

いわての農業農村整備の概要 2024

令和6年8月

岩手県農林水産部

はじめに

岩手県では、県の総合計画である「いわて県民計画（2019～2028）」を策定（平成31年3月）し、各般の施策を総合的に展開しています。

農業農村整備分野においては、「いわての農業農村整備の展開方向（2023～2026）」を策定（令和5年3月）し、農業の振興と農村の活性化に取り組んでいます。

こうした施策を着実かつ効果的に推進していくためには、事業を実施する側における重点化・効率化やコスト縮減などの取組に加え、国・県・市町村の行政機関と土地改良区等の関係団体などが、施策目標の達成に向け一体となって取り組んでいくことが不可欠です。

「いわての農業農村整備の概要 2024」は、農業農村整備事業をはじめとする各種事業の意義や制度、県内における実施状況を広く掲載し、農業農村整備に携わる関係者が共有し、業務の参考としていただくことを目的として作成したものです。

— 目 次 —

1 「いわて農業農村整備の展開方向」の概要	・ ・ ・ ・ ・	P. 1
2 国営土地改良事業等の概要	・ ・ ・ ・ ・	P. 2
3 県営事業の概要	・ ・ ・ ・ ・	P. 21
4 団体営事業の概要	・ ・ ・ ・ ・	P. 28
5 県単独事業・県単独補助事業の概要	・ ・ ・ ・ ・	P. 33
6 融資事業の概要	・ ・ ・ ・ ・	P. 35
7 計画調査地区の概要	・ ・ ・ ・ ・	P. 36
8 地籍調査の概要	・ ・ ・ ・ ・	P. 39
9 令和5年度完了地区	・ ・ ・ ・ ・	P. 40
10 補助事業一覧	・ ・ ・ ・ ・	P. 43
11 農業農村整備事業における県予算の推移	・ ・ ・ ・ ・	P. 67
12 市町村別地域指定等の概要	・ ・ ・ ・ ・	P. 68
13 「いわて農業農村整備の展開方向（2023～2026）」 における各指標の達成状況	・ ・ ・ ・ ・	P. 73
14 令和6年度のトピックス	・ ・ ・ ・ ・	P. 74
○ 岩手県ため池サポートセンターの開設について		
○ 農村振興パネルの設置について		
15 本県の農業農村整備に係る広報ツール	・ ・ ・ ・ ・	P. 77

1 「いわて農業農村整備の展開方向」の概要

「いわて県民計画（2019～2028）」に掲げる農業部門の政策目標の達成に向け、「いわて農業農村整備の展開方向（2023～2026）」を策定。

～「いわて県民計画」と「いわて農業農村整備の展開方向」との関係～

計画等	年	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
いわて県民計画(長期ビジョン) [2019年3月策定] (政策推進プラン)		2019～2028										
		2019～2022				2023～2026				2027～2028		
いわて農業農村整備の 展開方向 [2023年3月策定]		2019～2022				2023～2026				2027～2028		

「いわて農業農村整備の展開方向」の概要

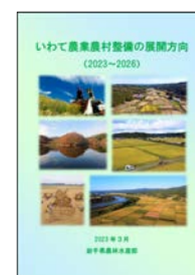
担う役割

平成22年2月に策定した「希望郷いわての農業農村整備計画」の後継として、本県の農業農村整備の展開方向を中長期的な視点で示すもので、次のような役割を担っている。

- 「いわて県民計画（2019～2028）」に掲げる農業部門の政策目標の達成に向け、農業農村整備分野の施策の展開方向を明らかにしたもの（4年毎に見直し）
- 市町村や土地改良区等の関係団体が諸計画を策定する際、参考にしていただくことを通じ県施策との一体的な展開を期待
- 持続的に発展できる農業と魅力あふれる農村社会の形成に向け、農業者や地域の方々の自発的な取組や合意形成を支援

重点施策

- 重点施策Ⅰ：地域の特性に応じた収益力の高い農業の実現
- 重点施策Ⅱ：農業水利施設の適切な保安全管理の推進と管理体制の充実
- 重点施策Ⅲ：快適で活力ある農村づくり
- 重点施策Ⅳ：農業水利施設の防災・減災対策



『いわて農業農村整備の展開方向(2023～2026)』は下記ホームページからダウンロードできます。

<https://www.pref.iwate.jp/> → 「いわて農業農村整備の展開方向」でサイト内検索

2 国営土地改良事業等の概要

(1) 国営土地改良事業等の経過

本県における国営土地改良事業は、昭和 16 年に岩手山麓開拓建設事業着手以降、かんがい排水事業 23 地区(国営造成土地改良施設整備事業 4 地区及び国営施設応急対策事業 1 地区を含む)、農地開発事業 8 地区、農地再編整備事業 1 地区、草地開発事業 1 地区の計 33 地区を令和 5 年度までに事業完了している。

国立研究開発法人森林研究・整備機構営事業は、平成 4 年に北上猿ヶ石区域農用地整備事業着手以降、農用地総合整備事業 2 地区を平成 22 年度までに事業完了している。

(2) 令和 5 年度までの施設整備量

令和 5 年度までの投下事業費は 5,717 億円（うち岩手県内分は 4,331 億円）にのぼり、ダム 9 か所、用排水路約 1,240km、農地造成約 11,240ha、区画整理約 1,510ha 等が整備されている。

(3) 国営土地改良事業の最近 5 か年の地区数と事業費の推移

最近 5 か年（R2～R6）における国営土地改良事業の年度事業費は 56～94 億円となっている。

(単位：百万円)

事業名	年度	R2	R3	R4	R5	R6 (当初)
国営かんがい排水事業	地区数	3 地区	3 地区	3 地区	3 地区	4 地区
	事業費	8,061	5,930	5,105	4,633	4,377
国営造成土地改良施設整備事業	地区数				2 地区	2 地区
	事業費				112	660
国営施設応急対策事業	地区数	3 地区	3 地区	3 地区	2 地区	2 地区
	事業費	1,398	1,678	1,561	922	646
計	地区数	6 地区	6 地区	6 地区	7 地区	8 地区
	事業費	9,459	7,608	6,666	5,667	5,683

(4) 国営土地改良事業等一覧表

① 完了地区

(単位:百万円)

区分	地区名	事業年度	総事業費	事業内容
かんがい 排水	山王海	S20～S29	709	山王海ダム、用水路 14.5km、頭首工 2 箇所
	豊沢川	S24～S36	1,804	豊沢ダム
	胆沢川	S26～S39	1,134	ダム取水塔(石淵)1 箇所、用水路 15.1km、排水路 12.1km
	猿ヶ石川	S28～S38	1,312	ダム取水口(田瀬)2 箇所、用水路 10.1km
	雫石川沿岸	S34～S48	4,553	煙山ダム、頭首工 1 箇所、用水路 32.6km、排水路 29.5km
	和賀中央	S43～S54	4,867	用水路 25.0km、排水路 10.9km
	中田	S47～S62	10,010	(左記のうち本県分 308 百万円) 本県分の施設は無し
	山王海(一期)	S53～H 3	29,287	葛丸ダム、頭首工 4 箇所、用水路 13.7km
	迫川上流(一期)	S51～H 8	64,285	(左記のうち本県分 127 百万円) 本県分の施設は無し
	胆沢平野	H 1～H10	27,236	頭首工 2 箇所、用水路 42.1km、排水路 25.6km
	盛岡南部	H 1～H10	21,267	頭首工 1 箇所、揚水機場 1 箇所、用水路 36.0km、 排水路 4.0km
	山王海(二期)	H 2～H13	52,403	山王海ダム
	猿ヶ石用水	H 5～H13	16,207	用水路改修 39.0km
	迫川上流(二期)	H 3～H17	24,151	(左記のうち本県分 56 百万円) 本県分の施設は無し
	馬淵川沿岸(一期)	H 5～H20	40,599	大志田ダム、揚水機場 3 ヶ所、用水路 39.6km.
	馬淵川沿岸(二期)	H14～H23	8,277	揚水機場 1 箇所、用水路 41.3km
	猿ヶ石川	H20～H27	5,868	用水路 21.3km、取水施設 1 式、水管理施設 1 式
	和賀中部	H18～H28	18,289	ダム 1 箇所、頭首工 2 箇所、用水路 22.7km
施設整備	猿ヶ石川(一期)	S50～S55	1,402	取水施設 2 箇所、用水路 9.0km
	岩手山麓	S53～S59	1,420	用水路 10.8km
	和賀中部	S60～H 1	1,199	頭首工 2 箇所、揚水機場 3 箇所、用水路 6.1km、 排水路 1.4km
	猿ヶ石川(二期)	S63～H 4	1,288	取水施設 1 箇所、用水路 9.6km
応急対策	須川	H28～R4	4,480	揚水機場 1 箇所、幹線用水路 5.4km、水管理施設 1 式
農地開発	岩手山麓	S16～S43	6,576	岩洞ダム、小岩井ため池、揚水機場 4 箇所、 頭首工 11 箇所、用水路 177km、排水路 19km、農道 485km
	胆沢	S31～S38	563	開田 911ha、開畑 823ha、 用水路 32.1km、排水路 6.3km、農道 25.6km
	猿ヶ石	S34～S45	5,561	開田 3,302ha、開畑 1,217ha、 用水路 146.8km、排水路 51.3km、農道 80.1km
	和賀中部	S38～S45	5,336	開田 1,706ha、開畑 483ha、ダム取水塔 1 箇所、 頭首工 2 箇所、揚水機場 3 箇所、用水路 73.2km、 排水路 23km、農道 5.1km

区分	地区名	事業年度	総事業費	事業内容
農地開発	駒ヶ岳山麓	S40～S49	1,814	農地造成 981ha、農道 27.5km
	須川	S45～S62	11,852	農地造成 616ha、区画整理 247ha、揚水機場 4 箇所、用水路 108.7km、排水路 13.8km、道路 106.9km
	八戸平原	S51～H15	51,500	(左記のうち本県分 10,970 百万円) 本県分 農地造成 45.0ha、区画整理 37.0ha
	藤沢	S57～H10	39,291	農地造成 627ha、区画整理 44ha、相川ダム、千松ダム、揚水機場 2 箇所、用水路 47.6km、排水路 2.2km、農道 81.2km
再編整備	いさわ南部	H10～H23	23,500	区画整理 1,090ha、農地造成 10ha
草地開発	北岩手	S46～S52	1,712	草地造成 523.0ha、農道 25.6km
農用地 総合整備	北上猿ヶ石	H 4～H 9	8,794	農道 13.4km、区画整理 3.9ha、暗渠排水 225.0ha
	下閉伊北	H14～H22	18,224	農道 15.7km、区画整理 92.1ha、暗渠排水 3.7ha、客土 5.9ha、土層改良 16.6ha

② 実施地区

(単位：百万円)

区分	地区名	事業年度	総事業費	事業内容
かんがい 排水	和賀中央	H25～R7	21,500	取水施設 1 式、用水路 61.0km、排水路 1.6km
	岩手山麓	H26～R9	17,500	岩洞ダム補修 1 式、導水路 3.2km、用水路 17.3km
	豊沢川	H27～R7	6,700	豊沢ダム改修 1 式、小水力発電施設 1 箇所
	山王海葛丸	R6～R15	13,500	山王海ダム改修 1 式、葛丸ダム改修 1 式、頭首工 3 箇所、用水路 9.3km、水管理施設 1 式、小水力発電施設 2 箇所、調整池 7 箇所
施設整備	猿ヶ石用水	R5～R7	327	水管理施設 1 式
	中田	R5～R7	634	(左記のうち本県分 18 百万円) 本県分の施設は無し
応急対策	盛岡南部	H30～R8	4,000	頭首工 1 箇所、揚水機場 1 箇所、用水路 4.0km、水管理施設 1 式
	雫石川沿岸	R1～R7	1,500	煙山ダム改修 1 式

(5) 令和 6 年度実施地区の概要

令和 6 年度は、かんがい排水事業 4 地区（和賀中央、岩手山麓、豊沢川、山王海葛丸）、国営造成土地改良施設整備事業 2 地区（猿ヶ石用水、中田）及び国営施設応急対策事業 2 地区（盛岡南部、雫石川沿岸）が実施されている。

なお、各地区の事業概要は次のとおりである。

① 国営かんがい排水事業 和賀中央地区

ア 事業概要

本地域は、和賀川（石羽根ダム地点）を水源とする花巻市及び北上市にまたがる水田地帯である。

本事業で、劣化に伴う機能低下が顕著な石羽根取水口や上堰・下堰幹線用水路を始めとする用水路の改修を行い、維持管理の軽減を図るとともに、幹線排水路の改修を行い、湛水被害の軽減を図る。

なお、農業用水が有する防火用水等の地域用水機能の更なる維持増進に向け、本事業と併せ、基幹水利施設更新支援対策事業（団体営事業）が実施されている。

イ 関連市町村及び受益面積

- ・ 関係市町村 花巻市、北上市
- ・ 受益面積 3,598ha

ウ 工期 平成 25～令和 7 年度

エ 事業計画及び進捗状況

(単位：百万円)

	全体（事業計画）		令和 4 年度迄		令和 5 年度		令和 6 年度		令和 6 年度 迄進捗
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
工事費		16,391		18,321		2,155		1,035	
取水施設	1 式	455	1 式	1,349					
用水路	61.0km	13,433	34.7km	13,870	4.4km	2,014	3.3km	1,035	
排水路	1.6km	2,090	1.6km	2,823					
水管理施設	1 式	413	1 式	279	1 式	141			
その他	1 式	5,109	1 式	6,445	1 式	503	1 式	527	
計		21,500		24,766		2,658		1,562	93%

※令和 6 年度迄進捗は自然増及び工法変更を加味した事業費に対する割合

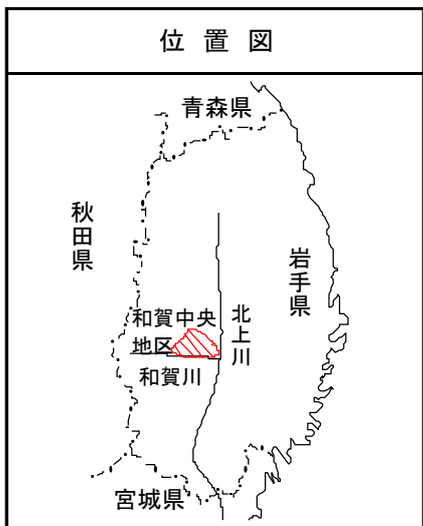
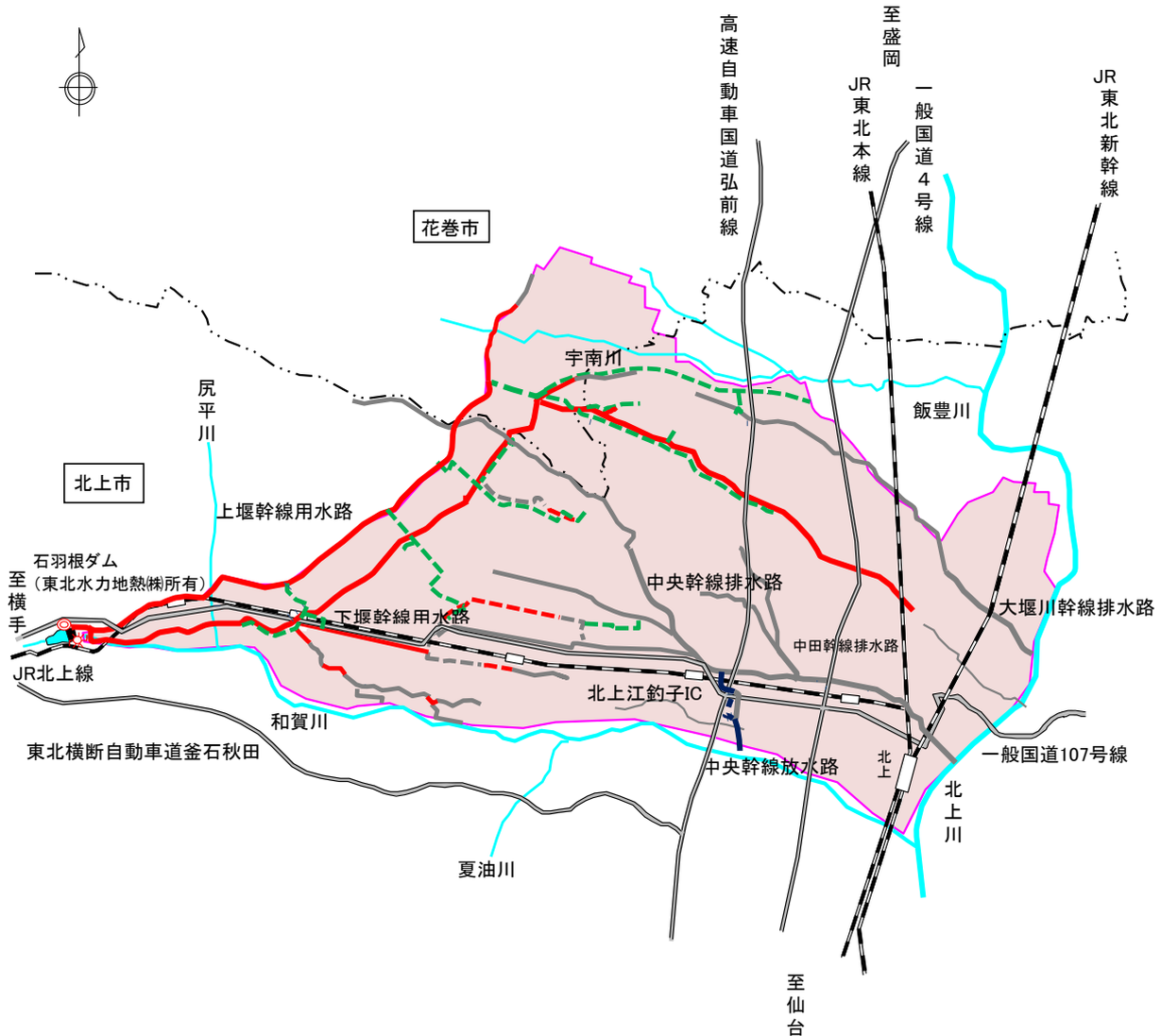
オ 負担割合

	国	県	市町村	受益者	備考
国営かんがい排水事業	2/3 (66.6%)	67.6/300 (22.6%)	用水 21/300(7.0%) 排水 32.4/300(10.8%)	用水 11.4/300(3.8%) 排水 —	

カ 関連事業

事業名	受益面積	事業費	備考
該当なし			

和賀中央地区概要図



凡例	
	用水受益
	幹線用水路 (開水路・改修)
	導・送水路(用水路) (パイプライン・整備)
	支線用水路 (開水路・改修)
	支線用水路 (パイプライン・改修)
	幹線排水路 (開水路・改修)
	幹線排水路 (暗渠・整備)
	既設利用(開水路)
	既設利用(暗渠)
	小水力発電施設
	頭首工(改修)

② 国営かんがい排水事業 岩手山麓地区

ア 事業概要

本地域は、岩洞ダムを水源とする北上川西岸の岩手山麓の水田地帯である。

本事業で、老朽化や寒冷な気象条件により劣化が進行している岩洞ダムや導水路、幹線用水路の改修を行い、農業用水の安定供給と施設の維持管理の軽減を図る。

イ 関連市町村及び受益面積

- ・ 関係市町村 盛岡市、滝沢市
- ・ 受益面積 1,574ha

ウ 工期 平成26～令和9年度

エ 事業計画及び進捗状況

(単位：百万円)

	全体（事業計画）		令和4年度迄		令和5年度		令和6年度		令和6年度 迄進捗
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
工事費		13,524		13,165		681		666	
岩洞ダム	1箇所	1,102	1式	1,252	1式	192	1式	56	
第1発電所導水路	0.8km	150	0.6km	273	1式	78	1式	208	
導水路	2.4km	6,588	1.1km	6,088	0.3km	260	0.3km	337	
用水路	17.3km	5,684	16.1km	5,552	0.3km	151	0.4km	65	
その他	1式	3,976	1式	3,126	1式	294	1式	319	
計		17,500		16,291		975		985	78%

※令和6年度迄進捗は自然増及び工法変更を加味した事業費に対する割合

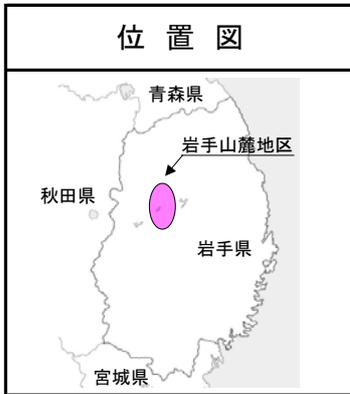
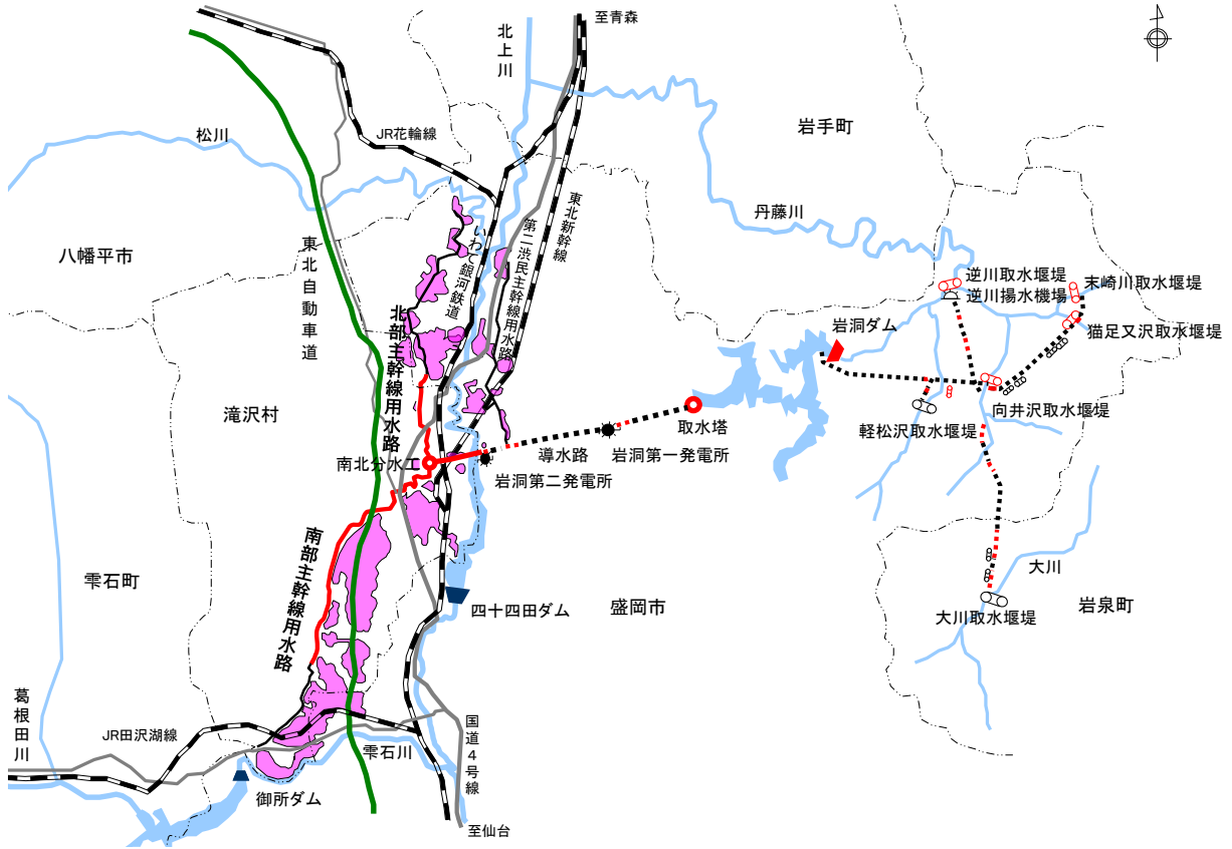
オ 負担割合

	国	県	市町村	受益者	備考
国営かんがい排水事業	2/3(66.6%)	67.6/300(22.6%)	18/300(6.0%)	14.4/300(4.8%)	

カ 関連事業

事業名	受益面積	事業費	備考
農村災害対策整備事業岩手山麓地区	1,004ha	4,938百万円	用水路15.1km (北部幹線：8.4km、南部幹線：6.7km)

岩手山麓地区概要図



凡例

	ダム
	頭首工
	揚水機場
	主水路及び導水路 (トンネル)
	用水路
	用水路(県営)
	受益地

③ 国営かんがい排水事業 豊沢川地区

ア 事業概要

本地域は、岩手県のほぼ中央部に位置し、花巻市及び北上市にまたがる水田地域で、北上川右岸に展開する県下有数の穀倉地帯である。

本事業で、豊沢ダムの老朽化した施設の補修・改善等を行うことにより、ダムの安全管理や農業用水の安定供給を図るとともに、小水力発電施設を新設し、維持管理費の負担軽減を図る。

イ 関連市町村及び受益面積

- ・ 関係市町村 花巻市、北上市
- ・ 受益面積 4,250ha

ウ 工期 平成27～令和7年度

エ 事業計画及び進捗状況

(単位：百万円)

	全体（事業計画）		令和4年度迄		令和5年度		令和6年度		令和6年度迄進捗
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
工事費		5,242		3,610		714		1,376	
豊沢ダム	1箇所	4,197	1式	2,906	1式	438	1式	900	
小水力発電	1箇所	1,045	1式	704	1式	276	1式	476	
その他	1式	1,458	1式	1,368	1式	136	1式	204	
計		6,700		4,978		850		1,580	88%

※令和6年度迄進捗は自然増及び工法変更を加味した事業費に対する割合

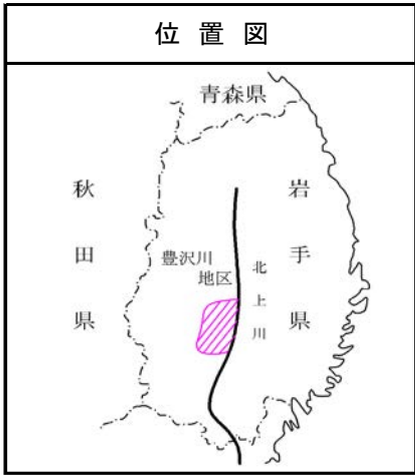
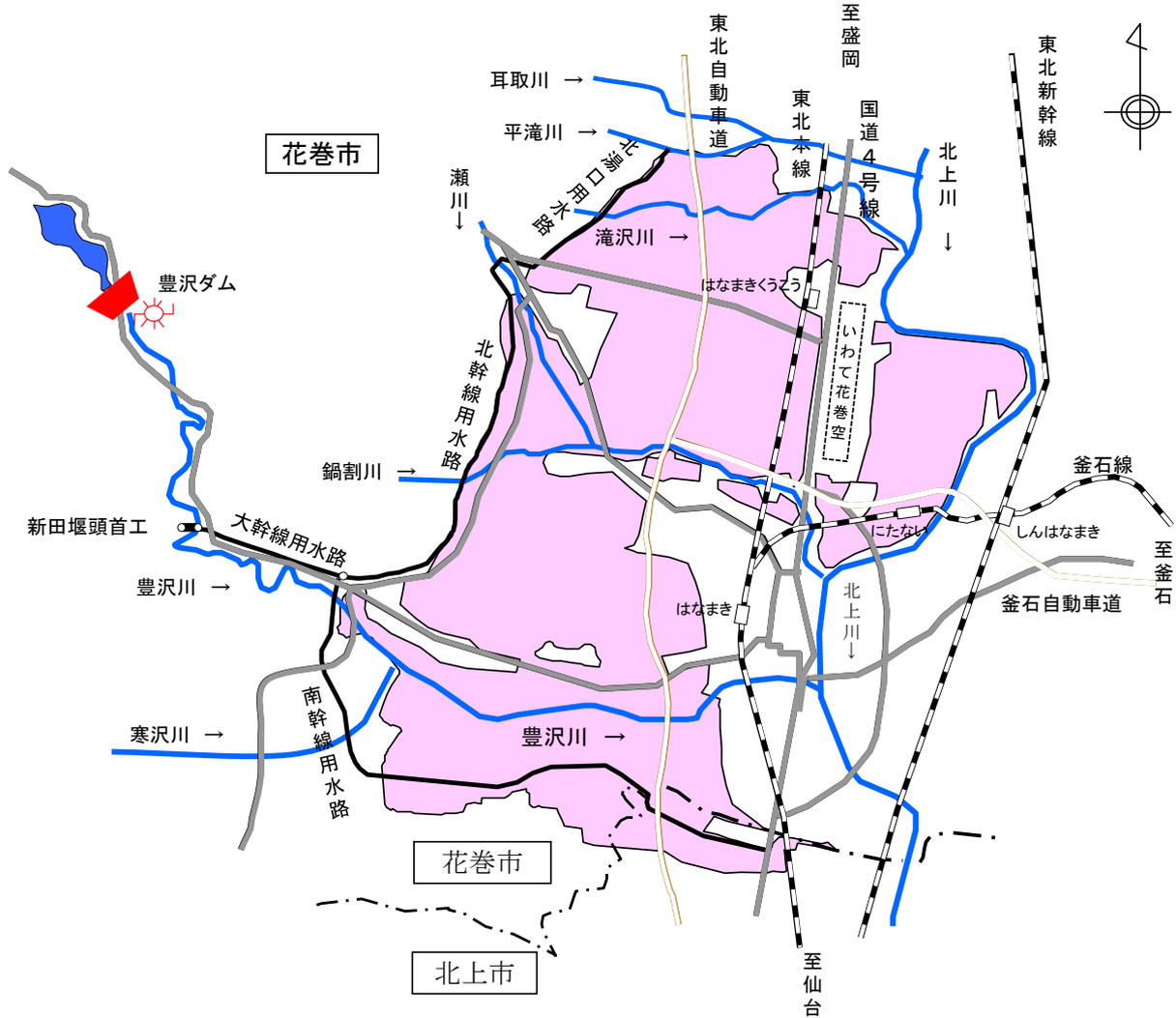
オ 負担割合

	国	県	市町村	受益者	備考
国営かんがい排水事業	2/3(66.6%)	67.6/300(22.6%)	32.4/300(10.8%)	—	

カ 関連事業

事業名	受益面積	事業費	備考
該当なし			

豊沢川地区概要図



凡例	
	用水受益
	豊沢ダム(改修)
	頭首工(既設利用)
	用水路(既設利用)
	小水力発電(整備)

④ 国営かんがい排水事業 山王海葛丸地区

ア 事業概要

本地域は、花巻市、紫波町及び矢巾町にまたがる水田地域である。

本事業で、老朽化した農業水利施設の改修を行うとともに、親子ダムの特性を活かした洪水調節機能の強化及び調整池の新設による水需要の変化に対応するための整備を行い、農業用水の安定供給を図る。また、小水力発電施設を新設し、維持管理費の軽減を図る。

イ 関連市町村及び受益面積

- ・ 関係市町村 花巻市、紫波町、矢巾町
- ・ 受益面積 3,787ha

ウ 工期 令和6～令和15年度

エ 事業計画及び進捗状況

(単位：百万円)

	全体（事業計画）		令和4年度迄		令和5年度		令和6年度		令和6年度 迄進捗
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
工事費		9,187						60	
ダム	2箇所	2,779							
頭首工	1式	1,960							
幹線用水路	9.3km	2,224					0.1km	60	
水管理施設	1式	652							
小水力発電	2箇所	982							
調整池	7箇所	590							
その他	1式	4,313			1式	150	1式	190	
計		13,500				150		250	3%

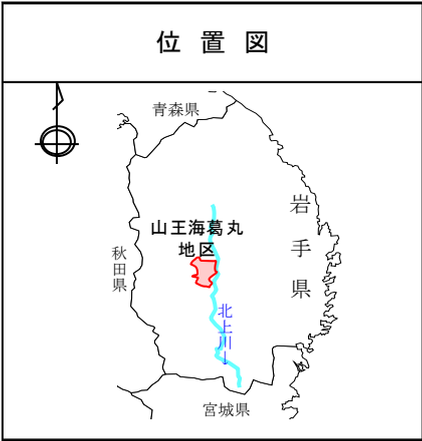
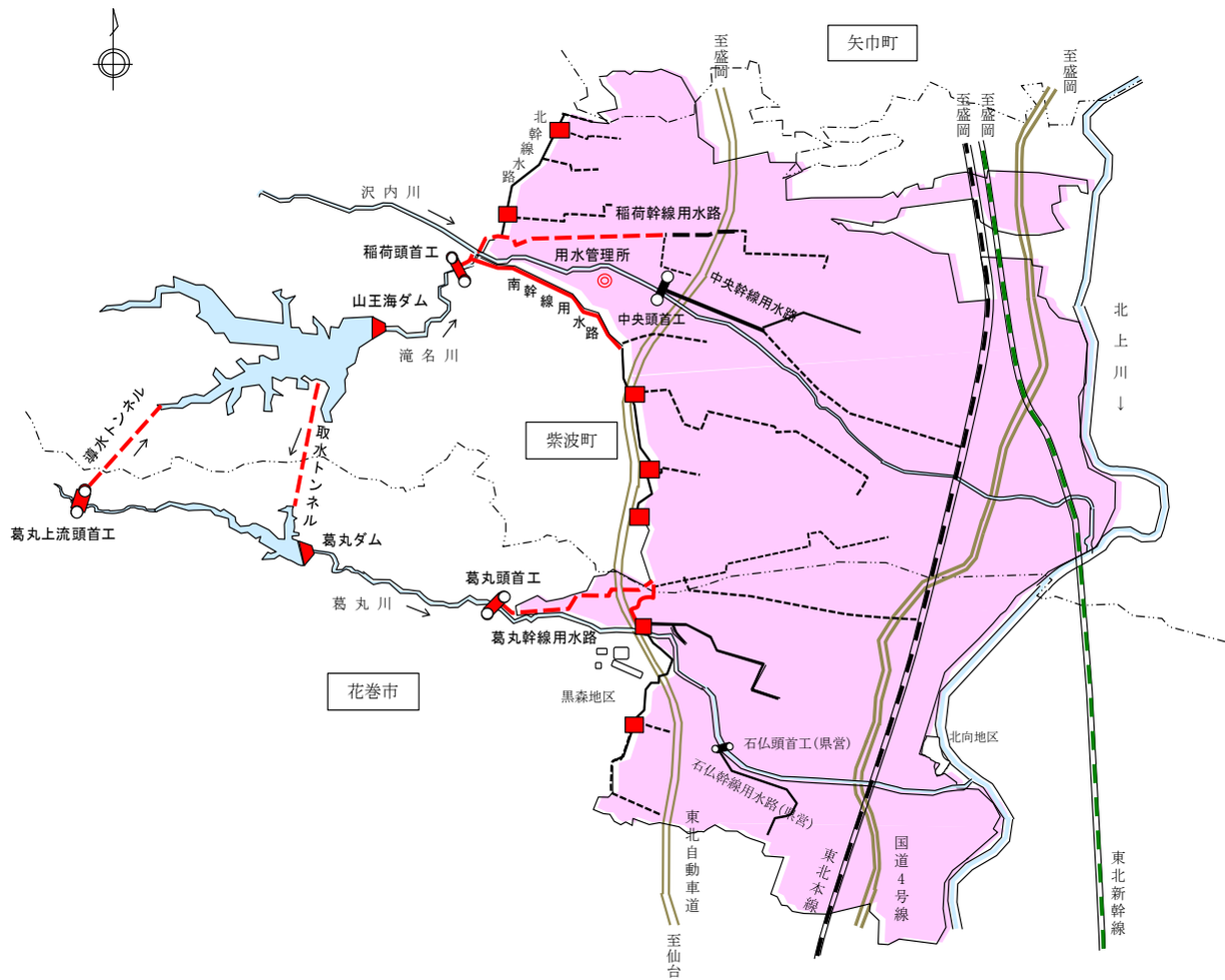
オ 負担割合

	国	県	市町村	受益者	備考
国営洪水調整機能強化事業	2/3(66.6%)	89.8/300(30.0%)	10.2/300(3.4%)	—	
国営かんがい排水事業（更新型） 末端受益面積 500ha 以上	2/3(66.6%)	62.6/300(20.9%)	27.0/300(9.0%)	10.4/300(3.5%)	
県営かんがい排水事業（更新型） 末端受益面積 500ha 未満	150/300(50.0%)	87.0/300(29.0%)	42.0/300(14.0%)	21.0/300(7.0%)	

カ 関連事業

事業名	受益面積	事業費	備考
農業競争力強化農地整備事業大興寺地区	169ha	5,616 百万円	
農業競争力強化農地整備事業大瀬川地区	200ha	7,282 百万円	調査計画中

山王海葛丸地区概要図



凡例

受益面積(田)	
ダム	
頭首工	
幹線水路 (開水路)	
幹線水路 (トンネル等)	
調整池	
頭首工 (既設利用)	
幹線水路 (国営既設利用)	
幹線水路 (県営既設利用)	

⑤ 国営造成土地改良施設整備事業 猿ヶ石用水地区

ア 事業概要

本地域は、花巻市、北上市及び奥州市にまたがる農業地帯である。

本事業で、老朽化により機能低下した水管理施設の整備を緊急に行うことにより、農業用水の安定供給及び施設の維持管理の費用と労力の軽減を図る。

イ 関連市町村及び受益面積

- ・ 関係市町村 花巻市、北上市、奥州市
- ・ 受益面積 3,757ha

ウ 工期 令和5～7年度

エ 事業計画及び進捗状況

(単位：百万円)

	全体（事業計画）		令和4年度迄		令和5年度		令和6年度		令和6年度 迄進捗
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
工事費		300				50		187	
水管理施設	1式	300			1式	50	1式	187	
その他	1式	27			1式	13	1式	4	
計		327				63		191	70%

※令和6年度迄進捗は自然増及び工法変更を加味した事業費に対する割合

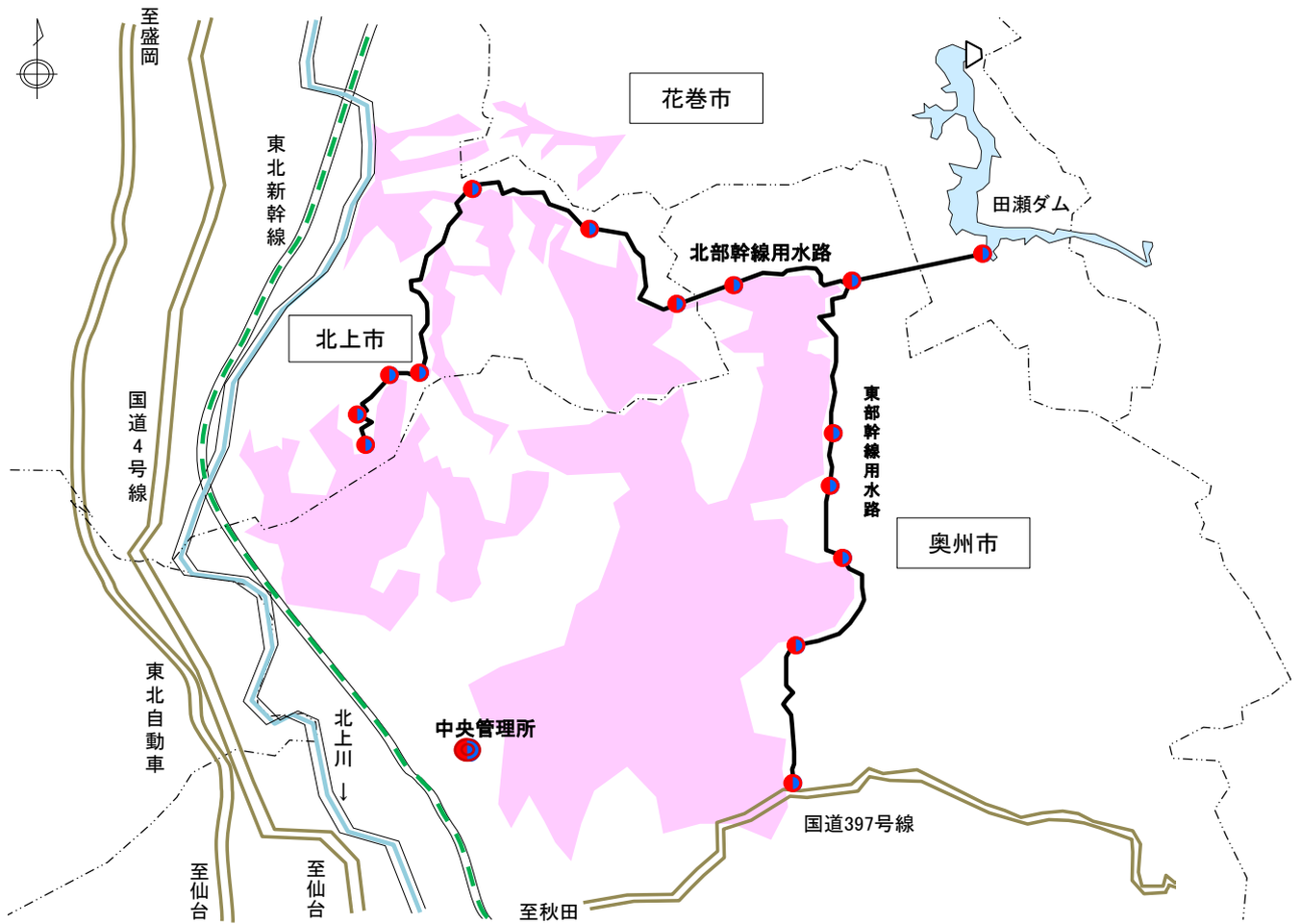
オ 負担割合

	国	県	市町村	受益者	備考
国営造成土地改良施設 整備事業	2/3(66.6%)	62.6/300(20.9%)	27.0/300(9.0%)	10.4/300(3.5%)	
うち100ha未満	150.0/300(50.0%)	87.0/300(29.0%)	42.0/300(14.0%)	21.0/300(7.0%)	

カ 関連事業

事業名	事業費	備考
団体営 農業水路等長寿命化・防災減災事業	35,000千円	水門遠隔操作化（2門）

猿ヶ石用水地区概要図



位置図



凡例

	受益面積 (田)
	受益面積 (畑)
	ダム
	頭首工
	揚排水機場
	幹線水路
	水管理施設(親局) (整備)
	水管理施設(子局) (整備)

⑥ 国営造成土地改良施設整備事業 中田地区

ア 事業概要

本地域は、一関市及び登米市（宮城県）にまたがる農業地帯である。

本事業で、老朽化により機能低下した水管理施設の整備を緊急に行うことにより、農業用水の安定供給及び施設の維持管理の費用と労力の軽減を図る。

イ 関連市町村及び受益面積

- ・ 関係市町村 一関市、登米市（宮城県）
- ・ 受益面積 3,911ha

ウ 工期 令和5～7年度

エ 事業計画及び進捗状況

（単位：百万円）

	全体（事業計画）		令和4年度迄		令和5年度		令和6年度		令和6年度 迄進捗
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
工事費		622				35		465	
水管理施設	1式	622			1式	35	1式	465	
その他	1式	12			1式	14	1式	4	
計		634				49		469	75%

※令和6年度迄進捗は自然増及び工法変更を加味した事業費に対する割合

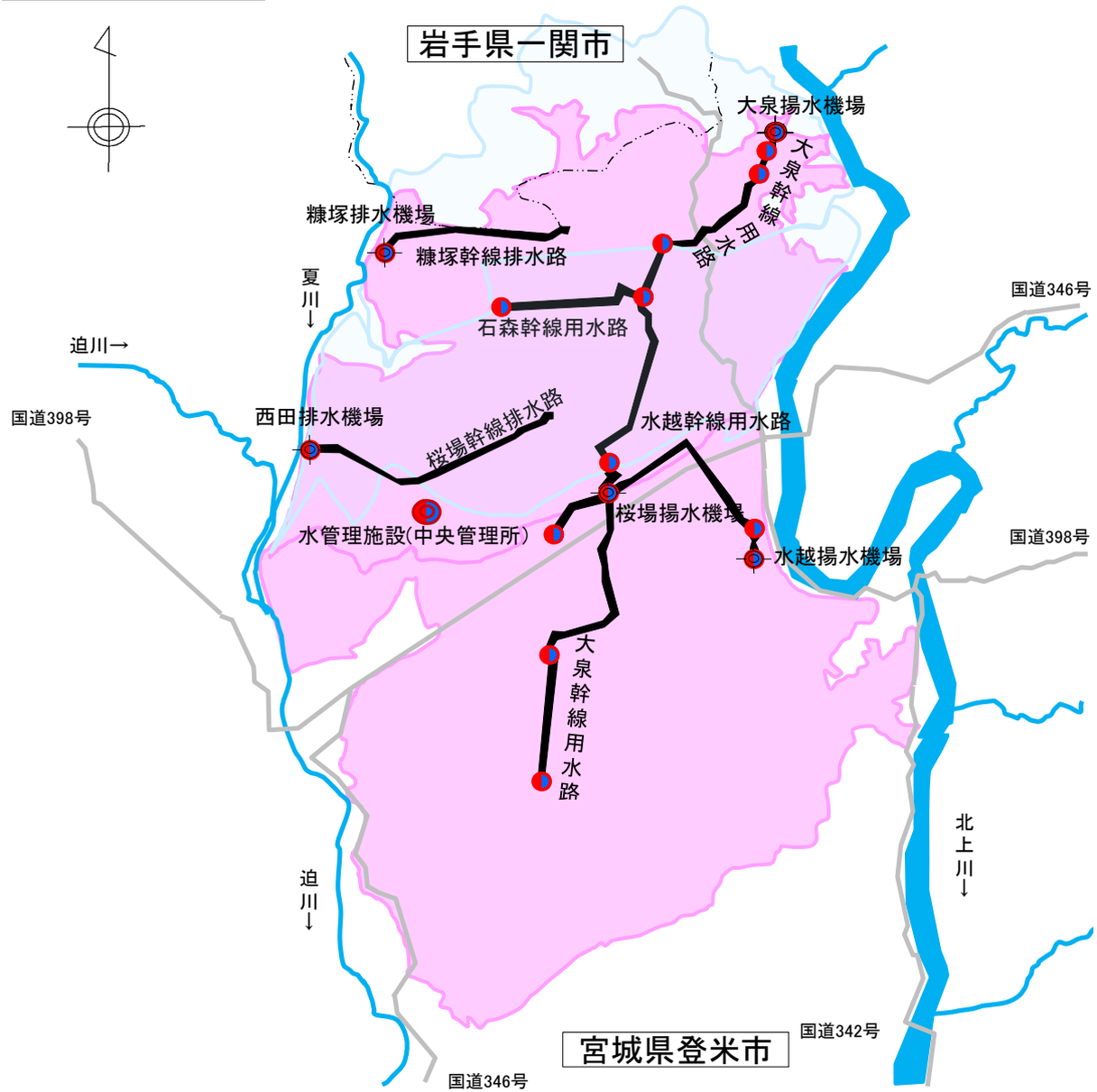
オ 負担割合

	国	県	市町村	受益者	備考
国営造成土地改良施設 整備事業	2/3(66.6%)	62.6/300(20.9%)	27.0/300(9.0%)	10.4/300(3.5%)	

カ 関連事業

事業名	事業費	備考
団体営 農業水路等長寿命化・防災減災事業	20,000千円	水門遠隔操作化（1門）

中田地区概要図



凡例	
	受益面積 (田)
	排水流域
	揚排水機場
	幹線水路
	水管理施設(子局) (整備)
	水管理施設(子局) (整備)

⑦ 国営施設応急対策事業 盛岡南部地区

ア 事業概要

本地域は、盛岡市、矢巾町及び紫波町にまたがる農業地帯である。

本事業で、老朽化した農業水利施設の機能を保全するための整備と耐震化のための整備を一体的に行うことにより、農業用水の安定供給及び施設の維持管理の費用と労力の軽減を図る。

イ 関連市町村及び受益面積

- ・ 関係市町村 盛岡市、紫波町、矢巾町
- ・ 受益面積 4,400ha

ウ 工期 平成30～令和8年度

エ 事業計画及び進捗状況

(単位：百万円)

	全体（事業計画）		令和4年度迄		令和5年度		令和6年度		令和6年度 迄進捗
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
工事費		2,975		1,794		385		237	
頭首工	1式	577					1式	120	
揚水機場	1式	410	1式	432			1式	30	
用水路	4.0km	1,464	1.7km	998	0.6km	385	0.6km	87	
水管理施設	1式	524	1式	364					
その他	1式	1,025	1式	597	1式	75	1式	68	
計		4,000		2,391		460		305	65%

※令和6年度迄進捗は自然増及び工法変更を加味した事業費に対する割合

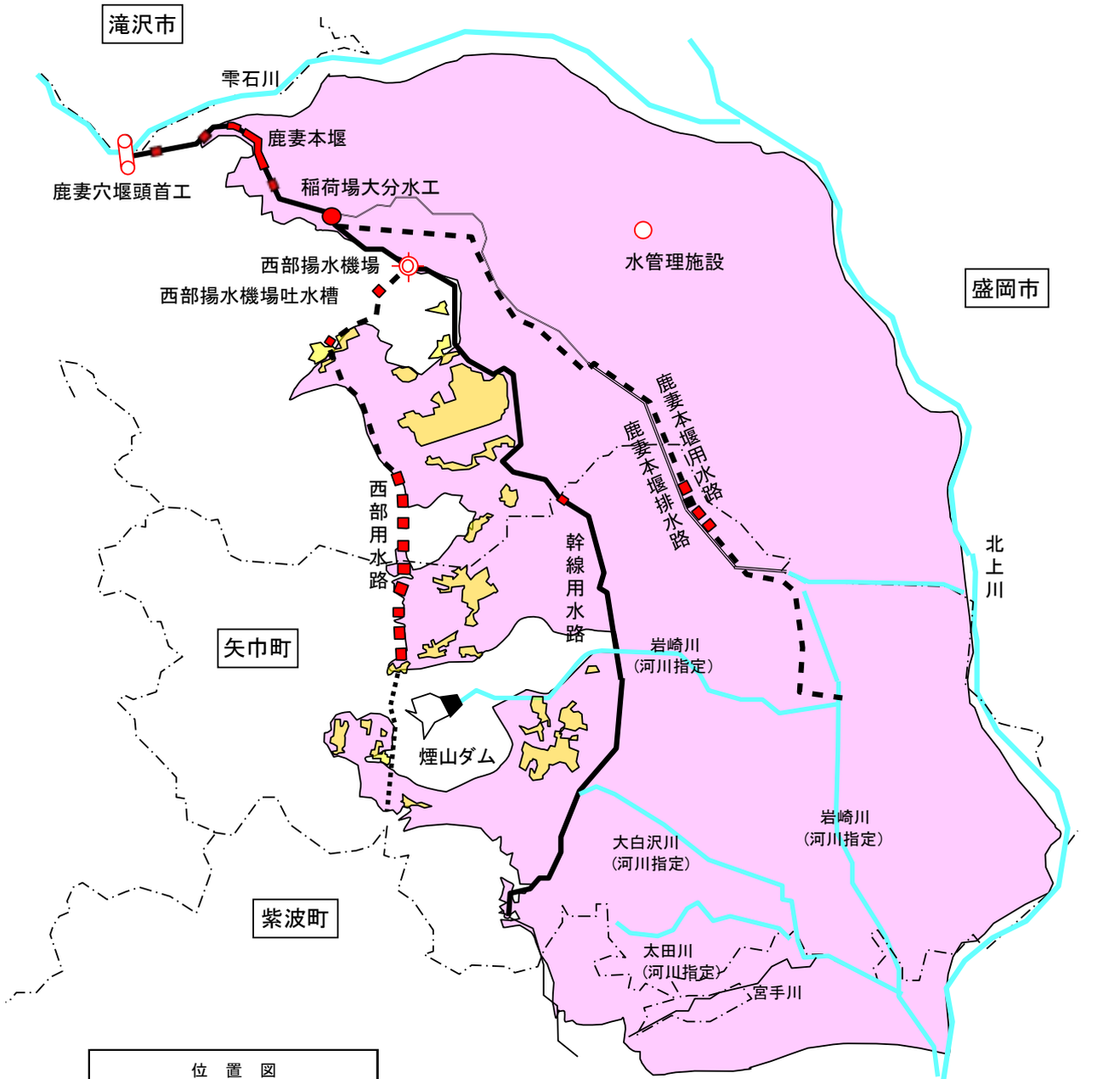
オ 負担割合

	国	県	市町村	受益者	備考
国営施設応急対策事業	2/3(66.6%)	66.7/300(22.3%)	27.0/300(9.0%)	6.3/300(2.1%)	
うち耐震化対策	2/3(66.6%)	89.8/300(30.0%)	10.2/300(3.4%)	—	

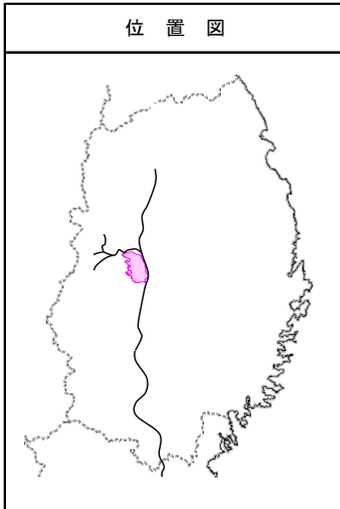
カ 関連事業

事業名	受益面積	事業費	備考
該当なし			

盛岡南部地区概要図



位置図



凡 例	
	水田
	畑
	ダム(国営)
	頭首工(国営)
	揚水機場(国営)
	水管理施設
	用水路(国営改修)
	用水路(国営既設利用)
	用水路(県営既設利用)
	排水路(国営既設利用)

⑧ 国営施設応急対策事業 雫石川沿岸地区

ア 事業概要

本地域は、矢巾町及び紫波町にまたがる農業地帯である。

本事業で、施設機能を保全するための整備を行うことにより、農業用水の安定供給、排水機能の維持、施設の維持管理に要する費用と労力の軽減及び施設の長寿命化を図る。

イ 関連市町村及び受益面積

- ・ 関係市町村 矢巾町、紫波町
- ・ 受益面積 856ha

ウ 工期 令和元～7年度

エ 事業計画及び進捗状況

(単位：百万円)

	全体（事業計画）		令和4年度迄		令和5年度		令和6年度		令和6年度 迄進捗
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
工事費		1,098		575		418		307	
煙山ダム	1箇所	1,098	1式	575	1式	418	1式	307	
その他	1式	402	1式	244	1式	44	1式	34	
計		1,500		819		462		341	87%

※令和6年度迄進捗は自然増及び工法変更を加味した事業費に対する割合

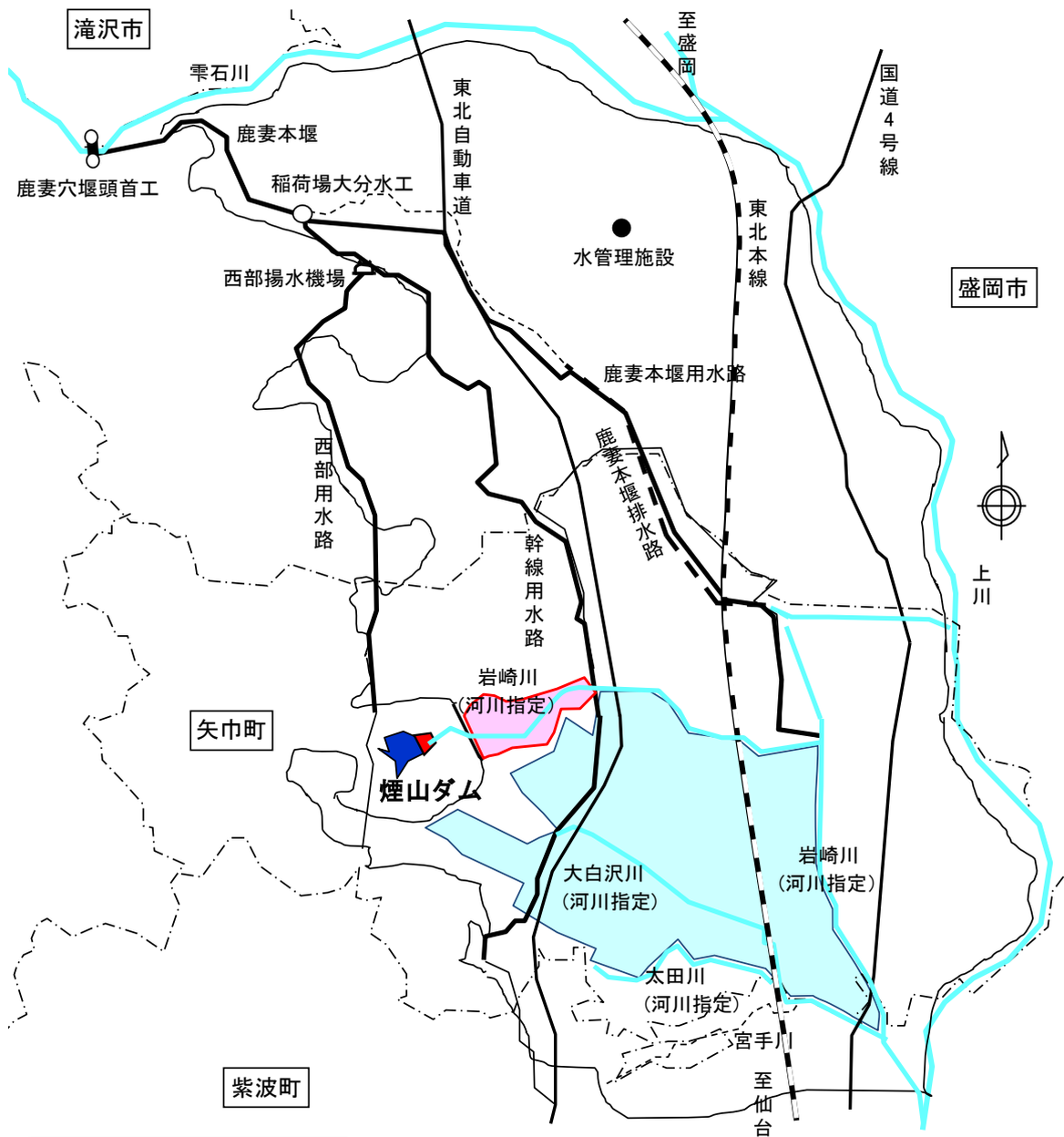
オ 負担割合

	国	県	市町村	受益者	備考
国営施設応急対策事業	2/3(66.6%)	79.6/300(26.6%)	19.8/300(6.6%)	0.6/300(0.2%)	

カ 関連事業

事業名	受益面積	事業費	備考
該当なし			

雫石川沿岸地区概要図



凡	例
	用水受益
	排水受益
	ダム(国営)
	頭首工(国営)
	揚水機場(国営)
	用水路(国営)
	用水路(県営)
	排水路(国営)
	排水路(県営)

3 県営事業の概要

本県では県営事業として、令和6年度当初時点において、15事業117地区を事業実施しており、県内の農業農村整備事業の約7割（県予算ベース）を占めています。

※各年度の数値は、実執行（前年度繰越+当該年度割当-次年度への繰越）ベース

※進捗率は、全体事業費に対する令和6年度までの予算執行割合

(1) かんがい排水事業(一般)

持続的な農業生産の確保に向け、農業用水の確保や水利用の安定化・合理化を図るため、基幹的な農業用排水施設を整備する。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進捗率%	令和7年度 以降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
松川大堰	盛岡市 八幡平市	206.1	基幹用水路	3,910.0 m	基幹用水路	1,557.0 m	基幹用水路	369.4 m	基幹用水路	300.0 m	95.8%	30,160	H30~R7	
						428,390		137,450		125,000				
		206.1		721,000		428,390	1 地区	137,450	1 地区	125,000		30,160		

(2) かんがい排水事業(農地集積促進型)

担い手への農地集積の推進に向け、水利用・水管理の効率化・省力化を図るため、農業水利施設の補修・更新等の保全整備と水路のパイプライン化等の合理化整備を行う。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進捗率%	令和7年度 以降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
新田	岩手町	25.0	用水路	1,883.2 m	用水路	1,798.4 m	附帯工	1 式	用水路	84.8 m	91.0%	37,851	H29~R7	
						300,168		12,581		70,000				
下前	西和賀町	44.1	用排水路工	1,721.0 m	用排水路	583.6 m	用排水路	563.4 m	用排水路	371.0 m	93.8%	17,308	R1~R7	
						117,120		61,618		81,954				
		69.1		698,600		417,288	2 地区	74,199	2 地区	151,954		55,159		

(3) かんがい排水事業(簡易整備型)

農業用排水施設整備とともに水管理省力化のための施設整備や附帯施設整備を行う。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進捗率%	令和7年度 以降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
東稲第2	平泉町	81.3	用水路	3,376.9 m	用水路	3,376.9 m	附帯工	1 式			100.0%		H27~R5	R5完了
						356,899		5,325						
水管理システム 胆沢平野	奥州市 金ケ崎町	8,948.0	水管理システム	1 式	水管理システム	1 式	水管理システム	1 式			100.0%		R2~R5	R5完了
						232,195		439,447						
		9,029.3		1,033,866		589,094	2 地区	444,772						

(4) 畑地帯総合整備事業

食料自給力の強化に向け、地域の特性を活かした園芸産地の確立を図るため、畑地かんがい施設や農道、排水路等を一体的に整備する。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進捗率%	令和7年度 以降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
六牛・村松・谷地	二戸市	63.5	畑地かんがい施設	48.7 ha	畑地かんがい施設	42.4 ha	畑地かんがい施設	1 式	畑地かんがい施設	6.3 ha	97.6%	28,760	H28~R7	
			農道	2,250.0 m	農道	1,080 m	農道	689 m	133,586					
		63.5		1,204,000		984,240	1 地区	57,414	1 地区	133,586		28,760		

(5) 基幹水利施設ストックマネジメント事業

農業用水の安定供給機能の確保に向け、農業水利施設の機能を維持・保全するため、施設の機能診断と併せ必要な対策工事を実施する。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進捗率%	令和7年度 以降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
岩手3期地区	八幡平市ほか	5,540.0	保全計画策定	一式	保全計画策定	一式	保全計画策定	一式			100.0%		H22~H24	R5完了
			保全対策	1,308,503	保全対策	1,284,462	保全対策	24,041						
防災ダム地区	八幡平市ほか	2,629.1	保全計画策定	一式	保全計画策定	一式					100.0%		H23~H27	R5完了
			保全対策	868,622	保全対策	823,111	保全対策	45,511						
防災ダム2期地区	雫石町ほか	1,243.0	保全計画策定	一式	保全計画策定	一式	保全計画策定	一式			100.0%		R4~R5	R5完了
				92,208		49,142		43,066						
岩手6期地区	一関市ほか	5,873.6	保全計画策定	一式	保全計画策定	一式	保全計画策定	一式			100.0%	45,233	H28~R5	
			保全対策	857,711	保全対策	580,775	保全対策	29,532	保全対策	202,171				
岩手7期地区	盛岡市ほか	47,965.0	保全計画策定	一式	保全計画策定	一式	保全計画策定	一式			88.0%	89,607	R1~R7	
			保全対策	3,660,109	保全対策	1,262,050	保全対策	522,657	保全対策	883,928				
		63,250.7		7,932,506		4,607,886	5 地区	831,707	2 地区	1,366,599		1,126,314		

(6) 経営体育成基盤整備事業（ほ場整備事業）

地域の中心となる経営体の育成に向け、農地中間管理事業と連携しつつ、ほ場の大区画化や排水改良など生産基盤の整備と担い手への農地利用集積を一体的に推進する。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進捗率%	令和7年度 以降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
川又	二戸市	40.3	区画整理 40.3 ha 暗渠排水 40.1 ha	1,950,000	区画整理 40.3 ha 暗渠排水 40.1 ha	1,859,100	換地業務 一式	4,159			95.6%	86,741	H24~R5	R5繰越完了
鳥海	一戸町	92.8	区画整理 92.8 ha 暗渠排水 92.8 ha	3,080,000	区画整理 91.0 ha 暗渠排水 88.0 ha	2,918,867	区画整理 付帯工 一式	35,638	区画整理 付帯工 一式	27,000	96.8%	98,495	H24~R7	
荻ノ窪	奥州市	225.3	区画整理 225.3 ha 暗渠排水 224.5 ha	4,719,000	区画整理 222.9 ha 暗渠排水 219.0 ha	4,168,396	区画整理 付帯工 一式	117,458	区画整理 付帯工 一式 換地業務 一式	11,326	91.1%	421,820	H25~R6	R6繰越完了
星山・犬吠森	紫波町	218.0	区画整理 114.3 ha 暗渠排水 113.0 ha	3,947,000	区画整理 107.8 ha	2,976,950	暗渠排水 45.5 ha	292,834	暗渠排水 50.0 ha	289,166	90.2%	388,050	H26~R7	
武道	盛岡市	30.3	区画整理 30.3 ha 暗渠排水 25.6 ha	853,000	区画整理 30.2 ha 暗渠排水 25.6 ha	838,100	換地業務 一式	11,000			99.5%	3,900	H27~R5	R5完了
若柳中部	奥州市	316.2	区画整理 316.2 ha 暗渠排水 303.8 ha	6,854,000	区画整理 291.3 ha 暗渠排水 133.8 ha	5,169,928	区画整理 9.0 ha 暗渠排水 92.2 ha	814,146	暗渠排水 53.0 ha	516,194	94.8%	353,732	H27~R9	
梁川西部	奥州市	31.7	区画整理 31.7 ha 暗渠排水 31.7 ha	1,025,000	区画整理 30.4 ha 暗渠排水 9.7 ha	856,588	暗渠排水 14.2 ha	113,179	区画整理 付帯工 一式	35,000	98.0%	20,233	H27~R7	
角川原	奥州市	45.7	区画整理 45.7 ha 暗渠排水 45.6 ha 用水路工 3,368.0 m	1,598,000	区画整理 17.2 ha 用水路工 2,713.0 m	606,288	区画整理 6.2 ha 用水路工 655.0 m	330,723	区画整理 9.4 ha	477,011	88.5%	183,978	H27~R9	
滝沢	一関市	53.1	区画整理 53.1 ha 暗渠排水 27.7 ha	1,906,000	区画整理 53.0 ha 暗渠排水 25.7 ha	1,818,938	区画整理 付帯工 一式	29,993			97.0%	57,069	H27~R5	R5完了
南方	奥州市	117.5	区画整理 117.5 ha 暗渠排水 107.3 ha	2,796,000	区画整理 111.8 ha 暗渠排水 106.6 ha	2,185,366	区画整理 付帯工 一式	126,954	区画整理 付帯工 一式	22,000	83.5%	461,680	H28~R6	
真城北	奥州市	70.4	区画整理 70.4 ha 暗渠排水 70.3 ha	1,709,000	区画整理 69.8 ha 暗渠排水 67.6 ha	1,605,614	区画整理 付帯工 一式	66,674	区画整理 付帯工 一式	36,000	100.0%	712	H28~R6	
真城南	奥州市	58.2	区画整理 59.3 ha 暗渠排水 59.3 ha	1,532,000	区画整理 58.0 ha 暗渠排水 38.3 ha	1,353,552	区画整理 付帯工 一式 暗渠排水 18.0 ha	87,000	区画整理 付帯工 一式	60,000	97.9%	31,448	H28~R6	
小猪岡	一関市	96.6	区画整理 96.6 ha 暗渠排水 94.7 ha	3,059,000	区画整理 38.0 ha	1,162,454	区画整理 9.3 ha	227,107	区画整理 12.9 ha	511,232	62.1%	1,158,207	H28~R8	
清田	一関市	65.7	区画整理 65.7 ha 暗渠排水 58.6 ha	2,650,400	区画整理 60.2 ha 暗渠排水 21.8 ha	1,662,057	区画整理 一式 暗渠排水 一式	211,133	暗渠排水 18.6 ha	332,510	83.2%	444,700	H28~R9	
大沢	花巻市	23.1	区画整理 23.1 ha 暗渠排水 23.1 ha	809,000	区画整理 20.7 ha 暗渠排水 17.5 ha	726,354	区画整理 付帯工 一式	38,000	区画整理 付帯工 一式	20,000	97.0%	24,646	H29~R7	
西黒沢	一関市	69.2	区画整理 69.2 ha 暗渠排水 74.7 ha	2,459,000	区画整理 51.9 ha	968,573	区画整理 3.2 ha	94,793	区画整理 7.5 ha 暗渠排水 30.0 ha	419,423	60.3%	976,211	H29~R8	
笹谷	一関市	17.4	区画整理 17.4 ha 暗渠排水 15.4 ha	990,000	区画整理 17.1 ha 暗渠排水 5.6 ha	823,429	区画整理 付帯工 一式 暗渠排水 6.1 ha	47,586	区画整理 付帯工 一式	83,705	96.4%	35,280	H29~R8	
仏坂	一関市	26.4	区画整理 22.9 ha 暗渠排水 20.4 ha	1,112,500	区画整理 22.9 ha 暗渠排水 20.4 ha	1,073,377	区画整理 付帯工 一式	14,000			97.7%	25,123	H29~R5	R5完了
林郷下	洋野町	49.6	区画整理 23.5 ha 暗渠排水 13.3 ha	577,000	区画整理 22.7 ha 暗渠排水 11.5 ha	526,100	区画整理 付帯工 一式	5,910	換地業務 一式	5,990	93.2%	39,000	H29~R6	
後藤川	八幡平市	103.1	区画整理 103.1 ha 暗渠排水 102.3 ha	2,841,000	区画整理 42.4 ha	985,045	区画整理 32.1 ha	384,117	区画整理 31.3 ha	578,638	68.6%	893,200	H30~R9	
小山西	奥州市	168.0	区画整理 168.0 ha 暗渠排水 159.1 ha	4,703,000	区画整理 79.7 ha	1,430,540	区画整理 27.8 ha	695,714	区画整理 23.0 ha	516,380	56.2%	2,060,366	H30~R9	
小山中央南	奥州市	147.7	区画整理 147.7 ha 暗渠排水 135.1 ha	4,381,000	区画整理 68.2 ha	1,531,611	区画整理 45.7 ha	806,429	区画整理 17.5 ha 暗渠排水 50.0 ha	419,000	62.9%	1,623,960	H30~R9	
増沢西部	奥州市	66.7	区画整理 62.4 ha 暗渠排水 59.3 ha	2,538,000	区画整理 11.8 ha	291,531	区画整理 4.9 ha	166,966	区画整理 6.2 ha	211,303	26.4%	1,868,200	H30~R9	
下大桑	一関市	46.4	区画整理 41.8 ha 暗渠排水 38.2 ha	1,602,000	区画整理 18.0 ha	443,194	区画整理 8.0 ha 暗渠排水 9.4 ha	213,772	区画整理 5.5 ha 暗渠排水 8.0 ha	140,239	49.8%	804,795	H30~R8	
泉沢・中平	野田村	20.1	区画整理 20.1 ha 暗渠排水 9.4 ha	657,000	区画整理 19.4 ha 暗渠排水 8.6 ha	619,340	区画整理 付帯工 一式	20,000	区画整理 付帯工 一式	17,000	99.9%	660	H30~R6	
小山東	奥州市	131.3	区画整理 131.3 ha 暗渠排水 110.0 ha	4,389,000	実施設計 一式	277,958	区画整理 20.0 ha	329,494	区画整理 35.0 ha	557,328	26.5%	3,224,220	R1~R10	
小山中央北	奥州市	226.1	区画整理 226.1 ha 暗渠排水 145.0 ha	6,189,000	区画整理 24.9 ha	305,483	区画整理 19.5 ha	444,067	区画整理 7.5 ha	316,160	17.2%	5,123,290	R1~R10	
姉体秋成	奥州市	55.1	区画整理 55.1 ha 暗渠排水 26.8 ha	1,610,000	区画整理 5.0 ha	211,159	区画整理 21.6 ha	335,098	区画整理 15.9 ha	329,330	54.4%	734,413	R1~R10	

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進 捗 率 %	令 和 7 年 度 以 降	工 期	備 考				
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費								
下横瀬	奥州市	174.6	区画整理 暗渠排水	176.9 ha 162.2 ha	6,491,000	区画整理	3.8 ha	226,165	区画整理	2.2 ha	156,147	区画整理	17.4 ha	421,486	12.4%	5,687,202	R1~R10	
川台	一関市	40.4	区画整理 暗渠排水	40.4 ha 37.4 ha	1,760,000	実施設計	一 式	104,375	区画整理	12.6 ha	317,711	区画整理	4.6 ha	280,530	39.9%	1,057,384	R1~R8	
上奥玉	一関市	49.2	区画整理 暗渠排水	49.2 ha 48.3 ha	2,165,000	実施設計	一 式	172,800	区画整理	13.3 ha	385,488	区画整理	4.9 ha	279,256	38.7%	1,327,456	R1~R8	
金成	陸前高田市	24.2	区画整理 暗渠排水	24.2 ha 24.2 ha	900,000	区画整理	24.2 ha	590,291	暗渠排水	24.2 ha	191,597	区画整理 付帯工	一 式	55,000	93.0%	63,112	R1~R7	
福田	二戸市	42.3	区画整理 暗渠排水	42.3 ha 37.9 ha	1,600,000	区画整理	20.3 ha	480,035	区画整理	19.8 ha	490,000	暗渠排水	20.3 ha	267,538	77.3%	362,427	R1~R7	
矢次	矢巾町	30.5	区画整理 暗渠排水	30.5 ha 26.0 ha	1,128,000	実施設計	一 式	71,844	区画整理	11.0 ha	132,965	区画整理	18.4 ha	405,021	54.1%	518,170	R2~R7	
砂子	花巻市	65.5	区画整理 暗渠排水	65.5 ha 65.3 ha	2,781,000	実施設計	一 式	202,751	区画整理	6.9 ha	185,666	区画整理	4.9 ha	251,194	23.0%	2,141,389	R2~R11	
四ツ屋	奥州市	68.1	区画整理 暗渠排水	68.1 ha 46.4 ha	2,303,000	実施設計	一 式	85,000	区画整理 付帯工	一 式	34,000	区画整理	12.0 ha	218,000	14.6%	1,966,000	R2~R11	
北下幅北	奥州市	48.8	区画整理 暗渠排水	48.8 ha 41.4 ha	1,728,000	実施設計	一 式	77,000	区画整理 付帯工	一 式	29,665	区画整理	10.0 ha	156,335	15.2%	1,465,000	R2~R7	
北下幅中	奥州市	149.7	区画整理 暗渠排水	149.7 ha 120.0 ha	4,907,000	実施設計	一 式	152,000	区画整理 付帯工	一 式	90,191	区画整理	15.8 ha	329,809	11.7%	4,335,000	R2~R11	
北下幅南	奥州市	113.0	区画整理 暗渠排水	113.0 ha 95.9 ha	3,776,000	実施設計	一 式	133,000	区画整理 付帯工	一 式	134,000	区画整理	15.2 ha	324,000	15.7%	3,185,000	R2~R11	
真城西	奥州市	156.5	区画整理 暗渠排水	156.5 ha 142.6 ha	5,203,000	実施設計	一 式	105,226	実施設計	一 式	79,822	区画整理 付帯工	一 式	142,052	6.3%	4,875,900	R2~R11	
玉里中堰	奥州市	51.9	区画整理 暗渠排水	51.9 ha 45.9 ha	2,002,000	実施設計	一 式	86,323	区画整理	8.2 ha	70,311	区画整理	3.6 ha	192,366	17.4%	1,653,000	R2~R11	
鴨沢	奥州市	105.0	区画整理 暗渠排水	105.0 ha 98.2 ha	4,040,000	実施設計	一 式	96,017	実施設計	一 式	60,211	区画整理	4.0 ha	64,772	5.5%	3,819,000	R2~R11	
柴沼	花巻市	59.7	区画整理 暗渠排水 用排水施設	45.7 ha 34.6 ha 14.0 ha	2,067,000	実施設計	一 式	59,288	実施設計	一 式	117,584	区画整理	13.3 ha	185,096	17.5%	1,705,032	R3~R12	
太田	花巻市	228.7	区画整理 暗渠排水	228.7 ha 165.4 ha	4,423,000	実施設計	一 式	110,085	実施設計 一 式	一 式 一 式	248,687	区画整理	27.8 ha	394,921	17.0%	3,669,307	R3~R12	
川舟	西和賀町	105.4	区画整理 暗渠排水	105.4 ha 105.0 ha	3,735,000	実施設計	一 式	91,016	区画整理 付帯工	一 式	118,943	区画整理	8.5 ha	241,747	12.1%	3,283,294	R3~R12	
新山南	一関市	72.4	区画整理 暗渠排水	72.4 ha 19.1 ha	3,542,000	実施設計	一 式	94,401	区画整理 付帯工	一 式	75,680	区画整理	3.0 ha	174,219	9.7%	3,197,700	R3~R12	
東田西部	奥州市	28.0	区画整理 暗渠排水	28.0 ha 25.2 ha	1,037,000	実施設計	一 式	44,401	実施設計	一 式	2,829	区画整理	6.5 ha	171,770	21.1%	818,000	R3~R8	
上西風	奥州市	29.4	区画整理 暗渠排水	29.4 ha 29.4 ha	1,108,000	実施設計	一 式	39,678	実施設計	一 式	20,237	実施設計	一 式	15,085	6.8%	1,033,000	R3~R8	
金取	遠野市	19.3	区画整理 暗渠排水	19.3 ha 16.1 ha	872,000	実施設計	一 式	56,540	実施設計	一 式	20,853	区画整理	17.9 ha	328,847	46.6%	465,760	R3~R8	
広宮沢	矢巾町	29.8	区画整理 暗渠排水	29.8 ha 24.9 ha	1,176,000			2,813	実施設計	一 式	37,802	区画整理	11.1 ha	210,575	21.4%	924,810	R4~R9	
戸沢	八幡平市	11.5	区画整理 暗渠排水	11.5 ha 10.1 ha	579,000			14,000	実施設計	一 式	3,031	区画整理	4.8 ha	163,969	31.3%	398,000	R4~R9	
鍋割	花巻市	14.0	区画整理 暗渠排水	14.0 ha 13.9 ha	475,000			2,352	実施設計	一 式	33,279	実施設計	一 式	14,000	10.4%	425,369	R4~R9	
水押	北上市	50.4	区画整理 暗渠排水	50.4 ha 50.4 ha	2,277,000			5,326	実施設計	一 式	70,529	実施設計	一 式	39,915	5.1%	2,161,230	R4~R13	
高野・似田具	遠野市	52.4	区画整理	52.4 ha	1,826,000			12,832	実施設計	一 式	42,086	区画整理 付帯工	一 式	142,000	10.8%	1,629,082	R4~R13	
五位塚	奥州市	22.6	区画整理 暗渠排水	22.6 ha 19.2 ha	1,035,000	実施設計	一 式	269	実施設計	一 式	35,308	実施設計	一 式	8,923	4.3%	990,500	R4~R9	
北方	一関市	69.7	区画整理 暗渠排水	69.7 ha 68.7 ha	2,252,000			5,618	実施設計	一 式	55,254	実施設計	一 式	34,012	4.2%	2,157,116	R4~R13	
下小山田	花巻市	101.0	区画整理 暗渠排水	101.0 ha 99.6 ha	3,648,000				実施設計	一 式	4,495	用地測量	一 式	48,000	1.4%	3,595,505	R5~R14	
赤生津	奥州市	93.1	区画整理	93.1 ha	2,633,000				換地業務	一 式	554	境界測量 換地業務	一 式 一 式	48,000	1.8%	2,584,446	R5~R14	

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進 捗 率 %	令 和 7 年 度 以 降	工 期	備 考	
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費					
赤坂田	八幡平市	21.5	区画整理 暗渠排水	22.0 ha 19.2 ha	887,000					実施設計 一式	1,000	0.1%	886,000	R6~R11	
大興寺1期	花巻市	85.6	区画整理 暗渠排水	86.0 ha 68.7 ha	2,859,000					実施設計 一式	1,000	0.0%	2,858,000	R6~R15	
富沢	一関市	88.5	区画整理 暗渠排水	88.5 ha 58.4 ha	3,869,000					実施設計 一式	1,000	0.0%	3,868,000	R6~R15	
増沢	一関市	23.3	区画整理	23.3 ha	961,000					実施設計 一式	1,000	0.1%	960,000	R6~R11	
		4,938.0			154,580,900		42,517,338	60 地区	9,308,869	58 地区	11,544,373		91,210,334		

(7) 経営体育成基盤整備事業(農地中間管理機構関連農地整備事業)

農地中間管理機構が借り入れている農地について、農業者からの申請によらず、県が農業者の費用負担や同意を求めない農地の大区画化等の基盤整備をすることで、農地中間管理機構による担い手への農地の集積・集約化を加速化する。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進 捗 率 %	令 和 7 年 度 以 降	工 期	備 考		
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費						
曲田	一関市	22.8	区画整理 暗渠排水	21.7 ha 17.0 ha	1,200,000	区画整理 暗渠排水	4.9 ha 540,198	区画整理 暗渠排水	5.7 ha 276,800	区画整理 暗渠排水	13.3 ha 284,566	91.8%	98,436	H30~R7		
平良木	花巻市	69.5	区画整理 暗渠排水	69.5 ha 61.8 ha	3,322,000	区画整理 暗渠排水	39.7 ha 1,310,125	区画整理 暗渠排水	28.6 ha 1,008,405	区画整理 付帯工 暗渠排水	一式 5.0 ha 820,000	94.5%	183,470	R1~R8		
大森・ 鳥の海上	金ヶ崎町	35.5	区画整理 暗渠排水	35.5 ha 32.7 ha	1,078,000	区画整理 暗渠排水	32.7 ha 773,020	暗渠排水	21.1 ha 127,256	区画整理 付帯工	一式	31,294	86.4%	146,430	R1~R7	
殿美・滝原 ひがし	一関市	25.6	区画整理 暗渠排水	25.6 ha 22.4 ha	686,000	区画整理	24.9 ha 462,697	暗渠排水	9.8 ha 87,716	暗渠排水	10.0 ha 42,000	86.4%	93,587	R1~R7		
山内	二戸市	24.5	区画整理 暗渠排水	24.5 ha 19.7 ha	1,163,000	区画整理	2.8 ha 212,202	区画整理	7.4 ha 208,000	区画整理	4.7 ha 205,000	53.8%	537,798	R1~R8		
原・蟹沢	金ヶ崎町	66.5	区画整理 暗渠排水	66.5 ha 59.4 ha	2,051,000	区画整理	17.1 ha 250,086	区画整理	8.0 ha 268,856	区画整理	9.3 ha 220,891	36.1%	1,311,167	R2~R9		
石鳩岡	花巻市	28.5	区画整理 暗渠排水	28.5 ha 21.3 ha	1,222,000			換地業務	一式 1,477	用地測量 換地業務	一式 一式 24,000	2.1%	1,196,523	R5~R10		
畑の沢	一関市	7.3	区画整理 暗渠排水	7.3 ha 6.5 ha	378,000			実施設計	一式 1,650	実施設計	一式 18,350	5.3%	358,000	R5~R10		
		280.2			11,100,000		3,548,328	8 地区	1,980,160	8 地区	1,646,101		3,925,411			

(8) 中山間地域総合整備事業

地域特性を活かした農業と活力ある農村づくりの促進を図るため、地域の実情に応じた農業生産基盤や農村生活環境基盤の整備を実施する。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進 捗 率 %	令 和 7 年 度 以 降	工 期	備 考		
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費						
江刈	葛巻町	78.1	農業用排水 農道 農業集落排水 生活環境施設(防火水槽) 交流基盤	3,321 m 3,796 m 929 m 7 箇所 1 箇所	1,320,600	農業用排水 農道 農業集落排水 生活環境施設(防火水槽) 交流基盤	3,321 m 3,083 m 929 m 7 箇所 1 箇所	1,136,246	農道(改良)	1 式	115,000	25,000	96.6%	44,354	H22~R7	一般型
大村	雫石町	93.0	農業用排水 暗渠排水 農業集落道 営農飲雑用水	1,373 m 11.1 ha 714 m 1 式	1,401,000	農業用排水 暗渠排水 農業集落道(改良) 営農飲雑	672 m 11.1 ha 714 m 1 式	1,258,467	農業用排水	314 m	101,000	20,000	98.5%	21,533	H25~R6	一般型
市野々	一関市	167.8	区画整理 暗渠排水 農業用排水	88.7 ha 54.6 ha 20,482 m	4,140,400	区画整理 暗渠排水 農業用排水	85.8 ha 54.6 ha 14,956 m	3,506,737	農業用排水	4,420 m	206,506	100,000	92.1%	327,157	H25~R7	生産基盤型
愛宕	奥州市	465.7	農業用排水 暗渠排水 農業集落道	465.7 ha 111.8 ha 1,850.0 m	3,837,000	農業用排水	376.7 ha	2,636,592	農業用排水	31.7 ha	248,500	82,373	77.3%	869,535	H26~R10	一般型
霞沢	一関市	37.2	区画整理 暗渠排水	37.2 ha 34.5 ha	1,979,000	区画整理	27.5 ha	1,369,000	区画整理付帯工	1.0 式	137,909	110,000	81.7%	362,091	H26~R10	生産基盤型
		841.8			12,678,000		9,907,042	5 地区	808,915	5 地区	337,373		1,624,670			

(9) 基幹農道整備事業

強い農業の実現に向け、農業生産の効率化や農村地域の活性化を図るため、地域の農道網の基幹となる農道の新設や改良を行う。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進 捗 率 %	令 和 7 年 度 以 降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
裴主	軽米町	366.5	基幹農道 4.7 km	1,594,000	基幹農道 改良 1 式	690,161	基幹農道 改良 1 式	202,693	基幹農道 改良 1 式	103,690	62.5%	597,456	H23～R9	
上野2期	一戸町	138.0	基幹農道 2.9 km	1,104,000	基幹農道 0.4 km	222,845	測量設計 1 式 基幹農道 改良 1 式	80,332	基幹農道 改良 1 式	235,836	48.8%	564,987	H25～R8	
		504.5		2,698,000		913,006		283,025		339,526		1,162,443		

(10) 基幹農道整備事業 (保全対策型)

強い農業の実現に向け、農業生産の効率化や農村地域の活性化を図るため、既設農道の橋梁補修や交差点対策、路面改良等を行う。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進 捗 率 %	令 和 7 年 度 以 降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
遠野東部	遠野市	476.0	基幹農道 9.6 km	484,000	保全計画 1 式 基幹農道 0.3 km	54,484	基幹農道 0.4 km	27,654	基幹農道 0.1 km	21,000	21.3%	380,862	H26～R10	
		476.0		484,000		54,484		27,654		21,000		380,862		

(11) 一般農道整備事業

強い農業の実現に向け、農業生産の効率化や農村地域の活性化を図るため、広域農道や基幹農道を補完し、農道網を有機的かつ合理的に連携する農道の新設や改良を行う。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進 捗 率 %	令 和 7 年 度 以 降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
上新田一ノ沢	一関市	111.0	一般農道 3.0 km	658,200	一般農道 改良 1 式	289,352	一般農道 改良 1 式 測量設計 1 式	67,962	一般農道 改良 1 式	202,435	85.0%	98,451	H27～R6	
江刈中部3期	葛巻町	182.0	一般農道 0.5 km	127,500	測量設計 1 式	27,340	一般農道 改良 1 式	12,132	一般農道 改良 1 式	63,892	81.1%	24,136	R3～R7	
		293.0		785,700		316,692		80,094		266,327		122,587		

(12) 農村地域防災減災事業

安全・安心な地域社会の形成に向け、農地・農業用施設等の災害を防止するため、老朽化したため池、取水施設又は幹線用排水路の補強や改修を行う。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進 捗 率 %	令 和 7 年 度 以 降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
東和北	花巻市 北上市	1,620.0	水路(防災事業) 5,229.0 m	830,200	水路(防災事業) 5,096.8 m	683,019	水路(防災事業) 78.0 m	66,736	付帯工 一 式	79,453	99.9%	992	H27～R6	用排水施設整備
猿ヶ石北部 幹線	奥州市	105.0	水路(防災事業) 5,845.0 m	553,000	水路(防災事業) 3,399.0 m	405,969	水路(防災事業) 404.0 m	37,251	水路(防災事業) 575.5 m	60,966	91.2%	48,814	H27～R7	用排水施設整備
北照井堰	一関市 平泉町	854.7	水路(防災事業) 9,416.0 m	2,300,000	水路(防災事業) 4,525.6 m	889,389	水路(防災事業) 359.7 m	86,529	水路(防災事業) 324.0 m	93,471	46.5%	1,230,611	H27～R14	用排水施設整備
樋茂井	奥州市	126.0	水路(防災事業) 4,990.0 m	661,800	水路(防災事業) 2,509.3 m	446,485	水路(防災事業) 302.4 m	92,502	水路(防災事業) 339.3 m	78,498	93.3%	44,315	H29～R8	用排水施設整備
沢内北部	西和賀町	185.6	水路(防災事業) 1,279.0 m	273,820	水路(防災事業) 1,279.0 m	230,052	水路(防災事業) 一 式	43,768			100.0%		H25～R5	用排水施設整備 R5完了
東和南	花巻市	629.0	水路(防災事業) 6,487.4 m	496,899	水路(防災事業) 6,487.4 m	461,792	仕上げ工 一 式	35,107			100.0%		H25～R5	用排水施設整備 R5完了
岩崎農場 ため池2期	北上市	94.1	堤体工 一 式	1,223,000	堤体工 一 式	785,826	堤体工 一 式	311,174	堤体工 一 式	92,000	97.2%	34,000	H30～R6	ため池整備
北大堰	奥州市	239.7	水路(防災事業) 1,769.0 m	516,000	水路(防災事業) 293.8 m	187,848	付帯工 一 式	18,927	水路(防災事業) 389.2 m	45,073	48.8%	264,152	H30～R7	用排水施設整備
大原堰	奥州市	76.2	水路(防災事業) 2,350.0 m	364,000	水路(防災事業) 798.6 m	179,660	水路(防災事業) 146.0 m	46,494	水路(防災事業) 54.0 m	60,506	78.8%	77,340	R1～R8	用排水施設整備
後藤・横川目	北上市	537.0	用水路工 7,513.0 m	1,701,800	用水路工 4,355.1 m	738,532	用水路工 294.8 m	396,492	用水路工 1,580.4 m	248,000	81.3%	318,776	R1～R9	耐震対策
鞍掛沼	一関市	65.0	堤体工 一 式	143,900	用地調査 一 式	4,033					2.8%	139,867	R2～R8	ため池整備
蒲沢	一関市	74.0	堤体工 一 式	16,200	ため池耐震性評価 一 式	16,200					100.0%		R2～R5	ため池整備 R5完了
油井名沢	一関市	22.5	堤体工 一 式	363,400	実施設計 一 式	10,261			用地調査 一 式	3,000	3.6%	350,139	R3～R8	ため池整備
白銀沢堤	奥州市	10.0	堤体工 一 式	550,000			実施設計 一 式	30,243	堤体工 一 式 仮設工 一 式	335,757	66.5%	184,000	R4～R7	ため池整備

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進 捗 率 %	令 和 7 年 度 以 降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
田沢ため池	花巻市	67.5	堤体工 一式	975,900					実施設計 一式 仮設工 一式	139,000	14.2%	836,900	R5～R9	ため池整備
岩手10期 (耐震点検)	管内不定	-	耐震性点検 一式	35,570	耐震性点検 一式	27,501	耐震性点検 一式	8,069			100.0%		R4～R5	調査計画 R5完了
岩手11期 (耐震点検)	管内不定	-	耐震性点検 一式	202,601			耐震性点検 一式	198,433	耐震性点検 一式	4,168	100.0%		R5～R6	調査計画
岩手11期 (諸元調査)	管内不定	-	ため池諸元調査 一式	9,000			ため池諸元調査 一式	9,000			100.0%		R5	調査計画 R5完了
岩手11期 (劣化状況調査)	管内不定	-	劣化調査 一式	56,000			劣化調査 一式	56,000			100.0%		R5	調査計画 R5完了
岩手12期 (耐震点検)	管内不定	-	耐震性点検 一式	200,000					耐震性点検 一式	200,000	100.0%		R6	調査計画
岩手12期 (諸元調査)	管内不定	-	ため池諸元調査 一式	35,000					ため池諸元調査 一式	30,200	86.3%	4,800	R6	調査計画
岩手12期 (劣化状況調査)	管内不定	-	劣化調査 一式	60,000					劣化調査 一式	57,000	95.0%	3,000	R6	調査計画
		4,706.3		11,568,090		5,066,567		16 地区 1,436,725		15 地区 1,527,092		3,537,713		

(13) 農村災害対策整備事業

安全・安心な地域社会の形成に向け、農村地域における災害を防止するため、農業用施設等の安全度評価し、対策の優先度が高い施設の整備を総合的に行う。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進 捗 率 %	令 和 7 年 度 以 降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
岩手山麓	盛岡市 滝沢市	1,004.1	水路(防災事業) 15,138.0 m	4,937,800	水路(防災事業) 6,492.0 m	1,583,531	水路(防災事業) 2,362.6 m	400,047	水路(防災事業) 1,255.7 m	524,313	50.8%	2,429,909	H26～R9	
		1,004.1		4,937,800		1,583,531	1 地区 400,047		1 地区 524,313			2,429,909		

(14) 国営造成施設県管理費補助事業

農業・農村が有する多面的機能の維持・増進に向け、大規模で公共性の高い基幹水利施設を適切に管理するため、国営土地改良事業で造成された豊沢ダムの維持・管理を県が受託する。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進 捗 率 %	令 和 7 年 度 以 降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
豊沢川	花巻市	5,177.0			施設管理 一式	27,556	施設管理 一式	32,358	施設管理 一式	39,730				
		5,177.0				27,556	1 地区 32,358		1 地区 39,730					

(15) 基幹水利施設管理事業(国庫補助事業・県管理分)

農業・農村が有する多面的機能の維持・増進に向け、国営土地改良事業で造成された農業水利施設を適切に管理するため、施設の維持・管理を県が受託する。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進 捗 率 %	令 和 7 年 度 以 降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
山王海	矢巾町 紫波町 花巻市	3,864.0			施設管理 一式	31,671	施設管理 一式	32,366	施設管理 一式	33,616				
葛丸 I	紫波町 花巻市	1,680.0			施設管理 一式	19,302	施設管理 一式	19,794	施設管理 一式	20,614				
葛丸 II	紫波町 花巻市	1,420.0			施設管理 一式	4,496	施設管理 一式	4,565	施設管理 一式	4,576				
稲荷	矢巾町 紫波町 花巻市	3,270.0			施設管理 一式	4,097	施設管理 一式	4,199	施設管理 一式	4,277				
鹿妻穴堰	盛岡市 紫波町 矢巾町	5,160.0			施設管理 一式	24,056	施設管理 一式	33,807	施設管理 一式	37,367				
若柳	奥州市 金ヶ崎町	8,980.0			施設管理 一式	8,524	施設管理 一式	8,814	施設管理 一式	8,887				
岩洞	盛岡市 滝沢市	1,508.7			施設管理 一式	7,810	施設管理 一式	7,486	施設管理 一式	6,196				
世増	軽米町	1,864.0			施設管理 一式	7,099	施設管理 一式	6,795	施設管理 一式	7,236				
		27,746.7				107,055	8 地区 117,826		8 地区 122,769					

(16) 水利施設管理強化事業

集中豪雨の頻発化等によって農業水利施設の公的な役割が増大し、施設管理が複雑化・高度化していることから、施設の有する多面的機能の適正な発揮を確保するため、管理経費を支援する。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進捗率%	令和7年度 以降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
岩手山麓	盛岡市 雫石町 八幡平市				施設管理 一式	14,958	施設管理 一式	17,106	施設管理 一式	16,032				
山王海	矢巾町 紫波町 花巻市				施設管理 一式	10,766	施設管理 一式	10,842	施設管理 一式	10,660				
盛岡南部	盛岡市 紫波町 矢巾町				施設管理 一式	8,392	施設管理 一式	10,062	施設管理 一式	11,420				
豊沢川	北上市 花巻市				施設管理 一式	32,000	施設管理 一式	40,092	施設管理 一式	40,092				
猿ヶ石北部	北上市 花巻市				施設管理 一式	7,634	施設管理 一式	9,634	施設管理 一式	9,634				
岩手中部	花巻市 北上市 金ヶ崎町				施設管理 一式	34,538	施設管理 一式	35,231	施設管理 一式	30,832				
胆沢平野	奥州市 金ヶ崎町				施設管理 一式	26,128	施設管理 一式	26,426	施設管理 一式	26,426				
猿ヶ石用水	北上市 奥州市 花巻市				施設管理 一式	17,312	施設管理 一式	17,836	施設管理 一式	17,836				
須川	一関市				施設管理 一式	15,306	施設管理 一式	37,274	施設管理 一式	30,716				
藤沢	一関市				施設管理 一式	12,410	施設管理 一式	13,564	施設管理 一式	23,646				
						179,444	10 地区	218,067	10 地区	217,294				

4 団体営事業の概要

本県では団体営事業として、令和6年度当初時点において、6事業61地区を事業実施しており、県内の農業農村整備事業に占める割合は約1割（県予算ベース）となっています。

※各年度の数値は、実執行（前年度繰越+当該年度割当-次年度への繰越）ベース

※進捗率は、全体事業費に対する令和6年度までの予算執行割合

(1) 農村地域防災減災事業

災害が発生した場合において、周辺住民等へ被害を及ぼすおそれのあるため池のハザードマップ作成及びため池の廃止等を行う。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進捗率%	令和7年度 以降	工 期	備 考
			事 業 量	事業費	事 業 量	事業費	事 業 量	事業費	事 業 量	事業費				
岩手4期 一関市	一関市		ハザードマップ作成 一式	11,100			ハザードマップ作成 一式	11,100			100.0%		R4~R5	R5完了
岩手5期 滝沢市	滝沢市		ハザードマップ作成 一式	2,819			ハザードマップ作成 一式	2,819			100.0%		R5	R5完了
岩手5期 北上市	北上市		ハザードマップ作成 一式	11,660			ハザードマップ作成 一式	11,660			100.0%		R5	R5完了
岩手5期 一関市	一関市		ハザードマップ作成 一式	10,000					ハザードマップ作成 一式	10,000	100.0%		R5~R6	
岩手5期 平泉町	平泉町		ハザードマップ作成 一式	5,000			ハザードマップ作成 一式	5,000			100.0%		R5	R5完了
岩手5期 大船渡市	大船渡市		ハザードマップ作成 一式	1,221			ハザードマップ作成 一式	1,221			100.0%		R5	R5完了
岩手6期 北上市	北上市		ハザードマップ作成 一式	1,500					ハザードマップ作成 一式	1,500	100.0%		R6	
岩手6期 遠野市	遠野市		ハザードマップ作成 一式	1,000					ハザードマップ作成 一式	1,000	100.0%		R6	
岩手6期 一関市	一関市		ハザードマップ作成 一式	13,500					ハザードマップ作成 一式	13,500	100.0%		R6	
岩手6期 奥州市	奥州市		ハザードマップ作成 一式	25,000					ハザードマップ作成 一式	25,000	100.0%		R6	
岩手6期 金ケ崎町	金ケ崎町		ハザードマップ作成 一式	1,500					ハザードマップ作成 一式	1,500	100.0%		R6	
岩手6期 平泉町	平泉町		ハザードマップ作成 一式	4,000					ハザードマップ作成 一式	4,000	100.0%		R6	
ため池廃止計画4期 花巻市(ほか1市1町)	花巻市(ほか1市1町)		ため池廃止計画策定 一式	28,000			ため池廃止計画策定 一式	15,954	ため池廃止計画策定 一式	9,600	91.3%	2,446	R5~R6	
ため池廃止計画5期 北上市(ほか2市)	北上市(ほか2市)		ため池廃止計画策定 一式	23,000					ため池廃止計画策定 一式	23,000	100.0%		R6	
ため池廃止工事1期 盛岡市(ほか6市1町)	盛岡市(ほか6市1町)		ため池廃止工事 一式	98,000	ため池廃止工事 一式	46,537	ため池廃止工事 一式	13,761	ため池廃止工事 一式	18,530	80.4%	19,172	R2~R6	
ため池廃止工事2期 滝沢市(ほか1市1町)	滝沢市(ほか1市1町)		ため池廃止工事 一式	43,455	ため池廃止工事 一式	18,228	ため池廃止工事 一式	10,572	ため池廃止工事 一式	14,655	100.0%		R3~R6	
ため池廃止工事3期 陸前高田市	陸前高田市		ため池廃止工事 一式	12,000			ため池廃止工事 一式	12,000			100.0%		R5	
ため池廃止工事4期 花巻市(ほか1市1町)	花巻市(ほか1市1町)		ため池廃止工事 一式	67,000					ため池廃止工事 一式	11,000	16.4%	56,000	R6~R7	
				359,755		64,765	9 地区	84,087		13 地区	133,285			

(2) 基幹水利施設管理事業（国庫補助事業）

農業・農村が有する多面的機能の維持・増進に向け、国営土地改良事業で造成された施設を適切に管理するため、土地改良区等の施設の維持・管理費を支援する。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進捗率%	令和7年度 以降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
夏油	北上市 金ヶ崎町	1,250.0	施設管理 一式		施設管理 一式	1,187	施設管理 一式	1,294	施設管理 一式	1,739				
大泉揚水機場	一関市	2,440.0	施設管理 一式		施設管理 一式	1,905	施設管理 一式	4,047	施設管理 一式	4,149				
馬淵川沿岸	二戸市 一戸町	2,382.0	施設管理 一式		施設管理 一式	46,501	施設管理 一式	55,771	施設管理 一式	22,002				
入畑	北上市 金ヶ崎町	1,165.0	施設管理 一式		施設管理 一式	2,029	施設管理 一式	3,111	施設管理 一式	3,852				
		7,237.0				51,622	4 地区	64,223	4 地区	31,742				

(3) 農業集落排水事業

快適で住みよい農村生活環境づくりに向け、農業用排水や公共用水域の水質を保全するため、農村集落におけるし尿や生活雑排水の処理施設を整備する。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進捗率%	令和7年度 以降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
倉沢	奥州市	-	処理人口 機能強化 2,240 人 1 式	78,793	処理施設 1 式	49,237	処理施設 1 式	29,556			100.0%		R2~R5	R5完了
二子町	奥州市	-	処理人口 機能強化 1,840 人 1 式	70,617	処理施設 1 式	32,168	処理施設 1 式	1,049	処理施設 1 式	37,400	100.0%		R2~R6	
供養塚	奥州市	-	処理人口 機能強化 1,960 人 1 式	172,365	処理施設 1 式	87,069	処理施設 1 式	385	処理施設 1 式	84,911	100.0%		R3~R6	
熊野	花巻市	-	処理人口 機能強化 2,470 人 1 式	108,500	処理施設 1 式	80,420	処理施設 1 式	8,820	処理施設 1 式	19,260	100.0%		R3~R6	
綾織	遠野市	-	処理人口 機能強化 410 人 1 式	53,102	処理施設 1 式	22,852	処理施設 1 式	30,250			100.0%		R3~R5	R5完了
八幡平市	八幡平市	-	処理人口 機能強化 11,410 人 1 式	56,932	処理施設 1 式	2,772	処理施設 1 式	54,160			100.0%		R4~R5	R5完了
赤生津	奥州市	-	処理人口 機能強化 1,480 人 1 式	48,296	処理施設 1 式	2,398	処理施設 1 式	19,198	処理施設 1 式	26,700	100.0%		R4~R6	
川西・倉沢	奥州市	-	処理人口 機能強化 2,240 人 1 式	100,045	処理施設 1 式	5,240	処理施設 1 式	44,870	処理施設 1 式	49,935	100.0%		R4~R6	
六道寺向・富田川西	奥州市	-	処理人口 機能強化 800 人 1 式	109,418	処理施設 1 式	7,478	処理施設 1 式	53,080	処理施設 1 式	48,860	100.0%		R4~R6	
下永沢	金ヶ崎町	-	処理人口 機能強化 1,080 人 1 式	30,800	処理施設 1 式	2,475	処理施設 1 式	28,325			100.0%		R4~R5	R5完了
長根	花巻市	-	処理人口 機能強化 1,690 人 1 式	33,340	処理施設 1 式	2,458	処理施設 1 式	25,410	処理施設 1 式	5,472	100.0%		R4~R6	
更木	北上市	-	処理人口 機能強化 1,560 人 1 式	109,712	処理施設 1 式	3,410	処理施設 1 式	2,013	処理施設 1 式	104,289	100.0%		R4~R6	
日形	一関市	-	処理人口 機能強化 350 人 1 式	97,900	処理施設 1 式	6,200	処理施設 1 式	91,700			100.0%		R4~R5	R5完了
戸田	九戸村	-	処理人口 機能強化 670 人 1 式	53,692	処理施設 1 式	21,025	処理施設 1 式	32,667			100.0%		R4~R5	R5完了
奥中山	一戸町	-	処理人口 機能強化 2,030 人 1 式	65,656	処理施設 1 式	2,112	処理施設 1 式	12,944	処理施設 1 式	50,600	100.0%		R4~R6	
寺田・平頓寺田南	八幡平市	-	処理人口 機能強化 2,300 人 1 式	158,680			処理施設 1 式	9,350	処理施設 1 式	65,000	46.9%	84,330	R5~R8	
前沢北部	奥州市	-	処理人口 機能強化 3,440 人 1 式	70,874			処理施設 1 式	2,998	処理施設 1 式	67,876	100.0%		R5~R6	
永南	金ヶ崎町	-	処理人口 機能強化 2,990 人 1 式	118,950			処理施設 1 式	42,000	処理施設 1 式	38,000	67.3%	38,950	R5~R7	
猪鼻	花巻市	-	処理人口 機能強化 1,030 人 1 式	81,310			処理施設 1 式	4,292	処理施設 1 式	13,510	21.9%	63,508	R5~R9	

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進捗率%	令和7年度 以降	工 期	備 考
			事 業 量	事業費	事 業 量	事業費	事 業 量	事業費	事 業 量	事業費				
北上市	北上市	-	処理人口 機能強化 1 式	16,370 人 39,963			処理施設 1 式	39,963			100.0%		R5	R5完了
藪目	宮古市	-	処理人口 機能強化 1 式	880 人 30,930			処理施設 1 式	13,907	処理施設 1 式	7,000	67.6%	10,023	R5~R7	
湯本南方	花巻市	-	処理人口 機能強化 1 式	2,300 人 36,440					処理施設 1 式	3,400	9.3%	33,040	R6~R7	R6新規
興田	一関市	-	処理人口 機能強化 1 式	1,350 人 49,500					処理施設 1 式	49,500	100.0%		R6	R6新規
富田川西	奥州市	-	処理人口 機能強化 1 式	800 人 121,900					処理施設 1 式	22,275	18.3%	99,625	R6~R9	R6新規
紫波町	紫波町	-	処理人口 機能強化 1 式	7,720 人 40,000					処理施設 1 式	21,000	52.5%	19,000	R6~R7	R6新規
				1,937,715		327,314	21 地区	546,937	18 地区	714,988		348,483		

(4) 農業基盤整備促進事業（耕作条件改善型）

農地の区画拡大や暗渠排水整備等による耕作条件の改善を機動的に実施し、担い手への農地集積・集約化を加速させ、農業競争力の強化を図る。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進捗率%	令和7年度 以降	工 期	備 考
			事 業 量	事業費	事 業 量	事業費	事 業 量	事業費	事 業 量	事業費				
紫波(4)-1	紫波町	10.5	暗渠排水 10.5 ha	12,399	暗渠排水 7.1 ha	7,929	暗渠排水 3.4 ha	4,470			100.0%		R3~5	R5完了 定額
紫波(5)	紫波町	12.5	除礫 12.5 ha	27,622	除礫 4.0 ha	5,800	除礫 3.8 ha	6,064	除礫 4.7 ha	7,584	70.4%	8,174	R4~6	定額
飯岡新田	盛岡市	11.3	区画拡大 用水路更新 11.3 ha 1,600.0 m	49,847			区画拡大 用水路更新 9.9 ha 100.0 m	23,999	区画拡大 用水路更新 1.4 ha 1,500.0 m	25,848	100.0%		R5~6	定額
紫波西部	紫波町	8.2	区画拡大 暗渠排水 3.2 ha 5.0 ha	18,697			暗渠排水 5.0 ha	7,821	区画拡大 暗渠排水 1.4 ha 1.4 ha	4,970	68.4%	5,906	R5~6	定額・定率
紫波東部	紫波町	6.8	区画拡大 農作業道 1.9 ha 200.0 m	3,298			区画拡大 農作業道 1.9 ha 200.0 m	3,298			100.0%		R5	R5完了 定額・定率
紫波漆立	紫波町	47.7	湧水処理 用水路更新 9,710.0 m 350.0 m	38,935			湧水処理 進入防止柵 2,900.0 m 502.0 m	16,069	湧水処理 進入防止柵 2,250.0 m 750.0 m	7,278	60.0%	15,588	R5~7	定額・定率
新田	花巻市	24.3	暗渠排水 24.3 ha	21,180	暗渠排水 1.0 式	9,000	暗渠排水 24.3 ha	12,180			100.0%		R4~5	R5完了 定額
円万寺3	花巻市	9.6	暗渠排水 9.6 ha	8,604	暗渠排水 1.0 式	5,000	暗渠排水 9.6 式	3,604			100.0%		R4~5	R5完了 定額
宇津野	花巻市	13.5	暗渠排水 13.5 ha	11,763	暗渠排水 1.0 式	5,000	暗渠排水 13.5 ha	6,763			100.0%		R4~5	R5完了 定額
北湯口	花巻市	7.1	暗渠排水 7.1 ha	6,030	暗渠排水 1.0 式	5,000	暗渠排水 6.7 ha	1,030			100.0%		R4~5	R5完了 定額
柵ノ目2	花巻市	3.8	暗渠排水 3.8 ha	6,798	暗渠排水 1.0 式	1,000	暗渠排水 3.8 ha	5,798			100.0%		R4~5	R5完了 定額
後藤野1	北上市	5.1	石礫除去 5.1 ha	8,514			石礫除去 5.1 ha	8,514			100.0%		R5	R5完了 定率
新田2	花巻市	13.6	暗渠排水 13.6 ha	16,811			暗渠排水 13.6 ha	16,811			100.0%		R5	R5完了 定額
湯口4	花巻市	3.3	暗渠排水 3.3 ha	3,675			暗渠排水 3.3 ha	3,675			100.0%		R5	R5完了 定額
東山居2	花巻市	3.7	暗渠排水 3.7 ha	4,325			暗渠排水 3.7 ha	4,325			100.0%		R5	R5完了 定額
鍋倉9	花巻市	9.4	暗渠排水 9.4 ha	11,279			暗渠排水 9.4 ha	11,279			100.0%		R5	R5完了 定額
坂杉	花巻市	43.7	自動給水栓導入 1.0 式	4,455			自動給水栓導入 1.0 式	4,455			100.0%		R5	R5完了 定率
鍋割川3	花巻市	4.4	暗渠排水 4.4 ha	6,960			暗渠排水 4.4 ha	6,960			100.0%		R5	R5完了 定額
下大籠	一関市	1.6	除礫 高収益作物導入支援事業 1.6 ha 1.0 式	9,038	除礫 高収益作物導入支援事業 1.6 ha 1.0 式	6,128	高収益作物導入支援事業 1.0 式	970	高収益作物導入支援事業 1.0 式	970	89.3%	970	R3~R7	定額・定率
花泉	一関市	26.3	暗渠排水 26.3 ha	71,118			暗渠排水 8.8 ha	21,780	暗渠排水 9.7 ha	26,136	67.4%	23,202	R5~7	定率

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体			令 和 4 年 度 迄			令 和 5 年 度			令 和 6 年 度			進捗率%	令和7年度 以降	工 期	備 考
			事 業 量	事業費		事 業 量	事業費	事 業 量	事業費	事 業 量	事業費	事 業 量	事業費					
弥栄	一関市	1.3	区画拡大	1.0 ha	11,200			区画拡大	1.0 ha	11,200				100.0%		R5	R5完了 定率	
小友	一戸町	7.5	暗渠排水	7.5 ha	24,585			暗渠排水	5.1 ha	16,830	暗渠排水	2.4 ha	7,755	100.0%		R5~6	定率	
後藤野2	花巻市	2.6	除礫	2.6 ha	4,314						除礫	2.6 ha	4,314	100.0%		R6	定率	
新田3	花巻市	10.2	暗渠排水	10.2 ha	12,527						暗渠排水	10.2 ha	12,527	100.0%		R6	定額	
円万寺4	花巻市	14.7	暗渠排水	14.7 ha	18,017						暗渠排水	14.7 ha	18,017	100.0%		R6	定額	
北湯口	花巻市	4.8	区画拡大 暗渠排水	0.3 ha 4.6 ha	6,355						区画拡大 暗渠排水	0.3 ha 4.6 ha	6,355	100.0%		R6	定額	
大森2	花巻市	2.0	暗渠排水	2.0 ha	4,522						暗渠排水	2.0 ha	4,522	100.0%		R6	定額	
上根子2	花巻市	5.3	区画拡大 暗渠排水	3.8 ha 1.5 ha	12,908						区画拡大 暗渠排水	3.8 ha 1.5 ha	12,908	100.0%		R6	定額	
坂杉2	花巻市	6.5	区画拡大	6.5 ha	19,350						区画拡大	6.5 ha	19,350	100.0%		R6	定額	
万丁目6	花巻市	3.0	暗渠排水	3.0 ha	4,752						暗渠排水	3.0 ha	4,752	100.0%		R6	定額	
平良木	花巻市	69.5	管理省力化支援	1.0 式	10,494						共同利用機器導入	1.0 式	10,494	100.0%		R6	定率	
和賀中部 F幹線水路	和賀中部 土地改良区	135.3	実施計画策定 用水路整備	1.0 式 1.0 式	110,000	実施計画策定 用水路整備	1.0 式 1.0 式	40,000	用水路整備	1.0 式	21,000	用水路整備	1.0 式	49,000	100.0%		R3~R6	定率
千手堂	岩手中部 土地改良区	34.0	実施計画策定 用水路補修	1.0 式 1.0 式	22,000				実施計画策定	1.0 式	2,000	用水路補修	1.0 式	10,000	54.5%	10,000	R5~R8	定率
猿ヶ石 用水	江刺猿ヶ石 土地改良区	424.0	実施計画策定 ゲート等更新	1.0 式 1.0 式	35,000				実施計画策定	1.0 式	2,255	ゲート等更新	1.0 式	27,000	83.6%	5,745	R5~R6	定率
穴山	胆沢平野 土地改良区	541.1	吐水弁等整備	1.0 式	33,116						吐水弁等整備	1.0 式	33,116	100.0%		R5~R6	定率	
獅子鼻 揚水機場	豊沢川 土地改良区	20.0	実施計画策定 揚水機場更新	1.0 式 1.0 式	60,000						実施計画策定	1.0 式	10,000	16.7%	50,000	R6~R8	定額	
戸塚森 揚水機場	石鳥谷東部 土地改良区	52.6	実施計画策定 揚水機場更新	1.0 式 1.0 式	30,500						実施計画策定	1.0 式	500	1.6%	30,000	R6~R7	定額	
鍵沢	西和賀 土地改良区	90.0	水路整備	1.0 式	22,000						水路整備	1.0 式	22,000	100.0%		R6~R7	定率	
百ノ沢	猿ヶ石北部 土地改良区	64.3	実施計画策定 水路整備	1.0 式 1.0 式	21,000						実施計画策定	1.0 式	5,000	23.8%	16,000	R6~R7	定額	
更木東部	岩手中部 土地改良区	86.0	実施計画策定 揚水機等撤去	1.0 式 1.0 式	110,000						実施計画策定	1.0 式	10,000	9.1%	100,000	R6~R9	定額	
間木野	西和賀町	30.0	実施計画策定 水路整備	1.0 式 1.0 式	60,000						実施計画策定	1.0 式	10,000	16.7%	50,000	R6~R8	定額	
		1,871.0			973,988			84,857	25 地区	223,150		23 地区	350,396		285,931			

(5) 水利施設管理強化事業

集中豪雨の頻発化等によって農業水利施設の公的な役割が増大し、施設管理が複雑化・高度化していることから、施設の有する多面的機能の適正な発揮を確保するため、管理経費を支援する。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進捗率%	令和7年度 以降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
中田	一関市 (登米市)	116.0 (4,226.0)			施設管理 一式	868	施設管理 一式	804	施設管理 一式	884				
迫川上流	一関市 (栗原市) (登米市)	21.0 (8,467.0)			施設管理 一式	40	施設管理 一式	40	施設管理 一式	40				
		137.0			2 地区	908	2 地区	844	2 地区	924				

(6) 農村整備事業（農道・集落道整備事業）

農業生産性の向上と農産物流通の合理化をはかるための農道等を補完し、主とし農業機械の運行等の農業生産活動、農産物の運搬等に供する集落道の整備等を行う。

(金額単位:千円)

地区名	市町村名	受益面積 (ha)	全 体		令 和 4 年 度 迄		令 和 5 年 度		令 和 6 年 度		進捗率%	令和7年度 以降	工 期	備 考
			事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費				
田子	一戸町	246.0	橋梁補修 一式	333,490	計画策定 橋梁補修 一式	102,390			橋梁補修 一式	46,406	44.6%	184,694	R2~R7	
		246.0		333,490		102,390			1 地区	46,406		184,694		

5 県単独事業・県単独補助事業の概要

本県では県単独事業及び県単独補助事業として、令和6年度（当初時点）、7事業により、国庫補助の対象とならない区域の工事や県有施設の維持管理・補修を行っています。

(1) 防災ダム施設整備事業

県営防災ダム事業で造成したダム群（14ダム）の施設維持補修を行う。

（金額単位：千円）

地区名	市町村名	受益団体	令和4年度		令和5年度		令和6年度		備考
			事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
衣川防災ダムほか	奥州市ほか	各市町村（県管理）	一式	63,224	一式	88,492	一式	144,329	

(2) 県有農業用ダム施設管理強化事業

県有農業用ダム（5ダム）の多面的機能を適切に発揮させるため、管理者である市町村の管理体制の強化を支援するとともに、ダムの安全度を的確に把握する。

（金額単位：千円）

地区名	市町村名	受益団体	令和4年度		令和5年度		令和6年度		備考
			事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
一方井ダムほか	岩手町ほか	各市町村	一式	18,727	一式	20,678	一式	24,993	

(3) 煙山防災ダム管理費補助

国営防災ダム事業で造成された煙山ダムの管理主体である矢巾町に、洪水調整等、防災施設の安全管理を図るための管理費を助成する。

（金額単位：千円）

地区名	市町村名	受益団体	令和4年度		令和5年度		令和6年度		備考
			事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
煙山	矢巾町	鹿妻穴堰土地改良区	一式	4,300	一式	4,300	一式	4,300	

(4) 防災ダム管理費

県営防災ダム事業で造成した防災ダム群（14ダム）の維持管理を行う。

（金額単位：千円）

地区名	市町村名	受益団体	令和4年度		令和5年度		令和6年度		備考
			事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
衣川防災ダムほか	奥州市ほか	各市町村（県管理）	一式	108,729	一式	111,789	一式	111,794	

(5) 海岸保全施設管理費

背後地の農地等を防護するため、海岸法に基づき設置した堤防等の農地海岸保全施設の維持管理を行う。

（金額単位：千円）

地区名	市町村名	受益団体	令和4年度		令和5年度		令和6年度		備考
			事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
宮古大沢ほか	宮古市ほか	6市町村（県管理）	一式	23,691	一式	17,023	一式	172,055	

(6) いきいき農村基盤整備事業

農業・農村の維持・発展を図り、「いきいきとした岩手の農業・農村」を創り上げていくため、中山間地域や平地地域の多様な農業者の営農継続・向上が図られるよう、地域の実情に応じた簡易な基盤整備をきめ細かく行い、営農条件の改善を促進する。

(金額単位：千円)

地区名	市町村名	事業主体	令和4年度 (15市町村41地区)		令和5年度 (12市町村44地区)		令和6年度 (14市町村29地区)		備考
			事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
紫波 ほか	紫波町 ほか	市町村 土地改良区 農業法人 多面的機能 支払交付金 の活動組織	区画拡大 6.94ha 暗渠排水 16.5ha 湧水処理 4,083m 石礫除去 2.4ha 等	49,021	区画拡大 9.56ha 暗渠排水 16.1ha 湧水処理 3,596m 石礫除去 3.5ha 等	55,258	区画拡大 14.24ha 暗渠排水 7.18ha 湧水処理 1,320m 石礫除去 2.6ha 等	59,947	事業期間 R2 ～ R6

(7) 県有ダムしゅんせつ事業

緊急浚渫推進事業債を活用し、緊急かつ集中的に浚渫事業に取り組み、氾濫を未然に防止するもの。

(金額単位：千円)

地区名	市町村名	受益団体	令和4年度		令和5年度		令和6年度		備考
			事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
衣川防災 ダムほか	奥州市 ほか	各市町村 (県管理)	一式	11,309	一式	28,777	一式	271,643	

6 融資事業の概要

本県における（株）日本政策金融公庫資金を活用した令和5年度の融資事業は、県営・団体営事業で184件（67地区）行っており、融資額の実績は約6億7千万円となっています。

(1) 農業基盤整備資金

用排水路の改良、ほ場整備、農道整備、農業集落排水など農業生産力の増大及び生産性の向上を図るための生産基盤の整備や農村環境基盤の整備などに要する費用に対して長期・低利な融資を行う制度資金である。

この融資は、補助事業、非補助事業、災害復旧事業の3つに区分される。

【補助事業】 国から補助金等が交付される事業

【非補助事業】 補助事業以外の事業（県及び市町村単独補助事業を含む）

融資条件

年利（R6.5.20現在）		償還期間 （据置期間含）	据置期間	融資限度額
一般	・補助事業 県営 1.35% 団体営 1.20%	25年以内	10年以内	貸付を受ける者の負担する額 （地元負担額）
	・非補助事業 一般 1.20%			
災害復旧事業	0.60～1.20%			

(2) 担い手育成農地集積資金

将来の農業生産を担う効率的・安定的な農業を営む者等への農用地の集積が一定割合以上増加すること等を条件に実施される「経営体育成基盤整備事業」等に対し、無利子の資金を融資するもので、農業基盤整備資金と一体として融資することで農家負担を軽減することを目的とした資金である。

融資条件

年利	償還期間 （据置期間含）	据置期間	融資限度額
無利子	25年以内	10年以内	次のいずれか低い額 ①当該年度に負担する額の6分の5 ②当該年度の貸付対象事業費の10%

(3) 融資実績

（単位：件、千円）

区 分		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度	
補 助	県 営 事 業	190	639,083	229	775,509	202	725,761	181	665,131
	団 体 営 事 業	1	1,370	-	-	3	6,921	3	5,846
	計	191	640,453	229	775,509	205	732,682	184	670,977
非補助	一 般	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計		191	640,453	229	775,509	205	732,682	184	670,977

7 計画調査地区の概要

令和6年度の計画調査地区は42地区（農業水利管理調査地区を除く）。

予定事業名	地区名	関係市町村 (旧市町村)	新・ 継	関係土地 改良区等	事業内容	受益 (ha)	想定 事業費 (百万円)	調査期間 (予定)
経営体育成 基盤整備事業	大瀬川	花巻市 (石鳥谷町)	継	山王海 土地改良区	区画整理 210ha	210	4,935	R1～R6
	北寺林八幡	花巻市 (石鳥谷町)	継	山王海 土地改良区	区画整理 165ha	165	3,634	R2～R7
	長岡北部	盛岡市、紫波町	継	紫波東部 土地改良区	区画整理 53ha	53	2,010	R5～R7
	籬野	雫石町	新	雫石町 土地改良区	区画整理 30ha	30	754	R6～R9
	石田南・ 南下幅南部	奥州市 (水沢市・胆沢町)	継	胆沢平野 土地改良区	区画整理 176ha	176	4,664	H28～R6
	上野原第二	奥州市 (前沢町・胆沢町)	継	胆沢平野 土地改良区	区画整理 60ha	60	1,870	R1～R7
	上野原第三	奥州市 (前沢町)	継	胆沢平野 土地改良区	区画整理 43ha	43	1,246	R1～R7
	上野原第一	奥州市 (前沢町・胆沢町)	継	胆沢平野 土地改良区	区画整理 70ha	70	1,790	R2～R7
	八幡谷地	奥州市 (水沢市)	継	胆沢平野 土地改良区	区画整理 87ha	87	2,500	R4～R7
	永栄	奥州市(水沢 市)、金ヶ崎町	継	胆沢平野 土地改良区	区画整理 286ha	286	8,316	R4～R7
	上永沢	金ヶ崎町	継	永沢 土地改良区	区画整理 168ha	168	4,700	R4～R7
	三ヶ尻	金ヶ崎町	継	岩手中部 土地改良区	区画整理 116ha	116	2,900	R4～R7
	古城南西部	奥州市 (前沢町)	継	胆沢平野 土地改良区	区画整理 100ha	100	2,800	R5～R8
	平野原	遠野市 (遠野市)	継	遠野市 土地改良区	区画整理 38ha	38	900	R1～R7
	綾織新里	遠野市 (遠野市)	継	遠野市 土地改良区	区画整理 52ha	52	1,250	R2～R6
前田北部	花巻市 (東和町)	継	猿ヶ石北部 土地改良区	区画整理 36ha	36	1,152	R4～R7	

予定事業名	地区名	関係市町村 (旧市町村)	新・ 継	関係土地 改良区等	事業内容	受益 (ha)	想定 事業費 (百万円)	調査期間 (予定)
経営体育成 基盤整備事業	宿舘	花巻市 (東和町)	継	猿ヶ石北部 土地改良区	区画整理 13ha	13	489	R5～R7
	川目	花巻市 (東和町)	継	猿ヶ石北部 土地改良区	区画整理 95ha	95	3,220	R5～R8
	鷹巣堂	花巻市 (東和町)	新	猿ヶ石北部 土地改良区	区画整理 80ha	80	3,017	R6～R10
	小梨	一関市 (千厩町)	継	一関東部 土地改良区	区画整理 210ha	210	5,250	H30～R6
	興田	一関市 (大東町)	継	一関東部 土地改良区	区画整理 130ha	130	3,300	R2～R6
	上折壁	一関市 (室根村)	継	一関東部 土地改良区	区画整理 45ha	45	1,200	R4～R7
	下曾慶	一関市 (大東町)	新	一関東部 土地改良区	区画整理 65ha	65	2,600	R6～R10
	田名部	山田町	継	—	区画整理 35ha	35	900	R2～R7
	上京	大槌町	新	—	区画整理 51ha	51	1,540	R6～R9
	駒木	一戸町	継	—	区画整理 11ha	11	374	R4～R6
	姉帯	一戸町	継	—	区画整理 44ha	44	1,789	R4～R7
畑地帯 総合整備事業	馬淵川沿岸	二戸市 (二戸市)	継	—	畑かん 225ha	225	4,500	H29～R7
農村地域 防災減災事業 (防災ダム事 業)	衣川防災ダ ム	奥州市 (衣川村)	継	衣川 土地改良区	管理設備等 更新1式	785	800	R4～R7
	安代防災ダ ム群	八幡平市 (安代町)	継	安代 土地改良区	堤体等補修 1式	959	390	R4～R7
農村地域 防災減災事業 (農業用排水 整備事業)	北湯口幹線	花巻市	継	豊沢川 土地改良区	用水路工 2,200m	700	500	R5～R8
農村地域 防災減災事業 (農業用河川 工作物等応急 対策事業)	駒木野	雫石町	新	雫石町 土地改良区	頭首工 補修1式	214	170	R6～R7
	谷内第2号	花巻市 (東和町)	新	猿ヶ石北部 土地改良区	管路補修 1式	23	90	R6～R7

予定事業名	地区名	関係市町村 (旧市町村)	新・ 継	関係土地 改良区等	事業内容	受益 (ha)	想定 事業費 (百万円)	調査期間 (予定)
農村地域 防災減災事業 (ため池整備 事業)	大堤	矢巾町	継	鹿妻穴堰 土地改良区	ため池整備 1式	180	110	R5~R6
	双又	八幡平市 (西根町)	継	松川 土地改良区	ため池整備 1式	30	120	R5~R7
	庚申ため池	奥州市 (江刺市)	継	江刺猿ヶ石 土地改良区	ため池整備 1式	24	350	R2~R7
	弥五郎堤	北上市	新	江刺猿ヶ石 土地改良区	ため池整備 1式	31	280	R6~R7
	大又	一関市 (花泉町)	継	—	ため池整備 1式	39	150	R4~R7
	大屋	陸前高田市	継	—	ため池整備 1式	5	160	R5~R7
かんがい排水 事業	江刺幹線用 水路	奥州市(江刺 市)、北上市	継	江刺猿ヶ石 土地改良区	用水路改修 2,488m	1,178	1,321	R4~R7
	十二丁目堰	花巻市	継	豊沢川 土地改良区	取水工 1箇所	230	700	R4~R6
	気仙川	陸前高田市	新	陸前高田 土地改良区	揚水機場等 整備1式	298	700	R6~R8

8 地籍調査の概要

(1) 地籍調査の概要

土地における地籍の明確化を図るため、毎筆の土地についてその所有者、地目及び地番を調査するとともに、境界の測量、面積の測定を行っており、現在まで 22 市町村が完了しています。

(2) 地籍調査進捗状況（令和 6 年 3 月末現在）



(3) 地籍調査実施状況

令和 6 年 3 月末現在（単位：km²）

市町村名	着手年度	完了年度	全体面積	国有林等除外面積	要調査面積	調査済面積	進捗率 (%)	調査未了面積	備考	
市部	盛岡市	S33	886.47	183.28	703.19	452.58	64.4	250.61		
	宮古市	S63	1,259.15	333.23	925.92	424.69	45.9	501.23		
	大船渡市	S38	◎ H6	322.51	17.83	304.68	304.68	100.0		
	花巻市	S28	△ H12	908.39	315.46	592.93	591.22	99.7	1.71	
	北上市	S28	△ H6	437.55	190.30	247.25	145.76	59.0	101.49	
	久慈市	S41	◎ H21	623.50	114.98	508.52	508.52	100.0		
	遠野市	S36		825.97	306.93	519.04	489.44	94.3	29.60	
	一関市	S39	◎ R1	1,256.42	112.23	1,144.19	1,144.19	100.0		
	陸前高田市	S47	◎ H7	231.94	20.84	211.10	211.10	100.0		
	釜石市	S57		440.34	104.05	336.29	240.61	71.5	95.68	
	二戸市	S38	◎ H22	420.42	43.20	377.22	377.22	100.0		
	八幡平市	S39	○ H6	862.30	456.35	405.95	383.46	94.5	22.49	残りは市有地の林地
	奥州市	S27		993.30	247.79	745.51	443.85	59.5	301.66	
滝沢市	S46		182.46	19.22	163.24	126.77	77.7	36.47		
岩手郡	雫石町	S40	○ S61	608.82	361.19	247.63	234.45	94.7	13.18	残りは町有地の林地
	葛巻町	S45	◎ H22	434.96	7.57	427.39	427.39	100.0		
紫波郡	岩手町	S32	◎ S61	360.46	55.71	304.75	304.75	100.0		
	紫波町	S28	◎ H6	238.98	66.69	172.29	172.29	100.0		
和賀郡	矢巾町	S29	◎ S44	67.32	10.69	56.63	56.63	100.0		
	西和賀町	S44	◎ H2	590.74	398.98	191.76	191.76	100.0		
胆沢郡	金ヶ崎町	S41		179.76	30.59	149.17	114.23	76.6	34.94	
西巻井郡	平泉町	S53	○ S63	63.39	6.18	57.21	56.26	98.3	0.95	残りは19条5項
気仙郡	住田町	S40	◎ H6	334.84	90.02	244.82	244.82	100.0		
上閉伊郡	大槌町	S59		200.42	90.18	110.24	51.34	46.6	58.90	
	山田町	S57		262.81	138.63	124.18	66.46	53.5	57.72	
下閉伊郡	岩泉町	S61	◎ H18	992.36	310.14	682.22	682.22	100.0		
	田野畑村	S60	◎ H25	156.19	16.30	139.89	139.89	100.0		
	普代村	H1	◎ H19	69.66	2.80	66.86	66.86	100.0		
九戸郡	軽米町	S44	◎ H5	245.82	0.34	245.48	245.48	100.0		
	野田村	S57	◎ H9	80.80	19.69	61.11	61.11	100.0		
	九戸村	S57	◎ H18	134.02		134.02	134.02	100.0		
二戸郡	洋野町	S47	◎ H17	302.92	5.32	297.60	297.60	100.0		
	一戸町	S39	◎ H28	300.03	25.14	274.89	274.89	100.0		
合計	33	完了：22 継続：9	・休止：2 ・未着手：0	15,275.02	4,101.85	11,173.17	9,666.54	86.5	1,506.63	

※ 調査済面積以外の面積欄は、第 7 次十箇年計画の面積を示す。

※ 調査済面積は換算面積であり、国直轄調査及び 19 条 5 項指定面積を含む。

完了年度の「◎印は全域完了」、「○印は緊急地域完了」、「△印は休止」を示す。

9 令和5年度完了地区

(1) 県営事業

計 12 地区

(金額単位：千円)

事業名	地区名	市町村名	全 体		工期	備考
			事業量	事業費		
かんがい排水事業 (簡易整備型)	束稲第2	平泉町	用水路工	3,376.9m	362,224	H27 ～ R5
かんがい排水事業 (簡易整備型)	水管理 システム 胆沢平野	奥州市 金ヶ崎町	水管理 システム	1式	671,642	R2 ～ R5
基幹水利施設ストックマ ネジメント事業	岩手3期	八幡平市 ほか	保全計画策定	1式	90,760	H22 ～H24
			保全対策	1式	1,308,503	H24 ～R5
基幹水利施設ストックマ ネジメント事業	防災ダム	八幡平市 ほか	保全計画策定	1式	105,990	H23 ～H27
			保全対策	1式	868,622	H28 ～R5
基幹水利施設ストックマ ネジメント事業	防災ダム 2期	雫石町 ほか	保全計画策定	1式	92,208	R4 ～ R5
経営体育成基盤整備事業 (ほ場整備事業)	川又	二戸市	区画整理	40.3 ha	1,950	H24 ～R5
暗渠排水	40.1 ha					
経営体育成基盤整備事業 (ほ場整備事業)	武道	盛岡市	区画整理	30.3 ha	853	H27 ～R5
暗渠排水	25.6 ha					
経営体育成基盤整備事業 (ほ場整備事業)	滝沢	一関市	区画整理	53.1 ha	1906	H27 ～R5
暗渠排水	27.7 ha					
経営体育成基盤整備事業 (ほ場整備事業)	仏坂	一関市	区画整理	22.9 ha	1113	H29 ～R5
暗渠排水	20.4 ha					
農村地域防災減災事業	沢内北部	西和賀町	水路工	1,279m	273,820	H25 ～ R5
農村地域防災減災事業	東和南	花巻市	水路工	6,119.6m	496,899	H25 ～ R5
農村地域防災減災事業	蒲沢	一関市	堤体工	1式	16,200	R2 ～ R5

(2) 団体営事業 計 23 地区

(金額単位：千円)

事業名	地区名	市町村名	全 体		工期	備考
			事業量	事業費		
農地耕作条件改善事業	紫波 (4)-1	紫波町	暗渠排水 10.5 ha	12,399	R2 ～ R5	
農地耕作条件改善事業	紫波東部	紫波町	区画拡大 農作業道 0.61 ha 200 m	3,298	R5	
農地耕作条件改善事業	新田	花卷市	暗渠排水 24.3 ha	21,180	R4 ～ R5	
農地耕作条件改善事業	円万寺 3	花卷市	暗渠排水 9.6 ha	8,604	R4 ～ R5	
農地耕作条件改善事業	宇津野	花卷市	暗渠排水 13.5 ha	11,763	R4 ～ R5	
農地耕作条件改善事業	北湯口	花卷市	暗渠排水 6.7 ha	6,030	R4 ～ R5	
農地耕作条件改善事業	櫛ノ目 2	花卷市	暗渠排水 3.8 ha	6,798	R4 ～ R5	
農地耕作条件改善事業	後藤野 1	北上市	石礫除去 5.1 ha	8,514	R5	
農地耕作条件改善事業	新田 2	花卷市	暗渠排水 13.6 ha	16,811	R5	
農地耕作条件改善事業	湯口 4	花卷市	暗渠排水 3.3 ha	3,765	R5	
農地耕作条件改善事業	東山居 2	花卷市	暗渠排水 3.7 ha	4,325	R5	
農地耕作条件改善事業	鍋倉 9	花卷市	暗渠排水 9.4 ha	11,279	R5	
農地耕作条件改善事業	坂杉	花卷市	自動給水栓導入 1 式	4,455	R5	
農地耕作条件改善事業	鍋割川 3	花卷市	暗渠排水 4.35 ha	6,960	R5	
農地耕作条件改善事業	弥栄	一関市	暗渠排水 1.0 ha	11,200	R5	
農村地域防災減災事業	ため池 廃止工事 3 期	陸前高田市	ため池廃止工事 1 式	7,200	R5	

事業名	地区名	市町村名	全 体		工期	備考
			事業量	事業費		
農業集落排水事業	倉沢	奥州市	機能強化 1 式	78,793	R2 ～ R5	
農業集落排水事業	綾織	遠野市	機能強化 1 式	53,102	R3 ～ R5	
農業集落排水事業	八幡平市	八幡平市	機能強化 1 式	56,932	R4 ～ R5	
農業集落排水事業	下永沢	金ヶ崎町	機能強化 1 式	30,800	R4 ～ R5	
農業集落排水事業	日形	一関市	機能強化 1 式	97,900	R4 ～ R5	
農業集落排水事業	戸田	九戸村	機能強化 1 式	53,692	R4 ～ R5	
農業集落排水事業	北上市	北上市	機能強化 1 式	39,963	R5	

10 補助事業一覧

(1) 県営事業

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元
県 営 事 業	かんがい排水事業	基幹水利施設整備型	<ul style="list-style-type: none"> 受益面積 水田 全体：200ha 以上 末端：100ha 以上 畑 全体：100ha 以上 末端：20ha 以上 	50	25	25
		農地集積促進型	<ul style="list-style-type: none"> 事業完了時、担い手農地利用集積率が増加すること 中心経営体農地集積促進事業を実施する場合は、集積地域整備計画の目標年度に集積率が55%以上 	50	一般 27.5	22.5
				55	中山間 27.5	17.5
	簡易整備型	<ul style="list-style-type: none"> 1地区当たり事業費が200万円以上 1地区当たり受益面積が2者以上 1地区当たり受益面積が5ha以上 	50	一般 27.5	22.5	
			55	中山間 27.5	17.5	
	畑地帯総合整備事業	担い手育成型	<ul style="list-style-type: none"> 受益面積：20(10)ha以上 ※()は中山間地域 活性化計画・集積促進整備計画を策定すること 中心経営体農地集積促進事業を実施する場合は、活性化計画に定める目標年度に集積率が55%以上 	50	一般 30	20
				55	中山間 30	15
		担い手支援型	<ul style="list-style-type: none"> 受益面積：30ha以上 事業費が35百万円以上(単独施設整備を行う場合) 基本計画・高度化整備計画を策定すること 	50	30	20
	地域用水環境整備事業	地域用水環境整備型	<ul style="list-style-type: none"> 総事業費：50百万円以上 地域用水環境整備基本計画が策定されていること 事業により整備した施設の適正な維持管理が行われると認められること 	50	25	25

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元	
県 営 事 業	基幹水利施設ストックマネジメント事業	機能保全策定	<ul style="list-style-type: none"> ・国営又は県営土地改良事業造成施設であること ・既存施設を有効活用すると認められ、施設の機能向上を主な目的としないこと ・岩手県基幹的農業水利施設の機能保全計画に関する実施方針に位置づけられた施設であること（県営造成施設） ・機能保全計画が策定されていること（対策工事） ・対策工事を行う場合、原則として10,000千円以上の事業費であること。 ※（ ）は中山間地域で、国庫補助事業「農地耕作条件改善事業又は農業水路等長寿命化防災減災事業」を適用する場合	50	50	0	
		対策工事・緊急補修工事		農業水路等長寿命化防災減災事業 水利施設等保全高度化事業 100 0 0			
	経営体育成 基盤整備 事業	ほ場整備事業	【一般型】 ・受益面積の合計が20(10)ha以上 ・担い手の農地利用集積率が一定以上増加すること ・認定農業者数が一定以上増加すること ※（ ）は中山間地域 【集約型】 ・受益面積の合計が20(10)ha以上 ・担い手の農地集約化率が一定以上増加すること ※（ ）は中山間地域	生産基盤整備 一般	50	30	20
				中山間	55	30	15
		土地改良 総合整備 事業	【農業生産法人等育成型】 ・目標年度までに農業生産法人の農地利用集積面積が30(50)%以上となること ・ハード完了時に、農業生産法人が設立されること ※（ ）は完了時の担い手農地利用集積率が50%以上を達成する地区の場合	一般	50	27.5	22.5
				中山間	55	27.5	17.5
		農地中間管理 機構関連農地 整備事業	下記の①から⑤の全ての要件を満たすこと ① 事業対象農地の全てに農地中間管理権が設定 ② 受益面積10ha以上（中山間地域は5ha以上） ③ 農地中間管理権の設定期間が、事業計画の公告日から15年以上 ④ 事業対象農地の8割以上を事業完了後5年以内に担い手に集団化 ⑤ 事業対象地域の収益性が事業完了後5年以内に20%以上向上等	62.5	27.5	10	

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元
県 営 事 業	経営体育成 基盤整備 事業	農業経営高度化 支援事業 (指導事業)	・目標年度までに中心経営体集積率が55%以上となる こと	50	一般 50 中山間 45 機構関連	—
		農業経営高度化 支援事業 (調査・調整事業)		50	一般 — 中山間 — 機構関連	50
		農業経営高度化 支援事業 (促進事業)		50	一般 50 中山間 45	—
	中山間地域 総合整備 事業	ハード事業	・対象市町村：法定指定く過疎、山振、特農、(棚田 地域振興法) >及び準ずる市町村 ・林野率50%以上かつ農地の主傾斜がおおむね 1/100以上の農地面積割合が50%以上を満たす区 域(農業集落で構成される地域) 【一般型】 ・農業生産基盤整備の面積：2工種以上で面積の合 計が60ha(10ha)以上 ・ただし、林野率75%以上かつ農地の主傾斜がおお むね1/20以上の農地面積割合が50%を満たす地域 は20ha以上 【生産基盤型】 ・受益面積：20ha以上(2工種以上で面積の合計が 10ha以上) ・うちほ場整備面積が10ha以上	55	30	15
		農業経営高度化 支援事業 (指導事業)	50	50	—	
		農業経営高度化 支援事業 (調査・調整事業)	50	—	50	
		農業経営高度化 支援事業 (促進事業)	50	50	—	
		農業経営高度化 支援事業 (指導事業)	50	50	—	
		農業経営高度化 支援事業 (調査・調整事業)	50	—	50	
		農業経営高度化 支援事業 (促進事業)	50	50	—	

※< >：負担額が未定の場合は地方公共団体負担のガイドラインを記載

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元
県 営 事 業	農地環境整備事業	一般型	・対象市町村：法定指定（過疎、山振、特農）及び準ずる市町村 ・事業実施区域の農地面積に対して、事業の受益となる生産区域の農地面積の割合がおおむね7割程度確保できること ・生産区域における事業の受益面積の合計がおおむね10ha以上であること	55	30	15
		一般型	・受益面積：50（30）ha以上 ・総事業費：100百万円以上 ・車道巾員：4.0（3.0）m以上 ※（ ）は過疎・振興山村	50	一般 36	14
	基幹農道整備事業	保全対策型	【点検診断】 ・なし 【保全対策、緊急対策】 ・受益面積：50（30）ha以上 ・総事業費：30百万円以上	50	過疎 50	—
		一般型	・受益面積：50（30）ha以上 ・総事業費：50百万円以上 ・全巾員：4.5（4.0）m以上 ※（ ）は過疎・振興山村	50	一般 25 過疎 50	25
	一般農道整備事業	樹園地等型	・受益面積50（30）ha以上かつ、次に掲げるもののうち、農道網の整備に必要なもの (7)総事業費50百万円以上及び全巾員4.5（4.0）m以上 (イ)全巾員おおむね3.0m以上である支線農道 (ウ)全巾員おおむね2.0m以上である末端耕作道 (エ)総延長500m以上である軌道等運搬施設 ※（ ）は過疎・振興山村			
		農業集落間型	・対象地域： 法定指定（過疎、山振、特農）及び準ずる地域又は林野率50%以上かつ農地の主傾斜がおおむね1/100以上の農地面積割合が50%以上を満たす地域 ・受益面積：30ha以上 ・総事業費：50百万円以上 ・車道巾員：4.0m以上			
		保全対策型	【点検診断】 ・なし 【保全対策、緊急対策】 ・受益面積：50（30）ha以上 ・総事業費：30百万円以上 ※（ ）は過疎・振興山村			
	農村地域防災減災事業	防災ダム業	○洪水調節用のダムの新設又は改修 ・防災受益面積：100（70）ha以上 ※（ ）は特例地域	55	45	—
			〔地震・豪雨対策〕 豪雨による決壊の防止、洪水調節機能の賦与・増進のための農業用ため池の改修 【大規模】 ・防災受益面積70(30)ha以上、かつ受益面積40ha以上 ※（ ）は特例地域 ・防災受益面積7ha以上、かつ受益面積2ha以上であり、想定被害額3億円以上	55 <55>	36 <34>	9 <11>
		ため池総合整備工（地震・豪雨対策型）	【小規模】 ・防災受益面積7ha以上又は想定被害額（農外）4,000万円以上であり、かつ受益面積2ha以上 ・総事業費800万円以上	50 <50>	一般 36 <34>	14 <16>
				55 <55>	中山間 36 <34>	9 <11>

※< >：負担額が未定のものは地方公共団体負担のガイドラインを記載

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元
県 営 事 業	農村地域 防災減災事業	ため池総合整備 工 事 (一般整備型)	災害発生の防止等が必要な農業用ため池の新設、 変更、附帯施設の整備等 【大規模】 ・受益面積：100 (70) ha 以上 ・総事業費：8,000 (3,000) 万円以上 ※ () は中山間地域	55 〈55〉	30 〈28〉	15 〈17〉
			【小規模】 ・受益面積 2ha 以上 ・総事業費：800 万円以上	50 〈50〉	一般 35 〈33〉	15 〈17〉
		ため池総合整備 工 事 (長寿命化型)	施設長寿命化計画等に基づき適切な管理が行われ ているため池の長寿命化工事 ・受益面積 2ha 以上	50 〈50〉	一般 未 〈29〉	未 〈21〉
				55 〈55〉	中山間 未 〈29〉	未 〈16〉
		ため池群整備 工 事 (ため池群)	複数のため池を対象に行う、ため池の決壊防止又 は洪水調節機能の向上等に資するため池の改修、廃 止等 ・防災重点農業用ため池を含む ・防災効果を確保又は十分に発揮するために一体的 に整備する必要があるものであって、かつ、事業 実施後に同一の管理下にあるもの 【大規模】 次のいずれかに該当する 2 か所以上のため池 (ア)ため池間の農業用水の調整により、洪水調節機 能又は土砂流出防止機能が向上するもの (イ)ため池からの流出水量の調整により、洪水調節 機能が向上するもの (ウ)決壊した場合の被害想定範囲が重複するもの ・受益面積の合計が 80ha 以上 ・防災受益面積の合計が 200 (140) ha 以上、又は想 定被害額 (農外) の合計が 10 (7) 億円以上 ※ () は特例地域	55 〈55〉	未 〈34〉	未 〈11〉
				【小規模】 ・防災重点農業用ため池を含む 次のいずれかに該当する 2 か所以上のため池 (ア)ため池間の農業用水の調整により、洪水調節機 能又は土砂流出防止機能が向上するもの (イ)ため池からの流出水量の調整により、洪水調節 機能が向上するもの (ウ)決壊した場合の被害想定範囲が重複するもの ・受益面積の合計が 10ha 以上 ・防災受益面積の合計が 20 (14) ha 以上、又は想定 被害額 (農外) の合計が 1 (0.7) 億円以上 ※ () は特例地域	50 〈50〉	一般 未 〈34〉
				55 〈55〉	中山間 未 〈34〉	未 〈11〉

※〈 〉：負担額が未定のものは地方公共団体負担のガイドラインを記載

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元
県 営 事 業	農村地域防 災減災事業	湛水防除 事業	【大規模】 ・受益面積：400ha以上 ・総事業費：5億円以上	55	37	8
			【小規模】 ・受益面積：30ha以上 ・総事業費：5,000万円以上 ・農業関係効果が50%以上	50	一般 40	10
		55		中山間 37	8	
		用排水施設 整備事業	【大規模】 ・受益面積：400(200)ha以上 ・総事業費：8,000(3,000)万円以上 ※()は中山間地域	55	一般 30	15
				55	中山間 35	10
			【小規模】 ・受益面積：20(10)ha以上、かつ総事業費800万円以上 ※()は中山間地域 【土砂崩壊】 ・防災受益面積：5ha以上	50	一 般 35	15
				55	中山間 35	10
		農 業 用 河 川 工 作 物 応 急 対 策 事 業	農業用河川工作物の整備・補強、撤去 【大規模】 ・総事業費：1億円以上	55	37	8
			【小規模】 ・総事業費：8百万円以上	50	一 般 42	8
		55		中山間 42	3	
		土地改良施設 耐震対策事業	土地改良施設の耐震改修 【大規模】 ・防災受益面積：400ha以上	55	未	未
			【小規模】 ・総事業費：800万円以上 ・防災受益面積：30ha以上	50	一 般 42	8
		55		中山間 未	未	
		土地改良施設 豪雨対策事業	土地改良施設の豪雨対策に必要な施設の改修 ・総事業費：800万円以上 ・防災受益面積：30ha以上	50	一 般 未 <32>	未 <18>
55 <55>	中山間 未 <32>			未 <13>		
公害防除特別 土地改良事業	農用地の土壌又はかんがい用排水の汚染に起因した 農作物の汚染防止 ・受益面積：20ha以上	55	5/12	1/30		
地すべり防止 工	・総事業費：7,000万円以上	50 <50>	50 <50>	—		

※< >：負担額が未定の場合は地方公共団体負担のガイドラインを記載

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元
県 営 事 業	農村地域防 災減災事業	ため池緊急 防災環境整備 事業	【監視・管理体制の強化】 災害の発生を未然に防止するために必要な、雨量計 や水位計等の観測機器の設置 【緊急的な防災対策】 ため池の防災機能を確保するために必要な、施設の 軽微な補修、洪水調整のための水位低下、緊急時に対 応するための排水ポンプの設置等の実施 ・施設が決壊した場合の浸水区域に家屋や公共施設等 が存在し、人的被害を与えるおそれのあるため池で あって、受益面積が2ha以上のもの	定額（令和12年度まで）		
			【地域防災上のリスク除去（公共）】 ため池の統廃合及び代替水源の確保 ・施設が決壊した場合の浸水区域に家屋や公共施設等 が存在し、人的被害を与えるおそれのあるため池で あって、想定被害額（農外）500万円以上のもの ・統廃合に伴い代替水源を確保するための施設整備を 伴うもの	定額（上限なし）		
			【ハード整備の着手促進】 ため池敷地の所有者を確定するための相続関係の調 査、用地境界を画定するための測量等 (1) 地域防災上のリスク除去を実施するもの ・施設が決壊した場合の浸水区域に家屋や公共施設等 が存在し、人的被害を与えるおそれのあるため池で あって、想定被害額（農外）500万円以上のもの ・統廃合に伴い代替水源を確保するための施設整備を 伴うもの (2) 監視・管理体制の強化、緊急的な防災対策を実施す るもの ・施設が決壊した場合の浸水区域に家屋や公共施設等 が存在し、人的被害を与えるおそれのあるため池で あって、受益面積が2ha以上のもの	50	未	未
		【実施計画策定】 事業に係る施設の諸条件等について調査等を行い、 当該事業に必要な実施計画を策定する 【耐震性点検・耐震化対策整備計画策定】 大規模地震発生のおそれのある地域において、施設 の耐震性を調査する 【施設長寿命化計画策定】 機能診断等の調査を行い、施設長寿命化計画を策定 する	50	未	未	
			（二次災害が予想される 施設に係るものは令和12 年度までに採択する場合 定額）			

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元
県 営 事 業	農村地域防 災減災事業	ため池総合整備 工事 (地震・豪雨対策型) ※ 防災重点 農業用 ため池	[地震・豪雨対策] 豪雨による決壊の防止、洪水調節機能の賦与・増進 のための農業用ため池の改修 【大規模】 ・防災受益面積 70(30)ha 以上、かつ受益面積 40ha 以上 ※ () は特例地域 ・防災受益面積 7ha 以上、かつ受益面積 2ha 以上であり、想定被害額 3 億円以上	55	36	9
			【小規模】 ・防災受益面積 7ha 以上又は想定被害額 (農外) 4,000 万円以上であり、かつ受益面積 2ha 以上 ・総事業費 4,000 万円以上	50	一般 36	14
		ため池総合整備 工事 (一般整備型) ※ 防災重点 農業用 ため池	災害発生の防止等が必要な防災重点農業用ため池の 新設、変更、附帯施設の整備等 【大規模】 ・受益面積：100 (70) ha 以上 ・総事業費：8,000 (4,000) 万円以上 ・堤高 10m 以上又は貯水量 10(5) 万 m ³ 以上 ・想定被害額 1 億円以上、かつ農外被害 5,000 万円以上を占め、関係市町村住民 100 (1) 名以上の生命に 危険が予測されるもの ※ () は中山間地域	55 <55>	未 <34>	未 <11>
			【小規模】 ・受益面積：2ha 以上 ・総事業費：4000 万円以上	50 <50>	一般 未 <34>	未 <16>
		ため池総合整備 工事 (ため池群) ※ 防災重点 農業用 ため池	複数のため池を対象に行う、ため池の決壊防止又は 洪水調節機能の向上等に資するため池の改修、廃止等 ・防災効果を確保又は十分に発揮するために一体的に 整備する必要があるものであって、かつ、事業実施 後に同一の管理下にあるもの 【大規模】 次のいずれかに該当する 2 か所以上のため池 (ア)ため池間の農業用水の調整により、洪水調節機 能又は土砂流出防止機能が向上するもの (イ)ため池からの流出水量の調整により、洪水調節 機能が向上するもの (ウ)決壊した場合の被害想定範囲が重複するもの ・受益面積の合計が 80ha 以上 ・防災受益面積の合計が 200 (140) ha 以上、又は想定 被害額 (農外) の合計が 10 (7) 億円以上 ※ () は特例地域 ⇒ 次頁へ続く	55 <55>	未 <34>	未 <11>
				55 <55>	中山間 未 <34>	未 <11>

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元
県 営 事 業	農村地域防災減災事業	ため池総合整備工事 (ため池群) ※ 防災重点農業用ため池	⇒ 前頁から続き 【小規模】 ・ 防災重点農業用ため池を含む 次のいずれかに該当する2か所以上のため池 (ア) ため池間の農業用水の調整により、洪水調節機能又は土砂流出防止機能が向上するもの (イ) ため池からの流出水量の調整により、洪水調節機能が向上するもの (ウ) 決壊した場合の被害想定範囲が重複するもの ・ 受益面積の合計が10ha以上 ・ 防災受益面積の合計が20(14)ha以上、又は想定被害額(農外)の合計が1(0.7)億円以上 ※ () は特例地域	50 <50>	未 <34>	未 <16>
			【調査事業】 災害防除対策を推進する地域に指定されている地域において、農業用施設や農村防災施設等を調査するとともに、地域住民の安全性確保の観点から必要となる施設整備の優先度を決定し、効率的に安全対策を行うため、農村災害対策整備計画を作成 <要件> (ア) 災害防除対策推進地域等又は甚大な災害発生地域であること。 (イ) 事業実施主体等による地域の農業用施設や農村防災施設等の点検がなされていること。	50	50	—
	農村災害対策整備事業	【整備事業】 整備計画に位置付けられた、農業生産基盤整備及び農村防災施設整備を実施 ア 事業内容(農業生産基盤整備) 農業用ため池整備、農業用排水施設整備、土砂崩壊防止施設整備等 イ 実施要件 (ア) 農業用ため池整備 受益面積 2ha以上 (イ) 農業用排水施設整備 受益面積 20ha以上 (ウ) 土砂崩壊防止施設整備 受益面積 5ha以上 ウ 事業費 総事業費1億円以上	50	一般 35	15	
				55	中山間 35	10

※< > : 負担額が未定の場合は地方公共団体負担のガイドラインを記載

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元
県 営 事 業	基幹水利 施設管理 事業		<ul style="list-style-type: none"> ・基幹水利施設及び水路であって、(1)及び(2)の要件に該当し、かつ(3)又は(4)のいずれかの要件に該当する非農地率が概ね10%以上であるもの (1)農林水産大臣により管理を委託されたものであること (2)一施設ごとに受益面積がおおむね1,000ha以上であること (3)次に定める施設の規模等に係る要件に該当するものであること ダム：設計洪水量がおおむね毎秒300m ³ 以上、又は貯水量がおおむね250万m ³ 以上 頭首工：①設計洪水量がおおむね毎秒300m ³ 以上 ②ゲートを1門以上有すること ③最大取水量がおおむね毎秒1.0m ³ 以上 用水機場：最大取水量がおおむね毎秒1.0m ³ 以上 排水機場：排水機の総口径がおおむね3,000mm以上 排水樋門：計画通水量がおおむね毎秒15m ³ 以上（排水分水ゲートにあっては、流末の排水先への総分水量がおおむね15m ³ 以上） 水路：幹線排水路にあっては、計画通水量がおおむね毎秒15m ³ 以上、幹線用水路にあっては、計画通水量がおおむね毎秒5m ³ 以上 (4)流域治水プロジェクトに位置付けられた施設又は治水協定締結施設	30	30	40
	小水力等再生可能エネルギー導入推進事業		<ul style="list-style-type: none"> ・土地改良施設や農業農村振興に資する公的施設の維持管理費の節減を見込むものであること ・整備された施設の適正な維持管理が行われること ・農業水利施設の所有者が県であること 	50	50	0
	国営造成施設 県管理費補助事業	ダム	<ul style="list-style-type: none"> ・国営土地改良事業により造成したダムで、その規模及び該事業に係る受益面積が他の同種のものに比して著しく大きく、かつ、その操作が河川の管理に著しい影響を及ぼすとともに、関係受益面積の相当部分を占める非農地の浸漙水被害の防止機能を有するものと認められる施設で次の要件に該当するものについて都道府県が行う維持管理事業 ・施設の規模及び関係受益面積 設計洪水量がおおむね毎秒700m³以上でゲート3門以上を有するものであって、関係受益面積がおおむね3,000ha以上であるもの ・浸漙水被害の防止機能 一級河川又は二級河川に設置された管理上特別の技術的配慮を必要とするものであって、その操作により関係受益地帯の相当部分を占める地域について浸漙水被害の防止が見込まれ、かつ非農地が当該地域の面積のおおむね20%以上を占めると認められるもの 	40	30	30

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元	
県 営 事 業	水利施設管理強化事業	一般型	<ul style="list-style-type: none"> 県と市町村が連携し、水利施設管理強化計画に基づき、国営造成施設又はこれと一体不可分な国営附帯県営造成施設を管理する土地改良区等を対象に支援を行い、多面的機能の適正な発揮を図るもの 	ア 多面的機能の発揮に対応した費用（管理に要する費用に1.6分の0.6を乗じて得た額を上限）	1/2	25	25
				イ 治水協定ダムの洪水調節機能強化等の発揮に対応した費用（管理に要する費用に1.75分の0.75を乗じて得た額を上限）	1/2	25	25
				ウ 整備補修に要する経費	1/2	25	25

《参考》国庫補助事業名比較表

区分	事業名	事業区分	主な国庫補助事業名
県 営 事 業	かんがい排水事業	基幹水利施設整備型	農業競争力強化基盤整備事業 (水利施設等保全高度化事業) 農山漁村地域整備交付金 農業水路等長寿命化・防災減災事業 農地耕作条件改善事業
		農地集積促進型	
		簡易整備型	
	畑地帯総合整備事業	担い手育成型	農業競争力強化基盤整備事業 (水利施設等保全高度化事業) 農山漁村地域整備交付金
		担い手支援型	
	地域用水環境整備事業	地域用水環境整備型	農山漁村地域整備交付金
	基幹水利施設ストックマネジメント事業	機能保全計画策定	農業競争力強化基盤整備事業 (水利施設等保全高度化事業) 農山漁村地域整備交付金 農業水路等長寿命化・防災減災事業 農地耕作条件改善事業
		対策工事・緊急補修工事	
	経営体育成基盤整備事業	旧ほ場整備事業	農業競争力強化基盤整備事業 (農業競争力強化農地整備事業) 農地中間管理機構関連農地整備事業 農山漁村地域整備交付金 農地耕作条件改善事業 農村地域復興再生基盤総合整備事業
		旧土地改良総合整備事業	
		農地中間管理機構関連農地整備事業	
		農業経営高度化支援事業(指導事業)	
農業経営高度化支援事業(調査・調整事業)			
農業経営高度化支援事業(促進事業)			
中山間地域総合整備事業	ハード事業	農山漁村地域整備交付金 農村地域復興再生基盤総合整備事業 東日本大震災復興交付金 中山間地域農業農村総合整備事業	
	農業経営高度化支援事業(指導事業)		
	農業経営高度化支援事業(調査・調整事業)		
	農業経営高度化支援事業(促進事業)		
農地環境整備事業	一般型	農山漁村地域整備交付金	
基幹農道整備事業	一般型	農山漁村地域整備交付金 農村整備事業	
	保全対策型		

区分	事業名	事業区分	主な国庫補助事業名
県 営 事 業	一般農道整備事業	一般型	農山漁村地域整備交付金 農村整備事業
		樹園地等型	
		農業集落間型	
		保全対策型	
	農村地域防災減災事業	防災ダム事業	農村地域防災減災事業 農山漁村地域整備交付金 農村地域復興再生基盤総合整備事業
		ため池総合整備事業	
		用排水施設整備事業	
		農地保全整備事業	
		地域防災機能増進事業	
		農業用河川工作物応急対策事業	
		特定農業用管水路等特別対策事業	
		水質保全対策事業	
		公害防除特別土地改良事業	
		地すべり防止工事	
		防災重点農業用ため池緊急整備事業	
		ため池洪水調整機能強化事業	
		湛水被害総合対策事業	
		ため池緊急防災環境整備事業	
	農業水利施設危機管理対策事業		
	実施計画策定等		
農村災害対策整備事業	調査計画事業	農山漁村地域整備交付金	
	整備事業		
小水力等再生可能エネルギー導入推進事業		農山漁村地域整備交付金 農業水路等長寿命化・防災減災事業	
海岸保全施設整備事業		農山漁村地域整備交付金	
基幹水利施設管理事業		基幹水利施設管理事業（一般型）	
国営造成施設県管理費補助事業	ダム	基幹水利施設管理事業（特別型）	
水利施設管理強化事業	一般型	水利施設管理強化事業（一般型）	

(2) 団体営事業

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元
団体営事業	基幹水利施設更新支援対策事業	地域用水機能増進活動	・地域用水対策協議会が設置されていること	50 ソフト 50 ソフト補完ハード	— — 10	50 — 40
		管理省力化施設整備事業	・水管理の合理化・省力化のための付帯施設整備事業費：2百万円以上	50 付帯施設整備 55 一般地域 — 中山間地域	— —	50 — 45
	農村地域防災減災事業	ため池総合整備工事（一般整備型）	【小規模】 ・受益面積：2ha 以上 ・総事業費：800 万円以上	50 <50>	未 <18>	未 <32>
		用排水施設整備事業	【小規模】 ・受益面積：20（10）ha 以上 ・総事業費：800 万円以上 ※（ ）は中山間地域	50 <50>	未 <18>	未 <32>
		農業用河川工作物応急対策事業	農業用河川工作物の整備・補強、撤去 ・総事業費：8百万円以上	50 <50>	未 <32>	未 <18>
		ため池緊急防災環境整備事業	【監視・管理体制の強化】 災害の発生を未然に防止するために必要な、雨量計や水位計等の観測機器の設置 【緊急的な防災対策】 ため池の防災機能を確保するために必要な、施設の軽微な補修、洪水調整のための水位低下、緊急時に対応するための排水ポンプの設置等の実施 ・施設が決壊した場合の浸水区域に家屋や公共施設等が存在し、人的被害を与えるおそれのあるため池であって、受益面積が2ha 以上のもの	定額（令和12年度まで）		
	【地域防災上のリスク除去（公共）】 ため池の統廃合及び代替水源の確保 ・施設が決壊した場合の浸水区域に家屋や公共施設等が存在し、人的被害を与えるおそれのあるため池であって、想定被害額（農外）500 万円以上のもの ・統廃合に伴い代替水源を確保するための施設整備を伴うもの		定額（上限なし）			
		【ハード整備の着手促進】 ため池敷地の所有者を確定するための相続関係の調査、用地境界を画定するための測量等 (1)地域防災上のリスク除去を実施するもの ・施設が決壊した場合の浸水区域に家屋や公共施設等が存在し、人的被害を与えるおそれのあるため池であって、想定被害額（農外）500 万円以上のもの ・統廃合に伴い代替水源を確保するための施設整備を伴うもの (2)監視・管理体制の強化、緊急的な防災対策を実施するもの ・施設が決壊した場合の浸水区域に家屋や公共施設等が存在し、人的被害を与えるおそれのあるため池であって、受益面積が2ha 以上のもの	50	未	未	

※< >：負担額が未定の場合は地方公共団体負担のガイドラインを記載

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元
団体 営 事業	農村地域防 災減災事業	ハザードマップ 作成	防災重点ため池に係るハザードマップの作成及び 作成のために必要な調査、試験、測量等を実施する もの ・ハザードマップを作成した場合は、当該ハザード マップを関係住民等に周知するものとする ・ハザードマップ作成に当たっては、ワークショッ プを開催する等により関係住民等との意見交換を 行うよう努めること	50	未	未
		監視・管理体制 の強化	防災重点ため池において実施する (ア)地域住民の参加による活動を通じたため池保全 に対する地域の防災意識の醸成に必要なとなる監 視・管理に必要な技術習得に資する研修の開催等	50	未	未
			(イ)地域（市町村単位）又は県単位を対象とした、た め池の現地パトロールやため池管理者への技術的 な指導など監視・保全管理に資する活動	50	未	未
		減災対策の実施	防災重点ため池において実施する、地域における 減災の意識を醸成するために必要なハザードマッ プを活用した防災訓練等	50	未	未
		ため池防災環境 整備	【地域防災上のリスク除去（非公共）】 ため池の廃止を実施するもの ・防災重点ため池であって、被害想定額 500 万円以 上 ・廃止に伴い水路等の施設整備を伴うもの ・埋め立てによる土地造成を行わないもの（但し、 堤体の掘削により生じる発生土のみで埋め立てる 場合を除く） ・事業実施主体は、事業実施に先立ち、廃止後の維 持管理を行う者と、次の事項を予め確認している こと ①常時及び非常時の見回り方法 ②開削部等に異常が確認された場合の対応方法 ・従前に農業用水を貯留する施設として利用されて いたものであって、他の用途に使用されていない もの 【定額助成額の上限】	定 額 ※上限額は下表のとおり		
(単位：万円)						
				特認（下流水路の整備延長に応じ上限額を設定）		
		堤高	通常	20m未満	20m以上～ 500m未満	500m以上
		5m未満	1,000	3,000	6,000	8,000
		5m以上10m未満	2,000	4,000	7,000	9,000
		10m以上	3,000	6,000	9,000	11,000

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元
団 体 営 事 業	基幹水利 施設 管理 事業		<ul style="list-style-type: none"> ・基幹水利施設及び水路であって、(1)及び(2)の要件に該当し、かつ(3)又は(4)のいずれかの要件に該当する非農地率が概ね10%以上であるもの (1)農林水産大臣により管理を委託されたものであること (2)一施設ごとに受益面積がおおむね1,000ha以上であること (3)次に定める施設の規模等に係る要件に該当するものであること ダム：設計洪水量がおおむね毎秒300m ³ 以上、又は貯水量がおおむね250万m ³ 以上 頭首工：①設計洪水量がおおむね毎秒300m ³ 以上 ②ゲートを1門以上有すること ③最大取水量がおおむね毎秒1.0m ³ 以上 用水機場：最大取水量がおおむね毎秒1.0m ³ 以上 排水機場：排水機の総口径がおおむね3,000mm以上 排水樋門：計画通水量がおおむね毎秒15m ³ 以上（排水分水ゲートにあっては、流末の排水先への総分水量がおおむね15m ³ 以上） 水路：幹線排水路にあっては、計画通水量がおおむね毎秒15m ³ 以上、幹線水路にあっては、計画通水量がおおむね毎秒5m ³ 以上 (4)流域治水プロジェクトに位置付けられた施設又は治水協定締結施設	30	30	40
			維持管理事業 治水協定締結済のダム	1/3	30	36.667
	基幹水利 施設 技術 管理 特別 指導 事業	技術実践向上 研修	・土地改良区の役職員等の技術力向上のための研修を行うもの	50	—	50
		通常分	<ul style="list-style-type: none"> ・土地改良区等が管理する施設の技術管理の指導又は管理技術の援助を行うもの ・国営土地改良事業等で造成した基幹水利施設で評価5点以上のもの 	50	30	—
		省エネ型	・施設管理者に対し、施設管理の省エネルギー化に係る指導及び技術援助を行い、省エネルギー化の推進を啓発するもの	定額	—	—
国 営 造 成 施 設 管 理 体 制 整 備 促 進 事 業	操作体制 整備 型	<ul style="list-style-type: none"> ・国営土地改良事業の完了に伴い新たに市町村又は土地改良区等が管理を予定している地区のうち次に掲げる要件を満たすものについて、その操作、運転、点検、整備等の業務を市町村又は土地改良区に委託し、国の指導のもとに操作業務に関する技術を習得させるとともに、操作体制の整備を促進するもの ① 予定管理者が市町村又は土地改良区等である施設が存すること。 ② 複数の農業用排水施設を監視制御するために必要な子局をもつ水管理施設が整備されていること。 ③ 水管理施設により配水操作が行われる受益面積がおおむね1,000ha（畑を受益とする地区にあっては300ha）以上であること。 ・事業実施期間は、原則として国営土地改良事業完了前2年間とする。	60	20	20	
土 地 改 良 施 設 維 持 管 理 適 正 化 事 業	整備補修	<ul style="list-style-type: none"> ・土地改良施設の機能及び耐用年数の確保にかかる整備補修費を助成するもの ・事業費：1施設2百万円以上 	30	30	40	
	防災減災	<ul style="list-style-type: none"> ・農村地域の防災・減災、施設管理の省エネルギー化、再生可能エネルギー利用及び省力化のための施設整備費を助成するもの ・事業費：1施設1百万円以上 	50	20	30	

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元
団 体 営 事 業	小水力等再生可能エネルギー導入推進事業		<ul style="list-style-type: none"> 土地改良施設や農業農村振興に資する公的施設の維持管理費の節減を見込むものであること 整備された施設の適正な維持管理が行われること 整備する施設の費用が[建設費×発電事業者費用負担率]/[年間売電収入-年間維持管理費]≤総合耐用年数×1/2を満足すること 	令和元年まで採択地区 50	25	25
				上記以外地区 50	未定	未定
	農業集落排水事業		農山漁村地域整備交付金 【新設】 ・受益戸数：おおむね20戸以上 ・処理対象人口：おおむね1,000人程度以下 【改築】 ・最適整備構想が策定されており、改築に要する費用の額が200万円以上であって、原則供用開始後7年以上経過していること。 【調査設計】 ・改築にあつては更新又は改築の要否、工法等についての調査診断に関する業務であること。 【機能診断】 ・劣化状況等を調べる診断調査、及びその結果に基づき施設機能を保全するために必要な対策方法を定めた構想「最適整備構想」の策定。 ※定額 ・機能診断調査は1処理区当たり上限200万円 ・最適整備構想策定は1構想当たり上限800万円	50	—	50
				50	—	50
				50	—	50
	農業集落排水施設整備事業		農村整備事業 【新設】 ・受益戸数：おおむね20戸以上 ・処理対象人口：おおむね1,000人程度以下 ・維持管理の効率化・適正化に向けた省エネルギー技術導入、管理システム整備、汚泥の循環利用に資する施設等、新技術を導入するもの。 【改築】 ・最適整備構想、維持管理適正化計画が策定されており、改築に要する費用の額が200万円以上であって、原則供用開始後7年以上経過していること。 ・上記に加えて次の(1)～(4)のいずれかを満たすもの (1) 定住人口が概ね500人以上であるもの。 (2) 浸水想定区域内にあるもの。 (3) 処理区域内に防災拠点等となりうる公共施設等が存在するもの。 (4) 施設の再編・集約を行うもの。 【調査設計】 ・改築にあつては更新又は改築の要否、工法等についての調査診断に関する業務であること。 【機能診断】 ・劣化状況等を調べる診断調査、及びその結果に基づき施設機能を保全するために必要な対策方法を定めた構想「最適整備構想」の策定。 ・施設の再編・集約、施設規模又は汚水処理方式の適正化、省エネルギー技術導入等を取りまとめた「維持管理適正化計画」の策定。 ・農業集落排水施設で発生する汚泥の肥料利用等による農地への還元を推進するために必要な調査・調整・技術的検討及び計画策定。 ※定額 ・上限なし（維持管理適正化計画の策定にあつては事業費が200万円以上となること）	50	—	50
				50	—	50
				50	—	50

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元																										
	水利施設管理強化事業	一般型	<ul style="list-style-type: none"> 県と市町村が連携し、水利施設管理強化計画に基づき、国営造成施設又はこれと一体不可分な国営附帯県営造成施設を管理する土地改良区等を対象に支援を行い、多面的機能の適正な発揮を図るもの 	ア 多面的機能の発揮に対応した費用（管理に要する費用に1.6分の0.6を乗じて得た額を上限） 1/2	25	25																										
				イ 治水協定ダムの洪水調節機能強化等の発揮に対応した費用（管理に要する費用に1.75分の0.75を乗じて得た額を上限） 1/2	25	25																										
				ウ 整備補修に要する経費 1/2	25	25																										
団体営事業	農業基盤整備促進事業	一般型	<ul style="list-style-type: none"> 生産コストの低減や経営規模拡大等につながる基盤整備を実施し、意欲のある担い手の育成・確保・農業生産性の向上による効率的・安定的な農業経営の確立を図るもの <p>【採択要件】</p> 総事業費：200万円以上 受益者数：農業者2者以上 受益面積：5ha以上 実施区域：農振農用地	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>工種</th> <th>助成額・補助率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">定額</td> <td>田畑の区画拡大</td> <td>3.5～25万円/10a (22.5～42万円/10a) ※()は水路の変更(管水路化等)を伴う場合</td> </tr> <tr> <td>暗渠排水</td> <td>10.5～19万円/10a</td> </tr> <tr> <td>湧水処理</td> <td>18.5～20.5万円/100m</td> </tr> <tr> <td>畑地かんがい施設</td> <td>18.5万円/10a (29万円/10a) ※()は樹園地の場合</td> </tr> <tr> <td>客土(層厚10cm以上)</td> <td>26万円/10a</td> </tr> <tr> <td>除礫(深度30cm以上)</td> <td>23.5万円/10a</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">定率</td> <td>農業用排水施設</td> <td rowspan="7"> (一般地域) 国庫：50% 市町村・受益者等：50% (中山間地域) 国庫：55% 市町村・受益者等：45% </td> </tr> <tr> <td>暗渠排水</td> </tr> <tr> <td>土層改良</td> </tr> <tr> <td>区画整理</td> </tr> <tr> <td>農作業道</td> </tr> <tr> <td>農用地の保全</td> </tr> <tr> <td>調査・調整</td> </tr> <tr> <td>指導</td> </tr> </tbody> </table>			区分	工種	助成額・補助率	定額	田畑の区画拡大	3.5～25万円/10a (22.5～42万円/10a) ※()は水路の変更(管水路化等)を伴う場合	暗渠排水	10.5～19万円/10a	湧水処理	18.5～20.5万円/100m	畑地かんがい施設	18.5万円/10a (29万円/10a) ※()は樹園地の場合	客土(層厚10cm以上)	26万円/10a	除礫(深度30cm以上)	23.5万円/10a	定率	農業用排水施設	(一般地域) 国庫：50% 市町村・受益者等：50% (中山間地域) 国庫：55% 市町村・受益者等：45%	暗渠排水	土層改良	区画整理	農作業道	農用地の保全	調査・調整	指導
区分	工種	助成額・補助率																														
定額	田畑の区画拡大	3.5～25万円/10a (22.5～42万円/10a) ※()は水路の変更(管水路化等)を伴う場合																														
	暗渠排水	10.5～19万円/10a																														
	湧水処理	18.5～20.5万円/100m																														
	畑地かんがい施設	18.5万円/10a (29万円/10a) ※()は樹園地の場合																														
	客土(層厚10cm以上)	26万円/10a																														
	除礫(深度30cm以上)	23.5万円/10a																														
定率	農業用排水施設	(一般地域) 国庫：50% 市町村・受益者等：50% (中山間地域) 国庫：55% 市町村・受益者等：45%																														
	暗渠排水																															
	土層改良																															
	区画整理																															
	農作業道																															
	農用地の保全																															
	調査・調整																															
指導																																

区分	事業名	事業区分	基準																																																					
団体 営 事 業	農業基盤 整備促進 事業	耕作条件 改善型 耕作	<p>・農地の区画拡大や暗渠排水整備等による耕作条件の改善を機動的に実施し、担い手への農地集積・集約化を加速させ、農業競争力の強化を図るもの</p> <p>【採択要件】</p> <p>総事業費：200万円以上 受益者数：農業者2人以上 実施要件：農地中間管理機構による農地集積等 実施区域：農用地区域のうち地域計画策定区域</p>																																																					
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>工種</th> <th>助成額・補助率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">定額</td> <td>田畑の区画拡大</td> <td>10.5～25万円/10a (22.5～42万円/10a) ※()は水路の変更(管水路化等)を伴う場合</td> </tr> <tr> <td>暗渠排水</td> <td>10.5～19万円/10a</td> </tr> <tr> <td>湧水処理</td> <td>18.5～20.5万円/100m</td> </tr> <tr> <td>畑地かんがい施設</td> <td>18.5万円/10a (29万円/10a) ※()は樹園地の場合</td> </tr> <tr> <td>客土(層厚10cm以上)</td> <td>26万円/10a</td> </tr> <tr> <td>除礫(深度30cm以上)</td> <td>23.5万円/10a</td> </tr> <tr> <td>更新整備(用水路等)</td> <td>11.5～22万円/10m</td> </tr> <tr> <td>条件改善推進費</td> <td>300万円/単年度</td> </tr> <tr> <td>高収益作物転換推進費</td> <td>300～500万円/単年度</td> </tr> <tr> <td>新植・改植支援</td> <td>12～111万円/10a</td> </tr> <tr> <td>幼木管理支援</td> <td>14.1～22万円/10a</td> </tr> <tr> <td>経営継続発展支援</td> <td>3～28万円/10a</td> </tr> <tr> <td>園芸作物モデル産地形成支援</td> <td>300万円/単年度</td> </tr> <tr> <td rowspan="17">定率</td> <td>農業用排水施設</td> <td rowspan="10">(一般地域) 国庫：50%、県費：14%、その他：36%</td> </tr> <tr> <td>暗渠排水</td> </tr> <tr> <td>土層改良</td> </tr> <tr> <td>区画整理</td> </tr> <tr> <td>農作業道等</td> </tr> <tr> <td>農地造成</td> </tr> <tr> <td>農用地の保全</td> </tr> <tr> <td>営農環境整備支援</td> </tr> <tr> <td>スマート農業導入支援※</td> <td>※上記の補助率は基地局のみ</td> </tr> <tr> <td>小規模基盤整備</td> </tr> <tr> <td>管理省力化支援</td> <td rowspan="8">(一般地域) 国庫：50%、市町村・受益者等：50%</td> </tr> <tr> <td>品質向上支援</td> </tr> <tr> <td>条件改善促進支援</td> </tr> <tr> <td>高収益作物導入支援</td> </tr> <tr> <td>機械作業体系導入支援</td> </tr> <tr> <td>労働生産性向上技術導入支援</td> </tr> <tr> <td>指導</td> <td>(中山間地域) 国庫：55%、市町村・受益者等：45%</td> </tr> <tr> <td>農地集積推進支援</td> </tr> </tbody> </table>	区分	工種	助成額・補助率	定額	田畑の区画拡大	10.5～25万円/10a (22.5～42万円/10a) ※()は水路の変更(管水路化等)を伴う場合	暗渠排水	10.5～19万円/10a	湧水処理	18.5～20.5万円/100m	畑地かんがい施設	18.5万円/10a (29万円/10a) ※()は樹園地の場合	客土(層厚10cm以上)	26万円/10a	除礫(深度30cm以上)	23.5万円/10a	更新整備(用水路等)	11.5～22万円/10m	条件改善推進費	300万円/単年度	高収益作物転換推進費	300～500万円/単年度	新植・改植支援	12～111万円/10a	幼木管理支援	14.1～22万円/10a	経営継続発展支援	3～28万円/10a	園芸作物モデル産地形成支援	300万円/単年度	定率	農業用排水施設	(一般地域) 国庫：50%、県費：14%、その他：36%	暗渠排水	土層改良	区画整理	農作業道等	農地造成	農用地の保全	営農環境整備支援	スマート農業導入支援※	※上記の補助率は基地局のみ	小規模基盤整備	管理省力化支援	(一般地域) 国庫：50%、市町村・受益者等：50%	品質向上支援	条件改善促進支援	高収益作物導入支援	機械作業体系導入支援	労働生産性向上技術導入支援	指導	(中山間地域) 国庫：55%、市町村・受益者等：45%	農地集積推進支援
			区分	工種	助成額・補助率																																																			
			定額	田畑の区画拡大	10.5～25万円/10a (22.5～42万円/10a) ※()は水路の変更(管水路化等)を伴う場合																																																			
				暗渠排水	10.5～19万円/10a																																																			
				湧水処理	18.5～20.5万円/100m																																																			
				畑地かんがい施設	18.5万円/10a (29万円/10a) ※()は樹園地の場合																																																			
				客土(層厚10cm以上)	26万円/10a																																																			
				除礫(深度30cm以上)	23.5万円/10a																																																			
				更新整備(用水路等)	11.5～22万円/10m																																																			
				条件改善推進費	300万円/単年度																																																			
				高収益作物転換推進費	300～500万円/単年度																																																			
				新植・改植支援	12～111万円/10a																																																			
				幼木管理支援	14.1～22万円/10a																																																			
				経営継続発展支援	3～28万円/10a																																																			
				園芸作物モデル産地形成支援	300万円/単年度																																																			
			定率	農業用排水施設	(一般地域) 国庫：50%、県費：14%、その他：36%																																																			
				暗渠排水																																																				
				土層改良																																																				
				区画整理																																																				
農作業道等																																																								
農地造成																																																								
農用地の保全																																																								
営農環境整備支援																																																								
スマート農業導入支援※	※上記の補助率は基地局のみ																																																							
小規模基盤整備																																																								
管理省力化支援	(一般地域) 国庫：50%、市町村・受益者等：50%																																																							
品質向上支援																																																								
条件改善促進支援																																																								
高収益作物導入支援																																																								
機械作業体系導入支援																																																								
労働生産性向上技術導入支援																																																								
指導		(中山間地域) 国庫：55%、市町村・受益者等：45%																																																						
農地集積推進支援																																																								

区分	事業名	事業区分	基準				
体 営 事 業	農業基盤 整備促進 事業	長寿命化 防災減災型	<p>・農業水利施設のきめ細やかな長寿命化を図るとともに、施設の機能低下により災害のおそれが生じている箇所への被害の発生を未然に防ぎ事故の防止を図るもの</p> <p>【採択要件】</p> <p>長寿命化・防災減災計画を策定していること に加えた以下の要件</p> <p>(ア) 定率助成</p> <p>総事業費：200万円以上 受益者数：農業者2者以上 事業工期：3か年以内 実施区域：農振農用地</p> <p>(イ) 定額助成</p> <p>事業工期：1か年以内 実施区域：農振農用地</p>				
			区分	対策種類	工 種	助成額・補助率	
			定 率	長寿命化 対策	長寿命化対策 (水利施設整備)	土地改良区営の場合 (一般地域) 国庫：50%、県費：14%、その他：36% (中山間地域) 国庫：55%、県費：14%、その他：31%	
						自然災害等対策 (ため池整備、湛水防除、地盤沈下対策、農業用排水施設整備、土砂崩壊防止、特定農業用管水路等特別対策、農業用河川工作物応急対策、施設撤去・廃止、水質保全対策、利活用保全)	土砂崩壊防止 (一般地域) 国庫：50%、県費：18%、その他：32% (中山間地域) 国庫：55%、県費：18%、その他：27%
				防災減災 対策	危機管理対策(危機管理システム等整備)	施設撤去・廃止 (一般地域) 国庫：50%、県費：21%、その他：29% (中山間地域) 国庫：55%、県費：21%、その他：24%	
						ため池防災環境整備(緊急的な防災対策、地域防災上のリスク除去)	但し、上記以外は (一般地域) 国庫：50%、県費：未定、その他：未定 〈50〉〈工種別でガイドラインあり〉 (中山間地域) 国庫：55%、県費：未定、その他：未定 〈55〉〈工種でガイドラインあり〉
						流域治水対策(農業用排水施設整備、危機管理システム等整備、附帯安全施設整備、管理体制強化対策)	
			定 額	長寿命化 対策	長寿命化対策 (機能保全計画策定等、実施計画策定、水利用調査・調整、耐震性点検・調査)	1,000万円/地区	
						自然災害等対策 (機能保全計画策定等、実施計画策定、耐震性点検・調査)	1,000万円/地区 但し、ため池の耐震性点検・調査は3,000万円/地区
				ため池の 保全・避 難対策	ため池の保全・避難対策 (ハザードマップ作成、監視・管理体制の強化、減災対策の実施)	堤高5m未満1,000万円/箇所 堤高5m～10m未満2,000万円/箇所 堤高10m以上3,000万円/箇所	
500万円/地区または1,000万円/地区							

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元
	農業基盤整備促進事業	農山漁村振興交付金（情報通信環境整備対策）	<ul style="list-style-type: none"> 農業水利施設等の農業農村インフラの管理の省力化・高度化やスマート農業の実装を図るとともに、地域活性化を促進するため、情報通信環境の整備を支援する。 【採択要件】 計画策定事業 (ア)農山漁村振興推進計画の策定 施設整備事業 (イ)農山漁村振興推進計画の策定 (イ)1地区当たりの事業費の合計が800万円以上 (ウ)農業用排水施設の管理のための情報通信施設整備にあつては、管理対象となる受益面積の合計が概ね20ha（中山間5ha以上） (エ)スマート農業のための情報通信施設整備にあつては、受益者数が農業者2者以上 	<ul style="list-style-type: none"> 計画策定事業 定額 国庫：100% 施設整備事業 定率 (一般地域) 国庫：50% 市町村、受益者等：50% (中山間地域) 国庫：55% 市町村、受益者等：45% 		
団体営業	農村整備事業	農道・集落道整備事業	<ul style="list-style-type: none"> 農業生産性の向上と農産物流通の合理化をはかるための農道等を補完し、主とし農業機械の運行等の農業生産活動、農産物の運搬等に供する集落道の整備等を行うもの。 【採択要件】 個別施設毎の具体の対応方針を定めた「個別施設計画」が策定されており、かつ、以下のいずれかを満たすものであること。 (ア)受益面積が概ね50ha以上（中山間地域は30ha以上）を融し、かつ農業上必要な車道幅員が概ね4m以上であるもの。 (イ)災害対策基本法に基づく地域防災計画で避難路等に指定されている道路及び避難・救護活動等への影響が大きいもの。 総事業費が概ね3,000万円以上であること。（(イ)の場合は、800万円以上）であること。 	(一般地域) 国庫：50%、市町村：50%		(中山間地域) 国庫：55%、市町村：45%

区分	事業名	事業区分	基準
地方単独事業	公共施設等 適正管理推進事業債(長 寿命化事業)		<p>(1)対象事業 地方単独事業により実施する次の老朽化対策※ ① 農業水利施設(水路、機場、ため池等)のうち、受益面積が概ね20ha未満(ため池については概ね2ha未満)の施設の改修事業 ② 受益面積が概ね50ha未満又は総事業費が3千万円未満の農道(橋梁、トンネル、舗装、小規模構造物、法面・斜面の小規模対策工等)の改修事業 等 ※ 事業の実施により、10年以上の長寿命化が見込まれるもの</p> <p>(2)措置内容：充当率90%、元利償還金に対する交付税措置率30~50% (3)措置期間：平成29年度から令和8年度まで</p>
	緊急自然 災害防止 対策事業債		<p>(1)対象事業 地方単独事業により実施する防災インフラ整備事業 (対象事業の例) ア 農業水利防災 総事業費が200万円未満の水路等 イ 防災重点農業用ため池の整備 地方公共団体が策定する緊急自然災害防止対策事業計画に基づき実施される 総事業費4,000万円未満の防災重点農業用ため池</p> <p>(2)措置内容：充当率100%、元利償還金に対する交付税措置率70% (3)措置期間：令和3年度から令和7年度まで</p>
	緊急浚渫 推進事業債		<p>(1)対象事業 地方単独事業により実施する各分野での個別計画に緊急的に実施する必要がある箇所として位置付けた浚渫事業(河川・ダム・農業用ため池等)</p> <p>(2)措置内容：充当率100%、元利償還金に対する交付税措置率70% (3)措置期間：令和2年度から令和6年度まで</p>

《参考》国庫補助事業名比較表

区分	事業名	事業区分	主な国庫補助事業名
団 体 営 事 業	基幹水利施設更新支援対策事業	地域用水機能増進活動	水利施設等保全高度化事業
		管理省力化施設整備事業	
	農村地域防災減災事業	ため池総合整備工事 (一般整備型)	農村地域防災減災事業 農業水路等長寿命化・防災減災事業
		用排水施設整備事業	
		農業用河川工作物応急対策事業	
		農業水利施設危機管理対策事業	
		ため池緊急防災環境整備促進事業	
		ハザードマップ作成	
		監視・管理体制の強化	
		減災対策の実施	
		ため池防災環境整備	
	基幹水利施設管理事業		基幹水利施設管理事業（一般型） 水利施設整備事業（基幹水利施設保全型）
	基幹水利施設技術管理強化特別指導事業		土地改良区体制強化事業
	国営造成施設管理体制整備促進事業	操作体制整備型	国営造成施設管理体制整備促進事業
	土地改良施設維持管理適正化事業		土地改良施設維持管理適正化事業
	小水力等再生可能エネルギー導入推進事業		農山漁村地域整備交付金 農業水路等長寿命化・防災減災事業
農業集落排水事業		農山漁村地域整備交付金	
農業集落排水施設整備事業		農村整備事業	
農業基盤整備促進事業	一般型	農業基盤整備促進事業	
	耕作条件改善型	農地耕作条件改善事業	
	長寿命化防災減災型	農業水路等長寿命化・防災減災事業	
水利施設管理強化事業	一般型	水利施設管理強化事業（一般型）	
農村整備事業	農道・集落道整備事業	農村整備事業	

(3) 県単独事業・県単独補助事業

区分	事業名	事業区分	基準	国庫	県費	地元																												
県単独事業	防災ダム施設整備事業		・農地・農業用施設及び公共施設等の洪水被害を防止するため、県営事業で造成した防災ダム施設の整備補修等を行うもの	—	100	—																												
	県有農業用ダム施設管理強化事業		・県営事業で造成した農業用利水ダムの管理に要する経費を補助するもの	—	100 維持管理費 — 18.75	— 81.25																												
	小規模農業集落排水推進事業		・受益者が施工する排水管路工事のうち、公共枡から宅地内最終接合枡までの30mを越える部分に対し、市町村が2/3以上を補助する場合に県が市町村に対して補助するもの	—	1/3	2/3																												
	下水道事業債償還基金費補助		・農業集落排水施設の整備促進を図るため、市町村における下水道事業債の償還費に要する経費の一部を補助するもの	—	事業費の10%以内	—																												
	煙山防災ダム管理費補助		・農地・農業用施設及び公共施設等の洪水被害を防止するため、国営事業で造成した煙山防災ダムの洪水調節等の防災機能に係る管理費を一定額補助するもの	—	定額	—																												
	防災ダム管理費		・農地・農業用施設及び公共施設等の洪水被害を防止するため、県営事業で造成した防災ダムの維持管理を行うもの	—	100	—																												
	海岸保全施設管理費		・海岸法に基く事業等により取得した海岸保全施設の維持管理を行うもの	—	100	—																												
県単独補助事業	いきいき農村基盤整備事業		<p>・農業・農村の維持・発展を図り、「いきいきとした岩手の農業・農村」を創り上げていくため、中山間地域や平地地域の多様な農業者の営農継続・向上が図られるよう、地域の実情に応じた簡易な基盤整備をきめ細かく行い、営農条件の改善を促進する。</p> <p>受益者数：農業者2者以上 事業費：50万円以上200万円未満（※(7)耕作放棄防止は下限値なし）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>補助額・補助率</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 田畑の区画拡大</td> <td>10万円/10a（20万円/10a） ※（）は水路の変更（管水路化等）を伴う場合</td> <td rowspan="7">定額補助</td> </tr> <tr> <td>(2) 暗渠排水</td> <td>15万円/10a</td> </tr> <tr> <td>(3) 湧水処理</td> <td>15万円/100m</td> </tr> <tr> <td>(4) 畑地かんがい施設</td> <td>20万円/10a（30万円/10a） ※（）は樹園地の場合</td> </tr> <tr> <td>(5) 客土</td> <td>10万円/10a</td> </tr> <tr> <td>(6) 石礫除去</td> <td>20万円/10a</td> </tr> <tr> <td>(7) 耕作放棄防止</td> <td>2万円/10a（発生防止） 2.5万円/10a（土壌改良）</td> </tr> <tr> <td>(8) 暗渠排水</td> <td>事業費の50%（55%）</td> <td rowspan="5">定率補助</td> </tr> <tr> <td>(9) 耕作道</td> <td>事業費の50%（55%）</td> </tr> <tr> <td>(10) 農業用排水施設</td> <td>事業費の50%（55%）</td> </tr> <tr> <td>(11) 土層改良</td> <td>事業費の50%（55%）</td> </tr> <tr> <td>(12) 特認事業</td> <td>事業費の50%（55%）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※定率補助の（）書きは、中山間地域の補助率</p>	工種	補助額・補助率		(1) 田畑の区画拡大	10万円/10a（20万円/10a） ※（）は水路の変更（管水路化等）を伴う場合	定額補助	(2) 暗渠排水	15万円/10a	(3) 湧水処理	15万円/100m	(4) 畑地かんがい施設	20万円/10a（30万円/10a） ※（）は樹園地の場合	(5) 客土	10万円/10a	(6) 石礫除去	20万円/10a	(7) 耕作放棄防止	2万円/10a（発生防止） 2.5万円/10a（土壌改良）	(8) 暗渠排水	事業費の50%（55%）	定率補助	(9) 耕作道	事業費の50%（55%）	(10) 農業用排水施設	事業費の50%（55%）	(11) 土層改良	事業費の50%（55%）	(12) 特認事業	事業費の50%（55%）		
工種	補助額・補助率																																	
(1) 田畑の区画拡大	10万円/10a（20万円/10a） ※（）は水路の変更（管水路化等）を伴う場合	定額補助																																
(2) 暗渠排水	15万円/10a																																	
(3) 湧水処理	15万円/100m																																	
(4) 畑地かんがい施設	20万円/10a（30万円/10a） ※（）は樹園地の場合																																	
(5) 客土	10万円/10a																																	
(6) 石礫除去	20万円/10a																																	
(7) 耕作放棄防止	2万円/10a（発生防止） 2.5万円/10a（土壌改良）																																	
(8) 暗渠排水	事業費の50%（55%）	定率補助																																
(9) 耕作道	事業費の50%（55%）																																	
(10) 農業用排水施設	事業費の50%（55%）																																	
(11) 土層改良	事業費の50%（55%）																																	
(12) 特認事業	事業費の50%（55%）																																	

11 農業農村整備事業における県予算の推移

単位:百万円

事業名	令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	(旧事業名)
	当初	2月補正	当初	2月補正	当初	2月補正	当初	
I. 公共事業								
かんがい排水事業	521	525	509	541	277	327	122	
畑地帯総合整備事業	90	124	137	217	70	46	28	
排水対策特別事業								
地域用水環境整備事業								
基幹水利施設ストックマネジメント事業	961	1,077	1,059	785	1,153	752	1,139	
基幹水利施設更新支援対策事業	6	6	7	7	8	8	22	
経営体育成基盤整備(ほ場)	2,862	10,062	1,572	8,879	2,436	9,599	2,845	
経営体育成基盤整備(土地総)								
経営体育成基盤整備(農地中間管理機構関連)	498	1,836	121	1,932	207	1,507	336	
中山間地域総合整備事業	733	804	796	996	937	920	324	
農道整備事業	317	513	384	468	283	397	534	
防災ダム事業								
農村地域防災減災事業	906	1,404	886	1,205	1,132	1,295	855	県営ため池等整備事業(河川応対含む)
農村災害対策整備事業	463	545	300	315	303	396	555	
海岸高潮対策事業								
農用地災害復旧関連区画整理事業								
団体営災害関連事業	3		3		3		3	
団体営農村地域防災減災事業	69	90	80	70	127	113	87	震災対策農業水利施設整備事業
基幹水利施設管理事業	137	145	146	145	162	162	145	
基幹水利施設技術管理強化特別指導事業	34	0	3	3	1	1	1	
国営造成施設管理体制整備促進	35	35	40	40				
土地改良施設維持管理適正化事業	59	57	60	61	62	59	59	
土地改良施設PCB処理促進対策事業	0	0	1	1	0	0	0	
防災ダム施設整備事業	48	59	61	131	77	91	70	
県有農業用ダム施設管理強化事業	22	20	20	19	22	21	25	
土地改良区体制強化事業	9	10	9	9	9	9	8	水土保全強化対策事業
土地改良事業調査(県営・県単)	271	282	338	265	360	313	438	
土地改良事業調査(国庫補助)	167	40	85	53	34	28	90	
小水力等再生可能エネルギー導入推進事業	42	88						
いきいき農村基盤整備事業	55	54	57	55	57	50	57	活力ある中山間地域基盤整備事業
農業基盤整備促進事業	225	210	492	197	188	187	314	
国営土地改良事業費負担金	1,384	1,609	1,323	1,239	1,568	1,393	1,064	
県単事務費(農村2課・県単除き)	268	644	233	608	234	549	260	
A) 農村計画課、農村建設課の公共事業	10,188	20,238	8,721	18,239	9,712	18,222	9,380	
うち国営除き	8,804	18,629	7,398	17,000	8,143	16,829	8,316	
農業集落排水事業(交付金含む)	295	289	286	279	281	263	253	
下水道事業償還基金費補助	25	25	25	25	25	25	25	
県単事務費(下水環境課)	6	6	7	6	6	6	6	
B) 県土整備部の公共事業	326	320	317	310	312	294	284	
C) 公共事業全体 (A+B)	10,514	20,559	9,038	18,549	10,024	18,516	9,664	
うち国営除き	9,130	18,949	7,715	17,311	8,455	17,123	8,600	
対前年比	102.7%	111.3%	84.5%	91.4%	109.6%	98.9%	101.7%	
II. 非公共事業								
ふるさとの水と土保全対策費	21	22	21	21	21	21	21	
農業基盤整備促進事業								
煙山防災ダム管理費補助	4	4	4	4	4	4	4	
土地改良事業団体体育成指導費	3		2	0	2		2	
国土調査事業	131	169	131	315	134	359	395	
国営造成施設県管理費補助事業【豊沢】	44	43	46	47	52	52	52	
防災ダム管理費	113	112	109	109	112	112	112	
海岸保全施設管理費	23	20	37	24	25	9	12	
水田利用効率化技術実証事業	1	1	1	1	1	1	1	地下水水位制御システム導入検証モデル事業
土地改良負担金償還平準化事業	11	9	10	9	10	8	8	
農地維持支払交付金	1,643	1,611	1,623	1,614	1,619	1,621	1,632	
資源向上支払事業	2,110	2,050	2,094	1,828	2,061	1,854	2,012	
農地等災害復旧事業	202	20	197	15	181		181	
団体営農地等災害復旧事業	799	284	621	388	666	108	483	
海岸保全施設災害復旧事業	34	4	29		29		29	
県単災害事務費	47	39	39	18	38	5	32	
D) 農村計画課、農村建設課の非公共事業	5,184	4,351	4,963	4,394	4,955	4,153	4,976	
III. 全体								
E) 全体 (C+D)	15,698	24,909	14,001	22,943	14,979	22,669	14,640	
対前年比	97.6%	105.0%	89.2%	92.1%	107.0%	98.8%	97.7%	

12 市町村別地域指定等の概要

(1) 一覧表

(令和6年6月現在)

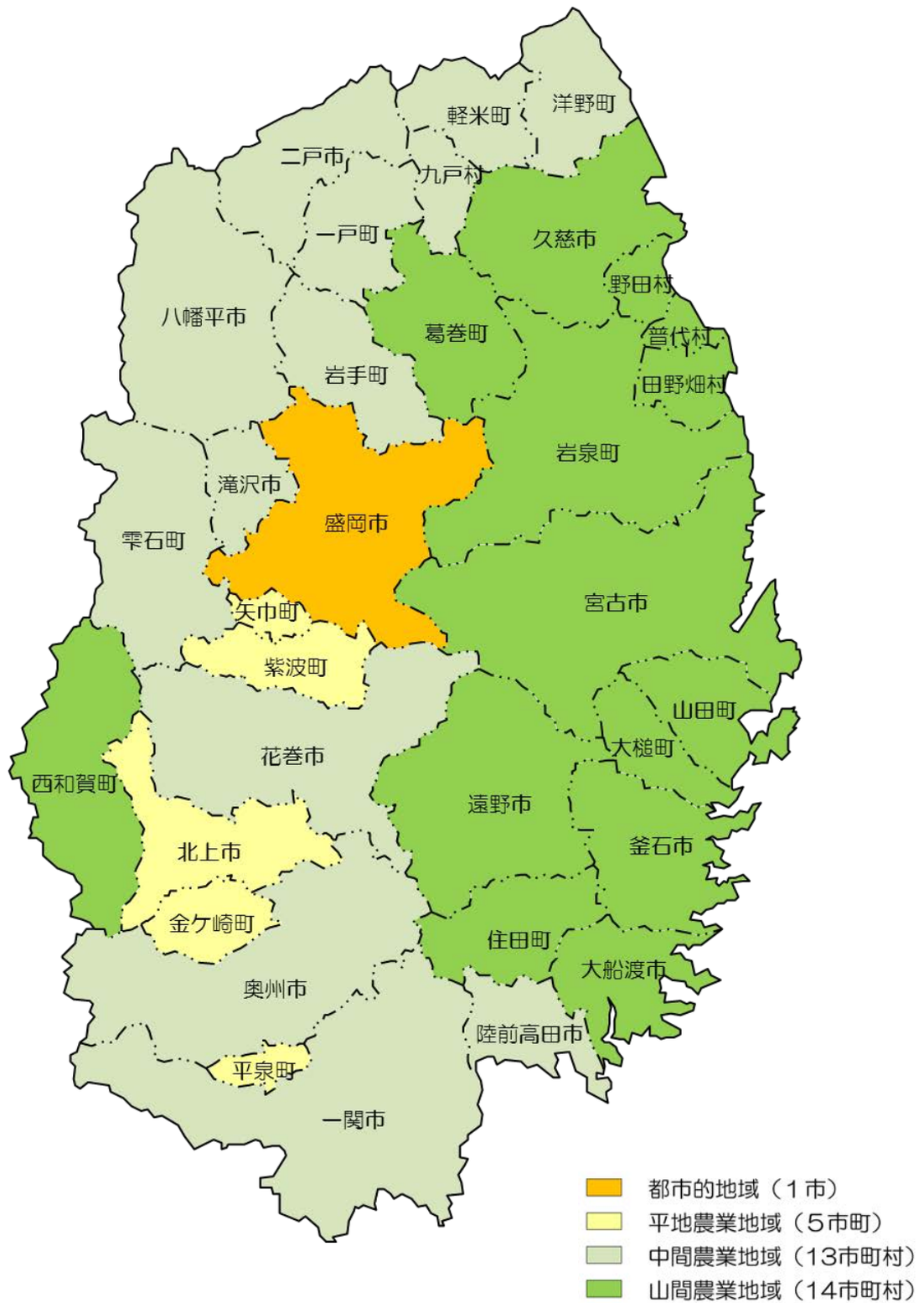
広域振興局	市町村	農業地域類型区分 (令和5年改定)				通常地域(法指定地域)						推進地域*
		都帯	平地	中間	山間	特定農山村法		山村振興法		過疎法		
						全域	一部 (旧市町村名)	全域	一部 (旧市町村名)	全域	一部 (旧市町村名)	
盛岡	盛岡市	○					▲梁川、乙部、旧玉山村全域		▲梁川、玉山、藪川			○
	雫石町			○		●			▲西山、御明神、御所			
	滝沢市			○								
	岩手町			○		●			▲御堂、一方井、川口	●		
	葛巻町				○	●		●		●		
	八幡平市			○			▲旧安代町全域		▲旧安代町全域、旧松尾村全域	●		
	紫波町 矢巾町		○				▲佐比内、赤沢		▲佐比内、赤沢			○ ○
県南	奥州市			○			▲黒石、衣川村全域 米里		▲若柳、衣川村全域 田原、伊手、米里		▲衣川村 △江刺市	○
	金ヶ崎町		○									○
県南(北上)	花巻市			○			▲湯口、旧大迫町全域		▲湯口、内川目、外川目		▲大迫町、東和町	○
	北上市		○				▲立花、横川目		▲横川目			○
	西和賀町				○	●		●		●		
県南(一関)	一関市			○			▲敵美、大原、興田、猿沢、渋民、門崎、田河津、大津保(藤沢町)、旧室根村全域		▲敵美、大原、興田、猿沢、田河津、大津保(室根村)、大津保(藤沢町)	■		○
	平泉町		○									○
県南(遠野)	遠野市				○	●			▲土淵、小友、上郷、附馬牛、綾織、旧宮守村全域	●		○
沿岸(大船渡)	釜石市				○	●			▲唐丹、栗橋、鶴住居	●		○
	大槌町				○	●			▲金沢	●		○
	大船渡市				○	●			▲日頃市、立根、越喜来	●		○
	陸前高田市			○		●			▲横田、矢作	●		○
	住田町				○	●		●		●		○
沿岸(宮古)	宮古市				○	●			▲花輪、重茂、崎山、旧田老町全域、旧新里村全域、旧川井村全域	●		○
	山田町				○	●			▲織笠、豊間根	●		○
	岩泉町				○	●		●		●		○
	田野畑村				○	●		●		●		○
県北(久慈)	久慈市				○	●			▲山根、大川目、夏井、旧山形村全域		▲山形村	○
	洋野町			○		●		●		●		○
	野田村				○	●		●		●		○
	普代村				○	●		●		●		○
県北(二戸)	二戸市			○			▲御返地、爾薩体、旧浄法寺町全域		▲御返地、旧浄法寺村全域	●		
	一戸町			○			▲鳥海、浪打、姉帯		▲浪打、姉帯	●		
	軽米町			○		●			▲軽米、小軽米	●		
	九戸村			○		●			▲戸田、伊保内	●		
合計	33市町村	1	5	13	14	20	9	8	21	21	3	23

※過疎法：●：過疎市町村 ■：みなし過疎 ▲：一部過疎 △：特定市町村

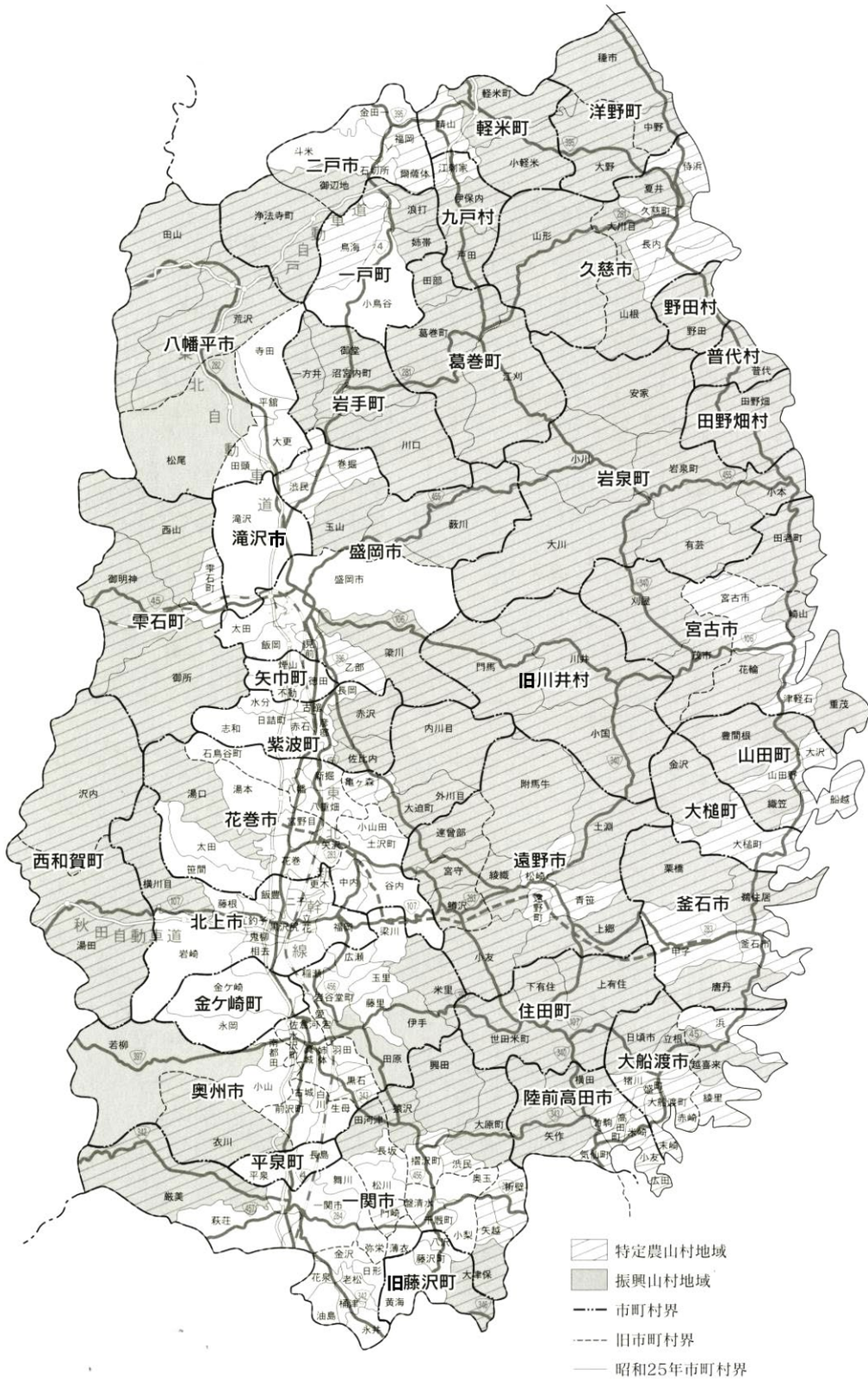
※推進地域 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進地域

日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震により著しい被害が生じるおそれがあり、防災対策を推進する必要がある地域

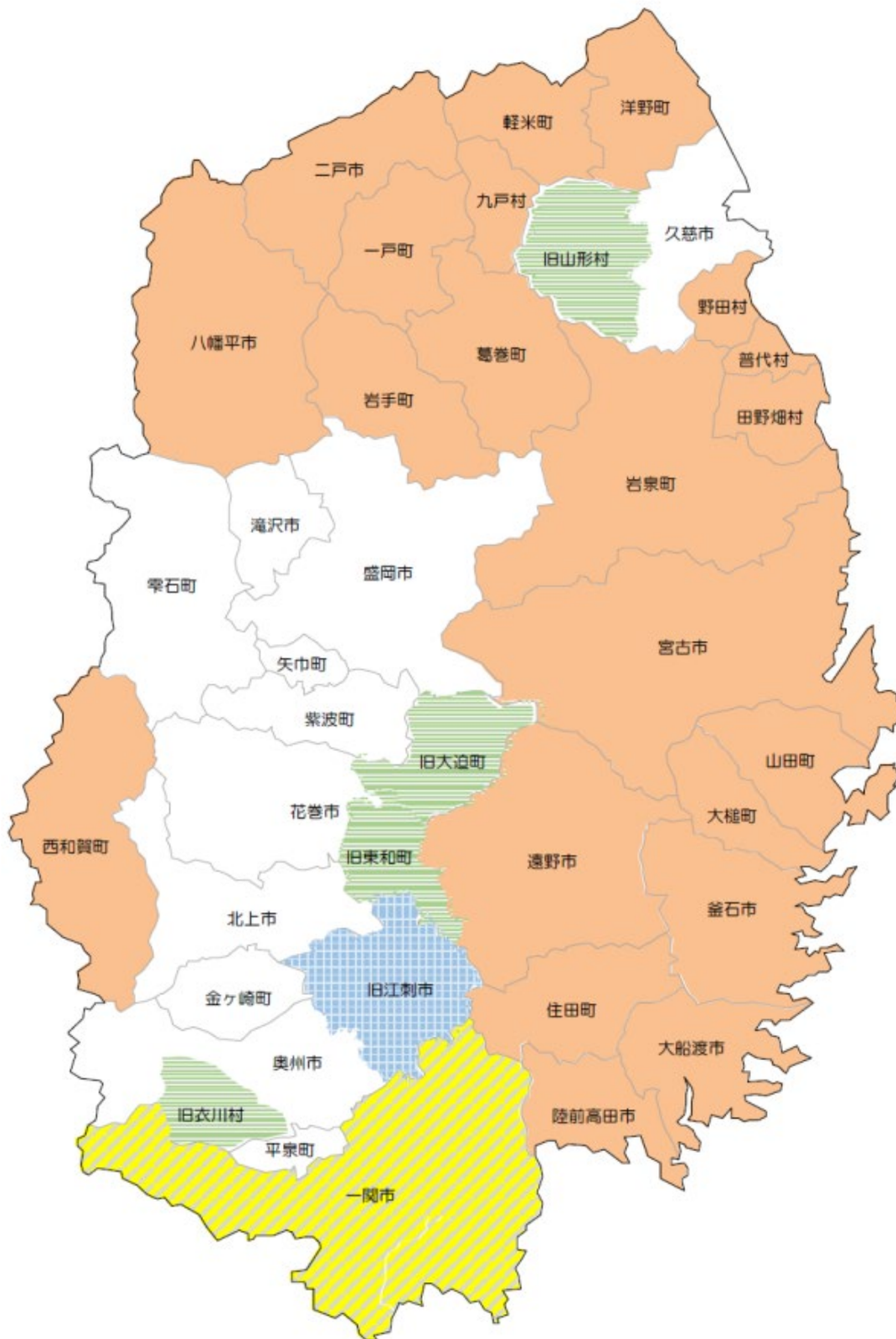
(2) 農林統計の農業地域類型区分（令和5年改定）



(3) 特定農山村地域、振興山村地域



(4) 過疎地域、特別豪雪地帯



過疎関係市町村	25
全部過疎(法第2条、第41条第1項)	21
みなし過疎(法第42条)	1
一部過疎(法第3条、第41条第2項～第3項)	3
特定市町村(法附則第5条～7条)	1

※特別豪雪地帯：西和賀町

13 「いわて農業農村整備の展開方向(2023～2026)」 における各指標の達成状況

1 「いわて農業農村整備の展開方向(2023～2026)」の概要

(1)計画期間 令和5(2023)年度～令和8(2026)年度

(2)重点施策

県の総合計画である「いわて県民計画(2019～2028)」の目標達成に向け、農業農村整備分野の展開方向を示すもの。

重点施策Ⅰ：地域の特性に応じた収益力の高い農業の実現

重点施策Ⅱ：農業水利施設の適切な保全管理の推進と管理体制の充実

重点施策Ⅲ：快適で活力のある農村づくり

重点施策Ⅳ：農業水利施設の防災・減災対策

2 計画目標及び達成状況

重点 施策	指標	単位	現状値 (2021)	実績値 (2022)	目標値			
					2023 (実績値)	2024	2025	2026
Ⅰ	水田整備面積(累計)	ha	15,814	16,109	16,400 (16,452)	16,700	17,000	17,300
	ほ場整備地区の農地集積面積 (累計)	ha	11,256	11,517	11,800 (11,660)	12,100	12,200	12,700
	きめ細やかな基盤整備実施地区 数(累計)	地区	346	401	416 (453)	436	456	476
Ⅱ	農業用排水路等の長寿命化対 策着手施設数(累計)	施設	96	99	102 (102)	105	108	111
	土地改良区の施設積立計画の作 成数		5	6	9 (6)	12	15	19
Ⅲ	地域共同による農地等の保全管 理活動へ新たに参加する人数	人/年	84,402	84,631	85,000 (84,674)	85,300	85,600	85,900
	農業集落排水の機能強化対策着 手地区数(累計)	地区	51	62	67 (68)	72	78	82
Ⅳ	農業用ため池の機能診断(耐震 性評価)実施箇所数(累計)	箇所	113	118	133 (154)	143	153	163
	田んぼダムの取組が可能な水田面 積(累計)	ha	386	712	1,050 (1,761)	1,400	1,750	2,100

14 令和6年度のトピックス

○ 岩手県ため池サポートセンターの開設について

県内における防災重点農業用ため池の防災減災対策を円滑かつ効果的に推進するため、施設の適切な管理保全を図ることを目的に、農業用ため池の管理者等に対し相談対応、技術的な指導・助言などの支援を行う「岩手県ため池サポートセンター」を開設しました。

○ 農村振興パネルの設置について

東日本大震災津波からの復旧復興や農業農村整備事業について、県内外の方々にPRするために、農村振興パネルを県内各所に設置しました。

○ 岩手県ため池サポートセンターの開設について

1 趣旨

令和6年4月22日に、岩手県ため池サポートセンターを開設し、岩手県土地改良事業団体連合会において看板掲揚式を行いました。

当センターでは、県内における農業用ため池の防災減災対策を円滑かつ効果的に進めるとともに、適切な管理保全を図るため、ため池の管理者等からの相談に対し、技術的な指導・助言等を行っています。



ため池サポートセンター看板掲揚式の様子



ため池管理者の相談窓口

毎週火・木曜日 ※祝日、休日、年末年始(12月29日～1月3日)は除く
9:00～12:00 / 13:00～16:00
TEL 019-903-8379
E-mail iwate-tamesapo@iwatochi.com

- ご相談の際には「ため池の名前」及び「ため池の所在地」をお知らせください。
- 来所による相談は、あらかじめ電話で予約をお願いします。
- ※ため池管理者以外の方は、お住まいの市町村担当窓口へご相談ください。

岩手県ため池サポートセンター
 〒020-0866
 岩手県盛岡市本宮二丁目 10-1
 岩手県土地改良事業団体連合会内(2階)
 TEL: 019-903-8379
 (開所日以外で急を要する場合は農村環境課 TEL 019-631-3204へおかけください)
 FAX: 019-631-3262
 【設置者】岩手県 農林水産部
 【運営者】岩手県土地改良事業団体連合会
 (水土里ネットいわて)

サポートセンター設置の目的

県内における防災重点農業用ため池の防災減災対策を円滑かつ効果的に推進するため、「岩手県ため池サポートセンター」を設置し、農業用ため池の管理者等に対し相談対応、技術的な指導・助言などの支援を行い、施設の適切な管理保全を図ることを目的としています。

支援の内容

- 相談対応**
 農業用ため池に関する、管理者からの相談に対応します。また、必要に応じ現地に対応します。
- 巡回点検**
 防災重点農業用ため池について、計画的に調査点検を行います。また、漏水などが確認されているため池は、優先的に調査点検を行います。
- 技術指導・助言**
 巡回点検等の結果に基づき、管理者に対し適正な管理方法など技術的な指導・助言を行います。また、ため池管理に必要な技術習得に関する研修会を開催します。
- 普及啓発**
 ホームページ等により、ため池の適正管理や安全対策の強化に向けた情報発信を行います。

ため池サポートセンターの概要チラシ

○ 農村振興パネルの設置について

1 要旨

本県の農業農村整備分野における東日本大震災津波からの復旧・整備工事は、令和3年度で完了しました。

県内外の方に「大震災津波からの復興の軌跡」や「美しい岩手の農村地域」を知ってもらうため、農村振興パネルを県内6個所に設置しましたのでぜひご覧ください。

[Facebook でも紹介しています]

<https://www.facebook.com/iwatenn/posts/pfbid02pnmUHV65BvBHXmetL7CjTUFX2LFs4mzFgwsm2FmC3GLGSxDABcNqtUL16BjZrwQ4l>



← QRコード

2 設置箇所



【宇部川地区(久慈市、野田村)、野田地区(野田村)】



【津軽石・赤前地区(宮古市)】



【浦の浜地区(山田町)】



【高田沖地区(陸前高田市)】

15 本県の農業農村整備に係る広報ツール

(1) 「希望郷いわての農業農村整備 2024」(令和6年7月)

- ・本県の農業農村整備の概要を記載したパンフレット。
- ・事業実施地区の概要図(裏面)を兼ねる。
- ・主に、県内の農業農村整備関係者が内外へ向けた広報資料として使用するもの。
- ・毎年度更新する予定。



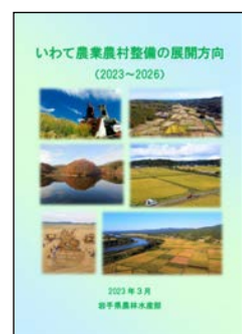
(2) 「いわての農業農村整備の概要 2024」(令和6年8月)

- ・本県の農業農村整備に係る基礎的なデータ集。
- ・事業の意義や制度及び農業農村整備事業の実施状況等を掲載し、県内の農業農村整備関係者が業務を進める際の参考とするために取りまとめたもの。
- ・毎年度更新する予定。



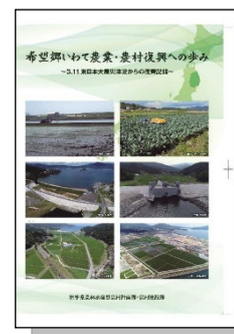
(3) 「いわて農業農村整備の展開方向」(令和5年3月)

- ・県の新しい総合計画である「いわて県民計画(2019~2028)」の策定に合わせ、「いわて農業農村整備の展開方向(2023~2026)」を令和5年3月に策定した。
- ・この展開方向は、「いわて県民計画(2019~2028)」の「第2期アクションプラン-政策推進プラン-」に掲げる農業部門の政策目標の達成に向け、農業農村整備分野の施策の展開方向を明らかにしたもの。



(4) 「希望郷いわて農業・農村復興への歩み」(令和3年2月)

- ・千年に一度と称される3.11東日本大震災津波。発災から10年を迎えるにあたり、未曾有の大災害からの復旧・復興の取組を風化させることなく確実に記録に留め、次世代にしっかりと継承し、本県における農業農村整備分野の復旧工事の完了までの経過等を記録誌に編纂したもの。



(5) 「私たちの暮らしを支える農業・農村」(平成 26 年 7 月)

- ・本県の農業生産基盤の現状を踏まえ、「水田の大区画化」や「農業水利施設の計画的な維持更新」の取組方向や、農業・農村の多面的機能発揮に向けた取組事例を紹介したリーフレット。



(6) 「地域を元気にする農業農村整備」(平成 22 年 12 月)

- ・ほ場整備を契機として、農業の 6 次産業化の取組が展開されている事例や、農業集落排水が都市との交流に寄与している事例、農道が地域の活性化に寄与している事例を掲載し、農業農村整備が地域を元気にしていることを紹介したリーフレット。



(7) 「おしえて!!ほ場整備」(令和 4 年 9 月)

- ・小学校高学年以上を対象として、ほ場整備の効果や効用を詳しく紹介したパンフレット。



(8) 「ほ場整備ソフト事業の手引き」(令和 4 年 8 月)

- ・ほ場整備ソフト事業（農業経営高度化支援事業）の仕組みや実施地区の事例紹介を、事業に携わる関係者向けに作成したパンフレット。



(9) 「ほ場整備による米の生産コスト低減効果」(平成 25 年 8 月)

- ・ほ場整備による米の生産コスト低減の効果を、事業実施地区で調査した結果と、「生産技術体系(岩手県農業研究センター)」を用いて試算した結果について取りまとめたもの。



(10) 「暗渠排水の効果(調査結果・事例紹介)」(平成 24 年 8 月)

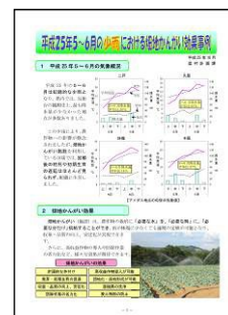
- ・転作水田における小麦、大豆栽培について暗渠排水の有無による収量や品質の差違等を調査し、湿害軽減効果の確認を通じながら、農業農村整備事業の有効性を明らかにした調査報告書。



(11) 「平成 25 年度 5~6 月の少雨における畑地かんがい効果事例」

(平成 25 年 10 月)

- ・平成 25 年 5~6 月の少雨の影響で、農作物への影響が懸念されたが、畑かん施設を利用しているほ場では、初期生育の遅延等はほとんど見られない等の事例を紹介しつつ、県内の畑地かんがい施設の整備状況を紹介したリーフレット。



(12) 「農業水利施設の維持更新計画」(令和 6 年 3 月)

- ・向こう 10 年間に更新や補修等が必要な農業水利施設を明らかにし、機能診断や機能保全計画の実施方針及び管理計画として策定したリーフレット。



(13) 「地籍調査を、進めよう。」(令和6年5月)

- ・地籍調査とは何か、なぜ必要なのかといった初歩的な説明から地籍調査の流れ、県内各市町村の進捗状況に至るまで、イラストを交えながら誰にでも分かりやすくまとめた、地籍調査を紹介するリーフレット。



(14) 「いわて農業農村活性化推進ビジョン」(平成28年2月)

- ・多様なスタイルでいきいきと暮らせる中山間地域の実現に向け、先進的な取組事例等から得られる活性化への取組のポイントを整理し、その推進方向を示すとともに、関連する施策を総合的に取りまとめたもの。



(15) 「田んぼの水はどこからくるの？」(平成30年6月)

- ・農業用水や農業水利施設、水田の多面的機能を広く理解していただくことを目的とし分かりやすくまとめ、小学生高学年以上を対象として作成したパンフレット。



(16) 農業農村整備紙芝居

- ・郷土の先人達が築き上げてきた農地や農業用水の開発の歴史を、次代を担う子どもたちに伝え、ふるさとへの愛着や施設への関心を持ってもらおうと、岩手県農林水産部が平成12年から取り組んでいるもので、全20話を作成しているもの。



【紙芝居一覧】



etc.



YouTube NN 紙芝居動画
QRコード



～“あたまがエル”は、岩手県の「地域共同による農地・農業用水の保全管理活動」のイメージキャラクターです～



岩手県農林水産部 農村計画課・農村建設課

〒020-8570 岩手県盛岡市内丸 10-1

TEL019-629-5666 FAX019-629-5694 E-mail AF0006@pref.iwate.jp