

<p>計画の名称</p> <p style="text-align: center;">豊かな丹後の海と漁村地域づくり計画</p>																																																																																																	
<p>計画策定主体</p> <p style="text-align: center;">京都府</p>																																																																																																	
<p>対象市町村</p> <p style="text-align: center;">舞鶴市、宮津市、京丹後市、伊根町</p>																																																																																																	
<p>計画の期間</p> <p style="text-align: center;">平成25年～平成27年(3年間)</p>																																																																																																	
<p>計画の目標</p> <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>																																																																																																	
<p>定量的指標</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 竜宮浜漁港において突堤の整備を行い、荒天時に舞鶴湾へ避難していた漁船12隻について漁港内に避難可能とし、避難に必要な経費の削減を図る。 ○ 波浪等による被害から海岸を防護し国土を保全するとともに住民の生命財産を守るため、漁港海岸における保全施設の整備を行い、海岸背後地の防護面積0.2haを確保する。 ○ 伊根漁港で大雨時に浸水被害を防止するため雨水排水路を整備し、床下浸水被害防止5棟を確保して、安全で安心な漁村地域を形成する。 ○ 着底基質を0.1ha設置し、そこで生産される海藻類により二酸化炭素2tを固定し、また海藻の収穫に伴うチッ素・リンの除去を図ることで、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 ○ 田井(栗田)漁港において、全隻数を安全に係留できる船揚場を整備し、漁業就業環境の条件を整え、漁業就業者を確保維持する。 ○ 漁港海岸施設の機能診断を行い、施設の長寿命化、施設更新費用の平準化を図る。 																																																																																																	
<p>対象事業</p> <p style="text-align: right;">(単位：千円)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">事業名</th> <th rowspan="2">事業型</th> <th rowspan="2">事業箇所名 (地区名)</th> <th rowspan="2">事業実施主体</th> <th rowspan="2">関係市町村</th> <th rowspan="2">計画期間内の 事業内容 (工種及び数量)</th> <th rowspan="2">工期</th> <th rowspan="2">計画期間内の 総事業費</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地域水産物供給基盤整備事業</td> <td>外郭施設</td> <td>竜宮浜</td> <td>舞鶴市</td> <td>舞鶴市</td> <td>突堤(改良)L=25m</td> <td>H25 H26 ~</td> <td style="text-align: right;">4,410</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸保全施設整備事業</td> <td>侵食対策</td> <td>養老</td> <td>宮津市</td> <td>宮津市</td> <td>離岸堤L=195m</td> <td>H25</td> <td style="text-align: right;">218,961</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸保全施設整備事業</td> <td>侵食対策</td> <td>伊根</td> <td>伊根町</td> <td>伊根町</td> <td>護岸L=154m</td> <td>H25 H27 ~</td> <td style="text-align: right;">165,093</td> <td></td> </tr> <tr> <td>漁業集落環境整備事業</td> <td>集落環境</td> <td>伊根</td> <td>伊根町</td> <td>伊根町</td> <td>雨水排水路L=189m</td> <td>H25 H26 ~</td> <td style="text-align: right;">59,004</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水域環境保全創造事業</td> <td>水域環境保全</td> <td>京都府沿岸 (2期)</td> <td>京都府</td> <td>宮津市</td> <td>深浅測量 着底基質 A=0.1ha</td> <td>H26 H27 ~</td> <td style="text-align: right;">14,898</td> <td></td> </tr> <tr> <td>漁港漁村環境整備事業</td> <td>漁村再生</td> <td>田井(栗田)</td> <td>宮津市</td> <td>宮津市</td> <td>実施設計 防波堤L=12m</td> <td>H27</td> <td style="text-align: right;">41,200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸保全施設整備事業</td> <td>老朽化</td> <td>舞鶴</td> <td>舞鶴市</td> <td>舞鶴市</td> <td>機能診断、長寿命化計画の策定</td> <td>H27</td> <td style="text-align: right;">15,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海岸保全施設整備事業</td> <td>老朽化</td> <td>中浜</td> <td>京都府</td> <td>京丹後市</td> <td>機能診断、長寿命化計画の策定</td> <td>H27</td> <td style="text-align: right;">5,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計 (全体事業費)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">523,566</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	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	備考	地域水産物供給基盤整備事業	外郭施設	竜宮浜	舞鶴市	舞鶴市	突堤(改良)L=25m	H25 H26 ~	4,410		海岸保全施設整備事業	侵食対策	養老	宮津市	宮津市	離岸堤L=195m	H25	218,961		海岸保全施設整備事業	侵食対策	伊根	伊根町	伊根町	護岸L=154m	H25 H27 ~	165,093		漁業集落環境整備事業	集落環境	伊根	伊根町	伊根町	雨水排水路L=189m	H25 H26 ~	59,004		水域環境保全創造事業	水域環境保全	京都府沿岸 (2期)	京都府	宮津市	深浅測量 着底基質 A=0.1ha	H26 H27 ~	14,898		漁港漁村環境整備事業	漁村再生	田井(栗田)	宮津市	宮津市	実施設計 防波堤L=12m	H27	41,200		海岸保全施設整備事業	老朽化	舞鶴	舞鶴市	舞鶴市	機能診断、長寿命化計画の策定	H27	15,000		海岸保全施設整備事業	老朽化	中浜	京都府	京丹後市	機能診断、長寿命化計画の策定	H27	5,000		合計 (全体事業費)							523,566	
事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	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										備考																																																																																
地域水産物供給基盤整備事業	外郭施設	竜宮浜	舞鶴市	舞鶴市	突堤(改良)L=25m	H25 H26 ~	4,410																																																																																										
海岸保全施設整備事業	侵食対策	養老	宮津市	宮津市	離岸堤L=195m	H25	218,961																																																																																										
海岸保全施設整備事業	侵食対策	伊根	伊根町	伊根町	護岸L=154m	H25 H27 ~	165,093																																																																																										
漁業集落環境整備事業	集落環境	伊根	伊根町	伊根町	雨水排水路L=189m	H25 H26 ~	59,004																																																																																										
水域環境保全創造事業	水域環境保全	京都府沿岸 (2期)	京都府	宮津市	深浅測量 着底基質 A=0.1ha	H26 H27 ~	14,898																																																																																										
漁港漁村環境整備事業	漁村再生	田井(栗田)	宮津市	宮津市	実施設計 防波堤L=12m	H27	41,200																																																																																										
海岸保全施設整備事業	老朽化	舞鶴	舞鶴市	舞鶴市	機能診断、長寿命化計画の策定	H27	15,000																																																																																										
海岸保全施設整備事業	老朽化	中浜	京都府	京丹後市	機能診断、長寿命化計画の策定	H27	5,000																																																																																										
合計 (全体事業費)							523,566																																																																																										