いわての農業農村整備の概要 2025

令和7年10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 2025」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。

一 目 次 一

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. 29
5	県単独事業・県単独補助事業の概要		P. 34
6	融資事業の概要		P. 36
7	計画調査地区の概要		P. 37
8	地籍調査の概要		P. 40
9	令和6年度完了地区		P. 41
10	補助事業一覧		P. 45
11	農業農村整備事業における県予算の推移		P. 71
12	市町村別地域指定等の概要		P. 72
13	「いわて農業農村整備の展開方向(2023~2	026) 」	
	における各指標の達成状況		P. 77
14	令和7年度のトピックス ○ いきいき農村基盤整備事業の拡充につい ○ 岩手県農業水利施設GX推進研究会の設 ○ 農業農村整備事業コスト縮減計画(2025 策定について	立について	P. 78
15	本県の農業農村整備に係る広報ツール		P. 83

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]						2019~	·2028				
	策推進プラン)		2019~	-2022			2023~	2026		2027~	2028
	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全管理の推進と管理体制の充実

重点施策皿: 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6年度までの施設整備量

令和6年度までの投下事業費は5,788億円(うち岩手県内分は4,399億円)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(R3~R7)における国営土地改良事業の年度事業費は42~76億円となっている。

(単位:百万円)

事業名	年 度	R3	R4	R5	R6	R7 (当初)
日尚なたない世界事業	地区数	3 地区	3 地区	3 地区	4 地区	4 地区
国営かんがい排水事業	事業費	5, 930	5, 105	4, 633	5, 832	3, 257
国営造成土地改良施設	地区数			2 地区	2 地区	2 地区
整備事業	事業費			112	607	316
国営施設応急対策事業	地区数	3 地区	3 地区	2 地区	2 地区	2 地区
国	事業費	1, 678	1, 561	922	856	692
∌L	地区数	6 地区	6 地区	7 地区	8 地区	8 地区
計	事業費	7, 608	6, 666	5, 667	7, 295	4, 265

(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				
	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				
かんがい	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				
排水	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	Н 5∼Н13	16, 207	用水路改修 39.0km				
	迫川上流(二期)	Н 3∼Н17	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				
	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				
施設整備	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				
	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				
44.	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				
農地開発	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
	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
農地開発	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	北上猿ヶ石	Н 4∼Н 9	8, 794	農道 13.4km、区画整理 3.9ha、暗渠排水 225.0ha
総合整備	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
	和賀中央	H25∼R9	21, 500	取水施設 1 式、用水路 61.0km、排水路 1.6km
かんがい	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
排水	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
	猿ヶ石用水	R5∼R7	327	水管理施設1式
施設整備	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∼R9	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
78 187 (J) (C	雫石川沿岸	R1∼R7	1,500	煙山ダム改修1式

(5) 令和7年度実施地区の概要

令和7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5	令和5年度迄		令和6年度		7 年度	令和7年度
		数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	迄進度
_	[事費		16, 391		20, 534		1, 685		500	
	取水施設	1式	455	1式	1, 351					
	用水路	61.0km	13, 433	39.1km	15, 950	4.1km	1, 685	4.2km	500	
	排水路	1.6km	2, 090	1.6km	2, 824					
	水管理施設	1式	413	1式	409					
Ž	この他 こうしゅ	1式	5, 109	1式	6, 821	1式	527	1式	400	
	計		21, 500		27, 355		2, 212		900	95%

[※]令和6年度迄進度は自然増及び工法変更を加味した事業費に対する割合

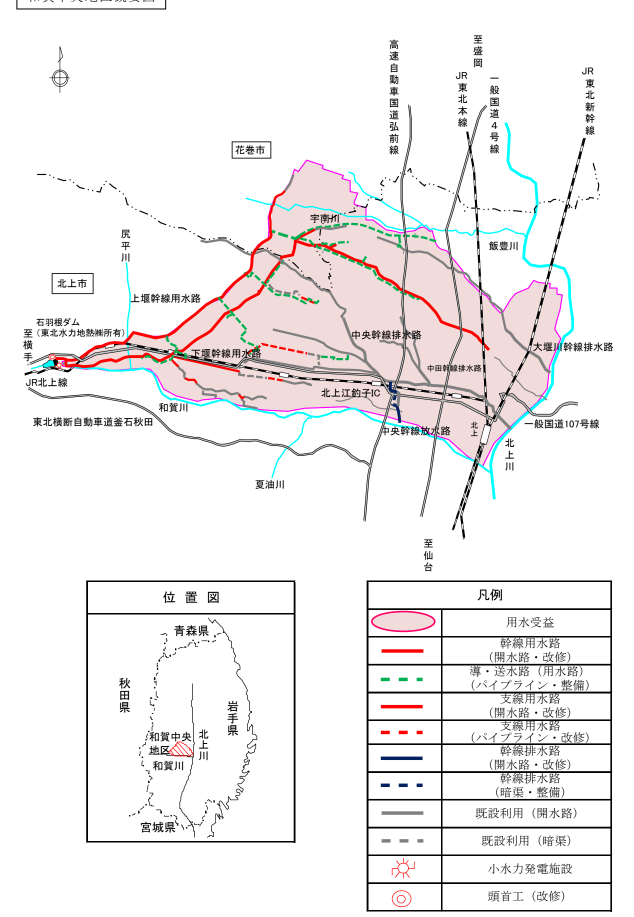
才 負担割合

	国県		市町村	受益者	備考
国営かんがい排水事業	2/3	67.6/300	用水 21/300(7.0%)	用水 11.4/300(3.8%)	
	(66. 6%)	(22.6%)	排水 32.4/300(10.8%)	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



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5年度迄		令和6年度		令和7年度		令和7年度
		数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	迄進度
=	工事費		13, 524		13, 822		892		1, 151	
	岩洞ダム	1 箇所	1, 102	1式	1, 331	1式	56			
	第1発電所導水路	0.8km	150	0.8km	468	1式	209			
	導水路	2.4km	6, 588	1.4km	6, 405	1式	562	0.3km	961	
	用水路	17.3km	5, 684	16.4km	5, 618	0.4km	65	1式	190	
Ž	その他	1式	3, 976	1式	3, 391	1式	318	1式	306	
	計		17, 500		17, 213		1, 210		1, 457	80%

[※]令和6年度迄進度は自然増及び工法変更を加味した事業費に対する割合

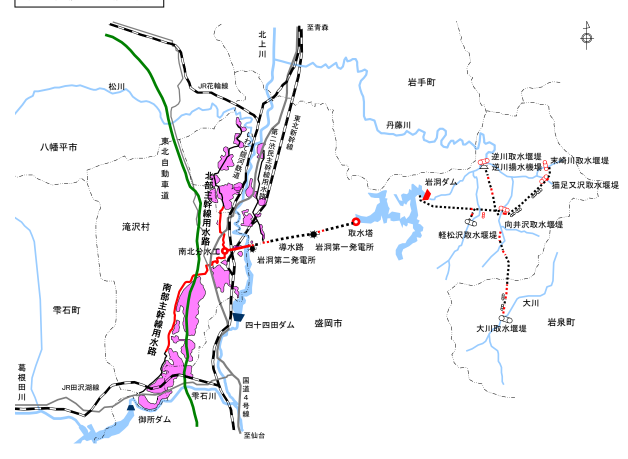
才 負担割合

	玉	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	4 020 五玉田	用水路 15.1km		
辰刊火吉刈來從哺爭未石于山鹿地区	1,00411a	4,938 百万円	(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					
00	頭首工					
<u> </u>	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5年度迄 令和6年度 令和7年度 令和7年度 迄進度 数量 金額 数量 金額 数量 金額 数量 金額 工事費 5, 242 4, 265 1,706 豊沢ダム 3, 280 1,230 355 1 箇所 4, 197 1式 1式 1式 小水力発電 1式 985 1式 476 1式 20 1 箇所 1,045 その他 1式 1,458 1式 1,531 1式 204 1式 195 570 96% 計 6,700 5, 796 1,910

才 負担割合

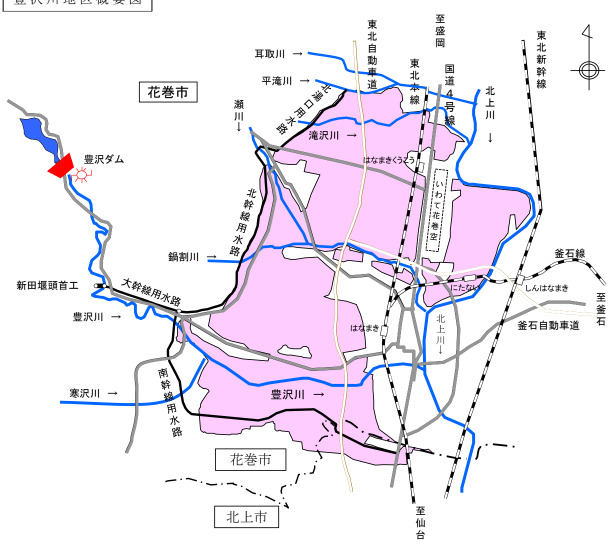
	国	県	市町村	受益者	備考
国営かんがい排水事業	2/3 (66. 6%)	67. 6/300 (22. 6%)	32. 4/300 (10. 8%)	_	

カ関連事業

事業名	受益面積	事業費	備考
該当なし			

[※]令和6年度迄進度は自然増及び工法変更を加味した事業費に対する割合

豊沢川地区概要図





	凡例					
	用水受益					
豊沢ダム(改付						
	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5	令和5年度迄		令和6年度		7年度	令和7年度
		数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	迄進度
工事費			9, 187				130		35	
	ダム	2 箇所	2, 779							
	頭首工	1式	1, 960							
	幹線用水路	9. 3km	2, 224			1式	130	0.1km	30	
	水管理施設	1式	652					***************************************		
	小水力発電	2 箇所	982					1式	5	
	調整池	7 箇所	590							
7	その他	1式	4, 313	1式	162	1式	370	1式	295	
	計		13, 500		162		500		330	6%

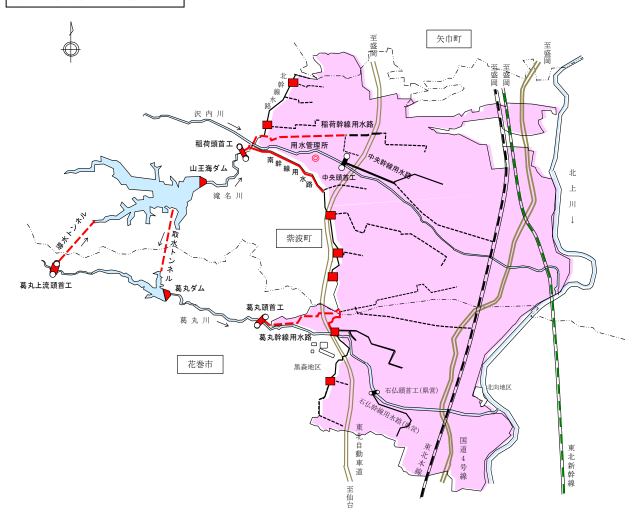
才 負担割合

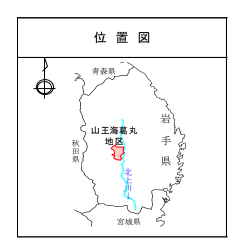
	玉	県	市町村	受益者	備考
国営洪水調整機能強化事業	2/3(66.6%)	89.8/300(30.0%)	10.2/300(3.4%)	_	
国営かんがい排水事業(更新型)		62.6/300(20.9%)	27.0/300(9.0%)	10.4/300(3.5%)	
末端受益面積 500ha 以上	2/3(66.6%)	62.6/300(20.9%)	27.0/300(9.0%)	10.4/300(3.3%)	
県営かんがい排水事業 (更新型)		07.0/200(20.0%)	40.0/000(14.0%)	01.0/000(7.0%)	
末端受益面積 500ha 未満	150/300(50.0%)	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	194ha	6,922 百万円	

山王海葛丸地区概要図





Л	凡例						
受益面積(田)							
ダム							
頭首工	0						
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5年度迄 令和6年度 令和7年度 令和7年度 数量 数量 数量 迄進度 金額 金額 金額 数量 金額 工事費 300 187 50 156 水管理施設 1式 1式 300 50 1式 187 1式 156 1式 1式 その他 1式 27 13 4 4 327 63 191 160 99%

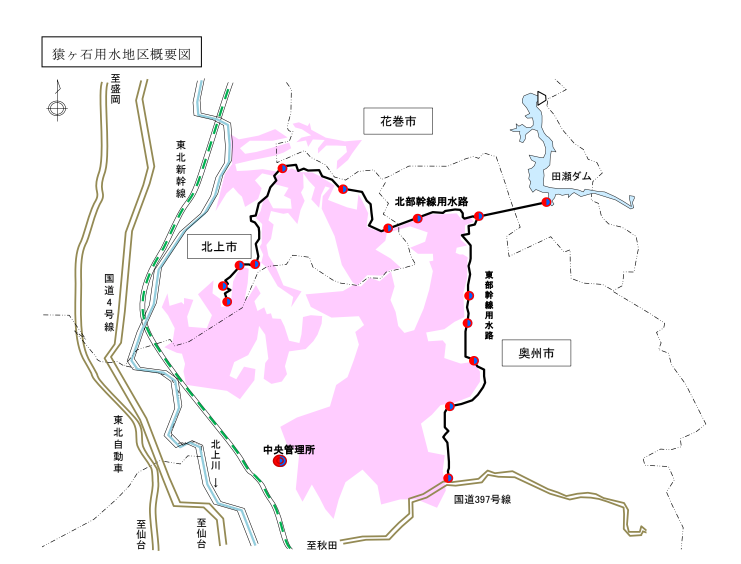
才 負担割合

		玉	県	市町村	受益者	備考
国営i	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)	

[※]令和6年度迄進度は自然増及び工法変更を加味した事業費に対する割合





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

エ	エ 事業計画及び進捗状況 (単位: 音									:百万円)
		全体(事	(画信業	令和5	年度迄	令和 6	6年度	令和7	7年度	令和7年度
		数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	迄進度
I	事費		622		36		411		152	
	水管理施設	1式	622	1式	36	1式	411	1式	152	
そ	の他	1式	12	1式	13	1式	5	1式	4	
	計		634		49		416		156	86%

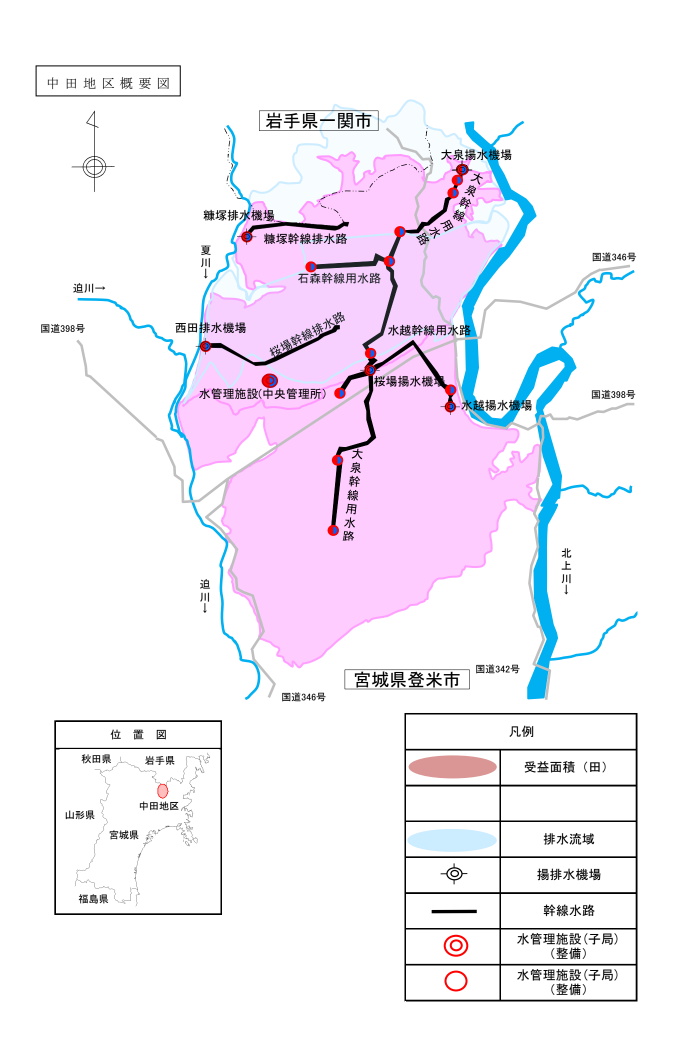
[※]令和6年度迄進度は自然増及び工法変更を加味した事業費に対する割合

才 負担割合

	玉	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)



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9年度

エ 事業計画及び進捗状況

	1. /KII /	0,012,00	<i>V</i> L						(1 1-2	
		全体(事	業計画)	令和5	年度迄	令和 6	6年度	令和7	7年度	令和7年度
		数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	迄進度
I	事費		2, 975		2, 193		387		388	
	頭首工	1式	577	1式	20	1式	120	1式	338	
	揚水機場	1式	410	1式	417	1式	30			
	用水路	4.0km	1, 464	2.3km	1, 392	0.4km	237	0.6km	50	
	水管理施設	1式	524	1式	364					
そ	の他	1式	1, 025	1式	663	1式	68	1式	82	
	計		4,000		2,856		455		470	59%

(単位:百万円)

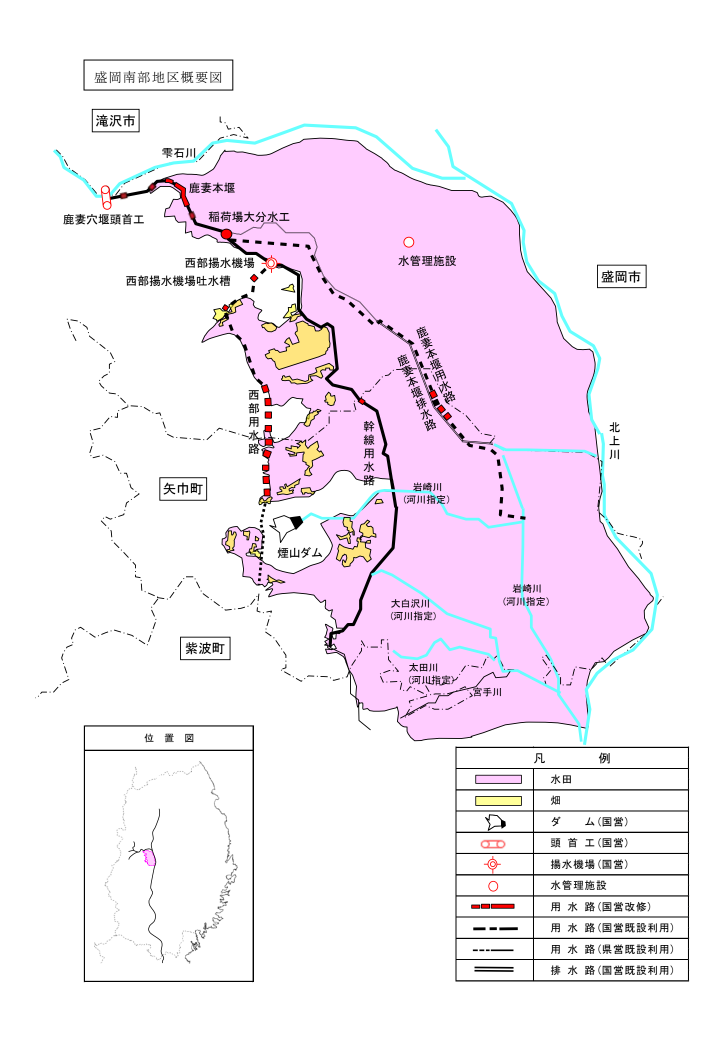
才 負担割合

		玉	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			

[※]令和6年度迄進度は自然増及び工法変更を加味した事業費に対する割合



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

工	事業計画及	び進捗状	況						(単位	: 百万円)
		全体(事	業計画)	令和5	年度迄	令和 6	6年度	令和7	7年度	令和7年度
		数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	迄進度
I	事費		1, 098		993		367		186	
	煙山ダム	1 箇所	1, 098	1 箇所	993	1 箇所	367	1 箇所	186	
そ	の他	1式	402	1式	290	1式	34	1式	36	
	計		1, 500		1, 283		401		222	96%

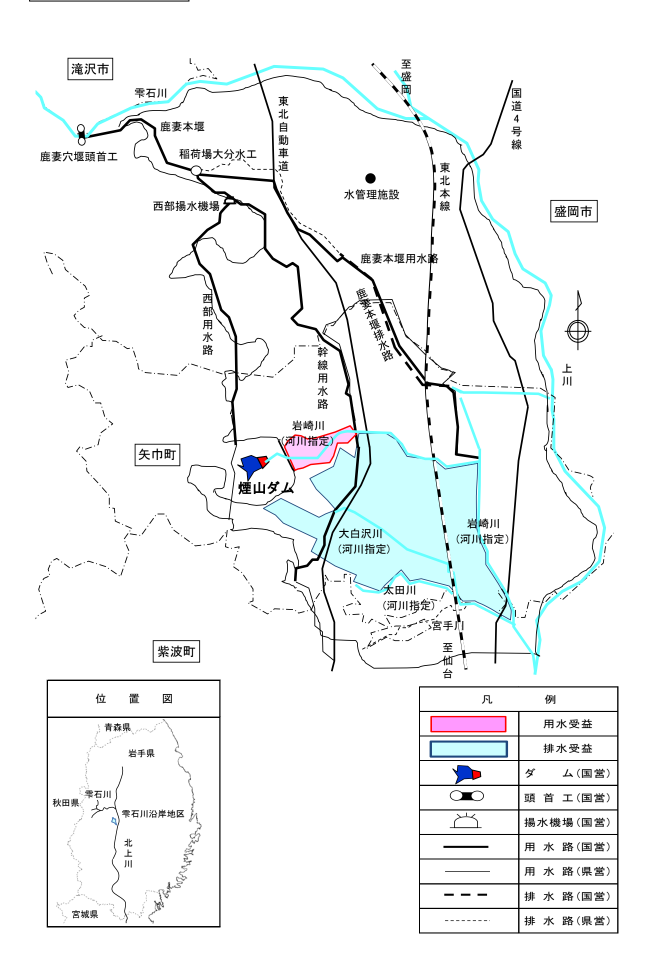
[※]令和6年度迄進度は自然増及び工法変更を加味した事業費に対する割合

才 負担割合

	围	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			



3 県営事業の概要

本県では、令和7年度当初時点において、県内の農業農村整備事業の約8割(県予算ベース)の予算を活用し、県営事業を実施しています。

※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7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、基幹的な農業用用排水施設を整備する。

(金額単位:千円)

州 区 夕	古町村夕	受益面積		全	体		令	和 5	年	度	迄	令	和	6 年	度	令	和	7 年	度	進捗率%	令和8年度	丁 抽	借 孝
地区名	111 111 111 11	(ha)	事	業	量	事業費	事	業	量	事	業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事 業 費	進抄平/0	以降	工 朔	VIII 17
松川大堰	盛岡市	206.1	基幹用水路		2,229.0 m		基幹用水路		1,926.4	m		基幹用水路		302.6 m		附带工		1 式				H30∼R7	
	八幡平市					720,000					565,840				82,000				48,000	96.6%	24,160		
		206.1				720,000					565,840			1 地区	82,000			1 地区	48,000		24,160		

(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)

₩ ▽ 々	市町村名	受益面積		全	体		令	和 5	年	度 迄	令	和	6 年	度	令	和	7 年	度	進捗率%	令和8年度	一	借
地区石	印画机石	(ha)	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	進抄竿/0	以 降	上 朔	加一与
新田	岩手町	25.0	用水路		1,883.2 m		用水路		1,798.4 m		用水路		54.8 m		用水路		30.0 m				H29∼R7	
						424,000				312,749				40,000				43,480	93.5%	27,771		
下前	西和賀町	44.1	用排水路工		1,741.0 m		用排水路		1,147.0 m		用排水路		272.6 m		用排水路		321.4 m				R1∼R7	
						282,600				178,738				49,954				39,746	95.0%	14,162		
十二丁目堰	花巻市	217.8	頭首工		1 式										実施設計		1 式				R7∼R12	
			導水管路工		650.0 m	1,367,000												30,000	2.2%	1,337,000		
		286.9				2,073,600				491,487			2 地区	89,954			3 地区	83,226		1,378,933		

(3) かんがい排水事業(簡易整備型)

農業用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)

																						1 1 47
地区名	市町村名	受益面積		全	体		令	1 5	年	度 迄	令	和	6 年	度	令	和	7 4	年 度	進 捗 率 %	令和8年度	一 抽	備考
地区石		(ha)	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事 業 費	事	業	量	事業	費	以降	工 拗	THE 17
束稲第2	平泉町	81.3	用水路	3	3,376.9 m		用水路		3,376.9 m		附带工		1 式								H27∼R5	R5完了
						362,224				356,899				5,325					100.0%			
水管理システム	奥州市	8,948.0	水管理システム		1 式		水管理システム	4	1 7	,	水管理システ	4	1 式								R2~R5	R5完了
胆沢平野	金ケ崎町					671,642				232,195				439,447					100.0%			
		9,029.3				1,033,866				589,094			2 地	≤ 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。

																							_ ' ' ' '
地区名	古町村夕	受益面積		全	体		令	和	5	年 度	迄	令	和	6 年	度	令	和	7 年	度	進捗率%	令和8年度	T ##	供
地区石	川町州石	(ha)	事	業量		事 業 費	事	業	É	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	進抄华/0	以 降	上 匆	7胂 与
穴牛·村松·谷地	二戸市	63.5	畑地かんがい旅	施設 48	.7 ha		畑地かんが	い施設		42.4 ha		畑地かんがい	^施設	6.3 ha		畑地かんがい	施設	1 式				H28∼R8	
			農道	2,250	.0 m	1,261,000	農道			729.8 m	1,041,654	農道		665.7 m	130,586	5			30,500	95.4%	58,260		
		63.5				1,261,000					1,041,654			1 地	⊠ 130,586	3		1 地區	30,500		58,260		

(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)

+ マタ	市町村名	受益面積		全	体		令 和	5	年 度	迄	令	和	6 年	度	令	和 7	年	度	進捗率%	令和8年度	T 期	供
地区石	川町村石	(ha)	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事 業 費	進抄竿/0	以降	上 匆	7胂 与
岩手3期地区	八幡平市ほか	5,540.0	保全計画策定		一式	90,760	保全計画策定		一式	90,760									100.0%		H22~H24	R5完了
			保全対策		一式	1,308,503	保全対策		一式	1,308,503									100.0%		H24∼R5	
防災ダム地区	八幡平市ほか	2,629.1	保全計画策定		一式	105,990	保全計画策定		一式	105,990									100.0%		H23∼H27	R5完了
			保全対策		一式	868,622				868,622									100.0%		H28∼R5	
防災ダム2期地区	雫石町ほか	1,243.0																				R5完了
			保全計画策定		一式	92,208	保全計画策定		一式	92,208									100.0%		R4~R5	
岩手6期地区	一関市ほか	5,873.6	保全計画策定		一式	203,303	保全計画策定		一式	203,303									100.0%		H28∼R5	
			保全対策		一式	1,002,771	保全対策		一式	624,505	保全対策		一式	2,530	保全対策		一式	290,973	91.5%	84,763	H30∼R7	
岩手7期地区	盛岡市ほか	51,922.8	保全計画策定		一式	815,000	保全計画策定		一式	375,193	保全計画策定		一式	145,494	保全計画策定		一式	161,715	83.7%	132,598	R1∼R7	
			保全対策		一式	4,012,065	保全対策		一式	1,831,986	保全対策		一式	492,649	保全対策		一式	768,666	77.1%	918,764	R2∼R8	
		67,208.5				8,499,222				5,501,070		•	5 地區	≤ 640,673			2 地区	1,221,354		1,136,125		

(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。

	1	受益面積			体		令	和 5	年 度	迄	令	和	6 年	度	令	和	7 年	度	1	令和8年度		12.111/
地区名	市町村名	文 無 固 預 (ha)	事	 業 量		事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	進捗率%	以降	工期	備考
鳥海	一戸町	92.8	区画整理		2.8 ha	7,7,7,7	区画整理		91.0 ha	7 277	区画整理 乍	寸帯工	一式	7 217 21	区画整理 付	帯工	一式	7 7/7 7			H24~R7	
			暗渠排水	88	3.0 ha	3,089,000	暗渠排水		88.0 ha	2,954,505				20,000				55,000	98.1%	59,495		
荻ノ窪	奥州市	225.3	区画整理	225	5.3 ha		区画整理		222.9 ha		区画整理 乍	寸帯工	一式								H25∼R6	R6繰越完了
			暗渠排水	224	1.5 ha	4,719,000	暗渠排水		219.0 ha	4,285,854	換地業務		一式	11,326					91.1%	421,820		
星山·犬吠森	紫波町	218.0	区画整理	114	1.3 ha		区画整理		107.8 ha		暗渠排水		54.0 ha		区画整理 付	帯工	一式				H26∼R8	
			暗渠排水	113	3.0 ha	3,974,000	暗渠排水		45.5 ha	3,269,784				281,920				119,746	92.4%	302,550		
若柳中部	奥州市	316.2	区画整理	316	5.2 ha		区画整理		300.9 ha		区画整理		9.0 ha		暗渠排水		44.8 ha				H27∼R9	
			暗渠排水	303	3.8 ha	7,110,000	暗渠排水		210.3 ha	5,984,074	暗渠排水		43.5 ha	516,194				271,733	95.2%	337,999		
梁川西部	奥州市	31.7	区画整理	31	1.7 ha		区画整理		29.3 ha		区画整理 乍	寸帯工	一式		区画整理 付	帯工	一式				H27∼R7	
			暗渠排水	31	1.7 ha	1,078,000	暗渠排水		29.3 ha	969,767				27,039				56,961	97.8%	24,233		
角川原	奥州市	41.2	区画整理	41	1.2 ha		区画整理		24.2 ha		区画整理		7.3 ha		区画整理		7.0 ha				H27∼R10	
			暗渠排水	41	1.2 ha										暗渠排水		22.0 ha					
			用水路工		0.0 m	1,914,000	用水路工		2,930.0 m	937,011	用水路工		949.0 m	383,615				492,396	94.7%	100,978		
南方	奥州市	117.5	区画整理	117	7.5 ha		区画整理		111.8 ha		区画整理 乍	寸帯工	一式		換地業務		一式				H28∼R7	R7繰越完了
			暗渠排水		7.3 ha	2,796,000	暗渠排水		106.6 ha	2,312,320				30,127				3,469	83.9%	450,084		
真城北	奥州市	70.4	区画整理	70	0.4 ha		区画整理		69.8 ha		区画整理 作	寸帯工	一式		区画整理 付	帯工	一式				H28∼R7	R7繰越完了
			暗渠排水	70).3 ha	1,709,000	暗渠排水		67.6 ha	1,672,288					換地業務		一式	8,000	99.6%	7,184		
真城南	奥州市	58.2	区画整理		3.2 ha		区画整理		58.0 ha		区画整理 乍	寸帯工	一式		換地業務		一式				H28∼R7	R7繰越完了
			暗渠排水		3.2 ha	1,532,000	暗渠排水		56.3 ha	1,440,552				41,981				2,605	96.9%	46,862		
小猪岡	一関市	74.5	区画整理	74	1.5 ha		区画整理		47.0 ha		区画整理		11.6 ha		区画整理		9.0 ha				H28~R10	
			暗渠排水		3.4 ha	3,198,000				1,389,561			0.7 ha	413,194	暗渠排水		20.0 ha	473,766	71.2%	921,479		
清田	一関市	60.6	区画整理		0.6 ha		区画整理		49.8 ha		区画整理		10.0 ha		区画整理 付	帯工	一式				H28∼R9	
			暗渠排水		1.3 ha	2,525,100	暗渠排水		21.1 ha	1,873,190			14.4 ha		暗渠排水		17.2 ha	168,000	94.0%	152,400		
大沢	花巻市	23.1	区画整理		3.1 ha		区画整理		20.7 ha		区画整理 斥	寸帯工	一式		区画整理 付	帯工	一式				H29∼R7	
			暗渠排水		3.1 ha	838,000	暗渠排水		17.5 ha	764,354				24,211				47,317	99.7%	2,118		
西黒沢	一関市	69.2	区画整理		9.2 ha		区画整理		54.2 ha		区画整理		4.4 ha	1	区画整理		5.0 ha				H29~R10	
			暗渠排水		1.7 ha	2,539,000				1,063,366	1			301,873				318,711	66.3%	855,050		
笹谷	一関市	17.4	区画整理		7.4 ha		区画整理		17.1 ha		区画整理		0.3 ha	l	区画整理 付	帯工	一式				H29∼R8	
I I (wn	>>/ mm+ m		暗渠排水		5.4 ha	1,026,000	暗渠排水		11.7 ha	871,015	暗渠排水		6.1 ha	57,305	16 11 10 71.			46,000	95.0%	51,680		
林郷下	洋野町	49.6	区画整理		3.5 ha		区画整理		22.7 ha		換地業務		一式		換地業務		一式				H29∼R7	
20 35 111	n latari da	1001	暗渠排水		3.3 ha	577,000	暗渠排水		11.5 ha	532,010			20.0.1	3,312	n-+->⊏ LII. L		54.5.1	1,000	93.0%	40,678	***** Do	\vdash
後藤川	八幡平市	103.1	区画整理		3.1 ha		区画整理		74.5 ha	1 000 100	区画整理		28.6 ha	l I	暗渠排水		71.7 ha	222 522	55.00	242.222	H30∼R9	
Laboration	rán 111 →	100.0	暗渠排水		2.3 ha	2,900,000			101 1 1	1,369,162			0.0.1	519,108	T T #/r 7111		05.0.1	368,530	77.8%	643,200	1100 D10	
小山西	奥州市	168.0	区画整理		3.0 ha	4.004.000	区画整理		101.1 ha	0.100.054	区画整理		6.3 ha	l I	区画整理		25.2 ha	000 000	20.0%	1 040 000	H30∼R10	
1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	rán 111 →	1.45.5	暗渠排水		9.1 ha	4,984,000	17 元 赤 7 四		110.0.1	2,126,254	T		10.1.1	518,784			10.0.1	392,000	60.9%	1,946,962	1100 D10	
小山中央南	奥州市	147.7	区画整理		7.7 ha	4 500 000	区画整理		112.8 ha	0.000.040	区画整理		13.1 ha	l	区画整理		12.8 ha	420.000	C7 40/	1 479 040	H30∼R10	
两河里至	士山. 凾	CC 7	暗渠排水		5.1 ha	4,522,000	口画動四		10.7.1	2,338,040			45.4 ha	271,886	時温祉小		99.0.1	439,026	67.4%	1,473,048	H30~R10	\longmapsto
増沢西部	奥州市	66.7	区画整理		2.4 ha	0 600 000	区画整理		16.7 ha	458,497	区画整理		6.2 ha	176,986	暗渠排水		22.0 ha	100 017	20.00/	1 045 000	п30∼К10	
工上系	一関市	40.4	暗渠排水		2.4 ha	2,669,000	区画整理		96 A 1	458,497	区画整理		F 1 1.		マ画動畑		C C 1	188,317	30.9%	1,845,200	H30∼R9	\vdash
下大桑	一渕巾	46.4	区画整理		1.8 ha	1 600 000	1		26.0 ha	GEC OCC			5.1 ha	l	区画整理		6.6 ha	//1 100	71.00/	400 440		
	l		暗渠排水	38	3.2 ha	1,666,000	暗渠排水		9.4 ha	656,966	暗渠排水		5.7 ha	84,387				441,198	71.0%	483,449		

		亚头云轴	T	全体		令 和	5 年 度	迄	令 和	6 年	度 令 和	1 7 年	度		△和 ○ 左 広		
地区名	市町村名	受益面積 (ha)	事		事業費		業量	事業費	事業	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		業量	事業費	進捗率%	令和8年度 以降	工期	備考
泉沢·中平	野田村	20.1	区画整理	20.1 ha		区画整理	19.4 ha	7 76 7	区画整理 付帯工	一式	換地業務	一式	7 / / /			H30∼R7	
			暗渠排水	9.4 ha	657,000	暗渠排水	8.6 ha	639,340			13,333		1,000	99.5%	3,327		ļ
小山東	奥州市	133.9	区画整理	133.9 ha	4 616 000	区画整理	22.7 ha	CO7 4F0	区画整理	37.8 ha	区画整理	6.0 ha	410.000	20.00	2 100 000	R1~R11	ļ 1
小山中央北	奥州市	226.1	暗渠排水 区画整理	110.0 ha 226.1 ha	4,616,000	区画整理	45.5 ha	607,452	区画整理	7.5 ha	486,508 暗渠排水 区画整理	3.2 ha 12.4 ha	412,820	32.6%	3,109,220	R1~R11	
小田十大礼	大川川	220.1	暗渠排水	145.0 ha	6,547,000		45.5 Ha	749,550		7.5 Ha	366,160	12.4 IIa	276,000	21.3%	5,155,290	KI TKII	İ
姉体秋成	奥州市	55.1	区画整理	55.1 ha	0,011,000	区画整理	26.9 ha	, 10,000	区画整理	12.1 ha	区画整理	15.9 ha	2.0,000	211070	5,155,255	R1~R11	
			暗渠排水	26.8 ha	1,686,000			546,257			283,330		358,000	70.4%	498,413		j
下横瀬	奥州市	176.9	区画整理	176.9 ha		区画整理	3.8 ha		区画整理	2.2 ha	区画整理	31.4 ha				R1~R11	İ
111.75	BB	40.4	暗渠排水	176.7 ha	6,873,000		40.0.1	382,312		0.0.1	194,814		617,673	17.4%	5,678,201	D4 D40	
川台	一関市	40.4	区画整理 暗渠排水	40.4 ha 37.4 ha	1,899,000	区画整理	10.2 ha	422,086	区画整理	3.9 ha	区画整理 246,607 暗渠排水	4.6 ha 9.7 ha	398,933	56.2%	831,374	R1~R10	
上奥玉	一関市	49.2	区画整理	49.2 ha	1,099,000	区画整理	13.1 ha	422,000	区画整理	一式	区画整理	4.6 ha	390,933	30.2%	031,374	R1~R10	 I
工人工	12,117	10.2	暗渠排水	48.3 ha	2,254,000		10.1 110	558,288			208,888	1.0 110	164,368	41.3%	1,322,456	111 1110	
金成	陸前高田市	24.2	区画整理	24.2 ha		区画整理	24.2 ha		区画整理 付帯工	一式	区画整理 付帯工	一式				R1~R7	i
			暗渠排水	24.2 ha	907,000	暗渠排水	24.2 ha	781,888			39,000		31,000	93.9%	55,112		ļ
福田	二戸市	42.3	区画整理	40.0 ha		区画整理	40.0 ha		暗渠排水	20.4 ha	暗渠排水	19.5 ha				R1~R8	İ
tr vh	左山町	20.5	暗渠排水	39.9 ha	1,659,000	区画整理	10.0.1.	970,035	区画整理	10.4.1	267,538 区画整理 付帯工	4-	147,000	83.5%	274,427	D0 - D0	
矢次	矢巾町	30.5	区画整理 暗渠排水	30.5 ha 26.0 ha	1,226,000		10.9 ha	204,809		18.4 ha	300,869 暗渠排水	一式 11.1 ha	385,152	72.7%	335,170	R2~R9	İ
砂子	花巻市	65.5	区画整理	65.5 ha	1,220,000	区画整理	6.7 ha	204,003	区画整理	4.5 ha	区画整理	8.4 ha	303,132	12.170	555,110	R2~R11	. <u> </u>
			暗渠排水	65.3 ha	2,929,000			388,417			185,244		260,950	28.5%	2,094,389		
四ツ屋	奥州市	68.1	区画整理	68.1 ha		区画整理 付帯工	一式		区画整理	10.3 ha	区画整理	21.0 ha				R2~R12	1
			暗渠排水	46.4 ha	2,440,000			119,000			269,000		497,000	36.3%	1,555,000		
北下幅北	奥州市	48.8	区画整理	48.8 ha	4 000 000	区画整理 付帯工	一式	400 00=	区画整理	4.5 ha	区画整理	20.3 ha	450,000	0= 00	4 405 000	R2~R9	İ
北下幅中	奥州市	140.7	暗渠排水 区画整理	41.4 ha 149.7 ha	1,830,000	区画整理 付帯工	一式	106,665	区画整理	15.2 ha	64,355 区画整理	16.0 ha	473,980	35.2%	1,185,000	R2~R12	 I
11、11、11年中	央州川	149.7	E 時渠排水	120.0 ha	5,204,000		— <u>X</u>	242,191		15.2 na	184,287	10.0 na	488,522	17.6%	4,289,000	K2/~K12	
北下幅南	奥州市	113.0	区画整理	113.0 ha	0,201,000	区画整理 付帯工	一式	212,101	区画整理	14.5 ha	区画整理	11.5 ha	100,022	11.0%	1,203,000	R2~R12	
			暗渠排水	95.9 ha	4,001,000			267,000			184,138		515,862	24.2%	3,034,000		İ
真城西	奥州市	156.5	区画整理	156.5 ha		実施設計	一式		実施設計	一式	区画整理	22.7 ha				R2~R11	i
m . L . m	÷ 111-1-		暗渠排水	142.6 ha	5,527,000			185,048			114,594		317,458	11.2%	4,909,900		
玉里中堰	奥州市	48.3	区画整理	48.3 ha	0 111 000	区画整理	8.2 ha	150,004	区画整理	4.4 ha	区画整理 179,603 暗渠排水	6.0 ha	140.709	00.00	1 000 000	R2~R11	
鴨沢	奥州市	90.6	暗渠排水 区画整理	48.0 ha 90.6 ha	2,111,000	実施設計	一式	156,634	区画整理	4.4 ha	区画整理	5.0 ha 10.0 ha	148,763	23.0%	1,626,000	R2~R12	
They to	大川市		暗渠排水	84.4 ha	4,069,000		20	156,228		7.1 ma	36,232	10.0 Ha	263,540	11.2%	3,613,000		
柴沼	花巻市		区画整理	45.7 ha		実施設計	一式		区画整理	13.0 ha	区画整理	2.8 ha				R3~R12	i
			暗渠排水	34.6 ha													İ
	Trible I		用排水施設	14.0 ha	2,181,000			176,872			104,704		370,392	29.9%	1,529,032		j
太田	花巻市	228.7	区画整理	228.7 ha		実施設計	一式		区画整理	26.9 ha	区画整理	29.3 ha	F10.007	05.70	0.400.007	R3~R12	
川舟	西和賀町	105.4	暗渠排水 区画整理	165.4 ha 105.4 ha	4,669,000	実施設計	一式	358,772	区画整理	8.7 ha	328,024 区画整理	4.1 ha	513,897	25.7%	3,468,307	R3~R12	
71174	口仰其門	100.4	暗渠排水	105.4 ha	3,952,000		20	209,959		0.1 na	176,129	1.1 Ha	230,618	15.6%	3,335,294		
新山南	一関市	72.4	区画整理	72.4 ha	, 2,230	実施設計	一式		区画整理	2.8 ha	区画整理	7.2 ha	,		, ,,	R3~R12	
			暗渠排水	19.1 ha	3,748,000			170,081			173,160		407,059	20.0%	2,997,700		<u> </u>
東田西部	奥州市	28.0	区画整理	28.0 ha		実施設計	一式		区画整理	9.0 ha	区画整理	19.0 ha				R3~R8	1
L and less	र्ष्ट्य ।।। 🕂	22.5	暗渠排水	25.2 ha	1,093,000			47,230		_1>	155,657		325,113	48.3%	565,000		<u> </u>
上西風	奥州市	26.1	区画整理 暗渠排水	26.1 ha 26.1 ha	1,115,000	実施設計	一式	59,915	実施設計	一式	幹線パイプラインエ 12,225	一式	39,860	10.0%	1,003,000	R3~R9	ļ 1
金取	遠野市	19 9	喧柴排水 区画整理	20.1 na 19.9 ha	1,110,000	実施設計	一式		区画整理	18.7 ha	日2,225 暗渠排水	8.0 ha	39,000	10.0%	1,003,000	R3~R9	
	~=== 11°	10.0	暗渠排水	19.8 ha	936,000		-4	77,393		20.1 110	217,580	5.0 Hd	256,267	58.9%	384,760		ļ
広宮沢	矢巾町	29.8	区画整理	29.8 ha		実施設計	一式		区画整理	11.1 ha	暗渠排水	11.1 ha				R4~R9	1
			暗渠排水	24.9 ha	1,238,000			40,615			112,575		277,000	34.7%	807,810		ļ
戸沢	八幡平市	11.5	区画整理	11.5 ha	000 000	実施設計	一式		区画整理	一式	区画整理	4.7 ha	000 505	45.00	001.001	R4~R9	
鍋割	花巻市	140	暗渠排水 区画整理	10.1 ha 14.0 ha	606,000	実施設計	一式	39,031	実施設計	一式	12,581 区画整理	7.1 ha	222,587	45.2%	331,801	R4~R9	
刈り口,1	16合川	14.0	E 時渠排水	14.0 ha 13.9 ha	503,000		14	35,631		14	10,485	(.1 IId	181,084	45.2%	275,800		
水押	北上市	50.4	区画整理	50.4 ha	333,000	実施設計	一式		実施設計	一式	区画整理	7.0 ha	101,001		2.3,500	R4~R13	
			暗渠排水	50.4 ha	2,420,000			75,855			31,917		232,998	14.1%	2,079,230		İ
高野•似田貝	遠野市	52.4	区画整理	52.4 ha		実施設計	一式		実施設計	一式	区画整理	19.8 ha				R4~R13	1
			<u> </u>		1,926,000			54,918			92,000		422,000	29.5%	1,357,082		

		3 4 T 4	1	^ <i>I</i>	Z	T &	和 5	年 度	: %=	令	∓n C	年	· · · · · · · · ·	和 7 年		T	۸ <i>t</i>		
地区名	市町村名	受益面積 (ha)	事		事業費	事		<u>年</u> 度	事業費	事	<u>和 6</u> 業 量		度	<u>和 7 年</u> 業 量	事業費	進捗率%	令和 8 年度 以 降	工期	備考
五位塚	奥州市	` ′	区画整理	22.6		実施設計	未	 一式	尹未負	実施設計	未	一式	新 来 頁	表 3.0 ha	尹未負		<i>N</i> III	R4~R9	
11111148	央川川		暗渠排水	19.2	l l	1		10	35,577	天 爬政司		17	7,549	3.0 Ha	61,374	9.5%	996,500	K4° K9	
北方	一関市		区画整理	69.7		実施設計		一式	33,311	実施設計		一式	実施設計	一式	01,574	3.0/0	330,300	R4~R13	
1023	(2)		暗渠排水	68.7	l l				60,872				35,412		30,000	5.3%	2,269,716	KI KIO	
下小山田	花巻市		区画整理	101.0		実施設計		一式		用地測量		一式	実施設計	一式	,		_,,	R5~R14	
	1001		暗渠排水	99.6	I				4,495	l			38,574		130,608	4.5%	3,712,323		,
赤生津	奥州市		区画整理	93.1	, ,	換地業務		一式	1,100	境界測量		一式	実施設計	一式	100,000	11070	0,112,020	R5~R14	
7 4.11	30,111				2,809,00	1		•	554	換地業務		一式	13,234		82,766	3.4%	2,712,446		
赤坂田	八幡平市	21.5	区画整理	22.0	na					換地業務		一式	境界測量	一式	,		, ,	R6~R11	
			暗渠排水	4.5	na 986,00	0							803		14,000	1.5%	971,197		
大興寺1期	花巻市	85.6	区画整理	86.0	na					換地業務		一式	境界測量	一式				R6~R15	
			暗渠排水	68.7	na 3,062,00	0							1,000		57,500	1.9%	3,003,500		
富沢	一関市	88.5	区画整理	88.5	na					換地業務		一式	実施設計	一式				R6~R15	
			暗渠排水	58.4	na 4,133,00	0							830		33,000	0.8%	4,099,170		
増沢	一関市	23.3	区画整理	23.3	na					換地業務		一式	境界測量	一式				R6~R11	
					1,168,00	0							923 換地業務	一式	29,349	2.6%	1,137,728		
大瀬川1期	花巻市	72.8	区画整理	72.8	na								換地業務	一式				R7~R19	
					3,037,00	0									2,000	0.1%	3,035,000		
石田南·南下幅南部1期	奥州市	103.9	区画整理	100.6	na								換地業務	一式				R7~R21	
			暗渠排水	95.9	na 3,049,00	0									2,000	0.1%	3,047,000		
小梨1期	一関市	60.8	区画整理	58.7	na								換地業務	一式				R7~R21	
			暗渠排水	54.1	na 2,723,00	0									2,000	0.1%	2,721,000		
興田1期	一関市	23.8	区画整理	23.5	na								換地業務	一式				R7~R19	-
			暗渠排水	21.2	na 1,409,00	0									2,000	0.1%	1,407,000		
綾織新里	遠野市	48.6	区画整理	48.6	na								換地業務	一式				R7∼R14	
			暗渠排水	10.0	na 1,548,00	0									2,000	0.1%	1,546,000		,
駒木	一戸町		区画整理	10.9									換地業務	一式				R7~R12	
			暗渠排水	5.4	na 442,00	0									1,000	0.2%	441,000		,
		5,061.2			167,936,10				46,199,540			58 地区	9,186,148	63 地区	13,580,268	<u> </u>	98,970,160		
		0,001.2			101,500,10	<u> </u>			10,100,010			00 -00	0,100,110	00 ZEE	10,000,200	I	30,310,100		

(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。

																							(3E-F/(1)	
地区名	市町村名	受益面積		全	体		令	和 5	年	度	迄	令	和	6 £	度		令	和	7 年	度	進捗率%	令和8年度	工期	備考
16 12 11	111 111 111 111	(ha)	事	業	量	事 業 費	事	業	量		事業費	事	業	量	事 業	費	事	業	量	事業費	進沙平/0	以降	上 朔	IIII A-5
曲田	一関市	21.7	区画整理		21.7 ha		区画整理		8.4	4 ha		区画整理		13.3	ıa	区画图	を理 付帯	工	一式				H30∼R8	1
			暗渠排水		17.0 ha	1,242,000					816,998				271	633				87,933	94.7%	65,436		İ
平良木	花巻市	66.6	区画整理		66.6 ha		区画整理		38.9	9 ha		区画整理		28.6	ıa	区画图	を理 付帯	工	一式				R1~R9	1
			暗渠排水		61.8 ha	3,559,000	暗渠排水		3.2	2 ha	2,318,530	暗渠排水		9.5	na 731,	602 暗渠排	非水		44.2 ha	396,398	96.8%	112,470		İ
大森・	金ケ崎町	35.5	区画整理		35.5 ha		区画整理		32.7	7 ha		区画整理 亻	付帯工	_	弌	区画图	を理 付帯	I.	一式				R1~R8	1
鳥の海上			暗渠排水		32.7 ha	1,088,000	暗渠排水		29.7	7 ha	900,276				59,	574				52,000	93.0%	76,150		1
厳美·滝原	一関市	25.6	区画整理		25.6 ha		区画整理		23.9	9 ha		暗渠排水		10.3	ıa	区画图	整理 付帯	工	一式				R1~R8	ĺ
ひがし			暗渠排水		22.4 ha	692,000	暗渠排水		9.8	8 ha	550,413				39,	865				13,135	87.2%	88,587		ĺ
山内	二戸市	24.5	区画整理		24.5 ha		区画整理		10.9	9 ha		区画整理		4.5	ıa	区画图			4.2 ha				R1~R10	ĺ
			暗渠排水		19.7 ha	1,226,000					420,202				227	560				218,000	70.6%	360,238		İ
原•蟹沢	金ケ崎町	66.5	区画整理		66.5 ha		区画整理		25.2	2 ha		区画整理		5.1	ıa	区画图			7.0 ha				R2∼R9	1
			暗渠排水		59.4 ha	2,141,000					518,942				200	626				195,255	42.7%	1,226,177		
石鳩岡	花巻市	28.5	区画整理		28.5 ha		換地業務		-	一式		用地測量		_	弌	実施記	设計		一式				R5~R10	İ
			暗渠排水		21.3 ha	1,302,000					1,477				24,	000 用地泊	量		一式	72,000	7.5%	1,204,523		İ
畑の沢	一関市	7.3	区画整理		7.3 ha		換地業務		-	一式		用地測量		_	弋	実施調	设計		一式				R5~R10	
			暗渠排水		6.5 ha	400,000					1,650				15,	990				18,360	9.0%	364,000		ĺ
		276.2				11,650,000					5,528,488			8	也区 1,570	850			8 地区	1,053,081		3,497,581		ĺ

(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	全	体		令 和	1 5	年 度	迄	令	和	6 年	度	令	和	7 年	度	進捗率%	令和8年度	一 	備考
地区名	川町刊名	(ha)	事 業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	進抄竿70	以降	上 朔	備考
江刈	葛巻町	78.1	農業用用排水	3,321 m		農業用用排水		3,193 m						農道 改良工		220 m				H22∼R7	一般型
			農道	3,796 m		農道		3,074 m													
			農業集落排水	929 m		農業集落排水		929 m													
			生活環境施設(防火水槽)	7 箇所		生活環境施設(防力	火水槽)	7 箇列	ř												
			交流基盤	1 箇所	1,373,900	交流基盤		1 箇列	1,251,246				25,000				48,000	96.4%	49,654		
大村	雫石町	87.4	農業用用排水	1,373 m		農業用用排水		774 m		農業用用排水		579 m								H25∼R6	一般型
			暗渠排水	11.1 ha		暗渠排水		11.1 ha													
			農業集落道	714 m		農業集落道(改	良)	714 m													
			営農飲雑用水	1 式	1,401,000	営農飲雑		1式	1,359,467				20,000					98.5%	21,533		
市野々	一関市	164.9	区画整理	86.5 ha		区画整理		85.8 ha		農業用用排水		1,127 m		補完工		1 式				H25∼R7	生産基盤型
			暗渠排水	56.8 ha		暗渠排水		54.6 ha													
			農業用用排水	21,301 m	4,168,400	農業用用排水		19,376 m	3,713,243				79,997				60,000	92.4%	315,160		
愛宕	奥州市	465.7	農業用用排水	465.7 ha		農業用用排水		376.7 ha		農業用用排水		31.7 ha		農業用用排水		23.6 ha				H26∼R10	一般型
			暗渠排水	111.8 ha																	
			農業集落道	1,850.0 m	3,875,000				3,077,092				221,230				50,000	86.4%	526,678		
霞沢	一関市	37.2	区画整理	37.2 ha		区画整理		27.5 ha		区画整理付帯工	Ĺ.	1.0 式		区画整理		3.3 ha				H26~R10	生産基盤型
			暗渠排水	34.5 ha	2,003,000				1,506,909				130,000	暗渠排水		7.6 ha	150,000	89.2%	216,091		
		833.3			12,821,300				10,907,957			5 地区	476,227			5 地区	308,000		1,129,116		

(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		全	体		令 ラ	∄ 5	年	度 迄	令	和	6 年	度	令	和	7 年	度	進捗率%	令和8年度	丁 邯	供
地区石	川町村石	(ha)	事	業	量	事 業 費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	進抄竿/0	以降	工 朔	加一与
袰主	軽米町	366.5	基幹農道		4.7 km		基幹農道 改良	Ę	1 7	4	基幹農道 路	体工	0.4 km		基幹農道 路	体工	0.8 km				H23∼R9	
						1,675,000				912,544				109,000				200,000	72.9%	453,456		
上野2期	一戸町	138.0	基幹農道		2.9 km		基幹農道		0.1 k	n	測量設計		1 式		基幹農道 改	良	1 式				H25∼R8	
						1,148,000				379,013	基幹農道 改	良	0.1 km	160,000				63,000	52.4%	545,987		
		504.5		<u>'</u>		2,823,000				1,291,557			2 地区	269,000			2 地区	263,000		999,443		, and the second

(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	古町村夕	受益面積		全	体		令	和 5	年	度 迄	令	和	6 年	度	令	和	7 年	度	進捗率%	令和8年度	一 抽	借 老
		(ha)	事	業	量	事 業 費	事	業	量	事業費	事	業	量	事 業 費	事	業	量	事業費	進抄平/0	以降	工 翙	VIII 175
遠野東部	遠野市	476.0	基幹農道		9.6 km		保全計画		1 7	t	基幹農道 舗	装補修	0.1 km		基幹農道 舗	装補修	1.1 km				H26∼R10	
						511,000	基幹農道		0.7	m 82,138				45,200				52,198	35.1%	331,464		
		476.0				511,000				82,138			1 地區	45,200			1 地区	52,198		331,464		

(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。

																					(
# 区夕	市町村夕	受益面積		全	体		令	和 5	年	度 迄	令	和	6 年	度	令	和	7 年	度	進捗率%	令和8年度	丁 邯	借 老
地区石	川川川沿石	(ha)	事	業	量	事業費	事	業	量	事業	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	進抄竿/0	以降	上 朔	7/11 /5
上新田一ノ沢	一関市	111.0	一般農道		3.0 km		測量設計		1 5	t	一般農道	浦装工	1.0 k	n	一般農道 舖	装工	0.5 km				H27∼R10	
						687,200	一般農道 改	臭	1 5	₹ 414,	49			56,00	0			70,000	78.7%	146,451		
江刈中部3期	葛巻町	182.0	一般農道		0.4 km		一般農道 改	支工	1 5	t	一般農道		1 7	· v	一般農道 舗	装工	0.4 km				R3∼R7	
						130,500	測量設計		1 5	₹ 91,	64			12,00	0			27,000	99.9%	136		
		293.0				817,700				506,	13		2 ±	区 68,00	0		2 地区	97,000		146,587		

(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)

W 다 성	市町村名	受益面積	3	全	体		令 和	5 4	年 度	迄	令	和	6 年	度	令	和 7 年	度	進捗率%	令和8年度	工期	備考
地区名	川町刊名	(ha)	事	業量		事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業量	事業費	進抄竿70	以 降	上 朔	1佣 与
東和北	花巻市	1,620.0	水路(防災事業)	5,229	9.0 m		水路(防災事業)	5,1	21.1 m		水路(防災事業))	36.0 m		水路(防災事業)	44.3 m				H27∼R6	用排水施設整備
	北上市					830,200				792,754				13,008			5,448	100.0%			
猿ヶ石北部	奥州市	105.0	水路(防災事業)	5,845	5.0 m		水路(防災事業)	3,7	40.0 m		水路(防災事業))	156.0 m		水路(防災事業)	542.0 m				H27∼R7	用排水施設整備
幹線	HH	054.5		0.44	2.0	597,100			00.0	463,219		\	110.0	20,728		10.1.0	56,243	90.5%	56,910		
北照井堰	一関市	854.7	水路(防災事業)	9,416	6.0 m		水路(防災事業)	4,4	83.3 m	I	水路(防災事業))	149.0 m	00.470	水路(防災事業)	434.0 m	1.00,000	E0.00/	1 100 711	H27∼R14	用排水施設整備
樋茂井	平泉町 奥州市	126.0	水路(防災事業)	4.000	0.0 m	2,366,100	水路(防災事業)	2.79	23.3 m	1,045,917	水路(防災事業))	109.0 m	23,472	付帯工	一 式	168,000	52.3%	1,128,711	U20 a .D0	用排水施設整備
他汉开	央加川	120.0	小蹈(例火事来)	4,990	0.0 111	664,500	小蹈(例火争未)	۷,1	23.3 III	578,986	小昭(例火爭未))	109.0 III	22,499		1	32,000	95.3%	31,015	п29. «Ко	用排水飑政登開
岩崎農場	北上市	94.1	堤体工		一式		堤体工		一式		堤体工		一式	22,100			02,000	30.0%	01,010	H30∼R6	ため池整備
ため池2期	123311		2			1,223,000	~…—			1,097,000	~··			71,000				95.5%	55,000		R6完了
北大堰	奥州市	239.7	水路(防災事業)	1,769	9.0 m		水路(防災事業)	2	92.9 m		水路(防災事業))	177.0 m	,	水路(防災事業)	36.0 m			,	H30∼R7	用排水施設整備
				•		531,000				216,774				38,760			26,316	53.1%	249,150		
大原堰	奥州市	76.2	水路(防災事業)	2,350	0.0 m		水路(防災事業)	8	73.0 m		付帯工		一式	,	水路(防災事業)	229.0 m				R1~R8	用排水施設整備
				•		369,400				256,153				9,577			74,934	92.2%	28,736		
後藤•横川目	北上市	527.0	用水路工	7.519	3.0 m	· ·	用水路工	1 0	01.0 m		用水路工		1,234.0 m	3,011	用水路工	1,273.0 m	11,301	32.270	20,100	R1~R9	耐震対策
′夜豚*↑烘川 日	4r17111	557.0	用小蹈工	7,016	3.0 III	1,735,400	用小蹈工	4,0	01.0 111	1,135,024	用小蹈工		1,234.0 III	178,000	用小蹈工	1,273.0 III	284,000	92.0%	138,376	KI K9	
鞍掛沼	一関市	65.0	堤体工		一式		用地調査		一式	1,100,021				110,000			201,000	32.070	150,510	R2~R8	ため池整備
MAIN	154.11	00.0	211 =		- (147,200	/14 · CIW-14 <u>- E</u>			4,033								2.7%	143,167	112 113	, c. > (CIL)(ii
油井名沢	一関市	22.5	堤体工		一式		実施設計		一式		用地調査		一式		堤体工	一式				R3∼R8	ため池整備
						382,000				10,261				180			143,822	40.4%	227,737		
白銀沢堤	奥州市	10.0	堤体工		一式		堤体工		一式		堤体工		一式		堤体工	一式				R4∼R7	ため池整備
						568,000				180,242				25,758			292,000	87.7%	70,000		
田沢ため池	花巻市	67.5	堤体工		一式		実施設計		一式		実施設計		一式		実施設計	一式				R5∼R9	ため池整備
LIH	6 4 m	05.5	ほみて		-4-	1,019,000				45,500	<u> </u>		一式	63,789	付帯工	一式	72,012	17.8%	837,699	D7 D0	よ 11 次L 市を /#:
大堤	矢巾町	67.5	堤体工		一式	201 000									実施設計	一式	20,000	C C0/	201 000	R7∼R9	ため池整備
岩手11期	管内不定	_	耐震性点検		一式	301,000	耐震性点検		一式		耐震性点検		一式				20,000	6.6%	281,000	R5∼R6	調査計画
(耐震点検)	B 1 1 1 VE		间及压然换		10	202,601	间及压态恢		14	198,433	间及江灬俠		14	4,168				100.0%		110 -110	刚且们凹
岩手12期	管内不定	_	耐震性点検		一式	202,001				,	耐震性点検		一式	1,100	耐震性点検	一式		1001010		R6∼R7	調査計画
(耐震点検)	L					236,000					147,241,2711,194			931			235,069	100.0%			10.422.61
	<i>**</i> → → →		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-45-	230,000								301	+ 1 M = + - = +	_ <u>-</u> 1>	255,009	100.070		D4 D5	
岩手12期	管内不定	_	ため池諸元調査		一式										ため池諸元調査	一式				R6∼R7	調査計画
(諸元調査)						13,105											13,105	100.0%			
岩手12期	管内不定	-	劣化調査		一式						劣化調査		一式		劣化調査	一式				R6∼R7	調査計画
(劣化状況調査)						66,652								1,227			65,425	100.0%			
	** 		지름UL EIA		_1_	00,052								1,221		_15	05,425	100.070		25	
岩手13期	管内不定	_	耐震性点検		一式	10.000									耐震性点検	一式	10.000	100.00		R7	調査計画
(耐震点検)	**:		よながみ ニニー		-4-	16,000									·····································	_ <u>_</u>	16,000	100.0%		DZ.	细木斗二
岩手13期	管内不定	_	ため池諸元調査		一式	1.055									ため池諸元調査	一式	1.055	100.00		R7	調査計画
(諸元調査)	**:+		小人儿。海里大		-4-	1,377									小小小部子	-45	1,377	100.0%		D7	细木利本
岩手13期	管内不定	_	劣化調査		一式	c 000									劣化調査	一式	0.000	100.00		R7	調査計画
(劣化状況調査)		0.005.0				6,000				0.004.000			1 A 1:L-	470.005		17 16.	6,000		0.047.501		
		3,885.2				11,275,635				6,024,296			14 地区	473,097	l	17 地区	1,511,751		3,247,501		

(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。

																						(金領早年	L. 1 17)
地区名	市町村夕	受益面積	3	全	体		令 和	1 5	年	度 沒	迄	令	和	6 年	度	令	和	7 年	度	進捗率%	令和8年度	丁 抽	借 孝
地区石	川町村石	(ha)	事	業	量	事 業 費	事	業	量	事	業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	進抄竿/0	以 降	上 朔	1/用 万
岩手山麓	盛岡市	1,004.1	水路(防災事業)		15,138.0 m		水路(防災事業)	8,294.9	m	5	水路(防災事業)	2,093.4 m		水路(防災事業	美)	1,604.6 n	L			H26∼R9	
	滝沢市					4,937,800				2,0	019,891				476,579				535,45	61.4%	1,905,875		
		1,004.1				4,937,800				2,0	019,891			1 地區	476,579			1 #	区 535,45	5	1,905,875		

(14) 国営造成施設県管理費補助事業

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		全	体		令	和	5 年	度	令	和	6 年	度	令	和	7 年	度	准性索0/	令和8年度	T #	借 老
地区石	印刷剂油	(ha)	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事 業 費	事	業	量	事 業 費	進捗率%	以降	工 剏	7佣 45
豊沢川	花巻市	5,177.0					施設管理		一式		施設管理		一式		施設管理		一式					
										32,358				39,730				49,473				
		5,177.0								32,358			1 地区	39,730			1 地區	49,473				

(15) 基幹水利施設管理事業 国から管理委託を受けている国営造成施設を、県や市町村が土地改良区との連携により、地域の農業情勢等の変化に対応した適正な管理を実施する。

																					(金額里)	业:十円)
地区名	市町村名	受益面積		全	体		令	和	5 年	度	令	和	6 年	度	令	和	7 年	度	進捗率%	令和8年度	工期	備考
地区石	川町村石	(ha)	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	一些沙华/0	以降	上 朔	加 与
山王海	矢巾町	3,864.0					施設管理		一式		施設管理		一式		施設管理		一式					
	紫波町																					
	花巻市									32,366				33,616	i			36,879	9			
葛丸 I	紫波町	1,680.0					施設管理		一式		施設管理		一式		施設管理		一式					
	花巻市									19,794				20,614	:			18,954	1			
葛丸Ⅱ	紫波町	1,420.0					施設管理		一式		施設管理		一式		施設管理		一式					
	花巻市									4,565				4,576	; 			4,590)			
稲荷	矢巾町	3,270.0					施設管理		一式		施設管理		一式		施設管理		一式					
	紫波町																					
	花巻市									4,199				4,277	•			4,300)			
鹿妻穴堰	盛岡市	5,160.0					施設管理		一式		施設管理		一式		施設管理		一式					
	紫波町																					
	矢巾町									33,807				37,367				45,280)			
若柳	奥州市	8,980.0					施設管理		一式		施設管理		一式		施設管理		一式					
	金ケ崎町									8,814				8,887				9,247	7			
岩洞	盛岡市	1,508.7					施設管理		一式		施設管理		一式		施設管理		一式					
	滝沢市									7,486				6,196				7,107	7			
世増	軽米町	1,864.0					施設管理		一式	,	施設管理		一式	,	施設管理		一式	_				
Д	122/14	1,00110					WEBY L'I			6,795	1			7,236	NEBY L'I			9,010				
⊐t Jum	- 1 - L +-	1 105 0				+				0,130				1,200	**************************************		_ <u></u>	-	1			
入畑	北上市	1,165.0													整備補修費		一式					
	金ケ崎町																	18,377				保全型
		28,911.7								117,826			8 地区	122,769			9 地	₹ 153,744	1			

(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)

		亚头工体		Δ.	体		令	和	5 年	库	슈	≨n	6 年	莊	슈	≨ n 7	左	库	l	人生。左左	(
地区名	市町村名	受益面積 (ha)	事	<u>全</u> 業	量	事業費	事	業	5 年	事業費	事	<u>和</u> 業	6 年	事業費	事	<u>和 7</u> 業	量	事業費	進捗率%	令和8年度 以降	工期	備考
岩手山麓	盛岡市	9,653.0	7	未	里	尹 未 賃	施設管理	未	<u></u>		施設管理	未	<u></u>	尹 未 賃	施設管理	未	一式	尹 未 賃		<i>≫</i> 14		
石十川鹿	(金岡川 栗石町	9,000.0					旭苡官垤		— <u>R</u>		旭苡官垤		— K				— I(
	八幡平市									17 106				16 020				16,936				
山王海		2.010.0					+/-: ∋n, /c/c +m		一式	17,106				16,032	施設管理		+	10,930				
山土神	矢巾町 紫波町	3,812.0					施設管理		一式		施設管理		一式				一式					
	※ 花巻市									10.040				10.000				10.000				
		4.557.0					+/=n./:/: +m		-4-	10,842			-1>	10,660			-1-	10,692				
盛岡南部	盛岡市	4,557.0					施設管理		一式		施設管理		一式		施設管理		一式					
	紫波町									10.000				11 400				11.040				
# 2011	矢巾町	5.010.0					+		-4-	10,062			_l>	11,420			-15	11,648				
豊沢川	北上市	5,316.0					施設管理		一式	1	施設管理		一式	40.000	施設管理		一式	40.000				
キャブルが	花巻市 北上市	2,387.0					施設管理			40,092				40,092				40,092				
猿ケ石北部	花巻市	2,387.0					旭政官理		一式	9,634	施設管理		一式	9,634	施設管理		一式	9,634				
岩手中部	花巻市	6,990.0					施設管理		一式		施設管理		一式	3,001	施設管理		一式	3,001				
7000000	北上市	0,330.0					旭队日生		14		旭队日生		14		旭队日生		10					
	金ケ崎町									35,231				30,832				34,032				
胆沢平野	奥州市	9,087.0					施設管理		一式		施設管理		一式	00,002	施設管理		一式	01,002				
	金ケ崎町									26,426				26,426				28,960				
たて田水		2 000 0					+/-: ∋n, /=/c +rm		4-									,				
猿ケ石用水	北上市	3,820.0					施設管理		一式		施設管理		一式		施設管理		一式					
	奥州市																					
	花巻市									17,836				17,836				17,836				
/# III		240.0					±4- =π. Α-Α		_6				_1>	11,000			_15	11,000				
須川	一関市	648.0					施設管理		一式		施設管理		一式		施設管理		一式					
										37,274				32,216				28,030				
藤沢	一関市	393.0					施設管理		一式		施設管理	<u> </u>	一式		施設管理		一式					
										13,564				23,646				23,660				
										218,067			10 地区				10 地区	221,520				
										210,001			10 202	210,139			10 200	221,020				

(17) 広域農業用水適正管理対策事業

国営及び県営土地改良事業により造成された農業水利施設における劣化状況の調査、保全計画の策定及び保全対策工事を実施する。

																						(1176/11)	1 1 47
lik l a b	1	受益面積		全	体		令	和 5	年	度	迄	令	和	6 年	度	令	和	7 年	度	N/L 1.1 -1- 0/	合和8年度	. Un	tile de
地区名	市町村名	(ha)	事	業	量	事業費	事	業	量	事	業 費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	▮進 捗 率 %	以降	工期	備考
岩堰川	奥州市	-	取水施設撤去		1 式							実施設計		1 式		取水施設撤去	į.	1 式				R6∼R8	
						4,961,000									4,96				24,000	0.6%	4,932,039		
						4,961,000								1 地	区 4,96	1		1 地	₹ 24,000)	4,932,039		

4 団体営事業の概要

本県では、令和7年度当初時点において、県内の農業農村整備事業の約1割(県予算ベース)の予算を活用し、団体営事業を実施しています。 ※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7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)

		受益面積	全	体		令 和 5	年 度	迄	令 和	6 年	庄	令 和	7 年	座		令和8年度		似:干円)
地区名	市町村名	文金則損 (ha)	事業	量	事業費	事業	量	事業費	車 業		事業費	事業	- -	事業費	進捗率%	以 降	工期	備考
岩手5期	一関市		ハザードマップ作成	一式	7 / X	7 /		7 / 7	ハザードマップ作成	一式	7 / /	7 /		7 / X			R5∼R6	R6完了
一関市	120111		7 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10,000				7 1 - 22 11 //2		10,000				100.0%		110 110	1.076.1
岩手6期	北上市		ハザードマップ作成	一式					ハザードマップ作成	一式							R6	R6完了
北上市					1,342						1,342				100.0%			
岩手6期	遠野市		ハザードマップ作成	一式					ハザードマップ作成	一式							R6	R6完了
遠野市					1,430						1,430				100.0%			
岩手6期	一関市		ハザードマップ作成	一式								ハザードマップ作成	一式				R6∼R7	
一関市					18,967									18,967	100.0%			
岩手6期	奥州市		ハザードマップ作成	一式					ハザードマップ作成	一式							R6	R6完了
奥州市					19,794						19,794				100.0%			
岩手6期	金ケ崎町		ハザードマップ作成	一式					ハザードマップ作成	一 式							R6	R6完了
金ケ崎町					11,397						11,397				100.0%			
岩手6期	平泉町		ハザードマップ作成	一式					ハザードマップ作成	一式							R6	R6完了
平泉町					3,570						3,570				100.0%			
岩手7期	花巻市		ハザードマップ作成	一式								ハザードマップ作成	一式				R7	
花巻市					9,000									9,000	100.0%			
岩手7期	一関市		ハザードマップ作成	一式								ハザードマップ作成	一式				R7	
一関市					32,000									32,000	100.0%			
ため池廃止計画4期	花巻市		ため池廃止計画策定	一式		ため池廃止計画策定	一式		ため池廃止計画策定	一式							R5∼R6	R6完了
花巻市ほか	ほか1市1町				25,654			16,054			9,600				100.0%			
ため池廃止計画5期	北上市		ため池廃止計画策定	一式					ため池廃止計画策定	一式							R6	R6完了
北上市ほか	ほか2市				23,400						23,400				100.0%			
ため池廃止工事1期			ため池廃止工事	一式		ため池廃止工事	一式		ため池廃止工事	一式							R2∼R6	R6完了
盛岡市ほか					116,869			115,569			1,300				100.0%			
ため池廃止工事2期	1.00 (ため池廃止工事	一式		ため池廃止工事	一式		ため池廃止工事	一式							R3∼R6	R6完了
滝沢市ほか	ほか1市1町				45,227			44,527			700				100.0%			
ため池廃止工事4期	花巻市		ため池廃止工事	一式					ため池廃止工事	一式		ため池廃止工事	一式				R6∼R7	
花巻市ほか	ほか1市1町				67,000						3,000			35,100	56.9%	28,900		
ため池廃止工事5期	奥州市		ため池廃止工事	一式								ため池廃止工事	一式				R6∼R9	
奥州市ほか	ほか1市1改良区				67,000									7,000	10.4%	60,000		
				•	442,650			176,150		11 地区	85,533		5 地区	102,067				

(2) 基幹水利施設管理事業

国から管理委託を受けている国営造成施設を、関係機関との連携により、地域の農業情勢等の変化に対応した適正な管理を実施するための維持・管理費を支援する。

地区名	士町牡々	受益面積		全	体		令	和	5 年	度	令	和	6 年	度	令	和	7 年	度	進捗率%	令和8年度	т #я	備考
地区石	印刷剂泊	(ha)	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	進抄竿70	以 降	工 朔	7用 45
夏油	北上市	1,165.0	施設管理		一式		施設管理		一式		施設管理		一式		施設管理		一式					
	金ケ崎町									774				1,042				852				
大泉揚水機場	一関市	108.0	施設管理		一式		施設管理		一式	1,728	施設管理		一式	1,728	施設管理		一式	1,794				
			整備補修費		一式		整備補修費		一式	163	整備補修費		一式	228	整備補修費		一式	252				
馬淵川沿岸	二戸市	2,382.0	施設管理		一式		施設管理		一式	15,500	施設管理		一式	13,933	施設管理		一式	15,068				
	一戸町						整備補修費		一式	21,905	整備補修費		一式	-	整備補修費		一式	14,267				
入畑	北上市	1,165.0	施設管理		一式		施設管理		一式		施設管理		一式		施設管理		一式					
	金ケ崎町									1,457				2,438				2,699				
		4,820.0							•	41,527			4 地区	19,369			4 地区	34,932				

(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。

5 5 5 7 7 7 7 7 7 7		1																				位:千円)
1987 1.90	地区名	市町村名	受益面積				令 **	和 5			令 事	和 6	年	度	令 事	和	7 年	度	進捗率%	令和8年度	工期	備考
「	- 7. Mr	南川士					尹	来	里	争 亲 質	尹	来 里		争 来 賀	尹	来	里	争 亲 賀		以件		DC 🗢 🗸
京祭時 一	一十叫	契州 巾	_				An am thatan		1 +	22 017	AT ITH tたまた		1 =	27 400					100.00		K2∼K6	K0元 J
株式 株式 株式 株式 大田 大田 大田 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株	供養長	南川士				- ,	处理胞权		1 1	33,211	处理胞权		1 1	37,400					100.0%		D2 = D6	DC コフ
##	州货冰	央州川					n am tata tan		1 +	97 454	An Im tたまル		1 =	90.469					100.00		1/2. −1/0	10元]
一	台に田工	#: 华士					处理肥政		1 工	87,404	处理肔臤		1 =	89,403					100.0%		D2 = D6	DC⇔マ
### かけら	展到	化合川	_				An rm+6-≤n		1 -	00.040	An mm+/=n		1 -	17 400					100.0%		K2. ~ K0	K02E]
日本学 日本	土井油	sta LU ++					処理肥政		1 1	89,240	処理肔臤		1 =	17,406					100.0%		D4 - DC	DC 🖶 🗸
日本学 一	亦生律	契州 巾	_				Ln vm+l-=n.			01 500	An you +4n.			00 500					100.00		K4~K6	K6元 J
無機性 大き 1 大 9.5% 現場化 1 大 9.5% 現場化 1 大 4.99 以現後化 1 大 4.99	шш Ди	ndm 111-4-					処理施設		1 八	21,596	処理施設		1 工	26,700					100.0%		D4 D6	Dod-→
## 1	川四·泪沢	奥州巾	_				Ln vm+l-=n.			40.010	. 4n ym +4-=n.			40.000					100.00		R4∼R6	Kb元 J
日本語 日本		ndm 111-4-					処理肥政		1 🛝	49,910	处理肔臤		1 =	43,009					100.0%		D4 D6	Dod
授税 売申市 一級代口 1,500 人 3,175 (周剛整 1 欠 2,200 (周剛整 1 欠 2,110 100,00 別のの 日本のの 日本	六追守同・富田川西	奥州巾	_				Ln vm+l-=n.			00 550	4n ym +4-=n.			00.004					100.00		R4∼R6	Kb元 J
大き 他参照と 1 大 31978 (受難報金) 1 大 2788 (処理報金) 1 大 4.10 1 (2008)	- 1-	-Mayle La					処理施設		1 八	60,558	処埋施設		1 1	33,904					100.0%			
京本 北上市 地球 1500 150	長根	花巻市	_				((R4~R6	R6完了
株理学							処埋施設		1 八	27,868	処埋施設		1 1	4,110					100.0%			
無中山 一戸河	更木	北上市	=						. 15		(R4∼R6	R6完了
機器化 1元 59.56 6月曜散史 1元 59.56 6月曜散史 1元 15.05 6月曜取史 1元 15.05 6月曜取史 15.05 6月曜取史 15.							処理施設		1 式	5,423	処理施設		1 式	104,289					100.0%			
中部中の	奥中山	一戸町	-																		R4~R6	R6完了
機能性 1式 138.88 現理性 1式 138.88 現理性 1式 9.30 製理性 1式 9.30 製理性 1式 9.00 具体 9.00 具体 9.00 具体 9.00 具体 9.00 具体 9.00 目式 9.00 具体 9.00 具体 9.00 具体 9.00 具体 9.00 具体 9.00 具体 9.00 具体 9.00 具体 9.00 具体 9.00 具体 9.00 具体 9.00 具体 9.00 具体 9.00 具体 9.00 具体 9.00 9.00 具体 9.00							処理施設		1 式	15,056	処理施設		1 式	44,600					100.0%			
新代本 一	寺田·平館寺田南	八幡平市	-																		R5∼R8	
大き 大き 一 製造船に 1 天 2,998 対理施設 1 工 2,998 対理施設 2,998 対理 2,998 対理 2,998 対理 2,998 対理 2,998 対理 2,998 対理 2,998 対理 2,998 対理 2,998 対理 2,998 対理							処理施設		1 式	9,350	処理施設		1 式	40,000	処理施設		1 式	94,936	90.9%	14,394		
## 2	前沢北部	奥州市	-																		R5∼R6	R6完了
機能操化 1式 13,949 25 25 25 25 25 25 25 2							処理施設		1 式	2,998	処理施設		1 式	66,857					100.0%			
## Part	永南	金ケ崎町	-																		R5∼R7	
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							処理施設		1 式	42,000	処理施設		1 式	38,000	処理施設		1 式	59,459	100.0%			
 整日 宮右市 - 処理人口 880 人 機能強化 1 式 22,936 処理輸設 1 式 7,029 処理輸設 1 式 7,029 処理輸設 1 式 2,000 100.0% 場本市方 花巻市 - 処理人口 2,300 人 機能強化 1 式 36,440 処理検証 1 式 3,000 処理輸設 1 式 3,348 100.0% 高田川西 奥州市 - 処理人口 1,350 人 機能強化 1 式 45,679 原子 マ	猪鼻	花巻市	-	処理人口	1,030																R5∼R9	
株本格方 大花 大花 大花 大花 大花 大花 大花 大				機能強化			処理施設		1 式	4,292	処理施設		1 式	16,918	処理施設		1 式	17,190	47.2%	42,910		
孫本前方 花巻市 一 短週人口 2,300 人 現金強化 1 式 36,440 2,300 人 現金強化 1 式 36,440 2,300 人 現金強化 1 式 3,440 2,300 2,300 人 現金強化 1 式 3,440 2,300 2,300 人 現金強化 1 式 45,679 2,300 人 現金強化 1 式 3,344 2,305 1 式 3,344 2,335 100.0% R6~R7	蟇目	宮古市	-	処理人口	880																R5∼R7	
関田 一関市 - 処理人口 1,550 人 2月 1 式 36,440				機能強化	1 7	22,936	処理施設		1 式	13,907	処理施設		1 式	7,029	処理施設		1 式	2,000	100.0%			
興田 一関市 一機能強化 1,350 人 45,679 処理施設 1 式 3,344 処理施設 1 式 42,335 100.0% R6~R7 富田川百 奥州市 一処理人口 800 人 機能強化 1 式 12,900 処理施設 1 式 40,534 处理施設 1 式 33,208 60.5% 48,158 奈波町 奈波町 一处理人口 7,720 人 機能強化 1 式 40,000 処理施設 1 式 19,000 100.0% R6~R7 人重期 花巻市 一处理人口 810 人 機能強化 1 式 40,600 処理施設 1 式 3,400 9.3% 33,290 大化 花巻市 一处理人口 810 人 機能強化 1 式 47,600 処理施設 1 式 3,400 9.3% 33,290 大化 花巻市 一处理人口 1,170 人 機能強化 1 式 47,600 処理施設 1 式 3,400 9.3% 33,290 集局 北上市 一处理人口 1,170 人 機能強化 1 式 47,600 処理施設 1 式 25,820 46.0% 30,280 銀家 一規能強化 1 式 55,610 処理施設 1 式 25,820 46.0% 30,280 R7~R8 R7新規 金澤下天 奥州市 一处理人口 1,940 人 機能強化 1 式 53,240 処理施設 1 式 12,300 23.1% 40,940 二歳・天王 奥州市 一处理人口 550 人 機能強化 1 式 81,230 <td>湯本南方</td> <td>花巻市</td> <td>-</td> <td>処理人口</td> <td>2,300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>R6∼R7</td> <td></td>	湯本南方	花巻市	-	処理人口	2,300																R6∼R7	
富田川百 奥州市 - 処理人口 (株態強化 1 式 45,679) 処理施設 1 式 3.34 (処理施設 1 式 3.34 (処理施設 1 式 42,335 100.0%) 1 式 42,335 100.0% R6~R9 紫波町 (株態強化 1 式 40,000) 処理施設 1 式 40,504 (処理施設 1 式 10,000 0.00%) 1 式 40,504 (処理施設 1 式 10,000 0.00%) 1 式 10,000 0.00% 1				機能強化	1 7	36,440)				処理施設		1 式	3,092	処理施設		1 式	33,348	100.0%			
富田川百 奥州市 一 処理人口 機能強化 1 式 121,900 20月	興田	一関市	-	処理人口	1,350																R6∼R7	
禁波町 機能強化 1 式 121,900 処理施設 1 式 40,534 処理施設 1 式 33,208 60.5% 48,158 日本の 八重卸 一 処理人口 7,720 人 人				機能強化	1 7	45,679					処理施設		1 式	3,344	処理施設		1 式	42,335	100.0%			
紫波町 一 処理人口 機能強化 1,720 人 機能強化 1 式 40,000 処理施設 1 式 21,000 処理施設 1 式 19,000 100.0% R6~R7 人 直知 花巻市 一 処理人口 810 人 機能強化 1 式 36,690 処理施設 1 式 3,400 9.3% 33,290 R7~R9 R7新規 大北 花巻市 一 処理人口 1,140 人 機能強化 1 式 47,600 R7~R9 R7新規 黒岩 北上市 一 処理人口 1,170 人 機能強化 1 式 56,100 R7~R8 R7新規 家沢 一関市 - 処理人口 1,040 人 機能強化 1 式 53,240 R7~R8 R7新規 「淡天王 泉州市 - 処理人口 550 人 機能強化 1 式 53,240 R7~R8 R7新規 上平沢 紫波町 - 処理人口 3730 人 機能強化 1 式 30,000	富田川西	奥州市	-	処理人口	800																R6∼R9	
大地 機能強化 1 式 40,000 処理施設 1 式 21,000 処理施設 1 式 19,000 100.0% 日本の 大北 花巻市 - 処理人口 810 人 人 人 処理施設 1 式 3,400 9.3% 33,290 R7~R9 R7新規 大北 花巻市 - 処理人口 1,140 人 人 処理施設 1 式 3,400 9.3% 33,290 R7~R9 R7新規 黒岩 北上市 - 処理人口 1,170 人 人 処理施設 1 式 3,400 7.1% 44,200 R7~R8 R7新規 猿沢 一関市 - 処理人口 1,170 人 人 処理施設 1 式 25,820 46.0% 30,280 養沢 一関市 - 処理人口 1,040 人 人 処理施設 1 式 1 式 2,300 R7~R8 R7新規 上平沢 紫波町 - 処理人口 3,730 人 人 処理施設 1 式 9,861 12.1% 71,369 R7~R8 R7新規 上平沢 紫波町 - 処理人口 3,730 人 人 人 処理施設 1 式 1 式 9,0% 18,000 不動 矢巾町 - 処理施設 1 式 2,284 3.2% 69,216				機能強化	1 7	121,900					処理施設		1 式	40,534	処理施設		1 式	33,208	60.5%	48,158		
人重畑 花巻市 - 処理人口 機能強化 810 人 機能強化 1 式 36,690 処理施設 1 式 3,400 9.3% 33,290 R7~R9 R7新規 大北 花巻市 - 処理人口 機能強化 1,140 人 長工 人 機能強化 1 式 47,600 人 人理施設 人 人理施設 1 式 3,400 7.1% 44,200 R7~R8 R7新規 展別 小田市 - 処理人口 機能強化 1,170 人 機能強化 人 人 機能強化 1 式 55,240 人 人 人理施設 1 式 1,2,300 23.1% 40,940 R7~R8 R7新規 上平沢 紫波町 - 処理人口 機能強化 1 式 81,230 人 人 人理施設 1 式 1,2,000 40.0% 18,000 R7~R8 R7新規 不動 矢巾町 - 処理人口 機能強化 1 式 30,000 2,284 1 式 1 式 2,284 3.2% 69,216 R7~R8 R7新規	紫波町	紫波町	-	処理人口	7,720																R6∼R7	
大北 機能強化 1 式 36,690 処理施設 1 式 3,400 9.3% 33,290 大北 花巻市 - 処理人口 機能強化 1,140 人 機能強化 - 人型施設 1 式 3,400 7.1% 44,200 R7~R9 R7新規 集岩 北上市 - 処理人口 機能強化 1 式 56,100 処理施設 1 式 25,820 46.0% 30,280 猿沢 一関市 - 処理施設 1 式 25,820 46.0% 30,280 工渡・天王 奥州市 - 処理施設 1 式 1,300 23.1% 40,940 R7~R8 R7新規 上平沢 紫波町 - 処理施設 1 式 9,861 12.1% 71,369 R7~R8 R7新規 上平沢 紫波町 - 処理施設 1 式 9,861 1 式 1,000 40.0% 18,000 不動 矢巾町 - 処理施設 1 式 1,2,000 40.0% 18,000 R7~R8 R7新規 水助 大巾町 - 処理施設 1 式 2,284 3.2% 69,216 - -				機能強化	1 7	40,000				<u> </u>	処理施設		1 式	21,000	処理施設		1 式	19,000	100.0%			
大北 花巻市 - 処理人口機能強化 1,140 人機能強化 2,140 人機能強化 2,140 人機能強化 2,170 人機能強化 2,170 人機能強化 1,170 人機能強化 44,200 R7~R9 R7新規 農労 北上市 - 処理人口以外人人機能強化 1式 56,100 少理施設 1式 25,820 46.0% 30,280 養沢 一関市 - 処理人口以外人人機能強化 1式 53,240 少理施設 1式 12,300 23.1% 40,940 二菱・天王 奥州市 - 処理人口 550 人機能強化 1式 81,230 9,861 12.1% 71,369 上平沢 紫波町 - 処理人口 3,730 人機能強化 1式 30,000 9,286 1式 12,000 40.0% 18,000 不動 矢巾町 - 処理人口 2,280 人機能強化 1式 71,500 9,216 1式 2,284 3.2% 69,216	八重畑	花巻市	-	処理人口	810																R7∼R9	R7新規
無岩 北上市 一 処理人口 1,70 人 44,200 農岩 北上市 一 処理人口 1,70 人 人 横能強化 1 式 56,100 少理施設 1 式 25,820 46.0% 30,280 猿沢 一関市 一 処理人口 1,040 人 人				機能強化	1 7	36,690				<u></u>				<u> </u>	処理施設		1 式	3,400	9.3%	33,290		<u></u>
黒岩 北上市 - 処理人口 機能強化 1,170 人 現成 人 機能強化 1 式 56,100 処理施設 1 式 25,820 46.0% 30,280 療沢 一関市 - 処理人口 機能強化 1,040 人 機能強化 1 式 53,240 少理施設 1 式 12,300 23.1% 40,940 二渡・天王 奥州市 - 処理人口 機能強化 1 式 81,230 81,230 0.28 71,369 上平沢 紫波町 - 処理人口 機能強化 3,730 人 機能強化 0.28 0.28 1 式 12,000 40.0% 18,000 不動 矢巾町 - 処理施設 1 式 1 式 2,284 3.2% 69,216 水砂理施設 1 式 2,284 3.2% 69,216	大北	花巻市	-	処理人口	1,140																R7∼R9	R7新規
様に強化 1式 56,100 処理施設 1式 25,820 46.0% 30,280 様次 一関市 一 処理人口 現人口 接触強化 1式 53,240 処理施設 1式 12,300 23.1% 40,940 二凌・天王 奥州市 一 処理人口 550 人 機能強化 1式 81,230 23.1% 40,940 上平沢 紫波町 一 処理人口 3,730 人 機能強化 1式 9,861 12.1% 71,369 上平沢 紫波町 - 処理人口 3,730 人 機能強化 1式 30,000 2,280 人 人 機能強化 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1元 8,70 8,7新規 不動 矢巾町 - 処理人口 2,280 人 機能強化 1式 71,500 処理施設 1式 2,284 3.2% 69,216				機能強化	1 7	47,600)								処理施設		1 式	3,400	7.1%	44,200		
療沢 一関市 - 処理人口 機能強化 1,040 人 地機能強化 人 1 式 53,240 処理施設 1 式 12,300 23.1% 40,940 二渡・天王 奥州市 - 処理人口 機能強化 550 人 機能強化 1 式 81,230 81,230 23.1% 40,940 上平沢 紫波町 - 処理人口 機能強化 1 式 3,730 人 機能強化 1 式 30,000 87~R8 R7新規 不動 矢巾町 - 処理人口 機能強化 1 式 71,500 40.0% 11 11 11 11 12,000 40.0% 11 12,000 40.0% 12	黒岩	北上市	-	処理人口	1,170																R7∼R8	R7新規
大平 機能強化 1 式 53,240 処理施設 1 式 12,300 23.1% 40,940 上平次 奥州市 - 处理人口 550 人 機能強化 1 式 81,230 少理施設 1 式 9,861 12.1% 71,369 上平次 紫波町 - 处理人口 3,730 人 機能強化 1 式 30,000 20.0% 1 式 12.00 40.0% 18,000 不動 矢巾町 - 处理人口 2,280 人 機能強化 1 式 71,500 2,284 3.2% 69,216				機能強化	1 7	56,100)								処理施設		1 式	25,820	46.0%	30,280		
二渡・天王 奥州市 - 処理人口 機能強化 550 人 機能強化 月式 81,230 処理施設 1 式 9,861 12.1% 71,369 上平沢 紫波町 - 処理人口 機能強化 3,730 人 機能強化 1 式 30,000 2,200 人 機能強化 1 式 1,2,000 40.0% 18,000 不動 矢巾町 - 処理人口 機能強化 1 式 71,500 2,284 3.2% 69,216	猿沢	一関市	-																		R7∼R8	R7新規
二渡・天王 奥州市 - 処理人口 機能強化 550 人 機能強化 月式 81,230 処理施設 1 式 9,861 12.1% 71,369 上平沢 紫波町 - 処理人口 機能強化 3,730 人 機能強化 1 式 30,000 2,200 人 機能強化 1 式 1,2,000 40.0% 18,000 不動 矢巾町 - 処理人口 機能強化 1 式 71,500 2,284 3.2% 69,216				機能強化	1 7	53,240									処理施設		1 式	12,300	23.1%	40,940		
上平沢 紫波町 - 処理人口 機能強化 3,730 人 機能強化 日式 30,000 不動 矢巾町 - 処理人口 機能強化 2,280 人 機能強化 日式 71,500	二渡·天王	奥州市	-																		R7∼R10	R7新規
上平沢 紫波町 - 処理人口 機能強化 3,730 人 機能強化 日式 30,000 不動 矢巾町 - 処理人口 機能強化 2,280 人 機能強化 日式 71,500				機能強化	1 7	81,230									処理施設		1 式	9,861	12.1%	71,369		
不動 矢巾町 一 処理人口 機能強化 1 式 30,000 処理施設 1 式 12,000 40.0% 18,000 不動 矢巾町 - 処理人口 機能強化 2,280 人 機能強化 1 式 71,500 処理施設 1 式 2,284 3.2% 69,216	上平沢	紫波町	-															,			R7∼R8	R7新規
不動 矢巾町 - 処理人口 機能強化 2,280 人 機能強化 R7~R8 R7新規 4 機能強化 1 式 71,500 処理施設 1 式 2,284 3.2% 69,216)								処理施設		1 式	12,000	40.0%	18,000		
機能強化 1 式 71,500 処理施設 1 式 2,284 3.2% 69,216	不動	矢巾町	-															,		,	R7∼R8	R7新規
															処理施設		1 式	2,284	3.2%	69,216		
						1,884,482				462,869			18 地区	638,315			15 地区	370,541		412,757		

(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。

	1	受益面積	1	全体		令	和 5 年 月	走 迄	令	和	6 年	度	令	和	7 年	度		令和8年度		班:丁円)
地区名	市町村名	(ha)	事	業 量	事業費	事	業量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	進捗率%	以降	工期	備考
紫波(4)-1	紫波町	10.5	暗渠排水	10.5 ha	12,399	暗渠排水	10.5 h										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	7.8 h		除礫		4.7 h	a 9,936					96.7%	900	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		区画拡大 用水路更新	9.9 h 100.0 m	a	区画拡大 用水路更新		1.4 h 1,500.0 n	a					100.0%	300	R5~6	
紫波西部	紫波町	8.2	用水岭更新 区画拡大	1,600.0 m 3.2 ha	49,847	用小鉛更新	100.0 m	23,999 a	用小路更新 区画拡大		1,500.0 i	n 25,848					100.0%		R5∼6	定額
Max I also I a	Ma VI va		暗渠排水	8.0 ha	18,697	暗渠排水	4.8 h		暗渠排水		1.4 h	a 4,970					68.4%	5,906		定額·定率
紫波東部	紫波町	6.8	区画拡大 農作業道	0.6 ha 200.0 m	3 298	区画拡大 農作業道	0.6 h 200.0 r										100.0%		R5	R5完了 定額·定率
紫波漆立	紫波町	47.7	湧水処理	9,710.0 m		湧水処理	4,100.0 r	n	湧水処理		1,050.0		湧水処理		3,360.0 m				R5~7	
新田	花巻市	24.3	用水路更新 暗渠排水	318.0 m 24.3 ha	38,935	進入防止柵 暗渠排水	750.0 r 24.3 ha	n 16,069	進入防止柵		502.0	n 6,977				8,800	81.8%	7,089	R4~5	定額·定率 R5完了
міш	16/2/11	21.3	PH ACTIVITY	24.0 na	21,180	PH ACTIFAN	24.5 na	21,180									100.0%		104 5	定額
円万寺3	花巻市	9.6	暗渠排水	9.6 ha	8,604	暗渠排水	9.6 ha	8,604									100.0%		R4~5	R5完了 定額
宇津野	花巻市	13.5	暗渠排水	13.5 ha		暗渠排水	13.5 ha												R4~5	R5完了
北湯口	花巻市	7.1	暗渠排水	7.1 ha	11,763	暗渠排水	7.1 ha	11,763									100.0%		R4~5	定額 R5完了
					6,030		7.1 110	6,030									100.0%		104 0	定額
椚ノ目2	花巻市	3.8	暗渠排水	3.8 ha	6,798	暗渠排水	3.8 ha	6,798									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		石礫除去	5.1 ha										100.0%		R5	R5完了
新田2	花巻市	13.6	暗渠排水	13.6 ha	8,514	暗渠排水	13.6 ha	8,514											R5	定率 R5完了
湯口4	花巻市	3.3	暗渠排水	3.3 ha	16,811	暗渠排水	3.3 ha	16,811									100.0%		R5	定額 R5完了
					3,675			3,675									100.0%			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		暗渠排水	9.4 ha												R5	R5完了
坂杉	花巻市	43.7	自動給水栓導入	1.0 式	11,279	自動給水栓導	入 1.0 式	11,279									100.0%		R5	定額 R5完了
鍋割川3	花巻市	4 4	暗渠排水	4.4 ha	4,455	暗渠排水	4.4 ha	4,455									100.0%		R5	定率 R5完了
					6,960			6,960									100.0%			定額
下大籠	一関市	1.6	除礫 高収益作物導入支	1.6 ha 援事業 1.0 式	0.038	除礫 高収益作物導入:	1.6 ha 支援事業 1.0 式	7 008	高収益作物導入	支援 重要	1.0 式	970	高収益作物導入	士福車業	1.0 式	970	100.0%		R3~R7	定額·定率
花泉	一関市	26.3	暗渠排水	仮手来 1.0 氏 26.3 ha	5,036	暗渠排水	×坂争来 1.0 八 8.8 ha		暗渠排水	人又仮事未	7.6 ha		暗渠排水	人 仮 伊米	7.9 ha	310	100.0%		R5~7	定領 足平
77 . 37	99.11				71,118			21,780				20,350				21,195	89.0%	7,793		定率
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				10,830	除礫		2.6 ha								R6	
新田3	花巻市	10.2	暗渠排水	10.2 ha	4,314				暗渠排水		10.2 ha	4,314					100.0%		R6	定率
					12,527				暗渠排水			12,527					100.0%			定額
円万寺4	花巻市		暗渠排水	14.7 ha	18,017						147 ha	18,017					100.0%		R6	定額
北湯口2	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						100.0%		R6	定額
大森2	花巻市	2.0	暗渠排水	2.0 ha					暗渠排水		2.0 ha								R6	
上根子2	花巻市	5.2	区画拡大	3.8 ha	4,522				区画拡大		3.8 ha	4,522				1	100.0%		R6	定額
T1K 1 Z	16/2/11	0.5	暗渠排水	1.5 ha	12,908				暗渠排水		1.5 ha	12,908					100.0%		11.0	定額

116 E 7	市町村名	受益面積	3	全体		令 和	5 年	平 度	迄	令	和	6 年	度	令	和	7 年	度	進捗率%	令和8年度	T #9	/#: -tr.
地区名	巾町村名	(ha)	事	業 量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	進捗学%	以 降	工期	備考
坂杉2	花巻市	6.5	区画拡大	6.5 ha						区画拡大		6.5 ha								R6	
					19,350								19,350					100.0%			定額
万丁目6	花巻市	3.0	暗渠排水	3.0 ha						暗渠排水		3.0 ha								R6	
					4,752								4,752					100.0%			定額
平良木	花巻市	69.5	管理省力化支援	1.0 式						共同利用機器	導入	1.0 式								R6	
					10,494								10,494					100.0%			定率
和賀中部	和賀中部		実施計画策定	1.0 式		実施計画策定		1.0 式		用水路整備		1.0 式								R3~R6	
F幹線用水路	土地改良区		用水路整備	1.0 式	110,000	用水路整備		1.0 式	61,000				49,000					100.0%			定率
千手堂	岩手中部		実施計画策定	1.0 式		実施計画策定		1.0 式		開水路工		1.0 式		開水路工		1.0 式				R5∼R8	
	土地改良区		開水路工	1.0 式	22,000				2,000				7,000				10,000	86.4%	3,000		定率
猿ヶ石	江刺猿ヶ石		実施計画策定	1.0 式		実施計画策定		1.0 式		ゲート等更新		1.0 式								R5∼R6	
用水	土地改良区		ゲート等更新	1.0 式	29,255				2,255				27,000					100.0%			定率
穴山	胆沢平野		吐水弁等整備	1.0 式						吐水弁等整備	i	1.0 式								R5∼R6	
	土地改良区	541.1			33,116								33,116					100.0%			定率
獅子鼻	豊沢川		実施計画策定	1.0 式						実施計画策定		1.0 式		揚水機場更新		1.0 式				R6∼R8	
揚水機場	土地改良区		揚水機場更新	1.0 式	60,000								9,000				3,500	20.8%	47,500		定額
戸塚森	石鳥谷東部		実施計画策定	1.0 式						実施計画策定		1.0 式		揚水機場更新		1.0 式				R6∼R7	
揚水機場	土地改良区		揚水機場更新	1.0 式	30,500								500				27,000	90.2%	3,000		定額
鍵沢	西和賀		水路整備	170.0 m						水路整備		107.0 m		水路整備		25.0 m				R6∼R7	
	土地改良区	90.0			22,000								15,000				6,300	96.8%	700		定率
百ノ沢	猿ヶ石北部		実施計画策定	1.0 式						実施計画策定		1.0 式		水路整備		62.0 m				R6∼R7	
	土地改良区		水路整備	1.0 式	21,000								4,500				14,500	90.5%	2,000		定額
更木東部	岩手中部		実施計画策定	1.0 式						実施計画策定		1.0 式		揚水機等撤去		1.0 式				R6~R9	
77	土地改良区		揚水機等撤去	1.0 式	110,000								9,000	1 11 11 11 11 11 11			21,000	27.3%	80,000		定額
間木野	西和賀町		実施計画策定	1.0 式						実施計画策定		1.0 式		水路整備		30.0 m				R6∼R8	-tter
ette pp Les	. C. pp Met		水路整備	1.0 式	60,000								9,000	++++=1			35,000	73.3%	16,000	DE D10	定額
豊間根	山田町		実施計画策定	1.0 式										実施計画策定		1.0 式				R7∼R10	-tter
Mark III	V+ IIlen	48.4	頭首工改修	1.0 式	90,000												8,033	8.9%	81,967	D# D#	定額
町井	猿ヶ石北部		H L WIDEL	4.0 %	0.5									揚水機場更新		1.0 式	0.5		0.7.7	R7∼R7	edus derr
440.00	土地改良区	3.9	揚水機場更新	1.0 式	2,800	1								相小株田吉本		10 -	2,500	89.3%	300	D# DC	定額
槻沢	猿ヶ石北部		H L WIDEL	4.0 %										揚水機場更新		1.0 式	0.5	0.5	4.077	R7∼R8	of a store
揚水機場	土地改良区	21.6	揚水機場更新	1.0 式	4,000									with the later design		>	2,700	67.5%	1,300	De Do	定額
上成沢	岩手中部	00.0	301 1. lett 190 for	10 -	05.000									配水槽更新		1.0 式	F 600	00.0%	00.000	R7∼R8	el-select
	土地改良区		配水槽更新	1.0 式	35,000				204 820			05 11-5	244.004				7,000	20.0%	28,000		定額
		2,030.9			1,100,043				301,729			27 地区	344,361			14 地区	168,498		271,575		

(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)

																					(1111 10)(1)	1247
掛 区 夕	古町村夕	受益面積		全	体		令	和 5	年	度 迄	令	和	6 年	度	令	和	7 年	度	准	令和8年度 以降	丁 期	借 孝
地区石	印刷打石	(ha)	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事 業 費	事	業	量	事業費	進抄平/0	以降	上 朔	VIII ~5
中田	一関市	116.0					施設管理		— <u>ī</u>	t	施設管理		一式		施設管理		一式					
	(登米市)	(4,226.0)																				
										603	3			663				663				
迫川上流	一関市	21.0					施設管理		— <u>ī</u>	t	施設管理		一式		施設管理		一式					
	(栗原市)	(8,467.0)																				
	(登米市)									30)			30				30				
		137.0			•				2 共	包 63	3		2 地区	693			2 地区	693				

(6) 国営造成施設管理体制整備促進事業

国営土地改良事業完了予定地区で施設予定管理者の市町村及び土地改良区等に対し、水管理施設の操作技術の習熟と操作体制の整備を図る。

																							(亚银牛	124 - 1 1 1 1 /
掛マタ	市町村名	受益面積		全	体		令	和 5	5 年	度	迄	令	和	6	年	度	令	和	7 年	度	進捗率%	令和8年度	т #	借去
地区石	印刷和油	(ha)	事	業	量	事業費	事	業	量		事業費	事	業	量		事業費	事	業	量	事 業 費	進抄竿%	以降	工 朔	7佣 ~5
和賀中央	花巻市		管理支援費		一式												管理支援費		一式					
	北上市																							
		3,598.0				15,840														7,920		7,920	R7∼R8	
		3,598.0				15,840													1 地	₹ 7,920		7,920		

(7) **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。

地区名	市町村名	受益面積		全	体		令	和 5	年 度	迄	令	和	6 年	度	令	和	7 年	度	進捗率%	令和8年度	T #8	借 老
地区石	印刷打石	(ha)	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	事	業	量	事業費	進19年/0	以降	工 朔	VIII ~5
田子	一戸町	246.0	橋梁補修		一式		計画策定		一式		橋梁補修		-	t	橋梁補修		一式				R2∼R8	
						342,764	橋梁補修		一式	127,390				65,512				29,000	64.7%	120,862		
		246.0				342,764			•	127,390				65,512			1 地区	29,000		120,862		

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7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(13ダム)の施設維持補修を行う。

(金額単位:千円)

(亚族十四:11											
	地区名	市町村名	受益団体	令和5年度		令和6年度		令和7年度		備考	
	地区有		文無凹件	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	加力	
	衣川防災 ダムほか	奥州市 ほか	各市町村 (県管理)	一式	88, 492	一式	121, 517	一式	159, 790		

(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	町村名 受益団体	令和5年度		令和6年度		令和7年度		備考
地区石	山町村石	文無凹件	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	加力
一方井 ダムほか	岩手町 ほか	各市町村	一式	20, 678	一式	24, 684	一式	33, 899	

(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)

	(工作) (二)								
地区名	市町村名	受益団体	令和5年度		令和6年度		令和7年度		備考
地区有	山町村石	文無凹件	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	加力
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(13ダム)の維持管理を行う。

(金額単位:千円)

サロタ	市町村名	受益団体	令和5年度		令和6年度		令和7年度		備考
地区名	山町村石	文無凹件	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	加与
衣川防災 ダムほか	奥州市 ほか	各市町村 (県管理)	一式	111, 789	一式	111, 793	一式	116, 858	

(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。

(全類単位·千円)

								(亚银干压	• 1 1 1/
地区名	市町村名	受益団体	令和5年度		令和6年度		令和7年度		備考
地区石		文金凹件	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	加力
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 5 (15 市町村 事業量	5 年度 寸 44 地区) 事業量		5 年度 寸 36 地区) 事業費	令和7	7年度 対30地区) 事業費	備考
紫波 ほか	紫波町 ほか	市町村 土地改良区 農業的機能 支払交付金 の活動組織	区画拡大 12.19ha 暗渠排水 21.2ha 湧水処理 1,800m 石礫除去 5.33ha 等	55, 538	区画拡大 13.52ha 暗渠排水 6.75ha 湧水処理 1,525m 石礫除去 3.35ha 等	53, 521	区画拡大 10.35ha 暗渠排水 6.87ha 湧水処理 809m 石礫除去 2.35ha 等	100,000	事業期間 R2 ~ R11

(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)

州区夕	市町村名	受益団体	令和5年度		令和6年度		令和7年度		備考
地区名	山加州村	文無凹件	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	1/11/15
衣川防り ダムほか		各市町村 (県管理)	一式	28, 777	一式	89, 589	一式	94, 590	

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6年度の融資事業は、県営・団体 営事業で212件(70地区)行っており、融資額の実績は約8億9千万円となっています。

(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(R7.8.	19 現在)	償還期間 (据置期間含)	据置期間	融資限度額
	県営 2.15% 団体営 2.00% 一般 2.00% 1.15~2.00%	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)

(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	3和3年度 名		14年度	令和5年度		令和6年度	
		県営事業	229	775, 509	202	725, 761	181	665, 131	205	852, 449
補」	助	団体営事業	_	_	3	6, 921	3	5, 846	4	39, 954
	•	計	229	775, 509	205	732, 682	184	670, 977	209	892, 403
非補	助	一般	_	-	_	-	-	-	3	3, 590
1	合	計	229	775, 509	205	732, 682		670, 977	212	895, 993

7 計画調査地区の概要

令和7年度の計画調査地区は38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)
	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∼R8
	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∼R8
	籬野	雫石町	継	雫石町 土地改良区	区画整理 30ha	30	754	R6∼R9
	西見前	盛岡市	新	鹿妻穴堰 土地改良区	区画整理 42ha	42	1,001	R7∼R14
	上口好地	花巻市	新	山王海 土地改良区	区画整理 35ha	35	1, 143	R7∼R14
	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
経営体育成	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∼R8
基盤整備事業	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~R8
	永栄	奥州市(水沢 市)、金ケ崎町	継	胆沢平野 土地改良区	区画整理 286ha	286	8, 316	R4~R8
	上永沢	金ケ崎町	継	永沢 土地改良区	区画整理 168ha	168	4, 700	R4~R8
	三ケ尻	金ケ崎町	継	岩手中部 土地改良区	区画整理 116ha	116	2, 900	R4~R8
	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∼R9
	平野原	遠野市	継	遠野市 土地改良区	区画整理 38ha	38	900	R1∼R7
	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~R8
	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∼R8

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)
	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)	継	猿ヶ石北部 土地改良区	区画整理 80ha	80	3, 017	R6∼R10
	高松中央	花巻市	新	猿ヶ石北部 土地改良区	区画整理 117ha	117	4, 403	R7∼R13
経営体育成	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~R8
基盤整備事業	下曽慶	一関市 (大東町)	継	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∼R8
	上京	大槌町	継	_	区画整理 51ha	51	1, 540	R6∼R9
	姉帯	一戸町	継	_	区画整理 44ha	44	1,789	R4∼R8
畑地帯 総合整備事業	馬淵川沿岸	二戸市	継	_	畑かん 225ha	225	4, 500	H29∼R8
農村地域 防災減災事業	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
(防災ダム事 業)	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~R8
農村地域 防災減災事業 (農業用用排 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	駒木野	雫石町	継	零石町 土地改良区	頭首工 補修1式	214	170	R6∼R7
工作物等応急 対策事業)	谷内第2号	花巻市 (東和町)	継	猿ヶ石北部 土地改良区	管路補修 1式	23	90	R6∼R7
串牡州忠	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∼R8
農村地域 防災減災事業 (ため池整備 事業)	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∼R8
₹水/	弥五郎堤	北上市	継	江刺猿ヶ石 土地改良区	ため池整備 1式	31	280	R6∼R7

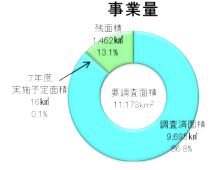
予定事業名	地区名	関係市町村 (旧市町村)	新 • 継	関係土地 改良区等	事業内容	受益 (ha)	想定 事業費 (百万円)	調査期間 (予定)
農村地域 防災減災事業 (ため池整備 事業)	大又	一関市 (花泉町)	継	_	ため池整備 1式	39	150	R4~R7
	大屋	陸前高田市	継	_	ため池整備 1式	5	160	R5∼R7
	江刺幹線用 水路	奥州市(江刺 市)、北上市	継	江刺猿ヶ石 土地改良区	用水路改修 2,488m	1, 178	1, 321	R4∼R8
かんがい排水 事業	気仙川	陸前高田市	継	陸前高田 土地改良区	揚水機場等 整備1式	298	700	R6∼R8
	獅子鼻岩	花巻市 (東和町)	新	猿ヶ石北部 土地改良区	用水路工 273m	246	400	R7∼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7年3月末現在)



地区数 (本止1 3,0% (全市町村数 33市町村 完了22 66.7%

(3) 地籍調査実施状況

令和7年3月末現在(単位:km²)

	市町	T村名		着手 年度	完年	了 度	全体面積	国有林等 除外面積	要調査	調査済面積	進捗率 (%)	調査未了面積	備考
	盛	岡	市	\$33	Ė	-	886. 47	183. 28	703. 19	453. 55	64. 5	249. 64	
	宮	古	市	\$63			1, 259. 15	333. 23	925. 92	437. 81	47. 3	488. 11	
	大	船渡	市	\$38	0	Н6	322. 51	17. 83	304. 68	304. 68	100.0		
	花	巻	市	S28	Δ	H12	908. 39	315. 46	592. 93	591. 22	99. 7	1.71	
	北	上	市	S28	Δ	Н6	437. 55	190. 30	247. 25	148. 04	59. 9	99. 21	
市	久	慈	市	S41	0	H21	623. 50	114. 98	508. 52	508. 52	100.0		
	遠	野	市	S36			825. 97	306. 93	519.04	493. 65	95. 1	25. 39	
	_	関	市	S39	0	R1	1, 256. 42	112. 23	1, 144. 19	1, 144. 19	100.0		
部	陸 ī	前高田	市	S47	0	Н7	231. 94	20. 84	211. 10	211. 10	100.0		
ПР	釜	石	市	S57			440. 34	104. 05	336. 29	242. 30	72. 1	93. 99	
	=	戸	市	\$38	0	H22	420. 42	43. 20	377. 22	377. 22	100.0		
	八	幡平	市	\$39	0	Н6	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	444. 34	59. 6	301.17	
	滝	沢	市	S46			182. 46	19. 22	163. 24	126. 91	77.7	36. 33	
岩	雫	石	町	S40	0	S61	608. 82	361. 19	247. 63	234. 45	94. 7	13. 18	残りは町有地の林地
手	葛	巻	町	S45	0	H22	434. 96	7. 57	427. 39	427. 39	100.0		
郡	岩	手	町	S32	0	S61	360. 46	55. 71	304. 75	304. 75	100.0		
紫波	紫	波	町	S28	0	Н6	238. 98	66. 69	172. 29	172. 29	100.0		
郡	矢	ф	町	S29	0	S44	67. 32	10. 69	56. 63	56. 63	100.0		
和賀郡	西	和賀	町	S44	0	H2	590. 74	398. 98	191. 76	191. 76	100.0		
胆沢郡	金	ケ崎	町	S41			179. 76	30. 59	149. 17	115. 35	77. 3	33. 82	
西磐井郡	平	泉	町	\$53	0	\$63	63. 39	6. 18	57. 21	57. 21	100.0		
気仙郡	住	田	町	\$40	0	Н6	334. 84	90. 02	244. 82	244. 82	100.0		
上閉伊郡	大	槌	町	\$59			200. 42	90. 18	110. 24	53. 38	48. 4	56.86	
l	山	田	町	\$57			262. 81	138. 63	124. 18	68. 21	54. 9	55. 97	
下閉		泉	町	S61	0	H18	992. 36	310. 14	682. 22	682. 22	100.0		
伊郡		野畑	村	\$60	0	H25	156. 19	16. 30	139.89	139. 89	100.0		
	<u>普</u> 軽	<u>代</u> 米	村田	H1 S44	0	H19 H5	69. 66 245. 82	2. 80 0. 34	66. 86 245. 48	66. 86 245. 48	100. 0 100. 0		
九戸	-	<u></u> 田	村	S57	0	<u>пэ</u> Н9	80. 80	19. 69	61.11	61.11	100.0		
郡	九	<u> </u>	村	S57	0	H18	134. 02	13.09	134. 02	134. 02	100.0		
1417	洋	野	町	S47	0	H17	302. 92	5. 32	297. 60	297. 60	100.0		
二戸郡	_	芦	町	\$39	0	H28	300. 03	25. 14	274. 89	274. 89	100.0		
合 計	33	完了:	22 10	• 休	着手	. : 1	15, 275. 02		11, 173. 17	9, 695. 30	86. 8	1, 477. 87	

[※] 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6年度完了地区

(1) 県営事業 計3地区

(金額単位:千円)

事業名	地区名	市町村名		全 体		工期	備考
尹耒名	地区名	川町刊名	事 業 :	事 業 費	上别	佣石	
経営体育成基盤整備事業 (ほ場整備事業)	荻ノ窪	奥州市	区画整理 暗渠排水	225. 3 ha 224. 5 ha	4, 297, 180	H25 ~ R6	
中山間地域総合整備事業	大村	雫石町	農業用用排水路 暗渠排水 農道集落道 営農飲雑用水	3, 321 m 11. 1 ha 714. 0 m 1 式	1, 401, 000	H25 ~ R6	
農村地域防災減災事業	岩崎農場 ため池2期	北上市	堤体工	1式	1, 223, 000	R6	

(2) 団体営事業 計 35 地区

全 体 工期 事業名 地区名 市町村名 備考 事業費 事業量 農村地域防災減災事業 一関市 ハザードマップ作成 1式 岩手5期 10,000 R6 R6 IJ 岩手6期 北上市 ハザードマップ作成 1式 1, 342 IJ 岩手6期 遠野市 ハザードマップ作成 1式 R6 1, 342 ハザードマップ作成 IJ 岩手6期 奥州市 1式 19, 794 R6 ハザードマップ作成 IJ 岩手6期 金ケ崎町 1式 11, 397 R6 岩手6期 平泉町 ハザードマップ作成 IJ 1式 3,570 R6 ため池 花巻市 IJ 廃止計画 ため池廃止計画策定 1式 25,654 R6 ほか 4期 ため池 北上市 IJ 廃止計画 ため池廃止計画策定 1式 23, 400 R6 ほか 5期 ため池 盛岡市 IJ 廃止工事 ため池工事 1式 116,869 R6 ほか 1期 ため池 滝沢市 1式 IJ 廃止工事 ため池工事 45, 227 R6 ほか 2期 R2二子町 1式 農業集落排水事業 奥州市 機能強化 70,617 R6 R3IJ 供養塚 奥州市 機能強化 1式 176, 917 R6 R3IJ 熊野 花巻市 機能強化 1式 106,646 R6 R4 IJ 赤生津 奥州市 機能強化 1式 48, 296 R6 R4 機能強化 川西·倉沢 奥州市 1式 IJ 93, 579 R6 R4 六道寺向• 奥州市 機能強化 1式 IJ 94, 462 富田川西 R6

(金額単位:千円)

+ W 17	ule 🖂 🗗		全	体		子# n	/++: + / /.
事業名	地区名	市町村名	事業量		事業費	工期	備考
農業集落排水事業	長根	花巻市	機能強化	1式	31, 978	R4 ∼ R6	
n	更木	北上市	機能強化	1式	109, 712	R4 ∼ R6	
II.	奥中山	一戸町	機能強化	1式	59, 656	R4 ∼ R6	
II.	前沢北部	奥州市	機能強化	1式	69, 855	R5 ∼ R6	
農地耕作条件改善事業	紫波 (5)	紫波町	除礫	4. 74ha	27, 622	R5 ~ R6	
n	飯岡新田	盛岡市	区画拡大 更新整備(用水路)	11. 33ha 1, 600 m	49, 847	R4 ∼ R6	
II.	後藤野 2	花巻市	土層改良(除礫)	2. 58ha	4, 314	R6	
JI.	新田3	花巻市	暗渠排水	10. 19ha	12, 527	R6	
II.	円万寺4	花巻市	暗渠排水	14. 66ha	18, 017	R6	
II.	北湯口2	花巻市	区画拡大 暗渠排水	0. 25ha 4. 59ha	6, 355	R6	
II	大森 2	花巻市	暗渠排水	2. 01ha	4, 522	R6	
11	上根子2	花巻市	区画拡大 暗渠排水	3. 82ha 1. 46ha	12, 908	R6	
II	坂杉2	花巻市	区画拡大	6. 45ha	19, 350	R6	
II	万丁目 6	花巻市	暗渠排水	2. 97ha	4, 752	R6	
"	平良木	花巻市	省力化支援	1式	7, 563	R6	
II	小友	一戸町	暗渠排水	7. 45ha	24, 585	R5 ∼ R6	

声 光力	TIPICE 전	+	全	体		一十	備考
事業名	地区名	市町村名	事 業 量		事業費	工期	佣石
農業水路等長寿命化•	和賀中部		実施計画策定	1式		R3	
	F 幹線	北上市	用水路整備	1式	110,000	\sim	
防災減災事業	1 年1/78		/11/八叶正/岬	1 14		R6	
		奥州市	実施計画策定	1式		R5	
IJ	猿ヶ石用水		用水路補修	1式	35, 000	\sim	
		北上市	用水路柵形	1 1/4		R6	
						R5	
IJ	穴山	奥州市	吐水弁等整備	1式	33, 116	\sim	
						R6	

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
		基幹水利施設整 備型	・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
					一般	
	かんがい排水事業		・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	50	27. 5	22.5
			積地域整備計画の目標年度に集積率が 55%以上	55	中山間 27.5	17.5
					一般	
		65 D +6 146 TI	・1地区当たり事業費が200万円以上	50	27. 5	22. 5
		簡易整備型	・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		中山間	
				55	27.5	17. 5
県			・受益面積:20(10)ha 以上		一般	
		担い手育成型 田地帯総合 を備事業	※() 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		30	20
営			・中心経営体農地集積促進事業を実施する場合は、活		中山間	
	整備事業		性化計画に定める目標年度に集積率が 55%以上	55	30	15
事		担い手支援型	・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
業	地域用水備業	地域用水環境整備型	・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
		機能保全計画策定	・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		50 長寿命化防災 段等保全高度 0	
	基幹水利施設ストックマネシ、メント事業業対策工事 緊急補修工事	・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 (55) ダム 50	(25) (かんがい	25 (20) 沖 15	
県営		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	50 55	産基盤整 一般 30 中山間 30	備 20 15
業	経営体育成基 盤 整 備事	土 地 改 良総 整 備事	・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 【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	50	一 般 27.5 中山間 27.5	22. 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
		盤整備 農業経営高度化 ・目標年度までに中心経営体集積率か 55%以上となる	50 55 62. 5	中山間 45 機構関連		
	経営体育成 基盤整備 事業				一 般 一 中山間	50 45
		農業経営高度化 支援事業(促進事業)		62. 5 50	一 般	37. 5 —
県営事業	中心治理	ハード事業	・対象市町村:法定指定<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
	事業	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)	・目標年度までに中心経営体集積率が 35%以上となる こと (生産基盤型に限る)	50	_	50
		農業経営高度化 支援事業 (促進事業)		50	50	ı

※< >: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
	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
	基幹農道整備事業	一般型保全対策型	・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 【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 50	一 般 36 過 疎 50	14
県営事業	一整機事	一般型樹園地等型農業集落間型保全対策型	・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 ・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 (4)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 ・対象地域:	50 50	— 般 25 。 50	25
		防災ダム事業	※() は適味・振興山村○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	_
	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)	[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)
	>: 負扣額		【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> 55 <55>	一般36〈34〉中山間36〈34〉	14 <16> 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
		ため池総合整備 エ (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> 55 <55>	一 般 35 〈33〉 中山間 35 〈33〉	15 <17> 10 <12>
県		ため池総合整備 エ 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> 55 <55>	一般 未 〈29〉 中山間 未 〈29〉	未 〈21〉 未 〈16〉
営 事 業	農村地域防災減災事業 ため池群整備工(ため池群)	工事	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(か)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> 55 <55>	一般 未 〈34〉 中山間 未 〈34〉	未 〈16〉 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
			【大規模】 ・受益面積:400ha 以上 ・総事業費:5億円以上	55	37	8
		湛 水 防 除 事 業	【小規模】 • 受益面積 : 30ha 以上	50	一般 40	10
			・総事業費:5,000 万円以上 ・農業関係効果が50%以上	55	中山間 37	8
			【大規模】 ・受益面積:400(200)ha 以上	55	一般 30	15
		用排水施設	・総事業費:8,000 (3,000) 万円以上 ※()は中山間地域	55	中山間 35	10
		整備事業	【小規模】 ・受益面積:20 (10) ha 以上、かつ総事業費 800 万円 以上	50	— 般 35	15
			※()は中山間地域 【土砂崩壊】 ・防災受益面積:5ha 以上	55	中山間 35	10
県		ttt Mis FF	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
営	農村地域防 災減災事業	農 業 用河川工作物応急対策事業	【小規模】	50	一 般 42	8
事			・総事業費:8百万円以上	55	中山間 42	3
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
		土地改良施設 耐震対策事業	【小規模】	50	— 般 42	8
			・総事業費:800万円以上 ・防災受益面積:30ha以上	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 <50>	一般 未 <32〉 中山間	未 〈18〉
		A FIN IN T T	・別次又益囬惧:30IIa 以工	55 <55>	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
		地すべり防止工事	・総事業費:7,000 万円以上	50 <50>	50 <50>	_

※< >: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
			【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)
県		ため池緊急 防災環境整備 事 業	【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	.)
事 業	農村地域防災減災事業		【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
		ため池緊急 防災環境整備 事 業	【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	施設に係	未 害が予想さ るものは令 に採択する	がれる 計和12

区分	事 業 名	事業区分	基 準	国庫	県費	地元
		ため池総合整事型 (地震・豪雨対策型) ※防災業 農業	「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
		ため池 -	【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 55	一般 36 中山間 36	14
県営	農村地域防災減災事業	ため池総合整備 エ (一般整備型) ※ 防 農 を あ た	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m3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〉
事業		7C #9 1E	【小規模】 ・受益面積: 2ha 以上 ・総事業費: 4000 万円以上	50 <50> 55 <55>	一般 未 〈34〉 中山間 未 〈34〉	未 〈16〉 未 〈11〉
		ため池総合整備 エ (ため池群) ※防災業 農た め	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 (7)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 (4)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 〈II〉

区分	事 業 名	事業区分	基 準	国庫	県費	地元
	農村地域防災減災事業	ため池総合整備 工 (ため池群) ※防災重点 農 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 (7)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		未 〈34〉	未 〈16〉
県 営 事 業			【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〉 (7) 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、農業用用排水施設整備、土砂崩壊防止施設整備 等	50	一般 35 中山間	15
			イ 実施要件 (7) 農業用ため池整備 受益面積 2 ha 以上 (4) 農業用用排水施設整備 受益面積 20ha 以上 (ウ) 土砂崩壊防止施設整備 受益面積 5 ha 以上 ウ 事業費 総事業費 1 億円以上	55	35	10

※< >: 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	基施事外設工		・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 300 ㎡以上、又は貯水量がおおむね 250 万㎡以上 頭首工:①設計洪水量がおおむね毎秒 300 ㎡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 1.0 ㎡以上 排水機場:最大取水量がおおむね毎秒 1.0 ㎡以上排水機場:排水機の総口径がおおむね 3,000mm 以上排水機場:排水機の総口径がおおむね 3,000mm 以上排水機場:計水機の総口径がおおむね 4000mm 以上排水機場:計水機の総口径がおおむね 4000mm 以上がおおむね 5000mm 以上が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むね 15 ㎡以上)水 路:幹線排水路にあって、計画通水量がおおむね 毎秒 15 ㎡以上、幹線用水路にあっては、計画通水量がおおむね毎秒 5 ㎡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	持管理事 30 3定締結済 30	40
事業	小水力等再 生可能工導入 ルギー事 推進事業		・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
	国施県補営 管助 選事	ダ ム	・国営土地改良事業により造成したダムで、その規模及び該当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湛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所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700㎡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・浸湛水被害の防止機能ー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湛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	維 40	持管理事 30	業 30

区分	事 業 名	事業区分	基準	国庫	県費	地元
県				対応し する費	面的機能の た費用(管 用に 1.6分 て得た額を 25	管理に要 分の 0.6
営	水利施設管		・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	イ 治オ	- <u>- 20</u> K協定ダム &能強化等	の洪水
事	理強化事業	一般型	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	要する	いた費用 費用に 1. を乗じて得	75 分の
業				1/2 ウ 整備 費	<u>25</u> 請補修に要	<u>25</u> Fする経
				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
		基幹水利施設整備型	農業競争力強化基盤整備事業
	かんがい排水事業	農地集積促進型	(水利施設等保全高度化事業) 農山漁村地域整備交付金
		簡易整備型	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
		担い手育成型	農業競争力強化基盤整備事業
県	畑地帯総合整備事業	担い手支援型	(水利施設等保全高度化事業) 農山漁村地域整備交付金
	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
	+++*	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)
	基幹水利施設ストックマネ ジメント事業	対策工事・緊急補修工事	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
		旧ほ場整備事業	
営			
事		農地中間管理機構関連農地整備事業	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)
عللد	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)	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
業		農業経営高度化支援事業 (調査・調整事業)	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
		農業経営高度化支援事業 (促進事業)	
		ハード事業	
		農業経営高度化支援事業 (指導事業)	農山漁村地域整備交付金
	中山間地域総合整備事業	農業経営高度化支援事業 (調査・調整事業)	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
		農業経営高度化支援事業 (促進事業)	中山間地域農業農村総合整備事業
	農地環境整備事業	一般型	農山漁村地域整備交付金
	++ +V #P // +> /# / ///	一般型	農山漁村地域整備交付金
	基幹農道整備事業	保全対策型	農村整備事業

区分	事業名	事業区分	主な国庫補助事業名
		一般型	
	4n Hh >34-44 /44 -4- >1/	樹園地等型	農山漁村地域整備交付金
	一般農道整備事業	農業集落間型	農村整備事業
		 保全対策型	
		防災ダム事業	
		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	# 1.1.0.1.254.//
県		公害防除特別土地改良事業	農村地域防災減災事業
<i>></i> IN	農村地域防災減災事業	地すべり防止工事	農山漁村地域整備交付金
営		防災重点農業用ため池緊急整 備事業	農村地域復興再生基盤総合整備事業
		ため池洪水調整機能強化事業	
事		湛水被害総合対策事業	
		ため池緊急防災環境整備事業	
業		農業水利施設危機管理対策 事業	
		実施計画策定等	
		土地改良施設突発事故復旧 ・防止事業	
	# 1.1.// c> 1.1 kb = 1/4 - 1-2 44	調査計画事業	## . I. Vr . I. I. I. I. I. I. I. I. I. I. I. I. I
	農村災害対策整備事業	整備事業	農山漁村地域整備交付金
	小水力等再生可能エネルギ		農山漁村地域整備交付金
	一導入推進事業		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

	四件古事未					
区分	事 業 名	事業区分	基準		県費	地元
	基 幹 水 利	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 50	ソフト 'ト補完ハ・ 10	50 ード 40
	施設更新支援対策事業	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	帯施設整 一般地域 	50
		ため池総合整備 エ 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〉
団体営			【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	定額(名	· 今和 12 年月	ままで)
事			・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			
業	農村地域防災減災事業	ため池緊急 防災環境整備 事業	【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	L)
			【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
		ハザードマップ 作 成	防災重点ため池に作作成のために必要なまもの ・ハザードマップを作マップを関係住民等 ・ハザードマップを関係に民等 ・ハザードマップ作品 プを開催する等に。 行うよう努めること	周査、試験、測定 作成した場合は、 等に周知するもの はに当たっては より関係住民等	量等を実施する 、当該ハザード のとする 、ワークショッ	50 (令和 1:	未 2 年度まで	
		監視・管理体制	防災重点ため池にお (ア)地域住民の参加に に対する地域の防 視・管理に必要なれ	よる活動を通 5災意識の醸成1	こ必要となる監		未 2 年度まて 500 万円	
		の 強 化	(イ)地域(市町村単位 め池の現地パトロ 的な指導など監視	ールやため池管	管理者への技術		未 2 年度まて 1,000 万	で定額)
団		減災対策の実施	防災重点ため池には 減災の意識を醸成っ プを活用した防災記	するために必要			未 2 年度まて 500 万円	で定額)
体 営 事 業	農村地域事業	ため池防災環境整備	【地域防災上のリスク ためが重点ため池で活上 ・防災重点ため池で活上 ・廃止に伴い水路等の ・埋めの保証をはいるとは 場合を実施主体ではよりを 場合を実施をするとは では者と、 ・事等では、 ・事にとのでは、 ・事には者と、 ・事にとのでは、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・	をするもの を するもの 被害 想 が	定額 500 万円以 うもの いもの(但し、 みで埋め立てる ち、廃止とての維 め確認している 合の対応方法 して利用されて		は下表の (単位 応じ上限額) 情 500 000	: 万円)

区分	事 業 名	事業区分	基 準	国庫	県費	地元
	基幹設水管業		・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300㎡以上、又は貯水量がおおむねを移300㎡以上、又は貯水量がおおむね毎秒1.0㎡以上のデートを1門以上有すること。③最大取水量がおおむね毎秒1.0㎡以上用水機場:最大取水量がおおむね毎秒1.0㎡以上排水機場:排水機の総口径がおおむね毎秒1.0㎡以上排水機場:排水機の総口径がおおむね5㎡以上排水機場:排水機の総口径がおおむね5㎡以上排水機場:計水路にあっては、流末の排水先への総分水量がおおむね15㎡以上、幹線用水路にあっては、計画通水量がおおむね毎秒15㎡以上、幹線用水路にあっては、計画通水量がおおむね毎秒15㎡以上(排水路にあって、計画通水量がおおむね毎秒15㎡以上、幹線用水路にあっては、計画通水量がおおむね毎秒5㎡以上	30	持管理事 30 定締結済 30	40
団		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
体営	基施管特事	通 常 分	・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	_
事業	, a	省工ネ型	・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	-	-
	国施体促遗管整事	操 作 体 制 整 備 型	・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	整備補修	・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
	管理適正化 事 業	防災減災	・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
			・土地改良施設や農業農村振興に資する公的施設の維	令和元	年まで採	択地区
	小水力等再 生可能エネ ルギー導入 推 進 事 業		・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		25 :記以外地	
	推 進 爭 未		数×1/2 を満足すること	50	未定	未定
			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	50	-	50
			・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	50	_	50
	農業集落		以上経過していること。 【調査設計】 ・改築にあっては更新又は改築の要否、工法等につい	50	-	50
	排水事業		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等を定めた構想「最適整備構想」の策定。	定額※		
団			※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			
体営事			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	50	_	50
業	農業集落整排水施設整		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。	50		50
	備事業		(4) 施設の再編・集約を行うもの。 【調査設計】 ・改築にあっ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等を定めた構想「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たっては事業費が 200 万円以上となること)	定額※	-	50

区	事 業 名	事業区分		基 準		国庫	県費	地元
分	ず 禾 石	# 未 凸 刀		-			所質 i的機能の	
	水利施設管理強化事業	一般型	き、国営: 県営造成	村が連携し、水利施設管: 造成施設又はこれと一体 施設を管理する土地改良 多面的機能の適正な発揮	不可分な国営附帯 区等を対象に支援	応る乗 1/2 イ 節応る乗 1/2 イ 前応るを 1/2	### (管理 1.6分の	理に要す の 0.6 を 上限) 25 の 25 が発揮に要す の 25 の 25 の 25 の 25 の 25 と 10 の 25 の
						1/2	25	25
			もの 【採択要 総事業 受益面 受益面	・確保・農業生産性の向_ 件】 費:200万円以上 数:農業者2者以上 賃:5ha以上 域:農振農用地	助成	額・補助率		止て囚 る
				田畑の区画拡大	3.5~25 万円/10a (2 ※()は水路の変更(
団				暗渠排水	10.5~19 万円/10a			
			定	湧水処理	18.5~20.5万円/100	Om .		
体営	農業基盤整備促進	一 般 型	額	畑地かんがい施設	18.5万円/10a(29 7 ※()は樹園地の場合			
	事業	,,,,		客土(層厚 10cm 以上)	26 万円/10a			
事				除礫(深度 30cm 以上)	23.5 万円/10a			
業				農業用用排水施設				
				暗渠排水				
				土層改良	- (一般地域)			
			定	区画整理	国庫:50% 市町村	寸・受益者等	: 50%	
			率	農作業道	(中山間地域) - 国庫:55% 市町村			
				農用地の保全	国庫:55% 市町村·受益者等:45% 			
				調査・調整	_			
				指導				

日田 日田 日田 日田 日田 日田 日田 日田	
日本	
類地かんがい施設	<u></u>
対したがい。地域	
京報 京本 京本 京本 京本 京本 京本 京本	
東新整備 (用水路等) 11.5~22 万円/10m 条件改善推進費 300 万円/単年度 高収益件物転換推進費 300 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 國票作物モデル産地形成支 援 第 用 排水施設 暗渠排水 土層改良 区画整理 (一般地域) 国庫:55%、県費:14%、その他:36% 供出 (中山間地域) 農用地の保全 宮農環整備支援 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 品質向上支援 条件改善促進支援 高収益作物減入支援 (一般地域) (一般地域) (一般地域) (一般地域) (中山間) (中山間地域) (中山間) (中山間) (中山間) (中山間) (中山間) (中山間)	
要新整備 (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 12~111万円/10a 独木管理支援 3~28万円/10a 國芸作物モデル産地形成支 接 300万円/単年度 農業用排水施設 暗渠排水 土層改良 区画整理 長作業道等 国庫:50%、県費:14%、その他:36% 供山間地域) 国庫:55%、県費:14%、その他:31% 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 品質向上支援 条件改善促進支援 高収益作物適入支援 高収益作物適入支援 (一般地域) (一般地域) 日本に対して表現地域) 日本に対して表現を表現を表現されて表現を表現を表現されて表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	
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 國芸作物モデル産地形成支援 300 万円/単年度 農業用用排水施設 暗渠排水	
一部	
団 本	
経営継続発展支援 3~28 万円/10a 経営継続発展支援 3~28 万円/10a 300 万円/単年度 機業用用排水施設 暗渠排水 上層改良 区画整理 機作業道等 機用地の保全 営農環境整備支援 スマート農業導入支援※ 小規模基盤整備 管理省力化支援 品質向上支援 条件改善促進支援 高収益作物導入支援 (一般地域) 国庫:55%、県費:14%、その他:31% 本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 条件改善促進支援 高収益作物導入支援 (一般地域) (一般地域) 国庫:55%、県費:14%、その他:31% (一般地域)	
経営継続発展支援 3~28 万円/10a	
接 業 基 盤	
農業 基盤 整備 促進 事	
事 業 事 業 上層改良 区画整理 農作業道等 国庫:50%、県費:14%、その他:36% 農地造成 (中山間地域) 国庫:55%、県費:14%、その他:31% 定率 次マート農業導入支援※ 小規模基盤整備 管理省力化支援 品質向上支援 品質向上支援 条件改善促進支援 高収益作物道入支援 高収益作物道入支援 (一般地域)	
農作業道等 (一般地域) 農地造成 (中山間地域) 農用地の保全 営農環境整備支援 マ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 品質向上支援 条件改善促進支援 高収益作物導入支援 (一般地域)	
農作業道等 国庫:50%、県費:14%、その他:36% 農地造成 (中山間地域) 国庫:55%、県費:14%、その他:31% 宮農環境整備支援 ※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 品質向上支援 条件改善促進支援 高収益作物導入支援 (一般地域)	
農用地の保全 営農環境整備支援 スマート農業導入支援** ・小規模基盤整備 管理省力化支援 品質向上支援 条件改善促進支援 高収益作物導入支援 (一般地域)	%
震用地の保至	
定 ママート農業導入支援 [※]	6
定 本 小規模基盤整備 管理省力化支援 品質向上支援 条件改善促進支援 高収益作物導入支援 (一般地域)	
字 小規模基盤整備 管理省力化支援 品質向上支援 条件改善促進支援 高収益作物導入支援 (一般地域)	
管理省力化支援 品質向上支援 条件改善促進支援 高収益作物導入支援 (一般地域)	
条件改善促進支援	
高収益作物導入支援 (一般地域)	
機械作業体系導入支援	
労働生産性向上技術導入支 援 (中山間地域) 国庫:55%、市町村・受益者等:45%	
指導	
農地集積推進支援	

区分	事 業 名	事業区分	基準					
Д Д		7 1 1 1	・農業水利施設のきめ細かな長寿命化を図るとともに、施設の機能低下により災おそれが生じている箇所の被害の発生を未然に防ぎ事故の防止を図るもの 【採択要件】 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 (7)定率助成 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 (イ)定額助成 事業工期:1か年以内 実施区域:農振農用地					
			区分	対策種類	工 種	助成額・補助率		
		女 寿 旬 化		長寿命化 対策	長寿命化対策 (水利施設整備) (農道施設整備)	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%		
体			定率		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、農道施設整備) 危機管理対策 (危機管理システム等整備)	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% 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% 但し、上記以外は		
事	整備促進事業				策、地域防災上のリスク除去)	(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)		
業					流城治水対策 (農業用用排水施設整備、 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)	国庫:55%、県費:未定、その他:未 定 〈55〉〈工種でガイドラインあり〉		
			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		
				防災減災対策	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		
					ため池防災環境整備 (地域防災上のリスク除去)	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		
				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)	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 業	農山漁村振興交付金(情報通信環境整備対策)	・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(7)農山漁村振興推進計画の策定・施設整備事業(7)農山漁村振興推進計画の策定(4)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っては、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っては、受益者数が農業者2者以上	・施定(国市中国市の国際の関係の関係を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	国庫:100% 備事業 地域) :50% :50% 対間地域) :55% 対、受益者	
団体営事業	農村整備業	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 50 ha以上(中山間地域は 30 ha以上)を融し、かつ農業上必要な車道幅員が概ね 4 m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。	(中山間)	50%、市町村	

区分	事 業 名	事業区分	基準
	公共施設等 適正管理推 進事業債(長 寿命化事業)		(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 2 ha 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(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
地方単独事業	緊 急 自 然 災 害 防 止 対策事業債		(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 (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
	緊 急 浚 渫 推進事業債		(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) (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

《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
	基幹水利施設更新支援対策	地域用水機能増進活動	
	事業	管理省力化施設整備事業	水利施設等保全高度化事業
		ため池総合整備工事 (一般整備型)	
		用排水施設整備事業	
		農業用河川工作物応急対策事 業	
	農村地域防災減災事業	農業水利施設危機管理対策 事業	 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
		ため池緊急防災環境整備促進 事業	DEALTH OF THE DEALTH AND THE PARTY OF THE PA
		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	
寸		ため池防災環境整備	
体	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)
営事	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
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		農山漁村地域整備交付金
	一導入推進事業		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
		一般型	農業基盤整備促進事業
	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

(0)	水干沙子木	水干水而少	3-814					
区分	事 業 名	事業区分	基準	国庫	県費	地元		
	防災 ダ 船 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			安全	全度確認調	香		
	ダム施設		・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	_		_		
	管理強化			4	維持管理費	}		
	事業		TEX CITED OF	_ "	18. 75	81. 25		
県単	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		
独事	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	_		
業 · 県 単 独 補 助 事 業	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	1	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	_		
	シ き村 事 備 整		・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。 受益者数:農業者2者以上 事業費:50万円以上200万円未満(※耕作放棄防止は下限値なし) ※工種・補助額等について別表を参照 ※定率補助の()書きは、中山間地域の補助率					

別表 (いきいき農村基盤整備促進事業)

区分	事業種類	事業内容	工種	補助単価	事業費
定額	(1) 田の区画拡大	世 畔除去、均平作業等に	高低差 10cm 超	25.0 万円/10 a	50 万円以上
補助	(水路の変更を	よる区画拡大	表土扱い有り	23.5 万円/10 a	200万円未満の
1113-53	伴わないもの)		高低差 10cm 以下 表土扱い有り	23.5 万円/10 a	範囲内
	H-427& ((())		高低差 10cm 以下 表土扱い無し	6.0万円/10 a	
			畦 畔除去のみ	3.5 万円/100m	
			緩傾斜化	10.5 万円/10 a	
	(2)田の区画拡大	水路の変更 (管水路化等)	高低差 10cm 超 表土扱い有り	42.0 万円/10 a	
	(水路の変更を 伴うもの)	を伴って行う 畦 畔除去、 均平作業等による区画拡	高低差 10cm 以下 表土扱い有り	40.0 万円/10 a	
	H 7 6 07)	大	高低差 10cm 以下 表土扱い無し	22.5 万円/10 a	
	(3) 畑の区画拡大	畦 畔除去、勾配修正等に	高低差 10cm 超 表土扱い有り	25.0 万円/10 a	
	(水路の変更を 伴わないもの)	よる区画拡大	高低差 10cm 以下 表土扱い有り	23.5 万円/10 a	
	11.42.64		高低差 10cm 以下 表土扱い無し	6.0 万円/10 a	
			畦 畔除去のみ	3.5 万円/100m	
			緩傾斜化	10.5 万円/10 a	
	(4) 畑の区画拡大 (水路の変更を	水路の変更(管水路化等)	高低差 10cm 超 表土扱い有り	42.0 万円/10 a	
	伴うもの)	を伴って行う 畦 畔除去、 勾配修正等による区画拡	高低差 10cm 以下 表土扱い有り	40.0 万円/10 a	
		大	高低差 10cm 以下 表土扱い無し	22.5 万円/10 a	
	(5) 暗渠排水	吸水渠(本暗渠管)の	バックホウ工法 表土扱い有り	19.0 万円/10 a	
		間隔が 10m以下の暗渠排 水の新設	バックホウ工法 表土扱い無し	17.0 万円/10 a	
			トレンチャ工法 表土扱い無し	12.0 万円/10 a	
			掘削同時埋設工法 表土扱い無し	10.5 万円/10 a	
	(6)湧水処理	湧水処理のための暗 渠	表土扱い有り	20.5 万円/100m	
		管等の新設	表土扱い無し	18.5 万円/100m	
	(7) 末端畑地かんがい施設	末端畑地かんがい施設の 新設、廃止又は変更	樹園地	29.0 万円/10 a	
	(8) 末端畑地かんが	末端畑地かんがい施設の	樹園地以外の畑地	18.5 万円/10 a	
	い施設	新設、廃止又は変更			
	(9) 客土の搬入及び 整地	耕土深 15cm 以下の農用地	客土	26.0 万円/10 a	
	正心	を対象に、層厚 10cm 以上			
	110) T THE ORD -	の客土 ************************************	れき 『 小 1996	23.5 万円/10 a	
	(10) 石礫の除去	30mm 以上の石 礫 を 5 % 以上含む農用地を対象	除礫		
		に、深度30cm以上の除礫			
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

	(11) 耕作放棄防止	農地の障害物除去、整地	発生防止	2.5 万円/10 a	200 万円未満
	(発生防止)				
	(12) 耕作放棄防止	障害物除去等がなされた	土壤改良	3.0 万円/10 a	
	(土壤改良)	農地における土壌改良			
	(13) スマート農業普	先進的省力化技術導入、	研修費	20.0 万円/地区	
	及啓発•試行支援	水利用高度化の推進等に	自動給水栓等レンタル	60.0 万円/地区	
		関する調査・調整等			
定率	(14) 暗 渠 排水	暗 渠 の新設又は変更	_	_	100 万円以上
補助	(15) 農作業道等	農作業道・進入路等の新	_	_	200 万円未満の
	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	設、変更			範囲内
	(16) 農業用用排水施	農業用用排水施設の新	_	_	
	設	設、廃止又は変更(地下			
		かんがいシステムを含			
		to)			
	(17) 土層改良	客土、混層耕、除 礫 、心	_	_	
		土破砕及び土壌改良			
		排水改良、石 礫 除去・破			
		砕、均平の用に供する共			
		同利用機器の導入			
	(18) スマート農業導	先進的営農技術の実装			
	入支援	法面緩傾斜化、ターン農	_	_	
		道等			
		自動給水栓、及びロボッ	_	_	
		ト草刈機等の新設、更新			
	(19) 特認事業	知事が特に必要と認める	_		
		もの (別途協議のこと)			

11 農業農村整備事業における県予算の推移

単位:百万円

	A T.	, he de	A #	tue obs	A #	a four when	A = - 1	単位:百万円
事業名	令和4			5年度	令和6		令和7年度	(por and Alle for)
T 八 共 市 世	当初	2月補正	当初	2月補正	当初	2月補正	当初	(旧事業名)
I. 公共事業 図上記本事業書	101	015	104	0.50	905	0.65	407	
国土調査事業費	131	315	134 277	359 327	395	365	437	
かんがい排水事業	509	541	70		122 28	82	124	
畑地帯総合整備事業 基幹水利施設ストックマネジメント事業	137 1, 059	217 785	1, 153	46 752	1, 139	38 844	18 1, 161	
基幹が利施設のドックマイングンド事業基幹水利施設更新支援対策事業	7,059	7 7	1, 155	8	1, 139	27	1, 101	
広域農業用水適正管理対策事業	1		0	0	20	5	38	
経営体育成基盤整備(ほ場)	1,572	8, 879	2, 436	9, 599	2,845	10, 819	3, 132	
経営体育成基盤整備(農地中間管理機構関連)	1, 372	1, 932	207	1, 507	336	978	250	
中山間地域総合整備事業	796	996	937	920	324	500	359	
農地環境整備事業	130	330	331	320	524	300	303	
農道整備事業	384	468	283	397	534	416	482	
農村地域防災減災事業	886	1, 205	1, 132	1, 295	855	1, 248		- 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	300	315	303	396	555	477	680	が日にの個分型開事業 (1971)配列目も)
団体営災害関連事業	3	010	3	030	3	111	3	
団体営農村地域防災減災事業	80	70	127	113	87	83	100	震災対策農業水利施設整備事業
基幹水利施設管理事業	146	145	162	162	145	145	192	及火州水及水州。西欧亚洲于水
水利施設管理強化事業	179	192	230	224	223	224	228	
基幹水利施設技術管理強化特別指導事業	3	3	1	1	1	1	1	
土地改良区機能強化事業	9	9	9	9	8	10	9	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	40	40	<u> </u>		1	10	8	2755-11 (4794) B 1778
土地改良施設維持管理適正化事業	60	61	62	59	59	58	58	
土地改良施設PCB処理促進対策事業	1	1	0	0	0	0	- 50	
農業水利施設管理電力価格高騰緊急対策事業	1	1		64	0			
防災ダム施設整備事業	61	131	77	91	70	63	160	
界有ダムしゅんせつ事業	14	9	100	147	150	33	30	
海岸保全施設管理費		_	25	101	65	14	63	
県有農業用ダム施設管理強化事業	20	19	22	21	25	27	32	
土地改良事業調査 (県営・県単)	338	265	360	313	438	306	449	
土地改良事業調査 (国庫補助)	85	53	34	28	90	70	42	
いきいき農村基盤整備事業	57	55	57	50	57	43	100	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	492	197	188	187	314	267	274	
国営土地改良事業費負担金	1, 323	1, 239	1, 568	1, 393	1,064	1,069	972	
県単事務費 (農村2課・県単除き)	233	608	234	549	260	555	267	
A) 農村計画課、農村建設課の公共事業	9,045	18,755	10,201	19,117	10,235	18,766	10,523	
うち国営除き	7,722	17,517	8,633	17,724	9,171	17,697	9,551	
農業集落排水事業(交付金含む)	286	279	281	263	253	248	253	
下水道事業債償還基金費補助	25	25	25	25	25	25	25	
県単事務費 (下水環境課)	7	6	6	6	6	6	6	
B)県土整備部の公共事業	317	310	312	294	284	279	284	
C)公共事業全体 (A+B)	9,362	19,066	10,513	19,411	10,519	19,045	10,807	
うち国営除き	8,040	17,827	8,945	18,018	9,454	17,976	9,834	
対前年比	88.1%	94.1%	111.3%	101.1%	105.7%	99.8%	104.0%	
Ⅱ. 非公共事業								
ふるさとの水と土保全対策費	21	21	21	21	21	20	19	
煙山防災ダム管理費補助	4	4	4	4	4	4	4	
土地改良事業団体育成指導費	2	0	2		2	1	5	
農業水利施設省エネルギー化推進対策費						32		
国営造成施設県管理費補助事業【豊沢】	46	47	52	52	52	52	51	
防災ダム管理費	109	109	112	112	112	112	117	
海岸保全施設管理費	37	24	10	9	12	12	14	
水田利用効率化技術実証事業	1	1	1	1	1	1		地下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	10	9	9		8	8	7	
農地維持支払交付金	1,623	1,614	1, 619	1, 621	1,632	1,601	1,602	
資源向上支払事業	2, 094	1,828	2, 061	1,854	2, 012	1,834	2,006	
いわて農山漁村コミュニティ活性化支援事業費								R1以降は農業振興課が所管
農地等災害復旧事業	197	15	181		181		181	
団体営農地等災害復旧事業	621	388	666	108	483	153	519	
海岸保全施設災害復旧事業	29		29		29		29	
小規模農地等災害復旧事業		1						
県単災害事務費	39	18	38	5	32	7	32	
D) 農村計画課、農村建設課の非公共事業	4,831	4,079	4,804	3,794	4,581	3,835	4,586	
Ⅲ. 全体								
E)全体 (C+D)	14,194	23,144	15,317	23,205	15,099	22,880	15,393	
対前年比			107.9%	100.3%	98.6%	98.6%	101.9%	

12 市町村別地域指定等の概要

(1) 一覧表 (令和7年9月現在)

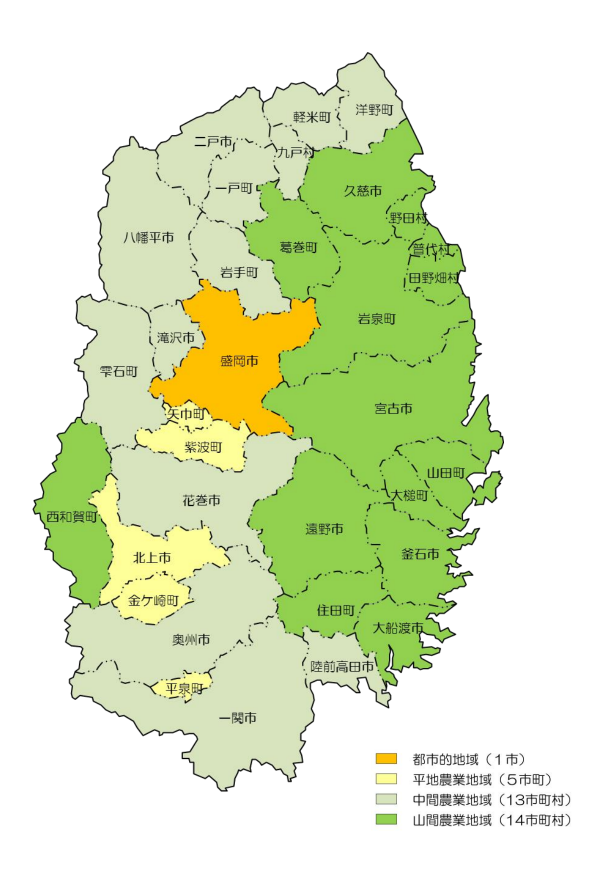
		農	業地域	類型区	区分			通常	(地域 (法指定地域)			推進
広 域		(令和5年改定)				特定農山村法 山村振興法 過疎法						
振興局	市町村	都 平 中間		山山宝城		一部		一部 (旧市町村名)	全域 一部 (旧市町村名)		地域*	
	盛岡市	0					▲梁川、乙部、 旧玉山村全域		▲梁川、玉山、藪川			0
	雫 石 町			0		•			▲西山、御明神、御所			
	滝 沢 市			0								
盛岡	岩 手 町			0		•			▲御堂、一方井、川口	•		
盆凹	葛 巻 町				0	•		•		•		
	八幡平市			0			▲旧安代町全域		▲旧安代町全域、 旧松尾村全域	•		
	紫 波 町		0				▲佐比内、赤沢		▲佐比内、赤沢			0
	矢 巾 町		0									0
県南	奥州市			0			▲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	0
	金ケ崎町		0									0
県南	花巻市			0			▲湯口、旧大迫町全域		▲湯口、内川目、外川目		▲大迫町、東和町	0
(北上)	北上市		0				▲立花、横川目		▲横川目			0
\· u—/	西和賀町				0	•		•		•		
県南 (一関)	一関市			0			▲厳美、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		▲厳美、大原、興田、 猿沢、田河津、大津保(室 根村)、大津保(藤沢町)	-		0
	平 泉 町		0									0
県南 (遠野)	遠野市				0	•			▲土淵、小友、上郷、 附馬牛、綾織、 旧宮守村全域	•		0
沙山	釜石市				0	•			▲唐丹、栗橋、鵜住居	•		0
	大 槌 町				0	•			▲金沢	•		0
沿岸(大船渡)	大船渡市				0	•			▲日頃市、立根、越喜来	•		0
(八加伐)	陸前高田市			0		•			▲横田、矢作	•		0
	住 田 町				0			•		•		0
沿岸	宮古市				0	•			▲ 花輪、重茂、崎山、 旧田老町全域、 旧新里村全域、 旧川井村全域	•		0
(宮古)	山田町				0	•			▲織笠、豊間根	•		0
	岩 泉 町				0	•		•		•		0
	田野畑村				0	•		•		•		0
県北 (久慈)	久 慈 市				0	•			▲山根、大川目、夏井、 旧山形村全域		▲山形村	0
	洋 野 町			0		•		•		•		0
	野田村				0	•		•		•		0
	普代村				0	•		•		•		0
目小	二戸市			0			▲御返地、爾薩体、 旧浄法寺町全域		▲御返地、 旧浄法寺村全域	•		
県北 (二戸)	一戸町			0			▲鳥海、浪打、姉帯		▲浪打、姉帯	•		
(—/-)	軽 米 町			0		•			▲軽米、小軽米	•		
	九戸村			0		•			▲戸田、伊保内	•		
合計	33 市町村	1	5	13	14	20	9	8	21	22	3	23

※過疎法:●:過疎市町村 ■:みなし過疎 ▲:一部過疎 △:特定市町村

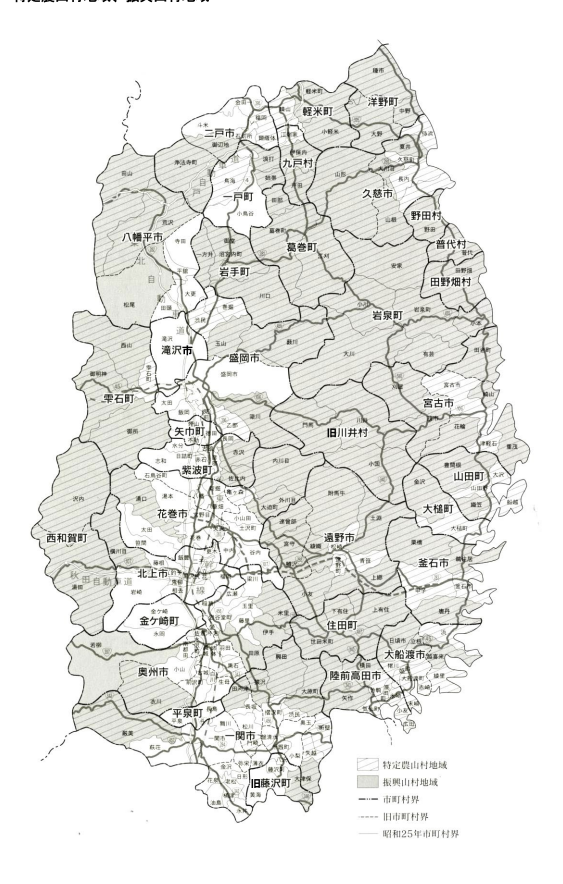
※推進地域 日本海溝·千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進地域

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

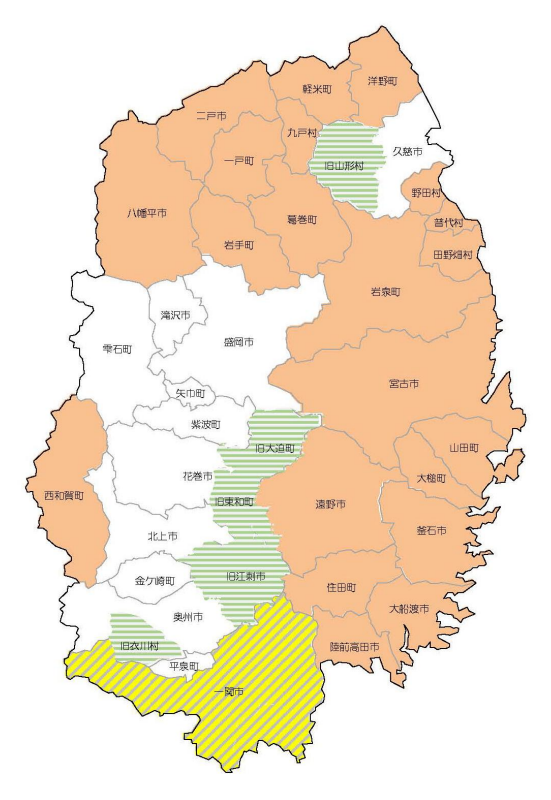
(2) 農林統計の農業地域類型区分(令和5年改定)



(3) 特定農山村地域、振興山村地域



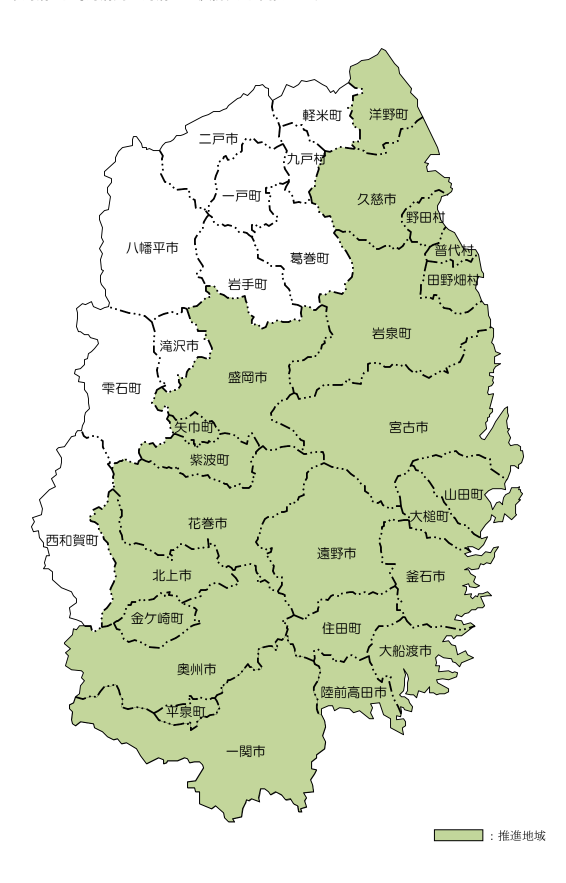
(4) 過疎地域、特別豪雪地帯



過疎関	25							
	全部過疎(法第2条、第41条第1項)							
	みなし過疎(法第42条)							
	一部過疎(法第3条、第41条第2項~第3項)	3						

※特別豪雪地帯:西和賀町、八幡平市のうち旧松尾村

(5) 日本海溝·千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進地域



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

壬上	電 占		阳北法	中结体	目標値					
重点 施策	指標	単位	現状値 (2021)	実績値 (2022)	2023 (実績値)	2024 (実績値)	2025	2026		
I	水田整備面積 (累計)	ha	15, 814	16, 109	16, 400 (16, 452)	16, 700 (16, 821)	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 (11, 855)	12, 200	12, 700		
	きめ細かな基盤整備実施地区数 (累計)	地区	346	401	416 (453)	436 (498)	456	476		
П	農業用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 (105)	108	111		
	土地改良区の施設積立計画の作 成数	土地 改良区	5	6	9 (6)	12 (7)	15	19		
Ш	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 (84, 894)	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 (72)	78	82		
IV	農業用ため池の機能診断(耐震 性評価)実施個所数(累計)	箇所	113	118	133 (154)	143 (191)	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 (2, 193)	1, 750	2, 100		

14 令和7年度のトピックス

○ いきいき農村基盤整備事業の拡充について

国庫補助事業の対象とならない小規模な地区において、地域の実情に応じたきめ細かな基盤を 盤整備を実施しています。

令和7年度からは、スマート農業の導入支援に係る工種を拡充しました。

〇 岩手県農業水利施設GX推進研究会の設立について

水路やポンプ場など農業水利施設の再生可能エネルギー導入や省エネルギー化に向け、県、 市町村、土地改良区、民間企業で「岩手県農業水利施設GX推進研究会」を設立しました。

○ 農業農村整備事業コスト縮減計画(2025~2028)の策定について

近年の事業ニーズの高まり、資材価格の高騰などを踏まえ、限られた予算で効率的に事業推進を図るとともに、新技術の活用や建設現場の働き方改革など新たな情勢変化に対応するため、関係機関・団体からアイデアを募集し、DXなどの視点も加えた「農業農村整備事業コスト縮減計画」(計画期間: R7年度~R10年度)を令和7年3月に策定しました。

○ いきいき農村基盤整備事業の拡充について

1 趣旨

岩手県では、国庫補助事業の対象とならない小規模な地区において、営農の継続を通じて農業・農村の維持・発展を図るため、地域の実情に応じたきめ細かな基盤整備を実施しています。

令和7年度からは、スマート農業の導入支援に係る工種を拡充し、基盤整備の更なる 推進を図ります。

2 事業内容

区分	工種	補助率等	備考				
	(1) 田畑の区画拡大	6~25 万円/10a(22.5~42 万円	() は水路の変更(管水路化等)を伴う場				
		/10a) 等	合				
	(2)暗渠排水	10.5~19 万円/10a	吸水渠(暗渠)の間隔が 10m 以下の新設				
	(3)湧水処理	20.5万円/100m、18.5万円/100m	表土扱い有り、無し				
定額	(4)畑地かんがい施設	29 万円/10a、18.5 万円/10a 等	樹園地、樹園地以外等				
補助	(5) 土層改良	26 万円/10a、23.5 万円/10a 等	客土、除礫等				
	(6) 耕作放棄防止	2.5 万円/10a、3 万円/10a	発生防止、土壌改良				
	(7) 更新整備	12.5万円/10m、22万円/10m等	用水路、排水路等				
	(8)畑作転換工	1.5万円/100m、0.5万円/10a	額縁排水溝、酸度補正				
	☆(9)スマート農業普及啓発・	20 万円/地区	先進地研修費				
	試行支援	60 万円/地区	スマート農業機器レンタル				
	(10)農業用用排水施設	事業費の 50%(55%)	農業用用排水施設の新設、廃止又は変更				
	(10) 展来用用卵小胞取	争未負(2) 50 % (55 %)	(地下かんがいシステムを含む)				
	(11)暗渠排水	事業費の 50% (55%)	暗渠の新設又は変更、補助暗渠				
	(12) 土層改良	事業費の 50% (55%)	客土、混層耕、除礫、心土破砕及び土壌改良				
	(13)区画整理	事業費の 50% (55%)	農用地の区画形質の変更				
	(14)農作業道等	事業費の 50%(55%)	農作業道・進入路等の新設、更新				
	(15)農地造成	事業費の 50% (55%)	農用地の造成				
	(16)農用地の保全	事業費の 50%(55%)	(10)~(15)以外の農用地の改良又は保全の				
定率	(10) 展用地沙床主	事未負 v2 50 /0 (55 /0)	ための必要な事業				
補助	(17)営農環境整備支援	事業費の 50% (55%)	安全施設・農作物被害防止施設の整備等				
11112			GNSS 基地局の新設・更新、自動操舵システム、				
	☆(18)スマート農業導入支援	事業費の 50% (55%)	自動給水栓、ロボット草刈機等の先進的省力				
			化技術の導入				
	(19)小規模園地整備	事業費の 50%(55%)	小規模な園地整備				
	(20)粗放的農地利用整	事業費の 50%(55%)	用地整備、作業道等の設置、土地改良施設の				
	備	子不良 V 00 /0 (00 /0)	撤去等				
	(21)管理省力化支援	事業費の 50%(55%)	水管理、維持管理労力省力化、除草の用に供				
			する共同利用機器の導入				
	(22)特認事業	事業費の 50%(55%)	知事が特に必要と認めるもの				

※定率補助の()は、中山間地域に係る補助率

☆ : 令和7年度拡充工種

網掛け:要望があれば、随時、実施メニューに追加

3 事業要件

事業費200万円未満、受益者2者以上

4 事業実施主体

市町村、土地改良区、農地中間管理機構、農地所有適格法人、多面的機能支払交付金の活動組織等

5 補助率・負担区分

・2の(1)~(9) : 定額補助

・2の(10)~(22) : 定率補助 <県50% (55%)、市町村・受益者等50% (45%) >

※()書きは中山間地域の場合

事業実施事例

ア 区画拡大 (事業主体:農事組合法人サンファーム小友、小友地区)



中山間地域において3枚のほ場を1枚に区画拡大し作業効率が大幅に改善され、低利用農地が解消された。(令和5年度、陸前高田市)

イ 区画拡大(事業主体:紫波町、紫波地区)



畦畔を撤去し区画拡大 (0.16ha+0.16ha=0.32ha) による生産性の向上が図られた。(令和2年度、紫波町)

ウ 暗渠排水 (事業主体: 九戸村、長興寺地区)



軟弱で機械作業に支障を来たしている農地に暗渠排水を整備し、地耐力が 改善され、農業機械の走行性が向上し、農作業の効率化が図られた。 (令和3年度、九戸村)

工 湧水処理(事業主体:一戸町、摺糠地区)



作物の生育を阻害する湧水を処理したことにより、レタスの作付面積が拡大するとともに、品質の向上が図られた。(令和2年度、一戸町)

オ 湧水処理 (事業主体:農事組合法人大槌結ゆい、下野地区)



作物の生育を阻害する湧水を処理したことにより、ピーマンの収量と品質の向上が図られた。(令和5年度、大槌町)

カ 石礫除去(事業主体: 株雪国銀河農産、清水ヶ野地区)



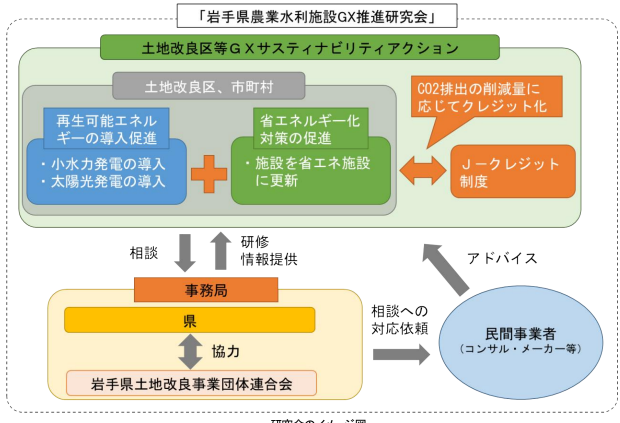
作物の生育や農作業の支障となっている石礫を除去したことにより、そば の収量が向上し、農作業の効率化が図られた。(令和2年度、西和賀町)

〇 岩手県農業水利施設GX推進研究会の設立について

水路やポンプ場など農業水利施設の再生可能エネルギー導入や省エネルギー化に向け、 県、市町村、土地改良区、民間企業で「岩手県農業水利施設GX推進研究会」を令和7年 2月に設立しました。

研究会では、出前相談会や研修会の開催、アドバイザー派遣等により、再エネ・省エネ の取組を強化するとともに、省エネ化によるJークレジット制度の活用を検討していきま す。

これにより、電気料金の値上げで管理費が増加している土地改良区等の負担軽減を図り、 農業用水の安定供給と脱炭素社会の形成を同時に進めていきます。



研究会のイメージ図



研究会の様子



出前相談会の様子

○ 農業農村整備事業コスト縮減計画(2025~2028)の策定 について

1 趣旨

近年の事業ニーズの高まり、資材価格の高騰などを踏まえ、限られた予算で効率的に 事業推進を図るとともに、新技術の活用や建設現場の働き方改革など新たな情勢変化に対 応するため、関係機関・団体からアイデアを募集し、DXなどの視点も加えた「農業農村 整備事業コスト縮減計画」(計画期間:R7 年度~R10 年度)を令和7年3月に策定しまし た

2 計画のポイント

- (1) 現地機関、関係機関・団体からアイデア募集したところ、193 の提案があり、更に意 見交換・検討を重ね、実現性の高い対策を取りまとめ。
- (2) 従来の設計・施工段階中心の対策だけでなく、調査・計画段階から設計・施工段階に 至る一連のプロセスの中で切れ目なくコスト縮減の取組を実施するための対策を体系 的にとりまとめるとともに、取組が継続的に行われるための定着の仕組みを整備。
- (3) ICT施工やリモート打合せの推進などDXの取組や、コスト高の傾向にある中山間 地域での取組など新たな視点を追加。
- (4) 令和 10 年度までに令和6年度時点に比べ 15%の縮減率を達成するとの具体的な数値 目標を設定。

<u>新たな農業農村整備事業コス</u>ト縮減対策計画の概要

調査・計画段階におけるコスト縮減

1 工期延伸(自然増)リスクの抑制

- ① NN版用地・補償アセスメントの徹底
- ②調査・計画段階における一定地域の厳格化

2 工法変更リスクの抑制

- ③ 埋蔵文化財包蔵地を対象とする場合のプロセスの明
- ④ 事業着手後の工法変更等の考え方の整理

3 中山間地域など地域の特性に応じた整備(調査・ 計画)

- ⑤「アラカルト型」*1の更なる推進
- ⑥ 揚水機場、ため池、用排水路等の施設の集約・再編
- ⑦ 道路、用排水路の直線化
- ⑧ 用排兼用水路、田越しかんがいの適用

*1全工種のフルセットの整備から、必要性、緊急性の高い工種とその施工区域を選択して整備

- する手法 *2暗渠排水工の管に取り付け、排水を出したり止めたりする設備。 *3表土を仮置きせず、その場で反転→移動→反転させ整地を行う工法

設計・施工段階におけるコスト縮減

中山間地域など地域の特性に応じた整備(設

- ⑨ 凍上抑制層の廃止エリア等の設定
- ⑩ コンクリート水路・水槽の標準図集の見直し
- ⑪ 落差工の工法選定の考え方の整理
- ② 暗渠排水の水閘*2の考え方の整理
- ② 給水栓の最適な規格・配置の検討
- ④ 低圧給水栓の適用
- ⑤ 配水槽等の付帯施設の配置・形式の最適化

4 幅広い視点での工法の検討

- ⑩ 整地工における反転均平工法*3
- ① 現場発生土の耕作土への有効利用
- ⑱ パイプラインの水路敷地への埋設
- ⑲ 設計・施工段階でのICT等新技術を活用した創意工夫

その他(積算、調査・設計業務の効率化)

- 20 特別調査による単価調査の対象範囲の拡大
- ② 物価資料のデジタル化
- ② 受注者とのリモート打合せの導入推進

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 2025」(令和7年9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 2025」(令和7年10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7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7年8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。



YouTube NN 紙芝居動画

【紙芝居一覧】





~ "おたまガエル" 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