

# 農山漁村地域整備計画の事後評価（1）

計画の概要

計画の名称

千葉県農業を支える担い手への農地集積と基盤整備計画（Ⅱ期）

計画策定主体

千葉県

対象市町村

銚子市、茂原市、野田市、佐倉市、旭市、市原市、八千代市、袖ヶ浦市、君津市、八街市、いすみ市、匝瑳市、香取市、印西市、木更津市、鴨川市、南房総市、大網白里市、大多喜町、御宿町

計画期間

平成27年度～令和元年度（5年間）

計画の目標

基盤整備により生産性の高い農地を整備し、担い手への農地の利用集積を促進する。

定量的指標

基盤整備を契機とした農用地の流動化を進め、担い手への農地の利用集積面積を284haとする。

全体事業費

関係地区の総事業費 17,036,511 千円

評価の結果

交付対象事業の進捗状況

計画期間内における交付金の計画的な執行により、予定していた整備を完了するとともに、当該計画期間後も工事が予定される地区については、次期農山漁村地域整備計画に位置付け、進捗を図ることとした。

〔計画期間内の総事業費〕

（計画）7,072,763 千円 （実績）7,004,333 千円

事業効果の発現状況

計画期間内において、1,293haの基盤整備を実施した。これらの整備を契機として、新たに328haの農地集積が進んだ結果、累計422haの優良農地が担い手農家へ集積された。これにより効率的な農業経営の実現を支援することが出来た。

成果目標の目標値の実現状況

目標値の考え方

基盤整備を行った地区において、担い手農家へ農地を集積した面積

目標値	→	実績値	→	達成率
284 ha		328 ha		115%

今後の方針

計画的な執行により予定していた整備を完了することが出来た。今後も本交付金の活用により、基盤整備を契機とした農地の集積・集約化を進め、生産コストの低減や高収益作物の導入を図ることで千葉県農業の競争力を強化する。

## 農山漁村地域整備計画（1）

計画の名称	千葉県農業を支える担い手への農地集積と基盤整備計画（Ⅱ期）
計画策定主体	千葉県
対象市町村	銚子市、茂原市、野田市、佐倉市、旭市、市原市、八千代市、袖ヶ浦市、君津市、八街市、いすみ市、匝瑳市、香取市、印西市、木更津市、鴨川市、南房総市、大網白里市、大多喜町、御宿町
計画の期間	平成27年度～令和元年度（5年間）
計画の目標	基盤整備により生産性の高い農地を整備し、担い手への農地の利用集積を促進する。
定量的指標	基盤整備を契機とした農用地の流動化を進め、担い手への農地の利用集積面積を284haとする。

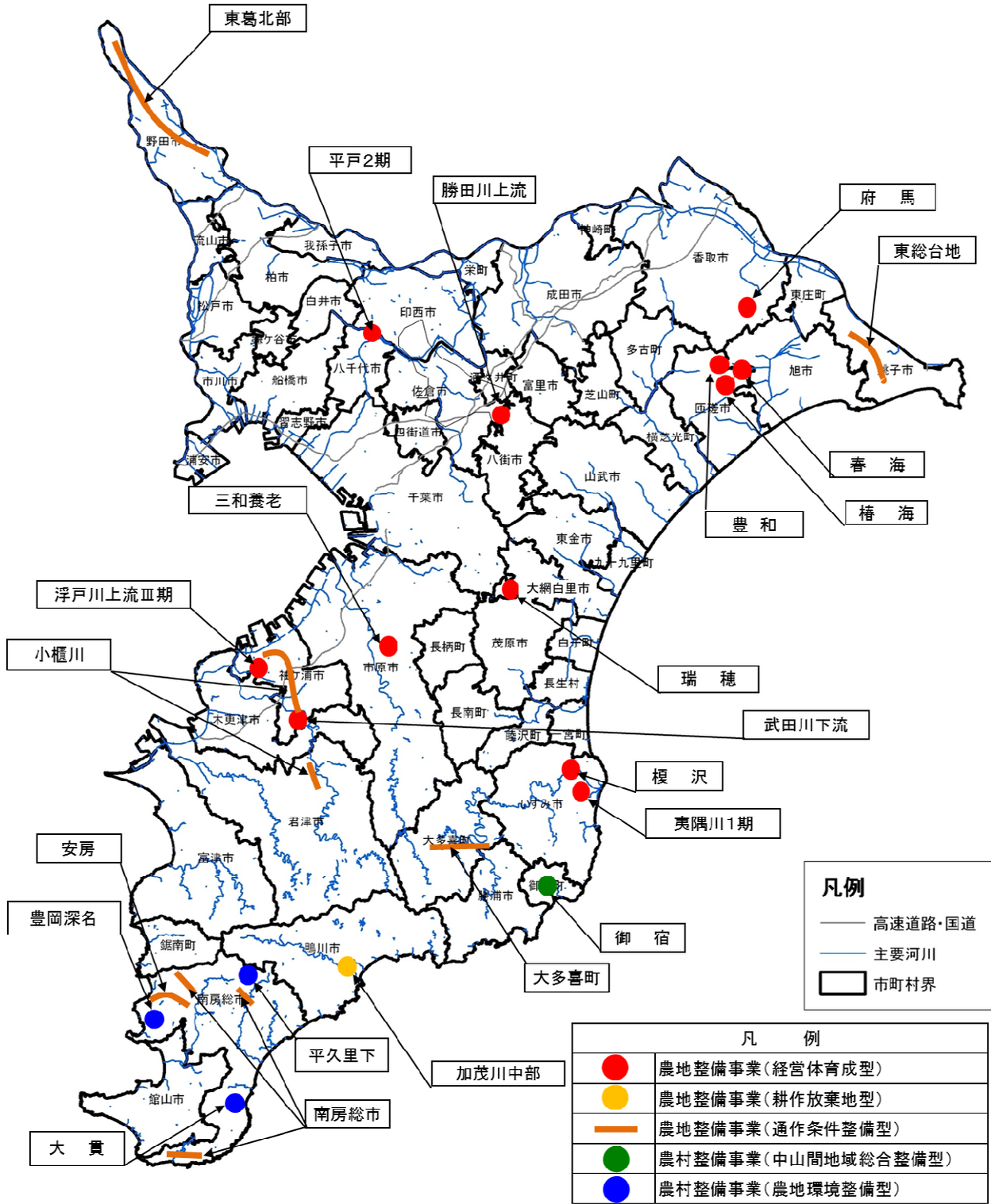
農山漁村地域整備計画 対象事業一覧表 (1)

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	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)						
農地整備	経営体育成型	三和養老	千葉県	市原市	機場工1式	H27～H29	799,319	
農地整備	経営体育成型	勝田川上流	千葉県	佐倉市 八街市	付帯工1式	H27～R1	26,466	
農地整備	経営体育成型	府馬	千葉県	香取市	暗渠排水33.8ha	H27～H28	328,989	
農地整備	経営体育成型	春海	千葉県	匝瑳市 旭市	区画整理7.1ha	H27～R1	1,502,911	
農地整備	経営体育成型	椿海	千葉県	匝瑳市	区画整理17.6ha	H27～H29	636,700	
農地整備	経営体育成型	豊和	千葉県	匝瑳市 旭市	区画整理67.6ha	H27～H28	326,605	
農地整備	経営体育成型	瑞穂	千葉県	大網白里市 茂原市	付帯工1式	H27～H29	109,639	
農地整備	経営体育成型	榎沢	千葉県	いすみ市	付帯工1式	H27～H28	47,100	
農地整備	経営体育成型	夷隅川1期	千葉県	いすみ市	付帯工1式	H27～H27	120,000	
農地整備	経営体育成型	武田川下流	千葉県	袖ヶ浦市 木更津市	区画整理9.2ha	H27～H27	149,991	
農地整備	経営体育成型	浮戸川上流Ⅲ期	千葉県	袖ヶ浦市 木更津市	区画整理23.8ha	H27～H27	198,686	
農地整備	耕作放棄地型	加茂川中部	千葉県	鴨川市	区画整理20.5ha	H27～H27	1,015,463	
農地整備	経営体育成型	平戸2期	八千代市 印西市	八千代市 印西市	促進費	H27～H27	50,350	
農地整備	経営体育成型	三和養老	市原市	市原市	促進費	H28～R1	139,437	
農地整備	経営体育成型	府馬	香取市東部 土地改良区	香取市	促進費 (調査・調整事業)	H27～H27	800	
農地整備	経営体育成型	春海	千葉県干潟 土地改良区	匝瑳市 旭市	促進費 (調査・調整事業)	H27～R1	2,400	
農地整備	経営体育成型	椿海	千葉県干潟 土地改良区	匝瑳市	促進費 (調査・調整事業)	H27～H29	1,400	
農地整備	経営体育成型	豊和	千葉県干潟 土地改良区	匝瑳市 旭市	促進費 (調査・調整事業)	H27～H28	700	
農地整備	経営体育成型	瑞穂	大網白里市	大網白里市 茂原市	促進費	H27～R1	124,209	
農地整備	経営体育成型	榎沢	いすみ市	いすみ市	促進費	H27～R1	92,971	
農地整備	経営体育成型	夷隅川1期	夷隅川沿岸 土地改良区	いすみ市	促進費 (調査・調整事業)	H27～H27	1,600	
農地整備	経営体育成型	武田川下流	武田堰土地改良区	袖ヶ浦市 木更津市	促進費 (調査・調整事業)	H27～H27	1,200	
農地整備	経営体育成型	浮戸川上流Ⅲ期	浮戸川沿岸 土地改良区	袖ヶ浦市 木更津市	促進費 (調査・調整事業)	H27～H28	2,000	
農地整備	耕作放棄地型	加茂川中部	鴨川市加茂川沿岸 土地改良区	鴨川市	促進費 (調査・調整事業)	R1～R1	1,000	
農地整備	通作条件整備 (基幹農道保全対策型)	東総台地	銚子市	銚子市	橋梁点検 1式	H30～H30	16,200	
農地整備	通作条件整備 (基幹農道保全対策型)	小櫃川	千葉県	袖ヶ浦市 君津市	橋梁耐震補強 2箇所	H30～R1	145,999	
農地整備	通作条件整備 (一般農道保全対策型)	東葛北部	野田市	野田市	橋梁点検 1式	R1～R1	5,357	
農地整備	通作条件整備 (一般農道保全対策型)	大多喜町	大多喜町	大多喜町	橋梁点検 1式	R1～R1	10,879	
農地整備	通作条件整備 (一般農道保全対策型)	南房総市	南房総市	南房総市	橋梁点検 1式	R1～R1	6,490	
農地整備	通作条件整備 (一般農道保全対策型)	安房	千葉県	南房総市	橋梁点検 1式	R1～R1	3,234	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(一般型事業))	御宿	千葉県	御宿町	区画整理12.0ha 暗渠排水21.2ha	H27～R1	413,081	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(一般型事業))	豊岡深名	千葉県	南房総市	区画整理5.2ha 暗渠排水10.2ha	H27～R1	289,441	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(一般型事業))	大貫	千葉県	南房総市	区画整理9.7ha 暗渠排水11.3ha	H27～R1	290,249	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(一般型事業))	平久里下	千葉県	南房総市	区画整理7.1ha 暗渠排水7.1ha	H27～R1	143,467	
合計 (全体事業費)							7,004,333	

※総事業費・実績事業費は工事雑費・事務費含まない

平成27年度～令和元年度 農山漁村地域整備交付金対象位置図（1）  
 （千葉県農業を支える担い手への農地集積と基盤整備計画（Ⅱ期））



## 農山漁村地域整備計画の事後評価（２）

計画の概要	計画の名称 千葉県農業の命脈である基幹用排水施設の整備計画（Ⅱ期）
	計画策定主体 千葉県
	対象市町村 館山市、松戸市、野田市、成田市、佐倉市、旭市、勝浦市、柏市、市原市、流山市、我孫子市、鎌ヶ谷市、君津市、富津市、印西市、白井市、南房総市、香取市、山武市、いすみ市、大網白里市、八街市、栄町、東庄町、芝山町、横芝光町、長生村
	計画期間 平成27年度～令和元年度（5年間）
	計画の目標 基幹的農業用排水施設等の整備及び機能保全の整備を行い、良質な農産物の安定供給と用水・排水の健全な確保を図る。
	定量的指標 基幹的農業用排水施設等の長寿命化やライフサイクルコストの低減を図り、施設が有する延べ6,341haの安定的な用水供給機能及び排水条件の確保を図る。
	全体事業費 関係地区の総事業費 9,705,894 千円

評価の結果	交付対象事業の進捗状況  計画期間内における交付金の計画的な執行により、予定していた整備を完了するとともに、当該計画期間後も工事が予定される地区については、次期農山漁村地域整備計画に位置付け、進捗を図ることとした。 〔計画期間内の総事業費〕 （計画）5,373,700 千円 （実績）4,970,627 千円											
	事業効果の発現状況  施設の更新整備や長寿命化対策に取り組んだ結果、6,341haの受益農地に対する安定的な用水供給及び排水条件の改善が図られた。											
	成果目標の目標値の実現状況  目標値の考え方 安定的な用水供給機能及び排水条件の確保ができた受益面積  <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">目標値</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">6,341 ha</td></tr> </table> </td> <td style="padding: 0 10px;">→</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">実績値</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">6,341 ha</td></tr> </table> </td> <td style="padding: 0 10px;">→</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">達成率</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">100%</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">目標値</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">6,341 ha</td></tr> </table>	目標値	6,341 ha	→	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">実績値</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">6,341 ha</td></tr> </table>	実績値	6,341 ha	→	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">達成率</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">100%</td></tr> </table>	達成率	100%
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">目標値</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">6,341 ha</td></tr> </table>	目標値	6,341 ha	→	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">実績値</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">6,341 ha</td></tr> </table>	実績値	6,341 ha	→	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th style="background-color: #cccccc;">達成率</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">100%</td></tr> </table>	達成率	100%	
目標値												
6,341 ha												
実績値												
6,341 ha												
達成率												
100%												
今後の方針  計画的な執行により予定していた整備を完了することが出来たが、当該計画期間後も工事を実施する必要がある地区については、次期農山漁村地域整備計画に位置付けると共に、今後も適切な予算配分を行い事業の進捗を図る必要がある。												

## 農山漁村地域整備計画（2）

計画の名称	千葉県農業の命脈である基幹用排水施設の整備計画（Ⅱ期）
計画策定主体	千葉県
対象市町村	館山市、松戸市、野田市、成田市、佐倉市、旭市、勝浦市、柏市、市原市、流山市、我孫子市、鎌ヶ谷市、君津市、富津市、印西市、白井市、南房総市、香取市、山武市、いすみ市、大網白里市、八街市、栄町、東庄町、芝山町、横芝光町、長生村
計画の期間	平成27年度～令和元年度（5年間）
計画の目標	基幹的農業用排水施設等の整備及び機能保全の整備を行い、良質な農産物の安定供給と用水・排水の健全な確保を図る。
定量的指標	基幹的農業用排水施設等の長寿命化やライフサイクルコストの低減を図り、施設が有する延べ6,341haの安定的な用水供給機能及び排水条件の確保を図る。

農山漁村地域整備計画 対象事業一覧表 (2)

対象事業								
事業名	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
	事業型							
水利施設整備	基幹水利施設整備型	小糸川	千葉県	君津市 富津市	用水路工 4.0km 用水機場 1箇所	H27 ~ R1	1,817,240	
水利施設整備	基幹水利施設整備型	夷隅中部	千葉県	いすみ市	揚水施設工 1式 用水路工 1式	H27 ~ H28	60,566	
水利施設整備	基幹水利施設整備型	安房中央	千葉県	館山市 南房総市	取水施設 1式 放流施設 1式 管理施設 1式	H27 ~ R1	251,875	
水利施設整備	基幹水利施設整備型	香取市東部	千葉県	香取市	用水路工 0.6km 用水機場 1箇所	H28 ~ R1	362,204	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	利根	千葉県	柏市 我孫子市	機場工 1式 除塵機 1式	H27 ~ H28	27,922	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	西広	千葉県	市原市	頭首工 1式 ゲート 1式	H27 ~ H29	46,823	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	堀川	千葉県	大網白里市	排水機場 1箇所	H27 ~ H30	175,889	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	手賀沼	千葉県	柏市、印西市、 我孫子市、白井市、 鎌ヶ谷市、流山市、 松戸市	排水機場 1箇所	H27 ~ H28	219,626	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	海上	千葉県	市原市	排水機場 1箇所	H27 ~ H29	191,760	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	鶴舞	千葉県	市原市	揚水機場 1箇所	H27 ~ H27	31,957	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	三島ダム	千葉県	君津市 富津市	ダム施設工 1式	H27 ~ H30	97,186	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	東葛北部	千葉県	野田市	排水機場 1箇所	H27 ~ R1	479,140	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	戸面原ダム	千葉県	富津市	ダム施設工 1式	H27 ~ R1	187,506	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	弥富川	千葉県	佐倉市 八街市	排水路工 0.1km	H28 ~ R1	82,109	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	勝浦ダム	千葉県	勝浦市	送水管路補修工 1.1km	H28 ~ R1	200,523	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	富口	千葉県	山武市	土木構造物 1式	H30 ~ R1	24,830	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	長島	千葉県	香取市	機場工 1式	R1 ~ R1	5,280	
水利施設整備	地域農業水利施設保全型	夏目	千葉県 干潟土地改良区	東庄町 旭市	排水路工 1.6km	H27 ~ R1	204,466	
水利施設整備	地域農業水利施設保全型	南	印旛郡 栄町南外 四大字土地改良区	栄町	機場工 1式	H27 ~ H30	107,066	
水利施設整備	地域農業水利施設保全型	川東	内谷川沿岸 土地改良区	長生村	頭首工 1式	H27 ~ H27	33,901	
水利施設整備	地域農業水利施設保全型	大利根総バ	千葉県大利根 土地改良区	旭市	機場工 1式	H27 ~ H28	59,594	
水利施設整備	地域農業水利施設保全型	赤萩	成田用水 土地改良区	成田市	機場工 1式	H27 ~ H29	82,500	
水利施設整備	地域農業水利施設保全型	牛熊	成田用水 土地改良区	芝山町 横芝光町	水管橋 1式	H29 ~ H29	3,953	
水利施設整備	地域農業水利施設保全型	五駄沼	野田市	野田市	電気設備補修工 1式	H30 ~ R1	62,635	
水利施設整備	地域農業水利施設保全型	市和田	市和田土地改良区	香取市	機場工 1式	H30 ~ R1	108,876	
水利施設整備	地域農業水利施設保全型	向郷	君津市向郷 土地改良区	君津市	機場工 1式	H30 ~ R1	45,200	
合計 (全体事業費)							4,970,627	

※総事業費・実績事業費は工事雑費・事務費含まない



# 農山漁村地域整備計画の事後評価（3）

計画の概要	計画の名称 千葉県農山漁村における自然災害対策の推進計画（Ⅱ期）
	計画策定主体 千葉県
	対象市町村 館山市、南房総市、銚子市、茂原市、鴨川市、いすみ市、成田市、神崎町、長生村、白子町、香取市、市原市、横芝光町、君津市、千葉市、旭市
	計画期間 平成27年度～令和元年度（5年間）
	計画の目標 大雨等の自然災害から農山村地域の被害を未然に防止するため、農業用施設の新設、改修及び森林整備を行う。
	定量的指標 農林業災害を防止することにより、農林業生産の維持及び地域住民の生命財産を守る。 ため池の整備により下流受益151.8haを保全。 排水機場等の整備により799.3haの湛水被害を防止。 石綿管の代替施設への更新により542.0haの安全性と安定的な用水の確保。 農業用河川工作物の補強整備により296.5haの災害を未然に防止。 治山施設等の整備により29.4haの山地災害等の被害を防止。
全体事業費 関係地区の総事業費 8,770,268 千円	

評価の結果	交付対象事業の進捗状況 計画期間内における交付金の計画的な執行により、予定していた整備を完了するとともに、当該計画期間後も工事が予定される地区については、次期農山漁村地域整備計画に位置付け、進捗を図ることとした。 〔計画期間内の総事業費〕 (計画) 4,171,290 千円 (実績) 3,400,461 千円																							
	事業効果の発現状況 ため池や湛水防除施設等の整備により、680.4haの受益農地の湛水被害等の防止が図られた。また、治山工事等の対策により27.7haの山地災害等の被害防止が図られた。																							
	成果目標の目標値の実現状況																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>目標値の考え方</th> <th>目標値</th> <th>実績値</th> <th>達成率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ため池整備による受益農地の保全面積</td> <td>151.8 ha</td> <td>151.8 ha</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>排水機場等の整備による受益地の湛水被害防止面積</td> <td>799.3 ha</td> <td>232.1 ha</td> <td>29%</td> </tr> <tr> <td>石綿管の代替施設への更新による受益農地への安全性と安定的なかんがい面積</td> <td>542 ha</td> <td>542 ha</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>農業用河川工作物の補強整備により災害を未然防止する受益農地のかんがい面積</td> <td>296.5 ha</td> <td>296.5 ha</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>治山施設等の整備により山地災害等の被害を防止した面積</td> <td>29.4 ha</td> <td>27.7 ha</td> <td>94%</td> </tr> </tbody> </table>	目標値の考え方	目標値	実績値	達成率	ため池整備による受益農地の保全面積	151.8 ha	151.8 ha	100%	排水機場等の整備による受益地の湛水被害防止面積	799.3 ha	232.1 ha	29%	石綿管の代替施設への更新による受益農地への安全性と安定的なかんがい面積	542 ha	542 ha	100%	農業用河川工作物の補強整備により災害を未然防止する受益農地のかんがい面積	296.5 ha	296.5 ha	100%	治山施設等の整備により山地災害等の被害を防止した面積	29.4 ha	27.7 ha
目標値の考え方	目標値	実績値	達成率																					
ため池整備による受益農地の保全面積	151.8 ha	151.8 ha	100%																					
排水機場等の整備による受益地の湛水被害防止面積	799.3 ha	232.1 ha	29%																					
石綿管の代替施設への更新による受益農地への安全性と安定的なかんがい面積	542 ha	542 ha	100%																					
農業用河川工作物の補強整備により災害を未然防止する受益農地のかんがい面積	296.5 ha	296.5 ha	100%																					
治山施設等の整備により山地災害等の被害を防止した面積	29.4 ha	27.7 ha	94%																					
今後の方針 計画的な執行により予定していた整備を完了することが出来たが、当該計画期間後も工事を実施する必要がある地区については、次期農山漁村地域整備計画に位置付けると共に、今後も適切な予算配分を行い事業の進捗を図る必要がある。																								

## 農山漁村地域整備計画（3）

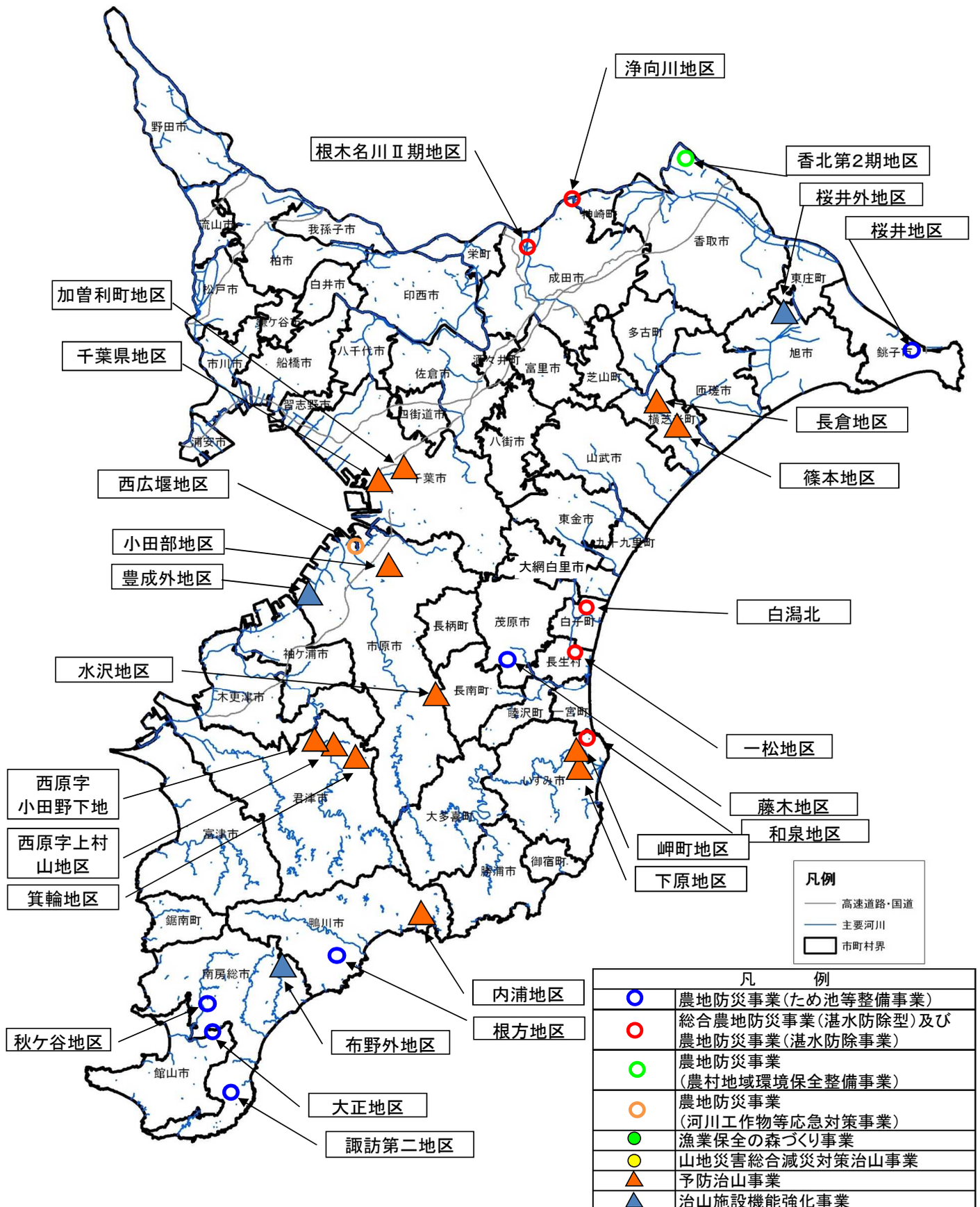
計画の名称	千葉県農山漁村における自然災害対策の推進計画（Ⅱ期）
計画策定主体	千葉県
対象市町村	館山市、南房総市、銚子市、茂原市、鴨川市、いすみ市、成田市、神崎町、長生村、白子町、香取市、市原市、横芝光町、君津市、千葉市、旭市
計画の期間	平成27年度～令和元年度（5年間）
計画の目標	大雨等の自然災害から農山村地域の被害を未然に防止するため、農業用施設の新設、改修及び森林整備を行う。
定量的指標	農林業災害を防止することにより、農林業生産の維持及び地域住民の生命財産を守る。 ため池の整備により下流受益151.8haを保全。 排水機場等の整備により799.3haの湛水被害を防止。 石綿管の代替施設への更新により542.0haの安全性と安定的な用水の確保。 農業用河川工作物の補強整備により296.5haの災害を未然に防止。 治山施設等の整備により29.4haの山地災害等の被害を防止。

農山漁村地域整備計画 対象事業一覧表 (3)

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	備考
農地防災	ため池等整備事業 (ため池整備工事)	大正	千葉県	館山市	堤体工 一式	H27~H29	68,909	
農地防災	ため池等整備事業 (ため池整備工事)	諏訪第2	千葉県	南房総市	堤体工 一式	H27~H29	41,504	
農地防災	ため池等整備事業 (ため池整備工事)	桜井	千葉県	銚子市	漏水対策工 一式 底種管敷設工 25m	H27~H27	4	
農地防災	ため池等整備事業 (ため池整備工事)	藤木	千葉県	茂原市	堤体工 一式	H27~R1	113,489	
農地防災	ため池等整備事業 (ため池整備工事)	根方	千葉県	鴨川市	堤体工 一式	H27~H29	70,374	
農地防災	ため池等整備事業 (ため池整備工事)	秋ヶ谷	千葉県	南房総市	堤体工 一式	H27~H29	76,113	
農地防災	湛水防除事業 (排水施設整備対策工事)	一松	千葉県	長生村 白子町	遊水地 1箇所 排水路 2.2km	H27~R1	918,447	
農地防災	湛水防除事業 (排水施設整備対策工事)	和泉	千葉県	いすみ市	排水機場 1箇所 排水路 1.6km	H27~H29	122,477	
農地防災	湛水防除事業 (排水施設整備対策工事)	根本名川II期	千葉県	成田市	排水機場 2箇所	H27~R1	92,001	
農地防災	湛水防除事業 (排水施設整備対策工事)	浄向川	千葉県	成田市 神崎町	排水工 一式	H27~H30	160,649	
農地防災	湛水防除事業 (排水施設整備対策工事)	白濁北	千葉県	白子町	排水機場 1箇所 導水路 0.6km	H27~H28	435,456	
農地防災	農村地域環境保全整備事業 (特定農業用管水路等特別対策事業)	香北第2	千葉県	香取市	用水路 11.2km	H27~H28	240,549	
農地防災	農業用河川工作物応急対策等事業	西広堰	千葉県	市原市	護岸復旧工 45m	H27~H29	240,967	
治山事業	予防治山事業	長倉	千葉県	横芝光町	土留工 20.0m 法枠工 358.0m <sup>2</sup>	H27~H27	22,648	
治山事業	予防治山事業	水沢	千葉県	市原市	土留工 62.4m 法枠工 3,085.8m <sup>2</sup>	H27~H30	152,115	
治山事業	予防治山事業	小田部	千葉県	市原市	土留工 28.1m 法枠工 238.4m <sup>2</sup>	H27~H27	27,213	
治山事業	予防治山事業	箕輪	千葉県	君津市	土留工 43.9m 柵工 49.4m	R1~R1	23,824	
治山事業	予防治山事業	下原	千葉県	いすみ市	土留工 20.0m 法枠工 650.0m <sup>2</sup>	H27~H27	38,344	
治山事業	予防治山事業	内浦	千葉県	鴨川市	土留工 66.1m 法枠工 2,815.8m <sup>2</sup>	H28~H30	158,809	
治山事業	予防治山事業	加曾利町	千葉県	千葉市	土留工 113.6m 法枠工 1,099.5m <sup>2</sup>	H28~H30	99,499	
治山事業	予防治山事業	西原字小田野下	千葉県	君津市	土留工 20.0m 伏工 1,505.3m <sup>2</sup>	R1~R1	3,888	
治山事業	予防治山事業	篠本	千葉県	横芝光町	土留工30.0m 法枠工 400.0m <sup>2</sup>	R1~R1	92,715	
治山事業	予防治山事業	西原字上村山	千葉県	君津市	土留工 18.0m 法枠工 402.3m <sup>2</sup>	R1~R1	36,565	
治山事業	予防治山事業	岬町	千葉県	いすみ市	土留工 34.0m 法枠工 584.6m <sup>2</sup>	R1~R1	31,734	
治山事業	予防治山事業 (山地災害危険地区等の調査)	千葉県	千葉県	-	山地災害危険地区調査一式	R1~R1	14,795	
治山事業	治山施設機能強化事業 (老朽化対策)	桜井 外	千葉県	旭市 外	治山施設点検調査等 一式	H30~H30	22,621	
治山事業	治山施設機能強化事業 (老朽化対策)	豊成 外	千葉県	市原市 外	治山施設点検調査等 一式	H30~H30	27,848	
治山事業	治山施設機能強化事業 (老朽化対策)	布野 外	千葉県	南房総市 外	治山施設点検調査等 一式	H30~H30	66,904	
合計 (全体事業費)							3,400,461	

※総事業費・実績事業費は工事雑費・事務費含まない

農山漁村地域整備交付金対象位置図（3）  
 （千葉県における自然災害対策の推進計画（Ⅱ期））



## 農山漁村地域整備計画の事後評価（４）

計画の概要	計画の名称 千葉県における森林機能を高度に発揮させるための計画的な森林整備の推進計画（Ⅱ期）
	計画策定主体 千葉県
	対象市町村 船橋市、柏市、市原市、我孫子市、鴨川市、君津市、富津市、南房総市、大多喜町
	計画期間 平成27年度～令和元年度（5年間）
	計画の目標 森林の重視すべき機能ごとに適正な森林施業及び路網整備を実施し、森林景観が悪化している森林の整備及び森林資源の維持増進を図ることを目的に、市民の参画による森林整備の推進及び基盤整備による木材生産等の森林施業コストの低減を図る。
	定量的指標 （森林整備） 市民参加による森林整備活動者（人/年/ha）及び整備済森林の来訪者（人/年/ha）の20%増並びに林道開設に伴う間伐材利用量の20%増 ※H22～H26（5年間）に対するH27～R元（5年間）の割合 （林道関係） 橋梁、トンネル点検・診断実施率100%
	全体事業費 関係地区の総事業費 531,215 千円

評価の結果	交付対象事業の進捗状況  計画期間内における交付金の計画的な執行により、予定していた整備を完了するとともに、当該計画期間後も森林整備が予定される地区については、次期農山漁村地域整備計画に位置付け、進捗を図ることとした。  〔計画期間内の総事業費〕 （計画）298,715 千円 （実績）280,815 千円																						
	事業効果の発現状況  計画どおりの適正な森林施業及び路網整備に取り組んだ結果、森林整備活動者1,856人/年の参画による森林整備の推進が図られた。また、橋梁、トンネル点検・診断により施設の維持増進が図られた。																						
	成果目標の目標値の実現状況  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">目標値の考え方</th> <th style="width: 20%;">目標値</th> <th style="width: 20%;">実績値</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">達成率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>森林整備活動従事者</td> <td>1,773人/年</td> <td>1,856人/年</td> <td rowspan="4" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">→</td> <td>105%</td> </tr> <tr> <td>整備済森林の訪問者</td> <td>193千人/年</td> <td>187千人/年</td> <td>97%</td> </tr> <tr> <td>間伐材利用量</td> <td>50m<sup>3</sup>/年</td> <td>0m<sup>3</sup>/年</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>点検・診断実施率</td> <td>35橋, 32基</td> <td>35橋, 32基</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> ※間伐材利用量については、開設事業を実施している林道がまだ供用されていないため実績なし。	目標値の考え方	目標値	実績値		達成率	森林整備活動従事者	1,773人/年	1,856人/年	→	105%	整備済森林の訪問者	193千人/年	187千人/年	97%	間伐材利用量	50m <sup>3</sup> /年	0m <sup>3</sup> /年	0%	点検・診断実施率	35橋, 32基	35橋, 32基	100%
	目標値の考え方	目標値	実績値		達成率																		
森林整備活動従事者	1,773人/年	1,856人/年	→	105%																			
整備済森林の訪問者	193千人/年	187千人/年		97%																			
間伐材利用量	50m <sup>3</sup> /年	0m <sup>3</sup> /年		0%																			
点検・診断実施率	35橋, 32基	35橋, 32基		100%																			
今後の方針 計画的な事業の執行により予定していた整備を完了することが出来たが、当該計画期間後も整備を実施する必要がある市町村・地区については、次期農山漁村地域整備計画に位置付けると共に、今後も適切な予算配分を行い事業の進捗を図る必要がある。																							

## 農山漁村地域整備計画（４）

計画の名称	千葉県における森林機能を高度に発揮させるための計画的な森林整備の推進計画
計画策定主体	千葉県
対象市町村	船橋市、柏市、市原市、我孫子市、鴨川市、君津市、富津市、南房総市、 大多喜町
計画の期間	平成27年度～令和元年度（5年間）
計画の目標	森林の重視すべき機能ごとに適正な森林施業及び路網整備を実施し、森林景観が悪化している森林の整備及び森林資源の維持増進を図ることを目的に、市民の参画による森林整備の推進及び基盤整備による木材生産等の森林施業コストの低減を図る。
定量的指標	<p>（森林整備）</p> <p>市民参加による森林整備活動者（人/年/ha）及び整備済森林の来訪者（人/年/ha）の20%増並びに林道開設に伴う間伐材利用量の20%増</p> <p>※H22～H26（5年間）に対するH27～R元（5年間）の割合</p> <p>（林道関係）</p> <p>橋梁、トンネル点検・診断実施率100%</p>

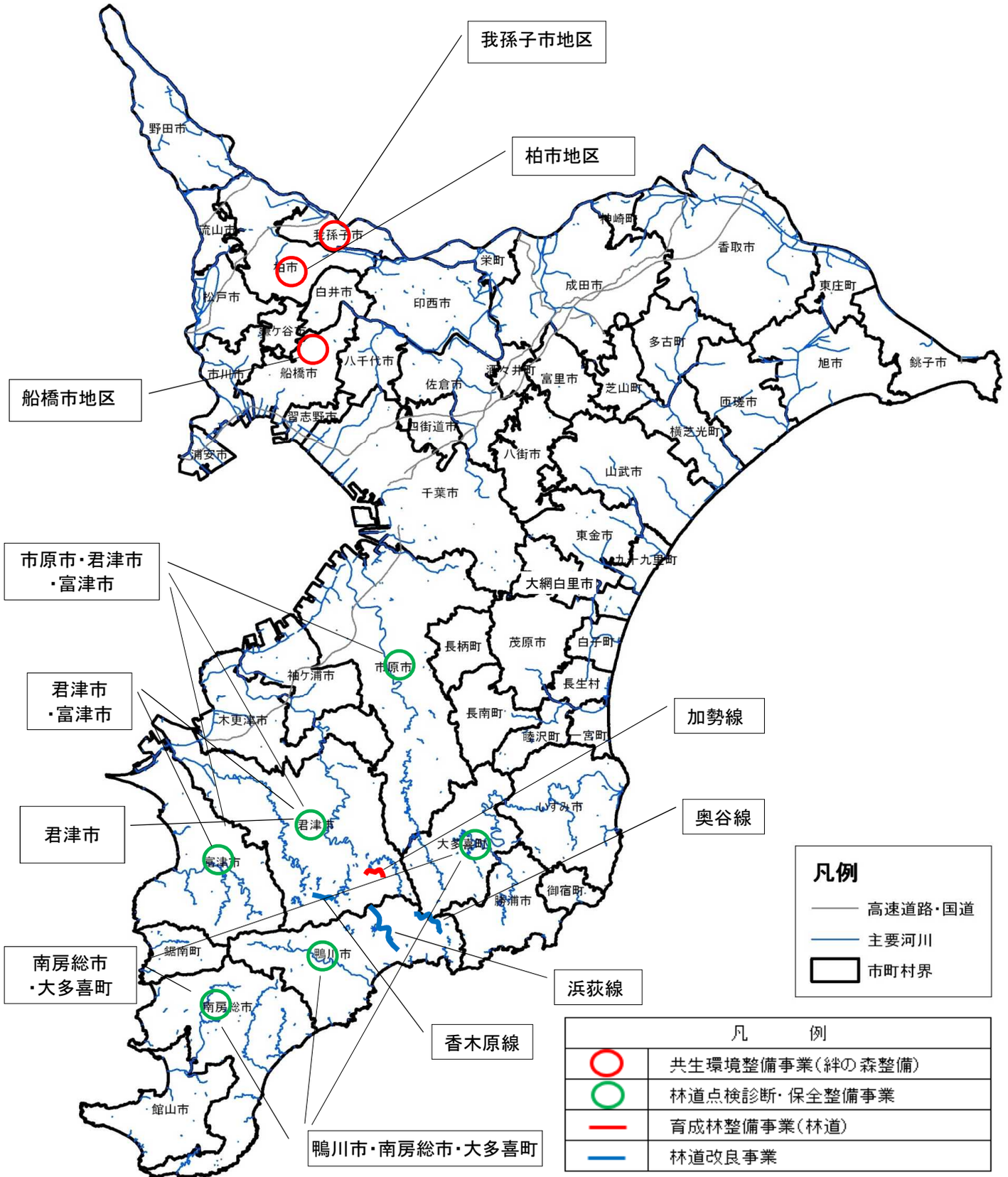
農山漁村地域整備計画 対象事業一覧表 (4)

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	備考
森林整備事業	共生環境整備事業 (絆の森整備事業)	船橋市	NPO法人 こびすくらぶ	船橋市	森林整備 69ha	H27～R1	11,515	
森林整備事業	共生環境整備事業 (絆の森整備事業)	柏市	手賀沼森友会	柏市	森林整備 32ha	H27～R1	5,336	
森林整備事業	共生環境整備事業 (絆の森整備事業)	我孫子市	手賀沼森友会	我孫子市	森林整備 5ha	H27～R1	812	
森林整備事業	育成林整備事業	加勢線	千葉県	君津市	林道開設 99m	H27～R1	64,885	
森林整備事業	林道改良事業	香木原線	千葉県	君津市	林道改良 145m	H27～R1	125,630	
森林整備事業	林道改良事業	浜荻線	千葉県	鴨川市	林道改良 26m	H27～R1	0	
森林整備事業	林道改良事業	奥谷線	千葉県	鴨川市	林道改良 20m	H27～H28	19,440	
森林整備事業	林道点検診断・保全整備事業	君津市 富津市	千葉県	君津市 富津市	橋梁点検 6橋	H30～H30	6,912	
森林整備事業	林道点検診断・保全整備事業	鴨川市 南房総市 大多喜町	千葉県	鴨川市 南房総市 大多喜町	橋梁点検 11 橋	H30～H30	6,696	
森林整備事業	林道点検診断・保全整備事業	市原市 君津市 富津市	千葉県	市原市 君津市 富津市	トンネル点検 26基	R1～R1	20,020	
森林整備事業	林道点検診断・保全整備事業	南房総市 大多喜町	千葉県	南房総市 大多喜町	トンネル点検 6基	R1～R1	7,469	
森林整備事業	林道点検診断・保全整備事業	君津市	君津市	君津市	橋梁点検 18橋	R1～R1	12,100	
合計 (全体事業費)							280,815	

※総事業費・実績事業費は工事雑費・事務費含まない

平成27年度～令和元年度 農山漁村地域整備交付金対象位置図（4）  
 （千葉県における森林機能を高度に発揮させるための  
 計画的な森林整備の推進計画（Ⅱ期））



# 農山漁村地域整備計画の事後評価（5）

計画の概要	計画の名称 千葉県の水産資源の維持・増大と漁業の生産性向上計画（Ⅱ期）
	計画策定主体 千葉県
	対象市町村 鋸南町
	計画期間 平成27年度～令和元年度（5年間）
	計画の目標 水産資源の維持・増大と漁業の生産性向上のための基盤整備を推進するとともに、既存施設の有効活用を行い、安全で快適な漁業地域の形成を図る。
	定量的指標 防波堤の整備により港内静穏度を維持・向上させ、安全係船岸30mを確保する。
全体事業費 関係地区の総事業費 988,000 千円	

評価の結果	<p>交付対象事業の進捗状況</p> <p>計画期間内における交付金の計画的な執行により、予定していた整備を完了するとともに、当該計画期間後も工事が予定される地区については、次期農山漁村地域整備計画に位置付け、進捗を図ることとした。</p> <p>〔計画期間内の総事業費〕 （計画）300,316 千円 （実績）300,316 千円</p>										
	<p>事業効果の発現状況</p> <p>計画期間内において53mの防波堤整備を実施したところ、泊地の静穏度が向上し、30mの安全係船岸の確保ができた。これにより安全で快適な漁業活動の支援をすることが出来た。</p>										
	<p>成果目標の目標値の実現状況</p> <p>目標値の考え方 防波堤整備による安全係船岸30mを確保する</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">目標値</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">実績値</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">達成率</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30m</td> <td></td> <td style="text-align: center;">30m</td> <td></td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> </table>	目標値	→	実績値	→	達成率	30m		30m		100%
	目標値	→	実績値	→	達成率						
30m		30m		100%							
<p>今後の方針</p> <p>計画的な執行により予定していた整備を完了することが出来た。今後も本交付金の活用により、安全係船岸の延長を増加させ、安全、効率的な漁業活動を確保し、生産性を高める。</p>											

## 農山漁村地域整備計画（5）

計画の名称	千葉県の水産資源の維持・増大と漁業の生産性向上計画（Ⅱ期）
計画策定主体	千葉県
対象市町村	鋸南町
計画の期間	平成27年度～令和元年度（5年間）
計画の目標	水産資源の維持・増大と漁業の生産性向上のための基盤整備を推進するとともに、既存施設の有効活用を行い、安全で快適な漁業地域の形成を図る。
定量的指標	防波堤の整備により港内静穏度を維持・向上させ、安全係船岸を30mを確保する。

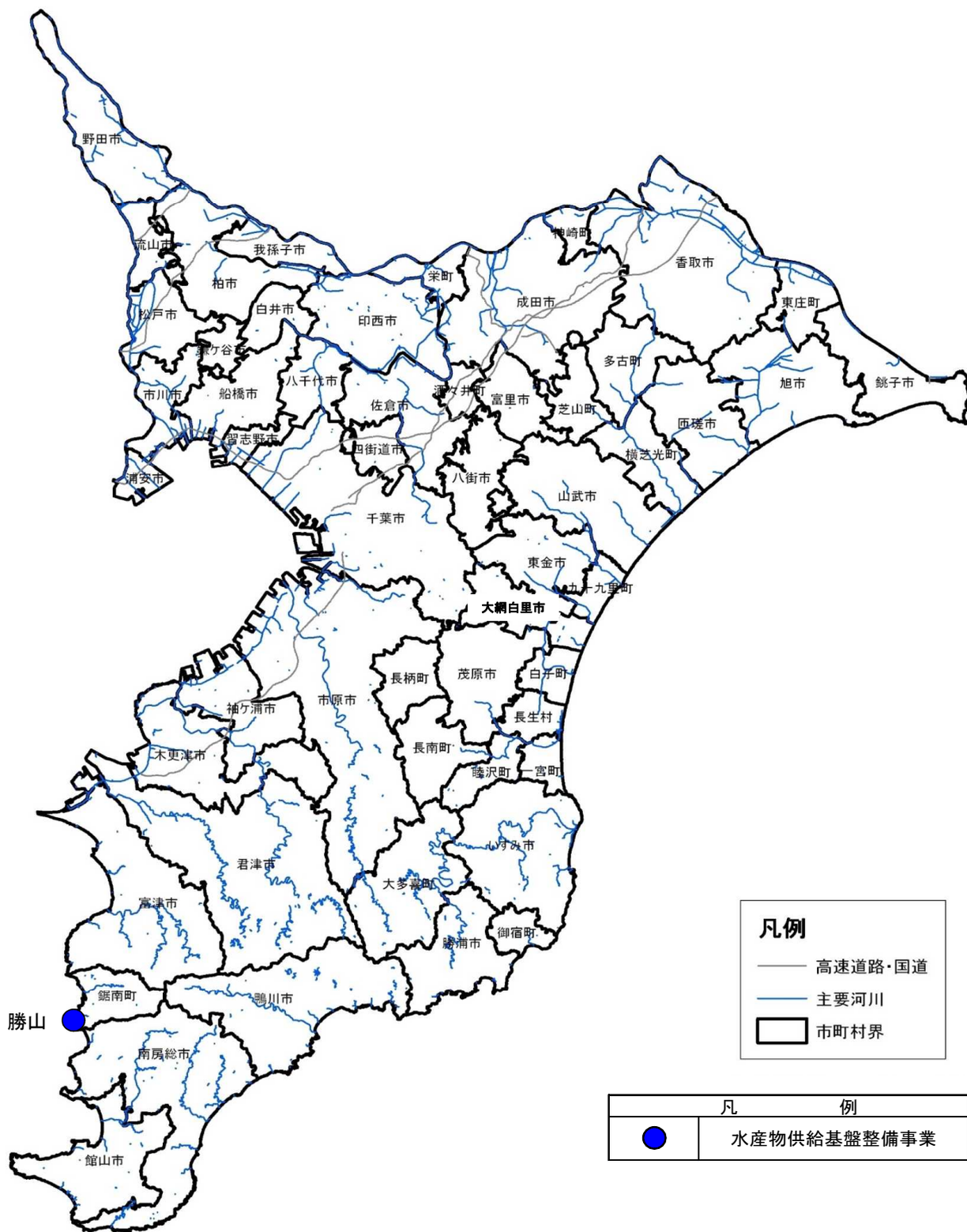
農山漁村地域整備計画 対象事業一覧表 (5)

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	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)						
水産物供給基盤 整備事業	地域水産物供給基盤整備事業	勝山	千葉県	鋸南町	防波堤 53m	H27～R1	300,316	
合計 (全体事業 費)							300,316	

※総事業費・実績事業費は工事雑費・事務費含まない

平成27年度～令和元年度 農山漁村地域整備交付金対象位置図(5)  
 (千葉県の水産資源の維持・増大と漁業の生産性向上計画(Ⅱ期))



# 農山漁村地域整備計画の事後評価（6）

計画の概要

計画の名称

千葉県における災害に強い漁港海岸整備計画

計画策定主体

千葉県

対象市町村

横芝光町、九十九里町、銚子市、旭市、いすみ市、勝浦市、鴨川市、南房総市、館山市、富津市、鋸南町、御宿町

計画期間

平成27年度～令和元年度（5年間）

計画の目標

比較的頻度の高い津波に対する整備を推進し、地域防災力の強化を図る。

定量的指標

防潮堤の整備により防護面積208haを確保する。

全体事業費

関係地区の総事業費 4,882,000 千円

評価の結果

交付対象事業の進捗状況

計画期間内における交付金の計画的な執行により、予定していた整備を完了するとともに、当該計画期間後も工事が予定される地区については、次期農山漁村地域整備計画に位置付け、進捗を図ることとした。

〔計画期間内の総事業費〕

（計画）1,935,400 千円 （実績）1,934,832 千円

事業効果の発現状況

計画期間内において、1,310mの防潮堤整備を実施したところ101haの防護面積が確保できた。これにより、背後地の安全性を向上することが出来た。

成果目標の目標値の実現状況

目標値の考え方

防波堤整備による防護面積208haを確保する

目標値	→	実績値	→	達成率
208ha		101ha		49%

今後の方針

計画的な執行により予定していた整備を完了することが出来た。今後も本交付金の活用により、津波対策施設の延長を増加させ、背後地における人命・財産の安全確保を図る。

## 農山漁村地域整備計画（6）

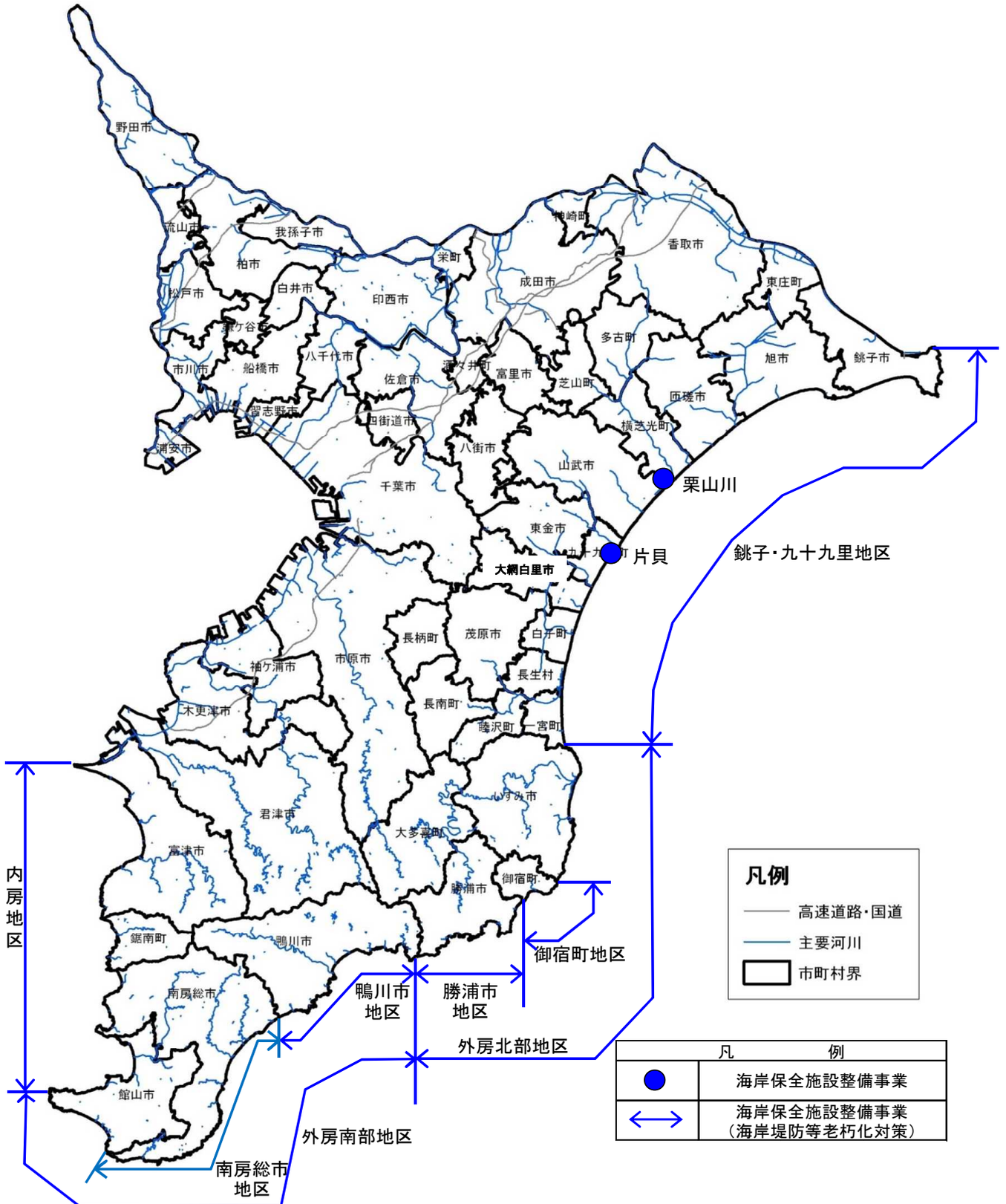
計画の名称	千葉県における災害に強い漁港海岸整備計画
計画策定主体	千葉県
対象市町村	横芝光町、九十九里町、銚子市、旭市、いすみ市、勝浦市、鴨川市、南房総市、館山市、富津市、鋸南町、御宿町
計画の期間	平成27年度～令和元年度（5年間）
計画の目標	比較的頻度の高い津波に対する整備を推進し、地域防災力の強化を図る。
定量的指標	防潮堤の整備により防護面積208haを確保する。

農山漁村地域整備計画 対象事業一覧表 (6)

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	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)						
海岸保全施設 整備事業	海岸堤防等老朽化対策	栗山川	千葉県	横芝光町	防潮堤 570m	H27～R1	396,547	
海岸保全施設 整備事業	海岸堤防等老朽化対策	片貝	千葉県	九十九里町	防潮堤 740m	H27～R1	1,416,719	
海岸保全施設 整備事業	海岸堤防等老朽化対策	銚子 九十九里	千葉県	銚子市 旭市 横芝光町 九十九里町	海岸堤防等長寿命化 計画策定 1式	H29～R1	12,928	
海岸保全施設 整備事業	海岸堤防等老朽化対策	外房北部	千葉県	いすみ市 勝浦市	海岸堤防等長寿命化 計画策定 1式	H29～R1	23,530	
海岸保全施設 整備事業	海岸堤防等老朽化対策	外房南部	千葉県	鴨川市 南房総市 館山市	海岸堤防等長寿命化 計画策定 1式	H29～R1	27,578	
海岸保全施設 整備事業	海岸堤防等老朽化対策	内房	千葉県	館山市 富津市 鋸南町	海岸堤防等長寿命化 計画策定 1式	H29～R1	21,423	
海岸保全施設 整備事業	海岸堤防等老朽化対策	御宿町	御宿町	御宿町	海岸堤防等長寿命化 計画策定 1式	H29～R1	6,391	
海岸保全施設 整備事業	海岸堤防等老朽化対策	勝浦市	勝浦市	勝浦市	海岸堤防等長寿命化 計画策定 1式	H30～R1	12,526	
海岸保全施設 整備事業	海岸堤防等老朽化対策	鴨川市	鴨川市	鴨川市	海岸堤防等長寿命化 計画策定 1式	H30～R1	3,910	
海岸保全施設 整備事業	海岸堤防等老朽化対策	南房総市	南房総市	南房総市	海岸堤防等長寿命化 計画策定 1式	R1～R1	13,280	
合計 (全体事業費)							1,934,832	

※総事業費・実績事業費は工事雑費・事務費含まない

平成27年度～令和元年度 農山漁村地域整備交付金対象位置図(6)  
 (千葉県における災害に強い漁港海岸整備計画)



凡例	
	高速道路・国道
	主要河川
	市町村界

凡 例	
	海岸保全施設整備事業
	海岸保全施設整備事業 (海岸堤防等老朽化対策)

# 農山漁村地域整備計画の事後評価（7）

計画の概要	計画の名称 千葉県における農業集落排水施設の機能強化推進計画（Ⅱ期）
	計画策定主体 千葉県
	対象市町村 千葉市、茂原市、成田市、佐倉市、東金市、旭市、市原市、君津市、香取市、山武市、大網白里市、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、長南町
	計画期間 平成27年度～令和元年度（5年間）
	計画の目標 老朽化した農業集落排水施設の機能強化により、生活環境の保全を図る。
	定量的指標 インフラ長寿命化計画（行動計画）（平成26年8月19日農林水産省農村振興局策定）に基づき、令和2年度までに老朽化（供用開始後20年を経過）に対する機能診断実施地区の割合が10割となるよう推進を図ることとしている。 R元年度時点で66地区のうち54地区（82%）について実施が計画されていることから、この数値を定量的指数とする。
	全体事業費 関係地区の総事業費 893,859 千円

評価の結果	交付対象事業の進捗状況 計画期間内における交付金の計画的な執行により、予定していた整備を完了するとともに、当該計画期間後も工事が予定される地区については、次期農山漁村地域整備計画に位置付け、進捗を図ることとした。 〔計画期間内の総事業費〕 （計画）581,500 千円 （実績）469,808 千円										
	事業効果の発現状況 計画期間内において39地区の機能診断を実施し、15市町において最適整備構想の策定が完了したことから、計画的な施設の更新等を実施していくために支援することが出来た。										
	成果目標の目標値の実現状況 目標値の考え方 供用開始後20年を経過した地区に対する機能診断実施地区の割合 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">目標値</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">実績値</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">達成率</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">54地区</td> <td></td> <td style="text-align: center;">54地区</td> <td></td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> </table>	目標値	→	実績値	→	達成率	54地区		54地区		100%
	目標値	→	実績値	→	達成率						
54地区		54地区		100%							
今後の方針 計画的な執行により予定していた事業を完了することが出来た。今後も本交付金の活用により、最適整備構想に基づいた施設の機能強化を実施することで生活環境の保全を図る。											

## 農山漁村地域整備計画（7）

計画の名称 千葉県における農業集落排水施設の機能強化推進計画（Ⅱ期）
計画策定主体 千葉県
対象市町村 千葉市、茂原市、成田市、佐倉市、東金市、旭市、市原市、君津市、香取市、山武市、大網白里市、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、長南町
計画の期間 平成27年～令和元年度
計画の目標 老朽化した農業集落排水施設の機能強化により、生活環境の保全を図る。
定量的指標 インフラ長寿命化計画（行動計画）（平成26年8月19日農林水産省農村振興局策定）に基づき、令和2年度までに老朽化（供用開始後20年を経過）に対する機能診断実施地区の割合が10割となるよう推進を図ることとしている。 R元年度時点で66地区のうち54地区（82%）について実施が計画されていることから、この数値を定量的指数とする。
対象事業 別紙のとおり

農山漁村地域整備計画 対象事業一覧表 (7)

事業名		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
事業型								
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)	山武市	山武市	山武市	機能診断調査・ 最適整備構想策定	H27～H27	14,000	
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)	平川	千葉市	千葉市	調査及び計画策定 (汚水処理施設1箇所)	H27～H27	1,600	
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)	大和田	千葉市	千葉市	改築 (汚水処理施設1箇所)	H28～H29	67,880	
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)	江ヶ崎	旭市	旭市	改築 (管路施設780m)	H28～H30	133,056	
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)	香取市	香取市	香取市	機能診断調査・ 最適整備構想策定	H28～H29	21,999	
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)	横芝光町	横芝光町	横芝光町	機能診断調査・ 最適整備構想策定	H29～H29	7,966	
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)	本郷	千葉市	千葉市	調査及び計画策定 (汚水処理施設1箇所)	H29～H29	2,000	
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)	真亀丘	九十九里町	九十九里町	調査及び計画策定 (汚水処理施設1箇所)	H29～H29	2,000	
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)	千葉市	千葉市	千葉市	機能診断調査・ 最適整備構想策定	H30～H30	6,000	
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)	市原市	市原市	市原市	機能診断調査・ 最適整備構想策定	H30～H30	8,000	
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)	佐倉市	佐倉市	佐倉市	機能診断調査・ 最適整備構想策定	H30～H30	5,000	
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)	東金市	東金市	東金市	機能診断調査・ 最適整備構想策定	H30～H30	10,142	
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)	大網白里市	大網白里市	大網白里市	機能診断調査・ 最適整備構想策定	H30～H30	8,000	
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)	芝山町	芝山町	芝山町	機能診断調査・ 最適整備構想策定	H30～H30	8,000	
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)	野呂	千葉市	千葉市	調査及び計画策定 (汚水処理施設1箇所)	H30～H30	2,800	
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)	東郷第一	茂原市	茂原市	調査及び計画策定 (汚水処理施設1箇所)	H30～H30	4,000	
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)	原	一宮町	一宮町	調査及び計画策定 (汚水処理施設1箇所)	H30～R1	3,448	
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)	平川	千葉市	千葉市	改築 (汚水処理施設1箇所)	H30～R1	111,400	
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)	千葉市(二期)	千葉市	千葉市	機能診断調査・ 最適整備構想策定	R1～R1	13,500	
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)	成田市	成田市	成田市	機能診断調査・ 最適整備構想策定	R1～R1	18,717	
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)	旭市	旭市	旭市	機能診断調査・ 最適整備構想策定	R1～R1	8,000	
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)	折木沢	君津市	君津市	機能診断調査・ 最適整備構想策定	R1～R1	5,000	
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)	芝原	長南町	長南町	機能診断調査	R1～R1	2,000	
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)	本郷	千葉市	千葉市	改築 (汚水処理施設1箇所)	R1～R1	2,800	
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)	真亀丘	九十九里町	九十九里町	改築 (汚水処理施設1箇所)	R1～R1	2,500	
合計 (全体事業費)							469,808	

※総事業費・実績事業費は工事雑費・事務費含まない

農山漁村地域整備交付金対象位置図（7）  
 （千葉県における農業集落排水施設の機能強化推進計画（Ⅱ期））

