

しずおかの 農業農村整備 2025

Shizuoka Agricultural and Rural Development

静岡県の農村が、景観の美しさにとどまらず、その源となる農業に勤しむ生産者と、地域の資源を保全し次世代へ継承しようとする様々な人々の
共同体意識に至る外形と内面の「農村の美」を実現していきます。



CONTENTS

I はじめに

- 1 農業農村整備の理念・・・・・・・・・・・・・ 3

II 静岡県の農業農村整備

- 1 豊かさを支える農業の強化・・・・・・・・・・・・・ 4
2 豊かな農村づくり・・・・・・・・・・・・・ 10

III 農業農村整備を取り巻く環境

- 1 国営事業・・・・・・・・・・・・・ 17
2 農業水利・・・・・・・・・・・・・ 19
3 世界かんがい施設遺産・・・・・・・・・・・・・ 20
4 多面的機能評価額・・・・・・・・・・・・・ 22
5 農業農村整備を推進する組織・・・・・・・・・・・・・ 23

IV 資料編

- 1 一目でわかる農業土木指標・・・・・・・・・・・・・ 24
2 農業・農村の広報・・・・・・・・・・・・・ 26
3 県営事業完了地区一覧表・・・・・・・・・・・・・ 27
4 ふじのくに美しく品格のある邑一覧表・・・・・・・・ 35
5 農業農村整備に係る静岡県の組織体系・・・・・・・・ 37



人口：3,509,835人

世帯数：1,526,308世帯

資料：県統計活用課
「静岡県市町別推計人口」（令和7年3月時点）



静岡のシンボル



●県鳥 さんこうちょう



●県花 つつじ



●県木 もくせい

<📷使用写真> #むらたび2024Instagramフォトコンテスト📷

表紙(左上)「黄金色の田んぼと富士山」撮影者:高瀬 理恵
撮影地:富士宮市

表紙(右上)「秋の実り」撮影者:相羽 強 撮影地:菊川市

表紙(左下)「日本一の水鏡」撮影者:鈴木 進矢 撮影地:富士市

表紙(右下)「手を休めてお見送り」撮影者:小栗 進 撮影地:島田市

中表紙「田園の幻想風景」撮影者:宮崎泰一 撮影地:富士宮市
裏表紙(左上)「みかんの収穫最盛期」撮影者:高橋 直 撮影地:富士市
裏表紙(左下)「御前崎市×ひまわり畑」撮影者:手塚 光次
撮影地:御前崎市
裏表紙(右)「せんがまちの棚田」撮影者:大橋 敏子 撮影地:菊川市

I はじめに

1 しずおかの農業農村整備

本県の農村は、富士山や広大な茶園をはじめとする美しい景観や多彩な農林水産物に恵まれているなど、魅力ある地域資源にあふれています。大都市からのアクセスも良好なことから、移住希望地ランキングにおいて4年連続で全国1位（NPOふるさと回帰支援センター：2020年～2023年）になるなど、誰からも憧れられる高いポテンシャルを有しています。

これからも、誰もが、住みたい、訪れたいと、多くの人から選ばれる農村であり続けるためには、農村人口の減少や農村集落機能の低下が今後も続いていくという大きな課題を受け止めたうえで、10年後のあるべき姿を考え、しずおかの農村の持続性を高めるための施策に取り組んでいくことが重要です。

① 基本方針「農の営みと暮らしの調和の実現」

2本の柱で施策展開方向を明確化

産業政策

農の営み

「農の営み」は、食料生産だけではなく衣と住の基礎的な原材料の供給などを継続してきた営みであり日本の国土や社会は農の営みで作られたといっても過言ではありません。

基本施策1

農の営みを支える戦略的な生産基盤づくり

農の営みと
暮らしの調和
の実現

地域政策

農の暮らし

「農の暮らし」は、農村における農作業や農業水利施設等の維持管理のほか、山林や神社・仏閣の管理、冠婚葬祭など、人々の密接な結び付きにより、農村集落機能を維持しています。

基本施策2

農の暮らしを育む多様な邑づくり

② 基本施策

農の営みを支える戦略的な生産基盤づくり

茶や果樹、野菜等の高収益作物等を対象とした「品目別基盤整備プロジェクト」により、ロボット農機等のスマート農業の実現を可能とする区画整理や暗渠排水整備等を推進するとともに、水田農業の水管理作業を省力化する「ICT水管理システム」の普及拡大により、産地収益力の向上を実現します。

また、3次元点群データを活用した3D設計により、基盤整備完成後のほ場の形状や勾配を立体的に見える化し、迅速な事業化を図っていきます。

農の暮らしを育む多様な邑づくり

農業・農村が有する多面的機能の維持・発揮を促進するため、ふじのくに美農里プロジェクト等の地域ぐるみの活動を支援するとともに、地域外から活動に参加する関係人口を増やし、農村集落機能を強化していきます。

また、誰もが住み続けられる農村を実現するため、農村インフラの整備や田んぼダム等の流域治水対策に加え、脱炭素化に向けた取組により、美しく活力のある持続可能な農村づくりを推進します。

II 静岡県の農業農村整備

1 豊かさを支える農業の強化

① 農地を活かす整備

経営体育成基盤整備事業では、地域農業の展開方向や生産基盤の状況に沿った整備を実施し、生産性が高い大規模水田地域や将来にわたって残していきたい優良農地を維持しながら、担い手の確保・育成を進めています。

● 経営体育成樹園地再編整備事業（担い手育成型・担い手支援型）

畑作農業の安定的発展のためには、経営規模の拡大や生産性の向上を図り、農地利用の流動化を促進することが必要です。そこで、ほ場条件の改善を図る生産基盤整備と、農村の生活環境を向上させるための生産・集落環境整備を総合的に実施しています。（26地区実施中）



R4完了

大区画化・平坦化
（静岡市矢部地区）

● 経営体育成樹園地再編整備事業（基盤整備促進型・耕作条件改善型）

農産物の高付加価値化や地域ブランドの確立に向けた畑地農業地域の取組を促進するため、既存の畑地基盤整備に対する補完的または追加的整備を実施しています。（7地区実施中）



R1完了

農作業道の舗装
（牧之原市相良地区）

● 経営体育成基盤整備事業

（一般型・面的集積型・耕作放棄地型・水利区域内集積促進型）

担い手の育成と水田地域の農業生産基盤や農村生活環境の整備を一体的に実施し、大規模経営や耕地の高度利用化を可能とする総合整備を実施しています。（17地区実施中）



用水のパイプライン化
（浜松市中川地区）

● 経営体育成基盤整備事業（基盤整備促進型・耕作条件改善型）

水田地域における担い手への農地集積の加速化や農業の構造改革を推進するため、地域の実情に応じて農地・農業水利施設等の整備を実施し、農業の競争力強化を図っています。（2地区実施中）



畦畔除去による区画拡大

● 経営体育成基盤整備事業・経営体育成樹園地再編整備事業（荒廃農地解消型）

荒廃農地と荒廃農地周辺の耕作者の農地を合わせて、一体的な農業生産基盤整備を行うことにより、荒廃農地の解消と担い手への農地集積・集約化を進めています。



H25完了

荒廃農地の解消
（焼津市藤守地区）

● 経営体育成基盤整備事業（高収益作物導入促進型）

区画整理済みの水田地域等において、暗渠排水や農業用排水施設を整備することにより、高収益作物の導入が可能となる水田の汎用化・畑地化を促進します。



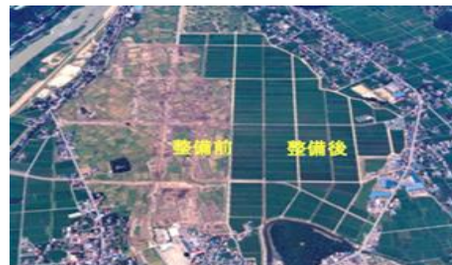
水田汎用化による高収益作物導入のイメージ
 (左：暗渠排水整備 中央：排水路整備 右：高収益作物（レタス）の栽培)

● 農業生産組織等農地集積促進事業・高収益作物産地形成促進事業

農地整備事業等で整備した農地について、担い手への集積・集約化の促進を目的とした助成の農業生産組織等農地集積促進事業、水田の汎用化等に伴う高収益作物の導入を目的とした助成の高収益作物産地形成促進事業があります。両事業は、農地整備事業等の事業費（受益者負担分）に充当することで最大12.5%の負担軽減が可能となります。

● 経営体育成基盤整備事業・経営体育成樹園地再編整備事業（機構関連型）

農地中間管理機構が借り入れている農地について、農業者からの申請によらず、農業者の費用負担等を求めずに基盤整備を実施することにより、地域の特性に応じた農地の大区画化・汎用化等を促進します。（10地区実施中）



区画整理のイメージ

農地中間管理機構関連農地整備事業

1 補助率

農業者の費用負担分（12.5%）※を国が全額負担
 ※標準的な負担割合

2 事業内容

対象工種／区画整理、農業用排水施設整備、
 農業用道路整備、農用地造成
 暗渠排水等の整備
 実施主体／都道府県等

3 事業要件

- ①対象農地全てに、農地中間管理権を15年以上設定
- ②各団地の合計が10ha以上、かつ、各団地が1ha以上
- ③事業対象農地の8割以上を事業完了後5年以内に担い手へ集団化
- ④事業完了後5年以内（樹園地は10年以内）に事業実施地域の販売額が20%以上向上、または生産コストが20%以上削減、等

項目	通常の基盤整備事業	機構関連型事業
負担割合	国	50%
	県	30%
	市町	7.5%
	農業者	12.5%【平地の場合】
イメージ	国	50%
	県	30%
	市町	7.5%
	農業者	12.5%



② 施設を守る整備

農作物の生産に必要な幹線用水路や用排水機場などの基幹農業水利施設の多くは、昭和30～50年代に数多く造成されました。そこで、これらの施設の長寿命化を進めるとともに、営農環境の変化に合わせた施設整備を行っています。

● かんがい排水事業

農業の持続的発展と水辺空間の創出のため、営農に必要な水を農地に供給（かんがい）し、不必要な水を速やかに排除（排水）する施設を整備しています。

（10地区実施中）



天竜川下流用水（磐田市天竜川下流寺谷地区）



H29完了

● 基幹水利施設ストックマネジメント事業

国や県で造成した幹線用水路などの基幹農業水利施設について機能保全計画を作成し、それに基づいて施設の効率的な保全対策（補修・補強・更新）を実施しています。（22地区実施中）



大井川用水（掛川市曾我用水地区）

静岡県基幹農業水利施設アセットマネジメント実施方針

県内の基幹水利施設が一斉に更新時期を迎えることから、費用の集中や突発的な事故の増加が懸念されます。

そこで、国、県、管理主体が連携し、本方針に沿った計画的・効率的な整備を実施しています。



費用平準化シミュレーション

● 農業水路等長寿命化・防災減災事業

農業水利施設の老朽化にきめ細やかに対応し、施設の長寿命化や水管理の省力化を図る取組を支援しています。また、機能低下による災害発生の恐れがある箇所機能回復を図るなど、事故の未然防止等のリスク管理に関する取組を支援しています。



小水力発電所の整備



水管理システムの更新

● 基幹水利施設管理事業

基幹的な農業水利施設（国営造成施設）を管理する市町に対し、国と県が維持管理費を助成し水利施設の適正な管理を行うことで、農業生産を支えるとともに環境保全、防災・国土保全等の機能維持に貢献しています。

（2地区実施中）



H17完了

頭首エグート点検
（浜松市浜名湖北部地区）



H23完了

ポンプ点検補修
（島田市他4市牧之原地区）

● 水利施設管理強化事業

近年、農業者の高齢化や兼業化などにより、農業用施設の適正な管理が難しくなっています。そこで、国営事業や県営事業で造成した施設について、都市住民を含めた多様な人々が参画する地域による適正な保全管理体制を支援しています。

（4地区実施中）



用水路の清掃活動
（島田市他4市大井川地区）



地域住民対象の施設見学会
（菊川市他3市大井川右岸地区）

③ 農業農村整備の優良事例

茶園の小規模基盤整備の推進～スピードこそ命～ 西原地区（島田市）

工夫のポイント

○通常、構想着手から完了まで10か年かかる基盤整備を小規模にすることで、5か年で優良農地が誕生



取組地域の概要

○位置 島田市 ○主要作物 茶

○主な支援施策

- ・農山漁村活性化プロジェクト支援交付金（H27）
- ・農業基盤整備促進事業（H27～H29）
- ・農地耕作条件改善事業（H28～H29）

西原地区



農道と枕地の整備による畝方向の統一

小規模で不整形な農地を大区画化し、茶園の畝方向を統一することで農作業を効率化



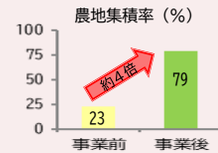
新品種導入による新たな農業経営の取組

やぶきた以外の新品種（きらり31等）を導入することにより、新たな農業経営を展開



若手農業者への農地集積

営農環境の改善により、担い手への農地集積率が8割に向上し、更に地区内の農地全てが集約化



急傾斜地樹園地の平坦化による高品質柑橘類生産の実現 新丹谷地区（静岡市清水区）

工夫のポイント

○新東名高速道路の建設発生土を受け入れ、急傾斜樹園地の大規模区画整理を実施



取組地域の概要

○位置 静岡市清水区 ○主要作物 柑橘

○主な支援施策

- ・農地整備事業（担い手育成型）（H9～H27）
- ・農業基盤整備促進事業（H27）
- ・多面的機能支払交付金（H19～）
- ・強い農業づくり交付金（H20～H21）

あらたにや
新丹谷地区



水の安定供給と緩傾斜化による高品質化・高収益作物の導入

マルチドリップ方式やスピードプレイヤーの導入により、高品質化を推進



新たな加工品の開発等によるブランド力向上

柑橘類を加工した新商品発による高付加価値化



はるみチーズケーキ



はるみビール

「儲かる農業」の実現による後継者の就農

営農環境の向上及び高収益化により、若手後継者10名が新たに就農



④ 産地収益力を強化する基盤整備プロジェクト

茶・柑橘等の樹園地は、急傾斜・小規模な園地が点在している地域が多く、農作業に多大な労力を要していることから、生産性及び収益性を向上させるため基盤整備の実施が不可欠となっています。

国産野菜の消費ニーズや加工・業務用としての需要が高いレタス等の露地野菜の生産拡大を図るため、水田の暗渠排水や区画整理等の整備により、汎用化・畑地化を進める必要があります。

茶産地構造改革基盤整備プロジェクト

● 県内の茶生産は、茶価の低迷やリーフ茶需要の落ち込みにより厳しい経営状況が続いており、茶農家数は2010年から2020年の10年間で約6割減少し、産出額も約4割減少しています。

● こうした状況から、今後も本県の茶業を継続していくためには、ドリンク原料茶等への生産の転換や、海外での需要が増加しているてん茶、有機栽培茶等の生産拡大など担い手の経営戦略に基づき、スピード感のある基盤整備を進めていく必要があります。

● このため、GISにより傾斜度や区画形状等の条件から事業効果の高い区域を選定し、地域特性に応じた区画整理等の基盤整備を戦略的かつ迅速に進め、乗用型管理機等の導入による低コスト化や農地の集積・集約化を加速化し、「茶産地構造改革基盤整備プロジェクト」を推進します。

KPI(2020年)累計84ha ▶ (2025年)累計360ha

静岡茶の再生に向けた茶産地構造改革を推進するため、茶園の区画整理や耕作道整備を実施する事業に着手した面積

● 茶園の区画整理



農地中間管理機構関連農地整備事業 静波地区(牧之原市)

柑橘産地生産強化基盤整備プロジェクト

● 温暖な気候に恵まれた本県では、各地で柑橘の栽培が盛んに行われており、中でも温州みかんは、和歌山県、愛媛県に並ぶ全国屈指の産地であり、東部、中部、西部の各地域でブランドが確立されています。

● 県内の柑橘産地の多くは、中山間地域の傾斜地を中心に栽培されており、日当たりの良さや水はけの良さを生かし、高品質な柑橘を生産しています。しかし、急傾斜で営農条件が厳しい園地が多いほか、高齢化により販売農家数が減少していることから、ブランド力の維持のための生産力の強化が求められています。

● このため、傾斜地等の園地条件や耕作道の設置状況、耕作者の営農情報をGISにより分析した上で、基盤整備による事業効果が高い区域を選定し、生産性の向上や高品質化、担い手への農地の集積・集約化を加速化するため、「柑橘産地生産強化基盤整備プロジェクト」を戦略的に推進します。

KPI(2020年)累計25ha ▶ (2025年)累計319ha

柑橘産地の生産力を強化するため、園内道整備や区画整理等を実施する事業に着手した面積

● 柑橘園の区画整理



経営体育成樹園地再編整備事業 三ヶ日みかんの里地区(浜松市浜名区)



スピードスプレーヤー



園内道路



ドリップ灌漑

高収益作物等生産拡大基盤整備プロジェクト

- 主食用米の需要が毎年減少傾向にある中で、農業経営の安定化を図っていくためには、需要に応じた適正な米生産を推進するとともに、農業産出額の増加に向け、野菜等の高収益作物の導入を促進していくことが重要です。
- また、県産の野菜は供給力の強化が求められていることから、露地野菜等の生産拡大を図っていくため、裏作導入のための水田の汎用化や畑地への転換により優良農地を確保し、意欲ある担い手の規模拡大や新たな企業的経営体等の参入を促していく必要があります。
- このため、GISにより、排水性や土質状況等から裏作導入が可能な区域を選定し、暗渠排水等の基盤整備により野菜の高品質化と生産拡大を図り、農業産出額の増大を目指す「高収益作物等生産拡大基盤整備プロジェクト」を推進します。

KPI(2020年)累計260ha ▶ (2025年)累計980ha

野菜等の高収益作物の裏作導入拡大を図るため、暗渠排水整備や区画整理を実施する事業に着手した面積

- 水田の汎用化
(森町 水田3倍活用)



⑤ ICT等の新技術を活用したスマート農業の推進

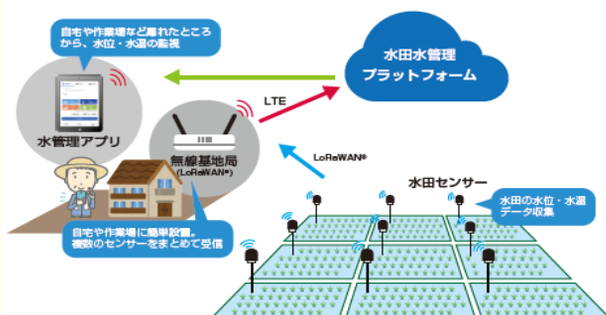
近年デジタル技術は急速に発展しており、スマート農業に代表される農業のデジタルトランスフォーメーションにより工程そのものを大きく変え、生産性を高めていくことが必要です。

ICT水田水管理システムの導入推進

- 本県では、水田農業の水管理作業の省力化に向け、ICT水田水管理システムの導入を図るためのコンソーシアムを、農業者や国の研究機関、ICT企業等とともに2017年に設立し、袋井市と磐田市の水田75haを実証フィールドとして研究に取り組んできました。
- 全国に先駆けて始めたこの取組によって、従来の半分の価格となる低コストな水田センサーと自動給水栓を開発するとともに、農業者の協力を得て行った2年間にわたる調査により、水田の水管理労務の約7割を削減できることを実証しました。
- 本システムは、水田農業の作業を効率化するとともに農業用水の節水にもつながる画期的な最先端技術であり、2025年までに350haの水田に設置することを目標に実装化を推進します。

KPI(2020年)累計0ha ▶ (2025年)累計350ha

水田の水管理の省力化や節水を可能とするICT水田水管理システムを実装化に着手した面積



自動給水栓



基地局

袋井市浅羽

2 豊かな農山村づくり

① 地域を創る整備

中山間地域は、厳しい自然状況のため、農業生産や生活環境において様々な問題を抱えています。そこで、農業生産基盤と生活環境基盤を総合的に整備することで、農業生産性の向上や交流人口の増加による農山村地域の活性化、地域への定住を促しています。

● 中山間地域総合整備事業

現況の改善に意欲的な中山間地域を対象として、それぞれの地域の実情に沿った整備を進めています。農業生産基盤整備と併せて農村生活環境の基盤整備を行い、農業・農村の活性化を推進しています。（5地区実施中）

≪農業生産基盤整備≫



傾斜があり区画の狭い茶畑を平坦化し、生産性を向上
（浜松市北遠地区）

≪農村生活環境整備≫



鳥獣害防止柵による被害軽減
（浜松市龍山地区）



活性化施設を活用した都市農村交流
（伊豆市天城湯ヶ島地区）



農道整備による大型機械の導入
（伊豆市中伊豆やすらぎ地区）

● 集落基盤整備事業

集落周辺の地域における農業生産性の向上を図るため、農業基盤と生活環境基盤を両立させた整備を行っています。（2地区実施中）



区画整理による大区画化
（富士宮市朝霧高原地区）



排水性向上による裏作の導入
（富士宮市朝霧高原地区）

● 地域用水環境整備事業

水路、ダム、ため池等の農業水利施設の保安全管理や整備と一体的に地域用水機能を維持・増進させる施設の整備を実施し、農村地域における生活空間の質的向上を推進しています。（3地区実施中）



親水施設の整備（三島市三島中部）



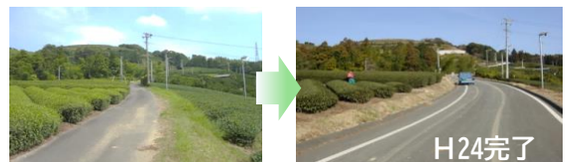
魚道の整備（藤枝市滝沢）



親水公園の整備（島田市大井川I期）

● 基幹農道整備事業

農業の近代化又は生産物の流通の合理化を図るため、重要かつ農村環境の改善に資する道路網の基幹となる農道の整備を行っています。（2地区実施中）



農作業車の通行改善（島田市・藤枝市谷稲葉東光寺地区）

● 一般農道整備事業

集落とほ場や生産加工流通施設等を連絡し、農作物を効率よく輸送するための農道の 신설・改良を行っています。



農作業車及び一般車両の通行改善（掛川市東山地区）

② 農地や地域を守る整備

農村の安全・安心の確保のためには、災害の未然防止や被害の軽減を図ることが重要です。用排水施設の新設・改修、被災した農地や道路の復旧などを、地域の実情に応じて行っています。

● ため池等整備事業・ため池群整備事業

耐震性の不足や老朽化の危険性があるため池について、地震対策を含めた改修を実施しています。
(13地区実施中)



ため池の耐震補強（島田市大谷池地区）

● 土地改良施設耐震対策事業

耐震性が不足し、大規模地震発生時に被災する恐れのある排水機場や排水路の耐震補強を進めています。
(3地区実施中)



排水機場（建屋）の補強
(伊豆の国市堂川地区)



排水路の補強
(浜松市段子川排水路地区)

● 特定農業用管水路等特別対策事業

農業用水管水路として使用してきた石綿管が、耐用年数を超過し、漏水事故を多発しているため、更新及び撤去を実施しています。
(3地区実施中)



石綿管撤去
(御前崎市高松用水地区)



塩化ビニル管理設
(御前崎市高松用水地区)

● 農業用施設等災害管理対策事業

近年の激甚化・頻発化する豪雨等に対応するため危機管理の向上に必要な排水機場などの施設整備や情報システムの整備等を行っています。
(3地区実施中)



非常用発電装置の更新
(函南町畑毛排水機場地区)



非常用発電装置の整備
(函南町落合排水機場保全防災地区)

● 農業用河川工作物応急対策事業

洪水による災害を未然に防止するため、1級河川と2級河川の農業用頭首工等の整備、補強、撤去等を行っています。
(1地区実施中)



取水堰の改修（松崎町岩科松尾地区）

● 用排水施設整備事業

流出量の増加等による氾濫を防止するため、農業用排水施設の新設や改修を進めています。
(4地区実施中)



排水路の改修（浜松市米津排水路地区）



● 農村災害対策整備事業

住民の生命、財産及び生活を保全するため、農業用施設や農村防災施設等に遠隔監視・操作システムの導入を図るなど、防災・減災対策を行っています。
(4地区実施中)



排水機場遠隔化
(富士市沼川水系地区)



Webカメラ設置
(浜松市浜松南部地区)

● 農地地すべり対策事業

地すべり等防止法に基づき、農地の地すべり被害を除去、または低減するため地すべり現象を未然に防止する整備を行っています。
(11地区実施中)



集水井の整備（御前崎市横舟地区）

● 農地防災ダム整備事業

洪水による農業被害等を防止するため、防災ダムの新設、管理システムの設置等を行っています。
(2地区実施中)



H26完了
防災ダムの整備
(浜松市都田川ダム地区)



H29完了
管理システムの設置
(富士宮市大倉川ダム地区)

● 農地・農業用施設等災害復旧事業

台風や豪雨等の自然災害により被災した農地等については、適切かつ迅速に復旧を行う必要があります。農産物の生産力を維持し、農業者の経営安定に貢献するため、農地や農道等の農業用施設の復旧工事を進めています。



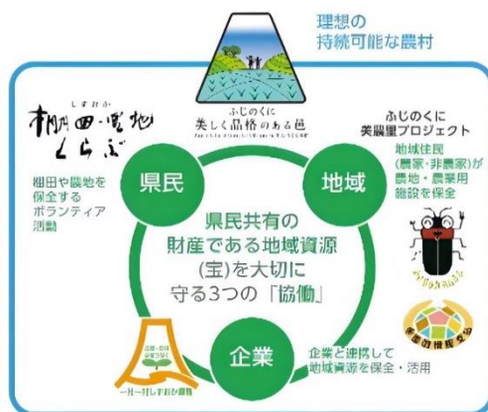
被災した頭首工護岸の復旧(掛川市大和田地区)
R 6完了

③ ふじのくに美しく品格のある邑づくり

農業や美しい景観、地域に伝わる文化・伝統などの県民共有の財産でもある地域資源を保全・活用し、次世代に継承する活動を行う集落等を「美しく品格のある邑(むら)」として登録し、「持続可能な農山村づくり」に向けた支援を行っています。

また、持続的な保全に向けた地域住民活動を支援するため、農山村の人材育成、協働の取組を重点課題とした事業を展開しています。

現在、155の地域が「美しく品格のある邑」として登録されています。(令和7年3月末現在)



県民・企業と農村をつなぐプラットフォーム
(情報共有・マッチングの場)
旬の農産物・地域のイベント・保全活動情報・農村、都市のコース等

協働

- ・農山村の地域資源の保全や活用への多様な主体(県民・企業等)の参画・支援体制の強化
- ・「むらサポ」や「むらづくりワンストップ窓口」を活用した農山村と県民・企業の情報交流を促進



首都圏広報に関する協定式

農山村の人材育成

- ・アドバイザー派遣
- ・県民支援体制の強化
- ・研修会の実施
- ・農山村サポーター育成
- ・邑づくり計画支援
- ・企業や大学等と農山村のマッチング
- ・持続可能な農山村づくりに向けた地域活動の見える化指標策定



ワンストップ窓口による研修会

広報活動

- ・季刊誌「むらのおと」
- ・知事顕彰事業
- ・ウェブ、SNSによる情報発信
- ・地域資源のデータベース化・邑どうしの連携



むらのおと2025春号



R 6年度受賞邑知事顕彰

トピック

農村と企業の連携支援「むらマッチ」の推進

新たなビジネスを創造するスキルやアイデアを有する企業、大学等の情報と農村の要望や課題を共有する場となるプラットフォームサイト「むらマッチ」を令和5年4月3日に公開し、これまでに12の企業との連携が成立しました。



しずおか棚田・里地くらぶ

ボランティアによる棚田・里地の保全活動

「しずおか棚田・里地くらぶ」は、地域における棚田の保全活動、活性化及び組織の支援を行っています。

個人会員373人、法人会員6社、学校会員8校が保全活動に取り組んでいます。（令和7年3月末現在）



活動の様子（久留女木の棚田）

一社一村しずおか運動

農山村と企業の連携による地域活性化

「一社一村しずおか運動」では、農山村と企業が対等なパートナーシップを組み、それぞれが有する資源やネットワーク等を活かした協働活動を推進しています。近年、環境や地域貢献に関心の高い企業が増え、36の農山村地域と42の企業・団体の活動が認定されています。（令和7年3月末現在）



しずおか農山村サポーター「むらサポ」

農山村に関連した多様な最新情報を発信

「むらサポ」は、県民や企業等で農山村を盛り上げるサポーターズクラブです。邑の旬の農産物、農業体験、ボランティアの募集、イベント案内など、農山村に関する様々な情報を、メールやSNS（フェイスブック、インスタグラム）でお知らせしています。



むらサポ webサイト



登録は
コチラから

④ 多面的機能支払交付金制度

農業・農村には、国土の保全、水源の涵養、自然環境の保全、美しい景観の形成などの様々な働き（多面的機能）があります。国、県、市町村が相互に連携し、交付金によって地域資源（農地・水路・農道等）を保全・補修する共同活動の支援を実施しています。

● 農地維持支払交付金

【対象活動】

- ・農地法面の草刈り、水路の泥上げ、農道の砂利補充等の基礎的保全活動
- ・農村の構造変化に対応した体制の拡充・強化、地域資源保全管理構想の作成

【交付単価(円/10a)】

	田	畑	草地
農地維持支払	3,000	2,000	250
資源向上支払（共同活動）	2,400	1,440	240
資源向上支払（長寿命化）	4,400	2,000	400

■取組状況（R6年度実績）

- ・認定農用地面積 **14,600 ha**
- ・活動組織数 **249 組織**

■取組効果

- ・農地の保全管理：**14,600 ha**
 - ▶ 法面の管理、耕作放棄地の抑制
- ・農道の保全管理：約 **2,400 km**
- ・用排水路の保全管理：約 **4,100 km**



水路の泥上げ



農道の路面維持



施設の点検

● 資源向上支払交付金

【対象活動】

- ・水路、農道、ため池の補修等地域資源の質的向上を図る共同活動
- ・施設の長寿命化のための活動



ひび割れの補修



農道の部分補修



生きもの調査



⑤ 再生可能エネルギー

静岡県では、農業水利施設を活用した小水力発電を推進しており、令和7年までに2,950kWの導入を目標としています。また、農地の法面等を有効活用し、太陽光発電の導入拡大を目指しています。

小水力発電の導入	2022年	2023年	2024年	2025年
	累計2,522kW	2,522kW	2,950kW	2,950kW

● 伊達方発電所

実施事業：地域用水環境整備事業

有効落差：H=4.3m 最大使用水量：4.7m³/s

年間計画発電量：90.6万kWh



● 細島発電所

実施事業：地域用水環境整備事業

有効落差：H=2.1m 最大使用水量：4.5m³/s

年間計画発電量：28.2万kWh



● 西方発電所

実施事業：地域用水環境整備事業

有効落差：H=4.9m 最大使用水量：4.8m³/s

年間計画発電量：101.9万kWh



● 新丹谷太陽光発電所

実施事業：畑地帯総合整備事業

年間計画発電量：4.25万kWh



⑥ 東富士演習場対策

東富士地区（小山町、御殿場市、裾野市）にある東富士演習場周辺では、場内の荒廃に伴う洪水被害や河川流量の低下が発生しました。そのため、「防衛施設周辺の生活環境の整備等に関する法律」に基づき、様々な対策を実施しています。

● 洪水対策事業

自衛隊の演習行為に起因する洪水被害を防止するため、演習場外の普通河川の改修を実施しています。



小山佐野川（御殿場市）

● 治山治水対策事業

演習場下流域で洪水や土砂流が発生したため、演習場内に大型調節池や流路工等の整備を実施しています。



抜川調節池（小山町）



境沢川調節池（御殿場市）

● 用水対策事業

保水力の低下や下流河川の流量の減少が発生したため、調整池や管路の整備、既存水利施設の再整備を実施しています。



高根調整池（御殿場市）



水源揚水井戸（御殿場市）

● 農地整備施設補修事業

老朽化した基幹的土地改良施設（東富士ダム、調整池、揚水機場、用水路）の更新・補修を実施しています。



東富士ダム（小山町）



農業用水管改修（裾野市）

● 団体営施設補修・設置助成

〈施設補修〉団体営事業で実施した農業用水管等の補修工事を実施しています。

〈設置助成〉ほ場整備等の工事を実施しています



用水管補修（御殿場市）



ほ場整備（御殿場市）

⑦ 地籍調査

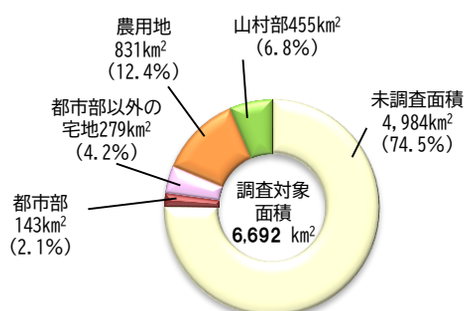
地籍調査は、土地一筆ごとに、その所有者、地番及び地目の調査、境界及び地積に関する測量を行い、地籍簿と地籍図を作成するものです。地籍調査によって正確な地図が作成されることで、土地の売買や住宅の再建、災害からの復旧等に活用されます。

● 地籍調査の進捗状況

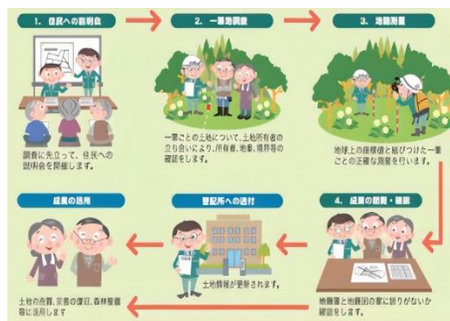
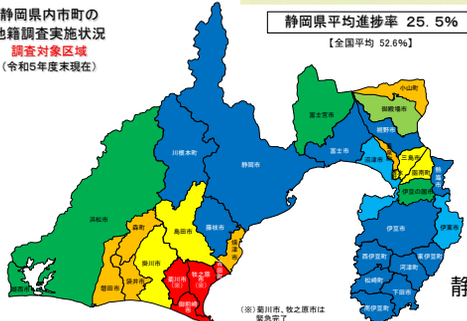
静岡県の地籍調査の進捗率は、令和5年度末時点で25.5%です。県内全市町が着手しており、4市町が完了しています。

県では、静岡県第7次国土調査事業10箇年計画（令和2年～11年）に基づき、災害時に社会経済や住民生活への影響が甚大な津波浸水想定区域の調査を最優先に促進しています。

● 地籍調査進捗率（令和5年度末現在）



静岡県内市町の地籍調査実施状況
調査対象区域
(令和5年度末現在)



凡例	
完了	4
50%以上	5
40%以上50%未満	6
30%以上40%未満	1
20%以上30%未満	4
10%以上20%未満	2
10%未満	13
計	35

※休止市町は斜線で表示

静岡県地籍調査市町別進捗状況図
(令和6年3月末日現在)

⑧ 農業・農村における流域治水

背景

近年の気候変動の影響による水災害の頻発化・激甚化を踏まえ、従来の河川管理者が主体となって行う河川整備等の対策に加え、あらゆる関係者が協働して、流域全体で行う「流域治水」の取組が始まりました。

農業・農村が持つ多面的機能

農業・農村には食料を供給する役割のほか、国土の保全、洪水防止、河川流況の安定化などの多面的な機能を有しています。

これらの多面的機能の発揮を維持するとともに、農業水利施設を含めて地域の治水対策に資する機能を付加拡大していきます。

各施設における機能



農業用ダム

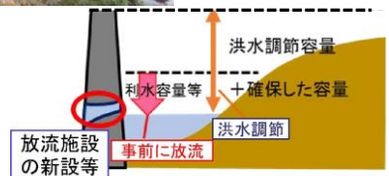
○県内の4つ農地防災ダムで下流の農地及び人家等を洪水の被害から守っている。

ダム名	洪水調節容量(m ³)
大倉川農地防災ダム	2,050,000
大代川農地防災ダム	615,000
原野谷川農地防災ダム	1,207,000
都田川ダム	5,460,000



洪水時の大倉川農地防災ダム

○利水ダムは降雨が予測される場合、利水に影響の無い範囲で事前放流して、有効貯水容量を洪水調節に利用する。



洪水発生前に、利水容量の一部を事前に放流し、洪水調節に活用

農業水利施設

○都市化や宅地等の開発により淡水被害が深刻化した農地の被害防止を図るため、排水路や排水機場を整備している。



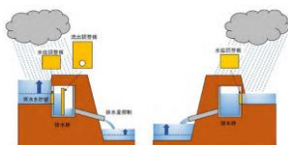
望川排水機場の受益地(伊豆の国市)

○農地・農業用施設は人家、公共施設等の湛水・溢水被害も防止する。

水田

○大雨時に雨水を貯留するとともに、水田からの排水を調整するため、水田の落水口に排水調整板の設置を行うことできる。(田んぼダム)

※田んぼダムの取組は多面的機能支払交付金の対象(R3~)



ため池

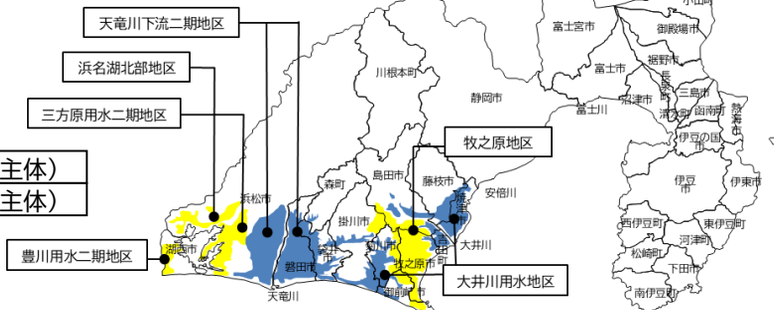
○ため池は農業用水の供給という本来の機能のほかに、降った雨を貯留して下流域の洪水を軽減する洪水調節機能を有している。

○降雨前にため池の空き容量を事前放流、期別の低水管理により確保して、洪水調節機能を最大限活用する。

Ⅲ 農業農村整備を取り巻く環境

1 国営事業

	国営事業水利（水田用水主体）
	国営事業水利（畑地用水主体）



● 国営かんがい排水事業（天竜川下流二期地区）

国営かんがい排水事業（昭和42年度～59年度）により造成された施設は、農水・上水・工水の3者が共有する導水幹線を含め、老朽化に伴う機能低下や耐震性の不足等が懸念されていました。

このため、農林水産省では平成28年度から基礎調査や施設計画等の検討を実施しています。また、老朽化が著しく、緊急的整備が必要な浅羽揚水機場については、令和元年度より応急対策事業原因究明等調査を実施し、令和7年度から新機場が運用を開始します。



浅羽揚水機場（袋井市）

<国営施設応急対策事業（天竜川下流地区）>

関係市町	浜松市、磐田市、袋井市、森町
工期	平成28年度～令和5年度（地区調査） 令和6年度～（全体実施設計）
今後	・浅羽揚水機場は国営施設応急対策事業にて令和8年度完了予定 ・その他施設は令和6年度から全体実施設計、9年度からの着工に向けて調整を進める

関係市町	磐田市、袋井市
工期	令和3年度～8年度
受益面積	867ha（田：867ha）
事業費	全体2,441百万円
事業概要	浅羽揚水機場 更新（ポンプ設備、建屋、附帯施設）

● 国営かんがい排水事業（三方原用水二期地区）

三方原用水は、浜松市三方原台地等の農地を潤すため、天竜川の秋葉ダムを取水口として、昭和35年から昭和45年に「国営かんがい排水事業」として建設されました。事業が完了してから40年以上が経過しており、大規模地震への耐震対策が求められていました。

そのため、水利施設の改修を行うとともに、導水路などに耐震対策を実施しました。また、高度な用水管理を目指すことを目的として、平成26年度創設の「国営耐震対策一体型かんがい排水事業」による調整池の新設や遠隔監視制御システムの導入を実施しています。



西山調整池（浜松市）

関係市町	浜松市
工期	平成27年度～令和8年度
受益面積	3,310ha（田：638ha、畑：2,672ha）
事業費	全体21,750百万円（農業用水18,621百万円）
事業概要	導水幹線（22km）、南部幹線（13.5km）、北部幹線（3.7km）、調整池1箇所改修、調整池5箇所新設、秋葉取水工一式整備、水管理施設一式整備

● 水資源機構営豊川用水二期事業

「豊川用水事業（昭和24年～昭和43年）」により造成された施設は、老朽化によって漏水事故が多発していました。また、増大する水需要に対応するため、「豊川用水総合整備事業（平成元年～平成13年）」等により整備を行っていましたが、計画的な取水ができない状況が続いていました。

このため、農林水産省の全体設計に基づき、平成11年度より「水資源開発公団事業」として着工しました。その後、独立行政法人水資源機構が事業を継承し、平成19年度からは大規模地震対策事業と石綿管除去対策事業を追加しました。現在は静岡県内での工事は終了し、愛知県内の上流区間での整備を行っています。



宇連ダム（愛知県新城市）

関係市町	愛知県5市、静岡県湖西市
工期	平成11年度～令和12年度
受益面積	17,501ha（湖西市水受益約539ha）
事業費	全体248,390百万円（農業用水148,139百万円）
事業概要	〔水路改築〕 幹線、支線水路改築・補強及び併設水路設置等（約153km） 〔大規模地震対策〕 幹線水路耐震対策及び平成水路設置等（約84km） 〔石綿管除去対策〕 水路対策等（414km）

● 国営かんがい排水事業（大井川用水地区）

大井川用水は、島田市川口の取水口から大井川の水を取り入れ、下流域の8市1町にかんがい用水を供給するため、昭和22年から昭和43年にかけて「国営かんがい排水事業」として建設されました。主要施設のほとんどは完成から40年が経過し、老朽化、維持管理費の増加、水質の悪化などが顕著になっていました。

平成11年度より、地域の水需要に即した合理的な水利用と、農業経営の安定化を目指して再整備を始めました。さらに、平成21年度からは「国営農業用水再編対策事業（地域用水機能増進型）」へ計画変更し、平成29年度に完了しました。



大井川水路橋（島田市）

関係市町	島田市、藤枝市、焼津市、牧之原市、吉田町、掛川市、袋井市、御前崎市、菊川市
工期	平成11年度～平成29年度
受益面積	7,450ha（田：6,861ha、畑：589ha）
事業費	全体55,552百万円
事業概要	大井川水路橋改築、大井川サイフォン改築、幹線トンネル及び幹線水路改修（約73km）、支線水路改修（約31km）、調整池改築及び新設、水管理施設新設（左右岸各1箇所）、小水力発電施設新設

● 国営造成土地改良施設整備事業【特別監視制度適用】（牧之原地区）

牧之原用水は、島田市の川口取水口から大井川の水を取り入れて牧之原台地の茶園にかんがい用水を供給するため、昭和53年から平成9年にかけて建設されましたが、平成20年当時、主要施設は造成から20年以上が経過し、周辺地域に重大な被害を及ぼす危険性が高まっていました。

そこで、平成23年度から、「国営かんがい排水事業牧之原地区」により、造成された施設のうち、緊急に対策を講じる必要がある設備等の補修・補強整備を行い、平成30年度に完了しました。



国営掛川調整水槽（掛川市）

関係市町	島田市、牧之原市、菊川市、掛川市、御前崎市
工期	平成23年度～平成30年度
受益面積	5,145ha
事業費	全体1,969百万円
事業概要	水管理制御設備（牧之原揚水機場、川口取水工、金谷吐水槽、調整水槽10箇所）更新、バルブ改修、鋼管電食対策

2 農業水利

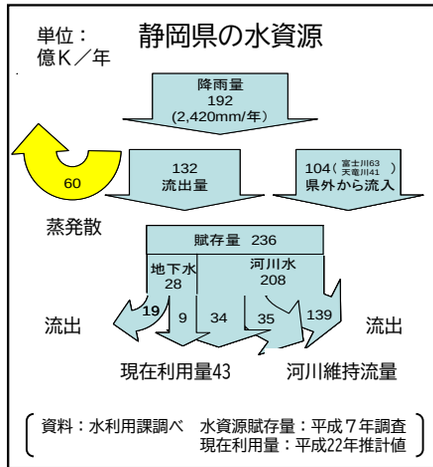
水利権は、かんがい、上水道、工業用水等の目的のために、河川などの水を排他的・継続的に利用できる権利です。県内の農業水利権は、約80の許可水利権と約1,480の慣行水利権があります。

県内の主要農業水利権

【凡例】

用水名
河川
取水工
最大取水量 m^3/s
年間総取水量 km^3
受益面積 ha

	国営事業水利（水田用水主体）
	国営事業水利（畑地用水主体）
	県営事業水利



富士川用水（中堀用水）



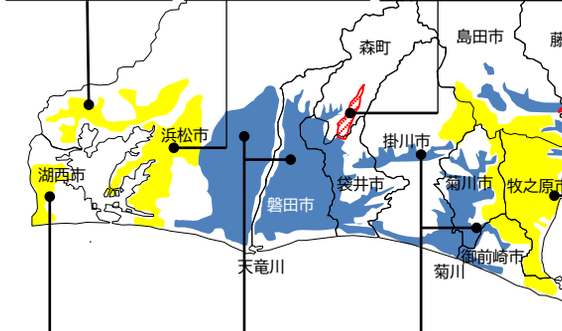
浜名湖北部用水（都田川ダム）



天竜川下流用水（船明ダム）

安居山用水	富士川用水	南条用水
芝川・猫沢川	潤井川・芝川・富士川	狩野川・葎山古川
燕頭首工 他	上堀取水工 他	南条揚水機場 他
2.751 m^3/s	10.644 m^3/s	1.944 m^3/s
—	—	—
314 ha	1,148 ha	415 ha

浜名湖北部用水	三方原用水	太田川上流用水
都田川	天竜川	太田川・三倉川
須部頭首工	秋葉取水工	吉川頭首工他
1.481 m^3/s	4.389 m^3/s	1.361 m^3/s
6,850 km^3	60,700 km^3	—
2,429 ha	3,345 ha	451 ha



栃山川用水
栃山川・瀬戸川
瀬戸川用水取水口 他
11.259 m^3/s
—
1,407 ha

牧之原用水
大井川
川口取水工
3.045 m^3/s
19,700 km^3
5,145 ha



大井川用水（川口取水工）

湖西（豊川）用水
豊川・天竜川
大野頭首工
0.212 m^3/s
201 km^3
554 ha

天竜川下流用水
天竜川
船明取水工
37.977 m^3/s
259,000 km^3
8,905 ha

大井川用水
大井川
川口取水工
35.103 m^3/s
621,000 km^3
7,450 ha

3 世界かんがい施設遺産

国際かんがい排水委員会（ICID）は、歴史的・技術的・社会的価値のあるかんがい施設を登録・表彰する「世界かんがい施設遺産制度」を創設しました。この制度は、かんがいの歴史・発展の理解醸成を図るとともに、かんがい施設の適切な保全を目的としています。令和6年10月末時点、世界で20カ国177施設が登録されています。（うち日本国内54施設）



① 静岡県の世界かんがい施設遺産

● 深良用水 平成26年登録 裾野市

小田原藩深良村名主の大庭源之丞は慢性的な水不足による干ばつ被害を防ぐため、芦ノ湖からの導水を計画し、江戸浅草の豪商友野与右衛門が1670年に完成させました。ノミヤツルハシでの作業にもかかわらず、極めて精度の高い技術が用いられています。

深良用水は、現在もこの地域の農業生産や防災等の役割を担い、農村地域の発展に大きく貢献しています。



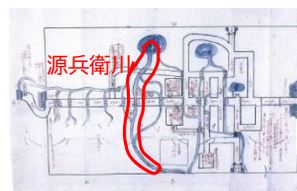
● 源兵衛川 平成28年登録 三島市

16世紀に北伊豆（三島）の有力者であった寺尾源兵衛が富士山の湧水を水源とする水路を建設しました。上流の用水幅を広くして水深を浅くするなど、水温を上げる工夫がされています。

1960年代以降、都市化や流域開発によって源兵衛川周辺の環境が悪化しましたが、市民、企業、NPO、行政などの保全活動によって清流が復元しました。平成30年1月、源兵衛川は世界水会議（WWC）が主催する「世界水遺産」にも登録されました。



（写真提供：NPO法人グラウンドワーク三島）



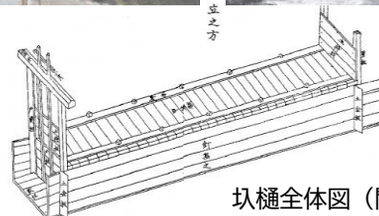
江戸時代の三島宿水路図

● 寺谷用水 令和4年登録 磐田市

徳川家康の命の下、家臣の伊奈忠次が企画し、代官の平野重定が工事を始め、1590年に完成しました。長さ12kmの水路は着手から完成まで2年を要し、新たに開田された400haを含めて2,000haの水田を潤しました。

取水工は完成後、大河川における堤防と函渠を組み合わせた画期的なシステムは高く評価され、江戸幕府は国内の多数のプロジェクトで採用しました。

寺谷用水は、大河川の治水と利水を一体的に行う革新的なかんがい技術導入の先駆けとなり、その技術は日本のかんがいの進展に大きな影響を与えました。



大塚樋全体図（関東流）

世界かんがい施設遺産紹介動画



静岡県の世界かんがい施設遺産
～深良用水・源兵衛川・寺谷用水・香貫用水を紹介～
https://youtu.be/j1L_i4_9kNk?si=B1C_998ZguKY7M98



【VR動画】神田取水口跡の内部に潜入！（寺谷用水）
～360度カメラで当時の技術を見てみよう～
https://youtu.be/BdJKTXrh--g?si=SCsibJTWKufmFy_c



静岡県ホームページ「しずおかの世界かんがい施設遺産」
<https://www.pref.shizuoka.jp/kensei/introduction/soshiki/1002123/1041030/1071809/nouchikeikaku/1052570.html>

香貫用水

令和4年登録

沼津市

17世紀初期に植田内膳によって総延長約5kmの農業用水路が建設されました。造成に当たっては、取水口に石堰を三日月型に設置し、川倉を石堰の延長に置き水位を高めるとともに、私水門と呼ばれる、丸太の横棒と竹、こもを掛けて水流を堰きとめることにより水位を上げ、大雨時には通水させる水門としての役割を持つ施設を3箇所設けました。

香貫地区の農業は慢性的な水不足に悩まされていましたが、元和6年～寛永6年頃（1620年代）、香貫用水が完成したことにより、旱魃がなくなり、「香貫二千石」といわれた農業発展の礎となりました。



1692年の用水路図



現在の香貫用水



平面図（私水門位置図）



私水門のイメージ模型



私水門にこもを掛けたイメージ模型

北山用水

令和5年登録

富士宮市

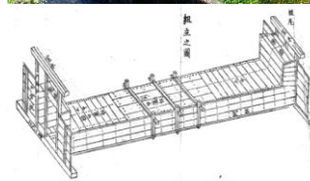
北山用水は、日本の最高峰である富士山の西麓を流れる用水路であり、水路の建設は、後に江戸幕府の将軍となる徳川家康の命で始まりました。現在では、延長約10km、かんがい面積110haです。

用水路には、富士山麓の7つの浸食谷を横断するため、木製の箱樋を埋めて通水する3基の埋樋と木製の箱樋を掛けて通水する3基の掛樋と1基の開渠樋を設けました。

また現在、北山用水では、3面がコンクリートで改修され、豊富な水量と落差を利用し、4力所で小水力発電が行われています。



小水力発電施設



「埋樋」、「土木工要録」伏越龍之図



大久保谷「掛樋」

本宿用水

令和5年登録

長泉町

本宿用水は、黄瀬川にある鮎壺の滝の上部に位置する新井堰から取水した、延長540mの隧道と480mの水路で造られたかんがい施設です。

1603年に完成し、日本における「取水技術・通水技術・配水技術」の先進的な技術が集結した「規範」と評価され、67年後に造られた「深良用水」建設時の手本として活かされています。

完成から420年経過した現在も、町民との連携・協働により、的確に維持管理・使用されてきており、本宿地域の水田地帯に安定的にかんがい用水を供給しています。



1993年当時の本宿用水水路図



1603年完成当時の隧道（手掘り）

4

多面的機能評価額

農業・農村は、県土の保全、自然環境の保全、美しい景観の形成、伝統文化の継承、教育の場の提供など、様々な機能をもっています。このような機能のことを「農業・農村の多面的機能」といい、静岡県では、平成27年に多面的機能評価額を算出しました。

静岡県の農業・農村の多面的機能評価額（平成27年）

機能の種類	評価額	評価方法等
洪水防止機能	453.1億円	水田及び畑の大雨時における貯水能力について、治水ダムを建設したと想定して評価。
土壌浸食防止	62.4億円	耕作により抑止されている土壌侵食について、砂防ダムを建設したと想定して評価。
土砂崩壊防止	33.5億円	水田を耕作することにより抑止されている土砂崩壊について、耕作放棄されたときの推定被害額を算出し評価。
水資源涵養	209.7億円	水田の用水を河川に安定的に還元する能力について、利水ダムを建設したと想定して評価。
都市交流・生態系	558.1億円	県内の農村地域への旅行に対する支出額を推定。 生態系を保全するために必要な泥上等の保全管理費を計上。
農業用水の活用	23.3億円	農業用水を火災時の防火用水として利用できる効果。 農業用水を活用した小水力発電による環境負荷軽減効果。
伝統文化・教育	165.5億円	農村地域に古くから伝わる伝統芸能・祭りを継承する価値。 農業・農村を教育の場として活用する効果。
その他	5.1億円	水田の水が夏場の気温上昇を抑える効果。 汚泥を堆肥等に利用することによる環境負荷軽減効果。
合計	1,510.7億円	平成27年時点における静岡県の評価額。 全国では、8兆2,226億円（平成13年 日本学術会議）。

■洪水・土砂崩壊等を防ぐ働き

田畑は、雨水を貯留する機能をもつため、ダムのように洪水を防止する役割を持っています。

■生物のすみかになる働き

田畑は豊かな生態系を形成しており、水田や水路で見られるメダカやホタルなどの希少生物を守る取組が県内各地で行われています。

■美しい景観を形成・安らぎを与える働き

田畑の作物、農村の家屋、水辺や里山が一体となって美しい農村景観を形成し、訪れた人に癒しや安らぎを与えてくれます。

■豊かな水源を涵養する働き

田畑に貯留した雨水は、地下水としてゆっくり河川に戻るため、河川の水量を安定させる役割があります。

■文化伝承・教育の場としての働き

農業は、五穀豊穡を祈願する伝統行事や祭りと深く関わっています。また、農業は生物を学ぶことができる最適な教材であり、各地で農業体験が行われています。

■農業用水の働き

農業用水は、作物に必要な水を供給するだけでなく、防火用水や小水力発電の動力などに利用されています。



柚野の里



シュレーゲルアオガエル



あらさわふる里公園



三区用水



徳山の盆踊り



防火用水としての利用

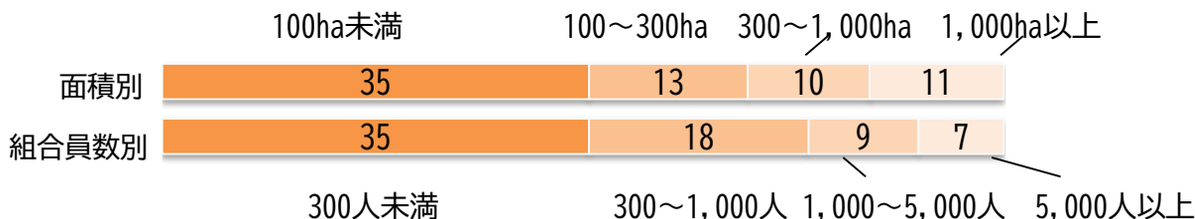
5 農業農村整備を推進する組織

● 土地改良区

土地改良区は、農業者が土地改良事業を施工することを目的として自ら一定の地域（事業により利益を受ける地域）を定め、その地域内の農業者の2/3以上の同意を得た上で、県知事の認可を受けて設立される法人です。

土地改良区の現況（令和7年4月1日現在）

	土地改良区数	受益面積	組合員数
県全体	69団体	44,913ha	111,413人



● 土地改良事業推進協議会

土地改良事業推進協議会は、県内の農業農村整備事業の推進を図るため、地域自らが設立した組織です。

地区	会員
伊豆	・ 賀茂地域の1市5町の首長、担当課長
東部	・ 東部地域の8市4町の首長 ・ 12土地改良区の理事長
富士	・ 富士地域の2市の首長 ・ 3土地改良区の理事長、1農協

地区	会員
中部	・ 静岡市長 ・ 18土地改良区の理事長、2農協
志太榛原	・ 志太榛原地域の4市2町の首長 ・ 8土地改良区の理事長、1農協
中遠	・ 中遠地域の5市1町の首長 ・ 10土地改良区の理事長
西遠	・ 西遠地域の2市の首長 ・ 15土地改良区の理事長

トピック

ICTを活用した排水機場の遠隔監視・制御の取組

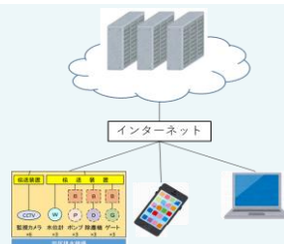
浜松南部地区(浜松市中央区)(2022年稼働)

浜松市では33箇所の排水機場を管理しており、市から委嘱された運転人、管理人が樋門や排水機場の操作を行っています。

排水機場の操作は、降雨予想や外水位の状況等により、緻密な制御が必要となりますが、多くが運転人の経験による手動操作であり、確実に安全性を確保できる運用が求められています。

また、排水機場の運転人は、地域の農業者から選出されていますが、農業者の減少・高齢化に伴い、後継者不足が課題となっています。

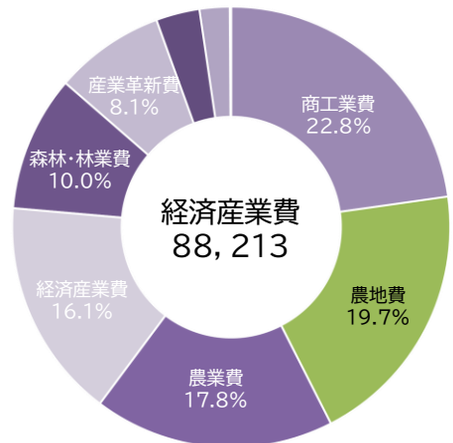
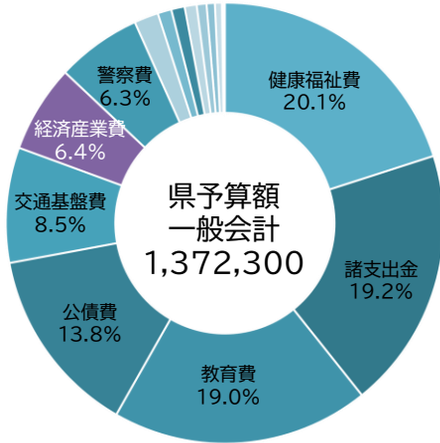
このため、県では、デジタル技術を活用した遠隔監視・制御システムを導入することで、運転人の負担を軽減し、適切な操作が可能となりました。これにより、用水の安定供給が可能となり、防災機能を大幅に強化することで、産地の生産拡大に寄与しました。



IV 資料

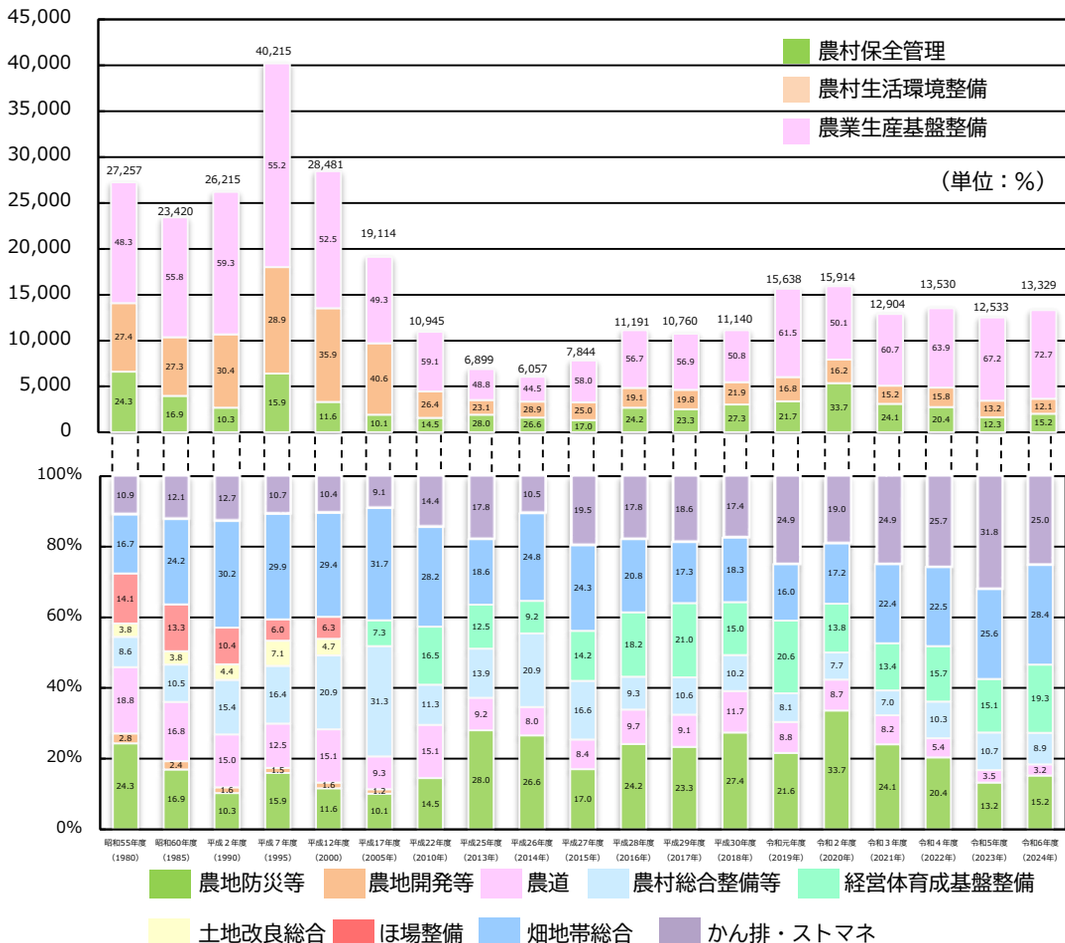
1 一目でわかる農業土木指標

◆ 令和7年度県予算(一般会計) (単位:百万円) ◆ 経済産業費予算内訳 (単位:百万円)

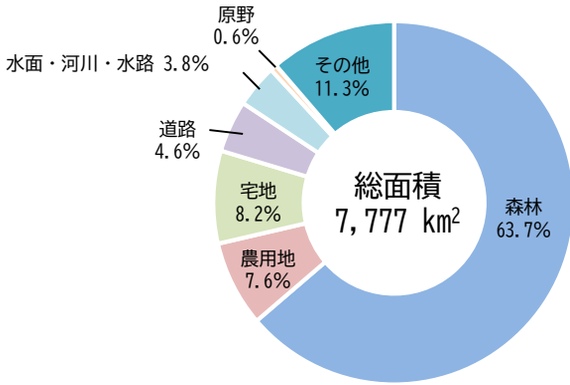


◆ 県営・団体営農業農村整備事業費及び事業別比率の推移

(百万円)

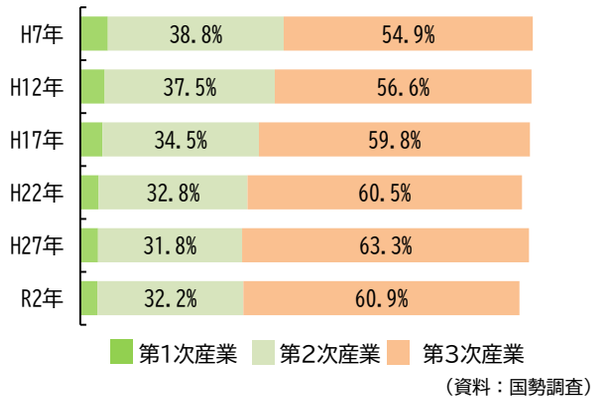


◆ 土地利用区分



(資料：令和6年度土地利用現況調査(令和5年値))

◆ 産業別就業者数の推移

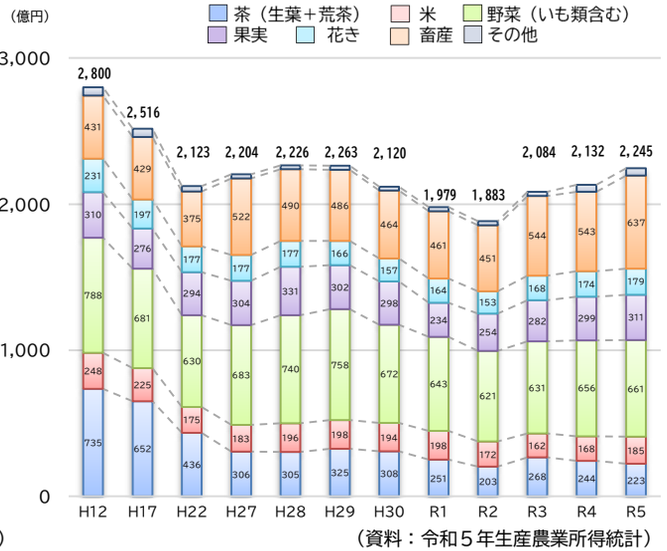


◆ 主要な農産物(令和5年産出額)

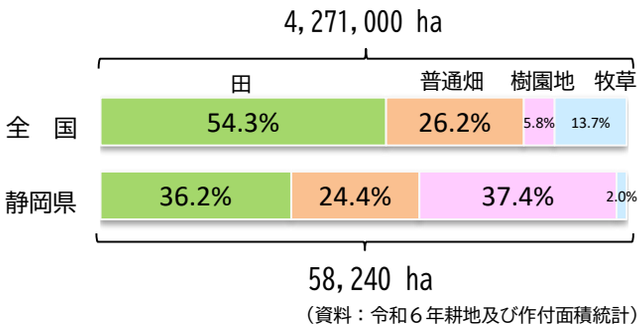


(資料：令和5年生産農業所得統計)

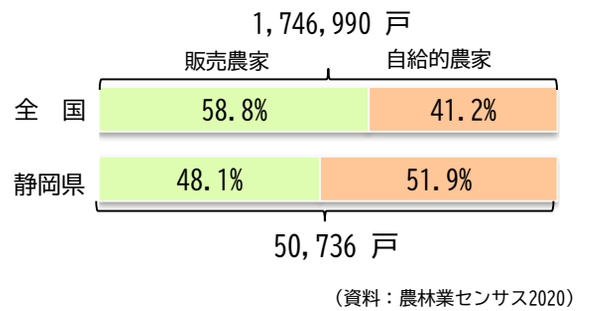
◆ 農業産出額の推移



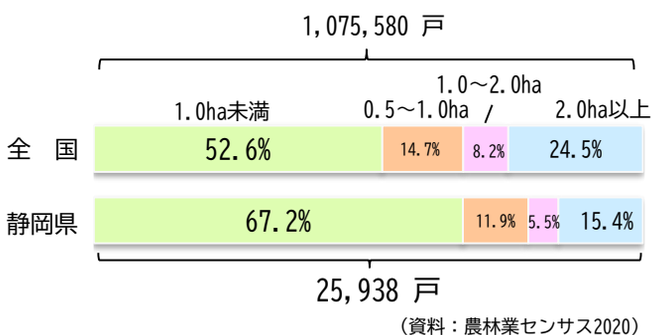
◆ 耕地面積



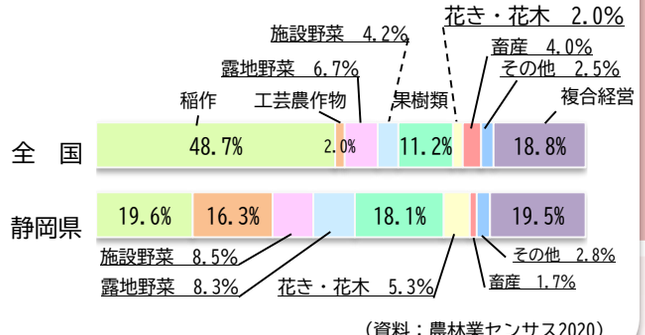
◆ 農業者戸数



◆ 経営規模別農業経営体数



◆ 経営組織別経営体数



2 農業・農村の広報

～ 合言葉は、職員全員が「広報パーソン」～

広報によって農村の魅力を広く発信することができれば、地域との信頼関係の構築、ひいては関係人口や定住人口の増加にもつながるため、農村振興技術者の全員が広報パーソンという意識を持ち、農業農村整備や農村振興施策への正しい理解を深めるため、各種SNSやホームページ、季刊誌等で情報発信しています。

① SNS・ウェブサイト

● 農地局Facebook・X “しずおかの農業農村整備”

SNSで農の営みを支える戦略的な生産基盤づくりを中心に情報を発信しています。



● “ふじのくに美しく品格のある邑”に関する情報発信

邑づくりの概要や、各邑の情報等をウェブサイトで掲載することで、県内外に広く情報を発信しています。



● 静岡県「静岡県の農業土木職を目指す方へ」

県職員（農業土木職）を目指す皆さんのキャリアイメージを支線するために作成したホームページで、仕事内容や先輩職員の声を掲載した採用パンフレットや本紙「しずおかの農業農村整備2025」等を掲載しています。



② 県民向けイベント

● フォトコンテスト 📷 の開催

本県の美しい農村景観や、日々の暮らしの風景など、農村の魅力を伝える写真を通じて、農業・農村の果たす役割や大切さを、広く県民に理解してもらうためフォトコンテストを開催しています。



昨年度の
募集状況
←←←

県営事業完了地区一覧

地区名	採択年度	完了年度	受益面積 (ha)	総事業費 (千円)	関係市町村名
かんがい排水事業 (一般)					
※採択年度全計含む					
小石川	S20	S25	320	2,383	焼津市
西方川	S21	S25	300	13,175	菊川市
桜木池	S22	S25	250	10,805	掛川市
新野川	S22	S25	300	11,200	御前崎市
小淵井川	S23	S26	403	19,620	富士市
江川	S23	S26	393	22,565	富士市
中川用水	S25	S26	305	10,600	浜松市
沼津西北部	S22	S28	652	83,598	沼津市
黒石川	S23	S28	666	56,730	焼津市・藤枝市
安居山	S25	S29	314	36,376	富士宮市
丹野池	S21	S34	500	103,845	菊川市
浜松市西南部	S25	S34	924	193,668	浜松市
三島※	S25	S36	303	16,750	三島市
浜松市東南部	S28	S37	591	174,561	浜松市
六間清水川	S29	S38	420	141,150	焼津市・藤枝市
垂木川	S21	S39	740	187,210	掛川市
古川※	S26	S39	329	144,910	伊豆の国市
寺谷用水	S23	S40	2,150	437,684	磐田市
浜名北部	S27	S40	560	70,201	浜松市
富士宮北部	S27	S40	102	38,164	富士宮市
磐田	S04	S41	5,691	487,542	磐田市・袋井市
浜名	S12	S41	3,459	965,470	浜松市
蟹田川	S29	S42	776	209,969	磐田市・袋井市
六間川	S38	S42	139	66,274	焼津市・藤枝市
富士川	S26	S43	1,233	811,230	富士宮市・富士市
沼川※	S30	S43	1,324	658,297	沼津市・富士市
焼津東部※	S37	S44	304	664,204	焼津市・藤枝市
大池川	S40	S45	395	193,278	磐田市
東部排水※	S40	S45	374	195,010	浜松市
安倍川	S37	S46	1,065	889,285	静岡市
太田川上流部	S39	S47	490	606,400	森町
大井川	S27	S48	10,926	3,792,545	島田市外
伊太谷川	S45	S48	5,417	396,700	島田市外
隼山※	S42	S49	416	438,230	伊豆の国市
伊東※	S41	S50	194	359,000	伊東市
浜北市東部※	S43	S52	538	692,650	浜松市
新堀川※	S46	S53	357	494,000	島田市
磐田原※	S42	S58	1,412	1,995,086	磐田市
安居山※	S52	S60	320	492,080	富士宮市
三方原	S39	H02	5,479	9,499,106	浜松市外
竜洋※	S48	H02	756	1,769,600	磐田市
格川※	S55	H03	351	1,004,300	浜松市
大坂用水	S62	H03	204	520,000	掛川市
高松	S63	H03	210	188,000	御前崎市
三方原中央	S63	H04	233	305,000	浜松市
大幡川※	S58	H06	237	1,158,754	島田市・吉田町
天竜川下流	S45	H08	6,757	17,138,195	浜松市・磐田市・森町
浜松市西南部	S58	H08	367	2,111,900	浜松市
高松用水	H05	H10	180	475,000	御前崎市
菊川右岸	H05	H11	184	752,000	掛川市
橋山川上流※	S48	H12	1,990	3,131,610	島田市・藤枝市・焼津市
倉真川	S49	H12	935	7,411,500	掛川市
土肥	S62	H14	117	1,870,900	伊豆市
菊川左岸	H09	H14	161	667,900	御前崎市
東山口	H12	H15	110	200,000	掛川市
寺谷上流	H08	H26	197	3,408,000	磐田市
天竜川下流寺谷	H06	H29	462	6,986,500	磐田市
三方原庄内用水(支線1期)	H28	R4	362	1,077,000	浜松市
かんがい排水事業 (排水対策特別型)					
飯田	S54	S57	50	200,500	森町
飛鳥	S54	S58	38	299,000	掛川市
浅羽	S54	S58	60	360,000	袋井市
田原野	S55	S58	30	229,000	伊豆の国市
宮前	S55	S58	45	136,000	袋井市
新野	S54	S59	102	502,934	御前崎市
細江	S55	S59	35	205,000	牧之原市
浮島西部	S56	S60	61	201,736	富士市
浮島東部	S56	S62	63	201,000	富士市
中田島	S57	S62	46	305,096	浜松市
蟹田	S56	S63	75	751,200	磐田市・袋井市
藤守	S58	S63	65	203,094	焼津市
神奇	S59	S63	33	167,000	牧之原市
吉永	S61	H01	42	169,000	焼津市
浜松東部	S59	H02	68	466,000	浜松市
小島	S59	H02	58	296,000	磐田市
真川	S60	H02	40	179,900	掛川市
春岡	S61	H02	30	136,000	袋井市
中野	S60	H03	81	279,000	磐田市
柳草	S61	H03	34	181,000	菊川市
宇志川	S61	H04	23	282,500	浜松市
篠田	S62	H04	43	161,500	菊川市
鎌田	S62	H04	32	104,500	磐田市
円田	S63	H04	26	85,500	森町
永島川	S62	H05	28	420,000	浜松市
間塚	S63	H05	34	175,000	掛川市
豊濱	S62	H06	89	354,540	磐田市
天上川	S63	H06	25	382,500	浜松市
睦美	H01	H06	31	182,000	森町

地区名	採択年度	完了年度	受益面積 (ha)	総事業費 (千円)	関係市町村名
かんがい排水事業 (排水対策特別型)					
千浜	S62	H07	93	347,500	掛川市・菊川市
原川	S62	H07	31	296,000	富士宮市
飯田上	S63	H07	55	250,000	森町
草ヶ谷	S63	H07	37	326,300	森町
和口	H01	H07	29	312,000	磐田市
宮の前	S63	H08	55	323,000	吉田町・牧之原市
五十岡	H01	H08	25	236,000	袋井市
塊川	H2	H08	26	284,000	函南町・伊豆の国市
池	H01	H09	38	368,000	伊東市
五十岡第2	H2	H09	21	255,660	袋井市
漆島	H2	H09	69	517,000	浜松市
半野川	S62	H09	35	226,000	富士宮市
西之谷	H04	H10	32	318,000	菊川市
苧梅	H04	H10	29	422,000	磐田市
安居山川	S63	H11	32	661,000	富士宮市
大井川南部	H2	H11	45	633,500	焼津市
三沢	H07	H11	22	340,000	菊川市
谷田	H2	H12	60	610,000	牧之原市
上石田	H04	H12	35	641,500	浜松市
新戸	H06	H12	46	370,200	牧之原市
御給	H07	H12	31	467,000	浜松市
橋柄	H08	H13	32	286,300	牧之原市
平川	H09	H13	41	300,000	菊川市
大幡川上流	H03	H14	40	500,000	島田市・吉田町
滝の谷川	H05	H14	30	632,000	掛川市
猪川上流	H2	H20	66	1,769,500	浜松市
十束	H16	H21	70	344,400	磐田市
かんがい排水事業 (緊急型)					
湯川池	H15	H19	384	50,000	菊川市・掛川市
基幹水利施設補修事業					
旧村	H02	H07	1,134	284,250	島田市・吉田町・牧之原市
相川	H03	H10	332	333,950	焼津市
吉野用水	H08	H12	555	211,000	浜松市
篠原用水	H09	H12	273	226,000	浜松市
伊佐見用水	H10	H15	658	366,000	浜松市
庄内用水	H07	H16	966	770,000	浜松市
太田川上流部	H07	H17	444	914,752	森町
浜名湖北部	H13	H17	2,427	319,000	浜松市
富戸吉田用水	H13	H18	194	120,000	伊東市
三方原	H14	H18	394	437,000	浜松市
農業水利施設保全対策事業					
隼山	H15	H16	416	13,600	伊豆の国市
袋井	H15	H17	680	41,020	袋井市
土地改良施設修繕保全事業					
大倉川	H11	H11	325	29,100	富士宮市
滝戸	H15	H15	1,233	60,000	富士市
基幹水利施設ストックマネジメント事業					
安居山用水	H14	H19	320	333,000	富士宮市
橋山幹線用水	H16	H19	146	167,400	焼津市・藤枝市
志太幹線用水	H16	H19	129	154,600	島田市・藤枝市・焼津市
磐田原	H19	H19	1,071	14,000	磐田市
根洗用水	H15	H20	491	351,000	浜松市
昭和放水路	H18	H20	288	171,000	富士市・沼津市
新浜名下流用水	H17	H21	776	469,200	浜松市
東部	H19	H21		20,000	東部農林事務所管内
中遠	H19	H21		40,000	中遠農林事務所管内
西部	H19	H21		43,800	西部農林事務所管内
田方	H20	H21	52	45,000	三島市
横須賀	H18	H22	307	163,600	掛川市・袋井市
浜名	H19	H22	947	450,000	浜松市
秋葉	H20	H22	4,405	171,000	浜松市
篠原用水	H20	H22	246	121,100	浜松市
原野谷川	H20	H22	122	37,500	掛川市
富士	H20	H22	-	9,000	富士市・富士宮市
須部機場	H17	H23	2,427	534,112	浜松市
浅羽	H20	H23	348	443,000	掛川市・袋井市
花川用水	H20	H23	474	300,000	浜松市
大井川右岸	H20	H23	414	90,000	掛川市・御前崎市
入出	H21	H23	23		湖西市
志太篠原	H21	H23		30,000	志太篠原農林事務所管内
牧之原	H22	H23	5,145	19,048	島田市外
船明	H21	H24	8,905	155,800	磐田市・磐田市・袋井市・森町
南条揚水機場	H24	H24	357	15,750	伊豆の国市
磐田原	H22	H25	762	181,500	磐田市・袋井市
中川北	H22	H25	148	261,000	浜松市
日の岡	H22	H25	21	278,000	湖西市
望川	H23	H25	55	125,000	伊豆の国市
大須賀	H23	H25	33	271,000	掛川市
中新田	H23	H25	235	275,000	袋井市
沼川(昭和)放水路	H23	H25	254	456,000	富士市・沼津市
浅羽用水	H24	H25	930	8,926	袋井市
一番用水	H24	H25	123	50,000	藤枝市・焼津市
横須賀城址前	H24	H25	141	123,000	袋井市・掛川市
浜名西部	H24	H25	947	117,000	浜松市
大池排水機場	H25	H25	28	96,000	浜松市
下飯田用水路	H23	H26	420	298,970	浜松市
スイト天宮	H24	H26	330	121,000	森町
都田川ダム	H24	H26	2,427	49,270	浜松市

地区名	採択年度	完了年度	受益面積	総事業費(千円)	関係市町村名
基幹水利施設ストックマネジメント事業					
浜名湖北部用水取水工	H25	H26	2,427	45,603	浜松市
曾我用水	H22	H27	92	150,500	掛川市、袋井市
沼川	H23	H27	347	92,874	富士市
大平徳倉排水機場	H26	H27	36	11,000	沼津市、清水町
安開川・羽鳥・東部	H24	H28	321	244,000	浜松市
原用水	H27	H28	99	32,000	静岡市
畑毛	H27	H29	12.4	42,300	函南町
和田用水	H27	H29	136	69,200	焼津市
芝地幹線	H25	H29	246	168,700	麻枝市
白岩寺幹線	H25	H29	109.1	103,100	島田市
橋山川上流	H26	H29	1,408	141,500	島田市
上下井用水	H27	H29	133	97,600	島田市
大井川用水機須賀上流	H25	H29	402	283,000	掛川市
三方原原用水路	H25	H29	184	156,000	浜松市
浜松市西南部用水路	H27	H29	369	162,500	浜松市
浜名湖東部	H24	H29	131	670,300	浜松市
傍そら川	H23	H30	141	734,900	磐田市
南条用水	H24	H30	357	485,000	伊豆の国市
江間保全2期	H28	H30	97	20,000	伊豆の国市
三方原中央	H23	R01	5,225	140,790	浜松市
下飯田用水路2期	H26	R01	420	310,460	浜松市
三方原庄内用水路	H26	R01	753	268,500	浜松市
天竜川下流茂名・一宮	H27	R01	222	290,800	袋井市、周智郡森町
農松・中田島排水機場	H27	R01	158	719,700	浜松市
新居排水機場	H27	R01	251	92,300	湖西市
新田排水機場保全	H28	R01	251	228,720	田方郡函南町
橋山川取水門	H29	R01	1,408	59,600	島田市、藤枝市、焼津市
香西排水機場	H30	R01	33	50,000	富士市
新貝排水機場	H25	R01	38	501,000	磐田市
六間川排水機場	H26	R02	44	427,000	浜松市
浜名湖北部用水取水工	H27	R02	2,427	626,000	浜松市
浜名・新橋	H27	R02	2,943	575,000	浜松市
浜名湖北部用水取水工	H27	R02	2,427	626,000	浜松市
焼津東部	H27	R02	47	659,650	焼津市
大井川曾我2期	H27	R02	92	146,000	掛川市、袋井市
中・庄内	H30	R03	111	607,000	牧之原市
安居山用水	H30	R03	156	144,000	富士宮市
駒越第二	R01	R03	35	80,000	静岡市
都田ダム	R02	R03	2,427	43,050	浜松市
ストマ不伝法	R02	R03	33	50,000	富士市
三方原原用水支線	H30	R04	134	416,814	浜松市
望川排水機場保全2期	R01	R04	55	378,125	伊豆の国市
寺谷	R02	R04	462	160,000	磐田市
磐田用水東部	R02	R04	2,931	105,000	袋井市
大平徳倉排水機場保全	H28	R05	36	448,072	沼津市、清水町
沼津西部排水機場保全	R02	R05	60	338,900	沼津市
松毛川排水機場保全2期	R02	R05	28	407,100	三島市
南条用水保全2期	R02	R05	143	137,340	伊豆の国市
船明2期	R03	R05	8,905	66,156	磐田市
五島東河輪増設排水機場	R04	R05	114	39,000	浜松市
田尻排水機場	H27	R06	124	1,216,152	浜松市
安居山頭首工	R03	R06	156	774,000	富士宮市
大井川右岸	R03	R06	2,673	179,000	掛川市、袋井市、麻枝市、沼津市
春岡揚水機場	R04	R06	48	47,991	袋井市
毘沙門排水機場保全	R04	R06	78	77,800	伊豆の国市
三新揚水機場	R05	R06	20	42,383	浜松市
月川排水機場保全	R05	R06	107	29,744	沼津市
天竜川下流磐田原	R06	R06	29	17,203	磐田市
新農業水利システム保全対策事業					
柳久保	H16	H20	496	754,800	焼津市、藤枝市
橋山南部	H16	H20	376	614,800	島田市、藤枝市、焼津市
寺谷幹線	H17	H21	1,316	152,200	磐田市
社山幹線	H17	H21	975	181,800	袋井市
菊川左岸幹線	H18	H22	239	512,000	菊川市、掛川市
掛川幹線	H18	H28	336	907,000	掛川市、袋井市
畑地帯総合整備事業					
篠原	S46	S56	295	1,585,000	浜松市
豊田	S47	S58	217	2,045,472	磐田市
八木間	S45	S61	366	2,495,000	静岡市
函南東部	S48	S61	245	1,389,700	函南町
池新田	S49	H01	224	1,611,700	御前崎市
長田南	S46	H02	279	2,650,800	静岡市
岡部東部	S47	H02	248	3,633,496	麻枝市
浜北	S48	H02	215	2,928,900	浜松市
瀬日	S47	H04	357	1,964,400	島田市
西奈	S47	H05	261	4,074,000	静岡市
大浜	S48	H05	363	3,199,200	掛川市
辺田原	H02	H05	50	584,000	浜松市
富士根	S47	H06	410	2,587,000	富士宮市
経営体育成樹園地再編整備事業(旧畑地帯総合整備事業)					
高草	S47	H06	302	5,204,354	焼津市
城北	S47	H06	319	4,424,000	静岡市
長田北西	S49	H06	231	3,382,000	静岡市
大洲	S49	H08	496	4,260,650	富士市
長泉	S55	H08	138	2,448,500	長泉町
原	S63	H09	113	3,889,260	静岡市
都田南部	S54	H12	201	2,694,690	浜松市
笹原	H02	H12	61	1,925,000	三島市

地区名	採択年度	完了年度	受益面積	総事業費(千円)	関係市町村名
経営体育成樹園地再編整備事業(旧畑地帯総合整備事業)					
細江引佐	S53	H13	150	3,328,400	浜松市
細江	S55	H13	200	4,301,000	浜松市
田ヶ谷	H08	H13	25	1,228,100	菊川市
外神	S59	H15	169	3,473,108	富士宮市
平沢	H03	H15	63	2,595,876	沼津市
都田北部	S60	H16	228	3,174,304	浜松市
引佐	S58	H17	343	5,981,396	浜松市
牧之原御前崎	S48	H18	268	2,919,257	御前崎市
牧之原小笠	S48	H18	266	4,106,000	菊川市
牧之原浜岡	S48	H18	446	12,602,938	御前崎市
栗山口	H13	H18	110	692,000	掛川市
牧之原掛川	S48	H19	391	10,667,612	掛川市
牧之原相良	S48	H19	1,361	13,068,786	牧之原市
牧之原榛原	S49	H19	1,047	16,024,464	牧之原市
尾奈	S51	H19	141	2,770,900	浜松市
東原	H01	H19	93	2,321,700	浜松市
抜里	H11	H19	39	1,152,600	島田市
大浜	H10	H19	178	778,000	掛川市
牧之原金谷	S48	H20	511	7,063,258	島田市
牧之原島田	S49	H20	526	5,658,673	島田市
三ヶ日東部	S56	H20	312	6,118,072	浜松市
北尾奈	S52	H20	230	4,880,100	浜松市
本谷	H16	H20	32	115,000	掛川市
西山寺阿曾	H10	H20	21	990,000	静岡市
三ヶ日中部	S57	H21	528	7,738,000	浜松市
三ヶ日北部	S59	H21	403	7,902,894	浜松市
尾羽	H07	H21	36	3,437,000	静岡市
今宮・神戸	H11	H21	135	1,301,000	富士市
日本平いちご	H15	H21	23	299,000	静岡市
千浜	H11	H21	85	765,000	掛川市
牧之原菊川	S49	H22	755	16,022,176	菊川市
梅島	H05	H22	58	2,988,000	静岡市
駒越	H12	H22	32	845,000	静岡市
大久保	H15	H22	15	659,000	富士市
富士西	H17	H22	157	1,096,000	富士市、富士宮市
牧之原朝比奈	H17	H22	77	955,000	御前崎市
中瀬	H12	H23	30	699,000	浜松市
牧之原仁田	H20	H23	40	262,000	牧之原市
牧之原片浜	H20	H23	47	384,000	牧之原市
牧之原勝間田	H20	H24	46	373,000	牧之原市
牧之原鬼女新田	H20	H24	58	509,500	牧之原市
蒲原東	H07	H24	44	1,880,168	静岡市
牧之原切山	H21	H24	32	159,500	牧之原市
蒲原西	H07	H25	40	1,756,000	静岡市
牧之原坂部	H21	H25	112	536,000	牧之原市
新間ほたる	H21	H26	22	563,000	静岡市
梅島	H05	H22	58	2,988,000	静岡市
新丹谷	H09	H27	35	3,117,000	静岡市
矢部2期	H21	R01	66	681,000	静岡市
尾羽用水	H29	R01	30	195,480	静岡市
茂畑	H07	R02	60	4,442,816	静岡市
三ヶ日わかんの里2期	R01	R03	42.1	1,048,000	浜松市
加瀬沢	H10	R04	34	3,755,000	静岡市
箱根南西麓	H26	R05	34	776,000	三島市
アグリふじおやま	H29	R06	26	1,770,750	小山町
瀬戸谷	R01	R06	10	365,645	藤枝市
経営体育成樹園地再編整備事業(産地強化型)					
つゆひかり新野	H21	H22	1	38,800	御前崎市
栗山口	H21	H22	1	31,000	掛川市
三ヶ日東	H21	H23	7	26,150	浜松市
只木	H20	H24	31	82,269	浜松市
本坂	H20	H24	27	121,896	浜松市
平山	H20	H24	28	65,125	浜松市
切山	H22	H24	9	90,000	島田市
ステップ原	H22	H24	36	140,000	静岡市
大福寺	H21	H25	6	13,593	浜松市
長根	H21	H25	8	28,505	浜松市
日比沢	H21	H25	13	79,006	浜松市
ステップ尾羽	H23	H25	36	132,100	静岡市
ステップ日本平	H23	H25	18	94,550	静岡市
栗山口茶	H24	H25	6	65,000	掛川市
栗山茶	H24	H25	4	48,400	掛川市
都田	H24	H26	3	71,950	浜松市
切山坂口	H24	H26	4	40,600	牧之原市
笠原三沢	H23	H27	10	94,550	袋井市
大高	H23	H27	6	87,000	森町
引佐	H24	H27	20	56,068	浜松市
西原	H27	H29	5	48,500	島田市
丸浜	H27	H29	8	50,000	浜松市
中瀬	H26	H30	17	146,900	静岡市
三ヶ日	H24	H30	161	681,500	浜松市
榛原	H26	R01	24	151,150	牧之原市
相良	H26	R01	7	69,066	牧之原市
引佐2期	H30	R01	16	52,300	浜松市
経営体育成樹園地再編整備事業(基盤整備促進型)					
都田2期	H29	R01	52	141,680	浜松市
令和原	R03	R04	52	21,000	静岡市
静岡	R03	R05	28	46,053	静岡市他

地区名	採択年度	完了年度	受益面積 (ha)	総事業費 (千円)	関係市町村名
経営体育成樹園地再編整備事業 (基盤整備促進型)					
池新田	R03	R05	13	54,190	御前崎市
尼ヶ崎用水	R04	R05	57	77,910	磐田市
アグリふじおやま2期	R06	R06	20	150,000	小山町
経営体育成樹園地再編整備事業 (耕作条件改善型)					
飛鳥	H30	H30	6	79,000	掛川市
和田岡原	H27	R02	72	210,558	掛川市
令和加瀬沢	R01	R03	33	80,000	静岡市
三ヶ日比沢	R01	R03	5	1,048,000	浜松市
梅島用水	H30	R04	42	535,000	静岡市
新丹谷用水	R01	R04	33	270,000	静岡市
天竜阿多吉	R03	R05	2	60,100	浜松市
大平	R03	R05	3	79,300	浜松市
新池	R03	R06	10	126,020	袋井市
水田ICT袋井1期	R05	R06	68	22,206	袋井市
経営体育成樹園地再編整備事業 (荒廃農地解消型)					
月岡	H30	R01	2	39,900	菊川市
合戸	H30	R01	8	70,000	御前崎市
伊左地	R02	R04	2	15,000	浜松市
上朝比奈2期	R05	R06	0.8	40,000	御前崎市
経営体育成樹園地再編整備事業 (人・農地プラン実質化型)					
七ツ山	R03	R05	3	87,600	御前崎市
経営体育成樹園地再編整備事業 (農地集積加速化型)					
オクシズ	R04	R05	3	24,300	静岡市
オクシズ2期	R05	R06	2	20,500	静岡市
経営体育成樹園地再編整備事業 (機構関連型)					
静波	R01	R04	6	257,000	牧之原市
下泉原	R02	R06	7	130,000	川根本町
五明	R03	R06	10	65,000	掛川市
ほ場整備事業					
湖西	S41	S45	364	343,000	湖西市
大井川東部	S40	S47	431	543,100	焼津市
麻機	S40	S48	360	557,460	静岡市
竜洋	S40	S48	926	1,308,832	磐田市
大井川西部	S41	S48	467	833,634	焼津市
城東	S42	S48	352	630,100	掛川市
天竜東第1期	S42	S48	335	601,154	磐田市
山梨	S44	S49	265	510,800	袋井市
太田川上流部	S41	S52	496	1,264,739	森町
天竜東第2期	S44	S53	214	775,000	磐田市
榛原吉田	S45	S53	338	1,123,377	牧之原市、吉田町
藤枝西部	S45	S53	296	834,000	藤枝市
磐田原第1期	S42	S54	715	1,560,586	磐田市
大須賀	S44	S54	275	1,296,000	袋井市、掛川市
豊岡南部	S45	S54	305	950,000	磐田市
榛原	S46	S54	299	1,084,460	牧之原市
原野谷	S44	S55	424	1,650,000	掛川市
磐田原第2期	S43	S56	588	2,046,000	袋井市、磐田市
修善寺	S50	S60	168	1,357,000	伊豆市
江間	S53	S60	126	1,070,000	伊豆の国市
三川1期	S51	S61	218	1,504,000	磐田市、袋井市
三方原	S44	S62	4,676	16,296,692	浜松市外
三川2期	S51	H01	318	2,693,000	袋井市、森町
広岡	S56	H02	139	1,280,000	袋井市
韮山	S49	H03	427	2,878,820	伊豆の国市
沼川	S48	H04	504	3,281,507	富士市
大須賀東部	S54	H04	167	1,985,200	掛川市
大須賀中部	S55	H04	115	1,434,800	掛川市
宇刈	S57	H04	92	1,257,100	袋井市
中伊豆	S58	H05	116	1,512,900	伊豆市
浅羽	S49	H06	1,142	9,581,730	袋井市
内田	S58	H06	93	1,190,600	菊川市
瀬戸谷	S61	H07	88	844,000	藤枝市
桜木北部	S54	H08	177	2,903,000	掛川市
高根東部	S59	H08	151	2,793,000	御殿場市
久津部西	H03	H08	33	420,000	袋井市
横地内田	S59	H10	173	2,780,000	菊川市
沼津西部	S60	H11	83	1,632,260	沼津市
豊岡中央	H06	H11	24	623,100	磐田市
浮島	S63	H12	112	2,925,000	富士市
稲梓	S63	H13	56	1,485,400	下田市
浜岡	H02	H13	115	2,269,000	御前崎市
下古城	H10	H16	36	1,100,000	小山町
白糸	S62	H17	115	5,217,800	富士宮市
高根北部	H07	H18	91	2,779,540	御殿場市、小山町
勝間	H13	H19	21	727,000	牧之原市
女鹿塚	H03	H20	44	1,321,010	沼津市
都田	H07	H21	59	1,961,120	浜松市
下野部	H15	H21	24	548,000	磐田市
太田川上流	H18	H22	143	280,000	森町
大浜	H18	H23	69	202,000	掛川市
池村	H19	H24	21	293,000	菊川市
高根西部山之尻	H17	H25	56	1,172,000	御殿場市
中郷	H18	H27	72	1,810,000	三島市
北郷北部	H18	H27	49	1,022,000	小山町
大洲	H22	H27	74	604,665	掛川市
高根西部塚原	H21	H30	66	1,644,000	御殿場市
中川	H26	R01	151	1,921,290	浜松市
御殿場深沢	H22	R02	42	1,274,900	御殿場市

地区名	採択年度	完了年度	受益面積 (ha)	総事業費 (千円)	関係市町村名
ほ場整備事業					
沼津原浮島	H23	R03	61.8	624,000	浜松市
池	H29	R6	25.9	781,000	伊東市
経営体育成樹園地再編整備事業 (旧土地改良総合整備事業分)					
韮山中央	H29	R03	58.7	328,000	伊豆の国市、函南町
富士東部	H27	R04	312	1,776,620	富士市
大井川用水佐東	H28	R05	89	1,361,250	掛川市
経営体育成樹園地再編整備事業 (耕作条件改善型)					
浮島排水機場	R02	R02	85.2	142,000	富士市、富士宮市
田貫湖	R01	R03	690	60,000	富士宮市
都田上	R01	R04	58.9	188,300	浜松市
一色	R04	R05	16.8	65,500	焼津市
経営体育成樹園地再編整備事業 (高収益作物導入促進型)					
坂部・坂口	R01	R06	72	408,000	牧之原市
経営体育成樹園地再編整備事業 (水利区域内農地集積促進型)					
初馬	H24	R01	36	794,910	掛川市
大井川用水内田	H26	R01	74	275,000	菊川市
大井川用水源家・家代	H25	R04	24	1,076,100	掛川市
大井川用水河東	H27	R04	59	914,685	菊川市、御前崎市
大井川用水沖之須	H26	R05	84.5	1,281,195	掛川市
経営体育成樹園地再編整備事業 (基盤整備促進型)					
西川用水	H27	R02	25	202,000	掛川市
中遠 (安全施設)	R02	R02	103	8,600	袋井市、森町
富士根南	H26	R03	33.7	561,000	富士宮市
高木・前野用水	R01	R03	215.6	121,000	磐田市
深見用水	R02	R03	43.1	40,000	袋井市
土地改良総合整備事業					
福田豊浜	S62	H06	127	733,000	磐田市
御厨	H03	H07	65	271,000	磐田市
吉佐美	H06	H07	24	475,000	下田市
下佐東	H04	H11	70	546,000	掛川市
笠原	H04	H11	93	481,000	袋井市
太田川上流部	H02	H12	346	1,588,000	森町
千浜北	H04	H12	148	954,200	掛川市
奈古谷	H04	H12	64	1,002,000	伊豆の国市
中里	H05	H12	97	740,000	富士市
神谷南	H08	H14	74	734,200	富士市
川尻	H09	H14	64	418,000	富士市
平尾	H10	H14	50	524,000	菊川市
中	H07	H15	124	1,894,000	掛川市、菊川市
宮口	H08	H15	64	955,500	浜松市
土肥南部	H07	H16	97	757,000	伊豆市
吉美	H10	H16	53	554,000	湖西市
元吉原	H12	H17	62	704,300	富士市
沖通り	H14	H18	58	284,500	浜松市
藤守・下小杉	H14	H19	76	547,000	焼津市
一宮	H15	H19	118	333,000	森町
沖通り2期	H15	H19	50	377,000	浜松市
御殿場かがやき	H13	H21	71	1,612,476	御殿場市
春岡	H16	H21	52	488,000	袋井市
西大洲	H19	H24	48	438,800	掛川市
下土方	H21	H27	38	572,000	掛川市
山崎	H20	H30	115	952,000	掛川市、袋井市
森町とうもろこしの里	H25	H30	147	320,000	森町
防災水利整備事業					
天池	H08	H09		60,000	袋井市
富士	H08	H11		82,950	富士市
砂間池	H10	H11		163,800	掛川市
下池	H12	H13		48,000	菊川市
広瀬	H13	H14		29,000	静岡市
小笠南部	H12	H15		288,700	掛川市、御前崎市
韮山江川邸	H13	H15		126,000	伊豆の国市
社山池	H14	H16		79,000	磐田市
清流興津川	H15	H17	3	96,000	静岡市
原野谷川	H13	H19		200,000	掛川市
青野川	H17	H19		26,200	南伊豆町
地域用水環境整備事業					
志太	H20	H22		41,050	豊田市、焼津市、藤枝市
吉田榛原	H21	H25		90,000	豊田市、牧之原市、吉田町
滝沢	H26	H27		52,500	藤枝市
新工ネ大井川右岸	H24	H28	2,252	1,150,000	掛川市、菊川市
宮原	H30	R3		23,460	藤枝市
山崎頭首工	R3	R5		39,226	松崎町
大井川1期	H24	R05		389,322	豊田市、藤枝市
水環境整備事業					
三島中部	H02	H09	216	969,100	三島市
居沼池	H07	H12	218	365,380	掛川市
いなさ湖	H08	H16		547,000	浜松市
深良	H06	H18	290	648,000	裾野市
丹野池	H11	H18	213	426,400	菊川市
浜名中央	H10	H19		475,000	浜松市
農村総合整備事業					
大原	H08	H10	59	129,700	静岡市
農村基盤総合整備パイロット事業					
湖西	S50	H07	1,286	14,857,243	湖西市
集落基盤整備事業・農村振興総合整備事業					
西浜名	H14	H19		427,000	湖西市
しばとみ	H15	H21		372,800	富士宮市
伊豆長岡・韮山・大仁	H16	H22		516,000	伊豆の国市

地区名	採択年度	完了年度	受益面積	総事業費(千円)	関係市町村名
集落基盤整備事業・農村振興総合整備事業					
西富士用水	H29	R02		303,000	富士宮市
富士南麓	H28	R4		131,200	富士市
田園空間整備事業					
駿河岡部	H11	H19		869,300	静岡市、藤枝市
遠州南部	H14	H20		848,000	静岡市、袋井市、掛川市
奥浜名湖	H13	H21		989,000	浜松市
中山間地域総合整備事業・ふるさと水と土ふれあい事業・里地棚田保全整備事業					
鎮玉	H05	H06	3	50,000	浜松市
家山	H06	H06	8	40,000	島田市
熊	H06	H07	10	40,000	浜松市
富沢	H07	H07	3	60,000	静岡市
宮川	H07	H07	1	43,000	浜松市
敷地	H07	H08	52	43,000	磐田市
中島	H08	H08	20	50,000	小山町
上佐ヶ野	H09	H09	23	150,000	河津町
殿	H09	H09	80	55,000	藤枝市
八重桐の池	H09	H09	20	120,000	小山町
三区用水	H10	H11	125	76,500	富士宮市
水ヶ谷	H10	H12	33	120,000	牧之原市
石部	H12	H13	14	155,000	松崎町
伊豆涼々の里	H12	H14		130,000	沼津市
河津	H09	H14	31	1,190,000	河津町
伊豆早霧湖	H13	H15		128,000	伊豆市
奈良本	H13	H16		116,000	東伊豆町
夢むら井田	H13	H16		170,000	沼津市
有東木わさびの里	H14	H16		100,200	静岡市
朝比奈	H11	H18	63	1,108,000	藤枝市
伊久身	H09	H18	58	1,329,000	島田市
伊久身二期	H10	H18	63	841,000	島田市
藤枝北部	H14	H19	99	496,000	藤枝市
水見色	H17	H19		85,000	静岡市
東伊豆	H15	H20	42	684,500	東伊豆町
中川根南部	H15	H20	107	777,000	川根本町
足柄	H09	H21	68	2,878,000	小山町、御殿場市
天方三倉	H11	H21	38	1,333,000	森町
龍山	H13	H22	29	999,000	浜松市
天城湯ヶ島	H16	H22	23	627,000	伊豆市
中伊豆やすらぎ	H12	H24	76	1,302,300	伊豆市
袖野の里	H12	H24	96	2,292,800	富士宮市
奥大井	H18	H24	34	390,500	川根本町
修善寺	H17	H25	81	516,000	伊豆市
春野	H19	H25	38	508,000	浜松市
天竜	H17	H25	30	599,000	浜松市
川根家山川	H20	H26	64	445,000	島田市
中川根中北部	H21	H26	34	292,000	川根本町
水見色	H17	H19		85,000	静岡市
葉梨西北	H20	H28	79	646,500	藤枝市
向畑(東河の一部)	H28	H29	4	20,000	東伊豆町
北濃青野(北濃の一部)	H28	H30	4	50,000	浜松市
伊豆牧場地区(みらい伊豆の一部)	H28	R01	6	42,500	伊豆市
所部山(定柄金時・北郷南西部の一部)	H28	R01	6	226,000	小山町
伊豆修善寺(みらい伊豆の一部)	H29	R01	2	36,000	伊豆市
戸田野の里	H13	R02	25	1,641,000	沼津市
伊豆冷川徳水(みらい伊豆の一部)	H28	R02	12	107,000	伊豆市
深木大川(深木の一部)	H28	R02	9	191,000	裾野市
見高(東河の一部)	H29	R02	7	70,000	河津町
稲取内環(東河の一部)	H29	R02	5	70,000	東伊豆町
足柄金時	H22	R03	51	1,455,600	小山町
深良	H25	R05	25	416,000	裾野市
北郷南西部	H26	R05	38	806,830	小山町
水田転換特別対策事業					
南伊豆	S48	S50	56	311,035	南伊豆町
農地環境整備事業					
久留木木	H15	H17		80,600	浜松市
地域環境整備事業(ビオトープ型)					
朝比奈	H09	H15		495,000	御前崎市
農村活性化住環境整備事業					
滝の谷長間	H03	H14	22	2,127,100	掛川市
開拓地整備事業					
城東	S44	S44	100	12,130	東伊豆町
奥山	S44	S45	72	7,500	浜松市
熊切	S44	S45	91	12,000	浜松市
川根	S44	S45	8	17,500	島田市
函南	S44	S45	65	17,224	函南町
三島	S45	S45	41	3,000	三島町
伊東	S45	S46	145	14,041	伊東市
天神原	S45	S46	93	13,200	南伊豆町
田中山	S46	S47	90	57,285	伊豆の国市
井川	S47	S47	59	3,970	静岡市
西富士	S47	S47	1,400	7,100	富士宮市
白羽	S47	S48	103	35,800	御前崎市
阿多古熊	S47	S48	49	79,100	浜松市
日坂	S48	S53	68	117,601	掛川市
井川	S48	S53	59	75,200	静岡市

地区名	採択年度	完了年度	受益面積	総事業費(千円)	関係市町村名
開拓地整備事業					
清沢大川	S49	S53	96	56,867	静岡市
西富士	S49	S54	1,400	165,940	富士宮市
伊東	S51	S55	73	122,000	伊東市
井川第2	S55	S55	59	4,000	静岡市
南富士	S55	S58	50	28,500	富士宮市
高原	S54	S60	104	161,900	伊豆の国市
大幡野	S55	S60	50	67,300	伊豆市
西富士第2	S55	S62	1,400	125,200	富士宮市
清沢大川2期	S54	H01	93	224,527	静岡市
清沢大川第2	S55	H01	79	185,875	静岡市
井川	H02	H02	59	20,000	静岡市
南富士第2	S60	H03	1,458	206,200	富士宮市
西富士第3	S57	H06	1,400	300,700	富士宮市
朝霧	H03	H11	1,458	450,000	富士宮市
畑地帯開発整備事業					
三ヶ日第2	S40	S44	88	199,183	浜松市
三ヶ日第3	S41	S45	94	303,250	浜松市
見高	S41	S46	165	294,890	河津町
梅地	S42	S54	70	517,000	川根本町
一宮	S46	S59	88	1,539,257	森町
畑地帯開発整備事業					
菊川北部	S52	S62	106	2,000,195	菊川市
袋井	S46	H04	92	1,576,320	袋井市
草地開発整備事業					
富士西麓	S37	S40	343	142,989	富士宮市
農地総合開発整備事業					
佐東南	S61	H11	76	2,363,485	掛川市
東山口	H02	H17	89	3,799,908	掛川市
湛水防除事業					
電洋	S38	S42	603	239,384	磐田市
袋井	S41	S47	304	445,000	袋井市
新居	S44	S48	121	425,499	湖西市
坂口谷川	S44	S49	306	547,962	牧之原市、吉田町
大須賀	S45	S50	303	435,500	袋井市、掛川市
大平徳倉	S45	S51	230	498,709	沼津市、清水町
船明	S48	S52	102	286,310	浜松市
浜松西部	S43	S54	454	1,509,891	浜松市
富士東部	S47	S55	335	727,080	富士市
湖西	S48	S55	102	475,350	湖西市
富士西麓	S37	S40	343	142,989	富士宮市
大場川	S46	S56	308	1,425,920	三島市、函南町
草崎	S50	S56	120	445,172	磐田市
浜松北部	S51	S56	52	400,900	浜松市
新貝	S54	S56	64	424,000	磐田市
志太南部	S47	S57	302	1,140,660	焼津市、藤枝市
入出	S49	S57	139	688,090	湖西市
庄内	S54	S57	43	578,400	浜松市
浅羽	S45	S58	618	1,643,620	袋井市
細江	S46	S58	431	1,706,304	浜松市
豊浜	S46	S58	541	1,672,500	袋井市、磐田市
佐浜	S53	S58	55	663,000	浜松市
日の岡	S55	S58	36	427,000	湖西市
西貝	S55	S58	79	250,000	磐田市
田原	S47	S59	376	2,565,000	磐田市、袋井市
浜松南部	S47	S59	408	2,159,465	浜松市
吉田初倉	S55	S59	93	326,000	島田市、吉田町
和地	S55	S59	32	340,770	浜松市
仿僧川	S48	S61	966	3,209,725	磐田市
都田	S56	S61	58	678,100	浜松市
内野	S56	S62	49	484,600	浜松市
曾我2	S58	S63	37	452,000	掛川市
曾我1	S58	H01	66	484,600	掛川市
御給	S60	H01	36	441,680	浜松市
御厨	S57	H02	270	1,069,899	磐田市
三和	S63	H04	78	427,072	浜松市
横地	H02	H04	38	85,500	菊川市
五島西	S62	H05	65	749,638	浜松市
松毛	H01	H05	49	860,828	沼津市、三島市
庄内	H01	H06	72	753,870	牧之原市
中	H02	H06	50	406,500	牧之原市
三新田	H02	H06	49	377,500	富士市
沼川	S45	H07	350	4,273,770	沼津市、富士市
大平徳倉	H03	H08	77	682,000	沼津市、清水町
佐浜	H04	H08	33	392,800	浜松市
吉田第一	H05	H08	35	417,000	吉田町、牧之原市
龍山	S46	H11	471	3,782,038	伊豆の国市、函南町
沖通り	H06	H11	101	788,000	浜松市
古人見	H07	H11	34	745,000	浜松市
沼津西部	S48	H12	391	2,787,100	沼津市
寺脇	H05	H12	143	1,521,900	浜松市
篠原	H07	H12	105	833,000	浜松市
下内田	H08	H14	33	527,300	菊川市
住吉	H12	H15	35	255,000	牧之原市、吉田町
磐田	H03	H16	357	4,113,000	磐田市
鳥羽野	H06	H16	51	1,495,400	袋井市
坪井	H08	H16	45	980,000	浜松市
電洋	H13	H16	79	305,000	磐田市
入出	H13	H18	139	388,000	湖西市

地区名	採択年度	完了年度	受益面積 (ha)	総事業費 (千円)	関係市町村名
湛水防除事業					
伝法	H09	H19	33	947,000	富士市
焼津北部	H09	H19	91	1,045,900	焼津市
昆沙門	H12	H19	104	541,000	函南町、伊豆の国市
南田	H14	H19	86	170,900	磐田市
竜洋2期	H17	H19	79	277,200	磐田市
望川	H13	H20	49	747,400	伊豆の国市
新居	H20	H22	70	139,197	湖西市
南田2期	H20	H22	86	232,000	磐田市
磐田2期	H17	H23	357	691,000	磐田市
五島東河輪	H20	H23	160	183,000	浜松市
沼津西部2期	H17	H25	107	521,025	沼津市
坂口谷川	H21	H25	32	403,670	牧之原市
江尾江川	H13	H26	108	1,619,950	富士市
和田南部	H22	H26	44	434,150	焼津市
昆沙門2期	H22	H29	80	1,197,915	伊豆の国市
磐田3期	H24	R05	357	1,116,080	磐田市
海岸保全施設整備事業					
合戸	S33	S35	11	30,346	御前崎市
大須賀	S36	S42	9	84,160	掛川市
吉佐美	S39	S44	11	152,090	下田市
合戸	S57	S58	43	30,000	御前崎市
伊浜	S46	S60	40	591,800	南伊豆町
吉田	H01	H11	4	340,300	南伊豆町
伊浜	H22	H24	5	194,000	南伊豆町
大須賀海岸	H30	R03	14	238,400	掛川市
吉田	R02	R05	4.1	107,710	南伊豆町
水質保全対策事業					
中川南	H02	H09	81	333,000	浜松市
中川北	H03	H09	82	573,940	浜松市
風地防災ダム					
西大谷	S25	S33	310	94,707	掛川市
東大谷	S25	S33	276	49,880	掛川市
大代川	S36	S43	396	660,360	島田市
原野谷川	S37	S45	658	693,900	掛川市
大倉川	S41	S55	325	3,019,000	富士宮市
都田川	S43	S61	672	5,699,354	浜松市
西大谷池	H11	H17	129	823,000	掛川市
都田川	H17	H19	672	126,000	浜松市
大倉川	H17	H22	325	635,060	富士宮市
大代	H21	H22	125	34,500	島田市
都田川ダム	H24	H25	672	59,220	浜松市
大倉川ダム	H24	H29	325	427,616	富士宮市
原野谷ダム	H22	R02	3,900	1,174,000	掛川市
土地改良施設耐震対策事業					
大倉川ダム	H19	H20	325	27,580	富士宮市
松毛川	H22	H23	49	5,743	沼津市、三島市
秋葉取水口	H22	H23	4,405	47,989	浜松市
段子川排水路	H25	H27	111	109,000	浜松市
柿沢川南部	H26	H26	37	41,769	伊豆の国市
秀川水管橋	H27	H28	559	40,700	浜松市
吉田第一	H28	H29	35	23,000	吉田町
浜門排水機場耐震	H30	R01	59	64,370	伊豆の国市
庄内水路橋	H29	R02	348	131,819	浜松市
大平徳倉排水機場耐震	H30	R02	76.4	14,720	沼津市
落合排水機場耐震	H30	R02	70	53,288	函南町
下飯田用水路	H30	R02	419.8	69,700	浜松市
浜松西部耐震	R01	R03	79.4	35,799	浜松市
半田排水機場耐震	R01	R03	52.1	31,205	浜松市
大平・灰の木原耐震	R02	R03	221.5	23,216	浜松市
浅羽	R02	R03	618.2	55,550	袋井市
ほう僧川	R02	R03	330.0	50,222	磐田市
細江耐震	H31	R04	339.0	110,800	浜松市
大須賀	R02	R04	199.8	21,380	掛川市
竜洋	R02	R04	113.4	32,970	磐田市
袋井	R02	R05	304.0	74,336	袋井市
草峰	R03	R05	77.6	44,748	掛川市
瀬戸川左岸幹線	R04	R06	187.0	29,000	藤枝市
農業用施設等災害管理対策事業					
畑毛排水機場	H27	H28	26	82,700	函南町
落合排水機場保全災害管	R03	R05	33	135,900	函南町
新田排水機場保全災害管	R05	R06	49	49,250	函南町
農村災害対策整備事業					
沼川水系	H25	H30	744	214,748	富士市
浜松南部	R02	R04	154	203,000	浜松市
地すべり対策事業					
神谷城	S35	S43	84	88,106	島田市
鎌塚	S42	S47	131	153,120	島田市
倉沢	S44	S49	49	137,079	菊川市
新田	S46	S51	20	68,580	島田市
儀光	S47	S53	29	91,400	浜松市
大平	S47	S53	16	54,500	浜松市
桐山	S42	S54	45	227,500	島田市
倉沢東	S49	S54	31	105,800	菊川市
切山南	S50	S54	10	63,040	牧之原市
倉沢	S52	S54	49	24,500	菊川市
倉沢西	S50	S55	15	74,690	菊川市
切山北	S50	S58	25	100,510	牧之原市
松島南	S48	S59	57	264,030	島田市

地区名	採択年度	完了年度	受益面積 (ha)	総事業費 (千円)	関係市町村名
地すべり対策事業					
志戸呂	S49	S59	40	245,350	島田市
久留女木	S53	S59	15	130,100	浜松市
松島北	S48	S61	112	414,970	島田市
吹木	S46	S62	179	558,298	島田市
伊太	S49	S62	50	374,200	島田市
相津	S52	S62	21	226,000	浜松市
鎌塚(補)	S62	S62	131	12,600	島田市
羽ヶ庄	S51	H01	41	379,000	浜松市
大沢	S51	H01	59	469,620	浜松市
大代	S53	H01	16	237,800	浜松市
西黒田	S54	H2	36	245,400	浜松市
神谷城	S54	H03	84	435,704	島田市
切山新田	S57	H03	65	288,280	島田市
松島東	S60	H03	24	180,300	島田市
鎌塚	S63	H03	131	149,000	島田市
羽ヶ庄(災)	H03	H03	41	48,000	浜松市
狩宿	S50	H04	173	551,100	浜松市
西山寺(災)	H04	H04	25	80,700	静岡市
戸倉(災)	H04	H04	13	23,500	浜松市
東川根	S59	H05	20	175,100	島田市
大沢(災)	H05	H05	59	106,000	浜松市
白井沢(災)	H05	H05	24	172,000	静岡市
伊浜西	S54	H06	25	372,236	南伊豆町
儀光(災)	H06	H06	37	112,100	浜松市
日坂(災)	H06	H06	22	195,000	掛川市
倉沢(災)	H06	H06	49	48,200	菊川市
羽ヶ庄(災)	H06	H06	41	90,500	浜松市
平山(災)	H06	H06	11	99,000	静岡市
羽ヶ庄	H04	H07	41	63,114	浜松市
日坂(災)	H07	H07	22	217,490	掛川市
切山新田(災)	H07	H07	65	126,760	島田市
和山間(災)	H07	H07	14	64,200	浜松市
大栗安(災)	H07	H07	24	110,600	浜松市
白井沢	S54	H08	24	407,500	静岡市
白井沢西	S55	H08	34	281,700	静岡市
鎌塚南(災)	H08	H08	131	73,400	島田市
西山寺(災)	H08	H08	25	135,000	静岡市
戸倉(災)	H08	H08	13	164,000	浜松市
柴	S59	H09	20	320,500	浜松市
鎌塚南(災)	H09	H09	131	218,000	島田市
西山寺(災)	H09	H09	25	62,000	静岡市
切山新田(災)	H09	H09	65	19,300	島田市
花沢(災)	H10	H10	21	78,800	焼津市
中野田	S48	H10	123	1,060,300	浜松市
大白木	S54	H10	98	375,800	浜松市
花倉	S63	H10	13	237,800	藤枝市
峰神沢	S61	H11	22	287,500	浜松市
巻山	S62	H12	24	314,320	浜松市
鎌塚南	H2	H12	131	340,700	島田市
伊浜東	H2	H12	13	224,900	南伊豆町
平山	H07	H12	11	181,600	静岡市
切山	H08	H12	35	138,500	牧之原市
松島北(補)	H12	H12	112	21,000	島田市
引佐	S50	H13	287	2,833,970	浜松市
西山寺	S53	H13	25	794,100	静岡市
阿僧	S56	H13	48	312,400	静岡市
戸倉	H03	H13	13	187,000	浜松市
小下田	H04	H13	13	195,000	伊豆市
倉沢	H07	H13	49	119,400	菊川市
島田金谷(補)	H13	H13	466	18,000	島田市
大井川右岸(補)	H14	H14	463	18,000	島田市
見高	S63	H15	23	216,000	河津町
峰高平	H01	H15	38	275,200	浜松市
長野	H02	H14	26	191,500	静岡市
下平	H02	H15	30	371,900	浜松市
阿僧北	H06	H15	24	211,400	静岡市
大井川右岸2期(補)	H15	H15	461	18,000	島田市
伊太(災)	H15	H15	1	27,700	島田市
戸口	H04	H16	19	360,780	浜松市
切山松島	H10	H16	173	296,000	島田市
花沢	H10	H16	21	222,200	焼津市
島田金谷2期(補)	H16	H16	398	18,000	島田市
長野南	H03	H17	17	210,000	静岡市
大栗安	H05	H17	24	254,200	浜松市
日坂	H07	H17	22	511,600	掛川市
和山間	H08	H17	13	160,320	掛川市
波勝伊浜	H13	H18	39	119,000	南伊豆町
引佐2期	H14	H18	222	185,000	浜松市
戸窪	H10	H20	45	274,400	浜松市
中野田2期	H16	H20	123	158,400	浜松市
伊太2期	H17	H20	50	88,000	島田市
青山	H09	H21	60	514,600	浜松市
中村寺尾	H11	H21	38	213,600	浜松市
白井沢	H12	H21	58	269,600	静岡市
相津2期	H17	H21	21	120,600	浜松市
榑山	H13	H22	14	169,400	浜松市
和泉	H18	H22	26	219,000	浜松市
鎌塚2期	H18	H22	310	193,000	島田市

地区名	採択年度	完了年度	受益面積	総事業費(千円)	関係市町村名
地すべり対策事業					
切山松島2期	H18	H22	173	164,000	島田市
引佐北部	H19	H24	102	214,700	浜松市
栗川根2期	H19	H25	20	133,000	島田市
松島志戸呂2期	H23	H28	324	256,000	島田市
引佐南部	H23	H28	241	209,500	浜松市
青山2期	H23	H28	60	162,600	浜松市
御林	H23	H29	21	161,000	掛川市
長野南2期	H24	H30	17	351,200	静岡市
静岡(地すべり長寿倉化)	H30	H30	2,471	9,000	静岡市ほか
横舟	H24	R01	10	150,400	御前崎市
引佐北部2期	H27	R02	100	94,800	浜松市
西山寺2期	H25	R04	25	252,000	静岡市
和泉2期	H25	R04	26	219,000	浜松市
中村寺尾2期	H28	R04	38	168,000	浜松市
西山寺2期	H25	R05	25	220,400	静岡市
阿僧2期	H28	R05	55	224,800	静岡市
神谷城2期	H28	R05	467	282,000	島田市
農地保全整備事業					
引佐北部	H19	H24	102	214,700	浜松市
鷹岡吉原	S32	S40	626	166,775	富士市
吉原西部	S33	S40	100	88,783	富士市
吉原中部	S34	S41	229	119,476	富士市
吉原石坂	S36	S41	91	78,465	富士市
吉原東部	S36	S42	88	55,254	富士市
吉原富士岡第1	S37	S42	65	50,981	富士市
富士マサ	S36	S43	2,038	134,396	富士宮市
吉原富士岡第2	S38	S43	83	78,752	富士市
鷹岡西部	S38	S44	195	134,980	富士市
富士岡神戸	S41	S44	247	167,133	富士市
吉原富士岡第3	S39	S45	38	53,490	富士市
須津	S42	S46	141	227,265	富士市
杉山	S43	S47	58	213,000	静岡市
高山	S44	S55	120	592,975	静岡市
広瀬	S46	S56	76	519,164	静岡市
須津第2	S46	S56	94	324,574	富士市
伊佐布	S45	S57	105	707,550	静岡市
伊佐布第2	S46	S57	73	482,486	静岡市
但沼	S48	S58	36	463,700	静岡市
原第1	S45	S59	68	604,040	沼津市
原第2	S46	S59	67	549,730	沼津市
茂畑	S47	S59	120	1,035,330	静岡市
棚掛	S46	S60	37	173,000	静岡市
原第3	S47	S60	91	915,555	沼津市
布沢	S49	S60	65	694,900	静岡市
井上	S47	S61	96	1,115,000	静岡市
原西部	S47	S62	92	1,018,204	沼津市
原西部第2	S48	S62	57	702,834	沼津市
大川	S47	S63	95	768,581	東伊豆町
宇佐美	S55	S63	74	927,680	伊東市
木山野	S56	H01	26	495,760	静岡市
山宮	S58	H01	60	549,368	富士宮市
和田島	S58	H03	36	647,824	静岡市
神沢原	S58	H04	41	814,630	静岡市
宇佐美峰	S60	H05	27	721,596	伊東市
粟倉	S61	H10	64	1,282,000	富士宮市
栗中沢	S61	H13	63	2,085,710	熱海市
村山	H02	H13	151	1,583,100	富士宮市
大淵	H07	H16	46	673,200	富士市
村山2期	H14	H18	133	259,470	富士宮市
朝霧	H06	H19	62	830,700	富士宮市
村山3期	H19	H27	129	601,976	富士宮市
ため池等整備事業					
小島	S52	S52	55	41,000	磐田市
志太	S49	S54	1,479	85,700	島田市外
中の平	S50	S54	433	166,000	浜松市
城池	S51	S54	40	55,400	伊豆の国市
沢田	S53	S54	30	16,500	河津町
東大谷	S49	S55	265	67,722	掛川市
原野谷	S54	S55	658	48,500	掛川市
芝池	S54	S55	307	50,880	藤枝市
奥大代	S55	S55	396	27,000	島田市
河原新所	S46	S56	98	427,400	湖西市
谷田大池	S53	S56	71	114,400	菊川市
西大谷	S54	S56	310	43,000	掛川市
大井川	S48	S57	1,341	436,500	島田市外
宝谷池	S54	S58	50	137,100	掛川市
奥山沢池	S57	S58	65	22,200	掛川市
久保田川	S57	S58	80	20,000	長泉町
東富田	S55	S60	1,431	89,000	菊川市外
長瀬ダム	S56	S60	30	121,800	伊豆の国市
穴堰	S57	S60	14	73,640	裾野市
大堰	S57	S60	210	76,160	裾野市外
田貫湖	S57	S60	900	141,000	富士宮市
安居山	S49	S61	214	419,200	富士宮市
目付新池	S57	S61	40	90,000	掛川市
佐浜	S50	S62	56	607,000	浜松市
柄沢池	S57	S62	62	110,000	牧之原市
田中川	S57	S62	353	98,000	焼津市

地区名	採択年度	完了年度	受益面積	総事業費(千円)	関係市町村名
ため池等整備事業					
原野谷	S62	S62	658	40,000	掛川市
東富田2	S60	S63	1,431	156,300	菊川市外
前川	S62	S63	388	116,000	磐田市外
下福子	S63	S63	13	63,000	芝川町
細江	S53	H01	186	581,370	浜松市
大倉川	S61	H01	325	128,500	富士宮市
大代川	S63	H02	396	104,000	島田市
東山湖	S63	H02	45	195,000	御殿場市
平島頭首工	H01	H02	4	88,700	掛川市
佐浜第2	S63	H04	29	174,000	浜松市
桜木池	H01	H04	75	158,500	掛川市
睦美	H2	H04	30	60,700	森町
佐浜	S50	S62	56	607,000	浜松市
水久保池	S63	H05	103	378,100	富士宮市
金沢	H01	H05	22	182,230	崎崎町
三区用水	H03	H05	125	89,600	富士宮市
仮宿	H03	H05	37	193,500	藤枝市
西山	H04	H05	20	141,000	掛川市
田ヶ池	H01	H06	63	219,850	掛川市
浜松東南部	H04	H06	68	224,200	浜松市
新橋	H02	H07	22	151,300	吉田町
中田	H04	H07	23	160,000	藤枝市
塔ノ下	H05	H07	7	127,150	菊川市
但沼	H05	H07	64	163,600	静岡市
大堰用水	H05	H08	76	143,700	長泉町
大倉川	H05	H08	325	508,300	富士宮市
大坪	H06	H08	13	204,300	掛川市
落合	H06	H08	9	177,500	掛川市
三右衛門	H07	H08	50	105,000	焼津市
軽井沢	H01	H09	65	562,100	函南町
菊川北部	H05	H09	46	370,000	菊川市
平田用水	H05	H09	521	74,000	菊川市、掛川市
原野谷川	H06	H09	658	163,400	掛川市
宮原	H07	H09	9	403,200	藤枝市
長瀬用水	H07	H09	20	131,500	富士宮市
和田島	H08	H09	4	151,000	静岡市
大和子	H08	H09	51	85,000	浜松市
下堀	H08	H09	338	65,000	富士市
八ヶ谷池	H06	H10	42	307,400	牧之原市
鷹岡	H07	H10	57	173,700	富士市
下江留	H09	H10	41	74,000	焼津市
中西	H06	H11	42	320,000	浜松市
額田用水	H08	H11	247	738,500	菊川市、掛川市
本宿用水	H08	H11	24	235,000	長泉町
大代川	H09	H11	396	182,680	島田市
宗高下	H10	H11	41	112,450	焼津市
一宮	H11	H11	74	29,600	森町
丸顔池	H09	H12	9	234,500	牧之原市
大和子2期	H09	H12	51	318,000	浜松市
石原池	H10	H12	6	116,100	御前崎市
上切石	H11	H12	5	143,800	藤枝市
宮沢	H11	H12	3	126,900	静岡市
屋島川	H10	H13	22	266,700	浜松市
羽瀬	H10	H14	14	139,800	富士宮市
吉田池	H10	H14	3	144,700	崎崎町
土	H13	H14	8	254,000	静岡市
村良	H13	H14	7	98,000	藤枝市
中堰用水	H06	H15	143	156,300	富士宮市
一碧湖	H09	H15	26	496,000	伊東市
天間	H10	H15	23	185,000	富士市
城池	H10	H15	129	101,000	伊豆の国市
大和子3期	H13	H15	51	247,000	浜松市
四ヶ郷	H13	H15	78	254,800	富士市
大住	H14	H15	33	150,000	焼津市
須部堰	H13	H16	31	93,000	浜松市
広岡頭首工	H14	H16	88	63,000	袋井市
橋柄池	H12	H17	35	174,000	牧之原市
緑ヶ谷池	H14	H17	17	132,200	磐田市
四ヶ郷2期	H16	H17	78	197,000	富士市
向田堰	H16	H17	2	115,000	富士宮市
一宮	H17	H17	9	14,000	森町
小笠池	H13	H18	40	193,000	掛川市
屋島川2期	H14	H18	55	238,000	浜松市
高新田	H14	H18	22	224,600	焼津市
新西ノ谷池	H16	H18	10.5	63,000	牧之原市
宮島	H17	H18	5	118,000	藤枝市
神座用水	H15	H19	52.6	158,000	島田市
東新田	H18	H19	54,200	静岡市	
重部堰	H19	H19	21	101,000	御前崎市
柏谷池	H19	H21	7.5	53,000	函南町
屋島川3期	H19	H21	55	250,000	浜松市
大堰	H19	H21	14.3	168,000	西伊豆町
和田堰	H20	H21	80,000	静岡市	
神座用水2期	H20	H22	52.6	51,875	島田市
正道	H20	H22	121.7	162,800	掛川市
大井口	H21	H22	3.3	45,115	富士宮市
一宮	H22	H22	6.7	10,850	磐田市、森町
大島	H20	H23	30.4	150,402	焼津市

地区名	採択年度	完了年度	受益面積 (ha)	総事業費 (千円)	関係市町村名	
ため池等整備事業						
瀬戸川原	H21	H23	2.0	106,000	藤枝市	
豆川池	H21	H24	7.0	81,850	湖西市	
岩科松尾	H22	H24	6.8	182,825	松崎町	
大ヶ原池	H25	H26	6.5	18,000	湖西市	
坂下池	H25	H26	6	69,100	牧之原市	
村櫛	H22	H26	36	337,750	浜松市	
潤井川	H23	H26	26	342,913	富士市	
馬見塚	H24	H26	24	195,300	富士宮市	
製材所前	H21	H26		290,890	静岡市	
大堰頭首工	H24	H26	221	170,000	富士宮市	
利木大池	H25	H27	9	46,000	湖西市	
中島頭首工	H25	H27	14	98,000	松崎町	
新野川頭首工	H22	H27	33	332,566	御前崎市	
下川原	H26	H27		85,700	静岡市	
高山用水	H24	H27	31	214,500	牧之原市	
下川原	H26	H27		85,700	静岡市	
岡本井堰	H25	H28	8	188,780	浜松市	
社山池	H26	H28	4	188,780	磐田市	
三亀ヶ谷池	H26	H28	15	105,500	牧之原市	
千鳥ヶ谷池	H26	H28	12.1	61,600	袋井市	
山口大池	H26	H28	6.5	100,300	湖西市	
昭和池	H27	H28	4.3	27,960	湖西市	
中島野水池	H27	H29	5.1	45,500	小山町	
鳴沢池	H27	H29	3.1	34,620	袋井市	
合戸	H22	H29	56.6	971,350	御前崎市	
山田池	H26	H30	3.3	181,000	袋井市	
亀久保池	H27	H30	11.5	86,000	袋井市	
猿方部池	H27	H30	2.4	81,200	袋井市	
天竜川田水船明	H27	H30	102,980	102,980	磐田市、御前崎市、袋井市、森町	
西ノ谷池	H27	H30	29.5	42,000	浜松市	
初馬喜浦ヶ谷池	H28	H30	3.2	76,400	掛川市	
棚頭用水池耐震	H29	H30	12.1	15,000	小山町	
新池	H26	R01	4.9	251,000	湖西市	
西ヶ谷池	H28	R01	2.1	215,000	牧之原市	
大谷池	H28	R01	2.1	113,000	島田市	
宝谷池	H28	R01	32.7	169,000	掛川市	
桜木池	H29	R01	60.8	60,000	掛川市	
奥山中池・下池	H29	R01	58.5	308,000	菊川市	
お宮の池	H29	R01	10.6	78,000	浜松市	
すかほ溜池	H27	R01	7	139,236	伊豆の国市	
城池	H27	R01	143.1	65,024	伊豆の国市	
上飯田池	H29	R01		125,060	藤枝市	
富厚里下樋管	H30	R02		92,504	静岡市	
瀧川池	H30	R02	378	18,400	菊川市	
軽井沢耐震	H28	R02	10.1	99,000	函南町	
上内田大谷池	H29	R02	9.8	87,800	掛川市	
釜ヶ谷池	H29	R02		44,400	島田市	
蒲原用水	H28	R03		151,596	静岡市	
中堰頭首工	H30	R03	40	215,000	富士宮市	
日向池耐震	H28	R03	18.6	142,000	伊豆市	
畦ヶ谷池	H29	R03	10.3	203,000	菊川市	
吉田野水池	H30	R03	2.8	107,000	松崎町	
中の平用水池	H31	R03	3.3	88,000	東伊豆町	
ため池群新野川	H30	R03	11.1	123,100	御前崎市	
沼田新田	H27	R04	405.3	422,000	富士市	
菅山	H27	R04	17.8	353,778	牧之原市	
ため池群原野谷川2期	H30	R04	73	264,000	掛川市	
居沼池	H29	R05	240	82,000	掛川市	
ため池群勝間田川	H30	R05	22.6	283,100	牧之原市	
ため池群原野谷川1期	H30	R05	13.3	330,200	掛川市	
ため池群坂口谷川	R01	R05	10.6	516,900	牧之原市	
ため池群馬込川	R01	R05	145.9	414,500	浜松市	
牧ヶ谷樋管	R01	R05		167,000	静岡市	
六間支川	H23	R05	34.4	1,008,220	藤枝市	
奥山沢池	H26	R05	24.1	256,800	掛川市	
ため池群倉真川	H30	R05	11.7	491,700	掛川市	
ため池群宇刈川	H30	R05	13.6	137,600	袋井市	
ため池群新野川2期	H30	R05	17.8	609,200	御前崎市	
地区名	採択年度	完了年度	受益面積 (ha)	延長(m)	総事業費 (千円)	関係市町村名
広域農道回田農道整備事業						
浜名湖西部	S47	S55	1,955	10,824	1,691,063	湖西市、浜松市
東遠	S45	S61	10,301	20,894	3,400,862	御前崎市外
駿東	S46	H03	4,636	12,992	2,929,691	御前崎市、裾野市、小山町
中遠	S48	H11	4,752	18,505	9,359,125	袋井市、森町
湖北	S51	H12	1,603	15,212	7,196,700	浜松市
北小笠	S55	H14	3,816	8,470	4,804,000	掛川市、菊川市
三ヶ日	S59	H15	1,715	8,724	6,589,000	浜松市
榛南	S57	H18	3,993	9,638	7,916,000	牧之原市、吉田町
三ヶ日2期	H15	H20	1,715	1,400	1,168,000	浜松市
榛南2期	H16	H22	3,815	1,054	1,143,000	牧之原市、吉田町
社会環境基盤重点農道整備事業						
原	H05	H08	113	876	533,500	静岡市
長石	H05	H09	62	1,785	1,217,350	浜松市
古吉	H05	H10	65	3,102	1,393,890	菊川市
石津	H05	H10	70	1,624	496,640	袋井市、掛川市
粟梨	H05	H12	382	1,605	3,148,620	藤枝市
清水由比	H05	H13	250	1,700	1,378,370	静岡市
切山	H09	H13	159	2,040	442,514	島田市、牧之原市

地区名	採択年度	完了年度	受益面積 (ha)	延長(m)	総事業費 (千円)	関係市町村名
社会環境基盤重点農道整備事業						
昆尾	H09	H13	80	1,160	320,391	牧之原市
山口	H05	H14	70	(2,070)	1,067,000	富士宮市
静岡北	H10	H14	76	1,700	813,830	静岡市
長石2期	H10	H14	62	1,200	756,600	浜松市
袋井南部	H06	H14	171	2,710	2,103,930	袋井市
愛鷹	H10	H16	59	1,155	967,261	富士市
大竹笹原	H11	H17	286	1,755	527,195	三島市、函南町
愛鷹2期	H20	H24	84	1,340	1,580,200	富士市
一般農道整備事業						
川久保(1)	S47	S49	293	1,439	73,300	掛川市
戸倉	S47	S52	400	4,126	106,410	静岡市
加納	S47	S53	71	2,975	224,600	南伊豆町
御殿場	S48	S53	157	1,426	158,637	御殿場市
泡田	S49	S53	165	2,827	84,600	掛川市
湖東西山	S51	S53	317	3,481	79,200	浜松市
磐田南部	S48	S54	530	6,999	156,700	磐田市
川久保(2)	S49	S54	293	1,305	179,600	掛川市
大知波	S50	S54	126	1,777	198,500	湖西市
吉祥	S49	S55	124	2,510	81,300	南伊豆町
落合	S54	S55	60	1,005	28,800	島田市
青野	S48	S58	99	2,773	467,826	浜松市
大瀬	S50	S58	116	3,290	371,300	南伊豆町
天神原	S54	S59	60	2,501	262,000	南伊豆町
春野第2	S53	S62	99	5,020	563,700	浜松市
第2日比沢尾奈	S55	S62	110	4,790	225,400	浜松市
東三方	S55	S62	211	3,309	188,100	浜松市
横山	S55	H01	69	2,360	677,100	湖西市
枚山	S49	H03	68	3,371	970,800	伊豆市
富士	S63	H03	180	1,700	92,000	富士宮市
青平	S56	H06	81	3,881	671,000	湖西市
熊切南部	S60	H06	95	1,565	441,420	浜松市
熊切南部2期	S61	H06	95	2,458	339,500	浜松市
熊切南部3期	H01	H07	95	969	246,000	浜松市
西富士2期	H03	H08	180	3,030	267,000	富士宮市
高根	S59	H10	202	2,920	765,000	御殿場市
掛川高瀬	S63	H10	283	1,200	578,600	掛川市
道部岩地	H06	H11	40	2,511	418,500	松崎町
土肥中央	H01	H13	35	600	401,200	伊豆市
土肥中央2期	H05	H13	35	1,050	689,900	伊豆市
新橋	H11	H14	77	1,841	183,000	浜松市
掛川高瀬2期	H04	H15	283	1,400	824,000	掛川市
上野後戸	H08	H16	53	430	797,000	浜松市
高天神	H10	H17	136	1,900	838,000	掛川市
中伊豆修善寺	H02	H18	235	3,190	1,462,000	伊豆市
掛川高瀬3期	H12	H19	283	2,225	1,452,400	掛川市
上野後戸2期	H17	H22	53	1,320	566,000	浜松市
高天神2期	H17	H23	136	840	466,000	掛川市
中伊豆修善寺2期	H17	H24	235	916	698,240	伊豆市
箱根西麓	H22	R02	59	3,560	985,366	三島市
高天神3期	H23	R02	136	3,870	659,412	掛川市
一般農道整備事業(農道環境)						
吉佐美	H09	H09	24	1式	61,000	下田市
大賀茂	H10	H10	31	2,030	50,000	下田市
佐野	H10	H10	135	835	60,000	三島市
塚沢	H11	H12	56	1式	39,000	静岡市
佐野片平山	H11	H13	135	2,879	117,000	三島市
高草石筋	H12	H13	75	1式	50,000	焼津市
中遠	H14	H14		1式	75,000	森町
天宮	H15	H16		1式	113,000	森町
高草	H14	H18	155	1式	185,000	焼津市
清水広瀬	H17	H18	57	1式	37,000	静岡市
川原ヶ谷	H16	H20	202	4,701	158,000	三島市
高草関方	H17	H20	58	1式	66,800	焼津市
東山寺	H18	H21	59	1式	101,900	静岡市
一般農道整備事業(農道保全)						
天宮	H21	H23	247	1式	190,600	森町
榛南	H21	H25	3,390	2,113	280,000	牧之原市
湯口鎌塚	H25	H25	102	89	90,000	島田市
粟梨	H23	H25	525	842	97,500	藤枝市
遠州森町	H24	H28	1,980	10,040	1,226,000	袋井市、森町
高草	H24	H29	50	1式	217,000	焼津市
東山	H27	H29	68	1,000	58,000	掛川市
函南直山	H27	H30	246	1,999	100,900	伊豆の国市、函南町
大淵	H27	R01	111	2,000	104,720	富士市
古吉	H27	R01	60	2,295	108,000	菊川市
熊切南部・上野後戸	H28	R01	103	1式	48,270	浜松市
富士川	H27	R02	99	2,294	123,000	富士市
杉田	H27	R03	111	4,640	225,000	富士宮市
西山	H27	R03	59.5	2,140	126,000	富士市
中里西方	H26	R03	57.7	1式	392,000	藤枝市
浮島	H27	R04	72.0	2,220	313,000	富士市
三島函南	H28	R04	180.0	4,514	402,000	三島市、函南町
伊田山	H28	R04	72.0	5,200	372,000	伊豆の国市
由比浦原	H28	R04	61.5	2,040	317,000	静岡市
榛南2期	H28	R06	3,390	4,769	768,000	牧之原市
浜名湖西部	H29	R06	718	4,885	520,000	浜松市、湖西市
農林漁業用揮発油財源身替農道整備事業						
城東	S40	S42	1,014	2,444	61,180	掛川市

地区名	採択年度	完了年度	受益面積 (ha)	延長(m)	総事業費 (千円)	関係市町村名
農林漁業用揮発油税財源身替農道整備事業						
栗梨稲葉	S40	S42	560	3,923	38,300	藤枝市
一町田	S40	S42	83	4,072	34,950	南伊豆町
五島飯田	S40	S42	1,060	5,101	56,570	浜松市
広瀬、野部	S40	S42	763	6,903	50,184	磐田市
新所知波田	S40	S43	390	5,229	76,796	湖西市
吉原	S40	S43	145	693	96,486	静岡市
島田	S40	S43	848	8,178	97,579	島田市
鷹岡吉原	S40	S43	487	5,607	91,485	富士市
地頭方	S41	S43	360	4,117	50,441	牧之原市
宇久須	S41	S44	209	2,248	48,394	西伊豆町
日比沢尾奈	S41	S44	321	6,358	88,919	浜松市
狩野東	S41	S44	122	3,995	73,322	伊豆市
沼津修善寺	S41	S44	100	3,570	106,494	沼津市
磐田原豊田	S41	S44	215	4,813	53,729	磐田市
宇布見山崎	S42	S44	171	1,920	39,929	浜松市
外神下条	S41	S45	383	2,840	101,678	富士宮市
吉田	S42	S45	349	3,596	83,781	吉田町
気賀中川	S42	S45	161	2,475	63,882	浜松市
田中山	S42	S45	158	5,477	74,600	伊豆の国市
福田南西部	S42	S45	334	4,148	57,411	磐田市
袋井北部	S43	S45	351	3,228	50,031	袋井市
内田加茂	S42	S46	309	2,621	81,345	菊川市
大見	S43	S46	120	3,552	61,504	伊豆市
大船渡	S43	S46	452	1,474	93,956	掛川市、菊川市
森、豊岡	S44	S46	113	1,770	40,005	森町、磐田市
浜名古見	S43	S47	180	4,323	82,823	湖西市
穉久保	S45	S50	229	3,349	136,188	富士宮市
次郎長	S47	S52	246	3,076	157,559	富士宮市、富士市
青市	S49	S54	105	1,786	229,300	南伊豆町、下田市
三川	S47	S55	253	3,012	254,200	磐田市、袋井市
青市2期	S55	S60	60	1,513	257,900	南伊豆町、下田市
菊川下平川	S55	S61	120	2,446	276,000	菊川市
中遠南部	S58	S62	318	2,194	345,000	袋井市、掛川市
富士川蒲原	S58	S62	156	646	394,000	富士市、静岡市
日坂富田2期	S60	S62	300	874	66,600	掛川市、菊川市
三島函南	S57	S63	280	2,620	740,100	三島市、函南町
宇久須	S59	H01	143	8,895	351,400	西伊豆町、伊豆市
由比蒲原	S60	H01	128	836	244,700	静岡市
三島函南2期	S58	H2	280	1,072	242,400	三島市、函南町
城東内田	S56	H03	207	2,734	674,500	掛川市、菊川市
城東内田2期	S60	H04	207	2,070	604,000	掛川市、菊川市
中遠南部2期	S61	H04	318	2,554	532,000	袋井市、掛川市
袖野田尻	S62	H04	178	769	242,800	富士宮市
広岡愛野第2	H01	H04	142	259	560,900	袋井市
由比蒲原2期	S63	H07	120	1,325	801,000	静岡市
日坂富田	S59	H08	299	1,882	1,114,700	掛川市、菊川市
富士川蒲原2期	S61	H08	147	1,419	1,147,000	富士市、静岡市
山本	S60	H09	244	2,220	449,000	富士宮市、富士市
見高稲取	H01	H09	235	1,084	534,500	河津町、東伊豆町
山本2期	S63	H10	244	1,365	479,000	富士市、富士宮市
岡部南薬科	H01	H11	424	1,351	731,900	静岡市
岡部南薬科2期	H02	H11	424	874	502,800	藤枝市
三島函南3期	S62	H12	280	2,824	1,330,000	三島市
袖野田尻2期	H02	H13	178	1,291	456,500	富士宮市
栗梨朝比奈	H04	H13	579	807	305,200	藤枝市
見高稲取2期	H05	H13	242	716	445,000	東伊豆町、河津町
函南葦山2期	H06	H13	246	915	980,000	函南町、伊豆の国市
函南葦山	H02	H14	246	1,766	1,230,000	伊豆の国市、函南町
千羽八坂	H03	H14	126	598	307,000	掛川市
安居山第2	H03	H14	171	1,096	417,000	富士宮市
日坂富田3期	H04	H14	294	1,219	924,000	掛川市、菊川市
蒲原	H05	H14	134	489	892,700	静岡市
栗梨朝比奈2期	H07	H14	579	598	405,000	藤枝市
伊達方公文名	H08	H14	167	313	338,100	掛川市
見高稲取3期	H10	H14	235	1,480	410,700	河津町、東伊豆町
富士川蒲原3期	H02	H15	147	814	803,900	富士市、静岡市
中之郷第2	H03	H15	81	1,019	1,046,000	富士市
小島茂畑	H04	H15	177	436	195,700	静岡市
函南葦山3期	H14	H16	246	245	142,600	函南町、伊豆の国市
袖野田尻3期	H14	H16	178	843	170,000	富士宮市
千羽八坂2期	H06	H17	124	1,557	1,313,000	掛川市
谷稲葉東光寺2期	H11	H17	91	1,288	512,000	島田市、藤枝市
富士川蒲原4期	H16	H18	147	272	158,000	富士市、静岡市
中之郷第2・2期	H16	H18	81	166	155,000	富士市
千羽八坂3期	H16	H18	124	202	146,600	掛川市
見高稲取4期	H15	H22	191	970	614,000	河津町、東伊豆町
伊達方公文名2期	H15	H21	139	1,307	464,700	掛川市
谷稲葉東光寺	H09	H24	91	1,900	1,170,500	藤枝市、島田市
谷稲葉東光寺3期	H18	H24	91	879	464,600	藤枝市、島田市
蒲原2期	H15	H24	134	1,337	354,200	静岡市
安居山第2・2期	H15	H24	171	590	350,000	富士宮市
蒲原3期	H17	H25	134	1,711	842,600	静岡市
栗梨朝比奈3期	H15	H25	579	1,098	677,000	藤枝市
伊達方公文名3期	H22	R02	139	1,252	543,900	掛川市、菊川市
小島茂畑2期	H16	R1	91	681	837,240	静岡市
栗梨朝比奈4期	H24	R04	579	1,004	901,640	藤枝市
小島茂畑3期	H25	R5	91	2,442	247,968	静岡市

地区名	採択年度	完了年度	受益面積 (ha)	総事業費 (千円)	関係市町村名
特定農業用水管水路特別対策事業					
大坂用水	R02	R05	215.6	46,000	掛川市
高松用水	R03	R05	205	237,410	御前崎市
池新田	R03	R05	13.1	54,190	御前崎市
伊佐見・灰の木原・鎌田期	R03	R05	134	219,446	浜松市
農業水利施設危機管理対策事業					
尼ヶ崎用水	R04	R05	57.2	77,910	磐田市

4 ふじのくに美しく品格のある邑一覧

図面番号	登録年	登録邑名	市町
1	H24	下大沢	下田市
2	H24	大川	東伊豆町
3	H24	上佐ヶ野わくわくの里	河津町
4	H24	日野 元気な百姓達の里	南伊豆町
5	H24	石部赤根田村百笑の里	松崎町
6	H24	中	西伊豆町
7	H24	寿太郎みかんのふるさと西浦	沼津市
8	H24	戸田	沼津市
9	H24	浮島	沼津市
10	H24	日本一のだいだいの里「多賀」	熱海市
11	H24	三島箱根西麓地区	三島市
12	H24	十足	伊東市
13	H24	西澤水系	御殿場市
14	H24	パノラマ遊花の里	裾野市
15	H24	伊豆月ヶ瀬梅の里	伊豆市
16	H24	韭山多田	伊豆の国市
17	H24	丹那(たんな)	函南町
18	H24	久米田(くまいでん)	清水町
19	H24	上長窪地区	長泉町
20	H24	所領	小山町
21	H24	袖野の里	富士宮市
22	H24	岩本山とかりがね堤を守る邑	富士市
23	H24	原・新丹谷	静岡市
24	H24	有東木	静岡市
25	H24	清沢	静岡市
26	H24	神座鶴網	島田市
27	H24	中の島	焼津市
28	H24	殿	藤枝市
29	H24	菅山原	牧之原市
30	H24	吉田たんぼ	吉田町
31	H24	徳山	川根本町
32	H24	敷地村	磐田市
33	H24	茶文字の里 東山	掛川市
34	H24	源氏とひまわりの里	袋井市
35	H24	とうもんの里	掛川市・袋井市・磐田市
36	H24	カカシ祭りの里 新野	御前崎市
37	H24	千櫃(せんがまち)の棚田	菊川市
38	H24	森町南部	森町
39	H24	地域いきいき共生! 恩地町環境みどり会	浜松市
40	H24	和地ふるさと会	浜松市
41	H24	夢未来くんま	浜松市
42	H24	銅鐸と水田のふるさと中川	浜松市
43	H24	大好き! 渋川	浜松市
44	H24	三ヶ日みかんの里	浜松市
45	H24	新所水とみどりのプロジェクト	湖西市
46	H25	加増野	下田市
47	H25	伊豆見高入谷高原	河津町
48	H25	伊浜地区	南伊豆町
49	H25	沼田ロマンチック街道	御殿場市
50	H25	桂流コシヒカリのふる里	伊豆市

図面番号	登録年	登録邑名	市町
51	H25	韭山金谷	伊豆の国市
52	H25	富士山のふもとの郷を守る邑	富士市
53	H25	大沢地区	静岡市
54	H25	奥薬科・大川	静岡市
55	H25	越地(こえぢ)	島田市
56	H25	西島	焼津市
57	H25	池の谷・閑蔵	川根本町
58	H25	とんぼの里 岩井	磐田市
59	H25	高天神の里	掛川市
60	H25	朝比奈	御前崎市
61	H25	天方	森町
62	H25	中郡地区	浜松市
63	H25	中ノ町地区	浜松市
64	H25	村櫛地区	浜松市
65	H25	大塚地区	浜松市
66	H26	大賀茂	下田市
67	H26	二子湧水の里	御殿場市
68	H26	浮橋	伊豆の国市
69	H26	白糸の里	富士宮市
70	H26	水見色	静岡市
71	H26	清水区西里	静岡市
72	H26	奥長島	静岡市
73	H26	湯日	島田市
74	H26	本郷	藤枝市
75	H26	地名	川根本町
76	H26	田原地区	磐田市
77	H26	東山口・西山口	掛川市
78	H26	諸井里山の会	袋井市
79	H26	額田用水の里	菊川市
80	H26	一の宮の里	森町
81	H26	都田地区	浜松市
82	H26	~竜ヶ岩山~西四村の里	浜松市
83	H26	そばの里づくり 佐久間	浜松市
84	H26	いっぶく処横川	浜松市
85	H27	いずのやね茅野	伊豆市
86	H27	金太郎産湯の里湯船	小山町
87	H27	南条の里	富士宮市
88	H27	布沢(ぬのさわ)	静岡市
89	H27	大代(おおじろ)	静岡市
90	H27	けっこい瀬平	川根本町
91	H27	抜里	島田市
92	H27	ささま	島田市
93	H27	岡部本郷	藤枝市
94	H27	葉梨山水会	藤枝市
95	H27	坂部	牧之原市
96	H27	掛川天守をのぞむ里	掛川市
97	H27	はるの山の楽校	浜松市
98	H27	ほっと龍山	浜松市
99	H27	ひずるしい鎮玉	浜松市
100	H27	らびりんすゆうとう	浜松市

図面 番号	登録年	登録邑名	市町
101	H28	富戸吉田	伊東市
102	H28	せせらぎ中清水	御殿場市
103	H28	内房の里	富士宮市
104	H28	浜石岳と八千代の桜	静岡市
105	H28	間（あい）の宿 菊川	島田市
106	H28	蛭ヶ谷	牧之原市
107	H28	そよかぜ広場	掛川市
108	H28	美竹林と極旨野菜の里	浜松市
109	H28	水窪地区	浜松市
110	H28	久留女木の棚田～竜宮小僧伝説の邑～	浜松
111	H29	奈良本	東伊豆町
112	H29	中郷地区	三島市
113	H29	深良地区	裾野市
114	H29	日本一の水わさびの邑	伊豆市
115	H29	上野美農里の会	小山町
116	H29	天子ヶ岳の里	富士宮市
117	H29	玉川	静岡市
118	H29	いくみ	島田市
119	H29	縁結びの村くのわき	川根本町
120	H29	報徳・温泉・農業の里倉真	掛川市
121	H29	いまい保全の会	袋井市
122	H29	神座里山多夢の会	湖西市
123	H30	那賀地区	松崎町
124	H30	吉久保日吉の里	小山町
125	H30	五感で癒される湧水の里いのかしら	富士宮市
126	H30	方ノ上	焼津市
127	H30	こがね色の里	菊川市
128	H30	花桃の里	浜松市
129	H30	佐吉の里・山口	湖西市
130	R1	海の里 吉田村	南伊豆町
131	R1	宇久須	西伊豆町
132	R1	大淵笹場	富士市
133	R1	梅ヶ島	静岡市
134	R1	小瀬戸	静岡市
135	R1	岩田	磐田市
136	R1	深蒸し茶と東海道宿場の里 日坂	掛川市
137	R1	日本一前向きな地区！前向	湖西市
138	R2	山田川自然の里	三島市
139	R2	羽鮒の里	富士宮市
140	R2	小坂	静岡市
141	R2	茂畑	静岡市
142	R2	滝沢・滝ノ谷	藤枝市
143	R2	歴史と自然が奏でる里山 三倉	森町
144	R2	潮騒響くたまねぎの里 篠原	浜松市
145	R3	東町	島田市
146	R3	夢むら井田	沼津市
147	R3	はるやま21	富士市
148	R3	足久保	静岡市
149	R3	市之瀬	藤枝市
150	R3	玉取	藤枝市
151	R4	河津桜とねはんの里沢田	河津町
152	R4	今神倶楽部	富士市
153	R4	加瀬沢	静岡市
154	R5	横地城跡保全の会	菊川市
155	R6	丸子	静岡市



ふじのくに
美しく品格のある邑
Beautiful and Graceful Villages in "FUJINOKUNI"

- 知事顕彰受賞邑
- ふじのくに美しく品格のある邑連合奨励賞受賞邑
- 令和6年登録邑



丸子（静岡市）

5

農業農村整備に係る静岡県の組織体系

組織図

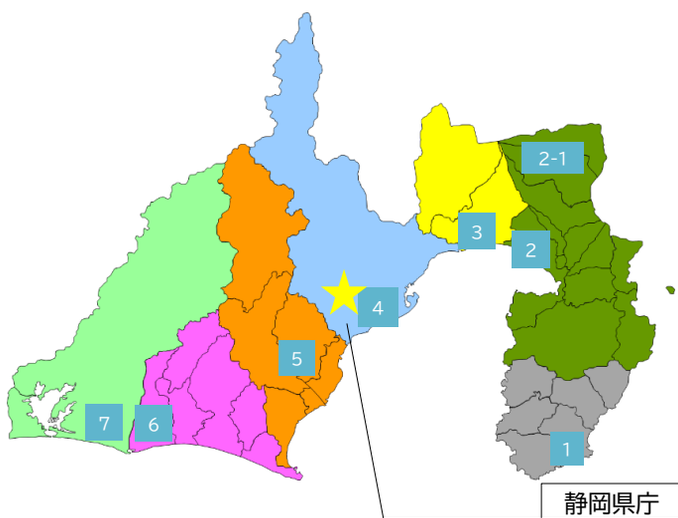
農業土木職で採用されると県庁や各農林事務所で農業農村整備に関する業務を担当します。県庁では、施策立案や予算事務、県議会对応、国等との調整が主な仕事です。一方、農林事務所では、実際に地域住民と接し、意見を聞いて、工事や地域活動を先導します。



出先

- | | |
|-------------|--|
| 1 賀茂農林事務所 | 下田市、東伊豆町、河津町、南伊豆町、松崎町、西伊豆町 |
| 2 東部農林事務所 | 沼津市、熱海市、三島市、伊東市、御殿場市、裾野市、伊豆市、伊豆の国市、清水町、長泉町、小山町、函南町 |
| 2-1 御殿場支所 | 東富士演習場及びその周辺(御殿場市、裾野市、小山町) |
| 3 富士農林事務所 | 富士宮市、富士市 |
| 4 中部農林事務所 | 静岡市葵区・駿河区・清水区 |
| 5 志太榛原農林事務所 | 島田市、焼津市、藤枝市、牧之原市、大井川町、吉田町、川根本町 |
| 6 中遠農林事務所 | 磐田市、掛川市、袋井市、御前崎市、菊川市、森町 |
| 7 西部農林事務所 | 浜松市中央区・浜名区・天竜区、湖西市 |

(下線市町:農林事務所の所在市町)





しずおかの農業農村整備2025

静岡県経済産業部農地局農地計画課

静岡県静岡市葵区追手町9番6号(〒420-8601)

TEL:054-221-3283 FAX:054-221-2449

E-mail:noukei@pref.shizuoka.lg.jp



静岡県ホームページ

<http://www.pref.shizuoka.jp>

