

多面的機能支払の実施に関する基本方針(要綱基本方針)

策定 平成27年4月1日27農計第107号
最終改正 平成30年3月15日29農計第734号

1. 取組の推進に関する基本的考え方

愛知県では、将来にわたり安全で良質な食料等の安定的な供給の確保とその適切な消費及び利用並びに森林等の有する多面的機能の適切かつ十分な発揮による安全で良好な生活環境の確保を基本理念とする「食と緑が支える県民の豊かな暮らしづくり条例」を平成16年4月に施行し、この基本理念の実現に向け、県が実施する施策の基本的な方針や目標等を定めた「食と緑の基本計画(平成17年2月)」「食と緑の基本計画2015(平成23年5月)」及び「食と緑の基本計画2020(平成28年3月)(以下、「基本計画」という。)」を策定し、食と緑に関する施策の計画的な推進を図っている。

この基本計画において、多面的機能を発揮させる農地等を適正に保全していくために、農地や用排水路、ため池、農道などの適切な管理に取り組む活動組織を支援し、その機能の維持・向上を図ることとしており、その実現に向けた取組として、多面的機能支払交付金を重要な施策として捉え、計画的に事業を推進することとしている。

本県では、平成19年度から、地域共同による農地・農業用水等の資源の保全管理と農村環境の保全のための活動に対し支援を行ってきたが、農地周りの用排水路等施設の老朽化への対応や集落機能の維持向上の観点から、地域主体の保全管理の取組の強化が重要となっている。

このため、地域共同による農地・農業用水等の資源や農村環境の保全活動に加え、農地周りの用排水路等施設の長寿命化や水質・土壌等の高度な保全のための取組に対し多面的機能支払交付金により支援する。

2. 農地維持支払交付金に関する事項

(1) 地域活動指針の策定及び同指針に基づき定める要件の設定

① 地域活動指針策定における基本的考え方

多面的機能支払交付金実施要領(以下、「要領」という。)別記1-2の国が定める活動指針及び活動要件を基礎とする。

なお、国が定める活動指針及び活動要件に加え、本県で数多く利用されているため池に関する「安全施設の適正管理」や、水路及びため池に関して地域の配水計画に基づき適切に行う「配水操作」を取組に追加することとし、地域の実態を踏まえた施設の適正な保全管理を支援していく。

② 地域活動指針に基づき定める要件設定の基本的考え方

ア. 地域資源の基礎的保全活動

(ア) 国が定める活動要件を基礎とする。

(イ) 本基本方針で追加する、水路及びため池の「配水操作」については、必要に応じて実施することができるものとする。

イ. 地域資源の適切な保全管理のための推進活動

国が定める活動要件を基礎とする。

③ 国が定める活動指針及び活動要件に追加する事項等

ア. 地域資源の基礎的保全活動

区分	取組の追加
構成項目	実践活動
対象施設等	水路
活動項目	施設の適正管理
取組	配水操作
取組内容	地域の配水計画に基づいた配水操作を行うこと。
活動要件	必要に応じて実施することができるものとする。
区分	取組の追加
構成項目	実践活動
対象施設等	ため池
活動項目	附帯施設の適正管理
取組	安全施設の設置
取組内容	危険防止のための転落防護柵等の安全施設を設置する。
活動要件	点検結果に基づき、危険防止のために必要となる場合に実施する。
区分	取組の追加
構成項目	実践活動
対象施設等	ため池
活動項目	附帯施設の適正管理
取組	配水操作
取組内容	地域の配水計画に基づいた配水操作を行うこと。
活動要件	必要に応じて実施することができるものとする。

イ. 地域資源の適切な保全管理のための推進活動

該当なし

④ 農地維持支払交付金に関する地域活動指針及び同指針に基づき定める要件（別紙 1）

愛知県の農地維持支払交付金に関する地域活動指針及び同指針に基づき定める要件は、別紙 1 のとおりとする。

(2) 交付単価

① 基本的考え方

農地維持支払交付金の交付単価は、「多面的機能支払交付金実施要綱（以下、要綱という。）」（別紙 1）第 6 の 2（1）に基づく基本単価とする。

② 農地維持支払交付金の交付単価

適用	地目	農地維持支払交付金の 10 アール当たりの交付単価	左記のうち国の助成
基本単価	田	3,000 円	1,500 円
	畑	2,000 円	1,000 円
	草地	250 円	125 円

(3) 交付金の算定の対象とする農用地

農地維持支払交付金の算定の対象は、農地維持活動により管理される水路・農道等施設と一体となって効果的に保全が図られる区域に存する一団の農用地であって、以下に掲げるものとする。

① 農業振興地域の整備に関する法律（昭和 44 年法律第 58 号）第 3 条第 1 号に規定する農用地

であって、同法第8条第2項第1号に規定する農用地区域内に存するもの。

②農業生産の継続性、多面的機能の発揮の促進を図ることの効果や必要性を踏まえて、市町村長が認める場合は、以下に掲げる農振農用地区域外農用地（農業振興地域の整備に関する法律（昭和44年法律第58号）第8条第2項第1号に規定する農用地区域内に存する農用地（以下「農振農用地区域内農用地」という。）以外の農用地をいう。）についても対象とする。

ア．生産緑地法（昭和49年6月1日法律第68号）第3条第1項の規定により定められた生産緑地地区内に存する農地

イ．地方公共団体との契約、条例等により、多面的機能の発揮の観点から適正な保全管理が図られている農用地

ウ．多面的機能の発揮を図るための取組を、農振農用地区域内農用地と一体的に取り組む必要があると認められる農用地

（4）その他必要な事項

（3）の②において農振農用地区域外農用地を対象とする場合、市町村は別紙様式1により対象とする農用地の位置等が確認できる書類を県に提出することとする。

3. 資源向上支払交付金（地域資源の質的向上を図る共同活動）に関する事項

（1）地域活動指針の策定、同指針に基づき定める要件の設定

① 地域活動指針策定における基本的考え方

要領別記1－2において国が定める活動指針及び活動要件を基礎とする。

② 地域活動指針に基づき定める要件設定の基本的考え方

ア．施設の軽微な補修

国が定める活動要件を基礎とする。

イ．農村環境保全活動

国が定める活動要件を基礎とする。

ウ．多面的機能の増進を図る活動

国が定める活動要件を基礎とする。

③ 国が定める活動指針及び活動要件に追加する事項等

ア．施設の軽微な補修

該当なし。

イ．農村環境保全活動

該当なし。

ウ．多面的機能の増進を図る活動

該当なし。

④ 地域活動指針及び同指針に基づき定める要件（別紙2）

愛知県の資源向上支払交付金（地域資源の質的向上を図る共同活動）に関する地域活動指針及び同指針に基づき定める要件は、別紙2のとおりとする。

（2）交付単価

① 基本的考え方

資源向上支払交付金（地域資源の質的向上を図る共同活動）の交付単価は、要綱（別紙

2) の第6の2の(1)、(3)及び(4)に定める単価とする。

ただし、地域資源の質的向上を図る共同活動については、農地・水・環境保全向上対策、農地・水保全管理支払交付金又は多面的機能支払交付金により共同活動又は資源向上活動(共同活動)を5年間以上実施した農用地及び資源向上活動(長寿命化)の対象農用地については、基本単価に0.75を乗じた額とする。

また、多面的機能の増進を図る活動に取り組まない場合には、交付単価に5/6を乗じた額とする。

② 資源向上支払交付金(地域資源の質的向上を図る共同活動)の交付単価

適用	地目	資源向上支払(地域資源の質的向上を図る共同活動)の10アール当たりの交付単価	左記のうち国の助成
基本単価〔共同活動又は資源向上活動(共同活動)を実施して5年経過していない農用地〕	田	2,400円	1,200円
	畑	1,440円	720円
	草地	240円	120円
共同活動又は資源向上活動(共同活動)を5年間以上実施した対象農用地又は資源向上活動(長寿命化)の対象農用地	田	1,800円	900円
	畑	1,080円	540円
	草地	180円	90円

※多面的機能の増進を図る活動に取り組まない場合には、上記の交付単価に5/6を乗じた額とする。

(3) その他必要な事項

なし。

4. 資源向上支払交付金(施設の長寿命化のための活動)に関する事項

(1) 地域活動指針に基づき定める対象施設や対象活動等

① 基本的考え方

対象組織が管理する農地周りの水路、農道、ため池を対象施設とし、これら施設の長寿命化のための補修、更新等を対象活動とする。

また、本県では、要領別記1-2で国が定める指針に加えて、管種等の変更を伴う水路の更新など地域の実態を踏まえた取組を対象活動に追加することとし、施設の適正な保全管理を支援していく。

あわせて、農地に係る施設として給排水施設についても、地域の合意により、対象施設とし、当該施設の補修、更新等を対象活動とする。なお、農地に係る施設への活動については、対象組織が管理する水路、農道等の施設の長寿命化のための活動を行った上で、交付金の範囲の中で実施することができることとする。

② 地域の状況に応じて追加する農地に係る施設や対象活動

区分	対象施設		対象活動		
			分類	項目	取組内容
項目の追加	集落が管理する施設	水路(開水路) (パイプライン)	(本体)更新等	管種等の変更を伴う水路の更新	老朽化が進む管水路において、想定以上の外力が管水路に加わったことなどにより、管水路の一部区間、若しくは、全区間が破損し、通水機能に支障が生じている場合、現場状況に応じた工法による管種等の変更の対策を行うこと。

	水路 (開水路) (パイプライン)	(本体) 更新等	開水路をパイプラインに更新	開水路法面の崩壊や土砂の堆積等による通水機能の著しい支障や、清掃や泥上げなどの日常管理が困難な場合、パイプラインに更新するなどの対策を行うこと。
		(本体) 補修	水路の浚渫等	土砂やゴミの堆積、植物の繁茂などにより通水機能に支障が生じており、清掃や泥上げ、排泥作業などの日常管理だけでは解消が困難な場合、機械等を用いた水路の浚渫やパイプラインの高圧水による除去活動等の対策を行うこと。
		(附帯施設) 補修	水路法面の補修	水路法面の崩壊や浸食等により土砂が水路内に流入するなど通水機能に支障が生じている場合、水路の法面をコンクリート張りする等の対策を行うこと。法面が大きく、草刈り等の活動に対する安全性に支障が生じている場合、水路法面に小段(犬走り)等を設置し対策を行うこと。
		(附帯施設) 補修	空気弁、仕切弁等の補修	空気弁、仕切弁等の水管理施設の破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。
		(附帯施設) 補修	用排水機場の補修	用排水機場における上屋、機器類、管類、場内舗装、外構施設等の破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。
		(附帯施設) 補修	ポンプ吸水槽等の浚渫	ポンプ吸水槽等において、著しい堆積土砂が見られ、貯水機能が一部損失している場合、浚渫の対策を行うこと。
		(附帯施設) 更新等	空気弁、仕切弁等の更新	老朽化等により機能に支障が生じている制水弁、空気弁等の水管理施設について、更新等の対策を行うこと。 維持管理において著しく支障が生じている場合、空気弁及び仕切弁等の新たな設置をすること。
	ため池	(本体) 補修	ため池の浚渫等	ため池において、著しい堆積土砂が見られ、ため池の貯水機能が一部損失している場合、ため池の浚渫の対策を行うこと。 また、堤体等に繁茂した植物の伐採等の対策を行うこと。
農地に係る施設	給排水施設	補修	給水施設の補修	地域の合意に基づき、給水施設の破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。
		補修	一筆排水施設、暗渠排水施設の補修	地域の合意に基づき、一筆排水施設、暗渠排水施設の破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。
		更新等	給水施設の更新	老朽化等により機能に支障が生じており、補修による対応が不可能な給水施設について、地域の合意に基づき、更新等の対策を行うこと。
		更新等	一筆排水施設、暗渠排水施設の更新	老朽化等により機能に支障が生じており、補修による対応が不可能な一筆排水施設、暗渠排水施設について、地域の合意に基づき、更新等の対策を行うこと。 維持管理において著しく支障が生じている場合、一筆排水施設、暗渠排水施設の新たな設置等の対策をすること。
	畦畔	補修	畦畔の再構築	形状の劣化、沈下、破損等がみられる畦畔(土、コンクリート問わず)の幅や高さ等の補修・補強等の

					対策を行うこと。
			更新等	畦畔の除去	水路等の施設の長寿命化を行った上で、地域の合意に基づき、農地の畦畔を除去する活動等の区画拡大を行うこと。
取組内容の追加	集落が管理する施設	水路	(本体)補修	水路の破損部分の補修	ひび割れや部分的な欠損、側壁の倒壊、水路底の洗掘など、水路の一部区間が破損している場合、破損状況に応じた工法による補修等の対策を行うこと。
		農道	(本体)補修	農道路肩、農道法面の補修	農道(水路、ため池等の管理用道路を含む)の路肩、法面に浸食や土砂の崩壊などが生じている場合、当該箇所状況に応じた工法による補修等の対策を行うこと。 法面が大きく、草刈り等の活動に対する安全性に支障が生じている場合、農道法面に小段(犬走り)等を設置し対策を行うこと。
			(本体)補修	舗装の打換え(一部)	老朽化等により農道(水路、ため池等の管理用道路を含む)の舗装路面の凹凸、轍、ひび割れ等がみられた場合、その一部を撤去するなどした後、新たに舗装するなどの対策を行うこと。
			(本体)更新等	未舗装農道を舗装(砂利、コンクリート、アスファルト)	未舗装農道(水路、ため池等の管理用道路を含む)において、農道の維持管理等に支障が生じている場合、新たに路面を舗装することによる対策を行うこと。

③ 対象施設・対象活動に関する指針(別紙3)

愛知県の資源向上支払交付金(施設の長寿命化のための活動)の対象施設・対象活動に関する指針は、別紙3のとおりとする。

(2) 交付単価

① 基本的考え方

資源向上支払交付金(施設の長寿命化のための活動)の交付単価は、要綱(別紙2)の第6の2の(2)に定める単価とし、交付単価は上限額とする。

ただし、施設の長寿命化のための活動については、平成28年度以降の新規認定に際し、交付単価の上限及び年交付額を下記のとおり設定する。

- a. 広域活動組織又は直営施工を実施する組織以外は、交付単価の上限を平成27年度までの5/6に減額
 - b. 広域活動組織を除く活動組織は、1集落あたり年交付額上限200万円
- a、bのいずれか小さい額を年交付額の上限額とする。

② 資源向上支払交付金(施設の長寿命化のための活動)の交付単価

適用	地目	資源向上支払(長寿命化)のための活動に対する10アール当たりの交付単価	左記のうち国の助成
基本単価	田	4,400円	2,200円
	畑	2,000円	1,000円
	草地	400円	200円

※交付単価は、上限額とする。

平成28年度以降の新規認定に際し、交付単価の上限及び年交付額を下記のとおり設定する。

- a. 広域活動組織又は直営施工を実施する組織以外は、交付単価の上限を平成27年度までの5/6

に減額

b. 広域活動組織を除く活動組織は、1集落あたり年交付額上限200万円

a、bのいずれか小さい額を年交付額の上限額とする。

(3) その他必要な事項

なし。

5. 広域協定の規模

要綱別紙5の第3の1において、国が定める規模とする。

6. 地域の推進体制

(1) 基本的な考え方

交付金による取組の推進にあたっては、県、市町村、農業者団体、対象組織の緊密な連携により実施することが必要であることから、県、市町村、愛知県土地改良事業団体連合会、土地改良区等から構成する愛知県農地水多面的機能推進協議会（以下「推進協議会」という。）を地域の推進体制に位置付けることとする。

(2) 推進協議会の役割分担

① 愛知県

- ・法に基づく基本方針（以下、「法基本方針」という。）を策定する。
- ・愛知県の多面的機能支払交付金の実施に関する基本方針（以下、「要綱基本方針」という。）を策定する。
- ・本交付金の実施状況等の評価を行うため、第三者委員会を設置・運営する。
- ・関係団体や対象組織に対する説明会、研修会等を開催し、本交付金の実施に必要な事項の周知を図る。
- ・本交付金の普及・推進を図るため、本交付金に関する手引き等の作成を補助する。
- ・本交付金の適切な実施を図るため、関係団体に対し、総轄的な指導・助言等を行う。
- ・市町村長から提出された申請書等を審査するとともに、市町村長に交付金の交付額等を通知し、本交付金の交付を行う。
- ・国へ実施状況取りまとめ報告書を提出する。
- ・本交付金の実施に必要な各種調査等を行う。

② 市町村

- ・法に基づく促進計画を策定する。
- ・対象組織が作成する事業計画又は広域活動組織の協定を認定する。
- ・対象組織に対する説明会、研修会等を開催し、本交付金の実施に必要な事項の周知を図る。
- ・本交付金の普及・推進を図るため、本交付金に関する手引き等の作成を補助する。
- ・対象組織に対し、指導・助言等を行い、本交付金の適切な実施を図る。
- ・対象組織から提出された申請書等を審査するとともに、対象組織の代表者に対し、交付金の交付額等を通知し、本交付金の交付を行う。
- ・毎年度、対象組織の多面的機能支払交付金による活動の実施状況を確認し、愛知県知事に報告する。
- ・対象組織の事務手続きの支援等を行う組織の特定非営利法人化に対して、支援を行う。
- ・本交付金の実施に必要な各種調査等を行う。

③ 愛知県土地改良事業団体連合会

- ・対象組織を対象とした説明会、研修会等を開催し、本交付金の実施に必要な事項を周知する。
- ・本交付金の普及・推進を図るため、推進に関する手引きを作成する。

- ・対象組織に対し適宜指導・助言等を行い、本交付金の適切な実施を図る。
- ・市町村への事務支援を行う。
- ・県への事務支援を行う。
- ・管内の対象農用地等の把握を適切に行うために、愛知県多面的システムの運用・管理を行う。
- ・本交付金の実施に必要な各種調査等を行う。

④ 土地改良区等（施設管理者）

[対象組織が、土地改良区等が管理する施設を資源向上活動の対象とする場合]

- ・対象組織と「工事に関する確認書」を交わす。
- ・対象組織に対する説明会、研修会等に参画し、資源向上活動の実施に必要な事項の周知を図る。
- ・対象組織に対し、指導・助言等を行い、資源向上活動の適切な実施を図る。

(3) 市町村等への推進交付金の交付の方法

市町村及び推進協議会への推進交付金については、国から愛知県に交付を受けた額のうち、推進事業の実施に必要な経費を愛知県土地改良事業等補助金交付要綱に基づき、愛知県から交付するものとする。

【参考添付資料】

- (参考1) 関係団体の役割分担表
- (参考2) 実施体制図
- (参考3) 平成27年度の多面的機能支払の実施に関する基本方針

<参考1>

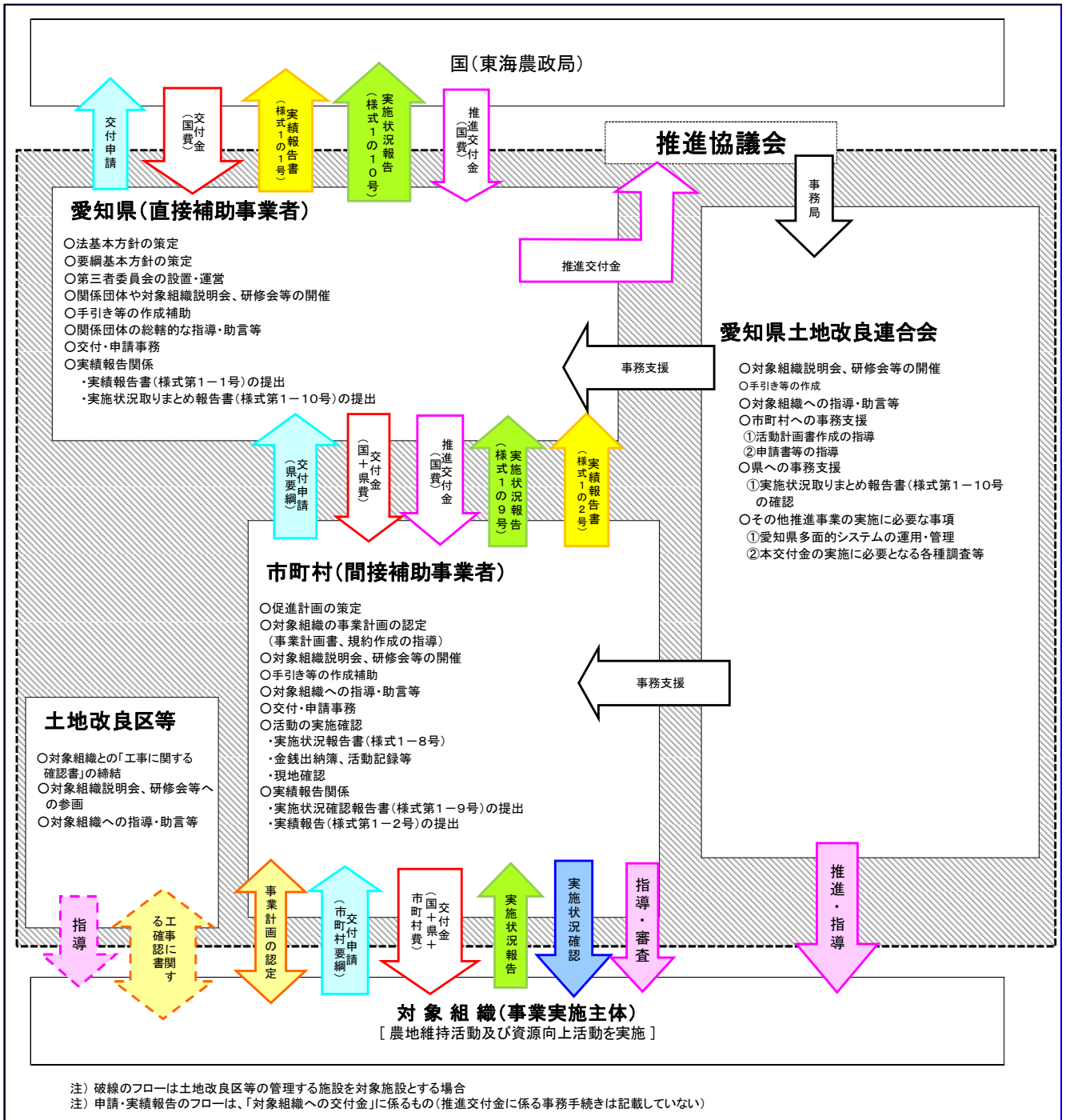
推進協議会の役割分担表

事業内容	推進協議会				備考
	愛知県	関係市町村	愛知県土地改良 事業団体連合会	土地改良区等 (施設管理者)	
多面的機能支払交付金	○	○			
多面的機能支払推進交付金					
1. 法基本方針の策定	○				
2. 促進計画の策定		○			
3. 第三者機関の設置、運営	○				
4. 要綱基本方針の策定	○				
5. 事業計画の認定					
(1) 事業計画書作成の指導、審査		○ (指導・審査)	○ (指導)		
(2) 事業計画の認定		○			
6. 広域協定の認定					
(1) 広域協定の指導、審査		○ (指導・審査)	○ (指導)		
(2) 広域協定の認定		○			
7. 確認事務					
(1) 実施状況の確認		○			
(2) 実施状況確認報告		○			
(3) 実施状況取りまとめ報告	○				
8. 推進・指導					
(1) 活動組織等への説明会	○	○	○	○	
(2) 活動に関する指導、助言		○	○	(○)	
(3) 推進に関する手引きの作成	○	○	○		
(4) 対象組織を支援する組織への支援			○		
9. 交付・申請事務					
(1) 交付申請書等の審査	○	○			
(2) 通知・交付	○	○			
10. その他推進事業の実施に必要な事項					
(1) 関係団体への総轄的な指導	○				
(2) 愛知県多面的システムの運用・管理			○		
(3) 本交付金の実施に必要な各種 調査等	○	○	○		

() は、土地改良区等の管理する施設を資源向上活動の対象施設とする場合。

<参考2>

実施体制図



(別紙1)

愛知県 地域活動指針及び同指針に基づく要件
(農地維持活動)

第1 地域活動指針及び同指針に基づく要件

(1) 地域資源の基礎的な保全活動

地域活動指針			活動要件	
活動項目	取組			
点検・ 計画 策定	点検	【農用地】 <input type="checkbox"/> 遊休農地等の発生状況の把握 【水路（開水路、パイプライン）】 <input type="checkbox"/> 施設の点検 【農道】 <input type="checkbox"/> 施設の点検 【ため池（管理道路含む）】 <input type="checkbox"/> 施設の点検	活動計画書に位置付けた農用地及び水路等の施設について、遊休農地の発生状況等の把握、泥の堆積状況等の点検を毎年度実施する。	
	年度活動計画の策定	<input type="checkbox"/> 年度活動計画の策定	点検結果を踏まえて、実践活動に関する年度計画を毎年度策定する。	
実践 活動	農 用 地	遊休農地発生防止のための保全管理	<input type="checkbox"/> <u>遊休農地発生防止のための保全管理</u>	活動計画書に位置付けた農用地及び水路等の施設について、畦畔・農用地法面等の草刈り等を毎年度実施する。ただし、下線部の活動については、点検結果に基づき、必要となる取組を実施する。 なお、「配水操作」については必要に応じて実
		畦畔・農用地法面・防風林等の草刈り	<input type="checkbox"/> 畦畔・農用地法面等の草刈り <input type="checkbox"/> 防風林の枝払い・下草の草刈り	
	施設の適正管理	<input type="checkbox"/> <u>鳥獣害防護柵の適正管理</u> <input type="checkbox"/> <u>防風ネットの適正管理</u>		

	異常気象時の対応	<input type="checkbox"/> 異常気象後の見回り <input type="checkbox"/> 異常気象後の応急措置	施すことができるものとする。
水路 (開水路・パイプライン)	水路の草刈り	<input type="checkbox"/> 水路の草刈り <input type="checkbox"/> ポンプ場、調整施設等の草刈り	
	水路の泥上げ	<input type="checkbox"/> 水路の泥上げ <input type="checkbox"/> ポンプ吸水槽等の泥上げ	
	施設の適正管理	<input type="checkbox"/> かんがい期前の注油 <input type="checkbox"/> ゲート類等の保守管理 <input type="checkbox"/> 遮光施設の適正管理 <input type="checkbox"/> 配水操作	
	異常気象時の対応	<input type="checkbox"/> 異常気象後の見回り <input type="checkbox"/> 異常気象後の応急措置	
農道	路肩・法面の草刈り	<input type="checkbox"/> 路肩・法面の草刈り	
	側溝の泥上げ	<input type="checkbox"/> 側溝の泥上げ	
	施設の適正管理	<input type="checkbox"/> 路面の維持	
	異常気象時の対応	<input type="checkbox"/> 異常気象後の見回り <input type="checkbox"/> 異常気象後の応急措置	
ため池	ため池の草刈り	<input type="checkbox"/> ため池の草刈り	
	ため池の泥上げ	<input type="checkbox"/> ため池の泥上げ	
	附帯施設の適正管理	<input type="checkbox"/> かんがい期前の施設の清掃・防塵 <input type="checkbox"/> 管理道路の管理 <input type="checkbox"/> 遮光施設の適正管理	

		<input type="checkbox"/> ゲート類の保守管理 <input type="checkbox"/> 安全施設の設置 <input type="checkbox"/> 配水操作	
	異常気象時の対応	<input type="checkbox"/> 異常気象後の見回り <input type="checkbox"/> 異常気象後の応急措置	
研修	事務・組織運営等の研修	<input type="checkbox"/> 活動に関する事務（書類作成、申請手続き等）や組織の運営に関する研修	事務・組織運営等に関する研修について、5年間に1回以上実施する。

(2) 地域資源の適切な保全管理のための推進活動

活動項目	取組	活動要件
地域資源の適切な保全管理のための推進活動	<input type="checkbox"/> 農業者（入り作農家、土地持ち非農家を含む）による検討会の開催 <input type="checkbox"/> 農業者に対する意向調査、農業者による現地調査 <input type="checkbox"/> 不在村地主との連絡体制の整備、調整、それに必要な調査 <input type="checkbox"/> 地域住民等（集落外の住民・組織等も含む）との意見交換・ワークショップ・交流会の開催 <input type="checkbox"/> 地域住民等に対する意向調査、地域住民等との集落内調査 <input type="checkbox"/> 有識者等による研修会、有識者を交えた検討会の開催	該当する取組を選択し、毎年度実施する。

第2 取組の説明

1 地域資源の基礎的な保全活動

(1) 点検・計画策定

ア 点検

【農用地に関する取組内容】

遊休農地等の発生状況の把握

- ・ 活動計画書に位置付けたすべての農用地について、遊休農地等の発生状況を把握すること。

【水路（開水路、パイプライン）に関する取組内容】

□施設の点検

- ・ 活動計画書に位置付けたすべての水路について、泥の堆積状況（ゴミの投棄状況含む）を確認すること。
- ・ 活動計画書に位置付けたすべてのパイプラインについて、ポンプ吸水槽等の泥の堆積状況（ゴミの投棄状況含む）を確認すること。
- ・ かんがい期前に通水試験を実施し、通水状況を把握すること。

【農道に関する取組内容】

□施設の点検

- ・ 活動計画書に位置付けたすべての農道について、路面の凹凸の状況、側溝の泥の堆積状況（ゴミの投棄状況含む）を確認すること。

【ため池（管理道路含む）に関する取組内容】

□施設の点検

- ・ 活動計画書に位置付けたすべてのため池について、泥の堆積状況（ゴミの投棄状況含む）、管理道路の状況（側溝のゴミの投棄状況含む）を確認すること。
- ・ ため池の水抜きを行い、ゲート等のため池附属施設の点検を行うこと。

イ 年度活動計画の策定

□年度活動計画の策定

- ・ 点検結果も踏まえて、次の（２）の実践活動の当該年度の活動計画を策定すること。

（２）実践活動

ア 農用地に関する取組内容

①遊休農地発生防止のための保全管理

□遊休農地発生防止のための保全管理

- ・ 農地の草刈り等や害虫駆除を適正に行い、耕作可能な状態に農用地を保全管理すること。なお、既遊休農地については、活動期間内に遊休農地を解消すること。

②畦畔・農用地法面・防風林等の草刈り

□畦畔・農用地法面等の草刈り

- ・ ほ場内の作業性の確保、病虫害発生低減等のために、活動計画書に位置付けた畦畔・農用地法面やその周辺部の草刈り又は除草を行い、農業生産への障害が生じないようにすること。この際には、草刈り又は除草活動後の草を適正に処理し、刈り取った場所に放置しない。又は、その場に存置する場合にあっては、農業生産・生活環境への支障が生じないようにすること。

□防風林の枝払い・下草の草刈り

- ・ ほ場隣接の防風林やその周辺部の枝払い、草刈り又は除草等の作業により、適正な管理を行うこと。この際には、枝払いや草刈り又は除草活動後の草等を適正に処理し、刈り取った場所に放置しないこと。又は、その場に存置する場合にあっては農業生産・生活環境への支障が生じないようにすること。

③ 施設の適正管理

□鳥獣害防護柵の適正管理

- ・ 鳥獣被害防止のための防護柵の下草刈りや簡易補修等による適正な管理を行うこと。

□防風ネットの適正管理

- ・ 防風ネットの下草刈りや簡易補修等による適正な管理を行うこと。

④ 異常気象時の対応

□異常気象後の見回り

- ・ 洪水、台風、地震、豪雪等の異常気象等が収まった後に、十分に安全を確認した上で、畦畔、排水口、法面等の見回りを行い、状況を把握すること。

□異常気象後の応急措置

- ・ 異常気象等後の見回りの結果、農用地に障害が生じるような状況である場合、必要に応じて応急措置を行うこと。

イ 水路（開水路・パイプライン）に関する取組内容

① 水路の草刈り

□水路の草刈り

- ・ 通水機能の維持、病虫害発生低減等のために、活動計画書に位置付けた水路やその周辺部の草刈り又は除草を行い、通水機能等に障害が生じないようにすること。この際には、草刈り又は除草活動後の草を適正に処理し、刈り取った場所に放置しないこと。又は、その場に存置する場合にあっては、農業生産・生活環境への支障が生じないようにすること。

□ポンプ場、調整施設等の草刈り

- ・ 活動計画書に位置付けたポンプ場、調整施設、営農飲雑用水施設等のパイプライン附帯施設やその周辺部の草刈り又は除草を行い、農業生産等への障害が生じないようにすること。この際には、草刈り又は除草活動後の草を適正に処理し、刈り取った場所に放置しないこと。又は、その場に存置する場合にあっては、農業生産・生活環境への支障が生じないようにすること。

② 水路の泥上げ

□水路の泥上げ

- ・ 活動計画書に位置付けた水路の泥上げを実施し、通水機能に障害が生じないようにすること。この際には、泥上げした土砂を適正に処理し、その場所に放置しないこと。又は、その場に存置する場合にあっては、農業生産・生活環境への支障が生じないようにすること。

□ポンプ吸水槽等の泥上げ

- ・ 活動計画書に位置付けたポンプ吸水槽等の泥上げを実施し、施設機能に障害が生じないようにすること。この際には、泥上げした土砂を適正に処理し、その場所に放置しないこと。又は、その場に存置する場合にあっては、農業生産・生活環境への支障が生じないようにすること。

③ 施設の適正管理

□かんがい期前の注油

- ・ 活動計画書に位置付けた制水弁等への注油により、施設機能に障害が生じないようにすること。

□ゲート類等の保守管理

- ・ 腐食等により劣化しやすいゲート、水門、除塵機等の開水路附帯施設の長寿命化に資するため、非かんがい期の屋内保管・冬期間の防寒対策、塗料や被覆資材の再塗布、管理運転等のきめ細やかな保全管理を行うこと。

□遮光施設の適正管理

- ・ アオコによる通水障害やかんがい施設の損傷等を防止するために設置している遮光施設の簡易補修等の対策を行う等適正な管理を行うこと。

□配水操作

- ・ 地域の配水計画に基づいた配水操作を行うこと。

④ 異常気象時の対応

□異常気象後の見回り

- ・ 洪水、台風、地震、豪雪等の異常気象等が収まった後に、十分に安全を確認した上で、水路の見回りを行い、施設状況を把握すること。
- ・ 洪水、台風、地震、豪雪等の異常気象等が収まった後に、十分に安全を確認した上で、地上部のパイプライン附帯施設（ポンプ場、調整施設等）の見回りを行い、施設状況を把握すること。

□異常気象後の応急措置

- ・ 異常気象等後の見回りの結果、水路に土砂や雑木等がみられる場合や水路の施設機能に障害が生じるような状況である場合、必要に応じて応急措置を行うこと。
- ・ 異常気象等後の見回りの結果、パイプライン及び附帯施設の施設機能に障害が生じるような状況である場合、必要に応じて応急措置を行うこと。

ウ 農道に関する取組内容

① 路肩・法面の草刈り

□路肩・法面の草刈り

- ・ 活動計画書に位置付けた農道の路肩・法面やその周辺部の草刈り、除草又は枝払いを行い、通行及び農業生産に障害が生じないようにすること。この際には、草刈り又は除草活動後の草を適正に処理し、刈り取った場所に放置しないこと。又は、その場に存置する場合にあっては、農業生産・生活環境への支障が生じないようにすること。

② 側溝の泥上げ

□側溝の泥上げ

- ・ 活動計画書に位置付けた農道側溝の泥上げを実施し、通水機能に障害が生じないようにすること。この際には、泥上げした土砂を適正に処理し、その場所に放置しないこと。又は、その場に存置する場合にあっては、農業生産・生活環境への支障が生じないようにすること。

③ 施設の適正管理

□路面の維持

- ・ 活動計画書に位置付けた農道への砂利の補充を行う等、通行の障害となる程度の路面の凹凸をなくすようにすること。

④ 異常気象時の対応

□異常気象後の見回り

- ・ 洪水、台風、地震、豪雪等の異常気象等が収まった後に、十分に安全を確認した上で、農道の見回りを行い、施設状況を把握すること。

□異常気象後の応急措置

- ・ 異常気象等後の見回りの結果、農道に土砂や雑木等がみられた場合や農道機能に障害が生じるような状況である場合、必要に応じて応急措置を行うこと。

エ ため池に関する取組内容

① ため池の草刈り

□ため池の草刈り

- ・ 活動計画書に位置付けたため池やその周辺部の草刈り又は除草を行い、ため池の機能等に障害が生じないようにすること。この際には、草刈り又は除草活動後の草を適正に処理し、刈り取った場所に放置しないこと。又は、その場に存置する場合にあっては、ため池の機能及び農業生産・生活環境への支障が生じないようにすること。

② ため池の泥上げ

□ため池の泥上げ

- ・ 活動計画書に位置付けたため池の泥上げを実施し、ため池の貯水機能に障害が生じないようにすること。この際には、泥上げした土砂を適正に処理し、その場所に放置しないこと。又は、その場に存置する場合にあっては、農業生産・生活環境への支障が生じないようにすること。

③ 附帯施設の適正管理

□かんがい期前の施設の清掃・防塵

- ・ 活動計画書に位置付けたため池の施設について、清掃、除塵等の保守活動を行い、ため池の貯水及び配水等機能に障害が生じないようにすること。

□管理道路の管理

- ・ 活動計画書に位置付けたため池の管理道路を補修（草刈り、側溝の泥上げ、通行の障害となる程度の路面の凹凸の解消等）し、管理道路としての機能に障害が生じないようにすること。

遮光施設の適正管理

- ・ アオコによる通水障害やかんがい施設の損傷を防止するために設置している遮光施設の簡易補修等の対策を行う等適正な管理を行うこと。

ゲート類の保守管理

- ・ 腐食等により劣化しやすいゲート類等のため池附帯施設の長寿命化に資するため、非かんがい期の屋内保管・冬期間の防寒対策、又は、塗料や被覆資材の再塗布等のきめ細やかな保全管理を行うこと。

安全施設の設置

- ・ 危険防止のための転落防護柵等の安全施設を設置する。

配水操作

- ・ 地域の配水計画に基づいた配水操作を行うこと。

④ 異常気象時の対応

異常気象後の見回り

- ・ 洪水、台風、地震、融雪等の異常気象等が収まった後に、十分に安全を確認した上で、ため池及び附帯施設の見回りを行い、施設状況を把握すること。

異常気象後の応急措置

- ・ 異常気象等後の見回りの結果、ため池に土砂や雑木等がみられる場合やため池の施設機能に障害が生じるような状況である場合、必要に応じて応急措置を行うこと。

(3) 研修（事務・組織運営に関する研修）

活動に関する事務（書類作成、申請手続き等）や組織の運営に関する研修

- ・ 活動の円滑な実施が図られるように、活動に関する事務（書類作成、申請手続き等）や組織の運営に関する研修を行うこと。

2 地域資源の適切な保全管理のための推進活動

構造変化に対応した保全管理の目標に基づいた以下の活動を行うこと。

農業者（入り作農家、土地持ち非農家を含む）による検討会の開催

農業者に対する意向調査、農業者による現地調査

不在村地主との連絡体制の整備、調整、それに必要な調査

地域住民等（集落外の住民・組織等も含む）との意見交換・ワークショップ・交流会の開催

地域住民等に対する意向調査、地域住民等との集落内調査

有識者等による研修会、有識者を交えた検討会の開催

【参考添付資料】

- ・ 地域活動指針及び同指針に基づく要件に適合する活動計画の様式

(別紙2)

愛知県 地域活動指針及び同指針に基づく要件
(資源向上活動(地域資源の質的向上を図る共同活動))

第1 地域活動指針及び同指針に基づく要件

(1) 施設の軽微な補修

活動項目		取組	活動要件
機能診断・ 計画策定	機能診断	【農用地】 <input type="checkbox"/> 施設の機能診断 <input type="checkbox"/> 診断結果の記録管理 【水路（開水路、パイプライン）】 <input type="checkbox"/> 施設の機能診断 <input type="checkbox"/> 診断結果の記録管理 【農道】 <input type="checkbox"/> 施設の機能診断 <input type="checkbox"/> 診断結果の記録管理 【ため池（管理道路含む）】 <input type="checkbox"/> 施設の機能診断 <input type="checkbox"/> 診断結果の記録管理	活動計画書に位置付けた農用地及び水路等の施設について、施設の機能診断、診断結果の記録管理を毎年度実施する。
	年度活動計画の策定	<input type="checkbox"/> 年度活動計画の策定	機能診断結果を踏まえて、実践活動に関する年度計画を毎年度策定する。
実践活動	農 用 地	<input type="checkbox"/> 畦畔の再構築 <input type="checkbox"/> 農用地法面の部分補修	活動計画書に位置付けた農用地及び水路等の施設について、畦畔の再構築、水路側壁のはらみ修正等、必要な取組を毎年度実施する。
	施設	<input type="checkbox"/> 暗渠施設の清掃 <input type="checkbox"/> 農用地の除れき <input type="checkbox"/> 鳥獣害防護柵の補修・設置 <input type="checkbox"/> 防風ネットの補修・設置 <input type="checkbox"/> きめ細やかな雑草対策	
	水 路	<input type="checkbox"/> 水路側壁のはらみ修正 <input type="checkbox"/> 目地詰め <input type="checkbox"/> 表面劣化に対するコーティング等	

		<input type="checkbox"/> 不同沈下に対する対応 <input type="checkbox"/> 側壁の裏込材の充填、水路耕畔の補修 <input type="checkbox"/> 水路に付着した藻等の除去 <input type="checkbox"/> 水路法面の部分補修 <input type="checkbox"/> 破損施設の補修 <input type="checkbox"/> きめ細やかな雑草対策 <input type="checkbox"/> パイプラインの破損施設の補修 <input type="checkbox"/> パイプ内の清掃	
	附帯施設の補修等	<input type="checkbox"/> 給水栓ボックス基礎部の補強 <input type="checkbox"/> 破損施設の補修 <input type="checkbox"/> 給水栓に対する凍結防止対策 <input type="checkbox"/> 空気弁等への腐食防止剤の塗布等 <input type="checkbox"/> 遮光施設の補修等	
農道	農道の補修等	<input type="checkbox"/> 路肩、法面の部分補修 <input type="checkbox"/> 軌道等の運搬施設の維持補修 <input type="checkbox"/> 破損施設の補修 <input type="checkbox"/> きめ細やかな雑草対策	
	付帯施設の補修等	<input type="checkbox"/> 側溝の目地詰め <input type="checkbox"/> 側溝の不同沈下への対応 <input type="checkbox"/> 側溝の裏込材の充填 <input type="checkbox"/> 破損施設の補修	
ため池	堤体の補修等	<input type="checkbox"/> 遮水シートの補修 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の目地詰め <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面劣化への対応 <input type="checkbox"/> 堤体侵食の補修 <input type="checkbox"/> 破損施設の補修 <input type="checkbox"/> きめ細やかな雑草対策	
	付帯施設の補修等	<input type="checkbox"/> 破損施設の補修 <input type="checkbox"/> 遮光施設の補修等	
研修	機能診断・補修技術等の研修	<input type="checkbox"/> 対象組織による自主的な機能診断及び簡単な補修に関する研修 <input type="checkbox"/> 老朽化が進む施設の長寿命化のための補修、更新等に関する研修 <input type="checkbox"/> 農業用水の保全、農地の保全や地域環境の保全に資する新たな施設の設	機能診断・補修技術等に関する研修について、5年間に1回以上実施する。

(2) 農村環境保全活動

活動項目	テーマ	取組	活動要件
	計画策定		
	水質保全	<input type="checkbox"/> 水質保全計画の策定 <input type="checkbox"/> 農地の保全に係る計画の策定	
	景観形成・生活環境保全	<input type="checkbox"/> 景観形成・生活環境保全計画の策定	
	水田貯留機能増進・地下水かん養	<input type="checkbox"/> 水田貯留機能増進に係る地域計画の策定 <input type="checkbox"/> 地下水かん養に係る地域計画の策定	
	資源循環	<input type="checkbox"/> 資源循環に係る地域計画の策定	
啓発・普及	共通	【広報活動（パンフレット等の作成・頒布、看板設置等）、啓発活動（有識者の指導、勉強会等）】 <input type="checkbox"/> 広報活動 <input type="checkbox"/> 啓発活動 【地域住民との交流活動、学校教育、行政機関等との連携】 <input type="checkbox"/> 地域住民等との交流活動 <input type="checkbox"/> 学校教育等との連携 <input type="checkbox"/> 行政機関等との連携 【地域内の規制等の取り決め】 <input type="checkbox"/> 地域内の規制等の取り決め	選択したテーマに基づき、地域住民等の理解を深めるための広報活動等の取組を毎年度1つ以上実施する。
実践活動	生態系保全	<input type="checkbox"/> 生物の生息状況の把握 <input type="checkbox"/> 生物多様性保全に配慮した施設の適正管理 <input type="checkbox"/> 水田を活用した生息環境の提供 <input type="checkbox"/> 生物の生活史を考慮した適正管理	選択したテーマに基づき、生態系保全を図るため、生物の生息状況の把握等の取組を毎年度1つ以上実施する。

	<input type="checkbox"/> 放流・植栽を通じた在来生物の育成 <input type="checkbox"/> 外来種の駆除 <input type="checkbox"/> 希少種の監視	
水質保全	<input type="checkbox"/> 水質保全を考慮した施設の適正管理 <input type="checkbox"/> 水田からの排水（濁水）管理 <input type="checkbox"/> 循環かんがいの実施 <input type="checkbox"/> 非かんがい期における通水 <input type="checkbox"/> 水質モニタリングの実施・記録管理 <input type="checkbox"/> 排水路沿いの林地帯等の適正管理 <input type="checkbox"/> 沈砂池の適正管理 <input type="checkbox"/> 土壌流出防止のためのグリーンベルト等の適正管理 <input type="checkbox"/> 管理作業の省力化による水資源の保全	<p>選択したテーマに基づき、水質保全を図るため、水質保全を考慮した施設の適正管理等の取組を毎年度1つ以上実施する。</p>
景観形成・生活環境保全	<input type="checkbox"/> 農業用水の地域用水としての利用・管理 <input type="checkbox"/> 景観形成のための施設への植栽等 <input type="checkbox"/> 農用地等を活用した景観形成活動 <input type="checkbox"/> 伝統的施設や農法の保全・実施 <input type="checkbox"/> 農用地からの風塵の防止活動 <input type="checkbox"/> 施設等の定期的な巡回点検・清掃	<p>選択したテーマに基づき、景観形成・生活環境保全を図るため、農業用水の地域用水としての利用・管理等の取組を毎年度1つ以上実施する。</p>
水田貯留機能増進・地下水かん養	<input type="checkbox"/> 水田の貯留機能向上活動 <input type="checkbox"/> 水田の地下水かん養機能向上活動 <input type="checkbox"/> 水源かん養林の保全	<p>選択したテーマに基づき、水田貯留機能増進・地下水かん養を図るため、水田の貯留機能向上活動等の取組を毎年度1つ以上実施する。</p>
資源循環	<input type="checkbox"/> 地域資源の活用・資源循環のための活動	<p>選択したテーマに基づき、資源循環を図るため、地域資源の活用・資源循環のための活動を毎年度実施する。</p>

(3) 多面的機能の増進を図る活動

活動項目	取組	活動要件
多面的機能の増進を図る活動	<input type="checkbox"/> 遊休農地の有効活用 <input type="checkbox"/> 農地周りの共同活動の強化 <input type="checkbox"/> 地域住民による直営施工 <input type="checkbox"/> 防災・減災力の強化 <input type="checkbox"/> 農村環境保全活動の幅広い展開 <input type="checkbox"/> 医療・福祉との連携 <input type="checkbox"/> 農村文化の伝承を通じた農村コミュニティの強化	任意の取組とし、実施する場合は、取組内容を選択した上で、毎年度実施するとともに、広報活動を毎年度実施する。

第2 取組の説明

1 施設の軽微な補修

(1) 機能診断・計画策定

ア 機能診断

【農用地に関する取組内容】

施設の機能診断

- ・ 活動計画書に位置付けたすべての施設の劣化状況等を早期に発見し、「実践活動」に位置付けた予防保全活動を適期に実施できるように畦畔、農用地法面、鳥獣害防護柵、防風ネット等の状況確認を行うこと。

診断結果の記録管理

- ・ 状況確認の結果を経年的に記録管理すること。

【水路（開水路、パイプライン）に関する取組内容】

施設の機能診断

- ・ 活動計画書に位置付けたすべての施設の劣化状況等を早期に発見し、「実践活動」に位置付けた予防保全活動を適期に実施できるように施設の状況確認（はらみの発生状況、目地部分の劣化状況、表面の劣化状況、沈下状況、側壁背面の侵食状況、藻等の発生状況、調整施設の遮光施設の状況、法面の侵食の発生状況、破損箇所 の把握等）を行うこと。
- ・ 活動計画書に位置付けたすべての施設の劣化状況等を早期に発見し、「実践活動」に位置付けた予防保全活動を適期に実施できるように施設の状況確認（給水栓ボックスの基礎部の状況、破損箇所 の把握、調整施設の遮光施設の状況等）を行うこと。

診断結果の記録管理

- ・ 状況確認の結果を経年的に記録管理すること。

【農道に関する取組内容】

施設の機能診断

- ・ 活動計画書に位置付けたすべての施設の劣化状況等を早期に発見し、「実践活動」に位置付けた予防保全活動を適期に実施できるように施設の

状況確認（側溝の目地部分の劣化状況、側溝の劣化状況、側溝背面の劣化状況、路肩・法面の侵食状況、破損箇所の把握等）を行うこと。

□診断結果の記録管理

- ・ 状況確認の結果を経年的に記録管理すること。

【ため池（管理道路含む）に関する取組内容】

□施設の機能診断

- ・ 活動計画書に位置付けたすべての施設の劣化状況等を早期に発見し、「実践活動」に位置付けた予防保全活動を適期に実施できるように施設の状況確認（遮水シートの劣化状況、目地部分の劣化状況、コンクリート構造物の表面劣化状況、堤体部の侵食状況、遮光施設の状況、破損箇所の把握等）を行うこと。

□診断結果の記録管理

- ・ 状況確認の結果を経年的に記録管理すること。

イ 年度活動計画の策定

□年度活動計画の策定

- ・ 機能診断結果も踏まえて、実践活動の当該年度の活動計画を策定すること。

(2) 実践活動

ア 農用地に関する取組内容

①畦畔・農用地法面等

□畦畔の再構築

- ・ 形状の劣化、沈下、破損等がみられる畦畔（土、コンクリート問わず）の幅や高さ等の形状回復等の対策を行うこと。

□農用地法面の部分補修

- ・ 降雨による影響等で農用地法面に侵食が発見された場合、補修、補強等の対策を行うこと。
- ・ 法面が大きく、草刈り等の活動に対しての安全性に支障が生じている場合、水路法面に小段（犬走り）等を設置し対策を行うこと。

②施設

□暗渠施設の清掃

- ・ 暗渠施設への高圧水による清掃等を実施し、機能の回復等の対策を行うこと。

□農用地の除れき

- ・ 生産性の確保による遊休農地発生防止のために、石れき等の除去を行うこと。

□鳥獣害防護柵の補修・設置

- ・ 鳥獣被害防止のための防護柵の補修や設置等を行うこと。

□防風ネットの補修・設置

- ・ 防風ネットの補修を行うこと。又は新たに防風ネットを設置すること。

きめ細やかな雑草対策

- ・ 畦畔又は農用地法面の形状確保や雑草繁茂・病虫害発生抑制のために、草刈機や鎌による草刈り及び「カバープランツ又はハーブの植栽・管理」、「抑草ネット等の設置」、又は、薬剤による地上部の除草を行うこと。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意することとし、抑草ネット等については、機能診断結果に基づき、必要に応じた適正な管理を行うこと。

イ 水路に関する取組内容

①水路

水路側壁のはらみ修正

- ・ 柵渠等により整備された水路の側壁部にはらみが発見された場合、はらみ修正等の対策を行うこと。

目地詰め

- ・ U字溝等のコンクリート構造物の目地部に劣化が発見された場合、目地部に充填剤を詰める等の対策を行うこと。また、目地部分の草抜きも行うこと。

表面劣化に対するコーティング等

- ・ コンクリート構造物等の表面が劣化していた場合、表面部へのコーティング剤の塗布等の対策を行うこと。

不同沈下に対する対応

- ・ 水路敷きが一部不同沈下していた場合、当該部分の補修等の対策を行うこと。

側壁の裏込材の充填、水路耕畔の補修

- ・ 柵渠等の水路側壁の背面に土壌侵食による空洞等が発見された場合、当該部分への裏込め材の充填、水路耕畔を補強する等の対策を行うこと。

水路に付着した藻等の除去

- ・ 除塵機の破損や通水障害を解消するため、除塵機や水路内に繁茂した藻や水生植物を除去する等の対策を行うこと。

水路法面の部分補修

- ・ 法面に侵食や漏水が発見された場合、補修・補強等の対策を行うこと。
- ・ 法面が大きく、草刈り等の活動に対しての安全性に支障が生じている場合、水路法面に小段（犬走り）等を設置し対策を行うこと。

破損施設の補修

- ・ 破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

きめ細やかな雑草対策

- ・ 水路法面の形状確保や雑草繁茂・病虫害発生抑制のために、草刈機や鎌による草刈り及び芝等の「カバープランツの植栽・管理」や「抑草ネット等の設置」、又は、「薬剤による地上部の除草」を行うこと。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意することとし、抑草ネット等については、機能診断結果に基づき、必要に応じた適正な管理を行うこと。

□パイプラインの破損施設の補修

- ・ 破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

□パイプ内の清掃

- ・ パイプライン及び排泥工等の付帯施設内に堆積した土砂やゴミ等を除去するために、高圧水による除去活動等の対策を行うこと。

②附帯施設

□給水栓ボックス基礎部の補強

- ・ 特に洗掘を受けやすい給水栓ボックス付近の洗掘が判明した場合、補修等の対策を行うこと。

□破損施設の補修

- ・ 破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

□給水栓に対する凍結防止対策

- ・ 特に冬期間を中心とした低温期及び夜間の低温を原因とするパイプ等の破裂防止のために給水栓ボックスに保温材を投入するなどの保温対策を行うこと。

□空気弁等への腐食防止剤の塗布等

- ・ 空気弁、バルブ、制御施設等のパイプライン附帯施設の機能を継続的に発揮させるために、腐食防止剤の塗布、清掃等のきめ細やかな保全管理を行うこと。

□遮光施設の補修等

- ・ アオコによる通水障害やかんがい施設の損傷等を防止するために設置している遮光施設の補修や設置を行うこと。

ウ 農道に関する取組内容

①農道

□路肩、法面の部分補修

- ・ 降雨による影響等で路肩・法面に侵食が発見された場合、補修、補強等の対策を行うこと。
- ・ 法面が大きく、草刈り等の活動に対しての安全性に支障が生じている場合、水路法面に小段（犬走り）等を設置し対策を行うこと。

□軌道等の運搬施設の維持補修

- ・ 軌道等の運搬施設に劣化等による障害が発生している場合、維持、補修等の対策を行うこと。

□破損施設の補修

- ・ 破損箇所や老朽化した箇所の補修、簡易な補強等の対策を行うこと。

□きめ細やかな雑草対策

- ・ 路肩又は法面の形状確保や雑草繁茂・病虫害発生の抑制のために、草刈機や鎌による草刈り及び芝等の「カバープランツの植栽・管理」や「抑草ネット等の設置」、又は、「薬剤による地上部の除草」を行うこと。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意することとし、抑草ネット等については、機能診断結果に基づき、必要に応じた適正な管理を行うこと。

②附帯施設

□側溝の目地詰め

- ・ U字溝などのコンクリート構造物の目地部に劣化が発見された場合、目地部に充填剤を詰める等の対策を行うこと。また、目地部分の草抜きも行うこと。

□側溝の不同沈下への対応

- ・ 側溝が一部不同沈下していた場合、当該部分の補修等の対策を行うこと。

□側溝の裏込材の充填

- ・ 側溝側壁の背面で土壌侵食による空洞等が発見された場合、当該部分に裏込め材の充填等の対策を行うこと。

□破損施設の補修

- ・ 破損箇所や老朽化した箇所の補修、簡易な補強等の対策を行うこと。

エ ため池に関する取組内容

①堤体

□遮水シートの補修

- ・ 遮水シートに破損がみられた場合、部分的に補修する等の対策を行うこと。

□コンクリート構造物の目地詰め

- ・ コンクリート構造物の目地部に劣化が発見された場合、目地部に充填剤を詰める等の対策を行うこと。また、目地部分の草抜きも行うこと。

□コンクリート構造物の表面劣化への対応

- ・ コンクリート構造物等の表面に劣化が発見された場合、表面部にコーティング剤を塗布する等の対策を行うこと。

□堤体侵食の補修

- ・ 堤体の表面に侵食がみられた場合、補修等の対策を行うこと。

□破損施設の補修

- ・ 破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

□きめ細やかな雑草対策

- ・ ため池法面の形状確保や雑草繁茂・病虫害発生抑制のために、草刈機や鎌による草刈り及び芝等の「カバープランツの植栽・管理」や「抑草ネット等の設置」、又は、「薬剤による地上部の除草」を行うこと。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意することとし、抑草ネット等については、機能診断結果に基づき、必要に応じた適正な管理を行うこと。

②附帯施設

□破損施設の補修

- ・ 破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

□遮光施設の補修等

- ・ アオコによる通水障害やかんがい施設の損傷等を防止するために設置している遮光施設の補修や設置を行うこと。

(3) 研修（機能診断・補修技術等の研修）

- 対象組織による自主的な機能診断及び簡単な補修に関する研修
 - ・ 対象組織による自主的な機能診断及び簡単な補修が行えるように、技術研修の実施等の対象組織の技術向上対策を行うこと。
- 老朽化が進む施設の長寿命化のための補修、更新等に関する研修
 - ・ 対象組織による施設の長寿命化を図るための補修、更新等が行えるように、技術研修の実施等の対象組織の技術向上対策を行うこと。
- 農業用水の保全、農地の保全や地域環境の保全に資する新たな施設の設置等に関する研修
 - ・ 対象組織による農業用水の保全、農地の保全や地域環境の保全に資する新たな施設の設置等が行えるように、技術研修の実施等の対象組織の技術向上対策を行うこと。

2 農村環境保全活動

(1) 計画策定

①生態系保全

- 生物多様性保全計画の策定
 - ・ 地域における生物多様性保全に向けて、基本方針、保全する生物、保全方法、活動内容等を示した計画を策定すること。

②水質保全

- 水質保全計画の策定
 - ・ 地域における水質保全に向けて、基本方針、保全方法、活動内容等を示した計画を策定すること。
- 農地の保全に係る計画の策定
 - ・ 地域における農地からの濁水や土砂流出の防止に向けて、基本方針、活動内容等を示した計画を策定すること。

③景観形成・生活環境保全

- 景観形成・生活環境保全計画の策定
 - ・ 地域における景観形成・生活環境保全に向けて、基本方針、目標達成方法、活動内容等を示した計画を策定すること。

④水田貯留機能増進・地下水かん養

- 水田貯留機能増進に係る地域計画の策定
 - ・ 地域における水田等を利用した水田貯留機能増進に向けて、基本方針、活動内容等を示した計画を策定すること。
- 地下水かん養に係る地域計画の策定
 - ・ 地域における水田等を利用した地下水かん養に向けて、基本方針、活動内容等を示した計画を策定すること。

⑤資源循環

□資源循環に係る地域計画の策定

- ・ 地域における資源循環のために、基本方針、循環する資源、循環方法、活動内容等を示した計画を策定すること。

(2) 啓発・普及

①広報活動（パンフレット等の作成・頒布、看板設置等）、啓発活動（有識者の指導、勉強会等）に関する取組内容

□広報活動

- ・ 農村環境保全活動に対する地域住民等の理解を深めるために、パンフレット、機関誌等の作成・頒布、看板の設置、インターネットのホームページの開設・更新等の活動を行うこと。
- ・ 外来種の侵入防止や駆除に対する理解を醸成する取組を行うこと。

□啓発活動

- ・ 地域の農村環境保全のために、農村環境の各テーマに詳しい専門家の意見を伺う等、有識者の指導・助言を得ること。
- ・ 地域で保全する生物の種類を検討するためや、地域の水質保全計画・景観形成計画等を策定するため等に、集落等での寄合等の場を活用した勉強会等を行うこと。

②地域住民との交流活動、学校教育、行政機関等との連携に関する取組内容

□地域住民等との交流活動

- ・ 活動を契機として、農村環境保全活動に対する地域住民等の関心を高めるために、地域住民等との交流活動を行うこと。
- ・ 地域における生物多様性保全、景観形成等への認識を高めるために、地域内の水路等でみられる生物を対象とした観察会や地域の農村環境を再点検するためのウォーキング等を行うこと。
- ・ 生物多様性保全への意識向上のために設置した植物等の観察路や鳥の観察台について、定期的なゴミ除去等による適正な維持管理を行うこと。又は、新たに観察路等を設置し、管理を行うこと。
- ・ 農村環境保全活動に取り組む団体との意見交換会の実施等により、連携を図ること。
- ・ 地域における水田を利用した水田貯留機能増進・地下水かん養を推進していくために下流域と上流域との間での情報交換会の実施等により、連携を図ること。

□学校教育等との連携

- ・ 農村環境保全活動の啓発等のために、テーマに応じた出前講座や体験の場の提供等により、小中学校、高等学校、幼稚園等と連携を図ること。

□行政機関等との連携

- ・ 市町村が田園環境整備マスタープランを策定（変更）する際に、地域における生息生物、水質等の各テーマに関する情報を提供したり、内容について意見を述べること。また、地域での取組等をマスタープランに位置付ける等の連携強化を図ること。

- ・ 市町村等が作成する広報誌について、地域における生息生物・景観等についての情報を提供したり、地域の取組実績等を投稿すること。

③地域内の規制等の取り決めに関する取組内容

□地域内の規制等の取り決め

- ・ 農村環境保全活動を推進していくために、規制（ルール、約束事等）について、地域の合意の下で取り決めること。

(3) 実践活動

①生態系保全

□生物の生息状況の把握

- ・ 地域における生物多様性保全を推進するために、保全する生物を中心とした生物等の調査を行うこと。地域に生息・生育する生物、又は保全する生物の分布図を、地域情報が把握できる地形図を活用して作成すること。
- ・ 地域において保全する生物の動向を把握するために、モニタリング調査を行うとともに、その記録管理を行うこと。

□生物多様性保全に配慮した施設の適正管理

- ・ 地域において保全する生物（主に魚類）の生息環境を創出するワンドの設置、石積み・多孔コンクリートによる護岸等を行った水路や多自然型に復元した水路等について、ゴミの除去等により適正な維持管理を行うこと。又は、新たに魚巣ブロック等を設置し、適正な維持管理を行うこと。
- ・ 地域における魚類の生息環境を改善する魚道や段差解消等を行った水路等について、ゴミの除去等により適正な維持管理を行うこと。又は、新たに魚道等を設置し、適正な維持管理を行うこと。
- ・ 地域における魚類等の生息環境を改善するために、水路への堰板の設置等を通じて、流速、水深の管理を行うこと。又は、保全池等の水位管理を行うこと。
- ・ 動物等の生息環境改善のために、植栽等によって確保した連続性のある緑地帯や動物等が道路や水路を横断しやすくするような施設について、適正な維持管理を行うこと。又は、新たに道路や水路を横断しやすくするような施設を設置し、適正な維持管理を行うこと。

□水田を活用した生息環境の提供

- ・ 遊休農地等をビオトープとして位置付けるとともに、畦畔の維持や水管理等による適正な維持管理を行うこと。
- ・ 鳥類の餌場、ねぐらの確保又は両生類や昆虫類の産卵等のために、作物の収穫後の水田を湛水状態にする活動を行うこと。
- ・ 渡り鳥への保護活動として、遊休農地等を利用して鳥の餌となる植物の栽培等を行うこと。
- ・ 魚類、両生類等の生息場、待避場を確保するため、ほ場内に小水路等を設置し、適正な維持管理を行うこと。

□生物の生活史を考慮した適正管理

- ・ 地域において保全する生物の生息環境を維持保全するために、当該生物の生活史に配慮した草刈りを行うこと。なお、その際は水路等内の刈草等

とともに捕獲された生物を水路等に戻すこと。

- ・ 地域において保全する生物の生息環境を維持保全するために、当該生物の生活史に配慮した水路の泥上げを行うこと。なお、その際は土砂とともにすくい上げられた生物を水路等に戻すこと。
- ・ 地域において保全する生物の生息環境を維持保全するために、農用地から林地等までを移動範囲とする生物のネットワークを考慮して、農用地・林地等の適正な維持管理を行うこと。

□放流・植栽を通じた在来生物の育成

- ・ 生物多様性保全の観点から、地域内に以前から生息していたが、近年減少していると感じられる生物について、放流・植栽したり、生息環境を継続的に確保するための適正な維持管理を行うこと。
- ・ 水路法面や畦畔等に植栽する場合、通常地域内に生息しない植物を植栽するのではなく、通常地域内に生息する在来植物を植栽するとともに、定期的な草刈り等による適正な維持管理を行うこと。
- ・ 基礎活動としてため池の水抜きを行った後、外来種以外の魚類等の生息が確認された場合に、元のため池に戻すか、連続性のある同一水系のため池や河川等に移植すること。
- ・ デコイ（鳥の模型）や遮光壁の設置・管理や鳴き声を発生させる等の、鳥類の呼び寄せに寄与する活動を行うこと。
- ・ 鳥類の生息環境の改善のために、巣箱を設置・管理すること。

□外来種の駆除

- ・ 地域における生物多様性保全のため、外来の魚類等の生物を駆除する活動を行うこと。

□希少種の監視

- ・ 地域における生物多様性保全のために、水路、ため池等に希少種が生息・生育する場合、乱獲等を防ぐための定期的な監視を行うこと。

②水質保全

□水質保全を考慮した施設の適正管理

- ・ 水質保全のために、排水路やため池内に植栽したヨシ等の植物について、適正な時期に刈り取りを行い、排水路やため池外に搬出し処分する等の適正な維持管理を行うこと。又は、新たにヨシ等を植栽し、適正な維持管理を行うこと。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意すること。
- ・ 水質保全のために、排水路やため池内に設置した木炭等の接触材を利用した浄化施設等の水質改善施設について、接触材を定期的に更新する等の適正な維持管理を行うこと。又は、新たに水質改善施設を設置し、適正な維持管理を行うこと。
- ・ 水質保全のために、排水路に設置した浄化池について、泥上げ、清掃等の適正な維持管理を行うこと。又は、新たに浄化池を設置して適正な維持管理を行うこと。

□水田からの排水（濁水）管理

- ・ 水田からの濁水流入防止を図るために、濁水がほ場内に滞留して浮遊

(懸濁)物質の沈殿が図られるように、排水止水板を設置し、その適正な維持管理を行うこと。

□循環かんがいの実施

- ・ 地域内外の水質を保全するため、地域内での循環かんがいを実施すること。

□非かんがい期における通水

- ・ 水質改善や悪臭発生防止のために、非かんがい期においてもゲート等の適正な管理等によって水路に通水すること。

□水質モニタリングの実施・記録管理

- ・ 水質の動向を把握するために、水質モニタリング調査を行うとともに、その記録管理を行うこと。

□排水路沿いの林地帯等の適正管理

- ・ 水質保全に向けて、畑からの濁水等の流出抑制を図るために排水路沿いに設置した林地帯等について、下草刈り等による適正な維持管理を行うこと。又は、新たに林地帯等の設置を行い、適正な維持管理を行うこと。

□沈砂池の適正管理

- ・ 水質保全に向けて、土砂堆積機能の効果的発揮や浮遊物の流出防止を図るため、沈砂池や土砂溜桝の泥上げやその施設への植栽を行い、適正な管理を行うこと。又は、新たに沈砂池の設置を行い、適正な維持管理を行うこと。

□土壌流出防止のためのグリーンベルト等の適正管理

- ・ 水質保全に向けて、農用地からの土壌流出を抑制するために設置したグリーンベルト（緑地帯）等（畦畔、木柵等含む）について、適正な維持管理を行うこと。又は、新たにグリーンベルト（緑地帯）等（畦畔、木柵等含む）を設置し、適正な維持管理を行うこと。なお、植栽等に当たっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意すること。
- ・ 水質保全に向けて、作物収穫後に通常裸地期間となる場合、土壌流出を抑制するために営農目的以外で流出防止対策（マルチ、敷きわら、植物の植栽等）を行い、適正な維持管理を行うこと。

□管理作業の省力化による水資源の保全

- ・ 管理作業を省力化し、水資源の逼迫や下流閉鎖水域の水質悪化を改善するため、末端ゲート・バルブ又は給水栓・取水口の自動化等を行うこと。

③景観形成・生活環境保全

□農業用水の地域用水としての利用・管理

- ・ 農業用水を生活用水として利用するとともに、適正な利用が可能となるように利用区間の水路底やその周辺部の清掃及び適正な維持管理を行うこと。
- ・ 農業用水を防火用水として利用するとともに、適正な利用が可能となるように防火水槽の定期的な清掃、防火訓練への協力、水位確保のための堰板管理等を行うこと。
- ・ 農業用水を消流雪用に利用するとともに、その適正な利用が可能となる

ように降雪期前の点検、補修、及びその他期間にも適正な維持管理を行うこと。

- ・ 集落内にある水路を親水空間として利活用し、定期的な清掃等により、適正な維持管理を行うこと。
- ・ 農村の水辺空間の景観形成を図るため、非かんがい期においても、ため池に貯水すること。

□景観形成のための施設への植栽等

- ・ 農用地（畦畔、防風林含む）、水路、ため池、農道（路肩含む）を活用して景観を良くするために、花壇、植生土のうの設置や景観植物の植栽を行うとともに、ゴミの除去等による適正な維持管理を行うこと。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意すること。
- ・ 景観形成のために、水路等に水生植物（花き等）を植栽するとともに、補植等による適正な維持管理を行うこと。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意すること。
- ・ 景観形成のために、農道の歩道部分を木材チップで覆う等の活動を行うこと。

□農用地等を活用した景観形成活動

【農用地等を活用した景観形成活動】

- ・ 農用地等の資源が活用されて形成される良好な景観を維持、改善するため、農用地周辺の屋敷林の適正管理、廃屋（使用されなくなった農具小屋等）の撤去又は周辺景観に配慮した利活用、複数の施設の壁の同系色化等の活動を実施し、景観形成を図ること。

【農用地等を活用した景観に配慮した作付け】

- ・ 農用地への作物の作付け及び輪作を行う際に、農用地への景観作物の作付けや景観に配慮した輪作を行うこと。
- ・ 農村の景観を良好にするために、遊休農地等に景観植物等の植栽を行うこと。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意すること。

□伝統的施設や農法の保全・実施

- ・ はさ掛け等の伝統農法の実践を通じて農村特有の景観形成を図ること。
- ・ 地域に賦存する歴史的な価値のある農業施設の保全を行うこと。
- ・ 景観形成のために、機械作業が不可能な棚田等の石垣法面の草刈りや補修等を適正に行うこと。

□農用地からの風塵の防止活動

- ・ 農用地周辺に立地する住宅等に対して、農用地からの風塵による影響を小さくするため、主として営農目的以外で農用地への植物の植栽を行い、適正な維持管理を行う等の取組を行うこと。又は、風塵防止のための並木を整備し、枝打ち等により適正な維持管理を行うこと。なお、植栽等にあたっては、必要に応じて有識者の指導・助言を得るなど、地域の生態系への影響に留意すること。

□施設等の定期的な巡回点検・清掃

- ・ 地域内の景観保全及び生活環境保全のために、ゴミの不法投棄防止のための巡回点検を行うこと。
- ・ 地域内の景観保全及び生活環境保全のために、農用地、開水路、パイプライン附帯施設、ため池、農道等の施設周辺のゴミを定期的に除去すること。
- ・ 地域の重要な通行の場となっている農道の除雪を行うこと。
- ・ 畦畔法面の管理作業を省力化し、管理の粗放化による病虫害の増加、景観の悪化等を防止するため、法面への小段（犬走り）の設置を行うこと。

④水田貯留機能増進・地下水かん養

□水田の貯留機能向上活動

- ・ 大雨時の水田からの排水を調節するため、水田の落水口に排水調整板の設置等を行うこと。
- ・ 大雨時の水田での貯留効果を向上させるため、畦畔の嵩上げ等を行うこと。
- ・ 大雨時に、水田への湛水による一時貯留やため池の空容量を活用し、貯留機能を向上させるため、ゲート等の操作や排水ポンプの稼働を行うこと。

□水田の地下水かん養機能向上活動

- ・ 水田の持つ地下水かん養機能を発揮させるため、かんがい・防除等の営農以外の目的で水田への水張りを行うこと。又は、新たにポンプを設置し、計画に基づいた水田への湛水を行うこと。
- ・ 水田の持つ地下水かん養機能を効果的に発揮させるため、収穫後に耕起を行うこと。

□水源かん養林の保全

- ・ 地下水かん養の便益を受ける地域が上流域の地域と連携を取りながら、水源かん養林を対象にした保全活動を行うこと。

⑤資源循環

□地域資源の活用・資源循環のための活動

【有機性物質のたい肥化】

- ・ 資源の循環を推進するために、家庭からの生ゴミ等を収集し、たい肥化を図ること。
- ・ 資源の循環を推進するために、農業集落排水施設から発生する汚泥を収集し、たい肥化を図ること。

【間伐材等を利用した防護柵等の適正管理】

- ・ 地域及び周辺で産出される間伐材を利用して設置した防護柵について、破損があった場合などには早急な対応を行うなど、適正な維持管理を行うこと。又は、新たに間伐材を利用した防護柵を設置し、維持管理すること。

【農業用水の反復利用】

- ・ 地域において農業用水を有効活用するために、農業用水を反復して循環的な利用を行うこと。又は、新たに排水の再利用が可能となるポンプを設置し、計画に基づいた通水を行うこと。

【小水力発電施設の適正管理】

- ・ 地域内にある水路に設置した小水力発電施設について、継続的に発電が可能となるような適正な維持管理を行うこと。又は、新たに発電施設を設置し、維持管理すること。又は、小水力発電の導入に向けた実験活動を行うこと。

3 多面的機能の増進を図る活動

□遊休農地の有効活用

- ・ 地域内外からの営農者の確保、地域住民による活用、企業と連携した特産物の作付等、遊休農地の有効活用のための活動を行うこと。

□農地周りの共同活動の強化

- ・ 鳥獣被害防止のための対策施設の設置や農地周りの藪等の伐採、農地への侵入竹等の防止等、農地利用や地域環境の改善のための活動を行うこと。

□地域住民による直営施工

- ・ 農業者・地域住民が直接参加した施設の補修や環境保全施設の設置、そのための技術習得等、地域住民が参加した直営施工による活動を行うこと。

□防災・減災力の強化

- ・ 水田やため池の雨水貯留機能の活用、危険ため池の管理体制の整備・強化等、地域が一体となった防災・減災力の強化のための活動を行うこと。

□農村環境保全活動の幅広い展開

- ・ 農地等の環境資源としての役割を活かした、景観の形成、生態系の保全・再生等、農村環境の良好な保全に向けた幅広い活動を行うこと（地域資源の質的向上を図る共同活動において取り組まれる農村環境保全活動に加えて、1テーマを選択し農村環境保全活動を実施する対象組織及び要領(別記1-2)第4の4に定める活動を実施する対象組織が対象)。

□医療・福祉との連携

- ・ 地域の医療・福祉施設等と連携した、農村環境保全活動への参画や農業体験等を通じた交流活動等、地域と医療・福祉施設等との連携を強化する活動を行うこと。

□農村文化の伝承を通じた農村コミュニティの強化

- ・ 農村特有の景観や文化を形成してきた伝統的な農業技術、農業に由来する行事の継承等、文化の伝承を通じた農村コミュニティの強化に資する活動を行うこと。

□広報活動

- ・ 多面的機能支払交付金の活動に対する多様な主体の参画を促進する為に、パンフレット、機関誌等の作成・頒布、看板の設置、インターネットのホームページの開設・更新、イベント開催等の広報活動を行うこと。

【参考添付資料】

- ・ 地域活動指針及び同指針に基づく要件に適合する活動計画の様式

(別紙3)

愛知県 施設の長寿命化のための活動の対象施設・対象活動 に関する指針

1. 対象施設、対象活動の項目

対 象 施 設		対 象 活 動	
		補 修	更 新 等
集落が管理する施設	水路 (開水路) (パイプライン)	(水路本体) <input type="checkbox"/> 水路の破損部分の補修 <input type="checkbox"/> 水路の老朽化部分の補修 <input type="checkbox"/> 水路側壁の嵩上げ <input type="checkbox"/> U字フリューム等既設水路の再布設 <input type="checkbox"/> 水路の浚渫等 (附带施設) <input type="checkbox"/> 集水枡、分水枡の補修 <input type="checkbox"/> ゲート、ポンプの補修 <input type="checkbox"/> 安全施設の補修 <input type="checkbox"/> 水路法面の補修 <input type="checkbox"/> 空気弁、仕切弁等の補修 <input type="checkbox"/> 用排水機場の補修 <input type="checkbox"/> ポンプ吸水槽等の浚渫	(水路本体) <input type="checkbox"/> 素掘り水路からコンクリート水路への更新 <input type="checkbox"/> 水路の更新(一路線全体) <input type="checkbox"/> 管種等の変更を伴う水路の更新 <input type="checkbox"/> 開水路をパイプラインに更新 (附带施設) <input type="checkbox"/> ゲート、ポンプの更新 <input type="checkbox"/> 安全施設の設置 <input type="checkbox"/> 空気弁、仕切弁等の更新
	農道	(農道本体) <input type="checkbox"/> 農道路肩、農道法面の補修 <input type="checkbox"/> 舗装の打換え(一部) (附带施設) <input type="checkbox"/> 農道側溝の補修	(農道本体) <input type="checkbox"/> 未舗装農道を舗装(砂利、コンクリート、アスファルト) (附带施設) <input type="checkbox"/> 側溝蓋の設置 <input type="checkbox"/> 土側溝をコンクリート側溝に更新
	ため池	(ため池本体) <input type="checkbox"/> 洗掘箇所への補修 <input type="checkbox"/> 漏水箇所への補修 <input type="checkbox"/> ため池の浚渫等	(ため池本体)

	ため池	(附帯施設) <input type="checkbox"/> 取水施設の補修 <input type="checkbox"/> 洪水吐の補修 <input type="checkbox"/> 安全施設の補修	(附帯施設) <input type="checkbox"/> ゲート、バルブの更新 <input type="checkbox"/> 安全施設の設置
農地に係る施設	給排水施設	<input type="checkbox"/> 給水施設の補修 <input type="checkbox"/> 一筆排水施設、暗渠排水施設の補修	<input type="checkbox"/> 給水施設の更新 <input type="checkbox"/> 一筆排水施設、暗渠排水施設の更新
	畦畔	<input type="checkbox"/> 畦畔の再構築	<input type="checkbox"/> 畦畔の除去

2. 対象施設・対象活動の項目の説明

(1) 水路（開水路、パイプライン）に関する対象活動

ア 水路本体

① 補修

水路の破損部分の補修

- ・ ひび割れや部分的な欠損、側壁の倒壊、水路底の洗掘など、水路の一部区間が破損している場合、破損状況に応じた工法による補修等の対策を行うこと。

水路の老朽化部分の補修

- ・ 目地の劣化やコンクリート表面の磨耗、ひび割れ、はく離など、水路の一部区間が老朽化している場合、老朽化の状況に応じた工法による補修等の対策を行うこと。

水路側壁の嵩上げ

- ・ 水路敷きの不同沈下により溢水するといった通水機能に支障が生じている場合、水路側壁を嵩上げすることによる対策を行うこと。

U字フリューム等既設水路の再布設

- ・ 水路敷きの不同沈下により溢水や漏水、あるいは、土砂の堆積など、通水機能に支障が生じている場合、U字フリューム等既設水路の再布設による対策を行うこと。

水路の浚渫等

- ・ 土砂やゴミの堆積、植物の繁茂などにより通水機能に支障が生じており、清掃や泥上げ、排泥作業などの日常管理だけでは解消が困難な場合、機械等を用いた水路の浚渫やパイプラインの高圧水による除去活動等の対策を行うこと。

② 更新等

素堀り水路からコンクリート水路への更新

- ・ 水路法面の崩壊や土砂の堆積等による通水機能の喪失や、清掃や泥上げなどの日常管理が困難な場合、コンクリート製の水路に更新するなどの対策を行うこと。

水路の更新（一路線全体）

- ・ 老朽化や不同沈下等による通水機能への支障が路線全体を通じて生じている場合、水路の路線全体の更新による対策を行うこと。

□管種等の変更を伴う水路の更新

- ・ 老朽化が進む管水路において、想定以上の外力が管水路に加わったことなどにより、管水路の一部区間、若しくは、全区間が破損し、通水機能に支障が生じている場合、現場状況に応じた工法による管種等の変更の対策を行うこと。

□開水路をパイプラインに更新

- ・ 開水路法面の崩壊や土砂の堆積等による通水機能の著しい支障や、清掃や泥上げなどの日常管理が困難な場合、パイプラインに更新するなどの対策を行うこと。

イ 附帯施設

① 補修

□集水枡、分水枡の補修

- ・ 集水枡、分水枡の破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

□ゲート、ポンプの補修

- ・ ゲート、ポンプの破損や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

□安全施設の補修

- ・ 水路内への侵入や転落を防止するフェンスなど安全施設の破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

□水路法面の補修

- ・ 水路法面の崩壊や浸食等により土砂が水路内に流入するなど通水機能に支障が生じている場合、水路の法面をコンクリート張りする等の対策を行うこと。
- ・ 法面が大きく、草刈り等の活動に対しての安全性に支障が生じている場合、水路法面に小段（犬走り）等を設置し対策を行うこと。

□空気弁、仕切弁等の補修

- ・ 空気弁、仕切弁等の水管理施設の破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

□用排水機場の補修

- ・ 用排水機場における上屋、機器類、管類、場内舗装、外構施設等の破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

□ポンプ吸水槽等の浚渫

- ・ ポンプ吸水槽等において、著しい堆積土砂が見られ、貯水機能が一部損失している場合、浚渫の対策を行うこと。

② 更新等

□ゲート、ポンプの更新

- ・ 老朽化等により機能に支障が生じているゲート、ポンプ更新等の対策を行うこと。

□安全施設の設置

- ・ 水路内への転落防止や危険区域内への立入り防止等のために、新たに安全施設を設置することによる対策を行うこと。

□空気弁、仕切弁等の更新

- ・ 老朽化等により機能に支障が生じている制水弁、空気弁等の水管理施設について、更新等の対策を行うこと。
- ・ 維持管理において著しく支障が生じている場合、空気弁及び仕切弁等の新たな設置をすること。

(2) 農道に関する対象活動

ア 農道本体

① 補修

□農道路肩、農道法面の補修

- ・ 農道（水路、ため池等の管理用道路を含む）の路肩や法面に侵食や土砂の崩壊などが生じている場合、当該箇所の状況に応じた工法による補修等の対策を行うこと。
- ・ 法面が大きく、草刈り等の活動に対しての安全性に支障が生じている場合、農道法面に犬走り等を設置し対策を行うこと。

□舗装の打換え（一部）

- ・ 老朽化等により農道（水路、ため池等の管理用道路を含む）の舗装路面の凹凸、轍、ひび割れ等がみられた場合、その一部を撤去するなどした後、新たに舗装するなどの対策を行うこと。

② 更新等

□未舗装農道を舗装（砂利、コンクリート、アスファルト）

- ・ 未舗装農道（水路、ため池等の管理用道路を含む）において、農道の維持管理等に支障が生じている場合、新たに路面を舗装することによる対策を行うこと。

イ 附帯施設

① 補修

□農道側溝の補修

- ・ ひび割れや部分的な欠損、側壁の倒壊といった破損や目地の劣化、コンクリート表面の磨耗、ひび割れ、はく離等といった老朽化が生じている場合、当該箇所の状況に応じた工法による補修等の対策を行うこと。

② 更新等

□側溝蓋の設置

- ・ 農道において、側溝に蓋がないために車輛通行時に脱輪したり、農業機械の移動や作業等に伴って側溝を傷付けるなどの恐れがある場合、当該箇所に新たな蓋を設置することにより対策を行うこと。

□土側溝をコンクリート側溝に更新

- ・ 土側溝において、側溝法面の崩壊や土砂の堆積等による通水機能の喪失や、清掃や泥上げなどの日常管理が困難な場合、コンクリート製の側溝に更新するなどの対策を行うこと。

(3) ため池に関する対象活動

ア ため池本体

① 補修

□洗堀箇所の補修

- ・ ため池において、堤体が洗掘されている場合、土のうを積んで補修する等の対策を行うこと。

□漏水箇所の補修

- ・ ため池において、老朽化等による堤体からの漏水等がみられた場合、遮水シートを設置する等の対策を行うこと。

□ため池の浚渫等

- ・ ため池において、著しい堆積土砂が見られ、ため池の貯水機能が一部損失している場合、ため池の浚渫の対策を行うこと。
- ・ 堤体等に繁茂した植物の伐採等の対策を行うこと。

イ 附帯施設

① 補修

□取水施設の補修

- ・ ため池の竖樋、底樋、斜樋などの取水施設の破損や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

□洪水吐の補修

- ・ ため池の洪水吐の破損や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

□安全施設の補修

- ・ 転落防止や危険区域内への立入り防止等のために設置されている安全施設の破損や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

② 更新等

□ゲート、バルブの更新

- ・ 老朽化等により機能に支障が生じているため池のゲート、バルブの更新等の対策を行うこと。

□安全施設の設置

- ・ ため池への転落防止や危険区域内への立入り防止等のために、新たに安全施設を設置することによる対策を行うこと。

(4) 農地に係る施設に関する対象活動

ア 給排水施設

① 補修

□給水施設の補修

- ・ 地域の合意に基づき、給水施設の破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

□一筆排水施設、暗渠排水施設の補修

- ・ 地域の合意に基づき、一筆排水施設、暗渠排水施設の破損箇所や老朽化した箇所の補修等の対策を行うこと。

② 更新等

□給水施設の更新

- ・ 老朽化等により機能に支障が生じており、補修による対応が不可能な給水施設について、地域の合意に基づき、更新等の対策を行うこと。

□一筆排水施設、暗渠排水施設の更新

- ・ 老朽化等により機能に支障が生じており、補修による対応が不可能な

一筆排水施設、暗渠排水施設について、地域の合意に基づき、更新等の対策を行うこと。

- ・ 維持管理において著しく支障が生じている場合、一筆排水施設、暗渠排水施設の新たな設置等の対策をすること。

イ 畦畔

① 補修

□畦畔の再構築

- ・ 形状の劣化、沈下、破損等がみられる畦畔（土、コンクリート問わず）の幅や高さ等の補修・補強等の対策を行うこと。

② 更新等

□畦畔の除去

- ・ 水路等の施設の長寿命化を行った上で、地域の合意に基づき、農地の畦畔を除去する活動等の区画拡大を行うこと。

多面的機能支払交付金に係る活動計画書

〇〇市町村長 殿

	申請 年月日	平成	年	月	日
組織名称					
代表者 氏名					印

多面的機能支払交付金実施要綱(平成26年4月1日付け25農振第2254号農林水産事務次官依命通知)別紙1の第5の2及び別紙2の第5の2に基づき、別添のとおり、多面的機能支払交付金に係る活動計画書を提出します。

《添付書類》

活動組織 …… 活動組織規約

広域活動組織 …… 広域協定書、広域協定運営委員会規則

別添のⅢの2の(3)の「地域資源保全プランの策定」の支援を受ける場合 …… 地域資源保全プラン[※]

別添のⅢの2の(3)の「組織の広域化・体制強化」の支援を受ける場合 …… 登記事項証明書の写し[※]

(※)認定申請又は実施状況報告時に提出

多面的機能支払交付金に係る活動計画書

組織名称	
所在地	

(注)「所在地」欄には、組織が活動を実施する農用地の所在地を記入する。

<該当する活動にチェック>

- 農地維持支払
- 資源向上支払
- 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
- 地域資源保全プランの策定
- 多面的機能の増進を図る活動
- 組織の広域化・体制強化

I. 地区の概要

1. 活動期間

	活動開始年度	活動終了年度	交付金の交付年数
農地維持支払	平成 年度	平成 年度	年
資源向上支払	共同活動	平成 年度	平成 年度
	施設の長寿命化	平成 年度	平成 年度

2. 保安全管理する区域内の農用地、施設

認定農地面積 (集落の管理する農用地)	田	畑	草地	計	遊休農地面積
	ha	ha	ha	ha	a
農業用施設	水路		農道	ため池	(農用地にかかる施設)
	開水路	パイプライン			
うち、施設の長寿命化の対象施設	km	km	km	箇所	
	km	km	km	箇所	

3. 交付金額

地目	農地維持支払			資源向上支払(共同活動)			資源向上支払(施設の長寿命化)		
	対象農地面積	交付単価	年当たり交付金額	対象農地面積	交付単価	年当たり交付金額	対象農地面積	交付単価	年当たり交付上限額
田	ha	円/10a	円	ha	円/10a	円	ha	円/10a	円
畑	ha	円/10a	円	ha	円/10a	円	ha	円/10a	円
草地	ha	円/10a	円	ha	円/10a	円	ha	円/10a	円
合計	ha		円	ha		円	ha		円
備考									

(注1)複数の交付単価が適用される場合には、行を追加して記入する。

(注2)農地維持支払の活動期間中に対象農用地の地目を田から畑に変更する場合には、「地目を田から畑に変更する面積は〇〇ha(農地維持支払のみ平成〇〇年度まで地目変更前の単価)」を備考欄に記入する。

4. 位置図 別紙のとおり

5. 保安全管理する区域内に存在する集落数

集落数
集落

7. 保安全管理する区域の農業地域類型

- 都市的地域
 - 中間農業地域
 - 平地農業地域
 - 山間農業地域
- 該当する項目をチェック(複数選択可)

6. 中山間地域等直接支払交付金との重複面積等

重複面積
ha

8. 保安全管理する区域の地域振興立法8法の該当状況

- 地域振興立法8法の該当あり

(注) 中山間地域等直接支払交付金の集落協定等と重複する認定農用地のうち、この活動計画書に位置付けた農用地及び水路・農道等の管理に係る活動については、多面的機能支払により行う。

II. 構造変化に対応した保安全管理の目標

該当する項目をチェック(複数選択可)

- 地域内の中心経営体の育成・確保、農地集積を図り、中心経営体との役割分担や労力補完により保安全管理を図る。
- 集落営農組織の構築・充実等を図り、集落を基礎とした農業生産体制の整備と合わせた地域ぐるみの保安全管理を図る。
- 地域外の農業生産法人や認定農業者等への農地集積を図り、地域外の経営体との協力・役割分担により保安全管理を図る。
- 広域的な農地利用の調整、近隣集落との連携、旧村や水系単位等での連携を図り、集落間の相互の労力補完や広域的な活動により保安全管理を図る。
- 地域住民の参画、地域外の団体や都市住民等との連携を図り、地域外を含め多様な地域資源管理の担い手の確保により保安全管理を図る。
- その他

Ⅲ. 活動の計画

1. 農地維持支払

①地域資源の基礎的保全活動

認定を受けた農用地及び施設について、次の活動を行う。

活動項目		取組	実施時期
点検・ 研 修 計 画 策 定	点検	遊休農地等の発生状況、対象施設における泥の堆積状況等を点検し、毎年記録管理する。	<input type="checkbox"/> 農用地:毎年 ○月 <input type="checkbox"/> 水路:毎年 ○月 <input type="checkbox"/> 農道:毎年 ○月 <input type="checkbox"/> ため池:毎年 ○月
	年度活動計画の策定	点検結果を踏まえて、実践活動に関する年度活動計画を毎年策定する。	毎年 ○月
	事務・組織運営等の研修	事務(書類作成、申請事務等)や組織運営に関する研修を活動期間内に1回以上受講する。	平成○年度、平成○年度
実践活動	農用地	遊休農地発生防止のための保全管理	遊休農地発生防止のための保全管理等を実施する。 点検結果に応じて実施時期を決定
		畦畔・農用地法面・防風林等の草刈り	畦畔・農用地法面等の草刈り等を実施する。 毎年 ○回 (○月、○月、○月)
		施設の適正管理	鳥獣害防護柵等の適正管理等、必要な取組を実施する。 点検結果に応じて実施時期を決定
	水路	水路の草刈り	水路及び付帯施設(ポンプ場、調整施設等)やその周辺部の草刈りを実施する。 毎年 ○回 (○月、○月、○月)
		水路の泥上げ	水路及びポンプ吸水槽等の泥上げを実施する。 点検結果に応じて実施時期を決定
		施設の適正管理	ゲート類等の保守管理の徹底等、必要な取組を実施する。 点検結果に応じて実施時期を決定
	農道	路肩、法面の草刈り	路肩・法面の草刈りを実施する。 毎年 ○回 (○月、○月、○月)
		側溝の泥上げ	点検結果に基づいて、側溝の泥上げを実施する。 点検結果に応じて実施時期を決定
		施設の適正管理	農道の路面維持等、必要な取組を実施する。 点検結果に応じて実施時期を決定
	ため池	ため池の草刈り	草刈りを実施する。 毎年 ○回 (○月、○月、○月)
		ため池の泥上げ	点検結果に基づいて、泥上げを実施する。 点検結果に応じて実施時期を決定
		施設の適正管理	かんがい期前の付帯施設の清掃・除塵等、必要な取組を実施する。 点検結果に応じて実施時期を決定
共通	異常気象時の対応	洪水、台風、地震等の後、安全を確認した上で、見回り及び必要に応じて応急措置を実施する。 洪水、台風、地震等の発生後	

(注)「実施時期」欄内にチェックボックス「」がある場合には、該当する項目にチェックを入れる。

②地域資源の適切な保全管理のための推進活動

活動項目	取組	実施時期				
	<table border="1" style="width:100%"> <tr> <th style="width:50%">地域ぐるみで取り組む保全管理の内容 (1項目以上選択)</th> <th style="width:50%">取組方向 (1項目以上選択)</th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 農地の利用集積の進展に伴う農用地に係る管理作業 <input type="checkbox"/> 高齢化の進行に伴う高齢農家の農用地に係る管理作業 <input type="checkbox"/> 不在村地主等の遊休農地に係る管理作業 <input type="checkbox"/> 農業者、地域住民等が担う共同利用施設の保全管理 <input type="checkbox"/> その他() </td> <td> <input type="checkbox"/> 担い手との連携強化、担い手の人材・機材を有効活用した活動の実施 <input type="checkbox"/> 入り作等の近隣の担い手との協力・役割分担に基づく活動の実施 <input type="checkbox"/> 地域住民、土地持ち非農家等を含めた体制づくり、活動の実施 <input type="checkbox"/> 地域住民、新規・定年就農者等、新たな保全管理の担い手の確保 <input type="checkbox"/> 不在村地主との連絡・調整体制の構築、遊休農地等の有効活用 <input type="checkbox"/> 隣接集落との連携による相互の労力補完、広域的な活動の実施 <input type="checkbox"/> その他() </td> </tr> </table>	地域ぐるみで取り組む保全管理の内容 (1項目以上選択)	取組方向 (1項目以上選択)	<input type="checkbox"/> 農地の利用集積の進展に伴う農用地に係る管理作業 <input type="checkbox"/> 高齢化の進行に伴う高齢農家の農用地に係る管理作業 <input type="checkbox"/> 不在村地主等の遊休農地に係る管理作業 <input type="checkbox"/> 農業者、地域住民等が担う共同利用施設の保全管理 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 担い手との連携強化、担い手の人材・機材を有効活用した活動の実施 <input type="checkbox"/> 入り作等の近隣の担い手との協力・役割分担に基づく活動の実施 <input type="checkbox"/> 地域住民、土地持ち非農家等を含めた体制づくり、活動の実施 <input type="checkbox"/> 地域住民、新規・定年就農者等、新たな保全管理の担い手の確保 <input type="checkbox"/> 不在村地主との連絡・調整体制の構築、遊休農地等の有効活用 <input type="checkbox"/> 隣接集落との連携による相互の労力補完、広域的な活動の実施 <input type="checkbox"/> その他()	
地域ぐるみで取り組む保全管理の内容 (1項目以上選択)	取組方向 (1項目以上選択)					
<input type="checkbox"/> 農地の利用集積の進展に伴う農用地に係る管理作業 <input type="checkbox"/> 高齢化の進行に伴う高齢農家の農用地に係る管理作業 <input type="checkbox"/> 不在村地主等の遊休農地に係る管理作業 <input type="checkbox"/> 農業者、地域住民等が担う共同利用施設の保全管理 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 担い手との連携強化、担い手の人材・機材を有効活用した活動の実施 <input type="checkbox"/> 入り作等の近隣の担い手との協力・役割分担に基づく活動の実施 <input type="checkbox"/> 地域住民、土地持ち非農家等を含めた体制づくり、活動の実施 <input type="checkbox"/> 地域住民、新規・定年就農者等、新たな保全管理の担い手の確保 <input type="checkbox"/> 不在村地主との連絡・調整体制の構築、遊休農地等の有効活用 <input type="checkbox"/> 隣接集落との連携による相互の労力補完、広域的な活動の実施 <input type="checkbox"/> その他()					
推進活動	(1項目以上選択) <input type="checkbox"/> 農業者(入り作農家、土地持ち非農家を含む)による検討会の開催 <input type="checkbox"/> 農業者に対する意向調査、農業者による現地調査 <input type="checkbox"/> 不在村地主との連絡体制の整備、調整、それに必要な調査 <input type="checkbox"/> 地域住民等(集落外の住民・組織等も含む)との意見交換会・ワークショップ・交流会の開催 <input type="checkbox"/> 地域住民等に対する意向調査、地域住民等との集落内調査 <input type="checkbox"/> 有識者等による研修会、有識者を交えた検討会の開催 <input type="checkbox"/> その他()	毎年 ○回 (○月、○月、○月)				

③農用地・施設の見回りを行う異常気象について

(注) 農用地・施設の見回りを行う異常気象の種類や程度について記載する。

④農地維持支払における農振農用地区域外の扱い

交付対象とする 交付対象としない

2. 資源向上支払

(1) 地域資源の質的向上を図る共同活動

① 施設の軽微な補修

認定を受けた農用地及び施設について、次の活動を行う。

活動項目		取組	実施時期
機能診断・研・修計画策定	機能診断	農用地及び水路等の施設について、機能診断及び診断結果の記録管理を毎年実施する。	農用地：毎年 ○ 月 <input type="checkbox"/> 水路：毎年 ○ 月 <input type="checkbox"/> 農道：毎年 ○ 月 <input type="checkbox"/> ため池：毎年 ○ 月
	年度活動計画の策定	機能診断結果を踏まえて、実践活動に関する年度活動計画を毎年策定する。	毎年 ○ 月
	機能診断・補修技術等の研修	活動期間内に1回以上受講する。 <input type="checkbox"/> 活動組織による自主的な機能診断及び簡単な補修に関する研修 <input type="checkbox"/> 老朽化が進む施設の長寿命化のための補修、更新等に関する研修 <input type="checkbox"/> 農業用水の保全、農地の保全や地域環境の保全に資する新たな施設の設置等に関する研修	平成○年度、平成○年度
実践活動	農用地	畦畔の再構築、農用地法面の初期補修、暗渠施設の清掃等を実施する。	機能診断結果に基づき実施時期を決定
	水路	水路側壁のはらみ修正、目地詰め、破損施設の補修等を実施する。	
	農道	路肩・法面の初期補修、側溝の目地詰め、破損施設の補修等を実施する。	
	ため池	遮水シートの補修、構造物の目地詰め、破損施設の補修等を実施する。	

(注)「実施時期」欄内にチェックボックス「」がある場合には、該当する項目にチェックを入れる。

② 農村環境保全活動

活動項目		取組	実施時期
計画策定		選択したテーマについて、基本方針、保全方法、活動内容等を示した計画を毎年策定する。 <input type="checkbox"/> 生態系保全 <input type="checkbox"/> 水質保全 <input type="checkbox"/> 景観形成・生活環境保全 <input type="checkbox"/> 水田貯留機能増進・地下水かん養 <input type="checkbox"/> 資源循環	毎年 ○ 月
啓発・普及		選択したテーマに基づき、地域住民等への広報活動等の取組を毎年1つ以上実施する。 <input type="checkbox"/> 広報活動(パンフレット等の作成・頒布、看板設置等)、啓発活動(有識者の指導、勉強会等) <input type="checkbox"/> 地域住民との交流活動、学校教育、行政機関等との連携 <input type="checkbox"/> 地域内の規制の取り決め	毎年 ○ 月
実践活動		選択したテーマに基づき、実践活動の取組を毎年1つ以上実施する。	
	○○○	<input type="checkbox"/> ○○○○	毎年 ○ 月
	○○○	<input type="checkbox"/> ○○○○	毎年 ○ 月

(注1)「計画策定」及び「啓発・普及」については、1つ以上の項目をチェックする。

(注2)「実践活動」の下欄に選択したテーマを記載する。また、必要に応じて欄を追加する。

③ 多面的機能の増進を図る活動

活動項目		取組	実施時期
多面的機能の増進を図る活動		広報活動() <input type="checkbox"/> 遊休農地の有効活用 <input type="checkbox"/> 農地周りの共同活動の強化 <input type="checkbox"/> 地域住民による直営施工 <input type="checkbox"/> 防災・減災力の強化 <input type="checkbox"/> 農村環境保全活動の幅広い展開 <input type="checkbox"/> 医療・福祉との連携 <input type="checkbox"/> 農村環境保全活動を1テーマ追加 <input type="checkbox"/> 農村文化の伝承を通じた農村コミュニティの強化 <input type="checkbox"/> 高度な保全活動の実施 () <input type="checkbox"/> 都道府県、市町村が特に認める活動 ()	毎年 ○ 月
			毎年 ○ 月

(注1)多面的機能の増進を図る活動は任意の取組とし、取り組む場合は実施する「取組」欄の項目にチェックを入れる。また、「実施時期」欄に実施時期を記入する。

ただし、広報活動が必須とならない対象組織にあって、当該活動を実施しない場合は、「実施時期」欄に「-」を記入する。

(注2)高度な保全活動は、地域活動指針に定める農業用水の保全(循環かんがい施設の保全等)や農地の保全(グリーンベルト等の設置等)、地域環境の保全(水田魚道の設置等)等の活動。

(2) 施設の長寿命化のための活動

活動区分	活動内容	延べ数量	年度計画				
			H○年度	H○年度	H○年度	H○年度	H○年度
<input type="checkbox"/> 補修 <input type="checkbox"/> 更新等	○○○○						
<input type="checkbox"/> 補修 <input type="checkbox"/> 更新等	○○○○						
<input type="checkbox"/> 補修 <input type="checkbox"/> 更新等	○○○○						

(注) 必要に応じて欄を追加する。延べ数量の単位は、「km」又は「箇所」を記入する。

直営施工の有無 有 無

(3) 地域資源保全プランの策定 / 組織の広域化・体制強化

実施予定年度	地域資源保全プランの策定	広域活動組織の設立	特定非営利活動法人化
	平成 ○ 年度	平成 ○ 年度	平成 ○ 年度

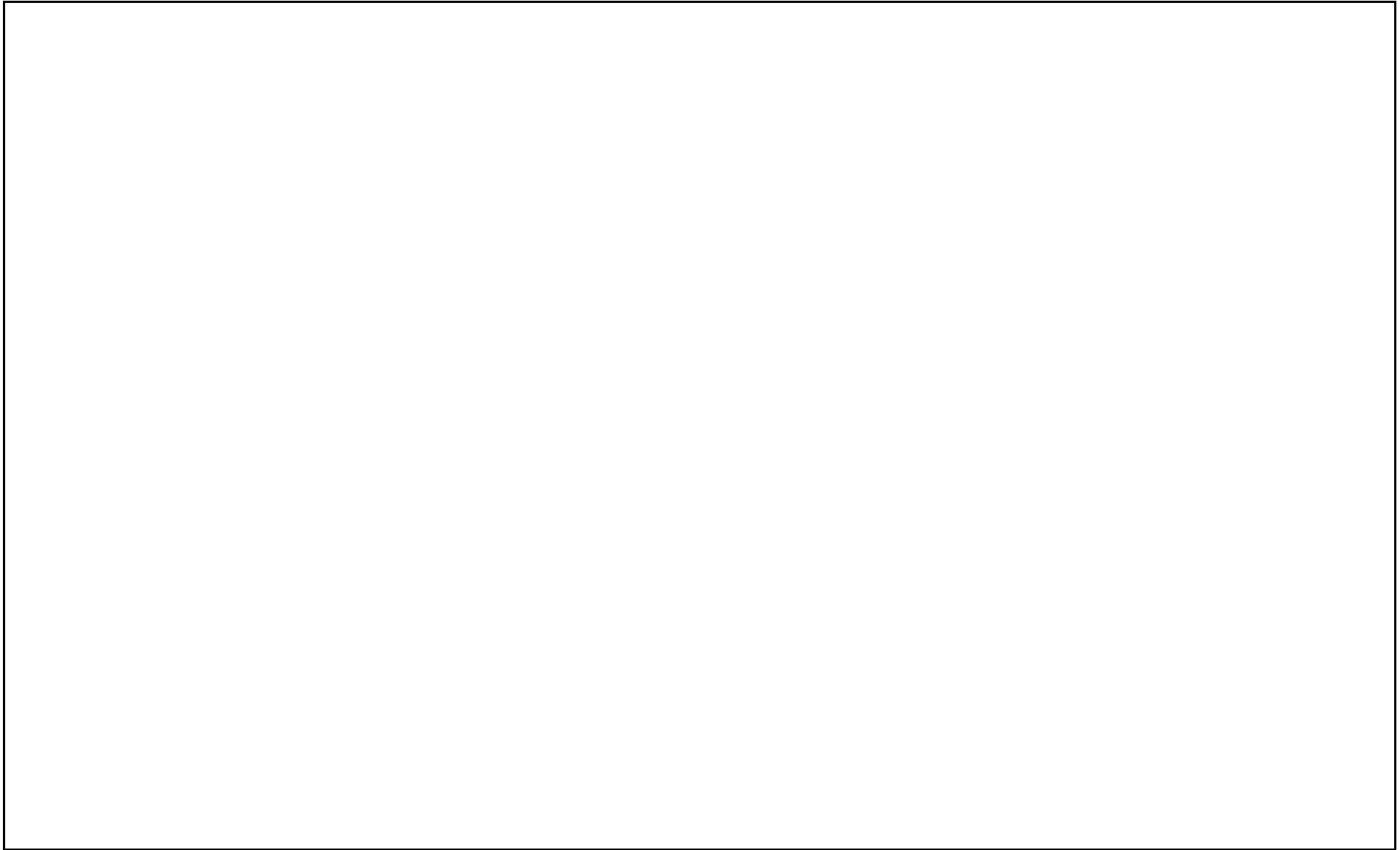
3. 高度な農地・水の保全活動

実施する (注) 経過措置として、農地・水保全管理支払交付金実施要綱(平成24年4月6日付け23農振第2342号農林水産事務次官依命通知)に基づき向上活動支援交付金の活動計画により実施する場合はチェックを入れる。

※ 上記の内容に加え、実施要領第1の2の(4)又は第2の(4)に基づき、多面的機能支払の実施に関する基本方針に定められた活動内容を補完し、農業の多面的機能の維持・発揮に必要な共同活動を実施する場合は、その活動内容を、この活動計画書に記載して下さい。(別紙でも可。)

(別紙)
認定対象区域図面

組織名 : _____



(様式1)

番 号
平成 年 月 日

愛知県農林水産部
農林基盤局 農地計画課長 殿

〇〇市（又は町、村）〇〇課長

農地維持支払における農振農用地区域外農用地での取組に
ついて（送付）

愛知県多面的機能支払の実施に関する基本方針（要綱基本方針）の2の（4）に基づき、
下記のとおり確認書類を提出します。

記

- 1 農地維持支払における農振農用地区域外農用地一覧表（別添のとおり）
- 2 農振農用地区域外農用地が分かる図面

注）2の図面は各対象組織別に提出すること。

