107 水産基盤整備事業 <公共>

令和8年度予算概算要求額 86,467百万円(前年度73,091百万円)

く対策のポイント>

国民に安心で高品質な水産物を安定的に供給し、輸出拡大等による水産業の成長産業化を実現していくため、拠点漁港等における流通機能強化と養殖 **拠点の整備を推進**します。併せて、持続可能な漁業生産を確保するため、**海洋環境の変動に伴う魚種変化等に対応した漁場整備や藻場・干潟の保全・創** 造、漁港施設の耐震・耐津波・耐浪化及び長寿命化対策を推進します。さらに、漁村の活性化や漁港の利用促進のため、就労環境改善対策や漁村インフ ラの整備等を推進します。

<事業目標>

- 水産物の流通拠点となる漁港において、総合的な衛生管理体制の下で取り扱われる水産物の取扱量の割合を増加(70%「令和8年度まで」)
- 流通・防災の拠点となる漁港等のうち、地震・津波に対する主要施設の安全性が確保された漁港の割合を増加(60%「令和8年度まで」)

<事業の内容>

1. 水産業の成長産業化に向けた拠点機能強化対策

- ① 水産物の流通機能強化に向け、漁船大型化への対応や拠点漁港等を中心とし た機能再編・集約及び衛生管理対策を推進します。
- ② 養殖生産拠点の形成に向け、消波堤整備等による養殖適地の創出や漁港水域 を活用した養殖環境の確保とともに、効率的な出荷体制の構築等に対応した一体 的な施設整備を推進します。

2. 持続可能な漁業生産を確保するための漁場生産力の強化対策、漁港施設の 強靭化対策

- ① 水産資源の回復を図るため、海洋環境の変動に伴う魚種変化等に対応した種苗 生産体制の強化、漁場の整備及び藻場・干潟の保全・創造等を推進します。
- ② 大規模地震・津波や頻発化・激甚化する台風・低気圧災害等に対応するため、 漁港施設の耐震·耐津波·耐浪化による防災減災対策を推進します。
- ③ 将来にわたり漁港機能を持続的に発揮するため、維持管理の効率化やライフサイク ルコストの縮減に資する**漁港施設の長寿命化対策**を推進します。

3. 漁村の活性化と漁港利用促進のための環境整備

- ① 地域の漁業実態に即した、浮体式係船岸等の整備による漁港の就労環境改善 対策等を推進します。
- ② 漁村における漁業集落排水施設等の生活環境改善対策等を推進します。

<事業の流れ>



地方公共団体

水産業協同組合

※ 事業の一部は、直轄で実施 (国費率2/3等)

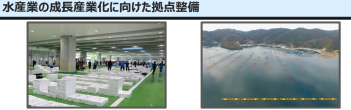
く事業イメージ>



漁船の大型化 に対応した岸壁の整備



流通機能強化、衛生管理 に対応した荷さばき所の整備



大規模養殖の展開を可能 にする静穏水域の創出

持続可能な漁業生産の確保対策



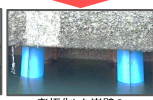




藻場の造成



防波堤の嵩上げによる 越波対策



老朽化した岸壁の 長寿命化対策



陸揚げの軽労化に資する 浮体式係船岸の整備

「お問い合わせ先〕

水產广計画,海業政策課

(03-3502-8491)