



【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・時期又は架替時期

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	修繕計画	年次										事業費 (百万円)	備考 (代表的な損傷状況)	
							2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
奥野橋	杵臼本線	11.44	1988	28	2016	対策内容 点検				←		←						0.68	下部:⑤ 上部:②→遊離石灰 ※上部工の主桁間詰め部に損傷度②の遊離石灰が確認されるが、構造上の影響が 少ないため経過観測を計画
						事業費			0.34			0.34							
杵臼第1号橋	湯地継立線	10.44	1969	47	2016	対策内容 点検				←		←					0.68	下部:④→漏水 上部:②→路面、遊離石灰 ※主桁のひび割れが確認されるが構造に影響は少ないため経過観測を計画	
						事業費			0.34			0.34							
継立4号橋	継立南学田線	47.1	1990	36	2016	対策内容 h31:補修調査設計 【伸縮装置】取替 【床版】橋面防水				←		←	←				15.62	下部:③→漏水 上部:③→遊離石灰 ※下部工の漏水及び上部工に遊離石灰が確認され健全度は③となり、橋長が47mと 中規模な橋梁のため、予防保全的な見地から伸縮装置・橋面防水を計画	
						事業費			0.96			4.0	9.7	0.96					
赤人橋	雨煙別旭台線	12.7	1987	29	2009	対策内容 点検					←				←		0.70	下部:⑤ 上部:②→路面、鉄筋露出 ※橋面に軽微なポットホール及び段差が確認され、また、主桁下面の一部に鉄筋露出に 伴う錆が確認されるが、遊離石灰等を伴っていないため経過観測として計画	
						事業費					0.35				0.35				
旭栄橋	共和旭台線	11.86	1994	22	2016	対策内容 点検				←				←			0.66	下部:⑤ 上部:②→路面、遊離石灰 ※橋面に段差が確認されるが、遊離石灰が確認されていないため経過観測として計画	
						事業費			0.33					0.33					
中山橋	共和2号線	8.44	1972	44	2015	対策内容 点検 パトロール強化			←			←					0.48	下部:②→ひび割れ、断面欠損 上部:②→路面、遊離石灰 注)バイルベント橋台～バイル、ひび割れ、土砂流出 ※下部工のバイルベント基礎及び枕橋台におけるひび割れ・欠損及び上部工の 遊離石灰が確認されるが、バイルベント橋台のためパトロール強化として経過観測	
						事業費			0.24			0.24							
新角田橋	角田3号線	5.54	1982	34	2016	対策内容 点検 パトロール強化				←		←					0.58	下部:③→漏水 上部:②→路面、遊離石灰 注)バイルベント橋台 ※上部工の横締め間詰め部の定着部コンクリートの剥離が確認されるが、 バイルベント橋台のためパトロール強化として経過観測	
						事業費			0.29			0.29							
第6号橋	雨煙別本線	30.8	1968	48	2016	対策内容 【伸縮装置】取替 【鋼桁】部分的塗装塗替え工 【床版】橋面防水工+断面修復				←		←			←	←	11.40	下部:⑤→漏水有り③に修正 上部:③→塗装劣化、ひび割れ ※上部工の鋼材の腐食が損傷度③と判定され、また、経過年数も45年を経過し、交通量 も比較的大きな橋梁のため、伸縮装置取替、塗装塗替え及び橋面防水を計画	
						事業費			1.15			1.15			4.0	5.1			
美濃橋	北学田4線	26.3	1986	30	2016	対策内容 点検				←		←					0.96	下部:③→漏水 上部:⑤ ※下部工の漏水が確認されるが、上部工の健全度が良好なため経過観測として計画	
						事業費			0.48			0.48							
杵臼2号橋	湯地継立線	16.7	1969	47	2015	対策内容 h27:補修調査・設計 【床版】橋面防水+舗装打換、【伸縮装置】取替 【鋼桁】全面塗装塗替え工 【防護柵】地覆打換+全取替、【支承】モルタル打換			←			←					17.28	下部:⑤→漏水有り③に修正 上部:③→地覆、鉄筋露出、路面段差、主桁～塗装劣化③ 注)バイルベント橋台 ※上部工の鋼材の腐食が損傷度③と判定され、また、経過年数も40年以上を経過し、 交通量も比較的大きな橋梁のため、伸縮装置取替、塗装塗替え及び橋面防水を計画 また、バイルベント橋台のためパトロール強化を実施計画	
						事業費			2.44			14.6			0.24				
稲穂橋	旭台阿野呂線	59.5	2005	11	2016	対策内容 点検				←		←					1.92	下部:③→漏水 上部:③→遊離石灰 ※下部工の漏水が確認され、健全度は③となるが橋梁材齢が新しいため経過観測を計画	
						事業費						0.96			0.96				
継立5号橋	継立御園線	48.6	1993	23	2016	対策内容 点検				←		←					1.92	下部:⑤→漏水、錆汁(しみ出し) 上部:②→張出部ひび割れ、遊泳石灰 ※上部工張出部の一部にひび割れ及び下部工壁に局所的な錆汁が確認されるが、 構造に影響がないため経過観測として計画	
						事業費						0.96			0.96				
三号橋	南学田線	47.3	1981	35	2016	対策内容 点検				←		←					1.92	下部:⑤→漏水、支承～モルタル欠損 上部:③→路面ひび割れ、地覆欠損、桁～良好 ※上部工の健全度が良好であり、支承部のモルタルの割れが一部確認される橋梁 のため経過観測として計画	
						事業費						0.96			0.96				
杉田橋	北学田3号線	25.76	1990	26	2016	対策内容 点検				←		←					0.96	下部:⑤ 上部:③→遊離石灰 ※主桁間詰め部の一部に遊離石灰が確認されるが、全体としての健全度が良好なため 経過観測として計画	
						事業費						0.48			0.48				
北学田橋	北学田線	24.7	1968	48	2016	対策内容 点検 パトロール強化				←		←					0.96	下部:②→ひび割れ、鉄筋露出 上部:②→路面(ポットホール～コンクリート舗装) ③→鋼桁(塗装劣化)、鉄筋露出 ※バイルベント杭にひび割れが確認され、また鋼桁の局所的な塗装劣化③及び地覆部の 鉄筋露出が確認されるが、バイルベント橋梁のためパトロール強化に対応	
						事業費						0.48			0.48				
北湯橋	雨煙別旭台線	43.4	1993	23	2010	対策内容 点検				←		←					2.02	下部:③→漏水 上部:腐食④ ※下部工に漏水は確認されるが、上部工の健全度④と比較的良好な橋梁のため 経過観測として計画	
						事業費						1.01			1.01				
南栄橋	ボンアノ線	23.7	2001	15	2010	対策内容 点検					←				←		1.02	下部:③→漏水 上部:⑤ ※下部工に漏水は確認されるが、上部工の健全度⑤と比較的良好な橋梁のため 経過観測として計画	
						事業費						0.51				0.51			
鳩山1号橋	森 雨煙別線	16.66	2002	14	2009	対策内容 点検				←					←		1.02	下部:⑤ 上部:⑤ ※橋梁全体の健全度⑤と良好なため、経過観測として計画	
						事業費						0.51							
日出橋	荒山線	46.95	1988	28	2008	対策内容 点検				←		←					2.02	下部:⑤→漏水 上部:③→ひび割れ・遊離石灰、鋼桁④ ※下部工に漏水は確認されるが、鋼桁の塗装のハガシ等が局所的で、床版のひび割れ も限定されているため、経過観測として計画	
						事業費						1.01			1.01				
鳩山橋	森雨煙別線	30.7	1973	43	2016	対策内容 h28:補修調査設計 【支承】取替+モルタル打換 【伸縮装置】取替、【防護柵】地覆打換+全取替 【床版】橋面防水+舗装打換+断面修復+含浸材塗布 【橋台】断面修復+胸壁打換(A2)、【主桁】塗替塗装				←		←	←		←		54.10	下部:②→下部工要状 上部:②→床版ひび割れ・遊離石灰、地覆鉄筋露出 ②→支承取替・モルタルひび割れ ②→橋面舗装ひび割れ、③→鋼桁～腐食 【鋼桁】部分的塗装塗替え工(3種ケレン)～2025年～C=2.99 ※竣工後40年程度を経過した鋼橋であり、地覆の鉄筋露出が顕著であり、橋面舗装 のため経過観測として計画ひび割れも著しいため、事後保全としての補修を計画	
						事業費						5.95			11.2	36.0			
東山橋	東山1号線	23.9	1993	23	2008	対策内容 点検				←					←		1.36	下部:⑤ 上部:③→床版張出し下面ひび割れ・遊離石灰 ※床版張出部の一部にひび割れ・遊離石灰が局所的に確認されるが、構造上の 問題が少ないため、経過観測として計画	
						事業費						0.68			0.68				

【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・時期又は架替時期

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	修繕 計画	年次										事業費 (百万円)	備 考 (代表的な損傷状況)			
							2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			2022		
桜山橋	北学田桜山線	17.64	1989	27	2008	対策内容 点検					点検						点検			1.02	下部:⑤→漏水 上部:②→路面段差 【鋼桁】部分的塗装塗替え工(3種ケレン)～2037年～C=1,600 ※下部工に漏水が確認されるが、上部工の健全度⑤と比較的良好な橋梁のため、経過観測として計画
						事業費					0.51						0.51				
砂田橋	鳩山線丘線	15.8	1969	47	2008	対策内容 点検					点検					点検				1.00	下部:③→ひび割れ 上部:②→路面段差 ③→鋼桁腐食劣化、床版ひび割れ 【鋼桁】部分的塗装塗替え工(3種ケレン)～2027年～C=1,200 ※下部工の胸壁及び床版下面に局所的なひび割れが確認されるが、構造的に問題は少ないため経過観測として計画
						事業費					0.50					0.50					
さくら橋	円山本線	15.4	1983	33	2008	対策内容 点検					点検						点検			1.02	下部:④→ひび割れ 上部:④→鋼材腐食 【鋼桁】部分的塗装塗替え工(3種ケレン)～2057年～C=1,400 ※橋梁の健全度④と比較的良好な橋梁のため、経過観測として計画
						事業費					0.51						0.51				
月見橋	御園開拓線	44.6	1982	34	2009	対策内容 点検					点検						点検			2.02	下部:③→ひび割れ、漏水 上部:③→遊離石灰、ひび割れ ※下部工の漏水、上部工の主桁間詰め部に遊離石灰が確認されるが、局所的なため経過観測として計画
						事業費					1.01						1.01				
昭和橋	雨煙別旭台線	22.98	1999	17	2010	対策内容 点検					点検							点検		1.02	下部:⑤ 上部:⑤ ※橋梁の健全度⑤と良好な橋梁のため、経過観測として計画
						事業費					0.51							0.51			
湯地第2号橋	湯地第13支線	20.2	不明		2010	対策内容 点検 バトロール強化					点検						点検			1.00	下部:②→鉄筋露出、断面欠損、漏水 上部:③→鋼材腐食、②→路面段差 注)H鋼ハイルベント橋台・橋脚 ※鋼製橋台・橋脚の下部工形式であり、本橋の利用形態は特定の利用者に限定されるため、バトロール強化により維持管理を図る計画
						事業費					0.50						0.50				
継立新橋	継立団地線	18.74	1996	20	2010	対策内容 点検						点検						点検		1.02	下部:⑤ 上部:⑤ ※橋梁の健全度⑤と良好な橋梁のため、経過観測として計画
						事業費					0.51							0.51			
雨煙別橋	旧三栗線	54.6	2009	7	2010	対策内容 点検						点検						点検		2.00	下部:③→漏水 上部:⑤ ※下部工に漏水が確認されるが、上部工の健全度⑤と良好な橋梁のため、経過観測として計画
						事業費						1.00						1.00			
がくえん橋	湯地第5支線	26.6	1968	48	2008	対策内容 点検 バトロール強化						点検					点検			1.76	下部:⑤ 上部:③→ひび割れ、鉄筋露出、断面欠損 ④→鋼材腐食 注)ハイルベント橋台・橋脚 ※ハイルベント橋梁のため、上部工の一部にひび割れ、鉄筋露出、断面欠損が確認されるが、バトロール強化により維持管理を図る計画
						事業費						0.88					0.88				
溝口橋	雨煙別本線	18.8	1996	20	2008	対策内容 点検						点検						点検		1.02	下部:⑤ 上部:②→路面段差、⑤→その他 ※路面段差が確認されるが、健全度⑤と比較的良好な橋梁のため、経過観測として計画
						事業費						0.51						0.51			
湯地第1橋	湯地第10支線	18.25	1996	20	2010	対策内容 点検						点検						点検		1.02	下部:③→漏水 上部:②→路面段差、③→床版:遊離石灰 ※下部工の漏水及び段差は確認されるが、上部工(間詰め部)の遊離石灰が局所的なため、経過観測として計画
						事業費						0.51						0.51			
本田橋	雨煙別第3支線	17.66	1996	20	2010	対策内容 点検						点検						点検		1.00	下部:③→漏水、ひび割れ 上部:⑤ ※下部工の漏水及びひび割れが局所的に確認されるが、上部工の健全度⑤と良好な橋梁のため、経過観測として計画
						事業費						0.50						0.50			
つゆけ橋	旭台第4支線	17.7	1990	26	2016	対策内容 点検						点検						点検		0.96	下部:⑤ 上部:②→路面段差 ※橋面の段差が確認されるが、橋梁全体の健全度⑤と良好な橋梁のため、経過観測として計画
						事業費						0.48						0.48			
釣橋	継立南2号線	47.15	1982	34	2016	対策内容 【鋼桁】全面塗装塗替え工						点検						点検		10.62	下部:③→漏水 上部:②→鋼材腐食、③→床版遊離石灰 ※前回塗替年:1982年(Y=30年) ～部分的な塗装劣化が顕著 ※鋼主桁の一部に火災による塗装劣化が著しく、また、塗装経過年数が30年となる橋長4.7mの橋梁のため、塗替え塗装を計画
						事業費						0.96						0.96			
本沢橋	本沢1号線	32	1987	29	2010	対策内容 点検						点検						点検		1.54	下部:④→端部欠損 上部:②→路面段差 ※下部工の端部に断面欠損があるが、橋梁全体の健全度は比較的良好な橋梁のため経過観測として計画
						事業費						0.77						0.77			
林研橋	本沢1号線	28	1989	27	2010	対策内容 点検						点検						点検		1.38	下部:④→骨材露出～凍害 上部:②→路面ポットホール、③→鋼材劣化、断面欠損 ※橋面のポットホールが確認されるが、床版下面への遊離石灰・ひび割れが確認されていないため、経過観測として計画
						事業費						0.69						0.69			
玉林橋	本沢1号線	24	1988	28	2010	対策内容 点検						点検						点検		1.38	下部:③→コンクリート浮き 上部:②→路面わだち掘れ、③→遊離石灰 ※下部工の壁壁の一部に浮きが確認される。また、主桁の間詰め部に遊離石灰が局所的に確認されるが、経過観測として計画
						事業費						0.69						0.69			
2号の沢橋	本沢1号線	22.5	1993	23	2010	対策内容 点検						点検						点検		1.37	下部:③→漏水 上部:②→路面滞水、③→遊離石灰 ※下部工の漏水、橋面の滞水及び桁側部における遊離石灰が局所的に確認されるが、経過観測として計画
						事業費						0.69						0.68			
杉の沢橋	本沢1号線	19.2	1988	28	2010	対策内容 点検						点検						点検		1.38	下部:③→漏水 上部:②→路面滞水 ※下部工の漏水、橋面の滞水が局所的に確認されるが、経過観測として計画
						事業費						0.69						0.69			
5号の沢橋	本沢1号線	16.6	1990	26	2010	対策内容 点検						点検						点検		1.38	下部:③→漏水 上部:②→路面滞水
						事業費						0.69						0.69			
1号の沢橋	本沢1号線	16.5	1987	29	2010	対策内容 点検						点検						点検		1.38	下部:③→漏水 上部:②→路面滞水
						事業費						0.69						0.69			

【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・時期又は架替時期

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	修繕 計画	年次										事業費 (百万円)	備 考 (代表的な損傷状況)		
							2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			2022	
拓別橋	築別林道線	20.4	1967	49	2008	対策内容 点検					←			←					1.00	下部:②→断面欠損・凍害 上部:②→路面滞水、鉄筋露出、③→鋼材腐食 【鋼桁】部分的塗装替え工(3種ケレン)～2028年～C=900 ※下部工の橋座面のコンクリートは、凍害による断面欠損が顕在化し、また、上部工の 路面滞水、鉄筋露出及び鋼材腐食が確認されるが、利用頻度及び交通量が 極めて少ないため、経過観測で維持管理を図る
						事業費					0.50			0.50						
築別橋	築別林道線	22.4	1965	51	2010	対策内容 点検					←				←				1.00	※架橋地点は、通年通行止め区間となっているため、一般車両の乗り入れがないため 経過観測で維持管理を図る。
						事業費					0.50				0.50					
竹中橋	雨煙別本線	8.6	1974	42	2016	対策内容 点検				←			←						0.58	路面:段差 下部:④→漏水、ひび割れ 上部:②→遊離石灰、漏水 ※床版(主桁間詰め部)の遊離石灰及び下部工の漏水・ひび割れが局部的に確認され るが、橋梁全体の健全度としては比較的良好なため、経過観測として計画
						事業費				0.29			0.29							
あさひ新橋	角田駅前線	14.54	1982	34	2016	対策内容 点検				←				←					0.66	路面:段差 下部:⑤ 上部:②→遊離石灰、漏水 ※床版(主桁間詰め部)の遊離石灰が局部的に確認されるが、橋梁全体の健全度 としては比較的良好なため、経過観測として計画
						事業費				0.33				0.33						
橋場橋	雨煙別本線	13.54	1980	36	2016	対策内容 点検				←				←					0.66	下部:⑤ 上部:③→遊離石灰 ※床版(主桁間詰め部)の遊離石灰が局部的に確認されるが、橋梁全体の健全度 としては比較的良好なため、経過観測として計画
						事業費				0.33				0.33						
万世橋	南学田線	9.44	1972	44	2016	対策内容 点検 パトロール強化				←			←						0.58	下部:③→漏水 上部:③→遊離石灰 注)ハイレット橋台 ※床版(主桁間詰め部)の遊離石灰が局部的に確認されるが、橋梁全体の健全度 としては比較的良好であり、また、ハイレット橋台のためパトロール強化として計画
						事業費				0.29			0.29							
雨煙別2号橋	雨煙別昭和線	12.6	1992	24	2016	対策内容 点検				←			←						0.66	下部:③→漏水 上部:⑤ ※下部工の漏水が確認されるが、上部工の健全度⑤と良好な状態のため、 経過観測として計画
						事業費				0.33			0.33							
旭東橋	湯地旭台線	8.04	1972	44	2016	対策内容 点検 パトロール強化				←			←						0.58	下部:②→漏水、鉄筋露出 上部:③→遊離石灰、ひび割れ 注)ハイレット橋台 ※下部工の枕梁に鉄筋露出及びハイレット杭にひび割れが確認されるが、 ハイレット橋台のためパトロール強化により維持管理を図る。
						事業費				0.29			0.29							
大井分橋	旭台阿野呂線	2.74	2004	12	2016	対策内容 点検				←				←					0.30	下部:⑤ 上部:⑤ ※橋梁の健全度⑤と良好なため、経過観測として計画
						事業費				0.15				0.15						
湯地橋	北学田線	14.5	1969	47	2008	対策内容 点検 パトロール強化				←			←						0.70	路面:段差 下部:⑤ 上部:③→腐食、ひび割れ、鉄筋露出 【鋼桁】部分的塗装替え工(3種ケレン)～2027年～C=1.3 注)ハイレット橋台 ※上部工の損傷度は、鋼材腐食、床版コンクリートのひび割れ、鉄筋露出が確認されるが ハイレット橋台のためパトロール強化により維持管理を図る。
						事業費				0.35				0.35						
尻無橋	継立南学田線	8.16	1986	30	2009	対策内容 点検				←			←						0.70	下部:⑤ 上部:②→遊離石灰 ※床版間詰め部の遊離石灰が全体的に発生しているが、構造物に及ぼす影響が小さい ため、経過観測として計画
						事業費				0.35				0.35						
伊藤橋	御園開拓線	4.04	1979	37	2009	対策内容 点検				←			←						0.52	路面:段差 下部:③→漏水 上部:⑤ ※下部工の漏水が確認されるが、上部工の健全度⑤と良好な状態のため、 経過観測として計画
						事業費				0.26				0.26						
東山2号橋	円山本線	11.47	1982	34	2008	対策内容 点検				←			←				←		0.70	路面:段差 下部:④→ひび割れ 上部:④→腐食 ※下部工の漏水・変色が確認されるが、上部工の健全度④と比較的良好なため、 経過観測として計画
						事業費				0.35							0.35			
丹生橋	雨煙別第2支線	11.1	1952	64	2008	対策内容 点検				←			←				←		0.70	路面:段差 下部:⑤ 上部:②→遊離石灰・漏水 ※床版間詰め部の遊離石灰が局部的に発生しているが、構造物に及ぼす影響が小さい ため、経過観測として計画
						事業費				0.35							0.35			
昭和川12号橋	北学田2線	10	1998	18	2009	対策内容 点検				←			←				←		0.70	路面:段差 下部:⑤ 上部:⑤ ※橋面の段差は確認されるが、橋梁全体の健全度⑤と良好なため、経過観測として計画
						事業費				0.35							0.35			
清見橋	継立南学田線	9.44	1962	54	2009	対策内容 点検 パトロール強化				←			←						1.00	下部:③→遊離石灰 上部:②→断面欠損、ひび割れ ※上部工の地覆部において断面欠損・ひび割れ及び下部工の壁壁(兼用護岸)において モルタル消失等の劣化が確認されているため、パトロール強化により維持管理を図る
						事業費				0.50				0.50						
湯地2号橋	湯地第1支線	9	1965	51	2009	対策内容 点検 パトロール強化				←			←						0.60	下部:③→ひび割れ、漏水 上部:⑤ 注)ハイレット橋台 ※下部工の枕梁に鉄筋露出及びハイレット杭にひび割れが確認されるが、 ハイレット橋台のためパトロール強化により維持管理を図る。
						事業費				0.30				0.30						
弘明橋	雨煙別第2支線	8.44	1994	22	2010	対策内容 点検				←			←				←		0.64	下部:⑤→漏水 上部:③→遊離石灰 ※主桁間に遊離石灰・漏水が確認されるが、経過観測として計画
						事業費				0.32							0.32			
津田橋	中里2号線	8.24	1999	17	2010	対策内容 点検				←			←						0.60	下部:③→漏水 上部:⑤ ※下部工に漏水が確認されるが、上部工の健全度⑤と良好なため経過観測として計画
						事業費				0.30				0.30						
赤尾橋	ボンアノ線	7.54	1958	58	2009	対策内容 点検				←			←						1.00	路面:段差 下部:②→漏水・ひび割れ・欠損 上部:⑤ ※下部工の壁壁の一部に断面欠損・ひび割れ及び漏水が確認されるが、上部工の 健全度⑤と良好なため、経過観測として計画
						事業費				0.50				0.50						
富士1号橋	富士本線	7.33	1981	35	2016	対策内容 点検				←			←						0.56	下部:③→漏水 上部:⑤ ※下部工に漏水が確認されるが、上部工の健全度⑤と良好なため経過観測として計画
						事業費				0.28				0.28						

【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・時期又は架替時期

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	修繕 計画	年次										事業費 (百万円)	備 考  (代表的な損傷状況)	
							2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			2022
富士2号橋	富士本線	6.73	1982	34	2009	対策内容 点検 事業費						←					←	0.64	下部:④→漏水・ひび割れ 上部:④→剥離・遊離石灰 ※下部工に漏水、上部工の地覆の欠損が局所的に確認されるが、橋梁全体の健全度④と比較的良好なため、経過観測として計画
角翔橋	角田旭台線	7.3	1987	29	2009	対策内容 点検 事業費					←					←	0.60	下部:③→漏水 上部:⑤ ※下部工に漏水が確認されるが、上部工の健全度⑤と良好なため経過観測として計画	
第4号橋	杵臼第7支線	11.03	1982	34	2009	対策内容 点検 パトロール強化 事業費					←					←	0.70	下部:③→ひび割れ、鉄筋露出 上部:③→塗装劣化 注)H鋼バイレント橋台 ※上部工の鋼材腐食及びH鋼杭バイレントの鋼材腐食が確認されるが、橋台形式からパトロール強化により維持管理を図る	
雨煙別3号橋	雨煙別本沢線	10.14	1995	21	2010	対策内容 点検 事業費					←					←	0.70	路面:段差 下部:③→漏水 上部:⑤ ※段差は小さく、下部工の漏水が確認されるが、上部工の健全度⑤と良好なため経過観測として計画	
富士里橋	中里富士線	9.8	1998	18	2009	対策内容 点検 事業費					←					←	0.64	下部:⑤ 上部:⑤ ※橋梁の健全度⑤と良好なため、経過観測として計画	
臨田橋	御園2線	7.6	1983	33	2009	対策内容 点検 事業費					←					←	0.60	路面:段差 下部:③→漏水、ひび割れ 上部:③→遊離石灰 ※下部工の漏水及び上部工の主桁間詰め部の遊離石灰が局所的なため、経過観測として計画	
旭台1号橋	旭台第5支線	7.34	1961	55	2009	対策内容 点検 パトロール強化 事業費					←					←	0.60	路面:段差 下部:②→漏水、ひび割れ、鉄筋露出 上部:③→遊離石灰 注)バイレント橋台 ※下部工の枕梁に鉄筋露出及びバイレント杭にひび割れ等が確認されるが、バイレント橋台のためパトロール強化により維持管理を図る。	
御園4号橋	御園4号線	6.88	1985	31	2009	対策内容 点検 事業費					←					←	0.60	下部:③→漏水、ひび割れ、鉄筋露出 上部:③→遊離石灰 ※下部工の壁壁面に局所的な鉄筋露出及び橋端部のひび割れ・剥離が確認されるが、上部工の健全度③とより比較的良好なため、経過観測として計画	
南園橋	御園4号線	6.65	1985	31	2009	対策内容 点検 事業費					←					←	0.60	路面:段差 下部:③→漏水 上部:④→遊離石灰 ※上部工主桁の一部に遊離石灰が局所的であり、下部工は漏水が確認されているが、橋梁全体の健全度は比較的良好な状況から、経過観測として計画	
武岡橋	湯地第1支線	10.7	1970	46	2008	対策内容 点検 事業費					←		←				0.60	路面:段差 下部:⑤ 上部:④→鋼桁塗装劣化 注)バイレント橋台 ※鋼主桁の腐食劣化が確認されるが、橋梁全体の健全度は比較的良好な状態のため、経過観測として計画	
今井の沢橋	本沢1号線	10.93	1987	29	2010	対策内容 点検 事業費					←			←		←	1.08	下部:⑤ 上部:④→鋼桁塗装劣化 ※鋼桁の腐食劣化が確認されるが、橋梁全体の健全度は比較的良好な状態のため、経過観測として計画	
中川橋	杵臼第9支線	9.44	1970	46	2009	対策内容 点検 事業費					←					←	0.60	下部:⑤ 上部:③→鋼桁塗装劣化、ひび割れ、遊離石灰 注)バイレント橋台 ※上部工の張出部の一部に遊離石灰・ひび割れが局所的に発生し、また、鋼主桁の塗装の劣化が確認されるが、橋梁全体の健全度は比較的良好なため経過観測として計画	
旭橋	共和旭台線	7.4	1970	46	2008	対策内容 点検 事業費					←					←	0.60	下部:⑤ 上部:③→鋼桁塗装劣化、鉄筋露出 注)バイレント橋台 ※鋼主桁の腐食劣化及び床版張出部の鉄筋露出が一部確認されるが、橋梁全体の健全度は比較的良好な状況から、経過観測として計画	
前田橋	旭台杵臼線	7.34	1972	44	2009	対策内容 点検 パトロール強化 事業費					←					←	0.60	下部:③→漏水、変色、土砂流出 上部:③→剥離 注)バイレント橋台 ※主桁間詰め部の限定的な剥離、下部工の漏水・変色及びバイレント杭のひび割れ等が確認されるが、バイレント橋台のためパトロール強化により維持管理を図る。	
阿野呂1号橋	阿野呂1号線	5.34	1960	56	2010	対策内容 点検 パトロール強化 事業費					←					←	0.60	下部:③→鉄筋露出、ひび割れ、土砂流出 上部:③→遊離石灰 注)バイレント橋台 ※バイレント杭のひび割れ、枕梁の鉄筋露出及び上部工間詰め部の遊離石灰が限定的に確認されるが、バイレント橋台のためパトロール強化により維持管理を図る	
雨煙別4号橋	雨煙別第1支線	9.04	1996	20	2010	対策内容 点検 事業費					←					←	0.64	下部:⑤ 上部:⑤ ※橋梁の健全度⑤と良好なため、経過観測として計画	
太田橋	ボンアノ線	5.7	1972	44	2009	対策内容 点検 事業費					←		←				0.60	下部:③→漏水、ひび割れ 上部:②→鉄筋露出、③→遊離石灰 ※上部工の露出及び限定的な主桁の鉄筋露出が確認されるが、交通量が小さいため経過観測として計画	
大谷橋	雨煙別第5支線	4.34	1956	60	2010	対策内容 点検 パトロール強化 事業費					←		←				0.52	下部:②→鉄筋露出、漏水、ひび割れ 上部:②→鉄筋露出 ※上下部工の露出及び限定的な主桁の鉄筋露出が確認されるが、一般車の通行が限定された路線のためパトロール強化により維持管理を図る	
仁平橋	雨煙別第5支線	6	1972	44	2009	対策内容 点検 パトロール強化 事業費					←		←				0.60	下部:②→鉄筋露出、ひび割れ、傾斜 上部:②→鋼桁腐食 注)バイレント橋台 ※上下部工の露出及び限定的な主桁の鉄筋露出が確認されるが、一般車の通行が限定された路線であり、バイレント橋台のためパトロール強化により維持管理を図る	
雨煙別1号橋	雨煙別第15支線	9	1968	48	2008	対策内容 点検 パトロール強化 事業費					←					←	0.60	下部:②→鉄筋露出、ひび割れ、傾斜 上部:②→鋼桁腐食 ※上部工の鋼材腐食及び下部工の損傷劣化が著しいが、一般車の通行が限定された橋梁のため、パトロール強化により維持管理を図る	
今後の修繕・架替え事業費(百万円)							12.80	22.90	25.50	35.00	35.76	50.00	37.93	37.52	21.94	32.23	21.62	333.2	