8015キョウ	3.90	13.00	PC	1959			●			H30	Ⅰ	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
福知山	綾部	27	千歳橋	チトセキョウ	19.60	16.25	PC	1958				●		R2	I	
福知山	綾部	27	万代橋	マンタイハン	30.14	14.12	鋼	1955	●					R3	II	
福知山	綾部	27	白糸橋	シライトハン	15.10	19.80	PC	1969				●		R2	I	
福知山	綾部	27	北吸8146橋	キタスイ8146キョウ	2.80	27.40	RC	不明	●				●	R3	I	舗装部分打替、RC床版部分打替え、ひび割れ補修、断面修復工
福知山	綾部	27	北吸8221橋	キタスイ8221キョウ	2.40	23.50	RC	不明	●				●	R3	I	
福知山	綾部	27	北吸8294橋	キタスイ8294キョウ	2.00	23.60	RC	不明	●					R3	I	
福知山	綾部	27	余部下8308橋	アマルベンモ8308キョウ	8.72	35.70	RC	不明	●					R3	I	舗装部分打替、ひび割れ補修、断面修復工
福知山	綾部	27	余部下8317橋	アマルベンモ8317ハン	5.20	37.30	RC	1969				●		H30	I	
福知山	綾部	27	上安8690橋	ウエヤス8690キョウ	3.76	21.05	RC	不明	●					R3	I	
福知山	綾部	27	上安8700橋	ウエヤス8700キョウ	4.40	24.84	RC	不明		●				H29	I	
福知山	綾部	27	米田川橋(上)	ヨネダガワキョウ(ノホリ)	17.68	11.30	PC	1972				●		R2	II	
福知山	綾部	27	米田川橋(下)	ヨネダガワキョウ(クダリ)	17.68	11.30	PC	1972				●		R2	I	
福知山	綾部	27	新相生橋	シンアイオイハン	145.32	20.60	鋼	1973		●			○	H29	II	
福知山	綾部	27	高橋橋	タカハシハン	4.00	35.80	PC	1948		○	●			H30	III	床版部分取替、はく落防止、防錆処理工
福知山	綾部	27	伊織橋	イオリハン	3.75	23.60	混合	1949		○	●			H30	III	橋面防水、床版部分取替、断面修復工
福知山	綾部	27	大手橋	オオテハン	6.00	14.55	RC	1955				●		H31(R元)	I	
福知山	綾部	27	大手橋側歩道橋(上)	オオテハンソクホドウキョウ(ノホリ)	6.00	2.00	鋼	1955				○●		H31(R元)	III	あて板補修工、伸縮継手工
福知山	綾部	27	舞鶴陸橋	マイヅルリツキョウ	177.00	10.00	鋼	1971				●▲		H31(R元)	III	伸縮装置取替、橋面防水、断面修復工、橋面防水、床版打替工/伸縮継手工、排水施設工、支承防錆工、現場塗装工
福知山	綾部	27	公文名9067橋	クモンナ9067ハン	3.10	8.00	RC	1955		●				H29	I	
福知山	綾部	27	京田9225橋	キョウダ9225ハン	3.84	17.74	RC	不明		●				H29	I	
福知山	綾部	27	山崎橋	ヤマザキハン	57.05	18.80	鋼	1980				○●		H31(R元)	III	あて板補修工、伸縮継手工、高欄取替
福知山	綾部	27	京田跨線橋	キョウダコセンキョウ	142.00	12.25	混合	1981	▲			●		R3	II	
福知山	綾部	27	京田9311橋	キョウダ9311キョウ	2.00	20.00	RC	不明		●				H29	I	
福知山	綾部	27	真倉9445橋	マクラ9445キョウ	2.80	15.14	RC	不明		●				H29	I	
福知山	綾部	27	真倉9482跨道橋	マクラ9482コトウキョウ	4.56	15.31	RC	不明	○	●				H29	II	
福知山	綾部	27	真倉9511跨道橋	マクラ9511コトウキョウ	3.10	18.50	RC	不明		●				H29	I	
福知山	綾部	27	渡り瀬橋	ワタリセハン	62.50	12.50	鋼	1980		●				H29	I	
福知山	綾部	27	真倉9586橋(上)	マクラ9586キョウ(ノホリ)	4.50	6.30	RC	1980	●				●	R3	I	
福知山	綾部	27	真倉9586橋(下)	マクラ9586キョウ(クダリ)	4.50	7.50	RC	1980					●	R2	I	
福知山	綾部	27	真倉9586側道橋上	マクラ9586ソクホドウキョウ(ノホリ)	4.50	4.30	RC	1980	●				●	R3	I	
福知山	綾部	27	一の瀬橋	イチノセハン	46.90	12.50	鋼	1980		●				H29	I	
福知山	綾部	27	ハン谷橋	ハンタニハン	50.70	12.50	鋼	1981		●				H29	II	
福知山	綾部	27	和紙の里橋	ワシノサトハン	31.90	14.80	鋼	1977				●		R2	II	
福知山	綾部	27	黒谷9728橋	クロタニ9728キョウ	3.58	17.70	RC	不明		●				H29	I	
福知山	綾部	27	河鹿橋	カジカキョウ	49.70	14.50	鋼	1983				●		H31(R元)	II	
福知山	綾部	27	黒谷大橋	クロタニオオハン	91.70	14.50	鋼	1983				●		H31(R元)	II	
福知山	綾部	27	黒谷9795橋	クロタニ9795ハン	2.60	22.58	RC	不明		●				H29	I	
福知山	綾部	27	谷口橋	タニグチハン	25.80	14.50	鋼	1983				●		H31(R元)	II	
福知山	綾部	27	馬繋橋	ウマツナキキョウ	23.00	14.50	鋼	1984				●		H31(R元)	II	
福知山	綾部	27	上杉跨線橋	ウエスキコセンキョウ	37.60	10.00	鋼	1972	●▲					R3	II	
福知山	綾部	27	丁田橋上	チョウダハン(ノホリ)	4.50	7.00	RC	1956	○	●				H29	III	防護柵取替、洗掘対策、断面修復工
福知山	綾部	27	丁田橋下	チョウダハン(クダリ)	5.12	19.86	RC	不明		●				H29	I	
福知山	綾部	27	梅迫0140橋	ウメサコ0140ハン	3.10	6.60	RC	1955	●					R3	I	
福知山	綾部	27	梅迫0140歩道橋下	ウメサコ0140ホドウキョウ(クダリ)	4.80	2.20	RC	1955	●					R3	I	
福知山	綾部	27	石田跨道橋	イシダコトウキョウ	5.60	8.50	RC	1938				●		H31(R元)	I	
福知山	綾部	27	石田跨道橋側歩道橋下	イシダコトウキョウソクホドウキョウ(クダリ)	5.60	2.80	RC	1955				●		H31(R元)	I	
福知山	綾部	27	中山0349橋	ナカヤマ0349ハン	3.30	9.90	RC	1955	●					R3	I	
福知山	綾部	27	中山0383橋	ナカヤマ0383キョウ	2.85	13.70	RC	1955		●				H29	I	
福知山	綾部	27	下八田橋	シモヤタハン	11.20	6.50	RC	1953	●				●	R3	I	
福知山	綾部	27	下八田橋側歩道橋・上	シモヤタハンソクホドウキョウ(ノホリ)	15.44	1.80	鋼	1953	●				●	R3	II	
福知山	綾部	27	手取橋	テトリハン	2.60	8.60	RC	1939	●					R3	I	
福知山	綾部	27	手取橋側歩道橋(上)	テトリハンソクホドウキョウ(ノホリ)	2.80	0.70	RC	1953	●					R3	I	
福知山	綾部	27	手取橋側歩道橋(下)	テトリハンソクホドウキョウ(クダリ)	2.30	1.40	RC	1955	●					R3	I	
福知山	綾部	27	九出川橋	クデガワハン	6.00	18.49	RC	1957				●		R2	I	
福知山	綾部	27	光谷橋	ミツタニハン	17.50	15.00	混合	1957				●		R2	I	
福知山	綾部	27	肥後橋	ヒゴハン	79.00	6.20	混合	1950			拡幅	○●		H31(R元)	III	塗装塗替工、当て板補修工、床版補修工
福知山	綾部	27	肥後橋側歩道橋(下)	ヒゴハンソクホドウキョウ(クダリ)	83.00	1.80	鋼	1968				×		H31(R元)	III	塗装塗替工、当て板補修工、支承防錆工
福知山	綾部	27	宮ノ谷橋	ミヤノヤハン	2.70	10.40	RC	1958		●				H30	I	
福知山	綾部	27	宮ノ谷橋側歩道橋・下	ミヤノヤハンソクホドウキョウ(クダリ)	3.90	2.70	RC	1968		●				H30	I	
福知山	綾部	27	井坪大橋	イツホオオハン	201.20	13.00	鋼	1979		○	●			H30	III	伸縮装置、段差防止構造工、排水管補修
福知山	綾部	27	和知第一大橋	ワチダイイチオオハン	286.00	12.50	鋼	1993		●				H29	II	
福知山	綾部	27	出野橋	イデノハン	85.00	13.00	鋼	1991			●			H30	I	
福知山	綾部	27	塩出橋	シオデハン	230.00	12.35	混合	1992		●▲				H30	II	
福知山	綾部	27	稲次橋	イナツグハン	70.00	13.00	鋼	1991			●			H30	I	
福知山	綾部	27	柳原橋	ヤナハラハン	160.00	12.50	混合	1989			●			H30	II	
福知山	綾部	27	荒倉橋	アラクラハン	35.00	13.00	鋼	1989			●			H30	I	
福知山	綾部	27	安栖里橋	アセリハン	164.50	12.30	混合	1988	○	○	●▲			H30	II	
福知山	綾部	27	坂原2366跨道橋	サカハラ2366コトウキョウ	3.96	14.27	RC	不明			●			H29	II	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
福知山	綾部	27	坂原2370跨道橋	サカハラ2370コトウキョウ	4.60	18.00	RC	不明		●				H29	Ⅱ	
福知山	綾部	27	和知第二大橋	ワチダイニオオハシ	192.50	12.60	鋼	1996		●				H29	Ⅱ	
福知山	綾部	27	本庄2395跨道橋	ホンショウ2395コトウキョウ	4.80	21.91	RC	不明		●				H29	Ⅱ	
福知山	綾部	27	升谷橋(上)	マスタニバシノホリ	115.90	6.70	鋼	1995			●			H30	Ⅰ	
福知山	綾部	27	升谷橋(下)	マスタニバシノクダリ	115.90	6.70	鋼	1953		○	●			H30	Ⅲ	伸縮装置取替、ひび割れ補修、断面修復
福知山	綾部	27	升谷橋側歩道橋(下)	マスタニバシノホトウキョウクダリ	123.60	3.00	鋼	1979			●			H30	Ⅰ	
福知山	綾部	27	中山橋	ナカヤマハシ	51.70	8.50	混合	1971			●			H30	Ⅱ	
福知山	綾部	27	白土橋	シラツチハシ	24.90	7.10	鋼	1954				○ ●		H31(R元)	Ⅲ	支承防錆工、伸縮継手工、防護柵補修
福知山	綾部	27	赤瀬川橋	アカセガワハシ	117.50	13.00	PC	2003				●		R2	Ⅰ	
福知山	綾部	27	下山3247橋	シモヤマ3247ハシ	4.30	17.90	RC	不明		●				H29	Ⅱ	
福知山	綾部	27	畑川橋	ハタケガワハシ	189.40	13.00	PC	2006				●		R2	Ⅰ	
福知山	綾部	27	下山3360橋	シモヤマ3360キョウ	5.50	16.30	RC	不明		●				H29	Ⅰ	
福知山	綾部	27	三本松跨線橋	サンボンマツコセンキョウ	42.50	13.80	鋼	2006					▲	R2	Ⅰ	
福知山	綾部	27	高屋川橋	タカヤガワハシ	292.50	12.50	混合	2008				○	●	R2	Ⅲ	橋梁床版工
福知山	綾部	27	壬午橋	ジノゴハシ	32.36	7.88	PC	1957		●				H29	Ⅲ	伸縮取替、橋面防水、ひび割れ補修、断面修復工、洗掘対策
福知山	綾部	27	壬午橋側歩道橋(上)	ジノゴハシノホトウキョウノホリ	32.40	2.30	PC	1969		●				H29	Ⅲ	防護柵取替、排水施設補修、断面修復工
福知山	綾部	27	富田3645橋	トミタ3645キョウ	3.35	9.30	RC	1955			●			H30	Ⅱ	
福知山	綾部	27	富田3645橋側歩道橋(上)	トミタ3645キョウノホトウキョウノホリ	3.35	2.50	RC	1969			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第一	1	無名側道橋上り	ムメイソコトウキョウノホリ	5.00	12.00	RC	不明		●						
京都	京都第一	1	函渠(水路-1)	カンキョ(スイロイチ)	5.60	13.80	PC	不明		●						
京都	京都第一	1	函渠(水路-2)	カンキョ(スイロニ)	5.60	9.40	PC	不明		●						
京都	京都第一	1	函渠(水路-3)	カンキョ(スイロサン)	5.60	14.20	PC	不明		●						
京都	京都第一	1	函渠(通路-16)	カンキョツウロ-16	5.20	70.86	RC	不明	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	函渠(水路-5)	カンキョ(スイロゴ)	8.80	30.90	PC	不明		●						
京都	京都第一	1	函渠(水路-6)	カンキョ(スイロロク)	9.20	23.50	PC	不明		●						
京都	京都第一	1	函渠(通路-17)	カンキョツウロ-17	5.10	87.20	RC	不明	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	函渠(水路-8)	カンキョ(スイロハチ)	6.10	14.50	PC	不明		●						
京都	京都第一	1	函渠(水路-9)	カンキョ(スイロキュウ)	7.00	13.00	PC	不明		●						
京都	京都第一	1	函渠(水路-10)	カンキョ(スイロジュウ)	4.70	33.90	PC	不明		●						
京都	京都第一	1	函渠(水路-11)	カンキョ(スイロ-11)	13.30	21.70	RC	不明	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	函渠(水路-12)	カンキョスイロ-12	20.10	21.55	RC	不明	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	函渠(防賀川放水路5・6号、通路-22)	カンキョ(ホウガガワホスイロ5・6ゴウ、ツウロ-22)	107.82	18.40	RC	不明	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	松井第4横断BOX(下り)	マツイダイ4オウダンBOX(クダリ)	5.80	12.80	RC	不明	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	1号489k086上下	1ゴウ489k086ジョウゲ	2.80	34.00	RC	不明				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	山科高架橋	ヤマシナコウカキョウ	149.65	10.20	混合	1961		●				H29	Ⅱ	
京都	京都第一	1	四ノ宮橋(上)	シノミヤハシ(ノホリ)	21.07	10.90	RC	1963				●		R2	Ⅱ	
京都	京都第一	1	四ノ宮橋(下)	シノミヤハシ(クダリ)	20.07	9.10	RC	1963				●		R2	Ⅱ	
京都	京都第一	1	音羽東地下道	オトノハ東チカドウ	5.50	44.05	RC	1962			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第一	1	音羽横断地下道	オトノハ横断チカドウ	2.00	23.66	RC	1962	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	大塚橋	オオツカハシ	13.50	16.00	PC	1961	●					R3	Ⅱ	
京都	京都第一	1	大塚橋側歩道橋(上)	オオツカキョウノホトウキョウノホリ	13.50	3.55	PC	1961	●					R3	Ⅱ	
京都	京都第一	1	大塚橋側歩道橋(下)	オオツカキョウノホトウキョウクダリ	13.50	3.55	PC	1961	●					R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	大塚横断地下道	オオツカオウダンチカドウ	2.50	21.87	RC	1962	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	山科1号橋	ヤマシナイゴウキョウ	2.00	21.00	RC	1965				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	山科2号橋	ヤマシナニゴウキョウ	2.20	22.60	RC	1967	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	東野横断地下道	ヒガシノオウダンチカドウ	2.50	26.77	RC	1962	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	新東野橋	シンヒガシノハシ	22.26	23.10	鋼	1961				●		R2	Ⅱ	
京都	京都第一	1	新東野小橋	シンヒガシノコハシ	11.76	23.10	RC	1961				●		R2	Ⅱ	
京都	京都第一	1	新東野小橋側歩橋(上)	シンヒガシノキョウノホトウキョウノホリ	11.80	3.70	PC	1961				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	新東野小橋側歩橋(下)	シンヒガシノコハシノホトウキョウ(クダリ)	11.80	3.70	PC	1961				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	西野跨道橋	ニシノコトウキョウ	6.17	16.40	RC	1961				●		H31(R元)	Ⅱ	伸縮継手、断面修復、ひび割れ補修
京都	京都第一	1	西野跨道橋側歩道橋上	ニシノコトウキョウノホトウキョウノホリ	6.17	3.35	PC	1961				●		H31(R元)	Ⅰ	橋面防水、断面修復、ひび割れ補修
京都	京都第一	1	西野跨道橋側歩道橋下	ニシノコトウキョウノホトウキョウクダリ	6.17	3.35	PC	1961				●		H31(R元)	Ⅰ	断面修復
京都	京都第一	1	山科3号橋	ヤマシナサンゴウキョウ	3.10	17.10	RC	1961		●				H29	Ⅱ	
京都	京都第一	1	山科3号橋側歩道橋上	ヤマシナサンゴウキョウノホトウキョウノホリ	3.10	3.40	RC	1967		●				H29	Ⅰ	
京都	京都第一	1	山科3号橋側歩道橋下	ヤマシナサンゴウキョウノホトウキョウクダリ	3.10	3.40	RC	1967				●		H31(R元)	Ⅰ	断面修復、ひび割れ補修、橋台補修
京都	京都第一	1	西野横断地下道	ニシノオウダンチカドウ	2.50	26.07	RC	1962	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	山科4号橋	ヤマシナ4ゴウキョウ	3.70	22.50	RC	1967				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	山科4号橋側歩道橋上	ヤマシナ4ゴウキョウノホトウキョウノホリ	3.70	3.55	RC	1967				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	山科4号橋側歩道橋下	ヤマシナ4ゴウキョウノホトウキョウクダリ	3.70	3.60	RC	1967				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	山科5号橋	ヤマシナ5ゴウキョウ	4.30	15.90	RC	1967				●		R2	Ⅰ	断面修復、ひび割れ補修
京都	京都第一	1	山科5号橋側歩道橋上	ヤマシナ5ゴウキョウノホトウキョウノホリ	4.30	3.60	RC	1967	●			●		R3	Ⅰ	橋面防水、断面修復、ひび割れ補修
京都	京都第一	1	山科5号橋側歩道橋下	ヤマシナ5ゴウキョウノホトウキョウクダリ	4.30	3.57	RC	1967	●			●		R3	Ⅰ	橋面防水、断面修復、ひび割れ補修
京都	京都第一	1	川田橋	カワタハシ	12.84	23.10	PC	1961				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	川田橋側歩道橋(上)	カワタハシノホトウキョウノホリ	12.84	3.55	PC	1961				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	川田橋側歩道橋(下)	カワタハシノホトウキョウクダリ	12.84	3.55	PC	1961				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	川田道横断地下道	カワタミチオウダンチカドウ	2.50	26.07	RC	1963	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	旭橋(上)	アサヒハシ(ノホリ)	5.68	9.10	RC	1964	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	旭橋側歩道橋(上)	アサヒハシノホトウキョウノホリ	5.70	1.30	RC	1964	●			●		R3	Ⅰ	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R3	R4	R5	R6	R7			
京都	京都第一	1	清閑寺横断地下道	セイカンジノウダンチカドウ	2.70	29.80	RC	不明		●						
京都	京都第一	1	一本松横断地下道	イツボンマツウダンチカドウ	3.00	20.60	RC	不明		●						
京都	京都第一	1	東山高架橋	ヒガンヤマコウカキョウ	559.10	18.50	混合	1967	●				○	R3	Ⅲ	詳細設計予定
京都	京都第一	1	東山高架橋出路(下)	ヒガンヤマコウカキョウシュツロウダリ	184.00	6.70	PC	1967	●					R3	Ⅱ	ひび割れ補修、断面修復、排水管取替、剥落防止
京都	京都第一	1	五条大橋	ゴジョウオオハシ	67.20	36.00	鋼	1958				○	●	R2	Ⅲ	詳細設計予定
京都	京都第一	1	函渠(水路26-1)	カンキョスイロ26-1	6.20	50.50	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	堀川横断地下道	ホリカワウダンチカドウ	4.90	25.00	RC	不明		●						
京都	京都第一	1	函渠(12-1)(上)	カンキョ12-1ノホリ	6.00	25.00	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	函渠(12-1)(下)	カンキョ12-1クダリ	6.00	16.10	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	函渠(12-2)(上)	カンキョ12-2ノホリ	2.10	15.55	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	函渠(12-2)(下)	カンキョ12-2クダリ	2.10	20.45	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	函渠(水路44-1)	カンキョスイロ44-1	3.20	21.30	RC	不明					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	鳥羽大橋	トバオオハシ	115.50	18.80	RC	1934	●					R3	Ⅱ	伸縮継手、橋面防水、断面修復、ひび割れ補修、塗装塗替
京都	京都第一	1	鳥羽大橋側道橋	トバオオハシソバウチキョウ	121.50	3.80	鋼	2013	●					R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	千両松橋	センリョウマツハシ	15.64	16.80	PC	1965					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	千両松橋側歩道橋(上)	センリョウマツキョウソバウチキョウ(ノホリ)	27.00	2.40	鋼	1981					●	R2	Ⅱ	
京都	京都第一	1	横大路北地下道	ヨコオジノキチカドウ	4.60	21.50	混合	1965			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第一	1	横大路地下道	ヨコオジノチカドウ	7.60	24.30	RC	1965			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第一	1	横大路跨線橋	ヨコオジノセンキョウ	34.90	22.95	鋼	1965				●	▲	R2	Ⅱ	橋面防水、伸縮継手、断面修復、ひび割れ補修、当て板補修、塗装塗替
京都	京都第一	1	宇治川大橋	ウジガワオオハシ	546.58	22.70	鋼	1965		○	●			H30	Ⅱ	橋面防水、伸縮継手、断面修復、ひび割れ補修、当て板補修、塗装塗替
京都	京都第一	1	向島地下道	ムカイノマチカドウ	6.00	25.70	混合	1965		●				H29	Ⅰ	
京都	京都第一	1	葭島橋	ヨシノマハシ	20.85	25.70	鋼	1965		○	○●			H30	Ⅲ	鋼桁補修、腐食部補修、ひび割れ補修、断面修復、簡易排水装置設置、排水金具取替、塗装塗替
京都	京都第一	1	東一口北地下道	ヒガシイモアライキチカドウ	8.20	25.76	RC	1965			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第一	1	東一口地下道	ヒガシイモアライチカドウ	7.00	25.70	RC	1965		●				H29	Ⅱ	
京都	京都第一	1	東一口橋	ヒガシイモアライハシ	39.75	25.70	鋼	1965		●				H29	Ⅱ	
京都	京都第一	1	東一口南地下道	ヒガシイモアライミナチカドウ	4.10	25.70	RC	1965		●				H29	Ⅰ	
京都	京都第一	1	久御山地下道	クヤマチカドウ	3.00	25.70	RC	1965		●				H29	Ⅰ	
京都	京都第一	1	久御山橋(上)	クヤマハシ(ノホリ)	64.50	14.99	鋼	1989		●				H29	Ⅱ	
京都	京都第一	1	久御山橋(下)	クヤマハシ(クダリ)	64.50	16.77	鋼	1989		●				H29	Ⅱ	
京都	京都第一	1	函渠(森中内地下道、水路64-1)	カンキョモリナカウチチカドウスイロ64-1	14.58	36.48	RC	不明	●			●		R3	Ⅱ	
京都	京都第一	1	森中内地下道	モリナカウチチカドウ	12.20	39.00	RC	1965		●				H29	Ⅱ	
京都	京都第一	1	森三丁地下道	モリサンチョウチカドウ	17.68	25.70	RC	1965		●				H29	Ⅰ	
京都	京都第一	1	函渠(森三丁地下道、水路66-1)	カンキョモリサンチョウチカドウスイロ66-1	19.17	25.55	RC	不明	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	野村北地下道	ノムラキチカドウ	8.83	25.70	RC	1965		●				H29	Ⅱ	
京都	京都第一	1	函渠(水路68-1)	カンキョスイロ68-1	6.84	25.01	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	函渠(水路68-2)	カンキョスイロ68-2	12.00	25.00	RC	不明					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	野村南地下道	ノムラミナチカドウ	8.00	25.70	RC	1965		●				H29	Ⅱ	
京都	京都第一	1	田井北地下道	タイキチカドウ	3.54	25.70	RC	1965		●				H29	Ⅰ	
京都	京都第一	1	函渠(水路70-1)	カンキョスイロ70-1	4.80	25.13	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	田井地下道	タイチカドウ	3.05	25.70	RC	1965		●				H29	Ⅰ	
京都	京都第一	1	田井南地下道	タイミナチカドウ	3.62	25.70	RC	1965		●				H29	Ⅰ	
京都	京都第一	1	函渠(水路71-1)	カンキョスイロ71-1	2.75	21.55	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	木津川大橋	キヅガワオオハシ	398.40	22.70	鋼	1965	○	○	●			H30	Ⅲ	橋面防水、断面修復、ひび割れ補修、剥落防止、支承工
京都	京都第一	1	下奈良地下道	シモナラチカドウ	6.02	27.64	RC	1965		●			●	H29	Ⅱ	
京都	京都第一	1	下奈良南地下道	シモナラミナチカドウ	3.06	25.70	RC	1965		●			●	H29	Ⅰ	
京都	京都第一	1	東雲橋	シノメハシ	15.50	16.70	PC	1963				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	戸津北地下道	トウヅキチカドウ	3.08	17.00	RC	1964		●			●	H29	Ⅰ	
京都	京都第一	1	函渠(水路77-1)	カンキョスイロ77-1	3.80	16.45	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	函渠(水路77-2)	カンキョスイロ77-2	5.23	16.14	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	戸津地下道	トウヅチカドウ	3.42	17.00	RC	1964		●			●	H29	Ⅰ	
京都	京都第一	1	函渠(水路78-1)	カンキョスイロ78-1	3.12	16.50	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	八幡1号橋[無名橋]	ヤマトイチゴウキョウ[ムメイキョウ]	11.60	17.70	RC	1964				●		H31(R元)	Ⅱ	
京都	京都第一	1	戸津南地下道	トウヅミナチカドウ	2.98	17.00	RC	1964		●			●	H29	Ⅰ	
京都	京都第一	1	あけぼの橋	アケボノハシ	15.82	20.50	鋼	1962	○	●				H29	Ⅲ	ひび割れ補修、断面修復、支承補修、止水処理
京都	京都第一	1	あけぼの橋側歩道橋上	アケボノハシソバウチキョウ(ノホリ)	15.82	14.95	鋼	1976		●				H29	Ⅰ	
京都	京都第一	1	八幡荘北地下道	ヤマトソウキチカドウ	2.50	22.35	RC	1964		●			●	H29	Ⅰ	
京都	京都第一	1	八幡荘南地下道	ヤマトソウミナチカドウ	2.53	22.35	RC	1964		●			●	H29	Ⅰ	
京都	京都第一	1	巨椋大橋(上)	オウラオオハシ(ノホリ)	1080.60	13.70	鋼	2002	●	▲			○	H29	Ⅰ	橋面防水、伸縮継手/詳細設計予定
京都	京都第一	1	巨椋大橋(下)	オウラオオハシ(クダリ)	1109.80	13.70	鋼	2002	●	▲				H29	Ⅰ	
京都	京都第一	1	巨椋大橋側歩道橋(上)	オウラオオハシソバウチキョウ(ノホリ)	169.40	3.60	鋼	2003	●					R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	巨椋大橋側歩道橋(下)	オウラオオハシソバウチキョウ(クダリ)	157.50	3.60	鋼	2003	●					R3	Ⅱ	
京都	京都第一	1	函渠(通路-1)	カンキョツウロ-1	4.70	10.35	RC	1993	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	1	承水3号橋(上)	ショウスイ3ゴウキョウ(ノホリ)	25.00	16.50	PC	1998					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	承水3号橋(下)	ショウスイ3ゴウキョウ(クダリ)	25.00	16.50	PC	1998					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	承水3号側道橋(上)	ショウスイ3ゴウキョウソバウチキョウ(ノホリ)	14.70	6.70	PC	2003					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	承水3号側道橋(下)	ショウスイ3ゴウキョウソバウチキョウ(クダリ)	14.70	6.70	PC	2003					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第一	1	函渠(通路-3)	カンキョツウロ-3	10.50	26.05	RC	1998	●					R3	Ⅱ	
京都	京都第一	1	函渠(通路-4)	カンキョツウロ-4	10.50	25.13	RC	1998	●					R3	Ⅰ	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対応

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R3	R4	R5	R6	R7			
京都	京都第一	1	洛南東一口橋(上)	ラクナンヒガシモアライハシノホリ	17.70	18.30	PC	1998					●	R2	I	
京都	京都第一	1	洛南東一口橋(下)	ラクナンヒガシモアライハシノホリ	17.70	18.30	PC	1998					●	R2	I	
京都	京都第一	1	主排8号橋(上)	シュハイ8ゴウキョウ(ノホリ)	30.50	16.25	PC	1999					●	R2	II	
京都	京都第一	1	主排8号橋(下)	シュハイ8ゴウキョウ(クダリ)	30.50	16.25	PC	1999					●	R2	I	
京都	京都第一	1	主排8号側道橋(上)	シュハイ8ゴウソクドウキョウ(ノホリ)	17.60	6.70	PC	1999					●	R2	I	
京都	京都第一	1	主排8号側道橋(下)	シュハイ8ゴウソクドウキョウ(クダリ)	17.60	6.70	PC	1999					●	R2	I	
京都	京都第一	1	洛南古川高架橋(上)	ラクナンフルカワコウカキョウノホリ	393.05	13.60	鋼	2003					●	R2	I	
京都	京都第一	1	洛南古川高架橋(下)	ラクナンフルカワコウカキョウクダリ	373.80	13.60	鋼	2003					●	R2	I	
京都	京都第一	1	排水幹線側道橋(上)	ハイスイカンセンソクドウキョウ(ノホリ)	31.30	6.70	その他	1997					●	R2	I	
京都	京都第一	1	排水幹線側道橋(下)	ハイスイカンセンソクドウキョウ(クダリ)	31.30	6.70	その他	1997					●	R2	I	
京都	京都第一	1	函渠(通路-7)	カンキョウツウロ-7	4.10	13.80	RC	2002	●				●	R3	I	
京都	京都第一	1	函渠(通路-8)	カンキョウツウロ-8	4.10	9.20	RC	2002	●				●	R3	I	
京都	京都第一	1	函渠(通路-9)	カンキョウツウロ-9	4.10	13.80	RC	2002	●				●	R3	I	
京都	京都第一	1	函渠(通路-10)	カンキョウツウロ-10	6.80	13.80	RC	不明	●				●	R3	I	
京都	京都第一	1	函渠(通路-11)	カンキョウツウロ-11	6.80	9.50	RC	不明	●				●	R3	I	
京都	京都第一	1	函渠(通路-12)	カンキョウツウロ-12	6.80	16.00	RC	不明	●				●	R3	I	
京都	京都第一	1	函渠(通路-13)	カンキョウツウロ-13	5.80	48.50	RC	不明	●				●	R3	I	
京都	京都第一	1	函渠(通路-14)	カンキョウツウロ-14	5.80	49.00	RC	不明	●				●	R3	I	
京都	京都第一	1	函渠(水路-7-1)	カンキョウ(スイロ-7-1)	10.00	62.50	RC	不明					●	R2	I	
京都	京都第一	1	函渠(水路-8-1)	カンキョウ(スイロ-8-1)	6.60	60.00	RC	不明					●	R2	I	
京都	京都第一	1	函渠(通路-18)	カンキョウツウロ-18	5.80	81.00	RC	不明	●				●	R3	I	
京都	京都第一	1	新木津川大橋(上り)	シンキツカワオオハシノホリ	432.71	13.09	鋼	2006		●				H29	I	
京都	京都第一	1	新木津川大橋(下り)	シンキツカワオオハシノホリ	439.25	13.09	鋼	2006		●				H29	I	
京都	京都第一	1	上津屋高架橋(上り)	コウツヤコウカキョウノホリ	110.62	13.00	PC	2006		●				H29	I	
京都	京都第一	1	上津屋高架橋(下り)	コウツヤコウカキョウクダリ	131.26	13.00	PC	2006		●				H29	I	
京都	京都第一	1	放水路管理橋	ホウスイロカンリキョウ	13.70	4.20	RC	2000					●	H31(R元)	I	
京都	京都第一	1	防賀川放水路2号BOX	ホウガカワホウスイロ2ゴウBOX	14.70	21.80	PC	2000					●	H31(R元)	I	
京都	京都第一	1	防賀川放水路1号BOX	ホウガカワホウスイロ1ゴウBOX	14.81	21.80	PC	2000					●	H31(R元)	I	
京都	京都第一	1	防賀川放水路4号橋	ホウガカワホウスイロ4ゴウキョウ	13.10	8.95	RC	2001					●	H31(R元)	I	
京都	京都第一	1	防賀川放水路3号橋	ホウガカワホウスイロ3ゴウキョウ	13.10	8.95	RC	2001					●	H31(R元)	I	
京都	京都第一	1	内里避溢橋斜路	ウチサトヒツキョウシヤロ	77.64	4.28	PC	2001					●	H31(R元)	I	
京都	京都第一	1	内里高架ONランプ橋(上り)	ウチサトコウカONランプキョウ(ノホリ)	76.70	6.08	PC	2001					●	H31(R元)	I	
京都	京都第一	1	内里高架OFFランプ橋(下り)	ウチサトコウカOFFランプキョウ(クダリ)	73.32	6.08	PC	2001					●	H31(R元)	I	
京都	京都第一	1	内里第1横断BOX(上り)	ウチサトダイ1オウダンBOXノホリ	9.60	9.80	RC	不明	●					R3	I	
京都	京都第一	1	内里第1横断BOX(下り)	ウチサトダイ1オウダンBOXクダリ	9.70	9.80	RC	不明	●					R3	I	
京都	京都第一	1	内里第2横断BOX(上り)	ウチサトダイ2オウダンBOXノホリ	9.00	17.15	RC	2002	●					R3	I	
京都	京都第一	1	内里第2横断BOX(下り)	ウチサトダイ2オウダンBOXクダリ	7.00	12.85	RC	2002	●					R3	I	
京都	京都第一	1	内里第3横断BOX(上り)	ウチサトダイ3オウダンBOXノホリ	9.60	15.41	RC	1998	●					R3	I	
京都	京都第一	1	内里第3横断BOX(下り)	ウチサトダイ3オウダンBOXクダリ	9.60	9.85	RC	1998	●					R3	I	
京都	京都第一	1	内里第4横断BOX(上り)	ウチサトダイ4オウダンBOXノホリ	11.10	9.85	RC	1999	●					R3	I	
京都	京都第一	1	内里第4横断BOX(下り)	ウチサトダイ4オウダンBOXクダリ	11.10	9.85	RC	1999	●					R3	I	
京都	京都第一	1	松井第1横断BOX(上り)	マツイダイ1オウダンボックスノホリ	9.60	9.85	RC	2001			●			H30	I	
京都	京都第一	1	川田川橋(上り)	カワタカワキョウ(ノホリ)	80.46	9.85	PC	2003					●	H31(R元)	I	
京都	京都第一	1	川田川橋(下り)	カワタカワキョウ(クダリ)	82.54	9.85	PC	2003					●	H31(R元)	I	
京都	京都第一	1	松井第一高架橋(上り)	マツイダイイチコウカキョウ(ノホリ)	146.00	9.85	鋼	2004					●	H31(R元)	I	
京都	京都第一	1	松井第一高架橋(下り)	マツイダイイチコウカキョウ(クダリ)	146.00	9.85	鋼	2004					●	H31(R元)	I	
京都	京都第一	1	松井第二高架橋(上り)	マツイダイニコウカキョウ(ノホリ)	40.50	11.72	PC	2003					●	H31(R元)	II	
京都	京都第一	1	松井第二高架橋(下り)	マツイダイニコウカキョウ(クダリ)	43.50	12.34	PC	2003					●	H31(R元)	II	
京都	京都第一	1	大谷川1号橋(上り)	オオタニカワイチゴウキョウ(ノホリ)	24.50	9.85	PC	2003					●	H31(R元)	I	
京都	京都第一	1	大谷川1号橋(下り)	オオタニカワイチゴウキョウ(クダリ)	26.20	9.85	PC	2003					●	H31(R元)	I	
京都	京都第一	1	大谷川側道橋(上り)	オオタニカワソクドウキョウ(ノホリ)	13.60	11.50	PC	2003					●	H31(R元)	I	
京都	京都第一	1	大谷川側道橋(下り)	オオタニカワソクドウキョウ(クダリ)	16.60	11.50	PC	2003					●	H31(R元)	I	
京都	京都第一	1	大谷川2号橋(上り)	オオタニカワ2ゴウキョウ(ノホリ)	16.30	12.35	PC	2003					●	H31(R元)	II	
京都	京都第一	1	大谷川2号橋(下り)	オオタニカワ2ゴウキョウ(クダリ)	29.20	12.35	PC	2003					●	H31(R元)	II	
京都	京都第一	1	松井第4横断BOX(上り)	マツイダイ4オウダンボックスノホリ	6.60	12.76	RC	2003			●			H30	I	
京都	京都第一	1	八幡大谷跨道橋	ヤハタオオタニコウキョウ	51.60	10.95	鋼	2002					●	H31(R元)	I	
京都	京都第一	1	巨椋西1号地下道(上り)	オウラニシ1コウチカド(ノホリ)	3.80	16.00	RC	1987					●	H30	I	
京都	京都第一	1	巨椋西1号地下道(下り)	オウラニシ1コウチカド(クダリ)	3.80	16.00	RC	1987					●	H30	I	
京都	京都第一	1	巨椋西2号地下道	オウラニシ2コウチカド	6.80	77.50	RC	1987					●	H30	I	
京都	京都第一	1	古川高架橋(上)	フルカワコウカキョウ(ノホリ)	332.50	11.55	鋼	1988	○			○	●	H31(R元)	III	伸縮継手、桁補修、断面修復、ひび割れ補修、剥落防止、塗装塗替/当て板補修、塗装塗替、支承補修、伸縮装置取替
京都	京都第一	1	古川高架橋(下)	フルカワコウカキョウ(クダリ)	294.00	11.55	鋼	1988	○				●	H31(R元)	III	亀裂補修
京都	京都第一	1	巨椋西3号地下道(上り)	オウラニシ3コウチカド(ノホリ)	4.50	17.85	RC	不明					●	H30	I	
京都	京都第一	1	巨椋西3号地下道(下り)	オウラニシ3コウチカド(クダリ)	4.50	25.00	RC	1987					●	H30	I	
京都	京都第二	9	西高瀬川五条橋	ニシカサガワゴウジョウハン	7.05	50.80	混合	1936					●	R2	I	
京都	京都第二	9	西五条橋	ニシゴジョウハン	16.70	23.90	鋼	1957					●	R2	II	
京都	京都第二	9	西五条橋側道橋(上)	ニシゴジョウハンソクドウキョウ(ノホリ)	16.70	22.25	PC	1970					●	H30	I	
京都	京都第二	9	西五条橋側道橋(下)	ニシゴジョウハンソクドウキョウ(クダリ)	16.70	15.20	PC	1970					●	H30	II	
京都	京都第二	9	右京1号橋	ウキョウイチゴウハン	2.65	19.00	RC	1975					●	R2	II	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容	
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7				
京都	京都第二	9	浜ノ本地下道	ハマノモチカドウ	4.45	14.50	RC	1962			●				H29	I	
京都	京都第二	9	西大橋	ニシオオハン	325.90	14.20	鋼	1962	○		○●	○	○		H26	II	橋面防水、伸縮継手、断面修復、ひび割れ補修、塗装塗替(PCB除去)
京都	京都第二	9	西大橋側歩道橋(上)	ニシオオハンソクホドウキョウ(ノボリ)	325.90	2.30	鋼	1972		○	○●				H26	II	塗装塗替、ひび割れ補修、断面修復
京都	京都第二	9	西大橋側歩道橋(下)	ニシオオハンソクホドウキョウ(クダリ)	325.90	2.30	鋼	1972	○	○	○●				H26	II	塗装塗替、部材取替、デッキプレート補修、ひび割れ補修、断面修復、橋面
京都	京都第二	9	桂大縄(1)地下道	カツラオオナワ(1)チカドウ	5.00	18.40	混合	1963		○●	○			●	H29	III	ひび割れ補修
京都	京都第二	9	桂大縄2号横断地下道	カツラオオナワ2ゴウオウダンチカドウ	5.80	18.30	RC	不明						●	R2	II	
京都	京都第二	9	桂大縄3号横断地下道	カツラオオナワサンゴウオウダンチカドウ	5.80	17.50	RC	不明			●			●			
京都	京都第二	9	桂大縄(4)地下道	カツラオオナワ(4)チカドウ	3.00	18.40	RC	1963			●			●	H29	I	
京都	京都第二	9	右京2号橋	ウキョウ2ゴウキョウ	2.00	18.40	RC	1964						●	R2	I	
京都	京都第二	9	西京1号橋	ニシキョウ1ゴウキョウ	2.10	20.00	RC	1964						●	R2	I	
京都	京都第二	9	西京2号橋	ニシキョウ2ゴウキョウ	2.50	20.95	RC	1964			●				H29	III	維持工事対応
京都	京都第二	9	西京3号橋	ニシキョウ3ゴウキョウ	4.70	22.70	RC	1964						●	R2	I	
京都	京都第二	9	上桂横断地下道	カミカツラオウダンチカドウ	2.60	19.80	RC	不明			●			●			
京都	京都第二	9	西京5号橋	ニシキョウ5ゴウキョウ	2.50	18.60	RC	不明			●						
京都	京都第二	9	西京6号橋	ニシキョウ6ゴウキョウ	2.10	19.20	RC	1964			●				H29	II	
京都	京都第二	9	西京7号橋	ニシキョウ7ゴウキョウ	3.70	19.20	RC	1964			●				H29	II	
京都	京都第二	9	西京8号橋	ニシキョウ8ゴウキョウ	3.80	18.70	RC	1964						●	R2	I	
京都	京都第二	9	西京9号橋	ニシキョウ9ゴウキョウ	4.20	18.10	RC	1964						●	R2	I	
京都	京都第二	9	西京10号橋	ニシキョウジュウゴウキョウ	2.50	19.40	RC	不明			●						
京都	京都第二	9	西京11号橋	ニシキョウ11ゴウキョウ	2.30	19.00	混合	1964						●	R2	I	
京都	京都第二	9	西京12号橋	ニシキョウジュウニゴウキョウ	2.60	29.00	RC	不明			●						
京都	京都第二	9	西京13号橋	ニシキョウ13ゴウキョウ	2.50	19.00	RC	1964			●				H29	III	維持工事対応
京都	京都第二	9	函渠(水路20-2)	カンキョスイロ20-2	2.33	44.75	RC	不明	●					●	R3	I	
京都	京都第二	9	西京15号橋	ニシキョウ15ゴウキョウ	2.56	11.50	RC	1964						●	R2	I	
京都	京都第二	9	中山橋	ナカヤマハン	23.30	23.30	PC	1982			●				H30	I	
京都	京都第二	9	沓掛横断地下道	クツカケオウダンチカドウ	2.00	31.10	RC	不明			●			●			
京都	京都第二	9	函渠(水路35-1)	カンキョスイロ35-1	4.60	28.80	RC	不明						●	R2	I	
京都	京都第二	9	函渠(水路36-1)	カンキョスイロ36-1	5.00	16.10	RC	不明						●	R2	I	
京都	京都第二	9	函渠(水路36-2)	カンキョスイロ36-2	2.60	26.00	RC	不明						●	R2	I	
京都	京都第二	9	函渠(水路37-1)(上)	カンキョスイロ37-1(ノボリ)	5.50	9.00	RC	不明						●	R2	I	
京都	京都第二	9	函渠(水路37-1)(下)	カンキョスイロ37-1(クダリ)	6.00	9.20	RC	不明						●	R2	I	
京都	京都第二	9	函渠(水路37-2)	カンキョスイロ37-2	2.70	9.10	RC	不明						●	R2	I	
京都	京都第二	9	函渠(水路37-3)(上)	カンキョスイロ37-3(ノボリ)	2.80	8.70	RC	不明						●	R2	I	
京都	京都第二	9	函渠(水路37-3)(下)	カンキョスイロ37-3(クダリ)	3.20	9.80	RC	不明				●			R2	I	
京都	京都第二	9	沓掛橋	クツカケハン	13.56	11.80	RC	1960						●	H31(R元)	II	
京都	京都第二	9	沓掛橋側歩道橋(上)	クツカケハンソクホドウキョウ(ノボリ)	13.56	2.30	PC	1960						●	H31(R元)	I	
京都	京都第二	9	沓掛橋側歩道橋(下)	クツカケハンソクホドウキョウ(クダリ)	13.56	2.15	PC	1960						●	H31(R元)	I	
京都	京都第二	9	金剛橋	コンゴウハン	7.30	9.60	RC	1936	●				●		R3	I	
京都	京都第二	9	登尾橋	ノボリハン	4.20	10.50	RC	1936	●					●	R3	II	
京都	京都第二	9	北ノ領橋	キタノリョウハン	4.65	10.36	RC	1936	●					●	R3	I	
京都	京都第二	9	中ノ領橋	ナカノリョウハン	4.50	11.90	RC	1936	●					●	R3	I	
京都	京都第二	9	老の坂1号棧道橋	オイノサカイチゴウサンドウキョウ	72.00	3.55	RC	1973	●				●		R3	I	ひび割れ補修、断面修復、Co保護塗装
京都	京都第二	9	竈谷橋	カマタニハン	6.30	9.70	RC	1936						●	R2	II	
京都	京都第二	9	王子橋	オウジハン	35.00	10.70	鋼	1968						●	R2	I	伸縮継手、断面修復、ひび割れ補修、当て板補修、塗装塗替、支承防
京都	京都第二	9	王子橋(旧)	オウジハン(キョウ)	28.40	7.15	その他	1884		○●	○				H29	III	断面修復、ひび割れ補修
京都	京都第二	9	西川橋	ニシカワハン	15.30	14.40	RC	1953						●	R2	II	
京都	京都第二	9	函渠(水路57-1)	カンキョスイロ57-1	5.00	16.40	RC	不明						●	R2	I	
京都	京都第二	9	年谷川橋	トシタニカワハン	26.40	8.30	RC	1954						●	H31(R元)	I	ひび割れ補修、断面修復、Co保護塗装
京都	京都第二	9	年谷川橋側歩道橋(上)	トシタニカワハンソクホドウキョウ(ノボリ)	26.40	3.30	鋼	1980			●				H29	III	ひび割れ補修、断面修復、Co保護塗装
京都	京都第二	9	年谷川橋側歩道橋(下)	トシタニカワハンソクホドウキョウ(クダリ)	26.40	2.70	鋼	1987			●				H29	II	ひび割れ補修、断面修復、Co保護塗装
京都	京都第二	9	函渠(水路61-1)	カンキョスイロクジュウイチイチ	2.34	10.00	RC	不明			●						
京都	京都第二	9	安町大池横断地下道	ヤスマチオオイケオウダンチカドウ	3.40	23.30	RC	不明			●			●			
京都	京都第二	9	雑水川橋	ゾウスイカワハン	6.50	7.30	RC	1954			●				H29	II	
京都	京都第二	9	雑水川橋側歩道橋(上)	ゾウスイカワハンソクホドウキョウ(ノボリ)	6.50	7.30	RC	1954			●				H29	I	
京都	京都第二	9	雑水川橋側歩道橋(下)	ゾウスイカワハンソクホドウキョウ(クダリ)	6.50	5.00	RC	1954			●				H29	I	
京都	京都第二	9	亀岡1号橋	カメオカイチゴウキョウ	2.70	10.50	RC	1959			●				H29	II	
京都	京都第二	9	亀岡1号橋側歩道橋上	カメオカイチゴウキョウソクホドウキョウ(ノボリ)	2.70	3.20	RC	1959			●				H29	I	
京都	京都第二	9	曾我谷川橋(上)	ソガニカワハン(ノボリ)	27.60	6.05	鋼	1977			●				H29	II	
京都	京都第二	9	曾我谷川橋(下)	ソガニカワハン(クダリ)	27.60	7.45	鋼	1954			●				H29	II	
京都	京都第二	9	曾我谷川橋側歩道橋(下)	ソガニカワハンソクホドウキョウ(クダリ)	28.50	1.80	鋼	1969			●				H29	I	
京都	京都第二	9	余部横断地下道	アマルベオウダンチカドウ	2.80	18.40	RC	不明			●			●			
京都	京都第二	9	函渠(水路65-1)	カンキョスイロクジュウゴイチ	2.50	31.20	RC	不明			●						
京都	京都第二	9	亀岡2号橋	カメオカニゴウハン	8.20	8.58	RC	1959			●				H29	I	
京都	京都第二	9	若宮橋	ワカミヤハン	32.70	8.70	RC	1955	×	供用			●		H29	II	
京都	京都第二	9	亀岡3号橋	カメオカサンゴウハン	4.70	10.30	RC	1959			●				H29	I	
京都	京都第二	9	函渠(水路69-1)	カンキョスイロクジュウクウイチ	3.10	15.00	RC	不明			●						
京都	京都第二	9	亀岡4号橋	カメオカヨンゴウキョウ	3.35	22.30	RC	1959			●				H29	I	
京都	京都第二	9	北の浦橋	キタノウラハン	6.00	19.86	RC	1955			●				H29	I	
京都	京都第二	9	北の浦側歩道橋(下)	キタノウラハンソクホドウキョウ(クダリ)	6.00	5.70	RC	1955			●				H29	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
京都	京都第二	9	函渠(水路70-1)	カンキョ(スイロ70-1)	2.60	11.00	RC	不明				●		R2	I	
京都	京都第二	9	函渠(水路71-1)	カンキョ(スイロナシユウイチ)	2.00	11.30	RC	不明			●					
京都	京都第二	9	亀岡5号橋	カメカゴウキョウ	2.30	9.20	RC	1962			●			H29	I	
京都	京都第二	9	亀岡5号橋側歩道橋上	カメカゴウキョウソクホトウキョウノホリ	2.60	1.50	RC	1955			●			H29	I	
京都	京都第二	9	亀岡6号橋	カメカゴウキョウ	2.30	14.00	RC	1962			●			H29	I	
京都	京都第二	9	亀岡7号橋	カメカゴウキョウ	2.45	8.25	RC	1962			●			H29	I	
京都	京都第二	9	亀岡7号橋側歩道橋上	カメカゴウキョウソクホトウキョウノホリ	2.45	2.20	RC	1962			●			H29	I	
京都	京都第二	9	亀岡8号橋	カメカハチゴウキョウ	2.60	8.38	RC	1962			●			H29	I	
京都	京都第二	9	亀岡8号橋側歩道橋上	カメカハチゴウキョウソクホトウキョウノホリ	2.60	2.15	PC	1962			●			H29	I	
京都	京都第二	9	千々川橋	チチカワハシ	11.44	9.30	PC	1961				●		R2	I	
京都	京都第二	9	千々川橋側歩道橋(上)	チチカワハシソクホトウキョウノホリ	11.40	1.65	PC	1961				●		R2	I	
京都	京都第二	9	亀岡10号橋	カメカジウゴウキョウ	3.40	7.95	RC	1962			●			H29	I	
京都	京都第二	9	亀岡10号橋側歩道橋上	カメカ10ゴウハシソクホトウキョウ	3.60	4.10	RC	1962			●			H29	I	
京都	京都第二	9	亀岡10号橋側歩道橋下	カメカ10ゴウハシソクホトウキョウダリ	2.90	2.20	RC	2010			●			H29	I	
京都	京都第二	9	亀岡11号橋	カメカジウイチゴウキョウ	5.00	10.50	RC	1962				●		H31(R元)	Ⅲ	調査結果による再判定予定
京都	京都第二	9	千代川横断地下道	チヨカワオウダンチカドウ	3.10	17.00	RC	不明				●		R2	I	
京都	京都第二	9	亀岡12号橋	カメカ12ゴウキョウ	4.50	11.00	RC	1962				●		R2	I	
京都	京都第二	9	亀岡13号橋	カメカジウサンゴウキョウ	5.00	15.00	RC	不明			●					
京都	京都第二	9	亀岡14号橋	カメカ14ゴウキョウ	4.60	22.70	RC	1962			●			H29	Ⅲ	他事業にて改修
京都	京都第二	9	亀岡15号橋	カメカジウゴウキョウ	3.40	11.00	RC	1962				●		R2	Ⅱ	
京都	京都第二	9	今津跨線橋	イマツクセンキョウ	25.20	8.60	鋼	1961	○	●	○			R3	Ⅲ	当て板補修、伸縮装置取替、橋面防水補修済
京都	京都第二	9	亀岡16号橋	カメカジウロクゴウキョウ	5.16	9.30	RC	1962				●		R2	I	
京都	京都第二	9	日の出橋	ヒノデハシ	24.14	8.20	RC	1951				○	●	R2	Ⅲ	断面修復、ひび割れ補修／詳細設計予定
京都	京都第二	9	新田橋	ニッタハシ	9.00	9.10	RC	1960				●		R2	I	
京都	京都第二	9	新田橋側歩道橋(下)	ニッタハシソクホトウキョウダリ	13.00	1.00	PC	1960				●		R2	I	
京都	京都第二	9	八木1号橋	ヤギイチゴウキョウ	6.40	9.12	RC	1971		●				R3	I	
京都	京都第二	9	八木1号橋側歩道橋下	ヤギイチゴウキョウソクホトウキョウ	5.30	2.28	PC	1971		●				R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋	ヤギニゴウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋下	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970		●			●	R3	I	
京都	京都第二	9	八木2号橋側歩道橋上	ヤギニゴウキョウソクホトウキョウ	7.00	12.16	RC	1970</								



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R3	R4	R5	R6	R7			
京都	京都第二	9	丹波2号橋側歩道橋下	タハニゴウキョウソクホドウキョウ(タリ)	3.10	2.20	RC	1994			●			H30	Ⅱ	
京都	京都第二	9	丹波3号橋	タハサンゴウキョウ	2.60	10.10	RC	1994			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第二	9	市森川橋(下)	イチモリカワハシ(タリ)	6.12	9.10	RC	1961				●		H31(R元)	Ⅰ	
京都	京都第二	9	函渠(水路125-1)	カンキョ(スイロヒヤクニジュウゴイチ)	5.20	28.60	RC	不明		●						
京都	京都第二	9	須知川橋(上り)	シュウチカワハシ(ノボリ)	37.00	12.39	鋼	1992		●				H29	Ⅰ	
京都	京都第二	9	須知川橋(下り)	シュウチカワハシ(タリ)	46.00	15.39	鋼	1994	○	●				H29	Ⅲ	塗装塗替、断面修復、ひび割れ補修
京都	京都第二	9	9号44.1k+62下	9ゴウ44.1k+62タリ	3.70	29.00	RC	不明				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第二	9	丹波4号橋	タハ4ゴウキョウ	3.86	9.00	RC	1994		●			●	H29	Ⅱ	
京都	京都第二	9	函渠(水路126-2)	カンキョ(スイロヒヤクニジュウロクニ)	2.60	29.50	RC	不明		●						
京都	京都第二	9	須知横断地下道	シュウチオウダンチカドウ	3.40	29.00	RC	不明				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第二	9	蒲生横断地下道	コモオウダンチカドウ	4.60	29.00	RC	不明				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第二	9	園部大橋側歩道橋(上)	ソバオオハシソクホドウキョウ(ノボリ)	63.86	2.3	鋼	1975								撤去済(本線橋と一体型に架替予定)
京都	京都第二	9	園部大橋側歩道橋(下)	ソバオオハシソクホドウキョウ(タリ)	64.50	1.8	鋼	1969								撤去済(本線橋と一体型に架替予定)
京都	京都第一	24	勸進橋	カンジンハシ	88.70	19.90	鋼	1947		●			●	H29	Ⅱ	断面修復、ひび割れ補修、塗装、橋面防水、支承防錆、剥落防止
京都	京都第一	24	高橋(上)	タカハシ(ノボリ)	9.35	8.40	PC	1926		●				H29	Ⅰ	
京都	京都第一	24	高橋(下)	タカハシ(タリ)	9.35	5.80	RC	1926		●				H29	Ⅱ	
京都	京都第一	24	高橋側歩道橋(上)	タカハシソクホドウキョウ(ノボリ)	11.20	2.20	鋼	1926		●				H29	Ⅰ	
京都	京都第一	24	高橋側歩道橋(下)	タカハシソクホドウキョウ(タリ)	13.60	5.30	鋼	1926		●				H29	Ⅱ	
京都	京都第一	24	棒鼻横断地下道	ボウハナオウダンチカドウ	3.05	24.30	RC	不明		●			●			
京都	京都第一	24	七瀬川橋	ナナセガワハシ	14.04	18.70	PC	1971		●			●	H29	Ⅰ	
京都	京都第一	24	函渠(水路24号20-1)	カンキョ(スイロ24ゴウ20-1)	3.92	18.92	RC	不明	●				○	R3	Ⅲ	詳細設計予定
京都	京都第一	24	曙橋	アケボノハシ	27.84	9.40	PC	1969				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第一	24	伏見1号橋	フシミイゴウキョウ	7.24	14.31	PC	1966				●		R2	Ⅰ	断面修復、ひび割れ補修
京都	京都第一	24	最上高架橋	モカミコウカキョウ	60.00	15.00	PC	1967	●	▲				H29	Ⅱ	ひび割れ補修、断面修復、表面被覆、高欄取替
京都	京都第一	24	新親月高架橋	シンカンゲツコウカキョウ	536.90	12.00	混合	1975	○	○▲	○●	○		H26	Ⅱ	橋面防水、伸縮継手、断面修復、排水施設補修、剥落防止等
京都	京都第一	24	親月橋	カンゲツキョウ	178.95	12.40	鋼	1936	○●					R3	Ⅱ	支承取替
京都	京都第一	24	親月橋側歩道橋(下)	カンゲツキョウソクホドウキョウ(タリ)	178.95	2.30	鋼	1977	●					R3	Ⅱ	
京都	京都第一	24	向島地下道(上)	ムカイジマチカドウ(ノボリ)	4.70	11.50	RC	不明			●			H30	Ⅱ	
京都	京都第一	24	向島地下道(下)	ムカイジマチカドウ(タリ)	4.70	6.79	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第一	24	伏見2号橋(上)	フシミニゴウキョウ(ノボリ)	6.25	11.35	RC	1978				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第一	24	無名橋側道橋(上)	ムメイハシソクホドウキョウ(ノボリ)	2.85	5.00	RC	1988	●				●	R3	Ⅰ	
京都	京都第一	24	無名橋側道橋(下)	ムメイハシソクホドウキョウ(タリ)	2.85	5.20	RC	1988	●				●	R3	Ⅰ	
京都	京都第一	24	函渠(水路33-3)	カンキョ(スイロ33-3)	5.20	58.00	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
京都	京都第一	24	函渠(水路34-1)	カンキョ(スイロ34-1)	2.69	12.59	RC	不明	●				●	R3	Ⅱ	
京都	京都第一	24	承水溝3号橋(上)	ショウスイコウサンゴウキョウ(ノボリ)	12.00	9.84	PC	1987			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第一	24	承水溝3号橋(下)	ショウスイコウサンゴウキョウ(タリ)	12.00	9.85	PC	1986			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第一	24	近鉄側道橋(上)	キンテツソクホドウキョウ(ノボリ)	374.00	9.80	混合	1988	○▲		●			R3	Ⅱ	伸縮継手、断面修復、ひび割れ補修、剥落防止、塗装塗替
京都	京都第一	24	近鉄側道橋(下)	キンテツソクホドウキョウ(タリ)	370.00	9.80	混合	1988	▲		●			R3	Ⅱ	伸縮継手、断面修復、ひび割れ補修、剥落防止、塗装塗替
京都	京都第一	24	24号12k344上	24ゴウ12k344ノボリ	6.10	20.00	RC	不明				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第一	24	24号12k344下	24ゴウ12k344タリ	6.10	20.20	RC	不明				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第一	24	巨椋東1号地下道(上)	オウラヒカシ1ゴウチカドウノボリ	5.20	12.70	RC	不明	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	24	巨椋東1号地下道(下)	オウラヒカシ1ゴウチカドウタリ	5.20	12.70	RC	不明	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	24	函渠(水路40-1)(上)	カンキョ(スイロ40-1ノボリ)	2.60	12.60	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
京都	京都第一	24	函渠(水路40-1)(下)	カンキョ(スイロ40-1タリ)	2.60	12.70	RC	不明	●					R3	Ⅰ	
京都	京都第一	24	函渠(水路41-1)(上)	カンキョ(スイロ41-1ノボリ)	2.65	13.90	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	函渠(水路41-1)(下)	カンキョ(スイロ41-1タリ)	2.65	13.90	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	巨椋東2号地下道(上り)	オウラヒカシ2ゴウチカドウノボリ	4.60	13.90	RC	不明	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	24	巨椋東2号地下道(下り)	オウラヒカシ2ゴウチカドウタリ	4.60	12.70	RC	不明	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第一	24	巨椋東3号地下道(上)	オウラヒカシ3ゴウチカドウ(ウエ)	5.30	13.60	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第一	24	巨椋東3号地下道(下)	オウラヒカシ3ゴウチカドウ(シタ)	5.30	17.40	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第一	24	函渠(水路42-1)(上)	カンキョ(スイロ42-1ノボリ)	2.60	13.60	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	函渠(水路42-1)(下)	カンキョ(スイロ42-1タリ)	2.60	17.40	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	観世橋北地下道(1)	カンゼハシキタチカドウ	5.15	15.27	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第一	24	観世橋北地下道(2)	カンゼハシキタチカドウ	5.15	13.23	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第一	24	観世橋(上)	カンゼハシ(ノボリ)	23.40	15.00	鋼	1987					●	R2	Ⅱ	支承若返り、ひび割れ補修、断面修復、当て板補修、塗装塗替
京都	京都第一	24	観世橋(下)	カンゼハシ(タリ)	23.40	13.00	鋼	1987				○	●	R2	Ⅲ	詳細設計予定
京都	京都第一	24	観世橋南地下道(1)	カンゼハシミナチカドウ	8.25	15.27	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第一	24	観世橋南地下道(2)	カンゼハシミナチカドウ	8.25	13.23	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第一	24	函渠(水路43-1)	カンキョ(スイロ43-1)	6.50	36.40	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	函渠(水路44-1)	カンキョ(スイロ44-1)	6.00	39.54	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	函渠(水路44-2)	カンキョ(スイロ44-2)	3.40	25.10	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	函渠(水路44-3)	カンキョ(スイロ44-3)	6.50	25.30	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	函渠(水路45-1)	カンキョ(スイロ45-1)	6.49	25.35	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	函渠(水路45-2)	カンキョ(スイロ45-2)	3.10	25.90	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	函渠(水路45-3)	カンキョ(スイロ45-3)	4.30	26.30	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	函渠(水路46-1)	カンキョ(スイロ46-1)	7.70	25.20	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	函渠(水路47-1)	カンキョ(スイロ47-1)	3.18	25.20	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	東観世地下道	ヒガシカンゼチカドウ	6.60	25.76	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第一	24	安田地下道	ヤスタチカドウ	8.70	27.82	RC	不明			●			H30	Ⅰ	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対応

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
京都	京都第一	24	井川橋	イガワハシ	14.40	38.80	その他	1988	●					R3	I	
京都	京都第一	24	久御山1号地下道	クミヤマイチゴウチカドウ	3.00	28.30	RC	1970			●			H30	I	
京都	京都第一	24	久御山2号地下道	クミヤマニゴウチカドウ	3.00	28.30	RC	1970			●			H30	I	
京都	京都第一	24	久御山3号地下道	クミヤマサンゴウチカドウ	4.00	28.20	RC	1970			●			H30	I	
京都	京都第一	24	久御山4号横断地下道	クミヤマヨンゴウオウダンチカドウ	3.80	26.70	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	久御山5号横断地下道	クミヤマゴウオウダンチカドウ	3.60	24.00	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	久御山6号横断地下道	クミヤマロクゴウオウダンチカドウ	3.60	24.00	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	大久保田原高架橋	オオクボノハラコウカキョウ	307.50	17.40	混合	2001				●		R2	Ⅱ	
京都	京都第一	24	名木川橋(上)	ナキガワハシ(ノホリ)	19.90	9.00	PC	1984					●	R2	I	
京都	京都第一	24	名木川橋(下)	ナキガワハシ(クダリ)	19.81	12.00	鋼	1971					●	R2	Ⅱ	
京都	京都第一	24	大久保1号地下道	オオクボイチゴウチカドウ	3.00	41.10	RC	1971			●			H30	I	
京都	京都第一	24	大久保2号地下道	オオクボニゴウチカドウ	3.00	28.50	RC	1971			●			H30	I	
京都	京都第一	24	函渠(水路54-2)	カンキョ(スイロクジュウヨンニ)	5.80	27.40	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	市道132号地下道	シドウヒヤクサンジュウニゴウチカドウ	4.00	27.70	RC	1972			●			H30	I	
京都	京都第一	24	嫁付川橋(上)	ヨメツケガワハシウエ	10.40	14.25	PC	1987					●	R2	I	
京都	京都第一	24	嫁付川橋(下)	ヨメツケガワハシシタ	10.40	14.25	PC	1987					●	R2	I	
京都	京都第一	24	市道6号地下道	シドウロクゴウチカドウ	4.00	41.50	RC	1972			●			H30	I	
京都	京都第一	24	市道247号地下道	シドウニヨナナゴウチカドウ	3.00	27.60	RC	1972			●			H30	I	
京都	京都第一	24	市道201号地下道	シドウニヒヤクイチゴウチカドウ	3.00	30.80	RC	1972			●			H30	I	
京都	京都第一	24	古川橋(上)	フルカワハシ(ノホリ)	33.25	15.12	鋼	1988			●			H30	I	
京都	京都第一	24	古川橋(下)	フルカワハシ(クダリ)	33.20	15.57	鋼	1972			●			H30	I	ひび割れ補修、断面修復、沓座補修
京都	京都第一	24	寺田北地下道	テラダキタチカドウ	4.10	46.80	RC	1972			●			H30	Ⅱ	
京都	京都第一	24	函渠(水路60-1)	カンキョ(スイロクジュウイチ)	2.22	28.70	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	寺田南地下道	テラダミナチカドウ	3.00	131.80	RC	不明			●			H30	I	
京都	京都第一	24	函渠(水路62-1)	カンキョ(スイロクジュウニイチ)	2.00	63.00	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	今池川橋	イマイケガワハシ	7.32	15.00	PC	1973	●			●		R3	I	
京都	京都第一	24	市道11号ボックス(南側)	シドウヒコウボックスミナミガワ	7.00	18.60	RC	2022		供用		●				
京都	京都第一	24	今池川1号橋(上り)	イマイケガワヒコウキョウ	9.00	35.10	PC	2022		供用		●				
京都	京都第一	24	函渠(水路72-1)	カンキョ(スイロクナナジュウニイチ)	4.70	13.60	RC	不明		●						
京都	京都第一	24	寺田高架橋(上り)	アオタニダイニコウキョウノホリ	340.00	8.40	鋼	2022		供用	●					
京都	京都第一	24	寺田高架橋	テラダコウカキョウ	286.00	8.50	PC	1972		○	○	▲		H26	Ⅱ	伸縮継手、断面修復、ひび割れ補修、剥落防止、橋面防水
京都	京都第一	24	寺田高架橋側歩道橋(上り)	アオタニダイニコウキョウノホリ	152.90	3.50	鋼	2024				▲				
京都	京都第一	24	寺田高架橋側歩道橋下	テラダコウカキョウソクホドウキョウクダリ	100.56	2.85	混合	1988		○	○	●		H26	Ⅲ	断面修復、ひび割れ補修、剥落防止、当て板補修
京都	京都第一	24	函渠(12号)側歩道橋上	カンキョジュウニゴウソクホドウキョウ	11.90	2.50	鋼	1954	●					R3	Ⅱ	断面修復、ひび割れ補修、塗装
京都	京都第一	24	函渠(12号)側歩道橋下	カンキョジュウニゴウソクホドウキョウ	6.00	5.60	RC	1954	●					R3	I	
京都	京都第一	24	函渠(68-1)側歩道橋上	カンキョロクジュウハチイチソクホド	5.40	2.15	鋼	1954	●				○	R3	Ⅲ	ひび割れ補修、塗装塗替／詳細設計予定
京都	京都第一	24	函渠(水路56-2)	カンキョ(スイロク56-2)	5.70	13.50	RC	不明				●		R2	Ⅱ	
京都	京都第一	24	青谷第2号橋	アオタニダイニコウキョウ	10.50	12.40	RC	1932				●		R2	I	断面修復、ひび割れ補修
京都	京都第一	24	青谷第2号橋側歩道上	アオタニダイニコウキョウソクホドウウエ	6.60	1.70	RC	1995				●		R2	I	
京都	京都第一	24	青谷第2号橋側歩道下	アオタニダイニコウキョウソクホドウシタ	5.60	1.70	RC	1995				●		R2	I	
京都	京都第一	24	青谷第4号橋	アオタニダイヨウゴウキョウ	3.80	9.15	RC	1932			●			H29	I	
京都	京都第一	24	青谷第4号橋側歩道上	アオタニダイヨウゴウキョウソクホドウノホリ	3.80	3.87	RC	1932			●			H29	Ⅱ	
京都	京都第一	24	青谷第4号橋側歩道下	アオタニダイヨウゴウキョウソクホドウクダリ	3.80	2.77	RC	1932			●			H29	I	
京都	京都第一	24	青谷川橋	アオタニガワハシ	23.42	14.60	鋼	1958				○	●	R2	Ⅲ	伸縮継手、断面修復、ひび割れ補修、塗装塗替／詳細設計予定
京都	京都第一	24	多賀新橋	タガシンハシ	29.10	12.20	PC	2015	●			●		R3	I	
京都	京都第一	24	玉川橋	タマガワハシ	21.60	12.60	鋼	1956					●	R2	Ⅱ	
京都	京都第一	24	玉川橋側歩道橋(下)	タマガワハシソクホドウキョウシタ	21.60	3.00	鋼	1984					●	R2	Ⅱ	
京都	京都第一	24	井手1号橋	イデイチゴウキョウ	6.00	8.80	RC	1993			●			H29	Ⅱ	
京都	京都第一	24	井手1号橋側歩道橋下	イデイチゴウキョウソクホドウキョウ	6.00	1.50	RC	1993			●			H29	Ⅱ	
京都	京都第一	24	天神川橋	テンジンガワハシ	7.70	8.70	RC	1947				●		H31(R元)	I	
京都	京都第一	24	不動川橋	フドウガワハシ	15.25	12.70	RC	1947				●		R2	I	
京都	京都第一	24	鳴子川橋	ナルコガワハシ	18.50	12.90	PC	1956					●	R2	Ⅱ	
京都	京都第一	24	鳴子川橋側歩道橋(上)	ナルコガワハシソクホドウキョウノホリ	18.50	3.30	PC	1956			●			H30	I	
京都	京都第一	24	乾河原橋	イスイカワハラハシ	5.10	8.00	RC	1947					●	R2	I	
京都	京都第一	24	乾河原橋側歩道橋(上)	イスイカワハラソクホドウキョウウエ	8.40	2.60	PC	1947					●	R2	I	
京都	京都第一	24	乾河原橋側歩道橋(下)	イスイカワハラソクホドウキョウシタ	4.30	2.60	RC	1947					●	R2	I	
京都	京都第一	24	函渠(水路24号96-1)	カンキョ(スイロク24ゴウ96-1)	2.50	10.00	RC	不明				●		R2	I	
京都	京都第一	24	山城横断地下道	ヤマシロオウダンチカドウ	3.30	12.80	RC	不明		●			●			
京都	京都第一	24	上狛横断地下道	カミコマオウダンチカドウ	3.00	14.70	RC	不明		●			●			
京都	京都第一	24	泉大橋	イズミオオハシ	383.60	7.90	鋼	1951	○	○	●			H26	Ⅱ	橋面防水、ひび割れ補修、断面修復、塗装塗替、部材取替、当て板補修、ボルト取替
京都	京都第一	24	泉大橋側歩道橋(上)	イズミオオハシソクホドウキョウノホリ	383.60	3.10	鋼	1974		○	●			H26	Ⅱ	支承防錆、塗装塗替、断面修復、ひび割れ補修、沓座修復
京都	京都第一	24	木津跨線橋	キヅクセンキョウ	9.65	8.70	鋼	1951			○	▲		H31(R元)	Ⅲ	ひび割れ補修、断面修復、剥落防止
京都	京都第一	24	木津跨線橋側歩道橋上	キヅクセンキョウソクホドウキョウノホリ	20.50	3.00	鋼	1989				▲		H31(R元)	Ⅱ	
京都	京都第一	24	木津跨線橋側歩道橋下	キヅクセンキョウソクホドウキョウクダリ	20.50	3.00	鋼	1987				▲		H31(R元)	Ⅱ	
京都	京都第一	24	木津地下道	キヅチカドウ	3.80	14.00	RC	1971			●			H30	I	
京都	京都第一	24	木津1号橋	キヅイチゴウキョウ	3.20	7.80	RC	1951				●		R2	I	
京都	京都第一	24	木津1号橋側歩道橋上	キヅイチゴウキョウソクホドウウエ	3.70	3.80	RC	1951				●		R2	I	
京都	京都第一	24	木津1号橋側歩道橋下	キヅイチゴウキョウソクホドウシタ	3.70	4.00	RC	1951				●		R2	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R3	R4	R5	R6	R7			
京都	京都第一	24	岡田国神社地下道	オカデウニジンジャチカド	5.60	24.00	RC	不明			●			H30	I	
京都	京都第一	24	井関川橋	イセキカワハシ	25.80	24.20	PC	2020				●		R2	I	R1架替完了
京都	京都第一	24	函渠(水路104-1)	カンキョ(スイロ104-1)	2.40	15.00	RC	不明				●		R2	I	
京都	京都第一	24	函渠(水路104-2)	カンキョ(スイロ104-2)	3.00	18.30	RC	不明				●		R2	I	
京都	京都第一	24	新鹿川橋(上)	シンロカワハシ(ノホリ)	26.14	12.25	鋼	1997					●	R2	I	
京都	京都第一	24	鹿川橋(下)	ロカワハシ	45.28	10.50	鋼	1970				○	●	R2	Ⅲ	詳細設計予定
京都	京都第一	24	新鹿川橋地下道(終点側)	シンロカワハシチカド シュウテンカド	2.50	27.80	RC	不明			●		●	H30	I	
京都	京都第一	24	木津南地下道	キツミナミチカド	3.00	22.30	RC	1971			●			H30	I	
京都	京都第一	24	城陽ICランプ第4橋	ジョウヨウICランプダイ4キョウ	64.00	16.36	PC	2016			●			[H30]	I	
京都	京都第一	24	城陽ICランプ第2橋	ジョウヨウICランプダイ2キョウ	155.50	17.83	PC	2016			●			[H30]	I	
京都	京都第一	24	城陽ICオンランプ第2橋	ジョウヨウICオンランプダイ2キョウ	59.50	7.85	PC	2016			●			[H30]	I	
京都	京都第一	24	城陽ICオフランプ第2橋	ジョウヨウICオフランプダイ2キョウ	96.00	7.65	PC	2016			●			[H30]	I	
京都	京都第一	24	城陽ICランプ第1橋	ジョウヨウICランプダイ1キョウ	44.50	19.21	鋼	2016			●			[H30]	I	
京都	京都第一	24	城陽ICオンランプ第1橋	ジョウヨウICオンランプダイ1キョウ	44.00	7.65	鋼	2016			●			[H30]	I	
京都	京都第一	24	城陽ICオフランプ第1橋	ジョウヨウICオフランプダイ1キョウ	44.50	7.65	鋼	2016			●			[H30]	I	
京都	京都第一	24	城陽IC寺田跨道橋	ジョウヨウICテラダコトウキョウ	19.20	26.87	PC	2016			●			[H30]	I	
京都	京都第一	24	城陽ICランプ第3橋	ジョウヨウICランプダイ3キョウ	39.50	15.65	鋼	2016			●			[H30]	I	
京都	京都第一	24	木津北地下道	キツキタチカド	5.00	14.00	RC	1971								廃止
京都	京都第一	24	市道12号地下道	シドウジュウニゴウチカド	5.50	17.60	RC	不明								廃止
京都	京都第一	24	市道11号地下道	シドウ11ゴウ	3.00	15.3	RC	1972								改築事業にて撤去済
京都	京都第一	163	両国橋	リョウコクハシ	31.80	13.60	PC	1987			●		●	H29	I	伸縮継手
京都	京都第一	163	精華1号橋[無名橋]	セイカイチゴウキョウ[ムメイハシ]	2.30	8.55	RC	1970	○		●			H29	Ⅲ	維持工事対応
京都	京都第一	163	乾谷橋	イヌイダニハシ	11.23	13.50	PC	1990			●		●	H29	I	
京都	京都第一	163	乾谷高架橋(上)	イヌイダニコウカキョウ	120.00	8.20	鋼	2022		供用 供用	●					
京都	京都第一	163	乾谷高架橋(下)	イヌイダニコウカキョウ	120.00	8.60	鋼	2022		供用 供用	●					
京都	京都第一	163	精華2号橋	セイカ2ゴウキョウ	4.80	23.63	RC	1994	●				●	R3	I	断面修復、ひび割れ補修、塗装塗替
京都	京都第一	163	山田横断地下道	ヤマダオウダンチカド	3.82	21.20	RC	不明			●		●			
京都	京都第一	163	相楽高架橋	ソウラクコウカキョウ	218.50	9.90	鋼	1970				▲		H31(R元)	Ⅱ	当て板補修、支承防錆、伸縮継手、断面修復、ひび割れ補修、沓座修復
京都	京都第一	163	渋谷川橋	シブタニカワハシ	22.46	15.80	鋼	1970				●		R2	Ⅱ	
京都	京都第一	163	函渠(水路14-1)	カンキョ(スイロ14-1)	3.80	18.00	RC	不明				●		R2	I	
京都	京都第一	163	山松川橋(上)	ヤマツカワハシ(ノホリ)	13.14	8.43	PC	1988				●		H31(R元)	I	
京都	京都第一	163	山松川橋(下)	ヤマツカワハシ(クダリ)	13.14	8.43	PC	1988				●		H31(R元)	I	
京都	京都第一	163	山松川地下道	ヤマツカワチカド	4.60	17.10	RC	不明			●			H30	I	
京都	京都第一	163	小釜川橋	コカマカワハシ	8.00	16.80	PC	1988			●		●	H29	I	
京都	京都第一	163	鹿川橋	ロカワハシ	20.16	16.80	PC	1988				●		H31(R元)	Ⅱ	
京都	京都第一	163	鹿川地下道	シカワチカド	5.51	17.03	RC	不明			●			H30	I	
京都	京都第一	163	163号34.4k+60上下	163ゴウ34.4k+60ジョウゲ	2.10	17.00	RC	不明				●		R2	I	
京都	京都第一	163	函渠(水路163号20-1)	カンキョ(スイロ163ゴウ20-1)	2.10	17.00	RC	不明				●		R2	I	
京都	京都第一	163	函渠(水路163号21-1)	カンキョ(スイロ163ゴウ21-1)	4.00	17.00	RC	不明				●		R2	I	
京都	京都第一	163	163号34.7k+92上下	163ゴウ34.7k+92ジョウゲ	2.60	17.00	RC	不明				●		R2	I	
京都	京都第一	163	天神山跨線橋	テンジンヤマコセンキョウ	31.50	16.70	その他	2019	●		▲			R3	I	
京都	京都第一	163	5丁目1号地下道	5チヨウメ1ゴウチカド	6.49	16.60	RC	不明			●			H30	I	
京都	京都第一	163	5丁目2号地下道	5チヨウメ2ゴウチカド	5.20	18.27	RC	不明			●			H30	I	
京都	京都第一	163	奈良跨道橋	ナラコトウキョウ	11.00	18.90	PC	1988				●		R2	Ⅱ	
京都	京都第一	163	新井関川橋	シンイセキカワハシ	20.50	18.60	PC	1988				●		H31(R元)	I	
京都	京都第一	163	城戸地下道	キドチカド	4.72	18.70	RC	不明			●			H30	I	
京都	京都第一	163	山田川橋	ヤマダカワハシ	61.73	9.90	鋼	1969								R8年供用予定
京都	京都第二	171	九条橋	クジョウハシ	13.27	5.40	RC	1958			●			H30	Ⅱ	
京都	京都第二	171	九条橋側歩道橋(上)	クジョウハシソクホトウキョウ(ノホリ)	13.27	8.70	PC	1958			●			H30	Ⅱ	
京都	京都第二	171	九条橋側歩道橋(下)	クジョウハシソクホトウキョウ(クダリ)	13.27	8.70	PC	1958			●			H30	Ⅱ	
京都	京都第二	171	久世橋(上)	クセハシ(ノホリ)	269.00	11.90	混合	1954	○		●			H29	Ⅲ	当て板補修、伸縮装置補修、塗装塗替
京都	京都第二	171	新久世橋(下)	シンクセハシ(クダリ)	275.00	11.40	鋼	1973			●			H29	Ⅱ	
京都	京都第二	171	野本橋(下)	ノモトハシ(クダリ)	6.24	17.27	RC	1973				●		R2	I	
京都	京都第二	171	野本橋側歩道橋(下)	ノモトハシソクホトウキョウ(クダリ)	6.80	14.30	RC	1973				●		R2	I	断面修復
京都	京都第二	171	南1号橋	ミナミイチゴウキョウ	2.40	18.30	RC	1973			●			H29	Ⅲ	維持工事対応
京都	京都第二	171	南2号橋	ミナミニゴウキョウ	2.50	18.80	RC	1973			●			H29	Ⅲ	維持工事対応
京都	京都第二	171	南2号橋側歩道橋(上)	ミナミニゴウキョウソクホトウキョウ(ノホリ)	3.50	1.25	RC	1973			●			H29	Ⅲ	断面修復
京都	京都第二	171	戌亥橋	イヌイハシ	7.20	19.50	RC	1952			●			H29	I	
京都	京都第二	171	戌亥橋側歩道橋(下)	イヌイハシソクホトウキョウ(クダリ)	7.30	1.10	RC	1952			●			H29	I	
京都	京都第二	171	向日1号橋	ムコウイチゴウキョウ	2.60	22.30	RC	1973			●	○		H29	Ⅲ	断面修復、ひび割れ補修
京都	京都第二	171	向日2号橋	ムコウニゴウキョウ	2.30	20.90	RC	1973			●			H29	I	
京都	京都第二	171	向日2号橋側歩道橋上	ムコウニゴウキョウソクホトウキョウ(ノホリ)	3.40	1.80	RC	1973			●			H29	I	
京都	京都第二	171	向日2号橋側歩道橋下	ムコウニゴウキョウソクホトウキョウ(クダリ)	2.80	1.40	RC	1973			●			H29	I	
京都	京都第二	171	石橋	イシハシ	7.00	19.00	RC	1952			●		●	H29	Ⅱ	
京都	京都第二	171	小深田橋	コカダハシ	6.14	18.63	RC	1955			●			H29	Ⅱ	
京都	京都第二	171	小深田橋側歩道橋(上)	コカダハシソクホトウキョウ(ノホリ)	8.00	2.55	RC	1955			●			H29	Ⅱ	
京都	京都第二	171	新川橋	シンカワハシ	6.25	20.02	RC	1955			●		●	H29	I	
京都	京都第二	171	清水橋	シミズハシ	6.00	17.45	RC	1955			●			H29	I	
京都	京都第二	171	清水橋側歩道橋(下)	シミズハシソクホトウキョウ(クダリ)	6.00	5.70	PC	1955			●			H29	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
京都	京都第二	171	向日3号橋(上)	ムコウサンゴウキョウ(ノホリ)	4.00	19.90	RC	1973		●				H29	Ⅱ	
京都	京都第二	171	函渠(水路18-1)	カンキョ(スイロジユウハチイ)	4.60	36.00	RC	不明		●						
京都	京都第二	171	函渠(水路171号20-1)	カンキョ(スイロキヤウナシユウイコウニシユウイ)	2.60	33.00	RC	不明		●						
京都	京都第二	171	長岡京1号橋	ナガオカキョウイチコウキョウ	2.50	13.42	RC	1973		●				H29	Ⅲ	断面修復、ひび割れ補修
京都	京都第二	171	長岡京2号橋	ナガオカキョウニコウキョウ	2.45	17.95	RC	1973		●				H29	Ⅱ	
京都	京都第二	171	171号8.1k+62上下	171ゴウ8.1k+62ジョウゲ	2.70	68.00	RC	不明				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	長岡京3号橋(上)	ナガオカキョウサンコウキョウ(ノホリ)	2.50	11.40	RC	1974				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	長岡京4号橋(上)	ナガオカキョウヨンコウキョウ(ウエ)	2.50	12.30	RC	1974	○	●				H29	Ⅲ	維持工事対応
京都	京都第二	171	函渠(水路23-2)	カンキョ(スイロニシユウサンニ)	2.60	73.00	RC	不明		●						
京都	京都第二	171	函渠(水路23-3)	カンキョ(スイロニシユウサンサン)	2.30	75.90	RC	不明		●						
京都	京都第二	171	長岡京5号橋(上)	ナガオカキョウゴコウキョウ(ウエ)	3.80	13.00	RC	1977				●		R2	Ⅱ	
京都	京都第二	171	長岡京5号橋側歩道上	ナガオカキョウゴコウキョウソクホド(ウエ)	3.80	3.50	RC	1977				●		R2	Ⅱ	
京都	京都第二	171	函渠(水路23-4)	カンキョ(スイロニシユウサンヨン)	2.80	76.70	RC	不明		●						
京都	京都第二	171	長岡京6号橋(上)	ナガオカキョウロクコウキョウ(ノホリ)	3.40	12.00	RC	1977				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	長岡京6号橋側歩道上	ナガオカキョウロクコウキョウソクホド(ノホリ)	3.40	4.00	RC	1977				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	函渠(水路24-1)	カンキョ(スイロニシユウヨンイチ)	4.00	75.70	RC	不明		●						
京都	京都第二	171	長岡京7号橋(上)	ナガオカキョウナナコウキョウ(ウエ)	3.10	15.00	RC	1974				●		R2	Ⅱ	
京都	京都第二	171	函渠(水路24-2)	カンキョ(スイロ24-2)	4.90	12.30	RC	不明				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	塔之森橋	トウノモリハシ	5.00	17.13	RC	1974		●				H29	Ⅰ	
京都	京都第二	171	塔之森橋側歩道橋(上)	トウノモリハシソクホド(ウエ)	6.30	4.85	RC	1974		●				H29	Ⅰ	
京都	京都第二	171	函渠(水路25-1)	カンキョ(スイロ25-1)	4.50	12.30	RC	不明				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	長岡京8号橋(上)	ナガオカキョウハチコウキョウ(ノホリ)	5.30	11.30	RC	1974				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	長岡京8号橋側歩道上	ナガオカキョウハチコウキョウソクホド(ノホリ)	6.00	4.20	RC	1974				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	函渠(水路25-2)	カンキョ(スイロ25-2)	5.00	12.50	RC	不明				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	南川原田橋(上)	ミナカワハラダハシ(ノホリ)	4.00	9.55	RC	1974				●		R2	Ⅱ	
京都	京都第二	171	南川原田橋側歩道橋上	ミナカワハラダハシソクホド(ウエ)	4.00	3.50	RC	1974	●					R3	Ⅰ	
京都	京都第二	171	函渠(水路25-3)	カンキョ(スイロ25-3)	5.20	16.40	RC	不明				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	近竹橋(上)	キンチクハシ(ノホリ)	4.00	24.80	混合	1974		●			●	H29	Ⅰ	
京都	京都第二	171	函渠(水路171号26-1)	カンキョ(スイロ171ゴウ26-1)	5.90	15.40	RC	不明					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	函渠(水路26-2)	カンキョ(スイロ26-2)	5.90	12.90	RC	不明					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	函渠(水路26-3)	カンキョ(スイロ26-3)	4.10	136.00	RC	不明					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	北枚方橋	キタヒラカタハシ	5.00	16.00	RC	1940					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	北枚方橋側歩道橋(上)	キタヒラカタハシソクホド(ウエ)	5.00	4.50	RC	1940					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	北枚方橋側歩道橋(下)	キタヒラカタハシソクホド(ウエ)	5.00	5.00	RC	1940					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	小畑橋	オハタハシ	61.00	23.10	鋼	1982				●		R2	Ⅱ	
京都	京都第二	171	飯田橋	イダハシ	8.04	16.00	RC	1940					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	飯田橋側歩道橋(上)	イダハシソクホド(ウエ)	8.10	3.90	PC	1993					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	五条本橋	ゴジョウホンハシ	5.04	22.40	RC	1939	○	●				H29	Ⅲ	維持工事対応
京都	京都第二	171	五条本橋側歩道橋(上)	ゴジョウホンハシソクホド(ウエ)	8.00	3.30	PC	1939		●				H29	Ⅱ	
京都	京都第二	171	大山崎1号橋	オオヤマザキイチゴウハシ	2.20	29.90	RC	不明		●						
京都	京都第二	171	新山崎橋	シンヤマザキハシ	30.00	22.30	PC	2004				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第二	171	斗加坪橋	トカツボハシ	9.00	16.00	RC	1939				●		H31(R元)	Ⅱ	
京都	京都第二	171	鏡田大橋	カミダオハシ	13.02	15.52	RC	1939			●			H30	Ⅱ	
京都	京都第二	171	鏡田小橋	カミダコハシ	9.70	14.20	RC	1939				●		H31(R元)	Ⅲ	占用企業者による補修
京都	京都第二	171	尻江橋	シリエハシ	18.09	15.60	RC	1939	●					R3	Ⅰ	
京都	京都第二	171	尻江橋側歩道橋(上)	シリエハシソクホド(ウエ)	21.66	2.40	PC	1976		●				H29	Ⅰ	
京都	京都第二	171	尻江橋側歩道橋(下)	シリエハシソクホド(ウエ)	21.66	2.40	PC	1976		●				H29	Ⅰ	
京都	京都第二	171	大山崎2号橋	オオヤマザキニコウキョウ	2.80	24.45	RC	1976		●				H29	Ⅱ	断面修復、ひび割れ補修
京都	京都第二	478	下植野地中橋(上)	シモウエノチユウハシ(ノホリ)	15.54	8.05	PC	2003				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第二	478	下植野地中橋(下)	シモウエノチユウハシ(ウエ)	15.54	4.85	PC	2003				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第二	478	函渠(水路478号-1)	カンキョ(スイロ478ゴウ-1)	6.60	18.80	RC	不明					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第二	478	下植野高架橋	シモウエノウカキョウ	90.00	11.85	PC	2002				●		R2	Ⅱ	
京都	京都第二	478	天王山大橋	テンノウサンオハシ	578.80	11.85	鋼	2003		●			●	H29	Ⅰ	
京都	京都第二	478	京守高架橋	キョウモリウカキョウ	219.00	11.85	鋼	2002					●	R2	Ⅱ	
京都	京都第二	478	京守高架橋側歩道橋下	キョウモリウカキョウソクホド(ウエ)	89.90	3.80	鋼	2003					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第二	478	京守東ランプ橋	キョウモリヒガシランプキョウ	74.50	10.30	PC	2003					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第二	478	京守西ランプ橋	キョウモリニシランプキョウ	69.00	10.30	PC	2003					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第二	478	石清水大橋	イワシズメオハシ	450.10	11.90	鋼	2001				●		R2	Ⅰ	
京都	京都第二	478	川北高架橋	カワキタウカキョウ	489.25	11.85	鋼	2002	●	▲				H29	Ⅱ	
京都	京都第二	478	際目高架橋(上)	サイメウカキョウ(ノホリ)	256.80	10.35	混合	2002					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第二	478	際目高架橋(下)	サイメウカキョウ(ウエ)	57.11	7.60	PC	2003					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第二	478	函渠(通路-5)	カンキョ	7.20	14.80	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第二	478	函渠(水路478号-2)	カンキョ(スイロ478ゴウ-2)	3.70	21.80	RC	不明					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第二	478	函渠(水路478号-3)	カンキョ(スイロ478ゴウ-3)	3.70	22.70	RC	不明					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第二	478	函渠(通路-6)	カンキョツウロ-6	6.80	7.70	RC	2000	●			●		R3	Ⅰ	
京都	京都第二	478	函渠(通路-7)	カンキョ	3.00	24.00	RC	2002			●			H30	Ⅰ	
京都	京都第二	478	函渠(通路-8)	カンキョツウロ-8	7.20	15.00	RC	不明					●	R2	Ⅰ	
京都	京都第二	478	函渠(通路-9)	カンキョツウロ-9	2.98	20.30	RC	2000	●				●	R3	Ⅰ	
京都	京都第二	478	函渠(通路-14)	カンキョ	6.00	17.60	RC	2002			●			H30	Ⅰ	

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
京都	京都第二	478	函渠(通路-16)	カンキョ	4.90	14.10	RC	2002			●			H30	I	
京都	京都第二	478	函渠(通路-22)	カンキョ	3.00	23.50	RC	2002			●			H30	I	
京都	京都第二	478	函渠(通路-28)	カンキョ	4.90	17.78	RC	2002			●			H30	I	
京都	京都第二	478	函渠(通路-29)	カンキョ	4.90	20.90	RC	2002			●			H30	I	
京都	京都第二	478	函渠(通路-30)	カンキョ	3.30	15.30	RC	2002			●			H30	I	
京都	京都第二	478	函渠(通路-31)(上)	カンキョツウロ-31(ノホリ)	3.30	18.50	RC	2000	●				●	R3	I	
京都	京都第二	478	函渠(通路-31)(下)	カンキョツウロ-31(クダリ)	3.30	13.83	RC	不明	●					R3	I	
京都	京都第二	478	函渠(通路-32)	カンキョ	6.85	12.70	RC	2002			●			H30	I	
京都	京都第二	478	函渠(通路-33)	カンキョ	6.57	22.95	RC	2002			●			H30	I	
京都	京都第二	478	函渠(通路-34)	カンキョ	4.01	10.95	RC	不明			●			H30	I	
京都	京都第二	478	大内川橋(上)	オウチカワハシ(ノホリ)	37.00	10.35	PC	2003		●				H29	I	
京都	京都第二	478	大内川橋(下)	オウチカワハシ(クダリ)	45.50	10.35	PC	2003		●				H29	I	
京都	京都第二	478	函渠(通路-35)	カンキョツウロ-35	8.41	11.00	RC	2000	●			●		R3	I	
京都	京都第二	478	函渠(通路-37)	カンキョ	13.20	11.30	RC	不明			●			H30	II	
京都	京都第二	478	函渠(通路-38)	カンキョ	4.72	21.35	RC	2002			●			H30	I	
京都	京都第二	478	函渠(通路-39)	カンキョ	4.70	25.80	RC	2002			●			H30	I	
京都	京都第二	478	函渠(通路-40)	カンキョ	4.83	24.46	RC	2002			●			H30	I	
京都	京都第二	478	函渠(通路-41)	カンキョ	4.70	14.80	RC	2002			●			H30	I	
大阪	高槻	1	船橋川橋(上)	フナシカワハシ(ノホリ)	31.12	10.80	PC	1975			○	●		H31(R元)	III	支承補修/支承補修
大阪	高槻	1	船橋川橋(下)	フナシカワハシ(クダリ)	31.12	15.70	PC	1961				○●		H31(R元)	II	
大阪	高槻	1	船橋川橋側歩道橋(下)	フナシカワハシソクホドウキョウ(クダリ)	31.12	2.90	PC	1975				●		H31(R元)	I	
大阪	高槻	1	穂谷川新橋	ホタニガワハシ	42.06	16.00	混合	1962		●				H29	I	
大阪	高槻	1	穂谷川橋側歩道橋(上)	ホタニガワハシソクホドウキョウ(ノホリ)	42.06	4.85	PC	1988			●			H30	I	
大阪	高槻	1	穂谷川橋側歩道橋(下)	ホタニガワハシソクホドウキョウ(クダリ)	42.06	4.85	PC	1988			●			H30	I	
大阪	高槻	1	出屋敷元町橋	デヤシキモトマチハシ	6.60	21.60	RC	1961				●		H31(R元)	I	
大阪	高槻	1	出屋敷元町橋側歩道下	デヤシキモトマチハシソクホドウ	14.04	2.20	鋼	1981				●		R2	I	
大阪	高槻	1	甲斐田橋	カイダハシ	8.60	30.40	RC	1973				●		R2	I	
大阪	高槻	1	松ヶ丘側歩道橋(上)1	マツガオカソクホドウキョウ	172.80	2.50	PC	1983				●		R2	II	
大阪	高槻	1	松ヶ丘側歩道橋(上)2	マツガオカソクホドウキョウ	39.20	2.50	PC	1983				●		R2	II	
大阪	高槻	1	中宮跨道橋	ナカミヤコトウキョウ	11.90	23.00	混合	1961				●		R2	II	
大阪	高槻	1	宮ノ阪側歩道橋(上)2	ミヤノサカソクホドウキョウ(ノホリ)2	13.54	3.04	PC	1986	●			●		R3	I	
大阪	高槻	1	星ヶ丘側歩道橋(下)	ホシガオカソクホドウキョウ(クダリ)	263.50	3.70	PC	1978			▲	○		H30	II	
大阪	高槻	1	宮ノ阪側歩道橋(上)	ミヤノサカソクホドウキョウ(ノホリ)	61.00	3.70	PC	1978			▲	○		H30	II	
大阪	高槻	1	星ヶ丘跨線橋	ホシガオカソクホドウキョウ	13.60	16.64	PC	1962			▲			H30	II	
大阪	高槻	1	天野川新橋	アマノガワハシ	59.10	31.00	鋼	1976					●	R2	III	伸縮継手補修/伸縮継手補修
大阪	高槻	1	田宮2号地下道橋	タミヤ2ゴウチカドウキョウ	9.44	28.21	RC	1962	●			●		R3	II	
大阪	高槻	1	福田川橋	フタダガワハシ	9.30	16.20	RC	1961				●		H31(R元)	I	
大阪	高槻	1	福田川橋側歩道橋(上)	フタダガワハシソクホドウキョウ(ノホリ)	26.00	3.40	PC	1981				●		R2	II	
大阪	高槻	1	福田川橋側歩道橋(下)	フタダガワハシソクホドウキョウ(クダリ)	9.60	7.30	PC	1981				●		H31(R元)	I	
大阪	高槻	1	田宮跨道橋	タミヤコトウキョウ	25.10	19.60	混合	1960				●		R2	I	
大阪	高槻	1	枚方跨線橋	ヒラカタソクホドウキョウ	34.80	19.60	混合	1962	●				○	R3	II	
大阪	高槻	1	枚方跨道橋	ヒラカタソクホドウキョウ	276.85	8.30	混合	1966				○●		R2	II	
大阪	高槻	1	北中振第一Box橋	キタナカブリダイイチボックスキョウ	4.04	3.80	RC	不明	●			●		R3	I	
大阪	高槻	1	北中振第二Box橋	キタナカブリダイニホックスキョウ	5.35	32.20	RC	不明	●			●		R3	I	
大阪	高槻	1	北中振第三Box橋	キタナカブリダイサンボックスキョウ	2.50	7.60	RC	不明	●			●		R3	I	
大阪	高槻	1	北中振第一地下道橋	キタナカブリダイイチチカドウキョウ	5.32	53.70	RC	1970	●			●		R3	I	
大阪	高槻	1	北中振第二地下道橋	キタナカブリダイニチカドウキョウ	3.54	51.86	RC	1970	●			●		R3	I	
大阪	高槻	1	出口跨道橋	デグチコトウキョウ	239.02	10.50	混合	1969					●	R2	II	
大阪	高槻	1	出口橋上り	デグチハシノホリ	14.67	14.52	PC	1969	●				●	R3	I	
大阪	高槻	1	出口橋下り	デグチハシクダリ	9.05	13.10	RC	1939	●				●	R3	I	
大阪	高槻	1	北中振橋	キタナカブリハシ	15.60	14.50	PC	1939				●		R2	I	
大阪	高槻	1	南中振第一Box橋	ミナナカブリダイイチボックスキョウ	4.30	35.09	RC	不明	●			●		R3	I	
大阪	高槻	1	出口第一地下道橋	デグチダイイチチカドウキョウ	4.75	33.75	RC	1970	●			●		R3	II	
大阪	高槻	1	西新田橋上り	トリシンデンハシノホリ	46.06	14.69	PC	1970				●		H31(R元)	I	
大阪	高槻	1	西新田橋下り	トリシンデンハシクダリ	46.06	13.99	PC	1970				●		H31(R元)	I	
大阪	高槻	1	新太間橋(上)	シンタイマハシノホリ	38.81	16.70	鋼	1970	●				●	R3	I	
大阪	高槻	1	新太間橋(下)	シンタイマハシクダリ	38.81	20.40	鋼	1970	●				●	R3	I	
大阪	高槻	1	太間Box橋	タイマボックスキョウ	4.07	36.25	RC	不明	●			●		R3	I	
大阪	高槻	1	寝屋川高架橋(上)	ネヤガワコウカキョウノホリ	460.00	9.80	混合	1968	●				●	R3	II	ひび割れ、断面修復
大阪	高槻	1	寝屋川高架橋(下)	ネヤガワコウカキョウ(シタ)	460.00	9.80	混合	1968	●			○	●	R3	II	
大阪	高槻	1	絶間Box橋	タエマボックスキョウ	3.10	10.90	RC	不明	●			●		R3	I	
大阪	高槻	1	池田中Box橋	イケダナカボックスキョウ	4.40	42.30	RC	不明	●			●		R3	II	
大阪	高槻	1	仁和寺第一Box橋	ニワジダイイチボックスキョウ	3.04	27.75	RC	不明	●			●		R3	II	
大阪	高槻	1	仁和寺第二Box橋	ニワジダイニボックスキョウ	4.33	28.59	RC	不明	●			●		R3	I	
大阪	高槻	1	佐太Box橋	サタバックスキョウ	16.74	30.50	RC	不明	●			●		R3	I	
大阪	高槻	1	守口高架橋	モリグチコウカキョウ	1024.09	17.60	混合	1969	○●				●	R3	II	ひび割れ、断面修復
大阪	高槻	1	大日橋(下り出)	ダイニチハシ(クダリデ)	122.22	7.80	PC	1969				○	●	R2	II	
大阪	高槻	1	鳥飼橋上り入	トリカヒハシノホリイリ	209.48	7.75	混合	1969		○	○		●	R2	III	支承取替、ひび割れ、断面修復/支承取替、ひび割れ、断面修復
大阪	高槻	1	大日第一Box橋	ダイニチダイイチボックスキョウ	11.60	17.30	RC	不明	●				●	R3	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
大阪	高槻	1	庭窪橋上り入	ニワホバシノホリイリ	139.50	7.75	鋼	1969		○	○		●	R2	Ⅲ	支承取替/支承取替
大阪	高槻	1	庭窪橋下り出	ニワホバシノクダリデ	140.50	7.75	鋼	1969					●	R2	Ⅱ	ひび割れ、断面修復
大阪	高槻	1	大日第二Box橋	ダイニチダイニホックスキョウ	2.64	8.90	RC	不明	●			●		R3	Ⅱ	
大阪	高槻	1	大庭Box橋	オオハホックスキョウ	7.39	8.00	RC	不明	●			●		R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	城北橋	シロキタバシ	38.40	24.64	鋼	1979				○ ●		R2	Ⅱ	
大阪	北大阪	1	桜宮橋	サクラノミヤバシ	188.85	23.00	鋼	1930	○ ●		○			R3	Ⅲ	断面修復、当て板補修/断面修復、当て板補修
大阪	北大阪	1	新桜宮橋	シンサクラノミヤバシ	227.00	19.75	鋼	2006		●				H29	Ⅱ	
大阪	北大阪	1	堀川橋(上)	ホリカワバシ(ノホリ)	18.00	20.25	鋼	1971	●				●	R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	堀川橋(下)	ホリカワバシ(クダリ)	18.00	20.48	鋼	1971	●				●	R3	Ⅱ	
大阪	北大阪	1	八田川橋(上)	ハッタガワバシ(ノホリ)	90.00	8.66	PC	2003	●					R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	八田川橋(下)	ハッタガワバシ(クダリ)	116.00	8.70	PC	2003	●					R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	八田川側道橋(下り)	ハッタガワバシソクドウキョウ(クダリ)	23.00	10.80	PC	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	穂谷川橋(上り)	ホタニガワバシ(ノホリ)	50.00	13.25	PC	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	穂谷川橋(下り)	ホタニガワバシ(クダリ)	58.00	12.00	PC	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	ガラト川橋上り	ガラトカワキョウノホリ	14.00	8.74	PC	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	ガラト川橋下り	ガラトカワキョウクダリ	16.10	8.74	PC	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	ガラト川副道橋下り	ガラトカワフクドウキョウクダリ	17.00	10.79	PC	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	ガラト川側歩道橋上り	ガラトカワソクホドウキョウノホリ	13.70	4.18	PC	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	東倉治1号高架橋上り	ヒガシクラジイチゴウカウカキョウノホリ	69.80	7.47	混合	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	東倉治1号高架橋下り	ヒガシクラジイチゴウカウカキョウクダリ	69.80	7.47	混合	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	がらと川Box橋下り	ガラトカワボックスキョウクダリ	7.47	15.50	RC	2008	●					R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	東倉治2号高架橋上り	ヒガシクラジニゴウカウカキョウノホリ	106.40	7.47	混合	2010		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	東倉治2号高架橋下り	ヒガシクラジニゴウカウカキョウクダリ	106.40	7.47	混合	2010		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	がらと川Box橋上り	ガラトカワボックスキョウノホリ	4.47	14.10	RC	2008	●					R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	東倉治青山高架橋上り	ヒガシクラジアオヤマカウカキョウノホリ	303.00	7.47	PC	2010			▲			H30	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	東倉治青山高架橋下り	ヒガシクラジアオヤマカウカキョウクダリ	303.00	7.47	PC	2010			▲			H30	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	免除川Box橋上り	メンジヨウカワボックスキョウノホリ	13.00	14.00	RC	2007	●			●		R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	北川1号Box橋	キタガワ1ゴウボックスキョウ	8.22	8.58	RC	2009	●			●		R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	北川2号Box橋	キタガワ2ゴウボックスキョウ	7.51	12.40	RC	2009	●			●		R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	北川3号Box橋	キタガワ3ゴウボックスキョウ	8.49	14.90	RC	2009	●			●		R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	北川4号Box橋	キタガワ4ゴウボックスキョウ	10.11	9.20	RC	2009	●			●		R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	交野高架橋上り	カタノカウカキョウノホリ	1157.70	7.49	PC	2010	●					R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	交野高架橋下り	カタノカウカキョウクダリ	1164.30	7.49	PC	2010	▲					R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	前川1号Box橋	マエカワ1ゴウボックスキョウ	5.54	23.60	RC	2010	●			●		R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	前川2号Box橋	マエカワ2ゴウボックスキョウ	5.54	21.20	RC	2010	●			●		R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	にしやべ川Box橋	ニシヤベカワボックスキョウ	4.80	23.20	RC	2010	●			●		R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	草川1号Box橋	クサガワ1ゴウボックスキョウ	6.81	17.50	RC	2010	●			●		R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	草川2号Box橋	クサガワ2ゴウボックスキョウ	6.28	18.40	RC	2010	●			●		R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	天の川七夕橋上り	アマノガワタナハチキョウノホリ	41.00	11.37	PC	2010	●				●	R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	天の川七夕橋下り	アマノガワタナハチキョウクダリ	42.00	11.37	PC	2010	●				●	R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	私部西跨道橋上り	キサベニシドウキョウノホリ	41.80	11.37	RC	2009	●				●	R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	私部西跨道橋下り	キサベニシドウキョウクダリ	41.80	14.37	RC	2009	●				●	R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	茄子作3号横断Box橋上り	ナスヅクリ3ゴウオウダンボックスキョウノホリ	6.60	10.00	RC	2007	●				●	R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	茄子作3号横断Box橋下り	ナスヅクリ3ゴウオウダンボックスキョウクダリ	6.60	10.00	RC	2007	●				●	R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	寝屋2号横断Box橋上り	ネヤニコウオウダンボックスキョウノホリ	11.18	7.92	RC	2006		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	寝屋2号横断Box橋下り	ネヤニコウオウダンボックスキョウクダリ	13.06	7.92	RC	2006		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	夕子川橋上り	タチカワキョウノホリ	11.70	30.81	PC	2006	●				●	R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	夕子川橋下り	タチカワキョウクダリ	11.40	28.07	PC	2006	●				●	R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	打上川橋	ウチアケガワキョウ	23.68	16.59	RC	2009	●				●	R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	打上川副道橋上り	ウチアケガワフクドウキョウノホリ	11.12	11.00	RC	2007	●				●	R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	打上川副道橋下り	ウチアケガワフクドウキョウクダリ	11.13	11.00	RC	2007	●				●	R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	打上跨道橋上り	ウチアケコトウキョウノホリ	33.30	7.51	PC	2007	●				●	R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	打上跨道橋下り	ウチアケコトウキョウクダリ	33.30	7.51	PC	2007	●				●	R3	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	小路笠松1号横断Box橋下り	ショウジカサマツイチゴウオウダンボックスキョウクダリ	10.20	77.00	RC	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	讃良川第一橋上り	サンラガワダイイチキョウノホリ	20.00	26.84	PC	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	讃良川第一橋下り	サンラガワダイイチキョウクダリ	20.00	27.89	PC	2009		●				H29	Ⅱ	
大阪	北大阪	1	讃良川第一橋側歩道橋上り	サンラガワダイイチキョウソクホドウキョウノホリ	23.20	4.10	鋼	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	新家跨道橋上り	シンケコトウキョウノホリ	35.00	9.75	鋼	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	新家跨道橋下り	シンケコトウキョウクダリ	35.00	9.75	鋼	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	第28水路Box橋	ダイニジュウハチスイロボックスキョウ	3.40	96.83	RC	2009		●		●		H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	讃良川第二橋上り	サンラガワダイニキョウノホリ	29.80	12.67	PC	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	讃良川第二橋下り	サンラガワダイニキョウクダリ	30.00	9.67	PC	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	讃良川第二橋側歩道橋上り	サンラガワダイニキョウソクホドウキョウノホリ	28.40	4.30	PC	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	讃良川第三歩道橋	サンラガワダイサンホドウキョウ	11.00	5.30	PC	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	讃良西町跨道橋上り	サンラニシマチコトウキョウノホリ	17.30	9.75	PC	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	讃良西町跨道橋下り	サンラニシマチコトウキョウクダリ	17.30	9.75	PC	2009		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	萱島1号横断Box橋	カヤシマイチゴウオウダンボックスキョウ	9.80	123.90	RC	2008		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	萱島東横断Box橋	カヤシマイチゴウオウダンボックスキョウ	4.70	35.44	RC	2007		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	1	寝屋川新橋上り	ネヤガワシンバシノホリ	21.20	11.74	PC	2009		●				H29	Ⅰ	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容	
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7				
大阪	北大阪	1	寝屋川新橋下り	ネヤガワシンパンシクダリ	21.20	11.10	PC	2009		●				H29	I		
大阪	北大阪	1	寝屋川新橋側歩道橋上り	ネヤガワシンパンシクホドウキョウノホリ	21.20	4.00	鋼	2009		●				H29	I		
大阪	北大阪	1	寝屋川新橋側歩道橋下り	ネヤガワシンパンシクホドウキョウダリ	21.58	4.10	鋼	2009		●				H29	I		
大阪	北大阪	1	北巣本高架橋上り	キタモトコウカキョウノホリ	281.97	9.72	RC	2010			●			H30	I		
大阪	北大阪	1	北巣本高架橋下り	キタモトコウカキョウダリ	281.97	9.72	RC	2010			●			H30	Ⅱ		
大阪	北大阪	1	北巣本副道橋上り入	キタモトフクトウキョウノホリイリ	32.00	5.92	RC	2009			●			H30	I		
大阪	北大阪	1	北巣本副道橋下り出	キタモトフクトウキョウダリデ	30.58	5.92	RC	2009			●			H30	I		
大阪	北大阪	1	門真第五水路Box橋上り	カドマダイゴスイロホックスキョウノホリ	2.70	28.63	RC	2008		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	門真第五水路Box橋下り	カドマダイゴスイロホックスキョウダリ	4.60	20.30	RC	2008		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	北巣本ランプ橋上り入	キタモトランプキョウノホリイリ	40.59	6.42	RC	2009			●			H30	I		
大阪	北大阪	1	北巣本ランプ橋下り出	キタモトランプキョウダリデ	39.21	6.51	RC	2009			●			H30	I		
大阪	北大阪	1	宮前上馬伏高架橋上り	ミヤマエカミマフセウカキョウノホリ	527.90	9.72	鋼	2009			●			H30	I		
大阪	北大阪	1	宮前上馬伏高架橋下り	ミヤマエカミマフセウカキョウダリ	527.90	9.72	鋼	2009			●			H30	I		
大阪	北大阪	1	上馬伏島頭高架橋上り	カミマフシマガシラコウカキョウノホリ	457.80	9.72	混合	2009		●				H29	I		
大阪	北大阪	1	上馬伏島頭高架橋下り	カミマフシマガシラコウカキョウダリ	457.40	9.72	混合	2009		●				H29	I		
大阪	北大阪	1	上馬伏ランプ橋上り出	カミマフシラランプキョウノホリデ	63.18	6.42	RC	2009		●				H29	I		
大阪	北大阪	1	上馬伏ランプ橋下り入	カミマフシラランプキョウノホリイリ	71.65	6.42	鋼	2009		●				H29	Ⅱ		
大阪	北大阪	1	門真第十一水路Box橋	カドマダイジュウイチスイロホックスキョウ	4.50	65.97	混合	2008		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	島頭水路1号Box橋	シマガシラスイロイチゴウホックスキョウ	3.80	71.14	RC	2006		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	沖高架橋上り	オキコウカキョウノホリ	140.80	9.72	混合	2009	●				●	R3	I		
大阪	北大阪	1	沖高架橋下り	オキコウカキョウダリ	140.80	9.72	混合	2009	●				●	R3	I		
大阪	北大阪	1	門真第十水路Box橋下り	カドマダイジュウジウスイロホックスキョウダリ	5.90	17.25	RC	2006		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	門真第九水路1号Box橋下り	カドマダイキユウスイロイチゴウホックスキョウダリ	4.50	15.75	RC	2006		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	門真第九水路3号Box橋上り	カドマダイキユウスイロサンゴウホックスキョウノホリ	5.80	20.38	RC	2006		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	門真第九水路4号Box橋上り	カドマダイキユウスイロヨンゴウホックスキョウノホリ	4.40	18.01	RC	2008		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	門真第九水路5号Box橋下り	カドマダイキユウスイロゴウホックスキョウダリ	4.20	10.70	RC	2008		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	門真第九水路7号Box橋下り	カドマダイキユウスイロナナゴウホックスキョウダリ	4.60	11.44	RC	2008		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	門真第九水路8号Box橋	カドマダイキユウスイロハチゴウホックスキョウ	4.80	32.51	RC	2008		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	門真第九水路9号Box橋上り	カドマダイキユウスイロキウゴウホックスキョウノホリ	4.50	10.91	RC	2008		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	北島1号水路Box橋上り	ナキタジマイチゴウスイロホックスキョウノホリ	4.70	11.98	RC	2008		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	北島1号水路Box橋下り	ナキタジマイチゴウスイロホックスキョウダリ	5.30	21.40	RC	2008		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	三ツ島北部線横断Box橋上り	ミツシマホクブセンオウダンホックスキョウノホリ	9.00	10.93	RC	2008		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	三ツ島北部線横断Box橋下り	ミツシマホクブセンオウダンホックスキョウダリ	9.30	12.70	RC	2008		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	三ツ島1号水路Box橋上り	ミツシマイチゴウスイロホックスキョウノホリ	4.50	14.33	RC	2008		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	三ツ島1号水路Box橋下り	ミツシマイチゴウスイロホックスキョウダリ	2.70	10.87	RC	2008		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	三ツ島高架橋上り	ミツシマコウカキョウノホリ	385.80	9.74	混合	2010	●				●	R3	I		
大阪	北大阪	1	三ツ島高架橋下り	ミツシマコウカキョウダリ	385.80	9.74	混合	2010	●				●	R3	I		
大阪	北大阪	1	三ツ島第一水路1号Box橋下り	ミツシマダイイチスイロイチゴウホックスキョウダリ	7.60	18.65	RC	2010		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	三ツ島第一水路2号Box橋	ミツシマダイニスイロニコウホックスキョウ	8.10	16.76	RC	2010		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	三ツ島第一水路3号Box橋上り	ミツシマダイサンスイロサンゴウホックスキョウノホリ	7.10	21.85	RC	2010		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	三ツ島第一水路4号Box橋上り	ミツシマダイヨンスイロヨンゴウホックスキョウノホリ	5.70	24.60	RC	2010		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	三ツ島第一水路5号Box橋下り	ミツシマダイゴウスイロゴウホックスキョウダリ	9.10	31.52	RC	2010		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	1	古川副道橋上り	フルカワフクトウキョウノホリ	29.00	11.00	その他	2009		●			●	H29	I		
大阪	北大阪	2	淀川小橋	エドガワコホシ	33.53	20.92	混合	1926					●	R2	Ⅲ	淀川左岸線事業により撤去／淀川左岸線事業により撤去	
大阪	北大阪	2	淀川大橋	エドガワオオハシ	724.51	20.80	鋼	1926					●	R2	I		
大阪	北大阪	2	歌島橋	ウタジマハシ	30.00	27.90	RC	1924					●	H31(R元)	I		
大阪	北大阪	2	神崎大橋	カンザキオオハシ	220.12	21.00	混合	1926		●			●	H29	Ⅱ		
大阪	西大阪	25	国豊橋	クニトヨハシ	178.10	18.30	鋼	2001		●			●	H29	Ⅲ	断面修復	
大阪	西大阪	25	樋門橋	ヒモンハシ	18.31	11.05	RC	1932					●	R2	I		
大阪	西大阪	25	本郷橋	ホンゴウハシ	13.60	11.80	RC	1933		●			●	H29	Ⅱ		
大阪	西大阪	25	百済橋	クダラハシ	22.30	22.70	鋼	1986	●				●	R3	I		
大阪	西大阪	25	今川橋	イマカワハシ	23.90	36.00	PC	1979			●		●	H30	I		
大阪	西大阪	25	駒川橋(上)	コマカワハシノホリ	9.92	15.35	PC	1967			●		●	H30	I		
大阪	西大阪	25	駒川橋(下)	コマカワハシクダリ	9.92	15.35	PC	1967			●		●	H30	I		
大阪	西大阪	25	奥村橋	オクムラハシ	12.90	18.80	鋼	1986					●	R2	I		
大阪	西大阪	26	大正橋	ダイショウハシ	13.30	28.00	鋼	1989					●	H31(R元)	I		
大阪	西大阪	26	十三間堀橋	ジュウサンケンホリハシ	17.90	30.25	鋼	1936	○	●			●	H29	Ⅲ	あて板補修、支承取替／あて板補修、支承取替	
大阪	南大阪	26	大和川大橋	ヤマトガワオオハシ	204.50	20.80	鋼	1937	○	○	○		●	R2	Ⅲ	あて板補修、支承補修、あて板補修、支承補修	
大阪	南大阪	26	古川橋	フルカワハシ	24.14	28.30	鋼	1964	●				○	R3	Ⅱ		
大阪	南大阪	26	豎川橋	タテカワハシ	75.00	28.50	鋼	1932			●		●	H29	Ⅱ		
大阪	南大阪	26	住吉橋(上)	スミヨシハシ(ノホリ)	34.00	22.30	混合	1964		×	×		供用	●	H29	Ⅲ	架け替え
大阪	南大阪	26	住吉橋(下)	スミヨシハシ(クダリ)	39.00	17.90	混合	1964	×	供用			●	H29	Ⅲ		
大阪	南大阪	26	堺高架橋(P1-A2)	サカイコウカキョウ	2875.66	17.60	混合	1975	○	○	○	●	○	H26	Ⅲ	断面修復、当て板補修	
大阪	南大阪	26	堺高架橋ランプ橋(上)	サカイコウカキョウランプキョウ(ノホリ)	198.08	6.00	PC	1980		●			○	H29	Ⅱ		
大阪	南大阪	26	堺高架橋ランプ橋(下)	サカイコウカキョウランプキョウ(クダリ)	223.25	6.00	PC	1980		●			○	H29	Ⅱ		
大阪	南大阪	26	石津川橋	イシヅカワハシ	47.25	17.60	鋼	1975		●			○	H29	Ⅱ		
大阪	南大阪	26	石津川橋側道橋(上)	イシヅカワハシソクドウキョウノホリ	47.25	10.75	鋼	1971		●			○	H29	Ⅱ		
大阪	南大阪	26	石津川橋側道橋(下)	イシヅカワハシソクドウキョウダリ	47.25	10.75	鋼	1971		●			○	H29	Ⅱ		
大阪	南大阪	26	四ツ池高架橋	ヨツイケコウカキョウ	483.45	17.30	混合	1980		●			●	H29	Ⅱ		



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
大阪	南大阪	26	三光川第一Box橋	サンコウガワダイイチボックスキョウ	3.10	24.93	RC	不明		●				H29	I	
大阪	南大阪	26	三光川第二Box橋	サンコウガワダイニホックスキョウ	3.30	22.11	RC	不明		●				H29	I	
大阪	南大阪	26	西取石第1地下道橋	ニシトリシダイトイチチカドウキョウ	4.60	32.01	RC	1970		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	芦田川Box橋	アシダガワボックスキョウ	6.00	32.04	RC	不明		●		●		H29	I	
大阪	南大阪	26	西取石Box橋	ニシトリシボックスキョウ	3.60	30.03	RC	不明		●		●		H29	I	
大阪	南大阪	26	西取石第3地下道橋	ニシトリシダイトサンチカドウキョウ	3.60	35.00	RC	1975		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	王子川橋(上り)	オウシカワハシ(ノホリ)	9.80	16.40	PC	1980				●		H31(R元)	I	
大阪	南大阪	26	王子川橋(下り)	オウシカワハシ(クダリ)	9.80	16.40	PC	1980				●		H31(R元)	I	
大阪	南大阪	26	千原Box橋	チハラボックスキョウ	3.50	38.81	RC	不明		●		●		H29	I	
大阪	南大阪	26	池上Box橋	イケガミボックスキョウ	2.70	30.41	RC	不明		●		●		H29	II	
大阪	南大阪	26	北豊中Box橋	キトヨシカボックスキョウ	3.50	31.96	RC	不明		●		●		H29	I	
大阪	南大阪	26	豊中地下道橋	トヨナカチカドウキョウ	3.25	34.00	RC	1975			●			H30	II	
大阪	南大阪	26	穴田地下道橋	アナダチカドウキョウ	3.20	38.80	RC	1977		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	泉大津高架橋	イズミオオツウカキョウ	359.92	17.30	混合	1984				●		H31(R元)	I	
大阪	南大阪	26	板原第1地下道橋	イタハラダイイチチカドウキョウ	7.10	32.73	RC	1977		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	横尾川橋(上)	マキオカワハシ(ノホリ)	90.00	17.05	鋼	1978		●				H29	I	
大阪	南大阪	26	横尾川橋(下)	マキオカワハシ(クダリ)	90.00	15.85	鋼	1978		●				H29	I	
大阪	南大阪	26	忠岡側歩道橋(上)	タダオカソクホドウキョウ(ノホリ)	172.00	2.80	鋼	1989				○ ●		R2	II	
大阪	南大阪	26	忠岡側歩道橋(下)	タダオカソクホドウキョウ(クダリ)	187.50	3.10	鋼	1989				○ ●		R2	II	
大阪	南大阪	26	高月第1地下道橋	タカツキダイイチチカドウキョウ	8.00	26.60	RC	1977		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	牛滝川橋(上り)	ウシタキガワハシ(ノホリ)	59.60	15.94	鋼	1973			●			H30	II	
大阪	南大阪	26	牛滝川橋(下り)	ウシタキガワハシ(クダリ)	59.60	16.74	鋼	1973			●			H30	II	
大阪	南大阪	26	忠岡高架橋上り	タダオカウカキョウ(ノホリ)	74.29	13.00	PC	1973		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	忠岡高架橋下り	タダオカウカキョウ(クダリ)	74.29	13.00	PC	1973		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	岸和田北高架橋	キシワダキタウカキョウ	345.26	17.30	混合	1985				●		H31(R元)	II	
大阪	南大阪	26	中井第一Box橋	ナカイダイイチボックスキョウ	3.60	14.33	RC	不明		●				H29	I	
大阪	南大阪	26	中井第二Box橋	ナカイダイニホックスキョウ	3.10	14.79	RC	不明		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	西之内地下道橋	ニシノウチチカドウキョウ	7.40	51.78	RC	1980		●				H29	I	
大阪	南大阪	26	春木川橋(上)	ハルキガワハシ(ノホリ)	38.30	19.60	鋼	1979				●		R2	I	
大阪	南大阪	26	春木川橋(下)	ハルキガワハシ(クダリ)	30.45	20.00	鋼	1979				●		R2	I	
大阪	南大阪	26	下松地下道橋	シモマツチカドウキョウ	3.20	47.96	RC	1979		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	作才Box橋	サクサイボックスキョウ	2.60	38.55	RC	不明		●		●		H29	II	
大阪	南大阪	26	岸和田高架橋	キシワダウカキョウ	407.84	17.30	混合	1983		●				H29	I	
大阪	南大阪	26	津田川橋(上)	ツダガワハシ(ノホリ)	37.50	12.45	鋼	1971				●		R2	I	
大阪	南大阪	26	津田川橋(下)	ツダガワハシ(クダリ)	37.50	13.25	鋼	1971				●		R2	I	
大阪	南大阪	26	福田Box橋	フクダボックスキョウ	2.60	26.01	RC	不明		●		●		H29	II	
大阪	南大阪	26	貝塚高架橋上り	カイヅカウカキョウ	407.21	8.43	混合	1980	●			○		R3	II	
大阪	南大阪	26	貝塚高架橋下り	カイヅカウカキョウ(クダリ)	407.21	8.85	混合	1980	▲					R3	I	
大阪	南大阪	26	貝塚側道橋上り	カイヅカソクホドウキョウ(ノホリ)	200.30	8.05	混合	1971	●					R3	I	
大阪	南大阪	26	貝塚側道橋下り	カイヅカソクホドウキョウ(クダリ)	200.30	8.05	混合	1971	▲					R3	I	
大阪	南大阪	26	近木川橋上り	コキガワハシ(ノホリ)	37.50	12.45	鋼	1971		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	近木川橋下り	コキガワハシ(クダリ)	37.50	13.25	鋼	1971		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	見出川橋上り	ミデガワハシ(ノホリ)	28.20	12.45	鋼	1972		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	見出川橋下り	ミデガワハシ(クダリ)	28.20	13.25	鋼	1972		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	鶴原地下道橋	ツルハラチカドウキョウ	4.40	25.04	RC	1971		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	泉佐野高架橋	イズミサノウカキョウ	557.77	17.30	混合	1980		○	●			H30	II	
大阪	南大阪	26	佐野川側道橋上り	サノガワソクホドウキョウ(ノホリ)	25.95	11.35	鋼	1973			●			H30	I	
大阪	南大阪	26	佐野川側道橋下り	サノガワソクホドウキョウ(クダリ)	25.95	11.35	鋼	1973			●			H30	I	
大阪	南大阪	26	中庄第一地下道橋	ナカショウダイイチチカドウキョウ	3.40	37.49	RC	1972		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	中庄第二地下道橋	ナカショウダイニチカドウキョウ	5.30	63.87	RC	1972		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	中庄第三地下道橋	ナカショウダイサンチカドウキョウ	3.00	26.15	RC	1972		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	市場Box橋	イチハボックスキョウ	3.70	45.85	RC	不明		●				H29	I	
大阪	南大阪	26	高松北Box橋	タカマツキタボックスキョウ	2.80	31.88	RC	不明		●				H29	I	
大阪	南大阪	26	安松第一地下道橋	ヤスマツダイイチチカドウキョウ	3.60	25.10	RC	1971		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	南中岡本Box橋	ミナナカオカモトボックスキョウ	4.30	25.02	RC	不明		●				H29	I	
大阪	南大阪	26	櫻井第一地下道橋	カシダダイイチチカドウキョウ	3.00	30.47	RC	1972		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	南中櫻井第一Box橋	ミナナカカシダダイイチボックスキョウ	2.60	27.95	RC	不明		●				H29	I	
大阪	南大阪	26	櫻井川橋(上)	カシガワハシ(ノホリ)	129.30	12.45	混合	1978		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	櫻井川橋(下)	カシガワハシ(クダリ)	129.30	12.45	混合	1978		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	北野地下道橋	キタノチカドウキョウ	6.00	38.48	RC	1978		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	大苗代第一地下道橋	オノノロダイイチチカドウキョウ	4.90	25.90	RC	1980		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	大苗代第二地下道橋	オノノロダイニチカドウキョウ	4.90	25.90	RC	1979		●				H29	II	
大阪	南大阪	26	信達大苗代Box橋	シンダチオノノロボックスキョウ	3.70	40.39	RC	不明		●				H29	I	
大阪	南大阪	26	市場稲荷Box橋	イチハイナリボックスキョウ	3.90	41.50	RC	不明		●				H29	I	
大阪	南大阪	26	市場第一地下道橋	イチハダイイチチカドウキョウ	4.90	20.00	RC	1980			●			H30	I	
大阪	南大阪	26	市場第二地下道橋	イチハダイニチカドウキョウ	4.90	20.00	RC	1979			●			H30	I	
大阪	南大阪	26	牧野地下道橋	マキノチカドウキョウ	3.86	43.76	RC	1981			●			H30	I	
大阪	南大阪	26	信達市場Box橋	シンダチイチハボックスキョウ	2.70	44.70	RC	不明			●			H30	I	
大阪	南大阪	26	樽井Box橋	ヅルイボックスキョウ	3.20	39.60	RC	不明			●			H30	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
大阪	南大阪	26	前田池橋	マエダイケハシ	78.55	11.50	PC	1982			●			H30	I	
大阪	南大阪	26	馬場第一地下道橋	ババダイイチカドウキョウ	4.90	30.40	RC	1982			●			H30	I	
大阪	南大阪	26	馬場第二地下道橋	ババダイニチカドウキョウ	4.90	19.00	RC	1982			●			H30	I	
大阪	南大阪	26	馬場第三地下道橋	ババダイサンチカドウキョウ	2.70	1.90	RC	1982			●			H30	I	
大阪	南大阪	26	幡代第二地下道橋	ハタシロダイニチカドウキョウ	4.90	22.78	RC	1981			●			H30	I	
大阪	南大阪	26	幡代Box橋	ハタシロボックスキョウ	2.60	40.00	RC	不明			●			H30	II	
大阪	南大阪	26	男里地下道橋	オノサトチカドウキョウ	4.80	40.90	RC	1981			●			H30	I	
大阪	南大阪	26	金熊寺川橋側道橋(上)	キンユウジガワハシソクドウキョウ	83.40	11.38	混合	1982				○●		R2	II	
大阪	南大阪	26	金熊寺川橋側道橋(下)	キンユウジガワハシソクドウキョウ	83.40	11.38	混合	1982				○●		R2	II	
大阪	南大阪	26	金熊寺川高架橋	キンユウジガワコウカキョウ	113.00	10.60	PC	2002				○●		R2	II	
大阪	南大阪	26	山中川東高架橋	ヤマナカガワヒコウカキョウ	212.00	10.60	PC	2002				○●		R2	II	
大阪	南大阪	26	山中川高架橋	ヤマナカガワコウカキョウ	342.00	10.60	PC	2001				○●		R2	II	
大阪	南大阪	26	山中川側道橋(上)	ヤマナカガワソクドウキョウノホリ	41.44	11.50	鋼	1998				●		R2	I	
大阪	南大阪	26	山中川側道橋(下)	ヤマナカガワソクドウキョウクダリ	44.91	11.50	鋼	1998				○●		R2	II	
大阪	南大阪	26	自然田高架橋	ジネダコウカキョウ	535.00	10.60	混合	2002				●		R2	I	
大阪	南大阪	26	菟砥川高架橋	ウダガワコウカキョウ	335.50	10.60	混合	2002				○●		R2	II	
大阪	南大阪	26	菟砥川側道橋(上)	ウダガワソクドウキョウノホリ	44.00	11.50	鋼	2001					●	R2	I	
大阪	南大阪	26	菟砥川側道橋(下)	ウダガワソクドウキョウクダリ	40.00	11.50	鋼	2001					●	R2	I	
大阪	南大阪	26	石田高架橋	イシダコウカキョウ	514.50	10.60	PC	2001				○	●	R2	II	
大阪	南大阪	26	石田ランプ橋(上)OFF	イシダランプキョウノホリオフ	234.20	6.60	PC	2000					●	R2	II	
大阪	南大阪	26	石田ランプ橋(下)ON	イシダランプキョウクダリオン	242.88	6.60	PC	2000					●	R2	I	
大阪	南大阪	26	貝掛橋	カイカケハシ	87.00	10.60	PC	2002				●		R2	I	
大阪	南大阪	26	飯ノ峯川橋	イノミネカワハシ	119.00	10.60	PC	2003			●			H30	I	
大阪	南大阪	26	箱作ランプ橋(上)ON	ハコヅクリランプキョウノホリオン	46.00	8.10	PC	2002					●	R2	I	
大阪	南大阪	26	箱作ランプ橋(下)OFF	ハコヅクリランプキョウクダリオフ	43.00	8.10	PC	2002					●	R2	I	
大阪	南大阪	26	箱作跨道橋	ハコヅクリコドウキョウ	35.50	11.10	PC	2003			●			H30	I	
大阪	南大阪	26	茶屋川橋	チャヤカワハシ	109.00	10.60	PC	2003			●			H30	I	
大阪	南大阪	26	東新池橋	ヒガシシンイケハシ	140.00	10.60	PC	2003			●			H30	I	
大阪	南大阪	26	南山中1号橋	ミナミヤマナカイチゴウキョウ	210.50	11.15	PC	2011				●		H31(R元)	I	
大阪	南大阪	26	南山中2号橋	ミナミヤマナカニゴウキョウ	191.00	11.15	PC	2011				●		H31(R元)	I	
大阪	南大阪	26	淡輪1号橋	タンノワイチゴウキョウ	34.00	11.40	PC	2011				●		H31(R元)	I	
大阪	南大阪	26	淡輪高架橋	タンノワコウカキョウ	352.00	11.20	PC	2011				●		H31(R元)	I	
大阪	南大阪	26	淡輪2号橋	タンノワニゴウキョウ	35.50	21.55	PC	2011				●		H31(R元)	I	
大阪	南大阪	26	淡輪ONランプ橋	タンノワオンランプキョウ	45.20	6.55	PC	2011				●		H31(R元)	I	
大阪	南大阪	26	大谷池橋	オオタニイケハシ	61.00	18.19	鋼	2015			●			【H30】	I	
大阪	南大阪	26	淡輪3号橋	タンノワサンゴウキョウ	45.00	11.46	PC	2015			●			【H30】	I	
大阪	南大阪	26	深日高架橋	フケコウカキョウ	127.50	11.15	PC	2015			●			【H30】	I	
大阪	南大阪	26	深日OFFランプ橋	フケOFFランプキョウ	139.00	6.45	PC	2015			●			【H30】	I	
大阪	南大阪	26	深日ONランプ橋	フケONランプキョウ	81.50	6.15	PC	2015			●			【H30】	I	
大阪	南大阪	26	深日ランプ橋	フケランプキョウ	54.00	13.30	鋼	2016			●▲			【H30】	I	
大阪	南大阪	26	下孝子第一橋	シモキョウシダイイチキョウ	52.00	11.15	鋼	2015			●▲			【H30】	I	
大阪	南大阪	26	孝子ランプ橋	キョウジランプキョウ	126.00	11.71	鋼	2017				●▲		H31(R元)	I	
大阪	南大阪	26	下孝子第二橋	シモキョウシダイニキョウ	34.00	24.89	鋼	2016			●			【H30】	I	
大阪	南大阪	26	中孝子高架橋	ナカキョウシコウカキョウ	277.00	11.25	PC	2016			●			【H30】	I	
大阪	南大阪	26	上孝子高架橋	カミキョウシコウカキョウ	277.00	11.20	PC	2017			●			【H30】	I	
大阪	西大阪	43	中開一号橋	ナカヒラキイチゴウキョウ	17.89	25.60	PC	1987	●				○	R3	II	
大阪	西大阪	43	中開二号橋	ナカヒラキニゴウキョウ	17.81	14.60	PC	1987	●				○	R3	II	
大阪	西大阪	43	中開三号橋	ナカヒラキサンゴウキョウ	17.66	36.35	PC	1987	●				○	R3	II	
大阪	西大阪	43	木津川橋上り	キヅガワハシノホリ	801.00	15.46	混合	1970			●▲			H30	III	あて板補修
大阪	西大阪	43	木津川橋下り	キヅガワハシクダリ	801.00	15.46	混合	1970	○		●▲			H30	III	ひび割れ、断面修復
大阪	西大阪	43	木津川橋側歩道橋(下)	キヅガワハシソクドウキョウクダリ	587.70	2.60	鋼	1970	○		●▲			H30	III	支承補修
大阪	西大阪	43	尻無川橋上り	シリナシガワハシノホリ	732.57	8.00	混合	1970	●					R3	II	
大阪	西大阪	43	尻無川橋下り	シリナシガワハシクダリ	744.36	8.00	混合	1970	●					R3	II	
大阪	西大阪	43	尻無川橋側歩道橋(下)	シリナシガワハシソクドウキョウクダリ	272.80	2.40	鋼	1968	○●					R3	III	ひび割れ、断面修復/支承補修、ひび割れ、断面修復
大阪	西大阪	43	安治川橋上り	アジガワオオハシノホリ	886.00	14.25	鋼	1961	○	●				H29	III	あて板補修、断面修復/あて板補修、断面修復
大阪	西大阪	43	安治川橋下り	アジガワオオハシクダリ	886.00	14.25	鋼	1961	○	●				H29	III	あて板補修、断面修復/あて板補修、断面修復
大阪	西大阪	43	安治川橋ランプ橋上り	アジガワハシランプキョウノホリ	160.00	7.10	鋼	1962	○	●▲				H29	III	支承取替/支承取替
大阪	西大阪	43	安治川橋ランプ橋下り	アジガワハシランプキョウクダリ	160.00	7.10	鋼	1963		●▲				H29	III	あて板補修
大阪	西大阪	43	四貫島高速高架橋	シカンジマウソクドウカキョウ	652.03	16.60	鋼	1969	○	●▲				H29	III	あて板補修、断面修復、ホルト取替/あて板補修、断面修復、ホルト取替
大阪	西大阪	43	春日出第1地下道橋下り	カスガデダイイチカドウキョウクダリ	3.70	10.91	RC	1963			●			H30	II	
大阪	西大阪	43	春日出第2地下道橋上り	カスガデダイニチカドウキョウノホリ	3.70	10.91	RC	1963			●			H30	I	
大阪	西大阪	43	正蓮寺川橋(上)	ショウレンジガワハシノホリ	303.50	11.45	鋼	1967	●			○		R3	II	
大阪	西大阪	43	正蓮寺川橋(下)	ショウレンジガワハシクダリ	303.50	11.45	鋼	1967	●			○		R3	II	
大阪	西大阪	43	正蓮寺川ランプ橋上出	ショウレンジガワランプキョウノホリデ	101.50	11.15	鋼	1968	●					R3	I	
大阪	西大阪	43	正蓮寺川ランプ橋上入	ショウレンジガワランプキョウノホリイリ	111.36	11.15	鋼	1968	●			○		R3	I	
大阪	西大阪	43	正蓮寺川ランプ橋下入	ショウレンジガワランプキョウクダリイリ	98.73	11.20	鋼	1968	●			○		R3	I	
大阪	西大阪	43	正蓮寺川ランプ橋下出	ショウレンジガワランプキョウクダリデ	116.77	10.85	鋼	1968	●			○		R3	II	
大阪	西大阪	43	正蓮寺川橋側歩道橋上	ショウレンジガワハシソクドウキョウ	23.21	2.60	鋼	1968	●					R3	I	
大阪	西大阪	43	正蓮寺川橋側歩道橋下	ショウレンジガワハシソクドウキョウ	59.45	2.60	鋼	1985	●					R3	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
大阪	西大阪	43	此花高速高架橋	コノハナコウソクウカキョウ	382.84	16.60	鋼	1967			○	●		H31(R元)	Ⅲ	伸縮継手補修、当て板補修
大阪	西大阪	43	伝法小橋	デンポウコバシ	34.30	5.90	鋼	1968					●	R2	Ⅱ	
大阪	西大阪	43	新伝法大橋	シンデンポウオオバシ	860.30	16.60	鋼	1967			○		●	R2	Ⅲ	当て板補修、ひび割れ補修／当て板補修、ひび割れ補修
大阪	西大阪	43	伝法大橋	デンポウオオバシ	765.10	17.80	鋼	1958			○	○	○●	R2	Ⅲ	断面修復、支承補修、伸縮装置取替等／断面修復、支承補修、伸縮装置取替等
大阪	西大阪	43	伝法大橋側歩道橋(上)	デンポウオオバシソクホドウキョウノホリ	28.60	2.65	鋼	1957					●	R2	Ⅰ	
大阪	西大阪	43	西淀高速高架橋	ニシヨドコウソクウカキョウ	639.90	16.60	鋼	1967			●			H30	Ⅱ	
大阪	西大阪	43	西淀高架橋(上り入)	ニシヨドコウカキョウノホリイリ	164.65	4.22	鋼	1988			●			H30	Ⅰ	
大阪	西大阪	43	西淀高架橋(下り出)	ニシヨドコウカキョウクダリデ	135.65	4.25	鋼	1988			●			H30	Ⅰ	
大阪	西大阪	43	大和田高架橋	オオワタクウカキョウ	539.50	16.10	鋼	1991			●			H30	Ⅱ	
大阪	西大阪	43	中島出来島橋(上)	ナカシマデキシマバシノホリ	427.70	20.00	鋼	1967	○	○	●			H30	Ⅱ	
大阪	西大阪	43	中島出来島橋(下)	ナカシマデキシマバシクダリ	427.70	20.00	混合	1969	○		○●			H30	Ⅲ	亀裂補修、当て板補修
大阪	西大阪	43	中島出来島橋(中)(東)	ナカシマデキシマバシナカヒガシ	57.05	5.00	鋼	1989			●			H30	Ⅰ	
大阪	西大阪	43	中島出来島橋(中)(西)	ナカシマデキシマバシナカニシ	45.00	4.50	鋼	1968		○	●			H30	Ⅲ	あて板補修、断面修復
大阪	西大阪	43	出来島橋ランプ(上)	デキシマバシランプノホリ	30.00	4.84	鋼	1967	●				○●	R3	Ⅱ	
大阪	西大阪	43	出来島橋ランプ(下)	デキシマバシランプクダリ	30.00	4.84	鋼	1967	●				○●	R3	Ⅱ	
大阪	西大阪	43	中島ランプ(下り出)	ナカシマランプクダリデ	86.79	6.20	混合	1969					●	R2	Ⅰ	
大阪	西大阪	43	佃ランプ橋(上り入)	ツクダランプキョウノホリイリ	30.00	4.84	鋼	1967	●				●	R3	Ⅱ	
大阪	西大阪	43	辰己橋(上)	タツミバシノホリ	104.40	20.05	鋼	1970			●			H30	Ⅱ	
大阪	西大阪	43	辰己橋(下)	タツミバシクダリ	104.40	20.05	鋼	1970			●			H30	Ⅱ	
大阪	北大阪	163	菫橋	スミバシ	39.50	21.80	鋼	1963		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	新寺方橋	シンテラカタバシ	15.70	25.80	鋼	1962			●			H30	Ⅲ	
大阪	北大阪	163	新菊水橋	シンキクスイバシ	18.55	25.70	鋼	1962				●		H31(R元)	Ⅱ	
大阪	北大阪	163	新境橋	シンサカイバシ	8.80	25.50	RC	1962	●					R3	Ⅲ	剥落防止、断面修復
大阪	北大阪	163	門真大橋	カドマオバシ	54.00	14.10	PC	1959	○	○	○		●	R2	Ⅲ	支承補修、桁下充填／支承補修、桁下充填
大阪	北大阪	163	門真大橋側歩道橋(下)	カドマオバシソクホドウキョウクダリ	19.60	2.70	鋼	1973			○		●	R2	Ⅲ	当て板補修、ひび割れ補修
大阪	北大阪	163	樋ノ崎橋	ヒノサキバシ	4.00	19.60	RC	1968	●				●	R3	Ⅱ	
大阪	北大阪	163	荒巻橋	アラマキバシ	5.50	17.60	RC	1968				●		H31(R元)	Ⅱ	
大阪	北大阪	163	下島橋	シモジマバシ	3.20	18.20	RC	1968		○●				H29	Ⅲ	桁下充填補修／桁下充填補修
大阪	北大阪	163	馬場崎橋	ババザキバシ	4.00	17.80	RC	1968		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	道善橋	ドウゼンバシ	4.40	17.20	RC	1968			●			H30	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	新猪鼻橋(上)	シンイノハナバシノホリ	23.75	9.40	PC	1988			●			H30	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	新猪鼻橋(下)	シンイノハナバシクダリ	23.75	9.40	PC	1988			●			H30	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	前島橋	マエジマバシ	4.70	18.80	RC	1948				●		R2	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	薮屋橋	ヤブヤバシ	4.70	18.80	RC	1929					●	R2	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	薮屋Box橋	ヤブヤボックスキョウ	4.60	28.18	RC	不明		●				H29	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	四条驛跨線橋	シジョウナワテコセンキョウ	10.40	18.50	PC	1976			▲			H30	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	中野高架橋(上)	ナカノウカキョウノホリ	610.16	9.20	混合	2002				○	●	R2	Ⅱ	
大阪	北大阪	163	中野高架橋(下)	ナカノウカキョウクダリ	610.16	10.94	混合	2005					●	R2	Ⅱ	
大阪	北大阪	163	中野連絡橋	ナカノレンラクキョウ	189.58	6.56	PC	2005					●	R2	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	中野高架ONランプ橋上	ナカノウカオンランプキョウノホリ	75.14	8.85	PC	2001					●	R2	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	中野高架OFFランプ橋下	ナカノウカオフランプクダリ	92.68	6.60	PC	2005				○	●	R2	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	清滝橋(上)	キヨタキバシノホリ	23.40	8.00	鋼	1982				●		H31(R元)	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	清滝橋(下)	キヨタキバシクダリ	14.10	10.00	鋼	1965			●			H30	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	3号跨道橋(上)	サンゴウコトウキョウノホリ	19.50	9.30	PC	1987			●			H30	Ⅱ	
大阪	北大阪	163	3号跨道橋(下)	サンゴウコトウキョウクダリ	26.00	11.78	PC	1987			●			H30	Ⅱ	
大阪	北大阪	163	上清滝川橋(上)	カミキヨタキガワバシノホリ	17.00	9.30	PC	1988				●		H31(R元)	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	上清滝川橋(下)	カミキヨタキガワバシクダリ	17.00	11.78	PC	1988				●		H31(R元)	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	上清滝側道橋(上)	カミキヨタキソクホドウキョウノホリ	10.50	5.20	PC	1988			●			H30	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	4号跨道橋	ヨンゴウコトウキョウ	30.70	7.70	PC	1993				●		R2	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	上清滝跨道橋	カミキヨタキコトウキョウ	38.00	5.20	RC	1989				○●		R2	Ⅱ	
大阪	北大阪	163	寒谷川第一橋	サバタニガワダイイチキョウ	7.30	17.25	混合	1988			●			H30	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	寒谷川第二橋	サバタニガワダイニキョウ	7.28	9.70	PC	2013				●		R2	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	寒谷川橋	サバタニガワバシ	30.90	8.70	PC	1988				●		H31(R元)	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	寒谷橋	サバタニバシ	10.10	8.20	PC	1989			●			H30	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	下田原オンランプ橋	シモタワラオンランプキョウ	8.00	6.40	PC	2013					●	R2	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	下田原オフランプ橋	シモタワラオフランプキョウ	9.00	6.40	PC	2013					●	R2	Ⅰ	
大阪	北大阪	163	戎川橋	エビスガワバシ	11.50	13.30	鋼	1988			●			H30	Ⅱ	
大阪	高槻	171	新水無瀬橋	シンミナセバシ	25.42	15.20	RC	1939			●			H30	Ⅰ	
大阪	高槻	171	新水無瀬橋側歩道橋上	シンミナセバシソクホドウキョウノホリ	25.20	2.80	鋼	1994			●			H30	Ⅰ	
大阪	高槻	171	新水無瀬橋側歩道橋下	シンミナセバシソクホドウキョウクダリ	25.20	2.80	鋼	1995			●			H30	Ⅰ	
大阪	高槻	171	高浜第一Box橋	タカハマダイイチボックスキョウ	2.65	16.33	RC	不明	○	●				H29	Ⅲ	断面修復／断面修復
大阪	高槻	171	島畑橋	シマハタバシ	5.00	18.80	RC	1939				●		H31(R元)	Ⅰ	
大阪	高槻	171	上牧橋	カンマキバシ	9.90	19.90	RC	1939				●		H31(R元)	Ⅱ	
大阪	高槻	171	上牧橋側歩道橋(上)	カンマキキョウソクホドウキョウノホリ	9.40	2.30	PC	1993				●		R2	Ⅰ	
大阪	高槻	171	正覚寺橋	ショウカクジバシ	2.50	18.60	RC	1938			●			H30	Ⅱ	
大阪	高槻	171	上牧Box橋	カンマキボックスキョウ	3.00	17.00	RC	不明		●				H29	Ⅱ	
大阪	高槻	171	浪里橋側歩道橋(下)	ナミサトバシソクホドウキョウクダリ	3.00	1.00	RC	1970	○	●				H29	Ⅲ	橋台基礎腐食補修／橋台基礎腐食補修
大阪	高槻	171	野中Box橋(野中橋)	ノナホボックスキョウノナカバシ	2.80	18.40	RC	不明		●				H29	Ⅱ	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対応

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
大阪	高槻	171	五領Box橋	ゴリョウボックスキョウ	3.80	19.72	混合	不明		●				H29	I	
大阪	高槻	171	乾田Box橋(乾田橋)	カンデンボックスキョウ(カンデンハン)	3.50	18.42	混合	不明		●				H29	II	
大阪	高槻	171	井尻Box橋	イジリボックスキョウ	6.30	19.90	混合	不明	○	●				H29	III	断面修復/断面修復
大阪	高槻	171	鹿ノ川Box橋(鹿ノ川橋)	カノカワボックスキョウ(カノカワハン)	3.50	19.73	混合	不明		●				H29	II	
大阪	高槻	171	菰田Box橋(菰田橋)	コモダボックスキョウ(コモダハン)	5.60	19.10	混合	不明	○	●				H29	III	断面修復/断面修復
大阪	高槻	171	萩ノ庄橋	ハギノショウハン	8.74	17.20	RC	1938			●			H31(R元)	I	
大阪	高槻	171	新檜尾川橋	シンヒオカワハン	23.30	15.20	RC	1939				●		R2	II	
大阪	高槻	171	新檜尾川橋側歩道橋上	シンヒオカワハンソクホドウキョウノ	23.53	2.80	鋼	1991	●				●	R3	I	
大阪	高槻	171	新檜尾川橋側歩道橋下	シンヒオカワハンソクホドウキョウク	23.53	2.80	鋼	1992	●				●	R3	I	
大阪	高槻	171	杭田Box橋(杭田橋)	クダボックスキョウ(クダハン)	12.80	18.10	RC	1937		●				H29	I	
大阪	高槻	171	天王町Box橋	テンノウチョウボックスキョウ	2.60	17.98	RC	不明		●				H29	II	
大阪	高槻	171	高縄手Box橋	タナワテボックスキョウ	3.20	18.00	RC	不明	○	●				H29	III	断面修復
大阪	高槻	171	八丁畷Box橋	ハッチョウナワテボックスキョウ	3.60	51.22	RC	不明		●				H29	I	
大阪	高槻	171	桃園Box橋	トウエンボックスキョウ	3.50	18.50	RC	不明		●				H29	II	
大阪	高槻	171	南芥川Box橋	ミナミアクサガワボックスキョウ	2.80	15.95	RC	不明		●				H29	II	
大阪	高槻	171	高槻橋	タツキハン	52.70	14.00	RC	1941				○	●	R2	I	
大阪	高槻	171	高槻橋側歩道橋(上)	タツキハンソクホドウキョウノホリ	52.73	2.80	鋼	1985					●	R2	I	
大阪	高槻	171	高槻橋側歩道橋(下)	タツキハンソクホドウキョウクダ	52.70	2.80	鋼	1985					●	R2	I	
大阪	高槻	171	朝日橋	アサヒハン	3.00	19.00	RC	1969			●			H30	II	
大阪	高槻	171	今城橋	イマシロハン	3.15	26.65	RC	1940			●			H30	II	
大阪	高槻	171	市ノ辺橋	イチノヘハン	3.70	16.00	RC	1940			●			H30	II	
大阪	高槻	171	女瀬川橋	メノセガワハン	9.70	17.20	RC	1940	●					R3	I	ひび割れ、断面修復
大阪	高槻	171	西河原第一橋	ニシカワラダイイチキョウ	25.00	16.00	RC	1969				●		R2	II	
大阪	高槻	171	三島橋	シマハン	42.30	15.00	RC	1937				●		H31(R元)	I	
大阪	高槻	171	三島橋側歩道橋(上)	シマキョウソクホドウキョウノホリ	47.26	2.75	PC	1975			●			H30	I	
大阪	高槻	171	三島橋側歩道橋(下)	シマキョウソクホドウキョウクダリ	47.54	2.75	PC	1975					●	R2	I	
大阪	高槻	171	西河原第二橋	ニシカワラダイニキョウ	24.50	16.00	RC	1937	●			○		R3	II	
大阪	高槻	171	三咲第二Box橋	ミサキダイニボックスキョウ	3.10	22.67	RC	不明		●				H29	II	
大阪	高槻	171	春日橋	カスカハン	40.80	15.00	RC	1937			●			H30	I	
大阪	高槻	171	春日橋側歩道橋(上)	カスカハンソクホドウキョウノホリ	47.45	2.75	PC	1976			●	○		H30	II	
大阪	高槻	171	春日橋側歩道橋(下)	カスカハンソクホドウキョウクダリ	47.45	2.75	PC	1976			●	○		H30	II	
大阪	高槻	171	畑田第一Box橋	ハタケダダイイチボックスキョウ	5.90	26.35	RC	不明		●				H29	I	
大阪	高槻	171	畑田第二Box橋	ハタケダダイニボックスキョウ	5.90	20.45	RC	不明		●				H29	I	
大阪	高槻	171	畑田第三Box橋	ハタケダダイサンボックスキョウ	5.90	30.28	RC	不明		●				H29	I	
大阪	高槻	171	畑田第1地下道橋	ハタケダダイイチチカドウキョウ	3.20	31.60	RC	1971		●				H29	I	
大阪	高槻	171	畑田第四Box橋	ハタケダダイヨンボックスキョウ	3.00	32.92	RC	不明		●				H29	I	
大阪	高槻	171	畑田高架橋	ハタケダコウカキョウ	256.73	8.30	混合	1974	○	○	○●			H30	III	支承補修
大阪	高槻	171	畑田第五Box橋	ハタケダダイゴボックスキョウ	6.30	31.93	RC	不明		●				H29	I	
大阪	高槻	171	五口市緑第一橋	イツカイチミドリダイイチキョウ	28.80	8.50	鋼	1970				○	●	R2	III	支承補修、伸縮継手補修
大阪	高槻	171	五口市緑第二橋	イツカイチミドリダイニキョウ	19.20	12.50	鋼	1970				●		R2	II	
大阪	高槻	171	郡Box橋	コオリボックスキョウ	2.60	27.95	混合	不明		●				H29	I	
大阪	高槻	171	新豊川橋	シントヨカワハン	63.00	20.80	鋼	1991			●			H30	II	
大阪	高槻	171	清水橋	シメズハン	18.90	20.80	鋼	1965					●	R2	III	断面修復/断面修復、主桁補修
大阪	高槻	171	栗生新家Box橋	アソンケボックスキョウ	3.60	20.40	RC	不明		●				H29	I	
大阪	高槻	171	芋川Box橋	イモカワボックスキョウ	3.70	30.64	混合	不明		●				H29	I	
大阪	高槻	171	萱野橋	カヤノハン	8.50	36.95	RC	1969				●		H31(R元)	II	
大阪	高槻	171	池田高架橋	イケダコウカキョウ	612.70	16.80	混合	1969		○		▲		H31(R元)	III	亀裂補修/亀裂補修
大阪	高槻	171	池田箕面川橋(上)	イケダミノカワハンソホリ	38.61	6.30	鋼	1969		●				H29	I	
大阪	高槻	171	池田箕面川橋(下)	イケダミノカワハンソクダリ	38.61	6.30	鋼	1969		●				H29	I	
大阪	高槻	171	八王寺川橋	ハチオウジカワハン	5.50	24.10	RC	1969			●			H30	I	
大阪	高槻	171	春日小橋	カスカコハン	9.00	31.50	RC	1969			●			H30	II	
大阪	南大阪	481	泉佐野中央高架(上)	イズミサノチュウオウコウカノホリ	239.00	9.10	混合	1994				●		R2	I	
大阪	南大阪	481	泉佐野中央高架(下)	イズミサノチュウオウコウカクダリ	241.30	9.10	混合	1994				●		R2	I	
豊岡	八鹿	9	溝橋106.797	ミゾハン106.797	2.50	1.30	鋼	1964	●				●	R3	II	
豊岡	八鹿	9	溝橋107.610	ミゾハン107.610	4.00	10.25	RC	不明	●				●	R3	I	
豊岡	八鹿	9	山東跨線橋	サントウコセンキョウ	19.40	8.90	鋼	1964	●				●	R3	II	取替工(伸縮装置)、断面修復工
豊岡	八鹿	9	山東跨線橋側道橋・下	サントウコセンキョウソクホドウキョウクダリ	19.30	2.30	鋼	1975					●	R2	II	
豊岡	八鹿	9	野間0908橋	ノマ0908キョウ	2.00	11.30	RC	1962				●		H31(R元)	I	
豊岡	八鹿	9	溝橋110.333	ミゾハン110.333	2.40	10.30	RC	不明	○●			●		R3	I	ひびわれ注入工、断面修復工
豊岡	八鹿	9	上箇橋(111.345)	アゲハン(111.345)	3.00	9.90	RC	1967	○			●		H31(R元)	III	ひびわれ注入工、断面修復工
豊岡	八鹿	9	梁瀬橋	ヤナセハン	34.91	8.20	混合	1959		○		●		H31(R元)	III	断面修復工、あて板補修、塗装塗替、支承防食工
豊岡	八鹿	9	梁瀬橋側道橋(上)	ヤナセハンソクホドウキョウノホリ	34.91	1.70	鋼	1972		○		●		H31(R元)	III	あて板補修、塗装塗替、支承取替
豊岡	八鹿	9	山東町矢名瀬側道橋	サントウチョウヤナセチヨウソクホドウキョウ	10.46	1.25	RC	1971			●			H30	I	
豊岡	八鹿	9	大垣橋	オオカイハン	47.20	8.10	混合	1961	○		○	●		H31(R元)	III	伸縮装置取替、高欄取替/あて板補修工
豊岡	八鹿	9	大垣橋側道橋(下)	オオカイハンソクホドウキョウクダリ	46.60	2.40	鋼	1977			●			H30	II	
豊岡	八鹿	9	滝田橋	タキタハン	35.00	7.80	鋼	1961	○●				●	R3	II	高欄取替
豊岡	八鹿	9	滝田橋側道橋(下)	タキタハンソクホドウキョウクダリ	35.00	2.40	鋼	1977	●				●	R3	II	断面修復工、再塗装
豊岡	八鹿	9	大田1号橋	オオタ1ゴウキョウ	6.00	8.24	RC	1960					●	R2	I	
豊岡	八鹿	9	大田1号橋側歩道橋下	オオタ1ゴウキョウソクホドウキョウクダリ	9.10	1.90	RC	1977					●	R2	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
豊岡	八鹿	9	大田2号橋	オオタ2ゴウキョウ	2.00	8.31	RC	1959				●		R2	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	大田2号橋側歩道橋下	オオタ2ゴウキョウソクホドウキョウクダリ	3.00	1.67	RC	1977				●		R2	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	桑原1300橋	クワハラ1300キョウ	4.00	7.89	RC	1959				●		R2	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	桑原1300歩道橋上	クワハラ1300ホドウキョウノホリ	4.00	3.18	RC	1971				●		R2	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	桑原1300歩道橋下	クワハラ1300ホドウキョウクダリ	4.20	1.75	RC	1976					●	R2	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	一本柳橋	イツホンヤナギハシ	6.00	20.50	PC	1969			●			H30	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	溝橋114.385	ミゾハシ114.385	4.60	14.00	RC	1971	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	溝橋114.475	ミゾハシ114.475	5.42	15.50	RC	1971	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	和田山大橋	ワダヤマオオハシ	330.00	12.30	鋼	1971		○		▲		R2	Ⅱ	伸縮装置取替/伸縮装置止水対策
豊岡	八鹿	9	溝橋115.745	ミゾハシ115.745	3.10	40.00	RC	1971	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	溝橋115.760	ミゾハシ115.760	2.80	37.75	RC	1971	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	妙見谷橋	ミョウケンダニハシ	6.88	28.64	混合	1972			●			H30	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	溝橋115.845	ミゾハシ115.845	6.00	20.40	RC	1971	○ ●				●	R3	Ⅰ	断面修復工
豊岡	八鹿	9	溝橋116.092	ミゾハシ116.092	7.50	15.80	RC	不明	○ ●				●	R3	Ⅰ	断面修復工
豊岡	八鹿	9	溝橋116.220	ミゾハシ116.220	6.70	16.10	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	桃ナシ橋	モモナシハシ	4.20	9.71	RC	1962	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	桃ナシ橋側歩道橋・上	モモナシハシソクホドウキョウウエ	4.20	1.85	RC	1971	●				●	R3	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	桃ナシ橋側歩道橋・下	モモナシハシソクホドウキョウシタ	4.20	1.21	RC	1977	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	町尻橋	マチシリハシ	3.00	8.99	RC	1960	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	町尻橋側歩道橋(上)	マチシリハシソクホドウキョウウエ	3.00	1.90	RC	1989	●					R3	Ⅰ	断面修復工
豊岡	八鹿	9	上野橋	ウエノハシ	3.00	8.40	RC	1962			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	上野橋側歩道橋(上)	ウエノハシソクホドウキョウウエ	4.00	1.90	RC	1989			●			H29	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	上野橋側歩道橋(下)	ウエノハシソクホドウキョウクダリ	4.40	2.40	RC	1977			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	溝橋118.800	ミゾハシ118.800	2.64	11.90	RC	不明	○ ●	○			●	R3	Ⅰ	断面修復工、張出部補修
豊岡	八鹿	9	石和橋	イサワハシ	13.54	10.10	鋼	1959				●		H31(R元)	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	石和橋側道橋(上)	イサワハシソクホドウキョウノホリ	15.00	1.80	鋼	1989			○	●		H31(R元)	Ⅲ	あて板補修工、塗装塗替工
豊岡	八鹿	9	石和橋側道橋(下)	イサワハシソクホドウキョウクダリ	15.04	1.80	鋼	1977			○	●		H31(R元)	Ⅲ	あて板補修工、塗装塗替工
豊岡	八鹿	9	丸山橋	マルヤマハシ	6.00	9.96	PC	1958	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	丸山橋側道橋(上)	マルヤマハシソクホドウキョウウエ	6.00	2.45	PC	1989	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	堀畑橋	ホリハタハシ	5.60	12.14	PC	1958	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	池ヶ谷橋	イケガタニハシ	5.50	12.60	混合	1958	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	梅ヶ谷1号橋	ウメガタニイチゴウキョウ	5.40	11.34	PC	1961	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	梅ヶ谷2号橋	ウメガタニニコウキョウ	5.45	11.13	PC	1961	●					R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	梅ヶ谷2号橋側道橋上	ウメガタニニコウキョウソクホドウキョウウエ	4.53	4.20	RC	1978	●					R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	溝橋123.475	ミゾハシ123.475	4.81	27.20	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	上野川橋(上)	ウエノガワハシノホリ	12.30	13.22	PC	1999			●			H30	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	上野川橋(下)	ウエノガワハシクダリ	12.30	13.42	PC	1999			●			H30	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	溝橋123.507	ミゾハシ123.507	4.79	26.00	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	溝橋123.577	ミゾハシ123.577	6.52	25.70	RC	1990	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	溝橋123.611	ミゾハシ123.611	6.52	26.65	RC	1990	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	上野大橋(上)	ウエノオオハシノホリ	112.50	13.90	鋼	1997	○				●	R2	Ⅱ	打換え工(舗装)
豊岡	八鹿	9	上野大橋(下)	ウエノオオハシクダリ	112.50	17.00	鋼	1997	○				●	R2	Ⅱ	打換え工(舗装)
豊岡	八鹿	9	溝橋123.753	ミゾハシ123.753	6.26	31.75	RC	1990	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	上筒橋(123.875)	アゲハシ(123.875)	21.65	11.00	PC	1996				●		H31(R元)	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	上筒高架橋	アゲコウカキョウ	168.65	16.70	RC	1992	●				●	R3	Ⅰ	取替工(伸縮装置)、断面修復工
豊岡	八鹿	9	上筒川橋	アゲガワハシ	18.10	11.10	PC	1992			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	上筒川側道橋(上)	アゲガワソクホドウキョウノホリ	12.00	5.20	PC	1992			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	上筒川側道橋(下)	アゲガワソクホドウキョウクダリ	12.00	5.20	PC	1992			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	上筒川(上り出)	アゲガワノホリシュツロ	18.63	5.10	PC	1992			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	上筒川(下り入)	アゲガワクダリニュウロ	17.80	5.10	PC	1992			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	上筒川橋(歩道)	アゲガワハシ(ホドウ)	18.60	2.80	PC	1992			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	溝橋126.157	ミゾハシ126.157	3.30	26.25	RC	1992	●			●		R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	朝倉橋	アサクラハシ	16.70	20.00	PC	1986				●		H31(R元)	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	溝橋127.303	ミゾハシ127.303	6.40	20.40	RC	1992	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	溝橋127.387	ミゾハシ127.387	5.93	16.80	RC	1989			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	八木川橋	ヤキガワハシ	64.00	18.30	鋼	1988	○ ●				●	R3	Ⅱ	再塗装
豊岡	八鹿	9	溝橋127.474	ミゾハシ127.474	7.10	19.70	RC	1989			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	野畑橋	ノハタハシ	7.30	8.30	PC	1963			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	野畑橋側歩道橋(下)	ノハタハシソクホドウキョウシタ	16.50	3.87	PC	2014	●					R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	万々谷橋	マンマンダニハシ	11.20	8.20	鋼	1963			●			H29	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	万々谷橋側道橋(下)	マンマンダニハシソクホドウキョウクダリ	11.00	2.30	鋼	1977			●			H29	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	万々谷橋側道橋(上)	マンマンダニハシソクホドウキョウノホリ	19.60	3.80	PC	2019					●	R2	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	見田橋	ミタハシ	2.00	7.40	RC	1962			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	見田橋側歩道橋(上)	ミタハシソクホドウキョウノホリ	2.70	2.10	RC	1984			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	見田橋側歩道橋(下)	ミタハシソクホドウキョウクダリ	2.70	0.80	RC	1984			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	古市場橋	フルイチハシ	6.30	8.37	PC	1963	●					R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	古市場橋側歩道橋・上	フルイチハシソクホドウキョウノホリ	10.14	2.30	鋼	1978	●					R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	古市場橋側歩道橋・下	フルイチハシソクホドウキョウクダリ	10.54	1.67	鋼	1978	●					R3	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	フリヤケ谷橋	フリヤケタニハシ	2.00	10.40	RC	1963				●		H31(R元)	Ⅰ	

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対応

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R3	R4	R5	R6	R7			
豊岡	八鹿	9	柳原橋	ヤキハラハシ	6.00	8.27	RC	1964				●		R2	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	柳原側道橋	ヤナギハラソクドウキョウ	16.90	3.40	PC	2009			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	大谷第二橋	オオタニダイニキョウ	7.00	8.30	PC	1964				●		H31(R元)	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	大谷第二橋側道橋・上	オオタニダイニキョウソクドウキョウノホリ	14.00	2.40	鋼	1964				●		H31(R元)	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	大谷橋	オオタニハシ	55.00	7.70	鋼	1965	○ ●				●	R3	Ⅰ	ひびわれ注入工、断面修復工、あて板補修
豊岡	八鹿	9	万久里橋	マクリハシ	40.00	8.00	鋼	1965	○ ●				●	R3	Ⅱ	再塗装、取替工(伸縮装置)
豊岡	八鹿	9	二見橋	フタミハシ	13.50	8.80	PC	1964				●		H31(R元)	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	二見橋側道橋(下)	フタミハシソクドウキョウ(クダリ)	21.70	2.30	鋼	1978				○ ●		H31(R元)	Ⅲ	あて板補修工、塗装塗替工
豊岡	八鹿	9	養父市尾崎側道橋	ヤブシオザキソクドウキョウ	2.02	1.55	RC	1978	●			●		R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	片岡橋	カタオカハシ	6.30	8.35	PC	1963				●		R2	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	片岡橋側歩道橋(上)	カタオカハシソクドウキョウ(ノホリ)	6.30	1.07	鋼	1978				●		R2	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	片岡橋側歩道橋(下)	カタオカハシソクドウキョウ(クダリ)	7.85	2.36	RC	1978				●		R2	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	前川原橋	マエカワハラハシ	3.10	7.70	RC	1962	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	前川原橋側歩道橋・上	マエカワハラハシソクドウキョウ(ノホリ)	5.52	2.40	PC	1966	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	前川原橋側歩道橋・下	マエカワハラハシソクドウキョウ(クダリ)	4.75	1.70	RC	1978	●				●	R3	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	関宮橋	セキミヤハシ	20.00	8.20	鋼	1962	○ ●				●	R3	Ⅰ	再塗装、取替工(伸縮装置)
豊岡	八鹿	9	関宮橋側道橋(上)	セキミヤハシソクドウキョウ(ウエ)	23.50	2.40	鋼	1989	●				●	R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	関宮橋側道橋(下)	セキミヤハシソクドウキョウ(シタ)	23.50	1.90	鋼	1967	●				●	R3	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	関宮2号橋(上)	セキミヤ2ゴウキョウ(ノホリ)	37.56	8.20	PC	1964					●	R2	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	関宮2号橋(下)	セキミヤ2ゴウキョウ(クダリ)	37.45	7.90	PC	1985	●				●	R3	Ⅰ	断面修復工
豊岡	八鹿	9	溝橋142.620	ミゾハシ142.620	5.11	13.15	RC	1966			●			H29	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	八木谷小橋	ヤキタニコハシ	18.00	10.70	RC	1964					●	R2	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	蛇淵橋	ジャブチハシ	137.00	10.12	混合	1966					●	R2	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	矢井原橋	ヤイハラハシ	95.70	8.87	PC	1966	●		○			R3	Ⅲ	断面修復工/浮き上がり防止装置補修、ひび割れ注入工
豊岡	八鹿	9	八木谷橋	ヤキタニハシ	49.44	16.00	鋼	1987			●			H29	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	溝橋145.575	ミゾハシ145.575	3.58	16.80	混合	不明			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	宮ノ原橋	ミヤノハラハシ	10.00	16.02	PC	1996					●	R2	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	宮ノ原橋側道橋(上)	ミヤノハラハシソクドウキョウ(ノホリ)	10.00	5.25	PC	1998					●	R2	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	溝橋145.971	ミゾハシ145.971	6.30	20.82	RC	不明			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	流田橋	ナガラタハシ	2.56	9.56	RC	1964			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	猿尾橋	サルヲハシ	16.86	8.30	PC	1962					●	R2	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	猿尾橋側道橋(上)	サルヲハシソクドウキョウ(ノホリ)	19.06	2.40	鋼	1991			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	猿尾橋側道橋(下)	サルヲハシソクドウキョウ(クダリ)	21.20	2.30	鋼	1977			●			H29	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	谷入田橋	タニイリダハシ	6.00	8.80	PC	1961				●		H31(R元)	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	谷入田橋側歩道橋・下	タニイリダハシソクドウキョウ(クダリ)	6.20	1.80	鋼	2021	○		●					上部工架替
豊岡	八鹿	9	であい橋	デアイハシ	12.00	8.10	PC	1959				●		H31(R元)	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	であい橋側道橋(上)	デアイハシソクドウキョウ(ノホリ)	12.40	1.70	鋼	1980				○ ●		H31(R元)	Ⅲ	あて板補修工、塗装塗替工
豊岡	八鹿	9	水舟橋	ミズフネハシ	5.30	8.50	PC	1960	●					R3	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	水舟橋側歩道橋(上)	ミズフネハシソクドウキョウ(ノホリ)	5.00	4.60	RC	1978	●					R3	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	溝橋152.045	ミゾハシ152.045	4.80	12.55	RC	不明			●			H29	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	溝橋152.400	ミゾハシ152.400	2.40	12.00	RC	不明			●			H29	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	奥谷橋	オクタニハシ	5.30	8.30	PC	1960				●		H31(R元)	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	昆陽橋	コンヨウハシ	13.54	8.34	PC	1962				●		H31(R元)	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	昆陽橋幅橋	コンヨウカクフキョウ	17.10	4.20	鋼	2004				●		H31(R元)	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	昆陽橋側道橋(下)	コンヨウハシソクドウキョウ(クダリ)	16.60	1.80	鋼	1975				○ ●		H31(R元)	Ⅲ	あて板補修工、塗装塗替工、伸縮装置取替
豊岡	八鹿	9	鹿田大橋	シカタオハシ	57.80	16.80	鋼	1988			●			H29	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	下鹿田橋	シモシカタハシ	53.20	13.00	PC	1986			●			H29	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	新入江橋	シンイリエハシ	68.50	12.00	鋼	1980			●			H29	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	和田橋	ワダハシ	45.00	13.40	鋼	1981				●		H31(R元)	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	和田橋側道橋(下)	ワダハシソクドウキョウ(クダリ)	45.00	2.80	鋼	1976			○	●		H31(R元)	Ⅲ	あて板補修工、塗装塗替工、伸縮装置取替
豊岡	八鹿	9	崩橋	クズレハシ	3.60	11.45	RC	1972				●		R2	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	溝橋162.100	ミゾハシ162.100	5.13	16.70	RC	1975			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	春來1号橋	ハルキイチゴウキョウ	50.00	11.20	鋼	1973	○	○ ●				H29	Ⅲ	断面修復工、あて板補修、再塗装、支承防食
豊岡	八鹿	9	春來2号橋	ハルキ2ゴウキョウ	17.00	12.20	PC	1973				●		H31(R元)	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	溝橋164.620	ミゾハシ164.620	3.10	14.20	RC	1975			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	求橋	モトムハシ	21.20	14.00	鋼	1973			●			H29	Ⅱ	取替工(伸縮装置)
豊岡	八鹿	9	溝橋169.000	ミゾハシ169.000	3.00	10.20	RC	1974			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	湯谷橋	ユタニハシ	13.30	9.25	鋼	1962				●		H31(R元)	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	湯谷側道橋	ユタニソクドウキョウ	21.00	3.80	PC	2010			●			H29	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	溝橋169.780	ミゾハシ169.780	2.00	7.50	RC	不明			●			H29	Ⅱ	
豊岡	八鹿	9	小豆谷橋	アヅキダニハシ	18.00	8.42	鋼	1962			○	●		H31(R元)	Ⅲ	塗装塗替工、支承防食工
豊岡	八鹿	9	宮谷橋	ミヤタニハシ	22.60	8.60	鋼	1962			○	●		H31(R元)	Ⅲ	塗装塗替工、支承防食工
豊岡	八鹿	9	夫婦橋	メウトハシ	32.00	8.60	鋼	1962	○ ●			○		R3	Ⅲ	あて板補修工、塗装塗替工
豊岡	八鹿	9	高山橋	タカヤマハシ	12.00	10.60	鋼	1959	○ ●	○			●	R3	Ⅰ	ひびわれ注入工、あて板補修、支承防食、取替工(伸縮装置)
豊岡	八鹿	9	温泉大橋	オンセンオオハシ	93.10	7.70	鋼	1962	●			●		R3	Ⅱ	再塗装
豊岡	八鹿	9	温泉大橋側道橋(上)	オンセンオオハシソクドウキョウ(ウエ)	104.00	2.80	鋼	1995			●			H31(R元)	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	湯村温泉橋	ユムラオンセンキョウ	38.58	9.87	鋼	1962				●		H31(R元)	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	湯村温泉橋側道橋・下	ユムラオンセンキョウソクドウキョウ(クダリ)	42.70	2.60	鋼	1983				●		H31(R元)	Ⅰ	
豊岡	八鹿	9	出合橋	デアイハシ	90.78	12.15	PC	1971				●		H31(R元)	Ⅱ	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
豊岡	八鹿	9	出合橋側道橋(下)	デアイハシソクドウキョウ(クダリ)	81.90	3.50	鋼	2018					●	R2	I	
豊岡	八鹿	9	サワラ田橋	サワラダハシ	3.80	8.20	RC	1964					●	H31(R元)	II	
豊岡	八鹿	9	サワラ田橋側歩道橋上	サワラタバシソクホドウキョウ(ホリ)	4.80	2.80	RC	1978		●				H29	II	
豊岡	八鹿	9	谷川橋	タニガワハシ	9.45	8.20	PC	1965		●				H29	II	
豊岡	八鹿	9	谷川橋側道橋(上)	タニガワハシソクドウキョウ(ホリ)	9.50	2.50	PC	1971		●				H29	I	
豊岡	八鹿	9	大平橋	オホヒラハシ	2.64	10.92	RC	1965					●	H31(R元)	I	
豊岡	八鹿	9	大平橋側歩道橋(上)	オホヒラハシソクホドウキョウ(ホリ)	3.30	4.00	RC	1965		●				H29	I	断面修復工
豊岡	八鹿	9	大平橋側歩道橋(下)	オホヒラハシソクホドウキョウ(クダリ)	4.30	2.00	RC	1983					●	H31(R元)	I	
豊岡	八鹿	9	千原橋	チハラハシ	8.44	8.30	PC	1965	●				●	R3	I	
豊岡	八鹿	9	千原橋側道橋(下)	チハラハシソクホドウキョウ(クダリ)	8.40	3.40	PC	1984	●				●	R3	I	表面保護工(表面被覆)
豊岡	八鹿	9	前田橋	マエダハシ	5.10	10.55	RC	1965					●	H31(R元)	II	
豊岡	八鹿	9	前田橋側歩道橋(下)	マエダハシソクホドウキョウ(クダリ)	6.00	1.22	RC	1983		●				H29	I	
豊岡	八鹿	9	坂本橋	サカモトハシ	11.70	11.50	PC	1965					●	R2	I	
豊岡	八鹿	9	神田谷橋	カンダタニハシ	5.34	12.33	PC	1965					●	H31(R元)	II	
豊岡	八鹿	9	隠尻橋	イジリハシ	5.34	14.80	PC	1965					●	H31(R元)	I	
豊岡	八鹿	9	尾崎橋	オザキハシ	5.30	8.30	PC	1965					●	H31(R元)	I	
豊岡	八鹿	9	尾崎橋側歩道橋(上)	オザキハシソクホドウキョウ(ホリ)	6.25	2.90	PC	2012					●	H31(R元)	I	
豊岡	八鹿	9	鳴鐘橋	ナルカネハシ	19.60	8.72	鋼	1966					●	H31(R元)	II	
豊岡	八鹿	9	鳴鐘橋側道橋(上)	ナルカネハシソクホドウキョウ(ホリ)	24.56	1.25	鋼	1971					●	H31(R元)	I	
豊岡	八鹿	9	鳴鐘橋側道橋(下)	ナルカネハシソクホドウキョウ(クダリ)	28.00	3.80	PC	2008		●				H29	I	
豊岡	八鹿	9	千谷大橋	チダニオオハシ	121.51	7.80	混合	1965	●				●	R3	II	取替工(伸縮装置)
豊岡	八鹿	9	千谷大橋側道橋(下)	チダニオオハシソクホドウキョウ	122.10	2.80	鋼	1980	●				●	R3	I	
豊岡	八鹿	9	千谷川橋	チダニガワハシ	20.00	11.90	鋼	1976	○	○			●	H31(R元)	III	再塗装、取替工(伸縮装置)、支承防食、断面修復工、ひび割れ補修工
豊岡	朝来	483	立野跨道橋	タテノコトウキョウ	41.06	5.20	PC	2004					●	H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	東滝跨道橋	トウタキコトウキョウ	43.60	5.50	PC	2004					●	H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	八木川ランプ橋	ヤキガワランプキョウ	67.00	16.87	その他	2012					●	H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	但馬空港IC ONランプ橋	タジマクウコウIC ONランプキョウ	117.00	6.15	PC	2020	●					R3	I	点検対象外
豊岡	朝来	483	但馬空港IC OFFランプ橋	タジマクウコウIC OFFランプキョウ	125.00	6.15	PC	2020	●					R3	I	点検対象外
豊岡	朝来	483	竹貫川橋	タケスガガワハシ	43.00	12.90	PC	2020	●					R3	I	点検対象外
豊岡	朝来	483	八代川橋	ヤシロガワハシ	266.50	19.74	鋼	2020	●					R3	I	点検対象外
豊岡	朝来	483	山本橋(下り線)	ヤマモトハシ(クダリ)	67.00	10.40	PC	2020	●					R3	I	点検対象外
豊岡	朝来	483	山本橋(上り線)	ヤマモトハシ(ホリ)	63.00	10.40	PC	2020	●					R3	I	点検対象外
豊岡	朝来	483	山本高架橋	ヤマモトコウカキョウ	266.00	11.15	PC	2020	●					R3	I	点検対象外
豊岡	朝来	483	水上2号橋	ミナカミ2ゴウキョウ	39.50	12.90	PC	2020	●					R3	I	点検対象外
豊岡	朝来	483	水上1号橋	ミナカミ1ゴウキョウ	29.00	12.90	PC	2020	●					R3	I	点検対象外
豊岡	朝来	483	柵布川橋	サシブガワハシ	159.00	11.15	PC	2020	●					R3	I	点検対象外
豊岡	朝来	483	柵布橋	サシブハシ	71.50	21.26	混合	2020	●					R3	I	点検対象外
豊岡	朝来	483	溝橋C1ランプNo.2+76.3	ミゾハシC1ランプナンバー2プラス76.3	6.50	32.05	RC	2015					●	H29	II	
豊岡	朝来	483	日高Cランプ橋(ONランプ)	ヒダカCランプキョウ(ONランプ)	22.90	11.40	PC	2017					●	H30	I	
豊岡	朝来	483	日高Bランプ橋(OFFランプ)	ヒダカBランプキョウ(OFFランプ)	20.80	7.90	PC	2017					●	H30	I	
豊岡	朝来	483	日高橋	ヒダカハシ	23.30	12.90	PC	2017					●	H30	I	
豊岡	朝来	483	稲葉川橋	イナバガワハシ	63.00	14.89	鋼	2017					●	H30	I	
豊岡	朝来	483	赤尾橋	アカオハシ	190.00	11.15	PC	2017					●	H30	I	
豊岡	朝来	483	宿南2号橋	シュクナン2ゴウキョウ	155.00	11.15	PC	2017					●	H30	I	
豊岡	朝来	483	青山川橋	アヤマガワハシ	262.10	11.15	PC	2017					●	H30	I	
豊岡	朝来	483	宿南1号橋(下り線)	シュクナン1ゴウキョウ(クダリ)	119.00	10.40	PC	2016					●	H30	I	
豊岡	朝来	483	宿南1号橋(上り線)	シュクナン1ゴウキョウ(ホリ)	80.00	10.40	PC	2016					●	H30	I	
豊岡	朝来	483	小佐川橋	オサガワハシ	267.00	11.20	PC	2014					●	H30	II	
豊岡	朝来	483	八木川橋	ヤキガワハシ	411.50	11.15	鋼	2017					●	H30	II	
豊岡	朝来	483	八木川橋Bランプ橋	ヤキガワハシBランプキョウ	77.69	7.80	鋼	2017					●	H30	I	
豊岡	朝来	483	溝橋21.50	ミゾハシ21.50	16.44	32.80	RC	不明					●	H29	I	
豊岡	朝来	483	溝橋21.72	ミゾハシ21.72	4.80	17.20	RC	不明					●	H29	I	
豊岡	朝来	483	溝橋21.80	ミゾハシ21.80	14.30	18.80	RC	不明					●	H29	II	
豊岡	朝来	483	大屋川橋(下り線)	オオヤカワハシ(クダリ)	318.50	11.15	鋼	2011					●	H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	溝橋25.48	ミゾハシ25.48	7.53	42.95	RC	不明					●	H29	I	
豊岡	朝来	483	建屋川橋(下り線)	タケノヤカワハシ(クダリ)	90.50	11.15	鋼	2012					●	H31(R元)	II	
豊岡	朝来	483	畑川橋(下り線)	ハタガワハシ(クダリ)	289.00	11.15	PC	2008					●	H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	岡高架橋(上り線)	オカコウカキョウ(ホリ)	291.00	10.40	鋼	2011					●	H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	岡高架橋(下り線)	オカコウカキョウ(クダリ)	298.00	10.40	鋼	2012					●	H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	溝橋30.55	ミゾハシ30.55	2.80	27.42	RC	不明					●	H29	I	
豊岡	朝来	483	芳賀野高架橋(上り線)	ハガノコウカキョウ(ホリ)	61.00	10.40	PC	2010					●	H31(R元)	II	
豊岡	朝来	483	芳賀野高架橋(下り線)	ハガノコウカキョウ(クダリ)	61.00	10.40	PC	2010					●	H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	溝橋33.52	ミゾハシ33.52	2.77	24.83	RC	不明					●	H29	I	
豊岡	朝来	483	溝橋33.62	ミゾハシ33.62	6.60	15.00	RC	不明					●	H29	I	
豊岡	朝来	483	市御堂大橋(上り線)	イチミドウオオハシ(ホリ)	678.00	11.15	PC	2011	●				▲	R3	I	
豊岡	朝来	483	溝橋35.256	ミゾハシ35.256	12.37	23.96	RC	2001					●	H29	II	
豊岡	朝来	483	溝橋35.258	ミゾハシ35.258	23.72	32.80	RC	2000					●	H29	II	
豊岡	朝来	483	溝橋35.328	ミゾハシ35.328	17.70	22.50	RC	不明					●	H29	II	
豊岡	朝来	483	溝橋35.380	ミゾハシ35.380	13.24	23.36	RC	2001					●	H29	I	

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対応

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
豊岡	朝来	483	黒川高架橋(上り線)	クロカワウカキョウ(ホリセン)	130.30	10.98	鋼	2005		●				H29	I	
豊岡	朝来	483	黒川高架橋(下り線)	クロカワウカキョウ(タリセン)	99.70	10.40	鋼	2005		●				H29	I	
豊岡	朝来	483	筒江橋	ツツエバン	84.40	11.60	PC	2005	●					R3	II	表面保護工(表面処理)
豊岡	朝来	483	梨ヶ谷OV橋	ナシガタニOVキョウ	20.10	4.90	PC	2005	●					R3	I	
豊岡	朝来	483	溝橋36.968	ミゾバン36.968	5.95	23.50	RC	2005		●				H29	I	
豊岡	朝来	483	溝橋37.286	ミゾバン37.286	9.65	17.19	RC	不明		●				H29	I	
豊岡	朝来	483	山東PA橋	サントウPAキョウ	37.00	12.50	PC	2005	●					R3	I	
豊岡	朝来	483	楽音寺高架橋	ガクオンジヨウカキョウ	324.10	11.39	PC	2005	●					R3	I	
豊岡	朝来	483	山東高架橋	サントウウカキョウ	925.20	11.60	混合	2005	●					R3	II	
豊岡	朝来	483	溝橋39.385	ミゾバン39.385	3.90	25.50	RC	2003		●				H29	I	
豊岡	朝来	483	溝橋39.494	ミゾバン39.494	2.58	47.67	RC	2003		●				H29	I	
豊岡	朝来	483	溝橋39.620	ミゾバン39.620	8.00	28.00	RC	2003		●				H29	I	
豊岡	朝来	483	粟鹿川橋	アワカガワバン	130.00	11.40	PC	2005	●					R3	I	
豊岡	朝来	483	溝橋41.050	ミゾバン41.050	7.81	11.06	RC	2000		●				H29	II	
豊岡	朝来	483	山東IC橋	サントウICキョウ	24.40	11.10	PC	2000	●					R3	I	
豊岡	朝来	483	柴川橋(上り線)	シバカワバン(ホリセン)	140.60	10.38	PC	2005	●					R3	I	
豊岡	朝来	483	柴川橋(下り線)	シバカワバン(タリセン)	150.20	14.80	PC	2005	●					R3	I	
豊岡	朝来	483	柴橋	シババン	21.30	12.90	PC	2005	●					R3	II	
豊岡	朝来	483	和田橋	ワダバン	118.00	11.40	鋼	2005	●					R3	I	表面保護工(表面処理)
豊岡	朝来	483	徳畑橋	トクハタバン	25.50	12.90	PC	2005	●					R3	I	
豊岡	朝来	483	山垣橋	ヤマガキバン	18.00	12.90	PC	2005	●					R3	I	
豊岡	朝来	483	法用谷橋	ホウヨウダニバン	54.00	11.15	PC	2005	●					R3	I	
豊岡	朝来	483	平野高架橋	ヒラノウカキョウ	308.50	11.20	PC	2005				●		H31(R元)	II	
豊岡	朝来	483	養徳寺橋(上り)	ヨウトクジバン(ホリ)	40.00	11.40	PC	2005				●		H31(R元)	II	
豊岡	朝来	483	養徳寺橋(下り)	ヨウトクジバン(タリ)	47.00	11.40	PC	2005				●		H31(R元)	II	
豊岡	朝来	483	沢野橋(上り)	サワノバン(ホリ)	98.50	10.40	鋼	2004				●		H31(R元)	I	支保ボルト再締め付け
豊岡	朝来	483	沢野橋(下り)	サワノバン(タリ)	100.30	10.40	鋼	2004				●		H31(R元)	I	支保ボルト再締め付け
豊岡	朝来	483	溝橋54.215	ミゾバン54.215	30.01	34.54	RC	2005		●				H29	II	
豊岡	朝来	483	溝橋54.25(E500)	ミゾバン54.25E500	7.80	9.59	RC	2005		●				H29	I	
豊岡	朝来	483	桜木橋(上)	サクラキバン(ホリ)	17.83	11.27	PC	2005				●		H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	桜木橋(下)	サクラキバン(タリ)	17.85	11.27	PC	2005				●		H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	青垣BS-Aランプ橋	アオガキBS-Aランプキョウ	17.82	6.14	PC	2005				●		H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	青垣Aランプ橋	アオガキAランプキョウ	19.10	7.89	PC	2005				●		H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	青垣Dランプ橋	アオガキDランプキョウ	17.40	16.12	PC	2005				●		H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	西芦田橋(上り)	ニシアシダバン	111.00	10.40	PC	2005				●		H31(R元)	II	
豊岡	朝来	483	西芦田橋(下り)	ニシアシダバン	115.50	10.40	PC	2005				●		H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	田井縄2号橋	タイワジゴウキョウ	24.50	22.90	PC	2004				●		H31(R元)	II	
豊岡	朝来	483	田井縄1号橋	タイワジゴウキョウ	18.50	15.66	PC	2004				●		H31(R元)	I	取替工(伸縮装置)
豊岡	朝来	483	栗住野橋	クリヌバン	159.50	11.20	鋼	2004				●		H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	栗住野高架橋	クリヌウカキョウ	289.00	11.20	PC	2005				●		H31(R元)	II	
豊岡	朝来	483	沼北高架橋	ヌマキタウカキョウ	235.00	11.20	PC	2004				●		H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	沼南高架橋	ヌマナミウカキョウ	218.00	11.15	PC	2003				●		H31(R元)	II	
豊岡	朝来	483	新舟戸橋	シンフナトバン	21.50	12.90	PC	2004				●		H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	御油第2高架橋	ゴユダイ2ウカキョウ	100.00	11.15	PC	2003				●		H31(R元)	II	
豊岡	朝来	483	御油第1高架橋	ゴユダイ1ウカキョウ	100.00	11.15	PC	2003			●			H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	新徳昌寺橋	シントクショウジバン	19.30	12.90	PC	2004			●			H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	井中橋	イナカバン	155.00	11.20	PC	2003			●			H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	賀茂高架橋	カモウカキョウ	1403.00	11.60	PC	2005			●			H31(R元)	I	断面修復工
豊岡	朝来	483	新天神橋	シンテンジバン	19.50	13.10	PC	2002			●			H31(R元)	II	
豊岡	朝来	483	常楽高架橋	ジョウラクウカキョウ	249.00	11.60	PC	2003			●			H31(R元)	II	
豊岡	朝来	483	氷上橋	ヒカミバン	449.50	11.70	混合	2006			●			H31(R元)	II	
豊岡	朝来	483	溝橋63.024	ミゾバン63.024	2.90	38.00	RC	2004		●				H29	I	
豊岡	朝来	483	西中高架橋	ニシナカウカキョウ	358.00	21.60	PC	2003			●			H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	犬岡高架橋	イヌオカウカキョウ	114.00	25.60	PC	2001			●			H31(R元)	I	取替工(伸縮装置)
豊岡	朝来	483	氷上Cランプ橋	ヒカミCランプキョウ	23.00	8.10	PC	2005			●			H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	市辺第2橋	イチヘダイニキョウ	24.20	25.57	PC	2005			●			H31(R元)	II	
豊岡	朝来	483	市辺第1橋	イチヘダイキョウ	24.00	32.82	PC	2005			●			H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	氷上 Gランプ橋	ヒカミGランプキョウ	274.50	8.00	鋼	2005			●			H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	横田高架橋	ヨコタウカキョウ	550.00	11.60	混合	2002			●			H31(R元)	II	伸縮装置取替
豊岡	朝来	483	氷上ICDランプ橋	ヒカミICDランプキョウ	110.70	7.05	混合	2004			●			H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	溝橋65.230	ミゾバン65.230	6.12	11.60	RC	2002		●				H29	I	
豊岡	朝来	483	北野高架橋	キタノウカキョウ	624.00	11.60	PC	2004			○	●	▲	H31(R元)	III	打換え工(舗装)／ひび割れ注入、断面修復、排水対策
豊岡	朝来	483	石才川橋	イシサイガワバン	25.00	13.90	PC	2004			●			H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	溝橋67.980	ミゾバン67.980	3.20	15.64	RC	2004		●				H29	I	
豊岡	朝来	483	下朝日川橋	シモアサヒカワバン	16.66	12.90	PC	2005			●			H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	西野々第5橋	ニシノダイゴキョウ	20.30	23.24	PC	2000			●			H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	西野々第4橋	ニシノダイ4キョウ	22.60	23.22	PC	2000			●			H31(R元)	I	
豊岡	朝来	483	西野々第3橋	ニシノダイサンキョウ	21.40	23.30	PC	2000			●			H31(R元)	II	
豊岡	朝来	483	西野々第2橋	ニシノダイニキョウ	19.47	23.10	PC	2000			●			H31(R元)	I	取替工(伸縮装置)



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
豊岡	朝来	483	西野々第1橋	ニシノダイイチキョウ	17.50	23.10	PC	2000			●			H31(R元)	Ⅱ	
豊岡	朝来	483	下野村第4橋	シモムラダイシキョウ	19.00	23.10	PC	2000			●			H31(R元)	Ⅰ	
豊岡	朝来	483	下野村第3橋	シモムラダイサンキョウ	17.50	23.10	PC	2000			●			H31(R元)	Ⅱ	
豊岡	朝来	483	下野村第2橋	シモムラダイニキョウ	54.80	23.60	PC	2001			●			H31(R元)	Ⅱ	伸縮装置取替
豊岡	朝来	483	下野村Gランプ橋	シモムラGランプキョウ	20.51	8.10	PC	2002			●			H31(R元)	Ⅰ	
豊岡	朝来	483	下野村第1橋	シモムラダイイチキョウ	19.20	23.10	PC	2002			●			H31(R元)	Ⅱ	
豊岡	朝来	483	下野村Fランプ橋	シモムラFランプキョウ	20.59	8.10	PC	2002			●			H31(R元)	Ⅰ	
豊岡	朝来	483	溝橋71.020	ミヅハシ71.020	10.80	27.00	RC	2002			●			H29	Ⅱ	
豊岡	朝来	483	溝橋71.100	ミヅハシ71.100	18.27	19.18	RC	2002			●			H29	Ⅱ	
豊岡	朝来	483	溝橋11.96	ミヅハシ11.96	6.40	21.60	RC	2020	●					R3	Ⅰ	点検対象外
豊岡	朝来	483	溝橋11.78	ミヅハシ11.78	17.10	13.50	RC	2020	●					R3	Ⅰ	点検対象外
姫路	姫路	2	土山1号橋(上)	ツチヤマ1コウキョウ(ノホリ)	10.44	10.40	PC	1969				●		H31(R元)	Ⅱ	
姫路	姫路	2	土山1号橋(下)	ツチヤマ1コウキョウ(クダリ)	10.44	10.40	PC	1969				●		H31(R元)	Ⅰ	
姫路	姫路	2	土山3号橋	ツチヤマ3コウキョウ	5.10	21.70	RC	不明	●					R3	Ⅱ	
姫路	姫路	2	土山橋(上)	ツチヤマハシノホリ	20.00	10.65	鋼	1966	●				●	R3	Ⅰ	断面修復工
姫路	姫路	2	土山橋(下)	ツチヤマハシクダリ	20.00	10.65	鋼	1972	●				●	R3	Ⅰ	断面修復工
姫路	姫路	2	土山側道橋(上)	ツチヤマソクドウキョウノホリ	20.00	7.80	鋼	1972				○	●	R2	Ⅲ	再塗装/当て板補修
姫路	姫路	2	土山側道橋(下)	ツチヤマソクドウキョウクダリ	20.00	7.80	鋼	1972					●	R2	Ⅰ	
姫路	姫路	2	高畑3号橋	タカハタ3コウキョウ	3.30	22.30	RC	不明	●					R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	高畑2号橋(上)	タカハタ2コウキョウノホリ	11.10	10.50	PC	1969	●				●	R3	Ⅰ	断面修復工
姫路	姫路	2	高畑2号橋(下)	タカハタ2コウキョウクダリ	11.10	10.50	PC	1969					●	R2	Ⅱ	
姫路	姫路	2	高畑橋側道橋(上)	タカハタハシソクドウキョウノホリ	4.80	8.80	RC	1966	●				●	R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	高畑橋側道橋(下)	タカハタハシソクドウキョウクダリ	4.80	7.25	RC	1966	●				●	R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	高畑4号橋	タカハタ4コウキョウ	5.20	22.20	RC	不明	●					R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	新在家1号橋	シンザイケ1コウキョウ	7.70	22.90	RC	不明	●					R3	Ⅱ	
姫路	姫路	2	新在家1号橋側道橋上	シンザイケ1コウキョウソクドウキョウノホリ	2.60	8.50	RC	1966	●				●	R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	新在家1号橋側道橋下	シンザイケ1コウキョウソクドウキョウクダリ	2.60	8.50	RC	1966	●				●	R3	Ⅰ	断面修復工
姫路	姫路	2	新在家2号橋	シンザイケ2コウキョウ	7.30	22.60	RC	不明	●					R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	新在家2号橋側道橋上1	シンザイケ2コウキョウソクドウキョウノホリ1	2.85	7.20	RC	1965				●		R2	Ⅰ	
姫路	姫路	2	新在家2号橋側道橋上2	シンザイケ2コウキョウソクドウキョウノホリ2	2.85	9.10	RC	1965				●		H31(R元)	Ⅱ	
姫路	姫路	2	新在家2号橋側道橋下	シンザイケ2コウキョウソクドウキョウクダリ	2.85	9.13	RC	1965				●		R2	Ⅰ	
姫路	姫路	2	新在家跨道橋(上)	シンザイケコトウキョウノホリ	20.00	10.80	鋼	1965					●	R2	Ⅰ	当て板補修
姫路	姫路	2	新在家跨道橋(下)	シンザイケコトウキョウクダリ	20.00	10.80	鋼	1972				○	●	R2	Ⅲ	断面補修工、ひびわれ注入工/ひび割れ補修工
姫路	姫路	2	新在家3号橋	シンザイケ3コウキョウ	3.60	21.70	RC	不明	●					R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	新在家3号橋側道橋上	シンザイケ3コウキョウソクドウキョウノホリ	3.10	8.80	RC	1965					●	R2	Ⅱ	
姫路	姫路	2	新在家3号橋側道橋下	シンザイケ3コウキョウソクドウキョウクダリ	3.10	9.00	RC	1965					●	R2	Ⅰ	
姫路	姫路	2	北野1号橋(7溝渠)上	キタノ1コウキョウ(7コウキョ)ノホリ	4.70	8.65	RC	1970	●				●	R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	北野1号橋(7溝渠)下	キタノ1コウキョウ(7コウキョ)クダリ	4.70	8.67	RC	1973	●				●	R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	北野1号橋(7溝渠)側道橋上	キタノ1コウキョウ(7コウキョ)ソクドウキョウノホリ	4.70	9.00	RC	1969	●				●	R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	北野1号橋(7溝渠)側道橋下	キタノ1コウキョウ(7コウキョ)ソクドウキョウクダリ	4.70	9.20	RC	1972	●				●	R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	北野2号橋	キタノ2コウキョウ	3.10	22.10	RC	不明	●					R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	北野3号橋	キタノ3コウキョウ	4.90	22.20	RC	不明	●					R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	北野4号橋	キタノ4コウキョウ	3.10	22.00	RC	不明	●					R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	北野5号橋	キタノ5コウキョウ	3.10	21.80	RC	不明	●					R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	北野6号橋	キタノ6コウキョウ	6.30	22.50	RC	不明	●					R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	北野跨道橋(上)	キタノコトウキョウノホリ	80.30	15.51	鋼	1968	●					R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	北野跨道橋(下)	キタノコトウキョウクダリ	80.30	16.73	鋼	1972	●					R3	Ⅰ	断面修復工
姫路	姫路	2	野口1号橋	ノグチ1コウキョウ	4.87	15.30	RC	不明				●		R2	Ⅰ	
姫路	姫路	2	白ヶ池川側道橋(上)	シロガイケガワソクドウキョウノホリ	24.50	8.00	PC	2013				●		H31(R元)	Ⅰ	
姫路	姫路	2	白ヶ池川側道橋(下)	シロガイケガワソクドウキョウクダリ	21.20	8.00	PC	2013				●		H31(R元)	Ⅰ	
姫路	姫路	2	坂元橋	サカモトキョウ	3.10	28.20	RC	不明	●					R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	間形橋(上)	マガタハシノホリ	21.70	11.80	PC	2011			●			H29	Ⅰ	
姫路	姫路	2	間形橋(下)	マガタハシクダリ	21.70	12.15	PC	2011			●			H29	Ⅰ	
姫路	姫路	2	間形側道橋(上)	マガタハシソクドウキョウノホリ	21.70	7.65	PC	2012			●			H29	Ⅰ	
姫路	姫路	2	間形側道橋(下)	マガタハシソクドウキョウクダリ	21.40	8.00	PC	2011			●			H29	Ⅰ	
姫路	姫路	2	美乃利1号橋(上)	ミノリ1コウキョウノホリ	2.60	18.41	RC	1965			●			H29	Ⅰ	断面修復工、ひびわれ注入工
姫路	姫路	2	美乃利1号橋(下)	ミノリ1コウキョウクダリ	2.60	11.50	RC	1965				●		H31(R元)	Ⅰ	
姫路	姫路	2	美乃利1号橋側道橋上	ミノリ1コウキョウソクドウキョウノホリ	2.60	10.47	混合	1965			●			H29	Ⅰ	
姫路	姫路	2	美乃利1号橋側道橋下	ミノリ1コウキョウソクドウキョウクダリ	2.60	8.15	混合	1965			●			H29	Ⅰ	
姫路	姫路	2	美乃利2号橋側道橋上	ミノリ2コウキョウソクドウキョウノホリ	2.00	8.85	RC	1965				●		R2	Ⅰ	
姫路	姫路	2	美乃利2号橋側道橋下	ミノリ2コウキョウソクドウキョウクダリ	2.00	7.90	RC	1965				●		R2	Ⅰ	
姫路	姫路	2	溝之口跨道橋	ミヅノグチコトウキョウ	31.50	26.77	鋼	2010			●			H29	Ⅰ	
姫路	姫路	2	溝之口3号橋(上)	ミヅノグチ3コウキョウノホリ	2.64	12.50	RC	1967				●		H31(R元)	Ⅰ	
姫路	姫路	2	溝之口3号橋(下)	ミヅノグチ3コウキョウクダリ	2.64	12.50	RC	1967				●		H31(R元)	Ⅰ	
姫路	姫路	2	溝之口3号側道橋(上)	ミヅノグチ3コウキョウソクドウキョウノホリ	2.64	7.50	RC	1968				●		H31(R元)	Ⅰ	
姫路	姫路	2	溝之口3号側道橋(下)	ミヅノグチ3コウキョウソクドウキョウクダリ	2.64	10.00	RC	1968				●		R2	Ⅰ	
姫路	姫路	2	茶屋跨線橋(上)	チャヤコセンキョウノホリ	23.00	18.05	PC	1968			▲	●	○	H31(R元)	Ⅲ	剥落防止工、断面修復工
姫路	姫路	2	茶屋跨線橋(下)	チャヤコセンキョウクダリ	23.00	16.50	PC	1968			▲	●		H31(R元)	Ⅰ	
姫路	姫路	2	溝之口4号橋(上)	ミヅノグチ4コウキョウノホリ	4.00	13.25	RC	1965	●				●	R3	Ⅰ	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
姫路	姫路	2	溝之口4号橋(下)	ミヅノグチ4コウキョウウダリ	4.00	14.63	RC	1965	●					R3	I	ひびわれ注入工
姫路	姫路	2	溝之口4号橋側道橋上	ミヅノグチ4コウキョウソクドウキョウノホリ	4.00	17.12	RC	1965	●					R3	I	
姫路	姫路	2	溝之口4号橋側道橋下	ミヅノグチ4コウキョウソクドウキョウウダリ	4.00	15.41	RC	1965	●					R3	I	ひびわれ注入工
姫路	姫路	2	溝之口5号橋(上)	ミヅノグチ5コウキョウノホリ	9.00	16.31	PC	1968					●	R2	I	
姫路	姫路	2	溝之口5号橋(下)	ミヅノグチ5コウキョウウダリ	9.00	15.79	PC	1968					●	R2	I	
姫路	姫路	2	溝之口6号橋(上)	ミヅノグチ6コウキョウノホリ	17.25	10.50	PC	1967		●				H29	I	
姫路	姫路	2	溝之口6号橋(下)	ミヅノグチ6コウキョウウダリ	17.25	10.50	PC	1967		●				H29	I	
姫路	姫路	2	河原4号橋	カワハラ4コウキョウ	4.20	63.30	RC	不明				●		R2	I	
姫路	姫路	2	河原5号橋	カワハラ5コウキョウ	4.20	13.24	RC	不明				●		R2	II	
姫路	姫路	2	河原跨道橋(上)	カワハラコトウキョウノホリ	81.40	10.65	PC	1969		●				H29	I	
姫路	姫路	2	河原跨道橋(下)	カワハラコトウキョウウダリ	81.40	10.65	PC	1972		●				H29	I	断面修復工
姫路	姫路	2	河原1号16溝渠歩道橋	カワハラ1コウ16コウキョホトウキョウ	2.00	5.25	RC	1972		●				H29	I	
姫路	姫路	2	河原6号橋	カワハラ6コウキョウ	6.53	17.16	RC	不明				●		R2	I	
姫路	姫路	2	河原側道1号橋(上)	カワハラソクドウ1コウキョウノホリ	6.00	13.10	RC	1967		●				H29	I	
姫路	姫路	2	河原側道2号橋	カワハラソクドウ2コウキョウ	7.02	7.60	混合	1967		●				H29	I	
姫路	姫路	2	河原2号橋(上)	カワハラ2コウキョウノホリ	9.10	14.00	PC	1967				●		H31(R元)	I	断面補修工、ひびわれ注入工
姫路	姫路	2	河原2号橋(下)	カワハラ2コウキョウウダリ	9.10	14.00	PC	1967				●		H31(R元)	I	断面補修工、ひびわれ注入工
姫路	姫路	2	新加古川大橋(上)	シンカコガワオオハシノホリ	420.30	18.90	鋼	1967			●			H30	II	
姫路	姫路	2	新加古川大橋(下)	シンカコガワオオハシウダリ	420.30	14.40	鋼	1972			●			H30	II	補強鋼板、防護柵、再塗装
姫路	姫路	2	河原3号橋(上)	カワハラ3コウキョウノホリ	13.54	14.00	PC	1970		●				H29	I	
姫路	姫路	2	河原3号橋(下)	カワハラ3コウキョウウダリ	13.54	14.00	PC	1970		●				H29	I	
姫路	姫路	2	出河原橋	デガハラハシ	5.01	22.00	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	砂部1号橋	イサベ1コウキョウ	3.37	22.10	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	神吉1号橋(上)	カンキ1コウキョウノホリ	6.60	13.20	RC	1965	●					R3	II	断面修復工
姫路	姫路	2	神吉1号橋(下)	カンキ1コウキョウウダリ	6.60	13.30	RC	1965	●					R3	II	
姫路	姫路	2	神吉1号橋側道橋(上)	カンキ1コウキョウソクドウキョウノホリ	6.60	7.90	RC	1965	●					R3	I	
姫路	姫路	2	神吉1号橋側道橋(下)	カンキ1コウキョウソクドウキョウウダリ	6.60	7.60	RC	1965	●					R3	I	
姫路	姫路	2	砂部2号橋	イサベ2コウキョウ	4.23	39.70	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	神吉5号橋(上)	カンキ5コウキョウノホリ	8.42	10.90	PC	1965	●					R3	I	
姫路	姫路	2	神吉5号橋(下)	カンキ5コウキョウウダリ	8.42	10.90	PC	1965	●					R3	I	
姫路	姫路	2	神吉5号側道橋(上)	カンキ5コウソクドウキョウノホリ	8.40	7.78	PC	1965	●					R3	I	
姫路	姫路	2	神吉5号側道橋(下)	カンキ5コウソクドウキョウウダリ	8.40	7.48	PC	1965	●					R3	I	
姫路	姫路	2	砂部3号橋	イサベ3コウキョウ	5.26	21.90	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	西井ノ口跨道橋(上)	ニシイノクチコトウキョウノホリ	22.80	10.50	PC	1969		●			●	H29	I	
姫路	姫路	2	西井ノ口跨道橋(下)	ニシイノクチコトウキョウウダリ	22.80	10.50	PC	1972					●	R2	II	取替工法(橋梁付属物・支承含)
姫路	姫路	2	岸2号橋(上)	キシ2コウキョウノホリ	13.54	11.00	PC	1967	●					R3	I	
姫路	姫路	2	岸2号橋(下)	キシ2コウキョウウダリ	13.54	11.00	PC	1971	●					R3	I	
姫路	姫路	2	岸5号橋	キシ5コウキョウ	4.80	22.00	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	岸4号橋(上)	キシ4コウキョウノホリ	10.42	11.25	PC	1965	●					R3	I	
姫路	姫路	2	岸4号橋(下)	キシ4コウキョウウダリ	10.42	11.25	PC	1971	●					R3	I	
姫路	姫路	2	岸4号側道橋(上)	キシ4コウソクドウキョウノホリ	10.42	7.85	PC	1967	●					R3	I	
姫路	姫路	2	岸4号側道橋(下)	キシ4コウソクドウキョウウダリ	10.42	7.85	PC	1968	●					R3	I	
姫路	姫路	2	岸6号橋	キシ6コウキョウ	2.99	39.10	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	岸7号橋	キシ7コウキョウ	3.60	21.00	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	岸高架橋(上)	キシコウカキョウノホリ	19.66	10.50	PC	1969			●			H30	I	
姫路	姫路	2	岸高架橋(下)	キシコウカキョウウダリ	19.66	10.50	PC	1969			●			H30	I	
姫路	姫路	2	魚橋	ウオハシハシ	3.03	75.10	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	魚橋第1高架橋(上)	ウオハシダイ1コウカキョウノホリ	383.25	10.00	鋼	1975					●	R2	III	再塗装/再塗装、当て板補修
姫路	姫路	2	魚橋第1高架橋(下)	ウオハシダイ1コウカキョウウダリ	377.00	10.00	鋼	1974					▲	R2	II	再塗装
姫路	姫路	2	高砂北入ランプ橋	タカサコキタイリランプキョウ	338.95	8.00	鋼	1974					▲	R2	II	
姫路	姫路	2	魚橋ランプ橋1	ウオハシランプキョウ1	155.53	8.00	PC	1969			●		●	H30	I	断面補修工
姫路	姫路	2	魚橋ランプ橋2	ウオハシランプキョウ2	210.25	8.00	鋼	1974					●	R2	II	
姫路	姫路	2	魚橋第2高架橋(上)	ウオハシダイ2コウカキョウノホリ	162.67	9.95	PC	1975				●		H31(R元)	II	
姫路	姫路	2	魚橋第2高架橋(下)	ウオハシダイ2コウカキョウウダリ	162.67	9.75	PC	1975				●		H31(R元)	II	
姫路	姫路	2	魚橋第3高架橋(上)	ウオハシダイ3コウカキョウノホリ	31.29	10.50	PC	1975					●	R2	I	
姫路	姫路	2	魚橋第3高架橋(下)	ウオハシダイ3コウカキョウウダリ	31.29	10.50	PC	1975					●	R2	I	断面修復、剥落防止
姫路	姫路	2	南池高架橋(上)	ミナマイケコウカキョウノホリ	178.30	10.00	PC	1975				●		H31(R元)	II	
姫路	姫路	2	南池高架橋(下)	ミナマイケコウカキョウウダリ	178.30	10.00	PC	1975				●		H31(R元)	II	
姫路	姫路	2	中筋第1高架橋(上)	ナカスジダイ1コウカキョウノホリ	67.55	9.80	PC	1975					●	R2	I	
姫路	姫路	2	中筋第1高架橋(下)	ナカスジダイ1コウカキョウウダリ	67.55	9.80	PC	1975					●	R2	II	
姫路	姫路	2	中筋第2高架橋(上)	ナカスジダイ2コウカキョウノホリ	619.90	10.30	鋼	1975					●	R2	II	
姫路	姫路	2	中筋第2高架橋(下)	ナカスジダイ2コウカキョウウダリ	619.90	11.00	鋼	1975					●	R2	II	断面修復、伸縮装置取替
姫路	姫路	2	曾根高架橋(上)	ソネコウカキョウノホリ	863.40	9.75	混合	1975		●				H29	III	表面被覆工、伸縮継手工/当て板補修
姫路	姫路	2	曾根高架橋(下)	ソネコウカキョウウダリ	863.41	9.75	混合	1975		●				H29	III	表面被覆工、伸縮継手工/ひび割れ補修
姫路	姫路	2	春日野町橋	カサガノチヨウハシ	7.57	13.67	RC	不明				●		R2	I	
姫路	姫路	2	高砂西ランプ橋ON	タカサコニシランプキョウON	77.50	9.50	PC	1975					●	R2	I	グラウト注入、断面修復工
姫路	姫路	2	高砂西ランプ橋OFF	タカサコニシランプキョウOFF	108.75	9.50	PC	1975					●	R2	I	断面修復工
姫路	姫路	2	天川第1橋(上)	アマカワダイ1コウキョウノホリ	205.73	14.25	鋼	1975					●	R2	II	断面修復工
姫路	姫路	2	天川第1橋(下)	アマカワダイ1コウキョウウダリ	205.73	14.25	鋼	1975					●	R2	II	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
姫路	姫路	2	牛谷高架橋(上)	ウシタニコウカキョウノホリ	400.80	14.90	PC	1975					●	R2	I	断面修復工、剥落防止工
姫路	姫路	2	牛谷高架橋(下)	ウシタニコウカキョウクダリ	400.80	14.90	PC	1975					●	R2	II	
姫路	姫路	2	天川第2橋(上)	アマカワダイ2キョウノホリ	52.22	14.90	PC	1974					●	R2	I	
姫路	姫路	2	天川第2橋(下)	アマカワダイ2キョウクダリ	52.22	14.90	PC	1974					●	R2	II	
姫路	姫路	2	小林第1高架橋(上)	コハヤシダイ1コウカキョウノホリ	108.41	13.43	PC	1974					●	R2	I	
姫路	姫路	2	小林第1高架橋(下)	コハヤシダイ1コウカキョウクダリ	108.41	13.43	PC	1974					●	R2	II	
姫路	姫路	2	小林第2高架橋(上)	コハヤシダイ2コウカキョウノホリ	47.00	14.95	PC	1978					●	H31(R元)	II	
姫路	姫路	2	小林第2高架橋(下)	コハヤシダイ2コウカキョウクダリ	46.92	14.70	PC	1972					●	R2	I	
姫路	姫路	2	小林橋	コハヤシハシ	3.02	29.80	RC	不明					●			
姫路	姫路	2	北宿1号橋	キタシユク1コウキョウ	4.00	30.00	RC	不明					●			
姫路	姫路	2	別所1号橋	ベツショ1コウキョウ	5.30	29.80	RC	不明					●			
姫路	姫路	2	北宿2号橋	キタシユク2コウキョウ	6.60	37.90	RC	不明					●			
姫路	姫路	2	北宿2号ランプ橋	キタシユク2コウランプハシ	6.60	7.90	RC	不明					●			
姫路	姫路	2	天川第3橋(上)	アマカワダイ3キョウノホリ	48.29	13.80	PC	1974					●	R2	I	
姫路	姫路	2	天川第3橋(下)	アマカワダイ3キョウクダリ	48.29	14.75	PC	1974					●	R2	I	
姫路	姫路	2	天川第4橋	アマカワダイ4キョウ	48.50	8.00	PC	1989					●	R2	I	
姫路	姫路	2	別所2号橋	ベツショ2コウキョウ	5.34	39.70	RC	不明					●			
姫路	姫路	2	別所2号ランプ橋	ベツショ2コウランプハシ	5.34	7.90	RC	不明					●			
姫路	姫路	2	別所OFFランプ函渠(下)	ベツショOFFランプカンキョウクダリ	9.93	11.82	RC	2014				●		R3	I	
姫路	姫路	2	別所第2高架橋(上)	ベツショダイ2コウカキョウノホリ	31.29	14.00	PC	1973					●	H31(R元)	I	
姫路	姫路	2	別所第2高架橋(下)	ベツショダイ2コウカキョウクダリ	31.29	14.00	PC	1974					●	H31(R元)	II	
姫路	姫路	2	別所第3高架橋	ベツショダイ3コウカキョウ	31.59	8.00	RC	1991					●	R2	I	
姫路	姫路	2	別所第4高架橋	ベツショダイ4コウカキョウ	31.55	8.00	RC	1991					●	R2	I	
姫路	姫路	2	別所4号橋	ベツショ4コウキョウ	5.62	51.80	RC	不明					●			
姫路	姫路	2	佐土橋	サツチハシ	4.26	50.73	RC	不明					●			
姫路	姫路	2	明田1号橋	アカダ1コウキョウ	3.21	29.30	RC	不明					●			
姫路	姫路	2	明田2号橋	アカダ2コウキョウ	3.90	39.80	RC	不明					●			
姫路	姫路	2	明田第1高架橋(上)	アカダダイ1コウカキョウノホリ	15.66	14.70	PC	1973					●	R2	II	
姫路	姫路	2	明田第1高架橋(下)	アカダダイ1コウカキョウクダリ	15.66	14.70	PC	1973					●	R2	I	ひびわれ注入工、断面修復工
姫路	姫路	2	明田第2高架橋(上)	アカダダイ2コウカキョウノホリ	31.29	14.70	PC	1973					●	H31(R元)	II	
姫路	姫路	2	明田第2高架橋(下)	アカダダイ2コウカキョウクダリ	31.29	14.70	PC	1973					●	H31(R元)	I	
姫路	姫路	2	明田第3高架橋(上)	アカダダイ3コウカキョウノホリ	31.29	14.70	PC	1973					●	R2	II	
姫路	姫路	2	明田第3高架橋(下)	アカダダイ3コウカキョウクダリ	31.29	14.70	PC	1973					●	R2	II	
姫路	姫路	2	明田第4高架橋(上)	アカダダイ4コウカキョウノホリ	31.29	14.70	PC	1973					●	R2	I	
姫路	姫路	2	明田第4高架橋(下)	アカダダイ4コウカキョウクダリ	31.29	14.70	PC	1973					●	R2	II	
姫路	姫路	2	明田第5高架橋(上)	アカダダイ5コウカキョウノホリ	46.92	19.90	PC	1973					●	R2	II	
姫路	姫路	2	明田第5高架橋(下)	アカダダイ5コウカキョウクダリ	46.92	14.70	PC	1973					●	R2	II	
姫路	姫路	2	姫路東ランプ橋ON	ヒメジヒガシランプキョウON	53.73	8.00	PC	1974					●	R2	I	
姫路	姫路	2	姫路東ランプ橋OFF	ヒメジヒガシランプキョウOFF	53.73	8.00	PC	1974					●	R2	II	
姫路	姫路	2	八家川橋(上)	ヤカガワハシノホリ	53.73	14.00	PC	1974					●	R2	II	断面修復工、ひびわれ注入工
姫路	姫路	2	八家川橋(下)	ヤカガワハシクダリ	53.73	14.00	PC	1974					●	R2	I	
姫路	姫路	2	継橋	ツギハシ	5.70	60.20	RC	不明					●			
姫路	姫路	2	継高架橋(上)	ツギコウカキョウノホリ	23.00	13.95	鋼	1974					●	R2	II	
姫路	姫路	2	継高架橋(下)	ツギコウカキョウクダリ	23.00	13.95	鋼	1974					●	H31(R元)	II	
姫路	姫路	2	継OFFランプ橋(上)	ツギOFFランプキョウノホリ	21.64	8.77	PC	1992					●	R2	I	
姫路	姫路	2	奥山第1高架橋(上)	オクヤマダイ1コウカキョウノホリ	31.29	13.75	PC	1971			●			R3	II	断面修復工
姫路	姫路	2	奥山第1高架橋(下)	オクヤマダイ1コウカキョウクダリ	31.29	13.75	PC	1971			●			R3	II	断面修復工
姫路	姫路	2	奥山第2高架橋(上)	オクヤマダイ2コウカキョウノホリ	15.66	13.75	PC	1973					●	H29	I	
姫路	姫路	2	奥山第2高架橋(下)	オクヤマダイ2コウカキョウクダリ	15.66	13.75	PC	1973					●	H29	I	
姫路	姫路	2	奥山第3高架橋(上)	オクヤマダイ3コウカキョウノホリ	31.29	13.75	PC	1972					●	H29	II	
姫路	姫路	2	奥山第3高架橋(下)	オクヤマダイ3コウカキョウクダリ	31.29	13.75	PC	1973					●	H29	II	
姫路	姫路	2	奥山第4高架橋(上)	オクヤマダイ4コウカキョウノホリ	62.56	13.75	PC	1971					●	H29	I	ひびわれ注入工、断面修復工
姫路	姫路	2	奥山第4高架橋(下)	オクヤマダイ4コウカキョウクダリ	62.56	13.75	PC	1971					●	H29	I	断面修復工
姫路	姫路	2	北原1号橋	キタハラ1コウキョウ	4.80	34.50	RC	不明					●			
姫路	姫路	2	北原2号橋	キタハラ2コウキョウ	2.60	43.70	RC	不明			●		●	R3	II	
姫路	姫路	2	兼田第1高架橋(上)	カネタダイ1コウカキョウノホリ	50.00	13.75	鋼	1973					●	H31(R元)	II	
姫路	姫路	2	兼田第1高架橋(下)	カネタダイ1コウカキョウクダリ	50.00	13.75	鋼	1973					●	H30	II	断面補修工、ひびわれ注入工
姫路	姫路	2	兼田第2高架橋(上)	カネタダイ2コウカキョウノホリ	23.10	13.75	PC	1973					●	H31(R元)	II	
姫路	姫路	2	兼田第2高架橋(下)	カネタダイ2コウカキョウクダリ	23.10	13.75	PC	1973					●	H31(R元)	II	
姫路	姫路	2	兼田第3高架橋(上)	カネタダイ3コウカキョウノホリ	30.15	13.75	PC	1973			●			R3	II	
姫路	姫路	2	兼田第3高架橋(下)	カネタダイ3コウカキョウクダリ	30.15	13.75	PC	1973			●			R3	II	
姫路	姫路	2	北原3号橋	キタハラ3コウキョウ	3.60	45.60	RC	不明			●			R3	II	
姫路	姫路	2	兼田第4高架橋(上)	カネタダイ4コウカキョウノホリ	60.24	17.25	PC	1973					●	H26	I	
姫路	姫路	2	兼田第4高架橋(下)	カネタダイ4コウカキョウクダリ	60.24	17.25	PC	1973					●	H29	I	
姫路	姫路	2	姫路大橋(上)	ヒメジオオハシノホリ	252.00	19.10	鋼	1973			○			H29	III	当て板補修／亀裂補修
姫路	姫路	2	姫路大橋(下)	ヒメジオオハシクダリ	252.00	19.10	鋼	1973			○			H29	III	当て板補修／亀裂補修
姫路	姫路	2	阿成橋	アサセハシ	2.60	10.10	RC	不明					●	R2	II	
姫路	姫路	2	三宅1号高架橋(上)	ミヤケ1コウコウカキョウノホリ	20.60	13.45	PC	1975					●	H29	II	
姫路	姫路	2	三宅1号高架橋(下)	ミヤケ1コウコウカキョウクダリ	20.60	13.50	PC	1976					●	H29	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容	
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7				
姫路	姫路	2	三宅2号高架橋(上)	ミヤケ2ゴウコウカキョウノホリ	38.00	13.45	鋼	1975	●					R3	Ⅱ		
姫路	姫路	2	三宅2号高架橋(下)	ミヤケ2ゴウコウカキョウダリ	38.00	13.45	鋼	1977	●					R3	Ⅱ		
姫路	姫路	2	三宅3号高架橋(上)	ミヤケ3ゴウコウカキョウノホリ	439.00	14.20	PC	1975				○ ●		H31(R元)	Ⅲ	断面補修工/断面補修工、支承補修	
姫路	姫路	2	三宅3号高架橋(下)	ミヤケ3ゴウコウカキョウダリ	439.00	13.90	PC	1976				●		H31(R元)	Ⅱ		
姫路	姫路	2	南条橋	ナンジョウハン	3.17	10.80	RC	不明				○	●	R2	Ⅲ	断面修復工	
姫路	姫路	2	三宅4号高架橋(上)	ミヤケ4ゴウコウカキョウノホリ	42.00	18.40	鋼	1975				●		H31(R元)	Ⅰ	断面修復工	
姫路	姫路	2	三宅4号高架橋(下)	ミヤケ4ゴウコウカキョウダリ	42.00	19.20	鋼	1974				●		H31(R元)	Ⅱ	断面修復工	
姫路	姫路	2	三佐工門堀側道橋(上)	サンザエモンホリソウダウキョウノホリ	41.55	11.75	PC	1970	●			●		R3	Ⅰ		
姫路	姫路	2	三佐工門堀側道橋(下)	サンザエモンホリソウダウキョウダリ	41.55	11.75	PC	1970	●			●		R3	Ⅰ		
姫路	姫路	2	三宅5号高架橋(上)	ミヤケ5ゴウコウカキョウノホリ	314.10	11.10	PC	1975				●		H31(R元)	Ⅱ	断面補修工、ひびわれ注入工	
姫路	姫路	2	三宅5号高架橋(下)	ミヤケ5ゴウコウカキョウダリ	314.10	10.00	PC	1977				●		H31(R元)	Ⅱ		
姫路	姫路	2	姫路南ONランプ橋上	ヒメジミナミONランプキョウノホリ	123.60	9.00	PC	1972		●				H29	Ⅱ		
姫路	姫路	2	姫路南OFFランプ橋下	ヒメジミナミOFFランプキョウダリ	103.00	9.05	PC	1978		●				H29	Ⅰ		
姫路	姫路	2	野田町橋	ノダチヨウハン	2.16	11.35	RC	不明				●		R2	Ⅱ		
姫路	姫路	2	三宅6号高架橋(上)	ミヤケ6ゴウコウカキョウノホリ	44.00	9.95	鋼	1973				●		H31(R元)	Ⅱ		
姫路	姫路	2	三宅6号高架橋(下)	ミヤケ6ゴウコウカキョウダリ	44.00	9.95	鋼	1974				●		H31(R元)	Ⅰ		
姫路	姫路	2	三宅7号高架橋(上)	ミヤケ7ゴウコウカキョウノホリ	206.40	9.95	PC	1974		●				H29	Ⅰ		
姫路	姫路	2	三宅7号高架橋(下)	ミヤケ7ゴウコウカキョウダリ	206.40	10.00	PC	1978		●				H29	Ⅰ		
姫路	姫路	2	三宅1号橋	ミヤケ1ゴウキョウ	3.60	20.80	RC	不明				●		R2	Ⅱ		
姫路	姫路	2	三宅2号橋	ミヤケ2ゴウキョウ	3.60	24.00	RC	不明				●		R2	Ⅱ		
姫路	姫路	2	姫路南ONランプ橋下	ヒメジミナミONランプキョウダリ	197.46	8.00	RC	1972	●					R3	Ⅰ		
姫路	姫路	2	姫路南OFFランプ橋上	ヒメジミナミOFFランプキョウノホリ	135.46	9.50	RC	1971	●				○	R3	Ⅲ	支承補修	
姫路	姫路	2	三宅8号高架橋(上)	ミヤケ8ゴウコウカキョウノホリ	60.46	9.75	RC	1975	●					R3	Ⅱ	断面修復工、ひびわれ注入工	
姫路	姫路	2	三宅8号高架橋(下)	ミヤケ8ゴウコウカキョウダリ	45.00	9.75	RC	1979	●					R3	Ⅰ		
姫路	姫路	2	三宅3号橋	ミヤケ3ゴウキョウ	3.00	11.20	RC	不明				●		R2	Ⅱ		
姫路	姫路	2	三宅4号橋	ミヤケ4ゴウキョウ	3.05	11.20	RC	不明				●		R2	Ⅱ		
姫路	姫路	2	亀山1号高架橋(上)	カメヤマ1ゴウコウカキョウノホリ	139.50	23.30	RC	1971	●				○	R3	Ⅲ	支承サイドブロック補修/支承補修	
姫路	姫路	2	亀山1号高架橋(下)	カメヤマ1ゴウコウカキョウダリ	154.96	22.60	RC	1974	●					R3	Ⅰ	支承サイドブロック補修	
姫路	姫路	2	亀山2号高架橋(上)	カメヤマ2ゴウコウカキョウノホリ	24.00	17.65	PC	1971				●		H31(R元)	Ⅱ		
姫路	姫路	2	亀山2号高架橋(下)	カメヤマ2ゴウコウカキョウダリ	24.00	23.92	PC	1972				●		H31(R元)	Ⅱ		
姫路	姫路	2	亀山3号高架橋(上)	カメヤマ3ゴウコウカキョウノホリ	61.30	16.75	RC	1971				●		R2	Ⅰ	剥落防止シート貼り	
姫路	姫路	2	亀山3号高架橋(下)	カメヤマ3ゴウコウカキョウダリ	61.30	21.00	RC	1971				●		R2	Ⅰ	剥落防止シート貼り	
姫路	姫路	2	亀山4号高架橋(上)	カメヤマ4ゴウコウカキョウノホリ	25.20	16.75	PC	1972		●				H29	Ⅰ		
姫路	姫路	2	亀山4号高架橋(下)	カメヤマ4ゴウコウカキョウダリ	25.20	21.44	PC	1972		●				H29	Ⅰ	ひびわれ注入工、断面修復工	
姫路	姫路	2	亀山5号高架橋(上)	カメヤマ5ゴウコウカキョウノホリ	45.25	16.80	RC	1975	●					R3	Ⅰ		
姫路	姫路	2	亀山5号高架橋(下)	カメヤマ5ゴウコウカキョウダリ	45.25	18.80	RC	1979	○ ●					R3	Ⅰ	断面修復工、ひびわれ注入工/支承サイドブロック補修	
姫路	姫路	2	亀山6号高架橋(上)	カメヤマ6ゴウコウカキョウノホリ	24.00	9.75	PC	1971				●		R2	Ⅰ		
姫路	姫路	2	亀山6号高架橋(下)	カメヤマ6ゴウコウカキョウダリ	24.00	9.75	PC	1971				●		R2	Ⅰ		
姫路	姫路	2	亀山6号ランプ橋ON上	カメヤマ6ゴウランプキョウONノホリ	24.00	7.99	PC	1972		●			●	H29	Ⅱ		
姫路	姫路	2	亀山6号ランプ橋OFF下	カメヤマ6ゴウランプキョウOFFダリ	24.00	7.99	PC	1972		●			●	H29	Ⅰ		
姫路	姫路	2	飯田1号高架橋(上)	イダ1ゴウコウカキョウノホリ	425.94	9.75	PC	1975		●				H29	Ⅱ	断面補修工	
姫路	姫路	2	飯田1号高架橋(下)	イダ1ゴウコウカキョウダリ	429.44	10.00	PC	1978		●				H29	Ⅱ		
姫路	姫路	2	飯田1号ONランプ橋上	イダ1ゴウONランプキョウノホリ	45.00	8.00	RC	1971				●		H31(R元)	Ⅱ		
姫路	姫路	2	飯田1号OFFランプ橋下	イダ1ゴウOFFランプキョウダリ	45.00	8.00	RC	1971				●		H31(R元)	Ⅰ		
姫路	姫路	2	飯田1号橋	イダ1ゴウキョウ	2.90	11.40	RC	不明				●		R2	Ⅱ		
姫路	姫路	2	飯田2号橋	イダ2ゴウキョウ	3.21	10.90	RC	不明				●		R2	Ⅱ		
姫路	姫路	2	飯田2号高架橋(上)	イダ2ゴウコウカキョウノホリ	38.50	12.94	鋼	1974		●				H29	Ⅰ		
姫路	姫路	2	飯田2号高架橋(下)	イダ2ゴウコウカキョウダリ	38.50	10.23	鋼	1979		●				H29	Ⅰ		
姫路	姫路	2	船場川側道橋(上)	センバガワソウダウキョウノホリ	36.54	11.75	PC	1971		●				H29	Ⅰ		
姫路	姫路	2	船場川側道橋(下)	センバガワソウダウキョウダリ	36.54	11.75	PC	1971		●				H29	Ⅰ		
姫路	姫路	2	飯田3号高架橋(上)	イダ3ゴウコウカキョウノホリ	177.15	16.00	PC	1975	●					R3	Ⅱ	ひびわれ注入工	
姫路	姫路	2	飯田3号高架橋(下)	イダ3ゴウコウカキョウダリ	173.65	11.70	PC	1979	●					R3	Ⅱ		
姫路	姫路	2	手柄橋	テカラハン	2.54	11.60	RC	不明				●		R2	Ⅰ		
姫路	姫路	2	飯田3号橋	イダ3ゴウキョウ	2.41	10.60	RC	不明				●		R2	Ⅱ		
姫路	姫路	2	飯田4号高架橋(上)	イダ4ゴウコウカキョウノホリ	274.50	10.00	PC	1975			●			H30	Ⅰ		
姫路	姫路	2	飯田4号高架橋(下)	イダ4ゴウコウカキョウダリ	283.60	10.00	PC	1979			●			H30	Ⅰ		
姫路	姫路	2	飯田4号ランプON上	イダ4ゴウランプONノホリ	82.92	8.00	PC	1975				●		H31(R元)	Ⅱ	グラウト注入、繊維シート	
姫路	姫路	2	飯田4号ランプOFF下	イダ4ゴウランプOFFダリ	81.93	8.05	PC	1979				●		H31(R元)	Ⅰ	断面修復工	
姫路	姫路	2	飯田4号橋	イダ4ゴウキョウ	3.60	18.80	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ		
姫路	姫路	2	飯田5号橋	イダ5ゴウキョウ	3.60	17.40	RC	不明		●							
姫路	姫路	2	玉手高架橋(上)	タマデコウカキョウノホリ	726.00	11.60	混合	1983				●		H31(R元)	Ⅱ	断面補修工	
姫路	姫路	2	玉手高架橋(下)	タマデコウカキョウダリ	725.40	12.40	混合	1983				●		H31(R元)	Ⅱ	断面補修工/断面補修工、ひびわれ注入工	
姫路	姫路	2	中地ランプ橋OFF(上)	チュウジランプキョウOFFノホリ	124.61	8.00	PC	1973				●		H31(R元)	Ⅱ		
姫路	姫路	2	中地ランプ橋ON(下)	チュウジランプキョウONダリ	101.34	8.00	PC	1973				●		H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工	
姫路	姫路	2	水尾川橋(上)	ミズオカワハンノホリ	25.00	9.50	PC	1974				●		H31(R元)	Ⅰ		
姫路	姫路	2	水尾川橋(下)	ミズオカワハンダリ	25.00	9.50	PC	1974				●		H31(R元)	Ⅰ		
姫路	姫路	2	玉手西高架橋(上)	タマデニシコウカキョウノホリ	732.00	9.75	混合	1983				●		H31(R元)	Ⅱ	断面補修工、ひびわれ注入工	
姫路	姫路	2	玉手西高架橋(下)	タマデニシコウカキョウダリ	762.50	10.10	混合	1983				●		H31(R元)	Ⅱ	断面補修工、ひびわれ注入工	
姫路	姫路	2	大井川橋(上)	オオイカワハンノホリ	18.96	11.00	PC	1986				●		H31(R元)	Ⅰ		



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
姫路	姫路	2	大井川橋(下)	オオイカワハンクダリ	19.05	11.00	PC	1986				●		H31(R元)	Ⅱ	断面補修工、ひびわれ注入工
姫路	姫路	2	苜編1号橋	トマミ1コウキョウ	2.50	11.80	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	苜編2号橋	トマミ2コウキョウ	2.50	12.80	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	苜編3号橋	トマミ3コウキョウ	2.50	14.00	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	苜編4号橋	トマミ4コウキョウ	2.50	21.55	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	高野跨線側道橋(下)	タカノセンソクドウキョウダリ	97.30	5.50	混合	1974				●▲		H31(R元)	Ⅱ	
姫路	姫路	2	苜編高架橋(上)	トマミコウカキョウノホリ	392.48	9.75	混合	1974	●					R3	Ⅱ	
姫路	姫路	2	苜編高架橋(下)	トマミコウカキョウダリ	384.56	9.75	混合	1984	●					R3	Ⅱ	
姫路	姫路	2	苜編5号橋	トマミ5コウキョウ	5.20	5.50	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	苜編6号橋	トマミ6コウキョウ	4.80	12.80	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	苜編7号橋(上)	トマミ7コウキョウノホリ	2.40	18.83	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	苜編7号橋(下)	トマミ7コウキョウダリ	2.40	21.20	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	西蒲田1号橋	ニシカマタ1コウキョウ	3.28	30.70	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	西蒲田2号橋	ニシカマタ2コウキョウ	5.15	60.00	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	下蒲田高架橋(上)	シモカマタコウカキョウノホリ	49.00	10.50	PC	1974	●					R3	Ⅱ	
姫路	姫路	2	下蒲田高架橋(下)	シモカマタコウカキョウダリ	48.97	10.55	PC	1984	●					R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	夢前大橋(上)	ユメサキオオハシノホリ	244.00	9.75	鋼	1974	●					R3	Ⅱ	
姫路	姫路	2	夢前大橋(下)	ユメサキオオハシダリ	244.00	9.90	鋼	1985	●					R3	Ⅱ	
姫路	姫路	2	下野高架橋(上)	シモノウカキョウノホリ	404.06	9.75	PC	1975		●				H29	Ⅱ	断面修復工、ひびわれ注入工
姫路	姫路	2	下野高架橋(下)	シモノウカキョウダリ	419.60	10.00	PC	1984		●				H29	Ⅱ	断面修復工、ひびわれ注入工
姫路	姫路	2	西蒲田橋(上)	ニシカマタノホリ	36.12	10.25	鋼	1983				●		H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工
姫路	姫路	2	西蒲田橋(下)	ニシカマタハンクダリ	36.12	10.40	鋼	1983				●		H31(R元)	Ⅱ	
姫路	姫路	2	西蒲田3号橋	ニシカマタ3コウキョウ	7.95	67.50	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	西蒲田4号橋	ニシカマタ4コウキョウ	3.10	23.00	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	山田高架橋(上)	ヤマダコウカキョウノホリ	358.58	9.75	鋼	1975	●					R3	Ⅰ	再塗装、断面補修工
姫路	姫路	2	山田高架橋(下)	ヤマダコウカキョウダリ	356.71	9.95	鋼	1974		●				H29	Ⅲ	塗膜われ(MT調査)、当て板補修
姫路	姫路	2	山田ランプ高架OFF下	ヤマダランプコウカOFFダリ	300.00	8.00	鋼	1974	●					R3	Ⅱ	伸縮継手工、アンカーホル補修
姫路	姫路	2	山田1号橋	ヤマダ1コウキョウ	4.80	65.00	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	山田2号橋	ヤマダ2コウキョウ	4.80	12.00	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	山田3号橋	ヤマダ3コウキョウ	4.60	17.30	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	西ノ池高架橋(上)	ニシノイケコウカキョウノホリ	141.60	12.80	RC	1984	●					R3	Ⅱ	
姫路	姫路	2	上太田跨道橋(上)	カミオオタコウキョウノホリ	20.60	10.65	PC	1996				●		H31(R元)	Ⅱ	
姫路	姫路	2	上太田跨道橋(下)	カミオオタコウキョウダリ	20.60	10.65	PC	1996				●		H31(R元)	Ⅱ	
姫路	姫路	2	上太田高架橋(上)	カミオオタコウカキョウノホリ	102.80	14.00	RC	1983	●					R3	Ⅱ	
姫路	姫路	2	上太田高架橋(下)	カミオオタコウカキョウダリ	107.00	15.75	RC	1983	●					R3	Ⅱ	
姫路	姫路	2	大津茂川橋(上)	オオツモカワノホリ	55.50	11.70	鋼	1983	●					R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	大津茂川橋(下)	オオツモカワハンクダリ	55.50	15.50	鋼	1983	●					R3	Ⅰ	
姫路	姫路	2	鵜飼高架橋(上)	ウカイクカキョウノホリ	186.00	10.00	RC	1984				●		R2	Ⅱ	
姫路	姫路	2	鵜飼高架橋(下)	ウカイクカキョウダリ	188.50	10.00	RC	1984				●		R2	Ⅱ	
姫路	姫路	2	松尾東高架橋(上)	マツオヒガシコウカキョウノホリ	389.35	9.94	混合	1985				●		R2	Ⅰ	ひびわれ注入工、断面修復工
姫路	姫路	2	松尾東高架橋(下)	マツオヒガシコウカキョウダリ	389.35	9.39	混合	1985				●		R2	Ⅰ	当て板補修/当て板補修
姫路	姫路	2	太子北ランプ橋ON上	タイシキランブキョウONノホリ	66.70	5.50	RC	1985		●				H29	Ⅰ	断面修復工
姫路	姫路	2	太子北ランプ橋OFF下	タイシキランブキョウOFFダリ	66.71	5.50	RC	1985		●				H29	Ⅱ	ひびわれ注入工
姫路	姫路	2	太子北ランプ橋ON下	タイシキランブキョウONダリ	66.20	5.55	RC	1984				●		R2	Ⅰ	
姫路	姫路	2	太子北ランプ橋OFF上	タイシキランブキョウOFFノホリ	66.20	5.55	RC	1984				●		R2	Ⅰ	
姫路	姫路	2	松尾高架橋(上)	マツオコウカキョウノホリ	49.65	15.45	RC	1985				●		R2	Ⅱ	
姫路	姫路	2	松尾高架橋(下)	マツオコウカキョウダリ	49.65	14.89	RC	1985				●		R2	Ⅰ	
姫路	姫路	2	松尾2号橋	マツオ2コウキョウ	3.10	27.80	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	松尾西高架橋(上)	マツオニシコウカキョウノホリ	41.45	10.25	PC	1981				●		R2	Ⅱ	
姫路	姫路	2	松尾西高架橋(下)	マツオニシコウカキョウダリ	41.45	10.25	PC	1987				●		R2	Ⅰ	
姫路	姫路	2	福田高架橋(上)	フクダコウカキョウノホリ	564.62	10.36	混合	1982			●			H30	Ⅱ	
姫路	姫路	2	福田高架橋(下)	フクダコウカキョウダリ	565.01	9.80	混合	1983			●			H30	Ⅱ	
姫路	姫路	2	福田高架ONランプ上	フクダコウカONランプノホリ	87.34	6.55	RC	1984			●			H30	Ⅰ	断面補修工、ひびわれ注入工
姫路	姫路	2	福田高架OFFランプ下	フクダコウカOFFランプダリ	67.37	6.55	RC	1984			●			H30	Ⅰ	断面補修工、ひびわれ注入工
姫路	姫路	2	福田1号橋	フクダ1コウキョウ	3.10	7.80	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	福田2号橋	フクダ2コウキョウ	2.40	7.40	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	福田3号橋	フクダ3コウキョウ	3.50	8.50	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	福田4号橋	フクダ4コウキョウ	2.20	11.70	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	福田5号橋	フクダ5コウキョウ	3.40	17.00	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	福田6号橋	フクダ6コウキョウ	2.10	18.60	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	福田7号橋	フクダ7コウキョウ	6.00	40.50	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	馬場1号橋	ババ1コウキョウ	3.00	13.00	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	馬場2号橋	ババ2コウキョウ	3.00	22.70	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	馬場3号橋	ババ3コウキョウ	4.80	21.60	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	阿曾1号橋	アソコウキョウ	3.10	26.00	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	阿曾跨道橋(上)	アソコウキョウノホリ	19.70	10.85	PC	1985			●			H30	Ⅰ	断面修復工
姫路	姫路	2	阿曾跨道橋(下)	アソコウキョウダリ	19.70	10.15	PC	1988			●			H31(R元)	Ⅱ	
姫路	姫路	2	阿曾2号橋	アソコ2コウキョウ	2.70	39.10	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	阿曾3号橋	アソコ3コウキョウ	2.70	22.70	RC	不明		●						

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容		
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7					
姫路	姫路	2	阿曾4号橋	アソ4ゴウキョウ	2.60	100.20	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	阿曾5号橋	アソ5ゴウキョウ	3.10	51.50	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	林田川大橋(上)	ハヤシダガワオオハシノホリ	124.20	12.75	鋼	1984				●	H31(R元)	Ⅱ				
姫路	姫路	2	林田川大橋(下)	ハヤシダガワオオハシノダリ	124.20	12.75	鋼	1988				●	H31(R元)	Ⅰ				
姫路	姫路	2	誉田高架橋(上)	ホンドウカキョウノホリ	477.34	10.36	PC	1985			●		H30	Ⅰ				
姫路	姫路	2	誉田高架橋(下)	ホンドウカキョウノダリ	470.77	9.95	PC	1987			●		H30	Ⅱ				
姫路	姫路	2	誉田高架ONランプ上	ホンドウカONランプノホリ	77.58	5.80	PC	1985			●		H30	Ⅰ				
姫路	姫路	2	誉田高架OFFランプ下	ホンドウカOFFランプノダリ	74.01	5.80	PC	1985			●		H30	Ⅰ				
姫路	姫路	2	井上1号橋	イノウエ1ゴウキョウ	2.10	8.00	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	井上2号橋	イノウエ2ゴウキョウ	2.10	14.30	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	下沖1号橋	シモオキ1ゴウキョウ	3.60	10.10	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	下沖2号橋	シモオキ2ゴウキョウ	3.60	9.30	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	下沖3号橋	シモオキ3ゴウキョウ	3.00	49.10	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	門前6号橋	モンゼンロクゴウキョウ	3.50	25.00	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	門前8号橋	モンゼンハチゴウキョウ	8.00	55.90	RC	不明	●				R3	Ⅰ				
姫路	姫路	2	門前1号橋	モンゼンイチゴウキョウ	3.60	19.20	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	門前7号橋	モンゼンナナゴウキョウ	5.00	36.20	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	門前4号橋	モンゼンヨウゴウキョウ	3.30	23.90	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	門前2号橋	モンゼンニゴウキョウ	3.60	28.90	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	門前3号橋	モンゼンサンゴウキョウ	3.30	18.60	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	門前5号橋	モンゼンゴゴウキョウ	3.00	45.50	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	門前9号橋	モンゼンユウゴウキョウ	5.00	45.40	RC	不明	●				R3	Ⅰ				
姫路	姫路	2	門前西高架橋	モンゼンニシウカキョウ	182.50	5.90	鋼	2016			●		[H30]	Ⅰ				
姫路	姫路	2	門前10号橋	モンゼンジュウゴウキョウ	3.00	53.65	RC	不明				●	R2	Ⅰ				
姫路	姫路	2	門前11号橋	モンゼンユウゴウキョウ	7.51	44.10	RC	不明					●	R2	Ⅰ			
姫路	姫路	2	門前12号橋	モンゼンジュウニゴウキョウ	2.65	43.70	RC	不明				●	R2	Ⅰ				
姫路	姫路	2	門前13号橋	モンゼンジュウサンゴウキョウ	6.02	43.40	RC	不明				●	R2	Ⅰ				
姫路	姫路	2	西構1号橋	ニシガマエ1ゴウキョウ	2.90	39.80	RC	不明	●				●	R3	Ⅱ			
姫路	姫路	2	西構2号橋	ニシガマエ2ゴウキョウ	3.90	39.70	RC	不明	●					R3	Ⅰ			
姫路	姫路	2	西構3号橋	ニシガマエ3ゴウキョウ	3.20	39.90	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ			
姫路	姫路	2	西構4号橋	ニシガマエ4ゴウキョウ	7.23	36.40	RC	不明					●	R2	Ⅰ			
姫路	姫路	2	西構5号橋	ニシガマエ5ゴウキョウ	2.85	37.45	RC	不明				●	R2	Ⅰ				
姫路	姫路	2	西構6号橋	ニシガマエ6ゴウキョウ	3.17	37.45	RC	不明				●	R2	Ⅰ				
姫路	姫路	2	西構7号橋	ニシガマエ7ゴウキョウ	4.82	36.60	RC	不明					●	R2	Ⅰ			
姫路	姫路	2	西構8号橋	ニシガマエ8ゴウキョウ	2.81	36.60	RC	不明				●	R2	Ⅰ				
姫路	姫路	2	揖保中1号橋	イボナカ1ゴウキョウ	2.74	34.90	RC	不明				●	R2	Ⅰ				
姫路	姫路	2	揖保中橋(上)	イボナカハシノホリ	12.50	18.65	PC	1987				●	H31(R元)	Ⅱ				
姫路	姫路	2	揖保中橋(下)	イボナカハシノダリ	12.50	14.05	PC	1987				●	H31(R元)	Ⅰ				
姫路	姫路	2	揖保中2号橋	イボナカ2ゴウキョウ	5.10	35.90	RC	不明	●				R3	Ⅰ				
姫路	姫路	2	揖保中3号橋	イボナカ3ゴウキョウ	3.20	43.10	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ			
姫路	姫路	2	揖保中4号橋	イボナカ4ゴウキョウ	3.10	34.70	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ			
姫路	姫路	2	揖保中5号橋	イボナカ5ゴウキョウ	2.70	24.70	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ			
姫路	姫路	2	揖保中6号橋	イボナカ6ゴウキョウ	2.60	28.00	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ			
姫路	姫路	2	揖保中7号橋	イボナカ7ゴウキョウ	3.00	42.50	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ			
姫路	姫路	2	揖保川大橋(上)	イボガワオオハシノホリ	317.52	10.80	鋼	1973			●		H30	Ⅱ		当て板補修、断面補修工		
姫路	姫路	2	揖保川大橋(下)	イボガワオオハシノダリ	314.10	12.75	鋼	1987			●		H30	Ⅱ		鋼桁補修		
姫路	姫路	2	正條1号橋	ジョウジョウ1ゴウキョウ	6.50	25.60	RC	不明	●				R3	Ⅱ				
姫路	姫路	2	正條2号橋	ジョウジョウ2ゴウキョウ	6.00	24.20	RC	不明	●				R3	Ⅰ				
姫路	姫路	2	正條3号橋	ジョウジョウ3ゴウキョウ	2.60	24.30	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ			
姫路	姫路	2	山津屋1号橋	ヤマツヤ1ゴウキョウ	2.20	27.10	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ			
姫路	姫路	2	山津屋2号橋	ヤマツヤ2ゴウキョウ	3.40	23.00	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ			
姫路	姫路	2	神戸北山橋	カンベキヤマキョウ	10.00	27.10	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ			
姫路	姫路	2	千原橋(上)	チハラハシノホリ	12.04	15.20	PC	1989	●				R3	Ⅰ				
姫路	姫路	2	千原橋(下)	チハラハシノダリ	12.04	12.60	PC	1991	●				R3	Ⅰ				
姫路	姫路	2	原橋	ハラハシ	2.60	31.20	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ			
姫路	姫路	2	大門1号橋	ダイモン1ゴウキョウ	5.60	39.70	RC	不明	●				R3	Ⅰ				
姫路	姫路	2	大門2号橋	ダイモン2ゴウキョウ	3.30	35.00	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	大門高架橋(上)	ダイモンカキョウノホリ	285.00	9.75	混合	1989		●			H29	Ⅰ				
姫路	姫路	2	大門高架橋(下)	ダイモンカキョウノダリ	285.00	9.80	混合	1982		●			H29	Ⅱ			断面修復工	
姫路	姫路	2	那波野1号橋	ナハノ1ゴウキョウ	6.10	38.00	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	那波野2号橋	ナハノ2ゴウキョウ	5.50	34.80	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	那波野3号橋	ナハノ3ゴウキョウ	4.30	27.80	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	那波野4号橋	ナハノ4ゴウキョウ	7.00	23.30	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	池之内1号橋	イケノウチ1ゴウキョウ	5.70	33.00	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	池之内2号橋	イケノウチ2ゴウキョウ	7.20	25.50	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	相生橋	アイオイハシ	11.10	25.40	PC	2002				●	H31(R元)	Ⅰ				
姫路	姫路	2	菅原町橋	スガハラチョウハシ	6.30	8.00	RC	不明					●	R2	Ⅰ			
姫路	姫路	2	亀泉町橋	カメイメンチョウハシ	2.30	42.90	RC	不明		●								
姫路	姫路	2	芋谷川橋	オコカガハシ	13.20	27.50	PC	2001				●	H31(R元)	Ⅰ				



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
姫路	姫路	2	横山橋	ヨコヤマハシ	9.90	28.69	RC	2003				●		R2	I	
姫路	姫路	2	上松1号橋	ウエマツ1ゴウキョウ	4.80	38.00	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	上松2号橋	ウエマツ2ゴウキョウ	6.10	35.00	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	上松3号橋	ウエマツ3ゴウキョウ	3.50	34.00	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	上松東地下道	ウエマツヒガシチカドウ	5.00	38.62	RC	2015	●					R3	I	
姫路	姫路	2	上松西地下道	ウエマツニシチカドウ	8.28	32.63	RC	2015	●					R3	I	
姫路	姫路	2	野々東地下道	ノノヒガシチカドウ	8.91	29.39	RC	2015	●					R3	I	
姫路	姫路	2	野々西地下道	ノノニシチカドウ	6.00	31.86	RC	2015	●					R3	I	
姫路	姫路	2	有年跨線橋	ウネコセンキョウ	22.47	10.20	鋼	1961				▲		R2	I	鋼桁補修
姫路	姫路	2	有年横尾橋	ウネコオハシ	2.50	10.50	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	横尾橋(68溝渠)	ヨコオハシ(68コウキョ)	2.43	8.65	RC	1955				●		H31(R元)	I	
姫路	姫路	2	避溢1号橋	ヒエツ1ゴウキョウ	20.80	9.30	PC	1961	●					R3	II	
姫路	姫路	2	避溢1号橋側歩道橋上	ヒエツ1ゴウキョウソクホドウキョウノホリ	20.80	1.85	PC	1969	●					R3	I	
姫路	姫路	2	避溢1号橋側歩道橋下	ヒエツ1ゴウキョウソクホドウキョウウタリ	20.80	2.60	PC	1981	●					R3	I	
姫路	姫路	2	矢野川橋	ヤノガワハシ	52.31	8.70	PC	1963	●					R3	II	
姫路	姫路	2	矢野川橋側歩道橋(上)	ヤノガワハシソクホドウキョウノホリ	52.31	2.10	鋼	1969	●					R3	II	
姫路	姫路	2	矢野川橋側歩道橋(下)	ヤノガワハシソクホドウキョウウタリ	52.31	2.54	PC	1980	●					R3	I	
姫路	姫路	2	有年原橋(無名橋)	ウネハラハシ(ムメイキョウ)	10.20	9.20	PC	1955				●		H31(R元)	I	
姫路	姫路	2	有年橋	ウネハシ	187.00	8.70	鋼	1959			●			H30	II	ひびわれ注入工
姫路	姫路	2	有年橋側歩道橋(上)	ウネハシソクホドウキョウノホリ	188.76	1.80	鋼	1968			●			H30	I	
姫路	姫路	2	有年橋側歩道橋(下)	ウネハシソクホドウキョウウタリ	188.84	2.40	鋼	1982				●		H31(R元)	II	
姫路	姫路	2	東有年1号橋	ヒガシウネ1ゴウキョウ	2.40	20.10	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	有年1号橋	ウネ1ゴウキョウ	7.00	8.70	RC	1955				●		H31(R元)	I	
姫路	姫路	2	有年1号橋側歩道橋上	ウネ1ゴウキョウソクホドウキョウノホリ	6.00	3.00	PC	1955				●		H31(R元)	I	
姫路	姫路	2	有年1号橋側歩道橋下	ウネ1ゴウキョウソクホドウキョウウタリ	6.00	3.00	PC	1955				●		H31(R元)	I	
姫路	姫路	2	東有年2号橋	ヒガシウネ2ゴウキョウ	4.90	25.90	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	東有年3号橋	ヒガシウネ3ゴウキョウ	5.70	29.00	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	新中野橋	シンナカノハシ	40.58	8.80	PC	1959	●					R3	I	
姫路	姫路	2	新中野橋側歩道橋(上)	シンナカノハシソクホドウキョウノホリ	40.59	3.00	鋼	1974	●					R3	I	
姫路	姫路	2	新中野橋側歩道橋(下)	シンナカノハシソクホドウキョウウタリ	40.56	3.00	鋼	1974	●					R3	II	
姫路	姫路	2	新橋	シンハシ	27.06	8.80	PC	1963				●		H31(R元)	I	
姫路	姫路	2	新橋側歩道橋(上)	シンハシソクホドウキョウノホリ	29.10	2.10	鋼	1969				●		R2	II	
姫路	姫路	2	新橋側歩道橋(下)	シンハシソクホドウキョウウタリ	29.10	1.90	鋼	1971				●		R2	II	
姫路	姫路	2	西有年橋(88溝渠)	ニシウネハシ(88コウキョ)	2.70	8.80	RC	1955	●			●		R3	I	
姫路	姫路	2	落地橋	オロチハシ	3.00	34.60	RC	不明		●						
姫路	姫路	2	西川橋	ニシカワハシ	13.10	8.50	PC	1957	●					R3	I	
姫路	姫路	2	土地谷橋	トチタニハシ	15.10	8.80	PC	1958				●		R2	I	
姫路	姫路	2	上郡2号橋	カミゴオリ2ゴウキョウ	8.30	9.00	RC	1958				●		R2	I	
姫路	姫路	2	上郡3号橋	カミゴオリ3ゴウキョウ	7.85	9.10	PC	1958				●		R2	I	
姫路	姫路	2	上郡4号橋	カミゴオリ4ゴウキョウ	6.50	11.00	RC	1958				●		R2	I	
姫路	姫路	29	上太田橋	カミオオタハシ	5.50	17.90	RC	不明	●					R3	II	
姫路	姫路	29	太市川1号橋(上)	オオイチカワ1ゴウキョウノホリ	19.40	10.50	PC	1996				●		H31(R元)	I	漏水対策
姫路	姫路	29	太市川1号橋(下)	オオイチカワ1ゴウキョウウタリ	19.40	10.50	PC	1996				●		H31(R元)	II	
姫路	姫路	29	太市川1号ONランプ下	オオイチカワ1ゴウONランプウタリ	19.62	6.60	PC	1996				●		H31(R元)	I	
姫路	姫路	29	太市川1号OFFランプ上	オオイチカワ1ゴウOFFランプノホリ	20.70	6.60	PC	1996				●		H31(R元)	I	
姫路	姫路	29	太市川2号橋(上)	オオイチカワ2ゴウキョウノホリ	46.50	10.50	鋼	1996				●		H31(R元)	II	
姫路	姫路	29	太市川2号橋(下)	オオイチカワ2ゴウキョウウタリ	65.00	10.50	鋼	1996				●		H31(R元)	II	
姫路	姫路	29	太市高架橋(上)	オオイチカワカキョウノホリ	358.50	10.00	混合	1996				●		H31(R元)	I	再塗装、止水材取替
姫路	姫路	29	太市高架橋(下)	オオイチカワカキョウウタリ	371.00	10.00	混合	1996				●		H31(R元)	II	再塗装、止水材取替
姫路	姫路	29	太市高架ONランプ上	オオイチカワONランプノホリ	83.01	6.55	RC	1996				●		H31(R元)	II	
姫路	姫路	29	太市高架OFFランプ下	オオイチカワOFFランプウタリ	86.39	6.55	RC	1996				●		H31(R元)	I	
姫路	姫路	29	相野2号橋	アイノ2ゴウキョウ	3.10	30.20	RC	不明	●					R3	I	
姫路	姫路	29	相野高架橋(上)	アイノユカカキョウノホリ	241.00	10.00	混合	1992			●			H30	I	
姫路	姫路	29	相野高架橋(下)	アイノユカカキョウウタリ	241.00	10.00	PC	1996			●			H30	I	
姫路	姫路	29	相野高架OFFランプ上	アイノユカOFFランプノホリ	165.34	6.55	混合	1992			●			H30	I	
姫路	姫路	29	相野高架ONランプ下	アイノユカONランプウタリ	155.60	6.55	PC	1992			●			H30	II	支承取替
姫路	姫路	29	相野跨線橋(上)	アイノセンキョウノホリ	20.60	17.65	鋼	1992				▲		R2	II	断面補修工
姫路	姫路	29	相野跨線橋(下)	アイノセンキョウウタリ	23.60	16.25	鋼	1992				▲		R2	II	断面補修工
姫路	姫路	29	相野3号橋	アイノ3ゴウキョウ	5.70	56.80	RC	不明	●					R3	II	
姫路	姫路	29	相野1号橋(上)	アイノ1ゴウキョウノホリ	18.50	11.72	PC	1987	●					R3	II	
姫路	姫路	29	相野1号橋(下)	アイノ1ゴウキョウウタリ	18.50	11.52	PC	1987	●					R3	I	
姫路	姫路	29	相野4号橋	アイノ4ゴウキョウ	6.20	38.30	RC	不明	●					R3	I	
姫路	姫路	29	相野橋	アイノハシ	18.96	21.39	PC	2009			●			H30	I	
姫路	姫路	29	石倉高架橋	イシクラウカキョウ	45.50	12.39	鋼	2011			●			H30	I	
姫路	姫路	29	石倉1号橋	イシクラ1ゴウキョウ	6.70	14.80	RC	不明	●					R3	I	
姫路	姫路	29	石倉2号橋	イシクラ2ゴウキョウ	7.40	26.20	RC	不明	●					R3	I	
姫路	姫路	29	峯相大池大橋	ミネアイオイケオオハシ	238.86	11.14	鋼	2011			●			H30	I	
姫路	姫路	29	石倉3号橋	イシクラ3ゴウキョウ	4.80	24.20	RC	不明	●					R3	I	
姫路	山崎	29	下伊勢橋	シモイセハシ	17.50	10.40	PC	1977		●				H29	I	

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
姫路	山崎	29	林谷橋	ハヤシダニハシ	4.01	15.30	RC	不明				●		R2	I	
姫路	山崎	29	林田橋	ハヤシダハシ	89.76	9.20	PC	1959		●				H29	I	主桁補修、橋脚洗掘対策
姫路	山崎	29	林田橋側歩道橋(上)	ハヤシダハシソクホドウキョウノホリ	90.30	2.10	鋼	1967		●				H29	II	
姫路	山崎	29	六九谷橋	ムクダニハシ	2.10	8.50	RC	1961	●					R3	I	
姫路	山崎	29	六九谷1号橋	ムクダニ1コウキョウ	4.35	12.65	RC	1962	●			●		R3	I	
姫路	山崎	29	六九谷2号橋(24溝渠)	ムクダニ2コウキョウ(24コウキョ)	4.30	15.90	RC	1963	●			●		R3	I	
姫路	山崎	29	六九谷3号橋(25溝渠)	ムクダニ3コウキョウ(25コウキョ)	3.20	8.10	RC	1963	●				●	R3	I	
姫路	山崎	29	洪水橋	コウスイハシ	20.86	8.70	PC	1964	●					R3	I	
姫路	山崎	29	松山避溢橋(上)	マツヤマヒエツキョウノホリ	54.10	4.35	PC	1964	●					R3	I	
姫路	山崎	29	松山避溢橋(下)	マツヤマヒエツキョウクダリ	40.58	4.35	PC	1964	●					R3	I	
姫路	山崎	29	松山1号橋(26溝渠)	マツヤマ1コウキョウ(26コウキョ)	2.80	7.96	RC	1964	●				●	R3	I	
姫路	山崎	29	松山2号橋(27溝渠)	マツヤマ2コウキョウ(27コウキョ)	2.55	7.80	RC	1972	●					R3	I	
姫路	山崎	29	松山3号橋(28溝渠)	マツヤマ3コウキョウ(28コウキョ)	2.70	7.90	RC	1964	●				●	R3	I	
姫路	山崎	29	松山4号橋(29溝渠)	マツヤマ4コウキョウ(29コウキョ)	3.30	8.22	RC	1964	●					R3	I	
姫路	山崎	29	境橋	サカイハシ	9.44	9.20	PC	1965				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	境橋側歩道橋(上)	サカイハシソクホドウキョウ(ノホリ)	12.38	2.72	鋼	2017				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	狭戸1橋	セバド1キョウ	2.80	7.98	RC	1963				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	上野橋	ウエノハシ	7.39	10.97	RC	1963					●	R2	I	
姫路	山崎	29	塩野橋	シオノハシ	8.05	8.35	PC	1964	●					R3	I	
姫路	山崎	29	塩野橋側歩道橋(下)	シオノハシソクホドウキョウクダリ	8.55	2.40	鋼	1964	●					R3	I	鋼桁補修
姫路	山崎	29	長野橋	ナガノハシ	8.35	8.50	RC	1962					●	R2	I	
姫路	山崎	29	長野橋側歩道橋(上)	ナガノハシソクホドウキョウノホリ	8.41	2.15	鋼	1989					●	R2	I	
姫路	山崎	29	安志1橋	アンジ1キョウ	3.20	8.00	RC	1962				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	安志1橋側歩道橋(下)	アンジ1キョウソクホドウキョウクダリ	6.50	2.50	鋼	1966			●			H30	I	
姫路	山崎	29	安志2橋	アンジ2キョウ	4.00	8.00	RC	1962				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	安志2橋側歩道橋(下)	アンジ2キョウソクホドウキョウクダリ	8.00	2.40	鋼	1966				○●		H31(R元)	III	当て板補修
姫路	山崎	29	新安志橋	シンアンジハシ	7.36	8.50	PC	1962			●			H30	I	
姫路	山崎	29	新安志橋側歩道橋(下)	シンアンジハシソクホドウキョウクダリ	10.00	2.40	鋼	1966			●			H30	I	舗装修繕
姫路	山崎	29	安志3橋	アンジ3キョウ	2.60	8.05	RC	1963				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	安志3橋側歩道橋(下)	アンジ3キョウソクホドウキョウクダリ	3.90	2.20	鋼	1964			●			H30	I	
姫路	山崎	29	大谷橋	オオタニハシ	12.06	8.30	RC	1964				●		H31(R元)	II	
姫路	山崎	29	大谷橋側歩道橋(下)	オオタニハシソクホドウキョウクダリ	15.20	2.30	RC	1978				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	須賀沢橋(3溝渠)	スガサワハシ(3コウキョ)	2.00	7.74	RC	1964	●					R3	II	
姫路	山崎	29	須賀沢橋側歩道橋(下)	スガサワハシソクホドウキョウクダリ	2.50	2.00	RC	1964	●					R3	I	
姫路	山崎	29	須賀沢2橋	スガサワ2キョウ	2.80	7.90	RC	1963				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	須賀沢2橋側歩道橋(下)	スガサワ2キョウソクホドウキョウクダリ	5.50	3.90	PC	2004				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	須賀沢3橋	スガサワ3キョウ	3.00	9.12	RC	1963	●					R3	I	
姫路	山崎	29	須賀沢3橋側歩道橋(下)	スガサワ3キョウソクホドウキョウクダリ	8.00	3.50	PC	2004	●					R3	I	
姫路	山崎	29	須賀沢4橋	スガサワ4キョウ	5.00	8.00	RC	1963			●			H30	I	
姫路	山崎	29	須賀沢4橋側歩道橋(下)	スガサワ4キョウソクホドウキョウクダリ	11.50	3.90	PC	2004				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	山崎大橋	ヤマサキオオハシ	120.00	8.70	鋼	1965				●		R2	I	断面補修工、RC巻立て/当て板補修
姫路	山崎	29	山崎大橋側歩道橋(下)	ヤマサキオオハシソクホドウキョウクダリ	120.40	3.80	鋼	2012				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	船元1橋	フナモト1キョウ	3.30	7.90	RC	1962					●	R2	I	
姫路	山崎	29	船元1橋側歩道橋(上)	フナモト1キョウソクホドウキョウノホリ	3.90	2.50	RC	1963					●	R2	I	
姫路	山崎	29	船元2橋	フナモト2キョウ	2.90	8.00	RC	1962				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	船元2橋側歩道橋(上)	フナモト2キョウソクホドウキョウノホリ	3.30	2.10	RC	1964				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	船元3橋(10溝渠)	フナモト3キョウ(10コウキョ)	2.30	7.93	RC	1963		●				H29	I	
姫路	山崎	29	船元3橋側歩道橋(上)	フナモト3キョウソクホドウキョウノホリ	2.70	1.60	RC	1963				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	船元3橋側歩道橋(下)	フナモト3キョウソクホドウキョウクダリ	2.70	1.60	RC	1963				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	船元4号橋	フナモト4コウキョウ	2.40	24.40	RC	不明	●					R3	I	
姫路	山崎	29	今宿1橋	イマシュク1キョウ	3.20	13.25	RC	1961				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	庄能橋	ショウノウキョウ	3.00	12.50	RC	不明	●					R3	I	
姫路	山崎	29	津能橋	ツノウハシ	35.00	8.75	PC	1962					●	R2	II	
姫路	山崎	29	津能橋側歩道橋(下)	ツノウハシソクホドウキョウクダリ	36.06	2.40	鋼	1972					●	R2	II	
姫路	山崎	29	梯橋	ケタハシ	23.00	8.00	PC	1965					●	R2	II	
姫路	山崎	29	梯橋側歩道橋(下)	ケタハシソクホドウキョウクダリ	24.29	2.50	鋼	1972					●	R2	II	
姫路	山崎	29	五十波橋	イハハシ	3.50	16.10	RC	不明		●						
姫路	山崎	29	田井1橋(20溝渠)	タイ1キョウ(20コウキョ)	2.42	8.20	RC	1964				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	井ヶ瀬橋	イガセハシ	89.90	8.00	RC	1966		●				H29	I	断面補修工
姫路	山崎	29	井ヶ瀬橋側歩道橋(下)	イガセハシソクホドウキョウクダリ	94.79	1.66	鋼	1973		●				H29	I	
姫路	山崎	29	木ノ谷1橋側歩道橋下	キノニ1キョウソクホドウキョウクダリ	3.50	23.35	RC	1960	●					R3	I	
姫路	山崎	29	島田2橋	シマダ2キョウ	8.64	8.30	PC	1960				●		H31(R元)	I	断面補修工
姫路	山崎	29	安黒橋	アグロハシ	20.86	7.96	PC	1964	●				●	R3	I	高欄支柱補修
姫路	山崎	29	安黒橋側歩道橋(上)	アグロハシソクホドウキョウノホリ	20.86	2.25	PC	1972					●	R2	I	
姫路	山崎	29	伊和1橋(26溝渠)	イワ1キョウ(26コウキョ)	2.20	9.70	RC	1962					●	R2	I	
姫路	山崎	29	須行名1橋	スギヨメ1キョウ	3.50	9.10	RC	1960					●	R2	I	断面補修工
姫路	山崎	29	東市場1橋(28溝渠)	ヒカシイチバ1キョウ(28コウキョ)	3.50	10.00	RC	1971					●	R2	I	
姫路	山崎	29	東市場2号橋	アズマイチバ2コウキョウ	2.70	8.90	RC	不明		●						
姫路	山崎	29	三軒家橋	サンケンヤハシ	52.12	10.00	混合	1941			●			H30	II	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ:健全 Ⅱ:予防保全段階 Ⅲ:早期措置段階 Ⅳ:緊急措置段階 Ⅴ:緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
姫路	山崎	29	三軒家橋側歩道橋(上)	サンケンヤバシソクホドウキョウ(ノホリ)	52.12	1.60	鋼	1972			●			H30	I	
姫路	山崎	29	安積1橋	アヅミキョウ	3.00	10.50	RC	1933				●		H31(R元)	II	
姫路	山崎	29	安積2橋(31溝渠)	アヅミ2キョウ(31コウキョ)	2.50	10.20	RC	1962	●					R3	I	
姫路	山崎	29	安積橋	アヅミバシ	72.39	10.20	RC	1931		●				H29	I	排水管取替
姫路	山崎	29	杉田橋	スキタバシ	58.00	8.70	RC	1955			●			H30	II	ひびわれ注入工、断面修復工
姫路	山崎	29	杉田橋側歩道橋(上)	スキタバシソクホドウキョウ(ノホリ)	58.12	2.30	鋼	1975			●			H30	II	部材取替
姫路	山崎	29	杉田1橋	スキタキョウ	3.60	8.70	混合	1933				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	日見谷橋	ヒミタニバシ	2.20	10.00	RC	不明		●						
姫路	山崎	29	小野1橋	オノキョウ	3.80	8.70	RC	1972				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	小野1橋側歩道橋(下)	オノキョウソクホドウキョウダリ	5.20	1.70	RC	1963				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	新中島橋	シンナカジマバシ	15.40	8.50	鋼	1962				●		H31(R元)	III	断面修復工
姫路	山崎	29	新中島橋側歩道橋(下)	シンナカジマバシソクホドウキョウダリ	18.70	2.50	鋼	1994		●				H29	I	
姫路	山崎	29	上野大橋	ウエノオオハシ	60.80	7.96	鋼	1966		●				H29	II	
姫路	山崎	29	上野大橋側歩道橋(下)	ウエノオオハシソクホドウキョウダリ	60.80	2.25	鋼	1972				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	水谷橋	ミズタニバシ	16.50	8.28	鋼	1964	●				○	R3	III	断面修復工
姫路	山崎	29	水谷橋側歩道橋(上)	ミズタニバシソクホドウキョウノホリ	19.50	2.00	鋼	1975	●					R3	II	断面補修工
姫路	山崎	29	上野1橋	ウエノ1キョウ	3.20	7.40	RC	1963				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	上野1橋側歩道橋(上)	ウエノ1キョウソクホドウキョウ(ノホリ)	4.80	1.80	RC	1964			●			H30	I	
姫路	山崎	29	野尻大橋	ノジリオオハシ	60.57	8.90	鋼	1965	●					R3	I	
姫路	山崎	29	大殿橋	オオダンバシ	42.00	8.20	鋼	1965	●			●		R3	II	主桁補修、支承取替
姫路	山崎	29	大殿橋側歩道橋(上)	オオダンバシソクホドウキョウノホリ	42.00	2.80	鋼	1974				○●		H31(R元)	III	再塗装
姫路	山崎	29	原1橋	ハラ1キョウ	8.44	8.90	PC	1965					●	R2	I	
姫路	山崎	29	原1橋側歩道橋(上)	ハラ1キョウソクホドウキョウノホリ	12.50	1.70	鋼	1968					●	R2	I	再塗装、支承補修
姫路	山崎	29	原2橋	ハラ2キョウ	10.44	8.60	PC	1965				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	原2橋側歩道橋(上)	ハラ2キョウソクホドウキョウノホリ	15.00	1.80	鋼	1976	●			●		R3	I	当て板補修/当て板補修
姫路	山崎	29	市ヶ野橋	イチガノバシ	42.00	8.20	鋼	1965	●					R3	I	橋脚根固め、支承取替
姫路	山崎	29	有賀大橋	アリカオオハシ	60.00	8.20	鋼	1965				○●		H31(R元)	III	取替工(支承)/断面修復工
姫路	山崎	29	原3橋	ハラ3キョウ	2.70	9.40	RC	1964				●		H31(R元)	II	
姫路	山崎	29	そうめん橋	ソウメンバシ	16.86	8.80	PC	1965	●					R3	I	
姫路	山崎	29	有峠橋	アリウゲバシ	30.80	8.20	鋼	1966	●					R3	II	
姫路	山崎	29	カラウコ橋	カラウコバシ	58.00	10.70	鋼	1988				●		H31(R元)	I	再塗装
姫路	山崎	29	カラウコ大橋	カラウコオオハシ	179.50	9.70	混合	1990	●				○	R3	III	鋼桁補修、伸縮装置取替/当て板補修
姫路	山崎	29	セツ谷橋	セツタニバシ	47.00	10.70	鋼	1994	●					R3	II	
姫路	山崎	29	シソジカ谷橋	シソジカダニバシ	47.00	10.70	鋼	1990				○●		H31(R元)	III	ひび割れ補修
姫路	山崎	29	ハサリ橋	ハサリバシ	48.00	10.70	鋼	1991	●					R3	II	
姫路	山崎	29	新三久安大橋	シンサンキョウアンオオハシ	161.00	10.70	鋼	1987			●			H30	I	支承防食、防護柵取替
姫路	山崎	29	イザシ橋	イザシバシ	48.00	10.70	鋼	1986			●			H30	II	
姫路	山崎	29	引原高山橋	ヒキハラカヤマバシ	87.50	12.20	混合	1980			●			H30	I	
姫路	山崎	29	小原橋	オハラバシ	84.00	11.20	鋼	1997	●					R3	II	
姫路	山崎	29	引原2橋	ヒキハラ2キョウ	12.52	8.80	PC	1965				●		H31(R元)	I	
姫路	山崎	29	石亀大橋	イシカメオオハシ	26.65	8.20	鋼	1962	●				○	R3	III	当て板、洗堀
姫路	山崎	29	兵坂橋	ヒヨウサカバシ	20.00	10.70	PC	1996	●					R3	I	
姫路	山崎	29	戸倉橋	トクラバシ	7.00	6.70	RC	1958					●	R2	II	
姫路	山崎	29	戸倉大橋	トクラオオハシ	20.00	7.70	鋼	1958	●					R3	II	
姫路	山崎	29	高麗橋	コウライバシ	34.50	10.70	PC	2011	●					R3	I	
姫路	山崎	29	宮向橋	ミヤムカイバシ	6.50	12.00	RC	1958					●	R2	I	
姫路	山崎	29	上宮向橋	カミヤマカイバシ	6.50	11.00	RC	1958				●		H31(R元)	I	
兵庫	神戸	2	左門橋	サモンバシ	138.24	21.10	混合	1926			●		○	H29	III	ひび割れ補修
兵庫	神戸	2	玉江橋	タマエバシ	37.30	28.25	混合	1926			●			H29	II	
兵庫	神戸	2	入江橋	イリエバシ	30.00	28.10	鋼	1987	●				●	R3	II	
兵庫	神戸	2	武庫大橋	ムコオオハシ	208.20	20.92	RC	1926		○●	○	○	○	H29	III	伸縮装置修繕、ひび割れ補修、断面修復、剥落防止
兵庫	神戸	2	下瓦林2号橋	シモワラバシニコウキョウ	6.52	27.18	RC	1926			●			H29	II	
兵庫	明石	2	今津1号橋	イマヅ1コウキョウ	4.40	28.54	RC	1986			●			H29	I	
兵庫	明石	2	今津2号橋	イマヅ2コウキョウ	4.20	27.43	RC	1926			●			H29	II	
兵庫	神戸	2	今津3号橋	イマヅ3コウキョウ	4.60	28.00	RC	1926			●			H29	II	
兵庫	神戸	2	今津橋	イマヅバシ	7.85	28.10	RC	1926			●			H29	II	
兵庫	神戸	2	新津門川橋	シンツツガワバシ	10.30	28.25	PC	1954		○		●		H31(R元)	III	断面修復工
兵庫	神戸	2	西宮橋	ニシミヤバシ	14.80	28.10	PC	1986					●	R2	II	
兵庫	神戸	2	六湛寺橋	ロクタンジバシ	7.10	27.30	PC	1977			●			H30	II	
兵庫	神戸	2	夙川橋	シュカガワバシ	11.40	28.15	RC	1925			●			H30	II	
兵庫	神戸	2	打出橋	ウチデバシ	7.50	28.26	RC	1926				●		H31(R元)	II	
兵庫	神戸	2	業平橋	ナヒラバシ	33.35	28.52	RC	1925			●			H29	II	
兵庫	神戸	2	要玄寺川橋	ヨウケンジカガワバシ	5.50	27.88	RC	1957			●			H30	I	
兵庫	神戸	2	天上川橋	テンジョウカガワバシ	8.70	27.70	PC	1960			●			H30	II	
兵庫	神戸	2	野寄橋	ノヨリバシ	6.94	27.62	RC	不明					●	R2	II	
兵庫	神戸	2	住吉橋	ズミシバシ	19.70	28.12	RC	1950	●				●	R3	I	
兵庫	神戸	2	御影橋	ミカゲバシ	3.20	27.60	RC	1926	●					R3	I	
兵庫	神戸	2	石屋川橋	イシヤカガワバシ	9.63	28.05	RC	1926					●	R2	I	
兵庫	神戸	2	鹿ノ下橋	シカノタバシ	2.40	28.85	RC	1926				●		H31(R元)	I	

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
兵庫	神戸	2	西灘橋	ニシナダバシ	16.80	28.55	鋼	1969	●				●	R3	Ⅱ	
兵庫	神戸	2	西灘小前地下道	ニシナダシヨウマエチカドウ	2.60	19.70	RC	不明		●						
兵庫	神戸	2	船寺橋	フナテラバシ	5.60	45.05	RC	1926			○	○●		H31(R元)	Ⅲ	断面修復
兵庫	神戸	2	岩屋橋	イワヤバシ	3.80	27.60	混合	1926				●		R2	Ⅰ	
兵庫	神戸	2	脇浜地下道	ワキハマチカドウ	2.60	43.18	RC	不明		●						
兵庫	神戸	2	吾妻地下道	アヅマチカドウ	2.60	41.90	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
兵庫	神戸	2	新生田川橋	シンイクタガワバシ	14.50	41.70	RC	1951					●	R2	Ⅱ	
兵庫	神戸	2	湊町地下道	ミナマチチカドウ	5.90	39.10	RC	不明	●				●	R3	Ⅱ	
兵庫	神戸	2	明治橋	メイジバシ	27.20	30.60	鋼	1960					●▲	R2	Ⅱ	
兵庫	神戸	2	梅が香橋	ウメカバシ	21.00	50.00	RC	1961					●	R2	Ⅰ	
兵庫	神戸	2	新湊川大橋	シンミナガワオオバシ	41.58	30.50	鋼	1924					●	R2	Ⅱ	
兵庫	神戸	2	新湊川大橋側道(上)	シンミナガワオオバシソクドウ(ノボリ)	41.58	10.15	鋼	1966					●	R2	Ⅱ	
兵庫	神戸	2	新湊川大橋側道(下)	シンミナガワオオバシソクドウ(クダリ)	41.58	10.15	鋼	1966					●	R2	Ⅱ	
兵庫	神戸	2	若宮橋	ワカミヤバシ	13.05	17.00	PC	2018					●	R2	Ⅱ	
兵庫	神戸	2	若宮橋側道橋(上)	ワカミヤバシソクドウキョウ(ノボリ)	12.45	23.15	PC	1966					●	R2	Ⅰ	
兵庫	神戸	2	若宮橋側道橋(下)	ワカミヤバシソクドウキョウ(クダリ)	12.45	16.65	PC	1966					●	R2	Ⅰ	
兵庫	神戸	2	天神橋	テンジンバシ	76.45	18.50	混合	1927	○	○	○	○●▲	○	H31(R元)	Ⅲ	断面修復、ひび割れ補修、支承補修、当て板補修/断面修復、ひび割れ補修、支承補修、当て板補修
兵庫	神戸	2	天神橋西地下道	テンジンニシチカドウ	4.40	18.00	RC	不明	●				●	R3	Ⅱ	
兵庫	神戸	2	一の谷橋	イチノヤバシ	6.40	22.90	PC	1966			●			H30	Ⅰ	
兵庫	神戸	2	二の谷橋	ニノヤバシ	5.55	21.06	RC	1927			●			H30	Ⅰ	
兵庫	神戸	2	境川橋(上)	サカイガワキョウノボリ	4.25	4.32	RC	1927				●		H31(R元)	Ⅰ	
兵庫	神戸	2	境川橋(下)	サカイガワキョウクダリ	4.25	8.34	RC	1927				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	神戸	2	境川橋側歩道橋(上)	サカイガワキョウソクドウキョウノボリ	4.25	3.95	RC	1927				●		H31(R元)	Ⅰ	
兵庫	神戸	2	菅公橋	カンコウバシ	48.57	17.77	鋼	1931		▲	●			H30	Ⅱ	
兵庫	神戸	2	塩屋川橋	シオヤガワバシ	14.16	18.60	鋼	1976		○●				H29	Ⅲ	伸縮装置取替
兵庫	明石	2	高尾川橋	タカオガワバシ	2.44	15.06	RC	不明		●				H29	Ⅱ	
兵庫	神戸	2	福田橋	フクダバシ	32.10	17.19	RC	1926		●				H29	Ⅱ	
兵庫	神戸	2	天神川橋	テンジンガワ	5.45	17.33	RC	1926					●	R2	Ⅱ	
兵庫	神戸	2	垂水1号橋	タルミイチョウキョウ	3.30	15.33	RC	1926				●		H31(R元)	Ⅰ	
兵庫	神戸	2	梅ヶ谷川橋	ウメガヤガワバシ	3.06	15.65	RC	1926				●		R2	Ⅰ	
兵庫	神戸	2	垂水2号橋	タルミ2ゴウキョウ	2.50	20.75	混合	1926		●				H29	Ⅲ	断面修復、表面含浸処理
兵庫	神戸	2	山田橋	ヤマダバシ	28.54	15.16	RC	1928				●		H31(R元)	Ⅰ	
兵庫	明石	2	狩口橋	カリクチバシ	4.47	15.05	RC	1928	●				●	R3	Ⅱ	
兵庫	明石	2	朝霧橋	アサキリバシ	7.33	15.22	RC	1928				●		H31(R元)	Ⅰ	
兵庫	明石	2	大観小地下道	ダイカンショウチカドウ	4.60	24.00	RC	2004		●				H29	Ⅰ	
兵庫	明石	2	明石大橋(上)	アカシオオハシ(ノボリ)	74.70	13.75	鋼	2001	●					R3	Ⅱ	
兵庫	明石	2	明石大橋(下)	アカシオオハシ(クダリ)	74.70	13.75	鋼	2005	●					R3	Ⅱ	
兵庫	明石	2	第1舟上橋	ダイイチフナカミバシ	3.00	20.53	RC	1926				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	明石	2	第1舟上橋側歩道橋上	ダイイチフナカミバシソクドウキョウノボリ	3.00	5.30	RC	1926				●		R2	Ⅰ	
兵庫	明石	2	第1舟上橋側歩道橋下	ダイイチフナカミバシソクドウキョウクダリ	3.00	5.50	RC	1926				●		R2	Ⅰ	
兵庫	明石	2	第2舟上橋	ダイニフナカミバシ	3.50	29.40	RC	不明				●		R2	Ⅰ	
兵庫	明石	2	吉田1号橋	ヨシダイチゴウキョウ	3.60	31.00	RC	1987		●				H29	Ⅱ	
兵庫	明石	2	吉田2号橋	ヨシダニゴウキョウ	3.70	20.24	RC	1926			●			H30	Ⅰ	
兵庫	明石	2	下津3号橋	シモツツサゴウキョウ	2.83	20.05	RC	1987		●				H29	Ⅰ	
兵庫	神戸	2	下津地下道	シモツツサチカドウ	5.30	23.20	RC	不明	●				●	R3	Ⅱ	
兵庫	明石	2	玉津大橋	タマツオオハシ	82.00	23.30	鋼	1976				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	明石	2	小山2号橋	コヤマニコウキョウ	5.88	25.50	RC	1987		●				H29	Ⅰ	
兵庫	明石	2	小山3号橋	コヤマサンゴウキョウ	2.60	25.80	RC	1987		●				H29	Ⅱ	
兵庫	神戸	2	浜手BP高架橋(上)	ハマテバイパスノボリ	2655.85	9.00	鋼	1986			○●▲	○	○	H30	Ⅲ	ひび割れ補修、断面修復、ボルト再設置
兵庫	神戸	2	浜手BP高架橋(下)	ハマテバイパスクダリ	2200.95	9.00	鋼	1979			○●▲	○	○	H30	Ⅲ	ひび割れ補修、断面修復、ボルト再設置
兵庫	明石	2	多聞2号BOX	タモン2ゴウBOX	11.30	44.50	RC	1998		●						
兵庫	明石	2	多聞跨道橋	タモンコトウキョウ	57.06	11.25	PC	1998					●	R2	Ⅰ	
兵庫	明石	2	長坂高架橋(上)	ナガサカウカキョウノボリ	370.90	10.85	鋼	1998		●	○▲	○		H30	Ⅲ	断面修復、支承修繕、伸縮装置修繕
兵庫	明石	2	長坂高架橋(下)	ナガサカウカキョウクダリ	388.40	10.85	鋼	1998		●	○▲	○		H30	Ⅲ	断面修復、ひび割れ補修、伸縮装置補修
兵庫	明石	2	長坂1号BOX	ナガサカイチゴウBOX	12.00	24.50	RC	1998		●						
兵庫	明石	2	長坂5号BOX	ナガサカ5ゴウBOX	8.00	12.60	RC	1998		●						
兵庫	明石	2	長坂6号BOX	ナガサカ6ゴウBOX	5.90	14.45	RC	1998		●						
兵庫	明石	2	神戸西BP8-1号溝橋	コウベニシバイパス8-1ゴウミゾバシ	5.40	5.10	RC	1998		●				H29	Ⅰ	
兵庫	明石	2	神戸西BP10-1号溝橋	コウベニシバイパス10-1ゴウミゾバシ	5.10	10.00	RC	1998		●				H29	Ⅰ	
兵庫	明石	2	長坂7号BOX	ナガサカ7ゴウBOX	5.90	14.60	RC	1998		●						
兵庫	明石	2	新長坂橋(上り)	シンナガサカバシ	63.10	11.00	鋼	1998				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	明石	2	新長坂橋(下り)	シンナガサカバシ	59.80	11.75	鋼	1998				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	明石	2	上脇3号BOX	カミワキ3ゴウBOX	9.30	11.40	RC	1998		●						
兵庫	明石	2	上脇4号BOX	カミワキ4ゴウBOX	9.40	13.30	RC	1998		●						
兵庫	明石	2	表山橋	オモテヤマバシ	98.50	9.35	PC	1998					●	R2	Ⅰ	
兵庫	明石	2	永井谷高架橋(上)	ナガイダニコウカキョウ	159.00	10.85	混合	1997				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	明石	2	永井谷高架橋(下)	ナガイダニコウカキョウ	156.50	10.85	PC	1998				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	明石	2	新うぐいす橋	シンウグイス	13.30	3.50	PC	1997					●	R2	Ⅰ	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
兵庫	明石	2	神戸西BP22号溝橋	コウヘニシハイバス22ゴウミゾハシ	5.25	11.00	RC	1998		●				H29	I	
兵庫	明石	2	新辻ヶ内橋	シンツジガウチハシ	18.70	10.85	PC	1998				●		H31(R元)	I	
兵庫	明石	2	樋谷オランプ橋(上)	ハセタニオランプキョウノホリ	47.00	10.80	PC	2018	●					R3	I	点検対象外
兵庫	明石	2	樋谷オランプ橋(下)	ハセタニオランプキョウノホリ	128.00	10.80	PC		●					R3	I	点検対象外
兵庫	明石	2	樋谷offランプ1号橋	ハセタニオランプ1ゴウキョウ	8.43	11.80	RC		●			●		R3	I	点検対象外
兵庫	明石	2	樋谷3号橋	ハセタニ3ゴウキョウ	7.10	59.16	RC		●			●		R3	I	点検対象外
兵庫	明石	2	樋谷4号橋	ハセタニ4ゴウキョウ	6.60	60.30	RC		●			●		R3	I	点検対象外
兵庫	明石	2	菅野谷川橋(上)	スガノタニガワハシノホリ	60.10	10.80	PC	2018	●					R3	I	点検対象外
兵庫	明石	2	菅野谷川橋(下)	スガノタニガワハシノホリ	18.00	10.80	PC	2018	●					R3	I	点検対象外
兵庫	明石	2	菅野跨道橋	スガノコトウキョウ	36.65	20.68	PC	2014	●					R3	II	
兵庫	明石	28	新朝霧川橋	シンアサキリガワハシ	40.70	28.55	PC	1997				●		H31(R元)	II	
兵庫	明石	28	相生橋	アイオイハシ	15.30	18.80	PC	1970				●		H31(R元)	I	
兵庫	明石	28	中崎橋	ナカザキハシ	11.45	14.60	PC	1964				●		H31(R元)	I	
兵庫	洲本	28	岩屋大橋	イワヤオオハシ	10.67	6.65	鋼	2005			●			H30	II	
兵庫	洲本	28	岩屋大橋側歩道橋(上)	イワヤオオハシソクホトウキョウノホリ	10.53	1.80	PC	1950			●			H30	II	
兵庫	洲本	28	岩屋大橋側歩道橋(下)	イワヤオオハシソクホトウキョウノホリ	10.40	1.90	鋼	1950			●			H30	II	
兵庫	洲本	28	岩屋地区側歩道橋(下)	イワヤチクソクホトウキョウノホリ	28.00	3.85	RC	2000			●			H30	I	
兵庫	洲本	28	岩屋1号橋	イワヤイチゴウキョウ	5.03	8.25	混合	1973	●				○	R3	III	断面修復、ひび割れ補修、剥落防止
兵庫	洲本	28	岩屋2号橋	イワヤニゴウキョウ	2.00	15.20	RC	1983	●					R3	II	
兵庫	洲本	28	岩屋3号橋	イワヤサンゴウキョウ	2.60	9.90	RC	1973				●		H31(R元)	II	
兵庫	洲本	28	鶴崎川橋(旧)	ウサキガワハシ(キョウ)	8.24	16.65	PC	1972	●					R3	II	
兵庫	洲本	28	鶴崎川橋(新)	ウサキガワハシ(シン)	10.00	27.01	PC	1997	●					R3	II	
兵庫	洲本	28	鶴崎川橋側歩道橋(上)	ウサキガワハシソクホトウキョウノホリ	10.00	1.80	PC	1997	●					R3	I	
兵庫	洲本	28	灘川橋	ナダガワハシ	21.00	25.80	PC	1997		●				H29	I	
兵庫	洲本	28	湍田橋	フチタハシ	20.02	9.35	RC	1955	●					R3	II	
兵庫	洲本	28	湍田橋側歩道橋(上)	フチタハシソクホトウキョウノホリ	20.78	1.80	混合	1984	●				○	R3	III	断面修復
兵庫	洲本	28	湍田橋側歩道橋(下)	フチタハシソクホトウキョウノホリ	20.78	2.60	鋼	1984	●					R3	II	
兵庫	洲本	28	立石橋	タテシハシ	9.49	17.30	PC	1981				●		H31(R元)	I	
兵庫	洲本	28	立石橋側歩道橋(上)	タテシハシソクホトウキョウノホリ	9.49	1.84	PC	1972				●		R2	I	
兵庫	洲本	28	浦1号橋	ウライチゴウキョウ	3.43	9.15	RC	1965				●		R2	I	
兵庫	洲本	28	浦1号橋側歩道橋(上)	ウライチゴウキョウソクホトウキョウノホリ	4.20	1.80	RC	1965				●		R2	I	
兵庫	洲本	28	浦1号橋側歩道橋(下)	ウライチゴウキョウソクホトウキョウノホリ	4.60	2.30	RC	1965				●		R2	I	
兵庫	洲本	28	浦川橋	ウラカワハシ	27.06	15.50	PC	1965				●		H31(R元)	II	
兵庫	洲本	28	浦川橋側歩道橋(下)	ウラカワハシソクホトウキョウノホリ	27.45	3.30	PC	1988				●		H31(R元)	II	
兵庫	洲本	28	久留麻1号橋	クルマチゴウキョウ	2.50	13.83	RC	1965				●		R2	II	
兵庫	洲本	28	久留麻2号橋	クルマニゴウキョウ	9.54	12.20	RC	1965	●				●	R3	II	
兵庫	洲本	28	久留麻2号側歩道橋上	クルマニゴウキョウソクホトウキョウノホリ	9.30	1.50	鋼	1965					●	R2	I	
兵庫	洲本	28	学習小地下道	ガクシユウショウチカド	2.40	12.55	RC	1965		●				H29	I	
兵庫	洲本	28	下田橋(22.427)	シモダハシ(22.427)	13.54	9.73	PC	1965			●			H30	II	
兵庫	洲本	28	仮屋2号橋	カリヤニゴウキョウ	2.92	14.15	RC	1965		●				H29	II	
兵庫	洲本	28	釜口1号橋	カマグチ1ゴウキョウ	6.41	13.06	RC	1953		●				H29	II	
兵庫	洲本	28	釜口2号橋	カマグチ2ゴウキョウ	4.58	8.05	混合	1953		●				H29	II	
兵庫	洲本	28	釜口2号橋側歩道橋上	カマグチ2ゴウキョウソクホトウキョウノホリ	5.40	1.90	PC	1953		●				H29	I	
兵庫	洲本	28	釜口3号橋側歩道橋上	カマグチサンゴウキョウソクホトウキョウノホリ	3.90	1.15	RC	1953				●		R2	I	
兵庫	洲本	28	松崎橋	マツザキハシ	5.50	8.95	RC	1953				●		H31(R元)	II	
兵庫	洲本	28	松崎橋側歩道橋(上)	マツザキハシソクホトウキョウノホリ	8.46	1.80	鋼	1953				●		H31(R元)	II	
兵庫	洲本	28	辻川橋(上)	ツジカワハシノホリ	4.10	6.00	RC	1963			●			H30	I	
兵庫	洲本	28	辻川橋(下)	ツジカワハシノホリ	4.10	3.87	RC	1963			●			H30	II	
兵庫	洲本	28	辻川橋側歩道橋(上)	ツジカワハシソクホトウキョウノホリ	5.06	1.90	PC	1963			●			H30	I	
兵庫	洲本	28	境谷橋	サカイダニハシ	10.50	8.56	PC	1963			●			H30	I	
兵庫	洲本	28	小井橋(上)	コイハシノホリ	4.56	3.60	RC	1963				●		H31(R元)	I	
兵庫	洲本	28	小井橋(下)	コイハシノホリ	4.56	7.70	RC	1963			○	●		H31(R元)	III	断面修復、縦目地補修
兵庫	洲本	28	小井橋側歩道橋(上)	コイハシソクホトウキョウノホリ	4.20	4.00	RC	1963				●		R2	I	
兵庫	洲本	28	老松橋	オイヤツハシ	6.30	8.64	RC	1963	●				●	R3	I	断面修復、ひび割れ補修
兵庫	洲本	28	佐野1号橋	サノイチゴウハシ	2.30	12.24	RC	1963				●		H31(R元)	II	
兵庫	洲本	28	佐野1号橋(BOX)	サノイチゴウキョウ(ボックス)	19.88	38.00	RC	1984	●				●	R3	II	
兵庫	洲本	28	佐野5号橋	サノゴウキョウ	6.20	12.53	RC	1984	●				●	R3	I	
兵庫	洲本	28	佐野6号橋	サノロウキョウ	4.65	62.70	RC	1984	●				●	R3	I	
兵庫	洲本	28	佐野8号橋	サノハチゴウキョウ	3.30	15.50	RC	1983	●				●	R3	I	
兵庫	洲本	28	新佐野川橋	シンサノガワハシ	29.32	11.10	鋼	1982				●		H31(R元)	II	
兵庫	洲本	28	佐野9号橋	サノクウゴウキョウ	3.02	27.73	RC	1982	●				●	R3	II	
兵庫	洲本	28	佐野10号橋	サノジュウゴウキョウ	2.46	36.19	RC	1982	●				●	R3	II	
兵庫	洲本	28	梅里大橋	ウメサトオオハシ	75.00	14.80	PC	1983	●				●	R3	II	
兵庫	洲本	28	佐野11号橋	サノジュウイチゴウキョウ	8.65	15.25	RC	1981	●				●	R3	II	
兵庫	洲本	28	佐野17号橋	サノジュウナナゴウキョウ	3.70	14.80	RC	1982	●				●	R3	I	
兵庫	洲本	28	生穂1号橋	イクホ1ゴウキョウ	2.70	48.00	RC			●						
兵庫	洲本	28	生穂2号橋	イクホニゴウキョウ	2.60	17.40	RC	1984	●				●	R3	I	
兵庫	洲本	28	生穂3号橋	イクホサンゴウキョウ	5.82	13.25	RC	1984	●				●	R3	II	
兵庫	洲本	28	新生穂川橋	シンイクホガワハシ	37.00	10.10	鋼	1984				●		H31(R元)	II	

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
兵庫	洲本	28	新生穂川橋側歩道橋上	シイクホカワバシソクホドウキョウノホリ	37.00	3.30	鋼	1984				●		H31(R元)	I	
兵庫	洲本	28	新生穂川橋側歩道橋下	シイクホカワバシソクホドウキョウクダリ	37.00	3.30	鋼	1984				●		H31(R元)	II	
兵庫	洲本	28	生穂4号橋	イクホヨソウキョウ	2.60	15.05	RC	1984	●				●	R3	I	
兵庫	洲本	28	大谷橋	オオタニバシ	10.46	13.54	PC	1959			○ ●	○		H30	III	断面修復、表面含浸
兵庫	洲本	28	大谷橋側歩道橋(上)	オオタニバシソクホドウキョウノホリ	10.46	3.48	PC	1959			●			H30	I	
兵庫	洲本	28	大谷橋側歩道橋(下)	オオタニバシソクホドウキョウクダリ	13.10	4.24	PC	2011			●			H30	I	
兵庫	洲本	28	戎橋	エビスバシ	4.25	16.17	RC	1958			●			H30	I	
兵庫	洲本	28	志筑大橋	シヅキオオバシ	45.00	12.56	PC	1961					●	R2	II	
兵庫	洲本	28	志筑大橋側歩道橋(上)	シヅキオオバシソクホドウキョウノホリ	45.00	2.30	鋼	1975					●	R2	II	沓座モルタル補修、支承再塗装、高欄補修
兵庫	洲本	28	志筑1号橋	シズキイチゴウキョウ	2.75	32.35	RC	1961	●				●	R3	II	
兵庫	洲本	28	志筑2号橋	シズキニゴウキョウ	2.46	10.05	RC	1961	●				●	R3	II	
兵庫	洲本	28	基石山橋	ゴイヤマバシ	3.80	11.90	RC	1962		●				H29	I	
兵庫	洲本	28	基石山橋側歩道橋(上)	ゴイヤマバシソクホドウキョウノホリ	4.97	1.90	RC	1962		●				H29	II	
兵庫	洲本	28	塩田橋	シオタバシ	3.77	14.94	混合	1962	●				●	R3	II	
兵庫	洲本	28	塩尾1号橋	シオオイチゴウキョウ	2.35	9.41	RC	1960		●				H29	I	
兵庫	洲本	28	岩戸橋	イワトバシ	51.90	7.70	PC	1960				●		H31(R元)	II	
兵庫	洲本	28	岩戸橋側歩道橋(下)	イワトバシソクホドウキョウクダリ	59.00	3.80	PC	2002				●		H31(R元)	II	
兵庫	洲本	28	厚浜橋	アツハマバシ	9.43	8.63	PC	1963		●				H29	II	
兵庫	洲本	28	炬口1号橋	タケノクチイチゴウキョウ	9.40	8.80	PC	1966		●				H29	I	
兵庫	洲本	28	炬口2号橋	タケノクチニゴウキョウ	3.80	8.20	RC	1959		●				H29	I	
兵庫	洲本	28	炬口3号橋	タケノクチサンゴウキョウ	2.49	15.55	RC	1959		●				H29	I	
兵庫	洲本	28	炬口4号橋	タケノクチヨンゴウキョウ	2.40	9.75	RC	1959		●				H29	I	
兵庫	洲本	28	陀仏橋	ダブツバシ	10.11	9.89	PC	1970		●				H29	I	
兵庫	洲本	28	西来寺地下道	サイライジチカドウ	4.38	8.90	RC	1972		●				H29	I	
兵庫	洲本	28	宇山橋	ウヤマバシ	4.50	40.50	RC	不明					○ ●	R2	III	ひび割れ補修
兵庫	洲本	28	青雲橋	セイウンバシ	143.50	14.85	混合	2000					●	R2	II	
兵庫	洲本	28	青雲橋側歩道橋(上)	セイウンバシソクホドウキョウノホリ	20.00	3.10	PC	1998					●	R2	I	
兵庫	洲本	28	宇原2号橋	ウハラニゴウキョウ	4.39	23.80	RC	1996	●				●	R3	I	
兵庫	洲本	28	大野1号橋	オオノイチゴウキョウ	2.85	16.00	RC	1992	●				●	R3	I	
兵庫	洲本	28	川添橋	カワゾエバシ	27.40	17.24	PC	1994				●		H31(R元)	I	
兵庫	洲本	28	下田橋(48.569)	シモタバシ(48.569)	37.00	27.85	鋼	1995				●		H31(R元)	I	
兵庫	洲本	28	納2号橋BOX	オサメニゴウキョウBOX	4.80	33.34	RC	1994	●				●	R3	I	
兵庫	洲本	28	納3号橋BOX	オサメサンゴウキョウBOX	4.80	32.24	RC	1994	●				●	R3	I	
兵庫	洲本	28	納橋側歩道橋(上)	オサメバシソクホドウキョウノホリ	4.65	2.50	RC	1963	●				●	R3	I	
兵庫	洲本	28	納橋側歩道橋(下)	オサメバシソクホドウキョウクダリ	4.95	2.32	RC	1963	●				●	R3	II	
兵庫	洲本	28	新納橋	シンオサメバシ	26.06	8.15	PC	1963		●				H29	I	
兵庫	洲本	28	新納橋側歩道橋(上)	シンオサメバシソクホドウキョウノホリ	29.70	2.45	鋼	1986		●				H29	II	
兵庫	洲本	28	新納橋側歩道橋(下)	シンオサメバシソクホドウキョウクダリ	27.50	3.50	鋼	2000		●				H29	II	
兵庫	洲本	28	広田橋	ヒロタバシ	49.04	8.20	鋼	1964					●	R2	II	
兵庫	洲本	28	広田橋側歩道橋(上)	ヒロタバシソクホドウキョウノホリ	48.92	2.82	鋼	1980					●	R2	II	
兵庫	洲本	28	広田1号橋	ヒロタイチゴウキョウ	6.11	8.50	RC	1965				●		H31(R元)	I	
兵庫	洲本	28	緑大橋	ミドリオオバシ	73.96	11.39	鋼	1965	○	●				H29	III	断面修復、ひび割れ補修、支承補修、伸縮装置補修
兵庫	洲本	28	緑大橋側歩道橋(上)	ミドリオオバシソクホドウキョウノホリ	74.60	2.50	鋼	1985	●	○				R3	II	断面修復、ボルト腐食補修
兵庫	洲本	28	広田地下道	ヒロタチカドウ	3.71	8.05	RC	1965				●		H31(R元)	I	
兵庫	洲本	28	久次米橋	クジメバシ	22.86	8.50	PC	1962		●			●	H29	I	
兵庫	洲本	28	久次米橋側歩道橋(上)	クジメバシソクホドウキョウノホリ	23.00	2.30	鋼	1985					●	R2	I	
兵庫	洲本	28	除川橋	ヨケガワバシ	13.54	8.54	PC	1962				●		H31(R元)	II	
兵庫	洲本	28	除川橋側歩道橋(上)	ヨケガワバシソクホドウキョウノホリ	15.76	2.47	PC	1986				●		H31(R元)	I	
兵庫	洲本	28	除川橋側歩道橋(下)	ヨケガワバシソクホドウキョウクダリ	15.30	3.40	PC	2011					●	R2	I	
兵庫	洲本	28	中山1号橋	ナカヤマイチゴウキョウ	5.55	8.50	RC	1965		●				H29	I	
兵庫	洲本	28	中山2号橋	ナカヤマニゴウキョウ	2.53	8.20	RC	1965				●		R2	I	
兵庫	洲本	28	中山橋(上)	ナカヤマバシノホリ	20.20	5.70	PC	2012				●		H31(R元)	I	
兵庫	洲本	28	中山橋(下)	ナカヤマバシクダリ	27.00	8.50	鋼	1965				●		R2	II	
兵庫	洲本	28	八木小橋	ヤキコバシ	2.83	9.40	RC	1966			●			H30	I	
兵庫	洲本	28	八木2号橋	ヤキニゴウキョウ	2.47	9.25	RC	1961				●		R2	I	
兵庫	洲本	28	八木5号橋	ヤキゴウキョウ	5.25	7.75	RC	1961			●			H30	I	
兵庫	洲本	28	八木5号橋側歩道橋下	ヤキゴウバシソクホドウキョウクダリ	5.60	1.85	RC	1961			●			H30	II	
兵庫	洲本	28	円行寺橋	エンギョウジバシ	45.00	16.80	鋼	1962	●				●	R3	I	
兵庫	洲本	28	神代1号橋	ジンダイイチゴウ	5.13	8.50	RC	1963					●	R2	I	
兵庫	洲本	28	神代1号橋側歩道橋上	ジンダイイチゴウキョウソクホドウキョウノホリ	10.80	2.44	RC	1987					●	R2	I	
兵庫	洲本	28	国衙橋	クニガバシ	22.90	8.10	PC	1963				●		H31(R元)	II	
兵庫	洲本	28	国衙橋側歩道橋(下)	クニガバシソクホドウキョウクダリ	25.56	2.40	鋼	1978			●			H30	II	
兵庫	洲本	28	賀集橋	カシュバシ	21.36	8.12	PC	1962				●		H31(R元)	I	
兵庫	洲本	28	賀集橋側歩道橋(上)	カシュバシソクホドウキョウノホリ	28.00	3.00	鋼	1992		●				H29	I	
兵庫	洲本	28	賀集橋側歩道橋(下)	カシュバシソクホドウキョウクダリ	25.09	2.40	鋼	1978		●				H29	II	
兵庫	洲本	28	賀集1号橋	カシュイチゴウキョウ	2.10	10.65	RC	1961	●					R3	II	
兵庫	洲本	28	賀集1号橋側歩道橋上	カシュイチゴウキョウソクホドウキョウノホリ	2.84	1.30	RC	1961	●					R3	I	
兵庫	洲本	28	賀集1号橋側歩道橋下	カシュイチゴウキョウソクホドウキョウクダリ	2.88	1.30	RC	1961	●					R3	I	
兵庫	洲本	28	八幡橋	ヤハタバシ	16.70	17.77	PC	1990					●	R2	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
兵庫	洲本	28	福良1号橋	フクライチゴウキョウ	3.42	14.65	RC	1961			●			H30	I	
兵庫	洲本	28	福良地下道	フクライチカド	3.70	14.95	RC	1980	●				●	R3	I	
兵庫	洲本	28	福良4号函渠	フクライヨンゴウカンキョ	4.87	14.30	RC	1980	●				●	R3	I	
兵庫	洲本	28	福良7号函渠	フクライナナゴウカンキョ	5.34	17.02	RC	1980	●				●	R3	I	
兵庫	西宮	43	辰己橋西地下道橋	タツミハシニシチカドウキョウ	8.80	38.10	PC	1970		●				H29	I	
兵庫	西宮	43	辰己橋西地下道橋側歩道橋(上)	タツミハシニシチカドウキョウソクホドウキョウノホリ	8.80	2.70	PC	1970		●				H29	II	
兵庫	西宮	43	辰己橋西地下道橋側歩道橋(下)	タツミハシニシチカドウキョウソクホドウキョウウタリ	8.80	8.80	PC	1968		●				H29	II	
兵庫	西宮	43	大物川橋(上)	ダイモツカワハシノホリ	25.10	14.58	鋼	1961					●	R2	II	
兵庫	西宮	43	大物川橋(下)	ダイモツカワハシウタリ	25.10	14.58	鋼	1961					●	R2	II	
兵庫	西宮	43	大物川橋北側側道橋	ダイモツカワハシキタノソクホドウキョウ	25.11	11.18	鋼	1961					●	R2	II	
兵庫	西宮	43	大物川橋南側側道橋	ダイモツカワハシミナノソクホドウキョウ	35.63	7.09	鋼	1961					○●	R2	III	支承補修、断面修復、ひび割れ補修、剥落防止
兵庫	西宮	43	尼崎高架橋(上)	アマガサキウカキョウノホリ	280.00	14.50	鋼	1962		○●				H29	III	断面修復、表面被覆、剥落防止、床版補強
兵庫	西宮	43	尼崎高架橋(下)	アマガサキウカキョウウタリ	280.00	14.50	鋼	1962		●				H29	II	
兵庫	西宮	43	庄下川東地下道	ショウゲカワヒガシチカド	4.65	45.10	PC	1961	●				●	R3	II	
兵庫	西宮	43	庄下川橋(上)	ショウゲカワハシノホリ	37.50	15.53	鋼	1961				●		H31(R元)	II	
兵庫	西宮	43	庄下川橋(下)	ショウゲカワハシウタリ	37.65	14.71	鋼	1961				●		H31(R元)	II	
兵庫	西宮	43	庄下川橋側道橋(上)	ショウゲカワハシソクホドウキョウノホリ	37.50	9.70	鋼	1961					○●	R2	III	支承補修、部分塗装
兵庫	西宮	43	庄下川橋側道橋(下)	ショウゲカワハシソクホドウキョウウタリ	37.65	10.81	鋼	1961				●		H31(R元)	III	断面修復、ひび割れ補修、剥落防止、伸縮装置補修、支承取替、塗装
兵庫	西宮	43	庄下川西地下道	ショウゲカワニシチカド	4.65	43.50	PC	1961	●				●	R3	I	
兵庫	西宮	43	蓬川橋(上)	ヨモカワハシノホリ	33.69	25.44	鋼	1960		●				H29	II	
兵庫	西宮	43	蓬川橋(下)	ヨモカワハシウタリ	33.69	25.44	鋼	1960		●				H29	I	
兵庫	西宮	43	武庫川東地下道	ムコガワヒガシチカド	7.14	29.80	PC	1961	●				●	R3	I	
兵庫	西宮	43	武庫川橋上り橋	ムコガワハシノホリキョウ	680.00	9.35	混合	1962	○●	▲				R3	II	断面修復、剥落防止、ひび割れ補修、伸縮装置補修
兵庫	西宮	43	武庫川橋下り橋	ムコガワハシウタリキョウ	680.00	9.35	混合	1962	○●	▲				R3	II	断面修復、剥落防止、ひび割れ補修、伸縮装置補修
兵庫	西宮	43	武庫川橋 本線	ムコガワハシホンセン	580.00	15.90	混合	1962	○●	▲			○	R3	III	剥落防止、断面修復、ひび割れ補修、伸縮装置補修／断面修復
兵庫	西宮	43	武庫川橋側歩道橋上(1)	ムコガワハシソクホドウキョウノホリ(1)	9.00	2.25	RC	1961	●					R3	I	
兵庫	西宮	43	武庫川橋側歩道橋下(1)	ムコガワハシソクホドウキョウウタリ(1)	9.00	2.25	RC	1961	●					R3	II	
兵庫	西宮	43	武庫川橋側歩道橋上(2)	ムコガワハシソクホドウキョウノホリ(2)	26.10	2.25	RC	1961	●					R3	I	
兵庫	西宮	43	武庫川橋側歩道橋下(2)	ムコガワハシソクホドウキョウウタリ(2)	26.10	2.25	RC	1961	●					R3	I	
兵庫	西宮	43	武庫川橋水路橋(上)	ムコガワハシスイロキョウノホリ	20.00	14.55	PC	1960	●					R3	I	
兵庫	西宮	43	武庫川橋水路橋(下)	ムコガワハシスイロキョウウタリ	20.00	14.55	PC	1960	●					R3	II	
兵庫	西宮	43	小松橋	コマツハシ	9.18	64.00	PC	1961		●				H29	II	
兵庫	西宮	43	鳴尾地下道	ナルオチカド	4.76	39.00	RC	1960	●				●	R3	I	
兵庫	西宮	43	鳴尾小橋	ナルオチコハシ	5.50	49.90	RC	1962		●				H29	II	
兵庫	西宮	43	甲子園高架橋(上)	コウシエンコウカキョウノホリ	457.55	14.55	混合	1962	●					R3	III	断面修復、ひび割れ補修／断面修復、ひび割れ補修、剥落防止、伸縮装置補修、支承補修
兵庫	西宮	43	甲子園高架橋(下)	コウシエンコウカキョウウタリ	457.55	14.55	混合	1962	●					R3	III	断面修復、ひび割れ補修、剥落防止、伸縮装置取替／断面修復、ひび割れ補修、剥落防止、伸縮装置補修、支承補修
兵庫	西宮	43	新川橋(上)	シンカワハシノホリ	12.54	7.19	PC	1960		●				H29	I	
兵庫	西宮	43	新川橋(下)	シンカワハシウタリ	12.54	7.19	PC	1960		●				H29	I	
兵庫	西宮	43	新川橋側道橋(上)	シンカワハシソクホドウキョウノホリ	12.54	17.80	PC	1960		●				H29	I	
兵庫	西宮	43	新川橋側道橋(下)	シンカワハシソクホドウキョウウタリ	12.54	15.80	PC	1960		●				H29	II	
兵庫	西宮	43	新川橋側歩道橋(上)	シンカワハシソクホドウキョウノホリ	12.54	4.40	PC	1960		●				H29	I	
兵庫	西宮	43	新川橋側歩道橋(下)	シンカワハシソクホドウキョウウタリ	12.54	6.10	PC	1960		●				H29	I	
兵庫	西宮	43	久寿川橋	クスガワ	6.14	69.05	PC	1960				●		H31(R元)	I	
兵庫	西宮	43	津門川橋	ツメノカワハシ	16.51	50.60	PC	1960	●				●	R3	II	
兵庫	西宮	43	東川橋(上)	ヒガシカワハシノホリ	21.60	25.37	鋼	1961					●	R2	II	
兵庫	西宮	43	東川橋(下)	ヒガシカワハシウタリ	21.60	25.37	鋼	1961					●	R2	II	
兵庫	西宮	43	六湛寺橋(上)	ロクタンジハシウエ	18.10	25.84	鋼	1961					●	R2	II	
兵庫	西宮	43	六湛寺橋(下)	ロクタンジハシウタ	18.10	25.35	鋼	1961					●	R2	II	
兵庫	西宮	43	夙川地下道橋(上)	シュカガワチカドウハシノホリ	10.00	18.65	PC	1960		●				H29	I	
兵庫	西宮	43	夙川地下道橋(下)	シュカガワチカドウハシウタリ	10.00	18.65	PC	1960		●				H29	I	
兵庫	西宮	43	夙川橋	シュカガワハシ	12.62	38.36	PC	1960		●				H29	I	
兵庫	西宮	43	夙川橋側歩道橋(上)	シュカガワハシソクホドウキョウノホリ	12.62	6.12	PC	1960		●				H29	I	
兵庫	西宮	43	夙川橋側歩道橋(下)	シュカガワハシソクホドウキョウウタリ	12.62	6.12	PC	1960		●				H29	I	
兵庫	西宮	43	夙川西地下道	シュカガワニシチカド	4.77	39.50	RC	1970	●				●	R3	I	
兵庫	西宮	43	堀切川橋	ホリキリカワハシ	6.00	59.50	RC	不明				●		R2	II	
兵庫	西宮	43	宮川橋	ミヤカワハシ	12.75	38.00	PC	1960			●			H30	II	
兵庫	西宮	43	宮川橋側歩道橋(上)	ミヤカワハシソクホドウキョウノホリ	12.75	6.95	PC	1960				●		H31(R元)	I	
兵庫	西宮	43	宮川橋側歩道橋(下)	ミヤカワハシソクホドウキョウウタリ	12.75	5.65	PC	1960			●			H30	I	
兵庫	西宮	43	芦屋川橋(上)	アシヤカワハシノホリ	49.04	25.30	鋼	1961	●					R3	II	
兵庫	西宮	43	芦屋川橋(下)	アシヤカワハシウタリ	49.04	25.30	鋼	1961	●					R3	II	
兵庫	西宮	43	高橋川橋	タカハシカワハシ	13.01	38.40	PC	1960			●			H30	II	
兵庫	西宮	43	高橋川橋側歩道橋(上)	タカハシカワハシソクホドウキョウノホリ	13.01	6.10	PC	1960			●			H30	II	
兵庫	西宮	43	高橋川橋側歩道橋(下)	タカハシカワハシソクホドウキョウウタリ	13.01	6.10	PC	1960			●			H30	I	
兵庫	西宮	43	天上川橋	テンジョウカワハシ	12.85	38.10	PC	1960			●			H30	II	
兵庫	西宮	43	天上川橋側歩道橋(上)	テンジョウカワハシソクホドウキョウノホリ	12.85	6.25	PC	1960			●			H30	II	
兵庫	西宮	43	天上川橋側歩道橋(下)	テンジョウカワハシソクホドウキョウウタリ	12.85	6.25	PC	1960			●			H30	I	
兵庫	西宮	43	住吉東1号橋	スミヨシヒガシイチゴウキョウ	4.82	39.26	RC	1960	●				●	R3	II	

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
兵庫	西宮	43	住吉東2号橋	スミシヒガシニゴウキョウ	4.62	39.00	RC	1960	●				●	R3	I	
兵庫	西宮	43	住吉川橋(上)	スミシガワハシノホリ	24.06	25.35	鋼	1960				○●		H31(R元)	Ⅲ	断面修復、ひび割れ補修、剥落防止、伸縮装置取替
兵庫	西宮	43	住吉川橋(下)	スミシカワハシノダリ	24.06	25.34	鋼	1960				○●		H31(R元)	Ⅲ	断面修復、ひび割れ補修、剥落防止、伸縮装置取替
兵庫	西宮	43	住吉西地下道	スミシニシチカド	5.53	45.20	RC	1960	●				●	R3	I	
兵庫	西宮	43	天神川橋	テンジンガワハシ	5.76	24.50	RC	1958	●					R3	Ⅱ	
兵庫	西宮	43	天神川橋側歩道橋(上)	テンジンガワハシソクホドウキョウ(ノホリ)	5.76	13.55	RC	1957	●					R3	Ⅱ	
兵庫	西宮	43	天神川橋側歩道橋(下)	テンジンハシソクホドウキョウ(クダリ)	5.76	13.55	RC	1957	●					R3	I	
兵庫	西宮	43	石屋川橋	イシヤガワハシ	10.91	38.00	PC	1958	●					R3	I	
兵庫	西宮	43	石屋川橋側歩道橋(上)	イシヤガワハシソクホドウキョウ(ノホリ)	10.91	5.63	PC	1957	●					R3	I	
兵庫	西宮	43	石屋川橋側歩道橋(下)	イシヤガワハシソクホドウキョウ(クダリ)	10.91	6.99	PC	1957	●					R3	I	
兵庫	西宮	43	高羽川橋	タカハガワハシ	5.40	50.60	PC	1960				●		R2	I	
兵庫	西宮	43	都賀川橋(上)	トカガワハシノホリ	16.77	25.39	鋼	1961			○	○●		H31(R元)	Ⅲ	断面修復、ひび割れ補修、剥落防止、支承補修、伸縮装置取替
兵庫	西宮	43	都賀川橋(下)	トカガワハシノダリ	16.77	25.40	鋼	1961				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	西宮	43	西郷西地下道	サイコウニシチカド	4.60	38.80	RC	1960	●				●	R3	I	
兵庫	西宮	43	岩屋高架橋(上)	イワヤカウカキョウノホリ	531.89	11.80	混合	1996				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	西宮	43	岩屋高架橋(下)	イワヤカウカキョウクダリ	531.89	11.28	混合	1996				●		H31(R元)	Ⅱ	断面修復、ひび割れ補修、剥落防止、新種装置取替
兵庫	西宮	171	下河原橋	シモカワハシ	17.00	29.00	PC	1969				●		H31(R元)	I	
兵庫	西宮	171	軍行橋(新)(上)	グンコウハシ(シン)(ノホリ)	274.05	10.90	鋼	1969		●				H29	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	軍行橋(旧)(下)	グンコウハシキョウクダリ	275.10	8.10	混合	1953		●				H29	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	軍行橋側歩道橋(下)	グンコウハシソクホドウキョウ(クダリ)	275.10	2.25	鋼	1974		●				H29	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	伊丹橋(上)	イタハシ(ノホリ)	15.84	18.55	PC	1969		●				H29	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	伊丹橋(下)	イタハシ(クダリ)	15.84	14.45	PC	1969		●				H29	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	北村高架橋(上)	キタムラウカキョウノホリ	920.02	8.40	混合	1969			●		▲	R2	Ⅱ	伸縮装置取替、ボルト締め直し
兵庫	西宮	171	北村高架橋(下)	キタムラウカキョウクダリ	920.02	8.10	混合	1969			●		▲	R2	Ⅱ	断面修復、ひび割れ補修、剥落防止、伸縮装置取替、亀裂対策
兵庫	西宮	171	北村1号橋	キタムライチゴウキョウ	6.84	6.30	RC	1969		●				H29	I	
兵庫	西宮	171	北村2号橋	キタムラニゴウキョウ	10.54	6.30	RC	1969				●		R2	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	北村高架橋(ランプ)上	キタムラウカキョウランプノホリ	62.35	6.20	鋼	1969			●			H30	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	北村高架橋(ランプ)下	キタムラウカキョウランプクダリ	62.35	6.20	鋼	1969			●			H30	I	
兵庫	西宮	171	鑄物師1号溝橋	イモンシチゴウミゾキョウ	3.70	16.50	RC	1969		●			●	H29	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	鑄物師1号溝橋側道上	イモンシチゴウミゾハシソクホドウウエ	3.70	8.70	RC	1969					●	R2	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	鑄物師1号溝橋側道下	イモンシチゴウミゾハシソクホドウウダ	3.70	8.70	RC	1969					●	R2	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	鑄物師橋(上)	イモンハシノホリ	20.00	8.25	鋼	1969				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	鑄物師橋(下)	イモンハシノダリ	20.00	8.25	鋼	1969				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	鑄物師橋側道橋(上)	イモンハシソクホドウキョウノホリ	20.00	8.95	鋼	1969				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	鑄物師橋側道橋(下)	イモンハシソクホドウキョウクダリ	18.80	8.95	鋼	1969				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	千僧1号水路BOX	センゾウゴウスイロBOX	3.15	25.00	RC			●						
兵庫	西宮	171	寺本高架橋	テラモトウカキョウ	235.00	8.50	鋼	1968	●				●	R3	Ⅱ	
兵庫	神戸	171	寺本1号水路BOX	テラモトゴウスイロボックス	3.10	47.00	RC	不明	●				●	R3	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	寺本2号BOX	テラモトニゴウボックス	6.40	33.70	RC	1970	●					R3	Ⅲ	断面修復、剥落防止
兵庫	西宮	171	昆陽里高架橋	コヤノサトウカキョウ	168.00	15.50	鋼	1969					●	R2	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	昆陽1号溝橋	コヤチゴウミゾハシ	2.70	33.00	RC	1969	●				●	R3	I	
兵庫	西宮	171	常松1号BOX	ツネマツイチゴウボックス	2.61	24.00	RC	1970	●				●	R3	I	
兵庫	西宮	171	常松2号BOX	ツネマツニゴウボックス	6.52	26.60	RC	1970	●				●	R3	I	
兵庫	西宮	171	常松第1地下道	ツネマツダイイチチカド	4.80	30.60	RC	1970		●				H29	I	
兵庫	西宮	171	常松高架橋	ツネマツウカキョウ	360.60	16.50	PC	1970				●		H31(R元)	Ⅱ	断面修復、剥落防止、グラウト再充填
兵庫	西宮	171	常吉1号橋	ツネヨシイチゴウキョウ	10.86	6.20	PC	1970				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	常吉2号橋	ツネヨシニゴウキョウ	10.86	6.20	PC	1970				●		H31(R元)	I	
兵庫	西宮	171	常吉3号溝橋(上)	ツネヨシサンゴウミゾハシノホリ	5.80	12.10	RC	1969				●		H31(R元)	I	
兵庫	西宮	171	常吉3号溝橋(中)	ツネヨシサンゴウミゾハシナカ	5.80	6.10	RC	1969				●		H31(R元)	I	
兵庫	西宮	171	常吉3号溝橋(下)	ツネヨシサンゴウミゾハシクダリ	5.80	9.10	RC	1969		●			●	H29	I	
兵庫	西宮	171	常吉4号橋	ツネヨシヨンゴウキョウ	20.80	6.20	PC	1969				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	常吉5号橋側歩道橋下	ツネヨシゴウキョウソクホドウキョウ(クダリ)	3.00	4.50	RC	1969		●				H29	I	
兵庫	西宮	171	甲武橋(新)(上)	コウブハシ(シン)(ノホリ)	283.10	9.35	鋼	1965		●				H29	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	甲武橋(旧)(下)	コウブハシキョウクダリ	283.10	8.80	鋼	1950		○●	○			H29	Ⅲ	断面修復、支承補修、伸縮装置修繕
兵庫	西宮	171	樋ノ口地下道	ヒノクチカド	4.60	27.10	RC	1970		●				H29	I	
兵庫	西宮	171	樋ノ口1号溝橋	ヒノクチチゴウミゾハシ	4.60	22.30	RC	1969				●		H31(R元)	I	
兵庫	西宮	171	下大市1号溝橋	シモオオイチチゴウミゾハシ	4.20	22.00	RC	1969	○	●				H29	Ⅲ	断面修復、ひび割れ補修
兵庫	西宮	171	下大市2号溝橋	シモオオイチニゴウミゾハシ	3.00	53.20	RC	1969				●		H29	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	門戸高架橋	モンドコウカキョウ	328.60	12.50	混合	1995		○	●	▲		H29	Ⅲ	伸縮装置修繕、ひび割れ補修、断面修復、剥落防止
兵庫	西宮	171	門戸高架橋側歩道橋	モンドコウカキョウソクホドウキョウ	94.20	3.80	鋼	1995	▲					R3	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	富倉橋(旧)(上)	トミクラハシキョウノホリ	13.66	10.60	RC	1995				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	西宮	171	富倉橋(新)(下)	トミクラハシシンダ	13.66	11.30	PC	1967				●		R2	I	
兵庫	西宮	171	富倉橋側歩道橋(上)	トミクラハシソクホドウキョウ(ノホリ)	13.66	2.40	PC	1967				●		R2	I	
兵庫	西宮	171	四十谷橋	ヨシヤハシ	7.90	22.70	RC	1969				●		H31(R元)	I	
兵庫	西宮	171	御手洗橋	ミタライハシ	11.76	23.80	PC	1995				●		H31(R元)	I	
兵庫	明石	175	玉津1号橋	タマツウキョウ	10.40	26.00	RC	1987				●		R2	I	
兵庫	明石	175	平野1号地下道	ヒラノイチチカド	6.00	25.00	RC	2008		●				H29	I	
兵庫	明石	175	平野2号地下道	ヒラノニゴウチカド	5.40	25.00	RC	2008		●				H29	I	
兵庫	明石	175	平野大橋(上)	ヒラノオホハシ(ノホリ)	75.00	11.64	鋼	2002					●	R2	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
兵庫	明石	175	平野大橋(下)	ヒラノオハシ(クダリ)	75.00	14.14	鋼	2003					●	R2	Ⅰ	
兵庫	明石	175	西戸田南横断地下道	ニシトダミナオウダンチカドウ	6.00	26.20	RC	2017	●				●	R3	Ⅰ	点検対象外
兵庫	明石	175	西戸田北横断地下道	ニシトダキオウダンチカドウ	6.00	26.20	RC	2017	●					R3	Ⅰ	点検対象外
兵庫	明石	175	平野町公園前地下道	ヒラノチョウコウエンマエチカドウ	6.00	20.00	RC	2017	●					R3	Ⅰ	点検対象外
兵庫	明石	175	平野拡幅2号溝橋(上)	ヒラノカクワク2ゴウミヅバシノボリ	5.88	5.00	RC	2006	●					R3	Ⅰ	
兵庫	明石	175	平野拡幅1号溝橋(下)	ヒラノカクワク1ゴウミヅバシノボリ	5.64	11.00	RC	2006	●					R3	Ⅰ	
兵庫	明石	175	老ノ口1号橋	オウノクチ1ゴウキョウ	4.00	12.10	RC	1966					●	R2	Ⅰ	
兵庫	明石	175	広谷橋(上)	ヒロヤニハシノボリ	149.00	12.10	鋼	2012					●	H31(R元)	Ⅰ	
兵庫	明石	175	神出町地下道	カミデチヨウチカドウ	5.30	27.75	RC	2006		●				H29	Ⅰ	
兵庫	明石	175	神出水路BOX	カミデスイロBOX	12.38	26.70	RC	2007	●				●	R3	Ⅰ	
兵庫	明石	175	福井橋(上り)	フクイバシ(ノボリ)	200.00	12.10	鋼	1999					●	H31(R元)	Ⅰ	
兵庫	明石	175	福井橋(下り)	フクイバシ(クダリ)	200.00	12.00	鋼	1978				●		H30	Ⅱ	
兵庫	明石	175	三木山2号水路BOX	ミキヤマ2ゴウスイロBOX	3.10	26.40	RC			●						
兵庫	明石	175	高木第1橋(上)	タカキダイイチバシノボリ	12.30	9.85	PC	1999					●	H31(R元)	Ⅰ	
兵庫	明石	175	高木第1橋(下)	タカキダイイチバシ(クダリ)	12.32	12.80	PC	1978					●	H31(R元)	Ⅰ	
兵庫	明石	175	高木第2橋(上)	タカキダイニキョウ(ノボリ)	272.39	11.55	混合	1979					●	R2	Ⅱ	
兵庫	明石	175	高木第2橋(下)	タカキダイニキョウ	262.39	9.20	混合	1978					●	H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	明石	175	高木第2橋側歩道橋上	タカキダイニキョウソコホドウキョウノボリ	72.00	3.00	鋼	1979					●	R2	Ⅱ	
兵庫	明石	175	別所地下道	ベツショチカドウ	5.80	22.39	RC	1987		●				H29	Ⅱ	
兵庫	明石	175	美囊川橋(上り)	ミカワバシ(ノボリ)	215.00	11.25	鋼	1973		●				H29	Ⅱ	
兵庫	明石	175	美囊川橋(下り)	ミカワバシ(クダリ)	215.00	11.25	鋼	1999					●	H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	明石	175	大村第1橋(上り)	オオムラダイ1キョウ(ノボリ)	14.65	12.25	PC	1974					●	R2	Ⅰ	
兵庫	明石	175	大村第1橋(下り)	オオムラダイ1キョウ(クダリ)	14.65	12.25	PC	1974					●	R2	Ⅰ	
兵庫	明石	175	大村第2橋	オオムラダイニキョウ	31.26	24.80	PC	1973					●	H31(R元)	Ⅰ	
兵庫	明石	175	大村第3橋	オオムラダイサンキョウ	10.42	24.50	PC	1973					●	H31(R元)	Ⅰ	
兵庫	明石	175	大村第3橋側歩道橋上	オオムラダイサンキョウソコホドウキョウノボリ	10.42	6.30	RC	1973					●	H31(R元)	Ⅰ	
兵庫	明石	175	大二橋	ダイニハシ	5.80	25.65	RC	1987		●				H29	Ⅱ	
兵庫	明石	175	鳥町1号地下道	トリマチチゴウチカドウ	4.60	19.50	RC	1987		●				H29	Ⅱ	
兵庫	明石	175	鳥町橋(上)	トリマチバシノボリ	26.70	13.70	鋼	1975				●		H30	Ⅱ	
兵庫	明石	175	鳥町橋(下)	トリマチバシ(クダリ)	26.70	11.20	鋼	1975					●	H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	明石	175	鳥町3号地下道	トリマチサンゴウチカドウ	4.90	38.62	RC	1987		●				H29	Ⅱ	
兵庫	明石	175	櫻山跨道橋	カシヤマコトウキョウ	56.80	4.00	鋼	1979					●	H31(R元)	Ⅰ	
兵庫	明石	175	櫻山高架橋(上)	カシヤマコウカキョウノボリ	314.50	12.15	混合	1988	○	●	○			H29	Ⅲ	支承取替、伸縮装置取替、主桁補修
兵庫	明石	175	櫻山高架橋(下)	カシヤマコウカキョウクダリ	328.00	9.79	混合	1986					●	H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	明石	175	櫻山高架橋(ONランプ)	カシヤマコウカキョウ(オンランプ)	105.00	6.60	PC	1991					●	H31(R元)	Ⅰ	
兵庫	明石	175	櫻山高架橋(OFFランプ)	カシヤマコウカキョウ(オフランプ)	105.00	8.85	PC	1987					●	H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	明石	175	池尻橋(上り)	イケシリバシノボリ	40.00	12.75	鋼	1991					●	H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	明石	175	池尻橋(下り)	イケシリバシ(クダリ)	40.00	12.53	鋼	1999					●	R2	Ⅰ	
兵庫	明石	175	市場地下道BOX	イチバチカドウボックス	6.10	26.00	RC	1989		●				H29	Ⅱ	
兵庫	明石	175	山田高架橋(上)	ヤマダコウカキョウノボリ	399.50	9.75	鋼	1991	●				●	R3	Ⅱ	
兵庫	明石	175	山田高架橋(下)	ヤマダコウカキョウ(クダリ)	404.00	9.78	鋼	1999					●	R2	Ⅱ	
兵庫	明石	175	山田側道橋(上)	ヤマダソコトウキョウ(ノボリ)	138.00	5.00	混合	1991					●	R2	Ⅱ	
兵庫	明石	175	山田側道橋(下)	ヤマダソコトウキョウ(クダリ)	147.50	5.00	混合	1992					●	R2	Ⅱ	
兵庫	明石	175	天神南橋(上)	テンジンミナバシノボリ	73.00	10.05	鋼	1989					●	H30	Ⅱ	
兵庫	明石	175	天神南橋(下)	テンジンミナバシ(クダリ)	73.00	9.98	鋼	1989					●	H30	Ⅱ	
兵庫	明石	175	天神橋(上)	テンジンバシノボリ	162.80	9.88	混合	1987		○	○	●		H30	Ⅱ	
兵庫	明石	175	天神橋(下)	テンジンバシ(クダリ)	157.50	9.60	混合	1999					●	R2	Ⅱ	
兵庫	明石	175	小野7号BOX	オノ7ゴウBOX	9.55	26.10	RC	1986		●						
兵庫	明石	175	8号BOX	8ゴウボックス	3.60	26.00	RC	1989					●	H30	Ⅱ	
兵庫	明石	175	小野1号水路BOX	オノ1ゴウスイロBOX	2.35	28.20	RC	1986		●						
兵庫	明石	175	(小野BP)9号BOX	(オノバイパス)9ゴウボックス	4.60	26.00	RC	1989					●	H30	Ⅰ	
兵庫	明石	175	(小野BP)10号BOX	(オノバイパス)10ゴウボックス	3.80	25.95	RC	1989					●	H30	Ⅰ	
兵庫	明石	175	小野2号水路BOX	オノ2ゴウスイロBOX	2.35	44.25	RC	1984		●						
兵庫	明石	175	(小野BP)11号BOX	(オノバイパス)11ゴウボックス	3.80	27.30	RC	1989					●	H30	Ⅰ	
兵庫	明石	175	小野3号水路BOX	オノ3ゴウスイロBOX	2.35	25.25	RC	1984		●						
兵庫	明石	175	(小野BP)12号BOX	(オノバイパス)12ゴウボックス	3.80	24.95	RC	1989					●	H30	Ⅱ	
兵庫	明石	175	(小野BP)浄谷7号BOX	(オノバイパス)キヨタニ7ゴウボックス	4.80	29.20	RC	1989					●	H30	Ⅰ	
兵庫	明石	175	(小野BP)13号BOX	(オノバイパス)13ゴウボックス	5.10	24.70	RC	1989					●	H30	Ⅰ	
兵庫	明石	175	(小野BP)浄谷8号BOX	(オノバイパス)キヨタニ8ゴウボックス	3.25	35.60	RC	1986					●	H30	Ⅰ	
兵庫	明石	175	久保木避溢橋(上り)	クボキヒツキョウノボリ	57.00	13.08	PC	1987					●	H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	明石	175	久保木避溢橋(下り)	クボキヒツキョウ	57.00	12.78	PC	1999					●	H31(R元)	Ⅰ	
兵庫	明石	175	(小野BP)14号BOX	(オノバイパス)14ゴウボックス	7.70	37.60	RC	1986					●	H30	Ⅰ	
兵庫	明石	175	小野大橋(上り)	オノオハシ(ノボリ)	106.40	14.25	PC	1987					●	R2	Ⅰ	
兵庫	明石	175	小野大橋(下り)	オノオハシ	106.40	11.40	PC	1999					●	H31(R元)	Ⅰ	
兵庫	明石	175	(小野BP)15号BOX	(オノバイパス)15ゴウボックス	7.50	26.00	RC	1988					●	H30	Ⅰ	
兵庫	明石	175	小野4号水路BOX	オノ4ゴウスイロBOX	2.90	26.40	RC	1986		●						
兵庫	明石	175	小野16号BOX	オノ16ゴウBOX	3.80	40.50	RC	1986		●						
兵庫	明石	175	(社BP)1号水路BOX	(ヤシロバイパス)1ゴウスイロボックス	3.20	36.60	RC	1988					●	H30	Ⅰ	
兵庫	明石	175	(社BP)1号BOX	(ヤシロバイパス)1ゴウボックス	5.40	20.50	RC	1988					●	H30	Ⅰ	

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
兵庫	明石	175	(社BP)2号BOX	(ヤシロハイパス)2ゴウホックス	7.70	20.55	RC	1988			●			H30	I	
兵庫	明石	175	(社BP)3号水路BOX	(ヤシロハイパス)3ゴウスイロホックス	2.60	30.40	RC	1988			●			H30	I	
兵庫	明石	175	(社BP)3号BOX	(ヤシロハイパス)3ゴウホックス	5.90	20.50	RC	1988			●			H30	I	
兵庫	明石	175	(社BP)4号水路BOX	(ヤシロハイパス)4ゴウスイロホックス	3.10	40.30	RC	1988			●			H30	I	
兵庫	明石	175	(社BP)4号BOX	(ヤシロハイパス)4ゴウホックス	3.60	28.70	RC	1988			●			H30	I	
兵庫	明石	175	(社BP)5号水路BOX	(ヤシロハイパス)5ゴウスイロホックス	2.60	34.00	RC	1988			●			H30	I	
兵庫	明石	175	(社BP)5号BOX	(ヤシロハイパス)5ゴウホックス	5.90	20.50	RC	1988			●			H30	I	
兵庫	明石	175	(社BP)6号水路BOX	(ヤシロBP)6ゴウスイロBOX	2.10	35.30	RC			●						
兵庫	明石	175	(社BP)7号水路BOX	(ヤシロBP)7ゴウスイロBOX	2.10	36.70	RC			●						
兵庫	明石	175	(社BP)8号水路BOX	(ヤシロハイパス)8ゴウスイロホックス	3.20	35.60	RC	1988			●			H30	I	
兵庫	明石	175	出水川橋(上り)	イズミカワハシ(ノホリ)	17.70	14.49	PC	1979			●			H30	Ⅱ	
兵庫	明石	175	出水川橋(下り)	イズミカワハシ	17.70	14.50	PC	1999				●		H31(R元)	I	
兵庫	明石	175	(社BP)6号BOX	(ヤシロハイパス)6ゴウホックス	4.80	20.40	RC	1988			●			H30	I	
兵庫	明石	175	(社BP)7号BOX	(ヤシロハイパス)7ゴウホックス	4.80	27.60	RC	1988			●			H30	I	
兵庫	明石	175	県道橋(上)	ケントウハシノホリ	9.52	10.05	PC	1980				●		H31(R元)	I	
兵庫	明石	175	県道橋(下)	ケントウハシクダリ	9.52	10.04	PC	1999				●		H31(R元)	I	
兵庫	明石	175	(社BP)9号BOX	(ヤシロハイパス)9ゴウホックス	4.30	25.70	RC	1988			●			H30	Ⅱ	
兵庫	明石	175	(社BP)10号BOX	(ヤシロBP)10ゴウBOX	8.15	35.80	RC			●						
兵庫	明石	175	田中橋(上)	タナカハシノホリ	37.00	10.30	PC	2000					●	R2	I	
兵庫	明石	175	田中橋(下)	タナカハシクダリ	37.00	9.78	PC	2000					●	R2	I	
兵庫	明石	175	(社BP)12号BOX	(ヤシロハイパス)12ゴウホックス	8.20	37.60	RC	1988			●			H30	Ⅱ	
兵庫	明石	175	(社BP)13号BOX	(ヤシロハイパス)13ゴウホックス	5.90	26.65	RC	1988			●			H30	I	
兵庫	明石	175	社水路BOX	ヤシロスイロホックス	2.60	48.50	RC	不明	●				●	R3	I	
兵庫	明石	175	下川橋(上り)	シモカワハシ(ノホリ)	21.20	14.40	PC	1980			●			H29	Ⅱ	
兵庫	明石	175	下川橋(下り)	シモカワハシ	21.20	14.35	PC	1999				●		H31(R元)	I	
兵庫	明石	175	(社BP)13号水路BOX	(ヤシロハイパス)13ゴウスイロホックス	2.60	33.90	RC	1988			●			H30	I	
兵庫	明石	175	(社BP)14号BOX	(ヤシロハイパス)14ゴウホックス	5.90	20.40	RC	1988			●			H30	I	
兵庫	明石	175	(社BP)15号BOX	(ヤシロハイパス)15ゴウホックス	6.00	25.70	RC	1988			●			H30	I	
兵庫	明石	175	(社BP)16号BOX	(ヤシロBP)16ゴウBOX	3.20	25.80	RC			●						
兵庫	明石	175	(社BP)17号BOX	(ヤシロ)17ゴウホックス	3.40	41.37	RC			●						
兵庫	明石	175	(社BP)18号BOX	(ヤシロBP)18ゴウBOX	3.20	26.30	RC			●						
兵庫	明石	175	(社BP)19号BOX	(ヤシロハイパス)19ゴウホックス	4.80	26.60	RC	1988			●			H30	I	
兵庫	明石	175	社14号水路BOX	ヤシロ14ゴウスイロホックス	2.76	46.10	RC			●						
兵庫	明石	175	家原橋(上)	イハラハシノホリ	19.20	9.90	PC	1981					●	R2	I	
兵庫	明石	175	家原橋(下)	イハラハシクダリ	19.20	9.90	PC	1987					●	R2	I	
兵庫	明石	175	(社BP)20号BOX	ヤシロハイパス20ゴウホックス	4.80	23.20	RC	1988			●			H29	I	
兵庫	明石	175	千鳥川橋(上)	チトリカワハシ(ノホリ)	52.45	13.10	PC	1981			●			H29	Ⅱ	
兵庫	明石	175	千鳥川橋(下)	チトリカワハシクダリ	52.45	13.35	PC	1987			●			H29	Ⅱ	
兵庫	明石	175	(社BP)21号BOX	ヤシロハイパス21ゴウホックス	4.20	29.60	RC	1988			●			H29	I	
兵庫	明石	175	社15号水路BOX	ヤシロ15ゴウスイロホックス	3.60	33.50	RC			●						
兵庫	明石	175	(社BP)16号水路BOX	ヤシロハイパス16ゴウスイロホックス	2.70	37.00	RC	1988			●			H29	I	
兵庫	明石	175	(社BP)22号BOX	ヤシロハイパス22ゴウホックス	3.80	27.00	RC	1988			●			H29	I	
兵庫	明石	175	(滝野BP)1号地下道	タキノハイパスイチゴウチカドウ	4.90	35.70	RC	1989			●			H29	Ⅱ	
兵庫	明石	175	(滝野BP)1号橋	タキノハイパス1ゴウキョウ	3.80	40.30	RC	1989			●			H29	Ⅱ	
兵庫	明石	175	(滝野BP)2号地下道	タキノハイパス2ゴウチカドウ	6.00	32.60	RC	1989			●			H29	Ⅱ	
兵庫	明石	175	(滝野BP)3号地下道	タキノハイパスサンゴウチカドウ	3.10	37.90	RC	1989			●			H29	I	
兵庫	明石	175	(滝野BP)4号地下道	タキノハイパスヨンゴウチカドウ	3.40	31.10	RC	1989			●			H29	I	
兵庫	明石	175	(西脇BP)多井田1号BOX	(ニシワキBP)オオイダ1ゴウホックス	2.20	34.35	RC	1989			●			H30	I	
兵庫	明石	175	(西脇BP)1号BOX	(ニシワキハイパス)1ゴウホックス	4.80	27.80	RC	1989			●			H30	I	
兵庫	明石	175	曾我大橋(上り)	ソガオオハシノホリ	120.00	11.49	PC	1989				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	明石	175	曾我大橋(下り)	ソガオオハシ	120.00	11.54	PC	1999				●		H31(R元)	I	
兵庫	明石	175	(西脇BP)2号BOX	(ニシワキハイパス)2ゴウホックス	4.30	25.50	RC	1989			●			H30	I	
兵庫	明石	175	新高松橋(上り)	シンカマツハシ	12.00	12.79	PC	1990				●		H31(R元)	I	
兵庫	明石	175	新高松橋(下り)	シンカマツハシ	12.00	12.79	PC	1999				●		H31(R元)	I	
兵庫	明石	175	野村跨道橋(上)	ノムラコトウキョウノホリ	20.98	10.35	PC	2009			●			H30	I	
兵庫	明石	175	野村跨道橋(下)	ノムラコトウキョウクダリ	21.80	10.65	PC	1989			●			H30	Ⅱ	
兵庫	明石	175	和布1号BOX	ワフ1ゴウホックス	2.10	48.20	RC			●						
兵庫	明石	175	和布高架橋(上)	ワフコウカキョウノホリ	73.73	10.57	PC	2009			●			H30	I	
兵庫	明石	175	和布高架橋(下)	ワフコウカキョウクダリ	75.00	11.40	PC	1989			●			H30	Ⅱ	
兵庫	明石	175	(西脇BP)和布2号BOX上り	(ニシワキハイパス)ワフ2ゴウホックスノホリ	2.80	6.60	RC	1989			●			H30	I	
兵庫	明石	175	(西脇BP)和布2号BOX下り	(ニシワキハイパス)ワフ2ゴウホックスクダリ	2.80	16.35	RC	1989			●			H30	I	
兵庫	明石	175	(西脇BP)4号BOX	(ニシワキハイパス)4ゴウホックス	3.10	30.30	RC	1989			●			H30	I	
兵庫	明石	175	新西脇大橋(上)	シンニシワキオオハシノホリ	300.50	9.42	鋼	2011			●	▲		H31(R元)	I	
兵庫	明石	175	新西脇大橋(下)	シンニシワキオオハシクダリ	321.00	11.75	鋼	1985			●	▲		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	明石	175	(西脇BP)6号BOX	(ニシワキハイパス)6ゴウホックス	8.00	27.20	RC	1989			●			H30	I	
兵庫	明石	175	(西脇BP)6号BOX側道上り	ニシワキハイパス6ゴウBOXソクドウノホリ	3.80	8.90	RC			●				R3	I	
兵庫	明石	175	(西脇BP)6号BOX側道下り	ニシワキハイパス6ゴウBOXソクドウクダリ	3.50	10.60	RC			●				R3	I	
兵庫	明石	175	東橋	アズマハシ	6.34	6.27	RC	1939			●			H30	Ⅱ	
兵庫	明石	175	東橋(拡幅上)	アズマハシ(カクフノホリ)	6.34	2.53	PC	1994			●			H30	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
兵庫	明石	175	東橋(拡幅下)	アズマバシ(カクフクダリ)	6.34	2.50	PC	1994			●			H30	I	
兵庫	明石	175	津万小橋	ツマコバシ	2.10	8.40	RC	1956			●			H30	I	
兵庫	明石	175	島小橋	シマコバシ	2.60	7.30	RC	1956			●			H30	I	
兵庫	明石	175	寺内1号橋	テラウチ1ゴウキョウ	7.00	8.70	RC	1956			●			H29	II	
兵庫	明石	175	寺内2号橋	テラウチ2ゴウキョウ	2.54	10.50	RC	1956			●			H29	II	
兵庫	明石	175	寺内3号橋	テラウチ3ゴウキョウ	2.60	7.55	RC	1956			●			H29	II	
兵庫	明石	175	寺内4号橋	テラウチ4ゴウキョウ	4.00	8.60	RC	1956			●			H29	I	
兵庫	明石	175	黒田庄1号橋	クロダシヨウイチゴウキョウ	2.80	7.70	RC	1956			●			H30	I	
兵庫	明石	175	黒田庄1号側歩道橋下	クロダシヨウイチゴウソクホトウキョウクダリ	2.70	0.55	鋼	1956			●			H30	I	
兵庫	明石	175	津万井水路BOX	ツマイスイDBOX	2.50	8.50	RC	不明	●			●	R3	II		
兵庫	明石	175	畑瀬小橋	ハタセコバシ	6.50	8.50	RC	1956			●			H30	II	
兵庫	明石	175	畑瀬小橋側歩道橋(下)	ハタセコバシソクホトウキョウクダリ	7.20	3.40	PC	1956			●			H30	I	
兵庫	明石	175	宮下橋	ミヤシタバシ	13.00	8.15	RC	1956			●			H30	II	
兵庫	明石	175	宮下橋側歩道橋(下)	ミヤシタバシソクホトウキョウクダリ	13.50	2.60	PC	1982			●			H30	I	
兵庫	明石	175	宮前橋	ミヤマエバシ	13.10	8.15	RC	1957				●	R2	II		
兵庫	明石	175	宮前橋側歩道橋(下)	ミヤマエバシソクホトウキョウクダリ	13.50	2.60	PC	1982				●	R2	I		
兵庫	明石	175	石田橋	イシダバシ	5.80	8.00	RC	1959				●	H31(R元)	II		
兵庫	明石	175	黒田庄3号橋	クロダシヨウサンゴウキョウ	3.80	7.45	RC	1959			●			H30	II	
兵庫	明石	175	黒田庄3号側歩道橋下	クロダシヨウサンゴウソクホトウキョウクダリ	3.80	2.50	RC	1959			●			H30	I	
兵庫	明石	175	新井原橋	シンハラバシ	158.00	12.00	鋼	1975		○ ●	○			H29	III	断面修復、伸縮装置取替
兵庫	明石	175	岩屋谷川橋	イワヤタニカワバシ	24.50	13.50	鋼	1975				●		H31(R元)	I	
兵庫	明石	175	南中橋	ミナミナカバシ	5.00	8.05	RC	1965			●			H30	I	
兵庫	明石	175	南中橋側歩道橋(上)	ミナミナカバシソクホトウキョウ(ノホリ)	6.30	2.20	PC	1976			●			H30	I	
兵庫	明石	175	草部橋	クサベバシ	20.76	8.80	鋼	1965				○ ●		H31(R元)	III	断面修復、ひび割れ補修、伸縮装置取替、支承補修
兵庫	明石	175	草部橋側歩道橋(上)	クサベバシソクホトウキョウ(ノホリ)	23.80	2.60	鋼	1984				●		R2	II	
兵庫	明石	175	山南1号橋	サンナンイチゴウキョウ	2.20	8.10	RC	1966			●			H29	II	
兵庫	明石	175	山南1号橋側歩道橋上	サンナンイチゴウキョウソクホトウキョウ(ノホリ)	2.20	2.50	RC	1966			●			H29	I	
兵庫	明石	175	山南2号橋	サンナンニゴウキョウ	2.30	8.15	RC	1966			●			H29	II	
兵庫	明石	175	萩原橋	ハキワラバシ	7.40	8.00	RC	1966				●		R2	I	
兵庫	明石	175	萩原橋側歩道橋(下)	ハキワラバシソクホトウキョウクダリ	7.40	2.90	RC	1966				●		R2	I	
兵庫	明石	175	佐野橋	サノバシ	6.00	8.80	RC	1966			●			H30	I	
兵庫	明石	175	稲畑1号BOX	イナハタイチゴウボックス	3.10	15.98	RC	1968			●			H29	I	
兵庫	明石	175	小橋	コバシ	62.90	8.20	鋼	1964				●		R2	II	
兵庫	明石	175	小橋側歩道橋(上)	コバシソクホトウキョウ(ノホリ)	62.90	3.80	鋼	1999				●		R2	I	
兵庫	明石	175	高谷橋	タカニバシ	21.00	8.20	鋼	1964	○	●				H29	III	断面修復、伸縮装置補修、床版補強
兵庫	明石	175	高谷橋側歩道橋(上)	タカニバシソクホトウキョウ(ノホリ)	21.00	3.80	鋼	1999			●			H29	I	
兵庫	明石	175	水上1号BOX	ヒカミ1ゴウBOX	2.60	15.00	RC	不明	●					R3	II	
兵庫	明石	175	田井地区地下道	タイチクチカドウ	6.60	27.63	RC	2013			●			H29	II	
兵庫	明石	175	田井地区1号地下道	タイチクチカドウ1号	5.00	25.90	RC	1998			●			H29	II	
兵庫	明石	175	田井地区2号地下道	タイチクチカドウ2号	4.20	29.00	RC	1993			●			H29	II	
兵庫	明石	175	蒲江高架橋(上)	コモエウカキョウ(ノホリ)	224.00	12.05	PC	2018	●					R3	I	点検対象外
兵庫	明石	175	畑瀬高架橋(上)	ハタセウカキョウ(ノホリ)	154.00	14.66	PC	2011	●					R3	I	点検対象外
兵庫	西宮	176	新明治橋(上)	シンメイジバシ(ノホリ)	40.62	12.73	PC	1984			●			H29	II	
兵庫	西宮	176	新明治橋(下)	シンメイジバシ(クダリ)	40.62	12.69	PC	1984			●			H29	II	
兵庫	神戸	176	山口町BOX	ヤマグチチヨウボックス	4.37	23.90	RC	不明	●			●		R3	I	
兵庫	西宮	176	六殿橋(上)	ロクテンバシ(ノホリ)	33.00	12.03	PC	2002	●					R3	II	
兵庫	西宮	176	六殿橋(下)	ロクテンバシ(クダリ)	33.00	9.80	PC	2002	●					R3	I	
兵庫	西宮	176	丸山橋(上)	マルヤマバシ(ノホリ)	79.00	12.13	鋼	2002	●					R3	II	
兵庫	西宮	176	丸山橋(下)	マルヤマバシ(クダリ)	79.00	9.85	鋼	2002	●					R3	I	
兵庫	西宮	176	新七合大橋(上)	シンシチゴオオバシ(ノホリ)	116.00	12.13	鋼	2002				●		R2	I	
兵庫	西宮	176	新七合大橋(下)	シンシチゴオオバシ(クダリ)	116.00	9.85	鋼	2002				●		R2	I	
兵庫	西宮	176	尚武橋	ショウブバシ	4.40	7.05	RC	1938			●			H29	I	
兵庫	西宮	176	尚武橋側歩道橋(上)	ショウブバシソクホトウキョウ(ノホリ)	5.50	1.30	鋼	1968			●			H29	I	
兵庫	西宮	176	尚武橋側歩道橋(下)	ショウブバシソクホトウキョウ(クダリ)	7.82	1.25	RC	2003			●			H29	I	
兵庫	西宮	176	茶円湯橋	チャエンユバシ	4.60	7.10	RC	1954			●			H29	I	
兵庫	西宮	176	越之子橋	コシノコバシ	10.65	7.90	RC	1955	●					R3	I	
兵庫	西宮	176	水内橋	ミズウチバシ	10.62	7.60	RC	1955			●			H30	II	
兵庫	西宮	176	水内橋側歩道橋(上)	ミズウチバシソクホトウキョウ(ノホリ)	12.10	1.90	鋼	1968			●			H30	II	
兵庫	西宮	176	名塩橋	ナジバシ	20.30	6.80	RC	1953	●					R3	II	
兵庫	西宮	176	名塩橋側歩道橋(上)	ナジバシソクホトウキョウ(ノホリ)	24.15	1.88	鋼	1968	●					R3	II	
兵庫	西宮	176	名塩橋側歩道橋(下)	ナジバシソクホトウキョウ(クダリ)	24.10	1.88	鋼	1968	●			○		R3	III	当て板補修、ひび割れ補修、伸縮装置補修、部分塗装
兵庫	西宮	176	桶屋橋	オケヤバシ	12.30	6.70	RC	1955				●		H31(R元)	II	
兵庫	西宮	176	桶屋橋側歩道橋(上)	オケヤキョウソクホトウキョウ(ノホリ)	15.10	1.90	鋼	1994				●		R2	II	
兵庫	西宮	176	桶屋橋側歩道橋(下)	オケヤキョウソクホトウキョウ(クダリ)	13.65	1.75	鋼	1994				●		R2	I	伸縮装置補修、主桁補修、支承取替、断面修復
兵庫	西宮	176	名塩高架橋(上)	ナジオウカキョウ(ノホリ)	90.00	9.50	鋼	1989				●		R2	II	
兵庫	西宮	176	名塩高架橋(下)	ナジオウカキョウ(クダリ)	90.00	9.55	鋼	1989				●		R2	II	
兵庫	西宮	176	尼子谷橋(上)	アマコダニバシ(ノホリ)	50.00	12.83	鋼	2005			●			H30	I	
兵庫	西宮	176	尼子谷橋(下)	アマコダニバシ(クダリ)	50.00	12.75	鋼	2005			●			H30	I	
兵庫	西宮	176	尼子橋(旧)(上)	アマコバシキョウ(ノホリ)	32.65	11.00	鋼	不明				●		H31(R元)	II	

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
兵庫	西宮	176	尼子橋(旧)(下)	アマコハンキョウウダリ	25.04	5.20	RC	不明				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	西宮	176	第2尼子谷橋	ダイ2アマコダニバン	48.00	12.25	PC	不明	●					R3	Ⅰ	点検対象外
兵庫	西宮	176	大多田橋	オタダバン	34.90	8.20	RC	1937	●					R3	Ⅱ	
兵庫	西宮	176	大多田橋側歩道橋(上)	オタダハンシヨクホトウキョウ(ノホリ)	35.22	2.65	鋼	1979	●					R3	Ⅲ	当て板補修、ひび割れ補修
兵庫	西宮	176	細谷橋	ホソタニバン	9.70	7.90	RC	1955		●				H29	Ⅰ	
兵庫	西宮	176	弓納子橋	ユミノコバン	12.12	6.90	RC	1955				●		H31(R元)	Ⅱ	
兵庫	西宮	176	弓納子橋側歩道橋(上)	ユミノキョウソクホトウキョウ(ノホリ)	6.28	1.26	RC	1955				●		R2	Ⅰ	
兵庫	西宮	176	新生瀬大橋(上)	シンナマセオオハシノホリ	538.30	10.78	混合	2001			○●			H30	Ⅲ	ひび割れ補修、支承補修、伸縮装置取替
兵庫	西宮	176	新生瀬大橋(下)	シンナマセオオハシノダリ	521.40	9.05	混合	2001			○●	▲		H31(R元)	Ⅲ	断面修復、伸縮装置補修、部分塗装
兵庫	西宮	176	新惣川橋(上)	シンソウカワバン(ノホリ)	28.70	13.70	その他	1998				●		R2	Ⅰ	
兵庫	西宮	176	新惣川橋(下)	シンソウカワバン(クダリ)	28.70	11.40	その他	1997				●		R2	Ⅰ	
兵庫	西宮	176	一後川橋	イチゴカワバン	9.00	20.40	PC	1997				●		R2	Ⅰ	
兵庫	西宮	176	一後川橋側歩道橋(上)	イチゴカワハンシヨクホトウキョウ(ノホリ)	9.00	3.50	鋼	1996				●		R2	Ⅰ	
兵庫	西宮	176	大西ルーフ橋	オオニシルーフキョウ	85.00	11.45	RC	2015			●			H29	Ⅱ	
兵庫	西宮	176	大西地下道	オオニシチカドウ	3.60	19.25	RC	2015			●			H29	Ⅰ	
兵庫	神戸	176	名塩BOX	ナシオボックス	4.14	19.00	RC	2013	●					R3	Ⅰ	
奈良	奈良	24	前川橋	マエカワバン	10.44	38.00	PC	1973				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	奈良	24	下三橋42640函	シモツパン42640カン	6.80	26.50	RC	1973				●		R2	Ⅱ	
奈良	奈良	24	下三橋42793函	シモツパン42793カン	2.40	27.80	RC	1973				●		R2	Ⅱ	
奈良	奈良	24	下三橋42906函	シモツパン42906カン	2.50	30.65	RC	1973				●		R2	Ⅱ	
奈良	奈良	24	下三橋43003函	シモツパン43003カン	2.60	27.50	RC	1973				●		R2	Ⅱ	
奈良	奈良	24	下三橋43074函	シモツパン43074カン	5.20	27.60	RC	1973				●		R2	Ⅱ	
奈良	奈良	24	下三橋43194函	シモツパン43194カン	4.60	27.50	RC	1973				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	奈良	24	地藏院川橋(上)	ジゾウインカワバン(ノホリ)	29.46	14.24	鋼	1982			●			H29	Ⅱ	
奈良	奈良	24	地藏院川橋(下)	ジゾウインカワバン(クダリ)	29.46	14.24	鋼	1975			●			H29	Ⅰ	
奈良	奈良	24	下三橋43292函	シモツパン43292カン	3.00	30.50	RC	1982				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	奈良	24	下三橋43512函	シモツパン43512カン	5.50	31.50	RC	1975				○●		R2	Ⅲ	排水設備補修
奈良	奈良	24	下三橋43738函	シモツパン43738カン	4.60	27.60	RC	1975				●		R2	Ⅱ	
奈良	奈良	24	下三橋43827函	シモツパン43827ハコ	7.31	29.00	RC	1975	●				●	R3	Ⅰ	
奈良	奈良	24	下三橋43954函	シモツパン43954ハコ	4.30	28.00	RC	1975	●				●	R3	Ⅱ	
奈良	奈良	24	美濃庄44183函	ミノジョウ44183ハコ	7.97	32.55	RC	1975	●			○		R3	Ⅲ	堅壁ひび割れ補修
奈良	奈良	24	美濃庄44288函	ミノジョウ44288ハコ	3.60	28.00	RC	1975	●				●	R3	Ⅰ	
奈良	奈良	24	美濃庄44393函	ミノジョウ44393ハコ	4.60	28.00	RC	1975	●				●	R3	Ⅰ	
奈良	奈良	24	美濃庄44506函	ミノジョウ44506ハコ	4.80	27.70	RC	1975	●				●	R3	Ⅱ	
奈良	奈良	24	美濃庄44612函	ミノジョウ44612ハコ	4.80	28.60	RC	1975	●				●	R3	Ⅰ	
奈良	奈良	24	美濃庄44733函	ミノジョウ44733ハコ	4.60	31.50	RC	1975	●				●	R3	Ⅰ	
奈良	奈良	24	菩提仙川橋(上)	ホトダイセンカワバン(ノホリ)	30.00	15.18	鋼	1982				●		H30	Ⅰ	
奈良	奈良	24	菩提仙川橋(下)	ホトダイセンカワバン(クダリ)	30.00	13.30	鋼	1975		○		●		H30	Ⅲ	溶接部亀裂補修
奈良	奈良	24	発志院45017函	ハツシン45017カン	3.10	27.60	RC	1982				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	奈良	24	発志院45060函	ハツシン45060カン	5.00	27.50	RC	1982				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	奈良	24	発志院45175函	ハツシン45175ハコ	3.50	27.60	RC	1982	●				●	R3	Ⅰ	
奈良	奈良	24	発志院45283函	ハツシン45283カン	4.30	27.40	RC	1982				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	奈良	24	発志院45388函	ハツシン45388カン	5.50	27.50	RC	1982				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	奈良	24	発志院45607函	ハツシン45607ハコ	3.02	27.70	RC	1982	●				●	R3	Ⅰ	
奈良	奈良	24	発志院45682函	ハツシン45682カン	2.00	36.80	RC	1982	●			○		R3	Ⅲ	頂板・側壁、断面補修
奈良	奈良	24	横田46437函	ヨコタ46437カン	3.10	36.90	RC	1982				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	奈良	24	横田46573函	ヨコタ46573カン	2.50	37.80	RC	1982	●				●	R3	Ⅱ	
奈良	奈良	24	横田46657函	ヨコタ46657カン	2.92	50.80	RC	1982	●				○	R3	Ⅲ	側壁背面、空洞充填
奈良	奈良	24	横田46782函	ヨコタ46782カン	3.10	37.60	RC	1982				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	奈良	24	横田46906函	ヨコタ46906カン	4.30	38.10	RC	1982				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	奈良	24	高瀬川橋	タカセカワバン	23.30	38.00	鋼	1980				●		H30	Ⅱ	
奈良	奈良	24	横田47140函	ヨコタ47140カン	2.35	62.50	RC	1982	●				●	R3	Ⅰ	
奈良	奈良	24	横田47279函	ヨコタ47279カン	3.10	37.70	RC	1980			●		●			
奈良	奈良	24	横田47400函	ヨコタ47400カン	3.10	34.20	RC	1980			●		●			
奈良	奈良	24	正田橋	ショウダバン	5.40	28.00	RC	1980				●		H30	Ⅰ	
奈良	奈良	24	横田4762橋	ヨコタ4762キョウ	3.00	25.00	RC	1980				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	奈良	24	横田4773橋	ヨコタ4773キョウ	2.70	25.00	RC	1980				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	中町1号橋	ナカマチイチゴウキョウ	10.40	13.02	混合	1974	●				●	R3	Ⅱ	
奈良	橿原	24	中町1号橋側歩道橋	ナカマチイチゴウキョウソクホトウキョウ	5.50	1.50	鋼	1988	●				●	R3	Ⅰ	修復工(構造部材)
奈良	橿原	24	中町2号橋	ナカマチニゴウキョウ	2.50	9.90	RC	1974				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	中町2号橋側歩道橋上	ナカマチニゴウキョウソクホトウキョウ(ノホリ)	4.70	1.60	鋼	1988				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	中町2号橋側歩道橋下	ナカマチニゴウキョウソクホトウキョウ(クダリ)	2.50	1.00	RC	1988				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	橿原	24	二階堂跨線橋	ニカイドウコセンキョウ	9.98	9.60	鋼	1974	●	○	○		▲	R3	Ⅲ	桁補修工/桁補修工
奈良	橿原	24	二階堂歩道橋(上)	ニカイドウホトウキョウ(ノホリ)	20.00	3.10	鋼	1988	●	○	○		▲	R3	Ⅱ	
奈良	橿原	24	二階堂歩道橋(下)	ニカイドウホトウキョウ(クダリ)	19.00	2.60	鋼	1988	●	○	○		▲	R3	Ⅲ	橋台補修工/橋台補修工
奈良	橿原	24	西林田4922橋	ニシハヤシダ4922キョウ	3.60	11.50	RC	1974			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	西林田4922歩道上	ニシハヤシダ4922ホトウキョウ(ノホリ)	5.00	2.00	RC	1974			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	下越道4991橋	シモエツド4991バン	2.60	10.00	RC	1974			●		●	H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	下越道4991歩道橋	シモエツド4991ホトウキョウ	4.30	2.30	鋼	1974			●		●	H29	Ⅱ	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
奈良	橿原	24	南布留川橋	ミナミフルカワハシ	8.64	10.90	RC	1974		●				H29	Ⅱ	
奈良	橿原	24	嘉幡50140函	カハタコセロイチンゼロハコ	3.60	12.00	RC	1976		●		●				
奈良	橿原	24	四ツ枝5023橋	ヨツエダ5023キョウ	3.60	10.00	RC	1972				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	四ツ枝橋側歩道橋・上	ヨツエダハシソクホドウキョウノホリ	4.44	2.02	RC	1972				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	四ツ枝橋側歩道橋・下	ヨツエダハシソクホドウキョウウダリ	4.90	1.31	鋼	1972				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	下ヤシキ5046橋	シモヤシキ5046ハシ	6.40	10.00	RC	1972		●			●	H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	下ヤシキ橋側歩道橋上	シモヤシキハシソクホドウキョウノホリ	6.42	1.60	PC	1972	●				●	R3	Ⅰ	
奈良	橿原	24	下ヤシキ橋側歩道橋下	シモヤシキハシソクホドウキョウウダリ	6.33	1.69	PC	1972	●				●	R3	Ⅱ	
奈良	橿原	24	嘉幡橋	カハタハシ	25.56	12.10	鋼	1972			●			H30	Ⅱ	
奈良	橿原	24	嘉幡橋側歩道橋(上)	カハタハシソクホドウキョウノホリ	25.80	2.80	鋼	1985			●			H30	Ⅱ	
奈良	橿原	24	嘉幡橋側歩道橋(下)	カハタハシソクホドウキョウウダリ	27.00	2.50	鋼	1978			●			H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	大門5071橋	ダイモン5071キョウ	9.20	13.30	RC	1972				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	大門5071側歩道下	ダイモン5071ソクホドウキョウウダリ	9.50	1.70	PC	1972				●		R2	Ⅰ	
奈良	橿原	24	帰仁橋	キジンハシ	68.20	8.20	RC	1942		●				H29	Ⅱ	
奈良	橿原	24	帰仁橋側歩道橋(上)	キジンハシソクホドウキョウノホリ	70.30	3.10	鋼	1987		●				H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	帰仁橋側歩道橋(下)	キジンハシソクホドウキョウウダリ	71.00	2.50	鋼	1978	○	○	●			H29	Ⅲ	断面修復工
奈良	橿原	24	東垣内5121橋	ヒガシカキウチ5121キョウ	6.50	10.00	RC	1942				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	東垣内橋側歩道橋・上	ヒガシカキウチハシソクホドウキョウノホリ	6.50	2.40	PC	1942				●		R2	Ⅰ	
奈良	橿原	24	庵治橋	オウジハシ	6.80	8.30	RC	1942					●	R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	庵治橋側歩道橋(上)	オウジハシソクホドウキョウノホリ	9.70	2.70	PC	1969					●	R2	Ⅰ	舗装工、橋梁付属物工
奈良	橿原	24	庵治橋側歩道橋(下)	オウジハシソクホドウキョウウダリ	6.80	2.20	混合	1969		○			●	R2	Ⅲ	修復工(支承)/当て板補修
奈良	橿原	24	鍵1号橋	カギ1コウキョウ	2.50	10.05	RC	1942				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	橿原	24	鍵1号橋側歩道橋・上	カギ1コウキョウソクホドウキョウノホリ	3.20	1.00	RC	1942				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	鍵1号橋側歩道橋・下	カギ1コウキョウソクホドウキョウウダリ	2.50	1.50	RC	1942				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	鍵2号橋	カギ2コウキョウ	3.00	9.50	RC	1942				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	鍵2号橋側歩道橋・上	カギ2コウキョウソクホドウキョウノホリ	3.50	1.10	RC	1942				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	鍵2号橋側歩道橋・下	カギ2コウキョウソクホドウキョウウダリ	3.50	3.30	RC	1942				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	阪手1号橋	サカテ1コウキョウ	5.00	9.80	RC	1942				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	阪手1号橋側歩道橋上	サカテ1コウキョウソクホドウキョウノホリ	4.40	2.00	PC	1977				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	阪手1号橋側歩道橋下	サカテ1コウキョウソクホドウキョウウダリ	4.80	2.00	PC	1977				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	阪手2号橋	サカテ2コウキョウ	2.60	10.00	RC	1942				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	阪手2号橋側歩道橋上	サカテ2コウキョウソクホドウキョウノホリ	4.20	2.00	PC	1977				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	阪手2号橋側歩道橋下	サカテ2コウキョウソクホドウキョウウダリ	4.20	2.00	PC	1977				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	阪手3号橋	サカテ3コウキョウ	4.70	10.00	RC	1942				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	阪手3号橋側歩道橋上	サカテ3コウキョウソクホドウキョウノホリ	4.70	2.00	RC	1942				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	阪手3号橋側歩道橋下	サカテ3コウキョウソクホドウキョウウダリ	4.90	2.00	RC	1942				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	阪手橋	サカテハシ	7.00	9.70	RC	1941			●			H30	Ⅱ	
奈良	橿原	24	阪手橋側歩道橋(上)	サカテハシソクホドウキョウノホリ	6.40	2.35	PC	1977			●			H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	阪手橋側歩道橋(下)	サカテハシソクホドウキョウウダリ	6.40	2.35	PC	1977			●			H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	阪手4号橋	サカテ4コウキョウ	2.50	9.50	RC	1941				●		H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	阪手4号橋側歩道橋上	サカテ4コウキョウソクホドウキョウノホリ	2.80	1.50	RC	1942				●		H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	阪手4号橋側歩道橋下	サカテ4コウキョウソクホドウキョウウダリ	2.75	1.50	RC	1942				●		H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	千代5527橋	チロ5527ハシ	2.00	10.00	RC	1941		●			●	H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	千代橋側歩道橋(上)	チロハシソクホドウキョウノホリ	2.50	1.40	RC	1941		●			●	H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	千代橋側歩道橋(下)	チロハシソクホドウキョウウダリ	2.30	1.40	RC	1941		●			●	H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	千代1号橋	チロ1コウキョウ	3.00	9.00	RC	1941				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	千代1号橋側歩道橋上	チロ1コウキョウソクホドウキョウノホリ	3.74	1.28	鋼	1941				○	●	R2	Ⅲ	橋台基部補修
奈良	橿原	24	千代1号橋側歩道橋下	チロ1コウキョウソクホドウキョウウダリ	2.23	1.60	RC	1941					●	R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	千代2号橋	チロ2コウキョウ	5.20	10.10	RC	1941		●			●	H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	千代2号橋側歩道橋上	チロ2コウキョウソクホドウキョウノホリ	4.80	0.90	RC	1941		●			●	H29	Ⅱ	
奈良	橿原	24	千代2号橋側歩道橋下	チロ2コウキョウソクホドウキョウウダリ	5.50	1.00	RC	1941		●			●	H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	千代3号橋	チロ3コウキョウ	5.50	12.90	RC	1941				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	橿原	24	千代3号橋側歩道橋上	チロ3コウキョウソクホドウキョウノホリ	6.30	1.32	PC	1941				●		R2	Ⅰ	
奈良	橿原	24	千代3号橋側歩道橋下	チロ3コウキョウソクホドウキョウウダリ	6.30	1.35	PC	1941				●		R2	Ⅰ	
奈良	橿原	24	鏡川橋	カガミカワハシ	18.90	11.80	PC	1973		●				H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	鏡川橋側歩道橋(下)	カガミカワハシソクホドウキョウウダリ	21.04	2.00	鋼	1978		●				H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	千代4号橋	チロヨンコウキョウ	5.35	10.00	RC	1973			●			H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	千代4号橋側歩道橋上	チロヨンコウキョウソクホドウキョウノホリ	8.00	1.90	RC	1941			●			H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	千代4号橋側歩道橋下	チロヨンコウキョウソクホドウキョウウダリ	6.60	1.90	RC	1941			●			H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	十市1号橋	トイチイコウキョウ	3.50	12.00	RC	1973	●				○	R3	Ⅲ	主桁断面修復
奈良	橿原	24	十市1号橋側歩道橋上	トイチイコウキョウソクホドウキョウノホリ	5.00	1.70	RC	1978	●					R3	Ⅰ	
奈良	橿原	24	十市2号橋	トイチニコウキョウ	3.90	10.10	RC	1973				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	橿原	24	十市2号橋側歩道橋上	トイチニコウキョウソクホドウキョウノホリ	3.80	2.82	RC	1977				●		R2	Ⅰ	
奈良	橿原	24	十市2号橋側歩道橋下	トイチニコウキョウソクホドウキョウウダリ	5.15	2.40	PC	1978				●		R2	Ⅰ	
奈良	橿原	24	十市橋	トイチハシ	27.62	9.60	RC	1973		●				H29	Ⅱ	
奈良	橿原	24	十市橋側歩道橋(上)	トイチハシソクホドウキョウノホリ	30.04	2.70	鋼	1977		●				H29	Ⅱ	
奈良	橿原	24	十市橋側歩道橋(下)	トイチハシソクホドウキョウウダリ	30.04	2.70	鋼	1977		●				H29	Ⅱ	
奈良	橿原	24	杉松田5711橋	スキマツダ5711キョウ	6.60	9.35	RC	1973				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	杉松田橋側歩道橋・上	スキマツダハシソクホドウキョウノホリ	6.60	2.50	鋼	1977				●		H31(R元)	Ⅰ	

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
奈良	橿原	24	杉松田橋側歩道橋・下	スキマツダバシソクホドウキョウ・クダリ	6.10	2.45	RC	1977				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	葛本橋	クスモトバシ	5.00	13.60	RC	1973				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	銭川橋	ゼニカワバシ	5.54	11.70	混合	1941		○		●		H31(R元)	Ⅲ	桁断面修復、排水施設補修
奈良	橿原	24	銭川橋側歩道橋(下)	ゼニカワバシソクホドウキョウ(クダリ)	7.50	2.00	PC	1978				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	新銭川橋	シンゼニカワバシ	13.30	14.90	PC	1941			●			H29	I	
奈良	橿原	24	三山橋	ミヤマバシ	27.40	9.60	RC	1941			●			H29	Ⅱ	
奈良	橿原	24	三山橋側歩道橋(上)	ミヤマバシソクホドウキョウ(ノボリ)	35.00	2.60	鋼	1976			●			H29	I	
奈良	橿原	24	三山橋側歩道橋(下)	ミヤマバシソクホドウキョウ(クダリ)	36.00	1.90	鋼	1971			●			H29	Ⅱ	
奈良	橿原	24	新質58470函	シンガクハチヨシナナゼロハコ	2.60	20.40	RC	1976				●				
奈良	橿原	24	橿原橋	カシハラバシ	12.05	10.20	RC	1941				●		R2	I	ひび割れ注入工、断面修復工
奈良	橿原	24	橿原跨線橋	カシハラコセンキョウ	26.30	15.50	RC	1939	○	○	▲			H29	Ⅲ	断面修復工
奈良	橿原	24	北花内6750橋	キタハナウチ6750キョウ	2.60	15.90	混合	1956			●			H29	Ⅱ	
奈良	橿原	24	北花内67622函	キタハナウチロクナナロクニハコ	3.00	16.00	RC	1956			●					
奈良	橿原	24	北花内6774橋	キタハナウチ6774バシ	2.80	15.20	RC	1956			●			H29	I	
奈良	橿原	24	北花内6774歩道下	キタハナウチ6774ホドウクダリ	3.26	2.80	RC	1956			●			H29	I	
奈良	橿原	24	北花内6786橋	キタハナウチ6786キョウ	2.80	7.70	RC	1956			●			H29	Ⅱ	
奈良	橿原	24	北花内6786歩道上	キタハナウチ6786ホドウノボリ	2.80	1.45	RC	1956				●		R2	I	
奈良	橿原	24	北花内6786歩道下	キタハナウチ6786ホドウクダリ	3.26	2.80	RC	1956				●		R2	I	
奈良	橿原	24	南花内6807橋	ミナミハナウチ6807キョウ	4.10	28.00	混合	1956			●			H29	Ⅱ	
奈良	橿原	24	南花内6850橋	ミナミハナウチ6850バシ	3.50	12.70	RC	1956			●			H29	I	
奈良	橿原	24	南花内6850歩道下	ミナミハナウチ6850ホドウクダリ	3.50	1.30	鋼	1956			●			H29	Ⅱ	
奈良	橿原	24	忍海6863橋	オシミ6863バシ	2.65	14.57	RC	1956	●			●		R3	Ⅱ	
奈良	橿原	24	角刺橋	ツノサシバシ	13.65	15.60	PC	1989			●			H29	I	
奈良	橿原	24	忍海68845函	オシミ68845ハコ	4.80	9.94	RC	1956				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	忍海68845函上り線側歩道橋	オシミ68845カンノボリセンソクホドウキョウ	6.00	1.50	RC	不明				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	橿原	24	忍海68845函下り線側歩道橋	オシミ68845カンノボリセンソクホドウキョウ	6.00	1.50	RC	不明				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	橿原	24	大領6917橋	ダイリョウ6917バシ	2.40	11.30	RC	1956			●			H29	I	
奈良	橿原	24	大領6917歩道橋下	ダイリョウ6917ホドウクダリ	2.90	5.00	RC	1956		○	●			H29	Ⅲ	断面修復工
奈良	橿原	24	元町橋	モトマチバシ	4.00	10.40	RC	1956				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	元町橋側歩道橋(上)	モトマチバシソクホドウキョウ(ノボリ)	3.90	5.00	RC	1956				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	元町橋側歩道橋(下)	モトマチバシソクホドウキョウ(クダリ)	3.75	1.60	RC	1956				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	アダケ6950橋	アダケ6950バシ	2.80	12.90	RC	1956			●			H29	Ⅱ	
奈良	橿原	24	長足橋	ナガタリバシ	10.50	11.15	PC	1956				●		R2	I	
奈良	橿原	24	長足橋側歩道橋(上)	ナガタリバシソクホドウキョウ(ノボリ)	10.50	1.50	鋼	1956				●		R2	I	
奈良	橿原	24	長足橋側歩道橋(下)	ナガタリバシソクホドウキョウ(クダリ)	12.10	1.50	鋼	1956				●		R2	I	ひび割れ補修工、床板補修工
奈良	橿原	24	柳田橋	ヤナギダバシ	13.60	9.25	PC	1960				●		R2	I	
奈良	橿原	24	柳田橋側歩道橋(上)	ヤナギダバシソクホドウキョウ(ノボリ)	13.60	1.75	PC	1960				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	柳田橋側歩道橋(下)	ヤナギダバシソクホドウキョウ(クダリ)	15.10	1.90	PC	1960				●		R2	I	
奈良	橿原	24	柳田跨道橋	ヤナギダゴドウキョウ	6.72	9.80	RC	1960				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	柳田跨道橋側歩道橋上	ヤナギダゴドウキョウソクホドウキョウ(ノボリ)	7.70	1.70	PC	1960				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	柳田跨道橋側歩道橋下	ヤナギダゴドウキョウソクホドウキョウ(クダリ)	8.60	1.70	PC	1960				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	三室橋	ミムロバシ	3.70	10.50	RC	1960				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	三室橋側歩道橋(下)	ミムロバシソクホドウキョウ(クダリ)	4.00	1.00	RC	1960				●		H30	I	
奈良	橿原	24	御所橋	ゴセバシ	55.20	8.60	鋼	1959	●			●		R3	Ⅱ	桁補修工、断面修復工、亀裂除去
奈良	橿原	24	幸町橋	サイワイチョウバシ	5.00	12.40	RC	1959			●			H29	I	
奈良	橿原	24	幸町橋側歩道橋(下)	サイワイチョウバシソクホドウキョウ	11.50	2.00	PC	1960			●			H29	Ⅱ	
奈良	橿原	24	蛇穴橋	サラキバシ	4.00	11.85	RC	1959			●			H29	I	
奈良	橿原	24	蛇穴橋側歩道橋	サラキバシソクホドウキョウ	5.80	1.40	RC	1960			●			H29	I	
奈良	橿原	24	葛上橋	クスガミバシ	17.70	8.40	RC	1956			●			H29	I	
奈良	橿原	24	葛上橋側歩道橋(上)	クスガミバシソクホドウキョウ(ノボリ)	22.00	1.90	鋼	1971			●			H29	Ⅱ	
奈良	橿原	24	弁財天橋	ベンザイテンバシ	10.54	8.70	RC	1970				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	橿原	24	弁財天橋側歩道橋・上	ベンザイテンバシソクホドウキョウ(ノボリ)	18.64	1.90	鋼	1967				○	●	R2	Ⅲ	桁補修、支承補修、袖壁補修
奈良	橿原	24	堂之谷橋	ドウノタニバシ	16.30	8.70	RC	1957			○	●		H31(R元)	Ⅲ	支承補修、胸壁補修
奈良	橿原	24	堂之谷橋側歩道橋・上	ドウノタニバシソクホドウキョウ(ノボリ)	24.50	3.10	鋼	1988				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	天之森橋	テンノモリバシ	14.84	8.70	RC	1957	●			●		R3	Ⅱ	
奈良	橿原	24	天之森橋側歩道橋・上	テンノモリバシソクホドウキョウ(ノボリ)	21.50	2.50	鋼	1980	●			●		R3	Ⅱ	
奈良	橿原	24	天之森橋側歩道橋・下	テンノモリバシソクホドウキョウ(クダリ)	20.30	2.60	鋼	1989	●			●		R3	I	
奈良	橿原	24	樋之本橋	ヒノモトバシ	13.11	8.60	PC	1957	●			●		R3	I	
奈良	橿原	24	大路橋	オハナバシ	18.10	8.16	RC	1957			●			H29	I	
奈良	橿原	24	相取橋	アイトリバシ	9.64	8.70	RC	1957				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	小山跨線橋	コヤマコセンキョウ	12.80	8.20	PC	1962	▲					R3	I	表面保護工
奈良	橿原	24	北川橋(上)	キタカハシ(ノボリ)	23.64	5.50	PC	1956				●		R2	I	
奈良	橿原	24	北川橋(下)	キタカハシ(クダリ)	23.64	8.50	RC	1956				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	住川橋	スガワバシ	8.80	9.40	RC	1959			●			H29	I	
奈良	橿原	24	住川橋側歩道橋(下)	スガワバシソクホドウキョウ(クダリ)	11.50	2.30	鋼	1959			●			H29	I	
奈良	橿原	24	関屋橋	セキヤバシ	15.06	9.30	RC	1959			○	●		H31(R元)	Ⅲ	主桁補修、支承補修
奈良	橿原	24	関屋橋側歩道橋(下)	セキヤバシソクホドウキョウ(クダリ)	23.16	2.40	鋼	1977				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	橿原	24	須恵橋	スエバシ	3.00	15.50	RC	1959		○	●			H30	Ⅲ	断面修復工
奈良	橿原	24	宇智橋	ウチバシ	10.84	9.20	RC	1959			●			H30	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対応

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
奈良	橿原	24	宇智橋側歩道橋(上)	ウチハシソクホドウキョウ(ノホリ)	12.80	2.10	PC	1977			●			H30	I	
奈良	橿原	24	宇智橋側歩道橋(下)	ウチハシソクホドウキョウ(ウダリ)	13.00	1.50	鋼	1977		○	●			H30	Ⅲ	支承補修
奈良	橿原	24	柳橋	ヤナギハシ	14.15	19.07	混合	1959			●			H29	I	
奈良	橿原	24	東浄橋	トウジヨウハシ	10.55	16.95	PC	2012				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	二見橋	フタミハシ	19.10	18.58	PC	2011				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	二見1号橋	フタミ1コウキョウ	2.70	10.80	RC	1959				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	橿原	24	犬飼橋	イヌカイハシ	10.06	10.75	RC	1978				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	犬飼橋側歩道橋(下)	イヌカイハシソクホドウキョウ(ウダリ)	16.00	2.35	鋼	1977				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	上野1号橋	カウス'ケイチコウキョウ	4.20	9.30	RC	1963				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	上野1号橋側歩道橋下	カウス'ケイチコウキョウソクホドウキョウ(ウダリ)	5.00	0.70	RC	1984				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	上野2号橋	カウス'ケニコウキョウ	4.70	8.85	RC	1963				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	上野2号橋側歩道橋下	カウス'ケニコウキョウソクホドウキョウ(ウダリ)	6.00	2.00	RC	1984				●		R2	I	
奈良	橿原	24	上野跨線橋	カウス'ケコセンキョウ	18.20	9.20	鋼	1963			●			H30	Ⅱ	
奈良	橿原	24	上野跨線橋側歩道橋下	カウス'ケコセンキョウソクホドウキョウ(ウダリ)	28.40	2.80	鋼	1984			▲			H30	I	
奈良	奈良	24	平城橋東ランプ北側	ヘイシヨウキョウヒガシランプキョウ	80.00	6.50	PC	1987				●		H31(R元)	Ⅱ	橋梁補修工
奈良	奈良	24	平城橋西ランプ北側	ヘイシヨウキョウニシランプキョウ	40.00	6.50	PC	1987				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	奈良	24	平城橋東ランプ南側	ヘイシヨウキョウヒガシランプミナミキョウ	60.00	6.50	PC	1987				●		H31(R元)	Ⅱ	橋梁補修工
奈良	奈良	24	平城橋西ランプ南側	ヘイシヨウキョウニシランプミナミキョウ	60.00	9.00	PC	1987				●		H31(R元)	Ⅱ	断面修復工
奈良	奈良	24	佐紀35748函	サキ35748カン	4.70	24.90	RC	1987				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	奈良	24	法華寺37443函	ホツケン37443カン	4.80	37.00	RC	1974				○●	R2	Ⅲ	排水設備補修、断面補修	
奈良	奈良	24	法華寺37677函	ホツケン37677カン	2.40	28.50	RC	1974				●	R2	Ⅱ		
奈良	奈良	24	法華寺37700函	ホツケン37700カン	6.60	28.50	RC	1974				●	R2	Ⅱ		
奈良	奈良	24	奈良高架橋(上)	ナラウカキョウ(ノホリ)	954.40	9.00	混合	1974			▲			H26	Ⅱ	伸縮取替、支承補修、断面修復
奈良	奈良	24	奈良高架橋(下)	ナラウカキョウ(ウダリ)	942.20	10.00	混合	1974		○	▲			H30	Ⅲ	伸縮取替、支承補修、断面修復
奈良	奈良	24	菟川側道橋(上)	ウサガワソクホドウキョウ(ノホリ)	17.50	4.90	鋼	1974				●		H31(R元)	I	修復工(伸縮装置)
奈良	奈良	24	菟川側道橋(下)	ウサガワソクホドウキョウ(ウダリ)	13.60	4.90	鋼	1974				●		H30	Ⅱ	伸縮装置取替、支承補修
奈良	奈良	24	奈良高架橋ランプ・上	ナラウカキョウランプ・ノホリ	121.50	8.00	鋼	1970				●		H30	Ⅱ	
奈良	奈良	24	奈良高架橋ランプ・下	ナラウカキョウランプ・ウダリ	121.50	8.00	鋼	1970				●		H30	Ⅱ	
奈良	奈良	24	三条大路39338函	サンジヨウオオジ39338カン	2.60	43.60	RC	1970				○●	R2	Ⅲ	断面補修工	
奈良	奈良	24	八条跨道橋(上)	ハチシヨウコトウキョウ(ウエ)	10.59	10.70	PC	1978				●		H31(R元)	I	ひびわれ注入工、断面修復工
奈良	奈良	24	八条跨道橋(下)	ハチシヨウコトウキョウ(シタ)	10.59	10.70	PC	1978				●		H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
奈良	奈良	24	八条跨道橋側道橋・上	ハチシヨウコトウキョウソクホドウキョウ・ノホリ	3.60	7.90	RC	1978				●		H31(R元)	I	
奈良	奈良	24	八条跨道橋側道橋・下	ハチシヨウコトウキョウソクホドウキョウ・ウダリ	3.60	7.30	RC	1978				●		H31(R元)	I	
奈良	奈良	24	八条高架橋(上)	ハチシヨウウカキョウノホリ	649.57	9.05	混合	1973	▲			●		R3	Ⅱ	舗装工、橋梁補修工、橋梁付属物工、他
奈良	奈良	24	八条高架橋(下)	ハチシヨウウカキョウウダリ	649.57	9.00	混合	1973	▲			●○		R3	Ⅲ	舗装工、橋梁補修工、橋梁付属物工、他/床版ひび割れ補修
奈良	奈良	24	郡山下ツ道JCTAランプ下ツ道橋	コオリヤマシモツミチJCTAランプシモツミチハシ	64.40	15.37	PC	2014	●				●	R3	I	
奈良	奈良	24	郡山下ツ道JCTCランプ橋	コオリヤマシモツミチJCTCランプキョウ	333.87	9.14	鋼	2014	●				●	R3	I	
奈良	奈良	24	郡山下ツ道JCTHランプ橋	コオリヤマシモツミチJCTHランプキョウ	133.40	9.89	鋼	2014	●				●	R3	I	
奈良	奈良	24	郡山下ツ道JCTHランプ北池橋	コオリヤマシモツミチJCTHランプキタイケハシ	137.00	22.06	鋼	2014	●				●	R3	I	
奈良	橿原	24	南六条農道橋	ミナモトシヨウノドウキョウ	90.00	4.20	鋼	2006				●		R2	I	
奈良	奈良	24	六条北高架橋(上)	ロクシヨウキタウカキョウノホリ	121.00	17.79	鋼	2013	●				●	R3	I	
奈良	奈良	24	六条北高架橋(下)	ロクシヨウキタウカキョウウダリ	121.00	17.83	鋼	2014	●				●	R3	I	
奈良	奈良	24	六条南高架橋(上)	ロクシヨウミナミウカキョウノホリ	448.00	14.07	鋼	2013	●				●	R3	I	
奈良	奈良	24	六条南高架橋(下)	ロクシヨウミナミウカキョウウダリ	451.82	13.78	鋼	2013	●				●	R3	I	
奈良	橿原	24	珊瑚珠川橋(一般部北行)	サンゴシユカワハシ(イッパンブキタユキ)	15.60	15.60	PC	2006				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	珊瑚珠川橋(一般部南行)	サンゴシユカワハシ(イッパンブミナミユキ)	15.60	15.60	PC	2006				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	中町48500函	ナカマチ48500カン	6.50	45.00	RC	2006					●	R2	I	
奈良	奈良	24	中町高架橋(上)	ナカマチウカキョウノホリ	258.50	13.40	鋼	2013	●				●	R3	I	
奈良	奈良	24	中町高架橋(下)	ナカマチウカキョウウダリ	258.50	13.40	鋼	2013	●				●	R3	I	
奈良	橿原	24	中町48680函	ナカマチ48680カン	6.50	47.00	RC	2013				●		H31(R元)	I	
奈良	奈良	24	八条北高架橋(上)	ハチシヨウキタウカキョウノホリ	354.50	15.80	鋼	2006					▲	R2	Ⅱ	伸縮継手工、断面修復工
奈良	奈良	24	八条北高架橋(下)	ハチシヨウキタウカキョウウダリ	350.78	14.50	鋼	2006					▲	R2	I	
奈良	橿原	24	八条北高架橋(一般上)	ハチシヨウキタウカキョウイッパンノホリ	291.71	11.60	混合	2006					▲	R2	I	
奈良	橿原	24	八条北高架橋(一般下)	ハチシヨウキタウカキョウイッパンウダリ	249.46	11.50	混合	2006				○	▲	R2	Ⅲ	断面修復工、表面被覆工
奈良	橿原	24	八条48940函(上)	ハチシヨウ48940カン(ノホリ)	2.08	17.90	RC	2006					●	R2	I	
奈良	橿原	24	八条48940函(下)	ハチシヨウ48940カン(ウダリ)	1.80	72.60	RC	2006					●	R2	I	
奈良	奈良	24	八条南高架橋	ハチシヨウミナミウカキョウ	376.27	22.65	混合	2006	●					R3	Ⅱ	
奈良	橿原	24	八条南高架橋(一般上)	ハチシヨウミナミウカキョウイッパンノホリ	82.69	9.20	PC	2006					●	R2	I	
奈良	橿原	24	八条南高架橋(一般下)	ハチシヨウミナミウカキョウイッパンウダリ	109.74	9.20	PC	2006	●					R3	Ⅱ	
奈良	奈良	24	八条南高架橋(OFFランプ)	ハチシヨウミナミウカキョウオフランプ	236.16	7.70	PC	2006				○	●	R2	Ⅲ	伸縮装置補修
奈良	奈良	24	八条南高架橋(ONランプ)	ハチシヨウミナミウカキョウオンランプ	258.69	7.80	PC	2006	●					R3	I	
奈良	橿原	24	八条49292函(上)	ハチシヨウ49292カン(ノホリ)	3.16	17.00	RC	2006					●	R2	I	
奈良	橿原	24	八条49292函(下)	ハチシヨウ49292カン(ウダリ)	3.16	16.60	RC	2006					●	R2	I	
奈良	奈良	24	二階堂高架橋	ニカイドウカキョウ	447.00	22.65	混合	2005					●	R2	Ⅱ	
奈良	奈良	24	大和川北高架橋	ヤマトガワキタウカキョウ	510.50	22.65	混合	2006					●	R2	I	
奈良	奈良	24	大和川橋	ヤマトガワハシ	250.50	22.65	鋼	2006					●	R2	Ⅱ	
奈良	奈良	24	庵治高架橋	オウジウカキョウ	750.00	22.65	混合	2005					●	R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	結崎出屋敷跨道橋	ユヱザキデヤシキコトウキョウ	138.88	5.20	鋼	2015			●			H29	Ⅱ	
奈良	橿原	24	寺川北高架橋(一般上)	テラカワキタウカキョウイッパンノホリ	182.65	9.15	PC	2010	●					R3	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容	
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7				
奈良	橿原	24	寺川北高架橋(一般下)	テラカワキタクカキョウイッパンクダリ	193.55	9.15	PC	2010	●					●	R3	I	
奈良	橿原	24	庵治側道橋(上)	オシノソクドウキョウノホリ	43.70	5.64	PC	2013	●					●	R3	I	
奈良	橿原	24	庵治側道橋(下)	オシノソクドウキョウクダリ	65.60	5.64	PC	2013	●					●	R3	I	
奈良	橿原	24	三宅IC橋(ONランプ)	ミヤケICキョウONランブ	265.26	7.65	鋼	2013	●						R3	I	
奈良	橿原	24	三宅IC橋(OFFランプ)	ミヤケICキョウOFFランブ	285.24	7.65	鋼	2013	●						R3	II	
奈良	奈良	24	寺川橋	テラカワハシ	409.61	22.65	鋼	2006	●					●	R3	II	
奈良	橿原	24	寺川橋(一般上)	テラカワハシイッパンノホリ	181.00	9.15	鋼	2013	●					●	R3	I	
奈良	橿原	24	寺川橋(一般下)	テラカワハシイッパンクダリ	201.00	9.15	鋼	2013	●					●	R3	I	
奈良	奈良	24	寺川南高架橋	テラカワミナミコウカキョウ	446.50	22.65	鋼	2006	●					●	R3	II	
奈良	橿原	24	寺川南高架橋(一般上)	テラカワミナミコウカキョウイッパンノホリ	258.47	12.96	混合	2011	●						R3	I	
奈良	橿原	24	寺川南高架橋(一般下)	テラカワミナミコウカキョウイッパンクダリ	238.46	11.79	混合	2011	▲						R3	I	
奈良	橿原	24	三宅5210函	ミヤケ5210カン	2.91	55.14	RC	2013	●						R3	II	
奈良	奈良	24	三宅高架橋	ミヤケコウカキョウ	652.00	22.65	混合	2006	●						R3	I	
奈良	橿原	24	三宅5257函	ミヤケ5257カン	3.60	42.33	RC	2013	●						R3	I	
奈良	奈良	24	宮古北高架橋	ミヤコキタクカキョウ	835.50	22.65	混合	2006	▲						R3	II	
奈良	橿原	24	田原本5315函	タラモト5315カン	3.39	37.99	RC	2013	●						R3	II	
奈良	橿原	24	宮古南高架橋(一般上)	ミヤコミナミコウカキョウイッパンノホリ	352.15	9.10	混合	2009	●						R3	II	
奈良	橿原	24	宮古南高架橋(一般下)	ミヤコミナミコウカキョウイッパンクダリ	352.15	9.10	混合	2009	▲						R3	II	
奈良	橿原	24	田原本5337函	タラモト5337カン	2.89	57.05	RC	2013	●						R3	I	
奈良	橿原	24	田原本5348函(上)	タラモト5348カンノホリ	2.31	11.96	RC	2013	●						R3	I	
奈良	橿原	24	田原本5348函(下)	タラモト5348カンクダリ	2.32	11.91	RC	2013	●						R3	I	
奈良	橿原	24	田原本5359函(上)	タラモト5359カンノホリ	2.93	12.88	RC	2013	●						R3	II	
奈良	橿原	24	田原本5359函(下)	タラモト5359カンクダリ	2.93	12.40	RC	2013	●						R3	II	
奈良	橿原	24	田原本5370函(上)	タラモト5370カンノホリ	2.30	20.50	RC	2013	●						R3	I	
奈良	橿原	24	田原本5370函(下)	タラモト5370カンクダリ	2.44	30.34	RC	2013	●						R3	I	
奈良	橿原	24	田原本5381函(上)	タラモト5381カンノホリ	2.34	22.17	RC	2013	●						R3	II	断面修復工
奈良	橿原	24	田原本5381函(下)	タラモト5381カンクダリ	2.34	22.17	RC	2013	●						R3	II	断面修復工
奈良	奈良	24	宮古南高架橋	ミヤコミナミコウカキョウ	625.00	22.65	混合	2005	●						R3	II	
奈良	橿原	24	田原本5404函(上)	タラモト5404カンノホリ	2.32	16.44	RC	2013	●						R3	I	
奈良	橿原	24	田原本5404函(下)	タラモト5404カンクダリ	2.33	16.40	RC	2013	●						R3	I	
奈良	橿原	24	田原本5415函	タラモト5415カン	2.93	38.11	RC	2013	●						R3	I	
奈良	橿原	24	田原本5447函	タラモト5447カン	3.04	37.67	RC	2013	●						R3	I	
奈良	奈良	24	保津高架橋	ホヅコウカキョウ	687.00	22.65	混合	2006		●					H29	I	
奈良	橿原	24	田原本54706函	タラモトゴヨナナゼロロウハコ	2.60	37.80	RC	2013		●							
奈良	橿原	24	田原本54819函	タラモトゴヨナハチイチキョウハコ	3.60	54.30	RC	2013		●							
奈良	奈良	24	十六面高架橋	ジュウロクセンコウカキョウ	495.50	22.65	鋼	2006		●					H29	I	
奈良	橿原	24	田原本55476函	タラモトゴヨナナロウハコ	4.00	36.50	RC	2013		●							
奈良	橿原	24	田原本55569函	タラモト55569カン	4.30	25.80	RC	2013				●			H31(R元)	II	
奈良	橿原	24	飛鳥川橋(上)	アスカガワハシ(ノホリ)	33.60	12.50	PC	1983		●					H29	II	
奈良	橿原	24	飛鳥川橋(下)	アスカガワハシ(クダリ)	33.60	12.50	PC	1983		●					H29	II	
奈良	橿原	24	田原本55618函	タラモト55618カン	4.30	25.80	RC	2013				●			H31(R元)	II	
奈良	奈良	24	矢部高架橋	ヤベコウカキョウ	1109.00	22.65	混合	2006	●						R3	II	
奈良	橿原	24	田原本56139函	タラモトゴロクイチサンキョウハコ	2.80	56.60	RC	2013		●							
奈良	橿原	24	田原本56676函	タラモトゴロクナナロウハコ	4.80	55.80	RC	2013		●							
奈良	奈良	24	満田高架橋	マンダコウカキョウ	360.00	39.00	鋼	2006		●					H29	I	
奈良	橿原	24	田原本56903函	タラモトゴロクキョウゼロサンハコ	3.10	43.80	RC	2013		●							
奈良	橿原	24	中の橋川橋	ナカノハシカワハシ	14.60	35.00	PC	1980		●					H29	I	
奈良	奈良	24	橿原北IC橋(ONランプ)	カシハラキタインターチェンジキョウ(ONランブ)	142.00	9.40	PC	2006		●					H29	I	
奈良	奈良	24	橿原北IC橋(OFFランプ)	カシハラキタインターチェンジキョウ(OFFランブ)	138.00	9.30	PC	2006		●					H29	I	
奈良	橿原	24	小槻57158函	オウヅクコナナイチコハチハコ	4.40	45.00	RC	2013		●							
奈良	橿原	24	土橋58234函	ドハシゴハチニサンヨソハコ	2.60	38.00	RC	2013		●							
奈良	橿原	24	土橋58562函	ドハシゴハチゴロクニハコ	2.55	43.80	RC	2013		●							
奈良	橿原	24	土橋跨道橋	ツチハシコトウキョウ	20.60	10.80	PC	1983		●					H29	I	
奈良	橿原	24	曾我跨道橋・橿原	ソガコトウキョウ・カシハラ	20.70	13.97	PC	1986		●					H29	I	
奈良	橿原	24	曾我59259函	ソガコキョウニコキョウハコ	3.10	43.50	RC	2013		●							
奈良	橿原	24	曾我59421函	ソガ59421カン	4.30	21.60	RC	2013				●			H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	曾我高架橋上り・橿原	ソガコウカキョウノホリ・カシハラ	258.00	12.60	混合	1988		●					H29	I	
奈良	橿原	24	曾我高架橋下り・橿原	ソガコウカキョウクダリ・カシハラ	258.00	12.60	混合	1983		●					H29	II	
奈良	橿原	24	曾我59840函	ソガコキョウハチヨソゼロハコ	4.50	37.30	RC	2013		●							
奈良	橿原	24	曾我60192函	ソガロクゼロイチキョウニハコ	2.90	41.20	RC	2013		●							
奈良	橿原	24	四条高架橋(上り)	シヨウコウカキョウノホリ	929.00	9.20	混合	2003					●		R2	I	
奈良	橿原	24	四条高架橋(下り)	シヨウコウカキョウクダリ	1205.00	8.90	混合	2003					●		R2	II	
奈良	橿原	24	四条ランプ上OFF	シヨウランブノホリオフ	109.04	6.54	PC	2003					●		R2	I	
奈良	橿原	24	四条ランプ下ON	シヨウランブクダリオン	96.33	6.54	PC	2003					●		R2	II	
奈良	橿原	24	桜川側道橋(上り)	サクラガワソクドウキョウ(ノホリ)	17.00	9.50	PC	2002				●			H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	桜川側道橋(下り)	サクラガワソクドウキョウ(クダリ)	13.50	9.50	PC	2002				●			H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	高取川橋側道橋(上り)	タカトリガワハシソクドウキョウ(ノホリ)	24.50	9.50	その他	1987		●					H29	I	
奈良	橿原	24	高取川橋側道橋(下り)	タカトリガワハシソクドウキョウ(クダリ)	24.00	9.50	その他	1987		●					H29	I	
奈良	橿原	24	寺田高架橋(上り)	テラダコウカキョウ(ノホリ)	613.50	9.20	PC	2003				●			R2	II	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
奈良	橿原	24	寺田高架橋(下り)	テラダコウカキョウ(クダリ)	609.50	8.90	PC	2003				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	24	一般部(上り)1号橋	イッパン(ノホリ)イチゴウキョウ	95.00	11.98	鋼	2011		▲	●			H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	一般部(下り)1号橋	イッパン(クダリ)イチゴウキョウ	52.00	12.98	PC	2011			●			H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	一般部(上り)2号橋	イッパン(ノホリ)ニゴウキョウ	107.00	6.15	鋼	2011			●			H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	一般部(下り)2号橋	イッパン(クダリ)ニゴウキョウ	139.00	6.15	鋼	2011		▲	●			H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	東坊城Cランプ1号橋	ヒガシホウジョウCランプイチゴウキョウ	62.54	7.65	鋼	2011		▲	●			H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	東坊城Bランプ1号橋	ヒガシホウジョウBランプイチゴウキョウ	62.29	7.65	鋼	2011			●			H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	東坊城Cランプ2号橋	ヒガシホウジョウCランプニゴウキョウ	176.76	11.77	鋼	2011			●			H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	東坊城Bランプ2号橋	ヒガシホウジョウBランプ2ゴウキョウ	139.52	11.75	鋼	2011			●			H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	曽我高架橋上り・高田	ソウガコウカキョウ(ノホリ)タカダ	385.00	14.20	混合	1988	●					R3	Ⅱ	
奈良	橿原	24	曽我高架橋下り・高田	ソウガコウカキョウ(クダリ)タカダ	385.00	20.30	混合	1987	●				○	R3	Ⅲ	支承補修
奈良	橿原	24	雲梯高架橋(上り)	ウンテウカキョウ(ノホリ)	810.20	9.19	混合	1980	●			●		R3	Ⅱ	
奈良	橿原	24	雲梯高架橋(下り)	ウンテウカキョウ(クダリ)	810.20	9.05	混合	2001	●			●		R3	Ⅱ	
奈良	橿原	24	雲梯ランプ上OFF	ウンテランブ(ノホリ)オフ	99.86	6.50	PC	1986	●					R3	Ⅱ	
奈良	橿原	24	雲梯ランプ下ON	ウンテランブ(クダリ)オン	100.14	6.50	PC	1986	●					R3	Ⅱ	
奈良	橿原	24	雲梯ランプ上ON	ウンテランブ(ノホリ)オン	85.29	6.55	PC	1985	●					R3	Ⅱ	
奈良	橿原	24	雲梯ランプ下OFF	ウンテランブ(クダリ)オフ	85.29	6.55	PC	1987	●					R3	Ⅱ	
奈良	橿原	24	東坊城高架橋(2号橋)	ヒガシホウジョウコウカキョウ(2ゴウキョウ)	312.00	22.65	鋼	2011				●		H30	Ⅰ	断面修復工
奈良	橿原	24	東坊城高架橋(3号橋)	ヒガシホウジョウコウカキョウ(3ゴウキョウ)	171.50	10.70	PC	2011				●		H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	根成柿高架橋(1号橋)	ネナリガキコウカキョウ(1ゴウキョウ)	108.00	10.70	鋼	2011				●		H30	Ⅱ	
奈良	橿原	24	根成柿高架橋(2号橋)	ネナリガキコウカキョウ(2ゴウキョウ)	306.50	10.70	PC	2011				●		H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	根成柿高架橋(3号橋)	ネナリガキコウカキョウ(3ゴウキョウ)	270.50	10.70	PC	2011				●		H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	観音寺高架橋(1号橋)	カンノンジコウカキョウ(イチゴウキョウ)	278.00	10.07	PC	2010		●				H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	高田高架橋(上り)	タカダコウカキョウ(ノホリ)	1810.00	9.30	混合	1988				●		H30	Ⅲ	伸縮取替、支承補修、あて板
奈良	橿原	24	高田高架橋(下り)	タカダコウカキョウ(クダリ)	1810.00	8.80	混合	1988	○			▲		H30	Ⅲ	伸縮取替、支承補修、あて板
奈良	橿原	24	住吉川側歩道橋(下り)・高田	スミヨシガワソバドコウカキョウ(クダリ)タカダ	16.90	2.80	鋼	1987				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	新堂ランプ上ON	シンドウランブ(ノホリ)オン	93.00	6.50	鋼	1988				●		H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	新堂ランプ下OFF	シンドウランブ(クダリ)オフ	93.00	6.50	鋼	1988				●		H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	高田高架側道橋(上り)	タカダコウカキョウ(ノホリ)ソバド	47.35	6.50	鋼	1977		○		●		H30	Ⅲ	桁補修
奈良	橿原	24	高田高架側道橋(下り)	タカダコウカキョウ(クダリ)ソバド	47.35	6.50	鋼	1977				●		H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	葛城川側道橋(上り)	カツラギガワソバド(ノホリ)	32.15	10.50	鋼	1977		○		●		H30	Ⅲ	支承補修
奈良	橿原	24	葛城川側道橋(下り)	カツラギガワソバド(クダリ)	32.15	10.50	鋼	1977				●		H30	Ⅱ	
奈良	橿原	24	高田高架橋2OFF側	タカダコウカキョウ2オフカワ	78.05	5.50	鋼	1978				●		H30	Ⅱ	
奈良	橿原	24	高田高架橋2ON側	タカダコウカキョウ2オンカワ	78.05	5.50	鋼	1978		○		●		H30	Ⅲ	桁補修
奈良	橿原	24	勝目ランプ上OFF	カシメランブ(ノホリ)オフ	180.00	6.50	鋼	1979				●		H30	Ⅱ	
奈良	橿原	24	勝目ランプ下ON	カシメランブ(クダリ)オン	180.00	6.50	鋼	1979				●		H30	Ⅱ	
奈良	橿原	24	観音寺高架橋(2号橋)	カンノンジコウカキョウ(ニゴウキョウ)	251.00	10.07	PC	2010			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	観音寺高架橋(3号橋)	カンノンジコウカキョウ(3ゴウキョウ)	117.50	11.08	鋼	2011			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	観音寺高架橋(4号橋)	カンノンジコウカキョウ(4ゴウキョウ)	153.00	11.08	PC	2010			●			H29	Ⅱ	
奈良	橿原	24	観音寺高架橋(5号橋)	カンノンジコウカキョウ(5ゴウキョウ)	196.00	11.08	鋼	2011			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	観音寺高架橋(6号橋)	カンノンジコウカキョウ(6ゴウキョウ)	200.00	10.79	PC	2010			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	観音寺高架橋(7号橋)	カンノンジコウカキョウ(7ゴウキョウ)	213.00	10.07	PC	2010			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	観音寺高架橋(8号橋)	カンノンジコウカキョウ(8ゴウキョウ)	219.00	10.70	鋼	2011			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	甘田川側道橋(上り)	アマダガワソバド(ノホリ)	9.20	8.00	RC	1977				●		H30	Ⅰ	
奈良	橿原	24	甘田川側道橋(下り)	アマダガワソバド(クダリ)	9.20	8.00	RC	1977				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	観音寺高架橋(9号橋)	カンノンジコウカキョウ(9ゴウキョウ)	245.00	11.22	PC	2011			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	観音寺高架橋(10号橋)	カンノンジコウカキョウ(10ゴウキョウ)	131.00	14.95	PC	2011			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	本馬高架橋1号橋	ホンマコウカキョウ1ゴウキョウ	113.41	29.04	PC	2014			●			R3	Ⅱ	
奈良	橿原	24	本馬高架橋2号橋	ホンマコウカキョウ2ゴウキョウ	113.60	24.78	PC	2014			●			R3	Ⅱ	
奈良	橿原	24	本馬高架橋3号橋	ホンマコウカキョウ3ゴウキョウ	307.90	10.70	鋼	2014			●			R3	Ⅰ	
奈良	橿原	24	玉手高架橋1号橋	タマデコウカキョウ1ゴウキョウ	189.00	11.08	鋼	2014			●			R3	Ⅰ	
奈良	橿原	24	玉手高架橋2号橋	タマデコウカキョウ2ゴウキョウ	225.00	11.08	鋼	2014			●	▲		H29	Ⅰ	
奈良	橿原	24	玉手高架橋3号橋	タマデコウカキョウ3ゴウキョウ	337.00	11.08	鋼	2014			●			R3	Ⅰ	
奈良	橿原	24	蛇穴高架橋1号橋	サラキコウカキョウ1ゴウキョウ	224.00	11.91	PC	2014			●			R3	Ⅰ	
奈良	橿原	24	蛇穴高架橋2号橋	サラキコウカキョウ2ゴウキョウ	219.00	24.53	鋼	2014			●			R3	Ⅰ	
奈良	橿原	24	蛇穴高架橋3号橋(上)	サラキコウカキョウ3ゴウキョウ(ノホリ)	228.00	12.00	PC	2014			●			R3	Ⅰ	
奈良	橿原	24	蛇穴高架橋3号橋(下)	サラキコウカキョウ3ゴウキョウ(クダリ)	228.00	12.26	PC	2014			●			R3	Ⅰ	
奈良	橿原	24	蛇穴高架橋4号橋(上)	サラキコウカキョウ4ゴウキョウ(ノホリ)	255.00	14.50	PC	2014			●			R3	Ⅱ	
奈良	橿原	24	蛇穴高架橋4号橋(下)	サラキコウカキョウ4ゴウキョウ(クダリ)	255.00	19.22	PC	2014			●			R3	Ⅰ	
奈良	橿原	24	北行き1号Sランプ橋	キタクイイチゴウサービスエリアランプキョウ	36.40	8.40	PC	2017				●		【H30】	Ⅰ	
奈良	橿原	24	北行き2号Sランプ橋	キタクイニゴウサービスエリアランプキョウ	44.50	8.60	PC	2017				●		【H30】	Ⅰ	
奈良	橿原	24	秋津高架橋	アキツコウカキョウ	153.50	35.30	鋼	2015				●		【H30】	Ⅰ	
奈良	橿原	24	條橋	ジョウハシ	7.70	12.60	PC	2016				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	24	朝町高架橋	アサマチコウカキョウ	185.00	11.95	PC	2016				●		【H30】	Ⅰ	点検対象外
奈良	橿原	24	朝町7075函(上)	アサマチ	7.96	28.38	RC	2017				●		H31(R元)	Ⅱ	点検対象外
奈良	橿原	24	NO. 95+49.370 2号横断地下道	オウダンチカドウ	5.90	20.60	RC	2017				●		H31(R元)	Ⅰ	点検対象外
奈良	橿原	24	NO. 109 横断地下道	オウダンチカドウ	10.50	22.00	RC	2017				●		H31(R元)	Ⅰ	点検対象外
奈良	橿原	24	出屋敷高架橋1号橋(上)	デヤキコウカキョウ1ゴウキョウ(上)	175.00	10.75	鋼	2017				●		H31(R元)	Ⅱ	点検対象外
奈良	橿原	24	出屋敷高架橋2号橋	デヤキコウカキョウ2ゴウキョウ	71.60	32.26	鋼	2016				●		H31(R元)	Ⅰ	点検対象外



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
奈良	橿原	24	出屋敷高架橋3号橋(上)	デヤシキウカキョウサンゴウキョウノホリ	107.40	15.28	鋼	2017				●		H31(R元)	I	点検対象外
奈良	橿原	24	出屋敷高架橋3号橋(下)	デヤシキウカキョウサンゴウキョウカダリ	106.30	15.32	鋼	2017				●		H31(R元)	I	点検対象外
奈良	橿原	24	出屋敷高架橋4号橋(上)	デヤシキウカキョウヨンゴウキョウノホリ	285.00	10.73	鋼	2017				●		H31(R元)	II	点検対象外
奈良	橿原	24	五條北IC Aランプ1号橋	ゴジョウキョウキョウインターチェンジ エーランプイチゴウキョウ	123.54	6.80	鋼	2016				●		H31(R元)	I	点検対象外
奈良	橿原	24	五條北IC Aランプ2号橋	ゴジョウキョウキョウインターチェンジ エーランプニゴウキョウ	136.50	6.80	鋼	2016				●		H31(R元)	I	点検対象外
奈良	橿原	24	五條北IC Cランプ1号橋	ゴジョウキョウキョウインターチェンジ イチゴウキョウ	99.42	6.75	鋼	2016				●		H31(R元)	I	点検対象外
奈良	橿原	24	五條北IC Cランプ2号橋	ゴジョウキョウキョウインターチェンジ ニゴウキョウ	96.83	7.55	鋼	2016				●		H31(R元)	I	点検対象外
奈良	橿原	24	出屋敷高架橋5号橋(上)	デヤシキウカキョウゴウキョウノホリ	174.00	10.70	PC	2012				●		H30	I	点検対象外
奈良	橿原	24	五條北ICランプBランプ橋	ゴジョウキョウICランプBランプキョウ	244.00	6.80	PC	2005				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	五條北ICランプDランプ橋	ゴジョウキョウICランプDランプキョウ	156.00	6.80	PC	2005				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	五條北ICランプ橋	ゴジョウキョウICランプキョウ	148.00	31.09	PC	2005				●		H31(R元)	II	
奈良	橿原	24	北川橋	キカガワハシ	21.00	17.80	PC	2004				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	居傳跨線橋	イデコセンキョウ	18.00	16.60	PC	2006	●					R3	I	
奈良	橿原	24	居伝高架橋	イデコウカキョウ	1016.70	11.98	PC	2006				●		H31(R元)	II	
奈良	橿原	24	木寅池橋	キトライケハシ	29.50	10.88	鋼	2002			○	●		H31(R元)	III	主桁補修、床版補修
奈良	橿原	24	西久留野橋	ニシクノハシ	294.00	10.88	鋼	2002				●		H31(R元)	II	
奈良	橿原	24	荒坂池橋	アラサカイケハシ	173.90	10.88	鋼	2003				●		H31(R元)	II	
奈良	橿原	24	寺前橋	テラマエハシ	117.00	10.88	鋼	2000				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	西岡高架橋	ニシオカウカキョウ	1474.50	10.88	混合	2006				●		H30	II	
奈良	橿原	24	五條IC橋Dランプ橋	ゴジョウICキョウDランプキョウ	46.00	6.80	鋼	2006				●		H31(R元)	I	
奈良	橿原	24	五條IC橋	ゴジョウアイシーキョウ	18.60	29.86	PC	2005				●		R2	II	
奈良	橿原	24	五條IC橋Bランプ橋	ゴジョウアイシーキョウビーランプキョウ	40.76	6.91	鋼	2005				●		R2	I	
奈良	橿原	24	西釜窪高架橋	ニシカマクボウカキョウ	413.20	29.75	鋼	2005				●		R2	I	
奈良	橿原	24	暮ヶ谷池橋	クルカダニイケハシ	113.00	11.64	鋼	2006				●		R2	II	
奈良	橿原	24	二見高架橋	フタミコウカキョウ	133.50	26.31	鋼	2006			○	●		R2	III	主桁補修、床版補修
奈良	橿原	24	新池1号橋	シンイケイチゴウキョウ	21.00	11.70	PC	2006				●		R2	I	
奈良	橿原	24	新池2号橋	シンイケニゴウキョウ	83.50	10.80	鋼	2005				●		R2	I	
奈良	橿原	24	畑田・真土高架橋	ハタタマツチコウカキョウ	192.50	11.30	PC	2004				●		R2	I	
奈良	奈良	25	田井野ノ庄95445函	タイノシヨウキョウコウヨシノゴハコ	2.70	11.30	RC	1963				●				
奈良	橿原	25	布留川橋	フルカワハシ	12.80	11.80	PC	1963				●		H29	I	
奈良	奈良	25	岩瀬橋	イワセハシ	39.90	22.80	PC	2013				●		R2	I	
奈良	奈良	25	稲葉西高架橋	イナハニシコウカキョウ	78.00	8.37	PC	2018	●					R3	II	点検対象外
奈良	奈良	25	新タコセ橋	シンタコセキョウ	13.00	20.70	PC	1997				●		H29	I	
奈良	奈良	25	針I・CAランプ橋	ハリICAランプキョウ	12.00	15.70	RC	2001				●		H29	II	
奈良	奈良	25	針I・CBランプ橋	ハリICBランプキョウ	12.60	6.60	RC	2001				●		H29	II	
奈良	奈良	25	針I・CCランプ橋	ハリICCランプキョウ	176.50	6.60	鋼	2001				●		H29	II	
奈良	奈良	25	針I・C管理道路橋	ハリアイシーカンリドウロキョウ	12.20	8.20	RC	2001				●		H29	II	
奈良	奈良	25	新徳跨道橋	シントクドウキョウ	36.30	4.70	鋼	1965				●		R2	II	
奈良	奈良	25	針8068橋側道橋下	ハリ8068ハシソクドウキョウカダリ	7.00	4.00	PC	1973	●					R3	I	
奈良	奈良	25	福住1号跨道橋	フクジイチゴウドウキョウ	41.45	2.50	RC	1965				●		H30	I	
奈良	奈良	25	福住2号跨道橋	フクジニゴウドウキョウ	39.00	2.50	RC	1965				●		H30	I	
奈良	奈良	25	福住跨道橋(上)	フクジミドウキョウノホリ	14.64	10.90	PC	1971				●		R2	II	翼壁補修
奈良	奈良	25	福住跨道橋(下)	フクジミドウキョウカダリ	14.64	10.90	PC	1965	○					R2	III	翼壁補修
奈良	奈良	25	福住83203函	フクジ83203カン	5.30	30.60	RC	1971				●		H31(R元)	II	
奈良	奈良	25	桜峠跨道橋	サクラトウゲドウキョウ	36.90	5.00	PC	1991				●		R2	II	
奈良	奈良	25	桜橋(上)	サクラハシノホリ	89.94	9.95	鋼	1972	●				○	R3	III	補修塗装、断面修復
奈良	奈良	25	桜橋(下)	サクラハシカダリ	90.00	9.95	鋼	1965	●				○	R3	III	補修塗装、床版補修
奈良	奈良	25	高峰橋(上)	タカミネハシノホリ	159.00	9.95	鋼	1972	●				○	R3	III	断面修復、クラック注入、剥落防止/補修塗装、あて板補修
奈良	奈良	25	高峰橋(下)	タカミネハシカダリ	159.00	9.65	鋼	1965	●					R3	II	断面修復、クラック注入、剥落防止
奈良	奈良	25	薬師橋(上)	ヤクシハシノホリ	134.00	10.10	鋼	1965	●					R3	II	
奈良	奈良	25	薬師橋(下)	ヤクシハシカダリ	134.00	10.00	鋼	1965	●				○	R3	III	補修塗装、あて板補修
奈良	奈良	25	中畑橋(上)	ナカハタハシノホリ	172.00	9.85	鋼	1972				●		R2	II	伸縮装置補修、桁補修、剥落防止等
奈良	奈良	25	中畑橋(下)	ナカハタハシカダリ	172.00	9.70	鋼	1965				○	●	R2	III	伸縮装置補修、支承補修等/防錆処理補修
奈良	奈良	25	米谷橋(上)	マイタニハシノホリ	172.00	10.05	鋼	1970				●		H31(R元)	II	
奈良	奈良	25	米谷橋(下)	マイタニハシカダリ	172.00	10.05	鋼	1965			○	●		H31(R元)	III	補修塗装、断面修復
奈良	奈良	25	天理東跨道橋(上)	テンリヒガシコドウキョウ	11.90	10.40	PC	1975	●					R3	II	
奈良	奈良	25	天理東跨道橋(下)	テンリヒガシコドウキョウカダリ	11.90	11.20	PC	1965						R2	II	
奈良	奈良	25	石上跨道橋	イソノカミコドウキョウ	19.90	7.00	PC	1966	●					R3	II	
奈良	奈良	25	石上付近側道橋1	イソノカミフキンソクドウキョウ1	14.45	4.60	PC	1973	●					R3	I	
奈良	奈良	25	石上付近側道橋2	イソノカミフキンソクドウキョウ2	16.00	6.54	PC	1973	●					R3	II	
奈良	奈良	25	樺本跨道橋(上)	イチノモトコドウキョウノホリ	13.00	10.90	PC	1975				●		R2	I	
奈良	奈良	25	樺本跨道橋(下)	イチノモトコドウキョウ	13.00	10.90	PC	1965				●		R2	I	
奈良	奈良	25	大井北橋A	オオイキタハシA	13.00	7.30	RC	1963				●		H29	III	断面修復工
奈良	奈良	25	大井北橋B	オオイキタハシB	13.00	6.20	PC	1963				●		H29	I	
奈良	奈良	25	大井北橋C	オオイキタハシC	15.00	2.30	PC	1963				●		H29	I	
奈良	奈良	25	大井北橋側歩道橋・下	オオイキタハシソクドウキョウカダリ	16.86	2.40	鋼	2004				●		H29	I	
奈良	奈良	25	井筒橋	イツツハシ	66.40	14.30	鋼	1998	●					R3	I	
奈良	奈良	25	筒井0000橋	ツツイレイレイキョウ	2.40	12.45	RC	1976				●		H31(R元)	II	
奈良	奈良	25	筒井0000歩道橋上	ツツイ0000ホドウキョウノホリ	6.35	3.20	混合	1976				●		R2	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対応

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
奈良	奈良	25	小泉跨線橋	コイズミセンキョウ	294.59	8.50	混合	1976				●	▲	R2	Ⅱ	剥落防止工、桁補修工
奈良	奈良	25	小泉跨線橋側歩道橋下	コイズミセンキョウソクホトウキョウクダリ	99.60	2.65	鋼	1976				●	▲	R2	Ⅱ	補修塗装、橋面舗装工
奈良	奈良	25	東安堵101677函	ヒガシアンドイヂセロイロナナナハコ	2.30	19.50	RC	1976			●		●			
奈良	奈良	25	米寿橋	ヘイジユバシ	66.00	9.20	鋼	1959			●			H29	Ⅲ	桁補修工、補修塗装
奈良	奈良	25	米寿橋側歩道橋(上)	ヘイジユバシソクホトウキョウ(ノホリ)	66.00	2.60	鋼	1986			●			H29	Ⅰ	
奈良	奈良	25	米寿橋側歩道橋(下)	ヘイジユバシソクホトウキョウ(クダリ)	63.90	2.60	鋼	1992			●			H29	Ⅰ	
奈良	奈良	25	小泉102185函	コイズミイヂセロイロナナハコ	3.40	27.50	RC	1976			●		●			
奈良	奈良	25	芦川橋	アシカワバシ	19.00	13.10	PC	1983					●	R2	Ⅱ	
奈良	奈良	25	幸前102545函	コウゼンイヂセロコヨソハコ	4.00	13.50	RC	1976			●		●			
奈良	奈良	25	秋葉川橋	アキハカワバシ	13.55	13.80	PC	1979			●			H29	Ⅱ	
奈良	奈良	25	法隆寺0462橋	ホウリウジ0462キョウ	3.10	6.90	RC	1979			●		●	H29	Ⅰ	
奈良	奈良	25	竜田大橋	リウテンオオハシ	47.00	14.05	鋼	1965	○				●	R2	Ⅲ	主桁補修、床版補修
奈良	奈良	25	昭和橋	ショウワバシ	150.00	7.60	鋼	1960				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	奈良	25	昭和橋側歩道橋(上)	ショウワバシソクホトウキョウ(ノホリ)	150.00	2.75	鋼	1967				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	奈良	25	昭和橋側歩道橋(下)	ショウワバシソクホトウキョウ(クダリ)	150.00	2.75	鋼	1993				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	奈良	25	王寺跨線橋(上)	オウジセンキョウ(ノホリ)	59.20	9.00	鋼	1971	●		○	●	▲	R3	Ⅲ	補修塗装、あて板補修
奈良	奈良	25	王寺跨線橋(下)	オウジセンキョウ(クダリ)	59.20	9.00	鋼	1969	●			●	▲	R3	Ⅱ	
奈良	奈良	25	達磨橋	ダルマバシ	40.20	22.80	PC	1987			●			H29	Ⅱ	クラック補修
奈良	奈良	163	北田原大橋	キタハラオオハシ	19.50	16.30	鋼	1967			●			H29	Ⅰ	支取替
奈良	奈良	163	北田原2266歩道橋	キタハラ2266ホトウキョウ	5.00	4.00	RC	1967			●		●	H29	Ⅰ	
奈良	奈良	163	高山大橋	タカヤマオオハシ	27.10	45.66	鋼	1967			●			H29	Ⅰ	
奈良	奈良	163	高山25657函	タカヤマニコロコナナハコ	3.20	8.40	RC	1967			●		●			
奈良	奈良	163	鹿畑25933函	シカハタニコキョウサンサンハコ	7.00	12.90	RC	1967			●		●			
奈良	奈良	163	鹿之畑1号橋	シカハタイチゴウキョウ	6.50	8.80	PC	1967			●			H29	Ⅰ	
奈良	奈良	163	山田川橋	ヤマダガワバシ	9.40	8.60	PC	1967				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	奈良	163	鹿畑26375函	シカハタニコキョウサンサンハコ	5.50	8.20	RC	1967			●					
奈良	奈良	163	鹿之畑橋	シカハタバシ	14.25	12.10	PC	1967				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	165	穴虫2601橋	アナムシ2601ハシ	3.70	7.00	RC	1970				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	165	下田30202函	シモダサンゼロニゼロニハコ	2.86	31.80	RC	1987			●					
奈良	橿原	165	下田西橋	シモダニシバシ	4.75	6.40	RC	1972			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	165	栄橋	サカエバシ	20.30	12.00	PC	2009			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	165	五位堂橋	ゴイトウバシ	10.00	8.00	PC	1972				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	165	五位堂橋側歩道橋・上	ゴイトウバシソクホトウキョウ(ノホリ)	16.60	2.80	PC	1992				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	165	五位堂橋側歩道橋・下	ゴイトウバシソクホトウキョウ(クダリ)	18.52	1.75	鋼	1990				●		H31(R元)	Ⅱ	修復工(構造部材)
奈良	橿原	165	瓦口3198橋	カワラチ3198キョウ	2.00	7.40	RC	1970				●		H31(R元)	Ⅰ	ひびわれ注入、断面修復
奈良	橿原	165	別所橋	ヘツショバシ	8.60	7.50	RC	1972				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	165	築山3396橋	ツキヤマ3396ハシ	2.30	8.00	RC	1970			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	165	築山3396歩道橋上	ツキヤマ3396ホトウキョウ(ノホリ)	2.70	1.20	RC	2000			●			H29	Ⅲ	翼壁ひび割れ補修
奈良	橿原	165	築山3396歩道橋下	ツキヤマ3396ホトウキョウ(クダリ)	6.30	2.30	PC	2000			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	165	築山3408橋	ツキヤマ3408キョウ	6.60	8.60	RC	1970				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	橿原	165	磐築橋	イワツキバシ	31.00	11.10	鋼	1968			●			H29	Ⅲ	修復工(構造部材)
奈良	橿原	165	神楽3497橋	ジンラク3497キョウ	3.00	11.00	RC	1970				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	橿原	165	神楽3497歩道橋上	ジンラク3497ホトウキョウ(ノホリ)	3.00	1.00	鋼	2000				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	165	三和36529函	ミワサンロクゴニキョウハコ	2.20	7.50	RC	1953			●					
奈良	橿原	165	今里6375橋	イマサト6375キョウ	6.00	10.80	RC	1953				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	165	葛城川橋	カツラキガワバシ	26.85	9.20	RC	1953			●			H29	Ⅱ	
奈良	橿原	165	葛城川橋側道橋	カツラキガワキョウソクホトウキョウ	27.70	5.50	その他	2000			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	165	葛城川橋側歩道橋・上	カツラキガワソクホトウキョウ(ノホリ)	30.50	2.60	鋼	1976			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	165	葛城川橋側歩道橋・下	カツラキガワソクホトウキョウ(クダリ)	30.50	2.60	鋼	1986			●			H29	Ⅱ	
奈良	橿原	165	住吉川橋	スミヨシガワバシ	16.00	9.60	RC	1952				●		H31(R元)	Ⅱ	
奈良	橿原	165	住吉川橋側歩道橋・上	スミヨシガワソクホトウキョウ(ノホリ)	19.00	2.50	鋼	1976				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	165	住吉川橋側歩道橋・下	スミヨシガワソクホトウキョウ(クダリ)	19.00	2.50	鋼	1986				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	165	塚ヶ坪6318橋	ツカガツホ6318ハシ	3.40	11.45	RC	1952			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	165	塚ヶ坪橋側歩道橋・上	ツカガツホソクホトウキョウ(ノホリ)	4.40	0.90	RC	1976			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	165	曲川38116函	マガリカワサンハチイチイロハコ	4.00	23.90	RC	1952			●					
奈良	橿原	165	曲川橋	マガリカワバシ	4.50	9.90	RC	1952			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	165	曲川橋側歩道橋(上)	マガリカワソクホトウキョウ(ノホリ)	6.70	1.60	PC	1976			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	165	曲川橋側歩道橋(下)	マガリカワソクホトウキョウ(クダリ)	4.60	1.40	RC	1976			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	165	穴虫高架橋	アナムシコウカキョウ	347.20	11.85	混合	1989			●	▲		H29	Ⅰ	
奈良	橿原	165	穴虫2722橋	アナムシ2722キョウ	11.60	10.76	RC	1988				●		R2	Ⅰ	
奈良	橿原	165	穴虫2727橋	アナムシ2727キョウ	19.25	16.40	PC	1988				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	165	畑跨道橋	ハタコトウキョウ	22.70	5.20	PC	1988				●		R2	Ⅱ	
奈良	橿原	165	加守高架橋	カモリコウカキョウ	40.00	20.80	鋼	1987			●			H29	Ⅰ	
奈良	橿原	165	熊谷川橋	クマタニカワバシ	20.90	20.00	PC	1988				●		H31(R元)	Ⅰ	
奈良	橿原	165	新庄高架橋(上)	シンジョウコウカキョウ(ノホリ)	1796.80	9.10	混合	1993			●	▲		H29	Ⅲ	断面修復、クラック注入
奈良	橿原	165	新庄高架橋(下)	シンジョウコウカキョウ(クダリ)	2049.50	9.10	混合	1993			●	▲		H29	Ⅱ	断面修復、クラック注入
奈良	橿原	165	新庄ランプ橋OFF上	シンジョウランプキョウオフ上	100.49	6.60	PC	2000			●	▲		H29	Ⅰ	
奈良	橿原	165	新庄ランプ橋ON下	シンジョウランプキョウオン下	119.13	6.60	混合	2000			●	▲		H29	Ⅰ	
奈良	橿原	165	新庄OFFランプ橋上	シンジョウオフランプキョウ(ノホリ)	99.55	6.60	PC	1994			●	▲		H29	Ⅰ	

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
奈良	橿原	165	新庄ONランプ橋下	シンジョウオンランプキョウシタ	99.28	6.60	PC	1994		●				H29	I	
奈良	橿原	165	新庄ONランプ橋上	シンジョウオンランプキョウウエ	100.10	6.55	PC	1994		●				H29	I	
奈良	橿原	165	新庄OFFランプ橋下	シンジョウオフランプキョウシタ	99.91	6.55	PC	1993		●				H29	I	
奈良	橿原	165	真野側道橋(上)	マノノクドウキョウノホリ	11.80	8.20	PC	1992	●			●		R3	Ⅱ	ひび割れ補修、断面修復
奈良	橿原	165	真野側道橋(下)	マノノクドウキョウウダリ	13.80	10.60	PC	1991	●			●		R3	I	
奈良	橿原	165	高田川側道橋(上)	タカダガワソクドウキョウ(ノホリ)	17.20	10.50	PC	1991					●	R2	I	
奈良	橿原	165	高田川側道橋(下)	タカダガワソクドウキョウウダリ	17.20	10.50	PC	1990	●				●	R3	I	
奈良	橿原	165	高田高架橋3ON	タカダコウカキョウ3オン	60.00	6.50	鋼	1988			●			H30	Ⅱ	修復工(伸縮装置)、断面修復
奈良	橿原	165	高田高架橋3OFF	タカダコウカキョウ3オフ	60.00	6.50	鋼	1988			●			H30	Ⅱ	修復工(伸縮装置)、断面修復
和歌山	和歌山	24	両国橋	リョウコクバシ	15.85	9.70	鋼	1960		●			●	H29	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	隅田橋	スダバシ	6.70	9.05	RC	1959				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	隅田橋側歩道橋(上)	スダバシソクドウキョウノホリ	9.40	1.95	PC	1959				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	隅田橋側歩道橋(下)	スダバシソクドウキョウウダリ	6.85	1.80	鋼	1959				●		H31(R元)	I	
和歌山	和歌山	24	高橋橋	タカハシバシ	26.50	12.80	PC	1987	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	釜谷橋	カマタニバシ	5.00	9.00	RC	1958	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	釜谷橋側歩道橋(上)	カマタニバシソクドウキョウノホリ	10.05	1.80	PC	1958	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	釜谷橋側歩道橋(下)	カマタニバシソクドウキョウウダリ	10.48	1.80	PC	1958	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	白猪谷橋	シライタニバシ	4.90	9.00	RC	1959		●				H29	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	白猪谷橋側歩道橋(上)	シライタニバシソクドウキョウノホリ	5.50	4.50	RC	1979		●				H29	I	
和歌山	和歌山	24	白猪谷橋側歩道橋(下)	シライタニバシソクドウキョウウダリ	12.52	2.16	PC	1959		●				H29	I	
和歌山	和歌山	24	河瀬跨線橋	カワセコセンキョウ	11.10	9.20	鋼	1960				●		H31(R元)	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	河瀬跨線橋側歩道橋上	カワセコセンキョウソクドウキョウノホリ	17.58	2.30	鋼	1975				▲		H31(R元)	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(91.858)	ミヅバシ(91.858)	3.10	10.50	RC	1958	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	妻跨線橋	ツマコセンキョウ	14.60	9.70	鋼	1959			▲			H30	I	
和歌山	和歌山	24	御殿橋	ミドノバシ	42.00	18.68	鋼	2011	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	中橋	ナカバシ	10.21	16.20	PC	1995	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	山田橋	ヤマダバシ	18.10	8.10	RC	1953				●		H31(R元)	I	断面修復工、表面保護工(表面被覆)
和歌山	和歌山	24	山田橋側歩道橋(下)	ヤマダバシソクドウキョウウダリ	18.36	2.30	鋼	1977				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	大野小橋	オオノコバシ	3.10	9.38	RC	1953	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	大野小橋側歩道橋(下)	オオノコバシソクドウキョウウダリ	5.40	1.72	PC	1959	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	大野小橋1	オオノコバシイチ	6.50	10.00	RC	1953				●		H31(R元)	I	
和歌山	和歌山	24	嵯峨谷橋	サガタニバシ	45.60	8.45	RC	1939	●			○		R3	Ⅲ	ひび割れ補修工、断面修復工
和歌山	和歌山	24	嵯峨谷橋側歩道橋(上)	サガタニバシソクドウキョウノホリ	45.68	2.30	鋼	1988	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	嵯峨谷橋側歩道橋(下)	サガタニバシソクドウキョウウダリ	45.68	2.30	鋼	1975	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	小田井橋	オダイバシ	7.05	8.10	RC	1937	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	小田井橋側歩道橋(上)	オダイバシソクドウキョウノホリ	11.00	2.40	PC	1990	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	小田井橋側歩道橋(下)	オダイバシソクドウキョウウダリ	10.54	3.10	PC	1994	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	妙寺橋	ミョウジバシ	10.60	8.20	RC	1938				●		H31(R元)	I	
和歌山	和歌山	24	妙寺小橋	ミョウジコバシ	8.90	9.80	RC	1938				●		H31(R元)	I	
和歌山	和歌山	24	小田井第1号橋	オダイダイイチキョウキョウ	10.80	8.18	RC	1938	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	小田井第一橋拡幅部	オダイダイイチキョウカクフクブ	10.30	6.98	RC	2012	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	桜谷川橋	サクラタニカワバシ	21.00	9.35	鋼	1967		●				H29	I	
和歌山	和歌山	24	桜谷川橋側歩道橋(上)	サクラタニカワバシソクドウキョウノホリ	21.06	2.40	鋼	1984		●				H29	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	桧谷川橋	ヒノキダニカワバシ	41.60	15.41	鋼	1962				●		H31(R元)	I	再塗装
和歌山	和歌山	24	桧谷川橋側歩道橋(上)	ヒノキダニカワバシソクドウキョウノホリ	39.53	2.40	鋼	1991				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	中谷橋	ナカタニバシ	5.50	9.32	RC	1961	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	中谷橋側歩道橋(上)	ナカタニバシソクドウキョウウエ	5.50	2.40	PC	1961		●				H29	I	
和歌山	和歌山	24	中谷橋側歩道橋(下)	ナカタニバシソクドウキョウウダリ	7.50	2.25	RC	1961		●				H29	I	
和歌山	和歌山	24	西谷橋	ニシタニバシ	7.65	9.40	RC	1961	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	西谷橋側歩道橋(上)	ニシタニバシソクドウキョウノホリ	7.65	2.40	PC	1987	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	西谷橋側歩道橋(下)	ニシタニバシソクドウキョウウダリ	7.65	2.40	PC	1987	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(105.318)	ミヅバシ(105.318)	3.10	17.90	RC	1961	●					R3	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	溝橋(105.901)	ミヅバシ(105.901)	3.40	18.35	RC	1961	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	佐野橋	サヤバシ	5.00	8.55	RC	1961	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	笠田橋	カセダバシ	6.40	12.51	RC	1963					●	R2	I	
和歌山	和歌山	24	風呂谷川橋側歩道橋下	フロナカワバシソクドウキョウウダリ	13.00	1.80	鋼	1934	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	無名橋KP108.414	ムメイキョウKP108.414	3.00	9.50	RC	1963	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	無名橋側歩道橋(上)	ムメイキョウソクドウキョウノホリ	3.00	2.30	RC	1934	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	新妹背橋	シンイモセバシ	214.00	10.50	鋼	1975	●					R3	Ⅱ	取替工(伸縮装置)、表面含浸工、他
和歌山	和歌山	24	衣谷川橋(本線)	イニカワバシ(ホンセン)	4.30	8.64	RC	1934				●		H31(R元)	I	
和歌山	和歌山	24	衣谷川橋側歩道橋(上)	イニカワバシソクドウキョウノホリ	9.00	2.45	鋼	1988				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	下堀川橋(本線)	シモホリカワバシ(ホンセン)	7.80	8.60	RC	1934				●		H31(R元)	I	
和歌山	和歌山	24	下堀川橋側歩道橋(上)	シモホリカワバシソクドウキョウノホリ	7.80	7.00	RC	1988				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	下堀川橋側歩道橋(下)	シモホリカワバシソクドウキョウウダリ	7.80	4.00	RC	1988				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	王子橋(本線)	オウジバシ(ホンセン)	45.36	8.30	鋼	1933	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	王子橋側歩道橋(上)	オウジバシソクドウキョウノホリ	51.64	3.80	鋼	2005	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	王子橋側歩道橋(下)	オウジバシソクドウキョウウダリ	45.40	2.60	鋼	1980					●	R2	I	
和歌山	和歌山	24	松下橋	マツタバシ	29.10	13.95	RC	1933		●				H29	I	
和歌山	和歌山	24	松下橋側歩道橋(上)	マツタバシソクドウキョウノホリ	29.14	2.50	PC	1976		●				H29	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対応

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
和歌山	和歌山	24	風市橋	カゼイチバン	15.14	8.87	RC	1933		●				H29	I	
和歌山	和歌山	24	風市橋側歩道橋	カゼイチバンソクホドウキョウ	20.00	2.80	PC	2019					●	R2	I	
和歌山	和歌山	24	亀井橋	カメイバン	3.70	9.10	RC	1963				●		H31(R元)	II	
和歌山	和歌山	24	八幡橋	ヤハタバン	6.00	9.26	RC	1933	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	八幡橋側歩道橋(上)	ヤハタバンソクホドウキョウノホリ	6.80	2.04	PC	1981	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	境橋	サカイバン	8.00	8.15	RC	1933				●		H31(R元)	II	
和歌山	和歌山	24	境橋側歩道橋(上)	サカイバンソクホドウキョウ(ノホリ)	8.00	2.40	PC	1981				●		H31(R元)	I	
和歌山	和歌山	24	境橋側歩道橋(下)	サカイバンソクホドウキョウ(クダリ)	8.50	2.40	PC	1990				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	烏子川橋(上)	カラスガワバンノホリ	20.30	12.73	PC	1987		●				H29	II	
和歌山	和歌山	24	烏子川橋(下)	カラスガワバンクダリ	20.30	12.55	PC	1977		●				H29	II	
和歌山	和歌山	24	佐川橋(上り)	サガワバン(ノホリ)	20.66	12.60	PC	1987				●		H31(R元)	I	
和歌山	和歌山	24	佐川橋(下り)	サガワバン(クダリ)	20.66	12.60	PC	1976				●		H31(R元)	I	
和歌山	和歌山	24	花野橋(上)	ケヤバン(ノホリ)	8.44	12.30	PC	1973				○●		H31(R元)	II	断面修復工/断面修復工
和歌山	和歌山	24	花野橋(下)	ケヤバン(クダリ)	8.46	12.30	PC	1987				●		H31(R元)	I	
和歌山	和歌山	24	海神川橋(上り)	ウナカミガワバンノホリ	21.04	12.60	鋼	1973		●				H29	I	
和歌山	和歌山	24	海神川橋(下り)	ウナカミガワバン(クダリ)	21.02	12.60	鋼	1988		●				H29	III	当て板工、ひび割れ補修工、断面修復工
和歌山	和歌山	24	溝橋1号(上)	ミゾバンイコウ(ノホリ)	8.44	12.30	PC	1973				○●		H31(R元)	II	断面修復工
和歌山	和歌山	24	溝橋1号(下)	ミゾバンイコウ(クダリ)	8.44	12.30	PC	1987				●		H31(R元)	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(119.651)	ミゾバン(119.651)	4.90	32.85	RC	1975	●				●	R3	II	
和歌山	和歌山	24	春日川橋(上)	カサガワバン(ノホリ)	135.00	12.00	鋼	1975				○●▲		H31(R元)	II	断面修復工、支承補修、歩道補修、現場塗装/ひび割れ補修工、断面修復工、高欄補修工
和歌山	和歌山	24	春日川橋(下)	カサガワバン(クダリ)	135.00	12.00	鋼	1987				▲		H31(R元)	I	断面修復工、支承補修、歩道補修、現場塗装
和歌山	和歌山	24	溝橋(120.700)	ミゾバン(120.700)	3.20	34.65	RC	1975	●					R3	II	
和歌山	和歌山	24	溝橋(121.210)	ミゾバン(121.210)	15.38	126.50	RC	1990	●					R3	II	
和歌山	和歌山	24	根来川橋(上)	ネゴロガワバンノホリ	33.00	12.75	鋼	1989	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	根来川橋(下)	ネゴロガワバン(クダリ)	33.00	12.75	鋼	1989	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(123.065)	ミゾバン(123.065)	11.10	31.15	RC	1990	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(123.701)	ミゾバン(123.701)	4.40	31.00	RC	1990	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(123.782)	ミゾバン(123.782)	12.40	37.90	RC	1990	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(124.061)	ミゾバン(124.061)	6.50	36.00	RC	1990	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(125.274)	ミゾバン(125.274)	7.00	60.50	RC	1992	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(125.305)	ミゾバン(125.305)	4.00	37.00	RC	1992	●			●		R3	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(125.495)	ミゾバン(125.495)	3.40	29.30	RC	1992	●			●		R3	I	
和歌山	和歌山	24	住吉川橋(上)	スミシガワバン(ノホリ)	40.40	12.75	鋼	1992		●				H30	I	
和歌山	和歌山	24	住吉川橋(下)	スミシガワバン(クダリ)	40.40	13.50	鋼	1996		●				H30	I	
和歌山	和歌山	24	鴨沼川橋	カモヌマガワバン	18.95	27.25	PC	1993				○●		H31(R元)	II	排水樹補修
和歌山	和歌山	24	山口1号橋	ヤマグチイコウキョウ	11.55	27.20	PC	1993				●		H31(R元)	I	
和歌山	和歌山	24	山口2号橋(上)	ヤマグチニコウキョウノホリ	11.60	12.75	PC	1993	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	山口2号橋(下)	ヤマグチニコウキョウクダリ	11.60	12.25	PC	1996	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(127.835)	ミゾバン(127.835)	4.10	38.60	RC	1987	●			●		R3	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(128.336)	ミゾバン(128.336)	5.00	33.30	RC	1987	●			●		R3	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(129.066)	ミゾバン(129.066)	3.14	29.90	RC	1987	●			○		R3	III	断面修復
和歌山	和歌山	24	七瀬川橋(上り)	ナナセガワバン(ノホリ)	36.30	12.65	PC	1987		●				H29	I	
和歌山	和歌山	24	七瀬川橋(下り)	ナナセガワバン(クダリ)	36.26	12.65	PC	1999		●				H29	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(131.254)	ミゾバン(131.254)	2.00	11.10	RC	1984	●			●		R3	I	
和歌山	和歌山	24	田屋1号避溢橋(上)	タヤニコウヒイツキョウノホリ	11.70	12.75	PC	1985		●				H29	I	
和歌山	和歌山	24	田屋1号避溢橋(下)	タヤニコウヒイツキョウクダリ	11.70	12.75	PC	2007		●				H29	I	
和歌山	和歌山	24	田屋2号避溢橋(上)	タヤニコウヒイツキョウノホリ	12.10	15.30	PC	1983		●			●	H29	I	ひび割れ補修工、断面修復工、表面保護工
和歌山	和歌山	24	田屋2号避溢橋(下)	タヤニコウヒイツキョウクダリ	12.10	13.90	PC	1983		●			●	H29	I	ひび割れ補修工、断面修復工、表面保護工
和歌山	和歌山	24	田屋3号避溢橋(上)	タヤニコウヒイツキョウノホリ	13.40	16.00	PC	1983		●			●	H29	I	ひび割れ補修工、断面修復工、表面保護工
和歌山	和歌山	24	田屋3号避溢橋(下)	タヤニコウヒイツキョウクダリ	13.40	17.00	PC	1983		●			●	H29	I	ひび割れ補修工、断面修復工、表面保護工
和歌山	和歌山	24	溝橋(131.684)	ミゾバン(131.684)	9.90	28.20	RC	1984	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	紀州大橋(上)	キシュウオオハンノホリ	718.90	11.50	鋼	1987		●				H29	I	
和歌山	和歌山	24	紀州大橋(下)	キシュウオオハン(クダリ)	718.90	12.50	鋼	2007		●				H29	II	ひび割れ補修工、断面修復工、表面保護工
和歌山	和歌山	24	溝橋(132.571)	ミゾバン(132.571)	5.10	55.40	RC	1992	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	出島高架橋(上)	デジマコウカキョウ(ノホリ)	463.17	8.85	混合	1992			●	○▲		H31(R元)	II	ひび割れ補修工、断面修復工、表面保護工、剥落防止工/ひび割れ補修工、断面修復工
和歌山	和歌山	24	出島高架橋(下)	デジマコウカキョウ(クダリ)	463.17	8.85	混合	1992			●	○▲		H31(R元)	II	ひび割れ補修工、断面修復工、表面保護工、剥落防止工/ひび割れ補修工、断面修復工
和歌山	和歌山	24	出島高架奈良側OFF	デジマコウカナラガワオフ	45.29	6.00	PC	1992	●					R3	I	ひび割れ補修工、断面修復工、剥落防止工
和歌山	和歌山	24	出島高架奈良側ON	デジマコウカナラガワオン	49.80	6.54	PC	1992	●					R3	I	ひび割れ補修工、断面修復工、剥落防止工
和歌山	和歌山	24	出島高架田辺側ON	デジマコウカナベガワオン	78.48	8.00	PC	1974	●					R3	II	伸縮装置取替、ひび割れ補修工、断面修復工、剥落防止工
和歌山	和歌山	24	出島高架田辺側OFF	デジマコウカナベガワオフ	78.48	8.00	PC	1974	●					R3	II	伸縮装置取替、ひび割れ補修工、断面修復工、剥落防止工、現場塗装
和歌山	和歌山	24	溝橋(132.760)(上)	ミゾバン(132.760)ノホリ	3.02	19.07	RC	1993		●				H29	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(132.760)(下)	ミゾバン(132.760)クダリ	2.81	9.54	RC	1993		●				H29	I	
和歌山	和歌山	24	栗栖跨道橋(上)	クルスコウキョウノホリ	40.70	9.90	RC	1974	●					R3	I	ひび割れ補修工、断面修復工
和歌山	和歌山	24	栗栖跨道橋(下)	クルスコウキョウクダリ	40.70	17.40	RC	1974	●					R3	II	ひび割れ補修工、断面修復工
和歌山	和歌山	24	溝橋(133.480)	ミゾバン(133.480)	5.41	36.00	RC	1977		●				H29	II	
和歌山	和歌山	24	第1用水橋(上)	ダイイチヨウスイバン(ノホリ)	9.08	12.65	RC	1963				●		H31(R元)	I	
和歌山	和歌山	24	第1用水橋(下)	ダイイチヨウスイバン(クダリ)	9.08	12.65	RC	1963				●		H31(R元)	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
和歌山	和歌山	24	第2用水橋(上)	ダイ2ヨウスイキョウノホリ	12.36	12.45	RC	1963		●				H29	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	第2用水橋(下)	ダイ2ヨウスイキョウクダリ	12.36	12.50	RC	1963		●				H29	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	溝橋(134.550)	ミゾバシ(134.550)	5.62	26.20	RC	1981	○	●				H29	Ⅲ	断面修復工、舗装版打替え
和歌山	和歌山	24	溝橋(134.750)	ミゾバシ(134.750)	6.06	26.32	RC	1978	○	●				H29	Ⅲ	ひび割れ補修工、断面修復工
和歌山	和歌山	24	城北橋	ジョウホクバシ	27.90	27.00	RC	1953	●			○		R3	Ⅲ	ひび割れ補修工、表面保護工、剥落防止工、現場塗装工／ひび割れ補修工、伸縮装置取替
和歌山	和歌山	24	畑田真土高架橋(P7-A2)	ハタマツチコウカキョウ(P7-A2)	104.50	10.87	PC	2004				●		R2	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	橋本東IC Aランプ橋	ハシモトヒガシIC Aランプキョウ	93.50	8.25	鋼	2002	○	○	○		●	R2	Ⅲ	当て板補修工、ひび割れ補修工、断面修復工、伸縮装置取替、橋面防水
和歌山	和歌山	24	橋本東IC Dランプ橋	ハシモトヒガシIC Dランプキョウ	44.50	8.50	鋼	2002					●	R2	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	垂井橋	タルイバシ	28.40	28.57	PC	1999	●					R3	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	垂井高架橋	タルイコウカキョウ	297.00	10.75	PC	2002	●					R3	Ⅱ	伸縮装置補修工
和歌山	和歌山	24	溝橋(中島2号)	ミゾバシ(ナカジマ2ゴウ)	31.30	11.80	RC	2006	●					R3	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	中島高架橋	ナカジマコウカキョウ	347.00	11.70	PC	2004	●					R3	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	皿池橋	サライケバシ	60.00	14.00	PC	2003	●					R3	Ⅰ	伸縮装置補修工
和歌山	和歌山	24	河瀬高架橋	コウセコウカキョウ	105.00	11.27	PC	2004	●					R3	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	溝橋(河瀬2号)	ミゾバシ(コウセ2ゴウ)	6.20	24.20	RC	2002	●					R3	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	溝橋(妻1号)	ミゾバシ(ツマ1ゴウ)	6.00	23.50	RC	2000	●					R3	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	溝橋(妻2号)	ミゾバシ(ツマ2ゴウ)	6.00	23.50	RC	2000	●					R3	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	原田高架橋	ハラダコウカキョウ	150.10	10.72	鋼	2002	●					R3	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	上の池橋	ウエノイケバシ	48.00	11.68	PC	2005	●					R3	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	溝橋(北馬場1号)	ミゾバシ(キタババ1ゴウ)	11.60	23.70	RC	2004	●					R3	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	橋本高架橋	ハシモトコウカキョウ	698.55	10.87	PC	2004	●					R3	Ⅰ	伸縮装置補修工
和歌山	和歌山	24	国道371号跨道橋	コウドウ371コウドウキョウ	31.80	11.89	PC	2005	●					R3	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	橋本IC橋	ハシモトアイシーキョウ	21.51	19.74	PC	2005				●		R2	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	市脇高架橋	イチワキコウカキョウ	247.50	10.72	鋼	2005					●	R2	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	仲田池橋	ナカダイケキョウ	87.00	10.72	鋼	2005					●	R2	Ⅰ	ひび割れ補修工
和歌山	和歌山	24	山田川高架橋	ヤマダガワコウカキョウ	214.00	10.72	鋼	2005					●	R2	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	柏原高架橋	カセハラコウカキョウ	147.60	10.65	PC	2005					●	R2	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	神野々高架橋	コノノコウカキョウ	117.30	10.92	PC	2003					●	R2	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	吉原高架橋	ヨシハラコウカキョウ	400.00	10.72	混合	2005					●	R2	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	溝橋(吉原応其)	ミゾバシ(ヨシハラオウコ)	6.10	24.50	RC	2005	●					R3	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	引の池橋	ヒキノイケバシ	180.00	10.77	鋼	2005					●	R2	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	名古屋高架橋	ナゴヤコウカキョウ	334.00	11.65	PC	2005					●	R2	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	大野第一高架橋	オオノダイイチコウカキョウ	266.60	15.00	鋼	2005					●	R2	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	大野第二高架橋	オオノダイニコウカキョウ	173.50	10.72	鋼	2012		●	○			H31(R元)	Ⅱ	修復工(伸縮装置)／伸縮装置補修
和歌山	和歌山	24	高野口IC Aランプ橋	コウヤグチIC Aランプキョウ	160.50	6.90	鋼	2005					●	R2	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	高野口IC Cランプ橋	コウヤグチIC Cランプキョウ	199.00	6.90	鋼	2005					●	R2	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	高野口IC Eランプ橋	コウヤグチIC Eランプキョウ	142.00	8.89	鋼	2005					●	R2	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	大野第三高架橋	オオノダイサンコウカキョウ	168.00	24.67	鋼	2012		●	○			H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工／ひび割れ補修工
和歌山	和歌山	24	大野橋	オオノバシ	19.70	11.61	PC	2012		●				H30	Ⅰ	ひびわれ注入工
和歌山	和歌山	24	嵯峨谷川橋	サガタニカワバシ	206.50	10.72	PC	2010		●				H30	Ⅰ	ひび割れ補修工、伸縮装置止水対策
和歌山	和歌山	24	中飯降高架橋	ナカイバシコウカキョウ	103.00	11.86	PC	2010		●				H30	Ⅱ	ひびわれ注入工
和歌山	和歌山	24	中谷川第一高架橋	ナカニカワダイイチコウカキョウ	249.00	12.31	PC	2010		●				H30	Ⅰ	ひびわれ注入工
和歌山	和歌山	24	弁天谷川橋	ヘンテンニカワキョウ	244.00	10.71	鋼	2011		●				H30	Ⅰ	ひび割れ補修工、表面保護工
和歌山	和歌山	24	溝橋(96.188)	ミゾバシ(96.188)	11.90	25.02	RC	2008	●					R3	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	溝橋(96.555)	ミゾバシ(96.555)	11.60	32.14	RC	2009	●					R3	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	小黒谷川橋	コグロタニカワキョウ	94.90	10.72	PC	2009		●				H30	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 桜谷川橋(上)	キホクヒガシドウロヒナギタニカワキョウノホリ	84.00	14.41	PC	2010		●				H30	Ⅱ	ひびわれ注入工
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 桜谷川橋(下)	キホクヒガシドウロヒナギタニキョウクダリ	87.00	10.72	PC	2010		●				R2	Ⅱ	ひびわれ注入工
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 大藪川橋	キホクヒガシドウロオオヤブカワキョウ	65.00	17.38	PC	2011		●				R2	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	紀北かつらぎIC第1Aランプ橋	キホクカツラギICダイ1Aランプキョウ	105.00	13.41	鋼	2010		●				H30	Ⅰ	伸縮装置補修工
和歌山	和歌山	24	紀北かつらぎIC第2Aランプ橋	キホクカツラギICダイ2Aランプキョウ	37.50	15.37	PC	2010		●				H30	Ⅰ	ひびわれ注入工
和歌山	和歌山	24	紀北かつらぎICBランプ橋	キホクカツラギICBランプキョウ	67.00	6.95	鋼	2011		●			●	R2	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	紀北かつらぎICDランプ橋	キホクカツラギICDランプキョウ	116.50	6.95	PC	2010		●				H30	Ⅰ	ひびわれ注入工
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 大谷橋	キホクヒガシドウロオオタニキョウ	33.00	11.89	PC	2013		●				R2	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	大谷高架橋1	オオタニコウカキョウ1	91.00	9.25	PC	2012		●				H31(R元)	Ⅰ	ひび割れ補修工
和歌山	和歌山	24	大谷高架橋2	オオタニコウカキョウ2	114.00	9.25	鋼	2012		●	▲			H31(R元)	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	大谷高架橋3	オオタニコウカキョウ3	91.40	8.65	PC	2012		●				H31(R元)	Ⅰ	ひび割れ補修工
和歌山	和歌山	24	溝橋(99.062)	ミゾバシ(99.062)	12.40	26.60	RC	2013	●					R3	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 中谷川橋	キホクヒガシドウロナカニカワキョウ	24.50	11.90	PC	2013		●				R2	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 西谷川橋	キホクヒガシドウロニシニカワキョウ	80.00	10.72	鋼	2011		●				R2	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	溝橋(99.636)	ミゾバシ(99.636)	9.20	26.50	RC	2013	●					R3	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 佐野高架橋	キホクヒガシドウロサヤコウカキョウ	149.00	10.72	PC	2013		●				R2	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 堂田川橋	キホクヒガシドウロドウテンカワバシ	77.00	17.93	鋼	2012		●				R2	Ⅱ	
和歌山	和歌山	24	堂田川Bランプ橋	ドウテンカワBランプキョウ	113.00	6.65	鋼	2013		●				R2	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	溝橋(100.763)	ミゾバシ(100.763)	9.30	34.60	RC	2012	●					R3	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 滝の谷川橋	キホクヒガシドウロタキノカワキョウ	121.00	14.72	鋼	2013		●				R2	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	滝の谷川OFFランプ橋	タキノカワOFFランプキョウ	117.00	6.65	鋼	2012		●				R2	Ⅰ	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 狐谷南池橋	キホクヒガシドウロキツネタニミヅイキョウ	70.00	15.76	鋼	2011		●				R2	Ⅰ	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 風呂谷川橋	キホケガシンドウロ フロニガワキョウ	91.50	10.72	鋼	2013				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 西ノ谷川橋	キホケガシンドウロ ニシノタニガワキョウ	109.00	10.72	鋼	2013				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 西の谷高架橋	キホケガシンドウロ ニシノタニコウカキョウ	41.50	11.90	PC	2013				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 窪谷川橋	キホケガシンドウロ クボノタニガワキョウ	153.50	10.82	鋼	2013				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 小堂谷高架橋	キホケガシンドウロ コドウダニコウカキョウ	59.00	11.06	PC	2013				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(102.596)	ミヅバン(102.596)	5.60	25.40	RC	2012	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 穴伏川高架橋	キホケガシンドウロ アナフシガワコウカキョウ	363.00	10.97	PC	2013				●		R2	II	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 宮ノ谷川橋	キホケガシンドウロ ミヤノタニガワキョウ	97.00	10.73	鋼	2011				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 梅ノ木谷川橋	キホケガシンドウロ ウメノキダニガワキョウ	93.00	10.74	鋼	2012				●		R2	II	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 重谷川高架橋	キホケガシンドウロ シゲヤガワコウカキョウ	248.00	10.77	PC	2013				●		R2	II	伸縮装置補修工
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 切畑高架橋	キホケガシンドウロ キリハタコウカキョウ	91.00	10.72	PC	2013				●		R2	II	
和歌山	和歌山	24	溝橋(104.564)	ミヅバン(104.564)	5.70	24.70	RC	2010	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(104.601)	ミヅバン(104.601)	6.90	26.22	RC	2010	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 東池高架橋	キホケガシンドウロ ヒガシイケコウカキョウ	140.00	10.71	PC	2012				●		R2	II	
和歌山	和歌山	24	溝橋(105.202)	ミヅバン(105.202)	4.40	25.94	RC	2008	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 名手川高架橋	キホケガシンドウロ ナテガワコウカキョウ	260.50	10.71	PC	2012				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(105.958)	ミヅバン(105.958)	4.10	26.10	RC	2014	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	紀の川東IC Aランプ橋	キノカワヒガシIC Aランプキョウ	39.00	15.40	鋼	2013				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(106.865)	ミヅバン(106.865)	12.40	40.00	RC	2011	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 中津川橋	キホケガシンドウロ ナカツガワキョウ	115.00	10.71	鋼	2011				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(108.047)	ミヅバン(108.047)	12.10	28.22	RC	2013	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 上の池橋	キホケガシンドウロ ウエノイケキョウ	78.70	11.89	PC	2013				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 松井川橋	キホケガシンドウロ マツイガワキョウ	77.00	11.89	PC	2013				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 烏子川橋	キホケガシンドウロ カラスガワバン	32.00	13.19	PC	2011				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 佐川橋	キホケガシンドウロ サカガワバン	31.50	13.06	PC	2011				●		R2	II	
和歌山	和歌山	24	紀北東道路 重行橋	キホケガシンドウロ シゲキバン	29.00	15.53	鋼	2012				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(110.735)	ミヅバン(110.735)	5.10	19.80	RC	2012	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	紀の川IC Aランプ橋	キノカワIC Aランプキョウ	41.50	7.90	鋼	2013				●		R2	I	
和歌山	和歌山	24	岩室橋	イワムロバン	55.50	11.89	鋼	2013			●			H29	I	
和歌山	和歌山	24	溝橋(111.143)	ミヅバン(111.143)	20.90	35.22	RC	2013	●					R3	I	
和歌山	和歌山	24	紀北西道路 倉谷川橋	キホクニシンドウロクラニガワバン	156.00	10.71	鋼	2012			●			H29	I	
和歌山	和歌山	24	紀北西道路 枇杷谷橋	キホクニシンドウロ ヒワダニバン	79.00	10.65	PC	2014			●			H29	I	
和歌山	和歌山	24	紀北西道路 奥の池橋	キホクニシンドウロ オクノイケバン	139.00	10.65	鋼	2014			●			H29	I	
和歌山	和歌山	24	紀北西道路 不動寺谷川橋	キホクニシンドウロ フドウジヤニガワバン	76.50	10.65	鋼	2015			●			H29	I	
和歌山	和歌山	24	岩出IC 本線橋	イワデアイシー ホンセンキョウ	34.00	11.90	鋼	2016			●			H30	I	
和歌山	和歌山	24	岩出IC Aランプ橋	イワデIC Aランプキョウ	141.00	14.32	鋼	2015			●			H29	I	
和歌山	和歌山	24	岩出IC Bランプ橋	イワデアイシー Bランプキョウ	41.20	8.74	鋼	2016			●			[H30]	I	
和歌山	和歌山	24	岩出IC Cランプ橋	イワデアイシー Cランプキョウ	132.50	8.34	鋼	2016			●			H30	I	
和歌山	和歌山	24	岩出IC Dランプ橋	イワデIC Dランプキョウ	190.00	7.48	鋼	2015			●			H29	II	
和歌山	和歌山	24	五坊池橋	ゴホウイケバン	26.00	12.15	PC	2016			●			H30	I	
和歌山	和歌山	24	昭和橋	ショウワバン	41.50	10.59	鋼	2016			●			H30	I	
和歌山	和歌山	24	雄ノ山高架橋	オノヤマコウカキョウ	986.35	10.70	PC	2016			●			[H30]	I	
和歌山	和歌山	24	雄ノ山高架橋 Dランプ橋	オノヤマコウカキョウ Dランプキョウ	478.60	7.65	PC	2016			▲			[H30]	I	
和歌山	和歌山	24	岡野第一橋	オカノダイイチキョウ	167.00	13.20	PC	2016			●			H30	I	
和歌山	和歌山	24	岡野第二橋	オカノダイニキョウ	110.00	13.90	PC	2016			●			H30	I	
和歌山	和歌山	24	北別所高架橋	キタベツショウ高架橋	559.00	13.20	PC	2016			●			H30	I	
和歌山	和歌山	26	溝橋(0.270)(上)	ミヅバン(0.270)(ノホリ)	4.70	13.50	RC	2002			●			H30	II	
和歌山	和歌山	26	溝橋(0.270)(下)	ミヅバン(0.270)(クダリ)	5.00	13.40	RC	2002			●			H30	I	
和歌山	和歌山	26	溝橋(0.360)(上)	ミヅバン(0.360)(ノホリ)	2.90	13.30	RC	2002			●			H30	I	
和歌山	和歌山	26	溝橋(0.360)(下)	ミヅバン(0.360)(クダリ)	2.90	13.40	RC	2002			●			H30	I	
和歌山	和歌山	26	粟ランプ橋OFF	アワランプオフ	103.32	6.60	PC	2002	●			●		R3	I	
和歌山	和歌山	26	粟ランプ橋ON	アワランプオン	99.49	6.60	PC	2002	●			●		R3	I	
和歌山	和歌山	26	溝橋(0.910)	ミヅバン(0.910)	2.40	52.20	RC	2002			●			H30	I	
和歌山	和歌山	26	紀の国大橋	キノクニオオハン	689.00	25.30	鋼	2002				●		H31(R元)	I	添設補強工/伸縮装置補修工
和歌山	和歌山	26	嘉家作高架橋(上)	カケヅクリコウカキョウノホリ	40.18	9.20	鋼	2002				●		R2	I	
和歌山	和歌山	26	嘉家作高架橋(下)	カケヅクリコウカキョウクダリ	40.18	9.20	鋼	2002				●		R2	I	
和歌山	和歌山	26	平井大橋	ヒライオオハン	80.00	11.55	PC	2015			●			[H30]	I	
和歌山	和歌山	26	大谷橋	オオタニバン	52.00	11.25	鋼	2015			●			[H30]	I	
和歌山	和歌山	26	大谷高架橋	オオタニコウカキョウ	197.05	19.25	PC	2014			●			[H30]	I	
和歌山	和歌山	26	大谷ランプ橋OFF	オオタニランプオフ	95.23	6.60	PC	2001	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	26	大谷ランプ橋ON	オオタニランプオン	99.49	6.60	PC	2001	●				●	R3	I	
和歌山	和歌山	26	桶見高架橋	クスキコウカキョウ	892.00	19.60	混合	2002			●			H30	II	伸縮継手工、騒音防止装置取付/騒音防止装置取付
和歌山	海南	42	西川橋	ニシカワバン	45.00	8.60	鋼	1964	●					R3	I	断面修復工、高欄設置工
和歌山	海南	42	溝橋(425.360)	ミヅバン(425.360)	2.63	12.00	RC	1964			●			H29	I	
和歌山	海南	42	由良川橋	ユラガワバン	130.00	9.10	鋼	1964	●					R3	II	ひび割れ補修工、表面保護工、剥落防止、現場塗装
和歌山	海南	42	門前小橋	モンゼンコバン	5.00	11.00	RC	1964			●			H29	I	
和歌山	海南	42	門前小橋側歩道橋(下)	モンゼンコバンソクホドウキョウ	7.40	3.12	PC	1964			●			H29	II	
和歌山	海南	42	畑小橋	ハタコバン	4.80	12.82	RC	1964	●				●	R3	I	
和歌山	海南	42	畑小橋側歩道橋(上)	ハタコバンソクホドウキョウノホリ	8.04	1.56	PC	1994	●				●	R3	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容	
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7				
和歌山	海南	42	畑小橋側歩道橋(下)	ハタコバシソクホドウキョウ(クダリ)	4.80	3.05	RC	1964	●					●	R3	Ⅰ	
和歌山	海南	42	無名橋KP431_260	ムメイキョウKP431_260	6.50	9.58	RC	1964			●				H30	Ⅰ	
和歌山	海南	42	無名橋側歩道橋(下)	ムメイキョウソクホドウキョウ(クダリ)	9.40	1.35	PC	1964			●				H30	Ⅰ	
和歌山	海南	42	河瀬橋	コウノセバシ	32.36	9.20	PC	1964	●					●	R3	Ⅱ	
和歌山	海南	42	井関橋	イセキバシ	80.00	9.20	PC	1964	●					●	R3	Ⅰ	
和歌山	海南	42	井関小橋	イゼキコバシ	4.90	9.30	RC	1964	●					●	R3	Ⅰ	
和歌山	海南	42	井関小橋側歩道橋(上)	イゼキコバシソクホドウキョウノホリ	6.00	1.20	RC	1964	●					●	R3	Ⅰ	
和歌山	海南	42	殿井橋	トノイバシ	39.70	12.20	PC	1971		○●					H29	Ⅱ	断面修復工、支承補修工、排水管補修工
和歌山	海南	42	殿井橋側歩道橋(下)	トノイバシソクホドウキョウ(クダリ)	39.70	1.90	鋼	1971		○●					H29	Ⅱ	現場塗装工
和歌山	海南	42	無名橋KP441_270	ムメイキョウKP441_270	10.50	9.70	RC	1964				●			H31(R元)	Ⅰ	
和歌山	海南	42	新広橋	シンヒロバシ	86.50	8.90	鋼	1959			●				H29	Ⅲ	取替工(伸縮装置)、横桁連結補強、他/ひび割れ補修工、断面修復工、伸縮装置取替
和歌山	海南	42	新広橋側歩道橋(下)	シンヒロバシソクホドウキョウ(クダリ)	86.50	2.30	鋼	1981	○	●					H29	Ⅱ	ひび割れ補修工、断面修復工、伸縮装置取替
和歌山	海南	42	無名橋KP442_180	ムメイキョウKP442_180	6.00	13.80	RC	1964			●				H30	Ⅰ	
和歌山	海南	42	宮西跨線橋	ミヤニシコセンキョウ	14.86	9.20	PC	1968				●			H31(R元)	Ⅱ	
和歌山	海南	42	宮西跨線橋側歩道橋下	ミヤニシコセンキョウソクホドウキョウ(クダリ)	28.00	2.40	鋼	1984				▲			H31(R元)	Ⅰ	
和歌山	海南	42	山田橋(旧)	ヤマダバシ(キョウ)	28.00	7.95	RC	1961		○●					H29	Ⅱ	断面修復工
和歌山	海南	42	山田橋(拡幅)	ヤマダバシ(カクフク)	29.96	7.50	PC	1998		●					H29	Ⅰ	
和歌山	海南	42	溝橋(444.100)	ミゾバシ(444.100)	2.79	9.19	RC	1962		●					H29	Ⅱ	断面修復工
和歌山	海南	42	溝橋(445.730)	ミゾバシ(445.730)	2.76	11.75	RC	1964		●					H29	Ⅰ	
和歌山	海南	42	古江見高架橋	コエミウカキョウ	70.00	8.50	PC	1982		○	●				H30	Ⅰ	伸縮継手工、舗装工
和歌山	海南	42	宮崎小橋	ミヤザキコバシ	9.54	21.20	PC	1980	●						R3	Ⅰ	
和歌山	海南	42	溝橋(454.360)	ミゾバシ(454.360)	3.30	25.00	RC	1973		●				●	H29	Ⅰ	
和歌山	海南	42	三谷高架橋	ミタニウカキョウ	56.98	13.50	PC	1980				●			H31(R元)	Ⅰ	伸縮装置取替、断面修復工、剥落防止工
和歌山	海南	42	有田大橋	アリタオオバシ	305.50	13.80	鋼	1982						●	R2	Ⅱ	
和歌山	海南	42	箕島高架橋	ミノシマウカキョウ	126.00	8.50	PC	1980				●			H31(R元)	Ⅱ	ひび割れ補修工、断面修復工
和歌山	海南	42	箕島橋	ミノシマバシ	6.60	22.50	混合	1963	●						R3	Ⅰ	ひび割れ補修工、断面修復工、表面保護工
和歌山	海南	42	溝橋(455.820)	ミゾバシ(455.820)	3.72	19.50	RC	1963		●				●	H29	Ⅱ	
和歌山	海南	42	溝橋(456.110)	ミゾバシ(456.110)	3.84	9.50	RC	1963		●				●	H29	Ⅱ	
和歌山	海南	42	溝橋(456.180)	ミゾバシ(456.180)	3.14	16.29	RC	1963		●				●	H29	Ⅱ	
和歌山	海南	42	溝橋(456.400)	ミゾバシ(456.400)	3.50	7.61	RC	1963		●					H29	Ⅱ	
和歌山	海南	42	溝橋(456.450)	ミゾバシ(456.450)	3.35	8.16	RC	1963		●					H29	Ⅰ	
和歌山	海南	42	溝橋(458.320)	ミゾバシ(458.320)	2.95	29.80	RC	1959	○	●					H29	Ⅲ	ひび割れ補修工、断面修復工
和歌山	海南	42	小原川橋	オハラカワバシ	7.90	9.30	RC	1961	●						R3	Ⅰ	
和歌山	海南	42	小畑川橋	コハタカワバシ	3.40	10.30	RC	1961	●					●	R3	Ⅰ	断面修復工、表面保護工
和歌山	海南	42	浜中橋	ハマナカバシ	7.90	9.90	RC	1961	●					●	R3	Ⅰ	
和歌山	海南	42	溝橋(461.810)	ミゾバシ(461.810)	3.37	13.86	RC	1959		●					H29	Ⅱ	
和歌山	海南	42	溝橋(461.900)	ミゾバシ(461.900)	3.00	14.70	混合	1959	○	●					H29	Ⅲ	ひび割れ補修工、断面修復工、表面保護工
和歌山	海南	42	加茂橋	カモバシ	22.70	18.25	鋼	1972				●			H31(R元)	Ⅰ	
和歌山	海南	42	丸山橋	マルヤマバシ	58.70	8.80	RC	1969	●						R3	Ⅰ	
和歌山	海南	42	丸山小橋	マルヤマコバシ	12.00	3.30	PC	1964	●						R3	Ⅰ	
和歌山	海南	42	藤白小橋	フジシロコバシ	5.55	8.50	RC	1968	●						R3	Ⅰ	
和歌山	海南	42	溝橋(467.806上)	ミゾバシ(467.806ノホリ)	6.50	7.30	RC	不明	●					●	R3	Ⅰ	
和歌山	海南	42	溝橋(467.805下)	ミゾバシ(467.805クダリ)	5.80	9.90	RC	不明	●					●	R3	Ⅰ	
和歌山	海南	42	溝橋(468.000)	ミゾバシ(468.000)	3.29	25.50	RC	1961		●					H29	Ⅱ	
和歌山	海南	42	古川橋	フルカワバシ	10.10	23.05	RC	1969		●					H29	Ⅰ	
和歌山	海南	42	海南橋	カイナンバシ	52.62	21.00	鋼	1969	●			○			R3	Ⅲ	咨座拡幅工、変位制限装置工、現場塗装工/断面修復工、あて板補修工、支承防錆工
和歌山	海南	42	溝橋(468.600)	ミゾバシ(468.600)	2.75	21.00	RC	1969	●						R3	Ⅰ	
和歌山	海南	42	新湊橋	シンミナトバシ	23.60	20.00	PC	1968	●						R3	Ⅱ	
和歌山	海南	42	湊橋	ミナトバシ	12.56	16.00	PC	1988	●						R3	Ⅰ	伸縮装置取替、ひび割れ補修工、断面修復工
和歌山	海南	42	湊橋側歩道橋(上)	ミナトバシソクホドウキョウ(ノホリ)	6.20	4.50	RC	1988	●						R3	Ⅰ	
和歌山	海南	42	湊橋側歩道橋(下)	ミナトバシソクホドウキョウ(クダリ)	6.50	4.50	RC	1988	●						R3	Ⅰ	
和歌山	海南	42	溝橋(471.530)(上)	ミゾバシ(471.530)ノホリ	3.10	10.00	RC	1971		●					H29	Ⅰ	
和歌山	海南	42	溝橋(471.530)(下)	ミゾバシ(471.530)クダリ	3.42	23.00	RC	1971		●					H29	Ⅱ	
和歌山	海南	42	溝橋(471.660)	ミゾバシ(471.660)	3.10	37.80	RC	1971		●					H29	Ⅰ	
和歌山	海南	42	溝橋(471.740)	ミゾバシ(471.740)	2.66	41.00	RC	1971		●					H29	Ⅱ	
和歌山	海南	42	御里橋(上)	ミサトバシノホリ	29.00	11.39	鋼	2003			●				H30	Ⅰ	
和歌山	海南	42	御里橋(下)	ミサトバシクダリ	29.00	11.39	鋼	2004			●				H30	Ⅰ	
和歌山	海南	42	半斉橋(上)	ハンサイバシウエ	19.62	10.75	鋼	1969				●			H31(R元)	Ⅰ	その他の工法
和歌山	海南	42	半斉橋(下)	ハンサイバシシタ	19.62	10.75	鋼	1969				●			H31(R元)	Ⅰ	断面修復工、その他の工法
和歌山	海南	42	名草橋(上)	ナクサバシウエ	13.64	10.77	PC	1971				●			H31(R元)	Ⅰ	
和歌山	海南	42	名草橋(下)	ナクサバシシタ	13.64	10.77	PC	1971				○●			H31(R元)	Ⅱ	断面修復工
和歌山	海南	42	中津川橋	ナカツカワバシ	15.18	14.80	鋼	1975				●			H31(R元)	Ⅱ	舗装工、取替工(伸縮装置)、他
和歌山	海南	42	中津川橋側歩道橋(上)	ナカツカワバシソクホドウキョウノホリ	20.60	2.65	PC	1972				●			H31(R元)	Ⅱ	舗装工、取替工(伸縮装置)、他
和歌山	海南	42	中津川橋側歩道橋(下)	ナカツカワバシソクホドウキョウ(クダリ)	19.75	2.65	PC	1972				●			H31(R元)	Ⅱ	舗装工、取替工(伸縮装置)、他
和歌山	海南	42	旭橋	アサヒバシ	141.25	14.70	RC	1943	○	○	●				H30	Ⅲ	ゲルバー補修、ひび割れ補修工、断面修復工
和歌山	海南	42	旭橋側歩道橋(上)	アサヒバシソクホドウキョウノホリ	141.18	1.95	鋼	1971			●				H30	Ⅰ	
和歌山	海南	42	旭橋側歩道橋(下)	アサヒバシソクホドウキョウ(クダリ)	141.18	1.95	鋼	1972			●				H30	Ⅰ	
和歌山	海南	42	和歌浦小橋	ワカウラコバシ	4.00	11.40	RC	1943		○		●			H31(R元)	Ⅲ	断面修復工



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
和歌山	海南	42	明光橋	メイコウハン	11.40	25.79	RC	1997					●	R2	Ⅰ	
和歌山	海南	42	和田橋	ワダハン	9.70	17.10	RC	1993	●				●	R3	Ⅰ	
和歌山	海南	42	冷水跨線橋(上り線)	シメスコセンキョウ	51.00	9.50	混合	1961		供用			●			架替え済み
和歌山	海南	42	冷水跨線橋側歩道橋下	シメスコセンキョウソクホドウキョウダリ	51.00	2.50	鋼	1988								撤去済み。歩道は新橋と一体
紀南	新宮	42	熊野大橋	クマノオオハン	418.50	6.50	鋼	1934					●	R2	Ⅱ	
紀南	新宮	42	熊野大橋側歩道橋(上)	クマノオオハンソクホドウキョウノホリ	417.75	2.57	鋼	1970					●	R2	Ⅱ	
紀南	新宮	42	新熊野大橋	シンクマノオオハン	444.84	10.30	鋼	1979	○	●				H29	Ⅲ	当板補修
紀南	新宮	42	新熊野小橋	シンクマノコハン	10.40	8.55	PC	1979	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	仙竜橋	センリュウハン	16.44	19.70	PC	1975					●	H30	Ⅰ	
紀南	新宮	42	鴻田川橋	コウダガワハン	10.69	29.73	PC	1984					●	H30	Ⅰ	
紀南	新宮	42	鴻田高架橋(上)	コウダコウカキョウ(ノホリ)	137.00	8.54	PC	1984					●	H30	Ⅰ	
紀南	新宮	42	鴻田高架橋(下)1	コウダコウカキョウ(クダリ)1	42.00	10.89	PC	1984					●	H30	Ⅰ	
紀南	新宮	42	鴻田高架橋(下)2	コウダコウカキョウ(クダリ)2	38.00	10.89	PC	1984					●	H30	Ⅰ	
紀南	新宮	42	宇浪橋	ウナミハン	10.62	9.40	RC	1975					●	R2	Ⅰ	
紀南	新宮	42	三輪崎跨線橋	ミワサキコセンキョウ	15.10	10.10	鋼	1966		●		○		H29	Ⅱ	
紀南	新宮	42	三輪崎跨線橋側歩道橋(上)	ミワサキコセンキョウソクホドウキョウノホリ	15.10	2.80	PC	2012		▲				H27	Ⅰ	
紀南	新宮	42	松籟橋	ショウライハン	40.00	9.30	PC	1971					●	H31(R元)	Ⅰ	
紀南	新宮	42	宇久井跨線橋	ウキコセンキョウ	24.00	9.20	鋼	1969		▲				H29	Ⅰ	
紀南	新宮	42	新長野川橋	シンナガノガワハン	30.00	13.00	PC	1980					●	R2	Ⅰ	
紀南	新宮	42	狗子ノ川橋	クジノガワハン	25.00	13.00	PC	1988		●			●	H29	Ⅰ	
紀南	新宮	42	汐入橋	シオリハン	60.40	14.75	その他	2009					●	H31(R元)	Ⅱ	
紀南	新宮	42	汐入橋側歩道橋(下)	シオリハンソクホドウキョウ(クダリ)	68.80	3.40	鋼	2012					●	H31(R元)	Ⅰ	
紀南	新宮	42	東牟婁郡那智勝浦町朝日	ヒガシムロゲンナチカツウチョウアサヒ	4.60	21.95	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	湯川小橋	ユカワコハン	4.50	7.80	RC	1958					●	H30	Ⅰ	
紀南	新宮	42	港橋	ミナトハン	32.00	8.60	RC	1955	○		○	○	●	H31(R元)	Ⅲ	断面修復/支承補修
紀南	新宮	42	港橋側歩道橋(上)	ミナトハンソクホドウキョウ(ノホリ)	47.00	3.80	その他	2005					●	H30	Ⅰ	
紀南	新宮	42	港橋側歩道橋(下)	ミナトハンソクホドウキョウ(クダリ)	31.91	1.90	PC	1969					●	H30	Ⅱ	
紀南	新宮	42	二河橋	ニコウハン	27.06	7.90	PC	1965			○		●	H31(R元)	Ⅱ	
紀南	新宮	42	二河橋側歩道橋(下)	ニコウハンソクホドウキョウ(クダリ)	27.09	1.90	PC	1972					●	R2	Ⅰ	
紀南	新宮	42	市屋BOX	イチヤホックス	4.80	9.00	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	三軒屋跨線橋	サンケンヤコセンキョウ	66.50	8.30	鋼	1968		●				H29	Ⅱ	
紀南	新宮	42	東牟婁郡太地町森浦2	ヒガシムロゲンタイジチョウモリウラ2	2.60	8.90	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	沖出橋	オキデハン	9.19	8.45	PC	1958					●	H30	Ⅰ	
紀南	新宮	42	東牟婁郡那智勝浦町下里	ヒガシムロゲンナチカツウチョウシモサト	2.58	13.90	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	下里小橋	シモサトコハン	13.65	8.10	RC	1956	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	下里小橋側道橋(上)	シモサトコハンソクホドウキョウ(ノホリ)	13.62	2.80	PC	1956	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	下里小橋側歩道橋(下)	シモサトコハンソクホドウキョウ(クダリ)	13.62	2.80	PC	1956	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	下里大橋	シモサトオオハン	153.55	9.20	混合	1956	●				●	R3	Ⅱ	ゲルバーヒンジ部補修
紀南	新宮	42	下里大橋側歩道橋(下)	シモサトオオハンソクホドウキョウ(クダリ)	154.23	3.30	鋼	1990	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	東牟婁郡那智勝浦町八尺鏡野	ヒガシムロゲンナチカツウチョウヤタガノ	2.20	8.30	RC	不明	●				○	R3	Ⅲ	ひび割れ補修
紀南	新宮	42	粉白川橋	コシロガワハン	11.35	8.33	PC	1965					●	H30	Ⅱ	
紀南	新宮	42	粉白川橋側歩道橋(上)	コシロガワハンソクホドウキョウ(ノホリ)	13.55	3.78	PC	1975					●	H30	Ⅰ	
紀南	新宮	42	玉之浦橋	タマノウラハン	22.25	9.20	RC	1965		●			●	H29	Ⅱ	
紀南	新宮	42	東牟婁郡那智勝浦町2	ヒガシムロゲンナチカツウチョウ2	3.48	10.05	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	田無橋	タナハン	18.86	8.30	PC	1966					●	H31(R元)	Ⅰ	
紀南	新宮	42	東牟婁郡那智勝浦町浦神	ヒガシムロゲンナチカツウチョウウラガミ	2.50	6.50	RC	不明				●	○	H30	Ⅱ	
紀南	新宮	42	浦神BOX	ウラガミホックス	2.10	5.10	RC	不明					●	H30	Ⅰ	
紀南	新宮	42	無名橋(浦神BOX)	ムメイキョウウラガミホックス	2.50	2.90	RC	1966					●	H30	Ⅰ	
紀南	新宮	42	無名橋(浦神BOX)側歩道橋(上)	ムメイキョウウラガミホックスソクホドウキョウ(ノホリ)	2.50	3.30	RC	1966					●	H30	Ⅰ	
紀南	新宮	42	東牟婁郡那智勝浦町3	ヒガシムロゲンナチカツウチョウ3	2.60	10.25	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	清水坂跨線橋	シメスサカコセンキョウ	15.60	8.70	鋼	1968					▲	H30	Ⅰ	
紀南	新宮	42	田原1号BOX	タハラ1ゴウホックス	2.65	8.10	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	田原2号BOX	タハラ2ゴウホックス	5.46	14.20	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	堂道橋	ドウミチハン	27.00	8.30	PC	1964					●	R2	Ⅰ	
紀南	新宮	42	下才橋(上)	シモサイハン(ノホリ)	27.72	8.50	混合	1964	●					R3	Ⅱ	
紀南	新宮	42	下才橋(下)	シモサイハン(クダリ)	27.80	7.40	PC	2004			●			H29	Ⅰ	
紀南	新宮	42	下才橋側歩道橋(上)	シモサイハンソクホドウキョウ(ノホリ)	28.04	1.66	鋼	1973	●					R3	Ⅱ	
紀南	新宮	42	東牟婁郡串本町田原	ヒガシムロゲンクシモトチョウタハラ	3.90	15.20	RC	不明	○	●			●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	田原297.2BOX	タハラ297.2ホックス	5.30	7.50	RC	不明					●	H30	Ⅰ	
紀南	新宮	42	無名橋(田原BOX)(上)	ムメイキョウタハラホックス(ノホリ)	2.50	9.10	RC	1966					●	H30	Ⅰ	
紀南	新宮	42	篠浦跨線橋及び高架橋	シノウラコセンキョウおよびコウカキョウ	85.61	8.70	混合	1967		○	○		●	R2	Ⅱ	
紀南	新宮	42	赤崎橋	アカサキハン	13.50	8.40	RC	1968					●	R2	Ⅰ	
紀南	新宮	42	宝島橋	ホウジマハン	22.00	8.00	PC	1966	●				●	R3	Ⅱ	
紀南	新宮	42	小谷跨線橋	コタニコセンキョウ	40.80	8.20	鋼	1967					●	H30	Ⅰ	
紀南	新宮	42	東牟婁郡串本町津荷	ヒガシムロゲンクシモトチョウツガ	2.50	9.45	RC	不明	●				●	R3	Ⅱ	断面修復
紀南	新宮	42	雷谷川橋	ライダニガワハン	8.40	8.80	RC	1970			●		●	H29	Ⅰ	
紀南	新宮	42	津荷1号BOX	ツガ1ゴウホックス	3.60	11.20	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	東牟婁郡串本町津荷2	ヒガシムロゲンクシモトチョウツガ2	6.35	11.23	RC	不明					●	H30	Ⅰ	
紀南	新宮	42	津荷橋	ツガハン	96.70	10.75	PC	1973	○	●			●	H29	Ⅲ	洗掘対策

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
紀南	新宮	42	動鳴気橋	トメキハシ	38.34	8.20	PC	1969				●		R2	Ⅱ	
紀南	新宮	42	古座大橋	コサオオハシ	324.00	7.70	混合	1968			●			H29	Ⅱ	
紀南	新宮	42	神野川橋	コノカワハシ	51.00	8.45	混合	1962			●		○	H29	Ⅰ	
紀南	新宮	42	神野川橋側歩道橋(上)	コノカワハシソクホトウキョウ(ノホリ)	55.00	3.30	鋼	1987			●			H29	Ⅰ	
紀南	新宮	42	東牟婁郡串本町伊串2	ヒガシムロウケンシモトチヨウイケン2	4.80	14.00	RC	不明	●				○ ●	R3	Ⅱ	
紀南	新宮	42	伊串橋	イケンハシ	43.50	10.55	PC	1974			●			H29	Ⅰ	
紀南	新宮	42	東牟婁郡串本町伊串3	ヒガシムロウケンシモトチヨウイケン3	14.30	11.50	RC	不明	●			●		R3	Ⅱ	
紀南	新宮	42	東牟婁郡串本町伊串4	ヒガシムロウケンシモトチヨウイケン4	16.40	11.50	RC	不明	●			●		R3	Ⅱ	
紀南	新宮	42	東牟婁郡串本町姫	ヒガシムロウケンシモトチヨウヒメ	2.50	13.10	RC	不明	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	姫橋	ヒメハシ	16.64	10.65	PC	1973				●		R2	Ⅰ	
紀南	新宮	42	東牟婁郡串本町姫2	ヒガシムロウケンシモトチヨウヒメ2	3.68	11.60	RC	不明	●			●		R3	Ⅰ	
紀南	串本	42	東牟婁郡串本町串本	ヒガシムロウケンシモトチヨウケンシモト	2.70	37.65	RC	不明	●			●		R3	Ⅱ	
紀南	串本	42	築地橋	ツキシハシ	7.30	9.20	PC	1959				●		R2	Ⅰ	
紀南	串本	42	築地橋側歩道橋(上)	ツキシハシソクホトウキョウ(ノホリ)	8.20	1.90	PC	1959				●		R2	Ⅰ	
紀南	串本	42	築地橋側歩道橋(下)	ツキシハシソクホトウキョウ(タリ)	8.20	1.90	PC	1959				●		R2	Ⅰ	
紀南	串本	42	潮浜橋	シオハマハシ	43.85	4.50	RC	1958	●				●	R3	Ⅱ	
紀南	串本	42	潮浜橋側歩道橋(上)	シオハマハシソクホトウキョウ(ノホリ)	43.85	6.45	RC	1958	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	串本	42	新二色橋	シンニシキハシ	71.00	7.80	PC	1967		●		○		H29	Ⅱ	
紀南	串本	42	高富橋	タカトミハシ	22.86	8.15	PC	1962	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	串本	42	高富橋側歩道橋(上)	タカトミハシソクホトウキョウ(ノホリ)	22.86	2.10	RC	1969	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	串本	42	東牟婁郡串本町高富4	ヒガシムロウケンシモトチヨウタカミ4	2.70	12.80	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	串本	42	東牟婁郡串本町高富3	ヒガシムロウケンシモトチヨウタカミ3	5.30	10.20	RC	不明			●		○	H30	Ⅱ	
紀南	串本	42	有田橋	アリタハシ	37.56	8.70	RC	1966				●		H31(R元)	Ⅰ	
紀南	串本	42	有田1号BOX	アリタ1ゴウボックス	4.95	11.00	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	串本	42	田並1号BOX	タナミ1ゴウボックス	5.30	10.50	RC	不明			●		○	H30	Ⅱ	
紀南	串本	42	田並1号BOX側歩道橋上	タナミ1ゴウボックスソクホトウキョウ	9.29	2.90	鋼	1969			●			H30	Ⅰ	
紀南	串本	42	新田並橋	シンタナミハシ	31.60	7.95	鋼	1966			●			H30	Ⅰ	
紀南	串本	42	新田並橋側歩道橋(上)	シンタナミソクホトウキョウ(ノホリ)	27.93	3.10	鋼	1976			●			H30	Ⅰ	
紀南	串本	42	東牟婁郡串本町田並2	ヒガシムロウケンシモトチヨウタナミ2	3.70	15.80	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	串本	42	田子BOX	タコボックス	6.50	9.00	RC	不明	○		○ ●			H30	Ⅲ	断面修復
紀南	串本	42	田子川橋	タコガワハシ	39.01	8.70	RC	1966			●		○	H29	Ⅱ	
紀南	串本	42	安指大橋	アサシオオハシ	57.00	8.20	鋼	1967	○		●			H29	Ⅱ	
紀南	串本	42	東船並橋	ヒガシフナナミハシ	4.85	8.30	PC	1967				●		R2	Ⅰ	
紀南	串本	42	和深橋	ワフカハシ	18.60	8.47	PC	1965				●		H31(R元)	Ⅱ	
紀南	串本	42	和深橋側歩道橋(上)	ワフカハシソクホトウキョウ(ノホリ)	18.58	2.30	PC	1973				●		R2	Ⅱ	
紀南	串本	42	和深1号BOX	ワフカ1ゴウボックス	5.50	9.10	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	串本	42	和深1号BOX側歩道橋(上)	ワフカ1ゴウボックスソクホトウキョウ(ノホリ)	13.50	2.40	PC	1973			●			H30	Ⅰ	
紀南	串本	42	前地橋	マエチハシ	25.00	7.80	鋼	1967				●		R2	Ⅰ	
紀南	串本	42	里野橋	サトノハシ	6.10	8.35	RC	1960				●		R2	Ⅱ	
紀南	串本	42	里野1号橋	サトノイチゴウキョウ	9.80	20.00	RC	1975				●		R2	Ⅱ	
紀南	串本	42	平見跨線橋	ヒラミコセンキョウ	14.64	9.30	PC	1968					▲	R2	Ⅰ	
紀南	串本	42	新江住橋	シンエスミハシ	34.75	9.00	混合	1960		○	○	●		H31(R元)	Ⅲ	断面修復
紀南	串本	42	新江住橋側歩道橋(上)	シンエスミハシソクホトウキョウ(ノホリ)	34.75	2.90	PC	1987			●			H30	Ⅰ	
紀南	串本	42	西津浦橋	ニシツウラハシ	22.20	8.70	PC	1968				●		R2	Ⅰ	
紀南	串本	42	江須之川橋	エスノカワハシ	128.00	8.30	鋼	1968	○	○	○ ●			H30	Ⅱ	
紀南	串本	42	見老津高架橋	ミロヅゴウカキョウ	113.01	7.80	PC	1968				●		R2	Ⅰ	
紀南	串本	42	見老津橋(上)	ミロヅハシ(ノホリ)	6.40	8.80	RC	1968			●			H30	Ⅰ	
紀南	串本	42	新長井橋	シンナガイハシ	43.00	8.80	鋼	1966			●			H29	Ⅰ	
紀南	串本	42	黒島橋	クロシマハシ	80.00	7.80	鋼	1967				●		R2	Ⅰ	
紀南	串本	42	天鳥橋	アマトリハシ	50.00	8.26	鋼	1967	○	○ ●				H29	Ⅱ	
紀南	串本	42	黒崎谷橋	クロサキダニハシ	116.00	8.20	鋼	1967			●			H30	Ⅰ	
紀南	串本	42	口和深橋	クチワフカハシ	33.20	7.80	鋼	1967				●		R2	Ⅰ	
紀南	串本	42	口和深1号橋	クチワフカイゴウキョウ	13.06	9.30	RC	1975				●		R2	Ⅰ	
紀南	串本	42	西浜橋	ニシハマハシ	7.50	8.30	RC	1968				●		R2	Ⅰ	
紀南	串本	42	西牟婁郡すさみ町口和深1	ニシムロウケンササミチヨウクチワフカ1	2.56	9.50	RC	不明			●			H30	Ⅱ	
紀南	串本	42	西牟婁郡すさみ町口和深2	ニシムロウケンササミチヨウクチワフカ2	2.10	32.00	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	串本	42	周参見1号BOX	スサミ1ゴウボックス	4.20	10.00	RC	不明		○	●			H30	Ⅲ	断面修復
紀南	串本	42	周参見2号BOX	スサミ2ゴウボックス	3.80	23.70	RC	不明		○	●			H30	Ⅲ	断面修復
紀南	串本	42	周参見大橋	スサミオオハシ	77.00	6.80	鋼	1961	●			○ ●	○	R3	Ⅱ	
紀南	串本	42	周参見大橋側歩道橋(下)	スサミオオハシソクホトウキョウ(タリ)	77.11	2.50	鋼	2009	●			●		R3	Ⅰ	
紀南	串本	42	周参見3号BOX	スサミ3ゴウボックス	4.50	18.00	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	串本	42	西牟婁郡すさみ町	ニシムロウケンササミチヨウ	3.80	14.80	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	串本	42	周参見橋	スサミハシ	6.78	8.60	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	串本	42	周参見橋側歩道橋(上)	スサミハシソクホトウキョウ(ノホリ)	7.76	2.30	RC	1972			●			H29	Ⅰ	
紀南	串本	42	朝来橋	アサラハシ	25.60	10.60	鋼	1996				●		R2	Ⅰ	
紀南	田辺	42	伊古木高架橋	イキコウカキョウ	249.00	12.45	鋼	1996			●			H30	Ⅱ	
紀南	田辺	42	伊古木高架橋ランプ部	イキコウカキョウランプ	165.13	6.10	鋼	1996		○	○ ●			H30	Ⅲ	当て板補修
紀南	田辺	42	新日置小橋	シンヒキコハシ	143.00	10.20	鋼	1988			●			H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	日置橋	ヒキハシ	100.00	8.00	RC	1967			●			H29	Ⅰ	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
紀南	田辺	42	日置大橋	ヒキオオハン	161.00	7.70	鋼	1967		●	○			H29	Ⅱ	
紀南	田辺	42	日置歩道橋	ヒキホトウキョウ	162.00	3.80	鋼	2017				●		H31(R元)	Ⅰ	
紀南	田辺	42	日置1号BOX	ヒキゴウボックス	3.60	8.45	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	西牟婁郡白浜町日置1	ニシムロウジンシラハマチヨウヒキ1	4.30	8.10	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	日の出橋	ヒノデハン	8.90	8.30	RC	1963	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	田辺	42	日の出橋側歩道橋(上)	ヒノデハンソクホドウキョウノホリ	9.20	3.30	RC	1967	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	田辺	42	西牟婁郡白浜町日置2	ニシムロウジンシラハマチヨウヒキ2	2.60	9.40	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	西牟婁郡白浜町日置3	ニシムロウジンシラハマチヨウヒキ3	3.80	9.00	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	志原橋	シハラハン	12.60	8.30	RC	1963			●			H30	Ⅱ	
紀南	田辺	42	志原橋側歩道橋(上)	シハラハンソクホドウキョウノホリ	12.60	2.40	PC	2011				●		H31(R元)	Ⅰ	
紀南	田辺	42	椿大橋	ツバキオオハン	45.00	7.77	鋼	1966		●		○		H29	Ⅱ	
紀南	田辺	42	椿大橋側歩道橋(下)	ツバキオオハンソクホドウキョウ(クダリ)	45.00	1.80	鋼	1977		●				H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	朝来帰橋	アサキハン	25.50	7.90	PC	1965			●		○	H30	Ⅱ	
紀南	田辺	42	朝来帰橋側歩道橋(上)	アサキハンソクホドウキョウ(ノホリ)	25.50	2.25	鋼	1978			●		○	H30	Ⅱ	
紀南	田辺	42	見草橋	ミクサハン	8.55	11.90	RC	1978				○●		H31(R元)	Ⅲ	ひび割れ補修
紀南	田辺	42	西牟婁郡白浜町椿	ニシムロウジンシラハマチヨウツバキ	6.40	14.30	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	西牟婁郡白浜町富田2	ニシムロウジンシラハマチヨウトダニ	2.50	9.35	RC	不明			●			H30	Ⅱ	
紀南	田辺	42	袋橋	フクロハン	12.50	8.90	PC	1978			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	袋橋側歩道橋(上)	フクロハンソクホドウキョウ(ノホリ)	12.50	5.29	PC	1978			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	富田跨線橋	トダコセンキョウ	13.85	8.55	鋼	1962		○	○●			H30	Ⅲ	再塗装
紀南	田辺	42	富田跨線橋側歩道橋上	トダコセンキョウソクホドウキョウウエ	15.90	5.10	鋼	1977			▲			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	高瀬川橋	タカセガワハン	27.00	12.60	鋼	1962		●				H29	Ⅱ	
紀南	田辺	42	新田橋	シンデンハン	18.20	8.67	RC	1968	●					R3	Ⅰ	
紀南	田辺	42	新田橋側歩道橋(上)1	シンデンハンソクホドウキョウ(ノホリ)1	18.06	1.70	RC	1968			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	新田橋側歩道橋(上)2	シンデンハンソクホドウキョウ(ノホリ)2	17.90	2.70	RC	1968			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	下芝橋	シモシバハン	12.50	8.60	RC	1975					●	R2	Ⅰ	
紀南	田辺	42	下芝橋側歩道橋(上)	シモシバハンソクホドウキョウノホ	12.55	4.90	鋼	1978			●		●	H30	Ⅱ	
紀南	田辺	42	下芝橋側歩道橋(下)	シモシバハンソクホドウキョウ(クダリ)	14.30	2.40	RC	2012					●	R2	Ⅰ	
紀南	田辺	42	庄川橋	シヤガワハン	14.82	8.90	RC	1968				●		R2	Ⅰ	
紀南	田辺	42	庄川橋側歩道橋(上)	シヤガワハンソクホドウキョウノホリ	14.76	2.90	鋼	1986				●		R2	Ⅰ	
紀南	田辺	42	内ノ川橋	ウチノカワハン	10.40	8.30	RC	1966		○●				H29	Ⅱ	
紀南	田辺	42	内ノ川橋側歩道橋(上)	ウチノカワソクホドウキョウノホリ	20.04	2.60	PC	1966		●				H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	内の川1号BOX	ウチノカワ1ゴウボックス	3.80	12.00	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	郵便橋	ユウビンハン	191.50	12.20	鋼	1959			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	郵便橋側歩道橋(上)	ユウビンハンソクホドウキョウ(ノホリ)	191.55	2.30	鋼	1976			●			H30	Ⅱ	
紀南	田辺	42	岩崎橋	イワサキハン	25.00	14.80	PC	1983				●		R2	Ⅰ	
紀南	田辺	42	西牟婁郡上富田町朝来1	ニシムロウジンシラハマチヨウアツツ1	2.70	7.60	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	西牟婁郡上富田町朝来2	ニシムロウジンシラハマチヨウアツツ2	2.80	10.60	RC	不明		○	●			H30	Ⅲ	断面修復
紀南	田辺	42	朝来跨線橋及び高架橋	アツツコセンキョウオヨビコウカキョウ	251.00	9.26	鋼	1969	▲		●			R3	Ⅰ	
紀南	田辺	42	新川橋	シンカワハン	14.66	16.99	PC	1968			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	田鶴高架橋	タヅコウカキョウ	405.00	11.80	混合	2002				○●		R2	Ⅱ	
紀南	田辺	42	新庄1号橋	シンジヨウイチゴウキョウ	7.20	29.95	RC	1979			●			H30	Ⅱ	
紀南	田辺	42	新庄高架橋(上)	シンジヨウコウカキョウ(ノホリ)	331.75	10.25	混合	1998	▲		●			R3	Ⅰ	
紀南	田辺	42	新庄高架橋(下)	シンジヨウコウカキョウ(クダリ)	331.75	10.25	混合	1983	▲			●		H31(R元)	Ⅱ	
紀南	田辺	42	井の谷橋(上)	イノニバハン(ノホリ)	18.67	10.28	PC	1994			●			H30	Ⅱ	
紀南	田辺	42	井の谷橋(下)	イノニバハン(クダリ)	18.67	10.50	PC	1981			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	新庄2号BOX	シンジヨウニコウボックス	3.60	25.10	RC	1981			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	東橋谷川橋(上)	ヒガシハシタニガワハン(ノホリ)	16.67	17.60	PC	1980			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	東橋谷川橋(下)	ヒガシハシタニガワハン(クダリ)	16.67	9.50	PC	1980		●				H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	東橋谷川橋側歩道橋(下)	ヒガシハシタニガワハンソクホドウキョウ(クダリ)	16.25	2.00	鋼	1980		●				H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	東橋谷川オフランブ橋	ヒガシハシタニガワオフランブキョウ	16.65	8.50	PC	1980			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	橋谷橋(上)	ハシタニハン(ノホリ)	17.67	9.40	PC	1982		●				H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	橋谷橋(下)	ハシタニハン(クダリ)	17.67	9.40	PC	1982		●				H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	橋谷橋側歩道橋(上)	ハシタニハンソクホドウキョウ(ノホリ)	17.40	2.00	鋼	1982		●				H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	橋谷橋側歩道橋(下)	ハシタニハンソクホドウキョウ(クダリ)	17.40	2.00	鋼	1982		●		○		H29	Ⅱ	
紀南	田辺	42	田辺市新庄町中橋谷1	タナベハンシンジヨウチヨウナカハシタニ1	2.25	43.40	RC	1982		●		●		H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	田辺市新庄町中橋谷2	タナベハンシンジヨウチヨウナカハシタニ2	2.25	35.05	RC	1982		●		●		H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	田辺市新庄町西橋谷	タナベハンシンジヨウチヨウニシハシタニ	3.60	13.80	RC	不明		●		●		H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	神頭橋(上)	シントウハン(ノホリ)	14.05	10.28	PC	1988			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	神頭橋(下)	シントウハン(クダリ)	14.05	10.50	PC	1983			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	天王池橋(上)	テンノウイケハン(ノホリ)	61.00	10.50	PC	1988			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	天王池橋(下)	テンノウイケハン(クダリ)	61.00	10.50	PC	1984			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	下万呂BOX	シモマロボックス	2.60	25.95	RC	1985		●		●		H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	秋津高架橋(本線上)	アキツコウカキョウ(本線上)	480.06	8.30	鋼	1998				●		R2	Ⅱ	
紀南	田辺	42	秋津高架橋(本線下)	アキツコウカキョウ(本線下)	480.00	8.82	鋼	1988			●			H30	Ⅱ	
紀南	田辺	42	秋津高架側道橋(上)	アキツコウカキョウ(側道橋上)	59.28	10.00	鋼	1985				○●		R2	Ⅱ	
紀南	田辺	42	秋津高架側道橋(下)	アキツコウカキョウ(側道橋下)	59.28	10.00	鋼	1985			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	秋津高架上りランプ橋	アキツコウカキョウ(上りランプ)	92.02	9.95	鋼	1984				○●		R2	Ⅱ	
紀南	田辺	42	秋津高架下りランプ橋	アキツコウカキョウ(下りランプ)	91.92	9.95	鋼	1984			●			H30	Ⅰ	

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
紀南	田辺	42	秋津高架オランプ橋(下)	アキツコウカオランプキョウ(クダリ)	100.06	6.10	鋼	1986			●		○	H30	Ⅱ	
紀南	田辺	42	秋津高架オランプ橋(上)	アキツコウカオランプキョウウエ	112.14	6.05	鋼	1989					●	H31(R元)	Ⅰ	
紀南	田辺	42	下万呂排水BOX	シモマンバイスイボックス	2.00	32.00	RC	1985			●		●	H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	荒光高架橋(上)	アラビカウカキョウ(ノホリ)	174.00	14.00	混合	1990			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	荒光高架橋(下)	アラビカウカキョウ(クダリ)	174.00	11.20	混合	1989			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	稲成高架橋	イナリコウカキョウ	246.50	18.89	鋼	2005					●	R2	Ⅰ	
紀南	田辺	42	稲成高架側道橋(上)	イナリコウカソクドウキョウ(ノホリ)	18.80	25.57	PC	2004					○●	R2	Ⅱ	
紀南	田辺	42	稲成高架側道橋(下)	イナリコウカソクドウキョウ(クダリ)	18.80	23.80	PC	2004					○●	R2	Ⅱ	
紀南	田辺	42	稲成高架オランプ橋	イナリコウカオランプキョウ	64.80	6.55	PC	1989					●	R2	Ⅰ	
紀南	田辺	42	稲成高架オランプ橋	イナリコウカオランプキョウ	54.50	6.55	PC	1989					●	R2	Ⅰ	
紀南	田辺	42	稲成高架下りオランプ橋	イナリコウカカダリオランプキョウ	31.53	9.79	PC	2006					●	R2	Ⅰ	
紀南	田辺	42	稲成高架上りオランプ橋	イナリコウカノホリオランプキョウ	31.30	10.05	PC	2004					●	R2	Ⅰ	
紀南	田辺	42	西谷池橋	ニシタニイケハシ	126.50	12.15	PC	2012			○		●	R2	Ⅰ	
紀南	田辺	42	堺川橋	サカイガワハシ	10.60	10.55	RC	1963					●	R2	Ⅱ	
紀南	田辺	42	埴田橋	ハネタハシ	14.60	9.30	RC	1962	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	田辺	42	埴田橋側歩道橋(上)	ハネタハシソクドウキョウ(ウエ)	20.20	2.25	混合	1978	●				●	R3	Ⅱ	
紀南	田辺	42	南部大橋	ミナベオオハシ	240.00	8.40	RC	1955			○	○●		H31(R元)	Ⅲ	ひび割れ補修
紀南	田辺	42	南部大橋側歩道橋(上)	ミナベオオハシソクドウキョウ(ノホリ)	250.70	2.60	鋼	1971					●	H31(R元)	Ⅰ	
紀南	田辺	42	日高郡みなべ町山内	ヒダカグンミナベチヨウヤマウチ	2.40	10.00	RC	不明			●			H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	山内BOX	ヤマウチボックス	5.70	9.01	RC	1964			●		○	H29	Ⅱ	
紀南	田辺	42	山内跨線橋	ヤマウチコセンキョウ	21.69	9.80	鋼	1964	●▲	○			○	R3	Ⅱ	
紀南	田辺	42	木の下橋	キノシタハシ	12.50	8.30	PC	1964					●	H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	西岩代BOX	ニシイワシロボックス	3.60	12.34	RC	1963			●		○	H29	Ⅱ	
紀南	田辺	42	勢力橋	セリキハシ	30.92	8.20	鋼	1963			●			H30	Ⅱ	
紀南	田辺	42	勢力橋側歩道橋(上)	セリキハシソクドウキョウ	40.36	2.60	混合	1971			●			H30	Ⅱ	
紀南	田辺	42	崎山跨線橋	サキヤマコセンキョウ	30.63	8.30	鋼	1964					▲	H31(R元)	Ⅰ	
紀南	田辺	42	日高郡印南町島田1	ヒダカグンインミチヨウシマダ1	2.70	9.40	RC	不明			●			H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	日高郡印南町島田2	ヒダカグンインミチヨウシマダ2	2.40	12.80	RC	不明			●			H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	新切目橋	シンキリメハシ	153.00	8.20	PC	1962					○●	R2	Ⅱ	
紀南	田辺	42	新切目歩道橋	シンキリメソクドウキョウ	150.00	3.80	その他				●					
紀南	田辺	42	日高郡印南町島田3	ヒダカグンインミチヨウシマダ3	2.80	9.62	RC	不明			●		○	H29	Ⅱ	
紀南	田辺	42	光川橋	ヒカルガワハシ	17.65	8.95	RC	1963			●			H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	平和橋	ヘイワハシ	33.20	7.60	鋼	1960					●	R2	Ⅰ	当板補修
紀南	田辺	42	平和橋側歩道橋(上)	ヘイワハシソクドウキョウ(ノホリ)	33.20	3.00	鋼	1974					●	R2	Ⅰ	
紀南	田辺	42	津井橋	ツイハシ	9.70	15.00	RC	1962			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	浜川橋	ハマカワハシ	8.05	9.90	混合	1962			●			H30	Ⅱ	
紀南	田辺	42	上野川橋	ウエノガワハシ	10.90	9.20	RC	1962					●	R2	Ⅰ	
紀南	田辺	42	御坊市名田町上野	ゴホウシナダチヨウウエノ	2.00	11.69	混合	1962			●			H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	野島川橋	ノジマガワハシ	10.90	9.30	混合	1964					●	R2	Ⅰ	
紀南	田辺	42	御坊市名田町野島	ゴホウシナダチヨウノジマ	2.60	8.15	RC	不明			●			H29	Ⅱ	
紀南	田辺	42	ささやき橋	ササヤキハシ	17.40	9.55	RC	1962					●	H31(R元)	Ⅰ	
紀南	田辺	42	新王子橋(上)	シンオウジハシ(ノホリ)	41.45	6.10	鋼	1996			●			H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	新王子橋(下)	シンオウジハシ(クダリ)	41.45	8.60	鋼	1962			●			H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	昭和橋	ショウワハシ	15.25	10.20	RC	1956			●	○		H29	Ⅱ	
紀南	田辺	42	天田橋	アマダハシ	304.18	8.40	鋼	1955			●	○		H29	Ⅱ	
紀南	田辺	42	天田橋側歩道橋(上)	アマダハシソクドウキョウ(ノホリ)	304.18	1.90	鋼	1970	●		○			R3	Ⅱ	
紀南	田辺	42	御坊陸橋	ゴホウリツキョウ	67.40	8.80	RC	1960	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	田辺	42	下川橋	シモカワハシ	9.46	15.80	PC	1964					●	H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	御坊市湯川町中央通1	ゴホウシユカワチヨウチュウオウドリ1	2.90	15.00	RC	不明			●			H30	Ⅱ	
紀南	田辺	42	御坊市湯川町中央通2	ゴホウシユカワチヨウチュウオウドリ2	2.60	15.10	RC	不明	○		●			H30	Ⅲ	ひび割れ補修
紀南	田辺	42	御坊市湯川町中央通3	ゴホウシユカワチヨウチュウオウドリ3	2.60	15.00	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	御坊市湯川町中央通4	ゴホウシユカワチヨウチュウオウドリ4	2.60	17.05	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	湯川1号BOX	ユカワイチゴウボックス	4.20	15.10	混合	不明			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	御坊市湯川町財部2	ゴホウシユカワチヨウチカラベ2	2.00	15.10	RC	不明			●			H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	湯川2号BOX	ユカワニゴウボックス	4.80	15.48	RC	不明			●			H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	御坊市湯川町財部	ゴホウシユカワチヨウチカラベ	3.90	15.15	RC	不明			●			H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	御坊市湯川町丸山2	ゴホウシユカワチヨウマルヤマ2	3.02	22.50	RC	不明			●		○	H29	Ⅱ	
紀南	田辺	42	苧橋	イツキハシ	45.00	9.70	鋼	1964	●				●	R3	Ⅱ	
紀南	田辺	42	御坊市湯川町丸山	ゴホウシユカワチヨウマルヤマ	4.91	10.08	RC	不明			●		○●	H29	Ⅱ	
紀南	田辺	42	御坊市湯川町丸山3	ゴホウシユカワチヨウマルヤマ3	2.30	11.35	RC	不明			●		●	H29	Ⅰ	
紀南	田辺	42	蛭ヶ崎橋	ヒルガサキハシ	20.87	8.80	PC	1964					●	H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	蛭ヶ崎橋側歩道橋(下)	ヒルガサキハシソクドウキョウ(クダリ)	20.87	2.90	鋼	1985			●			H30	Ⅰ	
紀南	田辺	42	御坊市湯川町富安	ゴホウシユカワチヨウトミヤス	3.00	12.73	混合	不明			●		○●	H29	Ⅱ	
紀南	新宮	42	三輪崎橋	ミワザキハシ	68.50	12.20	PC	2004	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	清水谷高架橋	シメズダニコウカキョウ	342.90	13.34	PC	2006	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	佐野第一橋	サノダイイチハシ	95.00	11.20	鋼	2007	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	佐野第二橋	サノダイニハシ	41.00	14.90	鋼	2007	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	佐野第三橋	サノダイサンハシ	102.00	22.40	鋼	2007	●				●	R3	Ⅰ	
紀南	新宮	42	荒木川高架橋	アラキガワコウカキョウ	290.00	11.50	鋼	2007	●				●	R3	Ⅱ	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容	
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7				
紀南	新宮	42	木ノ川高架橋	キノカワウカキョウ	268.00	11.15	その他	2003	●					●	R3	I	
紀南	新宮	42	長野川高架橋	ナガノカワウカキョウ	274.00	11.15	PC	2005	●					●	R3	I	
紀南	新宮	42	狗子ノ川第一橋	クジノカワダイイチバン	147.00	11.15	鋼	2006	●					●	R3	I	
紀南	新宮	42	狗子ノ川第二橋	クジノカワダイニバン	40.00	11.15	鋼	2005	●					●	R3	I	
紀南	新宮	42	川関高架橋	カワセキウカキョウ	947.00	11.14	PC	2005	●					●	R3	I	
紀南	新宮	42	那智勝浦IC Dランプ橋	ナチツウライシー デーランプキョウ	215.32	6.65	PC	2014		●					H29	I	
紀南	新宮	42	箱型函渠(2号函渠工)	ハコガタカンキョ(2ゴウカンキョコウ)	25.20	13.80	RC	2015		●					H29	I	
紀南	新宮	42	那智川橋	ナチガワバン	75.00	15.40	鋼	2006	●					●	R3	I	
紀南	新宮	42	井谷川橋	イタニカワバン	18.67	15.39	PC	2005	●					●	R3	I	
紀南	新宮	42	天満高架橋	テンマウカキョウ	210.00	11.15	鋼	2014		●					H29	I	
紀南	新宮	42	湯川第二橋	ユカワダイニキョウ	20.00	12.40	PC	2015	●						R3	II	
紀南	新宮	42	場所打函渠工	バシヨウチカンキョウ	2.90	16.91	RC	2015		●					H29	I	
紀南	新宮	42	湯川第一橋	ユカワダイイチキョウ	108.00	11.15	PC	2015	●						R3	II	
紀南	新宮	42	湯川カルバート	ユカワカルバート	12.60	12.70	RC	2015	●						R3	I	
紀南	新宮	42	橋ノ川第二橋	ハシノカワダイニキョウ	63.00	11.15	PC	2015	●						R3	I	
紀南	新宮	42	橋ノ川第一橋	ハシノカワダイイチキョウ	71.00	11.15	PC	2013	●						R3	I	
紀南	新宮	42	新二河橋	シンニコウキョウ	128.00	11.15	PC	2015	●						R3	I	
紀南	新宮	42	2号函渠(函渠工NO. 2)	2ゴウカンキョ(カンキョウNo.2)	2.30	15.20	RC	2015		●					H29	I	
紀南	新宮	42	2号場所打函渠	2ゴウバシヨウチカンキョ	4.50	43.10	RC	2015		●					H29	I	
紀南	新宮	42	1号場所打函渠	1ゴウバシヨウチカンキョ	3.60	49.80	RC	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	江住川ランプ橋	エシマガワランプキョウ	42.00	6.40	PC	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	江住川Dランプ橋	エシマガワデーランプキョウ	37.00	6.40	PC	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	古々谷橋	ココダニキョウ	38.00	14.15	PC	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	片倉谷橋	カタクラダニバン	42.00	11.40	鋼	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	材木谷橋	サイモクタニバン	59.00	10.15	鋼	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	長井川橋	ナガイカワバン	100.00	10.15	PC	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	和深川橋	ワカカワバン	69.00	10.15	鋼	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	和深川3号BOX	ワカサウゴウボックス	3.60	12.40	RC	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	井栗谷橋	イクリタニバン	114.00	10.15	PC	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	宮ノ谷橋	ミヤノタニバン	142.00	10.15	PC	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	タンギョウ谷橋	タンキョウタニバン	30.00	11.40	PC	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	立野橋	タチノバン	29.00	11.40	PC	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	周参見川橋	スサミガワバン	175.00	10.15	PC	2012	●						R3	I	
紀南	紀勢線	42	太間川橋	タイマカワバン	142.00	10.15	鋼	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	日置川橋	ヒキカワバン	888.00	10.15	混合	2015		●	○				H29	II	
紀南	紀勢線	42	大古2号BOX	オオフルニコウボックス	2.90	12.40	RC	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	田野井3号BOX	タノイサンゴウボックス	4.30	12.40	RC	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	椿橋	ツバキバン	42.00	11.40	鋼	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	富田3号BOX	トミダサンゴウボックス	7.30	12.40	RC	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	大高瀬橋	オオタカセバン	16.06	11.40	PC	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	袋川橋	フクロガワバン	107.50	10.15	PC	2014		●	○				H29	II	
紀南	紀勢線	42	田ノ口高架橋	タノグチウカキョウ	169.90	18.15	鋼	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	十九洲4号BOX	ツツラフチヨウゴウボックス	10.20	12.40	RC	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	小倉崎高架橋	オウラザキウカキョウ	139.00	8.90	鋼	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	石経高架橋	イシキョウウカキョウ	203.00	8.90	PC	2013		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	新高瀬川橋	シンカセガワバン	279.00	10.07	鋼	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	新高瀬川Aランプ橋	シンカセAランプキョウ	148.00	6.41	鋼	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	新高瀬川Dランプ橋	シンカセガワDランプキョウ	153.00	6.95	鋼	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	十九洲2号BOX	ツツラフチヨウゴウボックス	5.40	12.40	RC	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	平間高架橋	ヒラマウカキョウ	143.00	10.15	鋼	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	富田川橋	トミダガワバン	274.00	10.15	鋼	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	平高架橋	ヒラウカキョウ	312.00	10.27	鋼	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	野田橋	ノダバン	137.00	10.23	鋼	2014	●					●	R3	I	
紀南	紀勢線	42	岩崎8号BOX	イワサキハチゴウBOX	5.60	12.40	RC	2012		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	岩崎2号BOX	イワサキニコウボックス	9.80	12.40	RC	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	朝来3号BOX	アサキサンゴウボックス	5.80	12.40	RC	2013		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	大内谷橋	オオウチタニバン	145.00	16.42	鋼	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	第8跨道橋	ダイハチドウキョウ	26.94	12.40	PC	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	峠橋	トウゲバン	40.00	14.37	鋼	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	荒堀池橋	アラホリイケバン	51.00	10.21	鋼	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	荒堀橋	アラホリバン	91.96	10.21	鋼	2014	●					●	R3	I	
紀南	紀勢線	42	長井谷高架橋	ナガイダニウカキョウ	101.00	10.25	PC	2011		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	東橋谷高架橋	ヒガシハシタニウカキョウ	58.00	10.15	鋼	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	左会津川橋	ヒダリアイズカワバン	647.00	10.15	鋼	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	柿谷高架橋	カキタニウカキョウ	68.00	10.26	鋼	2013		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	万呂大谷高架橋	マンロオオタニウカキョウ	142.00	10.26	鋼	2014		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	下万呂2号BOX	シモマンロニコウボックス	6.30	12.40	RC	2015		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	平田高架橋	ヒラタウカキョウ	136.00	10.21	鋼	2013		●					H29	I	
紀南	紀勢線	42	秋津高架橋	アキヅウカキョウ	521.00	10.21	PC	2014		●					H29	I	

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
紀南	紀勢線	42	右会津川橋	ミキアスガワハシ	253.00	10.20	鋼	2015		●				H29	I	
紀南	紀勢線	42	秋津1号BOX	アキズイチゴウボックス	6.30	12.40	RC	2013		●				H29	I	
紀南	紀勢線	42	荒光川橋	アラヒカガワハシ	242.00	10.27	鋼	2015		●				H29	I	
紀南	紀勢線	42	稲成2号BOX	イナリニコウボックス	2.80	11.50	RC	2013		●				H29	I	
紀南	紀勢線	42	稲成川橋(紀勢自動車道)	イナリガワハシ(キセイ自動車道)	320.00	32.94	鋼	2015		●				H29	I	
紀南	紀勢線	42	稲成川Bランプ橋	イナリガワBランプキョウ	155.90	6.92	鋼	2015		●				H29	I	
紀南	紀勢線	42	稲成川Cランプ橋	イナリガワCランプキョウ	39.80	7.20	鋼	2015		●				H29	I	
紀南	紀勢線	42	南紀田辺IC BランプBOX	キタナヘアイシー Bランプキョウ	6.10	49.20	RC	2015		●				H29	I	
紀南	紀勢線	42	稲成1号BOX(紀勢自動車道)	イナリイチゴウボックス(キセイ自動車道)	7.30	49.50	RC	2014		●				H29	I	
紀南	田辺	42	Eランプ橋	Eランプキョウ	49.01	19.40	PC	2007				○ ●		R2	Ⅱ	
紀南	串本	42	宮田橋	ミヤタハシ	12.20	14.60	RC	1966			●			H30	I	
福井	福井	8	牛ノ谷1号溝橋	ウシノヤイチゴウミゾハシ	4.40	13.50	RC	不明	●					R3	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	福井	8	下金屋橋	シモカナヤハシ	2.60	12.40	RC	1961		●			●	H29	I	
福井	福井	8	熊坂2号橋	クマサカ2ゴウキョウ	3.10	12.80	RC	1961	●				●	R3	Ⅱ	
福井	福井	8	熊坂2号橋側歩道橋上	クマサカ2ゴウキョウソクホドウキョウノホリ	3.10	1.00	RC	1989	●				●	R3	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	福井	8	熊坂2号橋側歩道橋下	クマサカ2ゴウキョウソクホドウキョウ	3.10	1.80	RC	1989	●				●	R3	I	
福井	福井	8	熊坂橋	クマサカハシ	6.40	8.70	PC	1961				●		H31(R元)	Ⅱ	
福井	福井	8	熊坂橋側歩道橋(上)	クマサカハシソクホドウキョウノホリ	6.40	1.70	RC	1989				●		H31(R元)	Ⅱ	
福井	福井	8	熊坂橋側歩道橋(下)	クマサカハシソクホドウキョウクダリ	6.40	1.70	RC	1989				●		H31(R元)	Ⅱ	
福井	福井	8	岩見橋	イワミハシ	7.40	8.80	RC	1961				●		R2	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	福井	8	岩見橋側歩道橋(上)	イワミハシソクホドウキョウノホリ	7.40	2.60	RC	1989				●		R2	I	
福井	福井	8	金山橋	カナヤマハシ	16.50	9.30	鋼	1961	○			●		H31(R元)	Ⅲ	伸縮装置非排水化、断面修復工／ あて板補修工、支承取替工、桁補修 伸縮装置非排水化、防錆工／あて 板補修工、橋梁塗装工
福井	福井	8	金山橋側道橋(上)	カナヤマハシソクホドウキョウノホリ	27.00	3.30	鋼	1989	○			●		H31(R元)	Ⅲ	
福井	福井	8	笹岡3号橋	ササオカ3ゴウキョウ	2.00	12.37	RC	1961	●			●		R3	I	
福井	福井	8	熊坂川橋(下)	クマサカガワハシ(クダリ)	17.00	12.85	PC	2019	●					R3	I	
福井	福井	8	権世川橋(上)	ゴンゼガワハシ(ノホリ)	35.70	12.85	PC	2019	●					R3	I	
福井	福井	8	竹田川橋(上)	タケタガワハシ(ノホリ)	104.00	13.00	PC	2019	●					R3	I	
福井	福井	8	竹田川橋(下)	タケタガワハシ(クダリ)	104.00	13.00	PC	2019	●					R3	I	
福井	福井	8	一本田福所1号溝橋	イツホンデンフクショイチゴウミゾハシ	2.36	29.50	RC	不明	●			●		R3	I	
福井	福井	8	一本田福所2号溝橋	イツホンデンフクショニゴウミゾハシ	2.36	29.60	RC	不明	●			●		R3	I	
福井	福井	8	田島川橋	タジマガワハシ	14.70	23.00	PC	1970				●		R2	I	
福井	福井	8	田島川橋側歩道橋・上	タジマガワハシソクホドウキョウノホリ	14.60	3.00	PC	1985				●		R2	I	
福井	福井	8	田島川橋側歩道橋・下	タジマガワハシソクホドウキョウクダリ	14.60	3.00	PC	1985				●		R2	I	
福井	福井	8	今福高架橋(上)	イマフクウカキョウノホリ	385.00	9.10	PC	1978		●				H29	Ⅱ	ひびわれ注入工
福井	福井	8	今福高架橋(下)	イマフクウカキョウクダリ	385.00	9.05	PC	1989		●				H29	Ⅱ	ひびわれ注入工
福井	福井	8	兵庫川橋(上)	ヒョウゴガワハシノホリ	15.00	13.00	PC	1971		●				H29	I	
福井	福井	8	兵庫川橋(下)	ヒョウゴガワハシクダリ	15.00	13.10	PC	1989		●				H29	I	
福井	福井	8	磯部川橋	イソベガワハシ	8.50	36.00	RC	1970				●		H31(R元)	I	
福井	福井	8	小田川橋(上)	オダガワハシノホリ	6.64	13.50	RC	1971	●				●	R3	I	打換え工(舗装)
福井	福井	8	小田川橋(下)	オダガワハシクダリ	6.64	13.00	RC	1971	●				●	R3	I	
福井	福井	8	春近用水溝橋	ハルチカウスイミゾハシ	4.50	30.30	RC	1972	●					R3	Ⅲ	断面修復工、ひび割れ補修工
福井	福井	8	羽崎1号溝橋	ハサキイチゴウミゾハシ	5.30	27.10	RC	不明	●					R3	I	
福井	福井	8	福井大橋(上)	フクイオハシノホリ	589.15	10.50	鋼	1972	●			○		R3	Ⅲ	床版防水の設置工、打換え工(舗装) ／あて板補修工、橋梁塗装
福井	福井	8	福井大橋(下)	フクイオハシクダリ	589.15	10.50	鋼	1985	●			○		R3	Ⅲ	床版防水の設置工、打換え工(舗装) ／あて板補修工、橋梁塗装
福井	福井	8	寄場川橋(上)	キバガワハシ(ノホリ)	6.10	15.80	RC	1972	●			●		R3	Ⅱ	
福井	福井	8	寄場川橋(下)	キバガワハシ(クダリ)	6.10	11.80	RC	1972	●			●		R3	I	
福井	福井	8	寄場川橋側歩道橋・上	キバガワハシソクホドウキョウノホリ	6.10	5.40	RC	1985	●			●		R3	I	修復工(橋梁附属物)
福井	福井	8	芝原用水溝橋	シバハラウスイミゾハシ	3.70	39.60	RC	1973	●			○		R3	Ⅲ	断面修復工
福井	福井	8	底喰川溝橋	ソコバミガワミゾハシ	4.40	31.10	RC	1973	●			●		R3	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	福井	8	開発溝橋	カイハツミゾハシ	3.30	34.60	RC	1973	●				○	R3	Ⅲ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	福井	8	開発2号溝橋	カイハツニコウミゾハシ	4.80	22.80	RC	不明	●					R3	I	
福井	福井	8	丸山高架橋(上)	マルヤマウカキョウノホリ	441.00	9.00	混合	1972			●			H26	Ⅱ	防錆工、断面修復工
福井	福井	8	丸山高架橋(下)	マルヤマウカキョウクダリ	441.00	9.00	混合	1987			●			H26	Ⅱ	断面修復工、ひびわれ注入工
福井	福井	8	丸山側道橋(上)	マルヤマソクホドウキョウノホリ	100.00	2.55	鋼	1972			●			H26	Ⅱ	防錆工、断面修復工
福井	福井	8	北四ツ居溝橋	キタヨツイミゾハシ	3.60	26.60	RC	不明	●				○	R3	Ⅲ	断面修復工、ひび割れ補修工
福井	福井	8	北四ツ居2号溝橋	キタヨツイニコウミゾハシ	2.60	42.00	RC	不明	●				○	R3	Ⅲ	断面修復工、ひび割れ補修工
福井	福井	8	北四ツ居3号溝橋	キタヨツイサンゴウミゾハシ	3.60	30.40	RC	不明	●				○	R3	Ⅲ	断面修復工、ひび割れ補修工
福井	福井	8	松城橋(上)	マツシロハシノホリ	9.40	10.30	PC	1967		●				H29	I	
福井	福井	8	松城橋(下)	マツシロハシクダリ	9.40	10.40	PC	1967		●				H29	I	
福井	福井	8	松城側歩道橋(上)	マツシロソクホドウキョウノホリ	19.50	2.00	PC	1980		●				H29	I	
福井	福井	8	松城側歩道橋(下)	マツシロソクホドウキョウクダリ	17.20	2.30	鋼	1985		●				H29	Ⅱ	断面修復工
福井	福井	8	成和橋(上)	セイワハシノホリ	41.90	12.98	鋼	1966				●		H31(R元)	I	
福井	福井	8	成和橋(下)	セイワハシクダリ	41.90	13.00	鋼	1974				●		H31(R元)	I	
福井	福井	8	成和2号溝橋	セイワニコウミゾハシ	3.60	30.90	RC	1976	●					R3	I	
福井	福井	8	仮・成和橋側歩道橋上	カセイワハシソクホドウキョウノホリ	5.00	1.10	RC	1985		●				H29	Ⅱ	断面修復工
福井	福井	8	仮・成和橋側歩道橋下	カセイワハシソクホドウキョウクダリ	5.00	2.00	RC	1985		●				H29	I	
福井	福井	8	淵上高架橋(上)	フチガミウカキョウ(ノホリ)	552.40	9.00	PC	1975	●					R3	Ⅱ	
福井	福井	8	淵上高架橋(下)	フチガミウカキョウ(クダリ)	552.40	9.00	PC	1978	●					R3	Ⅱ	
福井	福井	8	足羽川橋(上下一体)	アスリガワハシジョウゲイタイ	108.40	23.80	鋼	1974				●		H31(R元)	Ⅱ	取替工(橋梁附属物・支承含)／支承 防錆、伸縮装置取替、橋梁塗装



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対応

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R3	R4	R5	R6	R7			
福井	福井	8	足羽川橋(上)	アスワカワハシノホリ	54.20	11.50	鋼	1967				○●		H31(R元)	Ⅱ	伸縮装置非排水化、取替工(橋梁付属物・支承含)／橋梁塗装
福井	福井	8	足羽川橋(下)	アスワカワハシノホリ	54.20	11.50	鋼	1974				●		H31(R元)	Ⅱ	伸縮装置非排水化、断面修復工、ひびわれ注入工／橋梁塗装
福井	福井	8	馬垣1号溝橋	マガキコウミゾバシ	7.20	22.70	RC	不明	●					R3	Ⅰ	
福井	福井	8	馬垣1号側歩道橋・上	マガキコウソクホドウノホリ	9.20	2.00	鋼	1967	●					R3	Ⅰ	
福井	福井	8	馬垣1号側歩道橋・下	マガキコウソクホドウノホリ	6.80	1.80	鋼	1974	●					R3	Ⅰ	
福井	福井	8	馬垣2号溝橋	ウマガキコウミゾバシ	4.30	26.50	RC	不明	●			●		R3	Ⅰ	
福井	福井	8	馬垣2号側歩道橋・上	マガキコウソクホドウノホリ	5.65	1.25	RC	1967	●			●		R3	Ⅰ	
福井	福井	8	馬垣2号側歩道橋・下	マガキコウソクホドウノホリ	5.80	1.15	RC	1974	●			●		R3	Ⅰ	
福井	福井	8	板垣2号溝橋	イカキコウミゾバシ	3.10	30.40	RC	不明	●			○		R3	Ⅲ	断面修復工、ひび割れ補修工
福井	福井	8	板垣3号溝橋	イカキコウミゾバシ	3.10	50.90	RC	不明	●			○		R3	Ⅲ	断面修復工、ひび割れ補修工
福井	福井	8	下六条溝橋	シモクシヨウミゾバシ	4.10	26.60	RC	不明	●					R3	Ⅰ	
福井	福井	8	下六条側歩道橋(上)	シモクシヨウソクホドウノホリ	11.60	1.80	鋼	1967		●				H29	Ⅰ	
福井	福井	8	下六条側歩道橋(下)	シモクシヨウソクホドウノホリ	11.60	1.80	鋼	1974		●				H29	Ⅰ	
福井	福井	8	越美北線跨線橋(上)	エツミホクセンコセンキョウノホリ	27.00	12.10	PC	1967				●		H31(R元)	Ⅰ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	福井	8	越美北線跨線橋(下)	エツミホクセンコセンキョウノホリ	27.00	12.10	PC	1973				▲		H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	福井	8	下六条2号溝橋	シモクシヨウニゴウミゾバシ	3.80	50.50	RC	不明	●			●		R3	Ⅱ	
福井	福井	8	大町溝橋	オオマチミゾバシ	4.20	27.00	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
福井	福井	8	下筋生田橋(上)	シモアソウダバシノホリ	10.83	13.00	PC	1973				●		H31(R元)	Ⅰ	
福井	福井	8	下筋生田橋(下)	シモアソウダバシノホリ	10.83	14.60	PC	1989				●		H31(R元)	Ⅰ	
福井	福井	8	下筋生田橋側歩道橋上	シモアソウダバシノホリ	10.80	1.50	鋼	1973		○	○	●		H31(R元)	Ⅲ	断面修復工、ひびわれ注入工
福井	福井	8	下筋生田1号溝橋	シモアソウダバシノホリ	3.10	27.00	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
福井	福井	8	下筋生田2号溝橋	シモアソウダバシノホリ	9.20	27.00	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
福井	福井	8	下荒井高架橋(上)	シモアラコウカキョウノホリ	169.51	10.50	混合	1971				●		H31(R元)	Ⅱ	伸縮装置非排水化、防錆工
福井	福井	8	下荒井高架橋(下)	シモアラコウカキョウノホリ	149.28	10.50	混合	1990				▲		H31(R元)	Ⅱ	伸縮装置非排水化、断面修復工
福井	福井	8	下河北溝橋	シモカワキタミゾバシ	2.60	26.00	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
福井	福井	8	江端川橋(上)	エハタガワハシノホリ	23.70	12.50	鋼	1972		●				H29	Ⅰ	
福井	福井	8	江端川橋(下)	エハタガワハシノホリ	23.70	14.50	鋼	1994		●				H29	Ⅰ	
福井	福井	8	高橋川橋(上)	タカハシガワハシノホリ	35.07	13.60	鋼	1978				●		H31(R元)	Ⅱ	鋼板接着工、断面修復工
福井	福井	8	高橋川橋(下)	タカハシガワハシノホリ	35.07	13.50	鋼	1994			●			H30	Ⅱ	
福井	福井	8	主計中4号溝橋	カズエナカヨウミゾバシ	2.60	26.50	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
福井	福井	8	末広溝橋	スエヒロミゾバシ	3.70	26.50	RC	1977			●			H30	Ⅰ	
福井	福井	8	末広2号溝橋	スエヒロニゴウミゾバシ	3.60	26.50	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
福井	福井	8	鳥羽1号溝橋	トバチコウミゾバシ	2.90	26.00	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
福井	福井	8	鳥羽2号溝橋	トバチコウミゾバシ	6.00	26.00	RC	不明			●			H30	Ⅰ	
福井	福井	8	浅水川橋(上)	アソウスガワハシノホリ	89.40	13.60	鋼	1978	●					R3	Ⅱ	
福井	福井	8	浅水川橋(下)	アソウスガワハシノホリ	89.40	13.55	鋼	1994	●					R3	Ⅰ	
福井	福井	8	染北跨道橋(上)	センホクコウダウキョウノホリ	21.32	10.17	PC	1978				●		H31(R元)	Ⅰ	
福井	福井	8	染北跨道橋(下)	センホクコウダウキョウノホリ	21.32	10.17	PC	1994				●		H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	福井	8	下河端溝橋	シモカワハタミゾバシ	8.20	25.00	RC	1982			●			H30	Ⅰ	
福井	福井	8	黒津大橋	クロヅオオハシ	37.16	29.00	PC	1990				●		H31(R元)	Ⅰ	
福井	福井	8	水落溝橋	ミズオチミゾバシ	15.68	137.90	RC	1992		●				H29	Ⅰ	
福井	福井	8	鯖江高架橋(上)	サバエコウカキョウノホリ	343.40	9.45	混合	1993		●		▲		H29	Ⅱ	
福井	福井	8	鯖江高架橋(下)	サバエコウカキョウノホリ	343.40	9.09	混合	1995		●		▲		H29	Ⅱ	
福井	福井	8	東鯖江溝橋	ヒガシサバエミゾバシ	3.00	18.00	RC	1976		●		●		H29	Ⅰ	
福井	福井	8	宮前溝橋	ミヤサキミゾバシ	7.80	18.00	RC	1984		●		●		H29	Ⅰ	
福井	福井	8	定次溝橋	サダツギミゾバシ	3.60	18.00	RC	1989		●		●		H29	Ⅰ	
福井	福井	8	高木溝橋	タカキミゾバシ	8.60	25.15	RC	1989		●		●		H29	Ⅰ	
福井	福井	8	稲寄溝橋	イナヨセミゾバシ	7.90	18.00	RC	1989		●		●		H29	Ⅱ	
福井	福井	8	大家溝橋	オオヤミゾバシ	2.60	18.00	RC	不明		●		●		H29	Ⅰ	
福井	福井	8	庄田溝橋	ショウデンミゾバシ	4.00	18.00	RC	不明		●		●		H29	Ⅰ	
福井	福井	8	小野谷溝橋	オノダニミゾバシ	3.80	33.68	RC	1980		●		●		H29	Ⅰ	
福井	福井	8	向新保溝橋	ムカシンホミゾバシ	10.80	18.00	RC	1980		●		●		H29	Ⅰ	
福井	福井	8	向新保2号溝橋	ムカシンホニゴウミゾバシ	7.50	18.00	RC	1988		●		●		H29	Ⅰ	
福井	福井	8	武生大橋(上)	タケヲオハシノホリ	138.10	16.47	PC	1988		●				H29	Ⅰ	断面修復、橋面舗装
福井	福井	8	武生大橋(下)	タケヲオハシノホリ	138.10	12.60	PC	1988		●				H29	Ⅰ	
福井	福井	8	行松高架橋(上)	ユキマツコウカキョウノホリ	676.50	9.45	PC	1988				●		R2	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工、橋梁塗装、排水管取替
福井	福井	8	行松高架橋(下)	ユキマツコウカキョウノホリ	676.50	9.09	PC	1988				▲		R2	Ⅲ	ひびわれ注入工、断面修復工、橋面舗装
福井	福井	8	行松上り側道橋(上)	ユキマツコウカキョウノホリ	37.42	3.30	RC	1988				●		R2	Ⅰ	
福井	福井	8	行松下り側道橋(下)	ユキマツコウカキョウノホリ	37.42	3.30	RC	1988				●		R2	Ⅱ	
福井	福井	8	行松高架側道橋(上)	ユキマツコウカキョウノホリ	30.60	3.30	PC	1984				●		R2	Ⅰ	
福井	福井	8	行松高架側道橋(下)	ユキマツコウカキョウノホリ	18.44	6.50	PC	1988				●		R2	Ⅰ	
福井	福井	8	行松高架橋・上ON	ユキマツコウカキョウノホリ	75.08	6.55	PC	1988				●		R2	Ⅱ	
福井	福井	8	行松高架橋・下OFF	ユキマツコウカキョウノホリ	75.08	6.55	PC	1988				●		R2	Ⅱ	伸縮装置取替
福井	福井	8	行松高架橋・下ON	ユキマツコウカキョウノホリ	137.19	6.53	PC	1988				●		R2	Ⅱ	断面修復工
福井	福井	8	行松高架橋・上OFF	ユキマツコウカキョウノホリ	126.66	6.53	PC	1988				▲		R2	Ⅱ	伸縮装置取替
福井	福井	8	白崎溝橋	シラサキミゾバシ	3.10	9.10	RC	1988	●			●		R3	Ⅰ	
福井	福井	8	白崎溝橋側歩道橋・下	シラサキミゾバシノホリ	4.30	2.10	RC	1999	●			●		R3	Ⅰ	
福井	福井	8	白崎2号溝橋	シラサキニゴウミゾバシ	3.10	8.90	RC	1988		●				H29	Ⅰ	
福井	福井	8	白崎2号溝側歩道橋下	シラサキニゴウミゾバシノホリ	3.10	2.00	RC	1999		●				H29	Ⅰ	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ~R3	判定区分	講ずる措置の内容	
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7				
福井	福井	8	山の神橋	ヤマノカミハシ	7.70	10.20	RC	1958					●	R2	Ⅱ	断面修復工	
福井	福井	8	山の神橋側道橋(上)	ヤマノカミハシソクドウキョウ(ノホリ)	12.55	3.30	PC	1999					●	R2	Ⅰ		
福井	福井	8	具谷溝橋	グダニミゾハシ	6.30	18.00	RC	不明			●		●	H29	Ⅰ		
福井	福井	8	具谷2号溝橋	グダニニゴウミゾハシ	3.50	18.00	RC	不明			●			H29	Ⅰ		
福井	福井	8	新桜橋	シンザクラハシ	100.00	10.70	PC	2009	●					R3	Ⅰ	ひびわれ注入工、断面修復工	
福井	福井	8	河野川橋	コウノカワハシ	121.50	17.00	鋼	2008	●					R3	Ⅰ	ひびわれ注入工、断面修復工	
福井	福井	8	大谷棧道橋	オオタニサントウキョウ	170.00	9.20	PC	1962			●			H29	Ⅱ	補強材工/断面修復工、漏水対策	
福井	福井	8	飛谷橋	トビタニハシ	10.20	10.40	PC	1962				●		H31(R元)	Ⅰ		
福井	敦賀	8	元比田1号橋	モトヒダ1ゴウハシ	2.90	8.60	RC	1962					●	H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工	
福井	敦賀	8	元比田2号橋	モトヒダ2ゴウキョウ	4.50	9.20	RC	1962			●		●	H29	Ⅰ		
福井	敦賀	8	元比田跨道橋	モトヒダコトウキョウ	18.40	5.00	PC	1962					●	R2	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工	
福井	敦賀	8	元比田3号溝橋	モトヒダサンゴウミゾハシ	3.10	18.00	RC	1962			●			H29	Ⅰ		
福井	敦賀	8	元比田3号橋(下)	モトヒダ3ゴウハシクダリ	3.10	8.20	RC	1962					●	H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工	
福井	敦賀	8	大川溝橋(上)	オオカワミゾハシノホリ	8.80	18.00	RC	不明			●		●	H29	Ⅰ		
福井	敦賀	8	大川橋	オオカワハシ	12.90	7.50	RC	1962					●	H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工	
福井	敦賀	8	竹鼻川橋(上)	タケハナカワハシノホリ	7.70	10.60	RC	1962					●	H31(R元)	Ⅰ	断面修復工、ひびわれ注入工	
福井	敦賀	8	竹鼻川橋(下)	タケハナカワハシクダリ	7.70	9.40	RC	1962					●	R2	Ⅰ	断面修復工、ひびわれ注入工	
福井	敦賀	8	杉津橋	スズヅハシ	10.50	9.40	PC	1962					●	H31(R元)	Ⅰ		
福井	敦賀	8	阿曾1号橋	アソ1ゴウハシ	7.00	8.00	RC	1962	○	○			●	H31(R元)	Ⅲ	ひびわれ注入工、断面修復工	
福井	敦賀	8	阿曾橋	アソハシ	11.60	8.20	RC	1962					●	R2	Ⅱ	伸縮装置非排水化、ひびわれ注入工	
福井	敦賀	8	五幡橋	イツハタハシ	6.25	8.30	PC	1981			●			H29	Ⅰ		
福井	敦賀	8	五幡側歩道溝橋(下)	イツハタソクドウミゾハシクダリ	5.60	14.00	RC	2012					●	H30	Ⅰ		
福井	敦賀	8	五幡2号橋	イツハタ2ゴウハシ	3.25	8.30	RC	1962			●		●	H29	Ⅰ		
福井	敦賀	8	江良1号橋	エラ1ゴウキョウ	3.00	8.05	RC	1962			●			H29	Ⅱ	ひびわれ注入工	
福井	敦賀	8	江良1号橋側歩道橋下	エラ1ゴウキョウソクドウミゾハシクダリ	3.00	1.20	RC	1999			●			H29	Ⅰ		
福井	敦賀	8	江良2号橋	エラ2ゴウキョウ	4.70	7.60	RC	1961	●					R3	Ⅱ		
福井	敦賀	8	江良2号橋側歩道橋下	エラ2ゴウキョウソクドウミゾハシクダリ	4.70	2.00	RC	1999	●					R3	Ⅰ		
福井	敦賀	8	赤崎橋	アカサキハシ	2.10	7.85	RC	1961			●			H29	Ⅰ		
福井	敦賀	8	赤崎橋側歩道橋(下)	アカサキハシソクドウミゾハシクダリ	2.10	1.70	RC	1999			●			H29	Ⅰ		
福井	敦賀	8	田結川溝橋	タイガワミゾハシ	4.61	118.69	混合	1959					●	H30	Ⅱ		
福井	敦賀	8	田結跨道橋	タイコトウキョウ	21.90	13.50	PC	1993					●	H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工	
福井	敦賀	8	田結ランプ橋(上)出	タイランブキョウ(ノホリ)デ	28.90	6.80	PC	1990	○	○	●			H29	Ⅲ	支承補修/支承補修	
福井	敦賀	8	泉跨線橋	イズミコセンキョウ	11.10	8.83	鋼	2020					▲	R2	Ⅰ	架け替え	
福井	敦賀	8	栃古川橋	トチコカワハシ	14.32	29.80	RC	1982					●	R2	Ⅰ	取替工(伸縮装置)	
福井	敦賀	8	木の芽橋	キノメハシ	62.85	13.00	PC	2000					●	R2	Ⅱ	取替工(伸縮装置)	
福井	敦賀	8	坂の下1号橋(下)	サカノタ1ゴウキョウクダリ	35.00	10.24	RC	1983					●	H31(R元)	Ⅱ	補強材工	
福井	敦賀	8	鳩原跨線橋	ハトハラセンキョウ	14.80	6.70	鋼	1952	×	×	×	▲	×	供用	H30	Ⅲ	新橋は、R7年中期完成予定
福井	敦賀	8	小河橋	オコウハシ	15.20	11.90	PC	2005					●	R2	Ⅰ	修復工(橋梁附属物)	
福井	敦賀	8	小河川橋	オコガワハシ	13.10	11.90	PC	2005					●	R2	Ⅰ		
福井	敦賀	8	小河川オンランプ橋	オコガワオンランブキョウ	13.00	8.90	PC	2005					●	R2	Ⅰ		
福井	敦賀	8	小河川オフランプ橋	オコガワオフランブキョウ	13.30	9.79	PC	2005			●		●	H29	Ⅰ		
福井	敦賀	8	小河口大橋(上)	オコグチオオハシノホリ	150.00	10.10	鋼	1990	○	○	●			H29	Ⅲ	ひびわれ注入工、断面修復工、伸縮装置取替、橋梁塗装、支承取替、落橋防止装置取替/ひびわれ注入工、断面修復工、伸縮装置取替、橋梁塗装、支承取替、落橋防止装置取	
福井	敦賀	8	小河口大橋(下)	オコグチオオハシクダリ	160.00	9.59	鋼	1990			●			H29	Ⅱ	あて板補修	
福井	敦賀	8	小河口2号溝橋	オコグチ2ゴウミゾハシ	4.70	21.50	RC	1990			●			H30	Ⅰ		
福井	敦賀	8	市橋1号溝橋	イチハシ1ゴウミゾハシ	6.20	25.00	RC	1990			●			H30	Ⅰ		
福井	敦賀	8	市橋2号溝橋	イチハシ2ゴウミゾハシ	3.10	21.20	RC	1990			●			H30	Ⅰ		
福井	敦賀	8	市橋3号溝橋	イチハシ3ゴウミゾハシ	3.10	22.75	RC	1990			●			H30	Ⅱ		
福井	敦賀	8	新疋田橋	シンヒキタハシ	47.70	11.00	鋼	1970			○		●	R2	Ⅲ	伸縮装置非排水化、鋼板接着工/断面修復工、ひびわれ補修工、支承	
福井	敦賀	8	奥野1号橋	オクノイチゴウキョウ	20.00	10.70	PC	1967	●					R3	Ⅱ		
福井	敦賀	8	奥野2号橋	オクノニゴウキョウ	20.00	10.70	PC	1967	●					R3	Ⅱ		
福井	敦賀	8	新高橋	シンカハシ	18.50	10.80	PC	1967	○	○	●			H29	Ⅲ	支承補修/支承補修	
福井	敦賀	8	西谷橋	ニシタニハシ	14.00	15.00	PC	1999			●			H29	Ⅰ		
福井	敦賀	8	桂橋	カツラハシ	12.00	16.50	PC	1999			●			H29	Ⅰ		
福井	敦賀	8	馬小屋橋	ウマコヤハシ	14.00	16.50	PC	1999			●			H29	Ⅰ		
福井	敦賀	8	奥麻生橋	オクアソウハシ	10.00	16.50	PC	1998			●			H29	Ⅰ		
福井	敦賀	8	松ノ木峠橋	マツノキトウゲハシ	14.00	16.50	PC	2000					●	H31(R元)	Ⅰ		
福井	敦賀	8	田結1号溝橋	タイコウミゾハシ	13.20	22.80	RC	1993			●			H30	Ⅰ		
福井	敦賀	8	田結2号溝橋	タイコウミゾハシ	3.60	14.10	RC	1993			●			H30	Ⅰ		
福井	敦賀	8	余座高架橋本線	ヨザコウカキョウホンセン	416.40	9.90	PC	1995			●			H30	Ⅰ		
福井	敦賀	8	余座高架橋上ランプ1	ヨザコウカキョウエランブイチ	95.00	15.00	PC	1995	●					R3	Ⅰ		
福井	敦賀	8	余座高架橋上ランプ2	ヨザコウカキョウノホリランブ2	84.30	6.60	PC	1995					●	H31(R元)	Ⅰ		
福井	敦賀	8	余座高架橋下ランプ1	ヨザコウカキョウクダリランブ1	132.00	8.90	PC	1995					●	H31(R元)	Ⅱ	RC巻立工	
福井	敦賀	8	余座高架橋下ランプ2	ヨザコウカキョウクダリランブ2	22.26	6.60	PC	1995					●	H31(R元)	Ⅰ		
福井	敦賀	8	ランプ(下)ON溝橋	ランブ(クダリ)ONミゾハシ	6.60	6.70	RC	1994			●			H30	Ⅰ		
福井	敦賀	8	河原高架橋(上)	カワハラコウカキョウノホリ	257.00	10.35	混合	1989	○				●	H31(R元)	Ⅱ	鋼板接着工、断面修復工	
福井	敦賀	8	河原高架橋(下)	カワハラコウカキョウクダリ	260.00	10.24	混合	1977					▲	H31(R元)	Ⅱ	鋼板接着工、断面修復工	
福井	敦賀	8	河原1号溝橋	カワハラ1ゴウミゾハシ	4.80	27.00	RC	不明			●			H30	Ⅰ		



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
福井	敦賀	8	高野1号溝橋	カノコウミゾバシ	8.20	37.80	RC	不明			●			H30	I	
福井	敦賀	8	中溝橋	ナカミゾバシ	4.70	29.25	RC	不明			●			H30	I	
福井	敦賀	8	吉河3号溝橋	ヨシカワ3ゴウミゾバシ	8.10	22.60	RC	1981			●			H30	I	
福井	敦賀	8	吉河4号溝橋	ヨシカワ4ゴウミゾバシ	8.30	22.66	RC	1982			●			H30	I	
福井	敦賀	8	吉河5号溝橋	ヨシカワ5ゴウミゾバシ	7.83	23.96	RC	1981			●			H30	I	
福井	敦賀	8	吉河1号橋(上)	ヨシカワ1ゴウバシ(ノボリ)	35.00	10.24	RC	1983					●	R2	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	8	吉河1号橋(下)	ヨシカワ1ゴウバシ(クダリ)	35.00	10.80	RC	1983					●	R2	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	8	吉河2号橋(上)	ヨシカワ2ゴウキョウ(ノボリ)	35.00	11.62	RC	1984		●				H29	I	
福井	敦賀	8	吉河2号橋(下)	ヨシカワ2ゴウキョウ(クダリ)	35.00	12.81	RC	1984		●				H29	I	
福井	敦賀	8	坂ノ下2号橋	サカノシタ2ゴウキョウ	35.00	6.80	RC	1983			●			H30	Ⅱ	支承防錆、ひび割れ注入工
福井	敦賀	8	坂ノ下1号橋(上)	サカノシタ1ゴウキョウ(ノボリ)	35.00	16.34	RC	1983				●		R2	Ⅱ	
福井	敦賀	27	坂ノ下中央橋(上)	サカノシタチュウオウキョウ(ノボリ)	51.14	6.74	PC	1987					●	R2	I	防護柵取替
福井	敦賀	27	坂ノ下中央橋(下)	サカノシタチュウオウキョウ(クダリ)	51.14	6.25	PC	1987					●	R2	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	27	坂ノ下高架橋Aランプ	サカノシタカウカキョウエイランプ	81.76	6.80	PC	1987			●			H30	Ⅱ	伸縮装置取替、断面修復工
福井	敦賀	27	坂ノ下高架橋Bランプ	サカノシタカウカキョウビーランプ	80.00	12.80	PC	1987				●		H31(R元)	Ⅱ	伸縮装置取替、断面修復工
福井	敦賀	27	坂ノ下高架橋Cランプ	サカノシタカウカキョウCランプ	79.10	6.77	PC	2003					●	R2	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	27	坂ノ下溝橋	サカノシタミゾバシ	2.70	21.15	RC	1986			●			H30	I	
福井	敦賀	27	古田刈1号溝橋	コタリ1ゴウミゾバシ	2.80	25.60	RC	不明			●			H30	I	
福井	敦賀	27	古田刈2号溝橋	コタリ2ゴウミゾバシ	3.10	26.60	RC	不明			●			H30	I	
福井	敦賀	27	古田刈3号溝橋	コタリ3ゴウミゾバシ	3.10	35.16	RC	不明			●			H30	Ⅱ	
福井	敦賀	27	笙の川橋(上)	ショウノカワバシ(ノボリ)	70.11	13.40	PC	1981				○	●	R2	Ⅲ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	27	笙の川橋(下)	ショウノカワバシ(クダリ)	70.11	12.88	PC	1997					●	R2	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	27	野神1号溝橋	ノガミ1ゴウミゾバシ	6.00	26.25	RC	不明			●			H30	I	
福井	敦賀	27	野神2号溝橋	ノガミ2ゴウミゾバシ	7.60	32.68	RC	不明			●			H30	I	
福井	敦賀	27	野神高架橋(上)	ノガミカウカキョウ(ノボリ)	357.00	10.10	混合	1992				●		H31(R元)	I	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	27	野神高架橋(下)	ノガミカウカキョウ(クダリ)	357.00	10.10	混合	1997				●		H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	27	助高川1号橋	スケタカカワ1ゴウキョウ	13.20	9.60	PC	1981		●				H29	I	
福井	敦賀	27	助高川2号橋	スケタカカワ2ゴウキョウ	12.10	9.50	PC	1981		●				H29	I	
福井	敦賀	27	助生野1号溝橋	アヅノ1ゴウミゾバシ	7.60	25.21	RC	1990			●			H30	I	
福井	敦賀	27	助生野2号溝橋	アヅノ2ゴウミゾバシ	8.20	25.55	RC	1990			●			H30	Ⅱ	
福井	敦賀	27	井の口川橋(上)	イノクチカワバシ(ノボリ)	26.10	11.20	PC	1989				●		H31(R元)	I	
福井	敦賀	27	井の口川橋(下)	イノクチカワバシ(クダリ)	26.40	10.33	PC	2001				●		R2	I	
福井	敦賀	27	井の口川橋(ON)	イノクチカワバシON	26.10	6.70	PC	1989				●		H31(R元)	I	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	27	井の口川橋(OFF)	イノクチカワバシOFF	26.10	6.70	PC	1989				●		H31(R元)	I	
福井	敦賀	27	助生野1号橋(上)	アヅノ1ゴウバシ(ノボリ)	12.00	11.30	PC	1989				●		H31(R元)	I	
福井	敦賀	27	助生野1号橋(下)	アヅノ1ゴウキョウ(クダリ)	12.00	10.80	PC	1992		●				H29	I	
福井	敦賀	27	助生野3号溝橋	アヅノ3ゴウミゾバシ	8.20	32.80	RC	1991			●			H30	I	
福井	敦賀	27	助生野2号橋(上)	アヅノ2ゴウバシ(ノボリ)	10.00	11.30	PC	1989				●		H31(R元)	I	
福井	敦賀	27	助生野2号橋(下)	アヅノ2ゴウキョウ(クダリ)	10.00	10.80	PC	1992		●				H29	I	
福井	敦賀	27	助生野3号橋(上)	アヅノサンゴウキョウ(ノボリ)	15.00	11.34	PC	1990					●	R2	I	
福井	敦賀	27	助生野3号橋(下)	アヅノサンゴウキョウ(クダリ)	15.00	11.10	PC	2002					●	R2	I	
福井	敦賀	27	助生野5号溝橋	アヅノ5ゴウミゾバシ	6.00	33.58	RC	1991			●			H30	I	
福井	敦賀	27	助生野4号橋(上)	アヅノヨンゴウキョウ(ノボリ)	20.40	11.35	PC	1990					●	R2	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	27	助生野4号橋(下)	アヅノヨンゴウキョウ(クダリ)	20.40	11.10	PC	2001					●	R2	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	27	金山橋(上)	カナヤマバシ(ノボリ)	13.96	10.60	PC	2002	●				●	R3	I	
福井	敦賀	27	金山橋(下)	カナヤマバシ(クダリ)	14.29	10.60	PC	1992					●	R2	I	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	27	金山橋(OFF)	カナヤマバシ(オフ)	14.16	6.60	PC	1992					●	R2	I	
福井	敦賀	27	金山橋(ON)	カナヤマバシ(オン)	14.51	6.60	PC	1992					●	R2	I	
福井	敦賀	27	佐田溝橋	サタミゾバシ	4.80	54.10	RC	不明			●			H30	I	
福井	敦賀	27	佐田1号橋(上)	サダイチゴウバシ(ノボリ)	47.00	10.80	PC	2003					●	R2	Ⅱ	断面修復工
福井	敦賀	27	佐田1号橋(下)	サダイチゴウキョウ(クダリ)	24.50	10.64	PC	2012					●	R2	I	
福井	敦賀	27	佐田インター橋ON	サダイインターバシオン	30.00	6.92	PC	1993					●	R2	Ⅱ	
福井	敦賀	27	佐田インター橋OFF	サダイインターバシオフ	48.50	6.92	PC	1993					●	R2	I	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	27	佐田2号橋(上下一体)	サダイニゴウキョウ(ジョウゲイツタイ)	69.50	27.57	鋼	2001			○	○	●	R2	Ⅲ	ひびわれ注入工、断面修復工、伸縮装置取替
福井	敦賀	27	上野高架橋(上)	ウエノカウカキョウ(ノボリ)	268.00	9.60	PC	2012					●	R2	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	27	上野高架橋(下)	ウエノカウカキョウ(クダリ)	268.00	10.10	PC	2003					●	R2	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	27	Aランプ橋(上)	エランプキョウ(ノボリ)	8.10	12.30	RC	2000		●				H29	I	
福井	敦賀	27	Aランプ橋(下)	エランプキョウ(クダリ)	8.20	11.80	PC	2000				●		H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	27	Bランプ橋(上)	ビーランプキョウ(ノボリ)	8.10	11.70	PC	2000				●		H31(R元)	I	
福井	敦賀	27	Bランプ橋(下)	ビーランプキョウ(クダリ)	8.00	12.30	RC	2000		●			●	H29	I	
福井	敦賀	27	太田溝橋	オオタミゾバシ	5.30	22.40	RC	2003			●			H30	I	
福井	敦賀	27	太田川橋	オオタカワバシ	47.50	11.90	PC	2001					●	R2	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	27	太田川橋Cランプ	オオタカワバシCランプ	15.00	6.40	PC	2003					●	R2	I	
福井	敦賀	27	太田川橋Dランプ	オオタカワバシDランプ	18.00	9.80	PC	2003					●	R2	I	
福井	敦賀	27	城山跨線橋	シロヤマコセンキョウ	37.00	21.21	鋼	2007				●		H31(R元)	Ⅱ	
福井	敦賀	27	佐柿高架橋	サカキカウカキョウ	162.80	13.45	PC	2007					●	R2	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	27	佐柿橋	サカキバシ	4.40	7.80	RC	1961		●				H29	I	
福井	敦賀	27	佐柿橋側歩道橋(上)	サカキバシソクホドウキョウ(ノボリ)	4.40	4.90	RC	1980		●				H29	I	
福井	敦賀	27	佐柿橋側歩道橋(下)	サカキバシソクホドウキョウ(クダリ)	4.40	4.20	RC	1980		●				H29	Ⅱ	舗装打替え

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
福井	敦賀	27	木野1号橋	キノコウキョウ	3.10	8.15	RC	1961		●			●	H29	I	
福井	敦賀	27	木野2号橋	キノコウキョウ	5.10	8.10	RC	1961	●			●		R3	II	
福井	敦賀	27	木野2号橋側歩道橋上	キノコウキョウソクホドウキョウノホリ	5.10	1.70	RC	1980	●			●		R3	II	
福井	敦賀	27	木野2号橋側歩道橋下	キノコウキョウソクホドウキョウクダリ	5.10	2.30	RC	1980	●			●		R3	II	
福井	敦賀	27	河原市1号橋	カワライチゴウキョウ	2.50	7.10	RC	1961		●				H29	I	
福井	敦賀	27	河原市1号側歩道橋上	カワライチゴウソクホドウキョウノホリ	2.50	1.80	PC	1980		●				H29	I	
福井	敦賀	27	河原市1号側歩道橋下	カワライチゴウソクホドウキョウクダリ	2.50	1.70	RC	1980		●				H29	I	
福井	敦賀	27	美浜大橋	ミハマオオハシ	75.00	8.20	PC	1961	●					R3	I	伸縮装置取替、橋梁塗装工
福井	敦賀	27	美浜大橋側歩道橋(上)	ミハマオオハシソクホドウキョウノホリ	75.00	3.80	鋼	2015	●					R3	I	
福井	敦賀	27	美浜大橋側歩道橋(下)	ミハマオオハシソクホドウキョウクダリ	75.00	2.40	鋼	1977	●					R3	I	伸縮装置非排水化、修復工(橋梁付属物・支承含)
福井	敦賀	27	河原市2号橋	カワライチゴウキョウ	2.20	11.10	RC	1960		●			●	H29	I	
福井	敦賀	27	郷市溝橋	ゴイチミヅバシ	4.90	11.20	RC	2001			●			H30	I	
福井	敦賀	27	久保1号溝橋	クボ1ゴウミヅバシ	3.00	16.35	RC	不明			●			H30	II	
福井	敦賀	27	久保1号側歩道橋・上	クボ1ゴウソクホドウキョウノホリ	3.20	3.10	RC	1985		●				H29	I	
福井	敦賀	27	金山側道橋(上)	カナヤマソクホドウキョウ(ノホリ)	11.00	2.80	PC	2010					●	R2	I	
福井	敦賀	27	金山側道橋(下)	カナヤマソクホドウキョウ(クダリ)	13.40	3.80	PC	2010					●	R2	I	
福井	敦賀	27	久保2号橋	クボ2ゴウキョウ	5.20	8.20	PC	1964		●			●	H29	I	
福井	敦賀	27	金山(美浜)橋	カナヤマ(ミハマ)バシ	2.00	15.00	RC	1964		●				H29	I	
福井	敦賀	27	気山(美浜)1号橋	キヤマ(ミハマ)1ゴウキョウ	6.20	8.89	RC	2017		●				H29	I	
福井	敦賀	27	気山(美浜)2号橋	キヤマ(ミハマ)2ゴウキョウ	5.70	8.30	RC	1964		●				H29	I	
福井	嶺南	27	気山(三方)1号橋	キヤマミカサ1ゴウキョウ	7.10	8.40	PC	1964				●		H31(R元)	I	
福井	嶺南	27	気山(三方)2号橋	キヤマ(ミカサ)2ゴウキョウ	2.60	9.10	RC	1964				●		H31(R元)	II	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	宇波西橋	ウニシバシ	11.60	8.20	PC	1962		●				H29	I	
福井	嶺南	27	気山(三方)溝橋	キヤマミカサミヅバシ	2.50	23.00	RC	1962			●			H30	I	
福井	嶺南	27	気山(美方)4号橋	キヤマ(ミカサ)4ゴウキョウ	4.60	8.50	RC	1962		●			●	H29	I	
福井	嶺南	27	中山橋	ナカヤマバシ	4.80	8.00	RC	1962		●			●	H29	I	
福井	嶺南	27	観音橋	カンノンバシ	6.40	8.40	RC	1965			○	●		H31(R元)	III	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	北前川1号橋	キタマエカワ1ゴウキョウ	3.30	8.60	RC	1962		●				H29	I	
福井	嶺南	27	北前川1号側歩道橋下	キタマエカワ1ゴウソクホドウキョウクダリ	4.20	1.60	RC	1985		●				H29	I	
福井	嶺南	27	北前川3号橋	キタマエカワ3ゴウキョウ	6.40	8.45	PC	1962	●					R3	I	
福井	嶺南	27	北前川3号側歩道橋下	キタマエカワ3ゴウソクホドウキョウクダリ	6.40	1.50	RC	1985	●			○		R3	III	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	北前川4号橋	キタマエカワ4ゴウキョウ	5.30	8.20	PC	1962	●					R3	I	
福井	嶺南	27	北前川4号側歩道橋下	キタマエカワ4ゴウソクホドウキョウクダリ	5.50	2.50	RC	1985	●					R3	I	
福井	嶺南	27	南前川1号橋	ミナマエカワ1ゴウキョウ	5.30	7.92	PC	1962	●					R3	I	
福井	嶺南	27	南前川1号側歩道橋下	ミナマエカワ1ゴウソクホドウキョウクダリ	5.30	2.90	RC	1985	●					R3	I	
福井	嶺南	27	串小川橋	クシオガワバシ	15.80	8.30	PC	1964		○	●			H29	II	支承補修
福井	嶺南	27	大谷川橋	オオニガワバシ	6.35	8.40	PC	1964		●				H29	I	
福井	嶺南	27	相田橋	アイダバシ	3.80	8.10	RC	1964	●					R3	I	
福井	嶺南	27	八幡川橋	ヤハタガワバシ	6.25	8.30	PC	1964				●		H31(R元)	I	
福井	嶺南	27	上野橋	ウエノバシ	3.70	9.00	RC	1964		●				H29	I	
福井	嶺南	27	上野側道橋(上)	ウエノソクホドウキョウ(ノホリ)	5.30	1.70	RC	1989		●				H29	I	支承補修
福井	嶺南	27	ハス川橋	ハスカワバシ	9.20	9.30	PC	1965		●				H29	I	
福井	嶺南	27	ハス川橋側道橋(上)	ハスカワバシソクホドウキョウノホリ	12.40	2.90	PC	1998		●				H29	I	
福井	嶺南	27	倉見橋	クラミバシ	3.60	9.10	RC	1964		●				H29	I	
福井	嶺南	27	白屋川橋	シラヤカワバシ	8.35	9.20	PC	1965				●		R2	I	
福井	嶺南	27	末野橋	スエノバシ	6.40	9.20	PC	1965		●				H29	I	
福井	嶺南	27	安賀里第1号橋	アガリダイイチゴウキョウ	17.96	9.75	PC	1966				●		R2	II	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	安賀里第2号橋	アガリダイニゴウキョウ	10.40	9.40	PC	1966		●				H29	II	ひびわれ注入工／ひびわれ注入工
福井	嶺南	27	安賀里第2号橋側道橋上	アガリダイニゴウキョウソクホドウキョウノホリ	11.20	2.20	PC	1985		●				H29	I	
福井	嶺南	27	安賀里第3号橋	アガリダイサンゴウキョウ	10.40	9.30	PC	1966		●				H29	I	
福井	嶺南	27	安賀里第3号橋側歩道橋	アガリダイサンゴウキョウソクホドウキョウ	16.30	2.40	PC	2016		●				H29	I	
福井	嶺南	27	下々中1号溝橋	シモタナカ1ゴウミヅバシ	3.00	10.00	RC	1967			●			H30	I	
福井	嶺南	27	下々中2号溝橋	シモタナカ2ゴウミヅバシ	6.90	10.20	RC	1967			●			H30	I	
福井	嶺南	27	安賀里第4号橋	アガリダイヨンゴウキョウ	16.54	9.70	PC	1966				●		R2	II	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	安賀里6号溝橋	アガリ6ゴウミヅバシ	6.90	10.15	RC	1966			●			H30	II	
福井	嶺南	27	安賀里7号溝橋	アガリ7ゴウミヅバシ	6.90	10.50	RC	1966			●			H30	I	
福井	嶺南	27	安賀里第5号橋	アガリダイゴウキョウ	13.50	8.50	PC	1966				●		H31(R元)	I	
福井	嶺南	27	安賀里第5号側道橋上	アガリダイゴウソクホドウキョウノホリ	14.10	3.00	PC	1985				●		H31(R元)	I	
福井	嶺南	27	上中橋	カミナカバシ	96.93	8.20	PC	1958				●		R2	II	伸縮装置取替、ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	上中橋側道橋(下)	カミナカバシソクホドウキョウ(クダリ)	97.00	2.60	鋼	1975			○	●		R2	III	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	三宅溝橋	ミヤケミヅバシ	7.20	15.30	RC	不明			●			H30	I	
福井	嶺南	27	市場1号橋	イチバ1ゴウキョウ	3.20	10.20	RC	1958		●				H29	I	
福井	嶺南	27	市場1号橋側歩道橋上	イチバ1ゴウソクホドウキョウノホリ	5.00	2.00	RC	1975		●				H29	I	
福井	嶺南	27	井ノ口溝橋	イノグチミヅバシ	4.30	13.30	RC	1964			●			H30	I	
福井	嶺南	27	井ノ口側道橋(上)	イノグチソクホドウキョウノホリ	6.60	2.00	RC	1985		●				H29	II	ひびわれ注入工
福井	嶺南	27	天徳寺2号橋	テントクジ2ゴウキョウ	3.00	8.60	RC	1962		●			●	H29	I	
福井	嶺南	27	天徳寺橋	テントクジバシ	7.50	8.35	RC	1962		●				H29	II	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	天徳寺橋側道橋(下)	テントクジバシソクホドウキョウ(クダリ)	7.50	2.80	RC	1980		●				H29	I	
福井	嶺南	27	神谷溝橋	コウダニミヅバシ	2.80	13.00	RC	不明			●			H30	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
福井	嶺南	27	井の口第4号溝橋	イノチダイ4ゴウミゾバシ	8.19	8.80	RC	1964		●				H29	Ⅱ	断面修復工、ひびわれ注入
福井	嶺南	27	井の口第4号溝側道橋下	イノチダイヨシゴウミゾクドウキョウクダリ	13.60	2.40	PC	1980		●				H29	Ⅰ	
福井	嶺南	27	井の口第2号溝橋	イノチダイ2ゴウミゾバシ	5.20	8.90	PC	1964	●					R3	Ⅰ	
福井	嶺南	27	井の口第2号溝側道橋上	イノチダイニゴウミゾバシクドウキョウノホリ	6.40	2.70	RC	1980	●					R3	Ⅰ	
福井	嶺南	27	神谷橋	コウダニバシ	3.50	8.60	RC	1962		●				H29	Ⅱ	断面修復工
福井	嶺南	27	神谷側歩道溝橋(上)	ゴウダニソクホドウミゾバシ	3.00	6.90	RC	1980			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	日笠橋	ヒカサバシ	7.30	10.90	PC	1962			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	日笠橋第2溝側道橋(上)	ヒカサバシダイニミゾバシクドウキョウノホリ	9.50	2.90	PC	1986			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	日笠2号橋	ヒカサ2ゴウキョウ	2.30	8.05	RC	1962			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	日笠3号橋	ヒカサ3ゴウキョウ	2.00	8.00	RC	1962			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	平野橋	ヒラノバシ	2.00	6.20	RC	1962			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	平野橋側歩道橋(下)	ヒラノバシソクホドウキョウクダリ	2.70	2.90	RC	1980			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	大興寺1号橋	ダイコウジ1ゴウキョウ	4.50	10.30	RC	1962			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	大興寺2号橋	ダイコウジ2ゴウキョウ	6.20	7.90	PC	1963			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	大興寺側道橋(上)	ダイコウジソクホドウキョウノホリ	5.60	2.80	RC	1986			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	大興寺3号橋	ダイコウジ3ゴウキョウ	2.50	10.80	RC	1963			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	東市場1号橋	トイチバ1ゴウキョウ	3.40	8.00	RC	1963	●					R3	Ⅰ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	東市場2号橋	トイチバ2ゴウキョウ	3.10	8.10	RC	1963	●					R3	Ⅰ	
福井	嶺南	27	東市場3号橋	トイチバ3ゴウキョウ	4.50	8.10	PC	1963	●					R3	Ⅰ	
福井	嶺南	27	松永橋	マツナガバシ	37.60	7.20	PC	1964				●		H31(R元)	Ⅰ	
福井	嶺南	27	国分橋	クニワバシ	40.60	7.70	PC	1964				●		H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	国分橋側道橋(上)	クニワバシソクホドウキョウノホリ	40.60	2.80	鋼	1990			○		●	R2	Ⅲ	伸縮装置非排水化、ひびわれ注入工
福井	嶺南	27	新遠敷橋	シンエンシバシ	43.90	7.60	PC	1964			●			H30	Ⅱ	
福井	嶺南	27	新遠敷橋側道橋(上)	シンエンシバシソクホドウキョウノホリ	47.80	3.30	鋼	1990			●			H30	Ⅱ	
福井	嶺南	27	遠敷西1号橋	エンシウニシ1ゴウキョウ	3.00	10.10	RC	1964	●					R3	Ⅰ	
福井	嶺南	27	遠敷西1号側歩道橋上	エンシウニシ1ゴウソクホドウキョウノホリ	3.00	4.20	RC	1990	●					R3	Ⅰ	
福井	嶺南	27	遠敷西2号橋	エンシウニシ2ゴウキョウ	4.50	13.50	RC	1964		●				H29	Ⅰ	
福井	嶺南	27	遠敷西2号側歩道橋上	エンシウニシ2ゴウソクホドウキョウノホリ	4.50	1.10	RC	1990		●				H29	Ⅰ	
福井	嶺南	27	遠敷西3号橋	エンシウニシ3ゴウキョウ	4.90	17.40	RC	1964			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	遠敷西4号橋	エンシウニシ4ゴウキョウ	3.20	8.20	RC	1964			●			H30	Ⅱ	
福井	嶺南	27	遠敷西4号側歩道橋上	エンシウニシ4ゴウソクホドウキョウノホリ	3.20	5.50	RC	1990			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	遠敷西4号側歩道橋下	エンシウニシ4ゴウソクホドウキョウクダリ	3.20	2.30	RC	1990			●			H30	Ⅰ	防護柵工
福井	嶺南	27	木崎橋	キザキバシ	17.70	18.80	PC	2011			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	木崎新橋	キザキシンバシ	40.40	21.80	PC	2011			●			H30	Ⅱ	支承補修、床版補修
福井	嶺南	27	湯岡橋	ユノカバシ	119.70	11.70	混合	1936	○●				●	R3	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	湯岡橋側道橋(下)	ユノカバシソクホドウキョウクダリ	121.45	2.10	鋼	1971					●	R2	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	湯岡3号溝橋	ユノカバシ3ゴウミゾバシ	3.60	11.80	RC	不明			●			H30	Ⅱ	
福井	嶺南	27	湯岡2号橋	ユノカバシ2ゴウキョウ	2.90	11.80	RC	1962			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	伏原1号橋	フセハラ1ゴウキョウ	3.80	7.20	RC	1962	●			●		R3	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	伏原1号橋側歩道橋上	フセハラ1ゴウキョウソクホドウキョウノホリ	3.80	1.84	RC	1990	●			●		R3	Ⅱ	
福井	嶺南	27	伏原1号橋側歩道橋下	フセハラ1ゴウキョウソクホドウキョウクダリ	3.80	2.30	RC	1990	●			●		R3	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	伏原4号橋	フシワラ4ゴウキョウ	2.50	16.10	RC	1962				●		H31(R元)	Ⅰ	
福井	嶺南	27	伏原4号橋側歩道橋上	フシワラ4ゴウキョウソクホドウキョウノホリ	2.50	4.45	RC	1990				●		R2	Ⅰ	
福井	嶺南	27	伏原5号橋	フシワラ5ゴウキョウ	4.90	9.50	PC	1962	●					R3	Ⅰ	
福井	嶺南	27	青井橋	アオイバシ	5.50	8.10	RC	1964				●		H31(R元)	Ⅱ	
福井	嶺南	27	東勢川橋	ヒガシセイカワバシ	7.30	8.60	PC	1965			●			H30	Ⅱ	
福井	嶺南	27	西勢川橋	ニシセイカワバシ	9.60	13.55	PC	1965			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	西勢川側道橋	ニシセイカワバシソクホドウキョウ	12.10	3.80	PC	1996			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	杉谷川橋(1)	スギタニガワバシ(1)	6.30	8.70	PC	1965			●			H30	Ⅱ	断面修復工
福井	嶺南	27	杉谷川橋(2)	スギタニガワバシ(2)	8.50	8.70	PC	1965				●		H31(R元)	Ⅰ	
福井	嶺南	27	西勢橋	ニシセイバシ	5.40	8.40	PC	1965			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	飯盛1号橋	ハンセイ1ゴウキョウ	5.40	8.10	PC	1965		●				H29	Ⅰ	
福井	嶺南	27	飯盛2号跨道橋	ハンセイ2ゴウコトウキョウ	5.40	8.10	PC	1965		●				H29	Ⅰ	
福井	嶺南	27	飯盛川橋	ハンセイガワバシ	12.50	8.10	PC	1965			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	飯盛川橋側道橋(下)	ハンセイガワバシソクホドウキョウクダリ	12.50	2.30	鋼	1971			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	椎の木川橋	シノキガワバシ	5.30	7.80	PC	1965			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	椎の木川側道橋(下)	シノキガワバシソクホドウキョウクダリ	5.30	2.60	PC	1971			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	加斗橋	カドバシ	2.35	8.80	RC	1965				●		H31(R元)	Ⅰ	
福井	嶺南	27	加斗橋側歩道橋(下)	カドバシソクホドウキョウクダリ	2.30	2.80	RC	1990				●		H31(R元)	Ⅰ	
福井	嶺南	27	岡津溝橋	オコツミゾバシ	7.40	22.00	RC	1999			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	本庄川橋	ホンショウガワバシ	12.55	8.79	PC	1965				●		R2	Ⅰ	
福井	嶺南	27	鯉川橋	コイガワバシ	6.00	7.90	RC	1965				●		H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	鯉川左側車線橋	コイガワヒダリガワシヤケンキョウ	6.00	5.90	RC	1965				●		R2	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	長井橋	ナガイバシ	3.20	18.75	RC	1992			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	尾内橋	オナイバシ	3.60	17.90	混合	1960			●			H30	Ⅰ	
福井	嶺南	27	本郷大橋	ホンコウオオバシ	62.00	7.60	PC	1961		●				H29	Ⅰ	
福井	嶺南	27	本郷1号橋	ホンコウ1ゴウキョウ	3.80	9.10	PC	1961		●				H29	Ⅰ	
福井	嶺南	27	本郷2号橋	ホンコウ2ゴウキョウ	3.20	8.00	RC	1961		●				H29	Ⅰ	
福井	嶺南	27	本郷2号橋側歩道橋下	ホンコウ2ゴウキョウソクホドウキョウクダリ	3.20	1.40	RC	1990		●				H29	Ⅰ	

近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】Ⅰ：健全 Ⅱ：予防保全段階 Ⅲ：早期措置段階 Ⅳ：緊急措置段階 Ⅴ：緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度 ～R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
福井	嶺南	27	大飯1号橋	オオイ1コウキョウ	11.25	8.30	PC	1961		●				H29	I	
福井	嶺南	27	本郷3号橋	ホンゴウ3コウキョウ	2.30	7.85	RC	1961		●				H29	I	
福井	嶺南	27	本郷3号橋側歩道橋上	ホンゴウ3コウキョウホトリ	2.30	1.35	RC	1990		●				H29	I	
福井	嶺南	27	本郷4号溝橋	ホンゴウ4コウミゾバシ	4.70	33.50	RC	不明		○●				H30	Ⅲ	断面修復工、ひびわれ注入工
福井	嶺南	27	成和2号溝橋	セイワ2コウミゾバシ	2.60	19.00	RC	不明		●				H30	I	
福井	嶺南	27	成和(大飯)溝橋	セイワオオイミゾバシ	5.90	46.00	RC	1994		●				H30	I	
福井	嶺南	27	小堀溝橋	コボリミゾバシ	4.80	45.00	RC	1994		●				H30	I	
福井	嶺南	27	車持2号溝橋	クルマチ2コウミゾバシ	3.40	33.60	RC	1965		●				H30	I	
福井	嶺南	27	車持橋	クルマチバシ	5.30	8.00	PC	1965		●				H29	I	
福井	嶺南	27	車持橋側歩道橋(上)	クルマチバシコトリ	6.75	0.90	RC	1990		●				H29	I	
福井	嶺南	27	馬居寺橋	マゴジバシ	3.00	8.50	RC	1965		●				H30	Ⅱ	
福井	嶺南	27	馬居寺橋側歩道橋・上	マゴジバシコトリ	3.00	3.25	RC	1990		●				H30	I	
福井	嶺南	27	和田2号溝橋	ワダ2コウミゾバシ	10.00	59.40	RC	不明		●				H30	I	
福井	嶺南	27	笠原溝橋	カサハラミゾバシ	10.50	43.00	RC	1990		●				H30	I	
福井	嶺南	27	子生川橋	コヒガワバシ	14.20	25.00	PC	1966		●				H30	I	
福井	嶺南	27	宮崎橋	ミヤザキバシ	4.10	8.10	RC	1966		●				H30	Ⅱ	
福井	嶺南	27	宮崎橋側歩道橋(上)	ミヤザキバシコトリ	4.10	2.20	RC	1990		●				H30	Ⅱ	
福井	嶺南	27	宮崎橋側歩道橋(下)	ミヤザキバシコトリ	4.10	2.60	RC	1990		●				H30	I	
福井	嶺南	27	畑橋	ハタバシ	10.44	8.30	PC	1964				●		H31(R元)	Ⅱ	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	畑橋側道橋(下)	ハタバシコトリ	11.50	2.90	PC	2000				●		R2	I	
福井	嶺南	27	中津海橋	ナカツミ	7.00	8.30	RC	1954				●		H31(R元)	Ⅱ	モルタル吹付取壊し/表面含浸工
福井	嶺南	27	日置川橋	ヒオキガワバシ	6.05	7.60	RC	1954				●		R2	I	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	関屋橋	セキヤバシ	24.24	15.75	鋼	1999				●		R2	I	防錆工、伸縮装置非排水化
福井	嶺南	27	六路谷川橋	ロクダニガワバシ	7.20	8.30	RC	1964			●			H30	I	
福井	嶺南	27	六路谷川橋側道橋・下	ロクダニガワバシコトリ	5.80	3.30	鋼	1985			●			H30	I	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺南	27	六路谷溝橋	ロクダニミゾバシ	3.00	8.20	RC	1964			●			H30	I	
福井	嶺北	158	福井北JCT・IC橋	フキキタジャンクション・インターキョウ	33.50	39.60	PC	2014	●					R3	I	
福井	嶺北	158	松岡高架橋	マツオカコウカキョウ	1108.00	11.32	混合	2014	●					R3	I	
福井	嶺北	158	松岡ICオンランプ橋1	マツオカインターオンランプキョウイチ	28.50	7.90	PC	2014	●					R3	I	
福井	嶺北	158	松岡ICオフランプ橋	マツオカインターオフランプキョウ	154.80	7.65	PC	2014	●					R3	I	
福井	嶺北	158	松岡ICオンランプ橋2	マツオカインターオンランプキョウニ	122.80	7.65	PC	2014	●					R3	I	
福井	嶺北	158	158-諏訪間-601	158-スワマ-601	2.34	23.60	RC	不明			●			H30	I	
福井	嶺北	158	諏訪間高架橋	スワマコウカキョウ	637.10	11.24	PC	2006				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	永平寺IC橋	エイヘイジICキョウ	19.00	11.46	PC	2016				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	大畑高架橋	オオハタコウカキョウ	92.00	11.39	PC	2014				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	大畑高架橋(ONランプ)	オオハタコウカキョウ(ONランプ)	85.62	6.40	PC	2014				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	大畑高架橋(OFFランプ)	オオハタコウカキョウ(OFFランプ)	41.50	6.40	PC	2014				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	谷口高架橋	タニグチコウカキョウ	181.00	11.21	PC	2014				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	光明寺1号橋	コウミョウジ1コウキョウ	101.00	11.40	鋼	2015				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	轟1号橋	トドロキ1コウキョウ	42.00	11.75	PC	2017				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	轟2号橋	トドロキ2コウキョウ	125.00	11.15	PC	2017				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	轟3号橋	トドロキ3コウキョウ	87.00	11.40	PC	2017				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	轟4号橋	トドロキ4コウキョウ	216.00	11.15	PC	2016				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	轟5号橋	トドロキ5コウキョウ	25.00	12.04	PC	2014				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	浅見1号橋	アサミ1コウキョウ	24.50	13.25	PC	2016				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	大月6号溝橋	オオツキロクゴウミゾバシ	6.80	27.63	RC	2009			●			H30	I	
福井	嶺北	158	栗住波1号溝橋	クリナミイチゴウミゾバシ	5.60	21.00	RC	2009			●			H30	I	
福井	嶺北	158	栗住波高架橋	クリナミコウカキョウ	227.50	13.08	PC	2007				●		R2	I	詳細調査
福井	嶺北	158	栗住波第二高架橋	クリナミダイニコウカキョウ	26.00	24.41	PC	2009				●		R2	Ⅱ	
福井	嶺北	158	竹原高架橋	タケハラコウカキョウ	270.00	11.24	PC	2007				●		R2	I	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	嶺北	158	藤巻2号溝橋	フジマキニコウミゾバシ	5.80	33.60	RC	不明			●			H30	I	
福井	嶺北	158	藤巻3号溝橋	フジマキサンゴウミゾバシ	3.30	33.60	RC	不明			●			H30	I	
福井	嶺北	158	吉峰高架橋	ヨシミネコウカキョウ	443.50	11.29	PC	2006				●		R2	Ⅱ	断面修復工、ひびわれ注入工
福井	嶺北	158	吉峰溝橋	ヨシミネミゾバシ	6.00	11.50	RC	2004			●			H30	I	
福井	嶺北	158	保田1号溝橋	ホタチゴウミゾバシ	4.20	14.65	RC	不明			●			H30	I	
福井	嶺北	158	保田川橋	ホダガワバシ	25.50	11.41	PC	2003				●		R2	I	
福井	嶺北	158	保田2号溝橋	ホタニコウミゾバシ	9.10	14.65	RC	不明			●			H30	I	
福井	嶺北	158	保田7号溝橋	ホタナナゴウミゾバシ	3.70	14.65	RC	不明			●			H30	I	
福井	嶺北	158	鹿谷高架橋	シカダニコウカキョウ	565.00	11.23	PC	2009				●		R2	Ⅱ	取替工(伸縮装置)
福井	嶺北	158	勝山ICEランプボックスカルバート	カツヤマICEランプボックスカルバート	19.70	23.80	RC	2006			●			H30	I	
福井	嶺北	158	1号溝橋	イチゴウミゾバシ	4.30	35.30	RC	不明			●			H30	I	
福井	嶺北	158	2号溝橋	ニコウミゾバシ	4.70	23.40	RC	2011			●			H30	I	
福井	嶺北	158	4号溝橋	ヨンゴウミゾバシ	9.40	64.10	RC	不明			●			H30	I	
福井	嶺北	158	土井川橋	ドイガワバシ	78.30	12.25	鋼	2012				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	長尾川橋	ナガオガワバシ	42.50	12.15	鋼	2012				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	坂瀬川橋	サカセガワバシ	20.50	12.15	PC	2012				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	小矢戸3号溝橋	コヤトサンゴウミゾバシ	8.80	19.00	RC	2011			●			H30	I	
福井	嶺北	158	小矢戸4号溝橋	コヤトヨンゴウミゾバシ	12.00	11.50	RC	2012			●			H30	I	
福井	嶺北	158	太田1号溝橋	オオタイチゴウミゾバシ	11.20	23.60	RC	2012			●			H30	I	



近畿地方整備局 橋梁点検計画・修繕計画

【判定区分】I:健全 II:予防保全段階 III:早期措置段階 IV:緊急措置段階 E:緊急対

事務所	出張所	路線番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	完成年次(西暦)	修繕・点検・架替計画 (×:架替予定、○:修繕工事、●:定期点検、▲:鉄道部定期点検)					点検年度~R3	判定区分	講ずる措置の内容
									R 3	R 4	R 5	R 6	R 7			
福井	嶺北	158	太田2号溝橋	オオタニゴウミゾバシ	6.60	11.50	RC	2012			●			H30	I	
福井	嶺北	158	赤根川橋	アカネガワバシ	40.00	11.46	鋼	2012				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	庄林1号溝橋	ショウバヤシイチゴウミゾバシ	5.70	11.50	RC	不明			●			H30	I	
福井	嶺北	158	庄林2号溝橋	ショウバヤシニゴウミゾバシ	10.50	20.00	RC	2012			●			H30	I	
福井	嶺北	158	庄林3号溝橋	ショウバヤシサンゴウミゾバシ	8.00	11.80	RC	2012			●			H30	I	
福井	嶺北	158	木瓜川橋	ホケガワバシ	48.00	11.46	鋼	2012				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	中津川1号溝橋	ナカツガワイチゴウミゾバシ	9.00	11.80	RC	2012			●			H30	I	
福井	嶺北	158	中津川高架橋	ナカツガワコウカキョウ	300.50	11.16	混合	2012				●		H31(R元)	I	
福井	嶺北	158	横枕1号溝橋	ヨコマクライチゴウミゾバシ	6.70	19.20	RC	不明			●			H30	I	
福井	嶺北	158	横枕溝橋	ヨコマクラミゾバシ	8.30	18.70	RC	2010			●			H30	I	
福井	敦賀	161	追分橋	オイワケバシ	8.60	7.30	RC	1959			●			H30	III	伸縮装置非排水化、防錆工
福井	敦賀	161	駄口橋	ダグチバシ	6.40	7.30	RC	1961			●			H30	I	
福井	敦賀	161	一里塚橋	イチリツカバシ	9.00	9.10	RC	1961			○	●		H31(R元)	III	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	161	五位川橋	ゴイカワバシ	9.00	7.75	RC	1961			●			H30	III	防錆工、断面修復工
福井	敦賀	161	山中2号橋	ヤマナカ2ゴウバシ	2.30	7.60	RC	1961			●			H30	I	
福井	敦賀	161	山中2号橋側道橋・上	ヤマナカ2ゴウバシソドウキョウノホリ	3.10	1.40	RC	2018			●			H30	I	打換え工(構造部材)
福井	敦賀	161	山中3号橋	ヤマナカサンゴウバシ	4.60	7.90	RC	1961			●			H30	I	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	161	山中3号橋側道橋・上	ヤマナカサンゴウバシソドウキョウノホリ	6.30	1.30	RC	2018			●			H30	I	打換え工(構造部材)
福井	敦賀	161	山中橋	ヤマナカバシ	7.00	7.80	RC	1961			●			H30	I	
福井	敦賀	161	山中4号橋	ヤマナカ4ゴウキョウ	4.70	8.70	RC	1961	●			●		R3	II	ひびわれ注入工、断面修復工
福井	敦賀	161	山中5号橋	ヤマナカ5ゴウキョウ	5.00	7.70	RC	1961				●		H31(R元)	I	
福井	敦賀	161	山中6号橋側道橋・下	ヤマナカ6ゴウバシソドウキョウノホリ	2.00	1.30	RC	1990			●			H30	I	