

里庄町

- ・ 橋梁
- ・ 横断歩道橋
- ・ 大型カルバート

長寿命化計画

2023年度版



令和6年3月

里庄町農林建設課

目 次

1. はじめに	1
2. 長寿命化計画の対象施設	5
3. 計画期間	5
4. 長寿命化計画の基本方針	5
① 管理区分の設定	6
② 定期点検の実施	7
③ 長寿命化及び補修・更新に関する方針	10
④ 日常的な維持管理及び異常時の対応	11
⑤ 人材育成等	11
⑥ 新技術等の活用方針	12
⑦ 維持管理費用の縮減に関する方針	12
5. 定期点検の結果	13
6. 対策内容と実施時期	14
7. 長寿命化計画による効果と対策費用	14
8. 計画策定窓口	14
9. 橋梁 点検・修繕計画一覧表	15
10. 横断歩道橋 点検・修繕計画一覧表	16
11. 大型カルバート 点検・修繕計画一覧表	16

1. はじめに

<計画策定の背景>

平成25年11月、国において「インフラ長寿命化基本計画」（以下「基本計画」という）が策定されました。

この基本計画は、国民の安全・安心を確保し、中長期的な維持管理・更新等に係るトータルコストの縮減や予算の平準化を図るとともに、維持管理・更新に係る産業（メンテナンス産業）の競争力を確保するための方向性を示すものとして、国や地方公共団体、その他民間企業等が管理するあらゆるインフラを対象に、国や地方公共団体が一丸となってインフラの戦略的な維持管理・更新等を推進することとしています。

この基本計画に基づき、本町では「里庄町公共施設等総合管理計画」（以下「総合管理計画」という）を策定し、長期的な視点をもって、公共施設等の更新・統廃合・長寿命化などを計画的に行い、財政負担の軽減・平準化、公共施設等の最適な配置の実現に取り組んでいます。

本計画は、総合管理計画に基づく、「橋梁」「横断歩道橋」「大型カルバート」の戦略的な維持管理・更新等に係る取り組みを具体的に定めたものとなります。

<里庄町の現状>

里庄町が管理する施設は、橋長15m以上が1橋、橋長15m未満が74橋の計75橋の道路橋梁、3橋の横断歩道橋と2基の大型カルバートがあります。その多くは高度経済成長期以降に集中的に整備され、今後20年で建設後50年を経過する割合が急速に増加し、老朽化による安全性の低下や補修・架替えなどの維持費が増大することが予測されています。

今後、限られた予算や人員の中、従来の「事後保全型の維持管理^(※)」を行った場合、適切な維持管理を続けることが困難になります。

(※) 事後保全型の維持管理：損傷が顕在化して大規模な補修を行う維持管理

＜計画策定の目的＞

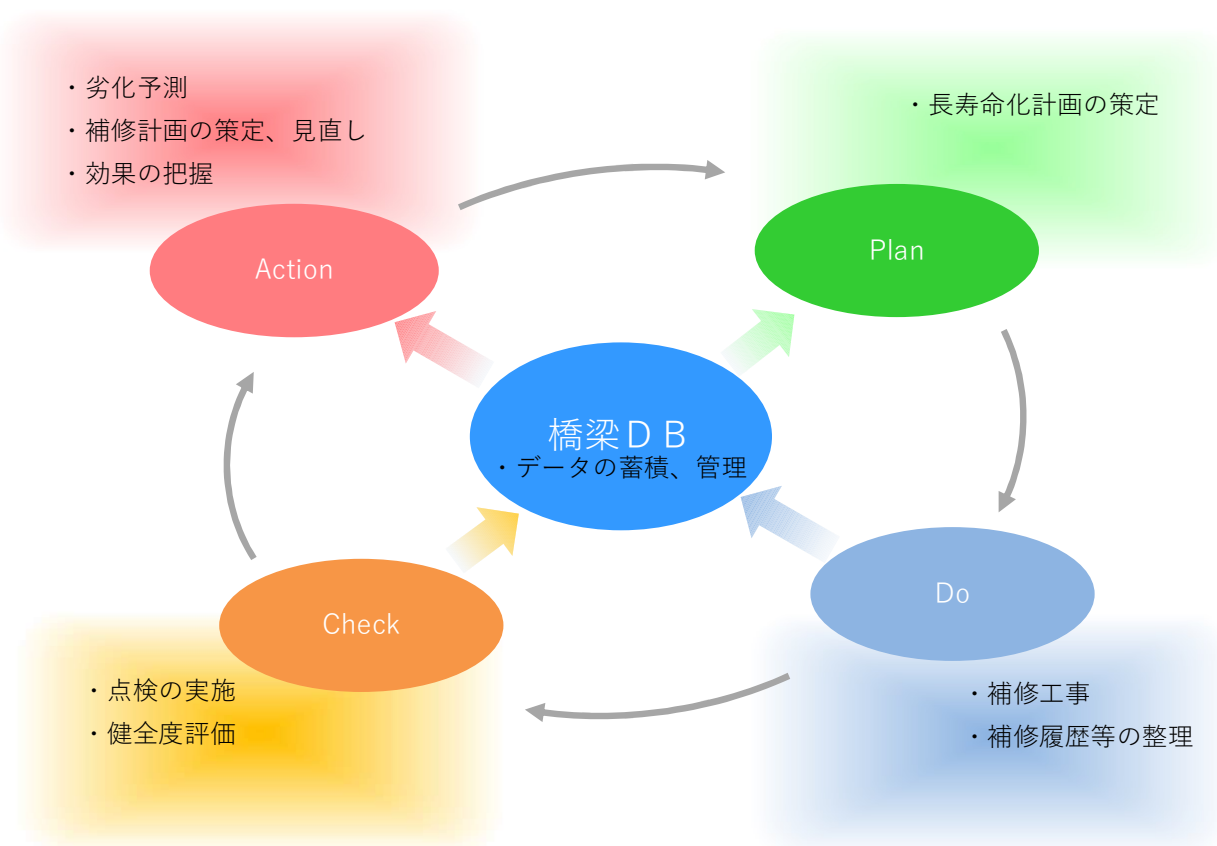
今後予想される施設の老朽化及び維持管理費の増大に対応するため、従来の「事後保全型の維持管理」から、損傷が軽微なうちに補修を行う「予防保全型の維持管理」に転換し、点検・計画・修繕というアセットマネジメントの考え方を導入し、道路ネットワークの安全性・信頼性の確保を図るとともに維持管理及び更新費用の縮減と平準化を目的とします。

＜アセットマネジメントの概要＞

◆アセットマネジメントとは

橋梁などの土木構造物を資産（アセット）としてとらえ、状態を客観的に把握・評価し、中長期的な資産の状態を予測するとともに、予算的制約の中でどのような対策をいつどこに行うのが最適であるかを考慮して、計画的かつ効率的に管理（マネジメント）する手法。

◆アセットマネジメントの全体像

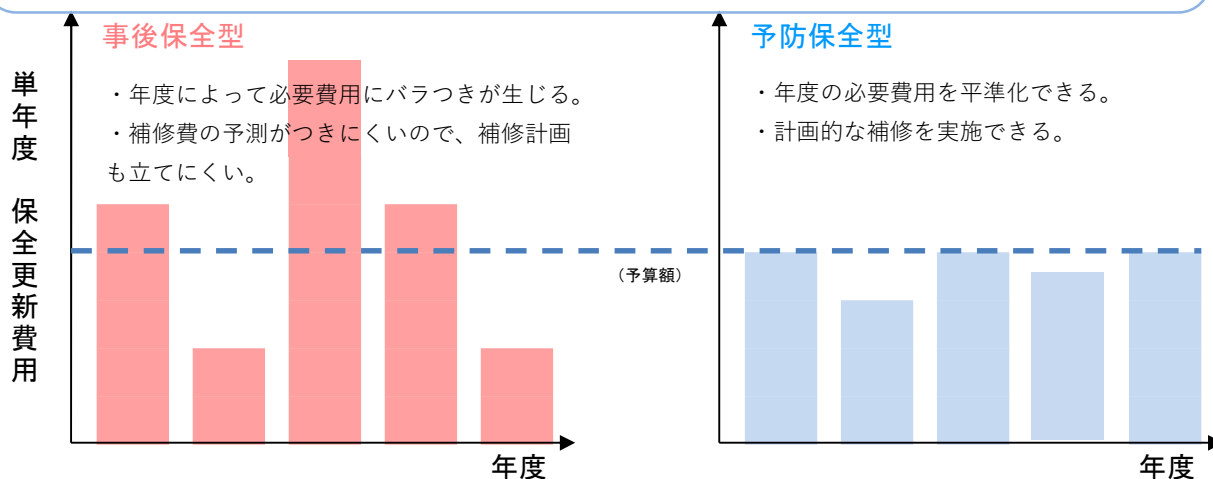


◆「事後保全」から「予防保全」へ

	事後保全型の維持管理	転換	予防保全型の維持管理
各維持管理手法の特徴	著しい損傷が発覚した時点で事後保全的に補修を行う維持管理手法 - 大規模で高価な補修を実施することが多い - 突発的に対策予算が発生する - 致命的な損傷などにより、短命化の恐れ - 例えば「病気の自覚症状が生じてから治療する」方法		橋梁の状態を事前に把握・予測することで損傷が著しくならないよう早めに補修を行う維持管理手法 - 早期補修のため比較的安価な補修が可能 - 補修時期や補修費用をあらかじめ把握することで計画的な補修実施と予算確保が可能 - 損傷の進行を抑制する効果が高いため、延命化を図ることが可能 (※永久的な延命化はできません) - 例えば「人間ドックを定期的に受診して健康体を維持する」方法
修繕工事例	コンクリート床版の抜け落ち 損傷度：大 ↓ 高コスト工事 コンクリート床版の打替え・増設		コンクリート床版のひび割れ 損傷度：小 ↓ 低コスト工事 炭素繊維接着

◆年度更新費用の平準化

軽微な損傷のうちに補修することで、1橋当りの補修費を抑えることができ、計画的な維持管理及び更新費用の平準化が可能となります。

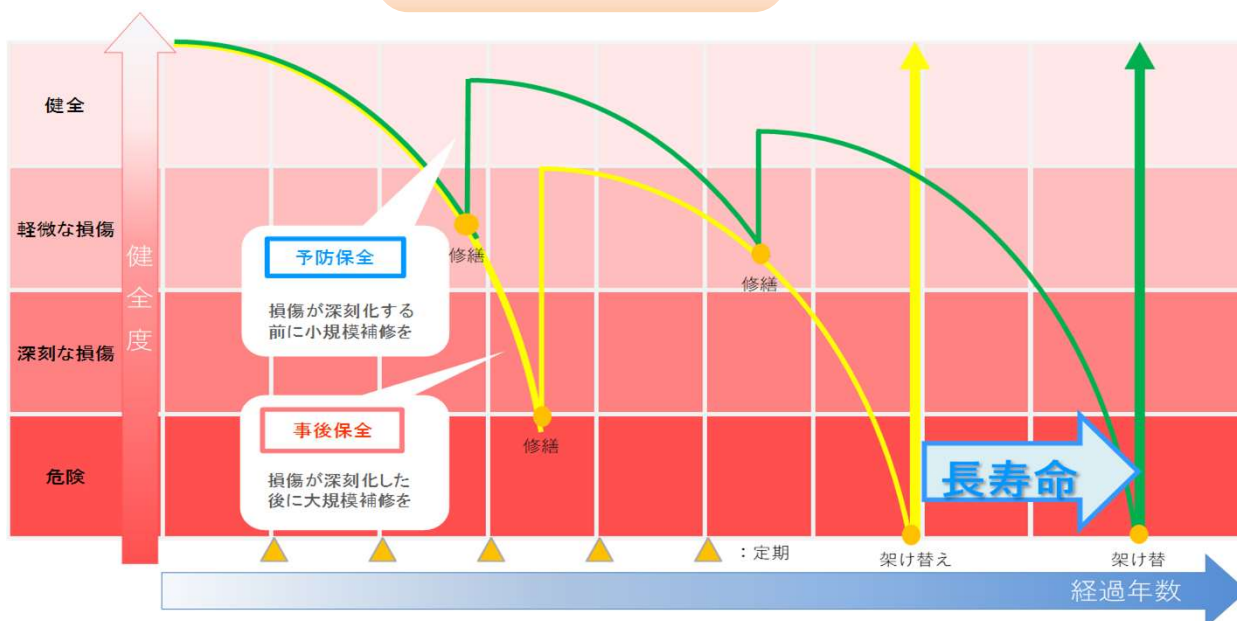


◆長寿命化とライフサイクルコストの縮減

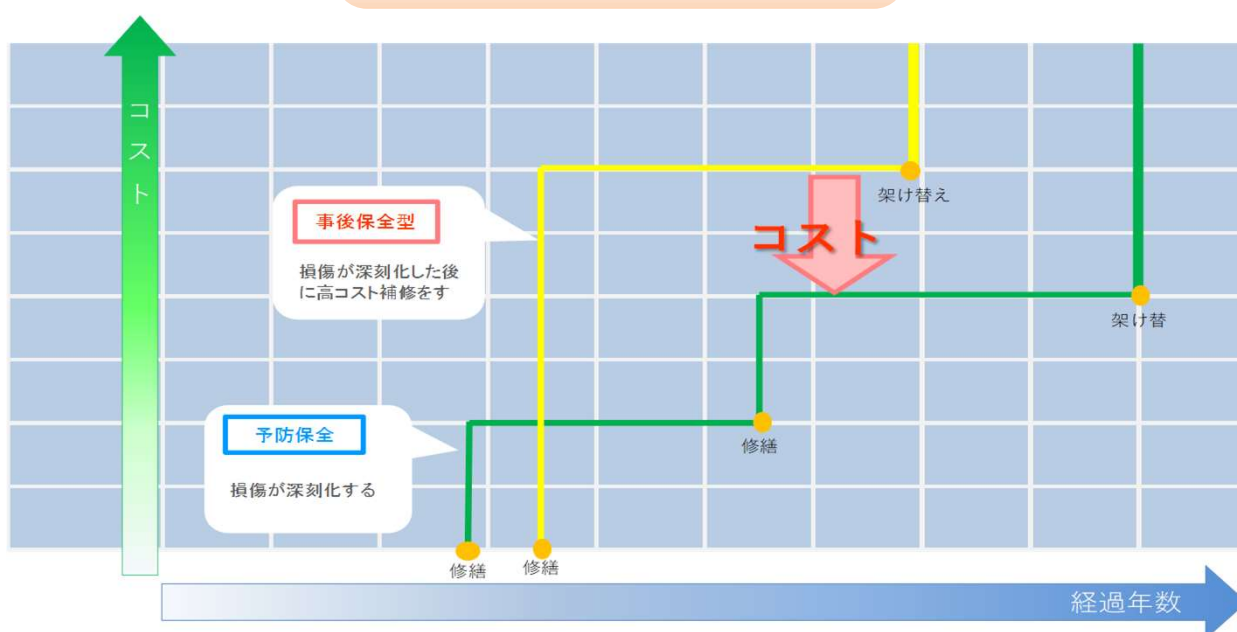
重大な損傷や致命的な損傷に至る前に予防的な補修を行い、健全な状態を維持しつつ橋梁の長寿命化を図ることでライフサイクルコストの縮減が可能となります。

予防保全型	早期に損傷発見	損傷が軽微	小規模な補修	コスト小
事後保全型	顕在化後に損傷発見	損傷が深刻化	大規模な補修	コスト大

【劣化予測イメージ】



【ライフサイクルコストイメージ】



2. 長寿命化計画の対象施設

「里庄町 橋梁・横断歩道橋・大型カルバート 長寿命化計画」の対象施設は、町が管理する橋長2m以上の道路橋梁、横断歩道橋と大型カルバートとします。

コンクリート橋
74橋

鋼橋
1橋

横断歩道橋
3橋

大型カルバート
2基

合計80橋(基)

3. 計画期間

計画期間は、令和5年度から令和9年度までの5年間とします。

ただし、施設の状態は経年劣化や疲労等によって時々刻々と変化するため、点検結果等を踏まえて、適宜計画を更新するものとします。

4. 長寿命化計画の基本方針

- ① 管理区分の設定
- ② 定期点検の実施
- ③ 長寿命化及び補修・更新に関する方針
- ④ 日常的な維持管理及び異常時の対応
- ⑤ 人材育成等
- ⑥ 新技術等の活用方針
- ⑦ 維持管理費用の縮減に関する方針

大仁子跨道橋
(里庄町新庄)



① 管理区分の設定

重要度等に応じた管理区分を施設毎に設定し、効果的かつ持続可能な維持管理を行います。

管理区分 1

劣化・損傷の発生に対して、構造物機能に支障が生じていないうちに予防保全的な補修を実施し、長寿命化を図る。

【対象】耐震性に劣る橋梁、通行規制による社会的影響の大きい橋梁、補修・更新費用が高価な橋梁、横断歩道橋、大型カルバート

【点検方法】委託点検：岡山県道路橋梁点検マニュアル（案）・岡山県横断歩道橋点検マニュアル（案）・岡山県道路構造物点検マニュアル（案）に基づく点検

管理区分 2

構造物機能に障害が生じる可能性がある又は生じている段階で補修を実施し、道路機能を維持する。

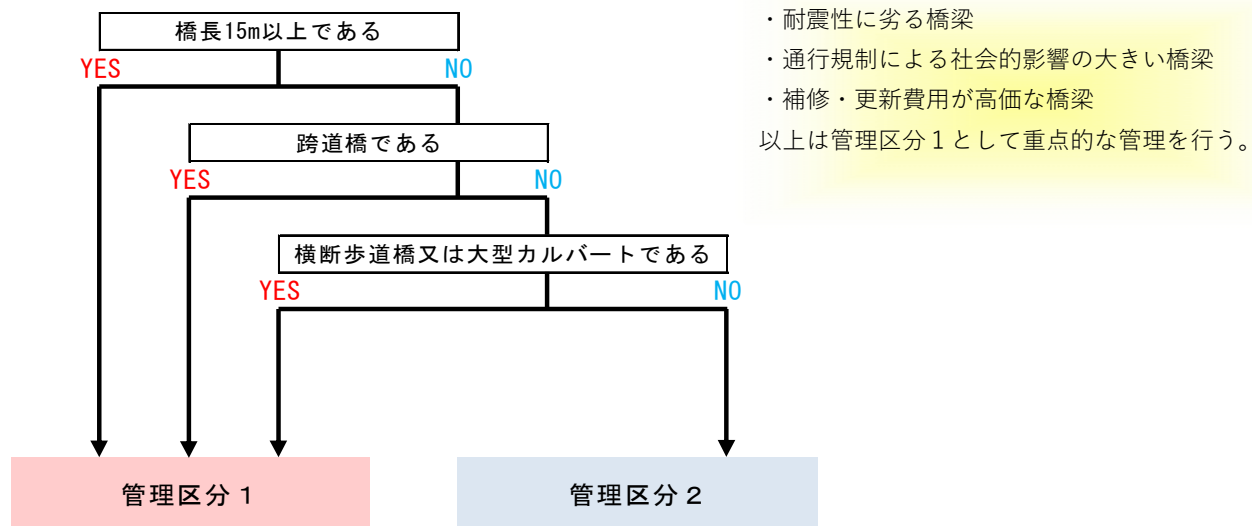
【対象】比較的構造が単純な橋梁、補修・更新費用が安価な橋梁、徒歩または梯子で点検可能な橋梁

【点検方法】職員点検：道路橋定期点検要領（平成26年6月）国土交通省道路局に基づく簡易な点検

【点検間隔】5年毎

※全ての対象施設を予防保全型の維持管理とすれば長寿命化が図れ経済的メリットがありますが、限られた予算及び人員の中では現実的ではありませんので、重要度等に応じた管理区分を設けています。

◆管理区分の分類



◆管理区分毎の橋梁数

管理数	管理区分 1					管理区分 2	
	道路橋梁 (15m以上)	跨道橋	横断歩道橋	カルバート 大型		道路橋梁 (15m未満)	コンクリート橋
80	7	1	1	3	2	73	73

② 定期点検の実施

橋梁等の健全度を把握するため、道路法施行規則第4条5の6に則り、定期点検を5年に1回の頻度で新技術等の活用を検討も行い、近接目視を基本に実施します。

道路法施行規則 第4条5の6

トンネル、橋その他道路を構成する施設若しくは工作物又は道路の附属物のうち、損傷、腐食その他の劣化その他の異状が生じた場合に道路の構造又は交通に大きな支障を及ぼすおそれがあるもの（以下この条において「トンネル等」という。）の点検は、トンネル等の点検を適正に行うために必要な知識及び技能を有する者が行うこととし、近接目視により、五年に一回の頻度で行うことを基本とすること。

◆点検方法

管理区分	点検方法
管理区分1 (委託点検)	橋梁点検：岡山県道路橋梁点検マニュアル（案）に基づく点検 【平成27年1月 岡山県土木部道路建設課】
	横断歩道橋点検：岡山県横断歩道橋点検マニュアル（案）に基づく点検 【平成27年8月 岡山県土木部道路整備課】
	大型カルバート点検：岡山県道路構造物点検マニュアル（案）に基づく点検 【平成27年9月 岡山県土木部道路整備課】
管理区分2 (職員点検)	橋梁点検：道路橋定期点検要領に基づく点検 【平成26年6月 国土交通省 道路局】



橋梁点検車による点検



職員による点検

岡山県道路橋梁・横断歩道橋・大型カルバート点検マニュアル（案）に基づく点検

構造物を構成する部材(※1)の健全度を損傷の種類(※2)毎に評価し、部材の重要性や損傷の進行状況、環境状況など様々な要因を総合的に勘案し、構造物全体の健全度を評価します。

※1 主桁、床版、下部工、支承、伸縮装置等

※2 腐食、ひび割れ、鉄筋露出、ボルト脱落等

＜評価の流れ＞

損傷個所の健全度評価

損傷区分	a	b	c	d	e
損傷度	健全	ほぼ健全	損傷度 小	損傷度 中	損傷度 大



損傷個所の評価をもとに部材の対策区分を決定する。

部材毎の健全度評価

対策区分	A	B	C	E
対策内容	補修不要	経過観察	予防的補修実施	早期補修実施



部材の評価をもとに橋梁全体を評価する。

施設毎の健全度評価

対策区分	A	B	C	M	E
対策内容	補修不要	経過観察	予防的補修実施	維持的補修実施	早期補修実施



対策区分と判定区分

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

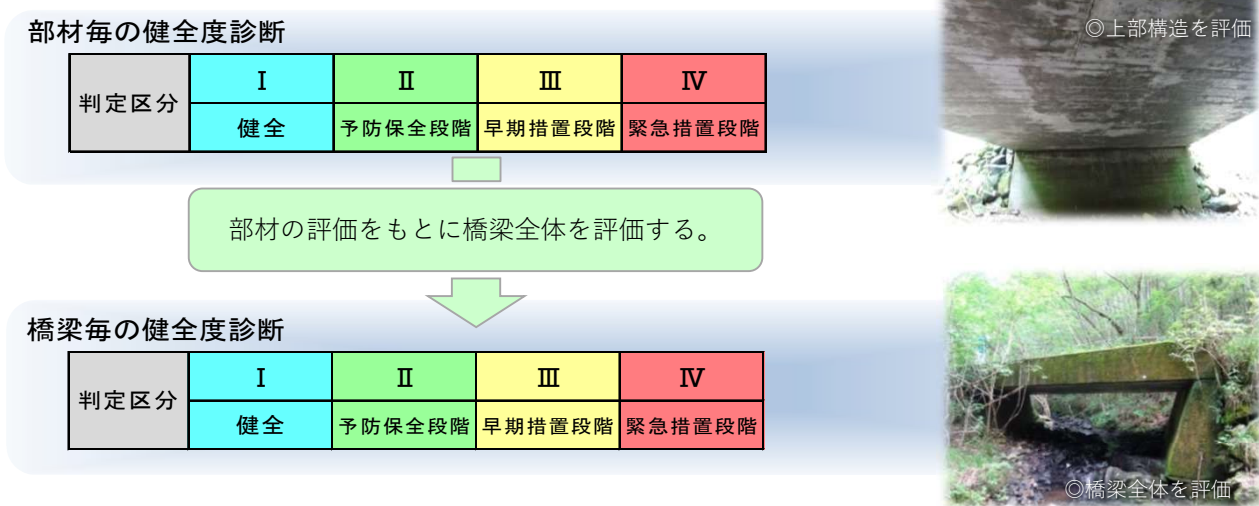
損傷個所の評価例（床版）

損傷区分	a	b	c	d	e
写真例					
状態	連続したひび割れが確認できない。	幅の小さい一方方向のひび割れが見られる。	一方方向のひび割れで漏水・遊離石灰が見られる。	格子状のひび割れが見られる。	格子状のひび割れで漏水・遊離石灰が見られる。

道路橋定期点検要領（平成26年6月）国土交通省道路局に基づく簡易な点検

橋梁を構成する部材(※1)の健全度を評価し、部材の重要性や損傷の進行状況、環境状況など様々な要因を総合的に勘案し、「橋梁」の健全度を評価します。

※1 上部構造（主桁・横桁・床版）、下部構造、支承部、その他
＜評価の流れ＞



損傷個所の評価例（下部構造）

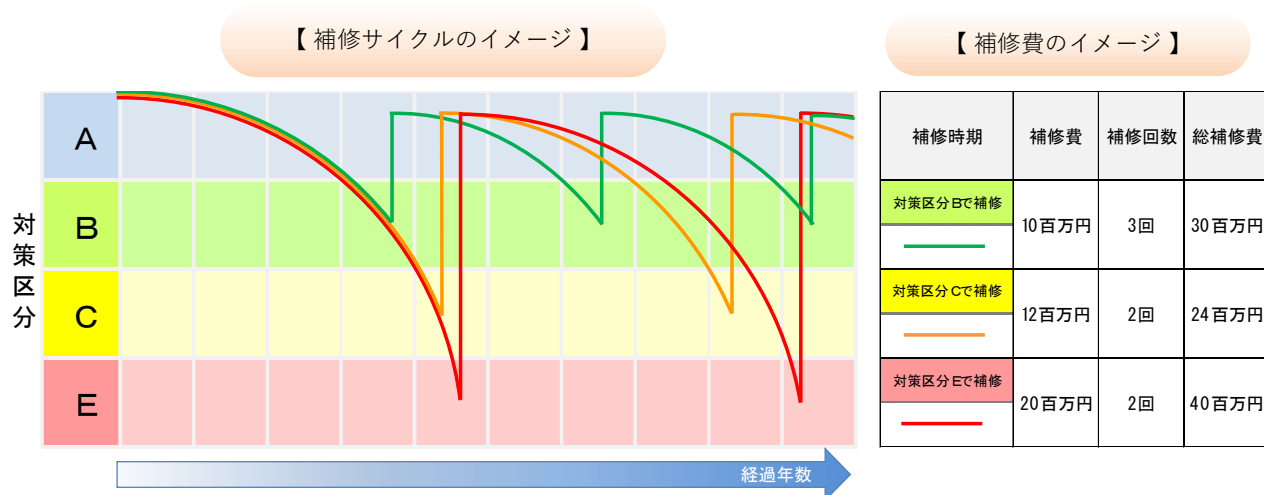
判定区分	I	II	III	IV
	健全	予防保全段階	早期措置段階	緊急処置段階
写真例				
状態	損傷等が無く健全な状態。	目視で確認できるひび割れ等が発生している。	構造に与える影響が小さい抜けが生じている。	受橋部等に顕著なひび割れが発生し、構造物の機能に支障が生じる又は生じる可能性が高い。

③ 長寿命化及び補修・更新に関する方針

管理区分毎に管理水準を設定し、健全度の評価に基づき、道路の効率的な維持及び修繕が図られるよう対策を行います。

◆対策方針

下の図は、対策区分B・C・Eで補修を実施した場合のイメージ図です。
 対策区分Bで補修した場合は、補修回数が多くなり、総補修費も高額になります。
 対策区分Eで補修した場合は、事後保全的な補修であり、1回当たりの補修費が高くなり、総工事費も高額になります。
 予算縮小の観点から対策区分Cでの補修が最適と考えられますが、限られた予算及び人員の中では全ての橋梁を対策区分Cで補修することは現実的ではありません。
 管理区分1に分類する重要な橋梁または規模が大きく対策区分CとEで補修した場合の補修費の差が大きい橋梁を優先的に対策区分Cで補修し、長寿命化を図ります。
 管理区分2は、道路機能の維持を目的に対策を実施します。



◆管理区分毎の管理水準

管理区分1	劣化・損傷の発生に対して、構造物機能に支障が生じていないうちに予防保全的な補修を実施し、長寿命化を図る。
管理区分2	構造物機能に障害が生じる可能性がある又は生じている段階で補修を実施し、道路機能を維持する。

◆管理区分毎の対策実施時期

判定区分	I		II		III	IV
対策区分	A	B	C		E	
管理区分1	維持する健全		対策の実施		対策の実施	
管理区分2						

【対策の優先順位の考え方】

橋梁の補修優先度は、損傷状況を優先的に考慮しますが、同程度の損傷状況の場合、橋梁の重要度、損傷要因、損傷部材の種類などを総合的に勘案し決定します。

優先度評価指標	評価内容
橋梁の重要度	・ 跨線、跨道橋など第3者へ影響のある橋梁を優先 ・ 緊急輸送道路上にある橋梁を優先 ・ 橋長の長い橋梁を優先
損傷要因	・ 交通量の多い橋梁を優先 ・ 塩害地域にある橋梁を優先
損傷部材	・ 主桁や床板等の主部材に損傷がある橋梁を優先

④ 日常的な維持管理及び異常時の対応

橋梁を良好な状態に保つため、日常的な維持管理として、道路パトロール、清掃などを行います。

また、地震等の災害時や橋梁部材に異常が発見された場合には、異常時点検を実施して橋梁の安全性を確認し適切に対応します。

⑤ 人材育成等

適切な点検や補修を実施するために、橋梁に関する研修会等を通じて、職員の点検・補修能力の向上を図ります。



講習会



現地研修

⑥-1 新技術等の活用方針

点検、補修設計、補修工事の全ての事業において、従来技術に比べ維持管理費用の縮減（定期点検の効率化、修繕等の措置の省力化等）が見込まれる場合は積極的に新技術等を活用します。

⑥-2 新技術等の活用方針(目標)

令和10年度までに横断歩道橋及び大型カルバートを含めて管理橋梁数の5橋で新技術等を活用することを目標とし、約100万円の費用の縮減や事業の効率化を図ります。

⑦-1 維持管理費用の縮減に関する方針

定期点検により損傷の早期把握及び計画的な補修を行うことで、大規模補修や更新を回避して費用の縮減を目指します。

小規模橋梁のうち比較的容易に点検可能な橋梁については、できる限り職員で点検を実施し委託点検費用の縮減を目指します。

新技術の積極的な活用と社会経済情勢や、橋梁の利用状況及び地元住民の方々の意見等を踏まえ、迂回路が存在する橋梁（大型カルバートは除く）については、集約化・撤去を検討し、維持管理費用の縮減を目指します。

⑦-2 維持管理費用の縮減に関する方針(目標)

令和6年度から令和10年度までの3巡目の定期点検のうち70橋で職員点検を実施すること目標とし、約1400万円の維持管理費用（委託点検費用）の縮減を目指します。

令和10年度までに迂回路が存在する道路橋梁及び横断歩道橋のうち、1橋の集約化・撤去を目標とし、約8百万円の維持管理費用の縮減を目指します。

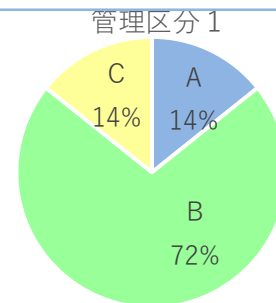
5. 定期点検の結果

1 巡目点検が完了し、令和 1 年度から 2 巡目点検を実施した点検結果、補修対策が必要な橋梁が 1 橋ありました。今後は、補修及び予防保全の検討も計画的に行います。

◆点検結果

対策区分及び判定区分別

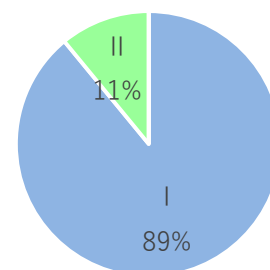
区分 管理区分	I		II		III		IV	合計
	A	B (M)	C		E			
管理区分 1	1	3	2	0	1	0	0	7



判定区分別

区分 管理区分	判定区分				合計
	I	II	III	IV	
管理区分 2	65	8	0	0	73

管理区分 2

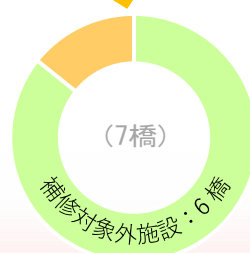


 : 補修対象

◆補修実施状況

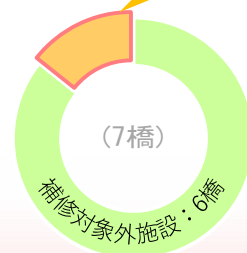
管理区分 1

補修対象施設：1 橋



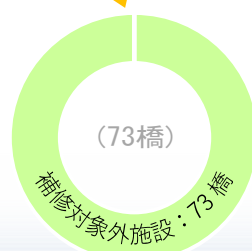
令和6年 3 月現在

補修対象施設：1 橋

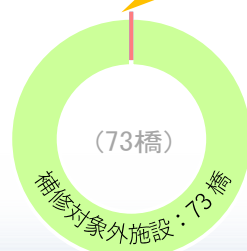


管理区分 2

補修対象施設：0 橋



補修対象施設：0 橋

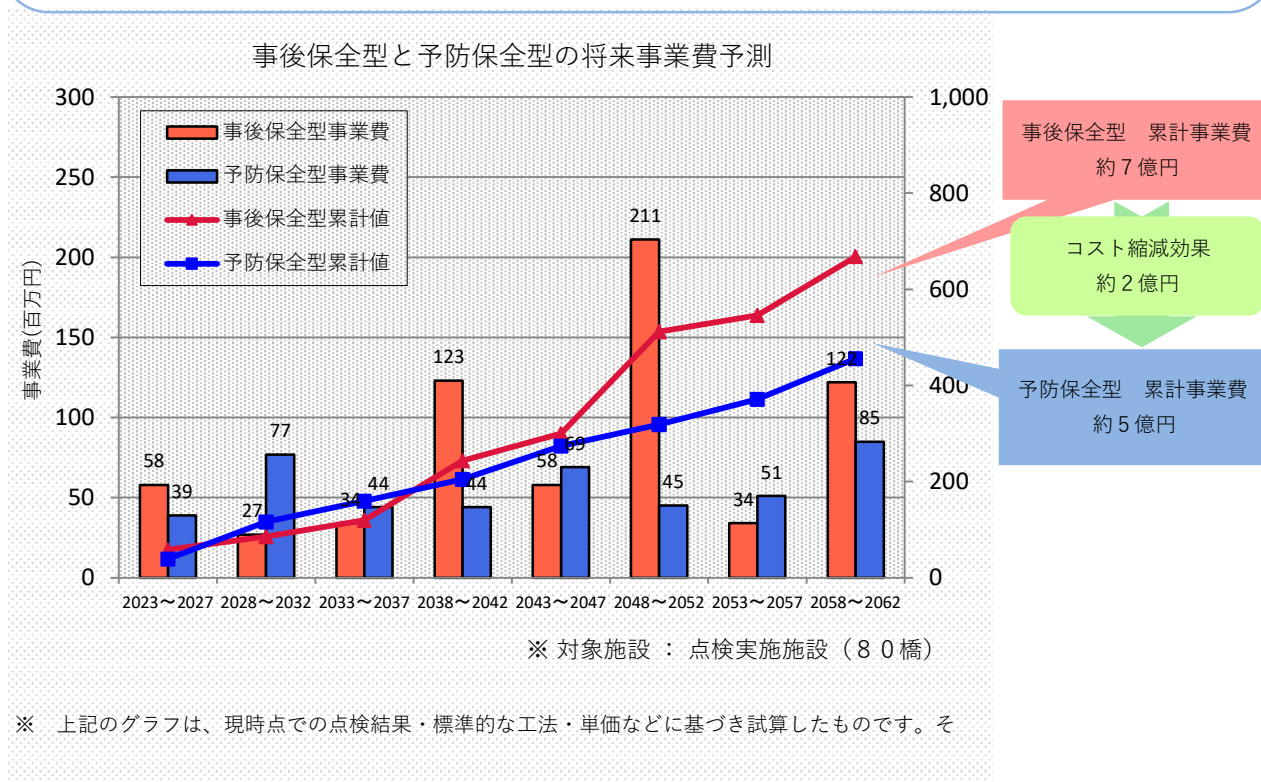


6. 対策内容と実施時期

次回の点検や対策内容、実施時期等については、「橋梁・横断歩道橋・大型カルバート 点検・修繕計画一覧表」のとおりです。

7. 長寿命化計画による効果と対策費用

これまでの点検結果を基に、今後40年間の対策費用をシミュレーションした結果、単年度平均で約5百万円の対策費用が必要となるが、従来の事後保全型の維持管理と比較すると、約2億円のコスト削減が見込まれるとともに、一時的なコスト増も抑制され必要予算の平準化が可能となります。



事後保全型	必要最低限の補修のみ実施し、寿命（橋種、部材により50年から90年と設定）に達した時点で更新する費用を計上
予防保全型	損傷が軽微で最適な時期に補修を繰り返し、寿命（100年と設定）に達した時点で更新する費用を計上

8. 計画策定窓口

里庄町 農林建設課 TEL：0865-64-7214

〒719-0398 浅口郡里庄町里見1107-2

9. 橋梁 点検・修繕計画一覧表

管理 区分	施設名 橋名	路線 路線名	所在地 起点側	架設年度 (西暦4桁)	橋長(m)	幅員(m)	径間数	橋種	跨道橋	点検計画				点検記録		修繕計画				主な修繕内容	概算修繕金 額 (百万円)		
										R5	R6	R7	R8	R9	点検実 施年度	対策 区分	判定 区分	R5	R6			R7	R8
2	1001号橋	町道里見1号線	浅口郡里庄町里見	不明	3.2	3	1	RC橋				○			2020	A	I						
2	1002号橋	町道里見1号線	浅口郡里庄町里見	不明	3.8	5.2	1	RC橋				○			2020	B	II						
2	1003号橋	町道里見1号線	浅口郡里庄町里見	不明	3.1	3.9	1	RC橋				○			2020	A	I						
2	1004号橋	町道里見13号線	浅口郡里庄町里見	不明	2.6	3.4	1	RC橋				○			2020	A	I						
2	1005号橋	町道里見24号線	浅口郡里庄町里見	不明	3	4.9	1	RC橋				○			2020	A	I						
2	1006号橋	町道里見24号線	浅口郡里庄町里見	不明	3.3	6.2	1	RC橋				○			2020	B	I						
2	1007号橋	町道里見25号線	浅口郡里庄町里見	不明	3.3	6.5	1	RC橋				○			2020	B	II						
2	1008号橋	町道里見41号線	浅口郡里庄町里見	不明	5.3	4.5	1	RC橋				○			2020	B	I						
2	1009号橋	町道里見70号線	浅口郡里庄町里見	不明	3.2	5.1	1	RC橋				○			2020	A	I						
2	1010号橋	町道里見74号線	浅口郡里庄町里見	不明	5.2	4	1	RC橋				○			2020	A	I						
2	1011号橋	町道里見82号線	浅口郡里庄町里見	不明	4.7	3.8	1	RC橋				○			2020	A	I						
2	1014号橋	町道里見110号線	浅口郡里庄町里見	不明	2.9	5	1	RC橋				○			2020	A	I						
2	1015号橋	町道里見177-1号線	浅口郡里庄町里見	不明	3.1	2.8	1	RC橋					○		2021	A	I						
2	1016号橋	町道里見227号線	浅口郡里庄町里見	不明	4.1	3	1	RC橋					○		2021	B	II						
2	1017号橋	町道里見227号線	浅口郡里庄町里見	不明	7	2	1	PC橋					○		2021	B	II						
2	1018号橋	町道里見177-1号線	浅口郡里庄町里見	不明	3.1	3.3	1	RC橋					○		2021	B	II						
2	1019号橋	町道里見241号線	浅口郡里庄町里見	不明	6.8	4.4	1	RC橋						○	2022	A	I						
2	1020号橋	町道里見241-1号線	浅口郡里庄町里見	不明	7	5.6	1	RC橋						○	2022	A	I						
2	1021号橋	町道里見259号線	浅口郡里庄町里見	不明	7	4.3	1	RC橋						○	2022	B	I						
2	1022号橋	町道里見261号線	浅口郡里庄町里見	不明	8.4	4.3	1	RC橋						○	2022	A	I						
2	1023号橋	町道里見262号線	浅口郡里庄町里見	不明	6	4	1	RC橋						○	2022	A	I						
2	1024号橋	町道里見262号線	浅口郡里庄町里見	不明	8	3.6	1	PC橋					○		2021	A	I						
2	1025号橋	町道里見351-1号線	浅口郡里庄町里見	不明	6.7	3.7	1	RC橋					○		2021	A	I						
2	1027号橋	里見398号線	浅口郡里庄町里見	不明	4.7	5.2	1	RC橋					○		2021	A	I						
2	1028号橋	町道里見400号線	浅口郡里庄町里見	不明	7.7	3	1	RC橋			○				2019	A	I						
2	1029号橋	町道里見412号線	浅口郡里庄町里見	不明	2.4	3.3	1	RC橋			○				2019	A	I						
2	1030号橋	町道里見423-1号線	浅口郡里庄町里見	不明	6.2	4.8	1	RC橋					○		2021	A	I					R2年度 修繕完了	1.8
2	1031号橋	町道里見447号線	浅口郡里庄町里見	不明	6.2	6.7	1	RC橋				○			2019	B	II						
2	1032号橋	町道里見447号線	浅口郡里庄町里見	不明	3	3	1	RC橋					○		2021	A	I						
2	1033号橋	町道里見449号線	浅口郡里庄町里見	不明	5.8	4.1	1	RC橋					○		2019	A	I						
2	1034号橋	町道里見462号線	浅口郡里庄町里見	不明	5.3	4.5	1	RC橋					○		2019	A	I						
2	1035号橋	町道里見525号線	浅口郡里庄町里見	不明	3.4	5.6	1	RC橋						○	2021	B	II		○			R2年度 一部修繕完了(百万円) 断面修復	1
2	1036号橋	町道里見537号線	浅口郡里庄町里見	不明	3.2	6.8	1	RC橋						○	2021	A	I						
2	1037号橋	町道里見543号線	浅口郡里庄町里見	不明	2.1	4.2	1	BOX					○		2021	A	I						
2	1039号橋	町道里見590号線	浅口郡里庄町里見	不明	7	5.4	1	RC橋				○			2019	A	I						
2	1040号橋	町道里見591号線	浅口郡里庄町里見	不明	7.8	3.1	1	RC橋				○			2019	B	I						
2	1041号橋	町道里見686号線	浅口郡里庄町里見	不明	2.7	6	1	RC橋					○		2020	A	I						
2	1042号橋	町道里見688号線	浅口郡里庄町里見	不明	6.1	3	1	RC橋				○			2019	A	I						
2	1043号橋	町道里見127号線	浅口郡里庄町里見	不明	5.1	7.5	1	RC橋				○			2019	A	I						
2	1044号橋	町道里見704号線	浅口郡里庄町里見	不明	5.5	6.2	1	RC橋				○			2019	A	I						
2	1046号橋	町道里見710号線	浅口郡里庄町里見	不明	2.3	5.5	1	BOX						○	2021	A	I						
2	2001号橋	町道新庄1号線	浅口郡里庄町新庄	不明	3.5	4.1	1	RC橋					○		2020	A	I					R2年度 修繕完了	1.3
2	2002号橋	町道新庄15号線	浅口郡里庄町新庄	不明	2.8	9.6	1	RC橋					○		2019	M	I						
2	2003号橋	町道新庄15号線	浅口郡里庄町新庄	不明	6	3.3	1	RC橋					○		2019	A	I						
2	2004号橋	町道新庄16号線	浅口郡里庄町新庄	2018	2.2	3.1	1	BOX					○		2019	A	I					H30年度 架替完了	1.3
2	2005号橋	町道新庄16号線	浅口郡里庄町新庄	不明	6.6	12.7	1	RC橋					○		2019	A	I						
2	2006号橋	町道新庄43号線	浅口郡里庄町新庄	2014	4.1	4	1	RC橋					○		2019	A	I						
2	2007号橋	町道新庄43号線	浅口郡里庄町新庄	2019	6	18.3	1	RC橋						○	2022	B	I					R1年度 架替完了	50
2	2008号橋	町道新庄3号線	浅口郡里庄町新庄	不明	2.2	5	1	RC橋				○			2019	A	I						
2	2009号橋	町道新庄92号線	浅口郡里庄町新庄	不明	5.9	4	1	RC橋						○	2022	B	I						
2	2012号橋	町道新庄193-1号線	浅口郡里庄町新庄	不明	6.4	6.6	1	RC橋				○			2019	A	I						
2	2013号橋	町道新庄250号線	浅口郡里庄町新庄	不明	3.8	3.6	1	RC橋						○	2021	A	I						
2	2014号橋	町道新庄257号線	浅口郡里庄町新庄	不明	4.3	4	1	RC橋					○		2019	A	I						
2	2015号橋	町道新庄287号線	浅口郡里庄町新庄	不明	6	4.2	1	RC橋					○		2019	A	I						
2	2016号橋	町道新庄339号線	浅口郡里庄町新庄	不明	7.9	8	1	PC橋					○		2020	A	I						
2	2018号橋	町道新庄92-1号線	浅口郡里庄町新庄	不明	2.6	6	1	RC橋						○	2021	A	I						
2	2019号橋	町道新庄614号線	浅口郡里庄町新庄	不明	5.2	6	1	RC橋						○	2022	A	I						
2	3001号橋	町道浜中14号線	浅口郡里庄町浜中	不明	3.3	4.5	1	RC橋					○		2020	A	I					修繕完了	1
2	3002号橋	町道浜中36号線	浅口郡里庄町浜中	不明	5.8	4.7	1	RC橋					○		2020	A	I						
2	3003号橋	町道浜中81号線	浅口郡里庄町浜中	不明	6.2	3.5	1	RC橋						○	2022	A	I						
2	3004号橋	町道浜中83号線	浅口郡里庄町浜中	不明	6.6	4.9	1	BOX						○	2022	A	I						
2	3005号橋	町道浜中108号線	浅口郡里庄町浜中	不明	8.1	11.1	1	PC橋						○	2020	A	I						
2	3006号橋	町道16号区画街路	浅口郡里庄町浜中	不明	4.1	13	1	BOX						○	2022	A	I						
2	3007号橋	町道19号区画街路	浅口郡里庄町浜中	不明	4.9	11.5	1	BOX						○	2022	B	I						
2	3008号橋	町道19号区画街路	浅口郡里庄町浜中	不明	6	6	1	RC橋						○	2022	A	I						
2	3009号橋	町道浜中6号線	浅口郡里庄町浜中	不明	7	2.8	1	RC橋						○	2022	A	I						
1	4001号橋	町道グリーン1号線	浅口郡里庄町新庄 グリーンクレスト	不明	10.4	12	1	PC橋		○				○	2022	B	I						
2	4002号橋	町道グリーン1号線	浅口郡里庄町新庄 グリーンクレスト	不明	2.3	5.6	1	RC橋					○		2								