

橋梁長寿命化修繕計画
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	増本古作線0011	17	2005	18	2021	7.5	プレテ中空床版橋、逆T式橋台杭基礎2基	43.75793056,141.87466667	II	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 【床版】床版防水工+舗装打換え工			4.5								4.5	設計委託費5.0	
和橋0005	2級	増本社和川線0012	4	1965	58		4	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎○基	43.72383500,141.90119400	I												0.0	設計委託費-	
藤橋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○基	43.73963900,141.87469400	II							3.0					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○基	43.75146600,141.87391700	I												0.0	設計委託費-	
錦美里橋0009	2級	共栄古作線0026	10.4	1973	50	2021	7	鋼溶接1桁(非合成橋、半重力式橋台)2基	43.75827222,141.88999722	I	【支索】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)											0.0	設計委託費-	
碧永橋0010	1級	碧水口美葉牛線0028	51	1970	53		5	単線鋼溶接1桁(非合成橋+2基、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	【支索】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)											0.0	設計委託費-	
村井橋0011	その他	碧水口の谷線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	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)											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○基	43.76022100,141.86863900	I												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○基	43.75546200,141.87086100	II												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(非合成橋、逆T式橋台杭基礎2基)	43.76896000,141.85522200	II	【支索】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)											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	プレテ中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	43.74604400,141.82536100	I	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)											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	【支索】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)											0.0	設計委託費-	
みるか橋0017	1級	西川岩村線0039	5.8	1966	57	2021	4.4	鋼溶接1桁(非合成橋、その他(橋台)2基)	43.76892000,141.81641700	III	【架替え】 【橋台】塗装替え工(R=1)・当て新補強工											75.0	設計委託費 R4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(非合成橋、逆T式橋台直接基礎2基)	43.76356000,141.83063900	II	【支索】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)											0.0	設計委託費-	
竹内橋0019	1級	西川岩村線0039	21.76	1988	35		5	プレテ中空床版橋、逆T式橋台杭基礎2基	43.76563000,141.83616700	II	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 【床版】床版防水工+舗装打換え工 【地覆】部分打替え工			5.5								5.5	設計委託費5.5	
岩奥橋0020	2級	岩奥線0044	44.7	1981	42		6	単線鋼溶接1桁(非合成橋+2基、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚)RC)杭基礎1基	43.78224722,141.85596944	II	【支索】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)											0.0	設計委託費-	
上美葉牛橋0021	2級	美葉牛沼田北電線0045	35.6	1999	24	2021	7.5	鋼溶接1桁(非合成橋、逆T式橋台杭基礎2基)	43.81128333,141.84271944	I	【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工											0.0	設計委託費-	
美恵橋0022	その他	美葉牛中通り線0047	42.9	2004	19	2021	7.5	鋼溶接1桁(非合成橋、逆T式橋台杭基礎2基)	43.78947800,141.85075000	I	【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工											0.0	設計委託費-	
五の沢橋0023	2級	美葉牛幹線0048	12.86	2004	19	2022	7.5	プレテ中空床版橋、逆T式橋台杭基礎2基	43.79373500,141.84555600	I	【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	設計委託費-	
石黒橋0024	その他	美葉牛東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	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)											0.0	設計委託費-	
東橋0025	2級	美葉牛中央線0053	39.3	1994	29	2021	7.5	鋼溶接1桁(非合成橋、逆T式橋台杭基礎2基)	43.80626389,141.84408056	I	【支索】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)											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(非合成橋、その他(橋台)2基)	43.74540000,141.81571944	II	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)											0.0	設計委託費-	
穂橋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○基	43.72750000,141.84611100	II												2.0	設計委託費5.0	
美峰橋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○基	43.73040200,141.83722200	I												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												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	【支索】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)											0.0	設計委託費-	

