

農山漁村地域整備計画

計画の名称

あいち食と緑の漁港漁村整備計画

計画策定主体

愛知県

対象市町村

常滑市、碧南市、西尾市、蒲郡市、豊川市、田原市、豊橋市、美浜町、南知多町

計画の期間

令和2年度～令和6年度(5年間)

計画の目標

- ・高潮、地震・津波対策により、安全安心な地域の形成を図る。
- ・漁港施設の整備により、水産物供給体制の確保及び、漁港の環境並びに防災機能の向上を図る。

定量的指標

- ・津波、高潮による災害から一定の水準の安全性が確保される地域の面積を177ha増加させる。
- ・大浜漁港及び師崎漁港において、操作時間を短縮できる樋門及び陸閘を4基増加させる。
- ・豊浜漁港において、安全に氷般・陸揚作業が可能となる漁船を2隻増加させる。
- ・篠島漁港において、係留が可能となる漁船を3隻増加させる。
- ・篠島漁港において、臨港道路を整備することにより、漁獲物の輸送時間(約7分→約5分)及び出漁までの移動時間(約8分→約3分)を短縮させる。
- ・篠島漁港において、浮棧橋を整備することにより、氷を2隻同時に積み込みできるようになるため、待ち時間(30分→なし)の削減及び接岸時間(10分→5分)を短縮させる。
- ・大浜漁港において、浮棧橋を整備することにより、氷を2隻同時に積み込みできるようになるため、作業時間(60分→20分)を短縮させる。

対象事業

別紙のとおり

農山漁村地域整備計画の対象事業

事業名	事業型		事業実施主体	関係市町村	計画期間内の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の総事業費 (千円)	費用対効果	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)							
海岸保全施設整備__漁港	高潮対策	一色	愛知県	西尾市	堤防 300m 胸壁 660m 陸閘 6基	R2 ~ R6	1,800,000	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	高潮対策	豊浜	愛知県	南知多町	胸壁 320m 樋門 2基	R2 ~ R6	79,000	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	高潮対策	篠島	愛知県	南知多町	胸壁 560m 陸閘 5基	R2 ~ R6	942,000	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	高潮対策	三谷	愛知県	蒲郡市	堤防 1,400m 樋門 2基 陸閘 7基	R2 ~ R6	600,000	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	津波・高潮危機管理対策	大浜	愛知県	碧南市	陸閘(改良) 2基 水門(改良) 1基	R2 ~ R4	120,000	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	津波・高潮危機管理対策	赤羽根	愛知県	田原市	胸壁 390m	R2 ~ R6	468,000	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	津波・高潮危機管理対策	豊浜	愛知県	南知多町	津波防災ステーションの改良	R2 ~ R3	15,000	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	津波・高潮危機管理対策	師崎	愛知県	南知多町	樋門改良 1基	R2 ~ R3	30,000	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	津波・高潮危機管理対策	豊浜他33漁港	愛知県	南知多町他8市町	三河湾・伊勢湾沿岸及び遠州灘沿岸 海岸保全基本計画の変更支援 1式	R5	11,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	豊浜	愛知県	南知多町	浮棧橋 1基	R2 ~ R3	140,000	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	篠島	愛知県	南知多町	道路 420m 物揚場(改良) 66m 泊地 1,540m ² 浮棧橋 1基	R2 ~ R6	478,000	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	大浜	愛知県	碧南市	浮棧橋 1基	R5 ~ R6	185,000	総事業費が10億円以下のため未記入	
						~			
合計 (全体事業費)							4,868,000		

あいち食と緑の漁港漁村整備計画 位置図 【対象事業】

