農山漁村地域整備計画

平成31年3月15日

資料6-3

滋賀県公共事業評価監視委員会

令和2年1月23日

計画の名称

滋賀県農業・農村振興地域整備計画

計画策定主体

滋賀県

対象市町村

県下一円

(大津市、彦根市、長浜市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、高島市、東近江市、 米原市、日野町、竜王町、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町)

計画の期間

平成27年度~平成31年度(5年間)

計画の目標

<農業・農村の現状>

本県では、集落営農などの担い手が、優良な生産基盤(農地・農業水利施設)に支えられ、環境こだわり農業や良 好な水循環に努めながら良質な近江米や野菜、麦、大豆等を生産しています。

しかしながら、農業を支える施設の多くは、整備後30年以上が経過するなど、年々老朽化が進行しています。 また、農村においては、農業者の減少や高齢化、混住化が進行し、集落機能の低下や土地改良区や農業者の共 同活動が支えてきた農業水利施設等の維持管理体制が脆弱化し、農地や施設だけでなく、豊かな生態系や景観、 食や生活の文化といった農村資源の保全がますます困難となっています。

<望ましい将来の姿>

このことから、「滋賀県農業・水産業基本計画」では、将来の目指す姿を次の通り描いています。

- 〇地域における話し合いにより、耕作者や土地持ち非農家等の相互理解のもとで、農業水利施設などの生産基盤 が良好な状態で維持・保全されている。
- ○県内農地の大半を占める水田が最大限に活用され、水稲と麦・大豆、野菜等を組み合わせた生産性の高い水田 農業が確立されている。また、市場や消費者の需要に即して、より安全で安心な農畜水産物がコストの削減を図りな がら、安定的に生産・供給されている。
- ○地域における話し合いにより、耕作者や土地持ち非農家の相互理解のもとで、農業水利施設などの生産基盤が 良好な状態で維持・保全されている。
- ○農村の持つ豊かな地域資源を活用して新たな価値が生み出されている。

<整備計画の目標>

- これら目指す姿の実現のため、本整備計画においては、次の各種施策に取り組みます。
- 〇老朽化が進行する農業水利施設の効率的かつ計画的な保全更新対策を推進し、安定的な用水供給を図るととも に、農業者の負担軽減に努め、本県水田農業の持続的な発展を支えます。
- 〇農作業の省力化や水田の汎用化に向けた農地や水路の整備補修を行うことで、担い手への農地の利用集積と効 率的な農業経営を支えます。
- ○集落排水施設の機能強化や集落周辺の道路整備などにより、農村の快適な生活環境を確保します。
- 〇農業水利施設の維持管理費低減のための農業用水を活用した小水力発電施設の導入を推進します。
- 〇地域住民の暮らしの安全を確保するため、災害による被害を未然に防止する防災減災対策を推進します。

定量的指標

(水利施設整備)

○老朽化した農業水利施設の保全・更新により安定して農業用水が供給されるなど生産性の 高い農地が保全される面積

530ha

(農地整備)

(農村整備)

〇農業生産基盤の保全整備による担い手への農地集積(面的集積率の向上)

13ポイント向上 $(63\% \rightarrow 76\%)$

17施設

○生活雑排水処理施設の機能強化が図られる施設数

(水利施設整備)

〇小水力発電施設整備により導入する電力量

51kw

(農地防災)

○災害を未然に防止するため補強する農業水利施設数

1施設

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 [千円]	費用対効果	備考
水利施設整 備	基幹水利施設整備型	犬上南部	滋賀県	彦根市·甲良 町·豊郷町	排水路改修 L=1.9km	27-31	1,039,849	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
水利施設整 備	基幹水利施設整備型	草津用水	滋賀県	草津市	電気施設改修 1式 分水施設改修 1箇所	27-28	34,968	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
水利施設整 備	地域用水機能増進型	野洲川沿岸	滋賀県	甲賀市·湖南 市	用水路改修 L=9.4km	27-31	938,817	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
水利施設整 備	地域用水機能増進型	野洲川沿岸 Ⅱ 期	滋賀県	守山市·栗東 市·野洲市	用水路改修 L=1.9km 水管理施設整備1式	27-28	65,484	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
水利施設整 備	基幹水利施設保全型	第2段	滋賀県	草津市	用水路改修 L=0.6km	27-30	248,359	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
水利施設整 備	基幹水利施設保全型	滋賀	団体	県下一円	緊急補修工事 1式	27-31	118,691	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
水利施設整 備	地域農業水利施設保全型	洲本町開発	法竜川沿岸 土地改良区	守山市	水利施設保全更新 1 式	27-29	44,506	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
水利施設整 備	地域農業水利施設保全型	入町	野洲川下流 土地改良区	野洲市	水利施設保全更新 1 式	27-29	70,260	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
農地防災	ため池等整備事業(ため 池整備工事)	愛知川右岸	滋賀県	東近江市·近 江八幡市·豊 郷町·愛荘町	法面工 4,000m2	27	79,040	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
農地整備	経営体育成型	甲西南部1	滋賀県	湖南市	ほ場整備附帯工 1式 換地処分 1式	27-31	60,781	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
農地整備	経営体育成型	甲西南部2	滋賀県	湖南市	ほ場整備附帯工 1式 換地処分 1式	27-31	33,599	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
農地整備	経営体育成型	甲西南部1	湖南市	湖南市	高度経営体集積促進 事業1式	27-31	41,665	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
農地整備	 経営体育成型 	甲西南部2	湖南市	湖南市	高度経営体集積促進 事業1式	27-31	22,246	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
農村整備	農村集落基盤再編·整備 事業(農地環境整備(一般型事業))	相谷	滋賀県	東近江市	区画整理 A=5.6ha 獣害防止柵 L=1483m 用水施設整備 1式 換地処分 1式	27-31	260,152	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
農村整備	農村集落基盤再編·整備 事業(集落基盤再編型)	湖北	滋賀県	長浜市	用排水施路備 L=0.75km 集落排水路整備 L=0.4km 集落道路整備 L=0.1km	27-31	257,816	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
農村整備	農村集落基盤再編·整備 事業(集落基盤再編型)	野洲川下流	滋賀県	守山市	集落道路整備 L=0.4km	27-29	47,001	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
農村整備	農村集落基盤再編·整備 事業(集落基盤再編型)	安曇川西部	高島市	高島市	農道整備 L=0.4km 里山管理道整備 1式	27-28	40,735	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(農業 集落排水施設等の整備又 は改築)	砂川第3	日野町	日野町	施設機能強化 1施設	27	13,100	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(農業 集落排水施設等の整備又 は改築)	西桜谷第3	日野町	日野町	施設機能強化 1施設	27-28	13,200	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
水利施設整 備	地域用水環境整備事業	湖北	滋賀県	長浜市	小水力発電施設 2施 設	27-31	175,252	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
水利施設整 備	地域用水環境整備事業	姉川沿岸	滋賀県	長浜市・米原 市	小水力発電施設 1施 設	27-29	55,983	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
水利施設整 備	基幹水利施設保全型	芹川承水路	滋賀県	彦根市、多賀 町	承水路改修(調査設計) 1式	28-29	16,842	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
水利施設整 備	地域農業水利施設保全型	南小松	南小松土地 改良区	大津市	揚水機場電気設備 1 式	28	47,196	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
農地整備	通作条件整備(一般農道 保全対策型)	湖東彦根 (点検診断)	滋賀県	彦根市	点検診断 1式	28	15,660	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
農地整備	通作条件整備(一般農道 保全対策型)	桐原馬渕 I 期 (点検診断)	近江八幡市	近江八幡市	点検診断 1式	28	15,300	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
農地整備	通作条件整備(一般農道 保全対策型)	鹿深2 (点検診断)	甲賀市	甲賀市	点検診断 1式	28-30	18,920	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	

					51 7 4000 ± 6		計画		
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	期間内の 総事業費 [千円]	費用対効果	備考
農地整備	実施計画策定事業	杉山	甲賀市	甲賀市	基本設計 1式	28	9,504	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
農地整備	農業集落排水事業(農業 集落排水施設等の整備又 は改築)	鎌掛第3	日野町	日野町	施設機能強化 1施設	28-29	8,700	H28年度以前に着手 した地区であるため 未記入	
水利施設整 備	基幹水利施設保全型	彦根中部	滋賀県	彦根市、豊郷 町	水管理施設整備(調 査設計) 1式	29	6,048	調査及び計画策定 等のソフト整備のた め未記入	
農地整備	通作条件整備(一般農道 保全対策型)	湖東彦根 (農道整備)	滋賀県	彦根市	交差点改良 1箇所 橋梁工 3箇所	29-31	135,186	1.18	
水利施設整 備	地域農業水利施設保全型	上砥山	栗東市	栗東市	取水施設改修 1式	29-30	59,946	土地改良法に基づ かない事業実施の ため未記入	
農地整備	通作条件整備(一般農道 保全対策型)	桐原馬渕 I 期 (農道整備)	近江八幡市	近江八幡市	道路工 L=1996m 交差点改良 1箇所	29-31	197,201	3.92	
農地整備	通作条件整備(一般農道 保全対策型)	山本 (農道整備)	日野町	日野町	道路工 L=400m	29	87,428	3.17	
水利施設整備	農業水利施設保全合理化 事業(農業水利施設等整 備事業)	草津揚水機場 (機能保全)	草津用水土 地改良区	草津市	機能保全計画策定 1式	29	5,700	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	農業水利施設保全合理化 事業(農業水利施設等整 備事業)	五十川·饗庭 (機能保全)	高島市	高島市	機能保全計画策定 1式	29	11,664	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	農村集落基盤再編·整備 事業(実施計画策定型)	甲賀2	甲賀市	甲賀市	実施計画策定 1式	29	7,741	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)	長浜市	長浜市	長浜市	機能診断 18地区	29-31	35,100	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)	日野町	日野町	日野町	機能診断 9地区 最適整備構想策定 1 式	29-31	22,980	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	農村集落基盤再編·整備 事業(農地環境整備(一般 型事業))	杉山	滋賀県	甲賀市	区画整理 A=3.8ha	30-31	67,000	1.61	
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)	西浅井	長浜市	長浜市	施設機能強化 1施設	30-31	78,000	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(農業 集落排水施設等の整備又 は改築)	奥津保第3	日野町	日野町	施設機能強化 1施設	30-31	20,000	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(整備 又は改築のための調査及 び計画の策定)	萱原第2	多賀町	多賀町	実施計画策定 1式	30	6,480	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)	東近江市	東近江市	東近江市	機能診断 7地区	30-31	13,967	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)	米原市	米原市	米原市	機能診断 6地区	30-31	11,996	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	農村集落基盤再編·整備 事業(実施計画策定型)	山内第2	甲賀市	甲賀市	実施計画策定 1式	31	7,000	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)	近江八幡市	近江八幡市	近江八幡市	機能診断 2地区 最適整備構想策定 1 式	31	8,000	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)	彦根市	彦根市	彦根市	機能診断 7地区	31	12,500	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)	高島市	高島市	高島市	機能診断 4地区	31	8,000	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)	多賀町	多賀町	多賀町	機能診断 1地区 最適整備構想策定 1 式	31	6,000	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)							4,601,563		