

第6. 水産業の振興に関する施策

(1) 水産基盤整備事業

水産基盤整備事業は、現状の水産業を取り巻く情勢・課題に的確に対応するため、旧来の個々の施設単位で実施してきた、「漁港整備事業」及び「沿岸漁場整備開発事業」を統合し、資源の増殖から生産・流通まで一貫した事業展開が可能となるよう再編され、より効率的、効果的な漁港、漁場、漁村づくりが実施されています。

このうち当管内においては水産物供給基盤整備事業、水産資源環境整備事業が実施されています。



《水産物供給基盤整備事業》

『直轄特定漁港漁場整備事業』

水産物の生産・流通の拠点的役割、漁船の避難上重要な役割を果たしている漁港について、漁港漁場整備法に規定する漁港漁場整備方針に適合した特定漁港漁場整備事業計画に基づき、国の持つ技術力を活かしながら、先駆的、経済的、効率的な漁港施設の整備を行うことを目的とした事業です。

『地域水産物供給基盤整備事業』

当該漁場に密接に関連する第1種漁港等『沿岸漁業及び増養殖の振興に資する漁港』を、一体的に整備することにより、地域における水産資源の維持及び増大並びに水産物の生産及び流通機能を強化することを目的とした事業です。

なお、既に天然の漁場等が形成されており当面漁場の整備の予定がない場合の漁港の整備及び当面整備の予定がない漁港等と利用上密接に関連する漁場の整備は、単独で実施できるものとなっています。

『漁港施設機能強化事業』

高潮や波高の増大等に対して十分に安全が確保されていない漁港施設について必要最低限の機能強化、防護対策を行う事業です。

【直轄特定漁港漁場整備事業実績】

(平成24年度)

地区名	工事費	整備内容	基本計画
三石	817,299千円	三石漁港(工事費:817,299千円) 外島防波堤(ケーソン製作のみ) 島防波堤(ブロック製作のみ)	計画期間:H14~H23 総事業費:5,994,000千円 拡張整備、老朽化対策
様似	498,451千円	様似漁港(工事費:498,451千円) 外東防波堤(改良L=180.0m) 北防波堤(改良L=50.0m)	計画期間:H14~H27 総事業費:5,240,000千円 拡張整備、老朽化対策、 蓄養整備
庶野	210,094千円	庶野漁港(工事費:210,094千円) 東防波堤(改良L=74.0m) 西護岸(改良L=110.0m)	計画期間:H14~H23 総事業費:3,786,000千円 越波、老朽化対策、 畜養整備

【地域水産物供給基盤整備事業実績】

(平成24年度)

地区名	工事費	整備内容	基本計画
門別	170,100千円	富浜漁港(工事費:170,100千円) 外防波堤(新設L=18.2m) 南防波堤(新設L=24.8m)	計画期間:H15~H25 総事業費:1,250,000千円 静穏度、漂砂、老朽化対策
新冠節婦	292,572千円	節婦漁港(工事費:292,572千円) -3.5m岸壁(改良L=107.8m) 道路(改良L=117.6m) -4.0m航路(新設A=6,280m ² 、V=10,200m ³) -3.5m泊地(新設A=11,600m ² 、V=15,900m ³)	計画期間:H14~H22 総事業費:1,718,000千円 静穏度、漂砂、老朽化対策
えりも岬 周辺	32,214千円	冬島漁場旭・幌満工区(工事費:15,393千円) 着定基質設置(囲い礁)A=525.1m ² 対象種:フクロフノリ えりも漁場東洋工区(工事費:16,821千円) 着定基質設置A=1,700m ² 対象種:フクロフノリ	計画期間:H21~H28 総事業費:308,000千円 事業規模:1.12ha

【漁港施設機能強化事業実績】

(平成24年度)

地区名	工事費	整備内容	基本計画
日高	584,291.5 千円	静内漁港（工事費：94,342.5千円） -3.5m航路（A=5,880m ² 、V=12,600m ³ ） -3.0m航路（A=2,990m ² 、V=2,130m ³ ）	計画期間：H23～H27 総事業費：2,950,000千円 浚渫
		荻伏漁港（工事費：139,249千円） -4.5m航路（A=7,240m ² 、V=24,100m ³ ） -4.5m航路（A=1,600m ² 、V=3,550m ³ ）	
		冬島漁港（工事費：200,550千円） -3.0m泊地（A=6,870m ² 、V=2,930m ³ ）	
		目黒漁港（工事費：150,150千円） -2.0m泊地（A=5,780m ² 、V=970m ³ ） -2.0m泊地（A=5,620m ² 、V=1,440m ³ ）	

《水産資源環境整備事業》

『水産環境整備事業』

広域的・俯瞰的な視点をもって漁場の整備と水域の環境保全対策を総合的かつ一体的に実施することにより、水産生物の動態、生活史に対応した良好な生息環境空間を創出し、水産資源の持続的利用と水産物の安定供給に資することを目的とした事業です。

『水産生産基盤整備事業』

浅海域における漁場、藻場・干潟、養殖場と密接に関連する漁港の一体的な整備とともに、水域の環境保全対策を総合的に実施することによって、水産資源の維持・増大と水産物の生産機能の確保を図り、水産資源の持続的利用と国民ニーズに的確に対応した水産物の安定供給体制の構築に資することを目的とした事業です。

【水産環境整備事業実績】

(平成24年度)

地区名	工事費	整備内容	基本計画
北海道太平洋西部	270,585 千円	門別豊郷漁場（工事費：114,030千円） 3.0m円筒型魚礁260個製作設置 対象種：カレイ類、ホッケ、スケトウダラ、タラ、ツブ類	計画期間：H24～H33 総事業費：4,633,000千円 事業規模：72,000空m ³ （魚礁） 175.7ha（増殖場）
		節婦漁場（工事費：54,600千円） クレトルⅡ型産卵礁255個製作設置 対象種：ヤナギダコ、ツブ類	
		亮舞漁場（工事費：49,665千円） クレトルⅡ型産卵礁250個製作設置 対象種：ヤナギダコ、ツブ類	
		庶野漁場（工事費：52,290千円） クレトルⅡ型産卵礁250個製作設置 対象種：ヤナギダコ、ツブ類	

【水産生産基盤整備事業実績】

(平成24年度)

地区名	事業主体	事業費	整備内容	基本計画
日高東部	えりも町 様似町	45,150 千円	日高東部漁場 底質改善(雑海藻駆除)A=14.5ha 対象種：ミツイシコンブ	計画期間：H19～H24 事業規模：87.0ha 総事業費：295,891千円

《水産基盤整備事業》

『災害対策緊急事業』

災害を受けた地域等における再度災害防止等を図るために作成された災害対策緊急事業計画に基づき推進費により行われる事業です。

(平成24年度)

地区名	工事費	整備内容	基本計画
東静内漁港	181,692 千円	-3.0m泊地 (A=21,800㎡、V=13,000m ³) -2.5m泊地 (A=9,830㎡、V=3,190m ³) -2.0m泊地 (A=4,350㎡、V=1,350m ³)	計画期間：H23～H24 総事業費：338,000千円 浚渫
歌別漁港	143,178 千円	-3.5m航路 (A=6,630㎡、V=3,060m ³) -3.0m泊地 (A=17,300㎡、V=7,810m ³)	計画期間：H23～H24 総事業費：154,000千円 浚渫

(2) 道単独漁港整備事業及び漁港維持補修事業

漁港の機能を向上させるため、公共事業の計画にない工種の新設、増設、または小規模な改良整備を行うとともに、老朽化または破損、流出、埋没した場合に原型に復旧するための補修を行い、漁業の生産向上及び良好な漁港機能の維持保全を図ることを目的とした事業です。

漁港名	工事費	事業内容
富浜	13,653.2千円	浚渫(-3.0m航路)
門別	16,534.0千円	浚渫(-3.0m泊地、-3.5m航路)
厚賀	4,809.0千円	浚渫(-3.0m航路)
節婦	12,978.8千円	浚渫(-3.0m航路)、防風柵撤去・設置、-3.0m岸壁舗装補修
静内	4,482.2千円	浚渫(-3.5m航路)、胸壁撤去(大型土嚢設置)
鳧舞	15,824.2千円	浚渫(-3.5m泊地、-2.0m泊地)、浮標灯撤去(東外防波堤)、畜養岸壁ポンツーン解体・運搬、標識灯LED化(外防波堤、東外防波堤)
東栄	8,652.0千円	浚渫(-3.5m泊地)、道路補修
鶺鴒	7,359.2千円	浚渫(-2.0m泊地)
旭	6,615.0千円	浚渫(-3.0m泊地)
庶野	1,544.9千円	標識灯LED化(東防波堤)
合計	92,452.5千円	