

橋梁長寿命化修繕計画(案) BMSにより自動出力される～10年間の修繕計画(案)(策定後)
2023年～2032年【北竜町】 策定対象橋梁数～全42橋

【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(R5)	2024(R6)	2025(R7)	2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)	2030(R12)	2031(R13)	2032(R14)			
古作橋0003	1級	地本古作線0011	17	2005	18	2021	7.5	プレテ中央床版橋、逆T式橋台杭基礎2基	43.75783056,141.8766667	II	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)				【舗装・床版】床版防水工・舗装打換え工							【橋台】断面修復工・ひびわれ注入工	4.5	設計委託費5.0
維持管理区分-A																								
和橋0005	2級	地本社和川線0012	4	1965	58		4	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎0基	43.72383500,141.90119400	I					定期点検3-B							定期点検4-B	0.0	設計委託費-
簡橋0006	その他	北竜基地線0018	3.7	1967	56		5	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎0基	43.73963900,141.87469400	II					定期点検3-B							【頂壁】断面修復工 【地盤】部分打替え工	3.0	設計委託費5.5
近江橋0008	その他	中の谷3線0025	4.5	1994	29		6.5	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎0基	43.75146600,141.87391700	I					定期点検3-B							定期点検4-B	0.0	設計委託費-
横美里橋0009	2級	共栄古作線0026	10.4	1973	50	2021	7	鋼溶接1桁(非合成構、半重力式橋台)2基	43.75827222,141.8899722	I					定期点検3-A							定期点検4-A	0.0	設計委託費-
碧永橋0010	1級	碧永口美東牛線0028	51	1970	53		5	単線鋼溶接1桁(非合成構・2連、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎1基)	43.77238889,141.88200000	II					定期点検3-A							定期点検4-A	0.0	設計委託費-
村井橋0011	その他	碧永中の谷線0034	4.45	1965	58		5.8	RC床版橋(その他)、逆T式橋台直接基礎2基	43.75798200,141.87650000	II					定期点検3-B							定期点検4-B	0.0	設計委託費-
八戸橋0012	その他	共栄2線0035	2.5	1976	47		5.5	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎0基	43.76022100,141.86863900	I					定期点検3-B							定期点検4-B	0.0	設計委託費-
中村橋0013	2級	共栄高台線0036	2.5	1976	47		5	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎0基	43.75546200,141.87086100	II					定期点検3-B							定期点検4-B	3.0	設計委託費5.0
四戸橋0014	2級	共栄岩村線0038	23.46	1980	43	2022	7	鋼溶接1桁(非合成構、逆T式橋台杭基礎2基)	43.76889600,141.85522200	II					定期点検3-B							定期点検4-B	0.0	設計委託費-
富士橋0015	1級	西川岩村線0039	15.54	1993	30		7.5	プレテ中央床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	43.74604400,141.82536100	I					定期点検3-B							定期点検4-B	0.0	設計委託費-
更新橋0016	1級	西川岩村線0039	11.86	1989	34	2022	8.5	鋼溶接1桁(不明)橋、逆T式橋台直接基礎2基	43.74847400,141.82380600	II					定期点検3-B							定期点検4-B	0.0	設計委託費-
みろか橋0017	1級	西川岩村線0039	5.8	1966	57	2021	4.4	鋼溶接1桁(非合成構、その他(橋台)2基)	43.76992000,141.81641700	III					定期点検3-A							定期点検4-A	75.0	84年度設計済み
一の沢橋0018	1級	西川岩村線0039	19.4	1974	49		6	鋼溶接1桁(非合成構、逆T式橋台直接基礎2基)	43.76395600,141.83063900	II					定期点検3-B							定期点検4-B	0.0	設計委託費-
竹内橋0019	1級	西川岩村線0039	21.76	1988	35		5	プレテ中央床版橋、逆T式橋台杭基礎2基	43.76566300,141.83616700	II					定期点検3-B							定期点検4-B	5.5	設計委託費5.5
岩美橋0020	2級	岩美線0044	44.7	1981	42		6	単線鋼溶接1桁(非合成構・2連、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎1基)	43.78224722,141.8558944	II					定期点検3-A							定期点検4-A	0.0	設計委託費-
上美東牛橋0021	2級	美東牛沼田北線0045	35.6	1999	24	2021	7.5	鋼溶接1桁(非合成構、逆T式橋台杭基礎2基)	43.81128333,141.84271944	I					定期点検3-A							定期点検4-A	0.0	設計委託費-
美恵橋0022	その他	美東牛中通り線0047	42.9	2004	19	2021	7.5	鋼溶接1桁(非合成構、逆T式橋台杭基礎2基)	43.78947800,141.85075000	I					定期点検3-A							定期点検4-A	0.0	設計委託費-
五の沢橋0023	2級	美東牛幹線0048	12.86	2004	19	2022	7.5	プレテ中央床版橋、逆T式橋台杭基礎2基	43.79373500,141.84555600	I					定期点検3-B							定期点検4-B	0.0	設計委託費-
石鳥橋0024	その他	美東牛東2線0051	8.43	1953	70		7.5	プレテ床版橋、その他(橋台)2基	43.81240833,141.84521944	I					定期点検3-A							定期点検4-A	0.0	設計委託費-
東橋0025	2級	美東牛中央線0053	39.3	1994	29	2021	7.5	鋼溶接1桁(合成構)、逆T式橋台杭基礎2基	43.80626389,141.84408056	I					定期点検3-A							定期点検4-A	0.0	設計委託費-
中の沢橋0026	その他	小豆沢開拓線0062	8.42	1962	61		4.3	鋼溶接1桁(非合成構、その他(橋台)2基)	43.74540000,141.81571944	II					定期点検3-A							定期点検4-A	0.0	設計委託費-
松橋0028	その他	三谷町有地線0065	3.8	1979	44		6.1	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎0基	43.72750000,141.84611100	II					定期点検3-B							定期点検4-B	2.0	設計委託費5.0
柴崎橋0029	その他	三谷町有地線0065	2.76	2001	22		5.1	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎0基	43.73040200,141.83722200	I					定期点検3-B							定期点検4-B	0.0	設計委託費-
金比羅橋0030	その他	金比羅公園線0067	6.54	1974	49		7.53	PC桁橋(その他)、小橋台杭基礎2基	43.72903600,141.85547200	II					定期点検3-B							定期点検4-B	6.0	設計委託費6.0
大山橋0031	その他	西川スキー場線0068	31.51	1986	37	2021	4	鋼溶接1桁(不明)橋、逆T式橋台杭基礎2基	43.73331111,141.86527778	I					定期点検3-A							定期点検4-A	0.0	設計委託費-

橋梁長寿命化修繕計画(案) BMSにより自動出力される～10年間の修繕計画(案)(策定後)
2023年～2032年【北竜町】 策定対象橋梁数～全42橋

【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(R5)	2024(R6)	2025(R7)	2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)	2030(R12)	2031(R13)	2032(R14)				
三谷橋 0032	その他	三和線 0070	44.7	1973	50	2021	4	鋼桁橋(非合成床版、逆T式橋台直接基礎2基)	43.72419444,141.8759167	III	対策内容 【主桁】塗装補修工【下部工】断面修復工+ひびわれ注入+P1橋脚 【支保】資産モルタル打替工(シヤット77なし) 【伸縮装置】取替え-全箇所【定期点検3-A】 【地震・防護柵】部分補修工	70.0										70.0	設計委託費 9.7		
豊橋 0033	その他	三谷南2線 0072	25.8	1981	42		4	鋼桁橋(非合成床版、逆T式橋台直接基礎2基)	43.72283100,141.84708056	I	対策内容 【支保】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3-A							定期点検4-A		0.0	設計委託費 -	
三谷橋 0035	2級	三谷南3線 0080	38.9	1982	41	2021	4	鋼桁橋(非合成床版、逆T式橋台直接基礎2基)	43.72152600,141.84866700	II	対策内容 【支保】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3-A							定期点検4-A		0.0	設計委託費 -	
岩村橋 0036	その他	恵北4線 0085	45.3	1977	46	2021	6.5	鋼桁橋(非合成床版、逆T式橋台直接基礎2基)	43.78224722,141.85591700	II	対策内容 【支保】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3-A							定期点検4-A		45.0	設計委託費 7.0	
和スキー場橋 0037	その他	和スキー場線 0087	7	1979	44		5.5	PC桁橋(その他)、その他(橋台)直接基礎2基	43.72817300,141.84908300	II	対策内容 【主桁】塗装補修工【下部工】断面修復工+ひびわれ注入+P1橋脚 【支保】資産モルタル打替工(シヤット77なし) 【伸縮装置】取替え-全箇所【定期点検3-A】 【地震・防護柵】部分補修工											定期点検4-B		45.0	設計委託費 6.0
近藤橋 0038	その他	竜田農場線 0090	18.5	1989	34		4	プレテン中空床版橋、重力式橋台直接基礎2基	43.73750833,141.77833056	I	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)			定期点検3-A							定期点検4-A		0.0	設計委託費 -	
恵北橋 0040	その他	美東牛四線 0093	13.26	1990	33	2022	7.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	43.81820500,141.84130600	I	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)				定期点検3-B						定期点検4-B		0.0	設計委託費 -	
第2脚料橋 0041	2級	西号の沢線 0094	54.9	1989	34		4	鋼桁橋(非合成床版、逆T式橋台直接基礎2基)	43.73819300,141.77935833	I	対策内容 【支保】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3-A							定期点検4-A		0.0	設計委託費 -	
第一脚料橋 0042	2級	西号の沢線 0094	50.6	1989	34	2021	4	鋼桁橋(非合成床版、逆T式橋台直接基礎2基)	43.74875278,141.75635833	II	対策内容 【支保】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3-A							定期点検4-A		0.0	設計委託費 -	
青森橋 0043	その他	石油沢2線 0095	17.5	1989	34	2022	4	プレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	43.77084400,141.74566700	I	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)				定期点検3-B						定期点検4-B		0.0	設計委託費 -	
奥一の沢橋 0044	1級	西川岩村線 0039	17.66	1989	34	2021	7.5	鋼桁橋(非合成床版、逆T式橋台直接基礎2基)	43.76921700,141.81433056	I	対策内容 【支保】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3-A							定期点検4-A		0.0	設計委託費 -	
毛川橋 0045	2級	美東牛幹線 0048	7.46	2001	22		7.5	プレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	43.80383500,141.84389800	II	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)				定期点検3-B						定期点検4-B		0.0	設計委託費 -	
鹿嶋橋 0046	2級	美東牛西1線 0052	7.56	2001	22	2022	7.5	プレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	43.80082300,141.83672200	I	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)				定期点検3-B						定期点検4-B		0.0	設計委託費 -	
沼ノ沢川第二号橋 0047	その他	美東牛四線 0093	10.66	2000	23		7.5	プレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	43.81582300,141.83650000	II	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)				定期点検3-B						定期点検4-B		0.0	設計委託費 -	
沼ノ沢川第三号橋 0048	その他	美東牛6線 0116	14.56	2000	23		6.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	43.81355400,141.83905600	II	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)				定期点検3-B						定期点検4-B		0.0	設計委託費 -	
編組橋 0049	その他	美東牛6線 0117	10.34	2000	23		5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	43.81430700,141.83876400	I	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)				定期点検3-B						定期点検4-B		0.0	設計委託費 -	
今後の修繕・架替え事業費(百万円)												486	48	32	16	34	39	42	2		2	701			
● 今後の修繕・架替え事業費(百万円)(平準化)												84.7	75.0	17.0	68.5	17.0	12.5	8.0	8.0	29.0	13.0	332.7			
・年度別修繕・架替え工事費(百万円)												75.0	70.0	4.5	50.5	3.0	7.0	3.0	2.0	6.0	5.0	226.0			
・橋梁定期点検及び修繕計画策定委託費(百万円)												0.0	0.0	0.0	13.0	8.0	0.0	0.0	0.0	17.0	8.0	46.0			
・年度別設計委託費(百万円)												9.7	5.0	12.5	5.0	6.0	5.5	5.0	6.0	6.0	0.0	60.7			
● 年度別修繕対象橋梁数(設計)												1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	10			
● 年度別修繕対象橋梁数(工事)												1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	11			
● 年度別定期点検橋梁数(点検)												0	0	0	19	23	0	0	0	19	23	84			

特記1. 上表内、各種修繕工法について

灰色表記の文字・数字 ~ WebBMSにより計上された初期策定結果。橋梁点検結果から判断し、修繕対策を見送った部位・部材(平準化後の事業費に含まない)

黒色表記の文字・数字 ~ WebBMSにより計上された初期策定結果。修繕・架替え事業費の平準化を考慮し、補修時期の見直しを行った部位・部材(平準化後の事業費を含む)

赤色表記の文字・数字 ~ WebBMSにより初期策定結果として未計上、もしくはシステム策定対象外だが、損傷状況から修繕が必要であると判断し、別途計上を行った部位・部材(平準化後の事業費を含む)

特記2. 管理橋梁の定期点検は、5年程度の周期で実施するものとする。(平準化の事業費を含む)

特記3. 各橋梁の修繕実施設計を行う際には、詳細調査を行い再度、損傷・修繕箇所を確認および対策工法等について検討・決定を行うものとする。

橋梁長寿命化修繕計画(案) BMSにより自動出力される～10年間の修繕計画(案)(策定後)
 2023年～2032年【北竜町】 策定対象橋梁数～全42橋 ※修繕実施橋梁のみ表示(11橋)

【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(R5)	2024(R6)	2025(R7)	2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)	2030(R12)	2031(R13)	2032(R14)					
古作橋 0003	1級	埼玉古作線 0011	17	2005	18	2021	7.5	プレチン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎2基	43.75783005,141.8876667	II	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 【舗装・床版】床版防水工+舗装打換え工 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工	70		45										45	設計委託費 5.0	
維持管理区分-A 葛橋 0006	その他	北竜葛地線 0018	3.7	1967	56		5	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎0基	43.73963900,141.87469400	II	対策内容 【頂部】断面修復工 【地盤】部分打替え工						30							30	設計委託費 5.5	
中村橋 0013	2級	共栄高台線 0039	2.5	1976	47		5	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎0基	43.75546200,141.87086100	II	対策内容 【側壁】断面修復工													30	設計委託費 5.0	
みるか橋 0017	1級	西川岩村線 0039	5.8	1968	57	2021	4.4	鋼桁橋(非合成床版、その他(橋台)2基)	43.76992000,141.81641700	III	対策内容 【架替え】 【橋台】断面修復工(Rc-1)+当て部補修工 【橋脚】断面修復工(Rc-1)+当て部補修工	70													70	設計委託費 5.5 R4年度 設計済み
竹内橋 0019	1級	西川岩村線 0039	21.76	1988	35		5	プレチン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎2基	43.76566300,141.83161700	II	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 【舗装・床版】床版防水工+舗装打換え工 【地盤】部分打替え工														5.5	設計委託費 5.0
総橋 0026	その他	三谷町有地線 0065	3.8	1979	44		6.1	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎0基	43.72755000,141.84611100	II	対策内容 【頂部】断面修復工													20	設計委託費 5.0	
金比羅橋 0030	その他	金比羅公園線 0067	6.54	1974	49		7.53	PC桁橋(その他)、小橋台杭基礎2基	43.72903600,141.85647200	II	対策内容 【主桁】断面修復工 【舗装・床版】床版防水工+舗装打換え工 【伸縮装置】取替え-全箇所														6.0	設計委託費 6.0
三谷橋 0032	その他	三和線 0070	44.7	1973	50	2021	4	鋼桁橋(非合成床版+2基、逆T式橋台杭基礎2基、橋脚1基+小(RC)杭基礎1基)	43.72419444,141.87594167	III	対策内容 【主桁】塗装架替え工【下部工】断面修復工+ひび割れ注入+P1橋脚 【支保】高圧モルタル打替え工(シヤリ777なし) 【伸縮装置】取替え-全箇所 【地盤・防護柵】部分補修工														70.0	設計委託費 9.7
岩村橋 0036	その他	恵北4線 0085	45.3	1977	46	2021	6.5	鋼桁橋(非合成床版+2基、逆T式橋台杭基礎2基、橋脚1基+小(RC)杭基礎1基)	43.78224722,141.85591700	II	対策内容 【支保】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) 【主桁】塗装架替え工 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工														45.0	設計委託費 7.0
和スキー場橋 0037	その他	和スキー場線 0087	7	1979	44		5.5	PC桁橋(その他)、その他(橋台)直接基礎2基	43.72817300,141.84908300	II	対策内容 【舗装・床版】床版防水工+舗装打換え工 【主桁】断面修復工 【伸縮装置】取替え-全箇所														5.0	設計委託費 6.0
第一御料橋 0042	2級	四号の沢線 0094	50.6	1989	34	2021	4	プレチン中空床版橋+2基、逆T式橋台杭基礎2基、橋脚1基+小(RC)杭基礎1基	43.74875278,141.75635833	II	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 【舗装・床版】床版防水工+舗装打換え工 【支保】高圧モルタル打替え工(シヤリ777なし) 【地盤・防護柵】部分補修工														7.0	設計委託費 6.0
今後の修繕・架替え事業費(百万円)												486	48	32	16	34	39	42	2		2	701				
● 今後の修繕・架替え事業費(百万円)(平準化)												84.7	75.0	17.0	68.5	17.0	12.5	8.0	8.0	29.0	13.0	332.7				
・年度別修繕・架替え工事費(百万円)												75.0	70.0	4.5	50.5	3.0	7.0	3.0	2.0	6.0	5.0	226.0				
・橋梁定期点検及び修繕計画策定委託費(百万円)												0.0	0.0	0.0	13.0	8.0	0.0	0.0	0.0	17.0	8.0	46.0				
・年度別設計委託費(百万円)												9.7	5.0	12.5	5.0	6.0	5.5	5.0	6.0	6.0	0.0	60.7				
● 年度別修繕対象橋梁数(設計)												1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	10				
● 年度別修繕対象橋梁数(工事)												1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	11				
● 年度別定期点検橋梁数(点検)												0	0	0	19	23	0	0	0	19	23	84				

特記1. 上表内、各種修繕工法について
 灰色表記の文字・数字 ~ WebBMSにより計上された初期策定結果。橋梁点検結果から判断し、修繕対策を見送った部位・部材(平準化後の事業費に含まない)
 黒色表記の文字・数字 ~ WebBMSにより計上された初期策定結果。修繕・架替え事業費の平準化を考慮し、補修時期の見直しを行った部位・部材(平準化後の事業費を含む)
 赤色表記の文字・数字 ~ WebBMSにより初期策定結果として未計上、もしくはシステム策定対象外だが、損傷状況から修繕が必要であると判断し、別途計上を行った部位・部材(平準化後の事業費を含む)
 特記2. 管理橋梁の定期点検は、5年程度の周期で実施するものとする。(平準化の事業費を含む)
 特記3. 各橋梁の修繕実施設計を行う際には、詳細調査を行い再度、損傷・修繕箇所の確認および対策工法等について検討・決定を行うものとする。

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)		
												2023(R5)	2024(R6)	2025(R7)	2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)	2030(R12)	2031(R13)	2032(R14)			
三谷橋 0032	その他	三和線 0070	44.7	1973	50	2021	4	鋼桁橋(非合成橋・逆T式橋台直接基礎2基)	43.7219444,141.8759167	Ⅲ	対策内容 【主桁】塗装塗替え工【下部工】断面修復工+ひび割れ注入-P1橋脚 【支保】管座モルタル打替工(シヤキ777なし) 【伸縮装置】取替え-全箇所 【地震・防護柵】部分補修工													70.0
雪橋 0033	その他	三谷南2線 0072	25.8	1981	42		4	鋼桁橋(非合成橋・逆T式橋台直接基礎2基)	43.72283100,141.84708056	I	対策内容													
三線橋 0035	2級	三谷南3線 0080	38.9	1982	41	2021	4	鋼桁橋(非合成橋・逆T式橋台直接基礎2基)	43.72152600,141.84866700	Ⅱ	対策内容													
岩村橋 0036	その他	恵北4線 0085	45.3	1977	46	2021	6.5	鋼桁橋(非合成橋・逆T式橋台直接基礎2基)	43.78224722,141.85591700	Ⅱ	対策内容 【主桁】塗装塗替え工													45.0
和スキー場橋 0037	その他	和スキー場線 0087	7	1979	44		5.5	PC桁橋(その他)・その他(橋台)直接基礎2基	43.72817300,141.84908300	Ⅱ	対策内容													5.0
近藤橋 0038	その他	近西農場線 0090	18.5	1989	34		4	プレテン中空床版橋・重力式橋台直接基礎2基	43.73750833,141.77833056	I	対策内容													
恵北橋 0040	その他	美東牛四線 0093	13.26	1990	33	2022	7.5	プレテン中空床版橋・逆T式橋台直接基礎2基	43.81260500,141.84130600	I	対策内容													
第2脚料橋 0041	2級	四号の沢線 0094	54.9	1989	34		4	鋼桁橋(非合成橋・逆T式橋台直接基礎2基)	43.73819300,141.77935833	I	対策内容													
第一脚料橋 0042	2級	四号の沢線 0094	50.6	1989	34	2021	4	鋼桁橋(非合成橋・逆T式橋台直接基礎2基)	43.74875278,141.75635833	Ⅱ	対策内容													7.0
青橋 0043	その他	石油沢2線 0095	17.5	1989	34	2022	4	プレテン中空床版橋・逆T式橋台直接基礎2基	43.77084400,141.74566700	I	対策内容													
奥一の沢橋 0044	1級	西川岩村線 0039	17.66	1989	34	2021	7.5	鋼桁橋(非合成橋・逆T式橋台直接基礎2基)	43.76921700,141.81433056	I	対策内容													
毛川橋 0045	2級	美東牛幹線 0048	7.46	2001	22		7.5	プレテン床版橋・逆T式橋台直接基礎2基	43.80383500,141.84389800	Ⅱ	対策内容													
尻無橋 0046	2級	美東牛西1線 0052	7.56	2001	22	2022	7.5	プレテン床版橋・逆T式橋台直接基礎2基	43.80082300,141.83672200	I	対策内容													
沼ノ沢川第二号橋 0047	その他	美東牛四線 0093	10.66	2000	23		7.5	プレテン床版橋・逆T式橋台直接基礎2基	43.81582300,141.83650000	Ⅱ	対策内容													
沼ノ沢川第三号橋 0048	その他	美東牛5線 0116	14.56	2000	23		6.5	プレテン中空床版橋・逆T式橋台直接基礎2基	43.81355400,141.83905600	Ⅱ	対策内容													
臨頓橋 0049	その他	美東牛6線 0117	10.34	2000	23		5	プレテン中空床版橋・逆T式橋台直接基礎2基	43.81430700,141.83876400	I	対策内容													
● 今後の修繕・架替え事業費(億円)												0.75	0.70	0.05	0.51	0.03	0.07	0.03	0.02	0.06	0.05	全体事業費 2.26億円		