

計画期間 10 年間の対策対象橋梁の補修設計および対策工事の対策時期は下記のように計画し、橋梁の修繕を進めていきます。

表 1 対策対象橋梁の実施時期一覧表（事業計画）

No.	通し番号	作業用番号	橋梁名	路線名	架設年	橋種	橋長(m)	幅員(m)	点検年度	判定区分	次回点検	管理区分	優先順位	主な対策内容	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	令和8年	令和9年	令和10年	令和11年	令和12年	合計費用	備考	
															2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年			
1	29	BR0-092045-00031	紫土橋	市道229号線	1971	鋼橋	21	4	2020	Ⅲ	2025	B	1	断面修復工、橋梁塗装工、舗装打替	補修設計 4,450	対策 27,000									31,450		
2	30	BR0-092045-00032	前沢橋	市道宮原前沢線	1972	鋼橋	20.4	4.1	2020	Ⅲ	2025	B	2	橋梁塗装工、ひびわれ注入工、伸縮装置取替工、舗装打替	補修設計 4,400		対策 27,000									31,400	
3	187	BR0-092045-00190	植野89号橋	市道1級7号線	1952	RC橋	4.5	2.3	2020	Ⅲ	2025	B	3	断面修復工、舗装打替	補修設計 3,300		対策 7,000									10,300	
4	34	BR0-092045-0036	中木戸橋	市道236号線	1982	RC橋	35.6	5	2020	Ⅲ	2025	B	4	ひびわれ注入工、伸縮装置取替工、舗装打替	補修設計 6,030			対策 20,000							26,030		
5	42	BR0-092045-00044	葛和田橋	市道225号線	1997	RC橋	63.8	5	2020	Ⅲ	2025	B	5	ひびわれ注入工、橋面防水工、舗装打替	補修設計 6,000			対策 25,000							31,000		
6	472	BR0-092045-00484	高橋	市道9001号線	1976	鋼橋	13.8	3.5	2021	Ⅲ	2026	B	6	橋梁塗装工(Rc-Ⅲ系)	補修設計 6,000			対策 25,000							31,000		
7	154	BR0-092045-00067	梅木橋	市道梅木線	1970	鋼橋	15.4	3.6	2021	Ⅱ	2026	B	7	橋梁塗装工(Rc-Ⅲ系)、伸縮装置取替工	補修設計 4,400				対策 15,000						19,400		
8	207	BR0-092045-00161	片倉橋	市道町東線	1966	RC橋	3	7.2	2021	Ⅲ	2026	C	8	炭素繊維補強工等			対策 6,500								6,500		
9	19	BR0-092045-00021	香妻33号橋	市道1級8号線	1959	RC橋	31.1	3.8	2019	Ⅲ	2024	B	9	鋼板接着工法、伸縮装置取替工、橋面防水工、舗装打替等				補修設計 12,000	対策 17,500						29,500		
10	172	BR0-092045-00085	下町屋橋	市道中仙波滝線	1985	PC橋	17.5	4	2022	Ⅲ	2027	B	10	ひびわれ注入工、表面被覆工、橋面防水工、舗装打替				補修設計 5,000	対策 20,000						25,000		
11	169	BR0-092045-00082	京路戸橋	市道4051号線	1984	鋼橋	83	2.5	2022	Ⅲ	2027	A	11	主桁アンカーボルト取替工、支承モルタル工、舗装等				補修設計 8,500	対策 21,500						30,000		
12	149	BR0-092045-00062	界5号橋	市道界68号線	1963	RC橋	18	4	2022	Ⅲ	2027	B	12	断面修復工、表面被覆工、伸縮装置取替工、橋面防水工、舗装打替等				補修設計 6,000		対策 18,000					24,000		
13	145	BR0-092045-00058	界18号橋	市道界66号線	1963	RC橋	20	4	2022	Ⅲ	2027	B	13	断面修復工、表面被覆工、伸縮装置取替工、橋面防水工、舗装打替等				補修設計 6,000		対策 18,000					24,000		
14	146	BR0-092045-00059	界19号橋	市道界76号線	1963	RC橋	20	5	2022	Ⅲ	2027	B	14	断面修復工、表面被覆工、伸縮装置取替工、橋面防水工、舗装打替等				補修設計 6,000		対策 18,000					24,000		
15	147	BR0-092045-00060	界21号橋	市道界74号線	1963	PC橋	19.7	4	2022	Ⅲ	2027	B	15	断面修復工、表面被覆工、伸縮装置取替工、橋面防水工、舗装打替等				補修設計 6,000	対策 10,000						16,000		
16	171	BR0-092045-00084	滝橋	市道中仙波滝線	1985	PC橋	19.5	4	2022	Ⅲ	2027	B	16	ひびわれ注入工、表面被覆工、橋面防水工、舗装打替				補修設計 4,000	対策 10,000						14,000		
17	4	BR0-092045-00006	赤見19号橋(石塚大橋)	市道1級16号線	1979	PC橋	142.7	12.8	2019	Ⅱ	2024	A	17	断面修復工、表面被覆工、橋面防水工、舗装打替				補修設計 4,000		対策 31,319					35,319		
18	23	BR0-092045-00025	赤見32号橋(壽橋)	市道2級137号線	1977	鋼橋	26.65	6	2019	Ⅱ	2024	B	18	橋梁塗装工(Rc-Ⅲ系)				補修設計 4,000	対策 5,021						9,021		
19	16	BR0-092045-00018	伏伏41号橋	市道1級19号線	1984	PC橋	17.5	8.5	2019	Ⅱ	2024	B	19	橋面防水工、舗装打替				補修設計 2,000	対策 2,382						4,382		
20	379	BR0-092045-00385	界47号橋	市道界174号線	1945	PC橋	2.4	10.8	2018	Ⅱ	2023	B	20	橋面防水工、舗装打替					補修設計 1,000	対策 2,000					3,000		
21	152	BR0-092045-00065	大田沢橋	市道大田沢線	1965	鋼橋	17	4	2021	Ⅱ	2026	B	21	橋梁塗装工(Rc-Ⅲ系)、伸縮装置取替工					補修設計 4,000	対策 4,168					8,168		
22	153	BR0-092045-00066	八幡橋	市道8031号線	1966	鋼橋	15.5	3	2021	Ⅱ	2026	B	22	橋梁塗装工(Rc-Ⅲ系)、伸縮装置取替工					補修設計 2,000	対策 2,985					4,985		
23	155	BR0-092045-00068	松場橋	市道8031号線	1972	鋼橋	18.3	3.6	2021	Ⅱ	2026	B	23	橋梁塗装工(Rc-Ⅲ系)					補修設計 2,000	対策 2,069					4,069		
24	159	BR0-092045-00072	香妻43号橋(栲田橋)	市道香妻151号線	1976	鋼橋	47.05	6	2021	Ⅱ	2026	B	24	橋梁塗装工(Rc-Ⅲ系)					補修設計 4,000	対策 8,864					12,864		
25	160	BR0-092045-00073	赤見43号橋(大野橋)	市道赤見202号線	1977	鋼橋	26.8	6	2021	Ⅱ	2026	B	25	橋梁塗装工(Rc-Ⅲ系)					補修設計 4,000	対策 5,048					9,048		
26	162	BR0-092045-00075	赤見41号橋(寺内橋)	市道赤見246号線	1980	鋼橋	25.65	3	2021	Ⅱ	2026	B	26	橋梁塗装工(Rc-Ⅲ系)					補修設計 2,000		対策 2,417				4,417		
27	163	BR0-092045-00076	飯田橋	市道5061号線	1981	鋼橋	74.2	7	2017	Ⅱ	2022	B	27	橋梁塗装工(Rc-Ⅲ系)、伸縮装置取替工					補修設計 4,000	対策 23,420					27,420		
28	598	BR0-092045-00609	三好橋側道橋	市道6097号線	1984	鋼橋	65.2	2	2018	Ⅱ	2023	B	28	橋梁塗装工(Rc-Ⅲ系)					補修設計 4,000	対策 4,095					8,095		
29	515	BR0-092045-00524	太平橋	市道5060号線	1988	PC橋	2.7	12.7	2018	Ⅱ	2023	B	29	橋面防水工、舗装打替						補修設計 1,000					1,000		
30	600	BR0-092045-00611	堀米橋	市道堀米217号線	1994	PC橋	88.6	12.5	2021	Ⅱ	2026	B	30	伸縮装置取替工							補修設計 4,000				4,000		
合計費用															補修設計	12,150	6,030	16,400	43,500	14,000	6,000	7,000	10,000	10,000	5,000	130,080	
対策															対策	0	27,000	40,500	70,000	74,000	74,000	38,722	9,153	15,981	29,932	379,287	
合計施設数															補修設計	3	1	3	6	3	2	3	3	3	2	29	
対策															対策	0	1	3	3	4	5	3	3	3	3	28	
点検計画															点検施設数	124	120	124	120	121	121	121	120	121	121	1,213	
点検施設数															点検施設数	23,560	22,800	23,560	22,800	22,990	22,990	22,990	22,800	22,990	22,990	230,470	

【対策対象施設位置図】

計画期間 10 年間の対策対象橋梁の位置は下図のようになります。

