# 井川町橋梁長寿命化修繕計画



井川町では、町民の資産である橋梁を長く大切に保全し、 安全で安心な道路サービスを提供するために、定期的な点検 を継続して行い、橋梁の健全性を常時把握するとともに、そ の点検結果から橋梁の修繕を必要とする優先度を把握し、損 傷が小さい段階から修繕を行います。

これはそれらの一連の取り組み方をまとめた修繕計画の概要書です。

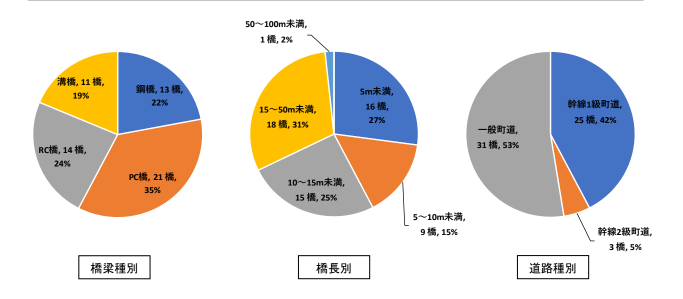
この計画に基づき、適切に橋梁の点検と修繕を行うことにより、橋梁の長寿命化と維持管理費の縮減を図ります。

令和2年3月

井川町 産業課

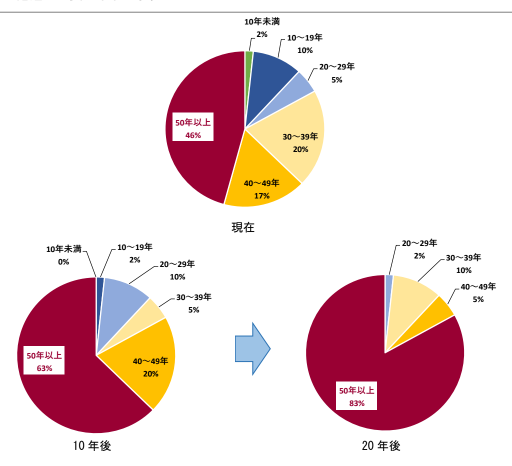
# 井川町の橋梁の現状

井川町が管理する橋長 2m 以上の橋梁 59 橋における橋梁種別の割合は、コンクリート橋 (PC 橋・RC 橋・溝橋) が 78%、鋼橋が 22%となっています。



現在、老朽化の目安と言われる建設後 50 年を過ぎた橋梁が 27 橋あり、全体の 46%となっています。 10 年後には全体の 63%、20 年後には全体の 83%を占めることになり、大半が建設後 50 年以上を迎え、加速化する橋梁の老朽化が目に見えてわかります。

同建設年の橋梁について、気象条件や使用状況などによって劣化の度合いが異なるため、点検による橋梁の健康状態の把握が必要となります。



# 井川町の橋梁の健康状態を把握

通常点検、定期点検、異常時点検を実施し、橋梁の健康状態を把握します。 なお、損傷の発生状況や重要度に応じて、点検の頻度や体系の見直しを行います。

### 各種の点検

### 【通常点検】

通常点検とは、安全な交通の確保と第三者被害の未然防止を 目的として、損傷を早期発見するために、日常巡回(道路パ トロール)の際に実施する目視点検

### 【定期点検】

定期点検とは、橋梁の保全を図るために、定期的(1回/5年) に点検機械,器具等(点検車,梯子,点検ハンマー等)を用いて実 施する近接目視点検

### 【異常時点検】

異常時点検とは、地震、台風、集中豪雨等の自然災害が発生 する恐れがある場合や発生した場合に、橋梁の安全性を確認 するために実施する目視点検



橋梁点検車を使用した【定期点検】実施の様子

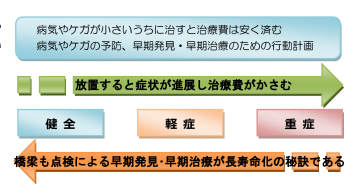
【※洲崎橋】

# 橋梁を長持ちさせるために

#### 長寿命化への取組み

井川町民の資産である橋梁を長く大切に保全 し、安全で安心な道路サービスを提供するととも に、維持管理費の縮減を図ることを目的としてい ます。

致命的な損傷を受けてから対策する「対症療法的修繕」(事後保全)から、損傷を受ける前に適切な対策を実施する「予防的修繕」(予防保全)に転換することにより、少ない対策費用で橋梁の長寿命化を図ります。

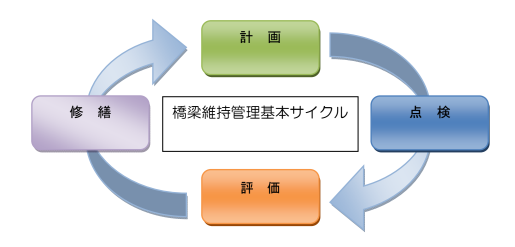


また、架け替え等が及ぼす道路交通への社会的・経済的損失を軽減するなど、道路ネットワークの安全性・信頼性を向上させる取組みです。



### 橋梁の維持管理について

計画、点検、評価、修繕のサイクルで、より良い橋梁の管理を目指します。



※計画は点検で把握する橋梁の状態や社会情勢の変化 等に対して、弾力的に変更される場合があります。

# 井川町における補修事例

予防的修繕の際には橋の長寿命化に効果のある、橋面防水対策・鋼橋防食機能の維持・コンクリートの劣化対策に取り組みます

ここでは過去に実施した井川橋の橋梁補修工事の事例を紹介します。

### 橋面防水工

橋面水の橋梁内部への侵入防止対策は、橋の長寿命化に 大きな効果があることから、コンクリート床版の上に橋面 防水対策を行いました。



「橋面防水工:橋面防水層散布状況」

### 床版断面修復工

外部から侵入する水分や塩分によってコンクリートが劣化します。それによって床版コンクリートにひびわれや剥離が生じ、内部の鉄筋が露出していたため、鉄筋に防錆処理を施し、断面修復を行いました。





# 地覆工

地覆部において、コンクリートが劣化し、ひびわれや剥離がみられたので、既設の地覆鉄筋に防錆処理 を施し、地覆コンクリートの打ち替えを行いました。



# 防護柵工

河川に車両が飛び出さないように設置している防護柵に、変形や錆がみられたので交換しました。



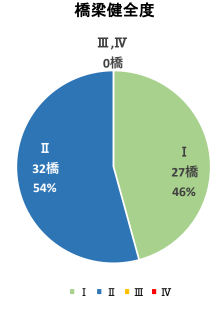
# 長寿命化修繕計画に向けて

### 橋梁点検結果

井川町では、橋梁点検を実施した橋長 2m以上の59橋の点検結果を基に、健全度(橋梁の健康状態)の高いものから4段階に区分しています。その内、健全度区分I(健全)の橋梁が46%、区分Iの橋梁は54%と、概ね健全度の高い橋が多い状況となっています。

※点検時に健全度区分Ⅲであった橋梁については工事中または工事済みです。

	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。						
П	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。						
Ш	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。						



### 橋梁の重要度の考え方

各橋梁の架橋条件(道路種別,橋長等)から重要度を設定しグルーピングを行い、重要度に応じた維持 管理区分を設定します。

重要度	グル ープ	対象橋梁条件	維持管理 区分	内容				
高	1	橋長5m以上で幹線1級町道に指定されてい る橋梁	予防保全型 (レベルH)	重要度が高い橋梁に対し、損傷が顕在化する前、または軽 微な段階で耐久性向上に寄与する対策を実施				
	2	代替路の無い橋梁	予防保全型 (レベルM)	重要度が比較的高い橋梁に対し、損傷が軽微な段階で延命 化に有効な対策を実施				
	3	上記以外の橋長15m以上の橋梁	予防保全型	重要度がやや高い橋梁に対し、損傷が軽微な段階で延命化				
\	4	上記以外橋長5m以上15m未満の橋梁	(レベルL)	に有効な対策を実施				
低低	5	橋長5m未満の小規模橋梁	事後保全型	損傷が進行後、適切な対策を実施				

# 長寿命化修繕計画の効果【試算】

点検結果を基に、以下にあげる2つのケースにおいて、今後50年間の修繕費をシミュレーションしました。

- ●対症療法的修繕(事後保全)
  - →修繕の必要性が顕著化した後に修繕を実施した場合
- ●長寿命化修繕計画に基づく修繕(予防保全・事後保全の組み合わせ)
  - →予算の平準化を図りながら計画的に予防的修繕と対症療法的修繕を組み合わせて実施した 場合

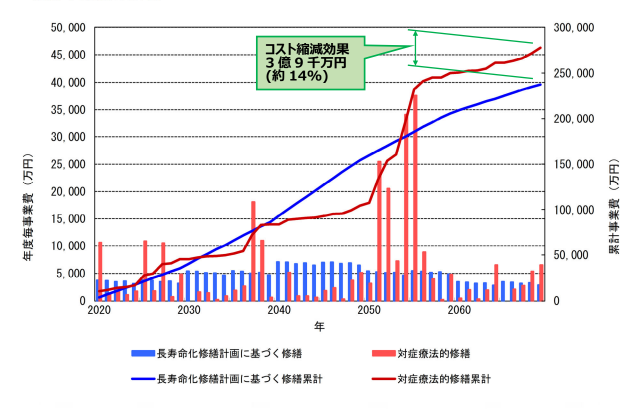
### 【シミュレーション結果】

- ●対症療法的修繕(事後保全):27億8千万円
- ●長寿命化修繕計画に基づく修繕(予防保全・事後保全の組み合わせ):23 億 9 千万円

予算の平準化を図りながら計画的に予防保全と事後保全を組み合わせて修繕していくことにより、事後保全のみの場合よりも大規模な修繕や架替えを回避できるため、今回対象とした 59 橋について今後 50 年間で 3 億 9 千万円(約 14%)のコスト縮減が見込めます。

また予算の制約上、重要度の高いものから優先して順次修繕を実施していきます。

### 累計事業費の比較



※事業費:工事費+点検費

※修繕費は今後の詳細調査や設計結果により変更になる場合があります。

# 長寿命化修繕計画

#### 対象橋梁

長寿命化修繕計画の対象橋梁は、橋梁点検を実施した橋長 2m 以上の 59 橋を計画対象とします。

### 計画期間

長寿命化修繕計画の計画期間は、令和2年度 ~ 令和11年度の10年間とします。

### 対策の優先順位の考え方

対策の優先順位は、橋梁の「重要性」と「安全性の確保」の観点から、健全度区分II(予防保全段階)となっている橋梁のうち、重要度が高い橋梁を優先して予防的修繕を実施していきます。ただし、全ての橋梁において予防的修繕を実施すると短期間に修繕費用が集中してしまうため、重要度が低い橋梁については対症療法的修繕とし、今後実施する点検結果を勘案して修繕時期を判断します。

### 対策内容と実施時期

長寿命化修繕計画における対策内容と実施時期については、「井川町橋梁長寿命化修繕計画-事業予定」 に示します。

# まとめ

損傷の早期発見、早期修繕を行うことで、今後加速化する老朽化に対して、「橋の延命化」「損傷による事故の減少」「修繕費のコスト縮減」につながると考えられます。

そのためには、点検の実施は不可欠であり、継続して実施していくことで、限られた予算の中で、効率的な現状の把握と修繕が可能となります。

町民の財産である橋梁は、行政のみならず、皆様からの情報提供により、より安全で信頼のある道路ネットワークを維持できると考えられますので、お気づきの点がありましたら下記までご連絡ください。

#### 井川町 産業課

〒018-1596 秋田県南秋田郡井川町北川尻字海老沢樋ノロ 78-1

TEL: 018-874-4420 FAX: 018-874-2600

ホームページ http://www.town.ikawa.akita.jp



# 井川町橋梁長寿命化修繕計画 修繕対象橋梁の事業予定(10年間)

※対策内容・時期・対策費用については、詳細調査・設計の結果、相違が生じる可能性があります。

※対領	※対策内容・時期・対策費用については、詳細調査・設計の結果、相違が生じる可能性があります。													
NO.	橋梁 管理 番号	橋梁名	道路種別	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	架設 年次	最新 点検 年次	判定区分	次回 点検 年次	対策内容	実施時期	対策費用 (百万円)
1	28	井戸尻橋	その他	大麦5号線	17. 7	5. 2	PC橋	1981	2018	I	2023	伸縮装置取替,橋面防水,床版 補修,地覆打換	2021	13. 2
2	63	林坂橋	その他	五秋線	18. 1	6. 2	鋼橋	1980	2018	I	2023	舗装打換,伸縮装置取替,桁塗 装,地覆打換	2021	15. 0
3	45	井川橋	1級	今戸飯田川線	30. 0	6. 6	鋼橋	1964	2017	П	2022	桁当て板補強・塗装, 橋面防水, 床版補修, 伸縮装置取替, 伸縮装置取替	2022	21. 3
4	54	境橋	1級	坂本・新間線	16. 5	6. 8	鋼橋	1966	2017	I	2022	伸縮装置取替	2021	3. 6
5	9	海老沢3号橋	1級	今戸海老沢線	11.6	6. 7	RC橋	1969	2014	П	2019	舗装打換、橋台補修・表面保 護、伸縮装置取替	2024	17. 4
6	12	大倉橋	1級	大倉小泉線	10. 1	4. 8	PC橋	1969	2014	I	2019	舗装打換,伸縮装置取替	2023	4. 1
7	7	海老沢1号橋	1級	今戸海老沢線	7. 9	6. 2	RC橋	1969	2014	П	2019	橋面防水,床版補修,舗装打 換,伸縮装置取替	2024	9. 3
8	41	赤沢橋	1級	坂本井内線	13. 2	10. 7	PC橋	1970	2017	П	2022	舗装打換,伸縮装置取替	2025	9. 1
9	42	小竹花橋	1級	下村小竹花線	31.3	6. 3	鋼橋	1974	2017	I	2022	支承金属溶射,橋面防水,床版 補修	2025	10. 7
10	2	八郎橋	1級	新屋敷大川線	29. 6	5. 8	鋼橋	1974	2017	П	2022	橋面防水,床版補修,支承金属 溶射,橋台補修・表面保護	2025	16. 6
11	16	白旗橋	1級	大麦井内線	18. 4	6. 0	鋼橋	1979	2017	I	2022	橋面防水,床版補修,橋台補 修・表面保護,伸縮装置取替	2027	28. 6
12	48	井川新橋	1級	新道線	42. 0	9. 0	鋼橋	1982	2017	I	2022	桁当て板補強・塗装, 橋面防水, 床版補修, 伸縮装置取替, 地覆打換	2028 ~ 2029	58. 8
13	13	泉田橋	1級	大倉小泉線	19. 4	7. 2	鋼橋	2004	2018	I	2023	舗装打換,伸縮装置取替,桁塗 装	2027 ~ 2028	10. 4
14	57	諏訪前橋	その他	寺沢・大麦線	13. 7	5. 2	PC橋	1985	2018	П	2023	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
15	52	綱木沢橋	2級	葹田赤沢線	15. 0	6. 1	鋼橋	1969	2018	I	2023	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
16	27	向村橋	その他	大麦2号線	17.7	4. 8	鋼橋	1979	2017	I	2022	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
17	68	大麦向田橋	その他	仲代・大麦2号線	16. 9	6. 2	PC橋	2013	2017	п	2022	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
18	6	狐川橋	その他	狐川湖東線	12. 5	6. 2	PC橋	1969	2017	I	2022	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
19	21	古堂橋	その他	大倉1号線	12. 5	5. 8	PC橋	1969	2017	I	2022	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
20	59	道下橋	その他	道下潟端線	12. 5	6. 2	PC橋	1969	2017	I	2022	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
21	22	八幡橋	その他	八幡1号線	10. 1	5. 8	PC橋	1969	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
22	39	屋布合橋	その他	井内8号線	12. 0	5. 8	PC橋	1976	2017	П	2022	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
23	38	向田橋	その他	井内8号線	10. 4	5. 8	PC橋	1976	2014	П	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
24	31	菅生沢橋	その他	菅生沢線	12. 5	5. 7	PC橋	1986	2017	П	2022	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
25	35	菅生沢4号橋	その他	菅生沢線	11. 2	6. 6	PC橋	1986	2014	П	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
26	14	小泉橋	1級	大倉小泉線	4. 0	5. 4	RC橋	1969	2016	I	2021	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
27	56	馬川橋	1級	坂本・新間線	3. 3	6. 8	RC橋	1969	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	ı
28	11	海老沢4号橋	1級	下村谷地中線	3. 0	7. 4	RC橋	1969	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	ı
29	53	飛塚橋	1級	坂本・新間線	3. 0	6. 7	溝橋	1969	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	ı
30	20	海老沢5号橋	その他	海老沢11号線	2. 6	6. 6	RC橋	1969	2014	п	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
31	49	飛塚橋	その他	飛塚1号線	2. 4	6. 0	溝橋	1969	2014	п	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
32	55	本山橋	1級	坂本・新間線	2. 0	7. 0	溝橋	1969	2016	П	2021	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
33	1	潟橋	1級	今戸湖東線	12. 5	5. 1	PC橋	1969	2018	I	2023	今後11年以降に実施予定	2030年以降	ı
34	8	海老沢2号橋	1級	今戸海老沢線	5. 4	6. 0	RC橋	1969	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
35	5	干潟橋	1級	湖東線	58. 0	8. 2	鋼橋	1980	2018	I	2023	今後11年以降に実施予定	2030年以降	ı
36	64	寺沢橋	1級	広域線	16. 7	9. 2	PC橋	1990	2018	I	2023	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
37	65	赤沢山橋	1級	広域線	24. 5	9. 2	PC橋	1996	2018	I	2023	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
38	4	新堰橋	1級	湖東線	11.3	9. 2	溝橋	2000	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
39	65	洲崎橋	1級	町道新屋敷飯塚線	45. 0	7. 2	鋼橋	2002	2015	I	2020	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
40	44	新堤橋	1級	今戸飯田川線	5. 1	15. 0	溝橋	2005	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_

NO.	橋梁 管理 番号	橋梁名	道路種別	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	架設 年次	最新 点検 年次	判定区分	次回 点検 年次	対策内容	実施時期	対策費用 (百万円)
41	61	菅生沢橋	その他	五秋線	7. 5	5. 8	RC橋	1979	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
42	62	菅生沢7号橋	その他	五秋線	2. 9	18. 0	溝橋	1979	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
43	37	菅生沢6号橋	その他	菅生沢線	3. 6	3. 6	RC橋	1986	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
44	23	前田面橋	その他	大倉宇治木線	15. 6	5. 3	PC橋	1980	2018	I	2023	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
45	32	菅生沢1号橋	その他	菅生沢線	17. 0	6. 0	PC橋	1986	2018	I	2023	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
46	67	保野子橋	その他	堀合長表線	15. 2	7. 2	鋼橋	2003	2018	I	2023	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
47	51	森沢橋	その他	赤沢大野地線	12. 7	5. 5	PC橋	1969	2017	I	2022	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
48	46	イナリデン橋	その他	街道6号線	7. 9	3. 0	RC橋	1969	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
49	47	カチ田橋	その他	街道5号線	7.8	5. 4	RC橋	1969	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
50	33	菅生沢2号橋	その他	菅生沢線	7. 4	5. 7	PC橋	1986	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
51	50	三嶽橋	その他	坂本堤線	8. 9	4. 6	溝橋	1998	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
52	30	屋布合2号橋	その他	井内堤防線	9. 0	3. 8	PC橋	2005	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
53	26	羽根田橋	2級	葹田舘岡1号線	4. 2	6. 0	RC橋	1969	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
54	19	海老沢6号橋	その他	海老沢10号線	3. 1	15. 0	溝橋	1969	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
55	17	上村橋	2級	上村1号線	3. 0	8. 7	RC橋	1969	2016	I	2021	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
56	18	海老沢7号橋	その他	海老沢上村線	2. 0	3. 0	RC橋	1969	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
57	25	羽根田2号橋	その他	葹田舘岡2号線	2. 0	8. 0	溝橋	1969	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-
58	15	中ノ目橋	1級	大麦井内線	3. 7	7. 0	溝橋	1979	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	_
59	36	菅生沢5号橋	その他	菅生沢線	2. 8	15. 0	溝橋	1986	2014	I	2019	今後11年以降に実施予定	2030年以降	-