

能勢町 健全度評価一覧表

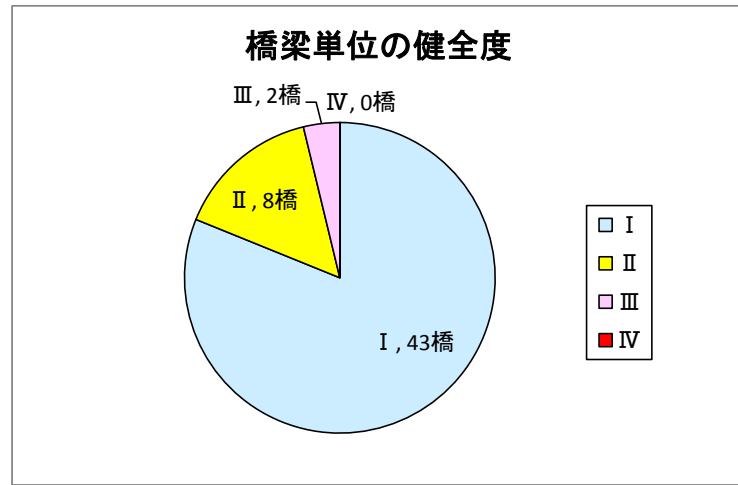
No	橋梁名	フリガナ	橋梁コード	路線	橋長(m等)	幅員(m等)	座標		総合評価		部材単位の診断結果					
							緯度	経度	府様式	国様式	上部構造			下部構造	支承部	その他
											主桁	横桁	床版			
1	ふれあい橋	(フレアイバシ等)	005492	ミホガワ東山線	23.30	7.70	34° 59' 17"	135° 29' 06"	-	I	I	-	I	I	I	I
2	希望橋	(キボウバシ等)	005491	ミホガワ東山線	23.40	8.50	34° 59' 16"	135° 29' 05"	-	I	I	-	I	I	I	I
3	栄光橋	(エイコウバシ等)	005490	ミホガワ東山線	40.30	7.60	34° 59' 12"	135° 29' 06"	-	I	I	-	I	I	I	II
4	吉野橋	(ヨシノバシ等)	005489	ミホガワ東山線	40.90	8.20	34° 59' 02"	135° 28' 59"	-	I	I	-	I	I	I	I
5	石橋	(イシバシ等)	005494	ナバタ石ノ上線	15.70	4.00	34° 58' 41"	135° 28' 16"	-	I	I	-	I	I	I	I
6	天神橋	(テンジンバシ等)	005610	仁之院六十部線	14.60	1.70	34° 57' 38"	135° 26' 37"	-	I	I	-	I	II	I	I
7	九右工門橋	(クエモンバシ等)	005464	猪子峠中村線	28.50	4.10	34° 57' 12"	135° 26' 06"	-	I	I	I	I	I	I	I
8	矢壇橋	(ヤダンバシ等)	005493	中筋猪子線	27.50	4.00	34° 56' 52"	135° 25' 49"	-	I	I	I	I	I	I	I
9	谷口橋	(タニグチバシ等)	005475	西山阪井峠線	16.10	3.00	34° 56' 25"	135° 25' 33"	-	I	I	I	I	I	I	II
10	高橋	(タカバシ等)	005476	塚本桧ヶ坂線	18.70	2.70	34° 56' 29"	135° 27' 21"	-	III	III	-	II	I	I	I
11	飛橋	(トビバシ等)	005479	寺ノ下線	17.00	1.30	34° 56' 31"	135° 27' 17"	-	I	I	I	I	I	I	I
12	蟻無橋	(アリナシバシ等)	005462	地黄野間稲地線	20.50	3.60	34° 56' 33"	135° 27' 10"	-	I	I	I	I	I	I	I
13	野入橋	(ノイバシ等)	005463	野間出野稲地線	18.80	4.30	34° 56' 36"	135° 26' 44"	-	I	I	I	I	I	I	I
14	来見橋	(キミバシ等)	005477	野間出野谷所線	20.50	2.70	34° 56' 31"	135° 26' 36"	-	I	I	-	I	II	I	I
15	貝尻橋	(カイジリバシ等)	005478	中井谷貝尻線	16.70	4.30	34° 56' 28"	135° 26' 29"	-	I	I	I	I	I	I	I
16	中島橋	(ナカジマバシ等)	005555	貝尻中島線	14.70	3.00	34° 56' 29"	135° 26' 19"	-	I	I	-	I	I	I	I
17	田子橋	(タコバシ等)	005513	地黄野間稲地線	7.40	4.00	34° 56' 42"	135° 27' 13"	-	I	I	-	I	I	I	I
18	新田橋	(シンテンバシ等)	005485	宿野新田橋線	20.70	3.00	34° 59' 08"	135° 26' 29"	-	I	I	I	I	I	I	I

能勢町 健全度評価一覧表

No	橋梁名	フリガナ	橋梁コード	路線	橋長(m等)	幅員(m等)	座標		総合評価		部材単位の診断結果					
							緯度	経度	府様式	国様式	上部構造			下部構造	支承部	その他
											主桁	横桁	床版			
19	天神橋	(テンジンハシ等)	005465	天神新田線	22.00	4.70	34° 59' 08"	135° 26' 28"	-	I	I	I	I	I	I	I
20	明治橋	(メイジハシ等)	005460	上宿野暮坂線	21.00	3.40	34° 58' 54"	135° 26' 35"	-	I	I	-	I	I	I	I
21	高町橋	(タカマチハシ等)	005484	宿野10号線	28.00	3.00	34° 58' 37"	135° 26' 17"	-	I	I	I	I	I	I	I
22	上拝原橋	(カミハイハラハシ等)	005467	安井谷線	26.20	4.10	34° 58' 34"	135° 26' 04"	-	I	I	I	I	I	I	I
23	拝原下橋	(ハイハラシモハシ等)	005466	上宿野大阪線	30.30	4.00	34° 58' 28"	135° 25' 54"	-	I	I	I	I	I	I	I
24	中田橋	(ナカタハシ等)	005474	下見大阪線	29.60	4.50	34° 58' 24"	135° 25' 40"	-	II	I	I	II	I	I	I
25	山百合橋	(ヤマユリハシ等)	005482	宿野2号線	30.00	3.00	34° 58' 15"	135° 25' 12"	-	II	I	I	I	II	I	I
26	妙見橋	(ミヨケンハシ等)	005468	大里1号線	29.50	2.20	34° 58' 04"	135° 25' 05"	-	II	II	I	I	I	I	II
27	明月橋	(メイゲツハシ等)	005471	柏原明月線	21.40	4.00	34° 57' 36"	135° 25' 01"	-	III	III	I	II	I	I	I
28	太田橋	(オオタハシ等)	005481	平通片山線	39.00	3.00	34° 57' 18"	135° 24' 52"	-	I	I	I	I	I	I	I
29	七田橋	(シツタハシ等)	005456	森上平通線	33.40	3.70	34° 57' 09"	135° 24' 47"	-	I	I	I	I	I	I	I
30	愛后橋	(アキゴハシ等)	005646	ウケゴ線	14.90	3.00	34° 59' 53"	135° 22' 42"	-	I	I	I	I	I	I	I
31	砂原橋	(サハラハシ等)	005488	山辺一里松線	17.00	7.20	34° 59' 16"	135° 23' 11"	-	I	I	I	I	I	I	I
32	今井出橋	(イマイデハシ等)	005470	清水今井田線	15.70	4.50	34° 59' 04"	135° 23' 13"	-	I	I	I	I	I	I	II
33	金谷橋	(カナヤハシ等)	005458	山田山辺線	15.50	4.50	34° 58' 53"	135° 23' 18"	-	I	I	-	I	I	I	I
34	石風呂橋	(イシフロハシ等)	005487	山辺9号線	15.20	2.14	34° 58' 48"	135° 23' 24"	-	II	I	I	I	II	I	I
35	今中橋	(イマナカハシ等)	005461	山辺支線	15.60	4.50	34° 58' 40"	135° 23' 31"	-	I	I	I	I	I	I	I
36	清水橋	(シミズハシ等)	005469	清水今井田線	16.00	4.00	34° 58' 36"	135° 23' 32"	-	I	I	I	I	I	I	II

能勢町 健全度評価一覧表

No	橋梁名	フリガナ	橋梁コード	路線	橋長(m等)	幅員(m等)	座標		総合評価		部材単位の診断結果					
							緯度	経度	府様式	国様式	上部構造			下部構造	支承部	その他
											主桁	横桁	床版			
37	栖川橋	(スカワシ等)	005472	上田岡今谷線	20.70	3.60	34° 58' 25"	135° 23' 59"	-	I	I	-	I	I	I	I
38	和田子橋	(ワタクシ等)	005473	山辺来栖線	21.30	5.00	34° 58' 03"	135° 24' 08"	-	I	I	I	I	I	I	I
39	吉芝橋	(ヨシハシ等)	005459	森上平通線	30.50	5.50	34° 57' 48"	135° 24' 05"	-	I	I	I	I	I	I	I
40	鎌角橋	(カヌミハシ等)	005457	大里片山線	26.20	4.50	34° 57' 41"	135° 24' 34"	-	I	I	I	I	I	I	I
41	中正橋	(ナカマハシ等)	005480	赤馬片山線	23.30	4.50	34° 57' 26"	135° 24' 39"	-	II	I	I	II	I	III	I
42	福井橋	(フカイハシ等)	005486	片山1号線	23.50	3.00	34° 57' 19"	135° 24' 42"	-	I	I	I	I	I	I	I
43	幸神橋	(コウジンハシ等)	005619	幸神橋稲地線	10.30	3.20	34° 57' 52"	135° 23' 45"	-	I	I	I	I	I	I	I
44	汐の湯橋	(シノユハシ等)	005617	塩新田堂線	14.70	4.00	34° 57' 26"	135° 24' 08"	-	I	I	-	I	I	I	I
45	烏木谷橋	(トリキニハシ等)	005495	山辺一里松線	18.70	6.50	35° 00' 34"	135° 22' 29"	-	I	I	-	I	I	I	I
46	新中堂橋	(シンナカドハシ等)	005496	山辺一里松線	40.30	7.00	35° 00' 27"	135° 22' 28"	-	I	I	I	I	I	I	I
47	山田川橋	(ヤマタガハシ等)	005526	下田片山線	13.50	4.50	34° 57' 01"	135° 24' 32"	-	I	I	-	I	I	I	I
48	円珠寺橋	(エンシユジハシ等)	005538	塚山円珠寺線	13.70	2.00	34° 56' 28"	135° 27' 34"	-	I	I	-	-	I	I	II
49	樋詰橋	(ヒロツメハシ等)	005628	神山深田線	6.40	3.50	34° 57' 53"	135° 23' 12"	-	I	I	-	I	I	I	I
50	ハカマダ橋	(ハカマダハシ等)	005630	今西稲地線	6.40	2.40	34° 57' 49"	135° 23' 28"	-	I	I	-	I	I	I	I
51	植田橋	(ウエタハシ等)	005559	野間中1号線	12.50	3.00	34° 56' 27"	135° 27' 40"	-	II	I	I	II	I	I	I
52	別谷橋	(ベツタニハシ等)	005508	野間中大原線	11.90	3.00	34° 56' 34"	135° 28' 15"	-	II	II	I	II	I	II	I
53	前谷橋	(マエタニハシ等)	005645	大口屋線	12.50	3.60	34° 59' 35"	135° 23' 00"	-	II	II	I	I	I	II	I



### 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、早期に措置を講ずべき状態
- 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

