

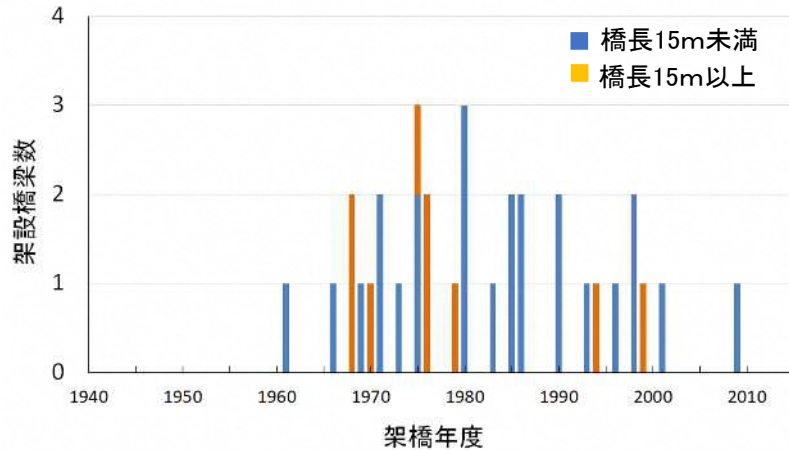
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

中里橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	中里橋
路線名	中里・田中線
架設年度	1971年
橋長	17m
幅員	5.25m
橋梁種類	単純H鋼非合成桁橋
所在地	新郷村大字戸来字蒼前下

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・鋼部材再塗装
- ・支承交換

(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)
中里橋	コンクリート床版	断面修復	2.2	825
	橋台・橋台堅壁	断面修復	37.7	
	支承	交換	683.5	
対策年度	防護柵	再塗装	101.7	
2027				

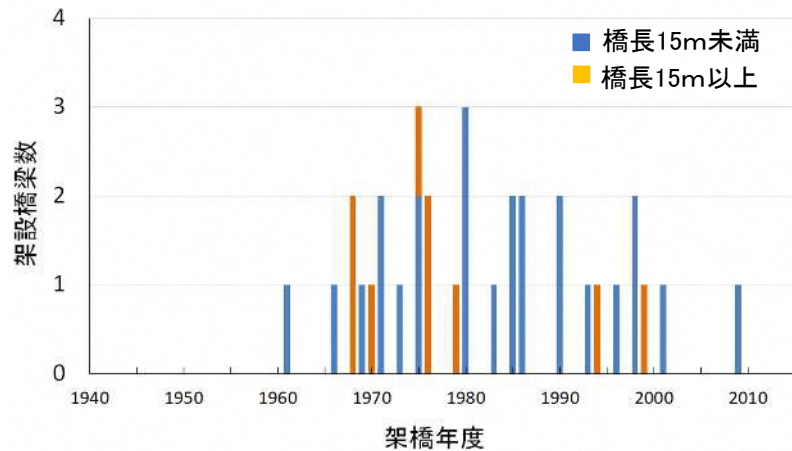
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

【参考】

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、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	田中橋
路線名	中里・田中線
架設年度	1976年
橋長	23m
幅員	5.5m
橋梁種類	ポストテンション方式PC単純ホー桁
所在地	新郷村大字戸来字田中

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
・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・地覆打替

(実施時期)

- ・2029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	354.6	628
	地覆	打替	273.4	
対策年度				
2029				

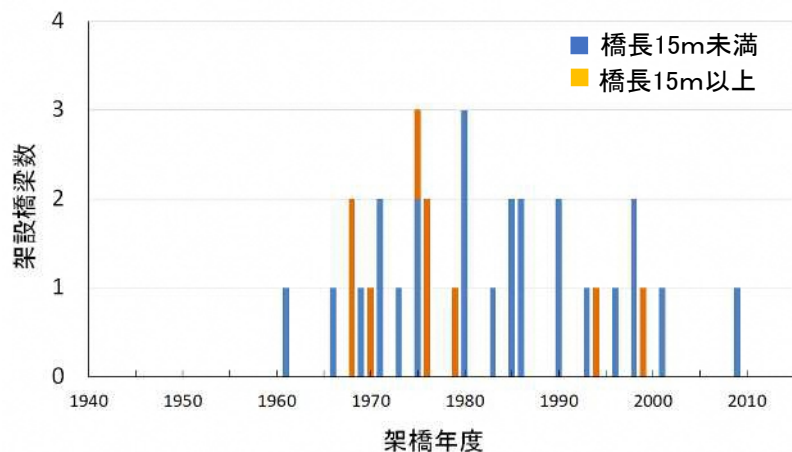
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

長峰橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	長峰橋
路線名	長峰・横沢線
架設年度	1986年
橋長	14m
幅員	6.2m
橋梁種類	PC単純T桁橋
所在地	新郷村大字戸来字長峰家ノ下

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022年度
- ・判定区分: I 判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:伸縮装置・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
- ・鋼部材再塗装
- ・地覆打替

(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)
長峰橋	伸縮装置	交換	476.1	736
	防護柵	再塗装	88.8	
	地覆	打替	171.5	
対策年度				
2024				

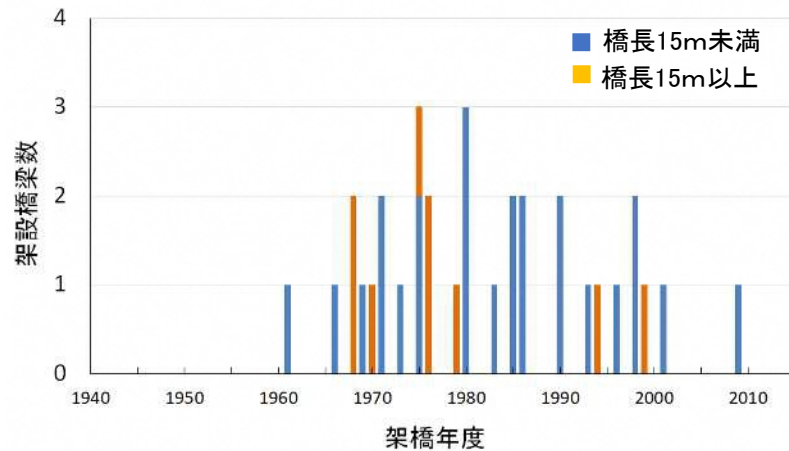
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

大畑橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	大畑橋
路線名	長漕・長崎線
架設年度	1980年
橋長	13m
幅員	7.75m
橋梁種類	PC単純I桁橋
所在地	新郷村大字戸来

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
 ・コンクリート部材断面補修

(実施時期)

- ・2032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	430.0	438
	橋台胸壁	断面修復	8.3	
対策年度				
2032				

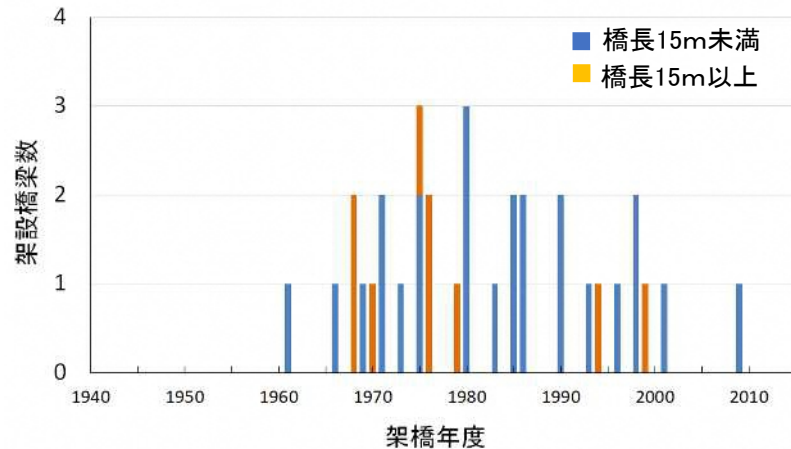
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

【参考】

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、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	田茂代橋
路線名	田茂代線
架設年度	1975年
橋長	7m
幅員	5.2m
橋梁種類	単純H鋼非合成桁橋
所在地	新郷村大字戸来

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

- ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・鋼部材再塗装

(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)
田茂代橋	コンクリート床版	断面修復	2.1	348.2
	橋台胸壁	断面修復	59.0	
	主桁	再塗装	189.2	
対策年度	横桁	再塗装	21.8	
2025	端横桁	再塗装	34.0	
	防護柵	再塗装	42.1	

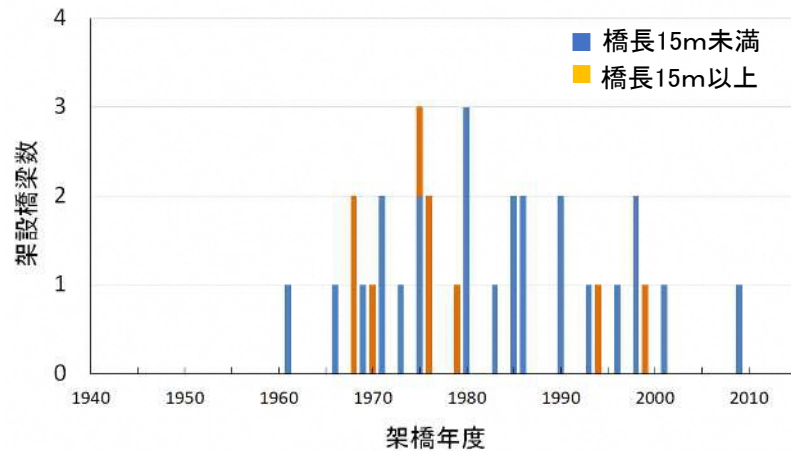
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

山村振興橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	山村振興橋
路線名	松木田線
架設年度	1968年
橋長	22m
幅員	5.22m
橋梁種類	単純H鋼非合成桁橋
所在地	新郷村大字戸来字落合

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022年度
- ・判定区分:Ⅱ判定
- ・判定区分Ⅲ以上の各部材:沓座モルタル

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

- ・鋼部材再塗装
- ・支承交換
- ・地覆打替

(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)
山村振興橋	主桁	再塗装	39.1	1628.0
	端横桁	再塗装	22.4	
	支承	交換	913.0	
対策年度	地覆	打替	519.1	
2025	防護柵	再塗装	134.4	

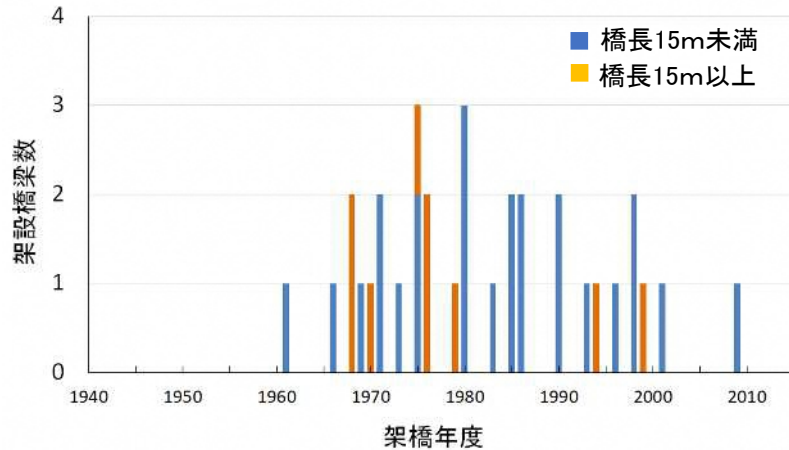
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

西越橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	西越橋
路線名	西越・松屋敷線
架設年度	2001年
橋長	13m
幅員	7.5m
橋梁種類	プレテンション方式PC単純ホロー桁橋
所在地	新郷村大字西越

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・鋼部材再塗装

(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)
西越橋	主桁	断面修復	49.2	172.1
	橋台・橋台縦壁	断面修復	47.3	
	高欄	再塗装	36.8	
対策年度	防護柵	再塗装	38.8	
2026				

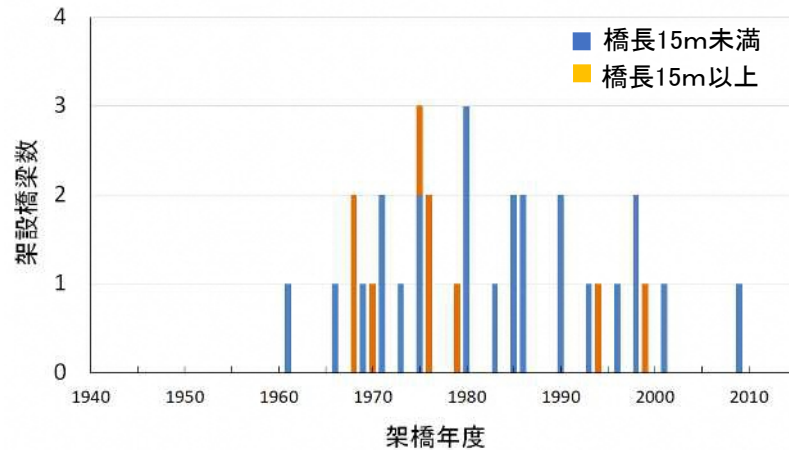
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

堂ヶ前橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	堂ヶ前橋
路線名	堂ヶ前・栃窪線
架設年度	1976年
橋長	15m
幅員	7.55m
橋梁種類	プレテンション方式PC単純ホロー桁橋
所在地	新郷村大字西越字下堂ヶ前

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
 ・コンクリート部材断面補修

(実施時期)

- ・2030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	414.6	414.6
対策年度				
2030				

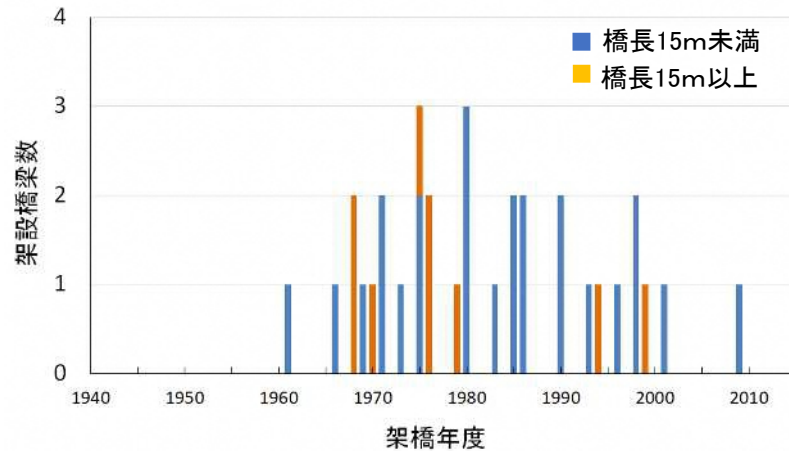
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

間明田橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	間明田橋
路線名	間明田・石ヶ守線
架設年度	2009年
橋長	10m
幅員	6.2m
橋梁種類	プレテンション方式PC単純ホロー桁橋
所在地	新郷村大字西越字間明田

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

- ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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

- ・鋼部材再塗装

(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	60.8	60.8
対策年度				
2028				

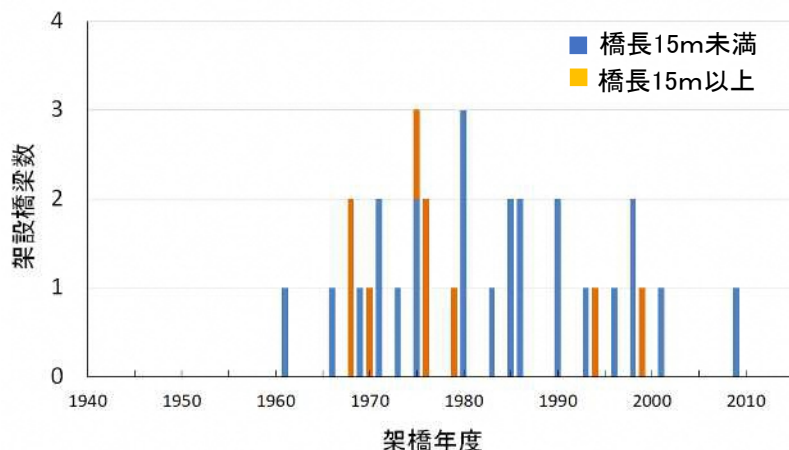
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

馬場橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	馬場橋
路線名	館神・樺久保線
架設年度	1979年
橋長	15m
幅員	5.54m
橋梁種類	プレテンション方式PC単純ホロー桁橋
所在地	新郷村大字戸来字赤田

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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

- ・コンクリート部材断面補修
- ・鋼部材再塗装

(実施時期)

- ・2029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	125.8	262.4
	橋台・橋台堅壁	断面修復	43.0	
	防護柵	再塗装	93.6	
対策年度				
2029				

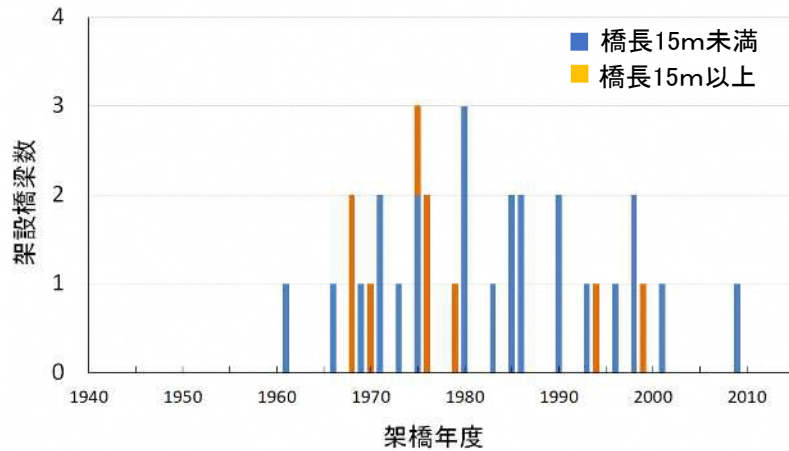
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

山乃神橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	山乃神橋
路線名	大畑線
架設年度	1983年
橋長	13m
幅員	6m
橋梁種類	PC単純T桁橋
所在地	新郷村大字戸来字日金

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・コンクリート部材断面補修
 - ・鋼部材再塗装
 - ・支承交換
- (実施時期)
- ・2023年度
- ※山乃神橋については、2023年度に工事予定

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				1000
	対策年度			
	2023			

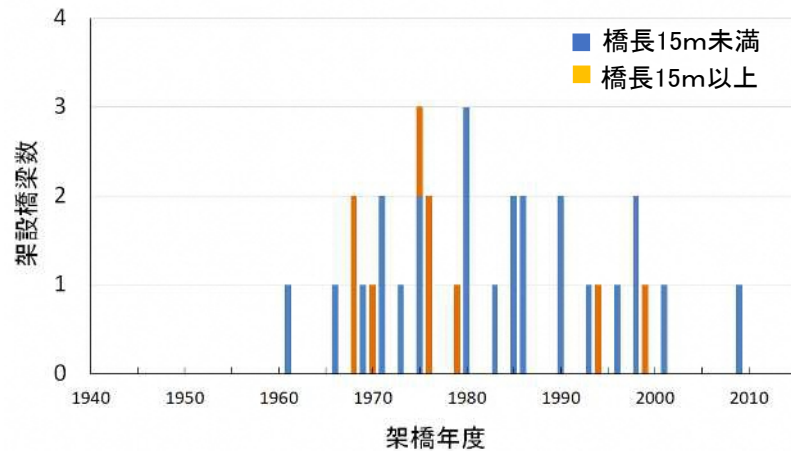
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

下又木戸橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	下又木戸橋
路線名	一ノ沢線
架設年度	1975年
橋長	11m
幅員	5.8m
橋梁種類	PC単純I桁橋
所在地	新郷村大字戸来字向落

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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

(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	201.5	366.3
	橋台・橋台縦壁	断面修復	164.8	
対策年度				
2027				

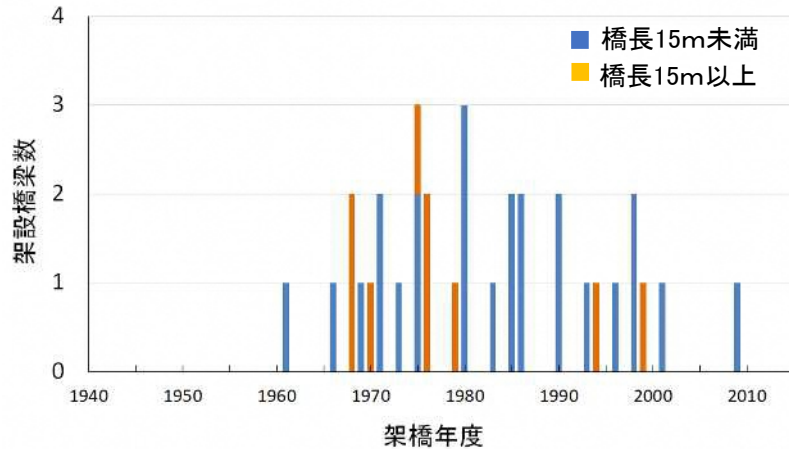
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

中又木戸橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	中又木戸橋
路線名	一ノ沢線
架設年度	1990年
橋長	6m
幅員	5.5m
橋梁種類	ボックスカルバート
所在地	新郷村大字戸来字落合

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

- ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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

- ・鋼部材再塗装

(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	36.0	36.0
対策年度				
2026				

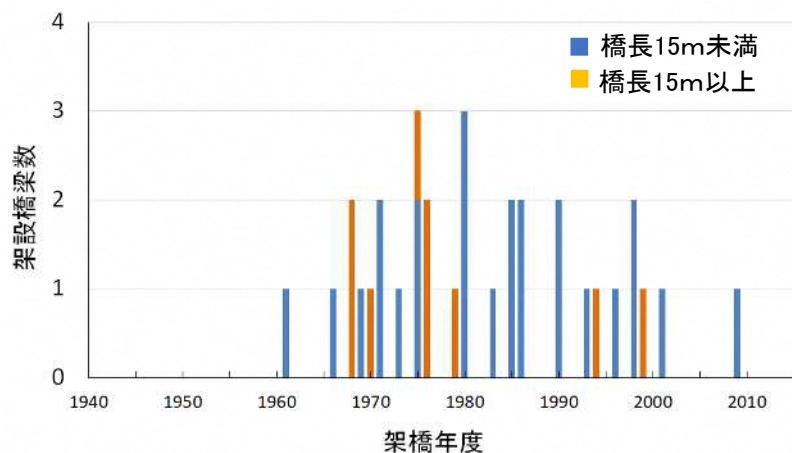
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

上又木戸橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	上又木戸橋
路線名	一ノ沢線
架設年度	1990年
橋長	3m
幅員	6.7m
橋梁種類	ボックスカルバート
所在地	新郷村大字戸来字落合

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

- ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・鋼部材再塗装

(実施時期)

- ・2029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(桁)	断面修復	56.6	78.2
	防護柵	再塗装	21.6	
対策年度				
2029				

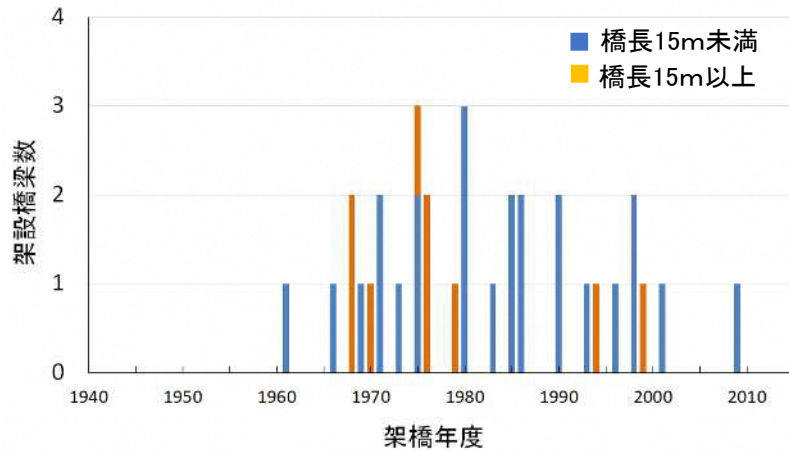
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

天王下橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	天王下橋
路線名	天王下・平線
架設年度	1993年
橋長	9m
幅員	8.2m
橋梁種類	プレテンション方式PC単純ホロー桁橋
所在地	新郷村大字西越字天王下

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

- ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・鋼部材再塗装

(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)
天王下橋	橋台・橋台壁	断面修復	126.8	184.5
	防護柵	再塗装	57.7	
対策年度				
2027				

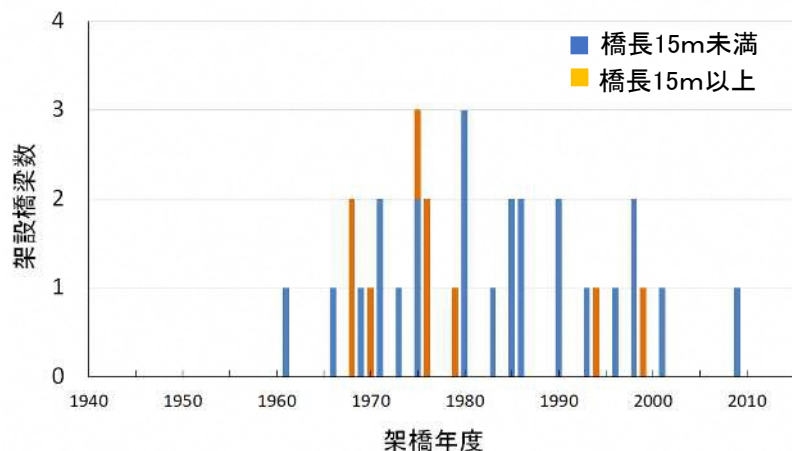
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

女ヶ崎橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	女ヶ崎橋
路線名	館神・女ヶ崎線
架設年度	1970年
橋長	16m
幅員	4.8m
橋梁種類	単純H鋼非合成桁橋
所在地	新郷村大字戸来字向谷地

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

- ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・舗装打替
- ・伸縮装置交換
- ・地覆打替

(実施時期)

- ・2022年度
- ※女ヶ崎橋については、2022年度に工事予定

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	コンクリート床版	断面修復		1793
	舗装	打替		
	伸縮装置	交換		
対策年度	地覆	断面修復		
2022				

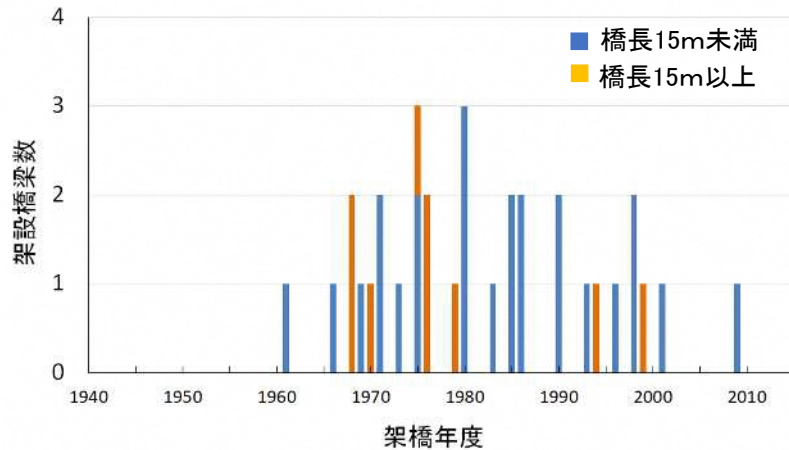
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

盆台橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	盆台橋
路線名	相長根線
架設年度	1975年
橋長	19m
幅員	5.2m
橋梁種類	単純H鋼合成桁橋
所在地	新郷村大字戸来字前鹿田

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

- ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・鋼部材再塗装

(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)
盆台橋	コンクリート床版	断面修復	23.3	354.5
	主桁	再塗装	278.0	
	横桁	再塗装	39.1	
対策年度	端横桁	再塗装	24.1	
2027				

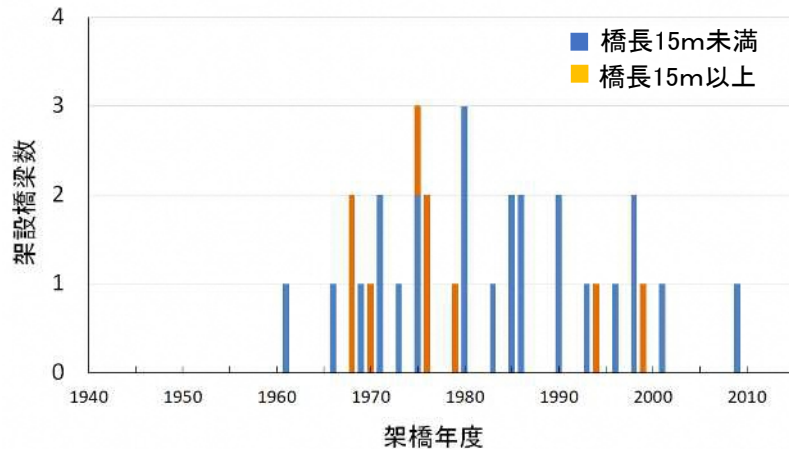
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

千本松橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	千本松橋
路線名	逆沢線
架設年度	1996年
橋長	2m
幅員	4.85m
橋梁種類	ボックスカルバート
所在地	新郷村大字西越字新田

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・鋼部材再塗装

(実施時期)
 ・2032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(桁)	断面修復	156.7	503
	ラーメン主構(脚)	断面修復	329.1	
	防護柵	再塗装	17.4	
対策年度				
2032				

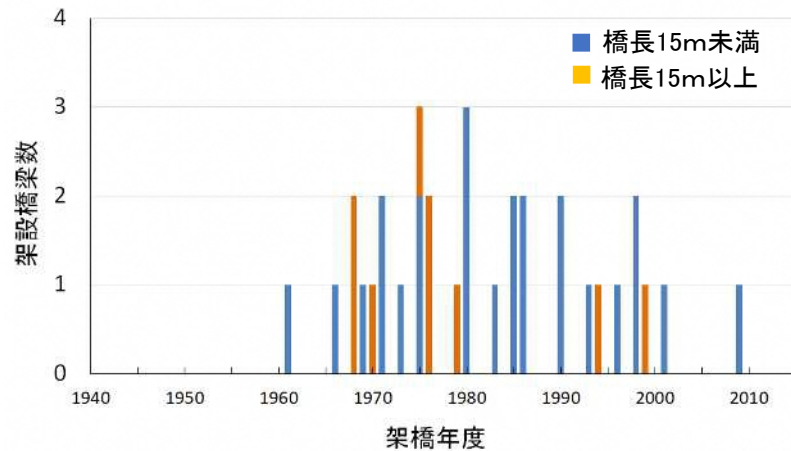
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

大谷地橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	大谷地橋
路線名	大谷地・平線
架設年度	1985年
橋長	2m
幅員	3.12m
橋梁種類	ボックスカルバート
所在地	新郷村大字西越字谷地中

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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

(実施時期)

- ・2030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(桁)	断面修復	124.0	168.7
	ラーメン主構(脚)	断面修復	44.7	
対策年度				
2030				

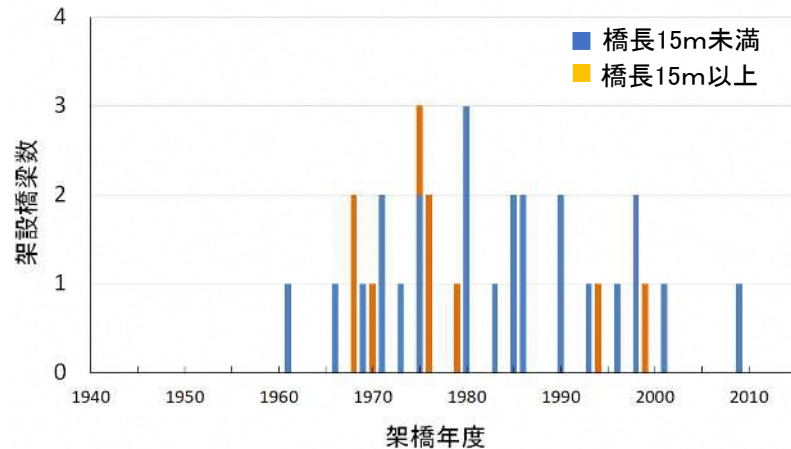
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

釜坂橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、
橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	釜坂橋
路線名	大谷地・平線
架設年度	1998年
橋長	6m
幅員	3.5m
橋梁種類	PC単純床版橋
所在地	新郷村大字西越字釜坂

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

- ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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

- ・下部工表面処理
- ・地覆打替
- ・支承交換

(実施時期)

- ・2031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	表面処理	116.7	1308
	地覆	打替	73.9	
	支承	交換	1117.4	
対策年度				
2031				

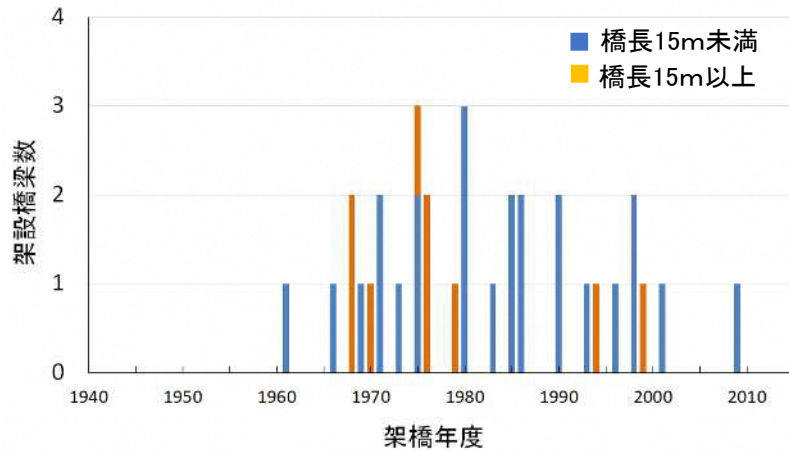
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

林ノ前橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	林ノ前橋
路線名	林ノ前・石森線
架設年度	1980年
橋長	7m
幅員	4.8m
橋梁種類	単純H鋼非合成桁橋
所在地	新郷村大字西越字林ノ前

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

- ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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

- ・鋼部材再塗装

(実施時期)

- ・2022年度
- ※林ノ前橋については2022年度に工事予定

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	主桁	再塗装		801.9
対策年度				
2022				

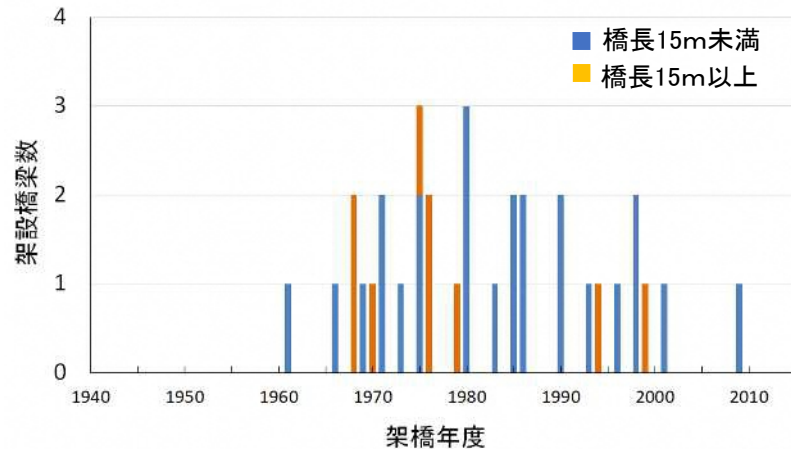
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

上石森橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、
橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	上石森橋
路線名	林ノ前・石森線
架設年度	1980年
橋長	10m
幅員	2.4m
橋梁種類	単純H鋼非合成桁橋
所在地	新郷村大字西越字石森平

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
・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・鋼部材再塗装
- ・支承交換

(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)
上石森橋	橋台胸壁	断面修復	3.0	969.7
	橋台・橋台縦壁	断面修復	140.0	
	主桁	再塗装	246.2	
対策年度	横桁	再塗装	7.4	
2024	端横桁	再塗装	11.4	
	支承	交換	561.7	

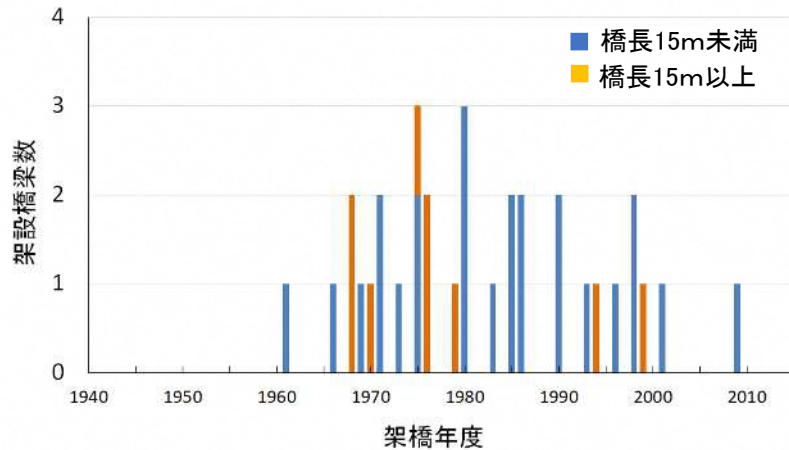
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

上柘棚橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	上柘棚橋
路線名	萱刈線
架設年度	1971年
橋長	13m
幅員	4.3m
橋梁種類	単純H鋼非合成桁橋
所在地	新郷村大字戸来字上柘棚森ノ下

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

- ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・地覆打替

(実施時期)

- ・2022年度

※上柘棚橋については、2022年度に工事予定

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	コンクリート床版	断面修復		1170.4
	下部工	断面修復		
	伸縮装置	交換		
対策年度	地覆	打替		
2022				

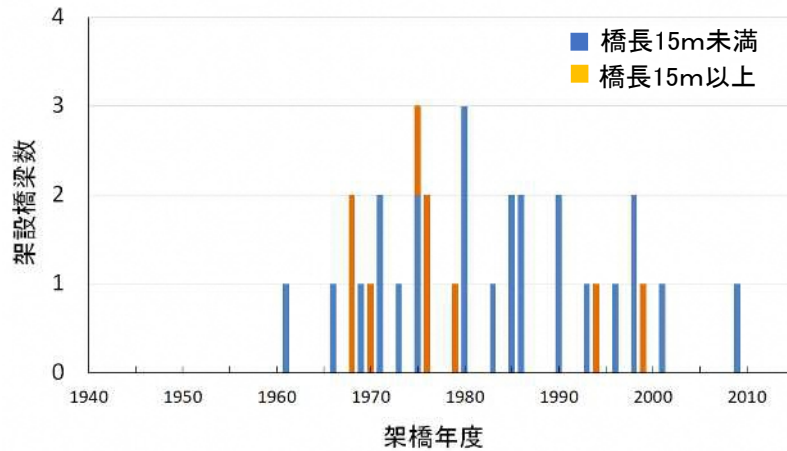
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

出雲橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、
橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	出雲橋
路線名	川代・北向線
架設年度	1961年
橋長	13m
幅員	5.65m
橋梁種類	PC単純桁橋
所在地	新郷村大字戸来字林ノ下

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
・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・地覆打替
- ・支承交換

(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)
出雲橋	主桁	断面修復	152.3	2110.0
	橋台翼壁	断面修復	1.4	
	地覆	打替	156.4	
対策年度	支承	交換	1799.5	
2026				

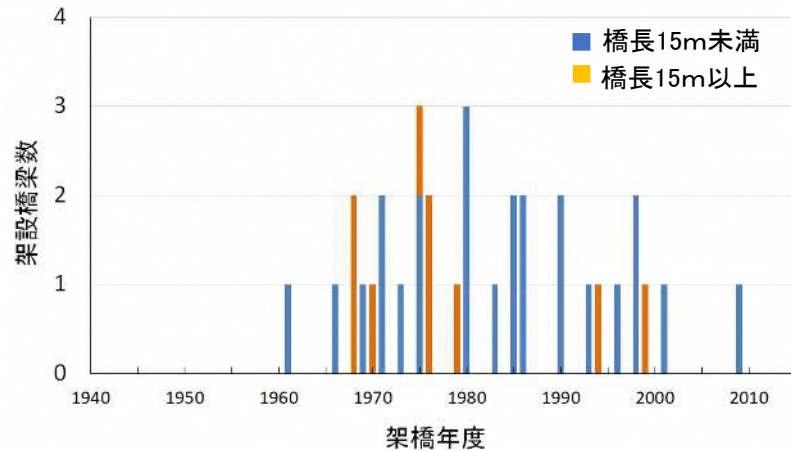
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

北篠谷地橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	北篠谷地橋
路線名	北篠谷地線
架設年度	1973年
橋長	13m
幅員	2.6m
橋梁種類	単純H鋼非合成桁橋
所在地	新郷村大字戸来字家ノ下

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

- ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・鋼部材再塗装
- ・支承交換
- ・地覆打替

(実施時期)

- ・2030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	コンクリート床版	断面修復	23.1	947.4
	主桁	再塗装	47.2	
	横桁	再塗装	16.0	
対策年度	支承	交換	559.9	
2030	地覆	打替	301.2	

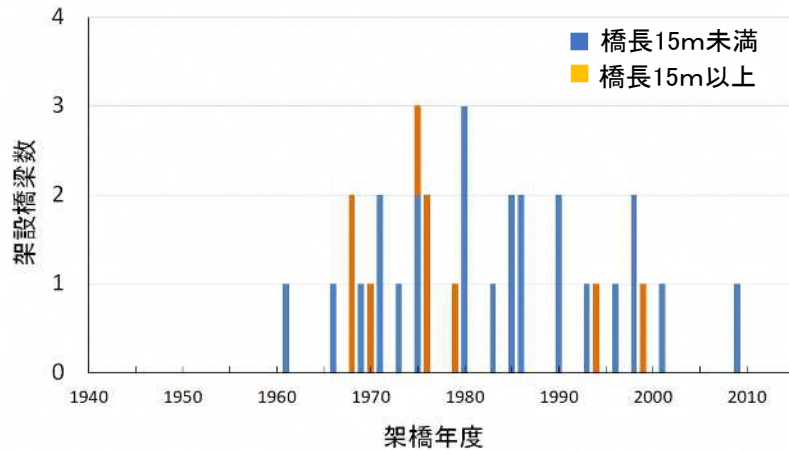
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

川向橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	川向橋
路線名	田中・沢口線
架設年度	1966年
橋長	15m
幅員	4m
橋梁種類	単純H鋼合成桁橋
所在地	新郷村大字西越字田中

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・下部工表面処理

(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)
川向橋	コンクリート床版	断面修復	83.4	383.6
	橋台・橋台縦壁	断面修復	256.1	
	橋台・橋台縦壁	表面処理	44.1	
対策年度				
2024				

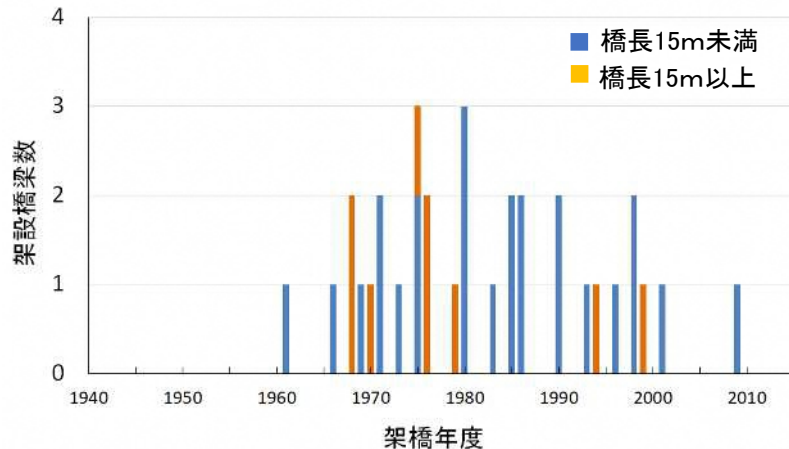
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

中村橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	中村橋
路線名	西越・大沢線
架設年度	1985年
橋長	7m
幅員	6m
橋梁種類	PC単純I桁橋
所在地	新郷村大字西越字日向

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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

- ・コンクリート部材断面補修
- ・下部工表面処理
- ・鋼部材再塗装

(実施時期)

- ・2032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	断面修復	3.5	165.5
	橋台・橋台堅壁	表面処理	32.6	
	防護柵	再塗装	129.4	
対策年度				
2027				

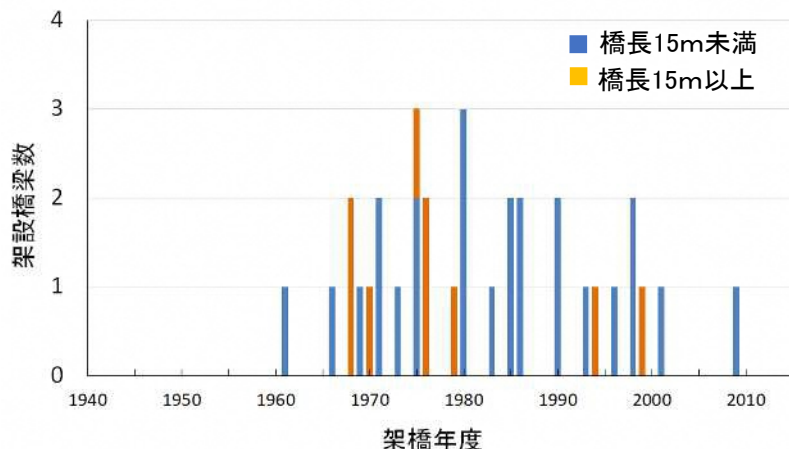
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

二ノ倉橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	二ノ倉橋
路線名	温泉線
架設年度	1968年
橋長	15m
幅員	4.3m
橋梁種類	単純H鋼非合成桁橋
所在地	新郷村大字戸来字北向

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・鋼部材再塗装
- ・支承交換
- ・地覆打替

(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)
二ノ倉橋	コンクリート床版	断面修復	277.2	1000.0
	橋台・橋台堅壁	断面修復	46.0	
	主桁	再塗装	61.8	
対策年度	端横桁	再塗装	30.0	
2028	支承	交換	228.1	
	地覆	打替	356.9	

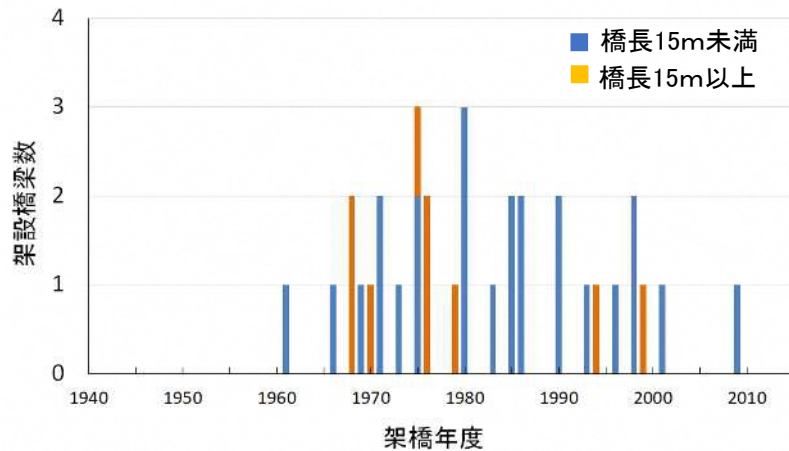
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

鷲ノ湯橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	鷲ノ湯橋
路線名	温泉沢線
架設年度	1998年
橋長	8m
幅員	9.4m
橋梁種類	RC床版
所在地	新郷村大字西越字温泉沢

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

- 2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- 点検・診断年度:2022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

- 鋼部材再塗装

(実施時期)

- 2031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)
鷲ノ湯橋	防護柵	再塗装	45.4	45.4
対策年度				
2031				

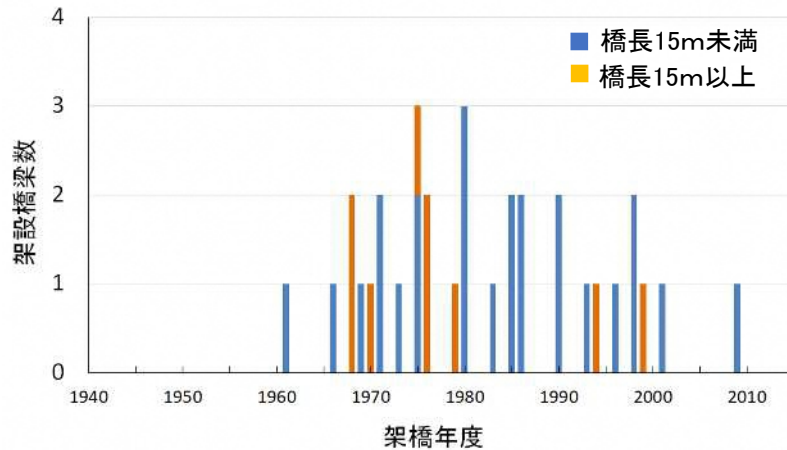
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

(仮称)西越1号橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	(仮称)西越1号橋
路線名	温泉沢・野沢平線
架設年度	1986年
橋長	7m
幅員	7.4m
橋梁種類	RC床版
所在地	新郷村大字西越字温泉沢

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・鋼部材再塗装

(実施時期)

- ・2031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	橋台・橋台縦壁	断面修復	61.5	101.7
	防護柵	再塗装	40.2	
対策年度				
2031				

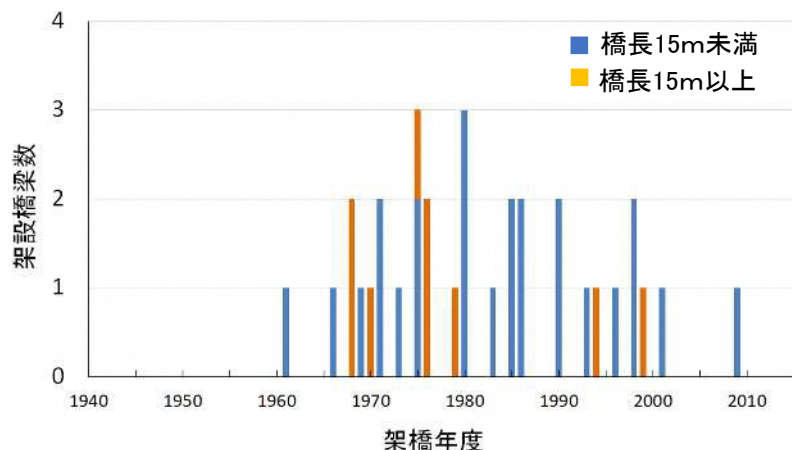
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

下桁棚橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	下桁棚橋
路線名	菊稻沢線
架設年度	1969年
橋長	14m
幅員	4.3m
橋梁種類	単純H鋼非合成桁橋
所在地	新郷村大字戸来字白旗

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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・表面処理
- ・舗装打替
- ・鋼部材再塗装
- ・伸縮装置交換
- ・排水管・防護柵部分取り替え

(実施時期)

- ・2023年度
- ※下桁棚橋については、2023年に工事予定

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	床版・地覆・下部工	断面修復		1500
	床版・地覆・下部工	表面処理		
	舗装	打替		
対策年度	主桁・横桁・端横桁	再塗装		
2023	伸縮装置	交換		
	排水管	部分取り替え		
	防護柵	部分取り替え		

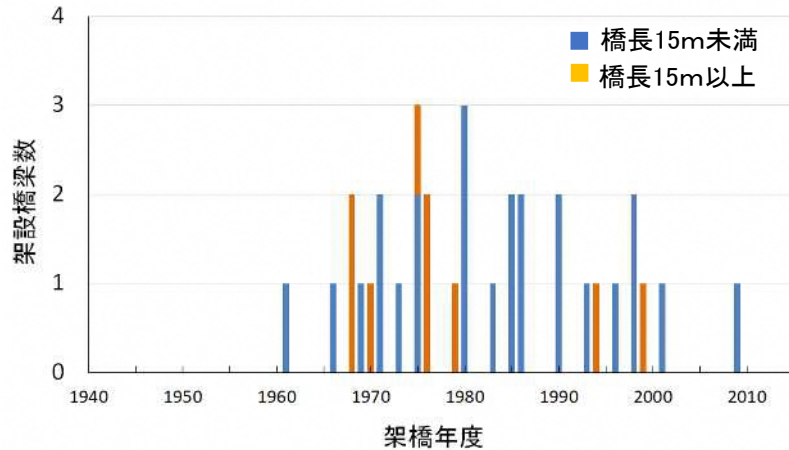
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

幸来橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	幸来橋
路線名	金ヶ沢坂ノ下線
架設年度	1999年
橋長	20m
幅員	12.2m
橋梁種類	プレテンション方式PC単純床版橋
所在地	新郷村大字戸来字金ヶ沢尻

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・コンクリート部材断面補修
- (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)
幸来橋	主桁	断面修復	156.0	156.0
対策年度				
2025				

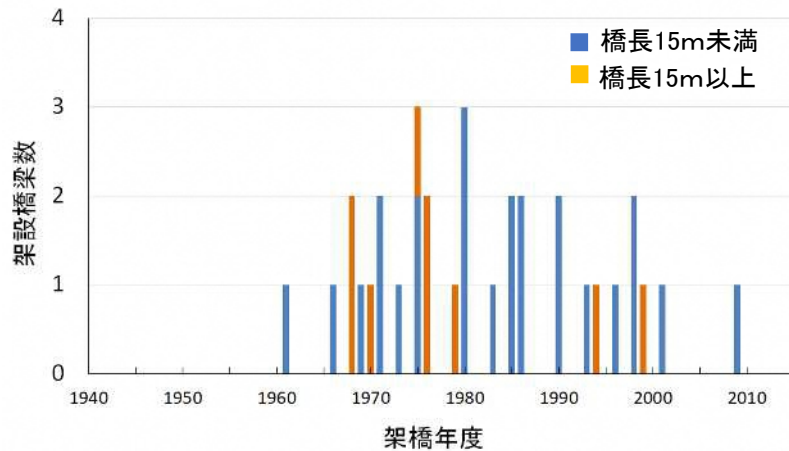
新郷村 橋梁長寿命化計画[個別施設計画]

雨池橋 個別施設計画

【参考】

1. 対象施設

新郷村が管理する橋梁は、2022年3月時点で33橋あり、橋梁2m以上15未満は22橋、橋長15m以上は11橋あります。



1-2. 橋梁諸元

橋梁諸元	
名称	雨池橋
路線名	下雨池線
架設年度	1994年
橋長	25m
幅員	5.7m
橋梁種類	ポストテンション方式PC単純中空床版橋
所在地	新郷村大字戸来字雨池

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
 ・2023年度～2032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。

4. 個別施設の状態等

- ・点検・診断年度:2022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
- ・鋼部材再塗装

(実施時期)

- ・2029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	橋台翼壁	断面修復	27.9	284.8
	橋台胸壁	断面修復	10.4	
	防護柵	再塗装	246.5	
対策年度				
2029				