(10) 非公共事業

みやぎの地域資源保全活用支援事業

(基金名:中山間地域等農村活性化基金)

事業主体 県

所管課班 農山漁村なりわい課 交流推進班

趣旨

中山間地域等においては、過疎化、高齢化等の著しい進行により、地域の活力が低下しつつあり、この活性化対策が重要な課題となっていることから、土地改良施設及び農地等の利活用を基本とする地域住民活動の多様な展開を促進することで地域の活性化を図る。

このため、地域住民活動を推進する人材の育成、施設の利活用及び保全整備等の促進に対する支援する。

事業の内容

市町村における地域住民活動の推進と連携して本対策事業を展開する。

1 対象地域

中山間地域(5法指定地域)及びこれらの地域と一体として事業を推進することが効果的であると認められる地域(同様の基金を造成している市町村)。

2 基金の造成

県は基金を造成し、国は県の基金造成に対し補助するものとする。 (H5~9年造成済み) (基金管理主体:県)

- 3 基金運用益等による事業
 - (1)調査研究事業

地域住民活動の活性化を通じた土地改良施設及び農地(耕作放棄地等を含む)の機能保全・ 強化に関する基本的対策等の作成及びこれに要する調査等の研究。

- (2) 研修事業
 - (1)の調査の実施、地域住民活動の活性化に関する推進指導及び助言等を行う人材の育成。
- (3) 推准事業
 - 都道府県委員会等の設置及び運営。
 - ・ふるさと水と土指導員等による土地改良施設や農地の保全に関する現地診断・指導及び地域 住民活動の活性化に関する推進指導等。
 - ・市町村単位に構成する保全・整備活動を実践するための組織(ふるさと水と土保全隊)の 構想化等。
 - ・ふるさと水と土指導員, ふるさと水と土保全隊が行う, 地域住民活動の活性化に関する推進, 指導, 活動等。

事業主体

中山間地域等直接支払交付金事業

農業者の組織する 団体等 所管課班 農山漁村なりわい課 中山間振興班

趣 旨

耕作放棄地の増加等により多面的機能の低下が懸念されている中山間地域において、農業生産の維持を図りつつ、多面的機能を確保するという観点から、農業生産活動等を行う農業者に対して交付金を交付する。中山間地域等における多面的機能の維持・増進を一層図るため、自律的かつ継続的な農業生産活動等の体制整備に向けた前向きな取組等を推進する。

対象要件

- 1 対象地域
 - (1)特定農山村法,山村振興法,過疎地域の持続的発展の支援に関する特別措置法,離島振興法の4法指定地域
 - (2) 知事特認地域
 - ①4法指定地域に接する農用地を有する地域
 - ②農林統計上の中山間地域
 - ③農林地率・人口減少率等が4法指定地域と同等の地域
- 2 対象農用地

農振農用地区域内であり、1 ha以上の団地又は協働取組活動が行われる複数の団地の合計面積が1 ha以上の農用地で、次の(1)~(3)のいずれかに該当するもの。

- (1) 急傾斜農地 (田:1/20以上,畑:15度以上,草地・採草放牧地:15度以上)
- (2) 自然条件により小区画・不整形な水田(大多数が30a未満で平均20a以下)
- (3) 市町村長の判断により対象となる農地で、次の(1)(2)いずれかに該当するもの。
 - ①急傾斜農地と連担した緩傾斜農地 (田: 1/20~1/100, 畑・草地・採草放牧地: 8~15度)
 - ②高齢化率・耕作放棄率の高い農地

高齢化率:40%(農業従事者に対する65歳以上の農業従事者割合)

耕作放棄率:田8%以上、畑15%以上(経営耕地面積と耕作放棄面積の合計面積に対する

耕作放棄地面積の割合)

3 対象行為

「集落協定」及び「個別協定」に基づき、集落の将来像を明確化した活動計画の下で、5年間以上継続して農業生産活動や多面的機能増進活動等を行うこと。

4 対象者

協定に基づき, 5年間以上継続して農業生産活動等を行う農業者等を対象とする。

- 5 事業主体:農業者団体等
- 6 事業実施期間:令和2年度~令和6年度(第5期対策)

負担割合	区 分	国	県	その他	備考
	中山間地域等直接支払交付金事業(4法指定地域)	1/2	1/4	1/4	
	(県特認地域)	1/3	1/3	1/3	

多面的機能支払交付金事業

事業主体 活動組織等

所管課班 農山漁村なりわい課 交流推進班

趣 旨

近年の農村地域の過疎化、高齢化、混住化等の進行に伴う集落機能の低下により、地域の共同活動によって支えられている多面的機能の発揮に支障が生じつつある。また、地域の共同活動の困難化に伴い、農用地、水路、農道等の地域資源の保全管理に対する担い手農家の負担の増加も懸念されるところである。このような状況を鑑み、地域の共同活動に係る支援を行い、地域資源の適切な保全管理を推進することにより、農業・農村の有する多面的機能が今後とも適切に維持・発揮されるとともに、担い手農家への農地集積等構造改革を後押ししていく必要がある。

このため、地域共同による農業・農村の多面的機能を支える共同活動や農地・農業用水等の地域 資源の質的向上を図る共同活動の取組を支援する。

事業の内容

1 農地維持支払交付金

[事業主体:活動組織等]

地域共同による農用地、水路、農道等の地域資源の基礎的な保全管理活動及び地域資源の適切な保全管理のための推進活動を行う組織へ交付する。

2 資源向上支払交付金

[事業主体:活動組織等]

地域共同による施設の軽微な補修及び農村環境の保全のための活動等の地域資源の質的向上を図る共同活動並びに老朽化が進む農業用用排水路等の長寿命化のための補修・更新等を行う組織へ交付する。

※施設の長寿命化を図る活動に係る費用は、原則として工事1件当たり2百万円未満とする。

3 多面的機能支払推進交付金

[事業主体:推進組織, 県, 市町村]

上記1から2の適正かつ円滑な実施を図るため、推進組織、県及び市町村へ交付する。

採択基準

○関係する実施要綱,要領

- ・多面的機能支払交付金実施要綱(平成26年4月1日25農振第2254号農林水産事務次官依命通知, 以下「要綱」という)
- ・多面的機能支払交付金実施要領(平成26年4月1日25農振第2255号農林水産省農村振興局長通知, 以下「要領」という)
- ·多面的機能支払交付金交付要綱(平成26年4月1日25農振第2253号農林水産事務次官依命通知)
- ·日本型直接支払推進交付金交付等要綱(令和4年4月1日3農振第3021号農林水産事務次官依命通 知)
- ・日本型直接支払推進交付金実施要領(平成28年4月1日27生産2855号・平成28年4月1日27農振第22 19号、農林水産省生産局長・農村振興局局長通知)

[基本的な交付金の限度額]

交付額 (10a当り)	区分	地目	交付単価	備考
	農地維持支払交付金	田 畑 草 地	3, 000円 2, 000円 250円	
	資源向上支払交付金 (共同活動)	田 畑 草 地	2, 400円 1, 440円 240円	・5年間以上実施した場合は,左記の7.5割。 ・多面的機能の増進を図る活動を行わない場合は,左記の5/6。
	資源向上支払交付金 (施設の長寿命化)	田 畑 草 地	4, 400円 2, 000円 400円	・広域活動組織の規模を満たさず、かつ直営施工を行わない場合は、左記の5/6。

^{*}交付金の額は、事業計画を認定する市町村が地域の実情に応じて設定することとなる。

[加算措置]

加算措置の要件については、要綱・要領を確認すること。

(円/10a)

	項 目	地目	加算単価
多面的機能の更なる増進	多面的機能の増進を図る活動の取組数を新たに1つ以上増加させる場合等 ※「鳥獣被害防止対策及び環境改善活動の強化」の中で「鳥獣緩衝帯の	田	400
農村協働力の深化	整備・保全管理」も対応可 上記の支援を受けた上で、構成員のうち非農業者等が4割以上を占め、かつ	畑	240
	実践活動に構成員の8割(役員に女性が2名以上参画している場合は6割)以上が毎年度参加する場合	草地	40
水田の雨水貯留機能の強 化(田んぼダム)の推進	資源向上支払(共同)の交付を受ける田面積の1/2以上で取り組む場合	田	400
* *************************************	既存活動組織が、地域資源の保全管理が困難な小規模集落を取り込み、集落 間連携により保全管理を行う取組を支援	田 畑 草地	1,000 600 80

*5年間以上活動している地区、または長寿命化の活動に取組む地区は加算単価の7.5割

<u>····································</u>							
	項目		交付額 (定額)				
広域化への支援	広域活動組織の面積規模等に応じ	3集落以上または50ha以上	4万円/年・組織				
	た交付額	200ha以上	8万円/年・組織				
		1 000ha以上織	16万円/年・組織				

^{*}交付期間は最長5年間

負担割合	区分	国	県	市町村	その他	備考
県営	農地維持支払交付金 資源向上支払交付金(共同活動) 資源向上支払交付金(施設の長寿命化)	1/2	1/4	1/4		
	多面的機能支払推進交付金	100				

農地耕作条件改善事業

農地中間管理機構 事業主体 県

市町村 土地改良区等 所管課班

農山漁村なりわい課 中山間振興班

農村整備課 ほ場整備班

趣 旨

農地中間管理事業の重点実施区域等において、きめ細やかな耕作条件の改善を機動的に実施し、農 地中間管理機構による担い手への農地集積の推進、高収益作物への転換及び営農定着に必要な取組を ハードとソフトの両面から支援する。

事業の内容

《地域内農地集積型》 最大5年(ハード事業は最大3年)

- 1 定額助成
 - (1) 田の区画拡大 [ハード] (2) 畑の区画拡大 [ハード] (3) 暗渠排水 [ハード]
 - (4) 湧水処理「ハード] (5) 末端畑地かんがい施設「ハード]
 - (6) 客土「ハード」 (7) 除礫「ハード]
 - (8) 更新整備(用水路,排水路,農作業道,畦畔,排水口,特認事業) [ハード]
 - (9) 条件改善推進費(調査・調整,実施計画策定,先進的省力化技術導入等) [ソフト] ※ 助成額は工種や施工方法により異なる。
- 2 定率助成
 - (1)農業用用排水施設「ハード」 (2)暗渠排水「ハード] (3)土層改良「ハード]
 - (4) 区画整理 [ハード] (5) 農作業道等 [ハード] (6) 農地造成 [ハード]
 - (7)農用地の保全[ハード] (8)営農環境整備支援[ハード]
 - (9) 管理省力化支援[ソフト] (10) 品質向上支援[ソフト]
 - (11) 条件改善促進支援(地形図作成、農用地等集団化 等) 「ソフト]
 - (12) 指導「ソフト]

《高収益作物転換型》 最大5年(ハード事業は最大3年)

基盤整備とともに、高収益作物への転換に向けた計画策定から営農定着に必要な取組を実施する。

1 定額助成

《地域内農地集積型》の1定額助成の(1)から(9)に加えて以下のもの。

- (10) 高収益作物転換推進費(高収益作物転換プラン作成,営農定着推進) [ソフト]
- ※ 1地区あたり上限300万円~500万円(年基準額)
- 2 定率助成

《地域内農地集積型》の2定率助成の(1)から(12)に加えて以下のもの。

(13) 高収益作物導入支援(実証展示ほ場の設置・運営,高収益作物の導入及び定着推進, 「ソフト] 農業機械リース、農地の良好な生産環境の維持及び条件整備)

《未来型産地形成推進条件整備型》 最大5年(ハード事業は最大3年)

水田転換や既存産地の改良とともに、省力技術・作業機械等を面的に導入し、労働生産性を抜本的 に高めたモデル産地を形成する取組を実施する。

- 1 定額助成
 - (11) 新植・改植支援 [ソフト] (12) 幼木管理支援 [ソフト]
 - (13) 経営継続発展支援[ソフト] (14) 園芸作物モデル産地形成支援[ソフト]
 - ※ 助成額は工種や施工方法により異なる。
- 2 定率助成
 - (17) 小規模園地整備(盛り土,園内道,その他) [ハード]

(18) 機械作業体系導入支援 [ソフト] (19) 労働生産性向上技術導入支援 [ソフト]

《スマート農業導入推進型》 最大5年(ハード事業は最大3年)

国費が投じられている基盤整備事業と一体的に行うGNSS基地局の設置等を実施する。

1 定率助成

(14) GNSS基地局整備[ハード]

- (14) と一体的に実施する以下のもの。
 - 2 定額助成

《地域内農地集積型》の1定額助成の(1)から(9)。

3 定率助成

《地域内農地集積型》の2定率助成の(1)から(12)。

- (15) 先進的省力化技術導入支援 [ソフト]
- (16) 調査・調整、実施計画策定支援 [ソフト]

《病害虫対策型》 最大5年(ハード事業は最大3年)

地域特産物等の病害虫の発生予防・まん延防止に資する土層改良、排水対策等を実施する。

1 定額助成

《地域内農地集積型》の1定額助成の(1)から(9)に加えて以下のもの。

(15)土層改良(反転耕、混層耕、堆肥施用、明渠排水) [ハード]

2 定率助成

《地域内農地集積型》の2定率助成の(1)から(12)。

《水田貯留機能向上型》 最大5年(ハード事業は最大3年)

水田の雨水貯留機能を向上する「田んぼダム」の実施に必要な基盤整備を実施する。

1 定額助成

《地域内農地集積型》の1定額助成の(1)から(9)。

2 定率助成

《地域内農地集積型》の2定率助成の(1)から(12)。

《土地利用調整型》 最大5年(ハード事業は最大3年)

多様で持続的かつ計画的な農地利用のためのゾーニングに必要な交換分合や基盤整備を実施する。

1 定額助成

《地域内農地集積型》の1定額助成の(1)から(9)。

2 定率助成

《地域内農地集積型》の2定率助成の(1)から(12)に加えて以下のもの。

(20) 粗放的農地利用整備「ハード]

採択基準

- 1 農振農用地のうち農地中間管理事業の重点実施区域、又は重点実施区域に指定される見込みのある区域。
- 2 農地中間管理機構との連携概要を策定していること。
- 3 1地区当たりの事業費(ハード事業)の合計が200万円以上となること。
- 4 1地区当たりの受益者数が、農業者2者以上であること。
- 5 2 定率助成の(3) 又は(9) により共同利用機器の導入を実施する場合には、国費が投じられている基盤整備事業と一体的に行うこととし、共同利用機器導入計画を作成すること。

《地域内農地集積型》

上記1から5に加えて以下のもの。

6 地域内農地集積促進計画、農地耕作条件改善計画を作成していること。

《高収益作物転換型》

上記1から5に加えて以下のもの。

- 6 高収益作物転換促進計画、農地耕作条件改善計画を作成していること。
- 7 ハード事業の受益地内の作付面積のうち1/4以上を新たに高収益作物に転換すること。
- 8 実質化された人・農地プランが作成された地区であること。

《未来型産地形成推進条件整備型》

上記1から2に加えて以下のもの。

- 3 未来型産地形成推進条件整備計画を作成していること。
- 4 実質化された人・農地プランが作成された地区であること。
- 5 下記(1)から(3)のいずれかに取り組むもの。
- (1)新產地育成型
 - イ 新植面積が2ha以上(本事業とは別の国費が投入された基盤整備事業と一体に実施する場合は5ha以上(基盤整備事業がすでに着手済みの場合は除く。))
 - ロ 省力樹形又は整列樹形のいずれか及び機械作業体系の導入に取り組んでいること。
- (2) 既存産地改良型
 - 上記(1)と同様。
- (3) 園芸作物導入型
 - イ 目標年度に、水田地帯において米、麦、大豆、そば又はなたねから園芸作物に作付転換する面積が露地栽培の場合は5ha以上、施設栽培の場合は1ha以上であること。
 - ロ 目標年度までに、産地の面積規模の30%以上について協議会内実需者との契約取引を行う こと。

《スマート農業導入推進型》

上記1から5に加えて以下のもの。

- 6 スマート農業導入推進計画、農地耕作条件改善計画を作成していること。
- 7 実質化された人・農地プランが作成された地区であること。

《病害虫対策型》

上記1から5に加えて以下のもの。

- 6 病害虫対策計画、農地耕作条件改善計画を作成していること。
- 7 植物防疫法(昭和25年法律第151号)第31条の規定に基づく発生予察事業による病害虫に係る 警報,注意報又は特殊報が発表された地域の農地であること。

《水田貯留機能向上型》

上記1から5に加えて以下のもの。

- 6 水田貯留機能向上計画、農地耕作条件改善計画を作成していること。
- 7 下記のいずれかを実施する区域であること。
- (1)流域治水プロジェクトが策定若しくは改定された水系又は事業実施年度中に策定若しくは改定され生見込みの水系で実施するもの。
- (2) 治水協定の締結が完了している水系又は事業実施年度中に締結される見込みの水系で実施するもの。
- (3) 地方公共団体が策定若しくは締結する防災に係る計画若しくは協定に位置づけられたもの又は事業実施年度中に位置づけられる見込みのもの。

《土地利用調整型》

上記1から5に加えて以下のもの。

6 土地利用調整計画、農地耕作条件改善計画を作成していること。

事業主体

《地域内農地集積型, 高収益作物転換型, スマート農業導入推進型, 病害虫対策型, 水田貯留機能向上型, 土地利用調整型》

農地中間管理機構,都道府県,市町村,土地改良区,農業協同組合,農業法人等

その他農業者等が組織する団体

《未来型産地形成推進条件整備型》

生産者及び実需者で構成される協議会、民間団体、茶生産団体

負担割合		区分	国	県	市町村	その他	備考
県営	定額助成						
	定率助成	農業生産基盤整備事業	50	27.5	10	12.5	()は
			(55)			(7. 5)	中山間
	定額助成		定額	_	_	_	
団体営	定率助成	事業の内容の	50	14	2	6	()は
四件音	(A) 化平切风	「ハード」のもの	(55)	14		1)	中山間
			(00)			-,	1 11113
		事業の内容の	50	_	5	0	
		[ソフト] のもの	(55)		(4	5)	
	定額助成		定額	_	_	_	

注1) 平成27年度新規事業で予算区分は非公共事業に分類

注2) 平成28年度予算までは直接補助。平成29年度予算より間接補助。

農業水路等長寿命化 ·防災減災事業

県 事業主体 市町村 土地改良区等 農山漁村なりわい課中山間振興班

所管課班 農村整備課 水利施設

水利施設保全班 農村防災対策室 ため池対策班

事業の趣旨・内容

農業水利施設のきめ細やかな長寿命化を図るほか、水管理労力軽減や、維持管理コスト低減に資する取組、施設の機能低下により災害のおそれが生じている箇所において、その機能を回復するとともに、被害の発生を未然に防ぐための取組及び事故防止などのリスク管理に資する取組を実施し、もって農業の持続的な発展を図る。

区分	対策種類	対策内容	交付対象事業
1長寿命化対策	(1)長寿命 化対策	長寿命化対策に資する 農業用用排水施設等の整 備	ア 水利施設整備 イ 機能保全計画策定等 ウ 実施計画策定 エ 水利用調査・調整 オ 耐震性点検・調査
2 防災減災対策	(1)自然災害等対策	自然災害等により被害 が発生するおそれのある 農業用用排水施設等の整 備	カ ため池整備 キ 湛水防除 ク 地盤沈下対策 ケ 農業用用排水施設整備 コ 土砂崩壊防止 サ 特定農業用管水路等特別対策 シ 農業用河川工作物応急対策 ス 水質保全対策 セ 利活用保全 ソ 機能保全計画策定等 タ 実施計画策定 チ 耐震性点検・調査
	(2) 危機管 理対策 (3) ため池 防災環境整備	防災安全度の向上を図るために行う管理施設等の整備 ため池の防災安全度の向上を図るために行う管理施設等の整備	ツ 危機管理システム等整備 テ 緊急的な防災対策 ト 地域防災上のリスク除去 ナ ハード整備の着手促進
3 ため池 の保全・ 避難対策 4 施設情 報整備・	(1) ため池 保全・避難対策(1) 施設情報整備・共有	緊急時の迅速な避難行 動や適切な保全管理につ なげる対策 地理情報システムの情 報整備	ニ ハザードマップ作成 ヌ 監視・管理体制の強化 ネ 減災対策の実施 ノ 農業水利施設情報等の地理情報 システム化
共有化対 策	化対策	TK IE VIII	

実施要件

- 1 長寿命化・防災減災計画を策定していること。
- 2 上記表の交付対象事業の欄のア及びカからセ、ツからトに掲げる事業を実施する場合は以下の要件を全て満たすこと。
- (1) 交付対象事業1地区当たりの事業費の合計が200万円以上となること。
- (2) 交付対象事業1地区当たりの受益者数が、農業者2者以上であること。(ただし、施設の廃止や撤去を行う場合は除く)
- (3) 交付対象事業1地区当たりの事業工期が原則3か年以内であること。(ただし、ため池の整備を行う場合は工事工期が原則5か年以内とする。)
- 3 上記表の工事対象事業の欄のイからオ及びソからチ、ナからネに掲げる事業を実施する場合は、交付対象事業の1地区当たりの事業工期が1か年以内であること。

A 扣割入	マ 八	国	県	士町++	2014	備考
負担割合	区分	上		市町村	その他	
	長寿命化対策					
		50 [55]	27. 5	10	12. 5 [7. 5]	県営 ※1
	水利施設整備	50 [55]	14	21	15 [10]	市町村営
		50 [55]	14	13	23 [18]	土地改良区営
	上記以外	定額		-		1地区当たりの国費助成上限は1,000万円
県 営	自然災害等対策					
	機能保全計画策定等 実施計画策定 耐震性点検・調査	定額		_		1地区当たりの国費助成上限 は1,000万円。ただし、ため池の 耐震性点検・調査については上 限は3,000万円
	上記以外	50 [55]	未定	未定	未定	
	危機管理対策	50 [55]	未定	未定	未定	ため池において行うものに あっては,令和12年度までは 定額
団体営	自然災害等対策					
	ため池整備 (ため池整備工事)	50 [55]	18	25	7 [2]	
	機能保全計画策定等 実施計画策定 耐震性点検・調査	定額		_		1地区当たりの国費助成上限 は1,000万円。ただし,ため池の 耐震性点検・調査については上 限は3,000万円
	上記以外	50 [55]	未定	未定	未定	
	危機管理対策	50 [55]	未定	未定	未定	ため池において行うものに あっては、令和12年度までは 定額

負担割合	区分	玉	県	市町村	その他	備考
県 営	ため池防災環境整備					
団体営	緊急的な防災 対策	50 [55]	未定	未定 未定 未定		令和12年度までは定額
	地域防災上の リスク除去	定額	_			1地区当たりの国費助成上限 は堤高5m未満1,000万円 堤高5m以上10m未満2,000万円 堤高10m以上3,000万円※2
	ハード整備の 着手促進	定額		_		1地区当たりの国費助 成上限は500万円
県 営	ため池保全・避難対策	兼				
団体営	ハザードマップ 作成	50	未定	未定	未定	令和12年度までは定額
	監視・管理体制 の強化	50	未定	未定	未定	令和12年度までは定額 1地区当たりの国費助 成上限は500万円※3
	減災対策の実施	50	未定	未定	未定	令和12年度までは定額 1地区当たりの国費助 成上限は500万円
県 営	施設情報整備・共有	匕対策				
団体営	農業水利施設情報 等の地理情報シス テム化	50	未定	未定	未定	

- [] は中山間地域等(離島、特別豪雪地帯、振興農村、半島振興対策実施地域、過疎地域、特定農山村地域又は急傾斜畑地域)の場合
- ※1 頭首工、排水機場などで受益面積が広域のものを対象
- ※2 地方農政局等が確認し、特に必要と認める場合における助成額の上限は、堤高5m未満で3,000万円、堤高5m以上10m未満で4,000万円、堤高10m以上で6,000万円とする。
- ※3 地域(市町村単位)又は県単位を対象とした、ため池の監視体制計画に基づき、ため池の 現地パトロールや、ため池管理者等への技術的な指導など監視・保全管理に資する活動 の場合、助成上限は1,000万円とする。