

群馬県農業農村整備計画 2020

（ぐんま水土里保全整備プラン）

～豊かで成長し続ける安全安心な農業・農村づくり～

【基本施策】令和4年度 実施計画

1 農業の収益性向上を図る生産基盤整備

【計画内容】



(1) 担い手への農地集積を図る生産基盤整備

- ・ **上細井中西部地区【前橋市】ほか12地区において区画整理などの基盤整備を実施・支援し、担い手への農地集積を促進します。**
- ・ 吉田地区【富岡市】及び田代湯尻地区【嬭恋村】において、来年度以降の区画整理工事に向けて、測量や調査設計に着手します。

数値目標	単位：ha		
	基準年 H30	実施計画 R4	目標年 R7
生産基盤整備事業を契機に担い手へ集積する農地面積【累計値】	256	448	517

- ・ 【中部】上細井中西部「前橋市」、境小此木東部「伊勢崎市」 【渋川】笠張「渋川市」 【西部】牛田川除「藤岡市」、保美「藤岡市」、吉田「富岡市」
【吾妻】仙之入「嬭恋村」、干俣「嬭恋村」、田代湯尻「嬭恋村」 【利根沼田】牛の平「片品村」、上宿原「川場村」
【東部】緑町「太田市」 【館林】五箇谷「板倉町」、下江黒「明和町」、城沼水路「館林市、板倉町」

(2) 営農条件改善のための生産基盤整備

- ・ 大笹地区【嬭恋村】ほか1地区において、農道の路面補修等2.3kmを実施します。
- ・ 【吾妻】大笹「嬭恋村」、榛名西麓2期「東吾妻町」
- ・ 飯野北部地区【板倉町】において、畦畔除去による区画拡大を支援し、営農条件の改善を図ります。
- ・ 干俣1期地区【嬭恋村】において、獣害防止柵の設置を支援し、営農環境の改善を図ります。

(3) スマート農業に対応した生産基盤整備の推進

- ・ 邑楽館林地域において、水田における水管理労力軽減を図るためのスマート農業（自動給水栓）の実証試験を実施します。

2 持続的な農業用水の安定供給

【計画内容】



(1) 農業水利施設の長寿命化

- ・ 赤城西麓地区【沼田市外2市1村】において、農業水利施設の長寿命化対策工事を完成させます。

単位：地区

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R4	R7
基幹農業水利施設の長寿命化対策工事を完成させる地区数【累計値】	14	23	29

- ・ 坂東大堰2期【前橋市外3市1町】、美野原3期【中之条町】、追貝平1期【沼田市】及び利根加用水2期地区【館林市、千代田町】において、長寿命化対策工事に着手します。
- ・ 山子田地区【榛東村、吉岡町】他5地区において、長寿命化対策0.5km及び揚水ポンプ更新工事等を行います。
- ・ 【中部】佐波新田用水第1、第2「伊勢崎市、太田市」、山子田、大正用水3期「前橋市、伊勢崎市」、坂東大堰2期、赤城西麓【吾妻】美野原3期【利根沼田】追貝平1期 【東部】藤川用水2期「邑楽町」、利根加用水2期

(2) 土地改良区の体制強化

- ・ 天狗岩堰土地改良区と中群馬土地改良区の合併協議会の設立など、合併に向けた取組を支援します。
- ・ 吾妻地域において、美野原土地改良区及び岡崎用水土地改良区の維持管理計画書の見直しを支援します。

(3) 農業水利施設の維持管理合理化

- ・ 鍬川水系の農業水利施設において、早急な対策が必要な施設の国営事業化を推進します。

3 安全安心な農村づくり

【計画内容】



(1) 防災重点ため池の豪雨・地震対策

- ・ 関口沢貯水池【渋川市】などの防災重点ため池において、16箇所のハザードマップの作成と11箇所の詳細調査を支援します。

単位：箇所

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R4	R7
ハザードマップの作成及び豪雨・地震における詳細調査を完了させる防災重点ため池数【累計値】	45	157	197

- ・ 防災重点ため池の大谷の堤【渋川市】及び長手第2溜池【太田市】において、豪雨・地震対策工事に向けた実施設計を行います。

(2) ため池の管理体制整備

- ・ 「群馬県ため池保全整備連絡会」を開催し、ため池の適正な管理手法の検討を行います。
- ・ 「ため池サポートセンターぐんま」による現地パトロールを実施し、ため池管理者に対して適正な管理手法の指導を行います。

(3) 農村の防災減災対策

- ・ 榛名東部地区【榛東村、吉岡町】ほか2地区において、石綿セメント管の布設替え5.1km（撤去）を実施します。
 - ・ 【中部】榛名東部、富士見「前橋市」 【利根沼田】北ろく赤谷「沼田市、昭和村」
- ・ 河振地区【甘楽町】において、地すべり対策工事を実施します。
- ・ わらび峠地区【中之条町】ほか7地区において、地すべりの前兆を早期把握するため、地域住民と連携した監視体制を構築します。

4 魅力ある農村の構築

【計画内容】

(1) 地域の協働活動による多面的機能の維持・発揮

- ・ 土地改良区と連携した活動組織【多面的機能支払交付金】の立ち上げを推進します。
- ・ 生産基盤整備事業等の事業化を検討している地域で活動組織の立ち上げを推進します。

単位：ha

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R4	R7
農地・農業用施設の維持・保全が図られた農地面積【累計値】	17,748	19,210	20,000

・多面的機能支払交付金の活動組織数：276〈8〉組織

【中部】71組織 【西部】46〈2〉組織 【吾妻】32〈2〉組織 【利根沼田】71組織 【東部】56〈4〉組織

※〈〉内は広域組織で内数

(2) 農村生活環境の保全整備

- ・ 農業集落排水施設について、前橋東部【前橋市】、花咲【片品村】及び市野井・市地区【太田市】の3地区において最適整備構想に基づき、計画的な改築・更新を支援します。
- ・ 赤堀西野【伊勢崎市】及び東吾妻地区【東吾妻町】において、事業実施に向けた調査計画等を支援します。
- ・ 東吾妻地区【東吾妻町】において、持続可能な施設の稼働と維持管理の効率化・適正化に向けた「維持管理適正化計画」の策定を支援します。
- ・ すべての事業実施に際して、希少動植物の調査、保護等を行い環境に配慮した整備を行います。



5 地域資源を活かした中山間地域の振興

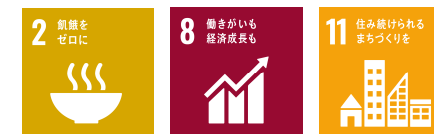
【計画内容】

(1) グリーン・ツーリズム、農泊の推進

- ・ 農村地域の魅力を伝えるコンテンツを作成し、積極的に情報発信を行います。
- ・ 西部地域において、地域資源を活かした「農泊モデル地区」のモニターツアーを行います。

単位：地区

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R4	R7
「農泊モデル地区」の支援数【累計値】	0	2	3



(2) 中山間地域の農業生産活動の支援

- ・ 農業者に対する中山間地域等直接支払制度の周知に向けて、農業事務所や市町村担当者を参集した会議等の開催やより効果的な周知方法等の検討をします。

(3) 中山間地域の特性を活かした整備構想策定

- ・ 判形地区【高山村】において、村と協力し、「元気な地域づくり」整備構想を作成します。

群馬県農業農村整備計画 2020

（ぐんま水土里保全整備プラン）

～豊かで成長し続ける安全安心な農業・農村づくり～

【地域計画】令和4年度 実施計画

【地域における施策の展開】

1 農業の収益性向上を図る生産基盤整備

- ・上細井中西部【前橋市】、境小此木東部【伊勢崎市】及び笠張地区【渋川市】において、区画整理工事を実施し、担い手へ8.6haの農地集積を行います。

2 持続的な農業用水の安定供給

- ・赤城西麓地区【沼田市外2市1村】において、基幹農業水利施設の長寿命化対策工事を完成させます。
- ・坂東大堰2期地区【前橋市他3市2町】において、基幹農業水利施設の長寿命化対策工事の測量や調査設計に着手します。
- ・大正用水3期【前橋市、伊勢崎市】及び佐波新田用水第1、第2地区【伊勢崎市、太田市】において、基幹農業水利施設の長寿命化対策工事0.3kmを行います。
- ・山子田地区【榛東村、吉岡町】において、老朽化した揚水機2台の更新工事を行います。
- ・相馬原地区【榛東村、吉岡町】において、農業用水路の老朽化対策工事0.8kmを行います。

3 安全安心な農村づくり

- ・防災重点ため池について、石田沼【前橋市】、石原貯水池【渋川市】ほか20箇所において、ハザードマップ作成及び豪雨・地震対策などの詳細調査を支援します。
- ・富士見地区【前橋市】、榛名東部地区【榛東村、吉岡町】において、地域住民の健康被害を防止するため、石綿セメント管の布設替え工事0.7kmを行います。

4 魅力ある農村の構築

- ・多面的機能支払交付金を活用した協働活動について、広瀬桃木両用土地改良区、群馬用水土地改良区、明治用水土地改良区等と連携した新たな活動組織の立ち上げを支援します。
- ・農業集落排水施設について、前橋東部地区【前橋市】の機能強化事業の実施及び赤堀西野地区【伊勢崎市】の調査計画の支援を行います。

【地域の重点取組】

- ・天狗岩堰土地改良区と中群馬土地改良区の統合整備検討会の立ち上げなど、合併に向けた取組を支援します。

【数値目標「累計値」】

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R4	R7
1 生産基盤整備事業を契機に担い手へ集積する農地面積【ha】	38	81	99
2 基幹農業水利施設の長寿命化対策工事を完成させる地区数【地区】	7	11	13
3 ハザードマップの作成及び豪雨・地震における詳細調査を完了させる防災重点ため池数【箇所】	24	74	101
4 農地・農業用施設の維持・保全が図られた農地面積【ha】	4,468	4,648	5,345



1 笠張地区【未整備状況】



2 坂東大堰2期地区【暗渠内劣化状況】



3 榛名東部地区【管路工事状況】



4 景観形成活動【前橋市】

【地域における施策の展開】

1 農業の収益性向上を図る生産基盤整備

- ・牛田川除地区【藤岡市】において、担い手への農地集積を推進します。
- ・保美地区【藤岡市】において、区画整理工事に着手します。
- ・吉田地区【富岡市】において、区画整理工事にに向けた測量や調査設計に着手します。



1 牛田川除地区【営農状況】

2 持続的な農業用水の安定供給

- ・神流川用水地区【藤岡市】において、基幹農業水利施設の長寿命化対策の令和5年度事業化に向けた手続きを進めます。



2 神流川用水地区【施設状況】

3 安全安心な農村づくり

- ・大谷池【藤岡市】において、堤体上流側の耐震補強工事を実施します。
- ・天水ため池【高崎市】において、耐震対策の事業化に向けて、県営調査計画に着手します。
- ・河振地区【甘楽町】において、地すべり対策工事に着手します。



3 河振地区【地すべり対策】

4 魅力ある農村の構築

- ・多面的機能支払交付金を活用した協働活動について、群馬用水土地改良区等と連携し新たな活動組織の立ち上げを支援します。



【地域の重点取組】

- ・鍬川水系の農業水利施設において、早急な対策が必要な施設の国営事業化を推進します。
【高崎市、藤岡市、富岡市、下仁田町、甘楽町】

【数値目標「累計値」】

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R4	R7
1 生産基盤整備事業を契機に担い手へ集積する農地面積【ha】	36	66	73
2 基幹農業水利施設の長寿命化対策工事を完成させる地区数【地区】	2	2	3
3 ハザードマップの作成及び豪雨・地震における詳細調査を完了させる防災重点ため池数【箇所】	9	23	32
4 農地・農業用施設の維持・保全が図られた農地面積【ha】	2,668	2,610	3,116



4 那須地区棚畑・景観保全推進協議会の蕎麦栽培の普及活動【甘楽町】

【地域における施策の展開】

1 農業の収益性向上を図る生産基盤整備

- ・干俣地区【嬭恋村】において、営農労力の省力化に向けた防除用水管路工事1.3kmを行います。
- ・仙之入地区【嬭恋村】において、営農条件改善のための農道整備工事0.5km、排水路整備工事0.6kmを行います。
- ・田代湯尻地区【嬭恋村】において、農地整備事業の測量や調査設計に着手します。
- ・上記3地区の整備を進めることにより、担い手への農地集積を推進します。
- ・榛名西麓2期【東吾妻町】及び大笹地区【嬭恋村】において、農道機能の維持保全のため、路面補修工事2.3kmを行います。
- ・干俣1期地区【嬭恋村】において、獣害防止柵の設置を支援し、営農環境の改善を図ります。



1 仙之入地区【工事着手前】

2 持続的な農業用水の安定供給

- ・美野原3期地区【中之条町】において、基幹農業水利施設「掛樋」の測量や調査設計を行います。
- ・美野原土地改良区及び岡崎用水土地改良区の維持管理計画書の見直しを支援します。



2 美野原3期地区【工事着手前】

3 安全安心な農村づくり

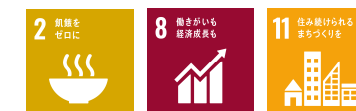
- ・防災重点ため池について、梅沢貯水池【高山村】、広場貯水池【東吾妻町】ほか8箇所において、劣化状況評価及びハザードマップの作成を支援します。
- ・わらび峠地区【中之条町】において、地すべりの前兆を早期把握するため、地域住民と連携した監視体制を構築します。



3 梅沢貯水池【劣化状況評価調査・ハザードマップ作成】

4 魅力ある農村の構築

- ・上ノ原地区【東吾妻町】及び原地区【高山村】等に対し、多面的機能支払交付金の推進を行います。
- ・東吾妻地区【東吾妻町】の農業集落排水施設において、事業実施に向けた調査計画を支援するとともに、持続可能な稼働と維持管理の効率化・適正化に向けた「維持管理適正化計画」の策定を支援します。



5 地域資源を活かした中山間地域の振興

- ・判形地区【高山村】において、「元気な地域づくり」整備構想を作成します。

【地域の重点取組】

西部地域の表土流亡対策

- ・干俣、仙之入及び田代湯尻地区の事業推進に併せ、地元農家へグリーンベルトや緑肥による表土流亡対策の重要性等を周知します。

【数値目標「累計値」】

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R4	R7
1 生産基盤整備事業を契機に担い手へ集積する農地面積【ha】	139	171	189
2 基幹農業水利施設の長寿命化対策工事を完成させる地区数【地区】	1	2	2
3 ハザードマップの作成及び豪雨・地震における詳細調査を完了させる防災重点ため池数【箇所】	0	10	10
4 農地・農業用施設の維持・保全が図られた農地面積【ha】	2,535	3,064	2,693



4 大笹地域の農地維持【嬭恋村】

【地域における施策展開】

1 農業の収益性向上を図る生産基盤整備

- ・上宿原地区【川場村】において、区画整理事業の完了を支援します。
- ・牛の平地区【片品村】において、区画整理事業を実施し、農地中間管理事業を活用して、担い手へ3.6haの農地集積を行います。

2 持続的な農業用水の安定供給

- ・追貝平1期地区【沼田市】において、基幹農業水利施設の長寿命化対策工事に着手します。

3 安全安心な農村づくり

- ・防災重点農業用ため池について、沼田西部1号貯水池【沼田市】、鎌田温水ため池【片品村】、藤塚【みなかみ町】ほか12箇所において、劣化状況評価を支援します。
- ・鎌田【片品村】、権現及び藤塚地区【みなかみ町】の対策工事に向けて、県営調査計画に着手します。

4 魅力ある農村の構築

- ・赤谷川沿岸地域等において、多面的機能支払交付金の推進を行います。
- ・真沢、藤原【みなかみ町】、富士山【川場村】及び石墨地区【沼田市】において、棚田保全活動を支援します。
- ・花咲地区【片品村】の農業集落排水施設において、機能強化事業による施設の保全対策を支援します。

【地域の重点取組】

石綿セメント管の布設替え

- ・北ろく赤谷地区【沼田市、昭和村】において、石綿セメント管の布設替え工事4.3kmを行います。

【数値目標「累計値」】

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R4	R7
1 生産基盤整備事業を契機に担い手へ集積する農地面積【ha】	2	9	20
2 基幹農業水利施設の長寿命化対策工事を完成させる地区数【地区】	3	4	6
3 ハザードマップの作成及び豪雨・地震における詳細調査を完了させる防災重点ため池数【箇所】	2	28	28
4 農地・農業用施設の維持・保全が図られた農地面積【ha】	3,465	3,852	3,784
重 石綿セメント管の布設替え完成延長【km】	1.6	22.0	36.0



1 牛の平地区【工事計画】



2 追貝平1期地区【事業着手前】



3 藤塚地区【調査実施前】



4 富士山地区【わさび田整備】



5 北ろく赤谷地区【石綿セメント管撤去工事】

【地域における施策の展開】

1 農業の収益性向上を図る生産基盤整備

- ・五箇谷【板倉町】、下江黒【明和町】、城沼水路【館林市、板倉町】及び緑町地区【太田市】において、区画整理工事等を実施し、担い手へ20.9haの農地集積を行います。
- ・飯野北部地区【板倉町】において、畦畔除去等による区画拡大による営農条件改善を支援します。



1 下江黒地区
【整備後の営農状況】

2 持続的な農業用水の安定供給

- ・藤川用水2期地区【邑楽町】において、基幹農業水利施設の長寿命化対策工事を行います。
- ・利根加用水2期地区【千代田町、館林市】において、基幹農業水利施設の長寿命化対策工事に着手します。



2 利根加用水2期地区
【工事着手前】

3 安全安心な農村づくり

- ・防災重点ため池の寺ヶ入溜池及び湯之入上溜【太田市】において、豪雨・地震対策工事を完了させます。
- ・防災重点ため池の西長岡ため池【太田市】において、地震対策工事の測量や調査設計に着手します。
- ・防災重点ため池の長手第2溜池【太田市】において、豪雨対策の詳細調査及び劣化状況評価に着手します。



3 西長岡ため沼
【地震対策詳細設計】

4 魅力ある農村の構築

- ・太田市のは場整備事業推進地域において、多面的機能支払交付金の推進を行います。
- ・市野井・市地区【太田市】の農業集落排水施設において、最適整備構想に基づく機能強化事業の着手を支援します。



【地域の重点取組】

生産基盤整備事業の推進

- ・生産基盤整備事業を推進する尾島東部地区【太田市】において、営農計画や基本計画を作成し、地域の合意形成を図ります。

【数値目標「累計値」】

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R4	R7
1 生産基盤整備事業を契機に担い手へ集積する農地面積【ha】	40	122	137
2 基幹農業水利施設の長寿命化対策工事を完成させる地区数【地区】	1	4	5
3 ハザードマップの作成及び豪雨・地震における詳細調査を完了させる防災重点ため池数【箇所】	10	22	26
4 農地・農業用施設の維持・保全が図られた農地面積【ha】	4,612	5,036	5,062



4 桐生市童沢地区
【水路の堀さらい】