

橋梁個別施設計画

令和2年3月
改訂版

藤井寺市 都市整備部 道路水路課

目 次

1. 対象施設・・・・・・・・・・1
2. 計画期間・・・・・・・・・・1
3. 対策の優先順位の考え方・・・・1
4. 個別施設の状態等・・・・・・・・4
5. 対策内容と実施時期・・・・・・・・5
6. 対策費用・・・・・・・・・・9

1.対象施設

本計画は、藤井寺市道に架かる、管理橋梁 122 橋を対象とする。

補修工事は、定期点検結果の判定区分が、Ⅲ判定及びⅡ判定の橋梁に対して実施することを基本とし、主要橋梁（概ね 10m以上）はⅡ判定で、その他の橋梁はⅢ判定で補修工事を実施する。

2.計画期間

当該個別施設計画の計画期間は、5 年（令和 2 年度～令和 6 年度）とする。

3.対策の優先順位の考え方

対策優先順位は、Ⅲ判定およびⅡ判定橋梁の優先順位を上位とし、同じ判定区分の橋梁は、橋梁諸元および健全度による優先順位付けの指標により優先付けを行う。

優先順位付けの指標は、橋梁の損傷度に係数を掛けたものと、諸元重要度に係数を掛けたものを合算する手法を用いる。

以下にその計算式を示す。

$$\alpha \times \text{諸元重要度} + \beta \times (100 - \text{総合評価値})$$

この α 、 β は優先度を算出する際の係数であり、橋梁の健全度と重要度の重みを表すものである。

α : 諸元重要度の係数 (=0.4)

β : 総合評価値の係数 (=0.6)

●損傷状況（総合評価値）

橋梁点検に基づく健全度ごとに下表のとおり評点化を行い、部材毎の重み係数を掛けることにより損傷度評価値を算出した。総合評価指標は、橋梁ごとに「耐荷性」、「災害抵抗性」、「走行安全性」の3指標を算出し、最悪値を用いる。

総合評価値は、「100－損傷度評価値」（健全度）とする。

①評点

判定区分	健全度	評価点
I	A	0
	B	10
II	C	20
III	D	40
IV	E	80

②重み係数

部材	重み係数		
	耐荷性 (上部工に着目)	災害抵抗性 (下部工に着目)	走行安全性 (床版に着目)
上部工	0.40	0.20	0.10
床版	0.25	0.10	0.40
下部工	0.20	0.40	—
支承	0.15	0.30	0.10
舗装	—	—	0.20
伸縮装置	—	—	0.20

●諸元重要度

諸元項目ごとに重み係数を設定し、100点満点で算出する。諸元項目の重み設定および評価項目の評定設定を以下に示す。

諸元項目		重み係数
a	供用年	0.15
b	橋長 (m)	0.25
	全幅員	0.10
c	交通量 (総台数)	0.15
	通行制限	0.05
d	耐震設計の必要性	0.05
e	地元要望	0.05
f	管理区分	0.20

供用年

範囲	評点
1970年未満	100
1970年以上 1990年未満	65
1990年以上 2000年未満	30
2000年以上	0

橋長

範囲	評点
10m未満	0
10m以上 20m未満	50
20m以上	100

全幅員

範囲	評点
3.0m未満	0
3.0m以上 6.0m未満	50
6.0m以上	100

交通量 (総台数)

範囲	評点
500台未満	0
500台以上 1000台未満	35
1000台以上 2000台未満	65
2000台以上	100

通行制限

範囲	評点
通行制限なし	100
通行制限あり	0

耐震設計の必要性

範囲	評点
必要あり	100
必要なし	0

地元要望の有無

範囲	評点
要望あり	100
要望なし	0

管理区分

範囲	評点
予防保全管理	100
事後保全管理	0

4.個別施設の状態等

判定区分Ⅰ	判定区分Ⅱ	判定区分Ⅲ	判定区分Ⅳ	合計
83 橋	33 橋	6 橋	0 橋	122 橋

5. 対策内容と実施時期

順位	橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年 (西暦) (和暦)	橋梁の 種類	所在地	点検 年度	総合 点数	点検 結果	対策の内容・時期					
											R2	R3	R4	R5	R6	対策
1	林10号線1号橋	林10号線	3.8	3.9	1983 S58	RC床版橋	林1丁目	2016	16.70	Ⅲ	橋台 ひびわれ 注入	点検				
2	大井35号線1号橋	大井35号線	4.9	5.3	1983 S58	RC床版橋+ 鋼H型鋼橋	大井5丁目	2015	16.50	Ⅲ	点検 床版 断面修復					
3	道明寺大井線1号橋	道明寺大井線	3.4	4.5	1983 S58	RC床版橋	大井3丁目	2017	14.70	Ⅲ	主桁 断面修復	点検				
4	岡23号線1号橋	岡23号線	5.6	5.2	1983 S58	RC床版橋	岡1丁目	2015	14.70	Ⅲ	点検 主桁 断面修復					
5	国府藤井寺線3号橋	国府藤井寺線	3.0	2.5	1983 S58	RC床版橋	国府2丁目	2018	12.70	Ⅲ			設計	点検 橋台 洗滌対策		
6	北條藤井寺線4号橋	北條藤井寺線	3.7	3.6	1983 S58	RCネック加 ルト	大井5丁目	2017	9.90	Ⅲ	主桁 断面修復	点検				
7	林大橋	林10号	23.1	7.7	1992 H4	PC7/17床 版橋	林2丁目	2014	36.60	Ⅱ						点検
8	大島橋	名阪4号線	11.5	6.0	1983 S58	PC7/17床 版橋	古室3丁目	2016	31.30	Ⅱ		点検 伸縮装置等				
9	巡礼街道新橋	巡礼街道線	25.2	4.0	1992 H4	PCネックT 桁橋	沢田2丁目	2017	29.70	Ⅱ			点検			
10	西水川2号橋	名阪1号線	10.5	4.0	1987 S62	RC床版橋	津堂4丁目	2016	28.90	Ⅱ		点検				
11	馬街道橋	津堂9号線	10.6	6.0	1989 H1	RC床版橋	津堂3丁目	2016	27.40	Ⅱ		点検 主桁 断面修復				
12	新大蔵橋	国府藤井寺線	14.4	5.0	1983 S58	PC7/17T 桁橋	林2丁目	2016	26.90	Ⅱ	設計	点検 高橋 取替等				
13	オト口橋	西大井7号線	14.3	2.0	1972 S47	PC7/17T 桁橋	西大井1丁目	2017	19.30	Ⅱ			点検			
14	藤ヶ丘橋	藤ヶ丘2号線	5.4	6.6	1969 S44	RC床版橋	藤ヶ丘1丁目	2015	14.40	Ⅱ	点検					
15	岡22号線1号橋	岡22号線	5.4	6.6	1983 S58	RCT桁橋	岡1丁目	2015	13.80	Ⅱ	点検					
16	恵美坂5号線2号橋	恵美坂5号線	3.8	3.9	1966 S41	RC床版橋	恵美坂2丁目	2016	13.60	Ⅱ		点検				
17	恵美坂5号線1号橋	恵美坂5号線	3.8	3.9	1966 S41	RC床版橋	恵美坂2丁目	2016	12.40	Ⅱ		点検				
18	道明寺仲哀御陵線1号橋	道明寺仲哀御陵線	2.2	7.8	1983 S58	RCネック加 ルト+RC床 版橋	藤井寺3丁目	2017	12.30	Ⅱ			点検			
19	春日山古室線1号橋	春日山古室線	7.2	12.4	1983 S58	RC床版橋+ 鋼H型鋼橋 +RCネック 加ルト	東藤井寺町	2016	12.30	Ⅱ		点検				
20	道明寺59号線1号橋	道明寺59号線	2.2	8.0	1983 S58	RCネック加 ルト	道明寺4丁目	2018	12.30	Ⅱ				点検		
21	道明寺19号線1号橋	道明寺19号線	3.8	4.0	1983 S58	RC床版橋	道明寺1丁目	2016	11.50	Ⅱ		点検				
22	城山野中線1号橋	城山野中線	2.7	4.2	1983 S58	RCネック加 ルト	小山1丁目	2018	10.30	Ⅱ				点検		
23	道明寺柏原線2号橋	道明寺柏原線	2.0	4.0	1983 S58	RC床版橋	道明寺2丁目	2018	10.30	Ⅱ				点検		
24	国府藤井寺線2号橋	国府藤井寺線	4.6	5.2	1983 S58	RC床版橋	林2丁目	2015	10.30	Ⅱ	点検					
25	大井林線1号橋	大井林線	2.9	3.3	1983 S58	RCネック加 ルト	大井5丁目	2017	10.30	Ⅱ			点検			
26	小山3号線1号橋	小山3号線	4.6	4.1	1983 S58	RCネック加 ルト	小山3丁目	2015	10.30	Ⅱ	点検					
27	小山5号線1号橋	小山5号線	5.0	3.4	1983 S58	RC床版橋	小山3丁目	2015	10.30	Ⅱ	点検					
28	国府22号線1号橋	国府22号線	4.1	5.0	1983 S58	RC床版橋	国府2丁目	2015	10.30	Ⅱ	点検					
29	道明寺40号線1号橋	道明寺40号線	4.0	3.6	1983 S58	RC床版橋	道明寺1丁目	2016	10.30	Ⅱ		点検				
30	道明寺40号線2号橋	道明寺40号線	2.4	4.0	1983 S58	RC床版橋	道明寺1丁目	2018	10.30	Ⅱ				点検		
31	道明寺60号線2号橋	道明寺60号線	3.5	4.8	1983 S58	RC床版橋	道明寺4丁目	2018	10.30	Ⅱ				点検		
32	恵美坂10号線1号橋	恵美坂10号線	3.9	3.9	1966 S41	RC床版橋	恵美坂2丁目	2016	10.00	Ⅱ		点検				
33	藤井寺7号線1号橋	藤井寺7号線	3.8	2.3	1983 S58	RC床版橋	藤井寺1丁目	2016	8.30	Ⅱ		点検				
34	恵美坂津堂線1号橋	恵美坂津堂線	2.8	4.4	1983 S58	RCネック加 ルト	北岡2丁目	2017	7.90	Ⅱ			点検			
35	国府藤井寺線4号橋	国府藤井寺線	2.8	4.0	1983 S58	RCネック加 ルト	国府2丁目	2018	7.90	Ⅱ				点検		
36	林49号線1号橋	林49号線	4.6	4.9	2008 H20	RC床版橋	林1丁目	2017	7.90	Ⅱ			点検			

順位	橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年 (西暦) (昭和)	橋梁の 種類	所在地	点検 年度	総合 点数	点検 結果	対策の内容・時期					
											R2	R3	R4	R5	R6	対策
37	西大井8号線1号橋	西大井8号線	5.0	5.3	2002 H14	RC床版橋	西大井2丁目	2016	6.40	II		点検				
38	道明寺92号線1号橋	道明寺92号線	4.7	4.7	2004 H16	RC床版橋	道明寺4丁目	2017	6.40	II			点検			
39	小山52号線1号橋	小山52号線	2.2	1.8	1983 S58	RC床版橋	小山新町	2017	6.30	II			点検			
40	道明寺56号線1号橋	道明寺56号線	3.0	1.5	1983 S58	RC床版橋	道明寺4丁目	2018	6.30	II				点検		
41	津堂落堀橋	津堂2号線	23.0	9.1	1970 S45	鋼桁橋	津堂4丁目	2015	33.90	I					点検	
42	古室橋	名阪3号線	11.5	6.0	1983 S58	PCﾌﾟﾚｯｼﾞｳﾞﾙ床版橋	古室3丁目	2016	30.90	I		点検				
43	小山大井南橋	小山船橋線	14.2	5.9	1972 S47	PCﾌﾟﾚｯｼﾞｳﾞﾙ桁橋	小山8丁目	2017	28.90	I			点検			
44	岡沢田線2号橋	岡沢田	11.4	7.9	1983 S58	鋼床版橋	沢田2丁目	2014	28.90	I					点検	
45	小山大井橋	北條藤井寺線	14.6	6.0	1971 S46	PCﾌﾟﾚｯｼﾞｳﾞﾙ桁橋	小山7丁目	2017	26.80	I			点検			
46	古室新橋	古室9号線	12.8	5.0	1992 H4	PCﾌﾟﾚｯｼﾞｳﾞﾙ床版橋	古室3丁目	2017	24.80	I			点検			
47	西水川1号橋	名阪2号線	9.6	4.0	1986 S61	RC床版橋	津堂4丁目	2017	21.90	I			点検			
48	落堀橋	小山五反地線	14.6	6.5	1971 S46	PCﾌﾟﾚｯｼﾞｳﾞﾙ床版橋	小山7丁目	2017	20.90	I			点検			
49	論所橋	西大井5号線	14.3	2.5	1972 S47	PCﾌﾟﾚｯｼﾞｳﾞﾙ桁橋	西大井1丁目	2017	20.90	I			点検			
50	平成橋	道明寺仲哀御陵線	9.9	7.0	2005 H17	PCﾌﾟﾚｯｼﾞｳﾞﾙ床版橋	古室3丁目	2017	20.00	I			点検			
51	小山87号線1号橋	小山87号線	16.0	4.0	1983 S58	PCﾌﾟﾚｯｼﾞｳﾞﾙ床版橋	小山7丁目	2017	18.90	I			点検			
52	津堂八反地橋	津堂12号線	9.6	3.5	1983 S58	RC床版橋	津堂3丁目	2017	15.90	I			点検			
53	恵美坂12号線1号橋	恵美坂12号線	4.0	4.4	1966 S41	RCｷﾞｯｼﾞﾙﾊﾞｰﾄﾞ	恵美坂1丁目	2015	12.40	I	点検					
54	小山五反地線2号橋	小山五反地線	5.0	6.6	1983 S58	PCﾌﾟﾚｯｼﾞｳﾞﾙ床版橋	小山8丁目	2015	12.30	I	点検					
55	恵美坂1号線1号橋	恵美坂1号線	2.2	6.6	1966 S41	RC床版橋	恵美坂2丁目	2018	12.00	I				点検		
56	恵美坂13号線1号橋	恵美坂13号線	2.7	3.9	1966 S41	RCｷﾞｯｼﾞﾙﾊﾞｰﾄﾞ	恵美坂1丁目	2017	12.00	I			点検			
57	小山117号線1号橋	小山117号線	4.6	6.5	1969 S44	RC床版橋	小山7丁目	2015	12.00	I	点検					
58	恵美坂2号線1号橋	恵美坂2号線	3.8	3.9	1966 S41	RC床版橋	恵美坂2丁目	2016	10.00	I		点検				
59	恵美坂3号線1号橋	恵美坂3号線	3.8	3.9	1966 S41	RC床版橋	恵美坂2丁目	2016	10.00	I		点検				
60	恵美坂4号線1号橋	恵美坂4号線	3.8	3.9	1966 S41	RC床版橋	恵美坂2丁目	2016	10.00	I		点検				
61	恵美坂6号線1号橋	恵美坂6号線	3.8	3.9	1966 S41	RC床版橋	恵美坂2丁目	2016	10.00	I		点検				
62	恵美坂11号線1号橋	恵美坂11号線	3.1	3.9	1966 S41	RCｷﾞｯｼﾞﾙﾊﾞｰﾄﾞ	恵美坂1丁目	2018	10.00	I				点検		
63	恵美坂15号線1号橋	恵美坂15号線	2.0	5.5	1966 S41	RC床版橋	恵美坂1丁目	2018	10.00	I				点検		
64	恵美坂24号線1号橋	恵美坂24号線	2.1	3.9	1966 S41	RC床版橋	恵美坂1丁目	2018	10.00	I				点検		
65	恵美坂24号線2号橋	恵美坂24号線	2.1	5.5	1966 S41	RC床版橋	恵美坂1丁目	2018	10.00	I				点検		
66	恵美坂18号線1号橋	恵美坂18号線	3.4	3.2	1966 S41	RC床版橋	恵美坂1丁目	2018	10.00	I				点検		
67	名阪1号線2号橋	名阪1号線	2.0	6.6	1983 S58	RC床版橋	小山5丁目	2018	9.90	I				点検		
68	名阪4号線1号橋	名阪4号線	2.6	6.0	1983 S58	RC床版橋	古室3丁目	2017	9.90	I			点検			
69	北條藤井寺線1号橋	北條藤井寺線	5.1	6.5	1983 S58	RC床版橋	小山7丁目	2015	9.90	I	点検					
70	岡25号線1号橋	岡25号線	6.0	6.4	1983 S58	RC床版橋	岡1丁目	2015	9.90	I	点検					
71	小山高鷲線1号橋	小山高鷲線	4.3	6.0	1983 S58	RC床版橋	小山3丁目	2015	9.90	I	点検					
72	岡中津堂線1号橋	岡中津堂線	2.5	8.9	1983 S58	RCｷﾞｯｼﾞﾙﾊﾞｰﾄﾞ	小山1丁目	2017	9.90	I			点検			
73	津堂9号線1号橋	津堂9号線	4.0	8.1	1983 S58	RC床版橋	津堂3丁目	2015	9.90	I	点検					
74	北岡18号線1号橋	北岡18号線	3.6	6.0	1983 S58	RC床版橋	北岡1丁目	2018	9.90	I				点検		
75	林10号線3号橋	林10号線	5.1	13.5	1983 S58	RC床版橋	林2丁目	2015	9.90	I	点検					
76	梅が園町15号線1号橋	梅が園町15号線	4.4	4.6	1983 S58	RC床版橋	梅が園町	2016	9.90	I		点検				

順位	橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年 (西暦) (昭和)	橋梁の 種類	所在地	点検 年度	総合 点数	点検 結果	対策の内容・時期					
											R2	R3	R4	R5	R6	対策
77	梅が園町16号線1号橋	梅が園町16号線	4.4	5.0	1983 S58	RC床版橋	梅が園町	2016	9.90	I		点検				
78	道明寺60号線1号橋	道明寺60号線	2.4	6.7	1983 S58	RC床版橋	道明寺4丁目	2018	9.90	I				点検		
79	道明寺64号線1号橋	道明寺64号線	2.1	5.5	1983 S58	RCネックル バート	道明寺4丁目	2018	9.90	I				点検		
80	古室25号線1号橋	古室25号線	2.6	6.6	1984 S59	RC床版橋	古室3丁目	2018	9.90	I				点検		
81	小山127号線1号橋	小山127号線	2.4	7.7	1977 S52	RC床版橋	道明寺4丁目	2017	9.90	I			点検			
82	小山128号線1号橋	小山128号線	2.5	6.7	1977 S52	RC床版橋	小山9丁目	2018	9.90	I				点検		
83	小山129号線1号橋	小山129号線	2.4	6.7	1977 S52	RC床版橋	林1丁目	2018	9.90	I				点検		
84	林76号線1号橋	林76号線	4.5	7.9	1976 S51	RC床版橋	林2丁目	2018	9.90	I				点検		
85	道明寺100号線1号橋	道明寺100号線	2.8	6.6	2010 H22	RC床版橋	道明寺1丁目	2017	8.40	I			点検			
86	名阪2号線2号橋	名阪2号線	2.4	3.8	1983 S58	RCネックル バート	小山8丁目	2017	7.90	I			点検			
87	小山船橋線2号橋	小山船橋線	2.7	4.6	1983 S58	RCネックル バート	北條町10	2018	7.90	I				点検		
88	岡沢田線1号橋	岡沢田線	5.8	5.6	1983 S58	RC床版橋	岡1丁目	2015	7.90	I	点検					
89	道明寺仲哀御陵線4号橋	道明寺仲哀御陵線	2.1	4.7	1983 S58	RCネックル バート	道明寺2丁目	2017	7.90	I			点検			
90	道明寺仲哀御陵線5号橋	道明寺仲哀御陵線	6.2	5.0	1983 S58	RC床版橋	道明寺2丁目	2016	7.90	I		点検				
91	堺街道線2号橋	堺街道線	2.5	3.7	1983 S58	RCネックル バート	小山2丁目	2018	7.90	I				点検		
92	岡中津堂線2号橋	岡中津堂線	2.4	5.5	1983 S58	RC床版橋	小山1丁目	2017	7.90	I			点検			
93	大井国府線1号橋	大井国府線	2.8	4.7	1983 S58	RCネックル バート	林6丁目	2018	7.90	I				点検		
94	大井川北線1号橋	大井川北線	3.3	3.7	1983 S58	RC床版橋	川北3丁目	2018	7.90	I				点検		
95	津堂9号線2号橋	津堂9号線	2.8	3.7	1983 S58	RC床版橋	津堂3丁目	2017	7.90	I			点検			
96	小山43号線1号橋	小山43号線	3.0	3.2	1983 S58	RC床版橋	小山6丁目	2017	7.90	I			点検			
97	岡11号線1号橋	岡11号線	3.4	4.0	1983 S58	RC床版橋	岡1丁目	2017	7.90	I			点検			
98	西古室15号線1号橋	西古室15号線	4.9	4.6	1983 S58	PCプレキャスト 版橋	西古室2丁目	2015	7.90	I	点検					
99	野中13号線1号橋	野中13号線	4.2	4.3	1983 S58	RC床版橋	野中5丁目	2015	7.90	I	点検					
100	川北8号線1号橋	川北8号線	2.0	4.8	1983 S58	RC床版橋	川北2丁目	2018	7.90	I				点検		
101	西大井4号線1号橋	西大井4号線	4.0	4.0	1983 S58	RC床版橋	西大井1丁目	2017	7.90	I			点検			
102	北條町3号線1号橋	北條町3号線	2.5	4.3	1983 S58	RCネックル バート	北條町2	2018	7.90	I				点検		
103	梅が園町7号線1号橋	梅が園町7号線	4.4	4.5	1983 S58	RCネックル バート	梅が園町	2016	7.90	I		点検				
104	梅が園町10号線1号橋	梅が園町10号線	4.3	4.5	1983 S58	RCネックル バート	梅が園町	2017	7.90	I			点検			
105	国府20号線1号橋	国府20号線	5.0	4.6	1983 S58	RCネックル バート	国府2丁目	2015	7.90	I	点検					
106	国府25号線1号橋	国府25号線	3.9	3.0	1983 S58	RC床版橋	国府1丁目	2017	7.90	I			点検			
107	道明寺18号線1号橋	道明寺18号線	3.9	4.0	1983 S58	RC床版橋	道明寺1丁目	2017	7.90	I			点検			
108	道明寺64号線2号橋	道明寺64号線	2.4	4.3	1983 S58	RC床版橋	道明寺4丁目	2017	7.90	I			点検			
109	境橋	道明寺仲哀御陵線	4.6	8.9	2005 H17	RC床版橋	藤ヶ丘1丁目	2016	6.00	I		点検				
110	川北40号線1号橋	川北40号線	2.2	6.6	2005 H17	RC床版橋	川北3丁目	2017	6.00	I			点検			
111	さくら町1号線1号橋	さくら町1号線	2.3	6.9	2008 H20	RC床版橋	藤ヶ丘1丁目	2018	6.00	I				点検		
112	小山191号線1号橋	小山191号線	2.0	7.2	2010 H22	RC床版橋	西大井1丁目	2018	6.00	I				点検		
113	大井48号線1号橋	大井48号線	3.2	7.9	2011 H23	RCネックル バート	大井5丁目	2017	6.00	I			点検			
114	野中44号線1号橋	野中44号線	2.2	8.6	2014 H26	RC床版橋	野中4丁目	2018	6.00	I				点検		
115	川北30号線1号橋	川北30号線	4.0	4.3	1990 H2	RC床版橋	川北3丁目	2018	5.80	I				点検		
116	林梅が園線1号橋	林梅が園線	5.0	5.0	2004 H16	RC床版橋+ RCネックル バート	惣社2丁目	2016	4.00	I		点検				

順位	橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年 (西暦) (昭和)	橋梁の 種類	所在地	点検 年度	総合 点数	点検 結果	対策の内容・時期					
											R2	R3	R4	R5	R6	対策
117	西大井9号線1号橋	西大井9号線	5.3	5.4	2002 H14	RC床版橋	西大井2丁目	2016	4.00	I		点検				
118	林70号線1号橋	林70号線	4.1	4.3	2005 H17	RC床版橋	林1丁目	2017	4.00	I			点検			
119	西古室30号線1号橋	西古室30号線	4.5	4.6	2017 H29	RC床版橋	西古室2丁目	2018	4.00	I				点検		
120	岡6号線1号橋	岡6号線	3.0	1.0	1983 S58	RC床版橋	岡2丁目	2017	3.90	I			点検			
121	西古室7号線1号橋	西古室7号線	3.0	0.7	1983 S58	RC床版橋	藤ヶ丘1丁目	2018	3.90	I				点検		
122	国府19号線1号橋	国府19号線	3.2	0.7	1983 S58	RC床版橋	国府2丁目	2017	3.90	I			点検			

6. 対策費用

計画期間	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
概算費用 (千円)	28,000	24,000	19,000	9,000	7,000