泉佐野市 橋梁長寿命化修繕計画

平成26年 4月

令和2年 3月 一部改訂

令和6年12月 一部改訂

令和7年 9月 一部改訂

泉佐野市都市整備部道路公園課

目 次

1
2
2
5
7
8
11
15
16
23
27
28
28
29
30
35
36
67
67
67
68
71
72
73
74
75
76
76

第1章 橋梁長寿命化修繕計画について

1-1. 橋梁長寿命化修繕計画更新の背景

泉佐野市では令和元年度現在、87橋の橋梁を管理しています。その内、建設から50年を超えるものは全体の44%を占める38橋あり、更に20年後には全体の89%を占める77橋が建設から50年を超えるものとなります。これらの橋梁は高齢化に伴い様々な損傷が見受けられ、適時に適切な修繕を行わなければ架替えや大規模な修繕が必要となり、膨大な費用負担や工事中の通行止めなど市民生活への影響が懸念されます。

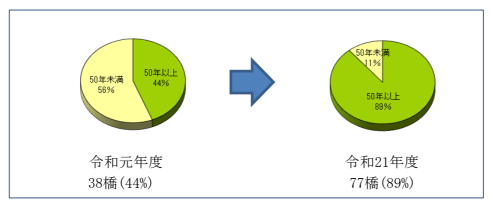


図 橋梁の老朽化の進行

泉佐野市では、これまでも安全性を確保するために計画的に道路橋の維持管理を進めてまいりました。今後も下記の「泉佐野市橋梁維持管理の方針」に基づき、継続して維持管理していきます。

泉佐野市橋梁維持管理の方針

- 1. 泉佐野市が管理する全ての橋梁について、将来にわたって持続的に安全性を確保することで、ライフラインとしての信頼性を確保する。
- 2. 安全性を確保するため、定期点検・日常点検を確実に実施し、橋梁の劣化損傷を持続的に把握する。
- 3. 泉佐野市が管理する全ての橋梁について、維持管理トータルコストの縮減及び予算の平準化を図るため、橋梁長寿命化修繕計画に基づき、計画的な維持管理を行う。

これまで泉佐野市では平成26年3月に策定した「泉佐野市橋梁長寿命化修繕計画」(以下「前計画」という。)に基づき橋梁の修繕工事を行ってきました。また、平成26年7月に道路法施行令の改正により義務付けられた近接目視点検も橋全てにおいて平成30年度に完了しました。今後も市民のライフラインとして、橋梁の安全性を持続的に確保するため、最新の点検結果に基づき、「泉佐野市橋梁長寿命化修繕計画」(以下「更新計画」という。)の更新を行います。

1-2. 橋梁長寿命化修繕計画とは

施設の維持管理(保全活動)とは、施設を正常・良好な状態に保つ活動をいいます。維持管理 (保全活動)の方法として、事後保全と予防保全の2種類に分けることができます。

事後保全とは施設に不具合や故障が生じた後に、修繕あるいは更新する方法で、保全活動としては初歩的なものです。この方法は損傷が生じても影響範囲が限定される場合や、復旧にあまり時間や費用を要しない場合に適用されます。

一方、予防保全とは、施設に不具合や大きな損傷が生じる前に、修繕あるいは更新するという方法です。この方法は大きな損傷が生じると影響が広範囲に及ぶような重要施設の場合や、復旧に多大な時間や費用を要する場合に適用されます。

橋梁は大きな損傷が生じた場合、橋全体の修繕または更新が必要となり、多大な時間と費用を要し、また長期間の通行止めが必要となるため、市民生活への影響も広範囲で大きなものとなることから、後者の予防保全で管理すべき施設であると考えられます。

橋梁長寿命化修繕計画は、予防保全型維持管理による橋梁の安全性確保と予算確保の合理化の ために策定されています。

橋梁の安全性確保については、健全な橋梁に回復可能な状態で補修を行うことで、橋梁の健全度を高い水準で維持できるとともに、架替え時期を延長することが可能となります(下図参照)。

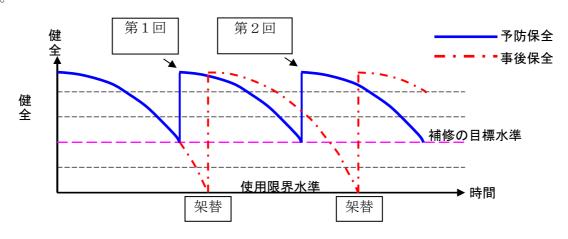


図 補修サイクルと使用期間

予算確保の合理化については、計画により将来発生する費用をあらかじめ把握できるため、事前に準備できるとともに、費用を平準化することができます。また、橋梁の長寿命化を計ることで、トータルコストの低減にもつながります(下図参照)。

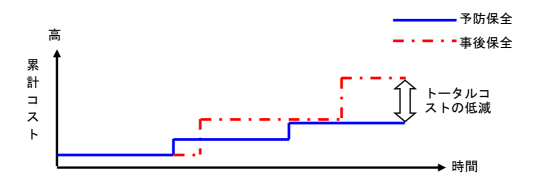


図 補修費用 (累計) の推移

1-3. 計画対象橋梁

前計画では管理橋梁87橋(平成25年4月時点)のうち、防災面や経済活動への影響度、地域ネットワークの維持等を考慮して全橋37橋について計画を策定していました。

今回の更新計画では管理橋梁87橋(平成31年3月時点)の全てを対象とします。 次頁以降に更新計画の対象橋梁(87橋)を示します。

橋梁長寿命化修繕計画策定 施設一覧表

表1.1対象施設

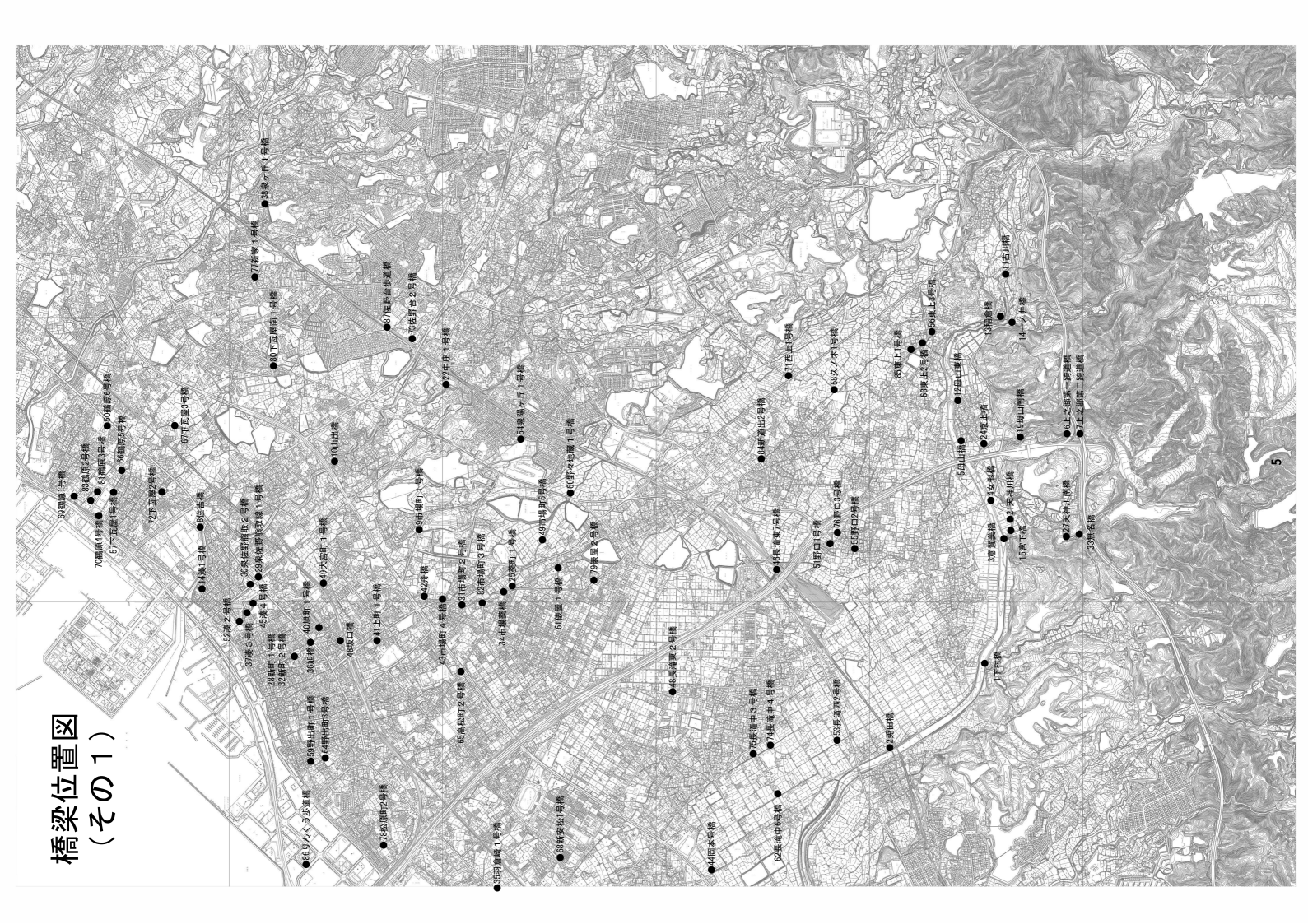
泉佐野市

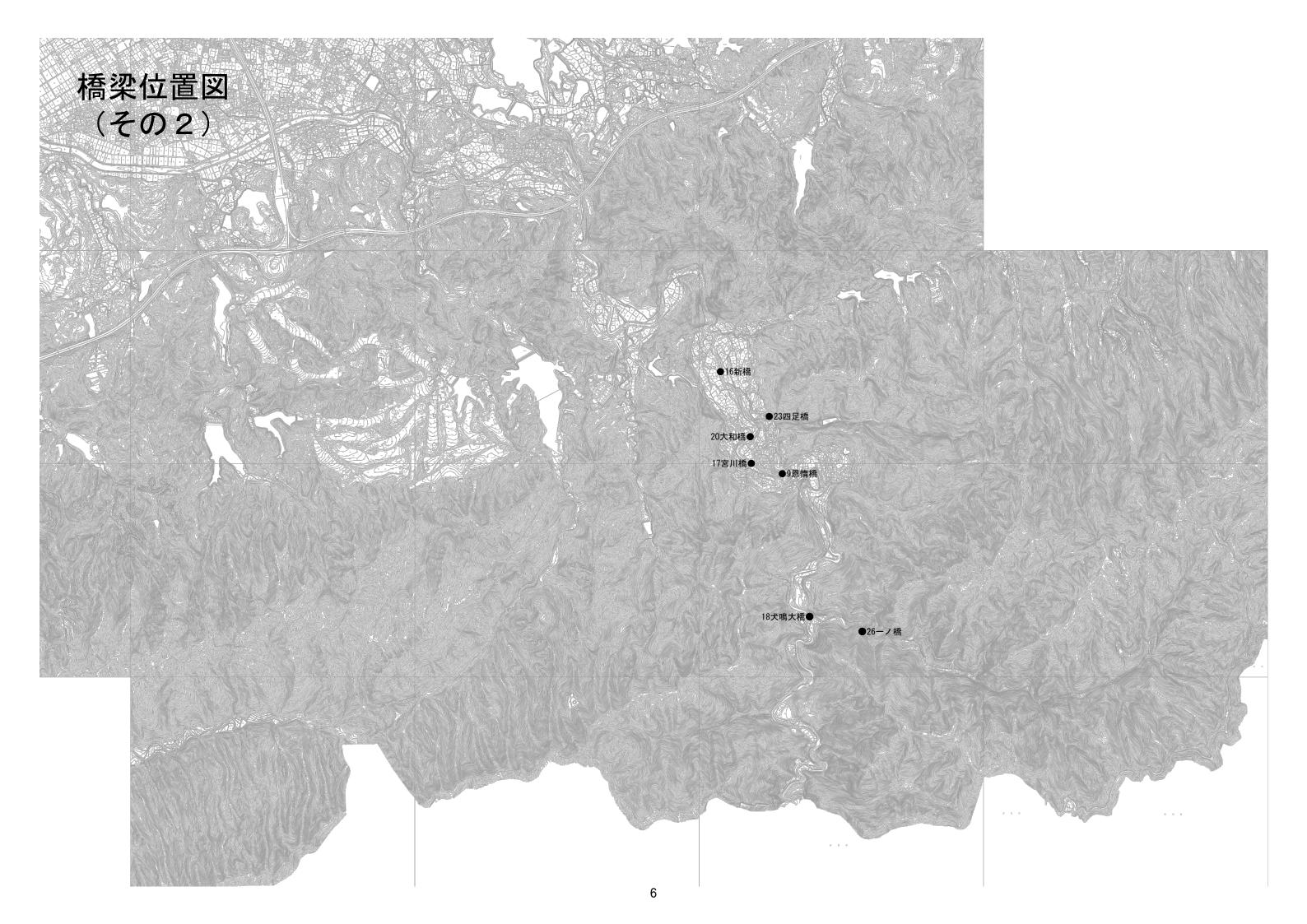
						- LIP					· 1 - 1 - 1 1 1
No	橋梁コード	橋梁名	路線名称	橋長 (m)	幅員 (m)	橋面積 (m2)	径間数	上部工 構造形式	供用年	法定判定	健全度
	227.20			7.00		4-4-		-0 Ma	1000	_	
1	885688	下村橋	中村下村線	56.90	6.20	352.78	2	ポステンT桁	1988	I	72.34
2	785328	兎田橋	長滝兎田橋線	53.30	4.70	250.51	2	I桁(非合成)	1974	I	63.84
3	915068	意賀美橋	中村意賀美神社線	50.70	7.70	390.39	2	ポステンT桁	1991	I	67.68
4	924908	女形橋	上村意賀美神社線	49.10	7.20	353.52	2	ポステンT桁	1992	I	66.25
5	944560	母山橋	東上土丸線	45.60	7.20	328.32	2	プレテンT桁	1994	I	65.57
6	944524	上之郷第一跨道橋	上之郷JCT線	45.20	5.10	230.52	1	その他 (PC橋)	1994	I	92.29
7	893964	上之郷第二跨道橋	上之郷JCT線	39.60	5.10	201.96	1	その他 (PC橋)	1989	I	95
8	553440	住吉橋	見出川羽倉崎線	34.40	6.10	209.84	2	RCT桁	1955	I	87.04
9	573100	恩隋橋	大木永楽池線	31.00	4.50	139.50	1	ポステン桁橋	1957	I	84.88
10	142930	山出橋	上瓦屋中庄線	29.30	5.50	161.15	1	プレテン桁橋	2014	I	93.96
11	872420	古川橋	東上土丸線	24.20	4.50	108.90	1	トラス橋	1987	I	8.28
12	994655	母山東橋	中筋母山線	46.60	7.20	335.52	2	プレテンT桁	1999	I	78.87
13	372125	和倉橋	東上土丸線	21.20	4.00	84.80	1	その他 (RC橋)	2015	I	100
14	881909		土丸上之郷線	19.10	8.70	166.17	1	RC中空床版	1988	I	72
15	_	ーノ井橋									
_	931730	宮下橋	中村意賀美神社線	17.30	7.80	134.94	1	H形鋼(非合成)	1993	I	66.51
16	561710	新橋	下大木1号線	17.10	3.50	59.85	1	I桁(非合成)	1956	I	63.45
17	551705	宮川橋	中大木中央線	17.10	3.60	61.56	2	RCT桁	1955	I	9.19
18	831606	犬鳴大橋	犬鳴線	16.10	5.00	80.50	2	H形鋼(非合成)	1983	I	25.41
19	881562	母山南橋	上之郷JCT線	15.60	9.10	141.96	1	RC中空床版	1988	I	90.64
20	621502	大和橋	大木中央線	15.00	4.80	72.00	1	プレテンT桁	1962	I	34.28
21	891445	天神川橋	上村意賀美神社線	14.50	7.70	111.65	1	RC中空床版	1989	I	79.08
22	801245	中庄1号橋	雨山川線	12.50	3.70	46.25	1	H形鋼(非合成)	1980	I	46.7
23	641123	四足橋	大木永楽池線	11.20	4.50	50.40	1	H形鋼(非合成)	1964	Ш	23.17
24	850993	京上橋	母山京上橋線	9.90	4.60	45.54	1	H形鋼(非合成)	1985	I	29.52
25	810873	葵町1号橋	市場俵屋線	8.70	3.50	30.45	1	RC中実床版	1981	I	94
26	550930	一ノ橋	犬鳴線	9.30	3.80	35.34	1	RC中実床版	1955	I	78.66
27	890800	天神川南橋	土丸上之郷線	8.00	8.20	65.60	1	RC中実床版	1989	I	92.29
28	630788	新町1号橋	湊野出線	7.90	3.40	26.86	1	RC中実床版	1963	I	69.64
29	870840	泉佐野熊取線1号橋	泉佐野熊取線	8.40	6.80	57.12	1	プレテン桁橋	1987	I	94.92
30	870841	泉佐野熊取線2号橋	泉佐野熊取線	8.40	6.80	57.12	1	プレテン桁橋	1987	I	86.95
31	870410	市場町2号橋	市場俵屋線	5.80	10.20	59.16	1	RC中実床版	1987		93.74
-								1 2 2 1 7 0 1		I	
32	630625	新町2号橋	新町10号線	6.30	3.40	21.42	1	RC中実床版	1963	I	68.64
33	100608	無名橋	土丸上之郷線	6.10	8.30	50.63	1	RC桁橋	1985	I	64.55
34	790534	市場葵橋	市場俵屋線	5.30	4.60	24.38	1	RC床版橋	1979	I	96
35	680544	羽倉崎1号橋	本町羽倉崎線	5.40	7.90	42.66	1	その他(RC橋)	1968	I	86.79
36	540523	旭橋	旭町大宮1号線	5.20	5.80	30.16	1	RC中実床版	1954	I	97.74
37	630510	湊3号橋	湊野出線	5.10	15.70	80.07	1	その他(RC橋)	1963	I	86
38	800500	泉ヶ丘1号橋	泉ヶ丘五平池線	5.00	5.00	25.00	1	RC中実床版	1980	I	87.64
39	000320	長滝中2号橋	長滝中央線	3.20	7.90	25.28	1	その他(RC橋)	1960	I	100
40	650460	旭町1号橋	旭町大宮2号線	4.60	4.40	20.24	1	RC床版橋	1965	I	72.89
41	000447	上町1号橋	上町1号線	4.50	5.00	22.50	1	RC床版橋	1980	I	91.89
42	610421	舟橋	中庄市場線	4.20	5.50	23.10	1	RC中実床版	1961	I	80.79
43	000420	市場町4号橋	市場石塚線	4.20	5.10	21.42	1	RC中実床版	1950	I	88.29
44	000417	岡本1号橋	岡本長中線	4.20	5.50	23.10	1	RC中実床版	1960	I	98.89
45	630410	湊4号橋	見出川羽倉崎線	4.10	5.90	24.19	2	RC十天水版 その他(RC橋)	1963	I	58
46	000400	長滝東7号橋		4.10	4.70	18.80	1	その他(RC橋)	1903	I	86.97
-			日根野車両基地外周線								
47	330385	坂口橋	見出川羽倉崎線	3.90	6.10	23.79	1	RC中実床版	1933	I	34
48	650340	大宮町1号橋	春日町上町線	3.40	3.10	10.54	1	その他(RC橋)	1965	I	98.64
49	000375	市場町5号橋	俵屋1号線	3.80	3.80	14.44	1	RC中実床版	1970	I	86.29
50	920367	鶴原6号橋	鶴原下瓦屋線	3.70	2.60	9.62	1	RC中実床版	1992	I	97
51	000265	野口1号橋	久ノ木長滝線	2.60	8.90	23.14	1	RC床版橋	1970	I	94.29
52	630356	湊2号橋	湊新町1号線	3.60	3.90	14.04	1	RC床版橋	1963	I	36
53	000190	長滝西2号橋	長滝兎田橋線	1.90	5.60	10.64	1	RC中実床版	1975	I	85.57
54	000342	泉陽ヶ丘1号橋	松風台2号線	3.40	6.50	22.10	2	その他(RC橋)	1975	I	94.82
55	000333	野口2号橋	新道出中村線	3.30	3.10	10.23	1	その他(石橋)	1960	I	99
-									•		

No	橋梁コード	橋梁名	路線名称	橋長 (m)	幅員 (m)	橋面積 (m2)	径間数	上部工 構造形式	供用年	法定判定	健全度
56	000330	東上3号橋	西上10号線	3.30	3.00	9.90	1	RC中実床版	1955	I	85
57	000323	下瓦屋1号橋	下瓦屋1号線	3.20	7.40	23.68	1	RC中実床版	1975	I	83.03
58	000379	久ノ木1号橋	久ノ木4号線	3.80	2.40	9.12	1	RC中実床版	1960	I	94
59	630305	野出町1号橋	湊野出線	3.10	8.90	27.59	1	RC中実床版	1963	I	90.64
60	000305	野々地蔵1号橋	松風台10号線	3.10	10.30	31.93	1	その他(RC橋)	1965	I	98.64
61	000288	俵屋1号橋	市場俵屋線	2.90	3.60	10.44	1	その他(石橋)	1970	I	100
62	000300	長滝中6号橋	長滝樫井線	3.00	9.80	29.40	1	その他(RC橋)	1965	I	89.64
63	000301	東上2号橋	東上6号線	3.00	3.60	10.80	1	RC中実床版	1960	I	88
64	630283	野出町3号橋	野出法薬寺線	2.80	4.40	12.32	1	RC中実床版	1963	I	100
65	000260	高松町2号橋	笠松末広線	2.60	5.00	13.00	1	その他(RC橋)	1965	I	98
66	700258	鶴原5号橋	市道見出川羽倉崎線	2.60	4.20	10.92	1	RC床版橋	1970	I	67
67	000255	下瓦屋3号橋	市道鶴原三中線	2.60	5.70	14.82	1	RC床版橋	1970	I	61.29
68	000256	新安松1号橋	市道新安松1号線	2.60	7.70	20.02	1	RC床版橋	1975	I	100
69	700250	鶴原1号橋	市道鶴原開発2号線	2.50	11.40	28.50	1	RC床版橋	1970	I	59.8
70	700248	鶴原4号橋	市道鶴原開発3号線	2.50	9.30	23.25	1	RC床版橋	1970	I	61.86
71	000248	西上1号橋	市道大久保日根野線	2.50	2.90	7.25	1	RC床版橋	1965	I	85.38
72	000245	下瓦屋2号橋	市道見出川羽倉崎線	2.50	4.90	12.25	1	RC床版橋	1975	I	72.1
73	700225	佐野台2号橋	市道佐野台小学校1号線	2.30	15.90	36.57	1	その他(RC橋)	1970	I	67.52
74	000215	長滝中4号橋	市道長滝1号線	2.20	4.00	8.80	1	その他(鋼溶接橋)	1965	I	100
75	000140	長滝中3号橋	市道長滝樫井線	1.40	6.50	9.10	1	その他(RC橋)	1960	I	98.1
76	000216	野口3号橋	市道新道出中村線	2.20	5.10	11.22	1	RC床版橋	1960	I	99.1
77	000210	新家1号橋	市道貝田新池籠池線	2.10	11.50	24.15	1	RC床版橋	1965	I	97.74
78	000211	松原町2号橋	市道見出川羽倉崎線	2.10	5.10	10.71	1	RC床版橋	1960	I	93.64
79	000212	俵屋2号橋	市道俵屋2号線	2.10	8.50	17.85	1	その他(RC橋)	1960	I	99.1
80	000207	下瓦屋南1号橋	市道下瓦屋中山池2号支線	2.10	4.20	8.82	1	その他(RC橋)	1970	I	97.19
81	700205	鶴原3号橋	市道鶴原開発2号線	2.10	7.30	15.33	1	RC床版橋	1970	I	73.64
82	000205	市場町3号橋	市道市場町5号線	2.10	5.70	11.97	1	その他(PC橋)	1970	I	96.38
83	700202	鶴原2号橋	市道鶴原開発3号線	2.00	9.30	18.60	1	RC床版橋	1970	I	55.88
84	000200	新道出2号橋	市道俵屋久ノ木線	2.00	7.00	14.00	1	RC床版橋	1975	I	91.38
85	000201	東上1号橋	市道東上1号線	2.00	3.00	6.00	1	RC床版橋	1960	I	100
86	003400	りんくう歩道橋	市道りんくう中央線	34.00	6.80	286.86	7	RC床版橋	1998	I	85
87	763110	佐野台歩道橋	市管理道路	31.10	2.20	109.12	3	その他(鋼溶接橋)	1976	I	96.99

点検結果総括(平成27年度~30年度)

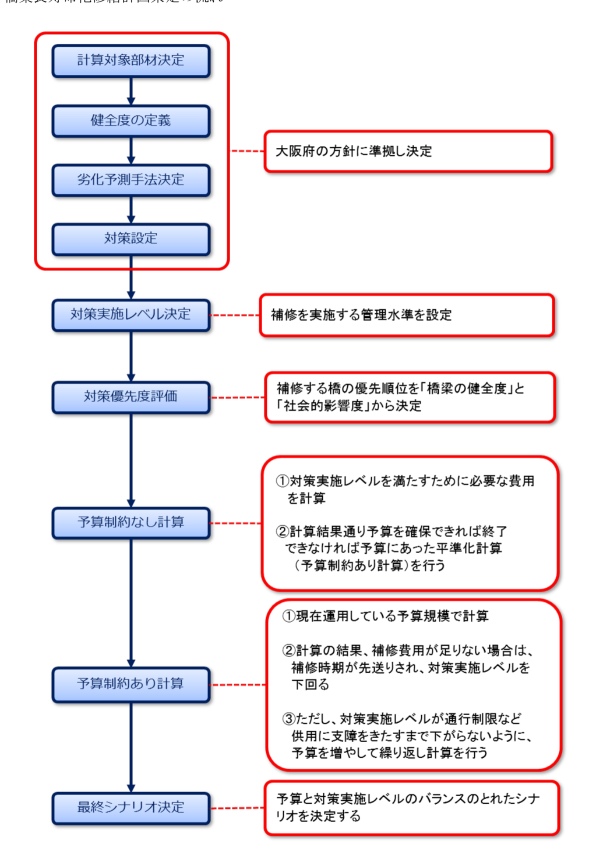
判定区分	判定区分	判定区分	判定区分	計
I	Ⅱ	Ⅲ	IV	
73橋	13橋	1橋	0橋	87橋





第2章 橋梁長寿命化修繕計画の策定方針

2-1. 橋梁長寿命化修繕計画策定の流れ



2-2. 計画評価単位および健全度算出

計画策定は大阪府橋梁点検要領 (H28.4)に基づき、径間ごとの部材単位で行うものとする。

(1) 計算対象部材と劣化機構

本業務において、橋のライフサイクルコスト(以下、LCCと記す)を算出する対象の部材と、考慮する劣化機構を以下に示す。

	部材		劣化機構
	1. 如 丁	主桁	
鋼構造物	上部工	鋼床版	腐食・防食機能の劣化
	下部工	躯体	
	1. 如 丁	主桁	
コンクリート 構造物	上部工	床版	塩害 / 中性化
	下部工	躯体	
共通		支承	経年劣化
		伸縮装置	性十分化

- ※点検結果からASR(アルカリ骨材反応)による損傷が疑われる橋梁が見られないことから 考慮しないものとする。
- ※コンクリート床版において、一般的に考慮される劣化機構は疲労であるが、幅員が5m以下の 橋梁が多く大型車の交通量も少ないことから、これまでの点検結果に基づき考慮する劣化機構 は中性化とする。
- ※海岸からの距離が200m未満の橋梁、及び凍結防止剤を散布している橋梁のコンクリート部材は 塩害を考慮する。

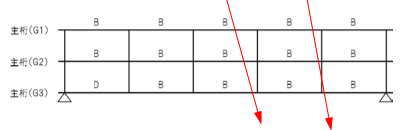
(2) 健全度の定義および劣化過程

大阪府橋梁点検要領では、各部材の点検結果(損傷等級)から算出した損傷評価点 [DG] から、部材の健全度 [HI] を算出することとなっている。

以下に損傷評価点および健全度の算出例を示す。

[部材の損傷評価点 [DG] の算出方法]

下図のように主桁に腐食のみが発生し、B等級:90%、D等級:10%と記録された場合。



損傷評価点 [DG] = $0.67 \times (25 \times 0.9 + 75 \times 0.1) = 20.1$

	損傷の種類			損傷等級および損傷評価点					
			系数	A	В	С	D	Е	
				0	25	50	75	100	
01	腐食	0.6	57	0	0	0	0	0	
02	亀裂	1.0	00	0	_	0	_	0	
03	ゆるみ	0.0	00	0	_	0	_	0	
04	脱落	0.1	7	0	_	_	_	0	
05	破断	1.0	00	0	_	_	_	0	
14	異常な音・振動・たわみ	0.1	7	0	_	_	_	©	
15	変形・欠損	0.0	00	0	_	0	_	0	

損傷評価点 [DG] の定義

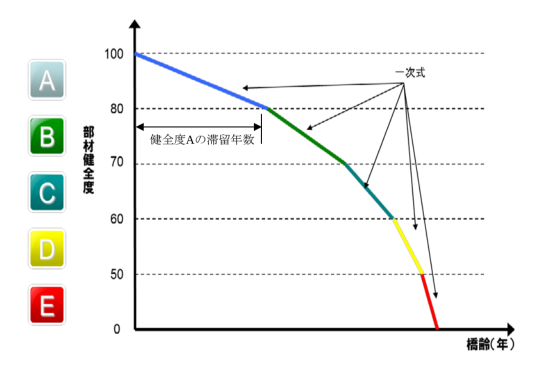
等	級/懸念	評点
A	良好	0
В	ほぼ良好	25
С	軽度	50
D	顕著	75
Е	深刻	100

[部材の健全度 [HI] の算出方法] 部材の健全度 [HI] = 100 - 20 = 80

健全度	健全度ランク 上部 主・床版	健全度ランク 上部 二次部材	健全度ランク 下部 躯体・支承
A	80~100	80~100	80~100
В	70~80	70~80	60~80
С	60~70	60~70	40~60
D	50~60	50~60	20~40
Е	0~50	0~50	0~20

上記で算出された各部材の健全度($A\sim E$)における劣化は1次勾配で劣化するものとし、 $A\sim E$ までの劣化は、1次式の集合として表現する。

劣化過程のイメージを下図に示す。

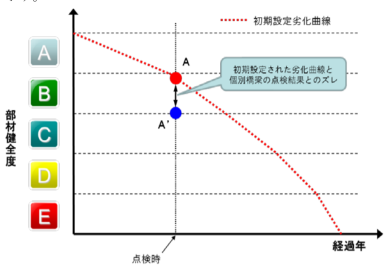


劣化曲線は、A~Eの各ランクに留まる年数(以下、滞留年数と記す)で表すものとする。

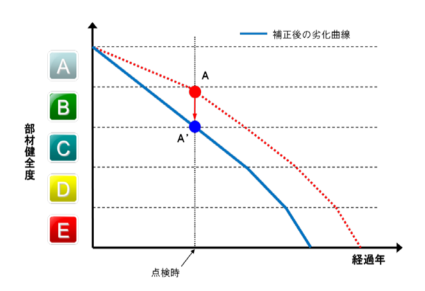
2-3. 劣化予測

主桁、床版、下部工は既往の文献により設定された劣化曲線に対し、点検で得られた健全度で劣化曲線の補正を行う。支承、伸縮装置および舗装については耐用年数により劣化パラメータを決定する。

補正の手順を以下に示す。



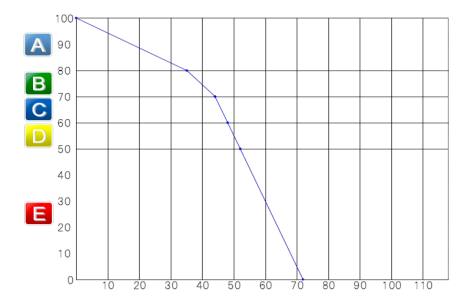
設定した劣化曲線から予測される健全度(A)と点検結果(A')とのズレを補正する。 A→A'で求めた補正割合で健全度C以降の劣化勾配も同様に補正する。



大阪府都市基盤施設長寿命化計画に基づいた劣化曲線を下記に示す。

(1) 鋼構造物 上部工一主桁

■劣化曲線

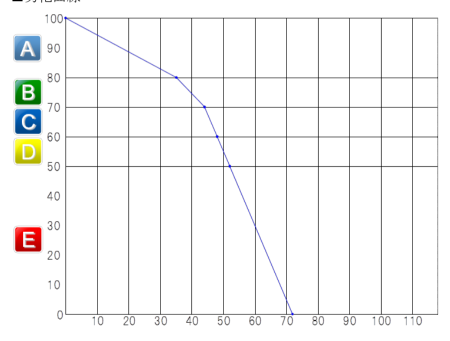


■劣化曲線パラメタ

健全度	滞留年数
A(80~100)	35
B(70~79)	9
C(60~69)	4
D(50~59)	4
E(0~49)	20

(2) 鋼構造物 上部工一床版(鋼床版)

■劣化曲線

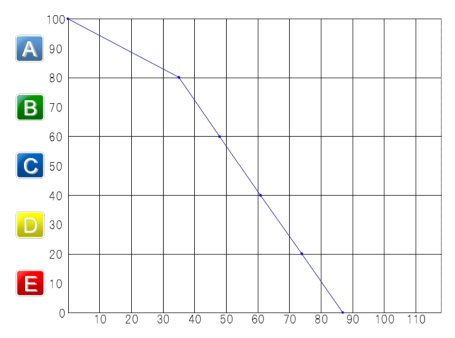


■劣化曲線パラメタ

健全度	滞留年数
A(80~100)	35
B(70~79)	9
C(60~69)	4
D(50~59)	4
E(0~49)	20

(3) 鋼構造物 下部工-躯体(鋼製橋脚)

■劣化曲線

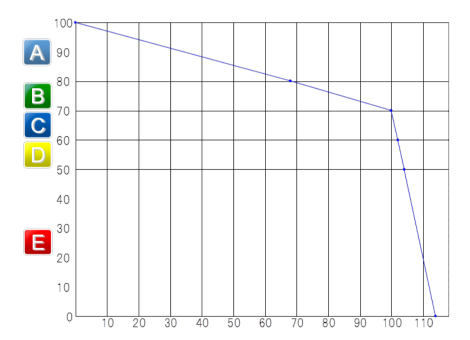


■劣化曲線パラメタ

健全度	滞留年数
A(80~100)	35
B(60~79)	13
C(40~59)	13
D(20~39)	13
E(0~19)	13

(4) コンクリート構造物 上部工一主桁 (PC)

■劣化曲線

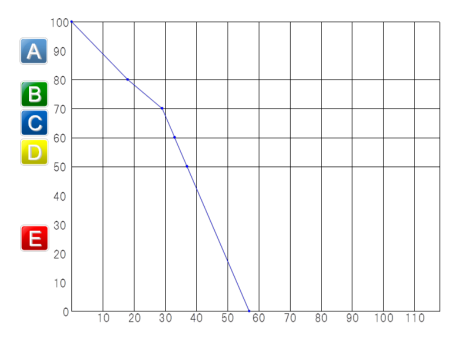


■劣化曲線パラメタ

健全度	滞留年数
A(80~100)	68
B(70~79)	32
C(60~69)	2
D(50~59)	2
E(0~49)	10

(5) コンクリート構造物 上部工一主桁 (RC)

■劣化曲線

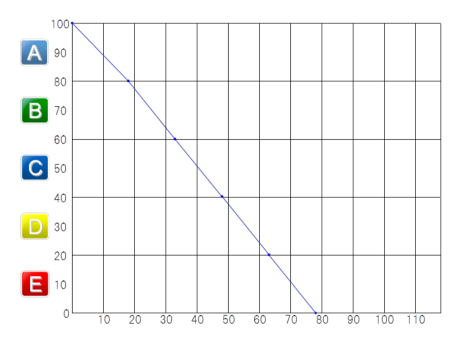


■劣化曲線パラメタ

健全度	滞留年数
A(80~100)	18
B(70~79)	11
C(60~69)	4
D(50~59)	4
E(0~49)	20

(6) コンクリート構造物 下部工一躯体

■劣化曲線

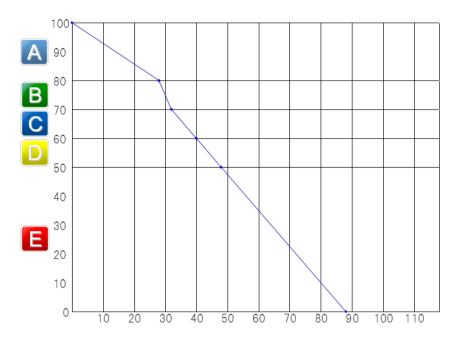


■劣化曲線パラメタ

健全度	滞留年数
A(80~100)	18
B(60~79)	15
C(40~59)	15
D(20~39)	15
E(0~19)	15

(7) コンクリート構造物 上部工一床版

■劣化曲線



■劣化曲線パラメタ

健全度	滞留年数
A(80~100)	28
B(70~79)	4
C(60~69)	8
D(50~59)	8
E(0~49)	40

2-4. 経年劣化

支承および伸縮装置は耐用年数による定期的な取替えを想定する。 支承・伸縮装置に設定する耐用年数は文献1)をもとに、以下のように設定する。

対象部材	耐用年数
支承	100
伸縮装置	40

2-5. 対策設定

対策は健全度ごとに設定を行い、大阪府都市整備部にて定められた工法・単価をもとに設定している。各部材の対策内容を以下に示す。

なお、記載されている単価は<u>直接工事費</u>とする。

(1) 鋼構造物 上部工一主桁

塗装劣化·腐食(標準)

健全度ランク	工法	単価(千円)	補修範囲 種別
A 80~100	補修なし		
B	3種ケレンC+塗り替え(Rc-Ⅲ)	4	塗装面積
70~79	吊足場		橋面積
C	3種ケレンB+塗り替え(Rc-Ⅲ)	4	塗装面積
60~69	吊足場		橋面積
D	3種ケレンA+塗り替え(Rc-Ⅲ)	5	塗装面積
50~59	吊足場		橋面積
E 0~49	2種ケレン+塗り替え (Rc-II) 当て板 (選択) 部分取替 (選択) 吊足場	6 400 500 4	塗装面積 1箇所 1箇所 橋面積

塗装劣化・腐食(鉛等の有害物質が含まれる場合)

条件:①塗装履歴 平成17年以前で旧A塗装系

②塗装履歴 昭和47年以前の旧B塗装系

③事前調査で鉛等が検出された場合

健全度ランク	工法	単価(千円)	補修範囲 種別
A 80~100	補修なし		
B	剥離剤+塗り替え(Rc-II)	13	塗装面積
70~79	吊足場	4	橋面積
C	剥離剤+塗り替え(Rc-II)	13	塗装面積
60~69	吊足場	4	橋面積
D	剥離剤+塗り替え(Rc-II)	13	塗装面積
50~59	吊足場	4	橋面積
E 0~49	剥離剤+塗り替え(Rc-II) 当て板 (選択) 部分取替(選択) 吊足場	13 400 500 4	塗装面積 1箇所 1箇所 橋面積

※対象となる橋梁は、別途詳細調査などにより明らかな場合に定める

(2) 鋼構造物 上部エー床版(鋼床版) 塗装劣化・腐食(標準)

健全度ランク	工法	単価(千円)	補修範囲 種別
A 80~100	補修なし		
B	3種ケレンC+塗り替え(Rc-Ⅲ)	4	塗装面積
70~79	吊足場		橋面積
C	3種ケレンB+塗り替え(Rc-Ⅲ)	4	塗装面積
60~69	吊足場		橋面積
D	3種ケレンA+塗り替え(Rc-Ⅲ)	5	塗装面積
50~59	吊足場		橋面積
E 0~49	2種ケレン+塗り替え(Rc-II) 当て板 (選択) 部分取替(選択) 吊足場	6 400 500 4	塗装面積 1箇所 1箇所 橋面積

塗装劣化・腐食(鉛等の有害物質が含まれる場合)

条件:①塗装履歴 平成17年以前で旧A塗装系

②塗装履歴 昭和47年以前の旧B塗装系

③事前調査で鉛等が検出された場合

健全度ランク	工法	単価(千円)	補修範囲 種別
A 80~100	補修なし		
B	剥離剤+塗り替え(Rc-II)	13	塗装面積
70~79	吊足場	4	橋面積
C	剥離剤+塗り替え(Rc-II)	13	塗装面積
60~69	吊足場	4	橋面積
D	剥離剤+塗り替え(Rc-II)	13	塗装面積
50~59	吊足場	4	橋面積
E 0~49	剥離剤+塗り替え(Rc-II) 当て板 (選択) 部分取替(選択) 吊足場	13 400 500 4	塗装面積 1箇所 1箇所 橋面積

※対象となる橋梁は、別途詳細調査などにより明らかな場合に定める

(3) 鋼構造物 下部工-躯体(鋼製橋脚) 塗装劣化・腐食(標準)

健全度ランク	工法	単価 (千円)	補修範囲 種別
A 80~100	補修なし		
B	3種ケレンC+塗り替え(Rc-Ⅲ)	4	塗装面積
70~79	枠組み足場	200	基
C	3種ケレンB+塗り替え(Rc-Ⅲ)	4	塗装面積
60~69	枠組み足場	200	基
D	3種ケレンA+塗り替え(Rc-Ⅲ)	5	塗装面積
50~59	枠組み足場	200	基
E 0~49	2種ケレン+塗り替え (Rc-II) 当て板 (選択) 部分取替 (選択) 枠組み足場	6 400 500 200	塗装面積 1箇所 1箇所 基

塗装劣化・腐食(鉛等の有害物質が含まれる場合)

条件:①塗装履歴 平成17年以前で旧A塗装系

②塗装履歴 昭和47年以前の旧B塗装系

③事前調査で鉛等が検出された場合

健全度ランク	工法	単価 (千円)	補修範囲 種別
A 80~100	補修なし		
B	剥離剤+塗り替え(Rc-II)	13	塗装面積
70~79	枠組み足場	200	基
C	剥離剤+塗り替え(Rc-II)	13	塗装面積
60~69	枠組み足場	200	基
D	剥離剤+塗り替え(Rc-Ⅱ)	13	塗装面積
50~59	枠組み足場	200	基
E 0~49	剥離剤+塗り替え(Rc-II) 当て板 (選択) 部分取替(選択) 枠組み足場	13 400 500 200	塗装面積 1箇所 1箇所 基

※対象となる橋梁は、別途詳細調査などにより明らかな場合に定める

(4) コンクリート構造物 上部工一主桁 中性化によるもの (標準)

健全度ランク	工法	単価 (千円)	補修範囲 種別
A 80~100	補修なし		
B 70~79	ひびわれ 補修工法 吊足場	9	橋面積
C 60~69	ひびわれ補修工法 断面修復工 吊足場	25 7 4	橋面積
D 50~59	ひびわれ補修工法 断面修復工 表面保護工法 吊足場	33 12 4 4	橋面積
E 0~49	ひびわれ補修工法 断面修復工 炭素繊維接着工 (2層) 吊足場	65 22 80 4	橋面積

塩害によるもの(沿岸から200m以内のもの、凍結防止剤を散布するもの)

健全度ランク	工法	単価 (千円)	補修範囲 種別
A 80~100	補修なし		
B 70~79	ひびわれ 補修工法 吊足場	9	橋面積
C 60~69	ひびわれ補修工法 断面修復工(塩分吸着型) 吊足場	25 21 4	橋面積
D 50~59	ひびわれ補修工法 断面修復工(塩分吸着型) 表面保護工法 吊足場	33 36 4 4	橋面積
E 0~49	ひびわれ補修工法 断面修復工(塩分吸着型) 炭素繊維接着工(2層) 吊足場	65 66 80 4	橋面積

(5) コンクリート構造物 下部工一躯体 中性化によるもの(標準)

健全度ランク	工法	単価 (千円)	補修範囲 種別
A 80~100	補修なし		
B 60~79	ひびわれ 補修工法 枠組み足場	220 200	基
C 40~59	ひびわれ 補修工法 断面修復工 枠組み足場	290 800 200	基
D 20~39	ひびわれ 補修工法 断面 修復工 表面 保護 工法 枠組み足場	330 1,000 1,600 200	基
E 0~19	ひびわれ補修工法 断面修復工 炭素繊維接着工 (2層) 枠組み足場	520 1,500 3,200 200	基

塩害によるもの(沿岸から200m以内のもの、凍結防止剤を散布するもの)

健全度ランク	工法	単価 (千円)	補修範囲 種別
A 80~100	補修なし		
B 60~79	ひびわれ補修工法 枠組み足場	220 200	基
C 40~59	ひびわれ補修工法 断面修復工(塩分吸着型) 枠組み足場	290 2,400 200	基
D 20~39	ひびわれ補修工法 断面修復工(塩分吸着型) 表面保護工法 枠組み足場	330 3,000 1,600 200	基
E 0~19	ひびわれ補修工法 断面修復工(塩分吸着型) 炭素繊維接着工(2層) 枠組み足場	520 4,500 3,200 200	基

(6) コンクリート構造物 上部工一床版 中性化によるもの(標準)

健全度ランク	工法	単価 (千円)	補修範囲 種別
A 80~100	補修なし		
B 70~79	ひびわれ 補修工法 吊足場	9	橋面積
C 60∼69	ひびわれ補修工法 断面修復工 吊足場	25 7 4	橋面積
D 50~59	ひびわれ補修工法 断面修復工 表面保護工法 吊足場	33 12 4 4	橋面積
E 0∼49	ひびわれ補修工法 断面修復工 炭素繊維接着工 (2層) 床版防水+舗装 吊足場	65 22 80 5 4	橋面積

塩害によるもの(沿岸から200m以内のもの、山間部に位置するもの)

健全度ランク	工法	単価 (千円)	補修範囲 種別
A 80~100	補修なし		
B 70∼79	ひびわれ 補修工法 吊足場	9	橋面積
C 60~69	ひびわれ補修工法 断面修復工(塩分吸着型) 吊足場	25 21 4	橋面積
D 50~59	ひびわれ補修工法 断面修復工(塩分吸着型) 表面保護工法 吊足場	33 36 4 4	橋面積
E 0~49	ひびわれ補修工法 断面修復工(塩分吸着型) 炭素繊維接着工(2層) 床版防水+舗装 吊足場	65 66 80 5 4	橋面積

(7) 支承本体

	工法	単価 (千円)	補修範囲 種別
	鋼製	72	基数
耐用年数	ゴム製	62	全 数

(8) 伸縮装置

	工法	単価(千円)	補修範囲 種別
耐用年数	取替え	150	全幅員

(m当たり)

2-6. 更新サイクルおよび単価設定

前計画では、橋梁の更新サイクルを設定し定期的な更新費用を算出していたが、線形改良や幅員拡大、河川改修などによる場合が多く、別途詳細な点検や診断で架替えが必要と判断された橋梁に対し適宜行われており、定期的な架替えは行われないのが実状である。

また、更新計画では、限られた予算において、主要橋梁でない橋梁も含め全橋の予防保全型管理を行い橋の延命化を図るため、本計画の予防保全型シナリオでは定期的な更新サイクルは設定しないものとする。

2-7. 点検費用の取り扱い

点検は道路法により義務付けられているものであり、修繕計画に関わらず必ず行わなければならないものであるため、これまでは別枠で予算を確保し行ってきた。今後も同様の方針で行うため、点検費用については更新計画の対象外とする。

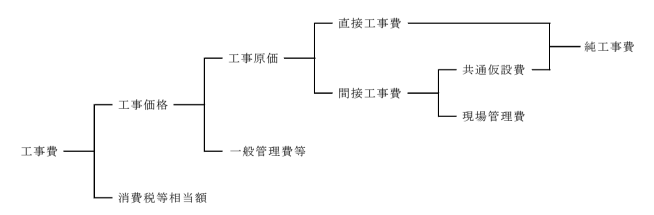
2-8. 一括施工

同じ橋梁の別部材が複数年に渡って対策を行う場合、最初の対策年に対策をまとめる一括施工を行う。本業務では3年先の対策を同時期に実施するものとする。

2-9. 事業費(工事単価)の算定方法

部材ごとの対策費用は、直接工事費と定義されるので、各部材の直接工事費を足し合わせて、間接工事費、一般管理費などを算出し、橋梁ごとに工事価格を算出する。

本業務における、工事費の定義を下図に示す。



同一橋梁で同一年に複数の部材に対策がある場合は、以下の手順で間接工事費および一般管理費を 計算し、各費用を各部材に案分する。

- ①各部材の直接工事費を合算する。
- ②①をもとに共通仮設費を算出する。
- ③①および②より現場管理費を算出する。
- ④①~③より一般管理費を算出する。
- ⑤各部材の直接工事費の割合に応じて、共通仮設費、現場管理費、一般管理費を各部材に比例配 分する。

i) 共通仮設費

共通仮設費の算出式を以下に示す。

共通仮設費
$$K = P \times Kr$$

$$Kr = A \cdot P^b$$

Kr: 共通仮設費率(%)

P: 直接工事費 (円)

A,b: 係数

上記で算出された共通仮設費率に、地域区分により決定される補正率を加算して補正を行う。

地域区分	補正率
市街地(DID)	×1.3
地方部 (交通影響有)	×1.2
標準	0.0

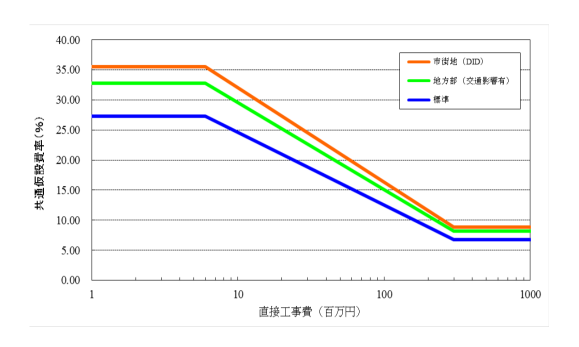
DBに登録されているデータと地域区分との関係を下表に示す。

	DB上の対応データ			
データ種別	基本諸元	上部工	地域区分	
データ項目	人口集中地区	交差状況		
	区域内	_	市街地(DID)	
条件	_	道路・鉄道	地方部 (交通影響有)	
	上記	以外	標準	

本業務では、橋梁保全工事における係数値を初期値としている。

		共通仮設費	費率 (%)	
工種区分	600万円	_{5円} 600万円を超え3億円以下		3億円を
	以下	A	b	超えるもの
橋梁保全工事	27.32	7,050.20	-0.3558	6.79

橋梁保全工事区分における直接工事費と共通仮設費率の関係を下図に示す。



ii) 現場管理費

現場管理費の算出式を以下に示す。

現場管理費
$$J = Np \times Jo$$

$$Jo = A \cdot Np^b$$

Jo:現場管理費率(%)

Np:純工事費(円)

A,b:係数

上記で算出された現場管理費率に、地域区分により決定される補正率を加算して補正を行う。

地域区分	補正率
市街地(DID)	×1.1
地方部 (交通影響有)	×1.1
標準	0.0

地域区分の決定方法は共通仮設費率の算出と同様とする。

本業務では、橋梁保全工事における係数値を初期値としている。

		現場管理習	費率 (%)	
工種区分	700万円	700万円 700万円を超え3億円以下 3		3億円を
	以下	A	b	超えるもの
橋梁保全工事	64.94	1,622.90	-0.2042	30.15

※寒冷期間、寒冷地による補正は考慮しないものとする。

iii) 一般管理費

一般管理費の算出式を以下に示す。

一般管理費 =
$$Cp \times Gp$$

$$Gp = A \cdot LOG(Cp) + b$$

Gp: -般管理費率(%)

Cp: 工事原価(円)

A,b:係数

各係数値の初期値を下表に示す。

一般管理費率(%)				
500万円以下	500万円を超え30億円以下		30億円を	
500万日以下	A	b	超えるもの	
22.72	-5.48972	59.49770	7.47	

※前払金支出割合による補正は考慮しないものとする。

第3章 対策実施レベル

3-1. 管理水準

『橋梁定期点検要領 平成31年3月 国土交通省』による定期点検では、下表の判定区分により、部 材単位での健全性の診断を行うこととなっている。

	区分	状態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態
П	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の 観点から措置を講ずることが望ましい状態。
Ш	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じている可能性があり、早期に 措置を講ずべき状態。
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が 著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

部材単位での健全性の判定は、あくまでそれぞれの定義に基づいて行われるが、大阪府橋梁点検要領により判定された健全性は一般には以下のような対応と考えられる。

 $\lceil I \rfloor : A, B$

 $\lceil II \rfloor : C$

 $\lceil {\rm I\hspace{-.1em}I} \rfloor \ : D$

 $\lceil \text{IV} \rfloor : \text{E}$

よって、予防保全型シナリオでは、Ⅱ:予防保全段階であるCの末期に達したら対策を行い、事後保全型シナリオでは、Ⅳ:緊急措置段階であるEに達したら対策を行うものとする。

3-2. 各部材の対策実施レベル

計算対象部材の、シナリオごとに設定する対策実施レベルを下表に示す。

	部材		対策実施レベル					
	TV 41급		予防保全型	事後保全型				
	上部工	主桁	С	Е				
鋼構造物	工即工	鋼床版	С	Е				
	下部工	躯体	С	Е				
	上部工	主桁	С	Е				
コンクリート 構造物	工即工	床版	С	Е				
	下部工	躯体	С	Е				
44-3	孟	支承	Е	Е				
	田	伸縮装置	E	Е				

3-3. 劣化曲線のイメージ

各シナリオのイメージを下図に示す。

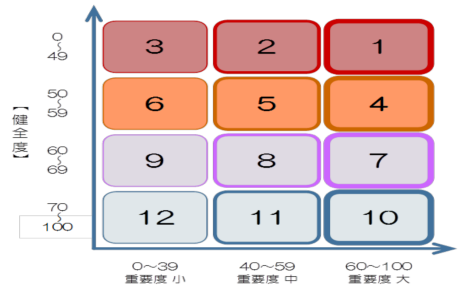
シナリオ名	概要	イメージ
予防保全型	Cランクの末期に達したら対策を行う (支承・伸縮装置はEランクで取替え)	B
事後保全型	Eランクの末期に達したら対策を行う	B 88 40 40

第4章 対策優先順位の考え方

4-1. 優先度評価

対策費用の総額が計算年度の予算額を上回る場合は、優先度評価を行い、優先順位の高い順に対策を実施する。優先度評価は大阪府の重点化指標をもとに、社会的影響度と健全度の関係を決定する。橋梁ごとに健全度と社会的影響度を評価し、下表の順位に沿って、施設の修繕(補修)を進める。

なお、修繕は優先度の判定をもとに行われるが、予算制約により順序が入れ替わることもある。



【社会的影響度の点数合計】

健全度および社会的影響度のそれぞれの算出方法を以下に示す。

(1) 健全度

橋梁の健全度は、下表のように部材ごとの損傷評価点から算出する。 径間が複数ある場合は、径間ごとに算出された健全度の最小値を対象橋梁の健全度とする。

	部位	径間別評価	工種別	別評価	部材別	川評価		損傷
	-րլո	損傷評価点	補正係数 損傷評価点		補正係数	損傷評価点		頂房
上部	床版		1.00	26	0.80	8 ←	_	床版ひびわれ [A:80%, C:20%]
工	主部材	21	1.00	20	1.00	20 📥	_	腐食 [B:90%, D:10%]
部工	躯体	31	0.60	3 {	0.67	5 🛧	_	ひびわれ [A:80%, C:23%]
支承部	本体		0.40	8 {	1.00	8 🛧		腐食 [A:70%, C:30%]

[健全度 = 100 - 31 = 69]

(2) 社会的影響度

橋梁の社会的影響度は、防災・経済活動・市民生活の利便性に着眼し下表の評価を行う。

着眼点	評価項目	評価内容	重み係数	配点
		L=15m以上		100
	橋長	L=10 ~ 15m 未満	0.1	60
	偷攻	L=5 ~ 10m 未満	0.1	30
利用者		L=5m 未満		0
利用有	重要道路	重要道路 (幹線道路)	0.1	100
	里安坦峪	非該当	0.1	0
	ं प्राप्त प्री	該当	0.1	100
	バス路線	非該当	0.1	0
		跨線橋・跨道橋(広域緊急跨ぎ)		100
	交差特性	跨道橋	0.3	70
防災		上記以外		0
	取点衣饰的	該当	0.3	100
	緊急交通路	非該当	0.5	0
/1> ** /4	法同股の右無	無し	0.1	100
代替性	迂回路の有無	有り	0.1	0
		合計		100

管理者判断	利用者・周辺住民への配慮等	合計100点を超えない 範囲で加点	+10~-10
-------	---------------	----------------------	---------

4-2. 社会的影響度

上記方法により算出した社会的影響度を次頁以下に示す。

社会的影響度(1)

在会的影響度(/		≯1. △ 44	<i>**</i> *: + ⊞ ±* .	重み	係数	0.100	重み	係数	0.100	重み	·係数	0.100	重み	4係数	0.300	重み	係数	0.300	重み	係数	0.100
橋梁コード	橋梁名	管理機関	社会的 影響度	管理者 判断	i	王回路の有無	無		橋長(m)		バ	ス路線の有	育無		架橋位置			広域緊急		重要	路線(幹線	道路)
			彩音 及	十月四月	項目	評点	評点×重み係数	項目	評点	評点×重み係数	項目	評点	評点×重み係数	項目	評点	評点×重み係数	項目	評点	評点×重み係数	項目	評点	評点×重み係数
944524	上之郷第一跨道橋	泉佐野市	50.00	0.00	無し	100	10.00	45.2	100	10.00	無し	0	0.00	時線橋-広城緊急交通路/重点14路線時ぎ	100	30.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
893964	上之郷第二跨道橋	泉佐野市	50.00	0.00	無し	100	10.00	39.6	100	10.00	無し	0	0.00	時線橋-広城緊急交通路/重点14路線時ぎ	100	30.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
763110	佐野台歩道橋	泉佐野市	40.00	0.00	有り	0	0.00	31.1	100	10.00	無し	0	0.00	時線橋-広城緊急交通路/重点14路線時ぎ	100	30.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
003400	りんくう歩道橋	泉佐野市	31.00		有り	0	0.00	34	100	10.00	無し	0	0.00	跨道橋	70	21.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
831606	大鳴大橋	泉佐野市	20.00		無し	100	10.00	16.1	100	10.00	無し	0	·	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	+	非該当	0	0.00
550930	 一ノ橋	泉佐野市	13.00	0.00	無し	100	10.00	9.3	30	3.00	無し	0	ł	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
885688		泉佐野市	10.00	0.00	有り	0	0.00	56.9	100	10.00	無し	0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
785328		泉佐野市	10.00	0.00		0	0.00	53.3	100	10.00	無し	0		河川等	0	0.00		0		非該当	0	0.00
915068		泉佐野市	10.00		有り	0	0.00	50.7	100	10.00	無し	0	1	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
924908		泉佐野市	10.00		有り	0	0.00	49.1	100	10.00	無し	0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	+	非該当	0	0.00
944560		泉佐野市	10.00		有り	0	0.00			10.00	無し	0	1	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
						-		45.6	100			·		1.1/11/1	Ů		一般道(緊急交通路以外)		0.00		0	
553440	住吉橋	泉佐野市	10.00	0.00		0	0.00	34.4	100	10.00	無し無し	0	0.00	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
573100	恩隋橋	泉佐野市	10.00	0.00		0	0.00	31	100	10.00	無し無い	0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
142930	山出橋	泉佐野市	10.00		有り	0	0.00	29.3	100	10.00	無し無い	0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
872420	古川橋	泉佐野市	10.00	0.00		0	0.00	24.2	100	10.00	無し	0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
994655	母山東橋	泉佐野市	10.00		有り	0	0.00	46.6	100	10.00	無し	0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
372125	稲倉橋	泉佐野市	10.00		有り	0	0.00	21.2	100	10.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
881909	一ノ井橋	泉佐野市	10.00		有り	0	0.00	19.1	100	10.00	無し	0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
931730	宮下橋	泉佐野市	10.00	0.00	有り	0	0.00	17.3	100	10.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
561710	新橋	泉佐野市	10.00	0.00	有り	0	0.00	17.1	100	10.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
551705	宮川橋	泉佐野市	10.00	0.00	有り	0	0.00	17.1	100	10.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
881562	母山南橋	泉佐野市	10.00	0.00	有り	0	0.00	15.6	100	10.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
621502	大和橋	泉佐野市	10.00	0.00	有り	0	0.00	15	100	10.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000210	新家1号橋	泉佐野市	10.00		有り	0	0.00	2.1	0	0.00	有り	100	10.00	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000205	市場町3号橋	泉佐野市	10.00		有り	0	0.00	2.1	0	0.00	有り	100	10.00	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
000200	新道出2号橋	泉佐野市	10.00	0.00		0	0.00	2	0		有り	100	10.00	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
891445	天神川橋	泉佐野市	6.00		有り	0	0.00	14.5	60	6.00	無し	0	·	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	+	非該当	0	0.00
801245	中庄1号橋	泉佐野市	6.00		有り	0	0.00	12.5	60	6.00	無し	0	1	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
641123		泉佐野市	6.00		有り	0	0.00	11.2	60	6.00	無し	0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
850993		泉佐野市				0	0.00	9.9	30	3.00		0	0.00	河川等	0	0.00		0		非該当	0	
810873		泉佐野市		0.00		0	0.00	8.7	30	3.00		0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0			0	0.00
890800		泉佐野市	3.00	0.00		0	0.00	Q. 7	30	3.00		0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
630788	新町1号橋	泉佐野市	3.00	0.00		0	0.00	7.9	30	3.00		0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
				0.00		0	0.00			3.00		0			0		一般道(緊急交通路以外)	0			0	0.00
870840	泉佐野熊取線1号橋	泉佐野市	3.00			Ŭ		8.4	30					その他		0.00	一般道(緊急交通路以外)			非該当	0	
870841	泉佐野熊取線2号橋	泉佐野市	3.00	0.00		0	0.00	8.4	30	3.00		0		その他	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
870410	市場町2号橋	泉佐野市	3.00	0.00		0	0.00	5.8	30	3.00		0			0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
630625	新町2号橋	泉佐野市	3.00	0.00		0	0.00	6.3	30	3.00		0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
100608	無名橋	泉佐野市	3.00	0.00		0	0.00	6.1	30	3.00		0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
790534	市場葵橋	泉佐野市	3.00	0.00		0	0.00	5.3	30	3.00		0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
680544	羽倉崎1号橋	泉佐野市	3.00	0.00		0	0.00	5.4	30	3.00		0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
540523		泉佐野市	3.00	0.00		0	0.00	5.2	30	3.00		0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
630510	<u> </u>	泉佐野市	3.00	0.00		0	0.00	5.1	30			0			0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
800500	泉ヶ丘1号橋	泉佐野市	3.00	0.00		0	0.00	5	30	3.00		0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
000320	長滝中2号橋	泉佐野市	0.00	0.00		0	0.00	3.2	0	0.00		0			0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
650460	旭町1号橋	泉佐野市	0.00	0.00		0	0.00	4.6	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000447	上町1号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	4.5	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
610421	舟橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	4.2	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000420	市場町4号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	4.2	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000417	岡本1号橋	泉佐野市	0.00	0.00		0	0.00	4.2	0	0.00	無し	0			0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
630410	湊4号橋	泉佐野市	0.00	0.00		0	0.00	4.1	0	0.00	無し	0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
000400	 長滝東7号橋	泉佐野市	0.00	0.00		0	0.00	4	0			0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
330385		泉佐野市	0.00	0.00		0	0.00	3.9	0	0.00		0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
650340	大宮町1号橋	泉佐野市	0.00	0.00		0	0.00	3.4	0	0.00	無し	0			0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
000375	市場町5号橋	泉佐野市	0.00	0.00		0	0.00	3.4	0	0.00	無し	0	·	河川等	0	0.00		0		非該当	0	0.00
920367	 鶴原6号橋	泉佐野市	0.00	0.00		0	0.00	3.7	0	0.00		0		河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0		非該当	0	0.00
						Ŭ						.			, ,		一般道(緊急交通路以外)	-			U	
000265	野口1号橋	泉佐野市	0.00	0.00	月り	0	0.00	2.6	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	一般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00

社会的影響度(2)

江云印第	三/文(4)			I	一	H WI	0.400	工. 7	H WI	0.400	工. 7	H WI	0.400	工. 7	IT WI	0.000	一 . 7	H WI	0.000	工. 匆	17 W1	0.100
			社会的	管理者		係数	0.100	重み	係数	0.100		係数	0.100	里み	係数	0.300	重み		0.300		係数	0.100
橋梁コード	橋梁名	管理機関	影響度	判断		E回路の有無	無		橋長(m)	•		ス路線の有	「無		架橋位置			広域緊急			路線(幹線)	道路)
					項目	評点	評点×重み係数	項目	評点	評点×重み係数	項目	評点	評点×重み係数	項目	評点	評点×重み係数	項目	評点	評点×重み係数	項目	評点	評点×重み係数
630356	湊2号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	3.6	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000190	長滝西2号橋	泉佐野市	0.00	0.00		0	0.00	1.9	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000342	泉陽ヶ丘1号橋	泉佐野市	0.00		14 /	0	0.00	3.4	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000333	野口2号橋	泉佐野市	0.00			0	0.00	3.3	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000330	東上3号橋	泉佐野市	0.00	0.00		0	0.00	3.3	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000323	下瓦屋1号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	3.2	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000379	久ノ木1号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	3.8	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
630305	野出町1号橋	泉佐野市	0.00	0.00		0	0.00	3.1	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000305	野々地蔵1号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	3.1	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000288	俵屋1号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2.9	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000300	長滝中6号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	3	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000301	東上2号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	3	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
630283	野出町3号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2.8	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000260	高松町2号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2.6	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
700258	鶴原5号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2.6	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000255	下瓦屋3号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2.6	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000256	新安松1号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2.6	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
700250	鶴原1号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2.5	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
700248	鶴原4号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2.5	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000248	西上1号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2.5	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000245	下瓦屋2号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2.5	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
700225	佐野台2号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2.3	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000215	長滝中4号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2.2	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000140	長滝中3号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	1.4	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000216	野口3号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2.2	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000211	松原町2号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2.1	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000212	俵屋2号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2.1	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000207	下瓦屋南1号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2.1	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
700205	鶴原3号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2.1	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
700202	鶴原2号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00
000201	東上1号橋	泉佐野市	0.00	0.00	有り	0	0.00	2	0	0.00	無し	0	0.00	河川等	0	0.00	般道(緊急交通路以外)	0	0.00	非該当	0	0.00

4-3. 対策優先順位

点検により判明した橋梁健全度と社会的影響度を考慮した各橋梁の評価を以下の表に示す。 橋梁健全度は各橋梁の点検結果に部材ごとの劣化予測を用いて算出した2020年時点での予測値であ る。

対策優先度が同じ場合は、評価値により順位付けを行う。

算出式:評価値=社会的影響度÷橋梁健全度

橋梁優先度 1

		諸元			評価	結果		点	検時
橋梁コード	橋梁名	管理機関	路線名称	優先 順位	社会的 影響度	橋梁 健全度	評価値	法定 判定	健全度
872420	古川橋	泉佐野市	東上土丸線	1	10.000	0.000	999.990	II	8.28
551705	宮川橋	泉佐野市	中大木中央線	2	10.000	14.836	0.674	II	9.19
641123	四足橋	泉佐野市	大木永楽池線	3	6.000	21.350	0.281	III	23.17
850993	京上橋	泉佐野市	母山京上橋線	4	3.000	12.836	0.234	II	29.52
801245	中庄1号橋	泉佐野市	雨山川線	5	6.000	29.028	0.207	II	46.7
831606	犬鳴大橋	泉佐野市	犬鳴線	6	20.000	54.262	0.369	II	25.41
944560	母山橋	泉佐野市	東上土丸線	7	10.000	51.320	0.195	I	65.57
915068	意賀美橋	泉佐野市	中村意賀美神社線	8	10.000	57.800	0.173	II	67.68
100608	無名橋	泉佐野市	土丸上之郷線	9	3.000	58.988	0.051	I	64.55
700202	鶴原2号橋	泉佐野市	市道鶴原開発3号線	10	0.000	54.066	0.002	II	55.88
700250	鶴原1号橋	泉佐野市	市道鶴原開発2号線	11	0.000	57.392	0.002	II	59.8
000255	下瓦屋3号橋	泉佐野市	市道鶴原三中線	12	0.000	59.544	0.002	II	61.29
561710	新橋	泉佐野市	下大木1号線	13	10.000	60.538	0.165	I	63.45
924908	女形橋	泉佐野市	上村意賀美神社線	14	10.000	61.603	0.162	I	66.25
931730	宮下橋	泉佐野市	中村意賀美神社線	15	10.000	62.159	0.161	I	66.51
621502	大和橋	泉佐野市	大木中央線	16	10.000	62.230	0.161	I	34.28
785328	兎田橋	泉佐野市	長滝兎田橋線	17	10.000	65.437	0.153	II	63.84
994655	母山東橋	泉佐野市	中筋母山線	18	10.000	67.743	0.148	I	78.87
885688	下村橋	泉佐野市	中村下村線	19	10.000	68.893	0.145	I	72.34
881909	一ノ井橋	泉佐野市	土丸上之郷線	20	10.000	69.823	0.143	I	72
700248	鶴原4号橋	泉佐野市	市道鶴原開発3号線	21	0.000	60.837	0.002	I	61.86
330385	坂口橋	泉佐野市	見出川羽倉崎線	22	0.000	61.652	0.002	II	34
630356	湊2号橋	泉佐野市	湊新町1号線	23	0.000	63.358	0.002	II	36
700258	鶴原5号橋	泉佐野市	市道見出川羽倉崎線	24	0.000	65.389	0.002	II	67
700225	佐野台2号橋	泉佐野市	市道佐野台小学校1号線	25	0.000	66.541	0.002	I	67.52
944524	上之郷第一跨道橋	泉佐野市	上之郷JCT線	26	50.000	91.138	0.549	I	92.29
893964	上之郷第二跨道橋	泉佐野市	上之郷JCT線	27	50.000	94.287	0.530	I	95
763110	佐野台歩道橋	泉佐野市	市管理道路	28	40.000	96.761	0.413	I	96.99
003400	りんくう歩道橋	泉佐野市	市道りんくう中央線	29	31.000	78.925	0.393	I	85
550930	一ノ橋	泉佐野市	犬鳴線	30	13.000	77.452	0.168	I	78.66
553440	住吉橋	泉佐野市	見出川羽倉崎線	31	10.000	80.101	0.125	I	87.04
573100	恩隋橋	泉佐野市	大木永楽池線	32	10.000	84.013	0.119	I	84.88
142930	山出橋	泉佐野市	上瓦屋中庄線	33	10.000	87.282	0.115	I	93.96
881562	母山南橋	泉佐野市	上之郷JCT線	34	10.000	89.483	0.112	I	90.64
000200	新道出2号橋	泉佐野市	市道俵屋久ノ木線	35	10.000	90.799	0.110	I	91.38
000205	市場町3号橋	泉佐野市	市道市場町5号線	36	10.000	95.978	0.104	I	96.38
000210	新家1号橋	泉佐野市	市道貝田新池籠池線	37	10.000	97.420	0.103	I	97.74
372125	稲倉橋	泉佐野市	東上土丸線	38	10.000	99.450	0.101	I	100
891445	天神川橋	泉佐野市	上村意賀美神社線	39	6.000	76.726	0.078	I	79.08
870841	泉佐野熊取線2号橋	泉佐野市	泉佐野熊取線	40	3.000	77.360	0.039	I	86.95
630510	湊3号橋	泉佐野市	湊野出線	41	3.000	85.068	0.035	I	86
680544	羽倉崎1号橋	泉佐野市	本町羽倉崎線	42	3.000	85.881	0.035	I	86.79
800500	泉ヶ丘1号橋	泉佐野市	泉ヶ丘五平池線	43	3.000	86.461	0.035	I	87.64
890800	天神川南橋	泉佐野市	土丸上之郷線	44	3.000	91.292	0.033	I	92.29
870410	市場町2号橋	泉佐野市	市場俵屋線	45	3.000	92.965	0.032	I	93.74
810873	葵町1号橋	泉佐野市	市場俵屋線	46	3.000	93.365	0.032	I	94
870840	泉佐野熊取線1号橋	泉佐野市	泉佐野熊取線	47	3.000	94.113	0.032	I	94.92
790534	市場葵橋	泉佐野市	市場俵屋線	48	3.000	95.511	0.031	I	96
540523	旭橋	泉佐野市	旭町大宮1号線	49	3.000	97.401	0.031	I	97.74
630788	新町1号橋	泉佐野市	湊野出線	50	3.000	98.214	0.031	I	69.64

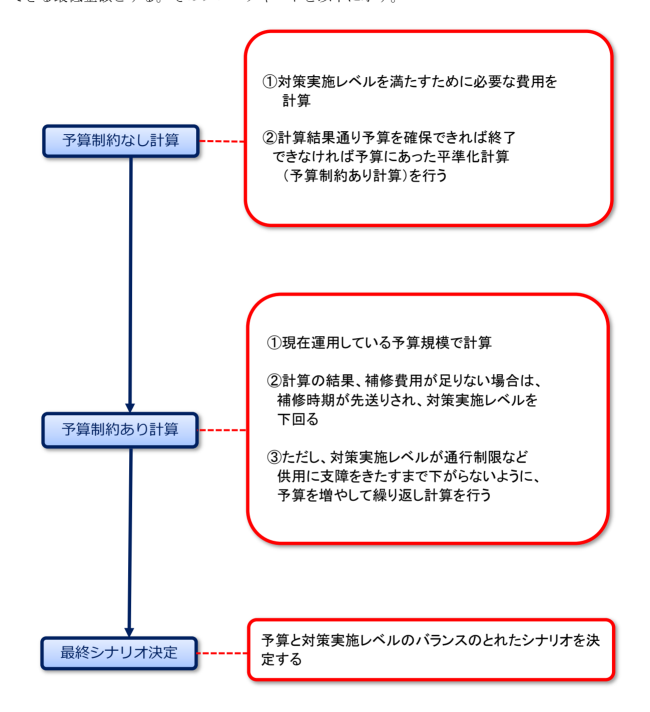
橋梁優先度 2

		諸元			評価	結果		点検時		
橋梁コード	橋梁名	管理機関	路線名称	優先 順位	社会的 影響度	橋梁 健全度	評価値	法定 判定	健全度	
630625	新町2号橋	泉佐野市	新町10号線	51	3.000	98.336	0.031	I	68.64	
000245	下瓦屋2号橋	泉佐野市	市道見出川羽倉崎線	52	0.000	71.235	0.001	I	72.1	
650460	旭町1号橋	泉佐野市	旭町大宮2号線	53	0.000	71.946	0.001	I	72.89	
700205	鶴原3号橋	泉佐野市	市道鶴原開発2号線	54	0.000	72.285	0.001	I	73.64	
610421	舟橋	泉佐野市	中庄市場線	55	0.000	79.383	0.001	I	80.79	
000323	下瓦屋1号橋	泉佐野市	下瓦屋1号線	56	0.000	81.614	0.001	I	83.03	
000190	長滝西2号橋	泉佐野市	長滝兎田橋線	57	0.000	84.397	0.001	I	85.57	
000330	東上3号橋	泉佐野市	西上10号線	58	0.000	83.978	0.001	I	85	
000375	市場町5号橋	泉佐野市	俵屋1号線	59	0.000	85.216	0.001	I	86.29	
000248	西上1号橋	泉佐野市	市道大久保日根野線	60	0.000	84.638	0.001	I	85.38	
000400	長滝東7号橋	泉佐野市	日根野車両基地外周線	61	0.000	85.968	0.001	I	86.97	
000420	市場町4号橋	泉佐野市	市場石塚線	62	0.000	87.573	0.001	I	88.29	
630410	湊4号橋	泉佐野市	見出川羽倉崎線	63	0.000	87.206	0.001	I	58	
000301	東上2号橋	泉佐野市	東上6号線	64	0.000	87.200	0.001	I	88	
000300	長滝中6号橋	泉佐野市	長滝樫井線	65	0.000	88.914	0.001	I	89.64	
630305	野出町1号橋	泉佐野市	湊野出線	66	0.000	89.991	0.001	I	90.64	
000447	上町1号橋	泉佐野市	上町1号線	67	0.000	91.069	0.001	I	91.89	
000265	野口1号橋	泉佐野市	久ノ木長滝線	68	0.000	93.785	0.001	I	94.29	
000211	松原町2号橋	泉佐野市	市道見出川羽倉崎線	69	0.000	93.284	0.001	I	93.64	
000342	泉陽ヶ丘1号橋	泉佐野市	松風台2号線	70	0.000	94.241	0.001	I	94.82	
000379	久ノ木1号橋	泉佐野市	久ノ木4号線	71	0.000	93.516	0.001	I	94	
920367	鶴原6号橋	泉佐野市	鶴原下瓦屋線	72	0.000	96.447	0.001	I	97	
000207	下瓦屋南1号橋	泉佐野市	市道下瓦屋中山池2号支線	73	0.000	96.945	0.001	I	97.19	
000417	岡本1号橋	泉佐野市	岡本長中線	74	0.000	98.603	0.001	I	98.89	
650340	大宮町1号橋	泉佐野市	春日町上町線	75	0.000	98.475	0.001	I	98.64	
000305	野々地蔵1号橋	泉佐野市	松風台10号線	76	0.000	98.374	0.001	I	98.64	
000260	高松町2号橋	泉佐野市	笠松末広線	77	0.000	97.757	0.001	I	98	
000140	長滝中3号橋	泉佐野市	市道長滝樫井線	78	0.000	97.946	0.001	I	98.1	
000320	長滝中2号橋	泉佐野市	長滝中央線	79	0.000	99.768	0.001	I	100	
000333	野口2号橋	泉佐野市	新道出中村線	80	0.000	98.837	0.001	I	99	
000216	野口3号橋	泉佐野市	市道新道出中村線	81	0.000	98.836	0.001	I	99.1	
000212	俵屋2号橋	泉佐野市	市道俵屋2号線	82	0.000	98.836	0.001	I	99.1	
000288	俵屋1号橋	泉佐野市	市場俵屋線	83	0.000	99.851	0.001	I	100	
630283	野出町3号橋	泉佐野市	野出法薬寺線	84	0.000	99.725	0.001	I	100	
000256	新安松1号橋	泉佐野市	市道新安松 1 号線	85	0.000	99.728	0.001	I	100	
000215	長滝中4号橋	泉佐野市	市道長滝1号線	86	0.000	99.771	0.001	I	100	
000201	東上1号橋	泉佐野市	市道東上1号線	87	0.000	99.731	0.001	I	100	

第5章 長寿命化シナリオの決定

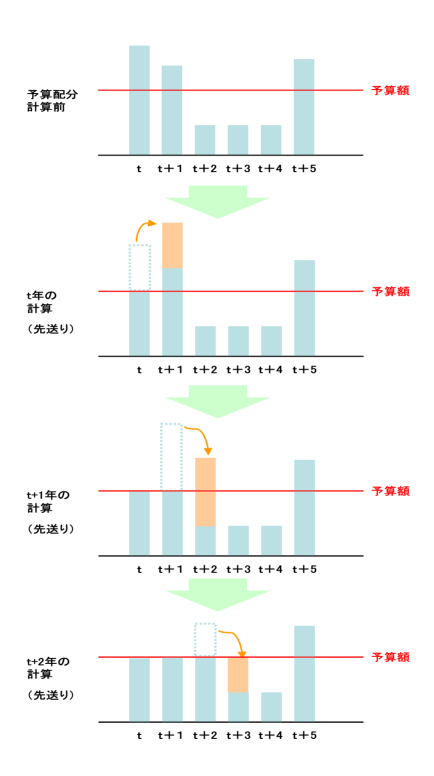
5-1. シナリオ決定フロー

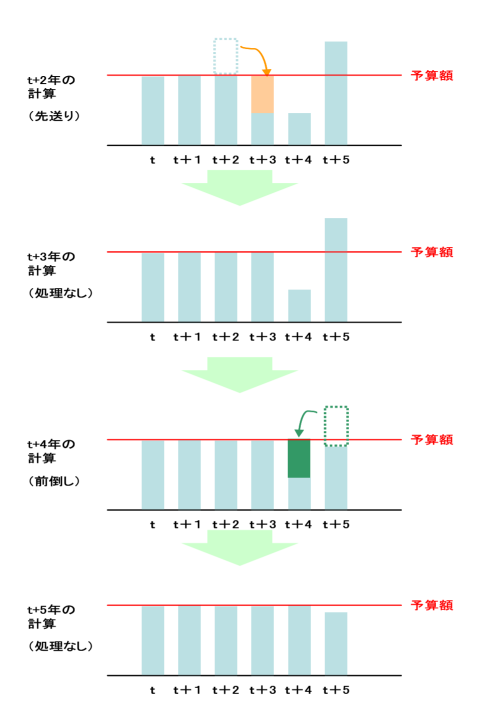
年度予算の上限は、金額ごとにシミュレーションを繰り返し、橋梁の管理水準を満たすことができる最低金額とする。そのフローチャートを以下に示す。



5-2. 予算制約による計算処理

予算制約計算では、計算年の予算が不足する場合には先送り処理、予算が余剰の場合は前倒し 処理を行う。処理手順のイメージを下図に示す。





5-3. シナリオの決定

1)予算の制約がない場合

橋梁長寿命化修繕計画を更新するために、個別の橋梁がこれからどのような状態となり、 それに対してどのような対策が必要かを把握する必要がある。

そこで、橋梁ごとに下表に示す性格の異なる2つの保全計画を作成し、それぞれのLCC(ライフサイクルコスト)を算出する。この橋梁ごとのLCCを個別LCCという。

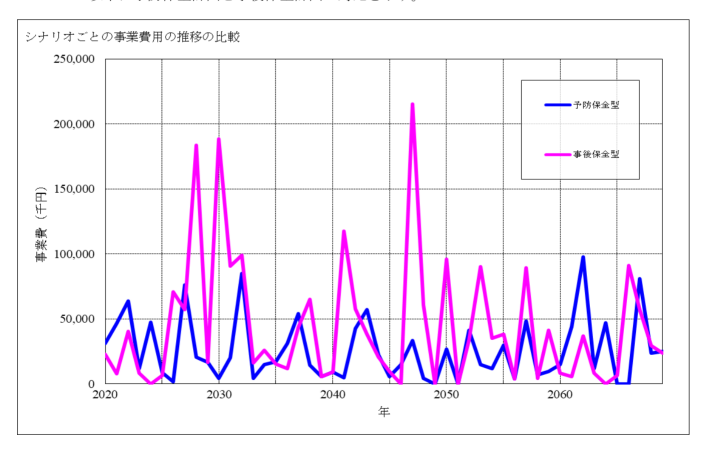
名 称	予防保全計画	事後保全計画
概要	すべての橋梁を一定の管理水準に維 持する保全計画	維持補修を行わない保全計画
内 容	段階で補修することから、最小限の	劣化の進行を放置し、それぞれの部材 の更新時期に達した(耐用年数が超過 した)ときに更新を行う計画。
	劣化進行が加速する前段階である健全度Cの状態を維持する。 そのため部材健全度C末期に達した 時点でその部材の対策を行う。 支承、伸縮装置は健全度Eに達した 時点で対策を行う。	部材健全度Eに達した時点でその部材の 対策を行う。

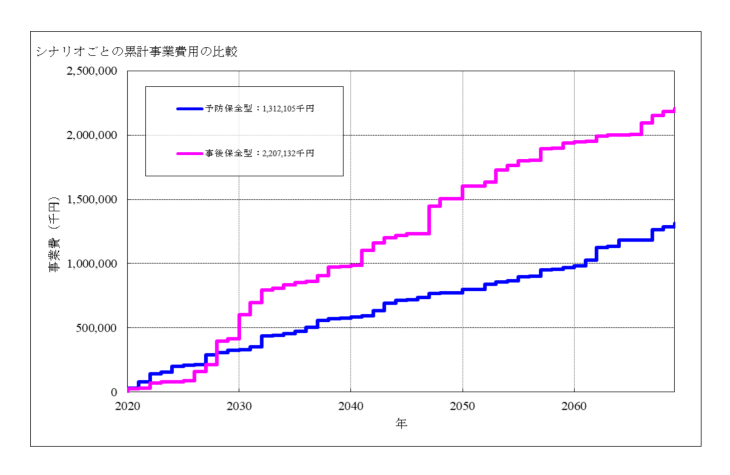
個別LCCをすべての橋梁について算出し、上表の2つの保全計画において今後50年間の補修に要する費用を集計し比較する。

①予防保全計画 = 1,312 百万円 (26百万円/年)

②事後保全計画 = 2,207 百万円 (44百万円/年)

上記のとおり、予防保全計画が事後保全計画の7割弱の費用で済む結果となった。 以下に予防保全計画と事後保全計画の対比を示す。





次に各保全計画の事業費及び健全度の推移を確認する。事業費については下記の前提条件を加味して集計している。

■予防保全型

部材健全度がCランク(II)末期に達した時点でその部材の対策を行うものとする。ただし、支承、伸縮装置はEランク(IV)に達した時点で取り換えるものとする。

■事後保全型

部材健全度がEランク (IV) に達した時点でその部材の対策を行うものとする。

予防保全型と事後保全型を比較すると事後保全は、対策実施レベルがEのため、予防保全よりも若干補修サイクルが長くなるが、その分補修費用が高くなるため、50年間のLCCを比較すると予防保全の方が、約9億円経済的である。

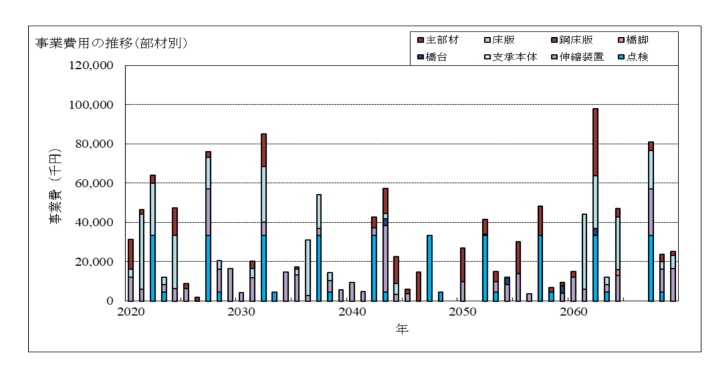
■予防保全型の事業費及び健全度の推移

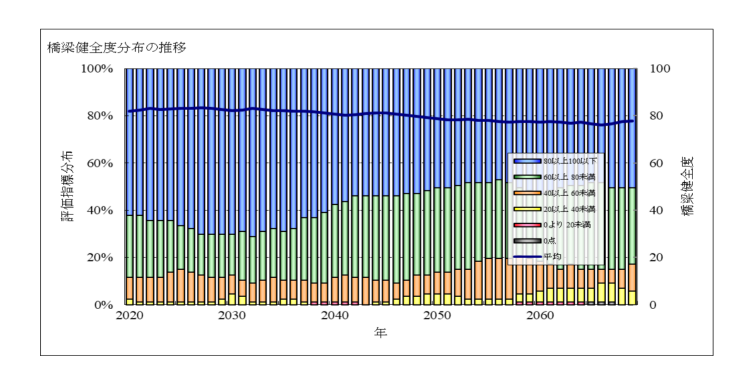
事業費については、2022、2027、2032、2062及び2067年度に約0.6億円を超えている。これ以外は、 $0\sim0.5$ 億円で推移している。

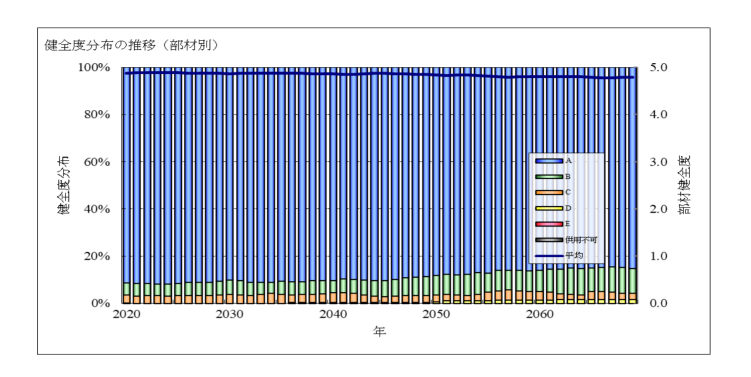
部材別にみると主部材、床版と伸縮装置の補修費用が大半を占めている。

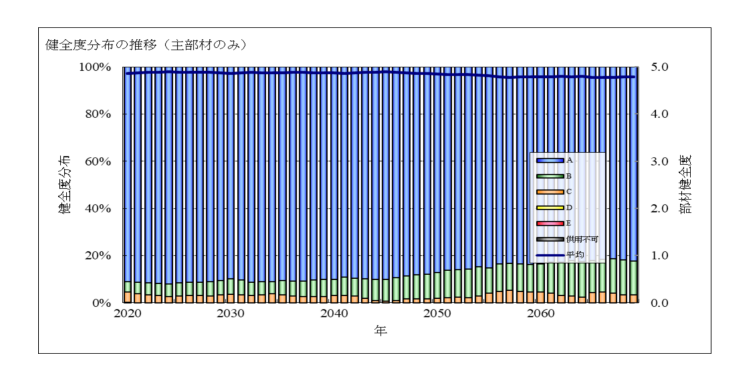
評価指標(橋梁全体)の平均値においては、80%~75%へ緩やかに推移している。

部材別の健全度の分布については、緩やかにBランクが増えているが、概ねAランクとなっている。





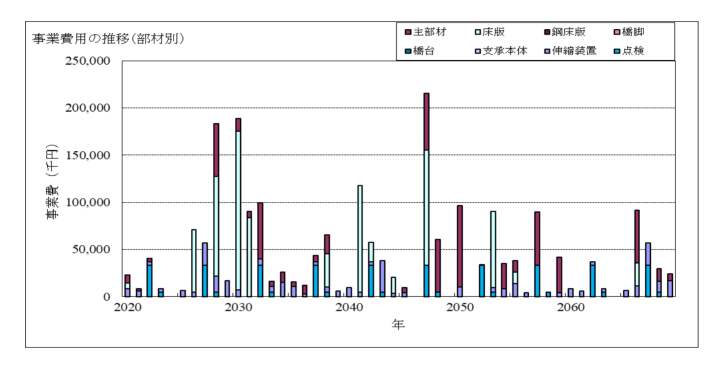


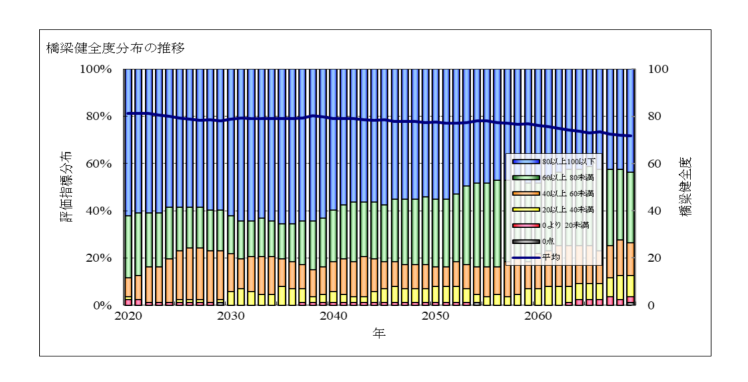


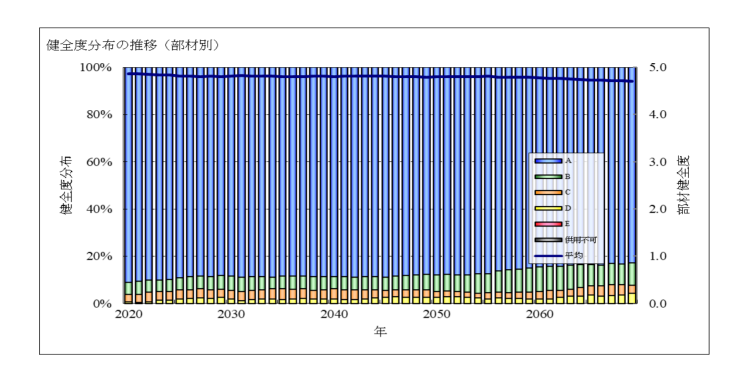
■事後保全型の事業費及び健全度の推移

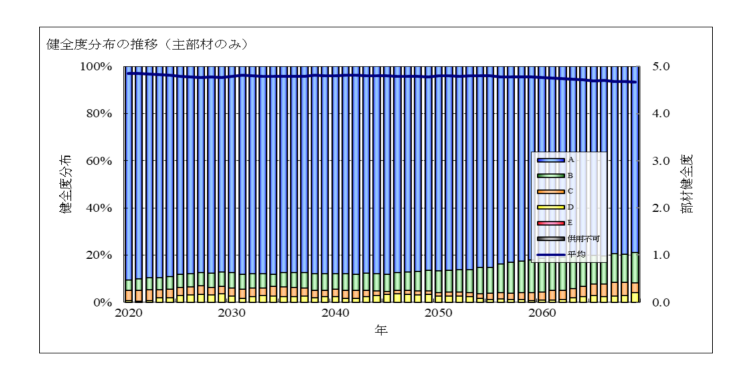
事業費については、2028年度、2030年度、2047年度に1.8億円超えている。これ以外にも 2031年度を始めとして6年間において 1億円程度の事業費が必要となり、予防保全より費用が 大きくなる。

部材別にみると、主部材と床版の補修費用が大半を占めている。 評価指標(橋梁全体)の平均値においては、80%~70%へ緩やかに推移しており、 予防保全より若干落ちる。









■まとめ

50年間のトータルコストでは予防保全計画の方が有利であるため、更新計画において も予防保全計画を採用する。ただし各年度の所要額のバラつきが大きいため、計画的に 修繕を進めていくためには所要額の平準化が必要である。

次項にて予算制約がある場合の所要額の平準化について検討する。

2) 予算の制約がある場合

前項にて更新計画において予防保全計画を採用することとしたが、各年度の所要額のばらつきが大きく、継続的な事業の実施が難しいと考えられる。そのため各年度の所要額を平準化し、継続的な実施が可能な計画とする必要がある。

ただし、平準化の検討を行うにあたっての前提条件は下記のとおりである。

- ・前計画の継続事業として、2020年は四足橋の補修工事、2021年は22百万円の事業費を 計上する。
- ・橋梁の主部材において、「共用不可(Eを下回る)」が発生する場合は採用しない。
- ・1橋梁当たりの補修工事期間を3年以内とする。

■シナリオ1

【条件】

- ・前計画の継続事業として、2020年は四足橋の補修工事、2021年は22百万円の事業費を 計上する。
- ・2022年以降の事業費を25百万円に設定する。

【結果】

・主部材において「供用不可(Eを下回る)」が発生する。すなわち予算不足である。 ⇒採用不可

■シナリオ2

【条件】

- ・前計画の継続事業として、2020年は四足橋の補修工事、2021年は22百万円の事業費を 計上する。
- ・2022年以降の事業費を30百万円に設定する。

【結果】

- ・主部材において「供用不可(Eを下回る)」は発生しない。
- ・意賀美橋の補修工事期間が5年となり、設定条件の補修工事期間3年を上回る。
- ⇒採用不可
- ■シナリオ3 (採用シナリオ)

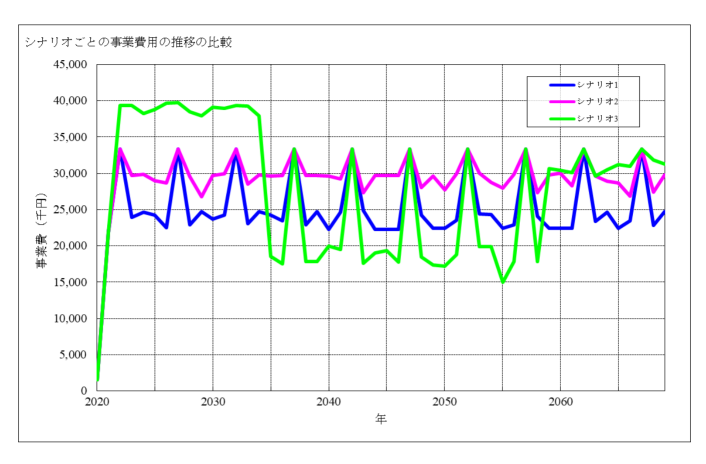
【条件】

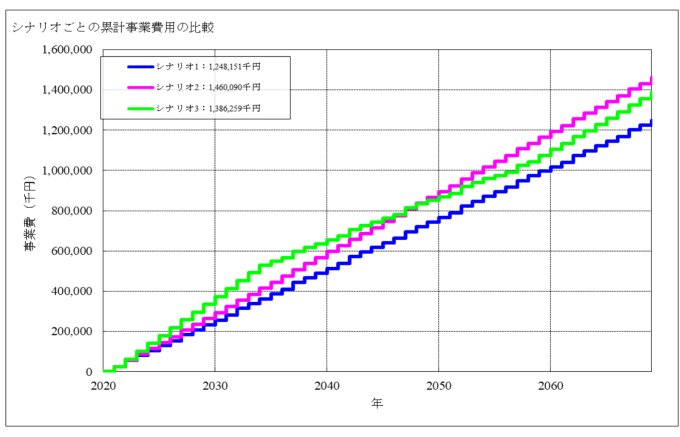
- ・前計画の継続事業として、2020年は四足橋の補修工事、2021年は22百万円の事業費を 計上する。
- ・2022年~2034年までを40百万円、2035年~2058年までを5年に1回の橋梁定期点検年を除き20百万円、2059年以降を32百万円に設定する。

【結果】

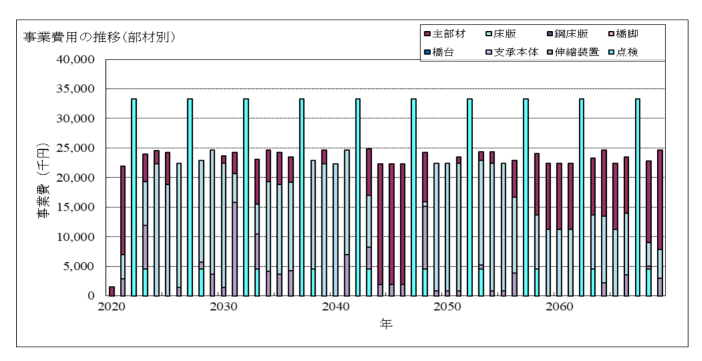
- ・主部材において「供用不可(Eを下回る)」は発生しない。
- ・全橋梁の補修工事期間を3年以内に抑えることができる。
- ⇒本シナリオを採用する。

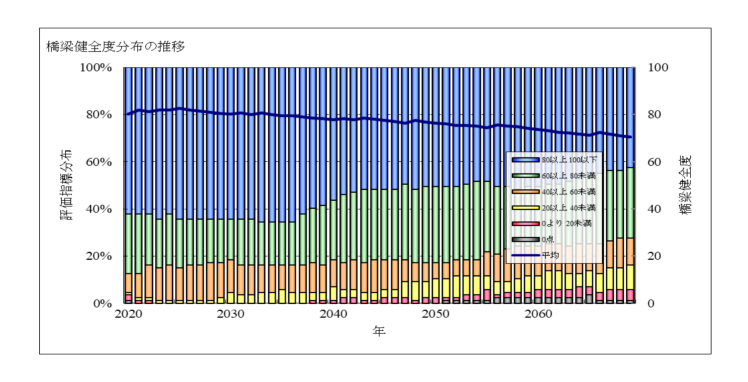
次頁以降に3つのシナリオの事業費比較、シナリオごとの事業費、健全度の推移を示す

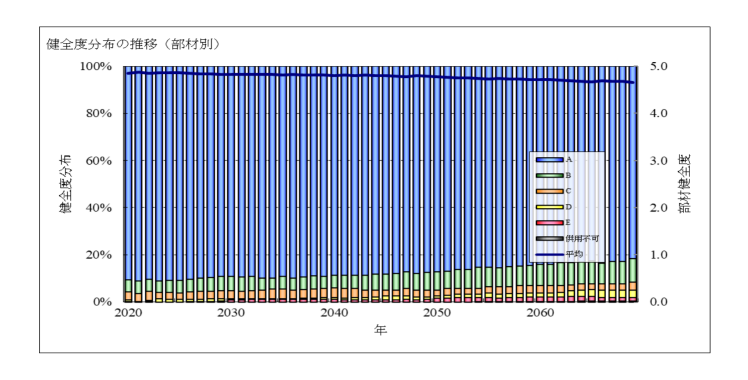


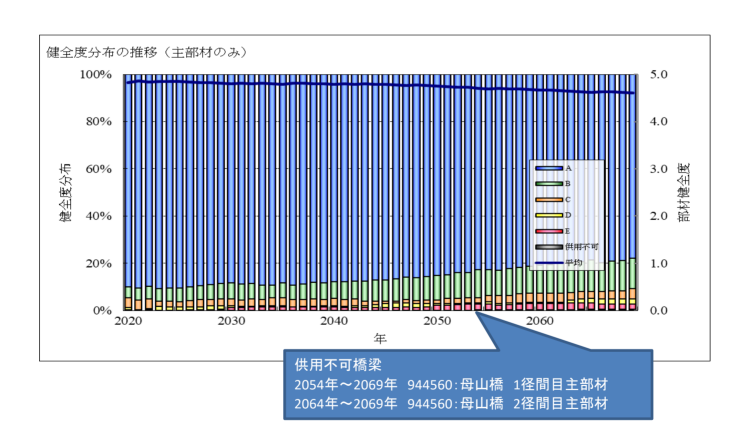


シナリオ1 (2020、2021年を固定、2022年以降を25百万円とした場合)

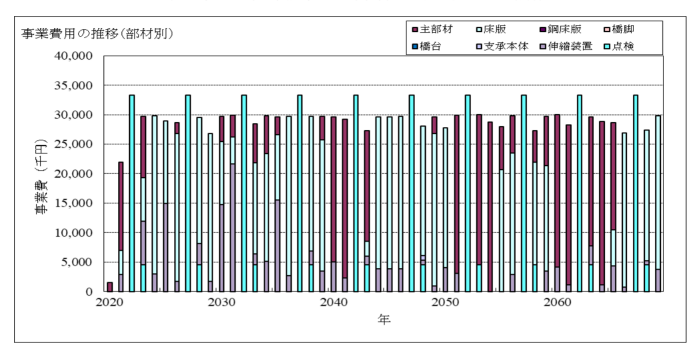


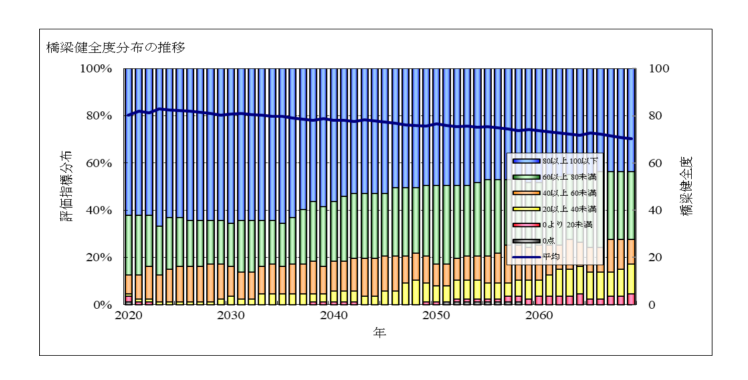


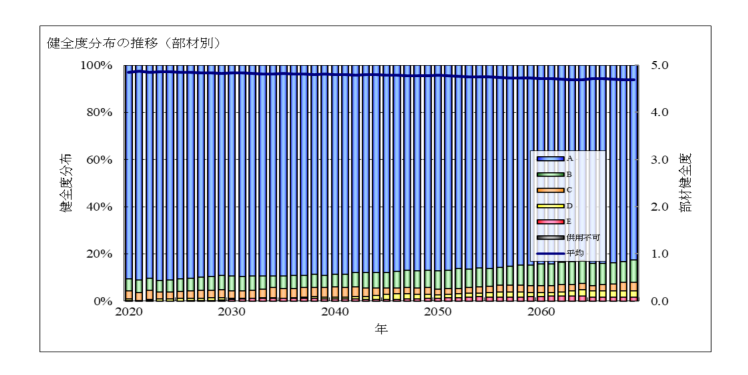


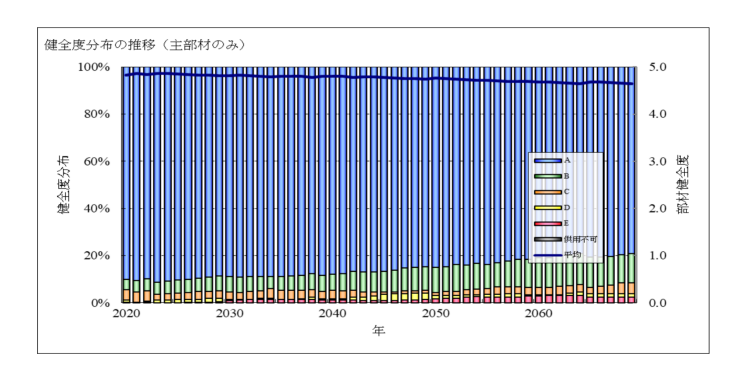


シナリオ2 (2020、2021年を固定、2022年以降を30百万円とした場合)

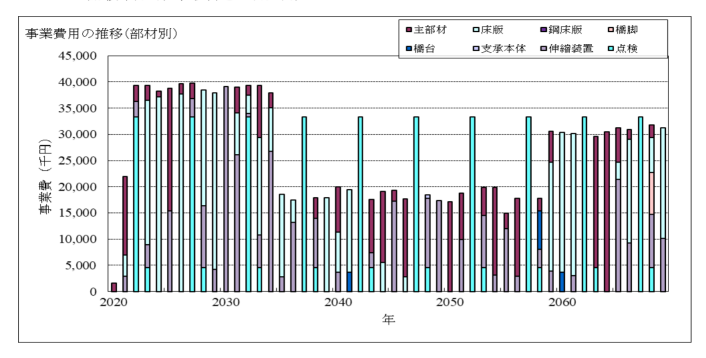


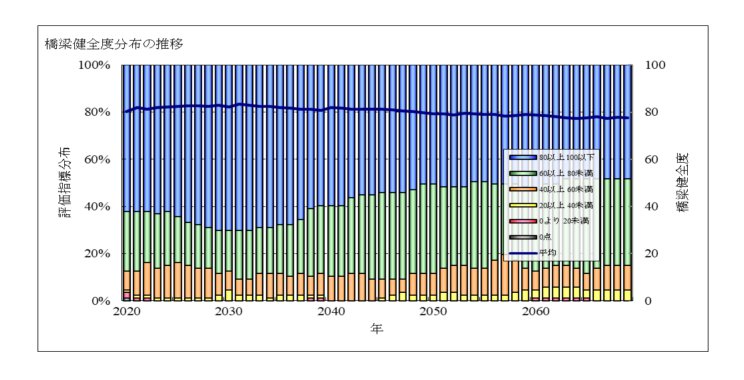


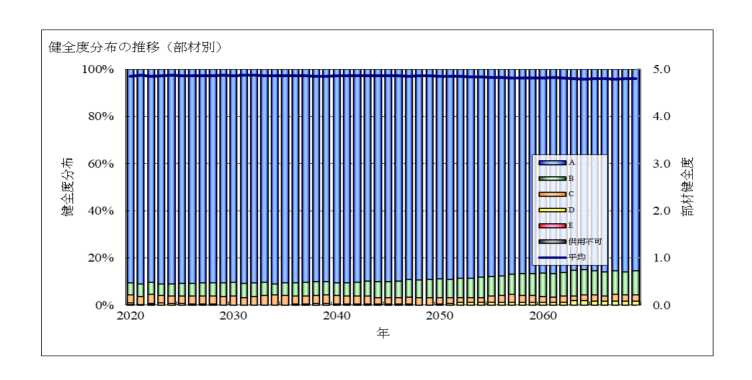


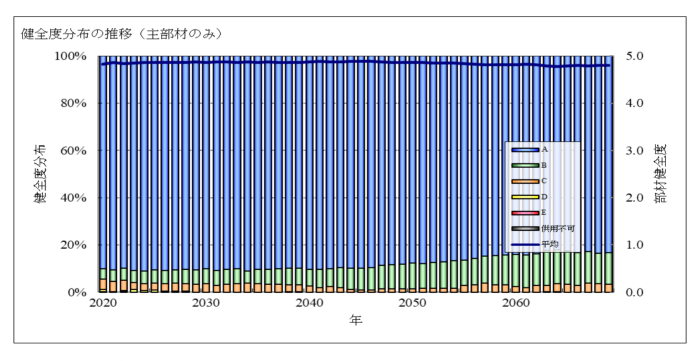


シナリオ3 (2020、2021年までは固定、2022年~2034年を40百万円、2035年~2058年を20百万円 (点検年除く)、以降を32百万円)









次頁以降にシナリオ3 (採用シナリオ) の50年間の事業計画を示す。

分割	- I			- -				1	1 1	-			1		1	1			1		1	•	•										1		,												1		1	- -				· •					-			1	1 1	1 1	
th me sha ri	一版官 <u>埋實</u> 287	1,240	774	530	- 259			ı	1 1		1		1			ı			1		ı	556	546		1						-		1				•		-								1		1		- 000	3,872	350	350	112		415		1			1			
(千円)	現場官 <u>埋貨</u> 497	2,297	1,341	918	- 476			1	1 1		1		1	1 1		1	1 1		1		1	- 696	947		1			1	1 1		1								1					1 1			1		1		1 000	1,191	620	620	194		092				' '		1 1		
事業費内訳	<u> </u>	759	443	303	175	1		1	1 1		1	1 1	1	1 1	1	1		1	1	1 1	1	318	313	1 1	1	•			1 1	1	1	1 1	1	1 1		1 1	1							1 1	1	1 1	1		1		1 70	393	205	205	64		279								
# 1	<u>直接工事實</u> 602	2,778	1,622	1,110	491			ı	1 1			1 1				ı	1 1	1	1		1	1,165	1,145	1 1							'	1 1	1		,		1			1 1							1				1 10	10,325	750	750	235		785	1 1			1 1	1 1	1 1		
事業費(千円) —	1,550	7,075	4,180	2,861	1,401	1,600	2,258	2,097	1,472	1,340	891	6969	2,143	542	862	382	393	206	460	295	322	3,002	2,951	194	419	172	365	378	137	156	272	511	160	129	144	148	148	155	152	92	61	148	89	141	63	151	176	504	188	99	83	23,803	1,925	1,925	909	95	2,240	128	148	46 78	234	58	72	68	
■	2種ハン&塗装&主桁当で板補強&足場工	2種ケンを登装を主桁当で板補強を足場工 3種ケレンa&塗装	主作ひびみか補修工法を主作所面修復工を主作表面保護工法を足場工 子籍ひびみか補修工法を主作が出る。日十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	カ准パン30公主 みない かん 取替(可端)	主格ひびわれ補修工法&主将断面修復工&足場工 定期点検	定期点検空間点検	上	定期点検	定期点検	定期点検	定期点檢定開止檢	产 粉 示假 定期 点検	定期点検	定期点検完問言格	定期点検	定期点檢行語言表	定期点傾定曲占給	定期点検	定期点検完まれた	左 朔 示假 定期 点檢	定期点檢	た 別 示(政) 2種かいを塗装&主桁当で板補強&足場工	取替(両端)	定期点検 定期点格	定期点検	定期点検 つまった	た 期 京検	定期点検	定期点横 空間 古格	定期点検	定期点検 つまら	产 期示做 定期点検	定期点檢字期点檢	た 期点検	定期点検行品に対	た	定期点検	元	定期点検	元期点横 定期点検	定期点検	定期点検 定期点検	定期点検	定期点格定期点格	定期点検	定期点検定期点格	定期点検	产 期示使 定期点検	定期点檢字問占檢	产 期示使 定期点検	定期点検	μ版ひびわれ着修工途を原物価修復工を保拠表面保護工法を足場工 床板ひびわれ補修工法&床版断面修復工&足場工	取替(始端側) 下井/め・出加い	取替(終端側) の語かいを除歩を手が当て板補強を足場工	取替(両端)	定期点検定期点検	トープリング・ 主所のびなわる確保工法を主手所由修復工を主所決面保護工法を圧壊工	定期点検	定期点検	定期点検 定期点検	定期点検 企助占格	元	定期点検定期点検	定期点檢定期点檢	
部材種別	主部材	王部材床版	主部材土部本	中籍装置	田部名	京京教教	京検	点 1	京文章	京教	点 数 数	京教	点検	中海	点検	極 4	山南	京教	点点级	京教	英 华	主部材	伸縮装置	点 本	京教	点点	京京教	点検	点 石	京検	本 4	京京教教	小爷	京京教										点荷		点 点 卷 锋	京教文	京京教教	小茶	京検	计数	来	伸縮装置 1.4.%注單	(中縮装置) 十字部材	中部等	河 海	主部材	京教	小林	京横点	京都	京教 1	点额	京教教	
径間/	<u>松冷舍万</u> 1	1 1	1 1		_																	1	1																													2	c	2 1	11										
橋梁名	四足橋	古川橋古川橋	宮川橋 山中1号権	↑圧1万備 中圧1号橋 ☆50 塔	族2方備 下村橋	五田橋 辛加辛格	点 以 大 形 格	母山橋 - 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	に	住古橋	以	上 日 日 日 日	母山東橋	福倉橋 一八井橋	タン 間	新橋		母山南橋	大和橋下神田	ハボバ順 中庄1号橋	四足橋	- 京上衛 京上橋	京上橋	癸町1号橋 一7橋	天神川南橋	14TK #	水压到飛水廠1分偏 泉佐野熊取線2号橋	市場町2号橋	新町2号橋 無久橋	市場葵橋	羽倉崎1号橋 ^扣 锋	海海 湊3号橋	泉ヶ丘1号橋 三海中9号橋	文化下2ヶ临 旭町1号橋	上町1号橋	が備 市場町4号橋	岡本1号橋	筷4万備 長滝東7号橋	坂口橋	大呂町15衛 市場町5号橋	鶴原6号橋	野口1号橋 湊2号橋	長衛西2号橋	泉陽ヶ丘1号橋野口2号橋	東上3号橋	下瓦屋1号橋 久 / 木1号橋	野出町1号橋	野々地殿1万備 俵屋1号橋	長滝中6号橋 市 1つ号格	果上2万備 野出町3号橋	高松町2号橋	京貨手衛大場大橋	大鳴大橋十十年	大鳴大橋京上橋	京上橋	鶴原5号橋 下瓦屋3号橋	下瓦屋3号橋	新女松1号橋 鶴原1号橋	鶴原4号橋	西上1号橋 下瓦屋2号橋	佐野台2号橋 長谙中4号橋	大地下+7個 長滝中3号橋 町つの1権	野口3号橋 新家1号橋	松原町2号橋 俵屋2号橋	
橋梁コード	641123	872420 872420	551705	801245	630356	785328	924908	944560	944524	553440	573100	872420	994655	372125	931730	561710	831606	881562	621502	801245	641123	850993	850993	810873	008068	630788	870841	870410	630625	790534	680544	630510	800500																	630283	000260	915068	831606	831606 850993	850993	700258	000255	000256 700250	700248	000248	700225	000140	000216	000211	
No. 対策年	1 2020			6 2021		9 2022			13 2022 14 2022														H						- 1												$ \ $																							94 2023 95 2023	

	分割加加	事 义	1 1		1 1	1			1	1	1 1		1		1	1 1	ı	1 1	1	1 1	1 1	1	1 1	ı		ı	1 1	1	1 1	ı	1 1	1 1			1		1	1 1	1	1 1		1 1	1	1 1		1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1					1		-	1 1	
	йл. Ме-та п	一般官埋實		1		1	5,761	3,210	956	1,183	5,838	353	,	1 1			1		1 7						1 1			1							1								1							-		1			542	444	3,625	102/4		1		
	(千円)	現場官埋實	, ,				10,755	306 6,027	1,796	2,059	10,896	648	,						1 7	1,110					1 1			1							,				,				1												993	769	7,277	1				1 1
	事業費内訳	共 迪 攸設 <u>第</u> -				1	3,255	1,907	373	089	3,292	238		1 1			1		- 00						1 1	1				1				1 1	1																			, ,	364	254	2,676	> '	1 1			1 1
March Marc	# 十十六十	<u>直接上事實</u>	1 1	1	1 1	1	17,401					0.29	1	1 1	1		1		1 00			1	1 1			1	1 1	1	1 1	1		1 1	1 1	1 1	1	1 1	1			1 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1,026	930	8,541	2007.4				1 1
	事業費(千円)	56	86	119	88	1,832	37,172	1,078	5,930	6,412	37,733	1,909	1,600	2,493	2,097	1,472	1,340	1.029	969	2,143	542	862	393	514	460	713	322	291	226	419	365	365	137	323	272	193	160	161	144	148	148	155	152	92	61	06	68	65	05	58	204	679	188	79	2,925	2,397	22,119	70 70	95	182	148	78
	工法	定期点検	定期点檢定問占格	作为inity 定期点検 行制:idit	定期点檢定期点檢	た数iiiiip 定期点検 ご話さお	人工・大力・ホイブス ド戦でいなった。機能工法を定場が一部を発出で、大戦を指揮を対し、	主将ひびわれ補修工法を主拓断面修復工&足場工 EffPびわれ補修工法を主柿断面修復工&主析型面保護工法を足場工	取替(両端) 时麸(面端)	改革(丙端) 取替(丙端)	E析ひびわか補修工法を主件断面修復工を主件表面保護工法を足場工 既びびわか補修工法を承援断面修復工を床版表面保護工法を足場工	主祈ひびわれ補修工法&主将断面修復工&足場工 庁 期 点 AA	定期点検	定期点檢定期占格	定期点檢	定期点檢定期点格	定期点検	定期点檢定期点檢	定期点検 B # / 正 州、	吹音(叫) (加) (加) (加) (加) (加) (加) (加) (加) (加) (加	定期点檢定期点檢	定期点検	足 期点悔 定期点檢	定期点檢字問上格	元	定期点檢	た	定期点檢字問占檢	左朔示使 定期点検 	定期点検完問点検	た刻示使 定期点検	定期点檢定期点格	た刻点吸 定期点検	定期点檢定期点檢	定期点検	定期点檢定期点檢	定期点檢	定期点検定期点検	定期点檢令問題	定期点筷 定期点検	定期点検	定期点檢定期点檢	定期点検	足期点 傾 定期点檢	定期点檢完問占檢	在70.000kg 定期点検	定期点檢定期点檢	元	正别点候 定期点検	定期点検	定期点筷 定期点検	定期点検	正期点筷 定期点検 ()	定期点檢定期点檢	AL/シュエハシエント 主折ひびわれ補修工法&主桁断面修復工&足場工工・ギナノノ・ロロでも	取替(好端側) 取替(終端側)	ド版ひびかか補修工法&保護断面修復工&保護表面保護工法&促場工 下	次軍にいず間が定期に検	定期点檢定期点檢	定期点検	定期点檢定期点檢	定期点檢定期点檢
	部材種別	点検	型 型 型	(点荷	(本	京 (本語)	上部名	伸縮装置 由締装署	年締装置きない。	出 張 天 茂 天	主部材点格	(本)	点和	点検	点荷	点檢	点 魚	点 体 注 等 注	中需 京 京 検	点 点 卷 锋	1 本	山大東	点点	京京	小人	小点検	がある。	点 点 検	计数数数	京京教教	点荷	小块 点檢	英 英	学	京 京 教 教	京教	点 点	小林	点板板	小人	点 读	1 英	点 读 教	英 雄	点検	点荷	公被公	京人	小林	点板被	小点,	点儀 点検	小人体	上部村	伸縮装置 伸縮装置	床版組締装署		京教教	(小京大学	点檢
	径間/	<u> </u>					1,2	1 1	_ -	-	1,2	1							-	-																																				1 2	1 -	4				
大学	橋梁名	下瓦屋南1号橋	鶴原3号橋 市場町3号権	鶴原2号橋	新道出2号橋 東上1号橋	りんくう歩道橋エアランド	公對 口 少 但 倘 母 山 楯 韓 匠 ご 日 璘	制力3万備 一ノ井橋	一/井橋	人 注 1.7.5.5.5 計 2.8.6.5 計 5.8.6.5 5.8.6 5.8.6 5.8.6 5.8.6 5.	- X L 価 - 母山東橋	鶴原2号橋下村橋	鬼田橋	意賀美橋 七形権	ないる	上之郷第一時道橋 トン郷第一時道橋	住吉橋	恩隋橋 山出橋	七二番	白/川備 母山東橋	稲倉橋 一/井橋	1011年	対待	大鳴大橋	5 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	天神川橋十十十二年	サ/エ1 5 備 四足橋	京上橋 芝町:19番	<u> </u>	天神川南橋 新町1号橋	利 17 間 泉佐野熊取線1号橋	泉佐野熊取線2号橋 市場町2号橋	11.物で16.0 新町2号橋	無名橋市場泰橋	羽倉崎1号橋	旭橋 湊3号橋	泉ヶ丘1号橋	長滝中2号橋 旭町1号橋	上町1号橋	井橋 市場町4号橋	岡本1号橋	湊4号橋 長滝東7号橋	坂口橋	人呂叫1方備 市場町5号橋	鶴原6号橋野口1号権	海口公開 湊2号橋	長滝西2号橋 泉陽ヶ丘1号橋	野口2号橋	果上3万備 下瓦屋1号橋	人/木1号橋	野出叫1号衞野々地蔵1号橋	(表屋1号橋 三 送 中 / 日 寿	長電中6号橋 東上2号橋	野出町3号橋 高松町2号橋	鶴原1号橋	<u> </u>	山出橋中山南橋	鶴原5号橋	下瓦屋3号橋 新安松1号橋	鶴原1号橋 神正, 四楼	鶴原45桶 西上1号橋	下瓦屋2号橋 佐野台2号橋
	橋梁コード	000207	700205	700202	000200	003400	944560	/00258 881909	881909	100608	53U383 994655	700202	785328	915068	944560	944524	553440	573100 142930	872420	994655	372125	931730	551705	831606	621502	891445	641123	850993	550930	890800	870840	870841	630625	100608	680544	540523 630510	800500	000320	000447	610421	000417	630410	330385	650340 000375	920367	630356	000190	000333	000323	000379	630305	000288	000300	630283	700250	885688	142930	700258	000255 000256	700250	700248 000248	000245 700225
No. 96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	70. 対策年	96 2023	97 2023	99 2023	01 2023	102 2023	104 2024											22 2027 22 2027	2027			11									11		1 1				1 1											1 1														

事業計画(2020~2029)3

分割	処理	,		-	-	-	-	-	-	-	-	-		ı	1	1	1	ı
	一般管理費	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,680	791	782
(千円)	現場管理費	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,769	1,451	1,356
事業費內訳 (千円	共通仮設費		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,731	502	448
	直接工事費		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,252	1,530	1,639
(田丁) 華無単	事未 <u>其</u> (1円)	99	28	72	154	89	114	99	86	92	119	68	38	1,832	<i>L</i> 69	29,433	4,274	4,225
# <u></u>	1	定期点検	定期点檢	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点檢	定期点檢	床版ひびわれ補修工法&床閱断面修復工&床版表面保護工法&足場工	取替(両端)	床版ひびわれ補修工法&床版断面修復工&足場工
11四 来4千7年	可外不里力	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	床版	伸縮装置	床版						
径間/	躯体番号															1,2	1	1
体 派 夕	三米 一	長滝中4号橋	長滝中3号橋	野口3号橋	新家1号橋	松原町2号橋	俵屋2号橋	下瓦屋南1号橋	鶴原3号橋	市場町3号橋	鶴原2号橋	新道出2号橋	東上1号橋	りんくう歩道橋	佐野台歩道橋	兎田橋	上之郷第二跨道橋	京上橋
保巡コード	高米コード	000215	000140	000216	000210	000211	000212	000207	700205	000205	700202	000200	000201	003400	763110	785328	893964	850993
十华 左	+ **	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2029	2029	2029
NO	NO.	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208

分割処理	1	1 1	1 1		1 1	,			1	1			-			•	>	•					1															-			1					·					-			1			,	T						-	1		•		•			
一般管理費 1102	1,170	1,0/7	1,556	412	551	515	650	1,063	856	792	808		1	1	344	344	305	58	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1	1 1	1	1		-	1		1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	-	ı	1 1	1	1	1	1	,		1 1			1	1	1		1 555	1.555	1,382	264	264	14tC -	
(千円) 現場管理費 1 910	2,034	1,975	2,962	755	955	893	1,183	1,935	1,482	1,452	1,481	1	1	1	595	595	529	101	1	1	1 1	1	1	1 1			1	-			1	1	1 1	1	1		1	ı		1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	-	1	1 1	1	1	1	1 1				1		1	1	1		- 000 6	2.909	2,586	495	495	74.0	
事業費内訳 共通仮設費 631	672	725	1,087	277	316	295	391	639	490	533	543		,	1	197	197	175	33	1	1	1 1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1 1	1	1	, ,		1			1	1	1	,	1	1 1	1	1	1 1	-	1	1 1	1	1	1		,		1 1		,	1 1	1 1	1	,	- 808	868	798	153	153		
直接工事費	2,313	2,040	3,060	780	1,155	1,080	1,430	2,340	1,793	1,500	1,530		1	1	720	720	640	122	1	'	1 1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1 1	1	'			1	1 1		1	1	1		-			1			1		1	1	1	1	1	1			1	1	1 1	1		- 4 500	4.500	4,000	765	765	1,140	
事業費 (千円)	6,336	5,816	8,665	2,224	2,977	2,783	3,653	5,977	4,621	4,277	4,362	2,253	1,600	2,493	1,856	1,856	1,650	316	2,097	1,472	1,230	891	1,029	996	542	1,061	862	382	593	206	460	713	322	291	194	419	172	365	378	137	323	156	193	511	160	129	144	148	137	155	120	152	92	61	148	89	141	65	63	58	176	204	188	69	79	93	9.861	8,766	1,677	1,677	70	:
工法的核化面標)	设置(1.5/m) 取替(両端) 時十二年	取管(同端) 取替(同端)	取替(両端) 取替(両端)	取替(両端)	取替(始端側) 取替(終端側)	取替(始端側)	が目(水部)的3種ケレンb&塗装&足場工	取替(両端) 医胚胚后缘征	内が入りている。 本版でびわれ補修工法&床版断面修復工&足場工	取替(両端)	収替(両端) ±#アイアマトラーカール糠トーキーターーメテルト━₡┫T-。ロローリー	定期点檢	定期点検	尼 男点横 宁曹 r 恭	主作ひびわれ補修工法を主作断面修復工を足場工	床版ひびわれ補修工法&床版断面修復工&足場工	床版ひびわれ補修工法&床版断面修復工 町 栞(444世/印)	取替(終端側)	定期点検	定期点檢決電力格	左對点候 定期点檢	定期点検	定期点検	定期点横完盟占格	左對:高快 定期点檢	定期点檢	定期点検	定期点検 ジェル	产	定期点檢	定期点検	ア 期 点 検 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	た拠点検 定期点検	定期点検	尼期点檢沪書占物	足翅点做定期点格	定期点検	定期点檢	产型点依 矿型点格	定期点検	定期点検	定期点横完世后棒	定期点検	定期点檢	尼期点検・コープ	尼 期示使 定期点検	定期点檢	定期点検	定期点 完盟占格	定期点検	定期点檢	足期点 横 定期点檢	定期点検	定期点検	定期点検 完盟占格	た朔京iy 定期点検	定期点検	定期点検	元	定期点検	定期点検	尼期点檢完問日格	左對流域定期点檢	定期点検	定期点検エニン	定期点檢	主桁ひびわれ補修工法&主桁断面修復工&足場工 中断アババカカ権修工法&床版断面修復工&足場工	RROCCOLOLAMBLE LANGUAGE RESERVED RESE	取替(始端側)	取替(終端側)	以谷(河垢) 宁期点格	AL791nw15c
部材種別供締牲器	中語教員	中 相 中 縮 装 置	中縮装置 伸縮装置	中縮装置	伸縮装置 伸縮装置	伸縮装置	上部村	伸縮装置 来粉	床版	中縮装置	中稲装電井部村	山南	点検	点点数数数	上部村	床版	床版	中船教員	点検	小小	京教	点検	点検	点加酸级	京教	点検	点検	小本本	京和	点検	点検	点点数数	京教	点検	小本	可可	点検	本文	京市	点検	京検	点 加	京教	点検	小本	京京	点檢	京教	计文章	点検	点点	京 京 英	点檢	京検	点和	点検 点検	点検	小茶	京衛	点検	京教	点和	京教	点検	本 4	京衛士	上部 不 形 形	宋版	伸縮装置	伸縮装置 AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	中普정目点格	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
径間/ 躯体番号				T T	1 2	- (7 1		1			1			2	1	7 -	2 2																																																,	7 1	7 2		2 -	-	
橋梁名工工油川橋	天神川南橋	永佐野熊取線1 亏備 泉佐野熊取線2 号橋	市場町2号橋泉ヶ丘1号橋	鶴原6号橋	音賀美橋 音智等橋	中二學	四四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	四下橋 大胆大橋	無名橋	上町1号橋	市場町4号橋下下屋2号橋		東田橋	高賀美橋 七野株	女人大影	女形橋	大 大	又 大 大 大 巻 橋	母口機	上之郷第一時道橋 上少領第一時道橋	上人科的一時但而住古香	恩隋橋	一 口 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	五二橋 中二 車権	4年 相	一/井橋	国下橋	新 0 三 本		母山南橋	大和橋	大神川橋		京上橋		一人倫大神三南橋	新町1号橋	泉佐野熊取線1号橋	が任野熊玖稼2ヶ偏 市場町2号権	新町2号橋	無名橋	市場癸福 四十二十二四十二十二四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	祖権	湊3号橋		文偶十2分備 旭町1号橋	上町1号橋	舟橋 土坦 中省 一体			長滝東7号橋	大宮町1号橋	市場町5号橋	鶴原6号橋	野口1号橋 渡っ号権	長滝西2号橋	泉陽ヶ丘1号橋	野口2号橋 市 1つ三年	果上356備 下瓦屋1号橋	人/木1号橋	野出町1号橋 座 5 地華1 号 搖	野々地蔵1号橋 (集房1号権	長滝中6号橋	東上2号橋	野出町3号橋		 	女乃高女形橋	女形橋	女形橋一、海		ration and rational
橋梁コード	008068	8/0840 870841	870410	920367	915068	944560	931730	931730	100608	000447	000420	885688	785328	915068	924908	924908	924908	924908	944560	944524	553440	573100	142930	872420	372125	881909	931730	561710	831606	881562	621502	891445	641123	850993	810873	890800	630788	870840	870410	630625	100608	790534	540523	630510	800500	650460	000447	610421	000420	630410	000400	330385 650340	000375	920367	000265	000190	000342	000333	000323	000379	630305	000305	000300	000301	630283	000260 024008	924908	924908	924908	924908	700258	
			213 2030 214 2030																ΙI						1	1	ll				ll				256		1 1							H														286 2032							295 2032							

分割 処理		1	1 1		1 1			1		1		1	1 1	1	•	•	•	•	1		1			1	1		1	ı	1	1 1	ı	1	1	1		ı	1 1	1	1		1	1		1	1		1		1	1 1	1		1	1	1 1			1	1	1 1	1			1	-	1 1	1 1	1
一般管理書	1 1				1 1			1	1 1	,		,			515	458	88	791	483	644	501	526	258	919	429	2,6/8	515	515	788	538	538	1		ı	1 1			1	1	1 1	1	1	1		1	1 1	,		1		,	1 1	1		i 1				1		,	1 ,		1	1			
(千円) 現場管理書		, ,			1 1			1	1 1	,				ı	935	831	159	1,451	988	886	898	911	744	1,684	744	5,0/4	893	893	1,366	786	286	1		1						1 1		·							,			1 1		1	1 1		1 1		,		,	1		1				
事業費內訳 共通仮設費					1 1			1			1 1				309	275	53	502	325	369	287	301	148	618	246	1,698	295	295	451	362	362	1	1	1	1 1		1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1		1 1			1		1	1 1	1		1 1				1			1		•	1			
直接工事書	1 1		, ,		1 1			1	1 1	,	1 1	,			1,131	1,005	192	1,530	915	915	1,050	1,102	540	1,740	006	6,339	1,080	1,080	1,652	1,020	1,020	1		1	1 1	1	1 1	1			1				1	1 1	,		1		1	1 1	1	1	1 1				1		,	1		1			1 1	
事業費(千円)	95	182	148	78	234	58	154	89	56	86	119	68	38	769	2,890	2,559	491	4,274	2,609	2,609	2,706	2,839	1,392	4,961	2,320	15,790	2,783	2,783	4,257	2,908	2,908	2,253	2,493	2,258	2,097	1,290	1,340	1,029	969	2,143	1,061	862	382	514	907	713	295	291	194	226	172	365	378	137	156	272	193	160	161	144	148	137	148	120	152	92	61	2
工法	定期点檢定期点格	<u> </u>	定期点檢定期占格	<i>正朔示唤</i> 定期点検 ====================================	定期点検定期点格	定期点検	足朔 点候 定期点検	定期点検	正期点筷 定期点検	定期点檢	定期点横 定期点検	定期点検	定期点検定期点格	定期点検	主桁ひびわれ補修工法&主桁断面修復工&足場工	が成りでもれて間に上次のAが関目で使上のとも当上 末版ひびわれ補修工法&床版断面修復工	取替(始端側)	政管(於端阅) 取替(両端)	取替(始端側)	以舎(於斒側) 取替(而端)	取替(両端)	床版ひびわれ補修工法&床版断面修復工&足場工 〒- ±≠/4ム場(ロハ	取者(約端側) 取替(終端側)	取替(両端)	取替(両端)	末版ひびわれ補修工法&床版断面修復工&足場工 下	取替(始端側)	取替(終端側)	床版ひびわれ補修工法&床版断面修復工&足場工 FD #女/ FEA出へ	政替(始端側)	取替(始端側)	定期点検守電点検	<u>左刹 宗侯</u> 定期 点検	定期点検	足期点檢定期点檢	定期点検	定期点檢定期占格	定期点検	定期点検	疋期 京	定期点検	定期点検	定期点檢完問言格	<i>上列示</i> 决 定期点検	定期点検	足 類示使 定期点檢	定期点檢行語言表	尼朔 点傾 定期点檢	定期点檢	定期点検定期点検	定期点検	定期点検定期点格	定期点検	定期点檢字問与檢	た	定期点検	定期点檢完問方格	定期点検	定期点検	尼朔 点悔 定期点檢	定期点検	定期点檢	定期点検定期点検	<i>L. 判</i> 元以 定期点検	定期点検 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	定期点筷 定期点検	定期点檢完由占格	片
部材種別	点檢点	京後	小茶	京教	京 京 幸	小林	京領点検	京検	京衛	京教	京京教	· 京 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	京本	点檢	主部材		(中緒装置) (上紀十里)	中稲叛直伸縮裝置	伸縮装置	中稲装直 仙縮装置	伸縮装置	床版	中稲米画	伸縮装置	伸縮装置	床放 仙縮装置	中縮装置	伸縮装置	床版	中稲牧画中縮茶圃	伸縮装置	小茶	京検点検	小人	京本														京教	京教	小	点点额	点検	京後上本	京文	点檢	京 京 泰 泰	点檢	小茶	京ケーが	京教	京本	京 京 教	点検	京教	京京教教	京教教	ANA
径間/ 躯体番号															- 2	2	- (7 1	1	7 -	1	-	- 2	1		- -	1	2		2	4																																					
橋梁名	下瓦屋3号橋 新安松1号橋	机文字记记 鶴原1号橋	鶴原4号橋 西上1号橋	日上17個 下瓦屋2号橋	佐野台2号橋 長滝中4号橋	長滝中3号橋 堅っっき	到 H 3 4 順 新家 1 号橋	松原町2号橋	传座2号備 下瓦屋南1号橋	鶴原3号橋士相配5日梅	巾場町3方備 鶴原2号橋	新道出2号橋	東上1号橋 りんくう歩道橋	佐野台歩道橋	女形橋七男	文形橋	女形橋	女	住古橋	上 古 備 風 路 路 橋 橋	新橋	四川橋三井	四二面河二重	旭橋	東上3号橋	トが桶車 トク号権	ホエン 間 日本	母山東橋	中圧1号橋7、1十二号	りんくう歩道橋	りんくう歩道橋	下村橋 EDD EDD EDD EDD EDD EDD EDD EDD EDD ED	次 出 高 賀美橋	女形橋	は 下 之 郷 第一 降 道権	上之郷第二跨道橋	住吉橋岡宮隆橋	上 日 日 日 日	古川橋		111/4 111 一ノ井橋	宮下橋	新橋中国	大鳴大橋	新 いまり かい	大神価天神川橋	中庄1号橋	四位海水上	葵町1号橋	一/橋天神川南橋	新町1号橋	泉佐野熊取線1号橋 泉佐野能散線2号橋	水上为然状态5分間 市場町2号橋	新町2号橋無女権	ボロ铜 市場葵橋	羽倉崎1号橋	旭橋 海3号橋	快び週 泉ケ丘1号橋	長滝中2号橋 抽町1号橋	周型15億 上町1号橋	- 舟橋	市場町4号橋四十二年		ライン IIV 長滝東7号橋	坂口橋十十十二十十十二十十十二十十十二十十十二十二十十二十二十二十二十二十二十二十	八呂町1万衛 市場町5号橋	鶴原6号橋 軒口1号橋	E C T I
橋梁コード	000255	700250	700248	000248	700225	000140	000210	000211	000212	700205	700202	000200	000201	763110	924908	924908	924908	924908	553440	553440	561710	551705	551705	540523	000330	885688	994655	994655	801245	003400	003400	885588	915068	924908	944560	893964	553440	142930	872420	372125	881909	931730	561710	831606	881562	891445	801245	850993	810873	550930 890800	630788	870840	870410	630625	790534	680544	540523	800500	000320	000447	610421	000420	630410	000400	330385	65U34U 000375	920367	202000
[0. 対策年				309 2033						1 1				1 1					ΙI					1 1				ll								1 1			ΙI			ΙI					1 1			- 1	1 1					1 1	83 2037 84 2037										397 2037 398 2037	
Z	w w) <u>w</u>	w w	ا س	w m	m i	0 0	8	m m	m c	က <u>က</u>	100	w m) [m]	mÌ'n	m m	ω j	ი <i>რ</i>	$ \omega $	<i>υ</i> <i>ω</i>	3	ω [<i>i</i>	υ [<i>i</i> τί	<u>κ</u>	<i>κ</i>) (<i>τ</i> υ <i>ι</i> ζ	با س	ψ	ψĺ	ب ا س	ψ	ψ ų	ე[რ] 56	(i)	n μ) (r)	w j	با بر	ω c	w w	ا س	ώ.	ω <u>ψ</u>	J W	w d	س س	<u>w</u> ç	n m	$ \omega ^{\epsilon}$	w m	œ	w 'n) <u>(</u>	φ [č	با بو	w 5	383	<u> </u> w	<u>ω</u> ί	ი <u>ო</u>	<u> </u> ω	(n) (n)	<u>ي س</u>	1 6	(n) (r	<u>ن پي</u>	<u> </u>	<u>1</u>

事業計画(2030~2039)

分割	処理	1			-	1	1		1	1	1	1		1									,	<u> </u>	,						-		-		,					-	
	一般管理費	1	1	1	-	•	•	-	-	•	•	ı	1	•		728	871	871			1	1		·						1	1	1	-	•						-	2,991
(千円)	現場管理費	1	1	1	1	1		-	1			1	-	1		1,261	1,597	1,597			1	1					-		-	1	1	1	1	1					1	1	5,653
事業費内訳	共通仮設費	ı	-	1	-			1	-			-	1			417	586	286			1	1					-		-	1	-	1	-	1					1	-	1,867
	直接工事費	1	1	1	1	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1,525	1,650	1,650	ı	ı	ı	1	ı	,	,		1	ı	ı	ı	1	ı	1	1	1	1	ı	ı	1	ı	7,339
(田子) 電米早	事来 <u>頃</u> (T円)	06	89	141	65	63	151	58	176	204	<i>L</i> 9	188	69	62	83	3,930	4,704	4,704	20	95	128	182	148	46	78	234	99	28	72	154	89	114	99	86	92	119	68	38	1,832	269	17,850
1 1	LÆ	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	3種ケレンa&塗装&足場工	取替(両端)	取替(両端)	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点檢	定期点検	定期点檢	定期点檢	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点檢	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	床版ひびわれ補修工法&床版断面修復工&床版表面保護工法&足場工
11日+大十九六	可2个3个里力:1	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	主部材	伸縮装置	鮰		点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	床版
径間/	躯体番号															1,2	1	1																							2
接弧力	備※右	湊2号橋	長滝西2号橋	泉陽ヶ丘1号橋	野口2号橋	東上3号橋	下瓦屋1号橋	久/木1号橋	野出町1号橋	野々地蔵1号橋	俵屋1号橋	長滝中6号橋	東上2号橋	野出町3号橋	高松町2号橋	大鳴大橋	中橋	岡本1号橋	鶴原5号橋	下瓦屋3号橋	新安松1号橋	鶴原1号橋	鶴原4号橋	西上1号橋	下瓦屋2号橋	佐野台2号橋	長滝中4号橋	長滝中3号橋	野口3号橋	新家1号橋	松原町2号橋	俵屋2号橋	下瓦屋南1号橋	鶴原3号橋	市場町3号橋	鶴原2号橋	新道出2号橋	東上1号橋	りんくう歩道橋	佐野台歩道橋	意質美橋
在	高米コープ	630356	000190	000342	000333	000330	000323	000379	630305	000305	000288	000300	000301	630283	000260	831606	610421	000417	700258	000255	000256	700250	700248	000248	000245	700225	000215	000140	000216	000210	000211	000212	000207	700205	000205	700202	000200	000201	003400	763110	915068
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	十. 米. 汉	2037	2037	2037	2037	2037	2037	2037	2037	2037	2037	2037	2037	2037	2037	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2038	2039
	NO.	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438

分割	<u>処理</u> ▶	1	1 1		1	1 1				1	1	1 1	1		1	1	1 1	1	1	ı	1		1	1		1		1	1		1			1 /		1	1 1			1			1	1 1	1		1		1				1 1	1	1 1	1		1		1			1	1 1	-	1
	<u>一般管理費</u> 1.391	526	442	628	681			1 1	1	1			1	1 1	1	1		1	1	1	1	1 1	1	1		1	1 1	1	1						1 1	1		1	1 1	1	1	1	1						-		1,802	-		-								J	,			•
(千円)	現場管理費 2.469	911	810	1,089	1,249				1	ı			1	1 1	-	ı		1	1	ı	ı		ı	ı	1 1	1		1	1					. ,	1 1	ı		ı		1	1	1					1		1		3,301	-								-		1	,			
事業費內部	共通仮設費 816	301	297	360	458			1 1		1			1	1 1	-	ı	1 1	ı	1	ı	ı	1 1	ı	1	1 1	ı	1 1	ı	1							ı		1	1 1	1		1	ı				,				1,091					1						1	, ,	1 1		
	直接工事費 2.985	1,102	837	1,317	1,290			1 1		1			1	1 1	-	ı		1	1	ı	1		1	1	1 1	1	1 1	1	1					. ,		1		1		1	1		1		,		,		1		3,992					1						1	,	1 1		
(田牙) 電器単	7,661	2,839	2,386	3,393	3,678	2,253	2,493	2,238	1,472	1,340	891	1,029	2,143	542	862	382	393	907	460	295	322	291	226	419	365	365	3/8	323	156	193	511	160	129	144	148	148	155	152	67	61	148	89	141	63	151	58	204	188	69	83	10,184	70	95	182	148	78	234	58	17.7	89	114	86	76	89	38	1,832
**************************************	ー 1.4. 下 1.4. 1	主桁ひびわれ補修工法&主桁断面修復工&足場工 町 基人 (元/地)	4×1号(1円)当間/ 主桁ひびわれ補修工法&主桁断面修復工&足場工	主桁ひびわれ補修工法&主桁断面修復工&足場工 体形がパわれ締修工法&皮脂断面修復工&足場工	下部工ひびわれ補修工法&下部工断面修復工&足場工	定期点検定期点検	定期点檢空間上檢	た 朔 点被 定期 点検	定期点檢完問占給	定期点檢	定期点檢行指示核	定期点検	定期点検	定期点検定期点格	定期点検	定期点検	定期点権定期点格	定期点検	定期点検完問行機	定期点檢	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検 空間上検	た粉点使 定期点検	定期点検	定期点権	定期点検	定期点檢令相上格	た拠点検 定期点検	定期点検	定期点検 企助占格	定期点検	定期点検	定期点検 定期点検	定期点検	定期点検 定期点検	定期点檢	定期点檢完問題	定期点検	定期点検完問と終	定期点檢	定期点検	定期点検	定期点檢	定期点檢定期点格	定期点検	定期点検定期点検	定期点検 空間点検	足 期点検 定期点検	主桁ひびわれ補修工法&主桁断面修復工&足場工 取替(両端)	定期点検	定期点横 定期点検	定期点検	定期点検定期点検	定期点檢字問占檢	定期点検 定期点検	定期点検 空間上格	定期点検定期点検	定期点検	定期点検守由方格	足粉点使 定期点検	定期点検	定期点候 定期点検	定期点検	定期点検
11世 朱子子4年	床版	主部材	上部村	主部材床版					二												点検	京 京 京 英	点検	江海	小人人	小林	京衛						点検::::::::::::::::::::::::::::::::::::													点 后 格	江京	点 点 格	上 校 上 於	点検 点検	主部材伸縮装置	小林	京横	小林	京京教教	小点条	点検	(京京新	上	小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小	京人	小桥	京 京 検	点検	点颅
径間/	躯体番号 2	2 -		1 2	Ā																																																													
	順本 賞智美権	中国一番十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	ハル順 鶴原4号橋	佐野台2号橋下村橋	泉佐野熊取線2号橋	下村橋 鬼田橋	意賀美橋 七vx 栋	タル間 母山橋	上之郷第一跨道橋 上夕郷第一路道権	上个2437一55点面住古橋	恩隋橋	日 日 日 三 日 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	母山東橋	福倉橋 一一/井橋	宮下橋	新香		おいません	大和橋上神川権	中庄1号橋	四足橋	坂町1号橋		天神川南橋	利型15幅 泉佐野熊取線1号橋	泉佐野熊取線2号橋	市場町256橋 新町2号橋	無名橋	市場葵橋 羽今崎中瑤		漢3号橋	泉ケエ1号番 長滝中2号橋	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上町1号橋	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	岡本1号橋		坂口橋	大宮町1号橋 市場町5号橋	鶴原6号橋	野口1号橋 ※2号橋	長竜西2号橋	泉陽ヶ丘1号橋	野口25衛東上35名橋	112	人/木1号橋野川町1号橋	野々地蔵1号橋	(表) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基	東上2号橋 略山町3号橋	野山町3号橋 高松町2号橋	天神川橋新町1号橋	鶴原5号橋	下. 见座3方備 新安松1号橋	鶴原1号橋 神医二氏	鶴原45衛 西上1号橋	下瓦屋2号橋 任 野 七 3 号 卷	佐野台25備 長滝中4号橋	長滝中3号橋 照 1 2 1 2 1 2 1	野口3方備 新家1号橋	松原町2号橋		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	市場町3号橋 韓国2号橋	電原45値 新道出2号橋	東上1号橋	りんくつ歩道船
本第二二次	915068	551705	700248	700225	870841	885688 785328	915068	944560	944524	553440	573100	142930 872420	994655	372125	931730	561710	831606	881562	621502	801245	641123	850993 810873	550930	008068	870840	870841	870410	100608	790534	540523	630510	800500	650460	000447	000420	000417	630410	330385	650340	920367	000265	000190	000342	000333	000323	000379	000305	000288	000301	000260	891445	700258	000255	700250	700248 000248	000245	700225	000140	000216	000211	000212 000207	700205	000205 COCOOF	000200	000201	003400
工典卡		440 2040							451 2042									464 2042					11		474 2042								485 2042					ΙI						500 2042 501 2042				506 2042 507 2042			511 2043 512 2043					519 2043								530 2043 531 2043		

分割	処理	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	ı	1	1	1		1	1	1	1	1		ı	ı	ı	ı		1	1	1	1	1		1	1	ı	1		1	ı	1			,	1	1	1			1	1	ı	1 1		1	ı		ı	ı	1 1	1	1	ı	ı		1	1	1	ı	1	1 1	1	1	1	ı			1 1	ı	'
	一般管理費	1,028	1,162		644	538	385	618	697	2,538	220	-	ı	ı	-			1	ı	ı	1		1	ı	-	-		1	1	1	1	1		ı	-	1	1	1 1	1	1	-	-		1	1	1	-		ı	-	-	-	- -		1	1	1 1	1	1			-	1	1	137	2,282		1	1	1		1		1		1	1 1		1	1
(千円)	現場管理費	1,782	2,328	2,328	1,116	987	7/05	1,133	1,278	4,815			I	ı	1		1	1	ı	ı	1		1	ı	ı	1	1 1	1	1	1	1	1	1 1	ı	1	1	1	1 1	1	ı	1	1		1	1	1	1		ı	1	-	-			1	1		1	1		1	-	1	1	238	4,560		1	1	1		1	1	1		1			1	1
事業費內訊	<u> </u>	- 589	854	854	369	362	259	416	469	1,615	100	1	1		-				1				1	1	-	-				1					-	1	1		1		-	-				1	-			-	1	1	1 1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	-	- 62	1,673	1	1	-	1		1	1	1		1			1	1
	直接工事費	2,155	2,405	2,405	1,350	1,020	1 320	1,170	1,320	5,910	1,102	1	1	1	1			1	1	1			1	1	1	1	1 1			1	1	1		,	1	1	1	1 1	1	1	1	1		1	1	1	1			1	,	1	1 1		1	1		1	1	1 1	1	1	1	1	X	4,710		1	1	1		1		1		1			1	1
一(日イ)無条	(111) 其米.丰	5.553	6,749	6,749	3,479	2,908	3.767	3,336	3,764	14,878	2,833	1,600	2,493	2,258	2,097	1,472	1,340	891	1,029	969	2,143	1.061	862	382	393	514	907	713	295	322	291	194	419	172	365	365	3/8	323	156	272	193	511	190	129	144	148	137	148	120	152	. 62	92	148	06	89	141	63	151	58	204	19	188	69	79	747	13,225	70	95	128	182	148	78	234	56	58	72	4CI 89	114	56	86
7.7	十分 十分 计 年	た 対 元 快 床版ひびわれ補修工法&床版断面修復工&足場工	アンス・フェンス・フェード はないいい 日田 19 1次 上なんが 上半 上が びわれ 補修工法を主作 断面修復工 (塩分吸着型) & 足場工	主桁ひびわれ補修工法を主桁断面修復工(塩分吸着型)を足場工	取替(両端)	取替(両端)	主 おひびわれ補修工法を主桁断面修復工を足場工 町 夫夫(而 か り)	及替(丙端) 取替(丙端)	取替(両端)	主拓ひびわれ補修工法&主桁断面修復工&足場工	KWOOOAAM WELKAKKWWIII WALKAKWAT 定期点検	定期点検	定期点検	定期点檢	定期点検 つまっち	た お に は は は は は は は は は は は は は は は は は は	定期点檢	定期点檢	定期点檢	定期点檢	定 是 行 法 行 法 行 法 。 法	た お に は は は は は は は は は は は は は は は は は は	定期点檢	定期点檢	定期点検	定期点検 つ出よや	元	定期点檢	定期点檢	定期点検	定期点検	正 期 京 傾 字 間 占 檢	た	定期点検	定期点検	定期点檢	定期点検	定期点格	定期点檢	定期点檢	定期点検	定期点検で出いた	广	定期点檢	定期点檢	定期点検	定期点検	た が に 期点格	定期点檢	定期点検	定期点検	定期点検 つまった	定期点権定期点格	定期点檢	定期点検	定期点檢行語言	在期点横 定期点検	定期点検	定期点檢令語言格	定期点傾定期占格	定期点檢	定期点検	定期点検	定期点検 ウェル・ ウェル・ ウェル・ カー・	た朔点使 支承取替之(両端)	人でなることになる。 取替(両端)	定期点檢	定期点検	定期点検 ウェル・ ウェル・ ウェル・ ウェル・ ウェル・ ウェル・ ウェル・ ウェル・	定期点検完問方格	定期点検定期点検	定期点検	た別では定期に検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点倾 会由占格	产ಶ 字 野 京 静 京	定期点検	定期点検
110 +7++04	10/21/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/	八 大 成 成	主部村	主部村	伸縮装置	伸縮装置、ボボボ	王部和	中 伯 箱 装置	伸縮装置	出部在	六版 点檢	点検	点検	京教:	小文学	计区本	京教	小人	点検	型	京京本	计位置	三	点検	点検:	小林林	万(年)	京教	点檢	点檢	小茶	正立教	计型数据	近数	点検	京教	京市	近京	近数	点検	点検	小人	小子	京本	三 英	点検	小人	近郊	近数	点検	点検:	小人	点 点	京検	点検	英文	京京教	点檢	英数	可有	京検	点検	京検	计本数	小 本 本 本 本 本 本 本 本	人 分 分 存 存 名 統 装 置	点検	点検:	小茶	点点	英 強	点檢	点檢	点檢	京検	は、は、数数は、数数は、数数は、数数は、数数は、数数は、数数は、数数は、数数は	10 年 20 日 20 日	京教	点検	京徐
径間/	躯体番号	1	2 2	4	1	1	1	- 1	1	-	1																																																						-	·														
本部分	(周末石) (日本)	<u> </u>	りんくう歩道橋	りんくう歩道橋	四足橋	新町2号橋	旭則15衛加加15千億	湊2号橋	野出町3号橋	中三衛	百八順 下村橋	兎田橋	意賀美橋	女形橋	母山橋 「	エム処界一時垣備トラ郷館一路道権	上で作者というには、日本の一番をは、日本の一番をは、日本の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	恩隋橋	山出橋	廿二橋		信号で	宮下橋	新橋	宮川橋	大鳴大橋四十二章	女山 衛 大和権	天神川橋	中庄1号橋	四足橋	京上橋井上市	癸則 万省一人格	一/備 天神川南橋	新町1号橋	泉佐野熊取線1号橋	泉佐野熊取線2号橋	市場町2方備 新町2月橋	が 10.20 偏無名権	市場葵橋	羽倉崎1号橋	坦橋	湊3号橋	※ケエ1ヶ備 長途中2号権	九语一艺分順加町1号橋	上町1号橋	舟橋	市場町4号橋四十二年		長滝東7号橋	坂口橋	大宮町1号橋	市場町5号橋 地區/马梅	鶴児6号儒 野口1号橋	海口1.5 順 湊2号橋	長滝西2号橋	泉陽ヶ丘1号橋	野口2万備東上3号橋	下瓦屋1号橋	久/木1号橋	野出町1万備野々地蔵1号橋	五、远离15 順 俵屋1号橋	長滝中6号橋	東上2号橋	野出町3号橋	南位m 2万備 廿川権		鶴原5号橋	下瓦屋3号橋	新安松1号橋 增區1号棒	鶴月1号橋 超 1	鶴原4寿橋 西上1号橋	下五屋2号橋	佐野台2号橋	長滝中4号橋	長滝中3号橋	野口3号桶 站安1 旦権	那冬1万幅 於同町2号橋	(ながご) との(同) (長屋2号橋	下瓦屋南1号橋	鶴原3号橋
· · · ·	一 1 大 三 一 1 大	561710	003400	003400	641123	630625	650460	630356	630283	944560	885688	785328	915068	924908	944560	893964	553440	573100	142930	872420	994655	881909	931730	561710	551705	831606	881362	891445	801245	641123	850993	8108/3	890800	630788	870840	870841	870410	100608	790534	680544	540523	630510	900300	650460	000447	610421	000420	630410	000400	330385	650340	000375	920367	630356	000190	000342	000330	000323	000379	630305	000288	000300	000301	630283	872420	630510	700258	000255	000256	700250	700248	000245	700225	000215	000140	000216	000210 000211	000212	000207	700205
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		535 2044																1	ΙI					ΙI					1	ll										ΙI			- 1	1	1	ll					ll						601 2047	1 1				1 1									617 2048 618 2048									

「業計画(2040∼2049) 3

分割	処理	1	1	1	ı		ı	ı		1
	一般管理費	ı	ı	ı	1	1	1	544	1,259	1,378
(千円)	現場管理費	1		1		-	•	943	2,208	2,585
事業費内訳	共通仮設費	1	1	1	•	-		311	730	948
	直接工事費	1	1	1	1	-	1	1,140	2,670	2.670
(山上) 華朱丰		92	119	68	38	1,832	<i>L</i> 69	2,938	998'9	7,581
* 1	T-123	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	取替(両端)	取替(両端)	取替(両端)
11世来444	可2个3 个里方5	点検	点検	点検	点検	点検	点検	伸縮装置	伸縮装置	伸縮装置
径間/	躯体番号							1	1	1
接泖夕	三米 子	市場町3号橋	鶴原2号橋	新道出2号橋	東上1号橋	りんくう歩道橋	佐野台歩道橋	市場町5号橋	野口1号橋	野出町1号橋
株別コード	三米 二一 二二	000205	700202	000200	000201	003400	763110	000375	000265	630305
尹 舉在	+ **	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2049	2049	2049
	NO.	679	630	631	632	633	634	635	989	637

分割 処理	1 1		1											1						1 1	1		1		1		1	1 1	1	1 1	-		ı		1		1 1			-		1					-		ı	1 1	-			-	1 1					
一般管理費	871	996	1,352										1 1			1							1																						336	336	1,168	200	, 00	- 7.87	-		- -				1 1		1	
(千円) 現場管理費 5.467	1,597	1,772	2,532						1							1			,	1 1	1						1								,							1			583	911	2,149	366	- 13	116										
事業費內款 共通仮設費 101.2 □	586	650	929	1 1	1 1											1							1			1 1					1											1			193	301	682	134	- 001	190 -										
直接工事費	1,650	1,830	2,615	1 1	1 1		1	1 1	1				1 1			1		1 1		1 1	1		1		1	1 1				1 1	1	1 1	1			1	1 1					1	1 1		705	1,102	2,220	378	1 202		1	1 1	1 1	1	1 1	1		1 1	1 1	
事業費 (千円)	4,704	5,218	7,429	2,253	2,493	2,097	1,290	1,340	1,029	2,143	542	862	382	514	90/	713	322	291	226	172	365	378	137	323	272	511	160	161	144	148	148	155	152	92	61	96	68	65	151	58	204	679	188	79	1,817	1,817	6,326	1,078	95	1,521	182	148	78	56	58	154	68 114	56	97	119
工法	まずいらなれる。 取替(両端)	取替(両端) ====================================	エヨロ・Co-4-2 に配写 上に発生工作 P 回回 P 段 上を入る 第二 王所 ひびなん 補修工法を主作断価修復工 (塩分吸 希慰) & 足場工	定期点検 定期点検	定期点檢定期点檢	定期点檢完問占給	定期点検	定期点檢定期点檢	定期点検	足朔点候 定期点検	定期点檢定期点檢	左對 流域 定期 点検	定期点檢定期点檢	定期点検	足期点候 定期点検	定期点檢完問占檢	左對示使 定期点検	定期点検完問占格	定期点檢	足期点横 定期点検	定期点検	左對流域 定期点検	定期点檢字問言於	是期点候 定期点検	定期点検	足 期点検 定期点検	定期点検	定期点横定期点横	定期点檢	定期点検定期点検	定期点検	定期点檢定期点檢	定期点検	定期点検定期点検	定期点檢	定期点検	定期点検定期点格	定期点検ご問言格	是期点 検 定期点検	定期点検完問言格	是 是 是 是 期 点 類	定期点檢字間上於	是 足期 足期 点 類	定期点検定期点格	取替(始端側)	J女 管(終シ流/則) 主桁ひびわれ補修工法&主桁断面修復工&足場工	取替(両端)	定期 点検 主桁ひびわれ補修工法&主桁断面修復工&足場工	定期点検	主祈ひびわれ補修工法を主桁断面修復工&足場工定期点検	定期点検ご問じた	足期点候 定期点檢	定期点検完問占格	定期点検	定期点検定期点検	定期点検空間点検	足期点悔 定期点検	定期点檢定期占檢	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	定期点檢定期点檢
部材種別	上記名 伸縮装置	伸縮装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	出記	点横 点検	计 茶 茶 茶	小茶茶	点検	点検 点検	小林	点検 点検	京教	点検 点検	京教教	上	点横 点検	小林	点検 点検	世 4	《 換 🔾	京横点	六権を	点検 点検	小林	点検 点検	小茶	京検 二	上	京 京 英 教	京教	京 京 本	点検	点 流 横	二 本	京 京 英 教	计一次	小次 小	京 本 本	1. 一. 一	点傾 点検	小林	计文章	二 本	京教	计数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	() () () () () () () () () ()		鮰		点検	上部内点	小林	点傾 点検	小林	(点檢 点檢	八 (本)	点筷::	小 体 上 本	小(快) 点(検)	点 茶
径間/ 躯体番号	1		-																																										- 0	7 1	1	-	-	-										
橋梁名	心見大順山出橋	坂口橋 海29号橋	りんくう歩道橋	ト村橋 兎田橋	意質美橋 女形橋	母山橋上夕郷第一路道橋	上之郷第二跨道橋	住吉橋恩門	山田橋十二年	ロバ順 母山東橋	稲倉橋 一/井橋	/ 77.順 宮下橋	新橋宮川橋	大鳴大橋	女山)	天神川橋 山下1号橋	丁二・ゴー・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コー	京上橋 茲町1号橋	一/橋	大仲川南橋新町1号橋	泉佐野熊取線1号橋 自佐略能形線2号橋	水压到然状物2分隔 市場町2号橋	新町2号橋 無々矮	無名備 市場葵橋	羽倉崎1号橋	海3号橋	泉ヶ丘1号橋	長電中2号橋 旭町1号橋	上町1号橋	升橋 市場町4号橋	岡本1号橋	湊4号橋 長滝東7号橋	坂口橋	大宮町1号橋市場町5号橋	鶴原6号橋	カロ10 mm 湊2号橋 	長滝西2号橋 泉陽ヶ丘1号橋	野口2号橋 上。日本	果上3万備 下瓦屋1号橋	久/木1号橋 野出町1号橋	野山町175備野々地蔵1号橋	俵屋1号橋 『逆山2旦梅	攻縄中0万備 東上2号橋	野出町3号橋高松町2号橋	用田橋	鬼 田 禰 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国	下瓦屋1号橋	鶴原5号橋 鶴原5号橋	下瓦屋3号橋	下 凡座3 亏備 新安松1 号橋	鶴原1号橋 帽匠1円棒	鶴原4方備 西上1号橋	下瓦屋2号橋 佐野台2号橋	正立 17.50周 長滝中4号橋 に済止ら口塔	長滝中3号橋 野口3号橋	新家1号橋 坎區町2号橋	松房叫√カ浦 俵屋2号橋 ・・・・・	下瓦屋南1号橋 雜百3号権	_{鴨灰3} 々1個 市場町3号橋	鶴原2号橋 新道出2号橋
橋梁コード	142930	330385	003400	885688 785328	915068	944560	893964	553440 573100	142930	994655	372125	931730	561710	831606	881562 621502	891445	641123	850993	550930	890800 630788	870840	870410	630625	790534	680544	540523 630510	800500	000320	000447	610421	000417	630410	330385	650340 000375	920367	630356	000190	000333	000323	000379	000305	000288	000301	630283	785328	785328	000323	700258	000255	000255	700250	/00248 000248	000245	000215	000140	000210	000212	000207	000205	700202 000200
													2052	2052			11												1 1					2052		11																					2053			
No.	639	040	642	643	645	648	649	650	652	654	655	657	658	099	662	663	999	999	899	029	671	673	674	979	677	679	089	681	683	68 682 683	989	687	689	690 169	692	694	695	697	669	700	702	703	705	702	708	710	711	712	714	716	717	719	720	722	723	725	727	728	730	731

分割	<u>処理</u> -	,	1		1		ı	ı				1 1	ı	1	1		1	1			1					,			1	1	1		1		1				1	1	1	ı				1					1	ı	1		1	1	1 1	ı	1				1			1	1	1		1	1	1	1	1 1	1	-
	一般管理費	-	7 520	573	353	729	542	348	2,552	530	1	1	1	1	1		-	1			1			1	ı	1		1	1	-	-		1	1	1	1	1	1	ı	1	-	1	1	1		1	1	1	1	1 1	-	1	1	1 1	1	1		-	1	1		1	681	659		1	1	1	- 681	100	1		1			1
(千円)	現場管理費		- 10 4	4,613	648	1,336	993	639	4,842	918		1	1	-	i		I	ī	1		ı	I		1	-	ı			ı	1	1		1	-	ı		1	1	1	1	1	ı	ı	1		-	1				-	1	1		1	-		1	1	1 1			1,249	1,141	900	ı	ı	1	- 1.249		1		1		1	,
事業費内訴	共通仮設費		- 17	328	238	490	364	234	1,626	303	1	1	1	-	1		1	1		1 1	1			1		1			1	-	-	,	1	-			1	1	1	1	,	1	1	1		1	1	-	1 1	1 1	-	1	1		1	-		1	1	1 1		1	458	377	- 290	1	1	1	- 458)	1		1			1
	直接工事費		- 010 8	1,200	029	1,380	1,026	099	5,951	1,110	1 1	1 1	1	1	1		-	1	,	1 1	1		' '	1	1	1		,	1	,	,		1	1	,	1 1	1	1	1	1	,	1	,	1		1	1	1	1 1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	ı	1 1		1	1,290	1,380		,	1	1	1.290		1	ı	1		•	1
【 (田士) 罹業軍	38	1,832	697	3,093	1,909	3,935	2,925	1,882	14,971	2,861	2,253	2,493	2,258	2,097	1,4/2	1,230	891	1,029	696	542	1,061	862	393	514	206	460	295	322	291	194	226	419	365	365	378	323	156	272	193	511	161	129	144	841	148	155	120	152	67	92	148	06	89	141	63	151	176	204	.09	188	79	83	3,678	3,557	70	95	128	182	3 678	3,575	78	234	96	72	154	89
# 	北田 一路	定期点検	定期点検	E杯ひひむ礼禰修上法&王和断回修復上&足等上 取替(両端)	と祈ひびわれ補修工法&主桁断面修復工&足場工 で、##・/一丁 LIL、	取替(両端) 时替(両端)	アイン・アールン と祈ひびわれ補修工法&主将断面修復工&足場工	取替(両端) b轶(終姆側)	4×台(バンギー 1月)) 主桁ひびわれ補修工法&主桁断面修復工&足場工	取替(両端)	正期点 横 完 加 占檢	r. 刻示似 定期点検	定期点檢	定期点検討は	正 男 京	た 利 定 期 点 検	定期点検	定期点検	尼期点横 寸曲上参	た 別 定 期 点 検	定期点檢	定期点検	尼 男	定期点檢	定期点検	尼男 点 横	作为 計 計 計 計 点 格	定期点検	定期点検	定期点検	尼期点検	定判 京城 京	定期点検	定期点検	定期点検	正期点横 完 加 占檢	定期点檢	定期点檢	定期点検	正 男 京	定期点檢	定期点檢	定期点検	尼斯点 依 沙雷 小参	た数点像 定期点検	定期点検	定期点検	定期点検 さまる	尼期点 檢 完盟占檢	定對点做 定期点檢	定期点検	定期点檢	定期点検	尼	定期点検	定期点検討問題を	正 男	定期点検	定期点検	定期点検完問と	定期点検 定期点検	定期点検	F部エひびわれ補修工法&下部工断面修復工&足場工 *+・コーロン	双替(内端)	E桁ひびわれ補修工法&主桁断面修復工&足場工 定期点検	定期点檢	定期点檢	定期点検	正期点筷 F對工7V 於54 #條工法&下對工將兩條省工&且每工	Farcolfeetex Farenaugux xxx xxx xx zx zx zx zx zx zx zx zx zx	定期点検	定期点檢	定期点検ション・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	正男点做 定期点檢	定期点檢	定期点検
並以材籍別	黎山	点検	京検ナー	上部內 伸縮装置	主部材	伸縮装置 仙縮装置	-1	u1mm1 u1+	m1	伸縮装置	中文	京京教	点檢	小海	京和	京教	点検	点検	近世	京京教	点検	小一个	八 山 石 春	三	点検	点点	京市	京教	点檢	点検::	河南	10年	点檢	点検	点:	中海	京教	点檢	点 1	京石東	点像	点檢	点 3	近点数数	京京教	点検	点検	京教	京 石 茶 茶	京教	点検	点檢	点 4 表 4	京京教	点検	计一种	河南	点検	点検	点 点 茶	京教	点検	橋台	中緒接置小部柱	出 之 本 本	河蒙	点検	1 体	南海	三海 海	点檢	八十	点が数数	点 点额 後	京後	点検
径間/	躯体番号		c	1	1	_ _	1 1	1 2 3	2,3	1																																																					A1	_ -	1				Α1	117						
虚	車上1号棒	りんくう歩道橋	佐野台歩道橋 丹山橋	以 相 相 育 橋	鶴原2号橋	市場楽橋 長瀋西9号権	鶴原1号橋	佐野台歩道橋 佐野台歩道橋		中庄1号橋	下村桶 田格	水 山 闹	女形橋	母山橋二七領領一路光梯	上之郷男一時垣備上少郷第一路治権	上	恩隋橋	山出橋	古川橋四十二番	40日米備紹介	一/井橋	国下僑	利倫 立川権	雪点	母山南橋	大和橋士和二年	人作/J·信 中庄1号橋	四足橋	京上橋	葵町1号橋	一/橋	大神川消備 新町1号権	泉佐野熊取線1号橋	泉佐野熊取線2号橋	市場町2号橋	新型2号橋 無久権	市場葵橋	羽倉崎1号橋	担橋	筷3方備 鼻ヶ斤1早棒	長滝中2号橋	旭町1号橋	上町1号橋	分格 古坦叶19-46		湊4号橋	長滝東7号橋	坂口橋上心町一路	大宮町1号橋 市場町5号橋	11.9%以3.9.4偏 鶴原6号橋	野口1号橋	溱2号橋	長滝西2号橋	水场ケエ1万備 野口2号橋	東上3号橋	下瓦屋1号橋	外/小1分倫野出町1号橋	ガロゴラ調野々地蔵1号橋	俵屋1号橋	長滝中6号橋 車 トク号権	来上2.9 偏 野出町3.号橋	高松町2号橋	山田瀬	7. 上橋 市口 本	级口桶 鶴原5号橋	下瓦屋3号橋	新安松1号橋	鶴原1号橋	鶴原4号橋鶴原4号橋	西上1号橋	下瓦屋2号橋	佐野台2号橋 三沙土,日本	長浦中4号衛 三海中2旦森	兵組中356個 野口3号橋	新家1号橋	松原町2号橋
極災しに	00001	003400	763110	372125	700202	790534	700250	763110	881909	801245	885688	915068	924908	944560	944524	553440	573100	142930	872420	372125	881909	931730	551705	831606	881562	621502	801245	641123	850993	810873	550930	890800	870840	870841	870410	630625	790534	680544	540523	630510	000320	650460	000447	610421	000420	630410	000400	330385	650340	920367	000265	630356	000190	000333	000330	000323	630305	000305	000288	000300	630283	000260	142930	850993	700258	000255	000256	700250	700248	000248	000245	700225	000215	000216	000210	000211
No 対策在	733 2053	734 2053		737 2054																				1	764 2057			1	ΙI					ΙI				780				ΙI				1 1						ΙI																				822 2058		824 2058 825 2058		

業計画(2020~2029)3

分割	処理	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	1
	一般管理費	-	1	'	'	•	•	•	-	-	2,890	672	350	350	856	233
(千円)	現場管理費	-	1	1		1	1	1	-	-	5,467	1,191	620	620	1,482	427
事業費內訳(千円	共通仮設費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,813	393	205	205	490	157
	直接工事費	1	1	1	1	1	1	1	-	-	7,013	1,440	750	750	1,793	441
(四丈) 罹無事	K	114	99	86	92	119	68	38	1,832	<i>L</i> 69	17,182	3,696	1,925	1,925	4,621	1,257
# -	77.7	定期点檢	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点檢	定期点檢	床版ひびわれ補修工法&床版断面修復工&足場工	床版ひびわれ補修工法&床版断面修復工&足場工	取替(始端側)	取替(終端側)	主桁ひびわれ補修工法&主桁断面修復工&足場工	主桁ひびわれ補修工法&主桁断面修復工&足場工
一下十十年	마시기 /포.グリ	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	床版	床版	伸縮装置	伸縮装置	主部材	主部材
径間/	躯体番号										1	2	1	2	1	1
<u> </u>	筒米石	俵屋2号橋	下瓦屋南1号橋	鶴原3号橋	市場町3号橋	鶴原2号橋	新道出2号橋	東上1号橋	とくう 子道橋	佐野台歩道橋	意賀美橋	大鳴大橋	大鳴大橋	大鳴大橋	無名橋	下瓦屋2号橋
権労コード		000212	000207	700205	000205	700202	000200	000201	003400	763110	915068	831606	831606	831606	100608	000245
対	十 米 尽	2058	2058	2058	2058	2058	2058	2058	2058	2058	2059	2059	2059	2059	2059	2059
٢	INO.	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842

分割	<u>処埋</u> -	1	1 1						1 1	1	1 1	1	1 1	1		1		1	1 1	1	1	1		1	1		1	1 1	1	1 1	1		1	1 1	1		1		1 1	1	1	1 1	1		1 1	1		1			1		1	1 1			ı	1	-		
	一般管理費 4,290	681	4,347							1								1																		-	•								- 96		1 1	1	1 1	1 1	-		-	1 1	1 1			. 1	3,982	- 120	351
(千円)	現場管理費8,052	1,249	1,017							1	1 1							1				1						1 1			1		1	1 1								1 1			- 167	1	1 1	1			1	1 1				1 1		1	7,982	- 00%	609
事業費内訳	共通仮設費 2,537	458			1 1										1 1			1			1																								55	3 '				1 1								1	2,903	- 100	3,268
	直接工事費 11,820		ίo΄ l		1 1							1			1 1	1		1			1			1							,				,						1				202						1			1 1				1	- 6,696	- //	736 11,649
(田士) 華無車	26,699	3,678	2,994	1,600	2,493 2,258	2,097	1,290	1,340 891	1,029	2,143	542 1,061	862	382 393	514	460	713	322	291	226	419	365	365	137	323	272	193	160	161	144	148	148	155	152	92	61	148	68	65	63	58	176	204	188	60	83	02	95	182	148	78	56	58	154	68 114	56	76	119	38	1,832	697	1,898
# -		下部工ひびわれ補修工法を下部工断面修復工&足場工	KROOGAYA#FLEEKKROMEFRELKERAL 取替(可端) 空間占統	<u>在</u> 朔点做 定期点檢 二指 上始	定期点検 定期点検	定期点檢 定期点檢	定期点検 会報上於	足别品慎 定期点検	定期点檢定期点格	<i>在郊流</i> 场 定期点検 二地 こめ	定期点横 定期点検	定期点検	正期点検 定期点検	定期点検	在规点做 定期点檢	定期点検令部上格	在朔点做 定期点檢	定期点檢字期上於	左朔点做 定期点檢	定期点檢完問占檢	左列:赤(y) 定期点検	定期点檢字期占檢	足朔点候 定期点検	定期点檢完問占檢	左列: (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	定期点檢完問占檢	左列:kky 定期点検	定期点檢 定期点檢	定期点検	定期点検定期点検	定期点檢	定期点検 定期点検	定期点検	定期点筷 定期点検	定期点検	足期点検 定期点検	定期点檢定問行檢	た別点像 定期点検	定期点檢定期点格	<i>左列杰</i> (埃 定期点検	定期点検	定期点筷 定期点検	定期点檢令語言格	左朔示使 定期点検 	定期点検 3種ケレンb&塗装&足場工	定期点検	定期点検定期点検	定期点検空間に終	是期点换 定期点検	定期点檢定期点檢	定期点検	定期点検 定期点検	定期点検	定期点模 定期点検	定期点検完問言格	足	定期点檢令問方檢	<u>在</u> 朔点做 定期点檢 二端上於	定期点検 ##5000.ta##s_libe_±####################################	定期点検 3種による鈴井の日相工	3種ケレンb&箜裟後に場し
二十	床版	4年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11	体施装置 上校	小小小小															点検 点検	小林	点検 点検	上 持	点検 点検	小 体 上 本	(内)	点検 占 格	点検	点 点 格	京	京京教教	点檢	点検 点検	小人	点横 点検								京横	小林	京教	京衛主部村	1	点 依	二 茶	京京	点 点 格	点検	点檢 点檢	小林	京横点	点 点 点 格 格	京城	京本	. 点 点 注 : 点 :	点検 主部材	点検	主部和主部的
径間/	<u> </u>	A1	1,2																																										1-1	,													3	,	3
基	型 中 型 中 型 中 型 中 型 車 工 製 工 車 工 製 工 車 工 製 工 車 工 車 工 車 工 車 工	鶴原2号橋	及山水偏 葵町1号橋 下村栋	上内偏 鬼田衛	意賀美橋 女形橋	母山橋 上之郷第一路道権	上之郷第二時道橋	(上古備) 	1 正正衛	日では、日本の関係を表現し、世界の関係を表現し、世界の関係を表現し、日本の関係を表現した。日本の関係を表現し、日本の関係を表現りまし、日本の関係を表現し、日本の関係を表現し、日本の関係を表現し、日本の関係を表現し、日本の関係を表現し、日本の関係を表現し、日本の関係を表現し、日本の関係を表現し、日本の関係を表現し、日本の関係を表現り、日本ののでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでも	指言衛ーン井橋	宜下橋站林	対象	大鳴大橋	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	天神川橋 中中 日本	↑/1.7 備 四足橋	京上橋 数町 日梅	※5.1.7.順 一ノ橋	天神川南橋 新町1号橋	泉佐野熊取線1号橋	泉佐野熊取線2号橋 古坦町2号橋	11 % M 2 と 5 作 新町2 号橋	無名橋中華	17.%失順 羽倉崎1号橋	旭橋 ※3-号梅	決5つ間 泉ケ丘1号橋	長滝中2号橋加町1号橋	上町1号橋		岡本1号橋	湊4号橋 長滝東7号橋	坂口橋	大呂町15備 市場町5号橋	鶴原6号橋	野口1芍備 湊2号橋	長滝西2号橋 島限ヶ丘1号橋	水物7 土1 分間 野口2号橋	東上3号橋下瓦屋1号橋	- 北生19間 久/木1号橋	五町1	サ々地蔵1方備 (表屋1号橋	長滝中6号橋	野出町3号橋	高松町2号橋 四足橋	鶴原5号橋	ト丸屋3号橋 新安松1号橋	鶴原1号橋 超四4号格	馬灰4万備 西上1号橋	下瓦屋2号橋 佐野台2号橋	長滝中4号橋	長滝中3号橋野口3号橋	新家1号橋 坎西町 日梅	松原町2号橋 俵屋2号橋	下瓦屋南1号橋 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	調が3つ間 市場町3号橋	鶴原2号橋 新治州2号橋	利は日本ショョ東上1号橋	りんくう歩直橋 りんくう歩道橋	佐野台歩道橋 	中圧1号稿 りんくう歩道橋
探ジーに対	944560	700202	810873	785328	915068 924908	944560	893964	553440 573100	142930	994655	372125 881909	931730	551705	831606	621502	891445	641123	850993	550930	880080	870840	870841	630625	100608	680544	540523	800500	000320	000447	610421 000420	000417	630410	330385	650340 000375	920367	630356	000190	000333	000330	000379	630305	000305	000300	630283	000260 641123	700258	000255	700250	000248	000245 700225	000215	000140	000210	000211	000207	000205	700202	000201	003400	763110	801245
が発生して		844 2060	346 2061		849 2062 850 2062											867 2062							878 2062		1 1			- 1	1 1		1 1		1 1	894 2062 895 2062	1 1			900 2062 901 2062											11					925 2063 926 2063							936 2064 937 2064

分割机理	1		-			1	•	' '	1	'	' '	1	'	1			ı	'			1	'					1			'			1	1		'	1		1	'	1	'	1	'		'		·	_	1	,	1 1	,				1 1	1	1 1	1	1 1	ı	1	1	1	1 1	1	1 1	1		1
一的塔油费	A44	444	773	579	003	1,183	393	2,720	348	695	412	-	1	1		1	ı	1			1	1	1	1	-	ı	1		-	1	1		_	ı	1 1	-	-	1	-	1	1	1 1	1		1 1	1				-							1 1	1		791	1,451	1,102			1	- 442			1		1
(千円) 田祖総田豊	元二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	69L	1,431	1,0/1	2,158	2,059	720	2,257	604	1,205	- 25	-	ı	1	1 1	1	ı	1		1	ı	1	1	1 1	1	1			1	1	1		1	ı	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1		1 1					1							1 1			1,451	2,588	1,910			1	- 810					,
事業費內部	254	254	473	354	713	089	264	746	200	398	7.1.7	,	1	1	1 1	1	1	1		1	1	1	1	1 1	1		-	' '			1		1	1	1 1	1	•	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1 1					1						1	1 1			502	855		1 1			297		1 1	1		•
	930	930	1,731	1,295	2,610	2,490	744	2.730	730	1,457	08/	1	1	1	1 1	1	1	1	' '	1	ı	1	1	1 1	1	1	1			1	1			1	1 1	1	1	1 1		1	1	1 1	1	1	1 1	,				1	1						1 1		1 1	1,530	3,130	2,310	1 1	1 1		- 837					1
事業費(千円)	2,397	2,397	4,408	3,299	5,438	6,412	2,120	7.017	1,882	3,756	2,224	1,600	2,493	2,258	1,472	1,290	1,340	891	1,029	2,143	542	1,061	862	393	514	206	460	295	322	291	194	419	172	365	365	137	323	272	193	511	160	129	144	148	148	155	120	67	92	148	06	141	65	151	58	204	67	69	83	4,274	8,024	5,954	70	128	182	2,386	46	234	26	58	154
工法	取替(始端側)	取替(終端側)	3種ケレンb&塗装&足場工3種が、より	3種グレンb&塗装 取 巷(両端)	政督(同端)	取替(両端)	2折OCわれ補修工法を主桁断面修復工(塩分級脊型)を主桁延盾保護工法を足場工	来版ひびわれ補修工法&床版断面修復工&足場工 取替(両端)	3種ケレンb&塗装&足場工	末版ひびわれ補修工法&床版断面修復工匠・井/ボル、	収替(両端) 定期点権	定期点検	定期点檢	定期点検完問と終します。	た 数 示 像 定 期 点 権	定期点檢	定期点檢	定期点検	元	た別 流 () () () () () () () () () (定期点検	定期点檢	ア カラ アカラ アカラ アカラ アカラ アカラ アカラ アカラ アカラ アカラ	た	定期点検	定期点検	定期点検 シェント	元朔 紀 定期 点格	定期点検	定期点検	定期点檢 空間上格	た	定期点検	定期点檢	定期点横 定期占格	定期点検	定期点検データー	た朔点傾 定期点検	定期点検	定期点検	定期点検完まった。	た <u>類</u> 流後 定期点検	定期点検	定期点検字問言格	足 期点検 定期点検	定期点檢	定期点檢定期点檢	左朔 宗() 定期 点検	定期点検定間占格	定期点檢	定期点検	正期点候 定期点検 ()	定期点檢	足 朔点像 定期点検	定期点檢定期点檢	定期点検	定期点横 定期点检	定期点検	定期点検定期点格	取替(両端)	・部工ひびわれ補修工法を足等工 が関係を 本協了いて 大力が は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	取替(両端)	定期点檢完問題的	た朔点候 定期点検 ()	定期点檢	正 男」	定期点検	定期点横 定期点検	定期点検	定期点検守計点検	た <u>対</u> 京派 定期点権
部材種別	伸縮装置	伸縮装置	上部材品品	床版 仙縮裝置	中稲茨直伸縮装置	伸縮装置	主部材	床 放 伸縮裝置	主部材	床版	中縮装直点棒	京教	点檢:	京市	京本	小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小	点檢	京体	京本	京教	点檢	京本	京京教	京京	点検	京後	小茶	京衛	点検	点検:	怪 4	京市	点検	本 4	京商	点検	小林	京京	点検	点検	小茶	京教	点檢	小体	京京	京後	京本	京俊	小品		小一位	点傾 点検	小社	京教	京教	京教	河 河	() ()	京 京 泰	件 有 所 第 第	海脚 宋盼	仲縮装置	型 数 级	京俊	小茶	京領主部村	京教	京京教	京教	小茶	A
径間/ 躯体悉导	1	2	- 1	1 1	1 1	1	3		1		_																																																	-	P1	1 1				1					
橋梁名	下村橋	下村橋	十二番		ロー 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	無名橋	りんくう歩道橋	日日衛中日田南	京上橋	京上橋韓田八日本	鶴月6号橋 下村橋	東田橋	意賀美橋	女形衛中三統	「備」一時站	上之郷第二時道橋	住吉橋	恩隋橋	1 日 日 三 三 華	中山東橋	稲倉橋	一/井橋	四下橋 紫珠	四三衛	大鳴大橋	母山南橋	大和橋工業	大神川衛中上17日本	四足橋	京上橋	癸町1号橋 一 7緒	一/倘天神川南橋	新町1号橋	泉佐野熊取線1号橋	<u>n</u>	新町2号橋	無名橋士祖教権	17. 多%簡別倉庫15桶	旭橋	湊3号橋	泉ヶ丘1号橋 長海山2号橋	旭町1号橋	上町1号橋	舟橋 古祖町1月橋	四多四十万衙 四本1 日橋		長滝東7号橋 坂口橋	次占順 大宮町1号橋	市場町5号橋 鶴原6号橋	野口1号橋	凑2号橋 三	長福四25備 泉陽ヶ丘1号橋	野口2号橋 市 10年	ホエ3々順 下瓦屋1号橋	久/木1号橋野出町1号橋	野々地蔵1号橋	長屋1号橋 長滝中6号橋	東上2号橋	野出町3号橋高松町2号橋	上之郷第二跨道橋	母山東橋 大和橋	天神川橋	鶴原5号橋下下居3号橋	20年3万備 新安松1号橋	鶴原1号橋	鶴原45備 鶴原4号橋	西上1号橋	ト凡座2号橋 佐野台2号橋	長滝中4号橋	長滝中3号橋 耶口3号橋	新家1号橋
橋梁コード	885688	885688	872420	872420	881909	100608	003400	142930 881562	850993	850993	920367	785328	915068	924908	944524	893964	553440	573100	872420	994655	372125	881909	931730	551705	831606	881562	621502	891445	641123	850993	810873	890800	630788	870840	870410	630625	100608	680544	540523	630510	800500	650460	000447	610421	000420	630410	330385	650340	920367	000265	630356	000190	000333	000323	000379	000305	000288	000301	630283	893964	994655	891445	700258	000255	700250	700248	000248	000245 700225	000215	000140	000210
対策年	2065																				1 1																			ΙI			ΙI			1 1												III												2068	
No.		υ\	٦١٠ -	Z12	₹1 <i>☆</i>)	14	1417	¥I₩	14	₩15	ผเร	1%	953	$\frac{1}{2}$	۲۱۶	AiL:	ı‰l	≈ 13	$\sqrt{2}$	318	13	616	ر ان	പ്	139	9	\asymp I $\stackrel{\sim}{\sim}$:T2	15	171	۲,۱۲	<15	.12	$ \mathcal{L} $	$\propto 1 \propto$	1841	∞15	%1%	∷ઍ	انخا	\approx 18	\approx	121	515	Υ1 <u>Υ</u>	$1\%\Gamma$	۲I%	√I‰I	\approx 1 $\stackrel{\sim}{\sim}$	010	IOIS	1001	ISIŞ	1007	SIŠ	ıźl	ΞIΞ		-1-	Ĩ.	<u> </u>	ΙΞΊ	0 0	1 7	ıdld	710	ıālò	210	12	₩ G	ì

事業計画(2060~2069)2

分割	処理	,	1	,	1	,	,	1		1	-	,	,	1
	一般管理費	•	•	•	-	-	•		-	-	-	3,489	1,077	792
(千円)	現場管理費	1	1		1	1			1	1	1	6,575	1,975	1,452
事業費内訳	共通仮設費				ı	1		•	ı	ı		2,129	725	533
	直接工事費											9,001	2,040	1,500
(川丁) 罹無単		89	114	99	86	92	119	68	38	1,832	<i>L</i> 69	21,195	5,816	4,277
#\ 	<u> </u>	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	床版ひびわれ補修工法&床版断面修復工&足場工	取替(両端)	取替(両端)
一	마시기 (里,万기	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	床版	伸縮装置	伸縮装置
径間/	躯体番号											1,2	1	Ţ
接弧力	高米 -	松原町2号橋	俵屋2号橋	上瓦屋南1号橋	鶴原3号橋	市場町3号橋	鶴原2号橋	新道出2号橋	東上1号橋	りんくう歩道橋	佐野台歩道橋	- 第田梅	泉佐野熊取線2号橋	泉ヶ丘1号橋
だ しょう	三米コード	000211	000212	000207	700205	000205	700202	000200	000201	003400	763110	785328	870841	800500
补 等在	+ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2068	2068	2068	2068	2068	2068	2068	2068	2068	2068	2069	2069	2069
	ONI	1033	1034	1035	9801	1037	1038	6801	1040	1041	1042	1043	1044	1045

第6章 計画のとりまとめ (個別施設計画)

6-1. 長寿命化修繕計画の目的

泉佐野市では令和元年度現在、87橋を管理している。その内、建設から50年を超えるものは全体の44%を占める38橋あり、更に20年後には全体の89%を占める77橋が建設から50年を超えるものとなる。これらの橋梁は高齢化に伴い様々な損傷が見受けられ、適時に適切な修繕を行わなければ架替えや大規模な修繕が必要となり、膨大な費用負担や工事中の通行止めなど市民生活への影響が懸念される。



図 6-1 橋梁の老朽化の進行

このような背景から、より計画的な橋梁の維持管理を行い、限られた財源の中で効率的に 橋梁を維持していくための取組が不可欠となる。

これまで泉佐野市では平成26年3月に策定した「泉佐野市橋梁長寿命化修繕計画」(以下「前計画」という。)に基づき橋梁の修繕工事を行ってきた。また、平成26年7月に道路法施行令の改正により義務付けられた近接目視点検も橋全てにおいて平成30年度に完了した。今後も市民のライフラインとして、橋梁の安全性を持続的に確保するため、最新の点検結果に基づき、「泉佐野市橋梁長寿命化修繕計画」(以下「更新計画」という。)の更新を行う。

6-2. 対象施設

87橋

6-3. 計画の期間

50年間のシミュレーションを行い予防保全の効果を検証したうえで、10年間の対策内容、実施時期を計画する。

6-4. 対策の優先順位の考え方

対策費用の総額が計算年度の予算額を上回る場合は、優先度評価を行い、優先順位の高い順に対策を実施する。優先度評価は大阪府の重点化指標をもとに、社会的影響度と健全度の関係を決定する。橋梁ごとに健全度と社会的影響度を評価し、下表の順位に沿って、施設の修繕(補修)を進める。

なお、修繕は優先度の判定をもとに行われるが、予算制約により順序が入れ替わることもある。



【社会的影響度の点数合計】

図 6-2 橋梁の対策優先度

健全度及び社会的影響度の算出方法を次に示す。

【健全度の評価】

橋梁の健全度は、下表のように部材ごとの損傷評価点から算出する。

径間が複数ある場合は、径間ごとに算出された健全度の最小値を対象橋梁の健全度とする。

			径間別評価	i 工種	引評価	部材质	別評価		
		部位	損傷評価点	補正係数	損傷評価点	補正係数	損傷評価点		損傷
	上	床版		1.00	25	0.80	8 🔸		床版ひびわれ [A:80%, C:20%]
	部 工	主部材	21	1.00	26	1.00	20 🛧		腐食 [B:90%, D:10%]
:	下部工	躯体	31	0.60	3 {	0.67	5	_	ひびわれ [A:80%, C:23%]
	支承部	本体		0.40	8 {	1.00	8 🖝		腐食 [A:70%, C:30%]

表6-1 橋の健全度の算出例

[健全度 = 100 - 31 = 69]

【社会的影響度】

橋梁の社会的影響度は、前回の計画、地域特性を勘案し、大阪府都市基盤施設長寿命化 計画(道路施設長寿命化計画)を参考に、利用者、防災、代替え性に着目し下表により評価を行う。

表6-2 総合的個別条件に基づく算出指標

着眼点	評価項目	評価内容	重み係数	配点
		L=15m 以上		100
	橋長	L=10 ~ 15m 未満	0.1	60
	他來	L=5 ~ 10m 未満	0.1	30
利用者		L=5m 未満		0
利用伯	新田岩 四	重要道路 (幹線道路)	0.1	100
	重要道路	非該当	0.1	0
	バス路線	該当	0.1	100
	ハス路線	非該当	0.1	0
		跨線橋・跨道橋(広域緊急跨ぎ)		100
	交差特性	跨道橋	0.3	70
防災		上記以外		0
	取名衣饰的	該当	0.3	100
	緊急交通路	非該当	0.5	0
44 44	江同敗の左無	無し	0.1	100
代替性	迂回路の有無	有り	0.1	0
		合計		100

管理者判断	利用者・周辺住民への配慮等	合計100点を超えない 範囲で加点	+10~-10
-------	---------------	----------------------	---------

【対策の優先順位】

表 6 - 3 対策優先順一覧表

1			諸元	O 对水废儿顺 克衣	評価結果			
1			I PHOL					備考
641123 四足権 大木水運電線 1 11 2020 2021 3 872425 中止り権 田山川線 2 11 2021 3 872425 百川橋 田上上外藤 3 11 2021 3 872425 百川橋 田上上外藤 3 11 2021 3 872425 百川橋 田上大平中央線 4 11 2021 3 872425 5 5 5 5 5 5 5 5 5	号	橋梁コード	橋梁名	路線名称		判定	施工年	VIII 3
************************************	1	641123	四 足 橋	大木永楽池線		Ш	2020	
\$172420	_							
6 51705								
							2021	
大鳴大橋 中村彦智美神社線 8 II 2023 10 2044500 □口橋 東上土丸線 10 1 2024 11 700258 総原5号橋 市道総原三中線 9 II 2023 10 2044500 □口橋 東上土丸線 10 1 2024 11 700258 総原5号橋 市道総原三中線 12 1 2025 13 13 1 2025 13 13 1 2025 14 30385 坂口橋 見出川羽倉崎線 14 II 2025 14 30385 坂口橋 見出川羽倉崎線 14 II 2025 15 10073 安町1号橋 中市道総原研発号線 15 1 2025 15 10073 安町1号橋 中市道総原研発号線 16 II 2026 17 94655 □口巾橋 中市道総原研発号線 17 1 2026 17 1 2026 17 19 10 10 10 10 10 10 10	5	630356	湊2号橋	湊新町1号線	5	II	2021	
8 11 2023 2024 2025 7 2025 7 2025 7 2026 7 2025 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025 7 2025	6	850993	京上橋	母山京上橋線	6	II	2022	
10 04456 日山暗橋 東上土永篠 10 1 2023 10 04456 日山暗橋 東上土永篠 10 1 11 2024 11 700258 昭原5号橋 市道見出川羽倉崎線 11 11 2024 12 10 2005 13 13 12 12 12 12 12 13 13			犬鳴大橋	犬鳴線	7	II	2023	
10						II	2023	
11 100258 鶴原号橋	_				9	II	2023	
12 1 2005 13 15 2005 14 15 15 15 16 2005 14 15 15 15 15 16 2005 15 16 16 2005 16 17 2005 16 17 2005 17 2005 18 2005 18 2005 18 2005 18 2005 20 20 20 20 20 20								
13 13 2025 14 30385 坂口橋								
14 13 2025 2025 15 15 17 2025 2025 15 18 15 17 2026 2025 17 204655 15 16 2026 17 204655 15 16 2026 17 204655 15 16 2026 17 204655 18 10 2026 17 2025 18 2025 18 2025 18 2025 18 2025 20 20 20 20 20 20								
15 10 15 15 10 2025								
16 100002 鶴原2号橋 市道鶴原開発3号線 16 11 2026 17 594655 昆山東橋 中筋昆山線 17 1 2026 18 700250 鶴原1号橋 市道鶴原開発2号線 18 11 2027 19 885688 下村橋 中村下村線 19 1 2028 10 42930 山出橋 上瓦屋中庄線 20 1 2028 11 881562 昆山南橋 上瓦屋中庄線 21 1 2028 12 581562 昆山南橋 上元屋中庄線 22 11 2029 24 891445 天神川橋 上村意賀美神社線 22 11 2029 25 870841 泉佐野龍取線2号橋 泉佐野龍取線 25 1 2030 25 870841 泉佐野龍取線2号橋 泉佐野龍取線 25 1 2030 26 800500 泉ヶ丘1号橋 泉ヶ丘五平池線 26 1 2030 27 890800 天神川南橋 土丸上之郷線 27 1 2030 28 870410 現住野龍取線1号橋 最佐野龍取線 29 1 2030 29 870840 泉佐野熊取線1号橋 最佐野熊取線 29 1 2030 30 920367 鶴原号橋 七世野熊取線 29 1 2030 30 920367 鶴原号橋 市道見出川羽倉崎線 32 1 2031 31 931730 宮下橋 中村産賀美神社線 31 1 2031 32 30 00420 市場町4号橋 市場石塚線 33 1 2031 33 000420 市場町4号橋 上町1号線 1 2031 35 24908 女形橋 上町1号線 上町1号線 34 1 2031 35 24908 女形橋 上世野岩線 34 1 2031 36 55340 日店橋 上世野岩線 37 1 2034 40 40 47 上町1号線 39 1 2034 41 40 40 1 2034 1 2034 42 43 44 45 45 4 1 2034 43 44 45 4 1 2034 1 2034 44 45 4 1 2034 1 2034 1 2035 1 2034 45 46 610421 舟橋 中庄市場線 46 1 2038 1 2036 1 2037 1 2036 1 2037 1 2036 1 2038 1 2036 1 2038 1 2036 1 2038 1 2036 1 20								
17 1 2026 18 700250 18 11 10 2027 18 700250 18 700250 18 71 10 2027 19 885688 下村橋 中村下村線 19 1 2028 20 14 2930 山田橋 上瓦屋中庄線 20 1 2028 20 14 2038 21 81562 10 10 16 16 16 22 18 2028 21 81562 10 10 16 16 22 18 2029 23 893964 上之郷五二跨道橋 上之郷五二跨道橋 上之郷五二勝 22 11 2029 23 893964 上之郷五二跨道橋 上之郷五二勝 23 1 2029 24 891445 天神川橋 上村意賀美神社線 24 1 2030 25 870844 泉佐野熊取線2号橋 泉佐野熊取線 25 1 2030 26 800500 泉ヶ丘1号橋 東佐野熊取線 26 1 2030 27 890800 天神川南橋 土丸上之郷線 27 1 2030 27 890800 天神川南橋 土丸上之郷線 27 1 2030 27 890800 天神川南橋 土丸上之郷線 27 1 2030 29 870410 市場町1号橋 泉佐野熊取線 29 1 2030 20367 38 65 65 46 46 47 47 47 47 47 47								
18								
19								
1 1 2028 1 2028 20 1 2028 20 1 2028 20 1 2028 20 1 2028 20 1 2028 20 1 2028 20 20 20 20 20 20								
21 1 2028 22 785328 項目簡簡 長逆東日橋線 22 11 2029 23 539364 上之郷第二跨道権 上之郷北口線 22 11 2029 24 891445 天神川橋 上村意賀美神社線 24 1 2030 25 870841 泉佐野鹿取線2号橋 泉佐野鹿取線 25 1 2030 26 800500 泉ヶ丘1号橋 泉ヶ丘五平池線 26 1 2030 27 890800 天神川南橋 土丸上之郷線 27 1 2030 27 890800 天神川南橋 土丸上之郷線 27 1 2030 28 870410 市場町2号橋 市場佳屋線 28 1 2030 29 370840 泉佐野鹿取線1号橋 泉佐野鹿取線 29 1 2030 20367 68原6号橋 68原下瓦屋線 30 1 2031 30 30 30 30 30 30 30	_							
22 11 2029 23 893964 上之郷第二跨道橋 上之郷北(下)線 23 1 2029 24 891445 天津川橋 上村意質美神社線 24 1 2030 25 870841 泉佐野熊取線2号橋 泉佐野熊取線 25 1 2030 26 800500 泉ヶ丘1号橋 泉佐野熊取線 26 1 2030 28 870410 市場町2号橋 東佐野熊取線 27 1 2030 28 870410 市場町2号橋 土丸上之郷線 27 1 2030 28 870410 市場町2号橋 市場接屋線 28 1 2030 29 870840 泉佐野熊取線1号橋 泉佐野熊取線 29 1 2030 30 20367 88原6号橋 48原下瓦屋線 30 1 2031 31 31730 宮下橋 中村意質美神社線 31 1 2031 32 200245 下瓦屋2号橋 市道見川川羽倉崎線 32 1 2031 33 300420 市場町4号橋 上町1号線 33 1 2031 33 300447 上町1号橋 上町1号線 34 1 2031 35 24908 女形橋 上村意賀美神社線 35 1 2032 36 550930 一ノ橋 大鳴線 36 1 2033 37 561710 新橋 上之郷第一跨道橋 見出川羽倉崎線 39 1 2034 38 944524 上之郷第一跨道橋 見出川羽倉崎線 39 1 2034 41 540523 12 12 10 10 10 10 10 10								
23 1 2029 24 891445 天神川橋					_			
24 891445 天神川橋 上村意賀美神社線 24 I 2030 25 870841 泉佐野熊取線2号橋 泉佐野熊取線 25 I 2030 27 890800 泉ヶ丘1号橋 泉ヶ丘1号橋 土丸上之郷線 27 I 2030 28 870410 市場町2号橋 土丸上之郷線 28 I 2030 29 870840 泉佐野熊取線1号橋 衛原戸屋線 28 I 2030 30 920367 鶴原6号橋 鶴原下瓦屋線 30 I 2030 31 131330 宮下橋 中村意賀美神社線 31 I 2031 32 20022 市場田4号橋 市道見出川卵倉崎線 32 I 2031 34 200420 市場町4号橋 上町1号線 32 I 2031 34 200420 市場町1号橋 上町1号線 32 I 2031 35 529408 女形橋 上村意賀美神社線 35 I 2032 36 550930 一ノ橋 大鳴線 36 <								
25 70841 泉佐野熊取線2号橋 泉佐野熊取線 25 1 2030 26 800500 泉ヶ丘1号橋 泉ヶ丘五平池線 26 1 2030 27 890800 天神川南橋 土丸上之郷線 27 1 2030 28 870410 市場町2号橋 市場使屋線 28 1 2030 29 870840 泉佐野熊取線1号橋 泉佐野熊取線 29 1 2030 30 920367 鶴原6号橋 鶴原下瓦屋線 30 1 2030 31 931730 宮下橋 中村意質美神社線 31 1 2031 32 000245 下瓦屋2号橋 市道見出川羽倉崎線 32 1 2031 33 000420 市場町4号橋 上町1号線 34 1 2031 34 000447 上町1号橋 上町1号線 34 1 2031 35 924908 女形橋 上村意質美神社線 35 1 2031 36 550930 一ノ橋 大鳴線 36 1 2033 37 561710 新橋 下大木1号線 37 1 2034 39 553440 住吉橋 見出川羽倉崎線 39 1 2034 40 573100 恩隋橋 大木永楽池線 40 1 2034 40 573100 恩隋橋 大木永楽池線 40 1 2034 41 540523 旭橋 上世1号線 41 1 2034 42 600330 東上3号橋 西上10号線 41 1 2034 43 00301 東上2号橋 西上10号線 41 1 2034 44 43 00301 東上3号橋 西上10号線 41 1 2036 44 003400 りんくう歩道橋 市道的人くう中央線 44 1 2036 45 000379 人ノ末1号橋 内上市場線 46 1 2038 47 000417 岡本1号橋 四本1号橋 四本1号橋 中庄市場線 46 1 2038 47 000417 岡本1号橋 四本1号橋 田本長中線 47 1 2038 48 621502 大和橋 中庄市場線 49 1 2040 50 700225 佐町台房橋 市道飯原開発3号線 49 1 2040 51 630788 新町1号橋 野出法集寺線 54 1 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法集寺線 54 1 2045	_				_			
26 1 2030 27 890800 天神川南橋 上丸上之郷線 27 1 2030 28 870410 市場町2号橋 市場使屋線 28 1 2030 29 870840 泉佐野熊取線1号橋 泉佐野熊取線 29 1 2030 30 920367 鶴原6号橋 鶴原下瓦屋線 30 1 2031 31 32 32 32 32 32 33 34 34								
27 1 2030 28 870410 市場所では 市場後屋線 28 1 2030 29 870840 泉佐野熊取線1号橋 泉佐野熊取線 29 1 2030 29 870840 泉佐野熊取線1号橋 泉佐野熊取線 29 1 2030 30 920367 鶴原6号橋 鶴原下瓦屋線 30 1 2030 31 931730 宮下橋 中村意賀美神社線 31 1 2031 32 200245 下瓦屋2号橋 市道見出川羽倉崎線 32 1 2031 33 30 30 30 30 30 30	_							
28 870410 市場町2号橋 市場俵屋線 28 1 2030 29 870840 泉佐野熊取線1号橋 泉佐野熊取線 29 1 2030 30 920367 鶴原6号橋 鶴原下瓦屋線 30 1 2030 31 931730 宮下橋 中村意賀美神社線 31 1 2031 32 000245 下瓦屋2号橋 市道見出川羽倉崎線 32 1 2031 33 000420 市場町4号橋 市場石塚線 33 1 2031 34 000447 上町1号橋 上町1号線 34 1 2031 35 924908 女形橋 上村意賀美神社線 35 1 2032 36 550930 一ノ橋 大鳴線 36 1 2033 37 561710 新橋 下大木1号線 37 1 2034 38 944524 上之郷第一跨道橋 上之郷JCT線 38 1 2034 39 553440 住吉橋 見出川羽倉崎線 39 1 2034 40 573100 恩隋橋 大赤永楽池線 40 1 2034 41 540523 旭橋 旭町大宮1号線 41 1 2034 42 000330 東上3号橋 西上10号線 42 1 2034 43 000301 東上2号橋 西上10号線 42 1 2034 44 03400 りんくう歩道橋 市道りんくう中央線 44 1 2036 45 000379 久ノ木1号橋 内上市場線 46 1 2038 47 000417 岡本1号橋 四本日中藤 47 1 2038 48 621502 大和橋 市道館原開発3号線 49 1 2040 50 700225 佐町台2号橋 市道館原開発3号線 49 1 2040 50 700225 佐町台2号橋 市道佐野台小学校1号線 50 1 2040 51 630788 新町1号橋 海町10号線 52 1 2045 54 630283 野出町3号橋 野出送薬寺線 54 1 2045								
29 870840 泉佐野熊取線1号橋 泉佐野熊取線 29 I 2030 30 920367 鶴原6号橋 鶴原下瓦屋線 30 I 2030 31 931730 宮下橋 中村意賀美神社線 31 I 2031 33 000420 市場町4号橋 市場日4号橋 市場日号線 33 I 2031 34 000447 上町1号橋 上町1号線 34 I 2031 35 924908 女形橋 上村意賀美神社線 35 I 2032 36 550930 一ノ橋 大鳴線 36 I 2033 37 561710 新橋 下大木1号線 37 I 2034 38 944524 上之郷第一跨道橋 上之郷JCT線 38 I 2034 39 553440 住吉橋 見出川羽倉崎線 39 I 2034 40 573100 恩隋橋 大木永楽池線 40 I 2034 42 000330 東上3号橋 旭町大宮1号線 41 I 2034 42 000330 東上2号橋 東上6号線 43 I 2035 44 003400 りんくう歩道橋 東上6号線 43 I 2035 45 000379 久ノ木1号橋 内上市場橋 中上市場線 46 I 2038 47 000417 岡本1号橋 中上市場線 4								
30 920367 鶴原6号橋 鶴原下瓦屋線 30 I 2030 31 931730 宮下橋 中村意賀美神社線 31 I 2031 32 000245 下瓦屋2号橋 市道見出川羽倉崎線 32 I 2031 33 000420 市場町4号橋 市場石塚線 33 I 2031 34 000447 上町1号橋 上町1号線 34 I 2031 35 924908 女形橋 上村意賀美神社線 35 I 2032 36 550930 一ノ橋 大鳴線 36 I 2033 37 561710 新橋 下大木1号線 37 I 2034 39 553440 住吉橋 見出川羽倉崎線 39 I 2034 39 553440 住吉橋 見出川羽倉崎線 39 I 2034 40 573100 恩隋橋 大木永楽池線 40 I 2034 41 40523 旭橋 旭町大宮1号線 41 I 2034 42 000330 東上3号橋 西上10号線 42 I 2034 43 000301 東上2号橋 西上10号線 43 I 2035 44 003400 りんくう歩道橋 市道りんくう中央線 44 I 2036 45 000379 人ノ木1号橋 人ノ木4号線 46 I 2038 47 000417 岡本長中線 47 I 2038 48 621502 大和橋 中庄市場線 46 I 2038 47 000417 岡本長中橋 市道鶴原開発3号線 49 I 2040 49 700248 鶴原4号橋 市道佐野台小学校1号線 50 I 2040 50 700225 佐野台房橋 南道佐野台小学校1号線 50 I 2045 53 650460 旭町1号橋 野出法薬寺線 54 I 2045 54 630283 野出行ラ号橋 野出法薬寺線 54 I 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045 54 630283 野出出郷寺場 54 I 2045 54 630283 野出田3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045 54 630283 野出田3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045 54 630283 54 I 2045 54	_					I		
31 31730 宮下橋						I		
33 3 3 3 3 3 3 3 3				中村意賀美神社線	31	I	2031	
34 000447 上町1号橋 上町1号線 34 1 2031 35 924908 女形橋 上村意賀美神社線 35 1 2032 36 550930 一ノ橋 大鳴線 36 1 2033 37 561710 新橋 下大木1号線 37 1 2034 38 944524 上之郷第一跨道橋 上之郷JCT線 38 1 2034 39 553440 住吉橋 見出川羽倉崎線 39 1 2034 40 573100 恩隋橋 大木永楽池線 40 1 2034 41 40523 旭橋 旭町大宮1号線 41 1 2034 42 42 43 43 44 540523 旭橋 西上10号線 42 1 2034 43 44 540523 地面 大木永楽池線 44 1 2035 44 640523 地橋 西上10号線 42 1 2034 43 600301 東上2号橋 東上6号線 43 1 2035 44 6003400 りんくう歩道橋 市道りんくう中央線 44 1 2036 45 600379 久ノ木1号橋 久ノ木4号線 45 1 2036 46 610421 升橋 中庄市場線 46 1 2038 47 600417 岡本1号橋 中庄市場線 46 1 2038 47 600417 岡本1号橋 岡本長中線 47 1 2038 48 621502 大和橋 大木中央線 48 1 2040 49 700248 鶴原4号橋 市道鶴原開発3号線 49 1 2040 49 700248 鶴原4号橋 市道鶴原開発3号線 49 1 2040 50 700225 住野台2号橋 市道佐野台小学校1号線 50 1 2043 52 630625 新町1号橋 海町10号線 52 1 2045 53 650460 旭町1号橋 旭町大宮2号線 53 1 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 1 2045	32	000245	下瓦屋2号橋	市道見出川羽倉崎線	32	I	2031	
35 924908 女形橋 上村意賀美神社線 35 1 2032 36 550930 一ノ橋 大鳴線 36 1 2033 37 561710 新橋 下大木1号線 37 1 2034 38 944524 上之郷第一跨道橋 上之郷JCT線 38 1 2034 39 553440 住吉橋 見出川羽倉崎線 39 1 2034 40 573100 恩隋橋 大木永楽池線 40 1 2034 41 540523 旭橋 旭町大宮1号線 41 1 2034 42 4000330 東上3号橋 西上10号線 42 1 2034 43 43 400340 りんくう歩道橋 市道りんくう中央線 44 1 2035 44 4003400 りんくう歩道橋 市道りんくう中央線 44 1 2036 45 45 45 1 2036 46 610421 升橋 中庄市場線 46 1 2038 47 000417 岡本1号橋 岡本長中線 47 1 2038 48 621502 大和橋 大木中央線 48 1 2040 49 700248 鶴原4号橋 市道鶴原開発3号線 49 1 2040 49 700225 住野台2号橋 市道鶴原開発3号線 49 1 2040 50 700225 住野台2号橋 市道鶴原開発3号線 51 1 2043 52 630788 新町1号橋 湊野出線 51 1 2045 53 650460 旭町1号橋 旭町大宮2号線 53 1 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 1 2045				市場石塚線	33	I	2031	
大鳴線 36 1 2033 37 561710 新橋 下大木1号線 37 1 2034 38 944524 上之郷第一跨道橋 上之郷JCT線 38 1 2034 39 553440 住吉橋 見出川羽倉崎線 39 1 2034 40 573100 恩隋橋 大木永楽池線 40 1 2034 41 540523 旭橋 旭町大宮1号線 41 1 2034 42 200330 東上3号橋 西上10号線 42 1 2034 43 20035 44 003400 りんくう歩道橋 市道りんくう中央線 44 1 2036 45 000379 人ノ木1号橋 人ノ木4号線 45 1 2036 46 610421 升橋 中庄市場線 46 1 2038 47 000417 岡本1号橋 四本長中線 47 1 2038 47 700248 鶴原4号橋 市道館原開発3号線 49 1 2040 49 700225 佐野台2号橋 市道佐野台小学校1号線 50 1 2040 50 503625 新町1号橋 海町10号線 51 1 2043 52 630625 新町2号橋 新町10号線 53 1 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 1 2045	34	000447	上町1号橋		34	I	2031	
37 561710 新橋 下大木1号線 37 1 2034 38 944524 上之郷第一跨道橋 上之郷JCT線 38 I 2034 39 553440 住吉橋 見出川羽倉崎線 39 I 2034 40 573100 恩隋橋 大木永楽池線 40 I 2034 41 540523 旭橋 旭町大宮1号線 41 I 2034 42 000330 東上3号橋 西上10号線 42 I 2034 43 000301 東上2号橋 東上6号線 43 I 2035 44 003400 りんくう歩道橋 市道りんくう中央線 44 I 2036 45 000379 久ノ木1号橋 久ノ木4号線 45 I 2036 46 610421 舟橋 中庄市場線 46 I 2038 47 000417 岡本1号橋 岡本長中線 47 I 2038 48 621502 大和橋 大木中央線 48 I 2040 49 700248 鶴原4号橋 市道鶴原開発3号線 49 I 2040 50 700225 佐野台2号橋 市道佐野台小学校1号線 50 I 2040 51 630788 新町1号橋 湊野出線 51 I 2043 52 630625 新町2号橋 新町10号線 52 I 2045 53 650460 旭町1号橋 旭町大宮2号線 53 I 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045		_		上村意賀美神社線			2032	
38 944524 上之郷第一跨道橋 上之郷JCT線 38 I 2034 2034 2034 40 573100 恩隋橋 大木永楽池線 40 I 2034 41 540523 旭橋 旭町大宮1号線 41 I 2034 42 000330 東上3号橋 西上10号線 42 I 2034 43 000301 東上2号橋 東上6号線 43 I 2035 44 003400 りんくう歩道橋 市道りんくう中央線 44 I 2036 45 000379 久ノ木1号橋 久ノ木4号線 45 I 2036 46 610421 舟橋 中庄市場線 46 I 2038 47 000417 岡本1号橋 岡本長中線 47 I 2038 48 621502 大和橋 大木中央線 48 I 2040 49 700248 鶴原4号橋 市道佐野台小学校1号線 50 I 2040 50 700225 佐野台2号橋 市道佐野台小学校1号線 51 I 2043 52 630625 新町1号橋 庚田大宮2号線 53 I 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045								
39 553440 住吉橋 見出川羽倉崎線 39 1 2034 40 573100 恩隋橋 大木永楽池線 40 1 2034 41 540523 旭橋 旭町大宮1号線 41 1 2034 42 1 2034 43 1 2035 44 1 2035 44 1 2035 44 1 2035 44 1 2035 44 1 2036 45 1 2036 45 1 2036 46 610421 舟橋 中庄市場線 46 1 2038 47 000417 岡本1号橋 岡本長中線 47 1 2038 48 621502 大和橋 大木中央線 48 1 2040 49 700248 鶴原4号橋 市道鶴原開発3号線 49 1 2040 50 700225 住野台2号橋 市道佐野台小学校1号線 50 1 2040 51 630788 新町1号橋 湊野出線 51 1 2043 52 630625 新町2号橋 地町大宮2号線 53 1 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 1 2045								
40 573100 恩隋橋 大木永楽池線 40 I 2034 41 540523 旭橋 旭町大宮1号線 41 I 2034 42 000330 東上3号橋 西上10号線 42 I 2034 43 000301 東上2号橋 東上6号線 43 I 2035 44 003400 りんくう歩道橋 市道りんくう中央線 44 I 2036 45 000379 久ノ木1号橋 久ノ木4号線 45 I 2036 46 610421 舟橋 中庄市場線 46 I 2038 47 000417 岡本1号橋 岡本長中線 47 I 2038 48 621502 大和橋 大木中央線 48 I 2040 49 700248 鶴原4号橋 市道鶴原開発3号線 49 I 2040 50 700225 佐野台2号橋 市道佐野台小学校1号線 50 I 2040 51 630788 新町1号橋 湊野出線 51 I 2043 52 630625 新町2号橋 新町10号線 52 I 2045 53 650460 旭町1号橋 旭町大宮2号線 53 I 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045								
14 540523 旭橋 旭町大宮1号線 41 I 2034 42 000330 東上3号橋 西上10号線 42 I 2034 43 000301 東上2号橋 東上6号線 43 I 2035 44 003400 りんくう歩道橋 市道りんくう中央線 44 I 2036 45 000379 久ノ木1号橋 久ノ木4号線 45 I 2036 46 610421 舟橋 中庄市場線 46 I 2038 47 000417 岡本1号橋 岡本長中線 47 I 2038 48 621502 大和橋 大木中央線 48 I 2040 49 700248 鶴原4号橋 市道鶴原開発3号線 49 I 2040 50 700225 佐野台2号橋 市道佐野台小学校1号線 50 I 2040 51 630788 新町1号橋 湊野出線 51 I 2043 52 630625 新町2号橋 新町10号線 52 I 2045 53 650460 旭町1号橋 旭町大宮2号線 53 I 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045								
# 1 2034								
43 000301 東上2号橋 東上6号線 43 I 2035 44 003400 りんくう歩道橋 市道りんくう中央線 44 I 2036 45 000379 久ノ木1号橋 久ノ木4号線 45 I 2036 46 610421 舟橋 中庄市場線 46 I 2038 47 000417 岡本1号橋 岡本長中線 47 I 2038 48 621502 大和橋 大木中央線 48 I 2040 49 700248 鶴原4号橋 市道鶴原開発3号線 49 I 2040 50 700225 佐野台2号橋 市道佐野台小学校1号線 50 I 2040 51 630788 新町1号橋 湊野出線 51 I 2043 52 630625 新町2号橋 新町10号線 52 I 2045 53 650460 旭町1号橋 旭町大宮2号線 53 I 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045								
44 003400 りんくう歩道橋 市道りんくう中央線 44 I 2036 45 000379 久ノ木1号橋 久ノ木4号線 45 I 2036 46 610421 舟橋 中庄市場線 46 I 2038 47 000417 岡本1号橋 岡本長中線 47 I 2038 48 621502 大和橋 大木中央線 48 I 2040 49 700248 鶴原4号橋 市道鶴原開発3号線 49 I 2040 50 700225 佐野台2号橋 市道佐野台小学校1号線 50 I 2040 51 630788 新町1号橋 湊野出線 51 I 2043 52 630625 新町2号橋 新町10号線 52 I 2045 53 650460 旭町1号橋 旭町大宮2号線 53 I 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045								
45000379久ノ木1号橋久ノ木4号線45I203646610421舟橋中庄市場線46I203847000417岡本1号橋岡本長中線47I203848621502大和橋大木中央線48I204049700248鶴原4号橋市道鶴原開発3号線49I204050700225佐野台2号橋市道佐野台小学校1号線50I204051630788新町1号橋湊野出線51I204352630625新町2号橋新町10号線52I204553650460旭町1号橋旭町大宮2号線53I204554630283野出町3号橋野出法薬寺線54I2045								
46 610421 舟橋 中庄市場線 46 I 2038 47 000417 岡本1号橋 岡本長中線 47 I 2038 48 621502 大和橋 大木中央線 48 I 2040 49 700248 鶴原4号橋 市道鶴原開発3号線 49 I 2040 50 700225 佐野台2号橋 市道佐野台小学校1号線 50 I 2040 51 630788 新町1号橋 湊野出線 51 I 2043 52 630625 新町2号橋 新町10号線 52 I 2045 53 650460 旭町1号橋 旭町大宮2号線 53 I 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045								
47 000417 岡本1号橋 岡本長中線 47 I 2038 48 621502 大和橋 大木中央線 48 I 2040 49 700248 鶴原4号橋 市道鶴原開発3号線 49 I 2040 50 700225 佐野台2号橋 市道佐野台小学校1号線 50 I 2040 51 630788 新町1号橋 湊野出線 51 I 2043 52 630625 新町2号橋 新町10号線 52 I 2045 53 650460 旭町1号橋 旭町大宮2号線 53 I 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045	_							
48 621502 大和橋 大木中央線 48 I 2040 49 700248 鶴原4号橋 市道鶴原開発3号線 49 I 2040 50 700225 佐野台2号橋 市道佐野台小学校1号線 50 I 2040 51 630788 新町1号橋 湊野出線 51 I 2043 52 630625 新町2号橋 新町10号線 52 I 2045 53 650460 旭町1号橋 旭町大宮2号線 53 I 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045	_				_			
49 700248 鶴原4号橋 市道鶴原開発3号線 49 I 2040 50 700225 佐野台2号橋 市道佐野台小学校1号線 50 I 2040 51 630788 新町1号橋 湊野出線 51 I 2043 52 630625 新町2号橋 新町10号線 52 I 2045 53 650460 旭町1号橋 旭町大宮2号線 53 I 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045								
50 700225 佐野台2号橋 市道佐野台小学校1号線 50 I 2040 51 630788 新町1号橋 湊野出線 51 I 2043 52 630625 新町2号橋 新町10号線 52 I 2045 53 650460 旭町1号橋 旭町大宮2号線 53 I 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045								
51 630788 新町1号橋 湊野出線 51 I 2043 52 630625 新町2号橋 新町10号線 52 I 2045 53 650460 旭町1号橋 旭町大宮2号線 53 I 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045								
52 630625 新町2号橋 新町10号線 52 I 2045 53 650460 旭町1号橋 旭町大宮2号線 53 I 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045								
53 650460 旭町1号橋 旭町大宮2号線 53 I 2045 54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045								
54 630283 野出町3号橋 野出法薬寺線 54 I 2045								

番		諸元		評価結果	法定	初回	
号	橋梁コード	橋梁名	路線名称	対策 順位	判定	施工年	備考
56	000375	市場町5号橋	俵屋1号線	56	I	2049	
57	630305	野出町1号橋	湊野出線	57	I	2049	
58	000265	野口1号橋	久ノ木長滝線	58	I	2049	
	000323	下瓦屋1号橋	下瓦屋1号線	59	I	2053	
60	372125	稲倉橋	東上土丸線	60	I	2054	
_	763110	佐野台歩道橋	市管理道路	61	I	2055	
62	790534	市場葵橋	市場俵屋線	62	I	2055	
63	000190	長滝西2号橋	長滝兎田橋線	63	I	2055	
64	000200	新道出2号橋	市道俵屋久ノ木線	64	I		
65	000205	市場町3号橋	市道市場町5号線	64	I		
66	000210	新家1号橋	市道貝田新池籠池線	64	I		
67	680544	羽倉崎1号橋	本町羽倉崎線	64	I		
68	700205	鶴原3号橋	市道鶴原開発2号線	64	I		
69	000248	西上1号橋	市道大久保日根野線	64	I		
70	000400	長滝東7号橋	日根野車両基地外周線	64	I		
71	630410	湊4号橋	見出川羽倉崎線	64	I		
72	000300	長滝中6号橋	長滝樫井線	64	I		
73	000211	松原町2号橋	市道見出川羽倉崎線	64	I		
74	000342	泉陽ヶ丘1号橋	松風台2号線	64	I		
75	000207	下瓦屋南1号橋	市道下瓦屋中山池2号支線	64	I		
76	650340	大宮町1号橋	春日町上町線	64	I		
77	000305	野々地蔵1号橋	松風台10号線	64	I		
78	000260	高松町2号橋	笠松末広線	64	I		
79	000140	長滝中3号橋	市道長滝樫井線	64	I		
80	000320	長滝中2号橋	長滝中央線	64	I		
81	000333	野口2号橋	新道出中村線	64	I		
82	000216	野口3号橋	市道新道出中村線	64	I		
83	000212	俵屋2号橋	市道俵屋2号線	64	I		
84	000288	俵屋1号橋	市場俵屋線	64	I		
85	000256	新安松1号橋	市道新安松1号線	64	I		
86	000215	長滝中4号橋	市道長滝1号線	64	I		
87	000201	東上1号橋	市道東上1号線	64	I		

6-5. 個別施設の状態等

表 6 - 4 対策優先順一覧表

	12 0 4	<u> </u>	X	
判定区分	判定区分	判定区分	判定区分	計
I	Π	${ m I\hspace{1em}I}$	IV	μl
73橋	13橋	1橋	0橋	87橋

6-6. 対策内容と実施時期

計画更新モデルでの2020年から2029年までの直近10年間の修繕計画を下記に示す。

凡例: ◆ → 対策を実施すべき時期を示す。 表 6 - 5 橋梁別対策表 対策の内容・時期 橋長 架設 供用 橋梁名 路線名 占給 種別 (m) 年度 年数 R04 R05 R06 R07 R02 R03 R08 RNG R10 R11 在次 点検 点検伸縮装置:取替(始端側)等 下村橋 市道 中村下村線 56.9 1988 32 H29 **点検** 保協:床版ひびわれ補修工法 等 占給 1974 兎田橋 市道 長滝東田橋線 53 3 46 H29 点検 点検 意賀美橋 市道 中村意賀美神社線 50.7 1991 29 H29 床版:床版ひびわれ補修工法 等 H29 点検 点検 上村意智美神社線 49 1 1992 28 女形橋 市道 点検 点検 1994 H29 母山橋 市道 東上土丸線 45.6 26 床版:床版ひびわれ補修工法 等 点検 点検 上之郷第一跨道橋 市道 上之郷JCT線 45.2 1994 26 H29 点検 点検伸縮装置:取替(始端側)等 上之郷第二跨道橋 市道 上之郷JCT線 39.6 1989 31 H29 点検 点検 住吉橋 市道 見出川羽倉崎線 34.4 1955 65 H29 点検 点検 恩隋橋 市道 大木永楽池線 31 1957 63 H29 点検 床版:床版ひびわれ補修工法 等 点検 6 H29 山出橋 市道 上瓦屋中庄線 29 3 2014 主部材:2種/////// 点検伸縮装置:取替(始端側)等 古川橋 市道 東上土丸線 24.2 1987 33 H29 ら検れ補修工法 等 母山東橋 市道 中筋母山線 46.6 1999 21 H29 点検 床版:床版 点検 点検 稲倉橋 市道 東上土丸線 21.2 2015 5 H29 市道 土丸上之郷線 点検 一ノ井橋 19 1 1988 32 H29 **上部材:主桁ひびわれ補修工法等** 市道中村意賀美神社線 1993 27 H29 点検 点検 宮下橋 17 3 点検 点検 新橋 市道 下大木1号線 17 1 1956 64 H29 点検 中大木中央線 17.1 1955 H29 宮川橋 市道 65 犬鳴大橋 市道 犬鳴線 16. 1 1983 37 H29 点検 点検 床版:床版ひびわれ補修工法 等 点検伸縮装置:取替(始端側)等 母山南橋 上之郷JCT線 15.6 1988 32 H29 点検 市道 点検 点検 市道 大木中央線 1962 H29 大和橋 15 58 点検 点検 天神川橋 市道 上村意賀美神社線 14.5 1989 31 H29 点検 主部材:3種//D/&後塗装&足場工等 中庄1号橋 市道 雨山川線 12.5 1980 40 H29 点検 H29 | **| 上検** 主部材:2種ケレン&塗装&出桁当て板補強&足場工 四足橋 市道 大木永楽池線 11.2 1964 56 点機:床版ひびわれ補修工法 等 市道 母山京上橋線 9.9 1985 35 H29 主部界:2種ケレン等 京上橋 点検 伸縮装置:取替(始端側) 葵町1号橋 市道 市場俵屋線 8 7 1981 39 H29 1955 H29 点検 点検 一ノ橋 市道 犬鳴線 9.3 65 点検 点検 天神川南橋 市道 土丸上之郷綜 8 1989 31 H29 点検 占焓 H29 新町1号橋 市道 **湊野出線** 7 9 1963 57 点検 点検 泉佐野熊取線1号橋 市道 泉佐野熊取線 8.4 1987 33 H29 1987 33 H29 点検 点検 泉佐野熊取線2号橋 泉佐野熊取線 8 4 市道 点検 点検 1987 H29 市場町2号橋 5 8 33 市道 市場俵屋線 点検 点検 新町2号橋 市道 新町10号線 6.3 1963 57 H29 点検 土丸上之郷線 1985 35 H29 点検 無名橋 市道 6 1 伸縮装置:取替(始端側) 点検 点検 市場葵橋 市道 市場俵屋線 5.3 1979 41 H29 点検 点検 1968 52 H29 羽食崎1号橋 市道 本町羽倉崎線 5 4 点検 点検 旭橋 市道 旭町大宮1号線 5 2 1954 66 H29 点検 点検 湊3号橋 市道 湊野出線 5. 1 1963 57 H29 占給 占給 泉ヶ丘五平池線 5 1980 40 H29 泉ヶ丘1号橋 市道 点検 点検 長滝中2号橋 市道 長滝中央線 3.2 1960 60 H29 点検 点検 旭町1号橋 市道 旭町大宮2号線 4.6 1965 55 H29 点検 上町1号橋 上町1号線 1980 40 H29 点検 市道 4 5 点検 点検 H29 舟橋 市道 中庄市場線 4.2 1961 59 点検 点検 市場町4号橋 市道 市場石塚線 4. 2 1950 70 H29 占給 点検 岡本1号橋 市道 岡本長中線 4.2 1960 H29 点検 点検 湊4号橋 見出川羽倉崎線 4. 1 1963 57 H29 市道 点検 点検 H29 4 1970 50 長滝東7号橋 市道 日根野車両基地外周線 **遍検** 点検 坂口橋 市道 見出川羽倉崎線 3.9 1933 87 H29 主部材:主桁ひびわれ 点検 大宮町1号橋 市道 春日町上町線 3.4 1965 55 H29 点検 点検 点検 1970 H29 市場町5号橋 市道 俵屋1号線 3.8 50 点検 点検 鶴原6号橋 鶴原下瓦屋線 3.7 1992 28 H29 市道 点検 点検 1970 50 H29 野口1号橋 市道 久ノ木長滝線 2 6 点検 湊新町1号線 1963 57 H29 **上部材:主桁いび**われ補修工法 等 湊2号橋 3 6 市道 点検 1975 45 H29 点検 長滝西2号橋 市道 長滝兎田橋線 1.9

凡例: ◆──▶対策を実施すべき時期を示す。

长沙力	道路	吸伯力	橋長	架設	供用	最新					対策の内	容・時期	1			
橋梁名	種別	路線名	(m)	年度	年数	点検 年次	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08	R09	R10	R11
泉陽ヶ丘1号橋	市道	松風台2号線	3. 4	1975	45	H29			点検					点検		
野口2号橋	市道	新道出中村線	3. 3	1960	60	H29			点検					点検		
東上3号橋	市道	西上10号線	3. 3	1955	65	H29			点検					点検		
下瓦屋1号橋	市道	下瓦屋1号線	3. 2	1975	45	H29			点検					点検		
久ノ木1号橋	市道	久ノ木4号線	3.8	1960	60	H29			点検					点検		
野出町1号橋	市道	湊野出線	3. 1	1963	57	H29			点検					点検		
野々地蔵1号橋	市道	松風台10号線	3. 1	1965	55	H29			点検					点検		
俵屋1号橋	市道	市場俵屋線	2. 9	1970	50	H29			点検					点検		
長滝中6号橋	市道	長滝樫井線	3	1965	55	H29			点検					点検		
東上2号橋	市道	東上6号線	3	1960	60	H29			点検					点検		
野出町3号橋	市道	野出法薬寺線	2. 8	1963	57	H29			点検					点検		
高松町2号橋	市道	笠松末広線	2. 6	1965	55	H29			点検					点検		
鶴原5号橋	市道	市道見出川羽倉崎線	2. 6	1970	50	H30				点検	主部材:主村	うひびわれ着	修工法 等		点検	
下瓦屋3号橋	市道	市道鶴原三中線	2. 6	1970	50	H30				上海線:主	行ひびわれネ	#修工法 等			点検	
新安松1号橋	市道	市道新安松 1 号線	2. 6	1975	45	H30				点快					点検	
鶴原1号橋	市道	市道鶴原開発2号線	2. 5	1970	50	H30				点検				主部材∶主桁		修工法 等
鶴原4号橋	市道	市道鶴原開発3号線	2. 5	1970	50	H30				点検					点検	
西上1号橋	市道	市道大久保日根野線	2. 5	1965	55	H30				点検					点検	
下瓦屋2号橋	市道	市道見出川羽倉崎線	2. 5	1975	45	H30				点検					点検	
佐野台2号橋	市道	市道佐野台小学校1号線	2. 3	1970	50	H30				点検					点検	
長滝中4号橋	市道	市道長滝1号線	2. 2	1965	55	H30				点検					点検	
長滝中3号橋	市道	市道長滝樫井線	1.4	1960	60	H30				点検					点検	
野口3号橋	市道	市道新道出中村線	2. 2	1960	60	H30				点検					点検	
新家1号橋	市道	市道貝田新池籠池線	2. 1	1965	55	H30				点検					点検	
松原町2号橋	市道	市道見出川羽倉崎線	2. 1	1960	60	H30				点検					点検	
俵屋2号橋	市道	市道俵屋2号線	2. 1	1960	60	H30				点検					点検	
下瓦屋南1号橋	市道	市道下瓦屋中山池2号支線	2. 1	1970	50	H30				点検					点検	
鶴原3号橋	市道	市道鶴原開発2号線	2. 1	1970	50	H30				点検					点検	
市場町3号橋	市道	市道市場町5号線	2. 1	1970	50	H30				点検					点検	
鶴原2号橋	市道	市道鶴原開発3号線	2	1970	50	H30				点検			←	主部材∶主析	応検 れ	修工法 等
新道出2号橋	市道	市道俵屋久ノ木線	2	1975	45	H30				点検					点検	
東上1号橋	市道	市道東上1号線	2	1960	60	H30				点検					点検	
りんくう歩道橋	市道	市道りんくう中央線	34	1998	22	H30				点検					点検	
佐野台歩道橋	市道	市管理道路	31. 1	1976	44	H30				点検					点検	
		補修費	(千円)				1, 550	21, 894	5, 953	34, 812	38, 250	38, 743	39, 642	6, 404	33, 930	37, 932
		点検費	(千円)				0	0	33, 339	4, 508	0	0	0	33, 339	4, 508	0
		合 計	(千円))			1, 550	21, 894	39, 292	39, 320	38, 250	38, 743	39, 642	39, 743	38, 438	37, 932

6-7. 対策費用

年度別事業費 (百万円) 表 6 - 6 年度 概算費用 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 40 40

6-8. 橋梁長寿命化修繕計画における効果

長寿命化修繕計画を策定する74橋について、今後50年間の事業費を比較すると、次のと おり約3億円のコスト縮減効果が得られる。

• 予防保全計画	=	14	億円	(64%)
· 事後保全計画	=	22	億円	(100%)
・コスト縮減効果	=	8	億円	(36%)

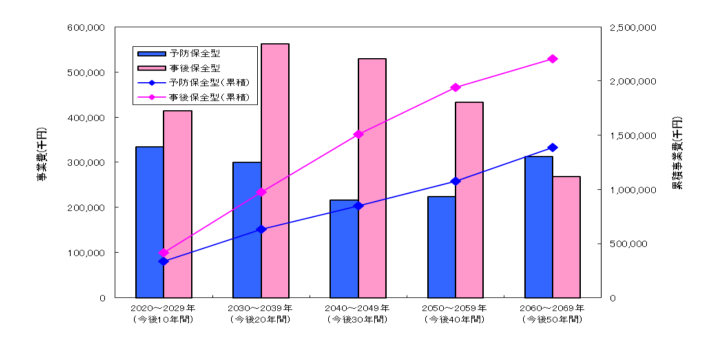


図6-3 対策比較表

6-9. 事業費(10か年)

N	年 洲 18	<i>还如. b</i>	Λ·Λ· τ-Π 1-4/4/ H.H.	በጵያው ታፈራ		橋長	総幅員	事業費(千円)									
No.	橋梁コード	橋梁名	管理機関	路線名称	供用開始年	(m)	(m)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11
1	885688	下村橋	泉佐野市	中村下村線	1988	57.00	6.00	0	0	2,253	0	0	0	0	2,253	4,794	0
2	785328 915068	鬼田橋 意賀美橋	泉佐野市 泉佐野市	長滝兎田橋線 中村意賀美神社線	1974 1991	53.00 51.00	5.00 8.00	0	0	1,600 2,493	23,803	0	0	0	1,600 2,493	0	29,433
4	924908	女形橋	泉佐野市	上村意賀美神社線	1992	49.00	7.00	0	0	2,493	0	0	0	0		0	0
5	944560	母山橋	泉佐野市	東上土丸線	1994	46.00	7.00	0	0	2,097	0	37,172	0	0	2,097	0	0
6	944524	上之郷第一跨道橋	泉佐野市	上之郷JCT線	1994	45.00	5.00	0	0	1,472	0	0	0	0	1,472	0	0
7	893964	上之郷第二跨道橋	泉佐野市	上之郷JCT線	1989	40.00	5.00	0	0	1,290	0	0	0	0	1,290	0	4,274
8	553440 573100	住吉橋 恩隋橋	泉佐野市 泉佐野市	見出川羽倉崎線 大木永楽池線	1955 1957	34.00 31.00	6.00 5.00	0	0	1,340 891	0	0	0	0	1,340 891	0	0
10	142930	山出橋	泉佐野市	上瓦屋中庄線	2014	29.00	6.00	0	0	1,029	0	0	0	0	1,029	22,119	0
11	872420	古川橋	泉佐野市	東上土丸線	1987	24.00	5.00	0	11,198	696	0	0	0	0	4,175	0	0
12	994655	母山東橋	泉佐野市	中筋母山線	1999	47.00	7.00	0	0	2,143	0	0	0	37,733	2,143	0	0
13	372125	稲倉橋	泉佐野市	東上土丸線	2015	21.00	4.00	0	0	542	0	0	25,834	0	542	0	0
14	881909 931730	一 一ノ井橋 宮下橋	泉佐野市 泉佐野市	土丸上之郷線 中村意賀美神社線	1988 1993	19.00 17.00	9.00 8.00	0	0	1,061 862	0	0	25,834	0	1,061 862	0	0
16	561710	新橋	泉佐野市	下大木1号線	1956	17.00	4.00	0	0	382	0	0	0	0	382	0	0
17	551705	宮川橋	泉佐野市	中大木中央線	1955	17.00	4.00	0	4,180	393	0	0	0	0	393	0	0
18	831606	犬鳴大橋	泉佐野市	犬鳴線	1983	16.00	5.00	0	0	514	7,546	0	0	0	514	0	0
19	881562 621502	母山南橋 大和橋	泉佐野市 泉佐野市	上之郷JCT線 大木中央線	1988 1962	16.00 15.00	9.00 5.00	0	0	907 460	0	0	0	0	907 460	7,017	0
21	891445	天神川橋	泉佐野市	上村意賀美神社線	1989	15.00	8.00	0	0	713	0	0	0	0	713	0	0
22	801245	中庄1号橋	泉佐野市	雨山川線	1980	13.00	4.00	0	5,115	295	0	0	0	0	295	0	0
23	641123	四足橋	泉佐野市	大木永楽池線	1964	11.00	5.00	1,550	0	322	0	0	0	0	322	0	0
24	850993	京上橋	泉佐野市	母山京上橋線	1985	10.00	5.00	0	0	6,244	1,223	0	0	0	291	0	4,225
25 26	810873 550930	葵町1号橋 一ノ橋	泉佐野市 泉佐野市	市場俵屋線 犬鳴線	1981 1955	9.00 9.00	4.00	0	0	194 226	0	0	2,994	0	194 226	0	0
27	890800	天神川南橋	泉佐野市	土丸上之郷線	1989	8.00	8.00	0	0	419	0	0	0	0	419	0	0
28	630788	新町1号橋	泉佐野市	湊野出線	1963	8.00	3.00	0	0	172	0	0	0	0	172	0	0
29	870840	泉佐野熊取線1号橋	泉佐野市	泉佐野熊取線	1987	8.00	7.00	0	0	365	0	0	0	0	303	0	0
30	870841 870410	泉佐野熊取線2号橋 市場町2号橋	泉佐野市 泉佐野市	泉佐野熊取線 市場俵屋線	1987 1987	8.00 6.00	7.00 10.00	0	0	365 378	0	0	0	0	365 378	0	0
31	630625	市場町2号橋 新町2号橋	泉佐野市		1987	6.00	3.00	0	0	137	0	0	<u>0</u>	0	137	0	0
33	100608	無名橋	泉佐野市	土丸上之郷線	1985	6.00	8.00	0	0	323	0	0	6,412	0	323	0	0
34	790534	市場葵橋	泉佐野市	市場俵屋線	1979	5.00	5.00	0	0	156	0	0	0	0	150	0	0
35	680544	羽倉崎1号橋	泉佐野市	本町羽倉崎線	1968	5.00	8.00	0	0	272	0	0	0	0	272	0	0
36	540523 630510	旭橋 湊3号橋	泉佐野市 泉佐野市		1954 1963	5.00 5.00	6.00 16.00	0	0	193 511	0	0	0	0	193 511	0	0
38	800500	泉ヶ丘1号橋	泉佐野市	泉ヶ丘五平池線	1980	5.00	5.00	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
39	000320	長滝中2号橋	泉佐野市	長滝中央線	1960	3.00	8.00	0	0	161	0	0	0	0	161	0	0
40	650460	旭町1号橋	泉佐野市	旭町大宮2号線	1965	5.00	4.00	0	0	129	0	0	0	0	129	0	0
41	000447	上町1号橋	泉佐野市	上町1号線	1980	5.00	5.00	0	0	144	0	0	0	0	144	0	0
42	610421 000420	舟橋 市場町4号橋	泉佐野市 泉佐野市	中庄市場線 市場石塚線	1961 1950	4.00 4.00	6.00 5.00	0	0	148 137	0	0	0	0	148 137	0	0
44	000420	岡本1号橋	泉佐野市	岡本長中線	1960	4.00	6.00	0	0	148	0	0	0	0	148	0	0
45	630410	湊4号橋	泉佐野市	見出川羽倉崎線	1963	4.00	6.00	0	0	155	0	0	0	0	155	0	0
46	000400	長滝東7号橋	泉佐野市	日根野車両基地外周線	1970	4.00	5.00	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
47	330385 650340	坂口橋	泉佐野市	見出川羽倉崎線	1933 1965	4.00 3.00	6.00 3.00	0	0	152	0	0	3,503	0	152	0	0
48	000375	大宮町1号橋 市場町5号橋	泉佐野市 泉佐野市	春日町上町線 俵屋1号線	1965	4.00	4.00	0	0	67 92	0	0	0	0	67 92	0	0
50	920367	鶴原6号橋	泉佐野市	鶴原下瓦屋線	1992	4.00	3.00	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0
51	000265	野口1号橋	泉佐野市	久ノ木長滝線	1970	3.00	9.00	0	0	148	0	0	0	0	148	0	0
52	630356	湊2号橋	泉佐野市	湊新町1号線	1963	4.00	4.00	0	1,401	90	0	0	0	0	90	0	0
53 54	000190 000342	長滝西2号橋 泉陽ヶ丘1号橋	泉佐野市 泉佐野市	長滝兎田橋線 松風台2号線	1975 1975	2.00 3.00	6.00 7.00	0	0	68 141	0	0	0	0	68 141	0	0
55	000342	野口2号橋	泉佐野市	新道出中村線	1960	3.00	3.00	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0
56	000330	東上3号橋	泉佐野市	西上10号線	1955	3.00	3.00	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0
57	000323	下瓦屋1号橋	泉佐野市	下瓦屋1号線	1975	3.00	7.00	0	0	151	0	0	0	0	151	0	0
58 59	000379 630305	久/木1号橋 野出町1号橋	泉佐野市 泉佐野市	<u> </u>	1960 1963	4.00 3.00	2.00 9.00	0	0	58 176	0	0	0	0	58 176	0	0
60	000305	野山町1万橋 野々地蔵1号橋	泉佐野市		1963	3.00	10.00	0	0	204	0	0	0	0	204	0	0
61	000288	表屋1号橋	泉佐野市	市場俵屋線	1970	3.00	4.00	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0
62	000300	長滝中6号橋	泉佐野市	長滝樫井線	1965	3.00	10.00	0	0	188	0	0	0	0	188	0	0
63	000301	東上2号橋	泉佐野市	東上6号線	1960	3.00	4.00	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0
64	630283 000260	野出町3号橋 高松町2号橋	泉佐野市 泉佐野市	野出法薬寺線 笠松末広線	1963 1965	3.00	4.00 5.00	0	0	79 83	0	0	0	0	79 83	0	0
66	700258	鶴原5号橋	泉佐野市	市道見出川羽倉崎線	1970	3.00	4.00	0	0	0	70	1,078	0	0	0	70	0
67	000255	下瓦屋3号橋	泉佐野市	市道鶴原三中線	1970	3.00	6.00	0	0	0	2,334	0	0	0	0	95	0
68	000256	新安松1号橋	泉佐野市	市道新安松1号線	1975	3.00	8.00	0	0	0	128	0	0	0	0	128	0
69 70	700250 700248	鶴原1号橋 鶴原4号橋	泉佐野市 泉佐野市	市道鶴原開発2号線 市道鶴原開発3号線	1970 1970	3.00	9.00	0	0	0	182 148	0	0	0	2,925	182 148	0
70	000248	西上1号橋	泉佐野市	市道大久保日根野線	1965	3.00	3.00	0	0	0	46	0	0	0	·	46	0
72	000245	下瓦屋2号橋	泉佐野市	市道見出川羽倉崎線	1975	3.00	5.00	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0
73	700225	佐野台2号橋	泉佐野市	市道佐野台小学校1号線	1970	2.00	16.00	0	0	0	234	0	0	0	0	234	0
74	000215	長滝中4号橋	泉佐野市	市道長滝1号線	1965	2.00	4.00	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0
75 76	000140 000216	長滝中3号橋 野口3号橋	泉佐野市 泉佐野市	市道長滝樫井線 市道新道出中村線	1960 1960	1.00 2.00	7.00 5.00	0	0	0	58 72	0	0	0	ů	58 72	0
77	000210	新家1号橋	泉佐野市	市道貝田新池籠池線	1965	2.00	12.00	0	0	0	154	0	0	0	 	154	0
78	000211	松原町2号橋	泉佐野市	市道見出川羽倉崎線	1960	2.00	5.00	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0
79	000212	俵屋2号橋	泉佐野市	市道俵屋2号線	1960	2.00	9.00	0	0	0	114	0	0	0	·	114	0
80	000207 700205	下瓦屋南1号橋	泉佐野市	市道下瓦屋中山池2号支線	1970 1970	2.00	4.00 7.00	0	0	0	56 98	0	0	0	0	56	0
81 82	000205	鶴原3号橋 市場町3号橋	泉佐野市 泉佐野市	市道鶴原開発2号線 市道市場町5号線	1970	2.00	6.00	0	0	0	98 76	0	0	0	0	98 76	0
83	700202	鶴原2号橋	泉佐野市	市道鶴原開発3号線	1970	2.00	9.00	0	0	0	119	0	0	1,909	·	119	0
84	000200	新道出2号橋	泉佐野市	市道俵屋久ノ木線	1975	2.00	7.00	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0
85	000201	東上1号橋	泉佐野市	市道東上1号線	1960	2.00	3.00	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0
86 87	003400 763110	りんくう歩道橋 佐野台歩道橋	泉佐野市 泉佐野市	市道りんくう中央線 市管理道路	1998 1976	34.00 31.00	7.00 2.00	0	0	0	1,832 697	0	0	0	0	1,832 697	0
0/	/03110	(正ガロ少担情)	水圧判川	甲目程規單		合計	2.00	1,550	21,894	39,292	39,320	38,250	38,743	39,642	39,743	38,438	37,932
								,	,	,	,- = -	,	,		,	-,	- ,

6-10. 今後の取り組み

橋梁長寿命化修繕計画は、今後50年という長期間にわたる継続的な事業を想定したものです。 現在の技術水準や点検精度を踏まえると、将来の予測精度は確実なものではありません。また、 今後の交通量変動や技術基準の変化による各橋梁に求められる必要性能の将来予測は困難です。 しかしながら道路の安全・安心の信頼性確保を図る上で、以下の取り組みの実施及び課題の解 決が必要です。

●継続的かつ詳細な橋梁点検の実施

・定期点検の実施及び点検データの管理

泉佐野市道路管理者が管理する全ての道路橋について、道路法に基づき5年に1度の近接目視点検を行ないます。点検結果はデータベースとして一元管理し、過去の点検データと比較可能な状態で蓄積します。

点検によりその時点の健全度を把握し過去の点検結果と比較・照合することで、将来の劣化進行をより正確に予測でき、予測しない大規模な緊急補修や通行止め等の不測の 事態を避けることができます。

・定期点検の補完

定期点検の期間的スパンを補完するため、道路管理者による日常的なパトロールや清掃活動に合わせて、橋梁の状態を把握します。

最新の点検結果で評価がⅡまたはⅢの橋梁については少なくとも年1回は道路管理者により損傷の進行を確認します。

●橋梁長寿命化修繕計画の更新

橋梁の維持管理については新技術の開発も目覚しく、技術基準の改定により劣化予測や維持管理費用の見直し・変更が生じることが予想されます。維持管理計画では、PDCA (plan-do-check-action) サイクルを行うことで、より効率的でかつ合理的な計画になります。橋梁長寿命化修繕計画も同様で、持続的に橋梁の状況を確認し、計画データに反映し、より現実に即した計画に更新する必要があります。

本市においても、今回の更新と同様に5年ごとの計画の更新を行います。

●品質確保への取り組み

橋梁長寿命化修繕計画は、劣化した橋梁の補修工事が遺漏なく適切な時期に実施されることを前提としています。そのため、計画の運用においては設計及び工事の適確な品質の確保が必要とされます。しかしながら予防保全型の橋梁補修工事について本市では実績が少なく、橋梁の維持修繕に精通した職員、設計コンサルタント、施工業者が不足しているのが現状であり、人材の確保、育成が課題となっております。これらの課題を解決するため、下記の取り組みを進めます。

- ・橋梁の点検や維持補修に関する研修への参加
- ・国土交通省や大阪府などへの技術的助言の要請
- ・補修工法についてメーカーや施工業者への聞き取りや試験施工の依頼
- ●費用縮減、新技術等への取り組み

今後10年間(令和15年度まで)に修繕する橋梁の約2割で費用の縮減や事業の効率化等の効果が見込まれる新技術を活用することで、約1割程度の事業費削減を目標とします。

●集約・撤去に関する取り組み

周辺状況や利用状況調査をもとに、集約化・撤去を目指すことで、更新時期を迎える令和15年度までに、必要となる費用を約1割程度の縮減を目標とする。

6-11. 意見を聴取した学識経験者

【意見を聴取した学識経験者】

大阪市立大学大学院 山口 隆司 教授