

# 西宮市 橋梁点検結果

## 1. 点検対象橋梁

西宮市が管理する橋梁 674 橋（うち横断歩道橋 25 橋）を対象としています。（平成 28 年 4 月 1 日現在）

## 2. 点検実施時期

- 第 2 回定期点検（平成 24 年度～平成 26 年度）
- 第 3 回定期点検（平成 29 年度～平成 30 年度）※道路法施行規則改定後の定期点検

## 3. 点検手法

平成 29 年度、西宮市が管理する橋梁 674 橋のうち 248 橋について、「兵庫県道路橋定期点検要領（西宮市版）」に基づき、5 年に 1 度の近接目視による定期点検及び診断を実施しました。引き続き、平成 30 年度に 426 橋の定期点検を実施予定です。

※第 2 回定期点検は、国土技術政策総合研究所編纂の「道路橋の基礎データ収集要領（案）2006.10」を参考に作成した「西宮市橋梁点検要領」を用いて点検を実施しました。

## 4. 橋梁健全性の診断

点検結果に基づいて、橋梁を構成する部材ごとに評価したうえで、橋梁ごとの健全性を診断しました。判定区分は以下のとおりです。

区分		定義
I	健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態。
II	予防保全段階	道路橋の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
III	早期措置段階	道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
IV	緊急措置段階	道路橋の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

※第 2 回定期点検は、「西宮市橋梁点検要領」に基づき A～D の 4 段階で評価。

## 5. 点検結果の状況

平成 29 年度に実施した点検結果は以下のとおりです。

判定区分	橋梁数
I	100 橋
II	133 橋
III	15 橋
IV	0 橋
合計	248 橋

※点検結果として、重大な損傷があり直ちに通行止めを必要とする橋はありませんでした。

## 西宮市橋梁点検結果 ※第3回点検は2017年～2018年に実施。

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	使用材料	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	健全性の診断結果	
								第3回点検	第2回
1	3001	中津浜跨線橋	幹7号線	鋼、PC	278.00	15.98	1971	Ⅲ	C
2	3002	小曾根跨橋	幹5号線	鋼	106.22	13.46	1971	-	B
3	3003	二つ橋	幹2号線	PC	15.99	14.60	1968	Ⅱ	A
4	3004	松原橋	幹14号線	PC	26.15	5.70	1969	Ⅱ	A
5	3005	浜夙川橋(車道部)	幹1号線	PC	22.65	8.46	1965	Ⅱ	A
6	3005	浜夙川橋(歩道部)	幹1号線	PC	26.03	5.34	1997	Ⅱ	A
7	3005	浜夙川橋(歩道部2)	幹1号線	PC	26.04	5.33	1997	Ⅱ	A
8	3006	羽衣橋	幹26号線	鋼	21.90	22.00	1997	Ⅰ	A
9	3007	北夙川橋	幹24号線	PC	52.07	13.72	1969	Ⅱ	A
10	3008	百合野橋	甲138号線	PC	28.98	5.00	1960	Ⅱ	B
11	3009	武庫川橋	幹23号線	PC	105.00	11.01	1975	Ⅱ	B
12	3010	用海橋	幹14号線	鋼	19.59	5.50	1996	Ⅱ	A
13	3011	津門川橋	西945号線	PC	16.24	5.50	1992	Ⅱ	A
14	3013	松栄橋	山424号線	PC	29.04	9.50	1955	Ⅱ	C
15	3014	越木岩橋	西634号線	RC	30.89	4.96	1951	Ⅱ	A
16	3016	新天上橋	山161号線	PC	37.54	11.50	1981	Ⅱ	B
17	3017	高丸橋	山6号線	PC	49.05	3.50	1973	Ⅱ	A
18	3018	七合大橋	山425号線	PC	39.16	7.00	1973	Ⅱ	A
19	3019	辻堂橋	塩215号線	PC	58.14	5.50	1972	Ⅲ	B
20	3021	洲島橋	西24号線	PC	18.83	2.00	1989	Ⅱ	A
21	3022	宝津橋	西331号線	PC	16.77	4.99	1958	Ⅱ	B
22	3023	本町橋	西945号線	PC	18.35	6.52	1958	Ⅱ	B
23	3024	こほろぎ橋	西525号線	RC	18.83	1.79	1958	Ⅱ	A
24	3025	大井手橋	西529号線	PC	23.00	10.50	1994	Ⅰ	A
25	3026	苦楽園口橋	西658号線	PC	19.74	10.52	1997	Ⅰ	A
26	3027	夫婦橋	西1101号線	鋼	21.98	9.50	1971	Ⅱ	B
27	3028	鶴の橋	甲444号線	PC	14.36	8.49	1983	Ⅲ	A
28	3029	翁橋	甲118号線	鋼	28.15	2.30	1961	Ⅲ	B
29	3030	蓬来橋	甲141号線	鋼	32.14	2.90	1961	Ⅱ	A
30	3031	西宝橋	塩64号線	鋼	130.24	5.50	1964	Ⅱ	B
31	3032	新尼子橋	塩8号線	鋼	24.97	5.50	1971	Ⅱ	A
32	3034	勲橋	山73号線	鋼	18.65	5.51	1975	Ⅱ	A
33	3035	田夙橋	山74号線	鋼	19.40	3.78	1967	Ⅲ	B
34	3036	通天橋	山77号線	木	4.80	4.90	1985	-	A
35	3037	青石橋	山58号線	鋼	21.03	5.50	1974	Ⅱ	A
36	3038	荒内橋	山52号線	PC	26.79	3.50	1982	Ⅱ	B
37	3039	十王堂橋	山45号線	RC	19.20	4.02	1939	Ⅱ	B
38	3040	万代橋	山35号線	RC	25.98	3.50	1963	Ⅱ	C
39	3041	七合橋	塩101号線	RC	28.05	5.57	1951	Ⅱ	B
40	3042	天上橋	山9号線	PC	28.02	4.02	1965	Ⅱ	B

## 西宮市橋梁点検結果

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	使用材料	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	健全性の診断結果	
								第3回点検	第2回
41	3043	愛宕橋	山6号線	RC	25.38	2.22	1953	Ⅱ	A
42	3044	立毛橋	山6号線	鋼	17.80	2.50	1984	Ⅱ	A
43	3045	名来橋	山2号線	鋼	29.70	1.52	1969	I	A
44	3046	森興橋	塩124号線	鋼	68.54	5.50	1970	Ⅱ	A
45	3047	木ノ元大橋	塩158号線	鋼	84.00	8.50	1978	Ⅱ	B
46	3048	津田橋	西1187号線	PC	21.47	13.43	1980	Ⅱ	C
47	3049	清映橋	甲109号線	PC	16.99	1.52	1994	Ⅱ	A
48	3050	宝津人道橋	西307号線	RC	24.60	3.50	2003	Ⅱ	A
49	3051	上百合野人道橋	甲109号線	鋼	27.65	2.00	1983	-	A
50	3052	仁辺橋	幹3の2号線	PC	22.80	29.20	1955	Ⅱ	A
51	3053	仁川人道橋	甲109号線	鋼	14.03	1.52	1969	Ⅱ	A
52	3054	住江橋	幹2号線	RC	16.00	10.34	1954	Ⅱ	B
53	3055	明治橋	山249号線	RC	22.95	7.00	1959	Ⅱ	A
54	3056	名塩新橋	塩153号線	鋼	92.00	15.50	1985	-	A
55	3058	湯切橋	塩153号線	鋼	75.01	15.75	1991	Ⅱ	A
56	3059	五月橋	塩153号線	鋼	44.62	16.15	1991	Ⅱ	A
57	3060	名塩第五橋	塩8号線	鋼	115.00	10.00	1991	Ⅱ	A
58	3061	新興橋	塩238号線	RC	15.08	4.56	1962	Ⅱ	A
59	3062	平成橋	山328号線	PC	29.78	15.50	1993	Ⅱ	B
60	2763	釜ヶ尾跨道橋	山60号線	鋼	48.60	2.00	2001	Ⅱ	A
61	2766	5号歩道橋	塩223号線	PC	41.00	3.00	2005	I	A
62	2806	鷲林寺橋	西1291号線	RC	28.00	3.51	1950	Ⅲ	C
63	2980	名塩川横断橋	塩382号線	鋼	86.77	9.00	1996	Ⅱ	A
64	2993	夙川橋	西946号線	RC	21.40	3.50	2003	I	A
65	2994	上天神橋	西277号線	RC	15.40	10.50	2003	Ⅱ	A
66	2995	香栢園人道橋	西1368号線	PC	23.20	2.50	2003	I	A
67	2996	2号歩道橋	塩223号線	PC	25.85	3.50	1991	Ⅱ	C
68	2997	西山橋	山101号線	鋼	36.79	4.54	1975	-	A
69	2998	2998号橋	幹20号橋	PC	12.46	4.00	1978	Ⅱ	-
70	3199	3号歩道橋	塩223号線	RC	14.94	3.15	1996	Ⅱ	C
71	3200	西宮名塩駅前歩行者デッキ	塩385号線	鋼	83.90	5.74	1997	-	A
72	3206	御前浜橋	西1321号線	RC	59.98	4.56	1999	-	A
73	3246	山手大橋	幹26号線	鋼	245.80	20.10	2002	Ⅱ	A
74	3247	新川歩道橋	西1290号線	鋼	32.90	2.50	1991	Ⅱ	A
75	3248	角石橋	西1167号線	鋼	24.11	5.54	1976	Ⅱ	A
76	3753	4号歩道橋	塩223号線	PC	21.00	3.50	1993	Ⅱ	B
77	3754	岩清水橋	西424号線	PC	16.40	10.00	1994	Ⅱ	B
78	3015	赤坂橋	塩101号線	PC	55.99	7.02	1973	Ⅱ	C
79	3301	金仙寺平成橋	山60号線	PC	30.00	6.00	2003	Ⅱ	A
80	3302	剣谷橋	認定外	鋼	26.30	9.50	1970	Ⅱ	A

## 西宮市橋梁点検結果

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	使用材料	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	健全性の診断結果	
								第3回点検	第2回
81	3303	上津門川橋	西63号線	鋼	21.62	4.00	2007	Ⅱ	A
82	3304	雲井橋歩道橋	幹21-2号線	鋼	15.35	2.50	1995	I	A
83	3305	池田橋	西273号線	PC	15.15	3.00	1999	I	A
84	0001	三軒屋橋	鳴425号線	RC	8.64	10.73	1933	-	A
85	0002	境橋	鳴32号線	RC	8.98	7.66	1933	-	A
86	0003	中川橋	鳴33号線	RC	9.04	7.64	1933	-	B
87	0004	四の橋	幹22号線	PC	12.33	22.20	1962	-	A
88	0005	三笠橋	鳴47号線	RC	9.00	7.66	1933	Ⅲ	A
89	0006	進寶橋	鳴50号線	RC	9.03	7.65	1933	-	A
90	0007	神日橋	鳴52号線	RC	9.02	7.48	1933	-	A
91	0008	上田橋	幹5号線	PC	8.84	27.14	1965	-	B
92	0009	三の橋	鳴44号線	PC	10.86	23.80	1962	-	A
93	0010	二の橋	鳴46号線	PC	10.86	27.00	1962	-	A
94	0011	11号橋	鳴61号線	RC	8.39	9.68	1959	Ⅱ	D
95	0012	笠屋橋	鳴53号線	RC	8.96	7.46	1933	-	A
96	0013	遊覧橋	鳴61号線	RC	8.91	10.53	1933	-	B
97	0014	月見橋	鳴65号線	RC	8.85	7.57	1933	-	A
98	0015	15号橋	鳴32号線	RC	6.17	7.10	1933	I	B
99	0017	17号橋	鳴78号線	RC	3.21	9.66	1933	I	A
100	0018	18号橋	鳴253号線	RC	5.79	3.38	2008	-	A
101	0019	外浜橋	鳴68号線	RC	5.92	3.00	1933	I	A
102	0020	暁橋	鳴457号線	RC	4.62	7.48	2002	Ⅱ	B
103	0022	22号橋	鳴71号線	鋼	2.61	4.65	1936	I	B
104	0023	五の橋	鳴25号線	PC	12.50	14.50	1990	-	A
105	0024	渡瀬橋	鳴69号線	RC	4.78	7.49	1933	Ⅲ	B
106	0025	25号橋	幹5号線	RC	4.33	29.56	1959	-	B
107	0026	26号橋	鳴253号線	PC	4.55	3.68	2009	-	A
108	0027	27号橋	鳴230号線	RC	4.44	3.64	1936	-	A
109	0028	28号橋	鳴233号線	RC	4.15	8.60	1936	-	B
110	0030	30号橋	鳴78号線	RC	4.20	2.57	1936	-	B
111	0031	31号橋	鳴413号線	PC	4.04	6.01	2009	-	A
112	0032	32号橋	鳴267号線	RC	4.09	7.85	1936	-	B
113	0035	東浜小橋	西2号線	鋼	13.66	2.50	1996	-	A
114	0036	小松跨線橋	幹23号線	RC	9.17	10.14	1971	-	A
115	0037	37号橋	鳴257号線	RC	4.01	9.75	1936	-	A
116	0041	41号橋	鳴332号線	RC	3.69	7.92	1936	-	B
117	0042	42号橋	鳴427号線	RC	3.62	8.00	1936	-	C
118	0043	43号橋	鳴278号線	RC	4.60	0.84	1936	-	B
119	0044	44号橋	鳴281号線	RC	4.62	6.11	1936	-	C
120	0045	45号橋	鳴285号線	RC	5.12	12.40	1936	Ⅱ	C

## 西宮市橋梁点検結果

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	使用材料	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	健全性の診断結果	
								第3回点検	第2回
121	0046	46号橋	鳴129号線	RC	3.55	7.17	1936	-	B
122	0047	47号橋	鳴241号線	RC	3.88	6.36	1936	II	A
123	0048	48号橋	鳴274号線	RC	3.09	8.29	1936	II	B
124	0049	網引橋	幹2号線	PC	14.38	13.72	1988	II	A
125	0050	50-1号橋(車道部)	幹2号線	RC	4.39	7.44	1961	-	A
126	0050	50-2号橋(歩道部)	幹2号線	RC	4.73	3.01	1990	-	A
127	0050	50-3号橋(歩道部)	幹2号線	RC	4.50	2.50	2000	-	A
128	0051	51号橋	西27号線	PC	4.60	1.10	1954	-	A
129	0052	52号橋	鳴348号線	RC	3.54	8.39	1936	-	A
130	0053	53号橋	鳴342号線	RC	3.41	24.87	1936	-	B
131	0054	54号橋	鳴344号線	RC	3.75	8.24	1936	-	A
132	0055	55号橋	幹5号線	RC	4.50	28.72	1998	-	A
133	0056	56号橋	幹6号線	RC	3.73	7.70	1936	-	B
134	0058	58号橋	幹23号線	RC	2.67	15.49	1940	-	C
135	0059	岡見橋	西35号線	PC	11.55	5.50	1984	-	A
136	0060	60号橋	西194号線	PC	3.70	24.84	1997	-	A
137	0061	浦風橋	西366号線	PC	11.07	4.21	1962	-	A
138	0062	錦橋	西35号線	RC	4.70	5.50	1986	I	B
139	0063	63号橋	西354号線	RC	4.70	5.50	1986	II	C
140	0064	64号橋	西355号線	RC	5.57	5.55	1920	I	B
141	0065	久寿川橋	西24号線	RC	4.61	4.55	1998	-	A
142	0066	66号橋	西37号線	RC	4.11	7.50	1920	II	B
143	0072	72号橋	鳴367号線	RC	2.45	4.25	1936	-	A
144	0074	74号橋	鳴370号線	RC	2.15	7.67	1936	-	B
145	0075	75号橋	鳴371号線	RC	2.05	7.71	1936	-	A
146	0076	76号橋	鳴366号線	RC	2.02	9.75	1936	-	A
147	0077	77号橋	鳴370号線	RC	2.04	7.76	1936	-	A
148	0078	78号橋	鳴358号線	RC	2.06	7.74	1936	-	B
149	0079	79号橋	西386号線	RC	4.35	6.67	1987	-	A
150	0080	三保橋	幹3-2号線	RC	5.38	14.65	1965	-	B
151	0081	81号橋	西371号線	RC	6.05	3.57	1987	-	A
152	0082	春風橋	西379号線	RC	4.30	7.16	1964	I	A
153	0083	砂田小橋	西382号線	RC	4.83	6.75	1984	-	B
154	0084	84号橋	幹7号線	RC	4.17	17.02	1965	-	C
155	0085	真砂橋	西329号線	PC	7.91	6.50	1989	I	A
156	0086	昭和橋	西377号線	PC	7.58	6.50	1990	II	A
157	0087	六石橋	西376号線	PC	7.80	5.00	1985	-	A
158	0088	新川橋	幹23号線	PC	9.95	32.57	1990	-	A
159	0089	浜田橋	幹23号線	PC	6.35	13.66	1962	-	C
160	0090	90号橋	西374号線	RC	5.53	4.26	1935	-	B

## 西宮市橋梁点検結果

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	使用材料	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	健全性の診断結果	
								第3回点検	第2回
161	0091	91号橋	西376号線	RC	6.48	4.48	1935	-	B
162	0092	兵衛橋	西376号線	RC	3.93	4.32	1935	-	B
163	0093	93号橋	西359号線	RC	8.92	6.40	1952	-	B
164	0094	九郎橋	西377号線	RC	4.51	6.02	1935	-	A
165	0095	95号橋	西377号線	RC	2.45	6.96	1952	-	B
166	0096	96号橋	西357号線	RC	8.70	5.09	1952	-	C
167	0097	97号橋	西378号線	RC	2.06	6.26	1935	-	A
168	0098	上野橋	西11号線	RC	5.61	6.03	1952	-	A
169	0099	99号橋	西366号線	RC	5.60	5.49	1920	-	B
170	0100	100号橋	西346号線	鋼	5.39	4.05	1920	-	B
171	0101	浜松原橋	幹2号線	PC	14.03	16.54	1968	-	B
172	0102	102号橋	西89号線	RC	5.09	8.08	1955	-	A
173	0105	葭原橋	西197号線	RC	12.87	1.03	1952	-	A
174	0106	106号橋	西197号線	RC	3.73	6.42	1922	-	A
175	0107	107号橋	幹21-1号線	RC	4.03	4.77	1975	-	A
176	0110	110号橋	西199号線	RC	2.18	8.02	1922	-	B
177	0111	111号橋	幹2号線	RC	2.40	18.52	1955	-	A
178	0112	112号橋	西1085号線	RC	2.04	4.73	1922	-	B
179	0113	新浦風橋	幹8号線	PC	11.98	5.51	1984	-	A
180	0114	114号橋	鳴455号線	PC	12.00	2.98	1987	-	A
181	0115	曙架道橋	西321号線	PC	11.17	8.50	1987	-	A
182	0116	水波架道橋	西1230号線	PC	11.16	7.00	1987	-	B
183	0117	117号橋(車道部)	幹1号線	PC	5.75	12.77	2000	II	A
184	0117	117号橋(歩道部)	幹1号線	PC	3.83	6.15	2000	I	B
185	0133	133号橋	鳴373号線	RC	2.64	6.29	1936	-	A
186	0134	134号橋	鳴372号線	RC	2.01	9.77	1936	-	A
187	0137	137号橋	鳴376号線	RC	2.12	7.73	1936	-	A
188	0138	138号橋	瓦20号線	RC	4.36	3.49	1935	-	A
189	0139	139号橋	西397号線	RC	4.35	4.86	1935	-	B
190	0140	140号橋	西387号線	鋼	6.30	7.98	1935	-	B
191	0141	都橋	幹3-2号線	PC	7.65	13.51	1990	-	A
192	0142	春風橋	西340号線	PC	7.64	5.50	1990	-	A
193	0143	上甲橋	西335号線	PC	7.59	1.50	1990	II	A
194	0144	144号橋	西385号線	RC	5.95	6.85	1946	-	A
195	0145	上今津橋	西352号線	RC	6.13	4.33	1952	-	B
196	0146	146号橋	西944号線	RC	5.87	4.59	1952	-	A
197	0147	寶津橋	幹11号線	PC	4.72	13.08	1930	-	B
198	0148	晴明橋	西329号線	PC	12.95	12.55	1956	-	B
199	0149	東夕風橋	西118号線	鋼	6.56	6.52	1955	-	B
200	0150	染殿橋	西118号線	PC	13.23	7.01	1968	-	B

## 西宮市橋梁点検結果

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	使用材料	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	健全性の診断結果	
								第3回点検	第2回
201	0151	宝橋	西945号線	PC	10.10	7.23	1973	-	B
202	0156	翠橋	西154号線	RC	11.83	3.06	1952	-	A
203	0157	新翠橋	幹2号線	PC	12.55	6.45	1955	-	A
204	0161	161号橋	西202号線	RC	6.32	6.00	1980	-	B
205	0162	162号橋	西203号線	RC	6.34	5.00	1975	-	A
206	0163	163号橋	西946号線	RC	7.14	7.18	1973	-	A
207	0164	栄橋	瓦39号線	PC	4.80	6.00	1987	-	A
208	0165	旭橋	瓦5号線	PC	5.00	23.12	2000	-	A
209	0166	166号橋	瓦12号線	RC	5.03	5.65	1940	-	C
210	0167	167号橋	鳴382号線	PC	4.09	4.10	1987	-	A
211	0168	168号橋	鳴380号線	PC	4.29	5.88	1987	-	A
212	0169	169号橋	瓦13号線	PC	4.15	4.00	1987	-	A
213	0170	170号橋	西383号線	RC	4.95	4.09	1946	-	A
214	0171	171号橋	幹7号線	RC	4.93	17.66	1946	-	B
215	0172	172号橋	西396号線	RC	4.50	4.34	1946	-	A
216	0173	173号橋	西399号線	RC	4.54	4.35	1946	-	B
217	0176	176号橋	瓦29号線	石	2.25	2.32	1935	-	A
218	0177	177号橋	西339号線	RC	4.11	6.02	1960	-	A
219	0178	178号橋	西337号線	RC	4.16	5.97	1960	-	B
220	0179	179号橋	西403号線	RC	5.80	6.18	1960	-	B
221	0181	紅葉橋	西333号線	PC	11.10	4.50	1957	-	A
222	0182	182号橋	西335号線	PC	11.15	4.50	1957	-	B
223	0183	楓橋	西336号線	PC	10.70	4.50	1957	-	B
224	0184	稲荷橋	西337号線	PC	11.09	4.50	1957	-	C
225	0185	東川橋	西68号線	PC	12.86	5.30	1956	-	A
226	0186	天神橋	幹4号線	PC	13.40	8.53	1968	-	A
227	0188	角之橋	幹15号線	RC	11.22	17.09	1956	-	A
228	0189	189号橋	西119号線	PC	8.47	3.87	1955	-	A
229	0190	寿橋	幹16号線	PC	8.43	14.44	1955	-	B
230	0191	新橋	西126号線	RC	11.89	4.27	1939	-	A
231	0192	戸田橋	幹4号線	RC	9.62	12.43	1954	-	A
232	0193	六湛寺橋	西129号線	PC	11.10	7.50	1995	-	B
233	0194	194号橋	西946号線	RC	2.51	4.93	1955	-	B
234	0196	中六湛寺橋	西906号線	PC	12.80	6.90	2003	-	A
235	0197	夙川橋	西946号線	RC	11.93	5.01	1934	-	B
236	0198	198号橋	西490号線	RC	2.85	3.44	1927	-	A
237	0199	八島橋	瓦37号線	PC	4.80	5.00	1987	-	A
238	0200	円満橋	瓦36号線	PC	4.80	6.00	1987	-	A
239	0201	寄合橋	瓦35号線	PC	4.80	6.00	1987	-	A
240	0202	202号橋	瓦33号線	PC	5.01	7.39	1987	-	A

## 西宮市橋梁点検結果

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	使用材料	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	健全性の診断結果	
								第3回点検	第2回
241	0203	203号橋	瓦63号線	RC	4.64	5.06	1941	-	C
242	0204	204号橋	瓦53号線	RC	3.02	1.41	1939	-	A
243	0205	205号橋	瓦55号線	RC	3.88	1.91	1939	-	B
244	0206	206号橋	瓦34号線	RC	2.95	4.82	1939	-	B
245	0207	207号橋	瓦63号線	RC	3.42	3.71	1990	-	A
246	0209	209号橋	瓦107号線	RC	3.58	5.13	1945	-	A
247	0210	210号橋	瓦109号線	RC	3.82	4.77	1945	-	B
248	0211	211号橋	瓦63号線	RC	5.45	3.00	1987	-	B
249	0213	213号橋	瓦63号線	RC	6.24	3.09	1986	-	B
250	0214	214号橋	西312号線	RC	4.45	4.98	1930	-	B
251	0215	大塚橋	西301号線	PC	11.76	4.52	1959	-	B
252	0216	216号橋	西313号線	RC	3.70	5.92	1935	-	A
253	0217	217号橋	西311号線	RC	6.18	6.60	1935	-	B
254	0218	218号橋	西313号線	RC	5.22	5.26	1935	-	B
255	0219	西塚橋	西1282号線	PC	12.62	6.50	1959	-	B
256	0220	220号橋	瓦63号線	RC	8.15	3.50	1945	-	B
257	0223	223号橋	幹16号線	RC	3.66	13.71	1928	-	B
258	0224	上六湛寺橋	西262号線	PC	7.43	8.18	1974	-	B
259	0226	226号橋	瓦109号線	RC	4.64	9.34	1991	-	B
260	0227	227号橋	瓦10号線	RC	4.90	11.97	1992	-	C
261	0229	229号橋	瓦81号線	RC	3.29	7.16	1946	-	B
262	0230	230号橋	瓦124号線	RC	3.33	7.80	1946	-	C
263	0231	231号橋	瓦110号線	RC	3.58	4.93	1946	-	C
264	0232	232号橋	瓦113号線	RC	3.58	6.99	1946	-	A
265	0233	233号橋	瓦115号線	RC	3.57	4.83	1946	-	B
266	0234	234号橋	瓦117号線	RC	3.83	6.79	1946	-	C
267	0235	235号橋	瓦118号線	RC	3.73	2.93	1946	-	C
268	0236	236号橋	幹26号線	RC	3.78	16.28	1946	-	A
269	0237	237号橋	瓦125号線	RC	3.27	1.15	1946	-	A
270	0238	238号橋	瓦117号線	RC	4.36	4.45	1988	-	A
271	0239	大屋橋	幹26号線	RC	5.36	20.16	1964	-	B
272	0240	240号橋	瓦128号線	RC	4.35	2.51	1968	-	B
273	0242	242号橋	瓦98号線	RC	4.37	10.06	1946	-	C
274	0243	243号橋	瓦117号線	RC	4.30	9.56	1999	-	C
275	0244	神祇官橋	西413号線	鋼	11.23	9.56	1963	-	A
276	0246	芦原橋	瓦117号線	鋼、RC	9.68	11.90	1954	-	C
277	0248	両度橋	幹26号線	PC	9.42	20.72	1963	-	B
278	0249	亀尾橋	幹13号線	鋼	11.46	15.90	1990	-	A
279	0250	五共橋	瓦117号線	PC	12.17	8.06	1965	-	B
280	0251	中殿橋	幹26号線	鋼	11.80	21.50	1990	-	A

## 西宮市橋梁点検結果

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	使用材料	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	健全性の診断結果	
								第3回点検	第2回
281	0257	雲井橋	幹21-2号線	鋼	8.25	4.13	1935	I	A
282	0258	258号橋	瓦324号線	RC	3.60	10.22	1990	-	A
283	0259	259号橋	瓦324号線	RC	3.42	6.22	1990	-	A
284	0260	260号橋	瓦426号線	RC	10.05	3.77	1999	-	A
285	0261	上両度橋	幹38号線	PC	10.96	11.53	2001	-	A
286	0271	271号橋	瓦123号線	RC	5.18	4.69	1937	-	A
287	0272	272号橋	瓦135号線	RC	5.27	6.59	1937	-	B
288	0273	273号橋	瓦274号線	RC	4.77	4.78	1937	-	B
289	0274	274号橋	瓦78号線	RC	2.20	9.35	1946	-	B
290	0275	275号橋	瓦137号線	RC	2.44	6.42	1980	-	A
291	0276	276号橋	瓦273号線	RC	2.43	11.99	1954	-	B
292	0277	277号橋	瓦274号線	RC	2.35	6.82	1954	-	B
293	0278	278号橋	瓦141号線	RC	2.51	5.10	1946	-	B
294	0279	279号橋	瓦135号線	RC	3.47	5.27	1946	-	C
295	0280	280号橋	瓦131号線	RC	2.30	5.64	1946	-	B
296	0281	281号橋	瓦135号線	RC	2.03	5.07	1946	-	A
297	0282	282号橋	瓦139号線	RC	2.15	10.38	1946	-	B
298	0283	283号橋	瓦84号線	RC	2.22	6.47	1946	-	B
299	0284	284号橋	瓦274号線	RC	2.49	4.62	1946	-	A
300	0285	285号橋	瓦131号線	RC	4.05	5.47	1947	-	B
301	0286	286号橋	瓦133号線	RC	4.09	9.44	1947	-	A
302	0287	287号橋	瓦136号線	RC	4.09	9.58	1947	-	A
303	0288	288号橋	瓦273号線	RC	3.75	6.62	1947	-	B
304	0289	289号橋	瓦274号線	RC	3.70	16.76	1947	-	B
305	0290	290号橋	瓦143号線	RC	3.52	10.66	1947	-	B
306	0291	291号橋	瓦146号線	RC	3.60	5.07	1947	-	B
307	0292	北口橋	西659号線	PC	11.07	7.03	1985	-	A
308	0293	293号橋	西422号線	RC	2.32	2.24	1948	-	A
309	0294	294号橋	西659号線	RC	2.40	4.05	1948	-	A
310	0296	青木橋	西662号線	PC	10.30	9.50	1992	-	B
311	0298	298号橋	西523号線	RC	7.77	3.03	1998	-	B
312	0299	299号橋	西526号線	RC	4.45	4.45	1972	-	D
313	0300	久出ヶ谷橋	幹20号線	RC	4.23	4.23	1972	II	B
314	0301	301号橋	西572号線	RC	3.88	3.88	1968	II	C
315	0302	302号橋	西571号線	RC	4.05	4.05	1968	II	C
316	0303	303号橋	西550号線	RC	4.04	4.04	1968	-	B
317	0304	304号橋	瓦145号線	RC	2.47	2.47	1948	-	A
318	0305	305号橋	瓦148号線	RC	2.63	2.63	2002	-	C
319	0306	306号橋	瓦151号線	RC	2.93	2.93	1948	-	B
320	0307	307号橋	瓦153号線	RC	2.60	2.60	1948	-	B

## 西宮市橋梁点検結果

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	使用材料	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	健全性の診断結果	
								第3回点検	第2回
321	0308	308号橋	瓦154号線	RC	2.23	2.23	1948	-	A
322	0309	309号橋	瓦192号線	RC	2.49	3.77	1957	-	A
323	0311	311号橋	瓦77号線	RC	2.48	8.16	1948	-	A
324	0312	312号橋	瓦155号線	RC	2.77	5.55	1948	-	B
325	0313	313号橋	瓦149号線	RC	3.60	5.06	1948	-	B
326	0314	314号橋	瓦152号線	RC	3.49	8.52	1948	-	B
327	0315	315号橋	瓦155号線	RC	3.19	3.55	1948	-	B
328	0316	316号橋	瓦95号線	RC	2.51	5.48	1948	-	A
329	0317	317号橋	瓦92号線	RC	2.42	7.24	1948	-	B
330	0318	318号橋	瓦155号線	RC	2.05	4.27	1948	-	C
331	0319	319号橋	瓦87号線	RC	3.02	8.36	1948	-	B
332	0320	320号橋	瓦155号線	RC	2.50	4.00	1948	-	B
333	0321	321号橋	瓦272号線	RC	2.39	4.83	1948	-	B
334	0322	322号橋	瓦87号線	RC	3.70	7.50	1957	-	C
335	0323	323号橋	瓦202号線	RC	2.17	3.98	1957	-	B
336	0324	324号橋	瓦170号線	RC	2.83	3.48	1957	-	B
337	0325	325号橋	瓦170号線	RC	2.04	5.55	1957	-	B
338	0326	326号橋	瓦202号線	RC	2.24	3.58	2005	-	A
339	0327	327号橋	瓦202号線	RC	2.45	4.78	1957	-	A
340	0329	甲風橋	瓦236号線	RC	9.64	5.51	1953	-	B
341	0330	上昭和橋	瓦194号線	RC	11.16	7.20	1951	-	B
342	0331	331号橋	瓦194号線	RC	2.06	3.90	1927	-	C
343	0332	332号橋	瓦236号線	RC	4.00	4.43	1927	-	C
344	0333	寿橋	瓦194号線	RC	4.09	6.70	1927	-	A
345	0334	北昭和橋	瓦239号線	RC	4.14	3.91	1999	-	B
346	0335	扇橋	瓦242号線	RC	4.02	4.30	1999	-	B
347	0336	336号橋	瓦245号線	RC	4.03	4.75	1999	-	B
348	0337	昭和橋	瓦194号線	PC	10.60	10.50	1993	-	B
349	0338	338号橋	西593号線	RC	4.02	8.61	1975	II	C
350	0339	339号橋	西547号線	RC	4.01	4.13	1975	-	B
351	0340	340号橋	西546号線	RC	4.06	4.09	1975	I	B
352	0341	341号橋	西544号線	RC	4.60	6.38	1975	-	B
353	0342	342号橋	西543号線	RC	4.08	7.95	1975	I	D
354	0343	久出川橋	幹24号線	PC	4.18	14.83	1965	-	B
355	0344	344号橋	西597号線	RC	3.03	7.16	1968	I	A
356	0345	345号橋	西593号線	RC	3.05	5.00	1968	II	B
357	0346	346号橋	瓦324号線	RC	3.69	5.01	1980	-	B
358	0347	347号橋	瓦175号線	RC	2.90	11.46	1920	-	B
359	0348	348号橋	瓦210号線	RC	2.35	4.20	1992	-	B
360	0349	349号橋	瓦209号線	RC	2.23	14.03	1992	-	A

## 西宮市橋梁点検結果

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	使用材料	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	健全性の診断結果	
								第3回点検	第2回
361	0353	353号橋	瓦209号線	RC	2.20	8.47	1927	-	B
362	0354	上甲風園橋	瓦251号線	PC	8.54	3.70	1961	-	A
363	0355	丸橋	瓦227号線	PC	9.60	5.52	1963	-	A
364	0357	357号橋	瓦281号線	RC	4.31	4.52	1962	-	C
365	0358	下広田橋	西727号線	PC	10.30	7.50	1992	-	B
366	0359	広田橋	西729号線	PC	11.80	7.00	1991	-	A
367	0360	360号橋	西730号線	RC	9.53	1.91	1930	-	B
368	0361	高座橋	西715号線	RC	9.40	11.65	1930	-	B
369	0362	上高座橋	西742号線	PC	10.40	5.01	1968	-	B
370	0363	南越木岩橋	幹25号線	PC	10.35	20.40	1967	-	B
371	0364	364号橋	西985号線	RC	3.49	1.30	1963	-	A
372	0365	石剝橋	西658号線	鋼	6.83	6.56	1985	-	B
373	0366	新越木岩橋	幹20号線	RC	5.53	9.60	1970	-	D
374	0367	367号橋	幹20号線	RC	2.45	11.41	1967	I	A
375	0368	新豊楽橋	西648号線	RC	5.32	4.89	1971	-	C
376	0369	中新田川橋	幹24号線	RC	9.41	14.68	1967	I	A
377	0370	御宮橋	西639号線	RC	4.29	3.29	1949	-	C
378	0371	老松橋	幹21-2号線	RC	5.35	16.69	1965	I	C
379	0372	372号橋	西1028号線	RC	4.19	5.04	1968	II	C
380	0373	373号橋	西1032号線	RC	4.80	13.22	1968	III	B
381	0374	374号橋	西1030号線	RC	2.40	10.46	1968	II	B
382	0375	375号橋	西1031号線	RC	2.61	9.54	1973	II	B
383	0376	376号橋	西1031号線	RC	2.60	9.53	1973	I	A
384	0377	377号橋	西1031号線	RC	2.43	2.86	1968	III	B
385	0378	三軒家橋	西1027号線	RC	6.03	9.45	1968	II	C
386	0379	379号橋	瓦162号線	RC	2.67	5.20	2007	-	A
387	0380	380号橋	瓦213号線	RC	4.94	2.52	1969	-	B
388	0381	381号橋	瓦158号線	RC	2.54	5.10	1969	-	B
389	0382	382号橋	瓦213号線	RC	2.28	2.59	1996	-	A
390	0383	383号橋	瓦第164号線	RC	2.35	3.00	1997	-	A
391	0384	384号橋	瓦第217号線	RC	2.00	7.17	1973	-	B
392	0385	385号橋	甲464号線	RC	3.07	7.62	1975	-	B
393	0386	386号橋	瓦183号線	RC	3.56	5.10	1975	-	A
394	0387	387号橋	瓦190号線	RC	3.91	8.41	1975	-	C
395	0388	388号橋	甲362号線	RC	3.99	14.01	1927	-	A
396	0389	389号橋	西742号線	PC	11.46	1.51	1951	-	A
397	0390	390号橋	西1125号線	PC	8.64	2.79	1951	-	C
398	0391	上広田橋	甲254号線	RC	8.92	10.65	1981	-	B
399	0392	五月橋	西857号線	PC	8.40	6.50	1968	-	A
400	0392	五月橋歩道橋	西857号線	鋼、RC	10.50	2.30	2000	-	A

## 西宮市橋梁点検結果

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	使用材料	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	健全性の診断結果	
								第3回点検	第2回
401	0393	森之下橋	西448号線	RC	11.25	11.85	1951	Ⅲ	D
402	0394	森ヶ池橋	幹18号線	RC	9.43	8.00	1951	-	A
403	0394	394号橋	幹18号線	PC	10.04	2.03	1980	-	A
404	0395	西平橋	西618号線	RC	3.58	5.33	1939	-	A
405	0396	桜橋	西610号線	RC	8.17	5.39	1964	-	A
406	0397	397号橋	西1124号線	RC	2.90	9.75	1968	Ⅱ	C
407	0398	桜谷橋	西535号線	鋼	8.00	11.81	1933	-	A
408	0399	399号橋	瓦327号線	RC	4.27	3.41	1965	-	B
409	0400	400号橋	瓦335号線	RC	2.16	9.30	1965	-	A
410	0401	401号橋	西1231号線	RC	6.97	3.94	1985	I	A
411	0402	402号橋	甲574号線	PC	2.20	7.00	2000	-	B
412	0403	403号橋	甲574号線	PC	3.30	5.08	2000	-	A
413	0404	404号橋	甲571号線	PC	2.20	9.00	2000	-	A
414	0405	405号橋	甲571号線	PC	3.30	6.08	2000	-	B
415	0406	406号橋	甲555号線	RC	2.35	4.69	2000	-	A
416	0407	407号橋	甲555号線	PC	3.30	5.59	2000	-	B
417	0408	408号橋	幹43号線	RC	3.42	11.08	2003	-	B
418	0409	409号橋	幹43号線	RC	2.08	11.62	2003	-	B
419	0410	410号橋	甲585号線	RC	2.09	9.11	2003	-	A
420	0411	411号橋	甲547号線	RC	3.11	8.09	2003	-	A
421	0412	412号橋	甲553号線	RC	2.19	17.27	2003	-	A
422	0413	413号橋	甲553号線	RC	3.14	12.14	2003	-	A
423	0420	420号橋	瓦218号線	RC	2.09	0.89	1950	-	A
424	0423	423号橋	幹7号線	RC	3.78	15.90	1975	-	C
425	0424	門戸東橋	幹29号線	PC	6.62	11.96	1970	-	A
426	0425	門戸橋	甲30号線	RC	8.42	8.30	1970	-	C
427	0426	426号橋	甲362号線	RC	2.06	4.19	1948	-	B
428	0428	428号橋	西701号線	RC	4.44	11.13	1995	-	C
429	0429	429号橋	西957号線	RC	3.80	10.40	1950	-	C
430	0430	430号橋	西690号線	PC	9.43	7.02	1973	-	B
431	0431	431号橋	西742号線	RC	4.81	0.81	1920	-	A
432	0432	432号橋	西1090号線	RC	2.21	4.07	1920	-	B
433	0433	433号橋	西1170号線	RC	6.42	7.86	1965	-	C
434	0435	435号橋	西609号線	RC	2.07	3.16	1965	-	B
435	0436	三笑橋	西604号線	PC	9.20	10.50	1991	-	B
436	0437	437号橋	西605号線	RC	4.65	1.58	1987	-	B
437	0438	438号橋	西1116号線	RC	7.63	4.76	1965	-	B
438	0439	三楽橋	西607号線	鋼	8.50	4.77	1940	-	A
439	0440	440号橋	西605号線	RC	4.10	3.54	1965	-	C
440	0441	441号橋	甲462号線	RC	2.27	8.19	1951	-	A

## 西宮市橋梁点検結果

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	使用材料	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	健全性の診断結果	
								第3回点検	第2回
441	0442	442号橋	甲2号線	RC	4.60	11.21	1951	-	B
442	0443	443号橋	甲2号線	RC	2.35	6.31	1951	-	A
443	0444	444号橋	甲5号線	RC	3.26	2.25	1951	-	A
444	0445	445号橋	甲13号線	RC	2.33	14.44	1995	-	A
445	0446	446号橋	甲18号線	RC	2.25	3.70	1992	-	B
446	0447	447号橋	甲15号線	RC	2.88	2.90	1992	-	A
447	0448	448号橋	西876号線	RC	3.02	5.60	1996	I	A
448	0449	449号橋	幹12-1号線	RC	3.00	18.89	1994	-	A
449	0450	450号橋	甲359号線	RC	2.05	5.12	1930	-	B
450	0451	451号橋	甲31号線	RC	2.09	5.25	1964	-	B
451	0452	452号橋	甲33号線	RC	2.00	7.31	1964	-	B
452	0453	453号橋	甲38号線	RC	2.55	4.57	1966	-	B
453	0454	454号橋	甲39号線	RC	2.20	4.75	1966	-	B
454	0455	455号橋	甲30号線	RC	6.75	3.00	1966	-	C
455	0456	456号橋	甲40号線	RC	3.12	4.37	1966	-	B
456	0457	457号橋	瓦183号線	RC	3.49	1.04	1956	-	A
457	0458	458号橋	甲195号線	RC	2.71	4.17	1956	-	B
458	0459	459号橋	甲196号線	RC	3.07	4.46	1956	-	B
459	0460	460号橋	甲195号線	RC	3.21	3.10	1956	-	B
460	0462	北六軒橋	西448号線	RC	5.07	9.79	1968	I	A
461	0463	新甲陽橋	幹24-1号線	PC	10.28	14.97	1968	-	B
462	0464	464号橋	西812号線	RC	4.83	2.60	1968	I	B
463	0465	465号橋	西835号線	RC	4.85	5.09	1968	-	C
464	0466	466号橋	西834号線	RC	5.82	8.88	1968	II	B
465	0467	467号橋	西829号線	RC	8.59	3.67	1952	-	B
466	0468	468号橋	西828号線	RC	3.18	5.59	1952	I	A
467	0469	469号橋	西188号線	RC	3.60	15.62	1952	III	C
468	0470	470号橋	西625号線	RC	2.14	1.95	1999	-	A
469	0471	471号橋	西822号線	RC	3.02	3.08	1930	-	A
470	0472	472号橋	甲53号線	RC	3.58	3.07	1952	-	B
471	0473	473号橋	甲30号線	RC	3.45	2.84	1952	-	B
472	0474	474号橋	甲51号線	RC	3.16	5.33	1952	-	A
473	0475	475号橋	甲47号線	RC	2.18	6.05	1920	-	C
474	0476	476号橋	幹7号線	RC	3.85	15.59	1948	-	A
475	0477	477号橋	甲40号線	RC	2.91	4.98	1956	-	B
476	0478	478号橋	甲362号線	RC	2.40	3.61	1956	-	A
477	0479	479号橋	甲194号線	RC	2.16	2.82	1956	-	B
478	0480	新甲陽橋	西832号線	RC	4.98	9.33	1952	-	A
479	0481	481号橋	西848号線	RC	4.52	3.00	1922	I	C
480	0482	482号橋	西825号線	RC	3.68	7.52	1960	-	B

## 西宮市橋梁点検結果

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	使用材料	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	健全性の診断結果	
								第3回点検	第2回
481	0484	484号橋	西1158号線	RC	3.92	5.88	1976	-	D
482	0486	486号橋	甲63号線	RC	3.60	8.94	1964	-	B
483	0487	487号橋	甲419号線	RC	2.68	11.15	1964	-	B
484	0488	488号橋	甲419号線	RC	4.20	10.57	1964	-	A
485	0489	489号橋	甲62号線	RC	2.13	11.46	1930	-	C
486	0490	490号橋	甲62号線	RC	3.74	5.06	1930	-	A
487	0491	491号橋	甲78号線	RC	3.70	5.18	1930	-	B
488	0493	493号橋	甲78号線	PC	2.36	4.54	2007	-	A
489	0495	495号橋	幹29号線	RC	3.83	11.50	1994	-	A
490	0496	496号橋	甲232号線	RC	2.40	6.42	1953	-	B
491	0497	497号橋	甲240号線	RC	2.42	5.51	1958	-	B
492	0498	498号橋	甲389号線	RC	2.54	2.48	1958	-	B
493	0499	観月橋	西852号線	RC	6.18	5.47	1970	-	C
494	0500	500号橋	西852号線	RC	6.31	5.84	1920	-	B
495	0501	鷺林寺橋	西1152号線	PC	12.55	4.49	1978	-	A
496	0502	502号橋	甲84号線	RC	3.91	3.52	1976	-	A
497	0503	503号橋	甲84号線	RC	2.38	6.99	1976	-	A
498	0506	506号橋	甲100号線	RC	2.65	5.35	1970	-	B
499	0507	507号橋	甲51号線	RC	2.19	5.34	1970	-	A
500	0510	510号橋	甲99号線	鋼	9.12	1.72	1920	Ⅲ	B
501	0511	511号橋	甲237号線	RC	2.38	4.47	1953	-	B
502	0513	513号橋	甲152号線	RC	2.24	0.72	1920	-	B
503	0514	514号橋	甲107号線	RC	2.98	3.48	1960	-	A
504	0515	515号橋	甲108号線	RC	2.63	3.41	1955	-	A
505	0516	甲山橋	甲276号線	鋼	13.92	5.52	1975	-	A
506	0517	517号橋	甲276号線	RC	3.62	6.51	1975	-	B
507	0518	518号橋	甲153号線	木	3.62	1.00	1920	-	A
508	0519	519号橋	甲421号線	RC	2.40	5.27	1987	-	A
509	0520	520号橋	西1271号線	RC	2.92	4.48	1977	-	B
510	0521	521号橋	甲502号線	RC	2.10	16.10	1992	-	A
511	0522	522号橋	甲505号線	RC	2.30	7.90	1992	-	B
512	0523	523号橋	甲513号線	RC	2.40	10.44	1992	-	A
513	0524	524号橋	甲515号線	RC	2.38	9.85	1992	-	B
514	0525	525号橋	甲530号線	RC	2.10	9.97	1992	-	B
515	0526	526号橋	甲525号線	RC	2.10	13.55	1992	-	A
516	0527	527号橋	甲533号線	RC	2.30	7.30	1992	-	A
517	0528	528号橋	瓦351号線	RC	2.10	9.75	1992	-	A
518	0529	529号橋	瓦356号線	RC	2.10	9.86	1992	-	A
519	0530	530号橋	瓦357号線	RC	2.10	9.79	1992	-	A
520	0531	531号橋	甲509号線	RC	2.34	9.95	1992	-	B

## 西宮市橋梁点検結果

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	使用材料	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	健全性の診断結果	
								第3回点検	第2回
521	0532	532号橋	瓦362号線	RC	2.40	4.41	1992	-	A
522	0533	533号橋	甲606号線	RC	3.33	7.50	1999	-	A
523	0537	537号橋	山89号線	RC	4.71	13.97	1985	I	B
524	0538	538号橋	山64号線	RC	4.20	2.67	1922	II	B
525	0539	539号橋	山70号線	RC	3.57	2.28	1961	I	C
526	0540	540号橋	山70号線	RC	5.35	5.77	1970	II	B
527	0541	541号橋	山63号線	鋼	3.50	0.49	1920	II	A
528	0542	542号橋	塩123号線	RC	3.09	7.46	1965	II	C
529	0544	544号橋	山52号線	RC	5.06	1.20	1961	I	B
530	0545	545号橋	塩123号線	RC	2.70	7.78	1965	II	A
531	0546	546号橋	塩97号線	RC	2.01	7.82	1970	II	B
532	0547	547号橋	塩47号線	RC	6.44	7.48	1964	II	A
533	0548	弓納子橋	塩5号線	RC	7.55	9.51	1985	II	B
534	0552	五百尾橋	山92号線	RC	9.95	13.86	1983	II	B
535	0553	553号橋	山92号線	RC	4.73	38.22	1985	II	C
536	0554	554号橋	山93号線	RC	4.72	24.51	1982	II	C
537	0555	555号橋	山28号線	RC	9.85	2.52	1982	II	B
538	0556	556号橋	山27号線	RC	11.55	3.50	1965	I	A
539	0557	557号橋	山150号線	RC	5.22	18.85	1985	I	A
540	0558	558号橋	山151号線	RC	5.22	18.28	1985	I	A
541	0559	559号橋	山95号線	RC	5.19	25.84	1985	I	A
542	0560	石坂橋	塩9号線	PC	13.51	2.93	1963	II	B
543	0561	561号橋	塩383号線	RC	2.77	9.93	2001	II	C
544	0562	562号橋	塩118号線	RC	4.30	9.20	1966	I	A
545	0563	563号橋	塩24号線	石	2.66	1.74	1940	I	A
546	0564	564号橋	塩141号線	RC	3.47	5.33	1970	II	B
547	0565	565号橋	塩135号線	RC	2.70	6.70	1970	II	A
548	0568	568号橋	山26号線	RC	9.36	2.53	1976	I	B
549	0569	新西川橋	山162号線	RC	12.24	4.52	1974	I	B
550	0570	山水橋	山25号線	鋼	6.05	5.14	1972	III	A
551	0572	572号橋	山79号線	RC	6.05	0.70	1920	III	B
552	0573	573号橋	山89号線	RC	5.20	18.89	1975	II	B
553	0574	574号橋	山96号線	RC	5.53	35.86	1985	II	B
554	0575	下滝橋	塩19号線	PC	12.88	1.50	1962	II	A
555	0576	576号橋	塩12号線	RC	3.05	1.57	1960	II	A
556	0577	577号橋	塩12号線	RC	5.08	1.55	1960	II	A
557	0578	猪切谷橋	塩9号線	PC	7.68	1.58	1963	II	A
558	0579	579号橋	塩12号線	PC	11.00	1.60	1963	II	A
559	0580	鴨谷橋	塩20号線	RC	10.50	2.69	1956	II	A
560	0581	581号橋	塩35号線	RC	2.39	2.54	1951	I	A

## 西宮市橋梁点検結果

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	使用材料	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	健全性の診断結果	
								第3回点検	第2回
561	0582	中野橋	塩21号線	PC	9.50	3.50	1966	Ⅱ	B
562	0583	583号橋	塩35号線	石	2.66	2.20	1955	Ⅰ	A
563	0584	西之橋	塩18号線	RC	10.47	1.44	1953	Ⅱ	A
564	0585	585号橋	塩30号線	RC	2.90	3.20	1955	Ⅱ	A
565	0586	586号橋	塩31号線	PC	12.71	3.12	1975	Ⅱ	A
566	0587	伊屋田橋	塩31号線	PC	9.00	3.62	1975	Ⅱ	A
567	0588	枝林橋	塩31号線	鋼	10.00	3.29	1975	Ⅱ	B
568	0589	589号橋	山162号線	RC	9.28	7.03	1983	Ⅱ	A
569	0590	590号橋	山89号線	RC	5.81	13.49	1975	Ⅰ	A
570	0591	591号橋	山97号線	RC	5.82	26.84	1985	Ⅱ	C
571	0593	593号橋	塩31号線	RC	2.38	3.20	1975	Ⅰ	A
572	0594	594号橋	塩120号線	RC	14.40	3.50	1966	Ⅱ	A
573	0595	595号橋	塩22号線	RC	4.18	2.21	1961	Ⅰ	B
574	0596	596号橋	塩101号線	RC	4.80	6.40	1975	Ⅱ	C
575	0597	駅前橋	山101号線	PC	6.80	3.52	1981	Ⅱ	A
576	0598	乾橋	山13号線	RC	7.28	2.50	1956	Ⅰ	B
577	0599	599号橋	山110号線	RC	5.81	0.96	1979	Ⅱ	A
578	0600	西川橋	山113号線	RC	5.95	4.70	1974	Ⅱ	A
579	0601	601号橋	山13号線	RC	5.69	4.58	1974	Ⅰ	B
580	0602	602号橋	山101号線	RC	8.12	3.50	1975	Ⅱ	B
581	0603	公智橋	山101号線	RC	9.05	3.42	1975	Ⅰ	A
582	0605	鍋倉橋	山9号線	PC	11.81	5.51	1973	Ⅱ	A
583	0606	606号橋	山9号線	RC	2.38	5.54	1976	Ⅱ	B
584	0607	戎子橋	山116号線	PC	5.97	6.70	1974	Ⅱ	A
585	0608	608号橋	山105号線	RC	8.50	3.54	1975	Ⅰ	A
586	0609	609号橋	山107号線	RC	9.73	3.65	1973	Ⅰ	A
587	0610	アザメ谷橋	山130号線	RC	8.03	2.71	1973	Ⅱ	A
588	0611	番守寺橋	山131号線	PC	10.03	4.74	1973	Ⅱ	A
589	0612	コウジウ橋	山133号線	RC	10.02	4.70	1973	Ⅰ	A
590	0613	西久保橋	山139号線	RC	10.65	14.80	1973	Ⅱ	A
591	0614	ノブト橋	山143号線	PC	13.02	4.70	1973	Ⅱ	A
592	0615	廿日田橋	山143号線	RC	10.48	2.75	1973	Ⅰ	A
593	0618	618号橋	山306号線	RC	4.23	11.09	1988	Ⅰ	A
594	0619	619号橋	山323号線	RC	3.98	3.98	1988	Ⅰ	A
595	0620	620号橋	塩195号線	RC	2.60	5.47	1986	Ⅰ	B
596	0621	621号橋	塩197号線	RC	3.38	5.50	1986	Ⅰ	A
597	0622	622号橋	塩198号線	RC	3.38	8.78	1986	Ⅰ	C
598	0623	623号橋	塩195号線	RC	3.38	5.50	1986	Ⅰ	B
599	0624	624号橋	塩196号線	RC	3.38	8.49	1986	Ⅰ	B
600	0625	625号橋	塩214号線	RC	3.38	15.49	1986	Ⅰ	B

## 西宮市橋梁点検結果

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	使用材料	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	健全性の診断結果	
								第3回点検	第2回
601	0626	626号橋	塩209号線	RC	3.38	3.24	1986	I	A
602	0627	627号橋	塩210号線	RC	3.38	3.24	1986	I	A
603	0628	628号橋	塩194号線	RC	3.38	9.81	1986	I	A
604	0629	629号橋	塩24号線	RC	5.47	3.65	1986	I	A
605	0630	630号橋	山49号線	RC	4.40	3.50	1988	I	A
606	0631	631号橋	山242号線	PC	7.97	13.26	1988	I	B
607	0632	632号橋	塩243号線	RC	2.50	10.52	1992	I	A
608	0633	633号橋	塩244号線	RC	2.61	10.59	1992	I	A
609	0634	634号橋	塩245号線	RC	2.61	10.43	1992	I	B
610	0635	635号橋	塩245号線	RC	2.28	10.81	1992	I	A
611	0636	636号橋	塩248号線	RC	2.50	13.74	1992	I	B
612	0637	637号橋	塩266号線	RC	2.30	10.79	1992	I	B
613	0638	638号橋	塩266号線	RC	2.50	10.57	1992	I	A
614	0639	639号橋	塩267号線	RC	2.28	10.73	1992	I	B
615	0640	640号橋	塩268号線	RC	2.65	3.70	1992	I	B
616	0641	641号橋	塩248号線	RC	2.63	12.82	1992	I	B
617	0642	642号橋	塩272号線	RC	2.70	9.68	1992	I	B
618	0643	643号橋	塩273号線	RC	2.78	9.92	1992	I	B
619	0644	644号橋	塩248号線	RC	2.85	12.72	1992	I	B
620	0645	645号橋	塩283号線	RC	2.93	11.00	1992	I	B
621	0646	646号橋	塩288号線	RC	3.00	3.72	1992	I	A
622	0647	647号橋	塩289号線	RC	3.08	3.70	1992	I	B
623	0648	648号橋	塩214号線	RC	3.15	5.67	1992	I	B
624	0649	さくら橋	塩224号線	PC	3.23	24.23	1996	II	B
625	0650	650号橋	塩386号線	RC	3.30	10.70	1997	I	B
626	0651	651号橋	塩406号線	RC	3.38	5.77	1997	I	B
627	0652	652号橋	塩223号線	RC	3.45	2.24	1995	I	B
628	0653	653号橋	塩399号線	RC	3.53	5.63	1997	I	A
629	0654	654号橋	塩399号線	RC	3.60	5.62	1997	I	A
630	0655	655号橋	山89号線	RC	3.68	30.75	1985	II	B
631	0656	新甲陽南橋	西837号線	RC	3.75	4.46	1959	-	B
632	0657	新甲陽北橋	西837号線	RC	3.83	5.13	1959	-	B
633	0658	658号橋	塩443号線	RC	2.20	13.64	2007	I	-
634	0659	659号橋	甲587号線	RC	3.15	6.00	2007	I	-
635	0660	660号橋	甲584号線	RC	2.10	9.10	2007	I	-
636	0661	661号橋	甲610号線	PC	4.05	4.40	2007	I	-
637	0663	663号橋	西1415号線	RC	9.90	6.13	2009	I	-
638	0665	蛇谷橋	山435号線	RC	5.37	7.06	1960	I	-
639	0665	蛇谷橋(歩道橋)	山435号線	鋼	9.94	1.47	1960	I	-
640	0666	666号橋	西1159号線	PC	4.67	7.00	1995	I	-

平成30年4月1日現在

西宮市橋梁点検結果

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	使用材料	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	健全性の診断結果	
								第3回点検	第2回
641	0667	667号橋	塩466号線	RC	4.00	5.70	2015	I	-
642	0668	668号橋	西1202号線	RC	7.25	7.90	1975	-	-
643	0669	669号橋	幹12-1号線	PC	3.20	23.65	1994	-	-
644	0670	上ヶ原十番町人道橋	甲100号線	PC	7.64	2.20	2016	-	-
645	0671	671号橋	瓦258号線	PC	9.20	6.50	1995	-	-
646	0672	幸運橋	瓦244号線	PC	9.05	7.00	1996	-	-
647	0673	673号橋	甲201号線	PC	6.99	6.97	2000	-	-
648	0674	674号橋	幹26号線	PC	5.40	12.00	2000	-	-
649	0675	675号橋	幹26号線	PC	9.32	15.60	2000	-	-
650	5001	若草町歩道橋	幹5号線	鋼	78.60	1.50	1972	-	A
651	5002	上田西町歩道橋	幹5号線	鋼	45.70	1.50	1968	-	A
652	5003	春風歩道橋	幹7号線	鋼	39.70	1.50	1989	-	B
653	5004	甲六歩道橋	幹7号線	鋼	39.20	1.50	1971	-	A
654	5005	大屋町歩道橋	幹7号線	鋼	103.23	1.50	1972	-	A
655	5007	戸塚歩道橋	幹16号線	鋼	36.06	2.00	1967	-	A
656	5008	上ヶ原歩道橋	甲254号線	鋼	60.24	2.00	1973	-	A
657	5009	千歳町歩道橋	西188号線	鋼	29.70	1.50	1972	-	A
658	5010	前浜歩道橋	幹1号線	鋼	44.00	1.50	1968	-	A
659	5011	上鳴尾歩道橋	幹23号線	鋼	35.20	1.50	1968	-	A
660	5012	北夙川歩道橋	幹24号線	鋼	64.80	1.50	1971	-	A
661	5013	一里山歩道橋	県道114号線	鋼	133.35	1.50	1972	-	A
662	5014	松並横断歩道橋	県道114号線	鋼	49.20	1.50	1971	-	A
663	5015	神祇官歩道橋	県道606号線	鋼	77.64	1.70	1982	-	A
664	5017	名塩歩道橋	国道176号	鋼	34.76	1.50	1988	II	A
665	5018	にじのはし	幹5号線	鋼	83.18	8.00	1979	-	A
666	5019	山水歩道橋	山162号線	鋼	55.52	1.50	1990	-	A
667	5020	羽衣町歩道橋	幹26号線	鋼	57.12	3.00	1977	-	A
668	5021	今津曙町横断陸橋	西945号線	鋼	112.99	4.88	1995	-	A
669	5022	今津駅前歩道橋	幹11号線	鋼	35.76	2.75	2003	-	A
670	5023	樋ノ谷歩道橋	幹32号線	鋼	70.07	2.00	1992	II	A
671	5024	丸山歩道橋	幹30-2号線	PC	135.50	2.50	1992	II	A
672	5025	生瀬歩道橋	塩422号線	鋼	62.55	1.50	2003	-	A
673	5026	高松歩道橋	幹26号線	鋼	95.59	1.90	2008	-	-
674	5027	西宮ガーデンズ連絡デッキ	塩422号線	鋼	64.59	5.13	2008	-	-

以 上 674橋