

(3) 農業農村整備事業等の推進

ア 生産基盤の強化による農業の成長産業

○ 農業競争力強化を図るため、農地の大区画化や汎用化等の整備を行い、農地中間管理機構による担い手への農地集積・集約化や農業の高付加価値化、高収益作物の導入等を推進しています。

<① 農業競争力強化農地整備事業>

農地中間管理機構等による担い手への農地集積・集約化や、農業の高付加価値化に取り組む地区等を対象として、農地の整備を推進。

<② 農地中間管理機構関連農地整備事業>

農地中間管理機構への貸出しが増加する中で、担い手は整備されていない農地を借り受けず、農地の出し手は基盤整備を行う用意がないため、担い手への農地集積が進まないおそれがあり、このため、機構が借り入れている農地等で、農業者の申請・同意・費用負担によらず、都道府県が行う基盤整備を支援。

① 農業競争力強化農地整備事業

整備内容	区画整理、暗渠排水、土層改良、農業用排水施設 等
実施要件	受益面積20ha以上(中山間地域等10ha以上) 担い手への農地集積率50%以上 等

② 農地中間管理機構関連農地整備事業

整備内容	区画整理、農用地造成、農業用排水施設、農業用道路、暗渠排水路 等
実施要件	事業対象農地は機構が借り入れているか、農業経営等の委託を受けていること 受益面積10ha以上(中山間地域等5ha以上) 事業実施地域の収益性が事業完了後、5年以内に向上

用水路のパイプライン化と農道の拡幅



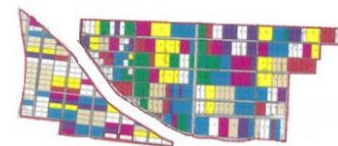
地域全体の一体的な整備によって、労働・土地生産性が向上し、併せて担い手への農地集積や高収益作物の導入を図ることで、競争力のある農業の実現に寄与



区画拡大



機構が借り受けている、まとまりのある農地等を対象に区画整理等を実施
(機構を通じて、担い手は利用しやすい農地を長期・安定的に借り受けることが可能)



区画整理



事業の実施事例

農業競争力強化農地整備事業

愛知県豊橋市 ^{さんごう}三郷地区

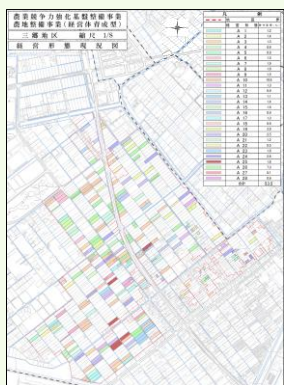
【事業実施前】

水路及びほ場の多くは、明治中期の干拓当時の区画で現在に至っている。水田用水は開水路から堰上げて給水、畑用水は給水所のポンプにより軽トラック等の荷台に積んだ給水タンクに汲み上げ運搬し、可搬式ポンプで散水かんがいしており、区画が狭隘で農道も狭いこともあり、各ほ場への配水に労力を費やし営農に支障をきたしている。

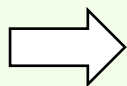
【事業実施後（計画）】

平成29～令和8年度で事業を実施。用水施設の整備（パイプライン化）、区画整理（区画拡大、農道の整備）により問題を解消し、農業経営の改善・安定を図る。

【事業実施前】



担い手への集積率：
25.4→58.5%



【事業実施後（計画）】



主要効果指標		
区分	現況	計画
水稻	509 kg/10a	524 kg/10a
春キャベツ	4921 kg/10a	5561 kg/10a
スイートコーン	1289 kg/10a	1482 kg/10a
冬キャベツ	3926 kg/10a	4436 kg/10a
冬レタス	1668 kg/10a	1885 kg/10a
トマト	9607 kg/10a	11048 kg/10a



事業実施前の農地



事業実施後の農地

農地中間管理機構関連農地整備事業

岐阜県中津川市 ^{しもの}下野地区

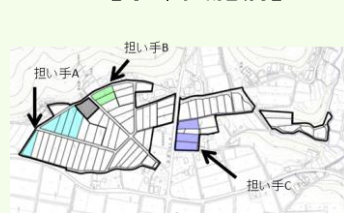
【事業実施前】

中山間部の傾斜地に位置していることから、昭和55～61年度に新農業構造改善事業により区画整理が行われたが、区画が狭隘で農道も狭く、排水路も老朽化により破損している状態である。これらの条件から小型機械による作付けしかできず、草刈りや土砂上げ等の維持管理作業に多大な労力を要することから、担い手への集積に支障をきたしている。

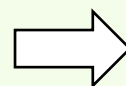
【事業実施後（計画）】

令和元～5年度で事業を実施。農地の区画面積の拡大及び農業用施設の整備を実施し、農地中間管理事業を活用するなどして経営農地の面的集約を推進するとともに、大型機械の導入などにより農業経営の合理化と農地の維持・保全を図る。併せて、高収益作物のとうがらし（あじめコシヨウ）の栽培を行い、農業所得の向上を図る。

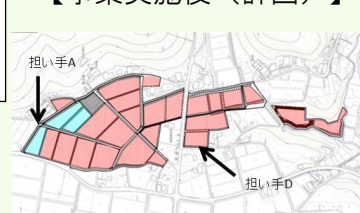
【事業実施前】



担い手への集積率：
16.0→100%
担い手への集約化率：
8.6→98.6%



【事業実施後（計画）】



事業実施前の農地

主要効果指標		
区分	現況	計画
水稻	518kg/10a	518kg/10a
飼料作物	4,131kg/10a	4,131kg/10a
とうがらし	- kg/10a	1,350kg/10a



事業実施後の農地