

橋梁個別施設計画(案) BMSにより自動出力される～10年間の修繕計画(案)(策定後)
 2021年～2030年【新冠町】 策定対象橋梁数～全84橋

【様式1-2】

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	有効幅員(m)	緯度	経度	上部形式		架設年度	供用年数	最新点検年次	修繕計画	対策の内容・時期												備考			
								2021(R3)	2022(R4)					2023(R5)	2024(R6)	2025(R7)	2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)	2030(R12)								
村口橋 0011	その他	大節婦線 0023	6.40	5.00	4.00	42.39944	142.26931	PC橋	プレテン床版	1981	40	2016	対策内容	定期点検2-3			←	【橋台】断面修復工+根継ぎ工-A1 【伸縮装置】取替え-全箇所	定期点検3-B							定期点検4-B			
健全性診断区分: II 維持管理区分: C			径間数 1										事業費																
弥生橋 0012	その他	大節婦線 0023	6.34	5.00	4.00	42.40075	142.27222	PC橋	プレテン床版	1982	39	2016	対策内容	定期点検2-3			←	【橋台】断面修復工+根継ぎ工-A2 【伸縮装置】取替え-全箇所 【地覆・防護柵】部分打替え工	定期点検3-B							定期点検4-B			
健全性診断区分: II 維持管理区分: C			径間数 1										事業費																
中野橋 0013	その他	大節婦線 0023	5.65	5.00	4.00	42.40509	142.27886	PC橋	プレテン床版	1983	38	2017	対策内容		←	【橋台】断面修復工-A1, A2+根継ぎ工-A1 【伸縮装置】取替え-全箇所	定期点検2-4								定期点検3-C				
健全性診断区分: II 維持管理区分: C			径間数 1										事業費																
伊東橋 0014	その他	受乞線 0024	18.50	4.80	4.00	42.43887	142.33036	鋼溶接橋	桁(不明)	1976	45	2017	対策内容		定期点検2-4										定期点検3-C				
健全性診断区分: II 維持管理区分: B			径間数 1										事業費																
小田島橋 0015	2級	美宇太陽線 0025	37.50	7.70	6.50	42.51851	142.38043	鋼溶接橋	桁(非合成)	2005	16	2017	対策内容		定期点検2-4										定期点検3-D				
健全性診断区分: II 維持管理区分: B			径間数 1										事業費																
芽呂沢橋 0016 2016(H28)補修設計済 2016(H28)補修工事済	1級	美宇若園線 0026	11.40	6.70	6.00	42.50517	142.36629	PC橋	プレテン床版	1969	52	2019	対策内容												定期点検3-A		定期点検4-A		
健全性診断区分: II 維持管理区分: C			径間数 1										事業費																
みのり橋 0017 2016(H28)補修設計済 2017(H29)補修工事済	1級	美宇若園線 0026	10.40	6.60	6.00	42.50541	142.37418	PC橋	プレテン床版	1969	52	2016	対策内容	定期点検2-3										定期点検3-B			定期点検4-B		
健全性診断区分: III 維持管理区分: C			径間数 1										事業費																
静香橋 0018	1級	美宇若園線 0026	11.30	7.70	6.50	42.50213	142.38625	PC橋	PC床版その他	1969	52	2019	対策内容												定期点検3-A		定期点検4-A	←	【床版】床版防水工+遊離石灰除去 【伸縮装置】取替え-全箇所 【地覆・防護柵】ひび割れ注入工
健全性診断区分: II 維持管理区分: C			径間数 1										事業費																
暁橋 0019	1級	美宇若園線 0026	13.60	7.70	6.50	42.50150	142.39414	PC橋	プレテン中空床版	1970	51	2019	対策内容												定期点検3-A		←	【床版】床版防水工+遊離石灰除去工 【伸縮装置】取替え-全箇所	定期点検4-A
健全性診断区分: II 維持管理区分: C			径間数 1										事業費																

橋梁個別施設計画(案) BMSにより自動出力される～10年間の修繕計画(案)(策定後)
2021年～2030年【新冠町】 策定対象橋梁数～全84橋

【様式1-2】

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	有効幅員(m)	緯度	経度	上部形式		架設年度	供用年数	最新点検年次	修繕計画	対策の内容・時期												備考
								2021(R3)	2022(R4)					2023(R5)	2024(R6)	2025(R7)	2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)	2030(R12)					
豊年橋 0020 2020(R02) 補修設計 2021(R03) 補修工事予定 健全性診断区分: II 維持管理区分: A	1級	美宇若園線 0026	6.34	6.70	6.00	42.50286	142.40079	PC橋	プレテン床版	1970	51	2016	対策内容 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工+杭基礎鋼管巻立て-A1, A2 【床版】床版防水工【伸縮装置】取替え-全箇所 【地覆・防護柵】部分打替え工 定期点検2-3	定期点検3-B									定期点検4-B			
美園橋 0022 健全性診断区分: II 維持管理区分: A	1級	美宇若園線 0026	6.40	6.70	6.00	42.50482	142.40556	PC橋	プレテン床版	1972	49	2017	対策内容 定期点検2-4	定期点検3-C												
営林橋 0023 健全性診断区分: II 維持管理区分: A	1級	里平新和線 0027	10.49	8.50	7.50	42.54296	142.34458	PC橋	プレテン床版	1977	44	2016	対策内容 【橋台】断面修復工-A1 【床版】床版防水工+遊離石灰除去工 【伸縮装置】取替え-全箇所 定期点検2-3	定期点検3-B										定期点検4-B		
天神橋 0024 健全性診断区分: II 維持管理区分: B	1級	東川線 0029	20.30	7.20	6.00	42.47227	142.34693	PC橋	プレテン中空床版	2005	16	2018	対策内容 定期点検2-5											定期点検3-E		
扇橋 0025 健全性診断区分: II 維持管理区分: B	1級	東川線 0029	20.10	7.20	6.00	42.47401	142.34954	PC橋	プレテン中空床版	2005	16	2018	対策内容 定期点検2-5											定期点検3-E		
日の出橋 0026 健全性診断区分: II 維持管理区分: B	1級	東川線 0029	22.70	7.20	6.00	42.47478	142.35117	PC橋	プレテン中空床版	2005	16	2018	対策内容 定期点検2-5											定期点検3-E		
曙橋 0027 健全性診断区分: II 維持管理区分: A	1級	東川線 0029	12.54	7.00	6.00	42.47599	142.35341	PC橋	プレテン床版	1968	53	2016	対策内容 定期点検2-3	定期点検3-B											定期点検4-B	
月見橋 0028 健全性診断区分: II 維持管理区分: A	1級	東川線 0029	7.34	7.00	6.00	42.47783	142.35603	PC橋	プレテン床版	1977	44	2016	対策内容 定期点検2-3	定期点検3-B											【橋台】断面修復工-A1 【床版】床版防水工 【伸縮装置】取替え-全箇所 定期点検4-B	
朝日橋 0029 2014(H26) 補修設計済 2014(H26) 補修工事済 健全性診断区分: II 維持管理区分: A	1級	東川線 0029	10.08	7.00	6.00	42.47897	142.35794	PC橋	PC 床版橋その他	1977	44	2016	対策内容 定期点検2-3	定期点検3-B											定期点検4-B	
豊橋 0030 健全性診断区分: II 維持管理区分: A	1級	東川線 0029	3.60	6.60	6.00	42.47905	142.35755	RC橋	RC橋(中空床版)	1978	43	2016	対策内容 定期点検2-3	定期点検3-B											定期点検4-B	

橋梁個別施設計画(案) BMSにより自動出力される～10年間の修繕計画(案)(策定後)
 2021年～2030年【新冠町】 策定対象橋梁数～全84橋

【様式1-2】

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	有効幅員(m)	緯度	経度	上部形式	架設年度	供用年数	最新点検年次	修繕計画	対策の内容・時期												備考			
													2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)	2024(R6)	2025(R7)	2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)	2030(R12)						
去童橋 0040	その他	朝日集乳所線 0042	4.70	7.50	6.70	42.39119	142.34921	RC橋	1983	38	2017	対策内容		定期点検2-4				定期点検3-C										
健全性診断区分: II 維持管理区分: C		径間数 1										事業費																
陽成橋 0041 2018(H30)補修設計済 2019(R01)補修工事済	2級	里平太陽線 0043	15.04	8.70	7.50	42.52876	142.41285	PC橋	1991	30	2017	対策内容		定期点検2-4					定期点検3-D									
健全性診断区分: III 維持管理区分: B		径間数 1										事業費																
岩見橋 0042	2級	里平太陽線 0043	55.92	7.20	6.00	42.53307	142.41577	H型鋼	1967	54	2016	対策内容	【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)		定期点検2-3		定期点検3-A		【床版】床版防水工 【支承】沓座モルタル打替え+支承再据付(ジャッキアップあり)沓座モルタル打替え(ジャッキアップなし) 【橋台】断面修復工-P2+ひびわれ注入工-A1, A2, P1, P2 【伸縮装置】取替え-全箇所		定期点検4-A							
健全性診断区分: II 維持管理区分: B		径間数 3										事業費							【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工 【橋脚】断面修復工+ひびわれ注入工									
高陽橋 0043	2級	里平太陽線 0043	49.32	7.20	6.00	42.53784	142.42062	H型鋼	1967	54	2016	対策内容	【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)		定期点検2-3		【床版】床版防水工+ひびわれ注入工 【支承】沓座モルタル打替え(ジャッキアップなし) 【橋台】ひびわれ注入工-A1, A2, P1, P2		定期点検3-B		【伸縮装置】取替え-全箇所				定期点検4-B			
健全性診断区分: II 維持管理区分: B		径間数 3										事業費							【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工									
裾野橋 0044	2級	里平太陽線 0043	48.20	6.80	6.00	42.54755	142.42796	PC橋	1972	49	2016	対策内容	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)		定期点検2-3		定期点検3-A											
健全性診断区分: II 維持管理区分: B		径間数 2										事業費																
緑橋 0045	その他	緑丘横断線 0044	8.74	7.70	6.50	42.41283	142.38863	PC橋	1987	34	2017	対策内容			定期点検2-4				定期点検3-D									
健全性診断区分: II 維持管理区分: C		径間数 1										事業費																
富里橋 0046 2014(H26)補修設計済 2015(H27)補修工事済	1級	新和塚本富里線 0048	52.60	5.80	5.00	42.54568	142.36462	PC橋	1970	51	2017	対策内容	【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)		定期点検2-4				定期点検3-C									
健全性診断区分: II 維持管理区分: A		径間数 2										事業費																
菊地橋 0047	1級	里平陽明中里線 0049	4.10	17.40	16.80	42.55559	142.40244	RC橋	1993	28	2018	対策内容				定期点検2-5												
健全性診断区分: II 維持管理区分: C		径間数 1										事業費																
有明橋 0048	2級	明和新栄線 0054	13.54	6.80	6.00	42.42716	142.41768	PC橋	1966	55	2015	対策内容					定期点検3-A		【橋台】断面修復工-A2 【床版】床版防水工+遊離石灰除去工 【伸縮装置】取替え-全箇所 【地覆・防護柵】部分打替え工		定期点検4-A							
健全性診断区分: II 維持管理区分: C		径間数 1										事業費																
開明橋 0049	2級	明和新栄線 0054	11.46	6.80	6.00	42.42716	142.42622	PC橋	1963	58	2015	対策内容				定期点検3-A												
健全性診断区分: II 維持管理区分: C		径間数 1										事業費								【主桁】断面修復工+表面含浸工【橋台】断面修復工 【床版】床版防水工+遊離石灰除去工 【伸縮装置】取替え-全箇所		定期点検4-A						

橋梁個別施設計画(案) BMSにより自動出力される～10年間の修繕計画(案)(策定後)
 2021年～2030年【新冠町】 策定対象橋梁数～全84橋

【様式1-2】

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	有効幅員(m)	緯度	経度	上部形式		架設年度	供用年数	最新点検年次	修繕計画	対策の内容・時期												備考	
								2021(R3)	2022(R4)					2023(R5)	2024(R6)	2025(R7)	2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)	2030(R12)						
望洋橋 0059	2級	大狩部町田金井線 0075	17.70	8.70	7.50	42.39528	142.26136	PC橋	プレテン中置床版	2005	16	2017	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	2022	2026												
健全性診断区分: II 維持管理区分: B			径間数 1										事業費														
太陽1号橋 0060 2017(H29)補修設計済 2018,2019(H30,R01)補修工事済	2級	太陽久米白井線 0076	7.84	7.50	6.50	42.52419	142.37886	PC橋	プレテン床版	1977	44	2017	対策内容 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工+表面含浸工+床版防水工(床版橋に適用) 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	2022	2026												
健全性診断区分: III 維持管理区分: B			径間数 1										事業費														
浦里橋 0062	その他	新冠市街地線2号支線 0088	7.00	5.65	4.65	42.35506	142.32020	PC橋	PC 床版橋その他	1972	49	2016	対策内容 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工+表面含浸工+床版防水工(床版橋に適用)	2021	2024												
健全性診断区分: III 維持管理区分: A			径間数 1										事業費														
節婦小橋(車道) 0063	2級	節婦市街地線 0089	8.50	8.10	7.20	42.37996	142.27675	RC橋	RC T桁	1954	67	2015	対策内容 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工 【橋台】断面修復工-A1+ひびわれ注入工-A2 【伸縮装置】取替え-全箇所【地覆・防護柵】取替え-全箇所	2023	2024												
健全性診断区分: III 維持管理区分: A			径間数 1										事業費														
節婦小橋(歩道) 0063	2級	節婦市街地線 0089	12.00	3.00	2.60	42.37999	142.27681	PC橋	PC 床版橋その他	1990	31	2015	対策内容 【主桁】断面修復工 【床版】床版防水工+遊離石灰除去工 【伸縮装置】取替え-全箇所【地覆・防護柵】部分打替え工	2023	2024												
健全性診断区分: III 維持管理区分: A			径間数 1										事業費														
朝日3号橋 0064	その他	朝日山手線 0096	12.26	7.42	6.22	42.39899	142.35673	PC橋	プレテン中置床版	2005	16	2018	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	2023													
健全性診断区分: II 維持管理区分: B			径間数 1										事業費														
朝日2号橋 0065	その他	朝日山手線 0096	11.50	7.20	6.00	42.39688	142.35133	PC橋	プレテン中置床版	2001	20	2017	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	2022													
健全性診断区分: II 維持管理区分: C			径間数 1										事業費														
朝日1号橋 0066	その他	朝日山手線 0096	4.70	7.20	6.00	42.39529	142.33604	RC橋	PC 床版橋その他	1996	25	2018	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	2023													
健全性診断区分: II 維持管理区分: B			径間数 1										事業費														
文教橋 0067 2014(H26)補修設計済 2014(H26)補修工事済	1級	新冠市街地線 0099	3.00	14.00	8.50	42.36390	142.31093	RC橋	PC 床版橋その他	1977	44	2016	対策内容 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工+表面含浸工 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	2021	2026												
健全性診断区分: II 維持管理区分: A			径間数 1										事業費														
川手橋 0068	その他	朝日川手線 0133	8.44	6.50	5.50	42.39286	142.35937	PC橋	PC 床版橋その他	1991	30	2018	対策内容	2023													
健全性診断区分: II 維持管理区分: B			径間数 1										事業費														

橋梁個別施設計画(案) BMSにより自動出力される～10年間の修繕計画(案)(策定後)
 2021年～2030年【新冠町】 策定対象橋梁数～全84橋

【様式1-2】

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	有効幅員(m)	緯度	経度	上部形式	架設年度	供用年数	最新点検年次	修繕計画	対策の内容・時期										備考				
													2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)	2024(R6)	2025(R7)	2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)	2030(R12)					
川柳橋 0069	その他	朝日川手線 0133	3.90	10.00	9.50	42.39185	142.36251	RC橋		1982	39	2017	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)		定期点検2-4					定期点検3-C							
健全性診断区分: II 維持管理区分: C			径間数 1																								
清流橋 0076	その他	美宇鎌田牧野線 0143	45.00	6.20	5.00	42.50807	142.33956	PC橋	プレテン伸縮床版	2005	16	2018	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)			定期点検2-5									定期点検3-E		
健全性診断区分: II 維持管理区分: B			径間数 2																								
冠小橋 0077	その他	新冠小学校線 0155	8.45	2.10	1.50	42.36433	142.31146	PC橋	PC 床版橋その他	1981	40	2017			定期点検2-4										定期点検3-D		
健全性診断区分: II 維持管理区分: C			径間数 1																								
稲荷沢橋 0078	その他	節婦共同干場線 0169	3.50	7.00	6.40	42.37522	142.28032	RC橋		1987	34	2017			定期点検2-4										定期点検3-D		
健全性診断区分: II 維持管理区分: A			径間数 1																								
新栄橋 0079	1級	新栄古岸線 0187	3.60	11.00	10.40	42.46998	142.42275	RC橋		1985	36	2017			定期点検2-4										定期点検3-C		
健全性診断区分: II 維持管理区分: C			径間数 1																								
豊橋 0080	1級	新栄古岸線 0187	2.50	8.20	7.50	42.46369	142.41461	RC橋		1988	33	2017			定期点検2-4										定期点検3-D		
健全性診断区分: II 維持管理区分: C			径間数 1																								
滑若橋 0081	1級	新栄古岸線 0187	171.60	7.70	6.50	42.46312	142.41161	鋼(鉄)リベット橋	桁(非合成)	1958	63	2017	【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)			定期点検2-4									定期点検3-C		
2014(H26)補修設計済 2015(H27)補修工事済			径間数 7																								
健全性診断区分: II 維持管理区分: A																											
友愛橋 0082	その他	節婦友愛線 0193	8.60	4.20	3.60	42.38484	142.27976	H型钢	H形鋼(不明)	1984	37	2017			定期点検2-4										定期点検3-C		
健全性診断区分: II 維持管理区分: C			径間数 1																								
トキンベツ1号橋 0083	その他	高江トキンベツ線 0196	12.54	5.00	4.00	42.38248	142.30604	PC橋	プレテン床版	1979	42	2016			定期点検2-3									定期点検3-B		定期点検4-B	
健全性診断区分: II 維持管理区分: C			径間数 1																								

