玖珠町橋梁長寿命化修繕計画

令和6年6月

玖珠町 建設水道課

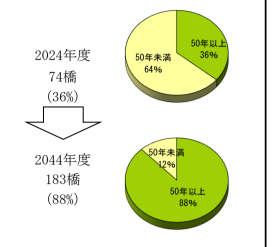
1. 長寿命化修繕計画の目的

1) 背景

本町が管理する橋梁は、令和6年度(2024)現在で207橋架設されている。

このうち、建設後50年を経過する橋梁は、全体の36%を占めており、20年後の令和26年度(2044)には、88%程度に増加する。

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る.



2) 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る.

コスト縮減のためには、従来の対症療法型から、"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る.

そこで本町では、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する.

2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

		合計
全管理橋梁数		207
うち計画の対象橋梁数		207
うちこれまでの計画策策	E橋梁数(平成23年度)	199
うち平成30年度計画策策	芒橋梁数	205

長寿命化修繕計画の対象:

- ・緊急輸送路に位置する橋梁
- ・桁下に道路がある橋梁
- ・観光地へのアクセス道路に位置する橋梁
- ・バス路線に位置する橋梁
- ・市町村間を結ぶ路線に位置する橋梁
- ・国道、主要地方道へのアクセス路線に位置する橋梁
- ・近隣に重要な施設がある橋梁

- 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
 - 1) 健全度の把握の基本的な方針

定期点検(概略点検)や日常的な維持管理によって得られた結果に基づき,橋梁の損傷を早期に発見するとともに健全度を把握する.

- 2)日常的な維持管理に関する基本的な方針パトロール車による走行面の変状について点検を行う.
- 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

本町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約88%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る.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年間とすることを目標とし、長期的な維持管理にかかるコストの縮減を図る.

点検や修繕工事にあたっては、新技術・新工法を積極的に活用することにより、点検作業の効率化や補修コストの縮減に努め、ライフサイクルコストの低減に努めるとともに、 今後の人口推移や予算状況を踏まえ、集約化・撤去も視野に入れ取り組む。

集約化・撤去については、地元協議はもちろん、架橋地の周辺の状況や、交通量及び代替路の有無等を確認のうえ、集約可能な対象橋梁を検討する。

【新技術等の活用に関する3巡目点検(令和5年度以降)、修繕に関する短期的な数値目標】

・3巡目点検から207橋全ての橋梁で修繕や点検等に係る新技術の活用を検討し、約1割程度の橋梁で費用の縮減や事業の効率化等の効果が見込まれる新技術等を活用することを目標とし、今後5年間で約1割程度のコスト縮減を目指す。

【費用縮減に関する短期的な数値目標】

・3巡目の定期点検から207橋全ての橋梁で費用縮減を検討する。 点検時に橋梁点検車、高所作業車を使用している約1割の橋梁において、今後の5年間で 約1割程度のコスト縮減を目指す。

【集約化・撤去に関する短期的な数値目標】

・令和9年度までに、207橋のうち3橋程度の集約化・撤去を検討し、約1割程度のコスト縮減を目指す。

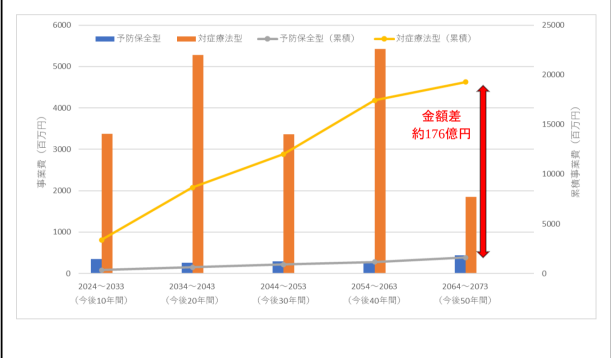
このうち、通行量が少なく、迂回路整備、機能縮小、複数施設の集約化が可能で、通行 規制が必要となるような重大な損傷を有する橋梁については、修繕や架替えの検討と併 せ、利用状況等、中長期的な費用等も考慮し、検討を実施する。 5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

様式1-2による

6. 長寿命化修繕計画による効果

長寿命化修繕計画を策定する207橋について、今後50年間に事業費を比較すると、従来の対症療法型が約193億円に対し、長寿命化修繕計画の実施による予防保全型が約16億円となり、コスト縮減効果は176億円となる。

また、損傷に起因する通行制限等が減少し、道路の安全性・信頼性が確保される.



7. 計画策定担当部署

1)計画策定担当部署

玖珠町 建設水道課 工務班 tel:0973-72-1240

	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	:1多槽引回(1回か		I			点検言	己録	Ī			占‡	鱼• :	分货	宝护	施計	画				令和6年	0月木吋只	
#	+呑 河			架	+ 5 E	사는 드	括		判	4): 点	棟		· :修			: 更		×	: 抢	去		概算
番号	橋梁 番号	橋梁名	路線名	設	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	点検 実施	定		024)25	202		20			28		029	対策内容	事業費
. ,	ш.,			年	(111)	(117)	1=	年度	区分	_	R6	_	₹7	R	-	R	-		10	 	₹11	1	(百万円)
	00 1 1001	11.70 . 1 12	= 51±45	1000	224 22	10.00	D0	2000	!	点核	対策	点検	対策	点検	対策	-	対策	点検	対策	点検	対策	ł	070.0
1		出逢い大橋	長刎支線	1999	221. 00	12. 00	PC	2022	П	L		\circ	Н			0					╄	主桁補修	376. 8
3	01-2-1002 02-3-1003		中島線	1957 1968	129. 05 113. 50	6. 10 4. 92	RC PC	2020	П	0	+	0		-							+	架替計画中	7. 9
4	01-2-1004		下泊里線 小田線	1955	99. 75	5. 50	RC	2019	п	\vdash						0				0	\vdash	橋台補修	7. 9
5	02-3-1005		市の村線	1984	97. 45	6. 00	PC	2023	П		+			-		U		0			+		
6	他-2-1006		中通線	1973	73. 66	3. 84	鋼	2023	Ш								•	0	•			主桁補修	97. 3
7		駅東跨道橋	白岩~田の口線	1993	55. 10	4. 80	PC	2020	Π	0			П		7		_			0			
8	他-1-2002	片草橋	鹿倉・片草線	1992	31.40	5. 20	PC	2020	II	0										0			
9	他-1-2003	西跨道橋	西線	1994	30. 53	6. 25	PC	2019	II	0										0			
10	01-1-2004	瀬戸橋	上の市・平原線	2010	30. 40	8. 20	PC	2020	I	0										0	•	主桁補修	35. 4
11	他-1-2005		長刎第2支線	1991	28. 30	3. 80	鋼	2021	Ι			0	Ш								丄		
12	02-4-2006		志津里線	1997	27. 90	5. 20	PC	2021	I			0									4		
13	01-1-1009		日出生線	1975	27. 00	5. 80	鋼	2022	I			0				0					╄		
14	他-1-1007 他-1-2007		辰ヶ鼻帆足線 西線	1932 1957	26. 40 25. 85	9. 02 4. 30	RC 鋼	2020	I	H	╂	0		-							╄		
16	他-1-2008		合町線	1981	25. 10	4. 80	PC	2021	П	0					•					0		主桁補修	17. 1
17	他-3-1010		四日市・下綾垣線	1966	24. 22	3. 03	RC	2023	П		\vdash		H	-				0			+	上 111 m i 9	17.1
18	他-2-1011		中通線	1973	22. 77	6. 76	鋼	2021	I		t	0						Ť				主桁補修	41.9
19	02-4-2009		下綾垣・本村線	1980	22. 60	4. 80	鋼	2023	Ш	Г	•	Ė	П		٦			0				主桁補修	3. 8
20	他-4-1012	川添橋	下綾垣線	1971	22. 56	4. 24	鋼	2021	I			0											
21	他-1-2010	筒井橋	車谷線	1911	22. 50	6. 55	RC	2021	Ш	0							•			0		橋台補修	4. 8
22	01-3-1008	浦河内橋	浦河内線	1973	22. 50	6. 33	PC	2022	I							0							
23	02-4-1013		下綾垣・本村線	1970	22. 47	4. 22	PC	2021	Π			0								L	丄		
24	他-1-1014		広瀬線	1958	22. 28	6. 21	RC	2023	I									0			4	主桁補修	27. 6
25	他-1-2011		内帆足線		21.60	6. 70	PC	2020	_	0	-									0	_	->- 1/= 1-b 1/5	47.4
26	他-4-1015		中丁線	1974	20. 80	4. 12	RC	2019	ш	Ť	+									0	+	主桁補修	17. 1
27	01-1-2012	鬼丸中央橋	鬼丸線	1984 1980	20. 50	4. 90	鋼鋼	2020	П	0		0								0	\vdash		
29	他-3-2014		石櫃・山中線	1967	19. 24	3, 60	则问 RC	2023	ш		+	O		-	•			0			₩	主桁補修	13. 8
30	01-2-1016		小田線	1968	18. 74	5. 10	錙	2020	П			0)				工们下册》	13. 0
31	他-3-2015		白岩~田の口線	1990	18. 50	5. 20	鋼	2021	I			0	П	_							т		
32	01-2-1017	西田橋	小田線	1959	18.00	6. 10	RC	2021	Π			0											
33	01-3-2016	石櫃橋	浦河内線	2002	17. 95	12.00	PC	2021	II			0											
34	01-2-1018	第二夕露橋	小田線	1971	17. 29	6.80	PC	2021	I			0											
35	他-3-1019	平川橋	平川旧道線	1959	17. 05	3. 60	RC	2023	Ι	L								0			Ш.		
36	他-4-2017		道の迫線	2001	16.80	3. 80	鋼	2021	I			0									4		
37	他-2-1020		満徳寺線	1970	16. 65	4. 22	鋼	2020	I	0	_		Ш	_						0	┺	主桁補修	19. 1
	他-3-2018		天道線		16. 30	5. 20	PC PC	2020	I		+	0									+		
	02-4-2019	寄り合い橋	平原線 谷線	1991	16. 00 15. 75	6. 05 6. 20	RC	2021	П			0									\vdash		
	他-2-2021		板屋線	1994		5. 20	PC	2021	I		+	0		-	-						₩		
	02-2-2022		早水・烏帽子線		15. 30	4. 90	PC	2023	П									0				主桁補修	10. 6
	02-3-1021		平川線	1901	15. 10	5. 20	石	2020	I		1	0									1	_ III IIII I	10.0
44	他-1-001	観滝橋	内帆足線	1957	14. 60	6. 30	RC	2023	Π									0				主桁補修	18. 4
45	他-2-002		下園線	1990	14. 60	5. 20	鋼	2023	П						J			0				主桁補修	20. 6
46	他-3-003		田の口線	1970	14. 30	4. 22	鋼	2023	Ш	-					•			0				主桁補修	16. 4
47	02-2-004		笹ヶ原線	1965	14. 20	7. 05	PC	2020	_	0	-		Щ							0	_		
48	他-4-005		灰原線	_	14. 08	4. 84	鋼	2019	_	_	•		•							0	+	主桁補修	9. 7
49		第二板屋橋	満徳寺橋	1970		4. 20	鋼	2019	_	0			•					_		0	\vdash	舗装補修	2.0
50	他-4-006		灰原線		13. 51	4. 80	鋼 RC	2023	I	_	+		H					0			+	主桁補修	17. 6
51 52	他-4-008 02-4-009		古後小学校線	1954	13. 10 12. 55	3. 60 8. 95	PC	2023	I				H	0				0			+	主桁補修	9. 4
53	他-3-010		内匠線 清田川線	2001	12. 55	7. 24	PC	2021	I				H	0							+		
54	他-3-011		米山線		11. 80	4. 60	RC	2021	I				H	0							F		
55	他-3-012		米山線	1963	11.80	5. 68	RC	2020		0			П	_						0		主桁補修	13. 4
56	02-1-018		谷線	1992		6. 60	RC	2021	I	Ĺ				0						Ė			
57	他-3-014	田の平橋	田の平線	1986	10. 69	4. 60	PC	2020	Π	0					J					0			
58	他-1-015		荒木の坂線	1983	10.50	4. 80	PC	2020	Ι	0										0			
59	他-2-016		瀬戸口・早水線	1990	10.50	5. 20	PC	2021	Ι					0	Ţ						匸		
		第二山中橋	山中・井川道線	1981	10.50	4. 70	PC	2021	Π					0									
	01-2-017		寺山・九日市線	1995	10.40	6. 25	PC	2020	_	0			Ш							0	\perp		
62		第三山中橋	山中・井川道線		10.02	4. 70	PC	2021	I				Н	0							1		
63	他-1-019		青谷線	1991	10.00	4. 10	PC	2021	Π	H		0	H					_			+		
64	他-4-021		倉ヶ峠線 ケエ線	2001	9. 90	3. 80	RC	2023	П	_			H		4			0		_	+	→ 北二寸± 1/4	7.0
65	他-4-024		午王線 内帆 豆綿	1965	9. 50 9. 40	4. 02	RC RC	2020	_	0			H							0	_	主桁補修	7. 6 9. 9
00	他-1-023	小野侷	内帆足線	1969	9. 40	5. 30	KÜ	2020	I	0										0		主桁補修	9.

7	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -							点検記録		T			F 1		±1.66		-=1-				<u> </u>	6月末時点
				架				从代司	1	4): 点	検		퓿 • ∶修		実施 ■ :			٠:	撤去		10T 4x4-
番	橋梁	橋梁名	路線名	設	橋長	幅員	橋	点検	判定)24	20		20:		202		2028		2029	対策内容	概算 事業費
号	番号	IIII I	PH 435 E	年	(m)	(m)	種	実施	区		26		7	R		R9		R10		R11	7376131	(百万円)
								年度	分	点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検 対	寸策 点	検対:	策点	点検 対策		
67	他-1-025	栗山橋	小野原分校線	1996	9. 30	4. 80	PC	2020	Π	0							T	1	-	0		
68	01-2-013	芝原橋	森清線	1962	9. 15	6. 09	RC	2020	II	0									(0		
69	他-3-026	西応寺橋	柿西線	1969	9. 00	3. 22	RC	2021	П					0			T		T			
70	他-1-027	小野橋	小野線	1969	8. 95	4. 70	RC	2020	Ι	0									(0		
71	他-1-028	屋形平橋	内帆足屋形平線	1983	8. 60	3. 05	RC	2021	II			0										
72	他-2-030	第二上庄屋橋	上庄屋支線	1984	8. 48	4. 60	RC	2021	Ι					0								
73	他-3-032	利上橋	米山線	1981	8. 40	4. 60	RC	2021	I			0										
74	02-3-031	出合橋	山の口線	1980	8. 34	8. 18	RC	2023	I								()				
75	他-3-029	白岩橋	白岩~田の口線	1976	8. 30	4. 40	RC	2023	I								()				
76	02-2-033	天神橋	元本町・中島線	1986	8. 25	4. 80	RC	2021	I	0									·	0		
77	他-1-034	千万才橋	神原線	1991	8. 25	6.60	PC	2020	I	0									·	0		
78	他-2-035	春日橋	下園線	2022	14.00	5. 20	PC		Ι	0									·	0		
79	他-3-036	栃の木橋	栃の木線	1987	7. 93	4. 63	RC	2021	Ι					0								
80	他-2-038	尾崎橋	中通線	2002	7. 90	5. 20	RC	2021	I			0										
81	01-2-039	一の瀬橋	小田線	1971	7. 80	6. 67	RC	2023	Π								()			主桁補修	10. 4
82	02-2-040	_ • • • • • •	谷口線	1984	7. 75	5. 62	RC	2023	Ι								()			主桁補修	8. 7
83	他-2-041	2011-3	長野本線	1982	7. 70	4. 50	RC	2023	Π			Ш					()				
84	他-1-043		牧の原線	1983	7. 65	6. 20	RC	2021	П					0			1					
85	01-1-042		車谷・小河内線	1974	7. 59	4. 57	RC	2021	Π					0			⊥		\perp			
86	他-2-047		元組上線	1982	7. 50	4. 30	RC	2023	Π								_	0				
87	他-4-046	専道橋	専道線	1981	7. 40	4. 98	RC	2023	I								()				
88	01-3-045		朝見線	1952	7. 34	5. 94	RC	2023	Π								(0				
89		第二二瀬橋	片平田支線	1980	7. 32	3. 55	RC	2021	Ι			Ш	Ш	0			ᆚ		1			
90	02-1-049	日吉橋	本村・堤線	1978	7. 00	4. 50	RC	2020	Ι	0									(0		
91	02-4-052	馬勢橋	鳥屋線	1959	7. 00	4. 40	RC	2023	Ι								()				
92	他-2-053	粟野橋	元組線	1970	7. 00	6. 10	RC	2019	Ι	0			•						·	0	舗装補修	3. 0
93	他-4-054		小原・長小野線	1977	7. 00	4. 35	RC	2023	I							_	_)	4		主桁補修	6.0
94	02-4-050		平原線	1965	6. 95	5. 55	RC	2023	Ι								()			主桁補修	7. 7
95	他-1-057		須山線	1984	6. 92	4. 60	PC	2021	Ι					0			4		4			
96			平原線	1977	6. 91	5. 69	RC	2023	Ш						•		()	4		橋台補修	7.8
97	他-4-060		小原・長小野線	1977	6. 72	4. 50	RC	2019	Π	_	•		•				_	_	-	0	主桁補修	1.8
98	他-1-058		田代線	1988	6. 65	5. 90	RC	2020	I	_							_		-	0		
99	他-2-055		満徳寺線	1966	6. 60	3. 97	RC	2020	П	0							_	_	Ľ	0		
100	他-1-061		青谷線	1972	6. 60	4. 60	RC	2021	Ι			0					-		4			
101		第二早水橋	山浦早水線	2013	6. 55	5. 06	ボックス	2021	I					0			_		4			
102	他-2-059		大石釣倉園線	1955	6. 50	4. 65	PC	2021	I					0			_		4		1/- 1-h 1/-	F 0
103	他-2-064		門出・早水線	1959	6. 48	4. 15	RC	2021	П			_		0			_		4		主桁補修	5. 3
_	他-1-037		片平田線	2003			ボックス		П			0					-		+			
	他-3-065		野田線	1980	6. 45	4. 35	RC	2021	I	_				0			_	_	4	_		
_	02-3-066		魚返・田の口線	1974	6. 40	7. 60	RC	2020	_	0							+		-	0		
_	他-3-067		小麦川野線	1973	6. 29	4. 20	PC	2021	I	\sim				0			+		+	\sim	→ +/= +± l/ /	0.0
	01-3-068 他-1-070		柿西・矢野線	1960	6. 16	4. 56 4. 50	RC RC	2019	-	0				$\overline{}$			+		+	0	主桁補修	9. 3
		三 ^{四個} 第一山中橋	西旧道線	1982	6. 15	4. 60	RC	2021	I					0			H		ł			
	他-4-072		山中・井川道線 中の原・小原線	1981 1980	6. 10	4. 60	RC	2021	I			H	\dashv	0	\dashv	+	+	+	+			
		中の原稿 清田川二号橋	草の入江・清田川線	1962	6. 00	3. 65	RC	2021	I	_		0		\cup			+		+		主桁補修	4. 3
	他-4-074		中の原線	1982	6.00	4. 60	RC	2021	П			0			٦	-	+		+		工们們修	4. 3
	02-4-079		平原線	1980	5. 85	5. 50	RC	2021	_	0		\exists			-		+		+	0		
	他-2-076		中央線	1963	5. 84	5. 60	RC	2020		0							+		_	0		
	01-3-077		朝見線	1903	5. 80	7. 00	RC	2023	П	_							-		+			
	他-2-078		大石釣線	1975	5. 80	6. 80	RC	2023	П			0			٦	-	+		+			
	他-2-078 01-1-063		本谷・小河内線	1968	5. 80	4. 56	RC	2020	П			\subseteq		0	-		+		+			
	他-1-080		西線	1906	5. 70	4. 74	RC	2021	П			Н	۲	U	-	+	+	5	+			
	他-2-085		長野・川筋線	1934	5. 70	4. 40	RC	2023	I			0					+	1	+			
_	01-2-082		小田線	1968	5. 67	6. 74	RC	2021	П			\mathcal{L}		0	-	-	+	+	+			
		笹ヶ原第二橋	ザケ原・谷口線	1984	5. 60	4. 62	RC	2021	I					0			+		+			
	他-1-069		後迫線	1984	5. 55	4. 54	RC	2021	П			0	٧	J		+	+	+	Ŧ			
	他-1-086		宇戸線	2010	5. 52	5. 20	ボックス	2021	I			0					+		t			
_	他-2-087		中野線	1982	5. 46	6. 96	RC	2023	Ι			Ť				+	-	5	t			
	他-1-090		片平田支線	1979	5. 46	4. 60	RC	2023	I			H				0	+		t			
_	他-2-088		上庄屋線	1984	5. 45	4. 60	RC	2023	Ι		•	Н	•				-	5	t		主桁補修	4. 5
		志津里原橋	志津里原線	1980	5. 40	4. 63	RC	2022	П				ð	0			Ť	+	+			1.0
	他-2-093		早水・谷口線	1983	5. 30	4. 60	RC	2022	п			П		J	٦	0	+		+			
_	他-1-115		末松線	1981	5. 30	4. 80	RC	2019	—	0						_			-	0	主桁補修	3. 5
		中塚一号橋	中塚西線	1979	5. 24	7. 98	RC	2022	I	_			\dashv			0	\top		T			3.0
	他-1-084		高橋線	1970	5. 25	4. 32	RC	2022	Ш		•	H				0	+		t		主桁補修	2. 3
.02	1004		I—1 IlaidAV	1070	0. 20	1. 02	I.O	LVLL								\cup						2. 0

以味明情栄修器 回(旧が加設 回)															令和6年6	6月末時点						
				カロ				从快市	т —): 点	届		€ · ; 修				×	:撤去			∔ρπ ∕α⁄- -
番	橋梁	橋梁名	路線名	架設	橋長	幅員	橋	点検	判定		024	20		202		2027)28		029	対策内容	概算 事業費
号	番号	间入口		年	(m)	(m)	種	実施	区		R6	R		R8		R9		10		11	7176170	(百万円)
								年度	分	_	対策	点検	対策	点検	-	検対	+-	対策	+	対策		
133	01-1-096	本村橋	峰山線	1950	5. 11	6. 80	RC	2019	П	0	•					1			0		主桁補修	8. 1
	02-2-111		尾篭線	1976	5. 05	4. 30	RC	2022	Π					0								
135	他-3-097	高瀬橋	山の口支線	1966	5. 04	4. 60	RC	2022	Π							5						
136	他-1-091	日出生一号橋	日出生松葉線	1945	5. 00	3. 20	RC	2021	Ι					0								
137	他-2-098	育英橋	上田・寺山線	1971	5. 00	3. 60	RC	2023	Π			П		_		T	0					
138	他-1-095	菅無田橋	高橋線	1970	4. 94	4. 95	RC	2023	Π								0					
139	他-2-099	北組下橋	長野本線	1982	4. 92	9. 32	RC	2023	Π								0					
140	他-2-081	こうだら橋	谷口支線	1970	4. 90	4. 40	RC	2022	Ι					0								
141	他-2-075	山王橋	山王・長野線	1978	4. 88	4. 60	RC	2020	Π	0									0			
142	他-4-100	小原中橋	小原中線	1979	4. 85	4. 65	RC	2020	I			0										
143	他-4-101	宮北橋	宮北・小原線	1979	4. 85	4. 60	RC	2020	I			0										
144	01-2-108	森清橋	大隈・森清線	1982	4. 76	6. 57	RC	2023	I								0				主桁補修	6. 2
145	他-3-103	花の木橋	栃の木線	1958	4. 75	4. 00	RC	2022	Ι)						
146	他-2-104	第一早水橋	山浦早水線	2015	3. 97	4. 80	ボックス	2021	I					0								
147	01-2-094	第一横枕橋	塚脇線	1945	4. 70	8. 04	RC	2021	I					0							主桁補修	7. 5
148		第二横枕橋	塚脇線	1945	4. 70	6. 05	RC	2020	Π	0									0		主桁補修	5. 6
149	他-4-109	川底橋	川底線	1977	4. 63	3. 95	RC	2019	П	0		Ш							0			
150	他-2-107	中土井橋	長野・寺村線	1972	4. 60	4. 31	RC	2023	Π								0					
151	他-4-110		下中塚線	1978	4. 60	5. 20	RC	2023	Π	L		Ш		┙			0					
152	他-2-112		秋畑線	1974	4. 57	4. 78	RC	2020	Π			0										
153	他-4-110	井川道橋	朝見線	1975	4. 50	5. 45	RC	2019	Ι	0									0			
154	他-2-112		長野下線	1976	4. 50	4. 55	RC	2020	Π	0		Ш							0			
155		寺村第二橋	寺村上線	1975	4. 48	3. 70	RC	2022	П	L		Ш		_			\perp	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\perp}$	lacksquare	主桁補修	4. 5
156	他-4-122	山下小原橋	小原・長小野線	1974	4. 40	4. 48	RC	2023	I								0					
157	他-4-116	田能原南橋	田能原南線	1979	4. 30	4. 62	RC	2022	Ι													
158	他-1-117		鬼丸線	1998	4. 20	4. 40	PC	2023	Ι								0					
159		第一河内橋	河内線	1965	4. 15	3. 70	RC	2019		0		Ш				_			0			
160	他-2-119		烏帽子線	1971	4. 13	3. 70	RC	2022	Ι					0							主桁補修	3. 0
161	他-2-113		門出・田中線	1960	4. 10	4. 70	RC	2023	Ι			Ш		_		_	0					
162	他-3-118		畑ヶ迫線	1980	4. 10	4. 40	RC	2023	Ι			Ш					0				主桁補修	3. 6
163	他-2-121		鎗水線	1965	4. 10	4. 30	RC	2022	Π			Ш		4	(_					> 100 Lab 640	1.0
164	02-1-051		谷線	1975	4. 07	7. 15	ボックス	2022	I	_		Ш			()					主桁補修	1. 2
165		第二大原野橋	大原野線	1980	4. 03	5. 53	RC	2020		0		Ш		_		_			0			
166		小麦河野川一号橋	小麦河野支線	1969	4. 00	8. 60	RC	2022	I					0		_						
167	他-2-125		長野・寺村線	1976	3. 95	4. 55	RC	2022	Π			Н		_	()	_					
168	他-2-126		長野本線	1978	3. 94	4. 59	RC	2023	I			Н				+	0					
169	02-4-120		長小野線	1978	3. 90	6. 42	RC	2022	I			Н		_	(_						
		ひょうたん橋	笹ヶ原・早水線	1983		6.00	RC	2022				Н		-								
	02-2-134		笹ヶ原線	1986	3. 85	7. 50	ボックス	2022	I	_				$\overline{}$		4						
	他-1-128	新球人價 第二河内橋	小野原線 河内線	1979 1965	3. 84	4. 00 3. 95	RC RC	2022	I	-		Н		0		+						
_	他-4-130		立羽田線	1985	3. 60	4. 60		2022	I	_		0				4						
		立羽田橋 清田川一号橋	草の入江・清田川線	1965	3. 60	3. 60	ボックス RC	2021	I			0		$\overline{}$							主桁補修	2. 5
	02-2-131		中の人江・清田川線 船岡線	1953	3. 53	4. 55	RC	2022	П					익							上刊作	2. 5
	他-1-133		本田井線	1977	3. 50	4. 80	ボックス	2022	П			H		+		_						
	他-1-135		天神平線	1984	3. 50	4. 00	ボックス	2022	I			0			+	+						
	他-1-136		鹿倉・片草線	1986	3. 47	4. 80	RC	2021	I				+	0	+	T						
_	01-2-132		大隈・森清線	1980	3. 35	7. 05	RC	2022	П			H			(
		志津里小橋	志津里線	1954	3. 32	4. 63	RC	2020		0		Н	-	+	\top	1			0		主桁補修	3. 0
		帆足本村橋	帆足本村線	1983	3. 30	7. 76	RC	2021	п	_		H		0		ť			Ť		- III III 199	5. 5
	他-4-140		石坂線	1978	3. 29	4. 60	RC	2022	I	_		Н	_	0	+	T						
	02-2-141		尾篭線	1955	3. 15	5. 80	RC	2022	I													
		第二宇戸橋	宇戸支線	2004	2. 90	5. 65	ボックス	2022	I			П		7		_		П	П			
		長野新町橋	山王長野新町線	2004		4. 45	RC	2021	Π					0	Ť	t						
		中の原小橋	中の原・小原線	1977	2. 75	5. 06	RC	2021	П			П	-	0	\top	T						
	他-2-145		峰·尾龍線	1964	2. 72	4. 30	RC	2021	Π			0				t						
	02-4-147		下綾垣・本村線	1981	2. 70	4. 62	RC	2022	Π			П		0	\top	T						
		森清第二橋	寺村·森清線	1982	2. 54	2. 97	RC	2021	Π			0										
_		寺村第一橋	寺村上線	1975	2. 40	7. 10	RC	2022	П					T								
	他-2-152		中島北線	1980	2. 40		ボックス	2022	П							_					橋台補修	2. 9
	他-2-153		中島北線	1980	2. 40	5. 00	ボックス	2021	Ι			0	7	T	T	T	T					
194	他-3-151	下中釣橋	中釣線	1991	2. 37	7. 92	ボックス	2022	Π						(
195	他-1-154	農高橋	玖珠高線	1976	2. 35	4. 20	RC	2022	Ι					T)		Γ	Γ			
196	01-3-146	第二柳原橋	栂·朝見線	1989	2. 34	6. 80	ボックス	2022	Ι						()						
197	02-3-156	無名橋	鏡山線	1997	2. 32	5. 90	ボックス	2021	Π			0						\prod	\prod			
198	他-1-155	征露橋	勢溜線	1971	2. 10	3. 90	RC	2021	П					0		Ī						
									_	_	_	_				_	_	_	_	_		

玖珠町橋梁修繕計画 (個別施設計画)

令和6年6月末時点

																				יידיסעויוו	0月不吁只
								点検証	録					検・対							
番	橋梁	梁 接源名 鬼始名 凯 橋長 幅員 橋	橋		判	0):点	検	•	: 修約	善	■ : 5	更新	×	:撤去		概算				
号	恒米 番号	橋梁名	路線名	設	作文 (m)	mm 貝 (m)	種	点検 実施 年度	定	20)24	20	25	202	6	2027	20	028	2029	対策内容	事業費
7	шо			年	(111)	(III)	1主	天 在 生	区		R6		7	R8		R9		10	R11		(百万円)
								T/X	分	点検	対策	点検	対策	点検 対	策	検 対策	É 点検	対策	点検 対策		
199	他-3-158	木牟田橋	小清原~栂野線	1993	8. 50	8. 20	RC	2022	II							Э					
200	他-4-159	錨田橋	錨田~大九郎線	1973	8. 80	8. 20	PC	2022	Ι							Э					
201	他-4-160	平井橋	本村~錨田線	1974	4. 40	6. 60	RC	2022	II							Э					
202	他-2-161	午王中塚第一橋	午王~中塚線	1975	8. 80	6. 00	RC	2022	I						-	С					
203	他-2-162	花下第一橋	中野線	1976	9. 44	8. 00	PC	2022	I						-)					
204	他-2-163	寺村橋	谷口~槍水線	1977	3. 64	5. 90	RC	2022	I						-	С					
205	他-4-157	無名橋	立羽田線	1985	3. 64	4. 60	ボックス	2022	I						•	Э					
206	他-2	花下第三橋	中通線	1985	9. 42	6. 00	PC	2022	Ι							С					
207	他	松信橋	松信線	1967	12. 40	6. 60	鋼	2019	I			0								主桁補修	22. 3