農山漁村地域整備計画



保全対策の実施による農産物輸送路の健全性及び安全性の確保(日南町)

計画策定主体

日南町

対象市町村

日南町

計画の期間

平成30年度~令和2年度

計画の目標

橋りょう及びトンネル等の重要構造物の劣化等の異常に起因した事故を防止し、農産物輸送路の健全性及び安全性を確保する。

定量的指標

- ①農産物輸送路の健全性及び安全性を確保するための基礎調査として、日南町が管理する広域農道に架かる農道橋及び農道トンネルの点検を実施する。
- ②点検診断の結果に応じて保全対策を実施し、農道橋の健全性及び安全性を確保する。

定量的指標の考え方及び定義等

- 1) 考え方
- ① 日南町が管理する広域農道に架かる農道橋全数(4橋)及び農道トンネル(2トンネル)において点検診断を実施する。
- ② 点検診断の結果、早急な対策が必要と判断された橋梁及びトンネルについて保全対策を実施する。
- 2)定義等
 - ① 農道橋及びトンネル全数において、近接目視による点検診断を実施する。 対象橋梁4橋、トンネル2箇所、実施予定橋梁4橋、トンネル2箇所(100%)
- (2) 点検診断の結果、農道橋及びトンネルの健全性の区分がIV(緊急措置段階)と判断された橋梁及びトンネルの保全対策を実施する。

対象事業

別紙のとおり

農山漁村地域整備計画の対象事業

事業名			I	1	計画期間内	1	計画期間内		
	事業型	事業箇所名	事業実施主体	関係市町村	の事業内容	工期	の総事業費	費用対効果	備考
		(地区名)			(工種及び数量)		(千円)		
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全 対策型)	亀山大橋 (日南)	日南町	日南町	点検診断(橋梁) 一 式	30 ~ R1	7,400	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全 対策型)	牛ノ尾橋 (日南)	日南町	日南町	点検診断(橋梁) 一 式	30 ~ R1	3,100	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全 対策型)	虫祭橋 (日南)	日南町	日南町	点検診断(橋梁) 一 式	30 ~ R1	688	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全 対策型)	平橋 (日南)	日南町	日南町	点検診断(橋梁) 一 式	30 ~ R1	800	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全 対策型)	丸山トンネル(日南)	日南町	日南町	点検診断(橋梁) 一 式	R2 ~ R2	(4,000) 3,630	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全 対策型)	大坂トンネル(日南)	日南町	日南町	点検診断(橋梁) 一 式	R2 ~ R2	(4,000) 3,630	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
合計							(19,988)		
(全体事業費)							19,248		