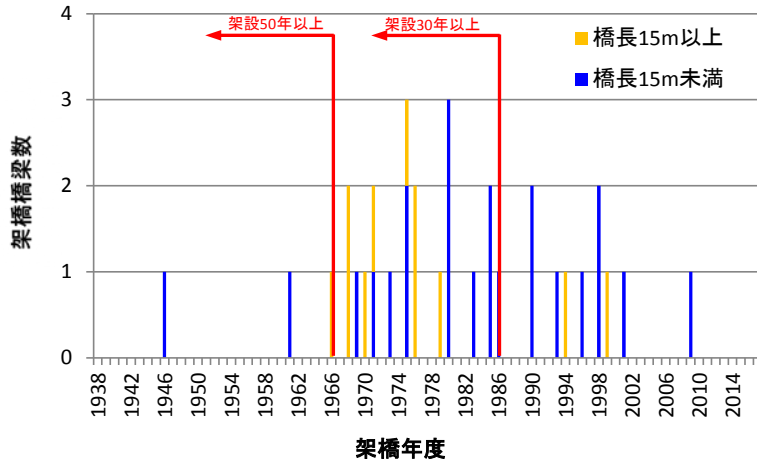


中里橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋ありません。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度 など考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

- (対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記
 ・断面補修
 (実施時期)
 ・2024年度
 ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

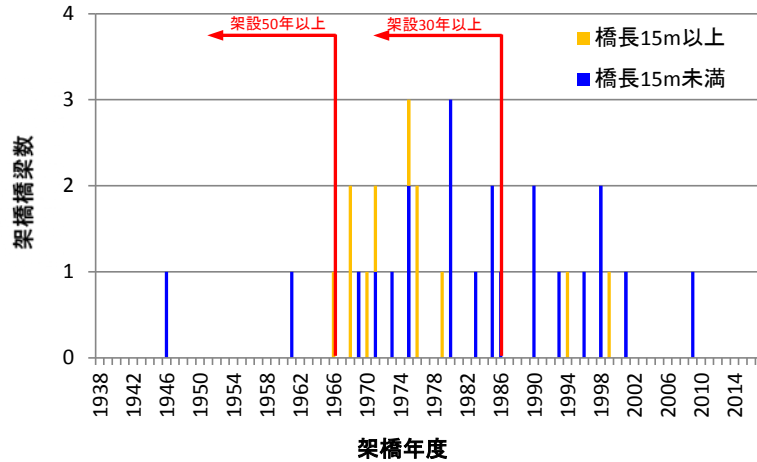
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
中里橋	橋台・橋台壁	断面修復	24	24
対策年度				
2024				

田中橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

- (対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記
 ・断面補修
 (実施時期)
 ・2025年度
 ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

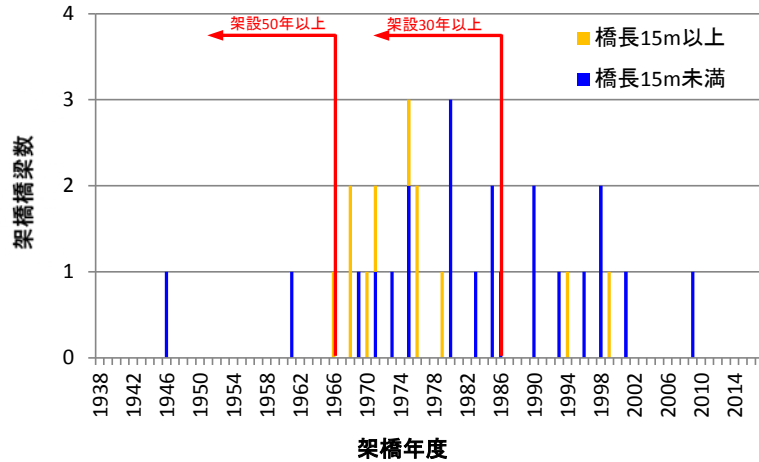
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
田中橋	主桁	断面修復	103	103
対策年度				
2025				

長峰橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋ありません。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分: I 判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:排水管

5. 対策内容と実施時期

- (対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記
- ・伸縮装置交換
 - ・防護柵再塗装
- (実施時期)
- ・平成40年度
- ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

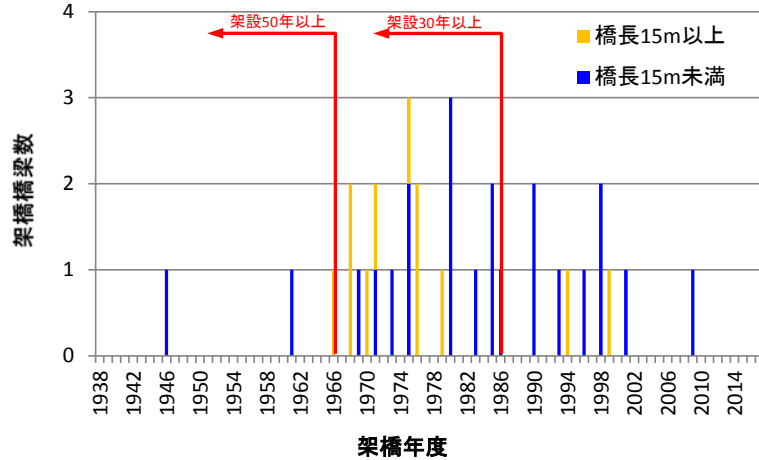
橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
長峰橋	伸縮装置	交換	316	381
	防護柵	再塗装	65	
対策年度				
2028				

※別紙10箇年計画資料を添付

大畑橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

(対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記

- ・コンクリート部材断面補修
- ・伸縮装置交換
- ・防護柵再塗装

(実施時期)

- ・2023年度

※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

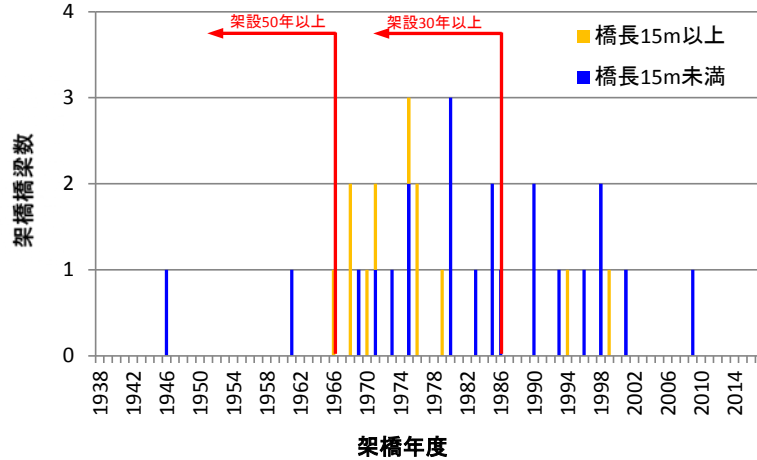
・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
大畑橋	主桁	断面修復	255	1007
	橋台・橋台縦壁	断面修復	81	
		伸縮装置	交換	
対策年度	防護柵	再塗装	59	
2023				

田茂代橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋ありません。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

(対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記

- ・コンクリート部材断面補修
- ・鋼材再塗装
- ・伸縮装置交換

(実施時期)

- ・2022年度
- ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

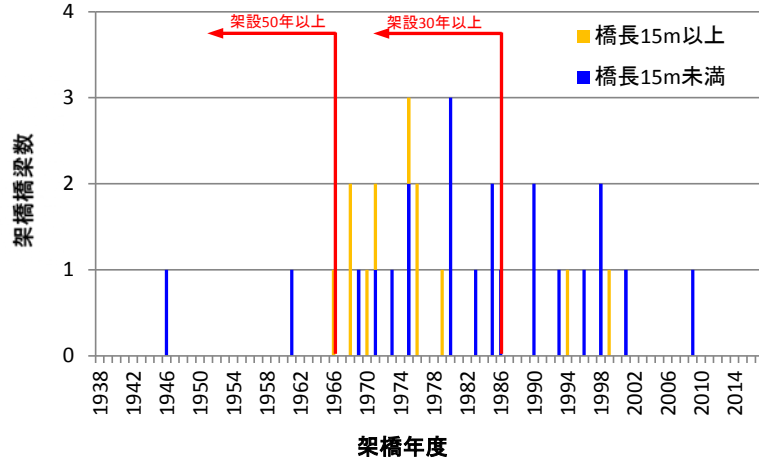
6. 対策費用

- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
田茂代橋	主桁	再塗装	59	564
	横桁	再塗装	19	
	床板	断面修復	3	
対策年度	橋台胸壁	断面修復	40	
2022	伸縮装置	交換	410	
	防護柵	再塗装	33	

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:伸縮装置

5. 対策内容と実施時期

(対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記

- ・コンクリート部材断面補修
- ・鋼材再塗装
- ・伸縮装置交換

(実施時期)

- ・2019年度
- ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

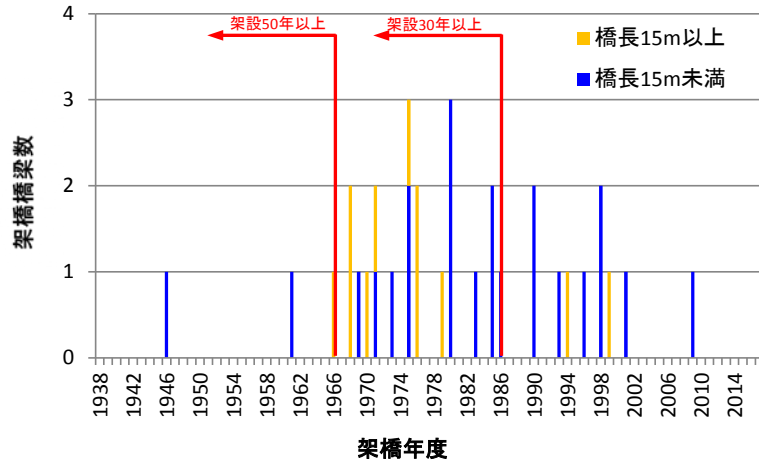
・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
山村振興橋	主桁	再塗装	22	578
	横桁	再塗装	13	
	床板	断面修復	32	
対策年度	伸縮装置	交換	412	
2019	防護柵	再塗装	99	

西越橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

- (対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記
- ・コンクリート部材断面補修
 - ・鋼材再塗装
- (実施時期)
- ・2021年度
- ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

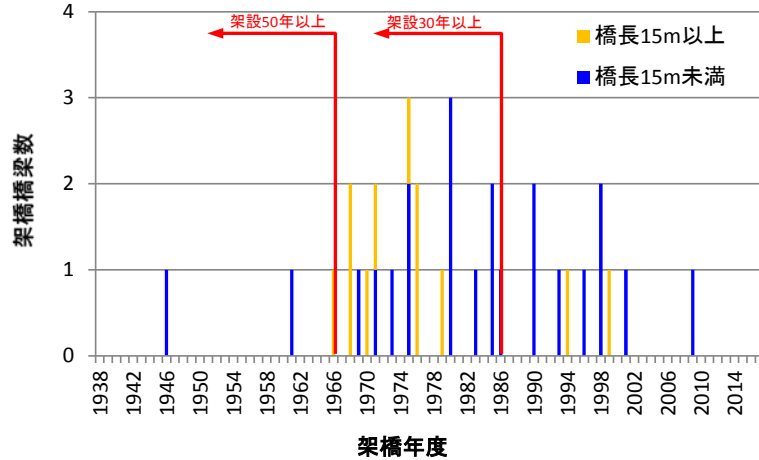
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
西越橋	主桁	断面修復	29	109
	橋台・橋台壁	断面修復	29	
	防護柵	再塗装	29	
対策年度	高欄	再塗装	22	
2021				

堂ヶ前橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

- (対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記
- ・コンクリート部材断面補修
 - ・伸縮装置交換
 - ・防護柵再塗装
- (実施時期)
- ・2026年度
- ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

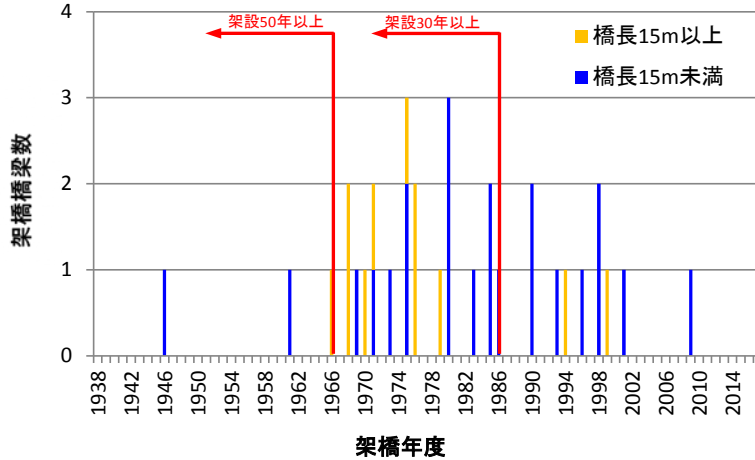
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
堂ヶ前橋	主桁	断面修復	245	1048
	橋台・橋台壁	断面修復	36	
		床板	断面修復	
対策年度	伸縮装置	交換	726	
2026	防護柵	再塗装	38	

間明田橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分: I 判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

- (対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記
 ・防護柵再塗装
 (実施時期)
 ・2028年度
 ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

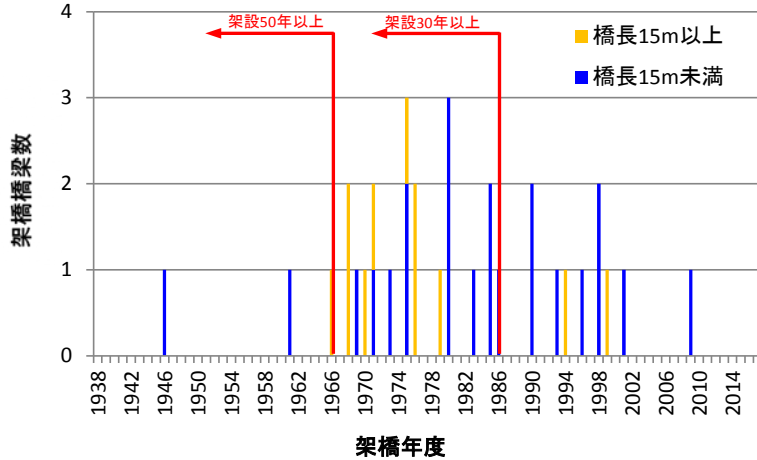
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
間明田橋	防護柵	再塗装	45	45
対策年度				
2028				

馬場橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

- (対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記
- ・コンクリート部材断面補修
 - ・防護柵再塗装
- (実施時期)
- ・2026年度
- ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

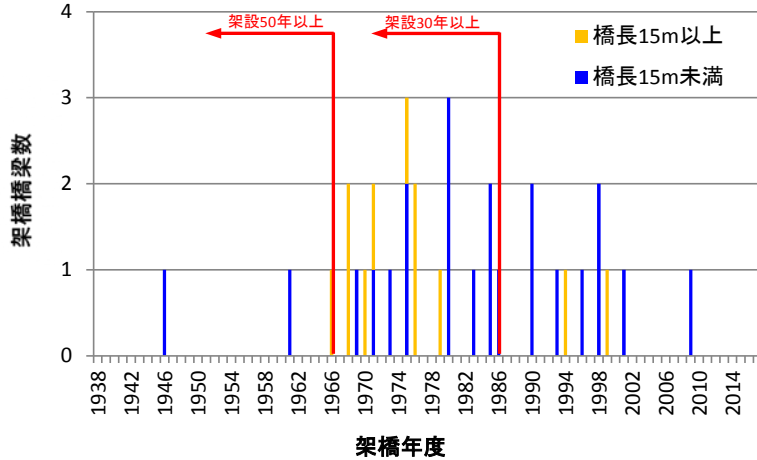
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
馬場橋	主桁	断面修復	37	132
	橋台・橋台壁	断面修復	26	
	防護柵	再塗装	69	
対策年度				
2026				

山乃神橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:排水管

5. 対策内容と実施時期

(対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記

- ・断面補修
- ・伸縮装置交換
- ・防護柵再塗装

(実施時期)

- ・2023年度

※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

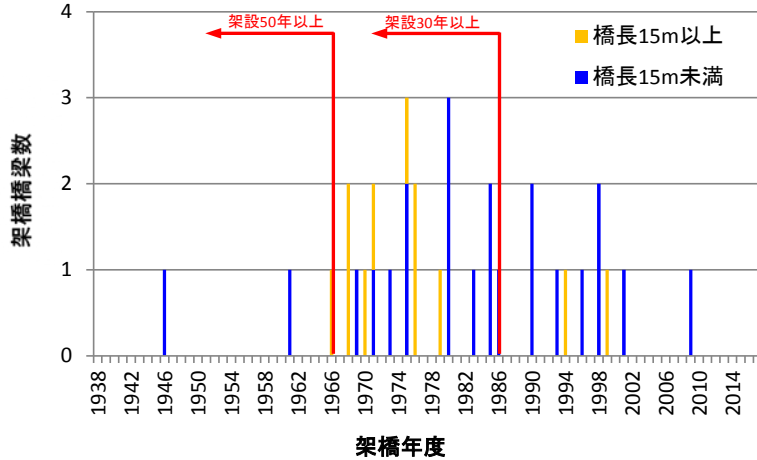
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
山乃神橋	床板	断面修復	1	535
	伸縮装置	交換	473	
	防護柵	再塗装	61	
対策年度				
2023				

下又木戸橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

- (対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記
- ・コンクリート部材断面補修
 - ・伸縮装置交換 ・防護柵再塗装
- (実施時期)
- ・2027年度
- ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

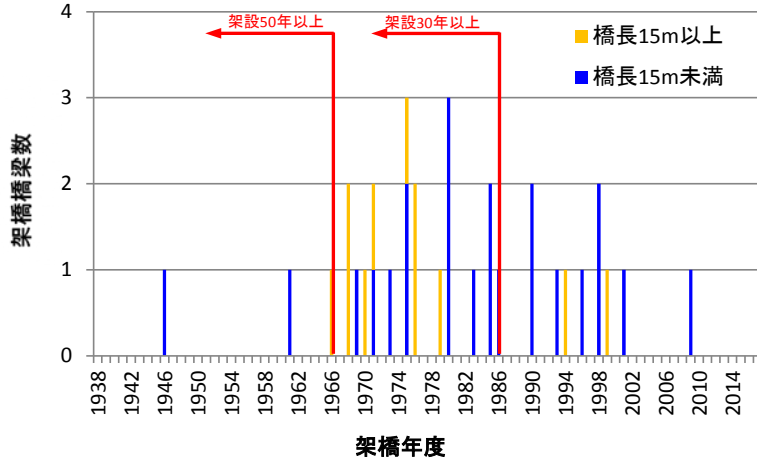
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
下又木戸橋	主桁	断面修復	79	686
	橋台・橋台縦壁	断面修復	101	
	伸縮装置	交換	458	
対策年度	防護柵	再塗装	48	
2027				

中又木戸橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分: I 判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

- (対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記
 ・防護柵再塗装
 (実施時期)
 ・2026年度
 ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

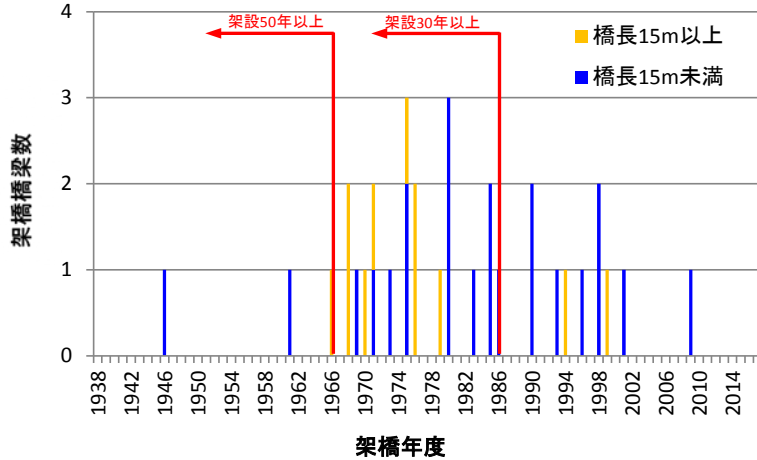
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
中又木戸橋	防護柵	再塗装	26	26
対策年度				
2026				

上又木戸橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

(対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記

- ・ラーメン主構断面補修
- ・防護柵再塗装

(実施時期)

- ・2026年度

※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

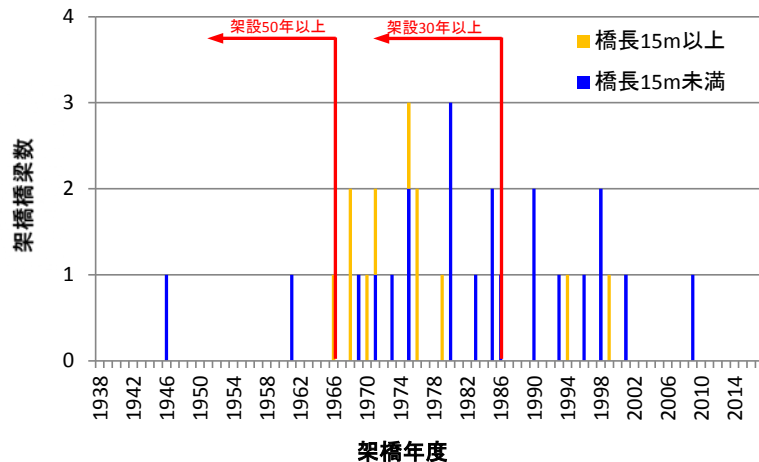
・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
上又木戸橋	ラーメン主構	断面修復	34	50
	防護柵	再塗装	16	
対策年度				
2026				

天王下橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定

・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

(対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記

- ・橋台・橋台壁断面補修
- ・伸縮装置交換
- ・防護柵再塗装

(実施時期)

- ・2022年度

※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

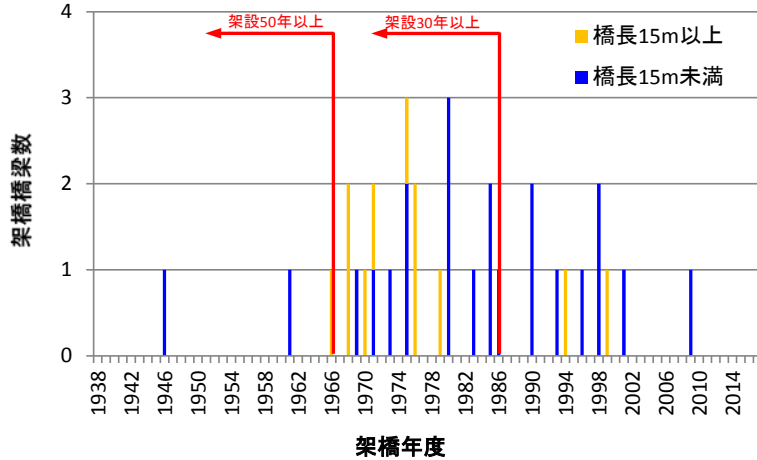
・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
天王下橋	橋台・橋台壁	断面修復	78	767
	伸縮装置	交換	647	
	防護柵	再塗装	42	
対策年度				
2022				

女ヶ崎橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:排水ます

5. 対策内容と実施時期

(対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記

- ・コンクリート部材断面補修
- ・防護柵再塗装

(実施時期)

- ・2020年度

※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

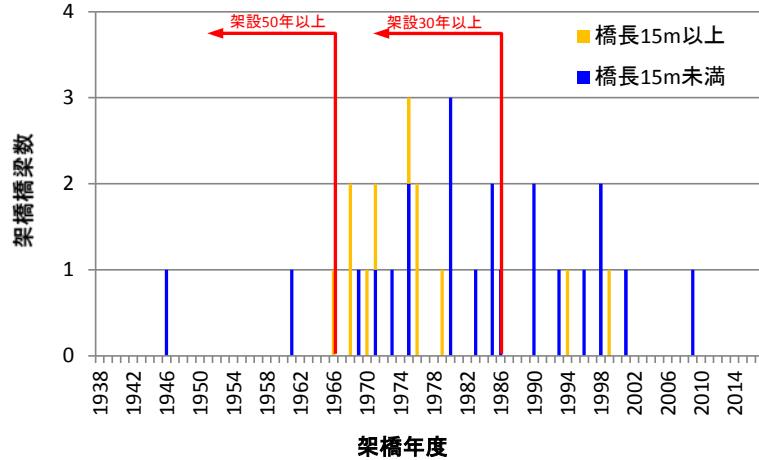
・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
女ヶ崎橋	床板	断面修復	72	189
	橋台・橋台縦壁	断面修復	33	
	橋台胸壁	断面修復	49	
対策年度	防護柵	再塗装	35	
2020				

盆台橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

- (対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記
 ・床板断面補修
 (実施時期)
 ・2026年度
 ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

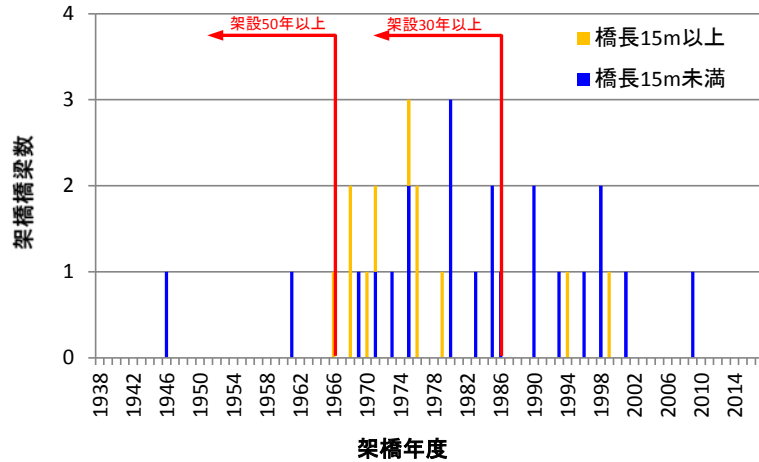
橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
盆台橋	床板	断面修復	23	23
対策年度				
2026				

※別紙10箇年計画資料を添付

千本松橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定

- ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

(対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記

- ・ラーメン主構断面補修
- ・防護柵再塗装

(実施時期)

- ・2019年度

※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

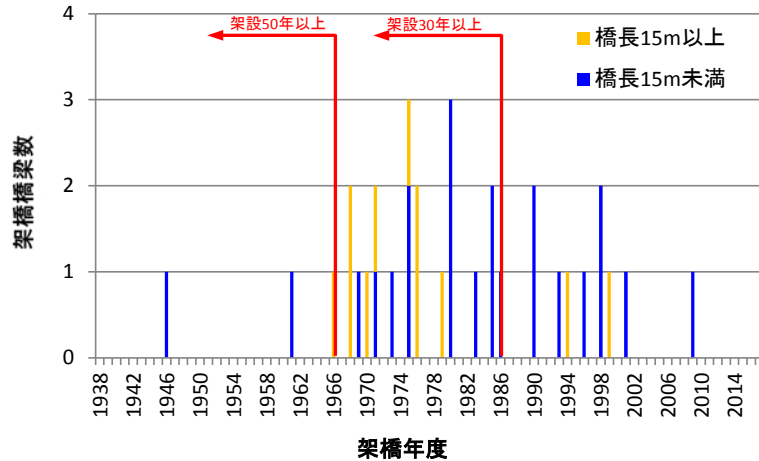
6. 対策費用

- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
千本松橋	ラーメン主構	断面修復	290	303
	防護柵	再塗装	13	
対策年度				
2019				

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定

- ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分: I 判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

(対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記

- ・ラーメン主構断面補修

(実施時期)

- ・2026年度

※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

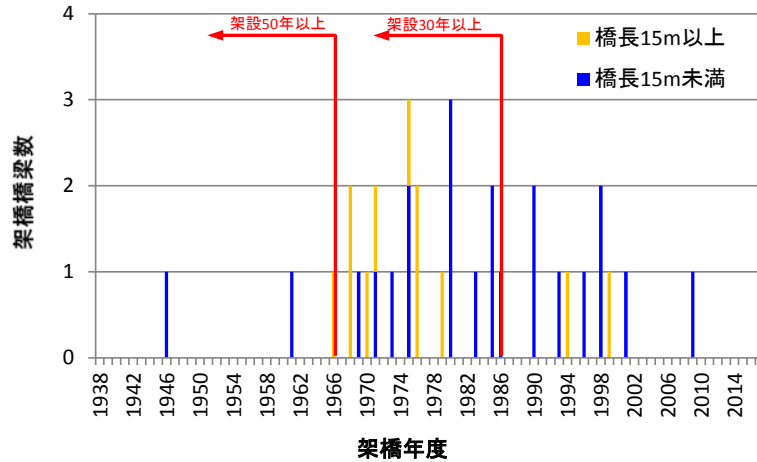
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
大谷地橋	ラーメン主構	断面修復	44	44
対策年度				
2026				

釜坂橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋ありません。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定

・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2047年度
- ・判定区分: I 判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

(対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記

- ・橋台・橋台壁断面補修
- ・防護柵再塗装

(実施時期)

- ・2020年度

※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

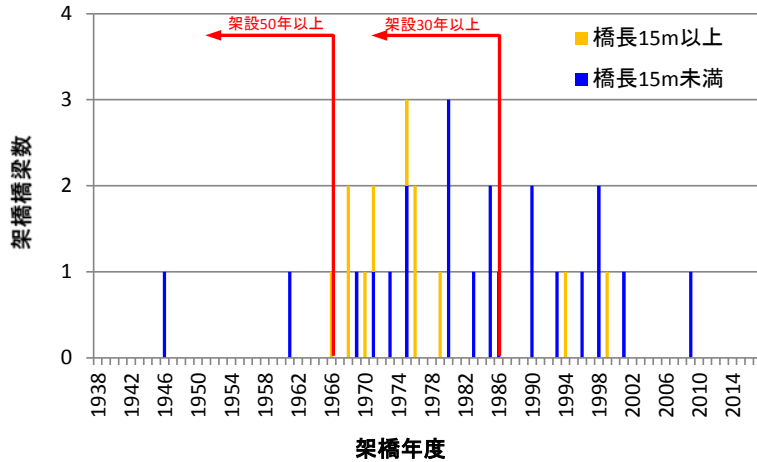
6. 対策費用

・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
釜坂橋	橋台・橋台壁	断面修復	73	117
	防護柵	再塗装	44	
対策年度				
2020				

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

- (対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記
- ・コンクリート部材表面処理
 - ・伸縮装置交換
 - ・防護柵再塗装
- (実施時期)
- ・2019年度
- ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

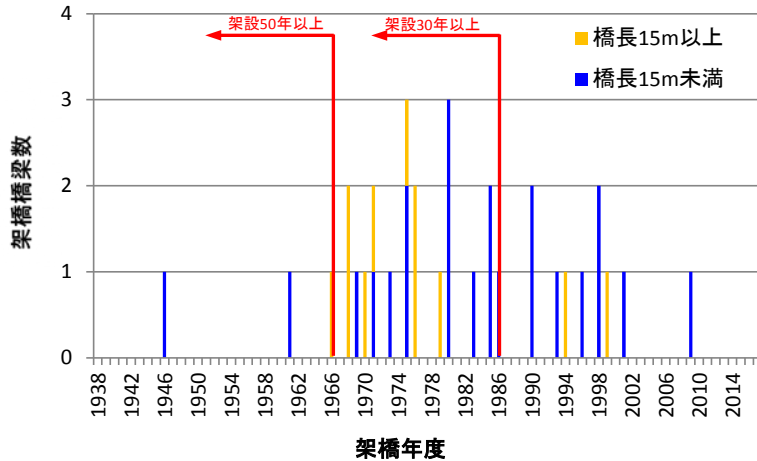
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
林ノ前橋	下部工	表面処理	282	282
	伸縮装置	交換		
	地覆	表面処理		
対策年度	防護柵	再塗装	※補修設計より	
2019				

上石森橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋ありません。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定

・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

(対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記

- ・鋼材再塗装
- ・コンクリート部材断面補修

(実施時期)

- ・2020年度

※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

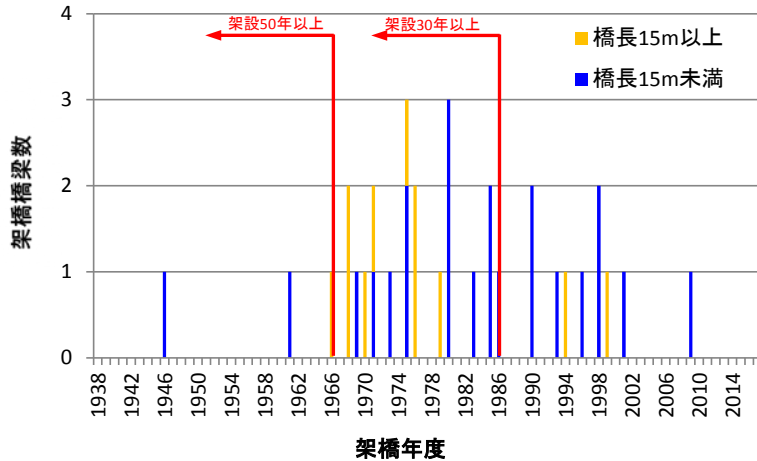
・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
上石森橋	主桁	再塗装	109	140
	横桁	再塗装	9	
	橋台・橋台縦壁	断面修復	20	
対策年度	橋台胸壁	断面修復	2	
2020				

上柘棚橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定

- ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

(対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記

- ・鋼材再塗装
- ・コンクリート部材断面補修
- ・伸縮装置交換

(実施時期)

- ・2020年度

※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

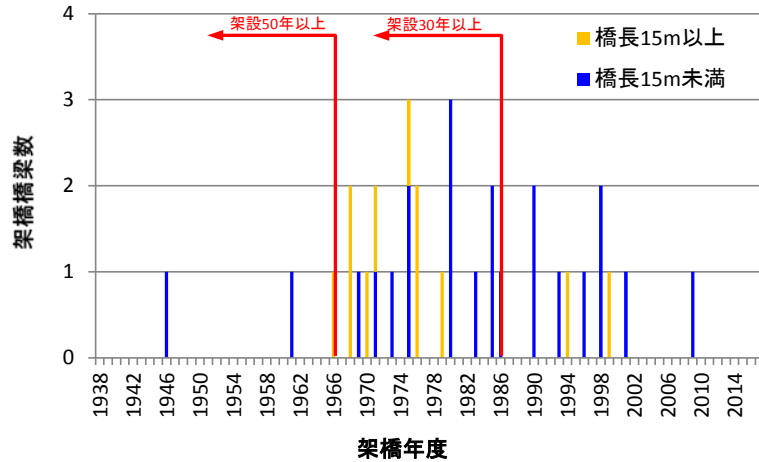
・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
上柘棚橋	主桁	再塗装	21	411
	床板	断面修復	25	
	橋台・橋台縦壁	表面処理	112	
対策年度	橋台胸壁	表面処理	27	
2020	伸縮装置	交換	169	
	防護柵	再塗装	57	

出雲橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

(対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記

- ・主桁断面補修
- ・支承交換
- ・伸縮装置交換
- ・地覆打替え

(実施時期)

- ・2024～2025年度
- ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

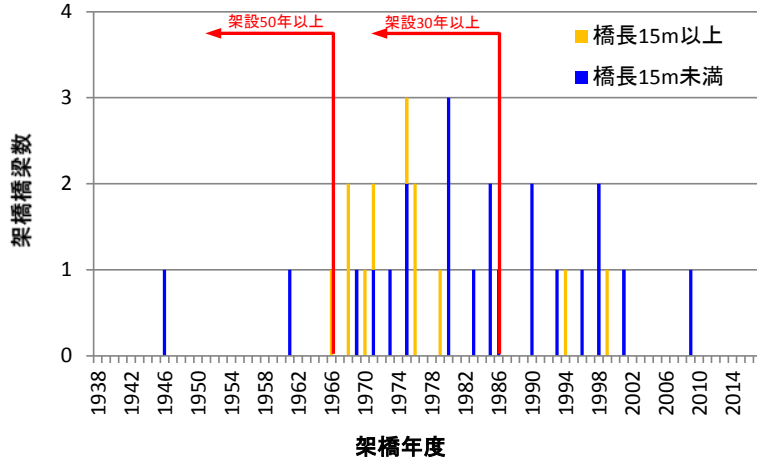
6. 対策費用

- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
出雲橋	主桁	断面修復	50	2645
	支承	交換	1969	
	伸縮装置	交換	533	
対策年度	地覆	打替え	93	
2024～2025				

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定

- ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

(対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記

- ・鋼材再塗装
- ・床板断面補修

(実施時期)

- ・2028年度

※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

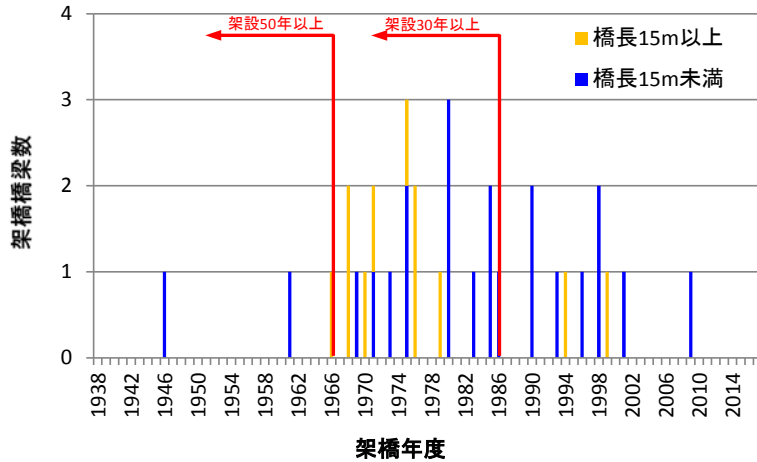
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
北篠谷地橋	主桁	再塗装	134	166
	横桁	再塗装	18	
	床板	断面修復	14	
対策年度				
2028				

川向橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅲ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:支承

5. 対策内容と実施時期

- (対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記
- ・鋼材再塗装
 - ・コンクリート部材断面修復
 - ・支承交換
- (実施時期)
- ・2021年度
- ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

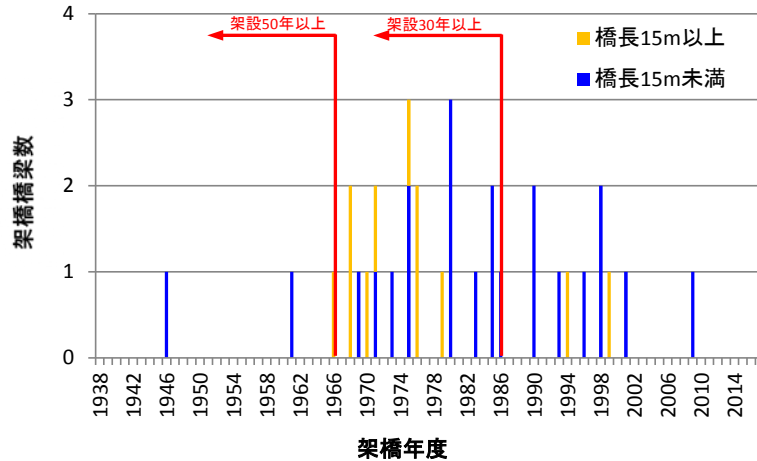
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
川向橋	主桁	再塗装	211	680
	対傾構	再塗装	24	
	床板	断面修復	14	
対策年度	橋台・橋台縦壁	断面修復	19	
2021	支承	交換	353	
	防護柵	再塗装	59	

中村橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定

- ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分: I 判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

(対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記

- ・主桁、下部工補修工
- ・地覆表面処理
- ・伸縮装置交換
- ・防護柵再塗装

(実施時期)

- ・2019年度

※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

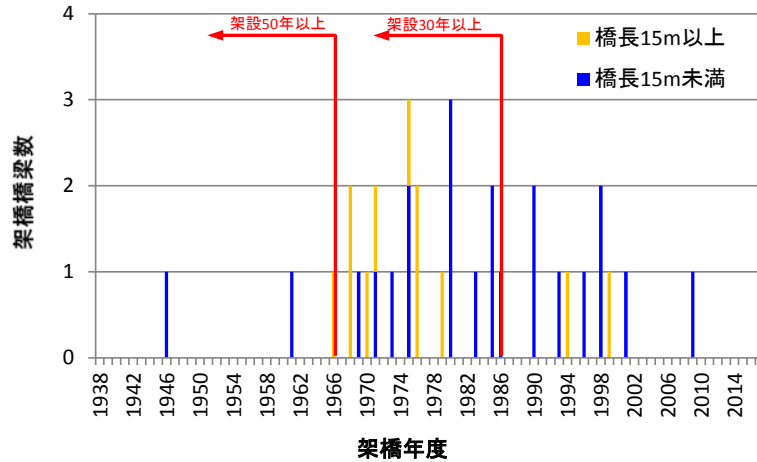
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
中村橋	主桁	補修工	329	329
	地覆	表面処理		
	下部工	補修工		
対策年度	伸縮装置	交換	※補修設計より	
2019	防護柵	再塗装		

二ノ倉橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

- (対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記
- ・鋼材再塗装
 - ・コンクリート部材断面補修
 - ・地覆打替え
- (実施時期)
- ・2027年度
- ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

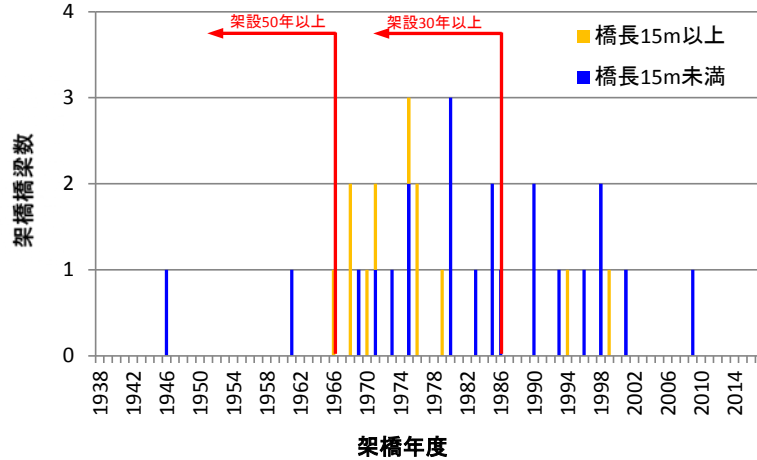
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
二ノ倉橋	主桁	再塗装	200	717
	横桁	再塗装	30	
	床板	断面修復	245	
対策年度	橋台・橋台壁	断面修復	28	
2027	地覆	打替え	214	

鷺ノ湯橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分: I 判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

- (対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記
 ・防護柵再塗装
 (実施時期)
 ・2026年度
 ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

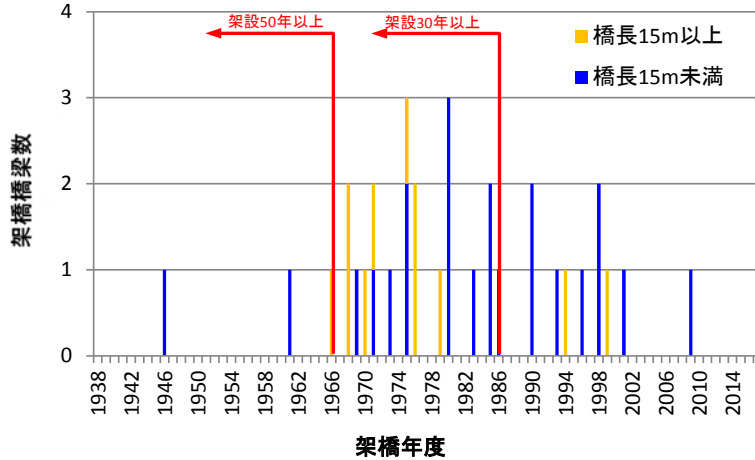
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
鷺ノ湯橋	防護柵	再塗装	33	33
対策年度				
2026				

※別紙10箇年計画資料を添付

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋ありません。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

- (対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記
- ・コンクリート部材断面補修
 - ・防護柵再塗装
- (実施時期)
- ・2021年度
- ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

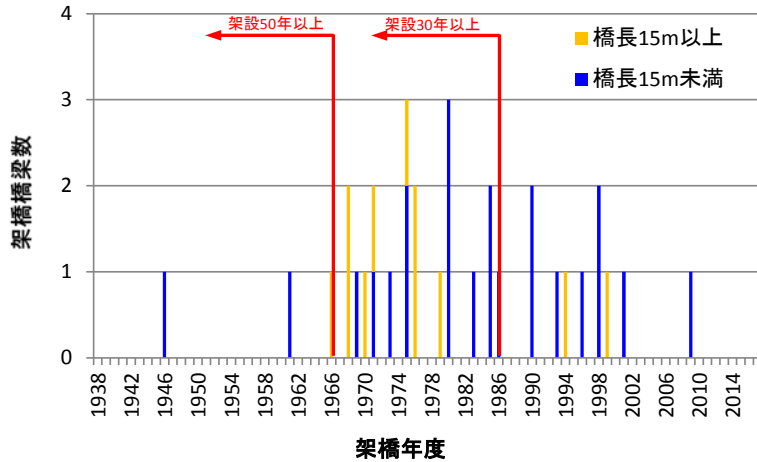
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
(仮称)西越1号橋	床板	断面修復	10	114
	橋台・橋台縦壁	断面修復	75	
	防護柵	再塗装	29	
対策年度				
2021				

下桁棚橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:伸縮装置

5. 対策内容と実施時期

- (対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記
- ・鋼材再塗装
 - ・床板断面修復
 - ・下部工表面処理
 - ・地覆打替え
 - ・伸縮装置再塗装
- (実施時期)
- ・2028年度
- ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

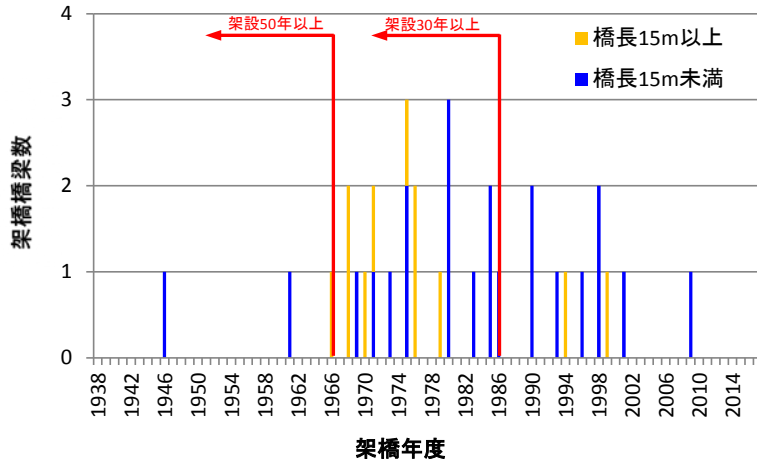
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
下桁棚橋	主桁	再塗装	72	809
	床板	断面修復	36	
	橋台・橋台縦壁	表面処理	96	
対策年度	橋台胸壁	表面処理	106	809
2028	伸縮装置	交換	339	
	防護柵	再塗装	62	
	地覆	打替え	98	

幸来橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋ありません。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分: I 判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

- (対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記
 ・主桁断面補修
 (実施時期)
 ・2021年度
 ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

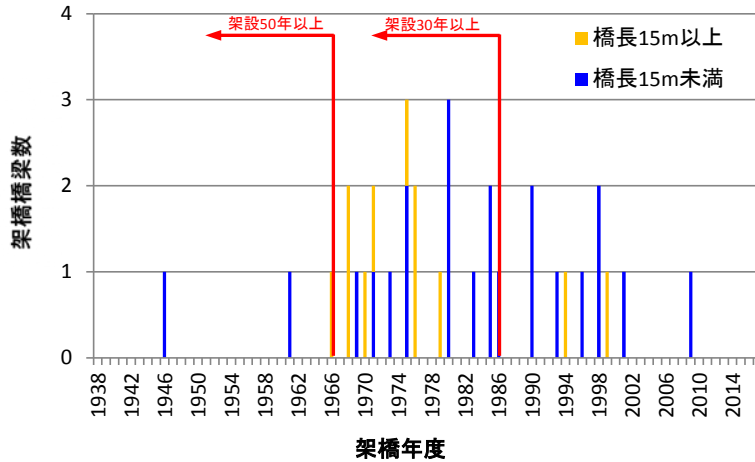
- ・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
幸来橋	主桁	断面修復	93	93
対策年度				
2021				

雨池橋 個別施設計画

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2018年3月時点で33橋あり、橋長2m以上15m未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



2. 計画期間

定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、予防保全型、対処療法型の修繕等を考慮し計画期間を設定
 ・2019年度～2028年度

3. 対策の優先順位の考え方

- ・点検結果に基づく施設全体の判定区分
- ・各部材の損傷程度
- ・緊急輸送路や跨ぐ施設等の橋梁の重要度
- ・利用者や第三者への影響度などを考慮している。

※別紙10箇年計画資料を添付

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2017年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:なし

5. 対策内容と実施時期

(対策内容)点検、診断結果に対応する主な対策内容を列記

- ・下部工断面補修
- ・伸縮装置交換
- ・防護柵再塗装

(実施時期)

- ・2020～2021年度
- ※予算状況、その他施設の点検結果により変更する可能性あり

6. 対策費用

・計画期間内における必要な対策費用(対策内容毎の対策費用及び総額)の概算を整理

橋梁名	対策部材	対策工法	対策費用(万円)	合計(万円)
雨池橋	橋台・橋台壁	断面修復	84	810
	橋台胸壁	断面修復	7	
	橋台翼壁	断面修復	160	
対策年度	伸縮装置	交換	449	
2020～2021	防護柵	再塗装	110	