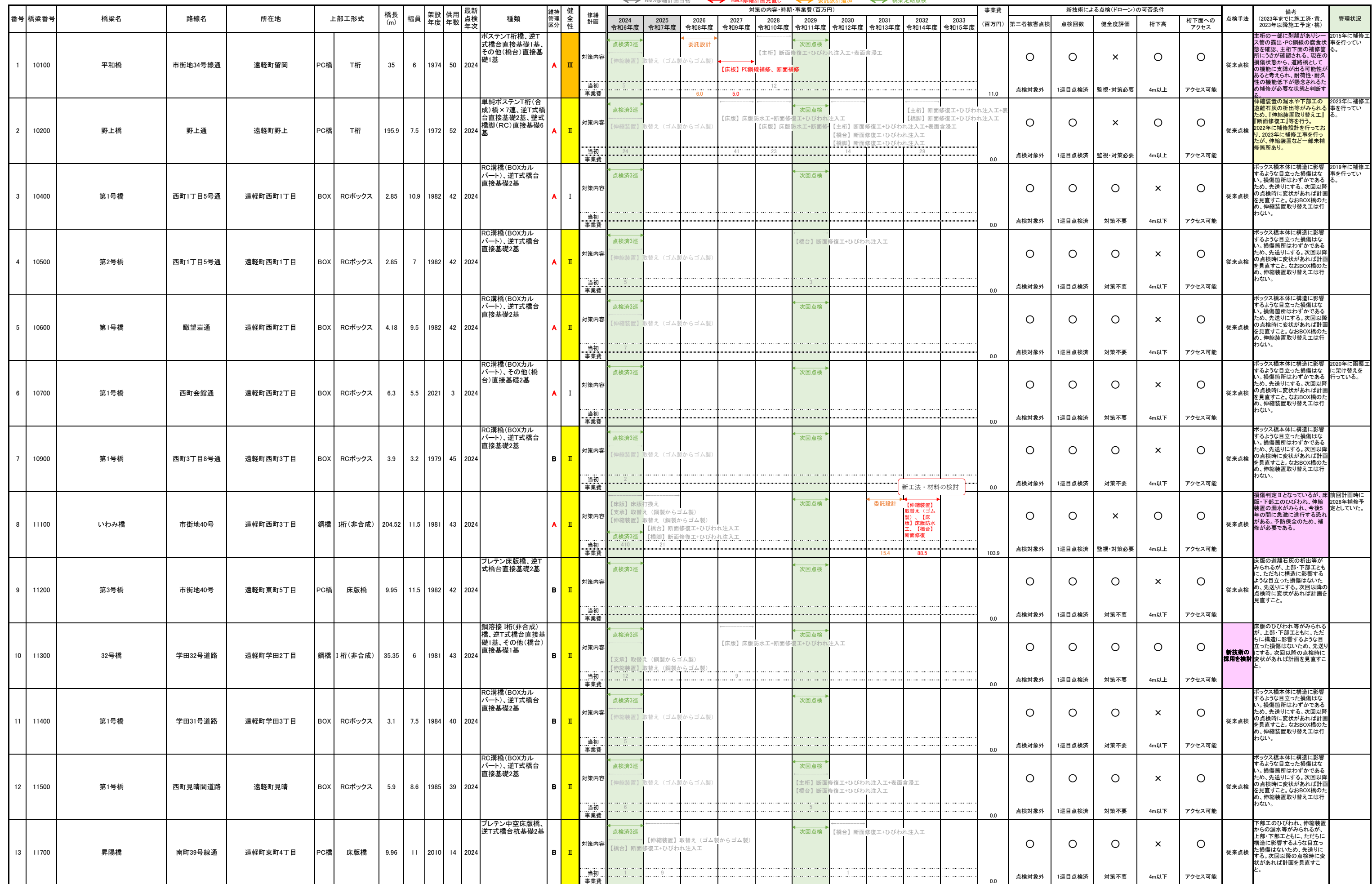


【様式1-2】



【様式1-2】

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	上部工形式	橋長(m)	幅員	架設年度	供用年数	最新点検年次	種類	維持管理区分	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)								事業費(百万円)	新技術による点検(ドローン)の可否条件					備考(2023年までに施工済、黄、2023年以降施工予定・桃)	管理状況				
															2024令和6年度	2025令和7年度	2026令和8年度	2027令和9年度	2028令和10年度	2029令和11年度	2030令和12年度	2031令和13年度	2032令和14年度	2033令和15年度	第三者被害点検	点検回数	健全度評価	桁下高	桁下へのアクセス	点検手法				
14	11800	第1号橋	東町大排水右岸裏通	遠軽町東町5丁目	鋼橋 H桁	6.9	3	1968	56	2024	H形鋼(合成構造、その他(橋台)直接基礎2基)	B	II	対策内容	点検済3巡					次回点検			【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	○	×	○	従来点検	床版の剥離や下部工のひびわれ等がみられるが、上部・下部工ともに、ただ間に構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。			
15	12000	第1号橋	東町36号道路	遠軽町東町1丁目	BOX RCボックス	6.4	9	1991	33	2024	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	A	II	対策内容	点検済3巡	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)				次回点検				0.0	○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。			
16	12200	大正橋	生田原川沿岸道路	遠軽町向遠軽	PC橋 床版橋	14	5	1982	42	2024	プレテン中空床版橋、重力式橋台直接基礎2基	B	I	対策内容	点検済3巡					次回点検				0.0	○	○	○	×	○	従来点検	床版の造詣石灰の析出、地盤の土筋露頭等がみられるが、上部・下部工ともに、ただ間に構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。			
17	12300	第1号橋	生田原川沿岸道路	遠軽町向遠軽	PC橋 床版橋	9.45	6	1998	26	2024	フレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工			次回点検				0.0	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	主桁の欠損、下部工のひびわれ等がみられるが、上部・下部工ともに、ただ間に構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。			
18	12500	共和橋	東町西芭露間道路	遠軽町向遠軽	鋼橋 I桁(鋼床版)	104	6.5	1979	45	2024	単純鋼溶接I桁(鋼床版)橋+単純鋼溶接I桁(合成構造)橋、逆T式橋台直接基礎2基、壁式橋脚(RC)直接基礎2基	A	II	対策内容	点検済3巡	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工	【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)	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工	【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)	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	×	○	○	従来点検	主桁の腐食、床版のひびわれ等がみられるが、上部・下部工ともに、ただ間に構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。		
19	12600	共和2号橋	東町西芭露間道路	遠軽町向遠軽	PC橋 床版橋	11.35	6.5	1981	43	2024	フレテン床版橋、逆T式橋台2基	B	III	対策内容	点検済3巡	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工	【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)	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工	【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)	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	15.0	50.0	65.0	○	○	○	×	○	従来点検	床版の造詣石灰の析出、下部工の土筋露頭等がみられるが、上部・下部工ともに、ただ間に構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。
20	12700	共和3号橋	東町西芭露間道路	遠軽町向遠軽	PC橋 床版橋	11.35	6.5	1982	42	2024	フレテン床版橋、逆T式橋台2基	B	II	対策内容	点検済3巡					次回点検				0.0	○	○	○	×	○	従来点検	床版の腐食等がみられるが、上部・下部工ともに、ただ間に構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。			
21	12800	馬産橋	豊里開拓道路	遠軽町豊里	鋼橋 I桁(非合成)	71.6	5	2011	13	2024	連続鋼溶接I桁(非合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基、壁式橋脚(RC)直接基礎1基	B	II	対策内容	点検済3巡	【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)			次回点検				0.0	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	鋼部材の腐食等がみられるが、上部・下部工ともに、ただ間に構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。			
22	12900	阿部橋	社名渓原野道路	遠軽町社名淵	鋼橋 I桁(非合成)	33.9	5	2014	10	2024	鋼溶接I桁(非合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	点検済3巡	【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工				次回点検				0.0	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	床版・下部工のひびわれ等がみられるが、上部・下部工ともに、ただ間に構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。			
23	13000	閨門橋	美山団体道路	遠軽町美山	PC橋 床版橋	12.95	9	1976	48	2024	フレテン床版橋、逆T式橋台2基	B	II	対策内容	点検済3巡	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	【床版】断面修復工+ひびわれ注入工	【支承】断面修復工+ひびわれ注入工+表面含浸工+床脚	新工法・材料の検討	次回点検				8.3	20.1	25.4	○	○	○	×	○	従来点検	損傷判定IIとなっているが、主桁・下部工のひびわれ、伸縮装置の漏水がみられ、今後5年内に急激に進行する恐れがある。予防保全のため、補修が必要である。	
24	13100	第1号橋	美山原野道路	遠軽町美山	BOX RCボックス	2.6	6	1974	50	2024	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)				次回点検				0.0	○	○	○	×	○	従来点検	ボックス構体に構造に影響するような目立った損傷がない。損傷箇所はまだあるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。			
25	13200	第2号橋	美山原野道路	遠軽町美山	BOX RCボックス	3.18	6	1974	50	2024	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	III	対策内容	点検済3巡	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	【BOX本体】断面修復	【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	次回点検				3.2	20.0	5.2	○	○	×	○	従来点検	ボックス頂板の欠損が著しく、過年度からの進行もみられるため、補修が必要である。主桁・頂板・下部工の剥離に対して「断面修復工」を行なう。		
26	13300	第1号橋	美山日ノ出沢道路	遠軽町美山	BOX RCボックス	2.32	6	1979	45	2024	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)				次回点検				0.0	○	○	○	×	○	従来点検	ボックス構体に構造に影響するような目立った損傷がない。損傷箇所はまだあるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。			

【様式1-2】

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	上部工形式	橋長(m)	幅員	架設年度	供用年数	最新点検年次	種類	維持管理区分	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)								新技術による点検(ドローン)の可否条件	備考(2023年までに施工済、黄、2023年以降施工予定・桃)	管理状況								
															2024令和6年度	2025令和7年度	2026令和8年度	2027令和9年度	2028令和10年度	2029令和11年度	2030令和12年度	2031令和13年度	2032令和14年度	2033令和15年度	第三者被害点検	点検回数	健全度評価	桁下高	桁下へのアクセス	点検手法			
27	13400	黄金橋	千代田12線道路	遠軽町千代田	PC橋	床版橋	18.72	5.5	1993	31	2024	フレテン床版橋、重力式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	×	○	從来点検	主桁の剥離・筋筋露出等がみられるが、上部・下部工ともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。
28	13500	第1号橋	千代田12線道路	遠軽町千代田	BOX	RCポックス	2.4	5.3	1991	33	2024	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	×	○	從来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわざかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。
29	13600	みのり橋	千代田13線道路	遠軽町千代田	BOX	RCポックス	2.69	7.8	1988	36	2024	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎O基	C	I	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	×	○	從来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわざかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。
30	13700	第1号橋	千代田美山間道路	遠軽町千代田	BOX	RCポックス	2.77	5.8	1989	35	2024	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	×	○	從来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわざかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。
31	13800	白竜橋	白竜鉱山道路	遠軽町白滻	鋼橋	H桁(合成)	14.46	4	1988	36	2024	H形鋼(合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	点検済3巡 【支承】取替え(鋼製から【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	×	○	從来点検	床版のひびわれ、支承の機能障害等がみられるが、上部・下部工ともに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。
32	13900	第1号橋	清川41号道路	遠軽町清川	BOX	RCポックス	3.1	7.5	1985	39	2024	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	I	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	×	○	從来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわざかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。
33	14100	第1号橋	清川42号道路	遠軽町清川	BOX	RCポックス	2.85	6.8	1985	39	2024	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	×	○	從来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわざかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。
34	14200	清川42号橋	清川42号道路	遠軽町清川	BOX	RCポックス	5.7	4.5	2023	2	2024	H形鋼(不明)橋、その他(橋台)2基	B	I	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	×	×	○	從来点検	2023年に橋脚からBOX橋に更新を行った。 2023年に更新工事を行った。
35	14300	第1号橋	豊里若松間道路	遠軽町清川	BOX	RCポックス	2.7	6.5	1985	39	2024	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	×	○	從来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわざかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。
36	14400	第1号橋	清川44号道路	遠軽町清川	BOX	RCポックス	5.85	6	1995	29	2024	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	×	○	從来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわざかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。
37	14500	清川橋	清川瀬戸瀬間道路	遠軽町清川	BOX	RCポックス	6.3	7.5	2004	20	2024	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	A	I	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	×	○	從来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわざかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。
38	14600	第1号橋	清川瀬戸瀬間道路	遠軽町栄野	鋼橋	H桁	9.5	7.5	1977	47	2024	H形鋼(不明)橋、半重力式橋台2基	A	II	対策内容	点検済3巡 【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)	次回点検									0.0	○	○	×	○	○	從来点検	床版の透葉石灰の折れ等がみられるが、上部・下部工ともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。
39	14700	第1号橋	留岡見晴間道路	遠軽町留岡	鋼橋	I桁	31.75	4	1992	32	2024	鋼溶接I桁(不明)橋、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【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)	次回点検									0.0	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	床版の透葉石灰の折れ等がみられるが、上部・下部工ともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。

【様式1-2】

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	上部工形式		橋長(m)	幅員	架設年度	供用年数	最新点検年次	種類	維持管理区分	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)								事業費(百万円)	新技術による点検(ドローン)の可否条件					(2023年までに施工済、黄、2023年以降施工予定・桃)	管理状況			
																2024令和6年度	2025令和7年度	2026令和8年度	2027令和9年度	2028令和10年度	2029令和11年度	2030令和12年度	2031令和13年度	2032令和14年度	2033令和15年度	第三者被害点検	点検回数	健全度評価	桁下高	桁下へのアクセス	点検手法			
40	14800	土屋橋	湯の里4号道路	遠軽町湯の里	PC橋	床版橋	47.8	3	1999	25	2024	連続ボステン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎1基、壁式橋脚(RC)直接基礎O基	B	II	対策内容	点検済3巡 【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 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	床版の遮離石灰の折出、下部工のひびわれ等がみられるが、上部・下部工ともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
41	14900	第1号橋	湯の里3号道路	遠軽町湯の里	PC橋	床版橋	47.3	4	2000	24	2024	連続ボステン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎1基、壁式橋脚(RC)直接基礎1基、逆T式橋台直接基礎1基	B	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	主桁・下部工のひびわれ等がみられるが、上部・下部工ともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
42	15000	矢の根橋	湯の里原野道路	遠軽町湯の里	PC橋	床版橋	47.8	3	2001	23	2024	連続ボステン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎2基、柱橋脚1柱小判(RC)杭基礎1基	B	I	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	下部工の剥離・ひびわれ等がみられるが、上部・下部工ともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	2020年に補修工事を行っている。
43	15200	第3号橋	湯の里原野道路	遠軽町湯の里	PC橋	床版橋	5	3.5	1967	57	2024	その他(PC橋)、その他(橋台)2基	C	II	対策内容	点検済3巡 【床版】床版打換え 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	×	○	従来点検	下部工の遮離石灰の折出、地盤の剥離等がみられるが、上部・下部工ともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	2020年に補修工事を行っている。
44	15300	高橋橋	湯の里2号道路	遠軽町湯の里	PC橋	床版橋	38	4	2001	23	2024	連続ボステン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎1基、壁式橋脚(RC)直接基礎1基、逆T式橋台直接基礎1基	B	I	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	主桁・床版の欠損等がみられるが、上部・下部工ともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
45	15600	羽根坂橋	柏原野道路	遠軽町柏	PC橋	床版橋	10.96	6	1996	28	2024	プレテン床版橋、逆T式橋台2基	C	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	×	○	従来点検	下部工のひびわれ、伸縮装置からの漏水等がみられるが、上部・下部工ともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
46	15700	第2号橋	柏原野道路	遠軽町柏	BOX	RCポックス	7.25	3.5	1961	63	2024	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	×	○	従来点検	ボックスカルバートに構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわずかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工事はない。	
47	15800	第3号橋	柏原野道路	遠軽町柏	BOX	RCポックス	4.5	3.5	1961	63	2024	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	×	○	従来点検	ボックスカルバートに構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわずかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工事はない。	
48	15900	岩見橋	瀬戸瀬川向道路	遠軽町瀬戸瀬西町	PC橋	T桁	41.5	3	1965	59	2024	ボステンT桁橋、半重力式橋台直接基礎2基	B	III	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 【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) 【委託設計】 【地盤】地盤補強、防護柵取替、 【PC板】橋面防水、 【支承】塗装塗替、 【PC板】橋面修復	次回点検									60.2	○	○	×	○	○	従来点検	支承の腐食や伸縮装置からの漏水等がみられるため、『伸縮装置取り替え工事』を行なう。2025年に補修工事を行った。	2025年に補修工事を行っている。
49	16000	柏橋	若咲内原野道路	遠軽町瀬戸瀬西町	PC橋	床版橋	9.5	7.5	1996	28	2024	プレテン床版橋、逆T式橋台杭基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	×	○	従来点検	主桁の剥離、床版の遮離石灰の折出等がみられるが、上部・下部工ともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
50	16100	第1号橋	若咲内鉄道沿道路	遠軽町瀬戸瀬西町	PC橋	床版橋	9.94	6	1996	28	2024	プレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	支承モルタルの欠損、舗装のひびわれ等がみられるが、上部・下部工ともに、ただちに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
51	16200	第1号橋	若咲内4号道路	遠軽町若咲内	BOX	RCポックス	3.12	7.6	1982	42	2024	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	×	○	従来点検	ボックスカルバートに構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわずかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工事はない。	
52	16300	第1号橋	丸太橋原野道路	遠軽町若咲内	BOX	RCポックス	3.22	6	1982	42	2024	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検									0.0	○	○	○	×	○	従来点検	ボックスカルバートに構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわずかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工事はない。	

【様式1-2】

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	上部工形式	橋長(m)	幅員	架設年度	供用年数	最新点検年次	種類	維持管理区分	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)								事業費(百万円)	新技術による点検(ドローン)の可否条件					備考(2023年までに施工済、黄、2023年以降施工予定・桃)	管理状況				
															2024令和6年度	2025令和7年度	2026令和8年度	2027令和9年度	2028令和10年度	2029令和11年度	2030令和12年度	2031令和13年度	2032令和14年度	2033令和15年度	第三者被害点検	点検回数	健全度評価	桁下高	桁下へのアクセス	点検手法				
53	16600	第1号橋	市街地34号線通	遠軽町丸大	BOX	RCポックス	3.47	7.5	1987	37	2024	RC溝橋(BOXカルパート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)					次回点検 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工+表面含浸工						0.0	○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するようない立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。
54	16700	清川大橋	豊里若松間道路	遠軽町清川	鋼橋	アーチ橋	248	7	1989	35	2024	単純鋼接合ローゼ(アーチ橋)+単純ボスティンT桁橋×2連、逆T式橋台2基、壁式橋脚(RC)5基	A	III	対策内容	点検済3巡 【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) 【床版】床版防水工	次回点検 委託設計 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工+表面含浸工 【橋台・橋脚】断面修復工+ひびわれ注入工	新工法・材料の検討							○	○	×	○	○	従来点検	IV評価の支承の機能障害について2022年に補修工事を完了しているため、Ⅲ相当の健全度である。IV評価の床版に対する補修が必要である。			
55	16800	第1号橋	栄野若松間道路	遠軽町栄野	鋼橋	H桁	7.8	4.8	1967	57	2024	H形鋼(不明)橋、半重力式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【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)	次回点検 新工法・材料の検討							○	○	○	×	○	従来点検	鋼部材の腐食等がみられるが、上部・下部工とともに、ただ構造に影響するようない立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。				
56	16900	第2号橋	栄野若松間道路	遠軽町栄野	鋼橋	H桁	6.7	3.6	1968	56	2024	H形鋼(不明)橋、その他(橋台)直接基礎2基	B	III	対策内容	点検済3巡 【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)	次回点検 【主桁】塗装塗替+【橋台】断面修復 【地盤・防護柵】取替	新工法・材料の検討						○	○	×	×	○	従来点検	鋼部材の腐食や下部工の洗掘がみられるが、上部・下部工とともに、ただ構造に影響するようない立った損傷がないため、先送りする。また下部工の洗掘に対して補修および洗掘対策を検討する。				
57	17100	第1号橋	西町灌漑溝沿通	遠軽町西町2丁目	BOX	RCポックス	3.19	6.3	1990	34	2024	RC溝橋(BOXカルパート)、逆T式橋台直接基礎2基	A	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工+表面含浸工	新工法・材料の検討						○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するようない立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。				
58	17200	南の沢川橋	若松通学道路	遠軽町美山	PC橋	床版橋	14.54	6.5	1991	33	2024	フレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検 委託設計 【支承】モルタル補修 【伸縮装置】取替え 【床版】床版防水工						○	○	○	×	○	従来点検	損傷判定Ⅱとなっているが、主桁のひびわれ、床板の錆汁を含む逆離石灰の折出などがみられ、今後5年間の間に急激に進行する恐れがある。予防保全のため、補修が必要である。					
59	17300	36号橋	留岡36号道路	遠軽町留岡	PC橋	床版橋	31.81	2.3	1989	35	2024	単純フレテン中空床版橋×2連、重力式橋台直接基礎1基、柱橋脚1柱小判(RC)直接基礎1基、逆T式橋台直接基礎1基	B	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検 3						○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	主桁の逆離石灰の折出や下部工のひびわれ等がみられるが、上部・下部工とともに、ただ構造に影響するようない立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。					
60	17400	若咲内橋	若咲内原野道路	遠軽町若咲内	PC橋	床版橋	12.14	7.5	1992	32	2024	フレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検 新工法・材料の検討						○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	主桁の逆離石灰の折出や下部工のひびわれ等がみられるが、上部・下部工とともに、ただ構造に影響するようない立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。					
61	17500	鈴辰橋	丸太橋原野道路	遠軽町若咲内	PC橋	床版橋	12.7	8	1995	29	2024	フレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検 新工法・材料の検討						○	○	○	×	○	従来点検	床版の逆離石灰の折出や下部工のひびわれ等がみられるが、上部・下部工とともに、ただ構造に影響するようない立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。					
62	17600	1号橋	東3線道路	遠軽町豊里	BOX	RCポックス	3.6	6	1995	29	2024	RC溝橋(BOXカルパート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工+表面含浸工						○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するようない立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。					
63	17700	第2号橋	東1線道路	遠軽町南町2丁目	BOX	RCポックス	8.9	18	1983	41	2024	RC溝橋(BOXカルパート)、逆T式橋台直接基礎2基	A	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工						○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するようない立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。					
64	17900	水穂44号橋	44号道路	遠軽町豊里	BOX	RCポックス	8.77	7.5	1998	26	2024	RC溝橋(BOXカルパート)、逆T式橋台直接基礎3基	B	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検 新工法・材料の検討						○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するようない立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。					
65	18000	西見橋	西町39号線通	遠軽町西町2丁目	BOX	RCポックス	3.51	12.5	1999	25	2024	RC溝橋(BOXカルパート)、その他(橋台)直接基礎2基	A	II	対策内容	点検済3巡 新工法・材料の検討	次回点検 新工法・材料の検討						○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するようない立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。					

【様式1-2】

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	上部工形式		橋長(m)	幅員	架設年度	供用年数	最新点検年次	種類	維持管理区分	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)								事業費(百万円)	新技術による点検(ドローン)の可否条件					備考(2023年までに施工済、黄、2023年以降施工予定・桃)	管理状況		
																2024令和6年度	2025令和7年度	2026令和8年度	2027令和9年度	2028令和10年度	2029令和11年度	2030令和12年度	2031令和13年度	2032令和14年度	2033令和15年度	第三者被害点検	点検回数	健全度評価	桁下高	桁下面へのアクセス	点検手法		
66	18100	美南橋	社名渓原野道路	遠軽町美山11番地3地先	BOX	RCポックス	6.58	4.5	2007	17	2024	RC溝橋(BOXカルパート)、その他(橋台)直接基礎2基	C	I	対策内容	点検済3巡					次回点検		【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工			0.0	○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわずかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。
67	18200	金山跨道橋	若咲内金山間道路	遠軽町丸瀬布金山	PC橋	床版橋	18.65	5.5	2012	12		フレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	A	II	対策内容		次回点検	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)			次回点検					0.0	点検対象外	1巡回点検	対策不要	4m以下	アクセス可能	従来点検	下部工の遊離石の露出や伸縮装置からの漏れ等がみられるが、上部・下部工ともに、ただに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。
68	18300	岩瀬橋	市街地40号	遠軽町西町3丁目	BOX	RCポックス	3.7	10.5	2015	9	2024	RC溝橋(BOXカルパート)、その他(橋台)2基	C	I	対策内容	点検済3巡					次回点検	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)				0.0	○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわずかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。
69	18400	若松第1号橋	宮本農場道路	遠軽町若松	BOX	RCポックス	2.2	4	2015	9	2024	RC溝橋(BOXカルパート)、逆T式橋台直接基礎2基	C	I	対策内容	点検済3巡					次回点検	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工			0.0	点検対象外	1巡回点検	対策不要	4m以下	アクセス可能	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわずかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。
70	18500	瀬戸瀬跨道橋	瀬戸瀬湯の里間道路	遠軽町湯の里	PC橋	床版橋	39.2	5.5	2013	11	2021	ボステン箱折橋、逆T式橋台直接基礎1基、逆T式橋台杭基礎1基	A	III	対策内容		次回点検	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)			次回点検	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工			0.0	点検対象外	1巡回点検	監視・対策必要	4m以上	アクセス可能	従来点検	主桁に剥離がみられ、剥落した場合高速道路走行中の第三者被害が想定されるから、早期の補修が必要である。2023年に補修工事を予定している。	
71	18600	野上原野橋	野上原野道路	遠軽町野上	BOX	RCポックス	4	3	2017	7	2024	RC溝橋(BOXカルパート)、その他(橋台)2基	B	I	対策内容	点検済3巡					次回点検	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)			0.0	点検対象外	1巡回点検	対策不要	4m以下	アクセス可能	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわずかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。	
72	18700	美山橋	千代田美山間道	遠軽町美山	BOX	RCポックス	4	3.6	2018	6	2024	RC溝橋(BOXカルパート)、その他(橋台)直接基礎2基	B	I	対策内容	点検済3巡					次回点検	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)			0.0	点検対象外	1巡回点検	対策不要	4m以下	アクセス可能	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわずかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。	
73	20100	東4線橋	水穂東4線	遠軽町生田原安国	鋼橋	H桁(合成)	10.6	5.5	1970	54	2025	H形鋼(合成)橋、半重力式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡	【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)				次回点検		【橋台】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工			0.0	点検対象外	1巡回点検	対策不要	4m以下	アクセス可能	従来点検	床版の鉄筋露出や伸縮装置からの漏れ等がみられるが、上部・下部工ともに、ただに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。
74	20300	水穂47号橋	水穂47号線	遠軽町生田原水穂	PC橋	床版橋	13.03	6	1982	42	2025	PC床版橋その他、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)				次回点検	【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)			0.0	点検対象外	1巡回点検	対策不要	4m以下	アクセス可能	従来点検	主桁の鉄筋露出や伸縮装置からの漏れ等がみられるが、上部・下部工ともに、ただに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
75	20500	東5線橋	水穂東5線	遠軽町生田原水穂	鋼橋	H桁(合成)	10.4	4.1	1969	55	2025	H形鋼(合成)橋、半重力式橋台直接基礎2基	B	I	対策内容	点検済3巡	【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) 【伸縮装置】取替え、【床版】舗装打替、含浸工(下面)、【地盤】地盤打替、防護柵取替 【床板・橋台】断面修復、【主桁・支承】塗装塗替				次回点検	【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工			21.8	点検対象外	1巡回点検	監視・対策必要	4m以下	アクセス可能	従来点検	床版(下面)の微細ひびわれは床版露出や伸縮装置からの漏れ等がみられるが、上部・下部工ともに、ただに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。2024年に補修工事を行った。	
76	20600	安立橋	安立の沢線	遠軽町生田原水穂	鋼橋	H桁(合成)	26.73	4	1971	53	2025	H形鋼(合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡	【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)				次回点検	【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工			0.0	点検対象外	1巡回点検	対策不要	4m以上	アクセス可能	新技術の採用を検討	支承の腐食や伸縮装置からの漏れ等がみられるが、上部・下部工ともに、ただに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
77	20700	安国排水橋	大和団地線	遠軽町生田原安国	RC橋	床版橋	3.6	6	1952	72	2025	RC床版橋(その他)、その他(橋台)直接基礎2基	B	III	対策内容	点検済3巡	【支承】取替え(ゴム製からゴム製)				次回点検	【橋台】断面修復 【床版】断面修復			9.3	点検対象外	1巡回点検	監視・対策必要	4m以下	アクセス可能	従来点検	主桁・下部工の剥離・鉄筋露出、や壁壁背面の土砂流出が確認され補修が必要である。 主桁・下部工・防護柵に対して「断面修復」等を行う。	
78	20800	50号灌漑溝橋	生野50号線	遠軽町生田原安国	BOX	RCポックス	2.4	5	1977	47	2025	RC溝橋(BOXカルパート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	III	対策内容	点検済3巡	【支承】取替え(ゴム製からゴム製)				次回点検	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工 【床版】間詰め工、ウイング再構築 【舗装】舗装打ち換え	新工法・材料の検討			30.0	点検対象外	1巡回点検	監視・対策必要	4m以下	アクセス可能	従来点検	翼壁が傾斜しており道路部に影響を及ぼす恐れがあるため対策が必要である。また、渠床工の維持目標から漏出や土砂流出が確認されるため、安全性の確認・対策を検討する。

【様式1-2】

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	上部工形式		橋長(m)	幅員	架設年度	供用年数	最新点検年次	種類	維持管理区分	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)								新技術による点検(ドローン)の可否条件	備考(2023年までに施工済、黄、2023年以降施工予定、桃)	管理状況									
																2024令和6年度	2025令和7年度	2026令和8年度	2027令和9年度	2028令和10年度	2029令和11年度	2030令和12年度	2031令和13年度	2032令和14年度	2033令和15年度	第三者被害点検	点検回数	健全度評価	桁下高	桁下面へのアクセス	点検手法				
79	20900	緑峯橋	生野48号ニタップ線	遠軽町生田原安国	PC橋	床版橋	6.2	3.5	1985	39	2025	PC 床版橋その他、半重力式橋台直接基礎2基	C	III	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え (ゴム製からゴム製)	委託設計				次回点検 BOX架け替え	新工法・材料の検討							○	○	×	×	○	従来点検	下部工に0.3mm以上のひびわれがあるが一連で確認されなければならない。『ひびわれ注入工』『断面修復工』等を行う。
80	21000	流星橋	豊原南北線	遠軽町生田原豊原	PC橋	床版橋	5	6	1982	42	2025	PC 床版橋その他、その他(橋台)杭基礎2基	B	III	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え (ゴム製からゴム製)	委託設計				次回点検 BOX架け替え	新工法・材料の検討						○	○	×	×	○	従来点検	下部工の著しい劣化進行が確認されたため、対策が必要である。下部工構造が特殊であるため、補修方法について検討が必要である。	
81	21100	温根沢橋	温根沢線	遠軽町生田原豊原	BOX	RCポックス	2.36	4	1986	38	2025	RC溝橋(BOXカルパート)、逆T式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え (ゴム製からゴム製)				次回点検 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工+表面合浸工 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工						○	○	○	×	○	従来点検	表面工打ち継ぎ目からの漏水がみられるが、損傷箇所はわざかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に状況があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。			
82	21200	東区4線橋	東区4線	遠軽町生田原	BOX	RCポックス	5.3	7.9	1972	52	2025	RC溝橋(BOXカルパート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	III	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え (ゴム製からゴム製)	新工法・材料の検討	【橋台】断面修復 【舗装】舗装打ち換え			次回点検 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工+表面合浸工 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工						○	○	×	×	○	従来点検	頂版に鋼汁をともなう造難石灰や剥離露出が確認され、対策が必要である。『ひびわれ注入工』『断面修復工』『橋面防水工』等を行う。		
83	21300	東区3線橋	東区3線	遠軽町生田原	BOX	RCポックス	5	6	1973	51	2025	RC溝橋(BOXカルパート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え (ゴム製からゴム製)				次回点検 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工+表面合浸工						○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわざかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に状況があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。			
84	21400	東区2線橋	東区2線	遠軽町生田原	BOX	RCポックス	6.4	3.6	1973	51	2025	RC溝橋(BOXカルパート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え (ゴム製からゴム製)				次回点検 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工+表面合浸工						○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわざかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に状況があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。			
85	21500	東区1線橋	東区1線	遠軽町生田原	BOX	RCポックス	4.6	6	1973	51	2025	RC溝橋(BOXカルパート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え (ゴム製からゴム製)				次回点検 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工						○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわざかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に状況があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。			
86	21600	生田原東1線橋	生田原東1線	遠軽町生田原	BOX	RCポックス	2.5	8.8	1978	46	2025	RC溝橋(BOXカルパート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【伸縮装置】取替え (ゴム製からゴム製)				次回点検 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工						○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわざかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に状況があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。			
87	21700	信盛橋	生田原浦島線	遠軽町生田原	鋼橋	I桁(合成)	88.5	5.5	1973	51	2025	単純鋼溶接I桁(合成)橋×3連、逆T式橋台直接基礎2基、壁式橋脚(RC)直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【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)				次回点検 【床版】床版防水工+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	新工法・材料の検討						○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	鋼部材の腐食や下部工の剥離、鉄筋露出等がみられるが、上部・下部工ともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に状況があれば計画を見直すこと。		
88	21800	中央橋	生田原5号線	遠軽町生田原	鋼橋	I桁(合成)	91.2	7.5	1975	49	2025	連続鋼溶接I桁(合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基、壁式橋脚(RC)直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【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)				次回点検 【床版】床版防水工+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	委託設計 【床版】断面修復 【伸縮装置】取替え						×	○	○	○	○	従来点検	損傷判定IIとなっているが、水抜きのボルトの脱落、伸縮装置の漏水などが確認される。ボルトの脱落は第三者被害の恐れがあるため、早期の対策が必要である。		
89	21900	平栗橋	新生線	遠軽町生田原	鋼橋	I桁(合成)	41.6	4	1973	51	2025	単純鋼溶接I桁(合成)橋×2連、逆T式橋台直接基礎2基、壁式橋脚(RC)直接基礎1基	B	II	対策内容	点検済3巡 【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)				次回点検 【橋脚】断面修復工+ひびわれ注入工						○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	鋼部材の腐食等がみられるが、上部・下部工ともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に状況があれば計画を見直すこと。			
90	22000	橋本橋	生田原5号線	遠軽町生田原	BOX	RCポックス	2.7	6	1978	46	2025	RC溝橋(BOXカルパート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【支承】取替え (ゴム製からゴム製)				次回点検 【橋脚】断面修復工+ひびわれ注入工						○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所はわざかであるため、先送りにする。次回以降の点検時に状況があれば計画を見直すこと。			
91	22101	三浦橋	伊吹西3線	遠軽町生田原伊吹	鋼橋	I桁(合成)	25.46	4	1976	48	2025	H形鋼(合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	点検済3巡 【支承】取替え (ゴム製からゴム製) 【伸縮装置】取替え (ゴム製からゴム製)				次回点検 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工						○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	床板の剥離、鉄筋露出等がみられるが、上部・下部工ともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に状況があれば計画を見直すこと。			

【様式1-2】

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	上部工形式	橋長(m)	幅員	架設年度	供用年数	最新点検年次	種類	維持管理区分	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)									新技術による点検(ドローン)の可否条件	備考(2023年までに施工済、黄、2023年以降施工予定・桃)	管理状況											
															2024令和6年度	2025令和7年度	2026令和8年度	2027令和9年度	2028令和10年度	2029令和11年度	2030令和12年度	2031令和13年度	2032令和14年度	2033令和15年度	第三者被害点検	点検回数	健全度評価	桁下高	桁下へのアクセス	点検手法							
91	22101	三浦橋	伊吹西3線	遠軽町生田原伊吹	鋼橋 I桁(合成)	25.46	2.5	1995	29	2025	H形鋼(合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基	B II	対策内容		点検済3巡	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工																新技術の採用を検討	床版・下部工のひびわれ等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。				
															【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 【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)																						
92	22200	八重幹線1号橋	八重幹線	遠軽町生田原	BOX RCポックス	4.1	8.8	1971	53	2025	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	B II	対策内容		点検済3巡	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工																		従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	2018年に補修工事を行っている。	
															【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)																						
93	22300	青木沢2号橋	青木沢線	遠軽町生田原八重	BOX RCポックス	2.88	6	1978	46	2025	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	C II	対策内容		点検済3巡	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工																			従来点検	換算判定IIとなっているが、函美工業業者の間隔で進行している。本体の剥離・鉄筋露出などが確認され、予防保全の観点から推進を講じることが望ましい。	
															【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)																						
94	22400	青木沢1号橋	青木沢線	遠軽町生田原八重	BOX RCポックス	2.77	6	1975	49	2025	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	B I	対策内容		点検済3巡	【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																			従来点検	2025年に補修工事を行ったので、定期点検で経常観察を行っている。	
															【支承】取替え(ゴム製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)																						
95	22500	八重幹線2号橋	八重幹線	遠軽町生田原八重	鋼橋 H桁	6.5	4	1969	55	2025	H形鋼(不明)橋、逆T式橋台直接基礎2基	C II	対策内容		点検済3巡	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工																			従来点検	床版のひびわれ等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
															【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)																						
96	22600	八重幹線3号橋	八重幹線	遠軽町生田原八重	鋼橋 H桁	6.6	4	1969	55	2025	H形鋼(非合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基	C II	対策内容		点検済3巡	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工+表面含浸工 【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)																		従来点検	床版のひびわれ等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。		
															【支承】取替え(ゴム製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)																						
97	22700	秦野橋	生田原八重線	遠軽町生田原八重	鋼橋 I桁(合成)	10.4	4	1970	54	2025	H形鋼(合成)橋、半重力式橋台直接基礎2基	B I	対策内容		点検済3巡	【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)																		従来点検	鋼材部材の腐食などの損傷について、2022年に補修工事を完了している。		
															新工法・材料の検討																						
98	22800	西原橋	生田原八重線	遠軽町生田原八重	PC橋 床版橋	15.64	6	1980	44	2025	フレンチ中空床版橋、その他(橋台)直接基礎1基、逆T式橋台直接基礎1基	B III	対策内容		点検済3巡	【主桁】取替え(ゴム製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 【PC・下部工】断面修復工																			従来点検	主桁のひびわれや下部工の鉄筋露出がみられるが、上部・下部工とともに、過年度からの進捗も確認されたため、補修が必要である。『ひびわれ注入工+断面修復工』橋版防水工等を行う。	
															【支承】取替え(ゴム製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)																						
99	22900	豊岡橋	生田原八重線	遠軽町生田原伊吹～八重	鋼橋 I桁(合成)	48.33	6	1977	47	2025	単純鋼溶接I桁(合成)橋×2連、その他(橋台)直接基礎1基、壁式橋脚(RC)直接基礎																										

【様式1-2】

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	上部工形式		橋長(m)	幅員	架設年度	供用年数	最新点検年次	種類	維持管理区分	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)								事業費(百万円)	新技術による点検(ドローン)の可否条件					備考(2023年までに施工済、黄、2023年以降施工予定・桃)	管理状況		
																BMS修繕計画当初		BMS修繕計画見直し		委託設計追加		橋梁定期点検			第三者被害点検	点検回数	健全度評価	桁下高	桁下へのアクセス	点検手法			
104	23600	見出橋	石川開拓線	遠軽町生田原清里	鋼橋	H桁(合成)	15.6	4	1968	56	2025	H形鋼(合成)橋、半重力式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	2024令和6年度	2025令和7年度	2026令和8年度	2027令和9年度	2028令和10年度	2029令和11年度	2030令和12年度	2031令和13年度	2032令和14年度	2033令和15年度	0.0	○	○	○	×	○	従来点検	床版のひびわれ、遮離石灰の剥出等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。
105	23700	カクレ橋	石川開拓線	遠軽町生田原清里	BOX	RCボックス	2.48	4	2008	16	2025	RC溝橋(BOXカルパート)、逆T式橋台直接基礎2基	B	I		【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。							
106	23800	大黒沢1号橋	大黒沢線	遠軽町生田原清里	RC橋	床版橋	3.4	3.6	1964	60	2025	RC床版橋(その他)、重力式橋台直接基礎2基	C	III	対策内容	【主柱】上部工取替え(コンクリート橋)	次回点検	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	○	×	○	従来点検	健全度Ⅲであるが、併用林道となっており網走西部森林管理署のみの使用のため、管理者で適宜補修もしくは架け替えを行なう。(2-4-5号橋架け替え済み)							
107	23900	大黒沢2号橋	大黒沢線	遠軽町生田原清里	RC橋	床版橋	4	4	2018	6	2025	RC溝橋(BOXカルパート)、その他(橋台)直接基礎2基	C	I		【主柱】上部工取替え(コンクリート橋)	次回点検	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。							
108	24000	大黒沢3号橋	大黒沢線	遠軽町生田原清里	RC橋	床版橋	3.4	3.6	1964	60	2025	RC床版橋(その他)、重力式橋台直接基礎2基	C	III	対策内容	【主柱】上部工取替え(コンクリート橋)	次回点検	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	○	×	○	従来点検	健全度Ⅲであるが、併用林道となっており網走西部森林管理署のみの使用のため、管理者で適宜補修もしくは架け替えを行なう。(2-4-5号橋架け替え済み)							
109	24100	大黒沢4号橋	大黒沢線	遠軽町生田原清里	RC橋	床版橋	4	4	2018	6	2025	RC溝橋(BOXカルパート)、その他(橋台)直接基礎2基	C	I		【主柱】上部工取替え(コンクリート橋)	次回点検	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。							
110	24200	大黒沢5号橋	大黒沢線	遠軽町生田原清里	RC橋	床版橋	3.48	4	2018	6	2025	RC溝橋(BOXカルパート)、その他(橋台)直接基礎2基	C	I	対策内容	【主柱】上部工取替え(コンクリート橋)	次回点検	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	○	×	○	従来点検	ボックス橋本体に構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX橋のため、伸縮装置取り替え工は行わない。							
111	24300	大黒沢6号橋	大黒沢線	遠軽町生田原清里	RC橋	床版橋	3.4	3.6	1964	60	2025	RC床版橋(その他)、重力式橋台直接基礎2基	C	IV		【主柱】上部工取替え(コンクリート橋)	次回点検	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	○	×	○	従来点検	健全度Ⅳであるが、併用林道となっており網走西部森林管理署のみの使用のため、管理者で適宜補修もしくは架け替えを行なう。(2-4-5号橋架け替え済み)							
112	24400	大黒沢7号橋	大黒沢線	遠軽町生田原清里	RC橋	床版橋	3.4	3.6	1964	60	2025	RC床版橋(その他)、重力式橋台直接基礎2基	C	III	対策内容	【主柱】上部工取替え(コンクリート橋)	次回点検	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	○	×	○	従来点検	健全度Ⅲであるが、併用林道となっており網走西部森林管理署のみの使用のため、管理者で適宜補修もしくは架け替えを行なう。(2-4-5号橋架け替え済み)							
113	24600	跡見橋	跡見橋線	遠軽町生田原清里	鋼橋	H桁(合成)	18.5	4	1970	54	2025	H形鋼(合成)橋、逆T式橋台直接基礎1基、その他(橋台)直接基礎1基	B	III		【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検	【伸縮装置】取替え(新工法・材料の検討)	0.0	○	○	×	○	○	従来点検	伸縮装置の異常や支承アンカーボルトのゆるみ、下部工の錆等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、補修が必要である。(伸縮装置取り替え工、新工法・材料の検討)							
114	24700	八重9号線橋	八重9号線	遠軽町生田原八重	PC橋	床版橋	13.74	6	1994	30	2025	プレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎1基、壁式橋脚(RC)直接基礎1基	B	II	対策内容	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	○	○	○	従来点検	床版の遮離石灰の折出、下部工のひびわれ等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。							
115	24900	キララン橋	梶田の沢線	遠軽町生田原清里	PC橋	床版橋	10.87	7.5	1995	29	2025	フレテン床版橋、逆T式橋台杭基礎2基	C	II		【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	○	×	○	従来点検	伸縮装置の漏水等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。							
116	25000	ふれあい橋	梶田の沢線	遠軽町生田原清里	PC橋	床版橋	10.05	7.76	1997	27	2025	フレテン床版橋、逆T式橋台杭基礎2基	C	II	対策内容	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	○	×	○	従来点検	床版の遮離石灰の折出等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。							

【様式1-2】

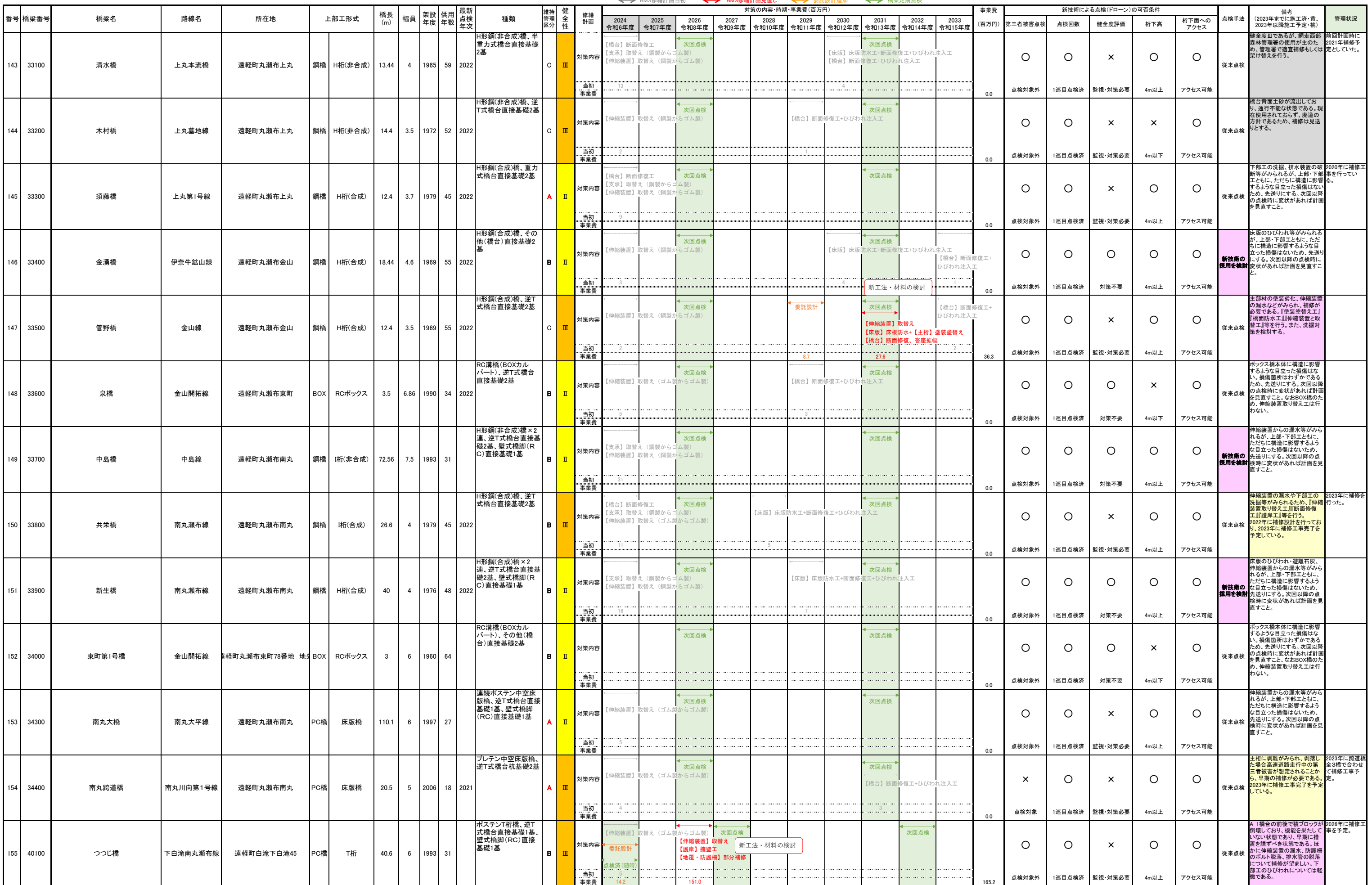
▶ BMS修繕計画当初 ⇔ BMS修繕計画見直し ⇔ 委託設計追加 ⇔ 橋梁定期点検

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	上部工形式		橋長(m)	幅員	架設年度	供用年数	最新点検次	種類	維持管理区分	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)										事業費(百万円)	新技術による点検(ドローン)の可否条件					点検手法	備考(2023年までに施工済、黄、2023年以降施工予定機)	管理状況				
																2024令和6年度	2025令和7年度	2026令和8年度	2027令和9年度	2028令和10年度	2029令和11年度	2030令和12年度	2031令和13年度	2032令和14年度	2033令和15年度	第三者被害点検	点検回数	健全度評価	桁下高	桁下へのアクセス								
117	30100	水谷橋	西2町目線	遠軽町丸瀬布中町	鋼橋	アーチ(ランガー)	65.1	6	1958	66	2022	単純H形鋼(非合成)橋×2連+単純鋼(鉄)リベットアーチ橋、半重力式橋台直接基礎1基、アーチ拱抬直接基礎2基、逆T式橋台直接基礎1基	A	II	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)	次回点検												0.0	点検対象外	○	○	×	○	○	従来点検	床版、下部工のひびわれ等がみられるが、上部・下部工ともに構造に影響するような自立した損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	2016年に補修工事を行っていいる。
118	30103	水谷橋歩道橋	西2丁目線	遠軽町丸瀬布中町	鋼橋	アーチ(ランガー)	65.1	2.5	1981	43		単純H形鋼(非合成)橋×2連+単純鋼(鉄)リベットアーチ橋、逆T式橋台直接基礎2基、アーチ拱抬直接基礎2基	C	II	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)	次回点検												0.0	点検対象外	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	床版の漏水等がみられるが、上部・下部工ともに構造に影響するような自立した損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
119	30200	協成橋	水谷川向線	遠軽町丸瀬布天神町	鋼橋	H桁(合成)	20	4	1976	48	2022	H形鋼(合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	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)	次回点検												0.0	点検対象外	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	主桁の腐食、床版のひびわれ等がみられるが、上部・下部工とともに構造に影響するような自立した損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
120	30300	前田橋	天神線	遠軽町丸瀬布天神町	PC橋	床版橋	13.9	4	1994	30		フレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	A	II	対策内容	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検												0.0	点検対象外	○	○	×	○	○	従来点検	主桁の剥離等がみられるが、上部・下部工ともに構造に影響するような自立した損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
121	30400	丸武橋	金湧線	遠軽町丸瀬布新町	PC橋	床版橋	9.5	3	1994	30		PC床版橋その他、重力式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検												0.0	点検対象外	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	床版の剥離石灰、伸縮装置からの漏水等がみられるが、上部・下部工ともに構造に影響するような自立した損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
122	31100	3号橋	武利宮城線	遠軽町丸瀬布武利	PC橋	床版橋	6.4	4	1968	56	2022	PC床版橋その他、半重力式橋台直接基礎2基	C	III	対策内容	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検												0.0	点検対象外	○	○	×	×	○	従来点検	健全度Ⅲであるが、網走西部森林管理署のみの使用のため、管理署で適宣補修もしくは架け替えを行う。	前回計画時に2025年補修予定としていた。
123	31200	武利橋	武利環状線	遠軽町丸瀬布武利	鋼橋	H桁(非合成)	53.15	3.5	1971	53	2022	単純H形鋼(合成)橋+単純H形鋼(非合成)橋×3連、逆T式橋台直接基礎2基、壁式橋脚(RC)直接基礎3基、半重力式橋台直接基礎1基	B	II	対策内容	【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)	次回点検											0.0	点検対象外	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	主桁の腐食、床版の漏水等がみられるが、上部・下部工ともに構造に影響するような自立した損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。		
124	31301	五十嵐橋	上武利川向線	遠軽町丸瀬布上武利	鋼橋	H桁(合成)	40	4	1976	48	2022	単純H形鋼(合成)橋×2連、逆T式橋台直接基礎2基、T型橋脚柱小判型(RC)直接基礎1基	B	II	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)	次回点検											0.0	点検対象外	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	伸縮装置からの漏水等がみられるが、上部・下部工ともに構造に影響するような自立した損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。		
125	31302	いこいの森歩道橋	上武利川向線	遠軽町丸瀬布上武利	PC橋	床版橋	40	2	2001	23		単純フレテン床版橋×2連、逆T式橋台2基、壁式橋脚(RC)1基	C	II	対策内容	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検											0.0	点検対象外	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	伸縮装置からの漏水等がみられるが、上部・下部工ともに構造に影響するようないたため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。		
126	31400	三の沢橋	上武利川向線	遠軽町丸瀬布上武利	PC橋	床版橋	22.06	6	1997	27		フレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検											0.0	点検対象外	○	○	×	×	○	従来点検	伸縮装置からの漏水等がみられるが、上部・下部工ともに構造に影響するようないたため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。		
127	31500	落合橋	神居滝線	遠軽町丸瀬布上武利	鋼橋	H桁(合成)	14.64	4.6	1965	59	2022	鋼(鉄)リベットH形鋼(合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)	次回点検											0.0	点検対象外	○	○	×	○	○	従来点検	損傷判定Ⅱとなっているが、支承アフターボルトのゆみ、伸縮装置の漏水等がみられたため、補修が望ましい。		
128	31600	神恵橋	神居滝線	遠軽町丸瀬布上武利	鋼橋	I桁(非合成)	23.22	4.6	1965	59	2022	鋼(鉄)リベットI桁(合成)橋×2連、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)	次回点検											0.0	点検対象外	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	床版の筋露出、伸縮装置からの漏水等がみられるが、上部・下部工ともに構造に影響するようないたため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。		
129	31700	街道大橋	湯の山線	遠軽町丸瀬布十五糸	鋼橋	I桁(合成)	35.25	4	1960	64	2022	単純鋼(鉄)リベットI桁(合成)橋×2連、逆T式橋台直接基礎2基、壁式橋脚(RC)直接基礎1基	B	III	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)	次回点検											0.0	点検対象外	○	○	×	○	○	従来点検	健全度Ⅲであるが、網走西部森林管理署のみの使用のため、管理署で適宣補修もしくは架け替えを行う。	前回計画時に2024年補修予定していた。	

【様式1-2】

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	上部工形式	橋長(m)	幅員	架設年度	供用年数	最新点検年次	種類	維持管理区分	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)								新技術による点検(ドローン)の可否条件				
															2024令和6年度	2025令和7年度	2026令和8年度	2027令和9年度	2028令和10年度	2029令和11年度	2030令和12年度	2031令和13年度	2032令和14年度	2033令和15年度	第三者被害点検	点検回数	健全度評価
130	31800	築川橋	湯の山線	遠軽町丸瀬布十五糸	鋼橋 H桁(非合成)	25.4	4	1980	44	2022	H形鋼(非合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	次回点検 【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)	次回点検 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	○	×	○	従来点検	床版のひびわれ、支承モルタルの機能障害等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。			
131	31900	秋月橋	湯の山線	遠軽町丸瀬布十五糸	RC橋 床版橋	6.5	4	1961	63	2022	RC床版橋(その他)、半重力式橋台直接基礎2基	C	III	対策内容	次回点検 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工+表面含浸工+床版	0.0	○	○	×	×	○	従来点検	健全度Ⅲであるが、網走西部森林管理署のみの使用のため、管理署で適宜修補もしくは架け替えを行つ。	前回計画時に2024年補修予定としていた。		
132	32000	紅葉橋	湯の山線	遠軽町丸瀬布十五糸	RC橋 床版橋	6.5	4	1961	63	2022	RC床版橋(その他)、半重力式橋台直接基礎2基	C	III	対策内容	次回点検 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	×	×	○	従来点検	健全度Ⅲであるが、網走西部森林管理署のみの使用のため、管理署で適宜修補もしくは架け替えを行つ。	前回計画時に2024年補修予定としていた。		
133	32100	大平第1号橋	大平線	遠軽町丸瀬布大平	鋼橋 H桁	6.3	4	1973	51	2022	H形鋼(不明)橋、小橋台直接基礎2基	C	III	対策内容	次回点検 【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)	次回点検 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	×	×	○	従来点検	健全度Ⅲであるが、併用林道となっており網走西部森林管理署のみの使用のため、管理署で適宜修補もしくは架け替えを行つ。	前回計画時は通行止めの影響が少ないと、通行止めとなつてから架け替えて対応していた。		
134	32200	大平第2号橋	大平線	遠軽町丸瀬布大平	鋼橋 H桁(合成)	6.3	4	1973	51	2022	H形鋼(合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基	C	III	対策内容	次回点検 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)	次回点検 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	×	×	○	従来点検	健全度Ⅲであるが、併用林道となっており網走西部森林管理署のみの使用のため、管理署で適宜修補もしくは架け替えを行つ。	前回計画時は通行止めの影響が少ないと、通行止めとなつてから架け替えて対応していた。		
135	32300	大平第3号橋	大平線	遠軽町丸瀬布大平	鋼橋 H桁(合成)	5.32	4	1973	51	2022	H形鋼(合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基	C	III	対策内容	次回点検 【橋台】断面修復工	次回点検 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	×	×	○	従来点検	健全度Ⅲであるが、併用林道となっており網走西部森林管理署のみの使用のため、管理署で適宜修補もしくは架け替えを行つ。	前回計画時は通行止めの影響が少ないと、通行止めとなつてから架け替えて対応していた。		
136	32400	大平第4号橋	大平線	遠軽町丸瀬布大平	鋼橋 H桁	5.35	3.5	1973	51	2022	H形鋼(不明)橋、小橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	次回点検 【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)	次回点検 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	○	×	○	従来点検	下部工の洗掘等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。			
137	32500	大平第5号橋	大平線	遠軽町丸瀬布大平	BOX RCボックス	3.2	4.6	1953	71	2022	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	C	III	対策内容	次回点検 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検 【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	0.0	○	○	×	×	○	従来点検	健全度Ⅲであるが、併用林道となっており網走西部森林管理署のみの使用のため、管理署で適宜修補もしくは架け替えを行つ。	前回計画時は通行止めの影響が少ないと、通行止めとなつてから架け替えて対応していた。		
138	32600	榆の橋	オロビリ線	遠軽町丸瀬布上丸	PC橋 床版橋	22.36	6	1997	27	2022	フレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	次回点検 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.0	○	○	○	○	○	従来点検	健全度Ⅲであるが、併用林道となっており網走西部森林管理署のみの使用のため、管理署で適宜修補もしくは架け替えを行つ。	前回計画時は通行止めの影響が少ないと、通行止めとなつてから架け替えて対応していた。		
139	32700	桂橋	上丸瀬布線	遠軽町丸瀬布上丸	鋼橋 H桁(非合成)	8.63	4	1966	58	2022	H形鋼(非合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基	C	III	対策内容	次回点検 【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)	次回点検 【床版・橋台】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	新工法・材料の検討	○	○	×	○	○	従来点検	床版・下部工のひびわれ、剥離、鉄筋露出などがみられ、補修が必要である。床板・下部工の損傷に対して「ひびわれ注入工」「断面修復工」を行つ。	前回計画時に2025年補修予定としていた。		
140	32800	上丸第1号橋	上丸瀬布線	遠軽町丸瀬布上丸	鋼橋 H桁(合成)	12.4	3.7	1979	45	2022	H形鋼(合成)橋、重力式橋台直接基礎2基	C	III	対策内容	次回点検 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)	次回点検 【橋台】断面修復工 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 【下部工】断面修復工+荷重拡幅	新工法・材料の検討	○	○	×	×	○	従来点検	下部工の重い矢掛と洗掘路面の陥没などがみられ、補修が必要である。「断面修復工」および洗掘対策等を行う。	前回計画時に2025年補修予定としていた。		
141	32900	水無月橋	上丸本流線	遠軽町丸瀬布上丸	鋼橋 I桁(非合成)	18.7	3.6	1960	64	2022	鋼(鐵)リベット1桁(非合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基	B	III	対策内容	次回点検 【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)	次回点検 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	新工法・材料の検討	○	○	×	○	○	従来点検	健全度Ⅲであるが、網走西部森林管理署の使用が主のため、管理署で適宜修補もしくは架け替えを行つ。	2019年に補修設計を行つたが工事は未定。		
142	33000	滝沢橋	上丸本流線	遠軽町丸瀬布上丸	鋼橋 I桁(合成)	26.42	4	1992	32	2022	H形鋼(合成)橋、逆T式橋台2基	B	II	対策内容	次回点検 【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)	次回点検 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工	新技術の採用を検討	○	○	○	○	○	従来点検	床版のひびわれ、伸縮装置からの漏水等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。			

【様式1-2】



【様式1-2】

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	上部工形式	橋長(m)	幅員	架設年度	供用年数	最新点検年次	種類	維持管理区分	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)								新技術による点検(ドローン)の可否条件									
															2024令和6年度	2025令和7年度	2026令和8年度	2027令和9年度	2028令和10年度	2029令和11年度	2030令和12年度	2031令和13年度	2032令和14年度	2033令和15年度	第三者被害点検	点検回数	健全度評価	桁下高	桁下へのアクセス	点検手法	備考(2023年までに施工済、黄、2023年以降施工予定・桃)	管理状況
156	40200	旧白滝橋	旧白滝1号線	遠軽町旧白滝146	鋼橋 H桁(非合成)	7.53	5.5	1972	52	2022	H形鋼(非合成)橋、その他(橋台)直接基礎2基	C	II	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)	次回点検			【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工		【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工			0.0	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	伸縮装置からの漏水等、下部工の傾斜、伸縮装置からの漏水等がみられるが、上部・下部工とともに、ただらに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
157	40300	平和橋	旧白滝3号線	遠軽町旧白滝62	PC橋 箱桁	98.4	6	1996	28	2022	連続ホスデン箱型析橋、逆T式橋台直接基礎2基、壁式橋脚(RC)直接基礎1基	B	II	対策内容	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 【床版】断面修復工+ひびわれ注入工 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検			次回点検					0.0	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	床版のひびわれ、伸縮装置からの漏水等がみられるが、上部・下部工とともに、ただらに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
158	40400	幌加橋	幌加湧別線	遠軽町旧白滝454	鋼橋 H桁(非合成)	8.46	4	1974	50	2022	H形鋼(非合成)橋、半重力式橋台直接基礎2基	C	II	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)	次回点検			【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検				0.0	○	○	○	×	○	従来点検	主桁の腐食、支承の機能障害等がみられるが、上部・下部工とともに、ただらに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
159	40500	下滝橋	幌加湧別線	遠軽町旧白滝456	鋼橋 H桁(非合成)	8.46	4	1974	50	2022	H形鋼(非合成)橋、半重力式橋台直接基礎2基	C	III	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)	次回点検			【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検				0.0	○	○	×	×	○	従来点検	健全度Ⅲであるが、網走西部森林管理署の使用が生じたため、管理署で適宜補修もしくは架け替えを行う。	
160	40600	野宿橋	幌加湧別線	遠軽町旧白滝456	鋼橋 H桁(非合成)	8.46	4	1975	49	2022	H形鋼(非合成)橋、半重力式橋台直接基礎2基	C	II	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)	次回点検			【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検				0.0	○	○	○	×	○	従来点検	主桁の腐食、支承の機能障害等がみられるが、上部・下部工とともに、ただらに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
161	40700	上滝橋	幌加湧別線	遠軽町旧白滝463	鋼橋 H桁(非合成)	7.46	4	1975	49	2022	H形鋼(非合成)橋、半重力式橋台直接基礎2基	C	II	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)	次回点検			【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検				0.0	○	○	○	×	○	従来点検	主桁の腐食、支承の機能障害等がみられるが、上部・下部工とともに、ただらに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
162	40800	20号橋	白滝発電所線	遠軽町白滝25-3	鋼橋 H桁(合成)	15.4	4	1967	57	2022	H形鋼(合成)橋、逆T式橋台直接基礎1基、重力式橋台直接基礎1基	B	III	対策内容	【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製) 【床版】取替え 【床版】塗装防水+【主柱】塗装塗替え 【橋台】打たれ柱	次回点検 委託設計			【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検				48.3	○	○	×	○	○	従来点検	床板の鉄筋露出、下部工の著しい洗掘等がみられるため、補修が必要である。『路面防水工』『伸縮装置取り替え工』や『洗掘対策工』を行った。	前回計画時に2022年補修予定としていた。
163	41000	新滝橋	白滝市街西線	遠軽町白滝942-1	PC橋 床版橋	23.8	10	2009	15	2022	フレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検			【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検				0.0	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	伸縮装置からの漏水等がみられるが、上部・下部工とともに、ただらに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
164	41100	弘法橋	白滝市街西線	遠軽町白滝346	鋼橋 H桁	15.8	3.35	1967	57	2022	H形鋼(不明)橋、その他(橋台)2基	B	III	対策内容	【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製) 【床版】塗装塗替え工(Rc-1)+当面補強工 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工 新工法・材料の検討	次回点検 委託設計			架け替え 【床版】塗装塗替え工(Rc-1)+当面補強工 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工 新工法・材料の検討	次回点検				124.7	○	○	×	○	○	従来点検	主部材の塗装劣化、床版の破断、下部工の著しい傾斜や支承の機能障害等がみられる。下部工の傾斜とそれとともに支承の機能が著しくしため、架け替えも含めた修繕方法を検討する。	前回計画時に2027年補修予定としていた。
165	41200	白滝神社橋	白滝神社線	遠軽町白滝942-2	PC橋 床版橋	9.44	8	1994	30	2022	フレテン床版橋、重力式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	次回点検			【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検				0.0	○	○	○	×	○	従来点検	床版、下部工に遊離石灰の析出等がみられるが、上部・下部工とともに、ただらに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
166	41300	中央橋	中央線	遠軽町白滝942-3	鋼橋 H桁	5.52	10.34	1970	54		H形鋼(不明)橋、重力式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)	次回点検			【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検				0.0	×	○	×	×	○	従来点検	床版、下部工に遊離石灰の析出等がみられるが、上部・下部工とともに、ただらに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
167	41400	天仁橋	中央線	遠軽町東白滝145-1	PC橋 床版橋	45	7.5	1996	28	2022	単純フレテン中空床版橋+単純ボステンT桁橋、逆T式橋台杭基礎1基、逆T式橋台直接基礎1基、その他(橋脚)直接基礎1基	B	II	対策内容	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 【床版】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	次回点検			【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検				0.0	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	床版の剥離、伸縮装置からの漏水等がみられるが、上部・下部工とともに、ただらに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
168	41500	白滝大橋	西区28号線	遠軽町白滝348-1	鋼橋 H桁(合成)	60	6	1973	51	2022	H形鋼(合成)橋×3連、逆T式橋台直接基礎2基、壁式橋脚(RC)直接基礎2基	B	II	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)	次回点検			【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検				0.0	○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	床版のひびわれ等がみられるが、上部・下部工とともに、ただらに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	

【様式1-2】

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	上部工形式	橋長(m)	幅員	架設年度	供用年数	最新点検年次	種類	維持管理区分	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)								新技術による点検(ドローン)の可否条件					備考(2023年までに施工済、黄、2023年以降施工予定・桃)	管理状況			
															2024令和6年度	2025令和7年度	2026令和8年度	2027令和9年度	2028令和10年度	2029令和11年度	2030令和12年度	2031令和13年度	2032令和14年度	2033令和15年度	第三者被害点検	点検回数	健全度評価	桁下高	桁下面へのアクセス			
169	41600	29号橋	北支湧別墓地線	遠軽町白滝北支湧別126-4	PC橋	床版橋	9.44	5	1972	52	2022	フレテン床版橋、半重力式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製） 次回点検										○	○	○	×	○	從来点検	床版の遊離石灰の折出、伸縮装置からの漏水等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。
170	41700	三十二号橋	未広支湧別7線	遠軽町白滝支湧別274-2	PC橋	床版橋	8.44	6	1973	51		フレテン床版橋、半重力式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製） 次回点検										○	○	○	×	○	從来点検	主桁の剥離、床版の遊離石灰の折出等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。
171	41800	新生橋	北支湧別川沿線	遠軽町白滝支湧別41	PC橋	T桁	31.78	7.5	1983	41	2022	ボステンT桁橋、その他（橋台）直接基礎1基、逆T式橋台直接基礎1基	B	II	対策内容	【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製） 次回点検	【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 次回点検									○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	床版のひびわれ、伸縮装置からの漏水等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。
172	41900	七線橋	東支湧別線	遠軽町支湧別303	鋼橋	H桁(非合成)	21.5	4	1972	52	2022	H形鋼(非合成)橋、半重力式橋台直接基礎2基、その他（橋脚）直接基礎2基	B	III	対策内容	【伸縮装置】取替え（鋼製からゴム製） 次回点検 【伸縮装置】取替え 【床版】床版防水工+【主桁】塗装塗替 【橋台】断面修復工+モルタル修復 【支承】モルタル修復 次回点検	【主桁】塗装塗替 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工 次回点検								○	○	×	○	○	從来点検	下部工に鉄汁をともなう遊離石灰の折出があるひびわれ、伸縮装置からの漏水等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りする。『床版防水工』『伸縮装置取替工』『ひびわれ修理工』等を行なう。	
173	42000	6線橋	支湧別6線	遠軽町支湧別270	PC橋	床版橋	11.44	5	1973	51	2022	フレテン床版橋、半重力式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製） 次回点検									○	○	○	×	○	從来点検	床版の遊離石灰の折出、伸縮装置からの漏水等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
174	42100	七線一号橋	上支湧別7線	遠軽町上支湧別46-1	PC橋	床版橋	10.44	6	1974	50	2022	フレテン床版橋、半重力式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製） 次回点検									○	○	○	×	○	從来点検	床版の遊離石灰の折出、下部工の鉄筋露出等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
175	42200	上支湧別橋	上支湧別幹線	遠軽町上支湧別284	鋼橋	H桁(合成)	50.89	6.5	1988	36	2022	単純H形鋼(合成)橋×2連、逆T式橋台直接基礎2基、壁式橋脚(RC)直接基礎1基	B	II	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） 次回点検 【床版】床版防水工+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	【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 次回点検								○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	床版・下部工のひびわれ、支承の取替等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
176	42300	パンケ橋	上支湧別幹線	遠軽町上支湧別287	鋼橋	H桁(合成)	11.45	6.5	1988	36	2022	H形鋼(合成)橋、半重力式橋台直接基礎2基	C	II	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） 次回点検 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工								○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	床版・下部工のひびわれ、伸縮装置からの漏水等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。		
177	42400	10線橋	上支湧別幹線	遠軽町白滝上支湧別119-1	鋼橋	H桁(合成)	16.88	6.5	2017	7	2022	H形鋼(合成)橋、逆T式橋台2基	B	II	対策内容									○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	主桁・伸縮装置の腐食等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。		
178	42500	更生橋	上支湧別幹線	遠軽町白滝上支湧別540-2	鋼橋	H桁(合成)	30.9	6.5	1966	58	2022	H形鋼(合成)橋×2連、逆T式橋台直接基礎2基、壁式橋脚(RC)直接基礎1基	B	III	対策内容	【伸縮装置】取替え（鋼製からゴム製） 【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） 次回点検 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 【支承】取替え（ゴム製からゴム製） 【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製） 次回点検 【主桁】塗装塗替工(R.C-II) 次回点検	【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 【支承】取替え（ゴム製からゴム製） 【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製） 次回点検 【主桁】塗装塗替工(R.C-II) 次回点検							○	○	×	○	○	從来点検	下部工に鉄筋露出、洗浄等がみられるため、補修が必要である。『断面修復工』のほか、洗掘対策を行う。		
179	42600	明渠終点橋	上支湧別1号線	遠軽町白滝上支湧別392-3	PC橋	床版橋	9.34	7	1988	36		PC床版橋その他、その他（橋台）直接基礎2基	C	II	対策内容	【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製） 次回点検								○	○	○	×	○	從来点検	伸縮装置材の抜け落ち等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。		
180	42800	盤の沢橋	盤の沢線	遠軽町白滝上支湧別949-1	鋼橋	H桁(合成)	19.5	4	1983	41	2022	H形鋼(合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	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） 次回点検 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工								○	○	○	○	○	新技術の採用を検討	床版のひびわれ、伸縮装置からの漏水等がみられるが、上部・下部工とともに、ただちに構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。		
181	42900	池野の沢橋	盤の沢線	遠軽町白滝上支湧別964-2	BOX	RCポックス	4.1	4	1983	41	2022	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製） 次回点検 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工+表面含浸工								○	○	○	×	○	從来点検	ボックス構体に構造に影響するよう目立った損傷はないため、先送りする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。なおBOX構体のため、伸縮装置取り替えを行わない。		

【様式1-2】

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	上部工形式	橋長(m)	幅員	架設年度	供用年数	最新点検年次	種類	維持管理区分	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)								新技術による点検(ドローン)の可否条件											
															2024令和6年度	2025令和7年度	2026令和8年度	2027令和9年度	2028令和10年度	2029令和11年度	2030令和12年度	2031令和13年度	2032令和14年度	2033令和15年度	第三者被害点検	点検回数	健全度評価	桁下高	桁下面へのアクセス	点検手法	2024年までに施工済、黄、2023年以降施工予定・桃	管理状況		
182	43000	共栄橋	上白滻支湧別線	遠軽町白滻上白滻172-1	鋼橋 H桁(合成)	30.16	5	1967	57	2022	H形鋼(合成)橋、逆T式橋台2基	B	III	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） 【地盤】地覆打換え、防護柵取替、【床版・橋台】断面修復	次回点検			【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工						48.4	点検対象外	1巡回点検済	監視・対策必要	4m以上	アクセス可能	従来点検	床版・地覆の剥離露出等がみられるため、『断面修復工』等を行った。 2023年に補修設計を行っており、2024年に補修工事を行った。	2024年に補修工事を行った。	
183	43100	天狗橋	上白滻支湧別線	遠軽町東白滻	PC橋 床版橋	12.24	7	1988	36		PC 床版橋その他、逆T式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製）	次回点検									0.0	点検対象外	1巡回点検済	対策不要	4m以上	アクセス可能	新技術の採用を検討	支承の機能障害、伸縮装置の漏水等がみられるが、上部・下部工ともに、ただらに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。		
184	43200	五線橋	上白滻支湧別線	遠軽町白滻支湧別222-2	PC橋 床版橋	13.54	5	1973	51		プレテン床版橋、半重力式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製）	次回点検									0.0	点検対象外	1巡回点検済	対策不要	4m以下	アクセス可能	従来点検	床版の遮離石灰の折出等がみられるが、上部・下部工ともに、ただらに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。		
185	43400	東白滻橋	東白滻6号線	遠軽町東白滻408	PC橋 床版橋	8.45	3.6	1971	53	2022	フレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	C	II	対策内容	【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製）	次回点検			【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検						0.0	点検対象外	1巡回点検済	対策不要	4m以下	アクセス可能	従来点検	床版の遮離石灰の折出等がみられるが、上部・下部工ともに、ただらに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
186	43600	33号橋	昭美線	遠軽町白滻上支湧別162-1	PC橋 床版橋	21.13	6.5	1986	38	2022	フレテン床版橋、重力式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製）	次回点検			【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検						0.0	点検対象外	1巡回点検済	対策不要	4m以下	アクセス可能	従来点検	床版の遮離石灰の折出等がみられるが、上部・下部工ともに、ただらに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
187	43700	靈園橋	白滻靈園線	遠軽町白滻131-1	PC橋 床版橋	13	5	1999	25	2022	フレテン床版橋、逆T式橋台杭基礎2基	C	II	対策内容	【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製）	次回点検			【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検						0.0	点検対象外	1巡回点検済	対策不要	4m以下	アクセス可能	従来点検	下部工の剥離等がみられるが、上部・下部工ともに、ただらに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
188	43800	見晴台跨道橋	テレビ中継所線	遠軽町白滻196	PC橋 ラーメン橋	85.8	5	2001	23	2021	3径間連続PC ラーメン橋、逆T式橋台杭基礎2基、ラーメン橋脚(RC)直接基礎2基	A	III	対策内容	【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 【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製）	次回点検			【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検						0.0	点検対象	1巡回点検済	監視・対策必要	4m以上	アクセス可能	従来点検	主桁に剥離がみられ、剥落した場合高速道路走行中の第三者警戒が想定されることがある。早期の補修が必要である。 2023年に補修工事完了を予定している。	2023年に跨道橋全3橋で合わせて補修工事を予定。
189	43900	谷山橋	ベンケ支湧別線	遠軽町白滻上支湧別869-3	PC橋 T桁	27.7	5	1990	34	2022	ボステンT桁橋、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製）	次回点検			【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検						0.0	点検対象外	1巡回点検済	対策不要	4m以上	アクセス可能	新技術の採用を検討	床版の遮離石灰の折出、伸縮装置の漏水等がみられるが、上部・下部工ともに、ただらに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
190	44000	駒沢橋	ベンケ支湧別線	遠軽町白滻上支湧別872	PC橋 T桁	28	5	1989	35		ボステンT桁橋、逆T式橋台直接基礎2基	B	II	対策内容	【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製）	次回点検			【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検						0.0	点検対象外	1巡回点検済	対策不要	4m以上	アクセス可能	新技術の採用を検討	床版の遮離石灰の折出、伸縮装置の漏水等がみられるが、上部・下部工ともに、ただらに構造に影響するような目立った損傷はないため、先送りにする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。	
191	44100	天狗平跨道橋	一般国道450号 新道	遠軽町白滻	PC橋 ラーメン橋	45.8	5	2001	23	2022	3径間連続PC ラーメン橋、逆T式橋台杭基礎2基、ラーメン橋脚(RC)2基	A	III	対策内容	【委託設計】 【地盤】剥落防止対策、断面修復 【点検済（陸時）】 【地盤】剥落防止対策、断面修復 新工法・材料の検討	次回点検			【橋脚】断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検						21.1	点検対象	1巡回点検済	監視・対策必要	4m以上	アクセス可能	従来点検	地盤の剥離部分について、剥落による第三者被害防止のため補修を行うことが望ましい。	2026年に補修工事を予定。
192	44200	旧白滻10号線第1号橋	旧白滻10号線	遠軽町旧白滻	BOX RCポックス	4.22	5	2007	17		RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基	C	II	対策内容	【伸縮装置】取替え（ゴム製からゴム製）	次回点検			【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	次回点検						0.0	点検対象外	1巡回点検済	対策不要	4m以下	アクセス可能	従来点検	ボックス構体件に構造に影響するような目立った損傷はない。損傷箇所は多くあるため、先送りする。次回以降の点検時に変状があれば計画を見直すこと。 なおBOX構体のため、伸縮装置取り替え工は行わない。	

【様式1-2】

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	上部工形式	橋長 (m)	幅員	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	種類	維持 管理 区分	健全 性	修繕 計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)									新技術による点検(ドローン)の可否条件					備考 (2023年までに施工済・黄、 2023年以降施工予定・緑)	管理状況		
															2024 令和6年度	2025 令和7年度	2026 令和8年度	2027 令和9年度	2028 令和10年度	2029 令和11年度	2030 令和12年度	2031 令和13年度	2032 令和14年度	2033 令和15年度	第三者被害点検	点検回数	健全度評価	桁下高	桁下面への アクセス	点検手法		
		今後の修繕・架替え事業費(百万円)(BMS出力結果)													1,839	95	69	149	154	119	93	74	80	34	2,705							
		今後の修繕・架替え事業費(百万円)(①+②+③)													140.20	111.10	303.00	145.20	103.50	142.70	208.30	239.00	159.80	105.40	1,658.20							
		年度別修繕・架替え事業費(百万円)①													70.20	65.60	190.00	66.20	51.00	38.50	170.60	161.20	113.70	96.60	1,023.60							
		橋梁定期点検委託費(長寿命化計画策定を含む)(百万円)②													47.2	27.0	48.0	25.0	8.0	51.9	29.7	52.8	27.5	8.8	325.9							
		年度別設計委託費(百万円)③													22.80	18.50	65.00	54.00	44.50	52.30	8.00	25.00	18.60	0.00	308.70							
		年度別修繕対策橋梁数													2	2	4	4	2	1	4	6	3	4	32橋							