

令和6年度

事 業 概 要



西北地域県民局 地域農林水産部



目		次
		~ ~

Ι		沿	Ī	革	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	
I		所	在均	地	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	
Ш		管	内[図	•	•	•	•	•	•			•				•	•	•			•			•	•						•	4	
IV		₩.	lat!	農林	- 7k	莊	如	Ф	畑	; —																								
14	1			支が 哉図		圧・	UP	•	1136	<i>))</i> L												•											5	
	2					状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		6	
	3	,	令	和 5	年	度	予	算	執	行	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	
							_					_																						
V	2	子説	半等	●の■	事者	务 '	• -	手多	₹0	り相	旡妟	是																						
#	台道	草訓	李	課																														
,,,	1			業協	同	組	合	等	の	指	導			•				•	•	•					•		•	•	•	•			10	
	2			水面				•				指	導		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	12	
	3			業制					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	12	
	4		農	業委	員	会	0)	指	導		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13	
胿				振り																														
	1			及指	-													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16	
	2			山漁		-												技	魅	力	創	造	事	業	•	•	•	•	•	•	•	•	20	
	3			生起														•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21	
	4	-		森県																経	営	確	<u>77.</u>	事	業		•	•	•	•	•	•	22	
	5			あお																	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23	
	6			手農									強	化	支	援	事	業		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24	
	7			規就										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25	
	8			尊農										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	26	
	9			業経										業		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27	
	10			業次										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28	
	11			規勍	- / •		•	•				•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29	
	12			農家																•		• .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31	
	13			業稻																業	者	制	度)		•	•	•	•	•	•	•	31	
	14			来を					. –		-					. —	-			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32	
	15			げる									_									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35	
	16			わら				, ,	,	, –	_	·- •	_		•	,, ,		. •			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36	
	17			也利	,			. —	-					金.	及	U.	担	V)	手	確	保	•	経	営	強	化.	支	援	事	業		•	37	
	18								-					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40	
	19			默被				. –			•	-			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	42	
	20			竟負										関	す	る	計	画	(み	تلح	り	計	画)	認	定		•	•	•	•	43	
	21			別栽	-	,.	,					-		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	44	
	22			本-										_						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	46	
	23			森県	,.		-			, , .				- •	., .		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	47	
	24		環力	竟保	: 全	型	農	業	直	接	支	払	交	付	金		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	47	

25	「水資源	$\int \mathcal{O}$	再生	E •	保	全	0	推	進		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49
26	食品表示	指導	業務	务	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49
27	農福の輪	を広	げる	5人	財	育	成	推	進	事	業		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50
28	ユニバー	サル	農業	を推	進	事	業		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	51
29	農林水産	関連	原》	∄ •	原	材	料	価	格	高	黱	等	対	策	事	業		•	•	•	•	•	•	•	•		51
30	農林水産				-							•	•	•	•	•				•	•	•	•	•			54
31	物価高騰											道	入	促	准	事	業			•	•	•	•	•	•		56
-	150 1111 1113 13119	, . ., , <u></u>				•	/	<i>></i> 1 <	1/24	1//	_	٠,,	•	1/ -		•	<i>></i> 1 <										
りん	,ご農産課																										
<	稲作関係	>																									
1	経営所得		対領	笚	•	•				•	•	•	•	•		•				•	•	•	•	•	•		60
2	畑地化促	-			tm ±	批イ	<u>K</u> 1	足 i	隹	• '	定	善	促	准	卆	揺)					•		•	•		63
3	経営所得												•	•	•	•	•				•	•					64
4	令和6年	_											作	什	北	沪				•	•	•	•	•			65
5	麦・大豆								11	•	•	•	٠,	, ,		•	•	•	•								65
<	畑作園芸				1 —	ь -	, ,	\sim																			00
1	野菜等産				'垤	車	鈭																				66
<	りんご果				·1反 、	7	*																				00
1	果樹経営				- 柴																						67
2	果樹未収									•				•						•	•		•				68
3	果樹放任							重	瑽	·							•			•			•				68
	未倒									Ļ	事.	光:	Ĭ			_	Ĭ				_	_					69
4													₩	٠ جبرد	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	70
5	青森県産															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	70 70
6	りんごの								別	床	刈	水	尹	耒		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7	りんご等			巨关]徐	譋	笡		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	70
<	各作目共			•	.ا مك	حبر																					7.0
1	農林水産	火 吉	寺~	\ 0,) 对	心		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	72
畜産	: = ⊞																										
	: 硃 地域の概要	î						_		_	_	_															7.4
	心域の概要 令和 6 年度		+#+ X	· ·	* 十舌	•	·	·	·		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	74 74
	ア和0年及 「西北の						· T-		ì	++-	徙	· *.	江	• ==	ì	+-	· 内	• ===	• #-	;	立	+//:	半	事	까.		74
1				,	-									,				,			,			•			
2	畜産・酪											百)	首屋	巨ク	/ -	/ /	\ 2	× –	-)	煖	鮲	导	八	争	苿	•	75
3	農林水産						-					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	75
4	あおもり		-			对	束	爭	苿		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	75
5	青森県家			事		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	76
6	種畜検査			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	77
7	養蜂転飼			-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	77
8	畜産環境	保全	業	务	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	78
بالد ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	. Je ro 20																										
	振興課	î																									0.0
_	地域の概要	•	144	· •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80
	令和6年度				- 垻		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80
1	林業普及			É	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80
2	造林補助			· •	•	•	. ليمك	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	81
3	合板・製							-							業		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	82
4	次世代木	材生	産	・供	給	シ	ス	テ	Δ	構	築	事	業		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	82

5	青	「森県	、農村	木力	く産	皇	連	物	宜位	E 7	高月	騰	等	対	策	事	業			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	83
6	森	林保	護関	係	業	務		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	84
7	森	林組	合の	育	成	指	導		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	87
8	林	業金	融関	係		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	88
9	鳥	;獣保	護事	業		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	88
10	保	安林	業務	Ċ	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	89
11	入	会林	野等	整	備	事	業		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	90
12		地開						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	91
13	県	営林	事業	É	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	91
14		山事		•			•						•		•	•	•			•	•	•			•	•	•	•	•	92
15		道事		•			•						•		•	•	•			•	•	•			•	•	•	•	•	94
		~_ ,	<i>></i> 1<																											-
農村	計i	画課·	農	道は	ま 場	易整	と 備	誹	Į.	フ	Κ₹	ij ß	方多	泛言	果	. e	會理	里言	果											
農	業人	農村團	を備-	事業	色の) 櫻	接要	į																						
1	実	施状	況																											
(]	1)	岩木	:川7	台岸	₹批	1垣	Ì		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	99
(2	2)								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	99
(;	3)	津軽						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	100
•	1	西海				•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	100
2	,	森新				+!	里~	づ・	<	ŋ	I	強	11	プ	ラ	ン														
	1)	県の				•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	101
•	2)	展開																												
` -	- /	生産			_						•									•									•	102
		防災						•			•		•							•								•	•	104
		地域						•			•		•							•								•	•	106
3	ス	マー				道	入亻	'足ì	隹	\mathcal{O}	<i>t=</i>	め	\mathcal{O}	環	堷	慗	備													100
O		マー												-	-				其	栅	局	\mathcal{O}	訬	置					•	109
4		· î和 6										12/1	1-1-	. •				• /	—		/ I-J	• /	H/	<u>ш</u>						100
		事業											∏	休	凒)									•			•	•	111
	2)	地区								クハ			141	17		,														111
(2	(I		営事				兄:	•																						112
	2		営事																											114
	(3)		体営																											124
(5	_	土地				見月 /	区:	車:	类	_	陛	=																		124
(•) (<u>[</u>]		和 6								-			竺	田	决	ᇿ	۱V	車	瑽	宝	1/11	₩	<u> </u>						126
	$\widehat{2}$		地改地改	•					又,	₩U.	叹		াব	⊟ •	生	鸣	<u></u>	16	→	未	天	心	10	<u>_</u>		•				126
5	\sim	/ 上 了地		• •	114-1		• /			i 目	·	•	<u>•</u>	/	兴)	·	·	·	•	·	·	•	·	•	•	•	•		120
_	元 [)	国営		-				苎	•	六	凸	•	নি	1/4	凸	,				_	_	_				_	_	_	_	100
\ -	- /	国 居 県営		–	-				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	128
		示 A 团 体		-				<u>~</u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	130
(-) <i>)</i>	四平	当 手	未	兀] .		<u> </u>		•	•	٠	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	142
つが	ス	家畜俘	2.健2	造った	上司	F																								
	_	み田り 16年				-	車⊤	百							•															156
1		畜伝						只							•															156
2		谱 •						今 7		苯	-																			157
3		類 ・ 料立				X	• [] []	亚=	•	禾			•							•			٠		•		•	•	•	157
		朴ユ 事指							•	•	•	-	•	_	•	_	-	-		-	•	•	•	•	•	-	-	-	•	
4	采	尹恒	等手	* 釆		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	158

5	放牧衛生	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	158
6	死亡牛の	届出	状沥	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	159
7	管内獣医	師の	届出	狀	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	159
8	自衛防疫	強化	対策	事	業		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	160
西北:	地方水産事	務所	fi																								
〇	和6年度	重点	推進	事	項		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	162
1	漁業管理	業務	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	163
2	水産業改.	良普	及業	終		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	166
3	指定漁港			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	170
4	水産流通	基盤	整備	事	業		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	171
5	水産生産	基盤	整備	事	業		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	171
6	水産環境	整備	事業	É	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	172
7	水産物供	給基	盤機	能	保	全	事	業		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	172
8	海岸メン	テナ	ンス	事	業		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	173
9	漁港機能	増進	事業	Ė	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	173
10	漁港維持	修繕	事業	美(県		迹	担)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	173
11	漁港施設	事業	[県]	单独	3)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	174

I 沿 革

1 西地方農林水産事務所

昭和38年10月22日 西津軽郡鰺ヶ沢町大字本町61番地に「西地方農林事

務所(総務課、農務課、りんご課、林務課)」が新設さ

れる。

昭和46年 9月20日 西地方農林事務所が同町大字本町209番地のプレハ

ブ建て庁舎に移転する。

昭和51年 8月24日 同所に旧鰺ヶ沢本庁舎新築

平成13年 4月 1日 組織改正により西農村整備事務所を統合し、西地方農

林水産事務所となり、「鰺ヶ沢地域農業改良普及センター」、「木造地域農業改良普及センター」、及び「鰺ヶ沢

地方水産業改良普及所」が下部組織となる。

平成14年 4月 1日 「木造家畜保健衛生所」、「西北地方漁港漁場整備事

務所」が下部組織となる。

2 北地方農林水産事務所

昭和38年10月22日 五所川原市柳町18番地に「北地方農林事務所(総務 課、農務課、りんご課、林務課、土地改良課)」が新設

される。

昭和49年 4月 1日 北地方農林事務所の土地改良課が「北地方土地改良事

務所」として分離・独立する。

昭和54年 4月 1日 「畜産課」が新設される。

昭和54年 7月 5日 五所川原市栄町10に五所川原合同庁舎が完成し、同

庁舎に移転する。

平成13年 4月 1日 組織改正により北農村整備事務所を統合し、北地方農

林水産事務所となり、「五所川原地域農業改良普及センー」、「金木地域農業改良普及センター」が下部組織と

なる。

3 西北地方農林水産事務所

平成17年 4月 1日

組織改正により西地方農林水産事務所と北地方農林水産事務所を統合し、「西北地方農林水産事務所」となる。 また、総務、畜産、林務関係業務を「鰺ヶ沢本庁舎」 に、農業関係業務を「五所川原合同庁舎」に集約される。 また、西北五地方4普及センターを統合し、農林水産 事務所の内部組織として「普及指導室」を設置し、つがる市に「普及分室」を置く。

農村整備部門は、「農村整備つがる庁舎」及び「農村 整備五所川原庁舎」とした。

下部組織として、「つがる家畜保健衛生所」、「鰺ヶ沢 水産事務所」、「西北地方漁港漁場整備事務所」を抱え る体制となる。

平成18年 4月 1日

森林整備課と林業県産材振興課が統合し、林業振興課となる。

4 西北地域県民局地域農林 水産部

平成19年 4月 1日

西北地域県民局が設置され、従来の西北地方農林水産 事務所は「地域農林水産部」となる。

また、総務室を廃止し、その業務の一部は指導調整課へ移管となる。

平成22年 4月 1日

「普及指導室」と「農業振興課」を統合して、「農業 普及振興室」とし、つがる市に「農業普及振興室分室」 を置く。

令和 4年 4月 1日

組織改正により鰺ヶ沢水産事務所と西北地方漁港漁場 整備事務所を統合し、「西北地方水産事務所」となる。

また、水産関係業務を「鯵ヶ沢庁舎」に、漁港漁場整備関係業務を「漁港漁場整備庁舎」に集約する。

令和 6年 4月 1日

家保再編整備により名称を「西北地域県民局地域農林 水産部つがる広域家畜保健衛生所」と改め、所管区域に 東青地域を含める。

Ⅱ 所在地

西北地域県民局地域農林水産部

[五所川原合同庁舎]: 五所川原市栄町 10 指導調整課・農業普及振興室・りんご農産課

[農業普及振興室分室]: つがる市木造桜木 9-1

[鰺ヶ沢庁舎]:鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸 384-37

指導調整担当·畜産課·林業振興課

[農村整備つがる庁舎]: つがる市木造若宮 9-1

指導調整担当·管理課·水利防災課

[農村整備五所川原庁舎] 五所川原市大字吹畑字藤巻 24-12 指導調整担当・農村計画課・農道ほ場整備課

[つがる広域家畜保健衛生所]: つがる市木造若竹 2-1 防疫課・衛生指導課

[西北地方水産事務所 (鰺ヶ沢庁舎)]

: 鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸 384-37 水産普及課

[西北地方水産事務所(漁港漁場整備庁舎)]

: 鯵ヶ沢町大字本町 246-3 管理課・建設課

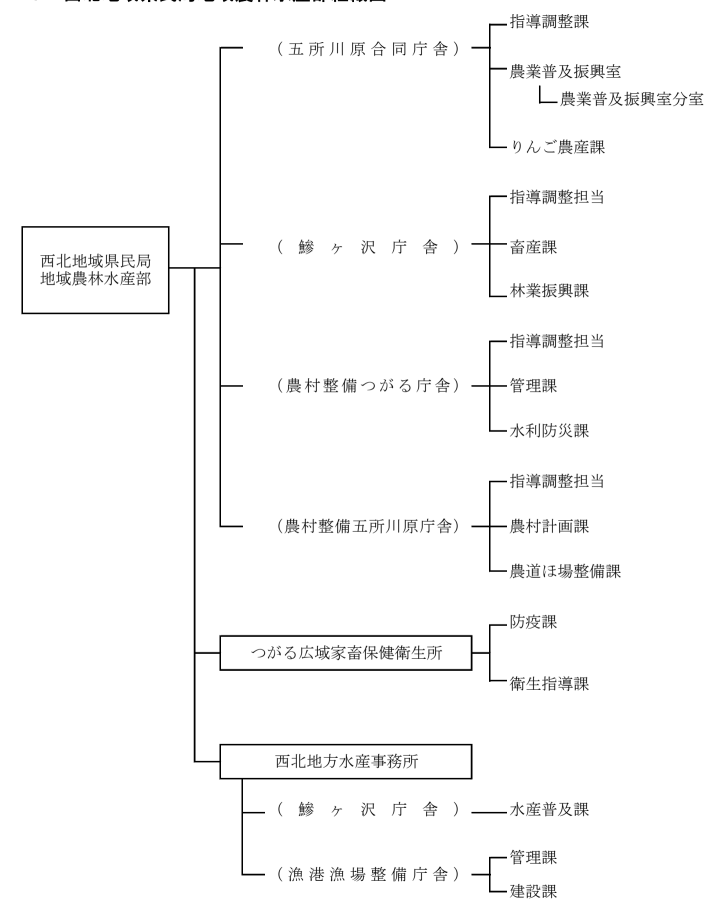
管 内 ${ m I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$ 义 ①西北地域県民局地域農林水産部 五所川原合同庁舎 • 指導調整課 • 農業普及振興室 ・りんご農産課 中泊町 ②西北地域県民局地域農林水産部 〔農村整備五所川原庁舎〕 • 指導調整担当 五所川原市 • 農村計画課 ・農道ほ場整備課 ③西北地域県民局地域農林水産部 中泊町 [農村整備つがる庁舎] • 指導調整担当 • 管理課 • 水利防災課 五所川原市 つがる市 4)西北地域県民局地域農林水産部 農業普及振興室分室 3 2 4 5 ⑤西北地域県民局地域農林水産部 つがる広域家畜保健衛生所 678 • 防疫課 鶴田町 • 衛生指導課 板柳町 鰺ヶ沢町 深浦町 ⑥西北地域県民局地域農林水産部 鰺ヶ沢庁舎 • 指導調整担当 • 畜産課 • 林業振興課 西北地域県民局地域農林水産部 西北地方水産事務所

⑦〔鰺ヶ沢庁舎〕・水産普及課⑧〔漁港漁場整備庁舎〕

• 管理課

Ⅳ 地域農林水産部の概況

1 西北地域県民局地域農林水産部組織図



2 職員配置状況 (R6.4.1現在)

(1)西北地域県民局地域農林水産部(単位:人) (2)西北地域県民局地域農林水産部

(I)	四北地域県	:氏局地域農林	水産部(単位:/
	区	分	総人員
	部	長	1
			1
	農村整備	長調敷監	4
指			1
導		果長事務取扱)	1
調	<u>総</u> 主	舌 主 幹	1
整	<u>土</u> 主	幹本	3
課		查	3
担 -	課	員	10
当 -		能技師	10
	<u>小</u> 室	計 長	19
-			1 5
農業	総指		
業	主	幹	8
普工	主幹		1
及 振	主	查	3
興	室	員	5
室			
	.1	⇒ 1.	00
農	小纷步	計	23
業普	総指		3
普及	主	幹	1
及 振	主幹		3
興室	室	員	3
分室		عا د	0
室り	小小	計	9
2.		課長事務取扱)	1
<i>70</i>		全専門員	1
んご農	課	員	2
産			
課	小人	計	4
		課長事務取扱)	1
畜	主	幹	2
産課	課	員	1
环		-11	
	小小人	計	4
林		課長事務取扱)	1
業 -	主	幹	2
振 -	主		4
興		専門員	2
課	課		2
	小红油(計	11
Anto		課長事務取扱)	1
管	主	幹	1
理課	主	查	1
术	課	員	1
+	小	計	4
水 -	課	長	1
利	主	幹本	3
防災	主		2
課	課	員 ∌l.	4
_	小	計	10
農 _	課	長	1
村	主	查	1
計画	課	員	2
課		3 1	
農	小	計	4
展 道	課	長	1
ほ	主	幹	3
場整	主		1 1
備	課	員	5
課	小	計 =1	10
	合	計	104

	つがる広域	家畜保健衛生所	<u>f (単位:</u>
	区	分	総人員
	所	長	1
副所	ī長(衛生指導	[課長事務取扱]	1
	課	長	1
防	主	幹	1
疫	主	查	1
課	課	員	1
	小	計	4
衛	課	長	1
生	主	幹	1
生指導	課	員	1
導	·		
課	小	計	3
	合	計	9
			•

(3)西北地域県民局地域農林水産部

	西北地方水	産事務所	(単位:人)
	区	分	総人員
	所	長	1
	副	長	1
	課	長	1
管	主	查	1
理	課	員	1
課	技	能技師	1
	小	計	4
水		(課長事務取扱)	2
産	主	幹	1
水産普及	主	查	1
及	Ī	専門員	1
課	小	計	5
7	課	長	1
建設	課	員	5
課			
H/K	小	計	6
	合	計	17

3 令和5年度予算執行状況

(1) 一般会計

ア 歳 入 (単位:円)

		F	1	• 1	節			調定額	収	λ.	額		備考
農	林	水	産	業	分	担	金	285, 662, 999	28	5, 6	62, 9	999	
農	林	水	産	業	負	担	金	817, 948, 104	81	7, 9	948, 1	104	
農	林	水	産	業	使	用	料	22, 643, 275	2:	2, 6	543, 2	275	
環	境	保	: 18	建	手	数	料	482, 800		4	182, 8	300	狩猟免許等
農	林	水	産	業	手	数	料	3, 201, 720	;	3, 2	201, 7	720	
	畜		産		業		費	779, 140		7	779, 3	140	みつばち転飼許可等
	水		産		業		費	2, 422, 580		2, 4	122, 5	580	漁船登録等
財	産	:	貸	付	•	収	入	10, 500			10, 5	500	
雑							入	306, 327		3	306, 3	327	
			Ē	H				1, 130, 255, 725	1, 13	0, 2	255, 7	725	

イ 歳 出 (単位:円)

		I	 頁	•	目			令	達	額	執	行	名	Ħ	残	額	i	備	考
総				 务	• •		費			723, 000	,			, 800			, 200	714	
	財	産		管	3	理	費			723, 000				, 800			, 200		
環	Ľ.,			 呆		<u></u> 建	費			619, 500				, 730			, 770		
	自	然	保	護	推	進	費			501, 500				, 917			, 583		
	鳥	獣		保		護	費		2,	118,000		2,		, 813			, 187		
畏			3	美			費	1, (674,	722, 276	1,	287,	538	, 098	38	7, 184,	, 178		
	農	業協	同	組	合 :	指導	費			1,000			1	, 000			0		
	農	業共	済	寸	体	指導	費			24,000			24	, 000			0		
	農	業	改	良	普	及	費		6,	106, 000		5,	970	, 479		135	, 521		
	農	業		振	إ	興	費	1,	151,	939, 000		771,	639	, 000	38	30, 300	, 000		
	農	業 振	興	費	(;	繰越)		155,	280, 000		154,	223	, 000		1,057	, 000		
	畑	作	振	興	対	策	費			257, 000			257	, 000			0		
	総	合	販	売	戦	略	費			84, 000			84	, 000			0		
	食	の安	全	• 岁	そ心	推進	費		35,	028, 775		34,	977	, 795		50	, 980		
	農	業	構	造	総	務	費		53,	122, 766		52,	414	, 833		707	, 933		
	担	\ \	手		対	策	費		111,	793, 919		109,	516	, 145		2, 277	, 774		
	水	田農	業	推	進	対策	費		86,	364, 000		86,	361	, 790		2	, 210		
	農	業	経	営	対	策	費		35,	160, 096		33,	433	, 956		1,726	, 140		
	農	業経常	営対	策	費((繰越	(5		36,	056, 000		35,	, 806	, 000		250	, 000		
	稲	作	振	興	対	策	費			87,000			87	, 000			0		
	経	営	金	融	対	策	費			6,000			6	, 000			0		
	農	林	水	産	総	務	費		3,	412, 720		2,	736	, 100		676	, 620		
り		ん	٣	拔		興	費		1,	196, 406		1,	196	, 406			0		
	り	ん	<u>_</u> ,		総	務	費			65,000			65	, 000			0		
	り	んこ	<u>-</u> 生	E 2	奎 亥	寸 策	費		1,	114, 406		1,	114	, 406			0		
	り	んこ	ご	ī ì	重 交	ナ 策	費			17,000			17	, 000			0		

新 <u> </u>	21, 663, 900			
	21, 003, 900	19, 977, 348	1, 686, 552	
畜 産 総 務 費	308, 400	299, 100	9, 300	
飼料 対策費	89,000	88,000	1,000	
畜 産 経 営 対 策 費	1, 971, 800	1, 867, 087	104, 713	
家 畜 保 健 衛 生 費	19, 294, 700	17, 723, 161	1, 571, 539	
豊 地 費	12, 723, 094, 708	8, 645, 560, 679	4, 077, 534, 029	
土 地 改 良 総 務 費	19, 969, 000	8, 493, 845	11, 475, 155	
土 地 改 良 計 画 費	37, 271, 300	37, 271, 300	0	
土地改良計画費 (繰越)	26, 046, 800	26, 001, 800	45, 000	
土 地 改 良 事 業 費	6, 832, 685, 000	2, 928, 034, 084	3, 904, 650, 916	
土地改良事業費 (繰越)	4, 189, 995, 000	4, 177, 443, 045	12, 551, 955	
土地改良事業費 (事故繰越)	30, 671, 000	30, 671, 000	0	
農 村 整 備 費	1, 282, 026, 282	1, 133, 305, 279	148, 721, 003	
農村整備費(繰越)	231, 055, 000	230, 965, 000	90,000	
構 造 政 策 費	70, 955, 326	70, 955, 326	0	
農地指導管理費	2, 420, 000	2, 420, 000	0	
大 業 費	1, 015, 588, 151	771, 857, 550	243, 730, 601	
林 業 総 務 費	165, 000	159, 996	5, 004	
林 業 振 興 指 導 費	20, 000	0	20,000	
林業振興指導費(繰越)	71, 366	71, 366	0	
造 林 費	32, 766, 000	15, 464, 341	17, 301, 659	
造 林 費 (繰越)	15, 858, 047	15, 858, 047	0	
治 山 費	389, 135, 168	278, 450, 668	110, 684, 500	
治 山 費 (繰越)	180, 914, 100	180, 914, 100	0	
林 道 費	115, 001, 000	0	115, 001, 000	
林 道 費 (繰越)	182, 351, 370	182, 351, 370	0	
県 営 林 費	3, 144, 100	3, 144, 100	0	
森林環境保全費	96, 132, 000	95, 418, 562	713, 438	
保 安 林 費	30,000	25, 000	5,000	
水 産 業 費	4, 510, 406, 656	3, 114, 246, 364	1, 396, 160, 292	
水 産 業 総 務 費	244, 000	231, 937	12,063	
水産業企画調査費	136, 000	111,870	24, 130	
水 産 対 策 費	1, 023, 000	857, 898	165, 102	
漁 業 調 整 費	132,000	102, 608	29, 392	
水 産 業 振 興 費	2, 236, 000	2, 085, 040	150, 960	
漁 港 管 理 費	28, 452, 467	19, 625, 468	8, 826, 999	
漁港管理費(繰越)	4, 835, 006	4, 835, 006	0	
水産業改良普及費	558, 100	558, 100	0	
水産基盤整備事業費	2, 820, 252, 570	1, 433, 300, 924	1, 386, 951, 646	
水産基盤整備事業費(繰越)	1, 652, 537, 513	1, 652, 537, 513	0	
災害復旧費	877, 780, 669	487, 094, 606	390, 686, 063	
過年土改災害復旧費	298, 691, 247	151, 102, 904	147, 588, 343	
現年林業災害復旧費 (繰越)	188, 061, 620	90, 960, 620	97, 101, 000	
現年土改災害復旧費	57, 398, 802	11, 926, 000	45, 472, 802	
現年土改災害復旧費 (繰越)	333, 629, 000	233, 105, 082	100, 523, 918	
計	20, 828, 795, 266	14, 331, 571, 581	6, 497, 223, 685	

V 各課等の事務・事業の概要

指導調整課

1 農業協同組合等の指導

(1) 目的

農協の業務及び会計が法令、定款、規約、規程等に基づいて適正かつ能率的に行われるよう 指導監督を行うとともに、農協の運営が健全に行われるよう、役職員の自覚の喚起、内部けん 制体制の充実及び執行体制の整備、財務の健全化について指導する。また、農協本来の機能を 十分発揮できるよう、農協合併を基本とした経営基盤の拡充強化について、関係機関と密接な 連携を取りながら引き続き指導する。

専門農協及び農事組合法人については、一斉調査等による経営実態の把握に努め実態に即した指導を行う。

(2) 基本的な事業

- ア 農業協同組合の検査に係る改善状況等の指導
- イ 農業協同組合の定款変更の認可並びに信用事業規程等の設定、変更及び廃止の承認
- ウ 「農業協同組合等の申請書等提出要綱」及び「青森県農協指導等事務処理要領」に基づく 申請書等の受理・報告
- エ 農業協同組合の指導
- オ 専門農協及び農事組合法人の設立・廃止等指導

(3) 農業協同組合の検査目的

農業協同組合法第94条の規定に基づき、合法性、合目的性及び合理性の観点から、組合の業務及び会計の状況を的確に把握し、組合の正常な事業運営及び健全な発展に寄与する。

(4) 令和5年度農業協同組合の定款変更認可等の実績

ア 定款変更認可(農協法第44条第2項)

0 件

イ 信用事業規程変更承認(農協法第11条第3項)

0 件

ウ 共済規程変更承認 (農協法第11条の17第3項)

0 件

(5) 農業協同組合の合併促進

農業協同組合を取り巻く厳しい情勢に対処し、農業協同組合が地域経済の担い手としてその機能を十分に発揮していくため、系統自らが策定した5農協構想の早期実現に向け、県農協中央会等と連携を取りながら合併の促進を図る。

ア 合併促進目標

農協としての機能を健全に発揮し、かつ、農業を取り巻く情勢に的確に対応できる規模の 農協の実現を図る。

広 域 農 協 合 併	促進目標地区
市町名	農業協同組合名
五所川原市、つがる市、鰺ヶ沢町、深浦町、 鶴田町、中泊町	ごしょつがる、つがるにしきた (2 農協)

イ 農業協同組合の合併進捗状況

(R6.4.1 現在)

農協名	合併年月	合併参加農協	合併構想
木造町	S48年12月	柴田村・木造中央・木造・越水村	_
		(4 農協)	
深浦町	H 6年 4月	深浦町・大戸瀬 (2農協)	段階合併
ごしょがわら市	H 9年7月	五所川原市・津軽中央・七和	19 農協構想実現
		(3 農協)	
鶴翔	H 9年 7月	鶴田町・鶴田南・水元村 (3 農協)	段階合併
富萢	H10年4月	富萢・車力中央 (2農協)	段階合併
津軽北部	H10年7月	金木・嘉瀬・中里町・武田・内潟・市浦	19 農協構想実現
		村 (6 農協)	
いたやなぎ	H11年7月	板柳町・沿川 (2農協)	段階合併
つがる	H12年7月	稲垣村・柏村・森田村・越水・	段階合併
		川除第一 (5 農協)	
つがる白神	H12年7月	あじ白神・岩崎村・鰺ヶ沢	
		(3 農協)	段階合併
つがるにしきた	H19年4月	津軽北部・鶴翔・つがる・つがる白神・	段階合併
		富萢・深浦町 (6 農協)	
ごしょつがる	H21年7月	ごしょがわら市・木造町 (2農協)	段階合併

⁽注) いたやなぎ農協は、H20年7月に中南地域の5農協とともに合併し、津軽みらい農協となった(中南地域県民局所管)。

(6) 専門農協及び農事組合法人の指導

農林水産省が実施する一斉調査及び補完調査において、専門農協及び農事組合法人の実態把握を行い健全な事業運営について指導する。

また、経営不振等による事業停止組合等に対しては、必要に応じて解散指導を実施する。

【専門農協・農事組合法人数】

(R6.4.1 現在)

市町名		専	門 農	協		農事組合法人
	開拓	畜 産	牧 野	その他	計	
五所川原市	1			1	2	9
つがる市						11
鰺ヶ沢町						2
深浦町	1	1			2	5
板柳町						8
鶴田町						6
中泊町						3
合 計	2	1		1	4	44

2 内水面漁業協同組合の指導

(1) 指導方針

内水面漁業協同組合の定款変更に係る認可及び検査に当たって、組合の運営が法令等に基づき適正に行われるよう指導監督する。

(2) 主な指導実績

ア 令和5年度定款変更の認可実績

0件

イ 令和5年度検査(水産業協同組合法第123条第4項)実績 1件

3 農業制度資金

(1) 目的

農業の近代化及び農業経営の合理化を図り、安定した農業経営を推進するため農業者及び農業者が組織する団体等に対し適切な融資を行い、地域農業の振興を図る。

(2) 基本的な事業

- ア 農業近代化資金の利子補給の承認に関すること
- イ 農業改良資金の貸付資格の認定に関すること
- ウ 農業負債整理関係資金に係る経営診断に関すること
- エ 農業経営負担軽減支援資金の利子補給の承認に関すること

(3) 令和5年度事業実績

ア 農業近代化資金利子補給承認実績

(単位:件、千円)

// *// = / */ / *	_ , , , ,,,,,,, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
市町名	件数	借入額	備考
五所川原市	23	142, 040	
つがる市	12	106, 760	
鰺ヶ沢町	5	131, 420	
深浦町	0	0	
板柳町	1	7, 490	
鶴田町	1	2, 170	
中泊町	1	8, 400	
合 計	43	398, 280	

イ 農業改良資金貸付資格認定実績 実績なし

ウ 農業経営負担軽減支援資金実績 実績なし

4 農業委員会の指導

(1) 目的

農業生産力の増進及び農業経営の合理化を図るため、農業の健全な発展に寄与することを 目的に、市町農業委員会に対しての健全な運営等を指導する。

(2) 基本的な事業

青森県農業委員会交付金等交付要綱等に基づく交付金等の交付及び指導

(3) 令和5年度実績

(単位:円)

市町名	農業委員会	農地利用最適	農地法事務適	農地有効利	合 計
	交付金	化交付金	正実施事業費	用支援事業	
			補助金	費補助金	
五所川原市	6, 602, 000	5, 017, 000	1, 097, 000		12, 716, 000
つがる市	8, 402, 000	5, 662, 000			14, 064, 000
鰺ヶ沢町	2, 347, 000	1, 426, 000			3, 773, 000
深浦町	1, 649, 000	1, 753, 992	1, 053, 000		4, 455, 992
板柳町	2, 891, 000	2, 953, 775			5, 844, 775
鶴田町	2, 897, 000	3, 447, 780	270,000		6, 614, 780
中泊町	2, 906, 000	4, 460, 286			7, 366, 286
合 計	27, 694, 000	24, 720, 833	2, 420, 000	0	54, 834, 833

[※] 金額は補助金ベース

-

農業普及振興室

1 普及指導計画に基づく活動の概要

- (1) 令和5年度普及指導計画に基づく活動事項
 - ア 消費動向の変化を見据えた販売戦略の展開
 - (ア) 西北地域の多様な資源を活用した6次産業化の推進
 - イ 労働力不足の克服と安全・安心・高品質生産

【土地利用型作物】

- (ア) 品種特性を発揮する「青天の霹靂」及び「はれわたり」の高品質・安定生産
- (イ) スマート農業を活用した大規模稲作省力低コスト技術の普及
- (ウ) 気象変動に対応した地域産米の更なる評価向上
- (工) 水稲の省力・低コスト栽培技術の普及・拡大
- (オ) 大規模稲作経営体ネットワークの取組支援による水田農業の活性化
- (カ) 気象変動に対応した基本技術の励行による大豆の品質向上と安定生産

【野 菜】

- (ア)中小規模稲作経営体への高収益野菜導入による複合経営の普及
- (イ)安定生産技術の普及によるトマトの産地維持並びにミニトマトの生産拡大
- (ウ)ながいも・にんにくの良品生産による産地の強化
- (エ)ブロッコリー・ねぎの良品安定生産による産地の強化
- (オ)メロン・すいかの良品生産による産地の強化
- (カ)アスパラガスの生産性向上による産地の強化
- (キ)高品質安定生産による夏秋きゅうりの産地強化
- (ク)中小規模稲作農家への野菜導入促進

【果 樹】

- (ア)水稲育苗ハウスを活用した「シャインマスカット」の生産拡大
- (イ)不順天候への速やかな対応と商品力アップに向けた高品質りんご生産力強化
- (ウ)スチューベン及びシャインマスカットの高品質生産による産地の強化
- (エ)おうとう等特産果樹の安定生産と優良品種の導入

【花き】

- (ア)花きの高品質安定生産の推進と産地の強化
- (イ)補完的・省力的品種の導入支援

【その他】

- (ア)日本一健康な土づくりとGAP取組の推進
- (イ) 労働力確保対策の推進による生産体制の維持
- (ウ) 西北地域の鳥獣被害防止対策の推進
- ウ 連携・協働・交流による活力ある農山漁村づくり
- (ア)地域経営体の育成確保と共助・共存の農山漁村づくり
- エ 農林水産業の成長と共生社会を支える人財育成

【経営体の育成】

- (ア) 若手農業者の育成確保
- (イ)農業青年クラブの体質強化及び学習活動の実施
- (ウ)地域をリードする農業士の育成確保
- (エ)担い手の経営管理能力向上

【地域の活性化】

- (ア)地域活性化に向けたグループ活動の充実
- (イ)女性リーダーの育成と資質向上
- (ウ)魅力ある農業経営に向けた家族経営協定の締結推進
- (エ)若手女性農業者の育成と確保
- (オ)農地中間管理事業等の活用による担い手への農地集積

【農山漁村起業】

(ア)地域を支える農山漁村起業の推進

アンダーラインを付した課題については、以下に活動実績等の概要を記載

(2)令和5年度の活動実績と令和6年度の活動計画

ア 重点指導計画(令和5年度6課題、令和6年度6課題)

課題名	対 象	活動実績	活動計画
品種特性を発揮 する「青天の霹 靂」及び「の高 で安定生産	「青天の霹靂」新 規作付者9名及準 前年産出行 達者(R4年産:20 名) 管内水稲生産者及 び「はれわたり」 作付者387名	生産技術普及拠点ほ等のデータや「青天ナビ」を活用した活用したというです。 まず では	「青天の霹靂」のが新規 を目指という に取りはいいでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
スマート農業を 活用した大規模 稲作省力低コス ト技術の普及	(株)十三湖ファ ーム、津軽米ウ リネットワーク (45名) 五所川 原広域水田フル活 用推進協議会(28 名) 規模拡大志 向農家	大規模経営体によるスマート 農業の一貫作業体系の実証やス マート農業機械の実演会、研修 会を通じて先進地事例の紹介や 技術導入の考え方等の周知を図 った。 その結果、スマート農業導入 経営体数は前年から158経営体 増えて368経営体となった。	スマート農業機械をより効果的に利用できるように人材育成や精密農業の実証・情報提供に取り組む。

課題名	対 象	活動実績	活動計画
中小規模稲作 経営体へ導 収益野複 による 営の普及	中泊町の中・小規 模稲作経営体(101 戸)新規就農者	高収益野菜普及展示ほ(ブロッコリー(初夏穫り、秋穫り)、秋穫り、秋穫りとうもろこで現地検討会や当力機械実演会、労働時間といるといるとは、事業のではなど、は、中治町の野菜等ができるなど、中治町の野菜等ができる。とは、中治町の野菜等ができる。	令和6年度から整備事業で野菜の作付が開始されることから、作業体験できる仕組みや相談体制づくりを整え、関係機関が一体となり導入拡大を後押しする環境整備を図る。
水稲育苗ハウス を活用した「シャインマスカット」の生産拡大	中泊町シャインマ スカット生産者協 議会(27名)及び新 規作付者	「ハウスシャインマスカット」 栽培の面積拡大と栽培技術のマスカットの 上に向け、中泊町シャイン司 力ット生産者協議会の会員と 関係機関との情報共の展示表 に、置と主要作業に合りが 設置との開催、個別が 設置とでの開催、個別が は時間の はいて理解が進んだ。	会員間での栽培経験・ 技術の差が大きく、管理 適期に悩む生産者も散見 されることから、引き続 き講習会や巡回指導を通 して技術指導を行う。
地域経営体の育成確保と共助・共存の農山漁村づくり	管内の地域経営体 (125経営体)、 び地域経営体) 共助・共存の農山 漁村づくりに(新川原市三好地区(チリアン・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	地域経営体の育成を開発を関する。 地域経営体ののでは、2 とのでは、2 とのでは、2 ののでは、2 ののでは、2 ののでは、2 ののでは、2 を対した。では、2 を対した。では、2 を対した。では、2 を対した。では、2 を対した。では、3 をがいる。では、4 年のでは、4 年のでは、4 年のでは、4 年のでは、5 をがいるが、5 には、5 をがいるが、6 には、6 には、6 には、6 には、6 には、6 には、6 には、6 には	関係機関との連携による地域経営体の育成確保と、地域経営体を核とした共助・共存の農山漁村づくりに向けて、集落の住民主体での地域課題解決の活動を支援する。
地域を支える農山漁村起業の推進	管内の農山漁村 女性起業家(67 経営体) 起業活 動に関心のある 女性農漁業者	女性起業家への支援により、3件の女性起業家が、それぞれ新商品開発、直売活動の開始など新たな取組を開始した。また、地域人材を活用した多世代交流イベントや共同調理とスポーツによる住民交流イベントを行うなど地域貢献活動2件を女性起業家が取り組んだ。	女性起業家の育成・確保に向けた掘り起こし、スタートアップ支援等、個々の取組や段階に応じた支援を行い、地域貢献活動を継続的に展開できる起業家の育成にを目指す。

イ 一般普及指導計画(29課題)

	課題	等可画 夏数		
部門	R 5	R 6	活動実績	活動計画
土地利用型 作物	4	4	地域産米の評価向上に加え、水稲の省力・低コスト栽培技術の普及・拡大による水田農業の活性化、大豆の品質向上と安定生産を図った。その結果、系統出荷1等米比率は高温の影響で59%と目標を下回ったものの、大豆の単収は175kg/10a、1、2等比率は61%となった。	地域産米の評価向上に加え、水 稲の省力・低コスト栽培技術の普 及・拡大による水田農業の活性化、 大豆の品質向上と安定生産を図る。
野菜	7	7	トマト、ミニトマト、ながいも、 にんにく、ブロッコリー、ねぎ、メ ロン、すいか、アスパラガス、きゅ うり等の安定生産に向けた技術指導 のほか、経営を補完する野菜導入の 啓発活動・栽培指導を行った。	トマト、ミニトマト、ながいも、 にんにく、ブロッコリー、ねぎ、 メロン、すいか、アスパラガス、 きゅうりの良品質安定生産、主要 品目以外の野菜の栽培技術を向上 させ、農業経営の安定化を図る。
果 樹	3	3	りんごの腐らん病対策の徹底などによる高品質りんごの技術指導を行った。特に、令和6年度から青森県りんご病害虫防除暦のシンクイムュー類の基準薬剤となった「コンフューザーR」の普及拡大に向け、設置の必要性の周知に努めた。 また、講習会や巡回指導等によるシャインとう等の高品質安定生産を図った。	「コンフューザーR」の設置の必要性や正しい設置方法の周知徹底による普及拡大を図り、適正防除や不順天候への速やかな対応などによる高品質りんごの生産、シャインマスカットの生産拡大、スチューベンやおうとうなど地域特産果樹の高品質安定生産を図る。
花き	2	2	輪ギクやトルコギキョウなどの高 品質安定生産等に向けた技術指導や 主品目の前後作で省力的に栽培でき るグラジオラスやハボタンなどの補 完品目の導入支援を行った。	花きの高品質安定生産と産地の 強化と、主品目の前後作で省力的 に栽培できる品目導入で花き経営 の安定化を図る。
担い手	4	4	新規就農者の育成確保と、4Hクラブ、農業経営士・青年農業士会の組織活動支援、農業簿記指導や個別農業経営相談の実施による経営管理能力向上に努めた。	若手農業者の育成確保、農業経営士・青年農業士会の組織活動支援、認定農業者等の経営管理能力の向上を図る。
生 活	4	4	女性リーダーの資質向上とViC ・ウーマンの認定、グループ活動の 活性化、家族経営協定締結の推進、 若手女性農業者の育成と確保に向 け、研修会や交流会、個別支援等を 行った。	女性リーダーの資質向上とグル ープ活動の活性化、家族経営協定 締結の推進、若手女性農業者の育 成を図る。
農・食産 業全般	5	5	地域の活性化に向け、GAP取組の推進、労働力確保対策の推進による生産体制の維持、地域資源を活用した6次産業化、農地中間管理事業等の活用による担い手への農地集積を推進した。	GAP取組の推進、労働力確保対策推進による生産体制の維持、地域資源を活用した6次産業化、農地中間管理事業等の活用による農地集積、農作物の鳥獣被害防止対策の推進を図る。

2 農山漁村女性が伝え継ぐ青森の食と技魅力創造事業(国庫:令和4~5年度)

(1)目的

郷土料理の作り手である農山漁村女性の技術、事業の継承を推進するとともに、「食」を生かした地域の課題解決に取り組み、地域共生社会の実現を目指す。

(2)令和5年度の実績

ア 技術伝承研修会(調理実習)の開催

開催時期	会 場	内 容	参集者(人)
令和 5 年 9月12日	つがる市生涯 学習センター 松の館調理室	・いか飯講師:中泊町 角田留美子氏・と漬け講師:深浦町 兼平幸子氏・サザエ粕漬け講師:深浦町 山本ミサ子氏	女性起業等 10人
令和 5 年 11月16日	つがる市生涯 学習センター 松の館調理室	・茶碗蒸し、すしこ 講師: つがる市 中村嘉子氏 ・りんごを使った和菓子 講師:青森市 スマイル&スプーンキッチン 高谷優子氏	女性起業等 19人

イ 事業継承等に係る制度研修会の開催

開催時期	会場	内 容	参集者(人)
令和5年	つがる市生涯	講義「事業継承とは	女性起業等
9月12日	学習センター	~ 女性起業の継承事例と関連制度 ~ 」	10人
	松の館	講師:(公財)21あおもり産業総合支援セン	
13:30	研修室	ター青森県事業承継・引継ぎセンター	
~ 14:20		統括責任者 野沢昇氏	
		サブマネージャー 津島正春氏	

ウ 食に着目した地域共生社会につながる地域活動のモデル実証

委託事業者名	委託内容
五所川原市 清野章子	地域住民を対象に、共同調理と運動による交流機会を創出する。
五所川原市 阿部啓子	地域のこども達を対象に、住民が暮らしの知恵や技術を伝承する多世代交流の場を設ける。

3 女性起業課題解決・活躍促進事業(国庫:令和5年~7年)

(1)目的

女性の視点を生かした起業活動を支援し、農山漁村女性の活躍を推進するとともに、次世代を担う女性起業家の育成と地域活動等の発展を図る。

(2)令和5年度の実績

ア 基礎講座の開催

開催時期	会 場	内 容	参集者(人)
令和 5 年 12月14日	五所川原合同 庁舎 BC会議室	1 講演 「体験交流型直売所『陽気な母さんたちの挑戦』」	加工・直売活 動に取り組む 農漁業者、直 売施設運営組 総等 22人

イ 農山漁村女性の起業支援(補助事業)

起業や事業拡大により所得向上を図る取組に対し、新商品開発、機器整備、販売促進活動費等 を補助 (1件あたりの上限500千円以内、補助率1/2以内で補助)

(単位:円)

事業実施主体	総事業費	補助額	事業計画と主な取組内容
芽実農園 (鶴田町)	209,140	104,570	消費者との交流による観光農園とスチューベンのPR・染め物体験で使用する機材の整備・確保・レーズンの商品化・農園PR
お野菜マルシェ友の会 (五所川原市)	936,335 (補助対象経費 930,835)	465,417	周辺住民に喜ばれる直売活動の開始 ・農産物・加工品の直売活動 ・漬物、もち類の商品化

(3)令和6年度の計画

ア 講座の開催

開催時期	会 場	内容	対 象 者
11月下旬	西北管内	女性起業基礎講座 技術習得研修 情報交換	女性起業家及 び関係機関
12月中旬	西北管内	ステップアップ講座 起業活動の先進事例紹介	

イ 農山漁村女性の起業支援(補助事業)

起業や事業拡大により所得向上を図る取組に対し、新商品開発、機器整備、販売促進活動費等 を補助 (1件あたりの上限500千円以内、補助率1/2以内で補助)

4 青森県地域共生社会の実現に向けた地域経営確立事業(国庫:令和3~5年)

(1)目的

農山漁村における青森県型地域共生社会の実現に向けた地域づくりを支援するため、地域担い 手育成総合支援協議会再生協議会が、中・長期視点のもとに地域自ら「地域経営」の核となる組織・人材を育成し、その経営を発展させ、地域への貢献活動を広く波及させるなどの地域マネジメントの取組や、市町村長の推薦を受けた地域経営体が、青森県型地域共生社会の一翼を担う主体として地域貢献体制の整備や経営力強化についてレベルアップする取組を支援する。

(2)令和5年度の実績

ア 地域貢献型マネジメント定着事業

(単位:円)

事業実施主体	交付決定額	主 な 取 組 内 容
五所川原地域担い手 育成総合支援協議会	614,910	・地域における課題や方向性について検討 ・三好地区における地域共生社会実現に向けた取組支援
板柳町担い手育成総 合支援協議会	1,000,000	・まちづくり有識者による講演会の開催 ・新規就農者を含めた農業後継者の育成に向けた「林檎 まるかじり塾レベルアップ研修」等の開催
鶴田町農業再生協議会	660,000	・地域おこし協力隊(OB・OG含む)と若手農業者等の意見交換会開催 ・スチューベンブドウの魅力と観光ぶどう園の認知度向上に向けたチラシ・ポスター等作成・配布
中泊地域担い手育成 総合支援協議会	1,636,000	・地域共生社会実現に向け、地域貢献活動の現状と課題を検討 ・町産米を使用したパックご飯等の試作にかかる情報収集や研修の実施 ・特産物直売所「ピュア」の来客者の傾向調査

イ 地域貢献型経営体レベルアップ推進事業

(単位:円)

事業実施主体	総事業費	補助額		主 な 取 組 内 容
(有)青い森 物産	6,080,372	3,376,700	ソフト	・地域におけるコミュニティの拡大 ・地元食材を使ったレシピ開発と情報発 信 ・首都圏での販路開拓
			ハード	・大型乾燥機・播種機
金木観光物産 館「産直メロ ス」出荷者友 の会	719,370	719,370	ソフト	・友の会ならではの商品を開発し、お披露目会を通じて会の活動の認知度を高め、組織力強化を図った。

ウ 中間支援組織支援型モデル集落育成事業

モデル集落	中間支援組織	主な支援項目	委託料(千円)
五所川原市 三好地区 (高瀬、鶴ヶ岡、 藻川)	NPO ジャズネットワー ク	・地域住民等を対象としたワークショップ等の企画・運営 ・コミュニティ維持・創出に向けた設 計書の作成と実証支援	1,500

5 「あおもり型農村RMO」育成支援事業(国庫:令和6~8年)

(1)目的

持続可能で活力ある農山漁村を作るため、市町村の地域マネジメント機能の強化や地域経営体を中心とした稼ぐ力のある「あおもり型農村RMO」の育成や、農泊による関係人口創出に向けた取組を支援する。

(2)令和6年度の計画

- ア あおもり型農村RMOの推進
 - (ア)市町の農村RMO推進などマネジメント活動の支援
 - (イ)農村RMOスタートアップの推進
 - (ウ)農村RMOの育成

イ 農泊による関係人口創出の推進

- (ア) 多様な受入れ手法等の習得支援
- (イ) 農泊の認知度向上に向けた国内外のプロモーションの実施支援

6 若手農業トップランナー強化支援事業

(1)指導対象

若手農業トップランナー塾生 71人(令和5年までの認定者数)

平20 (第1期)	平21 (第2期)	平22 (第3期)	平23 (第4期)	平24 (第5期)	平25 (第6期)	平26 (第7期)	平27 (第8期)	平28 (第9期)
4 人	5 人	5 人	4 人	6組7人	7人	4組5人	4 人	4 人
平29 (第10期)	平30 (第11期)	令元 (第12期)	令 2 (参加者)	令 3 (第13期)	令 4 (第14期)	令 5 (第15期)		
4 人	5人	3組4人	1人	3 人	4 人	5 人		

(2)ねらい

柔軟な発想と大胆な行動力、経理会計力やマーケティング力を持って、本県農業の新たなステージを切り開き、果敢に農業にチャレンジする「若手農業トップランナー」を育成する。

(3) 令和5年度チャレンジプランの取組実績

ア チャレンジコース (第14期生)

5年後のチャレンジプランの実現に向けて青春農場を巡回し、塾生の活動について助言を行った。

氏 名	市町	取組の概要
福士 瑛	つがる市	・農産物の品質と収量を高め、安定した価格での販売 ・農協や直売所だけでなく、市場への販路開拓
佐藤 文俊 佐藤 明子	五所川原市	・りんごの品種構成の見直しによる作業の効率化 ・商談会出店等による販路拡大 ・効率的な作業員導入や作業委託等を利用した経営の効率化
鈴木 泰成	板柳町	・りんごの単収向上と高品質生産 ・ネットや直売所を活用した販路拡大
須々田 祥拓	板柳町	・りんご高密植栽培や作業等のデジタル管理による作業の効率化 ・新商品開発と既存商品の改善

イ レベルアップコース(塾修了生)

氏 名	市町	目的と取組の概要
石垣 健治	五所川原市	・農業未経験者でも容易に作業ができる環境整備 ・農福連携の実施 ・他にはない付加価値を持った商品開発と販売戦略の策定
佐藤 恵美	鰺ヶ沢町	・農業のデジタル化による省力化 ・経営の弱点の改善
佐藤 千恵美	五所川原市	・規模拡大によるりんごの収量増加 ・経営安定化

7 新規就農者定着促進事業(国庫:令和4年度~)

(1)資質向上支援活動

ア目的

新規就農者等を対象とした「ニューファーマーズカレッジ」を開催し、農業技術や経営の発展 段階等に応じた各種研修会や現地指導等を行うことで、早期に受講者の経営安定化を図る。

イ 令和5年度の実績

開催時期	主 な 内 容	開催場所	参加
6月12日	・開講式 ・病害虫防除と農薬適正使用 ・土づくりの基礎	五所川原合同庁舎	11人
7月8日	・先輩農業者の取組視察 (りんご、トマト、毛豆等)	鯵ヶ沢町・鶴田町・中泊町	5人
8月22日	・農業機械の安全操作 (刈り払い機)	板柳町ふるさとセンター	9人
12月21, 22日	・農家の税務申告と簿記記帳の基礎	農業普及振興室分室	延べ 12人
1月18日	・食品衛生と農産加工の基礎 ・加工実習(りんごジャム)	つがる市生涯学習センター 「松の館」調理室	14人
2月9日	・収入保険 ・制度資金活用のポイント ・新規就農メンターによる就農相談・交流会	五所川原合同庁舎	9人

8 指導農業士活動推進事業

(1)農業経営士の認定

ア目的

優れた農業経営を実践し、地域農業や農村生活のリーダーとしての指導的役割を果たしている 農業者を農業経営士として認定し、その自主的活動を促進することにより、地域農業の担い手の 育成指導を図る。

イ 農業経営士の役割

- (ア)優れた農業、豊かな農村生活に関する実証とその成果の普及
- (イ)地域農業の担い手の育成に関する助言指導
- (ウ)農村青少年や非農家からの新規就農者の受け入れと技術習得の指導活動
- (エ)地域農業や農村生活のリーダー活動の促進

(2)青年農業士の認定及び育成

ア目的

農業及び集団活動に積極的に取り組む意欲的な農業青年を青年農業士として認定し、地域農業の推進者としてその資質向上と自主的な組織活動や連帯感の昂揚を図る。

イ 青年農業士の役割

- (ア)農業に関する研究と実践
- (イ)地域農業におけるリーダー的活動
- (ウ)農村青少年クラブ等農村青少年集団の指導活動
- (エ)地域農業及び農村を振興する活動への参加及び協力
- (オ)農業経営士との連携活動

(3)認定状況

ア 令和5年度の新規認定:農業経営士4人、青年農業士3人

イ 近年の認定者数の推移

(単位:人)

区分	平25	平26	平27	平28	平29	平30	令元	令2	令3	令4	令5
農業経営士	37	35	31	30	31	30	30	31	27	27	27
青年農業士	55	56	59	59	55	57	58	53	52	43	38
計	92	91	90	89	86	87	88	84	79	67	65

(4)組織及び活動状況

ア 北五地区農業経営士・青年農業士会(26人)

	RAMED HINKELD (1977)
開催期日	内容
7月28日	県農林水産部長との意見交換会及び視察研修(青森市)
2月29日	通常総会(五所川原市)
4~12月	役員会3回(五所川原市合同庁舎)

イ つがる市農業士会(49人)(名誉農業経営士らも含む)

開催期日	内容
7月	視察研修:「国際農業機械展in帯広2023」(7/5~7、帯広市)
7月21日	夏期研修及び情報交換会(つがる市)
12月6日	つがる農業活性化フォーラム(つがる市農業士会40周年記念事業併
	催) (つがる市)
2月29日	通常総会(五所川原市)
4~2月	役員会9回(つがる市)

ウ 鰺ヶ沢地区指導農業士会(29人)(名誉農業経営士らも含む)

<u> </u>			<u>- </u>
開催期日		内	容
6~1月	役員会2回(鰺ヶ沢町)		
2月29日	通常総会(五所川原市)		

9 農業経営法人化支援総合事業(国庫:令和3~5年度)

(1)目的

意欲のある農業者が本格的な農業経営者へと成長し、更なる経営発展を図るため、農業経営の法人化に向けた支援を行い、農業経営の法人化を推進する。

なお、同事業のうち、農業経営法人化支援事業は、公益社団法人あおもり農業支援センターが所管する個別生産者を対象とした補助金である。

(2)農業経営者サポート事業

ア 事業内容

青森県農業経営・就農サポートセンター(構造政策課、農業普及振興室、公益社団法人あおもり農業支援センター)が重点支援農業者を選定し、経営戦略会議(個別会議)を経て、農業経営の法人化、円滑な経営継承、事業計画の作成、規模拡大などについて、専門家派遣等により、担い手が抱える経営上の課題解決を図る。

イ 農業普及振興室の業務

県民局にサテライト窓口を設置・運営し、従来から農業普及振興室に設置されている「農業経営相談室」の業務の一環として、各支援チームに参画し、個別生産者への直接の支援を行う。

ウ 重点支援農業者、相談実績

区分	平30	令元	令 2	令3	令4	令5
重点支援農家数	26	30	43	21	19	15
専門家派遣回数	16	11	15	7	22	15
相談件数	104	84	95	75	67	49

10 農業次世代人材投資事業(国庫:平成29年度~)

(1)目的

次世代を担う農業者となることを志向する者に対し、市町が就農直後の経営確立に資する農業次世代人材投資資金を交付するのに要する経費を補助する。

(2)令和5年度の実績

(単位:円、人)

市町名	農業次世代/		農業次世代 人材投資事業 (経営開始型)	計	
		(うち夫		推進事業費	
五所川原市	12,450,910	9	(0)	121,000	12,571,910
つがる市	17,115,206	12	(2)	100,000	17,215,206
鰺ヶ沢町	6,750,000	5	(0)	0	6,750,000
深浦町	0	0	(0)	0	0
板 柳 町	6,452,423	5	(0)	113,000	6,565,423
鶴田町	19,125,000	14	(2)	80,000	19,205,000
中 泊 町	3,000,000	2	(0)	0	3,000,000
西北計	64,893,539	47	(4)	414,000	65,307,539

(3)令和6年度の計画

(単位:円、人)

市町名	農業次世代 <i>)</i> (経営関	、材投資事業 射始型) 交付対象者数 (うち夫婦)	農業次世代 人材投資事業 (経営開始型) 推進事業費	計
五所川原市	7,950,000	6 (0)	121,000	8,071,000
つがる市	11,715,206	9 (1)	100,000	11,815,206
鰺ヶ沢町	6,000,000	4 (0)	0	6,000,000
深浦町	0	0 (0)	0	0
板 柳 町	4,652,423	4 (0)	113,000	4,765,423
鶴田町	13,800,000	13 (2)	80,000	13,880,000
中 泊 町	1,500,000	1 (0)	0	1,500,000
西北計	45,617,629	37 (3)	414,000	46,031,629

11 新規就農者育成総合対策(国庫:令和4年度~)

(1)目的

次世代を担う農業者となることを志向する者に対し、市町が就農直後の経営確立に資する経営発展支援事業費や経営開始資金を交付するのに要する経費を補助する。

(2)令和5年度の実績

ア 経営発展支援事業

(単位:円、人)

		経営発展支持	援事業	経営発展	計	
市町名		うち国費	うち県費	交付対 象者数	支援事業 推進事業費	
五所川原市	7,500,000	5,000,000	2,500,000	1	44,000	7,544,000
つがる市	0	0	0	0	0	0
鰺ヶ沢町	3,750,000	2,500,000	1,250,000	1	0	3,750,000
深浦町	0	0	0	0	0	0
板柳町	0	0	0	0	0	0
鶴田町	897,000	598,000	299,000	1	60,000	957,000
中泊町	0	0	0	0	0	0
西北計	12,147,000	8,098,000	4,049,000	3	104,000	12,251,000

イ 経営開始資金

(単位:円、人)

市町名	経営開	始資金 交付対象者数 (うち夫婦)		就農準備資金· 経営開始資金 推進事務費	計
五所川原市	7,375,000	5	(0)	154,000	7,529,000
つがる市	10,500,000	8	(2)	70,000	10,570,000
鰺ヶ沢町	0	0	(0)	0	0
深浦町	3,000,000	2	(0)	0	3,000,000
板柳町	5,250,000	5	(0)	120,000	5,370,000
鶴田町	750,000	1	(0)	80,000	830,000
中泊町	1,500,000	1	(0)	0	1,500,000
西北計	28,375,000	14	(4)	424,000	28,799,000

(3)令和6年度の計画

ア 経営発展支援事業

(単位:円、人)

		経営発展支持	援事業	経営発展	計	
市町名	市町名		うち県費	交付対 象者数	支援事業 推進事業費	
五所川原市	7,500,000	5,000,000	2,500,000	2	44,000	7,544,000
つがる市	0	0	0	0	0	0
鰺ヶ沢町	0	0	0	0	0	0
深浦町	0	0	0	0	0	0
板柳町	3,510,000	2,340,000	1,170,000	1	0	3,510,000
鶴田町	0	0	0	0	0	0
中泊町	4,587,000	2,290,000	1,145,000	1	0	4,587,000
西北計	15,597,000	9,630,000	4,815,000	4	44,000	15,641,000

イ 経営開始資金

(単位:円、人)

							(単位:円、人
	経	営開始	資金			就農準備資金・	計
市町名		交付対象者数				経営開始資金	
		((うち夫婦)			推進事務費	
		継糸	<u> </u>	新丸	見		
五所川原市	18,750,000	5	(0)	9	(0)	155,000	18,905,000
つがる市	18,000,000	8	(2)	5	(0)	70,000	18,070,000
鰺ヶ沢町	1,500,000	1	(0)	0	(0)	0	1,500,000
深浦町	5,250,000	2	(0)	2	(1)	0	5,250,000
板柳町	11,250,000	5	(0)	3	(1)	120,000	11,370,000
鶴田町	1,500,000	1	(0)	0	(0)	80,000	1,580,000
中泊町	1,500,000	1	(0)	0	(0)	0	1,500,000
西北計	57,750,000	23	(2)	19	(2)	425,000	58,175,000

12 非農家出身者再チャレンジ支援事業(県単:令和4年~)

(1)目的

非農家出身の新規就農者が青年等就農計画に定めた所得目標の達成に向けた経営改善に要する取組みに要する経費を県が直接補助する。

(2)令和5年度の実績

(単位:円)

市町名	事業実施主体名	事業内容	事業費	補助金
つがる市	黒滝 永	オフセットモア 1 台	1,636,364	817,000
		ロータリ1台		
つがる市	奈良岡翔平	ねぎ堀取機1台	1,067,394	533,000
		管理機1台		
		ベジシューター 1 台		
		イオンメーター 1 式		
西北計			2,703,758	1,350,000

(3)令和6年度計画

未定

13 農業経営改善計画の認定制度(認定農業者制度)

(1)目的

農業者が基本構想に示された農業経営の目標に向けて、自らの創意工夫に基づき、経営の改善を 進めようとする計画のうち、管内複数市町で農業を営み、または営もうとする場合、県民局で認定 し、認定を受けた農業者に対して重点的に支援を講じようとするもの。

(2)根拠法令等

農業経営基盤強化促進法、農業経営基盤強化促進法施行規則、農業経営基盤強化促進法の基本要綱

(3)農業経営改善計画認定状況(令和5年度)

(単位:人)

居住地市町	認定者数
五所川原市	1 2
つがる市	1 8
鰺ヶ沢町	2
深浦町	0
板 柳 町	0
鶴田町	7
中 泊 町	7
西北計	4 6

14 未来をつくる西北型水田農業強化事業(県単重点枠:令和3~5年度)

(1)目的

西北管内における労働力不足に対応した大規模稲作経営体へのスマート農業の普及を図るとともに、中小規模稲作経営体における水稲 + 高収益作物の作付体系を普及することにより、生産性や収益性の高い西北型水田農業の確立を目指す。

(2)令和5年度の実績

ア 西北型水田農業推進協議会の運営

9月に推進協議会を書面により開催し、「西北地域の水田農業における『スマート農業』と『高 収益作物』導入戦略」について協議した。その結果、当方から提出した原案が承認され、方針や 役割分担が明確になった。

構成:地域の担い手農業者、市町、農協、土地改良区、農機メーカー、県産業技術センター、県民局

イ スマート農業の普及に向けた取組強化

- (ア) 大規模稲作経営体における一貫作業体系の実践モデルの検証
 - ・実証ほ:早生品種「ほっかりん」のドローンによる追肥体系の検証
 - ・実証結果

使用機械	全量基肥体系:ワイドスプレッダー(基肥) 表層追肥体系:ワイドスプレッダー(基肥) ドローン(追肥)
概要	気象条件が厳しい地域において、全量基肥体系では、年により生育に 適応した肥効が得られず低収となることがあるため、生育に応じた追 肥をドローンで実施することにより安定生産と省力・低コスト化を両 立できることを実証する。
実証結果	追肥区の玄米重は665kg/10a(全量基肥区比102)であった。 作業時間0.14hr/10a、作業人員2名で、作業負担が少なかったことから、有効な作業体系であることが実証された。

・経営データ等の収集

スマート農業一貫作業体系と省力栽培の組合せによる作業時間

一貫作業体系	GPSレベラー ロボトラ 自動直進可変施肥田植機 ドローン 自動水管理装置 食味・収量センサ付きコンバイン
省力技術 の組合せ	高密植播種苗移植栽培、乾田直播栽培 品種・栽培方法に応じた施肥方法の導入(基肥一発施肥、表層追肥)
結果概要	3年間で作業体系を見直しながら実践した結果、10a当たり労働時間は、8.7時間となり、令和3年の12.2時間と比べて28%の削減となった。

(イ) 西北地域におけるスマート農業の普及拡大

・現地検討会等

開催時期	内容	参加人数
6月5日7月5日	くロボットトラクタによる大豆作業精度の実証>場所:つがる市木造出来島(大区画ほ場)内容:ロボットトラクタでの有人による大豆は種作業の実演機械:ロボットトラクタ+真空播種機(4連)内容:ロボットトラクタでの有人による大豆中耕作業の検討機械:ロボットトラクタ+中耕ロータリー(5連)	15人 関係者のみ

・西北型スマート農業研修会

開催時期	内容	参加人数
1 月26日	場所:柏ふるさと交流センター(つがる市) 講演会 RTK固定基地局と自動操舵について (株)ニコン・トリンブル 活用事例の紹介 管内生産者の活用状況の紹介 先進事例紹介 新潟県の営農支援ソフトを活用した実践事例の紹介 農機メーカー3社から最新情報の紹介及び展示	111人

ウ 水稲 + 高収益作物複合経営の普及

(ア) 高収益作物普及展示ほの設置

・展示ほ概要

普及展示ほ1(ブロッコリー春植え初夏穫りと夏植え秋穫り)

品 種	すばる、おはよう (JA共同育苗)
設置目的 及び結果 等	水稲と競合が少ない品目選定と普及のため、作業時期、作業時間、地域での収量性等を調査するために設置した。 春植えは定植直前の降雨により定植が予定より5日遅れたことや6月高温乾燥が続き、一部生育不良がみられたことから、収量は648kg/10aとなった。また延べ作業時間は69.8時間/10aだった。夏植えは定植後の高温と乾燥の影響で、萎れや欠株、根こぶ病の土壌病害がみられ、収量は492kg/10aと目標を下回った。延べ作業時間は、直売所向けの販売のため収穫調整に時間がかかり91.4時間/10aとなった。調査の結果を冬期研修会で参加者に説明した。

普及展示ほ2(とうもろこし)

品 種	ゴールドラッシュ88(JA共同育苗)
設置目的 及び結果 等	上記ブロッコリーと同様の目的で設置した。 7月上旬に定植後、高温の影響で生育が極端に早まったことによる収穫 果の小型果や異常高温による障害果、虫害の多発で、収量は280kg/10aと目標を下回った。延べ作業時間は48.5時間/10aとなった。調査の結果を冬期 研修会で参加者に説明した。

普及展示ほ3(シャインマスカット)

植付	平成28年4月 (水稲育苗ハウス)
栽植樣式	樹間 2 m70cm (植付本数10本/60坪)
設置目的	シャインマスカット新規栽培者の基本技術習得のため、高い技術を持つ 生産者のほ場で、講習会、検討会を開催するため設置した。

(イ) 現地検討会等

・野菜

開催時期	内容	参加人数
5 月24日	【ブロッコリー】省力機械実演会 ・展示ほでの施肥同時中耕培土機の実演	7名
6 月16日	【ブロッコリー】現地検討会 ・展示ほの生育状況と収穫作業について	25名
8月18日	【とうもろこし】現地検討会 ・ドローン薬剤散布実演 ・電気柵の鳥獣害防止対策の紹介 【ブロッコリー】現地検討会 ・自動操舵付きトラクターとアップカットロータリ・による 等間隔な畦立て作業の実演	81名

・シャインマスカット

開催時期	内 容	参加人数
6月24日	生育状況と今後の管理 (新梢管理、無核処理、病害虫防除)	22名
7月21日	生育状況と今後の管理(新梢管理、袋かけ、病害虫防除)	25名
12月19日	本年の生育状況と今後の管理(剪定、次年度の対応等)	19名

(ウ) 冬季研修会(水田への野菜導入セミナー)

開催時期	内 容	参加人数
令和6年 2月6日	・普及展示ほの実施結果 ・先進地事例紹介(秋田県大仙市 たねっこ) ・各農機メーカーによる省力機械等の紹介	104名

(エ) 高収益作物導入に係る情報交換会

開催時期	内容	参加人数
令和6年 2月6日	・中泊町の3地区のほ場整備組合や関係機関による今後の作付け計画や課題についての検討	45名

15 稼げる「西北型水田農業」定着加速化事業(県単重点枠:令和6~8年度)

(1)目的

生産性及び収益性の高い「西北型水田農業」の実現を加速するため、スマート農業技術の導入効果の最大化を図る取組を推進するとともに、津軽北部地域における高収益野菜の導入・定着を後押しする環境づくりに取り組む。

(2)令和6年度の計画

- ア スマート農業の導入効果を最大化する取組の推進
 - (ア) さらなるメリットの追求
 - ・一層の収量・品質向上や生産効率を追求する技術実証
 - (イ) メリットを活かせる人財の育成
 - ・スマート農機やICTを使いこなす多様なオペレーター育成・スキル向上研修の開催
 - ・スマート農業技術の上手な使い方や先進事例など情報提供の強化
 - (ウ) 活用場面の拡大
 - ・導入コストを補う収益を確保する作業受託の推進(意向調査の実施)
- イ 高収益野菜へのチャレンジを後押しする環境づくり
 - (ア) 先導役の育成・高収益野菜の栽培技術の習得
 - ・栽培技術を実践しながら学ぶ「トレーニングファーム」の設置
 - ・気軽に相談できる「トレーナー制」の創設
 - (イ) 周辺農家を巻き込む啓発活動
 - ・野菜導入の意欲を喚起する交流・情報交換会の開催
 - ・技術的不安を払拭するわかりやすい情報提供

16 稲わらの有効利用促進及び焼却防止対策

(1)目的

「青森県稲わらの有効利用の促進及び焼却防止に関する条例」の趣旨を踏まえ、啓発活動や市町 等の取組の支援などにより、稲わらの有効利用対策や焼却防止活動を総合的に進める。

(2)令和5年度の実績

ア 啓発活動

実施時期	活 動 内 容	取組の主体
7~8月	「稲わら活用Win-Winモデル事業」のモデル地区(唐笠柳地区、米田地区、水野尾地区)において、事業の説明及び稲わら収集に向けた聞き取りを実施	五所川原市
9月6日	西北地方稲わら有効利用推進連絡会議 ・稲わら有効活用の促進と焼却防止に係る行動計画(協議)	鶴田町、地域農林水 産部
9月13日	西北地域稲わら有効利用推進キャラバン ・4班に分かれて、広報車アナウンス、チラシ配布	管内市町村、農協、 地域農林水産部
9月20日	わら焼きシャットアウト大作戦 ・鶴田町内重点地区(水元地区)の戸別訪問	鶴田町、地域農林水 産部
9~10月	広報車による巡回指導	地域農林水産部

イ 有効利用の促進

実施時期	活 動 内 容	取組の主体
8~2月	稲わらの広域流通に向けた支援	食の安全・安心推進 課、地域農林水産部
9~11月	市町、農協が開設する稲わらふりーでん、フリーマーケット の取組支援	管内市町、農協、地 域農林水産部

(3)稲わら焼却面積の推移

	項	目	平26	平27	平28	平29	平30	令元	令2	令3	令4	令5
西	焼却i	面積(ha)	428	413	423	418	443	414	428	412	393	415
北	焼却	割合(%)	2.2	2.3	2.4	2.3	2.5	2.2	2.3	2.4	2.4	2.5
	競却面 医北の:	積 (ha) シェア)	657 65.1	622 67.2	573 73.8	563 74.2	589 75.2	555 74.6	553 77.4	536 76.9	512 76.8	532 78.0

17 農地利用効率化等支援交付金(国庫:令和4年度~)及び担い手確保・経営強化支援事業(国庫:平成27年度~)

(1)目的

地域が目指すべき将来の集約化に重点を置いた農地利用の姿の実現に向けて、経営改善に取り組む場合、必要な農業用機械・施設等の導入を支援する。

(2)事業内容

ア 農地利用効率化等支援交付金(県事業名:経営体育成支援事業)

(ア)融資主体支援タイプ

a 先進的農業経営確立支援タイプ

内	容	事業主体	補助率
目標地図に位置づけられた者; 必要な農業用機械等を導入す て助成		市町村	3/10以内(上限額:法 人1,500万円、個人1,0 00万円)又は融資額の
高い目標をもって、農業経営 等について支援	体の主体性を発揮した取組		いずれか低い額
農業信用基金協会の金融機関 用保証)を支援	への債務ほ場(経営体の信		定額

b 融資主体支援タイプ(先進的農業経営確立支援タイプを除く)

(イ)条件不利地域支援タイプ

内	容		事業主体	補	助	率
は地域において、意行 算入に対する助成	欲ある経営体を育成 ^で え	するため、	市町村	1/2以内 (上限4	•	万円)

(ウ)市町村付帯事務費

内	容	事業主体	補助率
事業実施に関する事務及び指導	尊・監督等に要する経費を助成	市町村	1/2以内(事業費 の0.4%上限)

イ 担い手確保・経営強化支援事業(県事業名:青森県担い手確保・経営強化支援事業) (ア)融資主体補助事業

内容	事業主体	補助率
経営構造の転換・経営の発展を図ろうとする担い助事業手等が 融資を活用して機械等を導入する際、自己負担部分について助 成 農業信用基金協会の金融機関への債務ほ場、経営体の信用保証) を支援 省力化機械等を活用した省力化農業への転換を支援(省力化農 業転換優先枠) 環境への負荷を低減し生産の持続可能性を高める取組を支援 (みどり農業推進優先枠)	市町村	1/2(上限法人 3,000万円、法人 以外1,500万円) 又は融資額のい ずれか低い額

(イ)市町村付帯事務費

内	容	事業主体	補助率
事業実施に関する事務及び指導・	・監督等に要する経費を助成	市町村	1/2以内(事業費 の0.4%上限)

(3)令和5年度の実績

ア 農地利用効率化等支援交付金

(ア)先進的農業経営確立支援タイプ

市町名		経営体数	事	業 費(円)		
		経昌体数		国庫	市町村費	
つがる	市	1	12,300,000	3,690,000	0	
鶴田	町	1	18,260,000	4,980,000	0	
西北	計	2	30,560,000	8,670,000	0	

(イ)融資主体支援タイプ(先進的農業経営確立支援タイプを除く)

士町夕	経営体数	事	業 費(円)	
市町名	経呂仲奴		国庫	市町村費
五所川原市	5	44,950,000	12,446,000	0
つがる市	2	2,471,700	741,000	0
中 泊 町	1	10,450,000	2,850,000	0
西北計	8	57,871,700	16,037,000	0

イ 担い手確保・経営強化支援事業(令和4年度明許繰越)

-	÷¤⊺≾	7	経営体数	事	業 費(円)	
市町名		-	紅呂仲奴		国庫	市町村費
五戶	近川原	市原	1	24,213,000	12,100,000	0
中	泊	町	1	52,160,000	23,706,000	0
西	北	計	2	76,373,000	35,806,000	0

(4)令和6年度の計画 なし

18 機構集積協力金交付事業(国庫:平成26年度~)

(1)目的

担い手への農地の集積・集約化を加速するため、農地中間管理機構(以下「機構」という。)を活用して担い手への農地集積・集約化等に取り組む地域を支援する。

(2)根拠法令等

農地中間管理事業の推進に関する法律

(3)内容

事業区分	事業内容	事業主体	補助率
地域集積協力金	地域計画の策定地域 において、農地を機構に貸し付け、又は当該貸付けと一体的に行われる機構を通じた農作業委託により、担い手への農地集積・集約化に取り組む地域に対して交付	市町村	10/10
集約化奨励金	地域計画の策定地域 において、機構からの転貸又 は機構を通じた農作業受託により、農地の集約化に 取り組む地域に対して交付		
経営転換協力金 (令和5年度で終了)	リタイアする農業者、農地の相続人で農業経営を行わない者及び農業部門の減少により経営転換する農業者を対象に、機構に全ての自作地を10年以上貸し付ける場合に交付		
推進事業費	市町村が実施する ~ までの協力金の交付に要する経費		

令和5~6年度は、地域計画の策定に向けた協議の場が開催されている地域

(4)令和5年度実績

(単位:円、a)

士町夕	車器区八	車光弗			対象面積
市町名	事業区分	事業費	国庫	市町村費	刈豕凹惧
	地域集積協力金	28,467,600	28,467,600	0	10,167
五所川原市	集約化奨励金	21,192,000	21,192,000	0	7,064
	経営転換協力金	0	0	0	0
	推進事業費	0	0	0	-
	計	49,659,600	49,659,600	0	17,231
	地域集積協力金	15,017,000	15,017,000	0	5,438
深浦町	集約化奨励金	5,847,000	5,847,000	0	2,029
	経営転換協力金	0	0	0	-
	推進事業費	0	0	0	0
	計	20,864,000	20,864,00	0	7,467
	地域集積協力金	43,484,000	43,484,000	0	15,605
西北計	集約化奨励金	27,039,000	27,039,000	0	9,093
	経営転換協力金	0	0	0	<u>-</u>
	推進事業費	0	0	0	0
	合 計	70,523,600	70,523,600	0	24,698

(5)令和6年度計画

(単位:円、a)

市町名	事業区分	事業費			対象面積
Illul 4	争耒亾刀	尹未貝	国庫	市町村費	刈象凹惧
	地域集積協力金	14,000,000	14,000,000	0	5,000
深浦町	集約化奨励金	15,000,000	15,000,000	0	5,000
	推進事業費	0	0	0	-
	計	29,000,000	29,000,000	0	10,000
	地域集積協力金	500,000	500,000	0	500
鶴田町	集約化奨励金	0	0	0	0
	推進事業費	0	0	0	500
	計	500,000	500,00	0	500
	地域集積協力金	1,400,000	1,400,000	0	1,400
中泊町	集約化奨励金	1,000,000	1,000,000	0	1,000
	推進事業費	0	0	0	0
	計	20,864,000	20,864,00	0	2,400
	地域集積協力金	15,900,000	15,900,000	0	6,900
西北計	集約化奨励金	16,000,000	16,000,000	0	6,000
	推進事業費	0	0	0	0
	合 計	31,900,000	31,900,000	0	12,900

19 鳥獸被害防止総合対策事業(国庫:平成23年度~)

(1)目的

鳥獣による農林水産業等に係る被害を防止するための計画に基づく被害防止対策の総合的かつ 計画的な実施を図る。

(2)事業内容

捕獲等による個体数調整、侵入防止柵の設置等による被害防除及び緩衝帯の設置等による生息環境管理の取組を総合的かつ計画的に実施する。(補助率:1/2以内、一部定額)

(3)令和5年度実績

(単位:千円)

事業実施主体	事業内容		負担	区分
争未关心工体	争未り台	事業費	田	その他
五所川原市鳥獣被 害防止対策協議会 (五所川原市経由)	協議会の運営、緊急捕獲活動支援事業実施、電気 柵の設置による被害防止	2,119	2,119	0
鰺ヶ沢町鳥獣被害 防止対策協議会	協議会の運営、捕獲の担い手育成、箱わな等による捕獲、現場技術指導者の育成、緊急捕獲活動支援事業実施	1,111	1,100	11
深浦町鳥獣被害防 止対策協議会	協議会の運営、箱わな等による捕獲、集落環境診断、技術研修会参加、テレメトリーを活用したニホンザルの生息状況調査、追い払い活動の実施、 緊急捕獲活動支援事業実施	2,286	2,124	162
板柳町鳥獣被害防 止対策協議会	協議会の運営、捕獲の担い手育成、箱わなによる 捕獲、追い払い活動の実施、講習会開催	164	86	78
中泊町鳥獣被害防 止対策協議会 (中泊町経由)	テレメトリーを活用したニホンザルの捕獲・追い 払い活動の実施、現場技術指導者の育成、緊急捕 獲活動支援事業実施	1,469	1,323	146
	合 計	7,149	6,752	397

(4)令和6年度計画

(単位:千円)

車 坐 字 佐 十 <i>休</i>	事業内容		負担	区分
事業実施主体 	争、未、内、台	事業費	田	その他
五所川原市鳥獣被 害防止対策協議会 (五所川原市経由)	緊急捕獲活動支援事業実施、電気柵の設置による 被害防止	1,401	1,401	0
鰺ヶ沢町鳥獣被害 防止対策協議会	協議会の運営、捕獲の担い手育成、箱わな等による捕獲、現場技術指導者の育成、緊急捕獲活動支援事業実施	2,478	1,603	875
深浦町鳥獣被害防 止対策協議会	協議会の運営、箱わな等による捕獲、集落環境診断、技術研修会参加、テレメトリーを活用したニホンザルの生息状況調査、追い払い活動の実施、 緊急捕獲活動支援事業実施	2,052	1,818	234
板柳町鳥獣被害防 止対策協議会	協議会の運営、捕獲の担い手育成、箱わなによる 捕獲、追い払い活動の実施、講習会開催	105	100	5
中泊町鳥獣被害防 止対策協議会 (中泊町経由)	テレメトリーを活用したニホンザルの捕獲・追い 払い活動の実施、現場技術指導者の育成、緊急捕 獲活動支援事業実施	1,158	1,038	120
	合 計	7,194	5,960	1,234

20 環境負荷低減活動の実施に関する計画(みどり計画)認定(令和5年度~)

(1)目的

環境への負荷を低減して農林水産業に取り組む生産者の活動計画を認定し、認定者を国庫補助 事業での優遇採択や減価償却費の特別償却などにより支援する。

(2)令和5年度認定実績

市町名	経営体数
つがる市	2
中泊町	1
合計	3

2 1 特別栽培農産物認証制度

(あおもりエコ農産物生産拡大事業:県単 令和6~8年度継続)

(1)目的

特別栽培農産物に対する消費者の信頼の確保と生産者の生産意欲向上を図るとともに、有機栽培や特別栽培等の環境にやさしい農業に取り組む産地を育成する。

(2)根拠法令等

青森県特別栽培農産物認証要綱

(3)令和5年産認証実績

ア 生産流通

市町別認証経営体数と認証面積

作目別認証経営体数(延べ数)

(単位:経営体,ha)

(羊位: 莊昌体,114)						
市町名	R5年 産	R4年 産	増減 (R5 - R4)	R5面積		
五所川原市	4	5	1	15.1		
つがる市	11	11	0	140.7		
鰺ヶ沢町	2	2	0	5.3		
深浦町	0	0	0	0.0		
板柳町	8	8	0	8.8		
鶴田町	1	1	0	14.7		
中泊町	1	1	0	104.6		
計	27	28	1	289.2		

(単位:経営体.ha)

(+12:1121)						
市町名	R5年産	R4年産	増減 (R5 - R4)	R5面積		
水稲	15	16	1	201.2		
うち精米あり	12	12	0	-		
畑作	2	3	1	72.6		
野菜	7	6	1	4.7		
果樹	7	7	0	10.7		
計	31	32	1	289.2		

複数の作目で認証を受けた経営体があり。

イ 精米流通

市町村別認証経営体数

(単位:経営体)

市町名	R5年 産	R4年 産	増減 (R5 - R4)
五所川原市	2	2	0
つがる市	5	5	0
鰺ヶ沢町	2	2	0
深浦町	0	0	0
板柳町	1	1	0
鶴田町	1	1	0
中泊町	1	1	0
計	12	12	0

(4)令和6年産計画承認実績

ア 生産流通

市町別認証経営体数と認証面積

(単位:経営体.ha)

(<u>+ </u>				
市町名	R6年 産	R5年 産	増減 (R6 - R5)	R6面積
五所川原市	5	4	1	15.1
つがる市	11	11	0	140.7
鰺ヶ沢町	2	2	0	5.3
深浦町	0	0	0	0.0
板柳町	8	8	0	8.8
鶴田町	0	1	-1	14.7
中泊町	1	1	0	104.6
計	27	27	0	289.2

作目別認証経営体数(延べ数)

(単位:経営体.ha)

(+12 1/2 L) FT 1/1 C)						
市町名	R6年 産	R5年 産	増減 (R6 - R5)	R6面積		
水稲	15	15	0	201.2		
うち精米あり	12	12	0	-		
畑作	2	3	1	72.6		
野菜	8	8	0	4.7		
果樹	7	7	0	10.7		
計	32	33	1	289.2		

複数の作目で認証を受けた経営体があり。

イ 精米流通

市町村別認証経営体数

(単位:経営体)

市町名	R6年 産	R5年 産	増減 (R6 - R5)
五所川原市	2	2	0
つがる市	5	5	0
鰺ヶ沢町	2	2	0
深浦町	0	0	0
板柳町	1	1	0
鶴田町	0	1	1
中泊町	1	1	0
計	11	12	1

(5) エコ農産物販売協力店の設置による販売促進

令和5年度実績:3店舗(スーパーを除く)

22 「日本一健康な土づくり運動」推進事業(県単:令和2~4年度)

(1)目的

「日本一健康な土づくり運動」を推進し、健康な土づくりやGAP産地の取組拡大・高度化により安全・安心な生産体制の維持を図る。

(2)事業内容

- ア 「あおもり土づくりの匠」の認定
- イ 「あおもり土職人」によるイベント等での PR
- ウ 土壌診断に基づいた「健康な土づくり」の励行
- エ 「青森県GAP導入マニュアル」及び「青森県GAP規範」を活用した指導助言

(3)令和5年度の実績

ア 「あおもり土づくりの匠」の認定

氏 名	市町	主な作物	土づくりの取組
境谷 一智	五所川原市	水稲、大豆、	牛ふん堆肥の施用 (26年)
		無人へリ防除	
		稲わら収集	

イ 「あおもり土職人」

工藤 貴仁技師

ウ 管内のGAP認証取得状況(令和6年3月1日現在)

区分	産 地 名	品目
GLOBAL	五所川原農林高等学校	りんご、米
┃ G A P ┃ 4 経賞体 ┃ 5 品目	(有)成田りんご園	りんご
5 品目	(株)Michiki農園	*
	三上 統史(つがるファーム)	にんにく
JGAP	鶴翔りんごGAP部会	りんご
4 経営体 8 品目	(株)木村牧場	豚
	アップルファームクラブ	りんご
	SKファーム (株)	大豆、大麦、ごぼう、にんじん、だいこん

23 青森県農林水産物放射性物質調査事業(県単:平成26~)

(1)目的

県産農林水産物の放射性物質を調査し、農林水産物の安全確認を行うとともに、今後の対策に資 する取組を行い、消費者の健康被害を未然に防止する。

(2)事業内容

放射性物質による農林水産物への影響調査の実施に要する経費に対する補助(補助率:1/2以内)

(3)令和5年度実績

) 令和 5 年度実	績		(単位:円)
事类字选十体	事業内容	市光弗	負担	区分
事業実施主体	事業内容	事業費	国庫	その他
板柳町	放射性物質分析委託 (分析 24件)	269,280	134,000	135,280

(4)令和6年度計画

なし

2 4 環境保全型農業直接支払交付金(国庫:平成27~)

(1)目的

自然環境の保全に資する農業の生産方式を導入した農業生産活動の実施を推進する事業を実施 する農業者団体等に対して、国と地方公共団体が共同で支援する「環境保全型農業直接支払交付 金」を交付する。

(2)根拠法令等

「農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する法律」(平成26年法律第78号)

(3)内容

ア 環境保全型農業直接支払交付金(負担割合:国1/2、県1/4、市町村1/4)

(ア)化学肥料・化学合成農薬を原則5割以上低減する取組と組み合わせた以下の取組を支援。

農業生産活動	交付単価 (円/10a)
有機農業 そば等雑穀、飼料作物以外 そば等雑穀、飼料作物	12,000 3,000
堆肥の施用	4,400
カバークロップ	6,000
リビングマルチ (うち、小麦、大麦等)	5,400 3,200
草生栽培	5,000
不耕起播種	3,000
長期中干し	800
秋耕	800
<地域特認取組>	
IPMと畦畔除草及び秋耕の組合せ(水稲)	4,000

(イ)有機農業(そば等雑穀、資料作物以外)の取組の拡大に向けた活動の支援。

取組拡大加算	交付単価 (円/10a)
活動によって、新たに有機農業の取組を開始した農業者の有機 農業の取組面積に応じて支援	4,000

イ 環境保全型農業直接支払推進交付金(負担割合:国10/10)

市町村が行う環境保全型農業直接支援対策に係る推進、確認、交付等事務に要する経費について、定額で交付する。

(4)令和5年度実績

ア 環境保全型農業直接支払交付金

取 組 取 組 市町村名 交付金(A) 国交付金 県交付金 市町村費 団体数 面積 $A \times 0.5$ $A \times 0.25$ $A \times 0.25$ つがる市 3 7,043 4,033,720 2,016,860 1,008,430 1,008,430 深浦 町 20,078 12,403,200 6,201,600 3,100,800 3,100,800 中泊 町 2 20,246 19,545,600 9,772,800 4,886,400 4,886,400 西北計 8 47,367 35.982,520 17,991,260 8,995,630 8,995,630

(単位:円)

(単位:円)

0

イ 環境保全型農業直接支払推進交付金

市町村名	事業費	負 担	区分
	尹耒貝	国交付金	市町村費
つがる市	108,000	100,000	8,000
西北計	108,000	100,000	8,000

(5)令和6年度計画

西北計

ア 環境保全型農業直接支払交付金

(単位:団体、a、円)

(単位:団体、a、円)

± □T++47	取組	取組	六八个 (/)	負	担 区	分
市町村名	団体数	面積	交付金(A)	国交付金 A×0.5	県交付金 A×0.25	市町村費 A×0.25
つがる市	3	8,066	4,483,840	2,241,920	1,120,960	1,120,960
深 浦 町	3	19,079	11,700,600	5,850,300	2,925,150	2,925,150
中 泊 町	2	21,980	20,735,200	10,367,600	5,183,800	5,183,800
西北計	8	49,125	36,919,640	18,459,820	9,229,910	9,229,910

イ 環境保全型農業直接支払推進交付金

100,000

市町村名事業費負担区分国交付金市町村費つがる市100,000100,0000

100,000

25 「水資源」の再生・保全の推進

(1)目的

将来に渡って、西海岸流域の豊かな「水資源」を守り、安全・安心で優れた農林水産物の生産が可能となる環境を整えるとともに、農山漁村の魅力や暮らしやすさの向上を図るため、農林漁業者、地域住民、NPO、企業など多様な主体による活動をつなぐ新たなネットワークづくりなど、水循環システムの再生・保全に向け山・川・海を一体的に結んだ取組を進める。

(2)令和5年度実績

ア 会議の開催

開催時期・場所	内容	出席者
令和6年3月・	「攻めの農林水産業」推進西北地方本部会議	
つがる市柏農村環	・令和5年度取組実績について資料提供	41名
境改善センター		

(3)令和6年度以降の取組について

これまで重点的に推進してきたこの取組について、今後は青森県基本計画の施策に位置づけ、通常 業務として引き続き取組を行っていく。

26 食品表示指導業務

(1)目的

食品関連事業者等に対する食品表示の適正化に関する啓発・指導及び米穀事業者等に対する「米穀等の取引等に係る情報の記録及び産地情報の伝達に関する法律」(米トレサ法)の啓発活動を実施する。

(2)根拠法令等

ア 食品表示法

イ 米穀等の取引等に係る情報の記録及び産地情報の伝達に関する法律

(3) 令和5年度の実績と令和6年度の計画

取組の項目	令和5年度の実績	令和 6 年度の計画
食品表示法啓発	31事業者	巡回指導事業者リストで未指導になっている事業者、新
		たに追加となった事業者、通常業務等で関係がある30事
		業者(直売所、6次産業化への取組事業者等)
米トレサ法啓発	34事業者	30事業者
	水稲作付農業者	水稲作付農業者

27 農福の輪を広げる人財育成推進事業(国庫・新規:令和4~5年度)

(1)目的

農業者等に、農福連携に踏み出しやすい環境整備と理解促進に向けた取組を進め、併せて多様な 人財育成により取組の輪の拡大を図る。

(2)令和5年度の実績

ア 地域段階における連絡会議の開催

開催時期	内容	出席者数
7 月24日	「西北地域農福連携情報連絡会」を開催し、農福連携の取組 拡大に向けて、農業者、関係機関・団体で構成する情報交換を 行った。昨年度農福チャレンジを実施した阿部氏が取組を紹介 した。	35人
10月11日	農福を実施している木村才樹氏のりんご園地を会場に農福連 携現地検討会を開催し、取組を紹介した。 チャレンジ農福の実施内容を紹介し、意見交換を行った。	21人
令和 6 年 2 月19日	チャレンジ農福の取組紹介と農業者が希望する農作業と利用 者ができる農作業についての情報交換会を実施した。	27人

イ チャレンジ農福

管内2農協が「チャレンジ農福」事業を実施し、福祉事業所を利用している障がい者及び指導者で構成する農作業ユニットと農協組合員のマッチングを図り、農作業を行い、その取組を農協広報誌等に掲載して広く周知した。

(ア)ごしょつがる農業協同組合

実施した生産者及び福祉事業所

生 産 者:毛内文行氏(五所川原市)

福祉事業所:ワークサポート八晃園(五所川原市)

実施内容

実施日	作業内容
8月21~9月11日までの 10日	小玉すいかの収穫後の後片付け (残渣の片付け、マルチはぎ、マルチ排出)
11月1日、8日	ミニトマトハウスの後片付け

(イ)つがるにしきた農業協同組合

実施した生産者及び福祉事業所

生 産 者:農事組合法人こしみず 代表 山崎秀彦氏(つがる市)

福祉事業所:合同会社心友就労継続支援B型みなくる

特定非営利活動法人あいうえおの会継続就労支援センターひまわりの家

実施内容

実施日	作業内容
9月19~10月13日までの 6日(みなくる)	大豆・除草(雑草の刈り取り)
9月19日~10月4日までの 6日(ひまわりの家)	大豆・除草(刈り取った雑草の搬出)

28 ユニバーサル農業推進事業(国庫・新規:令和6~8年度)

(1)目的

農福連携の取組を拡大するため、農福連携に取り組む機会創出や情報発信により農業者の理解を 深める。

(2)令和6年度の計画

ア 西北地域農福連携情報連絡会の運営

ワンストップ窓口の運営・支援のため、西北地域農福連携情報連絡会を開催する。

イ 農協生産部会等を対象にチャレンジ農福の実施(農協への委託)

障がい者及び指導者で更生する農作業ユニットと生産部会員をマッチングし、チャレンジ農福 を実施し、その取組を現地検討会等等において紹介する。

29 農林水産関連原油・原材料価格高騰等対策事業(県単:令和4年度、一部繰越)

(1)目的

新型コロナウィルス感染症の感染拡大の長期化や原油原油や原材料価格の高騰等に対応し、経営 継続・発展及び輸入代替作物等の安定供給を図るため、機械・施設等の導入により、経営の継続・ 発展に取り組む農林水産事業者を緊急的に支援する。

(2)事業内容:農林水産業に係る機械、設備などの導入に要する経費を補助(補助率:1/2)

区分	補助対象経費	事業実施主体	上限補助金額
1 農作物の当 エ・コ 導	稲作・畑作の省エネルギー・省 力・低コスト技術の導入に必要 な農業機械等 特定産地及び特定産地の野菜、 青森県花き振興方策の重要品 及び地域振興品目、冬の農業を対 象に、耐雪型パイプハウスと合 わせて導入する省エネ設備や、 が地域に必要な農業機械 油消費量の節減や施肥量の低 減、省力技術に必要な農業機械 ・設備等	認規 認規 認規 表 表 表 表 表 表 表 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	8,000千円

区分	補助対象経費	事業実施主体	上限補助金額
2 経営規模 拡大タイプ	経営規模の拡大による低コスト 化・省力化につながる農業機械・ 施設等	実質化された人・ 農地プランに位置付 けられた中心経営 体、農地中間管理機 構から賃借権等の設 定等を受けたもの等	8,000千円
3 果樹の作業効率向上タイプ	< 大規模経営型(6 ha以上)>トラクター【必須】、剪定枝収集機【1】、肥料散布機【2】、樹木破砕機【3】 1~3のうち、2つ以上を選択 <小規模経営型(2 ha~6 ha)> 乗用草刈機【必須】、剪定枝収集機【1】、肥料散布機【2】、落葉収集機【3】 1~3のうち、1つ以上を選択		
4 地域資源 活用促進タ イプ	堆肥等をペレットや粒状に加工 する機械等 堆肥散布機等	農業協同組合等 農業者、農業法人、 営農集団等	13,000千円 2,000千円
5 稲わら有 効利用促進 タイプ	(1) 稲わら収集機械稲わら乾燥調製機械(2)稲わらロール保管施設 鉄骨ハウス 耐雪型パイプハウス	市町村、農業協同 組合、農業者(畜産 農家を除く)、農業 法人、営農集団	3,700千円
6 県産飼料 作物安定供 給タイプ	(1)子実用とうもろこしの生産に 必要な機械の導入 播種機 収穫用アタッチメント 収穫機及び収穫用アタッチ メント (2)バンカーサイロ	認定農業者、農業 法人、農業協同組合、 営農集団等	(1) 3,600千円 1,000千円 8,800千円 (2) 10,000千円
7 県産野菜 等供給力強 靱化タイプ	洗浄、選果・選別、加工、冷凍・ 冷蔵、包装設備等	農業法人、農業協 同組合等	50,000千円

(3)令和4年度実績(1次、2次採択)

	タイプ名		令和4年度完	了分		令和4年度繰	越分		小 計	
	91 J -1	件数	税抜き事業費	補助金	件数	事業費	補助金	件数	事業費	補助金
1	農作物の省エネルギー、省力・低コスト技術導入	62	328,048,406	163,340,000	7	44,015,382	21,058,000	69	372,063,788	184,398,000
2	経営規模拡大	114	949,502,739	472,089,000	14	135,567,546	66,473,000	128	1,085,070,285	538,562,000
3	果樹の作業効率向上	23	21,341,909	10,664,000	0	0	0	23	21,341,909	10,664,000
4	地域資源活用促進	1	428,000	214,000	0	0	0	1	428,000	214,000
5	稲わら有効利用促進	4	20,600,909	10,299,000	1	9,870,000	4,935,000	5	30,470,909	15,234,000
6	県産飼料作物安定供給タイプ	2	31,472,000	15,735,000	0	0	0	2	31,472,000	15,735,000
7	県産野菜等供給力強靱化	1	18,926,700	9,463,000	0	0	0	1	18,926,700	9,463,000
	合計	207	1,370,320,663	681,804,000	22	189,452,928	92,466,000	229	1,559,773,591	774,270,000

(4)令和5年度採択(3次・4次採択)

タイプ名		3次採択分	択分 4次採択分		i)	小計			
9174	件数	税抜き事業費	補助金	件数	事業費	補助金	件数	事業費	補助金
1 農作物の省エネルギー、省力・低コスト技術導入	7	47,867,545	23,084,000	0	0	0	7	47,867,545	23,084,000
2 経営規模拡大	12	78,764,728	36,140,000	2	5,013,636	2,385,000	14	83,778,364	38,525,000
3 果樹の作業効率向上	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 地域資源活用促進	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 稲わら有効利用促進	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 県産飼料作物安定供給タイプ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 県産野菜等供給力強靱化	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	19	126,632,273	59,224,000	2	5,013,636	2,385,000	21	131,645,909	61,609,000

(5)西北地域全体

	タイプ名	件数	税抜き事業費	補助金
1	農作物の省エネルギー、省力・低コスト技術導入	76	419,931,333	207,482,000
2	経営規模拡大	142	1,168,848,649	577,087,000
3	果樹の作業効率向上	23	21,341,909	10,664,000
4	地域資源活用促進	1	428,000	214,000
5	稲わら有効利用促進	5	30,470,909	15,234,000
6	県産飼料作物安定供給タイプ	2	31,472,000	15,735,000
7	県産野菜等供給力強靱化	1	18,926,700	9,463,000
	合計	250	1,691,419,500	835,879,000

30 農林水産関連物価高騰等対策事業(県単:令和5年度)

(1)目的

新型コロナウィルス感染症の感染拡大の長期化や原油をはじめとしたエネルギー・原材料価格の 高騰等に対応し、経営継続・発展に取り組む農林水産事業者を支援するため、施設等の更新や改修、 施設園芸資材の導入により、経営の継続・発展に取り組む農林水産事業者を緊急的に支援する。

(2)事業内容:農林水産業に係る機械、設備などの導入に要する経費を補助(補助率:1/2)

区分	補助対象経費	事業実施主体	上限補助金額
1 施設設備等 支援タイプ	集出荷貯蔵施設や加工処理施設等における洗浄、選果、選別、加工、冷凍、冷蔵、包装等の設備について、経営コストの低減を図るために行う更新、導入、又は改修等 省エネ効果の高い設備等については移動式発電機を、選別及び乾燥に係る設備等については穀類に使用するものを除く。	農林漁業者(農林漁業者による加工団体又はきのこ生産者を含む) 農業協同組合 1、畜産農業協同組合 1、農地所有適格法人、卸売市場開設者 2、卸売業者 1 連合会を含む、2 市町村を除く	150,000千円
2 肥料コス ト低減支援 タイプ	過剰施肥を抑え、肥料費の低減 を図る上で必要な土壌・堆肥分 析機器の導入 堆肥の利活用を一層推進するた めに必要な堆肥製造施設の機能 強化及びペレット堆肥製造機等 の導入	農業者、農業法人、営 農集団、農業協同組合、 堆肥製造業者等(県内に 主たる事業所及び堆肥等 の製造施設を有して り、「肥料の品質の確保 等に関する法律」に基づ き、当該堆肥等の登録・ 届出を行っている、又は 行うことが確実と見込ま れる事業者をいう)	50,000千円
3 施設園芸 支援タイプ	耐雪型パイプハウスの導入 ハウス内の環境制御装置、ハウ スの自動開閉装置、自動かん水・ 施肥装置、LED電照装置、いちご 高設栽培システム等の導入	認定農業者、認定新規 就農者、農業協同組合、 農地所有適格法人、営農 集団(3戸以上の農家が 組織する団体で代表者の 定めがあり、かつ組織及 び運営に関する規約があ るもの)	6,250千円

区分	補助対象経費	事業実施主体	上限補助金額
4 りんざま 後 タイプ	(1)わい化栽培・高密植わい化栽培 培導入対策 りんごのわい化栽培、又は高密植わい化栽培の導入に当たり必要 植わい化栽培の導入に当た側がら 次の基準経費を除いた経費 <基準経費> わい化栽培支柱導入型(栽植密度:125本程度) 35万円/10a わい化栽培トレリス導入型 (栽植密度:165本程度) 66万円/10a 高密植わい化栽培(栽植密度:250本以上)99万円/10a (2)省力化機械導入が自動草刈機 高所作業台車及び自動草刈機 の導入に要する経費	りんご生産者及びりん ご生産者が組織する農地 所有適格法人、農業協同 組合、りんご共同防除組 織等の団体	2,670千円
5 畜産経営 持続化支援 タイプ	の導入に安する経貨酪農経営に係る電気料金の上昇分公共牧場における草地更新(資材費・労務費等)	酷農経営 公共牧場の草地更新	4千円/頭 (経産牛) 定 額 1/2以内 (上限28千円/ 10a)
6 スマート農業機械等導入支援タイプ	ロボット技術や情報通信技術 (ICT)の活用を中心とした低コスト・省力化につながる農業機械等の導入に要する経費	以る者者者限 である はいい で で で で で で で で で で で で で で で で で で	10,000千円
7 りんご栽培 機械化支援タ イプ	りんごの普通栽培において新た に省力化機械やスマート農業技術 等の導入に要する経費	リんご生産者及びりんご 生産者が組織する農地所 有適格法人、 農業協同組合、りんご共 同防除組織等の団体	2,000千円

区分	補助対象経費	事業実施主体	上限補助金額
8 稲発酵飼料 利用拡大タイ プ	稲発酵粗飼料の収穫・調製に必 要な機械の導入経費	農業者(耕種経営・畜産経営) 農地所有適格法人、農業協同組合、農業者が組織する団体等	10,000千円

部分繰越有り

部分繰越有り

部分繰越有り

(3)実績

	令	和5年度完了分	令	和 6 年度繰越分
事業タイプ	件数	補助金額 (千円)	件数	補助金額 (千円)
1 施設保備等支援タイプ	8	68,788	2	136,356
2 肥料コスト低減支援タイプ	6	8,597	2	9,801
3 施設園芸支援タイプ	13	31,132		
4 りんご生産資材支援タイプ	27	19,293	4	1,143
5 畜産経営持続化支援タイプ	1	231	1	377
6 スマート農業機械等導入支援タイプ	120	639,578	31	162,178
7 りんご栽培機械化支援タイプ	1	536	2	1,350
8 稲発酵組飼料利用拡大タイプ	2	3,380		
9 循環型林業推進タイプ	0	0	1	48,850
合計	178	771,535	43	360,055

31 物価高騰対応「スマート農業機械」導入促進事業(県単:令和6年度)

(1)目的

長引く物価高騰に対応し、本県に適した農業DXを実現していくことで、経営の維持・発展に取り組む農業者を支援する。

(2)事業内容:農林水産業に係る機械の導入に要する経費を補助(補助率:1/2)

対象品目	補助対象機械	事業実施主体	上限補助金額
1 土地利	・自動操舵システム又はGPS車速連	以下のいずれかに該当	1事業主当たり
用型作物、	動機能が付いた農業機械。ただし、	するもの。ただし、新規	12,500千円
露地野菜	トラクタについては、作業機(アタ	就農者にあっては、認定	
	ッチメント)と同時購入する場合に	農業者又は認定新規就農	
	限る	者に限る。	
	・GNSSを活用した自動操舵及びガ	地域計画のうち目標地	
	イダンスシステム	図に位置づけられた者	
	・ICT機能が付いた作業機(アタッ	人・農地プランに位置	
	チメント)	づけられた中心経営体	
	・産業用マルチコプター	地域における継続的な	
	・水田高度水管理システム	農地利用を図る者とし	
	・可変施肥機能付き田植機・播種機	て市町村が認める者	
	・情報収集(食味・収量・水分)セン	農地中間管理機構から	
	サー付き収穫機	賃借権等の設定等を受	
		けた者	

2 果樹	・センサー搭載又はAIカメラ機能付き選果・選別機 ・自動運搬台車 ・自立走行無人草刈機 ・自動操舵システム又はGPS車速連動機能が付いた農業機械。ただし、トラクタについては、作業機(アタッチメント)と同時購入する場合に限る ・キャビン付きスピードスプレーヤ経営面積を10%以上拡大し、作業受託を行う場合のみ対象	
3 施設園 芸	・センサー搭載又はAIカメラ機能付き選果・選別機 ・ICTやIoTの技術を活用した環境制御装置 ・ビニールハウスの自動開閉装置 ・自動かん水・施肥装置 ・いちご高設栽培システム	

りんご農産課

<稲作関係>

1 経営所得安定対策(国庫:平成25年度~)

販売価格が生産費を恒常的に下回る作物を対象に、その差額を交付することにより、農業経営の 安定と国内生産力の確保を図るとともに、麦・大豆等への作付転換を促す。

<交付対象者>

認定農業者、集落営農及び認定新規就農者(規模要件はなし) 集落営農は、組織の規約の作成、対象作物の共同販売経理の実施が必要

(1)畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)

ア 交付方法

交付金は数量払を基本に、営農を継続するのに必要最小限の額を面積払で交付する。 出荷・販売数量が明らかとなった段階で数量払の額を確定し、先に交付した面積払の金額を 差し引いた額を交付する。

イ 平均交付単価(令和5~7年産)

(ア)数量払

	计争作物	交 付	単 価	備考
対象作物		課税事業者	免税事業者	MH ~写
	大 豆 小 麦 そ ば なたね	9,430 円/60kg 5,930 円/60kg 16,720 円/45kg 7,710 円/60kg	6,340 円/60kg 17,550 円/45kg	交付単価は品質に応じて設定

(イ)面積払(営農継続支払)

当年産の作付面積に応じ、10 a 当たり20,000円を交付(そばは13,000円/10a)

(2)米・畑作物の収入減少影響緩和対策(ナラシ対策)

米・麦・大豆等の当年産収入額の合計が標準的収入額を下回った際に、その差額の9割を補てんする。

補てんを受けるためには、予め一定額の積立金拠出(20%の収入減少に備えた額が上限)が必要となる。

積立金は農業者と国が1対3の割合で拠出し、補てん後の残額は翌年度へ繰り越され、掛け捨てとはならない。

(3) 水田活用の直接支払交付金

水田における飼料用米、麦、大豆などの本作化を進めるとともに、地域で作成する水田収益力強化ビジョンに基づく地域の特色ある魅力的な産品の産地づくりに向けた取組への支援として、これらを水田で生産する農業者等に交付金を直接交付する。

ア 戦略作物助成の交付単価

作 物 名	交付単価(10a当たり)		
麦、大豆、飼料作物	35,000 円 多年生牧草について、当年産において、は種を行わず 収穫のみ行う年は1.0万円		
WCS用稲	80,000 円		
加工用米	20,000 円		
飼料用米、米粉用米	数量に応じ 55,000~105,000 円 (一般品種での飼料用米の取組は5.5万円~9.5万円)		

飼料用米等の数量払については、各地域における標準単収値を当年秋の作柄により 調整し、交付単価を決定する。

イ 産地交付金

地域で作成する「水田収益力強化ビジョン」に基づき、地域の特色のある魅力的な産品の産 地を創造するため、二毛作や耕畜連携を含め、産地づくりに向けた取組を支援する。

(ア)県段階での交付単価(令和6年産)

区分	対	東 作 物	要件		寸単価 当たり)
国	そば、なたれ	2	-		20,000円
設	新市場	基幹作	-		20,000円
定	開拓用米	複数年契約加算	3年以上の複数年契約 (令和6年からの新規契約分)	加算額	10,000円
<u> </u>	飼料用米	複数年契約助成	3年以上の複数年契約 (令和5年からの継続分) 多収品種、生産性向上の取組		8,000円
県	(多収品種)	複数年契約定着 助成	3年以上の複数年契約 (令和6年からの新規契約分) 多収品種、生産性向上の取組		8,000円
設	大豆 (拡大分)		作付面積の新規拡大 主食用米以外の水稲への輪作を実施		9,000円
定	子実用とうもろこし (飼料用、拡大分)		作付面積の新規拡大		9,000円
上	新市場開拓用米(輸出用米等)		生産性向上の取組		8,000円
	高収益野菜(拡大分)		取組面積の8a以上の拡大・新規		22,000円
	契約栽培	音加算	契約栽培の取組への加算	加算額	13,000円

(イ)産地交付金の市町への配分額

地域協議会	令和5年度	令和6年度	増 減
五所川原市	209,774,748円	209,246,000円	528,748円
つがる市	338,651,985円	313,610,000円	25,041,985円
鰺ヶ沢町	33,992,290円	28,085,000円	5,907,290円
深浦町	17,728,629円	17,729,000円	371円
板 柳 町	25,771,175円	25,771,000円	175円
鶴田町	26,108,805円	26,109,000円	195円
中 泊 町	69,509,378円	69,529,000円	19,622円
計	721,537,010円	690,079,000円	31,458,010円

(ウ)地域再生協議会段階での交付単価(令和6年産)

地域農業再 生協議会名		活 用 方 法	単価 (10 a 当)
	飼料用米	前年度実績からの拡大分	6,000円
	(多収品種)	前年度実績継続分	5,000円
	(多以叫俚)	新規取組者	5,000円
	米粉用米		5,000円
 五所川原市	麦		11,000円
	大豆		15,000円
	そば		6,000円
	地域振興	産地化推進 トマト、ミニトマト、つくねいも、 お目 たまねぎ、ブロッコリー、花き	9,000円
	作物	取組推進品目 キュウリ、ズッキーニ	8,000円
	耕畜連携(た)ら利用)	5,000円
	大豆		11,000円
	麦	11,000円	
	稲わら利用助	8,000円	
	資源循環助成	7,000円	
 つがる市	飼料作物	7,000円	
	大豆二毛作	8,000円	
	重点野菜	えだまめ、にんにく、ねぎ、ブロッコリー、スクカ、メロン、トマト、ミニトマト	14,000円
	野菜	上記以外の野菜、花き等	9,000円
	花き・果樹 ・その他	アスター、カーネーション、キク、グラジオラス、スターチスストック、トルコギキョウ、バラ、ヒマワリ、ブドウ、ユリ、スゲ	9,000円
	大豆		5,000円
	小麦・そば		1,000円
	なたね		2,000円
	飼料用米維持	5	1,000円
鰺ヶ沢町	飼料用米拡大	-	2,000円
	耕畜連携(飼	料用米稲わら利用)	5,000円
	アスパラガス	、(新植、改植)	30,000円
	重点振興野菜 トマト、ミニ	マ(ねぎ、たまねぎ、ブロッコリー、アスパラガス、 - トマト)	16,000円
	直壳所販売作	物(野菜等)	9,000円

地域農業再 生協議会名				活 用 方 法	単価 (10 a 当)
			飼料作物		9,000円
深	浦	шт	高収益 主力	アスパラガス、フキ、トマト、カボチャ、ミニトマト、ニンジン、 にんにく	27,000円
冰	用	町	作物一般	野菜等	24,000円
			飼料用米稲わ	- ら利用(耕畜連携)	9,000円
			大豆輪作推進	加算	5,000円
			大豆 (播種量	の8kg/10aまでの増加等)	12,000円
板	柳	町	野菜、花き、	果樹	6,000円
	飼料用米(多収品種)				
			大豆		21,000円
			高収益作物 (アスパラガス、ニンニク、ブロッコリー、ズッキーニ)	31,000円
			WCS用稲		1,000円
鶴	田	町	耕畜連携 (飼	料用米稲わら利用)	7,000円
			振興作物(野	菜・花き・果樹)	11,000円
			飼料用米		2,000円
			新市場開拓用	*	4,000円
			小麦・大豆 (品質向上)	9,000円
			飼料作物(多	収技術面積拡大)	8,600円
中	泊	飼料用米(生産性向上) 泊 町	産性向上)	1,000円	
—	/口	μј	飼料用米の複	数年契約拡大(令和4・5・6年産の拡大分)	1,000円
			高収益作物 (野菜等)	31,000円
			耕畜連携(飼	料用米稲わら利用、資源循環)	6,000円

単価は取組実績等により変更する場合がある。

2 畑地化促進事業 (畑地化支援・定着促進支援) 水田を畑地化し畑作物の本作化に取り組む農業者に対し、生産が安定するまでの一定期間、継 続的に支援する。

対象	畑地化支援	定着促進支援
・高収益作物 (野菜、果樹、花き等) ・畑作物	14.0万円/10a	20,000円/10a×5年間 または 100,000円/10a(一括)

3 経営所得安定対策直接支払推進事業(国庫:平成25年度~)

経営所得安定対策の推進により、農業経営の安定と農業生産力の確保を図るとともに、麦・大豆等への作付転換を促すため、市町村もしくは地域農業再生協議会が行う推進活動に要する経費を定額で助成する。

(1)令和5年度の実績と令和6年度の計画

(単位:円)

市町名	令和 5 年	年度(実績) 令和6年度(補助金額増減	
市町名	事業費 補助金		補 助 金	補助並領場機	
五所川原市	11,033,759	10,942,000	11,048,000	106,000	
つがる市	15,710,000	15,710,000	15,940,000	230,000	
鰺ヶ沢町	3,070,000	3,070,000	3,135,000	65,000	
深浦町	619,571	605,000	608,000	3,000	
板 柳 町	3,201,000	2,996,000	3,102,000	106,000	
鶴田町	4,068,721	4,068,721	3,959,000	109,721	
中 泊 町	904,000	904,000	904,000	0	
西北計	38,607,051	38,295,721	38,696,000	800,558	

令和6年度の計画は事業費と補助金額が同額

(2)生産数量目標

青森県農業再生協議会が各地域農業再生協議会の生産数量目標を設定し、情報提供する。 本県の令和6年産米の生産数量目標は面積換算で212ha多い33,908ha。

	令和 5 年	産米	令和6年	産米	差(-)
市町名	生産数量目標 (t)	面積換算値 (ha)	生産数量目標 (t)	面積換算値 (ha)	面積換算値 (ha)
五所川原市	23,800	3,656	24,023	3,696	40
つがる市	36,005	5,481	36,141	5,510	29
鰺ヶ沢町	3,787	622	3,320	547	75
深浦町	1,817	324	1,817	325	1
板 柳 町	5,097	829	5,036	819	10
鶴田町	5,183	843	5,183	846	3
中 泊 町	9,332	1,515	9,292	1,509	6
西北計	85,021	13,270	84,812	13,252	18
県 計	203,401	33,696	204,649	33,908	212

4 令和6年産米の生産状況と転作作物の作付状況(令和6年3月末現在) (単位: ha)

項目	五所川原市	つがる市	鰺ヶ沢町	深浦町	板柳町	鶴田町	中泊町	計	前年差
生産数量目標面積	3,696	5,510	547	325	819	846	1,509	13,252	18
水稲総作付面積	5,567	7,506	799	417	1,035	1,370	2,449	19,134	36
加工用米	330	211	0	0	0	64	2	607	59
米粉用米	3	0	0	0	0	0	0	3	0
飼料用米	1,049	1,279	145	88	95	138	294	3,088	680
うち多収品種	1,020	1,502	143	88	83	138	294	3,268	112
WC S	16	13	0	1	0	37	0	67	1
輸出用米	110	12	0	0	0	0	0	122	75
備蓄米	450	1,686	25	0	0	287	240	2,688	572
主食用米	3,608	4,302	628	327	940	842	1,912	12,559	1,246
麦	130	166	11	0	0	0	2	343	34
大豆	635	1,377	299	32	197	104	442	3,086	120
飼料作物	258	223	0	51	0	0	19	551	75
そば	33	0	3	0	0	0	0	36	42
地域振興作物	400	743	75	8	162	23	163	1,574	47
その他(調整水田等)	109	125	383	334	78	94	100	1,223	119
転作面積の計	4,585	7,609	1,267	599	731	853	1,729	17,373	3,193
合 計	7,132	10,140	1,570	750	1,256	1,067	2,235	24,150	3,205

農産園芸課調べ、ラウンドの関係で合計値が一致しない場合がある。

5 麦・大豆生産技術向上事業(国庫:令和5年度~)

産地と実需が連携して行う麦・大豆の国産化を推進するため、水田や畑地における、ブロックローテーションや営農技術・機械の導入等による生産性向上や増産を支援する。

(1)対象品目

大豆、小麦、大麦、はだか麦

(2)支援対象者

農業者の組織する団体、地域農業再生協議会 等

(3)支援内容と補助率

項目	内容	補助金額
話合い等を通じた 生産性向上の推進	団地化やブロックローテーション等の推進 に必要な話合い、ほ場の簡易な改修・点検、 水田地図のデジタル化の費用を支援	50ha未満:100万円以内 50~150ha:200万円以内 150ha以上:300万円以内
新たな営農技術等 の導入	生産性向上や需要に応じた生産に向け、技 術や品種を導入に対して支援	10,000円/10a以内 (定額)

(4)令和5年度実績

(単位:円)

市町	事業実施主体	事業内容	事業費	補助金
五所川原市 五所川原市農業 再生協議会		新たな営農技術等の導入 生産拡大に向けた機械・施設の 導入等	21,822,000	13,890,000
つがる市	つがる市地域農 業再生協議会	新たな営農技術等の導入	22,850,000	22,850,000
深浦町	深浦町農業再生 協議会	新たな営農技術等の導入	10,046,500	10,046,500
		54,718,500	46,786,500	

<畑作園芸関係>

1 野菜等産地力強化支援事業(県単:令和3年度~)

野菜等産地の所得向上と産地力の強化を図るため、大幅な省力化につながる機械、設備等や大切型ハウスの導入を支援する。

(1)事業の内容

事業種目	補 助 対 象 経 費	補助率等	事業主体		
省力化型	植付機、収穫機、管理機、ハウス自動開閉 装置、自動かん水装置等の大幅省力化に必 要な機械、設備等 (1件の本体価格が50万円以上)	1/4 消費税 相当額 を除く	市町村、農業協同組合、 営農集団、農業法人、認 定農業者、認定新規就農 者、その他知事が認める もの		
施設園芸型	耐雪型ハウスの導入に係る資材費	(で (007		

(2)令和5年度実績 なし

(3)令和6年度計画

(単位:円)

市町	事業実施主体	事業内容	事業費	負 担 区 分		
				県	市町村	その他
つがる市	ごしょつがる農 業協同組合	調整機一式 (えだまめ)	5,170,000	1,174,000	0	3,996,000

<りんご果樹関係>

1 果樹経営支援対策事業(国庫:平成28年度~令和6年度)

果樹産地の生産基盤強化のため、産地が目指すべき姿と戦略を明確にした「果樹産地構造改革計画」に位置付けられた担い手等を対象に、優良品目・品種への改植・新植、小規模園地整備等の取組を支援する。

(1)事業の概要

区分	内容	補 助 率 [上段:改植] 下段:新植]	要件
	りんご普通樹	17万円/10a 15万円/10a	植栽密度下限:18本/10a
	りんごわい化 	33万円/10a 32万円/10a	植栽密度下限:62本/10a
改植・新植	りんご高密植低樹高	53万円/10a 52万円/10a	植栽密度下限:概ね165本/10a
	 りんご超高密植 	73万円/10a 71万円/10a	
	主要落葉果樹	17万円/10a 15万円/10a	植栽密度下限:品目毎に設定
	その他果樹の改植	定率1/2 定率1/2	-
小規模園地 整備	園内道の新設、傾斜の緩和、土 壌土層改良、排水路の新設	定率 1/2	受益面積:概ね10a以上 果樹共済又は収入保険に加入
用水・かん 水施設整備	揚水ポンプ、揚水管、貯水槽、 定置パイプ、点滴かん水チュー ブ、多目的スプリンクラー等の一 体的整備	定率 1/2	"
防災設備整 備	防霜、防風設備の新設	定率 1/2	"
放任園地発生防止	りんご等主要落葉果樹園地	8万円/10a	 概ね2a以上 産地計画の定めに該当
(廃園)	その他の果樹園地	定率 1/2	注心 凹の足のに成コ

(2)実施の手順

支援対象者 窓口団体(市町村・JA) 産地協議会 県基金協会 中央果実協会

(3) おおよそのスケジュール

事業計画	計画書 提 出	計画承認	交付申請 (着手)	交付決定	事後確認	実績報告	補助金 交 付
第1次分	3月	5月中旬	5月下旬	6月	翌年5月	 翌年7月	翌年9月
第2次分	8月	10月下旬	11月上旬	11月下旬	立件3月	立中/月	立牛り月

2 果樹未収益期間支援事業(国庫:平成28年度~令和6年度)

果樹経営支援対策事業により優良品目・品種へ改植等を実施した担い手に対し、植栽後の未収益期間に要する果樹育成経費の一部を支援する。

(1)事業の要件

果樹経営支援対策事業による改植又は新植で、かつ同一の改植計画(果樹経営支援対策整備事業実施計画)に記載された同一年度内に完了する改植又は新植の面積の合計が2a以上の取組

(2)事業内容

定額22万円/10a(5.5万円/10a×改植の翌年度から4年間、下限面積は2a)

3 果樹放任園発生防止等対策事業(県単:平成28年度~令和7年度)

果樹の主要病害虫まん延防止のため、感染源となる放任樹の処理と、放任園の発生防止等対策の指導を支援する。

事業種目	補助対象経費	補 助 率 等	事業主体
放任樹処理 対策	伐採、抜根、排根、整地、処分 等の人夫の雇用 伐採、抜根、排根、整地、処分 等の機械の借上げ 機械等の燃料の購入	左の 合計額の2分の1 又は58,756円/10a(R5 以前は22,342円/10a) のいずれか低い額	市町村、農協、 営農集団、認定 農業者、認定新 規就農者、知事 が認める団体
放任園発生防 止等対策指導	病害虫発生防止 放任園発生防止	1/2	

(1)令和5年度の実績

事業主体	事業種目	事業費	Í	負担区分(円)			
争耒土仲	尹耒悝日	(円)	県	市町村	その他		
五所川原市	放任園発生防止等対策指導	170,845	85,000	85,845	-		
つがる市	放任園発生防止等対策指導	105,000	52,000	53,000	-		
	放任樹処理対策	1,211,239	114,000	1,097,239	0		
鰺ヶ沢町	放任園発生防止等対策指導	90,000	40,000	50,000	-		
	計	1,301,239	154,000	1,147,239	0		
板 柳 町	放任園発生防止等対策指導	215,291	107,000	108,291	-		
鶴田町	放任園発生防止等対策指導	282,360	141,180	141,180	-		
	放任樹処理対策	1,211,239	114,000	1,097,239	0		
計	放任園発生防止等対策指導	863,496	425,180	438,316	-		
	合 計	2,074,735	539,180	1,535,555	0		

(2)令和6年度計画

事業主体	事業種目	事業費	負	9担区分(円	旦区分(円)	
事業土体 	尹耒悝口	(円)	県	市町村	その他	
五所川原市	放任園発生防止等対策指導	172,000	85,000	87,000	-	
つがる市	放任園発生防止等対策指導	105,000	52,000	53,000	-	
 鰺 ヶ 沢 町	放任樹処理対策	107,000	53,000	54,000	0	
鰺 ヶ 沢 町	放任園発生防止等対策指導	90,000	40,000	50,000	-	
	計	197,000	93,000	104,000	0	
板 柳 町	放任園発生防止等対策指導	217,000	107,000	110,000	-	
鶴田町	放任園発生防止等対策指導	286,480	143,000	143,480	-	
	放任樹処理対策	107,000	53,000	54,000	0	
計	放任園発生防止等対策指導	870,480	427,000	443,480	-	
	合 計	977,480	480,000	497,480	0	

4 特産果樹産地育成・プランド確立事業(県単:平成28年度~令和7年度)

特産果樹の導入促進や高品質でより安全・安心な特産果樹の生産拡大を推進するため、生産基盤や施設等の整備を支援する。

区分	事業内容・施設区分	補助率	面積要件	事業実施主体	
特産果樹 導入型	生産基盤の整備 ・苗木の購入 ・支柱、樹棚の購入	1/4	おおむね 0.1ha以上	農業協同組合、 営農集団、 認定農業者、 認定新規就農者、	
特産果樹 生産性向上型	生産高度化施設の整備 ・雨よけハウス	1/3	おおむね 0.1ha以上	部足析規制展省、 知事が認める団体	
	集出荷機械施設の整備 ・簡易選果機	1/3	おおむね 1.0ha以上		
特産果樹 品質向上型	品質向上施設の整備 ・低コスト簡易型ハウス ・被覆資材巻上機	1/3	おおむね 0.1ha以上		

(1)令和5年度実績

補助	事 業	品目	事業種目・事業内容等	事業費	1	負担区分(円	1)
事業者	実施主体	四日	争未性口	(円)	県	市町村	その他
鶴田町	認定農業 者	ぶどう	生産基盤の整備 支柱購入(100本)	198,000	49,000	49,000	100,000
	認定農業 者	ぶどう	生産基盤の整備 樹棚の購入	1,235,058	308,000	308,000	619,058
	認定農業 者	ぶどう	生産高度化施設の整備 雨よけハウス(1棟)	324,060	90,000	90,000	144,060
計			1,757,118	447,000	447,000	863,118	

(2)令和6年度計画

補助	事 業	品目	事業種目・事業内容等	事業費	1	負担区分(円])
事業者	実施主体	四日	争未性口·争未的合守 	(円)	県	市町村	その他
鶴田町	認定農業 者	ぶどう	生産基盤の整備 樹棚(9a) 生産高度化施設の整備 雨よけハウス(2棟)	1,346,100	419,000	419,000	508,100
	認定農業者	ぶどう	品質向上施設の整備 低コスト簡易型ハウス (1棟)	2,395,560	798,000	798,000	799,560
	•	計		3,741,660	1,217,000	1,217,000	1,307,660

5 青森県産りんご生産加工連携構築支援事業(県単・継続)

加工事業者が、離農予定の生産者と加工用りんごの生産・供給に係る契約を締結した上で、加工用りんご生産園地で作業を行う場合の人件費を支援する。

補助率	事業実施主体	要件
上限 6万円/10a	県産りんごを原 料として取り扱 う加工事業者	加工事業者が契約園地で、主要作業を2つ以上実施 連携する生産者と原料の売買の複数年契約を締結 加工事業者は、県内に本社又は加工の拠点を有すること

6 りんごのモモシンクイガ特別防除対策事業(県単:令和5年度補正)

交信撹乱剤を利用した地域ぐるみの防除に取り組む場合、生産者が購入する交信撹乱剤の費用の2分の1以内(税抜)をJA等取扱店を通じて支援する。

7 りんご等果樹生産関係調査

(1)りんご栽培面積(属人調べ)

(単位:ha)

年	ふじ	早生ふじ	つがる	王林	ジョナ ゴールド	陸奥	トキ	その他	計
平成21	1,978	120	534	496	509	75	-	375	4,087
平成26	1,949	123	518	484	481	74	-	418	4,047
令和元	1,910	119	510	481	469	73	-	433	3,996
令和 2	1,904	118	507	479	466	73	-	438	3,985
令和 3	1,896	116	505	477	462	72	69	372	3,971
令和 4	1,897	115	504	477	460	72	68	377	3,970
令和 5	1,896	114	503	476	456	71	69	382	3,967

ラウンドにより計が一致しない場合がある。以下同じ。

(2)りんご有袋栽培面積

(単位:ha、%)

		有	結果樹	有袋				
年	<i>i</i> ふ じ	つがる	ジョナ ゴールド	陸奥	その他	計	面積	栽培率
平成21	1,010	9	325	51	54	1,451	3,885	37
平成26	656		229	33	45	964	3,911	25
令和元	583		262	22	33	900	3,847	23
令和 2	605		294	21	30	950	3,836	25
令和 3	557		282	16	20	875	3,818	23
令和 4	540		269	17	18	844	3,800	22
令和 5	207		197	15	8	427	3,786	11

(3)りんごわい化栽培面積(属人)

(単位:ha、%)

	わい化栽培面積							結果樹	わい化
年	<i>i</i> s, じ	早生ふじ	つがる	王林	ジョナ ゴールド	その他	計	面積	栽培率
平成21	301	52	104	64	92	162	774	3,885	19.9
平成26	330	58	105	66	87	229	875	3,911	22.4
令和元	339	60	108	68	86	260	922	3,847	24.0
令和 2	340	60	108	69	86	262	924	3,836	24.1
令和 3	340	60	107	69	85	265	928	3,818	24.3
令和 4	344	103	108	70	85	269	979	3,800	25.8
令和 5	348	102	108	71	85	272	986	3,786	26.0

(4)りんご薬剤摘花・摘果実施状況

(単位:ha、%)

年	実	施面	積	結果樹	実施率
	適花剤	適果剤	計	面積	夫心华
平成21	42	372	414	3,885	10.7
平成26	94	483	577	3,911	14.8
令和元	51	487	538	3,847	14.0
令和 2	58	492	550	3,836	14.3
令和 3	61	549	609	3,818	16.0
令和 4	67	822	889	3,800	23.4
令和 5	73	982	1,055	3,786	27.9

(5)りんご腐らん病発生面積

(単位:ha、%)

年		発 生	栽培	発生率			
+	甚	多	中	少	計	面積	光王华
平成26	0	228	68	40	336	4,046	8.3
令和元	0	63	13	35	111	4,047	2.7
令和 2	0	71	37	90	198	3,996	5.0
令和 3	0	258	110	144	513	3,985	12.9
令和 4	0	218	71	131	420	3,971	10.6
令和 5	0	166	56	82	304	3,970	7.7

<各作物共通>

1 農林水産災害等への対応

各種警報等の気象情報を迅速に伝達するとともに、農林水産災害等の発生後の技術対策を適切に 講じる。

(1)令和5年度の気象被害の状況

ア 7月の大雨による被害

令和5年7月15日、梅雨前線や暖かく湿った空気の影響で、深浦町では24時間降水量が171.5 mm (7月として観測史上最大)を観測し、以下の被害が発生した。

市町名	作物名	被害面積	内 容	被害額	被害戸数
深浦町	水稲	0. 19ha	土砂流入・埋没等	188千円	4戸

イ 10月の暴風による被害

令和5年10月6日、西高東低の気圧配置が強まった影響で雨と風が強く、五所川原市では最大瞬間風速20.3m/sを観測し、以下の被害が発生した。

市町名	被害施設名	被害面積	内 容	被害額	被害戸数
五所川原市	パイプハウス	198.8坪 (3棟)	被覆フィルム破損 (作物被害なし)	95.4千円	3戸

(2)令和5年度の気象警報発令の状況(北五津軽)

区分	回数	発 令 日	備考
大雨警報	3 回	R5/7/15 ,9/2,9/14	
暴風警報	3 回	R5/4/16 , 10/6 , 12/16	
暴風雪警報	2 回	R5/12/17 , R6/1/2	
洪水警報	発令なし	-	

畜 産 課

地域の概要

青森県内における西北地域での家畜の飼養戸数及び飼養頭数(県内割合)は、令和5年2月現在で、おおむね、乳用牛が70頭(0.6%)、肉用牛が55戸4,800頭(8.7%)、豚が4戸30,900頭(7.9%)、馬が9戸990頭(58.2%)、採卵鶏が4戸160,700羽(2.8%)、肉用鶏が4,580羽(0.1%)であり、県全体での割合では県南地方に比べ、頭羽数は少ないものの色々な畜種が地域ごとにまとまっており、五所川原市市浦地区、つがる市及び深浦町では公共牧場を中心に高級肉牛の黒毛和種の繁殖や肥育、鰺ヶ沢町では特徴的な養豚やジャージー種の酪農、五所川原市金木地区では県内最大の食用馬の生産が行われている。

令和6年度重点推進事項

- 1 西北地域の肉用牛の資質向上及び生産拡大を図るため、リモート技術を活用した飼養管理技術及び草地管理技術の向上対策を推進するとともに、生産基盤拡大加速化事業等の活用促進により繁殖雌牛の増頭を図る。
- 2 「亀花邦」、「幸紀花」、「寿優福」などの県基幹種雄牛を最大限に生かし、収益性の高い畜 産経営を育成し、青森ブランド確立に向けた生産体制の強化を図る。
- 3 消費者から選ばれる安全・安心な畜産物の生産と安全性確保の取組を推進するほか、家畜 排せつ物の適正処理とともに、「土づくり」を基本とした地域ぐるみでの良質堆肥の生産と利 用を推進する。
- 4 高病原性鳥インフルエンザや豚熱等の特定家畜伝染病の発生を防止するため、生産農場に対して「飼養衛生管理基準」の順守を指導・助言するとともに、万が一の発生時には迅速にまん延防止対策を実施できるよう防疫体制を強化する。
- 5 公共牧場の機能強化による放牧や採草利用の効率化を図るとともに、飼料用米等の地域資源や子実とうもろこしの生産拡大など、地域の特徴を活かした耕畜連携による良質な自給飼料の増産と利用促進を図る。
- 1 「西北のハンデ克服」リモート技術を活用した肉用牛生産推進事業(国庫:令和 5年度、県単:令和6年度)

(1)目的

西北地域での肉用牛生産を拡大するため、リモート技術を活用した肉用牛飼養管理の効率 化と草地管理技術の高度化を図り、草地資源を有効利用した低コストな肉用牛生産体制の整備を推進する。

(2)事業概要

- ア 実施地区 つがる市
- イ 実施期間 令和5年度~令和6年度
- ウ 事業費 1,499千円
- 工 事業内容
- (ア)リモート技術導入に向けた検討
 - リモート技術の効果や課題について検討する会議を開催する。
- (イ)リモート技術の活用手法の実証

預託牛舎内に設置したカメラにより、開業獣医師を含めた関係者で飼養管理情報を共有するほか、畜産研究所において放牧地の土壌分析、牧草飼料分析を行い、適期の草地管理指導及び画像共有によるリモートでの草地画像診断方法を検討する。

2 畜産・酪農収益力強化総合対策基金(畜産クラスター)機械導入事業(国庫:平成26年度~)

(1)目的

畜産・酪農の収益力・生産基盤を強化するため、畜産経営体が実施する家畜及び飼料生産 に係る機械リースに対する取組を支援する。

(2)令和5年度取組実績

なし

(3)令和6年度取組計画

なし

3 農林水産関連物価高騰等対策事業(県単:令和5年度)

(1)目的

コロナ禍における原油や原材料価格の高騰に加え、電気料金の急騰に対応し、経営の継続・ 発展に取り組む農林漁業者等を支援する。

(2)令和5年度事業実績

ア 畜産経営持続化支援タイプ

- (ア) 取組主体 2戸
- (イ) 総事業費 1,340,108円(うち補助額 608,000円)
- (ウ) 更新面積 7.0ha
- イ 稲発酵粗飼料利用拡大タイプ
- (ア) 取組主体 2件
- (イ) 総事業費 7,436,000円(うち補助額 3,380,000円)
- (ウ) 導入機械 モアコンディショナー、レーキ、フロントローダー、ベールグラブ

4 あおもり和牛改良促進対策事業(県単:平成23年度~)

(1)目的

黒毛和種の優秀な種雄牛を作出するとともに、県内の和牛改良の基礎となる優良雌牛群の整備を行うことにより、あおもり和牛の改良を推進する。

(2)事業内容

事業細目	事業内容
フィールは松字田は画方配書	現場後代検定用子牛を生産するため、直接検定で選抜
フィールド検定用計画交配費	された種雄候補牛等を交配する
可, II 以 检定四乙化化辛芬代弗	前年度の交配実績により現場後代検定用子牛を生産し、
フィールド検定用子牛生産育成費	育成する
コ 、 川 い 松 宍 田 フ 井 却 フ 圳 宍 松 木 弗	生産・育成された現場後代検定用子牛について親子判
フィールド検定用子牛親子判定検査費 	定検査を実施する
フィールド検定費	生産・育成された現場後代検定用子牛を肥育する

(3)令和5年度実績

事業量 事業主体名 事 業 単 事業費 細 目 価 207,000 フィールド検定用計画交配費 23,000 フィールド検定用子牛生産育成費 つがる市和牛 42,000 42,000 1 改良組合 フィールド検定用子牛親子判定検査費 9,800 9,800 1 フィールド検定費 73,000 1 73,000 計 331,800 しうら和牛 フィールド検定用計画交配費 1 23,000 23,000 改良組合 23,000 計 つがるにしきた フィールド検定費 2 73,000 146,000 農業協同組合 計 146,000 合 計 500,800

(4)令和6年度計画

(単位:頭・円)

(単位:頭・円)

事業主体名	事 業 内 容	事業量	単 価	事 業 費		
	フィールド検定用計画交配費	6	23,000	138,000		
つがる市和牛	フィールド検定用子牛生産育成費	2	42,000	84,000		
改良組合	フィールド検定用子牛親子判定検査費	2	9,800	19,600		
	フィールド検定費	2	73,000	146,000		
	計			387,600		
	フィールド検定用子牛生産育成費	1	42,000	42,000		
しうら和牛	フィールド検定用子牛親子判定検査費	1	9,800	9,800		
改良組合	 フィールド検定費	1	73,000	73,000		
	計			124,800		
深浦町和牛	フィールド検定用計画交配費	2	23,000	46,000		
改良組合		2	73,000	146,000		
	計			192,000		
つがるにしきた	フィールド検定費	2	73,000	146,000		
農業協同組合	計	146,000				
合 計						

5 青森県家畜導入事業(県単:平成19年度~)

(1)目的

肉用牛資源の維持・拡大を図るため、県及び市町の原資による基金を活用し、農家への肉用 繁殖雌牛の貸付け及び譲渡を行う。

(2)令和5年度事業実績

(単位:円、頭)

市町名	期首基金額	基金繰入額	導 入		基金返納額		期末基金額	期末	期末債権状況	
[[[[[]]		(利息含)	頭数	経費	県	市町	= +	頭数	購入相当額	
つがる市	6,028,652	0	0	0	0	0	6,028,652	2	1,171,348	
深浦町	4,616,948	386,620	1	600,000	0	0	4,403,568	1	600,000	
合 計	10,645,600	386,620	1	600,000	0	0	10,432,220	3	1,771,348	

(3)令和6年度事業計画

	(1 12 - 13 20 20)						
士皿々	期首基金額	基金繰入額	Ì	算 入	基金返	納額	期末基金額
市町名		(利息含)	頭数	経費	県	市町	= +
つがる市	6,028,652	0	2	1,200,000	0	0	4,828,652
深浦町	4,403,568	0	5	3,000,000	0	0	1,403,568
合 計	10,432,220	0	7	4,200,000	0	0	6,232,220

(単位:円、頭)

(単位:頭)

6 種畜検査業務

(1)目的

家畜改良増殖法による家畜品種の改良及び資質の向上を図るため、「種畜検査執務要領」に 基づき、種雄畜としての適格性を検査する。

(2)令和5年度実績

(=) 111 - 1 /227			,	
± m⊤ 47	松木山註 4	任玄 / 口任 \	検 査	頭 数
市町名	検査申請者	種畜(品種)	春期	秋期
つがる市	畜産研究所	牛 (黒毛和種)	24	0
深 浦 町	深浦畜産農業協同組合	牛(黒毛和種)	1	0
中泊町	平山智久	馬(日本輓系種)	2	0
計			27	0

(3)令和6年度計画

(3)令和6年度計i	(単位:頭)		
	市町名	検査申請者	種畜(品種)	検 査	頭 数
	רייי ער	投 单 明 日		春期	秋期
	つがる市	畜産研究所	牛(黒毛和種)	20	0
	深浦町	深浦畜産農業協同組合	牛 (黒毛和種)	1	0
	中 泊 町	平山智久	馬(日本輓系種)	2	0
	計			23	0

7 養蜂転飼許可業務

(1)目的

養蜂事業の健全な発展を図るため、養蜂振興法に基づき、蜂群の配置調整を行う。

(2)令和5年度実績

(2)令和5年度実統	績		(単位	:件、場、群、円)
区分	許可件数	蜂 場	蜂 群	手数料
五所川原市	8	8	290	18,400
つがる市	3	3	80	6,900
鰺ヶ 沢 町	4	4	125	9,200
板 柳 町	5	5	150	11,500
鶴田町	7	7	210	16,100
計	27	27	855	62,100

(3)令和6年度計画

(単位:件、場、群、円)

区分	許可件数	蜂 場	蜂 群	手数料
五所川原市	8	8	290	18,400
つがる市	3	3	80	6,900
鰺ヶ沢町	3	3	125	6,900
板 柳 町	5	5	150	11,500
鶴 田 町	7	7	210	16,100
計	26	26	855	59,800

申請許可手数料: 1場所につき2,300円以内において1蜂群につき150円

8 畜産環境保全業務

(1)目的

家畜排せつ物の管理の適正化及び利用の促進を図るため、支援措置や巡回指導を実施する。

(2)令和5年度指導対象戸数

(単位:戸)

+ mT /2	畜種別指導戸数					
市町名	乳用牛	肉用牛	養豚	鶏・馬		
五所川原市	0	4	0	2		
つがる市	0	21	1	1		
鰺 ヶ 沢 町	1	1	1	0		
深浦町	0	4	0	0		
板 柳 町	0	0	0	1		
鶴田町	0	0	2	0		
中 泊 町	0	2	0	2		
計	1	32	4	6		

(3)令和6年度指導対象戸数(計画)

(単位:戸)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(,			.	
+ mT 47	畜種別指導戸数				
市町名	乳用牛	肉用牛	養豚	鶏・馬	
五所川原市	0	3	0	2	
つがる市	0	21	1	1	
鰺 ヶ 沢 町	1	1	1	0	
深浦町	0	4	0	0	
板 柳 町	0	0	0	1	
鶴田町	0	0	2	0	
中 泊 町	0	2	0	2	
計	1	31	4	6	

林業振興課

地域の概要

西北地域の総面積約175千haのうち、森林は113千ha(65%)を占めており、この豊かな森林が当地域の農林水産業を支えている。

森林のうち、民有林が26千ha(23%)であり、国有林が過半以上を占めている。民有林の資源構成は、人工林が14千ha、天然林等が11千haである。中山山系地域と白神山系地域ではスギが、屏風山保安林地帯ではクロマツが主体となっている。なお、人工林の主要樹種であるスギ9千haのうち、85%が利用期の8齢級以上となっている。

川上の森林整備を担う林業事業体は、2森林組合と12事業体が存在し、民有林については森林組合が、国有林については民間事業体が林業活動の中心である。

川中の木材加工工場(製材所)は11社(うちJAS認定工場は3社)存在し、そのうち1社は令和4年度に製材工場を新設したことにより、将来計画として年間5千㎡の原木消費を見込んでいる。また、木質ペレット製造工場が2社存在するほか、木材の流通圏である秋田県能代市においても、令和6年度から大型加工施設が稼働しており、管内の木材流通の動向が注目されている。

川下においての木材の利用は、現在、生産、加工とも域外への移出が過半であるが、新設の製材 工場の稼働により外材から県産材への切り替えが進んでいくものと予想されている。

また、当地域は、松くい虫による森林病害虫被害が全国の最北端地域であり、ナラ枯れについて も当管内から東青管内へ広がっており、その被害縮小に取り組んでいる。さらに、令和4年8月及 び令和5年7月の豪雨で被災した林道及び治山施設の年度内完成を目標として取り組んでいる。

令和6年度重点推進事項

管内の林業振興に必要な施策を引き続き推進するとともに、次の事項について重点的に取り組む。

- 1 森林整備を推進するため、森林施業の集約化に取り組み、路網の整備及び高性能林業機械の 活用により搬出間伐の低コスト化を図るとともに、森林経営管理制度及び森林環境譲与税について、市町等と連携して適切な運用を図る。
- 2 平成27年から深浦町広戸・追良瀬地区を中心に発生している松くい虫被害と、平成28年以降 発生及び拡大しているナラ枯れ被害について、徹底した監視と被害木・異常木の確実な伐倒・ くん蒸処理等を実施するとともに、松くい虫予防対策として早生樹などによる樹種転換や、防 除対策作業の労働強度の軽減化、ナラ枯れ予防対策として更新伐を普及し、被害を受けにくい 森林づくりを推進する。
- 3 森林の有する多面的な機能を早期に発揮させるため、治山事業や林道事業などの公共事業の 適正な執行と早期発注に取り組む。

1 林業普及指導事業

(1)目的

林業普及指導職員が森林所有者等に対し、林業に関する技術や知識を普及するとともに、森 林施業に関する指導等を行い、林業技術の改善、林業経営の合理化、森林の整備等を促進し、 森林の有する多面的機能の発揮及び持続的かつ健全な発展に資する。

(2)令和5年度の主な普及指導実績

林業普及指導員 2名

(単位:回、人)

市町等名	地区	〖名	主な指導内容	回数	対象人数(延べ)
五所川原市			・多面的機能の発揮に向けた森林	1	16
つがる市	西	北	整備の推進		
北津軽郡			・林業経営を担う人材の育成・確	2	170
西津軽郡			保		

(3)令和6年度普及指導計画

森林整備を推進していく上で課題となっている森林経営管理制度及び森林環境譲与税の有効活用に向けて、市町に対して積極的に支援を行なうとともに、重点課題を設定し、効率的な普及活動を実施する。

ア 林業普及指導員 2名

- イ 普及指導重点課題
- (ア)多面的機能の発揮に向けた森林整備の推進
- (イ)林業経営を担う人材の育成・確保
- (ウ)木材利用の推進

(4)緑の少年団

緑化推進や森林保全活動の一層の浸透を図るため、緑の少年団の活動支援を行う。

	少年団名	団の所在地	結団年月日
1	東峰小学校緑の少年団	五所川原市大字神山字山越1-26	H22. 4. 1
2	市浦小学校緑の少年団	五所川原市相内岩井85	S61. 6.16
3	かなぎ緑の少年団	五所川原市金木町芦野84-54	H27. 4.14
4	薄市小学校緑の少年団	中泊町大字薄市字飛石田野沢187-8	H14. 6.24
5	かしわ小緑の少年団	つがる市柏広須福島126-2	H 8. 5.31
6	しゃりき緑の少年団	つがる市車力町屏風山1-214	\$60.12. 1
7	もりた緑の少年団	つがる市森田町森田屏風山2-2	H 5. 5.19
8	いわさき小緑の少年団	深浦町大字正道尻小磯13-2	H13. 2.23
9	舞戸小緑の少年団	鰺ヶ沢町大字舞戸町字久富27	H23. 4.26
10	さいかい緑の少年団	鰺ヶ沢町大字舞戸町字小夜190	H23. 5.20

団員数は、247名(令和6年4月1日現在)

2 造林補助事業

(1)目的

市町村森林整備計画に基づき、適地への造林の推進、除間伐・枝打ち等の適正な森林施業を 実施し、健全な森林の整備を図る。

(2)森林環境保全整備事業

ア 補助率

補助金の額は標準経費に査定係数を乗じた額の4割に相当する額以内

イ 事業区分

(ア)森林環境保全直接支援事業

森林経営計画認定森林等において、搬出間伐等の森林施業とこれと一体となった森林作業道の整備

(イ)特定森林再生事業

森林緊急造成

自然条件等の理由で更新が困難な森林について、地方公共団体と森林所有者による協 定等に基づいて行う人工造林等

被害森林整備

気象害等による被害森林であって、自助努力等によっては適切な整備が期待できない 森林において、事業主体が森林所有者等との協定に基づいて行う人工造林等

ウ 令和5年度実績

(単位:ha)

市町	人工造林	樹下植栽	下刈	雪起こし	枝打ち	除伐	保育間伐	搬出間伐	更新伐	作業道
五所川原	0.46					2.50			13.24	
市										
つがる市	6.35									
鰺ヶ沢町	3.39		5.10				1.20	1.91		326
深浦町	0.13	1.62	28.66		2.46	0.52	6.52	6.90		391
鶴田町			0.10							
中泊町			2.28				5.43			
合計	10.33	1.62	36.14	0	2.46	3.02	13.15	8.81	13.24	717

3 合板・製材・集成材国際競争力強化対策事業

(1)目的

「総合的なTPP等関連政策大綱」に即し、新たな国際環境の下で、合板・製材・集成材等の木材製品の競争力を高めるため、原木供給の低コスト化等を通じた体質強化を図るための取組を支援する。

(2)令和5年度(令和4年度繰越)実績

(単位:千円)

市町	事業主体	事業内容	事業費	補助金
				額
五所川原市	北津軽森林組合	間伐材の生産		
		・間伐 5.00ha	6,035	4,709
		路網整備		
		・森林作業道 1,377m		
つがる市	青い森國土保全	高性能林業機械等の整備		
	協同組合	グラップルソー 1台	17,930	7,422
	_	合計	23,965	12,131

(3)令和6年度(令和5年度繰越)計画

(単位:千円)

市町	事業主体	事業内容	事業費	補助金額
五所川原市	北津軽森林組合	間伐材の生産 ・間伐 5.00ha	2,640	2,400
鰺ヶ沢町	三林興商株式会社	高性能林業機械等の整備 ハーベスタ 1台	33,220	14,407
合計			35,860	16,807

4 次世代木材生産・供給システム構築事業

(1)目的

意欲と能力のある林業経営体に森林の経営・管理を集積・集約化するとともに、川上から川下までの連携による生産・加工・流通コストの一体的な削減を図るため、路網整備を推進する。

(2)令和5年度実績

(単位:千円)

市町	事業主体	事業内容	事業費	補助金
				額
五所川原市	北津軽森林組合	間伐材の生産		
		・間伐 5.00ha	2,806	1,900
つがる市	つがる森林組合	間伐材の生産		
		・間伐 5.54ha		
		路網整備	18,895	7,600
		・森林作業道 853m		
		・林業専用道復旧 4箇所		
		合計	21,701	9,500

(3)令和6年度計画

(単位:千円)

市町	事業主体	事業内容	事業費	補助金
				額
五所川原市	北津軽森林組合	路網整備		
		・林業専用道 250m	9,460	8,600
		・森林作業道 300m		
つがる市	つがる森林組合	間伐材の生産		
		・間伐 3.00ha		
		路網整備	2,288	2,080
		・森林作業道 320m		
		合計	11,748	10,680

5 青森県農林水産関連物価高騰等対策事業

(1)目的

新型コロナウイルス感染症の影響の長期化や原油をはじめとしたエネルギー・原材料価格の 高騰などに対し、経営の継続・発展に取り組む農林水産事業者を支援する。

(2)令和5年度実績

(単位:千円)

市町	事業主体	事業内容	事業費	補助金額
五所川原市	成田ファーム	熱交換器 2台	767	348
五所川原市	企業組合ひらかわファ	スポットクーラー	1,683	765
	ーム	2台		
	合計	2,450	1,113	

(3)令和6年度(令和5年度繰越)計画

(単位:千円)

				(
市町	事業主体	事業内容	事業費	補助金額
五所川原市	十三貨物自動車株式会	チッパー 1台	107,470	48,850
	社			
五所川原市	株式会社平川工務店	菌床製造施設	165,785	75,356
		1式		
	合計	273,255	124,206	

6 森林保護関係業務

(1)目的

森林資源の保全を図るため、山火事防止及び森林病害虫等防除対策を実施する。

(2)山火事防止対策事業

山火事発生時における連絡体制の確認及び青森県山火事防止対策協議会西北支部協議会による山火事防止宣伝パレードを行い、地域住民に対して山火事防止の啓発を図る。

【山火事発生状況】

年 次	R元	R2	R3	R4	R5	年平均
発生件数(件)	8	2	5	3	0	3.6
焼失面積(ha)	5.96	0.40	0.89	0.37	0	1.52
損害額(千円)	928	0	1,497	178	0	521

【原因別発生件数(過去5か年)】

原因別	R元	R2	R3	R4	R5	計	割合
タバコ						0	0%
たき火	1		2	1		4	22%
火入れ			1			1	6%
火遊び						0	0%
その他	4			1		5	28%
不明	3	2	2	1		8	44%
不審火						0	0%
合計	8	2	5	3	0	18	100%

(3)松くい虫被害対策事業

ア これまでの経緯

青森県における松くい虫被害は、平成22年に蓬田村で初めて確認された。

以降、平成23年度、25年度には深浦町大間越地区、平成27年度には同町広戸・追良瀬地区、 平成28年度には同町風合瀬地区で被害が確認されている。広戸・追良瀬地区については、平 成27年度以降、継続的に被害が発生しており、令和3年度には同地区の南側に隣接する深浦 地区で新たに被害が確認された。令和4年度には平成26年度以降被害が見られなかった大間 越地区でも再び被害が確認された。令和5年度には同町驫木、横磯、月屋、岩崎地区で新た に被害が確認された。

イ 令和5年シーズン(R5.7.1~R6.6.30)の被害状況

深浦町において被害木226本(民有林222本、国有林4本)が確認され、令和4年シーズンと比較して109本増加した。なお、被害木及び枯死木等については、令和6年6月末までに全て伐倒・くん蒸を行った。

深浦町における松くい虫被害の推移 (H23~)

(単位:本)

			深浦町			(1 .— 1 /
シーズン	岩崎・大間越	風合瀬・広戸・追良瀬	深浦	驫木	横磯・月屋	合 計
H23.9	2(0)					2(0)
H25.6	2(0)					2(0)
H25.9	1(0)					1(0)
H27		68 (0)				68 (0)
H28		69 (2)				69 (2)
H29		30 (1)				30 (1)
H30		52 (0)				52 (0)
R1		56 (0)				56 (0)
R2		84 (1)				84 (1)
R3		140 (0)	9(1)			149 (1)
R4	2(0)	103 (0)	12(0)			117 (0)
R5	10(2)	183 (0)	24 (2)	5(0)	4(0)	226 (4)
合 計	17 (2)	783 (3)	45 (3)	5(0)	4(0)	856 (9)

__ 括弧は、国有林の本数

- ウ マツノマダラカミキリ生息状況調査箇所の実施(R5:25か所)
 - 7月から10月まで14回の生息調査を実施し、マツノマダラカミキリは確認されなかった。
- エ 森林巡視活動業務員の配置

松林や貯木場、製材工場の巡視を行い、枯死木や移入材の異常の有無を確認した。

- オ 県防災ヘリコプター、デジタル航空写真及びドローン等による調査 県防災ヘリコプター、デジタル航空写真、ドローンによる上空及び地上からの目視による 枯死木の探査を実施した。また、被害木の半径100m以内の範囲のマツを対象としたヤニ打ち 調査を実施した。
- カ 県民からの情報提供

市町の広報に枯れ木の情報提供を呼びかける記事を掲載し、広く県民からの情報を収集している。

キ 令和5年度松林健全化促進事業の実績

伐倒・くん蒸(m3)	除伐(ha)	巡視路刈払い(m)	ヤニ打ち調査(本)	異常木探査(回)	事業費(千円)
561.78	8.60	4,796.00	16,153	46	45,998

ク 今後の対応

引き続き被害の早期発見及び適切な駆除を徹底するとともに、専門家の意見等も聞きながら対策を検討する。

また、カミキリの繁殖源となる松林の樹種転換を促進するため、早生樹を活用した樹種転換のモデル林を設置し、普及活動に取り組むとともに、既存の伐倒・くん蒸等作業の負担軽減に向けて、電動クローラー輪車や植穴掘削機の効果検証を行う。

(4)ナラ枯れ被害対策事業

ア これまでの経緯

青森県におけるナラ枯れ被害は、平成22年度に深浦町大間越地区で初めて確認され、一旦 終息したものの、平成28年度に再度被害が確認されて以降、年々拡大傾向にある。

イ 令和5年シーズン(R5.7.1~R6.6.30)の被害状況(R6.3月末時点)

深浦町ほか4市町において被害木24,540本(民有林:10,356本、国有林:14,184本)を確認した。なお、被害発生初期(被害木10本/ha程度未満)の深浦町風合瀬地区以北及び十二湖周辺地域の被害木は令和6年6月末までに全て伐倒くん蒸又は立木くん蒸を実施した。

西北管内における被害状況の推移 (H28~)

/ }}	بد/		+ \	
(単1	17	:	本))

シーズン	深浦町	五所川原市	つがる市	鰺ヶ沢町	中泊町	合計
	23					23
H28	(62)					(62)
1100	354					354
H29	(1,677)					(1,677)
H30	1,133					1,133
пои	(1,108)					(1,108)
⊔21 (D=)	8,710					8,710
H31 (R元)	(5,469)					(5,469)
D2	27,648	13	33	147	10	27,851
R2	(14,502)	(0)	(0)	(50)	(47)	(14,599)
DO	10,964	7	67	60	13	11,111
R3	(11,851)	(0)	(0)	(65)	(44)	(11,960)
D4	8,102	24	510	187	203	9,026
R4	(12,533)	(34)	(0)	(15)	(245)	(12,827)
R5	8,820	27	494	970	45	10.356
СЛ	(13,173)	(161)	(11)	(135)	(704)	(14,184)

括弧は、国有林の本数

ウ 今後の対応

深浦町風合瀬地区以北の被害発生初期地域及び観光資源として重要な十二湖周辺地域の被害木については、伐倒・くん蒸若しくは立木くん蒸により駆除。深浦町驫木地区以南の被害発生中期以降地区については、カシノナガキクイムシの生息密度を減らすため「おとり丸太」法による誘因捕殺の対策を講じる。また、ナラ枯れ被害の特徴として、高齢木や大径木が被害を受けやすいことから、予防対策として、ナラ林の伐採利用を促進し、林分の若返りを図り、被害を受けにくい森林づくりを推進する。

エ 令和5年度ナラ枯れ被害防止対策事業の実績

伐倒・くん蒸(m3)	立木くん蒸(cm)	異常木探査(回)	おとり丸太設置(箇所・m3)	事業費(千円)
574.60	23,380	66.5	10 • 200.0	43,909

(5)森林巡視活動業務

森林巡視活動業務については、林政課が一括して青森県森林組合連合会に委託し、再委託を 受けた森林組合が各県民局管内において下記の内容に係る巡視を行っている。

【巡視活動内容】

- ア 森林法第10条の2第1項で規定する開発行為(土石又は樹根の採掘、開墾その他の土地の 形質を変更する行為で、森林の土地の自然的条件、その行為の態様等を勘案して政令で定め る規模をこえるものをいう。)に違反する行為の未然防止。
- イ 森林法第34条第1項で規定する保安林の無断伐採の未然防止。
- ウ 森林法第34条第2項で規定する保安林の立竹の伐採、立木の損傷、家畜の放牧、下草、落 葉若しくは落枝の採取、又は土石若しくは樹根の採掘、開墾その他の土地の形質を変更する 行為の未然防止。
- エ 県が別に提供する県営林位置図等に基づき、境界標その他の標識、その他工作物の保存。
- オ 県行防災林等に隣接する建物に損壊を与えている、又は損壊を及ぼす恐れのある危険木の 発見。
- カ 県営林の貸付地、使用許可地の状況。

- キ 松林を巡回し、アカマツ及びクロマツの枯損木等の異常の有無(松くい虫被害防除対策強 化期間:4~6月(西北地域、三八地域)。
- ク アカマツ及びクロマツの枯損木や貯木場等での移入材において、マツノマダラカミキリの 産卵孔等の異常の有無。
- ケーナラ枯れの異常の有無。
- コ 気象の状況が火災の予防上危険であると認められる場合には、森林利用者等に対して火入れ、たき火等の中止、吸い殻の適正な処理等森林火災発生防止のために必要な注意及び指導 (山火事防止運動強調期間:4月1日から6月10日まで)。
- サ 火入れを行う者及び行っている者に対して、森林法第21条第1項で規定する火入れの許可 の有無を確かめ、許可を受けていない場合及び許可の際の指示に従っていない場合には、火 入れの中止又は指示事項の遵守等の指導。指導に従わない場合等には、当該森林の存する市 町村長に連絡。
- シ 風水害や寒風害その他気象災害の早期発見。
- ス 森林の産物の盗採等及び山菜採り等山岳遭難事故防止の呼び掛け、並びに森林の保全に係る施設のき損等が行われないよう入山者を指導。
- セ 森林への廃棄物の不法投棄等各種森林被害の実態把握。
- ソ その他、森林の健全な育成及び保全のため県が必要と認め指示した事項。

7 森林組合の育成指導

(1)目的

森林組合は森林所有者の協同組織であり、森林所有者の経済的社会的地位の向上及び森林の保続培養並びに森林生産力の増進を図る森林整備の中核的な担い手であることから、その健全な自立的経営の確立のための支援及び指導を行う。

(2)根拠法令 森林組合法

(3)森林組合の所在

組合名	所 在 地	郵便番号	電話番号	組合長
北津軽森林組合	五所川原市字鎌谷町523-13	037-0033	0173-35-2507	沖崎 勲
つがる森林組合	鯵ヶ沢町大字北浮田町字平野157	038-2701	0173-72-2436	田中亨
" (深浦支所)	深浦町大字深浦字家野上147-3	038-2300	0173-74-2208	

(4)森林組合の現状(令和6年3月31日現在)

組合名	地 域	組合員数	組合員所有	役職員数		払込済
			森林面積	常勤役員	職員	出資金
北津軽森林組合	五所川原市	人	ha	人	人	千円
	北津軽郡一円	409	3,441	-	4	4,014
つがる森林組合	つがる市					
	西津軽郡一円	1,610	6,192	1	8	56,697

(5)生産森林組合の現状(令和6年3月31日現在)

区分	Ĺ		一般		役員	員数	組合	設立
	所在地		入会	組合長名	()	()	員数	年月日
組合名			の別		理事	監事	(人)	4 7 D
出来!	뻬	つがる市木造出来島雉子森堀切200	入会	長内明彦	8	2	127	S42. 8. 28
越	水	つがる市木造越水鶴野1-2	入会	工藤十三雄	7	3	39	\$49. 4. 8
駒 E	∄	つがる市木造越水駒田92	入会	木村 渉	6	1	21	\$49.10.29
菰	追	つがる市木造菰槌江野島14-2	入会	長谷川藤行	8	2	103	\$56.10.7
大間	越	深浦町大字大間越字釜屋沢15	入会	菊地秀隆	5	2	95	S47. 7. 4
岩 山	崎	深浦町大字岩崎字玉坂5	入会	菊池元伸	12	3	99	S61.11. 1
黒山	崎	深浦町大字黒崎字小浜45	入会	熊谷義博	9	3	51	S62. 9.18
松 礼	胂	深浦町大字松神字中浜松103	入会	成田卓司	5	2	25	H11.11. 2

8 林業金融関係

(1)林業関係資金制度

ア 株式会社日本政策金融公庫林業関係資金

林業経営者等に対し、生産力の維持増進に必要な資金を長期かつ低利で貸付け

イ 林業・木材産業改善資金

林業事業体等が、林業・木材産業経営の改善を目的とした新たな取組みを行うに当たって 必要な中・短期の資金を無利子で貸付け

ウ 木材産業等高度化推進資金

木材の生産又は流通を担う事業者に対し、その事業の合理化を推進するために必要な資金 を低利で貸付け

(2)令和5年度実績

木材産業高度化推進資金 継続: 3件

9 鳥獣保護事業

(1)目的

野生鳥獣の保護及び狩猟者への適正な指導により、鳥獣の繁殖、有害鳥獣の駆除及び捕獲等 に伴う危険の予防を図る。

(2)令和5年度実績

ア 鳥獣保護区の指定

市浦鳥獣保護区(五所川原市) 面積 706ha

西赤石山鳥獣保護区(鰺ヶ沢町) 面積 1,442ha

貴重な野生鳥獣等の生息環境を守るために設定する区域

イ 特定猟具(銃)使用禁止区域の指定

該当なし

銃器又はわなを使用した鳥獣の捕獲等を禁止又は制限する区域

ウ 狩猟免許更新講習会

令和5年7月21日 五所川原市

(単位:人)

				•		
網・お	な免許	第一	種免許	第二種免許		
申請者 合格者		申請者	合格者	申請者	合格者	
19	18	40	40	0	0	

エ 狩猟免許に係る手数料収入

(単位:円、件)

		狩猟免許				免許更新(申請)			
区分	初心者		異種免許	計	網・わな	第一種	第二種	計	
	第一種	第二種	丙種	П	約・17な	为 催	护— 作	ΠI	
手数料	0	0	0	0	58,000	110,200	0	168,200	
件数	0	0	0	0	20	38	0	58	
	狩猟登録				再交付				
区分	網・わな	第一種	第二種	計	免許、登録証記章 計			合 計	
手数料	77,400	225,000	3,600	306,000	1,000			475,200	
件数	43	125	2	170	1			229	

(3)令和6年度計画

ア 鳥獣保護区の指定

十二湖(深浦町) 面積 1,107ha

イ 休猟区の指定

該当なし

ウ 特定猟具使用禁止区域の指定

該当なし

工 狩猟免許更新講習会

令和6年7月18日及び19日に五所川原市で例年行われている法令の遵守、事故防止のための猟具の取扱い、鳥獣の判別等狩猟免許更新時講習を実施。

(4)鳥インフルエンザに係る野鳥サーベイランス(監視)の実施状況(令和4年度)

「野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルスに係る対応マニュアル」に基づき以下の 調査を実施。

ア 死亡野鳥調査

0件

簡易検査はつがる家畜保健衛生所に依頼し、確定検査は(独)国立環境研究所に依頼。

イ 鳥類生息状況調査

恒常的に渡り鳥の飛来状況や生息状況等の監視、情報収集を実施。

10 保安林業務

(1)目的

屏風山地帯及びその他民有林の要所に配備された各種保安林の適正な維持管理を行い、国土保全及び地域住民の生活環境の保全に資するため、地域森林計画に基づく計画的な指定・解除、必要な指定施業要件の改正を行う。

(2)根拠法令

森林法

(3)民有林保安林の状況(令和6年3月31日現在)

) 民有林保安林の状	(単	益位:ha)				
区分	水 源	土砂流	土砂崩	防風	その他	計
市町名	かん養	出防備	破防備	別鬼		ΠI
五所川原市	•	1,715	-	180	140	2,035
つがる市		-	-	1,905	125	2,030
鯵ヶ沢町	-	2,023	3	74	9	2,109
深浦町		588	10	57	31	686
鶴田町	-	-	-	63	27	90
中泊町	-	632	1	-	13	646
合計		4,958	14	2,279	345	7,596

(4)令和6年度新規指定箇所(予定)

・五所川原市大字飯詰字沢田地区 (土砂流出防備保安林:15.6125ha)

・五所川原市神山字殊ノ峰地区 (土砂流出防備保安林: 0.5089ha)

・西津軽郡鰺ヶ沢町大字姥袋町字霜坂熊ヶ沢地区(土砂流出防備保安林:3.5002ha)

・西津軽郡鰺ヶ沢町中村町字下清水崎地区 (土砂流出防備保安林:1.1162ha)

・西津軽郡深浦町大字北金ケ沢字榊原地区 (土砂流出防備保安林:1.3391ha)

ロバナギョルが用当ハチルボンバ子榊原地区 ・西津軽郡中泊町大字高根字小金井石地区 (土砂流出防備保安林:0.0467ha)

計6箇所

11 入会林野等整備事業

(1)目的

入会林野又は旧慣使用の林野である土地の農林業上の利用を増進し、これらの土地に係る権 利関係の近代化を助長するため入会林野等整備計画の作成を指導する。

(2)根拠法令

入会林野等に係る権利関係の近代化の助長に関する法律

(3)整備状況

管内には約6,600haの入会林野があるとされ、これまでに3,957haが整備されている。整備の 継続を希望する入会集団の権利関係の調整に対し、引き続き助言・指導を行う。

(4)市町別年度別入会林野整備実績(令和6年3月31日現在) (単位:ha)

年度	町村別	面積	認可年月日	年度	町村別	面積	認可年月日
\$46	木造町	54	\$47. 2.26 (丸山)	S56	深浦町	98	S56. 7.14 (横磯)
S47	岩崎村	71	S47. 6.15 (大間越)	S56	木造町	247	\$58.8.30(館岡)
S47	車力村	50	S48. 3.29 (牛潟)	S59	岩崎村	370	S62. 9.19 (岩崎)
\$48	岩崎村	44	S48. 7.21(松神)	S59	車力村	126	S61. 3.25(豊原)
\$48	木造町	123	\$49. 3.30(越水)	\$60	木造町	89	S61. 9.12(吹原)
\$49	木造町	10	S49.10.22(駒田)	S61	岩崎村	151	S62. 9.17 (黒崎)
\$49	木造町	26	\$50. 3.29(丸山)	S62	車力村	154	\$63. 2.19 (富萢)
\$49	車力村	272	S50. 3.27(牛潟)	\$63	鰺ヶ沢町	338	S63. 2. 9(日照田)
\$49	深浦町	39	S49.11.16(柳田)	H 3	鰺ヶ沢町	420	H 4.11.26(館前)
\$50	車力村	117	S51. 6.28(車力)	H 5	鰺ヶ沢町	59	H 6. 2.14(鬼袋)
S51	車力村	75	S51. 6.28(車力)	H 9	鰺ヶ沢町	181	H10. 2.26(深谷)
S54	木造町	16	\$54.8.11(平滝)	H11	鰺ヶ沢町	97	H11.10.18(松神)
S55	木造町	107	S56. 1.22 (筒木坂)	H18	鰺ヶ沢町	159	H18. 8.25(種里)
S55	車力村	145	S56. 2.28(車力)	H26	深浦町	27	H26.11.14(追良瀬)
S56	木造町	275	S56.10.8(菰槌)	H28	鰺ヶ沢町	17	H28. 5.31(深谷)
					合計	3,957	

12 林地開発許可業務

(1)目的

森林の適正な利用を図るため、林地開発行為許可制度の適切な実施及び指導を行う。

(2)根拠法令

森林法

(3) 林地開発許可が必要な場合

地域森林計画対象民有林を1ヘクタールを超えて森林以外に転用する場合

(4)令和5年度許可実績

新規0件、変更1件

(5)許可の一覧表

事業者名	許可面積(ha)	目的	完了予定
合同会社グリーンパワー深浦	25.5419	再生可能エネルギー事業	R6.7.31
WIZNETPLUS株式会社	3.1170	再生可能エネルギー事業	R5.12.30
株式会社エコパワーウィング	3.9076	再生可能エネルギー事業	R7.3.31
有限会社宏毅建設ほか6社	5.1335	砂利採取・再生可能エネルギー事業	R7.3.31
株式会社荒鷲建設	10.5795	土石採取	R6.11.19
有限会社竹内産業	21.8621	岩石採取	R10.3.3
有限会社竹内産業	4.0613	シラス採取	R7.3.2

13 県営林事業

(1)目的

県営林事業は、森林資源(木材)の生産による県の基本財産の造成、水源のかん養や潮風、 飛砂被害の防止等森林による公益的機能の高度発揮による県民の生活環境保全、林業技術の普 及指導を図るため、森林の管理・経営を行う。

(2)種類

ア 県有林

県が県有地に造林したもの。

イ 県行造林

(ア)県が民有地に地上権設定及び保護管理委託契約を締結し、造林・維持管理しているもの。

(イ)分収割合 県:6/10、土地所有者:4/10(地代3/10、保護管理委託料1/10)

ウ 県行模範林

(ア)県が国と分収林契約を締結し、造林したもの。

(イ)分収割合 県:8/10、国:2/10

工 県民環境林

(ア)青い森農林振興公社(現:あおもり農林業支援センター)が民有地に地上権を設定して 造林し、県がその地位を承継したもの。

(イ)分収割合 県:6/10、土地所有者:4/10(現在、7:3及び8:2への見直しを交渉中)

才 県行防災林

(ア)災害防止を目的に、県が民有地に地上権設定及び保護管理委託契約を締結し、造林・維持管理しているもの。

(イ)分収割合 県:5/10、土地所有者:5/10(地代3/10、保護管理委託料2/10)

(3)県有林等の面積

(単位:ha)

市町名	県有林	県行造林	県行模範林	県民環境林	県行防災林	市町村別計
五所川原市	-	118.92	73.72	211.79	189.36	593.79
つがる市	-	-	-	7.64	366.21	373.85
鰺ヶ沢町	-	201.63	22.10	949.99	24.11	1,197.83
深浦町	116.27	286.53	224.23	292.18	11.26	930.47
中泊町	-	-	-	9.60	-	9.60
合計	116.27	607.08	320.05	1,471.20	590.94	3,105.54

(令和6年3月31日現在)

14 治山事業

(1)目的

山地に起因する災害から国民の生命・財産を保全し、また、水源かん養、生活環境の保全・ 形成等を図るため、保安林や海岸防災林の整備及び治山施設の設置を行う。

(2)根拠法令

ア 森林法(昭和26年法律第249号)

イ 地すべり等防止法(昭和33年法律第30号)

(3)事業区分

ア 補助治山事業(国庫)

(負担区分 国:工事費の1/2、県:工費費の1/2、火山地帯は国:5.5/10、県:4.5/10)

(ア)地すべり防止事業(負担区分 国:事業費の1/2、県:事業費の1/2)

地すべりによる被害を防止するため、地すべり防止区域において地すべりを誘発する地下水の排除等を行う対策工事を実施する。

(イ)防災林造成事業

保安林の機能を維持強化するための森林の造成等を行う。

(ウ)保育事業

治山事業施行地の森林、水源地域の機能が低位な保安林等を対象とし、その健全な生長を促進させるため、 齢級(防災林造成事業施行地にあっては 齢級)までの林分において、下刈、追肥、雪起し、除伐、本数調整伐、受光伐、つる切り、枝落し、部分補植等を行う。(齢級とは、林齢を5年区分し、1年生から5年生までを 齢級、6年生から10年生までを 齢級、11年生から15年生を 齢級と表す。)

イ 農山漁村地域整備交付金(国庫)

(負担区分 国:工事費の1/2、県:工費費の1/2、火山地帯は国:5.5/10、県:4.5/10)

(ア)予防治山事業(森林基盤整備事業)

地域における減災に関する取組と併せて行う水源のかん養及び山地災害の防止のために行う荒廃危険山地の崩壊等を予防する。

(イ)機能強化・老朽化対策事業(森林基盤整備事業)

既存の施設を有効活用して、山地災害を未然に防止し、生活環境基盤の整備に資するために機能強化・老朽化対策を実施する。

(ウ)防災林造成事業(漁場保全の森づくり事業)

保安林の機能を維持強化するための森林の造成等を行う。

(エ)流域保全総合治山事業(漁場保全の森づくり事業)

流域保全上重要な水系の上流域に存する森林等において、流域全体にわたる水源涵養機能や土砂流出防止機能等の高度発揮に資するため、簡易な土木構造物や保安林整備等を組

み合わせて実施し、災害を未然に防止する。

ウ 災害関連緊急治山事業(国庫)

(負担区分 国:工事費の2/3、県:工事費の1/3)

民有林等において、災害により新たに発生し、又は拡大した荒廃山地又はなだれ発生地に おいて、当該災害発生年に緊急に復旧・整備する。

工 林地荒廃防止施設災害復旧事業(国庫)

(負担区分 国:工事費の2/3、県:工事費の1/3)

異常な天然現象等によって治山施設が被災した場合、復旧・整備する。

オ 県単治山事業

(負担区分 県:10/10)

(ア)治山施設管理事業

県の維持管理に係る既設治山施設が被災し破損したものを補修・補強する。

(イ)自然災害防止事業

地域防災計画に登載されている危険個所のうち、県が管理する森林内又は治山施設に隣接して崩壊等が発生、又は発生する恐れがある箇所の復旧及び予防工事で、国庫補助の対象とならないものを整備する。

(4)令和5年度実績

ア 補助治山事業(国庫)

(単位:千円)

					(+ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
事 業 名	箇所数	施工箇所	令和 5 年度実績		
			R4繰越	R 5 経常	計
地すべり防止	1	深浦町	79,999	21,000	100,999
計	1		79,999	21,000	100,999
防災林造成	1	五所川原市	50,134	0	50,134
	1	深浦町	0	51,727	51,727
計	2		50,134	51,727	101,861
保育	3	つがる市	0	45,117	45,117
	1	五所川原市	0	1,155	1,155
	1	中泊町	0	10,780	10,780
計	5		0	57,052	57,052
林地荒廃防止	1	中泊町	25,547	0	25,547
計	1		25,547	0	25,547
合 計	9		155,680	129,779	285,459

イ 農山漁村地域整備交付金(国庫)

(単位:千円)

事 業 名	箇所数	施工箇所	令和 5 年度実績		
			R4繰越	R 5 経常	計
防災林造成	1	鰺ヶ沢町	0	22,150	22,150
計	1		0	22,150	22,150
流域保全	1	五所川原市	0	24,195	24,195
計	1		0	24,195	24,195
機能強化・老朽化対策	1	鰺ヶ沢町	0	5,674	5,674
	1	五所川原市	26,712	0	26,712
計	2	_	26,712	5,674	32,386
合 計	4		26,712	52,019	78,731

ウ 県単治山事業

> NIA 45 N					(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
事 業 名	箇所数	施工箇所	令和5年度実績		
			R4繰越	R 5 経常	計
治山施設管理	3	つがる市	0	1,799	1,799
合 計	3		0	1,799	1,799

エ 災害関連緊急治し			(単位:千円)		
	箇所数	施行箇所	令和5年度実績		
事 業 名			R4繰越	R 5 経常	計
災害関連緊急治山	1	深浦町	44,492	0	44,492
合 計	1		44,492	0	44,492

(5)令和6年度計画

ア 補助事治山事業(国庫)

(単位:千円)

(単位:千円)

		令和 6 年度計画					
事 業 名	箇所数	R 5 繰越	R 5 t 🗓 🗉	R 6			
		(当初·補正)	(補正)	(経常)	計		
地すべり防止	2	0	59,000	67,000	126,000		
復旧治山	1	20,000	0	0	20,000		
防災林造成	1	0	70,000	0	70,000		
保育	6	0	0	54,752	54,752		
合 計	10	20,000	129,000	121,752	270,752		

イ 農山漁村地域整備交付金(国庫)

(単位:千円)

		令和6年度計画					
事 業 名	箇所数	R 5 繰越	R 5 t 口国	R 6			
		(当初·補正)	(補正)	(経常)	計		
予防治山	1	0	0	20,508	20,508		
機能強化・老朽化対策	2	40,539	0	40,000	80,539		
保安林総合改良	1	0	0	35,000	35,000		
流域保全総合治山	1	10,054	0	30,000	40,054		
合 計	5	50,593	0	125,508	176,101		

ウ 県単治山事業

(単位:千円)

事 業 名	箇所数	令和6年		
	R 5 繰越 R		R 6 経常	計
治山施設管理	3	0	2,666	2,666
自然災害防止	2	48,899	0	48,899
合 計	5	48,899	2,666	51,565

15 林道事業

(1)目的

林道は、森林の適正な管理や効率的な林業経営に欠くことのできない施設であるとともに、 山村地域の振興や森林と山村・都市を結び森林を憩いの場として提供するなど大切な役割を担 っているため、地域森林計画に定められた路線の開設等を行う(災害関連事業を除く)。

(2)林道開設事業(国庫)

ア 森林管理道整備事業【農山漁村地域整備交付金】

都道府県又は市町村が森林基盤整備を実施するための交付金を措置することによって、農山漁村の防災対策等を推進し、森林整備の基盤となり、かつ、生活環境にも資する骨格的な 林道を整備する事業

(ア)事業実施主体 県、市町村等(イ)利用区域内森林面積 50ha以上(ウ)全体計画延長 1 km以上

イ 林業生産基盤整備道整備事業【森林環境保全整備事業】

生産基盤強化区域内等において、主に森林施業のために利用する恒久的施設として地方公 共団体等が行う林業生産基盤整備道等を整備する事業

(ア)事業実施主体 県、市町村等(イ)利用区域内森林面積 50ha以上(ウ)全体計画延長 1 km以上

(3)林道改良事業(国庫)

山村強靱化林道整備事業【森林環境保全整備事業】

強靭で災害に強い幹線林道の開設・改良を推進する事業

公道等に接続している林道(林道規定に基づく「幹線」)で、事業着手時または、林道が繋がるまでの間に地域防災計画等の警戒避難体制の整備に関する計画において、代替路と位置付けられる重要な林道の改良事業

ア 事業実施主体 市町村等

イ 起終点接続 公道(国県道、市町村道、農道等)

ウ 1 箇所の事業費 900万円以上(舗装における事業費は2,400万円以上)

(4)林道施設災害復旧事業(国庫)

森林の管理、経営のため設けられた公共的施設で、地方公共団体、森林組合等が維持管理する林道の災害復旧

ア 事業実施主体 市町村等イ 1 箇所の事業費 40万円以上ウ 利用区域内森林面積 30ha以上エ 既設延長 500m以上

(5)県単林道事業

ア 県単林道改良事業

(ア)事業内容

- a 橋梁にあっては木造を永久橋に架け替えるもの
- b 路体改良については、勾配の修正、曲線の緩和及び路体整備の敷砂利等
- c 事業費が10万円以上のもの
- (イ)事業実施主体 市町村
- (ウ)補助率 県:1/2
- イ 県単林道災害復旧事業
- (ア)事業採択基準
 - a 林道の既設延長300m以上のもの
 - b 前年度及びそれ以前に発生した林道施設災害の国庫補助に該当しない箇所の復旧に要する経費
 - c 当該年度において発生した林道施設災害の国庫補助に該当しない箇所の復旧に要する 経費
- (イ)事業実施主体 市町村
- (ウ)補助率 県:1/2

(6)令和5年度実績

ア 林道開設事業(国庫)

ア 林道開設事	(単位:千円)					
事 業 名	箇所数	施工	令	和5年度実統	事業内容	
		箇所	R4繰越	R 5 経常	計	
森林管理道整備	1	深浦町	90,531	0	90,531	(R4繰)
(県営)						完成延長L=920.00m
林業生産基盤整備	1	五所川原	89,329	0	89,329	(R4繰)
道整備(県営)		市				完成延長L=399.50m
合計	2		179,860	0	179,860	

イ 県単林道事業

1	イ 県単林道事業 (単位:千円)							
事	業	名	箇所数	施工	令和 5 年度実績		漬	事業内容
				箇所	R 4 繰越	R 5 経常	計	
県単			1	深浦町	1,820	0	1,820	補強土壁工再委託
	合計		1		1,820	0	1,820	

ウ 林道施設災害復旧事業(国庫)

ウ 林道施設災害復旧事業(国庫) (単位:千円							
事 業 名	箇所数	施工	令和5年度実績			事業内容	
		箇所	R4繰越	R 5 経常	計		
林道災害復旧	11	深浦町	105,494	0	105,494	法面保護工	
	1	鰺ヶ沢町	4,895	0	4,895	擁壁工	
	9	中泊町	62,944	0	62,944	舗装工	
合計	21		173,333	0	173,333		

(7)令和6年度計画

マ 林道関シ事業 (国庫)

ア 林道開設事業(国庫) (単位:千円)							
事 業 名	箇所数	施工	令和6年度計画			事業内容	
		箇所	R5繰越	R 6 経常	計		
森林管理道整備	1	深浦町	0	70,000	70,000	施工延長L=400.00m	
(県営)							
林業生産基盤整備	1	五所川原	115,001	0	115,001		
道整備(県営)		市					
合計	2		115,001	70,000	185,001		

イ 林道改良事業(国庫)

イの林道改良事業(国庫)のインストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラストラス							
事 業 名	箇所数	施工	令和6年度計画			事業内容	
		箇所	R5繰越	R 6 経常	計		
林道改良(補助営)	1	五所川原	0	977	977	法面保護工	
		市					
	1	深浦町	0	1,821	1,821	擁壁工	
合計	2		0	2,798	2,798		

ウ 林道施設災害復旧事業(国庫)

ウ 林道施設災	(単位:千円)					
事 業 名	箇所数	施工	令和6年度計画			事業内容
		箇所	R5繰越	R 6 経常	計	
林道災害復旧	10	深浦町	103,195	0	103,195	舗装工・擁壁工・法面保護工
合計	10		103,195	0	103,195	

農村計画課 農道は場整備課 水 防災課 管理

農業農村整備事業の概要

1 実施状況

(1)岩木川右岸地域



津軽平野の中央を流れる岩木川の右岸地域では、昭和 45 年度に県営小田川地区かんがい排水事業に着手し、昭和 46 年度から順次、県営ほ場整備事業により水田の区画整理を行い、この地域を南北に縦走する県営五所川原地区広域営農団地農道整備事業(通称、こめ米ロード)を平成8年度に竣工したことで、本地域の基盤整備が概ね完了しました。

その後、国営及び県営事業で整備された基幹農業水利施設が、老朽化等で機能低下し、維持管理の経費も増大してきたことから、これら施設の更

新・改修のため、平成17年度から実施されている 国営小田川二期地区かんがい排水事業が令和2年 度に完了し、平成24年度から実施されている国営 平川二期地区かんがい排水事業が令和3年度に完 了しました。

また、これら国営事業に併せて、五所川原市、板柳町、鶴田町において、県営かんがい排水事業により排水路等を再整備したほか、平成27年度からは県営小田川南部地区農業水利施設保全合理化事業により排水機場等の更新整備を実施しています。



農業水利施設保全合理化事業 小田川南部地区 金木排水機場 (H27~R7)

(2)岩木川左岸地域



岩木川の左岸地域では、昭和44年度から県営西津軽地区かんがい排水事業に着手し、昭和45年度からは約10,000haに及ぶ県営西津軽地区は場整備事業を開始しました。昭和49年度には屏風山地域の畑作丘陵地帯に県営屏風山地区広域営農団地農道整備事業(通称、メロンロード)が完了し、

平成6年度に西津軽地区ほ場整備事業が完了して、本地域の 基盤整備が概ね完了しました。

また、国営事業で整備された基幹農業水利施設の更新・改修や機能向上を図るため、平成8年度から国営岩木川左岸地区かんがい排水事業により施設補修が行われ、平成25年度に完了しました。併せて、平成8年度から県営岩木川左岸地区かんがい排水事業により排水路等の整備を行い、平成28年度に完了しました。



かんがい排水事業 岩木川左岸3期地区(H20~H28)

(3)津軽北部地域



津軽平野の北部では、昭和23年度から昭和44年度にかけて実施された 国営十三湖干拓建設事業により、十三湖堤防内等の干拓と岩木川左右岸の 用排水改良が行われ、その後、昭和57年度から国営津軽北部農業水利事業 及び平成4年度から県営津軽北部十三湖地区かんがい排水事業により、幹 線用水路のパイプライン化や揚排水機場及び幹線排水路等を整備しました。 平成27年度からは、国営十三湖地区総合農地防災事業及び国営津軽北部二 期地区かんがい排水事業により頭首工等の基幹水利施設の更新整備が実施

されています。

また、基幹水利施設の整備に併せて平成6年度から三笠地区、平成7年度から武田地区で県営ほ場整備事業により、約450haの水田で大区画ほ場整備を実施しました。その北側では平成27年度から県営十三湖地区経営体育成基盤整備事業により、約1,160haでほ場の大区画化、排水改良を進めています。さらに、令和3年度からは、宮野沢浦島地区、薄市飛石地区、今泉神山地区で農地中間管理機構関連農地整備事業により、合わせて約144haのほ場の大区画化、排水改良を進めています。



大区画ほ場整備を進めている十三湖地区

(4)西海岸地域



日本海に面する鰺ヶ沢町、深浦町の西海岸地域では、昭和49年度から県営赤石川地区ほ場整備事業により237haの水田の区画整備を実施し、平成

25年度から県営黒崎地区経営体育成基盤整備事業により 22.4ha の区画整理を行い、平成30年度に完了しました。

また、西海岸地域の丘陵地帯では、法人経営による大規模畑作農業が展開されていることから、これらの営農団地を結び、地域の農作物流通体系を改善するため、平成2年度から県営西海岸地区広域営農団地農道整備事業による農道整備を進めています。



西海岸地区で整備した県内初の農道トンネル (亀杉トンネル)

2

青森新時代「水土里づくり」強化プラン

(1)県の施策

農業農村整備は、農業生産の基盤である農地・農業水利施設等の整備・管理や、県土・自然環境の保全、良好な景観の形成等の多面的機能の保全を通じた農村協働力の維持向上などにより、 国民に対する食料の安定供給や農村の活性化、環境保全などに重要な役割を果たしています。

しかしながら、人口減少や高齢化の進行に伴う担い手不足や農村集落機能の低下、頻発化・激 甚化する自然災害への対応に加えて、流域治水やSDGsへの貢献、農業DX(デジタル技術の 活用による農業の変革)の推進等の新たな施策への対応が求められるなど、農業・農村を取り巻 く情勢は変化し続けており、それらに対応した新たな施策展開の必要性も高まっています。

このような社会情勢の変化に対応するため、本県では「青森県基本計画『青森新時代』への架け橋」で掲げる「農林水産業が持続的に発展する社会」を実現するため、農林水産分野の具体的な取組をまとめた青森新時代「農林水産力」強化パッケージ(以下「強化パッケージ」という。)を策定しました。

青森県農業農村整備中期推進方針(青森新時代「水土里づくり」強化プラン)では、農業・農村の持続的な発展を支える農業農村整備を推進するため、強化パッケージのうち、農業農村整備分野での重点的に取り組むプロジェクトと継続的な取組について、「生産力強化」、「防災力強化」、「地域力強化」の3つの柱に整理し、具体的な取組内容を示しています。

農業農村整備事業の推進に当たっては、農業者や農業関係団体、地域住民、民間団体、行政などの関係者が農業・農村のめざす姿を共有し、それぞれが期待される役割を果たしながら、本方針に基づく取組を着実に実施します。

施策の柱	施策の展開方向	挑戦する内容
	(1) 担い手の規模拡大と所得向上を支える基盤整備の推進	①スマート農業の実装を可能とする基盤整備の推進 ②基盤整備を契機とした担い手への農地集積・集約化の加速化
1 生産力強化 ~担い手の規模拡大と所得向上を支える基盤づくり~	(2) 収益性の高い農業経営を支える基盤整備の推進	③高収益作物などへの転換を推進する水田の汎用化・畑地化 ④高品質・安定生産を支える農地の高機能化
	(3) 農業農村整備のDXの推進	⑤農業農村整備プロセス全体でのICTの活用
2 防災力強化	(4) 農業水利施設の長寿命化対策の推進	⑥農業水利施設の機能の維持・発揮に向けて機能保全計画に基づく適期の更新整備を推進 ⑦施設更新に併せて省エネルギー化や対策後の維持管理の効率化を推進
〜安全・安心な暮らしを 守る農業・農村づくり〜	(5) 農村地域の防災・減災対策の推進	⑧防災重点農業用ため池の地震・豪雨対策の実施⑨農地や農業水利施設を活用した流域治水の取組推進
	(6) 農村の有する多面的機能の維持・発揮	⑩多面的機能の維持・発揮に向けた地域の共同活動や営農活動を推進 ⑪地域の共同活動の継続に向けた持続可能な組織体制づくり
3 地域力強化	(7) 土地改良区の運営基盤の強化	①施設管理の主体を担う土地改良区の統合整備や男女共同参画の推進による組織の運営基盤の強化
~多様な主体が活躍できる 農村づくり~	(8) 多様な主体の協働による農村環境の保全・再生の推進	③多様な主体の協働による農村環境の保全・再生の推進
	(9) 地域の特色を活かした農村の振興	①老朽化した農業集落排水施設の集約・再編や農道の保全対策の推進 ⑤農業生産基盤と併せ農村生活環境を総合的に整備

(2)展開方向

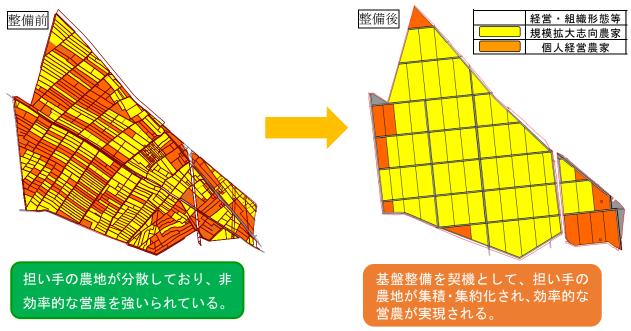
生産力強化

ア 担い手の規模拡大と所得向上を支える基盤整備の推進 【取組内容】

生産性向上や維持管理の省力化を図るため、自動走行農機や ICT 水管理システムなどのスマート農業技術の活用を可能とする基盤整備を推進する。

担い手への農地集積・集約化や、生産コストの削減を図るため、農地の大区画化等の基盤整備を推進する。

基盤整備のイメージ(長富地区)



【主な事業】

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、農地耕作条件整備事業 など

【取組状況】



経営体育成基盤整備事業 (十三湖2期地区 中泊町 H29~R9)



経営体育成基盤整備事業 (深味長野地区 板柳町 R2~R7)

イ 収益性の高い農業経営を支える基盤整備の推進

【取組内容】

地域の営農戦略や需要に応じた収益性の高い農業経営を支えるため、これまでの水田での稲作 中心の営農体系から野菜や果樹などの高収益作物の導入を可能とする水田の汎用化・畑地化を推 進する。

水田の畑地利用への円滑な移行を促し、畑作物の需要に応じた生産を促進するため、普及部門と連携して基盤整備を推進する。

【主な事業】

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、農地耕作条件改善事業など

【取組状況】



経営体育成基盤整備事業 (狄ヶ館地区 つがる市 R3~R8)



農地中間管理機構関連農地整備事業 (薄市飛石地区 中泊町 R3~R8)

【取組内容】

・高収益作物の栽培振興への取組

水田の区画拡大と暗渠排水の基盤整備を行うほか、たまねぎやブロッコリー、にんにくなどの苗の購入や農業機械のリースに対する支援を行い、高収益作物の導入促進を図っています。



ブロッコリー収穫の様子



にんにく収穫の様子

農地耕作条件改善事業(西津軽繁田地区 つがる市 R1~R5)

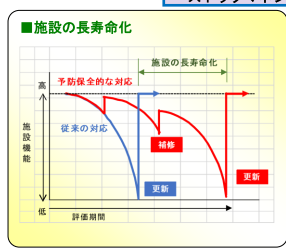
防災力強化

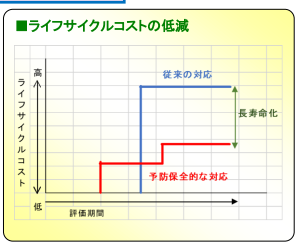
<u>ア 農業水利施設の長寿命化対策の推進</u> 【取組内容】

老朽化が進行する農業水利施設について、農業用水の安定的な供給や豪雨時における排水の確保などを図るため、機能保全計画に基づいた適時・適切な対策を計画的に実施し、施設の長寿命化とライフサイクルコストの低減を推進する。

脱炭素社会の実現や、エネルギー価格の高騰時においてもその影響を最小限に抑えるため、農業水利施設の省エネルギー化を推進する。

ストックマネジメントのイメージ





【主な事業】

基幹水利施設ストックマネジメント事業、農業水利施設保全合理化事業、農業水路等長寿命化・ 防災減災事業 など

【取組状況】



農業水利施設保全合理化事業 (小田川南部地区 五所川原市 H27~R7)



基幹水利施設ストックマネジメント事業 (車力排水路地区 つがる市 R3~R6)

イ 農村地域の防災・減災対策の推進

【取組内容】

農業用ため池の決壊により、浸水が想定される区域の住宅等を守るため、防災重点農業用ため 池に係る防災工事等推進計画に基づき、防災工事等を推進する。

頻発化・激甚化する豪雨・地震等の自然災害に適切に対応し、安定した農業経営や農村の安全・ 安心な暮らしを支えるため、農業水利施設の長寿命化や排水機場の更新・整備等を推進する。

【主な事業】

ため池等整備事業、湛水防除事業、農業用河川工作物応急対策事業、地すべり対策事業、農業 水路等長寿命化・防災減災事業 など

【取組状況】



農業水路等長寿命化·防災減災事業 (水元排水路地区 鶴田町 R3~R6)



農業水路等長寿命化・防災減災事業 (車力排水機場地区 つがる市 R2~R5)

地域力強化

ア 農村の有する多面的機能の維持・発揮

【取組内容】

農業・農村が有する多面的機能を適切に維持・発揮させるため、多面的機能支払交付金により 多様な主体で構成された組織が行う、水路の泥上げや農地法面の草刈などの地域資源の基礎的保 全活動や、植栽による景観形成などの農村環境の良好な保全といった地域資源の質的向上を図る 共同活動、老朽化した施設の長寿命化対策などの地域活動について支援する。

高齢化や人口減少が深刻な中山間地域において、中山間地域等直接支払交付金などにより、耕作放棄地の発生防止や解消を図り、適切な農業生産活動の維持を通した多面的機能を増進する活動を支援する。

【主な事業】

多面的機能支払交付金、中山間地域等直接支払交付金 など

【活動状況】

• 多面的機能支払交付金



植栽活動 (内潟地区農地・水・環境保全会 中泊町)

• 中山間地域等直接支払交付金



農地の草刈り (千苅2集落協定 五所川原市)

【取組状況】

◇多面的機能支払交付金

1 多面的機能支払交付金(農地維持支払)

令和6年4月時点

		11 亚(英语叫			1. 1 1 - 24 - 4111						
		農	地面積 (a)			事業費	(円)				
市町村名	組織数	∧ #			全 体						
		全体	田	畑	全 体	国費	県費	市町村費			
五所川原市	34	537, 213	537, 213	0	161, 163, 900	80, 581, 950	40, 290, 975	40, 290, 975			
つがる市	78	1,001,117	828, 381	172, 736	283, 061, 500	141, 530, 750	70, 765, 375	70, 765, 375			
鯵ヶ沢町	15	56, 997	56, 997	0	17, 099, 100	8, 549, 550	4, 274, 775	4, 274, 775			
深浦町	3	30, 438	6, 453	23,985	6, 732, 900	3, 366, 450	1, 683, 225	1, 683, 225			
板 柳 町	16	129, 701	89, 795	39, 906	34, 919, 700	17, 459, 850	8, 729, 925	8, 729, 925			
鶴田町	8	103, 743	94, 553	9, 190	30, 203, 900	15, 101, 950	7, 550, 975	7, 550, 975			
中 泊 町	14	290, 058	290, 058	0	87, 017, 400	43, 508, 700	21, 754, 350	21, 754, 350			
西 北 計	168	2, 149, 267	1, 903, 450	245, 817	620, 198, 400	310, 099, 200	155, 049, 600	155, 049, 600			

2 多面的機能支払交付金(資源向上支払 共同)

_ ущи			 	V1: 47		事業費	(円)	
市町村名	組織数	全体			全体			
		主件	田	畑	主冲	国費	県費	市町村費
五所川原	市 29	517, 917	517, 917	0	77, 935, 576	38, 967, 788	19, 483, 894	19, 483, 894
つがるi	节 78	1,001,117	828, 381	172, 736	139, 803, 292	69, 901, 646	34, 950, 823	34, 950, 823
鰺ヶ沢『	町 5	15, 221	15, 221	0	2, 816, 620	1, 408, 310	704, 155	704, 155
深浦町	3	30, 438	6, 453	23, 985	3, 805, 888	1, 902, 944	951, 472	951, 472
板柳町	5	47, 237	30, 073	17, 164	6, 521, 332	3, 260, 666	1,630,333	1,630,333
鶴田町	f	_	-	_	_	-	_	_
中泊町	Г 14	290, 058	290, 058	0	48, 074, 392	24, 037, 196	12, 018, 598	12, 018, 598
西北	計 134	1, 901, 988	1, 688, 103	213, 885	278, 957, 100	139, 478, 550	69, 739, 275	69, 739, 275

3 多面的機能支払交付金(資源向上支払 長寿命化)

<u>о ушнлук</u> г) 多面的機能又沿入门亚(真体的工义和_区对印记)												
		農	と地面積 (a)			事業費	(円)						
市町村名	組織数	全体			^ <i>I</i> +								
		至净	田	畑	全体	国費	県費	市町村費					
五所川原市	_	-	_	_	_	-	_	_					
つがる市	2	7, 199	7, 199	0	1, 824, 204	912, 102	456, 051	456, 051					
鯵 ヶ 沢 町	2	5, 153	5, 153	0	1, 466, 912	733, 456	366, 728	366, 728					
深浦町	2	10, 121	10, 121	0	2, 400, 524	1, 200, 262	600, 131	600, 131					
板 柳 町	_	_	_	_	=	-	=	=					
鶴田町	_	_	_	_	_	_	_	_					
中 泊 町	_	_	_	_	_	_	_	_					
西 北 計	6	22, 473	22, 473	0	5, 691, 640	2, 845, 820	1, 422, 910	1, 422, 910					

◇中山間地域等直接支払交付金

中山間地域等直接支払交付金

令和6年4月時点

中田 地域寺	<u> 旦)女义1</u> 1	4文刊並			1410 个主方的点						
		農	地面積 (a)			事業費	(円)				
市町村名	協定数	全体			全体						
		王冲	田	畑	生 件	国費	県費	市町村費			
五所川原市	27	43, 553	43, 553	0	37, 823, 769	18, 911, 882	9, 455, 939	9, 455, 948			
鰺ヶ沢町	38	55, 077	55, 077	0	59, 595, 561	29, 797, 777	14, 898, 885	14, 898, 899			
深浦町	58	56, 520	56, 432	88	53, 777, 356	26, 888, 675	13, 444, 334	13, 444, 347			
中 泊 町	5	12, 364	10, 432	1932	9, 459, 901	4, 729, 950	2, 364, 975	2, 364, 976			
西北計	128	167, 514	165, 494	2,020	160, 656, 587	80, 328, 284	40, 164, 133	40, 164, 170			

イ 地域の特色を活かした農村の振興

【取組内容】

農村生活を支えるインフラを確保するため、老朽化した農業集落排水施設の統廃合や農道の保 全対策等の取組を推進。

【主な事業】

中山間地域総合整備事業、農業集落排水事業、通作条件整備事業など

【取組状況】



通作条件整備事業 舗装工 (五所川原第二地区 中泊町 H29~R6)

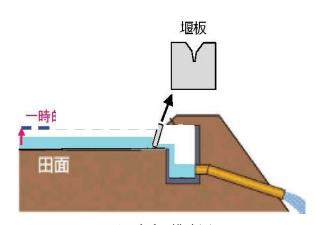


通作条件整備事業 舗装工 (五林平地区 板柳町 R3~R5)

○田んぼダムによる流域治水

田んぼダムとは、大雨時に河川や水路の水位の急上昇を抑えることで、下流域の湛水被害リスクを低減させることを目的に、水田の落水口に流出量を抑制するための「田んぼダム用堰板」を設置する等により雨水貯留能力を人為的に高める取組です。

流域に関わる関係者が協働して水害対策を行う「流域治水」の一つとして、田んぼダムを推進するため、ほ場整備事業で田んぼダムを設置した水田で説明会を行う等の活動を実施しています。



田んぼダム模式図



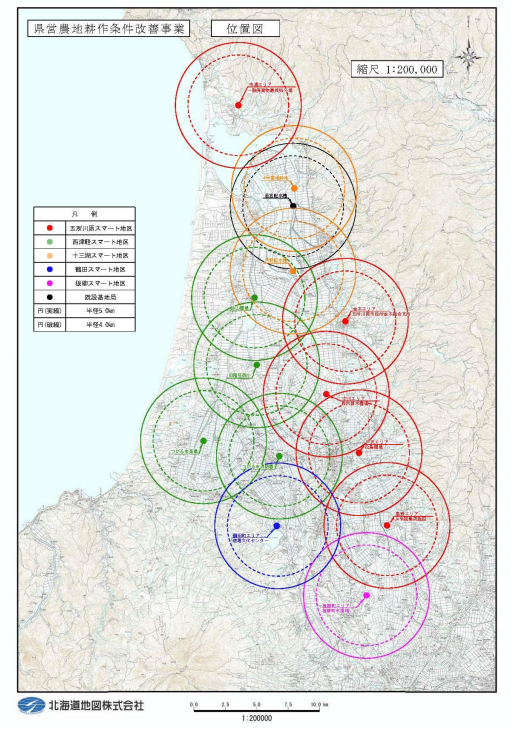
落水口に設置した堰板

3

スマート農業に対応した衛星測位システムの基地局の設置

西北地域県民局では、水田農業の省力化や効率化を図るスマート農業を推進するため、令和2年度から令和5年度まで農地耕作条件改善事業を活用して、RTK-GNSS固定基地局の設置を行い、基地局からの補正情報により誤差数センチメートルの高精度作業と自動走行を可能としています。

五所川原市、つがる市、板柳町、鶴田町及び中泊町で基地局の設置を行い、2市3町の水田全域をカバーしたことから、西北地域におけるスマート農業の導入拡大が期待されます。



基地局を活用したスマート農業

農業の現場では、依然として人手に頼る作業や熟練者でなければできない作業が多く、省力化、 人手の確保、負担の軽減が重要な課題となっています。

そこで、先端技術を駆使したスマート農業を活用することで、農作業における省力化を進める ことができるとともに、新規就農者の確保や栽培技術の継承等が期待されています。

【RTK-GNSS 基地局設置】



農地耕作条件改善事業 板柳スマート地区 【スマート農業を導入した営農(基地局活用)】



農地耕作条件改善事業 十三湖スマート地区

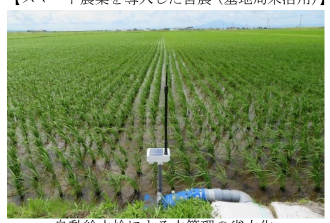


ロボットトラクター (無人) による代かき ・ハンドル操作、発進・停止、作業機制御 が自動化され、無人でほ場内を自動走行



・作業経験の少ない者が運転しても熟練者 と同等の作業が可能

【スマート農業を導入した営農(基地局未活用)】



自動給水栓による水管理の省力化 ・ほ場の水位・水温等をスマートフォン等 により遠隔で確認、給水口の操作が可能



・作業時間の削減、人が入りにくい場所で の防除作業を軽労化

4 令和6年度の事業費内訳等

令和6年度の西北管内の農業農村整備事業関係の事業費は、国営事業が3地区で約35億円、 県営事業が66地区で約52億円、団体営事業が4地区で約2億円となっており、合計73地区で 約89億円を予定しています。

(1)事業費総括表(国営・県営・団体営)

(単位:千円、%)

(1) 事業質総括表(国宮・	· 美貨総括衣(国宮・県宮・団体宮) (単						
事業名	地区数	全体事業費	令和4 年度 まで	令和5 年度 事業費	進捗率(%)	令和6 年度 事業費	令和7 年度 以降事業費
① 国営事業							
ア かんがい排水事業	2	57,080,000	13,198,460	2,390,000	23.1%	2,000,000	41,881,540
イ 総合農地防災事業	1	13,297,000	10,726,246	1,218,000	80.7%	1,510,000	1,060,754
小計	3	70,377,000	23,924,706	3,608,000	34.0%	3,510,000	42,942,294
② 県営事業							
ア経営体育成基盤整備事業	7	30,931,000	18,385,991	2,240,382	59.4%	2,050,902	10,494,107
イ 農地中間管理機構関連農地整備事業	3	4,318,000	744,000	927,600	17.2%	305,000	3,269,000
ウ 基幹水利施設ストックマネジメント事業	2	945,000	186,000	134,000	19.7%	91,000	668,000
工 農業水利施設保全合理化事業	1	4,560,000	3,398,939	469,000	74.5%	140,000	1,021,061
才 広域営農団地農道整備事業	1	400,000	0	20,000	0.0%	13,000	387,000
カ 通作条件整備事業	6	3,194,800	1,240,000	255,000	38.8%	273,900	1,680,900
キ 基幹水利施設管理事業	19	6,397,666	5,552,334	443,962	86.8%	401,370	443,962
ク 水利施設管理強化事業	2	583,144	284,344	147,700	48.8%	151,100	147,700
ケ ため池等整備事業(ため池整備)	9	3,631,000	353,500	203,821	9.7%	149,000	3,128,500
コ ため池等整備事業(用排水施設整備)	2	2,248,000	1,517,000	249,905	67.5%	89,000	642,000
サ 農業水路等長寿命化・防災減災事業	11	3,620,200	570,242	694,452	15.8%	1,427,568	1,622,390
シ 広域農業用水適正管理対策事業	2	791,000	0	40,000	0.0%	65,000	726,000
ス 土地改良施設突発事故復旧事業	1	4,000	0	4,000	0.0%	0	4,000
小計	66	61,623,810	32,232,350	5,829,822	52.3%	5,156,840	24,234,620
③ 団体営事業							
ア農地耕作条件改善事業	2	196,445	0	13,440	0.0%	99,800	96,645
イ 農業集落排水事業	2	780,800	672,800	10,000	86.2%	98,000	10,000
小計	4	977,245	672,800	23,440	68.8%	197,800	106,645
승 計	73	132,978,055	56,829,856	9,461,262	42.7%	8,864,640	67,283,559

※国営事業及び団体営事業:国割当ベース

※県営事業: 県予算ベース (R6当初予算)

(2)地区別事業費一覧表

① 国営事業

ア かんがい排水事業

,	/2 0 12[7](-	, -, -	,		,				
地区名	関係市町	受益面積	着工	完了	全 体		令和4年度	まで	
地区石	対 水 川	又無則傾	1日上	元」	事業量	事業費	事業量	事業費	進捗率
津軽北部二期	五所川原市 つがる市 中泊町	6,189.0	H27	R8	制水門 N=2箇所 揚排水機場 N=7箇所 幹線用水路 L=21.9km 幹線排水路 L=14.6km 水管理施設 N=1式	8	揚排水機場 N=1式 幹線用水路 N=1式 幹線排水路 N=1式 水管理施設 N=1式	10,463,895	78.3%
(文)(東行月一一芳)	青森市 黒五所川市 正所川市町町町村 板町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	7,839.0	R3		ダム N=1箇所 頭首工 N=4箇所 揚水機場 N=2箇所 排水機場 N=3箇所 幹線用水路 L=52.1km 幹線排水路 L=18.5km 水管理施設 N=1箇所		ダム N=1式 幹線用水路 N=1式 幹線排水路 N=1式	2,734,565	6.3%
計						57,080,000		13,198,460	

イ 総合農地防災事業

		20 0 175 7 4								
	地区名	関係市町	必	着工	76.1	全 体		令和5年度まで		
			又量即惧			事業量	事業費	事業量	事業費	進捗率
	十三湖	五所川原市 つがる市 中泊町	3,049.0	H27	R6	頭首工 N=1式	13,297,000	頭首工 N=1式	10,726,246	80.7%

(単位:ha、千円、%)

·				(TIE:114) 1 11/ /0/				
令和5年度		令和6年度			負担	区分		備考
事業量	事業費	事業量	事業費	国	県	市町村	その他	ин * 5
制水門 N=1式 揚排水機場 N=1式 幹線用水路 N=1式 幹線排水路 N=1式 水管理施設 N=1式		制水門 N=1式 揚排水機場 N=1式 幹線用水路 N=1式 幹線排水路 N=1式 水管理施設 N=1式	980,000	66.67 66.67	3	6.00 8.00	6.00 4.00	負担区分 上段:一般施設 下段:基幹施設
ダム N=1式 揚水機場 N=1式 幹線用水路 L=0.4km 幹線排水路 L=0.8km		幹線用水路 L=0.4km 幹線排水路 L=0.9km	1,020,000	66.67	21.33	6.00	6.00	左記、負担区分は総合負担率
	2,390,000		2,000,000					

令和5年度		令和6年度			負担			備考
事業量	事業費	事業量	事業費	1 _ 1 _ 1		市町村	その他	ν μ / 5
頭首工 N=1式	1,218,000	頭首工 N=1式	1,510,000	66.67	30.00	3.33	-	

② 県営事業

ア 経営体育成基盤整備事業

	1								
地区名	関係市町	受益	着工	完了	全体		令和4年	度まで	
2624	KIN III-I	面積	但上	76.1	事業量	事業費	事業量	事業費	進捗率
十三湖1期	中泊町	417.2	H27	R7	区画整理工 A=417.2ha 暗渠排水工 A=417.1ha	7,490,000	区画整理工 A=413.3ha 暗渠排水工 A=410.3ha	7,177,002	95.8%
十三湖2期	中泊町	310.3	H29	R9	区画整理工 A=310.3ha 暗渠排水工 A=310.3ha 客土 A=21.1ha	6,893,000	区画整理工 A=266.0ha 暗渠排水工 A=81.1ha	4,448,603	64.5%
十三湖3期	五所川原市 中泊町	434.2	R1	R11	区画整理工 A=434.2ha 暗渠排水工 A=434.2ha 客土 A=225.6ha	7,840,000	区画整理工 A=211.1ha 暗渠排水工 A=20.7ha	3,750,386	47.8%
深味長野	板柳町	74.9	R2	R7	区画整理工 A=74.9ha 暗渠排水工 A=73.5ha 農業用用排水施設 L=2.8km	1,697,000	区画整理工 A=74.9ha	1,170,000	68.9%
狄ヶ館	つがる市	41.2	R3	8	区画整理工 A=41.2ha 暗渠排水工 A=41.2ha 客土 A=28.5ha	1,457,000	区画整理工 A=27.6ha	723,000	49.6%
風合瀬	深浦町	76.9	R3	R8	区画整理工 A=76.9ha 暗渠排水工 A=28.0ha 客土 A=26.0ha	2,409,000	区画整理工 A=52.3ha	1,117,000	46.4%
長富	五所川原市	118.5	R5		区画整理工 A=118.5ha 暗渠排水工 A=118.5ha	3,145,000		0	0.0%
計						30,931,000		18,385,991	

イ 農地中間管理機構関連農地整備事業

地区名	関係市町	受益	着工	完了	全体		令和4年月	まで	
地区石	対は川町	面積	1日上	76.1	事業量	事業費	事業量	事業費	進捗率
今泉神山	中泊町	29.7	R3	R10	区画整理工 A=29.7ha 暗渠排水工 A=29.6ha	1,007,000	区画整理工 A=4.0ha	144,000	
薄市飛石	中泊町	56.5	R3	R11	区画整理工 A=56.5ha 暗渠排水工 A=56.5ha	1,621,000	区画整理工 A=14.5ha	300,000	
L	中泊町	57.4	R3	R11	区画整理工 A=57.4ha 暗渠排水工 A=57.0ha	1,690,000	区画整理工 A=11.2ha	300,000	
計						4,318,000		744,000	

ウ 基幹水利施設ストックマネジメント事業

<u> </u>	コンカロロスノマエ				<u>' </u>				
地区名	関係市町	受益 面積	着工	完了	全 体		令和4年	度まで	
地区石	対は川町	面積	但上	元」	事業量	事業費	事業量	事業費	進捗率
車力排水路	つがる市	206.0	R3	R6	排水路 L=896.0m	370,000	測量設計費1式 排水路 L=463.4m	186,000	50.3%
西俣1号幹線用水路	つがる市	286.0	R6		用水路工 L=1300.0m 付帯工 N=1式	575,000			
計						945,000		186,000	

(単位:ha、千円、%)

								(単位:ha、千円、%)
令和5年度		令和6年度			負担	区分		備考
事業量	事業費	事業量	事業費	国	県	市町	その他	VH ² 7
付帯工 1式	173,003 (28,459)	付帯工 1式	29,000	55.0	27.5	10.0	7.5	
暗渠排水工 A=17.7ha 付帯工 1式		区画整理工 A=18.0ha	690,900	55.0	27.5	10.0	7.5	
区画整理工 A=45.0ha 付帯工 1式	985,999 (720,699)	区画整理工 A=36.2ha	614,002	55.0	27.5	10.0	7.5	
農業用用排水施設 L=0.6km 付帯工 1式	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	農業用用排水施設 L=0.8km 暗渠排水工 A=41.8ha 付帯工 1式	201,000	55.0	27.5	10.0	7.5	
区画整理工 A=0.1ha 暗渠排水工 A=15.0ha	258,000 (207,120)	区画整理工 A=3.0ha	42,000	55.0	27.5	10.0	7.5	
付帯工 1式	(,,	付帯工 1式	40,000	55.0	27.5	10.0	7.5	
区画整理工 1式 測量設計 1式	153,000 (80,351)	区画整理工 A=13.0ha	434,000	55.0	27.5	10.0	7.5	
	2,240,382		2,050,902					

(単位:ha、千円、%)

令和5年度		令和6年度			負担	区分		備考
事業量	事業費	事業量	事業費	国	県	市町	その他	ν μ /5
付帯工 1式	286,000 (277,364)	付帯工 1式	140,000	62.5	27.5	10.0	-	
付帯工 1式	350,000 (332,889)	暗渠排水工 A=14.5ha	105,000	62.5	27.5	10.0	-	
橋梁工 1式 付帯工 1式		区画整理工 A=2.9ha	60,000	62.5	27.5	10.0	-	
	927,600		305,000					

								(単位:na、十円、%)
令和5年度		令和6年度			負担	区分		備考
事業量	事業費	事業量	事業費	国	県	市町	その他	VH * ⊃
排水路 L=350.0m	134,000 (116,650)	排水路工 L=82.6m	50,000				7.0	
		調査測量設計1式	41,000	50.0	29.0	14.0	7.0	【R6新規】
	134,000		91,000					

工 農業水利施設保全合理化事業

【農業水利施設等整備事業】

■ /LC / \'\'\'	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P113 3 -1- A							
州区夕	関係市町	受益	着工	ウマ	全 体		令和4年月	 まで	
地区和		面積		元」	事業量	事業費	事業量	事業費	進捗率
小田川南部	五所川原市	1,752.7	H27	R7	頭首工 N=1箇所 排水機場 N=3箇所 排水路 L=1,815.5m	4,560,000	頭首工 N=1式 排水機場 N=2箇所 排水路 L=180.0m	3,398,939	74.5%

才 広域営農団地農道整備事業

	灰凹地灰人	旦正州于	<u>'</u>						
サム な	即核古町	受益	美士	ウマ	全 体		令和4年月	度まで	
地区石	対	面積	1日上	76.1	事業量	事業費	事業量	事業費	進捗率
西海岸関	深浦町	2,257.0	R5	R8	道路工 L=365m	400,000		0	0.0%

力 通作条件整備事業

Ⅰ 一般型

	1 一放空									
	地区名	関係市町	受益 面積		完了	全 体		令和4年月	まで	
	地区和	別	面積	1日上	元」	事業量	事業費	事業量	事業費	進捗率
下	車力	つがる市	185.0			路面改良 L=2,593.0m	253,900	路面改良 L=320.3m	75,000	29.5%
廻	堰中央	鶴田町	63.0	R5	R8	路面改良 L=936.5m 防雪柵 L=920.0m	337,000			0.0%
	計						590,900		75,000	

Ⅱ 基幹型

地区名	関係市町	受益	着工	完了	全 体		令和4年度まで				
地区名	対1水111世]	面積	有上	元」	事業量	事業費	事業量	事業費	進捗率		
五所川原第二	中泊町	3,596.0	H29	l RE	路面改良 L=6,109.0m 防雪柵 L=265.5m	797 900	路面改良 L=4,785.3m 防雪柵 L=265.5m	571,000	71.6%		
五所川原	五所川原市	7,971.0	R1	R5	路面改良 L=2,300.0m 防雪栅 L=2,775.0m	749 000	路面改良 L=379.8m 防雪柵 L=2,246.3m	594,000	79.3%		
新津軽大橋	五所川原市 つがる市	7,724.0	R5	R10	農道橋耐震補強工事 1式	1,057,000					
計						2,603,900		1,165,000			

※令和5 年度事業費: 実績ベース ※令和5 年度()書: R5 からR6 への繰越で内数 ※事務費及び県単費の工事雑費は除く

(単位:ha、千円、%)

令和5年度		令和6年度			負担			備考
事業量	事業費	事業量	事業費	国	県	市町	その他	7用 与
頭首工 N=1式 排水機場 N=1式	469,000 (197,951)	頭首工 N=1式 排水機場 N=1式	140,000	55.0	27.5	10.0	7.5	

(単位:ha、千円、%)

令和5年度		令和6年度			負担	区分		借老
事業量	事業費	事業量	事業費	国	県	市町	その他	V⊞ ℃
測量設計 1式	20,000 (11,475)	測量設計 1式	13,000	50.00	39.95	10.05	-	

(単位:ha、千円、%)

令和5年度		令和6年度			負担			備考
事業量	事業費	事業量	事業費	国	県	市町	その他	
路面改良 L=280.0m	43,000 (15,000)	路面改良 L=500.0m	36,000	50.0	25.0	25.0		保全対策型
路面改良設計 1式	(7,735)	路面改良 L=360m 調査設計 1式	110,000					保全対策型
	63,000		146,000					

令和5年度		令和6年度			負担	区分		備考
事業量	事業費	事業量	事業費	国	県	市町	その他	
路面改良 L=794.6m	10.000		125,900	50.0			-	保全対策型
路面改良 L=100.0m 防雪栅 L=529.0m	155,000 (65,883)			50.0	37.0		-	保全対策型
測量設計 1式	27,000 (18,915)	測量設計 1式	2,000	55.0				農道防災対策工事
	192,000		127,900					

キ 基幹水利施設管理事業

地区名	関係市町	受益	着工	完了	全 体		令和4年月	度まで	
地区石	対	面積	11 上	元」	事業量	事業費	事業量	事業費	進捗率
小田川ダム	-	3,403.0	Н8		施設整備 1式	448,807	施設整備 1式	399,225	-
相原頭首工	-	2,774.0	H8		施設整備 1式	36,881	施設整備 1式	33,651	-
芦野頭首工	-	2,609.0	Н8		施設整備 1式	139,931	施設整備 1式	135,391	-
金木川頭首工	-	1,717.0	H8		施設整備 1式	57,123	施設整備 1式	54,323	_
尻無頭首工	-	1,147.0	Н8		施設整備 1式	43,712	施設整備 1式	43,522	-
夕顔関頭首工	-	1,339.0	H8		施設整備 1式	95,553	施設整備 1式	91,973	-
鳥谷川制水門	-	2,293.0	Н8		施設整備 1式	37,772	施設整備 1式	36,832	-
芦野用水機場	-	1,720.0	H10		施設整備 1式	417,509	施設整備 1式	365,319	-
尻無用水機場	-	1,147.0	H8		施設整備 1式	376,807	施設整備 1式	330,067	-
十三湖用水機場	-	1,720.0	H10		施設整備 1式	394,754	施設整備 1式	346,684	-
蒔田用水機場	-	1,560.0	Н8		施設整備 1式	375,049	施設整備 1式	333,649	-
松島用水機場	-	1,152.0	H8		施設整備 1式	390,213	施設整備 1式	311,083	-
若宮用水機場	-	1,720.0	H10		施設整備 1式	888,742	施設整備 1式	775,672	-
生田揚排水機場	-	1,340.0	H18		施設整備 1式	503,785	施設整備 1式	403,725	-
稲垣揚排水機場	-	2,780.0	H18		施設整備 1式	497,425	施設整備 1式	418,075	-
下車力排水機場	-	2,010.0	H10		施設整備 1式	619,325	施設整備 1式	559,085	-
砂山排水機場	-	1,730.0	H10		施設整備 1式	452,988	施設整備 1式	407,578	-
平野揚排水機場	-	1,180.0	H18		施設整備 1式	397,855	施設整備 1式	317,845	_
岩木川左岸下流	-	10,480.0	H26		施設整備 1式	223,435	施設整備 1式	188,635	_
計						6,397,666		5,552,334	

クル利施設管理強化事業

地区名	関係市町	巫犬	着工	完了	全体		令和4年度まで		
地区石	因你们和	面積	1日上	元」	事業量	事業費	事業量	事業費	進捗率
西津軽	つがる市 五所川原市 鶴田町	11,347.0	R3		支援事業 1式	397,959	支援事業 1式	193,559	-
北津軽	青森市 黒石市 五所川原市 藤崎町 板柳町 中泊町	14,145.0	R3		支援事業 1式	185,185	支援事業 1式	90,785	-
計						583,144		284,344	

※令和5 年度事業費: 実績ベース ※令和5 年度()書: R5 からR6 への繰越で内数 ※事務費及び県単費の工事雑費は除く

(単位:ha、千円、%)

令和5年度		令和6年度			負担	区分		(単位:na、十円、%)
事業量	事業費	事業量	事業費	国	県	市町	その他	備考
施設整備 1式	26,752 (6,300)	施設整備 1式	22,830	33.3	38.1	19.0	9.5	
施設整備 1式	440	施設整備 1式	2,790	30.0	40.0	20.0	10.0	
施設整備 1式	2,250	施設整備 1式	2,290	30.0	40.0	20.0	10.0	
施設整備 1式	1,240	施設整備 1式	1,560	30.0	40.0	20.0	10.0	
施設整備 1式	80	施設整備 1式	110	30.0	40.0	20.0	10.0	
施設整備 1式	1,690	施設整備 1式	1,890	30.0	40.0	20.0	10.0	
施設整備 1式	380	施設整備 1式	560	30.0	40.0	20.0	10.0	
施設整備 1式	26,300	施設整備 1式	25,890	30.0	40.0	20.0	10.0	
施設整備 1式	23,200	施設整備 1式	23,540	30.0	40.0	20.0	10.0	
施設整備 1式	23,100	施設整備 1式	24,970	30.0	40.0	20.0	10.0	
施設整備 1式	20,900	施設整備 1式	20,500	30.0	40.0	20.0	10.0	
施設整備 1式	46,750	施設整備 1式	32,380	30.0	40.0	20.0	10.0	
施設整備 1式	1	施設整備 1式	56,610	30.0	40.0	20.0	10.0	
施設整備 1式	66,820 (23,000)	施設整備 1式	33,240	30.0	40.0	20.0	10.0	
施設整備 1式	47,230 (16,330)	施設整備 1式	32,120	30.0	40.0	20.0	10.0	
施設整備 1式		施設整備 1式	28,920	30.0	40.0	20.0	10.0	
施設整備 1式	21,410	施設整備 1式	24,000	30.0	40.0	20.0	10.0	
施設整備 1式	30,710	施設整備 1式	49,300	30.0	40.0	20.0	10.0	
施設整備 1式	16,930	施設整備 1式	17,870	30.0	40.0	20.0	10.0	
	443,962		401,370					

令和5年度		令和6年度			負担	区分		備考
事業量	事業費	事業量	事業費	国	県	市町	その他	V⊞ **⊃
支援事業 1式	102,200	支援事業 1式	102,200	50.0	25.0	25.0	-	
支援事業 1式	45,500	支援事業 1式	48,900	50.0	25.0	25.0	-	
	147,700		151,100					

ケ ため池等整備事業(ため池整備)

	寸進畑ずる	<u> </u>	/						
地区名	関係市町	受益	着工	完了	全体		令和4年月	度まで	
地区和	対が川門	面積	但上	76.1	事業量	事業費	事業量	事業費	進捗率
唐皮	五所川原市	8.0	R3	R7	ため池整備 1式	262,000	調査測量設計 1式 ため池整備 1式	58,500	22.3%
長橋	五所川原市	346.1	R4	R9	ため池整備 1式		調査測量設計 1式 ため池整備 1式	52,000	6.8%
二ノ沢	五所川原市	126.1	R4	R8	ため池整備 1式	263,000	調査測量設計 1式 ため池整備 1式	55,000	20.9%
山道	五所川原市	133.7	R4	R8	ため池整備 1式	431,000	調査測量設計 1式 ため池整備 1式	43,000	10.0%
小三郎	つがる市	11.1	R4	R7	ため池整備 1式	302,000	調査測量設計 1式	25,000	8.3%
切明沼	深浦町	46.0	R4	R7	ため池整備 1式	347,000	調査測量設計 1式	25,000	7.2%
田ノ沢	中泊町	14.1	R4	R7	ため池整備 1式	290,000	調査測量設計 1式 ため池整備 1式	95,000	32.8%
湯ノ沢	中泊町	24.6	R5	R10	ため池整備 1式	396,000			0.0%
羽野木沢	五所川原市	6.1	R6	R11	ため池整備 1式	580,000			0.0%
計						3,631,000		353,500	

コ ため池等整備事業(用排水施設整備)

ニュー ためがじ	コールの心守空哺手来に用外小心改空哺/												
地区名	関係市町	受益	着工	完了	全 体	令和4年度まで							
地区石	判(水川川)	面積	1日上	元」	事業量	事業費	事業量	事業費	進捗率				
第2西津軽	つがる市	470.1	H30	R7	排水路 L=10,702.6m	1,428,000	排水路 L=6,420.0m	1,021,000	71.5%				
第3西津軽	五所川原市 つがる市	229.8	R2	R8	排水路 L=4,657.2m	820,000	排水路 L=1,725.1m	496,000	60.5%				
計						2,248,000		1,517,000					

(単位:ha、千円、%)

	(単位:na、下闩、%)							
令和5年度		令和6年度			負担	区分		備考
事業量	事業費	事業量	事業費	围	県	市町	その他)用 <i>行</i>
ため池整備 1式		ため池整備 1式	45,000	55.0	33.0	11.0	1.0	
ため池整備 1式	(00,000)	ため池整備 1式	20,000	55.0	34.0	11.0	_	
ため池整備 1式	(TJ,144)	ため池整備 1式	25,000	55.0	34.0	11.0	-	
ため池整備 1式	72,840 (56,500)	ため池整備 1式	25,000	55.0	34.0	11.0	-	
ため池整備 1式	11,468		0	55.0	34.0	11.0	-	R6予算なし
ため池整備 1式		ため池整備 1式	15,000	55.0	34.0	11.0	-	
ため池整備 1式	128,840 (116,756)	ため池整備 1式	15,000	55.0	34.0	11.0	_	
調査測量設計 1式	24,360 (17,470)	測量 1式	4,000	55.0	34.0	11.0	-	
		調査測量設計 1式	38,000	55.0	34.0	11.0	-	【R6新規】
	611,554		149,000					

			(= 116(1 1)(/ 0)					
令和5年度		令和6年度			負担	区分		備考
事業量	事業費	事業量	事業費	国	県	市町	その他	ν μ / 5
排水路 L=401.3m	140,605 (131,279)	排水路 L=1570.0m	46,000		28.0			
排水路 L=175.4m	109,300 (98,326)	排水路 L=640.0m	43,000	55.0	28.0	17.0	-	
	249,905		89,000					

サ 農業水路等長寿命化・防災減災事業

地区名	関係市町	受益	着工	完了	全 体		令和4年周	度まで	
地区石	美 水	面積	1日上	元」	事業量	事業量事業費		事業費	進捗率
屏風山1期	つがる市	124.2	R3	R6	吐出水槽機械設備 1式 末端かんがい設備工 1式	573,000	実施設計 1式 末端かんがい設備工 1式	266,242	46.5%
水元排水路	鶴田町	24.4	R3	R6	排水路 2,291.0m		調査測量設計 1式 排水路 L=700.0m	115,000	37.7%
川林排水機場機械設備	つがる市	284.0	R4	R7	排水機場改修 1式	541,200	実施設計 1式 排水機場改修 1式	17,000	3.1%
第2西津軽	つがる市	17.1	R4	R6	排水路 L=1,263.0m	139,000	排水路 L=150.6m	20,000	14.4%
第3西津軽	五所川原市 つがる市	6.3	R4	R6	排水路 L=819.1m	82,000	排水路 L=286.9m	35,000	42.7%
廻堰3期	鶴田町	322.0	R4	R7	ため池管理橋改修 1式	699,000	ため池管理橋改修 1式	117,000	16.7%
舘野越排水路	板柳町	42.7	R5	R7	排水路 L=137.0m	51,000			0.0%
越水用水路	つがる市	106.5	R5	R8	用水路 L=980.0m	297,000			0.0%
車力排水機場付帯 設備	つがる市、五 所川原市	255.0	R5	R7	排水機場改修 1式	218,000			0.0%
小田川南部	五所川原市	841.8	R5	R7	排水路 L=835.6m	600,000			0.0%
川向用水路	つがる市	87.9	R6	R9	用水路 L=86.9m	115,000			
計						3,620,200		570,242	

シ 広域農業用水適正管理対策事業

-	- / - / /////	/									
	地区名	関係市町	受益 面積	着工	完了	全 体		令和4年度まで			
	地区有	美 水	面積	/目上	元」	事業量	事業費	事業量	事業費	進捗率	
	中畑揚水機場	弘前市、五所 川原市、つが る市、鶴田町	10,530.0	R5	R10	揚水機場撤去 1式	371,000			0.0%	
	廻堰揚水機場	弘前市、五所 川原市、つが る市、鶴田町	10,530.0	R5	R10	揚水機場撤去 1式	420,000			0.0%	
	計						791,000		0		

ス 土地改良施設突発事故復旧事業

州区夕	即核古町	受益	美工	ウマ	全 体		令和4年度まで				
地区有	因际山町	面積	1111)L]	事業量	事業費	事業量	事業費	進捗率		
館岡加圧機場	つがる市	61.3	R5	R5	ポンプ盤機器復旧 1式	4,000			0.0%		

※令和5 年度事業費: 実績ベース ※令和5 年度()書: R 5 からR 6 への繰越で内数 ※事務費及び県単費の工事雑費は除く

(単位:ha、千円、%)

令和5年度		令和6年度			負担	区分		備考
事業量	事業費	事業量	事業費	国	県	市町	その他	VH.*5
吐出水槽機械設備 1式 末端かんがい設備工 1式	150,000 (47,553)		156,758	55.0	30.0	13.0	2.0	
排水路 L=659.1m		排水路 L=931.9m	100,000	55.0	30.0	12.0	3.0	
排水機場改修 1式	88,000 (88,000)	排水機場改修 1式	300,000	55.0	27.5	10.0	7.5	
排水路 L=519.6m	68,000 (17,744)	排水路 L=592.7m	51,000	55.0	28.0	17.0	-	
排水路 L=194.1m	23,000 (11,729)	排水路 L=337.0m	24,000	55.0	28.0	17.0	-	
ため池管理橋改修 1式	150,000 (70,200)	ため池管理橋改修 1式	200,000	55.0	27.5	17.5	0.0	
調査測量設計 1式	10,000 (5,495)	排水路 L=59.5m	24,900	55.0	30.0	12.0	3.0	
調査測量設計 1式	15,000	用水路 L=389.9m	115,400	55.0	30.0	12.0	3.0	
実施設計 1式	5,556	排水機場改修 1式	150,000	55.0	27.5	10.0	7.5	
排水路 L=150m	94,896 (58,476)	排水路 L=300.0m	285,510	55.0	27.5	10.0	7.5	
		測量設計1式	20,000					【R6新規】
	694,452		1,427,568					

(単位:ha、千円、%)

令和5年度		令和6年度			負担	区分		備考
事業量	事業費	事業量	事業費	国	県	市町	その他	VĦ.*5
調査測量設計 1式	20,000 (16,110)	調査測量設計 1式	0	66.67	26.97	6.36	-	R6予算なし
調査測量設計 1式	20,000 (4,010)	揚水機場撤去 1式	65,000	66.67	26.97	6.36	-	
	40,000		65,000					

令和5年度		令和6年度		負担区分				(+E.na, 111, 70)
事業量 事業貴 事業量		事業費	国 県 市町 その他			その他	ν ια ∽	
ポンプ盤機器復旧 1式	4,000 (3,440)	•	0	66.67	26.97	6.36	-	

③ 団体営事業

ア 農地耕作条件改善事業

I 地域内農地集積型

1 心外门及心术识生											
地区名	事業主体	関係市町	受益 面積	着工	完了	全 体		令和4年度まで			
地区石	争未土体	対 水 1	面積	19 上	元」	事業量	事業費	事業量	事業費	進捗率	
中泊町望月	(有)ケイホットライス	中泊町	19.2	R5	R5	田の区画拡大 19.2ha	13,440			0.0%	
西津軽土滝	西津軽土地改良区	つがる市	105.7	R6		田の区画拡大 39.1ha 暗渠排水工 105.7ha	183,005				
計							196,445		0		

イ 農業集落排水事業

地区名	事業主体	関係市町	受益 戸数	着工	完了	全 体		令和4年度まで		
地區石	尹未工件	因你们吧	戸数	1日上	元」	事業量	事業費	事業量	事業費	進捗率
水元2期	鶴田町	鶴田町	988.0	R3	R6	管路施設 1式	724,800	管路施設 1式	672,800	92.8%
つがる市総合1期	つがる市	つがる市	1,877.0	R6	R6	管路施設 1式	56,000			0.0%
計							780,800		672,800	

※令和5 年度事業費: 実績ベース ※令和5 年度()書: R5からR6への繰越で内数 ※事務費及び県単費の工事雑費は除く

(単位:ha、千円、%)

令和5年度	令和5年度 令和6年		負担区分				備考	
事業量	事業費	事業量	事業費	国	県	市町	その他	畑ち
田の区画拡大 19.2ha	13,440 (13,440)			100.0	-	-	-	
		田の区画拡大 20.0ha 暗渠排水工 57.8ha	99,800	100.0	-	-	-	
	13,440		99,800					

(単位:戸、千円、%)

令和5年度	令和5年度 令和6 ⁴				負担	区分		備考
事業量			事業費	国	県	市町	その他	佣石
管路施設 1式	10,000	管路施設 1式	42,000	50.0	-	50.0	-	
		管路施設 1式	56,000		-	50.0	-	
	10,000		98,000					

(3) 土地改良管理関係事業一覧表

① 令和6年度土地改良施設維持管理適正化事業実施地区

土地改良区団体名		適正化	上事業加入施設		
土地以及色凹徑有	期生※	施設名	造成主体	造成年度	数量
砂沢溜池土地改良区	48	笹舘揚水機場	県	S61	1 箇所
	44	弓袋排水機場	围	H18	1 箇所
西津軽土地改良区	45	平滝排水機場	围	H19	1 箇所
	47	富萢第2揚水機場	県	S60	1 箇所
	48	浜松揚水機場	県	H元	1 箇所
	48	菰槌揚水機場	県	S61	1 箇所
小田川土地改良区	47	宮川揚水機場	県	S63	1 箇所
五所川原市南部土地改良区	46	金山用水路	県	S56	0.4km
五所川原北部土地改良区	46	高川地区3号支線排水路	県	S47	0.5km
計		9 施設			

[※] 第48期生はR6新規加入

② 土地改良融資事業

事業名•地区名		令和5年度	実績
尹来石・地区石	件数	事業費	融資額
県営農業水利施設保全合理化事業 小田川南部地区	1	563,896	42,292
県営経営体育成基盤整備事業 十三湖1期地区	2	173,003	12,975
県営経営体育成基盤整備事業 十三湖2期地区	2	365,380	27,403
県営経営体育成基盤整備事業 十三湖3期地区 (農業競争力強化農地整備事業補助金分)	2	435,999	32,425
県営経営体育成基盤整備事業 十三湖3期地区 (農地耕作条件改善事業交付金分)	2	550,000	41,250
県営経営体育成基盤整備事業 深味長野地区	2	155,000	11,560
県営経営体育成基盤整備事業 風合瀬地区	2	150,000	11,245
県営経営体育成基盤整備事業 狄ヶ館地区	2	258,000	19,350
県営経営体育成基盤整備事業 長富地区	2	153,000	11,475

	診断実績		整備補修の内容	事業費	備考
定·要別	実施回数	実施年度	金川州ドックバ 分	(千円)	(工事年度)
定期	1	R4	主ポンプ、電動機、制御盤更新	16,000	R6
定期	1	H28	ポンプ、モーター整備補修(オーバーホー	22,400	R6
要請	2	H29、R元	ル)	22,400	KO
定期	1	H28	ポンプ・モーター整備補修	22,500	R6
要請	1	R2	かと ノ・モーク 一金 畑 州 形	22,500	K0
要請	1	R4	ポンプ・モーター整備補修	13,000	R6
要請	1	R5	水中ポンプ(2号ポンプ) 更新	8,600	R6
要請	1	R5	水中ポンプ更新	7,400	R6
定期	1	R4	水中ポンプ更新	17,000	R6
要請	2	H26、R3	用水路勾配修正布設替	3,300	R6
要請	1	R3	横断暗渠及び逆流防止工の整備補修	2,600	R6
				112,800	

(単位:千円)

	令和6年度見込	<u>`</u>
件数	事業費	融資額
1	432,916	32,468
2	29,000	2,175
2	640,900	48,067
2	310,299	23,272
2	241,301	18,097
2	201,000	15,075
2	40,000	3,000
2	42,000	3,150
2	434,000	32,550

完了地区一覧表(国営·県営·団体営)

(1)国営事業完了地区

声 光 <i>石</i>	14 CZ ZZ	88 <i>15</i> + m-++	受益面積	エ	期	± **		総事業費
事業名	地区名	関係市町村	(ha)	着工	完了	事業	里	(千円)
	西津軽	五所川原市 つがる市 鶴田町	9, 492. 0	S18	S44	廻堰溜池嵩上 土淵堰用水路 新小戸六ダム 山田川改修	1式 14,693.0m 1か所 9,075.0m	3, 046, 495
	小田川	五所川原市中泊町	4, 325. 0	S41	Н1	f A 頭首工 揚水機場 排水機場 用水路 排水路 溜池取水工	1 か所 6 か所 2 か所 2 か所 28. 1km 12. 0km 3 か所	18, 552, 527
	西津軽第二	五所川原市 つがる市 鶴田町	9, 770. 0	S42	S55	用水路 排水路 揚水機場 排水機場	51, 756. 0m 44, 729. 0m 4 か所 3 か所	16, 659, 111
かんがい排水事業	平川	弘前市 五所川原市 平川市 大鰐町 田舎館村 板柳町 鶴田町	5, 700. 0	S44	S63	ダム 頭首工 揚水機場 排水機場 用水路 排水路	1 か所 4 か所 1 か所 1 か所 48.0km 6.2km	52, 297, 119
	浪岡川	青森市 五所川原市 藤崎町 板柳町	3, 140. 0	S46	S63	ダム 頭首工 揚水機場 用水路	1 か所 4 か所 2 か所 13.7km	15, 904, 256
	浅瀬石川	青森市 五所川原市 黒石市 平川市 藤崎町 田舎館村 板柳町 鶴田町	8, 570. 0	S50	Н7	ダム 頭首工 揚水機場 排水機場 用水路 排水路	1 か所 3 か所 2 か所 3 か所 42.7km 17.7km	69, 992, 054

			受益面積	エ	期		_	総事業費
事業名	地区名	関係市町村	(ha)	着工	完了	事業	量	(千円)
						揚水機場	1か所	
		五所川原市				排水機場	5か所	
	津軽北部	つがる市	6, 680. 0	S57	Н9	制水門	1か所	29, 753, 418
		中泊町				用水路	21.9km	
						排水路	14.5km	
		71.24-1-				貯水池	1か所	
	W-4-1114-14	弘前市				排水路	42.6km	
	岩木川左岸	五所川原市	10, 530. 0	Н8	H19	揚水機場	1か所	27, 242, 743
	(一期事業)	つがる市				揚排水機場	5か所	
		鶴田町				用水管理施設	1式	
		弘前市				頭首工	1か所	
	岩木川左岸	五所川原市	10 520 0	111.4	HOE	排水路工	1か所	27 EQ4 1EQ
	(二期事業)	つがる市	10, 530. 0	H14	H25	用水路	57.4km	37, 584, 158
かんがい排水事業		鶴田町				用水管理施設	1式	
						ダム	1箇所	
						ため池	3箇所	
	. m → #n	五所川原市	4 004 0	H17	DO.	頭首工	3箇所	11, 676, 853
	小田川二期	中泊町 4,	4, 021. 0		R2	揚水機場	2箇所	
						幹線用水路	15.7Km	
						用水管理施設	1式	
		弘前市				ダム	1 然記	
		五所川原市		H24			1箇所	
		平川市				頭首工	1 箇所	
	平川二期	大鰐町	4682.0		R3	幹線用水路	10.3km	7, 669, 023
		田舎館村				排水機場	1 箇所	
		板柳町				幹線排水路 水利管理施設	2.1km 1式	
		鶴田町				八利官驻旭叔	1 🂢	
						頭首工	1か所	
						揚水機場	10 か所	
		五所川原市				排水機場	11 か所	
干拓事業	十三湖	つがる市	8, 280. 0	S23	S43	制水門	1か所	4, 953, 898
		中泊町				用水路	36.7km	
						排水路	56.6km	
						道路	33.0km	
						農地造成	817. 0ha	
						客土	709. 0ha	
						揚水機場	1か所	
農用地開発事業	屏風山	つがる市	817. 0	S47	Н2	加圧機場	7か所	19, 641, 814
				341		用水路	44,758.0m	
							排水路	45, 637. Om
						道路	123, 288. Om	

(2)県営事業完了地区

			受益面積	エ	期		_	総事業費
事業名	地区名	関係市町村	(ha)	着工	完了	事業	量	(千円)
	西津軽	五所川原市 つがる市 鶴田町	8, 463. 0	S44	S63	用排水機場 用水路 排水路	3 方所 56, 378. 0m 57, 980. 0m	12, 854, 804
	小田川	五所川原市中泊町	3, 778. 0	S45	Н4	頭首工 排水機場 用水路 排水路	4 ヶ所 4 ヶ所 23, 605. 0m 13, 620. 0m	6, 557, 093
	平川	弘前市 五所川原市 平川市 大鰐町 田舎館村 板柳町 鶴田町	4, 009. 0	S47	Н7	頭首工 用水路 排水路	1 万斤 25, 210. 0m 18, 778. 0m	7, 253, 947
	砂沢	弘前市 つがる市 鶴田町	322. 0	S49	S53	用水路	4, 035. 0m	332, 000
かんがい排水事業	浪岡川下流	青森市 五所川原市	1, 140. 0	S49	НЗ	揚水機場 用水路 排水路	1 ヶ所 7, 521. Om 7, 145. Om	2, 766, 998
	津軽北部	五所川原市つがる市	1, 756. 0	S60	H10	用排水機場 用水路 排水路	3 ヶ所 5, 872. 0m 10, 455. 0m	6, 893, 475
	津軽北部十三湖	五所川原市 中泊町	1, 628. 0	H4	H14	用水路 排水路	66, 000. 0m 6, 880. 0m	7, 674, 000
	岩木川左岸	五所川原市 つがる市 鶴田町	6, 775. 0	Н8	H23	用水路 排水路 付帯工	2, 907. 3m 7, 825. 2m 1 式	4, 124, 550
	岩木川左岸 2 期	五所川原市 つがる市 鶴田町	2, 773. 0	H15	H21	用水路 排水路 揚水機場	15, 693. 7m 4, 202. 6m 1 ケ戸斤	3, 648, 000
	岩木川左岸3期	五所川原市 つがる市 鶴田町	6, 774. 5	H20	Н28	用水路 排水路 集中管理施設	5, 393. 1m 7, 177. 2m 1 式	4, 592, 150
	二本柳	五所川原市	291.7	H19	H24	排水路	4,744.5m	1, 064, 225
	大放水	板柳町 鶴田町	589. 4	H21	H26	排水路	5, 057.6m	734, 325
	赤堀	五所川原市	564. 2	H21	H26	排水路	3, 155. Om	626, 300
	タテコ	つがる市	30.0	S55	S57	排水路	895. Om	68, 900
	出来島	つがる市	57. 0	S55	S60	排水路	2, 116. 0m	115, 540
	中村	鰺ケ沢町	45. 0	S56	S61	排水路	933. Om	182, 320
	鶴菖	鶴田町	86. 0	S59	Н2	排水機場 排水路	1 ヶ所 2, 265. 0m	689, 318
ᆘᆔᆡᆚᆝᅏᆥᆉᇊᆡᆂᅰ	川倉	五所川原市	81. 0	S62	Н4	用水路 排水路	428. 0m 5, 037. 0m	639, 000
排水対策特別事業	蓮沼	板柳町	46. 0	НЗ	Н6	排水路	2,061.0m	204, 000
	下岩崎	五所川原市	44. 0	H4	Н7	排水路	1, 433. 0m	272, 000
	赤田西部	板柳町	59. 0	H4	Н8	排水路	2, 994. 0m	356, 200
	栗山	五所川原市 つがる市	27. 0	H4	Н7	排水路	1, 263. Om	278, 000
	花持	中泊町	90. 0	Н7	Н9	排水機場 排水路	1 ケ所 1,464.0m	236, 000

古 ₩ /7	11L C7 &7	関係市町村	受益面積 (ha)	工期		事業量		総事業費
事業名	地区名			着工	完了	事業	1	(千円)
	大巻	鶴田町	23. 0	Н8	H10	排水路	1, 349. 0m	136, 000
排水対策特別事業	梅田	五所川原市 鶴田町	53. 0	Н9	H11	排水路	1,742.0m	204, 000
DIMONIANITE AC	三千石	板柳町	30.0	H10	H12	排水路	830. Om	183, 000
	長富	五所川原市	36. 0	H15	H21	排水路	1, 450. 0m	160, 000
	西津軽	五所川原市 つがる市 鶴田町	9, 771. 0	H1	Н9	用排施設	1式	891, 270
基幹水利施設補修事 業	第二西津軽	五所川原市 つがる市 鶴田町	9, 771. 0	Н8	H14	用排施設	1式	409, 000
	小田川ダム	五所川原市 中泊町	4, 325. 0	Н7	Н9	ダム施設補修	1式	207, 673
	小田川ダム2期	五所川原市 中泊町	4, 174. 0	H10	H14	ダム施設補修 機場施設補修	1式 1式	367, 000
	第3西津軽	つがる市 鶴田町	9, 771. 0	H15	H22	用排水施設補修 支線用排水路補修	1式 1式	1, 194, 000
基幹水利施設ストックマネ ジメント事業	小田川基幹第3	五所川原市 中泊町	4, 021. 0	H19	Н23	排水機場補修 支線用水路補修 支線排水路補修	1式 1式 1式	573, 028
	生田1号排水路	つがる市	538. 7. 0	H24	H26	排水路補修	792.6m	74, 000
	平滝2号排水機場	つがる市	218. 0	H24	H26	排水機場補修	1式	90, 300
	浮洲	五所川原市	54. 5	H24	H24	用水路工 揚水機	1,244.1m 1 箇所	80, 000
	森田(つがる地区)	つがる市	99. 0	H24	H24	排水路工	748. 0m	45, 235
	千年(つがる地区)	つがる市	148. 0	H24	H24	排水路工	756. Om	38, 804
	繁田1(つがる地区)	つがる市	33. 4	H24	H24	用水路工	400.0m	6, 000
	繁田 2(つがる地区)	つがる市	36. 1	H24	H24	用水路工	630.0m	9, 000
農業体質強化基盤整	車力(つがる地区)	つがる市	34. 1	H24	H24	用水路工	1, 476. Om	24, 782
備促進事業	富萢(つがる地区)	つがる市	36. 1	H24	H24	用水路工	923. 0m	12, 907
	五所川原北部	五所川原市	161. 0	H25 ※	H25	排水路工	139.8m	10, 000
	板柳東部	板柳町	138. 0	H25 ※	H25	排水路工	642.9m	50, 000
	金木南部	五所川原市	58. 0	H25 ※	H25	用水路工	1, 233.6m	90, 000
	薄市	中泊町	56. 0	H25 ※	H25	用水路工	608. 0m	80, 000
	十三湖第2	中泊町	27. 0	H25 ※	H25	用水路工	2, 400. 1m	30, 000
	西津軽	つがる市	451.0	H25 ※	H25	用水路工	7, 540. 0m	159, 000
	西津軽妙堂崎	鶴田町	35. 6	H26	H26	水中ポンプ改修	1式	5, 500
農業基盤整備促進事	妙堂崎	鶴田町	25. 3	H26	H26	排水路工	318. Om	25, 500
業	相原	鶴田町	21. 1	H26	H26	排水路工	10. Om	6, 000
	福富排水路	つがる市	180. 2	H29	H29	排水路工	29.9m	22, 000
	松島揚水機場	五所川原市	_	H25 ※	H25	施設整備	1式	10, 000
	中里南部	中泊町	107. 3	H26	H26	水管橋補修	1式	21, 000
農業水利施設保全合	西津軽西俣1	つがる市	776. 0	H27	H27	水門設備更新	1式	13, 700
理化事業	西津軽弓袋(用)	つがる市	218. 7	H27	H27	水門設備更新	1式	5, 700
(管理省力化)	西津軽弓袋(排)	つがる市	185. 0	H27	H27	水門設備更新	1式	11, 200
	西津軽再賀	つがる市	49. 3	H27	H27	ポンプ付帯設備更新	1式	5, 400
	赤堀揚水機場	五所川原市	151. 1	H29	H29	附帯設備	1式	30, 000

H25※: H24 国補正予算割当地区

	lukes &	関係市町村	受益面積	エ	期	事業量		総事業費 (千円)
事業名	地区名		(ha)	着工	完了			
農業水利施設保全合								
理化事業(農業水利	下車力3号排水路	つがる市	210. 5	H29	R3	排水路	1,971.1m	579, 000
施設等整備事業)								
	西津軽	五所川原市つがる市	9, 358. 0	S45	Н6	区画整理	9, 358. 0ha	58, 096, 000
	柏木	鶴田町 五所川原市 板柳町 鶴田町	633. 0	S46	S61	区画整理	633. 0ha	3, 460, 000
	七島	五所川原市	765. 0	S47	S63	区画整理	765. 0ha	4, 770, 000
	高川	五所川原市	419. 0	S47	Н2	区画整理	419. 0ha	2, 636, 000
	鶴川	五所川原市	649. 0	S47	Н2	区画整理	649. 0ha	4, 678, 000
	高野	青森市 五所川原市	233. 0	S48	S53	区画整理	233. 0ha	689, 000
	赤石川	鰺ヶ沢町	237. 0	S49	S55	区画整理	237. 0ha	1, 132, 000
	川山	五所川原市	248. 0	S50	S56	区画整理	248. 0ha	1, 271, 000
	金山	五所川原市	236. 0	S50	S59	区画整理	236. 0ha	1, 599, 000
	金木北部	五所川原市 中泊町	368. 0	S51	S62	区画整理	368. 0ha	2, 839, 000
	板柳東部	五所川原市 藤崎町 板柳町 鶴田町	924. 0	S51	Н1	区画整理	924. 0ha	6, 688, 000
	金木中部	五所川原市	554. 0	S52	S61	区画整理	554. 0ha	3, 961, 000
ほ場整備事業	金木南部	五所川原市	331.0	S53	S63	区画整理	331. 0ha	2, 690, 000
	毘沙門	五所川原市	231.0	S54	S62	区画整理	231. 0ha	1, 990, 000
	中里南部	中泊町	685. 0	S55	Н2	区画整理	685. 0ha	6, 565, 000
	中里中部	中泊町	237. 0	S56	Н2	区画整理	237. 0ha	1, 964, 000
	中里北部	中泊町	298. 0	S56	Н2	区画整理	298. 0ha	2, 512, 000
	鳴沢	鰺ケ沢町	173. 0	S56	H1	区画整理	173. 0ha	2, 011, 000
	大性小幡	板柳町 鶴田町	161. 0	S57	Н2	区画整理	161. 0ha	1, 815, 000
	更生	五所川原市	27.0	НЗ	Н7	区画整理	27. 0ha	279, 000
	三笠	中泊町	28. 0	Н6	H10	区画整理	28. 0ha	400, 000
	武田	中泊町	422. 0	Н7	H14	区画整理	420. 0ha	5, 797, 400
	実取	五所川原市	94. 0	Н8	H13	区画整理	94. 0ha	1, 417, 600
	戸沢	五所川原市	91.0	Н9	H14	区画整理	91. 0ha	1, 332, 000
	十三湖	つがる市	206. 0	Н9	H15	区画整理	206. 0ha	3, 393, 000
	小泊川	中泊町	22. 0	H10	H15	区画整理	22. 0ha	566, 000
	出来島	つがる市	124. 0	H10	H15	区画整理	124. 0ha	1, 742, 000
	板柳中部	板柳町	45. 0	H14	H18	区画整理	45. 0ha	805, 000
	平山	中泊町	28. 0	H14	H18	区画整理	28. 0ha	385, 000
	相内	五所川原市	138. 0	H11	H19	区画整理	138. 0ha	2, 738, 000
ほ場整備事業 (民生安定施設設置	車力	つがる市	382. 0	S56	Н6	区画整理	377. 0ha	6, 115, 574
助成事業)※ 《民生安定施設設置助成	と事がは、叶体がった	山東学べたフ (カエロ (*)					

[※]民生安定施設設置助成事業は、防衛省の補助事業である。(以下同じ)

事業名	地区名		受益面積 (ha)	工期		事業量		総事業費
		関係市町村		着工	完了	争	重	(千円)
経営体育成基盤整備						用水路工	16, 700. 0m	
事業	高野	五所川原市	102. 2	H23	H28	排水路工	7, 600. 0m	495, 900
(一般型) (面的集積型)	问题		102. 2	1120	1120	道路工	900. Om	430, 300
	勘兵衛放	五所川原市	171.6	H25	H28	排水路工暗渠排水	2, 161.5m 17.1ha	206. 100
	白山	五所川原市	73. 4	H25	H28	暗渠排水	73. 4ha	270, 000
経営体育成基盤整備		77.17				排水路工	5, 763. 4m	
事業	阿部堰	五所川原市	288. 9	H25	H30	暗渠排水	83. 1ha	1, 494, 000
(一般型)	黒崎	深浦町	22. 4	H25	H30	区画整理工	22. 1ha	543, 000
(面的集積型)						区画整理工	30. 5ha	
	磯松	五所川原市	30.5	H25	R2	暗渠排水工	30. 1ha	785, 000
						農業用用排水施設	1式	
農地開発事業	驫木追良瀬	深浦町	72.0	S43	S48	開田	63. 0ha	209, 215
	長慶平	深浦町	70.0	S46	S48	道路	9, 257. 0m	102, 905
	山田野	鰺ケ沢町	117. 0	S48	S52	道路	4, 594. 0m	123, 900
PP Ind at the fall of the land	長平	鰺ケ沢町	107. 0	S53	S53	飲雑	2, 275. 0m	28, 400
開拓地整備事業	山田野	鰺ケ沢町	156. 0	S53	S55	飲雑	4, 948. 0m	78, 000
	第2松代	鰺ケ沢町	170.0	S54	S62	道路	5, 209. 0m	269, 405
	第2松代	鰺ケ沢町	170.0	S55	S62	飲雑	7, 347. 0m	183, 799
	屏風山	つがる市 鰺ケ沢町	1, 681. 0	S45	S49	道路工橋梁工	13, 583. Om 60. Om	837, 101
	五所川原	五所川原市 板柳町 鶴田町	10, 489. 0	S49	Н8	道路工橋梁工	15, 298. 0m 252. 0m	5, 649, 000
	五所川原第二	五所川原市 中泊町	5, 094. 0	S53	Н7	道路工橋梁工	11, 490. Om 224. Om	3, 768, 000
広域営農団地農道整 備事業	津軽中部	弘前市 鰺ヶ沢町	2, 037. 0	S55	H14	道路工橋梁工	6, 576. Om 166. Om	4, 385, 861
	津軽北部	五所川原市つがる市	7, 724. 0	S57	H13	道路工橋梁工	11, 935. 0m 359. 0m	6, 040, 000
	西海岸	深浦町	2, 112. 0	Н2	H17	道路工橋梁工	9, 751. 0m 1, 437. 0m	13, 676, 000
	西海岸2期	深浦町	2, 257. 0	H17	H27	道路工橋梁工	2, 278. 0m 449. 0m	7, 055, 930
広域営農団地農道整 備事業 (民生安定施設設置 助成事業)	五所川原広域	五所川原市	_	H20	H22	防雪柵 舗装補修	193. 5m 3, 628. 9m	264, 018
No look for fall whole like the No.	布引	中泊町	160.0	H25 ※	H26	路面改良 防雪柵	594. 1m 517. 0m	99, 650
通作条件整備事業 (一般型)	若宮	中泊町	547. 0	H24	H28	道路工	4, 140m	229, 785
(保全対策型)	中野	鶴田町	208. 0	H27	R1	路面改良 防雪柵	2601.4m 944.0m	200, 547 118, 453

H25※: H24 国補正予算割当地区

	地区名	関係市町村	受益面積 (ha)	工期			総事業費
事業名				着工	完了	事業量	(千円)
通作条件整備事業 (基幹型)	津軽北部 ※H24 国補正予算 割当地区	つがる市	7, 724. 0	H25	R2	路面改良 6,715.3m 交差点改良 1式 防雪柵 758.3m	732, 000
(保全対策型)	五林平	板柳町	1, 560. 0	R3	R5	路面改良 1, 226. 0m	113, 000
	車力	つがる市	619. 0	S40	S43	道路工 8,527.0m	116, 355
	五所川原	五所川原市	410.0	S41	S43	道路工 3, 265. 0m	49, 703
	板柳	板柳町	316.0	S44	S46	道路工 1,671.0m	55, 479
	深浦	深浦町	508. 0	S44	S47	道路工 4,336.0m	130, 434
	中里	中泊町	521. 0	S46	S48	道路工 4,269.0m	114, 732
	若山	五所川原市	180. 0	S47	S49	道路工 1,800.0m	92, 877
	森田	つがる市	168. 0	S48	S54	道路工 2,595.0m	167, 748
	北浮田	鰺ヶ沢町	99. 0	S48	S50	道路工 1,253.0m	104, 057
	金木	五所川原市	92. 0	S49	S55	道路工 1,630.0m	312, 435
	鶴田西部	鶴田町	260. 0	S52	S54	道路工 3,069.0m	238, 300
	入間	つがる市	290. 0	S53	S56	道路工 2,777.0m	349, 750
	湯舟	鰺ケ沢町	503. 0	S54	S60	道路工 7,504.0m 橋梁工 35.0m	803, 600
農林漁業用揮発油税	羽野木沢	五所川原市	166. 0	S55	S57	道路工 2,004.0m	183, 000
財源身替農道整備事業	青木	深浦町	285. 0	S55	S57	道路工 2,220.0m	135, 000
· 莱	喜良市	五所川原市	322. 0	S56	Н1	道路工 2,737.0m 橋梁工 51.0m	415, 400
	内潟	五所川原市 中泊町	513. 0	S56	H1	道路工 839.0m 橋梁工 245.0m	690, 400
	長平	鰺ケ沢町	267. 0	S56	НЗ	道路工 2,349.0m 橋梁工 145.0m	584, 000
	内潟2期	五所川原市 中泊町	513.0	S58	Н1	道路工 1,395.0m	237, 300
	長平2期	鰺灯呎町	267. 0	S58	Н2	道路工 1,162.0m	253, 000
	野中	板柳町	108.0	Н8	H13	道路工 1,273.0m 橋梁工 23.0m	402, 000
	前田野目	五所川原市	136. 0	Н8	H14	道路工 2,109.0m 橋梁工 24.0m	710, 000
	米元	鶴田町	136. 0	Н9	H14	道路工 2,917.0m	353, 000
	前田野目2期	五所川原市	136. 0	H14	H15	道路工 302.0m	104, 300
	米元2期	鶴田町	136. 0	H15	H17	道路工 186.0m	135, 000
	姥袋	鰺ケ沢町	543. 0	S52	S55	道路工 1,012.0m	270, 000
	中村	鰺尔沢町	286. 0	S53	S58	道路工 3,842.0m	270, 432
	鷺坂	つがる市	136. 0	S57	S62	道路工 1,368.0m	92, 400
	船沼	つがる市	490.0	S62	Н7	道路工 4,954.0m	357, 000
	沼館	つがる市	260. 0	S63	Н5	道路工 2,916.0m	109, 000
	中野	鶴田町	208. 0	H2	Н6	道路工 1,120.0m	203, 000
一般農道整備事業	掛橋	つがる市	345.0	H2	Н6	道路工 1,430.0m	134, 000
	中野第二	鶴田町	208. 0	Н3	H7	道路工 1,530.0m	353, 000
	菰槌	つがる市	210.0	Н3	H7	道路工 1,963.0m	174, 000
	玉水	つがる市	81. 0	H4	Н6	道路工 1,050.0m	61, 000
	掛橋第2	つがる市	345. 0	H4	Н7	道路工 1,913.0m	144, 000
	芦ケ沢	五所川原市	148. 0	Н6	H14	道路工 2,249.0m	527, 000
	大野平	深浦町	33. 0	Н6	H12	道路工 2,016.0m	201, 116
	金山	五所川原市	141.0	Н7	H14	道路工 2,732.0m	975, 000

			受益面積	工期		W =	総事業費
事業名	地区名	関係市町村	(ha)	着工	完了	事業量	(千円)
	薄市	中泊町	343.0	Н7	H15	道路工 1,231.0m	645, 000
	磯繁	つがる市	220. 0	Н7	H10	道路工 2,524.0m	263, 000
	牡丹田	つがる市	270. 0	Н7	H12	道路工 2,679.0m	406, 340
	大館	深浦町	60.0	Н8	H15	道路工 1,790.0m	499, 000
	八重菊	つがる市	126. 0	Н8	H15	道路工 2,095.0m	581, 000
	成滝	中泊町	53. 0	Н9	H15	道路工 1,541.0m	392, 000
	高増	板柳町	70.0	H10	H15	道路工 1,528.0m	239, 002
一般農道整備事業	白神	深浦町	75. 0	H10	H15	道路工 1,770.0m	423, 000
	中野尻	鶴田町	90.0	H11	H16	道路工 937.0m	170, 000
	狄ケ館西	つがる市	46. 0	H12	H15	道路工 1,296.0m	172, 000
	中野尻 2 期	鶴田町	90.0	H16	H18	道路工 656.0m	127, 000
	薄市2期	中泊町	343. 0	H16	H19	道路工 856.0m	248, 000
	下車力	つがる市	185. 0	H17	H20	道路工 2,569.0m	189, 000
	下相野	つがる市	54. 0	H18	H20	道路工 1,449.0m	134, 000
	下福原	つがる市	164. 0	H19	H22	道路工 2,353.0m	304, 500
	深浦	深浦町	508. 0	S49	S53	舗装工 3,521.0m	82, 900
	稲車	つがる市	383. 0	S52	S53	舗装工 3,836.0m	70, 200
	第2車力	つがる市	1, 132. 0	S52	S61	舗装工 9, 195. 0m	233, 200
一般農道整備事業 (舗装)	第二中里	中泊町	521.0	S52	S55	舗装工 5,075.0m	124, 560
(開教)	第二五所川原	五所川原市	392. 0	S53	S57	舗装工 2,960.0m	191, 632
	沖千	つがる市	206. 0	S61	H1	舗装工 1,472.0m	69, 000
	高尾	つがる市	208. 0	H1	Н5	舗装工 2,404.0m	92, 000
	妙堂崎	鶴田町	150.0	Н8	Н8	舗装工 700.0m	48, 000
一般農道整備事業 (施設整備)	高元	鶴田町	150.0	Н9	Н9	舗装工 1,000.0m	52, 000
(旭以至)用/	崎尻	鶴田町	150.0	H10	H10	舗装工 239.0m	40, 000
一般農道整備事業 (農道環境)	赤根	つがる市	149. 0	H17	H20	自転車・歩道工 1,732.0m	327, 000
	五所川原第二	中泊町	5, 094. 0	Н5	Н5	自転車道 1,300.0m	38, 000
	鶴田西部	鶴田町	107. 0	Н5	Н7	舗装工 3,060.0m	109, 300
	第1屏風山	つがる市	1, 681. 0	Н5	Н9	道路工 14,500.0m	601, 200
	第2屏風山	つがる市	619. 0	Н5	Н6	道路工 7, 254. 0m	140, 600
	第1上古川	つがる市	32. 0	Н5	Н7	道路工 1,823.0m	290, 500
	第2上古川	つがる市	28. 0	Н5	Н7	道路工 1,421.0m	230, 000
ふるさと農道緊急整	八幡	つがる市	20.0	Н5	Н7	道路工 1,084.0m	139, 000
備事業	風合瀬	深浦町	45. 0	Н5	Н8	道路工 1,380.0m	295, 500
	堺野沢	五所川原市	40.0	Н6	Н9	道路工 1,689.0m	382, 500
	中村	鰺ケ沢町	60.0	Н6	H15	道路工 2,919.0m	1, 262, 318
	第2車力	つがる市	1, 681. 0	Н7	Н9	道路工 5,483.0m	215, 000
	金木	五所川原市	2, 430. 0	H10	H11	舗装工 2,869.0m	156, 940
	中里	中泊町	3, 673. 0	H10	H12	舗装工 4,476.0m	245, 960
	第2車力	つがる市	1, 180. 0	H10	H10	道路工 840.0m	32, 040
ふるさと農道緊急整	筒木坂	つがる市	18.0	H10	H10	道路工 1,481.0m	94, 800
かのさと 展担 祭 忌 登 備 事業	栄田	つがる市	26. 0	H10	H12	道路工 1,486.0m	91, 956
vrit +7 ×	鳥居崎	深浦町	55. 0	H10	H14	道路工 1,071.0m	291, 320

- W. E	14. E. F.	関係市町村	受益面積 (ha)	工期		- VI	総事業費
事業名	地区名			着工	完了	事業量	(千円)
	富萢	つがる市	44. 0	H10	H14	道路工 1,499.0m	336, 540
	今泉実取	中泊町	12. 0	H10	H19	道路工 1,650.0m	244, 341
	柳田	深浦町	16. 0	H11	H13	道路工 1,758.0m	148, 742
	若緑	つがる市	36. 0	H11	H13	道路工 1,853.0m	170, 640
	床舞八重菊	つがる市	16. 0	H11	H14	道路工 1,315.0m	273, 972
	千畳敷	深浦町	52. 0	H11	H17	道路工 3,087.0m	569, 600
	中里第二	中泊町	3, 673. 0	H12	H14	舗装工 4,002.0m	170, 640
	毘沙門	五所川原市	6, 415. 0	H12	H14	舗装工 3,316.0m	186, 756
とスチム曲、岩取名動	緑野	つがる市	16. 0	H12	H14	道路工 1,730.0m	127, 032
ふるさと農道緊急整	中泉	五所川原市	615. 0	H15	H17	舗装工 2, 298. 0m	119, 050
備事業	下車力	つがる市	18. 0	H15	H17	道路工 1,165.0m	152, 960
	勝山	つがる市	20. 0	H15	H17	道路工 899.0m	133, 150
	金木南部	五所川原市	1, 310. 0	H15	H19	舗装工 3,402.0m	182, 880
	赤根	つがる市	112. 0	H15	H19	道路工 1,732.0m	250, 500
	清水崎	鰺灯沢町	13. 0	H15	H19	道路工 1,098.0m	429, 550
	布引	中泊町	23. 0	H16	H19	道路工 825.0m	337, 150
	薄市	中泊町	36. 0	H22	H24	防雪柵 1,122.4m	120, 229
	房田	つがる市	11. 0	H22	H24	防雪柵 736.0m	162, 536
	東藤岡	つがる市	93. 0	H22	H24	防雪柵 2,541.5m	274, 400
	木造	つがる市	6, 423. 0	S49	H4		1, 976, 200
	鰺ヶ沢	鰺灯沢町	13, 485. 0	S51	S62		1, 029, 500
	稲垣	つがる市	3, 271. 0	S52	Н2		487, 057
	車力	つがる市	5, 361. 0	S53	S63		326, 330
	鶴田	鶴田町	_	S54	Н9		1, 730, 600
	柏	つがる市	1, 397. 0	S56	Н9		1, 063, 800
	五所川原北部	五所川原市	8, 580. 0	S57	Н7		794, 500
由 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	森田	つがる市	2, 398. 0	S57	Н8		1, 133, 340
農村総合整備事業	板柳	板柳町	3, 017. 0	S59	Н8		1, 188, 000
	中里	中泊町	7, 705. 0	S60	Н5		554, 800
	金木	五所川原市	5, 596. 0	S61	Н6		634, 000
	深浦	深浦町	9, 216. 0	Н4	H10		2, 152, 250
	板柳	板柳町	194. 0	Н9	H14		1, 466, 000
	森田	つがる市	118. 0	Н9	H17		1, 314, 000
	鶴田東部	鶴田町	115. 0	H10	H14		842, 000
	鶴田西部	鶴田町	136. 0	H16	H22		1, 043, 000
	林娘笠 —	鶴田町	240.0	ÇEO	пс	用排水路 66, 480. 0m	1 002 000
	枝鶴第一	(15) 田田川	249. 0	S58	Н5	暗渠排水 11.0ha	1, 003, 906
	+1	鶴田町	283. 0	S59	Н7	用排水路 67,675.0m	1, 225, 300
土地改良総合整備事	枝鶴第二		200.0	งบฮ	111	暗渠排水 10.0ha	1, 440, 300
業	枝鶴第三	鶴田町	147. 0	S60	Н6	用排水路 35, 335. 0m	557, 238
	IA ENIZI	EWH_1	147. 0	500	110	用水路 5h. 0a	001, 200
	枝鶴第四	鶴田町	77. 0	S61	H4	用排水路 66, 480. 0m	438, 403
	IV FWV // 4 E	h/40 1-1.1	71.0	501	111	農道 2,820.0m	100, 100

			受益面積 (ha)	エ	期			
事業名	地区名	関係市町村			完了	事業	量	総事業費 (千円)
						用排水路	15, 236. 0m	
	高増	板柳町	65. 0	S62	H4	暗渠排水	17. 0ha	247, 042
						用排水路	14, 256. 0m	214, 110
	高増2期	板柳町	74. 0	S63	H4	暗渠排水	22. 0ha	
土地改良総合整備事						用排水路	9, 394. 0m	
業	川倉	五所川原市	112. 0	H1	Н5	農道	1,470.0m	396, 240
	田光	つがる市	314. 0	H4	Н8	用排水路	59, 451. 0m	1, 199, 940
	公 一山	のがえ士	25.0	II1 <i>C</i>	111.0	用排水路	4, 310. 0m	169,000
	第二出来島	つがる市	25. 0	H16	H18	暗渠排水	25. 0ha	162, 000
	つがる富士見	鶴田町	_	Н1	Н6	利用保全施設	1式	558, 236
	芦野湖	五所川原市	_	НЗ	Н8	利用保全施設	1式	660, 000
地域用水環境整備事	堺野沢	五所川原市	_	Н5	H13	利用保全施設	1式	881, 000
業(水環境)	大沼	五所川原市	_	Н9	H14	利用保全施設	1式	676, 000
	豊岡	中泊町	_	H10	H18	利用保全施設	1式	754, 000
	サビシロ	つがる市	_	H13	H16	利用保全施設	1式	100, 000
	赤石川第二	鰺ヶ沢町	232. 0	Н8	H11	魚道工	1式	318, 000
地域用水環境整備事	赤石川第一	鰺ケ沢町	221.0	Н9	H11	魚道工	1式	292, 000
業(魚道)	追良瀬川	深浦町	_	H22	H29	魚道工	1式	222, 438
	鰺ヶ沢堰	鰺ヶ沢町	43. 3	H26	Н30	魚道工	1式	247, 986
	中村川	鰺ケ沢町	272. 0	Н06	H11	_	_	1, 609, 000
	小泊	中泊町	22. 0	H11	H15	_		780, 000
中山間地域総合整備 事業	笹内	深浦町	38. 0	H14	H19	ほ場整備	38. 0ha	680, 000
尹耒	奥津軽	五所川原市中泊町	465. 2	Н7	H16	農業生産基盤 農村生活環境基盤	_ _	4, 135, 000
		十 伯 四				特認施設		
	芦野	五所川原市	90. 0	Н7	Н8	水質浄化施設 護岸工	1式 96.0m	83, 800
	大沼	五所川原市	15. 0	Н8	Н9	護岸工	287. Om	70, 000
ふるさと水と土ふれ						周辺環境整備	1式	
あい事業	川倉	五所川原市	90.0	Н9	H13	親水護岸工	115. Om	300, 000
						遊歩道	4, 010. 0m	
	柏南部	つがる市	155. 0	H14	H16	集落排水路保全整備 親水・修景保全施設	_	50,000
水辺うるおい環境づ	飯田	板柳町	7. 0	H16	H17	道路工	380. 0m	47, 000
くりモデル事業						水路工 堤体工	565. 0m 123. 0m	
防災ダム事業	喜良市	五所川原市	69. 0	S61	НЗ	斜樋	22. 0m	445, 984
(防災ため池工事)	音及巾	TT////////1/	03.0	501	110	底樋	75. 0m	110, 501
		弘前市				余水吐	128. Om	
	砂沢	つがる市	286. 0	S41	S46	堤 体工	874. Om	169, 000
なみ油な動性事業		鶴田町	250.0			·ÆIT-L	014.011	100,000
ため池等整備事業 (ため池整備)						堤体工	158. Om	
	切明	深浦町	46. 0	S51	S53	斜樋	26.0m	69, 700
	24.01	1. minar	40.0	501	500	定樋	42. 0m	00, 100
						余水吐	80.0m	

	地区名	関係市町村	受益面積 (ha)	エ	期		総事業費
事業名				着工	完了	事業量	(千円)
	原子	五所川原市	14. 5	S55	S60	提体工 183.0 斜樋 5.0 底樋 35.0 余水吐 89.0	111,000
	堺野沢	五所川原市	135. 0	S56	НЗ	場種 15.0 底種 45.0 余水吐 155.0	324, 392
	女坂	五所川原市	65. 0	S57	НЗ	場種 25.0 底種 52.0 余水吐 88.0	146, 220
	清久	五所川原市	330. 0	S58	Н9	堤体工 310.0 余水吐 117.0	304, 240
	弥三沢	中泊町	44. 0	S59	Н5	堤体工286.0余水吐87.0	249, 300
	上高根	中泊町	47. 0	S61	H10	堤体工319.0余水吐222.0	446, 450
	風合瀬	深浦町	55. 0	S61	Н6	堤体工72.0取水工1 元洪水吐95.0	297, 690
	館岡	つがる市	201. 0	S61	H11	堤体工 291.0 取水工 1 m 余水吐 98.0	713, 100
	三の沢	五所川原市	41.0	S62	Н6	堤体工 201.0 余水吐 91.0	177, 200
ため池等整備事業 (ため池整備)	杉ノ沢	つがる市	50. 0	H1	Н8	堤体工230.0取水工1 =洪水吐98.0	274, 726
	狄ヶ館	つがる市	87. 0	НЗ	H15	堤体工 410.0 取水工 1 元 洪水吐 1 元 護岸工 260.0 浚渫工 1 元	1, 318, 000
	金山	五所川原市	166. 0	Н4	Н9	提体工 915.0 浚渫工 1 =	1 437 400
	小戸六	つがる市	166. 0	Н5	H12	堤体工 20.0 取水工 1 m 洪水吐 1 m 浚渫工 1 m	320,000
	板子	五所川原市	40.0	Н6	Н9	堤体工81.0余水吐78.0	100, 000
	雲雀野	鰺ヶ沢町	27. 0	Н6	H10	堤体工 120.0 取水工 1 = 1	302, 100
	袴形池	つがる市	60. 0	Н6	H12	堤体工 320.0 取水工 1 m 洪水吐 1 m	387, 100
	范 ケ沢	五所川原市	390. 0	Н8	H12	堤体工 125.0 取水工 1 定 余水吐 101.0 浚渫工 1 定	450, 700
	砂沢	弘前市 つがる市 鶴田町	273. 0	Н8	H13	堤体工 334.0 取水工 1 定 護岸工 252.0 浚渫工 1 定	389,900

			受益面積	エ	期		総事業費
事業名	地区名	関係市町村	(ha)	着工	完了	- 事 業 量 	(千円)
	権現沼	つがる市	10. 0	Н8	H14	堤体工 559.0m 取水工 1式 Adval 1式	581, 300
	六助	五所川原市	48. 0	Н9	H10	余水吐 1式 堤体工 65.0m 取水工 1式	113, 000
	茂平堤	鰺ヶ沢町	11.0	Н9	H10	取水工 1式	49, 100
	六助2期	五所川原市	48. 0	H10	H12	堤体工 313.0m 浚渫工 1 式	295, 748
	茂平堤2期	鰺ケ沢町	11.0	H11	H11	堤体工 136.0m	30,000
	才野神	つがる市	17. 0	H12	H15	堤体工 208.0m 取水工 1式 洪水吐 1式	221, 500
	サビシロ沼	つがる市	12. 0	H12	H18	堤体工 116.0m 取水工 1式 洪水吐 1式	159, 000
ため池等整備事業	大泊	五所川原市	54. 0	H13	H17	堤体工 1,097.0m 取水工 1式	276, 500
(ため池整備)	*シ堤	つがる市	87. 0	H13	H15	堤体工 115.0m 取水工 1式 洪水吐 1式	84, 000
	白山	五所川原市	83. 0	H14	H17	堤体工 107.0m 取水工 1式 洪水吐 1式	137, 500
	茂内谷地	つがる市	7.0	H14	H18	堤体工 147.0m 取水工 1式	90, 000
	大平	鰺ヶ沢町	12.0	H15	H19	堤体工 123.0m 取水工 1式	142, 000
	緩沢下	つがる市	52. 0	H15	H19	堤体工 216.0m 取水工 1式	313, 000
	外ケ沢下	五所川原市	25. 0	H16	H18	堤体工 50.0m 取水工 1式	74, 200
	鍋川	鰺ケ沢町	14. 0	H17	H20	堤体工 33.0m 取水工 1式 余水吐 46.0m	107, 000
	二ノ沢	五所川原市	101. 0	H18	H22	堤体工 475.0m 洪水吐 1式	600, 100
	吹原小堤	つがる市	10.0	H21	H23	堤体工 154.0m	86, 775
	出来島大堤	つがる市	33. 0	H21	H24	浚渫工 1式	141, 388
	高野大溜池	五所川原市	175. 2	R1	R3	堤体工 242.6m	142, 000
	藤枝	五所川原市	95. 9	R4	R5	堤体工 1式	95, 180
	車力	つがる市	514.0	S50	S53	排水機場 1ヶ所	294, 300
ため池等整備事業	芦野	五所川原市 つがる市 中泊町	2, 613. 0	S55	S59	取水工 4 門 制水門 1 門 土砂吐 2 門 余水吐 3 門 管理橋改修 1 式	367, 414
(用排水施設整備)	鹿ノ子堰	五所川原市	35. 0	H10	H14	水路工 3,040.0m 土留工 168.0m	313, 000
	中村川	鰺ケ沢町	56. 0	H17	H19	取水工 2門	170, 000
	沢辺大堰	深浦町	46. 0	H19	H21	用水路 361.7m	40, 000
	第2沢辺大堰	深浦町	44. 8	H30	R2	用水路 233.9m	73, 000
ため池等整備事業 (湖岸堤防工事)	今泉	中泊町	201. 0	S51	S58	堤防工 1,232.0m 樋門 4門	384, 000
ため池等整備事業 (土砂崩壊防止)	枡形堰	深浦町	12. 6	H24	H25	用水路工 22.0m	37, 000

			受益面積	エ	期			総事業費
事業名	地区名	関係市町村	文無面積 (ha)	 着工	完了	事業		(千円)
	飯詰第一	五所川原市	166. 5	H20	H24	頭首工 護床護岸工	1式 1式	204, 374
		深浦町	29. 0	H22	H24	頭首工	1式	141, 001
農業用河川工作物応	鰺ヶ沢堰	鰺ヶ沢町	43. 3	H26	Н30	頭首工	1式	401, 719
急対策事業	花持堰第二	中泊町	90. 3	H29	R1	頭首工撤去	1式	77, 000
	中島揚水機場	つがる市	38.0	R2	R4	揚水機場撤去	1式	89, 784
	沖原堰第二	中泊町	20. 9	R2	R4	頭首工撤去	1式	82, 000
	平滝	つがる市	218. 0	S55	S59	排水機場 導水路	1 ヶ所 602. 0m	620, 600
湛水防除事業	川尻	鰺ケ沢町	59. 0	S56	S59	排水機場	1 ケ所	356, 400
	高根	中泊町	237. 6	H19	H25	排水機場 導水路	1式 1,865.8m	1, 797, 694
	津軽平川	板柳町	_	H10	H11	機場撤去	1式	29, 000
広域農業用水適正管 理対策事業	津軽北部十三湖	中泊町	_	H19	H20	排水機場撤去	1式	20, 000
(±2,47)(-1,2)(津軽北部十三湖二期	五所川原市	_	Н30	R2	排水機場撤去	1式	118, 800
	弁天	深浦町	11.0	S39	Н5	護岸工 根固工 護岸嵩上げ工	1, 773. Om 1, 357. Om 1, 566. Om	582, 301
	驫木	深浦町	2.0	S43	S45	根固工	358. Om	25, 167
	関	深浦町	15. 0	S44	H08	根固工護岸嵩上げ工	1,058.0m 1,091.0m	395, 603
	筧	深浦町	7. 0	S47	S57	護岸工 根固工	328. 0m 375. 0m	110, 922
	木蓮寺	深浦町	1.0	S51	S52	護岸工 根固工	120. 0m 123. 0m	41, 884
	横磯	深浦町	13. 0	S54	S60	護岸工 根固工	980. Om 305. Om	224, 692
海岸保全施設整備事業	風合瀬	深浦町	8. 0	S56	Н7	護岸工 根固工	473. Om 373. Om	260, 448
	大間越	深浦町	10. 3	S58	H16	離岸堤 護岸工 根固工	592. Om 128. Om 63. Om	920, 564
	江沢	深浦町	28. 0	S59	H14	護岸嵩上げ工	1,390.0m	483, 876
	松神	深浦町	11.5	S59	H23	離岸堤	1, 124. 1m	1, 952, 479
	黒崎	深浦町	6.0	S61	H18	護岸工 離岸堤	419.0m 302.0m	755, 314
	大戸瀬	深浦町	11.9	S61	H24	護岸工	2,390.75m	910, 689
	貝良木	深浦町	3. 0	Н5	H14	離岸堤	422. Om	446, 108
	大間越	深浦町	17. 4	H24	R4	護岸工 離岸堤工	662.0m 5 基	1, 435, 950
## 1.1.777 pt 1.1 ft	西津軽 (交付金)	つがる市	141. 4	H26	H29	排水路工	4, 508.6m	427, 020
農村災害対策整備事	西津軽(非公共)	つがる市	85. 0	H30	R1	排水路工	2, 566. 0m	243, 980
業	西津軽 (補助金)	つがる市	152. 9	H29	R3	排水路	5,049.5m	512, 000
	廻堰1期	鶴田町	322. 0	R1	R1	放流ゲート改修	1式	57, 000
	田光3号揚水機場	つがる市	76. 0	R2	R3	揚水機場	1ヶ所	91,000
農業水路等長寿命化 •	廻堰2期	鶴田町	322. 0	R1	R4	管理橋基礎改修	1式	73, 478
防災減災事業	川林排水機場	つがる市	284. 0	R2	R4	機械設備 (除塵機) 付帯設備 (建屋・外構等)	1式 1式	190, 800
	赤石川第二頭首工	鰺灯町	204. 0	R2	R4	頭首工改修	1式	282, 000
	田光用水路	つがる市	176. 0	R2	R4	用水路	1, 162.9m	141,800

and the first			受益面積	エ	期	-1-		総事業費	
事業名	地区名	関係市町村	(ha)	着工	完了	事業	量	(千円)	
	東俣4号幹線用水路	つがる市	176. 0	R2	R5	用水路	1, 252 5m	133, 200	
	南浮田頭首工	鯵ヶ沢町	40.8	R2	R5	頭首工改修	1式	183, 000	
農業水路等長寿命化・防	_	弘前市							
災減災事業	砂沢放水路	つがる市	246. 4	R2	R5	放水路改修	929. 1m	276, 000	
		鶴田町				////\\Partial ()	020.1111	,	
	車力排水機場	つがる市	255.0	R2	DE	H-1.466 LB 74.65	1 -	E94 011	
	平/J的F/M效物	111 Style	255. 0	K2	R5	排水機場改修 護岸工	1式	584, 911	
						一 でデエ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	1式 1式		
海岸環境整備事業	十二湖	深浦町	13. 5	Н6	H26	突堤工	1式	4, 650, 259	
TAY TOROUTE IM TO THE	1 —024	7,1113				取付道路	1式	2,,	
						付帯施設	1式		
	大間越 1	深浦町	_	H20	H20	護岸工	38.0m	17, 850	
災害復旧事業	大間越 2	深浦町	_	H20	H21	護岸工	38.9m	12, 388	
	車力	つがる市	387 戸	Н6	Н9	集排	1 系統	1, 468, 000	
農業集落排水事業	下繁田	つがる市	116戸	Н7	Н9	集排	1系統	826, 000	
	飯詰川	五所川原市		H24	H24	水路工	1式	19, 163	
里地里山·田園保全再生	相内	五所川原市		H26	H26	用水路工	291. 6m	37, 000	
事業	鶴川	五所川原市		H27	H28	排水路工	755. 0m		
		五川川原巾		HZ1	H28	抑制工	155.0m 1式	64, 995	
地すべり対策事業	下菖蒲沢	鰺ヶ沢町	13. 4	H20	H25	抑止工	1式	323, 550	
						揚水機場	1ヶ所		
hully ## 公 公 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	屏風山					加圧機場	3ヶ所		
畑地帯総合整備事業 (民生安定施設設置助成		つがる市	320. 1	H20	H28	幹線用水路	1式	2, 043, 322	
事業)		277 - 2113		1120	1120	幹線排水路	1,050.8m	2, 0 10, 022	
						(管理用道路) 暗渠排水	274. 8ha		
							加圧機場	274. ona 2ヶ所	
						幹線用水路	1式		
	屏風山	つがる市	197. 7	H23	H28	幹線排水路	1, 422.6m	908, 645	
	(二期)					(管理用道路)			
畑地帯総合整備事業						暗渠排水	146. 9ha		
(担い手支援型)						揚水機場	1式		
	 屏風山					加圧機場 幹線用水路	2 箇所 1 式		
	(一期)	つがる市	297. 5	H21	H29	幹線排水路	1, 491. 8m	1, 352, 759	
						(管理用道路)	,		
						暗渠排水	229. 7ha		
	西津軽スマート	つがる市	-	R2	R3	RTK-GNSS 基地局	4基	22, 000	
rth 101.411.16. 67 (4) -1 -1 -4	十三湖スマート	中泊町	-	R2	R3	RTK-GNSS 基地局	2基	11, 500	
農地耕作条件改善事業	五所川原スマート 板柳スマート	五所川原市 板柳町	_	R3 R4	R4 R4	RTK-GNSS 基地局 RTK-GNSS 基地局	5基	28, 800 5, 500	
	鶴田スマート	鶴田町	_	R4	R4	RTK-GNSS 基地局	1 基	5, 500	
	Ending Inc.	つがる市				計画策定事業	1式		
	西津軽	五所川原市	11, 347. 0	H30	R4	推進事業	1式	120, 325	
		鶴田町				支援事業	1式		
国営造成施設管理体制		青森市							
整備促進事業		黒石市 五所川原市				計画策定事業	1式		
	北津軽	藤崎町	14, 145. 0	H30	R4	推進事業	1式	260, 771	
		板柳町				支援事業	1式		
		中泊町							
土地改良施設突発事故	AND AND THE LAW IT	- 3% ~ ±:				, 10 \	15.		
復旧事業	館岡加圧機場	つがる市	61. 3	R5	R5	ポンプ盤機器復旧	1式	4,000	

(3)団体営事業完了地区

-t- Alle 67	w.e.e		受益面積	エ	期	Alle 🖻	総事業費
事業名	地区名	関係市町村	(ha)	着工	完了	事業量	(千円)
	螺喰	鰺ヶ沢町	20. 0	S49	S50	水路工 756.0m	13, 000
	砂沢	鶴田町	295. 3	S50	S53	水路工 9,901.5m	100, 600
	日新	藤崎町 板柳町	160. 0	S52	S54	水路工 1,270.0m	46, 100
かんがい排水事業	三千石	板柳町	34. 0	S55	S59	水路工 1,117.7m	75, 740
(一般)	太田光	つがる市	44. 0	S61	S63	水路工 431.0m	22, 800
	太田	五所川原市	19. 5	H1	Н2	用水路工 275.0m	14, 700
	山の井	五所川原市	49. 0	Н2	H4	用水路工 438.0m	22, 000
	桂川	五所川原市	32. 0	Н6	Н7	用水路工 353.0m	21,000
	広野	深浦町	14. 0	Н6	Н7	用水路工 891.0m	66, 000
	野岸	五所川原市	38. 4	H13	H13	用水路工 487.0m	20, 000
基盤整備促進事業	上藤森	鶴田町	146. 0	H13	H15	用水路 611.2m	47, 000
(旧団かん排)	夕顔	板柳町	146. 2	H14	H16	用水路工 456.0m	77, 000
	豊繁	つがる市	33. 9	H19	H22	排水路工 2,365.0m	84, 000
	第三三千石	板柳町	24. 0	S39	S40	区画整理工 24.0ha	10, 105
	鶴田	鶴田町	42. 2	S40	S41	区画整理工 42. 2ha	13, 260
	高増	板柳町	28. 2	S40	S41	区画整理工 28. 2ha	8, 485
	大巻	鶴田町	99. 1	S41	S42	区画整理工 99. 1ha	40, 400
	第二鶴田	鶴田町	107.8	S42	S44	区画整理工 107.8ha	44, 848
	六助	五所川原市	48. 3	S43	S45	区画整理工 48. 3ha	41, 864
	横沢	板柳町	86. 2	S44	S46	区画整理工 86. 2ha	70, 990
	第二中村	鰺ヶ沢町	40. 3	S45	S47	区画整理工 40.3ha	58, 520
ほ場整備事業	桃崎	五所川原市	40.8	S46	S48	区画整理工 40.8ha	58, 962
(3.勿是佣事未	前田野目	五所川原市	66. 6	S48	S49	区画整理工 66. 6ha	137, 360
	鶴田	鶴田町	32. 2	S49	S51	区画整理工 32. 2ha	85, 000
	赤石川	鰺ヶ沢町	48. 4	S52	S54	区画整理工 48. 4ha	202, 800
	花持	中泊町	96. 9	S50	S55	区画整理工 96.9ha	378, 800
	松島	五所川原市	109. 2	S51	S56	区画整理工 109. 2ha	631, 400
	沖原	中泊町	25. 9	S54	S56	区画整理工 25.9ha	140, 000
	南金沢	鰺ヶ沢町	26. 9	S54	S56	区画整理工 26.9ha	181, 000
	大俵	板柳町	62. 0	S52	S57	区画整理工 62. 0ha	364, 210
	小森	鰺ヶ沢町	13. 1	S55	S59	区画整理工 13. 1ha	94, 300
						用排水路工 1,293.9m	
	山道	鶴田町	25. 4	S52	S53	農道工 2,144.5m	71, 620
土地改良総合整備事						暗渠排水工 10.1ha	
業(一般)						用排水路工 2,930.0m	
	若宮	中泊町	22. 0	S52	S54	農道工 2,079.0m	110, 580
) S52		暗渠排水工 22. 0ha	
						客土工 22.6ha	

事業名	地区名	関係市町村	受益面積	エ	期	事業量	総事業費
尹未石	地区石	天 木 四 个	(ha)	着工	完了	尹 未 里	(千円)
土地改良総合整備事業(一般)	第二若宮	中泊町	34. 1	S53	S56	用排水路工 2,344.0m 農道工 1,707.0m 暗渠排水工 27.0ha 客土 21.99ha	171, 570
土地改良総合整備事業(一般区画整理型)	雲雀野	五所川原市	36. 2	S59	S63	区画整理工 36. 2ha 用排水施設 1 式	238, 000
土地改良総合整備事業(一般土地総型)	横磯	深浦町	19. 7	S62	НЗ	農道工1,032.0m区画整理工9.8ha農地開発9.9ha	162, 000
暗渠排水事業	清水	つがる市	40. 9	S45	S45	暗渠排水工 40.9ha	21, 500
畑地帯総合土地改良 事業	吹原	つがる市	19. 0	S47	S48	— 19. 0ha	33, 886
	北舘岡	つがる市	5. 6	S54	S54	— 5. 6ha	34, 800
	筒木坂北部	つがる市	10. 4	S54	S54	— 10. 4ha	41, 000
	平滝北部	つがる市	7. 3	S54	S54	— 7.3ha	27, 100
	南広森	つがる市	7. 5	S54	S54	— 7. 5ha	55, 800
小規模排水対策特別	上沢辺	つがる市	5. 2	S54	S54	— 5. 2ha	17, 400
事業	女坂	五所川原市	4. 5	S54	S54	— 4. 5ha	32, 000
	太田	板柳町	10.0	S54	S54	— 10. 0ha	24, 400
	建石	鰺ヶ沢町	9. 3	S54	S54	— 9. 3ha	26, 800
	出来島	つがる市	9. 0	S54	S55	— 9. 0ha	47, 400
	野崎	つがる市	8. 1	S55	S55	— 8. 1ha	48, 700
	芦野	つがる市	5. 9	S55	S55	— 5. 9ha	52, 400
	吹原	つがる市	8.3	S55	S55	— 8. 3ha	26, 400
	苗代沢	鰺ヶ沢町	8. 5	S55	S55	— 8. 5ha	16, 120
	大野平	鰺ヶ沢町	7. 4	S55	S55	— 7.4ha	15, 480
	黒沢	鰺ヶ沢町	7. 5	S55	S55	— 7. 5ha	21, 400
						暗渠排水工 4.9ha	
	第一菖蒲川	鶴田町	4. 9	S55	S55	客土工 4.9ha	54, 400
	//	#6		055	055	暗渠排水工 5.1ha	50,000
土地改良総合整備事	第二菖蒲川	鶴田町	5. 1	S55	S55	客土工 5. 1ha	58, 600
業(小規模排水)	杉戸	つがる市	5. 4	S55	S55	— 5. 4ha	22, 100
NC (1 /98 DCD1/14)	筒木坂中部	つがる市	10.0	S55	S55	— 10.0ha	42, 500
	館岡旭	つがる市	7. 4	S55	S55	— 7.4ha	25, 000
	稲元	つがる市	6.6	S55	S55	— 6.6ha	22, 600
	亀の下	つがる市	5. 7	S55	S55	— 5. 7ha	21, 300
	長沖	つがる市	7. 3	S55	S55	— 7. 3ha	26, 800
	平滝沼	つがる市	11. 2	S55	S56	— 11. 2ha	77, 700
	後野	鰺ヶ沢町	6.8	S56	S56	— 6. 8ha	43, 800
	赤沢	鰺ヶ沢町	8. 3	S56	S56	— 8. 3ha	23, 800
	石倉	鰺ヶ沢町	7. 6	S56	S56	— 7. 6ha	20, 800
	若松	鰺ヶ沢町	6.4	S56	S56	— 6. 4ha	22, 600

声	11k 57 47	88/5/±m+++	受益面積	エ	期	事業量	総事業費
事業名	地区名	関係市町村	(ha)	着工	完了	事業量	(千円)
	屏風山	つがる市	7. 5	S56	S56	— 7. 5ha	43, 600
	高野山	つがる市	5. 2	S56	S56	— 5. 2ha	21, 000
	雲谷	つがる市	7.6	S56	S56	— 7. 6ha	29, 700
	イツヅカ	つがる市	7.9	S56	S56	— 7. 9ha	39, 200
						基幹水路工 1,193.0m	
	若山	五所川原市	7.6	S56	S57	区画整理工 4.8ha	45, 000
						暗渠排水工 7.6ha	
	大国	鰺ヶ沢町	5.8	S57	S57	— 5. 8ha	22, 000
	若森	鰺ヶ沢町	6.8	S57	S57	— 6. 8ha	24, 000
	TT 8/8/TIC	+C+mm+	F 0	S57	S57	暗渠排水工 5.3ha	24.000
工业 白 巛 入軟 (# 東	五幾形	板柳町	5. 3	591	201	客土工 5. 3ha	34, 000
土地改良総合整備事業	雉子森	つがる市	6. 7	S57	S57	— 6. 7ha	14, 400
(小規模排水)	鬼沼	つがる市	9.3	S57	S57	— 9. 3ha	21, 500
(小戏快好小)	石沢	つがる市	6.9	S57	S57	— 6. 9ha	25, 300
	ソリ沼	つがる市	8.2	S57	S57	— 8. 2ha	39, 000
						暗渠排水工 8. 2ha	
	五林平	板柳町	8. 2	S57	S58	客土工 8. 2ha	98, 700
						区画整理工 8. 2ha	
	大沼	つがる市	8.7	S58	S58	— 8. 7ha	40, 000
						区画整理工 7.0ha	
	甘木	中泊町	7. 0	S58	S59	客土工 7.0ha	71, 000
						暗渠排水工 7.0ha	
	掘切	つがる市	10.0	S59	S59	— 10. 0ha	46, 000
	田茂范	つがる市	6. 3	S60	S61	— 6. 3ha	43, 400
土地改良総合整備事	FF.1.	つがる市	5.0	117	IIO	典田州 1,000,0	60.700
業(営農活性化)	栗山	五所川原市	5. 0	Н7	Н8	農用排 1, 229. 0m	68, 700
土地改良総合整備事	Lt -7 \r1		0.0	110	110	LIL LER	07.000
業(排水不良型)	持子沢	五所川原市	9.9	Н8	Н9	排水路 598.0m	27, 800
	田ノ沢	中泊町	15.0	S43	S44	堤体工 1式	6, 981
						堤体工 80.0m	
	坂々	深浦町	46.0	S52	S53	余水吐工 1式	33, 500
						取水施設 1式	
	11.1.			GE0.	OF0	堤体工 74.0m	15.070
	甘木	中泊町	6. 0	S53	S53	取水施設 1式	15, 278
1 1 1 1 66 at 14 at 14						堤体工 180.0m	
ため池等整備事業	大沼	五所川原市	15.0	S50	S54	取水工 1式	62, 200
(老朽ため池等整備						余水吐 1式	
事業)						堤体工 114.7m	
	深郷田	中泊町	5.0	S54	S55	取水工 1式	18, 750
						余水工 1式	
	白山	五所川原市	49.0	S55	S55	堤体工 120.0m	10, 500
	第一堤沢	中泊町	5. 1	S55	S56	堤体工 75.0m	20, 000
	外ケ沢	五所川原市	30.0	S56	S57	堤体工 61.0m	17, 500
	成瀬	深浦町	14. 0	S55	S59	— 140.0m	50, 300

声 ₩ ⁄⁄7	바요 선	目1万十m++	受益面積	エ	期	事 **		総事業費
事業名	地区名	関係市町村	(ha)	着工	完了	事業	量	(千円)
ため池等整備事業	若山	五所川原市	60.0	S55	S63	堤体工	194. Om	83, 792
(老朽ため池等整備	羽野木沢	五所川原市	24. 5	S56	S63	堤体工	236. Om	64, 900
事業)	中溜池	つがる市	16. 0	S61	НЗ	堤体工	171.0m	67, 450
7 <i>/</i> /	174曲1匹	נוופיימכ	10.0	501	110	取水工	1式	01, 450
ため池等整備事業	中下	鰺ヶ沢町	12. 7	S54	S54	水路工	298. Om	9, 168
(十砂崩壊防止事業)	深谷	鰺ヶ沢町	11.0	S55	S57	法止工	260.0m	17, 500
(11/2) (11/2)	相内	五所川原市	6. 1	Н7	Н9	水路工	312.1m	47, 300
ため池等整備事業 (農業用工作物応急 対策)	福舘放	五所川原市	657. 0	H12	H12	樋門工	1 万所	21,000
	湯の沢	五所川原市	3. 0	S59	S59	堤 体工	50. Om	7, 300
	山王坊	五所川原市	4.0	S59	S59	堤体工	36.5m	27, 400
	第二夏山	中泊町	0.5	S59	S59	堤体工	69.0m	13, 500
	相内	五所川原市	4.6	S60	S60	堤体工	63.0m	20,000
	三左工門	五所川原市	3.0	S61	S61	堰体工	106. 0m	25, 000
	三浦	五所川原市	3. 4	S61	S61	堰体工	100.0m	11, 000
	三左工門	五所川原市	_	S62	S62	堤体工	70.0m	21, 000
	砂山	つがる市	4. 5	H1	H1	堤体工	200. 0m	7, 600
	砂山	つがる市	4. 5	Н2	Н2	堤体工	200. Om	20, 360
県単ため池	砂山	つがる市	4. 5	НЗ	НЗ	堤体工	222.0m	8,000
	イボシ沢	五所川原市	1.9	Н6	Н6	浚渫工	1式	6, 000
	イボシ沢	五所川原市	1.9	Н7	Н7	浚渫工	1式	6, 000
	荒溜池	五所川原市	4. 5	Н8	Н8	取水工	1式	10, 000
	松本溜池	五所川原市	1.5	Н9	Н9	取水工	1式	10,000
		33/21/1/1/1/1	1.0			浚渫工	1式	10,000
	松本	五所川原市	2.0	H10	H10	堤体工	1式	15, 000
		33/21/1/1/1/1	2. 0			浚渫工	1式	10,000
	黒森	鰺ヶ沢町	4.8	H11	H11	_	_	14, 000
	栄作	五所川原市	3. 5	H18	H18	_	_	10, 000
ふるさと農地保全対	白沢	鰺ヶ沢町	36. 7	H16	H18	農業用用排水路	583.3m	25, 000
策事業	除木	鯵ヶ沢町	24. 8	H11	H12	農道	1,024.0m	70, 400
干拓地区内農地整備	m V	0.3% 7.±;	010.0	C40	CAE	農用排	2, 6664. 0m	011 075
事業	田光	つがる市	219. 3	S42	S45	_	219. 3ha	211, 275
	小の畑	鰺ヶ沢町	14. 0	S48	S49	橋梁	1 ケ所	13, 000
	飯詰	五所川原市	215. 0	S48	S50	道路工	1, 130.0m	106, 540
	阿部野	鰺ヶ沢町	25. 0	S49	S52	道路工	1,700.0m	53, 300
	第二飯詰	五所川原市	215. 0	S50	S52	道路工	1, 440. 0m	148, 972
農道整備事業	長泥	中泊町	80.0	S50	S52	道路工	1, 410. 0m	47, 626
(普通)	北金ケ沢	鰺ヶ沢町	86. 0	S52	S54	道路工	1, 150.0m	39, 600
	竹田	中泊町	120. 0	S52	S54	道路工	1, 295. 0m	42, 900
	妙堂崎	鶴田町	150. 0	S53	S56	道路工	1,977.0m	99, 100
	横磯	深浦町	129. 0	S51	S57	道路工	2, 672. Om	125, 700
	俵元	五所川原市	131.0	S53	S57	道路工	1, 210. 0m	116, 500

事業名	地区名	関係市町村	受益面積	エ	期	事業量	総事業費
争耒石	地区名		(ha)	着工	完了	事業量	(千円)
	下浜松	深浦町	23. 0	S53	S57	道路工 800.0m	98, 800
	和開	鰺ヶ沢町	80.0	S55	S58	道路工 1,178.0m	71, 700
	下浜松	深浦町	23. 0	S58	S58	法面保護工 1,621.0 m²	10,000
	大巻	鶴田町	190. 0	S55	S59	道路工 1,709.0m	131, 100
	沢辺	深浦町	44. 0	S55	S60	道路工 1,384.0m	62, 900
	下岩崎	五所川原市	129. 0	S56	S60	道路工 1,122.0m	127, 900
	黒崎	深浦町	75. 0	S57	S60	道路工 1,060.0m	75, 500
	尾別	中泊町	20. 0	S60	S60	排水施設 905.0m	6, 200
	吾妻	深浦町	68. 0	S56	S61	道路工 1,685.0m	94, 100
	大間越	深浦町	52. 0	S56	S61	道路工 1,664.0m	84, 500
	日野	深浦町	48. 0	S58	S62	道路工 1,104.0m	64, 000
	福山	五所川原市	73. 0	S59	S62	道路工 1,487.0m	108, 600
	森田	つがる市	105. 0	S59	S62	道路工 1,778.0m	66, 000
	建石	鰺ヶ沢町	20. 0	S60	S62	道路工 528.2m	39, 000
	風合瀬	深浦町	34. 0	S58	S63	道路工 862.0m	89, 000
	高山	鶴田町	30. 0	S61	S63	道路工 535.0m	35, 400
	長泥	中泊町	450. 0	S57	H1	道路工 2,871.0m	300, 200
	上相野	つがる市 (鶴田町)	142. 0	S60	H1	道路工 1,281.0m	70, 000
	小磯	深浦町	78. 0	S60	H1	道路工 2,110.0m	82, 000
農道整備事業	赤根	つがる市	149. 0	S61	H1	道路工 1,586.0m	65, 000
(普通)	大館	つがる市	29. 0	S62	H1	道路工 700.0m	30, 000
	再賀	つがる市	56. 0	S62	H1	道路工 627.0m	32, 000
	楽田	つがる市	68. 0	S62	H1	道路工 768.0m	35, 000
	相内	五所川原市	68. 0	S63	НЗ	道路工 2,118.0m	105, 200
	相野	つがる市 鶴田町	182. 0	H1	H4	道路工 880.0m	82, 700
	中田	つがる市	85. 0	Н2	H4	道路工 1,448.0m	65, 500
	稲田	つがる市	104. 0	Н2	H4	道路工 1,221.6m	79, 000
	大俵	板柳町	56. 0	Н2	H4	道路工 741.0m	79, 000
	相野2期	つがる市 鶴田町	(182)	Н2	Н5	道路工 956.8m	104, 100
	七夕野	五所川原市	95. 0	НЗ	Н5	道路工 1,080.0m	109, 000
	実取	五所川原市	300.0	Н2	Н7	道路工 1,967.0m	408, 000
	三千石	板柳町	39. 0	Н5	Н7	道路工 792.0m	111, 500
	床舞	つがる市	40.0	Н6	Н8	道路工 870.0m	57, 100
	山口	中泊町	38. 0	Н6	Н8	道路工 1,140.0m	118, 500
	石野	板柳町	41.0	Н7	Н9	道路工 502.2m	91, 500
	幾島	つがる市	46. 0	Н7	Н9	道路工 1,453.4m	82, 800
	中柏木	五所川原市	32.0	Н7	H10	道路工 584.0m	77, 500
	嘉瀬南部	五所川原市	31.0	Н8	H10	道路工 809.0m	98, 300
	船颪	深浦町	23. 0	Н8	H11	道路工 638.0m	72, 400
	更生芦野	五所川原市	42. 0	Н9	H12	道路工 910.1m	112, 000
基盤整備促進事業 (農道事業)	范子	板柳町	50. 0	H11	H12	道路工 1,060.0m	160, 000

			受益面積	エ	期		総事業費
事業名	地区名	関係市町村	(ha)	着工	完了	事業量	(千円)
	石野	板柳町	88.0	S50	S55	道路工 4, 292. 0m	172, 427
	横沢	板柳町	146. 0	S53	S61	道路工 8,431.0m	387, 000
	松元	板柳町	38.0	S57	S63	道路工 1,707.0m	200, 300
	米山	鶴田町	100.0	S58	H1	道路工 4,392.0m	188, 100
農道整備事業	大沢	鶴田町	58. 0	H1	НЗ	道路工 1,100.0m	93, 600
(樹園地農道)	大沢 2 期	鶴田町	(58)	Н2	Н5	道路工 1,164.0m	94, 700
	山田	つがる市	125. 0	S63	Н7	道路工 1,871.0m	290, 400
	廻堰	鶴田町	43.0	Н5	Н9	道路工 1,664.0m	136, 100
	富士見	鶴田町	57. 0	Н6	H10	道路工 2,058.0m	188, 000
	山田2期	つがる市	125. 0	Н2	H11	道路工 2,304.9m	361, 800
	若山	五所川原市	130. 0	S50	S52	舗装工 1,800.0m	34, 488
	飯詰	五所川原市	215. 0	S51	S52	舗装工 1,130.0m	25, 282
### \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	田光	つがる市	85. 0	S52	S53	舗装工 1,261.4m	18, 000
農道整備事業	下繁田	つがる市	110.0	S52	S53	舗装工 1,602.0m	25, 100
(舗装)	勝田	つがる市	60.0	S54	S56	舗装工 1,110.0m	57, 900
	穂積	つがる市	184. 0	S58	S61	舗装工 1,867.0m	65, 800
	近野	つがる市	17. 0	H4	Н5	舗装工 603.0m	27, 400
	玉井	つがる市	_	S62	S62	舗装工 600.0m	9, 000
	稲垣	つがる市	_	S62	S62	舗装工 450.0m	9, 000
	車力	つがる市	_	S62	S62	舗装工 375.0m	5, 400
	野筒	鶴田町	44. 0	S62	S62	安全施設 1式	13, 300
	俵元	五所川原市	7.0	S63	S63	舗装工 470.0m	5, 700
	鰺ヶ沢	鰺ヶ沢町	_	S63	S63	舗装工 360.0m	5, 700
農道整備事業	深浦中部	深浦町	_	S63	S63	舗装工 1,106.0m	15, 000
(特殊改良)	猫淵	つがる市	_	S63	S63	舗装工 750.0m	15, 000
	下繁田	つがる市	_	S63	S63	舗装工 350.0m	7, 500
	小屋敷	鰺ヶ沢町	_	H1	H1	舗装工 350.0m	6, 000
	深浦北部	深浦町	_	H1	H1	舗装工 2,028.0m	27, 900
	宮川	つがる市	_	H1	H1	舗装工 380.0m	6,600
	牛潟	つがる市	_	H1	H1	舗装工 1,400.0m	18, 800
	1 1/100	נוופיימכ		111	111	安全施設 1式	10,000
	北開拓	鰺ヶ沢町	_	Н2	Н2	路面改良 390.0m	5, 700
	深浦西部	深浦町	_	Н2	Н2	路面改良 200.0m	3, 300
	豊富	つがる市	_	Н2	Н2	路面改良 387.0m	8, 100
	豆田	نارق ۷۷		112	112	安全施設 1式	0, 100
農道整備事業	第1小曲	五所川原市	30.0	НЗ	Н3	路面改良 600.0m	8, 500
(軽微な改良)	第2小曲	五所川原市	40.0	НЗ	Н3	路面改良 870.0m	12, 700
		五所川原市	65. 0	Н3	НЗ	路面改良 790.0m	9, 500
	六将森	深浦町	_	Н3	НЗ	路面改良 562.0m	5, 600
	新宮	五所川原市	_	H4	H4	路面改良 946.0m	14, 600
	上砂子川	深浦町	_	H4	H4	路面改良 540.0m	6, 000

+ ₩ /7		88 /5 + m-++	受益面積	エ	期	± * =		総事業費
事業名	地区名	関係市町村	(ha)	着工	完了	事業量		(千円)
	小曲	五所川原市	70.0	Н5	Н5	路面改良 3	300. Om	4, 500
	長富	五所川原市	18.0	Н5	Н5	路面改良 3	387.9m	9, 800
農道整備事業	夕日岡	つがる市	_	Н5	Н5	路面改良	588. Om	12, 000
(路面の改良)	幾米川	つがる市	_	Н5	Н5	路面改良	370. Om	13, 300
(西面の及及)	第2長富	五所川原市	18.0	Н5	Н5	路面改良 3	325.5m	5, 000
	桜井	つがる市	_	Н5	Н5	路面改良 8	880. Om	22, 000
	酒田	つがる市	_	Н6	Н6	路面改良	320. Om	13, 000
農道整備事業	鶴ヶ丘	五所川原市	9.6	Н9	Н9	舗装工	579. Om	11,000
(施設整備)	明道	深浦町	41.2	Н9	Н9	舗装工 1,5	561.0m	20,000
	浜舘	深浦町	7. 1	H10	H10	道路工 1,0	011.5m	18, 000
基盤整備促進事業	中砂子川	深浦町	10.0	H11	H11	舗装工	989. Om	18, 000
(農道事業・施設整	砂子川	深浦町	10.0	H12	H12	道路工 1,2	206. 7m	20, 000
備)	三浦	深浦町	14.0	H13	H13	道路工 1,2	261. Om	18, 000
	岩坂	深浦町	8.0	H14	H15	舗装工 1,0	050. 0m	17, 500
基盤整備促進事業 (産地づくり支援水 田利活用事業)	稲垣	つがる市	56.8	H16	H16	農業用用排水路 2, 1	109.5m	84, 000
	藤枝若松	五所川原市	10.0	Н5	Н5	道路工	570.0m	15, 300
	富岡	つがる市	_	Н5	Н5	道路工 1,2	232. Om	24, 000
	岩見町	五所川原市	20.0	Н6	Н6	道路工 7	700. Om	30, 000
	沼崎	つがる市	_	Н6	Н6	道路工 4	400. Om	13, 500
	磯松	五所川原市	_	Н7	Н8	道路工	912. Om	53, 000
	元増	つがる市	_	Н8	Н8	道路工 2	250. Om	23, 000
	山吉	つがる市	_	Н7	Н9	道路工 8	340. Om	40, 000
	脇元	五所川原市	10.0	Н8	Н9	道路工	550. Om	34, 000
	五幾形	板柳町	_	Н9	Н9	道路工 2	250. Om	20, 000
	芦野	五所川原市	10.0	Н9	Н9	道路工	465. Om	35, 243
	双葉	五所川原市	10.0	Н9	Н9	道路工	436. Om	15, 566
	新堤	五所川原市	10.0	Н9	Н9	道路工	174. Om	5, 618
ふるさと農道緊急整	源蔵森	五所川原市	20.0	Н9	Н9	道路工 2	284. Om	18, 547
備事業	山崎	つがる市	_	Н9	Н9	道路工	1,700m	29, 500
	浅田	つがる市	_	Н9	Н9	道路工 2	200. Om	4, 000
		五所川原市	20.0	H10	H10	道路工	458. Om	25, 938
	蒔田	五所川原市	20.0	H10	H10	道路工	381. Om	20, 021
	岩見	五所川原市	20.0	H10	H10	道路工	458. Om	14, 041
	 山崎	つがる市	45. 0	H10	H10	道路工	103. Om	17, 000
	大東ケ丘	五所川原市	20.0	H11	H11	道路工 8	305. 5m	35, 204
	喜良市	五所川原市	20.0	H11	H11		246. Om	6, 384
	開拓	五所川原市	15. 0	H11	H11	道路工 2	280. Om	15, 690
	更生 I	五所川原市	20.0	H11	H12	道路工	148. Om	34, 117
	みどり	鶴田町	10.0	H11	H12	道路工	156. Om	83, 000
	鎧石 I	五所川原市	15. 0	H12	H12	道路工	300. Om	43, 074
	流山	五所川原市	15. 0	H12	H12	道路工	355. Om	20, 408

			受益面積	エ	期	- Alk -	総事業費
事業名	地区名	関係市町村	(ha)	着工	完了	事業量	(千円)
	藤枝	五所川原市	10.0	H12	H13	道路工 203.0m	31, 070
	神崎	つがる市	10.0	H12	H13	道路工 300.0m	29, 340
	沢部	五所川原市	30.0	H13	H13	道路工 700.0m	31, 629
	更生Ⅲ	五所川原市	20.0	H13	H13	道路工 289.5m	13, 603
ふるさと農道緊急整	林下	五所川原市	20.0	H13	H13	道路工 775.3m	36, 850
備事業	館岡	つがる市	15. 0	H13	H14	道路工 970.0m	108, 000
	狐槌	つがる市	20.0	H13	H14	道路工 527.0m	60, 900
	更生Ⅱ	五所川原市	30.0	H14	H14	道路工 525. 2m	25, 411
	鎧石Ⅱ	五所川原市	20.0	H14	H14	道路工 778.6m	37, 601
	羽野木沢	五所川原市	20.0	H14	H14	道路工 196.8m	6, 959
	鰺ヶ沢	鰺ヶ沢町	13, 485. 0	S51	S62	農村公園 4 7 所	38, 000
	車力	つがる市	5, 367. 0	S53	S63	農村公園 4ヶ所	51, 000
	稲垣	つがる市	3, 271. 0	S52	H02	農村公園 8 7 所	95, 700
農村環境施設整備事		- 11 7 +	11 000 0	0.40	114	農村公園 2 7所	100.000
業	木造	つがる市	11, 929. 0	S49	H4	センター 1 ケ所	192, 300
						農村公園 3ヶ所	
	鶴田	鶴田町	4, 447. 0	S54	Н9	センター 15所	304, 400
	車力	つがる市	5, 367. 0	S53	S63	6条 2,873.9m	182, 270
otto NIC CC - Table I II I I I I - Te otto	4.1	22-1-				— 1系統	
農業集落排水施設整	稲垣	つがる市	3, 271. 0	S52	Н2	8条 6,273.1m	1, 257, 643
備事業	木造	つがる市	11, 929. 0	S49	Н6	36条 9,645.3m	157, 404
	鶴田	鶴田町	4, 447. 0	S54	Н8	— 923. 3m	23, 900
	梅田	五所川原市	86.0	S57	S63	集排(処) 1系統	607, 000
	工法日	375.3±m-r	44.0	CEO	111	ほ場整備 40.1ha	F09, 000
	正道尻	深浦町	44. 0	S52	H1	他 1式	583, 000
農村基盤総合整備事		へがて士		110	IIO	農道 4,687.0m	776 000
業	稲垣	つがる市	_	Н3	Н9	他 1式	776, 000
						農道 2,215.0m	
	沿川	板柳町	_	H1	H10	集落道 2,086.0m	724, 400
						集落排水 9,392.0m	
	五所川原北部	五所川原市	8, 580. 0	S57	Н7	農村公園 2 7所	26, 000
	森田	つがる市	2, 398. 0	S57	Н8	農村公園 6 7所	358, 660
	林田	ال 20.00	2, 330. 0	501	110	センター 1 ケ所	330,000
	板柳	板柳町	3, 017. 0	S59	Н8	農村公園 3 7所	152, 600
農村総合整備モデル	100 101	100 [0]0.1	0, 011. 0	503	110	多目的施設 1 7所	102, 000
事業(農村環境施設	柏	つがる市	1, 397. 0	S56	Н9	農村公園 5 ヶ所	373, 200
整備事業)			2,001.0	300		センター 1 ケ所	5.5, 200
	中里	中泊町	7, 705. 0	S60	Н6	農村公園 7 7所	64, 000
	金木	五所川原市	5, 596. 0	S61	Н6	農村公園 4 7 所	32, 000
						農村公園 17所	
	深浦	深浦町	9, 416. 0	Н5	H10	管理施設 17所	380, 750
						センター 15所	

			受益面積	エ	期		総事業費
事業名	地区名	関係市町村	(ha)	着工	完了	事業量	(千円)
	中里	中泊町	7, 705. 0	S60	Н6	排水施設 30.0m	22, 400
	金木	五所川原市	5, 596. 0	S61	Н6	排水施設 129.0m	2,000
農村総合整備モデル	五所川原北部	五所川原市	8, 580. 0	S57	Н7	処理有 1系統	1, 087, 079
事業(農業集落排水	板柳	板柳町	3, 017. 0	S59	Н9	— 1, 198. 9m	45, 000
施設整備事業)	柏	つがる市	1, 397. 0	S56	H10	— 888. 0m	61,000
	森田	つがる市	2, 398. 0	S57	H10	— 318.9m	7, 200
農村総合整備事業 (市町村型)	森田	つがる市	_	Н9	H14	集落農園 1ヶ所	392, 500
農村総合整備事業	板柳	板柳町	_	Н9	H14	集落緑化施設 1式	112, 000
(集落型)	鶴田東部	鶴田町	_	Н9	H14	コミュニュティ施設 1式	82, 000
	菖蒲川	鶴田町	205 戸	S63	Н2	集排 1系統	638, 000
	玉稲	つがる市	438 戸	НЗ	Н6	集排 1系統	1, 944, 000
	繁穂	つがる市	347 戸	НЗ	Н6	集排 1系統	1, 383, 000
	長平	鰺ヶ沢町	95 戸	H4	Н6	集排 1系統	563, 000
	再賀	つがる市	413 戸	H4	Н8	集排 1系統	1, 958, 000
	境	鶴田町	292 戸	Н5	Н8	集排 1系統	1, 077, 000
	車力	つがる市	388 戸	Н6	Н9	集排 1系統	776, 000
	中村	鰺ヶ沢町	227 戸	Н7	Н9	集排 1系統	409, 000
-	種里	鰺ヶ沢町	131 戸	Н7	Н9	集排 1系統	584, 000
	下繁田	つがる市	116戸	Н7	Н9	集排 1系統	495, 000
	下車力	つがる市	81戸	Н7	Н9	集排 1系統	725, 500
	福原	つがる市	275 戸	Н6	H10	集排 1系統	1, 364, 000
農業集落排水事業	豊岡	中泊町	405 戸	Н6	H10	集排 1系統	1, 643, 600
	梅沢	鶴田町	485 戸	Н8	H10	集排 1系統	417, 800
	稲垣	つがる市	141 戸	Н9	H13	集排 1系統	1, 533, 100
	南浮田	鰺ヶ沢町	109 戸	H10	H13	集排 1系統	680, 000
	桑野木田	つがる市	945 戸	Н8	H14	集排 1系統	4, 174, 000
	建石	鰺ヶ沢町	185 戸	H10	H14	集排 1系統	981, 000
	牛潟	つがる市	484 戸	H10	H14	集排 1系統	1, 788, 000
	蒔田	五所川原市	267 戸	H11	H15	集排 1系統	996, 000
	越水	つがる市	501戸	H13	H18	集排 1系統	1, 965, 000
	板柳東部	板柳町	627 戸	H14	H19	集排 1系統	2, 165, 000
	飯田	板柳町	163 戸	H15	H19	集排 1系統	550, 000
	板柳中央	板柳町	3,118戸	H17	H22	集排 1系統	1, 768, 700
	板柳中央2期	板柳町	821 戸	H22	H25	集排 1系統	698, 898
農業集落排水事業	再賀	つがる市	400 戸	H26	H26	機能強化 1式	41,000
(機能強化対策)	桑野木田	つがる市	945 戸	R1	R2	機能強化 1式	70, 367
	五所川原市	五所川原市	764 戸	บอด	Н30	機能診断 3地区	
		11月11月11日	104 /	H29	поо	最適整備構想策定 1式	10, 200
低コスト型農業集落	鰺ヶ沢町	鰺ヶ沢町	5地区	H24	H26	機能診断 5 地区	14, 148
排水施設更新事業	#9/7 1/V円J	#∅ ケ (ハ凹)	736 戸	1124	1740	最適整備構想策定 1式	
	中泊町	中泊町	1 地区	H29	Н30	機能診断 1地区	3, 300
		.1.40ml	405 戸	1149	1190	最適整備構想策定 1式	3, 300

			受益面積	Т	期		<u></u>
事業名	地区名	関係市町村	文益與傾 (ha)		完了	事業量	総事業費
				,ı—	,,,,	農道橋点検診断 7基	
	五所川原市	五所川原市	24, 307 戸	H30	H30	長寿命化計画策定 1式	5, 832
						農道橋点検診断 12 基	
	つがる市	つがる市	1,774戸	H30	H30	長寿命化計画策定 1式	12, 852
						農道橋点検診断 3 基	
通作条件整備事業	鰺ヶ沢町	鰺ヶ沢町	327 戸	H30	H30	長寿命化計画策定 1式	3, 888
	ulu Morena	alla Nel amag	.=	****	***	農道橋点検診断 4基	
	中泊町	中泊町	879 戸	Н30	H30	長寿命化計画策定 1式	5, 400
	再海岸 . 泗浦	次法四十	1 797 🗔	1100	D1	農道橋点検診断 13 基	
	西海岸・深浦	深浦町	1,727 戸	H30	R1	長寿命化計画策定 1式	29, 387
	桃崎	五所川原市	_	S52	S52	— 402. Or	4,000
小規模土地改良事業	間木	鰺ヶ沢町	7.0	S53	S53	頭首工 1 箇所	2,000
(かんがい排水事業)	中下	鰺ヶ沢町	9.0	S55	S55	— 40. Or	2, 500
(ガガンガ・マッチ/八字来)	小ノ畑	鰺ヶ沢町	5. 0	S55	S55	— 10. Or	1, 200
	一本杉	鰺ヶ沢町	5. 0	S56	S56	— 5. Oha	1,630
小規模土地改良事業	第一大曲	鰺ヶ沢町	4.5	S49	S49	— 4. 5ha	9, 450
(ほ場整備)	栃沢	深浦町	6.0	S50	S50	— 6. Oha	7, 135
(13%) 正 (11)	榜沢	深浦町	6.0	S51	S51	— 6. Oha	3, 858
	長泥	中泊町	15. 0	S49	S49	— 743. Or	10, 730
	今泉	中泊町	18.0	S50	S50	— 590. Or	6,000
	小広戸	深浦町	3.0	S52	S52	— 450. Or	5, 000
	舘	鰺ヶ沢町	9. 0	S52	S52	— 200. Or	3,000
	一野坪	五所川原市	6.0	S55	S55	舗装 470.0r	5, 000
小規模土地改良事業	風合瀬	深浦町	11.0	S57	S57	道路 300.0r	4, 500
(農道)	寺沢	深浦町	8. 0	S57	S57	道路 1,000.0r	1, 500
()2(22)	風合瀬	深浦町	11.0	S58	S58	道路 120.0r	3, 600
	田道	深浦町	8. 0	S58	S58	道路 200.0r	2,600
	風合瀬	深浦町	11.0	S59	S59	道路 100.0r	2, 200
	吉花	深浦町	4.0	S59	S59	道路 100.0r	1,000
	恵神	深浦町	6.5	S60	S60	道路 410.6r	3, 500
	風合瀬	深浦町	10	S60	S60	道路 120.0r	5,000
	山道	鶴田町	25. 4	S52	S53	暗渠 10.1ha	71, 620
小規模土地改良事業						農道 1,520r	
(土地改良総合整備						農道 2,079r	
事業)	若宮	中泊町	22. 0	S52	S54	暗渠 22.0ha	110, 580
						農用排 2,930.0r	
	V					客土 20.57ha	
	前田野目	五所川原市	15. 4	S48	S51	開畑工 15.4ha	
	糠塚	五所川原市	17. 1	S48	S53	開畑工 17.1ha	
	大沢内	中泊町	10. 4	S50	S53	開畑工 10.4ha	
農地開発事業	宮野沢	中泊町	12. 7	S52	S54	開畑工 12.7ha	
	中泉	五所川原市	5. 5	S55	S57	開畑工 5. 5ha	
	屏風山	つがる市 (中泊町)	22. 1	S54	S59	防災工 1式	264, 500
	切の大		04.0	CE4	CEO	幹道 467. 0r	
	桐の木	中泊町	24. 2	S54	S59	農地開発 24. 2ha	320, 015

± 444 /7	W.E. A	88 /7 + m_ + +	受益面積	エ	期	± 114 E	総事業費
事業名	地区名	関係市町村	(ha)	着工	完了	事業量	(千円)
						水路工 2,427m	
	聚 由	+=+00=-	0.7	CEG	CEO	暗渠排水工 8.7ha	149 245
曲 № 目 3½ 上 小	野中	板柳町	8. 7	S56	S59	客土工 8.7ha	142, 345
農地開発事業						防風網 1,629m	
	re ch	五所川原市	10.0	057	001	農地開発 10.2ha	100,000
	唐皮	(中泊町)	10. 2	S57	S61	防災施設 1式	139, 000
	若草	つがる市	12. 93	S46	S46	— 12. 93ha	19, 840
	川尻	鰺ヶ沢町	10.04	S46	S46	— 10.04ha	8, 940
	吹原	つがる市	21.84	S46	S46	— 21.84ha	30, 200
	石野東部	板柳町	15. 76	S46	S46	— 15. 76ha	18, 074
	境	鶴田町	17. 35	S46	S47	— 17. 35ha	30, 320
	石野西部	板柳町	17. 74	S46	S47	— 17.74ha	33, 580
	南広森	つがる市	15. 69	S47	S47	— 15. 69ha	31, 700
	竹田	中泊町	15. 78	S47	S47	— 15. 78ha	22, 500
	小幡	板柳町	11. 32	S47	S47	— 11. 32ha	16, 300
	横沢	板柳町	26. 17	S47	S47		40, 100
	大俵	板柳町	11. 61	S47	S47	— 11. 61ha	21, 200
	山道	鶴田町	10. 10	S47	S47		20, 472
	若山	鰺ヶ沢町	20. 01	S47	S47		26, 400
	十三	五所川原市	11. 81	S47	S47	— 11. 81ha	6, 700
	 出来島	つがる市	17. 34	S48	S48	— 14. 32ha	19, 880
水田転換特別対策事	第二竹田	中泊町	7. 60	S49	S49	— 7. 60ha	13, 200
業		つがる市	3. 80	S49	S49	— 3. 80ha	18, 900
		鶴田町	10. 10	S47	S50	— 10. 10ha	107, 072
	 第二若山	1747		S48	S50		
		鰺ヶ沢町	17. 34			1110 1110	78, 751
	大平		16. 86	S48	S50	— 16. 86ha	59, 821
	平滝	つがる市	24. 30	S50	S50	— 24. 30ha	82, 000
	第二出来島	つがる市	10. 91	S49	S50	— 10. 91ha	20, 600
	車力	つがる市	6. 52	S49	S50	— 6. 52ha	45, 000
	鶴伸	鶴田町	16. 82	S48	S51	— 16. 82ha	165, 890
	第三若山	鰺ヶ沢町	23. 07	S49	S51	— 23. 07ha	184, 800
	第四若山	鰺ヶ沢町	17. 28	S49	S51	— 17. 28ha	157, 408
	山田野	鰺ヶ沢町	11.8	S50	S51	— 11. 8ha	63, 000
	富萢	つがる市	6. 95	S50	S51	— 6. 95ha	54, 100
	横沢	板柳町	26. 17	S47	S52	— 26. 17ha	258, 311
	境	鶴田町	17. 35	S47	S52	— 17. 35ha	196, 020
	大俵	板柳町	11.61	S47	S52	— 11. 61ha	140, 400
	石野西部	板柳町	17. 74	S46	S52	— 17. 74ha	189, 480
農業体質強化基盤整 備促進事業	飯詰	五所川原市	223. 0	H24	H24	暗渠排水 223.0ha	334, 500
	飯詰	五所川原市	10.0	H25	H25	暗渠排水 10.0ha	15, 000
農業基盤整備促進事	高野	五所川原市	91.6	H25	H25	暗渠排水 91.6ha	137, 400
展	出来島	つがる市	100.0	H25	H25	暗渠排水 100.0ha	140, 700
~	十三湖	中泊町	20. 0	H25	H25	区画拡大 20.0ha	20, 000

事業名	地区名	関係市町村	受益面積	エ	期	事業	量	総事業費
学 未石	地区石	天 ボリ山 竹	(ha)	着工	完了	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	里	(千円)
	更生	五所川原市	15. 3	H26	H26	暗渠排水	15. 3ha	22, 950
農業基盤整備促進事	持子沢	五所川原市	26. 0	H26	H26	暗渠排水	26. 0ha	38, 880
業	西津軽	つがる市 鶴田町	124. 89	H27	H27	暗渠排水	124.89 ha	187. 263
	薄市	中泊町	48. 0	H26	H26	暗渠排水	48. 0ha	72, 000
	薄市	中泊町	55. 0	H27	H27	暗渠排水	55. 0ha	82, 500
	持子沢	五所川原市	43. 2	H27	H27	暗渠排水	43. 2ha	64, 800
	西津軽 1-8-1	鶴田町	97. 35	H27	H27	暗渠排水	97. 35ha	146, 032
	西津軽 1-8-2	鶴田町	52. 2	H27	H27	暗渠排水	52. 2ha	78, 054
	西津軽 1-8-3	鶴田町	20.96	H27	H27	暗渠排水	20. 96ha	31, 500
	西津軽 2-13-1	つがる市	51.8	H27	H28	暗渠排水	51. 8ha	77, 731
	西津軽 2-14	つがる市	222. 24	H28	H28	暗渠排水	202. 24ha	334, 806
	西津軽 1-6-1	つがる市	102. 23	H28	H28	暗渠排水	102. 23ha	146, 963
	関大堰	深浦町	7. 2	H28	H28	用排水路	7. 2ha	2, 002
	西津軽 1-6-2	つがる市	47.8	H29	H29	暗渠	47. 8ha	73, 378
	廻堰大溜池	つがる市 鶴田町	17. 7	H29	H29	暗渠	17. 7ha	27, 372
	崔島川	五所川原市	6. 3	H29	H29	用水路	496. 9m	20, 000
	西津軽生田	つがる市	41. 4	Н30	H30	田の区画拡大 暗渠排水工	35. 29ha 41. 43ha	73, 396
						田の区画拡大	23. 19ha	
	西津軽楽田	つがる市	27. 9	H30	H30	暗渠排水工	27. 9ha	34, 897
農地耕作条件改善事	西津軽柴田	つがる市	35. 4	R1	R1	田の区画拡大	26. 2ha	62, 500
業	四件牲术四	נוו פיימכ	50. 4	KI	KI	暗渠排水工	35. 4ha	02, 300
	西津軽菊川	つがる市	27. 3	R1	R1	田の区画拡大 暗渠排水工	22. 4ha 27. 3ha	50, 643
						田の区画拡大	27. 9ha	
	西津軽千代田	つがる市	38. 7	R1	R1	暗渠排水工	38. 7ha	68, 640
	西津軽広岡	つがる市	40. 7	R1	R1	田の区画拡大	11. 9ha	61, 640
						暗渠排水工	40. 7ha	
	西津軽菰槌	つがる市	36. 9	R1	R2	田の区画拡大 暗渠排水工	20. 9ha 36. 9ha	60, 245
		207	151.0		D.O.	田の区画拡大	84. 0ha	242.22
	西津軽 1-10	つがる市	154. 6	R1	R2	暗渠排水工	154. 6ha	249, 807
	西津軽 3-6	つがる市	84. 6	R2	R2	田の区画拡大	59. 5ha	143, 495
		- 10 3 11				暗渠排水工	84. 6ha	110, 100
	西津軽芦沼	つがる市	102. 5	R2	R3	田の区画拡大 暗渠排水工	79. 3ha	181, 800
						田の区画拡大	102. 5ha 58. 3ha	
	西津軽菊川第2	つがる市	80. 4	R2	R3	暗渠排水工	80. 4ha	139, 065
	西津軽今市	つがる市	78. 9	R3	R3	田の区画拡大	62. 3ha	138, 470
						暗渠排水工	78. 9ha	

事業名	地区名	関係市町村	受益面積	エ	期	事業	量	総事業費
争未石	地区石	天 木 四 个	(ha)	着工	完了	尹未	里	(千円)
	西津軽越水広域	つがる市	318. 4	R3	R4	田の区画拡大	162. 1ha	504, 170
	四件牲越小垃圾	נוופיימכ	310. 4	КЭ	1/4	暗渠排水工	318. 4ha	504, 170
	西津軽松原	つがる市	15. 6	R4	R4	田の区画拡大	6. 5ha	23, 015
	四件牲位床	נוופיימכ	15.0	K4		暗渠排水工	15. 6ha	23, 013
	西津軽福原	つがる市	146. 5	R4	R4	田の区画拡大	105. 7ha	255, 580
			140.0	IV1	Λ4	暗渠排水工	146. 5ha	255, 560
農地耕作条件改善事	西津軽蓮川	つがる市	31. 0	R4	R4	田の区画拡大	25. 5ha	58, 065
業		נוופיאכ	51.0	I/4	I/4	暗渠排水工	31. 0ha	56, 005
	西津軽田光	- 22 -	218. 4	R4	R5	田の区画拡大	55. 0ha	226 270
	四净轻田兀	つがる市	218. 4	K4	СЯ	暗渠排水工	218. 4ha	336, 270
	西津軽 1-3 工区	のがて士	40.4	R5	R5	田の区画拡大	6. 7ha	62 120
	四年軽 1-3 工区	つがる市	40. 4	СЯ	СЯ	暗渠排水工	40. 4ha	63, 130
	西海越去山	つがる市	133. 9	R5	D.5	田の区画拡大	26. 1ha	915 995
	西津軽丸山	. JM:0111	155. 9	GЛ	R5	暗渠排水工	133. 9ha	215, 225

つがる広域家畜保健衛生所

◎令和6年度重点推進事項

- (1) 高病原性鳥インフルエンザ・口蹄疫・豚熱等の万一の発生に備え、県関係機関及び各市町村等の防疫体制を確立するため防疫演習等を開催するとともに、家畜の所有者(飼養者)等に対する本病発生予防対策の指導を実施する。
- (2) ヨーネ病及び牛伝染性リンパ腫について、家畜伝染病予防法第5条に基づく発生予防検査を行うとともに、「青森県ヨーネ病防疫対策要領」「牛伝染性リンパ腫に関する衛生対策ガイドライン」に基づき清浄化とまん延防止を推進する。
- (3) 家畜(牛、豚、鶏)の所有者に対して、家畜伝染病予防法に規定された「飼養衛生管理 基準」を遵守し、飼養管理するように指導・助言を行い、伝染性疾病の発生予防や早期 摘発によるまん延防止と清浄化に努める。

1 家畜伝染病予防事業

家畜伝染病予防法に基づき、監視伝染病の発生予防とまん延防止のための検査等を実施する。 なお、令和6年4月1日付けで青森家畜保健衛生所と統合したため、5年度実績は旧つがる 家畜保健衛生所のみ、6年度計画は統合後のつがる広域家畜保健衛生所のものである。

(単位:頭、羽、群)

	事 業 名	対象家畜	5 年度 実 績	6 年度 計 画	疾病の概要
		永 亩	夫 穥	計 画	流産を引き起こす。動物を介して人へ感染(人
	ブルセラ症	牛	4	5	獣共通伝染病)。新規種雄牛のみ検査対象。
	結核	牛	4	0	肺・リンパ節に結節病変を形成。人へ感染(人 獣共通伝染病)
	ヨーネ病	牛	513	569	慢性の下痢と削痩をきたす消耗性疾患。治療方 法がない。
	アカバネ病	牛	36	80	流・早・死産、あるいは子牛の体形異常や内水 頭症を見る。ウイルスは吸血昆虫(ヌカカ等) によって媒介される。
検	牛伝染性リンパ腫	牛 186		230	白血球のリンパ系細胞の異常増殖によって起 こるリンパ系腫瘍。
1円	牛ウイルス性下痢	牛	10	10	牛に呼吸器症状、流産等の異常産を引き起こす ウイルス性疾病。
	馬パラチフス	馬	2	2	馬パラチフス菌により主に流産を引き起こす疾 病。
査	ニューカッスル病	鶏	640	660	ウイルスで引き起こされる急性伝染病。致死率
		種鶏	40	40	が高い。
	種鶏マイコプラズマ	鶏 (種鶏)	40	40	マイコプラズマの感染による呼吸器症状や関節炎を起こす疾病。
	家きんサルモネラ症	鶏	640	660	サルモネラ菌(エンテリティディス等)によって起こる細菌性疾患。
	高病原性鳥インフル エンザ	鶏	520	660	鳥インフルエンザウイルス (H5、H7 亜型等) 感染によって引き起こされ、致死率が非常に 高い急性伝染病。
	腐蛆病	蜜蜂	2,872	3, 070	蜜蜂の幼虫を死滅させる細菌性の伝染病。
	オーエスキー病	豚	70	70	子豚の神経症状や妊娠豚の流産を引き起こす。

	事 業 名	対象 家畜	5 年度 実 績	6 年度 計 画	疾病の概要
	豚流行性下痢	豚	70	70	ウイルス感染によって引き起こされる伝染病。 水様性下痢を主徴とし、10日齢以下のほ乳豚 では脱水症状で高率に死亡。
	豚熱	豚	220	180	豚熱ウイルス感染によって引き起こされる急性 熱性伝染病。
検	豚伝染性胃腸炎	豚	40	40	ウイルス感染による水様性下痢を示す疾病。
	豚繁殖呼吸障害症候群	豚	40	40	ウイルスの感染により免疫力が低下し、他の疾 病との複合感染により様々な合併症を起こす。
査	牛伝染性疾病	牛	14, 134	17,000	細菌、ウイルス及び寄生虫等によって引き起こ
	豚伝染性疾病	豚	52, 200	26, 100	される伝染性疾病として、家畜伝染病(28 疾 病)、届出伝染病(71 疾病)、その他伝染性疾病
	家きん伝染性疾病	鶏	40, 206	89,000	の臨床検査、細菌・ウイルス・病理・生化学的
	馬伝染性疾病	馬	1, 348	1, 350	検査。
	めん羊伝染性疾病	羊	89	50	

2 消費・安全対策交付金事業

事業	名	5年度	6年度	事業の内容					
		実 績	計 画						
1 監視体制の整備									
新たな疾病に対する	監視体制の強化	化や情報収集	集体制の整備、	診断及び予防技術の確立により危機管理体					
制の整備・充実を図]る。								
(1) 家畜衛生関連情報	R整備対策								
情報収集 (報告)	12 回/年	15 回	12 回	家畜衛生及び動物用医薬品副作用に関する					
家畜衛生情報誌発行	1回以上/年	1,465 部	700 部以上	情報。					
(2)動物由来感染症醫		I.							
2戸 3戸 人獣共通感染症の家畜の発生動向の									
豚サルモネラ症	検査・調査	20 頭	30 頭	強化するためモニタリングを実施する。					
2 家畜衛生対策による	生産性向上の推	 進							
畜産農家における生産	と性を阻害する を	疾病群につV	いて有効な低源	或対策を検討・推進する。					
(1) 家畜の生産性を低	氏下させる疾病の	の低減							
牛疾病検査	4 回/年	4 戸	4 戸	家畜疾病の中で生産性に重大な被害を及ぼ					
(下痢症)	10 頭/1 戸	160 頭	160 頭	し、各地域で問題となっている慢性疾病等					
豚疾病検査	4 回/年	4 戸	4 戸	について、地域の実態に応じ浸潤調査及び					
(呼吸器病)	10 頭/1 戸	160 頭	160 頭	対策の検討を行う。					
鶏疾病検査	4 回/年	3 戸	3 戸						
(呼吸器病)	10 羽/1 戸	120 羽	120 羽						
3 生産衛生の確保									
安全で安心な畜産物の	の供給体制を維持	 寺るため∂	つ検査等を実施	色する。					
動物用医薬品危機管理	E								
薬剤感受性	#	4 頭	6 頭	家畜に使用する薬剤の残留や薬剤耐性菌等					
対象:サルモネラ、	脈	6 頭	8頭	の情報を収集し、薬品の使用による危害発					
黄色ブドウ球菌				生の防止のため薬剤感受性検査等を行う。					
	鶏	2 羽	4 羽						

3 飼料立入検査

「飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律」に基づき、飼料等の収去及び立入検査等を行う。また、広域的に流通する飼料の安全性を確保するため製造・品質管理状況等の検査及び輸入飼料の有害物質等による汚染状況の監視に係る検査を実施する。

(単位:回、件)

	配混合飼料工場 検査回数 収去件数		単体飼	料工場	飼料販売	売事業場	計		
			検査回数	収去件数	検査回数	収去件数	検査回数	収去件数	
5年度 実 績	1	0	2	0	4	0	7	0	
6年度 計 画	2	2	2	2	6	6	10	10	

4 薬事指導事業

医薬品・医療機器等法に基づき、動物用医薬品販売業者等の許可及び指導を行う。

(単位:件)

許可店舗件数		5 年度						
計刊冶舖件級		新 規	更 新	廃 止				
卸売販売業	0	1	0					
特例店舗販売業	30	0	0	0				
計	33	0	1	0				

5 放牧衛生(5年度実績)

(1) 放牧頭数 (単位:頭)

#k-18 #		放牧	頭 数	(112.50)
牧場名	種雄牛	成牛	子 牛	計
玉清水	0	8	0	8
毘沙門	0	15	0	15
追良瀬	1	59	25	85
屏風山	0	124	0	124
実取	0	37	0	37
岩井	0	30	0	30
古舘	0	14	0	14
脇元	0	8	0	8
津軽沢	0	9	0	9
津根川森	0	8	0	8
八甲田第一	1	32	27	60
八甲田第二	1	20	15	36
口広	0	4	0	4
山崎	0	35	5	40
計	3	403	72	478

(2) 病傷及び死亡事故頭数

(単位:頭)

				発 生	頭 数		
病名		成 牛		子	牛	計	
		病傷	死 亡	病傷	死 亡	病傷	死 亡
肺炎・原	冒	0	0	1	0	1 0	
皮膚真菌	 「 症	0	0	19	0	19	0
ピロプラズマ病		0	0	6	0	6	0
計		0	0	26	0	26	0

6 死亡牛の届出状況(5年度実績)

牛海綿状脳症(BSE)対策特別措置法により、96 か月齢以上の死亡牛について届出とBSEの検査が義務付けられている。

(単位:頭)

用途別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12月	1月	2月	3 月	計
乳用牛	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4
肉用牛	1	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	3	10
計	1	2	1	2	2	1	1	1	0	0	0	3	14

7 管内獣医師の届出状況

獣医師法第22条に基づき、2年ごとの12月31日現在における届出。

[令和4年12月31日現在]

(単位:人)

届		国家公	公務員			県 耶	哉 員		民間	1	固人診療	Ē	し獣な医
出者総数	小計	農林畜産	公衆衛生	教育公務員	小計	農林畜産	公 衆 衛 生	教育公務員他	団体職員他	小計	産業動物	犬猫動物	ない者と事に従事
53	0	0	0	0	24	5	18	1	4	16	1	15	9
(13)	(0)	(0)	(0)	(0)	(8)	(2)	(6)	(0)	(1)	(3)	(0)	(3)	(1)

※ () は女性獣医師:内数

8 自衛防疫強化対策事業

津軽地区家畜衛生推進協議会が行う自衛防疫事業 (予防接種事業) の推進を指導する。

(単位:頭、羽)

		5年度実績		
事業名	当初計画	実 績	(B/A) %	6年度計画
	(A)	(B)	, , , , ,	
牛アカバネ病 (肉用牛)	500	515	103.0	500
牛クロストリジウム5種混合	500	525	105.0	500
牛下痢 5 種混合	30	35	116. 7	30
牛伝染性鼻気管炎 6 種混合	30	25	83. 3	30
牛伝染性鼻気管炎 5 種混合	600	643	107. 2	600
牛ヘモフィルス感染症	600	635	105.8	600
ニューカッスル病・伝染性気管 支炎混合	114,000	81,000	71. 1	98,000

西北地方水産事務所

◎令和6年度重点推進事項

当所は、北津軽郡中泊町から西津軽郡深浦町に至る本州北部の日本海沿岸を所管している。

当所管内沿岸は、対馬暖流の影響下にあり、春から秋にかけては暖流系魚種であるスルメイカやブリ、マグロ等の来遊が見られる一方、秋から冬にかけては寒流系魚種であるサケやマダラ等の接岸時期を迎える。このほか、ヤリイカやハタハタ、カレイ類、ヒラメ等の多様な魚種を対象とした沿岸漁業が営まれている。さらには、全国屈指のシジミ産地である十三湖や世界自然遺産の白神山地を流れる追良瀬川流域などで内水面漁業も盛んに営まれている。

近年、高水温化などの海洋環境の変動に伴い、本県沿岸ではスルメイカやサケなどの回遊性魚類の漁獲量が著しく低迷し、養殖業への期待が高まる中、当所管内では冬季間、北西の季節風による強い波浪の影響を受けるため、漁港内や消波堤背後の静穏域を利用した養殖が営まれており、平成30年には深浦地区の2漁協が区画漁業権を取得し、サーモン養殖業を開始している。

これらの漁業実態を踏まえ、当所管内において漁業を中心とする活力のある地域づくりを推進するとともに、令和4年3月に閣議決定された「漁港漁場整備長期計画」(R4~R8)に基づき、水産業の基盤である漁港・漁場の整備を計画的に推進するため、以下の5つの課題に対して重点的に取り組むこととする。

<重点課題1> 持続的な漁場利用による漁業経営の安定化

漁業形態が多種にわたる管内漁場の持続的な利用に向けて、漁業者間の相互理解と沿岸漁場の 資源状況に基づいた秩序ある操業を維持するとともに、つくり育てる漁業や資源管理型漁業を推 進し、持続可能な漁業による漁業経営の安定を目指す。

<重点課題2> 水産業の担い手の育成と確保

水産業への依存度が高い管内地域の活性化に向けて、漁業士会や漁業研究会等による地域性を 生かした活動を支援するとともに、活動をPRし、新規参入の促進に取り組む。

<重点課題3> 産地の生産力強化と輸出促進による水産業の成長産業化

(1) 拠点漁港等の生産・流通機能の強化

地域における漁港の適切な役割分担に基づき、漁港機能を再編・強化し、サプライチェーンの起点として、低コストで高付加価値の水産物を国内・海外に供給する拠点をつくる。

(2)養殖生産拠点の形成

養殖適地の拡大、安定的な種苗の確保、養殖作業環境の改善、加工・流通の機能強化を 一体的に行い、国内・海外の需要に応じた安定的な養殖生産を行う拠点をつくる。

<重点課題4> 海洋環境の変化や災害リスクへの対応力強化による持続可能な漁業生産の確保

(1)環境変化に適応した漁場生産力の強化

海洋環境を的確に把握し、その変化に適応した持続的な漁業生産力を持つ漁場・生産体制をつくる。

(2) 災害リスクへの対応力強化

頻発化、激甚化する自然災害や切迫する大規模地震・津波に対して、しなやかで強い漁港・漁村の体制をつくる。効率的な施設の維持管理等を行い、将来にわたり漁港機能を持続的に発揮する。

<重点課題5> 「海業(うみぎょう)」振興と多様な人材の活躍による漁村の魅力と所得の向上

(1)「海業※」による漁村の活性化

海や漁村に関する地域資源を生かした海業等を漁港・漁村で展開し、地域のにぎわいや所得と雇用を生み出す。

※「海業(うみぎょう)」とは、海や漁村の地域資源の価値や魅力を利用する事業であっ

て、国内外からの多様なニーズに応えることにより、地域のにぎわいや所得と雇用を生み出すことが期待されるものをいう。

(2) 地域の水産業を支える多様な人材の活躍

年齢、性別や国籍等によらず多様な人材が生き生きと活躍できる漁港・漁村の環境を整備する。

1 漁業管理業務

水産資源の持続的かつ秩序ある利用を図るため、漁業調整及び適正な許可処分等の事務を実施するとともに、漁業関係者に対してこれらの手続きに関する指導を行った。

(1)漁船建造等の許可件数

(単位:件)

年度 区分	Н30	R1	R2	R3	R4	R5
建造許可	0	0	0	0	0	0
改造許可	8	11	10	7	4	8
転用許可	2	1	10	0	2	1
合計	10	12	20	7	6	9

(2)動力漁船の登録隻数(令和6年3月31日現在)

(単位:隻)

総トン数等漁協	1級船 100トン以上	2級船 5トン〜100トン	3級船 5トン未満	6級船 (淡水面)	隻数
小泊	0	35	190	0	225
下前	0	24	77	0	101
十三	0	2	156	0	158
車力	0	6	107	0	113
鯵ヶ沢町	0	34	77	0	111
新深浦町	0	127	311	0	438
風合瀬	0	16	49	0	65
深浦	0	18	104	0	122
大間越	0	1	36	0	37
合計	0	263	1, 107	0	1, 370

※3級船には6級船併用隻数を含む

(3)漁船認定及び漁船検認件数

(単位:件)

区分	年度	Н30	R1	R2	R3	R4	R5
認定	船舶の長さ・総トン数 10メートル以上・5トン以上	5	7	11	7	4	2
確認	船舶の長さ・総トン数 10メートル以上・5トン未満	3	3	0	4	1	6
	検認	359	413	129	49	313	294
	合計	367	423	140	60	318	302

(4)漁船の登録申請件数

年度 区分	Н30	R1	R2	R3	R4	R5
新規登録	54	54	60	56	61	50
変更登録	177	38	38	32	47	37
再交付	22	16	11	3	20	14
登録謄本の交付	317	304	362	286	232	212
小計	570	412	471	377	360	313
登録の失効	95	65	61	49	32	42
合計	665	477	532	426	392	355

(単位:件)

(5)漁業の許可件数(令和5年度)

ア 海面の許可 (単位:件)

区分		漁業種類	件数	備考
大臣 許可	沖合底	びき網漁業	3	
大臣 届出	小型い	か釣り漁業	84	
広域漁調 承認	沿岸く	ろまぐろ漁業	228 228	太平洋 日本海
	底建網		150	
	はたは	た小型定置漁業	3	
	固	さめ固定式刺し網漁業	19	
	定	めばる固定式刺し網漁業	22	
<i>t</i>	式	ほっけ・めばる固定式刺し網漁業	5	
知	刺	ひらめ固定式刺し網漁業	23	
	L	たら固定式刺し網漁業	14	
	網絡	くるまえび固定式刺し網漁業	24	
	漁業	はたはた固定式刺し網漁業	0	
事		小計	107	
	漁刺片	きす片側留刺し網漁業	1	
	し側	あまだい片側留刺し網漁業	13	
	業網留	小計	14	
⇒hr	漁用光	こうなご光力利用敷網漁業	0	
許	敷力	やりいか光力利用敷網漁業	66	
	業網利	小計	66	
	漁か	えびかご漁業	1	
		べにずわいがにかご漁業	1	
可	業ご	小計	2	
	りい	小型いか釣り漁業(5トン以上30トン未満)	68	
	漁か	やりいか釣り漁業	38	
	業釣	小計	106	
	潜水器		1	
		知事許可合計	449	
		総計	992	

イ 内水面の許可 (単位:件)

区分	漁業種類			件数	備考
知事	小型機船底びき網漁業	手繰第三種	しじみけた網漁業	160	十三湖
許可		しじみ漁業	•	0	
		合計		160	

ウ 内水面 の採捕許可

(単位:件)

許可受有者	ŧ		件数	
計刊文有有	漁具又は漁法	採捕する水産動物	採捕区域	什奴
鰺ヶ沢町	敷網	しろうお	中村川	10
十三漁業協同組合	建網	ごり	十三湖	6
_	合計		_	16

エ 海面の特別採捕許可

(単位:件)

許可受有者	特別採捕許可の内容				
計刊文有有	漁具又は漁法	採捕する水産動物	採捕区域	件数	
鯵ヶ沢町漁業協同組合	徒手採捕	はたはた(卵)	西共第17・18号	1	
西北地方水産事務所	潜水徒手	なまこ		1	
四礼地万水连争伤所	潜水徒手	ほや	西共第13・14号	1	
深浦町	徒手採捕	はたはた(卵)		1	
	合計			4	

オ 内水面の特別採捕許可

(単位:件)

許可受有者	特別採	捕許可の内容		件数
計刊支有有	漁具又は漁法	採捕する水産動物	採捕区域	什奴
鯵ヶ沢町漁業協同組合	投網	さけ	赤石川	1
診ケ八門 信未 筋円組 百	刺し網	さけ	"	1
	留漁法	さくらます	追良瀬川	1
追良瀬内水面漁協	留漁法	さけ	"	1
	刺し網	さけ	"	1
東北農政局津軽土地改良 建設事務所十三湖農地防 災事業建設所	やな、建網等	さけ等	岩木川	1
西北地域県民局	さで網、たも網等	あゆ等	赤石川	1
_	合計		_	7

力 特定水産動植物採捕許可

(単位:件)

許可受有者	特定7	特定水産動植物採捕許可の内容				
計刊支有有	漁具又は漁法	採捕する水産動物	採捕区域	件数		
西北地方水産事務所	潜水徒手	なまこ	西共第13・14号	1		
	合計			1		

2 水産業改良普及業務

(1) 技術改良指導事業

ア目的

西北管内における沿海や内水面の漁業生産の向上を図るため、漁業生産技術の確立に向けた指導や漁場環境の調査を行った。

イ 令和5年度実績

活動事項	場所/関連団体	主な内容
サケ稚魚飼育・放流技術	赤石川/鯵ヶ沢町	サケの資源造成を図るため、稚魚の飼育や放流方
指導	漁協、追良瀬川/追	法を指導した。
111-41	良瀬内水面漁協	M = 114 0 /C ₀
サケ稚魚海中飼育指導	北金ヶ沢漁港/新	サケ稚魚を確保できず、休止した。
→ → ↓ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	深浦町漁協、深浦	7 7 TEM CHEPK CC 7 C PLEE O CC
	港/深浦漁協	
サクラマス海産親魚蓄養	追良瀬川/追良瀬	サクラマスの資源造成を図るため、定置網で漁獲
・ 種苗生産技術指導	内水面漁協・新深	された産卵用親魚の取り扱いや幼魚の飼育、放流方
1至四工/主汉(1)1月子	浦町漁協・深浦漁	法を指導した。
	協 [協力]深浦町	以で11分の1/2。
	北金ヶ崎沖/新深	ワカメの安定生産を図るため、養殖施設の設置や
7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	浦町漁協、大間越	種苗沖出し方法を指導した。
	沖/大間越漁協	
	[協力]深浦町	
イトウ養殖技術指導	十二湖・北金ヶ沢	令和5年7月の大雨災害を受けて取水堰堤が損
	漁港施設/新深浦	壊しイトウの1,2 才魚がへい死したことや、青年
	町漁協	部による養殖活動が停滞し、休止した。
	[協力] 深浦町	
ホヤ養殖技術指導	下前沖/下前漁協、	日本海におけるホヤの養殖技術を確立するため、
	北金ヶ沢沖/新深	人工採苗や種苗沖出し方法を指導した。
	浦町漁協	
コンブ養殖・加工指導	下前沖/下前漁協	コンブの養殖や加工技術を確立するため、養殖手
	[協力] 中泊町	法や保存方法を検証したほか、地域特性を活かした
		加工品の作成方法を指導した。
ナマコ種苗生産放流技術	小泊漁港下前地区	ナマコの資源造成を図るため、人工採苗や幼生の
指導	施設/下前漁協、北	育成、放流方法を指導した。
	金ヶ沢漁港施設/	
	新深浦町漁協	
十三湖漁場環境調査指導	十三湖/十三漁協	十三湖の漁場環境を把握するため、同センター内
	[協力](地独)内水	水面研究所と連携し、水温・塩分等の観測方法を指
	面研究所	導した。
シジミ資源量調査	十三湖/十三漁協	十三湖内のシジミの資源量を把握するため、同セ
	• 車力漁協	ンター内水面研究所と連携し、定点調査を行った。
	[協力](地独)内水	
	面研究所	
サーモン養殖指導	深浦港/深浦漁協、	養殖サーモンの生産技術を確立するため、養殖に
	北金ヶ沢漁港/新	必要な対応を指導した。
). V/m Npm (At. 1 11,7 hm 11 n At.	深浦町漁協	
ウニ資源増大技術指導	風合瀬沖/風合瀬	日本海におけるウニ資源の増大を図るため、下北
	漁協	管内で駆除された空ウニの運搬や移殖の方法を指
	[協力]下北管内漁	導した。
	協	

ウ 令和6年度計画

令和5年度の事業を継続して行う。なお、イトウの養殖は、深浦町の宿泊施設「アオーネ白神」が引き継ぐ。

(2) 経営改善指導事業

ア目的

漁業経営の改善を図るため、制度資金の利用に関する指導を行った。

イ 令和5年度実績

活動事項	場所・関連団体	主 な 内 容
沿岸漁業改善資金関連業務	全9漁協	沿岸漁業改善資金の借入れについて、需要調査及 び制度利用に係る助言や貸付申請書の作成方法等 の指導を行う。(R5は制度利用実績なし)

ウ 令和6年度計画 令和5年度の事業を継続して行う。

(3) 漁業担い手確保育成事業

ア目的

漁業資源の悪化や漁村社会の高齢化に伴い、年々減少する水産業の担い手を確保するため、 漁業士会の活動を指導したほか、漁協が行う協議会や町が行う水産教室を支援した。

イ 令和5年度実績

活 動 事 項	場所/関連団体	主 な 内 容
実績発表大会指導	青森市/新深浦町 漁協(北金ヶ沢漁 協女性部)	第 65 回青森県青年・女性漁業者交流大会の発表 のための指導や助言を行った。
漁業士育成指導	管内全域	漁業士会の活動や青年漁業士の認定に関する指 導や助言を行った。
漁業士会日本海支部活動	管内全域	役員会、研修会等の運営や指導、助言を行った。
日本海地区さけ・ますふ化場協議会活動 水産教室の開催	鰺ヶ沢町/鯵ヶ沢 町漁協、深浦町/ 新深浦町漁協・追 良瀬内水面漁協 中泊町・深浦町/ 地元小中学校 [協力]小泊漁協・	役員会、研修会等の運営や指導、助言を行った。 地元の小・中学生を対象とした水産教室を開催 し、地域で獲れる魚の生態等を説明したほか、中間 育成した稚魚の放流体験を支援した。
	下前漁協·新深浦 町漁協	日以 した作品V/双加 体験を 又1g した。
学習会の開催 (ヤリイカ・ハタハタ資源 動向)	鰺ヶ沢町・深浦町/ 鰺ヶ沢町・深浦町 [協力](地独)水 産総合研究所	(地独)青森県産業技術センター水産総合研究所に講師を依頼し、ヤリイカやハタハタの漁況予測に関する学習会を開催した。

ウ 令和6年度計画

令和5年度の事業を継続して行う。

(4) その他事業の実績

ア目的

水産業に関する情報の収集及び提供や、稚魚等放流の指導に加え、魚食普及活動の支援を行った。

イ 令和5年度実績

活動事項	場所・関連団体	主 な 内 容
情報収集・情報提供	管内漁協等	漁獲状況等に関する聴き取りを行ない、関係漁協 等へ提供した。
稚魚等放流指導	管内漁協等	キツネメバルやヤマメ、アユの稚魚等放流の指導 や助言を行った。
漁協女性部活動支援	新深浦町漁協(本 所)、風合瀬漁協、 小泊漁協、下前漁 協	無食普及のため、地元中学生を対象とした漁協女性部によるお魚料理教室の開催を支援したほか、地元で獲れる魚介類の加工品開発を販売等に関する指導・助言を行った。

ウ 令和6年度計画 令和5年度の事業を継続して行う。

(5) 県民局重点枠事業

令和5年度実績

ア 事業名

日本海で育む磯根資源利用推進事業 (3カ年 R3-R5)

イ 実施内容

取組1 磯根資源の増養殖技術の実用化に向けた実証

(1) ナマコ増殖

中泊町下前地区と深浦町北金ヶ沢地区で、親ナマコの成熟時期を把握し、産卵誘発剤による人工採苗と安定した水温下での飼育で、幼生の生産数を増やすことができた。

(2) ホヤ養殖

両地区で、親ホヤの成熟を見極めながら人工採苗で生産したホヤ種苗を沖合の養殖施設で育成したほか、省力的な種苗生産技術の確立に向けて、漁港内での採苗を試みた。

(3) 課題

実証試験中、両種ともに成熟のばらつきや緩慢な成長が判明し、生産海域の餌料不足が 要因として挙げられた。

取組2 磯根資源の簡易的な資源評価手法の開発・普及

(地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所の協力のもと、着水型ドローンを用いることで生育海藻の種や藻場範囲を簡便に確認できた。

取組3 磯根資源を持続的に利用できる体制づくり

10月と3月に漁業者、町、研究機関で組織する「日本海磯根資源利用推進協議会」を開催し、取組の成果や課題等の情報を共有した。

令和6年度計画

ア 事業名

日本海の「つくり育てる漁業」技術高度化事業 (3カ年 R6-R8)

イ 実施内容

取組1 ナマコ等の増養殖技術の高度化

(1) 増養殖技術の実証

サーモン養殖場内で、豊富な餌料環境を活用した親ナマコの成熟促進のための育成試験

や、ナマコとホヤの成長促進のための増養殖試験を行う。

(2) 増養殖技術の検討

漁業者、関係機関等で組織する「日本海磯根資源利用推進協議会」を開催し、ナマコとホヤの増養殖方法を検討する。

取組2 持続可能な増養殖モデルづくり

他県で先行して技術が定着しているアカモク等の養殖試験を行うほか、水産動植物の共生による増産効果や水質・底質の保全効果を確認する。

(6) 魚種別漁業生産の推移

ア 海面 (単位: kg、千円)

	令和	元年	令和	2年	令和	3年	令和	4年	令和5年	
	数量(kg)	金額(千円)								
まぐろ	282, 969	366, 897	339, 141	387, 935	307, 596	344, 483	328, 442	441, 467	327, 963	489, 761
ぶり	923, 812	178, 727	953, 720	131, 501	1, 516, 968	165, 710	576, 821	124, 223	1, 203, 632	265, 032
たら	411, 456	102,510	503, 595	117, 446	821, 588	140, 906	995, 399	142, 470	657, 287	154, 206
すけとうたら	5, 696	542	1, 052	122	177	14	5, 899	604	1, 888	166
さめ	147, 103	8,883	159, 714	7, 706	165, 497	5, 862	83,001	4, 065	71, 596	5, 817
たい	273, 993	132,039	213, 556	98, 488	277, 377	88, 946	206, 592	98, 433	158, 790	80, 566
かれい類	133, 620	50, 500	141, 141	43, 953	89, 966	32, 328	87, 586	34, 927	57, 211	29, 402
ひらめ	138, 829	130, 045	172, 552	122, 772	133, 994	91, 067	125, 177	105, 130	163, 549	139, 323
ほっけ	595, 654	29, 782	530, 294	19,674	263, 430	8, 268	368, 882	16, 917	84, 268	5, 158
さけ	72, 263	37, 293	151, 553	112, 888	66, 544	66, 210	77, 475	57, 997	42, 148	38, 375
さくらます	17,814	19, 599	13, 445	12, 991	11, 790	10, 470	14, 321	17, 374	34, 573	35, 448
うすめばる	326, 484	323, 923	331, 969	313, 066	224, 390	215, 645	214, 335	233, 343	210, 352	221,603
その他魚類	1, 265, 965	461,109	1, 278, 362	455, 301	1, 233, 615	505, 339	1, 955, 777	633, 859	1, 421, 575	610, 915
さざえ	14, 710	12, 480	28, 050	14, 641	42,032	18, 938	56, 311	32, 376	59, 062	32, 077
あわび	5, 413	33, 792	4, 518	23, 962	4, 903	27, 736	6, 592	41, 310	5, 223	39, 636
その他貝類	2, 996	1, 141	2, 953	1, 067	946	433	748	427	1, 304	807
するめいか	879, 049	455, 796	456, 138	197, 641	460, 739	215, 446	525, 513	260, 015	287, 073	203, 956
やりいか	557, 267	546, 555	348, 874	391, 424	216, 778	259, 101	714, 932	747, 446	527, 806	635, 437
たこ	121, 437	57, 055	72, 536	27, 406	75, 780	27, 738	48, 252	28, 940	30, 552	23, 410
かに	312, 817	79, 143	174, 559	44, 187	226, 766	44, 883	230, 885	75, 922	213, 199	38, 886
その他水産動物	60, 185	94, 597	45, 695	70, 383	28, 109	52, 337	30, 487	75, 006	39, 299	86, 019
藻類	203, 100	84,627	124, 938	36, 202	155, 568	56, 487	68, 039	24, 203	60, 217	28, 273
総計	6, 752, 632	3, 207, 035	6, 048, 355	2, 630, 756	6, 324, 552	2, 378, 347	6, 721, 464	3, 196, 454	5, 658, 568	3, 164, 272

※資料:海面漁業に関する調査結果書(青森県農林水産部) 単位未満で四捨五入しているため総計と内訳が一致しない場合あり

イ 内水面 (十三湖) (単位: トン、千円)

	令和元年		令和2年		令和3年		令和4年		令和5年	
	数量(トン)	金額(千円)	数量(トン)	金額(千円)	数量(トン)	金額(千円)	数量(トン)	金額(千円)	数量(トン)	金額(千円)
しじみ	1,874	917, 327	1, 465	1, 038, 190	1,509	1, 129, 614	1, 318	892, 536	1,647	815, 006

※資料:漁協提供資料集計

(7) 市町村別漁業生産の推移

海面 (単位: kg、千円)

	令和元年		令和2年		令和3年		令和4年		令和5年	
	数量(kg)	金額(千円)								
中泊町	1, 111, 418	754, 333	849, 978	548, 055	874, 554	575, 258	1,061,526	811, 244	816, 754	716, 399
五所川原市	36, 164	6, 669	29, 404	9, 069	17, 530	3, 701	15, 076	3, 713	8, 388	3, 744
つがる市	30, 261	8, 027	31, 274	17, 785	19, 998	10, 193	26, 919	10, 403	24, 158	17, 816
鰺ヶ沢町	1, 070, 526	405, 108	679, 894	345, 499	548, 939	220, 080	598, 472	285, 920	458, 963	315, 738
深浦町	4, 504, 262	2, 032, 898	4, 332, 641	1, 647, 766	4, 863, 532	1, 569, 115	5, 019, 471	2, 085, 174	4, 350, 304	2, 110, 575
総計	6, 752, 631	3, 207, 035	5, 923, 191	2, 568, 174	6, 324, 552	2, 378, 347	6, 721, 464	3, 196, 454	5, 658, 568	3, 164, 272

※資料:海面漁業に関する調査結果書(青森県農林水産部)

3 指定漁港

- (1) 漁港の種類
- ○第1種漁港

その利用範囲が地元の漁業を主とするもの

- ○第2種漁港
 - その利用範囲が第1種漁港よりも広く、第3種漁港に属しないもの
- ○第3種漁港

その利用範囲が全国的なもの

- ○第4種漁港
 - 離島その他辺地にあって、漁場の開発または漁船の避難上特に必要なもの
- ○特定第3種漁港
 - 第3種漁港のうち水産業の振興上特に重要な漁港は政令で定めるもの

漁港区域指定一覧表

/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	E 見 公				
漁港名	種別	所 在 地	管理者名	区域指定	管理者指定
	性的	所 住 地	官理有名 	指定年月日	指定年月日
小泊	4	北津軽郡中泊町大字小泊字小泊、 下前、折戸	青森県	S26. 7.10	S27. 6.9
鰺ヶ沢	3	西津軽郡鰺ヶ沢町	青森県	S26. 7.10	S27. 6.9
岩崎	2	西津軽郡深浦町大字岩崎、沢辺	青森県	S26. 11. 14	S30. 4. 14
北金ヶ沢	2	西津軽郡深浦町大字北金ヶ沢	青森県	S26. 7.10	S30. 11. 17
大間越	1	西津軽郡深浦町岩崎大字大間越	深浦町	S28. 3.25	S30. 11. 17
黒崎	1	西津軽郡深浦町大字黒崎	深浦町	S63. 8.29	S63. 8.29
森山	1	西津軽郡深浦町大字森山	深浦町	S27. 10. 6	S30. 11. 17
艫作	1	西津軽郡深浦町大字艫作	深浦町	S30. 10. 21	S30. 11. 17
横磯	1	西津軽郡深浦町大字横磯	深浦町	S30. 10. 21	S30. 11. 17
広戸	1	西津軽郡深浦町大字広戸	深浦町	S30. 10. 21	S30. 11. 17
驫木	1	西津軽郡深浦町大字驫木	深浦町	S30. 10. 21	S30. 11. 17
風合瀬	1	西津軽郡深浦町大字風合瀬	深浦町	S30. 10. 21	S30. 11. 17
田野沢	1	西津軽郡深浦町大字田野沢	深浦町	S30. 10. 21	S30. 11. 17
木造	1	つがる市木造出来島	つがる市	S60. 2.27	S60. 3.23
車力	1	つがる市富萢町	つがる市	S52. 2.24	S52. 3.19
十三	1	五所川原市十三、脇元	青森県	S27. 10. 6	S30. 4. 14

4 水産流通基盤整備事業

(1) 事業内容

第3種漁港、第4種漁港等において、我が国水産物の流通拠点として、安全・安心な水産物の品質確保や衛生管理対策の高度化、流通機能の強化に資する高度衛生管理型荷さばき所、岸壁等を整備する。また、当該漁港と利用上密接に関連する漁場施設を一体的に整備する。

(2) 令和5年度実績(最終予算額)

(単位:千円)

市町名	漁港名	按型友	事業費(事務費除く)				
川門石	偲他 和	(下前地区) 第3南防波堤、漁港護原 (小泊地区)	計	国 費	県 費	市町費	
深浦町	北金ヶ沢	北防波堤、-3.0m 岸壁	280, 000	140, 000	112, 000	28, 000	
中泊町	小 泊	第3南防波堤、漁港護岸	1, 480, 950	951, 225	529, 725	0	

(3) 令和6年度計画

(単位:千円)

市町名	漁港名	施設名	事業費(事務費除く)				
川門石	偲他 和	旭	計	国 費	県 費	市町費	
深浦町	北金ヶ沢	北防波堤	240, 000	120, 000	96, 000	24, 000	
中泊町	小 泊	(下前地区) 第3南防波堤、漁港護岸	1, 037, 500	655, 000	382, 500	0	

5 水産生産基盤整備事業

(1) 事業内容

浅海域における漁場、藻場・干潟、養殖場と当該漁場等に密接に関連する漁港施設(水産資源の増殖機能の付加を含む)を整備する。また、養殖場を含む水域環境を保全する。

(2) 令和5年度実績(最終予算額)

(単位:千円)

市町名	海洪夕	佐 迎 夕	事業費(事務費除く)				
山加力	町名 漁港名 施設名		計	国 費	県 費	市町費	
深浦町	岩崎	第2南防波堤、-3.0m岸	170, 000	85, 000	68, 000	17, 000	
		壁					

(3) 令和6年度計画

(単位:千円)

市町名	海洪夕	海洪夕 施設夕	事業費(事務費除く)				
川門泊		旭政石	計	国 費	県 費	市町費	
深浦町	岩崎	第2南防波堤	140, 000	70,000	56, 000	14, 000	

6 水産環境整備事業

(1) 事業内容

利用が広範囲にわたる大規模な漁場施設を整備する。また、水域環境を保全する。

(2) 令和5年度実績(最終予算額)

(単位:千円)

市町名	地区名	名 施設名	事業費 (事務費除く)				
川川石	(漁場名)		計	国 費	県 費	市町費	
中泊町	青森県日本海	着定基質	300, 000	150, 000	150,000	0	
五所川原市	(脇元ほか)	測量・設計					
つがる市							
鰺ヶ沢町							
深浦町							

(3) 令和6年度計画

(単位:千円)

市町名	地区名	施設名	事業費(事務費除く)				
川町石	(漁場名)	旭餀石	計	国 費	県 費	市町費	
中泊町	青森県日本海	着定基質、魚礁	700, 000	350,000	350,000	0	
五所川原市	(深浦ほか)	測量・設計					
つがる市							
鰺ヶ沢町							
深浦町							

7 水産物供給基盤機能保全事業

(1) 事業内容

漁港施設や漁場施設の管理を体系的にとらえた計画的な取り組みにより、施設の長寿命化を図りつつ更新コストの平準化・縮減を目的とした機能保全計画の策定(施設の機能診断を含む) や保全工事を行う。

(2) 令和5年度実績(最終予算額)

(単位:千円)

市町名	漁港名施設	描記夕	施設名		事業費(事務費除く)			
山岬石	(無俗句) 施政石		計	国 費	県 費	市町費		
深浦町	岩崎	-4.0m 航路	100, 000	50,000	40,000	10,000		
鯵ヶ沢町	鯵ヶ沢	東防波堤	40, 000	20,000	16, 000	4,000		
五所川原市	十三	-1.5m 泊地	63, 612	31, 806	25, 445	6, 361		
中泊町	小 泊	(下前地区) 橋梁	230, 788	115, 394	115, 394	0		

(3) 令和6年度計画

(単位:千円)

市町名	漁港名	施設名	事業費(事務費除く)				
111111174	侃他有	旭政石	計	国 費	県 費	市町費	
深浦町	岩崎	-4.0m 航路	70, 000	35, 000	28, 000	7, 000	
鯵ヶ沢町	鯵ヶ沢	東防波堤	40, 000	20,000	16, 000	4,000	
中泊町	小 泊	(下前地区) 橋梁	151, 000	75, 500	75, 500	0	

8 海岸メンテナンス事業

(1) 事業内容

戦略的な維持管理・更新等による予防保全型のインフラメンテナンスへの転換に向けて、海 岸保全施設の老朽化対策(これに伴う改良、更新を含む。)又は施設機能の向上を図ることで 背後地の人命及び資産の防護を図るとともに、維持管理、更新等の高度化・効率化を進め、維 持管理・更新等に係るトータルコストの縮減を図る。

(2) 令和5年度実績(最終予算額)

(単位:千円)

士町女 海巴女	按 型.夕	-	事業費(事務	野除く)		
市町名	名 海岸名 施設名	計	国 費	県 費	市町費	
中泊町	小泊漁港海岸	護岸	66, 000	33, 000	33, 000	0

(3) 令和6年度計画

(単位:千円)

市町名 海岸名	施設名	事業費(事務費除く)				
川門石	伊汗石	旭 政	計	国 費	県 費	市町費
中泊町	小泊漁港海岸	護岸	100, 000	50,000	50,000	0

9 漁港機能増進事業

(1) 事業内容

漁港のストック効果の最大化を図りつつ、就労環境の改善、安全性の向上・強靭化など漁港の機能を増進する。

(2) 令和5年度実績(最終予算額)なし

(3) 令和6年度計画

市町名	漁港名	施設名	1	事業費(事務	5費除く)	
川川石	無控名	計	国 費	県 費	市町費	
中泊町	小 泊	駐車場	10, 000	5,000	5,000	0

10 漁港維持修繕事業(県単独)

(1) 事業内容

国庫補助の対象とならない小規模なもので、既存施設の補修や維持浚渫等を行う。

(2) 令和5年度実績(最終予算額)

(単位:千円)

古町夕		t左⇒凡 夕	事業費(事務費除く)					
11111172		計	玉	費	県	費	市町費	
管内市町	管内漁港	_	45, 900		0	45	, 900	0

(3) 令和6年度計画

(単位:千円)

市町名	漁港名	歩 型々	事業費(事務費除く)				
1111111	侃伧泊	巻名 施設名		国 費	県 費	市町費	
管内市町	管内漁港	-	5, 200	0	5, 200	0	

11 漁港施設事業(県単独)

(1) 事業内容

国庫補助の対象とならない小規模なもので、漁港施設の新設や改良を行う。

(2) 令和5年度実績(最終予算額)

(単位:千円)

(=) 11111 - 1 200 000 (0001 0 0)					, ,	1 1 4 7
去町夕	市町名 漁港名 施設名	事業費 (事務費除く)				
川川石		計	国 費	県 費	市町費	
五所川原市	十 三	(脇元地区)	7,800	0	5, 200	2,600
		用地法面保護				

(3) 令和6年度計画 なし

