

農山漁村地域整備計画 事後評価書

| | | | | | | | | |
|--|---|----------|--------------------------------|------------|---|-------------|--|------|
| 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) 19市町 | | | | | | | | |
| 計画の期間 令和2年度～令和6年度(5年間) | | | | | | | | |
| 計画の目標 <p><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、大豆、麦を生産しています。 しかしながら、農業を支える施設の多くは、整備後40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、豊かな生態系や景観、食や生活の文化といった農村の資源の維持保全がますます困難となっています。</p> <p><整備計画の方針> 農業・農村の現状を踏まえ、次の方針で推進します。 ○本県の基幹産業である農業の命脈であり、農村の存立を支える農業水利施設を健全な姿で次世代に引き継ぐため、効率的・計画的な保全更新対策を推進します。 ○安全で安心な食料等の供給や、美しい景観を保全し、地域文化や歴史を育むなど多面的な機能が十分に発揮され、農業農村が健全かつ持続的に発展できるよう、農業生産基盤や生活環境の整備を推進します。</p> <p><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。 ○農業水利施設の効率的・計画的な保全更新整備を進め、農業の持続的な発展を支えます。 ○中山間地域等の農業生産基盤の整備を進め、優良農地を保全することにより、農業生産と農業農村が有する多面的機能の維持向上を図ります。 ○農道環境の整備等を進め、通作条件の改善と安全性の確保を図ります。 ○農業集落排水施設の機能強化等を進め、農村の快適な生活環境を確保します。</p> | | | | | | | | |
| 定量的指標 <table border="1"><tr><td>(水利施設整備) ○農業水利施設の保全更新整備により生産性の高い農地が保全される面積</td><td>0 → 75ha</td></tr><tr><td>(農村整備) ○中山間地域等における優良農地の保全面積</td><td>0 → 15.4ha</td></tr><tr><td>(農地整備) ○農道環境整備により農地の通作条件等が改善される地域の農地面積</td><td>0 → 2,589ha</td></tr><tr><td>(農村整備) ○農業集落排水処理施設の機能強化などにより生活環境の維持向上が図られる集落数</td><td>10集落</td></tr></table> | (水利施設整備) ○農業水利施設の保全更新整備により生産性の高い農地が保全される面積 | 0 → 75ha | (農村整備) ○中山間地域等における優良農地の保全面積 | 0 → 15.4ha | (農地整備) ○農道環境整備により農地の通作条件等が改善される地域の農地面積 | 0 → 2,589ha | (農村整備) ○農業集落排水処理施設の機能強化などにより生活環境の維持向上が図られる集落数 | 10集落 |
| (水利施設整備) ○農業水利施設の保全更新整備により生産性の高い農地が保全される面積 | 0 → 75ha | | | | | | | |
| (農村整備) ○中山間地域等における優良農地の保全面積 | 0 → 15.4ha | | | | | | | |
| (農地整備) ○農道環境整備により農地の通作条件等が改善される地域の農地面積 | 0 → 2,589ha | | | | | | | |
| (農村整備) ○農業集落排水処理施設の機能強化などにより生活環境の維持向上が図られる集落数 | 10集落 | | | | | | | |
| 事後評価の実施体制・実施時期 <p>○実施体制：滋賀県公共事業評価監視委員会の意見を聴取し、滋賀県農林水産省所管公共事業評価検討委員会で決定 ○実施時期：滋賀県公共事業評価監視委員会(令和7年1月20日聴取) :滋賀県農林水産省所管公共事業評価検討委員会(令和7年3月4日) ○公表の方法：県ホームページ</p> | | | | | | | | |

交付対象事業の進捗状況

○ 指標「農業水利施設の保全更新整備により生産性の高い農地が保全される面積」
対象事業および地区

| 対象事業名 | | | 事業実施主体 | 関係市町 | 計画期間内の事業内容 工種及び数量 | 工期 | (実績) 計画期間内の 総事業費 | 備考 | |
|-------|--------|----------------|--------|------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|-----------|-----------|
| 種類 | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | | | | | | | |
| 1 | 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 | 排水路整備 (L=1.1km) L=1.1km | 2 ~ 6 | 893,099 | 次期計画へ継承予定 |
| 2 | 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=1.5km) L=1.9km(撤去含む) | 2 ~ (3) 5 | 308,043 | |
| 3 | 水利施設整備 | 基幹水利施設保全型 | 滋賀 | 団体 | 県内一円 | 緊急補修工事 1式 | 2 ~ 6 | 170,618 | |
| 4 | 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 1式 | 2 ~ (2) 3 | 51,983 | |
| 小計 | | | 4地区 | | | | | 1,423,744 | |

○ 指標「中山間地域等における優良農地の保全面積」

| 対象事業名 | | | 事業実施主体 | 関係市町 | 計画期間内の事業内容 (工種及び数量) | 工期 | (実績) 計画期間内の 総事業費 | 備考 | |
|-------|------|------------------------------|---------|--------------------|------------------------|---|------------------------|-----------|-----------|
| 種類 | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | | | | | | | |
| 5 | 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 | 換地処分 1式 | 2 ~ (2) 3 | 4,475 | |
| 6 | 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=15.4ha | 2 ~ 6 | 571,885 | 次期計画へ継承予定 |
| 7 | 農地整備 | 経営体育成型 | 甲西南部1 | 湖南省 | 湖南省 | 農地集積の促進 1式 | 2 ~ 2 | 1,460 | |
| 8 | 農地整備 | 農業基盤整備促進事業(定額) | 下流ほ場整備4 | 野洲川下流 土地改良区 | 野洲市 | 区画拡大 A=1.5ha 暗渠排水 A=12.6ha | 2 ~ 2 | 13,170 | |
| 9 | 農地整備 | 農業基盤整備促進事業(定額) | 下流ほ場整備5 | 野洲川下流 土地改良区 | 野洲市 | 暗渠排水 A=3.61ha | 3 ~ 3 | 2,021 | |
| 10 | 農地整備 | 農業基盤整備促進事業(定額) | 姉川左岸2 | 姉川左岸 土地改良区 | 長浜市 | 暗渠排水 (A=15.90ha) A=15.74ha 湧水処理 L=79m | 2 ~ 3 | 22,907 | |
| 11 | 農地整備 | 農業基盤整備促進事業(定額) | 湖北 | 湖北 土地改良区 | 長浜市 | 区画拡大 (A=62.5ha)A=67.0ha 暗渠排水 (A=20.0ha)A=44.0ha 湧水処理 (L=300m)L=620m | 2 ~ 6 | 78,726 | |
| 12 | 農地整備 | 農業基盤整備促進事業(定額) | 長浜南部2 | 長浜南部 土地改良区 | 長浜市 | 区画拡大(A=1.6ha)A=3.31ha 暗渠排水(A=35.2ha)A=69.27ha | 2 ~ 6 | 68,264 | |
| 13 | 農地整備 | 農業基盤整備促進事業(定額) | 天の川沿岸2 | 天の川沿岸 土地改良区 | 米原市 | 区画拡大 (A=3.2ha)A=17.89ha 畦畔除去 (L=100m)L=930m 暗渠排水 (A=25.8ha)A=94.02ha | 2 ~ (5) 6 | 73,460 | |
| 14 | 農地整備 | 農業基盤整備促進事業(定率) | 市原 | 市原 土地改良区 | 東近江市 | 農道舗装 L=1.3km | 2 ~ 3 | 25,865 | |
| 15 | 農地整備 | 農業基盤整備促進事業(定率) | 御所内上出 | びわこ揚水 土地改良区 | 近江八幡市 | 農道舗装 L=1,076m | 4 ~ 4 | 20,000 | |
| 16 | 農地整備 | 農業基盤整備促進事業(定率) | 内野 | 内野 土地改良区 | 近江八幡市 | 農道舗装 L=1,262m | 4 ~ 5 | 22,500 | |
| 17 | 農地整備 | 農業基盤整備促進事業(定率) | 大中の湖1 | 琵琶湖干拓大 中の湖土地改良区 | 近江八幡市・ 東近江市 | 落差壁工 L=48m | 5 ~ 5 | 2,728 | |
| 18 | 農地整備 | 農業基盤整備促進事業(定率) | 大中の湖2 | 琵琶湖干拓大 中の湖土地改良区 | 近江八幡市・ 東近江市 | 落差壁工 L=176m | 6 ~ 6 | 9,780 | |
| 19 | 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 | 用排水路付帯工 1式 集落排水路整備 L=0.2km 集落道整備 L=0.12km | 2 ~ 2 | 6,768 | |
| 20 | 農村整備 | 農村集落基盤再編・整備事業(集落基盤再編型) | 甲賀2 | 甲賀市 | 甲賀市 | 用水路 L=1,794m 農業集落排水 L=125m 水路暗渠化 L=550m 照明施設 12基 | 3 ~ 6 | 141,902 | 次期計画へ継承予定 |
| 小計 | | | 16地区 | | | | | 1,065,911 | |

○ 指標

「農道環境整備により農地の通作条件等が改善される地域の農地面積」

| 対象事業名 | | | 事業実施主体 | 関係市町 | 計画期間内の事業内容 (工種及び数量) | 工期 | (実績) 計画期間内の 総事業費 | 備考 |
|-------|------|-------------------|--------|-------|---|--------------|------------------------|-----------|
| 種類 | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | | | | | | |
| 21 | 農地整備 | 通作条件整備（基幹農道保全対策型） | 滋賀県 | 彦根市 | 交差点改良 1箇所 橋梁補修 (2橋)3橋 | 2 ~ (3) 6 | 375,360 | 次期計画へ継承予定 |
| 22 | 農地整備 | 通作条件整備（一般農道保全対策型） | 近江八幡市 | 近江八幡市 | 農道整備 L=2.0km 交差点改良 1箇所 | 2 ~ 6 | 691,232 | |
| 23 | 農地整備 | 通作条件整備（基幹農道保全対策型） | 日野町 | 日野町 | 点検診断 1式 | 2 ~ 2 | 3,091 | |
| 24 | 農地整備 | 通作条件整備（基幹農道保全対策型） | 滋賀県 | 甲賀市 | 農道舗装 L=2.1km 擁壁補修 11箇所 防護柵工 L=0.99 k m 橋梁補修 1橋 | 6 ~ 6 | 23,392 | |
| 小計 | | | | | | | 1,093,075 | |

○ 指標

「農業集落排水処理施設の機能強化などにより生活環境の維持向上が図られる集落数」

| 対象事業名 | | | 事業実施主体 | 関係市町 | 計画期間内の事業内容 (工種及び数量) | 工期 | (実績) 計画期間内の 総事業費 | 備考 |
|-------|------|-------------------------------|--------|-------|-------------------------------|--------------|------------------------|-----------|
| 種類 | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | | | | | | |
| 25 | 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） | 日野町 | 日野町 | 施設機能強化 1式 | 2 ~ 3 | 25,000 | |
| 26 | 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） | 多賀町 | 多賀町 | 施設機能強化 1式 | 2 ~ 6 | 23,854 | 次期計画へ継承予定 |
| 27 | 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） | 多賀町 | 多賀町 | 施設機能強化計画策定 1式 | (2) 3 ~ 3 | 3,300 | 次期計画へ継承予定 |
| 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） | 栗東市 | 栗東市 | 機能診断 2地区 最適整備構想策定 1式 | 2 ~ 2 | 8,000 | |
| 29 | 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 | 最適整備構想策定 1式 | 2 ~ 2 | 4,000 | |
| 30 | 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 | 最適整備構想策定 1式 | 2 ~ 2 | 8,000 | |
| 31 | 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 | 最適整備構想策定 1式 | 2 ~ 2 | 8,000 | |
| 32 | 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 | 最適整備構想策定 1式 | 2 ~ 2 | 8,000 | |
| 33 | 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 | 機能診断 (13地区)9地区 最適整備構想策定 1式 | 2 ~ 2 | 26,000 | |
| 34 | 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） | 多賀町 | 多賀町 | 施設機能強化 1式 | 4 ~ 6 | 16,592 | 次期計画へ継承予定 |
| 35 | 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） | 日野町 | 日野町 | 施設機能強化 1式 | 4 ~ 6 | 40,000 | |
| 36 | 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） | 日野町 | 日野町 | 施設機能強化 1式 | 5 ~ 6 | 15,000 | |
| 37 | 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） | 日野町 | 日野町 | 施設機能強化 1式 | 3 ~ 4 | 20,000 | |
| 小計 | | | | | | | 205,746 | |

○ 合計

| 項目 | 説明 | (実績) 計画期間内の 総事業費 | 備考 |
|------|-------------------------|------------------------|----|
| 総事業費 | 定量的指標の達成に向けて要した本計画の総事業費 | 3,788,476 | |
| 地区数 | | 37 | |

事業効果の発現状況、成果目標値の実現状況

○定量的指標に関連する交付対象事業の効果の発現状況

- ・老朽化した農業水利施設の保全・更新対策を実施し、75haの農地で、農業用水の安定確保が図れ、生産性の高い農地が保全された。
- ・中山間地域等の農業生産基盤である農地や水路の整備により、14.1haの優良農地が保全された。
- ・農道環境を整備し、2,447 ha の農地における通作条件の改善と安全性の確保を図った。
- ・農業集落排水処理施設14集落の機能強化対策を実施し、施設の長寿命化と生活環境の維持改善を図ることができた。

| 定量的指標 | 目標値／実績値 | | 目標値と実績値に差が出た要因 |
|--|---------|---------|---|
| | 目標値 | 実績値 | |
| (水利施設整備) ○農業水利施設の保全更新整備により生産性の高い農地が保全される面積 | 目標値 | 75ha | 目標達成 |
| | 実績値 | 75ha | |
| (農村整備) ○中山間地域等における優良農地の保全面積 | 目標値 | 15.4ha | 概ね目標達成 (指標地域の中山間地域の農地を保全した。実測精査、地区除外により、整備面積が14.1haとなったため目標未達) |
| | 実績値 | 14.1ha | |
| (農地整備) ○農道環境整備により農地の通作条件等が改善される地域の農地面積 | 目標値 | 2,589ha | 概ね目標達成 (主要地域の通作条件を改善した。関係機関との調整に伴い工期延期したため、目標未達であるが、令和8年に完了予定) |
| | 実績値 | 2,447ha | |
| (農村整備) ○農業集落排水処理施設の機能強化などにより生活環境の維持向上が図られる集落数 | 目標値 | 10集落 | 目標達成 |
| | 実績値 | 14集落 | |

今後の方針

- ・本計画期間内で継続中の地区については、引き続き次期計画に位置づけ、事業効果の早期発現に努める。
- ・農業農村整備事業の実施にあたっては、「滋賀県農業・水産業基本計画」に掲げる施策の早期実現に向け、引き続き整備内容や地域のニーズに合わせ農山漁村地域整備交付金や補助事業を有効に活用し、計画的な事業の推進に取り組みます。

滋賀県農業・農村振興地域整備計画

凡例

対象事業

- 水利施設整備
- ◆ 農地整備
- 農村整備（農地環境整備型）
- 農村整備（集落基盤再編型）
- ☆ 農村整備（農業集落排水事業）
- △ 水利施設整備（地域用水環境整備事業）

地区名

