

令和7年秋の褒章 北海道開発局関係では1名が受章

令和7年秋の褒章の受章者が11月3日付けで発令され、北海道開発局の港湾関係では、白崎義章氏（釧路市・白崎建設(株)代表取締役会長）が「黄綬褒章」を受章され、11月21日に国土交通省で行われた伝達式へ出席されました。

白崎氏は、平成11年に白崎建設(株)の代表取締役に就任し、重要港湾釧路港など北海道内の港湾の整備促進に貢献されるとともに、北海道港湾空港建設協会理事、北海道建設業協会港湾・漁港部会長、釧路建設業協会会長、釧路商工会議所副会頭などの多くの要職を歴任され、港湾建設業の発展や地位の向上に尽力されました。

この度の受章にあたり、白崎氏からは「今後もこの榮譽に恥じぬよう、一層精進し些かなりとも港湾建設事業の推進と、港を核とした地域の発展に貢献していきたい。」と今後の抱負のお言葉をいただきました。



伝達式会場にて褒章の記を手にする
白崎義章氏



国土交通省・廣瀬技監から受章者
への祝辞

(港湾空港部 港湾計画課)



港湾関係災害復旧事業説明会を開催します

『港湾関係災害復旧事業説明会』を開催します。本説明会では国土交通省港湾局海岸・防災課から講師を招き、港湾関係災害復旧事業の制度や事務手続き等について講義いただきます。

日時 令和7年12月15日（月） 14:00～17:00

場所 北海道開発局職員研修室
札幌市東区北6条12丁目

対象 開発局、北海道庁、港湾管理者

開催方法 対面・WEB併用

議題 (1)災害復旧の制度と査定実施について
(2)災害復旧事業事務手続きの留意点
(3)TEC-FORCEの最近の取り組み

※開催案内は事前にメールにてお知らせしております。
参加申し込みは締め切っておりますが、参加を希望される場合はご相談ください。

(港湾空港部 港湾建設課)

Web港湾管理講習会を開催しました！

令和7年11月25日（火）、港湾管理者の実務担当の方を対象に、Web港湾管理講習会を開催しました。約40名のご参加をいただき、音声や画像にも大きなトラブルもなく講習会を終了させることができました。皆様のご協力、ありがとうございました。

本講習会では、港湾管理に係る基礎的な事務手続きや維持管理に係る内容を港湾行政課の各担当者から説明いたしました。また、『港湾施設の維持管理に用いる資機材の保有管理状況について』と題し、意見交換を行い情報共有が図られたと思います。

これからもより良い講習会となるよう皆様のご要望を反映してまいります。

(港湾空港部 港湾行政課)

令和7年度大規模津波防災総合訓練について

北海道開発局では、令和7年11月2日に釧路港で「大規模津波防災総合訓練」を実施予定でしたが、悪天候のため中止となりました。

「大規模津波防災総合訓練」は、国土交通省主催による陸上訓練、海上訓練、上空訓練を実施する総合的な訓練で、北海道では平成22年以来15年ぶりの実施予定でした。

特に海上訓練においては、「避難誘導訓練」、「第一管区海上保安本部による漂流者救助訓練」、「漂流者捜索・救助訓練」、「港湾施設点検訓練」、「港湾巡視訓練」、「航路啓開訓練」、「流出油拡散訓練」、「緊急輸送物資訓練」を予定していましたが、残念ながら実施することが出来ませんでした。

中止となった訓練当日は、「緊急輸送物資訓練」に参加するために、北陸地方整備局新潟港湾・空港事務所所管の大型浚渫船兼油回収船「白山」が、釧路港に係留していましたので、北陸地方整備局のご好意により、事務局スタッフ等で「白山」内部の見学をさせていただきました。

訓練会場の提供及び港湾の利用調整等を行っていただいた釧路市の皆様、新潟港より訓練の為に釧路港にお越し頂いた北陸地方整備局並びに白山乗員の皆様、ご協力ありがとうございました。また、訓練の開催に向け、関係機関の皆様には、様々なご協力をいただきまして、誠にありがとうございました。



大型浚渫船兼油回収船「白山」



「白山」見学の様子

(港湾空港部 空港・防災課)

令和7年度年末年始の輸送等に関する 安全総点検の実施について

国土交通省では、多客繁忙期である年末年始に、陸・海・空の輸送機関等が安全対策の実施状況等を自主点検することにより、公共交通の安全を図るとともに、輸送機関等の安全に対する意識を高めることを目的とする「年末年始の輸送等に関する安全総点検」の取組を実施しています。

関係港湾の施設管理者の方におかれましては、管理する施設について、安全対策の実施状況等の自主点検の実施をお願いいたします。

○期間

令和7年12月10日（水）～令和8年1月10日（土）

○港湾に係る点検事項

- 1 旅客船等ターミナル、港湾施設等の保守点検の実施状況
- 2 港湾におけるテロ防止のための警戒体制の整備状況や乗客等の安心確保のための取組、テロ予告情報を入手した場合やテロ発生時の24時間対応可能な通報・連絡・指示体制の整備状況及びテロ発生を想定した訓練の実施状況
- 3 新型インフルエンザ等感染症対策の実施状況
- 4 自然災害、事故、感染症等発生時の旅客の安全確保のための通報・連絡・指示体制の整備状況及び通信設備・通信環境の確認



<参考> 国土交通省報道発表（令和7年11月21日）

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo04_hh_000027.html

（港湾空港部 空港・防災課）