

# 農山漁村地域整備計画

平成31年3月11日

<b>計画の名称</b> 豊かな丹後の海と漁村地域づくり計画(その2)
<b>計画策定主体</b> 京都府
<b>対象市町村</b> 舞鶴市、宮津市、京丹後市、伊根町 (4市町)
<b>計画の期間</b> 平成28年～平成30年(3年間)
<b>計画の目標</b> <p>京都府では高付加価値水産物の生産拡大を中心としたつくり育てる漁業の推進や観光産業と連携した取り組みを進め、豊かな丹後の海を生かした水産業づくりを展開している。</p> <p>本計画では、「京都府圏域総合水産基盤整備事業計画」や「丹後沿岸海岸保全基本計画」に基づき、漁港施設の整備を進めるとともに、集落を守る防災施設や海岸保全施設を整備することにより、水産業の効率性、生産性の向上と、安全・安心で快適な漁港・漁村を構築することを目標とする。</p> <p>さらに、藻場造成により沿岸海域の水質保全・地球温暖化の抑制・海洋生態系の保全を推進するとともに、併せて磯根資源等の資源量・生産量の増大を図る。</p>
<b>定量的指標</b> <p>(海岸保全施設整備__漁港)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 竜宮浜漁港海岸において、海岸保全施設の整備を行ない、波浪等による越波・飛沫被害から<b>後背地1.29haの防護を図るため、実施設計を行い、防護面積0.3ha分のブロックの製作を行う。</b></li><li>・ 栗田漁港海岸において、海岸保全施設の整備を行い、波浪等による飛沫被害等から背後地0.7haを防護する。</li><li>・ 伊根漁港海岸において、海岸保全施設の整備を行い、波浪等による海岸侵食被害から背後地0.5haを防護する。</li><li>・ 舞鶴市の2漁港海岸において、海岸保全施設の長寿命化を図るため、老朽化対策工事を行い、維持管理・更新等に係るライフサイクルコストの縮減を行う。</li><li>・ 宮津市の2漁港海岸において、海岸保全施設の長寿命化を図るため、長寿命化計画を策定し、維持管理・更新等に係るライフサイクルコストの縮減を行う。</li><li>・ 京丹後市の4漁港海岸において、海岸保全施設の長寿命化を図るため、長寿命化計画を策定し、維持管理・更新等に係るライフサイクルコストの縮減を行う。</li><li>・ 伊根町の3漁港海岸において、海岸保全施設の長寿命化を図るため、長寿命化計画を策定し、老朽化対策工事の実施により、維持管理・更新等に係るライフサイクルコストの縮減を行う。</li></ul> <p>(水産物供給基盤整備事業)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 京都府沿岸において、着定基質を<b>0ha→0.5ha</b>設置し、そこで生産される海藻類によるチッ素・リン等の栄養塩の固定により、沿岸海域の水質保全を図る。</li></ul> <p>(漁港漁村環境整備事業)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 舞鶴市の3地区において、漁業集落排水施設の長寿命化を図るため、機能保全計画を策定し、機能保全工事の実施により、維持管理・更新等に係るライフサイクルコストの縮減を行う。</li><li>・ 伊根町の2地区において、水産飲雑用水施設の長寿命化を図るため、機能保全計画を策定し、維持管理・更新等に係るライフサイクルコストの縮減を行う。</li><li>・ 成生漁港において、漁業就業環境の改善を図るため、漁具干場<b>726㎡→1436㎡</b>の拡大を目指す。</li><li>・ 田井栗田漁港において、漁船11隻を荒天時に安全に船揚げできる船揚場<b>0㎡→430㎡</b>を整備し、<b>漁業担い手確保のための漁業就業環境の条件を整える。</b></li></ul>
<b>対象事業</b> 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	竜宮浜漁港海岸	舞鶴市	舞鶴市	測量設計一式 ブロック制作一式	H30	35,310	総事業費が10億円以下のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	高潮対策	栗田漁港海岸	宮津市	宮津市	離岸堤 L=55m	H29 ~ H30	102,750	総事業費が10億円以下のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	侵食対策	伊根漁港海岸	伊根町	伊根町	護岸 L=238m	H28 ~ H30	283,329	総事業費が10億円以下のため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等老朽化対策	舞鶴	舞鶴市	舞鶴市	老朽化対策工事一式	H28 ~ H29	18,705	計画策定、調査、保全工事であるため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等老朽化対策	宮津	宮津市	宮津市	長寿命化計画策定一式	H30	27,600	計画策定、調査、保全工事であるため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等老朽化対策	京丹後	京丹後市	京丹後市	長寿命化計画策定一式	H30	16,120	計画策定、調査、保全工事であるため未記入	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等老朽化対策	伊根	伊根町	伊根町	長寿命化計画策定一式 老朽化対策工事一式	H29 ~ H30	21,921	計画策定、調査、保全工事であるため未記入	
水産物供給基盤整備事業	水域環境保全創造事業	京都府沿岸(2期)	京都府	舞鶴市,宮津市 京丹後市,伊根町	着底気質A=0.5ha	H28	47,250	総事業費が10億円以下のため未記入	
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	舞鶴	舞鶴市	舞鶴市	保全計画策定一式 機能保全工事一式	H29 ~ H30	24,422	総事業費が10億円以下のため未記入	
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	伊根	伊根町	伊根町	保全計画策定一式 実施設計一式	H30	27,540	総事業費が10億円以下のため未記入	
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	成生	舞鶴市	舞鶴市	測量調査設計一式 埋立図書作成一式	H29 ~ H30	27,547	総事業費が10億円以下のため未記入	
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	田井(栗田)	宮津市	宮津市	防波堤 L=35m 船揚場 L=30m	H28 ~ H29	82,256	総事業費が10億円以下のため未記入	
合計 (全体事業費)							714,750		