

今号テーマ

食の産業に貢献する

◆ 安定的な食料供給のための「かんがい排水事業」

室蘭開発建設部は、農業生産性の向上、農作業の効率化、水管理の合理化を図り、安定的な食料供給に貢献するため「かんがい排水事業」勇払東部地区、安平川地区を実施しています。

■ 勇払東部地区（厚真町、むかわ町）

田んぼで使う水のため、頭首工や用水路などを整備しています。



豊川用水路

頭首工：河川等から用水路へ必要な用水を引き入れるための施設。

■ 安平川地区（安平町）

畑にまく水のための用水路や水はけを良くする排水路などを整備しています。



追分幹線用水路工事



●かんがい排水イメージ図

かんがい排水事業は、高品質で安全・安心な農作物を食卓へ届けることにつながります。

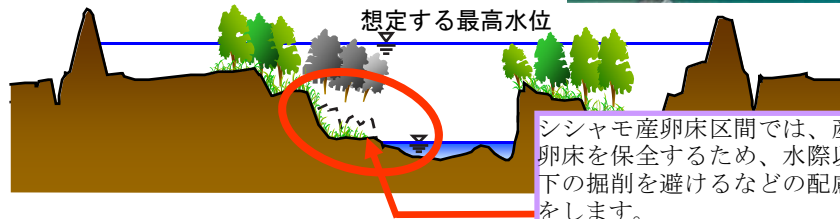
◆ シシャモの生息環境に配慮した鵜川の河川整備

室蘭開発建設部は、一級河川の鵜川水系の洪水被害を軽減するため、河道整備などを行っています。

■ 魚がすみやすい川づくり（鵜川下流の河道整備）

貴重な水産資源であるサケやシシャモなどの生息、成育環境に配慮した河道整備を進めています。

川の掘削が必要な区間は、川原や水際植物の復元・保全に配慮するほか、シシャモの産卵環境の保全にも配慮しています。



シシャモ産卵床区間では、産卵床を保全するため、水際以下の掘削を避けるなどの配慮をします。

■ 鵜川のシシャモ

むかわ町の「町魚」で、「鵜川ししゃも」として商標登録されるシシャモは、重要な水産資源です。また、秋から冬に産卵のため、河川を遡上します。



■ 河道整備の実施後は...

シシャモの産卵・成育環境の定期的なモニタリング調査を行っています。

今回ご紹介した事業は、北海道総合開発計画を踏まえて進めています。計画では、「グローバルな競争力ある自立的安全経済の実現」として、食料供給力の強化と食にかかわる産業の高付加価値化・競争力強化に資する事業を行うこととされています。



事務所ニュース ～苫小牧港湾事務所～

室蘭開発建設部の事務所からのニュースです！！

苫小牧港湾事務所は、苫小牧港及び白老港の港湾建設事業を担っています。

北海道で1番大きなみなと！苫小牧港
～私たちの暮らしを様々な場面で支えています～



苫小牧港（西港区）



苫小牧港（東港区）



白老港

●大きさが一番！

港湾区域の広さは14,300ha。2番目に広い釧路港の5倍以上の面積です。



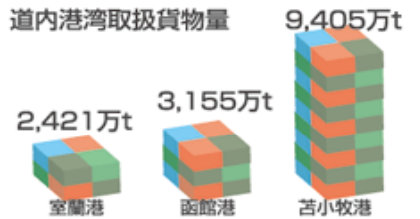
●施設が一番！

貨物の積み卸しをおこなうガントリークレーンや原油などを受け入れる棧橋であるシーバースなど、北海道を支える様々な機械や施設が揃っています。



●取扱貨物量が1番！

北海道で取り扱う貨物量の約50%は苫小牧港を経由しています。2番目に多い函館港の約3倍です。



出典:道内港湾取扱貨物量(平成21年)

●航路が一番！

国内を結ぶフェリーやRORO船の航路数は、日本で一番多い19航路。一週間に約100便が行き来します。



平成23年度は、こんな工事をしています

コンテナ貨物を扱う苫小牧港東港区では、大きな地震が来ても人々の暮らしを支え続けられるように、耐震強化岸壁を整備しています。



*固化処理土とは、セメントと石炭灰をまぜ合わせて強度を高めた土です。

●事務所へのアクセス



〒053-0011 苫小牧市末広町1丁目1-1
TEL : 0144-33-9111(代表)

海とみなとの相談室

全国共通フリーダイヤル
おーいに よくなれ みなと
0120-497-370



海やみなとに関することでご相談がある時はぜひご利用ください。

海とみなとに関する総合的な相談窓口として、次のようなご相談に応じます

- 海やみなとの利用
- 総合的な学習の時間
- その他の海やみなとに関する相談



【発行・編集責任者】

北海道開発局室蘭開発建設部 広報官 0143-25-7051 地域振興対策官 0143-25-7053
〒051-8524 室蘭市入江町1番地14 <室蘭開発建設部ホームページ> → <http://www.mr.hkd.mlit.go.jp/>

※今回は、胆振地方の「食」の産業に貢献する事業として、かんがい排水事業をご紹介するほか、河川整備における漁業への配慮についてご紹介しました。また、今号から、室蘭開建管内の事務所をご紹介する「事務所ニュース」を開始しました。次号は、日高地方の「食」の産業に貢献する事業、事務所ニュースでは「苫小牧河川事務所」「苫小牧道路事務所」をご紹介します。

北海道開発局では、「北海道開発局行政へのご意見・ご要望」メール窓口を開設しており、広く道民・国民の皆さんからのご意見をお聞きしています。詳しくは、こちらをご覧ください。 → http://www.hkd.mlit.go.jp/iken/iken_yobo.html