

令和8年度水産基盤整備事業予算の概要について

令和8年度水産基盤整備事業概算決定のポイント

水産基盤整備事業(公共)

令和8年度予算概算決定 738億円(対前年比101.0%)

令和7年度補正予算 339億円

うち、国土強靱化対策※ : 291億円

うち、TPP等関連対策 : 48億円

※「第1次国土強靱化実施中期計画」に係る予算

関連対策(非公共)として、以下を確保

漁港機能増進事業 令和8年度予算概算決定 1億円

令和7年度補正予算 17億円

海業振興支援事業 令和8年度予算概算決定 3億円

令和7年度補正予算 3億円

水産基盤整備事業 令和7年度補正予算の概要

【令和7年度補正予算額:33,858百万円】

- (1) 切迫する南海トラフ地震・津波等の大規模自然災害や、気候変動に伴い激甚化が懸念される台風・低気圧災害への備えとして、漁業地域の耐震・耐津波・耐浪化等を推進。また、将来にわたり施設の機能を持続的に発揮するための長寿命化対策を推進。
- (2) 水産物の更なる輸出拡大に向けて、産地における輸出促進の取組と連携しつつ、大規模な水産物流通・生産の拠点における集出荷機能の強化や輸出ポテンシャルの高い沿岸性資源等の回復・増産、養殖水産物の生産機能の強化等を推進。

(1) 第1次国土強靱化実施中期計画に基づく対策： 29,085百万円

- ① 大規模地震・津波による甚大な被害が予測される地域の拠点漁港等における防波堤、岸壁等の耐震・耐津波化や、近年気候変動に伴い激甚化する台風・低気圧対策としての防波堤の耐浪化等を推進します。
- ② 老朽化が進み、更新や維持管理費用の増大が懸念される施設について、予防保全型メンテナンスへの転換等による長寿命化対策を推進します。

①耐震・耐津波・耐浪化対策



地震により漁港が被災すると陸揚げ等機能が損失



低気圧に伴う高波が防波堤を越波



岸壁の耐震化により漁業の早期再開が可能



防波堤の嵩上げにより越波を低減

②長寿命化対策



コンクリートの劣化・欠損

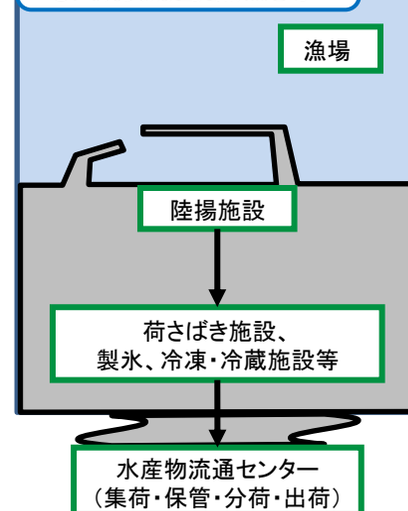


コンクリートを補修し、防波堤の耐用年数を延長

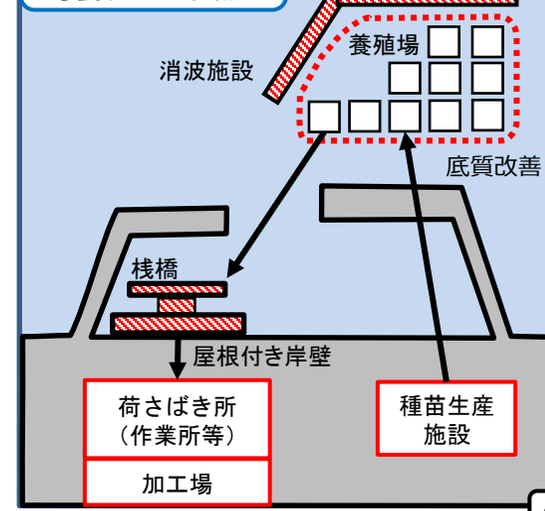
(2) TPP等関連政策大綱に基づく対策： 4,773百万円

- ① 大規模流通・輸出拠点漁港（特定第3種漁港等）等において、輸出先国・地域が求める衛生管理基準等に適合した集荷・保管・分荷・出荷等に必要な共同利用施設等の一体的整備を推進します。また、輸出のポテンシャルの高い沿岸性資源等の回復・増産を図るため、水産動植物の生息環境を改善する魚礁や藻場等の漁場整備を推進します。
- ② 養殖の生産拠点において、輸出先国・地域のニーズが高い水産物の養殖場及び養殖水産物の流通・加工等に必要な共同利用施設等の一体的整備を推進します。

①大規模流通拠点漁港等



②養殖の生産拠点



令和8年度 水産基盤整備事業の概要 ①

(1) 水産業の成長産業化に向けた拠点機能強化対策

流通拠点漁港等の機能強化

【課題】

- ・新たな操業体制の構築に伴う沖合・遠洋漁船の大型化の進展
- ・国内水産物市場の縮小と水産物への世界的な需要の高まり
- ・零細な産地市場での魚価の低迷・流通コストの増大

【対応】

- ・漁船の大型化に対応した岸壁の延伸や泊地の増深等の推進
- ・陸揚げから出荷までの一貫した高度な衛生管理に対応した岸壁、荷さばき所等の整備
- ・産地市場等の集出荷機能や製氷施設等の準備機能等の再編・集約

○ 大型漁船に対応した大水深岸壁

○ 高度衛生管理型荷さばき所

○ 集出荷機能や準備機能等の再編・集約



養殖生産拠点の整備

【課題】

- ・不安定な水産資源の漁獲
- ・養殖水産物の国内外での需要の高まり
- ・魚種や規模等に応じた養殖水面及び陸揚・流通機能等の確保

【対応】

- ・沖合における静穏水域の創出による養殖場等の大規模化
- ・漁港内水域における養殖業の推進のための水質・水深の確保
- ・養殖生産の効率化に資する漁港施設の整備

○ 養殖のための静穏水域の創出



○ 漁港水域の養殖への活用のための環境整備



○ 養殖生産の効率化に向けた陸揚機能の強化



令和8年度 水産基盤整備事業の概要 ②

(2) 持続可能な漁業生産体制の確保対策

漁場生産力の強化

【課題】

- ・水産資源の低迷による不漁
- ・海水温の上昇等に伴う藻場の衰退、魚種の変化・分布拡大等の環境変化

【対応】

- ・海洋環境の変動を踏まえた漁場整備

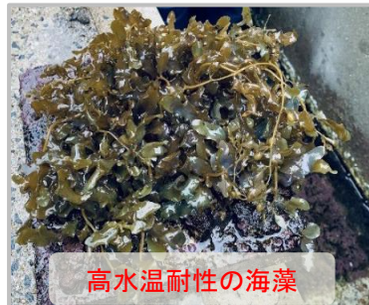
- 魚種変化に対応した漁場整備
(暖海性魚類を対象とした魚礁整備)



- 藻場の造成
(植生水深の確保のための藻場礁の整備)



- 高水温化等に適応した種苗
生産体制の構築



漁業地域の国土強靱化対策

【課題】

- ・南海トラフ等大規模地震・津波の切迫
- ・台風・低気圧災害の頻発化・激甚化
- ・漁港施設の老朽化の急速な進行による維持
- ・更新費用の増大

【対応】

- ・国土強靱化実施中期計画(令和7年6月閣議決定)
を踏まえた漁港施設の耐震・耐津波・耐浪化、
長寿命化対策

- 岸壁の耐震化



- 津波、越波を防ぐための嵩上げ



- 老朽化した岸壁の長寿命化を図るためのエプロン打ち直し



(3) 漁村の活性化と 漁港利用促進対策

海業の振興にも資する 漁港・漁村の環境整備

【課題】

- ・漁港と地域資源を最大限に活用する
ための漁港環境の更なる改善
- ・多様な人材が生き生きと活躍できる
漁港・漁村環境

【対応】

- ・海業振興に資する漁港施設等活用
事業に係る漁港の環境整備
- ・浮棧橋の整備等による就労環境の
改善

- 漁港の利用
促進に向けた
用地の区画
整理、整地



- 漁業活動の
軽労化のため
の浮棧橋
の整備



令和8年度水産基盤整備事業概算決定の内訳

(金額単位：百万円)

事 項	R7年度予算額	R8年度予算額	対前年比
水産基盤整備事業	73,091	73,829	101.0%
直轄特定漁港漁場整備事業	17,028	17,497	102.8%
うちフロンティア漁場整備事業	1,470	1,581	107.6%
うち直轄漁港整備事業	15,558	15,916	102.3%
水産物供給基盤整備	30,156	30,011	99.5%
水産流通基盤整備事業	11,616	11,325	97.5%
水産物供給基盤機能保全事業	14,430	14,742	102.2%
漁港施設機能強化事業	4,110	3,944	96.0%
水産資源環境整備	21,891	22,424	102.4%
水産環境整備事業	12,321	12,567	102.0%
水産生産基盤整備事業	9,570	9,857	103.0%
漁村総合整備	1,417	1,318	93.0%
水産基盤整備調査（直轄・補助）	516	516	100.0%
作業船整備費	13	13	100.0%
後進地域補助率差額	2,070	2,050	99.0%

※計数は四捨五入によっているので、端数においては合計とは一致しない場合がある。

漁港水域を活用した養殖生産拠点の形成（拡充）

- 漁港内の水域を活用した養殖拠点の形成を図るため、水域及び陸域において養殖環境の確保に必要な整備をパッケージで支援する。

<現状と課題>

- 水産資源の漁獲が不安定な中、計画的・安定的に生産できる養殖業の推進が求められている。
- これまで「養殖業成長産業化推進基盤整備事業」により、養殖適地となる漁場を確保するとともに、陸域における施設整備を一体的に支援してきたが、天然の養殖適地が飽和状態にある現状において、漁港外での新たな養殖適地の創出が高コストとなるなど、養殖業の全国展開に課題を残している。
- このような中、大規模ではなくても低コストかつ短期間に取り組むことができる養殖事業が求められている。このことについては、機能再編等により活用可能な静穏域を確保しやすい漁港内での養殖展開が合理的であり、漁港外での大規模養殖と両輪で展開を図ることが有効である。
- ただし、漁港内での養殖においては、水深・水質の確保、漁船漁業者との利用調整等の課題がある。

<今後の対応>

- 漁港内の水域を活用した養殖拠点の形成を推進するため、既存のメニューに加えて、個別課題に対応するためのメニューを拡充し、パッケージで支援する。

<拡充の内容>

- 「養殖業成長産業化推進基盤整備事業」において、「漁港養殖拠点形成対策」を設け、漁港水域を活用した養殖業の展開に必要な対策をパッケージで支援する。
- ※ただし、整備に当たっては、「第1種及び第2種漁港については年間養殖生産量300トン以上又は年間養殖生産高1.5億円以上、第3種及び第4種漁港については年間養殖生産量500トン以上又は年間養殖生産高2.5億円以上」等の要件を全て満たす場合に限る。
- 事業主体：都道府県、市町村、水産業協同組合
- 補助率：既存事業と同様（1/2等）

漁港内の水域を活用した養殖の展開に向けた個別課題

(1) 水深・水質の確保

- ・必要水深の確保
- ・閉鎖的水域における水質悪化



- ①水域施設の整備による水深・水質の確保
- ②水質確保のための海水交換改良
- ③水質確保のための観測設備の設置

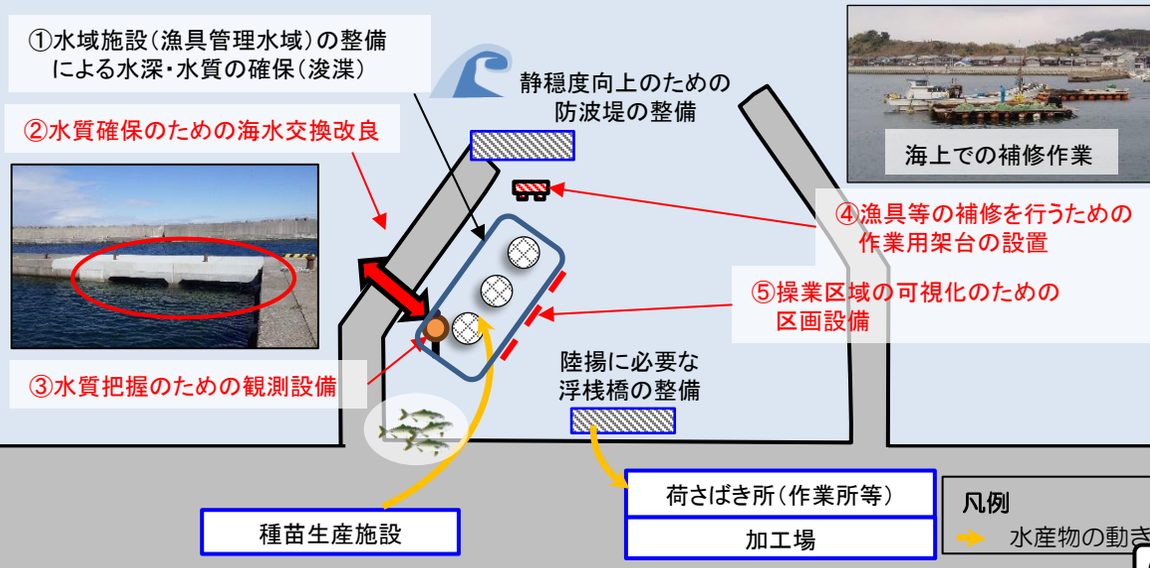
(2) 漁船漁業との利用調整

- ・陸域における養殖用作業施設の不足
- ・養殖用の漁具と漁船等との接触や事故等を防止するための操業区域の可視化



- ④漁具等の補修や資機材の仮置きを行うための作業用架台の設置
- ⑤港内における操業区域を識別するための区画設備の整備

<漁港の水域を活用した養殖の展開イメージ>



海洋環境の変化に対応した藻場造成を基幹とした漁業生産力の強化（拡充）

○ 海洋環境の変化による海洋生態系の変化を踏まえ、種苗生産施設の対象に、環境の変化に適応した海藻及び魚種を追加し、一次生産の基盤となる藻場を確保するとともに、漁業生産力を強化する。

<現状と課題>

- 海洋環境の変化による海水温上昇等の影響により、水産物の産卵場や育成場として重要な藻場が急激に衰退（磯焼け）。更に、これまで優占した四季藻場（周年型）から南方系で高水温耐性の春藻場に遷移し、魚種にも変化が見られている。
- このような中、現行の磯焼け対策は、ハード・ソフト対策の連携により藻場・干潟の回復を図る「藻場・干潟ビジョン」に基づき実施しているものの、食害対策が中心であることから、水産庁では令和6年に「海水温上昇等に対応した藻場造成手法ガイドライン」を策定し、高水温耐性種の導入や効率的な種苗生産体制の構築についても促進する方針を打ち出したところである。
- このため、今後の漁場整備については、海洋環境の変化に適切に対応できるように、高水温耐性の藻場造成を推進するとともに、このような藻場が生息場となる環境変化に適応した魚種（環境適応魚種）についても増産を図る必要がある。
- 他方、高水温耐性種の効率的な展開には、種苗生産体制の強化が不可欠であるが、現行制度では「水産環境整備マスタープラン」又は養殖用の対象種に係る種苗生産施設が補助対象となっているものの、漁場を構成する藻場等については、その目的の違い（非食用等）から対象外となっていた。

<今後の対応>

- 種苗生産施設の対象に、海洋環境の変化を踏まえた藻場造成に資する海藻種や、海洋環境の変化に適応した魚種を追加し、漁場の変化に順応した漁業生産力の強化を図る。

<拡充の内容>

- 種苗生産施設の整備を可能とする事業に、「水産資源を育む水産環境保全・創造事業」における「環境変動対策」を追加。
※ただし、整備に当たっては、「気候変動の影響を受けていることが明らかな海域であること」の他4要件全てを満たす場合に限る。
- 実施主体：都道府県、市町村、水産業協同組合
- 補助率：既存事業と同様（1/2等）

○ 現状：海洋環境の変化により海洋生態系が変化

藻場

*全国的に藻場が衰退する中、高水温耐性の春藻場が繁茂

四季藻場（周年型） → 遷移 → 春藻場（春～初夏）

魚種

*定期的に南方系の魚種が生息する等、魚種が変化

環境適応魚種（南方系ハタ類）

○ 拡充：種苗生産施設の対象拡大

*高水温耐性海藻の種苗生産

天然母藻から採苗 → 高水温耐性種苗

*環境適応魚種の種苗生産

天然親魚から採卵 → 環境適応種苗

○ 展開：漁場整備への実用化と取組の連携

種苗プレート

種苗プレートを囲い網礁内に装着

高水温耐性藻場は環境適応魚種の育成の場となる。

造成藻場への種苗放流

沖合の漁場生産力を高めるマウンド礁の機能強化（拡充）

○ 沖合における漁場生産力を高めるため、既設のマウンド礁を改良（延伸等）する場合の事業費要件の見直しを図り、水産資源の増大に資する効率的かつ効果的な対策を推進する。

＜現状と課題＞

- 全国の海面漁業生産量のうち、6割強（令和5年）を占める沖合漁業の漁獲対象として重要な、アジ・サバ・イワシ等を増大させるため、国においてはEEZ内で、都道府県では領海内でのマウンド礁整備をそれぞれ進めてきた。
- マウンド礁の整備は、昨今の沖合における海洋環境や海洋生態系の変化に応じて、施設の形状や規模等を最適化していくことが必要である。
- 他方で、マウンド礁整備の採択要件は10億円超と事業規模が大きいのが、海洋環境の変化等に対応するための施設の延伸等は、新設と比べて事業規模が小さくなることから、同要件を満たさないことが多く、施設の最適化による機能強化に向けて課題となっている。

＜今後の対応＞

- 既設マウンド礁の改良（延伸等）に係る事業費要件を見直し、資源増大に資する効率的かつ効果的な対策を推進する。

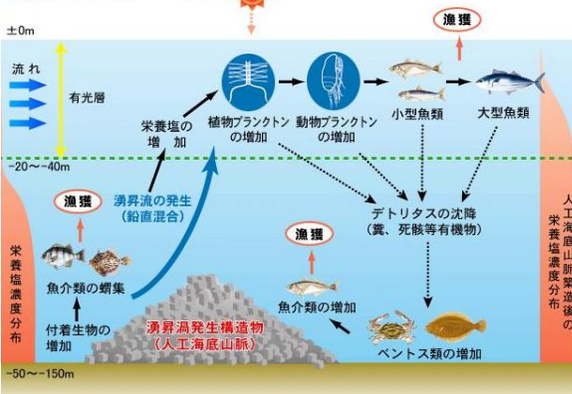
＜拡充の内容＞

- 既設マウンド礁を改良（延伸等）する場合の採択要件を魚礁及び増殖場と同様に取り扱う。（下限額：3億円超）
- ※ただし、新設を含めた複数の形状や条件を対象に比較検討した上で、投資効果が最大であることが確認されたものに限る。
- 実施主体：都道府県、市町村、水産業協同組合
- 補助率：既存事業と同様（1/2等）

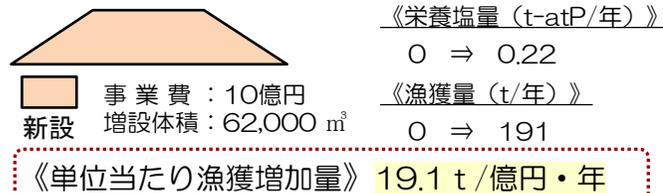
【マウンド礁について】

- ・ 底層の豊富な栄養塩を光の届く有光層に供給することで、海域の基礎生産力（プランクトン等）を増大させ、マアジ・マサバ・マイワシ等の水産資源の増殖を図る。
- ・ 魚礁としての機能も併せ持ち、食物連鎖を通じた水産資源の集積や生息の場となる。

湧昇のメカニズム



【従来：マウンド礁の新設（採択要件：事業費10億円超）】



* これまでは、一定の整備効果が見込まれる採択要件（事業費10億円超）を満たすマウンド礁の新設により沖合漁場を整備。

【新たな対策：既存マウンド礁の改良（採択要件：事業費3億円超）】



* 今後は、情勢の変化を踏まえた既存マウンド礁の改良により効率的な施設整備を実施。これにより沖合の漁場生産力の強化を図る。

マウンド礁の整備イメージと効果の試算結果

持続的な漁港機能の確保に向けた一元的な土砂処分の推進（拡充）

- 個々の事業主体による航路浚渫等で発生する土砂について、一元的かつ効率的な処分を可能とし、持続的に漁港機能を確保する。

<現状と課題>

- 漁船の安全航行を確保し、漁業活動を効率的に行うためには、航路・泊地等に堆積した土砂の浚渫は不可欠である。
- このため、各漁港管理者が浚渫を実施し、個々に土砂処分をしているが、大量の土砂を単独で処分することが困難であったり、処分できても極めて高コストとなるケースが多々ある。

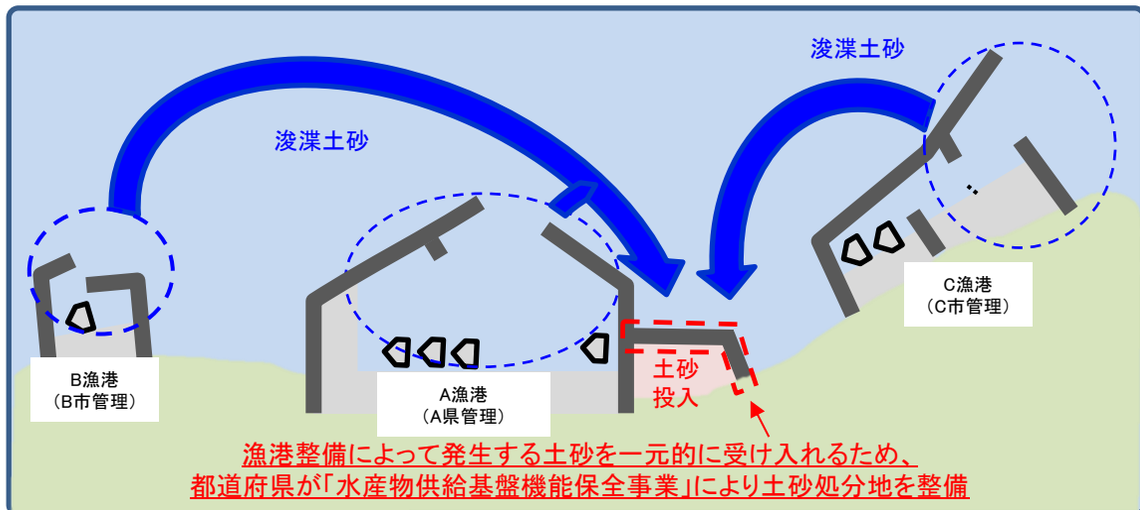
<今後の対応>

- 従来、各事業主体が土砂処分のために個別に確保していた土砂処分地について、複数の漁港から発生する土砂を一元的に処分することを目的に都道府県が整備することを可能。

<拡充の内容>

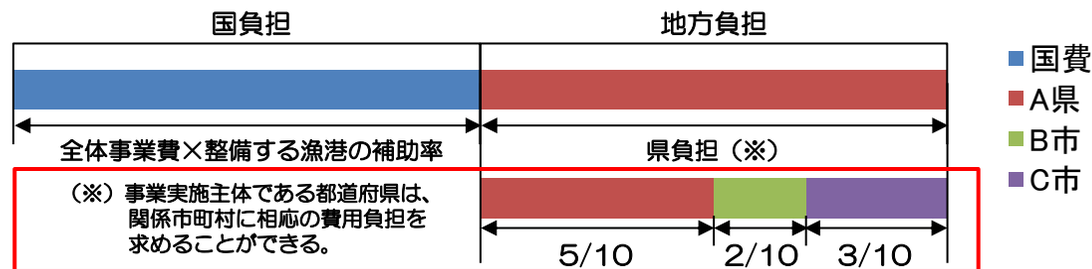
- 「水産物供給基盤機能保全事業」において、同一の都道府県内の複数漁港で発生する土砂を一元的に受け入れる処分地の整備についても補助対象化する。
なお、本事業の要件は以下のとおり。
- ①水産基盤整備事業により浚渫工事を行う漁港から発生する土砂を受け入れるものであること。
- ②関係する地方公共団体において、共同で土砂処分を行うための計画（協定書を含む。）を作成し、投入土量や費用負担等について合意を得たものであること。
- 事業主体：都道府県
- 補助率：既存事業と同様（1/2等）

<複数漁港間における土砂処分のイメージ>



費用負担のイメージ

漁港	管理者	投入土量(計画)	備考
A漁港	A県	50,000m ³	事業主体
B漁港	B市	20,000m ³	
C漁港	C市	30,000m ³	



漁港機能増進事業(非公共事業)

令和8年度予算概算決定額 100百万円(前年度 150百万円)

[令和7年度補正予算額 1,650百万円]

<対策のポイント>

漁港のストック効果の最大化・海業の推進を図るため、漁港の就労環境改善、漁港ストックの利用適正化、安全対策向上・強靱化、資源管理・流通高度化等に資する整備を支援します。また、新たに**漁業由来の廃棄物を保管、一次処理するために必要な施設の整備**を支援します。

<事業目標>

- 事業実施地区において、労働環境の改善及び生産性の向上が確保された漁港の割合(100% [令和8年度まで])
- 事業実施地区において、安定的な漁業生産体制が確保された漁港の割合(事業完了5年後:100% [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>

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. 漁港ストックの利用適正化事業

- ① 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、漁業由来の廃棄物や漁業活動中に回収されるプラスチック等を保管、一次処理するために必要な施設等
- ② 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 等
- ③ 漁港の利用促進に向けた漁港施設等活用事業に係る漁港の環境整備

3. 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

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、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

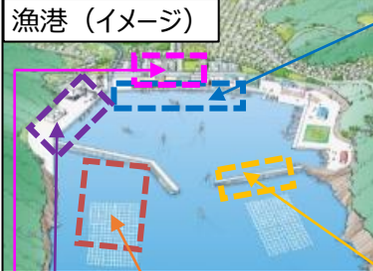
5. 漁港インフラのグリーン化事業

漁港内のCO2排出削減のための給電施設、再生可能エネルギー関係施設 等

6. 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

<事業イメージ>



漁港 (イメージ)

1. 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
- 屋根施設の整備による陸揚げ作業環境の改善




2. 漁港ストックの利用適正化施設

- 用地の区画整理・整地
- 廃漁網のストックヤード




3. 安全対策向上・強靱化施設

- 防波堤嵩上げ



4. 資源管理・流通高度化施設

- 電子入札設備



5. 漁港インフラのグリーン化施設

- 再生可能エネルギー関係施設によるCO2排出削減



6. 操業形態の転換・養殖転換に係る施設

- 養殖場に係る環境整備



<事業の流れ>

