

農山漁村地域整備計画 事後評価

計画の名称 農業王国和歌山 災害予防・減災のための基盤づくり計画
計画策定主体 和歌山県
対象市町村 和歌山市・海南市・橋本市・有田市・御坊市・田辺市・紀の川市・かつらぎ町・紀美野町・広川町・有田川町・日高町・美浜町・由良町・日高川町・白浜町・那智勝浦
計画の期間 平成22年度から平成26年度（5年間）
計画の目標 和歌山県では、大雨や将来発生が予想される東南海・南海地震が懸念されており、ため池や海岸保全施設等の老朽化と相まって、農村地域の災害予防・減災対策が課題となっている。 「農業王国和歌山の創造」を目指し、老朽化の進むため池や海岸保全施設等の改修・整備により災害の発生を抑制し、安心安全な集落環境の整備、また農業生産の維持及び農業経営の安定化を図る。

定量的指標 ①農用地、農業用施設にかかる災害の予防及び減災面積 349ha ②9地域にかかる災害リスク軽減の検証
--

●交付対象事業の進捗状況

指標①に関連する事業

事業名	実施箇所	事業実施主体	関係市町	工期	主な事業内容	計画期間内の総事業費【千円】	備考
農地防災事業	有田市糸我町中番	和歌山県	有田市	H22	堤体工一式、取水施設1箇所、余水吐1箇所	6,840	糸我町新池 和歌山
津波・高潮危機管理対策事業	有田郡広川町西広、唐尾日高郡由良町衣奈御坊市名田町野島、楠井田辺市新庄町島の菓西牟婁郡白浜町堅田、富田、日置	和歌山県	広川町、由良町、御坊市、田辺市、白浜町	H22～H24	樋門補修4基、堤防補強0.6km、陸間設置1箇所	239,535	
防災ダム事業	東牟婁郡那智勝浦町小匠	和歌山県	那智勝浦町	H23～H26	管理設備一式、ゲート6門、ダム管理棟整備一式	700,710	小匠
ため池等整備事業	紀の川市貴志川町西山	和歌山県	紀の川市	H22～H23	堤体工一式、取水施設2箇所、余水吐1箇所	35,140	西山大池
ため池等整備事業	日高郡日高町原谷	和歌山県	日高町	H22～H23	堤体工一式、取水施設2箇所、余水吐1箇所	137,140	油河池
ため池等整備事業	紀の川市桃山町調月	和歌山県	紀の川市	H22～H24	堤体工一式、取水施設2箇所、余水吐1箇所	95,356	曾池
ため池等整備事業	日高郡日高町小池	和歌山県	日高町	H22～H24	堤体工一式、取水施設2箇所、余水吐1箇所	96,865	寺谷池
ため池等整備事業	紀の川市北勢田	和歌山県	紀の川市	H23～H24	堤体工一式、取水施設2箇所、余水吐1箇所	106,380	北勢田大池
ため池等整備事業	有田郡有田川町中井原	和歌山県	有田川町	H23～H24	堤体工一式、取水施設2箇所、余水吐1箇所	73,001	菖蒲谷池
ため池等整備事業	有田郡有田川町吉原	和歌山県	有田川町	H23～H25	堤体工一式、取水施設2箇所、余水吐1箇所	95,440	鴻の池
ため池等整備事業	日高郡日高町小坂	和歌山県	日高町	H23～H25	堤体工一式、取水施設2箇所、余水吐1箇所	75,123	奥山池
ため池等整備事業	海南市鳥居	和歌山県	海南市	H23	導排水路工緊急放流施設一式	16,200	慶権寺池
ため池等整備事業	海南市九品寺	和歌山県	海南市	H23～H25	堤体工一式、取水施設2箇所、余水吐1箇所、導排水路工	63,862	九品寺新池
農業用河川工作物応急対策事業	海草郡紀美野町下佐々	和歌山県	紀美野町	H22～H23	堰工一式、取水ゲート一式、管理橋一式	30,100	下佐々
農村災害対策整備事業	橋本市恋野	和歌山県	橋本市	H22～H25	ため池改修5箇所、用水路改修3.6km、農地保全一式、管理用道路2.0km	343,893	恋野
小計						2,115,585	

指標②に関連する事業

事業名	実施箇所	事業実施主体	関係市町	工期	主な事業内容	計画期間内の総事業費【千円】	備考
ため池等整備事業	県内	和歌山県	県内	H22	ため池調査一式	13,319	和歌山
ため池等整備事業	県内	和歌山県	県内	H23	ため池調査一式	12,830	和歌山
地域ため池総合整備事業	御坊市藤田町吉田	和歌山県	御坊市	H22～H23	調査計画一式	11,700	北吉田
小計						37,849	

合計（全体事業費）	2,153,434
-----------	-----------

●事業効果の発現状況

指標①：整備計画に位置づけた15地区のうち14地区について事業完了し、残る1地区（小匠地区）も補助事業により継続実施中であり当該地域にかかる災害予防及び減災効果の発現が図れた。
 指標②：整備計画に位置づけた9地域全てについて事業完了し、耐震調査の実施あるいは整備事業の着手につなげることができたことにより災害リスクの軽減が図れた。

●指標値の実現状況

対象・手段	定量的指標		実績値	達成率	目標値と実績値に差が出た要因	備考
	指標値					
農村地域防災減災	災害の予防及び減災	349 ha	349ha	100%	目標通り実施することができた	
ため池調査計画	災害リスクの軽減	9地域	9地域	100%	目標通り実施することができた	

●今後の方針

指標①：完了後も引き続き施設の適切な維持管理体制を整え、災害の予防及び減災効果の発現継続を図るとともに、継続地区については重点的に予算を割当て完了させることにより早期の効果発現を図る
 指標②：整備事業の継続地区については重点的に予算を割当て完了させることにより早期の効果発現を図る