

農山漁村地域整備計画

令和8年2月4日

計画の名称

「人と地域が育む 未来につづく 信州の農業・農村と食」の実現に向けた基盤整備計画

計画策定主体

長野県

対象市町村

長野市、松本市、上田市、飯田市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、茅野市、塩尻市、佐久市、東御市、安曇野市、小海町、川上村、南牧村、南相木村、立科町、富士見町、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、宮田村、松川町、阿智村、売木村、喬木村、豊丘村、上松町、大桑村、木曽町、麻績村、山形村、池田町、松川村、白馬村、高山村、飯綱町（40市町村）

計画の期間

令和5年度 ～ 令和9年度（5か年間）

計画の目標

「第4期長野県食と農業農村振興計画」の基本目標である「人と地域が育む 未来につづく 信州の農業・農村と食」を実現するための実行計画として策定した「長野県農業農村整備計画（第9次長野県土地改良長期計画）」に基づき、次の2つの基本方向に沿って、農業水利施設を始めとする農業生産基盤の整備を行うと共に、農村における生活環境整備、防災・減災対策を推進する。

- ① 次代を担う産地を支える基盤整備の推進
- ② 安全安心で持続可能な農村の基盤づくり

定量的指標

【農地整備】

- ・通作及び農産物輸送条件の維持向上が図られる農地面積（0ha ⇒ 1,034ha）
- ・実施計画策定事業の調査結果を活用した事業計画の策定率（100％）
- ・営農に係る労働条件の維持が図られる農地面積（0ha ⇒ 9.9ha）

【水利施設整備】

- ・基幹的な農業水利施設、畑地かんがい施設等の更新整備により、機能の維持又は向上が図られ、農業用水の安定供給や排水機能が確保される農地面積（0ha ⇒ 7,464a）

【農地防災】

- ・農地防災対策により、湛水被害が軽減される農地面積（0ha ⇒ 646ha）

【農村整備】

- ・集落排水施設の改築のための事業計画の策定率（100％）
- ・集落排水施設の改築のための最適整備構想の策定率（100％）
- ・整備対象地区における耕作放棄地になるおそれのある農地の整備面積（0ha ⇒ 40.6ha）
- ・老朽化した農業集落排水施設等の長寿命化対策に着手した処理区数（0処理区 ⇒ 13処理区）

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

令和8年2月4日

| 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 | 通作条件整備(基幹農道保全対策型) | いじま飯島 | 長野県 | 飯島町 | 農道補修 500 m | R5 ~ R7 | 256,113 | 1.55 | 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 | 実施計画策定事業 | ねづみあなほくぶ鼠穴北部 | 松川村 | 松川村 | 実施計画 1 式 | R5 ~ R5 | 1,460 | 1.46 | 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 | 実施計画策定事業 | ほくじょうほくぶ北城北部 | 白馬村 | 白馬村 | 実施計画 1 式 | R5 ~ R5 | 2,000 | | 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 | 実施計画策定事業 | ごしょうだいりひきわ御所平樋澤 | 川上村 | 川上村 | 実施計画 1 式 | R5 ~ R5 | 10,000 | | 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 | 実施計画策定事業 | さくぐひらふさ佐久平2 | 佐久市 | 佐久市 | 実施計画 1 式 | R6 ~ R6 | 15,000 | | 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 | 実施計画策定事業 | にょしてんりゅう西天竜4期 | 上伊那郡西天竜土地改良区 | 伊那市、辰野町、箕輪町、南箕輪村 | 実施計画 1 式 | R6 ~ R6 | 5,000 | | 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 | 実施計画策定事業 | はやしなか林中 | 池田町 | 池田町、松川村 | 経営体育成促進換地等調整 1 式 | R6 ~ R7 | 3,600 | | 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 | 実施計画策定事業 | かわほけ川端下 | 川上村 | 川上村 | 実施計画 1 式 | R7 ~ R7 | 10,000 | | 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 | 農業基盤整備促進事業(定率) | おおだいら大平 | 富士見町 | 富士見町 | 暗渠排水 3.8 ha | R5 ~ R5 | 3,000 | | 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 | 農業基盤整備促進事業(定率) | ふたえ二重 | 大町市 | 大町市 | 暗渠排水 6.1 ha | R5 ~ R6 | 12,000 | | 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 | 農業基盤整備促進事業(定率) | いちば市場 | 南牧村 | 南牧村 | 用水路 470 m | R6 ~ R8 | 120,000 | | 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 | 農業基盤整備促進事業(定率) | りゅうとう竜東 | 駒ヶ根市 | 駒ヶ根市 | 排水路 350 m | R6 ~ R9 | 27,300 | | 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 | 農業基盤整備促進事業(定率) | みなみかりしんてん南割新田 | 宮田村 | 宮田村 | 用水路 2,260 m | R6 ~ R8 | 150,000 | | 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 | 農業基盤整備促進事業(定率) | ふくふ福与 | 松川町 | 松川町 | 用水路 470 m 取水施設 1 式 管理用道路 48 m | R6 ~ R7 | 320,000 | | 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 | 農業基盤整備促進事業(定率) | おんきとうしゅう工恩木頭首工 | 木曽町 | 木曽町 | 頭首工 1 箇所 | R6 ~ R8 | 52,000 | | 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 | 農業基盤整備促進事業(定率) | まちかわようすい町川用水 | 木曽町 | 木曽町 | 用水路 30 m | R6 ~ R8 | 28,000 | | 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 | 農業基盤整備促進事業(定率) | おみ4麻績4 | 麻績村 | 麻績村 | 用水路 1,540 m 排水路 220 m | R6 ~ R8 | 90,000 | | 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 | 農業基盤整備促進事業(定率) | いしづお石菅根 | 飯島町 | 飯島町 | 法止工 72 m | R6 ~ R6 | 11,000 | | 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 | 農業基盤整備促進事業(定率) | にしのかほ西ノ久保 | 麻績村 | 麻績村 | 調査設計 1 式 用水路 700 m | R7 ~ R9 | 40,000 | | 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 | 農業基盤整備促進事業(定率) | へいせいおおいけ平成大池 | 麻績村 | 麻績村 | 調査設計 1 式 用水路 250 m | R7 ~ R8 | 25,000 | | 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 | 基幹水利施設整備型 | すがだいら菅平 | 長野県 | 上田市 東御市 | ダム制御施設 1 式 | R5 ~ R9 | 1,496,172 | 1.55 | | |
| 水利施設整備 | 基幹水利施設整備型 | いもがわ芋川 | 長野県 | 飯綱町 | 小水力発電施設 1 式 | R5 ~ R7 | 237,800 | 1.46 | | |
| 水利施設整備 | 基幹水利施設整備型 | たてしなかんせん立科幹線 | 長野県 | 小諸市 佐久市 立科町 上田市 東御市 | 用水路 7,655 m 頭首工 1 箇所 ため池 1 箇所 | R5 ~ R9 | 1,569,000 | 1.28 | | |
| 水利施設整備 | 基幹水利施設整備型 | たきのゆせげ滝之湯堰 | 長野県 | 茅野市 | 用水路 1,800 m | R5 ~ R9 | 454,000 | 1.13 | | |
| 水利施設整備 | 基幹水利施設整備型 | しんい新井 | 長野県 | 飯島町 | 用水路 301 m | R6 ~ R9 | 298,000 | 1.20 | | |
| 水利施設整備 | 基幹水利施設保全身 | なかの中野 | 長野県 | 中野市 | 用水路 965 m 圧力タンク 3 基 | R5 ~ R5 | 21,819 | 1.08 | | |
| 水利施設整備 | 基幹水利施設保全身 | こしぶがわき小渋川2期 | 長野県 | 飯田市・松川町 喬木村・豊丘村 | 用水路 1,499 m | R5 ~ R7 | 116,000 | 1.59 | | |
| 水利施設整備 | 基幹水利施設保全身 | にいむらせげ新村堰 | 長野県 | 松本市 | 用水路 274 m | R5 ~ R5 | 36,000 | 1.32 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|--------|--------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|---------|-----------|-----------------------|--|
| 水利施設整備 | 基幹水利施設保全身 | 須砂渡 | 長野県 | 安曇野市 | 頭首工 用水路 ゲート | 1 箇所 306 m 6 箇所 | R5 ~ R8 | 288,000 | 1.12 | |
| 水利施設整備 | 基幹水利施設保全身 | 伊那西部3期 | 長野県 | 伊那市、辰野町、箕輪町、南箕輪村 | 揚水機場 畑かん施設 | 1 式 1 式 | R6 ~ R9 | 520,000 | 1.94 | |
| 水利施設整備 | 基幹水利施設保全身 | 塩崎 | 長野県 | 長野市 | 揚水機場 用水路 取水ゲート | 1 式 456 m 2 門 | R6 ~ R9 | 765,000 | 1.08 | |
| 水利施設整備 | 畑地帯担い手育成型 | 小海原 | 長野県 | 小海町 | 用・排水路 農道 畑かん施設 | 3,197 m 1,013 m 82 ha | R5 ~ R8 | 661,000 | 2.94 | |
| 水利施設整備 | 畑地帯担い手育成型 | 洗馬妙義 | 長野県 | 塩尻市 | 畑かん施設 農道 | 1 式 5,000 m | R5 ~ R6 | 680,000 | 1.31 | |
| 水利施設整備 | 畑地帯担い手育成型 | 洗馬妙義 | 中信平右岸土地改良区 | 塩尻市 | 農地集積促進 | 1 式 | R5 ~ R7 | 68,175 | 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 | 畑地帯担い手育成型 | 洗馬妙義Ⅱ期 | 長野県 | 塩尻市 | 畑かん施設 農道 | 1 式 4,700 m | R6 ~ R9 | 900,000 | 1.31 | |
| 水利施設整備 | 畑地帯担い手育成型 | 洗馬妙義Ⅱ期 | 中信平右岸土地改良区 | 塩尻市 | 農地集積促進 | 1 式 | R6 ~ R9 | 50,000 | 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 | 畑地帯担い手育成型 | 洗馬妙義Ⅲ期 | 長野県 | 塩尻市 | 畑かん施設 農道 | 1 式 3,700 m | R7 ~ R9 | 342,000 | 1.31 | |
| 水利施設整備 | 畑地帯担い手育成型 | 洗馬妙義Ⅲ期 | 中信平右岸土地改良区 | 塩尻市 | 農地集積促進 | 1 式 | R7 ~ R9 | 18,810 | 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 | 中野西部 | 長野県 | 中野市 | 畑かん施設 | 1 式 | R5 ~ R9 | 390,880 | 3.59 | |
| 水利施設整備 | 畑地帯担い手支援型 | 中信平左岸 | 長野県 | 安曇野市 松本市 | 畑かん施設 | 1 式 | R5 ~ R5 | 105,000 | 2.65 | |
| 水利施設整備 | 畑地帯担い手支援型 | 南相木 | 長野県 | 南相木村 | 用水路 農道 | 1,520 m 5,265 m | R5 ~ R9 | 1,083,000 | 3.75 | |
| 水利施設整備 | 畑地帯担い手支援型 | 唐沢 | 長野県 | 山形村 | 畑かん施設 揚水機場 | 1 式 1 箇所 | R5 ~ R9 | 1,032,000 | 1.10 | |
| 水利施設整備 | 地域農業水利施設保全身 | 中佐都 | 佐久市土地改良区 | 佐久市 | 用排水路 | 19,300 m | R5 ~ R7 | 242,500 | 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 | 地域農業水利施設保全身 | 西天竜3期 | 上伊那郡西天竜土地改良区 | 伊那市・辰野町 箕輪町・南箕輪村 | 用排水路 | 10,595 m | R5 ~ R6 | 140,000 | 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 | 地域農業水利施設保全身 | 佐久平2 | 佐久平土地改良区 | 佐久市 | 用排水路 | 11,938 m | R7 ~ R9 | 271,230 | 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 | 地域農業水利施設保全身 | 西天竜4期 | 上伊那郡西天竜土地改良区 | 伊那市・辰野町 箕輪町・南箕輪村 | 用排水路 | 5,227 m | R7 ~ R9 | 266,080 | 土地改良法に基づかない事業実施のため未記入 | |
| 農地防災 | 農村災害対策整備事業(整備事業) | 黒川 | 長野県 | 伊那市 | 用水路工 | 281 m | R5 ~ R5 | 40,000 | 1.15 | |
| 農地防災 | 農村災害対策整備事業(整備事業) | 三水 | 長野県 | 飯綱町 | 用排水路 | 903 m | R5 ~ R8 | 75,000 | 1.89 | |
| 農地防災 | 農村災害対策整備事業(整備事業) | 木曽日義 | 長野県 | 木曽町 | 用排水路 | 1,502 m | R5 ~ R8 | 226,000 | 4.70 | |
| 農地防災 | 農村災害対策整備事業(整備事業) | 北長池 | 長野県 | 長野市 | 排水路工 | 250 m | R5 ~ R7 | 144,000 | 1.30 | |
| 農地防災 | 農業用河川工作物応急対策等事業 | 三日町頭首工 | 長野県 | 伊那市、箕輪町 南箕輪村 | 頭首工 | 1 箇所 | R6 ~ R9 | 840,000 | 1.46 | |
| 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)) | ひのきの里 | 長野県 | 上松町 | 農道 用地整備 ほか | 1,304 m 1 箇所 | R5 ~ R8 | 314,000 | 1.93 | |
| 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)) | 信州高山 | 長野県 | 高山村 | 用排水路 集落環境管理 ほか | 294 m 1 箇所 | R5 ~ R5 | 123,500 | 2.17 | |
| 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)) | 花桃の里 | 長野県 | 阿智村 | 用排水路 鳥獣害防止 ほか | 722 m 57.5 ha | R5 ~ R8 | 509,000 | 1.30 | |
| 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)) | 縄文の里 | 長野県 | 茅野市 | 集落排水 農地防災 ほか | 1200 m 2 箇所 | R5 ~ R6 | 206,000 | 1.59 | |
| 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) | 売木 | 売木村 | 売木村 | 機能強化 | 1 式 | R5 ~ R5 | 9,000 | 1.43 | |
| 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) | 西京東京 | 長野市 | 長野市 | 機能強化 | 4 箇所 | R5 ~ R5 | 24,100 | 1.06 | |
| 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) | 上里 | 長野市 | 長野市 | 機能強化 | 10 箇所 | R5 ~ R5 | 49,800 | 1.06 | |
| 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) | 岸野 | 佐久市 | 佐久市 | 機能強化 | 1 式 | R6 ~ R9 | 235,000 | 2.31 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|----------------------------|------|------|--------------------|------------|---------|------------|------|-----------------------|--|
| 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) | はやしのごう ほうでんなんぶ 林之郷・豊殿南部 | 上田市 | 上田市 | 機能強化 | 1 式 | R6 ~ R6 | 50,000 | 1.19 | | |
| 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) | やすにわ 安庭 | 長野市 | 長野市 | 機能強化 | 1 式 | R6 ~ R6 | 14,000 | 1.17 | | |
| 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) | たいきみず 平三水 | 長野市 | 長野市 | 機能強化 | 1 式 | R6 ~ R6 | 7,000 | 1.60 | | |
| 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) | なにあいちゅうぶ 七二会中部 | 長野市 | 長野市 | 機能強化 | 1 式 | R6 ~ R6 | 40,000 | 1.03 | | |
| 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) | やまぶせ 山布施 | 長野市 | 長野市 | 機能強化 | 1 式 | R6 ~ R6 | 21,000 | 1.17 | | |
| 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) | やえはら 八重原 | 東御市 | 東御市 | 機能強化 | 1 式 | R7 ~ R8 | 100,000 | 2.57 | | |
| 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) | やぎさわ やまだ 八木沢・山田 | 上田市 | 上田市 | 機能強化 | 1 式 | R7 ~ R8 | 120,000 | 1.23 | | |
| 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) | いもい ちゅうぶ 芋井中部 | 長野市 | 長野市 | 機能強化 | 1 式 | R7 ~ R8 | 98,000 | 1.46 | | |
| 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) | あかしおちゅうおう 赤塩中央 | 飯綱町 | 飯綱町 | 機能強化 | 1 式 | R7 ~ R9 | 60,000 | 1.55 | | |
| 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) | きの 岸野 | 佐久市 | 佐久市 | 調査設計 | 1 式 | R5 ~ R5 | 4,800 | | 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) | ながの き 長野7期 | 長野市 | 長野市 | 調査設計 | 1 式 | R5 ~ R5 | 7,230 | | 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) | やえはら 八重原 | 東御市 | 東御市 | 調査設計 | 1 式 | R6 ~ R6 | 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(整備又は改築のための調査及び計画の策定) | かわにし 川西その2 | 安曇野市 | 安曇野市 | 調査設計 | 1 式 | R6 ~ R6 | 3,000 | | 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) | おしの 押野 | 安曇野市 | 安曇野市 | 調査設計 | 1 式 | R6 ~ R6 | 10,000 | | 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) | ながの き 長野8期 | 長野市 | 長野市 | 調査設計 | 1 式 | R6 ~ R6 | 3,500 | | 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(整備又は改築のための調査及び計画の策定) | あかしおちゅうおう 赤塩中央 | 飯綱町 | 飯綱町 | 調査設計 | 1 式 | R6 ~ R6 | 4,000 | | 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) | ながの き 長野9期 | 長野市 | 長野市 | 調査設計 | 1 式 | R7 ~ R7 | 6,200 | | 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) | ながの すはら 長野・須原 | 大桑村 | 大桑村 | 機能診断 最適整備 構想 | 1 式 1 式 | R7 ~ R7 | 6,800 | | 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) | | | | | | | | 16,581,869 | | | |