

## 農山漁村地域整備計画における事後評価

整備計画名	広島県沿岸漁村地域整備計画(第3期)
計画策定主体	広島県
対象市町	廿日市市、吳市、大崎上島町、三原市、尾道市、福山市、広島県沿岸
計画期間	令和2年度～令和6年度（5年間）

### 1. 交付対象事業の進捗状況

事業名	地区名	事業主体	工期	主な事業内容等
海岸保全施設整備_漁港 (高潮対策、海岸堤防等老朽化対策)	横田漁港海岸	広島県	R2～R6	突堤L=100m
	倉橋漁港海岸	広島県	R2～R6	護岸(改良)L=160m
	串浜漁港海岸	尾道市	R2～R6	護岸(改良)L=500m
	地御前漁港海岸	広島県	R3～R6	離岸堤L=230m 護岸(改良)L=284m
	地御前漁港海岸	広島県	R2～R3	護岸(改良)L=290m
	豊島漁港海岸	広島県	R2～R3	護岸(改良)L=155m
	大地蔵漁港海岸	吳市	R2～R2	護岸(改良)L=36m
	梅原漁港海岸	廿日市市	R2～R3	護岸(改良)L=124m
	市管理漁港海岸 (全2港))	尾道市	R2～R2	長寿命化計画策定1式
漁港漁村環境整備事業 (漁業集落環境整備事業)	横田	福山市	R2～R2	集落道路L=250m
	横田	福山市	R2～R2	長寿命化計画策定1式
	豊島	吳市	R2～R2	長寿命化計画策定1式
	能地	三原市	R2～R2	長寿命化計画策定1式
	大町	尾道市	R2～R2	長寿命化計画策定1式
	沖浦・明石	大崎上島町	R2～R2	汚水処理施設の保全工事1式
海岸保全施設整備_漁港 (津波・高潮危機管理対策)	広島県沿岸	広島県	R5～R6	海岸保全基本計画改訂1式

### 2. 事業効果の発現状況

事業名	評価の内容
海岸保全施設整備_漁港	計画期間内の事業実施により、事業効果が一部発現した。
漁港漁村環境整備事業	計画期間内の事業実施により、事業効果が発現した。

### 3. 成果目標の目標値の実現状況

事業名	成果目標	目標値	達成値	達成率
海岸保全施設整備	漁港海岸保全施設整備の推進により、防護区域内面積を確保する。	19.6ha	8.6ha	44%
	漁港海岸施設に係る点検及び長寿命化計画を策定する。 【市管理】2港	【市管理】策定率 100%	【市管理】策定率 100%	100%
漁港漁村環境整備事業	漁業集落道整備により、集落内の防災安全性を向上させるとともに、生活環境の向上を図る。	263世帯	263世帯	100%
	漁業集落排水施設における点検及び機能保全計画を策定する。 【全4地区】	策定率 100%	策定率 100%	100%
津波・高潮危機管理対策事業	漁業集落道整備により、集落内の防災安全性を向上させるとともに、生活環境の向上を図る。	・平均海面上昇を踏まえた潮位条件の設定 ・波浪推算及び高潮推算モデルの構築及び解析の実施	・平均海面上昇を踏まえた潮位条件の設定 ・波浪推算及び高潮推算モデルの構築及び解析の実施	100%

#### ・目標値の実現状況への総合評価

漁港漁村環境整備事業においては、目標値を達成することができ、計画通りの成果を上げることができた。一方、海岸保全施設整備事業では、資材価格の高騰や労働単価の上昇といった外部環境の変化に加え、地元調整の難航が影響し、事業進捗が遅延した結果、目標値を達成するには至らなかった。

### 4. 今後の方針

今後は、整備計画年度を令和7年度から令和11年度（5年間）とする新たな整備計画を策定し、引き続き、漁港海岸保全施設整備の推進により、安全・安心で快適な漁港・漁村の構築を図ることとする。