

第7節 ライフサイクルコスト（LCC）の算出

第1項 ライフサイクルコスト（LCC）の算出条件等

（1）ライフサイクルコスト（LCC）の算出方針

補修サイクル（表 3-7-1）、概算工事費単価（表 3-7-2）により、今後 100 年間のライフサイクルコスト（LCC）を算出した。

表 3-7-1 補修サイクル

部位	材料	影響	補修サイクル	
			予防保全型	事後保全型
主桁・横桁	コンクリート	基本	30	40
		塩害	20	27
	鋼	基本	20	27
		塩害	15	20
床版	コンクリート	基本	30	40
		大型車少	40	52
		大型車多	20	27
	鋼		20	27
下部工	コンクリート		30	40
支承	コンクリート・鋼	基本	30	40
		塩害	20	27
舗装	アスファルト		20	27
伸縮装置	鋼		30	40
	ゴム		15	20
高欄	コンクリート・鋼		30	40
防護柵	コンクリート・鋼		30	40
地覆・縁石	コンクリート		30	40
排水施設	鋼		30	40

※灰色：本計画では適用していない補修サイクル

表 3-7-2 概算工事費単価

部位	材質	工法	補修単価(円)		
			単位	健全度Ⅲ	健全度Ⅰ・Ⅱ
主桁・横桁	コンクリート	断面修復	m ²	93,300	93,300
		樹脂注入	m	23,600	23,600
	鋼	塗装塗替え	m ²	39,000	39,000
床版	コンクリート	断面修復	m ²	93,300	93,300
		PC床版取替工	m ²	380,000	0
		炭素繊維接着	m ²	78,000	0
		樹脂注入	m	0	23,600
	鋼	塗装塗替え	m ²	39,000	39,000
下部工	コンクリート	断面修復	m ²	93,300	93,300
		樹脂注入	m	23,600	23,600
		洗掘防止工	基	798,000	0
支承	コンクリート	打ち替え	基	18,000	18,000
	鋼	金属溶射	基	260,000	260,000
		取替工	基	1,150,000	0
舗装	アスファルト	橋面防水・打ち替え	m ²	18,700	18,700
伸縮装置	鋼	取り替え・(非排水化)	m	438,800	438,800
	ゴム	取り替え・(非排水化)	m	219,400	219,400
高欄	コンクリート	断面修復	m ²	93,300	93,300
		樹脂注入	m	23,600	23,600
	鋼	部分取替	m	129,500	129,500
防護柵	コンクリート	断面修復	m ²	93,300	93,300
		樹脂注入	m	23,600	23,600
	鋼	部分取替	m	129,500	129,500
地覆・縁石	コンクリート	断面修復	m ²	93,300	93,300
排水施設	鋼	部分塗装	箇所	39,000	39,000

(2) 橋梁更新サイクルの設定（事後保全型に適用）

橋種別の更新サイクルを表 3-7-3 のように設定した。

表 3-7-3 更新までの年数と橋種毎の更新単価

橋梁種別	架け替え(更新)年数	橋面積当たりの架け替え費
鋼橋	供用 60 年	823,000 円/㎡ * 橋面積 + 設計費(左式 * 15%)
RC 橋	供用 75 年	737,000 円/㎡ * 橋面積 + 設計費(左式 * 15%)
PC 橋	供用 75 年	737,000 円/㎡ * 橋面積 + 設計費(左式 * 15%)
カルバート	供用 100 年	※計算から算出

(諸経費を含む)

更新時期を求めるために必要な架設年次が不明な橋梁がある。この場合は以下により架設年次を設定した。

○一括で 1960 年 0 月 0 日とした。

(3) 維持管理費用

維持管理費用として、各橋梁の補修費用に定期点検費用と補修設計費用を含めた。

1) 定期点検費用

定期点検費は表 3-7-4 による。

表 3-7-4 定期点検費

定期点検費	250,000 円/橋
-------	-------------

(諸経費を含む)

2) 補修設計費用

補修設計費用は、「橋梁補修設計業務積算歩掛」を基に積算条件を定め橋長別の補修設計費を求めた。

補修設計費用は以下の算出式による。

$$y = 1501399.5 x^{0.4}$$

ここで、 y = 補修設計費用 (円) (諸経費を含む)
 x = 橋長 (m)

(4) 架替え費用の算出

1) 橋面積当たり架替え費用

橋面積当りの架け替え費用は、表 3-7-3 更新までの年数と橋種毎の更新単価に示す。

2) カルバート (溝橋) の架替え費用

カルバートの架替え費用は、「群馬県橋梁点検要領 (平成 28 年度改訂版) P.88 1.1 群馬式定期点検の対象となる溝橋」に基づくカルバートのうち、橋長 2m 以上 5m 未満の範囲のボックスカルバートについて 1 m²当りの概算工事費を算出し、回帰分析により導き出した内空面積との関係式から算定した。なお、橋梁定期点検結果にはカルバート内空高の情報が無いため、内空の高さは便宜的に支間長から求めることし、内空面積は支間長×高さとした。

架替え費用の算出に用いたカルバートの断面寸法は、「土木構造物標準設計 1 (一社全日本建設技術協会)」の土被り 1.0m 以下を参考にした。

また、カルバートの設計費用は、一箇所当たり 2,500,000 円とした。

ボックスカルバートの架替え費用は以下の算出式による。

$$y = (6222 x + 161766) \times \text{橋面積} + 2500000$$

ここで、 y = 架替え費用 (円) (諸経費を含む)
 x = 内空面積 (= 支間長×高さ) (m²)
高さ = 2.00 + 0.375×支間長 - 0.75 (m)

第 2 項 ライフサイクルコスト (LCC) の算出結果

橋梁毎の補修に要する概算工事費を表 3-7-5 に示し、ライフサイクルコスト (LCC) を表 3-7-6 に示す。また、その内訳を表 3-7-7 に示す。

表 3-7-5 概算工事費(1回当たり)

No	橋梁名	橋梁種別	橋長 (m)	幅員 (m)	径間数	工事費(千円)										合計
						主要部材			二次部材							
						横主桁	床版	下部工	支承	舗装	伸縮装置	防護柵	高欄	縁石	地覆	
1	後久保橋	PC橋	46.80	4.90	3.00	7,902	910	0	0	0	4,300	1,212	94	118	183	14,719
2	滝沢橋	PC橋	31.90	7.35	1.00	6,928	0	1,139	0	3,579	0	826	94	120	124	12,812
3	見立橋	PC橋	31.90	8.29	1.00	7,047	1,049	1,139	36	4,176	3,638	826	105	136	124	18,277
4	仲上橋	PC橋	31.80	4.90	1.00	6,572	582	1,139	520	0	0	824	64	80	124	9,905
5	樽坂橋	PC橋	31.90	8.29	1.00	6,060	0	1,139	36	0	0	0	105	136	0	7,476
6	諏訪橋	PC橋	46.00	6.24	3.00	8,083	1,071	0	0	4,301	5,476	1,191	107	147	0	20,377
7	中畦橋	PC橋	40.20	5.15	3.00	7,352	0	2,279	0	3,007	4,520	1,041	77	106	0	18,382
8	上房谷戸橋	PC橋	41.20	4.90	3.00	7,445	0	2,279	0	3,082	4,300	0	83	104	161	17,454
9	丸山橋	PC橋	42.84	4.90	3.00	7,582	833	2,279	0	3,204	4,300	1,110	86	108	167	19,669
10	坂の上橋	PC橋	40.44	8.35	3.00	7,935	1,340	2,279	0	5,294	7,328	1,047	134	173	158	25,687
11	小坂下橋	PC橋	47.64	3.90	3.00	7,779	737	2,279	0	2,673	3,423	1,234	78	95	186	18,484
12	中原橋(本橋)	PC橋	52.24	6.15	3.00	8,581	1,275	2,279	0	4,884	5,397	1,353	130	165	204	24,268
13	稲荷久保橋	PC橋	45.44	4.90	3.00	7,793	884	2,279	0	3,399	4,300	1,177	92	114	177	20,215
14	八崎地藏橋	PC橋	64.04	7.40	3.00	9,807	1,880	2,279	0	7,784	6,494	177	189	243	250	29,103
15	日向橋(本橋)	PC橋	43.84	4.90	3.00	7,664	852	2,279	0	3,279	4,300	1,135	88	110	171	19,880
16	滝坂橋	PC橋	62.54	7.40	3.00	9,688	1,836	2,279	0	7,602	12,988	1,620	185	237	244	36,679
17	八幡橋	PC橋	68.44	7.19	3.00	10,092	1,953	2,279	0	7,679	6,310	1,773	197	253	0	30,535
18	中野原橋	PC橋	45.74	6.25	3.00	8,062	1,134	2,279	1,560	4,277	5,485	115	0	147	178	23,238
19	元藤木橋	PC橋	50.24	5.90	3.00	8,369	1,176	2,279	1,560	4,697	5,178	120	0	152	196	23,728
20	上狩野橋	PC橋	52.04	7.30	3.00	8,803	1,507	2,279	1,560	5,839	6,406	152	0	195	203	26,944
21	房谷戸橋	PC橋	50.74	7.36	3.00	8,703	1,482	2,279	7,800	5,219	6,459	149	0	192	198	32,481
22	竹の原橋	PC橋	67.54	6.98	3.00	9,968	0	2,279	0	6,946	6,126	189	0	242	0	25,749
23	関越新橋	PC橋	62.84	5.19	3.00	9,161	1,294	2,279	4,680	4,700	4,555	134	0	167	245	27,215
24	羽場橋	PC橋	59.64	6.19	3.00	9,169	1,465	2,279	6,240	5,576	5,432	149	0	189	233	30,732
25	無名橋	PC橋	24.00	5.00	1.00	5,829	0	1,139	0	1,795	2,194	49	0	62	94	11,162
26	網代橋	PC橋	25.16	3.10	2.00	5,764	310	1,709	0	1,176	2,040	34	0	40	0	11,074
27	暮沢跨線橋	鋼橋	35.10	6.00	1.00	17,910	1,032	1,139	1,112	3,282	5,266	909	0	108	137	30,895
28	45768	鋼橋	21.00	2.50	3.00	7,360	257	2,279	3,336	785	4,388	544	0	27	82	19,058
29	45769	PC橋	18.05	16.80	1.00	5,980	1,203	1,139	9,452	0	7,372	467	467	156	0	26,237
30	南部跨線橋	鋼橋	220.47	13.00	10.00	28,917	134,134	6,267	72,280	49,473	31,374	5,710	0	1,471	860	330,487
31	北橋橋	PC橋	14.06	6.20	1.00	4,668	346	1,139	0	1,315	2,721	364	0	45	0	10,597
32	櫻木跨線橋	RC橋	13.40	3.07	1.00	4,441	202	1,139	0	639	1,347	347	0	21	0	8,137
33	甲斐跨線入道橋	鋼橋	40.68	1.90	4.00	8,460	3,617	2,849	4,160	1,141	2,084	0	1,054	0	159	23,523
34	東西連絡橋	鋼橋	149.70	2.90	8.00	14,464	20,317	5,128	8,896	6,998	0	0	3,877	0	584	60,265
35	長尾小橋	PC橋	19.20	6.20	1.00	5,368	472	1,139	0	1,795	2,721	497	0	61	75	12,129
36	村道8084号橋	PC橋	16.70	6.20	1.00	5,041	411	1,139	3,336	1,561	5,441	433	0	53	65	17,481
37	西原橋	PC橋	15.84	5.20	1.00	4,860	327	1,139	0	1,185	2,282	410	0	42	62	10,307
38	角谷戸橋	PC橋	13.65	4.20	1.00	4,499	227	1,139	2,080	766	1,843	354	0	29	53	10,991
39	沼尾大橋	鋼橋	230.00	9.75	3.00	33,899	5,495	1,709	2,224	18,817	12,835	2,979	2,979	575	449	81,960
40	二本樋橋	PC橋	17.26	10.00	1.00	5,376	685	1,139	5,200	2,905	4,388	447	0	89	67	20,297
41	落合橋	PC橋	96.55	3.60	4.00	10,720	1,379	2,849	0	5,416	7,898	2,501	0	178	377	31,319
42	滝橋	鋼橋	16.64	20.80	1.00	27,589	1,696	1,139	5,560	6,254	9,127	431	0	178	65	52,040
43	新西橋	鋼橋	48.03	11.80	1.00	30,134	2,778	1,139	2,780	9,700	10,356	1,244	0	291	187	58,609
44	南部大橋	鋼橋	52.09	13.10	1.00	34,700	3,344	1,139	2,780	11,786	11,497	264	0	350	203	66,064
45	新屋敷橋	鋼橋	24.28	7.90	1.00	15,469	940	1,139	2,224	3,224	3,467	629	0	98	95	27,285
46	蜂島橋	鋼橋	20.24	8.00	1.00	14,465	794	1,139	1,560	2,649	7,021	524	0	83	79	28,315
47	八丁木橋	PC橋	27.00	10.95	1.00	6,784	1,173	1,139	0	5,024	4,805	699	0	152	105	19,882
48	前田橋	鋼橋	19.60	6.80	1.00	12,884	653	1,139	1,668	2,199	2,984	508	0	68	76	22,180
49	新滝沢橋	PC橋	21.65	7.00	1.00	5,738	601	1,139	3,892	2,429	3,072	61	0	78	84	17,094
50	神明橋	RC橋	23.75	6.70	2.00	6,110	780	1,709	3,336	2,665	8,820	615	0	82	93	24,209
51	貫通橋	RC橋	21.23	7.00	1.00	5,825	728	1,139	2,224	2,382	3,072	550	0	76	83	16,079
52	登沢川橋	PC橋	20.72	6.20	1.00	5,557	510	1,139	3,336	0	2,721	537	0	66	81	13,946
53	東田橋	鋼橋	17.00	2.80	1.00	7,776	2,228	1,139	1,040	636	1,229	440	0	24	66	14,579
54	45665	RC橋	2.80	2.45	1.00	0	2,300	0	0	128	0	0	0	0	0	2,428
55	45666	RC橋	3.20	2.70	1.00	0	2,433	0	0	162	0	83	0	0	0	2,678
56	沼田橋	鋼橋	19.80	7.10	1.00	13,286	689	1,139	1,668	2,222	6,231	513	0	72	77	25,898
57	赤椀田橋	鋼橋	20.40	6.05	1.00	12,196	605	1,139	2,080	1,926	5,309	528	0	63	80	23,927
58	更生橋	鋼橋	19.50	5.20	1.00	10,992	497	1,139	1,040	1,641	2,282	42	0	52	76	17,761
59	神戸橋	PC橋	15.40	5.80	1.00	4,837	354	1,139	0	1,440	2,545	399	0	46	60	10,820
60	新井橋	PC橋	20.96	5.20	1.00	5,503	432	1,139	2,224	1,568	2,282	543	0	56	82	13,829
61	新茂沢橋	PC橋	21.65	7.00	1.00	5,738	601	1,139	3,640	2,429	3,072	61	0	78	84	16,842
62	紅葉橋	PC橋	14.70	6.85	1.00	4,799	0	1,139	0	1,553	0	381	0	52	0	7,924
63	香瀬橋道1号橋	鋼橋	23.40	1.95	2.00	7,255	2,135	1,709	2,970	722	1,283	606	0	23	0	16,704
64	上田野沢橋	鋼橋	17.20	10.20	1.00	16,069	860	1,139	2,780	2,895	8,952	445	0	90	67	33,298

No	橋梁名	橋梁種別	橋長 (m)	幅員 (m)	径間数	工事費(千円)											合計
						主要部材			二次部材								
						横主 桁	床 版	下 部 工	支 承	舗 装	伸 縮 装 置	防 護 柵	高 欄	緑 地 石 覆	排 水 施 設		
65	榎平橋	PC橋	22.45	11.90	1	0	27,047	1,139	0	4,576	5,222	581	581	137	88	39,372	
66	寺沢1号橋	ボックスカルバート	8.50	20.50	1	0	4,347	1,139	0	1,017	0	220	0	89	0	6,813	
67	隠沢橋	PC橋	20.28	12.00	1	0	5,970	0	1,139	0	4,172	5,266	525	525	125	79	17,801
68	兜橋	RC橋	20.30	6.10	1	0	5,613	10,236	1,139	1,560	2,126	0	50	0	64	79	20,867
69	北ノ谷戸橋	PC橋	16.00	6.20	1	0	4,945	394	1,139	0	1,496	2,721	414	0	51	82	11,222
70	寺内橋	PC橋	16.50	7.80	1	0	5,118	511	1,139	0	2,160	3,423	427	0	66	64	12,909
71	綾戸橋	PC橋	80.70	8.75	3	0	20,434	2,802	2,279	1,668	11,695	7,679	2,090	2,090	362	315	51,415
72	栗の木橋	PC橋	18.10	11.00	1	0	5,572	790	1,139	0	3,300	4,827	469	0	102	71	16,270
73	大門橋	RC橋	24.10	6.35	2	0	6,112	750	1,709	3,120	2,501	4,180	624	0	79	94	19,169
74	中峰橋	PC橋	24.50	6.20	1	0	6,000	603	1,139	0	0	2,721	635	0	78	96	11,271
75	沖門橋	PC橋	17.50	8.20	1	0	5,287	569	1,139	0	2,291	3,598	453	0	74	68	13,480
76	天童川側道橋	鋼橋	29.00	7.00	1	0	17,333	9,500	1,139	1,560	2,712	0	751	0	0	0	32,995
77	盛運橋	RC橋	22.10	4.00	2	0	5,612	433	1,709	3,120	1,488	2,633	37	0	45	86	15,164
78	溝呂木橋	PC橋	14.70	5.00	1	0	4,691	292	1,139	2,600	1,100	2,194	381	0	38	57	12,492
79	境橋	RC橋	22.00	4.00	2	0	5,601	431	1,709	3,120	1,481	2,633	37	0	45	86	15,143
80	深山大橋	PC橋	43.10	6.20	2	0	7,826	1,060	1,709	6,240	4,030	4,081	1,116	0	137	168	26,367
81	後里田橋	PC橋	15.70	6.20	1	0	4,903	386	1,139	3,336	1,468	2,721	407	0	50	61	14,471
82	新橋橋	PC橋	15.60	10.20	1	0	5,137	631	1,139	0	2,625	4,476	404	0	82	61	14,556
83	胡平橋	鋼橋	45.70	9.70	1	0	25,154	2,173	1,139	3,892	7,264	8,513	1,184	0	227	178	49,724
84	沼尾橋	鋼橋	52.70	8.70	2	0	18,885	2,247	1,709	5,560	7,391	11,453	1,365	0	235	206	49,051
85	永井橋	鋼橋	45.80	9.50	1	0	24,814	20,363	1,139	2,224	7,708	8,337	1,186	0	223	0	65,995
86	栄橋	PC橋	17.60	9.20	1	0	5,371	642	1,139	4,680	2,633	4,037	456	0	83	69	19,110
87	軽沢橋	鋼橋	57.70	8.20	1	0	24,270	2,319	1,139	520	7,553	7,196	1,494	0	243	225	44,960
88	上唐沢橋	RC橋	9.14	7.27	1	0	3,964	326	1,139	0	1,111	0	237	0	34	36	6,846
89	三国橋	PC橋	9.48	34.21	1	0	4,979	1,287	1,139	0	0	15,011	246	0	166	37	22,865
90	向橋	PC橋	13.90	9.75	1	0	4,840	538	1,139	0	2,274	4,278	360	0	70	54	13,554
91	1-18	ボックスカルバート	4.60	12.95	1	0	3,056	0	0	1,071	0	119	0	31	0	4,277	
92	荷鞍橋	鋼橋	5.39	3.60	1	0	4,377	908	1,139	1,040	302	1,580	140	0	10	0	9,496
93	2-18	RC橋	5.94	6.60	1	0	3,254	1,139	0	666	0	154	0	20	0	5,234	
94	2-17	RC橋	7.16	7.60	1	0	3,566	1,139	0	937	0	185	0	28	0	5,856	
95	1-52	RC橋	3.02	7.42	1	0	2,446	0	0	395	0	78	0	12	0	2,931	
96	榎田橋	鋼橋	13.61	7.84	1	0	12,428	523	1,139	2,080	1,797	6,880	352	0	55	53	25,308
97	金沢橋	RC橋	5.54	8.20	1	0	3,200	223	1,139	0	794	0	18	0	23	22	5,419
98	平沢橋	鋼橋	13.46	18.07	1	0	23,005	1,192	1,139	1,560	4,347	7,929	349	0	125	52	39,698
99	馬田橋	PC橋	13.26	10.25	1	0	4,761	539	1,139	0	2,294	4,498	343	0	70	52	13,696
100	天神橋	PC橋	9.66	11.00	1	0	4,141	422	1,139	0	1,806	4,827	250	0	55	38	12,678
101	4-40橋	ボックスカルバート	7.10	11.50	1	0	3,689	1,139	0	1,394	5,046	184	0	42	0	11,494	
102	4-10	RC橋	4.60	7.45	1	0	2,932	29	0	606	0	0	0	18	0	3,585	
103	4-11	RC橋	5.30	7.47	1	0	3,120	1,139	0	701	0	0	0	20	0	4,980	
104	4-31	RC橋	2.55	9.00	1	0	2,296	50	0	410	0	0	0	12	0	2,768	
105	月見橋	PC橋	8.50	16.80	1	0	4,101	567	1,139	0	2,543	7,372	220	0	73	33	16,048
106	中央橋	PC橋	11.55	20.00	1	0	4,912	917	1,139	0	4,147	8,776	86	0	119	45	20,141
107	3-43	RC橋	2.60	3.15	1	0	2,240	0	0	140	0	67	0	4	0	2,452	
108	猿沢橋	鋼橋	10.10	4.70	1	0	7,631	233	1,139	2,820	755	2,062	262	0	24	39	14,966
109	黄金橋	RC橋	4.17	4.54	1	0	4,223	0	0	326	0	108	0	10	0	4,666	
110	不如帰橋	ボックスカルバート	4.58	17.60	1	0	3,155	340	0	1,430	0	0	119	41	18	5,103	
111	沼出城里橋	鋼橋	14.85	7.70	1	0	12,630	560	1,139	1,112	1,805	3,379	385	0	59	58	21,127
112	八木沢清水橋	ボックスカルバート	8.50	34.00	1	0	4,950	1,139	0	1,272	0	0	0	0	0	7,361	
113	4-62	RC橋	2.90	2.95	1	0	2,341	0	0	160	0	0	0	0	0	2,500	
114	鯉沢橋	PC橋	11.90	9.90	1	0	4,511	467	1,139	0	1,936	4,344	308	0	60	46	12,813
115	鯉沢橋	PC橋	12.60	8.20	1	0	4,547	410	1,139	0	1,649	3,598	326	0	53	49	11,772
116	山田橋	PC橋	13.06	8.20	1	0	4,621	425	1,139	0	1,710	3,598	338	0	55	51	11,938
117	宮地橋	PC橋	9.46	5.25	1	0	3,886	197	1,139	0	770	2,304	245	0	25	37	8,603
118	小原橋	RC橋	10.43	6.20	1	0	4,152	1,139	0	975	2,721	270	0	33	0	9,291	
119	宮地2号橋	RC橋	8.50	5.60	1	0	3,767	1,139	0	0	2,457	220	0	24	33	7,642	
120	久保橋	ボックスカルバート	2.60	7.00	1	0	2,285	0	0	263	0	67	0	9	0	2,624	
121	農協橋	ボックスカルバート	2.90	9.95	1	0	2,433	0	0	488	0	75	0	15	0	3,011	
122	立和田橋	ボックスカルバート	3.30	11.05	1	0	2,591	1,726	0	370	0	85	0	19	0	4,791	
123	新暮沢橋	PC橋	8.57	6.90	1	0	3,780	235	1,139	0	913	3,028	222	0	30	33	9,381
124	堅道下橋	ボックスカルバート	5.30	7.00	1	0	3,099	1,139	0	644	0	137	0	19	0	5,039	
125	諏訪沢橋	PC橋	12.32	11.50	1	0	4,662	562	1,139	0	2,419	5,046	319	0	73	48	14,269
126	上笠張橋	ボックスカルバート	2.50	9.97	1	0	2,288	0	0	0	0	65	0	13	0	2,366	
127	高田橋	PC橋	10.52	7.95	1	0	4,180	332	1,139	0	1,328	3,488	272	0	43	41	10,825
128	横手橋	RC橋	2.40	5.15	1	0	2,192	19	0	224	0	0	0	6	0	2,441	

No	橋梁名	橋梁種別	橋長 (m)	幅員 (m)	径間数	工事費(千円)										
						主要部材			二次部材							合計
						横主 桁	床 版	下 部 工	支 承	舗 装	伸 縮 装 置	防 護 柵	高 欄	緑 地 覆 石	排 水 施 設	
129	五輪田橋	PC橋	10.96	13.30	1	4,491	578	1,139	0	2,521	5,836	284	0	75	43	14,967
130	日影山橋	ボックスカルバート	9.65	9.25	2	0	3,739	1,709	0	1,489	0	250	0	46	0	7,233
131	下小室橋	ボックスカルバート	6.80	11.70	1	0	3,603	1,139	0	1,361	0	176	0	41	0	6,320
132	東丸山橋	PC橋	8.03	10.00	1	3,773	319	1,139	0	1,351	4,388	208	0	41	31	11,251
133	下山田橋	PC橋	9.46	8.65	1	4,013	325	1,139	0	1,318	3,796	245	0	42	37	10,915
134	山崎橋	RC橋	12.64	7.43	1	0	4,602	1,139	0	1,473	3,260	327	0	48	49	10,899
135	海老島橋	RC橋	7.84	8.90	1	0	3,764	1,139	0	1,173	3,905	203	0	36	31	10,251
136	4-47	鋼橋	4.15	5.37	1	4,257	109	0	3,340	272	0	107	0	0	0	8,086
137	4-29	RC橋	4.70	6.00	1	0	2,926	0	0	475	0	122	0	14	0	3,537
138	4-49	RC橋	3.00	4.57	1	0	2,397	0	0	230	0	78	0	7	12	2,724
139	大日向橋	PC橋	11.69	11.90	1	4,566	552	1,139	0	2,383	5,222	303	0	71	46	14,282
140	杉瀬橋	PC橋	40.00	6.20	2	7,550	984	1,709	3,336	3,740	4,081	1,036	0	127	156	22,720
141	虚空蔵橋	PC橋	12.44	9.25	1	4,572	457	1,139	0	1,919	4,059	322	0	59	49	12,576
142	4-15	PC橋	8.34	4.80	1	3,666	159	1,139	0	624	2,106	216	0	21	33	7,964
143	3-39	RC橋	3.20	6.42	1	0	2,492	0	0	347	0	83	0	11	0	2,932
144	阿南橋	PC橋	8.44	6.50	1	3,742	218	1,139	0	0	2,852	22	0	28	33	8,034
145	土倉橋	PC橋	11.60	11.75	1	4,543	541	1,139	0	2,332	10,312	53	0	70	45	19,035
146	入沢橋	鋼橋	8.97	6.40	1	8,158	281	1,139	2,080	906	2,808	232	0	29	35	15,670
147	中之沢橋	鋼橋	8.24	6.24	1	7,505	252	1,139	2,080	807	5,476	213	0	26	32	17,532
148	中之橋	PC橋	11.45	5.35	1	4,224	243	1,139	0	974	2,348	297	0	31	45	9,301
149	大細橋	RC橋	10.14	5.95	1	4,088	296	1,139	2,080	1,043	2,611	263	0	31	40	11,590
150	2-42	RC橋	3.70	4.80	1	0	2,621	0	0	311	0	96	0	9	0	3,037
151	2-39	RC橋	2.40	11.30	1	0	2,264	73	0	491	0	0	0	14	0	2,842
152	2-37	RC橋	3.60	8.12	1	0	2,649	146	0	526	0	0	0	15	0	3,336
153	2-31	RC橋	4.30	20.00	1	0	3,112	0	0	547	0	0	0	0	0	3,659
154	狐橋	RC橋	10.35	4.61	1	4,057	234	1,139	0	768	0	268	0	24	40	6,532
155	延命橋	PC橋	9.20	7.20	1	3,910	263	1,139	0	1,032	3,159	238	0	34	36	9,813
156	宮之前橋	RC橋	14.45	4.10	2	4,660	290	1,709	2,080	973	2,699	22	0	30	56	12,520
157	1-39	ボックスカルバート	2.20	8.50	1	0	2,145	0	0	0	0	0	0	10	0	2,155
158	新午王橋	鋼橋	14.94	7.00	1	13,739	4,894	1,139	4,160	1,788	3,072	387	0	0	0	29,180
159	喜多橋	PC橋	14.18	9.00	1	4,843	506	1,139	0	2,121	3,949	367	0	65	55	13,048
160	1-10	RC橋	3.67	9.00	1	0	2,687	0	0	549	0	95	0	17	0	3,349
161	東橋	PC橋	15.04	9.52	1	5,008	568	1,139	0	2,391	4,177	390	0	73	59	13,806
162	天神橋	ボックスカルバート	3.70	10.88	1	0	2,722	330	0	415	0	96	0	21	0	3,584
163	向畑橋	PC橋	14.78	11.00	1	5,054	645	1,139	0	2,764	4,827	383	0	83	58	14,954
164	若宮橋	鋼橋	13.02	6.80	1	11,190	434	1,139	1,560	1,461	5,968	337	0	45	51	22,186
165	川久保橋	RC橋	10.70	3.66	1	4,067	192	1,139	1,040	652	1,606	17	0	20	42	8,775
166	1-56	PC橋	10.45	1.98	1	3,920	82	1,139	0	293	869	271	0	11	0	6,585
167	見城橋	鋼橋	21.06	1.85	1	7,304	1,823	1,139	1,040	729	0	0	545	0	0	12,580
168	1-50	RC橋	2.45	4.85	1	0	2,207	0	0	222	0	63	0	0	0	2,493
169	沖田橋	RC橋	10.44	2.40	1	3,960	123	1,139	0	390	1,053	0	0	13	0	6,678
170	辻の前橋	鋼橋	11.46	3.05	1	6,890	171	1,139	1,112	546	1,338	297	0	18	45	11,557
171	芦田橋	PC橋	7.92	5.66	1	3,613	178	1,139	0	741	2,484	205	0	23	31	8,414
172	大堰橋	PC橋	8.05	5.16	1	3,623	165	1,139	0	677	2,264	208	0	21	31	8,130
173	釜石橋	RC橋	10.75	4.80	1	4,135	253	1,139	1,560	804	0	21	0	26	42	7,981
174	後田橋	RC橋	10.62	4.05	1	4,074	211	1,139	1,040	645	1,777	18	0	22	41	8,968
175	堀之内橋	RC橋	10.04	3.77	2	0	3,963	1,709	0	558	2,481	260	0	19	39	9,030
176	前畑橋	RC橋	11.55	3.90	1	4,216	221	1,139	1,560	670	1,711	299	0	23	45	9,884
177	旧道橋	RC橋	11.20	4.00	2	0	4,166	1,709	0	733	0	290	0	23	44	6,965
178	熊沢橋	RC橋	11.11	4.11	2	4,157	224	1,709	2,080	754	0	19	0	23	0	8,967
179	1-48	RC橋	4.60	2.63	1	0	2,824	0	0	175	0	119	0	6	0	3,124
180	新熊沢橋	PC橋	6.00	5.02	1	3,194	120	1,139	0	449	2,203	155	0	15	23	7,299
181	夫婦橋	RC橋	6.50	6.10	1	3,369	194	1,139	2,080	669	2,677	16	0	20	25	10,189
182	1-47	RC橋	4.20	3.80	1	0	2,744	47	0	236	0	0	0	8	0	3,034
183	剣城歩道橋	鋼橋	28.90	3.30	1	10,361	4,463	1,139	1,112	1,351	1,448	0	749	49	113	20,785
184	第16橋	RC橋	5.56	3.80	1	0	3,086	1,139	0	312	1,667	144	0	11	0	6,359
185	第15橋	RC橋	5.60	2.80	1	0	3,068	1,139	0	209	1,229	145	0	8	0	5,798
186	2-16	RC橋	4.95	2.70	1	0	2,912	0	0	222	0	0	0	7	0	3,141
187	2-28	RC橋	7.51	6.60	1	0	3,606	1,139	0	843	0	195	0	25	0	5,808
188	2-29	RC橋	6.60	6.65	1	0	3,409	1,139	0	747	0	171	0	23	0	5,489
189	2-32	RC橋	3.92	9.96	1	0	2,784	0	0	545	0	102	0	0	0	3,431
190	2-30	RC橋	4.30	3.00	1	0	2,754	0	0	0	0	0	0	7	0	2,761
191	2-38	RC橋	5.00	5.50	1	0	2,993	1,139	0	479	2,413	11	0	14	0	7,050
192	2-57	鋼橋	3.20	9.10	1	4,447	143	0	0	545	0	0	0	0	0	5,135

No	橋梁名	橋梁種別	橋長 (m)	幅員 (m)	径間数	工事費(千円)										合計
						主要部材			二次部材							
						横主 桁	床 版	下 部 工	支 承	舗 装	伸 縮 装 置	防 護 柵	高 欄	緑 地 石 覆	排 水 施 設	
193	2-58	鋼橋	4.05	1.83	1	3,159	347	0	0	93	0	0	105	0	0	3,704
194	2-36	RC橋	4.10	5.78	1	0	2,756	0	0	412	0	106	0	12	0	3,287
195	2-33	RC橋	3.20	6.80	1	0	2,498	0	0	359	0	83	0	11	0	2,951
196	2-34	RC橋	4.60	7.30	1	0	2,929	0	0	516	0	119	0	17	0	3,581
197	富作橋	RC橋	6.08	5.72	1	0	3,261	1,139	0	514	2,510	157	0	18	24	7,624
198	西浦橋	PC橋	11.63	5.61	1	4,265	259	1,139	0	1,081	2,462	301	0	33	45	9,586
199	停り橋	RC橋	5.00	5.40	1	0	2,990	1,139	0	393	0	130	0	14	0	4,666
200	4-32	RC橋	2.48	2.50	1	0	2,190	0	0	0	0	0	0	0	0	2,190
201	北下田橋	PC橋	10.66	5.18	1	4,088	219	1,139	0	897	2,273	276	0	28	42	8,963
202	石原橋	RC橋	7.25	4.60	1	0	3,480	1,139	0	542	2,018	188	0	17	28	7,413
203	石原東橋	PC橋	8.36	5.64	1	3,698	187	1,139	0	766	2,475	217	0	24	33	8,538
204	石原橋	PC橋	9.00	7.76	1	3,893	277	1,139	0	1,138	3,405	233	0	36	35	10,156
205	2-46	ボックスカルバート	4.10	16.30	1	0	2,952	0	0	508	0	0	0	34	0	3,494
206	2-45	ボックスカルバート	2.80	13.30	1	0	2,440	0	0	0	0	73	0	0	0	2,513
207	馬頭橋	PC橋	7.24	4.66	1	3,448	134	1,139	0	542	2,045	188	0	17	28	7,541
208	谷地橋	RC橋	6.10	4.70	1	3,235	141	1,139	0	456	2,062	158	0	15	24	7,230
209	2-12	ボックスカルバート	5.00	9.40	1	0	3,077	1,139	0	767	0	130	0	24	0	5,137
210	2-13	PC橋	8.36	2.90	1	3,607	96	1,139	0	391	1,273	217	0	12	33	6,767
211	2-49	ボックスカルバート	2.40	6.00	1	0	2,202	0	0	211	0	0	0	0	0	2,412
212	2-48	ボックスカルバート	2.55	6.00	1	0	2,255	0	0	172	0	0	0	0	0	2,426
213	2-50	RC橋	6.46	4.49	1	5,353	142	1,139	0	477	0	167	0	15	0	7,294
214	2-53	ボックスカルバート	2.30	9.80	1	0	2,205	0	0	151	0	60	0	12	0	2,427
215	2-51	RC橋	7.25	4.00	1	3,458	1,357	1,139	1,560	447	0	188	0	15	0	8,165
216	2-43	ボックスカルバート	3.00	6.20	1	0	2,417	0	0	281	0	78	0	10	0	2,784
217	2-59	ボックスカルバート	2.70	5.20	1	0	2,299	286	0	0	0	70	0	7	0	2,662
218	2-55	RC橋	5.60	2.40	1	0	3,057	1,139	0	209	1,053	145	0	7	0	5,611
219	2-35	RC橋	4.28	7.40	1	0	2,841	32	0	496	0	111	0	16	0	3,497
220	2-44	鋼橋	6.00	1.07	1	3,554	300	1,139	520	0	0	0	155	0	0	5,669
221	前田橋	RC橋	4.10	5.00	1	0	2,741	0	0	307	0	106	0	11	0	3,164
222	3-29	RC橋	3.75	2.40	1	0	2,592	14	0	140	0	97	0	5	0	2,848
223	3-30	RC橋	3.40	4.00	1	0	2,516	0	0	229	0	88	0	7	0	2,840
224	3-28	RC橋	2.50	4.05	1	0	2,216	0	0	178	0	65	0	5	0	2,463
225	庚申橋	PC橋	11.55	8.84	1	4,400	405	1,139	0	1,737	3,879	299	0	52	45	11,957
226	3-27	RC橋	3.60	3.97	1	0	2,576	0	0	247	0	93	0	7	0	2,924
227	平和橋	PC橋	10.42	5.80	1	4,074	240	1,139	0	974	2,545	270	0	31	41	9,314
228	新長橋	PC橋	11.44	7.30	1	4,311	331	1,139	0	1,391	3,203	296	0	43	45	10,760
229	南橋	PC橋	10.63	5.40	1	4,092	228	1,139	0	910	0	275	0	29	41	6,716
230	3-32	RC橋	4.40	4.90	1	0	2,821	0	0	378	0	114	0	11	0	3,325
231	3-33	RC橋	2.90	3.00	1	0	2,341	0	0	0	0	75	0	4	0	2,421
232	3-38	RC橋	2.24	3.60	1	0	2,112	0	0	126	0	58	0	4	0	2,300
233	3-34	RC橋	2.63	2.00	1	0	2,236	0	0	0	0	68	0	3	0	2,307
234	川上橋	PC橋	9.98	5.35	1	3,980	212	1,139	0	849	2,348	258	0	27	39	8,853
235	大橋	PC橋	10.66	7.65	1	4,193	324	1,139	0	1,365	3,357	276	0	42	42	10,738
236	上之橋	PC橋	10.14	5.35	1	4,008	215	1,139	0	859	2,348	263	0	28	40	8,899
237	金欄橋	鋼橋	12.10	2.70	1	6,799	1,529	1,139	1,040	498	1,185	313	0	17	47	12,568
238	土田橋	鋼橋	10.10	4.10	1	7,140	1,938	1,139	1,040	567	1,799	262	0	21	39	13,946
239	3-13	鋼橋	12.20	1.54	1	5,643	879	1,139	0	0	0	0	316	0	0	7,978
240	3-40	RC橋	8.13	2.95	1	0	3,589	1,139	0	372	1,294	0	211	0	0	6,606
241	3-26	ボックスカルバート	3.45	3.80	1	0	2,525	286	0	194	0	89	0	7	0	3,100
242	3-21	鋼橋	13.74	4.70	1	9,900	317	1,139	1,040	1,028	2,062	356	0	33	54	15,928
243	芝中橋	鋼橋	10.66	3.98	1	7,344	1,986	1,139	1,560	634	1,746	276	0	22	42	14,749
244	3-44	PC橋	15.06	8.20	1	4,932	490	1,139	0	1,971	3,598	390	0	63	0	12,585
245	成人橋	RC橋	9.80	3.60	1	0	3,914	1,139	0	550	1,580	254	0	18	38	7,493
246	大縄手橋	PC橋	7.95	4.80	1	3,592	151	1,139	0	595	2,106	206	0	20	0	7,809
247	4-38	RC橋	3.10	6.75	1	0	2,463	0	0	0	0	80	0	0	0	2,544
248	4-34	RC橋	2.50	5.30	1	0	2,231	0	0	234	0	0	0	0	0	2,465
249	4-35	RC橋	2.70	3.10	1	0	2,275	0	0	141	0	0	0	4	0	2,420
250	4-19	RC橋	6.33	2.94	1	3,232	91	1,139	0	301	0	164	0	10	0	4,937
251	4-33	RC橋	2.65	5.30	1	0	2,286	0	0	248	0	0	0	7	0	2,541
252	4-30	RC橋	7.50	5.65	1	3,569	208	1,139	0	421	0	194	0	22	0	5,553
253	4-37	ボックスカルバート	2.53	6.39	1	0	2,256	0	0	291	0	7	0	8	0	2,561
254	4-20	RC橋	6.22	2.10	1	0	3,183	1,139	0	209	0	0	161	7	0	4,700
255	4-18	RC橋	6.37	3.32	1	3,253	104	1,139	0	354	0	165	0	11	0	5,025
256	4-17	PC橋	8.44	5.70	1	3,715	191	1,139	0	789	2,501	219	0	25	33	8,612

No	橋梁名	橋梁種別	橋長 (m)	幅員 (m)	径間数	工事費(千円)											合計
						主要部材			二次部材								
						横主 桁	床 版	下 部 工	支 承	舗 装	伸 縮 装 置	防 護 柵	高 欄	緑 地 覆	排 水 施 設		
257	4-16	RC橋	6.45	2.80	1	0	3,253	1,139	0	241	0	0	167	9	0	4,810	
258	薬師橋	RC橋	11.52	9.25	1	0	4,513	1,139	0	1,777	4,059	298	0	55	45	11,887	
259	下金井橋	RC橋	10.33	6.20	1	0	4,135	1,139	0	966	2,721	268	0	33	40	9,301	
260	4-24	RC橋	2.90	3.30	1	0	2,345	0	0	163	0	0	0	5	0	2,513	
261	壺橋	RC橋	8.02	4.80	1	0	3,641	1,139	0	600	2,106	208	0	20	31	7,746	
262	4-23	RC橋	2.10	2.10	1	0	2,042	0	0	82	0	54	0	0	0	2,179	
263	4-12	RC橋	6.90	3.00	1	0	3,353	1,139	0	348	0	179	0	11	0	5,030	
264	4-13	RC橋	6.70	2.12	1	0	3,283	1,139	0	228	0	0	174	7	0	4,831	
265	4-9	RC橋	3.00	3.00	1	0	2,374	0	0	146	0	78	0	5	0	2,602	
266	4-8	RC橋	3.20	5.40	1	0	2,476	225	0	269	0	83	0	9	0	3,062	
267	4-69	RC橋	2.42	3.80	1	0	2,183	0	0	163	0	63	0	5	0	2,413	
268	4-25	RC橋	2.90	4.65	1	0	2,365	0	0	230	0	0	0	7	0	2,602	
269	壺沢橋	RC橋	11.35	8.15	1	4,421	453	1,139	2,080	1,602	3,576	37	0	47	44	13,401	
270	4-46	RC橋	7.66	11.50	1	0	3,822	1,139	0	0	5,046	198	0	45	0	10,251	
271	4-64	RC橋	2.40	2.80	1	0	2,164	0	0	112	0	0	0	3	0	2,280	
272	4-63	RC橋	2.45	2.80	1	0	2,182	0	0	115	0	0	0	0	0	2,297	
273	4-60	RC橋	2.20	2.20	1	0	2,082	107	0	91	0	0	0	0	0	2,279	
274	4-61	RC橋	2.30	2.75	1	0	2,126	0	0	105	0	0	0	3	0	2,235	
275	4-67	RC橋	3.75	1.80	1	0	2,581	0	0	0	0	0	0	3	0	2,584	
276	4-55	ボックスカルバート	5.00	12.05	1	0	3,139	1,139	0	842	0	130	0	31	0	5,281	
277	4-56	ボックスカルバート	3.25	12.10	1	0	2,589	0	0	477	0	84	0	20	0	3,171	
278	4-57	ボックスカルバート	4.00	4.00	1	0	2,693	0	0	299	0	104	0	8	0	3,104	
279	4-26	RC橋	2.00	3.30	1	0	2,013	32	0	112	0	52	0	3	0	2,213	
280	4-48	RC橋	2.70	4.00	1	0	2,287	22	0	194	0	70	0	6	0	2,579	
281	4-27	RC橋	2.07	5.85	1	0	2,068	233	0	215	0	54	0	6	0	2,575	
282	4-28	RC橋	2.62	2.35	1	0	2,237	0	0	0	0	0	0	3	0	2,240	
283	4-51	RC橋	4.73	4.70	1	0	2,904	158	0	0	0	123	0	11	0	3,196	
284	中野橋	RC橋	8.50	5.60	1	3,767	233	1,139	0	795	0	220	0	24	0	6,179	
285	大輪橋	鋼橋	8.60	5.60	1	7,337	236	1,139	1,560	788	2,457	223	0	25	34	13,799	
286	諏訪橋	RC橋	6.00	7.01	1	0	3,281	1,139	0	674	3,076	155	0	22	0	8,347	
287	4-36	RC橋	6.50	2.12	1	0	3,242	1,139	0	219	0	0	168	7	0	4,776	
288	4-70	鋼橋	10.35	2.30	1	5,762	1,114	1,139	1,560	445	0	0	268	0	0	10,289	
289	上ガニ沢橋	RC橋	4.80	5.30	1	0	2,937	0	0	449	0	124	0	13	0	3,523	
290	中子橋	RC橋	5.00	4.50	1	0	2,968	1,139	0	374	1,975	130	0	12	0	6,598	
291	ガニ沢橋	RC橋	6.20	5.00	1	0	3,267	1,139	0	545	0	161	0	16	0	5,128	
292	一ツ穴橋	鋼橋	6.70	7.20	1	6,866	236	1,139	3,448	777	3,159	174	0	25	26	15,851	
293	新八千代橋	RC橋	5.70	3.78	1	0	3,118	1,139	0	341	1,659	148	0	11	0	6,415	
294	八千代橋	RC橋	5.70	4.00	1	0	3,124	1,139	0	373	1,755	148	0	12	0	6,551	
295	上湯沢橋	RC橋	9.30	4.65	1	3,875	212	1,139	0	730	2,040	16	0	22	36	8,072	
296	栄橋	RC橋	9.90	3.70	1	3,936	180	1,139	1,040	611	1,624	16	0	19	39	8,602	
297	向平橋	RC橋	12.58	6.20	1	4,516	382	1,139	1,560	1,270	2,721	31	0	40	49	11,709	
298	不動橋	RC橋	4.40	10.60	1	0	2,944	59	0	798	0	114	0	24	0	3,939	
299	釜久保橋	PC橋	11.54	4.80	1	4,214	220	1,139	0	863	2,106	299	0	28	0	8,870	
300	小沢橋	PC橋	11.50	4.80	1	4,207	219	1,139	0	860	2,106	298	0	28	0	8,858	
301	井木橋	鋼橋	6.40	4.98	1	5,554	1,492	1,139	1,040	524	2,185	0	0	16	25	11,976	
302	七社橋	RC橋	6.30	4.50	1	0	3,274	1,139	0	471	1,975	163	0	15	0	7,037	
303	宮沢橋	RC橋	5.40	4.50	1	0	3,067	1,139	0	404	1,975	140	0	12	0	6,737	
304	旭橋	RC橋	4.10	5.80	1	0	2,757	0	0	383	0	106	0	12	0	3,258	
305	寺沢2号橋	ボックスカルバート	3.66	20.00	1	0	2,864	0	0	411	0	95	0	0	0	3,370	
306	寺沢3号橋	鋼橋	5.40	20.50	1	0	8,128	1,139	0	591	0	0	0	0	0	9,858	
307	赤石橋	鋼橋	6.80	6.90	1	6,793	2,196	1,139	3,336	807	3,028	176	176	24	27	17,702	
308	程尾橋	ボックスカルバート	4.50	20.05	1	0	3,182	0	0	572	0	117	0	0	0	3,871	
309	滝岡橋	RC橋	8.60	2.30	2	0	3,647	1,709	0	322	0	223	0	10	34	5,945	
310	初崎橋	鋼橋	7.52	2.80	1	4,986	986	1,139	1,560	352	0	195	0	11	29	9,257	
311	太平橋	PC橋	14.19	6.50	1	4,704	366	1,139	0	1,406	2,852	368	0	47	55	10,938	
312	大谷戸橋	鋼橋	7.44	4.70	1	6,038	171	1,139	2,820	557	2,062	193	0	18	29	13,028	
313	真木沢橋	鋼橋	7.46	4.70	1	6,050	172	1,139	1,112	558	2,062	193	0	18	29	11,334	
314	関口橋	鋼橋	7.34	4.65	1	5,950	1,597	1,139	1,560	583	2,040	190	0	18	0	13,078	
315	平沢橋	鋼橋	7.02	3.15	1	4,959	1,035	1,139	1,560	400	1,382	182	0	0	0	10,657	
316	菜園橋	RC橋	9.50	2.45	3	5,338	1,090	2,279	0	0	0	246	0	0	0	8,952	
317	唐沢橋	鋼橋	8.03	2.00	1	4,703	752	1,139	1,040	300	0	0	208	0	0	8,143	
318	津賀沢橋	RC橋	5.40	3.80	1	0	3,048	1,139	0	303	1,667	140	0	11	0	6,308	
319	西富橋	RC橋	6.94	4.50	1	0	3,412	1,139	0	519	1,975	0	0	16	27	7,088	
320	田野沢橋	鋼橋	8.42	2.00	1	4,840	788	1,139	1,040	315	878	0	218	0	0	9,218	

No	橋梁名	橋梁種別	橋長 (m)	幅員 (m)	径間数	工事費(千円)										合計
						主要部材			二次部材							
						横主 桁	床 版	下 部 工	支 承	舗 装	伸 縮 装 置	防 護 欄	高 欄	緑 地 覆 石	排 水 施 設	
321	如意庵橋	RC橋	2.65	3.69	1	0	2,265	0	0	183	0	0	0	0	10	2,458
322	濁沢橋	鋼橋	4.76	1.30	1	3,253	290	0	1,560	0	0	0	123	0	0	5,226
323	靴屋橋	鋼橋	11.96	7.00	1	11,084	410	1,139	1,668	1,342	3,072	310	0	43	47	19,115
324	中尾3号橋	鋼橋	3.70	2.04	1	3,072	353	0	2,080	0	0	0	0	0	0	5,506
325	中尾1号橋	鋼橋	7.47	2.81	1	4,970	982	1,139	2,080	393	0	193	0	0	0	9,758
326	細田橋	RC橋	4.61	7.20	1	0	2,929	0	0	543	0	119	0	17	0	3,609
327	細田橋	RC橋	7.64	4.50	1	0	3,555	1,139	0	514	1,975	198	0	18	0	7,399
328	齒染沢1号橋	鋼橋	7.32	1.93	1	4,412	661	1,139	2,080	250	0	0	190	0	0	8,733
329	上谷後橋	RC橋	7.60	4.70	1	0	3,554	1,139	0	0	2,062	197	0	18	30	7,001
330	岩原線1号橋	RC橋	5.47	5.14	1	0	3,101	1,139	0	446	2,255	142	0	14	0	7,098
331	岩原線2号橋	RC橋	5.45	6.26	1	0	3,126	1,139	0	556	2,747	141	0	18	0	7,727
332	岩原線3号橋	RC橋	5.45	4.80	1	0	3,087	1,139	0	408	2,106	141	0	13	0	6,895
333	岩原線4号橋	RC橋	5.44	6.70	1	0	3,135	1,139	0	600	2,940	141	0	19	0	7,974
334	岩原線5号橋	RC橋	5.42	4.80	1	0	3,079	1,139	0	405	2,106	140	0	13	0	6,884
335	岩原線6号橋	RC橋	5.47	6.93	1	0	3,149	1,139	0	627	3,041	142	0	19	0	8,117
336	下谷後橋	RC橋	4.40	7.50	1	0	2,877	14	0	560	0	114	0	17	0	3,582
337	赤下橋	RC橋	6.00	4.00	1	3,192	1,123	1,139	1,560	404	1,755	155	0	12	23	9,365
338	小屋場線1号橋	RC橋	3.00	2.03	1	0	2,360	1,622	0	103	0	0	0	3	0	4,088
339	谷後橋	RC橋	5.50	3.00	1	0	3,050	1,139	0	0	1,316	0	0	8	0	5,514
340	前峰橋	RC橋	8.79	5.35	1	0	3,812	1,139	0	682	2,348	228	0	24	34	8,268
341	洲ノ上橋	RC橋	2.10	4.00	1	0	2,061	0	0	157	0	0	0	0	0	2,218
342	大曲橋	RC橋	7.92	3.60	1	3,575	140	1,139	1,040	444	1,580	12	0	15	31	7,976
343	橋場橋	RC橋	11.28	4.80	1	0	4,223	1,139	0	844	2,106	292	0	28	44	8,676
344	八割2号橋	RC橋	2.10	4.40	1	0	2,065	0	0	157	0	54	0	5	0	2,282
345	八割橋	RC橋	2.45	4.30	1	0	2,200	0	0	192	0	0	0	0	0	2,393
346	赤榛橋	PC橋	11.21	6.22	1	4,224	277	1,139	0	1,052	2,729	290	0	36	44	9,792
347	悪戸橋	ボックスカルバート	2.00	8.87	1	0	2,068	103	0	324	0	0	0	9	0	2,505
348	鍛冶屋橋	RC橋	3.50	3.50	1	0	2,538	0	0	196	0	91	0	6	0	2,831
349	悪戸2号橋	RC橋	2.15	4.40	1	0	2,086	0	0	157	0	56	0	5	0	2,303
350	悪戸3号橋	RC橋	3.30	2.80	1	0	2,466	0	0	173	0	0	0	0	0	2,639
351	伊熊橋	RC橋	2.60	3.50	1	0	2,245	0	0	156	0	67	0	5	0	2,473
352	西寄島橋	RC橋	10.47	2.80	1	0	3,985	1,139	0	392	1,229	0	271	15	41	7,072
353	下の沢橋	RC橋	7.43	5.20	1	0	3,538	1,139	0	556	2,282	192	0	20	29	7,756
354	大野橋	RC橋	2.30	7.60	1	0	2,181	0	0	0	0	60	0	9	0	2,249
355	宿橋	RC橋	3.80	3.60	1	0	2,628	0	0	220	0	98	0	7	0	2,954
356	加生橋	鋼橋	7.00	4.00	1	5,403	137	1,139	1,560	0	1,755	0	0	14	0	10,009
357	桂久保橋	鋼橋	6.00	2.80	1	4,329	786	1,139	0	0	0	0	0	0	0	6,255
358	おせい8号橋	RC橋	2.80	2.55	1	0	2,302	0	0	118	0	0	0	4	0	2,423
359	おせい7号橋	RC橋	2.80	1.85	1	0	2,292	0	0	97	0	0	0	0	0	2,389
360	桂久保2号橋	PC橋	8.44	6.50	1	3,742	218	1,139	0	868	2,852	219	0	28	33	9,099
361	西組橋	RC橋	3.50	3.40	1	0	2,536	0	0	209	0	91	0	6	0	2,843
362	おせい4号橋	ボックスカルバート	2.20	4.20	1	0	2,101	0	0	117	0	57	0	5	0	2,280
363	中ノ峯橋	ボックスカルバート	3.80	9.00	1	0	2,721	0	0	320	0	98	0	18	0	3,156
364	中ノ峯2号橋	ボックスカルバート	5.10	12.60	1	0	3,181	1,139	0	448	0	132	0	33	0	4,933
365	三角橋	RC橋	2.00	3.20	1	0	2,012	0	0	120	0	0	0	0	0	2,132
366	池田沢6号橋	RC橋	2.10	4.50	1	0	2,066	0	0	177	0	54	0	5	0	2,302
367	池田沢5号橋	RC橋	2.20	5.50	1	0	2,117	0	0	210	0	57	0	6	0	2,390
368	水上橋	RC橋	5.50	3.30	1	0	3,058	1,139	0	309	1,448	142	0	9	0	6,106
369	十二沢橋	RC橋	4.15	3.21	1	3,611	623	0	0	226	0	107	0	7	0	4,575
370	十二沢2号橋	RC橋	2.65	1.90	1	0	2,242	0	0	94	0	0	0	0	0	2,336
371	中井2号橋	RC橋	2.45	5.60	1	0	2,216	0	0	257	0	63	0	0	0	2,536
372	中井3号橋	RC橋	2.20	4.70	1	0	2,109	0	0	193	0	57	0	0	0	2,359
373	十二沢3号橋	RC橋	2.60	3.10	1	0	2,240	0	0	136	0	0	0	4	0	2,380
374	池田沢4号橋	RC橋	2.80	4.30	1	0	2,326	0	0	204	0	73	0	6	0	2,608
375	中組2号橋	RC橋	3.30	3.05	1	0	2,470	0	0	170	0	85	0	5	0	2,730
376	池田沢橋	RC橋	2.20	4.40	1	0	2,106	0	0	165	0	0	0	5	0	2,275
377	畑々中橋	RC橋	8.80	2.60	1	0	3,695	1,139	0	329	1,141	0	228	12	34	6,579
378	畑々中2号橋	RC橋	7.60	3.70	1	0	3,517	1,139	0	426	1,624	197	0	14	30	6,947
379	相ノ田橋	RC橋	10.23	5.20	1	0	4,067	1,139	0	765	2,282	265	0	27	40	8,585
380	相ノ田2号橋	RC橋	11.10	5.20	1	0	4,215	1,139	0	830	2,282	287	0	30	43	8,827
381	山田2号橋	鋼橋	8.92	2.20	1	5,155	918	1,139	1,560	0	0	0	231	0	0	9,004
382	おせい9号橋	RC橋	5.20	4.70	1	0	3,023	1,139	0	389	2,062	135	0	13	0	6,761
383	相ノ田3号橋	RC橋	11.88	5.20	1	0	4,343	1,139	0	889	2,282	308	0	32	46	9,039
384	大門橋	RC橋	9.04	5.20	1	0	3,853	1,139	0	0	2,282	234	0	24	35	7,567

No	橋梁名	橋梁種別	橋長 (m)	幅員 (m)	径間数	工事費(千円)												
						主要部材			二次部材							合計		
						横主 桁	床 版	下 部 工	支 承	舗 装	伸 縮 装 置	防 護 柵	高 欄	緑 地 覆 石	排 水 施 設			
385	大門2号橋	RC橋	8.84	2.60	1	0	3,702	1,139	0	298	1,141	0	229	12	34	6,556		
386	おせい橋	ボックスカルバート	2.40	10.00	1	0	2,249	0	0	263	0	62	0	12	0	2,586		
387	田向2号橋	RC橋	3.15	3.30	1	0	2,427	0	0	177	0	0	0	5	0	2,609		
388	八幡様西2号橋	RC橋	4.90	5.90	1	0	2,977	0	0	476	0	127	0	15	0	3,595		
389	田向橋	RC橋	3.10	4.87	1	0	2,435	0	0	265	0	0	0	8	0	2,707		
390	不動堂橋	ボックスカルバート	3.40	8.40	1	0	2,590	0	0	299	0	88	0	15	0	2,991		
391	ごりよう橋	RC橋	6.00	4.70	1	0	3,213	1,139	0	449	2,062	155	0	14	0	7,033		
392	八幡様西橋	RC橋	10.14	4.70	1	0	4,026	1,139	0	758	2,062	263	0	24	40	8,313		
393	田尻橋	RC橋	3.80	5.50	1	0	2,663	0	0	348	0	98	0	11	0	3,121		
394	瓜田一号橋	PC橋	12.64	6.20	1	4,453	311	1,139	0	1,182	2,721	327	0	40	49	10,223		
395	瓜田二号橋	PC橋	12.54	5.20	1	4,387	259	1,139	0	938	2,282	325	0	33	49	9,413		
396	横堀橋	RC橋	7.59	6.70	1	3,627	249	1,139	2,080	852	2,940	20	0	26	30	10,963		
397	奥澤橋	RC橋	8.02	4.00	1	3,610	157	1,139	1,040	525	1,755	208	0	16	31	8,482		
398	小坂橋	RC橋	5.30	5.00	1	0	3,055	1,139	0	396	2,194	137	0	14	0	6,936		
399	込山橋	鋼橋	7.86	5.00	1	6,471	193	1,139	1,668	588	2,194	204	0	20	0	12,476		
400	上小坂橋	鋼橋	7.88	5.00	1	6,483	193	1,139	1,668	589	2,194	204	0	20	0	12,491		
401	宮の久保沢橋	ボックスカルバート	2.50	12.30	1	0	2,310	0	0	458	0	65	0	16	0	2,848		
402	沢沢橋	RC橋	10.64	4.51	2	4,101	235	1,709	3,120	796	2,968	276	0	25	41	13,272		
403	犬ノ沢2号橋	ボックスカルバート	6.00	6.00	1	0	3,251	1,139	0	561	0	155	0	18	0	5,125		
404	中堀2号橋	RC橋	2.80	3.20	1	0	2,310	0	0	152	0	0	0	5	0	2,467		
405	南橋	RC橋	4.50	5.86	1	0	2,869	0	0	442	0	0	0	14	0	3,325		
406	中堀5号橋	RC橋	2.90	4.05	1	0	2,356	0	0	198	0	75	0	6	0	2,635		
407	前田橋	ボックスカルバート	2.50	4.80	1	0	2,225	0	0	224	0	0	0	0	0	2,449		
408	瘤木橋	RC橋	3.10	2.40	1	0	2,397	0	0	0	0	0	0	0	0	2,397		
409	不動橋	RC橋	5.80	5.20	1	0	3,181	1,139	0	510	2,282	150	0	15	0	7,277		
410	奥沢3号橋	RC橋	4.70	3.90	1	0	2,878	0	0	308	0	122	0	9	0	3,317		
411	不動1号橋	RC橋	3.90	1.57	1	0	2,618	0	0	97	0	101	0	3	0	2,819		
412	元屋敷橋	RC橋	3.60	7.55	1	0	2,639	0	0	404	0	93	0	0	0	3,137		
413	沢尻橋	RC橋	3.40	4.00	1	0	2,516	0	0	203	0	88	0	7	0	2,815		
414	前原橋	RC橋	3.50	2.30	1	0	2,518	0	0	131	0	0	0	4	0	2,653		
415	相好橋	RC橋	6.10	2.06	1	0	3,156	1,596	0	222	0	0	0	6	0	4,981		
416	火生石橋	RC橋	5.00	5.20	1	0	2,986	1,139	0	374	2,282	0	0	13	0	6,794		
417	三原田群用橋	ボックスカルバート	4.30	3.10	1	0	2,756	0	0	0	0	111	0	7	17	2,891		
418	表橋	ボックスカルバート	4.70	6.77	1	0	2,944	0	0	525	0	122	0	16	0	3,607		
419	日向前2号橋	RC橋	5.10	4.85	1	0	3,002	1,139	0	386	2,128	132	0	13	0	6,801		
420	日向前1号橋	ボックスカルバート	4.10	5.10	1	0	2,743	0	0	391	0	106	0	0	0	3,240		
421	前田1号橋	RC橋	4.50	2.70	1	0	2,800	64	0	202	0	0	0	6	0	3,072		
422	滝川橋	RC橋	2.50	6.00	1	0	2,240	23	0	0	0	0	0	8	0	2,271		
423	日向前橋	ボックスカルバート	2.30	4.90	1	0	2,150	0	0	176	0	60	0	6	0	2,392		
424	道久保橋	RC橋	3.10	5.20	1	0	2,440	12	0	249	0	80	0	8	0	2,789		
425	十三塚橋	RC橋	3.45	4.20	1	0	2,535	49	0	245	0	0	0	7	0	2,837		
426	久保橋	ボックスカルバート	2.40	4.40	1	0	2,183	0	0	197	0	62	0	0	0	2,442		
427	蟹沢橋	RC橋	5.60	4.80	1	0	3,122	1,139	0	419	2,106	145	0	14	0	6,946		
428	中島橋	RC橋	3.00	4.22	1	0	2,392	0	0	203	0	78	0	6	0	2,679		
429	細田橋	ボックスカルバート	2.00	5.65	1	0	2,034	200	0	146	0	52	0	6	0	2,437		
430	白黒橋	ボックスカルバート	2.80	4.40	1	0	2,327	0	0	209	0	73	0	6	0	2,615		
431	出雲橋	RC橋	4.80	2.00	1	0	2,859	0	0	162	0	0	0	5	0	3,025		
432	表川1号橋	RC橋	3.70	8.10	1	0	2,681	24	0	519	0	0	0	15	0	3,239		
433	表川2号橋	RC橋	4.20	3.30	1	0	2,734	142	0	259	0	0	0	7	0	3,142		
434	165号橋	RC橋	8.82	4.80	1	0	3,794	1,139	0	660	2,106	228	0	22	34	7,984		
435	166号橋	ボックスカルバート	3.90	6.00	1	0	2,697	0	0	365	0	101	0	0	0	3,163		
436	西谷戸橋	RC橋	3.00	4.30	1	0	2,393	0	0	224	0	78	0	7	0	2,702		
437	森橋	RC橋	3.20	3.62	1	0	2,448	120	0	191	0	83	0	6	0	2,848		
438	諏訪原橋	RC橋	3.00	4.40	1	0	2,395	0	0	224	0	78	0	7	0	2,704		
439	津久田橋	PC橋	10.65	6.20	1	4,130	262	1,139	0	996	2,721	276	0	34	42	9,599		
440	小池原1号橋	PC橋	13.75	6.20	1	4,622	338	1,139	0	1,286	2,721	356	0	44	54	10,559		
441	小池原橋	ボックスカルバート	5.50	16.00	1	0	3,380	1,139	0	1,584	0	34	0	45	0	6,182		
442	小池原3号橋	ボックスカルバート	3.50	6.98	1	0	2,592	0	0	396	0	91	0	13	0	3,091		
443	五箇坂1号橋	ボックスカルバート	2.70	5.00	1	0	2,297	0	0	225	0	70	0	7	0	2,598		
444	五箇坂2号橋	ボックスカルバート	2.80	6.85	1	0	2,356	0	0	238	0	8	0	10	0	2,612		
445	中ノ久保橋	RC橋	6.40	2.30	1	0	3,227	1,139	0	239	0	0	0	8	0	4,613		
446	五箇橋	ボックスカルバート	4.70	10.64	1	0	3,022	131	0	0	0	122	0	26	0	3,300		
447	高田橋	PC橋	11.12	6.20	1	4,208	274	1,139	0	1,040	2,721	288	0	35	43	9,749		
448	小池原4号橋	RC橋	3.00	8.90	1	0	2,461	0	0	365	0	0	0	14	0	2,839		

No	橋梁名	橋梁種別	橋長 (m)	幅員 (m)	径間数	工事費(千円)											
						主要部材			二次部材								合計
						横主 桁	床 版	下 部 工	支 承	舗 装	伸 縮 装 置	防 護 柵	高 欄	緑 地 覆 石	排 水 施 設		
449	小池原2号橋	RC橋	2.40	2.20	1	0	2,157	0	0	90	0	0	0	3	0	2,249	
450	小池原橋	PC橋	10.30	6.20	1	4,070	253	1,139	0	963	2,721	267	0	33	40	9,486	
451	新屋2号橋	PC橋	11.08	5.20	1	0	4,158	1,139	0	829	2,282	287	0	30	43	8,768	
452	諸田橋	PC橋	10.04	5.80	1	4,008	231	1,139	0	864	2,545	260	0	30	39	9,117	
453	新屋敷橋	PC橋	12.54	6.20	1	4,437	309	1,139	0	1,172	2,721	325	0	40	49	10,192	
454	馬立橋	ボックスカルバート	5.10	6.00	1	0	3,024	1,139	0	572	0	132	0	16	0	4,883	
455	上野2号橋	ボックスカルバート	3.00	4.56	1	0	2,394	434	0	228	0	78	0	7	0	3,140	
456	島川2号橋	ボックスカルバート	2.90	4.80	1	0	2,367	0	0	233	0	75	0	7	0	2,682	
457	山岸橋	RC橋	9.14	5.20	1	0	3,871	1,139	0	684	0	237	0	24	0	5,955	
458	さくら橋	PC橋	12.50	4.80	1	4,362	238	1,139	0	935	2,106	324	0	31	49	9,184	
459	山岸橋	鋼橋	9.06	3.80	1	6,357	1,611	1,139	1,040	508	1,667	235	0	18	0	12,576	
460	諸田2号橋	RC橋	6.80	5.16	1	0	3,404	1,139	0	509	0	176	0	18	0	5,246	
461	上野1号橋	ボックスカルバート	3.10	4.40	1	0	2,424	0	0	232	0	80	0	0	0	2,737	
462	島川1号橋	ボックスカルバート	2.80	10.50	1	0	2,404	0	0	209	0	73	0	0	0	2,686	
463	城山橋	RC橋	4.70	3.40	1	0	2,867	1,622	0	264	0	0	0	8	0	4,760	
464	中堀4号橋	RC橋	2.30	4.90	1	0	2,150	83	0	198	0	0	0	6	0	2,436	
465	中堀1号橋	RC橋	3.30	3.94	1	0	2,484	0	0	173	0	0	0	7	0	2,664	
466	大久保1号橋	鋼橋	6.00	1.35	1	3,679	0	1,139	1,040	151	0	0	0	0	0	6,010	
467	湧玉2号橋	RC橋	3.90	4.60	1	0	2,676	0	0	292	0	101	0	9	0	3,078	
468	湧玉3号橋	RC橋	3.80	4.60	1	0	2,647	0	0	284	0	98	0	9	0	3,038	
469	川島橋	RC橋	3.60	3.05	1	0	2,560	0	0	192	0	93	0	0	0	2,845	
470	大窪橋	RC橋	2.70	3.05	1	0	2,274	0	0	134	0	0	0	4	0	2,412	
471	湧玉1号橋	RC橋	3.15	4.60	1	0	2,447	0	0	236	0	82	0	7	0	2,772	
472	大笹橋	RC橋	9.56	9.25	1	0	4,137	1,139	0	1,439	4,059	248	0	45	37	11,105	
473	六万橋	PC橋	10.07	6.20	1	4,030	248	1,139	0	942	2,721	261	0	32	39	9,411	
474	久々戸橋	PC橋	11.28	6.20	1	4,235	278	1,139	0	1,055	2,721	292	0	36	44	9,799	
475	後小池原橋	ボックスカルバート	2.30	8.00	1	0	2,181	0	0	310	0	60	0	9	0	2,560	
476	芳ヶ沢1号橋	ボックスカルバート	4.90	4.00	1	0	2,927	156	0	275	0	127	0	10	0	3,494	
477	芳ヶ沢2号橋	ボックスカルバート	4.50	5.00	1	0	2,845	0	0	337	0	117	0	12	0	3,310	
478	三郎橋	RC橋	6.50	3.50	1	3,286	111	1,139	0	352	1,536	168	0	12	0	6,605	
479	芳ヶ沢3号橋	RC橋	4.70	3.10	1	0	2,860	0	0	202	0	122	0	7	0	3,191	
480	三郎1号橋	RC橋	5.70	3.40	1	0	3,107	1,139	0	330	0	148	0	10	0	4,734	
481	南原橋	RC橋	3.00	3.10	1	0	2,376	0	0	163	0	0	0	5	0	2,543	
482	堀切橋	RC橋	6.20	3.40	1	0	3,218	1,139	0	348	0	0	0	11	0	4,716	
483	坂ノ上1号橋	RC橋	10.50	5.00	1	0	4,103	1,139	0	0	2,194	272	0	27	0	7,735	
484	前千石1号橋	RC橋	2.10	1.40	1	0	2,263	0	0	35	0	54	0	2	0	2,354	
485	北原橋	RC橋	3.80	3.00	1	0	2,617	0	0	185	0	0	0	6	0	2,807	
486	見間入橋	鋼橋	6.80	2.00	1	4,264	636	1,139	1,560	254	0	0	176	0	0	8,031	
487	東山橋	RC橋	5.50	2.81	1	0	3,045	1,139	0	252	1,233	0	0	8	0	5,677	
488	卒立橋	PC橋	9.20	6.20	1	3,874	226	1,139	0	860	2,721	238	0	29	36	9,124	
489	上南雲1号橋	RC橋	5.00	3.50	1	0	2,944	1,139	0	281	1,536	0	0	9	0	5,909	
490	東田橋	PC橋	9.20	6.20	1	3,874	226	1,139	0	860	2,721	238	0	29	36	9,124	
491	東山橋	PC橋	10.50	6.20	1	4,104	258	1,139	0	982	2,721	272	0	33	41	9,550	
492	大岩橋	RC橋	3.80	4.60	1	0	2,647	0	0	284	0	98	0	9	0	3,038	
493	新沢1号橋	RC橋	7.20	6.60	1	0	3,540	1,139	0	539	0	186	0	24	0	5,429	
494	犬ノ沢橋	RC橋	7.27	8.00	1	0	3,605	1,139	0	952	0	188	0	30	0	5,914	
495	犬ノ沢1号橋	鋼橋	9.02	1.78	1	4,892	752	1,139	1,560	0	781	0	234	0	0	9,358	
496	犬ノ沢3号橋	鋼橋	7.44	2.20	1	4,609	766	1,139	2,080	264	965	0	193	0	0	10,017	
497	寺後1号橋	RC橋	5.60	2.50	1	0	3,059	1,139	0	230	1,097	0	0	7	0	5,533	
498	天王橋	RC橋	7.59	9.05	1	3,714	337	1,139	0	994	3,971	197	0	35	30	10,416	
499	上南雲橋	RC橋	7.47	5.60	1	0	3,561	1,139	0	726	2,457	0	0	21	0	7,906	
500	後千石橋	RC橋	4.60	2.81	1	0	2,828	0	0	216	0	0	0	7	0	3,050	
501	前千石橋	RC橋	5.40	4.60	1	0	3,069	1,139	0	404	2,018	140	0	13	0	6,784	
502	千石橋	RC橋	2.10	3.30	1	0	2,054	0	0	118	0	0	0	4	0	2,175	
503	千石1号橋	RC橋	2.30	3.30	1	0	2,132	19	0	129	0	0	0	4	0	2,284	
504	寺内1号橋	RC橋	3.70	4.90	1	0	2,623	0	0	284	0	96	0	9	0	3,011	
505	丸山1号橋	鋼橋	4.80	2.94	1	3,841	69	0	520	237	0	0	0	7	0	4,674	
506	丸山橋	RC橋	12.72	6.20	1	0	4,539	1,139	0	1,189	0	329	0	40	50	7,287	
507	江戸久保橋	ボックスカルバート	2.80	7.50	1	0	2,369	0	0	246	0	73	0	11	0	2,699	
508	駒沢1号橋	RC橋	4.70	3.02	1	0	2,858	0	0	239	0	0	0	7	0	3,104	
509	田之郷橋	鋼橋	10.94	4.22	1	7,711	2,161	1,139	1,040	716	1,852	283	0	24	43	14,969	
510	駒沢橋	RC橋	4.30	3.43	1	0	2,763	0	0	244	0	0	0	8	0	3,014	
511	中野窪橋	RC橋	3.00	3.50	1	0	2,381	0	0	180	0	0	0	5	0	2,566	
512	丸塚1号橋	ボックスカルバート	2.90	5.60	1	0	2,378	0	0	282	0	75	0	0	0	2,735	

No	橋梁名	橋梁種別	橋長 (m)	幅員 (m)	径間 数	工事費(千円)										合計
						主要部材			二次部材							
						横 主 桁	床 版	下 部 工	支 承	舗 装	伸 縮 装 置	防 護 柵	高 欄	緑 地 覆 石	排 水 施 設	
513	丸塚2号橋	ボックスカルバート	2.90	4.05	1	0	2,356	47	0	203	0	75	0	6	0	2,688
514	後里田1号橋	RC橋	5.30	4.30	1	0	3,037	1,139	0	396	1,887	0	0	12	0	6,472
515	栗谷橋	ボックスカルバート	2.00	3.00	1	0	2,009	0	0	0	0	0	0	0	0	2,009
516	下山田原1号橋	RC橋	5.20	4.80	1	0	3,026	1,139	0	389	2,106	135	0	13	0	6,808
517	横塚1号橋	PC橋	10.38	10.00	1	4,240	412	1,139	0	1,747	4,388	269	0	53	40	12,289
518	仁王橋	RC橋	6.98	6.20	1	0	3,478	1,139	0	653	2,721	181	0	22	27	8,221
519	五六橋	RC橋	8.50	5.80	1	3,730	196	1,139	0	795	2,545	220	0	25	33	8,683
520	橋橋	PC橋	11.68	7.20	1	4,347	334	1,139	0	1,310	3,159	303	0	43	46	10,681
521	赤羽根橋	RC橋	4.40	5.20	1	0	2,828	0	0	378	0	114	0	12	0	3,332
522	向橋	RC橋	2.20	5.90	1	0	2,122	0	0	238	0	57	0	7	0	2,423
523	向橋2号橋	ボックスカルバート	2.30	7.00	1	0	2,174	0	0	224	0	60	0	8	0	2,465
524	下虎持橋	RC橋	4.00	3.80	1	0	2,689	0	0	224	0	104	0	8	0	3,024
525	上ノ原1号橋	ボックスカルバート	2.50	19.00	1	0	2,399	0	0	538	0	65	0	24	0	3,026
526	上ノ原2号橋	ボックスカルバート	2.50	6.00	1	0	2,236	0	0	234	0	65	0	8	0	2,542
527	下相之沢橋	RC橋	5.30	4.80	1	0	3,050	1,139	0	396	2,106	137	0	13	0	6,843
528	下五反田橋	RC橋	3.10	2.40	1	0	2,397	0	0	116	0	0	0	4	0	2,517
529	五反田橋	ボックスカルバート	2.50	3.90	1	0	2,212	0	0	164	0	0	0	5	0	2,380
530	上相之沢橋	RC橋	5.40	4.80	1	0	3,075	1,139	0	404	2,106	140	0	13	0	6,877
531	木曾橋	PC橋	8.50	6.90	1	3,767	233	1,139	0	906	3,028	220	0	30	33	9,356
532	七橋	PC橋	8.08	5.20	1	3,630	167	1,139	0	604	2,282	209	0	22	32	8,085
533	弥五郎橋	RC橋	3.70	4.30	1	0	2,612	0	0	277	0	96	0	8	0	2,993
534	石田橋	ボックスカルバート	3.20	6.47	1	0	2,487	0	0	251	0	0	0	11	0	2,749
535	高橋橋	RC橋	8.92	5.20	1	0	3,830	1,139	0	0	2,282	231	0	24	35	7,541
536	高橋2号橋	RC橋	4.80	2.40	1	0	2,868	3	0	180	0	124	0	6	0	3,181
537	味噌野3号橋	鋼橋	9.48	4.60	1	7,181	214	1,139	5,200	709	0	246	0	22	37	14,748
538	下山田原2号橋	RC橋	5.40	1.20	1	0	2,979	1,139	0	121	0	0	0	0	0	4,240
539	開発橋	PC橋	10.20	6.20	1	4,052	251	1,139	0	954	2,721	264	0	32	40	9,453
540	間之沢5号橋	RC橋	5.40	1.70	1	0	2,992	1,139	0	172	0	0	0	0	0	4,304
541	横塚3号橋	鋼橋	9.44	2.50	1	5,572	116	1,139	4,160	353	1,097	244	0	12	37	12,731
542	上諏訪1号橋	PC橋	11.46	4.66	1	4,195	212	1,139	0	857	2,045	297	0	27	45	8,817
543	上原橋	PC橋	10.50	6.40	1	4,112	267	1,139	0	1,021	2,808	272	0	34	41	9,695
544	諏訪橋	鋼橋	9.46	2.50	1	5,580	116	1,139	4,160	354	1,097	245	0	12	37	12,740
545	土井橋	RC橋	5.10	5.20	1	0	3,011	1,139	0	381	2,282	132	0	14	0	6,959
546	二本木橋	RC橋	9.21	5.20	1	0	3,884	1,139	0	689	2,282	239	0	25	36	8,293
547	横塚2号橋	鋼橋	9.44	2.50	1	5,572	116	1,139	4,160	353	1,097	244	0	12	37	12,731
548	西浦橋	RC橋	2.10	3.10	1	0	2,052	0	0	0	0	54	0	0	0	2,106
549	宮前橋	ボックスカルバート	2.30	8.97	1	0	2,196	0	0	343	0	60	0	11	0	2,609
550	間之沢1号橋	RC橋	5.90	1.55	1	0	3,099	1,139	0	171	0	0	0	0	0	4,409
551	上諏訪2号橋	鋼橋	9.50	3.00	1	5,976	140	1,139	3,640	444	1,316	0	246	15	37	12,953
552	味噌野2号橋	鋼橋	9.46	5.65	1	7,963	262	1,139	7,280	911	2,479	245	0	27	37	20,344
553	塚田橋	ボックスカルバート	3.00	6.10	1	0	2,420	0	0	314	0	78	0	9	0	2,821
554	後沢橋	RC橋	4.20	2.40	1	0	2,715	0	0	173	0	0	0	5	0	2,893
555	歩浦橋	RC橋	2.00	3.65	1	0	2,017	0	0	125	0	52	0	4	0	2,198
556	寄居橋	RC橋	3.20	2.80	1	0	2,435	0	0	168	0	83	0	5	0	2,690
557	西田橋	RC橋	2.50	2.70	1	0	2,199	0	0	0	0	65	0	0	0	2,264
558	寺巡橋	RC橋	7.59	6.20	1	0	3,608	1,139	0	710	2,721	197	0	24	30	8,428
559	狐石2号橋	RC橋	7.84	2.17	2	0	3,505	1,709	0	286	0	0	0	9	0	5,509
560	昭和橋	RC橋	9.44	4.80	1	0	3,907	1,139	0	706	2,106	244	0	23	0	8,127
561	狐石1号橋	RC橋	6.40	1.90	1	0	3,214	1,139	0	180	834	0	0	6	0	5,373
562	天神2号橋	RC橋	3.10	5.30	1	0	2,441	0	0	290	0	80	0	8	0	2,820
563	天神1号橋	RC橋	4.50	3.80	1	2,824	84	0	0	286	0	117	0	9	0	3,319
564	下篠橋	PC橋	12.35	2.80	1	4,241	137	1,139	0	462	1,229	0	320	18	48	7,594
565	岩上1号橋	鋼橋	12.89	2.70	1	6,946	1,629	1,139	1,040	603	0	334	0	18	0	11,708
566	岩上3号橋	ボックスカルバート	6.00	2.80	1	0	3,153	1,139	0	314	0	155	0	9	0	4,770
567	岩上2号橋	鋼橋	12.80	3.20	1	7,442	1,917	1,139	1,560	718	0	0	0	21	0	12,797
568	瓜山橋	RC橋	11.33	5.20	1	0	4,253	1,139	0	847	2,282	293	0	30	44	8,890
569	処ノ面橋	RC橋	7.04	3.80	1	0	3,408	1,139	0	395	1,667	182	0	14	0	6,806
570	清水田橋	RC橋	3.60	4.00	1	0	2,573	0	0	0	0	93	0	0	0	2,667
571	豊原橋	RC橋	3.80	4.60	1	0	2,647	92	0	284	0	98	0	9	0	3,131
572	牛谷戸橋	RC橋	3.90	3.80	1	0	2,660	0	0	219	0	101	0	8	0	2,988
573	元宿橋	鋼橋	3.00	1.00	1	0	2,470	0	0	56	0	0	78	0	0	2,604
574	榎田橋	RC橋	6.72	2.80	1	3,309	92	1,139	1,040	314	1,229	174	0	10	26	7,334
575	飯脇橋	RC橋	8.16	5.35	1	0	3,691	1,139	0	626	2,348	211	0	22	0	8,037
576	上山田橋	RC橋	4.30	4.80	1	0	2,792	0	520	322	0	111	0	11	0	3,756

No	橋梁名	橋梁種別	橋長 (m)	幅員 (m)	径間数	工事費(千円)											合計
						主要部材			二次部材								
						横主 桁	床 版	下 部 工	支 承	舗 装	伸 縮 装 置	防 護 柵	高 欄	縁 石	地 覆	排 水 施 設	
577	横山橋	RC橋	3.00	3.70	1	0	2,384	0	0	174	0	0	0	6	0	2,564	
578	北町1号橋	RC橋	2.20	3.80	1	0	2,099	0	0	156	0	0	0	0	0	2,255	
579	北町橋	RC橋	2.60	4.30	1	0	2,255	131	0	194	0	67	0	6	0	2,653	
580	日向前4号橋	鋼橋	8.07	2.45	1	5,000	925	1,139	1,560	343	0	0	0	0	0	8,967	
581	高野田橋	ボックスカルバート	9.65	6.20	2	0	3,732	1,709	0	902	0	250	0	31	0	6,624	
582	日向前1号橋	RC橋	6.60	4.70	1	0	3,346	1,139	0	494	2,062	171	0	16	0	7,228	
583	浅ヶ原2号橋	PC橋	10.24	5.30	1	4,023	215	1,139	0	862	2,326	265	0	28	0	8,558	
584	西丸山橋	ボックスカルバート	2.60	3.64	1	0	2,247	798	0	165	0	0	0	5	0	3,215	
585	横道橋	鋼橋	4.75	3.65	1	4,063	0	0	3,640	324	0	0	0	0	0	8,028	
586	山田橋	鋼橋	4.60	3.10	1	3,800	0	0	2,600	249	0	0	0	0	0	6,650	
587	中山田橋	RC橋	3.20	2.40	1	0	2,429	0	0	132	0	0	0	0	0	2,560	
588	彦四郎谷戸橋	RC橋	4.20	4.00	1	0	2,748	0	0	283	0	109	0	0	0	3,139	
589	諸橋	鋼橋	5.20	3.00	1	4,050	730	1,139	2,080	292	1,316	0	135	0	0	9,742	
590	横町2号橋	RC橋	2.40	2.90	1	0	2,165	0	0	0	0	62	0	0	0	2,227	
591	東橋	RC橋	10.04	5.20	1	0	4,033	1,139	0	751	2,282	260	0	27	39	8,531	
592	日向前3号橋	鋼橋	14.45	5.60	1	11,506	3,787	1,139	2,080	1,351	2,457	374	0	42	0	22,737	
593	浅ヶ原1号橋	ボックスカルバート	10.28	5.20	2	0	3,826	1,709	0	769	0	266	0	27	0	6,598	
594	清水橋	RC橋	4.25	4.40	1	0	2,770	0	0	0	0	110	0	10	0	2,890	
595	前谷戸橋	ボックスカルバート	2.70	4.95	1	0	2,296	0	0	212	0	70	0	7	0	2,585	
596	中谷戸橋	RC橋	2.90	5.00	1	0	2,370	0	0	217	0	75	0	7	0	2,669	
597	日向前2号橋	鋼橋	8.08	2.46	1	5,010	930	1,937	1,560	344	0	0	0	0	0	9,783	
598	西坂脇橋	RC橋	7.00	5.20	1	0	3,448	1,139	0	524	2,282	181	0	19	27	7,620	
599	東妻原橋	RC橋	9.95	5.20	1	0	4,017	1,139	0	744	2,282	258	0	27	39	8,506	
600	常世大橋	PC橋	11.46	9.20	1	4,401	418	1,139	0	1,757	4,037	297	0	54	45	12,149	
601	1-49	RC橋	3.00	3.10	1	0	2,376	0	0	174	0	78	0	0	0	2,627	
602	4-45	RC橋	2.40	2.00	1	0	2,155	0	0	90	0	62	0	0	0	2,306	
603	西群馬橋	PC橋	12.19	11.55	1	4,641	559	1,139	0	2,405	5,068	316	0	72	48	14,248	
604	北平橋	鋼橋	9.01	3.04	1	5,788	1,282	1,139	2,080	473	0	233	0	0	0	10,997	
605	長峯橋	鋼橋	51.00	7.20	1	22,029	1,800	1,139	1,668	5,722	3,159	1,321	0	188	199	37,226	
606	赤坂橋	PC橋	24.25	9.60	1	0	6,299	1,139	0	3,900	4,212	628	0	119	95	16,393	
607	167号橋	RC橋	8.04	4.60	1	0	3,637	1,139	0	601	2,018	208	0	19	31	7,655	
608	華蔵寺橋	PC橋	15.70	6.35	1	4,913	396	1,139	0	1,512	2,786	407	0	51	61	11,265	
609	西日向橋	PC橋	10.04	9.20	1	4,144	367	1,139	0	1,502	4,037	260	0	47	39	11,535	
610	東川橋	PC橋	84.61	8.70	2	11,782	2,921	1,709	1,112	11,867	11,453	2,191	0	378	330	43,742	
611	4-66	鋼橋	167.70	1.00	6	13,018	822	3,968	0	0	0	0	4,343	0	0	22,171	
612	味増野1号橋	ボックスカルバート	4.40	6.60	1	0	2,858	0	0	494	0	114	0	15	17	3,498	
613	沼辺橋	PC橋	20.50	12.21	1	6,019	993	1,139	0	4,374	5,358	531	0	128	80	18,623	
614	浅田橋	PC橋	135.00	10.00	3	16,038	5,357	2,279	8,340	22,721	8,776	3,497	0	693	527	68,226	
615	大塚橋	PC橋	22.50	8.00	1	5,931	714	1,139	0	2,945	3,510	583	0	92	88	15,003	
616	居久保沢橋	ボックスカルバート	2.50	11.60	1	0	2,301	198	0	496	0	65	0	15	0	3,075	
617	藻沢橋	RC橋	5.64	8.33	1	0	3,229	1,139	0	847	3,655	146	0	24	22	9,063	
618	午王橋	鋼橋	11.54	8.40	1	4,469	475	1,139	2,600	1,679	3,686	38	0	50	45	14,181	
619	午王橋側道橋	鋼橋	12.37	2.30	1	6,443	1,331	1,139	1,040	416	1,009	0	320	15	48	11,763	
620	市役所通り歩道橋	鋼橋	21.20	1.90	5	6,738	1,885	3,418	5,200	595	5,002	0	549	0	83	23,470	
621	大崎歩道橋	鋼橋	35.90	1.90	4	8,095	3,192	2,849	4,160	1,007	4,169	0	930	0	140	24,541	
622	新南部橋	RC橋	7.81	15.30	1	0	4,002	1,139	0	2,118	6,714	202	0	61	0	14,236	
623	日向橋(水路橋)	PC橋	43.84	2.06	3	7,170	358	2,279	0	705	0	0	1,135	46	171	11,865	
624	中原橋(水路橋)	PC橋	52.24	2.46	3	7,816	510	2,279	0	1,133	0	0	1,353	66	0	13,157	
625	祖母島9号線	ボックスカルバート	12.80	7.03	1	0	4,604	1,139	0	1,448	0	332	0	46	0	7,569	
626	田中橋	RC橋	7.75	5.00	1	0	3,596	1,139	0	551	2,194	201	0	20	30	7,731	
627	コルゲート橋	RC橋	4.20	10.65	1	5,889	219	0	0	746	0	109	0	23	0	6,986	
628	芝附橋	PC橋	13.90	8.10	1	4,749	447	1,139	0	1,794	7,109	360	0	58	54	15,709	

表 3-7-6 ライフサイクルコスト

No.	橋梁名	健全性	橋梁種別	供用年	橋長 (m)	径間数	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)			コスト削減シナリオ	
							予防保全型	事後保全型	比較	シナリオ	LCC(千円)
1	後久保橋	II	PC橋	1983	46.80	3	65,447	239,182	173,734	予防保全型	65,447
2	滝沢橋	II	PC橋	1983	31.90	1	50,593	231,763	181,170	予防保全型	50,593
3	見立橋	II	PC橋	1983	31.90	1	81,683	271,588	189,906	予防保全型	81,683
4	仲上橋	II	PC橋	1983	31.80	1	34,133	148,110	113,977	予防保全型	34,133
5	樽坂橋	II	PC橋	1983	31.90	1	27,429	237,750	210,321	予防保全型	27,429
6	諏訪橋	II	PC橋	1983	46.00	3	90,091	301,771	211,681	予防保全型	90,091
7	中畦橋	I	PC橋	1983	40.20	3	84,239	222,943	138,704	予防保全型	84,239
8	上房谷戸橋	II	PC橋	1984	41.20	3	80,726	226,646	145,920	予防保全型	80,726
9	丸山橋	I	PC橋	1984	42.84	3	86,785	226,283	139,498	予防保全型	86,785
10	坂の上橋	II	PC橋	1984	40.44	3	120,621	367,300	246,678	予防保全型	120,621
11	小坂下橋	II	PC橋	1984	47.64	3	78,750	207,852	129,102	予防保全型	78,750
12	中原橋(本橋)	II	PC橋	1984	52.24	3	107,887	341,802	233,915	予防保全型	107,887
13	稲荷久保橋	I	PC橋	1984	45.44	3	88,761	238,021	149,260	予防保全型	88,761
14	八崎地蔵橋	II	PC橋	1984	64.04	3	132,218	487,541	355,324	予防保全型	132,218
15	日向橋(本橋)	II	PC橋	1984	43.84	3	87,547	238,573	151,026	予防保全型	87,547
16	滝坂橋	II	PC橋	1984	62.54	3	128,405	451,408	323,003	予防保全型	128,405
17	八幡橋	II	PC橋	1984	68.44	3	135,249	503,736	368,487	予防保全型	135,249
18	中野原橋	II	PC橋	1984	45.74	3	104,073	309,091	205,019	予防保全型	104,073
19	元藤木橋	I	PC橋	1984	50.24	3	99,936	304,887	204,951	予防保全型	99,936
20	上狩野橋	II	PC橋	1984	52.04	3	121,628	400,026	278,398	予防保全型	121,628
21	房谷戸橋	I	PC橋	1984	50.74	3	137,234	390,272	253,038	予防保全型	137,234
22	竹の原橋	I	PC橋	1984	67.54	3	114,518	462,580	348,062	予防保全型	114,518
23	関越新橋	II	PC橋	1984	62.84	3	112,971	345,416	232,445	予防保全型	112,971
24	羽場橋	I	PC橋	1984	59.64	3	123,182	376,072	252,890	予防保全型	123,182
25	無名橋	I	PC橋	1960	24.00	1	51,103	128,291	77,188	予防保全型	51,103
26	網代橋	II	PC橋	1964	25.16	2	48,985	92,947	43,962	予防保全型	48,985
27	暮沢跨線橋	I	鋼橋	1998	35.10	1	139,287	477,174	337,887	予防保全型	139,287
28	4-21	II	鋼橋	1960	21.00	3	78,458	131,831	53,373	予防保全型	78,458
29	4-22	II	PC橋	1982	18.05	1	112,244	319,125	206,880	予防保全型	112,244
30	南部跨線橋	III	鋼橋	1981	220.47	10	1,553,522	6,073,910	4,520,388	予防保全型	1,553,522
31	北橋橋	I	PC橋	1997	14.06	1	50,208	105,421	55,213	予防保全型	50,208
32	櫻木跨線橋	II	RC橋	1962	13.40	1	36,327	53,595	17,269	予防保全型	36,327
33	甲里跨線人道橋	II	鋼橋	1990	40.68	4	110,593	205,680	95,087	予防保全型	110,593
34	東西連絡橋	II	鋼橋	1993	149.70	8	269,355	984,614	715,258	予防保全型	269,355
35	長尾小橋	I	PC橋	2004	19.20	1	55,387	139,635	84,248	予防保全型	55,387
36	村道8084号橋	I	PC橋	1994	16.70	1	60,154	128,867	68,713	予防保全型	60,154
37	西原橋	II	PC橋	1986	15.84	1	47,091	98,083	50,991	予防保全型	47,091
38	角谷戸橋	I	PC橋	1986	13.65	1	46,898	81,888	34,991	予防保全型	46,898
39	沼尾大橋	I	鋼橋	2002	230.00	3	351,066	2,338,804	1,987,739	予防保全型	351,066
40	二本樋橋	I	PC橋	1991	17.26	1	88,816	203,126	114,310	予防保全型	88,816
41	落合橋	III	PC橋	1967	96.55	4	119,130	641,638	522,508	予防保全型	119,130
42	滝橋	II	鋼橋	1970	16.64	1	263,868	773,666	509,798	予防保全型	263,868
43	新西橋	I	鋼橋	2000	48.03	1	257,966	1,216,328	958,361	予防保全型	257,966
44	南部大橋	II	鋼橋	1978	52.09	1	293,071	1,409,478	1,116,407	予防保全型	293,071
45	新屋敷橋	I	鋼橋	1972	24.28	1	137,415	421,237	283,822	予防保全型	137,415
46	蜂島橋	II	鋼橋	1975	20.24	1	124,424	357,178	232,754	予防保全型	124,424
47	八丁木橋	II	PC橋	1986	27.00	1	94,162	315,030	220,868	予防保全型	94,162
48	前田橋	II	鋼橋	1973	19.60	1	112,989	303,501	190,511	予防保全型	112,989
49	新滝沢橋	II	PC橋	1984	21.65	1	72,827	168,287	95,460	予防保全型	72,827
50	神明橋	I	RC橋	1964	23.75	2	82,178	169,410	87,232	予防保全型	82,178
51	貫通橋	II	RC橋	1979	21.23	1	69,560	164,634	95,074	予防保全型	69,560
52	登沢川橋	I	PC橋	1990	20.72	1	57,211	149,420	92,210	予防保全型	57,211
53	東田橋	II	鋼橋	1983	17.00	1	74,930	124,006	49,076	予防保全型	74,930
54	1-8	III	RC橋	1980	2.80	1	12,542	15,799	3,257	予防保全型	12,542
55	1-9	II	RC橋	1983	3.20	1	10,923	15,324	4,401	予防保全型	10,923
56	沼田橋	II	鋼橋	1974	19.80	1	113,019	312,509	199,490	予防保全型	113,019
57	赤椀田橋	I	鋼橋	1975	20.40	1	104,422	276,671	172,250	予防保全型	104,422
58	更生橋	II	鋼橋	1966	19.50	1	92,179	231,898	139,718	予防保全型	92,179
59	神戸橋	II	PC橋	1979	15.40	1	50,167	104,583	54,417	予防保全型	50,167
60	新井橋	I	PC橋	1981	20.96	1	56,036	121,184	65,149	予防保全型	56,036
61	新茂沢橋	I	PC橋	1984	21.65	1	72,071	167,433	95,363	予防保全型	72,071
62	紅葉橋	III	PC橋	1994	14.70	1	36,678	112,549	75,871	予防保全型	36,678
63	香湯棧道1号橋	III	鋼橋	1960	23.40	2	81,197	135,681	54,484	予防保全型	81,197
64	上田野沢橋	II	鋼橋	1983	17.20	1	141,962	389,352	247,391	予防保全型	141,962
65	榎平橋	III	PC橋	1995	22.45	1	111,604	304,419	192,815	予防保全型	111,604
66	寺沢1号橋	I	ボックスカルバート	1960	8.50	1	23,127	85,430	62,302	予防保全型	23,127
67	鍋沢橋	I	PC橋	1999	20.28	1	87,808	257,393	169,584	予防保全型	87,808
68	兜橋	III	RC橋	1950	20.30	1	60,334	228,288	167,934	予防保全型	60,334
69	北ノ谷戸橋	III	PC橋	1960	16.00	1	57,093	196,258	139,166	予防保全型	57,093
70	寺内橋	I	PC橋	1980	16.50	1	61,226	144,999	83,773	予防保全型	61,226
71	綾戸橋	III	PC橋	1979	80.70	3	271,851	744,832	472,982	予防保全型	271,851
72	栗の木橋	I	PC橋	1997	18.10	1	78,926	215,150	136,224	予防保全型	78,926
73	大門橋	I	RC橋	1964	24.10	2	79,297	171,419	92,122	予防保全型	79,297
74	中峰橋	III	PC橋	1960	24.50	1	55,091	285,197	230,106	予防保全型	55,091

No	橋梁名	健全性	橋梁種別	供用年	橋長 (m)	径間数	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)			コスト縮減シナリオ	
							予防保全型	事後保全型	比較	シナリオ	LCC(千円)
75	沖門橋	I	PC橋	2002	17.50	1	60,246	162,501	102,255	予防保全型	60,246
76	天童川側道橋	II	鋼橋	1960	29.00	1	163,076	451,799	288,723	予防保全型	163,076
77	盛運橋	II	RC橋	1960	22.10	2	63,566	111,760	48,194	予防保全型	63,566
78	溝呂木橋	I	PC橋	1987	14.70	1	53,159	90,762	37,603	予防保全型	53,159
79	境橋	I	RC橋	1963	22.00	2	63,492	111,378	47,886	予防保全型	63,492
80	深山大橋	II	PC橋	1990	43.10	2	107,425	299,429	192,004	予防保全型	107,425
81	後里田橋	I	PC橋	1994	15.70	1	61,846	122,966	61,120	予防保全型	61,846
82	新橋橋	I	PC橋	1976	15.60	1	66,714	173,096	106,382	予防保全型	66,714
83	胡平橋	I	鋼橋	1973	45.70	1	216,833	926,245	709,411	予防保全型	216,833
84	沼尾橋	I	鋼橋	1973	52.70	2	202,458	948,203	745,745	予防保全型	202,458
85	永井橋	II	鋼橋	1973	45.80	1	308,755	947,481	638,726	予防保全型	308,755
86	栄橋	II	PC橋	1988	17.60	1	83,102	183,967	100,865	予防保全型	83,102
87	軽沢橋	II	鋼橋	1997	57.70	1	201,207	1,017,549	816,341	予防保全型	201,207
88	上唐沢橋	II	RC橋	1972	9.14	1	28,011	70,638	42,627	予防保全型	28,011
89	三国橋	I	PC橋	2001	9.48	1	132,604	369,596	236,992	予防保全型	132,604
90	向橋	I	PC橋	1988	13.90	1	67,036	161,798	94,762	予防保全型	67,036
91	1-18	I	ボックスカルバート	1980	4.60	1	17,167	29,027	11,861	予防保全型	17,167
92	荷鞍橋	I	鋼橋	1973	5.39	1	51,229	60,214	8,985	予防保全型	51,229
93	2-18	II	RC橋	1973	5.94	1	22,285	45,041	22,756	予防保全型	22,285
94	2-17	I	RC橋	1973	7.16	1	21,127	59,105	37,977	予防保全型	21,127
95	1-52	I	RC橋	1973	3.02	1	12,388	27,660	15,272	予防保全型	12,388
96	榎田橋	II	鋼橋	1972	13.61	1	109,101	246,755	137,654	予防保全型	109,101
97	金沢橋	II	RC橋	1948	5.54	1	23,094	89,265	66,170	予防保全型	23,094
98	平沢橋	I	鋼橋	1986	13.46	1	209,572	548,549	338,977	予防保全型	209,572
99	馬田橋	I	PC橋	2009	13.26	1	68,378	163,089	94,711	予防保全型	68,378
100	天神橋	I	PC橋	2009	9.66	1	65,782	136,532	70,750	予防保全型	65,782
101	4-40橋	II	ボックスカルバート	1991	7.10	1	53,721	64,242	10,521	予防保全型	53,721
102	4-10	III	RC橋	1960	4.60	1	17,375	70,543	53,168	予防保全型	17,375
103	4-11	I	RC橋	1960	5.30	1	18,472	45,186	26,714	予防保全型	18,472
104	4-31	II	RC橋	1960	2.55	1	11,942	28,096	16,154	予防保全型	11,942
105	月見橋	I	PC橋	1976	8.50	1	87,402	176,902	89,500	予防保全型	87,402
106	中央橋	II	PC橋	1972	11.55	1	109,069	255,796	146,727	予防保全型	109,069
107	3-43	III	RC橋	1967	2.60	1	12,636	23,715	11,079	予防保全型	12,636
108	猿沢橋	III	鋼橋	1967	10.10	1	80,050	136,821	56,771	予防保全型	80,050
109	黄金橋	III	RC橋	1967	4.17	1	17,033	45,157	28,124	予防保全型	17,033
110	不如帰橋	II	ボックスカルバート	1956	4.58	1	19,548	35,427	15,879	予防保全型	19,548
111	沼出城里橋	I	鋼橋	1986	14.85	1	106,828	263,773	156,945	予防保全型	106,828
112	八木沢清水橋	II	ボックスカルバート	1960	8.50	1	24,677	136,930	112,252	予防保全型	24,677
113	4-62	I	RC橋	1960	2.90	1	10,481	12,575	2,094	予防保全型	10,481
114	鯉沢橋	I	PC橋	1998	11.90	1	64,469	139,414	74,944	予防保全型	64,469
115	鯉沢橋	I	PC橋	2000	12.60	1	57,847	124,799	66,951	予防保全型	57,847
116	山田橋	II	PC橋	1992	13.06	1	58,450	128,370	69,921	予防保全型	58,450
117	宮地橋	II	PC橋	1992	9.46	1	41,812	69,930	28,118	予防保全型	41,812
118	小原橋	I	RC橋	1987	10.43	1	41,803	83,627	41,824	予防保全型	41,803
119	宮地2号橋	I	RC橋	1960	8.50	1	34,237	63,089	28,852	予防保全型	34,237
120	久保橋	I	ボックスカルバート	1988	2.60	1	11,113	14,249	3,136	予防保全型	11,113
121	農協橋	I	ボックスカルバート	1993	2.90	1	12,576	17,373	4,797	予防保全型	12,576
122	立和田橋	II	ボックスカルバート	2008	3.30	1	14,285	21,005	6,720	予防保全型	14,285
123	新善沢橋	I	PC橋	1993	8.57	1	47,097	80,862	33,765	予防保全型	47,097
124	堅道下橋	II	ボックスカルバート	1960	5.30	1	18,306	24,929	6,623	予防保全型	18,306
125	諏訪沢橋	I	PC橋	1996	12.32	1	72,516	165,817	93,301	予防保全型	72,516
126	上笠張橋	II	ボックスカルバート	1973	2.50	1	9,809	17,113	7,304	予防保全型	9,809
127	高田橋	I	PC橋	1999	10.52	1	54,001	104,425	50,423	予防保全型	54,001
128	横手橋	II	RC橋	1960	2.40	1	10,757	18,454	7,696	予防保全型	10,757
129	五輪田橋	II	PC橋	1998	10.96	1	77,958	170,403	92,445	予防保全型	77,958
130	日影山橋	II	ボックスカルバート	2004	9.65	2	29,926	42,616	12,690	予防保全型	29,926
131	下小室橋	I	ボックスカルバート	1960	6.80	1	23,079	42,203	19,124	予防保全型	23,079
132	東丸山橋	I	PC橋	1998	8.03	1	58,940	104,587	45,647	予防保全型	58,940
133	下山田橋	II	PC橋	1995	9.46	1	55,488	105,019	49,531	予防保全型	55,488
134	山崎橋	I	RC橋	1989	12.64	1	49,332	113,302	63,970	予防保全型	49,332
135	海老島橋	I	RC橋	1976	7.84	1	50,205	92,610	42,404	予防保全型	50,205
136	4-47	III	鋼橋	1960	4.15	1	40,822	62,806	21,984	予防保全型	40,822
137	4-29	III	RC橋	1960	4.70	1	16,811	59,990	43,179	予防保全型	16,811
138	4-49	I	RC橋	1960	3.00	1	11,484	19,920	8,436	予防保全型	11,484
139	大日向橋	I	PC橋	2007	11.69	1	73,197	169,213	96,016	予防保全型	73,197
140	杉瀬橋	I	PC橋	1989	40.00	2	95,979	275,630	179,652	予防保全型	95,979
141	虚空蔵橋	I	PC橋	1999	12.44	1	62,596	137,510	74,915	予防保全型	62,596
142	4-15	II	PC橋	1999	8.34	1	38,813	59,782	20,969	予防保全型	38,813
143	3-39	I	RC橋	1960	3.20	1	11,999	26,128	14,130	予防保全型	11,999
144	阿南橋	I	PC橋	1964	8.44	1	40,544	71,190	30,646	予防保全型	40,544
145	土倉橋	II	PC橋	1996	11.60	1	66,478	160,632	94,154	予防保全型	66,478
146	入沢橋	I	鋼橋	1973	8.97	1	81,340	144,272	62,932	予防保全型	81,340
147	中之沢橋	II	鋼橋	1973	8.24	1	74,219	128,427	54,208	予防保全型	74,219
148	中之橋	II	PC橋	1974	11.45	1	44,493	77,811	33,318	予防保全型	44,493

No	橋梁名	健全性	橋梁種別	供用年	橋長 (m)	径間数	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)			コスト削減シナリオ	
							予防保全型	事後保全型	比較	シナリオ	LCC(千円)
149	大郷橋	II	RC橋	1960	10.14	1	52,550	80,002	27,453	予防保全型	52,550
150	2-42	III	RC橋	1960	3.70	1	14,734	41,074	26,340	予防保全型	14,734
151	2-39	II	RC橋	1960	2.40	1	12,314	31,845	19,531	予防保全型	12,314
152	2-37	III	RC橋	1960	3.60	1	15,985	61,022	45,036	予防保全型	15,985
153	2-31	I	RC橋	1960	4.30	1	13,959	82,642	68,683	予防保全型	13,959
154	狐橋	II	RC橋	1968	10.35	1	26,149	94,192	68,043	予防保全型	26,149
155	延命橋	I	PC橋	1995	9.20	1	45,717	87,855	42,138	予防保全型	45,717
156	宮之前橋	III	RC橋	1960	14.45	2	59,919	129,235	69,315	予防保全型	59,919
157	1-39	I	ボックスカルバート	1960	2.20	1	9,319	11,075	1,756	予防保全型	9,319
158	新午王橋	III	鋼橋	1984	14.94	1	157,179	278,782	121,604	予防保全型	157,179
159	喜多橋	I	PC橋	1987	14.18	1	63,926	152,972	89,046	予防保全型	63,926
160	1-10	I	RC橋	1960	3.67	1	13,456	37,004	23,548	予防保全型	13,456
161	東橋	I	PC橋	2007	15.04	1	67,589	168,568	100,979	予防保全型	67,589
162	天神橋	II	ボックスカルバート	1960	3.70	1	13,413	20,978	7,565	予防保全型	13,413
163	向畑橋	I	PC橋	2008	14.78	1	74,300	189,551	115,250	予防保全型	74,300
164	若宮橋	I	鋼橋	1973	13.02	1	96,675	207,684	111,009	予防保全型	96,675
165	川久保橋	I	RC橋	1955	10.70	1	39,111	55,984	16,872	予防保全型	39,111
166	1-56	I	PC橋	1960	10.45	1	28,985	33,433	4,447	予防保全型	28,985
167	見城橋	II	鋼橋	1972	21.06	1	62,702	101,433	38,731	予防保全型	62,702
168	1-50	III	RC橋	1960	2.45	1	12,922	30,059	17,137	予防保全型	12,922
169	沖田橋	II	RC橋	1960	10.44	1	30,156	58,348	28,192	予防保全型	30,156
170	辻の前橋	II	鋼橋	1979	11.46	1	59,977	94,416	34,439	予防保全型	59,977
171	芦田橋	I	PC橋	1972	7.92	1	41,729	63,075	21,346	予防保全型	41,729
172	大堰橋	I	PC橋	1972	8.05	1	39,886	58,999	19,112	予防保全型	39,886
173	釜石橋	III	RC橋	1960	10.75	1	34,936	105,637	70,701	予防保全型	34,936
174	後田橋	II	RC橋	1960	10.62	1	40,344	93,747	53,403	予防保全型	40,344
175	堀之内橋	I	RC橋	1960	10.04	2	39,417	57,400	17,983	予防保全型	39,417
176	前畑橋	II	RC橋	1960	11.55	1	43,087	63,061	19,973	予防保全型	43,087
177	旧道橋	II	RC橋	1965	11.20	2	27,611	51,651	24,041	予防保全型	27,611
178	熊沢橋	II	RC橋	1960	11.11	2	33,436	93,124	59,688	予防保全型	33,436
179	1-48	I	RC橋	1960	4.60	1	11,897	18,679	6,782	予防保全型	11,897
180	新熊沢橋	I	PC橋	1981	6.00	1	36,485	47,551	11,066	予防保全型	36,485
181	夫婦橋	I	RC橋	1957	6.50	1	47,418	62,919	15,501	予防保全型	47,418
182	1-47	II	RC橋	1960	4.20	1	11,951	22,093	10,142	予防保全型	11,951
183	剣城歩道橋	II	鋼橋	2002	28.90	1	105,747	246,417	140,670	予防保全型	105,747
184	第16橋	I	RC橋	1988	5.56	1	26,619	37,856	11,237	予防保全型	26,619
185	第15橋	I	RC橋	1990	5.60	1	24,660	30,714	6,053	予防保全型	24,660
186	2-16	III	RC橋	1990	4.95	1	15,090	23,058	7,968	予防保全型	15,090
187	2-28	II	RC橋	1960	7.51	1	20,754	96,770	76,016	予防保全型	20,754
188	2-29	I	RC橋	1960	6.60	1	19,800	49,431	29,631	予防保全型	19,800
189	2-32	II	RC橋	1960	3.92	1	13,597	42,608	29,012	予防保全型	13,597
190	2-30	I	RC橋	1960	4.30	1	10,528	18,701	8,173	予防保全型	10,528
191	2-38	III	RC橋	1960	5.00	1	34,347	66,964	32,616	予防保全型	34,347
192	2-57	II	鋼橋	1960	3.20	1	30,245	70,248	40,003	予防保全型	30,245
193	2-58	II	鋼橋	1960	4.05	1	23,312	26,330	3,018	予防保全型	23,312
194	2-36	III	RC橋	1960	4.10	1	15,686	51,630	35,944	予防保全型	15,686
195	2-33	I	RC橋	1960	3.20	1	12,072	26,846	14,774	予防保全型	12,072
196	2-34	I	RC橋	1960	4.60	1	13,848	37,695	23,847	予防保全型	13,848
197	富作橋	I	RC橋	1972	6.08	1	35,927	53,437	17,510	予防保全型	35,927
198	西浦橋	I	PC橋	1972	11.63	1	45,758	82,139	36,381	予防保全型	45,758
199	俣り橋	I	RC橋	1993	5.00	1	16,793	34,618	17,825	予防保全型	16,793
200	4-32	I	RC橋	1960	2.48	1	9,379	12,444	3,065	予防保全型	9,379
201	北下田橋	II	PC橋	1973	10.66	1	43,024	71,900	28,876	予防保全型	43,024
202	石原橋	I	RC橋	1972	7.25	1	33,168	50,087	16,919	予防保全型	33,168
203	石原東橋	I	PC橋	1971	8.36	1	42,110	65,182	23,072	予防保全型	42,110
204	石原橋	I	PC橋	2013	9.00	1	51,337	87,090	35,752	予防保全型	51,337
205	2-46	I	ボックスカルバート	1960	4.10	1	13,548	24,657	11,109	予防保全型	13,548
206	2-45	I	ボックスカルバート	1960	2.80	1	10,098	15,161	5,063	予防保全型	10,098
207	馬頭橋	I	PC橋	1971	7.24	1	37,001	48,605	11,603	予防保全型	37,001
208	谷地橋	I	RC橋	1972	6.10	1	35,713	45,692	9,979	予防保全型	35,713
209	2-12	I	ボックスカルバート	1960	5.00	1	18,868	26,343	7,475	予防保全型	18,868
210	2-13	I	PC橋	1960	8.36	1	31,328	38,434	7,106	予防保全型	31,328
211	2-49	II	ボックスカルバート	1960	2.40	1	10,458	13,126	2,668	予防保全型	10,458
212	2-48	I	ボックスカルバート	1960	2.55	1	10,368	10,854	486	予防保全型	10,368
213	2-50	II	RC橋	1960	6.46	1	38,792	67,549	28,757	予防保全型	38,792
214	2-53	II	ボックスカルバート	1960	2.30	1	10,377	14,556	4,179	予防保全型	10,377
215	2-51	II	RC橋	1960	7.25	1	33,354	64,378	31,023	予防保全型	33,354
216	2-43	I	ボックスカルバート	1960	3.00	1	11,498	14,486	2,988	予防保全型	11,498
217	2-59	II	ボックスカルバート	1988	2.70	1	10,330	12,967	2,637	予防保全型	10,330
218	2-55	I	RC橋	1960	5.60	1	23,406	26,633	3,227	予防保全型	23,406
219	2-35	II	RC橋	1960	4.28	1	13,791	36,406	22,615	予防保全型	13,791
220	2-44	II	鋼橋	1960	6.00	1	29,715	26,676	-3,040	事後保全型	26,676
221	前田橋	I	RC橋	1980	4.10	1	12,365	26,269	13,904	予防保全型	12,365
222	3-29	II	RC橋	1960	3.75	1	11,418	15,849	4,431	予防保全型	11,418

No	橋梁名	健全性	橋梁種別	供用年	橋長 (m)	径間数	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)			コスト削減シナリオ	
							予防保全型	事後保全型	比較	シナリオ	LCC(千円)
223	3-30	I	RC橋	1960	3.40	1	11,462	19,920	8,458	予防保全型	11,462
224	3-28	II	RC橋	1960	2.50	1	10,530	16,404	5,875	予防保全型	10,530
225	庚申橋	II	PC橋	1970	11.55	1	60,110	118,852	58,742	予防保全型	60,110
226	3-27	I	RC橋	1960	3.60	1	11,690	20,630	8,941	予防保全型	11,690
227	平和橋	II	PC橋	1971	10.42	1	45,320	77,959	32,639	予防保全型	45,320
228	新長橋	II	PC橋	1970	11.44	1	53,123	99,179	46,056	予防保全型	53,123
229	南橋	I	PC橋	1972	10.63	1	26,992	62,437	35,445	予防保全型	26,992
230	3-32	I	RC橋	1960	4.40	1	12,910	27,480	14,570	予防保全型	12,910
231	3-33	I	RC橋	1960	2.90	1	9,921	12,533	2,612	予防保全型	9,921
232	3-38	I	RC橋	1960	2.24	1	10,040	12,207	2,167	予防保全型	10,040
233	3-34	III	RC橋	1960	2.63	1	11,921	18,459	6,538	予防保全型	11,921
234	川上橋	II	PC橋	1976	9.98	1	42,898	70,442	27,545	予防保全型	42,898
235	大橋	II	PC橋	1976	10.66	1	53,621	101,263	47,843	予防保全型	53,621
236	上之橋	II	PC橋	1976	10.14	1	43,055	71,237	28,182	予防保全型	43,055
237	金欄橋	II	鋼橋	1978	12.10	1	65,344	92,039	26,695	予防保全型	65,344
238	土田橋	II	鋼橋	1979	10.10	1	73,574	112,623	39,049	予防保全型	73,574
239	3-13	II	鋼橋	1960	12.20	1	42,229	55,318	13,089	予防保全型	42,229
240	3-40	I	RC橋	1960	8.13	1	27,402	38,103	10,701	予防保全型	27,402
241	3-26	II	ボックスカルバート	1960	3.45	1	11,806	13,931	2,125	予防保全型	11,806
242	3-21	III	鋼橋	1960	13.74	1	90,510	167,267	76,758	予防保全型	90,510
243	芝中橋	II	鋼橋	1979	10.66	1	76,407	115,517	39,109	予防保全型	76,407
244	3-44	II	PC橋	1960	15.06	1	61,340	137,236	75,896	予防保全型	61,340
245	成人橋	I	RC橋	1971	9.80	1	31,233	50,063	18,829	予防保全型	31,233
246	大縄手橋	I	PC橋	1983	7.95	1	38,141	55,016	16,875	予防保全型	38,141
247	4-38	I	RC橋	1960	3.10	1	10,167	22,900	12,732	予防保全型	10,167
248	4-34	I	RC橋	1960	2.50	1	10,631	16,698	6,067	予防保全型	10,631
249	4-35	I	RC橋	1960	2.70	1	10,269	12,385	2,116	予防保全型	10,269
250	4-19	II	RC橋	1960	6.33	1	20,662	42,334	21,672	予防保全型	20,662
251	4-33	II	RC橋	1960	2.65	1	10,833	19,945	9,112	予防保全型	10,833
252	4-30	III	RC橋	1960	7.50	1	26,320	86,839	60,519	予防保全型	26,320
253	4-37	II	ボックスカルバート	1960	2.53	1	13,516	16,339	2,823	予防保全型	13,516
254	4-20	I	RC橋	1960	6.22	1	16,585	21,444	4,859	予防保全型	16,585
255	4-18	II	RC橋	1960	6.37	1	21,033	28,919	7,886	予防保全型	21,033
256	4-17	II	PC橋	1960	8.44	1	42,668	66,220	23,552	予防保全型	42,668
257	4-16	I	RC橋	1960	6.45	1	16,910	25,849	8,940	予防保全型	16,910
258	薬師橋	II	RC橋	1995	11.52	1	56,187	124,720	68,533	予防保全型	56,187
259	下金井橋	I	RC橋	1992	10.33	1	41,833	80,410	38,577	予防保全型	41,833
260	4-24	I	RC橋	1979	2.90	1	10,519	13,446	2,927	予防保全型	10,519
261	壘橋	II	RC橋	1979	8.02	1	38,112	53,145	15,033	予防保全型	38,112
262	4-23	III	RC橋	1979	2.10	1	11,701	13,123	1,422	予防保全型	11,701
263	4-12	I	RC橋	1960	6.90	1	17,684	28,531	10,848	予防保全型	17,684
264	4-13	II	RC橋	1960	6.70	1	20,199	22,572	2,373	予防保全型	20,199
265	4-9	II	RC橋	1960	3.00	1	10,724	15,522	4,798	予防保全型	10,724
266	4-8	II	RC橋	1989	3.20	1	12,012	23,445	11,433	予防保全型	12,012
267	4-69	II	RC橋	1960	2.42	1	10,383	15,537	5,154	予防保全型	10,383
268	4-25	II	RC橋	1960	2.90	1	10,903	19,496	8,594	予防保全型	10,903
269	登沢橋	II	RC橋	1961	11.35	1	62,961	113,062	50,101	予防保全型	62,961
270	4-46	I	RC橋	1960	7.66	1	52,366	105,300	52,934	予防保全型	52,366
271	4-64	I	RC橋	1960	2.40	1	9,899	10,927	1,028	予防保全型	9,899
272	4-63	II	RC橋	1960	2.45	1	9,937	13,340	3,403	予防保全型	9,937
273	4-60	III	RC橋	1960	2.20	1	12,019	15,574	3,555	予防保全型	12,019
274	4-61	II	RC橋	1960	2.30	1	9,789	12,810	3,022	予防保全型	9,789
275	4-67	I	RC橋	1960	3.75	1	10,171	13,308	3,137	予防保全型	10,171
276	4-55	I	ボックスカルバート	1960	5.00	1	19,386	30,067	10,682	予防保全型	19,386
277	4-56	I	ボックスカルバート	1960	3.25	1	12,877	20,055	7,178	予防保全型	12,877
278	4-57	II	ボックスカルバート	1960	4.00	1	12,216	14,885	2,669	予防保全型	12,216
279	4-26	III	RC橋	1960	2.00	1	12,013	20,601	8,588	予防保全型	12,013
280	4-48	II	RC橋	1960	2.70	1	11,008	17,206	6,198	予防保全型	11,008
281	4-27	II	RC橋	1960	2.07	1	10,836	18,143	7,307	予防保全型	10,836
282	4-28	III	RC橋	1960	2.62	1	11,721	19,920	8,198	予防保全型	11,721
283	4-51	II	RC橋	1960	4.73	1	11,583	26,986	15,404	予防保全型	11,583
284	中野橋	II	RC橋	1965	8.50	1	24,894	53,112	28,218	予防保全型	24,894
285	大輪橋	III	鋼橋	1965	8.60	1	72,478	136,565	64,087	予防保全型	72,478
286	諏訪橋	I	RC橋	1980	6.00	1	37,338	59,593	22,255	予防保全型	37,338
287	4-36	II	RC橋	1960	6.50	1	20,014	22,142	2,128	予防保全型	20,014
288	4-70	II	鋼橋	1960	10.35	1	50,758	67,929	17,172	予防保全型	50,758
289	上かゝ沢橋	I	RC橋	1960	4.80	1	13,529	30,671	17,141	予防保全型	13,529
290	中子橋	I	RC橋	1968	5.00	1	30,471	39,314	8,843	予防保全型	30,471
291	かゝ沢橋	II	RC橋	1960	6.20	1	18,206	37,492	19,285	予防保全型	18,206
292	一ツ穴橋	III	鋼橋	1973	6.70	1	86,353	139,995	53,642	予防保全型	86,353
293	新八千代橋	I	RC橋	1960	5.70	1	28,446	36,997	8,551	予防保全型	28,446
294	八千代橋	II	RC橋	1960	5.70	1	27,540	36,887	9,346	予防保全型	27,540
295	上湯沢橋	I	RC橋	1968	9.30	1	38,878	59,601	20,724	予防保全型	38,878
296	栄橋	I	RC橋	1960	9.90	1	38,593	53,654	15,061	予防保全型	38,593

No	橋梁名	健全性	橋梁種別	供用年	橋長 (m)	径間数	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)			コスト削減シナリオ	
							予防保全型	事後保全型	比較	シナリオ	LCC(千円)
297	向平橋	Ⅲ	RC橋	1960	12.58	1	59,588	164,778	105,190	予防保全型	59,588
298	不動橋	Ⅲ	RC橋	1960	4.40	1	18,510	91,789	73,279	予防保全型	18,510
299	釜久保橋	Ⅱ	PC橋	1976	11.54	1	42,010	71,217	29,207	予防保全型	42,010
300	小沢橋	Ⅱ	PC橋	1975	11.50	1	41,970	71,067	29,096	予防保全型	41,970
301	井木橋	Ⅱ	鋼橋	1960	6.40	1	64,808	91,428	26,620	予防保全型	64,808
302	七社橋	Ⅱ	RC橋	1973	6.30	1	31,678	42,931	11,253	予防保全型	31,678
303	宮沢橋	Ⅰ	RC橋	1973	5.40	1	30,850	41,039	10,188	予防保全型	30,850
304	旭橋	Ⅰ	RC橋	1975	4.10	1	12,785	28,915	16,130	予防保全型	12,785
305	寺沢2号橋	Ⅰ	ボックスカルバート	1960	3.66	1	13,066	27,588	14,522	予防保全型	13,066
306	寺沢3号橋	Ⅰ	鋼橋	1960	5.40	1	52,013	233,122	181,108	予防保全型	52,013
307	赤石橋	Ⅱ	鋼橋	1977	6.80	1	89,808	130,396	40,588	予防保全型	89,808
308	程尾橋	Ⅰ	ボックスカルバート	1960	4.50	1	14,576	31,467	16,891	予防保全型	14,576
309	滝岡橋	Ⅱ	RC橋	1960	8.60	2	23,728	28,603	4,875	予防保全型	23,728
310	初崎橋	Ⅱ	鋼橋	1960	7.52	1	45,668	60,695	15,027	予防保全型	45,668
311	太平橋	Ⅰ	PC橋	1999	14.19	1	51,920	112,049	60,129	予防保全型	51,920
312	大谷戸橋	Ⅱ	鋼橋	1973	7.44	1	63,080	98,294	35,214	予防保全型	63,080
313	真木沢橋	Ⅱ	鋼橋	1969	7.46	1	60,543	95,743	35,200	予防保全型	60,543
314	関口橋	Ⅱ	鋼橋	1960	7.34	1	68,909	97,185	28,277	予防保全型	68,909
315	平沢橋	Ⅱ	鋼橋	1960	7.02	1	55,539	68,300	12,761	予防保全型	55,539
316	染菌橋	Ⅲ	RC橋	1960	9.50	3	47,241	62,371	15,130	予防保全型	47,241
317	唐沢橋	Ⅱ	鋼橋	1960	8.03	1	41,188	49,548	8,359	予防保全型	41,188
318	津賀沢橋	Ⅰ	RC橋	1977	5.40	1	26,485	34,308	7,823	予防保全型	26,485
319	西富橋	Ⅱ	RC橋	1960	6.94	1	32,039	72,238	40,199	予防保全型	32,039
320	田野沢橋	Ⅱ	鋼橋	1960	8.42	1	48,301	54,920	6,619	予防保全型	48,301
321	如意庵橋	Ⅰ	RC橋	1960	2.65	1	10,475	13,675	3,200	予防保全型	10,475
322	濁沢橋	Ⅱ	鋼橋	1960	4.76	1	27,765	25,486	-2,278	事後保全型	25,486
323	稚屋橋	Ⅱ	鋼橋	1982	11.96	1	99,323	216,905	117,583	予防保全型	99,323
324	中尾3号橋	Ⅱ	鋼橋	2006	3.70	1	28,369	26,585	-1,786	事後保全型	26,585
325	中尾1号橋	Ⅱ	鋼橋	1960	7.47	1	47,214	61,085	13,871	予防保全型	47,214
326	細田橋	Ⅰ	RC橋	1960	4.61	1	13,984	37,419	23,435	予防保全型	13,984
327	細田橋	Ⅰ	RC橋	1976	7.64	1	32,819	50,715	17,896	予防保全型	32,819
328	菌染沢1号橋	Ⅱ	鋼橋	1960	7.32	1	42,098	46,054	3,956	予防保全型	42,098
329	上谷後橋	Ⅰ	RC橋	1979	7.60	1	30,948	48,731	17,783	予防保全型	30,948
330	岩原線1号橋	Ⅰ	RC橋	1960	5.47	1	33,106	45,844	12,739	予防保全型	33,106
331	岩原線2号橋	Ⅰ	RC橋	1960	5.45	1	34,409	50,999	16,590	予防保全型	34,409
332	岩原線3号橋	Ⅰ	RC橋	1960	5.45	1	31,837	43,307	11,469	予防保全型	31,837
333	岩原線4号橋	Ⅰ	RC橋	1960	5.44	1	38,748	56,828	18,080	予防保全型	38,748
334	岩原線5号橋	Ⅰ	RC橋	1960	5.42	1	31,809	43,173	11,364	予防保全型	31,809
335	岩原線6号橋	Ⅰ	RC橋	1960	5.47	1	39,620	58,665	19,045	予防保全型	39,620
336	下谷後橋	Ⅱ	RC橋	1960	4.40	1	14,173	37,763	23,590	予防保全型	14,173
337	赤下橋	Ⅲ	RC橋	1960	6.00	1	46,362	63,277	16,915	予防保全型	46,362
338	小屋場線1号橋	Ⅲ	RC橋	1960	3.00	1	14,648	22,083	7,435	予防保全型	14,648
339	谷後橋	Ⅲ	RC橋	1960	5.50	1	26,809	44,166	17,358	予防保全型	26,809
340	前峰橋	Ⅰ	RC橋	1994	8.79	1	36,995	63,210	26,215	予防保全型	36,995
341	測ノ上橋	Ⅰ	RC橋	1964	2.10	1	9,908	12,434	2,526	予防保全型	9,908
342	大曲橋	Ⅰ	RC橋	1964	7.92	1	36,246	45,637	9,391	予防保全型	36,246
343	橋場橋	Ⅰ	RC橋	1979	11.28	1	37,168	69,925	32,757	予防保全型	37,168
344	八割2号橋	Ⅰ	RC橋	1960	2.10	1	10,094	13,264	3,170	予防保全型	10,094
345	八割橋	Ⅰ	RC橋	1960	2.45	1	10,363	14,318	3,955	予防保全型	10,363
346	赤棧橋	Ⅰ	PC橋	1960	11.21	1	47,371	84,434	37,063	予防保全型	47,371
347	悪戸橋	Ⅱ	ボックスカルバート	1960	2.00	1	11,102	14,072	2,969	予防保全型	11,102
348	鍛冶屋橋	Ⅰ	RC橋	1960	3.50	1	11,349	18,507	7,158	予防保全型	11,349
349	悪戸2号橋	Ⅰ	RC橋	1960	2.15	1	10,137	13,453	3,316	予防保全型	10,137
350	悪戸3号橋	Ⅰ	RC橋	1960	3.30	1	10,795	15,643	4,847	予防保全型	10,795
351	伊熊橋	Ⅲ	RC橋	1960	2.60	1	12,729	25,298	12,570	予防保全型	12,729
352	西寄島橋	Ⅰ	RC橋	1990	10.47	1	28,178	44,336	16,158	予防保全型	28,178
353	下の沢橋	Ⅰ	RC橋	1991	7.43	1	35,220	55,093	19,874	予防保全型	35,220
354	大野橋	Ⅰ	RC橋	1960	2.30	1	9,567	19,952	10,385	予防保全型	9,567
355	宿橋	Ⅰ	RC橋	1960	3.80	1	11,674	19,874	8,200	予防保全型	11,674
356	加生橋	Ⅱ	鋼橋	1960	7.00	1	50,961	78,679	27,717	予防保全型	50,961
357	桂久保橋	Ⅲ	鋼橋	2004	6.00	1	34,781	55,212	20,431	予防保全型	34,781
358	おせい8号橋	Ⅰ	RC橋	1960	2.80	1	10,203	11,294	1,091	予防保全型	10,203
359	おせい7号橋	Ⅰ	RC橋	1987	2.80	1	10,068	9,584	-484	事後保全型	9,584
360	桂久保2号橋	Ⅰ	PC橋	1987	8.44	1	45,473	79,151	33,678	予防保全型	45,473
361	西組橋	Ⅰ	RC橋	1960	3.50	1	11,410	18,235	6,824	予防保全型	11,410
362	おせい4号橋	Ⅰ	ボックスカルバート	1960	2.20	1	9,974	9,615	-359	事後保全型	9,615
363	中ノ峯橋	Ⅰ	ボックスカルバート	1991	3.80	1	12,388	18,991	6,603	予防保全型	12,388
364	中ノ峯2号橋	Ⅰ	ボックスカルバート	1991	5.10	1	17,516	30,174	12,658	予防保全型	17,516
365	三角橋	Ⅰ	RC橋	1960	2.00	1	9,623	10,664	1,040	予防保全型	9,623
366	池田沢6号橋	Ⅰ	RC橋	1960	2.10	1	10,444	15,974	5,530	予防保全型	10,444
367	池田沢5号橋	Ⅱ	RC橋	1960	2.20	1	10,473	18,065	7,592	予防保全型	10,473
368	水上橋	Ⅰ	RC橋	1960	5.50	1	25,221	31,450	6,229	予防保全型	25,221
369	十二沢橋	Ⅰ	RC橋	1960	4.15	1	27,646	36,614	8,968	予防保全型	27,646
370	十二沢2号橋	Ⅱ	RC橋	1960	2.65	1	9,954	11,796	1,841	予防保全型	9,954

No	橋梁名	健全性	橋梁種別	供用年	橋長 (m)	径間数	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)			コスト削減シナリオ	
							予防保全型	事後保全型	比較	シナリオ	LCC(千円)
371	中井2号橋	II	RC橋	2004	2.45	1	10,905	19,741	8,836	予防保全型	10,905
372	中井3号橋	II	RC橋	2004	2.20	1	10,355	16,566	6,211	予防保全型	10,355
373	十二沢3号橋	I	RC橋	1992	2.60	1	10,173	12,112	1,939	予防保全型	10,173
374	池田沢4号橋	II	RC橋	1960	2.80	1	10,908	18,228	7,319	予防保全型	10,908
375	中組2号橋	I	RC橋	1960	3.30	1	11,060	16,525	5,465	予防保全型	11,060
376	池田沢橋	II	RC橋	1960	2.20	1	10,049	15,808	5,760	予防保全型	10,049
377	畑ヶ中橋	I	RC橋	1978	8.80	1	26,513	36,443	9,930	予防保全型	26,513
378	畑ヶ中2号橋	I	RC橋	1980	7.60	1	29,922	43,377	13,455	予防保全型	29,922
379	相/田橋	I	RC橋	1990	10.23	1	37,596	71,054	33,458	予防保全型	37,596
380	相/田2号橋	I	RC橋	1990	11.10	1	38,303	75,285	36,982	予防保全型	38,303
381	山田2号橋	II	鋼橋	1960	8.92	1	44,160	57,216	13,057	予防保全型	44,160
382	おせい9号橋	I	RC橋	1960	5.20	1	29,225	39,440	10,215	予防保全型	29,225
383	相/田3号橋	I	RC橋	1991	11.88	1	38,927	76,798	37,871	予防保全型	38,927
384	大門橋	I	RC橋	1982	9.04	1	33,226	61,788	28,561	予防保全型	33,226
385	大門2号橋	I	RC橋	1960	8.84	1	26,373	35,300	8,927	予防保全型	26,373
386	おせい橋	II	ボックスカルバート	1985	2.40	1	11,033	15,338	4,305	予防保全型	11,033
387	田向2号橋	I	RC橋	1960	3.15	1	10,753	16,605	5,852	予防保全型	10,753
388	八幡様西2号橋	I	RC橋	1960	4.90	1	13,761	33,716	19,955	予防保全型	13,761
389	田向橋	II	RC橋	1960	3.10	1	11,217	21,035	9,818	予防保全型	11,217
390	不動堂橋	II	ボックスカルバート	1960	3.40	1	11,981	17,249	5,268	予防保全型	11,981
391	こりよう橋	I	RC橋	1960	6.00	1	29,971	43,019	13,047	予防保全型	29,971
392	八幡様西橋	I	RC橋	1960	10.14	1	35,929	61,661	25,732	予防保全型	35,929
393	田尻橋	I	RC橋	1960	3.80	1	12,395	23,977	11,581	予防保全型	12,395
394	瓜田一号橋	I	PC橋	1997	12.64	1	48,853	97,248	48,395	予防保全型	48,853
395	瓜田二号橋	I	PC橋	1996	12.54	1	44,232	84,587	40,355	予防保全型	44,232
396	横堀橋	I	RC橋	1963	7.59	1	51,353	74,854	23,501	予防保全型	51,353
397	奥澤橋	III	RC橋	1954	8.02	1	39,292	74,584	35,291	予防保全型	39,292
398	小坂橋	I	RC橋	1960	5.30	1	30,128	41,771	11,643	予防保全型	30,128
399	込山橋	II	鋼橋	1960	7.86	1	65,379	105,758	40,378	予防保全型	65,379
400	上小坂橋	II	鋼橋	1960	7.88	1	65,452	105,976	40,524	予防保全型	65,452
401	宮の久保沢橋	I	ボックスカルバート	1967	2.50	1	12,151	15,056	2,905	予防保全型	12,151
402	鉦沢橋	II	RC橋	1967	10.64	2	58,296	110,367	52,071	予防保全型	58,296
403	犬ノ沢2号橋	II	ボックスカルバート	1967	6.00	1	18,247	28,839	10,592	予防保全型	18,247
404	中堀2号橋	I	RC橋	1960	2.80	1	10,394	12,907	2,513	予防保全型	10,394
405	南橋	I	RC橋	1960	4.50	1	12,988	28,261	15,272	予防保全型	12,988
406	中堀5号橋	I	RC橋	1960	2.90	1	10,945	15,517	4,571	予防保全型	10,945
407	前田橋	I	ボックスカルバート	1960	2.50	1	10,572	10,298	-273	事後保全型	10,298
408	瘤木橋	III	RC橋	1960	3.10	1	12,191	22,406	10,214	予防保全型	12,191
409	不動橋	I	RC橋	1960	5.80	1	31,516	45,704	14,188	予防保全型	31,516
410	奥沢3号橋	I	RC橋	1960	4.70	1	12,688	21,413	8,725	予防保全型	12,688
411	不動1号橋	I	RC橋	1960	3.90	1	11,033	10,589	-444	事後保全型	10,589
412	元屋敷橋	III	RC橋	1960	3.60	1	15,218	57,253	42,035	予防保全型	15,218
413	沢尻橋	I	RC橋	1960	3.40	1	11,335	17,124	5,789	予防保全型	11,335
414	前原橋	I	RC橋	1960	3.50	1	10,702	12,224	1,522	予防保全型	10,702
415	相好橋	III	RC橋	1960	6.10	1	14,040	31,511	17,471	予防保全型	14,040
416	火生石橋	I	RC橋	1960	5.00	1	32,272	43,706	11,434	予防保全型	32,272
417	三原田群用橋	I	ボックスカルバート	1960	4.30	1	11,167	13,953	2,786	予防保全型	11,167
418	表橋	II	ボックスカルバート	1960	4.70	1	13,926	23,051	9,125	予防保全型	13,926
419	日向前2号橋	I	RC橋	1960	5.10	1	31,686	42,054	10,369	予防保全型	31,686
420	日向前1号橋	II	ボックスカルバート	1960	4.10	1	12,759	19,134	6,375	予防保全型	12,759
421	前田1号橋	II	RC橋	1960	4.50	1	11,906	18,817	6,911	予防保全型	11,906
422	滝川橋	II	RC橋	1960	2.50	1	9,740	20,068	10,328	予防保全型	9,740
423	日向前橋	III	ボックスカルバート	1960	2.30	1	12,529	14,559	2,030	予防保全型	12,529
424	道久保橋	II	RC橋	1960	3.10	1	11,617	22,046	10,428	予防保全型	11,617
425	十三塚橋	II	RC橋	1960	3.45	1	11,581	20,666	9,085	予防保全型	11,581
426	久保橋	I	ボックスカルバート	1960	2.40	1	10,539	10,264	-275	事後保全型	10,264
427	蟹沢橋	I	RC橋	1987	5.60	1	31,978	43,991	12,013	予防保全型	31,978
428	中島橋	I	RC橋	1987	3.00	1	11,052	16,305	5,253	予防保全型	11,052
429	細田橋	III	ボックスカルバート	1960	2.00	1	10,491	12,445	1,954	予防保全型	10,491
430	白黒橋	II	ボックスカルバート	1960	2.80	1	10,938	13,021	2,083	予防保全型	10,938
431	出雲橋	I	RC橋	1960	4.80	1	11,540	13,469	1,929	予防保全型	11,540
432	表川1号橋	II	RC橋	1975	3.70	1	13,240	34,761	21,521	予防保全型	13,240
433	表川2号橋	II	RC橋	1975	4.20	1	12,141	20,372	8,231	予防保全型	12,141
434	165号橋	I	RC橋	1960	8.82	1	35,153	56,758	21,605	予防保全型	35,153
435	166号橋	I	ボックスカルバート	1960	3.90	1	12,520	13,757	1,237	予防保全型	12,520
436	西谷戸橋	II	RC橋	1960	3.00	1	11,161	19,084	7,923	予防保全型	11,161
437	森橋	II	RC橋	1960	3.20	1	11,454	18,033	6,579	予防保全型	11,454
438	諏訪原橋	III	RC橋	1960	3.00	1	13,559	32,698	19,139	予防保全型	13,559
439	津久田橋	I	PC橋	2000	10.65	1	46,658	86,586	39,928	予防保全型	46,658
440	小池原1号橋	III	PC橋	1995	13.75	1	54,665	105,011	50,346	予防保全型	54,665
441	小池原橋	I	ボックスカルバート	1960	5.50	1	23,585	41,311	17,726	予防保全型	23,585
442	小池原3号橋	I	ボックスカルバート	1960	3.50	1	12,474	13,814	1,340	予防保全型	12,474
443	五箇坂1号橋	I	ボックスカルバート	1960	2.70	1	10,948	10,800	-147	事後保全型	10,800
444	五箇坂2号橋	I	ボックスカルバート	1960	2.80	1	10,956	11,883	927	予防保全型	10,956

No	橋梁名	健全性	橋梁種別	供用年	橋長 (m)	径間数	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)			コスト削減シナリオ	
							予防保全型	事後保全型	比較	シナリオ	LCC(千円)
445	中ノ久保橋	I	RC橋	1960	6.40	1	16,092	22,568	6,476	予防保全型	16,092
446	五箇橋	II	ボックスカルバート	1999	4.70	1	11,831	23,403	11,572	予防保全型	11,831
447	高田橋	I	PC橋	1996	11.12	1	47,184	89,385	42,201	予防保全型	47,184
448	小池原4号橋	III	RC橋	1996	3.00	1	14,611	34,037	19,426	予防保全型	14,611
449	小池原2号橋	III	RC橋	1960	2.40	1	11,928	18,446	6,519	予防保全型	11,928
450	小池原橋	I	PC橋	1996	10.30	1	46,262	84,497	38,235	予防保全型	46,262
451	新屋2号橋	I	PC橋	1993	11.08	1	38,180	72,856	34,676	予防保全型	38,180
452	諸田橋	I	PC橋	2002	10.04	1	44,277	81,104	36,827	予防保全型	44,277
453	新屋敷橋	I	PC橋	1994	12.54	1	48,744	97,836	49,092	予防保全型	48,744
454	馬立橋	II	ボックスカルバート	1960	5.10	1	17,770	22,688	4,918	予防保全型	17,770
455	上野2号橋	II	ボックスカルバート	1960	3.00	1	11,829	14,029	2,201	予防保全型	11,829
456	島川2号橋	II	ボックスカルバート	1960	2.90	1	11,146	13,487	2,341	予防保全型	11,146
457	山岸橋	I	RC橋	1960	9.14	1	20,612	52,857	32,244	予防保全型	20,612
458	さくら橋	I	PC橋	1995	12.50	1	42,858	79,380	36,522	予防保全型	42,858
459	山岸橋	II	鋼橋	1994	9.06	1	66,602	104,327	37,725	予防保全型	66,602
460	諸田2号橋	I	RC橋	1960	6.80	1	18,602	41,254	22,652	予防保全型	18,602
461	上野1号橋	I	ボックスカルバート	1960	3.10	1	11,249	10,966	-283	事後保全型	10,966
462	島川1号橋	I	ボックスカルバート	1960	2.80	1	11,072	13,998	2,926	予防保全型	11,072
463	城山橋	III	RC橋	1960	4.70	1	14,019	37,219	23,199	予防保全型	14,019
464	中堀4号橋	III	RC橋	1960	2.30	1	12,754	28,913	16,159	予防保全型	12,754
465	中堀1号橋	I	RC橋	1960	3.30	1	10,855	16,378	5,523	予防保全型	10,855
466	大久保1号橋	II	鋼橋	1960	6.00	1	30,692	30,173	-519	事後保全型	30,173
467	湧玉2号橋	I	RC橋	1960	3.90	1	12,141	21,009	8,868	予防保全型	12,141
468	湧玉3号橋	I	RC橋	1960	3.80	1	12,037	20,598	8,562	予防保全型	12,037
469	川島橋	III	RC橋	1960	3.60	1	13,919	29,209	15,290	予防保全型	13,919
470	大窪橋	III	RC橋	1960	2.70	1	12,504	23,788	11,284	予防保全型	12,504
471	湧玉1号橋	I	RC橋	1960	3.15	1	11,339	17,930	6,591	予防保全型	11,339
472	大笹橋	I	RC橋	1991	9.56	1	53,542	107,829	54,287	予防保全型	53,542
473	六万橋	I	PC橋	2000	10.07	1	46,001	83,120	37,119	予防保全型	46,001
474	久々戸橋	I	PC橋	2001	11.28	1	47,362	93,065	45,703	予防保全型	47,362
475	後小池原橋	I	ボックスカルバート	1997	2.30	1	11,117	14,212	3,095	予防保全型	11,117
476	芳ヶ沢1号橋	II	ボックスカルバート	1960	4.90	1	13,009	16,667	3,658	予防保全型	13,009
477	芳ヶ沢2号橋	I	ボックスカルバート	1960	4.50	1	12,758	13,920	1,162	予防保全型	12,758
478	三郎橋	I	RC橋	1960	6.50	1	31,552	37,735	6,183	予防保全型	31,552
479	芳ヶ沢3号橋	II	RC橋	1960	4.70	1	12,118	20,944	8,826	予防保全型	12,118
480	三郎1号橋	III	RC橋	1960	5.70	1	17,897	44,055	26,159	予防保全型	17,897
481	南原橋	I	RC橋	1960	3.00	1	10,579	13,217	2,638	予防保全型	10,579
482	堀切橋	I	RC橋	1960	6.20	1	16,627	28,278	11,652	予防保全型	16,627
483	坂ノ上1号橋	I	RC橋	1984	10.50	1	33,129	66,258	33,129	予防保全型	33,129
484	前千石1号橋	III	RC橋	1960	2.10	1	11,677	14,408	2,731	予防保全型	11,677
485	北原橋	I	RC橋	1960	3.80	1	11,175	15,043	3,868	予防保全型	11,175
486	見間入橋	I	鋼橋	1960	6.80	1	39,402	44,183	4,782	予防保全型	39,402
487	東山橋	I	RC橋	1984	5.50	1	24,423	29,217	4,793	予防保全型	24,423
488	卒立橋	I	PC橋	2001	9.20	1	44,998	80,638	35,640	予防保全型	44,998
489	上南雲1号橋	II	RC橋	1960	5.00	1	26,486	32,445	5,959	予防保全型	26,486
490	栗田橋	I	PC橋	2001	9.20	1	44,998	80,638	35,640	予防保全型	44,998
491	東山橋	I	PC橋	2001	10.50	1	46,489	88,411	41,923	予防保全型	46,489
492	大岩橋	I	RC橋	1960	3.80	1	12,037	20,598	8,562	予防保全型	12,037
493	鉦沢1号橋	I	RC橋	1960	7.20	1	19,074	52,031	32,958	予防保全型	19,074
494	犬ノ沢橋	III	RC橋	1960	7.27	1	26,987	116,399	89,412	予防保全型	26,987
495	犬ノ沢1号橋	II	鋼橋	1960	9.02	1	47,736	52,995	5,259	予防保全型	47,736
496	犬ノ沢3号橋	II	鋼橋	1960	7.44	1	50,440	54,789	4,349	予防保全型	50,440
497	寺後1号橋	I	RC橋	1960	5.60	1	23,390	27,255	3,865	予防保全型	23,390
498	天王橋	I	RC橋	1998	7.59	1	54,034	92,243	38,209	予防保全型	54,034
499	上南雲橋	I	RC橋	1960	7.47	1	36,688	57,433	20,745	予防保全型	36,688
500	後千石橋	I	RC橋	1960	4.60	1	11,755	16,404	4,649	予防保全型	11,755
501	前千石橋	I	RC橋	1960	5.40	1	31,164	41,719	10,555	予防保全型	31,164
502	千石橋	I	RC橋	1960	2.10	1	9,708	11,116	1,408	予防保全型	9,708
503	千石1号橋	II	RC橋	1960	2.30	1	10,154	14,063	3,909	予防保全型	10,154
504	寺内1号橋	I	RC橋	1960	3.70	1	11,979	21,144	9,165	予防保全型	11,979
505	丸山1号橋	I	鋼橋	1998	4.80	1	27,108	44,538	17,430	予防保全型	27,108
506	丸山橋	I	RC橋	1998	12.72	1	24,951	87,851	62,900	予防保全型	24,951
507	江戸久保橋	II	ボックスカルバート	1960	2.80	1	11,219	14,930	3,710	予防保全型	11,219
508	駒沢1号橋	I	RC橋	1960	4.70	1	11,933	17,519	5,587	予防保全型	11,933
509	田之郷橋	II	鋼橋	1960	10.94	1	78,739	123,757	45,018	予防保全型	78,739
510	駒沢橋	I	RC橋	1960	4.30	1	11,767	18,004	6,237	予防保全型	11,767
511	中野達橋	II	RC橋	1960	3.00	1	10,677	16,825	6,148	予防保全型	10,677
512	丸塚1号橋	II	ボックスカルバート	1960	2.90	1	11,392	14,111	2,720	予防保全型	11,392
513	丸塚2号橋	II	ボックスカルバート	1960	2.90	1	11,234	13,098	1,864	予防保全型	11,234
514	後里田1号橋	II	RC橋	1994	5.30	1	29,718	41,429	11,711	予防保全型	29,718
515	栗谷橋	I	ボックスカルバート	1960	2.00	1	9,018	8,620	-398	事後保全型	8,620
516	下山田原1号橋	I	RC橋	1960	5.20	1	31,601	42,166	10,565	予防保全型	31,601
517	横塚1号橋	I	PC橋	1980	10.38	1	62,750	126,560	63,810	予防保全型	62,750
518	仁王橋	II	RC橋	1960	6.98	1	38,623	96,302	57,679	予防保全型	38,623

No	橋梁名	健全性	橋梁種別	供用年	橋長 (m)	径間数	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)			コスト縮減シナリオ	
							予防保全型	事後保全型	比較	シナリオ	LCC(千円)
519	五六橋	I	PC橋	1980	8.50	1	42,873	67,487	24,614	予防保全型	42,873
520	橋橋	I	PC橋	1994	11.68	1	52,218	105,187	52,969	予防保全型	52,218
521	赤羽根橋	I	RC橋	1960	4.40	1	12,925	25,400	12,475	予防保全型	12,925
522	向橋	I	RC橋	1960	2.20	1	10,623	16,842	6,219	予防保全型	10,623
523	向橋2号橋	II	ボックスカルバート	1987	2.30	1	10,670	13,504	2,834	予防保全型	10,670
524	下虎持橋	I	RC橋	1960	4.00	1	11,833	18,554	6,721	予防保全型	11,833
525	上ノ原1号橋	II	ボックスカルバート	1990	2.50	1	12,753	20,901	8,148	予防保全型	12,753
526	上ノ原2号橋	I	ボックスカルバート	1990	2.50	1	10,858	13,447	2,588	予防保全型	10,858
527	下相之沢橋	I	RC橋	1960	5.30	1	31,696	42,622	10,926	予防保全型	31,696
528	下五反田橋	I	RC橋	1960	3.10	1	10,385	11,545	1,160	予防保全型	10,385
529	五反田橋	I	ボックスカルバート	1960	2.50	1	10,256	9,746	-510	事後保全型	9,746
530	上相之沢橋	II	RC橋	1960	5.40	1	31,790	43,079	11,288	予防保全型	31,790
531	木曾橋	I	PC橋	1997	8.50	1	47,008	79,494	32,485	予防保全型	47,008
532	七橋	I	PC橋	1995	8.08	1	39,673	62,034	22,362	予防保全型	39,673
533	弥五郎橋	II	RC橋	1960	3.70	1	11,919	22,031	10,111	予防保全型	11,919
534	石田橋	I	ボックスカルバート	1960	3.20	1	11,263	12,382	1,119	予防保全型	11,263
535	高橋橋	I	RC橋	1960	8.92	1	33,170	58,969	25,800	予防保全型	33,170
536	高橋2号橋	II	RC橋	1960	4.80	1	12,242	18,408	6,166	予防保全型	12,242
537	味噌野3号橋	II	鋼橋	1960	9.48	1	65,061	110,438	45,377	予防保全型	65,061
538	下山田原2号橋	I	RC橋	1960	5.40	1	14,983	14,974	-8	事後保全型	14,974
539	開発橋	I	PC橋	1996	10.20	1	46,149	83,900	37,751	予防保全型	46,149
540	間之沢5号橋	II	RC橋	1960	5.40	1	15,262	17,427	2,166	予防保全型	15,262
541	横塚3号橋	II	鋼橋	1960	9.44	1	59,565	71,870	12,304	予防保全型	59,565
542	上諏訪1号橋	I	PC橋	1960	11.46	1	41,382	69,220	27,837	予防保全型	41,382
543	上原橋	III	PC橋	1996	10.50	1	51,457	92,079	40,623	予防保全型	51,457
544	諏訪橋	II	鋼橋	1960	9.46	1	59,611	71,982	12,372	予防保全型	59,611
545	土井橋	I	RC橋	1960	5.10	1	30,475	42,045	11,569	予防保全型	30,475
546	二本木橋	I	RC橋	1960	9.21	1	36,750	62,355	25,605	予防保全型	36,750
547	横塚2号橋	II	鋼橋	1960	9.44	1	59,565	71,870	12,304	予防保全型	59,565
548	西浦橋	III	RC橋	1960	2.10	1	11,319	20,194	8,874	予防保全型	11,319
549	宮前橋	II	ボックスカルバート	1960	2.30	1	11,317	14,756	3,439	予防保全型	11,317
550	間之沢1号橋	III	RC橋	1960	5.90	1	18,569	25,090	6,521	予防保全型	18,569
551	上諏訪2号橋	II	鋼橋	1960	9.50	1	62,076	82,520	20,444	予防保全型	62,076
552	味噌野2号橋	II	鋼橋	1960	9.46	1	93,687	143,082	49,395	予防保全型	93,687
553	塚田橋	II	ボックスカルバート	1960	3.00	1	11,671	14,721	3,049	予防保全型	11,671
554	後沢橋	I	RC橋	1960	4.20	1	11,309	14,072	2,763	予防保全型	11,309
555	歩浦橋	II	RC橋	1960	2.00	1	9,827	13,635	3,809	予防保全型	9,827
556	寄居橋	I	RC橋	1960	3.20	1	10,970	13,104	2,134	予防保全型	10,970
557	西田橋	III	RC橋	1960	2.50	1	11,792	20,905	9,113	予防保全型	11,792
558	寺巡橋	I	RC橋	1986	7.59	1	39,228	67,255	28,027	予防保全型	39,228
559	狐石2号橋	III	RC橋	1986	7.84	2	22,348	30,970	8,622	予防保全型	22,348
560	昭和橋	I	RC橋	1977	9.44	1	35,561	59,510	23,950	予防保全型	35,561
561	狐石1号橋	I	RC橋	1960	6.40	1	21,600	24,373	2,774	予防保全型	21,600
562	天神2号橋	I	RC橋	1960	3.10	1	11,598	19,682	8,085	予防保全型	11,598
563	天神1号橋	III	RC橋	1960	4.50	1	18,354	40,499	22,145	予防保全型	18,354
564	下篠橋	II	PC橋	1960	12.35	1	33,870	47,990	14,121	予防保全型	33,870
565	岩上1号橋	II	鋼橋	1960	12.89	1	58,729	92,008	33,279	予防保全型	58,729
566	岩上3号橋	II	ボックスカルバート	1960	6.00	1	16,787	20,964	4,177	予防保全型	16,787
567	岩上2号橋	II	鋼橋	1960	12.80	1	63,796	105,657	41,862	予防保全型	63,796
568	瓜山橋	I	RC橋	1992	11.33	1	38,488	74,125	35,637	予防保全型	38,488
569	処ノ面橋	I	RC橋	1960	7.04	1	29,720	42,188	12,468	予防保全型	29,720
570	清水田橋	III	RC橋	1960	3.60	1	13,000	34,649	21,650	予防保全型	13,000
571	薬原橋	II	RC橋	1960	3.80	1	12,343	23,529	11,186	予防保全型	12,343
572	牛谷戸橋	I	RC橋	1960	3.90	1	11,741	18,434	6,694	予防保全型	11,741
573	元宿橋	II	鋼橋	1984	3.00	1	17,865	15,809	-2,056	事後保全型	15,809
574	榎田橋	I	RC橋	1960	6.72	1	32,702	34,077	1,376	予防保全型	32,702
575	阪脇橋	I	RC橋	1990	8.16	1	36,312	62,306	25,994	予防保全型	36,312
576	上山田橋	II	RC橋	1988	4.30	1	14,118	30,326	16,208	予防保全型	14,118
577	横山橋	I	RC橋	1960	3.00	1	10,655	14,767	4,112	予防保全型	10,655
578	北町1号橋	III	RC橋	1960	2.20	1	12,079	23,682	11,603	予防保全型	12,079
579	北町橋	III	RC橋	1984	2.60	1	13,302	19,880	6,578	予防保全型	13,302
580	日向前4号橋	II	鋼橋	1960	8.07	1	44,687	57,908	13,221	予防保全型	44,687
581	高野田橋	I	ボックスカルバート	2004	9.65	2	23,195	33,351	10,156	予防保全型	23,195
582	日向前1号橋	I	RC橋	2004	6.60	1	32,576	49,082	16,507	予防保全型	32,576
583	浅ヶ原2号橋	I	PC橋	1986	10.24	1	42,634	76,586	33,951	予防保全型	42,634
584	西丸山橋	II	ボックスカルバート	1960	2.60	1	11,347	13,028	1,682	予防保全型	11,347
585	横道橋	I	鋼橋	1960	4.75	1	37,858	50,238	12,380	予防保全型	37,858
586	山田橋	I	鋼橋	1960	4.60	1	33,048	42,692	9,644	予防保全型	33,048
587	中山田橋	III	RC橋	1960	3.20	1	12,944	23,139	10,195	予防保全型	12,944
588	彦四郎谷戸橋	I	RC橋	1960	4.20	1	12,236	20,022	7,786	予防保全型	12,236
589	諸橋	II	鋼橋	1993	5.20	1	49,636	59,128	9,492	予防保全型	49,636
590	横町2号橋	III	RC橋	1960	2.40	1	11,682	21,190	9,508	予防保全型	11,682
591	東橋	I	RC橋	1960	10.04	1	37,440	66,379	28,939	予防保全型	37,440
592	日向前3号橋	III	鋼橋	1960	14.45	1	125,821	221,826	96,005	予防保全型	125,821

No	橋梁名	健全性	橋梁種別	供用年	橋長 (m)	径間数	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)			コスト削減シナリオ	
							予防保全型	事後保全型	比較	シナリオ	LCC(千円)
593	浅ヶ原1号橋	I	ボックスカルバート	2004	10.28	2	22,755	31,969	9,214	予防保全型	22,755
594	清水橋	I	RC橋	1960	4.25	1	10,899	21,089	10,190	予防保全型	10,899
595	前谷戸橋	III	ボックスカルバート	1960	2.70	1	13,179	15,476	2,297	予防保全型	13,179
596	中谷戸橋	III	RC橋	1960	2.90	1	13,441	34,835	21,393	予防保全型	13,441
597	日向前2号橋	III	鋼橋	1960	8.08	1	46,711	64,436	17,724	予防保全型	46,711
598	西坂脇橋	I	RC橋	1991	7.00	1	34,837	52,981	18,143	予防保全型	34,837
599	東栗原橋	I	RC橋	1992	9.95	1	37,366	67,405	30,039	予防保全型	37,366
600	常世大橋	I	PC橋	1979	11.46	1	60,940	122,435	61,495	予防保全型	60,940
601	1-49	I	RC橋	1960	3.00	1	10,854	15,761	4,907	予防保全型	10,854
602	4-45	I	RC橋	1960	2.40	1	9,944	9,372	-572	事後保全型	9,372
603	西群馬橋	I	RC橋	2009	12.19	1	72,516	170,122	97,606	予防保全型	72,516
604	北平橋	II	鋼橋	1960	9.01	1	53,327	75,637	22,310	予防保全型	53,327
605	長峯橋	I	鋼橋	2008	51.00	1	183,267	459,508	276,241	予防保全型	183,267
606	赤坂橋	I	PC橋	1988	24.25	1	72,779	245,584	172,805	予防保全型	72,779
607	167号橋	I	RC橋	1960	8.04	1	33,855	53,524	19,669	予防保全型	33,855
608	華蔵寺橋	I	PC橋	2011	15.70	1	52,819	112,399	59,580	予防保全型	52,819
609	西日向橋	II	PC橋	1994	10.04	1	59,008	116,185	57,177	予防保全型	59,008
610	東川橋	I	PC橋	2007	84.61	2	157,288	725,570	568,281	予防保全型	157,288
611	4-66	I	鋼橋	1960	167.70	6	96,727	357,628	260,901	予防保全型	96,727
612	味噌野1号橋	I	ボックスカルバート	1960	4.40	1	13,872	19,384	5,512	予防保全型	13,872
613	沼辺橋	I	PC橋	2016	20.50	1	84,696	260,594	175,898	予防保全型	84,696
614	浅田橋	II	PC橋	2015	135.00	3	284,867	1,289,188	1,004,321	予防保全型	284,867
615	大塚橋	I	PC橋	2015	22.50	1	65,716	188,984	123,268	予防保全型	65,716
616	居久保沢橋	III	ボックスカルバート	1967	2.50	1	12,839	17,538	4,699	予防保全型	12,839
617	藻沢橋	II	RC橋	1954	5.64	1	48,754	106,608	57,854	予防保全型	48,754
618	午王橋	II	鋼橋	1954	11.54	1	65,420	213,659	148,238	予防保全型	65,420
619	午王橋側道橋	II	鋼橋	1954	12.37	1	60,958	82,085	21,127	予防保全型	60,958
620	市役所通り歩道橋	II	鋼橋	1960	21.20	5	93,844	113,933	20,089	予防保全型	93,844
621	大崎歩道橋	II	鋼橋	1960	35.90	4	111,306	195,491	84,185	予防保全型	111,306
622	新南部橋	I	RC橋	2015	7.81	1	75,047	145,136	70,089	予防保全型	75,047
623	日向橋(水路橋)	II	PC橋	1984	43.84	3	41,647	101,987	60,340	予防保全型	41,647
624	中原橋(水路橋)	II	PC橋	1984	52.24	3	46,228	139,503	93,275	予防保全型	46,228
625	祖母島9号線	I	ボックスカルバート	2016	12.80	1	26,000	77,393	51,394	予防保全型	26,000
626	田中橋	I	RC橋	1991	7.75	1	32,280	54,647	22,367	予防保全型	32,280
627	コルゲート橋	II	RC橋	1960	4.20	1	39,257	94,692	55,435	予防保全型	39,257
628	芝附橋	I	PC橋	2021	13.90	1	55,268	119,722	64,454	予防保全型	55,268

表 3-7-7 ライフサイクルコストの内訳

No	橋梁名	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)																				コスト削減シナリオ						
		主桁・橋桁		床版		下部工		支承		舗装		伸縮装置		防護柵		高欄		地覆・緑石		排水施設		定期点検	架け替え	合計				
		予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型			比較	シナリオ	LCC (千円)		
1	後久保橋	23,705	15,804	1,820	910	0	0	0	0	0	0	30,102	21,501	3,636	1,212	283	94	353	118	548	183	5,000	194,360	65,447	239,182	173,734	予防保全型	65,447
2	滝沢橋	20,785	13,857	0	0	3,418	2,279	0	0	17,896	10,738	0	0	2,479	826	281	94	361	120	373	124	5,000	198,725	50,593	231,763	181,170	予防保全型	50,593
3	見立橋	21,142	7,047	2,099	1,049	3,418	2,279	108	36	20,879	12,527	25,464	18,188	2,479	826	314	105	407	271	373	124	5,000	224,135	81,683	271,588	189,906	予防保全型	81,683
4	仲上橋	19,716	6,572	1,163	582	3,418	2,279	1,560	520	0	0	0	0	2,471	824	192	64	240	80	372	124	5,000	132,065	34,133	148,110	113,977	予防保全型	34,133
5	樽坂橋	18,181	6,060	0	0	3,418	2,279	108	36	0	0	0	0	0	0	314	105	407	136	0	0	5,000	224,135	27,429	237,750	210,321	予防保全型	27,429
6	飯訪橋	24,248	16,166	2,142	1,071	0	0	0	0	21,505	12,903	32,857	21,905	3,574	1,191	321	107	442	147	0	0	5,000	243,281	90,091	301,771	211,681	予防保全型	90,091
7	中畦橋	22,056	7,352	0	0	6,837	2,279	0	0	15,035	9,021	31,637	22,598	3,124	1,041	232	77	319	106	0	0	5,000	175,468	84,239	222,943	138,704	予防保全型	84,239
8	上房谷戸橋	22,336	14,891	0	0	6,837	4,558	0	0	15,409	9,245	30,102	21,501	0	0	249	83	311	104	482	161	5,000	171,103	80,726	226,646	145,920	予防保全型	80,726
9	丸山橋	22,746	7,582	1,666	833	6,837	2,279	0	0	16,022	9,613	30,102	21,501	3,329	1,110	259	173	323	108	501	167	5,000	177,918	86,785	226,283	139,498	予防保全型	86,785
10	坂の上橋	23,805	15,870	2,680	1,340	6,837	4,558	0	0	26,468	15,881	51,296	36,640	3,142	1,047	401	267	520	347	473	158	5,000	286,192	120,621	367,300	246,678	予防保全型	120,621
11	小坂下橋	23,337	15,558	1,475	737	6,837	2,279	0	0	13,363	8,018	23,958	17,113	3,702	1,234	235	157	286	95	557	186	5,000	157,475	78,750	207,852	129,102	予防保全型	78,750
12	中原橋(本橋)	25,743	17,162	2,550	1,275	6,837	2,279	0	0	24,422	14,653	37,781	26,986	4,059	1,353	389	260	495	330	611	204	5,000	272,301	107,887	341,802	233,915	予防保全型	107,887
13	稲荷久保橋	23,380	7,793	1,767	884	6,837	2,279	0	0	16,995	10,197	30,102	21,501	3,531	1,177	275	183	343	114	532	177	5,000	188,715	88,761	238,021	149,260	予防保全型	88,761
14	八崎地藏橋	29,421	19,614	3,761	1,880	6,837	2,279	0	0	38,920	23,352	45,460	32,471	531	177	567	378	973	486	749	250	5,000	401,654	132,218	487,541	355,324	予防保全型	132,218
15	日向橋(本橋)	22,992	15,328	1,705	852	6,837	2,279	0	0	16,396	9,838	30,102	21,501	3,406	1,135	265	177	331	220	513	171	5,000	182,071	87,547	238,573	151,026	予防保全型	87,547
16	滝坂橋	29,064	9,688	3,673	1,836	6,837	4,558	0	0	38,009	22,805	38,965	12,988	4,859	1,620	554	185	712	237	732	244	5,000	392,246	128,405	451,408	323,003	予防保全型	128,405
17	八幡橋	30,277	20,185	3,905	1,953	6,837	2,279	0	0	38,395	23,037	44,170	31,550	5,318	1,773	590	393	758	505	0	0	5,000	417,062	135,249	503,736	368,487	予防保全型	135,249
18	中野原橋	24,187	16,125	2,269	1,134	6,837	2,279	4,680	1,560	21,383	12,830	38,395	27,425	346	115	0	0	440	147	535	178	5,000	242,298	104,073	309,091	205,019	予防保全型	104,073
19	元藤木橋	25,108	8,369	2,352	1,176	6,837	2,279	4,680	1,560	23,487	14,092	31,067	20,711	360	120	0	0	456	152	588	196	5,000	251,231	99,936	304,887	204,951	予防保全型	99,936
20	上狩野橋	26,408	17,605	3,015	1,507	6,837	2,279	4,680	1,560	29,194	17,517	44,845	32,032	455	152	0	0	585	195	609	203	5,000	321,976	121,628	400,026	278,980	予防保全型	121,628
21	房谷戸橋	26,110	8,703	2,964	1,482	6,837	2,279	23,400	7,800	26,093	15,656	45,214	32,296	447	149	0	0	575	192	594	198	5,000	316,518	137,234	390,272	253,038	予防保全型	137,234
22	竹の原橋	29,903	9,968	0	0	6,837	2,279	0	0	34,732	20,839	36,754	24,503	566	189	0	0	726	242	0	0	5,000	399,560	114,518	462,580	348,062	予防保全型	114,518
23	間越新橋	27,482	18,322	2,588	1,294	6,837	2,279	14,040	4,680	23,502	14,101	31,883	22,774	401	134	0	0	502	167	735	245	5,000	276,420	112,971	345,416	232,445	予防保全型	112,971
24	羽場橋	27,506	9,169	2,930	1,465	6,837	2,279	18,720	6,240	27,882	16,729	32,594	21,729	447	149	0	0	568	189	698	233	5,000	312,890	123,182	376,072	252,890	予防保全型	123,182
25	無名橋	17,487	5,829	0	0	3,418	1,139	0	0	8,976	5,386	15,358	8,776	148	49	0	0	185	62	281	94	5,250	101,706	51,103	128,291	77,188	予防保全型	51,103
26	網代橋	17,293	5,764	929	310	5,128	1,709	0	0	5,881	3,529	14,283	10,202	102	34	0	0	120	40	0	0	5,250	66,109	48,985	92,947	43,962	予防保全型	48,985
27	暮沢跨線橋	89,550	53,730	2,064	1,032	3,418	1,139	3,336	1,112	16,409	9,846	15,797	5,266	2,727	909	0	0	324	108	411	137	5,250	398,645	139,287	477,174	337,887	予防保全型	139,287
28	4-21	36,799	14,720	515	257	6,837	2,279	10,008	3,336	3,927	1,571	13,164	4,388	1,632	544	0	0	81	27	246	82	5,250	99,377	78,458	131,831	53,373	予防保全型	78,458
29	4-22	17,939	5,980	2,407	1,203	3,418	2,279	28,356	9,452	0	0	51,603	36,859	1,402	467	1,402	467	156	0	0	0	5,250	257,011	112,244	319,125	206,880	予防保全型	112,244
30	南部跨線橋	144,585	57,834	670,670	268,268	25,069	12,534	216,840	72,280	247,367	98,947	219,619	125,497	17,131	5,710	0	0	4,412	1,471	2,579	860	5,250	5,425,260	1,553,522	6,073,910	4,520,388	予防保全型	1,553,522
31	北橋橋	14,004	9,336	692	346	3,418	2,279	0	0	6,573	2,629	19,044	10,882	1,092	728	0	0	134	89	0	0	5,250	73,881	50,208	105,421	55,213	予防保全型	50,208
32	櫻木跨線橋	13,324	4,441	605	202	3,418	1,139	0	0	3,195	1,917	9,430	5,388	1,041	347	0	0	63	42	0	0	5,250	34,868	36,327	53,595	17,269	予防保全型	36,327
33	甲斐跨線橋	42,299	25,379	18,086	10,852	8,546	2,849	12,480	4,160	5,705	3,423	14,590	6,253	0	0	3,161	1,054	0	0	476	159	5,250	146,302	110,593	205,680	95,087	予防保全型	110,593
34	東西連絡橋	72,322	43,393	101,586	60,952	15,383	10,255	26,688	17,792	34,992	20,995	0	0	0	0	11,632	3,877	0	0	1,751	584	5,000	821,765	269,355	984,614	715,258	予防保全型	269,355
35	長尾小橋	16,104	10,736	945	472	3,418	2,279	0	0	8,976	5,386	19,044	13,603	1,492	995	0	0	183	122	225	150	5,000	100,892	55,387	139,635	84,248	予防保全型	55,387
36	村道8084号橋	15,123	10,082	822	411	3,418	2,279	10,008	6,672	7,807	4,684	16,323	10,882	1,298	865	0	0	159	106	195	130	5,000	87,755	60,154	128,867	68,713	予防保全型	60,154
37	西原橋	14,580	4,860	654	654	3,418	2,279	0	0	5,924	3,554	15,972	11,409	1,231	410	0	0	127	42	185	62	5,000	69,813	47,091	98,083	50,991	予防保全型	47,091
38	角谷戸橋	13,496	8,997	455	227	3,418	2,279	6,240	4,160	3,829	2,297	12,901	9,215	1,061	707	0	0	88	59	160	106	5,250	48,590	46,898	81,888	34,991	予防保全型	46,898
39	沼尾大橋	169,494	101,696	10,990	5,495	5,128	3,418	6,672	4,448	94,084	56,451	38,505	25,670	8,936	5,957	8,936	5,957	1,726	1,151	1,346	897	5,250	2,122,414	351,066	2,338,804	1,987,739	予防保全型	351,066
40	二本橋橋	16,129	10,753	1,370	685	3,418	2,279	15,600	10,400	14,524	8,715	30,716	17,552	1,341	894	0	0	266	177	202	135	5,250	146,287	88,816	203,126	114,310	予防保全型	88,816
41	落合橋	42,881	21,441	2,758	1,379	8,546	2,849	0	0	27,082	10,833	23,695	7,898	7,502	2,501	0	0	535	178	1,130	377	5,000	589,183	119,130	641,638	522,508	予防保全型	119,130
42	滝橋	137,944	55,178	3,393	1,696	3,418	1,139	16,080	5,500	31,272	12,509	63,889	36,508	1,293	431	0	0	533	178	195	65	5,250	655,152	263,868	773,666	509,798	予防保全型	263,868
43	新西橋	150,669	90,401	5,555	2,778	3,418	1,139	8,340	2,780	48,501	29,100	31,067	10,356	3,732	1,244	0	0	872	291	562	187	5,250	1,072,801	2				

No	橋梁名	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)																								コスト削減シナリオ		
		主桁・横桁		床版		下部工		支承		舗装		伸縮装置		防護柵		高欄		地覆・緑石		排水施設		定期点検	架け替え	合計		シナリオ	LCC (千円)	
		予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型			比較	比較			
73	大門橋	18,335	6,112	1,500	750	5,128	1,709	9,360	3,120	12,506	7,504	25,077	16,718	1,873	624	0	0	236	79	282	94	5,000	129,709	79,297	171,419	92,122	予防保全型	79,297
74	中峰橋	23,999	12,000	1,205	603	3,418	1,139	0	0	0	0	19,044	8,162	1,904	635	0	0	234	78	287	96	5,000	257,486	55,091	285,197	230,106	予防保全型	55,091
75	沖門橋	15,861	10,574	1,139	569	3,418	2,279	0	0	11,454	6,872	21,589	14,393	1,360	907	0	0	221	147	205	137	5,000	121,623	60,246	162,501	102,255	予防保全型	60,246
76	天竜川側道橋	86,665	34,666	47,502	19,001	3,418	1,139	4,680	1,560	13,558	5,423	0	0	2,253	751	0	0	0	0	0	0	5,000	384,259	163,076	451,799	288,723	予防保全型	163,076
77	盛運橋	16,837	5,612	866	433	5,128	1,709	9,360	6,240	7,439	4,463	18,430	13,164	111	37	0	0	136	91	259	86	5,000	74,923	63,566	111,760	48,194	予防保全型	63,566
78	溝呂木橋	14,074	4,691	583	292	3,418	1,139	7,800	2,600	5,498	3,299	15,358	10,970	1,142	381	0	0	113	38	172	57	5,000	62,295	53,159	90,762	37,603	予防保全型	53,159
79	境橋	16,803	5,601	863	431	5,128	1,709	9,360	6,240	7,405	4,443	18,430	13,164	111	74	0	0	135	45	257	86	5,000	74,584	63,492	111,378	47,886	予防保全型	63,492
80	深山大橋	23,477	15,651	2,121	1,060	5,128	3,418	18,720	12,480	20,149	12,090	28,566	20,404	3,349	2,233	0	0	411	274	504	336	5,000	226,482	107,425	299,429	192,004	予防保全型	107,425
81	後里田橋	14,710	9,807	772	386	3,418	2,279	10,008	6,672	7,340	4,404	19,044	10,882	1,220	813	0	0	150	100	184	122	5,000	82,501	61,846	122,966	61,120	予防保全型	61,846
82	新橋橋	15,411	5,137	1,263	631	3,418	1,139	0	0	13,127	7,876	26,855	17,903	1,212	404	0	0	245	82	183	61	5,000	134,862	66,714	173,096	106,382	予防保全型	66,714
83	胡平橋	125,768	50,307	4,345	2,173	3,418	1,139	11,676	3,892	36,320	14,528	25,538	8,513	3,551	1,184	0	0	682	227	535	178	5,000	839,104	216,833	926,245	709,411	予防保全型	216,833
84	沼尾橋	94,425	37,770	4,494	2,247	5,128	1,709	16,680	5,560	36,956	14,782	34,358	11,453	4,095	1,365	0	0	706	235	617	206	5,000	867,876	202,458	948,203	745,745	予防保全型	202,458
85	永井橋	124,070	49,628	101,813	40,725	3,418	1,139	6,672	2,224	38,541	15,416	25,012	8,337	3,559	1,186	0	0	670	223	0	0	5,000	823,601	308,755	947,481	638,726	予防保全型	308,755
86	栄橋	16,112	5,371	1,285	642	3,418	2,279	14,040	4,680	13,165	7,899	28,259	20,185	1,368	456	0	0	249	83	206	137	5,000	137,235	83,102	183,967	100,865	予防保全型	83,102
87	膝沢橋	121,351	72,810	4,638	2,319	3,418	2,279	1,560	520	37,765	22,659	21,589	14,393	4,483	1,494	0	0	728	243	675	225	5,000	895,607	201,207	1,017,549	816,341	予防保全型	201,207
88	上唐沢橋	11,891	3,964	977	326	3,418	1,139	0	0	5,555	3,333	0	0	710	237	0	0	102	34	107	36	5,250	56,320	28,011	70,638	42,627	予防保全型	28,011
89	三国橋	14,936	9,957	2,574	1,287	3,418	2,279	0	0	0	0	105,079	75,057	737	491	0	0	499	333	111	74	5,250	274,869	132,604	369,596	236,992	予防保全型	132,604
90	向橋	14,520	9,680	1,076	538	3,418	2,279	0	0	11,372	6,823	29,948	21,392	1,080	720	0	0	209	139	163	108	5,250	114,868	67,036	161,798	94,762	予防保全型	67,036
91	1-18	0	0	6,113	3,056	0	0	0	0	5,355	3,213	0	0	357	238	0	0	92	61	0	0	5,250	17,209	17,167	29,027	11,861	予防保全型	17,167
92	荷鞍橋	21,883	8,753	4,540	1,816	3,418	1,139	3,120	1,040	1,512	605	11,058	4,739	419	140	0	0	30	10	0	0	5,250	36,722	51,229	60,214	8,985	予防保全型	51,229
93	2-18	0	0	9,762	3,254	3,418	1,139	0	0	3,332	1,999	0	0	462	154	0	0	60	20	0	0	5,250	33,224	22,285	45,041	22,756	予防保全型	22,285
94	2-17	0	0	7,133	3,566	3,418	1,139	0	0	4,686	2,812	0	0	556	185	0	0	84	28	0	0	5,250	46,124	21,127	59,105	37,977	予防保全型	21,127
95	1-52	0	0	4,892	2,446	0	0	0	0	1,977	791	0	0	235	156	0	0	35	23	0	0	5,250	18,994	12,388	27,660	15,272	予防保全型	12,388
96	榎田橋	62,141	24,856	1,046	523	3,418	1,139	6,240	2,080	8,984	3,594	20,641	6,880	1,057	352	0	0	164	55	159	53	5,250	201,972	109,101	246,755	137,654	予防保全型	109,101
97	金沢橋	9,601	3,200	668	223	3,418	1,139	0	0	3,968	2,381	0	0	54	18	0	0	70	23	65	22	5,250	77,008	23,094	89,265	66,170	予防保全型	23,094
98	平沢橋	115,024	46,010	2,384	1,192	3,418	1,139	4,680	1,560	21,734	8,694	55,504	23,787	1,046	349	0	0	374	125	157	52	5,250	460,391	209,572	548,549	338,977	予防保全型	209,572
99	馬田橋	14,284	9,523	1,079	539	3,418	2,279	0	0	11,468	6,881	31,484	22,489	1,030	687	0	0	209	139	155	103	5,250	115,199	68,378	163,089	94,711	予防保全型	68,378
100	天神橋	12,423	8,282	843	422	3,418	2,279	0	0	9,032	5,419	33,788	24,134	751	500	0	0	164	109	113	75	5,250	90,061	65,782	136,532	70,750	予防保全型	65,782
101	4-40橋	0	0	7,377	3,689	3,418	1,139	0	0	6,970	4,182	30,277	20,185	552	184	0	0	126	42	0	0	5,000	29,821	53,721	64,242	10,521	予防保全型	53,721
102	4-10	0	0	8,797	5,865	243	107	0	0	3,032	1,213	0	0	0	0	0	0	53	18	0	0	5,250	58,091	17,375	70,543	53,168	予防保全型	17,375
103	4-11	0	0	6,239	3,120	3,418	1,139	0	0	3,504	2,102	0	0	0	0	0	0	61	20	0	0	5,250	33,555	18,472	45,186	26,714	予防保全型	18,472
104	4-31	0	0	4,592	2,296	285	107	0	0	2,050	1,230	0	0	0	0	0	0	35	12	0	0	5,000	19,451	11,942	28,096	16,944	予防保全型	11,942
105	月見橋	12,302	4,101	1,133	567	3,418	1,139	0	0	12,716	7,630	51,603	36,859	660	220	0	0	220	73	99	33	5,250	121,030	87,402	176,902	89,500	予防保全型	87,402
106	中央橋	14,735	4,912	2,750	917	3,418	1,139	0	0	20,735	12,441	61,432	35,104	259	86	0	0	356	119	135	45	5,250	195,784	109,069	255,796	146,727	予防保全型	109,069
107	3-43	0	0	6,721	4,481	0	0	0	0	700	280	0	0	202	67	0	0	13	4	0	0	5,000	13,883	12,636	23,715	11,079	予防保全型	12,636
108	猿沢橋	45,786	30,524	465	233	3,418	1,139	5,940	1,040	3,777	2,266	14,437	6,187	785	262	0	0	73	24	118	39	5,250	89,856	80,050	136,821	56,771	予防保全型	80,050
109	黄金橋	0	0	9,724	6,974	0	0	0	0	1,956	978	0	0	324	108	0	0	29	10	0	0	5,000	32,088	17,033	45,157	28,124	予防保全型	17,033
110	不如帰橋	0	0	6,309	3,155	554	447	0	0	7,151	4,291	0	0	0	0	356	119	124	41	54	18	5,000	22,357	19,548	35,427	15,879	予防保全型	19,548
111	沼出城里橋	63,151	25,260	1,121	560	3,418	1,139	3,336	1,112	9,025	3,610	20,273	10,136	1,154	385	0	0	176	59	174	58	5,000	216,453	106,828	263,773	156,945	予防保全型	106,828
112	八木沢清水橋	0	0	9,901	9,901	3,418	1,139	0	0	6,358	3,815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	117,075	24,677	136,930	112,252	予防保全型	24,677
113	4-62	0	0	4,681	0	0	0	0	0	800	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	7,255	10,481	12,575	2,094	予防保全型	10,481
114	鯉沢橋	13,532	9,021	935	935	3,418	2,279	0	0	9,680	3,872	30,409	17,376	925	616	0	0	181	121	139	93	5,250	99,850	64,469	139,414	74,944	予防保全型	64,469
115	鯉沢橋	13,640	9,093	820	410	3,418	2,279	0	0	8,247	4,948	25,187	14,393	979	653	0	0	159	106	147	98	5,250	87,569	57,847	124,799	66,951	予防保全型	57,847
116	山田橋	13,864	9,243	850	425	3,418	2,279	0	0	8,548	5,129	25,187	14,393	1,015	677	0	0	165	110	153	102	5,250	90,764	58,450	128,370	69,921	予防保全型	58,450
117	宮地橋	11,657	7,771	591	394	3,418	2,279	0	0	3,848	2,309	16,126	9,215	735	490	0	0	76	51	111	74	5,250	42,098	41,812	69,930	28,118	予防保全型	41,812
118	小原橋	0	0	8,305	4,152	3,418	2,279																					

No	橋梁名	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)																				コスト削減シナリオ						
		主桁・横桁		床版		下部工		支承		舗装		伸縮装置		防護柵		高欄		地覆・緑石		排水施設		定期点検	架け替え	合計				
		予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型			比較	シナリオ	LCC (千円)		
145	土倉橋	13,629	9,086	1,082	541	3,418	2,279	0	0	11,659	6,996	30,935	20,624	159	106	0	0	210	140	136	90	5,250	115,521	66,478	160,632	94,154	予防保全型	66,478
146	入沢橋	40,791	16,317	563	281	3,418	1,139	6,240	2,080	4,529	1,812	19,658	8,425	697	232	0	0	88	29	105	35	5,250	108,671	81,340	144,272	62,932	予防保全型	81,340
147	中之沢橋	37,525	15,010	504	252	3,418	1,139	6,240	2,080	4,037	1,615	16,429	5,476	640	213	0	0	79	26	96	32	5,250	97,333	74,219	128,427	54,208	予防保全型	74,219
148	中之橋	12,673	4,224	729	243	3,418	1,139	0	0	4,871	2,923	16,433	11,738	890	297	0	0	94	31	134	45	5,250	51,921	44,493	77,811	33,318	予防保全型	44,493
149	大綱橋	12,264	4,088	887	296	3,418	1,139	6,240	4,160	5,214	3,129	18,276	10,443	788	263	0	0	93	62	119	40	5,250	51,133	52,550	80,002	27,453	予防保全型	52,550
150	2-42	0	0	7,863	5,242	0	0	0	0	1,557	623	0	0	287	96	0	0	27	9	0	0	5,000	30,105	14,734	41,074	26,340	予防保全型	14,734
151	2-39	0	0	4,528	2,264	287	107	0	0	2,457	1,474	0	0	0	0	0	0	42	14	0	0	5,000	22,986	12,314	31,845	19,931	予防保全型	12,314
152	2-37	0	0	7,948	5,299	360	107	0	0	2,632	1,053	0	0	0	0	0	0	45	15	0	0	5,000	49,548	15,985	61,022	45,036	予防保全型	15,985
153	2-31	0	0	6,225	3,112	0	0	0	0	2,734	1,640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	72,889	13,959	82,642	68,683	予防保全型	13,959
154	狐橋	12,172	4,057	468	234	3,418	1,139	0	0	3,842	2,305	0	0	804	268	0	0	73	24	121	40	5,250	80,873	26,149	94,192	68,043	予防保全型	26,149
155	延命橋	11,731	7,821	526	263	3,418	2,279	0	0	5,161	3,097	18,956	12,637	715	477	0	0	102	68	108	72	5,000	56,142	45,717	87,855	42,138	予防保全型	45,717
156	宮之前橋	18,640	9,320	581	290	5,128	1,709	6,240	2,080	4,864	1,946	18,890	8,096	66	22	0	0	91	30	169	56	5,250	100,435	59,919	129,235	69,315	予防保全型	59,919
157	1-39	0	0	4,291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	19	0	0	5,000	6,056	9,319	11,075	1,756	予防保全型	9,319
158	新午王橋	73,274	37,553	29,366	14,683	3,418	1,139	12,480	4,160	10,728	5,364	21,501	12,286	1,161	387	0	0	0	0	0	0	5,250	197,959	157,179	278,782	121,604	予防保全型	157,179
159	喜多橋	14,530	9,686	1,013	506	3,418	2,279	0	0	10,607	6,364	27,644	19,746	1,102	735	0	0	196	131	166	111	5,250	108,164	63,926	152,972	89,046	予防保全型	63,926
160	1-10	0	0	5,375	2,687	0	0	0	0	2,745	1,098	0	0	285	190	0	0	51	34	0	0	5,000	27,995	13,456	37,004	23,548	予防保全型	13,456
161	東橋	15,025	10,017	1,136	568	3,418	2,279	0	0	11,953	7,172	29,242	20,887	1,169	779	0	0	220	147	176	117	5,250	121,352	67,589	168,568	100,979	予防保全型	67,589
162	天神橋	0	0	5,443	2,722	545	438	0	0	2,076	1,245	0	0	287	96	0	0	62	21	0	0	5,000	11,457	13,413	20,978	7,565	予防保全型	13,413
163	向畑橋	15,163	10,109	1,290	645	3,418	2,279	0	0	13,819	8,292	33,788	24,134	1,148	766	0	0	250	167	173	115	5,250	137,795	74,300	189,551	115,250	予防保全型	74,300
164	若宮橋	55,951	22,380	868	434	3,418	1,139	4,680	1,560	7,304	2,922	17,903	5,968	1,012	337	0	0	136	45	152	51	5,250	167,597	96,675	207,684	111,009	予防保全型	96,675
165	川久保橋	12,200	4,067	384	192	3,418	1,139	3,120	2,080	3,261	1,957	11,242	8,030	50	17	0	0	60	20	125	42	5,250	33,190	39,111	55,984	16,872	予防保全型	39,111
166	1-56	11,761	3,920	164	82	3,418	1,139	0	0	1,466	879	6,082	4,344	812	271	0	0	32	11	0	0	5,250	17,536	28,985	33,433	4,447	予防保全型	28,985
167	見城橋	36,518	14,607	9,117	3,647	3,418	1,139	3,120	1,040	3,643	1,457	0	0	0	0	1,636	545	0	0	0	0	5,250	73,747	62,702	101,433	38,731	予防保全型	62,702
168	1-50	0	0	6,621	4,414	0	0	0	0	1,111	444	0	0	190	63	0	0	0	0	0	0	5,000	20,138	12,922	30,059	17,137	予防保全型	12,922
169	沖田橋	11,879	3,960	246	123	3,418	1,139	0	0	1,952	1,171	7,372	4,212	0	0	0	0	39	13	0	0	5,250	42,479	30,156	58,348	28,192	予防保全型	30,156
170	辻の前橋	34,450	13,780	343	171	3,418	1,139	3,336	1,112	2,732	1,093	9,368	5,353	890	297	0	0	54	18	134	45	5,250	66,157	59,977	94,416	34,439	予防保全型	59,977
171	芦田橋	10,840	3,613	356	178	3,418	1,139	0	0	3,703	2,222	17,385	12,418	615	205	0	0	69	23	93	31	5,250	37,996	41,729	63,075	21,346	予防保全型	41,729
172	大堰橋	10,868	3,623	330	165	3,418	1,139	0	0	3,387	2,032	15,849	11,321	625	208	0	0	64	21	94	31	5,250	35,207	39,886	58,999	19,112	予防保全型	39,886
173	釜石橋	16,540	8,270	759	253	3,418	1,139	4,680	1,560	4,021	1,608	0	0	64	21	0	0	79	26	126	42	5,250	87,467	34,936	105,637	70,701	予防保全型	34,936
174	後田橋	12,222	4,074	422	211	3,418	1,139	3,120	1,040	3,227	1,936	12,440	7,109	54	18	0	0	66	22	124	41	5,250	72,906	40,344	93,747	53,403	予防保全型	40,344
175	堀之内橋	0	0	7,926	3,963	5,128	1,709	0	0	2,788	1,673	17,370	12,407	780	260	0	0	58	19	117	39	5,250	32,080	39,417	57,400	17,983	予防保全型	39,417
176	前畑橋	12,648	4,216	662	221	3,418	1,139	4,680	3,120	3,348	2,009	11,979	8,557	897	299	0	0	69	23	135	45	5,250	38,182	43,087	63,061	19,973	予防保全型	43,087
177	旧道橋	0	0	12,497	4,166	5,128	1,709	0	0	3,665	2,199	0	0	870	290	0	0	69	23	131	44	5,250	37,970	27,611	51,651	24,041	予防保全型	27,611
178	熊沢橋	12,472	4,157	448	224	5,128	1,709	6,240	2,080	3,771	2,262	0	0	57	19	0	0	70	23	0	0	5,250	77,398	33,436	93,124	59,688	予防保全型	33,436
179	1-48	0	0	5,647	2,824	0	0	0	0	873	349	0	0	357	238	0	0	19	12	0	0	5,000	10,255	11,897	18,679	6,782	予防保全型	11,897
180	新熊沢橋	9,582	3,194	239	120	3,418	1,139	0	0	2,244	1,346	15,419	11,014	466	155	0	0	46	31	70	23	5,000	25,528	36,485	47,551	11,066	予防保全型	36,485
181	夫婦橋	10,106	3,369	389	194	3,418	1,139	6,240	4,160	3,343	2,006	18,737	13,383	48	16	0	0	61	20	76	25	5,000	33,605	47,418	62,919	15,501	予防保全型	47,418
182	1-47	0	0	5,488	2,744	261	107	0	0	1,178	707	0	0	0	0	0	0	25	8	0	0	5,000	13,527	11,951	22,093	10,142	予防保全型	11,951
183	剣城歩道橋	51,804	31,082	22,317	13,390	3,418	2,279	3,336	2,224	6,755	4,053	10,136	5,792	0	0	2,246	1,497	147	98	338	225	5,250	180,526	105,747	246,417	140,670	予防保全型	105,747
184	第16橋	0	0	6,171	3,086	3,418	2,279	0	0	1,560	936	10,005	8,337	432	288	0	0	33	22	0	0	5,000	17,909	26,619	37,856	11,237	予防保全型	26,619
185	第15橋	0	0	6,135	3,068	3,418	2,279	0	0	1,047	628	8,600	6,143	435	290	0	0	24	16	0	0	5,000	13,290	24,660	30,714	6,053	予防保全型	24,660
186	2-16	0	0	8,737	5,824	0	0	0	0	1,333	889	0	0	0	0	0	0	21	14	0	0	5,000	11,332	15,090	23,058	7,966	予防保全型	15,090
187	2-28	0	0	7,212	3,606	3,418	1,139	0	0	4,213	2,528	0	0	584	195	0	0	76	25	0	0	5,250	84,026	20,754	96,770	76,016	予防保全型	20,754
188	2-29	0	0	6,818	3,409	3,418	1,139	0	0	3,733	2,240	0	0	513	171	0	0	68	23	0	0	5,250	37,199	19,800	49,431	29,631	予防保全型	19,800
189	2-32	0	0	5,569	2,784	0	0	0	0	2,723	1,634	0	0	305	102	0	0	0	0	0	0	5,000	33,088	13,597	42,608	29,012	予防保全型	13,597
190	2-30	0	0	5,508	2,754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	0	0	5,000	10,933	10,528	18,701	8,173	予防保全型	10,528
191	2-38	0	0	8,979	5,986	3,418	1,139	0	0	2,394	957	14,480	7,240	34	11	0	0	42	14	0	0	5,000	46,615					

No	橋梁名	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)																								コスト削減シナリオ		
		主桁・横桁		床版		下部工		支承		舗装		伸縮装置		防護柵		高欄		地覆・緑石		排水施設		定期点検	架け替え	合計		シナリオ	LCC (千円)	
		予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型			予防保全型	事後保全型			比較
217	2-59	0	0	4,599	2,299	500	286	0	0	0	0	0	0	210	70	0	0	22	7	0	0	5,000	5,305	10,330	12,967	2,637	予防保全型	10,330
218	2-55	0	0	6,113	3,057	3,418	1,139	0	0	1,047	628	7,372	5,266	435	145	0	0	21	7	0	0	5,000	11,391	23,406	26,633	3,227	予防保全型	23,406
219	2-35	0	0	5,682	2,841	246	107	0	0	2,481	1,489	0	0	333	111	0	0	49	16	0	0	5,000	26,842	13,791	36,406	22,615	予防保全型	13,791
220	2-44	17,768	7,107	1,502	601	3,418	1,139	1,560	520	0	0	0	0	0	0	466	155	0	0	0	0	5,000	12,152	29,715	26,676	-3,040	事後保全型	26,676
221	前田橋	0	0	5,481	2,741	0	0	0	0	1,533	920	0	0	319	212	0	0	32	21	0	0	5,000	17,375	12,365	26,269	13,904	予防保全型	12,365
222	3-29	0	0	5,183	2,592	228	107	0	0	701	421	0	0	291	97	0	0	14	5	0	0	5,000	7,628	11,418	15,849	4,431	予防保全型	11,418
223	3-30	0	0	5,032	2,516	0	0	0	0	1,144	687	0	0	264	176	0	0	21	14	0	0	5,000	11,527	11,462	19,920	8,458	予防保全型	11,462
224	3-28	0	0	4,431	2,216	0	0	0	0	888	533	0	0	194	65	0	0	16	5	0	0	5,000	8,586	10,530	16,404	5,875	予防保全型	10,530
225	庚申橋	13,201	4,400	1,215	405	3,418	1,139	0	0	8,683	5,210	27,153	15,516	897	299	0	0	157	52	135	45	5,250	86,535	60,110	118,852	58,742	予防保全型	60,110
226	3-27	0	0	5,152	2,576	0	0	0	0	1,235	741	0	0	280	186	0	0	22	15	0	0	5,000	12,111	11,690	20,630	8,941	予防保全型	11,690
227	平和橋	12,221	4,074	719	240	3,418	1,139	0	0	4,871	2,923	17,815	12,725	810	270	0	0	93	31	122	81	5,250	51,226	45,320	77,959	32,639	予防保全型	45,320
228	新長橋	12,934	4,311	994	331	3,418	1,139	0	0	6,953	4,172	22,423	12,813	889	296	0	0	129	43	134	45	5,250	70,779	53,123	99,179	46,056	予防保全型	53,123
229	南橋	12,277	4,092	456	228	3,418	1,139	0	0	4,552	2,731	0	0	826	275	0	0	88	29	124	41	5,250	48,649	26,992	62,437	35,445	予防保全型	26,992
230	3-32	0	0	5,643	2,821	0	0	0	0	1,892	1,135	0	0	342	228	0	0	33	22	0	0	5,000	18,273	12,910	27,480	14,570	予防保全型	12,910
231	3-33	0	0	4,682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	150	0	0	13	9	0	0	5,000	7,374	9,921	12,533	2,612	予防保全型	9,921
232	3-38	0	0	4,225	0	0	0	0	0	628	251	0	0	174	116	0	0	12	8	0	0	5,000	6,831	10,040	12,207	2,167	予防保全型	10,040
233	3-34	0	0	6,709	4,472	0	0	0	0	0	0	0	0	204	68	0	0	8	3	0	0	5,000	8,916	11,921	18,459	6,538	予防保全型	11,921
234	川上橋	11,941	3,980	636	212	3,418	1,139	0	0	4,246	2,547	16,433	11,738	775	258	0	0	82	27	117	39	5,250	45,251	42,898	70,442	27,545	予防保全型	42,898
235	大橋	12,578	4,193	971	324	3,418	1,139	0	0	6,827	4,096	23,498	16,784	828	276	0	0	126	42	125	42	5,250	69,118	53,621	101,263	47,643	予防保全型	53,621
236	上之橋	12,023	4,008	646	215	3,418	1,139	0	0	4,295	2,577	16,433	11,738	788	263	0	0	84	28	119	40	5,250	45,980	43,055	71,237	28,182	予防保全型	43,055
237	金欄橋	33,997	13,599	7,645	3,058	3,418	1,139	3,120	1,040	2,489	996	8,293	4,739	940	313	0	0	50	17	142	47	5,250	61,841	65,344	92,039	26,695	予防保全型	65,344
238	土田橋	35,702	14,281	9,690	3,876	3,418	1,139	3,120	1,040	2,833	1,133	12,594	7,196	785	262	0	0	64	21	118	39	5,250	78,385	73,574	112,623	39,049	予防保全型	73,574
239	3-13	28,216	11,286	4,397	1,759	3,418	1,139	0	0	0	0	0	0	0	0	948	316	0	0	0	0	5,250	35,668	42,229	55,318	13,089	予防保全型	42,229
240	3-40	0	0	7,178	3,589	3,418	1,139	0	0	1,862	1,117	9,061	6,472	0	0	632	211	0	0	0	0	5,250	20,324	27,402	38,103	10,701	予防保全型	27,402
241	3-26	0	0	5,050	2,525	500	393	0	0	968	581	0	0	268	89	0	0	20	7	0	0	5,000	5,337	11,806	13,931	2,125	予防保全型	11,806
242	3-21	55,841	27,565	950	317	3,418	1,139	3,120	1,040	6,167	3,083	14,437	6,187	1,068	356	0	0	99	33	161	54	5,250	122,243	90,510	167,267	76,758	予防保全型	90,510
243	芝中橋	36,718	14,687	9,929	3,971	3,418	1,139	4,680	1,560	3,170	1,268	12,225	6,986	828	276	0	0	65	22	125	42	5,250	80,316	76,407	115,517	39,109	予防保全型	76,407
244	3-44	14,797	4,932	1,470	490	3,418	1,139	0	0	9,857	5,914	25,187	14,393	1,170	390	0	0	190	63	0	0	5,250	104,664	61,340	137,236	75,896	予防保全型	61,340
245	成人橋	0	0	7,828	3,914	3,418	1,139	0	0	2,749	1,649	11,058	7,898	761	254	0	0	54	18	115	38	5,250	29,902	31,233	50,063	18,229	予防保全型	31,233
246	大綱手橋	10,776	3,592	303	151	3,418	1,139	0	0	2,973	1,784	14,744	10,531	618	206	0	0	59	20	0	0	5,250	32,343	38,141	55,016	16,875	予防保全型	38,141
247	4-38	0	0	4,927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	241	161	0	0	0	0	0	0	5,000	17,739	10,167	22,900	12,732	予防保全型	10,167
248	4-34	0	0	4,462	0	0	0	0	0	1,169	468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	11,230	10,631	16,698	6,067	予防保全型	10,631
249	4-35	0	0	4,550	0	0	0	0	0	707	283	0	0	0	0	0	0	13	9	0	0	5,000	7,094	10,269	12,385	2,116	予防保全型	10,269
250	4-19	9,696	3,232	274	91	3,418	1,139	0	0	1,503	902	0	0	492	164	0	0	29	10	0	0	5,250	31,546	20,662	42,334	21,672	予防保全型	20,662
251	4-33	0	0	4,572	2,286	0	0	0	0	1,239	743	0	0	0	0	0	0	22	7	0	0	5,000	11,908	10,833	19,945	9,112	予防保全型	10,833
252	4-30	14,276	7,138	623	415	3,418	1,139	0	0	2,104	842	0	0	583	194	0	0	65	22	0	0	5,250	71,838	26,320	86,839	60,519	予防保全型	26,320
253	4-37	0	0	6,767	4,511	0	0	0	0	1,455	873	0	0	20	13	0	0	25	17	0	0	5,250	5,675	13,516	16,339	2,823	予防保全型	13,516
254	4-20	0	0	6,366	3,183	3,418	1,139	0	0	1,047	628	0	0	0	0	483	161	20	13	0	0	5,250	11,069	16,585	21,444	4,859	予防保全型	16,585
255	4-18	9,758	3,253	311	104	3,418	1,139	0	0	1,769	1,061	0	0	495	165	0	0	33	22	0	0	5,250	17,926	21,033	28,919	7,886	予防保全型	21,033
256	4-17	11,145	3,715	573	191	3,418	1,139	0	0	3,946	2,367	17,508	12,506	656	219	0	0	74	25	99	33	5,250	40,776	42,668	66,220	23,552	予防保全型	42,668
257	4-16	0	0	6,506	3,253	3,418	1,139	0	0	1,206	724	0	0	0	0	501	167	28	9	0	0	5,250	15,307	16,910	25,849	8,940	予防保全型	16,910
258	薬師橋	0	0	9,026	4,513	3,418	2,279	0	0	8,886	5,332	28,412	16,236	895	597	0	0	164	109	135	90	5,250	90,315	56,187	124,720	68,533	予防保全型	56,187
259	下金井橋	0	0	8,269	4,135	3,418	2,279	0	0	4,829	2,898	19,044	10,882	803	535	0	0	99	66	121	81	5,250	54,286	41,833	80,410	38,577	予防保全型	41,833
260	4-24	0	0	4,691	0	0	0	0	0	813	325	0	0	0	0	0	0	15	10	0	0	5,000	8,111	10,519	13,446	2,927	予防保全型	10,519
261	蜜橋	0	0	10,924	3,641	3,418	1,139	0	0	2,999	1,800	14,744	8,425	623	208	0	0	59	20	94	31	5,250	32,631	38,112	53,145	15,033	予防保全型	38,112
262	4-23	0	0	6,125	4,084	0	0	0	0	412	247	0	0	163	54	0	0	0	0	0	0	5,000	3,738	11,701	13,123	1,422	予防保全型	11,701
263	4-12	0	0	6,705	3,353	3,418	1,139	0	0	1,742	1,045	0	0	536	179	0	0	32	21	0	0	5,250	17,544	17,684	28,531	10,848	予防保全型	17,684
264	4-13	0	0	9,848	3,283	3,418	1,139	0	0	1,140	684	0	0	0	0	521	174	22	7	0	0	5,250	12,035	20,199	22,572	2,373	予防保全型	20,199
265	4-9	0	0	4,748	2,374	0	0	0	0	729																		

No	橋梁名	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)																								コスト削減シナリオ			
		主桁・橋脚		床版		下部工		支承		舗装		伸縮装置		防護柵		高欄		地覆・緑石		排水施設		定期点検	架け替え	合計		シナリオ	LCC (千円)		
		予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型			比較	比較				
288	上ガニ沢橋	0	0	5,873	2,937	0	0	0	0	2,244	898	0	0	0	373	249	0	0	39	26	0	0	5,000	21,562	13,529	30,671	17,141	予防保全型	13,529
290	中子橋	0	0	5,937	2,968	3,418	1,139	0	0	1,870	1,122	13,822	9,873	389	130	0	0	35	12	0	0	5,000	19,070	30,471	39,314	8,843	予防保全型	30,471	
291	ガニ沢橋	0	0	6,534	3,267	3,418	1,139	0	0	2,725	1,635	0	0	482	161	0	0	48	16	0	0	5,000	26,274	18,206	37,492	19,285	予防保全型	18,206	
292	一ツ穴橋	41,197	27,465	473	236	4,558	2,279	8,452	1,668	3,884	2,330	22,116	9,478	521	174	0	0	74	25	78	26	5,000	91,313	86,353	139,995	53,642	予防保全型	86,353	
293	新八千代橋	0	0	6,235	3,118	3,418	1,139	0	0	1,705	1,023	11,611	8,293	443	148	0	0	33	11	0	0	5,000	18,265	28,446	36,997	8,551	予防保全型	28,446	
294	八千代橋	0	0	6,247	3,124	3,418	1,139	0	0	1,865	1,119	10,531	7,021	443	148	0	0	35	12	0	0	5,000	19,324	27,540	36,887	9,346	予防保全型	27,540	
295	上湯沢橋	11,626	3,875	424	212	3,418	1,139	0	0	3,652	2,191	14,283	10,202	48	16	0	0	67	22	109	36	5,250	36,657	38,878	59,601	20,724	予防保全型	38,878	
296	学橋	11,807	3,936	359	180	3,418	1,139	3,120	2,080	3,055	1,833	11,365	8,118	47	16	0	0	56	19	116	39	5,250	31,046	38,593	53,654	15,061	予防保全型	38,593	
297	向平橋	18,065	9,033	1,147	765	3,418	1,139	4,680	1,560	7,622	3,811	19,044	10,882	94	31	0	0	120	40	147	49	5,250	132,218	59,588	164,778	105,190	予防保全型	59,588	
298	不動橋	0	0	8,833	5,889	273	107	0	0	3,991	1,596	0	0	342	114	0	0	72	24	0	0	5,000	79,059	18,510	91,789	73,279	予防保全型	18,510	
299	釜久保橋	12,641	4,214	659	220	3,418	1,139	0	0	4,316	2,590	14,744	10,531	897	299	0	0	85	28	0	0	5,250	46,946	42,010	71,217	29,207	予防保全型	42,010	
300	小沢橋	12,622	4,207	657	219	3,418	1,139	0	0	4,301	2,581	14,744	10,531	894	298	0	0	85	57	0	0	5,250	46,785	41,970	71,067	29,096	予防保全型	41,970	
301	井木橋	27,770	11,108	7,458	2,983	3,418	1,139	3,120	1,040	2,621	1,048	15,297	8,741	0	0	0	0	49	16	75	25	5,000	60,327	64,808	91,428	26,620	予防保全型	64,808	
302	七社橋	0	0	6,548	3,274	3,418	1,139	0	0	2,356	1,414	13,822	7,898	490	163	0	0	44	15	0	0	5,000	24,028	31,678	42,931	11,253	予防保全型	31,678	
303	宮沢橋	0	0	6,133	3,067	3,418	1,139	0	0	2,020	1,212	13,822	9,873	420	140	0	0	37	12	0	0	5,000	20,595	30,850	41,039	10,188	予防保全型	30,850	
304	旭橋	0	0	5,513	2,757	0	0	0	0	1,917	767	0	0	319	212	0	0	37	24	0	0	5,000	20,155	12,785	28,915	16,130	予防保全型	12,785	
305	寺沢2号橋	0	0	5,729	2,864	0	0	0	0	2,053	821	0	0	284	190	0	0	0	0	0	0	5,000	18,713	13,066	27,588	14,522	予防保全型	13,066	
306	寺沢3号橋	0	0	40,641	16,257	3,418	1,139	0	0	2,954	1,181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	209,544	52,013	233,122	181,108	予防保全型	52,013	
307	赤石橋	33,963	13,585	10,979	4,392	3,418	1,139	10,008	3,336	4,037	1,615	21,194	12,111	528	176	528	176	72	24	80	27	5,000	88,815	89,808	130,396	40,588	予防保全型	89,808	
308	程尾橋	0	0	6,365	0	0	0	0	0	2,861	1,717	0	0	350	233	0	0	0	0	0	0	5,000	24,517	14,576	31,467	16,891	予防保全型	14,576	
309	滝岡橋	0	0	10,942	3,647	5,128	1,709	0	0	1,608	965	0	0	668	223	0	0	30	10	101	34	5,250	16,765	23,728	28,603	4,875	予防保全型	23,728	
310	初崎橋	24,929	9,972	4,928	1,971	3,418	1,139	4,680	1,560	1,758	703	0	0	584	195	0	0	32	11	88	29	5,250	39,864	45,668	80,695	15,027	予防保全型	45,668	
311	太平橋	14,112	9,408	732	366	3,418	2,279	0	0	7,032	4,219	19,965	11,409	1,103	735	0	0	142	95	166	111	5,250	78,178	51,920	112,049	60,129	予防保全型	51,920	
312	大谷戸橋	30,191	12,076	343	171	3,418	1,139	5,940	3,860	2,783	1,113	14,437	8,249	578	193	0	0	54	18	87	29	5,250	66,195	63,080	98,294	35,214	予防保全型	63,080	
313	真木沢橋	30,248	12,099	344	172	3,418	1,139	3,336	1,112	2,790	1,116	14,437	8,249	580	193	0	0	54	18	87	29	5,250	66,365	60,543	95,743	35,200	予防保全型	60,543	
314	関口橋	29,751	11,900	7,986	3,195	3,418	1,139	4,680	1,560	2,917	1,167	14,283	8,162	570	190	0	0	52	18	0	0	5,250	64,605	68,909	97,185	28,277	予防保全型	68,909	
315	平沢橋	24,794	9,918	5,174	2,069	3,418	1,139	4,680	1,560	2,002	801	9,676	5,529	545	182	0	0	0	0	0	0	5,250	41,852	55,539	68,300	12,761	予防保全型	55,539	
316	築園橋	26,689	10,676	5,448	2,179	9,116	4,558	0	0	0	0	0	0	738	246	0	0	0	0	0	0	5,250	39,462	47,241	62,371	15,130	予防保全型	47,241	
317	唐沢橋	23,516	9,407	3,758	1,503	3,418	1,139	3,120	1,040	1,502	601	0	0	0	0	624	208	0	0	0	0	5,250	30,400	41,188	49,548	8,359	予防保全型	41,188	
318	津賀沢橋	0	0	6,096	3,048	3,418	1,139	0	0	1,515	909	10,005	6,670	420	140	0	0	32	11	0	0	5,000	17,392	26,485	34,308	7,823	予防保全型	26,485	
319	西富橋	0	0	6,823	3,412	3,418	1,139	0	0	2,596	1,557	13,822	7,898	0	0	0	0	48	16	81	27	5,250	52,938	32,039	72,238	40,199	予防保全型	32,039	
320	田野沢橋	24,200	9,680	3,941	1,576	3,418	1,139	3,120	1,040	1,575	630	6,143	3,510	0	0	654	218	0	0	0	0	5,250	31,876	48,301	54,920	6,619	予防保全型	48,301	
321	如意庵橋	0	0	4,530	0	0	0	0	0	914	366	0	0	0	0	0	0	0	0	31	21	5,000	8,289	10,475	13,675	3,200	予防保全型	10,475	
322	濁沢橋	16,286	6,507	1,448	579	0	0	4,680	1,560	0	0	0	0	0	0	370	123	0	0	0	0	5,000	11,717	27,765	25,486	-2,278	事後保全型	25,486	
323	菟屋橋	55,421	33,252	821	410	3,418	1,139	5,004	1,668	6,710	4,026	21,501	12,286	929	310	0	0	129	43	140	47	5,250	158,474	99,323	216,905	117,583	予防保全型	99,323	
324	中尾3号橋	15,362	9,217	1,767	1,060	0	0	6,240	4,160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	7,146	28,369	26,583	-1,786	事後保全型	26,583	
325	中尾1号橋	24,851	9,940	4,912	1,965	3,418	1,139	6,240	2,080	1,963	785	0	0	580	193	0	0	0	0	0	0	5,250	39,732	47,214	61,085	13,871	予防保全型	47,214	
326	細田橋	0	0	5,859	2,929	0	0	0	0	2,716	1,086	0	0	358	239	0	0	51	34	0	0	5,000	28,130	13,984	37,419	23,435	予防保全型	13,984	
327	細田橋	0	0	7,110	3,555	3,418	1,139	0	0	2,572	1,543	13,822	9,873	594	198	0	0	53	18	0	0	5,250	29,139	32,819	50,715	17,896	予防保全型	32,819	
328	箇堂沢1号橋	22,062	8,825	3,306	1,323	3,418	1,139	6,240	2,080	1,252	501	0	0	0	0	569	190	0	0	0	0	5,250	26,747	42,098	46,054	3,956	予防保全型	42,098	
329	上谷後橋	0	0	7,109	3,554	3,418	1,139	0	0	0	0	14,437	8,249	591	197	0	0	55	37	89	30	5,250	30,274	30,948	48,731	17,783	予防保全型	30,948	
330	岩原線1号橋	0	0	6,201	3,101	3,418	1,139	0	0	2,230	1,338	15,788	11,277	425	142	0	0	43	14	0	0	5,000	23,833	33,106	45,844	12,739	予防保全型	33,106	
331	岩原線2号橋	0	0	6,251	3,126	3,418	1,139	0	0	2,782	1,669	16,481	10,988	423	141	0	0	53	18	0	0	5,000	28,918	34,409	50,999	16,590	予防保全型	34,409	
332	岩原線3号橋	0	0	6,173	3,087	3,418	1,139	0	0	2,038	1,223	14,744	10,531	423	141	0	0	40	13	0	0	5,000	22,172	31,837	43,307	11,469	予防保全型	31,837	
333	岩原線4号橋	0	0	6,270	3,135	3,418	1,139	0	0	3,001	1,801	20,580	14,700	423	141	0	0	56	19	0	0	5,000	30,893	38,748	56,828	18,080	予防保全型	38,748	
334	岩原線5号橋	0	0	6,159	3,079	3,418	1,139	0	0	2,027	1,216	14,744	10,531	421	140	0	0	40	13	0	0	5,000	22,053	31,809	43,173	11,364	予防保全型	31,809	
335	岩原線6号橋	0	0	6,297	3,149	3,418	1,139	0	0	3,135	1,881	21,286	15,204	425	142	0	0	58	19	0	0	5,							

No	橋梁名	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)																				コスト削減シナリオ						
		主桁・横桁		床版		下部工		支承		舗装		伸縮装置		防護柵		高欄		地覆・緑石		排水施設		定期点検	架け替え	合計			シナリオ	LCC (千円)
		予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型			比較	予防保全型	事後保全型		
361	西組橋	0	0	5,073	2,536	0	0	0	0	1,047	419	0	0	272	181	0	0	18	12	0	0	5,000	10,086	11,410	18,235	6,824	予防保全型	11,410
362	おせい4号橋	0	0	4,202	0	0	0	0	0	586	234	0	0	171	114	0	0	14	9	0	0	5,000	4,257	9,974	9,615	-359	事後保全型	9,615
363	中ノ峯橋	0	0	5,441	2,721	0	0	0	0	1,599	959	0	0	295	98	0	0	53	18	0	0	5,000	10,195	12,388	18,991	6,603	予防保全型	12,388
364	中ノ峯2号橋	0	0	6,361	3,181	3,418	1,139	0	0	2,241	1,345	0	0	396	132	0	0	99	33	0	0	5,000	19,344	17,516	30,174	12,658	予防保全型	17,516
365	三角橋	0	0	4,025	0	0	0	0	0	598	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	5,424	9,623	10,664	1,040	予防保全型	9,623
366	池田沢6号橋	0	0	4,133	2,066	0	0	0	0	884	530	0	0	163	109	0	0	15	10	0	0	5,250	8,009	10,444	15,974	5,530	予防保全型	10,444
367	池田沢5号橋	0	0	4,235	2,117	0	0	0	0	1,049	629	0	0	171	57	0	0	19	6	0	0	5,000	10,255	10,473	18,065	7,592	予防保全型	10,473
368	水上橋	0	0	6,116	3,058	3,418	1,139	0	0	1,543	926	8,688	5,792	427	142	0	0	28	9	0	0	5,000	15,383	25,221	31,450	6,229	予防保全型	25,221
369	十二沢橋	18,057	7,223	3,117	1,247	0	0	0	0	1,129	452	0	0	322	107	0	0	21	7	0	0	5,000	22,579	27,646	36,614	8,968	予防保全型	27,646
370	十二沢2号橋	0	0	4,484	2,242	0	0	0	0	471	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	4,272	9,954	11,796	1,841	予防保全型	9,954
371	中井2号橋	0	0	4,432	2,216	0	0	0	0	1,283	770	0	0	190	127	0	0	0	0	0	0	5,000	11,628	10,905	19,741	8,836	予防保全型	10,905
372	中井3号橋	0	0	4,218	2,109	0	0	0	0	967	580	0	0	171	114	0	0	0	0	0	0	5,000	8,764	10,355	16,566	6,211	予防保全型	10,355
373	十二沢3号橋	0	0	4,480	0	0	0	0	0	681	272	0	0	0	0	0	0	12	8	0	0	5,000	6,831	10,173	12,112	1,939	予防保全型	10,173
374	池田沢4号橋	0	0	4,651	2,326	0	0	0	0	1,021	613	0	0	218	73	0	0	19	12	0	0	5,000	10,205	10,908	18,228	7,319	予防保全型	10,908
375	中組2号橋	0	0	4,940	2,470	0	0	0	0	849	339	0	0	256	171	0	0	16	10	0	0	5,000	8,535	11,060	16,525	5,465	予防保全型	11,060
376	池田沢橋	0	0	4,211	2,106	0	0	0	0	823	494	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	5,000	8,204	10,049	15,808	5,760	予防保全型	10,049
377	畑々中橋	0	0	7,391	3,695	3,418	1,139	0	0	1,646	987	7,986	5,704	0	0	684	228	35	12	103	34	5,250	19,392	26,513	36,443	9,930	予防保全型	26,513
378	畑々中2号橋	0	0	7,034	3,517	3,418	1,139	0	0	2,132	1,279	11,365	8,118	591	197	0	0	43	14	89	30	5,250	23,833	29,922	43,377	13,455	予防保全型	29,922
379	相ノ田橋	0	0	8,133	4,067	3,418	2,279	0	0	3,826	2,296	15,972	11,409	795	530	0	0	82	55	120	80	5,250	45,090	37,596	71,054	33,458	予防保全型	37,596
380	相ノ田2号橋	0	0	8,430	4,215	3,418	2,279	0	0	4,151	2,491	15,972	11,409	862	575	0	0	89	59	130	87	5,250	48,921	38,303	75,285	36,982	予防保全型	38,303
381	山田2号橋	25,777	10,311	4,591	1,836	3,418	1,139	4,680	1,560	0	0	0	0	0	0	693	231	0	0	0	0	5,000	37,139	44,160	57,216	13,057	予防保全型	44,160
382	おせい9号橋	0	0	6,046	3,023	3,418	1,139	0	0	1,945	1,167	12,374	8,249	404	135	0	0	38	13	0	0	5,000	20,714	29,225	39,440	10,215	予防保全型	29,225
383	相ノ田3号橋	0	0	8,686	4,343	3,418	2,279	0	0	4,443	2,666	15,972	9,127	923	615	0	0	95	63	139	93	5,250	52,362	38,927	76,798	37,871	予防保全型	38,927
384	大門橋	0	0	7,705	3,853	3,418	1,139	0	0	0	0	15,972	11,409	702	234	0	0	72	24	106	35	5,250	39,843	33,226	61,788	28,561	予防保全型	33,226
385	大門2号橋	0	0	7,405	3,702	3,418	1,139	0	0	1,488	893	7,986	4,564	0	0	687	229	35	12	103	34	5,250	19,477	26,373	35,300	8,927	予防保全型	26,373
386	おせい橋	0	0	4,497	2,249	0	0	0	0	1,313	788	0	0	186	124	0	0	37	25	0	0	5,000	7,153	11,033	15,338	4,305	予防保全型	11,033
387	田向2号橋	0	0	4,854	2,427	0	0	0	0	884	353	0	0	0	0	0	0	16	11	0	0	5,000	8,815	10,753	16,605	5,852	予防保全型	10,753
388	八幡様西2号橋	0	0	5,954	2,977	0	0	0	0	2,382	953	0	0	381	254	0	0	45	30	0	0	5,000	24,503	13,761	33,716	19,955	予防保全型	13,761
389	田向橋	0	0	4,869	2,435	0	0	0	0	1,325	795	0	0	0	0	0	0	23	8	0	0	5,000	12,798	11,217	21,035	9,818	予防保全型	11,217
390	不動堂橋	0	0	5,179	2,590	0	0	0	0	1,494	896	0	0	264	88	0	0	44	29	0	0	5,000	8,646	11,981	17,249	5,268	予防保全型	11,981
391	ごりよう橋	0	0	6,425	3,213	3,418	1,139	0	0	2,244	1,346	12,374	8,249	466	155	0	0	43	14	0	0	5,000	23,901	29,971	43,019	13,047	予防保全型	29,971
392	八幡様西橋	0	0	8,052	4,026	3,418	1,139	0	0	3,792	2,275	14,437	8,249	788	263	0	0	73	24	119	40	5,250	40,394	35,929	61,661	25,732	予防保全型	35,929
393	田尻橋	0	0	5,327	0	0	0	0	0	1,741	1,045	0	0	295	197	0	0	32	21	0	0	5,000	17,714	12,395	23,977	11,581	予防保全型	12,395
394	瓜田一号橋	13,358	8,906	622	311	3,418	2,279	0	0	5,909	2,364	19,044	10,882	982	655	0	0	121	80	148	99	5,250	66,422	48,853	97,248	48,395	予防保全型	48,853
395	瓜田二号橋	13,162	8,775	518	259	3,418	2,279	0	0	4,690	2,814	15,972	9,127	974	650	0	0	100	67	147	98	5,250	55,269	44,232	84,587	40,355	予防保全型	44,232
396	横堀橋	10,880	3,627	498	249	3,418	1,139	6,240	4,160	4,258	2,555	20,580	14,700	61	20	0	0	78	26	89	30	5,250	43,098	51,353	74,854	23,501	予防保全型	51,353
397	奥澤橋	10,830	3,610	472	314	3,418	1,139	3,120	1,040	3,149	1,575	12,286	7,021	623	208	0	0	49	16	94	31	5,250	54,379	39,292	74,584	35,291	予防保全型	39,292
398	小坂橋	0	0	6,111	3,055	3,418	1,139	0	0	1,982	1,189	13,164	8,776	412	137	0	0	41	14	0	0	5,000	22,460	30,128	41,771	11,643	予防保全型	30,128
399	込山橋	32,353	12,941	385	193	3,418	1,139	5,004	1,668	2,940	1,176	15,358	8,776	611	204	0	0	61	20	0	0	5,250	74,391	65,379	105,758	40,378	予防保全型	65,379
400	上小坂橋	32,415	12,966	386	193	3,418	1,139	5,004	1,668	2,947	1,179	15,358	8,776	612	204	0	0	61	20	0	0	5,250	74,580	65,452	105,976	40,524	予防保全型	65,452
401	宮の久保沢橋	0	0	4,619	0	0	0	0	0	2,291	1,374	0	0	194	130	0	0	47	32	0	0	5,000	8,521	12,151	15,056	2,905	予防保全型	12,151
402	新沢橋	12,304	4,101	470	235	5,128	1,709	9,360	3,120	3,979	2,388	20,779	11,874	827	276	0	0	74	25	124	41	5,250	81,348	58,296	110,367	52,071	予防保全型	58,296
403	大ノ沢2号橋	0	0	6,502	6,502	3,418	2,279	0	0	2,805	1,683	0	0	466	311	0	0	55	37	0	0	5,000	13,027	18,247	28,839	10,592	予防保全型	18,247
404	中堀2号橋	0	0	4,621	0	0	0	0	0	759	304	0	0	0	0	0	0	14	9	0	0	5,000	7,594	10,394	12,907	2,513	予防保全型	10,394
405	南橋	0	0	5,739	0	0	0	0	0	2,209	884	0	0	0	0	0	0	41	27	0	0	5,000	22,350	12,988	28,261	15,272	予防保全型	12,988
406	中堀5号橋	0	0	4,712	0	0	0	0	0	990	396	0	0	225	150	0	0	18	12	0	0	5,000	9,959	10,945	15,517	4,571	予防保全型	10,945
407	前田橋	0	0	4,450	0	0	0	0	0	1,122	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	4,850	10,572	10,298	-273	事後保全型	10,298
408	瘤木橋	0	0	7,191	4,794	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	12,612	12,191	22,406	10,214	予防保全型	12,191
409	不動橋	0	0	6,362	3,181	3,418	1,139	0	0	2,549	1,529	13,691	9,127	451	150	0	0	46	15	0	0	5,000	25,562	31,516	45,704	14,188	予防保全型	31,516

No	橋梁名	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)																				コスト削減シナリオ						
		主桁・横桁		床版		下部工		支承		舗装		伸縮装置		防護柵		高欄		地覆・緑石		排水施設		定期点検	架け替え	合計			シナリオ	LCC (千円)
		予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型			比較	シナリオ			
433	表川2号橋	0	0	5,467	2,734	357	107	0	0	1,296	778	0	0	0	0	0	0	21	7	0	0	5,000	11,747	12,141	20,372	8,231	予防保全型	12,141
434	165号橋	0	0	7,588	3,794	3,418	1,139	0	0	3,299	1,979	14,744	8,425	685	228	0	0	65	22	103	34	5,250	35,885	35,153	56,758	21,605	予防保全型	35,153
435	166号橋	0	0	5,394	0	0	0	0	0	1,823	729	0	0	303	202	0	0	0	0	0	0	5,000	7,826	12,520	13,757	1,237	予防保全型	12,520
436	西谷戸橋	0	0	4,786	2,393	0	0	0	0	1,122	673	0	0	233	78	0	0	20	7	0	0	5,000	10,933	11,161	19,084	7,923	予防保全型	11,161
437	森橋	0	0	4,895	2,448	335	107	0	0	957	574	0	0	249	83	0	0	18	6	0	0	5,000	9,815	11,454	18,033	6,579	予防保全型	11,454
438	諏訪原橋	0	0	7,184	4,789	0	0	0	0	1,122	449	0	0	233	78	0	0	20	7	0	0	5,000	22,375	13,559	32,698	19,139	予防保全型	13,559
439	津久田橋	12,389	8,259	524	262	3,418	2,279	0	0	4,979	2,987	19,044	10,882	828	552	0	0	102	68	125	83	5,250	55,964	46,658	86,586	39,928	予防保全型	46,658
440	小池原1号橋	18,488	9,244	677	338	3,418	2,279	0	0	6,428	3,857	19,044	10,882	1,068	712	0	0	131	87	161	107	5,250	72,254	54,665	105,011	50,346	予防保全型	54,665
441	小池原橋	0	0	6,759	3,380	3,418	1,139	0	0	7,919	4,752	0	0	102	34	0	0	135	45	0	0	5,250	26,711	23,585	41,311	17,726	予防保全型	23,585
442	小池原3号橋	0	0	5,184	0	0	0	0	0	1,980	792	0	0	272	181	0	0	38	25	0	0	5,000	7,815	12,474	13,814	1,340	予防保全型	12,474
443	五箇坂1号橋	0	0	4,594	0	0	0	0	0	1,123	449	0	0	210	140	0	0	21	14	0	0	5,000	5,197	10,948	10,800	-147	事後保全型	10,800
444	五箇坂2号橋	0	0	4,712	0	0	0	0	0	1,191	476	0	0	23	15	0	0	30	20	0	0	5,000	6,371	10,956	11,883	927	予防保全型	10,956
445	中ノ久保橋	0	0	6,454	3,227	3,418	1,139	0	0	1,197	718	0	0	0	0	0	0	23	8	0	0	5,000	12,476	16,092	22,568	6,476	予防保全型	16,092
446	五箇橋	0	0	6,043	3,022	345	238	0	0	0	0	0	0	365	122	0	0	77	26	0	0	5,000	14,996	11,831	23,403	11,572	予防保全型	11,831
447	高田橋	12,625	8,417	547	274	3,418	2,279	0	0	5,199	3,119	19,044	10,882	864	576	0	0	106	71	130	87	5,250	58,430	47,184	89,385	42,201	予防保全型	47,184
448	小池原4号橋	0	0	7,382	4,922	0	0	0	0	2,188	1,459	0	0	0	0	0	0	41	27	0	0	5,000	22,630	14,611	34,037	19,426	予防保全型	14,611
449	小池原2号橋	0	0	6,471	4,314	0	0	0	0	449	180	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	5,000	8,950	11,928	18,446	6,519	予防保全型	11,928
450	小池原橋	12,209	8,139	507	253	3,418	2,279	0	0	4,815	2,889	19,044	10,882	800	534	0	0	98	66	121	80	5,250	54,125	46,262	84,497	38,235	予防保全型	46,262
451	新屋2号橋	0	0	8,316	4,158	3,418	2,279	0	0	4,144	2,486	15,972	9,127	861	574	0	0	89	59	130	86	5,250	48,836	38,180	72,856	34,676	予防保全型	38,180
452	諸田橋	12,025	8,017	462	231	3,418	2,279	0	0	4,318	2,591	17,815	12,725	780	520	0	0	90	60	117	78	5,250	49,353	44,277	81,104	36,827	予防保全型	44,277
453	新屋敷橋	13,312	8,874	617	309	3,418	2,279	0	0	5,862	3,517	19,044	10,882	974	650	0	0	120	80	147	98	5,250	65,897	48,744	97,836	49,092	予防保全型	48,744
454	馬立橋	0	0	6,047	3,024	3,418	2,279	0	0	2,861	1,717	0	0	396	132	0	0	47	16	0	0	5,000	10,521	17,770	22,688	4,918	予防保全型	17,770
455	上野2号橋	0	0	4,788	2,394	648	541	0	0	1,139	683	0	0	233	78	0	0	21	14	0	0	5,000	5,319	11,829	14,029	2,201	予防保全型	11,829
456	島川2号橋	0	0	4,734	2,367	0	0	0	0	1,166	700	0	0	225	75	0	0	21	7	0	0	5,000	5,339	11,146	13,487	2,341	予防保全型	11,146
457	山岸橋	0	0	7,742	3,871	3,418	1,139	0	0	3,418	2,051	0	0	710	237	0	0	73	24	0	0	5,250	40,284	20,612	52,857	32,244	予防保全型	20,612
458	さくら橋	13,085	8,723	476	238	3,418	2,279	0	0	4,675	2,805	14,744	8,425	971	648	0	0	92	62	146	98	5,250	50,853	42,858	79,380	36,522	予防保全型	42,858
459	山岸橋	31,786	19,072	8,057	4,834	3,418	1,139	3,120	2,080	2,541	1,525	11,672	5,002	704	235	0	0	53	18	0	0	5,250	65,173	66,602	104,327	37,725	予防保全型	66,602
460	諸田2号橋	0	0	6,808	3,404	3,418	1,139	0	0	2,543	1,526	0	0	528	176	0	0	54	18	0	0	5,250	29,741	18,602	41,254	22,652	予防保全型	18,602
461	上野1号橋	0	0	4,849	0	0	0	0	0	1,159	464	0	0	241	161	0	0	0	0	0	0	5,000	5,341	11,249	10,966	-283	事後保全型	10,966
462	島川1号橋	0	0	4,807	0	0	0	0	0	1,047	419	0	0	218	145	0	0	0	0	0	0	5,000	8,434	11,072	13,998	2,926	予防保全型	11,072
463	城山橋	0	0	5,733	2,867	1,943	1,729	0	0	1,318	527	0	0	0	0	0	0	25	8	0	0	5,000	27,088	14,019	37,219	23,199	予防保全型	14,019
464	中堀4号橋	0	0	6,451	4,301	297	107	0	0	989	396	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0	5,000	19,104	12,754	28,913	16,159	予防保全型	12,754
465	中堀1号橋	0	0	4,968	0	0	0	0	0	867	347	0	0	0	0	0	0	20	13	0	0	5,000	11,018	10,855	16,378	5,523	予防保全型	10,855
466	大久保1号橋	18,396	7,359	0	0	3,418	1,139	3,120	1,040	757	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	15,332	30,692	30,173	-519	事後保全型	30,173
467	湧玉2号橋	0	0	5,351	0	0	0	0	0	1,459	583	0	0	303	202	0	0	28	18	0	0	5,000	15,205	12,141	21,009	8,868	予防保全型	12,141
468	湧玉3号橋	0	0	5,293	0	0	0	0	0	1,421	568	0	0	295	197	0	0	27	18	0	0	5,000	14,815	12,037	20,598	8,562	予防保全型	12,037
469	川島橋	0	0	7,680	5,120	0	0	0	0	959	384	0	0	280	93	0	0	0	0	0	0	5,000	18,612	13,919	29,209	15,290	予防保全型	13,919
470	大窪橋	0	0	6,823	4,548	0	0	0	0	669	268	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	5,000	13,968	12,504	23,788	11,284	予防保全型	12,504
471	湧玉1号橋	0	0	4,894	0	0	0	0	0	1,178	471	0	0	245	163	0	0	22	15	0	0	5,000	12,281	11,339	17,930	6,591	予防保全型	11,339
472	大笹橋	0	0	8,275	4,137	3,418	2,279	0	0	7,196	4,317	28,412	16,236	743	495	0	0	136	91	112	75	5,250	74,949	53,542	107,829	54,287	予防保全型	53,542
473	六万橋	12,089	8,059	495	248	3,418	2,279	0	0	4,708	2,825	19,044	10,882	782	522	0	0	96	64	118	79	5,250	52,913	46,001	83,120	37,119	予防保全型	46,001
474	久々戸橋	12,705	8,470	555	276	3,418	2,279	0	0	5,273	3,164	19,044	13,603	876	584	0	0	108	72	132	68	5,250	59,278	47,362	93,065	45,703	予防保全型	47,362
475	後小池原橋	0	0	4,362	2,181	0	0	0	0	1,548	929	0	0	179	60	0	0	28	9	0	0	5,000	6,033	11,117	14,212	3,095	予防保全型	11,117
476	芳ヶ沢1号橋	0	0	5,853	2,927	370	263	0	0	1,374	825	0	0	381	127	0	0	30	10	0	0	5,000	7,516	13,009	16,667	3,658	予防保全型	13,009
477	芳ヶ沢2号橋	0	0	5,690	0	0	0	0	0	1,683	673	0	0	350	233	0	0	35	23	0	0	5,000	7,990	12,758	13,920	1,162	予防保全型	12,758
478	三郎橋	9,858	3,286	223	111	3,418	1,139	0	0	1,762	1,057	10,751	7,679	505	168	0	0	35	12	0	0	5,000	19,282	31,552	37,735	6,183	予防保全型	31,552
479	芳ヶ沢3号橋	0	0	5,719	2,860	0	0	0	0	1,011	606	0	0	365	122	0	0	22	7	0	0	5,000	12,349	12,118	20,944	8,826	予防保全型	12,118
480	三郎1号橋	0	0	6,214	3,107	4,558	2,279	0	0	1,652	661	0	0	443	148	0	0	30	10	0	0	5,000	32,851	17,897	44,055	26,159	予防保全型	17,897
481	南原橋	0	0	4,751	0	0	0	0	0	813	325	0	0	0	0	0	0	14	10	0	0	5,000	7,882	10,579	13,217	2,638	予防保全型	10,579
482	堀切橋	0	0	6,437	3,																							

No	橋梁名	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)																				コスト削減シナリオ						
		主桁・横桁		床版		下部工		支承		舗装		伸縮装置		防護柵		高欄		地覆・緑石		排水施設		定期点検	架け替え	合計		シナリオ	LCC (千円)	
		予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	比較	比較							
505	丸山1号橋	19,203	11,522	138	69	0	0	1,560	520	1,185	711	0	0	0	0	0	0	22	7	0	0	5,000	26,709	27,108	44,538	17,430	予防保全型	27,108
506	丸山橋	0	0	9,078	9,078	3,418	2,279	0	0	5,947	3,568	0	0	988	659	0	0	121	81	149	99	5,250	66,838	24,951	87,851	62,900	予防保全型	24,951
507	江戸久保橋	0	0	4,739	2,369	0	0	0	0	1,230	738	0	0	218	73	0	0	32	11	0	0	5,000	6,739	11,219	14,930	3,710	予防保全型	11,219
508	駒沢1号橋	0	0	5,716	0	0	0	0	0	1,195	478	0	0	0	0	0	0	22	15	0	0	5,000	12,027	11,933	17,519	5,587	予防保全型	11,933
509	田之郷橋	38,555	15,422	10,804	4,322	3,418	1,139	3,120	1,040	3,580	1,432	12,962	7,407	850	283	0	0	71	24	128	43	5,250	87,395	78,739	123,757	45,018	予防保全型	78,739
510	駒沢橋	0	0	5,526	0	0	0	0	0	1,218	487	0	0	0	0	0	0	23	15	0	0	5,000	12,501	11,767	18,004	6,237	予防保全型	11,767
511	中野窪橋	0	0	4,763	2,381	0	0	0	0	898	539	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	5,000	8,899	10,677	16,825	6,148	予防保全型	10,677
512	丸塚1号橋	0	0	4,756	2,378	0	0	0	0	1,410	846	0	0	225	75	0	0	0	0	0	0	5,000	5,812	11,392	14,111	2,720	予防保全型	11,392
513	丸塚2号橋	0	0	4,712	2,356	261	154	0	0	1,017	610	0	0	225	75	0	0	18	6	0	0	5,000	4,896	11,234	13,098	1,864	予防保全型	11,234
514	後里田1号橋	0	0	6,074	6,074	3,418	2,279	0	0	1,982	1,189	13,208	7,547	0	0	0	0	35	23	0	0	5,000	19,316	29,718	41,429	11,711	予防保全型	29,718
515	栗谷橋	0	0	4,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	3,620	9,018	8,620	-398	事後保全型	8,620
516	下山田原1号橋	0	0	6,051	3,026	3,418	1,139	0	0	1,945	1,167	14,744	10,531	404	135	0	0	38	13	0	0	5,000	21,155	31,601	42,166	10,565	予防保全型	31,601
517	横塚1号橋	12,720	4,240	824	412	3,418	1,139	0	0	8,735	5,241	30,716	21,940	807	269	0	0	160	53	121	40	5,250	87,976	62,750	126,560	63,810	予防保全型	62,750
518	仁王橋	0	0	6,957	3,478	3,418	1,139	0	0	3,263	1,958	19,044	10,882	542	181	0	0	67	22	82	27	5,250	73,364	38,623	96,302	57,679	予防保全型	38,623
519	五六橋	11,189	3,730	391	196	3,418	1,139	0	0	3,974	2,384	17,815	12,725	660	220	0	0	76	25	99	33	5,250	41,784	42,873	67,487	24,614	予防保全型	42,873
520	橋橋	13,040	8,693	667	334	3,418	2,279	0	0	6,552	3,931	22,116	12,637	908	605	0	0	129	86	137	91	5,250	71,279	52,218	105,187	52,969	予防保全型	52,218
521	赤羽根橋	0	0	5,656	0	0	0	0	0	1,892	757	0	0	342	228	0	0	35	23	0	0	5,000	19,392	12,925	25,400	12,475	予防保全型	12,925
522	向橋	0	0	4,243	0	0	0	0	0	1,189	713	0	0	171	114	0	0	20	13	0	0	5,000	11,001	10,623	16,842	6,219	予防保全型	10,623
523	向橋2号橋	0	0	4,348	2,174	0	0	0	0	1,118	671	0	0	179	60	0	0	25	8	0	0	5,000	5,591	10,670	13,504	2,834	予防保全型	10,670
524	下虎持橋	0	0	5,377	0	0	0	0	0	1,122	449	0	0	311	207	0	0	23	16	0	0	5,000	12,883	11,833	18,554	6,721	予防保全型	11,833
525	上/原1号橋	0	0	4,798	2,399	0	0	0	0	2,688	1,613	0	0	194	65	0	0	73	24	0	0	5,000	11,800	12,753	20,901	8,148	予防保全型	12,753
526	上/原2号橋	0	0	4,472	2,236	0	0	0	0	1,169	701	0	0	194	65	0	0	23	8	0	0	5,000	5,437	10,858	13,447	2,588	予防保全型	10,858
527	下相之沢橋	0	0	6,100	3,050	3,418	1,139	0	0	1,982	1,189	14,744	10,531	412	137	0	0	39	13	0	0	5,000	21,562	31,696	42,622	10,926	予防保全型	31,696
528	下五反田橋	0	0	4,794	0	0	0	0	0	580	232	0	0	0	0	0	0	11	8	0	0	5,000	6,306	10,385	11,545	1,160	予防保全型	10,385
529	五反田橋	0	0	4,423	0	0	0	0	0	818	327	0	0	0	0	0	0	15	10	0	0	5,000	4,409	10,256	9,746	-510	事後保全型	9,746
530	上相之沢橋	0	0	6,149	3,075	3,418	1,139	0	0	2,020	1,212	14,744	10,531	420	140	0	0	40	13	0	0	5,000	21,968	31,790	43,079	11,288	予防保全型	31,790
531	木曾橋	11,300	7,533	465	233	3,418	2,279	0	0	4,530	1,812	21,194	12,111	660	440	0	0	90	60	99	66	5,250	49,709	47,008	79,494	32,485	予防保全型	47,008
532	七橋	10,889	7,260	333	167	3,418	2,279	0	0	3,022	1,813	15,972	9,127	628	419	0	0	65	43	95	63	5,250	35,614	39,673	62,034	22,362	予防保全型	39,673
533	弥五郎橋	0	0	5,224	2,612	0	0	0	0	1,384	830	0	0	287	96	0	0	24	8	0	0	5,000	13,485	11,919	22,031	10,111	予防保全型	11,919
534	石田橋	0	0	4,975	0	0	0	0	0	1,257	503	0	0	0	0	0	0	32	21	0	0	5,000	6,858	11,263	12,382	1,119	予防保全型	11,263
535	高橋橋	0	0	7,660	3,830	3,418	1,139	0	0	0	0	15,972	9,127	693	231	0	0	71	48	104	35	5,250	39,309	33,170	58,969	25,800	予防保全型	33,170
536	高橋2号橋	0	0	5,737	2,868	217	107	0	0	898	539	0	0	373	124	0	0	18	6	0	0	5,000	9,764	12,242	18,408	6,166	予防保全型	12,242
537	味増野3号橋	35,905	14,362	427	214	3,418	1,139	15,600	5,200	3,546	1,418	0	0	737	246	0	0	67	22	111	37	5,250	82,549	65,061	110,438	45,377	予防保全型	65,061
538	下山田原2号橋	0	0	5,959	2,979	3,418	1,139	0	0	606	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	5,492	14,983	14,974	-8	事後保全型	14,974
539	開発橋	12,157	8,105	502	251	3,418	2,279	0	0	4,769	2,861	19,044	10,882	793	528	0	0	97	65	119	80	5,250	53,599	46,149	83,900	37,751	予防保全型	46,149
540	間之沢5号橋	0	0	5,985	2,992	3,418	1,139	0	0	858	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	7,781	15,262	17,427	2,166	予防保全型	15,262
541	横塚3号橋	27,861	11,144	231	116	3,418	1,139	12,480	4,160	1,765	706	7,679	4,388	733	244	0	0	36	12	110	37	5,250	44,672	59,565	71,870	12,304	予防保全型	59,565
542	上諏訪1号橋	12,584	4,195	424	212	3,418	1,139	0	0	4,286	2,572	14,314	10,224	890	297	0	0	82	27	134	45	5,250	45,259	41,382	69,220	27,837	予防保全型	41,382
543	上原橋	16,449	12,337	533	267	3,418	2,279	0	0	5,105	3,063	19,658	11,233	816	544	0	0	103	69	123	82	5,250	56,955	51,457	92,079	40,623	予防保全型	51,457
544	諏訪橋	27,900	11,160	232	116	3,418	1,139	12,480	4,160	1,769	708	7,679	4,388	735	245	0	0	36	12	111	37	5,250	44,767	59,611	71,982	12,372	予防保全型	59,611
545	土井橋	0	0	6,022	3,011	3,418	1,139	0	0	1,907	1,144	13,691	9,127	396	132	0	0	41	14	0	0	5,000	22,477	30,475	42,045	11,569	予防保全型	30,475
546	二本木橋	0	0	7,768	3,884	3,418	1,139	0	0	3,445	2,067	15,972	9,127	716	239	0	0	74	25	108	36	5,250	40,589	36,750	62,355	25,605	予防保全型	36,750
547	横塚2号橋	27,861	11,144	231	116	3,418	1,139	12,480	4,160	1,765	706	7,679	4,388	733	244	0	0	36	12	110	37	5,250	44,672	59,565	71,870	12,304	予防保全型	59,565
548	西浦橋	0	0	6,156	4,104	0	0	0	0	0	0	0	0	163	54	0	0	0	0	0	0	5,000	11,035	11,319	20,194	8,874	予防保全型	11,319
549	宮前橋	0	0	4,392	2,196	0	0	0	0	1,714	1,028	0	0	179	60	0	0	32	11	0	0	5,000	6,461	11,317	14,756	3,439	予防保全型	11,317
550	間之沢1号橋	0	0	9,296	3,099	3,418	1,139	0	0	855	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	15,510	18,569	25,090	6,521	予防保全型	18,569
551	上諏訪2号橋	29,879	11,952	279	140	3,418	1,139	10,920	3,640	2,221	888	9,215	5,266	0	0	738	246	44	15	111	37	5,250	53,948	62,076	82,520	20,444	予防保全型	62,076
552	味増野2号橋	39,817	15,927	524	262	3,418	1,139	21,840	7,280	4,555	1,822	17,355	9,917	735	245	0	0	82	27	111	37	5,250	101,176	93,687	143,082	49,395	予防保全型	93,687
553	塚田橋	0	0	4,839	2,420	0	0	0	0	1,571	942	0	0	233														

No	橋梁名	ライフサイクルコスト(LCC)(千円)																				コスト削減シナリオ						
		主桁・横桁		床版		下部工		支承		舗装		伸縮装置		防護柵		高欄		地覆・緑石		排水施設		定期点検	架け替え	合計			シナリオ	LCC (千円)
		予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型	予防保全型	事後保全型			比較	シナリオ			
577	横山橋	0	0	4,769	0	0	0	0	0	870	348	0	0	0	0	0	0	17	11	0	0	5,000	9,408	10,655	14,767	4,112	予防保全型	10,655
578	北町1号橋	0	0	6,297	4,198	0	0	0	0	782	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	14,171	12,079	23,682	11,603	予防保全型	12,079
579	北町橋	0	0	6,765	4,510	345	238	0	0	972	583	0	0	202	67	0	0	17	6	0	0	5,000	9,476	13,302	19,880	6,578	予防保全型	13,302
580	日向前4号橋	25,000	10,000	4,626	1,850	3,418	1,139	4,680	1,560	1,713	685	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,250	37,423	44,687	57,908	13,221	予防保全型	44,687
581	高野田橋	0	0	7,464	3,732	5,128	3,418	0	0	4,511	2,707	0	0	750	500	0	0	92	61	0	0	5,250	17,683	23,195	33,351	10,156	予防保全型	23,195
582	日向前1号橋	0	0	6,692	3,346	3,418	2,279	0	0	2,468	1,481	14,437	10,312	513	342	0	0	48	32	0	0	5,000	26,291	32,576	49,082	16,507	予防保全型	32,576
583	浅ヶ原2号橋	12,068	8,045	431	215	3,418	2,279	0	0	4,308	2,585	16,279	11,628	796	530	0	0	84	56	0	0	5,250	45,997	42,634	76,586	33,951	予防保全型	42,634
584	西丸山橋	0	0	4,493	2,247	1,012	905	0	0	827	496	0	0	0	0	0	0	15	10	0	0	5,000	4,371	11,347	13,028	1,682	予防保全型	11,347
585	横道橋	20,317	8,127	0	0	0	0	10,920	3,640	1,621	648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	32,823	37,858	50,238	12,380	予防保全型	37,858
586	山田橋	19,001	7,600	0	0	0	0	7,800	2,600	1,247	499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	26,993	33,048	42,692	9,644	予防保全型	33,048
587	中山田橋	0	0	7,286	4,857	0	0	0	0	658	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	13,018	12,944	23,139	10,195	予防保全型	12,944
588	彦四郎谷戸橋	0	0	5,496	0	0	0	0	0	1,414	565	0	0	326	218	0	0	0	0	0	0	5,000	14,239	12,236	20,022	7,786	予防保全型	12,236
589	諸橋	20,250	12,150	3,650	2,190	3,418	1,139	6,240	4,160	1,459	875	9,215	3,949	0	0	404	135	0	0	0	0	5,000	29,529	49,636	59,128	9,492	予防保全型	49,636
590	横町2号橋	0	0	6,495	4,330	0	0	0	0	0	0	0	0	186	62	0	0	0	0	0	0	5,000	11,798	11,682	21,190	9,508	予防保全型	11,682
591	東橋	0	0	8,067	4,033	3,418	1,139	0	0	3,755	2,253	15,972	9,127	780	260	0	0	80	27	117	39	5,250	44,251	37,440	66,379	28,939	予防保全型	37,440
592	日向前3号橋	62,986	30,888	22,722	11,361	3,418	2,279	6,240	4,160	6,755	4,053	17,201	9,829	1,123	749	0	0	125	83	0	0	5,250	153,173	125,821	221,826	96,005	予防保全型	125,821
593	浅ヶ原1号橋	0	0	7,652	3,826	5,128	3,418	0	0	3,845	2,307	0	0	799	533	0	0	82	55	0	0	5,250	16,581	22,755	31,969	9,214	予防保全型	22,755
594	清水橋	0	0	5,540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	220	0	0	29	19	0	0	5,000	15,849	10,899	21,089	10,190	予防保全型	10,899
595	前谷戸橋	0	0	6,888	4,592	0	0	0	0	1,060	636	0	0	210	70	0	0	21	7	0	0	5,000	5,171	13,179	15,476	2,297	予防保全型	13,179
596	中谷戸橋	0	0	7,109	4,739	0	0	0	0	1,085	434	0	0	225	75	0	0	22	7	0	0	5,000	24,579	13,441	34,835	21,393	予防保全型	13,441
597	日向前2号橋	25,051	15,031	4,652	2,791	5,356	1,139	4,680	1,560	1,722	1,033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,250	37,631	46,711	64,436	17,724	予防保全型	46,711
598	西坂脇橋	0	0	6,897	3,448	3,418	2,279	0	0	2,618	1,571	15,972	9,127	544	363	0	0	56	37	82	55	5,250	30,851	34,837	52,981	18,143	予防保全型	34,837
599	東栗原橋	0	0	8,035	4,017	3,418	2,279	0	0	3,721	2,233	15,972	9,127	773	515	0	0	80	53	116	78	5,250	43,852	37,366	67,405	30,039	予防保全型	37,366
600	常世大橋	13,203	4,401	837	418	3,418	1,139	0	0	8,786	5,272	28,259	16,148	890	297	0	0	162	108	134	45	5,250	89,357	60,940	122,435	61,495	予防保全型	60,940
601	1-49	0	0	4,751	2,376	0	0	0	0	870	348	0	0	233	155	0	0	0	0	0	0	5,000	7,882	10,854	15,761	4,907	予防保全型	10,854
602	4-45	0	0	4,309	0	0	0	0	0	449	180	0	0	186	124	0	0	0	0	0	0	5,000	4,068	9,944	9,372	-572	事後保全型	9,372
603	西群馬橋	13,923	9,282	1,117	559	3,418	2,279	0	0	12,025	7,215	35,477	25,341	947	631	0	0	217	144	143	95	5,250	119,327	72,516	170,122	97,606	予防保全型	72,516
604	北平橋	28,942	11,577	6,409	2,564	3,418	1,139	6,240	2,080	2,367	947	0	0	700	233	0	0	0	0	0	0	5,250	51,847	53,327	75,637	22,310	予防保全型	53,327
605	長峯橋	110,144	66,086	3,599	1,800	3,418	2,279	5,004	3,336	28,611	17,167	22,116	12,637	3,963	2,642	0	0	565	377	597	398	5,250	347,536	183,267	459,508	276,241	予防保全型	183,267
606	赤坂橋	0	0	12,598	6,299	3,418	2,279	0	0	19,499	11,700	29,487	21,062	1,884	1,256	0	0	358	239	284	189	5,250	197,310	72,779	245,584	172,805	予防保全型	72,779
607	167号橋	0	0	7,275	3,637	3,418	1,139	0	0	3,007	1,804	14,129	10,092	625	208	0	0	57	19	94	31	5,250	31,342	33,855	53,524	19,669	予防保全型	33,855
608	華蔵寺橋	14,738	4,913	791	396	3,418	1,139	0	0	7,560	4,536	19,505	11,146	1,220	407	0	0	153	51	184	61	5,250	84,501	52,819	112,399	59,580	予防保全型	52,819
609	西日向橋	12,432	8,288	1,100	733	3,418	2,279	0	0	7,510	4,506	28,259	16,148	780	520	0	0	142	95	117	78	5,250	78,288	59,008	116,185	57,177	予防保全型	59,008
610	東川橋	35,345	23,563	5,842	2,921	5,128	3,418	3,336	2,224	59,333	35,600	34,358	22,905	6,574	4,383	0	0	1,133	755	990	660	5,250	623,890	157,288	725,570	568,281	予防保全型	157,288
611	4-66	65,088	26,035	1,644	822	11,965	3,988	0	0	0	0	0	0	0	0	13,030	4,343	0	0	0	0	5,000	317,439	96,727	357,628	260,901	予防保全型	96,727
612	味噌野1号橋	0	0	5,716	2,858	0	0	0	0	2,468	1,481	0	0	342	228	0	0	45	30	51	34	5,250	9,503	13,872	19,384	5,512	予防保全型	13,872
613	沼辺橋	18,057	6,019	1,986	993	3,418	1,139	0	0	21,870	13,122	32,146	21,431	1,593	531	0	0	385	128	240	80	5,000	212,150	84,696	260,594	175,898	予防保全型	84,696
614	浅田橋	48,115	16,038	10,714	5,357	6,837	2,279	25,020	8,340	113,603	68,162	61,432	35,104	10,490	3,497	0	0	2,078	693	1,580	527	5,000	1,144,193	284,867	1,289,188	1,004,321	予防保全型	284,867
615	大塚橋	17,792	5,931	1,428	714	3,418	1,139	0	0	14,726	8,836	21,062	14,042	1,748	583	0	0	277	92	263	88	5,000	152,559	65,716	188,984	123,268	予防保全型	65,716
616	居久保沢橋	0	0	4,603	2,301	519	412	0	0	2,478	1,487	0	0	194	130	0	0	45	30	0	0	5,000	8,178	12,839	17,538	4,699	予防保全型	12,839
617	澤沢橋	0	0	9,688	3,229	3,418	1,139	0	0	4,235	2,541	25,586	14,621	438	146	0	0	72	24	66	22	5,250	79,636	48,754	106,608	57,854	予防保全型	48,754
618	午王橋	13,406	4,469	950	475	3,418	1,139	7,800	2,600	8,395	5,037	25,801	11,058	115	38	0	0	149	50	135	45	5,250	183,498	65,420	213,659	148,238	予防保全型	65,420
619	午王橋側道橋	32,216	12,886	6,657	2,663	3,418	1,139	3,120	1,040	2,082	833	7,065	4,037	0	0	961	320	44	15	145	48	5,250	53,853	60,958	82,085	21,127	予防保全型	60,958
620	市役所通り歩道橋	33,688	13,475	9,426	3,770	10,255	3,418	15,600	5,200	2,973	1,189	15,007	5,002	0	0	1,647	549	0	0	248	83	5,000	76,246	93,844	113,933	20,089	予防保全型	93,844
621	大崎歩道橋	48,569	24,284	15,961	9,577	8,546	5,697	12,480	8,320	5,035	3,021	12,506	8,337	0	0	2,789	1,860	0	0	420	280	5,000	129,115	111,306	195,491	84,185	予防保全型	111,306
622	新南部橋	0	0	8,004	4,002	3,418	1,139	0	0	10,588	6,353	46,995	26,855	607	202	0	0	184	61	0	0	5,250	101,274	75,047	145,136	70,089	予防保全型	75,047
623	日向橋(水路橋)	21,510	14,340	717	358	6,837	2,279	0	0	3,525	2,115	0	0	0	0	3,406	1,135	139	46	513	171	5,000	76,54					

第8節 予算制約による平準化

対策優先度及び補修費用や架替え費用を反映し、予算（26,000万円）に合わせた補修費用の平準化を行った。

平準化は、橋梁の部材単位で行うこととし、初めに補修年毎に補修を行う橋梁の部材を収集した。次に部材を以下の項目で並び替えを行い、補修の優先順位を定めた。

- ①主要部材優先
- ②サイクル1回目[優先]：異動年数（先送りした年数）（多い部材を優先）
サイクル2回目以降：健全度Ⅳに至る残り年数（少ない部材を優先）
- ③対策区分の優先順位
- ④部材優先度
- ⑤健全度Ⅲ以上二次部材有無（主要部材の場合のみ）
- ⑥路線重要度
- ⑦橋梁面積

これを基に、補修の優先順に部材の補修費用の集計を行った。なお、主要部材の補修を含んだ補修費用の集計が長寿命化計画年間予算内に収まる場合、同橋梁の健全度Ⅲ以上の二次部材の補修を補修費用の集計に含めるものとした。さらに、主要部材を全て補修して長寿命化計画年間予算が余った場合、健全度Ⅲ以上の二次部材の補修を補修費用の集計に含めることとした。

また、補修費用の集計が年間予算を超えた場合、その部材以降の部材全ての補修年を先送りまたは前倒しした。この手順を補修年全てで行い、補修費用の平準化を行った（図3-8-1）。

先送り・前倒しによる平準化のイメージを図3-8-2に示す。

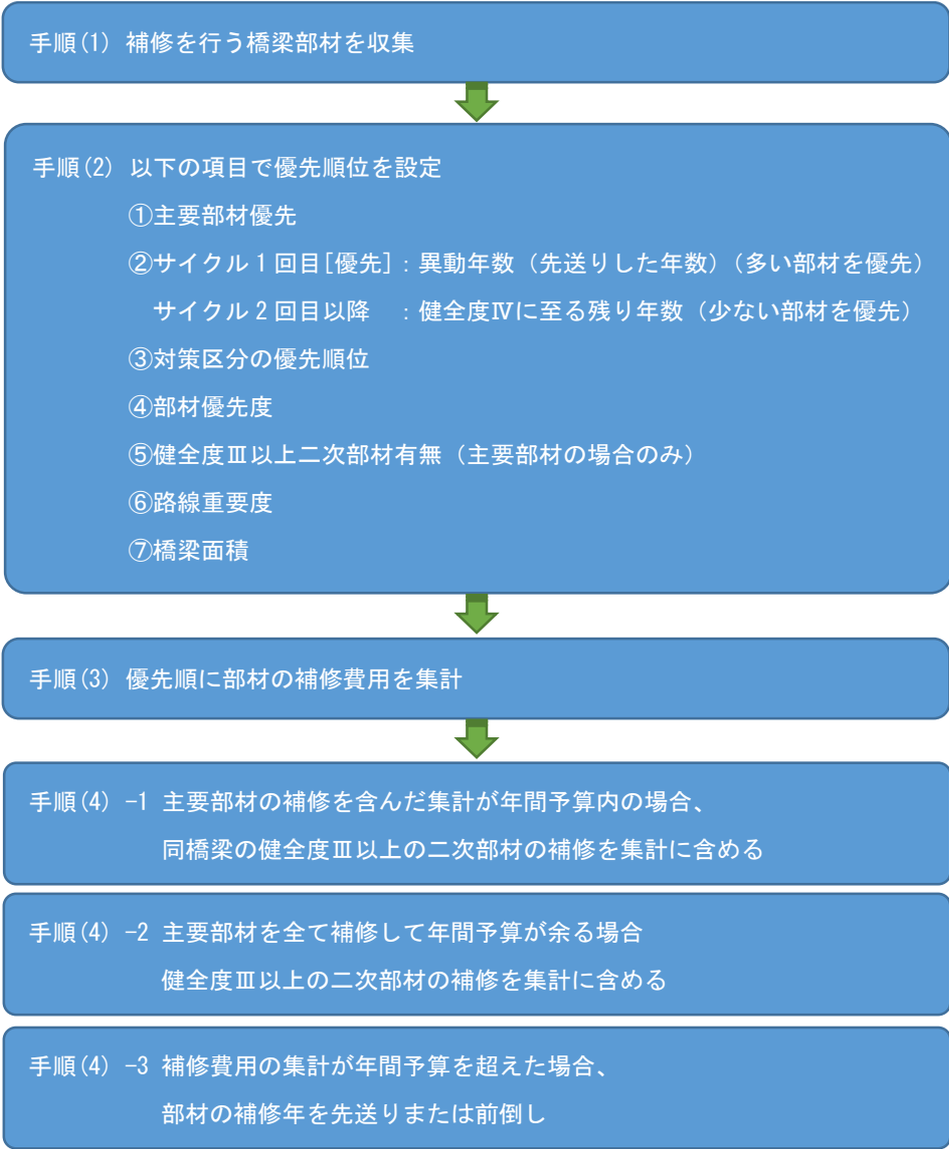


図 3-8-1 平準化手順(補修年毎)

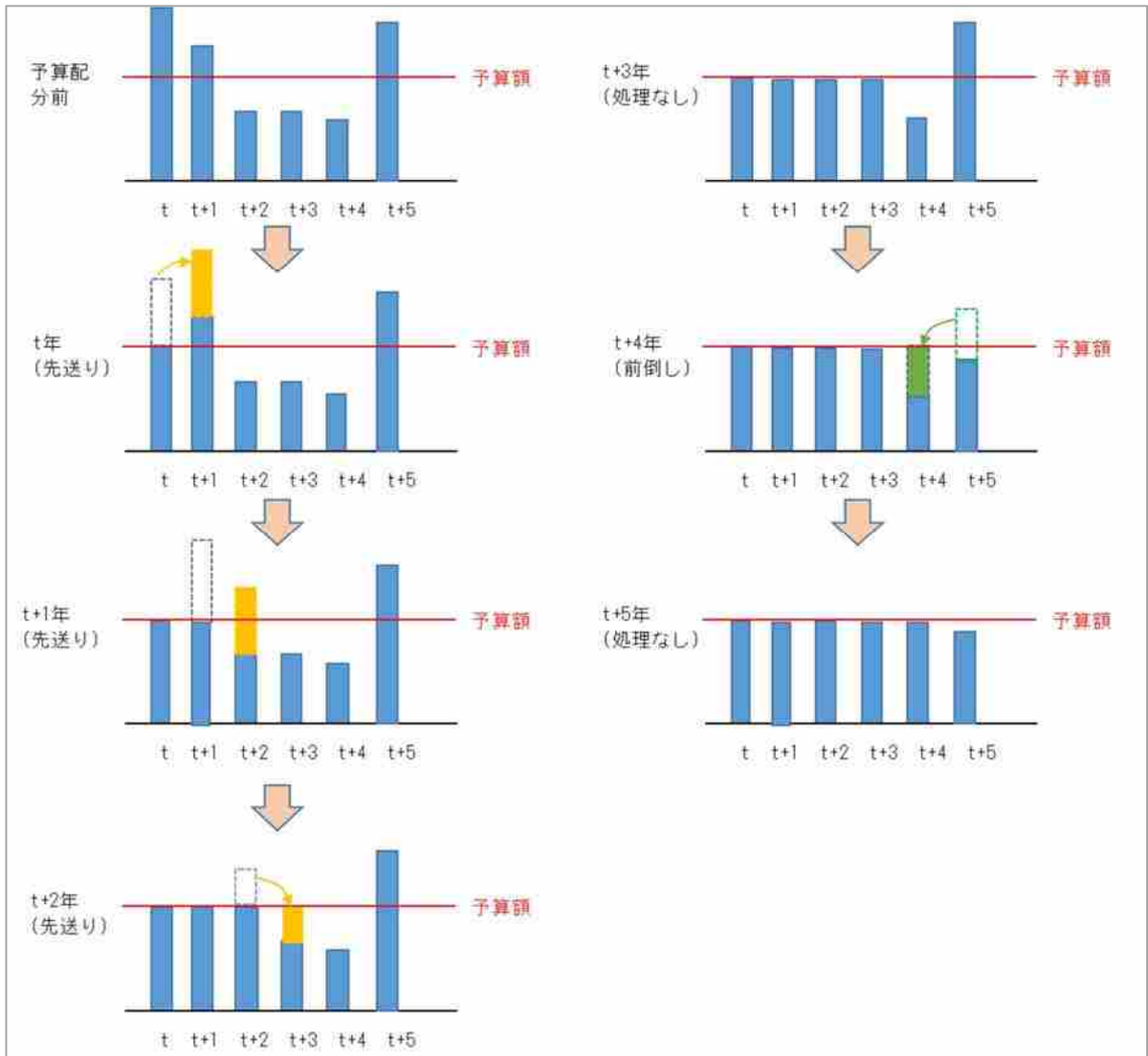


図 3-8-2 先送り・前倒しによる平準化イメージ

平準化前後の事業費用及び健全性の推移を、図 3-8-3、3-8-4 に示す。

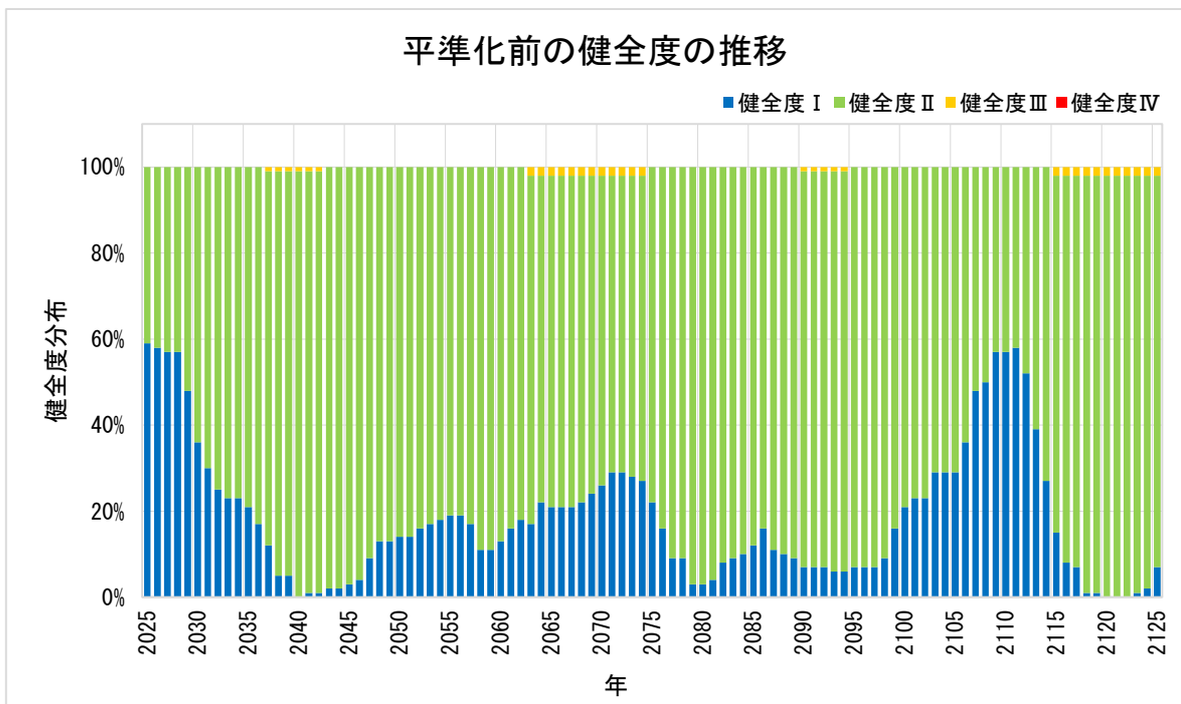
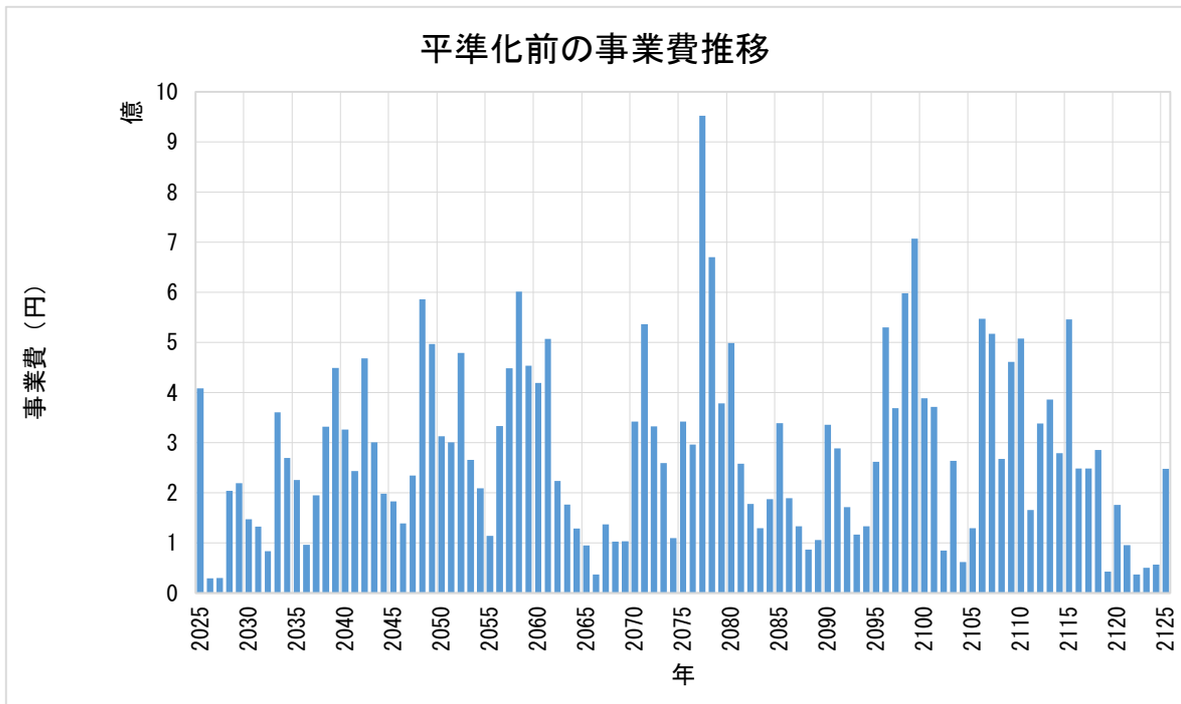


図 3-8-3 事業費用及び健全性の推移 (平準化前)

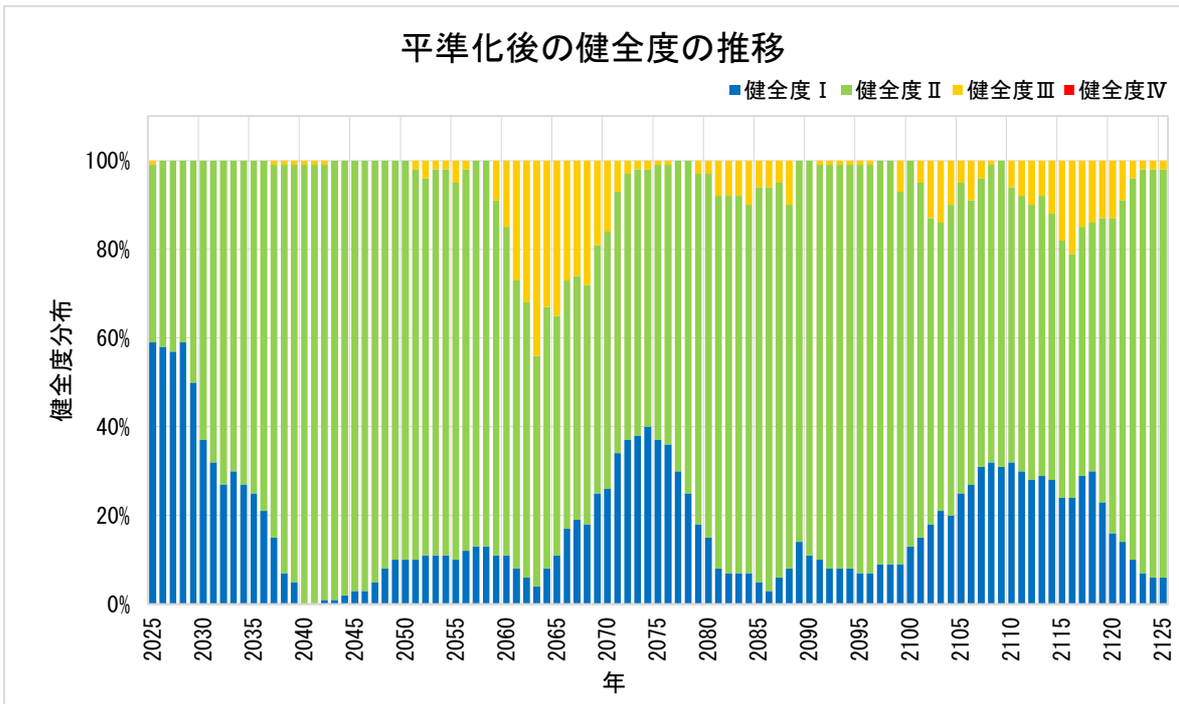
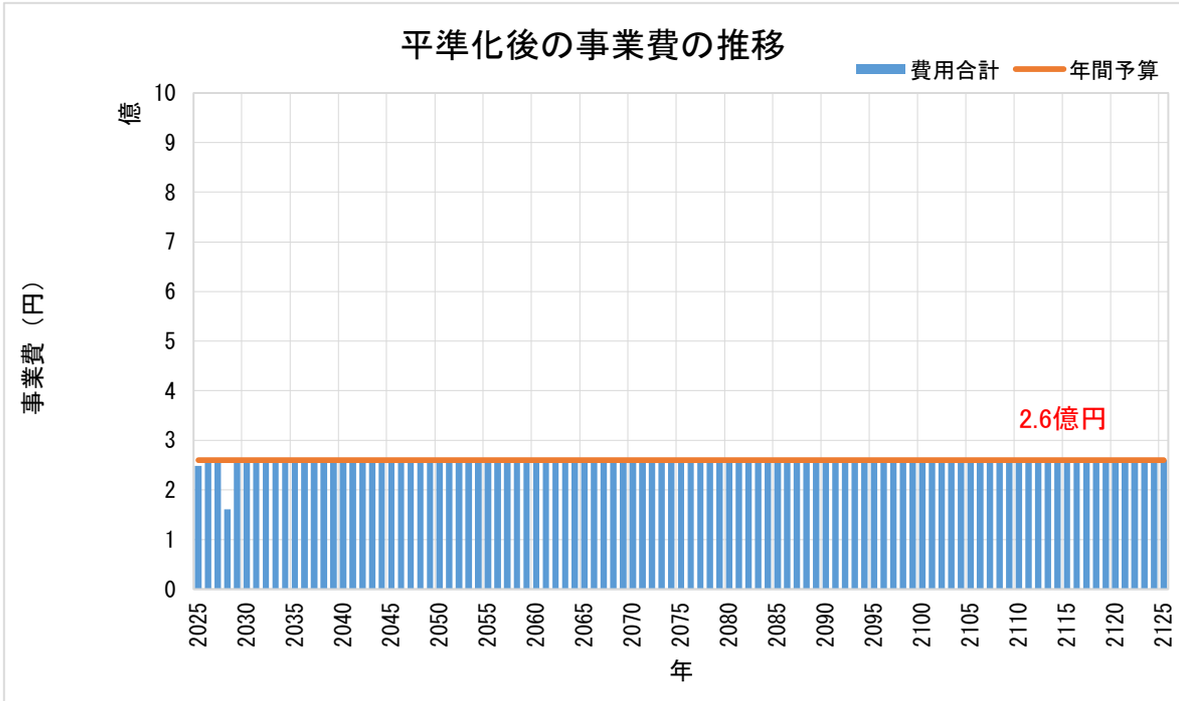


図 3-8-4 事業費用及び健全性の推移 (平準化後)

第9節 長寿命化修繕計画による効果

長寿命化修繕計画による100年間のコスト削減効果は「約408億円」である。

計画対象橋梁628橋について「事後保全型」の維持管理による今後100年間の費用は、「約687億円」となる。一方、「予防保全型」維持管理を実施した場合の今後100年間の費用は「約279億円」となる。よって、長寿命化修繕計画により、「約408億円」のコスト削減効果が見込まれる。

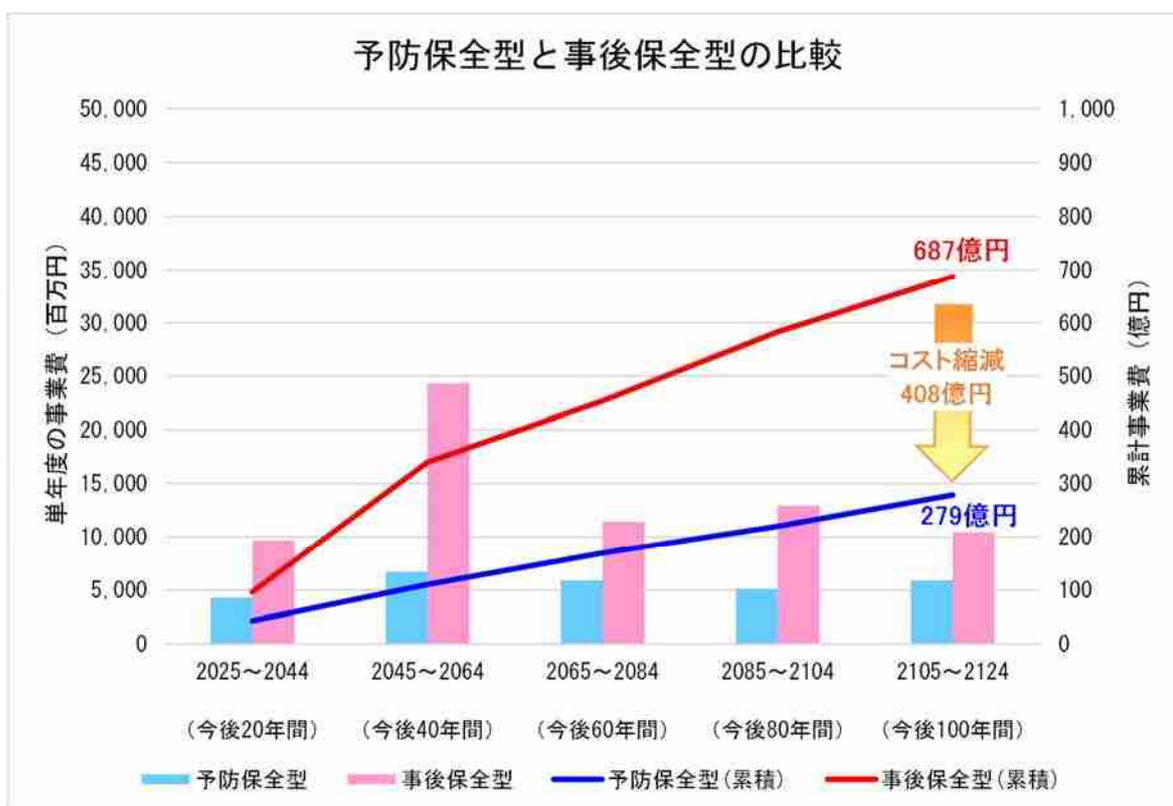


図 3-9-1 20年毎の事業費比較図

※予防保全型は、事後保全型と予防保全型を比較し安価な方法を選択

第10節 費用縮減に関する検討

第4節 集約化撤去の方針、第6節 新技術等の活用方針での検討事項を基に、費用縮減に関する検討を行う。

第1項 集約化撤去によるコスト縮減効果

第4節の検討結果について、コスト縮減効果を整理する。ここでは、第4節で抽出した3橋それぞれに対して、コスト縮減効果の整理を行った。

表 3-10-1 集約化・撤去によるコスト縮減効果（100年間）

No	橋梁名	橋種	①橋梁規模			②撤去費用 (工事費+設計費)	③予防保全型の 維持管理費(LCC)	④コスト縮減効果	
			橋長	全幅員	橋面積			縮減金額	縮減率
243	3-21橋	鋼橋	13.74 m	4.70 m	64.6 m ²	9,880 千円	90,510 千円	80,630 千円	89%
317	染齒橋	RC橋	9.50 m	2.45 m	23.3 m ²	3,649 千円	47,241 千円	43,592 千円	92%
580	日向前4号橋	鋼橋	8.07 m	2.45 m	19.8 m ²	3,028 千円	44,687 千円	41,659 千円	93%

費用縮減効果（長期的）

上表に示す通り、橋梁の集約化・撤去を行うことで、撤去に係る費用以外、一切の維持管理費が不要となるため、ライフサイクルコストの約9割程度を縮減することが期待できる。なお、仮に上記3橋を全て撤去する場合、100年間で約1.7億円のコスト縮減効果が期待できる。

対象とする橋梁は、健全性や規模、利用状況などを総合的に勘案し、地域住民との合意が得られたものに対して集約化・撤去に向けた具体的な検討を実施する。

短期的な数値目標

抽出した上記3橋のうち、令和11年度までの5年間で、迂回路が確保でき、周辺道路を改修することで利用者の利便性が損なわれない橋梁に対し、地域住民との協議を行った上で、2橋程度の集約化・撤去の検討を実施する。

なお、仮に上記2橋を撤去する場合、令和11年度までの5年間で、約50万円（定期点検費用）のコスト縮減効果が期待できる。

第2項 定期点検時の新技術活用によるコスト縮減効果

第6節の検討結果について、コスト縮減効果を整理する。具体的には、定期点検1巡分の短期的なコスト縮減効果と、今後100年間の長期的なコスト縮減効果について検討する。

(1) 短期的なコスト縮減効果

ここでは、定期点検1巡分（約5年間）の新技術活用によるコスト縮減効果を整理する。

まず、第6節において、コスト縮減効果を確認した、グループA～Cの新技術活用によるコスト縮減効果を整理し、その後、定期点検費用全体のコスト縮減効果を検討した。

表3-10-2 定期点検一巡分のコスト縮減効果（グループA）

①グループ	A			
②橋梁数	2 橋			
③従来点検方法の金額(計画上)	250,000 円/橋	×	2 橋	= 500,000 円
④新技術による金額(計画上)	160,638 円/橋	×	2 橋	= 321,275 円
⑤縮減効果【金額】	500,000 円	-	321,275 円	= 178,725 円
⑥縮減効果【率】	(178,725 円 ÷ 500,000 円) × 100 =			36 %

表3-10-3 定期点検一巡分のコスト縮減効果（グループB）

①グループ	B			
②橋梁数	2 橋			
③従来点検方法の金額(計画上)	250,000 円/橋	×	2 橋	= 500,000 円
④新技術による金額(計画上)	218,482 円/橋	×	2 橋	= 436,965 円
⑤縮減効果【金額】	500,000 円	-	436,965 円	= 63,035 円
⑥縮減効果【率】	(63,035 円 ÷ 500,000 円) × 100 =			13 %

表3-10-4 定期点検一巡分のコスト縮減効果（グループC）

①グループ	C			
②橋梁数	42 橋			
③従来点検方法の金額(計画上)	250,000 円/橋	×	42 橋	= 10,500,000 円
④新技術による金額(計画上)	200,168 円/橋	×	42 橋	= 8,407,035 円
⑤縮減効果【金額】	10,500,000 円	-	8,407,035 円	= 2,092,965 円
⑥縮減効果【率】	(2,092,965 円 ÷ 10,500,000 円) × 100 =			20 %

なお、全管理橋梁の定期点検に関するコスト縮減効果は以下の通りである。新技術活用検討によるコスト縮減効果が得られなかった 582 橋については、従来の方法により点検を行うものとして試算した。

表 3-10-5 定期点検一巡分のコスト縮減効果（全管理橋梁）

①管理橋梁数	628 橋		
②従来点検方法の金額(全橋)	250,000 円/橋 × 628 橋 =		157,000,000 円
③新技術による金額			
グループA(2橋)	=		321,275 円
グループB(2橋)	=		436,965 円
グループC(42橋)	=		8,407,035 円
上記以外(582橋)	250,000 円/橋 × 582 橋 =		145,500,000 円
合計			154,665,275 円
④縮減効果【金額】	157,000,000 円 - 154,665,275 円 =		2,334,725 円
⑤縮減効果【率】	(2,334,725 円 ÷ 157,000,000 円) × 100 =		1.49 %

(2) 長期的なコスト縮減効果

今後も引き続き、5年に1度の定期点検を実施すると仮定すると、100年間では1橋につき20回の定期点検を行うこととなり、100年間で約4,700万円のコスト縮減が期待できる。

表 3-10-6 100年間のコスト縮減効果（全管理橋梁）

①従来点検の100年間の点検費用	250,000 円/橋 × 628 橋 × 20 回 =			3,140,000,000 円
②新技術による100年間の点検費用				
グループA(2橋)	321,275 円 × 20 回 =			6,425,501 円
グループB(2橋)	436,965 円 × 20 回 =			8,739,298 円
グループC(42橋)	8,407,035 円 × 20 回 =			168,140,704 円
上記以外(582橋)	145,500,000 円 × 20 回 =			2,910,000,000 円
合計				3,093,305,503 円
④縮減効果【金額】	3,140,000,000 円 - 3,093,305,503 円 =			46,694,497 円
⑤縮減効果【率】	(46,694,497 円 ÷ 3,140,000,000 円) × 100 =			1.49 %

費用縮減効果（長期的）

健全性に問題が無く、点検費用が高額な 46 橋を対象に、新技術の活用検討を行うことにより、点検費用を 1.5%程度縮減することができ、100年間で約4,700万円のコスト縮減効果が期待できる。

費用縮減効果（短期的）

健全性に問題が無く、点検費用が高額な 46 橋を対象に、新技術の活用検討を行い、令和 11 年度までの 5 年間で、約 200 万円のコスト縮減を図る。

第3項 補修工事の新技术活用によるコスト縮減効果

定期点検と同様に、第6節の検討結果について、コスト縮減効果を整理する。補修工事の新技术は、部材を延命化し、補修サイクルを延ばすことで、コスト縮減を目指すものである。このため、5年程度の短期的な期間では、大きなコスト縮減効果を発揮できず、長期的なライフサイクルコストに着目して整理することが重要である。

(1) 鋼上部工の新技术活用検討によるコスト縮減効果

表 3-10-7 鋼上部工のコスト縮減効果 (100年間)

①部材名	鋼上部工		
②従来方法による補修工事金額	=		2,376,030 千円
③新技术による補修工事金額	=		1,418,673 千円
④縮減効果【金額】	2,376,030 千円 -	1,418,673 千円 =	957,357 千円
⑤縮減効果【率】	(957,357 千円 ÷	2,376,030 千円) × 100 =	40 %

(2) コンクリート上部工/下部工の新技术活用検討によるコスト縮減効果

表 3-10-8 コンクリート上部工/下部工のコスト縮減効果 (100年間)

①部材名	コンクリート上部工/下部工		
②従来方法による補修工事金額	=		5,436,298 千円
③新技术による補修工事金額	=		3,558,258 千円
④縮減効果【金額】	5,436,298 千円 -	3,558,258 千円 =	1,878,040 千円
⑤縮減効果【率】	(1,878,040 千円 ÷	5,436,298 千円) × 100 =	35 %

(3) 伸縮装置の新技术活用検討によるコスト縮減効果

表 3-10-9 伸縮装置のコスト縮減効果 (100年間)

①部材名	伸縮装置		
②従来方法による補修工事金額	=		6,623,797 千円
③新技术による補修工事金額	=		5,610,906 千円
④縮減効果【金額】	6,623,797 千円 -	5,610,906 千円 =	1,012,891 千円
⑤縮減効果【率】	(1,012,891 千円 ÷	6,623,797 千円) × 100 =	15 %

費用縮減効果

上記の鋼上部工、コンクリート上部工、伸縮装置に関して新技术活用を行うことで、100年間で約**38億円**のコスト縮減が期待できる。

なお、修繕工事においては、鋼橋の塗装塗替えやコンクリート部材の中性化に対する耐久性向上、伸縮装置の長寿命化などの新技术の採用を積極的に検討し、橋梁修繕におけるライフサイクルコストの縮減を目指す。

第4項 点検調書作成の簡素化によるコスト縮減効果

定期点検において最も時間を要するのは、調書作成である。近年、小規模かつ単純な形式の橋梁（溝橋、15m以下の単純RC床版橋、単純鋼H桁橋）に対しては、簡易的な点検調書へ移行し、点検調書の簡素化が進められている。本検討では、従来の点検調書を簡素化することでの費用縮減効果を検討した。

(1) 短期的なコスト縮減効果

溝橋、RC床版橋、H形鋼橋それぞれに対して、定期点検1巡分（約5年間）のコスト縮減効果を整理する。

① 溝橋

表 3-10-10 定期点検一巡分のコスト縮減効果（66橋）

①橋梁数	66 橋		
②従来の点検費用(計画上)	250,000 円/橋 × 66 橋 =	16,500,000 円	
③点検調書を簡素化した場合の点検費用(計画上)	180,346 円/橋 × 66 橋 =	11,902,807 円	
④縮減効果【金額】	16,500,000 円 - 11,902,807 円 =	4,597,193 円	
⑤縮減効果【率】	(4,597,193 円 ÷ 16,500,000 円) × 100 =	28 %	

表 3-10-11 溝橋 1橋当りの費用内訳

従来の点検費用		点検調書を簡素化した場合の点検費用	
定期点検(2m<L≤5m) ※溝橋の平均橋長=3.4m	1 橋 × 40,348 円 = 40,348 円	定期点検(溝橋)	1 橋 × 28,856 円 = 28,856 円
直接人件費	= 40,348 円	直接人件費	= 28,856 円
直接経費	= 0 円	直接経費	= 0 円
その他原価	= 19,434 円	その他原価	= 14,118 円
業務原価	= 59,782 円	業務原価	= 42,974 円
一般管理費	= 29,900 円	一般管理費	= 21,721 円
業務費用	= 89,682 円	業務費用	= 64,695 円
	【 1.00 】		【 0.72 】

② RC床版橋

表 3-10-12 定期点検一巡分のコスト縮減効果（260橋）

①橋梁数	260 橋		
②従来の点検費用(計画上)	250,000 円/橋 × 260 橋 =	65,000,000 円	
③点検調書を簡素化した場合の点検費用(計画上)	180,346 円/橋 × 260 橋 =	46,889,844 円	
④縮減効果【金額】	65,000,000 円 - 46,889,844 円 =	18,110,156 円	
⑤縮減効果【率】	(18,110,156 円 ÷ 65,000,000 円) × 100 =	28 %	

表 3-10-13 RC床版橋 1橋当りの費用内訳

従来の点検費用		点検調書を簡素化した場合の点検費用	
定期点検(2m<L≤5m) ※RC床版橋の平均橋長4.8m	1 橋 × 40,348 円 = 40,348 円	定期点検(RC床版橋)	1 橋 × 28,856 円 = 28,856 円
直接人件費	= 40,348 円	直接人件費	= 28,856 円
直接経費	= 0 円	直接経費	= 0 円
その他原価	= 19,434 円	その他原価	= 14,118 円
業務原価	= 59,782 円	業務原価	= 42,974 円
一般管理費	= 29,900 円	一般管理費	= 21,721 円
業務費用	= 89,682 円	業務費用	= 64,695 円
	【 1.00 】		【 0.72 】

③鋼H形橋

表 3-10-14 定期点検一巡分のコスト縮減効果 (55 橋)

①橋梁数	55 橋		
②従来の点検費用(計画上)	250,000 円/橋 × 55 橋 =	13,750,000 円	
③点検調書を簡素化した場合の点検費用(計画上)	147,500 円/橋 × 55 橋 =	8,112,500 円	
④縮減効果【金額】	13,750,000 円 -	8,112,500 円 =	5,637,500 円
⑤縮減効果【率】	(5,637,500 円 ÷ 13,750,000 円) × 100 = 41 %		

表 3-10-15 鋼H形橋 1 橋当りの費用内訳

従来の点検費用		点検調書を簡素化した場合の点検費用	
定期点検(5m<L≤10m) 1 橋 × 53,900 円 =	53,900 円	定期点検(H形鋼橋) 1 橋 × 31,712 円 =	31,712 円
<small>※鋼H形橋の平均橋長0.9m</small>			
直接人件費	= 53,900 円	直接人件費	= 31,712 円
直接経費	= 0 円	直接経費	= 0 円
その他原価	= 25,703 円	その他原価	= 15,221 円
業務原価	= 79,603 円	業務原価	= 46,933 円
一般管理費	= 39,544 円	一般管理費	= 23,418 円
業務費用	= 119,147 円	業務費用	= 70,351 円
【 1.00 】		【 0.59 】	

なお、全管理橋梁の 1 巡分の定期点検に関するコスト縮減効果は以下の通りである。
通常点検調書を作成する 247 橋については、従来通り、250,000 円/橋として算出する。

表 3-10-16 点検一巡分のコスト縮減効果 (全管理橋梁)

①管理橋梁数	628 橋		
②従来の点検費用(計画上)	250,000 円/橋 × 628 橋 =	157,000,000 円	
③点検調書を簡素化した場合の点検費用(計画上)			
溝橋(66橋)		=	11,902,807 円
RC床版橋(260橋)		=	46,889,844 円
H形鋼橋(55橋)		=	8,112,500 円
上記以外(247橋)	250,000 円/橋 × 247 橋 =	61,750,000 円	
合計			128,655,151 円
④縮減効果【金額】	157,000,000 円 -	128,655,151 円 =	28,344,849 円
⑤縮減効果【率】	(28,344,849 円 ÷ 157,000,000 円) × 100 = 18 %		

(2) 長期的なコスト縮減効果

今後も引き続き、5年に1度の定期点検を実施すると仮定すると、100年間では1橋につき20回の定期点検を行うこととなり、100年間で**約5.7億円**のコスト縮減が期待できる。

表 3-10-17 100年間のコスト縮減効果（全管理橋梁）

①従来点検の100年間の点検費用	250,000 円/橋 × 628 橋 × 20 回 = 3,140,000,000 円		
②点検調書を簡素化した場合の100年間の点検費用			
溝橋(66橋)	11,902,807 円 ×	20 回	= 238,056,132 円
RC床版橋(260橋)	46,889,844 円 ×	20 回	= 937,796,882 円
H形鋼橋(55橋)	8,112,500 円 ×	20 回	= 162,250,000 円
上記以外(247橋)	61,750,000 円 ×	20 回	= 1,235,000,000 円
合計	= 2,573,103,014 円		
④縮減効果【金額】	3,140,000,000 円 -	2,573,103,014 円 =	566,896,986 円
⑤縮減効果【率】	(566,896,986 円 ÷ 3,140,000,000 円) × 100 = 18 %		

費用縮減効果（長期的）

小規模且つ単純な形式の橋梁（溝橋、15m以下の単純RC床版橋、単純鋼H型桁橋）のうち、健全性に問題が無い橋梁を対象に、点検調書作成の簡素化を行うことにより、点検費用を約2割近く縮減することができ、100年間で**約5.7億円**のコスト縮減効果が期待できる。

費用縮減効果（短期的）

上記対象橋梁381橋において、点検調書作成の簡素化を行い、令和11年度までの5年間で、**約2,800万円**のコスト縮減を図る。

第 11 節 対策内容の実施時期及び対策費用

今後 10 年間の対策内容の実施時期及び対策費用（短期修繕計画）を表 3-11-1 に示す。

表 3-11-1 対策内容の実施時期及び対策費用（短期修繕計画）

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ							
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034									
							修繕費用	104,897	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892								
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858								
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250								
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999								
1	74	中峰橋	Ⅲ	PC橋	24.50	49,694	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 603											3,823	予防 保全型					
							小計	603			250					2,971									
2	69	北ノ谷戸橋	Ⅲ	PC橋	16.00	52,542	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 394						伸縮装置 2,721						3,615	予防 保全型				
							小計	394		250				2,971											
3	109	黄金橋	Ⅲ	RC橋	4.17	14,375	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	炭素繊維接着 1,565					舗装 326								2,717	予防 保全型			
							小計	1,891		250			326			250									
4	186	2-16	Ⅲ	RC橋	4.95	12,243	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 66					舗装 222									1,010	予防 保全型		
							小計	287		250			222			250									
5	338	小屋場線1号橋	Ⅲ	RC橋	3.00	12,318	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 30	洗掘防止工他 1,622					舗装 103									2,357	予防 保全型	
							小計	1,755		250				353											
6	102	4-10	Ⅲ	RC橋	4.60	14,611	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 168															668	予防 保全型	
							小計	418					250			250									
7	107	3-43	Ⅲ	RC橋	2.60	10,436	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 40				舗装 140											680	予防 保全型	
							小計	40				390										250			
8	152	2-37	Ⅲ	RC橋	3.60	13,479	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 143																643	予防 保全型
							小計	143		250						250									

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 対策	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,897	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
9	137	4-29	Ⅲ	RC橋	4.70	14,023	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 138		舗装 475				舗装 475				1,588	予防 保全型
							定期点検	250				定期点検	250						
							小計	388		475			250		475				
10	194	2-36	Ⅲ	RC橋	4.10	13,046	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 116			地覆・縁石 12							628	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	116		250		12		250					
11	596	中谷戸橋	Ⅲ	RC橋	2.90	11,142	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 71			舗装 217							788	予防 保全型
							定期点検	250							定期点検	250			
							小計	71				467				250			
12	579	北町橋	Ⅲ	RC橋	2.60	11,102	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 55										555	予防 保全型
							定期点検	250							定期点検	250			
							小計	55			250					250			
13	590	横町2号橋	Ⅲ	RC橋	2.40	9,551	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 34										534	予防 保全型
							定期点検	250							定期点検	250			
							小計	34			250					250			
14	484	前千石1号橋	Ⅲ	RC橋	2.10	9,657	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	炭素繊維接着 243			舗装 35				地覆・縁石 2			780	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250				
							小計	243			285				252				
15	150	2-42	Ⅲ	RC橋	3.70	12,200	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 87			舗装 311							898	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	87		250		311		250					
16	191	2-38	Ⅲ	RC橋	5.00	31,489	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 135			防護柵 11							646	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	135		250	11			250					

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 ノリ財	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
17	412	元屋敷橋	Ⅲ	RC橋	3.60	12,712	主桁横桁 床版	断面修復	133										
							下部工												
							二次部材 補修設計												
							架け替え												
							定期点検			定期点検	250			定期点検	250				
							小計		133		250				250				
18	595	前谷戸橋	Ⅲ	ボックスカルバート	2.70	10,945	主桁横桁 床版	断面修復	62										
							下部工												
							二次部材 補修設計				舗装	212			舗装	212			
							架け替え												
							定期点検				定期点検	250			定期点検	250			
							小計		62		462				462				
19	168	1-50	Ⅲ	RC橋	2.45	10,773	主桁横桁 床版	断面修復	58										
							下部工												
							二次部材 補修設計				舗装	222			舗装	222			
							架け替え												
							定期点検				定期点検	250			定期点検	250			
							小計		58		472				472				
20	423	日向前橋	Ⅲ	ボックスカルバート	2.30	10,434	主桁横桁 床版	断面修復	55										
							下部工												
							二次部材 補修設計												
							架け替え												
							定期点検				定期点検	250			定期点検	250			
							小計		55		250				250				
21	464	中堀4号橋	Ⅲ	RC橋	2.30	10,659	主桁横桁 床版	断面修復	55										
							下部工				樹脂注入油	83							
							二次部材 補修設計				舗装	198			舗装	198			
							架け替え												
							定期点検				定期点検	250			定期点検	250			
							小計		55		530				448				
22	469	川島橋	Ⅲ	RC橋	3.60	11,413	主桁横桁 床版	断面修復	54										
							下部工												
							二次部材 補修設計												
							架け替え												
							定期点検			定期点検	250			定期点検	250				
							小計		54		250				250				
23	351	伊熊橋	Ⅲ	RC橋	2.60	10,529	主桁横桁 床版	断面修復	45										
							下部工												
							二次部材 補修設計				舗装	156			舗装	156			
							架け替え												
							定期点検				定期点検	250			定期点検	250			
							小計		45		406				406				
24	578	北町1号橋	Ⅲ	RC橋	2.20	10,021	主桁横桁 床版	断面修復	41										
							下部工												
							二次部材 補修設計				舗装	156			舗装	156			
							架け替え												
							定期点検				定期点検	250			定期点検	250			
							小計		41		406				406				

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ									
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034											
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892										
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858										
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250										
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999										
25	470	大窪橋	Ⅲ	RC橋	2.70	10,270	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 40											808	予防 保全型							
											舗装 134					舗装 134											
											定期点検 250					定期点検 250											
							小計	40			384					384											
26	587	中山田橋	Ⅲ	RC橋	3.20	10,553	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 38												538	予防 保全型						
							小計	38								250											
27	408	瘤木橋	Ⅲ	RC橋	3.10	9,830	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 36													536	予防 保全型					
							小計	36																			
28	54	1-8	Ⅲ	RC橋	2.80	10,275	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 34														533	予防 保全型				
							小計	33																			
29	557	西田橋	Ⅲ	RC橋	2.50	9,626	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 33															533	予防 保全型			
							小計	33																			
30	279	4-26	Ⅲ	RC橋	2.00	10,032	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 32																757	予防 保全型		
							小計	32																			
31	548	西浦橋	Ⅲ	RC橋	2.10	9,299	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 32																	532	予防 保全型	
							小計	32																			
32	282	4-28	Ⅲ	RC橋	2.62	9,514	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	断面修復 30																		530	予防 保全型
							小計	30																			

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
33	449	小池原2号橋	Ⅲ	RC橋	2.40	9,797	主桁横桁 床版	断面修復	26									529	予防 保全型
							下部工				地覆・緑石	3							
							二次部材 補修設計												
							架け替え												
							定期点検				定期点検	250			定期点検	250			
							小計	26			253				250				
34	233	3-34	Ⅲ	RC橋	2.63	9,711	主桁横桁 床版	断面修復	26									526	予防 保全型
							下部工												
							二次部材 補修設計												
							架け替え												
							定期点検				定期点検	250			定期点検	250			
							小計	26			250				250				
35	262	4-23	Ⅲ	RC橋	2.10	9,681	主桁横桁 床版	断面修復	22									604	予防 保全型
							下部工				舗装	82							
							二次部材 補修設計												
							架け替え												
							定期点検				定期点検	250			定期点検	250			
							小計	22			332				250				
36	616	居久保沢橋	Ⅲ	ボックスカルバート	2.50	12,839	主桁横桁 床版	断面修復他	198									698	予防 保全型
							下部工												
							二次部材 補修設計												
							架け替え												
							定期点検				定期点検	250			定期点検	250			
							小計	198			250				250				
37	429	細田橋	Ⅲ	ボックスカルバート	2.00	10,491	主桁横桁 床版	断面修復他	200									991	予防 保全型
							下部工				舗装	146			舗装	146			
							二次部材 補修設計												
							架け替え												
							定期点検				定期点検	250			定期点検	250			
							小計	200			396				396				
38	158	新午王橋	Ⅲ	鋼橋	14.94	152,751	主桁横桁	塗装塗替え	9,311									21,092	予防 保全型
							床版	塗装塗替え	4,894										
							下部工						断面修復	1,139					
							二次部材	舗装	1,788			伸縮装置	3,072			防護柵	387		
							補修設計												
							架け替え												
							定期点検					定期点検	250						
							小計	16,244				3,072	250	1,139		387			
39	292	一ツ穴橋	Ⅲ	鋼橋	6.70	83,140	主桁横桁	塗装塗替え	3,653									12,703	予防 保全型
							床版												
							下部工	断面修復	1,139										
							二次部材	支承	3,448			舗装 他	803			伸縮装置	3,159		
							補修設計												
							架け替え												
							定期点検				定期点検	250			定期点検	250			
							小計	8,241				1,053				3,409			
40	41	落合橋	Ⅲ	PC橋	96.55	109,789	主桁横桁 床版	断面修復	1,379									1,879	予防 保全型
							下部工												
							二次部材 補修設計												
							架け替え												
							定期点検				定期点検	250			定期点検	250			
							小計	1,379				250			250				

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針				
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034						
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892					
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858					
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250					
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999					
41	62	紅葉橋	Ⅲ	PC橋	14.70	32,278	主桁横桁 床版	断面修復	400										899	予防 保全型		
							下部工															
							二次部材															
							補修設計															
							架け替え															
							定期点検			定期点検	250				定期点検	250						
							小計		399							250						
42	297	向平橋	Ⅲ	RC橋	12.58	59,588	主桁横桁	断面修復	382											11,920	予防 保全型	
							床版	断面修復	382													
							下部工															
							二次部材	舗装	1,270			伸縮装置	2,721	防護柵	31	舗装	1,270		断面修復	1,139		
							補修設計	補修設計	4,134										排水施設 他	89		
							架け替え															
							定期点検	定期点検	250					定期点検	250							
							小計		6,419				2,721		281	1,270				1,229		
43	173	釜石橋	Ⅲ	RC橋	10.75	34,936	主桁横桁	断面修復	253												5,843	予防 保全型
							床版															
							下部工									断面修復	1,139					
							二次部材												排水施設 他	68		
							補修設計	補修設計	3,882													
							架け替え															
							定期点検	定期点検	250					定期点検	250							
							小計		4,385							250			1,139	68		
44	592	日向前3号橋	Ⅲ	鋼橋	14.45	125,821	主桁横桁	塗装塗替え	7,136													
							床版	塗装塗替え	3,787													
							下部工															
							二次部材															
							補修設計	補修設計	4,370			舗装	1,351		伸縮装置	2,457						
							架け替え															
							定期点検	定期点検	250						定期点検	250						
							小計		15,543				1,351			2,707						
45	108	猿沢橋	Ⅲ	鋼橋	10.10	80,050	主桁横桁	塗装塗替え	3,845													
							床版															
							下部工															
							二次部材	支承	2,820		伸縮装置	2,062				断面修復	1,139					
							補修設計	補修設計	3,786							伸縮装置	2,062			防護柵 他	325	
							架け替え															
							定期点検	定期点検	250						定期点検	250						
							小計		10,701		2,062					250	3,202			325		
46	68	兜橋	Ⅲ	RC橋	20.30	60,334	主桁横桁	断面修復	607													
							床版	炭素繊維接着	10,236													
							下部工															
							二次部材	舗装	2,126							舗装	2,126					
							補修設計	補修設計	5,006													
							架け替え															
							定期点検				定期点検	250				定期点検	250					
							小計		17,975		250					2,126	250					
47	397	奥澤橋	Ⅲ	RC橋	8.02	39,292	主桁横桁	断面修復	157													
							床版															
							下部工															
							二次部材	舗装	525					伸縮装置	1,755	舗装	525					
							補修設計															
							架け替え															
							定期点検	定期点検	250					定期点検	250							
							小計		932						2,005	525						
48	494	犬ノ沢橋	Ⅲ	RC橋	7.27	26,987	主桁横桁	断面修復	285													
							床版	断面修復	1,139													
							下部工															
							二次部材	舗装	952							舗装	952					
							補修設計	補修設計	3,320													
							架け替え															
							定期点検	定期点検	250					定期点検	250							
							小計		5,946						250	952						

優先 順位	No	橋名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
49	357	桂久保橋	Ⅲ	鋼橋	6.00	34,781	主桁横桁 床版	塗装塗替え	786									1,286	予防 保全型
							下部工												
							二次部材												
							補修設計												
							架け替え												
							定期点検			定期点検	250				定期点検	250			
							小計		786		250					250			
50	480	三郎1号橋	Ⅲ	RC橋	5.70	17,897	主桁横桁 床版											1,639	予防 保全型
							下部工	断面修復	1,139										
							二次部材												
							補修設計												
							架け替え												
							定期点検				定期点検	250				定期点検	250		
							小計		1,139							250			
51	156	宮之前橋	Ⅲ	RC橋	14.45	59,919	主桁横桁 床版	断面修復	290									12,353	予防 保全型
							下部工												
							二次部材			伸縮装置	2,699			伸縮装置	2,699		断面修復	1,709	
							補修設計	補修設計	4,370								排水施設 他	87	
							架け替え												
							定期点検	定期点検	250					定期点検	250				
							小計		4,910		2,699				250		2,699		1,796
52	285	大輪橋	Ⅲ	鋼橋	8.80	72,478	主桁横桁 床版	断面修復	236									3,981	予防 保全型
							下部工												
							二次部材					舗装	788		伸縮装置	2,457			
							補修設計												
							架け替え												
							定期点検				定期点検	250			定期点検	250			
							小計		236		250					2,707			
53	63	香湯棧道1号橋	Ⅲ	鋼橋	23.40	81,197	主桁横桁 床版	断面修復	1,709									5,179	予防 保全型
							下部工	支承	2,970										
							二次部材												
							補修設計												
							架け替え												
							定期点検				定期点検	250				定期点検	250		
							小計		4,679								250		
54	242	3-21	Ⅲ	鋼橋	13.74	90,510	主桁横桁 床版	塗装塗替え	5,617									15,388	予防 保全型
							下部工	断面修復	317										
							二次部材	舗装	1,028			断面修復	1,139		防護柵	356		排水施設 他	87
							補修設計	補修設計	4,282			伸縮装置	2,062						
							架け替え												
							定期点検	定期点検	250						定期点検	250			
							小計		11,494				3,202		250		356		87
55	136	4-47	Ⅲ	鋼橋	4.15	40,822	主桁横桁 床版	塗装塗替え	1,604									8,097	予防 保全型
							下部工												
							二次部材	支承	3,340										
							補修設計	補修設計	2,653										
							架け替え												
							定期点検	定期点検	250						定期点検	250			
							小計		7,847						250				
56	71	綾戸橋	Ⅲ	PC橋	80.70	271,851	主桁横桁 床版	塗装塗替え	11,739									28,613	予防 保全型
							下部工												
							二次部材										伸縮装置	7,679	
							補修設計	補修設計	8,695										
							架け替え												
							定期点検				定期点検	250				定期点検	250		
							小計		20,434								7,929		

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LOC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
57	440	小池原1号橋	Ⅲ	PC橋	13.75	54,665	主桁横桁 床版 下部工	断面修復 338											
							二次部材 補修設計			舗装 1,286		伸縮装置 2,721		舗装 1,286					
							架け替え	補修設計 4,284											
							定期点検	250				定期点検 250							
							小計	4,872		1,286		2,971		1,286					
58	543	上原橋	Ⅲ	PC橋	10.50	51,457	主桁横桁 床版 下部工	断面修復 267											
							二次部材 補修設計			舗装 1,021		伸縮装置 2,808							
							架け替え	補修設計 3,846											
							定期点検	250				定期点検 250							
							小計	4,362		1,021		3,058							
59	252	4-30	Ⅲ	RC橋	7.50	26,320	主桁横桁 床版 下部工	断面修復 208 断面修復 208											
							二次部材 補修設計		舗装 421	地覆・緑石 22						断面修復 1,139			
							架け替え	補修設計 3,361								防護柵 194			
							定期点検	250				定期点検 250							
							小計	4,027	421	22		250				1,334			
60	337	赤下橋	Ⅲ	RC橋	6.00	46,362	主桁横桁 床版 下部工	断面修復 118											
							二次部材 補修設計					伸縮装置 1,755							
							架け替え	補修設計 3,074											
							定期点検	250				定期点検 250							
							小計	3,192	250			2,005							
61	563	天神1号橋	Ⅲ	RC橋	4.50	18,354	主桁横桁 床版 下部工	断面修復 84 断面修復 84											
							二次部材 補修設計												
							架け替え	補修設計 2,740											
							定期点検	250						定期点検 250					
							小計	2,908		250				250					
62	448	小池原4号橋	Ⅲ	RC橋	3.00	14,611	主桁横桁 床版 下部工	断面修復 131											
							二次部材 補修設計		舗装 365			舗装 365							
							架け替え	補修設計 2,330											
							定期点検	250						定期点検 250					
							小計	2,825		250		365		250					
63	65	榎平橋	Ⅲ	PC橋	22.45	111,604	主桁横桁 床版 下部工		炭素繊維接着 21,836										
							二次部材 補修設計							伸縮装置 5,222					
							架け替え	補修設計 5,212											
							定期点検	250						定期点検 250					
							小計		27,047	250				5,472					
64	298	不動橋	Ⅲ	RC橋	4.40	18,510	主桁横桁 床版 下部工	断面修復 229											
							二次部材 補修設計												
							架け替え	補修設計 2,716											
							定期点検	250					定期点検 250						
							小計	2,944		250			250						

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							年別費用													
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
65	559	狐石2号橋	Ⅲ	RC橋	7.84	22,348	主桁横桁 床版	断面修復	83											
							下部工				舗装	286				舗装	286			
							二次部材													
							補修設計	補修設計	3,422											
							架け替え													
							定期点検	定期点検	250				定期点検	250						
							小計		3,755			286				286				
66	339	谷後橋	Ⅲ	RC橋	5.50	26,809	主桁横桁 床版	断面修復	81											
							下部工							伸縮装置	1,316					
							二次部材													
							補修設計	補修設計	2,969											
							架け替え													
							定期点検		定期点検	250				定期点検	250					
							小計		3,050						1,566					
67	570	清水田橋	Ⅲ	RC橋	3.60	13,000	主桁横桁 床版	断面修復	67											
							下部工													
							二次部材													
							補修設計	補修設計	2,506											
							架け替え													
							定期点検				定期点検	250				定期点検	250			
							小計		2,573							250				
68	438	諏訪原橋	Ⅲ	RC橋	3.00	13,559	主桁横桁 床版	断面修復	65											
							下部工													
							二次部材													
							補修設計	補修設計	2,330											
							架け替え													
							定期点検				定期点検	250				定期点検	250			
							小計		2,395							250				
69	550	間之沢1号橋	Ⅲ	RC橋	5.90	18,569	主桁横桁 床版	断面修復	45											
							下部工				断面修復	1,139								
							二次部材				舗装	171				舗装	171			
							補修設計	補修設計	3,054											
							架け替え													
							定期点検				定期点検	250				定期点検	250			
							小計		3,099			1,561					421			
70	273	4-60	Ⅲ	RC橋	2.20	12,019	主桁横桁 床版	断面修復	24											
							下部工				断面修復	107								
							二次部材													
							補修設計	補修設計	2,058											
							架け替え													
							定期点検				定期点検	250				定期点検	250			
							小計		2,082			357					250			
71	30	南部跨線橋	Ⅲ	鋼橋	220.47	1,553,522	主桁横桁 床版				塗装塗替え	134,134								
							下部工	断面修復	6,267											
							二次部材	舗装	49,473				伸縮装置	31,374		舗装	49,473			
							補修設計													
							架け替え													
							定期点検	定期点検	250				定期点検	250						
							小計	250	55,741	134,134			31,624		49,473					
72	316	染菌橋	Ⅲ	RC橋	9.50	47,241	主桁横桁 床版													
							下部工	断面修復	2,279											
							二次部材									防護柵	246			
							補修設計											補修設計	3,695	
							架け替え													
							定期点検	定期点検	250				定期点検	250						
							小計	250	2,279				250			246		3,695		

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
73	597	日向前2号橋	Ⅲ	鋼橋	8.08	46,711	主桁横桁 床版 下部工		断面修復 1,937											
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			支承 1,560	舗装 344				舗装 344			4,686	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検 250							
							小計	250	1,937	1,560	344		250			344				
74	463	城山橋	Ⅲ	RC橋	4.70	14,019	主桁横桁 床版 下部工		洗掘防止工他 1,622											
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								定期点検 250				2,122	予防 保全型
							定期点検			定期点検 250				定期点検 250						
							小計		1,622	250					250					
75	415	相好橋	Ⅲ	RC橋	6.10	14,040	主桁横桁 床版 下部工		洗掘防止工 1,596											
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								定期点検 250				2,096	予防 保全型
							定期点検			定期点検 250				定期点検 250						
							小計		1,596	250					250					
76	621	大崎歩道橋	Ⅱ	鋼橋	35.90	105,018	主桁横桁 床版 下部工	塗装塗替え 1,806												
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装 1,007									
							定期点検				定期点検 250					定期点検 250				
							小計	1,807			1,257									3,314
77	312	大谷戸橋	Ⅱ	鋼橋	7.44	63,080	主桁横桁 床版 下部工			支承他 3,377			伸縮装置 2,062		舗装 557		断面修復 1,139 防護柵他 240			
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検									補修設計 3,351				
							定期点検	250					定期点検 250							
							小計	250	3,377		2,062	250	557		1,379		6,038			13,913
78	627	コルゲート橋	Ⅱ	RC橋	4.20	39,257	主桁横桁 床版 下部工													
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					防護柵 109		地覆・緑石 23						
							定期点検	250												
							小計	250			109	250		23						
							塗装塗替え													
							補修設計													
							小計													
							塗装塗替え													
							補修設計													
							小計													
79	28	4-21	Ⅱ	鋼橋	21.00	78,458	主桁横桁 床版 下部工													
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					防護柵 544		地覆・緑石 27	排水施設 82					
							定期点検	250												
							小計	250			544	250		27	82					
							塗装塗替え													
							補修設計													
							小計													
							塗装塗替え													
							補修設計													
							小計													
80	167	見城橋	Ⅱ	鋼橋	21.06	62,702	主桁横桁 床版 下部工							断面修復 1,139			高欄 545			
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検	250					定期点検 250							
							小計	250					250							
							塗装塗替え													
							補修設計													
							小計													
							塗装塗替え													
							補修設計													
							小計													
							塗装塗替え													
							補修設計													
							小計													

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ			
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034					
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892				
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858				
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250				
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999				
81	147	中之沢橋	II	鋼橋	8.24	74,219	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検										塗装塗替え	4,015	14,893	予防 保全型	
							伸縮装置		5,476			防護柵	213				断面修復	1,139			
							地覆・緑石						26				排水施設	32			
							補修設計											補修設計	3,490		
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250		5,476		213	250	1,139	26	32		7,505			
82	96	榎田橋	II	鋼橋	13.61	109,101	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											塗装塗替え	8,162	21,408	予防 保全型
							伸縮装置		6,880									断面修復	1,139		
							防護柵 他								460						
							補修設計											補修設計	4,266		
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250		6,880			250	1,139		460		12,428			
83	619	午王橋側道橋	II	鋼橋	12.37	60,958	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											塗装塗替え	2,337	9,376	予防 保全型
							伸縮装置											支承 他	1,423		
							伸縮装置											伸縮装置	1,009		
							補修設計											補修設計	4,106		
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250					250			1,423		7,452			
84	170	辻の前橋	II	鋼橋	11.46	59,977	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											塗装塗替え	2,907	11,339	予防 保全型
							伸縮装置											断面修復	1,139		
							支承 他								1,471						
							補修設計											補修設計	3,983		
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250			1,338		250		1,139		1,471	6,890			
85	183	剣城歩道橋	II	鋼橋	28.90	105,747	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											塗装塗替え	4,463	9,573	予防 保全型
							伸縮装置											断面修復	1,139		
							支承 他								2,022						
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250			1,448		250			3,162		4,463			
86	323	靴屋橋	II	鋼橋	11.96	99,323	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											塗装塗替え	7,033	16,397	予防 保全型
							伸縮装置											防護柵 他	399		
							舗装											舗装	1,342		
							補修設計											補修設計	4,051		
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250			3,072		250			399		12,426			
87	552	味噌野2号橋	II	鋼橋	9.46	93,687	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											塗装塗替え	4,275	20,582	予防 保全型
							舗装		911									断面修復	1,139		
							伸縮装置											支承 他	7,589		
							補修設計											補修設計	3,689		
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250	911			2,479	250			8,729		7,963			
88	537	味噌野3号橋	II	鋼橋	9.48	65,061	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											塗装塗替え	3,489	15,034	予防 保全型
							舗装		709									断面修復	1,139		
							支承 他								5,505						
							補修設計											補修設計	3,692		
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250	709				250			6,644		7,181			

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ			
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034					
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892				
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858				
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250				
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999				
97	544	諏訪橋	II	鋼橋	9.46	59,611	主桁横桁 床版										塗装塗替え	1,892	13,478	予防 保全型	
							下部工										断面修復	1,139			
							二次部材			舗装	354		伸縮装置	1,097		舗装	354	支承他	4,417	排水施設	37
							補修設計													補修設計	3,689
							架け替え														
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250			354		1,097	250		354		5,557			5,617
98	541	横塚3号橋	II	鋼橋	9.44	59,565	主桁横桁 床版										塗装塗替え	1,887	13,468	予防 保全型	
							下部工										断面修復	1,139			
							二次部材			舗装	353		伸縮装置	1,097		舗装	353	支承他	4,417	排水施設	37
							補修設計													補修設計	3,685
							架け替え														
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250			353		1,097	250		353		5,556			5,609
99	547	横塚2号橋	II	鋼橋	9.44	59,565	主桁横桁 床版										塗装塗替え	1,887	13,468	予防 保全型	
							下部工										断面修復	1,139			
							二次部材			舗装	353		伸縮装置	1,097		舗装	353	支承他	4,417	排水施設	37
							補修設計													補修設計	3,685
							架け替え														
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250			353		1,097	250		353		5,556			5,609
100	315	平沢橋	II	鋼橋	7.02	55,539	主桁横桁 床版										塗装塗替え	1,685	11,558	予防 保全型	
							下部工										断面修復	1,139			
							二次部材			舗装	400		伸縮装置	1,382		舗装	400	支承他	1,742	排水施設	37
							補修設計													補修設計	3,274
							架け替え														
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250			400		1,382	250		400		2,881			5,994
101	310	初崎橋	II	鋼橋	7.52	45,668	主桁横桁 床版										塗装塗替え	1,621	8,549	予防 保全型	
							下部工										断面修復	1,139			
							二次部材			舗装	352					舗装	352	防護柵他	206	排水施設	29
							補修設計													補修設計	3,365
							架け替え														
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250			352			250		352		1,345			6,001
102	325	中尾1号橋	II	鋼橋	7.47	47,214	主桁横桁 床版										塗装塗替え	1,614	8,571	予防 保全型	
							下部工										断面修復	1,139			
							二次部材			舗装	393					舗装	393	防護柵	193		
							補修設計													補修設計	3,356
							架け替え														
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250			393			250		393		1,333			5,953
103	239	3-13	II	鋼橋	12.20	42,229	主桁横桁 床版										塗装塗替え	1,560	8,478	予防 保全型	
							下部工										断面修復	1,139			
							二次部材										高欄	316			
							補修設計													補修設計	4,084
							架け替え														
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250					250					1,455			6,523
104	320	田野沢橋	II	鋼橋	8.42	48,301	主桁横桁 床版										塗装塗替え	1,319	8,993	予防 保全型	
							下部工										断面修復	1,139			
							二次部材			舗装	315					舗装	315	高欄	218	伸縮装置	878
							補修設計													補修設計	3,521
							架け替え														
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250			315			250		315		1,358			6,506

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ			
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034					
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892				
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858				
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250				
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999				
105	317	唐沢橋	II	鋼橋	8.03	41,188	主桁横桁 床版										塗装塗替え	1,249	7,903	予防 保全型	
							下部工										塗装塗替え	752			
							二次部材			舗装	300				舗装	300	断面修復 高欄	1,139 208			
							補修設計										補修設計	3,454			
							架け替え														
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250			300			250		300	1,347	5,455			
106	328	歯染沢1号橋	II	鋼橋	7.32	42,098	主桁横桁 床版										塗装塗替え	1,083	7,404	予防 保全型	
							下部工										塗装塗替え	661			
							二次部材			舗装	250				舗装	250	断面修復 高欄	1,139 190			
							補修設計										補修設計	3,329			
							架け替え														
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250			250			250		250	1,329	5,074			
107	215	2-51	II	RC橋	7.25	33,354	主桁横桁 床版					断面修復	142					塗装塗替え	1,357	7,552	予防 保全型
							下部工		舗装	447							断面修復	1,139			
							二次部材							舗装	447		防護柵 他	203			
							補修設計					補修設計	3,316								
							架け替え														
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250		447			3,458	250	447		1,342	1,357			
108	42	滝橋	II	鋼橋	16.64	263,868	主桁横桁 床版												22,136	予防 保全型	
							下部工														
							二次部材			舗装	6,254			伸縮装置	9,127		舗装	6,254			
							補修設計														
							架け替え														
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250			6,254			9,377		6,254					
109	33	甲里跨線人道橋	II	鋼橋	40.68	110,593	主桁横桁 床版												500	予防 保全型	
							下部工														
							二次部材														
							補修設計														
							架け替え														
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250					250								
110	44	南部大橋	II	鋼橋	52.09	293,071	主桁横桁 床版												500	予防 保全型	
							下部工														
							二次部材														
							補修設計														
							架け替え														
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250					250								
111	46	蜂島橋	II	鋼橋	20.24	124,424	主桁横桁 床版												12,820	予防 保全型	
							下部工														
							二次部材			舗装	2,649	伸縮装置	7,021			舗装	2,649				
							補修設計														
							架け替え														
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250			2,649	7,021	250		2,649						
112	400	上小坂橋	II	鋼橋	7.88	65,452	主桁横桁 床版												3,873	予防 保全型	
							下部工														
							二次部材			舗装	589			伸縮装置	2,194		舗装	589			
							補修設計														
							架け替え														
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250			589		2,444		589						

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ			
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034					
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892				
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858				
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250				
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999				
113	399	込山橋	II	鋼橋	7.86	65,379	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装 588			伸縮装置 2,194		舗装 588			3,870	予防 保全型		
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250		588			2,444		588						
114	509	田之郷橋	II	鋼橋	10.94	78,739	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装 716		伸縮装置 1,852						3,068	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250			716		2,102								
115	567	岩上2号橋	II	鋼橋	12.80	63,796	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			支承 1,560										2,060	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250		1,560			250								
116	565	岩上1号橋	II	鋼橋	12.89	58,729	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			支承 1,040	舗装 603					舗装 603				2,745	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250		1,040	603		250			603					
117	459	山岸橋	II	鋼橋	9.06	66,602	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検		伸縮装置 1,667	支承 1,040	舗装 508		伸縮装置 1,667		舗装 508					5,891	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250	1,667	1,040	508		1,667		508						
118	604	北平橋	II	鋼橋	9.01	53,327	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			支承 2,080	舗装 473					舗装 473				3,527	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250		2,080	473		250			473					
119	580	日向前4号橋	II	鋼橋	8.07	44,687	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			支承 1,560	舗装 343					舗装 343				2,745	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250		1,560	343		250			343					
120	496	犬ノ沢3号橋	II	鋼橋	7.44	50,440	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検		伸縮装置 965	支承 2,080	舗装 264		伸縮装置 965		舗装 264					5,039	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250	965	2,080	264		965		264						

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針			
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034					
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892				
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858				
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250				
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999				
121	495	犬ノ沢1号橋	II	鋼橋	9.02	47,736	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														
							伸縮装置		781	支承	1,560			伸縮装置	781				3,622	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250	781	1,560			250	781							
122	34	東西連絡橋	II	鋼橋	149.70	269,355	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														
							定期点検	250						定期点検	250					500	予防 保全型
							小計	250						250							
123	64	上田野沢橋	II	鋼橋	17.20	141,962	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														
							伸縮装置			8,952										9,452	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250						
							小計	250		8,952				250							
124	301	井木橋	II	鋼橋	6.40	64,808	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														
							伸縮装置							伸縮装置	2,185					2,685	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250						
							小計	250						2,435							
125	48	前田橋	II	鋼橋	19.60	112,989	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														
							伸縮装置							伸縮装置	2,984					3,484	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250						
							小計	250						3,234							
126	56	沼田橋	II	鋼橋	19.80	113,019	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														
							伸縮装置			6,231										6,731	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250						
							小計	250		6,231				250							
127	53	東田橋	II	鋼橋	17.00	74,930	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														
							伸縮装置							伸縮装置	1,229					1,729	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250						
							小計	250						1,479							
128	307	赤石橋	II	鋼橋	6.80	89,808	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														
							伸縮装置							伸縮装置	3,028					3,528	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250						
							小計	250						3,278							

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
129	356	加生橋	II	鋼橋	7.00	50,961	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全部
							小計		定期点検 250				定期点検 250						
130	381	山田2号橋	II	鋼橋	8.92	44,160	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全部
							小計		定期点検 250				定期点検 250						
131	324	中尾3号橋	II	鋼橋	3.70	26,583	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	事後 保全部
							小計		定期点検 250				定期点検 250						
132	193	2-58	II	鋼橋	4.05	23,312	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全部
							小計		定期点検 250				定期点検 250						
133	220	2-44	II	鋼橋	6.00	26,676	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	事後 保全部
							小計		定期点検 250				定期点検 250						
134	322	濁沢橋	II	鋼橋	4.76	25,486	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	事後 保全部
							小計		定期点検 250				定期点検 250						
135	76	天竜川側道橋	II	鋼橋	29.00	163,076	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全部
							小計			定期点検 250			定期点検 250						
136	589	諸橋	II	鋼橋	5.20	49,636	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置 1,316			1,816	予防 保全部
							小計			定期点検 250			定期点検 250		1,566				

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
137	466	大久保1号橋	II	鋼橋	6.00	30,173	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	事後 保全型
							小計												
138	573	元宿橋	II	鋼橋	3.00	15,809	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	事後 保全型
							小計												
139	87	軽沢橋	II	鋼橋	57.70	201,207	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
140	85	永井橋	II	鋼橋	45.80	308,755	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
141	192	2-57	II	鋼橋	3.20	30,245	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											1,589	予防 保全型
							小計												
142	620	市役所通り歩道橋	II	鋼橋	21.20	93,844	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
143	174	後田橋	II	RC橋	10.62	40,344	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											3,480	予防 保全型
							小計												
144	178	熊沢橋	II	RC橋	11.11	33,436	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											3,006	予防 保全型
							小計												

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針				
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034						
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892					
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858					
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250					
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999					
145	250	4-19	II	RC橋	6.33	20,662	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検															
							定期点検	250														
							小計	250					260			1,303	301		2,114	予防 保全型		
146	617	藻沢橋	II	RC橋	5.64	48,754	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検															
							定期点検	250	伸縮装置	3,655				伸縮装置	3,655		防護柵 他	192		8,003	予防 保全型	
							小計	250	3,655				250	3,655		192						
147	29	4-22	II	PC橋	18.05	112,244	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検															
							定期点検	250				伸縮装置	7,372									
							小計	250				7,372	250								7,872	予防 保全型
148	116	山田橋	II	PC橋	13.06	58,450	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検															
							定期点検	250														
							小計	250					250								4,098	予防 保全型
149	618	午玉橋	II	鋼橋	11.54	65,420	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検															
							定期点検	250	伸縮装置	3,686				伸縮装置	3,686							
							小計	250	3,686				250	3,686							7,872	予防 保全型
150	154	狐橋	II	RC橋	10.35	26,149	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検															
							定期点検	250														
							小計	250					250								500	予防 保全型
151	258	薬師橋	II	RC橋	11.52	56,187	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検															
							定期点検	250														
							小計	250					4,059	250							4,957	予防 保全型
152	145	土倉橋	II	PC橋	11.60	66,478	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検															
							定期点検	250														
							小計	250					250								500	予防 保全型

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ						
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034								
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892							
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858							
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250							
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999							
153	187	2-28	II	RC橋	7.51	20,754	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											防護柵 他	220	720	予防 保全型			
							定期点検	250					定期点検	250										
							小計	250					250						220					
154	319	西富橋	II	RC橋	6.94	32,039	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					伸縮装置	1,975					地覆・緑石	16	排水施設	27	2,518	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250										
							小計	250				1,975	250						16	27				
155	169	沖田橋	II	RC橋	10.44	30,156	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					伸縮装置	1,053		断面修復	123						5,513	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250		補修設計	3,837							
							小計	250				1,053	250		3,960									
156	133	下山田橋	II	PC橋	9.46	55,488	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検						伸縮装置	3,796								4,296	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250										
							小計	250					4,046											
157	97	金沢橋	II	RC橋	5.54	23,094	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														防護柵	18	518	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250									
							小計	250						250								18		
158	129	五輪田橋	II	PC橋	10.96	77,958	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検						伸縮装置	5,836								6,336	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250										
							小計	250					6,086											
159	402	鉦沢橋	II	RC橋	10.64	58,296	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検						伸縮装置	2,968								3,468	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250										
							小計	250					3,218											
160	518	仁王橋	II	RC橋	6.98	38,623	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	2,721						5,941	予防 保全型	
							定期点検	250						定期点検	250									
							小計	250		2,721				250		2,721								

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	176,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
161	6	諏訪橋	II	PC橋	46.00	90,091	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					250					
162	2	滝沢橋	II	PC橋	31.90	50,593	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					250					
163	1	後久保橋	II	PC橋	46.80	65,447	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検							伸縮装置	4,300			4,800	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					4,550					
164	8	上房谷戸橋	II	PC橋	41.20	80,726	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検							伸縮装置	4,300			4,800	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					4,550					
165	284	中野橋	II	RC橋	8.50	24,894	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					250					
166	3	見立橋	II	PC橋	31.90	81,683	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検							伸縮装置	3,638			4,138	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					3,888					
167	58	更生橋	II	鋼橋	19.50	92,179	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検							伸縮装置	2,282			2,782	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					2,532					
168	5	樽坂橋	II	PC橋	31.90	27,429	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					250					

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
169	4	仲上橋	II	PC橋	31.80	34,133	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計							定期点検 250					
170	151	2-39	II	RC橋	2.40	12,314	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計							定期点検 250					
171	122	立和田橋	II	ボックスカルバート	3.30	14,285	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計							定期点検 250					
172	110	不如備橋	II	ボックスカルバート	4.58	19,548	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計							定期点検 250					
173	162	天神橋	II	ボックスカルバート	3.70	13,413	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計							定期点検 250					
174	291	ガニ沢橋	II	RC橋	6.20	18,206	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計							定期点検 250					
175	302	七社橋	II	RC橋	6.30	31,678	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検							伸縮装置 1,975				2,475	予防 保全型
							小計						定期点検 250		2,225				
176	336	下谷後橋	II	RC橋	4.40	14,173	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計							定期点検 250					

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
177	219	2-35	II	RC橋	4.28	13,791	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					250					
178	294	八千代橋	II	RC橋	5.70	27,540	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					250					
179	283	4-51	II	RC橋	4.73	11,583	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					250					
180	266	4-8	II	RC橋	3.20	12,012	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					250					
181	182	1-47	II	RC橋	4.20	11,951	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					250					
182	14	八崎地藏橋	II	PC橋	64.04	132,218	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検	地覆・礫石	243						伸縮装置	6,494		7,237	予防 保全型
							定期点検			250				定期点検	250				
							小計	243		250				6,744					
183	17	八幡橋	II	PC橋	68.44	135,249	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	6,310		6,810	予防 保全型
							定期点検			250				定期点検	250				
							小計			250				6,560					
184	10	坂の上橋	II	PC橋	40.44	120,621	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	7,328		7,828	予防 保全型
							定期点検			250				定期点検	250				
							小計			250				7,578					

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
185	12	中原橋(本橋)	II	PC橋	52.24	107,887	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計								伸縮装置 5,397 定期点検 250			5,897	予防 保全型
186	15	日向橋(本橋)	II	PC橋	43.84	87,547	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計								伸縮装置 4,300 定期点検 250			4,800	予防 保全型
187	11	小坂下橋	II	PC橋	47.64	78,750	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計								伸縮装置 3,423 定期点検 250			3,923	予防 保全型
188	624	中原橋(水路橋)	II	PC橋	52.24	46,228	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計								定期点検 250 定期点検 250			500	予防 保全型
189	623	日向橋(水路橋)	II	PC橋	43.84	41,647	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計								定期点検 250 定期点検 250			500	予防 保全型
190	37	西原橋	II	PC橋	15.84	47,091	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計								伸縮装置 2,282 定期点検 250			2,782	予防 保全型
191	432	表川1号橋	II	RC橋	3.70	13,240	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計								定期点検 250 定期点検 250			500	予防 保全型
192	514	後里田1号橋	II	RC橋	5.30	29,718	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計								伸縮装置 1,887 定期点検 250			2,387	予防 保全型

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
193	571	栗原橋	II	RC橋	3.80	12,343	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
194	424	道久保橋	II	RC橋	3.10	11,617	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
195	433	表川2号橋	II	RC橋	4.20	12,141	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
196	437	森橋	II	RC橋	3.20	11,454	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
197	16	滝坂橋	II	PC橋	62.54	128,405	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
198	124	堅道下橋	II	ボックスカルバート	5.30	18,306	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
199	425	十三塚橋	II	RC橋	3.45	11,581	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
200	446	五箇橋	II	ボックスカルバート	4.70	11,831	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		

優先 順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
201	454	馬立橋	II	ボックスカルバート	5.10	17,770	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型	
							小計													
202	476	芳ヶ沢1号橋	II	ボックスカルバート	4.90	13,009	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型	
							小計													
203	455	上野2号橋	II	ボックスカルバート	3.00	11,829	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型	
							小計													
204	421	前田1号橋	II	RC橋	4.50	11,906	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型	
							小計													
205	536	高橋2号橋	II	RC橋	4.80	12,242	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型	
							小計													
206	20	上狩野橋	II	PC橋	52.04	121,628	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												6,906	予防 保全型
							小計													
207	23	関越新橋	II	PC橋	62.84	112,971	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												5,055	予防 保全型
							小計													
208	18	中野原橋	II	PC橋	45.74	104,073	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												5,985	予防 保全型
							小計													

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
209	347	恵戸橋	II	ボックスカルバート	2.00	11,102	主桁横桁 床版 下部工				樹脂注入他 舗装	103 324						928	予防 保全型	
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計					250			定期点検	250				
							小計					678					250			
210	422	滝川橋	II	RC橋	2.50	9,740	主桁横桁 床版 下部工				断面修復他	23						523	予防 保全型	
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計					250			定期点検	250				
							小計					273					250			
211	128	横手橋	II	RC橋	2.40	10,757	主桁横桁 床版 下部工				舗装	224						724	予防 保全型	
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計					250			定期点検	250				
							小計					474					250			
212	281	4-27	II	RC橋	2.07	10,836	主桁横桁 床版 下部工				樹脂注入他 舗装	233 215						948	予防 保全型	
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計					250			定期点検	250				
							小計					698					250			
213	101	4-40橋	II	ボックスカルバート	7.10	53,721	主桁横桁 床版 下部工											500	予防 保全型	
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計					250			定期点検	250				
							小計					250					250			
214	614	浅田橋	II	PC橋	135.00	284,867	主桁横桁 床版 下部工									伸縮装置	8,776	9,276	予防 保全型	
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計								定期点検	250				
							小計					250					9,026			
215	104	4-31	II	RC橋	2.55	11,942	主桁横桁 床版 下部工				樹脂注入他	50						550	予防 保全型	
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計					250			定期点検	250				
							小計					300					250			
216	80	深山大橋	II	PC橋	43.10	107,425	主桁横桁 床版 下部工				舗装	4,030				伸縮装置	4,081	8,611	予防 保全型	
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計					250			定期点検	250				
							小計					4,280					4,331			

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							年別費用 (千円)													
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
217	86	栄橋	II	PC橋	17.60	83,102	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												5,745	予防 保全型
											断面修復 1,139 排水施設 69						伸縮装置 4,037			
											定期点検 250						定期点検 250			
											1,458						4,287			
218	217	2-59	II	ボックスカルバート	2.70	10,330	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												786	予防 保全型
											樹脂注入他 286									
											定期点検 250						定期点検 250			
											536						250			
219	241	3-26	II	ボックスカルバート	3.45	11,806	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												1,173	予防 保全型
											樹脂注入他 286 舗装 194						舗装 194			
											定期点検 250						定期点検 250			
											729						444			
220	280	4-48	II	RC橋	2.70	11,008	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												522	予防 保全型
											樹脂注入他 22									
											定期点検 250						定期点検 250			
											272						250			
221	584	西丸山橋	II	ボックスカルバート	2.60	11,347	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												1,629	予防 保全型
											洗掘防止工他 798 舗装 165						舗装 165			
											定期点検 250						定期点検 250			
											1,213						415			
222	540	間之沢5号橋	II	RC橋	5.40	15,262	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												1,983	予防 保全型
											断面修復 1,139 舗装 172						舗装 172			
											定期点検 250						定期点検 250			
											1,561						422			
223	222	3-29	II	RC橋	3.75	11,418	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												514	予防 保全型
											樹脂注入他 14									
											定期点検 250						定期点検 250			
											264						250			
224	503	千石1号橋	II	RC橋	2.30	10,154	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												758	予防 保全型
											舗装 129						舗装 129			
											定期点検 250						定期点検 250			
											379						379			

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
225	513	丸塚2号橋	II	ボックスカルバート	2.90	11,234	主桁横桁 床版 下部工				樹脂注入他	47						547	予防 保全型	
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計					250					250			
226	106	中央橋	II	PC橋	11.55	109,069	主桁横桁 床版 下部工											9,276	予防 保全型	
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													
							定期点検	250												
							小計	250												
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													
							定期点検													
							小計													

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針			
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034					
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892				
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858				
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250				
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999				
233	235	大橋	II	PC橋	10.66	53,621	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					伸縮装置	3,357				舗装	1,365	5,222	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250				3,357	250					1,365			
234	177	旧道橋	II	RC橋	11.20	27,611	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								断面修復	1,709		防護柵 他	357	2,566	予防 保全型
							定期点検	250							定期点検	250					
							小計	250							1,709		357				
235	309	滝岡橋	II	RC橋	8.60	23,728	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					地覆・緑石	10		断面修復	1,709		防護柵 他	256	2,476	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250				10	250		1,709		256				
236	148	中之橋	II	PC橋	11.45	44,493	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					伸縮装置	2,348							2,848	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250				2,348	250								
237	149	大郷橋	II	RC橋	10.14	52,550	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			伸縮装置	2,611	地覆・緑石	31		伸縮装置	2,611				5,753	予防 保全型
							定期点検	250													
							小計	250	2,611	31			250	2,611							
238	299	釜久保橋	II	PC橋	11.54	42,010	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検						伸縮装置	2,106						2,606	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250						
							小計	250					2,106	250							
239	300	小沢橋	II	PC橋	11.50	41,970	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				地覆・緑石	28		伸縮装置	2,106					2,635	予防 保全型
							定期点検	250							定期点検	250					
							小計	250			28		2,106	250							
240	225	庚申橋	II	PC橋	11.55	60,110	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					伸縮装置	3,879		伸縮装置	3,879				8,258	予防 保全型
							定期点検	250							定期点検	250					
							小計	250	3,879					250	3,879						

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
241	269	登沢橋	II	RC橋	11.35	62,961	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							伸縮装置		3,576					伸縮装置	3,576				
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250	3,576				250	3,576					
242	228	新長橋	II	PC橋	11.44	53,123	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							伸縮装置		3,203					伸縮装置	3,203				
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250	3,203				250	3,203					
							断面修復												
							補修設計												
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250					250						
							断面修復												
							防護柵 他												
							舗装												
							小計												
243	227	平和橋	II	PC橋	10.42	45,320	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							排水施設		41										
							伸縮装置												
							補修設計												
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250		41			250						
							断面修復												
							伸縮装置												
							補修設計												
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250		41			250						
							断面修復												
							防護柵 他												
							舗装												
							小計												
244	201	北下田橋	II	PC橋	10.66	43,024	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							舗装		897										
							伸縮装置												
							補修設計												
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250	897				250						
							断面修復												
							伸縮装置												
							補修設計												
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250					250						
							断面修復												
							防護柵 他												
							舗装												
							小計												
245	236	上之橋	II	PC橋	10.14	43,055	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							伸縮装置												
							補修設計												
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250					250						
							断面修復												
							伸縮装置												
							補修設計												
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250					250						
							断面修復												
							防護柵 他												
							舗装												
							小計												
246	256	4-17	II	PC橋	8.44	42,668	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							舗装		789										
							伸縮装置												
							補修設計												
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250	789				250						
							断面修復												
							伸縮装置												
							補修設計												
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250					250						
							断面修復												
							防護柵 他												
							舗装												
							小計												
247	176	前畑橋	II	RC橋	11.55	43,087	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							舗装		670										
							伸縮装置												
							補修設計												
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250	670				250						
							断面修復												
							伸縮装置												
							補修設計												
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250					250						
							断面修復												
							防護柵 他												
							舗装												
							小計												
248	261	壺橋	II	RC橋	8.02	38,112	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							伸縮装置 他		2,706										
							伸縮装置												
							定期点検	2											

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LOC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ						
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034								
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892							
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858							
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250							
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999							
249	255	4-18	II	RC橋	6.37	21,033	主桁横桁 床版 下部工					断面修復	104											
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装 他	365				舗装	354	断面修復 防護柵	1,139 165	5,775	予防 保全型				
							定期点検	250						定期点検	250									
							小計	250			365			3,253		250		354		1,304				
250	253	4-37	II	ボックスカルバート	2.53	13,516	主桁横桁 床版 下部工																	
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装	291				舗装	291								
							定期点検	250							定期点検	250								
							小計	250			291					250		291			1,082	予防 保全型		
251	264	4-13	II	RC橋	6.70	20,199	主桁横桁 床版 下部工											断面修復	1,139					
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装	228				舗装	228	高欄 他	181						
							定期点検	250							定期点検	250								
							小計	250			228					250		228			1,320	2,276	予防 保全型	
252	287	4-36	II	RC橋	6.50	20,014	主桁横桁 床版 下部工											断面修復	1,139					
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装	219							高欄 他	175					
							定期点検	250							定期点検	250								
							小計	469								250					1,315	2,034	予防 保全型	
253	234	川上橋	II	PC橋	9.98	42,898	主桁横桁 床版 下部工							断面修復	212									
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					伸縮装置	2,348					断面修復 防護柵 他	1,139 286		舗装 他	888		
							定期点検	250							補修設計	3,768								
							小計	250				2,348			250		3,980				1,425	888	9,141	予防 保全型
254	32	櫻木踏線橋	II	RC橋	13.40	36,327	主桁横桁 床版 下部工																	
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装	639							舗装	639					
							定期点検	250										定期点検	250					
							小計	250			639					250			639				1,778	予防 保全型
255	47	八丁木橋	II	PC橋	27.00	94,162	主桁横桁 床版 下部工																	
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装	5,024				伸縮装置	4,805		舗装	5,024					
							定期点検	250							定期点検	250								
							小計	250			5,024				5,055			5,024					15,352	予防 保全型
256	93	2-18	II	RC橋	5.94	22,285	主桁横桁 床版 下部工																	
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装	666							舗装	666					
							定期点検	250							定期点検	250								
							小計	250			666					250		666					1,833	予防 保全型

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
257	609	西日向橋	II	PC橋	10.04	59,008	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							伸縮装置		4,037	舗装	1,502			伸縮装置	4,037	舗装	1,502		
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250	4,037	1,502			250	4,037	1,502				
258	564	下藤橋	II	PC橋	12.35	33,870	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							伸縮装置		1,229	舗装	462			伸縮装置	1,229	舗装	462		
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250	1,229		462		250	1,229		462			
259	49	新滝沢橋	II	PC橋	21.65	72,827	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							伸縮装置							伸縮装置	3,072				
							定期点検		250				定期点検	250					
							小計		250					3,322					
260	112	八木沢清水橋	II	ボックスカルバート	8.50	24,677	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					250					
261	374	池田沢4号橋	II	RC橋	2.80	10,908	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							地覆・礫石			6									
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250		6			250					
262	51	貫通橋	II	RC橋	21.23	69,560	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							防護柵			550				伸縮装置	3,072				
							定期点検		250				定期点検	250					
							小計		250		550			3,322					
263	59	神戸橋	II	PC橋	15.40	50,167	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							伸縮装置							伸縮装置	2,545				
							定期点検		250				定期点検	250					
							小計		250					2,795					
264	189	2-32	II	RC橋	3.92	13,597	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					250					

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							年別費用 (千円)													
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,958			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
265	389	田向橋	II	RC橋	3.10	11,217	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													
							主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													
266	533	弥五郎橋	II	RC橋	3.70	11,919	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													
267	77	盛運橋	II	RC橋	22.10	63,566	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													
268	403	犬ノ沢2号橋	II	ボックスカルバート	6.00	18,247	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													
269	418	表橋	II	ボックスカルバート	4.70	13,926	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													
270	530	上相之沢橋	II	RC橋	5.40	31,790	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													
271	420	日向前1号橋	II	ボックスカルバート	4.10	12,759	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													
272	576	上山田橋	II	RC橋	4.30	14,118	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LOC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
273	489	上南雲1号橋	II	RC橋	5.00	26,486	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	1,536		2,036	予防 保全型	
							定期点検			250					定期点検	250				
							小計				250					1,786				
274	566	岩上3号橋	II	ボックスカルバート	6.00	16,787	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												500	予防 保全型
							定期点検			250					定期点検	250				
							小計				250					250				
275	479	芳ヶ沢3号橋	II	RC橋	4.70	12,118	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												500	予防 保全型
							定期点検			250					定期点検	250				
							小計				250					250				
276	436	西谷戸橋	II	RC橋	3.00	11,161	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												500	予防 保全型
							定期点検			250					定期点検	250				
							小計				250					250				
277	511	中野窪橋	II	RC橋	3.00	10,677	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												500	予防 保全型
							定期点検			250					定期点検	250				
							小計				250					250				
278	55	1-9	II	RC橋	3.20	10,923	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												500	予防 保全型
							定期点検			250					定期点検	250				
							小計				250					250				
279	126	上笠張橋	II	ボックスカルバート	2.50	9,809	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												500	予防 保全型
							定期点検				250				定期点検	250				
							小計					250				250				
280	371	中井2号橋	II	RC橋	2.45	10,905	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												757	予防 保全型
							舗装				257									
							定期点検			250					定期点検	250				
							小計				507					250				

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							年別費用 (千円)													
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,958			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
281	268	4-25	II	RC橋	2.90	10,903	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												730	予防 保全型
											舗装	230								
													定期点検	250				定期点検	250	
																			250	
282	367	池田沢5号橋	II	RC橋	2.20	10,473	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												710	予防 保全型
											舗装	210								
													定期点検	250				定期点検	250	
																			250	
283	372	中井3号橋	II	RC橋	2.20	10,355	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												693	予防 保全型
											舗装	193								
													定期点検	250				定期点検	250	
																			250	
284	376	池田沢橋	II	RC橋	2.20	10,049	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												665	予防 保全型
											舗装	165								
													定期点検	250				定期点検	250	
																			250	
285	267	4-69	II	RC橋	2.42	10,383	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												663	予防 保全型
											舗装	163								
													定期点検	250				定期点検	250	
																			250	
286	265	4-9	II	RC橋	3.00	10,724	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												646	予防 保全型
											舗装	146								
													定期点検	250				定期点検	250	
																			250	
287	525	上ノ原1号橋	II	ボックスカルバート	2.50	12,753	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												500	予防 保全型
													定期点検	250				定期点検	250	
																			250	
288	390	不動堂橋	II	ボックスカルバート	3.40	11,981	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												515	予防 保全型
											地覆・緑石	15								
													定期点検	250				定期点検	250	
																			250	

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LOC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							年別費用 (千円)													
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
289	386	おせい橋	II	ボックスカルバート	2.40	11,033	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												500	予防 保全型
							定期点検				250						250			
							小計				250						250			
290	214	2-53	II	ボックスカルバート	2.30	10,377	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												651	予防 保全型
							定期点検				250						250			
							小計				401						250			
291	507	江戸久保橋	II	ボックスカルバート	2.80	11,219	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												746	予防 保全型
							定期点検				250						250			
							小計				496						250			
292	549	宮前橋	II	ボックスカルバート	2.30	11,317	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												843	予防 保全型
							定期点検				250						250			
							小計				593						250			
293	553	塚田橋	II	ボックスカルバート	3.00	11,671	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												500	予防 保全型
							定期点検				250						250			
							小計				250						250			
294	523	向橋2号橋	II	ボックスカルバート	2.30	10,670	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												500	予防 保全型
							定期点検				250						250			
							小計				250						250			
295	278	4-57	II	ボックスカルバート	4.00	12,216	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												500	予防 保全型
							定期点検				250						250			
							小計				250						250			
296	211	2-49	II	ボックスカルバート	2.40	10,458	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												711	予防 保全型
							定期点検				250						250			
							小計				461						250			

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
305	512	丸塚1号橋	II	ボックスカルバート	2.90	11,392	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												500	予防 保全身
							小計				定期点検 250					定期点検 250				
306	39	沼尾大橋	I	鋼橋	230.00	351,066	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												500	予防 保全身
							小計	定期点検 250					定期点検 250							
307	27	暮沢跨線橋	I	鋼橋	35.10	139,287	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検									伸縮装置 他 7,287			7,787	予防 保全身
							小計	定期点検 250					定期点検 250				7,287			
308	98	平沢橋	I	鋼橋	13.46	209,572	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					断面修復 1,139		防護柵 349		支承 他 1,737	伸縮装置 7,929		11,655	予防 保全身
							小計	定期点検 250				1,139		250	349		1,737	7,929		
309	146	入沢橋	I	鋼橋	8.97	81,340	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検						伸縮装置 2,808		断面修復 1,139		防護柵 他 297		4,745	予防 保全身
							小計	定期点検 250					2,808		250	1,139		297		
310	164	若宮橋	I	鋼橋	13.02	96,675	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								断面修復 1,139		防護柵 他 433		2,073	予防 保全身
							小計	定期点検 250							250	1,139		433		
311	605	長峯橋	I	鋼橋	51.00	183,267	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検							伸縮装置 3,159					3,659	予防 保全身
							小計	定期点検 250						250						
312	45	新屋敷橋	I	鋼橋	24.28	137,415	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置 3,467				3,967	予防 保全身
							小計	定期点検 250							250					
							小計	250							3,717					

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ				
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034						
							年別費用															
							修繕費用	104,897	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892					
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858					
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250					
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999					
313	92	荷鞍橋	I	鋼橋	5.39	51,229	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検						伸縮装置 1,580							2,080	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250								
							小計	250					1,830									
314	43	新西橋	I	鋼橋	48.03	257,966	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														500	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250								
							小計	250					250									
315	57	赤梶田橋	I	鋼橋	20.40	104,422	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250							
							小計		250					250								
316	611	4-66	I	鋼橋	167.70	96,727	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250							
							小計		250					250								
317	111	沼出城里橋	I	鋼橋	14.85	106,828	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250							
							小計		250					250								
318	306	寺沢3号橋	I	鋼橋	5.40	52,013	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250							
							小計		250					250								
319	585	横道橋	I	鋼橋	4.75	37,858	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														500	予防 保全型
							定期点検			250				定期点検	250							
							小計			250				250								
320	505	丸山1号橋	I	鋼橋	4.80	27,108	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														500	予防 保全型
							定期点検			250				定期点検	250							
							小計			250				250								

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
321	586	山田橋	I	鋼橋	4.60	33,048	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型	
							定期点検			250					250					
							小計			250					250					
322	84	沼尾橋	I	鋼橋	52.70	202,458	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型	
							定期点検			250					250					
							小計			250					250					
323	486	見聞入橋	I	鋼橋	6.80	39,402	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型	
							定期点検			250					250					
							小計			250					250					
324	83	胡平橋	I	鋼橋	45.70	216,833	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型	
							定期点検			250					250					
							小計			250					250					
325	369	十二沢橋	I	RC橋	4.15	27,646	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型	
							定期点検			250					250					
							小計			250					250					
326	25	無名橋	I	PC橋	24.00	51,103	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検										伸縮装置	2,194	2,694	予防 保全型
							定期点検	250					250							
							小計	250					250					2,194		
327	105	月見橋	I	PC橋	8.50	87,402	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検										伸縮装置	7,372	7,872	予防 保全型
							定期点検	250					250							
							小計	250				7,372	250							
328	90	向橋	I	PC橋	13.90	67,036	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検										伸縮装置	4,278	4,778	予防 保全型
							定期点検	250					250							
							小計	250				4,278	250							

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針			
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034					
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892				
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858				
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250				
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999				
329	144	阿南橋	I	PC橋	8.44	40,544	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					伸縮装置	2,852						3,352	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250				2,852	250								
330	295	上湯沢橋	I	RC橋	9.30	38,878	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					伸縮装置	2,040							2,540	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250				2,040	250								
331	207	馬頭橋	I	PC橋	7.24	37,001	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			伸縮装置	2,045			伸縮装置	2,045					4,590	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250		2,045			250	2,045							
332	198	西浦橋	I	PC橋	11.63	45,758	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					断面修復	259				断面修復	1,139		8,746	予防 保全型
							定期点検	250				伸縮装置	2,462				防護柵 他	380			
							補修設計					4,006									
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250				6,727	250					1,520			
333	229	南橋	I	PC橋	10.63	26,992	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					断面修復	228				断面修復	1,139		6,989	予防 保全型
							定期点検	250		舗装	910			補修設計	3,865		防護柵 他	346			
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250		910			4,092	250				1,486			
334	203	石原東橋	I	PC橋	8.36	42,110	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					断面修復	187				断面修復	1,139		8,851	予防 保全型
							定期点検	250		舗装	766			伸縮装置	2,475		防護柵 他	273			
							補修設計						3,511								
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250		766			6,173	250				1,413			
335	171	芦田橋	I	PC橋	7.92	41,729	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					断面修復	178				断面修復	1,139		8,736	予防 保全型
							定期点検	250		舗装	741			伸縮装置	2,484		防護柵 他	259			
							補修設計						3,435								
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250		741			6,097	250				1,399			
336	165	川久保橋	I	RC橋	10.70	39,111	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					断面修復	192				断面修復	1,139		8,043	予防 保全型
							定期点検	250		舗装	652			伸縮装置	1,606		防護柵	17			
							補修設計						3,875				排水施設 他	62			
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250		652			5,673	250		17		1,201			

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							修繕費用	104,897	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
337	296	栄橋	I	RC橋	9.90	38,593	主桁横桁 床版 下部工					断面修復	180							
							二次部材 補修設計		舗装	611		伸縮装置 補修設計	1,624 3,756		舗装	611	防護柵	16	断面修復 排水施設 他	1,139 57
							架け替え 定期点検							定期点検	250					
							小計	250	611			5,559	250	611	16	1,197			8,494	予防 保全型
338	115	鯉沢橋	I	PC橋	12.60	57,847	主桁横桁 床版 下部工													
							二次部材 補修設計													
							架け替え 定期点検													
							小計	250					250						伸縮装置	3,598
							小計	250					250							3,598
339	603	西群馬橋	I	PC橋	12.19	72,516	主桁横桁 床版 下部工													
							二次部材 補修設計		伸縮装置	5,068				伸縮装置	5,068					
							架け替え 定期点検													
							小計	250	5,068				250	5,068						
							小計	250	5,068				250	5,068						
340	159	喜多橋	I	PC橋	14.18	63,926	主桁横桁 床版 下部工													
							二次部材 補修設計					伸縮装置	3,949							
							架け替え 定期点検													
							小計	250				3,949	250							
							小計	250				3,949	250							
341	118	小原橋	I	RC橋	10.43	41,803	主桁横桁 床版 下部工								断面修復	1,139				
							二次部材 補修設計					伸縮装置	2,721				防護柵 他	303		
							架け替え 定期点検													
							小計	250				2,721	250	1,139			303			
							小計	250				2,721	250	1,139			303			
342	94	2-17	I	RC橋	7.16	21,127	主桁横桁 床版 下部工								断面修復	1,139				
							二次部材 補修設計										防護柵 他	213		
							架け替え 定期点検													
							小計	250					250	1,139			213			
							小計	250					250	1,139			213			
343	161	東橋	I	PC橋	15.04	67,589	主桁横桁 床版 下部工													
							二次部材 補修設計		伸縮装置	4,177				伸縮装置	4,177					
							架け替え 定期点検													
							小計	250	4,177				250	4,177						
							小計	250	4,177				250	4,177						
344	517	横塚1号橋	I	PC橋	10.38	62,750	主桁横桁 床版 下部工													
							二次部材 補修設計					伸縮装置	4,388							
							架け替え 定期点検													
							小計	250					4,388							
							小計	250					4,388							

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LOC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針			
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034					
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892				
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858				
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250				
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999				
345	270	4-46	I	RC橋	7.66	52,366	主桁横桁 床版 下部工														
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検		伸縮装置	5,046				伸縮装置	5,046		断面修復 防護柵 他	1,139 244	11,975	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250	5,046				250	5,046		1,383					
346	259	下金井橋	I	RC橋	10.33	41,833	主桁横桁 床版 下部工														
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検		伸縮装置	2,721				伸縮装置	2,721		断面修復 防護柵 他	1,139 341	7,421	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250	2,721				250	2,721		1,480					
347	539	開発橋	I	PC橋	10.20	46,149	主桁横桁 床版 下部工					断面修復	251								
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検		伸縮装置 他	3,674				伸縮装置	2,721		断面修復 防護柵 他	1,139 336	12,423	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250	3,674			4,052	250	2,721		1,476					
348	581	高野田橋	I	ボックスカルバート	9.65	23,195	主桁横桁 床版 下部工														
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検		舗装	902							断面修復 防護柵 他	1,709 281	3,392	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250	902				250			1,990					
349	593	浅ヶ原1号橋	I	ボックスカルバート	10.28	22,755	主桁横桁 床版 下部工														
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検		舗装	769							断面修復 防護柵 他	1,709 294	3,272	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250	769				250			2,003					
350	175	堀之内橋	I	RC橋	10.04	39,417	主桁横桁 床版 下部工														
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検		舗装	558		伸縮装置	2,481				断面修復 防護柵 他	1,709 319	5,567	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250	558			2,481	250			2,028					
351	329	上谷後橋	I	RC橋	7.60	30,948	主桁横桁 床版 下部工														
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検		伸縮装置	2,062	地覆・緑石	18		伸縮装置	2,062		断面修復 防護柵 他	1,139 226	6,009	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250	2,062	18			250	2,062		1,366					
352	197	富作橋	I	RC橋	6.08	35,927	主桁横桁 床版 下部工														
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検		舗装	514	地覆・緑石	18	伸縮装置	2,510		舗装	514	断面修復 防護柵 他	1,139 181	5,376	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250							
							小計	250	514	18		2,510	250	514		1,321					

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
353	327	細田橋	I	RC橋	7.64	32,819	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装 514		伸縮装置 1,975		舗装 514	断面修復 1,139 防護柵 他 216			4,858	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250		514		1,975		250	514	1,355				
354	202	石原橋	I	RC橋	7.25	33,168	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					伸縮装置 2,018			断面修復 1,139 防護柵 他 205	舗装 他 571			4,433	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250				2,018		250		1,344	571			
355	210	2-13	I	PC橋	8.36	31,328	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装 391		伸縮装置 1,273 補修設計 3,511		舗装 391	断面修復 1,139 防護柵 他 229	排水施設 33			7,562	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250		391		4,879		250	391	1,368	33			
356	240	3-40	I	RC橋	8.13	27,402	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					伸縮装置 1,294			断面修復 1,139 高欄 211	舗装 372			3,517	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250				1,294		250		1,350	372			
357	263	4-12	I	RC橋	6.90	17,684	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装 他 359				舗装 348	断面修復 1,139 防護柵 179				2,526	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計	250		359				348		1,318				
358	254	4-20	I	RC橋	6.22	16,585	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装 209				舗装 209	断面修復 1,139 高欄 161				2,219	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計	250		209				209		1,301				
359	100	天神橋	I	PC橋	9.66	65,782	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検									伸縮装置 4,827			5,327	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計	250						250			4,827			
360	99	馬田橋	I	PC橋	13.26	68,378	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検									伸縮装置 4,498			4,998	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計	250						250			4,498			

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ					
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034							
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892						
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858						
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250						
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999						
361	139	大日向橋	I	PC橋	11.69	73,197	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					伸縮装置	5,222						5,722	予防 保全型			
							定期点検	250					定期点検	250									
							小計	250				5,222	250										
362	163	向畑橋	I	PC橋	14.78	74,300	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					伸縮装置	4,827		伸縮装置	4,827				10,154	予防 保全型		
							定期点検	250					定期点検	250									
							小計	250		4,827			250	4,827									
363	311	太平橋	I	PC橋	14.19	51,920	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					伸縮装置	2,852							3,352	予防 保全型		
							定期点検	250					定期点検	250									
							小計	250				2,852	250										
364	583	浅ヶ原2号橋	I	PC橋	10.24	42,634	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					断面修復	215				断面修復 防護柵 他	1,139 293		9,143	予防 保全型		
							定期点検	250					定期点検	250									
							小計	250		862		6,348	250					1,433					
365	340	前峰橋	I	RC橋	8.79	36,995	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検						伸縮装置	2,348			断面修復 防護柵 他	1,139 286		4,955	予防 保全型		
							定期点検	250					定期点検	250									
							小計	250		682		2,348	250					1,426					
366	188	2月29日	I	RC橋	6.60	19,800	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検										断面修復 防護柵 他	1,139 193		2,580	予防 保全型		
							定期点検	250					定期点検	250									
							小計	250		747			250					1,333					
367	172	大堰橋	I	PC橋	8.05	39,886	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検						断面修復	165				断面修復 防護柵 他	1,139 261		8,465	予防 保全型	
							定期点検	250					伸縮装置 補修設計	2,264 3,458									
							小計	250		677		5,887	250					1,401					
368	246	大縄手橋	I	PC橋	7.95	38,141	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検						断面修復	151				断面修復 防護柵 他	1,139 225	舗装	595	8,158	予防 保全型
							定期点検	250					伸縮装置 補修設計	2,106 3,441									
							小計	250				5,698	250					1,365	595				

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
369	245	成人橋	I	RC橋	9.80	31,233	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250	550			1,580	250	550		1,450		4,629	予防 保全型	
370	204	石原橋	I	PC橋	9.00	51,337	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250	3,405			3,893	250	3,405		1,444		12,647	予防 保全型	
371	89	三国橋	I	PC橋	9.48	132,604	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250				15,011	250					15,511	予防 保全型	
372	141	虚空蔵橋	I	PC橋	12.44	62,596	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250				4,059	250					4,559	予防 保全型	
373	346	赤橋橋	I	PC橋	11.21	47,371	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250	2,729			4,224	250	2,729		1,509		11,692	予防 保全型	
374	542	上諏訪1号橋	I	PC橋	11.46	41,382	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250	857			6,239	250			1,508		9,105	予防 保全型	
375	166	1-56	I	PC橋	10.45	28,985	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250				869	250	3,920		1,421		6,710	予防 保全型	
376	257	4-16	I	RC橋	6.45	16,910	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250	241			250	241	1,316				2,298	予防 保全型	

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							年別費用													
							修繕費用	104,897	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
385	38	角谷戸橋	I	PC橋	13.65	46,898	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検	250												
							小計	250		766				1,843		766			3,874	
386	610	東川橋	I	PC橋	84.61	157,288	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検	250												
							小計	250		11,867				250		11,867			24,233	
387	103	4-11	I	RC橋	5.30	18,472	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検	250												
							小計	250		701				250		701			1,901	
388	132	東丸山橋	I	PC橋	8.03	58,940	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検	250												
							小計	250		1,351				250		1,351			3,203	
389	135	海老島橋	I	RC橋	7.84	50,205	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検	250												
							小計	250		1,173				3,905		1,173			6,751	
390	600	常世大橋	I	PC橋	11.46	60,940	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検	250												
							小計	250		1,757				250		1,757			4,015	
391	134	山崎橋	I	RC橋	12.64	49,332	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検	250												
							小計	250		1,473				3,260		1,473			6,705	
392	380	相/田2号橋	I	RC橋	11.10	38,303	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検	250												
							小計	250		830				2,282		830			4,442	
							小計	250		830				2,532		830				

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 分類	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							年別費用												
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
393	379	相/田橋	I	RC橋	10.23	37,596	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							定期点検	250											
							小計	250		765			2,282		765				
							主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							定期点検	250											
							小計	250		1,439			4,059		1,439				
394	472	大笹橋	I	RC橋	9.56	53,542	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							定期点検	250											
							小計	250		1,439			4,309		1,439				
395	506	丸山橋	I	RC橋	12.72	24,951	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							定期点検	250											
							小計	250					250						
396	394	瓜田一号橋	I	PC橋	12.64	48,853	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							定期点検	250											
							小計	250			1,182		2,721						
397	453	新屋敷橋	I	PC橋	12.54	48,744	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							定期点検	250											
							小計	250			1,172		2,971						
398	450	小池原橋	I	PC橋	10.30	46,262	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							定期点検	250											
							小計	250			963		2,721						
399	451	新屋2号橋	I	PC橋	11.08	38,180	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							定期点検	250											
							小計	250			829		2,282						
400	483	坂/上1号橋	I	RC橋	10.50	33,129	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							定期点検	250											
							小計	250					2,194						
							定期点検	250					250						
							小計	250					2,444						

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							年別費用												
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
401	392	八幡様西橋	I	RC橋	10.14	35,929	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							伸縮装置		2,062						伸縮装置	2,062			
							定期点検	250						定期点検	250				
							舗装				758								
							小計	250	2,062		758			250	2,062				
402	457	山岸橋	I	RC橋	9.14	20,612	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							定期点検	250						定期点検	250				
							舗装				684								
							小計	250			684			250					
403	493	鉦沢1号橋	I	RC橋	7.20	19,074	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							定期点検	250						定期点検	250				
							舗装				539								
							小計	250			539			250					
404	434	165号橋	I	RC橋	8.82	35,153	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							伸縮装置		2,106						伸縮装置	2,106			
							定期点検	250						定期点検	250				
							舗装				660								
							小計	250	2,106		660			250	2,106				
405	532	七橋	I	PC橋	8.08	39,673	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							伸縮装置		2,282						伸縮装置	2,282			
							定期点検	250						定期点検	250				
							舗装				604						舗装	604	
							小計	250	2,282		604			250	2,282			604	
406	499	上南雲橋	I	RC橋	7.47	36,688	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							伸縮装置		2,457						伸縮装置	2,457			
							定期点検	250						定期点検	250				
							舗装				726						舗装	726	
							小計	250	2,457		726			250	2,457			726	
407	607	167号橋	I	RC橋	8.04	33,855	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							伸縮装置		2,018						伸縮装置	2,018			
							定期点検	250						定期点検	250				
							舗装				601						舗装	601	
							小計	250	2,018		601			250	2,018			601	
408	460	諸田2号橋	I	RC橋	6.80	18,602	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												
							定期点検	250						定期点検	250				
							舗装				509						舗装	509	
							小計	250			509			250			509		

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
409	31	北橋橋	I	PC橋	14.06	50,208	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装 1,315					舗装 1,315		3,129	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250		1,315			250		1,315				
410	606	赤坂橋	I	PC橋	24.25	72,779	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検						伸縮装置 4,212					4,712	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250					4,462						
411	125	諏訪沢橋	I	PC橋	12.32	72,516	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装 2,419			伸縮装置 5,046		舗装 2,419			10,384	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250		2,419			5,296		2,419				
412	123	新暮沢橋	I	PC橋	8.57	47,097	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装 913			伸縮装置 3,028		舗装 913			5,355	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250		913			3,278		913				
413	119	宮地2号橋	I	RC橋	8.50	34,237	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検						伸縮装置 2,457					2,957	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250					2,707						
414	520	橘橋	I	PC橋	11.68	52,218	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装 1,310			伸縮装置 3,159		舗装 1,310			6,280	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250		1,310			3,409		1,310				
415	439	津久田橋	I	PC橋	10.65	46,658	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装 996			伸縮装置 2,721		舗装 996			5,212	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250		996			2,971		996				
416	378	畑々中2号橋	I	RC橋	7.60	29,922	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装 426			伸縮装置 1,624		舗装 426			2,976	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250		426			1,874		426				

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
425	383	相/田3号橋	I	RC橋	11.88	38,927	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装 889		伸縮装置 2,282					3,670	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250			889		2,532						
426	458	さくら橋	I	PC橋	12.50	42,858	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装 935		伸縮装置 2,106					3,541	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250			935		2,356						
427	591	東橋	I	RC橋	10.04	37,440	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検		伸縮装置 2,282		舗装 751		伸縮装置 2,282					5,815	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250	2,282		751		250	2,282					
428	558	寺巡橋	I	RC橋	7.59	39,228	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装 710		伸縮装置 2,721					3,930	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250			710		2,971						
429	384	大門橋	I	RC橋	9.04	33,226	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検						伸縮装置 2,282					2,782	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250					2,532						
430	353	下の沢橋	I	RC橋	7.43	35,220	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検		伸縮装置 2,282		舗装 556		伸縮装置 2,282			舗装 556		6,175	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250	2,282		556		250	2,282		556			
431	569	処/面橋	I	RC橋	7.04	29,720	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検		伸縮装置 1,667		舗装 395		伸縮装置 1,667			舗装 395		4,625	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250					
							小計	250	1,667		395		250	1,667		395			
432	568	瓜山橋	I	RC橋	11.33	38,488	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装 847							1,347	予防 保全型
							定期点検	250											
							小計	250			847								

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
433	599	東臺原橋	I	RC橋	9.95	37,366	主桁横桁 床版 下部工													
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検		伸縮装置 2,282		舗装 744			伸縮装置 2,282					5,808	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250	2,282		744		250	2,282						
434	352	西寄島橋	I	RC橋	10.47	28,178	主桁横桁 床版 下部工													
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装 392					舗装 392			1,283	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250			392		250			392				
435	377	畑々中橋	I	RC橋	8.80	26,513	主桁横桁 床版 下部工													
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検		伸縮装置 1,141		舗装 329			伸縮装置 1,141		舗装 329			3,440	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250	1,141		329		250	1,141		329				
436	622	新南部橋	I	RC橋	7.81	75,047	主桁横桁 床版 下部工													
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装 2,118				舗装 2,118					4,735	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250		2,118			250	2,118						
437	474	久々戸橋	I	PC橋	11.28	47,362	主桁横桁 床版 下部工													
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装 1,055		伸縮装置 2,721						4,275	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250			1,055		2,971							
438	531	木曾橋	I	PC橋	8.50	47,008	主桁横桁 床版 下部工													
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装 906		伸縮装置 3,028						4,434	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250			906		3,278							
439	452	諸田橋	I	PC橋	10.04	44,277	主桁横桁 床版 下部工													
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装 864		伸縮装置 2,545						3,909	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250			864		2,795							
440	488	卒立橋	I	PC橋	9.20	44,998	主桁横桁 床版 下部工													
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装 860		伸縮装置 2,721						4,081	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250			860		2,971							

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
441	490	東田橋	I	PC橋	9.20	44,998	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装 860		伸縮装置 2,721					4,081	予防 保全型	
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250			860		2,971							
442	560	昭和橋	I	RC橋	9.44	35,561	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			伸縮装置 2,106	舗装 706		伸縮装置 2,106						5,419	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250	2,106		706		2,106							
443	575	阪脇橋	I	RC橋	8.16	36,312	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			伸縮装置 2,348	舗装 626		伸縮装置 2,348						5,821	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250	2,348		626		2,348							
444	588	西坂脇橋	I	RC橋	7.00	34,837	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			伸縮装置 2,282	舗装 524		伸縮装置 2,282			舗装 524			6,111	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250	2,282		524		2,282			524				
445	546	二本木橋	I	RC橋	9.21	36,750	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			伸縮装置 2,282	舗装 689		伸縮装置 2,282						5,752	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250	2,282		689		2,282							
446	535	高橋橋	I	RC橋	8.92	33,170	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			伸縮装置 2,282	地覆・緑石 24		伸縮装置 2,282						5,087	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250	2,282		24		2,282							
447	385	大門2号橋	I	RC橋	8.84	26,373	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			伸縮装置 1,141	舗装 298		伸縮装置 1,141			舗装 298			3,377	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250	1,141		298		1,141			298				
448	7	中畦橋	I	PC橋	40.20	84,239	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検						伸縮装置 4,520						5,020	予防 保全型
							定期点検	250					定期点検	250						
							小計	250					4,770							

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
449	67	鎌沢橋	I	PC橋	20.28	87,808	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検							伸縮装置	5,266			5,766	予防 保全身	
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計		250						5,516					
450	52	登沢川橋	I	PC橋	20.72	57,211	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検							伸縮装置	2,721				3,221	予防 保全身
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計		250						2,971					
451	155	延命橋	I	PC橋	9.20	45,717	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												500	予防 保全身
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計		250						250					
452	140	杉瀬橋	I	PC橋	40.00	95,979	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	3,740		伸縮装置	4,081				8,321	予防 保全身
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計		250		3,740				4,331					
453	208	谷地橋	I	RC橋	6.10	35,713	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	456		伸縮装置	2,062		舗装	456	3,475	予防 保全身
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計		250		456				2,312		456			
454	613	沼辺橋	I	PC橋	20.50	84,696	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												500	予防 保全身
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計		250						250					
455	50	神明橋	I	RC橋	23.75	82,178	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												500	予防 保全身
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計		250						250					
456	368	水上橋	I	RC橋	5.50	25,221	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												500	予防 保全身
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計		250						250					

優先 順位	No.	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)	1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034	短期計 (千円)	対策 シナリオ	
							修繕費用 補修設計費用 架け替え費用 点検費用 年合計 【対策費用】	104,697 80,438 0 63,000 248,135	219,924 10,324 0 29,750 259,998	229,749 0 0 30,250 259,999	127,503 0 0 33,750 161,253	178,276 81,471 0 250 259,997	197,000 0 0 63,000 260,000	218,806 11,444 0 29,750 259,999	229,747 0 0 30,250 259,997	226,248 0 0 33,750 259,998	151,892 107,858 0 250 259,999			
457	303	宮沢橋	I	RC橋	5.40	30,850								伸縮装置 1,975				2,475	予防 保全型	
								定期点検 250						定期点検 250						
								小計 250						2,225						
458	290	中子橋	I	RC橋	5.00	30,471					舗装 374			伸縮装置 1,975				2,849	予防 保全型	
								定期点検 250						定期点検 250						
								小計 250			374			2,225						
459	209	2-12	I	ボックスカルバート	5.00	18,868					舗装 767							1,267	予防 保全型	
								定期点検 250						定期点検 250						
								小計 250			767			250						
460	335	岩原線6号橋	I	RC橋	5.47	39,620					舗装 627			伸縮装置 3,041		舗装 627		4,795	予防 保全型	
								定期点検 250						定期点検 250						
								小計 250			627			3,291		627				
461	331	岩原線2号橋	I	RC橋	5.45	34,409					舗装 556					舗装 556		1,613	予防 保全型	
								定期点検 250						定期点検 250						
								小計 250			556			250		556				
462	332	岩原線3号橋	I	RC橋	5.45	31,837					舗装 408			伸縮装置 2,106		舗装 408		3,422	予防 保全型	
								定期点検 250						定期点検 250						
								小計 250			408			2,356		408				
463	334	岩原線5号橋	I	RC橋	5.42	31,809					舗装 405			伸縮装置 2,106		舗装 405		3,417	予防 保全型	
								定期点検 250						定期点検 250						
								小計 250			405			2,356		405				
464	318	津賀沢橋	I	RC橋	5.40	26,485					舗装 303					舗装 303		1,106	予防 保全型	
								定期点検 250						定期点検 250						
								小計 250			303			250		303				

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							年別費用													
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
465	185	第15橋	I	RC橋	5.60	24,660	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検		250					250						
							小計		250		209			1,479		209		2,148	予防 保全型	
466	60	新井橋	I	PC橋	20.96	56,036	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検		250					250						
							小計		250					250				500	予防 保全型	
467	286	諏訪橋	I	RC橋	6.00	37,338	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検		250					250						
							小計		250		696			250				1,196	予防 保全型	
468	333	岩原線4号橋	I	RC橋	5.44	38,748	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検		250					250						
							小計		250		600			3,190		600		4,640	予防 保全型	
469	330	岩原線1号橋	I	RC橋	5.47	33,106	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検		250					250						
							小計		250					2,505				2,755	予防 保全型	
470	293	新八千代橋	I	RC橋	5.70	28,446	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検		250					250						
							小計		250					1,909				2,159	予防 保全型	
471	66	寺沢1号橋	I	ボックスカルバート	8.50	23,127	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検		250					250						
							小計		250					250				500	予防 保全型	
472	364	中ノ峯2号橋	I	ボックスカルバート	5.10	17,516	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							定期点検		250					250						
							小計		250		448			250				948	予防 保全型	

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LOCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
473	276	4-55	I	ボックスカルバート	5.00	19,386	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	842						1,342	予防 保全型	
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計		250		842				250					
474	184	第16橋	I	RC橋	5.56	26,619	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	312				舗装	312	1,124	予防 保全型	
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計		250		312				250		312			
475	180	新熊沢橋	I	PC橋	6.00	36,485	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装 他	464		伸縮装置	2,203		舗装	449	3,616	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計		250		464			2,453			449			
476	391	ごりよう橋	I	RC橋	6.00	29,971	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	449					舗装	449	1,398	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計		250		449				250		449			
477	199	停り橋	I	RC橋	5.00	16,793	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	393					舗装	393	1,285	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計		250		393				250		393			
478	382	おせい9号橋	I	RC橋	5.20	29,225	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	389					舗装	389	1,278	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計		250		389				250		389			
479	218	2-55	I	RC橋	5.60	23,406	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	209		伸縮装置	1,053		舗装	209	1,972	予防 保全型
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計		250		209			1,303			209			
480	13	稲荷久保橋	I	PC橋	45.44	88,761	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検							伸縮装置	4,300			4,800	予防 保全型	
							定期点検	250						定期点検	250					
							小計		250						4,550					

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
481	9	丸山橋	I	PC橋	42.84	86,785	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	4,300		4,800	予防 保全型
							定期点検			250					定期点検	250			
							小計				250					4,550			
482	70	寺内橋	I	PC橋	16.50	61,226	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	3,423		3,923	予防 保全型
							定期点検			250					定期点検	250			
							小計				250					3,673			
483	79	境橋	I	RC橋	22.00	63,492	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	2,633		3,133	予防 保全型
							定期点検			250					定期点検	250			
							小計				250					2,883			
484	61	新茂沢橋	I	PC橋	21.65	72,071	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	3,072		3,572	予防 保全型
							定期点検			250					定期点検	250			
							小計				250					3,322			
485	81	後里田橋	I	PC橋	15.70	61,846	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	2,721		3,221	予防 保全型
							定期点検			250					定期点検	250			
							小計				250					2,971			
486	78	満呂木橋	I	PC橋	14.70	53,159	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	2,194		2,694	予防 保全型
							定期点検			250					定期点検	250			
							小計				250					2,444			
487	181	夫婦橋	I	RC橋	6.50	47,418	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	2,677		3,177	予防 保全型
							定期点検			250					定期点検	250			
							小計				250					2,927			
488	35	長尾小橋	I	PC橋	19.20	55,387	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	2,721		3,221	予防 保全型
							定期点検			250					定期点検	250			
							小計				250					2,971			

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
489	75	沖門橋	I	PC橋	17.50	60,246	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
490	131	下小室橋	I	ボックスカルバート	6.80	23,079	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
491	409	不動橋	I	RC橋	5.80	31,516	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
492	527	下相之沢橋	I	RC橋	5.30	31,696	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	2,106		2,606	予防 保全型
							小計									250		2,356	
493	501	前千石橋	I	RC橋	5.40	31,164	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	2,018		2,518	予防 保全型
							小計									250		2,268	
494	419	日向前2号橋	I	RC橋	5.10	31,686	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	2,128		2,628	予防 保全型
							小計									250		2,378	
495	482	堀切橋	I	RC橋	6.20	16,627	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
496	497	寺後1号橋	I	RC橋	5.60	23,390	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	1,097		1,597	予防 保全型
							小計									250		1,347	

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
497	36	村道8084号橋	I	PC橋	16.70	60,154	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計				250				250				
498	72	栗の木橋	I	PC橋	18.10	78,926	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検							伸縮装置	4,827			5,327	予防 保全型
							小計				250				250	5,077			
499	561	狐石1号橋	I	RC橋	6.40	21,600	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検							伸縮装置	834			1,334	予防 保全型
							小計				250				250	1,084			
500	73	大門橋	I	RC橋	24.10	79,297	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計				250				250				
501	478	三郎橋	I	RC橋	6.50	31,552	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検							伸縮装置	1,536			2,036	予防 保全型
							小計				250				250	1,786			
502	398	小坂橋	I	RC橋	5.30	30,128	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計				250				250				
503	516	下山田原1号橋	I	RC橋	5.20	31,601	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検							伸縮装置	2,106			2,606	予防 保全型
							小計				250				250	2,356			
504	582	日向前1号橋	I	RC橋	6.60	32,576	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検							伸縮装置	2,062			2,562	予防 保全型
							小計				250				250	2,312			

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針			
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034					
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892				
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858				
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250				
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999				
505	427	蟹沢橋	I	RC橋	5.60	31,978	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	2,106			2,606	予防 保全型	
							定期点検			250					定期点検	250					
							小計				250					2,356					
506	545	土井橋	I	RC橋	5.10	30,475	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検									定期点検	250			500	予防 保全型
							定期点検			250					定期点検	250					
							小計				250					250					
507	487	東山橋	I	RC橋	5.50	24,423	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置	1,233			1,733	予防 保全型	
							定期点検			250					定期点検	250					
							小計				250					1,483					
508	445	中ノ久保橋	I	RC橋	6.40	16,092	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検									定期点検	250			500	予防 保全型
							定期点検			250					定期点検	250					
							小計				250					250					
509	22	竹の原橋	I	PC橋	67.54	114,518	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					舗装	6,946							7,446	予防 保全型
							定期点検				定期点検	250					定期点検	250			
							小計					7,196						250			
510	21	房谷戸橋	I	PC橋	50.74	137,234	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					舗装	5,219			伸縮装置	6,459			12,178	予防 保全型
							定期点検				定期点検	250			定期点検	250					
							小計					5,469				6,709					
511	24	羽場橋	I	PC橋	59.64	123,182	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					舗装	5,576							6,076	予防 保全型
							定期点検				定期点検	250			定期点検	250					
							小計					5,826				250					
512	615	大塚橋	I	PC橋	22.50	65,716	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					舗装	2,945							3,445	予防 保全型
							定期点検				定期点検	250			定期点検	250					
							小計					3,195				250					

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 〔補修設計費込〕 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 〔対策費用〕	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
513	538	下山田原2号橋	I	RC橋	5.40	14,974	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	事後 保全型
							小計				定期点検	250			定期点検	250			
514	19	元藤木橋	I	PC橋	50.24	99,936	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	4,697						5,197	予防 保全型
							小計				定期点検	250			定期点検	250			
							小計				4,947					250			
515	625	祖母島9号線	I	ボックスカルバート	12.80	26,000	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計				定期点検	250			定期点検	250			
							小計				250					250			
516	416	火生石橋	I	RC橋	5.00	32,272	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	374			伸縮装置 他	2,656		3,530	予防 保全型
							小計				定期点検	250			定期点検	250			
							小計				624				2,906				
517	82	新橋橋	I	PC橋	15.60	66,714	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	2,625						3,125	予防 保全型
							小計				定期点検	250			定期点検	250			
							小計				2,875					250			
518	626	田中橋	I	RC橋	7.75	32,280	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	551			舗装	551		1,601	予防 保全型
							小計				定期点検	250			定期点検	250			
							小計				801				801				
519	628	芝附橋	I	PC橋	13.90	55,268	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計				定期点検	250			定期点検	250			
							小計				250					250			
520	366	池田沢6号橋	I	RC橋	2.10	10,444	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計				定期点検	250			定期点検	250			
							小計				250					250			

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LOC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ					
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034							
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892						
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858						
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250						
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999						
521	612	味噌野1号橋	I	ボックスカルバート	4.40	13,872	主桁横桁 床版 下部工																
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装 494				舗装 494	防護柵 他 129	排水施設 17							
							定期点検	250					定期点検 250										
							小計	250		494			250	494	129	17			1,633	予防 保全部			
522	417	三原田群用橋	I	ボックスカルバート	4.30	11,167	主桁横桁 床版 下部工																
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								防護柵 他 118	排水施設 17							
							定期点検	250					定期点検 250										
							小計	250					250		118	17				635	予防 保全部		
523	91	1-18	I	ボックスカルバート	4.60	17,167	主桁横桁 床版 下部工																
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検									防護柵 119							
							定期点検	250					定期点検 250										
							小計	250					250								619	予防 保全部	
524	95	1-52	I	RC橋	3.02	12,388	主桁横桁 床版 下部工																
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装 395				舗装 395		地覆・縁石 12							
							定期点検	250					定期点検 250										
							小計	250		395			250	395		12					1,302	予防 保全部	
525	138	4-49	I	RC橋	3.00	11,484	主桁横桁 床版 下部工																
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検			舗装 230													
							定期点検	250					定期点検 250										
							小計	250		230			250									730	予防 保全部
526	143	3-39	I	RC橋	3.20	11,999	主桁横桁 床版 下部工																
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検																
							定期点検	250					定期点検 250										
							小計		250				250									500	予防 保全部
527	196	2-34	I	RC橋	4.60	13,848	主桁横桁 床版 下部工																
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検																
							定期点検	250					定期点検 250										
							小計		250				250									500	予防 保全部
528	388	八幡様西2号橋	I	RC橋	4.90	13,761	主桁横桁 床版 下部工																
							二次部材 補修設計 架け替え 定期点検																
							定期点検	250					定期点検 250										
							小計		250				250									500	予防 保全部

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
529	230	3-32	I	RC橋	4.40	12,910	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型	
							小計													
530	226	3-27	I	RC橋	3.60	11,690	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												507	予防 保全型
							小計													
531	375	中組2号橋	I	RC橋	3.30	11,060	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												505	予防 保全型
							小計													
532	153	2-31	I	RC橋	4.30	13,959	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												500	予防 保全型
							小計													
533	304	旭橋	I	RC橋	4.10	12,785	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												500	予防 保全型
							小計													
534	277	4-56	I	ボックスカルバート	3.25	12,877	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												500	予防 保全型
							小計													
535	326	細田橋	I	RC橋	4.61	13,984	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												1,586	予防 保全型
							小計													
536	289	上が二沢橋	I	RC橋	4.80	13,529	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												1,398	予防 保全型
							小計													

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							年別費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
537	195	2-33	I	RC橋	3.20	12,072	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	359				舗装	359	1,218	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250		359			250		359			
538	355	宿橋	I	RC橋	3.80	11,674	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	220				舗装	220	941	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250		220			250		220			
539	223	3-30	I	RC橋	3.40	11,462	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					250					
540	190	2-30	I	RC橋	4.30	10,528	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					250					
541	179	1-48	I	RC橋	4.60	11,897	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装 他	181				舗装	175	855	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250		181			250		175			
542	601	1-49	I	RC橋	3.00	10,854	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	174				舗装	174	848	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250		174			250		174			
543	350	愚戸3号橋	I	RC橋	3.30	10,795	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	173				舗装	173	846	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250		173			250		173			
544	275	4-67	I	RC橋	3.75	10,171	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					250					

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
545	305	寺沢2号橋	I	ボックスカルバート	3.66	13,066	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					250					
546	160	1-10	I	RC橋	3.67	13,456	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					250					
547	363	中ノ峯橋	I	ボックスカルバート	3.80	12,388	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	320						820	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250		320			250					
548	221	前田橋	I	RC橋	4.10	12,365	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250					250					
549	216	2-43	I	ボックスカルバート	3.00	11,498	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	281				舗装	281	1,061	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250		281			250		281			
550	348	鍛冶屋橋	I	RC橋	3.50	11,349	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	196				舗装	196	893	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250		196			250		196			
551	361	西組橋	I	RC橋	3.50	11,410	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	209				舗装	209	919	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250		209			250		209			
552	387	田向2号橋	I	RC橋	3.15	10,753	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検				舗装	177				舗装	177	853	予防 保全型
							定期点検		250					定期点検	250				
							小計		250		177			250		177			

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
553	200	4-32	I	RC橋	2.48	9,379	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
							定期点検		250						250				
							小計		250						250				
554	401	宮の久保沢橋	I	ボックスカルバート	2.50	12,151	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
							定期点検		250						250				
							小計		250						250				
555	442	小池原3号橋	I	ボックスカルバート	3.50	12,474	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
							定期点検		250						250				
							小計		250						250				
556	521	赤羽根橋	I	RC橋	4.40	12,925	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
							定期点検		250						250				
							小計		250						250				
557	477	芳ヶ沢2号橋	I	ボックスカルバート	4.50	12,758	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
							定期点検		250						250				
							小計		250						250				
558	594	清水橋	I	RC橋	4.25	10,899	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
							定期点検		250						250				
							小計		250						250				
559	410	奥沢3号橋	I	RC橋	4.70	12,688	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
							定期点検		250						250				
							小計		250						250				
560	504	寺内1号橋	I	RC橋	3.70	11,979	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
							定期点検		250						250				
							小計		250						250				

優先順位	No	橋梁名	健全性	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
561	588	彦四郎谷戸橋	I	RC橋	4.20	12,236	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
562	562	天神2号橋	I	RC橋	3.10	11,598	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
563	524	下虎持橋	I	RC橋	4.00	11,833	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
564	500	後千石橋	I	RC橋	4.60	11,755	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
565	485	北原橋	I	RC橋	3.80	11,175	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
566	528	下五反田橋	I	RC橋	3.10	10,385	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
567	393	田尻橋	I	RC橋	3.80	12,395	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
568	467	湧玉2号橋	I	RC橋	3.90	12,141	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
569	468	湧玉3号橋	I	RC橋	3.80	12,037	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
570	510	駒沢橋	I	RC橋	4.30	11,767	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
571	465	中堀1号橋	I	RC橋	3.30	10,855	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
572	554	後沢橋	I	RC橋	4.20	11,309	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
573	405	南橋	I	RC橋	4.50	12,988	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
574	492	大岩橋	I	RC橋	3.80	12,037	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
575	572	牛谷戸橋	I	RC橋	3.90	11,741	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												
576	471	湧玉1号橋	I	RC橋	3.15	11,339	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計												

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
577	508	駒沢1号橋	I	RC橋	4.70	11,933	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
578	413	沢尻橋	I	RC橋	3.40	11,335	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
579	428	中島橋	I	RC橋	3.00	11,052	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
580	577	横山橋	I	RC橋	3.00	10,655	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
581	431	出雲橋	I	RC橋	4.80	11,540	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
582	481	南原橋	I	RC橋	3.00	10,579	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
583	414	前原橋	I	RC橋	3.50	10,702	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計										250		
584	411	不動1号橋	I	RC橋	3.90	10,589	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	事後 保全型
							小計										250		

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ	
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892		
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858		
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250		
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999		
585	121	農協橋	I	ボックスカルバート	2.90	12,576	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計				定期点検	250			定期点検	250			
586	113	4-62	I	RC橋	2.90	10,481	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											660	予防 保全型
							小計				舗装	160			定期点検	250			
							小計				定期点検	250			定期点検	250			
587	373	十二沢3号橋	I	RC橋	2.60	10,173	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											636	予防 保全型
							小計				舗装	136			定期点検	250			
							小計				定期点検	250			定期点検	250			
588	308	程尾橋	I	ボックスカルバート	4.50	14,576	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計				定期点検	250			定期点検	250			
589	157	1-39	I	ボックスカルバート	2.20	9,319	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											510	予防 保全型
							小計				地覆・緑石	10			定期点検	250			
							小計				定期点検	250			定期点検	250			
590	341	湖ノ上橋	I	RC橋	2.10	9,908	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											657	予防 保全型
							小計				舗装	157			定期点検	250			
							小計				定期点検	250			定期点検	250			
591	205	2-36	I	ボックスカルバート	4.10	13,548	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計				定期点検	250			定期点検	250			
							小計				定期点検	250			定期点検	250			
592	247	4-38	I	RC橋	3.10	10,167	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
							小計				定期点検	250			定期点検	250			

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LOC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ		
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034				
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892			
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858			
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250			
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999			
593	534	石田橋	I	ボックスカルバート	3.20	11,263	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検												1,003	予防 保全型
							小計													
							主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													
594	444	五箇坂2号橋	I	ボックスカルバート	2.80	10,956	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													
595	354	大野橋	I	RC橋	2.30	9,567	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													
596	212	2-48	I	ボックスカルバート	2.55	10,368	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													
597	443	五箇坂1号橋	I	ボックスカルバート	2.70	10,800	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													
598	407	前田橋	I	ボックスカルバート	2.50	10,298	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													
599	426	久保橋	I	ボックスカルバート	2.40	10,264	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													
600	321	如意庵橋	I	RC橋	2.65	10,475	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													
							小計													

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 方針				
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034						
							年別費用 (千円)															
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892					
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858					
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250					
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999					
601	529	五反田橋	I	ボックスカルバート	2.50	9,746	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検													500	事後 保全型	
							小計				250					250						
602	344	八割2号橋	I	RC橋	2.10	10,094	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														814	予防 保全型
							小計				157					157						
							定期点検				250					250						
							小計				407					407						
603	362	おせい4号橋	I	ボックスカルバート	2.20	9,615	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														500	事後 保全型
							小計				250					250						
604	404	中郷2号橋	I	RC橋	2.80	10,394	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														804	予防 保全型
							小計				152					152						
							定期点検				250					250						
							小計				402					402						
605	232	3-38	I	RC橋	2.24	10,040	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														751	予防 保全型
							小計				126					126						
							定期点検				250					250						
							小計				376					376						
606	502	千石橋	I	RC橋	2.10	9,708	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														736	予防 保全型
							小計				118					118						
							定期点検				250					250						
							小計				368					368						
607	365	三角橋	I	RC橋	2.00	9,623	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														739	予防 保全型
							小計				120					120						
							定期点検				250					250						
							小計				370					370						
608	120	久保橋	I	ボックスカルバート	2.60	11,113	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検														763	予防 保全型
							小計				263					263						
							定期点検				250					250						
							小計				513					513						

優先 順位	No	橋梁名	健全 性	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ			
							1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034					
							修繕費用	104,697	219,924	229,749	127,503	178,276	197,000	218,806	229,747	226,248	151,892				
							補修設計費用	80,438	10,324	0	0	81,471	0	11,444	0	0	107,858				
							架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
							点検費用	63,000	29,750	30,250	33,750	250	63,000	29,750	30,250	33,750	250				
							年合計 【対策費用】	248,135	259,998	259,999	161,253	259,997	260,000	259,999	259,997	259,998	259,999				
617	475	後小池原橋	I	ボックスカルバート	2.30	11,117	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計												1,119	予防 保全型	
											舗装	310				舗装	310				
											定期点検	250				定期点検	250				
												560					560				
618	526	上ノ原2号橋	I	ボックスカルバート	2.50	10,858	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計													968	予防 保全型
											舗装	234				舗装	234				
											定期点検	250				定期点検	250				
												484					484				
619	461	上野1号橋	I	ボックスカルバート	3.10	10,966	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計													500	事後 保全型
											定期点検	250				定期点検	250				
												250					250				
620	522	向橋	I	RC橋	2.20	10,623	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計													500	予防 保全型
											定期点検	250				定期点検	250				
												250					250				
621	406	中堀5号橋	I	RC橋	2.90	10,945	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計													896	予防 保全型
											舗装	198				舗装	198				
											定期点検	250				定期点検	250				
												448					448				
622	345	八割橋	I	RC橋	2.45	10,363	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計													885	予防 保全型
											舗装	192				舗装	192				
											定期点検	250				定期点検	250				
												442					442				
623	349	悪戸2号橋	I	RC橋	2.15	10,137	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計													814	予防 保全型
											舗装	157				舗装	157				
											定期点検	250				定期点検	250				
												407					407				
624	556	寄居橋	I	RC橋	3.20	10,970	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検 小計													835	予防 保全型
											舗装	168				舗装	168				
											定期点検	250				定期点検	250				
												418					418				

