# 昭和村 橋梁長寿命化修繕計画



新田橋 (令和4年度補修)

令和5年12月

福島県大沼郡昭和村

## 一 目 次 一

I.様式1-1	
<ul><li>※( )は「道路メンテナンス事業補助制度」 における補助要件</li><li>1. 長寿命化修繕計画の目的</li></ul>	一国土交通省一 インフラ長寿命化 基本計画における記載事項
2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁 3	1. 対象施設
3. 健全度の把握及び日常的な 維持管理に関する基本方針 (・老朽化対策における基本方針) (・新技術等の活用方針)	2. 計画期間
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 (・費用の縮減に関する具体的な方針)	3. 対策の優先順位の考え方4. 個別施設の状態等
5. 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 (・構造物の諸元・直近の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)	5. 対策内容と実施時期 6. 対策費用
6. 長寿命化修繕計画による効果 10	
7. 計画策定担当部署及び意見聴取した 学識経験者等の専門知識を有する者 11	
Ⅱ. 様式1-2	
対象橋梁ごとの概ねの次回点検年度 及び対策内容・着手時期又は架替え時期	

## Ⅲ. 優先順位一覧表

#### 1. 長寿命化修繕計画の目的

#### 1) 昭和村の現状

福島県の会津地方に位置する昭和村は、人口が1,129人(2023年10月26日現在)です。1000m級の山々に囲まれ、面積209.46平方kmの82%を山林が占めています。村中心部の標高が480m程度の高冷地となり、気候は日本海型に属し、特別豪雪地帯に指定されています。

村の中央部には野尻川が流れ、川沿いの狭隘な平地部に耕作地のほか、川に併走する国道400号に沿って集落が形成され、村役場をはじめ主要な公共施設が位置しています。

また、村には国道401号と県道2路線(うち1路線は山間部未開通)が通っていますが、国道401号の博士峠及び新鳥居峠は幅員が狭く急勾配であることから、冬期間は通行止めとなっていました。しかし、令和5年9月に国道401号博士トンネル及び博士峠バイパス道路が開通し、会津若松市方面への冬期通行の確保や緊急医療機関へのアクセスが大幅に向上しました。

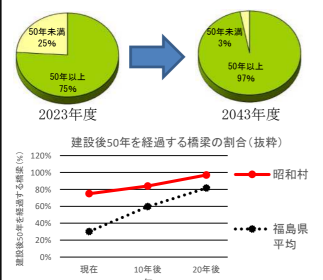
村内には、総延長約132.6kmの管理道路が整備され、国県道に通じる生活道路のほか、農耕用の道路として利用されています。村道に架かる橋梁は89橋あり、14.5m以上の32橋のうち19橋が村の中央部を流れる野尻川に架かっています。

村では1巡目点検以降、順次補修等の対策を実施しています。

#### 2)背景

村の管理する橋梁89橋の中で、2023年時 点で建設後50年以上経過する橋梁は全体の 75%を占めており、10年後の2033年には 84%、20年後の2043年には97%と増加しま す。

これらの高齢化を迎える橋梁群に対して、従来の対症療法型の維持管理を続けた場合、橋梁の修繕・架け替えに要する費用が増大となることが懸念されます。



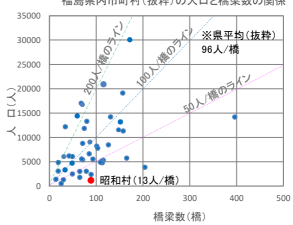


近隣町村との比較

	面積	人口	人口密度	橋梁数	橋梁の密度	一橋当り の人口
村村名	$(km^2)$	(人)	$(人/km^2)$	(橋)	(橋/k㎡)	(人/橋)
昭和村	209. 46	1129	5	89	0.4	13
金山町	293. 92	1785	6	65	0.2	27
三島町	90.81	1382	15	14	0.2	99
只見町	747. 56	3722	5	204	0.3	18

人口は2023年現在

福島県内市町村(抜粋)の人口と橋梁数の関係

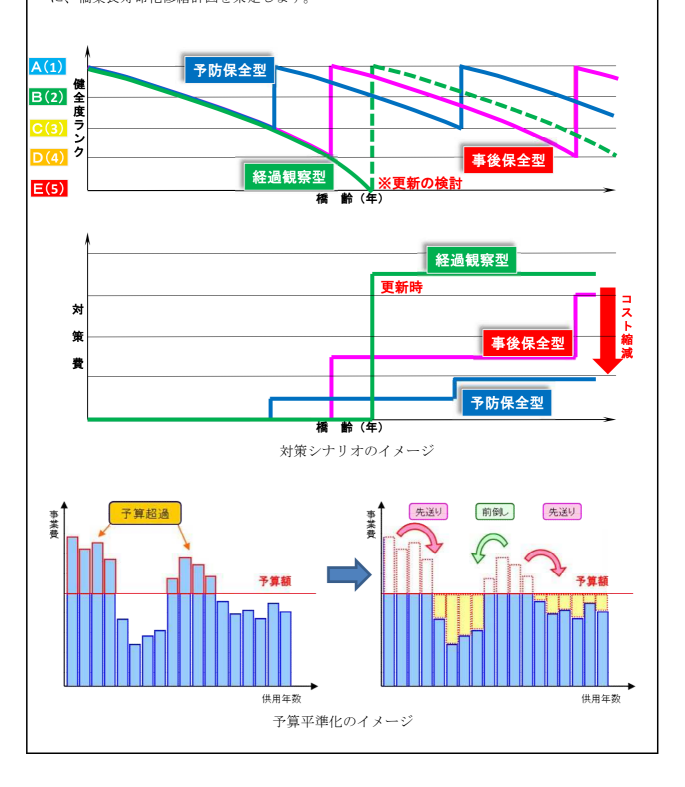


## 3) 目的

このような背景から、より計画的な橋梁の維持管理を行い、限られた財源の中で効率的に 橋梁を維持していくための取り組みが不可欠となります。

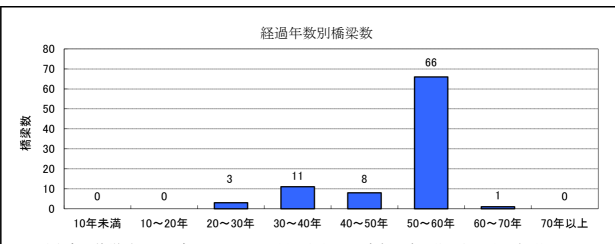
将来にわたり橋梁を保全・維持するためには、費用のかかる架替えが一時期に集中しないように長寿命化修繕計画を策定して、財政負担を低減・平準化する必要があり、コスト縮減のためには、従来の事後保全型(対症療法型)から、"損傷が大きくなる前に予防的な対策を行う"予防保全型へ転換を図り、橋梁の寿命を延ばす必要があります。

そこで昭和村では、将来的な財政負担の低減および道路交通の安全性の確保を図るために、橋梁長寿命化修繕計画を策定します。

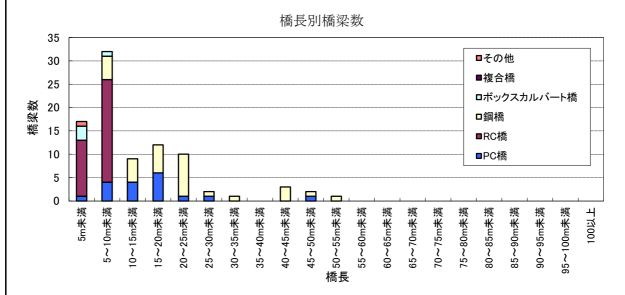


## 2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁 (1. 対象施設)

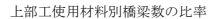
	1124	11124 - 47	11226	- 11 l	Λ -	
∧ ///	村道 1級	村道 2級	村直	その他	合	
全管理橋梁数	6	8	1	75 75		89
うち計画の対象橋梁数 うちこれまでの計画策定橋梁数	0	8		75 0		89
うち2023年度計画策定橋梁数	6	8		75		89
<ul><li>長寿命化修繕計画の対象:昭和村が管理</li></ul>			   		レーセー	
交对印化修槽計画の対象:昭和初か19年	-		<del>、</del> 土09	間で刈る		9 0
※本図は、オープンソフトウェア「地理院マップシート	橋長	■ │ 鋼橋 │	PC橋	RC橋	BOX その他	計
(国土交通省 国土地理院 地理空間情報部)」を 使用して作成した。	刊同区					
	5m未満					17
★字 : 判定区分Ⅲ(5橋)   繰字 : 補修済(4橋)		0	1	12	4	
4	14.5m未	満   🔾				40
ABIT CAN		8	9	22	1	
	100m未清	<sub>#</sub>				32
35.和久入線1号橋	Wiking 1001112/N	23	9	0	0	32
	100m以_		0	0	0	0
Fait O	計	31	19	34	5	89
			276	4 (0)		TEN.
	internal contractions	Sally.			DE TOTAL	5
6.決口橋 昭和	村役場			7-718	and a	
7.新田橋	<b>)</b>		30	325		10
南会津都					ALW.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7				
43.富田線4号橋	ent d	26.日	影橋	O		
	- /0		大沼郡	O		5
Anac	29./\	反田橋		O		
Z (####)0 ####	~ O	(0)	CO	XXXX	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	7
T CORNED	SERVICE FOR	日和村 くつ				Ly_
		64.田島線	3号橋			14.19
	<b>4</b> 33	ware.				3.27
### ### 74.	おいと橋	O ( (*)233	No.			
75.三階橋	377 7 57	-155	- X 7100			A
				4650		
SOU BASE	2			1435	may.	
ZATANIA (CONT.)	AND TO	Elf Sur	wen			430
7.00 True			(4)550	NOW.	1755	57
					Work.	· K
	7572			are	The second second	0
3 km	> 12 - S	1	MARIN	3 (A) S	TO A THE	9
対象橋梁位	位置図(計89	)橋)				

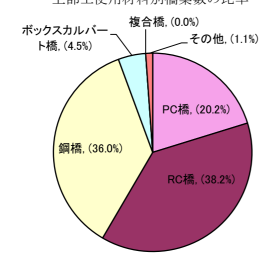


長寿命化修繕計画で対象としている89橋のうち、現時点で建設後50年以上を経過している 橋梁は67橋あり、全体の75%を占めています。

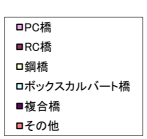


長寿命化修繕計画で対象としている89橋のうち、10m未満の橋梁が49橋あり全体の55%を占めています。一方、30m以上の橋梁は7橋あり全体の8%を占めています。





上部工使用材料別では、PC橋が19橋で全体の約20%、RC橋が34橋、ボックスカルバート橋が4橋でコンクリート橋が全体の64%を占めています。鋼橋は31橋(35%)となっています。



## 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. 計画期間)

#### 1) 健全度の把握の基本的な方針

## (・老朽化対策における基本方針)

健全度の把握については、国土交通省道路局の「道路橋定期点検要領」(平成31年2月)に基づいて、専門技術者による5年に1回の定期点検及び健全性の診断や、必要に応じて行う詳細点検により、各部材の劣化や損傷の程度などを早期に把握します。

#### (・新技術等の活用方針)

定期点検では、新技術情報提供システム(NETIS)や点検支援技術性能カタログなどを参考に、有用な新技術の活用を検討していきます。特に2巡目点検において、損傷が無しまたは軽微で、判定区分が[I]となった床版橋や溝橋等の小スパン橋梁については、AI診断等の活用を検討し費用の縮減やとりまとめ作業の効率化に努めていきます。その他、3巡目点検時においては、1橋程度について画像解析等の新技術の活用を目指し、検討していきます。

#### 【新技術等の活用に関する短期的な数値目標】

令和9年度までの次回点検時に、前回[I]判定の小規模(橋長5m程度)橋梁2橋程度について、画像解析、AI診断等の新技術を活用し、14万円程度のコスト縮減を目指します。



ドローンによる桁下の点検



デジタルカメラによる溝橋の点検



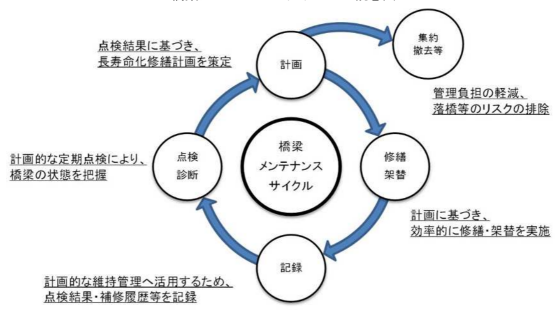
AI・画像診断

橋梁点検における新技術の活用例: (出典) 国土交通省「点検支援技術性能カタログ」

#### 2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

利用者の安全性の確保及び橋梁を良好な状態に保つために、村職員及び委託業者によるパトロールを実施し、排水桝清掃や舗装の軽微な補修等の日常的な維持管理を行います。

#### 橋梁メンテナンスサイクル 概念図



#### 3) 計画期間

5年に1回の定期点検結果を基に中長期的な予測を行い、今後50年間の橋梁長寿命化修繕計画を策定します。(計画期間:2024年~2073年)

## 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

参考:橋梁維持管理の基本的な考え方 維持管理の手順(フローチャート) → 点検 記録の管理 定期点検の範囲 通常点検 定期点検計画 中間点検 特定点検 近接目視を基本とした 状態の把握 損傷程度の評価 異常時点檢 健全性の診断 ・部材単位(I~Ⅳ) ・橋単位(I~Ⅳ) 外観性状の記録 緊急対応 詳細調查 記録 定期点検結果の記録 追跡調査 記録 選別 維持・補修等の計画 (ライフサイクルコスト最小化等) 反映 維持 補修補強 選別 記録 健全性の再診断 等

出典:橋梁定期点検要領(国土交通省 道路局 国道・技術課、H31.3)を一部修正

## 点検の種類

通常点検	突発的に生じる不具合や損傷を早期に発見するために、高い頻度で行われる点検。日常巡回やパトロールと合わせて行ったり、巡回やパトロールそのものが これを兼ねるものと位置づけられる場合もある。
定期点検	橋梁の損傷状況の把握及び健全性の診断をあらかじめ頻度を定めて計画的に実施する詳細な点検。全ての部材に近接して目視調査を行うことが基本であり、 必要に応じて非破壊検査機器なども用いて必要な情報を得る。
中間点検	定期点検を補うために、定期点検の中間年に実施するもので、定期点検時に、 次回の定期点検まで待たずに途中で状態確認を行うことが必要と判断された場 合に計画される。
臨時点検	塩害やアルカリ骨材反応、鋼部材の疲労等の定期点検のみでは適切かつ十分な 評価が困難な特定の事象に対して、定期点検とは別に、それぞれの事象に特化 した内容によって行われる点検。
異常時点検	地震、台風、集中豪雨、豪雪等の災害や大きな事故が発生した場合などに、橋 梁の状態を確認するために臨時で行われる点検。

## 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 (3. 対策の優先順位の考え方)

昭和村が管理する橋梁の中で、架設後30年以上経過した橋梁は全体の97%を占めているた め、近い将来一斉に架替時期を迎えることが予想されます。したがって、計画的かつ予防的 な修繕対策の実施へと転換を図り、橋梁の寿命を100年以上とすることを目標とし、修繕及 び架替えに要するコストを縮減します。

#### 1) 管理区分の設定

修繕計画策定にあたり、橋梁の諸元情報(橋長や幅員等)や重要度を考慮した管理区分を 橋梁毎に設定します。

点検方法 簡易予防保全 該当橋梁 補修時期 管理区分 日常巡回※2 橋面 洗浄 桁 洗浄 健全度ランクD(4) にしない 本格予防 保全型 0 0 2 健全度ランクD(4) にしない A 予防保全型 重要度該当2つ 100年 0 0 (5) (5) 重要度該当0 または1つ 健全度ランクE(5) にしない R 事後保全型 60年 0 0 (5) ・重要度該当0 かつ ・カルバート橋 ・5m未満橋梁 健全度ランクE(5) になるまで 耐用年数まで 0 C 経過観察型 0 ・仮橋 ・橋梁以外の形式 ※2「日常巡回」は、排水桝の 清掃及び沓座面の堆積土砂 除去を実施(費用は計上せ す) ※3橋梁点検費用は計上 第:5年に1回 ※1「重要度」 ①緊急輸送路 ②1,2級市町村道 ③バス路線

管理区分の定義

### (・費用の縮減に関する具体的な方針)

昭和村の管理橋梁の中には、供用開始当時に比べ利用状況が著しく減少している橋梁もあ ることから、損傷程度と健全度、利用状況や代替え路の有無を把握したうえで周辺住民と調 整し、橋の撤去・集約も視野に入れた維持管理を行っていきます。

⇒検討橋梁:51.獅子伏2号線1号橋、71.木屋新田線2号橋、79~86.駒止線8~1号橋。

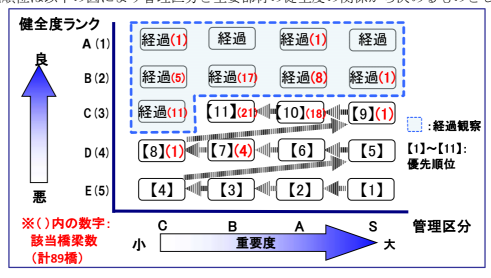
1m程度の水路を跨ぐ小規模橋梁については、対策が必要となった時点でボックスカルバー ト(溝橋定義外)や横断暗渠への架け替えを検討し、補修費や点検費等の縮減に努めます。 ⇒検討橋梁:39. 阿久戸3号線1号橋、53. 原入線3号橋、63. 貸安2号線1号橋。

#### 【集約・撤去に関する短期的な数値目標】

令和15年度までに、1橋程度についてボックスカルバート(溝橋の定義外)への架け替え または撤去・管理外化を検討し、対応後の点検費等約50万円のコスト縮減を目指します。

### 2) 優先順位のつけ方

優先順位は以下の図により管理区分と主要部材の健全度の関係から決めるものとします。



## 3) 橋梁毎の点検結果(4.個別施設の状態等)

## 3-1) 定期点検結果

昭和村は令和3年度、令和4年度に近接目視による定期点検及び橋梁毎の健全性の診断を行いました。橋梁毎の点検結果は以下のとおりです。

定期点検結果一覧 (1/2) (判定区分「Ⅲ・Ⅱ」、健全度ランク「D(4)・C(3)」:計56橋/89橋)

		(10	<b>压</b> 区.	//	. ш. п	, ve =	二尺ノ	77		(4)	0 (	<i>'</i> /	• нго	01両/ 0	> 11N/ /
順位	番号	橋梁名	橋長 (m)	径間数	上部工 使用材料	上部工構造形式	車道 幅員 (m)	竣工年	経過年	管理 区分	前回 判定 区分	今回 判定 区分	今回 健全度 ランク	部材種別	損傷種別
1	74	おいと橋	12.40	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	4.00	1965	58	В	ш	ш	D(4)	床版.下部	【設計済】ひびわれ、遊離石灰。
2	75	三階橋	14.40	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	4.00	1964	59	В	ш	ш	D(4)	- 下部工	【設計済】ひびわれ,剥離,遊離 石灰,うき,欠損
3	29	八反田橋	16.10	1	PC橋	プレテンT桁	4.00	1984	39	В	ш	ш	D(4)	横桁	【設計済】定着部の異常(鋼材 露出)
4	26	日影橋	17.30	1	PC橋	プレテンT桁	3.00	1978	45	В	ш	ш	D(4)	横桁	【設計済】定着部の異常(ひび われ,遊離石灰)
5	43	富田線4号橋	2.40	1	RC橋	RC溝橋(BOX カルバート)	3.60	1972	51	С	п	ш	D(4)	頂版.側壁	その他(隙間)
6	1	不動橋	18.40	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	7.00	1978	45	S	I	п	C(3)	主桁	遊問の異常
7	3	矢ノ原下橋	31.20	2	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	3.00	1970	53	А	п	п	C(3)	主桁.床版. 下部工 主桁.下部	遊間の異常.ひびわれ.鉄筋露出. 遊離石灰.うき.欠損 剥離.ひびわれ.鉄筋露出.遊離石
8	4	下平橋	48.80	2	PC橋	プレテンT桁	6.75	1985	38	Α	П	п	C(3)	工 主桁.下部	灰.うき.欠損
9	2	堂の下橋	24.20	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	4.50	1970	53	A	I	п	C(3)	エ	遊間の異常.ひびわれ.遊離石灰
10	31 48	大岐橋 柳沢線3号橋	18.90	1	PC橋 鋼溶接橋	プレテンT桁 H形鋼(不明)	7.13	1994 1972	29 51	A	I	п	C(3)	下部工 主桁	ひびわれ.漏水・遊離石灰 遊間の異常
12	49	柳沢線4号橋	8.40 8.40	1	PC橋	PC 床版橋そ	4.50	1972	51	A	I	п	C(3)	下部工	びびわれ
13	46	柳沢線1号橋	6.60	1	RC橋	の他 RC床版橋(そ	4.07	1972	51	A	ī	п	C(3)	床版	ひびわれ.遊離石灰
14	68	大芦線2号橋	2.80	1	RC橋	の他) RC床版橋(そ	8.00	1972	51	A	п	п	C(3)	下部工	遊離石灰
15	47	柳沢線2号橋	7.00	1	RC橋	の他) RC床版橋(そ の他)	4.00	1972	51	А	п	п	C(3)	下部工	欠損
16	77	駒止線10号橋	10.48	1	PC橋	の他) PC 床版橋そ の他	3.60	1963	60	В	п	п	C(3)	主桁.床版. 下部工	腐食.防食.定着.遊離.ひび.剥離. うき.欠損
17	79	駒止線8号橋	7.40	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	4.00	1966	57	В	п	п	C(3)	主横桁.床版.下部工	腐食.防食.鉄筋露出.うき.ひびわれ.遊離石灰.欠損
18	9	大沢橋	26.40	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	2.82	1971	52	В	п	п	C(3)	主横桁.床版.下部工	腐食,遊間異常,ひび,剥離鉄露,遊離石灰,変形欠損
19	59	博士橋	8.40	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	4.00	1966	57	В	п	п	C(3)	床版.下部	鉄筋露出.うき.ひびわれ.遊離石 灰.欠損
20	24	三島橋	20.10	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	3.60	1970	53	В	п	п	C(3)	主横桁.床 版	腐食.防食劣化.脱落.ひびわれ. 遊離石灰
21	21	阿久戸橋	43.80	2	H型鋼	H形鋼(不明)	2.50	1971	52	В	п	п	C(3)	主桁.床版. 下部工	腐食.防食劣化.ひびわれ.遊離石 灰.うき.欠損
22	11	田ノロ橋	20.70	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	4.02	1971	52	В	п	п	C(3)	主桁.床版	腐食.防食機能の劣化.ひびわれ. 遊離石灰
23	54	木賊平橋	14.40	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	4.00	1972	51	В	I	п	C(3)	主桁	遊間の異常
24	13	大関橋	15.40	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	4.50	1968	55	В	п	п	C(3)	主桁.横桁. 下部工	腐食.防食劣化.遊間異常.ひびわ れ.遊離石灰
25	8	宮前橋	42.66	2	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	3.31	1972	51	В	I	п	C(3)	主桁	腐食.防食機能の劣化
26	67	荒田線1号橋	12.40	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	3.06	1972	51	В	п	п	C(3)	床版.下部 工 主桁.下部	ひびわれ,遊離石灰,欠損 腐食,防食,遊間,ひび,剥離・鉄筋,
27	15	鍵金橋	15.40	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	2.50	1970	53	В	П	П	C(3)	工 主桁.下部	遊離.うき.欠損
28	27	滝ノ岐線1号橋	14.50	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明) RC床版橋(そ	4.01	1977	46	В	I	п	C(3)	床版.下部	腐食.防食劣化.洗堀 ひびわれ.剥離.遊離石灰.うき.欠
29	53	原入線3号橋	2.50	1	RC橋	の他) H形鋼(不明)	3.26	1972	51	В	п	п	C(3)	エ	損
30	10	中島橋	23.40	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	4.00 2.62	1970 1972	53 51	В	1	п	C(3)	主桁	腐食.防食機能の劣化 遊問の異常
32	25	堂の沢橋	19.80	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	2.02	1972	51	В	п	п	C(3)	主桁.横桁	腐食.防食機能の劣化
33	65	田島線2号橋	6.40	1	RC橋	RC床版橋(そ	4.00	1970	53	В	п	п	C(3)	床版.下部	ひびわれ,遊離石灰,欠損
34	70	木屋新田線1号橋	9.44	1	PC橋	の他) PC 床版橋そ の他	4.00	1972	51	В	п	п	C(3)	床版.下部	遊離石灰.洗堀
35	78	駒止線9号橋	5.86	1	RC橋	の他 RC床版橋(そ の他)	4.03	1972	51	В	п	п	C(3)	床版.下部	ひびわれ.遊離石灰
36	81	駒止線6号橋	5.40	1	RC橋	RC床版橋(そ の他)	3.60	1972	51	В	п	п	C(3)	床版.下部 工	ひびわれ.遊離石灰.欠損
37	16	正法寺橋	23.46	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	3.00	1971	52	В	I	п	C(3)	主桁	腐食.防食機能の劣化
38	34	下根岸線1号橋	8.10	1	RC橋	RC床版橋(そ の他)	2.50	1972	51	В	п	п	C(3)	床版.下部 工	鉄筋露出.ひびわれ.剥離.遊離石 灰.うき
39	55	原入線5号橋	4.90	1	RC橋	RC床版橋(そ の他)	4.00	1972	51	В	п	п	C(3)	下部工	ひびわれ,遊離石灰,補修・補強 材の損傷
40	76	駒止線11号橋	5.40	1	RC橋	RC床版橋(そ の他)	4.03	1972	51	В	п	п	C(3)	床版	ひびわれ.遊離石灰
41	14	沼田橋	20.20	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	2.52	1972	51	В	I	п	C(3)	主桁	腐食、防食機能の劣化
42	80	駒止線7号橋	10.40	1	PC橋	PC 床版橋そ の他 RC床版橋(そ	3.60	1972	51	В	п	п	C(3)	主桁	腐食.防食機能の劣化.定着部の異常
43	41	富田線2号橋	6.60	1	RC橋	RC床版橋(そ の他) RC床版橋(そ	4.45	1972	51	В	п	п	C(3)	下部工	補強材の損傷(腐食.防食機能 の劣化)
44	51	獅子伏2号線1号橋	5.90	1	RC橋	RC床版橋(そ の他) RC床版橋(そ	3.00	1972	51	В	п —	п —	C(3)	下部工	剥離.洗堀
45	82	駒止線5号橋	5.40	1	RC橋	RC床版橋(そ の他) RC床版橋(そ	3.59	1972	51	В	п	п —	C(3)	下部工	欠損
46	33	卵池橋	5.00	1	RC橋	の他) PC 床版橋そ	3.60	1972	51	В	п	п	C(3)	下部工	欠損
47	17 56	下赤田橋	19.60 5.50	1	PC橋 RC橋	の他 RC床版橋(そ	3.00	1985 1972	38 51	В	п	п	C(3)	主桁下部工	ひびわれ ひびわれ,鉄筋露出,遊離石灰,欠
48	61	原入線6号橋 滝ノ岐線3号橋	5.50	1	RC橋	の他) RC床版橋(そ	3.90 4.00	1972	51	В	п	п	C(3)	下部工	損 欠損
50	60	滝ノ岐線2号橋	5.40	1	RC橋	の他) RC床版橋(そ	4.00	1972	51	В	п	п	C(3)	下部工	欠損
51	83	駒止線4号橋	4.30	1	RC橋	の他) RC床版橋(そ	3.60	1972	51	С	п	п	C(3)	床版.下部	ひびわれ,遊離石灰,うき,欠損
52	84	駒止線3号橋	4.30	1	RC橋	の他) RC床版橋(そ	3.58	1972	51	С	п	п	C(3)	エ 床版.下部	ひびわれ.鉄筋露出.遊離石灰.う
53	35	和久入線1号橋	4.26	1	PC橋	の他) プレテンT桁	3.77	1972	51	С	ш	п	C(3)	工 主桁.横桁	き.欠損.その他(空洞).洗堀 【下部工補修済】鉄筋露出.欠 損,腐食.防食劣化
54	37	気多渕線1号橋	4.88	1	木橋	その他(木橋)	2.26	1972	51	С	I	п	C(3)	主桁	頂,腐食,防食劣化 腐朽(木材)
55	85	駒止線2号橋	3.10	1	RC橋	RC床版橋(そ の他)	3.60	1972	51	С	п	п	C(3)	下部工	欠損
56	86	駒止線1号橋	3.30	1	RC橋	RC床版橋(そ の他)	3.60	1982	41	С	п	п	C(3)	下部工	欠損
ш		2 714				~>TŒ/									

## 定期点検結果一覧 (2/2) (判定区分「I」、健全度ランク「B(2)・A(1)」:計33橋/89橋)

横型			`	137		, <u> </u>	, WE	- / -		J (2,	,	/T/ ]	•	# 1 O O 11	RI/ OUTIN	• /
55   30   山中平橋   15.60   1   PC橋   プレデン下析   6.00   1989   34   A   I   I   B(2) 操作下数は   操化で放けれる場合で表現しています。   1   B(2) 操作下数は   2   操化で放けれる場合で表現しています。   1   B(2) 操作で数は   2   操化で放けれる場合で表現しています。   1   B(2) 操作で数は   2   操化で放けれる場合で表現しています。   2   操作技術   2     2   2   2   2   2   2   2   2			橋梁名		間			幅員		過		判定	判定	健全度		損傷種別
56         69         静川線2号橋         3.50         1         RC橋         本の地域のである。         4.60         1972         51         A         1         B(2)         本施工商生         のどわれ。銀路石灰火橋           60         87         古野火橋         50.50         1         RC橋         本の地域のである。         50.00         1982         41         A         1         B(2)         下部工 をありまる際のである。         20.00         機能は成した。         機能が成した。         機能は成した。         機能が成した。         20.00         1982         3.30         1972         51         B         1         1         B(2)         本施工のよりののののののののののののののののののののののののののののののののののの	57	62	奈良布線1号橋	5.90	1	RC橋	RC床版橋(その他)	5.00	1972	51	S	I	I	B(2)	下部工	ひびわれ、欠損(浸食)
66         87         吉野沢橋         5.50         1         RC橋         本の観報のはいました。         5.00         1982         41         A         I         I         B(2)         平南北         成品的に表現ののでは、         成品的に表現ののでは、         ののでは、         ののでは、         日本ののでは、         日本ののでは、         23.00         1         別容が報酬         日本ののでは、         4.00         1972         51         B         I         I         B(2)         本質が表現ののでは、         2000         1         REAT できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	58	30	山神平橋	15.60	1	PC橋	プレテンT桁	6.00	1989	34	А	I	I	B(2)	横桁,下部工	漏水,ひびわれ,遊離石灰
	59	69	静川線2号橋	3.50	1	RC橋	RC床版橋(その他)	4.60	1972	51	А	I	I	B(2)	床版.下部工	ひびわれ.遊離石灰.欠損
2	60	87	吉野沢橋	5.50	1	RC橋	RC床版橋(その他)	5.00	1982	41	Α	I	I	B(2)	下部工	ひびわれ.遊離石灰
1	61	5	常盤橋	50.50	2	鋼溶接橋	I桁(不明)	5.00	1988	35	В	I	I	B(2)		
64         57 原入線7号橋         4.30         1         RC橋         ************************************	62	22	延命寺橋	23.10	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	2.91	1970	53	В	I	I	B(2)		
	63	36	細越線1号橋	5.82	1	RC橋	RC床版橋(その他)	4.00	1972	51	В	I	I	B(2)	床版下部工	ひびわれ,剥離,遊離石灰,うき,欠損
66 6 次口橋 47.50 2 鋼溶接橋 H形鋼(不明) 3.00 1964 59 B II I B(2) 珠版下紅 (	64	57	原入線7号橋	4.30	1	RC橋	RC清橋(BOXカルバート)	3.30	1972	51	В	I	I	B(2)	床版下部工	ひびわれ
1964   197   1	65	19	大向橋	22.90	1	PC橋	PC 床版橋その他	4.00	1993	30	В	I	I	B(2)	主桁,床版	剥離.遊離石灰
8 18 伊勢前橋 20.45 1 銅溶接橋 H形鋼(下明) 5.00 1984 39 B I I B(2) 疾版下部工 放極音反 UVみれ、刺離遊離石灰	66	6	沢口橋	47.50	2	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	3.00	1964	59	В	ш	I	B(2)	床版,下部工	
69   23   根現場橋   16.60   1   鋼溶接橋   日形鋼(不明)   4.00   1993   30   B   I   I   B(2)   床版   かびわれ遊離石原   17   64   田島線1号橋   6.45   1   RC橋   非形鋼(不明)   5.05   1972   51   B   II   B(2)   床版   かびわれ遊離石原   17   18   18   18   18   18   18   18	67	7	新田橋	42.60	2	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	4.52	1970	53	В	ш	I	B(2)	床版,下部工	
70 66 田島線1号橋 6.45 1 RC橋 RCHRMM(でかゆ) 5.00 1970 53 B I I B(2) 床版下部工 ひびわれ剥離塗離石灰 71 64 田島線3号橋 8.50 1 銅溶接橋 H形鋼(不明) 5.05 1972 51 B II I B(2) 床版下部工 図離石灰の切われ 72 73 並松山線1号橋 6.64 1 RC橋 RCHRMM(でかゆ) 4.00 1972 51 B I I B(2) 床版 剥離適離石灰 74 72 畑沢橋 8.40 1 PC橋 RCHRMM(でかゆ) 4.00 1972 51 B I I B(2) 床版 剥離適離石灰 75 32 上盆1号橋 16.50 1 銅溶接橋 I桁(不明) 2.26 1996 27 B I I B(2) 床版 剥離適離石灰 8.50 2 PC橋 RCHRMM(でかゆ) 4.00 1988 35 B I I B(2) 床版 剥離適車石灰 9.50 田ノ口線2号橋 6.70 1 RC橋 RCHRMM(でかゆ) 3.60 1982 41 B I I B(2) 床版 対離 放射 2.50 放われ剥離 多端露出適和石灰 9.50 田ノ口線2号橋 6.70 1 RC橋 RCHRMM(でかめ) 5.61 1972 51 B I I B(2) 床版 放放的食機能の今化 9.50 田ノ口線2号橋 6.30 1 PC橋 アレテン下版 4.07 1972 51 B I I B(2) 床版 放放的食機能の今化 9.50 田ノ口線2号橋 5.80 1 RC橋 RCHRMM(でかめ) 5.61 1972 51 B I I B(2) 床版 放放的食機能の今化 9.50 田ノ口線2号橋 5.80 1 RC橋 RCHRMM(でかめ) 2.10 1972 51 B I I B(2) 床版 以びわれ過離石灰 9.50 田ノ口線2号橋 5.80 1 RC橋 RCHRMM(でかめ) 5.61 1972 51 B I I B(2) 床版 以びわれ過離石灰 9.50 田ノ口線2号橋 5.80 1 RC橋 RCHRMM(でかめ) 5.61 1972 51 B I I B(2) 床版 以びわれ過離石灰 9.50 田ノ口線2号橋 5.80 1 RC橋 RCHRMM(でかか) 3.60 1982 41 B I I B(2) 床版 以びわれ過離石灰 9.50 田ノ口線2号橋 5.80 1 RC橋 RCHRMM(でかか) 3.60 1982 41 B I I B(2) 床版 以びわれ過離石灰 9.50 田ノ口線2号橋 5.80 1 RC橋 RCHRMM(でかか) 3.60 1972 51 B I I B(2) 床版 以びわれ過離石灰 9.50 田ノ口線2号橋 5.80 1 RC橋 RCHRMM(でかか) 3.60 1972 51 B I I B(2) 床版 以びわれ過離石灰 9.50 田ノ口線2号橋 5.80 1 RC橋 RCHRMM(でかか) 3.60 1972 51 C I I B(2) 床版 以びわれ過離石灰 9.50 田ノ口線2号橋 7.39 1 RC橋 RCHRMM(でかか) 3.00 1982 41 B I I B(2) 床版 以びわれ過離石灰 9.50 田ノ口線2号橋 7.39 1 RC橋 RCHRMM(でかか) 3.00 1982 41 B I I B(2) 床版 以びわれ過離石灰 9.50 田ノ口線2号橋 7.39 1 RC橋 RCHRMM(でかか) 3.00 1972 51 C I I B(2) 床版 飲給離出 9.50 日本 9.50	68	18	伊勢前橋	20.45	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	5.00	1984	39	В	I	I	B(2)	床版,下部工	ひびわれ,剥離,遊離石灰
71 64 田島線3号橋 8.50 1 鋼溶接橋 日形綱(不明) 5.05 1972 51 B Ⅲ I B(2) 床版下部	69	23	根堀場橋	16.60	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	4.00	1993	30	В	I	I	B(2)	床版	ひびわれ.遊離石灰
73 並松山線1号橋 6.64 1 RC橋 RC球域(その他) 4.00 1972 51 B I I B(2) 床版 刺離遮離石灰 対 72 知沢橋 8.40 1 PC橋 PC 床版壁での他 4.02 1981 42 B I I B(2) 床版 刺離遮離石灰 対 72 知沢橋 8.40 1 PC橋 PC 床版壁での他 4.02 1981 42 B I I B(2) 床版 刺離遮離石灰 対 75 32 上盆1号橋 16.50 1 鋼溶接橋 I桁(不明) 2.26 1996 27 B I I B(2) 床版 遮離石灰の切れ入き	70	66	田島線1号橋	6.45	1	RC橋	RC床版橋(その他)	5.00	1970	53	В	I	I	B(2)	床版.下部工	ひびわれ,剥離,遊離石灰
73 58 原入線8号橋 5.60 1 RC橋 RCRUM (その他) 4.10 1972 51 B I I B(2) 床版 剝離遊離石灰   74 72 畑沢橋 8.40 1 PC橋 FC RUM (不明) 2.26 1996 27 B I I B(2) 床版 が成れたうき   75 32 上盆1号橋 16.50 1 鋼溶接橋 I桁(不明) 2.26 1996 27 B I I B(2) 床版 政権石灰の切われうき   76 20 川下橋 28.50 2 PC橋 FC RUM (不明) 3.60 1988 35 B I I B(2) 床版 遊離石灰   77 28 岩下橋 17.10 1 PC橋 プレテンT桁 3.60 1982 41 B I I B(2) 床版 遊離石灰   78 44 横出線1号橋 8.04 1 鋼溶接橋 I形鋼(不明) 3.60 2001 22 B I I B(2) 床版 政金的貨機能の劣化   79 50 田ノ口線2号橋 6.70 1 RC橋 RCRUM (その他) 5.61 1972 51 B I I B(2) 下部工 投入機   80 42 富田線3号橋 6.30 1 PC橋 アレテン下版 4.07 1972 51 B I I B(2) 下部工 投入機   81 89 畑沢2号橋 5.80 1 RC橋 RCRUM (その他) 2.10 1972 51 B I I B(2) 床版 ひびわれ遊離石灰   82 88 山崎橋 11.60 1 PC橋 RCRUM (その他) 2.10 1972 51 B I I B(2) 床版 ひびわれ遊離石灰   83 45 横出線2号橋 7.39 1 RC橋 RCRUM (その他) 3.06 1972 51 C I I B(2) 床版 ひびわれ遊離石灰   84 71 木屋新田総号橋 2.15 1 RC橋 RCRUM (その他) 3.02 1984 39 C I I B(2) 床版 ひびわれ遊離石灰   84 71 木屋新田総号橋 3.80 1 RC橋 RCRUM (その他) 3.02 1984 39 C I I B(2) 床版 ひびわれ遊離石灰   85 40 阿久戸3号総号橋 3.80 1 RC橋 RCRUM (その他) 3.02 1984 39 C I I B(2) 床版 めめ露出   86 38 廻戸沢線1号橋 3.80 1 RC橋 RCRUM (その他) 3.02 1972 51 C I I B(2) 床版 めめ露出   87 39 阿久戸3号線1号橋 3.80 1 RC橋 RCRUM (その他) 3.00 1972 51 C I I B(2) 床版 めめ露出   87 39 阿久戸3号線1号橋 2.30 2 RC橋 RCRUM (その他) 3.00 1972 51 C I I B(2) 床版 外的露出   88 52 日落沢橋 12.00 1 PC橋 FC 床版(年の他) 3.00 1972 51 C I I B(2) 床版 外的露出   88 52 日落沢橋 12.00 1 PC橋 FC 床版(年の他) 3.00 1972 51 C I I B(2) 下部工 欠損(浸食)	71	64	田島線3号橋	8.50	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	5.05	1972	51	В	ш	I	B(2)	床版.下部工	【補修済】遊離石灰ひびわれ
74 72 知沢橋 8.40 1 PC橋 1 経験をの他 4.02 1981 42 B I I B(2) 珠版 遊離石灰ひ切われうき 上紙19精 16.50 1 鋼溶接橋 I桁(不明) 2.26 1996 27 B I I B(2) 珠版 遊離石灰ひ切われうき 1桁(不明) 2.26 1996 27 B I I B(2) 珠版 遊離石灰の投資 28.50 2 PC橋 17.10 1 PC橋 ブレテンT桁 3.60 1982 41 B I I B(2) 珠版 遊離石灰 77 28 岩下橋 17.10 1 PC橋 ブレテンT桁 3.60 1982 41 B I I B(2) 珠版 遊離石灰 79 50 田ノ口線2号橋 6.70 1 RC橋 18.00 5.61 1972 51 B I I B(2) 珠版 広島政権他の劣化 19.00 42 富田線3号橋 6.30 1 PC橋 ブレテン床版 4.07 1972 51 B I I B(2) 珠版 近地石灰 81 89 知沢2号橋 5.80 1 RC橋 11.60 1 PC橋 19.72 51 B I I B(2) 珠版 19.70 19.70 19.72 51 B I I B(2) 珠版 19.70	72	73	並松山線1号橋	6.64	1	RC橋	RC床版橋(その他)	4.00	1972	51	В	I	I	B(2)	床版.下部工	遊離石灰.剥離
1	73	58	原入線8号橋	5.60	1	RC橋	RC床版橋(その他)	4.10	1972	51	В	I	I	B(2)	床版	剥離,遊離石灰
75 32 上盆1号橋 16.30 1 調解を接稿 1桁(小明) 2.26 1996 27 B I I B(2) <sub>床版下部工</sub> 誠識的演奏化処理を決定機 77 28 岩下橋 17.10 1 PC橋 プレテンT桁 3.60 1982 41 B I I B(2) 末版 遊離石灰 77 28 岩下橋 17.10 1 PC橋 プレテンT桁 3.60 2001 22 B I I B(2) 末版 歳食的食機能の劣化 79 50 田ノ口線2号橋 6.70 1 RC橋 RC床版値(その他) 5.61 1972 51 B I I B(2) 下部工 遊離石灰 RC大機 80 42 富田線3号橋 6.30 1 PC橋 プレテン床版 4.07 1972 51 B I I B(2) 下部工 遊離石灰 RC大機 81 89 畑沢2号橋 5.80 1 RC橋 RC床版値(その他) 2.10 1972 51 B I I B(2) 下部工 近離石灰 RC大機 82 88 山崎橋 11.60 1 PC橋 PC 床版修での他 5.00 1982 41 B I I B(2) 下部工 びびわれ・遊離石灰 83 45 横出線2号橋 7.39 1 RC橋 RC床版値(その他) 3.00 1972 51 C I I B(2) 下部工 びびわれ・遊離石灰 84 71 木屋新田総2号橋 2.15 1 RC橋 RC床版値(その他) 3.02 1984 39 C I I B(2) 床版 びびわれ・遊離石灰 85 40 阿久戸3号線2号橋 3.80 1 RC橋 RC床版値(その他) 3.02 1984 39 C I I B(2) 床版 びびわれ・遊離石灰 85 40 阿久戸3号線2号橋 3.80 1 RC橋 RC床版値(その他) 3.00 1972 51 C I I B(2) 床版 が訪楽出 87 39 阿久戸3号線1号橋 2.30 2 RC橋 RC床版値(その他) 3.00 1972 51 C I I B(2) 床版 鉄的露出 87 39 阿久戸3号線1号橋 2.30 2 RC橋 RC床版値(その他) 3.00 1972 51 C I I B(2) 床版 鉄的露出 87 39 阿久戸3号線1号橋 2.30 2 RC橋 RC床版値(その他) 3.00 1972 51 C I I B(2) 下部工 欠機(浸食) 88 52 日落沢橋 12.00 1 PC橋 PC 床版修の他 4.00 1991 32 B I I A(1)	74	72	畑沢橋	8.40	1	PC橋	PC 床版橋その他	4.02	1981	42	В	I	I	B(2)	床版.下部工	遊離石灰,ひびわれ,うき
## 28 岩下橋 17.10 1 PC橋 プレテンT桁 3.60 1982 41 B I I B(2) 主桁 剥離	75	32	上盆1号橋	16.50	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	2.26	1996	27	В	I	I	B(2)		腐食,防食劣化,遊離石灰,欠損
78 44 横出線1号橋 8.04 1 鋼溶接橋 H形鋼(不明) 3.60 2001 22 B I I B(2) 床版 腐食肪食機能の多化 79 50 田ノ口線2号橋 6.70 1 RC橋 RC床版橋(その他) 5.61 1972 51 B I I B(2) 下部工 反交換 80 42 富田線3号橋 6.30 1 PC橋 プレテン床版 4.07 1972 51 B I I B(2) 下部工 遊離石灰 反文機 81 89 畑沢2号橋 5.80 1 RC橋 RC床版橋(その他) 2.10 1972 51 B I I B(2) 床版 ひびわれ遊離石灰 82 88 山崎橋 11.60 1 PC橋 PC 床版係の他 5.00 1982 41 B I I B(2) 下部工 ひびわれ遊離石灰 83 45 横出線2号橋 7.39 1 RC橋 RC床版係(その他) 3.60 1972 51 C I I B(2) 下部工 ひびわれ遊離石灰 84 71 木屋新田線2号橋 2.15 1 RC橋 RC床版係(その他) 3.02 1984 39 C I I B(2) 床版 ひびわれ遊離石灰 85 40 阿久戸3号線2号橋 3.80 1 RC橋 RC床版係(その他) 3.02 1984 39 C I I B(2) 床版下部工 剥離交損 85 40 阿久戸3号線2号橋 3.80 1 RC橋 RC床版係(その他) 2.00 1972 51 C I I B(2) 床版 がびわれ 2000 1972 51 C I I B(2) 床版 かびわれ 2000 1月版	76	20	川下橋	28.50	2	PC橋	PC 床版橋その他	4.00	1988	35	В	I	I	B(2)	床版	遊離石灰
79 50 田ノ口線2号橋 6.70 1 RC橋 RC床版橋(その他) 5.61 1972 51 B I I B(2) 下部工 及火損 鉄筋露出遊離石 反火損 80 42 富田線3号橋 6.30 1 PC橋 プレテン床版 4.07 1972 51 B I I B(2) 下部工 遊離石灰 X 対象	77	28	岩下橋	17.10	1	PC橋	プレテンT桁	3.60	1982	41	В	I	I	B(2)	主桁	剥離
79 50 日7日報2号稿 6.70 1 RC橋 RCRR(MCCO) 5.01 1972 51 B I I B(2) 下部工 炭欠機 RCRR(MCCO) 5.01 1972 51 B I I B(2) 下部工 遊離石灰   81 89 知沢2号橋 5.80 1 RC橋 RCRR(MCCO) 5.00 1982 41 B I I B(2) 下部工 ひびわれ遊離石灰   82 88 山崎橋 11.60 1 PC橋 PC 床版係での他 5.00 1982 41 B I I B(2) 下部工 ひびわれ遊離石灰   83 45 横出線2号橋 7.39 1 RC橋 RCRR(MCCO) 3.00 1972 51 C I I B(2) 耳版側壁 ひびわれ遊離石灰   84 71 木屋新田線2号橋 2.15 1 RC橋 RCRR(MCCO) 3.02 1984 39 C I I B(2) 床版 でびわれ 遊離石灰   85 40 阿久戸3号線2号橋 3.80 1 RC橋 RCRR(MCCO) 6.20 1972 51 C I I B(2) 床版 がびわれ   86 38 廻戸沢線1号橋 3.80 1 RC橋 RCRR(MCCO) 2.00 1972 51 C I I B(2) 床版 がおれ   87 39 阿久戸3号線1号橋 2.30 2 RC橋 RCRR(MCCO) 3.00 1972 51 C I I B(2) 床版 統鑑出   88 52 日落沢橋 12.00 1 PC橋 PC 床版係での他 4.00 1991 32 B I I A(1)	78	44	横出線1号橋	8.04	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	3.60	2001	22	В	I	I	B(2)	床版	
81 89 畑沢2号橋 5.80 1 RC橋 RC珠版橋(その他) 2.10 1972 51 B I I B(2) 床版 ひびわれ遊離石灰 82 88 山崎橋 11.60 1 PC橋 PC 床版係との他 5.00 1982 41 B I I B(2) 下部工 ひびわれ遊離石灰 83 45 横出線2号橋 7.39 1 RC橋 RC珠版橋(その他) 3.60 1972 51 C I I B(2) 頂版、側壁 ひびわれ遊離石灰 84 71 木屋新田総2号橋 2.15 1 RC橋 RC珠版橋(その他) 3.02 1984 39 C I I B(2) 床版下部工 刺離欠損 85 40 阿久戸3号線2号橋 2.37 1 RC橋 RC珠版橋(その他) 6.20 1972 51 C I I B(2) 頂版 ひびわれ 86 38 廻戸沢線1号橋 3.80 1 RC橋 RC珠版橋(その他) 2.00 1972 51 C I I B(2) 床版 飲物露出 87 39 阿久戸3号線1号橋 2.30 2 RC橋 RC珠版橋(その他) 3.00 1972 51 C I I B(2) 下部工 欠損(浸食) 88 52 日落沢橋 12.00 1 PC橋 PC 珠版係の他 4.00 1991 32 B I I A(1)	79	50	田ノロ線2号橋	6.70	1	RC橋	RC床版橋(その他)	5.61	1972	51	В	I	I	B(2)	下部工	
82 88 山崎橋 11.60 1 PC橋 PC 床版橋での他 5.00 1982 41 B I I B(2) 下部工 ひびわれ遊離石灰 83 45 横出線2号橋 7.39 1 RC橋 RC床版橋(その他) 3.60 1972 51 C I I B(2) 頂版側壁 ひびわれ遊離石灰 84 71 木屋新田線2号橋 2.15 1 RC橋 RC床版橋(その他) 3.02 1984 39 C I I B(2) 床版下部工 刺離欠損 85 40 阿久戸3号線2号橋 2.37 1 RC橋 RC床版橋(その他) 6.20 1972 51 C I I B(2) 床版 でびわれ 86 38 廻戸沢線1号橋 3.80 1 RC橋 RC床版橋(その他) 2.00 1972 51 C I I B(2) 床版 鉄筋露出 87 39 阿久戸3号線1号橋 2.30 2 RC橋 RC床版橋(その他) 3.00 1972 51 C I I B(2) 床版 鉄筋露出 87 39 阿久戸3号線1号橋 2.30 2 RC橋 RC床版橋(その他) 3.00 1972 51 C I I B(2) 下部工 欠損(浸食) 下部工 欠損(浸食)	80	42	富田線3号橋	6.30	1	PC橋	プレテン床版	4.07	1972	51	В	I	I	B(2)	下部工	遊離石灰
83   45   横出線2号橋   7.39   1   RC橋   RC庫間(DOX36A/1-2)   3.60   1972   51   C   I   I   B(2)   頂版側壁   ひびわれ遊離石灰   84   71   木屋新田線2号橋   2.15   1   RC橋   RC庫職価(COX36A/1-2)   6.20   1984   39   C   I   I   B(2)	81	89	畑沢2号橋	5.80	1	RC橋	RC床版橋(その他)	2.10	1972	51	В	I	I	B(2)	床版	ひびわれ,遊離石灰
84       71       木屋新田総2号橋       2.15       1       RC橋       RC床根橋(その他)       3.02       1984       39       C       I       I       B(2)       床版下部工       刺離欠損         85       40       阿久戸3号線2号橋       2.37       1       RC橋       RC麻椒桶(その他)       6.20       1972       51       C       I       I       B(2)       頂版       ひびわれ         86       38       廻戸沢線1号橋       3.80       1       RC橋       RC床根橋(その他)       2.00       1972       51       C       I       I       B(2)       床版       鉄筋露出         87       39       阿久戸3号線1号橋       2.30       2       RC橋       RC床根橋(その他)       3.00       1972       51       C       I       I       B(2)       下部工       欠損(浸食)         88       52       日落沢橋       12.00       1       PC橋       FC       床版修ぐの他       4.00       1991       32       B       I       I       A(1)       -       -	82	88	山崎橋	11.60	1	PC橋	PC 床版橋その他	5.00	1982	41	В	I	I	B(2)	下部工	ひびわれ,遊離石灰
85 40 阿久戸3号線2号橋     2.37 1 RC橋     BC開催行びX564112     6.20 1972 51 C I I B(2) 頂版     びびわれ       86 38 廻戸沢線1号橋     3.80 1 RC橋     RCR収値(その他)     2.00 1972 51 C I I B(2) 床版     鉄筋露出       87 39 阿久戸3号線1号橋     2.30 2 RC橋     RCR収値(その他)     3.00 1972 51 C I I B(2) 下部工 欠損(浸食)       88 52 日落沢橋     12.00 1 PC橋     PC 床収修子の他     4.00 1991 32 B I I A(1) -	83	45	横出線2号橋	7.39	1	RC橋	RC 清橋 (BOXカルバート)	3.60	1972	51	С	I	I	B(2)	頂版.側壁	ひびわれ,遊離石灰
86     38     廻戸沢線1号橋     3.80     1     RC橋     RC珠版橋(その他)     2.00     1972     51     C     I     I     B(2)     床版     鉄筋露出       87     39     阿久戸3号線1号橋     2.30     2     RC橋     RC珠版橋(その他)     3.00     1972     51     C     I     I     B(2)     下部工     欠損(浸食)       88     52     日落沢橋     12.00     1     PC橋     PC 珠版橋の他     4.00     1991     32     B     I     I     A(1)     -     -	84	71	木屋新田線2号橋	2.15	1	RC橋	RC床版橋(その他)	3.02	1984	39	С	I	I	B(2)	床版.下部工	剥離.欠損
87       39 阿久戸3号線1号橋       2.30       2 RC橋       RC床収帳(その他)       3.00       1972       51       C       I       I       B(2)       下部工       欠損(浸食)         88       52       日落沢橋       12.00       1       PC橋       PC 床収除ぐの他       4.00       1991       32       B       I       I       A(1)       -       -	85	40	阿久戸3号線2号橋	2.37	1	RC橋	RC構構(BOXカルバート)	6.20	1972	51	С	I	I	B(2)	頂版	ひびわれ
88 52 日落沢橋 12.00 1 PC橋 PC 床版紙での他 4.00 1991 32 B <b>I I</b> A(1) -	86	38	廻戸沢線1号橋	3.80	1	RC橋	RC床版橋(その他)	2.00	1972	51	С	I	I	B(2)	床版	鉄筋露出
	87	39	阿久戸3号線1号橋	2.30	2	RC橋	RC床版橋(その他)	3.00	1972	51	С	I	I	B(2)	下部工	欠損(浸食)
89     63     貸安2号線1号橋     2.20     1     RC橋     RC床取稿(その他)     2.49     1972     51     C     I     I     A(1)     -     -	88	52	日落沢橋	12.00	1	PC橋	PC 床版橋その他	4.00	1991	32	В	I	I	A(1)	_	-
	89	63	貸安2号線1号橋	2.20	1	RC橋	RC床版橋(その他)	2.49	1972	51	С	I	I	A(1)	-	-

## 定期点検による判定区分と修繕計画健全度ランクの関係(計89橋)

	区分	状 態		健全度 ランク	判定区分	備考	該当 橋梁数	割合
I	健全	構造物の機能に支障が生じ ていない状態		A(1)	健全	損傷が認められない	2橋	2%
п	予防保全段階	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		B (2)	対策不要	損傷が軽微で補修を行 う必要がない	31橋	35%
ш	早期措置段階	望ましい状態 構造物の機能に支障が生じ ている可能性があり、早期		C(3)	状況に応じ 早めに対策	状況に応じて補修を行 う必要がある	51橋	57%
ш	十朔相直权阳	に措置を講ずべき状態	_	D(4)	早急に補修 必要	速やかに補修を行う必 要がある	5橋	6%
IV	緊急措置段階	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		E (5)	緊急対応の 必要	緊急対策の必要がある	0橋	0%

- 5. 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(5.対策内容と実施時期)
- (・構造物の諸元、直近の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) (6.対策費用)

様式1-2に、直近10年間の概ねの計画を示します。

補修工法の選定にあたっては、NETIS等に登録され活用促進技術に指定されている新技術について、従来工法とのライフサイクルコストの比較検討を行った後に積極的に採用し、維持管理費用の縮減や再劣化防止等に努めていきます。

#### 【活用促進技術に指定されている新技術の例】

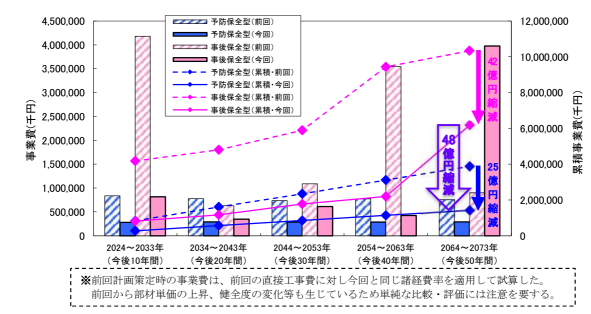
- ○鋼部材の塗装(錆転換型防食塗装)。
- ○コンクリート部材の補修(断面修復工、表面含浸工)。
- ○伸縮装置の止水・漏水対策、取替。

様式1-2、優先順位一覧表に概算の事業費を示します。

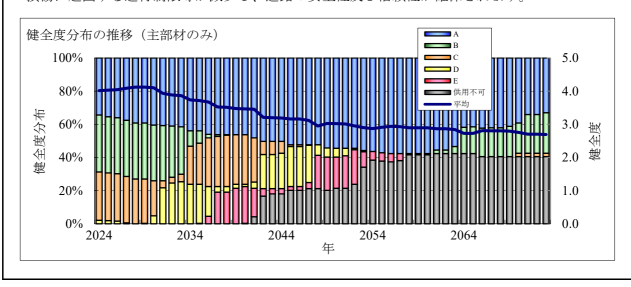
## 6. 長寿命化修繕計画による効果

昭和村が管理する橋梁について、点検結果を基に今後50年間での予算シミュレーションを行い、以下の結果が得られました。

長寿命化修繕計画を策定する89橋について、年間の予算制約額を0.30億円とし今後50年間の事業費を比較すると、従来の事後保全型(対症療法型)が62億円に対し、長寿命化修繕計画の実施による予防保全型が14億円となり、コスト縮減効果は48億円(77%減)となります。



また、計画的な修繕を実施することにより、良好な健全度を維持することが可能となり、損傷に起因する通行制限等が減少し、道路の安全性及び信頼性が確保されます。



## 7. 計画策定担当部署および意見聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

- 1) 計画策定担当部署 昭和村 産業建設課 tel:0241-57-2123
- 2) 意見を聴取した学識経験者等の専門知識を有する者 日本大学 工学部 土木工学科 教授 岩城 一郎

## 【様式1-2】

## 5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期(直近10年間)

年間予算額:0.30億円

列: ◆→ 対策を実施すべき時期、補修 部材及び補修内容を示す。

15 m c	道路	Db (c) /2	橋長	架設	供用	最新	最新				対	策の内			>r 1-1-0			合計
橋梁名	種別	路線名	(m)	年度	年数	点検 年次	点検 結果	R6 2024	R7 2025	R8 2026		R10 2028	R11 2029	R12 2030	R13 2031	R14 2032	R15 2033	(千円) ※
日影橋	その他	両原下日影線	17. 3	1978	46	R4	Ш	★ 主部材:	表面被覆	&足場	点検					点検		12, 901
八反田橋	その他	大芦八反田線	16. 1	1984	40	R4	Ш		主部材:	表面被覆						点検		19, 114
おいと橋	その他	大芦駒止線	12. 4	1965	59	R4	Ш			◀ 主部材∷	点検 3種ケレン&	** 塗装&足場				点検		47, 124
三階橋	その他	大芦駒止線	14. 4	1964	60	R4	Ш					3種ケレン&3	≛装&足均	ł		点検		11, 801
富田線4号橋	その他	下中津川富田線	2. 4	1972	52	R4	Ш				点検	敷設替				点検		15, 244
不動橋	1級	赤坂線	18. 4	1978	46	R4	П				点検		主部材:	足場 等		点検		35, 244
矢ノ原下橋	2級	下中津川大芦線	31. 2	1970	54	R4	П				点検			★ 主部材:	足場 等	点検		22, 702
下平橋	2級	中向下平線	48. 8	1985	39	R4	П				点検				主部材:		補修 等	83, 337
堂の下橋	2級	下中津川大芦線	24. 2	1970	54	R4	П				点検					点検		
大岐橋	1級	柳沢線	18. 9	1994	30	R4	П				点検					点検		
博士橋	その他	両原原入線	8. 4	1966	58	R4	П				点検	未版:ひで	ぶ割れ補:	修等		点検		14, 606
阿久戸橋	その他	下中津川阿久戸 1 号線	43. 8	1971	53	R4	П				点検					点検		
木賊平橋	その他	両原原入線	14. 4	1972	52	R4	П				点検					点検		
柳沢線3号橋	1級	柳沢線	8. 4	1972	52	R4	П				点検					点検		
柳沢線4号橋	1級	柳沢線	8. 4	1972	52	R4	П		橋台:ひ	· び割れ補	修等				橋台:	√点検ひび割れ	補修 等	7, 378
宮前橋	その他	下中津川宮前新田線	42. 66	1972	52	R4	П				点検					点検		
柳沢線1号橋	1級	柳沢線	6. 6	1972	52	R4	П				点検					点検		
原入線3号橋	その他	両原原入線	2. 5	1972	52	R4	П				点検					点検		
中島橋	その他	下中津川中学校線	23. 4	1970	54	R4	П				点検					点検		
大芦線2号橋	2級	下中津川大芦線	2. 8	1972	52	R4	П				点検					点検		
正法寺橋	その他	下中津川正法寺線	23. 46	1971	53	R4	П				点検					点検		
原入線5号橋	その他	両原原入線	4. 9	1972	52	R4	П				点検					点検		
柳沢線2号橋	1級	柳沢線	7	1972	52	R4	П				点検					点検		
原入線6号橋	その他	両原原入線	5. 5	1972	52	R4	П				点検					点検		
駒止線10号橋	その他	大芦駒止線	10. 48	1963	61	R4	П				点検					点検		
大沢橋	その他	下中津川大沢線	26. 4	1971	53	R4	П				点検					点検		
三島橋	その他	喰丸小矢ノ原線	20. 1	1970	54	R4	П				点検					点検		
田ノロ橋	その他	小中津川田ノロ線	20. 7	1971	53	R4	П				点検					点検		
大関橋	その他	大芦田島線	15. 4		56	R4	I				点検					点検		
荒田線1号橋	その他	大芦荒田線	12. 4	1972	52	R4	П				点検					点検		<u> </u>
鍵金橋	その他	小野川寒金線	15. 4		54	R4	П				点検					点検		<u> </u>
滝ノ岐線1号橋	その他	両原滝ノ岐線	14. 5		47	R4	П —				点検					点検		
新田橋	その他	佐倉喰丸線	20. 1	1972	52	R4	I				点検					点検		
堂の沢橋		小中津川堂ノ沢向線	19.8		52	R4	П				点検					点検		
田島線2号橋	その他	大芦田島線	6. 4		54	R4	П —				点検					点検		
木屋新田線1号橋	その他		9. 44		52	R4	I				点検					点検		
駒止線9号橋	その他	大芦駒止線	5. 86		52	R4	П				点検					点検		
下根岸線1号橋	その他	松山下根岸線	8. 1	1972	52	R4	П				点検					点検		
駒止線11号橋	その他	大芦駒止線	5. 4	1972	52	R4	П				点検					点検		
沼田橋	その他	佐倉喰丸線	20. 2		52	R4	I				点検					点検		
富田線2号橋	その他		6.6		52	R4	П				点検					点検		
卵池橋		大芦駒止舟鼻1号線	5		52	R4	I				点検					点検		
下赤田橋	その他		19.6		39	R4	П				点検					点検		
滝ノ岐線3号橋	その他	両原滝ノ岐線 	5. 5		52	R4	П —				点検					点検		
滝ノ岐線2号橋	その他	両原滝ノ岐線	5. 4	1972	52	R4	П				/1/1天					ハハフス		

## 年間予算額:0.30億円

凡例: ◆→ 対策を実施すべき時期、補修 部材及び補修内容を示す。

							Г	П		凡例:			部材及	ひ補値	多内容:	を示す。	,	
橋梁名	道路	路線名	橋長	架設	供用	最新 点検	最新 点検				対	策の内	容・時	期				合計 (千円)
<b>個米</b> 位	種別	<b>邱秋</b> 1	(m)	年度	年数	年次	点快 結果	R6 2024	R7 2025	R8 2026	R9 2027	R10 2028	R11 2029	R12 2030		R14 2032	R15 2033	( <del>+</del> H)
駒止線8号橋	その他	大芦駒止線	7. 4	1966	58	R4	П	2021	2020	2020	点検	2020	2020	2000	2001	点検	2000	
駒止線6号橋	その他	大芦駒止線	5. 4	1972	52	R4	П				点検					点検		
駒止線4号橋	その他	大芦駒止線	4. 3	1972	52	R4	П				点検					点検		
駒止線3号橋	その他	大芦駒止線	4. 3	1972	52	R4	П				点検					点検		
駒止線7号橋	その他	大芦駒止線	10. 4	1972	52	R4	П				点検					点検		
和久入線1号橋	その他	野尻和久入線	4. 26	1972	52	R4	П				点検					点検		
獅子伏2号線1号橋	その他	小中津川獅子伏2号線	5. 9	1972	52	R4	П				点検					点検		
駒止線5号橋	その他	大芦駒止線	5. 4	1972	52	R4	П				点検					点検		
気多渕線1号橋	その他	下中津川気多渕線	4. 88	1972	52	R3	П			点検					点検			
駒止線2号橋	その他	大芦駒止線	3. 1	1972	52	R4	П				点検					点検		
駒止線1号橋	その他	大芦駒止線	3. 3	1982	42	R4	П				点検					点検		
奈良布線1号橋	2級	小野川奈良布線	5. 9	1972	52	R3	I			点検					点検			
常盤橋	その他	松山川向線	50. 5	1988	36	R4	I				点検					点検		
山神平橋	2級	大芦静川線	15. 6	1989	35	R4	I				点検					点検		
静川線2号橋	2級	大芦静川線	3. 5	1972	52	R3	I			点検					点検			
原入線7号橋	その他	両原原入線	4. 3	1972	52	R3	I			点検					点検 橋台:ひ7	び割れ補作	多 等	1, 225
新田橋	その他	下中津川富田線	42. 6	1970	54	R4	I				点検					点検		
根堀場橋	その他	両原根堀場線	16. 6	1993	31	R4	I				点検					点検		
原入線8号橋	その他	両原原入線	5. 6	1972	52	R4	I				点検					点検		
吉野沢橋	2級	下中津川大芦線	5. 5	1982	42	R4	I				点検					点検		
延命寺橋	その他	喰丸延命寺2号線	23. 1	1970	54	R4	I				点検					点検		
細越線1号橋	その他	野尻細越線	5. 82	1972	52	R4	I				点検					点検		
大向橋	その他	大芦大向 2 号線	22. 9	1993	31	R4	I				点検					点検		
沢口橋	その他	中向向山 1 号線	47. 5	1964	60	R4	I				点検					点検		
伊勢前橋	その他	大芦大向 1 号線	20. 45	1984	40	R4	I				点検					点検		
田島線1号橋	その他	大芦田島線	6. 45	1970	54	R4	I				点検					点検		
田島線3号橋	その他	大芦田島線	8. 5	1972	52	R4	I				点検					点検		
並松山線1号橋	その他	大芦並松山線	6. 64	1972	52	R4	I				点検					点検		
畑沢橋	その他	大芦静川3号線	8. 4	1981	43	R4	I				点検					点検		
上盆 1 号橋	その他	小野川上盆線	16. 5	1996	28	R4	I		伸縮装置	:取替(如		<b>F</b>				点検		2, 270
川下橋	その他	大芦富田線	28. 5	1988	36	R4	I				点検					点検		
岩下橋	その他	小野川小峠線	17. 1	1982	42	R4	I				点検					点検		
横出線1号橋	その他	小中津川横出線	8. 04	2001	23	R4	I				点検					点検		
田ノ口線2号橋	その他	小中津川田ノロ線	6. 7	1972	52	R4	I				点検					点検		
富田線3号橋	その他	下中津川富田線	6. 3	1972	52	R4	I				点検					点検		
畑沢2号橋	その他	大芦静川4号線	5. 8	1972	52	R4	I		<b>●</b> 一 伸縮装置	:取替(対		ŧ				点検		2, 697
山崎橋	その他	大芦山崎中組線	11.6	1982	42	R4	I				点検					点検		
横出線2号橋	その他	小中津川横出線	7. 39	1972	52	R4	I				点検					点検		
木屋新田線2号橋	その他	大芦木屋新田線	2. 15	1984	40	R4	I			사土	点検				노사	点検		
阿久戸3号線2号橋	その他	下中津川阿久戸3号線	2. 37	1972	52	R3	I			点検					点検			
廻戸沢線1号橋	その他	下中津川廻戸沢線	3. 8	1972	52	R3	I				:取替(如	端側)等	ŧ		点検			2, 111
阿久戸3号線1号橋	その他	下中津川阿久戸3号線	2. 3	1972	52	R3	I			点検	F17				点検	ΕW		
日落沢橋	その他	両原原入線	12	1991	33	R4	I			F TV	点検				F17	点検		
貸安2号線1号橋	その他	中向・貸安2号線	2. 2	1972	52	R3	I			点検					点検			
		合 計 (千円)						12, 901	29, 863	29, 458	31, 578	29, 850	28, 310	29, 636	29, 468	29, 840	26, 848	

%1: 費用は工事費のみを計上しているため、点検費・設計費については別途計上すること。 %2: 工事費は概算であるため、工事発注の際は別途積算すること。

: 健全度E(5) : 健全度B(2) : 健全度D(4) : 健全度A(1) : 健全度C(3)

諸元 重要度評価指標 総合評価指標 部材健全度 管理区分内訳 今後50年補修費用 順位 区分 区分 橋梁名 順位指標順位 橋梁名 橋長 緊急 カルバート 評価 上部工 上部工 竪急 道路 市道 道路 バス 災害 走行 亚均 部材 健全度 橋長 今後5年 残り 合計 (年) 幅員 輸送路 5m未満 特異形式 使用材料 構造形式 等級 幅員 区分 路線 条件 抵抗性 安全性 (B) 種別 輸送路 条件 百万円) (m) 輸送路 ランク 2 百万円 (百万円 日影橋 日影橋 八反田橋 PC橋 4 00 1984 60.0 B 500/ 19.1 八反田橋 I形鋼(不明) 4.00 1965 100.0 B 41 88.9 136.1 おいと橋 富田線4号橋 2.40 1 RC橋 65.0 С 富田線4号橋 3.60 1972 15.2 0.0 15.2 形鋼(不明 不動橋 不動橋 矢ノ原下橋 91 7 形鋼(不明 下平橋 PC橋 91.7 157.0 157.0 大岐橋 18.90 1 PC橋 7.13 1994 83.3 10 10 A B 50以上 0.0 73.8 大岐橋 博士橋 博士橋 14.6 阿久戸橋 H型鋼 T形鋼(不明) 阿久戸橋 76.7 12 10 B 50以\_ 0.0 131.4 131.4 木賊平橋 木賊平橋 [形鋼(不明 97.7 柳沢線3号 柳沢線3号橋 I形鋼(不明) 82.9 柳沢線4号橋 8.40 1 PC橋 PC 床版橋その 4.00 1972 73.3 15 10 A B 50以上 5.8 13.2 19.0 柳沢線4号橋 柳沢線1号橋 柳沢線1号 .C床版橋(そ 1級 B 50以\_ 11.1 こ床版橋(そ 原入線3号橋 中島橋 原入線3号橋 65.0 0.0 14.7 14.7 [形鋼(不明 0.0 0.0 0.0 大芦線2号橋 RC橋 C床版橋(その 60.0 大芦線2号橋 正法寺橋 原入線5号橋 I形鋼(不明) B 50以」 0.0 0.0 0.0 柳沢線2号橋 こ床版橋(る 柳沢線2号橋 原入線6号橋 原入線6号橋 RC橋 RC床版橋(そ 3.90 1972 35.0 24 10 A B 50以\_ 0.0 6.5 В 6.5 駒止線10号橋 大沢橋 B 39 B 47 C 床版橋そ 0.0 0.0 駒止線10号橋 I形鋼(不明) 0.0 鋼溶接橋 I形鋼(不明) 3.60 1970 40.0 76.7 В 46 0.0 0.0 三島橋 大関橋 B 44 0.0 大関橋 荒田線1号橋 荒田線1<sup>5</sup> B 48 鍵金橋 鍵金橋 [形鋼(不明 B 46 0.0 滝ノ岐線1号 [形鋼(不明 66.7 0.0 0.0 滝ノ岐線1号橋 [形鋼(不明) 48 B 48 0.0 0.0 堂の沢橋 木屋新田線1号橋 9.44 1 PC橋 PC 床版橋そ B 48 0.0 0.0 0.0 木屋新田線1号橋 駒止線9号橋 B 48 0.0 0.0 駒止線9号橋 RC床版橋(名 駒止線11号橋 5.40 1 RC床版橋(その 45.0 39 11 B B 48 0.0 11.8 11.8 駒止線11号橋 I形鋼(不明) 40 11 B B 48 富田線2号橋 B 48 C床版橋(る 40.0 0.0 48 0.0 卵池橋 C 床版橋 ? 0.0 滝/岐線3号 C床版橋(? 48 滝/岐線3号橋 В 滝/岐線2号橋 C床版橋(そ 25.0 45 11 48 0.0 0.0 滝/岐線2号橋 駒止線8号橋 I形鋼(不明 0.0 0.0 駒止線8号橋 駒止線4号橋 4.30 1 RC橋 RC床版橋(そ 3.60 1972 55.0 48 経 C C 50以」 0.0 0.0 駒止線4号橋 駒止線3号橋 C床版橋( 49 経 C 0.0 駒止線3号橋 駒止線7号橋 C 床版橋そ 0.0 0.0 駒止線7号橋 和久入線1号橋 41.7 51 経 C 0.0 0.0 和久入線1号橋 C床版橋(そ RC床版橋(その B 50以上 0.0 0.0 0.0 駒止線5号橋 駒止線2号橋 0.0 RC床版橋(そ 3.60 1972 55 経 C C 50 PJ 0.0 0.0 駒止線2号橋 0.0 RC床版橋(その 40.0 57 経 S 0.0 0.0 奈良布線1号橋 常盤橋 50.50 2 鋼溶接橋 I桁(不明) 5.00 1988 15 55.0 60.0 70.0 61.7 53.3 58 経 A B 50以上 0.0 0.0 0.0 常盤橋 静川線2号橋 3.50 1 RC橋 RC床版橋(そ 45.0 60 経 A C 50以上 0.0 0.0 0.0 静川線2号橋 原入線7号橋 RC溝橋(BOXカ/ 40.0 61 経 A 0.0 原入線7号橋 4.30 1 RC橋 3.30 | 1972 | 51 80.0 70.0 B(2) - 1 B C 50以上 7.9 7.9 新田橋 42.60 2 鋼溶接橋 H形鋼(不明) 4.52 1970 53 10 80.0 70.0 35.0 62 経 A - 0 C B 50 DJ F 0.0 0.0 0.0 新田橋 根堀場橋 16.60 1 鋼溶接橋 H形鋼(不明) 4.00 1993 30 0 0 20 85.0 95.0 35.0 63 経 A 1 B B 50以上 0.0 0.0 0.0 根堀場橋 原入線8号標 5.60 1 RC橋 RC床版橋(その 4.10 1972 51 85.0 95.0 75.0 85.0 30.0 64 経 A 1 B B 50以上 0.0 0.0 0.0 原入線8号橋 B 50以上 吉野沢橋 RC床版橋(その他 0.0 0.0 吉野沢橋 23.10 1 鋼溶接橋 H形鋼(不明) 43.3 66 経 B 0.0 細越線1号橋 4.00 1972 51 ※ その他 40.0 67 経 B · 1 B B 48 0.0 0.0 0.0 細越線1号橋 5.82 1 RC橋 70.0 RC床版橋(その他 15 80.0 38.3 68 経 B 35.0 69 経 B 大向橋 沢口橋 大向橋 沢口橋 PC 床版橋その船 4.00 1993 30 10 60.0 70.0 71.7 B 50以上 0.0 0.0 0.0 47 50 2 鋼溶接橋 H形鋼(不明) B 40 0.0 3 00 | 1964 | 5 10 80 0 70.0 0.0 0.0 伊勢前橋 20.45 1 鋼溶接橋 H形鋼(不明) 5.00 1984 39 10 80.0 70.0 75.0 35.0 70 経 B B 50以上 0.0 0.0 0.0 伊勢前橋 田島線3号橋 30.0 72 経 B B 48 0.0 田島線3号橋 6.64 1 RC橋 30.0 0.0 0.0 並松山線1号橋 RC床版橋(そのf 4.00 1972 70.0 73 経 B B 48 0.0 並松山線1号橋 その他 30.0 74 経 B 畑沢橋 8.40 1 PC橋 PC 床版橋その他 4.02 1981 42 5 80.0 70.0 - 0 C B 50以上 0.0 0.0 0.0 畑沢橋 上盆1号橋 16.50 1 鋼溶接橋 I桁(不明) 2.26 | 1996 | 27 28.3 75 経 B B 50以上 1.0 3.2 上盆1号橋 95.0 B 50以上 0.0 0.0

## 優先順位一覧 制約0.30億円 昭和村

:健全度E(5) :健全度B(2) :健全度D(4) :健全度A(1) :健全度C(3)

四大小九和
B 材健全度     優先     優先     一
優先   優先   順位 指標   (A+100-B)   同位
形材 B(2)   18.3  78  経  B   -   -   -   0  C   -   -   -       B  50以上   0.0   0.0   0.0   横出線1号
BT B(2) 15.0 79 経 B 0 C B 48 0.0 0.0 0.0 田ノ口線25
- 第工 B(2)   15.0   80   経 B B -   -   -   0   C   -   -   -   B   48   0.0   0.0   0.0   富田線3号
反 B(2) 15.0 81 経 B 0 C B 48 2.7 4.8 7.5 畑沢2号1
RT B(2) 15.0 82 経 B 0 C B 50以上 0.0 0.0 0.0 山崎橋
反 B(2) 30.0 83 経 C 0 C O C 50以上 0.0 0.0 横出線2号
反 B(2) 30.0 84 経 C 0 C C 50以上 0.0 0.0 1.0 木屋新田線と
反 B(2) 35.0 85 経 C 0 C ○ ○ C 50以上 0.0 0.0 阿久戸3号線
反 B(2) 15.0 86 経 C 0 C C 50以上 2.1 0.0 2.1 廻戸沢線1:
邓工 B(2)   10.0   87  経   C     -     -     0   C   -     -     C   50以上   0.0   0.0   阿久戸3号線
邓材 A(1) 15.0 88 経 A ○ 1 B B 50以上 0.0 0.0 0.0 日落沢桐
邓材 A(1) 0.0 89 経 C 0 C ○ - C 50以上 0.0 0.0 貸安2号線1

※1:費用は工事費のみを計上しているため、点検費・設計費については別途計上すること。 ※2:工事費は概算であるため、工事発注の際は別途積算すること。