

# 日上市 橋梁長寿命化修繕計画 (概要版)



宮田川橋

令和8年3月

日上市 都市建設部 道路建設課

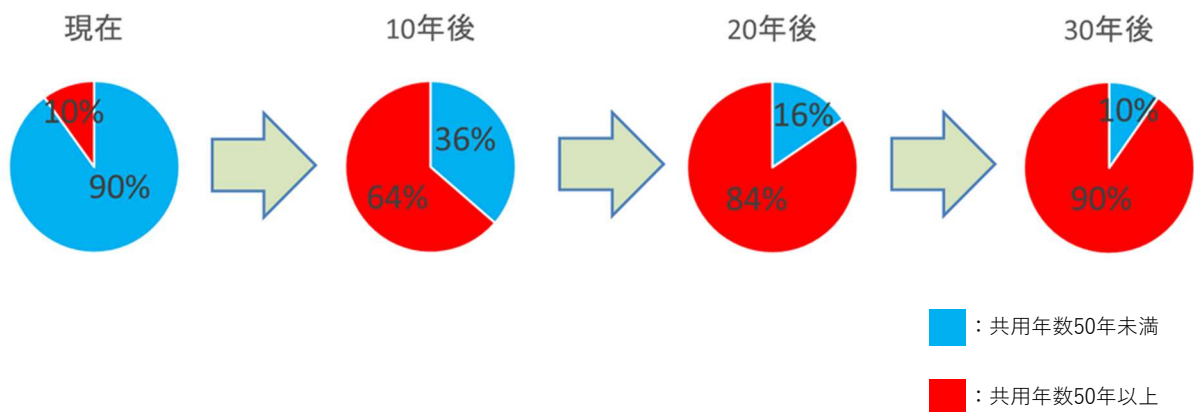
## 1 長寿命化修繕計画の目的

### (1) 背景

日立市が管理する道路橋は、令和8年3月現在、432橋であるが、その多くが高度経済成長時に建設されており、1975年以前に架設され、供用年数が50年以上である橋梁は、全体の10%である。今後10年後には64%、20年後には84%、30年後には90%の橋梁が供用年数50年以上となる。

このように急速な高齢化が進むことで、劣化損傷による第三者被害の危険性、大規模補修や架け替えによる膨大な費用及び損傷や工事に伴う通行規制による社会的損失等が急増する事が予測される。

建設から50年が経過した橋梁の割合



### (2) 目的

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り、コスト縮減のためには、従来の「対症療法型」から、損傷が大きくなる前に予防的な対策を行う「予防保全型」へ転換を図り、橋梁の寿命を延ばす必要がある。

そこで日立市では、将来的な財政負担の低減および道路交通の安全性の確保を図るために、平成24年度に特に重要な橋梁104橋に対して橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画に基づき修繕を進めてきた。

このような状況において、平成26年7月に道路法施行規則が改正され、橋長2m以上のすべての橋梁について5年に一度の点検が義務付けられたため、最新の点検結果をもとに、本市が管理するすべての道路橋432橋を対象とする計画に見直すこととする。

## 2 長寿命化修繕計画の対象橋梁

	一級市道 に位置す る橋梁	二級市道 に位置す る橋梁	左記以外 の橋梁	合計
全管理橋梁数	1 2	2 1	3 9 9	4 3 2
予防保全Ⅰ型の橋梁（重要橋梁）	6	3	2 3	3 2
予防保全Ⅱ型の橋梁（15m以上）	1	0	5 6	5 7
予防保全Ⅱ型の橋梁（15m未満）	5	1 0	1 9 6	2 1 1
対症療法型の橋梁	0	8	1 2 4	1 3 2

### 予防保全Ⅰ型の維持管理

損傷が軽微なうちに、損傷の進行防止を図るべく、予防的に早期対策を実施する。

### 予防保全Ⅱ型の維持管理

損傷が進行し対策工法の規模が大きくなるうちに、予防的に対策を実施する。

### 対症療法型の維持管理

定期点検等により大きな損傷が確認された後に、適切な対策を実施する。

## 3 健全度の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針

### (1) 健全度の把握の基本的な方針

橋梁の健全度を把握するために、「橋梁点検の手引書 令和6年7月」に基づき5年に1回の近接目視を基本とした定期点検を実施する

### (2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

橋梁を良好な状態に保つため、日常的な維持管理として、パトロールを実施するとともに、清掃や土砂詰まりの除去等、比較的対応が容易なものについては日常の維持作業により実施する。



#### 4 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架替に係る費用の縮減に関する基本的な方針

従来の事後的（対症療法的）な保全ではなく、計画的な予防保全により橋梁を延命化することで、修繕・架替にかかる維持管理費の縮減を図る。

日立市では、今回の対象橋梁432橋において、以下の通り計画する。

- ① 予防保全Ⅰ型の維持管理・・・・・・跨線橋や跨道橋及び緊急輸送路（2次、3次）
- ② 予防保全Ⅱ型の維持管理・・・・・・①を除く、橋長5m以上または幅員6m以上の橋梁
- ③ 対症療法型の維持管理・・・・・・橋長5m未満かつ幅員6m未満の橋梁

- ・ 架設後70年を超える橋梁については、修繕が必要な時期に架替を検討する。
- ・ 近接する橋梁や代替路となる橋梁がある場合は、地域の情勢に配慮しながら、集約化や撤去を検討する。
- ・ 積極的に新技術の活用を検討し、従来工法と比較して確実性、費用対効果が見込めるものについては採用していくこととする。

<短期的な数値目標>

- ・ 集約・撤去によるコスト縮減効果  
今後10年程度で、迂回路が存在し集約が可能な橋梁について、3橋程度の集約化・撤去を検討し、将来的な維持管理コストを2百万円程度縮減することを目指す。
- ・ 新技術の活用によるコスト縮減効果  
令和10年度までに市内全橋梁の内、2割の橋梁で新技術を活用し、従来技術と比較して3百万円程度縮減することを目指す。



## 5 新技術の活用

橋梁の集約化・撤去を行う上で、橋梁を利用する地元住民の方々の理解と協力が必要となるため、地元との合意形成を図りながら集約・撤去の検討を進めていく必要がある。点検については、情報通信技術（ICT）やロボットなどの新技術を検討するとともに、点検・診断技術の高度化・効率化に取り組むことで、維持管理に必要なデータ収集の効率化や点検費用の削減等を図っていく。修繕についても、積極的に新技術の活用を検討し、従来工法と比較して確実性・費用対効果が見込めるものについては採用していく。

## 6 対象橋梁の優先順位の考え方

対策の優先度評価は、構造物の健全度を指標とすることを基本とし、かつ路線の特徴や立地条件、利用者・周辺住民に対する影響度を評価した重要度、（重要性，危険性，耐久性，効率性）を考慮した総合的な評価により行う。

別紙 - 1 のとおり（P-6～P-8）

## 7 対象橋梁の一覧及び2巡目の点検結果

別紙 - 2 のとおり（P-9～P-17）

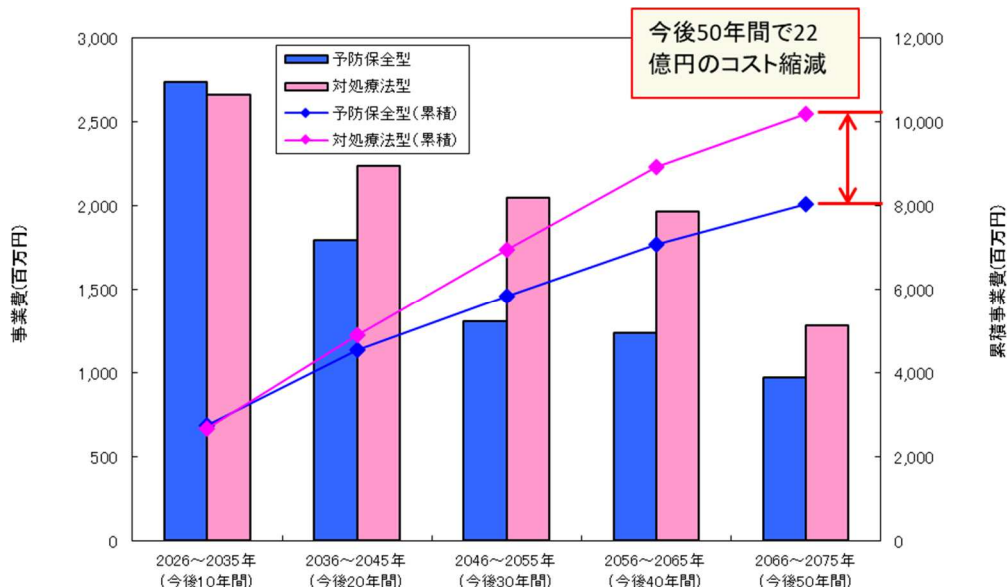
## 8 対象橋梁ごとの概ねの点検時期及び修繕・架替時期

別紙 - 3 のとおり（P-18～P-31）

## 9 長寿命化修繕計画による効果

長寿命化修繕計画を策定する432橋について、今後50年間の事業費を比較すると、従来の対症療法型が102億円に対し、長寿命化修繕計画の実施による予防保全型80億円となり、コスト削減効果は22億円となる。

また、損傷に起因する通行制限等が減少し、道路の安全性・信頼性が確保される。



平成25年 3月 策定  
令和 3年11月 改訂  
令和 8年 3月 改訂

**計画策定担当部**

日立市 都市建設部 道路建設課 tel : 0294-22-3111 (代表)

## 対象橋梁の優先順位の考え方

### 【優先度評価手法】

対策の優先度評価は、構造物の健全度を指標とすることを基本とし、かつ路線の特徴や立地条件、利用者・周辺住民に対する影響度を評価した重要度、(重要性, 危険性, 耐久性, 効率性)を考慮した総合的な評価により行う。

$$\text{優先度} = \alpha \times (100 - \text{総合評価値}) + \beta \times \text{重要度}$$

$$\alpha + \beta = 1.0 (\alpha=0.7, \beta=0.3)$$

### 【総合評価値の考え方】

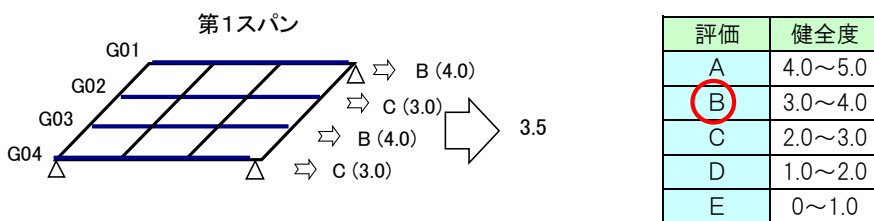
Step1 各部材の点検結果から各部材の健全度を決定。

鋼橋-コン床版							
鋼橋-主桁・横桁							
鋼橋-床版							
下部工 (RC)							
下部工 (鋼)							
支承							
伸縮装置							
No.	ひびわれ	剥離・鉄筋露出	漏水・遊離石灰	定着部の真摯	-	-	健全度
1	a	a	a	a	-	-	A
2	a	a	a	b	-	-	A
3	a	a	a	c	-	-	C
4	a	a	a	d	-	-	E
5	a	a	a	e	-	-	E
6	a	a	b	a	-	-	A
7	a	a	b	b	-	-	A
8	a	a	b	c	-	-	C
9	a	a	b	d	-	-	E
10	a	a	b	e	-	-	E
11	a	a	c	a	-	-	B
12	a	a	c	b	-	-	B
13	a	a	c	c	-	-	C
14	a	a	c	d	-	-	E
15	a	a	c	e	-	-	E

G02桁, G04桁

G01桁, G03桁

Step2 点検から得られた部材番号レベルの健全度より径間単位での健全度を算出。

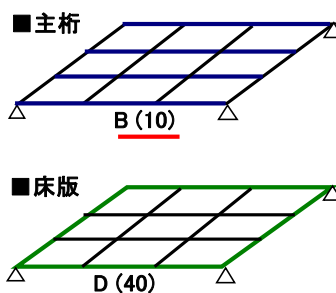


上記の場合「3.5」となるので「B」評価となる

Step3 径間ごとに設定した評価をもとに評点化。

健全度	評点
A	0
B	10
C	20
D	40
E	80

※国総研より



■下部工: A(0)

■支承: A(0)

Step4 重み係数をもとに損傷度評価値を算出。

部材	重み係数
	耐荷性
上部工	1.0
床版	0.6
下部工	0.2
支承	0.2
路面	—

※国総研より

$$\text{耐荷性} = 10 \times 1.0 + 40 \times 0.6 + 0 \times 0.2 + 0 \times 0.2 = 34$$

- 主桁
- 床版
- 下部工
- 支承

Step5 スパンごとに算出された損傷度評価値から橋梁全体の損傷度評価値を算出。  
各スパンの最大値を橋梁全体の値とする。

スパン	損傷度評価値	耐荷性
1		34
2		30
3		24

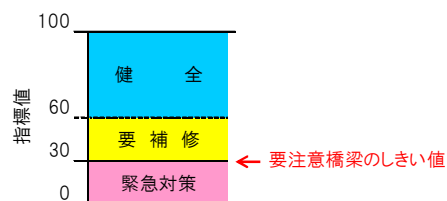


橋梁全体損傷度評価値	耐荷性
	34

Step6 step4で算出した橋梁全体の損傷度評価値より、総合評価値を算出。  
総合評価値は100から損傷度評価値を引いて算出。

総合評価値 (100-損傷度評価値)	耐荷性
	66

総合評価指標値の持つ意味合いは下記のとおりである。



※「国土技術政策総合研究所資料 平成19年度道路構造物に関する基本データ集」より

#### 【健全度の将来予測】

橋梁予防保全的な維持管理を行って行くために、現在の損傷状況を踏まえ、橋梁の将来の各部材がいつごろ、どの程度劣化していくのかを予測する。

【諸元重要度】

諸元項目ごとに重み係数を設定し、各諸元項目の評価項目ごとに評点を設定し、加重平均をとることにより、諸元項目を考慮した重要度を100点満点で算出します。

諸元項目の重み設定および評価項目の評点設定を以下に示す。

■項目設定

橋梁諸元	重み係数
交差状況	0.15
緊急輸送路	0.15
う回路の有無	0.15
重要路線(特車ルート)	0.15
橋長	0.15
適用示方書	0.15
海岸からの距離	0.10

■各項目の評点設定例

交差状況

評価項目	評点
鉄道	100
道路	80
河川・湖沼・海岸	20
上記以外	0

緊急輸送路

評価項目	評点
1次	100
2次	70
3次	35
指定なし	0

う回路の有無

評価項目	評点
有	0
無	100

重要路線(特車ルート)

評価項目	評点
該当	100
非該当	0

橋長

データ範囲	評点
5m未満	0
5m以上 15m未満	25
15m以上 50m未満	50
50m以上 100m未満	75
100m以上	100

適用示方書

評価項目	評点
大正15年	100
昭和14年	90
昭和31年	80
昭和39年	70
昭和47年	60
昭和53年	50
昭和55年	40
平成2年	30
平成6年	20
平成7年	10
平成8年	10
平成14年以降	0

海岸からの距離

データ範囲	評点
0.1km未満	100
0.1km以上 0.5km未満	70
0.5km以上 1.0km未満	35
1.0km以上	0

■計算例

上記設定例における計算例を下表に示す。

橋梁諸元	重み係数	評価項目	評点	重み×評点
交差状況	0.15	鉄道	100	15.00
緊急輸送路	0.15	2次	70	10.50
う回路の有無	0.15	有	0	0.00
重要路線(特車ルート)	0.15	該当	100	15.00
橋長	0.15	43.5	50	7.50
適用示方書	0.15	昭和47年	60	9.00
海岸からの距離	0.10	1.3	0	0.00
諸元重要度				57.00

## 対象橋梁一覧及び2巡目の点検結果

## (1) 健全性の区分及び点検結果

区分		定義	2巡目点検結果
I	健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態。	137
II	予防保全段階	道路橋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。	265
III	早期措置段階	道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。	26
IV	緊急措置段階	道路橋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。	0
3巡目点検より追加となる橋梁			4

## (2) 予防保全 I 型管理橋梁一覧 N=28橋

## 跨線橋や跨道橋及び緊急輸送路（2次、3次）など重要橋梁と位置付けた橋梁 N=32橋

No	橋梁番号	橋梁名	橋長(m)	全幅員(m)	桁下状況	道路種別	供用年( )推定年	点検実施年	形式	2巡目点検結果	備考
1	4064	南高野橋	95.6	3.6	茂宮川	その他	1988	2020	鋼橋	II	第三次緊急輸送道路
2	0046	久慈跨線橋	27.5	8.5	常磐線	その他	2018	2022	PC橋	II	
3	4046	無名橋4046	10.0	5.2	市道27号線	その他	不明(1976)	2023	PC橋	II	
4	2163	水木跨線橋	146.3	12.0	常磐線	1級	1973	2020	PC橋	II	
5	0045	森山跨線橋	61.5	15.7	常磐線	その他	2018	2022	鋼橋	II	(旧市道8346号線)
6	3091	風神橋	26.0	7.2	市道5570号線	その他	1994	2020	鋼橋	II	
7	0002	森山架道橋	9.4	8.6	市道	その他	1987	2020	RC橋	II	
8	3090	森山橋	60.0	4.2	沢	その他	1993	2020	鋼橋	II	第二次緊急輸送道路
9	2131	中部77号橋(大沼跨線橋)	18.7	12.8	常磐線	1級	1983	2020	PC橋	II	
10	9995	高野橋跨線橋	8.2	9.9	日立BRT	2級	1961	2021	PC橋	II	市指定緊急輸送道路
11	3046	金沢跨線橋	12.0	10.5	常磐線	2級	1961	2020	PC橋	II	市指定緊急輸送道路
12	2165	正門橋	19.2	9.8	常磐線	その他	1971	2020	PC橋	II	
13	2048	原前橋	13.6	11.8	常磐線	1級	不明(1978)	2020	PC橋	II	
14	2069	東平橋	23.5	8.5	日立有料道路	その他	1993	2020	PC橋	II	
15	2046	大平橋	12.9	8.5	常磐線	1級	1958	2020	PC橋	II	
16	2157	大平歩道橋	22.7	3.9	常磐線	1級	1994	2020	PC橋	I	
17	0249	無名橋2028	4.0	14.6	法定外水路	その他	不明(1976)	2022	PC橋	II	第三次緊急輸送道路
18	2030	三峰橋	8.5	5.0	市道2454号線	その他	1983	2021	PC橋	I	
19	2071	滑川新橋	50.4	6.0	国道6号BP	その他	1993	2020	RC橋	II	
20	2009	滑川橋	65.8	5.0	常磐自動車道	その他	1985	2020	PC橋	I	
21	2149	本町56号橋	30.1	2.5	国道6号	その他	1993	2023	鋼橋	III	
22	1037	小木津橋	38.9	5.0	常磐自動車道	その他	1985	2020	PC橋	I	
23	2164	塙橋	21.7	8.5	常磐線	2級	1983	2020	PC橋	II	
24	1063	岩本橋	33.0	12.9	市道970号線	その他	1995	2020	PC橋	II	
25	1025	無名橋1025	2.9	5.2	油川	その他	不明(1976)	2022	RC橋	II	第三次緊急輸送道路
26	2162	赤坂橋	20.1	12.0	常磐線	1級	1976	2020	PC橋	II	市指定緊急輸送道路
27	0060	日光山橋	41.8	4.0	常磐自動車道	その他	1987	2020	PC橋	I	
28	0061	上山橋	40.5	5.0	常磐自動車道	その他	1987	2020	PC橋	I	
29	0062	梶内橋	41.7	4.4	常磐自動車道	その他	1987	2020	PC橋	I	
30	0063	上ノ山橋	41.5	6.0	常磐自動車道	その他	1987	2020	PC橋	I	
31	0065	入野橋	44.6	7.3	常磐自動車道	その他	1987	2020	PC橋	I	
32	0058	十文字跨道橋	43.7	6.0	常磐自動車道	その他	1987	2020	PC橋	I	

(3) 予防保全Ⅱ型管理橋梁一覧 N=268橋  
橋長15m以上の橋梁

No	橋梁番号	橋梁名	橋長(m)	全幅員(m)	桁下状況	道路種別	供用年( )推定年	点検実施年	形式	2巡目点検結果	備考
1	4065	茂宮新橋	138.8	4.6	茂宮川	その他	1991	2015	PC橋	Ⅲ	第三次緊急輸送道路
2	2124	郡長橋	94.4	10.0	茂宮川	その他	2016	2015	鋼橋	Ⅱ	
3	4045	清水橋	94.2	6.2	茂宮川	その他	2002	2018	PC橋	Ⅰ	
4	4014	新橋	52.3	6.0	茂宮川	その他	1990	2016	鋼橋	Ⅱ	
5	4013	大橋	50.0	5.8	茂宮川	その他	1965	2016	PC橋	Ⅲ	(旧市道8346号線)
6	4074	富士山橋	72.5	2.8	富士山調整池	その他	1991	2015	PC橋	Ⅱ	
7	2144	海端橋	37.0	3.5	大沼川	その他	1994	2015	PC橋	Ⅱ	
8	3098	BRT大沼橋	21.5	10.5	大沼川	その他	2016	2016	鋼橋	Ⅱ	第二次緊急輸送道路
9	3079	大沼橋	16.0	8.2	大沼川	その他	2010	2016	鋼橋	Ⅱ	
10	2160	南浜橋人道橋	38.5	12.8	金沢川	その他	1997	2015	PC橋	Ⅱ	市指定緊急輸送道路
11	3082	南浜橋	22.8	4.2	金沢川	その他	1983	2015	RC橋	Ⅲ	市指定緊急輸送道路
12	3057	北浜橋	18.1	6.9	梶沢川	その他	1963	2016	PC橋	Ⅲ	
13	2158	北浜橋人道橋	18.2	11.8	梶沢川	その他	不明(1996)	2015	PC橋	Ⅲ	
14	2117	第2大学歩道橋	40.9	3.0	鮎川	その他	1974	2015	PC橋	Ⅰ	
15	2062	大学橋	30.0	7.7	鮎川	その他	1952	2017	RC橋	Ⅱ	
16	2118	第3大学歩道橋	35.0	12.8	鮎川	その他	1974	2018	鋼橋	Ⅱ	
17	2148	ふれあい橋	21.8	6.6	鮎川	その他	1989	2015	PC橋	Ⅲ	第三次緊急輸送道路
18	3012	梅林橋	17.1	4.0	鮎川	その他	1980	2018	PC橋	Ⅰ	
19	2135	中部11号橋	19.3	6.2	鮎川	その他	1986	2015	RC橋	Ⅲ	
20	2050	渚橋	31.9	6.6	宮田川	その他	1980	2016	PC橋	Ⅲ	
21	2045	数沢橋	15.5	12.0	数沢川	その他	2009	2018	鋼橋	Ⅱ	
22	2107	宮田川橋	42.0	21.2	宮田川	1級	2002	2015	PC橋	Ⅲ	
23	2073	桐木田橋	24.0	16.0	数沢川	その他	1996	2018	鋼橋	Ⅱ	
24	2134	本町40号橋	15.6	4.6	宮田川	その他	1980	2015	鋼橋	Ⅱ	
25	2016	地藏橋	17.0	3.6	宮田川	その他	1966	2015	PC橋	Ⅲ	第三次緊急輸送道路
26	2066	杉本橋	18.5	13.4	宮田川	その他	1993	2015	鋼橋	Ⅱ	市指定緊急輸送道路
27	5042	下水瀬橋	61.7	6.4	里川	その他	1985	2016	RC橋	Ⅱ	
28	5037	上淵大橋	96.1	6.0	里川	その他	1980	2018	鋼橋	Ⅲ	
29	5038	高橋	45.0	5.8	里川	その他	1972	2015	PC橋	Ⅱ	
30	2161	中里橋側道橋	17.1	2.8	入四間川	その他	1990	2018	鋼橋	Ⅱ	
31	5034	上淵橋	37.3	4.0	里川	その他	1940	2015	PC橋	Ⅱ	
32	9730	鳥坂橋	21.3	2.5	里川	その他	2022	2015	RC橋	Ⅱ	
33	1043	東連津橋	35.0	10.6	東連津川	その他	1982	2015	PC橋	Ⅱ	市指定緊急輸送道路
34	5010	岡町橋	40.0	8.2	里川	その他	1995	2015	PC橋	Ⅲ	
35	1035	太子堂橋	15.5	12.8	東連津川	その他	1995	2015	PC橋	Ⅱ	
36	1039	窪前橋	16.2	4.3	東連津川	その他	1985	2018	鋼橋	Ⅰ	
37	1032	中山橋	16.5	7.0	東連津川	その他	1990	2018	PC橋	Ⅰ	
38	1015	豊良橋	58.1	11.8	十王川	その他	1976	2015	PC橋	Ⅱ	
39	2111	入小貝橋	26.6	3.0	十王川	その他	1932	2021	木橋	Ⅱ	
40	1001	十王橋	43.0	7.7	十王川	その他	2013	2018	鋼橋	Ⅲ	
41	5255	川根橋	42.8	12.8	十王川	その他	2013	2015	PC橋	Ⅱ	
42	9046	川上橋	15.0	6.0	十王川	その他	1960	2015	PC橋	Ⅱ	
43	9990	東橋	50.6	4.0	十王川	その他	1955	2015	PC橋	Ⅲ	
44	0073	古田橋	22.3	6.2	十王川	その他	2003	2018	PC橋	Ⅱ	
45	0059	櫛形橋	30.0	6.6	十王川	その他	1962	2018	鋼橋	Ⅱ	
46	9989	荒宿橋	28.0	5.2	十王川	その他	1989	2015	PC橋	Ⅱ	
47	5266	櫛形側道橋	35.0	2.8	十王川	その他	1986	2015	鋼橋	Ⅲ	
48	0007	曙橋	15.6	5.2	十王川	その他	1995	2020	PC橋	Ⅰ	
49	9991	江戸内橋	26.6	11.0	十王川	その他	1991	2020	PC橋	Ⅰ	
50	0044	檀上橋	24.5	7.2	十王川	その他	1993	2020	RC橋	Ⅱ	
51	9045	大成橋	27.4	6.2	十王川	その他	2005	2021	PC橋	Ⅰ	
52	9041	高田橋	24.7	6.2	十王川	その他	2000	2022	PC橋	Ⅰ	

No	橋梁番号	橋梁名	橋長(m)	全幅員(m)	桁下状況	道路種別	供用年( ) 推定年	点検実施年	形式	2巡目点検結果	備考
53	0068	川崎橋	19.7	12.0	十王川	その他	1993	2020	P C橋	II	
54	5270	屋敷添下橋	21.6	4.0	十王川	その他	不明(2007)	2023	P C橋	I	
55	5271	小石川中橋	29.5	3.0	小石川	その他	不明(2007)	2023	鋼橋	III	
56	0056	小石川下橋	33.0	3.9	小石川	その他	1976	2020	鋼橋	II	
57	2171	上諏訪橋	15.6	6.3	鮎川	その他	1971	新規	P C橋		3巡目点検より追加

### 橋長15m未満の橋梁一覧

No	橋梁番号	橋梁名	橋長(m)	全幅員(m)	桁下状況	道路種別	供用年( ) 推定年	点検実施年	形式	2巡目点検結果	備考
1	4069	無名橋4069	2.9	6.1	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
2	4073	瀬上新橋	10.0	21.2	瀬上川	その他	1985	2021	P C橋	II	市指定緊急輸送道路
3	4072	瀬上橋	10.0	16.5	瀬上川	その他	1991	2021	P C橋	I	
4	4071	新明橋	6.0	34.8	瀬上川	その他	1994	2023	R C橋	II	
5	5272	無名橋5052	4.5	11.0	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	(旧無名橋5272)
6	4057	無名橋4057	3.7	6.5	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
7	4049	無名橋4049	2.4	20.0	開水路	2級	不明(1976)	2022	R C橋	II	
8	4055	無名橋4055	6.4	3.2	落見川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	II	
9	4062	五部橋	10.5	3.6	落見川	その他	1973	2021	鋼橋	I	
10	4043	荒屋橋	9.5	3.0	落見川	その他	1978	2023	鋼橋	II	
11	4034	無名橋4034	6.2	6.2	落見川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	I	
12	4036	前田中内橋	6.3	10.2	落見川	2級	2019	2022	R C橋	II	
13	4038	無名橋4038	7.0	3.1	落見川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	I	
14	4033	無名橋4033	6.2	6.2	落見川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	I	
15	4032	無名橋4032	7.0	8.9	落見川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	II	
16	4031	無名橋4031	7.0	7.4	落見川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	II	
17	4028	無名橋4028	5.0	3.1	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
18	4027	無名橋4027	6.5	10.7	落見川	その他	不明(1985)	2023	R C橋	I	
19	4017	無名橋4017	6.0	9.9	落見川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	I	
20	4026	無名橋4026	2.1	6.0	河川	2級	不明(1976)	2022	R C橋	II	
21	4010	無名橋4010	3.3	7.7	開水路	その他	不明(1989)	2022	R C橋	II	
22	4009	無名橋4009	3.0	7.5	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
23	4008	無名橋4008	3.0	6.3	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
24	4007	無名橋4007	3.0	6.3	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
25	4011	無名橋4011	3.1	15.8	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
26	3085	南垂橋	5.3	5.3	泉川	その他	1989	2023	R C橋	I	
27	3086	無名橋3086	5.9	4.8	泉川	その他	1990	2023	R C橋	I	
28	3084	無名橋3084	3.0	7.6	河川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
29	3081	無名橋3081	7.4	7.2	大沼川	その他	2004	2023	R C橋	II	
30	3088	金畑橋	9.5	12.8	大沼川	その他	1988	2021	R C橋	I	市指定緊急輸送道路
31	3080	無名橋3080	8.3	3.5	大沼川	その他	不明(1976)	2023	鋼橋	III	
32	3078	川菰橋	6.1	7.5	大沼川	その他	1986	2023	R C橋	I	
33	3073	無名橋3073	3.4	6.6	北川尻川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
34	3094	無名橋3094	7.5	5.1	大沼川	その他	不明(2004)	2022	R C橋	II	
35	3071	無名橋3071	3.4	6.6	北川尻川	その他	不明(1989)	2022	R C橋	II	
36	3092	無名橋3092	2.2	6.6	河川	その他	不明(2004)	2022	R C橋	II	
37	3069	無名橋3069	2.2	6.6	河川	その他	不明(1989)	2022	R C橋	II	
38	3099	BRT金沢橋	9.9	8.5	金沢川	その他	2016	2021	P C橋	II	
39	3066	日の出橋	7.5	5.6	金沢川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	II	
40	0239	無名橋3065	5.0	3.1	金沢川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
41	9997	毘沙門橋	6.4	7.8	金沢川	1級	1974	2021	鋼橋	I	市指定緊急輸送道路
43	3064	北向橋	8.5	7.8	金沢川	1級	不明(1976)	2021	P C橋	I	市指定緊急輸送道路
44	3062	寿橋	5.9	6.6	金沢川	その他	不明(1978)	2023	R C橋	II	
42	3063	毘沙門橋側道橋	9.9	1.8	金沢川	その他	不明(1974)	2023	鋼橋	I	
45	0289	無名橋3054	4.0	10.7	金沢川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	

No	橋梁番号	橋梁名	橋長(m)	全幅員(m)	桁下状況	道路種別	供用年( )推定年	点検実施年	形式	2巡目点検結果	備考
46	3096	無名橋3096	9.5	7.2	金沢川	その他	不明(2004)	2023	P C橋	I	
47	3047	大正橋	7.5	6.6	金沢川	その他	1983	2021	P C橋	II	
48	3061	無名橋3061	6.6	4.0	大川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	III	
49	0331	無名橋3052	3.4	9.7	金沢川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
50	3049	杉野橋	7.9	7.7	金沢川	その他	1930	2021	R C橋	II	
51	3055	無名橋3055	6.1	4.5	大川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	II	
52	0360	梶沢橋	2.9	6.6	梶沢川	その他	1986	2022	R C橋	II	
53	3045	六反田橋	6.8	8.0	大川	その他	1984	2023	R C橋	I	
54	3044	富士山橋	5.3	6.6	大川	その他	1984	2023	R C橋	II	
55	3043	小野崎橋	5.4	6.6	大川	その他	1984	2023	R C橋	I	
56	3042	第一太子橋	5.3	6.6	大川	その他	1984	2023	R C橋	II	
57	3041	第二太子橋	5.4	4.6	大川	その他	1984	2023	R C橋	I	
58	3040	弁天橋	6.1	5.1	大川	その他	1986	2023	R C橋	II	
59	3039	無名橋3039	5.3	12.4	大川	その他	不明(1989)	2023	R C橋	II	
60	3038	弁天後橋	5.5	4.6	大川	その他	1984	2023	R C橋	I	
61	3037	千石橋	5.7	8.1	大川	その他	不明(1976)	2021	P C橋	II	
62	0001	無名橋5053	5.0	7.4	大川	その他	1972	2020	R C橋	II	(旧大久保橋)
63	3035	小沢橋	5.2	10.0	大川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	II	
64	3033	無名橋3033	8.2	6.0	大川	その他	不明(1976)	2023	P C橋	II	
65	0369	無名橋3029	5.3	13.5	大川	その他	1990	2022	R C橋	II	
66	3025	桜橋	6.2	9.2	宮田川	その他	1931	2021	R C橋	II	
67	3024	城の内橋	8.5	15.0	桜川	2級	1960	2021	R C橋	I	
68	4074	戸澤橋	13.2	13.1	田尻川	その他	2017	2020	P C橋	II	(旧市道4820号線)
69	3018	羽黒橋	5.9	6.1	桜川	その他	1977	2023	P C橋	I	
70	3021	無名橋3021	9.8	6.3	桜川	その他	不明(1976)	2023	P C橋	II	
71	3020	無名橋3020	8.8	6.3	桜川	その他	不明(1976)	2023	P C橋	I	
72	3017	無名橋3017	6.8	4.0	開水路	その他	1977	2022	R C橋	II	
73	3095	無名橋3095	5.1	4.0	桜川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	II	
74	3022	みざくら橋	11.2	6.2	桜川	その他	1981	2021	P C橋	II	
75	3019	無名橋3019	8.8	8.3	桜川	その他	不明(1976)	2023	P C橋	I	
76	3016	上孫橋	12.1	16.0	桜川	その他	1981	2021	P C橋	I	
77	3015	境橋	7.1	10.9	桜川	その他	1965	2021	R C橋	II	
78	3014	樋口橋	11.1	8.2	桜川	その他	1982	2021	P C橋	I	
79	2055	桧入沢橋	8.4	5.2	後沢川	その他	1984	2023	R C橋	II	
80	2053	無名橋2053	6.2	3.8	後沢川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	I	
81	3009	無名橋3009	7.5	2.0	北の沢川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	I	
82	3007	無名橋3007	10.0	2.1	鮎川	その他	不明(1976)	2023	鋼橋	II	
83	9993	諏訪橋	10.3	5.9	鮎川	その他	1959	2021	R C橋	I	市指定緊急輸送道路
84	2051	東橋	8.5	4.0	雨降川	その他	1934	2023	R C橋	III	
85	3006	無名橋3006	12.1	6.3	北の沢川	その他	不明(1976)	2023	P C橋	I	市指定緊急輸送道路
86	2068	無名橋2068	7.3	5.0	開水路	その他	不明(1976)	2023	P C橋	I	
87	3010	無名橋3010	12.2	6.2	北の沢川	その他	不明(1976)	2023	P C橋	II	市指定緊急輸送道路
88	3005	無名橋3005	12.0	8.5	北の沢川	その他	不明(1976)	2023	P C橋	II	市指定緊急輸送道路
89	3004	無名橋3004	7.2	4.0	北の沢川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	II	市指定緊急輸送道路
90	3003	無名橋3003	6.6	4.0	北の沢川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	II	市指定緊急輸送道路
91	3002	無名橋3002	5.8	4.6	北の沢川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	I	市指定緊急輸送道路
92	0048	数沢橋側道橋	7.1	4.4	数沢川	その他	1946	2021	R C橋	II	
93	2044	芋子内橋	13.7	9.0	数沢川	その他	1989	2020	P C橋	II	
94	2075	数沢新橋	7.4	11.6	数沢川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	I	市指定緊急輸送道路
95	2602	数沢新橋人道橋	12.3	2.9	数沢川	その他	2018	2023	R C橋	I	
96	2043	無名橋2043	6.2	6.0	数沢川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	I	
97	2041	無名橋2041	8.6	6.1	数沢川	その他	不明(1976)	2023	P C橋	II	
98	2037	無名橋2037	2.2	8.1	平沢川	その他	不明(2004)	2023	R C橋	II	
99	2036	無名橋2036	5.5	3.0	平沢川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	II	
100	2034	橋下橋	12.1	6.1	宮田川	その他	1959	2021	P C橋	I	
101	9996	関根橋	11.6	10.8	宮田川	その他	1984	2021	P C橋	II	

No	橋梁番号	橋梁名	橋長(m)	全幅員(m)	桁下状況	道路種別	供用年( )推定年	点検実施年	形式	2巡目点検結果	備考
102	2032	北川橋	10.7	4.9	北川	1級	1966	2021	P C橋	I	
103	2031	北川橋	9.8	10.8	北川	1級	1982	2021	R C橋	II	
104	2017	瑞穂橋	7.4	7.2	宮田川	その他	1935	2021	R C橋	II	市指定緊急輸送道路
105	2015	大新橋	13.8	11.3	宮田川	その他	2018	2023	P C橋	I	市指定緊急輸送道路
106	2029	桜下橋	7.8	6.0	北川	その他	1983	2021	P C橋	I	
107	0196	柳橋	6.2	4.1	北川	その他	2014	2022	R C橋	I	
108	2022	無名橋2022	5.3	4.5	北川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	II	
109	2014	楓橋	13.4	6.1	宮田川	その他	1930	2021	R C橋	III	
110	2021	宿並橋	5.4	9.4	北川	その他	1992	2023	R C橋	II	
111	0247	無名橋1061	5.3	12.3	法定外水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
112	0344	無名橋2020	3.6	13.3	北川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
113	0271	無名橋1057	4.2	7.0	法定外水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
114	1060	無名橋1060	10.4	1.7	田尻川	その他	不明(1976)	2023	鋼橋	I	
115	1059	田尻浜橋	6.0	5.8	田尻川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	I	
116	5044	無名橋5044	7.0	8.0	開水路	その他	不明(1989)	2023	R C橋	I	
117	2019	無名橋2019	5.3	5.1	北川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	II	
118	2011	無名橋2011	6.7	4.2	北川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	II	
119	2006	無名橋2006	3.5	6.0	河川	2級	不明(1976)	2022	R C橋	II	
120	2010	無名橋2010	7.0	6.2	北川	その他	不明(1989)	2023	P C橋	II	
121	2013	無名橋2013	8.4	6.3	太田尻川	その他	不明(1976)	2023	P C橋	I	
122	2005	無名橋2005	4.0	9.2	河川	2級	不明(1976)	2022	R C橋	III	
123	0320	無名橋1055	3.9	6.8	田尻川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	I	
124	2008	無名橋2008	4.4	11.9	河川	2級	不明(1976)	2022	R C橋	II	
125	5041	第二細野橋	9.9	20.8	用水路	その他	1983	2020	P C橋	II	
126	2002	無名橋2002	2.3	7.5	宮田川	2級	不明(1976)	2023	R C橋	I	
127	2004	無名橋2004	6.7	9.5	宮田川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	III	
128	2001	無名橋2001	3.3	12.9	河川	2級	不明(1976)	2022	R C橋	II	
129	1064	鈴道橋	5.4	11.2	田尻川	その他	1992	2023	P C橋	I	
130	5039	細野橋	12.6	15.4	用水路	2級	1982	2021	P C橋	II	
131	1065	中島橋	5.4	11.2	田尻川	その他	1992	2023	P C橋	I	
132	1066	立下橋	5.4	9.2	田尻川	その他	1992	2023	P C橋	I	
133	0225	天神前橋	3.7	8.8	田尻川	その他	1987	2022	R C橋	II	市指定緊急輸送道路
134	0268	無名橋1049	4.3	6.7	田尻川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
135	1046	無名橋1046	5.7	6.1	田尻川	その他	不明(1976)	2023	P C橋	I	
136	1068	無名橋1068	3.8	10.1	桜川	その他	2016	2020	R C橋	II	
137	319	無名橋1048	3.5	10.0	田尻川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	I	
138	0238	無名橋1047	5.0	5.0	法定外水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
139	5045	中里橋	14.0	6.0	入四間川	その他	1929	2020	R C橋	III	市指定緊急輸送道路
140	5035	無名橋5035	5.1	4.8	開水路	その他	不明(1976)	2023	R C橋	II	
141	5036	無名橋5036	8.7	2.1	入四間川	その他	不明(1976)	2023	鋼橋	II	
142	0325	関橋	3.6	6.7	日史川	その他	1969	2022	R C橋	II	
143	5016	無名橋5016	8.2	2.0	東京発電送水管	その他	不明(1976)	2023	R C橋	II	
144	0243	無名橋3097	5.3	11.9	入四間川	その他	2011	2022	R C橋	II	
145	5030	橋端橋	7.3	6.6	入四間川	その他	1961	2023	P C橋	I	
146	0199	竹之内橋	6.5	4.1	入四間川	その他	1987	2022	R C橋	II	
147	5021	無名橋5021	6.5	2.0	入四間川	その他	不明(1976)	2023	鋼橋	II	
148	5024	西之内橋	11.6	4.8	入四間川	その他	1981	2021	鋼橋	II	
149	5028	無名橋5028	5.0	5.6	笹目沢	その他	不明(1976)	2023	R C橋	I	
150	5020	呉坪橋	7.4	6.1	入四間川	その他	1971	2023	P C橋	I	
151	5022	無名橋5022	6.1	3.2	入四間川	その他	不明(1976)	2023	鋼橋	II	
152	5043	呉坪橋	9.6	6.2	入四間川	その他	1992	2021	P C橋	I	
153	1034	岩本前橋	12.1	5.0	東連津川	その他	1982	2021	P C橋	II	
154	5018	無名橋5018	6.0	3.0	深荻川	その他	不明(1976)	2022	鋼橋	II	
155	1041	無名橋1041	3.6	7.0	法定外水路	その他	不明(1976)	2023	R C橋	II	
156	1030	浜橋	6.5	16.8	折笠川	その他	1990	2023	R C橋	I	
157	1029	向山橋	7.6	5.1	折笠川	その他	1985	2023	R C橋	II	

No	橋梁番号	橋梁名	橋長(m)	全幅員(m)	桁下状況	道路種別	供用年( ) 推定年	点検実施年	形式	2巡目点検結果	備考
158	5007	無名橋5007	5.4	4.5	深荻沢	その他	不明(1976)	2023	R C橋	I	
159	1024	舟橋橋	6.5	6.2	折笠川	その他	1986	2023	R C橋	I	
160	5005	無名橋5005	2.6	6.0	深荻川	その他	不明(2004)	2023	R C橋	I	
161	1020	無名橋1020	5.1	5.0	折笠川	その他	不明(1991)	2022	R C橋	II	市指定緊急輸送道路
162	5003	無名橋5003	2.6	8.0	深荻川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
163	1003	無名橋1003	2.3	6.6	水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
164	1019	新折笠橋	7.4	11.8	折笠川	その他	1980	2021	P C橋	II	市指定緊急輸送道路
165	1023	無名橋1023	11.4	2.2	反田川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	I	
166	5051	天神橋	8.3	10.4	折笠川	その他	1994	2023	P C橋	II	
167	1022	反田橋	8.6	8.0	反田川	その他	1979	2023	P C橋	I	
168	5050	無名橋5050	4.1	7.0	開水路	その他	不明(2008)	2023	R C橋	I	
169	1016	反田川歩道橋	11.6	2.4	反田川	その他	1982	2023	鋼橋	II	
170	9994	松見内橋	10.8	10.2	反田川	1級	1982	2021	鋼橋	II	
171	1062	白山橋	8.1	7.2	反田川	その他	1983	2023	P C橋	II	
172	0014	無名橋14	5.9	6.2	開水路	その他	不明(1987)	2023	R C橋	II	
173	0029	無名橋29	2.4	6.1	開水路	その他	不明(1988)	2022	R C橋	I	
174	0036	無名橋36	4.6	6.6	開水路	その他	不明(1987)	2022	R C橋	II	
175	0015	無名橋15	10.1	6.2	開水路	その他	不明(1987)	2023	P C橋	I	
176	0006	黒田橋	3.6	19.1	山部川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
177	0016	無名橋16	5.5	4.0	開水路	その他	不明(2004)	2023	R C橋	I	
178	0017	藤坂橋	14.8	4.3	十王川	その他	1980	2020	鋼橋	II	
179	0041	無名橋41	10.5	4.1	小石川	その他	不明(1987)	2023	鋼橋	II	
180	0072	無名橋72	3.0	9.0	十王川	その他	不明(1987)	2022	R C橋	I	
181	0004	長久保橋	5.1	5.2	十王川	その他	不明(1997)	2022	R C橋	II	
182	0104	川崎上橋	13.9	4.0	十王川	その他	1994	2023	P C橋	I	
183	0103	無名橋103	6.4	3.6	開水路	その他	不明(2007)	2023	R C橋	I	
184	0105	無名橋105	12.7	4.0	十王川	その他	不明(2007)	2023	P C橋	I	
185	0008	大平下橋	5.4	4.0	開水路	その他	不明(1987)	2023	R C橋	I	
186	0070	無名橋70	3.0	6.9	開水路	その他	不明(1999)	2022	R C橋	II	
187	9043	赤岡橋	13.5	6.2	小石川	その他	1973	2020	P C橋	II	
188	0102	無名橋102	5.2	3.9	開水路	その他	不明(2007)	2023	R C橋	II	
189	0101	無名橋101	5.4	3.6	開水路	その他	不明(2007)	2023	R C橋	I	
190	0026	無名橋26	6.2	4.9	開水路	その他	不明(1987)	2023	R C橋	I	
191	0047	亀田橋	13.6	4.5	小石川	その他	不明(1972)	2021	P C橋	II	
192	0043	龍子田橋	10.6	12.0	小石川	その他	1997	2021	P C橋	I	
193	0033	無名橋33	4.3	6.7	水路	その他	不明(1987)	2022	R C橋	II	
194	0091	無名橋91	6.0	2.4	開水路	その他	不明(2007)	2023	R C橋	I	
195	0066	鹿島谷橋	10.8	6.2	小石川	その他	1990	2023	P C橋	I	
196	0074	無名橋74	10.1	10.7	小石川	その他	不明(2004)	2023	P C橋	I	
197	0001	黒坂橋	7.4	8.5	水路	その他	不明(1989)	2022	R C橋	II	市指定緊急輸送道路
198	0084	無名橋84	9.5	4.8	開水路	その他	不明(2007)	2023	R C橋	I	
199	0082	無名橋82	5.3	4.6	開水路	その他	不明(2007)	2023	P C橋	I	
200	0051	小石川橋	12.0	9.0	小石川	その他	不明(1991)	2021	P C橋	II	市指定緊急輸送道路
201	0003	無名橋3	5.4	6.2	開水路	その他	不明(1989)	2023	P C橋	I	市指定緊急輸送道路
202	0031	河原橋	11.4	5.2	山部川	その他	不明(1987)	2022	P C橋	II	
203	0080	無名橋80	8.8	4.8	開水路	その他	不明(2007)	2023	P C橋	I	
204	0037	無名橋37	5.3	5.6	山部川	その他	不明(1987)	2023	P C橋	I	
205	0002	中橋	5.6	9.5	豎破川	その他	1957	2022	R C橋	II	
206	0079	無名橋79	5.0	2.4	水路	その他	不明(2007)	2022	R C橋	III	
207	0077	無名橋77	8.2	4.8	開水路	その他	不明(2004)	2023	R C橋	I	
208	0076	無名橋76	7.9	4.8	開水路	その他	不明(2007)	2023	P C橋	I	
209	0024	大刀割二号橋	4.5	10.8	水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
210	0025	大刀割三号橋	3.2	8.5	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	I	
211	2076	無名橋2076	6.7	24.3	北川	その他	不明(1973)	新規	R C橋		3巡目点検より追加

## (4) 対症療法型管理橋梁一覧表 (橋長5.0m未満, 幅員6.0m未満) N=132橋

No	橋梁番号	橋梁名	橋長(m)	全幅員(m)	桁下状況	道路種別	供用年( ) 推定年	点検実施年	形式	2巡目点検結果	備考
1	4067	無名橋4067	2.1	4.7	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	I	
2	4066	無名橋4066	3.8	2.0	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
3	4061	無名橋4061	2.4	2.1	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
4	4059	無名橋4059	2.1	0.6	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
5	4060	無名橋4060	2.3	5.5	開水路	2級	不明(1976)	2022	R C橋	II	
6	4058	無名橋4058	2.1	1.2	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
7	4050	無名橋4050	3.8	2.8	河川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
8	4048	無名橋4048	2.4	4.4	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	I	
9	4056	無名橋4056	2.7	3.3	河川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
10	4052	無名橋4052	3.0	3.3	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
11	4053	無名橋4053	2.1	1.4	河川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	I	
12	4054	無名橋4054	2.7	2.8	河川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
13	4047	無名橋4047	2.4	4.4	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
14	4051	無名橋4051	2.6	3.0	金沢川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
15	4006	無名橋4006	2.4	4.4	水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
16	4042	無名橋4042	4.5	3.5	河川	2級	不明(1976)	2022	R C橋	II	
17	4005	無名橋4005	3.0	2.8	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	I	
18	4004	無名橋4004	4.2	4.0	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	I	
19	4041	無名橋4041	3.8	3.0	落見川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
20	4040	無名橋4040	4.1	3.3	落見川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	I	
21	4039	無名橋4039	4.7	3.3	落見川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
22	4037	無名橋4037	4.1	3.3	落見川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
23	4030	無名橋4030	4.0	3.3	落見川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
24	4029	無名橋4029	3.7	3.3	落見川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
25	4016	無名橋4016	4.4	3.5	金沢川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
26	4015	無名橋4015	3.2	3.3	金沢川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
27	4003	無名橋4003	3.8	3.0	開水路	その他	不明(1976)	2023	木橋	III	
28	4024	無名橋4024	2.5	2.6	河川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
29	4025	無名橋4025	2.5	2.6	河川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
30	4002	無名橋4002	3.6	3.0	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
31	4023	無名橋4023	2.5	3.3	河川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
32	4021	無名橋4021	2.4	4.6	河川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
33	4001	無名橋4001	3.0	3.3	河川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
34	3083	無名橋3083	3.0	4.5	河川	2級	不明(1976)	2022	R C橋	II	
35	3076	無名橋3076	3.5	5.5	大沼川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
36	3075	無名橋3075	4.2	2.7	大沼川	その他	不明(1989)	2022	R C橋	II	
37	3074	無名橋3074	4.1	2.1	河川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
38	3072	無名橋3072	3.4	5.1	北川尻川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
39	3067	宿並橋	2.6	3.6	大沼川	その他	1952	2022	R C橋	II	
40	3068	無名橋3068	2.9	5.0	大沼川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
41	3093	無名橋3093	2.0	5.1	河川	その他	不明(2004)	2022	R C橋	II	
42	3070	無名橋3070	2.0	5.1	河川	その他	不明(1989)	2022	R C橋	III	
43	0363	無名橋3050	3.5	5.2	金沢川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	III	
44	0250	無名橋3053	3.8	5.6	金沢川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
45	0304	無名橋3060	4.5	2.7	大川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	III	
46	0254	無名橋3051	4.8	3.6	金沢川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
47	0260	無名橋3048	4.4	3.0	金沢川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
48	0261	無名橋3059	4.2	4.7	大川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	I	
49	0160	無名橋3026	4.5	4.0	金沢川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	I	
50	0298	無名橋3031	3.6	5.9	大川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
51	0293	無名橋3036	3.8	5.2	大川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
52	0259	坂の下橋	3.6	4.6	大川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	II	
53	0255	無名橋3034	4.7	2.1	大川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	I	

No	橋梁番号	橋梁名	橋長(m)	全幅員(m)	桁下状況	道路種別	供用年( )推定年	点検実施年	形式	1巡目点検結果	備考
54	0245	猪の窪橋	4.8	4.5	大川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅲ	
55	0266	鹿島前橋	4.4	4.0	大川	その他	1980	2022	R C橋	Ⅱ	
56	0405	無名橋3013	2.5	2.5	法定外水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
57	0274	無名橋2042	3.6	2.3	平沢川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅲ	
58	0278	無名橋2039	4.0	3.0	平沢川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
59	0322	無名橋2038	3.6	2.9	平沢川	その他	1989	2022	R C橋	Ⅱ	
60	0277	無名橋2035	4.0	2.6	平沢川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
61	3001	無名橋3001	4.1	4.2	鮎川	2級	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
62	0321	無名橋2018	3.5	2.2	法定外水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅰ	
63	0349	無名橋2024	2.9	2.3	所沢川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅰ	
64	0376	無名橋2026	2.4	2.7	所沢川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
65	2265	烏沢橋	2.3	5.2	所沢川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	Ⅱ	
66	0244	無名橋1058	4.9	3.1	田尻川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
67	0248	無名橋2012	4.8	4.5	北川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅰ	
68	0257	無名橋1055-2	4.5	1.6	田尻川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅰ	
69	2007	無名橋2007	3.2	5.0	河川	2級	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
70	2003	無名橋2003	3.6	4.0	河川	2級	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
71	5040	無名橋5040	4.7	1.7	開水路	その他	不明(1976)	2023	R C橋	Ⅰ	
72	0246	無名橋1053	4.8	5.4	田尻川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
73	0269	無名橋1052	4.5	4.0	法定外水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
74	1050	無名橋1050	2.0	4.0	法定外水路	その他	不明(1976)	2023	R C橋	Ⅰ	
75	5047	上渚橋	3.3	5.0	開水路	その他	不明(2004)	2022	R C橋	Ⅱ	
76	0251	黒名橋	4.8	3.4	入四間川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
77	5015	無名橋5015	3.4	2.0	東電送水管	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
78	5014	無名橋5014	3.4	2.0	東電送水管	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
79	5013	無名橋5013	3.4	2.0	東電送水管	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
80	5012	無名橋5012	2.6	2.0	放流路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
81	5025	無名橋5025	3.6	2.5	入四間川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
82	5031	無名橋5031	4.0	2.4	入四間川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅰ	
83	5023	無名橋5023	4.5	2.3	入四間川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
84	0290	無名橋12	4.0	2.2	開水路	その他	2024	2023	鋼橋	Ⅱ	
85	1042	無名橋1042	1.6	2.5	法定外水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
86	5027	無名橋5027	2.3	3.4	笹目川	2級	不明(1976)	2023	R C橋	Ⅰ	
87	0142	無名橋1031	4.4	5.1	法定外水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
88	5019	無名橋5019	3.6	2.3	深荻川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
89	5017	無名橋5017	3.7	3.1	深荻川	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
90	1040	無名橋1040	2.6	5.3	法定外水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅰ	
91	1028	無名橋1028	2.1	5.3	法定外水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
92	0292	無名橋1026	3.7	4.1	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
93	5049	無名橋5049	3.9	2.1	開水路	その他	不明(1976)	2023	鋼橋	Ⅰ	
94	1010	無名橋1010	2.5	3.0	水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
95	5008	無名橋5008	2.4	3.9	笹目川	2級	不明(1976)	2023	R C橋	Ⅰ	
96	1008	無名橋1008	2.7	4.0	水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
97	1007	無名橋1007	3.6	5.5	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
98	5004	無名橋5004	2.6	4.8	深荻川	その他	不明(1976)	2023	R C橋	Ⅰ	
99	1067	無名橋1067	2.0	1.5	水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
100	1006	無名橋1006	2.1	4.0	水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
101	1005	無名橋1005	2.2	3.0	水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
102	1004	無名橋1004	3.7	4.1	水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
103	1014	無名橋1014	2.2	4.0	法定外水路	その他	不明(2004)	2022	R C橋	Ⅰ	(旧市道699号線)
104	0035	無名橋35	2.7	5.1	河川	その他	不明(1987)	2023	R C橋	Ⅱ	
105	1002	無名橋1002	2.2	5.8	水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	
106	0005	藤兵衛沢橋	3.5	3.9	開水路	その他	不明(1995)	2022	R C橋	Ⅱ	
107	0099	無名橋99	3.4	3.1	水路	その他	不明(2007)	2022	R C橋	Ⅱ	
108	5002	無名橋5002	3.4	4.0	開水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	Ⅱ	

No	橋梁番号	橋梁名	橋長(m)	全幅員(m)	桁下状況	道路種別	供用年( )推定年	点検実施年	形式	2巡目点検結果	備考
109	0098	無名橋98	3.0	1.9	水路	その他	不明(2007)	2022	R C橋	I	
110	5001	無名橋5001	3.6	2.2	開水路	その他	不明(1976)	2023	木橋	II	
111	0067	無名橋67	2.1	4.1	水路	その他	不明(1987)	2022	R C橋	II	
112	0069	無名橋69	2.7	5.8	開水路	その他	不明(1999)	2023	R C橋	II	
113	0095	無名橋95	2.0	1.9	水路	その他	不明(2007)	2022	R C橋	I	
114	0018	坂口一号橋	4.8	4.0	水路	その他	不明(1997)	2022	R C橋	II	
115	0009	大平中橋	2.8	4.2	水路	その他	不明(1987)	2022	R C橋	II	
116	0055	無名橋55	4.1	5.4	開水路	その他	不明(2018)	2022	R C橋	II	
117	0010	無名橋10	3.0	4.6	水路	その他	不明(1976)	2022	R C橋	I	
118	0094	無名橋94	2.8	2.0	水路	その他	不明(2007)	2022	R C橋	II	
119	0089	無名橋89	3.2	1.8	小石川	その他	不明(2007)	2022	R C橋	II	
120	0032	無名橋32	3.0	3.3	小右川	その他	不明(1987)	2022	R C橋	II	
121	0075	無名橋75	4.3	3.4	水路	その他	不明(2012)	2022	R C橋	II	
122	0034	無名橋34	2.6	4.7	小石川	その他	不明(1987)	2022	R C橋	I	
123	0085	無名橋85	2.1	2.0	水路	その他	不明(2007)	2022	R C橋	II	
124	0086	無名橋86	3.1	1.3	水路	その他	不明(2007)	2022	R C橋	II	
125	0027	無名橋27	4.8	4.9	開水路	その他	不明(1987)	2022	R C橋	II	
126	0030	無名橋30	4.0	2.6	水路	その他	不明(1988)	2022	R C橋	I	
127	0028	無名橋28	4.9	4.6	水路	その他	不明(1987)	2022	R C橋	II	
128	0100	無名橋100	3.8	2.1	水路	その他	不明(2007)	2022	木橋	III	
129	0078	無名橋78	3.8	2.1	水路	その他	不明(2007)	2022	R C橋	I	
130	0064	北沢橋	4.4	5.8	開水路	その他	1986	2022	R C橋	I	
131	2170	諏訪橋	2.7	3.4	鮎川(支川)	その他	1970	新規	R C橋		3巡目点検より追加
132	9170	諏訪橋側道橋	3.3	1.2	鮎川(支川)	その他	不明(1970)	新規	鋼橋		3巡目点検より追加

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	橋梁の種類	最新点検年次	次回点検年度	橋毎の健全度	対策の内容・時期							対策内容(代表工種)	概算工事費(千円)			
										R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14			R15	R16	R17
水木跨線橋	市道	市道26号線	146.30	1973	53	PC橋	R2	R7	II	設計	←→	主部材:足場工等	点検				設計	←→	主部材:床版:足場工等	鋼部材補修工等(R9) コンクリート補修工等(R16)	131,700 65,683
第3大学歩道橋	市道	市道3502号線	34.97	1974	52	鋼橋	R5	R10	II	設計	←→	主部材:あて板補強等	点検				点検			鋼部材補修工	22,227
小石川中橋	市道	市道11045号線	29.53	2007	19	鋼橋	R5	R10	III	設計	←→	主部材:あて板補強等	点検				点検			鋼部材補修工等	13,660
宮田川橋	市道	市道23号線	42.00	2002	24	RC橋	R3	R8	II	点検	設計	←→	主部材:表面被覆等	点検						コンクリート補修工等	89,270
小木津橋	市道	市道925号線	38.94	1985	41	PC橋	R2	R7	I	設計	←→	床版:打換え等	点検						点検	コンクリート補修工等	15,797
東橋	市道	市道3232号線	8.50	1934	92	RC橋	R5	R10	III			点検	設計	←→	主部材:表面被覆等	点検				コンクリート補修工等	2,275
本町56号橋	市道	市道1533号線	30.08	1993	33	鋼橋	R5	R10	III	←→	主部材:3種ケレン塗装&あて板補強&足場工等	点検					点検			鋼部材補修工	39,200
滑川橋	市道	市道1271号線	65.84	1985	41	PC橋	R2	R7	I	設計	←→	主部材:表面被覆等	点検						点検	コンクリート補修工	13,744
無名橋3061	市道	市道5526号線	6.60	1976	50	RC橋	R5	R10	III			点検	設計	←→	主部材:表面被覆等	点検			設計	コンクリート補修工	1,102
田尻浜橋	市道	市道3号線	6.04	1976	50	RC橋	R5	R10	I			点検	設計	←→	主部材:表面被覆等		点検		設計	コンクリート補修工	2,202
無名橋1061	市道	市道3号線	5.29	1976	50	RC橋	R4	R9	II	点検	設計	←→	主部材:表面被覆等		点検					コンクリート補修工	7,473
梶沢橋	市道	市道5480号線	2.86	1986	40	RC橋	R4	R9	II	点検	設計	←→	主部材:表面被覆等	点検			設計	←→	橋台:表面被覆等	コンクリート補修工(R11) コンクリート補修工(R17)	899 964
入野橋	市道	市道10059号線	44.56	1987	39	PC橋	R2	R7	I	設計	←→	主部材:表面被覆等	点検						点検	コンクリート補修工等	22,051
ふれあい橋	市道	市道3775号線	21.80	1989	37	鋼橋	R5	R10	I			点検	設計	←→	主部材:足場工等		点検			鋼部材補修工	10,062
十文字跨道橋	市道	市道10075号線	43.74	1987	39	PC橋	R2	R7	I	設計	←→	伸縮装置:取替(始端側)等	点検						点検	コンクリート補修工等	10,919
本町40号橋	市道	市道2671号線	15.60	1980	46	鋼橋	R5	R10	II			点検	設計	←→	橋台:表面被覆等		点検			コンクリート補修工	4,674
無名橋1006	市道	市道509号線	2.10	1976	50	RC橋	R4	R9	II	点検						点検	設計	←→	主部材:表面被覆等	コンクリート補修工	774
六反田橋	市道	市道5396号線	6.82	1984	42	RC橋	R5	R10	I			点検	設計	←→	主部材:表面被覆等		点検			コンクリート補修工	4,994
舟橋橋	市道	市道735号線	6.50	1986	40	RC橋	R5	R10	I			点検	設計	←→	主部材:表面被覆等	点検				コンクリート補修工	1,891
中橋	市道	市道9022号線	5.60	1957	69	RC橋	R4	R9	II	点検	設計	←→	主部材:表面被覆等	点検						コンクリート補修工	2,136
無名橋14	市道	市道10074号線	5.86	1987	39	RC橋	R5	R10	II			点検	設計	←→	主部材:表面被覆等	点検				コンクリート補修工	1,221
大刀割二号橋	市道	市道9022号線	4.46	1976	50	RC橋	R4	R9	II	点検	設計	←→	主部材:表面被覆等	点検						コンクリート補修工	1,961
無名橋27	市道	市道10168号線	4.80	1987	39	RC橋	R4	R9	II	点検						点検	設計	←→	主部材:表面被覆等	コンクリート補修工	838
無名橋35	市道	市道10074号線	2.70	1987	39	RC橋	R5	R10	II	設計	←→	橋台:表面被覆等	点検				点検			コンクリート補修工	396
無名橋1031	市道	市道931号線	4.41	1976	50	RC橋	R4	R9	II	点検						点検	設計	←→	主部材:表面被覆等	コンクリート補修工	2,146
天神前橋	市道	市道1429号線	3.67	1987	39	RC橋	R4	R9	II	点検	設計	←→	主部材:表面被覆等	点検						コンクリート補修工	3,728
無名橋2004	市道	市道39号線	6.67	1976	50	RC橋	R5	R10	III	設計	←→	橋台:表面被覆等	点検				点検			コンクリート補修工	1,599
無名橋2006	市道	市道39号線	3.45	1976	50	RC橋	R4	R9	II	点検			設計	←→	主部材:表面被覆等	点検				コンクリート補修工	862
無名橋2020	市道	市道2037号線	3.59	1976	50	RC橋	R4	R9	II	点検	設計	←→	主部材:表面被覆等	点検						コンクリート補修工	3,653
宿並橋	市道	市道5号線	5.40	1992	34	RC橋	R5	R10	II			点検	設計	←→	主部材:表面被覆等	点検				コンクリート補修工	1,919
無名橋2042	市道	市道2568号線	3.58	1976	50	RC橋	R4	R9	III	点検						点検	設計	←→	伸縮装置:取替(始端側)等	コンクリート補修工等	1,635

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	橋梁の種類	最新点検年次	次回点検年度	橋毎の健全度	対策の内容・時期							対策内容(代表工種)	概算工事費(千円)				
										R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14			R15	R16	R17	
猪の窪橋	市道	市道5138号線	4.82	1976	50	RC橋	R4	R9	Ⅲ		点検					点検	設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等	3,540	
無名橋3029	市道	市道5048号線	5.26	1990	36	RC橋	R4	R9	Ⅱ		点検	設計	↔	主部材:表面被覆等		点検					コンクリート補修工	2,362
小沢橋	市道	市道5310号線	5.22	1976	50	RC橋	R5	R10	Ⅱ		点検	設計	↔	主部材:表面被覆等		点検		設計		コンクリート補修工	4,371	
無名橋3039	市道	市道9号線	5.30	1989	37	RC橋	R5	R10	Ⅱ		点検	設計	↔	主部材:表面被覆等		点検				コンクリート補修工	3,077	
小野崎橋	市道	市道5400号線	5.40	1984	42	RC橋	R5	R10	Ⅰ		点検	設計	↔	主部材:表面被覆等		点検				コンクリート補修工	3,130	
富士山橋	市道	市道5402号線	5.34	1984	42	RC橋	R5	R10	Ⅱ		点検	設計	↔	主部材:表面被覆等		点検				コンクリート補修工	3,087	
無名橋3068	市道	市道5790号線	2.86	1976	50	RC橋	R4	R9	Ⅱ		点検					点検	設計	↔	主部材:表面被覆等	コンクリート補修工	616	
無名橋3071	市道	市道5955号線	3.35	1989	37	RC橋	R4	R9	Ⅱ		点検	設計	↔	主部材:表面被覆等		点検				コンクリート補修工	1,016	
無名橋3094	市道	市道6664号線	7.46	2004	22	RC橋	R4	R9	Ⅱ		点検	設計	↔	主部材:表面被覆等		点検				コンクリート補修工	1,784	
無名橋3097	市道	市道9742号線	5.33	2011	15	RC橋	R4	R9	Ⅱ		点検	設計	↔	主部材:表面被覆等		点検				コンクリート補修工	5,721	
荒屋橋	市道	市道7339号線	9.52	1978	48	鋼橋	R5	R10	Ⅱ		点検	設計	↔	床版:打換え等		点検				鋼部材補修工等	12,904	
無名橋5013	市道	市道9336号線	3.40	1976	50	RC橋	R4	R9	Ⅱ		点検					点検	設計	↔	主部材:表面被覆等	コンクリート補修工	485	
関橋	市道	市道9559号線	3.55	1969	57	RC橋	R4	R9	Ⅱ		点検	設計	↔	主部材:表面被覆等		点検				コンクリート補修工	1,016	
無名橋5036	市道	市道9620号線	8.70	1976	50	鋼橋	R5	R10	Ⅱ	↔		点検							点検	鋼部材補修工等	11,100	
無名橋5052	市道	市道8063号線	4.50	1976	50	RC橋	R4	R9	Ⅱ		点検	設計	↔	主部材:表面被覆等		点検				コンクリート補修工	4,463	
西之内橋	市道	市道9418号線	11.60	1981	45	鋼橋	R3	R8	Ⅱ	点検	設計	↔	主部材:足場工等		点検					鋼部材補修工	6,185	
無名橋5053	市道	市道6723号線	4.95	1972	54	RC橋	R2	R7	Ⅱ		設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等		点検				点検	設計	コンクリート補修工等	6,487
滑川新橋	市道	市道3873号線	50.40	1993	33	RC橋	R2	R7	Ⅱ		設計	↔	主部材:表面被覆等		点検				点検	コンクリート補修工	11,169	
森山橋	市道	市道5570号線	60.00	1993	33	鋼橋	R2	R7	Ⅱ			設計	↔	床版:足場工等		点検			点検	コンクリート補修工	30,885	
南高野橋	市道	市道7575号線	95.60	1978	48	鋼橋	R2	R7	Ⅱ		設計	↔	床版:打換え等		点検				点検	コンクリート補修工	194,057	
富士山橋	市道	市道5570号線	72.46	1991	35	PC橋	R2	R7	Ⅲ						点検				点検			
豊良橋	市道	市道865号線	58.10	1976	50	鋼橋	R2	R7	Ⅱ						点検	設計	↔	橋台:表面被覆等	点検	コンクリート補修工等	32,563	
茂宮新橋	市道	市道7957号線	138.84	1991	35	PC橋	R2	R7	Ⅱ						点検	設計	↔	橋台:表面被覆等	点検	コンクリート補修工等	20,243	
南浜橋人道橋	市道	市道5559号線	38.48	1997	29	PC橋	R5	R10	Ⅰ		点検						点検	設計	↔	橋台:表面被覆等	コンクリート補修工	9,730
北浜橋人道橋	市道	市道5470号線	18.16	1996	30	PC橋	R5	R10	Ⅱ		点検	設計	↔	橋台:表面被覆等		点検				コンクリート補修工	2,528	
無名橋1025	市道	市道822号線	2.85	1976	50	RC橋	R4	R9	Ⅱ		点検	設計	↔	主部材:表面被覆等		点検				コンクリート補修工	960	
東連津橋	市道	市道817号線	35.00	1982	44	PC橋	R2	R7	Ⅱ						点検					点検		
渚橋	市道	市道17号線	31.92	1980	46	PC橋	R2	R7	Ⅲ						点検					点検		
南浜橋	市道	市道5559号線	22.81	1983	43	PC橋	R2	R7	Ⅲ						点検					点検	設計	
北浜橋	市道	市道5470号線	18.10	1963	63	PC橋	R2	R7	Ⅲ						点検					点検		
海端橋	市道	市道4853号線	36.97	1992	34	PC橋	R3	R8	Ⅲ	点検					点検							
下水瀬橋	市道	市道20号線	61.70	1985	41	PC橋	R2	R7	Ⅰ			設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等					点検	設計	伸縮装置取替	3,393

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	橋梁の種類	最新点検年次	次回点検年度	橋毎の健全度	対策の内容・時期							対策内容(代表工種)	概算工事費(千円)				
										R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14			R15	R16	R17	
無名橋1041	市道	市道817号線	3.62	1976	50	RC橋	R5	R10	II			点検	設計	↔	橋台:表面被覆等	点検		設計	コンクリート補修工	669		
無名橋3083	市道	市道13号線	3.00	1976	50	RC橋	R4	R9	II			点検				点検	設計	↔	橋台:表面被覆等	コンクリート補修工	356	
第2大学歩道橋	市道	市道3608号線	40.93	1974	52	鋼橋	R5	R10	II			点検	設計	↔	床版:あて板補強等	点検				鋼部材補修工等	19,990	
正門橋	市道	市道3220号線	19.20	1971	55	PC橋	R2	R7	II			設計	点検	↔	橋台:表面被覆等				点検	コンクリート補修工	6,021	
清水橋	市道	市道18号線	94.20	2002	24	鋼橋	R2	R7	II			設計	↔	橋台:表面被覆等	点検		設計	↔	床版:足場工等	コンクリート補修工等(R10) コンクリート補修工(R16)	15,605 15,406	
東橋	市道	市道10003号線	50.63	1955	71	RC橋	R2	R7	II						点検				点検			
無名橋3060	市道	市道5546号線	4.46	1976	50	RC橋	R4	R9	III			点検				点検	設計	↔	伸縮装置:取替(始端側)等	コンクリート補修工等	2,093	
入小貝橋	市道	市道330号線	26.64	1932	94	鋼橋	R5	R10	II			点検					点検	設計	↔	主部材:足場工等	鋼部材補修工等	5,193
森山跨線橋	市道	市道8347号線	61.50	2019	7	鋼橋	R4	R9	II			点検	設計	↔	橋台:表面被覆等	点検					コンクリート補修工	46,237
新橋	市道	市道7186号線	52.32	1990	36	PC橋	R2	R7	II					点検			設計	↔	橋台:表面被覆等	コンクリート補修工等	5,118	
北川橋	市道	市道17号線	10.66	1966	60	PC橋	R3	R8	I	点検		設計	↔	伸縮装置:取替(始端側)等	点検						コンクリート補修工等	4,143
大橋	市道	市道44号線	50.00	1965	61	PC橋	R2	R7	II					点検						点検		
上淵大橋	市道	市道9644号線	96.06	1980	46	PC橋	R2	R7	III					点検						点検		
郡長橋	市道	市道7473号線	94.40	2015	11	PC橋	R5	R10	I			点検							点検			
無名橋1060	市道	市道1688号線	10.42	1976	50	鋼橋	R5	R10	I			点検							点検			
無名橋2068	市道	市道3225号線	7.32	1976	50	PC橋	R5	R10	I			点検					点検	設計	↔	伸縮装置:取替(始端側)等	伸縮装置取替	3,020
無名橋99	市道	市道11122号線	3.35	2007	19	RC橋	R4	R9	II			点検				点検	設計	↔	橋脚:表面被覆等	コンクリート補修工	274	
南垂橋	市道	市道6419号線	5.29	1989	37	RC橋	R5	R10	I			点検	設計	↔	橋台:表面被覆等	点検			設計	コンクリート補修工	605	
大学橋	市道	市道24号線	30.00	1985	41	RC橋	R2	R7	II			設計	↔	伸縮装置:取替(始端側)等	点検				点検	コンクリート補修工等	14,115	
大平歩道橋	市道	市道10号線	22.66	1994	32	PC橋	R2	R7	I					点検						点検		
無名橋2028	市道	市道23号線	4.00	1976	50	PC橋	R4	R9	II			点検	設計	↔	橋台:表面被覆等	点検					コンクリート補修工	3,610
大沼橋	市道	市道9号線	16.00	2016	10	鋼橋	R3	R8	II	点検		設計	↔	橋台:表面被覆等	点検						コンクリート補修工等	12,545
小石川下橋	市道	市道10012号線	33.00	1976	50	鋼橋	R2	R7	II					点検			設計	↔	伸縮装置:取替(始端側)等	伸縮装置取替	3,156	
BRT大沼橋	市道	市道8346号線	21.50	2014	12	鋼橋	R3	R8	I	点検		設計	↔	伸縮装置:取替(始端側)等	点検						伸縮装置取替	3,182
窪前橋	市道	市道1135号線	16.24	1985	41	PC橋	R2	R7	II					点検						点検		
無名橋1058	市道	市道1668号線	4.92	1976	50	RC橋	R4	R9	II			点検				点検	設計	↔	伸縮装置:取替(始端側)等	伸縮装置取替	1,866	
北川橋	市道	市道3号線	9.80	1982	44	RC橋	R3	R8	II	点検				点検				設計	↔	主部材:表面被覆等	コンクリート補修工	4,944
上ノ山橋	市道	市道10285号線	41.54	1987	39	PC橋	R2	R7	I			設計	↔	伸縮装置:取替(始端側)等	点検					点検	コンクリート補修工等	10,233
荒宿橋	市道	市道10106号線	28.00	1989	37	PC橋	R2	R7	II					点検	設計	↔	主部材:表面被覆等	点検			コンクリート補修工等	14,258
瀬上新橋	市道	市道8208号線	13.50	1985	41	PC橋	R3	R8	II	点検		設計	↔	橋台:表面被覆等	点検						コンクリート補修工等	18,726
風神橋	市道	市道34号線	26.00	1994	32	鋼橋	R2	R7	II			設計	↔	床版:打抜等	点検					点検	コンクリート補修工	51,011
原前橋	市道	市道2654号線	13.60	1978	48	PC橋	R2	R7	II			点検	設計	↔	橋台:表面被覆等					点検	コンクリート補修工	10,724

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	橋梁の種類	最新点検年次	次回点検年度	橋毎の健全度	対策の内容・時期							対策内容(代表工種)	概算工事費(千円)				
										R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14			R15	R16	R17	
向山橋	市道	市道841号線	7.60	1985	41	RC橋	R5	R10	II			点検	設計	↔	橋台表面被覆等	点検			コンクリート補修工	930		
無名橋1057	市道	市道1664号線	4.22	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検	↔	橋台表面被覆等			点検			コンクリート補修工	1,188		
無名橋3086	市道	市道13号線	5.88	1990	36	RC橋	R5	R10	I			点検	設計	↔	橋台表面被覆等	点検			コンクリート補修工	615		
桜下橋	市道	市道2389号線	7.80	1983	43	PC橋	R3	R8	I	点検					点検							
梶内橋	市道	市道10279号線	41.66	1987	39	PC橋	R2	R7	I				点検	↔	伸縮装置取替(始端側)等		点検		コンクリート補修工等	5,331		
無名橋1023	市道	市道805号線	11.40	1976	50	RC橋	R5	R10	I			点検				点検						
浜橋	市道	市道817号線	6.53	1990	36	RC橋	R5	R10	I			点検				点検						
無名橋1040	市道	市道1204号線	2.64	1976	50	RC橋	R4	R9	I		点検				点検	↔	伸縮装置取替(始端側)等	設計	点検	伸縮装置取替	3,135	
無名橋3059	市道	市道5523号線	4.15	1976	50	RC橋	R4	R9	I		点検				点検							
日光山橋	市道	市道10274号線	41.84	1987	39	PC橋	R2	R7	I			設計	↔	床版打換え等				点検		コンクリート補修工等	17,066	
上山橋	市道	市道10276号線	40.54	1987	39	PC橋	R2	R7	I			設計	↔	床版打換え等				点検		コンクリート補修工等	18,122	
東平橋	市道	市道3800号線	23.50	1993	33	PC橋	R2	R7	II				点検	↔	橋台表面被覆等			点検		コンクリート補修工	11,143	
高橋	市道	市道20号線	45.00	1972	54	PC橋	R2	R7	II				点検	↔	橋台表面被覆等			点検		コンクリート補修工等	8,186	
櫛形橋	市道	市道10259号線	30.04	1962	64	鋼橋	R2	R7	II				点検	↔	設計	↔	床版足場工等		点検		コンクリート補修工	8,792
江戸内橋	市道	市道10005号線	26.56	1991	35	PC橋	R2	R7	I				点検				設計	↔	点検	コンクリート補修工等	11,972	
十王橋	市道	市道1号線	43.03	2013	13	PC橋	R2	R7	II				点検	↔	伸縮装置取替(始端側)等			点検		伸縮装置取替	6,609	
塙橋	市道	市道28号線	21.70	1983	43	PC橋	R2	R7	II				点検	↔	橋台表面被覆等			点検		コンクリート補修工	5,902	
櫛形側道橋	市道	市道10259号線	35.00	1986	40	鋼橋	R5	R10	II			点検						点検				
川崎橋	市道	市道22号線	19.68	1993	33	PC橋	R2	R7	II				点検	↔	橋台表面被覆等			点検		コンクリート補修工	11,681	
岩本橋	市道	市道367号線	33.00	1995	31	PC橋	R2	R7	II				点検	↔	橋台表面被覆等			点検		コンクリート補修工	23,744	
檀上橋	市道	市道10029号線	24.54	1993	33	RC橋	R2	R7	II				点検	↔	橋台表面被覆等			点検		コンクリート補修工	8,026	
桐木田橋	市道	市道3855号線	24.00	1997	29	PC橋	R2	R7	II				点検	↔	橋台表面被覆等			点検		コンクリート補修工等	24,603	
杉本橋	市道	市道3785号線	18.50	1993	33	PC橋	R2	R7	II				点検	↔	橋台表面被覆等			点検		コンクリート補修工	4,630	
中山橋	市道	市道532号線	16.50	1990	36	PC橋	R2	R7	I	設計	↔	橋台表面被覆等	点検			伸縮装置取替(始端側)等	設計	↔	点検	コンクリート補修工(R9) コンクリート補修工等(R17)	2,470 6,334	
中部77号橋(大沼跨線橋)	市道	市道6004号線	18.70	1983	43	PC橋	R2	R7	II				点検	↔	橋台表面被覆等			点検		コンクリート補修工	15,825	
赤坂橋	市道	市道2号線	20.06	1976	50	PC橋	R2	R7	II				点検	↔	橋台表面被覆等			点検		コンクリート補修工	15,906	
中部11号橋	市道	市道6508号線	19.30	1986	40	鋼橋	R4	R9	II		点検		設計	↔	橋台表面被覆等	点検				コンクリート補修工	2,423	
中里橋側道橋	市道	市道9730号線	17.12	1990	36	鋼橋	R5	R10	II			点検						点検				
川根橋	市道	市道10096号線	42.80	2013	13	PC橋	R2	R7	II				点検	↔	橋台表面被覆等			点検		コンクリート補修工等	11,357	
太子堂橋	市道	市道28号線	15.50	1995	31	PC橋	R2	R7	II				点検				設計	↔	点検	コンクリート補修工等	9,525	
川上橋	市道	市道10254号線	15.00	1960	66	PC橋	R2	R7	II				点検				設計	↔	点検	コンクリート補修工	2,326	
梅林橋	市道	市道4531号線	17.10	1980	46	PC橋	R2	R7	I				点検				設計	↔	点検	コンクリート補修工等	6,763	

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	橋梁の種類	最新点検年次	次回点検年度	橋毎の健全度	対策の内容・時期							対策内容(代表工種)	概算工事費(千円)				
										R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14			R15	R16	R17	
久慈跨線橋	市道	市道8346号	27.50	2019	7	PC橋	R4	R9	II		点検			設計	↔	点検				コンクリート補修工	6,442	
数沢橋	市道	市道47号線	15.50	2009	17	PC橋	R3	R8	I	点検				点検								
岡町橋	市道	市道21号線	40.00	1995	31	PC橋	R2	R7	III				点検							点検		
上洲橋	市道	市道21号線	37.32	1940	86	RC橋	R2	R7	III				点検							点検		
古田橋	市道	市道10074号線	22.34	2003	23	PC橋	R2	R7	I				点検							点検		
高田橋	市道	市道10021号線	24.68	2000	26	PC橋	R2	R7	I				点検設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等				点検	伸縮装置取替	3,393	
曙橋	市道	市道10372号線	15.56	1995	31	PC橋	R2	R7	I				点検							点検		
大成橋	市道	市道10022号線	27.40	2005	21	PC橋	R2	R7	I				点検			設計	↔	点検	伸縮装置取替(始端側)等	伸縮装置取替	3,393	
地藏橋	市道	市道2101号線	17.00	1966	60	鋼橋	R2	R7	III				点検							点検		
屋敷添下橋	市道	市道11425号線	21.64	2007	19	PC橋	R5	R10	I		点検							点検	設計			
鳥坂橋	市道	市道9730号線	21.30	2022	4	鋼橋	R5	R10	I		点検									点検		
上諏訪橋	市道	市道3980号線	15.60	1971	55	PC橋	R7	R12					点検設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等				点検	伸縮装置取替	3,732	
無名橋3053	市道	市道5382号線	3.78	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検設計	↔	橋台表面被覆等		コンクリート補修工	1,167	
無名橋3065	市道	市道5432号線	5.00	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検設計	↔	橋台表面被覆等			点検				コンクリート補修工	348	
日の出橋	市道	市道5825号線	7.48	1976	50	RC橋	R5	R10	II		点検		設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等				点検	コンクリート補修工等	5,359	
川荻橋	市道	市道6035号線	6.09	1986	40	RC橋	R5	R10	I		点検		設計	↔	橋台表面被覆等				点検	コンクリート補修工	2,237	
無名橋1028	市道	市道533号線	2.09	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検						
無名橋3080	市道	市道6054号線	8.30	1976	50	鋼橋	R5	R10	III		点検					点検設計	↔	主部材足場工等	鋼部材補修工等	3,474		
無名橋3084	市道	市道6306号線	3.03	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検設計	↔	主部材表面被覆等	コンクリート補修工	2,229		
無名橋3055	市道	市道5437号線	6.08	1976	50	RC橋	R5	R10	II		点検					点検設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等	3,830		
無名橋3075	市道	市道5990号線	4.20	1989	37	RC橋	R4	R9	II		点検					点検						
桜橋	市道	市道4935号線	6.20	1931	95	RC橋	R3	R8	II	点検				点検				設計	↔	主部材表面被覆等	コンクリート補修工	2,668
無名橋3081	市道	市道6058号線	7.43	2004	22	RC橋	R5	R10	II		点検		設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等				点検	コンクリート補修工等	6,317	
大平橋	市道	市道10号線	12.90	1958	68	PC橋	R2	R7	II				点検設計	↔	橋台表面被覆等				点検	コンクリート補修工	13,271	
無名橋3054	市道	市道5408号線	4.00	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検設計	↔	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	2,491		
無名橋55	市道	市道10011号線	4.07	2018	8	RC橋	R4	R9	II		点検					点検設計	↔	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	1,045		
無名橋1042	市道	市道1125号線	1.55	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検設計	↔	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	100		
鈴道橋	市道	市道1555号線	5.42	1992	34	PC橋	R5	R10	I		点検		設計	↔	橋台表面被覆等				点検	コンクリート補修工	2,919	
新明橋	市道	市道7175号線	6.00	1994	32	RC橋	R5	R10	II		点検		設計	↔	橋台表面被覆等				点検	コンクリート補修工	5,552	
三峰橋	市道	市道2321号線	8.45	1983	43	PC橋	R3	R8	I	点検			設計	↔	橋台表面被覆等				点検	コンクリート補修工	2,699	
高野橋跨線橋	市道	市道5323号線	8.20	1961	65	PC橋	R3	R8	II	点検				点検						設計		
松見内橋	市道	市道1号線	10.80	1982	44	鋼橋	R3	R8	II	点検				点検設計	↔	橋台表面被覆等				コンクリート補修工	6,020	

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	橋梁の種類	最新点検年次	次回点検年度	橋毎の健全度	対策の内容・時期							対策内容(代表工種)	概算工事費(千円)			
										R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14			R15	R16	R17
BRT金沢橋	市道	市道8346号線	9.85	2017	9	PC橋	R3	R8	II	点検					点検設計	↔	橋台表面被覆等		コンクリート補修工	4,429	
無名橋94	市道	市道11064号線	2.80	2007	19	RC橋	R4	R9	II		点検					点検					
中島橋	市道	市道1496号線	5.44	1992	34	PC橋	R5	R10	I			点検					点検		設計		
森山架道橋	市道	市道8346号線	9.36	1987	39	RC橋	R2	R7	II				点検	設計	↔	橋台表面被覆等		点検	コンクリート補修工	4,453	
反田橋	市道	市道786号線	8.62	1979	47	PC橋	R5	R10	I			点検					点検				
無名橋1014	市道	市道1772号線	2.24	2004	22	RC橋	R4	R9	I		点検					点検	↔	伸縮装置取替(始端側)等	伸縮装置取替	2,531	
反田川歩道橋	市道	市道1号線	11.60	1982	44	鋼橋	R5	R10	II			点検					点検				
無名橋1055	市道	市道1636号線	3.89	1976	50	RC橋	R4	R9	I		点検						点検				
無名橋1055-2	市道	市道1636号線	4.51	1976	50	RC橋	R4	R9	I		点検						点検				
無名橋2018	市道	市道2096号線	3.52	1976	50	RC橋	R4	R9	I		点検						点検		設計		
無名橋2022	市道	市道2385号線	5.30	1976	50	RC橋	R5	R10	II			点検					点検				
柳橋	市道	市道3884号線	6.17	2014	12	RC橋	R4	R9	I		点検			設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等		伸縮装置取替	2,443		
城の内橋	市道	市道4917号線	8.50	1960	66	RC橋	R3	R8	I	点検				点検							
瀬上橋	市道	市道8200号線	10.00	1991	35	PC橋	R3	R8	I	点検				点検					設計		
藤坂橋	市道	市道10543号線	14.81	1980	46	鋼橋	R2	R7	II				点検					点検			
芋子内橋	市道	市道2595号線	13.70	1989	37	PC橋	R2	R7	II				点検		設計	↔	橋台表面被覆等	コンクリート補修工等	6,898		
赤岡橋	市道	市道10043号線	13.54	1973	53	PC橋	R2	R7	II				点検	設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等	点検	コンクリート補修工等	5,790		
第二細野橋	市道	市道20号線	9.86	1983	43	PC橋	R2	R7	II				点検	設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等	点検	コンクリート補修工等	21,567		
中里橋	市道	市道9730号線	14.00	1929	97	RC橋	R2	R7	III			↔	更新					点検	更新等	74,454	
金沢跨線橋	市道	市道5323号線	12.00	1961	65	PC橋	R2	R7	II				点検	設計	↔	橋台表面被覆等		点検	コンクリート補修工	11,519	
無名橋1068	市道	市道1352号線	3.80	2016	10	RC橋	R2	R7	II				点検					点検	設計	コンクリート補修工	1,875
戸澤橋	市道	市道45号線	13.20	2017	9	PC橋	R2	R7	II				点検	設計	↔	橋台表面被覆等		点検	コンクリート補修工等	9,437	
龍子田橋	市道	市道10039号線	10.60	1997	29	PC橋	R3	R8	I	点検				点検	↔	伸縮装置取替(始端側)等		コンクリート補修工等	8,387		
亀田橋	市道	市道10139号線	13.55	1972	54	PC橋	R3	R8	II	点検				点検	↔	橋台表面被覆等		コンクリート補修工等	3,972		
数沢橋側道橋	市道	市道47号線	7.09	1946	80	RC橋	R3	R8	II	点検				点検							
小石川橋	市道	市道10007号線	12.00	1991	35	PC橋	R3	R8	II	点検				点検					設計		
黒坂橋	市道	市道9022号線	7.35	1989	37	RC橋	R4	R9	II		点検		設計	↔	橋台表面被覆等			コンクリート補修工	1,790		
無名橋3	市道	市道9022号線	5.35	1989	37	PC橋	R5	R10	I			点検					点検				
長久保橋	市道	市道10070号線	5.05	1997	29	RC橋	R4	R9	II		点検						点検		設計		
藤兵衛沢橋	市道	市道10357号線	3.50	1995	31	RC橋	R4	R9	II		点検						点検				
黒田橋	市道	市道22号線	3.60	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検						点検		設計		
大平下橋	市道	市道10071号線	5.42	1987	39	RC橋	R5	R10	I			点検					点検				

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	橋梁の種類	最新点検年次	次回点検年度	橋毎の健全度	対策の内容・時期									対策内容(代表工種)	概算工事費(千円)			
										R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16			R17		
大平中橋	市道	市道10071号線	2.78	1987	39	RC橋	R4	R9	II		点検					点検							
無名橋10	市道	市道10071号線	2.95	1976	50	RC橋	R4	R9	I		点検					点検							
無名橋15	市道	市道10074号線	10.10	1987	39	PC橋	R5	R10	I			点検					点検						
無名橋16	市道	市道10543号線	5.52	2004	22	RC橋	R5	R10	I			点検					点検						
坂口一号橋	市道	市道10374号線	4.80	1997	29	RC橋	R4	R9	II		点検						点検						
竹の内橋	市道	市道9498号線	6.50	1987	39	RC橋	R4	R9	II		点検						点検						
大刀割三号橋	市道	市道9022号線	3.19	1976	50	RC橋	R4	R9	I		点検						点検						
無名橋26	市道	市道10168号線	6.20	1987	39	RC橋	R5	R10	I			点検						点検					
無名橋28	市道	市道10168号線	4.92	1987	39	RC橋	R4	R9	II		点検						点検						
無名橋29	市道	市道10069号線	2.36	1988	38	RC橋	R4	R9	I		点検						点検						
無名橋30	市道	市道10081号線	3.96	1988	38	RC橋	R4	R9	I		点検						点検						
河原橋	市道	市道10059号線	11.41	1988	38	PC橋	R4	R9	II		点検						点検						
無名橋32	市道	市道10058号線	3.00	1987	39	RC橋	R4	R9	II		点検						点検						
無名橋33	市道	市道1058号線	4.27	1987	39	RC橋	R4	R9	II		点検						点検						
無名橋34	市道	市道10046号線	2.60	1987	39	RC橋	R4	R9	I		点検						点検						
無名橋36	市道	市道10037号線	4.62	1987	39	RC橋	R4	R9	II		点検						点検						
無名橋37	市道	市道11085号線	5.34	1987	39	PC橋	R5	R10	I			点検						点検					
無名橋41	市道	市道10249号線	10.45	1987	39	鋼橋	R5	R10	II			点検		設計	↔	点検	橋台表面被覆等			コンクリート補修工		1,022	
北沢橋	市道	市道10290号線	4.40	1986	40	RC橋	R4	R9	I		点検						点検						
鹿島谷橋	市道	市道10355号線	10.80	1990	36	PC橋	R5	R10	I			点検					点検	↔	設計	伸縮装置取替(始端側)等	伸縮装置取替		3,393
無名橋67	市道	市道10150号線	2.05	1987	39	RC橋	R4	R9	II		点検						点検						
無名橋69	市道	市道10440号線	2.70	1999	27	RC橋	R5	R10	II			点検						点検					
無名橋70	市道	市道10440号線	3.04	1999	27	RC橋	R4	R9	II		点検						点検						
無名橋72	市道	市道10019号線	3.00	1987	39	RC橋	R4	R9	I		点検						点検						
無名橋74	市道	市道10532号線	10.08	2004	22	PC橋	R5	R10	I			点検						点検					
無名橋75	市道	市道10535号線	4.30	2012	14	RC橋	R4	R9	II		点検						点検						
無名橋76	市道	市道11377号線	7.85	2007	19	PC橋	R5	R10	I			点検						点検					
無名橋77	市道	市道11376号線	8.20	2004	22	RC橋	R5	R10	I			点検					点検	↔	設計	伸縮装置取替(始端側)等	伸縮装置取替		2,714
無名橋78	市道	市道11376号線	3.78	2007	19	RC橋	R4	R9	I		点検						点検						
無名橋79	市道	市道11363号線	5.00	2007	19	RC橋	R4	R9	III		点検			設計	↔	点検	橋台表面被覆等			コンクリート補修工		530	
無名橋80	市道	市道11194号線	8.80	2007	19	PC橋	R5	R10	I			点検					点検		設計				
無名橋82	市道	市道11338号線	5.33	2007	19	PC橋	R5	R10	I			点検					点検		設計				

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	橋梁の種類	最新点検年次	次回点検年度	橋毎の健全度	対策の内容・時期										対策内容(代表工種)	概算工事費(千円)
										R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17		
無名橋84	市道	市道11202号線	9.50	2007	19	RC橋	R5	R10	I			点検					点検	設計			
無名橋85	市道	市道11210号線	2.07	2007	19	RC橋	R4	R9	II		点検					点検	設計	↔	橋台・表面被覆等	コンクリート補修工	106
無名橋86	市道	市道11210号線	3.13	2007	19	RC橋	R4	R9	II		点検					点検					
無名橋89	市道	市道11312号線	3.23	2007	19	RC橋	R4	R9	II		点検					点検	設計	↔	橋台・表面被覆等	コンクリート補修工	314
無名橋91	市道	市道11320号線	6.00	2007	19	RC橋	R5	R10	I		点検					点検					
無名橋95	市道	市道11082号線	2.00	2007	19	RC橋	R4	R9	I		点検					点検					
無名橋98	市道	市道11156号線	3.00	2007	19	RC橋	R4	R9	I		点検					点検					
無名橋100	市道	市道11404号線	3.80	2007	19	木橋	R4	R9	III		点検					点検					
無名橋101	市道	市道11422号線	5.35	2007	19	RC橋	R5	R10	I		点検					点検	設計				
無名橋102	市道	市道11423号線	5.16	2007	19	RC橋	R5	R10	II		点検					点検					
無名橋103	市道	市道11435号線	6.40	2007	19	RC橋	R5	R10	I		点検					点検	設計				
川崎上橋	市道	市道11430号線	13.90	1994	32	PC橋	R5	R10	I		点検					点検					
無名橋105	市道	市道11427号線	12.70	2007	19	PC橋	R5	R10	I		点検					点検	設計				
無名橋1002	市道	市道470号線	2.20	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検					
無名橋1003	市道	市道417号線	2.27	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検			設計	↔	点検	↔	橋台・表面被覆等		コンクリート補修工	374
無名橋1004	市道	市道437号線	3.74	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検					
無名橋1005	市道	市道440号線	2.17	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検	設計	↔	橋台・表面被覆等	コンクリート補修工	349
無名橋1007	市道	市道511号線	3.60	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検	設計	↔	橋台・表面被覆等	コンクリート補修工	489
無名橋1008	市道	市道512号線	2.66	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検					
無名橋1010	市道	市道524号線	2.50	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検	設計	↔	橋台・表面被覆等	コンクリート補修工	199
無名橋1020	市道	市道742号線	5.07	1991	35	RC橋	R4	R9	II		点検					点検	設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等	4,724
無名橋1026	市道	市道526号線	3.74	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検	設計	↔	橋台・表面被覆等	コンクリート補修工	658
無名橋1046	市道	市道30号線	5.74	1976	50	PC橋	R5	R10	I		点検					点検					
無名橋1047	市道	市道1324号線	5.00	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検					
無名橋1048	市道	市道1316号線	3.50	1976	50	RC橋	R4	R9	I		点検					点検					
無名橋1049	市道	市道1428号線	4.30	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検					
無名橋1050	市道	市道1384号	2.00	1976	50	RC橋	R5	R10	I		点検					点検	設計				
無名橋1052	市道	市道1456号線	4.45	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検				設計	
無名橋1053	市道	市道1432号線	4.80	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検	設計	↔	橋台・表面被覆等	コンクリート補修工	622
白山橋	市道	市道690号線	8.08	1983	43	PC橋	R5	R10	II		点検			設計	↔	点検	↔	橋台・表面被覆等		コンクリート補修工	3,089
立下橋	市道	市道1499号線	5.44	1992	34	PC橋	R5	R10	I		点検			設計	↔	点検	↔	橋台・表面被覆等		コンクリート補修工	1,175
無名橋1067	市道	市道510号線	2.04	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検	設計	↔	橋台・表面被覆等	コンクリート補修工	87

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	橋梁の種類	最新点検年次	次回点検年度	橋毎の健全度	対策の内容・時期							対策内容(代表工種)	概算工事費(千円)					
										R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14			R15	R16	R17		
無名橋2001	市道	市道39号線	3.30	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					設計	↔	点検	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	1,077		
無名橋2002	市道	市道39号線	2.30	1976	50	RC橋	R5	R10	I			点検						点検					
無名橋2003	市道	市道39号線	3.60	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検							点検					
無名橋2005	市道	市道39号線	4.03	1976	50	RC橋	R4	R9	III		点検							点検					
無名橋2007	市道	市道39号線	3.20	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検							点検					
無名橋2008	市道	市道39号線	4.40	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					設計	↔	点検	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	1,235		
無名橋2010	市道	市道3805号線	7.03	1989	37	PC橋	R5	R10	II			点検						点検					
無名橋2011	市道	市道2024号線	6.70	1976	50	RC橋	R5	R10	II			点検						点検					
無名橋2012	市道	市道2028号線	4.81	1976	50	RC橋	R4	R9	I		点検							点検					
無名橋2013	市道	市道2039号線	8.40	1976	50	PC橋	R5	R10	I			点検				設計	↔	点検	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	2,556		
大新橋	市道	市道2068号線	13.75	2018	8	PC橋	R5	R10	I			点検				設計	↔	点検	伸縮装置取替(始端側)等	伸縮装置取替	5,429		
無名橋2019	市道	市道2133号線	5.32	1976	50	RC橋	R5	R10	II			点検						点検	設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等	4,778
無名橋2024	市道	市道3706号線	2.93	1976	50	RC橋	R4	R9	I		点検							点検		設計			
無名橋2026	市道	市道2256号線	2.42	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検							点検					
関根橋	市道	市道2083号線	11.56	1984	42	PC橋	R3	R8	II	点検						点検	↔	設計	橋台表面被覆等	コンクリート補修工等	11,453		
無名橋2035	市道	市道2492号線	4.00	1976	50	RC橋	R4	R9	II			点検						点検		設計			
無名橋2036	市道	市道2492号線	5.50	1976	50	RC橋	R5	R10	II			点検						点検					
無名橋2037	市道	市道2492号	2.17	2004	22	RC橋	R5	R10	II			点検						点検					
無名橋2038	市道	市道47号線	3.62	1989	37	RC橋	R4	R9	II		点検							点検	設計	↔	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	273
無名橋2039	市道	市道2575号線	4.03	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検							点検	設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等	伸縮装置取替	1,846
無名橋2041	市道	市道2487号線	8.60	1976	50	PC橋	R5	R10	II			点検						点検					
無名橋2043	市道	市道2583号線	6.20	1976	50	RC橋	R5	R10	I			点検						点検					
無名橋2053	市道	市道2979号線	6.17	1976	50	RC橋	R5	R10	I			点検						点検					
桧入沢橋	市道	市道3367号線	8.44	1984	42	RC橋	R5	R10	II			点検						点検					
数沢新橋	市道	市道2602号線	7.39	1976	50	RC橋	R5	R10	I			点検				設計	↔	点検	主部材表面被覆等	コンクリート補修工	2,973		
烏沢橋	市道	市道2265号	2.34	1976	50	RC橋	R5	R10	II			点検						点検		設計			
数沢新橋人道橋	市道	市道2602号線	12.30	2018	8	RC橋	R5	R10	I			点検						点検					
無名橋3001	市道	市道39号線	4.05	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検							点検	設計	↔	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	896
無名橋3002	市道	市道4502号線	5.80	1976	50	RC橋	R5	R10	I			点検						点検					
無名橋3003	市道	市道39号線	6.60	1976	50	RC橋	R5	R10	II			点検						点検					
無名橋3004	市道	市道39号線	7.20	1976	50	RC橋	R5	R10	II			点検						点検					
無名橋3005	市道	市道39号線	11.95	1976	50	PC橋	R5	R10	II			点検				設計	↔	点検	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等	7,863		

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	橋梁の種類	最新点検年次	次回点検年度	橋毎の健全度	対策の内容・時期							対策内容(代表工種)	概算工事費(千円)				
										R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14			R15	R16	R17	
無名橋3006	市道	市道39号線	12.10	1976	50	PC橋	R5	R10	I			点検					点検					
無名橋3007	市道	市道2068号線	9.95	1976	50	鋼橋	R5	R10	II			点検					点検		設計			
無名橋3009	市道	市道4513号線	7.50	1976	50	RC橋	R5	R10	I			点検					点検					
無名橋3010	市道	市道39号線	12.20	1976	50	PC橋	R5	R10	II			点検		設計	↔	点検	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等		5,664		
無名橋3013	市道	市道4526号線	2.50	1976	50	RC橋	R4	R9	II			点検					点検					
樋口橋	市道	市道4877号線	11.10	1982	44	PC橋	R3	R8	I	点検						点検						
上孫橋	市道	市道4863号線	12.10	1981	45	PC橋	R3	R8	I	点検				点検	↔	設計	橋台表面被覆等	コンクリート補修工等		15,777		
無名橋3017	市道	市道10081号線	6.80	1977	49	RC橋	R4	R9	II			点検					点検					
羽黒橋	市道	市道4670号線	5.92	1977	49	PC橋	R5	R10	I			点検		設計	↔	点検	橋台表面被覆等	コンクリート補修工		1,773		
無名橋3019	市道	市道4804号線	8.83	1976	50	PC橋	R5	R10	I			点検		設計	↔	点検	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等		6,840		
無名橋3020	市道	市道4807号線	8.85	1976	50	PC橋	R5	R10	I			点検		設計	↔	点検	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等		5,016		
無名橋3021	市道	市道4804号線	9.78	1976	50	PC橋	R5	R10	II			点検					点検		設計			
みざくら橋	市道	市道4880号線	11.20	1981	45	PC橋	R3	R8	II	点検				点検	↔	設計	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等		5,211		
無名橋3026	市道	市道5044号線	4.53	1976	50	RC橋	R4	R9	I			点検					点検		設計			
鹿島前橋	市道	市道5139号線	4.36	1980	46	RC橋	R4	R9	II			点検					点検					
坂の下橋	市道	市道5169号線	3.60	1976	50	RC橋	R4	R9	II			点検					点検	↔	設計	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	464
無名橋3031	市道	市道5170号線	3.60	1976	50	RC橋	R4	R9	II			点検					点検					
無名橋3033	市道	市道25号線	8.18	1976	50	PC橋	R5	R10	II			点検		設計	↔	点検	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等		5,959		
無名橋3034	市道	市道5142号線	4.70	1976	50	RC橋	R4	R9	I			点検					点検		設計			
無名橋3036	市道	市道5297号線	3.77	1976	50	RC橋	R4	R9	II			点検					点検	↔	設計	主部材表面被覆等	コンクリート補修工	731
弁天後橋	市道	市道5335号線	5.54	1984	42	RC橋	R5	R10	I			点検		設計	↔	点検	橋台表面被覆等	コンクリート補修工		593		
弁天橋	市道	市道5405号線	6.10	1986	40	RC橋	R5	R10	II			点検		設計	↔	点検	橋台表面被覆等	コンクリート補修工		723		
第二太子橋	市道	市道5398号線	5.37	1984	42	RC橋	R5	R10	I			点検					点検					
第一太子橋	市道	市道5399号線	5.26	1984	42	RC橋	R5	R10	II			点検					点検					
無名橋3048	市道	市道5358号線	4.43	1976	50	RC橋	R4	R9	II			点検					点検	↔	設計	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	342
無名橋3050	市道	市道25号線	3.50	1976	50	RC橋	R4	R9	III			点検					点検	↔	設計	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等	6,864
無名橋3051	市道	市道5354号線	4.80	1976	50	RC橋	R4	R9	II			点検					点検					
無名橋3052	市道	市道9号線	3.42	1976	50	RC橋	R4	R9	II			点検					点検					
寿橋	市道	市道5196号線	5.94	1978	48	RC橋	R5	R10	II			点検		設計	↔	点検	橋台表面被覆等	コンクリート補修工		1,115		
毘沙門橋側道橋	市道	市道11号線	9.92	1974	52	鋼橋	R5	R10	I			点検					点検					
北向橋	市道	市道11号線	8.50	1976	50	PC橋	R3	R8	I	点検						点検				設計		
宿並橋	市道	市道5793号線	2.56	1952	74	RC橋	R4	R9	II			点検					点検	↔	設計	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	244

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	橋梁の種類	最新点検年次	次回点検年度	橋毎の健全度	対策の内容・時期							対策内容(代表工種)	概算工事費(千円)	
										R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14			R15
無名橋3069	市道	市道5953号線	2.20	1989	37	RC橋	R4	R9	II		点検					設計↔点検	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	703
無名橋3070	市道	市道5954号線	2.00	1989	37	RC橋	R4	R9	III		点検					点検↔設計	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	508
無名橋3072	市道	市道5956号線	3.35	1989	37	RC橋	R4	R9	II		点検					点検↔設計	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	887
無名橋3073	市道	市道5963号線	3.36	1989	37	RC橋	R4	R9	II		点検				設計↔点検	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	589	
無名橋3074	市道	市道5962号線	4.05	1989	37	RC橋	R4	R9	II		点検					点検↔設計	主部材表面被覆等	コンクリート補修工	356
無名橋3076	市道	市道6515号線	3.50	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検↔設計	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	998
無名橋3092	市道	市道6663号線	2.15	2004	22	RC橋	R4	R9	II		点検					点検↔設計	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等	5,016
無名橋3093	市道	市道6662号線	2.00	2004	22	RC橋	R4	R9	II		点検					点検↔設計	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等	3,568
無名橋3095	市道	市道4670号線	5.07	1976	50	RC橋	R5	R10	II			点検							
無名橋3096	市道	市道6595号線	9.45	2004	22	PC橋	R5	R10	I			点検			設計↔点検	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等	5,627	
無名橋4001	市道	市道7117号線	3.00	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検			
無名橋4002	市道	市道7118号線	3.55	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検		設計	
無名橋4003	市道	市道7130号線	3.75	1976	50	木橋	R5	R10	III			点検					点検		
無名橋4004	市道	市道7121号線	4.22	1976	50	RC橋	R4	R9	I		点検					点検			
無名橋4005	市道	市道7125号線	3.00	1976	50	RC橋	R4	R9	I		点検					点検			
無名橋4006	市道	市道7125号線	2.40	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検			
無名橋4007	市道	市道7171号線	3.00	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検			
無名橋4008	市道	市道7172号線	3.00	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検				設計↔点検	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	1,773	
無名橋4009	市道	市道7175号線	3.00	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検			
無名橋4010	市道	市道7175号線	3.00	1989	37	RC橋	R4	R9	II		点検					点検			
無名橋4011	市道	市道7158号線	3.10	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検			
無名橋4015	市道	市道7133号線	3.20	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検			
無名橋4016	市道	市道7136号線	4.40	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検↔設計	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等	2,978
無名橋4017	市道	市道7140号線	7.15	1976	50	RC橋	R5	R10	I			点検					点検		
無名橋4021	市道	市道7244号線	2.42	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検			
無名橋4023	市道	市道7299号線	2.50	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検			
無名橋4024	市道	市道7245号線	2.45	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検↔設計	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	165
無名橋4025	市道	市道241号線	2.45	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検↔設計	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	165
無名橋4026	市道	市道44号線	2.12	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検			
無名橋4027	市道	市道7280号線	7.08	1985	41	RC橋	R5	R10	I			点検			設計↔点検	主部材表面被覆等	コンクリート補修工	3,304	
無名橋4028	市道	市道7265号線	5.10	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					設計↔点検	橋台表面被覆等	コンクリート補修工	514
無名橋4029	市道	市道7264号線	3.65	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検		設計	

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	橋梁の種類	最新点検年次	次回点検年度	橋毎の健全度	対策の内容・時期							対策内容(代表工種)	概算工事費(千円)				
										R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14			R15	R16	R17	
無名橋4030	市道	市道7260号線	4.00	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検	設計	↔	橋台・表面被覆等	コンクリート補修工	337	
無名橋4031	市道	市道7259号線	7.16	1976	50	RC橋	R5	R10	II			点検					点検					
無名橋4032	市道	市道7254号線	7.07	1976	50	RC橋	R5	R10	II			点検	設計	↔	主部材・表面被覆等		点検				コンクリート補修工	2,692
無名橋4033	市道	市道7258号線	7.25	1976	50	RC橋	R5	R10	I			点検					点検					
無名橋4034	市道	市道7312号線	7.25	1976	50	RC橋	R5	R10	I			点検					点検					
前田中内橋	市道	市道36号線	6.30	2019	7	RC橋	R4	R9	II		点検				設計	↔	点検	↔	橋台・表面被覆等	コンクリート補修工	3,811	
無名橋4037	市道	市道7308号線	4.10	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検						点検					
無名橋4038	市道	市道7307号線	7.14	1976	50	RC橋	R5	R10	I			点検					点検		設計			
無名橋4039	市道	市道7301号線	4.70	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検						点検					
無名橋4040	市道	市道7305号線	4.10	1976	50	RC橋	R4	R9	I		点検						点検					
無名橋4041	市道	市道7288号線	3.80	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検						点検	設計	↔	橋台・表面被覆等	コンクリート補修工	302
無名橋4042	市道	市道18号線	4.50	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検						点検	設計	↔	橋台・表面被覆等	コンクリート補修工	413
無名橋4046	市道	市道7695号線	10.04	1976	50	PC橋	R5	R10	II			点検	設計	↔	点検	↔	点検	↔	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等	6,130	
無名橋4047	市道	市道7755号線	2.40	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検						点検					
無名橋4048	市道	市道7760号線	2.40	1976	50	RC橋	R4	R9	I		点検						点検					
無名橋4049	市道	市道37号線	2.44	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検				設計	↔	点検	↔	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等	10,765	
無名橋4050	市道	市道7773号線	3.78	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検						点検					
無名橋4051	市道	市道7783号線	2.60	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検						点検					
無名橋4052	市道	市道7809号線	3.00	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検						点検					
無名橋4053	市道	市道7808号線	2.10	1976	50	RC橋	R4	R9	I		点検						点検					
無名橋4054	市道	市道7819号線	2.68	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検						点検	設計	↔	主部材・表面被覆等	コンクリート補修工	359
無名橋4055	市道	市道7454号線	6.35	1976	50	RC橋	R5	R10	II			点検					点検					
無名橋4056	市道	市道7545号線	2.65	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検						点検					
無名橋4057	市道	市道7283号線	3.70	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検	設計	↔	主部材・表面被覆等			点検				コンクリート補修工	1,192
無名橋4058	市道	市道4658号線	2.10	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検						点検					
無名橋4059	市道	市道7799号線	2.10	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検						点検					
無名橋4060	市道	市道35号線	2.25	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検						点検					
無名橋4061	市道	市道7817号線	2.35	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検						点検					
五部橋	市道	市道7848号線	10.50	1973	53	鋼橋	R3	R8	I	点検						点検	設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等	伸縮装置取替	2,443	
無名橋4066	市道	市道7848号線	3.75	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検						点検					
無名橋4067	市道	市道7897号線	2.10	1976	50	RC橋	R4	R9	I		点検						点検		設計			
無名橋4069	市道	市道7882号線	2.90	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検						点検					

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	橋梁の種類	最新点検年次	次回点検年度	橋毎の健全度	対策の内容・時期							対策内容(代表工種)	概算工事費(千円)				
										R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14			R15	R16	R17	
無名橋5001	市道	市道9061号線	3.60	1976	50	木橋	R5	R10	II			点検					点検					
無名橋5002	市道	市道41号線	3.40	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検						
無名橋5003	市道	市道41号線	2.60	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検						
無名橋5004	市道	市道41号線	2.60	1976	50	RC橋	R5	R10	I		点検					点検						
無名橋5005	市道	市道9727号線	2.60	2004	22	RC橋	R5	R10	I		点検		設計	↔	橋台表面被覆等	点検			コンクリート補修工		449	
無名橋5007	市道	市道9128号線	5.40	1976	50	RC橋	R5	R10	I		点検					点検		設計				
無名橋5008	市道	市道22号線	2.40	1976	50	RC橋	R5	R10	I		点検					点検						
無名橋5012	市道	市道9308号線	2.60	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検						
無名橋5014	市道	市道9348号線	3.40	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検						
無名橋5015	市道	市道9338号線	3.40	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検				点検	設計	↔	主部材表面被覆等	コンクリート補修工		304	
無名橋5016	市道	市道9337号線	8.20	1976	50	RC橋	R5	R10	II		点検					点検						
無名橋5017	市道	市道9377号線	3.68	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検			設計			
無名橋5018	市道	市道9377号線	6.00	1976	50	鋼橋	R4	R9	II		点検					点検						
無名橋5019	市道	市道9382号線	3.60	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検	設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等	伸縮装置取替		1,357
呉坪橋	市道	市道9283号線	9.60	1992	34	PC橋	R3	R8	I	点検				点検	設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等	コンクリート補修工等			6,647	
無名橋5021	市道	市道9400号線	6.45	1976	50	鋼橋	R5	R10	II			点検				点検		設計				
無名橋5022	市道	市道9414号線	6.14	1976	50	鋼橋	R5	R10	II			点検				点検						
無名橋5023	市道	市道9417号線	4.45	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検			設計			
無名橋5025	市道	市道9360号線	3.60	1976	50	RC橋	R4	R9	II	↔	点検					点検				コンクリート補修工		9,600
無名橋5027	市道	市道22号線	2.34	1976	50	RC橋	R5	R10	I			点検				点検						
無名橋5028	市道	市道22号線	5.04	1976	50	RC橋	R5	R10	I			点検				点検						
橋端橋	市道	市道9559号線	7.33	1961	65	PC橋	R5	R10	I			点検				点検						
無名橋5031	市道	市道9526号線	3.95	1976	50	RC橋	R4	R9	I		点検					点検						
黒名橋	市道	市道9552号線	4.80	1976	50	RC橋	R4	R9	II		点検					点検	設計	↔	伸縮装置取替(始端側)等	伸縮装置取替		2,036
無名橋5035	市道	市道21号線	5.12	1976	50	RC橋	R5	R10	II			点検				点検						
無名橋5040	市道	市道9688号線	4.70	1976	50	RC橋	R5	R10	I			点検				点検						
無名橋5044	市道	市道9728号線	7.00	1989	37	RC橋	R5	R10	I		点検		設計	↔	主部材表面被覆等	点検			コンクリート補修工		1,898	
上淵橋	市道	市道9730号線	3.32	2004	22	RC橋	R4	R9	II		点検					点検	設計	↔	主部材表面被覆等	コンクリート補修工		706
無名橋5049	市道	市道9145号線	3.90	1976	50	鋼橋	R5	R10	I			点検				点検						
無名橋5050	市道	市道1739号線	4.10	2008	18	RC橋	R5	R10	I			点検				点検						
天神橋	市道	市道1741号線	8.27	1994	32	PC橋	R5	R10	II		点検			設計	↔	橋台表面被覆等	点検			コンクリート補修工		4,201
新折笠橋	市道	市道268号線	7.40	1980	46	PC橋	R3	R8	II	点検				点検	設計	↔	橋台表面被覆等		コンクリート補修工		5,028	

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	橋梁の種類	最新点検年次	次回点検年度	橋毎の健全度	対策の内容・時期										対策内容(代表工種)	概算工事費(千円)			
										R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17					
岩本前橋	市道	市道989号線	12.10	1982	44	PC橋	R3	R8	II	点検					点検									
楓橋	市道	市道3827号線	13.40	1930	96	RC橋	R3	R8	III	点検		設計	↔	点検	橋台表面被覆等							コンクリート補修工	4,553	
瑞穂橋	市道	市道2068号線	7.40	1935	91	RC橋	R3	R8	II	点検					点検									
橋下橋	市道	市道2614号線	12.06	1959	67	PC橋	R3	R8	I	点検					点検	↔	設計	橋台表面被覆等				コンクリート補修工	4,091	
諏訪橋	市道	市道39号線	10.30	1959	67	RC橋	R3	R8	I	点検					点検						設計			
境橋	市道	市道4796号線	7.10	1965	61	RC橋	R3	R8	II	点検			設計	↔	点検	床版打換え等						コンクリート補修工	23,911	
千石橋	市道	市道5329号線	5.70	1976	50	PC橋	R3	R8	II	点検					点検	↔	設計	伸縮装置取替(始端側)等				コンクリート補修工等	7,315	
大正橋	市道	市道5195号線	7.52	1983	43	PC橋	R3	R8	II	点検					点検	↔	設計	橋台表面被覆等				コンクリート補修工	2,684	
杉野橋	市道	市道5329号線	7.85	1930	96	RC橋	R3	R8	II	点検					点検	↔	設計	橋台表面被覆等				コンクリート補修工	3,193	
毘沙門橋	市道	市道11号線	6.40	1974	52	鋼橋	R3	R8	I	点検					点検	↔	設計	伸縮装置取替(始端側)等				コンクリート補修工等	7,376	
金畑橋	市道	市道5570号線	9.50	1988	38	RC橋	R3	R8	I	点検					点検	↔	設計	橋台表面被覆等				コンクリート補修工	3,316	
細野橋	市道	市道20号線	12.60	1982	44	PC橋	R3	R8	II	点検					点検									
無名橋12	市道	市道10073号線	4.00	2024	2	鋼橋	R5	R10	II			点検									点検			
諏訪橋	市道	市道3980号線	2.70	1970	56	RC橋	R7	R12						点検	↔	設計	伸縮装置取替(始端側)等				点検	コンクリート補修工等	2,762	
諏訪橋側道橋	市道	市道3980号線	3.29	1970	56	鋼橋	R7	R12						点検							点検			
無名橋2076	市道	市道2224号線	6.70	1973	53	RC橋	R7	R12						点検							点検			
吳坪橋	市道	市道42号線	7.40	1971	55	PC橋	R5	R10	I			点検									点検			
合 計 (百万円)										135	334	348	349	350	346	330	184	182	183					