筑前町管理対象道路橋の個別施設計画

(過去5年間の実績と今後の計画)

令和2年(2020年) 3月

筑前町役場 建設課

筑前町橋梁長寿命化計画の更新

1) 管理対象橋梁の状況

この5年間での対象橋梁の増減により、平成31年度(令和元年度)からの対象橋梁は322橋となっている。この322橋の供用状況は、下表の通りである(全体は別添資料参照のこと)。

	供用年数 →	50~7	70年末	ミ満	70~9	90年末	∹満	904	丰以上	
	橋長↓	橋	9	%	橋	9/	6	橋	0	6
2019年度まで	15m≦L	3	1%		2	1%		0	0%	
	$5m \le L < 15m$	4	2%	4%	3	1%	2%	1	0%	1%
	2m≦L<5m	2 1%			0	0%		1	0%	
2030年度まで	15m≦L	8	4%		2	1%		2	1%	
	$5m \le L < 15m$	32	14%	74%	0	0%	1%	4	2%	3%
	2m≦L<5m	125	56%		1	0%		1	0%	
2050年度まで	15m≦L	11	5%		8	4%		4	2%	
	5m≦L<15m	24	11%	17%	32	14%	74%	4	2%	4%
	2m≦L<5m	2	1%		125	56%		2	1%	

[※] 上表中、2m≤L<5mの98橋が施工年次不明である。よって、計上の総数は224橋としており、%の分母は224橋で計算している。

上表から、2019年度時点で供用年数50年を超える橋梁は全体の7%程度であるが、2030年度には78%となり、2050年度にはそれらが70年以上の供用状況となることがわかる。

このことより、現在補修が必要と判断されている重要度の高い橋梁については、今後10年以内に補修を完了する計画を立案する。それ以外の補修が必要な橋梁についても、2040年度までを目途に補修計画を立案する。

なお、2m≦L<5mの橋梁については、規模が小さいため維持工事での対処や事後保全での対処なども考慮して計画する。

2) 管理対象橋梁の個別施設計画について

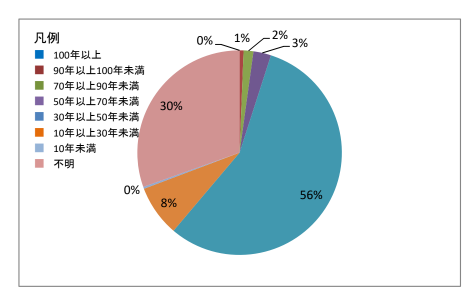
本町における個別施設計画のベースは以下としている。

- ① 本町では、緊急輸送路の指定や第三者被害の問題などによる路線の重要性に大きな差異がないため、橋梁の規模を目安に重要度区分を行っている。具体的には、上表に示す3区分に分類し、15m≤Lの橋梁から優先的に補修を行っている。
- ② 定期点検は5年を1サイクルとし、平成30年度で第2回目の定期点検を完了している。 次頁に、個別施設計画の概要を示す。

橋梁供用状況(2019年度まで)

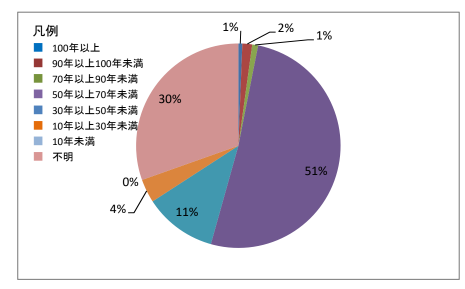
橋梁供用状況

経過年数		橋 長 区 分		合	計	2019 年	(現 在)
性 地 十 数	(15m以上)	(5m以上15m未満)	(2m以上5m未満)		ПI		
100年以上	0	0	0	0	0%	区分	占有率
90年以上100年未満	0	1	1	2	1%	100 ~	0%
70年以上90年未満	2	3	0	5	2%	90 ~	1%
50年以上70年未満	3	4	2	9	3%	70 ~	2%
30年以上50年未満	12	43	126	181	56%	50 ~	5%
10年以上30年未満	10	16	0	26	8%	30 ∼	61%
10年未満	1	0	0	1	0%	10 ~	69%
不明	0	0	98	98	30%	~ 9	70%
合 計	28	67	227	322	100%	不 明	30%



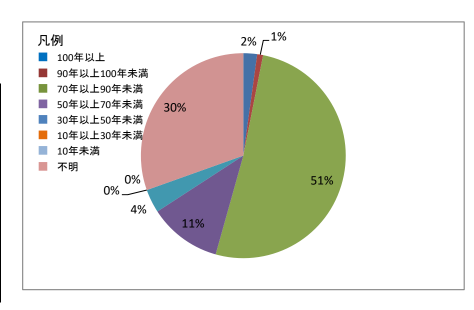
橋梁供用状況(2030年度まで)

経過年数		橋 長 区 分		合	計	2030 年	(11年後)
性 旭 十 剱	(15m以上)	(5m以上15m未満)	(2m以上5m未満)		μΙ		
100年以上	0	1	1	2	1%	区分	占有率
90年以上100年未満	2	3	0	5	2%	100 ~	1%
70年以上90年未満	2	0	1	3	1%	90 ~	2%
50年以上70年未満	8	32	125	165	51%	70 ~	3%
30年以上50年未満	11	24	2	37	11%	50 ~	54%
10年以上30年未満	5	7	0	12	4%	30 ∼	66%
10年未満	0	0	0	0	0%	10 ~	70%
不明	0	0	98	98	30%	~ 9	70%
合 計	28	67	227	322	100%	不 明	30%



橋梁供用状況(2050年度まで)

経過年数		橋長区分		合		2050 年	(31年後)
准 過 十 数	(15m以上)	(5m以上15m未満)	(2m以上5m未満)	I	μι		
100年以上	2	4	1	7	2%	区分	占有率
90年以上100年未満	2	0	1	3	1%	100 ~	2%
70年以上90年未満	8	32	125	165	51%	90 ~	3%
50年以上70年未満	11	24	2	37	11%	70 ~	54%
30年以上50年未満	5	7	0	12	4%	50 ~	66%
10年以上30年未満	0	0	0	0	0%	30 ∼	70%
10年未満	0	0	0	0	0%	10 ~	70%
不明	0	0	98	98	30%	~ 9	70%
合 計	28	67	227	322	100%	不 明	30%



筑前町の道路橋に関する個別施設計画

はじめに、当町では平成25年度策定の橋梁長寿命化修繕計画を基に、道路橋の維持管理に関する個別施設計画を策定している。 策定後5年が経過し、修繕の進捗と定期点検の全橋更新が終了したため、個別施設計画の見直しを行った。概要を以下に示す。

(計画の内容)

注) 当初計画より変更となった箇所は朱文字で示す。

1	対象施設(-3橋)	橋 長	橋梁数	計画				備考				
	(管理対象橋梁322橋)	15m以上	28	有	• 予防保全	を前提とし	て計画を	作成してい	る。		+3橋	
	※橋長2.0m以上	5m以上15m未満	67	有	•	<i>II</i>					+2橋	
		2m以上5m未満	227	無	・5年毎の2	定期点検約	告果により、	個別に対象	策を検討す	~る。	-8橋	
2	計画期間	第1回 計画	第2回	計画				備考				
	※直近10年程度	H26年度~H35年度	R1年度~	-R10年度	・5年毎の2	定期点検約	冬了時に、3	全体計画σ	見直しを行	う 。		
3	対策の優先順位の	橋 長	1) 第三者	への被害	2) 緊急輔	輸送路等	3) 路線(の重要性	4) 棉	話長〔資産価	f値 〕	
	考え方	15m以上	該当	iなし	該当	iなし	特に区別	別しない	影響	影響(大)		
		5m以上15m未満	,	7	,	Į.	,	7	影響	(中)	(2)	
		2m以上5m未満	,	7	J	y.	,	y.	影響	(小)	(3)	
4	個別施設の状況等	橋 長	I	II	Ш	IV	修繕中	更新中	合 計	判定区分	比率	
	※国交省点検要領	15m以上	19	8	0	0	1	0	28	I	75%	
	に基づく判定区分	5m以上15m未満	52	15	0	0	0	0	67	П	24%	
	(平成31年3月時点)	2m以上5m未満	172	55	0	0	0	0	227	Ш	0%	
		合 計	243	78	0	0	1	0	322	IV	0%	
(5)	対策内容と実施期間	実績内容	H25以前	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	5年分計	備	考	
		定期点検	325	1	109	121	84	6	321	施工後点	倹含まず	
		修繕工事	1	0	2	0	1	3	6	継続事業は	完成年計上	
		更新·新設工事	3	1	0	0	1	0	2	J.	1	
		計画内容	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	5年分計		備考		
I		定期点検	72	74	85	84	2	317	施工後点	検含まず		
I		設計委託	1	3	1	0	0	5	詳細点検る	と行う(上と合	計322橋)	
*	橋長5m未満の橋梁につ	修繕工事	2	1	2	2	2	9	継続事業	は完成年度	をに計上	
V	いては維持工事にて対処	更新工事	更新工事 0 0 0 0 0 0 "					II .				

橋梁点検実績表(H26~H30年度)

平成30年3月末時点

分 類	橋 長	実施方法	手 段	H 26	H 27	H 28	H 29	H 30	合 計
定期点検	15m以上	地域一括		_	8	12	_	2	22
	5~15m	直営点検	You点検	_	11	32	26	2	71
	2~5m	"	"	_	91	79	65	2	237
		小 計		0	110	123	91	6	330
詳細点検	15m以上	業務委託		1	1	_	1	2	5
	5~15m	"		_	_	_	_	_	0
	2~5m	11		_	_	_	_	_	0
		小 計		1	1	0	1	2	5
	合	計		1	111	123	92	8	335
施工後点検	15m以上	直営点検	You点検	_	_	2	_	2	4
	$5{\sim}15m$	"	"	_	_	_	_	_	0
	2∼5m	"	11	_	_	_	_	_	0
		小 計		0	0	2	0	2	4

橋梁数増減表

橋長	1105時接粉	1190時香粉	H30時増減	Н	26	Н	27	Н	28	Н	29	Н	30
简 又	口20时備数	口30吋備数	口30叶垣侧	増	減	増	減	増	減	増	減	増	減
15m以上	25	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
5~15m	65	67	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2~5m	235	227	-8	0	0	0	-2	1	-3	1	-5	0	0
合 計	325	322	-3	0	0	0	-2	2	-3	2	-5	3	0

1 ///00 1 0/1/11 1/11

黄色はYou点検

道路橋の健全度判定(H26~H30年度)

※ 重要橋梁(橋長15.0m以上)について

健全度区分	H25	H26	H27	H28	H29	H30
I	13	13	12	8	8	8
修繕(I)	1	1	3	3	4	7
更新(I)	0	0	0	0	1	1
劣化(Ⅱ)	0	0	1	5	5	5
П	11	11	9	9	7	4
Ш	0	0	0	0	0	0
IV	0	0	0	0	0	0
合 計	25	25	25	25	25	25

(凡例)

I : 道路橋の機能に支障が生じていない状態。

II : 道路橋の機能に支障が生じていないが、予防保全の措置が望まれる状態。

Ⅲ : 道路橋の機能に支障が生じる可能性が高く、早期の措置を必要とする状態。

IV : 道路橋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、緊急の措置が

必要な状態。

修繕(I) : 修繕を実施し、その後の判定で(I)の区分となった状態。

更新(Ⅰ) : 更新を実施し、その後の判定で(Ⅰ)の区分となった状態。

劣化(Ⅱ) :本期間の定期点検により、新たに(Ⅱ)の区分となった状態。

※ 橋長15m未満の道路橋(300橋)の健全度判定

	判 定	H25以前	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度
橋長5m以上~15m未満	I	54	0	7	23	22	2
	П	11	0	4	8	5	0
	Ш	0	0	0	0	0	0
	IV	0	0	0	0	0	0
橋長2m以上~5m未満	I	212	0	62	66	50	2
	П	23	0	27	14	12	0
	Ш	0	0	0	0	0	0
	IV	0	0	0	0	0	0
	I	266			234		
	П	34			70		
숨 計	Ш	0			0		
	IV	0			0		
	計	300		·	304	·	

注) H26以降の点検により、対象橋梁が10橋減・4橋増となり、合計で6橋減の294橋となっている。

※ 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

「橋長15m以上:全28橋〕 2019 時点

<u>〔橋長15r</u>	<u>n以上</u>	::全28橋〕													2019	時点
	道路		橋長	架設	供用	最新				対	策の内	容•時	#期			
橋梁名	種別	路線名	(m)	年度	年数	点検	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
						年次	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10
間 片 橋	1町	二夕·篠隈·長者町道線	20.5	1933	86	2018				次回 点検					次回 点検	
篠 隈 橋	IJ	ニタ・篠隈・長者町道線	23.5	1965	54	2015				次回 点検					次回 点検	
玉 虫 橋]]	曽根田・篠隈線	25.0	1981	38	2016			次回 点検					次回 点検		
東小田上橋	IJ	篠隈•東小田線	37.0	1977	42	2016		次回 点検					次回 点検			川改修 県協議
四三嶋橋]]	篠隈•安野•四三島線	35.0	1972	47	2016		.,	次回 点検					次回 点検		
城 山 橋]]	南北線	30.6	1983	36	2015		次回 点検					次回 点検			
豊穣橋	2町	篠隈•浦谷線	24.3	2003	16	2015		次回 点検					次回 点検			
天神前橋]]	中牟田•丸町道線	18.8	1971	48	2017				次回 点検					次回 点検	
大井手橋	町	小路村中線	14.8	1998	21	2016			次回 点検					次回 点検		
小川原橋	IJ	馬場•炭焼線	16.0	1995	24	2016			点検·補 修設計	補修予定				次回 点検		
朝日前橋]]	高原•朝日西線	23.3	1934	85	2015		次回 点検					次回 点検			川改修 県協議
朝日西橋	IJ	丸町道·朝日線	32.8	1997	22	2016		点検·補 修設計		補修予定			次回 点検			
薬師前橋]]	細工作•迫額線	31.0	1988	31	2018				次回 点検					次回 点検	
小 隈 橋]]	本村•小隈線	28.0	1960	59	2016				次回点検					次回点検	
田屋橋②]]	長畑•内浦線	30.0	1970	49	2018	桁補強· 他補修			.,,,,	次回 点検					次回 点検
池田橋①	IJ	池田•向原線	32.0	1987	32	2016		点検·補 修設計	補修予定					次回 点検		
新橋①]]	相部•金山線	31.7	1984	35	2016			次回 点検					次回 点検		
三 並 橋	IJ	唐根垣·深田線	15.2	2001	18	2016			次回点検					次回 点検		
篠隈新橋	IJ	尻切•前田線	25.0	1990	29	2015		点検·補 修設計	補修予定					次回 点検		
屋加崎橋]]	町道畑・中川原線	19.0	1955	64	2015	橋面工 補修	主鋼材再塗装					次回 点検			
井出口橋②]]	町道畑・中川原線	17.6	2002	17	2016			次回 点検					次回 点検		
孫 江 橋]]	松崎•岸田線	22.9	1994	25	2015		次回 点検					次回 点検			
引田橋	"	久光•当所線	18.4	1980	39	2015		次回点検					次回点検			
竹ヶ下橋]]	安田•高上線	23.5	1979	40	2015		次回点検					次回点検			
安 田 橋]]	高上•上高場線	22.3	1976	43	2018	主鋼材再塗装				次回 点検					次回 点検
身延橋側道橋]]	丸町·朝日線	15.5	1993	26	2018				次回 点検	,				次回 点検	,7
曽根田川歩道橋	"	尻切•前田線	25.0	2006	13	2018		次回 点検					次回 点検			
城山橋側道橋	1町	南北線	30.8	2010	9	2010		次回点検					次回点検			
<u> </u>	う後の	修繕・架け替え事	業費	(億円)		0.49	0.32	0.52	0.50	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00

今後の修繕・架け替え事業費(億円) 計	0.50	0.37	0.57	0.55	0.31	0.32	0.26	0.21	0.29	0.26
橋長15m以上	0.49	0.32	0.52	0.50	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
橋長5m以上~15m未満	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.27	0.21	0.06	0.24	0.21
橋長2m以上~5m未満 ※対象橋梁未定	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

※ 凡例 青色:修繕済 赤色:更新予定 黄色:修繕予定 他は現在健全

[橋長5m以上~15m未満]

〔 橋長5m	以上	~15m未満 〕				- Jac										
150 M	道路	P 4 5 4 5	橋長	架設	供用	最新				対	策の内]容•時	期			
橋梁名	種別	路線名	(m)	年度	年数	点検	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
						年次	R1	R2	R3	R4 次回	R5	R6	R7	R8	R9 次回	R10
浦の野橋	1町	篠隈·下高場線	14.5	2006	13	2016				点検					点検	
大 坪 橋	"	篠隈•福島線	13.5	1975	44	2016				次回点検	補修予定				次回 点検	
大坪橋側道橋	"	11	13.5	1985	34	2016				次回点検					次回点検	
田屋橋①]]	長者町道・下高場・四三島線	7.3	1965	54	2016				次回 点検					次回 点検	補修予定
中園橋]]	久光西·上高場線	7.3	1975	44	2016		次回 点検			補修予定		次回 点検			
松延橋	"	ニタ・篠隈・長者町道線	6.1	1984	35	2017				次回 点検					次回 点検	
中高場橋	"	長者町道・下高場・四三島線	5.8	1935	84	2016				次回 点検		補修予定			次回 点検	
梅川1号橋	"	栗田•当所線	7.7	1979	40	2016		次回 点検					次回 点検			
三ヶ月橋	"	畑島·長者町道線	5.8	1987	32	2017			次回 点検					次回 点検		
女方1号橋	"	栗田•高田線	5.0	1972	47	2016		次回 点検					次回 点検			
黒 岩 橋	2町	三並・黒岩・三箇山線	9.7	1985	34	2017			次回 点検					次回 点検		
高田林橋	"	長者町道・勝山線	9.6	1934	85	2017			次回 点検					次回 点検		
身 延 橋	町	丸町道·朝日線	14.0	1993	26	2017				次回 点検					次回 点検	
宮 前 橋]]	杉田•妙見線	14.3	1996	23	2017			次回 点検					次回 点検		
昭 和 橋]]	中牟田•昭和線	13.4	1989	30	2016				次回 点検					次回 点検	
平 成 橋	"	細工作•迫額線	13.2	1989	30	2016				次回点検					次回点検	
一反田橋	"	高山•道徳線	12.7	2000	19	2017			次回 点検							
池田橋②	11	大坪•細工作線	11.8	1965	54	2016			71117	次回 点検					次回 点検	補修予定
小田原橋]]	新貝•小田原線	11.7	1987	32	2017				次回点検					次回点検	
妙見中橋	"	屋敷·長五郎線	11.6	1935	84	2017			次回 点検					次回 点検	補修予定	
中原辺橋]]	松延·吹田·森原線	11.0	1983	36	2017			71117	次回 点検	補修予定			711120	次回 点検	
湯牟田橋]]	小牟田·七反坪線	11.0	1988	31	2016				次回点検					次回点検	
安の里橋]]	三十六·前田線	10.5	1990	29	2017				次回点検					次回点検	
三牟田川歩道橋]]	IJ	9.5	2006	13	2018				次回点検					次回点検	
旭ノ下橋②]]	北新町道·栗田線	10.3	2000	19	2016			次回 点検	71KIDC				次回 点検	mpc	
折口1号橋]]	折口川線	10.0	1973	46	2015	次回 点検		71KIJC			次回 点検	補修予定	ZIVI)Z		
井 尻 橋	IJ	三十六·前田線	9.8	1987	32	2017	ANIX			次回 点検		71VIX			次回 点検	
村上3号橋]]	下原•下田線	9.6	1973	46	2015	次回 点検			711/7		次回 点検			ハバス	
松川原橋]]	谷口・日掛線	8.8	1976	43	2016	小川大		次回 点検			加区		次回 点検		
折口3号橋]]	野町道・原地蔵線	8.5	2006	13	2015	次回 点検		71112			次回 点検		71117		
下溝2号橋]]	唐根垣·深田線	8.4	1978	41	2017	加汉		次回 点検			mix		次回 点検	補修予定	
草場橋②]]	草場1号線	8.0	1981	38	2016		次回 点検	7001天				次回 点検	ANIX		
折口川4号橋]]	新町道・原地蔵線	8.0	2001	18	2015	次回 点検	八八八				次回 点検	八八八大			
奈 良 橋]]	塔ノ下・奈良線	7.8	2003	16	2016	////火		次回 点検			////火		次回 点検		
草場橋①]]	北新町道•依井線	7.8	1921	98	2016			次回点検					次回 点検		
地家橋]]	金丸線	7.5	1979	40	2016			次回点検					次回 点検		
		1							示1天		1		1	示1天		1

「橋長5m以上~15m未満〕

	道路 種別		橋長	架設 年度	供用 年数	最新		対策の内容・時期										
橋梁名			(m)			点検	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		
						年次	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10		
谷 橋	町	谷線	7.3	1981	38	2016			次回 点検					次回 点検				
武 光 橋]]	西三丁牟田線	7.3	1998	21	2015	次回 点検					次回 点検						
井尻2号橋	"	井尻・大牟田2号線	5.2	1991	28	2017				次回 点検					次回 点検			
才の木橋	"	才の木・若草線	10.5	2006	13	2016				次回 点検					次回 点検			
市沼1号橋	"	市沼•長畑線	6.8	1965	54	2016				次回 点検					次回 点検			
日掛1号橋	"	松川原・日掛線	6.7	1976	43	2016			次回 点検					次回 点検				
塚本橋①	"	仙道•塚本線	11.4	1966	53	2016			次回 点検			補修予定		次回 点検				
河原田1号橋	"	久光·当所線	6.0	1973	46	2016		次回 点検					次回 点検					
梅川2号橋]]	松本線	6.5	1973	46	2016		次回点検					次回 点検					
折口5号橋]]	朝園二•高田1号線	6.5	1973	46	2015	次回 点検					次回 点検		補修予定				
井手口橋①]]	井手口線	6.1	1976	43	2016			次回 点検			補修予定		次回 点検				
三国手橋]]	三国手団地1号線	6.2	1965	54	2017			.,,,,,,,	次回 点検					次回 点検			
宮下橋]]	坂根村中3号線	6.0	1985	34	2017			次回 点検	711175				次回 点検	711172			
下河原田1号橋]]	城島·久光線	6.0	1973	46	2016		次回 点検	71(1)				次回 点検	71117				
三反田橋]]	森の下線	5.7	1970	49	2017		711172	次回 点検				711170	次回 点検				
田地辺橋]]	下禅門橋線	5.7	1988	31	2015	次回 点検		71117			次回 点検		71117				
マクリ橋]]	マクリ団地3号線	5.6	1972	47	2016	ZIVIZ	次回 点検				71117	次回 点検					
宮上橋.]]	坂根村中3号線	5.5	1985	34	2017		711172	次回 点検				71117	次回 点検				
下 河 橋]]	松延·砥上線	5.3	1978	41	2017			71117	次回 点検				71117	次回 点検			
堺 川 橋]]	堺川線	5.4	1973	46	2015	次回 点検			71(1)		次回 点検	補修予定		71(1)(
田中園橋]]	金丸線	5.3	1979	40	2016	711172		次回 点検			71117		次回 点検				
竹ヶ下2号橋]]	用水・竹ヶ下線	5.4	1975	44	2015		次回 点検	71117				次回 点検	71117				
新 貝 橋]]	見延•向原線	11.7	1994	25	2017		71117		次回 点検			71117		次回 点検			
戸岬橋]]	井尻・大牟田1号線	5.2	2001	18	2017				次回点検					次回点検			
折口2号橋]]	折口川線	5.2	1975	44	2015	次回 点検			AN LX		次回 点検	補修予定		ANTA			
藤ノ木2号橋]]	久光·当所線	5.2	1974	45	2016	八八八大	次回 点検				7117天	次回 点検					
坂根2号橋]]	坂根村中2号線	5.0	1988	31	2017		ハハコ大	次回 点検				加汉	次回 点検				
池ノ下橋]]	池の下1号線、久光・当所線	5.0	1991	28	2017			次回点検					次回点検				
陣屋川2号橋	11	下田1号線	5.3	1974	45	2015	次回 点検		7/1/1天			次回 点検		7117天				
堂ノ浦橋	11	堂ノ浦・谷線	5.2	1973	46	2016	71/1天		次回 点検			7117尺		次回 点検	補修予定			
中園3号橋]]	用水線	5.0	1975	44	2016		次回 点検	7001火				次回 点検	7117人				
	後の	修繕・架け替え事	業費	(億円)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.27	0.21	0.06	0.24	0.21		

〔橋長2m以上~5m未満〕

〔 橋長2m以上~5m未満 〕																	
道路	12 12 12	橋長	架設 年度	供用 年数		対東の内谷・時期											
種別		(m)						2021			2024	2025			2028		
				_		R1	R2	R3		R5	R6	R7	R8		R10		
1町				-	2012			% П	点検				※同	点検			
]]				•				点検					点検				
IJ	西田·赤坂線	3.0	不明	?		V/+ [=]		点検			VID III		点検				
IJ	栗田•高田線	3.0	1971	48	2012	点検					点検						
IJ	栗田•高田線	3.7	不明	?		次回 点検		w 🖂			次回 点検		V/ 🖂				
2町	三並・黒岩・三箇山線	4.1	不明	?				次回 点検					次回 点検				
IJ	野町•朝園線	2.8	1972	47	2012		次回 点検				_	次回 点検					
IJ	野町・代々線	2.3	1973	46	2012	点検					点検						
IJ	野町・代々線	2.5	1973	46	2012	点検					点検						
IJ	野町・代々線	3.5	1973	46	2012	点検					点検						
IJ	長牟田1号線	3.0	1973	46	2012	次回 点検					次回 点検						
町	三国手1号線	4.6	不明	?	2012				次回 点検					次回 点検			
IJ	雨ヶ生・八並線	3.5	不明	?	2012			次回 点検					次回 点検				
IJ	新貝・タテ野線	3.8	不明	?	2012				次回 点検					次回 点検			
]]	細工作•迫額線	2.5	不明	?	2012				次回					次回			
]]	昭和10号線	2.6	不明	?	2012				次回					次回			
IJ	松の木・城山線	4.0	不明	?	2012				次回					次回			
IJ	屋形原•松尾1号線	2.1	不明	?	2012				次回					次回			
IJ	松崎•岸田線	4.6	不明	?	2012			次回 点検	711175				次回 点検	71117			
IJ	池の下3号線	3.6	不明	?	2012			次回					次回				
IJ	池の下4号線	3.5	不明	?	2012			次回					次回				
IJ	西五反田線	2.7	1973	46	2012		次回 占給	711125				次回 占給	NN DC				
IJ	西五反田線	2.0	1973	46	2012		次回					次回					
IJ	朝園・甘木線	2.0	1973	46	2012		次回					次回					
IJ	東中原線	2.7	1974	45	2012	次回 占給	71117				次回 占給	7NV DC					
IJ	高町線	4.1	1974	45	2012	次回					次回						
IJ	オシキ線	4.0	1974	45	2012	次回					次回						
IJ	原田線	2.7	1972	47	2012	7101天	次回 点検				小川大	次回 点検					
IJ	野町・朝園第二線	2.0	1972	47	2012		次回					次回					
]]	野町・高田線	2.5	1972	47	2012	次回 点検	ANIX				次回 点検	次回					
]]	野町・高田線	3.6	1972	47	2012	次回					次回	小川大					
IJ	野町・高田線	2.5	1972	47	2012	次回					次回						
IJ	野町道·大久保第二線	3.5	1972	47	2012	次回					次回						
IJ	野町道・下西線	2.4	1973	46	2012	次回					次回						
IJ	野町道・下西線	2.6	1973	46	2012	補修予定					次回点検						
1	種別 1町 1川 1川 2川 1川	種別 コサー・	種別	種別	野町・村本郎 年数 年数 1町 二夕・篠隈・長者町道線 3.6 不明 ? が 西田・赤坂線 3.0 不明 ? が 栗田・高田線 3.0 1971 48 が 栗田・高田線 3.7 不明 ? 野町・朝園線 2.8 1972 47 が 野町・朝園線 2.5 1973 46 1974 45 1974 45 1974 45 1974 45 1974 45 1972 47 が 野町・朝園線 2.0 1972 47 が 野町・朝園線 2.0 1972 47 が 野町・朝園線 2.0 1974 45 が 野町・朝園線 2.0 1974 45 が 野町・朝園線 2.0 1974 45 が 野町・朝園第二線 2.0 1972 47 が 野町・高田線 2.5 1972 47 が 野町・市田線 2.5 1972 47 が 野町・市田線 2.5 1972 47 が 野町・下西線 2.4 1973 46 40 1974 45 47 19 10 10 10 10 10 10 10			「		「	語解			語路	語解		

[橋長2m以上~5m未満]

し備女2m	以上′	~5m未満 」		架設 年度		最新	対策の内容・時期											
橋梁名	道路	路線名	橋長			点検				X·J	水のど	谷•吋	r朔					
何朱石	種別	175 /PK / CT	(m)				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		
						年次	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10		
野町第5・2号橋	"	野町道第5線	2.8	1973	46	2012	次回 点検					次回 点検						
裏1号橋	"	菊水苑裏線	2.5	1973	46	2012	次回 点検					次回 点検						
村上1号橋	"	下原•下田線	2.0	1973	46	2012	次回 点検					次回 点検						
旭ノ下橋①	"	久光·当所線	2.5	1974	45	2012		次回 点検					次回 点検					
藤ノ木1号橋	"	久光·当所線	2.6	1973	46	2012		次回 点検					次回 点検					
藤ノ木3号橋	"	藤/木・宮園線	4.8	1974	45	2012		次回 点検					次回 点検					
宮園3号橋	"	久光·栗田線	2.8	1974	45	2012		次回 点検					次回 点検					
イダ山2号橋	"	小路・イダ山線	2.7	1979	40	2012			次回 点検					次回 点検				
尾園橋	"	尾園線	2.3	1979	40	2012			次回 点検					次回 点検				
松林橋	"	松林線	3.0	1979	40	2012			次回 点検					次回 点検				
八反田1号橋]]	城島·久光線	2.5	1973	46	2012		次回 点検					次回 点検					
久保2号橋]]	犬竹•久保線	2.5	1972	47	2012		次回点検					次回点検					
北田1号橋	"	マクリ・久保線	2.7	1972	47	2012		次回点検					次回点検					
北田3号橋	"	マクリ・久保線	2.5	1972	47	2012		次回点検					次回点検					
久保3号橋	"	マクリ・久保線	2.8	1972	47	2012		次回 点検					次回点検					
中園1号橋	"	中園線	2.6	1972	47	2012		次回点検					次回点検					
用水1号橋	"	犬竹·用水線	2.5	1972	47	2012		次回点検					次回点検					
上大橋	"	住ヶ本・大久保線	2.1	不明	?	2012		次回点検					次回点検					
禅門橋3号橋]]	徳法師・禅門橋線	3.6	1972	47	2012	次回 点検					次回 点検						
折口6号橋	IJ	朝園二•高田2号線	3.5	1977	42	2012	次回点検					次回点検						
	う後の	修繕・架け替え事	業費	(億円)		0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		