

農山漁村地域整備計画

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、加須市、本庄市、東松山市、春日部市、羽生市、鴻巣市、深谷市、越谷市、久喜市、蓮田市、草加市、八潮市、三郷市、幸手市、吉川市、白岡市、伊奈町、毛呂山町、越生町、滑川町、小川町、川島町、吉見町、鳩山町、小鹿野町、美里町、上里町、寄居町、杉戸町、松伏町、宮代町
計画の期間 平成28年度～令和2年度
計画の目標 <ol style="list-style-type: none">農業生産を支える基盤の整備 ・ほ場や農業水利施設等の農業生産基盤の整備や農業用施設の長寿命化、耐震化等を進め、生産性の向上と災害の未然防止を図る。農山村における快適な暮らしの創出 ・農業集落排水施設について、公共下水道や合併浄化槽の整備と調整して効率的な整備を促進する。 ・既に整備が完了した農業集落排水施設について、適時適切な補修・更新を促進する。
定量的指標 <ol style="list-style-type: none">農業生産を支える基盤の整備<ol style="list-style-type: none">生産基盤の整備 ・区画整理や暗渠排水の整備等を行うことで、30haの生産性の高い農地を確保する。 ・農業水利施設の改修等を行うことで、380haの優良農地を確保する。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、5,300haの優良農地を維持する。 また、新たに機能保全に資するため3地区において計画の策定を行う。 ・農道の保全対策等を行うことで、農地4,800haの通作及び集出荷条件の改善を図る。農山村における快適な暮らしの創出 ・農業集落排水事業を14地区で実施し、快適な農山村をつくる。また、22地区において計画の策定を行う。
対象事業 別紙のとおり

農山漁村地域整備計画の対象事業

事業名	事業型		事業実施主体	関係市町村	計画期間内の 事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の 総事業費 (千円)	費用対効果	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)							
農地整備	経営体育成型	山田	埼玉県	滑川町	区画整理・暗渠排水	H28 ~ H28	10,800	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農地整備	経営体育成型	熊谷中央	埼玉県	熊谷市	区画整理	H28 ~ H29	24,329	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農地整備	経営体育成型	荒木	埼玉県	行田市	区画整理・暗渠排水	H28 ~ R2	182,690	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	大里比企北部	埼玉県	熊谷市	橋梁補修	H28 ~ H29	152,600	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	埼玉葛	埼玉県	春日部市、幸手市、杉戸町、松伏町	橋梁補修	H28 ~ R2	574,922	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	北武蔵	埼玉県	深谷市	橋梁補修	R1 ~ R2	143,820	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	通作条件整備(基幹農道保全対策型)	北武蔵	埼玉県	深谷市	計画策定	H28 ~ H30	23,549	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	戸崎	埼玉県	加須市	区画拡大等	H28 ~ H28	50,600	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	吉屋	埼玉県	吉川市	区画拡大等	H28 ~ H29	103,750	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	発戸	埼玉県	羽生市	区画拡大等	H28 ~ H29	132,450	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	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	H28 ~ H30	402,760	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	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	H28 ~ H30	39,412	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	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	H28 ~ H28	1,980	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	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	H28 ~ R2	393,250	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	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	H28 ~ H28	24,490	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	酒巻導水路	埼玉県	行田市	堰の補修	H28 ~ H29	8,770	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	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	H28 ~ H28	39,200	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	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	H28 ~ R2	406,710	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	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	H28 ~ R2	385,240	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	中条星宮	埼玉県	熊谷市、行田市	用水施設補修	R2 ~ R2	100,000	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
水利施設整備	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	H28 ~ H28	4,880	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	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	H28 ~ H28	3,170	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	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	用水路補修	H28 ~ R2	357,335	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	庄内領Ⅱ期	埼玉県	幸手市、杉戸町、春日部市	用水路補修	H28 ~ R2	291,660	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	新郷交換用水路	埼玉県	行田市、羽生市	用水路補修	H29 ~ R2	244,900	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	渡内糠田排水機場	埼玉県	鴻巣市	排水機場補修	H29 ~ R2	228,700	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	南吉見排水機場	埼玉県	吉見町	排水機場補修	H30 ~ R1	121,870	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	

事業名	事業型		事業実施主体	関係市町村	計画期間内の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の総事業費 (千円)	費用対効果	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)							
水利施設整備	基幹水利施設保全型	九尺排水機場	埼玉県	春日部市、松伏町	排水機場補修	R2 ~ R2	150,000	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	埼玉3期	埼玉県	行田市、加須市、川島町、東松山市、さいたま市、春日部市、久喜市、蓮田市、白岡市、宮代町、小鹿野町、熊谷市、深谷市、越谷市、草加市、八潮市、松伏町、吉川市、三郷市、本庄市	保全計画策定	H28 ~ H28	5,108	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	埼玉4期	埼玉県	行田市、羽生市、鴻巣市、吉見町、東松山市、熊谷市、松伏町、春日部市	保全計画策定	H28 ~ R1	59,906	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	埼玉5期	埼玉県	熊谷市、春日部市、幸手市、吉川市、加須市、行田市、羽生市、東松山市、川島町、吉見町、杉戸町	保全計画策定	R1 ~ R2	74,166	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
水利施設整備	地域農業水利施設保全型	川島	川島町	川島町	排水路補修	H28 ~ H28	12,000	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	地域農業水利施設保全型	騎西領・黒沼・笠原沼	見沼代用水土地改良区	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	H28 ~ R1	55,400	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	地域農業水利施設保全型	伊奈	伊奈町	伊奈町	用水施設補修	H29 ~ R2	131,180	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
水利施設整備	畑地帯担い手育成型	明戸北部	埼玉県	深谷市	区画整理	H28 ~ H28	43,940	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
水利施設整備	農業水利施設保全合理化事業 (農業水利施設等整備事業)	大里	埼玉県	熊谷市、行田市、深谷市、鴻巣市	頭首工整備	H28 ~ H29	89,910	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農地防災	湛水防除事業(排水施設整備対策工事)	稲荷木落2期	埼玉県	久喜市、加須市	排水路整備	H28 ~ H29	189,000	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農地防災	湛水防除事業(排水施設整備対策工事)	神扇2期	埼玉県	幸手市	排水機場、排水路整備	H28 ~ H29	100,400	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農地防災	湛水防除事業(排水施設整備対策工事)	吉見領3期	埼玉県	吉見町	排水路整備	H28 ~ R1	13,996	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農地防災	地盤沈下対策事業	権現堂2期	埼玉県	幸手市、杉戸町、春日部市	用水路整備	H28 ~ H30	155,880	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農地防災	農業用河川工作物応急対策等事業	秦	埼玉県	熊谷市	揚水機場整備	H28 ~ H29	220,750	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農地防災	農業用河川工作物応急対策等事業	江袋	埼玉県	熊谷市	堰補修	H29 ~ H30	240,700	1.91	
効果促進	-	前谷落	元荒川上流土地改良区	熊谷市、行田市	排水路整備	H28 ~ H30	240,000	効果促進事業のため未記入	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	仁手・下仁手・久々宇	本庄市	本庄市	処理場新設	H28 ~ H30	508,400	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	下郷	深谷市	深谷市	処理場補修	H28 ~ R2	567,900	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	上新田・野佐原	久喜市	久喜市	処理場補修	H28 ~ H28	149,000	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	伊古	滑川町	滑川町	処理場補修	H28 ~ H29	150,400	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	小川戸・塚越	秩父市	秩父市	処理場補修	H28 ~ H30	47,000	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	名倉	加須市	加須市	処理場補修	H28 ~ H28	68,320	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	除堀	久喜市	久喜市	処理場補修	H28 ~ R1	311,860	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	笠原第二	鴻巣市	鴻巣市	処理場補修	H29 ~ H29	10,000	2.60	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	太田上	秩父市	秩父市	処理場補修	H29 ~ R1	88,000	2.63	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	伊賀袋	加須市	加須市	処理場補修	H29 ~ R1	88,880	1.15	

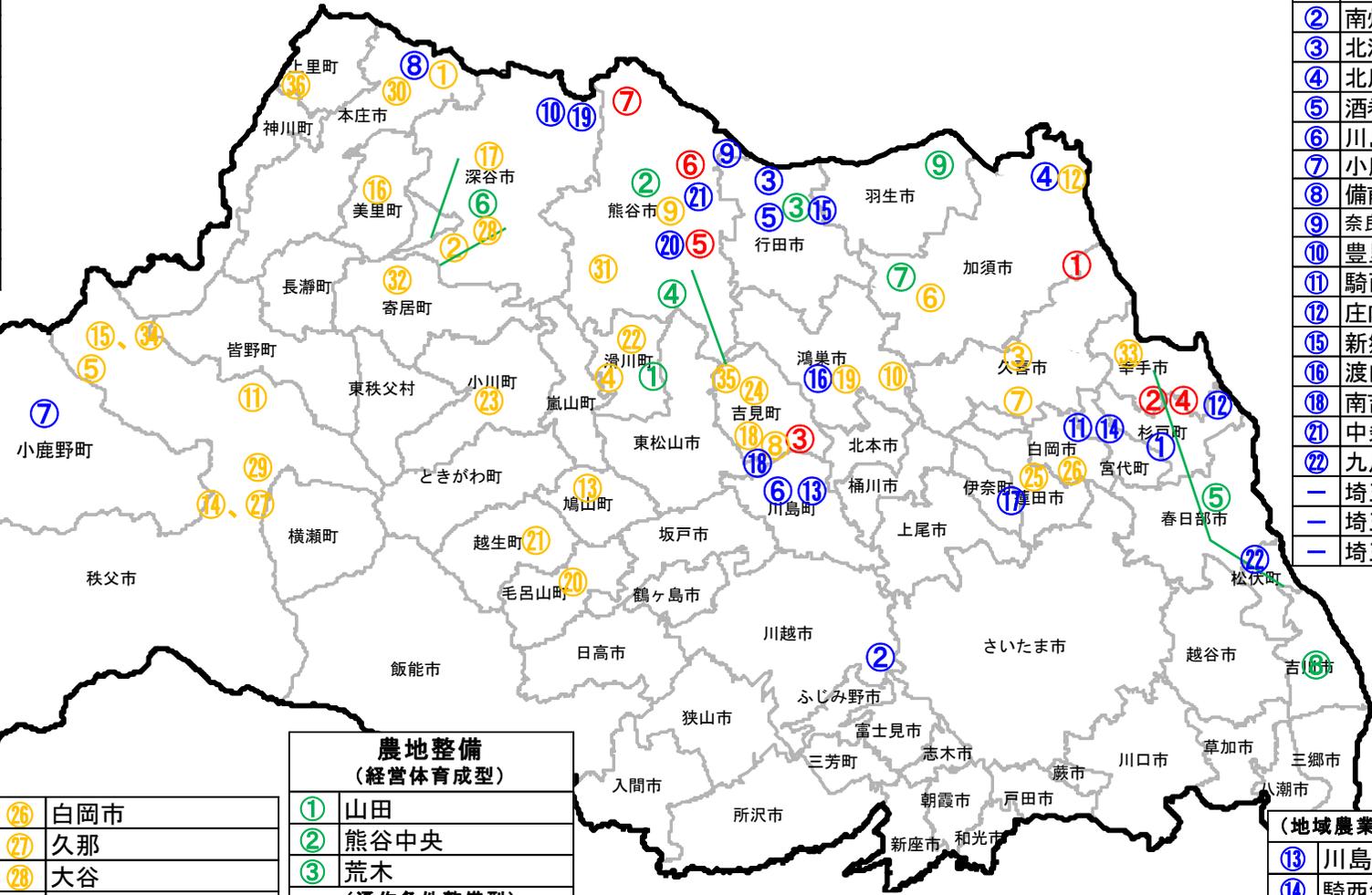
事業名	事業型		事業実施主体	関係市町村	計画期間内の 事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の 総事業費 (千円)	費用対効果	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)							
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	荒子	吉見町	吉見町	処理場補修	H30 ~ R2	259,900	1.03	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	久那	秩父市	秩父市	処理場補修	R1 ~ R2	192,900	4.28	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	大谷	深谷市	深谷市	処理場補修	R1 ~ R2	124,220	1.14	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	明ヶ平・小川	秩父市	秩父市	処理場補修	R2 ~ R2	4,000	1.17	
農村整備	農業集落排水事業(整備又は改築のための調査及び計画の策定)	荒子	吉見町	吉見町	調査・設計	H28 ~ H28	8,000		H28年度以前に着手した地区であるため未記入
農村整備	農業集落排水事業(整備又は改築のための調査及び計画の策定)	久那	秩父市	秩父市	調査・設計	H29 ~ H29	2,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(整備又は改築のための調査及び計画の策定)	明ヶ平・小川	秩父市	秩父市	調査・設計	H29 ~ H29	2,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(整備又は改築のための調査及び計画の策定)	柴・千代	熊谷市	熊谷市	調査・設計	R1 ~ R1	4,620		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	田甲	吉見町	吉見町	機能診断調査及び最適整備構想の策定	R2 ~ R2	15,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	熊谷市	熊谷市	熊谷市	機能診断調査及び最適整備構想の策定	H28 ~ H30	40,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	鳩山町	鳩山町	鳩山町	機能診断調査及び最適整備構想の策定	H29 ~ H29	5,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	美里町	美里町	美里町	機能診断調査及び最適整備構想の策定	H29 ~ H30	15,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	深谷市	深谷市	深谷市	機能診断調査及び最適整備構想の策定	H29 ~ R2	46,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	鴻巣市	鴻巣市	鴻巣市	機能診断調査及び最適整備構想の策定	H30 ~ R2	12,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	毛呂山町	毛呂山町	毛呂山町	機能診断調査及び最適整備構想の策定	H30 ~ R1	8,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	越生町	越生町	越生町	機能診断調査及び最適整備構想の策定	H30 ~ R2	22,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	滑川町	滑川町	滑川町	機能診断調査及び最適整備構想の策定	H30 ~ R1	9,830		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	小川町	小川町	小川町	機能診断調査及び最適整備構想の策定	H30 ~ R1	11,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	吉見町	吉見町	吉見町	機能診断調査及び最適整備構想の策定	H30 ~ R2	20,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	蓮田市	蓮田市	蓮田市	機能診断調査及び最適整備構想の策定	H30 ~ R1	14,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	白岡市	白岡市	白岡市	機能診断調査及び最適整備構想の策定	H30 ~ R1	8,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	秩父市	秩父市	秩父市	機能診断調査及び最適整備構想の策定	R1 ~ R2	12,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	本庄市	本庄市	本庄市	機能診断調査及び最適整備構想の策定	R1 ~ R2	12,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	寄居町	寄居町	寄居町	機能診断調査及び最適整備構想の策定	R1 ~ R2	9,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	幸手市	幸手市	幸手市	機能診断調査及び最適整備構想の策定	R1 ~ R2	5,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	上里町	上里町	上里町	機能診断調査及び最適整備構想の策定	R2 ~ R2	5,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
合計 (全体事業費)							9,092,403		

埼玉県農村整備計画 位置図

農地防災 (湛水防除事業)	
①	稻荷木落2期
②	神扇2期
③	吉見領3期
(地盤沈下対策事業)	
④	権現堂2期
(用排水施設整備) 効果促進事業	
⑤	前谷落
(河川応急)	
⑥	秦
⑦	江袋

農村整備 (農業集落排水事業)	
①	仁手・下仁手・久々宇
②	下郷
③	上新田・野佐原
④	伊古
⑤	小川戸・塚越
⑥	名倉
⑦	除堀
⑧	荒子
⑨	熊谷市
⑩	笠原第二
⑪	太田上
⑫	伊賀袋
⑬	鳩山町
⑭	久那

⑮	明ヶ平・小川	⑳	白岡市
⑯	美里町	㉑	久那
⑰	深谷市	㉒	大谷
⑱	荒子	㉓	秩父市
㉔	鴻巣市	㉕	本庄市
㉖	毛呂山町	㉗	柴・千代
㉘	越生町	㉙	寄居町
㉚	滑川町	㉛	幸手市
㉜	小川町	㉝	明ヶ平・小川
㉞	吉見町	㉟	田甲
㊱	蓮田市	㊲	上里町



農地整備 (経営体育成型)	
①	山田
②	熊谷中央
③	荒木
(通作条件整備型)	
④	大里比企北部
⑤	埼玉葛
⑥	北武蔵
(農業基盤整備促進事業)	
⑦	戸崎
⑧	吉屋
⑨	発戸

水利施設整備 (基幹水利施設保全型)	
①	幸手領・権現堂 葛西中流
②	南畑用水路
③	北河原用水路
④	北川辺領
⑤	酒巻導水路
⑥	川島
⑦	小鹿野用水
⑧	備前渠用水Ⅲ期
⑨	奈良川・さすなべ排水機場
⑩	豊里東部排水機場
⑪	騎西領・黒沼・笠原沼
⑫	庄内領Ⅱ期
⑬	新郷交換用水路
⑭	渡内糠田排水機場
⑮	南吉見排水機場
⑯	中条星宮
⑰	九尺排水機場
—	埼玉3期
—	埼玉4期
—	埼玉5期

(地域農業水利施設保全型)	
⑬	川島
⑭	騎西領・黒沼・笠原沼
⑰	伊奈
(畑地帯担い手育成型)	
⑱	明戸北部
(農業水利施設保全合理化事業)	
⑳	大里

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、加須市、本庄市、東松山市、春日部市、羽生市、鴻巣市、深谷市、越谷市、久喜市、蓮田市、草加市、八潮市、三郷市、幸手市、吉川市、白岡市、伊奈町、毛呂山町、越生町、滑川町、小川町、川島町、吉見町、鳩山町、小鹿野町、美里町、上里町、寄居町、杉戸町、松伏町、宮代町
	計画期間	平成28年度～令和2年度
	計画の目標	<ol style="list-style-type: none"> 1 農業生産を支える基盤の整備 <ul style="list-style-type: none"> ・ほ場や農業水利施設等の農業生産基盤の整備や農業用施設の長寿命化、耐震化等を進め、生産性向上と災害の未然防止を図る。 2 農山村における快適な暮らしの創出 <ul style="list-style-type: none"> ・農業集落排水施設について、公共下水道や合併浄化槽の整備と調整して効率的な整備を促進する。 ・既に整備が完了した農業集落排水施設について、適時適切な補修・更新を促進する。
	定量的指標	<ol style="list-style-type: none"> 1 農業生産を支える基盤の整備 <ol style="list-style-type: none"> (1)生産基盤の整備 <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、30haの生産性の高い農地を確保する。 ・農業水利施設の改修等を行うことで、380haの優良農地を確保する。 (2)基幹的な農業用施設の機能保全等に資する対策の実施 <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、5,300haの優良農地を維持する。 また、新たに機能保全に資するため3地区において計画の策定を行う。 <ul style="list-style-type: none"> ・農道の保全対策等を行うことで、農地4,800haの通作及び集出荷条件の改善を図る。 2 農山村における快適な暮らしの創出 <ul style="list-style-type: none"> ・農業集落排水事業を14地区で実施し、快適な農山村をつくる。 また、22地区において計画の策定を行う。
	対象事業	農地整備、水利施設整備、農地防災、農村整備
全体事業費	9,092,403千円	

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。		