

## モノづくりの産業基盤を支える港湾の整備（防災・安全）

**計画概要****◆計画期間**

平成22年度～平成26年度（5年間）

**◆計画の目標**

日本経済を牽引する「愛知のモノづくり」の国際競争力を一層強化するため、既存港湾施設の耐震化や長寿命化を図り、災害に対して安全・安心な港づくりを行う。

**◆計画の成果目標(定量的指標)**

指標①: 港湾における長寿命化(修繕)計画の策定の推進

指標②: 優先的に改良及び補修が必要な港湾施設の対策率の向上

## 評価内容

### ◆交付対象事業の進捗状況

| 交付対象事業       | 事業費※     | 事業の実施状況             | 進捗率※  |
|--------------|----------|---------------------|-------|
| A 港湾事業       | 1,542百万円 | 愛知県内の港湾施設の老朽化対策を実施。 | 55.6% |
| B 関連社会資本整備事業 | 0百万円     | -                   | -     |
| C 効果促進事業     | 35百万円    | 港湾BCP策定の効果促進事業を実施。  | 116%  |
| 合計           | 1,577百万円 |                     |       |

※事業費は実績額

※進捗率(%)は各事業の計画に対する実施割合【事業費ベース】

### ◆事業効果の発現状況、目標値の達成状況

#### I 定量的指標に関連する交付対象事業の効果の発現状況

- ・指標①:港湾における長寿命化(修繕)計画の策定の推進  
⇒県内11港湾にて維持管理計画書を策定
- ・指標②:優先的に改良及び補修が必要な港湾施設の対策率の向上  
⇒港湾施設の補修を完了(別紙1)

## Ⅱ 定量的指標の達成状況

指標①港湾における長寿命化(修繕)計画の策定率  
[策定済み港湾数]/[全港湾数(11港)]

|       |      |                |      |
|-------|------|----------------|------|
| 最終目標値 | 100% | 目標値と実績値に差が出た要因 | 差違なし |
| 最終実績値 | 100% |                |      |

指標②H22～26年度までに改良及び補修が完了する港湾施設の対策率  
[改良及び補修済み施設数]/[優先的に改良及び補修が必要な施設数]

|       |     |                |                                     |
|-------|-----|----------------|-------------------------------------|
| 最終目標値 | 37% | 目標値と実績値に差が出た要因 | 厳しい財政状況の中で予算確保が難しく、緊急性の高い事業に集中したため。 |
| 最終実績値 | 30% |                |                                     |

## Ⅲ 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況(必要に応じて記述)

・効果促進事業にて衣浦港、三河港の港湾BCP(事業継続計画)を策定し、ハード整備と併せて、災害に強い港づくりを実現する。(別紙2)

## ◆今後の方針

- ・日本経済を牽引する「愛知のモノづくり」の国際競争力を一層強化するため、H27年度から新たな計画を位置付け、既存港湾施設の耐震化や長寿命化を図り、災害に対して安全・安心な港づくりの推進に努める。
- ・未完了の事業については、早期整備完了を目指す。

## ◆事後評価の実施体制、実施時期

|           |   |
|-----------|---|
| 事後評価の実施体制 | 策定主体にて評価を実施。  |
| 事後評価の実施時期 | 平成29年3月   |
| 公表の方法     | WEBページ公開<br>( <a href="http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kowan/0000042594.html">http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kowan/0000042594.html</a> ) |



【基幹事業】

- 事業名  
統合補助事業
- 工事概要  
施設の老朽化等により陳腐化し利用効率の低下した施設等に適切な改良を加え、長寿命化し、有効利用するために整備を行う。
- 事業箇所  
愛知県内全域
- 事業主体  
愛知県
- 事業効果  
施設の老朽化等により陳腐化し利用効率の低下した施設等に適切な改良を実施し、施設の長定命化と安全性を確保

①防波堤補修(伊良湖港)



③武豊北ふ頭物揚場補修(衣浦港)



②臨港道路補修(東幡豆港)



