

健全性一覧表(1/5)

No	橋梁名	フリガナ	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年次	座標		橋梁毎 の 健全性	部材単位の診断結果					
							緯度	経度		上部構造			下部 構造	支承部	その他
										主桁	横桁	床版			
1	城阪橋	シカハシ	地黄山内線	3.0	3.8	1941	34° 58' 13"	135° 26' 56"	I	I	---	---	I	---	I
2	山内橋	ヤマウチバシ	地黄山内線	4.0	7.9	不明	34° 58' 01"	135° 27' 04"	I	I	---	---	I	---	I
3	岡花橋	オカハバシ	倉垣上宿野線	4.8	5.0	1958	34° 58' 38"	135° 28' 06"	I	I	---	---	I	I	I
4	オオサキ橋	オオサキバシ	倉垣上宿野線	4.3	5.3	1972	34° 58' 43"	135° 28' 02"	II	II	---	---	I	---	I
5	小戸橋	コトバシ	倉垣上宿野線	10.0	3.5	1998	34° 58' 46"	135° 27' 35"	I	I	---	I	I	I	I
6	造光橋	ゾウミツバシ	野間中大原線	4.9	7.0	1982	34° 56' 28"	135° 28' 00"	II	II	---	---	II	---	I
7	宮ノ下橋	ミヤノシタバシ	地黄野間稲地線	4.6	3.6	不明	34° 53' 34"	135° 28' 15"	I	I	---	---	I	---	I
8	木野川橋	キノガワバシ	地黄野間稲地線	4.0	4.1	不明	34° 56' 59"	135° 27' 25"	I	I	---	---	I	---	I
9	橋本橋	ハシモトバシ	地黄野間稲地線	4.5	3.6	不明	34° 56' 51"	135° 27' 09"	I	I	---	---	I	---	I
10	奥山橋	オクヤマバシ	野間出野稲地線	2.1	4.7	不明	34° 56' 21"	135° 26' 46"	II	II	---	---	I	---	I
11	谷垣橋	タニガキバシ	野間出野稲地線	4.8	8.5	不明	34° 56' 18"	135° 27' 12"	I	I	---	---	I	---	I
12	宮前橋	ミヤマエバシ	欠田位の高線	2.0	5.9	不明	34° 56' 31"	135° 26' 25"	I	I	---	---	I	---	I
13	嘉村橋	カムラバシ	上田尻嘉村線	6.8	13.1	1936	34° 58' 01"	135° 27' 47"	II	II	---	---	II	I	II
14	奥田橋	オクダバシ	吉野東加舎線	6.0	4.6	1926	34° 58' 49"	135° 28' 35"	III	III	---	II	III	---	I
15	下水上橋	シタミスカミバシ	宿野下見谷線	4.1	4.2	1966	34° 58' 51"	135° 25' 26"	I	I	---	I	I	---	I
16	大丸橋	オマルバシ	宿野下見谷線	5.5	4.1	1966	34° 58' 57"	135° 25' 23"	I	I	---	I	I	---	II
17	上杉橋	ウエスキバシ	上杉千軒線	7.0	3.0	1987	34° 56' 38"	135° 23' 50"	II	II	II	I	I	---	II
18	蓮線橋	レンセンバシ	東郷南北線	5.7	6.1	不明	34° 57' 09"	135° 27' 46"	I	I	---	I	I	---	I
19	今井橋	イマイバシ	東郷南北線	4.2	8.4	不明	34° 57' 11"	135° 27' 47"	I	I	---	---	I	---	I
20	大藪橋	オヤブバシ	東郷南北線	4.3	7.9	1969	34° 57' 21"	135° 27' 53"	II	II	---	---	I	---	I
21	谷川橋	タニガワバシ	中井谷貝尻線	3.2	2.9	1975	34° 56' 28"	135° 26' 29"	I	I	---	---	I	---	I
22	鈴木橋	スズキバシ	地黄堀越線	3.4	4.0	1942	34° 56' 55"	135° 27' 45"	I	I	---	---	I	I	I
23	櫛ヶ原橋	ハシカハラバシ	地黄堀越線	6.2	3.6	1942	34° 57' 33"	135° 28' 48"	I	I	---	I	I	I	I
24	福庵橋	フクアンバシ	福庵線	7.6	4.7	1980	34° 57' 20"	135° 28' 09"	III	III	---	II	I	---	I
25	渡所橋	ワタジヨバシ	福庵線	5.2	2.0	不明	34° 57' 12"	135° 28' 22"	I	I	---	I	I	I	I

健全性一覧表 (2/5)

No	橋梁名	フリガナ	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年次	座標		橋梁毎 の 健全性	部材単位の診断結果					
							緯度	経度		上部構造			下部 構造	支承部	その他
										主桁	横桁	床版			
26	寺の下橋	テラノシハシ	将監の下布留道線	7.4	3.0	1971	34° 56' 36"	135° 28' 08"	I	I	I	I	I	I	I
27	山春橋	ヤマハルハシ	本滝寺線	7.2	5.1	1972	34° 55' 58"	135° 28' 23"	II	II	---	---	I	---	I
28	丹次橋	タンジハシ	杉原犬甘野線	7.3	5.5	1982	34° 57' 59"	135° 29' 14"	I	I	---	---	I	I	I
29	丸山橋	マルヤマハシ	杉原犬甘野線	7.4	4.0	不明	34° 57' 53"	135° 29' 24"	I	I	---	I	I	I	I
30	奥山2号橋	オクヤマ2ゴウキョウ	杉原東山線	3.6	4.3	不明	34° 58' 24"	135° 28' 58"	II	I	---	---	II	---	I
31	奥山3号橋	オクヤマ3ゴウキョウ	杉原東山線	4.2	4.1	不明	34° 58' 28"	135° 28' 57"	I	I	---	---	I	I	I
32	釜床橋	カマトコハシ	倉垣地黄線	6.1	4.2	不明	34° 58' 00"	135° 27' 54"	II	I	---	II	I	I	I
33	北町橋	キタマチハシ	倉垣地黄線	3.7	2.7	1951	34° 57' 22"	135° 27' 48"	II	II	---	---	I	---	I
34	山ノ神橋	ヤマノカミハシ	倉垣登尾線	7.1	2.0	1981	34° 58' 14"	135° 28' 19"	II	II	---	I	I	---	I
35	お滝上橋	オタカミハシ	倉垣登尾線	2.2	1.8	1954	34° 58' 14"	135° 28' 26"	I	I	---	---	I	---	I
36	六つ木橋	ムツギハシ	嘉村横断線	4.3	4.0	1979	34° 57' 59"	135° 27' 26"	I	I	---	---	I	---	I
37	池尻橋	イケジリハシ	山内廻町線	5.3	2.0	1979	34° 58' 14"	135° 26' 25"	I	I	---	---	I	---	I
38	乾田石橋	カンデンシハシ	山内廻町線	3.7	2.1	不明	34° 58' 16"	135° 27' 05"	I	I	---	---	I	---	I
39	橋名無し	ムメハシ	小戸小谷線	4.4	4.0	不明	34° 58' 56"	135° 27' 35"	I	I	---	---	I	---	I
40	トンド橋	トンドハシ	難久大寺線	3.4	1.9	1955	34° 58' 23"	135° 27' 03"	IV	I	---	---	I	---	IV
41	朝日橋	アサヒハシ	谷田線	6.0	3.3	1955	34° 58' 00"	135° 27' 56"	I	I	---	I	I	I	I
42	上寺橋	カミテラハシ	上寺泉垣内線	7.1	2.1	1955	34° 58' 03"	135° 28' 08"	I	I	---	---	I	I	I
43	妙法寺橋	ミョウホウジハシ	上寺泉垣内線	3.1	4.3	不明	34° 58' 07"	135° 28' 06"	I	I	---	---	I	---	I
44	前田橋	マエダハシ	吉野2号線	5.0	4.7	不明	34° 58' 58"	135° 28' 32"	I	I	---	---	I	---	I
45	だいじょうごう橋	ダイジョウゴウハシ	吉野2号線	3.1	4.7	不明	34° 58' 55"	135° 28' 38"	I	I	---	---	I	---	I
46	小谷橋	コタニハシ	倉垣2号線	4.8	3.6	1964	34° 59' 00"	135° 27' 30"	I	I	---	---	I	I	I
47	化岩橋	バケイワハシ	倉垣2号線	5.4	3.0	不明	34° 59' 30"	135° 27' 33"	I	I	---	---	I	I	I
48	橋名無し	ムメハシ	倉垣3号線	4.5	5.8	不明	34° 58' 54"	135° 27' 35"	I	I	---	---	I	---	I
49	歌垣小橋	ウタガキコハシ	倉垣14号線	7.1	3.3	1963	34° 58' 03"	135° 27' 37"	I	I	---	I	I	I	I
50	桧原橋	ヒノキハラハシ	倉垣15号線	7.1	3.3	不明	34° 58' 01"	135° 27' 47"	II	I	---	II	I	I	I

健全性一覧表 (3/5)

No	橋梁名	フリガナ	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年次	座標		橋梁毎 の 健全性	部材単位の診断結果					
							緯度	経度		上部構造			下部 構造	支承部	その他
										主桁	横桁	床版			
51	中田第1号橋	ナカダ 11ゴウキョウ	東藤木中田線	3.6	4.0	1972	34° 57' 27"	135° 26' 36"	I	I	---	---	I	---	I
52	穴口橋	アナグチハシ	北脇内線	6.5	3.8	1961	34° 57' 36"	135° 25' 55"	II	II	II	I	I	---	I
53	田尻中1号橋	タジリナカ1ゴウキョウ	田尻中2号線	4.7	4.1	1989	34° 57' 28"	135° 26' 07"	I	I	---	---	I	I	I
54	田尻中2号橋	タジリナカ2ゴウキョウ	田尻中2号線	4.3	4.0	1989	34° 57' 33"	135° 25' 58"	I	I	---	---	I	I	I
55	田尻中3号橋	タジリナカ3ゴウキョウ	田尻中3号線	5.0	3.0	不明	34° 57' 39"	135° 25' 50"	I	I	---	---	I	---	I
56	宮谷橋	ミヤタニハシ	下田宮田線	3.6	4.2	1962	34° 56' 43"	135° 24' 33"	I	I	---	---	I	---	I
57	石山橋	イシヤマハシ	天神新田線	2.5	10.7	不明	34° 59' 09"	135° 26' 30"	II	II	---	---	I	---	I
58	祇園橋	ギオンハシ	栗栖宿野線	7.6	4.0	1980	34° 58' 18"	135° 25' 03"	I	I	---	I	I	I	I
59	カヤノ木橋	カヤノキハシ	栖川大泉寺線	6.7	2.5	1962	34° 58' 29"	135° 23' 58"	I	I	---	---	I	---	I
60	白木谷橋	シラキダニハシ	白木谷宿野線	6.5	3.6	不明	34° 58' 55"	135° 24' 21"	I	I	---	---	I	I	I
61	白の浦1号橋	シロノウラ1ゴウキョウ	白木谷宿野線	4.1	3.1	不明	34° 58' 56"	135° 24' 41"	IV	I	---	I	IV	IV	I
62	白の浦2号橋	シロノウラ2ゴウキョウ	白木谷宿野線	3.6	3.0	不明	34° 58' 56"	135° 24' 43"	II	I	---	I	II	---	I
63	丸山1号橋	マルヤマ1ゴウキョウ	長谷公民館線	4.3	4.0	1955	34° 57' 55"	135° 22' 34"	II	II	---	---	I	---	I
64	丸山2号橋	マルヤマ2ゴウキョウ	長谷公民館線	4.5	6.0	1957	34° 57' 54"	135° 22' 33"	I	I	---	---	I	---	I
65	長谷裏山橋	ナガハシラヤマハシ	長谷山田線	3.7	4.5	不明	34° 58' 36"	135° 21' 23"	IV	IV	---	II	I	III	II
66	寺下橋	テラシタハシ	山田岡崎支線	7.4	2.3	1954	34° 58' 27"	135° 22' 53"	II	II	---	I	I	---	II
67	中抜橋	ナカヌキハシ	山田中抜線	7.3	3.1	1953	34° 58' 35"	135° 22' 40"	II	I	I	II	I	I	I
68	ウケゴ2号橋	ウケゴ2ゴウキョウ	ウケゴ線	5.0	5.5	1983	35° 59' 58"	135° 22' 48"	I	I	---	---	I	---	I
69	湯田橋	ユダハシ	天王福住線	3.4	4.5	不明	35° 01' 47"	135° 21' 59"	II	II	---	---	II	---	I
70	第三天王橋	ダイサンテンノウハシ	天王福住線	5.0	6.0	不明	35° 02' 26"	135° 21' 34"	I	I	---	---	II	---	I
71	扇谷春橋	オウギタニハルハシ	天王福住線	3.6	6.0	1962	35° 02' 31"	135° 21' 35"	I	I	---	---	I	I	I
72	扇谷夏橋	オウギタニナツハシ	天王福住線	3.6	6.1	1962	35° 02' 32"	135° 21' 35"	I	I	---	---	I	I	I
73	扇谷秋橋	オウギタニアキハシ	天王福住線	3.6	6.0	1962	35° 02' 32"	135° 21' 34"	I	I	---	---	I	I	I
74	扇谷冬橋	オウギタニフユハシ	天王福住線	3.6	6.1	1962	35° 02' 32"	135° 21' 33"	I	I	---	---	I	I	I
75	第1奥野々橋	ダイイチノノハシ	天王杉生線	6.0	4.1	不明	35° 01' 50"	135° 21' 46"	II	II	---	---	I	---	I

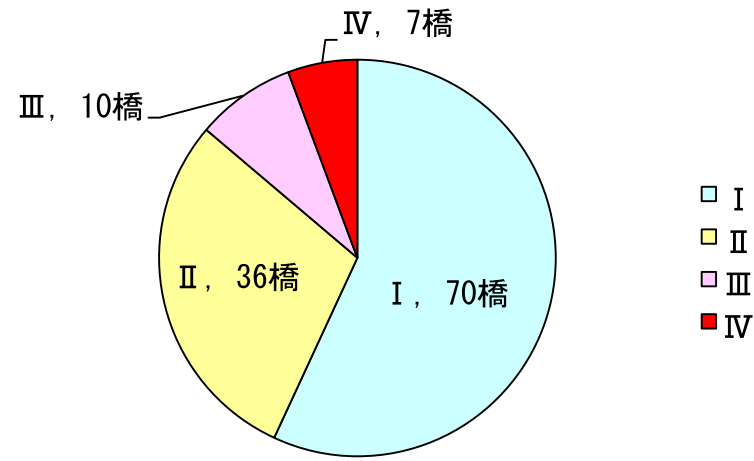
健全性一覧表(4/5)

No	橋梁名	フリガナ	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年次	座標		橋梁毎 の 健全性	部材単位の診断結果					
							緯度	経度		上部構造			下部 構造	支承部	その他
										主桁	横桁	床版			
76	第2奥野々橋	ダイノノハシ	天王杉生線	4.3	4.1	不明	35° 01' 40"	135° 21' 46"	Ⅱ	Ⅱ	---	---	I	---	I
77	西脇第1号橋	ニシワキダイゴウキョウ	坂山線	3.6	2.2	不明	35° 02' 35"	135° 21' 22"	Ⅳ	Ⅳ	---	Ⅳ	I	---	Ⅳ
78	西脇第2号橋	ニシワキダイゴウキョウ	坂山線	7.4	1.8	不明	35° 02' 43"	135° 21' 25"	Ⅳ	Ⅲ	---	Ⅳ	I	Ⅲ	Ⅳ
79	小谷橋	コタニハシ	東垣内線	5.7	1.8	不明	35° 02' 06"	135° 21' 44"	Ⅱ	I	I	Ⅱ	I	---	I
80	オグラ橋	オグラハシ	大里1号線	5.2	2.7	不明	34° 57' 53"	135° 25' 04"	Ⅱ	Ⅱ	---	---	I	---	I
81	山辺1号橋	ヤマヘ1ゴウキョウ	山辺1号線	5.0	4.8	不明	34° 58' 31"	135° 23' 56"	I	I	---	---	I	---	I
82	小田中橋	オダナカハシ	山辺3号線	4.6	2.9	1962	34° 58' 35"	135° 23' 55"	I	I	---	---	I	---	I
83	田端橋	タハタハシ	山辺3号線	5.7	4.8	不明	34° 58' 44"	135° 24' 02"	I	I	---	---	I	I	I
84	山辺2号橋	ヤマヘ2ゴウキョウ	山辺5号線	6.9	4.8	不明	34° 58' 42"	135° 23' 58"	Ⅲ	I	---	---	Ⅲ	I	I
85	前谷橋	マエタニハシ	山辺一里松線	3.5	6.5	1927	34° 59' 38"	135° 22' 58"	I	I	---	---	I	I	I
86	新馬廻橋	シンウマワリハシ	山辺一里松線	7.6	8.1	1999	35° 00' 06"	135° 22' 27"	I	I	---	I	I	I	I
87	下保津加橋	シモボツカハシ	山辺一里松線	3.5	6.8	1963	35° 00' 42"	135° 22' 29"	I	I	---	---	I	I	Ⅱ
88	上保津加橋	カミボツカハシ	山辺一里松線	7.3	7.0	1987	35° 00' 47"	135° 22' 28"	I	I	---	I	I	I	I
89	奥山新橋	オクヤマシンハシ	山辺一里松線	5.3	6.5	1986	35° 00' 59"	135° 22' 25"	I	I	---	I	I	I	I
90	山田2号橋	ヤマダ2ゴウキョウ	山田1号線	7.5	4.0	1987	34° 58' 55"	135° 22' 25"	I	I	---	---	I	I	I
91	深谷橋	フカタニハシ	山田1号線	5.5	4.0	1987	34° 58' 59"	135° 22' 22"	I	I	---	---	I	I	I
92	西ノ谷橋	ニシノタニハシ	山田1号線	5.5	3.0	1987	34° 59' 03"	135° 22' 20"	I	I	---	---	I	I	I
93	中堂1号橋	ナカドウ1ゴウキョウ	山辺12号線	7.1	3.6	不明	35° 00' 30"	135° 22' 11"	Ⅱ	Ⅱ	I	I	I	Ⅱ	Ⅱ
94	豆藤橋	マメヅハシ	地黄堀越線	2.7	4.3	1942	34° 57' 56"	135° 28' 43"	Ⅳ	Ⅱ	---	---	I	---	Ⅳ
95	今谷橋	イマタニハシ	上田岡今谷線	2.9	3.3	不明	34° 58' 20"	135° 23' 52"	Ⅲ	---	---	Ⅱ	Ⅲ	---	---
96	石風呂橋	イシカミハシ	宿野5号線	5.4	3.5	不明	34° 58' 52"	135° 25' 20"	Ⅱ	---	---	I	---	---	---
97	大引1号橋	オオヒキ1ゴウキョウ	山辺1号線	2.9	8.8	不明	34° 58' 28"	135° 23' 52"	I	---	---	I	I	---	---
98	観音橋	カンノンハシ	宿野8号線	2.1	2.6	不明	34° 58' 47"	135° 26' 13"	I	---	---	I	I	---	---
99	御経台橋	オキヨウダイハシ	神山御経台線	2.1	2.6	不明	34° 57' 34"	135° 22' 60"	I	---	---	I	I	---	---
100	中筋第1号橋	ナカヅメダイゴウキョウ	中筋猪子線	4.1	3.8	不明	34° 56' 55"	135° 25' 41"	I	---	---	I	---	---	---

健全性一覧表(5/5)

No	橋梁名	フリガナ	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年次	座標		橋梁毎 の 健全性	部材単位の診断結果					
							緯度	経度		上部構造			下部 構造	支承部	その他
										主桁	横桁	床版			
101	中筋第2号橋	ナカシノダニコウキョウ	中筋猪子線	2.0	6.0	不明	34° 56' 55"	135° 25' 43"	I	---	---	I	---	---	---
102	松ヶ下橋	マツガシモハシ	吉野1号線	2.5	6.2	不明	34° 59' 02"	135° 28' 33"	I	---	---	I	I	---	---
103	大谷橋	オオタニハシ	地黄野間大原線	8.3	1.0	不明	34° 57' 03"	135° 28' 25"	I	---	---	---	---	---	---
104	今養寺2号橋	イマヨウジニコウキョウ	今養寺線	2.3	8.1	1992	34° 56' 52"	135° 27' 07"	I	---	---	I	I	---	---
105	牛買橋	ウシカイハシ	堂の尻線	2.9	2.7	1972	34° 56' 47"	135° 27' 13"	I	---	---	---	---	---	---
106	風呂谷橋	フロガニハシ	山辺支線	2.6	4.6	1965	34° 58' 41"	135° 23' 20"	II	---	---	II	II	---	---
107	カラキ橋	カラキハシ	能勢高田畑線	3.4	6.2	1952	34° 58' 09"	135° 27' 05"	II	---	---	I	I	---	---
108	第二天王橋	ダニテンノウハシ	天王福住線	3.4	6.2	1959	35° 02' 33"	135° 21' 32"	II	---	---	I	II	---	II
109	妙見橋	ミョウケンハシ	天王福住線	5.6	5.0	1930	35° 02' 06"	135° 21' 41"	II	I	---	I	II	---	II
110	金井橋	カナイハシ	長谷鎌倉線	3.0	4.2	不明	34° 58' 18"	135° 22' 08"	II	---	---	II	II	---	---
111	明神川橋	ミヨウジノガハシ	岡崎牛堂線	2.4	3.7	不明	34° 58' 48"	135° 28' 02"	II	---	---	II	I	---	---
112	和田子橋	ワタコハシ	倉垣小戸線	3.0	4.0	不明	34° 58' 25"	135° 27' 54"	II	---	---	II	I	---	---
113	七面橋	シチメンキョウ	岡崎七面山線	2.0	3.0	不明	34° 58' 52"	135° 28' 04"	II	---	---	II	I	---	---
114	南町橋	ミナミマチハシ	倉垣地黄線	3.0	3.0	1951	34° 57' 07"	135° 27' 43"	II	I	---	---	II	---	---
115	見登橋	ミノボリハシ	上村中間線	2.2	5.9	不明	34° 58' 17"	135° 28' 10"	II	---	---	II	I	---	II
116	野間稲地1号橋	ノマイナシイコウハシ	野間出野3号線	2.3	5.1	不明	34° 56' 32"	135° 27' 10"	II	---	---	II	I	---	II
117	お滝下橋	オタキノハシ	倉垣登尾線	6.1	1.9	1981	34° 58' 15"	135° 28' 24"	III	II	---	II	III	III	---
118	無名橋	ムナイハシ	東郷南北線	2.3	7.3	不明	34° 56' 20"	135° 27' 16"	III	---	---	II	I	---	III
119	上殿橋	ウエドノハシ	栗栖宿野線	3.0	1.4	不明	34° 58' 16"	135° 24' 44"	III	---	---	III	II	---	---
120	山ノ神下橋	ヤマノカミシモハシ	倉垣登尾線	3.0	2.9	不明	34° 58' 16"	135° 28' 17"	III	III	---	II	I	---	II
121	北才橋	キタサイハシ	倉垣地黄線	2.1	3.0	1951	34° 57' 30"	135° 27' 50"	III	---	---	III	I	---	III
122	宮ノ下橋	ミヤノシモハシ	吉野東加舎線	2.3	4.1	不明	34° 59' 10"	135° 28' 33"	III	---	---	I	III	---	II
123	大丸上橋	オオマルカミハシ	宿野下見線	2.5	4.3	1966	34° 59' 02"	135° 25' 21"	IV	---	---	I	IV	---	IV

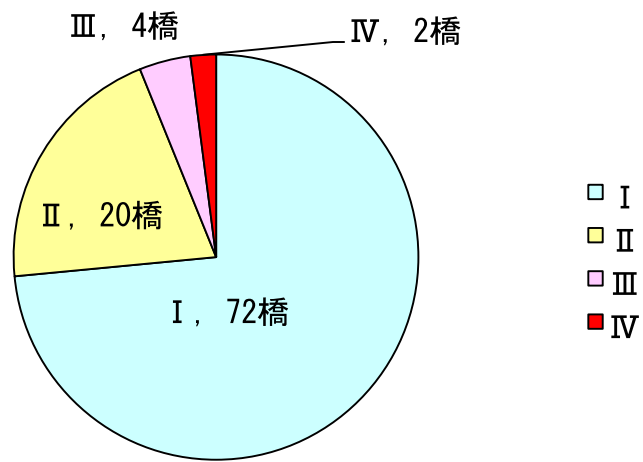
橋梁単位の評価



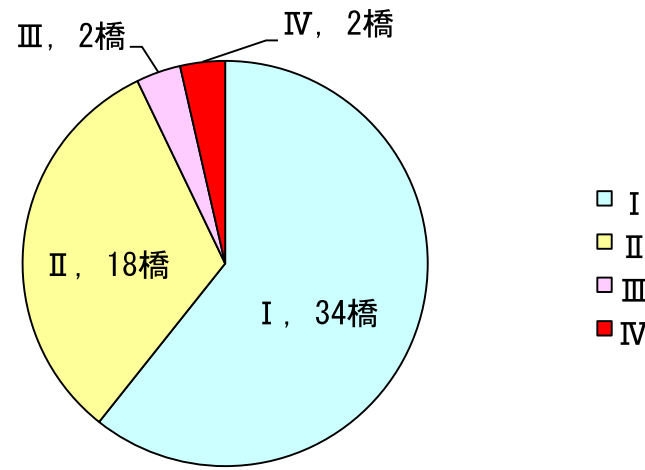
健全度

- I 健全: 構造物の機能に支障が生じていない状態
- II 予防保全段階  
: 構造物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  
: 構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期にそちを講ずべき状態
- IV 緊急措置段階  
: 構造物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

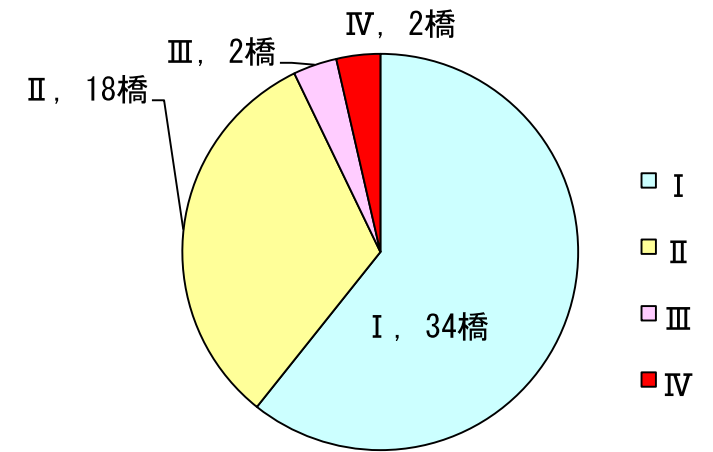
部材単位（主桁）の評価



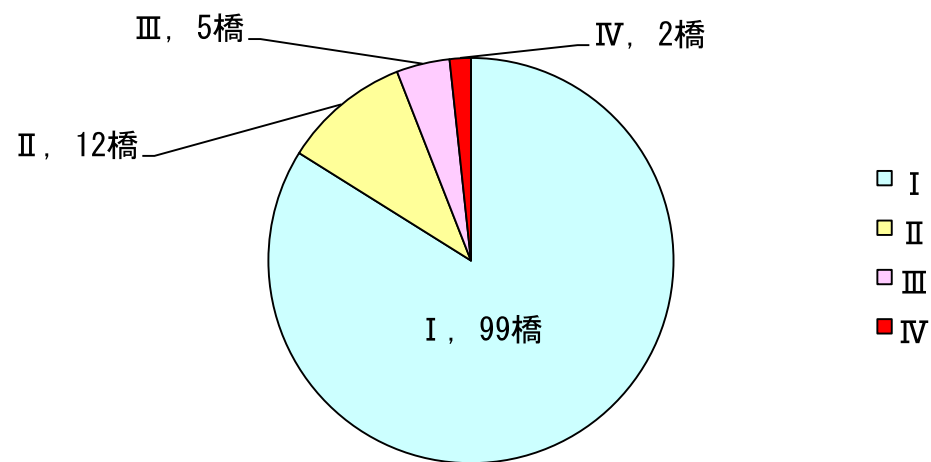
部材単位（主桁）の評価



部材単位（下部構造）の評価



部材単位（支承部）の評価



部材単位（その他）の評価

