



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7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

- ・境小此木東部【伊勢崎市】及び笠張地区【渋川市】において、区画整理工事等を実施し、担い手へ1.5haの農地集積を推進します。

2 持続的な農業用水の安定供給

- ・大正用水3期【前橋市、伊勢崎市】及び佐波新田用水第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の事業完了を目指します。
- ・金丸地区【前橋市】において、基幹農業水利施設の長寿命化対策に着手します。
- ・坂東大堰2期【前橋市ほか3市1町】、大正用水3期、佐波新田用水第2及び赤城大沼用水4期地区【前橋市】において、基幹農業水利施設の長寿命化対策工事0.6kmを行います。
- ・相馬原地区【榛東村、吉岡町】において、農業水路の老朽化対策のための更新工事0.5kmを行います。

3 安全安心な農村づくり

- ・吉沼【前橋市】、伊与久沼【伊勢崎市】ほか9箇所において、豪雨・地震時における詳細調査に係る指導・助言を行います。
- ・前橋金丸地区【前橋市】において、石綿セメント管の敷設替え工事に着手します。
- ・榛名東部【榛東村、吉岡町】、富士見【前橋市】、宮室原中【高崎市】及び滝ノ沢地区【吉岡町】において、地域住民の健康被害を防止するため、石綿セメント管の敷設替え工事1.5km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について、前橋市、伊勢崎市及び吉岡町内の未取組地域等に対し重点的に推進します。
- ・農業集落排水施設について、前橋東部、荒砥北部及び新屋地区【前橋市】の最適整備構想及び維持管理適正化計画に基づく改築・更新対策、前橋東部2期地区【前橋市】の事業計画策定、赤堀曲沢及び赤堀香林地区【伊勢崎市】の維持管理適正化計画策定に係る指導・助言を行います。

【地域の重点取組】

- ・前橋南部地域において関係者と連携し、スマート農業のより効率的な実施に向けて課題を整理し、計画策定を支援します。

【数値目標「累計値」】

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R7	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	99	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	13	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	101	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	5,345	5,345



1 境小此木東部地区
【区画整理工事予定地域】



2 金丸地区
【改修前の揚水機】



3 荒子沼
【豪雨評価・劣化状況調査】



4 玉村町福島地区農地・水・環境保全会
【遊休農地の有効活用・収穫体験】

【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

- ・保美【藤岡市】及び吉田地区【富岡市】において、区画整理工事を実施し、担い手へ5.4haの農地集積を推進します。
- ・小林地区【藤岡市】において、地域要望を踏まえたきめ細やかな整備を支援し、営農条件の改善を図ります。
- ・吉田地区において、自動給水栓の導入を進めます。

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事業完了を目指します。
- ・藤岡中央地区【藤岡市】において、揚水機場などの長寿命化対策を支援し、安定した農業用水の確保を図ります。
- ・藤岡市内の土地改良区間における事務統合や合併など、土地改良区の体制強化に対する指導・助言を行います。

3 安全安心な農村づくり

- ・牛秣貯水池【藤岡市】において、堤体上流側の地震対策工事を計画的に行います。
- ・天水ため池【高崎市】において、豪雨・地震対策工事に着手します。
- ・河振地区【甘楽町】において、地すべり対策工事を計画的に行います。

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、市町村等と連携し新たな活動組織の立ち上げを支援します。
- ・楽間行力地区【高崎市】の農業集落排水施設において、施設の調査診断を支援します。

【地域の重点取組】

- ・鐮川水系の農業水利施設において、関係機関と連携し、早急な対策が必要な施設の国営事業化を推進します。【高崎市ほか2市2町】

【数値目標「累計値」】

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R7	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	73 (82)	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	3	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	32	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	3,116	3,116

※（ ）書きはR6実績値がR7目標値を超える見込みのため、R6実績値の維持を目標とした。



1 保美地区
【整備前の農地】



2 神流川用水地区
【施設状況】



3 大谷牛秣地区
【牛秣貯水池の状況】



4 富岡市高瀬
【学校教育と連携した
田植え活動】

【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【孺恋村】において、営農労力の省力化に向けた防除用水管路整備補完工事を行います。
- ・仙之入【孺恋村】、田代湯尻【孺恋村】及び原地区【高山村】において、営農条件改善のための区画整理3.6ha、農道整備0.5km、排水路整備0.4km、調整池兼沈砂池整備2箇所を行います。これら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】、大笹【孺恋村】及び孺恋西部地区【孺恋村】において、農道機能の維持保全のため、路面補修工事3.4km及び橋梁補修・補強工事1橋を行います。
- ・干俣2期地区【孺恋村】において、獣害防止柵の設置について指導・助言し、営農環境の改善を図ります。

2 持続的な農業用水の安定供給

- ・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について指導・助言します。

3 安全安心な農村づくり

- ・十二平貯水池【高山村】において、耐震・豪雨対策の事業化に向けた県営調査計画を行います。
- ・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の観測業務と、地域住民と連携した監視体制を継続して実施します。

4 魅力ある農村の構築

- ・上ノ原【東吾妻町】及び原第2地区【高山村】等に対し、多面的機能支払交付金の取組を推進します。

5 地域資源を活かした中山間地域の振興

- ・原第2地区【高山村】において、「有機農業の実践に配慮した農地整備」を目指す構想を作成します。



1 原地区
【工事着手前】



1 孺恋西部地区
【工事着手前】



3 十二平貯水池
【調査計画】

【地域の重点取組】

吾妻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を推進します。

【数値目標「累計値」】

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R7	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	189	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	3	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】	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	2,693 (2,985)	2,693



4 孺恋村大笹地域
【資源向上（共同）】

※（ ）書きはR6実績値がR7目標値を超える見込みのため、R6実績値の維持を目標とした。

【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

- ・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2.9haの農地集積を推進します。

2 持続的な農業用水の安定供給

- ・追貝平2期地区【沼田市】において、事業化に向けた県営調査計画を行います。

3 安全安心な農村づくり

- ・和見堤ため池【みなかみ町】において、豪雨対策工事を実施します。
- ・権現地区【みなかみ町】において、耐震豪雨対策工事に向けた測量調査設計を実施します。

4 魅力ある農村の構築

- ・沼田市等において、多面的機能支払交付金の取組を推進します。
- ・昭和南地区【昭和村】の農業集落排水施設において、調査計画策定に係る指導・助言を行います。

5 地域資源を活かした中山間地域の振興

- ・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（畑）保全活動を支援します。



1 牛の平地区
【3工区整備前】



2 追貝平2期地区
【ポンプ設備の老朽化】



3 和見堤地区
【工事実施前】



4 石墨地区
【多面的機能支払交付金
及び棚田支援】



5 東中野・二本松地区
【管破損による農地被害状況】

【地域の重点取組】

石綿セメント管の敷設替え

- ・追分、松之木平及び東中野・二本松地区【沼田市、昭和村】において、新設の塩ビ管布設工事2.8km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	R7	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	20	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	5	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】	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	3,784 (4,015)	3,784
重 石綿セメント管の敷設替え完成延長【km】	1.6	30.6	36.0

※（ ）書きはR6実績値がR7目標値を超える見込みのため、R6実績値の維持を目標とした。

【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

- ・緑町【太田市】、五箇谷【板倉町】、城沼水路【館林市、板倉町】及び野辺地区【館林市ほか2町】において、区画整理工事等を実施し、担い手へ0.1haの農地集積を推進します。
- ・野辺地区において、田んぼダム、スマート農業（自動給水栓）の導入に向けた設置基準等の検討を行います。

2 持続的な農業用水の安定供給

- ・藪塚台地地区【太田市、みどり市】において、基幹農業水利施設の長寿命化対策工事を計画的に行います。

3 安全安心な農村づくり

- ・長手第1溜池及び西長岡ため池地区【太田市】において、豪雨・地震対策工事を行うほか滝之入上溜【太田市】の豪雨・地震及び劣化状況の詳細調査を補助し、円滑な防災対策に向けた助言を行います。
- ・藪塚西部地区【太田市】において、排水路や調整池の工事を行います。
- ・押切境地区【太田市】において、排水機場等の長寿命化対策工事を計画的に行います。

4 魅力ある農村の構築

- ・太田市ほか3市5町の5,635haの農地において、多面的機能支払交付金の取組を推進します。
- ・中江田地区【太田市】の農業集落排水施設において、維持管理適正化計画策定に係る指導・助言を行います。



1 野辺地区
【工事着手前】



2 藪塚台地地区
【工事着手前】



3 押切境地区



4 吉田東環境保全会
【水路補修】

【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、事業着工に向けた準備をします。

【数値目標「累計値」】

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R7	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	137 (145)	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	5	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	26 (28)	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	5,062 (5,398)	5,062

※（ ）書きはR6実績値がR7目標値を超える見込みのため、R6実績値の維持を目標とした。