

### <対策のポイント>

漁港のストック効果の最大化を図りつつ、「海業」を振興し漁村の活力を取り戻すため、**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>

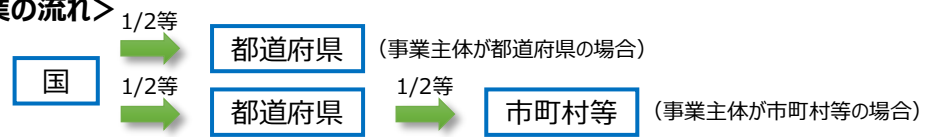
- 水産物の流通・生産拠点となる漁港のうち、就労環境を改善した漁港の割合（85% [令和8年度まで]）
- 漁港における新たな「海業」等の取組件数（500件 [令和8年度まで]）

### <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、災害後の土砂等の撤去 等
- 3. 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、**漁港施設情報のデジタル化**
  - ② 漁港の機能再編のための漁港施設の規模適正化、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
- 4. 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、冷凍・冷蔵設備、計量・計測設備、情報処理設備、**デジタル化推進のための総合整備計画に関する調査・計画策定** 等
- 5. 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

### <事業の流れ>



### <事業イメージ>

**漁港 (イメージ)**

**【安全対策向上・強靱化施設】**

- 高架化による電源施設の浸水対策

**【省力化・軽労化・就労環境改善施設】**

- 浮体式係船岸の整備による陸揚げ作業の軽労化

**【漁港ストックの利用適正化施設】**

**【機能再編】**

- 用地の区画整理、整地

**【有効活用促進】**

- 泊地の増深等による漁港での増養殖利用の促進
- 漁港施設情報のデジタル化

**【資源管理・流通高度化施設】**

- 荷さばき所等のデジタル化による流通高度化

自動計量機器    情報処理設備    電子入札

**【漁港インフラのグリーン化施設】**

- 再生可能エネルギー利用施設による漁港施設のCO2排出削減