

農山漁村地域整備計画

計画の名称 農村振興京カプラン
計画策定主体 京都府
対象市町村 京都市、福知山市、綾部市、京田辺市、京丹後市、南丹市、木津川市、京丹波町 (8市町)
計画の期間 平成28年～平成30年(3年間)
計画の目標 <p>過疎化・高齢化により地域コミュニティが弱体化し、集落維持保全活動が困難になってきている中、農業生産活動においても、地域の経験で継承されてきた農業用施設管理が困難になるなどの影響が生じている。</p> <p>しかしながら、農村地域にはまだ活かしきれていない地域資源が豊富にあることから、本計画では、ほ場整備を契機とする担い手への農地集積促進や、また、地域特性を活かした農業展開に向けて基盤整備を進めることで、農山漁村地域の維持・再生・発展と未来への継承を図ることを目標とする。</p>
定量的指標 <p>(農地整備)</p> <ul style="list-style-type: none">・南丹市川東地区で、ほ場整備事業126.5haの区画整理を完了し、農地流動化・利用集積の推進を図り、担い手への利用集積を促進する。(0%→25%)・京丹後市森本地区で、ほ場整備事業36.5haの区画整理を完了し、農地流動化・利用集積の推進を図り、農業生産法人への利用集積を促進する。(0%→75%)・京丹後市国営農地開発団地の100haにおいて、耕作条件等の改善を行い、12名以上の新規就農者を実現を目指す。 <p>(水利施設整備)</p> <ul style="list-style-type: none">・山城地域で、1地区(揚水機場:木津用水)の実施計画を策定する。・木津川市で、基幹水利施設(木津用水)の適正な補修修繕を行い、作物生産増加を図る。(効果額138,714千円/年)・南丹市で、基幹水利施設(新庄)の適正な補修修繕を行い、維持管理費軽減を図る。(683千円/年→556千円/年)・中丹地域で、基幹水利施設(綾部用水)の適正な補修修繕を行い、維持管理費軽減を図る。(900千円/年→135千円/年) <p>(農村整備)</p> <ul style="list-style-type: none">・京都市(上弓削)で、利用者約200戸の農業集落排水施設の機能診断を行い、最適整備構想を策定する。・京田辺市で、農業集落排水施設(3施設)の処理施設等の機能を診断し、今後の補修等、整備計画を策定する。・京丹波町で農業集落排水施設の機能診断結果に基づく最適整備構想を策定し、計画的かつ効率的な改修に取り組み、利用者150戸における維持管理の節減を図る。・福知山市下水道ビジョンに基づく市内集落排水処理場の統廃合計画により、三河処理場を北有路処理場に、今西中処理場を井田額田処理場に統合することにより、利用者426戸における維持管理費の軽減を図る。・福知山市内の農業集落排水施設処理区において、マンホールポンプ操作盤が耐用年数を超過しているため、緊急時に対応できるよう更新し「福知山1期地区」として予防保全を図る。・木津川市で、農道整備により、周辺農地への通作条件の向上と、2集落間(287戸)の通行の利便性を向上させ、ほ場への通作時間及び運搬時間を短縮する。(24分→2分)・福知山市で、農道整備により、周辺農地への通作条件の向上と、2集落間(48戸)の通行の利便性を向上させ、農地への通作時間及び運搬時間を短縮する。(10分→5分)・京丹後市平田地区で、ほ場整備事業(39ha)に向け、調査設計を実施する。
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)							
農地整備	経営体育成型	川東	京都府	南丹市	換地・処分登記 A=126.5ha	H28	2,050	1.18	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	丹後国営Ⅰ期 5	京都府	京丹後市	揚水機電気設備 1式	H28	10,780	1.05	
農地整備	実施計画策定事業	平田	京丹後市	京丹後市	調査設計 A=39ha	H30	19,340		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
水利施設整備	基幹水利施設保全型	木津用水	京都府	木津川市	揚水機補修 1基 水管理施設 1式	H29 ~ H30	138,500	1.25	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	新庄	京都府	南丹市	頭首工改修 1基	H28 ~ H29	110,000	2.96	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	綾部用水	京都府	綾部市 福知山市	水路補修 L=1.5km	H28 ~ H30	156,880	1.28	
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)	上弓削	京都市	京都市	施設機能診断調査 最適整備構想策定 1式	H29	8,046		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)	京田辺市	京田辺市	京田辺市	施設機能診断調査	H30	12,000		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)	蒲生	京丹波町	京丹波町	再編計画、管路施設、 汚水処理施設	H29 ~ H30	9,957		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)	北有路	福知山市	福知山市	統廃合整備 圧送管 L=210.5m ポンプ1箇所	H28 ~ H29	37,400		総事業費が10億円以下のため未記入
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)	井田額田	福知山市	福知山市	統廃合整備 圧送管 L=660m ポンプ1箇所	H28 ~ H29	51,900		総事業費が10億円以下のため未記入
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)	福知山1期	福知山市	福知山市	MP操作盤更新N=4基	H30	10,000		総事業費が10億円以下のため未記入
農村整備	農道整備事業(基幹農道整備事業)	山城2期	京都府	木津川市	附帯工 1式	H28	40,000	1.14	
農村整備	農道整備事業(基幹農道整備事業)	大江南域3期	京都府	福知山市	舗装工L=1.7km 道路工L=0.1km 附帯工 1式	H28 ~ H29	289,116	1.06	
効果促進	-	森本	京丹後市	京丹後市	農業生産法人への農地集積に資する促進 A=36.5ha	H28 ~ H29	37,051		効果促進事業のため未記入
合計 (全体事業費)							895,969		