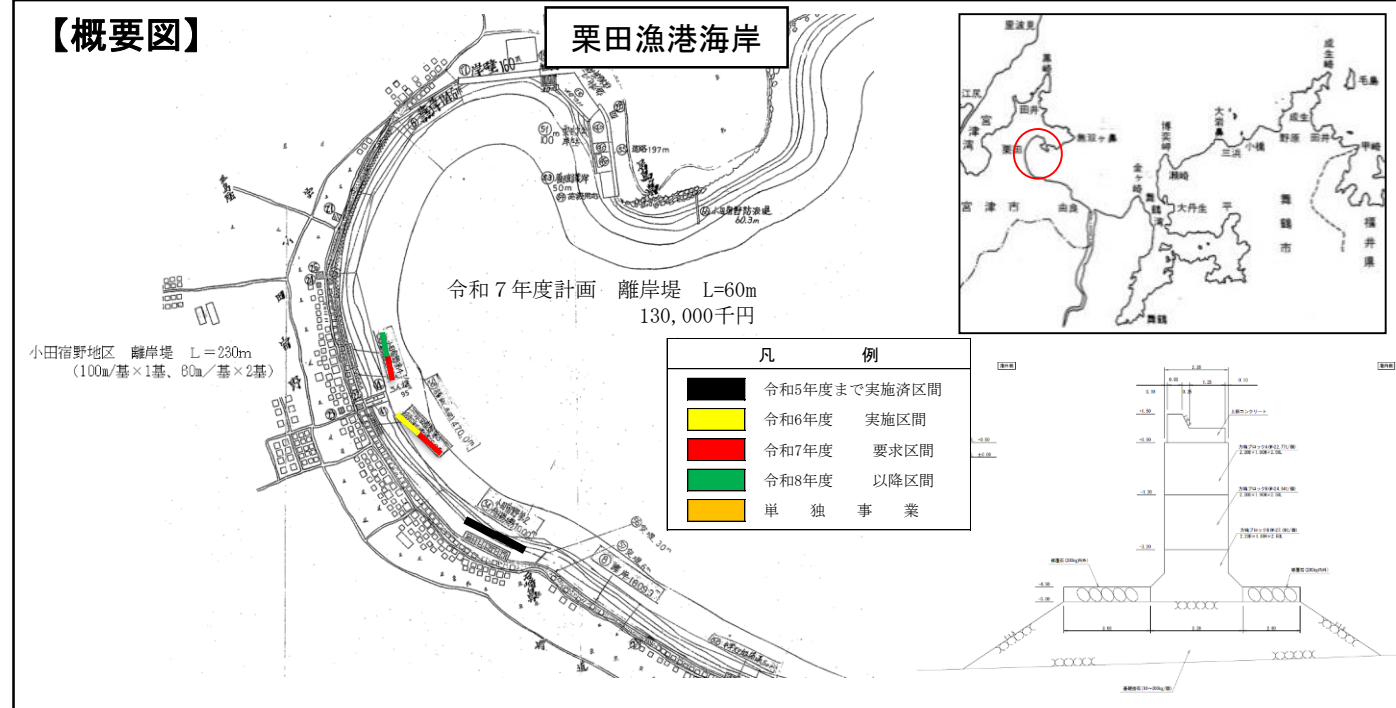


|             |                                                                                |      |                         |                                                                                         |         |      |         |         |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|---------|---------|
| 事業名         | 宮津市営<br>海岸保全施設整備事業(高潮対策)<br>〈農山漁村地域整備交付金〉                                      | 事業概要 | 全体計画                    | ①総事業費 852,000千円<br>②事業目的 離岸堤を設置し来襲波の防止を図る。<br>③事業内容 離岸堤 7基 L=465m<br>④事業期間 平成29年度～令和8年度 |         |      |         |         |
| フリガナ<br>地区名 | クンダ ギョコウ カイガン<br>栗田漁港海岸地区<br>(宮津市小田宿野、小寺、脇)                                    |      | 6年度当初<br>までの実績          | ①総事業費 580,941千円<br>②事業内容 離岸堤 341m                                                       |         |      |         |         |
| 事業主体        | 宮津市                                                                            |      | 7年度計画<br>(6年度補正<br>を含む) | ①総事業費 130,000千円<br>②事業内容 離岸堤工事1式                                                        |         |      |         |         |
| 現況等         | 当地区は人家や漁港施設が密集し南部には砂浜が広がっているが、荒天時に外海からの波浪による影響を受けやすい地形で、H16年23号台風では家屋や道路が被災した。 |      | 負担割合                    | 国:50%,府:16.7%,市町:30.3%,その他:3.0%                                                         |         |      |         |         |
| 事業効果        | 離岸堤の設置により、激浪時に民家や船揚場への直接の来襲波を防止し、地域住民生活の安心・安全を確保する。                            |      | 年度区分                    | 年度                                                                                      | R6当初まで  | R6補正 | R7      | R8以降    |
| コスト削減       | 防護形式について3案比較し経済的となる整備計画を採用した。                                                  |      |                         | 事業費<br>(千円)                                                                             | 580,941 | 0    | 130,000 | 141,059 |
| 環境・景観への配慮   | 基礎捨石の投入により藻場が形成され、魚介類の生育場としても良好な環境となる。                                         |      |                         |                                                                                         |         |      |         |         |

## 【概要図】



R 7 整備予定箇所



波浪時の状況