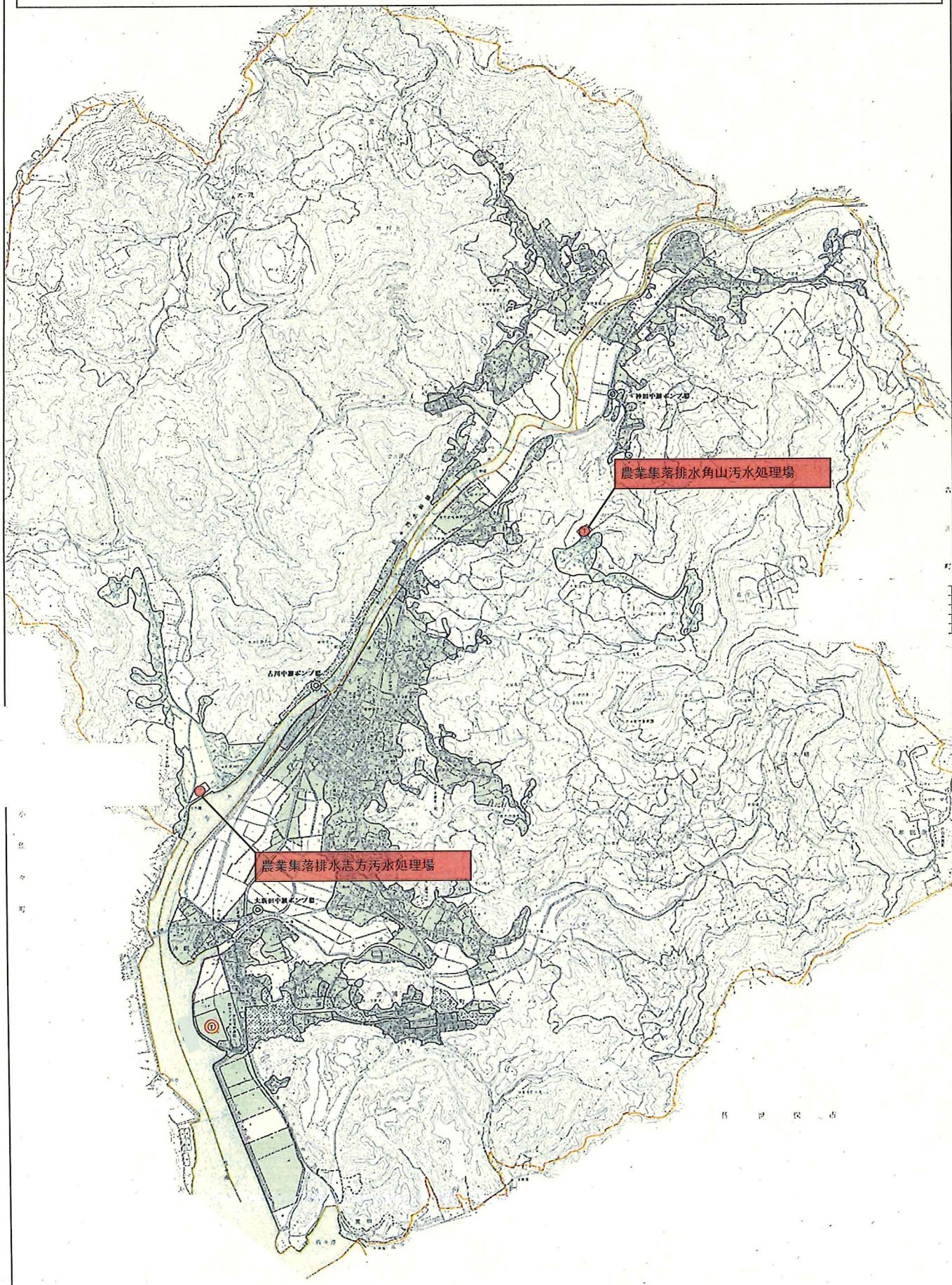


別記参考様式第1号

農山漁村地域整備計画

計画の名称	佐々町農業集落整備計画																																																				
計画策定主体	佐々町																																																				
対象市町村	佐々町																																																				
計画の期間	平成28年度																																																				
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 既存の農業集落排水施設を適時・適切な修繕と更新により施設の長寿命化を図るため、施設の機能診断を実施し最適整備構想を策定する。 																																																				
定量的指標	<ul style="list-style-type: none"> 町内全2処理区の機能診断調査を行い、機能診断済みの施設割合を100%とする。 																																																				
対象事業	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">事業名</th> <th rowspan="2">事業型</th> <th rowspan="2">事業箇所名 (地区名)</th> <th rowspan="2">事業実施主体</th> <th rowspan="2">関係市町村</th> <th rowspan="2">計画期間内 の事業内容 (工種及び数量)</th> <th rowspan="2">工期</th> <th rowspan="2">計画期間内 の総事業費</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農業集落排水事業</td> <td></td> <td>佐々地区 ・志方処理区 ・角山処理区</td> <td>佐々町</td> <td>佐々町</td> <td>・機能診断(2処理区) ・最適整備構想策定</td> <td>H28</td> <td>千円 8,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計 (全体事業費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							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	備考		農業集落排水事業		佐々地区 ・志方処理区 ・角山処理区	佐々町	佐々町	・機能診断(2処理区) ・最適整備構想策定	H28	千円 8,000																				合計 (全体事業費)							8,000	
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										備考																																				
農業集落排水事業		佐々地区 ・志方処理区 ・角山処理区	佐々町	佐々町	・機能診断(2処理区) ・最適整備構想策定	H28	千円 8,000																																														
合計 (全体事業費)							8,000																																														

農業集落排水事業 污水処理施設箇所図



農山漁村地域整備交付金事前評価調書

計画の概要	計画の名称	佐々町農業集落整備計画	
	計画策定主体	佐々町	
	対象市町村	佐々町	
	計画期間	平成28年度	
	計画の目標	既存の農業集落排水施設を、適時・適切な修繕更新により施設を長寿命化させるため、施設の機能診断を実施し最適整備構想を策定する。	
	評価指標	町内全2処理区の機能診断調査を実施し、機能診断済みの施設割合を100%とする。	
	対象事業	農業集落排水事業	
	全体事業費	8,000千円	

項目	評価細目	評価	説明欄
目標の妥当性	1 関連する計画との整合性が図られているか	○	汚水処理構想と整合が図られており妥当な計画である。
	2 地域の課題に適切に対応する目標となっているか	○	施設の修繕化対策に適切に対応する目標となっている。
評価	1 整備計画の目標と定量的指標の整合性が取れているか	○	事業実施により施設の長寿命化が図られ、整合がとれている。
	2 事後評価ができる適切な指標となっているか	○	事後評価が適切に確認できる指標となっている。
	3 構成事業の実施による効果を評価するための指標として適切なものとなっているか	○	構成事業の実施により効果的に事業実施が見込まれるものとなっている。
整備計画の実現可能性	1 円滑な事業施行の環境が整っているか	○	事業実施の環境は整っている。
	2 地元の機運が醸成されているか	○	地元関係者からは、理解を得られている。
評価結果	評価 I 事業を実施 評価 II 計画の見直し		[評価基準] [評価 I]は全項目に○印がついている [評価 II]は1項目でも×印がついている