

<p>計画の名称</p> <p>埼玉県農村整備計画</p>
<p>計画作成主体</p> <p>埼玉県</p>
<p>対象市町村</p> <p>さいたま市、川越市、熊谷市、行田市、秩父市、飯能市、加須市、本庄市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、越谷市、久喜市、蓮田市、幸手市、日高市、吉川市、白岡市、滑川町、川島町、吉見町、皆野町、小鹿野町、東秩父村、美里町、寄居町、杉戸町、松伏町、宮代町</p>
<p>計画期間</p> <p>平成23年度～平成27年度</p>
<p>計画の目標</p> <p>1 優良農地を活用して最大限の生産を行うための基盤整備の実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業生産を支える良好な営農条件を確保するため、ほ場や農業水利施設等の農業生産基盤の整備を自然環境との調和に配慮し着実に進めるとともに、農業用水の安定的な確保を図る。 <p>2 農林業・農山村の多面的機能を学ぶ・使う・楽しむための環境整備の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水辺を県民の憩いの場、動植物の貴重な生息の場として活用することを促進するため、県内の農地に網目状に広がる農業用排水施設を活かした水辺環境の整備を図る。 ・美しく快適な環境づくりを進めるため、農業集落排水の整備を、公共下水道や合併浄化槽の設置と連携して効率的に推進する。
<p>定量的指標</p> <p>1 優良農地を活用して最大限の生産を行うための基盤整備の実施</p> <p>(1) 優良農地の確保及び担い手への農地集積</p> <ul style="list-style-type: none"> ・区画整理や暗渠排水の整備等を行うことで、180haの優良農地及び生産性の高い農地を確保し、地域の担い手に50haの農地利用集積を図る。また、新たに基盤整備を推進するため8地区において計画の策定を行う。 <p>(2) 農業用水の安定確保と排水不良の解消等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業用排水施設の改修等を行うことで、農業用水の安定確保と排水不良の解消や農地等の洪水防止を図り、1,700haの優良農地を確保する。 <p>(3) 基幹的な農業用施設の機能保全等に資する対策の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・老朽化した農業水利施設の点検診断及び補修を行うことで、安定的な農業用水の供給や適切な排水等の施設の機能を保全し、6,300haの生産性の高い農地を維持する。また、新たに機能保全に資するため4地区において計画の策定を行う。 ・農道3路線の保全対策等を行うことで、農地1,900haの通作及び集出荷条件の改善を図る。また、1路線において現況の点検診断を行う。 <p>2 農林業・農山村の多面的機能を学ぶ・使う・楽しむための環境整備の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業用排水施設を活用した県民の憩いの水辺空間環境2地域を創造する。 ・農業集落排水事業を10地域で実施し、美しく快適な農山村をつくる。また、8地域において計画の策定を行う。

対象事業

	事業名	事業型	地区名	事業実施主体	関係市町村	主な事業内容	工期	計画事業期間内の総事業費(千円)	備考
2	農地整備事業	経営体育成型	熊谷中央	埼玉県	熊谷市	区画整理	H23～H27	720,450	
3	農地整備事業	経営体育成型	手子林第三	埼玉県	羽生市	区画整理・暗渠排水	H23～H27	549,660	
4	農地整備事業	経営体育成型	荒木	埼玉県	行田市	区画整理・暗渠排水	H24～H27	429,133	
5	農地整備事業	経営体育成型	江ヶ崎・実ヶ谷	埼玉県	蓮田市 白岡市	区画整理・暗渠排水	H24～H26	64,800	
6	農地整備事業	畑地帯担い手育成型	明戸北部	埼玉県	深谷市	区画整理	H25～H27	48,070	
7	農地整備事業	畑地帯担い手支援型	荒川中部右幹線	埼玉県	本庄市、 深谷市、寄居町	用水路整備	H26	0	
8	農地整備事業	畑地帯担い手支援型	荒川中部左幹線	埼玉県	本庄市、 深谷市、寄居町	用水路整備	H26	0	
9	農地整備事業	通作条件整備型	大里比企	埼玉県	吉見町、 川島町、熊谷市	橋梁補修、点検診断	H23～H26	326,933	
10	農地整備事業	通作条件整備型	大里比企北部	埼玉県	熊谷市	橋梁補修	H24～H27	253,480	
11	農地整備事業	通作条件整備型	埼玉葛	埼玉県	春日部市、幸手市 杉戸町、松伏町	点検診断	H24～H27	59,451	
12	水利施設整備事業	基幹水利施設整備型	北川辺	埼玉県	加須市	排水路整備	H23～H27	774,450	
13	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	小瀬戸用水路	埼玉県	飯能市、 日高市、狭山市	用水路補修	H24～H26	54,920	
14	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	南畑用水路	埼玉県	川越市	用水路補修	H24～H27	162,100	
15	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	男沼排水機場	埼玉県	熊谷市、深谷市	排水機場補修	H24～H27	212,150	
16	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	備前渠用水二期(矢島堰)	埼玉県	熊谷市、 深谷市、本庄市	堰の補修	H24～H26	136,760	
17	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	北河原用水路	埼玉県	熊谷市、 行田市、羽生市	用水路補修	H24～H27	124,862	
18	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	北川辺領	埼玉県	加須市	揚水機場補修	H25～H27	76,110	
19	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	幸手領・権現堂	埼玉県	幸手市、杉戸町、 春日部市	揚水機場補修	H23～H27	691,840	
20	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	葛西中流	埼玉県	幸手市、杉戸町、 春日部市	揚水機場補修	H23～H27	168,200	
21	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	小林栢間	埼玉県	久喜市	排水機場補修	H23～H26	49,280	
22	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	埼玉3期	埼玉県	全県	保全計画策定	H24～H27	73,058	
23	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	小鹿野用水	埼玉県	小鹿野町	用水路補修	H26～H27	40,890	
24	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	川島	埼玉県	川島町 東松山市	用水機場補修	H26～H27	123,950	
25	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	酒巻導水路	埼玉県	行田市	堰の補修	H26～H27	14,350	
26	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	備前渠用水Ⅲ期	埼玉県	本庄市、深谷市、 熊谷市	用水施設補修	H27	8,180	
27	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	奈良川・さすなべ排水機場	埼玉県	熊谷市、行田市	排水機場補修	H27	3,900	
28	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	豊里東部排水機場	埼玉県	深谷市	排水機場補修	H27	2,560	
29	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	騎西領・黒沼・笠原沼	埼玉県	さいたま市、加須市、春日部市、久喜市、蓮田市、白岡市、宮代町	用水施設補修	H27	14,700	
30	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	埼玉4期	埼玉県	全県	保全計画策定	H27	25,466	
31	水利施設整備事業	地域農業水利施設保全型	元荒川	元荒川上流土地改良区	さいたま市	用水路補修	H24～H26	45,300	
32	水利施設整備事業	地域農業水利施設保全型	川島	川島町	川島町	排水路補修	H23～H27	57,900	
33	水利施設整備事業	地域農業水利施設保全型	備前渠	備前渠用水路土地改良区	本庄市	保全計画策定	H24～H25	5,000	
34	水利施設整備事業	地域農業水利施設保全型	騎西領・黒沼・笠原沼	見沼代用水路土地改良区	さいたま市、加須市、春日部市、久喜市、蓮田市、白岡市、宮代町	用水施設補修	H27	2,700	
35	農地防災事業	湛水防除事業	吉見領3期	埼玉県	吉見町	排水路整備	H24～H27	227,700	
36	農地防災事業	湛水防除事業	稻荷木落	埼玉県	久喜市 加須市	排水路整備	H23～H26	842,100	
37	農地防災事業	湛水防除事業	稻荷木落2期	埼玉県	久喜市 加須市	排水路整備	H24～H27	290,400	
38	農地防災事業	湛水防除事業	神扇2期	埼玉県	幸手市	排水機場、排水路整備	H24～H27	306,800	
39	農地防災事業	農業用河川工作物 応急対策等事業	古凍	埼玉県	東松山市 川島町	排水樋管整備	H24～H26	212,950	
40	農地防災事業	ため池等整備事業	普門寺池	埼玉県	美里町	ため池整備	H24～H26	90,070	

関連事業

75	農地整備事業	経営体育成型	柳生	埼玉県	加須市	区画整理	H23～H24	8,000	
76	農地整備事業	畑地帯担い手育成型	小島	埼玉県	熊谷市	区画整理、換地	H23	42,300	
77	水利施設整備事業	基幹水利施設整備型	大塚	埼玉県	深谷市、本庄市	排水路整備	H23～H24	132,870	
78	水利施設整備事業	基幹水利施設整備型	大英寺落	埼玉県	加須市	排水路整備	H23～H24	181,476	
79	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	伊佐沼代用水路	埼玉県	川越市	用水路補修	H24	16,400	
80	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	用土(円良田湖)	埼玉県	寄居町、深谷市、美里町	ため池補修	H24	65,000	
81	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	庄内領	埼玉県	幸手市、杉戸町、春日部市	用水路補修	H23～H24	84,100	
82	水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	埼玉2期	埼玉県	全県	保全計画策定	H23	11,078	
83	水利施設整備事業	地域農業水利施設保全型	東西縁	見沼土地改良区	さいたま市	水管理システム補修	H23～H24	56,600	
84	農地防災事業	湛水防除事業	吉見領2期	埼玉県	吉見町	排水機場、排水路整備	H23～H24	224,000	
85	農地防災事業	湛水防除事業	荒川右岸2期	埼玉県	川越市	排水機場整備	H23～H24	11,610	
86	農地防災事業	湛水防除事業	神扇	埼玉県	幸手市、杉戸町	排水機場、排水路整備	H23	5,000	
87	地域用水環境整備事業		伊佐沼	埼玉県	川越市	利用保全施設	H23	267,000	
88	地域用水環境整備事業		旧川	埼玉県	加須市	利用保全施設	H23	59,000	
89	農業集落排水事業		女形	秩父市	秩父市	処理施設	H24	29,500	
90	農業集落排水事業		石田本郷	川越市	川越市	処理施設、管路整備	H23	57,800	
91	農業集落排水事業		笠原	鴻巣市	鴻巣市	処理施設	H23	145,000	
92	農業農村整備実施計画策定事業		羽尾中部	土地改良事業団体連合会	滑川町	調査・設計	H23	12,000	
93	農業農村整備実施計画策定事業		大吉	越谷市	越谷市	調査・設計	H23	5,000	
	小計							1,413,734	

合計（対象事業＋関連事業）								13,129,962	改め	13,130,000
---------------	--	--	--	--	--	--	--	------------	----	------------

農山漁村地域整備計画評価調書

計画の概要	計画の名称	埼玉県農村整備計画
	計画策定主体	埼玉県
	対象市町村	さいたま市、川越市、熊谷市、行田市、秩父市、飯能市、加須市、本庄市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、越谷市、久喜市、蓮田市、幸手市、日高市、吉川市、白岡市、滑川町、川島町、吉見町、皆野町、小鹿野町、東秩父村、美里町、寄居町、杉戸町、松伏町、宮代町
	計画期間	平成23年度～平成27年度
	計画の目標	<p>1 優良農地を活用して最大限の生産を行うための基盤整備の実施。 ・農業生産を支える良好な営農条件を確保するため、ほ場や農業水利施設等の農業生産基盤の整備を自然環境との調和に配慮し着実に進めるとともに、農業用水の安定的な確保を図る。</p> <p>2 農林業・農山村の多面的機能を学ぶ・使う・楽しむための環境整備の実施 ・水辺を県民の憩いの場、動植物の貴重な生息の場として活用することを促進するため、県内の農地に網目状に広がる農業用排水施設を活かした水辺環境の整備を図る。 ・美しく快適な環境づくりを進めるため、農業集落排水の整備を、公共下水道や合併浄化槽の設置と連携して効率的に推進する。</p>
	定量的指標	<p>1 優良農地を活用して最大限の生産を行うための基盤整備の実施 (1) 優良農地の確保及び担い手への農地集積 ・区画整理や暗渠排水の整備等を行うことで、180haの優良農地及び生産性の高い農地を確保し、地域の担い手に50haの農地利用集積を図る。また、新たに基盤整備を推進するため8地区において計画の策定を行う。 (2) 農業用水の安定確保と排水不良の解消等 ・農業用排水施設の改修等を行うことで、農業用水の安定確保と排水不良の解消や農地等の洪水防止を図り、1,700haの優良農地を確保する。 (3) 基幹的な農業用施設の機能保全等に資する対策の実施 ・老朽化した農業水利施設の点検診断及び補修を行うことで、安定的な農業用水の供給や適切な排水等の施設の機能を保全し、6,300haの生産性の高い農地を維持する。また、新たに機能保全に資するため4地区において計画の策定を行う。 ・農道3路線の保全対策等を行うことで、農地1,900haの通作及び集出荷条件の改善を図る。また、1路線において現況の点検診断を行う。</p> <p>2 農林業・農山村の多面的機能を学ぶ・使う・楽しむための環境整備の実施 ・農業用排水施設を活用した県民の憩いの水辺空間環境2地域を創造する。 ・農業集落排水事業を10地域で実施し、美しく快適な農山村をつくる。また、8地域において計画の策定を行う。</p>
	対象事業	水利施設整備事業、農地整備事業、農地防災事業、中山間地域総合整備事業、地域用水環境整備事業、農業集落排水事業、農業基盤整備促進事業、農業農村整備実施計策策定
全体事業費	13,130,000千円	

評価項目	評価基準	評価内容	判定
目標の妥当性	関連する計画との整合性が図られている。	県の計画と整合性が図られている。	○
	地域の課題に対応する目標となっている。	優良農地の最大限の活用と農山村の多面的機能の創出を目標としている。	○
整備計画の効果・効率性	定量的指標が、対象事業の効果を評価するために適切なものである。	対象事業の実施により発現する効果が指標となっている。	○
	定量的指標が、計画期間内に発現でき、また事後評価が可能なものである。	事業完了までに定量的に確認できる指標となっている。	○
	整備計画の目標と定量的指標の整合性がとれている。	対象事業を実施することによる指標の達成で、整備計画の目標を達成できるものとなっている。	○
整備計画の実現可能性	円滑な事業執行の環境が整っている。	県として、事業推進体制が整えられている。	○
	地元の機運が醸成されている。	事業の早期完了が望まれている。	○
評価結果	該当する全ての評価項目において判定が○のため、事業を実施する。		