

点検診断結果一覧表

点検実施年度:平成27・28・29年度

平成30年3月31日現在

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名称	橋梁形式	橋種※1	架設年次	橋長(m)	径間数	点検実施年度	健全性診断	点検結果※3
1	第3柴山橋	町道	芝山線	RC床版橋	RC橋	1957年	4.5	1	H29	II	①主桁:コンクリートの欠け・鉄筋のさび ②舗装:穴やへこみ、ひびわれ等
2	第2柴山橋	町道	芝山線	RC床版橋	RC橋	1958年	5.1	1	H27	III	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行しているため早期措置段階と判断する。
3	第1柴山橋	町道	芝山線	その他(RC橋)	RC橋	1974年	6.6	1	H29	I	①高欄・防護柵:ガードレール先端部の変形 ②舗装:穴やへこみ、ひびわれ等
4	第3深田橋	町道	深田線	プレテン床版橋	PC橋	1986年	6.0	1	H29	I	①高欄・防護柵:ガードレール先端部の変形
5	第2深田橋	町道	深田線	プレテン中空床版	PC橋	-	13.5	1	H29	I	①舗装:路面の段差(30mm)
6	第1深田橋	町道	深田線	プレテン床版橋	PC橋	-	9.3	1	H29	I	①舗装:路面の段差(50mm)
7	足山橋	町道	芝山線	プレテン床版橋	PC橋	1971年	10.5	1	H29	I	①高欄・防護柵:ガードレールのへこみ ②舗装:穴やへこみ、ひびわれ等、路面の段差(30mm)
8	立野橋	町道	川作線	RC床版橋	RC橋	-	3.2m	1	H29	II	
9	川作橋	町道	川作線	RC床版橋	RC橋	-	5.5	1	H29	I	①地覆:コンクリートの欠け、鉄筋のさび
10	清水橋1	町道	宇久須川線	プレテン中空床版	PC橋	1983年	23.2	1	H28	II	①床版:漏水痕・遊離石灰 ②高欄・防護柵:表面のさび、塗装の劣化、壊れている
11	神田橋1	町道	芝山線	H桁鋼(非合成)	鋼橋	1970年	21.2	1	H28	III	①主桁:激しいさび ②床版:ヘアークラック、漏水痕・遊離石灰 ③支承本体:激しいさび ④舗装:穴やへこみ、ひびわれ等 ⑤高欄・防護柵:表面のさび、塗装の劣化
12	赤川橋	町道	坂下線	プレテン床版橋	PC橋	1980年	9.9	1	H27	I	点検時に損傷は生じておらず、健全な状態と判断する。
13	宇久須橋	町道	柴松ヶ坂線	その他(RC橋)	RC橋	1932年	29.6	3	H28	IV	①主桁:コンクリートの欠け・鉄筋のさび ②床版:ひびわれ、コンクリートの欠け・鉄筋のさび、漏水痕・遊離石灰 ③躯体:ひびわれ、コンクリートの欠け・鉄筋のさび ④舗装:穴やへこみ、ひびわれ等 ⑤高欄・防護柵:コンクリートの欠け・鉄筋のさび

※1 RC : 鉄筋コンクリート構造
PC : プレストレストコンクリート構造
鋼橋: 主部材(主桁等)に鋼を用いた構造

※2 車両および歩行者が安全に通行できないと判断した場合は、緊急対策の必要性を有とする。

※3 今回の点検結果について、緊急的な対策が必要と判断される損傷については、速やかに補修を実施します。

緊急的な対策を必要としない損傷については、損傷の進行状況を定期点検により確認し、対策が必要と判断したものを順次補修していきます。

点検診断結果一覧表

点検実施年度:平成27・28・29年度

平成30年3月31日現在

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名称	橋梁形式	橋種※1	架設年次	橋長(m)	径間数	点検実施年度	健全性診断	点検結果※3
14	淀橋	町道	柴松ヶ坂線	プレテン床版橋	PC橋	1963年	19.1	2	H28	II	①主桁:コンクリートの欠け・鉄筋のさび、漏水痕・遊離石灰 ②躯体:ひびわれ ③舗装:穴やへこみ、ひびわれ等 ④高欄・防護柵:コンクリートの欠け
14	淀橋側道橋	町道	柴松ヶ坂線	H桁鋼(非合成)	鋼橋	-	20.0	2	H28	III	①主桁:激しいさび ②床版:激しいさび ③支承本体:激しいさび ④排水装置:壊れている
15	浜橋1	町道	役場前線	RC床版橋	RC橋	1967年	4.5	1	H27	I	下部工躯体の打ち継ぎ目に生じたクラックのため健全な状態であると判断する。
16	萩山橋	町道	不動尊川線	RC床版橋	RC橋	不明	3.8	1	H27	III	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行しているため早期措置段階と判断する。
17	第1万田川橋	町道	万田川線	その他(鋼溶接橋)	鋼橋	不明	5.3	1	H27	III	鋼床版に腐食が生じ、局部的に断面欠損が発生しているため早期措置段階と判断する。
18	第2万田川橋	町道	浜立沢線	RC床版橋	RC橋	不明	2.1	1	H27	I	点検時に損傷は生じておらず、健全な状態と判断する。
20	萩山南橋	町道	萩山南線	RC床版橋	RC橋	不明	4.6	1	H27	II	下部工脊座端部に幅0.3mm以上のひびわれが生じているが、局部的なクラックであり構造物の機能障害は生じていないため予防保全段階と判断する。
22	無名橋2	町道	浜立沢線	その他(鋼溶接橋)	鋼橋	不明	4.4	1	H27	III	主桁・鋼床版が全体的に腐食し、局部的に板厚減少も生じている。そのため、早期措置段階と判断する。
23	第2立沢橋	町道	立沢萩山線	RC床版橋	RC橋	不明	3.0	1	H27	I	点検時に損傷は生じておらず、健全な状態と判断する。
24	丸山橋	町道	立沢萩山線	RC床版橋	RC橋	不明	5.8	1	H27	II	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行している。ただし、損傷規模が小さいため予防保全段階と判断する。
25	第3立沢橋	町道	立沢北線	RC床版橋	RC橋	不明	3.5	1	H27	III	下部工躯体側面に幅0.5mm以上のひびわれが生じている。打継ぎ目に生じた初期欠陥と推測されるが、損傷規模がおおきいため早期措置段階と判断する。
26	第1立沢橋	町道	浜立沢線	RC床版橋	RC橋	不明	1.8	1	H27	III	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行しているため早期措置段階と判断する。
27	大沢橋	町道	宇久須川線	H桁鋼(非合成)	鋼橋	1973年	30.9	2	H28	II	①主桁:表面のさび、塗装の劣化 ②床版:ひびわれ、漏水痕・遊離石灰 ③躯体:コンクリートの欠け・鉄筋のさび ④支承本体:表面のさび、塗装の劣化 ⑤高欄・防護柵:壊れている

※1 RC : 鉄筋コンクリート構造
PC : プレストレストコンクリート構造
鋼橋: 主部材(主桁等)に鋼を用いた構造

※2 車両および歩行者が安全に通行できないと判断した場合は、緊急対策の必要性を有とする。

※3 今回の点検結果について、緊急的な対策が必要と判断される損傷については、速やかに補修を実施します。
緊急的な対策を必要としない損傷については、損傷の進行状況を定期点検により確認し、対策が必要と判断したものを順次補修していきます。

点検診断結果一覧表

点検実施年度:平成27・28・29年度

平成30年3月31日現在

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名称	橋梁形式	橋種※1	架設年次	橋長(m)	径間数	点検実施年度	健全性診断	点検結果※3
28	公会堂橋	町道	公会堂前線	RC床版橋	RC橋	-	2.5	1	H29	II	①主桁:コンクリートの欠け・鉄筋のさび
29	薦池橋	町道	月原横線	RC床版橋	RC橋	不明	3.0	1	H27	III	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行しているため早期措置段階と判断する。
30	坂本橋	町道	月原浪入線	RC床版橋	RC橋	-	2.7m	1	H29	I	①舗装:路面の段差
31	鳥居橋	町道	大久保線	H桁鋼(非合成)	鋼橋	1966年	23.1	1	H28	II	①主桁:表面のさび、塗装の劣化 ②床版:コンクリートの欠け・鉄筋のさび ③支承本体:激しいさび ④高欄・防護柵:表面のさび、塗装の劣化
32	法雲寺橋1	町道	法雲寺線	H桁鋼(非合成)	鋼橋	1975年	30.0	2	H28	II	①主桁:表面のさび、塗装の劣化 ②床版:表面のさび、塗装の劣化 ③躯体:ひびわれ、コンクリートの欠け・鉄筋のさび ④支承本体:激しいさび ⑤高欄・防護柵:激しいさび
33	山下橋(旧橋部)	町道	山下橋宇久須神社線	その他(RC橋)	RC橋	1963年	24.0	2	H28	II	①主桁:ひびわれ、コンクリートの欠け、表面のさび、塗装の劣化 ②床版:ひびわれ、コンクリートの欠け・鉄筋のさび ③躯体:コンクリートの欠け・鉄筋のさび ④支承本体:表面のさび、塗装の劣化 ⑤高欄・防護柵:激しいさび ⑥排水装置:激しいさび
33	山下橋(上流拡幅部)	町道	山下橋宇久須神社線	プレテン床版橋	PC橋	-	24.0	2	H28	II	①床版:漏水痕・遊離石灰 ②高欄・防護柵:表面のさび、塗装の劣化
34	大久須橋	町道	大久須線	その他(RC)	RC橋	1963年	17.3	2	H28	III	①主桁:コンクリートの欠け・鉄筋のさび ②床版:ひびわれ、漏水痕・遊離石灰 ③支承本体:激しいさび
35	第1洞川橋	町道	五反田別所線	RC床版橋	RC橋	不明	4.1	1	H27	III	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行しているため早期措置段階と判断する。
36	第2洞川橋	町道	洞線	RC床版橋	RC橋	不明	4.0	1	H27	II	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行している。ただし、損傷規模が小さいため予防保全段階と判断する。
37	第3洞川橋	町道	松原線	RC床版橋	RC橋	-	6.5m	1	H29	I	①舗装:路面の段差
38	別所橋	町道	大久須線	H桁鋼(非合成)	鋼橋	1964年	16.5	2	H28	II	①主桁:表面のさび、塗装の劣化 ②床版:コンクリートの欠け・鉄筋のさび、ひびわれ、漏水痕・遊離石灰 ③躯体:コンクリートの欠け・鉄筋のさび ④支承本体:激しいさび ⑤高欄・防護柵:表面のさび、塗装の劣化
40	第1柴川橋	町道	黄金崎柴線	RC床版橋	RC橋	不明	2.5	1	H27	III	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行しているため早期措置段階と判断する。

※1 RC : 鉄筋コンクリート構造
PC : プレストレストコンクリート構造
鋼橋: 主部材(主桁等)に鋼を用いた構造

※2 車両および歩行者が安全に通行できないと判断した場合は、緊急対策の必要性を有とする。

※3 今回の点検結果について、緊急的な対策が必要と判断される損傷については、速やかに補修を実施します。
緊急的な対策を必要としない損傷については、損傷の進行状況を定期点検により確認し、対策が必要と判断したものを順次補修していきます。

点検診断結果一覧表

点検実施年度:平成27・28・29年度

平成30年3月31日現在

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名称	橋梁形式	橋種※1	架設年次	橋長(m)	径間数	点検実施年度	健全性診断	点検結果※3
41	第1谷戸川橋	町道	黄金崎柴線	ボックスカルバート	溝橋	不明	2.2	1	H27	I	下部工躯体前面に幅0.1mm程度のひびわれが生じている。軽度な損傷のため健全な状態と判断する。
42	向柴橋	町道	泉線	RC床版橋	RC橋	—	5.9m	1	H29	I	①橋台:木材の不法投棄 ②舗装:路面の段差
43	第4立沢橋	町道	立沢線	RC床版橋	RC橋	不明	3.3	1	H27	I	上部工に幅0.1mm程度のひびわれが生じている。軽度な損傷のため健全な状態と判断する。
44	立沢洞橋	町道	立沢線	RC床版橋	RC橋	不明	3.9	1	H27	I	下部工躯体前面に幅0.1mm程度のひびわれが生じている。軽度な損傷のため健全な状態と判断する。
45	第1ふどうはし	町道	三滝線	RC床版橋	RC橋	—	4.0	1	H29	II	①橋台:河川の影響による、コンクリートの部分的な削れ
46	ふどうはし	町道	三滝線	RC床版橋	RC橋	1975年	8.0	1	H29	II	①主桁:コンクリートの欠け、鉄筋のさび
47	第1梅の木沢橋	町道	大沢里線	RC床版橋	RC橋	不明	2.5	1	H27	I	点検時に損傷は生じておらず、健全な状態と判断する。
48	第1須鎌橋	町道	大沢里線	RC床版橋	RC橋	不明	3.8	1	H27	III	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行しているため早期措置段階と判断する。
49	坂本浜橋	町道	坂本海岸線	ボックスカルバート	溝橋	不明	3.0	1	H27	III	主桁・下部工に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行しているため早期措置段階と判断する。
50	坂本上橋	町道	不来坂線	RC床版橋	RC橋	不明	2.6	1	H27	II	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行している。ただし、損傷規模が小さいため予防保全段階と判断する。
51	第2梅の木沢橋	町道	大沢里線	RC床版橋	RC橋	1963年	2.7	1	H29	II	①主桁:コンクリートの欠け、鉄筋のさび ②舗装:路面の段差(20mm)
52	浜川浜橋	町道	安良里臨港線	プレテン床版橋	PC橋	1971年	16.9	1	H27	III	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行しているため早期措置段階と判断する。
53	浜川橋	町道	浦上八木線	プレテン床版橋	PC橋	1977年	7.4	1	H27	II	下部工躯体前面に剥離・鉄筋露出が生じている。ただし、損傷規模が小さいため予防保全段階と判断する。

※1 RC : 鉄筋コンクリート構造
PC : プレストレストコンクリート構造
鋼橋: 主部材(主桁等)に鋼を用いた構造

※2 車両および歩行者が安全に通行できないと判断した場合は、緊急対策の必要性を有とする。

※3 今回の点検結果について、緊急的な対策が必要と判断される損傷については、速やかに補修を実施します。

緊急的な対策を必要としない損傷については、損傷の進行状況を定期点検により確認し、対策が必要と判断したものを順次補修していきます。

点検診断結果一覧表

点検実施年度：平成27・28・29年度

平成30年3月31日現在

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名称	橋梁形式	橋種※1	架設年次	橋長(m)	径間数	点検実施年度	健全性診断	点検結果※3
54	宮川浜橋(旧橋部)	町道	安良里臨港線	プレテン床版橋	PC橋	1974年	6.5	1	H27	I	下部工躯体前面に幅0.2mmのひびわれが生じている。ただし、局所的なクラックのため健全な状態と判断する。
54	宮川浜橋(拡幅部)	町道	安良里臨港線	RC床版橋	RC橋	1974年	8.1	1	H27	I	点検時に損傷が確認されず、健全な状態と判断する。
55	向田橋	町道	向田橋線	H形鋼(非合成)	鋼橋	1974年	8.4	1	H27	III	主桁・鋼床版が全体的に腐食している。また支承部周辺に板厚減少が生じているため早期措置段階と判断する。
56	龍泉寺橋	町道	龍泉寺橋線	プレテン床版橋	PC橋	1984年	7.1	1	H27	II	下部工沓座前面に剥離・鉄筋露出が生じているが、局所的な損傷であり構造物の機能障害に直結しないため予防保全段階と判断する。
57	宮ノ脇橋	町道	不動尊線	RC床版橋	RC橋	不明	3.5	1	H27	II	主桁に剥離・鉄筋露出が生じている。ただし、主鉄筋ではないため構造物の機能障害には直結しないことから予防保全段階と判断する。
58	小谷橋	町道	小谷線	RC床版橋	RC橋	-	2.2	1	H28	I	①舗装：穴やへこみ、ひびわれ等
59	浦上橋(旧橋部)	町道	安良里臨港線	RC床版橋	RC橋	不明	5.4	1	H27	III	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行しているため早期措置段階と判断する。
59	浦上橋(拡幅部)	町道	安良里臨港線	ボックスカルバート	溝橋	不明	5.8	1	H27	II	主桁に剥離・鉄筋露出が生じている。ただし、主鉄筋ではないため構造物の機能障害には直結しないことから予防保全段階と判断する。
60	金西橋	町道	金西線	I桁(鋼床版)	鋼橋	-	3.5m	1	H29	III	①主桁：激しいさび ②横桁：激しいさび、鋼部材が壊れている ③床版：表面のさび、塗装の劣化
62	白石橋	町道	白石線	H形鋼(非合成)	鋼橋	1974年	17.6	1	H28	II	①主桁：表面のさび、塗装の劣化 ②支承本体：激しいさび ③沓座・モルタル：壊れている
63	下向橋	町道	下向線	H形鋼(合成)	鋼橋	1978年	13.5m	1	H29	II	①主桁：表面のさび、塗装の劣化 ②横桁：表面のさび、塗装の劣化 ③床版：コンクリートの欠け、ひびわれ ④舗装：路面の段差
64	両見橋	町道	三階滝線	プレテン床版橋	PC橋	1960年	13.0	1	H29	II	①床版：さび汁痕・遊離石灰
65	滝見橋	町道	三階滝線	プレテン床版橋	PC橋	1960年	12.0	1	H29	II	①床版：漏水痕・遊離石灰 ②橋台：ひびわれ

※1 RC：鉄筋コンクリート構造
PC：プレストレストコンクリート構造
鋼橋：主部材(主桁等)に鋼を用いた構造

※2 車両および歩行者が安全に通行できないと判断した場合は、緊急対策の必要性を有とする。

※3 今回の点検結果について、緊急的な対策が必要と判断される損傷については、速やかに補修を実施します。
緊急的な対策を必要としない損傷については、損傷の進行状況を定期点検により確認し、対策が必要と判断したものを順次補修していきます。

点検診断結果一覧表

点検実施年度:平成27・28・29年度

平成30年3月31日現在

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名称	橋梁形式	橋種※1	架設年次	橋長(m)	径間数	点検実施年度	健全性診断	点検結果※3
66	かいと橋	町道	白石線	H桁鋼(非合成)	鋼橋	1973年	20.1	1	H28	II	①主桁:表面のさび、塗装の劣化 ②床版:壊れている ③支承本体:表面のさび、塗装の劣化 ④沓座・モルタル:壊れている
67	菅沢橋	町道	下向線	H形鋼(合成)	鋼橋	1978年	6.5m	1	H29	II	①支承部:激しいさび
68	丑越橋	町道	今山線	RC床版橋	RC橋	1960年	3.5	1	H27	III	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行しているため早期措置段階と判断する。
69	神田橋2	町道	神田線	H桁鋼(非合成)	鋼橋	1975年	26.0	2	H28	II	①主桁:表面のさび、塗装の劣化 ②床版:漏水痕・遊離石灰 ③支承本体:激しいさび ④高欄・防護柵:表面のさび、塗装の劣化 ⑤排水装置:激しいさび
70	大田子橋(1号BOX)	町道	珠泉寺門前通線	ボックスカルバート	溝橋	2011年	7.7	1	H29	II	①主桁:ひびわれ
71	浜橋2	町道	浜田峠線	プレテン床版橋	PC橋	1967年	8.2	1	H27	II	主桁に剥離・鉄筋露出が生じている。ただし、主鉄筋ではないため構造物の機能障害には直結しないことから予防保全段階と判断する。
72	天草場橋	町道	海岸中学校線	H桁鋼(非合成)	鋼橋	1992年	14.9	3	H29	III	①主桁:激しいさび ②床版:ボルトのさび、脱落 ③橋脚:激しいさび ④舗装:路面の段差
73	大田子2号橋	町道	田子安良里線	RC床版橋	RC橋	1964年	6.7	1	H27	II	主桁に剥離・鉄筋露出が生じている。ただし、主鉄筋ではないため構造物の機能障害には直結しないことから予防保全段階と判断する。
74	台田新橋	町道	高畑線	プレテン床版橋	PC橋	1972年	24.7	2	H28	II	①主桁:ひびわれ ②躯体:ひびわれ ③高欄・防護柵:表面のさび、塗装の劣化
75	太田橋	町道	台田2号線	I桁(非合成)	鋼橋	2014年	9.0m	1	H29	I	
76	中田橋	町道	寺野1号線	H桁鋼(非合成)	鋼橋	1982年	6.8	1	H29	II	①主桁:表面のさび、塗装の劣化 ②床版:表面のさび、塗装の劣化 ③舗装:路面の段差(50mm)
77	中堰橋	町道	台田1号線	その他(木橋)	木橋	1991年	3.0	1	H29	I	
78	八戸洞橋	町道	珠泉寺線	RC床版橋	RC橋	不明	4.0	1	H27	II	主桁・下部工に幅0.3mm以上のひびわれが生じているが、局所的なクラックであり構造物の機能障害は生じていないため予防保全段階と判断する。

※1 RC : 鉄筋コンクリート構造
PC : プレストレストコンクリート構造
鋼橋: 主部材(主桁等)に鋼を用いた構造

※2 車両および歩行者が安全に通行できないと判断した場合は、緊急対策の必要性を有とする。

※3 今回の点検結果について、緊急的な対策が必要と判断される損傷については、速やかに補修を実施します。
緊急的な対策を必要としない損傷については、損傷の進行状況を定期点検により確認し、対策が必要と判断したものを順次補修していきます。

点検診断結果一覧表

点検実施年度:平成27・28・29年度

平成30年3月31日現在

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名称	橋梁形式	橋種※1	架設年次	橋長(m)	径間数	点検実施年度	健全性診断	点検結果※3
79	七面橋	町道	珠泉寺線	RCT桁	RC橋	-	4.0	1	H29	Ⅲ	①主桁:コンクリートの欠け・鉄筋のさび ②床版:コンクリートの欠け・鉄筋のさび
80	西の橋	町道	祢宜ノ畑川越線	プレテン中空床版	PC橋	1973年	25.3	2	H28	Ⅱ	①床版:漏水痕・遊離石灰 ②躯体:コンクリートの欠け・鉄筋のさび
81	港橋	町道	川向海岸道線	プレテン床版橋	PC橋	1982年	7.7	1	H27	Ⅱ	下部工躯体前面に剥離・鉄筋露出が生じている。ただし、損傷規模が小さいため予防保全段階と判断する。
84	神明丁橋	町道	川筋学校線	プレテン床版橋	PC橋	1963年	10.3	1	H27	Ⅱ	主桁・下部工躯体前面に剥離・鉄筋露出が生じている。ただし、損傷規模が小さいため予防保全段階と判断する。
86	清水橋2	町道	白川線	プレテンT桁	PC橋	1963年	15.7	1	H28	Ⅱ	①主桁:コンクリートの欠け・鉄筋のさび ②床版:さび汁痕・遊離石灰 ③躯体:コンクリートの欠け
87	向川原橋	町道	白川向川原線	H桁鋼(非合成)	鋼橋	1985年	18.0	1	H28	Ⅱ	①主桁:表面のさび、塗装の劣化 ②支承本体:表面のさび、塗装の劣化 ③舗装:穴やへこみ、ひびわれ等 ④高欄・防護柵:壊れている
88	白川橋	町道	白川線	ポステンT桁	PC橋	1963年	31.2	2	H28	Ⅲ	①主桁:コンクリートの欠け・鉄筋のさび ②床版:コンクリートの欠け・鉄筋のさび ③排水装置:壊れている
89	入谷橋	町道	白川フキノ線	H形鋼(非合成)	鋼橋	2004年	7.7m	1	H29	Ⅲ	①主桁:激しいさび ②床版:木材が腐っている
90	河内橋	町道	八久保線	プレテン床版橋	PC橋	1983年	6.9m	1	H29	Ⅰ	
91	河内上橋	町道	河内線	プレテン床版橋	PC橋	1983年	7.7m	1	H29	Ⅰ	
92	港小橋	町道	月の浦1号線	その他(RC橋)	RC橋	1966年	5.0	1	H27	Ⅲ	主桁の広範囲に剥離・鉄筋露出が生じ、露出した主鉄筋の著しい腐食が発生しているため早期措置段階と判断する。
93	月の浦橋	町道	井田地頭田線	RC床版橋	RC橋	1963年	4.5	1	H27	Ⅲ	主桁の広範囲に剥離・鉄筋露出が生じ、露出した主鉄筋の腐食が著しく内部鋼材の破断も数箇所発生しているため早期措置段階と判断する。
94	長浜工倉橋	町道	田子長浜工倉道線	RC床版橋	RC橋	不明	2.6	1	H27	Ⅲ	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行しているため早期措置段階と判断する。

※1 RC : 鉄筋コンクリート構造
PC : プレストレストコンクリート構造
鋼橋: 主部材(主桁等)に鋼を用いた構造

※2 車両および歩行者が安全に通行できないと判断した場合は、緊急対策の必要性を有とする。

※3 今回の点検結果について、緊急的な対策が必要と判断される損傷については、速やかに補修を実施します。
緊急的な対策を必要としない損傷については、損傷の進行状況を定期点検により確認し、対策が必要と判断したものを順次補修していきます。

点検診断結果一覧表

点検実施年度:平成27・28・29年度

平成30年3月31日現在

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名称	橋梁形式	橋種※1	架設年次	橋長(m)	径間数	点検実施年度	健全性診断	点検結果※3
95	月の浦井田子橋	町道	月の浦井田子線	RCT桁	RC橋	-	4.5	1	H29	Ⅲ	①主桁:コンクリートの欠け・鉄筋のさび ②床版:コンクリートの欠け・鉄筋のさび
97	月の浦上橋	町道	月の浦上線	RC床版橋	RC橋	不明	4.2	1	H27	I	主桁・下部において遊離石灰が生じている。ただし、発生箇所が局部的であるため健全な状態と判断する。
98	河内橋BOX	町道	川筋学校線	ボックスカルバート	溝橋	不明	5.8	1	H27	Ⅱ	上部工に剥離・鉄筋露出が生じている。ただし、損傷規模が小さいため予防保全段階と判断する。
99	汁谷橋	町道	川筋学校線	I桁(非合成)	鋼橋	1985年	34.5	1	H28	Ⅱ	①主桁:表面のさび、塗装の劣化 ②床版:ひびわれ、漏水痕・遊離石灰 ③支承本体:表面のさび、塗装の劣化 ④沓座・モルタル:ひびわれ ⑤舗装:穴やへこみ、ひびわれ等 ⑥高欄・防護柵:表面のさび、塗装の劣化
101	八重名野橋	町道	八重名野水ノ段線	I桁(合成)	鋼橋	2008年	32.5	1	H28	Ⅱ	
102	谷戸沢上橋	町道	一色水ノ段線	RC床版橋	RC橋	不明	4.5	1	H27	Ⅲ	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行しているため早期措置段階と判断する。
103	法雲寺橋2	町道	法雲寺線	RC床版橋	RC橋	1979年	7.2m	1	H29	I	①舗装:路面の段差、ひびわれ
104	川金上橋	町道	大昌山線	H形鋼(非合成)	鋼橋	2009年	12.1m	1	H29	I	
105	宮ノ前橋	町道	宮ノ前下道線	H形鋼(非合成)	鋼橋	2009年	10.7m	1	H29	Ⅱ	①主桁:表面のさび、塗装の劣化 ②床版:表面のさび、塗装の劣化 ③橋台:木材の不法投棄
106	大下橋	町道	日影線	H桁鋼(非合成)	鋼橋	1966年	37.3	3	H28	Ⅲ	①主桁:激しいさび ②床版:ヘアークラック ③躯体:ひびわれ ④支承本体:激しいさび ⑤高欄・防護柵:表面のさび、塗装の劣化
107	谷戸口橋	町道	堀坂中央道枝2号線	RC床版橋	RC橋	1985年	7.1	1	H27	I	主桁に幅0.1mm程度のひびわれが生じている。軽度な損傷のため健全な状態と判断する。
108	中央橋	町道	堀坂中央道線	RC床版橋	RC橋	1985年	7.4	1	H27	Ⅱ	下部工に幅0.3mm以上のひびわれが生じているが、打継ぎ目に生じた局所的なクラックであり構造物の機能障害は生じていないため予防保全段階と判断する。
109	堀坂橋	町道	堀坂新道線	RCT桁橋	RC橋	不明	6.4	1	H27	Ⅲ	主桁に幅0.4~0.5mmのひびわれが生じている。橋軸方向のひびわれのため、鉄筋量の不足が推測される。また、内部鋼材の腐食も進行しているため早期措置段階と判断する。

※1 RC : 鉄筋コンクリート構造
PC : プレストレストコンクリート構造
鋼橋: 主部材(主桁等)に鋼を用いた構造

※2 車両および歩行者が安全に通行できないと判断した場合は、緊急対策の必要性を有とする。

※3 今回の点検結果について、緊急的な対策が必要と判断される損傷については、速やかに補修を実施します。
緊急的な対策を必要としない損傷については、損傷の進行状況を定期点検により確認し、対策が必要と判断したものを順次補修していきます。

点検診断結果一覧表

点検実施年度:平成27・28・29年度

平成30年3月31日現在

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名称	橋梁形式	橋種※1	架設年次	橋長(m)	径間数	点検実施年度	健全性診断	点検結果※3
110	八重間橋	町道	海名野堀坂線	その他(鋼桁橋)	鋼橋	1993年	52.1	6	H28	II	①主桁:激しいさび
111	金山橋	町道	金山線	I桁(鋼床版)	鋼橋	—	3.7m	1	H29	III	①主桁:表面のさび、塗装の劣化 ②横桁:表面のさび、塗装の劣化 ③床版:表面のさび、塗装の劣化 ④支承本体:激しいさび ⑤高欄・防護柵:表面のさび、塗装の劣化 ⑥舗装:路面の段差
112	岩谷戸橋2号BOX	町道	海名野堀坂新道線	ボックスカルバート	溝橋	1979年	4.6	1	H27	I	点検時に損傷が確認されず、健全な状態と判断する。
113	川原橋	町道	海名野堀坂線	その他(鋼溶接橋)	鋼橋	1977年	5.5	1	H27	II	主桁表面に全体的な腐食が生じているが著しい板厚減少は視認できない。構造物の機能障害は生じていないため予防保全段階と判断する。
114	岩谷戸橋	町道	岩谷戸線	I桁(合成)	鋼橋	1977年	75.4	3	H28	III	①主桁:激しいさび ②床版:コンクリートの欠け・鉄筋のさび ③躯体:ひびわれ ④脊座・モルタル:壊れている ⑤高欄・防護柵:壊れている
115	岩谷戸橋1号BOX	町道	海名野堀坂線	ボックスカルバート	溝橋	1979年	3.0	1	H27	I	点検時に損傷が確認されず、健全な状態と判断する。
116	沢田洞橋	町道	沢田7号線	RC床版橋	RC橋	不明	3.1	1	H27	III	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行しているため早期措置段階と判断する。
117	佐波神社橋	町道	佐波神社線	RC床版橋	RC橋	—	2.2m	1	H29	I	①舗装:穴やへこみ、ひびわれ等
118	渋橋	町道	沢田渋川線	RC床版橋	RC橋	1973年	3.3	1	H27	III	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行しているため早期措置段階と判断する。
119	小新家橋	町道	浜野畑線	RC床版橋	RC橋	1970年	2.4	1	H27	II	主桁に剥離・鉄筋露出が生じ、主鉄筋の腐食が進行している。ただし、損傷規模が小さいため予防保全段階と判断する。
120	先川洞橋	町道	先川野畑線	RC床版橋	RC橋	1994年	4.1	1	H29	III	①橋台:河川の影響による、コンクリートの部分的な削れ
121	先川橋(旧橋部)	町道	浜寺川線	RC床版橋	RC橋	1969年	3.1	1	H27	II	下部工脊座端部に幅0.3mm以上のひびわれが生じているが、局所的なクラックであり構造物の機能障害は生じていないため予防保全段階と判断する。
121	先川橋(拡幅部)	町道	浜寺川線	RC床版橋	RC橋	1969年	2.2	1	H27	I	点検時に損傷が確認されず、健全な状態と判断する。

※1 RC : 鉄筋コンクリート構造
PC : プレストレストコンクリート構造
鋼橋: 主部材(主桁等)に鋼を用いた構造

※2 車両および歩行者が安全に通行できないと判断した場合は、緊急対策の必要性を有とする。

※3 今回の点検結果について、緊急的な対策が必要と判断される損傷については、速やかに補修を実施します。
緊急的な対策を必要としない損傷については、損傷の進行状況を定期点検により確認し、対策が必要と判断したものを順次補修をしていきます。

点検診断結果一覧表

点検実施年度:平成27・28・29年度

平成30年3月31日現在

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名称	橋梁形式	橋種※1	架設年次	橋長(m)	径間数	点検実施年度	健全性診断	点検結果※3
123	赤沢橋	町道	海名野堀坂線	RC床版橋	RC橋	1992年	6.6	1	H29	II	①主桁:コンクリートの欠け・鉄筋のさび ②高欄・防護柵:ガードレール端部の変形 ③舗装:路面の段差 ④伸縮装置:路面の段差(40mm)、材料の老朽化による変色
124	小田瀬橋	町道	浜野畑線	RC床版橋	RC橋	-	5.0	1	H29	I	
125	あずま橋	町道	浜新道線	プレテン床版橋	PC橋	1973年	4.0	1	H27	I	点検時に損傷が確認されず、健全な状態と判断する。
126	下耕地橋	町道	浜磯崎線	プレテン床版橋	PC橋	-	4.5	1	H29	I	
127	新道橋BOX	町道	浜新道線	ボックスカルバート	溝橋	-	2.6	1	H29	II	①主桁:コンクリートの欠け・鉄筋のさび ②舗装:路面の段差(20mm)
128	念仏橋	町道	浜新道線	ボックスカルバート	溝橋	2016年	6.3m	1	H29	I	
129	大浜橋	町道	浜大浜支線	RC床版橋	RC橋	1992年	4.2	1	H29	I	
130	こんびら上橋	町道	下耕地3号線	RC床版橋	RC橋	1978年	3.8	1	H28	I	①舗装:穴やへこみ、ひびわれ等
131	高砂橋	町道	下耕地4号線	RC床版橋	RC橋	-	5.1	1	H28	II	①主桁:ヘアークラック
132	高砂橋BOX	町道	下耕地4号線	ボックスカルバート	溝橋	-	2.0	1	H29	I	①舗装:路面の段差(25mm)
133	安城橋	町道	高砂線	プレテン床版橋	PC橋	1969年	10.4	1	H27	I	主桁・下部工において遊離石灰が生じている。ただし、発生箇所が局部的であるため健全な状態と判断する。
134	基堂橋	町道	中耕地1号線	その他(鋼溶接橋)	鋼橋	不明	3.2	1	H27	III	主桁・鋼床版が全体的に腐食し、局部的に板厚減少も生じている。そのため、早期措置段階と判断する。
135	東耕地上橋BOX	町道	栗原築出線	ボックスカルバート	溝橋	1997年	2.9	1	H29	I	

※1 RC : 鉄筋コンクリート構造
PC : プレストレスコンクリート構造
鋼橋: 主部材(主桁等)に鋼を用いた構造

※2 車両および歩行者が安全に通行できないと判断した場合は、緊急対策の必要性を有とする。

※3 今回の点検結果について、緊急的な対策が必要と判断される損傷については、速やかに補修を実施します。
緊急的な対策を必要としない損傷については、損傷の進行状況を定期点検により確認し、対策が必要と判断したものを順次補修していきます。

点検診断結果一覧表

点検実施年度:平成27・28・29年度

平成30年3月31日現在

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名称	橋梁形式	橋種※1	架設年次	橋長(m)	径間数	点検実施年度	健全性診断	点検結果※3
136	東耕地橋BOX	町道	東耕地線	ボックスカルバート	溝橋	1996年	2.8	1	H29	I	
137	築地橋	町道	浜築地線	I桁(合成)	鋼橋	1982年	59.5	2	H28	III	①主桁:激しいさび ②床版:ひびわれ ③躯体:ひびわれ ④支承本体:激しいさび ⑤高欄・防護柵:表面のさび、塗装の劣化
138	上築地橋BOX	町道	外部築地線	ボックスカルバート	溝橋	-	2.6	1	H29	I	
139	正円橋BOX	町道	浜築地線	ボックスカルバート	溝橋	1970年	6.0	1	H29	II	①主桁:コンクリートの欠け・鉄筋のさび、漏水痕・遊離石灰 ②舗装:穴やへこみ、ひびわれ等
140	西耕地上橋	町道	南耕地4号線	RC床版橋	RC橋	-	4.1	1	H29	I	
141	西耕地橋	町道	南耕地2号線	プレテン床版橋	PC橋	1969年	4.8	1	H27	I	点検時に損傷が確認されず、健全な状態と判断する。
142	海名野橋	町道	海名野線	I桁(合成)	鋼橋	1996年	48.0	2	H28	II	①主桁:表面のさび、塗装の劣化 ②床版:ひびわれ、漏水痕・遊離石灰 ③支承本体:激しいさび ④沓座・モルタル:ひびわれ
143	延命寺橋	町道	延命寺線	その他(石橋)	その他	1935年	6.4	1	H27	II	主桁に剥離・鉄筋露出が生じている。ただし、主鉄筋ではないため構造物の機能障害には直結しないことから予防保全段階と判断する。
144	上向橋	町道	海名野洞線	RC床版橋	RC橋	-	3.6	1	H29	I	
145	海名野洞橋	町道	海名野線	RC床版橋	RC橋	-	4.2	1	H29	I	
146	海名野洞上橋	町道	海名野フキノ線	その他(鋼桁橋)	鋼橋	-	5.5	1	H29	I	
147	無名橋3	町道	立岩線	RC床版橋	RC橋	-	4.0	1	H29	II	①主桁:コンクリートの欠け、鉄筋のさび、コンクリートのうき

※1 RC : 鉄筋コンクリート構造
PC : プレストレストコンクリート構造
鋼橋: 主部材(主桁等)に鋼を用いた構造

※2 車両および歩行者が安全に通行できないと判断した場合は、緊急対策の必要性を有とする。

※3 今回の点検結果について、緊急的な対策が必要と判断される損傷については、速やかに補修を実施します。
緊急的な対策を必要としない損傷については、損傷の進行状況を定期点検により確認し、対策が必要と判断したものを順次補修していきます。