

農山漁村地域整備計画

平成30年2月8日

計画の名称 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30～32年度									
計画の目標 橋梁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について保全対策を実施する。 2)定義等 ① 農道橋全数（4橋）において、近接目視による点検診断を実施する。 ② 点検診断の結果、農道橋の健全性の区分がⅣ（緊急措置段階）と判断された橋梁の保全対策を実施する。									
(単位:千円)									
①対象事業									
事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施主体	関係市町村	計画期間内の 事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の 総事業費 (千円)	費用対効果	備考
農地整備事業	通作条件整備（基幹農道整備_保全対策型）	日南	日南町	日南町	点検診断（橋梁）一式	H30～32	15,500	—	
合計 (全体事業費)							15,500		
②関連事業									
該当なし									
注) 点検診断の結果、保全対策が必要と判断される場合は、点検診断の結果を踏まえて整備計画の変更を行う。									