

【様式 1-1】

# 大空町 橋梁長寿命化修繕計画

平成 26 年 2 月  
(令和 4 年 11 月改訂)

大空町 建設課

## 改訂履歴

	策定（改訂）年月	備考
策定	平成 26 年 2 月	
改訂（第 1 回）	令和 2 年 3 月	
改訂（第 2 回）	令和 4 年 11 月	

## 目 次

1. 長寿命化修繕計画の目的 .....	1
2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁 .....	2
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 .....	2
4. 対象橋梁の長寿命化及び修繕、架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針	2
5. 個別の構造物ごとの事項 .....	4
6. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容、時期又は架替え時期 .....	4
7. 長寿命化修繕計画による効果 .....	4
8. 老朽化対策における基本方針 .....	5
9. 新技術等の活用方針 .....	5
10. 費用の縮減に関する具体的な方針 .....	6
(別紙 1) 大空町橋梁位置図 .....	
(別紙 2) 大空町橋梁一覧表 .....	
(別紙 3) 大空町橋梁修繕計画一覧表 .....	

## 1. 長寿命化修繕計画の目的

### 1) 背景

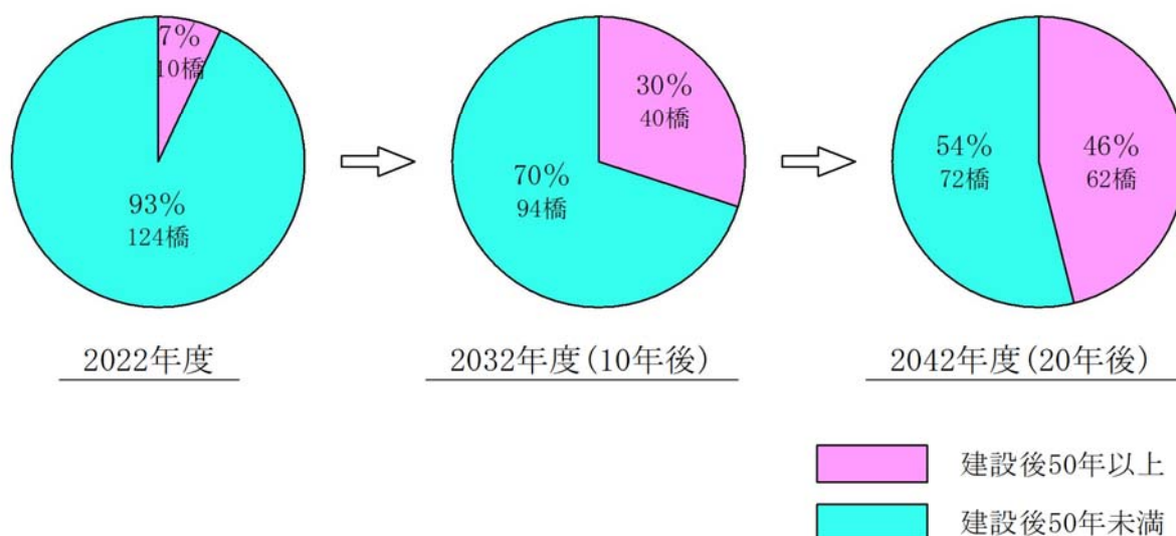
現在、大空町が管理している道路橋は134橋あり、全体の47%にあたる63橋がコンクリート橋、30%にあたる40橋がボックスカルバート、23%にあたる31橋が鋼橋です。

このうち建設後50年を経過する高齢化橋梁は10橋ありますが、10年後には全体の30%にあたる40橋、また20年後には全体の46%にあたる62橋になり、急速に高齢化橋梁が増大します。

公共事業関連予算が重点配分化の傾向にある中、今後増大が見込まれる老朽化した橋梁の修繕、架替えに要する費用に対し、可能な限りコスト縮減への取り組みが必要不可欠となります。

このため、令和元年度に橋梁長寿命化修繕計画の改訂を行いました。令和3年度の道路メンテナンス事業補助要綱の改正に伴った計画の見直しに合わせて、直近の点検結果を反映させ改訂するものであります。

#### ■ 建設後50年経過橋梁数（全橋梁数134）



### 2) 目的

「予防的な修繕」を継続し、「橋梁の高い安全性の確保」、「道路ネットワークのサービス水準の維持」、「維持補修費の縮減および平準化」を目的とします。

## 2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

長寿命化修繕計画の対象とする橋梁は、町道認定された道路にかかる全 134 橋（横断歩道橋を含む）を対象とします。（別紙 1 大空町橋梁位置図参照）

	1 級町道	2 級町道	その他町道	合計
全管理橋梁数	29	29	76	134

## 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方針

北海道道路メンテナンス会議が発行する「北海道市町村橋梁点検マニュアル 平成 31 年 3 月改定」に基づき定期点検を実施し、橋梁の損傷を早期に発見し、予防的かつ計画的な補修対応ができるようにします。

### 2) 日常的な維持管理の基本方針

橋梁を良好な状態に保つため、日常的にパトロール、清掃などを実施します。

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

### 1) 長寿命化の基本方針

劣化予測により適切な修繕を行う『予防保全型』を継続し、常に高い安全性を確保しながら橋梁の長寿命化を図ります。

### 2) 修繕・架替えにかかわるコスト縮減の基本方針

現時点から 60 年間で長期計画と位置づけ、修繕計画の 3 つのシナリオを設定し、それぞれ 60 年間のトータルコストを試算し、最も経済的になるシナリオによって修繕を行っていきます。

この計画的な管理により大きなコスト縮減が期待でき、また修繕時期を分散して修繕費の平準化を行っているため、財政負担の緩和にもつながります。

シナリオ	内容
①予防保全型	修繕の頻度は多いですが、修繕費は低く抑えられます。
②事後保全型	計画前の修繕のあり方で、修繕費は①に比べてやや高くなります。
③大規模補修、更新型	修繕を全く行わず、劣化が進行してから架替えをします。 修繕費は膨大になります。

### 3) 維持管理区分(路線の重要度)の考え方

管理橋梁すべてに対して同一の管理目標および管理方法を適用すると、過大な補修、更新費が必要となり効率的な維持管理の実現が不可能となる恐れがあるため、重要度順に以下の区分を設定します。

維持管理区分	定義	該当する条件
A	予防維持管理	1,2級町道、長大橋(100m以上)、第三者被害あり(跨線橋)、添架物あり、舗装済路線、迂回路なし
B	事後維持管理	A以外で橋長15m以上
C	観察維持管理	A以外で橋長15m未満

### 4) 対策優先順位の考え方

修繕は現行計画を継続しつつ、健全性の判定が低くかつ維持管理区分の重要度の高い橋梁から優先的に行います。

健全性の判定		維持管理区分		
		A	B	C
IV	悪 ↑ ↓ 良	①	②	③
III		④	⑤	⑥
II		⑦	⑧	⑨
I		—	—	—

—：補修不要

ここで健全性の判定の定義は以下です。

区分	状態
I 健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態。
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。
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。
IV 緊急措置段階	道路橋の状態に支障が生じている、また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。

## 5. 個別の構造物ごとの事項

個別の構造物のごとの事項は、別紙 2 大空町橋梁一覧表によります。

## 6. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容、時期又は架替え時期

計画期間は 2023 年度から 2032 年度までの 10 年間とします。

修繕時期、次回点検時期は、別紙 3 大空町橋梁修繕計画一覧表によります。

また次回点検結果に基づく橋梁の健全度把握及び損傷状況に変化が生じた場合等、状況に応じて橋梁長寿命化修繕計画の見直しを行います。

## 7. 長寿命化修繕計画による効果

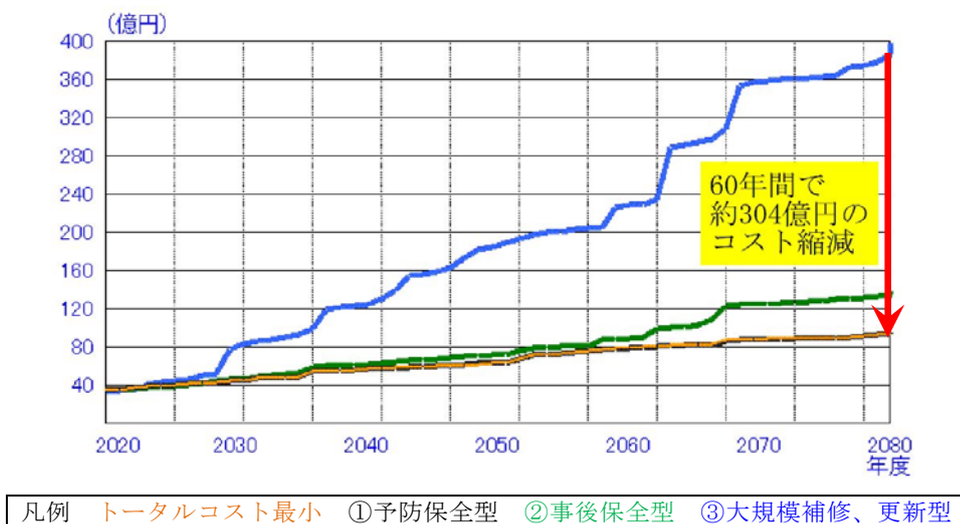
本計画の対象橋梁 134 橋について、設定した 3 つのシナリオで今後 60 年間に必要とされる維持管理コストについて比較を行います。

その結果 トータルコストが最小となったのは①予防保全型であり、③大規模補修、更新型と比較すると、60 年間で約 304 億円（約 78%）の費用縮減が見込まれます。

なお、費用は今後の損傷状況の変化などによる計画の見直しにより変動することが考えられます。

（北海道建設技術センター 橋梁マネジメントシステムによりコスト縮減効果を算定）

図-1 シナリオごとのコストの推移



シナリオ	60 年間のコスト	コスト縮減率
① 予防保全型	約 86 億円	約 78%
② 事後保全型	約 129 億円	約 67%
③ 大規模補修、更新型	約 390 億円	—

## 8. 老朽化対策における基本方針

令和9年度までに管理する134橋のうち1橋において、施設の集約、撤去、機能縮小の検討を行い、社会経済情勢や施設の利用状況の変化、施設周辺の道路の整備状況、点検、修繕、更新等に係る中長期的な費用等を考慮して実施することを目標とします。

## 9. 新技術等の活用方針

令和7年度までに管理する134橋すべてにおいて、定期点検に係る新技術等の活用の検討を行い、長大橋の中でも橋長300mを超える橋やアーチ橋に該当する3橋について新技術の活用を目指し、事業の効率化を目標とします。

また、修繕（設計、工事）においても新技術、新材料、新工法等の活用の検討を行い、費用の縮減、事業の効率化に努めます。



全方向衝突回避センサーを有する小型ドローン技術（BR010009-V0121）による点検状況

## 10. 費用の縮減に関する具体的な方針

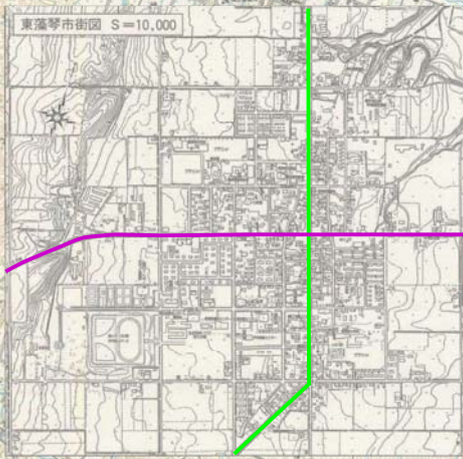
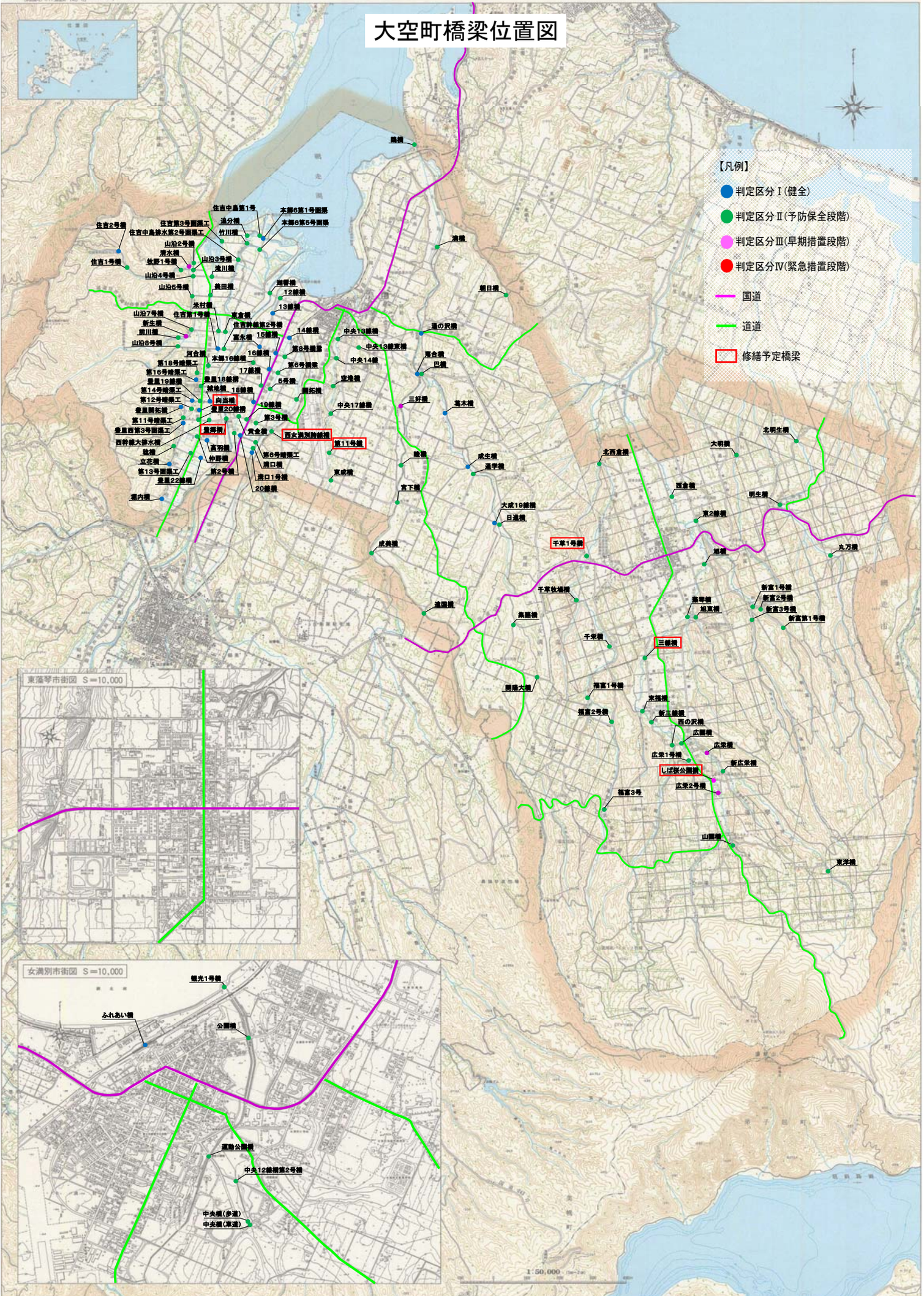
- 1) 定期点検において、長大橋の中でも橋長 300mを超える橋やアーチ橋に該当する 3 橋について新技術の活用を目指し、約 1 割程度の費用縮減、事業の効率化に努めます。
- 2) 修繕（設計、工事）において新技術、新材料、新工法等の活用の検討を行い、その優位性が認められた場合、新技術を活用し費用の縮減、事業の効率化に努めます。
- 3) 小規模橋梁や、修繕により機能回復が見込めない簡易的橋梁の更新が必要となった場合、機能縮小（ボックスカルバート化または横断管化）を視野に入れた検討を行い、更新費用、今後の維持管理費の縮減に努めます。
- 4) 老朽化が著しい橋梁において、修繕より集約、撤去の優位性が認められた場合、集約、撤去に向けた地元との合意形成を図り、約 1,000 万円の定期点検費用、修繕費用、今後の維持管理費の縮減を目指します。

# 大空町橋梁位置図



### 【凡例】

- 判定区分Ⅰ(健全)
- 判定区分Ⅱ(予防保全段階)
- 判定区分Ⅲ(早期措置段階)
- 判定区分Ⅳ(緊急措置段階)
- 国道
- 道道
- 修繕予定橋梁



(別紙2) 大空町橋梁一覧表

構造物の諸元								直近における点検結果 及び次回点検年度				対策内容	対策の着手・ 完了予定年度		対策に係る 全体概算事業費		
整理 番号	橋梁 番号	橋梁名	路線名	架設年	橋長	幅員	橋梁の種類	所在地			点検結果		次回点検 年度	補修内容 (主な措置内容)	着手年度	完了年度	補修費用
								住所	緯度	経度	年度	判定区分					
1	1	滴橋	湖南朝日線	1987	63.3	7.5	鋼	女満別湖南	43.930390	144.208842	2018	II	2023	【下部】 支承モルタル補修、金高溶射、ひび割れ補修、表面被覆 【上部】 塗替塗装	2014	2015	【設計】 3,936,143 【工事】 24,656,400
2	2	落合橋	開陽中央線	2016	65.5	8	PC	女満別巴沢	43.895717	144.202538	2018	I	2023	【架替え】	—	—	道路事業により架替
3	3	通学橋	大成日進線	1989	19.2	7.5	PC	女満別日進	43.867252	144.222951	2019	II	2024				
4	4	宮下橋	大成中央線	1985	21.85	7.5	鋼	女満別大成	43.859719	144.194370	2018	II	2023	【支承補修】 【伸縮継手補修】 【ひび割れ補修】 【断面修復】 【橋梁塗装】	2015	2016	【設計】 3,367,484 【工事】 16,703,001
5	5	東成橋	大成中央線	1985	10.06	7.5	PC	女満別大成	43.865973	144.169053	2018	II	2023	【伸縮継手補修】 【ひび割れ補修】	2015	2016	【設計】 3,084,480 【工事】 6,785,262
6	6	鷗橋	湖南呼入線	1973	62	6	鋼	女満別湖南	43.958676	144.200508	2021	II	2026	【伸縮継手補修】 【支承補修】 【地震補修】 【高欄補修】 【舗装補修】 【ひび割れ補修】 【現場塗装】	2015	2017	【設計】 7,135,754 【工事】 91,152,000
7	7	観光1号橋	湖畔観光線	2001	10.3	7.2	鋼	女満別東1・2	43.919284	144.176906	2019	II	2024				
8	8	公園橋	女満別昭和線	1984	24.7	7.50 + 1.50	PC	女満別公園	43.916441	144.178613	2019	II	2024				
9	9-1	中央橋(車道橋)	中央大東線	1988	9.44	7.5	PC	女満別中央	43.906044	144.178860	2019	II	2024				
10	9-2	中央橋(歩道橋)	中央大東線	2009	11	3.05	鋼	女満別中央	43.906098	144.178846	2019	II	2024				
11	10	空港橋	中央付線	1990	14.9	7.5	PC	大空町中央	43.891939	144.170714	2018	II	2023	【下部】 ひび割れ補修、表面被覆	2014	2014	【設計】 1,625,857 【工事】 1,890,000
12	11	開拓橋	中央本郷17線	1975	5.04	4.5	PC	女満別本郷	43.887918	144.156522	2019	II	2024				
13	12	第5号橋	中央本郷17線	1975	5.41	5.55	PC	女満別本郷	43.890897	144.146799	2019	II	2024				
14	13	17線橋	中央本郷17線	2015	15.2	5.5	PC	女満別本郷	43.891852	144.143717	2019	II	2024	【架替え】	—	—	他事業により架替
15	14	西幹線大排水橋(BOX)	豊里中央線	2001	3.1	13.3	BOX	女満別豊里	43.882311	144.124023	2019	II	2024				
16	15	豊郷橋	豊里中央線	2001	301	12	鋼	女満別豊郷・本郷	43.882411	144.128272	2021	II	2026	【舗装】 橋面防水(歩道部)、舗装打替え 【伸縮】 排水パイプ設置 【鋼桁】 塗装打替え(部分) 【床版、地震、下部】 ひび割れ補修、断面修復 【支承】 モルタル断面修復	2018	2025	【設計】 16,630,920 【工事】 242,000,000
17	16	黄金橋(BOX)	豊里中央線	1999	3	12.5	BOX	女満別本郷	43.883235	144.134744	2019	II	2024				
18	17	19線橋	豊里中央線	2002	14	15	PC	女満別本郷	43.882738	144.138194	2019	II	2024				
19	18	第3号橋梁	豊里中央線	1977	5.3	7	PC	女満別本郷	43.881749	144.141355	2021	II	2026	【断面修復】 【ひび割れ補修】	2015	2018	【設計】 2,484,720 【工事】 4,847,483
20	19	西女満別跨線橋	豊里中央線	1977	12.48	7	鋼	女満別中央	43.879275	144.146944	2019	II	2024	【伸縮】 取替え 【舗装】 舗装打替え 【鋼桁、支承、防護柵】 塗装打替え 【支承】 モルタル打替え 【下部】 ひび割れ補修、断面修復	2028	2031	【設計】 8,000,000 【工事】 95,700,000
21	20	14線橋(BOX)	中央本郷14線	1995	2.35	10	BOX	女満別本郷	43.905048	144.153850	2019	I	2024				
22	21	旭橋	東藻琴6号線	1996	27.8	7.5	鋼	東藻琴東区	43.842368	144.309517	2021	II	2026				
23	22	藻琴橋	東藻琴6号線	1978	29.4	7.5	鋼	東藻琴未広	43.827402	144.302876	2018	II	2023	【断面修復】	2015	2016	【設計】 2,630,116 【工事】 1,794,537
24	23	東2線橋	西倉51号線	1965	7.37	7.7	PC	東藻琴西倉	43.854028	144.305876	2019	II	2024				
25	24	大明橋	明生大進53号線	1983	13.77	8.5	PC	東藻琴大進	43.872063	144.321556	2019	II	2024				
26	25	福富1号橋	上東開陽線	1985	14.8	7.5	PC	東藻琴福富	43.805276	144.265379	2017	II	2022				
27	26	末福橋	末広福富103号線	1974	25.95	6	鋼	東藻琴未広	43.801330	144.285897	2021	II	2026	【伸縮継手補修】 【支承補修】 【ひび割れ補修】 【断面修復】 【高欄補修】 【塗替塗装】	2018	2020	【設計】 4,594,320 【工事】 18,282,000
28	27	福富2号橋	末広福富103号線	1997	15.24	7	PC	東藻琴福富	43.797406	144.273666	2017	II	2022				
29	28	旭東橋(BOX)	東藻琴6号線	1985	13.78	7.5	BOX	東藻琴上東	43.826964	144.305944	2019	II	2024				
30	29	湯ノ沢橋(BOX)	邑井線	2002	4.6	8.2	BOX	女満別巴沢	43.906289	144.203739	2019	I	2024				
31	30	巴橋	東女満別線	1998	14.74	7.5	PC	女満別巴沢	43.895555	144.203093	2019	II	2024				
32	31	成美橋	大成23線	1991	20.54	7.5	PC	女満別大成	43.845266	144.184672	2021	II	2026				
33	32	遠国橋	大成東10号南線	1972	14.4	4	鋼	女満別大成	43.828343	144.204088	2019	II	2024				
34	33	運動公園橋	運動公園線	1981	13.59	7.50 + 2.00	PC	女満別中央	43.909902	144.175729	2019	II	2024				
35	34	中央13線東橋	中央13線	1989	10.445	5	PC	女満別中央	43.901997	144.181145	2019	II	2024				
36	35	中央13線橋	中央13線	1982	11.44	6	PC	女満別中央	43.904760	144.172186	2019	II	2024				
37	36	第11号橋	大東19線	1984	10.44	4	PC	女満別大東	43.873392	144.168474	2019	II	2024	【伸縮】 取替え 【舗装】 舗装打替え 【地震】 断面修復	2030	2032	【設計】 8,000,000 【工事】 17,200,000
38	37	第6号暗渠工(BOX)	本郷西2号線	2001	2.1	7.5	BOX	女満別本郷	43.876312	144.141397	2019	II	2024				
39	38	溝口橋	本郷西2号線	2001	10.65	7.5	PC	女満別本郷	43.874167	144.140058	2019	II	2024				

(別紙2) 大空町橋梁一覧表

構造物の諸元										直近における点検結果 及び次回点検年度				対策内容	対策の着手・ 完了予定年度		対策に係る 全体概算事業費
整理 番号	橋梁 番号	橋梁名	路線名	架設年	橋長	幅員	橋梁の種類	所在地			点検結果		次回点検 年度	補修内容 (主な措置内容)	着手年度	完了年度	補修費用
								住所	緯度	経度	年度	判定区分					
40	39	溝口1号橋 (BOX)	本郷西2号線	2002	3	7.5	BOX	女満別本郷	43.874038	144.139961	2019	I	2024				
41	40	追分橋	住吉中島線	1996	18.87	6	鋼	女満別本郷	43.933921	144.138144	2021	II	2026				
42	41	滝川橋 (BOX)	本郷住吉線	2002	10	12	BOX	女満別住吉	43.922292	144.124775	2019	II	2024				
43	42	仲野橋 (BOX)	豊里21線	2000	2.1	6.5	BOX	女満別豊里	43.877549	144.119846	2019	II	2024				
44	43	湖響橋	本郷住吉線	2005	390.5	8.50+3.50	鋼	女満別本郷・ 住吉	43.917398	144.148801	2017	II	2022				
45	44	本郷六第1号函渠 (BOX)	住吉中島線	1997	5.6	6	BOX	女満別本郷	43.933441	144.143108	2020	I	2025				
46	45	12線橋	本郷住吉線	2004	22.6	8.50+3.50	PC	女満別本郷	43.916812	144.150705	2017	II	2022				
47	46	住吉中島第1号橋	住吉中島線	1996	22.4	6	鋼	女満別本郷	43.933695	144.142533	2021	II	2026				
48	47	集酪橋	開陽集酪線	1999	8.24	6.5	PC	女満別開陽	43.825269	144.237811	2020	II	2025				
49	48	西倉橋	千草西倉56号線	1997	31.3	7.5	PC	東藻琴西倉	43.860852	144.296847	2021	II	2026				
50	49	北西倉橋	西倉日進線	2000	17.18	6	PC	東藻琴西倉	43.868876	144.272639	2021	II	2026				
51	50	三線橋	末広107号線	1967	15.65	6.6	PC	東藻琴末広	43.816234	144.286836	2021	III	2026	【Co桁】断面修復 【伸縮】取替え	2024	2026	【設計】 8,000,000 【工事】 17,800,000
52	51	広園橋	末広山園108号線	2002	15.66	7.5	PC	東藻琴末広	43.792113	144.300479	2021	II	2026				
53	52	福富3号橋 (BOX)	福富111号線	1959	2.6	6.1	BOX	東藻琴福富	43.773334	144.271377	2020	II	2025	【ひび割れ補修】 【断面修復】	2018	2019	【設計】 1,980,720 【工事】 2,045,000
54	53	新富1号橋	新富152号線	1985	14.26	7.5	PC	東藻琴新富	43.830294	144.327486	2018	II	2023				
55	54	新富2号橋	新富152号線	1989	14.11	7.5	PC	東藻琴新富	43.829903	144.329641	2017	II	2022				
56	55	東洋橋	山園東洋153号線	1997	15.2	7.5	PC	東藻琴山園	43.756038	144.35541	2018	II	2023				
57	56	千草1号橋	千草日進線	1971	11.4	7.5	PC	東藻琴千草	43.844113	144.265341	2020	III	2025	【舗装】橋面防水、舗装 打替え【地覆、下部】断 面修復【伸縮】取替え (埋設型)	2025	2027	【設計】 8,000,000 【工事】 22,200,000
58	57	北明生橋	明生58号線	1993	23.7	7.5	鋼	東藻琴明生	43.876147	144.344164	2017	II	2022	【伸縮装置取替】 【ひび割れ補修】	2016	2018	【設計】 3,942,000 【工事】 10,898,917
59	58	竹川橋	住吉中島2号支線	1986	8	4.5	PC	女満別住吉	43.93138	144.137987	2020	II	2025				
60	59	山治2号橋	山治い2号橋線	1966	25.48	4.1	鋼	女満別住吉	43.92633	144.117911	2017	III	2022	【伸縮継手補修】【支承 補修】【ひび割れ補修】 【地覆補修】【高欄補 修】	2018	2019	【設計】 4,527,360 【工事】 22,045,000
61	60	本郷六第5号函渠 (BOX)	住吉中島2号支線	1997	5.4	5	BOX	女満別本郷	43.92932	144.14308	2020	II	2025				
62	61	山治5号橋	住吉13線	1979	25.49	4	鋼	女満別住吉	43.917691	144.117333	2017	II	2022				
63	62	美田橋(第3号函渠 工) (BOX)	住吉13線	1996	10	5	BOX	女満別住吉	43.917314	144.124293	2020	II	2025				
64	63	新生橋	新生線	1970	29.38	4	鋼	女満別住吉	43.905617	144.115364	2017	III	2022	【統廃合の検討】			
65	64	米村橋(第6号函渠 工) (BOX)	住吉15線	1997	8	6	BOX	女満別住吉	43.907148	144.127667	2020	II	2025				
66	65	東倉橋	住吉15線	1977	5.04	4	PC	女満別住吉	43.907034	144.129911	2021	II	2026				
67	66	山治7号橋	山治7号橋線	1979	25.49	4	鋼	女満別住吉	43.907666	144.117632	2017	II	2022				
68	67	前川橋	新生2号支線	1995	8	4	鋼	女満別住吉	43.905013	144.112782	2020	III	2025	【架替えの検討】			
69	68	住吉幹線第2号橋	住吉16線	1997	5.38	4.6	PC	女満別住吉	43.902010	144.129172	2020	II	2025				
70	69	住吉第1号橋(第8号函 渠工) (BOX)	住吉16線	1997	5.7	5	BOX	女満別住吉	43.902130	144.127206	2020	I	2025				
71	70	山治8号橋	住吉16線	1977	20.56	4	鋼	女満別住吉	43.902831	144.112173	2017	II	2022				
72	71	河合橋 (BOX)	網走川左岸南線	1997	13	5	BOX	女満別住吉	43.897334	144.123515	2020	II	2025				
73	72	第18号暗渠工 (BOX)	山内線	1975	2.2	4	BOX	女満別住吉	43.895143	144.119952	2020	II	2025				
74	73	第16号暗渠工 (BOX)	豊住神社線	1975	2.3	3.65	BOX	女満別住吉	43.892509	144.119168	2020	I	2025				
75	74	城地橋(第15号函渠 工) (BOX)	豊里19線	1997	3.2	5	BOX	女満別豊里	43.887245	144.124604	2020	I	2025				
76	75	第14号暗渠工 (BOX)	豊里19線	1974	2.2	4	BOX	女満別豊里	43.887588	144.117526	2020	I	2025				
77	76	第12号暗渠工 (BOX)	向当線	1974	2.35	4	BOX	女満別豊里	43.884756	144.117264	2020	II	2025				
78	77	第11号暗渠工 (BOX)	豊里20線	1973	3.3	4	BOX	女満別豊里	43.882769	144.113945	2020	II	2025				
79	78	高羽橋 (BOX)	豊里東21線	1998	2.73	6	BOX	女満別豊里	43.876558	144.123065	2020	I	2025				
80	79	豊里22線橋 (BOX)	豊里東22線	1998	2.7	5	BOX	女満別豊里	43.871836	144.120603	2020	I	2025				
81	80	稔橋 (BOX)	豊里西22線	1973	3.15	4	BOX	女満別豊里	43.874905	144.11063	2020	II	2025				
82	81	立花橋 (BOX)	豊里町有林線	1973	3.05	4	BOX	女満別豊里	43.870038	144.108936	2020	I	2025				
83	82	堀内橋 (BOX)	豊里25線	1973	3.65	4	BOX	女満別豊里	43.86024	144.105435	2020	I	2025				
84	83	13線橋	本郷13線	2014	21.96	5.5	PC	女満別本郷	43.912293	144.147795	2018	I	2023	【架替え】	—	—	他事業により架替
85	84	富永橋 (BOX)	本郷15線	1986	3	7.5	BOX	女満別本郷	43.903039	144.142672	2020	I	2025				
86	85	15線橋	本郷15線	2014	18.66	5.5	PC	女満別本郷	43.901132	144.148842	2018	I	2023	【架替え】	—	—	他事業により架替
87	86	第8号橋梁	本郷15線	1975	5.34	4	PC	女満別本郷	43.900109	144.152128	2017	II	2022				

(別紙2) 大空町橋梁一覧表

構造物の諸元								直近における点検結果 及び次回点検年度				対策内容	対策の着手・ 完了予定年度		対策に係る 全体概算事業費		
整理 番号	橋梁 番号	橋梁名	路線名	架設年	橋長	幅員	橋梁の種類	所在地			点検結果		次回点検 年度	補修内容 (主な措置内容)	着手年度	完了年度	補修費用
								住所	緯度	経度	年度	判定区分					
88	87	本郷16線橋 (BOX)	本郷16線	1986	3	7.5	BOX	女満別本郷	43.898415	144.139995	2020	II	2025				
89	88	16線橋	本郷16線	2015	15.16	5.5	PC	女満別本郷	43.896463	144.146316	2018	I	2023	【架替え】	—	—	他事業により架替
90	89	第6号橋梁	本郷16線	1975	5.36	4.2	PC	女満別本郷	43.895506	144.149422	2017	II	2022				
91	90	18線橋	本郷18線	2016	15.16	5.5	PC	女満別本郷	43.887254	144.140999	2018	I	2023	【架替え】	—	—	他事業により架替
92	91	第2号橋梁	本郷20線	1974	5.07	3	PC	女満別本郷	43.878770	144.133354	2018	II	2023				
93	92	20線橋	本郷20線	2017	14.56	5.5	PC	女満別本郷	43.878138	144.135485	2019	I	2024	【架替え】	—	—	他事業により架替
94	93	中央14線橋	中央14線	2005	19.96	7.5	PC	女満別中央	43.899614	144.171382	2021	II	2026				
95	94	三好橋	三好橋線	1980	22.25	4	鋼	女満別巴沢	43.886646	144.195530	2017	III	2022	【橋面防水】【伸縮装置 補修】【支承補修】	2019	2021	【設計】 2,678,500 【工事】 19,525,000
96	95	中央17線橋	トマップ大東中央線	1976	12.6	4	PC	女満別大東	43.884104	144.168893	2018	II	2023				
97	96	中央12線橋第2号橋	中央12線東線	1988	10.4	4	PC	女満別中央	43.908448	144.177820	2018	II	2023				
98	97	朝日橋	朝日西8線	1997	14.5	6	PC	女満別朝日	43.917773	144.235341	2018	II	2023				
99	98	葛木橋	巴沢15線	1997	14.24	6	PC	女満別巴沢	43.884250	144.212181	2018	I	2023				
100	99	成生橋	大成17線	1999	12.77	6	PC	女満別大成	43.869957	144.221014	2018	I	2023				
101	100	陸橋	陸橋線	1984	25.71	6.5	鋼	女満別大成	43.870462	144.195378	2019	II	2024				
102	101	日進橋	大成19線	1998	13.36	6	PC	女満別大成・ 日進	43.854135	144.231386	2017	II	2022				
103	103	住吉第3号管渠工 (BOX)	住吉10線	1998	2	5	BOX	女満別住吉	43.932067	144.128651	2020	II	2025				
104	104	豊里西第3号管渠工 (BOX)	豊里西1号北線	1997	3.2	7.5	BOX	女満別住吉	43.882501	144.113584	2020	I	2025				
105	105	開陽大橋	開陽東26線	1997	105	6.5	鋼	女満別開陽	43.811274	144.246076	2021	II	2026	【伸縮継手補修】 【ひび割れ補修】	2015	2016	【設計】 3,048,646 【工事】 22,464,000
106	106	豊里18線橋 (BOX)	豊里東18線	1998	5.8	5	BOX	女満別豊里	43.891855	144.121503	2020	II	2025				
107	107	豊里19線橋 (BOX)	豊里19線	1998	3	6	BOX	女満別豊里	43.887418	144.120894	2020	II	2025				
108	108	豊里開拓橋 (BOX)	豊里開拓2号線	1997	3.3	5	BOX	女満別豊里	43.886124	144.112623	2020	I	2025				
109	109	向当橋 (BOX)	向当線	1999	2.2	5	BOX	女満別豊里	43.884573	144.120572	2021	III	2026	【側壁・底版】断面修復	2027	2029	【設計】 5,000,000 【工事】 2,200,000
110	110	豊里20線橋 (BOX)	豊里20線	2000	2.1	5.9	BOX	女満別豊里	43.882463	144.120388	2021	II	2026				
111	111	第13号函渠工 (BOX)	豊里西22線	2000	2.1	6.3	BOX	女満別豊里	43.872906	144.117153	2021	II	2026				
112	112	大成19線橋	大成19線	2001	15.56	6	PC	女満別大成	43.854814	144.228623	2018	I	2023				
113	113	住吉中島排水第2号函 渠工 (BOX)	住吉東11線	2000	3.1	7	BOX	女満別住吉	43.926743	144.134320	2021	II	2026				
114	114	明生橋 (BOX)	明生75号線	2010	5.3	6	BOX	東藻琴明生	43.858238	144.337691	2021	II	2026				
115	115	新三線橋	未広107号線	1995	28	7	鋼	東藻琴未広	43.798518	144.288823	2017	II	2022				
116	116	千草牧場橋	千草113号線	2000	14.34	6	PC	東藻琴千草	43.832077	144.261974	2018	II	2023				
117	117	千栄橋	千草115号線	1998	20.5	7	PC	東藻琴千草	43.819212	144.273536	2021	II	2026				
118	118	広栄1号橋	未広山園126号線	1978	8.4	4	PC	東藻琴未広	43.787283	144.303338	2018	II	2023				
119	119	山園橋	山園169号線	1966	6.35	5.5	PC	東藻琴未広	43.765323	144.318573	2018	II	2023				
120	120	丸万橋	明生158号線	1989	13.54	6	PC	東藻琴明生	43.844556	144.356345	2018	II	2023				
121	122	新富3号橋	新富旭台162号線	1978	8.4	3	PC	東藻琴新富	43.826990	144.326786	2018	II	2023				
122	123	広栄2号橋	広栄168号線	1966	7.2	3.5	PC	東藻琴未広	43.777848	144.314695	2018	III	2023	【断面修復】【橋面防 水】【地覆・高欄補修】	2020	2022	【設計】 2,948,000 【工事】 3,880,000
123	124	広栄橋	未広166号線	1976	16.9	7	鋼	東藻琴未広	43.789131	144.309962	2017	III	2022	【橋面防水】	2019	2022	【設計】 1,941,500 【工事】 2,910,000
124	125	西の沢橋	未広107号線	1996	15	7	PC	東藻琴未広	43.791878	144.296745	2018	II	2023				
125	126	新広栄橋	上東未広164号線	1995	18.68	7.5	PC	東藻琴未広	43.783984	144.317216	2017	II	2022				
126	127	新富第1号橋	新富179号線	1999	16.1	4	PC	東藻琴新富	43.824722	144.338140	2018	II	2023				
127	128	しば板公園橋 (BOX)	広栄183号線	1976	6.25	10	BOX	東藻琴未広	43.782184	144.310966	2021	III	2026	【側壁】断面修復 【地覆】ひび割れ補修	2026	2028	【設計】 5,000,000 【工事】 8,500,000
128	129	ふれあい橋	西1丁目線	1997	112.86	3	鋼	女満別本通	43.916061	144.170996	2018	I	2023				
129	130	山治4号橋	住吉西12号線	1969	25.48	4	鋼	女満別住吉	43.922646	144.117542	2017	II	2022				
130	131	清水橋	住吉西12号線	1969	10	4	鋼	女満別住吉	43.925655	144.116310	2018	III	2023				
131	132	山治3号橋	住吉牧野線	1994	27.5	6	鋼	女満別住吉	43.924428	144.117778	2017	II	2022				
132	133	牧野1号橋	住吉牧野線	1995	15	6	鋼	女満別住吉	43.924363	144.112832	2018	II	2023				
133	134	住吉1号橋	住吉牧野線	1997	13.5	6	PC	女満別住吉	43.924828	144.093046	2018	II	2023				
134	135	住吉2号橋	住吉牧野線	1998	12.56	6	PC	女満別住吉	43.929154	144.090250	2018	I	2023				

整理番号	橋梁番号	橋梁名	維持管理区分	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)								事業費(百万円)	備考			
										R5年度(2023)	R6年度(2024)	R7年度(2025)	R8年度(2026)	R9年度(2027)	R10年度(2028)	R11年度(2029)	R12年度(2030)			R13年度(2031)	R14年度(2032)	
1	1	滴橋	A3	湖南朝日線	63.3	1987	35	2018 II	対策内容 事業費	定期点検					定期点検					0.0		
2	2	落合橋	A3	開陽中央線道路	65.5	2016	6	2018 I	対策内容 事業費	定期点検					定期点検					0.0		
3	3	通学橋	A2	大成日進線	19.2	1989	33	2019 II	対策内容 事業費		定期点検				定期点検					0.0		
4	4	宮下橋	A3	大成中央線	21.85	1985	37	2018 II	対策内容 事業費	定期点検					定期点検					0.0		
5	5	東成橋	A3	大成中央線	10.06	1985	37	2018 II	対策内容 事業費	定期点検					定期点検					0.0		
6	6	鷗橋	A2	湖南呼人線	62	1973	49	2021 II	対策内容 事業費			定期点検						定期点検		0.0		
7	7	観光1号橋	A3	湖畔観光線	10.3	2001	21	2019 II	対策内容 事業費		定期点検				定期点検					0.0		
8	8	公園橋	A3	女満別昭和線	24.7	1984	38	2019 II	対策内容 事業費		定期点検				定期点検					0.0		
9	9-1	中央橋	A3	中央大東線	9.44	1988	34	2019 II	対策内容 事業費		定期点検				定期点検					0.0		
10	9-2	中央橋(歩道橋)	A2	中央大東線	11	2009	13	2019 II	対策内容 事業費		定期点検				定期点検					0.0		
11	10	空港橋	A3	中央仲線	14.9	1990	32	2018 II	対策内容 事業費	定期点検					定期点検					0.0		
12	11	開拓橋	A1	中央本郷17線	5.04	1975	47	2019 II	対策内容 事業費		定期点検				定期点検					0.0		
13	12	第5号橋	A1	中央本郷17線	5.41	1975	47	2019 II	対策内容 事業費		定期点検				定期点検					0.0		
14	13	17線橋	A2	中央本郷17線	15.2	2015	7	2019 II	対策内容 事業費		定期点検				定期点検					0.0		
15	14	西幹線大排水橋(BOX)	A2	豊里中央線	3.1	2001	21	2019 II	対策内容 事業費		定期点検				定期点検					0.0		
16	15	豊郷橋	A4	豊里中央線	301	2001	21	2021 II	対策内容 事業費	補修工事 【舗装】橋面防水(歩道部)、舗装打替え 【伸縮】排水パイプ設置(A1, P4, A2) 【床版、地覆】ひび割れ補修、断面修復 【支承】モルタル断面修復(P4, P7) 【下部】ひび割れ補修、断面修復(A1, P1~P6, A2)	補修工事 【鋼桁】部分塗装塗替え(1~4径間) 【床版、地覆】ひび割れ補修、断面修復	補修工事 【鋼桁】部分塗装塗替え(5~8径間) 【床版、地覆】ひび割れ補修、断面修復	定期点検					定期点検			248.7	
17	16	黄金橋(BOX)	A3	豊里中央線	3	1999	23	2019 II	対策内容 事業費		定期点検				定期点検					0.0		
18	17	19線橋	A3	豊里中央線	14	2002	20	2019 II	対策内容 事業費		定期点検				定期点検					0.0		
19	18	第3号橋梁	A3	豊里中央線	5.3	1977	45	2021 II	対策内容 事業費			定期点検					定期点検			0.0		
20	19	西女満別跨線橋	A4	豊里中央線	12.48	1977	45	2019 II	対策内容 事業費		定期点検			設計委託	定期点検	補修工事 【伸縮】取替え(A1, A2) 【舗装】舗装打替え	補修工事 【鋼桁、支承、防護柵】塗装塗替え 【支承】モルタル打替え 【下部】ひび割れ補修、断面修復			103.7		
21	20	14線橋(BOX)	A2	本郷中央14線	2.35	1995	27	2019 I	対策内容 事業費		定期点検				定期点検					0.0		
22	21	旭橋	A2	東藻琴6号線	27.8	1995	26	2021 II	対策内容 事業費			定期点検						定期点検		0.0		

整理番号	橋梁番号	橋梁名	維持管理区分	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)								事業費(百万円)	備考				
										R5年度(2023)	R6年度(2024)	R7年度(2025)	R8年度(2026)	R9年度(2027)	R10年度(2028)	R11年度(2029)	R12年度(2030)			R13年度(2031)	R14年度(2032)		
23	22	藻琴橋	A3	東藻琴6号線	29.4	1978	44	2018 II	対策内容 事業費	定期点検					定期点検					0.0			
24	23	東2線橋	A2	西倉51号線	7.37	1965	57	2019 II	対策内容 事業費		定期点検					定期点検					0.0		
25	24	大明橋	A2	明生大進53号線	13.77	1983	39	2019 II	対策内容 事業費		定期点検					定期点検					0.0		
26	25	福富1号橋	A2	上東開陽線	14.8	1985	37	2017 II	対策内容 事業費					定期点検							定期点検	0.0	
27	26	末福橋	A1	末広福富103号線	25.95	1974	48	2021 II	対策内容 事業費				定期点検								定期点検	0.0	
28	27	福富2号橋	A2	末広福富103号線	15.24	1997	25	2017 II	対策内容 事業費					定期点検							定期点検	0.0	
29	28	旭東橋(BOX)	A2	東藻琴6号線	13.78	1985	37	2019 II	対策内容 事業費		定期点検					定期点検						0.0	
30	29	湯ノ沢橋(BOX)	A3	邑井線	4.6	2002	20	2019 I	対策内容 事業費		定期点検					定期点検						0.0	
31	30	巴橋	A3	東女満別線	14.74	1998	24	2019 II	対策内容 事業費		定期点検					定期点検						0.0	
32	31	成美橋	A2	大成23線	20.54	1991	31	2021 II	対策内容 事業費				定期点検								定期点検	0.0	
33	32	遠国橋	A1	大成東10号南線	14.4	1972	50	2019 II	対策内容 事業費		定期点検					定期点検						0.0	
34	33	運動公園橋	A3	運動公園線	13.59	1981	41	2019 II	対策内容 事業費		定期点検					定期点検						0.0	
35	34	中央13線東橋	A1	中央13線	10.45	1989	33	2019 II	対策内容 事業費		定期点検					定期点検						0.0	
36	35	中央13線橋	A1	中央13線	11.44	1982	40	2019 II	対策内容 事業費		定期点検					定期点検						0.0	
37	36	第11号橋	A4	大東19線	10.44	1984	38	2019 II	対策内容 事業費		定期点検					定期点検	設計委託				補修工事 【伸縮】取替え(A1, A2) 【舗装】橋面防水、舗装打替え 【地覆】断面修復	25.2	
38	37	第6号暗渠工(BOX)	A3	本郷西2号線	2.1	2001	21	2019 II	対策内容 事業費		定期点検					定期点検	8.0				17.2		
39	38	溝口橋	A2	本郷西2号線	10.65	2001	21	2019 II	対策内容 事業費		定期点検					定期点検						0.0	
40	39	溝口1号橋(BOX)	A2	本郷西2号線	3	2002	20	2019 I	対策内容 事業費		定期点検					定期点検						0.0	
41	40	追分橋	A3	住吉中島線	18.87	1996	26	2021 II	対策内容 事業費				定期点検								定期点検	0.0	
42	41	滝川橋(BOX)	A2	本郷住吉線	10	2002	20	2019 II	対策内容 事業費		定期点検					定期点検						0.0	
43	42	仲野橋(BOX)	A2	豊里21線	2.1	2000	22	2019 II	対策内容 事業費		定期点検					定期点検						0.0	
44	43	湖響橋	A3	本郷住吉線	390.5	2005	17	2017 II	対策内容 事業費					定期点検							定期点検	0.0	
45	44	本郷6第1号函渠(BOX)	A2	住吉中島線	5.6	1997	25	2020 I	対策内容 事業費				定期点検				定期点検					0.0	
46	45	12線橋	A2	本郷住吉線	22.6	2004	18	2017 II	対策内容 事業費					定期点検							定期点検	0.0	
47	46	住吉中島第1号橋	A2	住吉中島線	22.4	1996	26	2021 II	対策内容 事業費				定期点検								定期点検	0.0	
48	47	集酪橋	A2	開陽集酪線	8.24	1999	23	2020 II	対策内容 事業費			定期点検					定期点検					0.0	
49	48	西倉橋	A3	千草西倉56号線	31.3	1997	25	2021 II	対策内容 事業費				定期点検								定期点検	0.0	
50	49	北西倉橋	A1	西倉日進線	17.18	2000	22	2021 II	対策内容 事業費				定期点検								定期点検	0.0	

整理番号	橋梁番号	橋梁名	維持管理区分	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)								事業費(百万円)	備考			
										R5年度(2023)	R6年度(2024)	R7年度(2025)	R8年度(2026)	R9年度(2027)	R10年度(2028)	R11年度(2029)	R12年度(2030)			R13年度(2031)	R14年度(2032)	
51	50	三線橋	A3	末広107号線	15.65	1967	55	2021 Ⅲ	対策内容 事業費		設計委託 8.0		定期点検 補修工事 【Co桁】断面修復 【伸縮】取替え(A1, A2) 17.8						定期点検		25.8	
52	51	広園橋	A2	末広山園108号線	15.66	2002	20	2021 Ⅱ	対策内容 事業費				定期点検						定期点検		0.0	
53	52	福富3号橋(BOX)	A1	福富111号線	2.6	1959	63	2020 Ⅱ	対策内容 事業費			定期点検						定期点検		0.0		
54	53	新富1号橋	A2	新富152号線	14.26	1985	37	2018 Ⅱ	対策内容 事業費	定期点検					定期点検						0.0	
55	54	新富2号橋	A2	新富152号線	14.11	1989	33	2017 Ⅱ	対策内容 事業費				定期点検							定期点検	0.0	
56	55	東洋橋	A2	山園東洋153号線	15.2	1997	25	2018 Ⅱ	対策内容 事業費	定期点検					定期点検						0.0	
57	56	千草1号橋	A2	千草日進線	11.4	1971	51	2020 Ⅲ	対策内容 事業費		定期点検 設計委託 8.0		補修工事 【舗装】橋面防水、舗装打替え 【地覆、下部】断面修復 【伸縮】取替え(埋設型)(A1, A2) 22.2				定期点検				30.2	
58	57	北明生橋	A2	明生58号線	23.7	1992	29	2017 Ⅱ	対策内容 事業費				定期点検							定期点検	0.0	
59	58	竹川橋	C	住吉中島2号支線	8	1986	36	2020 Ⅱ	対策内容 事業費			定期点検						定期点検			0.0	
60	59	山沿2号橋	A1	山沿い2号橋線	25.48	1965	56	2017 Ⅲ	対策内容 事業費				定期点検							定期点検	0.0	R1補修済み
61	60	本郷六第5号函渠(BOX)	C	住吉中島2号支線	5.4	1997	25	2020 Ⅱ	対策内容 事業費			定期点検						定期点検			0.0	
62	61	山沿5号橋	B	住吉13線	25.49	1979	43	2017 Ⅱ	対策内容 事業費				定期点検							定期点検	0.0	
63	62	第3号函渠工(美田橋)(BOX)	C	住吉13線	10	1996	26	2020 Ⅱ	対策内容 事業費			定期点検						定期点検			0.0	
64	63	新生橋	B	新生線	29.38	1970	52	2017 Ⅲ	対策内容 事業費				定期点検							定期点検	0.0	統廃合の検討
65	64	第6号函渠工(米村橋)(BOX)	C	住吉15線	8	1997	25	2020 Ⅱ	対策内容 事業費			定期点検						定期点検			0.0	
66	65	東倉橋	C	住吉15線	5.04	1977	45	2021 Ⅱ	対策内容 事業費				定期点検							定期点検	0.0	
67	66	山沿7号橋	A1	山沿7号橋線	25.49	1979	43	2017 Ⅱ	対策内容 事業費				定期点検							定期点検	0.0	
68	67	前川橋	A1	新生2号支線	8	1995	27	2020 Ⅲ	対策内容 事業費			定期点検						定期点検			0.0	架替えの検討
69	68	住吉幹線第2号橋	C	住吉16線	5.38	1997	25	2020 Ⅱ	対策内容 事業費			定期点検						定期点検			0.0	
70	69	住吉第1号橋(第8号函渠工)(BOX)	C	住吉16線	5.7	1997	25	2020 Ⅰ	対策内容 事業費			定期点検						定期点検			0.0	
71	70	山沿8号橋	A1	住吉16線	20.56	1977	45	2017 Ⅱ	対策内容 事業費				定期点検							定期点検	0.0	
72	71	河合橋(BOX)	C	網走川左岸南線	13	1997	25	2020 Ⅱ	対策内容 事業費			定期点検						定期点検			0.0	
73	72	第18号暗渠工(BOX)	C	山内線	2.2	1975	47	2020 Ⅱ	対策内容 事業費			定期点検						定期点検			0.0	
74	73	第16号暗渠工(BOX)	A1	豊住神社線	2.3	1975	47	2020 Ⅰ	対策内容 事業費			定期点検						定期点検			0.0	
75	74	城地橋(第15号函渠工)(BOX)	A1	豊里19線	3.2	1997	25	2020 Ⅰ	対策内容 事業費			定期点検						定期点検			0.0	
76	75	第14号暗渠工(BOX)	C	豊里19線	2.2	1974	48	2020 Ⅰ	対策内容 事業費			定期点検						定期点検			0.0	
77	76	第12号暗渠工(BOX)	C	向当線	2.35	1974	48	2020 Ⅱ	対策内容 事業費			定期点検						定期点検			0.0	
78	77	第11号暗渠工(BOX)	C	豊里20線	3.3	1973	49	2020 Ⅱ	対策内容 事業費			定期点検						定期点検			0.0	

整理番号	橋梁番号	橋梁名	維持管理区分	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)								事業費(百万円)	備考	
										R5年度(2023)	R6年度(2024)	R7年度(2025)	R8年度(2026)	R9年度(2027)	R10年度(2028)	R11年度(2029)	R12年度(2030)			R13年度(2031)
79	78	高羽橋(BOX)	C	豊里東21線	2.73	1998	24	2020	対策内容 I 事業費			定期点検					定期点検		0.0	
80	79	豊里22線橋(BOX)	C	豊里東22線	2.7	1998	24	2020	対策内容 I 事業費			定期点検					定期点検		0.0	
81	80	稔橋(BOX)	C	豊里西22線	3.15	1973	49	2020	対策内容 II 事業費			定期点検					定期点検		0.0	
82	81	立花橋(BOX)	A1	豊里町有林線	3.05	1973	49	2020	対策内容 I 事業費			定期点検					定期点検		0.0	
83	82	堀内橋(BOX)	A2	豊里25線	3.65	1973	49	2020	対策内容 I 事業費			定期点検					定期点検		0.0	
84	83	13線橋	B	本郷13線	21.96	2014	8	2018	対策内容 I 事業費	定期点検					定期点検				0.0	
85	84	富永橋(BOX)	C	本郷15線	3	1986	36	2020	対策内容 I 事業費			定期点検					定期点検		0.0	
86	85	15線橋	B	本郷15線	18.66	2014	8	2018	対策内容 I 事業費	定期点検					定期点検				0.0	
87	86	第8号橋梁	C	本郷15線	5.34	1975	47	2017	対策内容 II 事業費					定期点検				定期点検	0.0	
88	87	本郷16線橋(BOX)	C	本郷16線	3	1986	36	2020	対策内容 II 事業費			定期点検					定期点検		0.0	
89	88	16線橋	B	本郷16線	15.16	2015	7	2018	対策内容 I 事業費	定期点検					定期点検				0.0	
90	89	第6号橋梁	C	本郷16線	5.36	1975	47	2017	対策内容 II 事業費					定期点検				定期点検	0.0	
91	90	18線橋	B	本郷18線	15.16	2016	6	2018	対策内容 I 事業費	定期点検					定期点検				0.0	
92	91	第2号橋梁	C	本郷20線	5.07	1974	48	2018	対策内容 II 事業費	定期点検					定期点検				0.0	
93	92	20線橋	C	本郷20線	14.56	2017	5	2019	対策内容 I 事業費		定期点検				定期点検				0.0	
94	93	中央14線橋	A1	中央14線	19.96	2005	17	2021	対策内容 II 事業費			定期点検					定期点検		0.0	
95	94	三好橋	A1	三好橋線	22.25	1980	42	2017	対策内容 (III) 事業費					定期点検				定期点検	0.0	R3補修済み
96	95	中央17線橋	C	トマップ大東中央線	12.6	1976	46	2018	対策内容 II 事業費	定期点検					定期点検				0.0	
97	96	中央12線橋第2号橋	C	中央12線東線	10.4	1988	34	2018	対策内容 II 事業費					定期点検				定期点検	0.0	
98	97	朝日橋	A1	朝日西8線	14.5	1997	25	2018	対策内容 II 事業費					定期点検				定期点検	0.0	
99	98	葛木橋	C	巴沢15線	14.24	1997	25	2018	対策内容 I 事業費					定期点検				定期点検	0.0	
100	99	成生橋	A1	大成17線	12.77	1999	23	2018	対策内容 I 事業費					定期点検				定期点検	0.0	
101	100	睦橋	B	睦橋線	25.71	1984	38	2019	対策内容 II 事業費		定期点検				定期点検				0.0	
102	101	日進橋	A1	大成19線	13.36	1998	24	2017	対策内容 II 事業費					定期点検				定期点検	0.0	
103	103	住吉第3号管渠工(BOX)	A1	住吉10線	2	1998	24	2020	対策内容 II 事業費			定期点検					定期点検		0.0	
104	104	豊里西第3号管渠工(BOX)	A1	豊里西1号北線	3.2	1997	25	2020	対策内容 I 事業費			定期点検					定期点検		0.0	
105	105	開陽大橋	A2	開陽東26線	105	1997	25	2021	対策内容 II 事業費			定期点検					定期点検		0.0	
106	106	豊里18線橋(BOX)	A2	豊里東18線	5.8	1998	24	2020	対策内容 II 事業費			定期点検					定期点検		0.0	
107	107	豊里19線橋(BOX)	C	豊里19線	3	1998	24	2020	対策内容 II 事業費			定期点検					定期点検		0.0	
108	108	豊里開拓橋(BOX)	C	豊里開拓2号線	3.3	1997	25	2020	対策内容 I 事業費			定期点検					定期点検		0.0	

