

益城町
橋梁個別施設計画

令和5年12月

益城町

目次

- 1 道路施設の現状と課題
 - (1) 益城町の道路概要
 - (2) 益城町の橋梁概要
 - (3) 道路施設の現状と課題

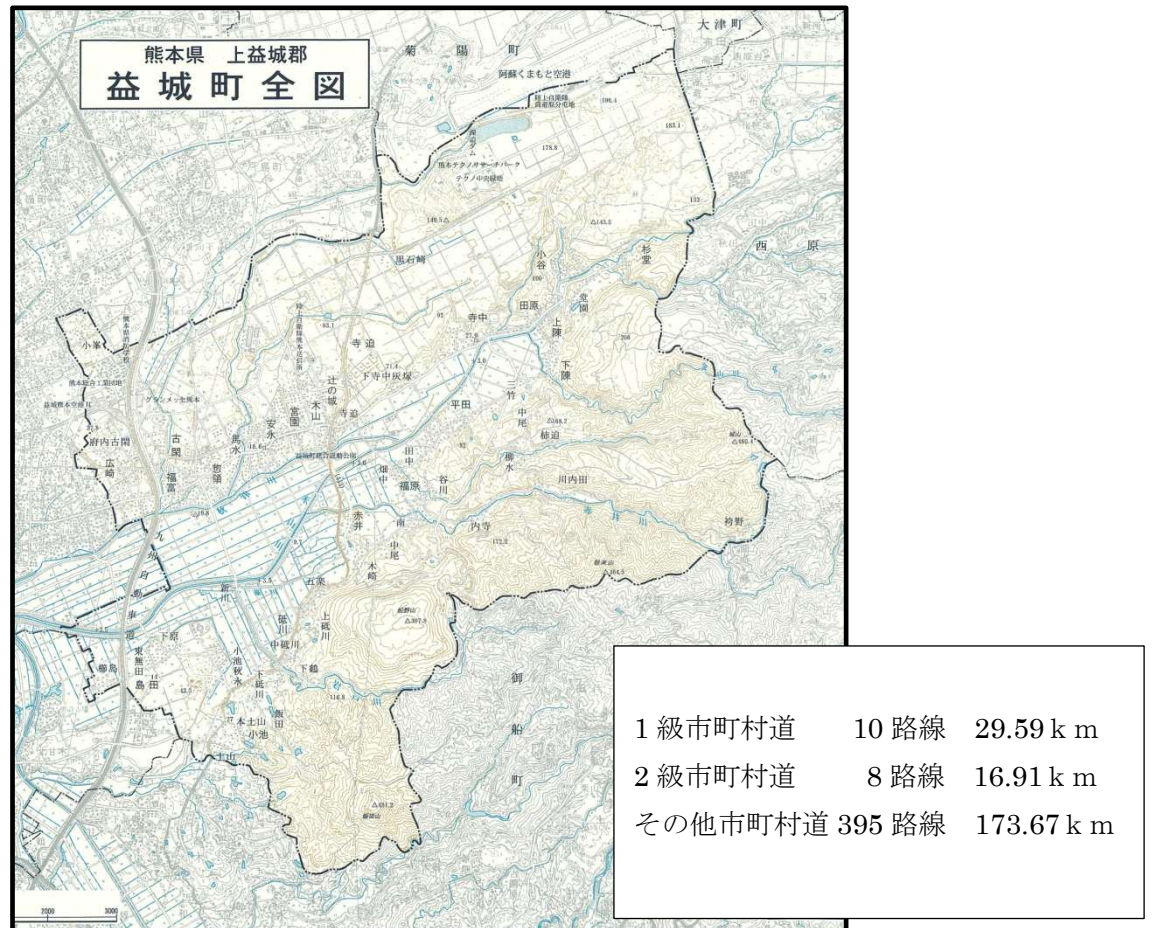
- 2 道路施設のメンテナンスサイクルの基本的な考え方
 - (1) 道路施設のメンテナンスサイクルの基本的な考え方

- 3 今後の点検・修繕計画
 - (1) 点検計画期間
 - (2) 対策の優先順位の考え方
 - (3) 新技術の検討
 - (4) 集約化・撤去の検討
 - (5) 対象施設、個別施設の状況（健全度）、実施時期、対策内容

1 道路施設の現状と課題

(1) 益城町の道路概要

熊本県益城町では、1級市町村道櫛島東無田線ほか 10 路線 29.59 k m、2級市町村新屋敷向道線ほか 8 路線 16.91 k m、その他市町村道土山本土山線ほか 395 路線 173.67 k m、合計 220.17 k mを管理しています。



(2) 管内の橋梁概要

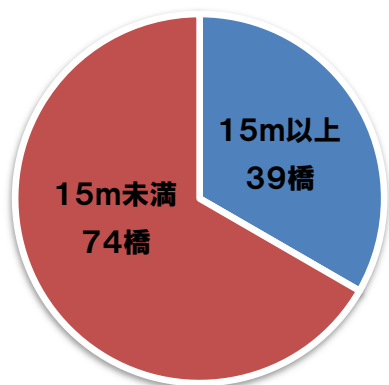
益城町の橋梁概要

本町が管理する橋梁数は、15m 未満橋梁 74 橋、15m 以上橋梁が 39 橋、合計 113 橋あります。

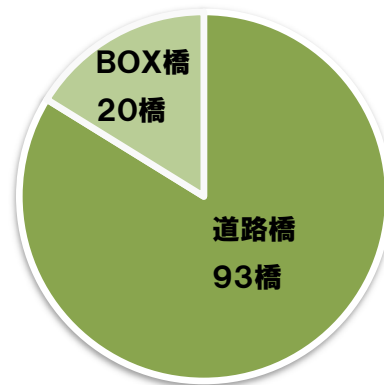
橋梁数

管理橋梁合計	道路橋		うち BOX 橋 橋梁数
	15m 以上橋梁	15m 未満橋梁	
橋梁数			
113	39	54	20

【橋長の割合】



【橋梁種別の割合】



道路橋とは？

道路、鉄道、水路等の輸送路において、輸送の障害となる河川、渓谷、湖沼、海峡あるいは他の道路、鉄道、水路等の上方にこれらを横断するために建設される構造物。

BOX 橋とは？

道路の下を横断する道路や水路等の空間を得るために、盛土あるいは地盤内に設けられる剛性ボックスカルバート。橋長 2 m 以上かつ土被り 1 m 未満のカルバートを指す。

(3) 道路施設の現状と課題

旧長寿命化計画にこの記載がある市町村についてはここに記載してください。
※ない場合は記載の必要はありません。

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、橋梁の点検については、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
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

3 今後の点検・修繕計画

(1) 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。

(2) 対策の優先順位の考え方

点検結果に基づき、効率的な維持及び修繕が図られるよう必要な対策を講じます。橋梁の対策は、第三者に対する安全性に著しく影響を及ぼし、緊急的に対応が必要な損傷がある橋梁を優先的に実施します。

速やかに補修を行う必要がある区分「健全度Ⅲ」と判定した橋梁については、損傷箇所数や損傷程度を考慮し、優先的に対策を実施します。

(3) 新技術の検討

今後5年間で、管理する橋梁のうち40橋で新技術を活用し、従来技術を活用した場合と比較して1百万円のコスト縮減を目指す。

(4) 集約化・撤去の検討

今後5年間で、迂回路が存在し、交通量の少ない1橋の集約化・撤去を目指す

(5) 対象施設、個別施設の状態（健全度）、実施時期、対策内容

市町村名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別紙の表のとおりである

