

農地・水保全管理支払交付金について

農村整備課

1 概 要

農地・水保全管理支払交付金は、集落などを単位として設立された活動組織が、市町村と「協定」を締結して行う農地や農業用水等の保全に関する地域ぐるみでの共同活動や本年度から追加された、活動組織（集落）が行う農地周りの水路・農道等の補修・更新などの活動（向上活動）に対する支援をしています。

なお、平成19年度から実施の「農地・水・環境保全向上対策」は、平成23年度から、減農薬栽培など農業者の先進的な営農活動への支援が『環境保全型農業直接支援対策』として独立した対策とされ、『農地・水保全管理支払交付金』に名称を変えて引き続き実施しています。

2 事業内容

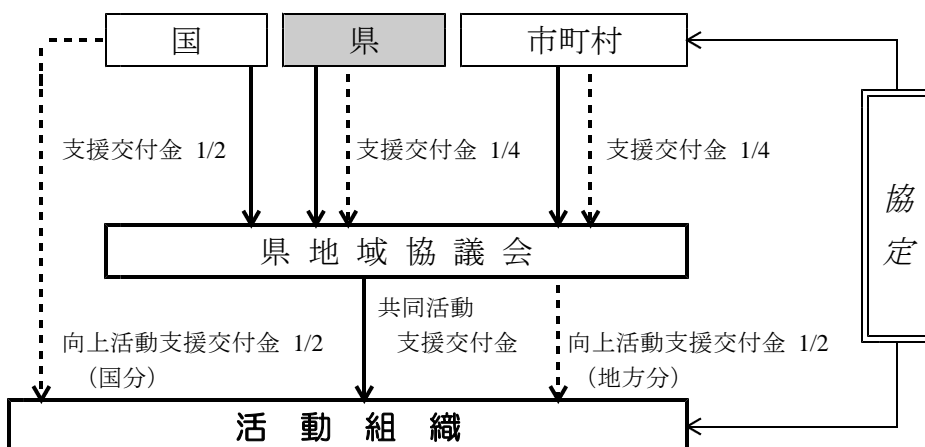
(1) 共同活動の支援（平成19年度～平成23年度）

農家と農家以外が共に行う「景観植物の植栽」、「遊休農地の草刈り」、「水路の泥上げ」などの共同活動を支援する。

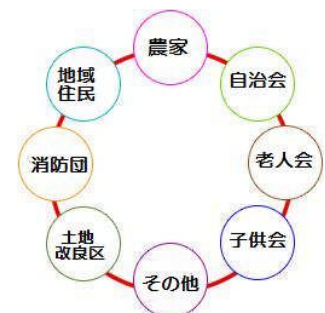
(2) 向上活動の支援（平成23年度～平成27年度）

老朽化が進む農業用排水路等の長寿命化のための補修・更新を行う取組を支援する。
なお、国は当該活動組織に直接交付により支援する。

【支援の仕組み】



【活動組織構成員のイメージ】



4 年度別取組状況（平成19～23年度）

		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
共同活動支援	取組面積	6,673ha	9,133ha	9,335ha	9,416ha	9,416ha
	地区数	149地区	207地区	218地区	219地区	219地区
	支援額	182,840千円	258,256千円	263,962千円	263,446千円	262,115千円
向上活動支援	対象面積					635ha
	地区数					33地区
	支援額					25,492千円

※ 平成23年度については、実施見込み

5 魅力ある農業・農山村づくり検討委員会について

(1) 役割

○ 農地・水保全管理支払交付金実施要綱

第8 第三者機関の設置

- 1 共同活動支援交付金及び向上活動支援交付金（以下「共同活動支援交付金等」という。）の交付が計画的かつ効果的に実施されるよう国に助言するとともに、当該交付金の交付状況の点検及び効果の評価を行うため、国に第三者機関を設置する。
- 2 共同活動支援交付金等の交付が計画的かつ効果的に実施されるよう地方公共団体及び地域協議会に助言するとともに、共同活動支援交付金等の交付状況の点検を行い、並びに活動組織（集落）の取組の評価及び指導、助言等を行うため、本対策を実施する都道府県に第三者機関を設置する。

(2) 経緯

- ① 平成19年度から、旧 農地・水・環境保全向上対策実施要綱に基づき、共同活動支援交付金及び営農活動支援交付金を対象として、委員会を実施。
- ② 平成22年6月には、中間評価のとりまとめ
- ③ 平成23年度から、対象を共同活動支援交付金及び向上活動支援交付金に変更。

農地・水保全管理支払交付金の支援の内容

【支援の内容】

○ **共同活動支援交付金**： 農業者だけでなく地域住民等が参画する活動組織（農家組合、自治会等が核となった活動組織）が行う 次の3つの活動が支援対象。

①施設の機能を維持するために必要な管理

- 草刈り ●泥上げ ●砂利敷き
- 施設の見回り など

②施設を長く使うための点検や補修

- 道路、水路の点検、補修
- 水路や道路の法面保護（カバープランツの植栽） など

③生態系や景観など農村環境の保全

- 遊休農地を活用した景観作物の植栽・管理 ●水路や道路の植栽
- 生態系調査 など

○ **向上活動支援交付金**： 水路等の長寿命化のための補修や更新にかかる活動に追加的に支援...④

区分①



水路の泥上げ（熊谷市太田中部地区）



水路の草刈り（さいたま市野孫地区）

区分②



きめ細やかな雑草対策対策
水路法面へのヒメイワダレ草の植栽
（加須市種足地区）

区分③



水路の生き物調査（桶川市篠津川辺地区）



遊休農地への植栽（白岡町柴山地区）

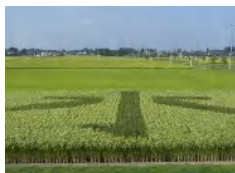


ホトネギ化、ガトビの調査（秩父市布里田中地区）

区分④



水路の補修・更新



本対策の取組による成果事例

遊休農地を活用した景観植物の植栽・管理(例).....活動区分③



遊休農地の草刈り



重機による低木の抜根



景観植物（ポピー）の植栽

(本庄市小和瀬地区)

水路法面崩壊の復旧(例).....活動区分②



共同作業による復旧作業
(秩父市布里田中地区)



水質・環境向上活動(例).....活動区分③



蓮の移植作業



蓮の植付け体験
(川越市伊佐沼地区)



マシジミによる水質浄化実験