

水産基盤整備事業

道東に位置する当部管内は、サケ・マス、サンマ、マイワシ、コンブ、ホタテ等の豊富な水産資源を背景に多様な漁業が営まれており、道内漁業生産量の約3割を占める一大生産地域として、我が国の水産物供給基地の役割を担っております。

また、厚岸地区及び歯舞地区は、屋根付き岸壁等の衛生管理型施設が供用され、高付加価値の水産物を国内・海外に供給する拠点となっております。

今後も地域の基幹産業である水産業の更なる振興を図るため、「水産業の成長産業化に向けた拠点機能の強化」や「持続可能な漁業生産を確保するための漁港施設の強靱化・長寿命化」を重点的に推進します。

厚岸地区

漁船の安全な航行を確保するための航路の整備や高潮被害の防止を図るための岸壁嵩上げ整備を推進します。

また、漁港施設の長寿命化を図るため、岸壁等の補修を行います。



衛生管理型施設利用状況
(令和2年度 供用開始)

落石地区

漁業活動の安全性を向上させるための道路等の整備や漁船の安全な係留を図るための防波堤の整備を推進します。

また、漁港施設の長寿命化を図るため、岸壁の補修を行います。



崩落土砂撤去(無人化)施工状況

大津地区

主要魚種であるサケなどの衛生管理対策の強化を図るため、屋根付き岸壁の整備を推進します。

また、漁港施設の長寿命化を図るため、航路・泊地等の補修を行います。



漁船保管施設用地利用状況
(令和4年度 用地高上げ完了)

歯舞地区

流通の効率化を図るための道路等の整備や越波・越流被害の防止を図るための護岸の整備を推進します。

また、漁港施設の長寿命化を図るため、防波堤等の補修を行います。



衛生管理型施設全景および利用状況
(令和4年度 供用開始)

羅臼地区

荒天時に漁船の安全性を確保するため、防波堤の整備を推進します。

また、漁港施設の長寿命化を図るため、橋梁等の補修を行います。



取水管敷設状況



橋梁補修状況

水産基盤整備事業の概要

| 事業区分 | 地区名 | 事業の概要 |
|--------------------|--------------------|--|
| 特定漁港 漁場整備 事業 | 厚岸地区 (第3種 厚岸漁港) | 水域施設:水深5.5m航路(湖南)、係留施設:水深4.0m岸壁(改良)(湖北) 輸送施設:道路(改良)(湖北) |
| | 落石地区 (第3種 落石漁港) | 【落石工区】 漁港施設用地:用地(改良) 【浜松工区】 輸送施設:道路(改良) 【昆布盛工区】 外郭施設:東防波堤 |
| | 大津地区 (第4種 大津漁港) | 係留施設:水深3.5m岸壁(改良) |
| | 歯舞地区 (第4種 歯舞漁港) | 【歯舞工区】 外郭施設:西護岸(改良)、係留施設:水深3.5m岸壁(改良) 輸送施設:道路、道路(改良)、駐車場、漁港施設用地:用地(改良) |
| | 羅臼地区 (第4種 羅臼漁港) | 外郭施設:波除堤、突堤 |
| | 釧路管内地区 | 【厚岸漁港】 水域施設:水深5.5m航路(補修) 係留施設:水深3.0m岸壁B(補修)、水深2.0m物揚場B(補修) 輸送施設:道路(補修) 【落石漁港】 係留施設:水深3.5m岸壁(補修)(昆布盛) 【大津漁港】 水域施設:水深4.5m航路(補修)、水深3.5m泊地(補修)、水深3.0m泊地(補修) 係留施設:水深3.5m岸壁(補修)、輸送施設:道路(護岸)(補修) 【歯舞漁港】 外郭施設:西防波堤(補修)(温根元)、輸送施設:道路3(補修)(歯舞) 【羅臼漁港】 係留施設:水深3.5m岸壁(附带施設)(補修)、輸送施設:橋梁(補修) |