

白浜町橋梁個別施設計画

平成 30 年 3 月策定
(令和 7 年 5 月改訂)

白浜町

目 次

- 1. 計画策定の背景と目的等
 - 1.1 背景と目的
 - 1.2 計画の位置付け
- 2. 老朽化対策における基本方針等
 - 2.1 計画期間
 - 2.2 対象施設
 - 2.3 定期点検要領
 - 2.4 対策の優先順位の考え方
 - 2.5 基本方針
 - 2.6 点検結果等
 - 2.7 修繕計画
 - 2.8 修繕等措置の着手状況
- 3. 新技術等の活用方針
- 4. 費用の縮減に関する方針
- 5. 橋梁の撤去・集約の検討
- 6. 対象橋梁一覧

1. 計画策定の背景と目的等

1.1 背景と目的

インフラ老朽化対策が大きな課題となっている中、国では「日本再興戦略」（平成 25 年 6 月 14 日閣議決定）において「国、自治体レベルの全分野にわたるインフラ長寿命化計画（行動計画）を策定する」と位置付け、平成 25 年 11 月に基本方針として「インフラ長寿命化基本計画」を策定している。

白浜町においても、過去に建設されたインフラその他の公共施設の老朽化対策による多額の財政需要が予想される中で、公共施設等の全体像を把握し、長期的な視点をもって長寿命化の取組などを計画的に行うことにより、財政負担の軽減を図りながら、行政サービスの維持・向上や安全性の確保を図っていくことが求められている。

このため、道路施設については、点検・診断の結果に基づき必要な対策を適切な時期に、着実かつ効率的・効果的に実施するとともに、損傷が軽微である早期段階に予防的な修繕等を実施する「予防保全型維持管理」を推進していくことを目標とする。

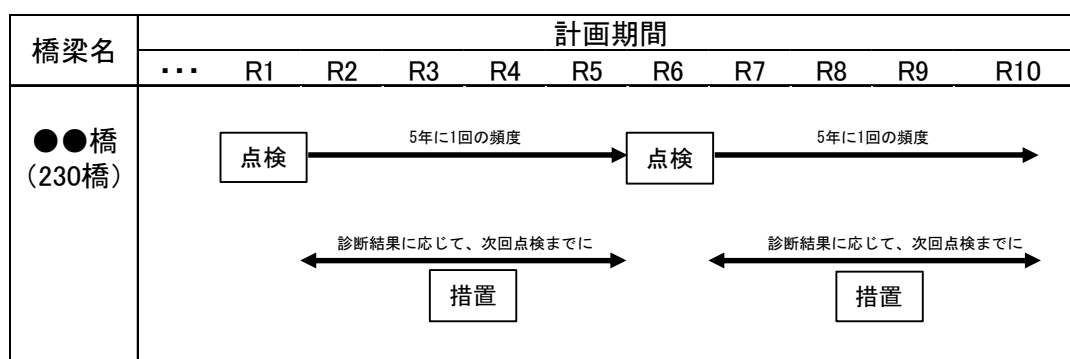
1.2 計画の位置付け

本計画は、白浜町が行動計画として策定する「白浜町公共施設等総合管理計画」に基づく、施設類型ごとの長寿命化修繕計画（個別施設計画）として位置づける。

2. 老朽化対策における基本方針等

2.1 計画期間

5年に1回の定期点検サイクルを踏まえ、点検間隔が明らかとなるよう計画期間は15年とする。本計画では、平成26年度（2014年度）を初年度とし、令和10年度（2028年度）までを計画期間とする。



2.2 対象施設

対象施設は、白浜町道における橋梁のうち、橋長2m以上の橋梁を対象とする（令和7年5月現在 230橋）。

2.3 定期点検要領

定期点検は道路橋定期点検要領（令和6年3月 国土交通省 道路局）に基づき実施し、定期点検サイクルは5年に1回の頻度で実施することを基本とする。

2.4 対策の優先順位の考え方

定期点検による健全性の診断結果に基づき、緊急性の高い状態の橋梁から優先的に対策を行う。ほか、第三者等への被害の深刻度、損傷状況、路線の重要性、交通量等を総合的に勘案して優先順位を決定し対策を行うこととする。

健全性の診断 判定区分		
区分		状態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態
II	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望ましい状態
III	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
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。

2.5 基本方針

対象構造物の管理水準については、構造物の機能維持や修繕費等の縮減・平準化を勘案し、健全度Ⅱを保持することを基本とする。

現状では、構造物の安全性の確保や第三者被害の防止の観点から対応が急がれる構造物を無くすことを目標として「健全性Ⅲ」の修繕を進めており、3巡目の点検に着手する6年度から「健全性Ⅱ」を保持する予防保全型の対策に移行する。

2.6 点検結果等

平成 26 年度から平成 30 年度の期間で 1 巡目点検を実施した。

令和 1 年度から令和 5 年度の期間で 2 巡目点検を実施した。

令和 6 年度から令和 10 年度の期間で 3 巡目点検を実施する。

判定区分	1巡目点検結果					合計	割合 (%)
	H26	H27	H28	H29	H30		
I	0	0	15	37	26	78	34
II	0	0	42	65	26	133	58
III	0	1	4	11	2	18	8
IV	0	0	0	0	0	0	0
点検数	0	1	61	113	54	229	

判定区分	2巡目点検結果						合計	割合 (%)
	R1	R2	R3	R4	R5	未点検		
I	12	11	17	17	12	－	69	30
II	5	7	52	70	23	－	157	68
III	0	0	0	1	0	－	1	0
IV	0	0	0	0	0	－	0	0
点検数	17	18	69	88	35	3	230	

判定区分	3巡目点検結果						合計	割合 (%)
	R6	R7	R8	R9	R10	未点検		
I	10	0	0	0	0	－	10	53
II	9	0	0	0	0	－	9	47
III	0	0	0	0	0	－	0	0
IV	0	0	0	0	0	－	0	0
点検数	19	0	0	0	0	0	19	

2.7 修繕計画

別表（橋梁修繕計画 R7.5 時点）のとおり修繕計画を示す。

2.8 修繕等措置の着手状況

修繕等の措置については、点検後早期に設計に着手し、次回点検までに修繕等の工事が完了することを目標に対策を行う。

【1巡目】

点検年度 (H26～H30)	対策数 (Ⅲ,Ⅳ判定)	対策状況			
		着手数	着手率(%)	完了数	完了率(%)
H26	0	0	100	0	100
H27	1	1	100	1	100
H28	4	4	100	4	100
H29	11	11	100	10	90.9
H30	2	2	100	2	100
合計	18	18	100	17	94.4

【2巡目】

点検年度 (R1～R5)	対策数 (Ⅲ,Ⅳ判定)	対策状況			
		着手数	着手率(%)	完了数	完了率(%)
R1	0	0	100	0	100
R2	0	0	100	0	100
R3	0	0	100	0	100
R4	1	1	100	0	0
R5	0	0	100	0	100
合計	1	1	100	0	0

【3巡目】

点検年度 (R1～R5)	対策数 (Ⅲ,Ⅳ判定)	対策状況			
		着手数	着手率(%)	完了数	完了率(%)
R6	0	0	0	0	0
R7	0	0	0	0	0
R8	0	0	0	0	0
R9	0	0	0	0	0
R10	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

3. 新技術等の活用方針

修繕や点検実施予定の橋梁について、点検や修繕に際して新技術等の活用を検討するとともに、費用の縮減や事業の効率化が見込まれる新技術等を活用する。

4. 費用の縮減に関する方針

令和10年度までに、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で、費用を約1割程度縮減することを目標とする。また、管理する230橋のうち、橋長が短く構造が単純な87橋については直営点検を実施し、年間約200万円費用を縮減することを目標とする。

5. 橋梁の撤去・集約の検討

今後、維持管理費の負担額が想定されるため、点検結果や利用状況を踏まえ、代替可能な老朽化した施設に対し、集約に伴う撤去を検討する。

令和10年度までに、1橋以上の撤去・集約を行うことを目標とし、約50万円程度の維持管理コスト縮減を目指す。

6. 対象橋梁一覧

別表（対象橋梁一覧 R7.5時点）のとおり、対象橋梁一覧を示す。

橋梁修繕計画(R7.5時点)
13巡目～3巡目 修繕更新橋梁

1区目～3区目 修繕更新橋梁																																	(万円)			
道路橋名	路線名	架設年度	橋長	幅員	面積	径間数	判定 区分	修繕計画										対策 内容	修繕概算 H30	修繕概算 R1	修繕概算 R2	修繕概算 R3	修繕概算 R4	修繕概算 R5	修繕概算 R6	修繕概算 R7	修繕概算 R8	修繕概算 R9	修繕概算 R10	合計						
								H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5														R6	R7	R8	R9	R10	
(15m以上)																																				
田崎橋	町道城線	1960	19.0	2.0	38.0	2	Ⅲ			点検				設計	工事 点検				点検				修繕	断面修復他			550	800								1,350
すのこ橋	町道十九淵線	1966	20.0	4.0	80.0	2	Ⅲ			点検				設計	工事 点検				点検				修繕	断面修復他		400		2400							2,400	
小房橋	町道小房線	1960	120.0	1.9	228.0	1	Ⅲ				点検		調査	設計		工事 (継続)	検討中				修繕	ケーブル工		150	800		4600								5,400	
葛原橋	町道葛原1号線	1960	83.0	2.2	182.6	1	Ⅲ				点検		調査	設計		工事 (継続)	点検					修繕	ケーブル工		150	800		6600							7,400	
里谷橋	町道里谷線	1960	73.0	1.5	109.5	1	Ⅲ				点検		調査	設計		工事 (継続)	点検					修繕	ケーブル工		150	800		6400							7,200	
白石橋	町道三段線	1990	68.0	3.8	258.4	1	Ⅲ				点検			設計 工事	点検						点検	修繕	ブーツ交換				1100								1,100	
岡里橋	町道中地田ノ口線	1967	20.0	2.4	48.0	4	Ⅲ				点検				設計	工事 点検	工事 点検 (継続)					点検	更新	架替				2400	14000						16,400	
津越橋	町道富田津越線	1982	20.5	5.0	102.5	1	Ⅱ			点検					点検					設計	点検 工事		修繕	断面修復他								1500	3500			5,000
(15m未満)																																				
安久川第2橋	町道安久川線	不明	7.9	7.5	59.3	1	Ⅲ				点検		設計		工事	点検					点検	修繕	断面修復他		500			2600								2,600
見草第1橋	町道見草3号線	不明	8.0	6.0	48.0	1	Ⅲ				点検		設計		工事	点検					点検	修繕	断面修復他		500			1300								1,300
田野井橋	町道田野井中楚線	1973	14.3	4.3	61.5	1	Ⅲ				点検		設計		工事	点検					点検	修繕	断面修復他		700			1900								1,900
稼橋	町道袋権現崎線	1956	6.5	6.1	39.7	1	Ⅲ				点検					工事 点検					点検	修繕	断面修復他						100							100
河原谷橋	町道卒塔婆線	不明	6.4	2.5	16.0	1	Ⅲ				点検				設計	工事 点検					点検	修繕	断面修復他					750	1000							1,750
塩野1号橋	町道塩野中道2号線	不明	4.0	4.3	17.2	1	Ⅲ				点検		設計		工事	点検					点検	修繕	断面修復他		700			600								600
船木1号橋	町道船木2号線	不明	5.1	3.4	17.3	1	Ⅲ					点検					工事 点検					点検	修繕	断面修復他							100					100
志原10号橋	町道志原4号線	不明	5.1	2.1	10.7	1	Ⅲ					点検					工事 点検					点検	修繕	断面修復他							100					100
立ヶ谷第2橋	町道立ヶ谷道線	不明	8.0	3.0	24.0	1	Ⅲ				点検					点検			設計	工事		点検	修繕	断面修復他								600	800			1,400
合計																																	56,100			

凡例

工事完了橋梁

(※社会資本交付金対応済橋梁除く)
(※本表以外の橋梁の対策内容は監視とする)

対象橋梁一覧 R7.5時点

施設名									点検計画 1 巡回					結果 判定 I、II III、IV	点検計画 2 巡回					結果 判定 I、II III、IV	点検計画 3 巡回					結果 判定 I、II III、IV									
道路橋名 (フリガナ)		路線名	地区名	架設年次 (西暦4桁)	橋長 (m)	全幅員 (m)	面積 (m ²)	橋種	起点側の位置 緯度 経度		○：委託済 △：委託既 ●：直営済 ▲：直営既					○：委託済 △：委託既 ●：直営済 ▲：直営既					○：委託済 △：委託既 ●：直営済 ▲：直営既														
											H26	H27	H28		H29	H30	R1	R2	R3		R4	R5	R6	R7	R8		R9	R10							
															●						I	●						I	●						I
															●						I	●						I	●						I
															●						I	●						I	●						I
															●						I	●						I	●						I
															●						I	●						I	●						I
															●						II	●						II	●						II
															●						II	●						II	●						II
															●						I	●						I	●						I
															●						II	●						II	●						II
															●						I	●						I	●						I
															●						I	●						I	●						I
															●						I	●						I	●						II
															●						II	●						II	●						II
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II							II							
																					II														

対象橋梁一覧 R7.5時点

	H26	H27	H28	H29	H30	判定	数量	R1	R2	R3	R4	R5	判定	数量	R6	R7	R8	R9	R10	判定	数量
【委託済】	0	0	51	71	20	I	78	0	1	50	85	23	I	69	2	0	0	0	0	I	10
【委託残】	0	0	0	0	0	II	133	0	0	0	0	0	II	157	0	0	50	68	20	II	9
【直営済】	0	1	10	42	34	III	18	17	0	19	3	12	III	1	17	0	0	0	0	III	0
【直営残】	0	0	0	0	0	IV	0	0	17	0	0	0	IV	0	0	18	19	20	15	IV	0
【合計】	0	1	61	113	54	229	229	17	18	69	88	35	227	227	19	18	69	88	35	229	19

諸元					点検計画 1巡目					結果	点検計画 2巡目					結果	点検計画 3巡目					結果
施設名		路線		架設年次	橋長 (m)	全幅員 (m)	面積 (㎡)	橋種	起点側の位置	判定	点検計画 2巡目					判定	点検計画 3巡目					判定
道路橋名	(フリガナ)	路線名	地区名	架設年次 (西暦4桁)			橋長×全幅員		緯度	経度	H26	H27	H28	H29	H30		R6	R7	R8	R9	R10	
清水橋	(スミズハシ)	町道安宅塩野線	安宅	1971	23.0	6.0	138.0	鋼橋	33° 34′ 26″	135° 27′ 47″		○				II			△			
大師谷 1 号橋	(オウシノガニチゴウキョウ)	中道線	安宅	不明	4.8	7.0	33.6	RC橋	33° 34′ 55.6″	135° 28′ 34.7″					●	I					▲	
場谷 1 号橋	(バケチゴウキョウ)	場谷線	安宅	不明	4.8	3.0	14.4	RC橋	33° 35′ 03.9″	135° 28′ 46.5″					●	I					▲	
宝谷 1 号橋	(タカラニチゴウキョウ)	宝谷岩津線	安宅	不明	10.2	7.1	72.4	RC橋	33° 34′ 44.5″	135° 28′ 18.2″					○	II				△		
宝谷 2 号橋	(タカラニコウキョウ)	宝谷岩津線	安宅	不明	7.8	4.6	35.9	RC橋	33° 34′ 45.4″	135° 28′ 22.2″					○	II					△	
安居橋	(アソハシ)	町道三舞小川線	安居	2000	148.0	10.5	1554.0	鋼橋	33° 36′ 45″	135° 28′ 56″		○				II			△			
いやん谷 1 号橋	(イヤンダニチゴウキョウ)	安居首地線	安居	不明	6.7	4.6	30.8	RC橋	33° 36′ 31.8″	135° 28′ 40.6″					○	II					△	
いやん谷 3 号橋	(イヤンダニシヤゴウキョウ)	小田地 3 号線	安居	不明	4.0	3.0	12.0	RC橋	33° 36′ 36.5″	135° 28′ 47.7″					●	I					▲	
いやん谷 2 号橋	(イヤンダニコウキョウ)	安居小田地線	安居	不明	4.0	2.9	11.6	RC橋	33° 36′ 34.6″	135° 28′ 44.2″					○	II					△	
小森 1 号橋	(コモリチゴウキョウ)	小森 2 号支線	安居	不明	2.8	3.1	8.7	RC橋	33° 37′ 01.8″	135° 28′ 08.4″					○	II					△	
三ヶ川 1 号橋	(ミカガチチゴウキョウ)	三舞富田線	安居	不明	3.9	3.6	14.0	RC橋	33° 36′ 47.6″	135° 28′ 02.4″					○	I				△		
三ヶ川 3 号橋	(ミカガウサノゴウキョウ)	三舞富田線	安居	不明	12.7	2.9	36.8	RC橋	33° 37′ 10.2″	135° 27′ 20.4″					○	I					△	
三ヶ川 2 号橋	(ミカガフコウキョウ)	三舞富田線	安居	不明	4.7	3.6	16.9	RC橋	33° 37′ 00.8″	135° 27′ 42.5″					○	II				△		
三ヶ川 4 号橋	(ミカガフヨノゴウキョウ)	三舞富田線	安居	不明	6.0	4.0	24.0	鋼橋	33° 37′ 09.0″	135° 27′ 11.9″					○	II					△	
伊古木 1 号橋	(イコキチチゴウキョウ)	伊古木線	伊古木	不明	14.0	4.2	58.8	RC橋	33° 33′ 12.2″	135° 27′ 44.4″					○	II					△	
市江 1 号橋	(イチエチチゴウハシ)	町道市江 2 号線	市江	2011	26.0	3.5	91.0	RC橋	33° 35′ 22″	135° 24′ 14″					○	II				△		
市江 3 号橋	(イチエウサノゴウキョウ)	市江 1 号線	市江	不明	8.0	4.7	37.6	RC橋	33° 35′ 23.4″	135° 24′ 17.0″					○	II				△		
市江 2 号橋	(イチエニコウハシ)	町道市江 1 号線	市江	1965	18.0	4.7	84.6	RC橋	33° 35′ 22″	135° 24′ 12″					○	II				△		
市江 4 号橋	(イチエヨノゴウキョウ)	市江線	市江	1965	7.3	6.7	48.9	RC橋	33° 35′ 22.7″	135° 24′ 20.8″					○	II				△		
上の谷橋	(ウエノタニハシ)	町道尾地原線	市鹿野	1997	16.0	5.2	83.2	RC橋	33° 39′ 03″	135° 32′ 24″					○	II				△		
葛原橋	(カサハラハシ)	町道葛原 1 号線	市鹿野	1960	83.0	2.2	182.6	吊橋	33° 41′ 12″	135° 32′ 36″					○	III				○		II
里谷橋	(サトウハシ)	町道里谷線	市鹿野	1960	73.0	1.5	109.5	吊橋	33° 40′ 33″	135° 32′ 40″					○	III				○		II
大谷第 2 橋	(オオタニニハシ)	大谷砂防線	内ノ川	不明	10.9	6.0	65.4	RC橋	33° 40′ 44.8″	135° 25′ 31.5″					○	II				△		
影白橋	(カゲシロハシ)	平間田津原線	内ノ川	不明	9.0	6.7	60.3	RC橋	33° 40′ 20.0″	135° 24′ 40.1″					○	II				△		
こんびら橋	(コンビラハシ)	平間田津原線	内ノ川	1978	13.8	3.8	52.4	鋼橋	33° 40′ 27.2″	135° 24′ 54.0″					○	II				△		
瀬田第 1 橋	(セタノイイチハシ)	内ノ川保呂往来線	内ノ川	不明	11.3	3.8	42.9	RC橋	33° 40′ 34.4″	135° 25′ 02.8″					○	II				△		
瀬田第 3 橋	(セタノイサンハシ)	保呂瀬田 2 号線	内ノ川	不明	9.2	3.5	32.2	RC橋	33° 40′ 38.3″	135° 25′ 20.4″					○	II				△		
瀬田第 2 橋	(セタノイニハシ)	内ノ川保呂往来線	内ノ川	不明	13.0	5.8	75.4	RC橋	33° 40′ 36.7″	135° 25′ 08.2″					○	II				△		
瀬田第 4 橋	(セタノイヨンハシ)	保呂瀬田 4 号線	内ノ川	不明	10.2	6.0	61.2	RC橋	33° 40′ 40.4″	135° 25′ 23.9″					○	II				△		
田津原橋	(タヅハラハシ)	田津原支線 2 号線	内ノ川	1972	17.0	3.3	56.1	鋼橋	33° 40′ 12″	135° 24′ 30″					○	II				△		
田津原橋	(タヅハラハシ)	平間田津原線	内ノ川	1986	23.0	6.7	154.1	鋼橋	33° 40′ 08″	135° 24′ 30″					○	II				△		
妙見橋	(ミョウケンハシ)	町道内ノ川津越線	内ノ川	1975	15.0	3.7	55.5	鋼橋	33° 40′ 21″	135° 24′ 42″					○	II				△		
宇津木 1 号橋	(ウツキチチゴウキョウ)	宇津木線	宇津木	不明	10.0	5.4	53.9	RC橋	33° 39′ 12.5″	135° 29′ 35.2″					○	II				△		
宇津木 2 号橋	(ウツキニコウキョウ)	宇津木線	宇津木	不明	5.5	3.7	20.4	RC橋	33° 39′ 18.8″	135° 29′ 38.3″					○	II				△		
大橋	(オオハシ)	町道大 1 号線	大	1993	150.0	6.2	930.0	鋼橋	33° 38′ 52″	135° 30′ 20″					○	II				△		
上瀬田橋	(カミセタハシ)	上瀬田線	大古	不明	5.0	2.6	13.0	RC橋	33° 34′ 23.6″	135° 27′ 18.3″						I				▲		
古屋 5 号橋	(フナキゴウキョウ)	古屋 1 号橋	大古	不明	5.3	3.4	18.0	RC橋	33° 34′ 20.4″	135° 27′ 13.2″					○	I				▲		
古屋 3 号橋	(フナキサンゴウキョウ)	古屋線	大古	不明	4.0	4.7	18.8	RC橋	33° 34′ 19.5″	135° 27′ 14.7″					○	I				▲		
古屋 4 号橋	(フナキヨノゴウキョウ)	古屋 1 号橋	大古	不明	4.5	3.7	16.7	RC橋	33° 34′ 19.3″	135° 27′ 13.2″					○	I				▲		

対象橋梁一覧 R7.5時点

H26 H27 H28 H29 H30					判定	数量	R1	R2	R3	R4	R5	判定	数量	R6	R7	R8	R9	R10	判定	数量	
【委託済】	0	0	51	71	20	I	78	0	1	50	85	23	I	69	2	0	0	0	0	I	10
【委託残】	0	0	0	0	0	II	133	0	0	0	0	0	II	157	0	0	50	68	20	II	9
【直営済】	0	0	10	42	34	III	18	17	0	19	3	12	III	1	17	0	0	0	0	III	0
【直営残】	0	0	0	0	0	IV	0	0	17	0	0	0	IV	0	0	18	19	20	15	IV	0
【合計】	0	1	61	113	54	229	229	17	18	69	88	35	227	227	19	18	69	88	35	229	19

諸元											点検計画				1巡回
施設名		路線		架設年次	橋長 (m)	全幅員 (m)	面積 (㎡)	橋種	起点側の位置		●:委託済 ▲:委託済 ●:直営済 ▲:直営済				
道路橋名	(フリガナ)	路線名	地区名	架設年次 (西暦4桁)					橋長×全幅員	緯度	経度	H26	H27	H28	H29
合谷 1 号橋	(ゴウキニイゴウワンシ)	町道小川安居線	小川	2005	39.0	8.2	319.8	PC橋	33° 38′ 04″	135° 30′ 14″		○			
合谷川 1 号橋	(ゴウキニカワイチゴウキョウ)	小川上村 1 号線	小川	不明	8.0	3.6	28.8	RC橋	33° 38′ 04.8″	135° 30′ 15.9″			○		
合谷川 3 号橋	(ゴウキニカワサンゴウキョウ)	小川上村 2 号線	小川	不明	7.5	3.0	22.5	RC橋	33° 38′ 03.0″	135° 30′ 17.5″			○		
八丁橋	(ハチジョウハシ)	町道小川下村 3 号線	小川	1973	31.0	2.8	86.8	鋼橋	33° 38′ 13″	135° 30′ 02″		○			
小房橋	(コボチハシ)	町道小房線	小房	1960	120.0	1.9	228.0	吊橋	33° 40′ 06″	135° 31′ 14″			○		
池田橋	(イケダハシ)	池田線	堅田	不明	5.3	3.6	19.1	RC橋	33° 41′ 15.5″	135° 23′ 02.5″	●				
円谷第 1 橋	(エンタニダイイチハシ)	円谷線	堅田	不明	4.0	3.4	13.6	RC橋	33° 40′ 39.2″	135° 23′ 15.4″	●				
円谷第 3 橋	(エンタニダサンハシ)	円谷線	堅田	不明	3.0	3.1	9.3	RC橋	33° 40′ 40.8″	135° 23′ 23.7″	●				
円谷第 2 橋	(エンタニダニハシ)	円谷線	堅田	不明	3.5	3.7	13.0	RC橋	33° 40′ 39.4″	135° 23′ 22.6″	●				
尾鼻橋	(オビハシ)	尾鼻線	堅田	不明	16.0	3.5	56.0	PC橋	33° 40′ 04″	135° 23′ 12″		○			
間者橋	(カンジャハシ)	間者線	堅田	1987	21.0	5.0	105.0	鋼橋	33° 39′ 49″	135° 23′ 00″		○			
北大谷橋	(キタオホタニハシ)	荒田線	堅田	1985	26.0	4.2	109.2	鋼橋	33° 39′ 41″	135° 22′ 54″		○			
迎善寺橋	(モクゼンジハシ)	中央線	堅田	1987	26.0	6.2	161.2	鋼橋	33° 39′ 52″	135° 23′ 03″		○			
坂巻橋	(サカマキハシ)	平線	堅田	不明	3.0	5.0	15.0	RC橋	33° 40′ 26.5″	135° 23′ 17.3″	●				
桜橋	(サクラハシ)	藤島細野線	堅田	1986	11.6	10.8	125.3	RC橋	33° 40′ 47.2″	135° 21′ 56.1″	●				
塩谷第 1 橋	(シホヤダイイチハシ)	細野 5 号線	堅田	不明	10.4	3.0	31.2	鋼橋	33° 40′ 48.9″	135° 22′ 48.0″			○		
塩谷第 2 橋	(シホヤダイニハシ)	細野 5 号線	堅田	不明	6.5	5.0	32.5	RC橋	33° 40′ 42.8″	135° 22′ 41.0″	●				
下野々田橋	(シモノノタハシ)	中央線	堅田	不明	4.0	5.0	20.0	RC橋	33° 40′ 17.8″	135° 23′ 13.9″	●				
鉾之熊橋	(ホノノクマハシ)	白浜駅前 3 号線	堅田	不明	9.1	3.1	28.2	RC橋	33° 40′ 35.7″	135° 21′ 37.1″	●				
西前橋	(ニシマエハシ)	西越線	堅田	1989	22.0	9.3	204.6	PC橋	33° 39′ 59″	135° 23′ 08″		○			
藤島橋	(フジシマハシ)	藤島線	堅田	不明	8.8	9.6	84.5	鋼橋	33° 41′ 09.7″	135° 21′ 59.9″			○		
細野小橋	(ホノノコハシ)	藤島細野線	堅田	1952	5.1	7.3	37.2	RC橋	33° 40′ 49.8″	135° 22′ 49.2″			○		
細野第 1 橋	(ホノノダイイチハシ)	細野 3 号線	堅田	不明	7.3	6.8	49.6	RC橋	33° 40′ 57.1″	135° 22′ 45.9″			○		
宮前第 2 橋	(ミヤマエダイニハシ)	宮前線	堅田	2013	2.5	6.1	15.3	RC橋	33° 40′ 10.7″	135° 23′ 16.9″	●				
宮前橋	(ミヤマエハシ)	宮前線	堅田	1991	18.0	5.0	90.0	PC橋	33° 40′ 10″	135° 23′ 14″		○			
山太郎橋	(ヤマタロウハシ)	山太郎線	堅田	不明	4.1	3.1	12.7	RC橋	33° 40′ 42.0″	135° 23′ 17.2″	●				
横浦橋	(ヨコウラハシ)	横浦線	堅田	不明	8.0	8.7	69.6	RC橋	33° 40′ 47.0″	135° 22′ 06.2″			○		
石橋	(イシハシ)	口ヶ谷畑地線	口ヶ谷	不明	4.0	5.6	22.4	RC橋	33° 35′ 55.8″	135° 28′ 08.7″			●		
口ヶ谷橋	(グチガタニハシ)	町道口ヶ谷本線	口ヶ谷	1976	216.0	5.7	1231.2	鋼橋	33° 36′ 12″	135° 28′ 05″		○			
下 の 谷 1 号橋	(シモノノタニイゴウキョウ)	田野井口ヶ谷線	口ヶ谷	不明	4.9	3.5	17.2	RC橋	33° 35′ 55.8″	135° 28′ 01.0″			●		
船木 1 号橋	(フナキイゴウキョウ)	船木 2 号線	口ヶ谷	不明	5.1	3.4	17.3	RC橋	33° 36′ 03.7″	135° 27′ 47.4″			○		
船木谷 1 号橋	(フナキニイゴウキョウ)	船木谷線	口ヶ谷	不明	6.1	3.6	22.0	RC橋	33° 36′ 04.90″	135° 27′ 36.31″			●		
船木谷 2 号橋	(フナキニニゴウキョウ)	船木谷線	口ヶ谷	不明	3.2	4.6	14.7	RC橋	33° 36′ 10.3″	135° 27′ 35.5″			●		
山地 1 号橋	(ヤマノイゴウキョウ)	口ヶ谷本線	口ヶ谷	不明	3.8	8.4	32.0	RC橋	33° 35′ 59.05″	135° 28′ 18.3″	●				
安久川第 2 橋	(アサカワダイニハシ)	安久川線	才野	不明	7.9	7.5	59.1	RC橋	33° 39′ 28.5″	135° 23′ 05.3″		○			
安久川橋	(アサカワハシ)	才野栄線	才野	1989	30.0	4.7	141.0	RC橋	33° 39′ 24″	135° 22′ 47″		○			
声永橋	(アサナガハシ)	町道声永線	才野	1985	22.0	5.2	114.4	鋼橋	33° 39′ 44″	135° 22′ 56″		○			
大谷橋	(オホタニハシ)	大谷線	才野	1982	21.0	4.2	88.2	鋼橋	33° 39′ 36″	135° 22′ 57″		○			
上前田 1 号橋	(カミマエダイゴウキョウ)	中央線	才野	不明	3.8	5.2	19.7	RC橋	33° 39′ 37.7″	135° 23′ 08.2″	●				

結果判定
I, II
III, IV
II
II
II
III
II
I
I
II
II
II
I
III
I
I
I
II
II
II
I
II
I
II
I
I
III
II
II
III
I
III
II
II
I

点検計画				2巡回			
○: 委託済 ●: 直営済		△: 委託済 ▲: 直営済					
R1	R2	R3	R4	R5			
	○						
				○			
				○			
		○					
	▲						
	▲						
	▲						
			○				
			○				
			○				
	▲						
	▲						
				○			
	▲						
	▲						
	▲						
		○					
				○			
				○			
	▲						
		○					
	▲						
				○			●
		○					●
							○
							○
							○
							●
			○				
				○			
				○			
				○			
	▲						

結果判定
I, II
III, IV
II
I
II
II
II
I
II
II
II
I
I
I
II
II
II
I
II
II
I
II
II
I
II
II
II
I

点検計画		3 巡回	
○	要托済	△	要托残
●	直営済	▲	直営残
R6	R7	R8	R9 R10 R11
	▲		
			△
			△
		△	
	▲		
	▲		
	▲		
		△	
		△	
		△	
	▲		
	▲		
			△
	▲		
	▲		
	▲		
		△	
			△
			△
	▲		
		△	
	▲		
			△
		△	▲
		△	▲
			▲
			▲
			▲
		△	
		△	
		△	
	▲		

[illegible]

対象橋梁一覧 R7.5時点

	H26	H27	H28	H29	H30	判定	数量	R1	R2	R3	R4	R5	判定	数量	R6	R7	R8	R9	R10	判定	数量
【委託済】	0	0	51	71	20	I	78	0	1	50	85	23	I	69	2	0	0	0	0	I	10
【委託残】	0	0	0	0	0	II	133	0	0	0	0	0	II	157	0	0	50	68	20	II	9
【直営済】	0	1	10	42	34	III	18	17	0	19	3	12	III	1	17	0	0	0	0	III	0
【直営残】	0	0	0	0	0	IV	0	0	17	0	0	0	IV	0	0	18	19	20	15	IV	0
【合計】	0	1	61	113	54	229	229	17	18	69	88	35	227	227	19	18	69	88	35	229	19

諸元									点検計画 1巡目					結果 判定	点検計画 2巡目					結果 判定	点検計画 3巡目					結果 判定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施設名		路線	架設年次	橋長 (m)	全幅員 (m)	面積 (㎡)	橋種	起点側の位置		○：委託済 △：委託残 ●：直営済 ▲：直営残																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
										H26	H27	H28	H29		H30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
道路橋名	(フリガナ)	路線名	地区名	架設年次 (西暦4桁)		橋長×全幅員		緯度	経度							R1	R2	R3	R4	R5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

対象橋梁一覧 R7.5時点

諸元		路線	架設年次	橋長 (m)	全幅員 (m)	面積 (㎡)	橋種	起点側の位置		点検計画 1巡回					結果 判定	点検計画 2巡回					結果 判定	点検計画 3巡回					結果 判定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
施設名	道路橋名							地区名	架設年次 (西暦4桁)	緯度	経度	○:委託済 △:委託残 ●:直営済 ▲:直営残					R1	R2	R3	R4		R5	R6	R7	R8	R9		R10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
												H26	H27	H28		H29													H30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		路線名				橋長×全幅員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</

対象橋梁一覧 R7.5時点

	H26	H27	H28	H29	H30	判定	数量	R1	R2	R3	R4	R5	判定	数量	R6	R7	R8	R9	R10	判定	数量
【委託済】	0	0	51	71	20	I	78	0	1	50	85	23	I	69	2	0	0	0	0	I	10
【委託残】	0	0	0	0	0	II	133	0	0	0	0	0	II	157	0	0	50	68	20	II	9
【直営済】	0	1	10	42	34	III	18	17	0	19	3	12	III	1	17	0	0	0	0	III	0
【直営残】	0	0	0	0	0	IV	0	0	17	0	0	0	IV	0	0	18	19	20	15	IV	0
【合計】	0	1	61	113	54	229	229	17	18	69	88	35	227	227	19	18	69	88	35	229	19

施設名									点検計画 1巡目					結果 判定 I、II III、IV	点検計画 2巡目					結果 判定 I、II III、IV	点検計画 3巡目					結果 判定 I、II III、IV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
道路橋名		路線名	地区名	架設年次 (西暦4桁)	橋長 (m)	全幅員 (m)	面積 (㎡)	橋種	起点側の位置						○:委託済 △:委託残 ●:直営済 ▲:直営残																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
									緯度		経度		H26		H27	H28	H29	H30	R1		R2	R3	R4	R5	R6		R7	R8	R9	R10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
							橋長×全幅員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

対象橋梁一覧 R7.5時点

諸元										点検計画 1巡目					結果	点検計画 2巡目					結果	点検計画 3巡目					結果				
施設名		路線		架設年次	橋長 (m)	全幅員 (m)	面積 (㎡)	橋種	起点側の位置		H26	H27	H28	H29	H30	判定	R1	R2	R3	R4	R5	判定	I, II III, IV	判定	R6	R7	R8	R9	R10	判定	I, II III, IV
道路橋名	(フリガナ)	路線名	地区名	架設年次 (西暦4桁)					緯度	経度																					
志原 2 号橋	(シハラニゴウキョウ)	志原 2 号線	志原	1977	10.7	5.6	59.9	RC橋	33° 34′ 25.9″	135° 25′ 45.0″					○	Ⅱ					○		Ⅱ					△			Ⅱ
中田 4 号橋	(ナカダヨンゴウキョウ)	中田線 5 号支線	志原	不明	8.5	6.0	51.0	RC橋	33° 34′ 11.3″	135° 26′ 06.1″					○	Ⅱ					○		Ⅱ					△			Ⅱ

H26 H27 H28 H29 H30					判定	数量	R1	R2	R3	R4	R5	判定	数量	R6	R7	R8	R9	R10	判定	数量	
【委託済】	0	0	51	71	20	I	78	0	1	50	85	23	I	69	2	0	0	0	0	I	10
【委託残】	0	0	0	0	0	II	133	0	0	0	0	0	II	157	0	0	50	68	20	II	9
【直営済】	0	1	10	42	34	III	18	17	0	19	3	12	III	1	17	0	0	0	0	III	0
【直営残】	0	0	0	0	0	IV	0	0	17	0	0	0	IV	0	0	18	19	20	15	IV	0
【合計】	0	1	61	113	54	229	229	17	18	69	88	35	227	227	19	18	69	88	35	229	19