

農山漁村地域整備計画

平成28年3月

計画の名称	ぐんま水土里保全整備計画
計画策定主体	群馬県
対象市町村	前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、吉岡町、下仁田町、甘楽町、中之条町、長野原町、嬭恋村、東吾妻町、片品村、川場村、昭和村、みなかみ町、玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町、足利市
計画の期間	平成22年度～平成27年度(6箇年)
計画の目標	安定的な農業用水の供給(水)、農地の有効活用(土)、安全で住みやすい農村地域づくり(里)の推進により『魅力ある農業農村を育む基盤づくりと活力ある地域づくり』を目指す。
定量的指標	<p>「水」の保全、整備</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・農業用水水利施設20箇所の整備を行い、3,741haの農地へ用水の安定供給を行った。</li><li>・基幹的農業水利施設を有する28土地改良区において機能保全計画を策定した。</li></ul> <p>「土」の保全、整備</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・農業生産基盤340haの整備を行い、優良農地を確保すると共に、担い手へ80haの農地を集積した。また、耕作放棄地を10ha解消し、農地の有効活用の推進を行った。</li><li>・農道1.9kmを整備し、区間の走行時間を3割削減する。</li><li>・農道16.4kmの保全対策を行い、農地2,993haの通作及び集出荷条件を改善した。</li><li>・保全対策が必要な農道76.9kmの点検診断を行い、7地区の保全対策計画を策定した。</li><li>・新たな基盤整備を推進するため、6地区の実施計画を策定した。</li></ul> <p>「里」の保全、整備</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・農業用施設14箇所の整備を行い、湛水被害等が予想される520haの農地の保全を図った。</li><li>・農業集落排水施設12箇所の整備等を行い、17,000人の生活排水の安定処理を図った。</li><li>・農業集落排水施設14箇所の改築事業に必要な調査診断を行い、実施計画を策定した。</li><li>・農業集落排水施設53箇所の劣化等の機能診断調査を行い、最適整備構想を策定した。</li></ul> <p>『水』『土』『里』各分野において各種施策を実施した。予算の範囲内において計画的に実施し、事業進捗を図ることが出来た。</p>

対象事業

事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	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	備考
水利施設整備事業	基幹水利施設 保全型	赤城大沼用水	群馬県	前橋市	水路補修1.0km	H22	69,993	水
		中群馬	群馬県	前橋市、高崎市	水路補修0.7km	H22～H24	90,996	水
		赤谷川沿岸	群馬県	みなかみ町	頭首工補修1箇所他	H22～H24	77,496	水
		坂東大堰	群馬県	前橋市、高崎市、伊勢崎市、玉村町	取水堰補修2箇所他	H23～H27	575,400	水
		大正用水	群馬県	前橋市、伊勢崎市	水路補修2.58km	H23～H25	99,992	水
		津久田	群馬県	渋川市	揚水機場施設1箇所	H23～H24	63,000	水
		赤城北ろく	群馬県	沼田市、昭和村	貯水池、暗渠補修他	H24～H27	60,400	水
		津久田2期	群馬県	渋川市	揚水機場施設1箇所	H24～H25	58,400	水
		美野原	群馬県	中之条町	取水堰、水路補修	H24～H27	56,940	水
		大正用水2期	群馬県	前橋市、伊勢崎市	水路補修0.24km	H26～H27	90,000	水
		赤城大沼用水2期	群馬県	前橋市	実施設計、水路工0.6km	H26～H27	36,600	水
		赤谷川沿岸2期	群馬県	みなかみ町	実施設計、水路工0.1km	H26～H27	7,980	水
		長野堰頭首工	群馬県	高崎市	取水堰補修	H27～H27	5,830	水
		中部	群馬県	前橋市、伊勢崎市、玉村町、高崎市、沼田市、昭和村	計画策定	H23～H26	76,500	水
		西部	群馬県	高崎市、藤岡市、富岡市、安中市、甘楽町、下仁田町	計画策定	H23～H25	33,568	水
		吾妻	群馬県	中之条町、長野原町、嬭恋村	計画策定	H23	4,500	水
		利根	群馬県	沼田市、みなかみ町、片品村、川場村、昭和村	計画策定	H24	28,000	水
		東部	群馬県	桐生市、太田市、館林市、みどり市、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町	計画策定	H23	1,500	水
水利施設整備事業	地域農業水利 施設保全型	神流	神流川用水 土地改良区	藤岡市	取水堰、水路補強・補修	H23～H24	6,000	水
		曾木	甘楽多野用 水土地改良 区	富岡市、甘楽町、高崎市	水路補強・補修	H23～H24	44,000	水
		浄法寺	藤岡市	藤岡市	揚水機場、水管橋補強・補修	H24	6,900	水
		四分六堰	前橋市	前橋市	取水堰補修他	H24～H25	40,800	水
		青山市城	中之条町	中之条町	水路補修0.2km	H24～H26	31,600	水
		古海	待矢場両堰 土地改良区	大泉町、邑楽町、千代田町	揚水機更新2基	H26	34,000	水
地域用水環境整備 事業	地域用水環境 整備事業	小幡	群馬県	甘楽町	水路補修0.6km	H24～H27	41,000	水
		赤城大沼	赤城大沼用水 土地改良区	前橋市	小水力発電施設 実施設計	H26～H27	55,000	水
		大間々用水	大間々用水 土地改良区	みどり市	小水力発電施設 実施設計	H26～H27	46,280	水
		矢場	待矢場両堰 土地改良区	太田市、桐生市、館林市、邑楽町、大泉町、千代田町、足利市(栃木県)	小水力発電施設 実施設計	H27～H27	15,000	水

対象事業

事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	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	備考
農地防災事業	特定農業用管 水路等特別対 策事業	横沢	群馬県	前橋市	管路工1.1km	H22～H24	97,994	水
		沼田平	群馬県	沼田市	管路工0.8km	H24～H24	66,800	水
		久留馬	群馬県	高崎市	実施設計	H24	15,000	水
		前橋北部	群馬県	前橋市	実施設計	H26	12,000	水
農地整備事業	畑地帯担い手 育成型	松義東部	群馬県	安中市、富岡市	区画整理46.5ha	H22～H26	704,366	土
		松義中部	群馬県	安中市、富岡市	区画整理65.0ha	H22～H27	1,089,578	土
		松義中部	松義台地 土地改良区	安中市、富岡市	調査・調整事業	H22～H27	2,300	土
		屋形原南部	群馬県	沼田市	区画整理20.0ha	H22～H26	339,006	土
		境小此木	群馬県	伊勢崎市	区画整理27.6ha	H22～H27	502,060	土
		羽場坂	群馬県	渋川市	補完工事、舗装復旧	H23	58,000	土
		北上野	群馬県	渋川市	区画整理25.0ha	H23～H27	553,700	土
		北上野	赤城西麓 土地改良区	渋川市	調査・調整事業	H23～H27	2,100	土
		上狩野	群馬県	渋川市	区画整理29.1ha	H24～H27	376,000	土
		上狩野	赤城西麓 土地改良区	渋川市	調査・調整事業	H24～H27	1,400	土
		松義西部	群馬県	安中市、富岡市	区画整理23.8ha	H24～H27	417,670	土
		丹生	群馬県	富岡市	確定測量68ha	H23	3,612	土
農地整備事業	畑地帯担い手 支援型	四阿・白根	群馬県	嬭恋村	農道15.1km	H22～H26	157,879	土
効果促進事業	効果促進事業	田代	嬭恋村	嬭恋村	獣害防止柵13.5km	H22～H24	205,000	土
		門貝	嬭恋村	嬭恋村	獣害防止柵4.0km	H26	76,000	土
農地整備事業	効果促進事業	赤城1-4	赤城西麓 土地改良区	渋川市	農用地集団化計画 作成等	H22	2,609	土
農道整備事業	広域営農団地 農道整備事業	榛名南麓2期	群馬県	高崎市	農道1.9km	H22～H27	850,394	土
農地整備事業	通作条件整備	赤城南	群馬県	渋川市	点検診断3.9km	H22	4,998	土
		赤城南	群馬県	渋川市	点検診断7.2km 保全対策2.7km	H23～H26	315,001	土
		赤城南第2	群馬県	渋川市	保全対策2.2km	H24～H27	123,726	土
		赤城西	群馬県	昭和村	点検診断18.8km	H22～H23	9,993	土
		赤城西	群馬県	昭和村	保全対策2.1km	H24～H27	248,028	土
		子持	群馬県	渋川市	点検診断5.4km	H23～H24	7,011	土
		子持	群馬県	渋川市	保全対策2.9km	H24～H27	45,846	土

対象事業

事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	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	備考
農地整備事業	通作条件整備	中之条	群馬県	中之条町	点検診断9.0km	H24～H25	9,639	土
		中之条	群馬県	中之条町	保全対策2.4km	H26～H27	77,150	土
		大笹	群馬県	嬭恋村	点検診断13.2km	H23	9,986	土
		大笹	群馬県	嬭恋村	保全対策5.5km	H24～H27	143,033	土
効果促進事業		田代南	嬭恋村	嬭恋村	獣害防止柵29.1km	H24～H27	367,322	土
農地整備事業	通作条件整備	榛名西麓	群馬県	東吾妻町	点検診断19.4km	H25～H26	9,972	土
農地整備事業	通作条件整備	榛名西麓1期	群馬県	東吾妻町	保全対策0.5km	H27～H27	9,550	土
農地整備事業	経営体育成型	藤岡南部	群馬県	藤岡市	区画整理2.2ha	H10～H24	140,400	土
		世良田	群馬県	太田市	区画整理69.5ha	H19～H27	785,936	土
		世良田	世良田 土地改良区	太田市	調査・調整事業	H19～H27	1,750	土
		下戸塚	群馬県	藤岡市	区画整理22.9ha	H24～H27	275,600	土
効果促進事業		下戸塚	藤岡市	藤岡市	地形図作成等	H22	2,668	土
農地整備事業	経営体育成型	笹川沿岸	群馬県	藤岡市	区画整理16.4ha	H25～H27	332,000	土
農業農村整備実施計画策定事業		笹川沿岸	群馬県	藤岡市	事業計画作成	H24	4,504	土
効果促進事業		笹川沿岸	藤岡市	藤岡市	地形図作成等	H22～H23	4,275	土
農業農村整備実施計画策定事業		上細井中西部	群馬県	前橋市	事業計画作成	H24～H25	9,240	土
		境下武士	伊勢崎市	伊勢崎市	事業計画作成	H24～H25	1,785	土
		宇田・一ノ宮	富岡市	富岡市	事業計画作成	H24～H25	16,000	土
		牛田川除	群馬県	藤岡市	事業計画作成	H26	17,000	土
農地整備事業	耕作放棄地型	萩生川西	群馬県	東吾妻町	区画整理25.2ha	H22～H27	809,714	土
		萩生川西	東吾妻町	東吾妻町	調査・調整事業	H22～H27	600	土
中山間地域総合 整備事業	集落型	諸戸菅原	富岡市	富岡市	区画整理1.0ha	H18～H23	86,000	土
		水上中央	みなかみ町	みなかみ町	集道0.2km	H18～H25	391,500	土
集落基盤整備事業		横野	群馬県	渋川市	確定測量180ha	H23	4,935	土

対象事業

事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	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	備考
農地防災事業	ため池等整備事業	頭無沼	群馬県	前橋市	堤体工一式	H21～H23	65,391	里
		飯土井沼	群馬県	前橋市	堤体工一式	H21～H24	121,197	里
		堀廻	群馬県	沼田市	堤体工一式	H23～H26	76,000	里
	ため池等整備事業(用 排水施設等整備)	大間々用水	群馬県	みどり市	測量調査一式	H27～H27	15,000	里
農地防災事業	農業用河川工 作物応急対策 等事業	小夜戸	群馬県	みどり市	サイホン工0.1km	H21～H22	49,896	里
		細谷堰	群馬県	太田市	取水堰一式	H22～H23	40,897	里
		神流川サイホン	群馬県	藤岡市	サイホン工1.1km	H23～H24	287,350	里
		保美	群馬県	藤岡市	サイホン工0.08km	H23～H24	61,403	里
		新地	群馬県	前橋市	サイホン工0.09km	H23～H24	37,470	里
農地防災事業	湛水防除事業	下江田	群馬県	太田市	排水路0.1km	H17～H23	59,099	里
農地防災事業	農村災害対策 整備事業	牛秣第2-2	群馬県	藤岡市	隧道79m	H18～H24	186,495	里
農地防災事業	湛水防除事業	渡良瀬川 中央1期	群馬県	太田市、みどり市	排水路工1.9km	H13～H26	683,990	里
効果促進事業		小沼	みどり市	みどり市	護岸工 一式	H22	29,999	里
		新田反町	太田市	太田市	用排水路工0.9km	H22	24,000	里
農地防災事業	湛水防除事業	渡良瀬川 中央2-2期	群馬県	太田市	排水路工1.1km	H21～H27	699,989	里
		渡良瀬川 中央3-2期	群馬県	太田市、足利 市、 邑楽町	排水路工1.8km	H22～H24	519,986	里
		渡良瀬川 中央4期	群馬県	館林市、板倉町	排水路工3.5km	H18～H27	875,499	里
農業集落排水事業 (調査設計)		下増田	前橋市	前橋市	施設診断調査	H23～H24	6,648	里
		石井	前橋市	前橋市	施設診断調査	H23～H24	7,153	里
		奈良・尾合	沼田市	沼田市	施設診断調査	H24～H25	6,700	里
		花咲	片品村	片品村	施設診断調査	H24～H25	4,000	里
		昭和村	昭和村	昭和村	施設診断調査	H24～H25	4,000	里
		上増田	前橋市	前橋市	施設診断調査	H26～H27	7,300	里
		新屋	前橋市	前橋市	施設診断調査	H26～H27	6,220	里
		岡本	前橋市	前橋市	施設診断調査	H27	4,428	里
		城南上野	前橋市	前橋市	施設診断調査	H27	8,000	里

対象事業

事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	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	備考
農業集落排水事業 (機能保全)		渋川	渋川市	渋川市	10施設診断調査、 構想策定	H21～H23	25,000	里
		昭和	昭和村	昭和村	4施設診断調査、 構想策定	H22	13,000	里
		太田	太田市	太田市	8施設診断調査、 構想策定	H22～H23	20,395	里
		桐生	桐生市	桐生市	4施設診断調査、 構想策定	H23	12,915	里
		前橋	前橋市	前橋市	10施設診断調査	H24～H27	26,000	里
		高崎	高崎市	高崎市	5施設診断調査、 構想策定	H24～H26	15,000	里
		伊勢崎	伊勢崎市	伊勢崎市	8施設診断調査、 構想策定	H24～H27	24,000	里
		沼田	沼田市	沼田市	5施設診断調査	H26～H27	10,000	里
		中之条	中之条町	中之条町	4施設診断調査	H27～H27	4,000	里
		館林	館林市	館林市	2施設診断調査	H27～H27	2,000	里
農業集落排水事業 (機能強化)		中江田北	太田市	太田市	処理場型式変更、 管路補修工一式	H22～H23	165,000	里
		新田	長野原町	長野原町	管路補修工等一式	H23	54,000	里
		荒砥北部2期	前橋市	前橋市	管路付帯工一式	H23	20,000	里
		田代・干俣	嬭恋村	嬭恋村	管路補修工等一式	H23～H25	51,750	里
		前橋東部	前橋市	前橋市	処理施設補修一式、 管路補修工等一式	H24～H26	315,343	里
		市之木場	前橋市	前橋市	処理場型式変更一 式	H24～H25	239,339	里
		白井・吹屋	渋川市	渋川市	処理場型式変更一 式	H24～H27	361,000	里
		下増田	前橋市	前橋市	管路補修工一式	H24～H27	12,810	里
		石井	前橋市	前橋市	処理場型式変更	H24～H27	279,000	里
		奈良・尾合	沼田市	沼田市	処理場型式変更、 管路補修工一式	H26～H27	5,000	里
		昭和	昭和村	昭和村	管路補修工一式 遠隔監視装置一式	H26～H27	21,980	里
		片品	片品村	片品村	資源循環施設一式	H26～H27	9,720	里
合計	(全体事業費)						17,131,667	