98 漁港機能増進事業

【令和6年度予算概算要求額1,200(600)百万円】

く対策のポイントン

漁港のストック効果の最大化を図るため、漁港の就労環境改善、安全対策向上・強靱化、漁港ストックの利用適正化、資源管理・流通高度化、漁港インフ ラのグリーン化に加えて、新たに**漁業の操業形態の転換・養殖転換**に資する整備を支援します。

<事業目標>

- 水産物の流通・生産拠点となる漁港のうち、就労環境を改善した漁港の割合(85%「令和8年度まで」)
- 予防保全型の老朽化対策に転換し、機能の保全及び安全な利用が確保された漁港の割合(70%「令和8年度まで」)
- 漁港における新たな「海業(うみぎょう)」等の取組件数(500件 [令和8年度まで])

く事業の内容>

漁港の機能増進を図るため、以下の施設整備等を支援します。

1. 省力化·軽労化·就労環境改善事業

浮体式係船岸、岸壁等の屋根、船揚場改良 等

2. 安全対策向上·強靱化事業

防護柵、はしご、防波堤嵩上げ、荷さばき所等の電源施設の高架化及び非常用電源の 設置、漁港施設情報のデジタル化、災害後の十砂等の撤去 等

3. 漁業の操業形態の転換・養殖転換事業

係船柱、防舷材、魚類移送施設、増養殖場 等

4. 漁港ストックの利用適正化事業

- ① 漁港ストックの利用適正化のための総合整備に関する調査、計画策定
- ② 漁港の機能再編のための漁港施設の規模適下化、用地の区画整理・整地 等
- ③ 漁港の有効活用促進のための防波堤潮通し、岸壁改良、用地舗装、陸上養殖用水・ 排水施設、漁港利用区分施設 等

5. 資源管理·流通高度化事業

岸壁、荷さばき所等の衛生管理設備、出入管理設備、換気・浄化設備、冷凍・冷蔵設備、 計量・計測設備、情報処理設備、密漁等監視施設 等

6. 漁港インフラのグリーン化事業

漁港におけるCO2排出削減のための給電施設、再生可能エネルギー利用施設等

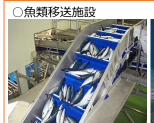


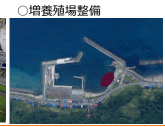
く事業イメージン



○浮体式係船岸の整備による 陸揚げ作業の軽労化







【資源管理·流诵高度化施設】

○ICT活用施設 サーバー 密漁等監視施設





【漁港ストックの利用適正化施設】

○用地の区画整理、整地



[お問い合わせ先] 水産庁計画課(03-3506-7897)