八代市 道路附属構造物個別施設計画

令和7年3月 八代市建設部土木課

目次

道路施	設の現状と課題	1
(1)	八代市の道路概要	1
(2)	八代市の道路附属構造物の概要	1
道路施	設のメンテナンスサイクルの基本的な考え方	2
(1)	道路施設のメンテナンスサイクルの基本的な考え方	2
(2)	点検計画期間	2
対策の	優先順位の考え方	3
(1)	優先順位の考え方	3
今後の	点検・修繕計画	4
(1)	点検計画・施設の状態・対策内容・実施時期・対策費用	4
	(1) (2) 道路 (1) (2) (1) (2) (2) (1) (2)	(2) 点検計画期間

1 道路施設の現状と課題

(1) 八代市の道路概要

熊本県八代市では、1 級市道高植本町鼠蔵町線ほか 58 路線 113.2km、2 級市道平和 町南幹線ほか 90 路線 156.1km、その他市道岡町小路 1 号線ほか 2,158 路線 1,412.8km、合計1,682.1kmを管理しています。



1 級市道58 路線113.2 k m2 級市道90 路線156.1 k mその他市道2,158 路線1,412.8 k m

(2) 八代市の道路附属構造物の概要

本市が管理する道路附属構造物(横断歩道橋)は3箇所あります。

道路附属構造物の諸元

No	施設名	路線名	所在地	架設 年度	総延長 (m)	幅員 (m)	添架物	桁下条件
1	松江歩道橋	松江町田中町線	松江町	2001	118.4	2.5	なし	県道
2	日置歩道橋	毘舎丸町上片町線	十条町	1971	41.6	1.9	信号機 照明施設	市道
3	新八代駅連絡橋	上日置町長田町線	上日置町	2004	38.0	4.0	なし	JR 鹿児島本線

2 道路施設のメンテナンスサイクルの基本的な考え方

(1) 道路施設のメンテナンスサイクルの基本的な考え方

インフラは、利用状況や設置された自然環境等に応じ、劣化や損傷の進行は施設ごとに 異なり、その状態は時々刻々と変化します。現状では、これらの変化を正確に捉え、イン フラの寿命を評価することは技術的に困難であるという共通認識に立ち、インフラを構成 する各施設の特性を考慮した上で、定期的な点検・診断により施設の状態を正確に把握す ることが重要です。

このため、道路附属構造物の点検については、定期点検要領に基づき、5年に1度、近接目視による点検を実施し、結果については、4段階で区分することとしています。

	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
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することが望ましい状態
Ш	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、 早期に措置を講すべき状態
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、緊急に措置を講すべき状態

(2) 点検計画期間

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 10年とします。なお、点検結果等を踏まえ、毎年度計画を更新します。

3 対策の優先順位の考え方

・道路附属構造物の諸条件より重要度を算出し、健全度との関係性から対策の優先順位を作成する。

(1) 優先順位の考え方

対策は、健全度の低いものを対象に実施することが基本となります。しかしながら、それぞれの施設の架設環境などによって、その施設の位置づけが異なり、老朽化により通行 止めになるリスクの大小も異なることが想定されます。

このため、健全性と重要性に関わる指標を用いた優先度評価を実施することを基本とします。

(2) 橋梁修繕の優先順位の設定

①優先度評価 (第一次)

まず、健全性と重要性を表現する最も大きな指標となる、診断区分を用いて大まかな優先順位設定を行います。

順位設定は下表に従うこととします。まず、道路利用者への安全・安心提供の観点で、 健全性が低いものから対策を実施することを基本とします。その中で、重要性の高いもの から対策を実施するよう順位設定を行っています。

診断区分と順位

②優先度評価 (第二次)

第一次における① \sim ⑦だけでは同順位となる施設が複数出てしまうため、① \sim ⑦それぞれの中の順位設定を行う必要があります。重要度の高い指標の該当の有無によって優先順位を決定します。

重要度と順位

第二次の順位	重要度の項目
1	通学路指定あり
2	通学路指定なし

4 今後の点検・修繕計画

(1) 点検計画・施設の状態・対策内容・実施時期・対策費用

八代市管内における対象施設、個別施設の状態(健全度)、実施時期、対策内容、概算の費用については次頁の表のとおりです。

(2) 新技術等の活用

1) 点検

定期点検を実施する3箇所について、新技術等と従来技術との比較を行い、新技術等を 活用することで、令和10年度までに約5十万円の費用の縮減を目指します。

2)補修

橋梁点検結果の健全度Ⅱ、Ⅲの橋梁1箇所程度を対象に新技術等と従来技術との比較を 行い、新技術等を活用することで、令和10年度までに約1百万円の費用の縮減を目指し ます。

(3) 集約化・撤去

本市が管理する3箇所について、利用状況の把握や関係各所との協議等により集約 化・撤去の検討を適宜行い、費用の縮減を目指します。

施設ID	横断歩道橋名	施設名_フリガナ	路線名	架設年度	橋長(m)	通路幅員(m)	形式区分	管理事務所名	緯度	経度	 	 	点検 点t R6 R		検 点検 R9			判定区分	修繕	修繕	修繕(§繕 修	修繕完了 繕 修繕 5 R6	修繕	修繕 俏	S繕 修繕R9 R10	修繕内容	修繕金額 (百万円)
32.51644,130.59893	松江歩道橋	マツエホト゛ウキョウ	市道松江町田中町線	2001	169.8	2.5		本庁	32.516442	130.598933		0				0	R5	=										
32.50827,130.62076	日置歩道橋	ヒオキホト゛ウキョウ	市道毘舎丸町上片町線	1971	41.6	1.9	階段式	本庁	32.508272	130.620763		0				0	R5	- 1		•							塗替塗装	40
32.51833,130.63417	新八代駅連絡橋	(シンヤツシロエキレンラクキョウ)	市道上日置町長田町線	2004	38	4		本庁	32.518333	130.634166	0		C)			R2	- 1										