

しずおかの農業農村整備

-ふじのくに美しく品格のある農村の創造-

2023



静岡県経済産業部農地局

CONTENTS

I	静岡県概要	1
II	静岡県の農業	2
III	静岡県の予算	3
IV	農業農村整備みらいプラン	4

V 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
- 2 施設を守る整備
 - 農業農村整備の優良事例
 - 産業収益力を強化する基盤整備プロジェクト

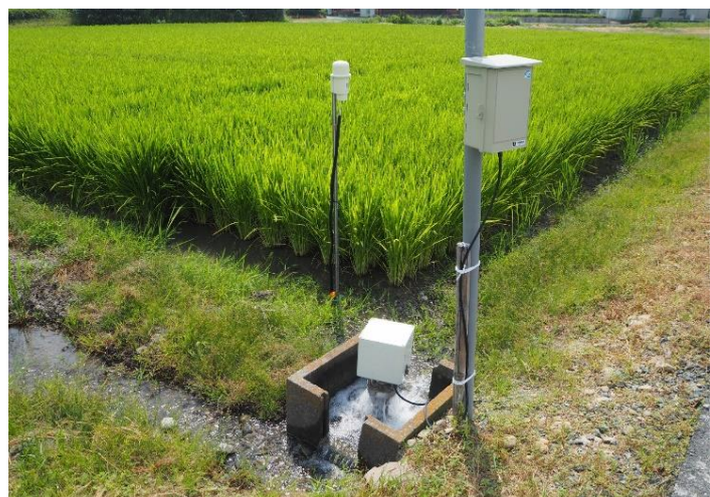
(2) 豊かな農村づくり

- 1 地域を創る整備
- 2 農地や地域を守る整備
- 3 ふじのくに美しく品格のある邑づくり
- 4 多面的機能支払制度
- 5 再生可能エネルギー
- 6 東富士演習場対策
- 7 地籍調査
- 8 農業・農村における流域治水

VI	国営事業	24
VII	農業水利	26
VIII	世界かんがい施設遺産	27
IX	多面的機能評価額	28
X	農業農村整備を推進する組織	29

XI 資料編

県営事業完了地区一覧表
ふじのくに美しく品格のある邑一覧表
農業農村整備に係る静岡県の組織体系



ふじのくに美しく品格のある農村の創造

本県の農村が、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。



<使用写真>

第8回静岡県農村の魅力フォトコンテスト

表紙 準特選「お手伝い」(右)

撮影者:高橋 正雄 撮影地:富士市松新田

中表紙 特選「農村の小正月」(上)

撮影者:宮崎 泰一 撮影地:富士宮市半野

中表紙 準特選「大忙し」(下)

撮影者:露木 義光 撮影地:三島市箱根山麓

中表紙 優秀賞「自宅裏の田んぼ」(右)

撮影者:池谷 珠海 撮影地:浜松市浜北区横須賀

裏表紙 準特選「ママの運転手さん」(左)

撮影者:遠藤 啓 撮影地:伊豆の国市御門

裏表紙 準特選「ブロッコリーの植え付け」(右)

撮影者:清水 絵美 撮影地:富士市大淵

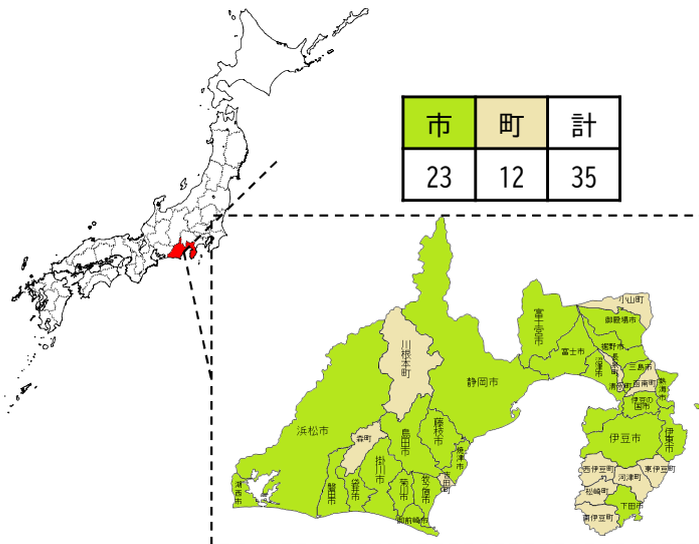
#むらたび春2021Instagramフォトコンテスト

中表紙 撮影者 @umi__san (左上)

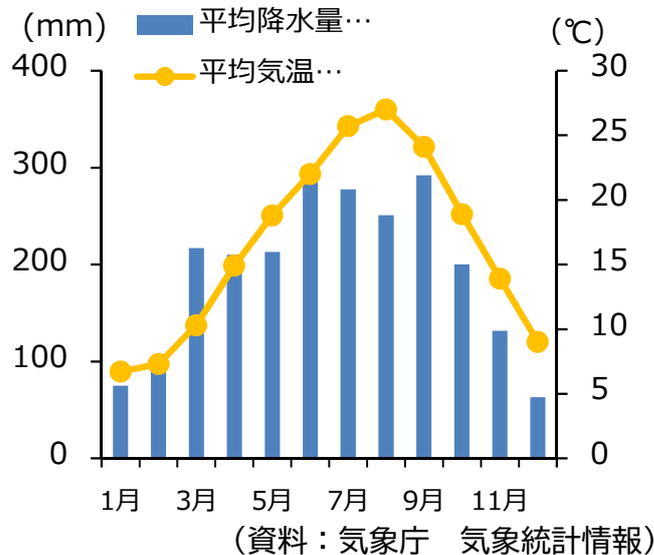
I 静岡県の概要



地理



気候



人口・世帯

人口：3,571,445人
世帯数：1,583,662世帯

(資料：県統計調査課「静岡県の推計人口」
(令和5年2月1日現在))

シンボル

〈県の鳥〉



〈県の花〉

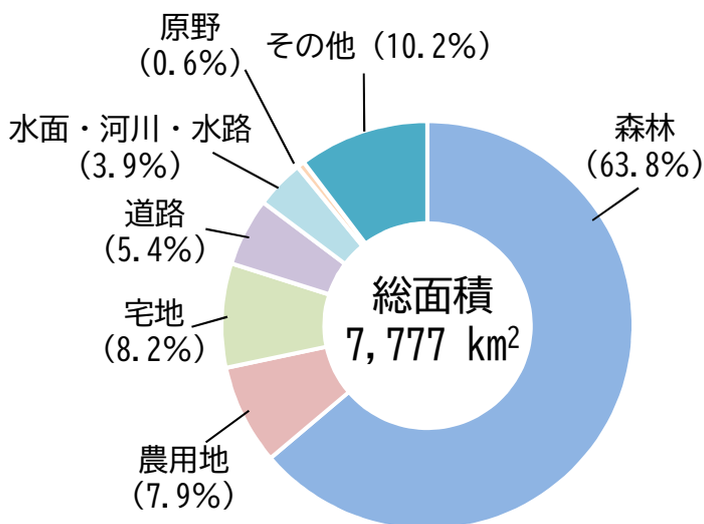


〈県の木〉



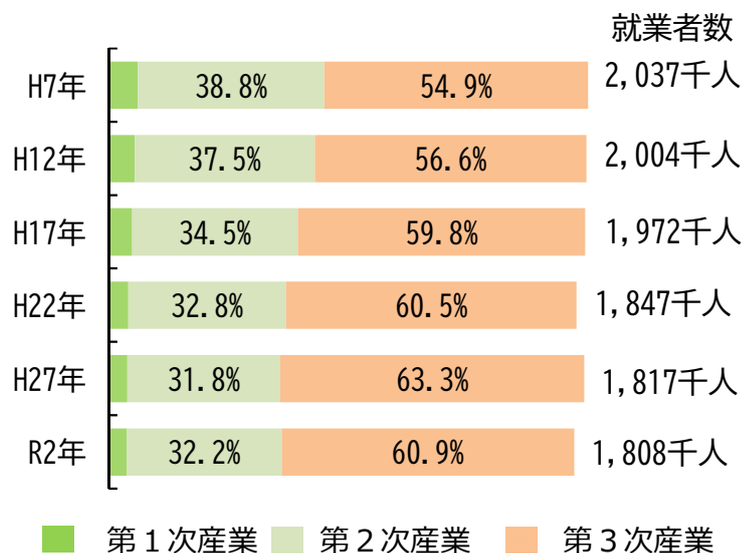
(写真：全国知事会)

土地利用区分



(資料：令和4年度土地利用現況調査 (令和3年値))

産業別就業者数の推移



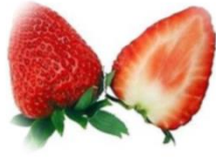
(資料：国勢調査)

II 静岡県の農業

主要な農産物（令和3年産出額）



茶（生葉+荒茶）
全国1位（268億円）



いちご
全国5位（109億円）



わさび
全国1位（28億円）

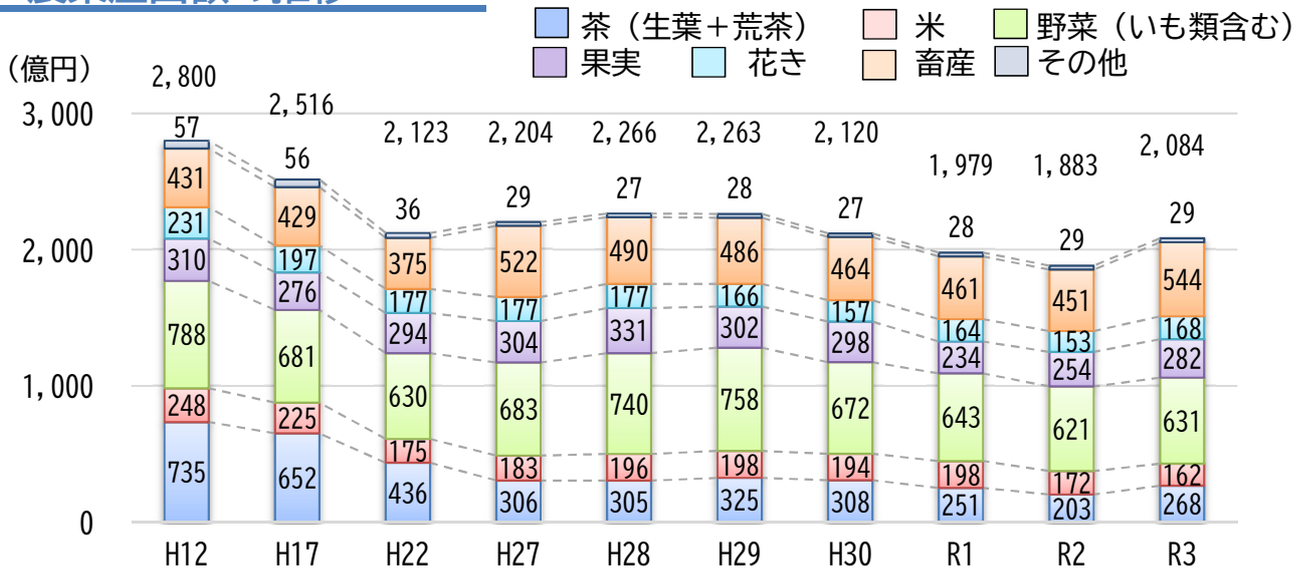


ガーベラ
全国1位（18億円）

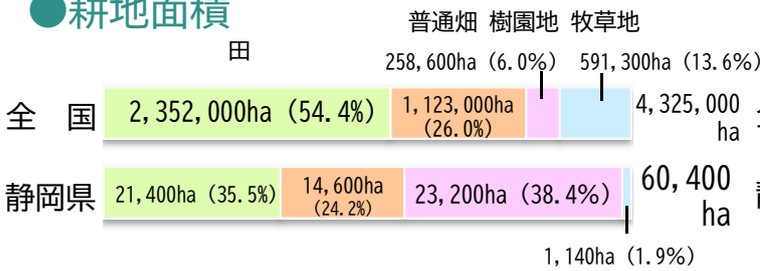
みかん
全国3位（230億円）



農業産出額の推移

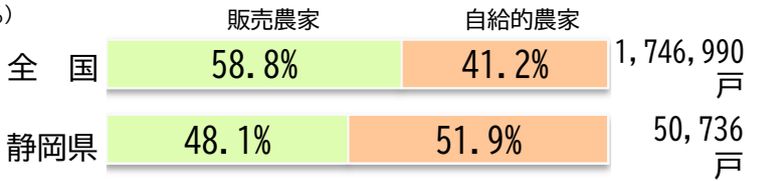


● 耕地面積



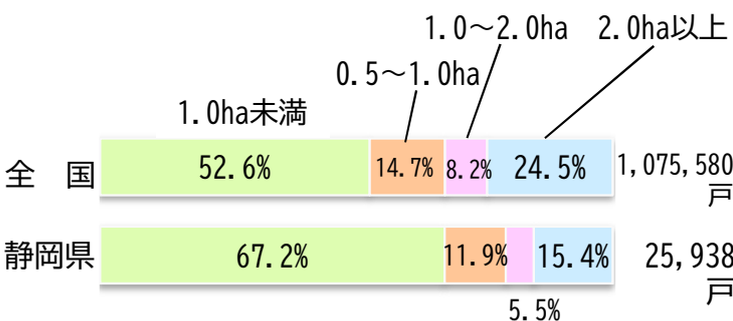
(資料：令和4年耕地及び作付面積統計)

● 農業者個数



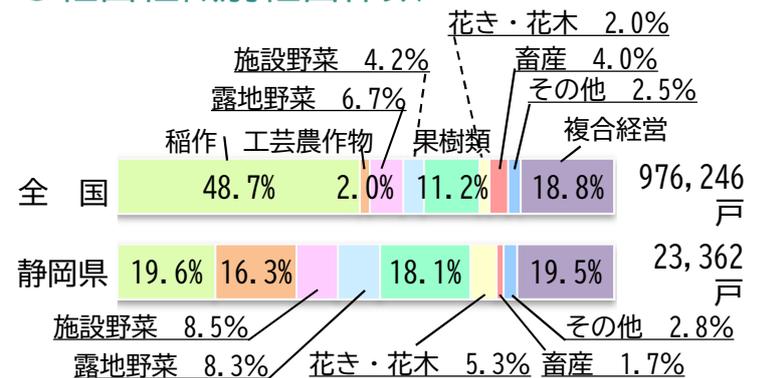
(資料：農林業センサス2020)

● 経営規模別農業経営体数



(資料：農林業センサス2020)

● 経営組織別経営体数

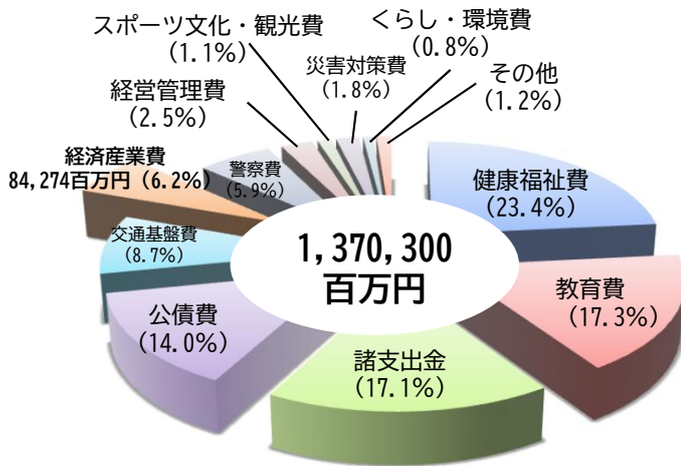


(資料：農林業センサス2020)

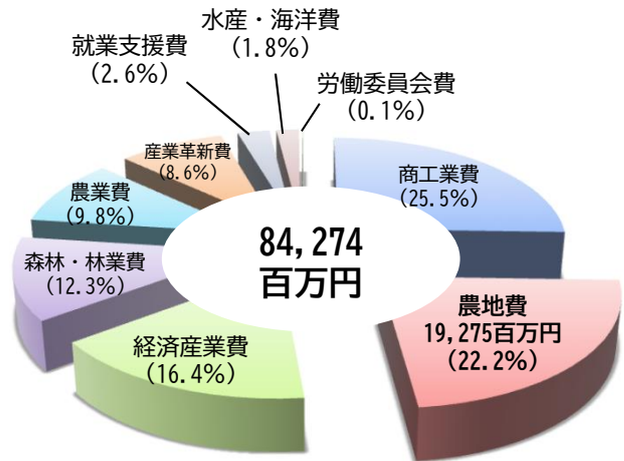
Ⅲ 静岡県 の 予算



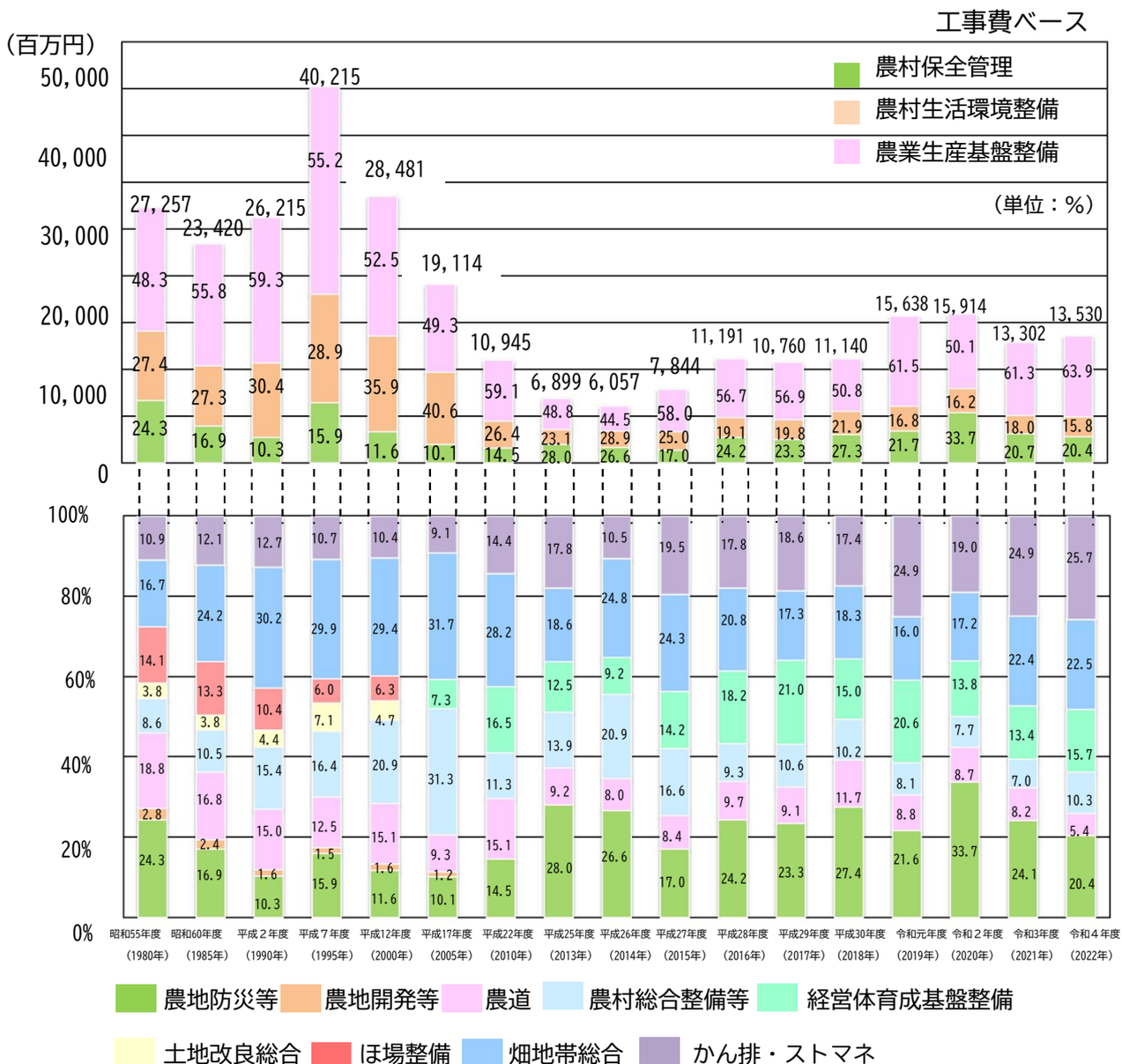
県予算（令和5年度当初）



経済産業費予算内訳



県営団体営農業農村整備事業費及び事業別比率の推移



IV 静岡県農業農村整備 みらいプラン(2022-2025)

理念

ふじのくに美しく品格のある農村の創造

～誰もが、住みたい、訪れたい、選ばれる しずおかの農村～

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3年連続で全国1位（NPOふるさと回帰支援センター：2020年、2021年、2022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くて、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。

○ 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

○ 基本施策

基本施策1 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。

基本施策2 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、「ふじのくに美しく品格のある邑づくり」や「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。

V 静岡県の農業農村整備



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。

（25地区実施中）



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。

（9地区実施中）



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。（14地区実施中）



地下水水位制御システム

用水のパイプライン化
（浜松市中川地区）

R2完了

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。

（4地区実施中）



畦畔除去による区画拡大

（写真：農林水産省）

(1) 豊かさを支える農業の強化 (1/2)

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。
(1地区実施中)



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。
(1地区実施中)



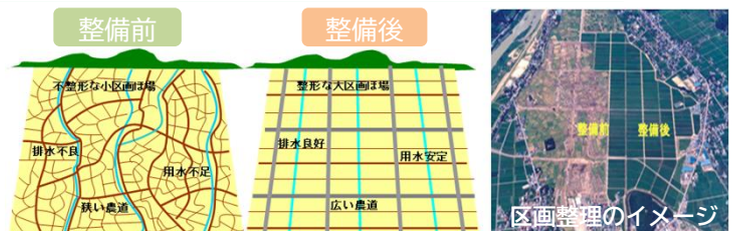
水田汎用化による高収益作物導入のイメージ
(左：排水路整備 中央：暗渠排水整備 右：高収益作物 (レタス) の栽培)

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。
(9地区実施中)



農地中間管理機構関連農地整備事業

〈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

〈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

〈事業要件〉

- ①事業対象農地の全てに、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（中山間地域5ha以上）、かつ、各団地が1ha以上（中山間地域及び樹園地0.5ha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

項目		通常の基盤整備事業	機構関連型事業
負担割合	国	50%	62.5%
	県	30%	30%
	市町	7.5%	7.5%
	農業者	12.5% [平地の場合]	-
イメージ			

V 静岡県の農業農村整備



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。
(9地区実施中)

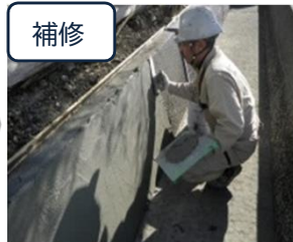


天竜川下流用水（磐田市天竜川下流寺谷地区）

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。

(28地区実施中)



大井川用水（掛川市曾我用水地区）



太田川上流用水（森町スイート天宮地区）



六間川排水機場（浜松市六間川排水機場地区）

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の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。



除塵機の設置



水管理システムの更新



小水力発電所の整備

(写真：農林水産省)

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。

(3地区実施中)



H8完了

絶縁抵抗測定
(磐田市・袋井市天竜川下流地区)



H17完了

頭首工ゲート点検
(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の共同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)



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)



用水路の清掃活動
(島田市他4市大井川地区)



ファームポンドを活用した訓練
(牧之原市他4市牧之原地区)

V 静岡県の農業農村整備



高収益な農業に取り組む現場から学ぶ取組事例集 第2弾

水田3倍活用による稼げる農業 森町とうもろこしの里地区（周智郡森町）

【工夫のポイント】

- 基盤整備を順次実施し、水稲→レタス→とうもろこしの水田3倍活用を実現
- 糖度が高く、高品質なとうもろこしは、直接販売することで流通経費をカットし、農業所得の向上を実現

【取組地域の概要】

- 位置
周智郡森町
- 主要作物
水稲、レタス、とうもろこし
- 主な支援施策
 - ・県営かんがい排水事業（S39～S47）
 - ・排水対策特別事業（S54～H7）
 - ・地域水田農業支援緊急整備（H18～H22）
 - ・県営農地整備事業（経営体育成型）（H25～H29）

森町とうもろこしの里地区



- ・県営ほ場整備事業（S41～S52）
- ・県営土地改良総合整備事業（H2～H12）
- ・基幹水利施設補修事業（H7～H17）

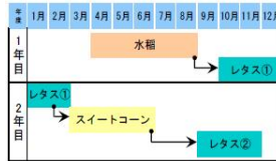
基盤

整備効果を最大限に活かし水田を3倍活用

- 区画整理、用排水施設整備、暗渠排水整備等を順次実施し、営農労力の削減を図ると共に、水稲に加えてとうもろこしとレタスを導入することで水田3倍活用を実現



水稲・とうもろこし・レタスの3作サイクル



基盤整備
(S39～H29)

【整備前】

扇状地に広がる水田単作地帯。区画は不整形で、用水不足や排水不良に悩まされ、不安定な農業経営を余儀なくされていました。



昭和40年代の田植風景

生産現場

地下水位制御システムの導入による高品質化

- 地下水位制御システムの導入拡大により作物の収量増、高品質化を促進
- 耕畜連携による資源の循環利（WCS→畜産農業者→堆肥→農地還元）



地下水位制御システムを導入したとうもろこし畑

加工・流通

直売による収益性向上（農業者から経営者へ）

- とうもろこしを直売所で販売し、流通経費の削減と現金収入による所得向上を実現
- 直売所の販売員を雇うことで地域の雇用を創出



とうもろこしの直売所

担い手

若手農業後継者によるブランド力向上の取組

- 地区内の若手後継者（40歳以下）14名がグループを結成し、ブランド力向上を図るために研修会を実施。また、小学生向けの農業体験を開催



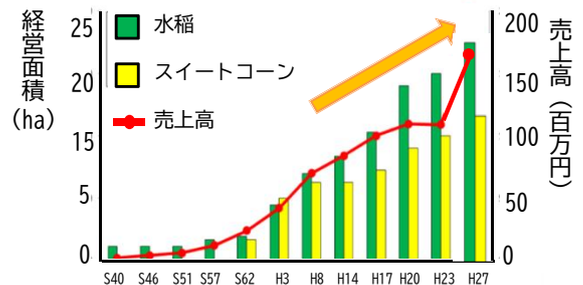
農業体験の様子

水田3倍活用やとうもろこしの直売による農業所得の向上を実現

- 地域の21軒の農業者が水田3倍活用に取り組み、「周智レタス」、とうもろこし「甘々娘」や「甘太郎」のブランドを確立。直売により農業所得が向上

【21軒の作付状況（H28）】

水稲130ha、レタス50ha、とうもろこし52ha



農業法人AIにおける経営状況の推移

現在の売上高は平成8年と比較して倍増

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、急傾斜地樹園地の大規模区画整理を実施
- 新東名高速道路の用地を非農用地として創設し、農業者負担を大幅に軽減
- マルチドリップ方式等の導入に合わせて高品質な品種を推進

マルチドリップ方式とは…

マルチシート被覆と点滴かん水（ドリップチューブ）を組み合わせた栽培方式。最適な水管理と肥培管理による高品質作物の生産を実現

【取組地域の概要】

- 位置
静岡市清水区

- 主要作物
柑橘類

- 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）



基盤

農地の大区画化・平坦化による農業経営の大幅な改善

- 急傾斜地を大区画かつ平坦な樹園地に刷新し、生産性の飛躍的な向上、品質・収量の安定化を実現
- 新東名高速道路建設と連携し、建設発生土の受け入れ、高速道路用地の提供（非農用地創設）による農業者負担軽減を実施



新東名連絡道と新丹谷地区



大区画に整備されたミカン園

基盤整備
(H9～H27)

【整備前】

狭小かつ急傾斜な園地。農作業に多大な労力を要し、農業者の高齢化や後継者不足に伴い、産地の維持が課題となっていました。



急傾斜なミカン園

生産現場

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スプレイヤーの導入により、高品質化を推進
- はるみ等の中晩柑を新たに導入し、収益性の向上を推進



マルチドリップ方式

加工・流通

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
- ミカンオーナー制度を導入し、清水みかんのブランド力向上



はるみチーズケーキ はるみビール

担い手

「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



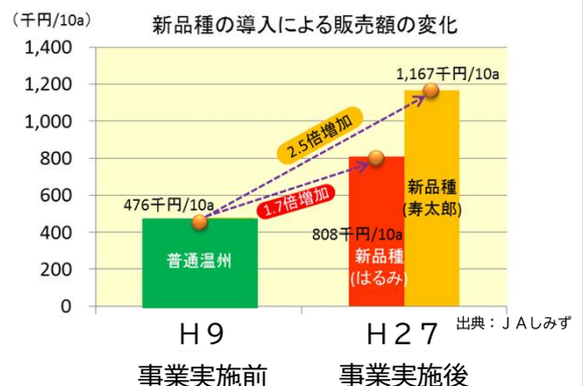
出典：J A しみず調べ（H27）

基盤整備を契機とした新品种の導入による農業所得の増加

- 基盤整備を契機に新品种の導入が可能となり、高収益かつ高品質な柑橘類の栽培が可能となり、農業所得の増加を実現



中晩生柑橘品評会
関東農政局長賞受賞



V 静岡県の農業農村整備



平成28年度関東農政局土地改良事業地区営農推進功労者表彰

全国の産地をリードする「三ヶ日みかん」ブランドを強化 浜名湖北部地区（浜松市北区）

【工夫のポイント】

- ほぼ全ての園地に給水栓を設置したことで、マルチドリップ方式の導入による安定した水供給が実現
- 地域全域に農道網が形成され、スピードスプレーヤー（SS）がほ場に進入可能に
- 機能性表示食品への認定を皮切りに、「三ヶ日みかん」の販路開拓、輸出を強化

【取組地域の概要】

○位置
浜松市北区

○主要作物
みかん

○主な支援施策

- ・ 国営浜名湖北部農業水利事業（S50～H元）
- ・ 県営畑地帯総合整備事業（S51～H21）
- ・ 広域営農団地農道整備事業（S59～H21）
- ・ 農山漁村活性化プロジェクト支援交付金（H20～）



基盤

畑地かんがい施設整備による 安定した水供給ときめ細やかな水管理

○かんがい施設が整備されたことで、マルチドリップ方式によるきめ細やかな水管理により、高糖度みかん生産が実現



スプリンクラーによるかん水



マルチドリップかんがい

基盤整備
(S50～H21)

【整備前】

谷溪水や河川水を小型トラックで園地まで運搬し、かん水や防除を手作業で行っていたことから、規模拡大やみかんの品質向上が困難でした。



周辺河川より取水



狭小な耕作道路

生産現場

農道整備による機械化・省力化の取組

- 農道整備によって、輸送・通作時間が短縮
- スピードスプレーヤー（SS）の導入数が飛躍的に増加し、農薬散布に係る労力が軽減



加工・流通

「三ヶ日みかん」の高付加価値化と輸出の取組

- 果実として全国初の機能性表示食品に認定され、H27年度産よりパッケージに表示
- H28年度からカナダへの輸出を実施



機能性を表示したパッケージ

担い手

作業受託組織の活動を通じた産地維持の取組

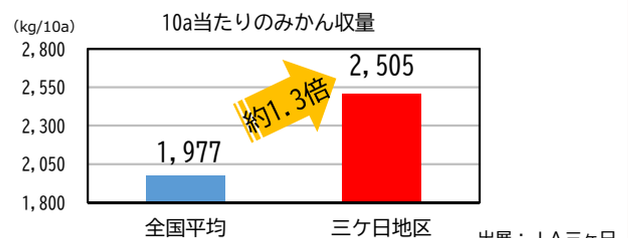
- 地域の担い手農家を中心に作業受託組織を設立し、改植、整地、施肥、防除等の作業を請け負い、労働力不足に対応



担い手農家による作業受託

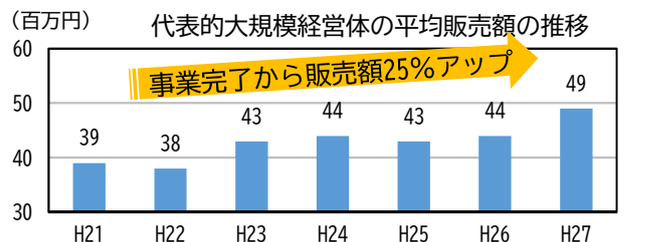
畑地かんがい施設整備を契機とした 高品質みかん生産による儲かる農業の実現

○かん水、防除、施肥など幅広いかんがい施設利用により、反当たり収量が全国平均の約1.3倍に



出展：J A三ヶ日

○経営面積10ha超、販売額5,000万円超を達成する経営体が現れ、大規模経営体の平均販売額が25%増加



出展：J A三ヶ日

令和4年度関東農政局土地改良事業地区営農推進功労者表彰

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】

- 現状に危機感を持つ若い担い手農業者、市、県で関係者の合意を得るための整備手法を検討
- 通常、構想着手から完了まで10か年程度かかる基盤整備を小規模な範囲で実施することにより、5か年で優良農地が誕生
- 小規模の基盤整備のため、農作業道や土層改良は県営事業、換地を伴う区画整理は団体営事業で実施

【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）



基盤

農地の大区画化による農作業の効率化

- 小規模で不整形な農地を大区画化し、農作業の効率化、生産コストの縮減が可能に
- 分散していた農地を換地でまとめることにより、農地の集積・集約化を促進



大区画に整備された茶園



担い手農業者に集積・集約化

基盤整備 (H27～H29)

【整備前】

狭小な農道と小規模不整形な茶園が広がっていました。土地の所有は分散し、農作業の省力化や農地の集積・集約化が困難でした。



小規模で不整形な茶園

生産現場

農道と枕地の整備による畝方向の統一、品種ごとの肥培管理

- 事業後の定植において、地区全体で茶園の畝方向を統一
- 区画整理されたことで品種ごとの肥培管理が可能に



畝方向を南北に統一

加工・流通

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

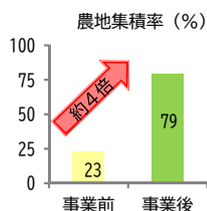


定植後の幼木

担い手

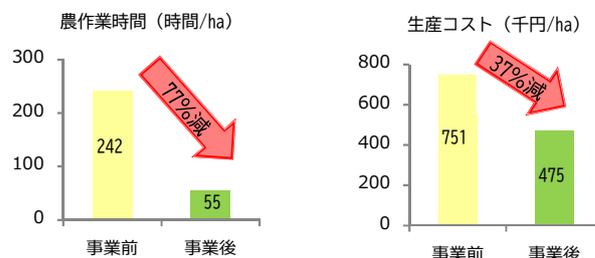
若い担い手への農地集積

- 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

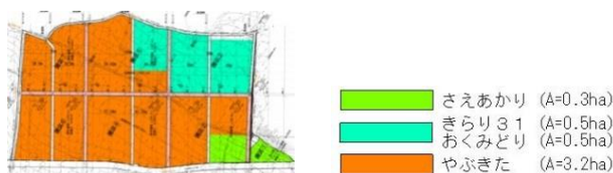


基盤整備を契機とした生産効率の向上及び新品種の導入による新たな農業経営の実現

- 農道や枕地が整備されたことで乗用型茶園管理機が導入可能となり、生産効率が向上



- 基盤整備を契機に新品種の導入が可能となり、新たな農業経営の取組が可能に



西原地区における品種の導入状況

V 静岡県の農業農村整備



活力あふれる農村地域の発展事例 第6弾

「平成棚田」の整備から生まれた活躍の場で『関係人口』増加中！白糸地区（富士宮市）

【工夫のポイント】

- 大型農機も入れるほ場に整備し、「平成棚田」と命名。用水路を自然護岸にし、地域のシンボル化。
- 棚田米を「白糸コシヒカリ」としてブランド化し、地区の総売上は倍増。
- 女性部は、そば処「白糸庵」を開設し、非農家は、多面的機能支払活動に参画し、それぞれが活躍。
- 外部の力をうまく取り入れながら、新たな取り組みを実施し、継続的に地区と関わりを持つ「関係人口」が増加中。

【取組地域の概要】

- 位置
富士宮市
- 主要作物
水稻、水かけ菜 等
- 主な支援施策
 - ・県営ほ場整備事業（S62～H17）
 - ・多面的機能支払交付金（H19～）



農地の湛水被害を防止

- ほ場整備を実施し、大型農機も使用可能な、整然とひな壇状に棚田を整備（「平成棚田」と命名）。
- 用水路は自然護岸で整備し、地域のシンボル化。



機械が導入可能な状態に整備

【整備前】

道路・水路も未整備な棚田であり、機械化が進まず、荒廃農地化が進んでいた。



道路・水路が未整備な棚田

基盤整備
(S62～H17)

基盤

棚田米のブランド化と野菜への転換

- 平成棚田で生産した米を、「白糸コシヒカリ」としてブランド化。
- 水田の裏作として「水かけ菜」を栽培し、漬物として加工販売。



生産現場

コシヒカリをブランド化し、売り上げ高が倍増！ 継続的に地区と関わりを持つ「関係人口」も増加中！

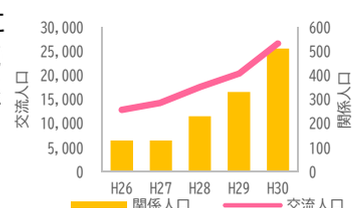
- 米のブランド化により、単価UPに成功し、売り上げ高が倍増！
- 平成棚田で各種イベントを開催。
- ①地域住民が「平成棚田ノルディックウォーキングコース」を整備。平成27年、新日本歩く道紀行100選に選定。
- ②クラウドファンディングで財源を確保し、「富士山白糸平成棚田竹灯笼祭り」には、約1万人が来場。

<米の売上の推移>



平成棚田をウォーキング

- 観光客などの「交流人口」に加え、協働活動などで、継続的に地区と関わりを持つ「関係人口」は年々増加中！



地域の取組

地域住民がそれぞれ活躍できる場を確保

- 地域の女性部は、そば処「富士山白糸庵」を開設し、年間1千5百万円を売り上げ、地域経済の活性化に貢献。
- 子供や企業をはじめとした非農家も巻き込み、平成棚田を維持管理し、地域環境の向上や地域活性化に取り組む。



活力あふれる農村地域の発展事例 第8弾

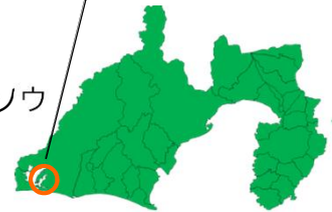
用水の安定供給による高収益作物の導入と稼げる農業の実現 三方原伊佐見用水支線地区（浜松市西区）

【工夫のポイント】

- 農業水利施設の長寿化対策による用水の安定供給により、多彩で高収益な作物栽培を促進
- 多様な水需要に対応するパイプラインのクローズド化により、きめ細かな用水配分を実現
- 多彩な作物の導入により、農業生産性が増大
- 新規参入の法人経営体が増えるとともに販売額が大幅に増加

【取組地域の概要】

- 位置
浜松市西区
みかたはらいさみょうすいしせん
三方原伊佐見用水支線地区
- 主要作物
キャベツ、ハウレンソウ、レタス等
- 主な支援施策
・農業競争力強化基盤整備事業のうち水利施設整備事業（基幹水利施設整備型）（H29～R8(予定)）



多彩な水需要に対応したパイプラインへの更新



国営かんがい排水事業三方原地区（S45～S45）
付帯県営かんがい排水事業三方原地区（S39～H2）
用水の安定供給により、多彩な作物の農業展開が可能に



基盤

- 長寿化対策を実施し、多彩な作物の農業展開が可能に
- パイプラインのクローズド化を実施し、農業形態の変化や多様化する水需要へ対応



管更生工法



フロートバルブ設置

基盤整備 (H29～R8 予定)

【整備前】

- 施設の老朽化に伴い排水機能等が低下
- 分水ゲート操作による排水管理では多様化する水需要への対応に限界



管にクラック



管から漏水

新たな高収益作物栽培への挑戦

- 事業実施後、数名の若手農家が中心となってハウレンソウ部会を設立し、地区内の新たな高収益作物としてハウレンソウ栽培を開始。



地域の取組

高収益作物の作付け拡大

- 儲かる農業を実現するため、施設・露地野菜の高収益作物の更なる多品目化を展開
- 多品目の高収益作物導入により生産額が増大

◆法人Aの栽培面積・販売額(キャベツ・レタス等)



● 作付面積・生産額の推移

作物	H27	R2
キャベツ	0ha 0千円	24ha 74,692千円
ハウレンソウ	0ha 0千円	6.4ha 59,751千円
レタス	4.6ha 20,383千円	10.5ha 57,620千円

V 静岡県の農業農村整備



- 静岡県の農業競争力を強化するため、作目・産地別に県・市町・JA等によるプロジェクトチームを設置
- 地形や営農状況を地理情報システム（GIS）上で整理し、事業効果が高い区域を選定し、重点的に農業生産基盤整備の事業化を推進

茶産地構造改革基盤整備プロジェクト

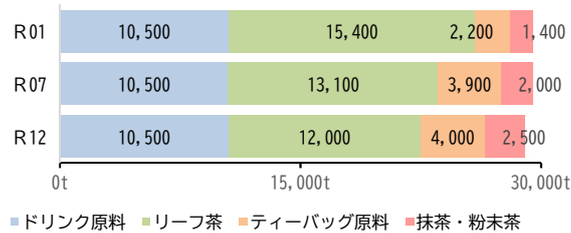
推進方針

- 多様な人々との連携による需要の創出と持続的な生産体系の構築を推進する。
- ドリンク原料茶の生産を維持するとともに、輸出需要及び平均単価の高いティーバッグ原料、抹茶・粉末茶の生産を拡大
- 需要に応じた茶生産への転換・事業化の迅速化及び多様な意向を反映した計画策定や合意形成の迅速化、茶園基盤整備の推進

茶業振興施策の目標

指標	現状値(R02)	目標値(R07)
茶産出額	203億円	287億円
茶の輸出額	34.1億円	58億円
茶の有機栽培面積	198ha	400ha

用途別の荒茶生産の目安



基盤整備の事業化

事業化面積・地区数						
	R03まで	R04	R05	R06	R07	
面積	361ha	137ha	30ha	40ha	68ha	86ha
地区数	42地区	13地区	7地区	4地区	8地区	10地区



牧之原市静波地区の基盤整備状況



需要に応じた基盤整備計画

高収益作物等生産拡大基盤整備プロジェクト

推進方針

- 11市町21地区530.8ha（R1～R4）にて事業着手
- 事業化に向けた計画策定を実施（R5年度：4地区、R6年度：3地区）
- 水田汎用化・畑地化のための基盤整備（暗渠排水等）の早期具体化
- 地域計画策定の推進と企業的経営体の参入促進

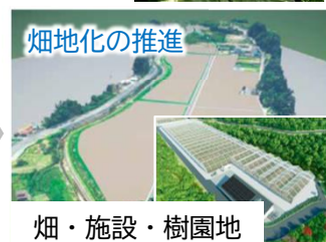
作物振興施策の目標

指標	現状値(R2)	目標値(R7)
農業産出額	1,887億円	2,400億円
(うち野菜)	(621億円)	(769億円)
担い手への農地集積面積	26,512ha	30,481ha

基盤整備の事業化

事業化面積・地区数						
	R03まで	R04	R05	R06	R07	
面積	1,005ha	405ha	126ha	135ha	188ha	151ha
地区数	33地区	12地区	9地区	4地区	3地区	5地区

基盤整備の推進



柑橘産地生産強化基盤整備プロジェクト

推進方針

- 3市6地区208ha (R1~R4) にて事業着手
- 省力化・効率化・スマート農業化のための基盤整備事業 (農道・園内道、小規模区画整理) の早期具体化
- 基盤整備の迅速化を図る3次元モデル設計及び、ICT施工の推進

柑橘振興施策の目標

指標	現状値(R2)	目標値(R7)
農業産出額	1,887億円	2,400億円
(うち果樹)	(254億円)	(341億円)
担い手への農地集積面積	26,512ha	30,481ha

基盤整備の事業化

事業化面積・地区数					
	R03まで	R04	R05	R06	R07
面積	322ha	208ha	-ha	72ha	36ha
地区数	14地区	6地区	-地区	3地区	4地区

スマート農業の導入に適した園内道の整備



傾斜の緩和を図る小規模区画整理



水田の樹園地化



デジタル技術活用・ICT施工の推進

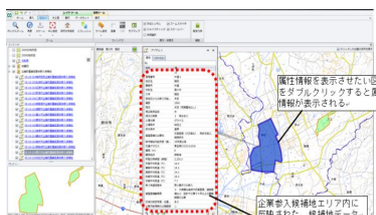
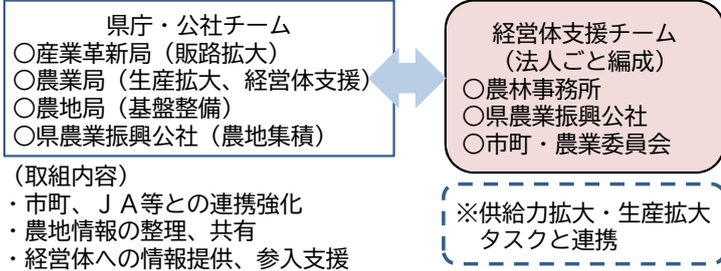


農業生産拠点の広域化支援プロジェクト

目的

○野菜の生産拡大を加速化する県内法人の広域横断型農地集約化と県外法人誘致
 ⇒ **地域農業の新たな担い手確保により、農業産出額の増大と荒廃農地解消の実現**

農業経営体参入促進プロジェクトチーム



V 静岡県の農業農村整備 ○産業収益力を強化する基盤整備プロジェクト



ICTを活用した水田水管理プロジェクト

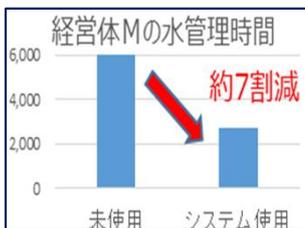
目的

水田の用・排水の遠隔・自動制御による水管理の省力化、水利用の高度化

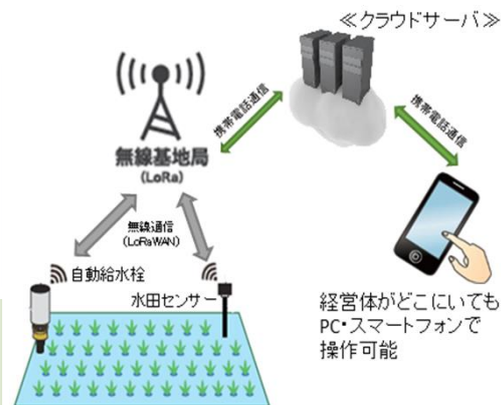
現状の水管理作業



開発機器



- 用水管理にかかる労務を約7割削減
- 従来価格の約1/2の機器を開発、製品化



水田水管理システムの開発(H29～R1)

取組・成果

- 基盤整備事業を活用した実装化 (R4 : A=97ha)
- トライアル・リース制度 (R3～4)
 - ・7市町16経営体によるトライアル・リース実施 (R4)
 - ・トライアル・リース実施経営体による実装化 (R4～)
- 多様な導入効果の検証 (R2～4)
 - ・節水効果 (システム使用により約4割節水)
 - ・排水遠隔制御化による省力化 (用排水遠隔化で約8割省力化) 等

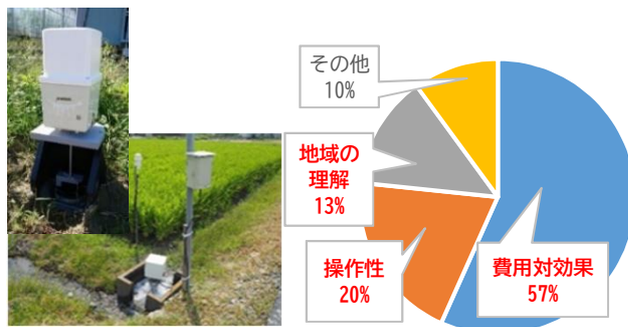
	慣行区 使用水量	試験区 使用水量	節水率
2020年	922	552	40%
2021年	1,157	577	50%
平均			45%

【節水調査結果】

今後の方針

○早期実装化

- ・農業者負担を軽減し、導入を加速化させるため基盤整備事業を活用
- ・システム導入ほ場の県内各地域への横展開が必要
- ・面的拡大には改良区や水利組合等の理解が必要
- ・農業者のメリットのほか、地域における導入メリットを広くPRすることが必要



【水田水管理システム (用・排水)】 【システム導入に対する懸案事項】

導入目標・スケジュール



年度	R5	R6	R7	R8
水管理システム				
基盤整備を活用した実装化	A=350ha			
計画累計面積 (ha)	200	300	350	
多様な導入効果等のPR	→			

(2) 豊かな農山村づくり (1/3)

1 地域を創る整備

中山間地域は、厳しい自然条件のため、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。
(7地区実施中)

《農業生産基盤整備》

《農村生活環境整備》



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)



鳥獣害防止柵による被害軽減 (浜松市龍山地区)



活性化施設における都市農村交流 (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進める事業です。地域用水環境整備型と歴史的施設保全型の2つのタイプがあります。

(5地区実施中)



親水施設の整備 (三島市三島中部地区)



魚道の整備 (藤枝市滝沢地区)



親水公園の整備 (島田市大井川I期地区)

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農道網の基幹となる農道の整備を行っています。

(4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新設・改良を行っています。

(11地区実施中)



農作業車及び一般車両の通行改善 (掛川市東山地区)

V 静岡県の農業農村整備

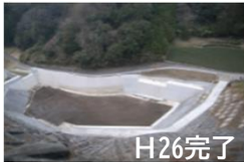


2 農地や地域を守る整備

営農環境の安全・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整備などを、地域の実情に応じて行っています。

湛水防除事業

湛水被害を軽減するため、排水条件の悪い地域に対して、排水機・排水池等の施設の新設や改修を行っています。



H26完了
調節池の新設
(富士市江尾江川地区)



H29完了
排水機場の増設
(伊豆の国市毘沙門2期地区)

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。
(5地区実施中)



H25完了
排水機場(建屋)の補強
(伊豆の国市堂川地区)



H27完了
排水路の補強
(浜松市段子川排水路地区)

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。
(15地区実施中)



ため池の耐震補強(牧之原市坂下池地区)



H26完了

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。
(2地区実施中)



取水堰の改修(松崎町岩科松尾地区)



H24完了

海岸保全施設整備事業

損傷や機能低下が見られる海岸保全施設について、機能強化に必要な整備を行っています。
(1地区実施中)



海岸堤防の改修(南伊豆町伊浜地区)



H24完了

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)



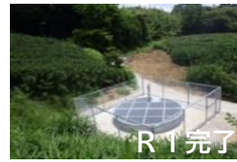
R7完了予定

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)



R1完了

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。



崩落した農道法面の復旧(牧之原市谷田地区)



H25完了

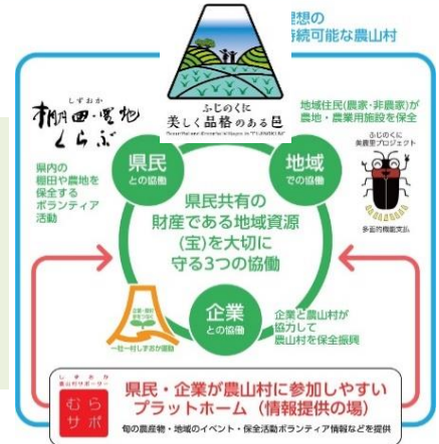
(2) 豊かな農山村づくり (2/3)

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、153の地域が「美しく品格のある邑」として登録されています。(p. 41, 42参照) (令和5年3月末現在)



〈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

〈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

〈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



むらのおと 2022春号



R4年度受賞邑 知事表敬

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418人、法人会員7社、学校会員8校が保全活動に取り組んでいます。

(令和5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44の企業・団体の活動が認定されています。

(令和5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

V 静岡県の農業農村整備



4 多面的機能支払制度

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



水路の泥上げ



農道の路面維持



施設の点検

〈交付単価〉

(単位：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（R4年度実績）〉

認定農用地面積 14,365ha
活動組織数 237組織

〈取組効果〉

農地の保全管理：14,365 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

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



外来種駆除



未舗装農道の舗装



素掘り水路からの更新



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（大井川右岸用水 菊川幹線）

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



H26完了

細島発電所（大井川用水 志太幹線）

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



H30完了

西方発電所（大井川右岸用水 菊川幹線）

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



H28完了

新丹谷太陽光発電所（畑総新丹谷地区 造成法面）

実施事業：畑地帯総合整備事業
年間計画発電量：4.25万kWh



H27完了

(2) 豊かな農山村づくり (3/3)

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、「防衛施設周辺的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。



境沢川（御殿場市）

H29完了

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）

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。



搦の木川調節池（裾野市）

H23完了



抜川調節池（小山町）

H30完了

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）

H26完了



水源揚水井戸（御殿場市）

農業整備施設補修事業

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）

S46完了



農業用水管改修（裾野市）

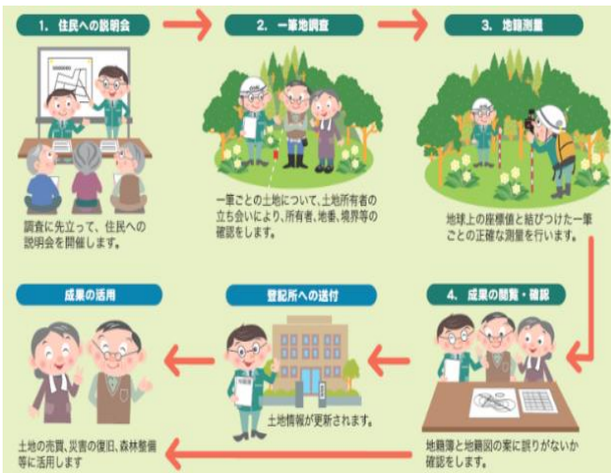
7 地籍調査

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。

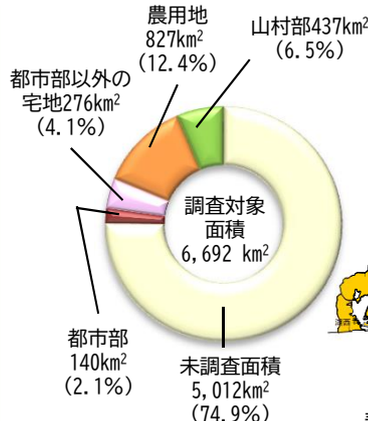
〈地籍調査の進捗状況〉

静岡県地籍調査の進捗率は、令和3年度末時点で25.1%です。平成29年度から、未着手の市町を含む賀茂地域6市町と県の共同で地籍調査に着手し、県内全市町で地籍調査を行っています。

〈地籍調査の進め方〉

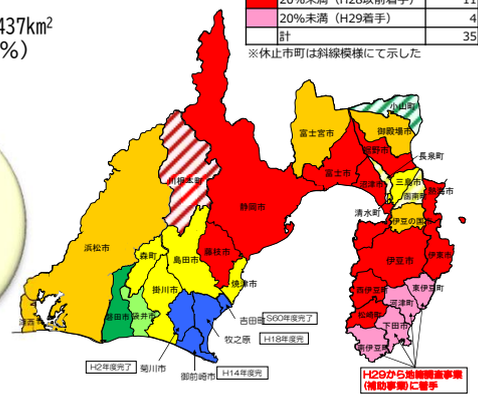


地籍調査進捗率 (令和3年度末現在)



区分	市町数
完了	4
80%以上	2
60%以上80%未満	1
40%以上60%未満	8
20%以上40%未満	5
20%未満 (H28以前着手)	11
20%未満 (H29着手)	4
計	35

※休止市町は斜線模様にて示した



静岡県地籍調査市町別進捗状況図 (令和5年4月1日現在)

V 静岡県の農業農村整備



⑧ 農業・農村における流域治水

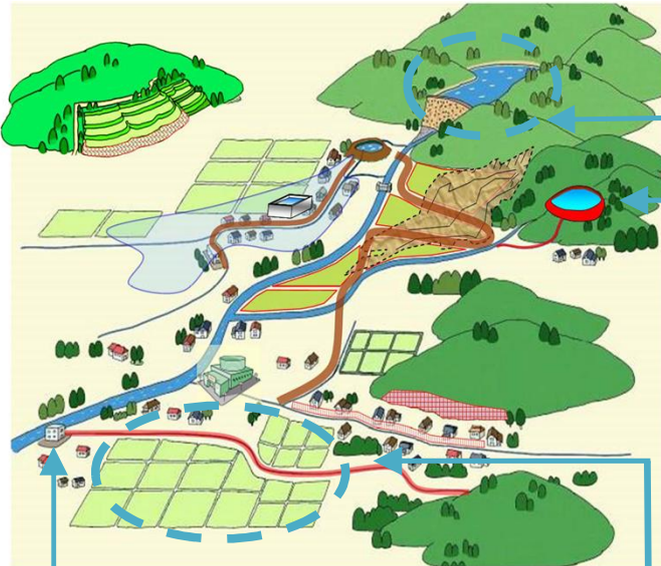
背景

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。



堂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～)

農業用ダム

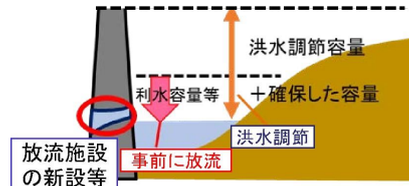
○県内の4つ農地防災ダムで下流の農地及び人家等を洪水の被害から守っている。

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

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。

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6年度の完成を目指し、工事を実施しています。



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	磐田市、袋井市
工期	令和3年度～6年度
受益面積	867ha（田：867ha）
事業費	全体2,100百万円
事業概要	浅羽揚水機場 更新 （ポンプ設備、建屋、附帯施設）

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）
今後	・浅羽揚水機場は国営施設応急対策事業にて令和3年9月事業着手 ・その他施設は令和6年度から全体実施設計、令和9年度からの着工に向けて調整を進める

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20,981百万円
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
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）

VI 国営事業



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。

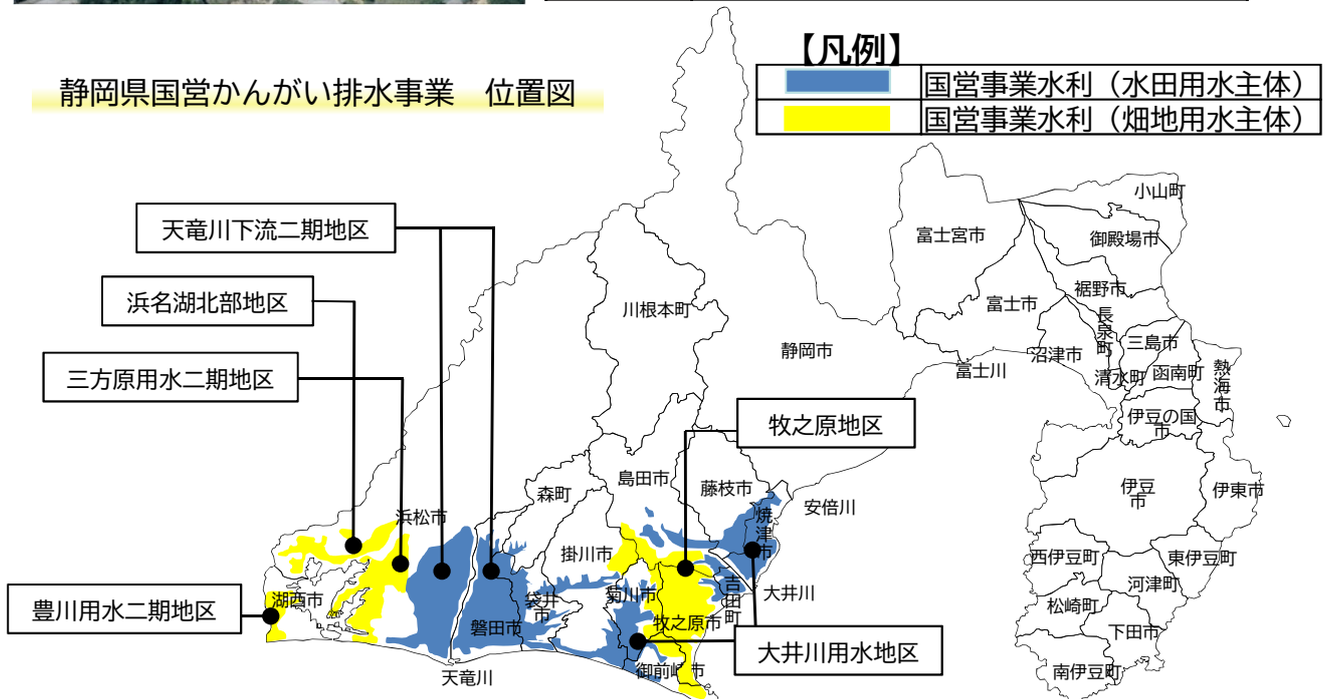
そこで、平成23年度から、「国営かんがい排水事業牧之原地区」により、造成された施設のうち、緊急に対策を講じる必要がある設備等の補修・補強整備を行い、平成30年度に完了しました。



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

静岡県国営かんがい排水事業 位置図



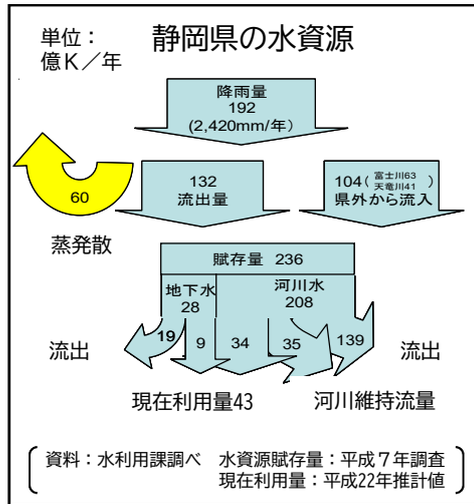
水利権は、かんがい、上水道、工業用水等の目的のために、河川などの水を排他的・継続的に利用できる権利です。県内の農業水利権は、約80の許可水利権と約1,480の慣行水利権があります。

〈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・葦山古川
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

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



大井川用水（川口取水工）

Ⅳ 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5年3月末時点、世界で17カ国142施設が登録されています。（うち日本国内47施設）



静岡県のかんがい施設遺産

深良用水（裾野市）

平成26年登録

小田原藩深良村名主の大庭源之丞が芦ノ湖からの導水を計画し、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。



深良用水隧道出口



芦ノ湖取水口



流れが緩やかな馬蹄型の箇所



掘削工事に使用されたノミと灯火台

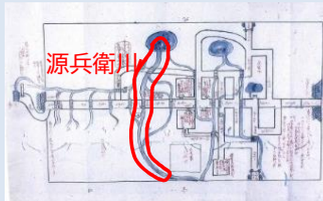


1980年代の源兵衛川



再生した源兵衛川

（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

源兵衛川（三島市）

平成28年登録

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。

寺谷用水（磐田市）

令和4年登録

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面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。

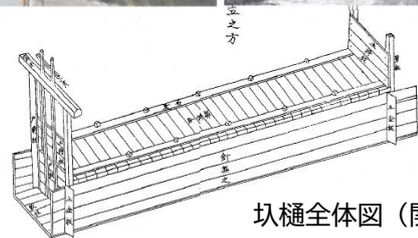
寺谷用水は、大河川の治水と利水を一体的に行う革新的なかんがい技術導入の先駆けとなり、その技術は日本のかんがいの発展に大きな影響を与えました。



現在の水路（大塚樋跡）



明治期の風景



大塚樋全体図（関東流）



1692年の用水路図



現在の香貫用水



平面図(払水門位置図)



払水門のイメージ模型 払水門にこもをかけたイメージ模型

香貫用水（沼津市）

令和4年登録

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、払水門と呼ばれる、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。



IX 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定し評価。
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

X 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5年4月1日現在）

	土地改良区数	受益面積	組合員数
県全体	70団体	45,404ha	113,044人



静岡県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	・富土地域の2市の首長 ・4土地改良区の理事長、1農協
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、2農協
西遠	・西遠地域の2市の首長 ・15土地改良区の理事長、2農協

県営事業完了地区一覧表

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
小潤井川	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
安宿川	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
韭山※	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
猪川※	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
栃山川上流※	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	H08	H29	462	6,986,500	磐田市
三方原庄内用水支援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
神寄	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

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)					
中野	S60	H03	81	279,000	磐田市
棚草	S61	H03	34	181,000	菊川市
宇志川	S61	H04	23	282,500	浜松市
額田	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
豊浜	S62	H06	89	354,540	磐田市
天上川	S63	H06	25	382,500	浜松市
睦実	H01	H06	31	182,000	森町
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
境川	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
笠梅	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)					
湖川池	H15	H19	384	50,000	菊川市・掛川市
基幹水利施設補修事業					
旧初	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
祿原用水	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					
韭山	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
栃山幹線用水	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
祿原用水	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

X I 資料編

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					
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
志太操原	H21	H23		30,000	志太操原農林事務所管内
牧之原	H22	H23	5,145	19,048	島田市外
船明	H21	H24	8,905	155,800	浜松市、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
堂川	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
スイート天宮	H24	H26	330	121,000	森町
都田川ダム	H24	H26	2,427	49,270	浜松市
浜名湖北部用水取水工	H25	H26	2,427	45,603	浜松市
管我用水	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
安簡川・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	藤枝市
白岩寺幹線	H25	H29	109.1	103,100	島田市
板山川上流	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
三方原篠原用水路	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
仿そら川	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
天竜川下流浅名・一宮	H27	R01	222	290,800	袋井市、周智郡森町
倉松・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
板山川取水門	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
大井川管我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
ストマネ伝法	R02	R03	33	50,000	富士市
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
板山南部	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

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
畑地帯総合整備事業					
岡部東部	S47	H02	248	3,633,496	藤枝市
浜北	S48	H02	215	2,928,900	浜松市
湯日	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
大淵	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
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
東山口	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
拔里	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
西山寺阿僧	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
新聞ほたる	H21	H26	22	563,000	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
三ヶ日みかんの里2期	R01	R03	42.1	1,048,000	浜松市
加瀬沢	H10	R04	34	3,755,000	静岡市
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
東山口	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

県営事業完了地区一覧表 (2/5)

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 (産地強化型)					
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
東山口茶	H24	H25	6	65,000	掛川市
東山茶	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
中遠	H26	H30	17	146,900	掛川市、島田市、磐田市、豊橋市
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
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
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
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
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
龍山	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	菊川町
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

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					
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
大田川上流	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
大淵	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
沼津原厚島	H23	R03	61.8	624,000	浜松市
経営体育成基盤整備事業 (旧土地改良総合整備事業分)					
葦山中央	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
経営体育成基盤整備事業 (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
経営体育成基盤整備事業 (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
大井川用水遊家・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
経営体育成基盤整備事業 (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					
福田豊兵	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
下佐束	H04	H11	70	546,000	掛川市
笠原	H04	H11	93	481,000	袋井市
大田川上流部	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
西大淵	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
葦山江川邸	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	島田市、焼津市、藤枝市
吉田榛原	H21	H25		90,000	島田市、牧之原市、吉田町

X I 資料編

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
地域用水環境整備事業					
滝沢	H26	H27		52,500	藤枝市
新工本大井川右岸	H24	H28	2,252	1,150,000	掛川市、菊川市
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・葦山・大仁	H16	H22		516,000	伊豆の国市
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	御田市、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2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
柚野の里	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
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
北濃春野(北濃の一部)	H28	H30	4	50,000	浜松市
伊豆残地蔵堂(みらい伊豆の一部)	H28	R01	6	42,500	伊豆市
所領小山(足柄金時・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
戸田家の里	H13	R02	25	1,641,000	沼津市
伊豆冷川徳永(みらい伊豆の一部)	H28	R02	12	107,000	伊豆市
深良大淵川(深良の一部)	H28	R02	9	191,000	裾野市
見嵩(東河の一部)	H29	R02	7	70,000	河津町
福取向畑(深良の一部)	H29	R02	5	70,000	東伊豆町
足柄金時	H22	R03	51	1,455,600	小山町

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
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					
久留女木	H15	H17		80,600	浜松市
地域環境整備事業(バイオーフ型)					
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
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					
竜洋	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
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

県営事業完了地区一覧表 (3/5)

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
漏水防除事業					
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
仿槽川	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
韭山	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
竜洋	H13	H16	79	305,000	磐田市
入出	H13	H18	139	388,000	湖西市
伝法	H09	H19	33	947,000	富士市
焼津北部	H09	H19	91	1,045,900	焼津市
毘沙門	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
堂川	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
毘沙門2期	H22	H29	80	1,197,915	伊豆の国市
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
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
農地防災ダム					
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

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
土地改良施設耐震対策事業					
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
芳川水管橋	H27	H28	559	40,700	浜松市
吉田第一	H28	H29	35	23,000	吉田町
馬沙門排水機場耐震	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	R02	R03	221.5	23,216	浜松市
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
震災対策農業水利施設整備事業 (ソフト)					
静岡 (7期)	H28	H28	-	48,000	県下
静岡 (8期)	H29	H29	-	154,780	県下
静岡 (9期)	H30	H30	-	237,241	県下
農業用河川工物物急対策事業					
富厚里下樋管	H30	R02	-	150,000	静岡市
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
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(災)	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

X I 資料編

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					
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	浜松市
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
芦窪	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
背山	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
柳山	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
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
東川根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
背山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(地すべり長寿命化)	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
農地保全整備事業					
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

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
農地保全整備事業					
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
泉中沢	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
長瀬タム	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
巨付新池	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
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
睡実	H2	H04	30	60,700	森町
水久保池	S63	H05	103	378,100	富士宮市
金沢	H01	H05	22	182,230	松崎町
3区用水	H03	H05	125	89,600	富士宮市
飯宿	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

県営事業完了地区一覧表 (4/5)

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					
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
嶺田用水	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
羽榭	H10	H14	14	139,800	富士宮市
吉田池	H10	H14	3	144,700	松崎町
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
重郎堰	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
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

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
ため池等整備事業						
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
中島貯水池	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
沼川水系	H25	H30			214,748	富士市、沼津市
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
猿万部池	H27	H30	2.4		81,200	袋井市
天竜川田水船明	H27	H30			102,980	浜松市、磐田市、袋井市、森町
西ノ谷池	H27	H30	29.5		42,000	浜松市
初馬草蒲ヶ谷池	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
上藪田池	H29	R01			125,060	藤枝市
富厚里下樋管	H30	R02			92,504	静岡市
湖川池	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
吉田貯水池	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
広域営農団地農道整備事業						
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	磐田市、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
古谷	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
葉梨	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
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

X I 資料編 ふじのくに美しく品格のある邑一覧表(1/2)

ふじのくに美しく品格のある邑一覧表

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	静岡市清水区
24	H24	有東木	静岡市葵区
25	H24	清沢	静岡市葵区
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	千榎(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	浜松市南区
40	H24	和地ふるさと会	浜松市西区
41	H24	夢未来くんま	浜松市天竜区
42	H24	銅鐸と水田のふるさと中川	浜松市北区
43	H24	大好き! 渋川	浜松市北区
44	H24	三ヶ日みかんの里	浜松市北区
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	静岡市葵区
54	H25	奥藁科・大川	静岡市葵区
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	浜松市東区
63	H25	中ノ町地区	浜松市東区
64	H25	村櫛地区	浜松市西区
65	H25	大塚地区	浜松市南区
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	静岡市葵区
71	H26	清水区西里	静岡市清水区
72	H26	奥長島	静岡市葵区
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	嶺田用水の里	菊川市
80	H26	一の宮の里	森町
81	H26	都田地区	浜松市北区
82	H26	～竜ヶ岩山～西四村の里	浜松市北区
83	H26	そばの里づくり 佐久間	浜松市天竜区
84	H26	いっぷく処横川	浜松市天竜区
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)	静岡市清水区
89	H27	大代(おおじろ)	静岡市葵区
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	浜松市天竜区
98	H27	ほっと龍山	浜松市天竜区
99	H27	ひずるしい鎮玉	浜松市北区
100	H27	らびりんすゆうとう	浜松市西区

ふじのくに美しく品格のある邑一覧表（2/2）

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	静岡市清水区
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	浜松市西区
109	H28	水窪地区	浜松市天竜区
110	H28	久留女木の棚田～竜宮小僧伝説の邑～	浜松市北区
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	静岡市葵区
118	H29	いくみ	島田市
119	H29	縁結びの村くわき	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	浜松市天竜区
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	静岡市葵区
134	R1	小瀬戸	静岡市葵区
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	静岡市清水区
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	浜松市西区
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	静岡市葵区
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

○令和4年登録邑



河津桜とねはんの里沢田（河津町）



今神倶楽部（富士市）



加瀬沢（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

農業農村整備に係る静岡県の組織体系

経済産業部

農地局 〒420-8601
静岡県静岡市葵区追手町9番6号

農地計画課

TEL : 054-221-2722
E-mail : noukei@pref.shizuoka.lg.jp

農地整備課

TEL : 054-221-2641
E-mail : nouchiseibi@pref.shizuoka.lg.jp

農地保全課

TEL : 054-221-2756
E-mail : nouchihozen@pref.shizuoka.lg.jp

農地利用課

TEL : 054-221-2637
E-mail : nouchiriyou@pref.shizuoka.lg.jp

賀茂農林事務所 農村整備課

〒415-0016 下田市中531-1
TEL : 0558-24-2080
E-mail : kamonou-nouson@pref.shizuoka.lg.jp

下田市 東伊豆町 河津町
南伊豆町 松崎町 西伊豆町

東部農林事務所 農村整備課

〒410-0055 沼津市高島本町1-3
TEL : 055-920-2165
E-mail : tounou-nouson@pref.shizuoka.lg.jp

沼津市 熱海市 三島市 伊東市
裾野市 御殿場市 伊豆市 伊豆の国市
函南町 清水町 長泉町 小山町

東部農林事務所御殿場支所

〒412-0039 御殿場市竈1113
TEL : 0550-82-1611
E-mail : tounou-gotemba@pref.shizuoka.lg.jp

富士農林事務所 農村整備課

〒416-0906 富士市本市場441-1
TEL : 0545-65-2201
E-mail : fuji-nouson@pref.shizuoka.lg.jp

富士市 富士宮市

中部農林事務所 農村整備課

〒422-8031 静岡市駿河区有明町2-20
TEL : 054-286-9268
E-mail : AF0-chubu-nouson@pref.shizuoka.lg.jp

静岡市

志太榛原農林事務所 農村整備課

〒426-0075 藤枝市瀬戸新屋362-1
TEL : 054-644-9123
E-mail : AF0-shidahai-nouson@pref.shizuoka.lg.jp

島田市 焼津市 藤枝市
牧之原市 吉田町 川根本町

中遠農林事務所 農村整備課

〒438-8558 磐田市見付3599-4
TEL : 0538-37-2290
E-mail : nourin-chuen-nouson@pref.shizuoka.lg.jp

磐田市 掛川市 袋井市
御前崎市 菊川市 森町

西部農林事務所 農村整備課

〒430-0929 浜松市中区中央一丁目12-1
TEL : 053-458-7224
E-mail : seinou_nouson@pref.shizuoka.lg.jp

浜松市 湖西市

交通基盤部

〒420-8601
静岡県静岡市葵区追手町9番6号

河川砂防局

砂防課（地すべり対策）
TEL : 054-221-3042
E-mail : sabo@pref.shizuoka.lg.jp

都市局

生活排水課（農業集落排水整備）
TEL : 054-221-3067
E-mail : gesui@pref.shizuoka.lg.jp



しずおか
農山村サポーター



オフィシャルウェブサイト
www.shizuoka-murasapo.net

しずおか むらサポ 検索



Instagram
www.instagram.com/murasapo/



ふじのくに
美しく品格のある邑

Beautiful and Gracful Villages in "FUJINOKUNI"

「ふじのくに美しく品格のある邑づくり」連合



オフィシャルウェブサイト
<http://www.fujinokuni-mura.ne>

美しく品格のある邑 検索



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/ji1L_i4_9kNk



【VR動画】神田取水口跡の内部に潜入！（世界かんがい施設遺産：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>

しずおかの農業農村整備2023

-ふじのくに美しく品格のある農村の創造-

発行：静岡県経済産業部農地局農地計画課
〒420-8601 静岡県静岡市葵区追手町9番6号

TEL：054-221-2722

FAX：054-221-2449

E-mail：noukei@pref.shizuoka.lg.jp



Shizuoka Prefecture