(6) 漁業許可実績

2月)		īa ū	-	-	2	-	1	53	1	က	52	40	18	22	1	15	175	99	48	85	36	9	20	129	11	34	1	8	1	27
令和3年1	= = = = =							0				27		3			18	2	7	9	1			27	2			2		9
年1月~	中 大	h 小女						4		3	5	13		16		2	30	38	41	10	4		2	35			1	3		10
(令和3		小計	0	0	0	0	0	31	1	0	41	0	0	29	0	13	86	26	0	36	28	0	41	22	0	0	0	3		32
	中	日粉						10	1		12			13		1	20	2		11	11		12	32				2		6
	いぶり中央	虎杖浜						17			17			9		6	56	15		20	2		17	3				1		18
		登別						4			12			10		3	22	9		2	12		12	20						2
	即外				2			3			4		8	7			13			6		9	4	4		11				6
		小計	1	1	0	-	1	15	0	0	2	0	10	0	1	0	16	0	0	24	3	0	0	8	9	23	0	0	1	0
	Ľnh	伊達						2					-							2	1				4					
	いぶり噴火湾	有珠						3					3				8			9	2				2	13				
	Š	出出	1	_		—	1	9			-		4		1		4			9						10			1	
		無						4			-		2				4			10				8						
(0) 編光計引光順	漁協別	類別	中型さけ・ます流し網漁業	遠洋か つお・まぐろ 漁業	1 沖 合 底 び き 網 漁 業	んま漁	かじき等流し網漁業	小型するめいか釣り漁	沿岸まぐろはえ縄漁業	太平洋小型さけ・ます流し網漁業	え び か ご 漁 業	手繰第2種ししゃもこぎ網漁業	毛がにかご漁業(特別採捕)	毛 が に か ご 漁 業		めぬけ固定式刺し網漁業	すけとうだら固定式刺し網漁業	つ ぶ か ご 漁 業	」かれい固定式刺し網漁業	い か つ り 漁	潜水器漁業	くりがにかご漁業	たこの漁業	型機	底 び き 網 ほたてがいけた網漁業	業 なま	さんま棒受け網漁業(えりも以東海域)	さんま流し網漁業(えりも以東海域)	さんま棒受け網漁業(オホーツク海海域)	8 沿岸くろまぐろ漁業(広域漁調)
		漁業種類別			大臣許可			五四日十	くに届け										如事託司											海区承認

(7)海面共同漁業権行使状況 (令和3年4月~令和4年3月)

ア. 単有漁業権

(ア) 第1種

漁協別		いえ 噴り			室蘭		ハぶり 中		苫/	卜牧		鵡川		合
漁業権番号	胆海共19	胆 海 共 17	胆海共15	胆海共13	胆海共11	胆海共 9	胆海共7	胆海共5	胆海共3	胆海共23	胆海共1	胆 海 共 21	胆 海 共 22	計
こんぶ漁業	11	2	6	1	43	9	28	0	1	/	/	/	/	101
わかめ漁業	9	5	10	2	17	9	17	/	/	/	/	/	/	69
てんぐさ漁業	2	1	1	/	15	/	/	/	/	/	/	/	/	19
ぎんなんそう漁業	3	1	6	/	15	9	17	0	0	/	/	/	/	51
のり漁業	0	5	5	0	15	9	17	0	0	\	\	/	/	51
ふのり漁業	20	5	6	0	15	9	17	0	0	\	\	/	/	72
まつも漁業	20	5	7	/	15	9	17	0	0	\	\	/	/	73
ほっきがい漁業	8	0	0	1	4	49	6	32	38	/	25	/	/	163
ほたてがい漁業	1	0	4	16	0	/	/	0	/	0	/	0	2	23
あわび漁業	39	8	12	0	51	6	15	25	/	/	/	/	/	156
さらがい漁業	8	/	/	/	4	49	6	32	38	/	25	/	/	162
えぞばかがい漁業	/	/	/	/	4	49	6	32	38	/	25	/	/	154
あさり漁業	0	/	26	0	51	1	0	/	/	/	/	/	/	78
いがい漁業	4	1	3	0	51	0	0	0	0	/	0	/	/	59
つぶ漁業	27	17	16	7	15	0	0	0	16	/	11	/	/	109
うに漁業	44	11	16	1	51	29	20	25	3	/	/	/	/	200
えむし漁業	2	1	1	1	6	26	15	0	/	/	/	/	/	52
ほや漁業	/	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	/	0
なまこ漁業	43	19	36	0	62	29	15	25	3	/	17	/	/	249
たこ漁業	25	6	16	20	26	8	9	21	6	/	13	/	/	150

注) 斜線は当該漁業権種類がないものです。 「資源管理の状況等の報告」から、着業者数を記載しています。

(イ) 第2種

(1)第2種	,					1					
漁協別		ぶり	噴火	湾	室蘭	いき	ぶりロ	中央	苫小牧	鵡川	合
漁業種類	胆海共20	胆海共18	胆海共16	胆海共14	胆 海 共 12	胆海共10	胆海共8	胆海共6	胆海共4	胆海共2	計
かれい刺し網漁業	13	9	14	3	22	22	17	70	45	25	240
ひらめ刺し網漁業	13	1	2	0	7	8	7	33	11	10	92
ほっけ刺し網漁業	/	/	/	/	4	0	18	21	13	1	57
か す べ 刺 し 網 漁 業	3	0	0	0	/	/	/	/	/	/	3
あんこう・かすべ刺し網漁業	/	/	/	/	8	7	8	28	19	4	74
に し ん 刺 し 網 漁 業	8	2	4	0	0	0	1	15	6	0	36
は た は た 刺 し 網 漁 業	18	7	3	0	0	15	23	21	0	0	87
な が ず か 刺 し 網 漁 業	6	3	5	0	0	0	0	0	0	0	14
あいなめ・かじか・そい・めばる刺し網漁業	/	/	/	/	12	0	1	70	45	0	128
あいなめ・かじか・ほっけ刺し網漁業	9	2	5	0	/	\	\	/	/	/	16
きゅうりうお・ちか・いわし・ししゃも刺し網漁業	/	/	/	/	0	0	1	0	0	0	1
きゅうりうお・ちか刺し網漁業	6	3	0	0	/	/	/	/	/	/	9
は も ど う 漁 業	15	5	8	3	0	0	0	0	\	0	31
しらうお刺し網漁業	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	0
はたはた・にしん・かれい小型定置網漁業	/	/	/	/	0	0	0	0	/	0	0
ちか・いわし・かれい小型定置網漁業	7	/	0	9	/	/	/	/	/	/	16
さば・ちか・いわし・かれい小型定置網漁業	/	/	/	/	0	0	0	0	/	/	0
はたはた・ちか・かれい小型定置網漁業	/	2	1	4	/	/	/	/	/	/	7
かれい・ちか・ひらめ底建網	19	19	2	6	1	0	0	0	/	0	47

注) 斜線は当該漁業権種類がないものです。 「資源管理の状況等の報告」から、着業者数を記載しています。

イ. 共有漁業権 (ア)第1種

	¢п	 	61
祖	\equiv	田無井(20	-
‡U÷	- 牧	思海共28	4
	中計		30
中中	山粉	共26	21
いぶり中央	虎杖浜	典	9
	登 別		3
		四無末第	9
	<u>⊯</u> ₩	四無末88	9
		渡胆海共一	2
	小計		10
	伊達	8	2
	有珠	胆海共28	4
	田田	噩	4
噴火湾	無		0
いぶり噴火湾	情小		0
	伊達	-	0
	有珠	渡胆海共	0
	出田	類	0
	無		0
漁協別		漁業権番号	漁
		漁業種類	IJ
			た

	調	√ □	開催	4 209	7	4 74	0 51	0 35	0 0	0 0	2 62	0 58	0 118	`
					`									
			田海共2	45	\	19	0	9	0	0	12	13	45	<u> </u>
		指小		104	\	45	49	23	0	0	44	41	0/	`
	いぶり中央	日券	胆海共27	63	\	30	13	15	0	0	30	22	70	`
	١٨؞؞١	虎杖浜	無 目 見	17	\	8	21	8	0	0	8	81	0	`
		登別		20	\	7	15	0	0	0	9	-	0	\
			田海共2	10	\	9	0	0	0	0	4	4	3	`
	即	<u>≅</u> H	四) 出 典 出 の	6	2	\	0	0	0	/	\	\	/	<
			渡胆海共2	6	2	\	0	0	0	/	\	\	/	<
		小計		16	2	\	-	3	0	\	\	\	\	c
		伊達		-	-	\	0	0	0	\	\	\	\	•
		有珠	胆海共29	2	0	\	0	0	0	\	\	\	\	_
		田	삪	8	0	\	0	0	0	\	\	\	\	c
	賁火湾	業		2	-	\	-	3	0	\	\	\	\	C
	いぶり噴火湾	\i=\/		12	-	\	-	3	0	\	\	\	\	_
	า	伊達		2	0	\	0	0	0	\	\	\	\	C
		有珠	渡胆海共2	4	0	\	0	0	0	\	\	\	\	_
		田	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	-	0	\	0	0	0	\	\	\	\	_
		· 無		2	-	\	-	3	0	\	\	\	\	_
	協別 	/	中 	₩	₩	₩	₩	₩	業	₩	₩	₩	業	#
	漁協		漁業権番号	淨	漅	網漁	漅	漁	漁	漁	漁	漁	し網漁	经路
			票	網	幾	د	毲	網	米	※	絡	網	そい刺	- - - -
				د	د	う声	٦	د	٦			د	. 9	<u> </u>
珊		l /		軍	軍	3	平	本	へ刺	٦	٦	本	#1 (Q ·)	7
第2種				5	~	&	はた	4	र्जे की	平	平	14	かじか	* 1
\sum_{i}		/	漁業種類	4	₽	べゃ	たし	د	1 0	Ø	ۍ	\mathcal{C}	•	
				か	か	九号	#	IJ	な	10	た	田	あいなめ	Ť

注)斜線は当該漁業権種類がないものです。 「資源管理の状況等の報告」から、着業者数を記載しています。

6. 動力漁船の概要(1)海水動力漁船勢力

	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
>	トン数											
~00	鍃											
2	数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	数 隻	0(0(0	0	0	00	0	0	0	0	0
6	総トン数	479.00	479.00		99.00		280. (
~ 19	総	р	7		1		2					
$100 \sim 1$	数	3	3	0	_	0	2	0	0	0	0	0
9	数隻	29	29	0	0	0	59	0	0	0	0	0
	イン巻	נט	ц				۳,					
0~99	総											
202	数	1	1	0	0	0	-	0	0	0	0	0
6	数 隻	04	04	0	0	0	00	00)4	22	0	0
9.	トン数	213. (220. (38. (18. (09.04			
-	鍃											
15∼	5 数	12	12	0	0	0	2	_	9	3	0	0
9 1	数	3	3	0	0	00	0	0	က	00	0	0C
	トン数	90.	90.			12.00			28.3	40.00		10.00
, ,	総ト											
$10 \sim 14$	数	7	7	0	0	1	0	0	2	က	0	1
'	〔	96	. 32	. 70	0/	3	98	37	19	99	0	09
6	トン数	1291.	1301.	163.	147. 70	197.3	64.80	145.37	356.	210.		15.
9.	総ト	1,	1,					·				
5~9	数	28	157	22	19	28	6	15	37	25	0	2
	剰	1										
	一数	2.56	2.55	2. 52	37.90	117. 73	116.13	1.06	3.01	5.36	32.9	95, 94
6	ミトン数	1082	1022.	132.	က	11	1	101.	273.	115.		6
3~4	総	7	7	6	8	7		7	6	+		0
3	数	237	222	29		27	26	22	29	24		20
	美	7	7		. 2	_		7	7	~	0	2
6	総トン数	266. 77	229. 17	24. 56	28.	61.31	57.81	25.32	19. 72	6. 23		5.72
5	総ト	2	2									
$1 \sim 2$	数	157	137	14	15	33	36	15	15	4	0	5
	负售	2	_	2	_	3	2	0	10	30	0	0
6	総トン数	127. 52	121.81	23.85	10.01	24.93	31. 72	5. 70	19. 1	2.3		4. 20
$0 \sim 0$	総ト											
0	数	244	237	47	24	53	72	7	25	4	0	5
	剰	2		33	11	7	46	2	36	22	0	9
¥	グ数	3, 610. 15	3, 523. 19	344. 63	423.1	413.27	647. 4	295. 45	805. 3	429. 5	32.90	131, 46
数	総トン数	3, 6	3, 5	က	4	4	9	2	8	4		
్ర చ		19	9/	12	29	12	48	09	44	63	7	33
総	隻 数	81	1.'	<u> </u>		1	<u> </u>		1			
잶	/ ₩V		丰	臣	臣	Æ	Æ	七	臣	七	田	田
部型		前年度	仙		舞	'-		'-		牧「		た 1
,	/			無		抴	讍	別	粉	<u>*+</u>	掣	
/		参考	尺		徥					~		¥
/	市町	柳	箟	围며	娯	色	[HI]	極	口	押	一	₽

令和3年12月31日現在 (2) 淡水動力漁船勢力

\ 1 \	ガンス	スペン・ション・ルミュー	5)		- > : : 1	<u> </u>	I
/	船型	然	総	数	0	$0 \sim 0$	6	1.	~2.9	
′		隻業	数	総トン数	隻数	数総ト	・ン数	隻 数	終トン	数
考:育	前年度		7	4.01		9	2.86	1	1.1	15
尺	수 計		7	4.01		9	2.86	1	1.1	15
絽	亩 競		7	4.01		9	2.86	_	1.1	15

7. 遊漁船業の適正化に関する法律に基づく登録状況

(R4年3月現在)

区分			漁 業 と	の兼業	専	業
市町	業者数	隻数	業者数	隻 数	業者数	隻 数
豊浦町	1 0	1 0	9	9	1	1
洞爺湖町	2	2	1	1	1	1
壮 瞥 町	1	1	0	0	1	1
伊達市	6	6	4	4	2	2
室蘭市	2 1	2 4	1 5	1 5	6	9
登 別 市	4	4	3	3	1	1
白老町	3 8	3 8	3 7	3 7	1	1
苫小牧市	3 2	3 2	1 1	1 1	2 1	2 1
厚真町	9	9	9	9	_	_
むかわ町	8	8	8	8	_	_
合 計	1 3 1	134	9 7	9 7	3 4	3 7

8. 胆振管内沖合海域のさくらますライセンス制の実施

さくらますは、漁業者などが増殖事業に取り組む重要な栽培魚種ですが、胆振管内沖 合海域では冬期間に索餌回遊するさくらますを目的とした船釣りが盛んに行われ、これ によるさくらます資源へ影響が少なくありません。

また、この海域でのすけとうだら刺網漁業や沖合底曳き漁業と遊漁の船舶との輻輳が 懸念される状況にあります。

このため、さくらます資源の保護と漁場の安定的な利用関係の確立を目的として、平成12年度より胆振海区漁業調整委員会指示を発動し、さくらます船釣りライセンスのルールを定めています。

胆振管内さくらます船釣りライセンス制を適正に推進し、さくらます資源の保護と漁場の適正な利用関係を確保するため、関係市町、漁業協同組合、釣り船団体及びプレジャーボート団体の代表による実行協議会を組織しています。

実行協議会では、釣行時間、釣獲尾数等のルールを協議するほか、ライセンス取得者 (船主)から、さくらますふ化放流経費の一部やライセンス制の維持運営に要する費用 を協力金としていただき、資源の維持に努めています。令和3年度分では、ふ化放流経費として、合計140万円を各関係団体に支援しています。

令和4年度ライセンス制の主な内容

1 制限期間 令和4年12月15日から 令和5年3月15日まで

2 承 認 船舶毎の委員会承認

承認対象船舶:遊漁船・プレジャーボート(原則総トン数20トン未満)

3 承認船の ライセンス海域 次ページの海域図

遵守事項 釣獲時間 Α海域 日の出から14:00まで

B海域 日の出から正午まで

そ の 他 承認旗の掲揚・釣果報告の提出

4 乗船者の遵守事項

レジャーボートは竿数制限がありません)

釣獲尾数制限 釣獲し、保持することができるさくらますは1日1人10尾以内

その他 釣獲魚の廃棄の禁止:釣獲したさくらますは、放流する場合を除き

持ち帰らなければならない。釣獲魚の販売等の禁止。

※北海道漁業調整規則で全長20センチメートル未満は採捕禁止となっています。

※全長20センチメートル以上の魚は、リリースが可能となりました。

5 協力金額

遊漁専業船 33,000円 遊漁兼業船 33,000円

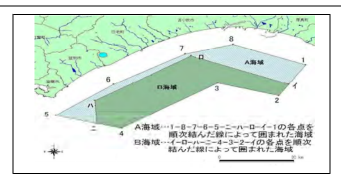
プレジャーボート 7,000円

6 保険加入について

賠償責任保険額が3,000万円以上、捜索救助費用保険額200万円以上の加入をお願いしております。冬期間であることから、海難にあう確率が高くなっています。 万が一のためにも保険の加入を励行してください。

7 ラインセンス制に関するルールの遵守のための指導について ライセンス制実施期間中、ライセンス海域においては、胆振管内さくらます船釣りライセンス制実行協議会から指導船を選定し指導を行っています。

〇ライセンス海域



〇さくらますライセンス制年度別承認隻数及び釣獲尾数

ひさくらますフィ	センス刑年月	甚 別 承 認 隻 釵 及	ひ到獲毛剱		
	遊漁専業船	遊漁兼業船	プレジャーボート	合 計	釣獲尾数
平成12年度	31隻	99隻	130隻	260隻	15,468尾
平成13年度	31隻	91隻	126隻	248隻	27,662尾
平成14年度	31隻	88隻	124隻	243隻	46,650尾
平成15年度	29隻	92隻	142隻	263隻	31,190尾
平成16年度	32隻	84隻	149隻	265隻	20,837尾
平成17年度	30隻	68隻	148隻	246隻	27,704尾
平成18年度	30隻	60隻	144隻	234隻	36,649尾
平成19年度	28隻	59隻	148隻	235隻	18,998尾
平成20年度	31隻	49隻	164隻	244隻	21,834尾
平成21年度	32隻	51隻	176隻	259隻	30,732尾
平成22年度	27隻	47隻	184隻	258隻	19,702尾
平成23年度	28隻	45隻	166隻	239隻	5,371尾
平成24年度	26隻	39隻	154隻	219隻	26,974尾
平成25年度	32隻	32隻	152隻	216隻	3,422尾
平成26年度	30隻	34隻	138隻	202隻	9,776尾
平成27年度	24隻	31隻	122隻	177隻	17,479尾
平成28年度	21隻	29隻	119隻	169隻	6,671尾
平成29年度	21隻	25隻	115隻	161隻	12,548尾
平成30年度	21隻	24隻	108隻	153隻	22,860尾
令和元年度	22隻	23隻	124隻	169隻	35,709尾
令和2年度	25隻	24隻	129隻	178隻	31,313尾
令和3年度	28隻	25隻	128隻	181隻	8,528尾

9. まつかわ資源の保護

まつかわ資源の保護を図るため、漁業法第67条第1項の規定に基づき、胆振管内沖合海域において次のとおり委員会指示を発動しました。

Ⅰ 指示期間 令和4年8月8日から 令和5年8月7日まで

2 指示内容

全長35センチメートル未満のまつかわを採捕した場合は、速やかに海中に還元しなければならない。

10. 漁業共済の概要

ア. 2号漁業 (金額単位:円)

	2 -5 1/													F I : 137
	項目					引	受 実	績					支	払 実 績
				件数	及び共済金額	(上段:件数	下段:金額)						•	
組合:	2	春さけ定置	秋さけ定置	すけとうだら	ほたて貝 け た 網	小型合併	その他の漁船 (10トン以上)	一般底びき網	一般刺し網	さんま 棒受網	共済限度額	純共済掛金	件数	支払共済金
いぶ	り噴火湾		20 243, 597, 844		97, 431, 845				1 26, 866, 000	1 264, 009, 391	804, 685, 477	54, 119, 307	22	121, 343, 877
室	贾	1 17, 490, 750	1 132, 656, 400	11 43, 374, 237				1 267, 786, 180			1, 545, 302, 666	21, 118, 163	13	66, 438, 905
いぶ	り中央	2 38, 228, 250	3 695, 955, 000	65 577, 249, 281		72 345, 746, 104	1 1, 177, 560				1, 977, 058, 032	110, 917, 996	74	235, 548, 132
苫	小 牧		1 400, 371, 525	16 240, 762, 041		36 320, 436, 398					983, 550, 916	56, 724, 218	48	175, 044, 831
鵡	Л		1 85, 266, 750								85, 267, 350	6, 241, 526	1	9, 460, 678
合	計	55, 719, 000	26 1, 557, 847, 519		97, 431, 845	108 666, 182, 502		1 267, 786, 180	1 26, 866, 000	1 264, 009, 391	5, 395, 864, 441	249, 121, 210	158	607, 836, 423

イ. 定置漁具 (金額単位:円)

項目			引 受 実 績		支	払 実 績
組合名	件数	共済金額	共済価格	純共済掛金	件 数	支払共済金
いぶり噴火湾	4	15, 648, 000	52, 160, 000	272, 273	0	0
室蘭	5	105, 325, 000	210, 650, 000	1, 966, 564	0	0
苫 小 牧	1	22, 784, 000	28, 480, 000	669, 849	0	0
鵡川	4	42, 580, 000	85, 160, 000	1, 190, 640	0	0
숨 計	14	186, 337, 000	376, 450, 000	4, 099, 326	0	0

ウ. ほたて貝養殖業 (金額単位:円)

項目	1		引 受 実 績		支	払 実 績
組合名	件数	共済金額	共済限度額	純共済掛金	件 数	支払共済金
いぶり噴火	等 115	873, 999, 340	2, 730, 691, 730	55, 376, 094	112	215, 995, 031
室	21	124, 381, 585	217, 761, 556	6, 043, 657	15	12, 816, 563
合 言	- 136	998, 380, 925	2, 948, 453, 286	61, 419, 751	127	228, 811, 594

(令和3年4月~令和4年3月 北海道漁業共済組合室蘭支所調べ)

第2 水産業の振興に関する施策 1. 漁港整備事業 (1)水産基盤整備事業(漁港)の実施状況 (国・道が事業主体)

(1) 水座	本部部制事	(1)水厍基盤登備事業(漁港)の美施状況 		王体/																		
	3%~(<u> </u>	蹈																		
	327,096		520,980) 直轄特定漁港漁場整備事業	場整備事業	42	42,263 漁港	漁港関連道整備事業	業	14	14,982 (非公	(非公共)強い水産業づくり交付金(高度化)	産業づくり交	计金(高度化		387,879 水産済	水産流通基盤整備事業	事業				
< 下 例 >	例> 58,282		635,975		ţ盤整備事業	72	72,324 漁港系	漁港利用調整事業	د ادولو		49 (非公	(非公共)水産業強化支援事業	鱼化支援事	עווג	92,	92,324 水産物	7供給基盤格	水産物供給基盤機能保全事業	±₩.			
	62	道単独改良工事		広域水産物供給基盤整備事業	氢點整備事業	82	82,950 漁村車	漁村再生交付金			153,542 漁港加	漁港施設機能強化事業	L 事業		9	989	道単独漁港整備事業	業				
	4,000) 漁港局部改良事業	27,437	漁港漁場機能高度化事業	变化事業	28	286,590 (非公	共)漁港漁木	(非公共)漁港漁村活性化対策事業		545,905 水産	水産生産基盤整備事業	⋕事業		10,	10,022 漁港機	漁港機能増進事業	籼				
_	3次計画	画 4次計画 5次計画	町 6次計画 7次計画	画 8次計画 9次計画	■						水産	基盤整	備事業	(平成1	3 年 度	(無 () (東 () ()	# (H)					
市 種別, 町 指定年月日	31, S33~43 月日 事業費	43 S44~47 S48~51 豊 事業費 事業費	1 S52~56 S57~62 事業費 事業費	2 S63~H5 H6~13 事業費 事業費	3 H13 § 事業費	H13 ト 事業費 事	H14 H15 事業費 事業費	5 H16 費 事業費	H17 事業費	H18 上 事業費 事	H19 H20 事業費 事業費	10 H21 2費 事業費	H22 事業費	H23 事業費	H24 H 事業費 事:	H25 H26 事業費 事業費	H27 費 事業費	H28 事業費	H29 事業費	H30 R1 事業費 事	R1(H31) R2 事業費 事業費	BR 事業費
北文		2 99,008完 422,998	3 979,745完 735,592	2 1,394,120 1,207,565		_	635,975 527,972	72 258,024	87,885		46,510 12,621	121 210,086	6 144,249	_		╨	_					
1 S29.7.12		796	114 950	0 40257 37379	-	er.	3 780 1 460	111 522		194	16 647	756	8 922	006	9 954	112,922 294,269 2 526 1 933	59 116,456	3 167,641	103,000	92,324 17	178,035 150,810	110,594
	1 1		190 955	936 812	, L		-	286	27 437	ي	82 950		0,022						149	200		2
			4,000	200,000	2			20,00	101,12										2			
MT S57.10.8	8.0		7,000	3,444 11,657	7 5,891	5,891 5	5,849	645		469 1,	1,660 480	0 525	3,382									
無	 	327,096 620,546完			74 383,156		97,028 122,892	392 74,933	10,305			96,800			22	57,876 181,595	95 111,657	7 94,392	36,439	31,355		
2				100,000		42,263										,						_
SZ6.6.29	5.29	400	400 5,945 14,579		1 5,790	5,790	22,985		18,886	2,709	8,956	56 9,492	1,989	3,480	2,096	1,486	5 2,304	1,988			7,348 3,356	3,817
常田(乾田)	 - - 	74,485 615,406		745,223	75	23,730 66	,371	292								30,21	4	15,774	133	4,774		
河 治 S26.6.29	1.29		4,930	136,161 26,754	1,603	1,603	1,155	4,599	1,809	232	4,513	3	6,462	9,303					21,014	810 3	3,289	
選 中田(大線)	大磯)								318 140 1	1779.731 1.68	685 626 1 677 691	691 2 046 167	5	545.905	1.197.063 387	387 879 416 782	82 163 946	35 748	244 699			
												-				_			-			
H14.4.12	1.12										10,647	47			1	6,062	3,059	6,301	688		242 2,837	7 10,186
有珠				426,197 2,242,952	52 48,773	48,773	145,184	84 17,133				64,565			153,542		6,632	13,518	532	2,398		
_	-/		_		_					_												
S27.10.6	10.6 700		19,999 7,340	35,487 14,272	368	368			3	1,092 10	10,983 544		1,319	1,302	216		1,858			384		2,200
伊伊達	##J	68,300 504,402	504,402 997,549完			364,728 81	816,302 754,612		628,639		112,529 33,674	195,206	6 57,603		162,225 17 ⁴					_	_	
海 1		1 400		06 6 10 0 0 4 1 6 2 0	0000	070 71	18,386	86 72,324	91,308	43,241	740	1	700 6	71 047	29	29,249 64,778	26,538	1 057	21,077	34,312 33	32,230 33,922	2 27,820
	000	004,1	12,110	610,00										7+0,10				706,1	600,0			
	·		191,000 40,000	0 1,361,277 2,402,38	S			357,405											3/0			
S57.10.8	8.0		7,710		267	267	1,544	14 267	456	1,271	840	996	2,244						3,952		4,933	3 1,199
見明	直 441,467	790,700 282,490	0 2,613,100 4,266,451	51 4,597,927 12,459,732	32 689,903	689,903 52	520,980 1,198,609	609 538,280	657,700	452,700 672,	2,525 654,150	99	3 765,342	573,559	537,717 29	29,399 529,701	01 448,940	540,109	421,905	348,246 1,1	1,119,252 367,444	14 881,820
3	000		001.0	700 00 000		, 104	000	0790	717		000	2002 500	040		400	2222		C 60 C		10,022	1900	4
320.0.23	67. +		2,700 F00,000	00,970			1,030	Щ			3						00000		70,47		100,0	
				1,102,300	7	, -		6/7								0.00	_					
S52.3.31	1.31		4,897	12,857 8,675	2,426	2,426	1,105	3,707	876	10,934	13,180 1,38	,386 10,085	17,367	12,446	9,975 11	,253 387	328		293	195	356 506	
鷲別(鷲別)	鷲別)			9 813,161 937,130	0			28,098	99,614	89,979 152	152,334 106,575	575 228,134	4 423,728	387,366	182,501 428	428,096 394,581	81 41,804	4,073	5,346	13,770 50	50,627 26,466	6 21,307
1 S26.10.17	0.17 2.500	29,930 7 4,279	69,930 300,000 500 15.871	33.577 100.948	8 49.356	49.356 37	37.601 44.287	273	14.973	23.972 20	20.234 13.304	13.010	12.065	371		2.060	3027				103 4.719	3212
M	Щ.	₩				-	-															-
一	'H'	<u> </u>						0/7														
	禁			12,319 6,159						8,642	205							2,494				
盛 別	테 463,701	1 523,532 1,160,863 1,920,351		1,239,342完 1,140,976 1,343,298	86	Ē	10,516 113,600	182,590	488,866	812,002 78	787,572 844,824	824 834,740	0 794,777	764,917	400,231 206	206,371 233,560	50 249,972	270,300	285,289	443,624 76	763,582 683,467	37 218,293
3 S26.6.29	1.29	3,461 24,770	29,306 34,401 57,761	152,227	5 16,013	16,013 27	27,720 21,746	46 762	17,044	1,981	1,099	,365	8,253	1,562	1,550	445	147	6,810		909		
	 - =		289.684 1,541,457完 280,368	-	113.558			21	-	2 7	784 90	32 25.724	2			32.172 34.906		36.502	129.103	8	224.338 150.777	7178.717
かか	<u> </u>		30,000	82,173	000					7 7 7	5						_					
75 町 S48.10.16	0.16		10,000 127,360	ш	6 62,160	62,160 27	27,752 8,925	24,938	23,081	32,689 36	36,557 22,451	15,011	10,307	2,223	14,789 23	23,225	16,038	25,349		8,536 27	27,060 24,694	4 15,873

(2) 令和3年度 北海道単独漁港整備事業・漁港海岸保全特別対策事業 (単位:千円)

市	町 村	名	種	別	漁 港 名	工事費	事業内容
豊	浦	町	第	1 種	礼 文 漁 港	319	-2.5m物揚場(照明灯(再設置))
			第	2 種	豊浦漁港	1, 287	海岸:養浜
洞	爺湖	町	第	2 種	虹油港大磯地区	8, 833	蓄養岸壁(侵入防止柵)
伊	達	市	第	1 種	伊 達 漁 港	264	-3.5m航路 (浚渫)
室	蘭	市	第	3 種	追直漁港	3, 817	道路(照明灯)、-2.0m物揚場(照明灯)
			第	1 種	イタンキ漁港	572	西護岸(浚渫)
登	別	市	第	1 種	鷲別漁港	3, 212	南防波堤(被覆防食)
む	かわ	町	第	1 種	鵡 川 漁 港	15, 873	-4.0m航路(浚渫・陸上除砂)、 船揚場(照明灯・引込柱)

(3) 令和3年度 北海道単独維持補修事業・漁港海岸維持補修事業 (単位:千円)

()	13.14.0	1 12	7074 X= 1-1	如此1911111111111111111111111111111111111	W() 日) 中 / 干 小正 1 / 1	11110000000000000000000000000000000000
市	町村	名	種 別	漁 港 名	工事費	事 業 内 容
豊	浦	町	第 2 種	豊浦漁港	2, 530	海岸:突堤(転落防止柵)
洞	爺湖	町	第 2 種	虹田漁港大磯也区	1, 353	南防波堤(標識灯)
伊	達	市	第 1 種	有 珠 漁 港	2, 200	南防波堤(標識灯)、 道路(排水構造物・舗装)
			第 1 種	黄金漁港	1, 199	南防波堤(標識灯)、船揚場(滑り止板)
室	蘭	市	第 3 種	追 直 漁 港	1, 342	橋梁(照明灯)

(単位:千円)

(4) 漁港漁村活性化対策事業(市町村が事業主体のもの)

年	古坐廷口	中来	中妆色配	東 業 の 中 窓	古光串	負 担	区分
度	事業種目	事業 主体	実施箇所	事業の内容	事業費	国費	その他
H 12	美化・利用整序促進施設	豊浦町	大岸漁港 施設用地内	トイレ、附帯施設一式	8, 704	4, 352	4, 352
H 13	漁港環境改善推進施設	豊浦町	豊浦漁港 施設用地内	汚水排水処理施設一式	140, 312	70, 156	70, 156
H 14	循環型社会創造推進事業	室蘭市	追直漁港	排水処理施設、 飲雑用水施設一式	45, 554	20, 642	24, 912
H 15	美化・利用整序促進施設	豊浦町	豊浦漁港 施設用地内	トイレ、附帯施設一式	12, 328	6, 164	6, 164
	美化・利用整序促進施設 循環型社会創造推進事業	室蘭市	追直漁港 用地内	付帯施設一式 (四阿他) 飲雑用水施設一式	4, 722	2, 361	2, 361
H 16	生活基盤施設	豊浦町	豊浦町	水産系付着物リサイク ル処理施設一式	398, 255	99, 197	199, 198
	美化・利用整序促進施設 循環型社会創造推進事業	室蘭市	追直漁港 用地内	付帯施設一式(トイレ遊髪腫) 飲雑用水施設一式	61, 952	30, 590	31, 362

(5) 地域政策総合補助金(地域産業基盤整備事業) [旧 船揚場整備事業含む] (単位:千円)

年度	事 業 主 体	実 施 箇 所	事 業 内 容	事業費	道費
S 39	厚真漁業協同組合	浜 厚 真	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	680	340
S 40	白老漁業協同組合	萩 野	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	710	355
3 40	厚真漁業協同組合	浜 厚 真	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	710	355
	虻田漁業協同組合	浜 町	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	640	320
S 41	伊達漁業協同組合	西 浜	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	650	325
	鵡川漁業協同組合	汐 見	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	610	305
S 42	白老漁業協同組合	竹浦	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	847	432
S 44	白老漁業協同組合	白 老	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	850	425
	鵡川漁業協同組合	汐 見	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	850	425
S 45	室蘭漁業協同組合	東町イタンキ	波除堤延長35m(六脚ブロック8t型85個)	4, 950	2, 500
S 46	室蘭漁業協同組合	東町イタンキ	波除堤延長30m(六脚ブロック8t型118個)	6, 350	3, 175
S 47	鵡川漁業協同組合	汐 見	巻揚機(10ps) 1 台	946	473
3 47	室 蘭 市	東町イタンキ	波除堤嵩上延長(六脚ブロック8t型65個)	3, 900	1, 300
S 48	室 蘭 市	栄町ポンモイ浜	斜路延長32.5m	7, 700	3, 850
S 54	虻田漁業協同組合	入 江	機械庫1棟、巻揚機1台	1, 190	595
S 55	室蘭漁業協同組合	絵鞆町船だまり 斜路背面地	機械庫 5 棟	1, 162	581
	鵡川漁業協同組合	汐見漁港埋立地	機械庫5棟、機械ベット一式	1, 790	895
S 57	伊 達 市	北 黄 金 町	船揚場斜路725m	20, 000	10, 000
S 58	伊 達 市	北 黄 金 町	巻揚機(5t)2台、格納庫2棟	3, 655	1, 827
H 2	鵡川漁業協同組合	汐 見	機械庫 1 棟、巻揚機(25PS) 1 台	8, 755	4, 200
Н 3	室 蘭 市	栄町ポンモイ浜	固定式スベリ(木製) L=30m4段	2, 492	1, 200
H 4	厚 真 町	浜 厚 真	ウインチ小屋1棟、船揚台車一式、 上架施設一式、レール敷工事一式	21, 012	3, 500
	豊浦漁業協同組合	大 岸	捲揚庫2棟、捲揚機(8PS) 1台、 附帯施設一式	3, 759	1, 879
H 10	伊達漁業協同組合	北 黄 金	捲揚庫2棟、捲揚機(4.8PS) 1台、 附帯施設一式	3, 003	1, 417
	登別漁業協同組合	鷲別	捲揚庫2棟、捲揚機(8PS) 1台、 附帯施設一式	4, 462	1, 728
H 13	鵡川町	鵡 川	上架施設上屋1棟、船台2基	9, 996	4, 760

(6) 水産業共同利用施設復旧整備事業 ※東日本大震災関連事業

年度 事業種目 負担区分 ・事業主体・実施箇所 事業の内容 事業費 国費 その他 浮桟橋L=50.0m、Yブーム修繕6本、 浮桟橋7ロート修繕1箇所 伊達漁港フィシャリーナ災害復旧工事 ・伊達市・伊達漁港 H23 2, 389 4,778 2, 389

(7) 漁村総合整備事業

	(単位	注:千円)
≠弗	負 担	区分
美費	国費	その他
771	2, 871	2, 900

年度	事業種目 ・事業主体		事業の内容	事業費	負 担	区分
十段	・実施箇所		サ末の内台	尹禾貝	国費	その他
H18	漁港環境整備事業 ・伊達市	交流 広場	測量・実施設計一式	5, 771	2, 871	2, 900
H19	·伊達市 ·伊達漁港用地内		植栽・その他一式	34, 781	17, 390	17, 391
H20			植栽、休憩所、安全情報伝達施設、その他	78, 998	39, 499	39, 499

2. 沿岸漁業振興関連事業

- (1)沿岸漁場整備開発事業(水産基盤整備事業)
- ア)第4次沿岸漁場整備開発事業(平成6年~平成13年)

	ı				1				負	 担		: 千円) 分
年度	事業	₹ A	重 目	事業主体	実 施 箇 所	事 業 量	事業	費		道費	市町村費	漁協費
				小产法	#+ III +# III	SKリーフ魚礁5基		0 200				7/11 17/1 J-C
				北海道	虻田地区	3.0m型FP魚礁102個	0	9, 300	34, 650	34, 650		
				"	室蘭地区	タートルB型魚礁121個		3, 700				
	大型魚礁	焦設	置 事	業 "	登別地区	1.8m型円筒型魚礁750個		4, 500	52, 250			
					白老地区	1.8m型円筒型魚礁750個		3, 400				
				"	苫小牧地区 胆振地区	タートルB型魚礁121個 3.0m型FP魚礁165個		8, 000 2, 500				
Н6				"	新胆振地区	3.0m型円筒型魚礁230個		3, 300	61, 650	·		
	小			計 7件	WINE IK 20 E	0. SIII 上		4, 700				
	人工礁漁	±₽. '			胆振東部地区	ジャンボタートル魚礁18基		8, 510				
	八工嗎点	- 200 - 2	旦 戍 爭	未北海坦	胆脉来叩地区	3.0m型FP魚礁270個	19	0, 510	99, 200	99, 200		
	1.1. 45 TH 146 T	+ 10	** * * *	AUE 11.36-346		うに礁5基		1 000	40,000	00 700	0 100	
	地先型增殖	直 場	造成事	業北海道	伊達舟岡地区	異型ブロック2.5t型225個	8	1, 800	40, 900	32, 720	8, 180	
	合			計 9件		大割石 4 , O 5 O m ³	96	5, 010	482, 505	474, 325	8, 180	
Н6						ジャンボタートル魚礁9基			·	,		
(債	人工礁漁	場:	造 成 事	業北海道	胆振東部地区	3.0m型 F P 魚礁 1 7 3 個	12	5, 000	62, 500	62, 500		
務)	合			計 1件			12	5, 000	62, 500	62, 500		
				北海道	虻田地区	SKリーフ魚礁5基	7	6, 000	38, 000	38, 000		
						3.0m型FP魚礁118個		·	·	,		
				"	室蘭地区	タートルB型魚礁140個		8, 500				
	大型魚礁	焦設	置 事	業 // //	登別地区 白老地区	3.0m型円筒型魚礁199個 3.0m型FP魚礁142個		5, 600 7, 000				
				"	古名地区 苫小牧地区	タートルB型魚礁140個		9, 200	49, 600			
				"	胆振地区	3. 0m型 F P 魚礁 1 8 1 個		9, 500	49, 750			
	<u> </u>			"	新胆振地区	3.0m型円筒型魚礁254個		3, 200				
Н7	小			計 7件			68	9, 000	344, 500	344, 500		
,		Je :		AUL 11. 545 544		ジャンボタートル魚礁2基		0 400	0.1.0=0	00 500		
	人工礁漁	場:	造 成 事	業北海道	胆振東部地区	3.0m型 F P 魚礁 8 個	6	3, 400	34, 870	28, 530		
						3.0m型FP魚礁(製作のみ) 1 1 5 個 うに礁 1 5 基						
	 地 先 型 増 列	直 場	造成事	業北海道	礼文華地区	月に城 3 基 異型ブロック2.5t型675個	25	0, 000	125, 000	122, 500	2, 500	
		_ ,,,	~ // -	10742		大割石 1 2 , 1 5 0 m ³		,	120, 000	, 000	2, 555	
	広域型増殖	洁 担	华	業北海道	胆振太平洋地区	オクトム白老工区385基	16	6, 400	83, 200	83, 200		
		但场			胆振太干汗地区	登別工区405基		1		·		
	合			計 10件			1, 16	8, 800	587, 570	578, 730	2, 500	
				北海道	第2虻田地区	S K リーフ魚礁 5 基 3.0m型 F P 魚礁 9 9 個	6	8, 812	34, 406	34, 406		
Н7				//	第2室蘭地区	3.0m型円筒型魚礁161個	9	3, 026	46, 513	46, 513		
(債	大型魚礁	焦設	と置事	業 ////////////////////////////////////	第2苫小牧地区	3.0m型FP魚礁127個		8, 630				
務)				"	第2胆振地区	3. 0m型FP魚礁161個		5, 137	47, 568	47, 568		
				"	第2新胆振地区	3.0m型円筒型魚礁195個		0, 427	55, 213			
	合			計 5件			44	6, 031	223, 015	223, 015		
				北海道	虻田地区	S K リーフ魚礁 5 基 3.0m型 F P 魚礁 1 1 5 個	7	5, 067	37, 534	37, 534		
				"	室蘭地区	3.0m型円筒型魚礁197個	10	4, 341	52, 171	52, 171		
		4 ==			登別地区	3.0m型円筒型魚礁195個		1, 949	50, 975	50, 975		
	大型魚礁	焦設	で 直 事	美 //	白老地区	3.0m型 F P 魚礁 1 3 9 個		2, 374	36, 187	36, 187		
				"	苫小牧地区	3.0m型FP魚礁260個		4, 904	72, 452	72, 452		
				"	胆振地区	3.0m型FP魚礁176個		5, 775	47, 888	47, 888		
Н8	小			<u>"</u> 計 7件	新胆振地区	3.0m型円筒型魚礁249個		7, 471 1, 881	63, 735 360, 941	63, 735 360, 941		
110						スリースターリーフB-1型14基						
	人工礁漁	場	造 成 事	業北海道	胆振東部地区	3. 0m型 F P 魚礁 3 6 3 個	20	0, 186	110, 102	90, 084		
						うに礁 1 セット						
	地先型增殖	直場	造成事	業 北海道	虻田地区	異型ブロック2.5t型125個	9	8, 159	49, 080	39, 264	9, 816	
	<u> </u>					大割石6, 750m3						
	広域型増殖	直場	造成事	業 北海道	胆振太平洋地区	オクトム白老工区550基	22	3, 490	111, 745	111, 745		
	合			計 10件		登別工区543基	1 24	3, 716	631, 867	602, 033	9, 816	
					室蘭地区	3.0m型FP魚礁130個		4, 635	37, 318			
				11	登別地区	3. 0m型 F P 魚礁 1 3 O 個		7, 933	38, 966	38, 966		
	大型魚礁	焦契	計置 事	業 "	白老地区	3.0m型 F P 魚礁 1 3 O 個		1, 337	35, 669	35, 669		
	,, <u> </u>	עם ייי	\ <u>_</u>		苫小牧地区	3.0m型FP魚礁259個		1, 794	75, 897	75, 897		
				"	胆振地区	3.0m型 F P 魚礁 1 6 7 個		6, 912 0, 616	53, 456 50, 209	53, 456 50, 308		
	小				新胆振地区	3.0m型FP魚礁167個		3, 227	50, 308 291, 613			
		JP ·				スリースターリーフB-1型5基						
Н9	人工礁漁	場	宣 灰 事	業北海道	胆振東部地区	3. 0m型FP魚礁247個	16	1, 861	89, 023	72, 837		
	広域型増殖			I 71.7# 1目	胆振太平洋地区	オクトム白老工区470基	25	5, 300	127, 650	127, 650		
	(国庫債剤)		登別工区769基		•		•		
	広域型増殖	直場			"	オクトム登別工区375基		6, 592	38, 296	38, 296		
	小			計 2件				1, 892	165, 946			
	大規模漁	場	保全事	業古小牧市	苫小牧地区	駆除	8	5, 291	42, 645	17, 058	25, 588	
	合			計 10件			1, 16	2, 271	589, 228	547, 455	25, 588	
							.,		,	,	-,	

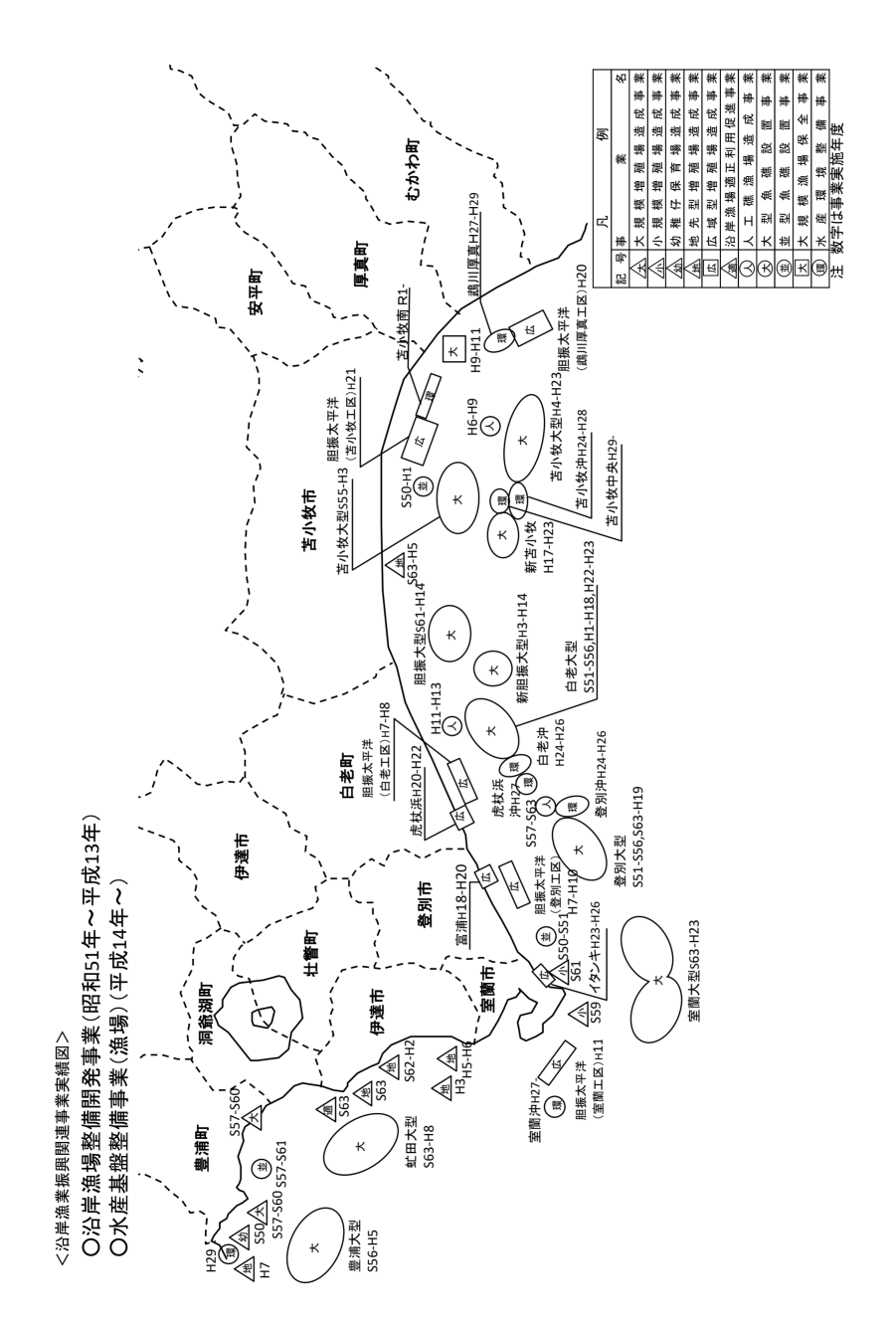
	T	1	<u> </u>			7	40	_	
年度	事業種目	事業主体	実施 箇所	事業量	事業費	負	担		分
		11.56.526				国 費	道費	市町村費	漁協費
			室蘭地区	3.0m型FP魚礁129個	76, 662	38, 331	38, 331		
		"	登別地区	3.0m型FP魚礁129個	72, 375	36, 188	36, 188		
		"	白老地区	3.0m型FP魚礁129個	62, 799	31, 400	31, 400		
		"	苫小牧地区	3.0m型FP魚礁129個	81, 662	40, 831	40, 831		
		//	胆振地区	3.0m型FP魚礁129個	82, 855	41, 428	41, 428		
	大型魚礁設置事業	"	新胆振地区	3.0m型FP魚礁129個	65, 586	32, 793	32, 793		
	八 生 灬 姵 匹 區 事 禾	"	第2白老地区	3.0m型FP魚礁185個	106, 310	53, 155	53, 155		
		"	第2新胆振	3.0m型FP魚礁185個	110, 489	55, 245	55, 245		
H10		//	第2苫小牧地区	3.0m型FP魚礁259個	164, 706	82, 353	82, 353		
		"	第3室蘭地区	3.0m型FP魚礁182個	104, 951	52, 475	52, 475		
		"	第3登別地区	3.0m型FP魚礁182個	98, 285	49, 143	49, 143		
		"	第3胆振地区	3.0m型FP魚礁182個	112, 408	56, 204	56, 204		
	小計	12件			1, 139, 090	569, 545	569, 545		
	広域型増殖場造成事業	北海道	胆振太平洋地区	オクトム登別工区1,268基	278, 198	139, 099	139, 099		
	上担供发担归入事 类	++ .1. 44 -+	# .1. 44 116 55	駆除面積 1, 229.4 ha	71 005	05 000	14 005	01 000	
	大規模漁場保全事業	占小牧市	占小牧地区 	駆除量357.74 t	71, 325	35, 663	14, 265	21, 398	
	合 計	14件			1, 488, 613	744, 307	722, 909	21, 398	
	н		第2胆振地区	3.0m型FP魚礁176個	102, 711	51, 356	51, 356		
		11	第2苫小牧地区	3.0m型FP魚礁176個	98, 018	49, 009	49, 009		
		"	第2登別地区	3.0m型FP魚礁176個	86, 555	43, 277	43, 277		
		"	室蘭地区	3.0m型FP魚礁216個	112, 073	56, 037	56, 037		
	大型魚礁設置事業		登別地区	3.0m型FP魚礁216個	109, 947	54, 974	54, 974		
	八里点点的世界人	"	白老地区	3.0m型FP魚礁216個	110, 692	55, 346	55, 346		
		"	古 七 地区 苫小牧地区	3.0m型FP魚礁216個	126, 404	63, 202	63, 202		
		"	胆振地区	3.0m型FP魚礁216個	124, 758	62, 379	62, 379		
		"	新胆振地区	3.0m型FP魚礁216個	114, 677	57, 339	57, 339		
H11	小 計		机阻燃地区	3. 0M至FF点幅2 1 0 個	985, 834	492, 917	492, 917		
ни	7, 51	9 17		ピニュ… L 刑 A 雅 D 200 A o 甘	900, 004	492, 917	492, 917		
		北海道	新胆振地区	ピラミット型魚礁P200A8基 3.0m型FP魚礁310個	181, 628	99, 895	81, 733		
	人工礁漁場造成事業		······································	3.0m至FP魚礁310個 ピラミット型魚礁P200A8基					
		"	新胆振地区		159, 000	87, 450	71, 550		
		٦٢ , √= , ★	•	3.0m型FP魚礁264個	017 000	100,000	100 000		
	広域型増殖場造成事業	北海道	胆振太平洋地区	オクトム室蘭工区1,056基	217, 260	108, 630	108, 630		
	大規模漁場保全事業	苫小牧市	苫小牧地区	駆除面積 1 , 2 2 9 . 4 ha	80, 669	40, 334	16, 134	24, 201	
	<u> </u>	4.5.19		駆除量367.5 t	1 001 001	222 227	770 000	04 004	
	合 計				1, 624, 391	829, 227	770, 963		
			室蘭地区	3.0m型FP魚礁359個	180, 380	90, 190	90, 190		
		"	登別地区	3.0m型FP魚礁359個	175, 476	87, 738	87, 738		
	大型魚礁設置事業	"	白老地区	3.0m型FP魚礁359個	174, 416	87, 208	87, 208		
			苫小牧地区	3.0m型FP魚礁359個	190, 524	95, 262	95, 262		
		"	胆振地区	3.0m型FP魚礁359個	188, 240	94, 120	94, 120		
		//	新胆振地区	3.0m型FP魚礁359個	175, 172	87, 586	87, 586		
H12	小計	6件			1, 084, 207	542, 104	542, 104		
		北海道	新胆振地区	ピラミット型魚礁P200A 1 2 基	270, 851	148, 968	121, 883		
	人工礁漁場造成事業			3.0m型FP魚礁511個	_, , , ,	,	, 556		
			新胆振地区(補正)	ピラミット型魚礁P200A 8 基	70, 689	38, 878	31, 811		
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3.0m型FP魚礁264個		·	·		
	小計				341, 540	187, 846			
	合 計				1, 425, 747	729, 950	695, 798		
		北海道	室蘭地区	3.0m型FP魚礁677個	313, 268	156, 634	156, 268		
		"	登別地区	3.0m型FP魚礁677個	300, 626	150, 313	150, 313		
	大型魚礁設置事業	"	白老地区	3.0m型FP魚礁640個	293, 339	146, 669	146, 669		
	7、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、	"	苫小牧地区	3.0m型FP魚礁677個	331, 895	165, 947	165, 947		
		"	胆振地区	3.0m型FP魚礁473個	233, 195	116, 597	116, 597		
		"	新胆振地区	3.0m型FP魚礁473個	225, 519	112, 760	112, 760		
H13	小計	6件			1, 697, 840	848, 920	848, 554		
		北海道	新胆振地区	ピラミット型魚礁P200A4基	89, 040	48, 972	40, 068		
	人工礁漁場造成事業	_	제 교 교	3.0m型FP魚礁155個	09, 040	40, 972	40, 008		
	ハ エ 烁 冺 场 垣 肞 争 耒		英阳恒地区(建工)	ピラミット型魚礁P200A4基	115 015	62 600	E0 117		
		"	新胆振地区(補正)	3.0m型FP魚礁224個	115, 815	63, 698	52, 117		
	小計	2件			204, 855	112, 670	92, 185		
	合 計				1, 902, 695	961, 590	940, 739		
	, Al				.,,	, •••	, , , , ,		

イ) 水産基盤整備事業 (漁場) (平成14年~)

#							負	担区		: 十円)
大田	年度	事 業 種 目	事業主体	実 施 箇 所	事業量	事業費				海協費
### 전체·보험 변경			北海道	 	325m刑FD角碓140個	75 102		, <u> </u>	見では	冰侧具
							·			
### おけい							·			
##							·			
## 1988	H14	<u> </u>					·	·		
			"			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			
合計			"							
佐藤海延信奉業(特定 20mm				登別漁場(補正)	3. 25m型FP魚礁268個		·			
田田		合計	7件			688, 715	344, 357	344, 357		
			北海道	室蘭漁場	3.25m型FP魚礁268個	140, 420	70, 210	70, 210		
1		広域海提敦供東業(特字)	"	登別漁場	3.25m型FP魚礁236個	127, 708	63, 854	63, 854		
		丛域黑场歪哺争来 (特定)	//	白老漁場	3. 25m型 F P 魚礁 4 O 8 個	202, 405	101, 203	101, 203		
水産基保養制度事業 北海道 大海道			"	苫小牧漁場	3. 25m型FP魚礁458個	252, 525	126, 263	126, 263		
大変基盤整備開発事業 北海道 おき作 大き様	H15	小計	4件			723, 058	361, 529	361, 529		
広域漁場整備事業(特定 100	•			富浦漁場	水質·底質調査、環境(生物)調査、	,	·			
放った 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一	1	合計	5件			749, 558	374, 779	374, 779		
放った 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一				室蘭漁場	3. 25m型FP魚礁204個	106, 515				
日本語 日本		++************************************					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
一		ム項馮場整備事業(特定)	"				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
11日 11			"				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
水産基盤整備調査事業 北海道 富浦漁場 選及報測報差・水質・原質課金 22.671 11.335 1	H16	小計		- 12.4m. N			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
上				富浦漁場	環境(生物)調査、波浪・漂砂解析、	·	·			
上		수計	5件			729 545	364 773	364 773		
上 上 上 上 上 上 上 上 上 上		HHI		字 京 語 油 場	3 25m型FP角碓204個			•		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本										
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
H18		広域漁場整備事業(特定)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
小計 5 件	H17				鋼製魚礁凸型900N 4基	·	·			
大産基盤整備調査事業 北海道 臨溝漁場 漁場利用実態調査、産卵場周辺漁獲 3,800 1,900		.1. =1			3.25m型FP無礁1/5個	000 110	015 055	015 055		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				 宮浦海場		,	,	,		
出海道				田川洲。	調査、標識放流調査、その他	·	,			
H18		合計	6件			633, 910	316, 955	316, 955		
日日 日日 日日 日日 日本漁場 3、25m型FP魚礁258個 131、096 65、548 65			北海道	富浦漁場		75, 894	37, 947	37, 947		
119 119 119 120 59,560 59,560 59,560 119,120 59,560 59,560 110,144 55,072 55,072 3,25m型FP魚礁175個 110,144 55,072 55,072 3,25m型FP魚礁175個 110,144 55,072 55,072 3,25m型FP魚礁175個 107,804 53,902 53,902 53,902 107,804 53,902 53,902 107,804 53,902 53,902 107,804 53,902 53,902 107,804			"	登別漁場	3. 25m型 F P 魚礁 1 8 3 個	95, 338	47, 669	47, 669		
119 119 119 120 59,560 59,560 59,560 119,120 59,560 59,560 110,144 55,072 55,072 3,25m型FP魚礁175個 110,144 55,072 55,072 3,25m型FP魚礁175個 110,144 55,072 55,072 3,25m型FP魚礁175個 107,804 53,902 53,902 53,902 107,804 53,902 53,902 107,804 53,902 53,902 107,804 53,902 53,902 107,804	1110	広域漁場整備事業(特定)	"	白老漁場	3. 25m型FP魚礁258個	131, 096	65, 548	65, 548		
新古小牧漁場 調製魚礁凸型900N 4 基 3.25m型FP魚礁175個 110,144 55,072 55,072 55,072 110,144 55,072 55,072 110,144 110,	нія		"			,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
古書			"		鋼製魚礁凸型900N 4基	110, 144	55, 072			
出海道 高浦漁場		合計	5 件			531, 592	265 796	265 796		
H19		HHI		富浦漁場	着定基盤44基組立設置	·	·	·		
旧19			北海道			107, 804	53, 902	53, 902		
H19 広域漁場整備事業 (特定) " 虎杖浜漁場 基本設計 (波浪解析) 1,934 967 967 " 登別漁場 3.25m型FP魚礁204個 104,552 52,276 52,276 52,276 " 苫小牧漁場 3.25m型FP魚礁204個 105,990 52,995 52,995 " 新苫小牧漁場 3.25m型FP魚礁175個 108,912 54,456 54,456 合計 6件 434,694 217,347 217,347 上海道 高浦漁場 (⑬ゼロ国)外1 常定基盤44基組立設置 アルガベース300基製作・設置 85,680 42,840 42,840 " 虎杖浜漁場 藻場観察 4,882 2,441 2,441 " 室蘭漁場 3.25m型FP魚礁113個 58,490 29,245 29,245 " 苫小牧漁場 3.25m型FP魚礁134個 76,963 38,482 38,482 " 新苫小牧漁場 スリースターリーフェー14MNーF(NC) 4基 60,100 30,050 30,050 " 新苫小牧漁場 スリースターリーフェー14MNーF(NC) 4基 60,100 30,050 43,055 " 設計場所 大りトム2段積礁 500基 86,110 43,055 43,055			"			5 502	2 751	2 751		
H19 広域漁場整備事業 (特定)							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
## 古小牧漁場 3.25m型FP魚礁204個 105,990 52,995 52,995 52,995 が 新古小牧漁場 鋼製魚礁凸型900N 4基 3.25m型FP魚礁175個 108,912 54,456 54,456 54,456 3.25m型FP魚礁175個 217,347 217,3	H10	広域漁場整備事業(特定)								
## お古小牧漁場 調製魚礁凸型900N 4基 108,912 54,456 54,456 54,456 6件 434,694 217,347 217,							,			
A					鋼製魚礁凸型900N 4基	,	,			
出海道 富浦漁場					3. 25m型FP魚礁175個	,	,	,		
H20 広域漁場整備事業 (特定) (領ゼロ国) 外 1 アルガベース 3 O O 基製作・設置		合計	6件			434, 694	217, 347	217, 347		
H20 広域漁場整備事業 (特定)			北海道	(19ゼロ国) 外1	アルガベース300基製作・設置	,	·	,		
H20 広域漁場整備事業 (特定)			"		藻場観察		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
#20 # 含小牧漁場 3.25m型FP魚礁134個 76,963 38,482 38,482 # 新苫小牧漁場 スリースターリーフIー14MN-F(NC) 4基 60,100 30,050 30,050 # 胆振太平洋漁場 (鵡川厚真工区) オケトム2段積礁 500基 86,110 43,055 43,055		広ば海坦敦農車業 (性字)	"	室蘭漁場	3.25m型FP魚礁113個	58, 490	29, 245	29, 245		
" 胆振太平洋漁場 オカトム2段積礁 500基 86,110 43,055 43,055	H20	四线偶场金佣争未(特定)	"	苫小牧漁場	3.25m型FP魚礁134個	76, 963	38, 482	38, 482		
" 胆振太平洋漁場 オカトム2段積礁 500基 86,110 43,055 43,055			"	新苫小牧漁場	スリースターリーフ I -14MN-F(NC) 4基	60, 100	30, 050	30, 050		
合計 6件 372, 225 186, 113 186, 113			"	胆振太平洋漁場		,	,			
		合計	6件			372, 225	186, 113	186, 113		

					I I	 負	担 区		
年度	事業種目	事業主体	実 施 箇 所	事業量	事業費・	国 費		市町村費	漁協費
		北海道	虎杖浜漁場	着定基盤44基組立設置	79, 170	39, 585	39, 585		
			(御ゼロ国)	アルガベース300基製作・設置	,	·	,		
		"	虎杖浜漁場 室蘭漁場	藻場観察 3. 25m型FP魚礁91個	4, 418 48, 050	2, 209 24, 025	2, 209 24, 025		<u> </u>
H21	広域漁場整備事業(特定)		<u>王</u> 恩為 苫小牧漁場	3. 25m星FF魚礁 1 0 8 個	58, 230	29, 115	29, 115		
		"	新苫小牧漁場	3. 25m型 F P 魚礁 1 O 8 個	62, 230	31, 115	31, 115		-
		"	胆振太平洋漁場	オクトム2段積礁 500基	87, 300	43, 650	43, 650		
	A =1		(苫小牧工区)	7/1424文1克际 000全	,	·	·		
	合計	6件			339, 398	169, 699	169, 699		
		北海道	られる (21ゼロ国)	3.25m型FP魚礁 166個	97, 000	48, 500	48, 500		
		"	室蘭漁場	3.25m型FP魚礁 92個	48, 000	24, 000	24, 000		
	広域漁場整備事業(特定)	"	虎杖浜漁場	着定基盤44基組立設置、	40, 000	20, 000	20, 000		
H22				アルガベース300基製作・設置	·	29, 000	29, 000		<u> </u>
		"	新苫小牧漁場 白老漁場	スリースターリーフI-14MN-F(NC) 4基 3.25m型FP魚礁 93個	58, 000 49, 000	29, 000	29, 000		-
			イタンキ漁場	深浅測量・流況調査、安定計算 一式	12, 000	6, 000	6, 000		
	合計	6件	1 2 2 1 7711 23	minoral value of the second	304, 000	152, 000	152, 000		
		北海道	室蘭漁場	3.25m型FP魚礁 112個	56, 280	28, 140	28, 140		
		"	イタンキ漁場	着定基盤組立設置 66基	13, 188	6, 594	6, 594		
H23	水産環境整備(特定)	"	白老漁場	3. 25m型 F P 魚礁 194個	94, 185	47, 093	47, 093		<u> </u>
		"	苫小牧漁場 新苫小牧漁場	3. 25m型FP魚礁 204個 3. 25m型FP魚礁 108個	99, 750 55, 020	49, 875 27, 510	49, 875 27, 510		<u> </u>
	合計	 5件	机占小权温场	3. 25m至FP 魚礁 106個	318, 423	159, 212	159, 212		
	HRI	北海道	イタンキ藻場漁場	アルガベース 315基 製作・設置	61, 572	30, 786	30, 786		
		"	登別沖漁場	スリースターリーフ I -14MN (NC) 4基	61, 215	30, 608	30, 608		
	水産環境整備(特定)	"	白老沖漁場	スリースターリーフ I -14MN-F(NC) 4基	63, 420	31, 710	31, 710		
H24	<u> </u>	//	苫小牧沖漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 6基	156, 240	78, 120	78, 120		
				3. 0円筒型魚礁 177個	·	·	,		ļ
	合計		イタンキ藻場漁場	海中観察(計測含む) 一式	1, 843 344, 290	921 171, 224	921 171, 224		
			 イタンキ藻場漁場						
		北海道	(24補正)	アルガベース 188基 製作・設置	41, 549	20, 774	20, 774		
		"	登別沖漁場(24補正)	スリースターリーフ I -14MN(NC) 4基	62, 160	31, 080	31, 080		<u> </u>
шог	水産環境整備(特定)	"		スリースターリーフ I -14MN-F(NC) 4基	64, 995	32, 498	32, 498		<u> </u>
H25		"	登別沖漁場 白老沖漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 4基 スリースターリーフ I -14MN-F(NC) 4基	62, 265 65, 363	31, 133 32, 681	31, 133 32, 681		
				スリースターリーフ I -14MN(NC) 6基					
		"	苫小牧沖漁場	3. 0円筒型魚礁 354個	235, 127	117, 563	117, 563		
	合計	5件			531, 458	115, 484	115, 484		
		北海道	イタンキ藻場漁場	アルガベース 97基 製作・設置	25, 229	12, 614	12, 614		
	シガマ 中本 サーバナーン	"	登別沖漁場	スリースターリーフ I -14MN (NC) 4基	65, 210	32, 605	32, 605		<u> </u>
H26	水産環境整備(特定)	"	白老沖漁場	スリースターリーフ I -14MN-F(NC) 4基 スリースターリーフ I -14MN(NC) 6基	67, 932	33, 966	33, 966		-
		"	苫小牧沖漁場	3	232, 632	116, 316	116, 316		
	合計	4件		1 1-15 mm 5112 12111	391, 003	195, 502	195, 502		
		北海道	室蘭沖漁場	3. 0円筒型魚礁 213個	99, 360	49, 680	49, 680		
		"	登別沖漁場	環境(生物)調査 一式	16, 189	8, 095	8, 095		
	小 去理 按 あ ()	″	虎杖浜沖漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 3基	87, 988	43, 994	43, 994		
H27	水産環境整備(特定)			3. O円筒型魚礁 70個 スリースターリーフ I -14MN(NC) 3基					-
		"	占小牧冲漁場 (26補正)	3	62, 705	31, 352	31, 352		
		"	鵡川厚真漁場	オクトム2段積礁組立設置 510基	110, 516	55, 258	55, 258		
	合計	5件			376, 758	188, 379	188, 379		
		北海道	豊浦増殖場	測量・設計業務 一式	4, 836	2, 418			
		"	室蘭沖漁場	3. O円筒型魚礁 138個	70, 276	35, 138	35, 138		
		"	登別沖漁場	環境(生物)調査 一式 スリースターリーフ I -14MN(NC) 1 基	12, 506	6, 253	6, 253		
H28	水産環境整備(特定)	"	虎杖浜沖漁場	X - X - - 1 - 1 4 MIN (NG)	60, 523	30, 262	30, 262		
5			***	スリースターリーフ I -14MN (NC) 3基	111 007	FF F0.4	FF F0.1		
		"	苫小牧沖漁場	3. 0円筒型魚礁 118個	111, 067	55, 534	55, 534		<u>L</u>
		//	鵡川厚真漁場	オクトム2段積礁組立設置 260基	62, 824	31, 412	31, 412		
	合計	6件			317, 196	158, 598	158, 598		

			<u> </u>		I I	 負	担 区	分	
年度	事業種目	事業主体	実 施 箇 所	事業量	事業費	国費		市町村費	漁協費
		北海道	豊浦増殖場	アルガベース 317基 製作・設置	90, 526	45, 263	45, 263	111111111111111111111111111111111111111	7/1K 13/3 3-C
		//	室蘭沖漁場(28補正)	3. 0円筒型魚礁 120個	61, 938	30, 969	30, 969		
		//	室蘭沖漁場	3. 0円筒型魚礁 106個	54, 734	27, 367	27, 367		
		//	登別沖漁場	環境(生物)調査 一式	6, 550	3, 275	3, 275		
		//	虎杖浜沖漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 1基	61, 798	30, 899	30, 899		
	水産環境整備(特定)		(28補正)	3. 0円筒型魚礁 75個	01, 730	00, 033	00, 000		
H29	VIVIENCE IN CLASSE	//	 虎杖浜沖漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 1基	64, 930	32, 465	32, 465		
				3. 0円筒型魚礁 80個	7,000				<u> </u>
		"	苫小牧沖漁場	環境(生物)調査 一式	7, 808	3, 904	3, 904		1
		"	苫小牧中央漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 1基 3.0円筒型魚礁 67個	56, 095	28, 048	28, 048		
		"	鵡川厚真漁場	オクトム2段積礁組立設置 230基	54, 799	27, 400	27, 400		
$\vdash \vdash$	合計	9件			459, 178	229, 589	229, 589		
		北海道	豊浦増殖場	環境(生物)調査 一式	10, 584	5, 292	5, 292		
		"	室蘭沖漁場 (29ゼロ国)	3. 0円筒型魚礁 190個	97, 146	48, 573	48, 573		
H30	水産環境整備(特定)	"	虎杖浜沖漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 3基 3.0円筒型魚礁 74個	106, 488	53, 244	53, 244		
		"	苫小牧沖漁場	環境(生物)調査 一式	15, 844	7, 922	7, 922		
		"	苫小牧中央漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 2基 3. O円筒型魚礁 92個	93, 776	46, 888	46, 888		
	合計	5件			323, 838	161, 919	161, 919		
İ		北海道	室蘭沖漁場	3. 0円筒型魚礁 264個	144, 650	72, 325	72, 325		
		"	虎杖浜沖漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 2基 3. O円筒型魚礁 82個	95, 546	47, 773	47, 773		
	水産環境整備(特定)	"		環境(生物)調査 一式	8, 076	4, 038	4, 038		
H31		"	苫小牧南増殖場	オクトム2段積礁組立設置 188基	50, 435	25, 218	25, 218		
		"	苫小牧中央漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 3基 3.0円筒型魚礁 128個	139, 667	69, 834	69, 834		
	合計	5件		O. O. 1101 - M. M. 12010	438, 374	219, 187	219, 187		
			室蘭沖漁場 ゼロ国	3. 0円筒型魚礁 464個	249, 788	124, 894	124, 894		
	水産環境整備(特定)	<i>''</i>	虎杖浜沖漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 2基 3. 0円筒型魚礁 92個	105, 237	52, 619	52, 619		
R02	Same Some Mile (1976)	"		オクトム2段積礁組立設置 406基	102, 080	51, 040	51, 040		
		"	苫小牧中央漁場	スリースターリーフ I −14MN(NC) 2基	102, 707	51, 354	51, 354		
		4件		3. 0円筒型魚礁 97個	559, 812	279, 906	279, 906		
\vdash	日前	411			009, 012	219, 900	219, 900		
		北海道	室蘭沖漁場(補正)	3. 0円筒型魚礁 497個	267, 685	133, 843	133, 843		
	水産環境整備(特定)	"	室蘭沖漁場 (補正その2)	3. 0円筒型魚礁 332個	186, 868	93, 434	93, 434		
R03	(1) AC/	"	虎杖浜沖漁場 (補正)	スリースターリーフ I −14MN(NC) 4基 3.0円筒型魚礁 202個	210, 727	105, 364	105, 364		
		"	苫小牧中央漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 4基 3. O円筒型魚礁 147個	177, 320	88, 660	88, 660		
		"	苫小牧南増殖場	オクトム2段積礁組立設置 176基	48, 862	24, 431	24, 431		
	合計	4件			891, 462	445, 731	445, 731		



(2)各種補助事業実施状況

ア. 沿岸漁業活性化構造改善事業(平成6年~)

(単位:千円)

	ᆚᅛ									
年度	地 域 名	事業種目	│ │ 事業主体	上 実施箇所	事業量	事業費	負 担 区 分 			
			7/2/(21)				国 費	道費	市町村費	漁協費
	噴火湾	漁村環境整備事業	伊達漁協	伊達市西浜町 3番地地先 海浜地	增養殖作業保管施設 鉄骨造2階建 1,143㎡×2棟	134, 435. 6	53, 774	13, 443	33, 609	33, 609. 6
		小計	1 件			134, 435. 6	53, 774	13, 443	33, 609	33, 609. 6
	胆	資源培養推進 施設整備事業	登別漁協	登別市富浦町 地先	タコ産卵礁 780基	10, 300	5, 000	2, 500	1, 250	1, 550
6			虎杖浜漁協	白老町字虎杖浜 地先	 タコ産卵礁 800基	(10, 300) 10, 000	5, 000	2, 500	1, 250	(1, 550) 1, 250
	振		白老漁協	白老町字北吉原 地先	タコ産卵礁 800基	(10, 300) 10, 000	5, 000	2, 500	1, 250	(1, 550) 1, 250
		小計	3 件			(30, 900) 30, 300	15, 000	7, 500	3, 750	(4, 650) 4, 050
		合 計	4 件			(165, 335. 6) 164, 735. 6	68, 774	20, 943	37, 359	(38, 259. 6) 37, 659. 6
7	担振	流通等改善施設 整 備 事 業	(代) 虎杖浜漁協	白老町字虎杖浜 388番地23	活魚施設 鉄骨平屋建 248.78㎡ 活魚設備(5 t 型水槽) 6基 循環式施設 3基 海水計量設備 2基	(100, 322) 97, 400	48, 700		12, 175	(39, 447) 36, 525
		슴 計	1 件			(100, 322) 97, 400	48, 700		12, 175	(39, 447) 36, 525
8	担振	漁業近代化施設 整 備 事 業	苫小牧漁協	苫小牧市汐見町	漁船上架施設 1基 駆動装置上屋 コンクリート造平屋建 1棟 延べ 29.25㎡ リフターテーブル 1台 駆動装置 1台 ウインチ 1台 台車(縦取・横取) 各1組	(114, 206. 4) 110, 880	44, 352	11, 088	27, 720	(31, 046. 4) 27, 720
		合 計	1 件			(114, 206. 4) 110, 880	44, 352	11, 088	27, 720	(31, 046) 27, 720
9	噴火湾東部海域	海の恵みモデル事業 生産関連施設整備 事 業	豊浦漁協 他4漁協		水温・気温 自動観測システム 1式	(21, 577. 5) 20, 550	10, 275	5, 137		(6, 165. 5) 5, 138
		合 計	1 件			(21, 577. 5) 20, 550	10, 275	5, 137		(6, 165. 5) 5, 138
	噴	漁業近代化施設 整 備 事 業	豊浦町	豊浦町字豊泉 59-2番地	水産廃棄物等処理施設 鉄骨平屋建 353㎡ 乾燥方式処理施設 1式	273, 210	136, 605	27, 321	109, 284	
12	火湾	流通等改善施設	虻田漁協	虻田町字入江 300番地	ほたて貝自動計量施設 2台	(32, 454. 077) 30, 915. 577	15, 453		(8, 470. 577) 7, 701. 577	(8, 530. 5) 7, 761
		整備事業	伊達漁協	伊達市西浜町 3番地先	ほたて貝自動計量施設 2台	(68, 002. 559) 64, 777. 559	32, 388. 77		138. 789	(35, 475) 32, 250
		숨 計	3 件			(373, 666. 636) 368, 903. 136	184, 446. 77	27, 321	(117, 893. 366) 117, 124. 366	(44, 005. 5) 40, 011

イ. 沿岸漁業漁村振興構造改善事業(平成12年~)

1. 石戸漁業漁門振興構造以普事業(十成12・高度衛生管理型水産物供給施設モデル事業

年度	地域名	事業種目	事業主体	実施箇所	事業量	事業費	負 担 区 分			
							国費	道 費	市町村費	漁 協 費
16	胆振	衛生管理型流通 高 度 化 事 業	いぶり 中央漁協	白老町字石山 331番地 (白老港港湾区)	水産物鮮度保持施設 鉄筋平屋造 1 部 2 階建 1棟 610.885㎡ 冷凍能力 131 t 、チルド 6 t	(207, 900) 198, 000	99, 000	13, 398	42, 801	(52, 701) 42, 801
		合 計	1 件			(207, 900) 198, 000	99, 000	13, 398	42, 801	(52, 701) 42, 801