

農山漁村地域整備計画

計画の名称

第2期 熊本県農山漁村生活環境改善プラン

計画策定主体

熊本県

対象市町村

熊本市、玉名市、八代市、山鹿市、菊池市、宇土市、宇城市、天草市、合志市、大津町、南小国町、小国町、菊陽町、南阿蘇村、益城町、芦北町、水上村、相良村、五木村、山江村

計画の期間

平成27年度～平成31年度 (5年間)

計画の目標

農村及び漁村集落の生活環境を改善し、快適な暮らしを創造する。

定量的指標

- ①既存の集落排水処理施設(84地区)の長寿命化を図り、ライフサイクルコストを低減させるため、機能診断を実施する。現況87%(73地区)→計画100%(84地区)
- ②最適整備構想策定等や機能保全対策を実施する市町村数。
現況52%(11市町村)→計画100%(21市町村)

対象事業

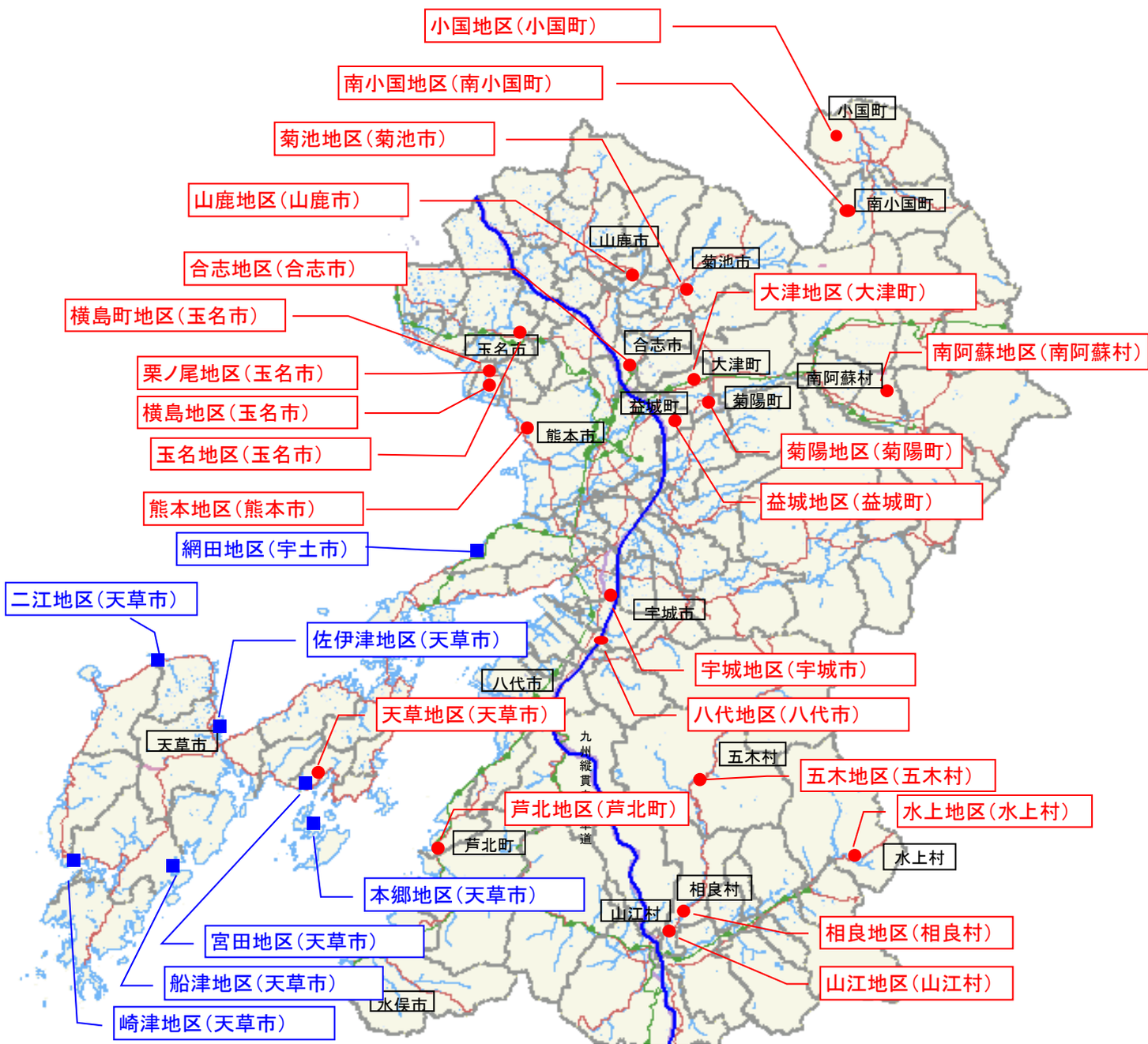
別紙のとおり

農山漁村地域整備計画の対象事業

事業名	事業型		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
	事業型	事業箇所名 (地区名)							
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	熊本	熊本市	熊本市	機能診断調査一式、 最適整備構想策定一式	H27 ~ H29	16,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	横島	玉名市	玉名市	処理場改築一式、管 路施設改築一式	H27 ~ H27	99,600	H28年度以前に着手し た地区であるため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(整備又は改築のための調査及び計画の策定)	栗之尾	玉名市	玉名市	事業計画策定一式	H27 ~ H27	6,300	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	横島町	玉名市	玉名市	処理場改築一式、管 路施設改築一式	H28 ~ H31	958,000	H28年度以前に着手し た地区であるため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	玉名	玉名市	玉名市	機能診断調査一式、 最適整備構想策定一 式	H31 ~ H31	5,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	八代	八代市	八代市	機能診断調査一式、 最適整備構想策定一 式	H29 ~ H31	18,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	山鹿	山鹿市	山鹿市	機能診断調査一式、 最適整備構想策定一 式	H27 ~ H31	34,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(整備又は改築のための調査及び計画の策定)	山鹿	山鹿市	山鹿市	事業計画策定一式	H31 ~ H31	11,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	菊池	菊池市	菊池市	機能診断調査一式、 最適整備構想策定一 式	H28 ~ H31	27,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	宇城	宇城市	宇城市	機能診断調査一式、 最適整備構想策定一 式	H28 ~ H31	30,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	天草	天草市	天草市	機能診断調査一式、 最適整備構想策定一 式	H28 ~ H31	15,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	合志	合志市	合志市	機能診断調査一式、 最適整備構想策定一 式	H28 ~ H31	18,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	大津	大津町	大津町	機能診断調査一式、 最適整備構想策定一 式	H29 ~ H31	21,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	南小国	南小国町	南小国町	機能診断調査一式、 最適整備構想策定一 式	H29 ~ H31	15,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	小国	小国町	小国町	機能診断調査一式、 最適整備構想策定一 式	H29 ~ H31	21,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	菊陽	菊陽町	菊陽町	最適整備構想一式	H27 ~ H31	5,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	南阿蘇	南阿蘇村	南阿蘇村	機能診断調査一式、 最適整備構想策定一 式	H28 ~ H31	15,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	益城	益城町	益城町	機能診断調査一式、 最適整備構想策定一 式	H29 ~ H31	15,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	芦北	芦北町	芦北町	機能診断調査一式、 最適整備構想策定一 式	H27 ~ H31	18,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(整備又は改築のための調査及び計画の策定)	芦北	芦北町	芦北町	事業計画策定一式	H31 ~ H31	5,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	水上	水上村	水上村	最適整備構想策定一 式	H27 ~ H28	4,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(整備又は改築のための調査及び計画の策定)	湯山	水上村	水上村	事業計画策定一式	H31 ~ H31	5,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	相良	相良村	相良村	機能診断調査一式、 最適整備構想策定一 式	H28 ~ H31	21,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	五木	五木村	五木村	機能診断調査一式、 最適整備構想策定一 式	H29 ~ H31	18,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	

農村整備	農業集落排水事業(整備又は改築のための調査及び計画の策定)	山江	山江村	山江村	事業計画策定一式	H28 ~ H31	12,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	佐伊津	天草市等	天草市	処理場1箇所(増設)	H27 ~ H31	543,516	H28年度以前に着手した地区であるため未記入
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	本郷	天草市等	天草市	改築更新一式	H27 ~ H28	286,000	H28年度以前に着手した地区であるため未記入
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	崎津	天草市等	天草市	雨水排水路L=20m 護岸嵩上げL=152m 集落道L=581m	H27 ~ H28	191,787	H28年度以前に着手した地区であるため未記入
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	宮田	天草市	天草市	機能保全計画策定一式	H30 ~ H31	10,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	二江	天草市	天草市	機能保全計画策定一式	H30 ~ H31	10,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	崎津	天草市	天草市	機能保全計画策定一式	H31 ~ H31	10,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	船津	天草市	天草市	機能保全計画策定一式	H31 ~ H31	10,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	佐伊津	天草市	天草市	機能保全計画策定一式	H31 ~ H31	10,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	網田	宇土市	宇土市	機能保全計画策定一式	H31 ~ H31	20,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
合計 (全体事業費)							(2,163,033 2,504,203)	

第2期 熊本県農山漁村生活環境改善プラン (事業位置図)



凡例

- 農業集落排水事業
- 漁業集落環境整備事業

農山漁村地域整備計画に係る事前評価調書

(1) 整備計画の概要

計画の名称	第2期 熊本県農山漁村生活環境改善プラン
計画策定主体	熊本県
対象市町村	熊本市、玉名市、八代市、山鹿市、菊池市、宇土市、宇城市、天草市、合志市、大津町、南小国町、小国町、菊陽町、南阿蘇村、益城町、芦北町、水上村、相良村、五木村、山江村
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）
計画の目標	農村及び漁村集落の生活環境を改善し、快適な暮らしを創造する。
評価指標	<p>① 既存の集落排水処理施設（84地区）の長寿命化を図り、ライフサイクルコストを低減させるため、機能診断を実施する。</p> <p>現況(H30)87%（73地区）→計画100%（84地区）</p> <p>② 最適整備構想策定等や機能保全対策を実施する市町村数</p> <p>現況(H30)52%（11市町村） →計画100%（21市町村）</p>

(2) 評価の内容

評価項目	評価基準	評価内容	判定
指標の妥当性	地域の課題に適切に対応する目標となっているか。 また、関連する計画との整合が図られているか。	目標は、農村集落や漁村集落の課題である生活環境の改善に対応したものである。 いずれの地区も県が策定した生活排水処理構想と整合がとれたものとなっている。	適

<p>整備計画の 効果・効率性</p>	<p>整備計画に基づく対象事業の実施によって見込める効果は適切なものであるか。 また、効率的な整備計画となっているか。</p>	<p>設定している効果は、対象事業の目的に沿って設定しており、実現可能な効果となっている。 集落の生活環境の改善を目的に、県内全域を対象として1つの計画にまとめ効率的なものとなっている。</p>	<p>適</p>
<p>整備計画の実 現可能性</p>	<p>整備計画の内容は、事業実施の可能性が十分検討されているか。 また、地元の推進体制等は整っているか。</p>	<p>地域の地形条件などを考慮した施設計画となっており、実現可能な計画となっている。 生活環境改善に地元に関心も高く、事業に係る費用負担金について同意を得ている。</p>	<p>適</p>