

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	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)	備考				
												2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032						
二線橋		二線	22.9	1983	40	2021	7.5	鋼溶接I桁(合成)橋、逆T式橋台杭基礎2基	43.37796300, 141.75856900	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)	点検費 0.4 設計費 0.0 事業費 0.0	【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 定期点検 0.4														
三号橋		貯水池線	46.2	1975	48	2021	7.5	鋼溶接I桁(合成)橋、その他(橋台)杭基礎2基	43.37386700, 141.74075000	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)	点検費 0.4 設計費 0.0 事業費 0.0	定期点検 0.4														
北札比内1号函渠		貯水池線	2.6	1983	40	2020	5.5	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎○基	43.38259500, 141.73115300	II	対策内容	点検費 0.4 設計費 0.0 事業費 0.0	定期点検 0.4														
北札比内2号函渠		左二号線	3.5	1983	40	2020	8.5	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎○基	43.38660000, 141.72712500	I	対策内容	点検費 0.4 設計費 0.0 事業費 0.0	定期点検 0.4														
豊ヶ丘陵橋		豊ヶ丘第1線	16.46	1975	48	2022	7	鋼溶接H形鋼(合成)橋、半重力的橋台杭基礎2基	43.36737500, 141.71591700	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)	点検費 0.4 設計費 0.0 事業費 0.0	定期点検 0.4														
豊北橋		月形札比内線	14.4	1993	30	2020	8.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎○基	43.35029300, 141.68180600	I	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	点検費 0.4 設計費 0.0 事業費 0.0	定期点検 0.4														
豊厚橋		月形札比内線	11.6	1993	30	2020	7.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎○基	43.35847500, 141.69515300	I	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)	点検費 0.4 設計費 0.0 事業費 0.0	定期点検 0.4														

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	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)	備考	
												2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032				
札富橋		月形札比内線	21.6	1972	51	2022	7.5	鋼溶接H形鋼(不明)橋、逆T式橋台杭基礎2基	43.38017800, 141.72505600	II	【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 0.4							定期点検 0.4	0.8	
新札橋		月形札比内線	21.5	1971	52	2020	7.5	鋼溶接H形鋼(不明)橋、逆T式橋台杭基礎○基	43.38392000, 141.73451400	II	【支承】取替え(鋼製からゴム製)												定期点検 0.4	0.8	【床版】ひびわれ注入工 【橋台】ひびわれ注入工+断面修復工 【地覆】断面修復工 【支承】アンカー取替+モルタル補修工 【伸縮装置】取替工【舗装】打替工
農場橋		北農場中央線	14.2	1989	34	2020	9.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎○基	43.34159600, 141.67266700	II	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)												定期点検 0.4	0.8	
原中橋		北農場中央線	17.6	2002	21	2020	10.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎○基	43.34851300, 141.68315300	I	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)												定期点検 0.4	0.8	
須部都橋		須部都橋線	78.4	1971	52	2020	8	単純鋼溶接1桁(不明)橋×3連、その他(橋台)杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎○基	43.33547700, 141.66755600	II	【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 0.4	0.8	【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
農事会函渠		農事会中央線	4.3	1984	39	2020	5.5	RC溝橋(BOXカルパート)、その他(橋台)直接基礎○基	43.32812500, 141.66759722	I													定期点検 0.4	0.8	
南耕地4号函渠		南耕地新篠津線	4	1985	38	2020	5.5	RC溝橋(BOXカルパート)、その他(橋台)直接基礎○基	43.32624444, 141.65600000	I													定期点検 0.4	0.8	

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	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)	備考		
												2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032				
青北橋		中野線	54	1977	46	2020	5.2	連続鋼溶接H形鋼(非合成)橋、その他(橋台)杭基礎2基、その他(橋脚)杭基礎○基	43.33677222, 141.63409722	III	対策内容 【支承】取替え(鋼製からコ) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製) 【床版】橋面防水工 【鋼部材】塗装塗替工 【主桁】当て板・補剛材補修工 【橋台】塗装塗替工(Rc-III) 【橋脚】塗装塗替工(Rc-III) 【床版】塗装塗替工(Rc-III)	0.8	9.1	0.4	47.2				0.4			0.8	9.1	104.5	
青北橋		中野線	54	1965	58	2022	4	単純鋼溶接H形鋼(非合成)橋×4連、その他(橋台)杭基礎1基、その他(橋脚)杭基礎1基	43.33677222, 141.63409722	II	対策内容 【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工	0.4									0.4	0.8	0.0	0.0	
知来乙函渠		旧札幌沼田線	2.5	1977	46	2022	6	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基	43.33221111, 141.63136111	II	対策内容 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.4									0.4	0.8	0.0	0.0	
四十六線橋		四十六線	5.4	1986	37	2020	7.5	その他(PC橋)、逆T式橋台杭基礎○基	43.31035555, 141.63261111	III	対策内容 【橋台】ひびわれ注入工+断面修復工 【床版】橋面防水工 【橋台】ひびわれ注入工+流出対策工 【伸縮装置】取替工	0.4			6.8	14.6			0.4			0.8	0.0	14.6	
北17号橋		昭栄新栄線	81	1967	56	2020	8.5	単純鋼溶接H形鋼(不明)橋×3連、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎○基	43.30001111, 141.63836111	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) 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 【床版】ひびわれ補修工+断面修復工+橋面防水工 【鋼桁】塗装塗替工 【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 【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 【支承】塗装塗替工+再据え付け工+モルタル補修工 【地覆】部分打替工 【防護柵・排水管・伸縮装置】取替工 定期点検	0.4	52.7	162.1					0.4			0.8	0.0	214.8	
新栄橋		昭栄新栄線	10.4	1985	38	2020	7.5	PC桁橋(その他)、逆T式橋台杭基礎○基	43.29455000, 141.62784722	II	対策内容 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	0.4								0.4	0.8	0.0	0.0		
19号橋		新田線	9.5	1968	55	2022	5	鋼溶接H形鋼(非合成)橋、逆T式橋台杭基礎2基	43.30816111, 141.60662500	II	対策内容 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工	0.4									0.4	0.8	0.0	0.0	

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	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)	備考									
												2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032											
新宮橋		新宮線	16.3	2000	23	2020	7.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎○基	43.37501000, 141.74277800	I	対策内容: 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 点検費: 0.4 設計費: 0.0 事業費: 0.0																					
豊新橋		豊ヶ丘一号線	13.81	1981	42	2020	7.5	プレテンT桁橋、逆T式橋台直接基礎○基	43.38026900, 141.70661100	II	対策内容: 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 点検費: 0.4 設計費: 0.0 事業費: 0.0																					
赤川1号橋		赤川線	8.5	1978	45	2020	3	プレテン床版橋、小橋台杭基礎2基	43.33859200, 141.65012500	II	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) 点検費: 0.4 設計費: 0.0 事業費: 0.0																					
南耕地1号函渠		南耕地月浜線	4.1	1978	45	2020	9.6	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎○基	43.32666944, 141.66359722	II	対策内容: 点検費: 0.4 設計費: 0.0 事業費: 0.0																					
増反地1号橋		増反地1号線	6.84	1985	38	2020	6	PC桁橋(その他)、小橋台杭基礎○基	43.31220833, 141.63861111	II	対策内容: 点検費: 0.4 設計費: 0.0 事業費: 0.0																					
月浜函渠		農事会月浜線	5.8	1976	47	2020	4.5	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎○基	43.30981944, 141.66018055	II	対策内容: 点検費: 0.4 設計費: 0.0 事業費: 0.0																					
五線橋		五線	47.9	1972	51	2020	7.5	単純鋼溶接H形鋼(非合成)橋×2連、逆T式橋台直接基礎2基、壁式橋脚(RC)直接基礎○基	43.36789000, 141.74326400	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) 【床版】床版防水工+ひびわれ注入工+断面修復工 【橋脚】断面修復工+ひびわれ注入工 【床版】ひびわれ注入工+橋面防水工 【橋台・橋脚】断面修復工+ひびわれ注入工 【地覆】断面修復工【支承】塗替工 【伸縮装置・排水管】取替工 点検費: 0.4 設計費: 13.9 事業費: 22.2																					

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	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)	備考					
												2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032							
一号橋		一号線	37.5	1972	51	2021	6	単純鋼溶接 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	43.36409800, 141.74497200	I	【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				【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工					定期点検	0.8			
											点検費				0.4									0.4	0.8			
											設計費															0.0		
											事業費															0.0		
一号橋		新宮横二号線	10	1970	53	2022	7.5	鋼溶接 H形鋼(不明)橋、逆T式橋台杭基礎2基	43.39263800, 141.75491700	II	【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					【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工					定期点検	0.8		
											点検費				0.4										0.4	0.8		
											設計費		10.4													10.4		
											事業費			59.8												59.8		
											定期点検																	
											定期点検																	
豊ヶ丘橋		豊ヶ丘二号線	8.44	1998	25	2020	6	プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎○基	43.36002200, 141.71013900	I	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)				定期点検										定期点検	0.8		
											点検費				0.4										0.4	0.8		
											設計費															0.0		
											事業費															0.0		
トロッコ沢橋		豊ヶ丘第三線	13.5	1991	32	2020	5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎○基	43.35795900, 141.69493100	I				定期点検										定期点検	0.8			
											点検費				0.4									0.4	0.8			
											設計費															0.0		
											事業費															0.0		
北農場函渠		北農場東線	2	1981	42	2020	7.5	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎○基	43.34404300, 141.68397200	II				定期点検										定期点検	0.8			
											点検費				0.4									0.4	0.8			
											設計費															0.0		
											事業費															0.0		
青柳橋		北農場観光線	14	1981	42	2020	9.5	鋼溶接 H形鋼(合成)橋、逆T式橋台杭基礎○基	43.34375000, 141.66895800	II	【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(ゴム製)										【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 【橋台】ひびわれ注入工+断面修復工 【地覆】断面修復工【支承】取替工、塗替工 【伸縮装置・防護柵(PCB)】取替工					定期点検	0.8	
											点検費													0.4	0.8			
											設計費		12.5													12.5		
											事業費			72.2												72.2		
											定期点検																	
											定期点検																	
雁里大橋		枯木渡船場線	141	1985	38	2020	6.5	連続鋼溶接1桁(不明)橋、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎○基	43.28718611, 141.67450000	II	【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					定期点検	0.8		
											点検費														0.4	0.8		
											設計費															0.0		
											事業費															0.0		

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	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)	備考					
												2023	2024	2025	2026	2027	2028			2029	2030	2031	2032	
南耕地2号函渠		南耕地中央線	6.5	1983	40	2020	5.5	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎○基	43.32615277, 141.65070833	II	対策内容													
														定期点検					定期点検					
												点検費		0.4					0.4					0.8
設計費													0.0											
事業費													0.0											
熊ヶ谷沢函渠		北郷線	2.5	1981	42	2020	3	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎○基	43.34024100, 141.63548600	II	対策内容													
														定期点検					定期点検					
												点検費		0.4					0.4					0.8
設計費													0.0											
事業費													0.0											
新田橋		北17号線	2.7	1953	70	2022	3.2	RC床版橋(その他)、その他(橋台)杭基礎2基	43.29821111, 141.61009722	II	対策内容													
																定期点検					定期点検			
												点検費				0.4							0.4	0.8
設計費													0.0											
事業費													0.0											
新栄2号橋		昭栄新栄線	7.7	1986	37	2020	7.5	PC桁橋(その他)、逆T式橋台杭基礎○基	43.29399166, 141.62144444	II	対策内容													
														定期点検					定期点検					
												点検費		0.4					0.4					0.8
設計費													0.0											
事業費													0.0											
協和橋		四十六線	7.6	1986	37	2020	7.5	その他(PC橋)、逆T式橋台杭基礎○基	43.30034444, 141.63430555	II	対策内容													
														定期点検					定期点検					
												点検費		0.4					0.4					0.8
設計費													0.0											
事業費													0.0											
皆喜橋		皆楽公園線	29	1991	32	2020	6.5	ポステン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎○基	43.34226300, 141.68376400	II	対策内容	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)												
												【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)												
														定期点検					定期点検					
点検費		0.4					0.4						0.8											
設計費													0.0											
事業費													0.0											
花の里橋		北農場東線	19.5	1993	30	2020	7.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎○基	43.34502400, 141.68190300	I	対策内容	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)												
														定期点検					定期点検					
												点検費		0.4					0.4					0.8
設計費													0.0											
事業費													0.0											

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	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)	備考			
												2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032					
農場川第3号橋		馬検場線	14.5	2004	19	2020	5.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎○基	43.35285200, 141.66309700	I		0.8	0.0	0.0												
赤川橋		赤川北郷線	20.6	1995	28	2022	7.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎2基	43.33767200, 141.65015300	II		0.8	0.0	0.0												
北郷橋		赤川北郷線	13.56	1996	27	2020	7.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎○基	43.33958300, 141.63583300	I		0.8	0.0	0.0												
新耕橋		南耕地月ヶ岡線	6.34	1996	27	2020	7.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎○基	43.31824444, 141.63311111	II		0.8	0.0	0.0												
四十五線橋		北十七号線	6.6	2000	23	2020	7.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎○基	43.29934166, 141.62718055	I		0.8	0.0	0.0												
三線橋		三線	15	2004	19	2020	7.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎○基	43.37586000, 141.75148600	I		0.8	0.0	0.0												
昭栄新栄橋		昭栄新栄線	4.5	1964	59	2022	5.5	その他、その他(橋台)2基	43.29970566, 141.63441060	II		0.8	0.0	0.0												

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	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)	備考			
												2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032					
篠津運河橋		石狩川頭首工管理橋線	98.1	2001	22	2021	9.5	3径間連続鋼溶接I桁(非合成)橋、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎2基	43.3159333, 141.66572946	II	対策内容		【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)						
											点検費			定期点検						定期点検					0.8	
											設計費			0.4						0.4						0.0
											事業費															0.0
みらい大橋		石狩川頭首工管理橋線	812.3	2016	7	2021	9.5	連続鋼溶接箱桁(鋼床版)橋×2連、壁式橋脚(RC)杭基礎○基、その他(橋脚)杭基礎○基+単純鋼溶接I桁(非合成)橋×6連、中抜き橋台杭基礎○基	43.31160112, 141.67087148	II	対策内容	【床版】床版打換え	【橋脚】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						
											点検費			定期点検						定期点検						0.8
											設計費			0.4						0.4						0.0
											事業費															0.0
点検費合計												0.0	0.0	14.8	2.0	3.6	0.0	0.0	14.8	2.0	3.6	40.8				
設計費合計												0.0	32.0	0.0	0.0	6.8	13.9	0.0	11.1	0.0	0.0	63.8				
事業費合計												52.7	162.1	189.3	47.2	0.0	14.6	0.0	22.2	68.0	57.1	613.2				
今後の修繕・架替え事業費(百万円)												52.7	194.1	204.1	49.2	10.4	28.5	0.0	48.1	70.0	60.7	717.8				

凡例

黒文字: BMS出力結果黒矢印→: 補修を行わず次回点検時まで経過観察
 赤文字: 見直し後の補修内容・対策赤矢印→: 補修年度の先送りまたは前倒し
 灰文字: BMS出力結果で不要な対策