

農山漁村地域整備計画 事後評価調書

| | |
|-------|--|
| 計画の概要 | 計画の名称 山梨県における農業生産性の安定と魅力ある農村づくりに資する基盤整備計画 |
| | 計画策定主体 山梨県 |
| | 対象市町村 甲府市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、中央市、昭和町、山梨市、笛吹市、甲州市、市川三郷町、富士川町、身延町、早川町、南部町、富士吉田市、大月市、上野原市、都留市、道志村、西柱町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町、丹波山村、小菅村 |
| | 計画の期間 平成27年度～令和元年度（5年間） |

事業の進捗状況
平成27年度から令和元年度までの5年間で、139地区を計画に位置付け、適切な事業実施をおこない、計画期間内に76地区が事業完了した。完了地区以外の地区については次期計画(R2～6)に位置付けるとともに事業を継続する。

事業実施地区の進捗

| 事業名 | 実施地区 | | 備考 |
|------------------|-------|------|----------------|
| | 実施地区 | 完了地区 | |
| 農地整備事業 | 7地区 | 4地区 | |
| 水利施設整備事業 | 10地区 | 7地区 | |
| 農村整備事業 | 46地区 | 26地区 | |
| 対象事業 | 63地区 | 37地区 | |
| 農業競争力強化農地整備事業 | 3地区 | 0地区 | |
| 水利施設高度化整備事業 | 23地区 | 7地区 | |
| 農地中間管理機構関連農地整備事業 | 1地区 | 0地区 | |
| 農業基盤促進整備事業 | 3地区 | 1地区 | |
| 農地耕作条件改善整備事業 | 7地区 | 3地区 | |
| 中山間地域所得向上支援事業 | 12地区 | 11地区 | |
| 農村地域防災減災事業 | 27地区 | 17地区 | |
| 関連事業計 | 76地区 | 39地区 | |
| 合計 | 139地区 | 76地区 | 完了地区以外は3期計画へ継続 |

事業費の進捗

単位:千円

| 事業名 | 計画 | 実績 | 進捗 | 備考 |
|---------|------------|------------|--------|-------------------------------------|
| 対象事業費 | 15,758,096 | 14,572,809 | 92.5% | |
| 効果促進事業費 | — | — | — | |
| 関連事業費 | 26,297,461 | 28,631,617 | 108.9% | 継続地区について、最終年度の2月補正により事業の進捗を図った。 |
| 効果促進事業費 | — | — | — | |
| 全体事業費 | 42,055,557 | 43,204,426 | 102.7% | 関連事業の継続地区について、最終年度2月補正により事業の進捗を図った。 |
| 効果促進事業費 | — | — | — | |

事業効果の発現状況

山梨農業の再生に向けて、本県の恵まれた自然や大消費地に近い有利性を活かした取組を進めるため、目標を設定し農業農村整備を推進した。

- 区画整理や農道、用排水路等の農業基盤整備を実施することで優良農地が確保され、高品質化や生産性の向上、担い手への農地集積が促進され、本県の基幹作物である果樹の産地強化が図られた。
- 担い手のニーズを踏まえた整備を計画的かつ総合的に行うことで多様な担い手の参入が行われ、競争力のある地域農業の維持、発展に貢献した。
- 営農条件の不利地域等へ基盤整備を行ったことで耕作放棄地の解消され、農地の有効に活用による地域農業の維持・発展と良好な農村景観の保全に繋がった。
- 中山間地域等の生産基盤や生活環境基盤等を総合的に整備することで、農村集落の生活環境が改善され、安心、安全な農村地域づくりが推進された。
- 農業用排水施設等の耐震化や老朽化対策などの整備により、農業用施設の機能維持が図られ、農村地域の防災減災対策や農業用水の安定供給に繋がった。

定量的指標の達成状況

| 番号 | 定量的指標 | 目標値 | 実績値 | 達成率 | 考 察 |
|----|---|-----------|-----------|---------|-----------------------------------|
| ① | 【目標】 農業生産基盤367haの整備を行い、367haの優良農地を確保し、担い手へ35haの農地を集積する。 | | | | |
| | 農業生産基盤面積 | 367[ha] | 368[ha] | 100.3% | 達成出来た |
| | 優良農地面積 | 367[ha] | 368[ha] | 100.3% | 達成出来た |
| | 農地集積面積 | 35[ha] | 55[ha] | 156.9% | 達成出来た |
| ② | 【目標】 農業生産基盤373haの整備により、耕作放棄地が45ha解消し、農地の有効な活用を促進する。 | | | | |
| | 農業生産基盤面積 | 373[ha] | 300[ha] | 80.5% | 概ね達成出来た |
| | 耕作放棄地解消面積 | 45[ha] | 51[ha] | 113.1% | 達成出来た |
| ③ | 【目標】 中山間地域の農業生産基盤整備と生活環境基盤整備により、交流人口若しくは農産物販売額を10%増加させる。 | | | | |
| | 交流人口 | 10[%] | 14[%] | 140.0% | 達成出来た |
| | 農産物販売額 | 10[%] | 9[%] | 90.0% | 概ね達成出来た |
| ④ | 【目標】 老朽化した生活環境施設の更新により、営農飲雑用水施設の加入率を1.4%向上させる。 | | | | |
| | 加入率 | 1.4[%] | 100.0[%] | 7142.9% | 達成出来た |
| ⑤ | 【目標】 生物多様性や地域景観等に配慮した田園自然環境を2地域創造する。 | | | | |
| | 田園自然環境地域 | 2[地域] | 2[地域] | 100.0% | 達成出来た |
| ⑥ | 【目標】 農業用排水路に小水力発電施設を設置し、農業用施設の電力の一部を賅うことによりCO2を118 t-co2削減する。 | | | | |
| | CO2削減量 | 118[ton] | 83[ton] | 70.1% | 概ね達成出来た |
| ⑦ | 【目標】 農業用排水施設の整備により、洪水被害等が予想される農地643haの保全を図るとともに農地1,986haの農業用水の安定供給を図る。 | | | | |
| | 洪水被害面積 | 643[ha] | 553[ha] | 86.0% | 概ね達成出来た |
| | 用水供給面積 | 1,986[ha] | 1,959[ha] | 98.6% | 達成出来た |
| ⑧ | 【目標】 災害時における農地や農業集落等の安全性の確保のため、農業用施設10箇所について耐震化を図る。 | | | | |
| | 耐震化施設数 | 10[箇所] | 8[箇所] | 80.0% | 概ね達成。2箇所については、3期計画にて、継続して豪雨対策を実施。 |
| ⑨ | 【目標】 農業生産基盤35haの整備により、35haの農地の排水性の向上や土壌の改善を図り、農地の有効な活用を促進する。 | | | | |
| | 農業生産基盤面積 | 35[ha] | 35[ha] | 100.0% | 達成出来た。 |
| | 排水性の向上面積 | 35[ha] | 35[ha] | 100.0% | 達成出来た。 |
| ⑩ | 【目標】 農道の整備により、走行時間63分の短縮を図る。 | | | | |
| | 走行短縮時間 | 63[分] | 65[分] | 103.2% | 達成出来た |
| ⑪ | 【目標】 既存の農業集落排水施設14処理区のライフサイクルコスト低減のため、14処理区の機能診断や事業実施計画等を策定する。 | | | | |
| | 農業集落排水施設数 | 14[処理区] | 14[処理区] | 100.0% | 達成出来た。 |
| | 機能診断済施設数 | 14[処理区] | 14[処理区] | 100.0% | 達成出来た。 |

今後の方針

○継続地区および新規地区については3期計画に位置付けることで計画的かつ適切な事業実施を行い、山梨農業の再生に向けた取組を進めるための農業農村整備を推進する。

第三者の意見

○計画期間において、地区毎に若干のバラツキはあるが、対象事業、関連事業とも全体的には計画的かつ適切な事業執行が図られている。
○整備計画は「新・やまなし農業大綱」との整合を図るとともに県農業の課題を踏まえた事業目標が掲げられており、事業実施により事業効果は発現されていると認められる。
○大半の目標値は達成されており、担い手への農地集積が進み、地域農業の維持、発展に貢献していると認められる。
○一方、災害時の安全確保のための農業用施設の耐震化など、目標値を下回る結果となった指標についても、引き続き次期計画において事業実施されており、目標が達成される見込みとなっているため、そちらの成果に期待したい。
○継続地区や新規地区について、「やまなし農業基本計画」との整合を図るとともに、引き続き、計画的かつ適切な事業執行を行うための予算確保や、農地中間管理機構をはじめとする関係機関との連携を図り、当県におけるより一層の農業振興を期待する。

①対象事業

別紙「対象事業一覧表」のとおり

②関連事業

別紙「関連事業一覧表」のとおり

農山漁村地域整備計画の対象事業

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 |
|--------|---------------------------------------|----------------|--------|-------------------|---|-----------|------------------------|-------|-------------------------------|
| | | | | | | | | | |
| 農地整備 | 経営体育成型 | 龍岡 | 山梨県 | 韮崎市 | 区画整理 A=2.8ha | H27 ~ H31 | 659,288 | 1.21 | 継 |
| 農地整備 | 耕作放棄地型 | 白州 | 山梨県 | 北杜市 | 区画整理 A=2.8ha 農業用排水施設 L=382m 農道 L=585m | H27 ~ H31 | 285,000 | 1.36 | 完 |
| 農地整備 | 耕作放棄地型 | 大草 | 山梨県 | 韮崎市 | 区画整理 A=1.0ha 農業用排水施設 L=392m 農道 L=409m | H27 ~ H31 | 318,000 | 1.36 | 完 |
| 農地整備 | 耕作放棄地型 | 中山 | 山梨県 | 北杜市 | 区画整理 測量・設計 | H27 ~ H27 | 20,000 | 1.26 | 完 (移行) |
| 農地整備 | 通作条件整備(基幹農道保全 対策型) | 東山東部 | 山梨県 | 甲州市 | 保全対策一式 歩道L=434m | H27 ~ H31 | 160,000 | 1.22 | 完 |
| 農地整備 | 農業基盤整備促進事業(定率) | 箕輪 | 北杜市 | 北杜市 | 区画整理 A=5.0ha | H28 ~ H28 | 90,000 | 2.76 | 完 |
| 水利施設整備 | 基幹水利施設保全型 | 朝穂堰 | 山梨県 | 韮崎市 北杜市 | 農業用排水施設 L=1式 | H27 ~ H31 | 445,000 | 1.47 | 完 |
| 水利施設整備 | 基幹水利施設保全型 | 楯無堰 | 山梨県 | 北杜市 韮崎市 甲斐市 | 機能保全計画策定 1式 | H30 ~ H30 | 30,000 | - | 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 | 楯無堰 | 山梨県 | 北杜市 韮崎市 甲斐市 | 測量設計業務 | H31 ~ H31 | 60,000 | - | 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 | 畑地帯担い手支援型 | 大野寺 | 山梨県 | 笛吹市 | 区画整理 A=3.4ha | H27 ~ H28 | 72,690 | 1.49 | 完 |
| 水利施設整備 | 畑地帯担い手支援型 | 富士西麓高 原 | 山梨県 | 富士河口湖 町 | 農業用排水施設 L=890m 農道 L=1,820m | H27 ~ H30 | 317,000 | 1.50 | 完 |
| 水利施設整備 | 畑地帯担い手支援型 | 日之城 | 山梨県 | 韮崎市 | 農道 L=191m 区画整理 A=4.0ha | H27 ~ H31 | 150,000 | 1.96 | 完 |
| 水利施設整備 | 畑地帯担い手支援型 | 藤壘 | 山梨県 | 笛吹市 | 区画整理 A=2.7ha 農道 L=244m 鳥獣害防止施設 L=1,201m | H27 ~ H29 | 166,634 | 1.43 | 完 (移行) |
| 水利施設整備 | 地域用水環境整備事業 | 韮崎 | 山梨県 | 韮崎市 | 小水力発電施設一式 | H27 ~ H27 | 10,000 | - | 土地改良法に基 づかない事業実施 のため未記入 |
| 水利施設整備 | 地域用水環境整備事業 | 竜ヶ池 | 山梨県 | 甲府市 | ため池 1箇所 用排水施設L=130m | H27 ~ H27 | 20,000 | - | 土地改良法に基 づかない事業実施 のため未記入 |
| 水利施設整備 | 地域用水環境整備事業 | 臼井阿原 | 山梨県 | 中央市 | 農業用排水施設 L=1,407m | H27 ~ H31 | 443,994 | - | 土地改良法に基 づかない事業実施 のため未記入 |
| 農村整備 | 農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(広域連携型事 業)) | 富士北麓水 源の里 | 山梨県 | 道志村 山中湖村 | 営農飲雑用水施設 N=1式 | H27 ~ H28 | 281,000 | 1.77 | 完 |
| 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)) | 八代 | 山梨県 | 笛吹市 | 農道 L=76m | H27 ~ H27 | 63,637 | 2.20 | 完 |
| 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)) | 鳴沢 | 山梨県 | 鳴沢村 | 農業用排水施設 A=22.2ha (畑かん) 集落防災安全施設 4基 | H27 ~ H30 | 164,000 | 2.11 | 完 |
| 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)) | 大月北部 | 山梨県 | 大月市 | 農道 L=212m 区画整理 A=4.1ha 鳥獣害防止施設 L=1,888m | H27 ~ H31 | 235,500 | 1.19 | 完 |
| 農村整備 | 農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(広域連携型事 業)) | 茅ヶ岳北西部 | 山梨県 | 北杜市 | 鳥獣害防止施設 L=1,506m | H27 ~ H27 | 31,000 | 1.18 | 完 |
| 農村整備 | 農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(広域連携型事 業)) | 上野原南部 | 山梨県 | 上野原市 | 農業用排水施設 L=67m 農道 L=199m 営農飲雑用水施設 一式 鳥獣害防止施設 L=3,943m | H27 ~ H31 | 737,500 | 1.64 | 継 |
| 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)) | 穂積 | 山梨県 | 富士川町 | 農業用排水施設 L=520m 農道 L=560m 農業集落道 L=143m 鳥獣害防止施設 L=42m | H27 ~ H28 | 100,000 | 1.53 | 完 |

農山漁村地域整備計画の対象事業

対象事業

| | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|--------|-----|-------|---|-----------|-----------|------|---|
| 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)) | 身延北部 | 山梨県 | 身延町 | 農業用排水施設 L=2,238m 農道 L=514m 農業集落道 L=1,432m 営農飲雑用水施設 一式 防火水槽 2箇所 鳥獣害防止施設 L=1,258m | H27 ~ H31 | 1,003,000 | 1.45 | 継 |
| 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)) | 南部 | 山梨県 | 南部町 | 農業用排水施設 L=2,982m 農道 L=912m 区画整理 A=5.8ha 農業集落排水路 L=792m 集落防災安全施設 1基 鳥獣害防止施設 L=3,330m | H27 ~ H31 | 925,913 | 1.53 | 継 |
| 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)) | 武田の里 | 山梨県 | 韮崎市 | 農業用排水施設 L=964m 農道 L=1,870m 区画整理 A=4.1ha 農業集落道 L=205m 農業集落排水路 L=951m 鳥獣害防止施設 L=6,945m | H27 ~ H31 | 875,404 | 2.08 | 継 |
| 農村整備 | 農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(生産基盤型事業)) | 黒駒東 | 山梨県 | 笛吹市 | 農業用排水施設 L=289m 農道 L=1,049m 区画整理 A=1.2ha 鳥獣害防止施設 L=4,101m | H27 ~ H31 | 615,000 | 1.76 | 継 |
| 農村整備 | 農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(生産基盤型事業)) | 富士川北部 | 山梨県 | 富士川町 | 農業用排水施設 L=208m 農道 L=627m 鳥獣害防止施設 L=3,709m | H27 ~ H31 | 433,000 | 1.26 | 継 |
| 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)) | 市川三郷 | 山梨県 | 市川三郷町 | 農業用排水施設 L=2,500m 農道 L=163m 区画整理 A=5.0ha 農業集落道 L=102m 農業集落排水路 L=338m 鳥獣害防止施設 L=959m | H27 ~ H31 | 678,000 | 1.51 | 継 |
| 農村整備 | 農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(生産基盤型事業)) | 双葉北部 | 山梨県 | 甲斐市 | 農道 L=645m 区画整理 A=18.1ha 農地防災 1箇所 | H27 ~ H31 | 640,662 | 1.32 | 継 |
| 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)) | 身延南部 | 山梨県 | 身延町 | 農道 L=281m 区画整理 A=2.1ha 鳥獣害防止施設 L=1,103m | H27 ~ H31 | 307,068 | 1.40 | 継 |
| 農村整備 | 農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(生産基盤型事業)) | 甲斐駒東部 | 山梨県 | 北杜市 | 測量設計業務 | H31 ~ H31 | 80,000 | 1.67 | 継 |
| 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)) | 都留西部 | 山梨県 | 都留市 | 農業用排水施設 L=138m 農道 L=630m 区画整理 A=5.0ha 鳥獣害防止施設 L=4,550m | H29 ~ H31 | 470,000 | 1.62 | 継 |
| 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)) | 三富 | 山梨県 | 山梨市 | 区画整理 附帯工 | H27 ~ H28 | 12,000 | 1.52 | 完 |
| 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)) | 丹波山 | 山梨県 | 丹波山村 | 農業用排水施設 L=430m 農道 L=72m 農地保全 L=154m 鳥獣害防止施設 L=891m | H27 ~ H28 | 62,000 | 1.23 | 完 |
| 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)) | 八幡西 | 山梨県 | 山梨市 | 農業用排水施設 L=439m 農道 L=651m | H27 ~ H29 | 109,000 | 1.05 | 完 |
| 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)) | 大武川 | 山梨県 | 北杜市 | 区画整理 附帯工 | H27 ~ H28 | 36,000 | 1.29 | 完 |
| 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)) | 帯那棚田の里 | 山梨県 | 甲府市 | 農業用排水施設 L=287m 農道 L=881m 鳥獣害防止施設 L=3,590m | H27 ~ H31 | 336,000 | 1.76 | 継 |
| 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)) | 敏沢 | 山梨県 | 富士川町 | 農業用排水施設 L=578m 農道 L=256m 鳥獣害防止施設 L=3,186m | H27 ~ H31 | 226,000 | 1.31 | 継 |

農山漁村地域整備計画の対象事業

対象事業

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|-------------|--------|-------------|---|-----------|------------|------|-------------------------------|---|
| 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)) | 天王原 | 山梨県 | 北杜市 | 農業用排水施設 L=354m 区画整理 A=9.5ha 鳥獣害防止施設 L=223m | H27 ~ H31 | 990,991 | 1.82 | | 継 |
| 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)) | 小笠原 | 山梨県 | 北杜市 | 農業用排水施設 L=342m 鳥獣害防止施設 L=692m | H27 ~ H29 | 93,100 | 1.39 | | 完 |
| 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)) | 南アルプス西部 | 山梨県 | 南アルプス市 | 農業用排水施設 L=1,052m 農道 L=513m 鳥獣害防止施設 L=1,914m | H27 ~ H31 | 403,228 | 1.64 | | 継 |
| 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)) | 小菅 | 山梨県 | 小菅村 | 農業用排水施設 L=216m 農道 L=213m 鳥獣害防止施設 L=4,365m | H27 ~ H31 | 233,000 | 1.36 | | 継 |
| 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) | 市川三郷 | 市川三郷町 | 市川三郷町 | 機能診断 一式 最適整備構想策定 一式 | H28 ~ H29 | 11,000 | - | 調査及び計画策 定等のソフト整備 のため未記入 | 継 |
| 農地整備 | 農業基盤整備促進事業(定率) | 初狩 | 山梨県 | 大月市 | 農道 測量・設計 用排水路 測量・設計 | H31 ~ H31 | 10,000 | - | 調査及び計画策 定等のソフト整備 のため未記入 | 継 |
| 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) | 古閑・梯 | 甲府市 | 甲府市 | 機能診断調査 構想計画の策定 | H31 ~ H31 | 2,000 | - | 調査及び計画策 定等のソフト整備 のため未記入 | 継 |
| 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) | 寺平 | 甲斐市 | 甲斐市 | 機能診断調査 構想計画の策定 | H31 ~ H31 | 1,700 | - | 調査及び計画策 定等のソフト整備 のため未記入 | 継 |
| 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) | 箱原 | 富士川町 | 富士川町 | 機能診断 一式 最適整備構想策定 一式 | H28 ~ H29 | 5,000 | - | 調査及び計画策 定等のソフト整備 のため未記入 | 完 |
| 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) | 長作 | 小菅村 | 小菅村 | 機能診断 一式 最適整備構想策定 一式 | H28 ~ H29 | 5,000 | - | 調査及び計画策 定等のソフト整備 のため未記入 | 完 |
| 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) | 中央 | 中央市 | 中央市 | 事業実施計画策定 一式 | H28 ~ H28 | 6,000 | - | 調査及び計画策 定等のソフト整備 のため未記入 | 完 |
| 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) | 芦安 | 南アルプス市 | 南アルプス市 | 機能診断 一式 最適整備構想策定 一式 | H29 ~ H30 | 5,000 | - | 調査及び計画策 定等のソフト整備 のため未記入 | 完 |
| 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) | 葉袋 | 早川町 | 早川町 | 機能診断 一式 最適整備構想策定 一式 | H29 ~ H30 | 5,000 | - | 調査及び計画策 定等のソフト整備 のため未記入 | 完 |
| 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) | 上之平 | 身延町 | 身延町 | 機能診断 一式 最適整備構想策定 一式 | H29 ~ H30 | 5,000 | - | 調査及び計画策 定等のソフト整備 のため未記入 | 完 |
| 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) | 中央 I 期 | 中央市 | 中央市 | 事業実施計画策定 一式 | H29 ~ H29 | 10,951 | - | 調査及び計画策 定等のソフト整備 のため未記入 | 完 |
| 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) | 中央 I 期 | 中央市 | 中央市 | 農業集落排水施設 一式 | H29 ~ H31 | 543,049 | 2.13 | | 完 |
| 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) | 芦川 | 笛吹市 | 笛吹市 | 機能診断 一式 最適整備構想策定 一式 | H30 ~ H31 | 11,000 | - | 調査及び計画策 定等のソフト整備 のため未記入 | 完 |
| 農村整備 | 農道整備事業(基幹農道整備 事業) | 東八中央東4 期 | 山梨県 | 笛吹市 | 農道 附帯工一式 農道 L=150m | H27 ~ H31 | 83,000 | 1.02 | | 完 |
| 農村整備 | 農道整備事業(基幹農道整備 事業) | 釈迦堂 | 山梨県 | 甲府市・笛吹 市 | 農道 L=260m | H27 ~ H31 | 418,000 | 1.07 | | 継 |
| 農地整備 | 農業基盤整備促進事業(定率) | 宇山平 | 山梨県 | 中央市 | 区画整理 測量・設計 区画整理 換地費 | H31 ~ H31 | 30,000 | - | 調査及び計画策 定等のソフト整備 のため未記入 | 継 |
| 農地整備 | 通作条件整備(一般農道保全 対策型) | 身延 | 身延町 | 身延町 | 点検診断 (農道橋点検診断3橋) | R1 ~ R1 | 3,000 | - | 調査及び計画策 定等のソフト整備 のため未記入 | 完 |
| 農地整備 | 通作条件整備(一般農道保全 対策型) | 甲州 | 甲州市 | 甲州市 | 点検診断 (農道橋点検診断3橋) | R1 ~ R1 | 17,000 | - | 調査及び計画策 定等のソフト整備 のため未記入 | 完 |
| 農地整備 | 通作条件整備(一般農道保全 対策型) | 都留 | 都留市 | 都留市 | 点検診断 (農道橋点検診断4橋) | R1 ~ R1 | 4,300 | - | 調査及び計画策 定等のソフト整備 のため未記入 | 完 |
| 農地整備 | 通作条件整備(一般農道保全 対策型) | 道志 | 道志村 | 道志村 | 点検診断 (農道橋点検診断6橋) | R1 ~ R1 | 7,200 | - | 調査及び計画策 定等のソフト整備 のため未記入 | 完 |
| 合計 (全体事業費) | | | | | | | 14,572,809 | | | |

農山漁村地域整備計画の対象事業

関連事業

| 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) | | | | | | | |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 御勅使川沿岸 | 山梨県 | 南アルプス市 | 農業用排水施設 L=3,533m 農道 L=500m 鳥獣害防止施設 L=258m | 27 ~ 29 | 320,000 | | 完 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 日川右岸 | 山梨県 | 甲州市 | 農業用排水施設 L=794m 農道 L=542m | 27 ~ 29 | 240,000 | | 完 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 落合湯沢 | 山梨県 | 南アルプス市 | 区画整理 A=4.5ha 農業用排水施設 L=833m 農道 L=231m | 27 ~ 30 | 284,000 | | 完 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 黒駒西 | 山梨県 | 笛吹市 | 区画整理 A=2.7ha 農業用排水施設 L=1,601m 農道 L=2,894m 鳥獣害防止施設 L=2,942m | 27 ~ 31 | 1,094,028 | | 継 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 日下部 | 山梨県 | 山梨市 | 区画整理 A=6.5ha 農業用排水施設 L=2,802m 農道 L=1,218m | 27 ~ 31 | 1,308,492 | | 継 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 山 | 山梨県 | 甲州市 | 区画整理 A=5.6ha 農業用排水施設 L=499m 農道 L=1,548m 鳥獣害防止施設 L=560m | 27 ~ 31 | 992,000 | | 継 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 岩手 | 山梨県 | 山梨市 | 区画整理 A=5.2ha 農業用排水施設 L=200m 農道 L=2,597m | 27 ~ 31 | 1,227,000 | | 継 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 万力 | 山梨県 | 山梨市 | 区画整理 A=8.8ha 農業用排水施設 L=378m 農道 L=1,620m | 27 ~ 31 | 857,448 | | 完 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 上栗原 | 山梨県 | 山梨市 | 区画整理 A=9.6ha 農道 L=603m | 27 ~ 31 | 313,300 | | 完 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 玉宮 | 山梨県 | 甲州市 | 区画整理 A=0.7ha | 27 ~ 28 | 94,000 | | 完 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 笛吹川左岸 | 山梨県 | 笛吹市 | 区画整理 A=2.9ha 農道 L=169m | 27 ~ 28 | 25,500 | | 完 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 菱山 | 山梨県 | 甲州市 | 区画整理 A=3.6ha 農業用排水施設 L=142m 農道 L=3,007m 鳥獣害防止施設 L=3,936m | 27 ~ 31 | 1,439,000 | | 継 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 一宮南部 | 山梨県 | 笛吹市 | 農業用排水施設 L=1,761m 農道 L=2,517m 鳥獣害防止施設 L=4,809m | 27 ~ 31 | 1,403,936 | | 継 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 日之城 | 山梨県 | 韮崎市 | 農道 L=1555m 区画整理 A=14.4ha | 27 ~ 31 | 521,000 | | 継 |
| 農業競争力強化農地整備事業 | 耕作放棄地型 | 中山 | 山梨県 | 北杜市 | 区画整理 測量・設計 区画整理 換地費 | 27 ~ 31 | 340,000 | | 継 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 穴山 | 山梨県 | 韮崎市 | 農業用排水施設 L=824m ため池 2箇所 農道 L=333m 農業集落排水 L=1,148m | 27 ~ 31 | 576,000 | | 継 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | みさか桃源の郷 | 山梨県 | 甲州市 | 農道 L=1211m | 27 ~ 31 | 725,000 | | 継 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 八田 | 山梨県 | 南アルプス市 | 区画整理 A=4.3ha 農業用排水施設 L=685m 農道 L=826m | 29 ~ 31 | 286,400 | | 継 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 豊富南部 | 山梨県 | 中央市 | 農業用排水施設 L=1193m 区画整理 A=5.6ha 鳥獣害防止施設 L=3900m | 29 ~ 31 | 388,440 | | 継 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手育成型 | 茅ヶ岳西麓 | 山梨県 | 北杜市 | 区画整理 A=6.4ha | 28 ~ 31 | 610,000 | | 継 |
| 農地耕作条件改善事業 | | 茅ヶ岳西麓 | 山梨県 | 北杜市 | 区画整理 A=11.4ha 農業用排水施設 L=510m | 29 ~ 31 | 364,846 | | 完 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手支援型 | 藤壘 | 山梨県 | 笛吹市 | 農道 L=479m | 27 ~ 31 | 191,880 | | 継 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手育成型 | 北原 | 山梨県 | 山梨市 | 農業用排水路 測量・設計 区画整理 換地費 区画整理 A=3.0ha | 31 ~ 31 | 170,000 | | 継 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 畑地帯担い手育成型 | 梅沢・日向山 | 山梨県 | 笛吹市 | 農業用排水路 測量・設計 区画整理 換地費 農道 L=40m | 31 ~ 31 | 90,000 | | 継 |
| 農業競争力強化農地整備事業 | 中山間地域型 | ゆずの郷 | 山梨県 | 富士川町 | 区画整理 A=1.7ha 用水路 L=544m 農道 L=1,231m | 28 ~ 31 | 562,054 | | 継 |

農山漁村地域整備計画の対象事業

関連事業

| | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|-----|--------|---|---------|-----------|----------------|---|
| 農業競争力強化農地整備事業 | 中山間地域型 | 穂足 | 山梨県 | 北杜市 | 農業用排水路 測量・設計 区画整理 換地費 区画整理 A=2.4ha | 30 ~ 31 | 150,000 | | 継 |
| 水利施設等保全高度化事業 | 基幹水利施設保全型 | 釜無川右岸 | 山梨県 | 南アルプス市 | 農業用排水施設 L=7,056m | 27 ~ 31 | 1,271,000 | | 継 |
| 農業競争力強化農地整備事業 | 農業基盤整備促進型 | 豊富北部 | 山梨県 | 中央市 | 農業用排水施設 L=2,963m | 27 ~ 31 | 433,482 | | 継 |
| 農業競争力強化農地整備事業 | 農業基盤整備促進型 | 寺所 | 山梨県 | 北杜市 | 区画整理 A=3.6ha 農業用排水施設 L=1,576m | 27 ~ 30 | 260,350 | | 完 |
| 農業競争力強化農地整備事業 | 農業基盤整備促進型 | 笹子 | 山梨県 | 大月市 | 鳥獣害防止施設 L=704m | 30 ~ 31 | 30,000 | | 継 |
| 農地中間管理機構関連農地整備事業 | | 尾根 | 山梨県 | 北杜市 | 区画整理 測量・設計 | 31 ~ 31 | 30,000 | | 継 |
| 農地耕作条件改善事業 | | 大藤 | 山梨県 | 甲州市 | 区画整理 A=2.5ha | 29 ~ 31 | 247,000 | | 継 |
| 農地耕作条件改善事業 | | 神金 | 山梨県 | 甲州市 | 区画整理 A=0.9ha | 30 ~ 31 | 60,000 | | 継 |
| 農地耕作条件改善事業 | | 大窪 | 山梨県 | 笛吹市 | 区画整理 A=1.2ha | 30 ~ 31 | 125,000 | | 継 |
| 農地耕作条件改善事業 | | 大草 | 山梨県 | 韮崎市 | 区画整理 A=11.4ha | 29 ~ 29 | 260,000 | | 完 |
| 農地耕作条件改善事業 | | 北杜東部 | 山梨県 | 北杜市 | 農業用排水施設 L=276m 鳥獣害防止施設 L=3,750m 畑かんA=12.3ha | 28 ~ 31 | 499,091 | | 完 |
| 農地耕作条件改善事業 | | 南アルプス西部 | 山梨県 | 南アルプス市 | 区画整理 A=12.2ha | 30 ~ 31 | 309,000 | | 継 |
| 中山間所得向上支援事業 | | 南部 | 山梨県 | 南部町 | 農業用排水施設 L=403m 農道 L=620m 区画整理 A=5.5ha | 28 ~ 31 | 490,000 | | 完 |
| 中山間所得向上支援事業 | | 富士川北部 | 山梨県 | 富士川町 | 農業用排水施設 L=616m 農道 L=1,213m 鳥獣害防止施設 L=728m | 28 ~ 31 | 400,000 | | 完 |
| 中山間所得向上支援事業 | | 市川三郷 | 山梨県 | 市川三郷町 | 農業用排水施設 L=299m 農道 L=954m 鳥獣害防止施設 L=1,565m | 28 ~ 31 | 270,000 | | 完 |
| 中山間所得向上支援事業 | | 双葉北部 | 山梨県 | 甲斐市 | 区画整理 A=8.0ha | 28 ~ 31 | 160,000 | | 完 |
| 中山間所得向上支援事業 | | 身延南部(北部含) | 山梨県 | 身延町 | 区画整理 A=4.0ha 農業用排水施設 L=1,589m 農道 L=400m(北部400m) | 28 ~ 31 | 390,000 | 身延 北部 含む | 完 |
| 中山間所得向上支援事業 | | 茅ヶ岳西麓 | 山梨県 | 北杜市 | 農業用排水施設 L=245m 畑かんA=20.0ha | 28 ~ 31 | 280,000 | | 完 |
| 中山間所得向上支援事業 | | 南アルプス西部 | 山梨県 | 南アルプス市 | 農業用排水施設 L=582m 農道 L=160m 鳥獣害防止施設 L=1,897m | 28 ~ 31 | 163,000 | | 完 |
| 中山間所得向上支援事業 | | 都留西部 | 山梨県 | 都留市 | 農業用排水施設 L=109m 鳥獣害防止施設 L=11,484m | 28 ~ 30 | 500,000 | | 継 |
| 中山間所得向上支援事業 | | 大月北部 | 山梨県 | 大月市 | 鳥獣害防止施設 L=960m | 29 ~ 30 | 25,000 | | 完 |

農山漁村地域整備計画の対象事業

関連事業

| | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|---------|-----|--------|---|---------|------------|--|---|
| 中山間所得向上支援事業 | | 笹子 | 山梨県 | 大月市 | 用排水路 L=393m 鳥獣害防止施設 L=2,302m | 29 ~ 31 | 90,000 | | 完 |
| 中山間所得向上支援事業 | | 武田の里 | 山梨県 | 韮崎市 | 農道 L=1,400m | 29 ~ 31 | 100,000 | | 完 |
| 中山間所得向上支援事業 | | 小菅 | 山梨県 | 小菅村 | 鳥獣害防止施設 L=600m | 29 ~ 31 | 21,363 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | 用排水施設整備事業 | 下山 | 山梨県 | 身延町 | 農業用排水施設 L=275m | 27 ~ 27 | 25,000 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | ため池整備事業 | 長坂 | 山梨県 | 北杜市 | ため池 4箇所 | 27 ~ 30 | 110,637 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | ため池整備事業 | 蕪・原村 | 山梨県 | 北杜市 | ため池 1箇所 | 27 ~ 29 | 75,000 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | 用排水施設整備事業 | 柳川 | 山梨県 | 富士川町 | 農業用排水施設 L=42m 農用地保全施設 L=53m | 27 ~ 28 | 27,000 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | 用排水施設整備事業 | 栃久保 | 山梨県 | 身延町 | 農業用排水施設 一式 | 27 ~ 27 | 25,000 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | 用排水施設整備事業 | 六ヶ村堰 | 山梨県 | 北杜市 | 農業用排水施設 L=1,109m | 27 ~ 28 | 75,000 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | 用排水施設整備事業 | 箕輪堰 | 山梨県 | 北杜市 | 農業用排水施設 L=423m | 27 ~ 28 | 43,000 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | 用排水施設整備事業 | 道志 | 山梨県 | 道志村 | 農業用排水施設 L=1,292m 土砂崩落防止施設 6箇所 防火水槽 3箇所 緊急避難路 1箇所 | 27 ~ 30 | 534,000 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | 用排水施設整備事業 | 桂川西部 | 山梨県 | 都留市 | 農業用排水施設 L=2,223m 土砂崩落防止施設 2箇所 緊急避難路 L=173m | 27 ~ 31 | 457,484 | | 継 |
| 農村地域防災減災事業 | 用排水施設整備事業 | 西沢堰 | 山梨県 | 北杜市 | 農業用排水施設 L=170m 管理用道路 L=700m | 27 ~ 29 | 135,064 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | 用排水施設整備事業 | 西野原 | 山梨県 | 甲州市 | 土砂崩落防止施設 2箇所 | 27 ~ 30 | 239,300 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | 農業用河川工作物等 緊急対策事業 | 一本杉 | 山梨県 | 南アルプス市 | 頭首工 1箇所 | 27 ~ 27 | 160,000 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | 農業用河川工作物等 緊急対策事業 | 穴山新田堰 | 山梨県 | 韮崎市 | 頭首工 1箇所 | 27 ~ 31 | 592,728 | | 継 |
| 農村地域防災減災事業 | 農業用河川工作物等 緊急対策事業 | 上堰 | 山梨県 | 甲斐市 | 頭首工 1箇所 | 28 ~ 31 | 674,500 | | 継 |
| 農村地域防災減災事業 | 農業用河川工作物等 緊急対策事業 | 富士川西部 | 山梨県 | 富士川町 | 橋梁耐震補強工 2橋 | 28 ~ 31 | 1,128,463 | | 継 |
| 農村地域防災減災事業 | 用排水施設整備事業 | 山風呂 | 山梨県 | 上野原市 | 農業用排水施設 L=493m | 27 ~ 31 | 843,000 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | 用排水施設整備事業 | 大明見 | 山梨県 | 富士吉田市 | 農業用排水施設 L=775m 土砂崩落防止施設 1箇所 防護柵 L=900m | 28 ~ 31 | 589,000 | | 継 |
| 農村地域防災減災事業 | ため池整備事業 | 北伊奈ヶ湖 | 山梨県 | 南アルプス市 | ため池 1箇所 | 29 ~ 31 | 113,000 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | ため池整備事業 | 沢村堤・三ツ沢 | 山梨県 | 韮崎市 | ため池 2箇所 | 29 ~ 31 | 286,000 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | ため池整備事業 | 中丸 | 山梨県 | 北杜市 | ため池 2箇所 | 29 ~ 31 | 295,431 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | ため池整備事業 | 龍地 | 山梨県 | 甲斐市 | ため池 1箇所 | 29 ~ 31 | 340,000 | | 継 |
| 農村地域防災減災事業 | ため池整備事業 | 後沢 | 山梨県 | 甲斐市 | ため池 1箇所 | 29 ~ 31 | 188,000 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | ため池整備事業 | 山口 | 山梨県 | 韮崎市 | ため池 1箇所 | 30 ~ 31 | 142,400 | | 完 |
| 農村地域防災減災事業 | ため池整備事業 | 米山 | 山梨県 | 北杜市 | ため池 1箇所 | 30 ~ 31 | 172,000 | | 継 |
| 農村地域防災減災事業 | ため池整備事業 | 東村 | 山梨県 | 北杜市 | ため池 1箇所 | 31 ~ 31 | 52,000 | | 継 |
| 農村地域防災減災事業 | ため池整備事業 | 牛奥 | 山梨県 | 甲州市 | 土砂崩落防止施設 1箇所 | 30 ~ 31 | 110,000 | | 継 |
| 農村地域防災減災事業 | 地すべり対策事業 | 波高島 | 山梨県 | 身延町 | 地すべり防止施設 1箇所 | 30 ~ 31 | 210,000 | | 継 |
| 合計 (関連事業費) | | | | | | | 28,631,617 | | |
| 合計(対象+関連) (全体事業費) | | | | | | | 43,204,426 | | |