

## 酒田港国際ターミナル拡張部の供用を開始します

地域の産業や県民生活を支える物流拠点としての機能をより強化するため、平成28年度より酒田港高砂ふ頭において、岸壁延伸工事（国施工）、岸壁背後のコンテナヤード拡張工事（山形県施工）を行ってきました。

本工事により、コンテナ船の2隻同時着岸が可能となることで、将来見込まれるコンテナ貨物量の増加などに対応することが可能となり、地域経済の発展に大きな役割を果たすことが期待されます。

今般、工事完成にともない、酒田港国際ターミナル拡張部の供用式を開催する旨お知らせしておりましたが、取材を希望されます方へ申し込みについてお知らせします。

- 日 時：令和2年8月29日（土）10：00～11：00
- 場 所：酒田港高砂ふ頭（酒田市高砂地内）（別紙－1参照）
- 主 催：国土交通省東北地方整備局酒田港湾事務所・山形県
- 協 力：“プロスパーポートさかた”ポートセールス協議会
- 概 要：主催者挨拶、来賓祝辞、供用開始セレモニー等（別紙－2参照）
- その他：・取材を希望される方は事前登録が必要となりますので、8月27日（木）12時まで申込書（別紙－3）の提出をお願いいたします。
  - ・当日の取材は腕章を着用にてお願いいたします。
  - ・当日はターミナル入口で立入許可手続きを行います。一時立入許可証を受け取った後に会場テントで受付をしてください。
  - ・新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、マスクの着用等にご協力をお願いいたします。

### 今回の供用によって、次の効果等が期待されます。

**効果1：安定的な物流の実現**

**効果2：貨物量増加への対応**

〈発表記者会：山形県政記者クラブ、酒田記者クラブ〉

#### 【問い合わせ先】

国土交通省東北地方整備局酒田港湾事務所企画調整課 早川・阿部  
TEL：0234(33)6314 FAX：0234-35-1220  
山形県県土整備部 空港港湾課 小松・秋場  
TEL：023(630)2401 FAX：023-630-2664  
報道監 県土整備部次長 高橋

### 酒田港国際ターミナル拡張部供用式



出典：地理院地図に会場等を追加して掲載

### <会場案内図>



(注) 会場内の駐車は係の者が誘導しますので、案内に従って下さい。

## 酒田港国際ターミナル拡張部供用式

日時／令和2年8月29日（土） 10時00分～

場所／酒田市高砂（酒田港高砂ふ頭）

### 式 次 第

- － 開 式
- － 主催者挨拶
- － 来賓祝辞
- － 来賓紹介
- － 祝電披露
- － 事業概要報告
- － テープカット
- － 閉 式

主催／国土交通省東北地方整備局酒田港湾事務所

山形県

協力／“プロスパーポートさかた”ポートセールス協議会

別紙－3

【申し込み様式】 ※申込期限：令和2年8月27日（木）12時まで

FAX：0234-35-1220

東北地方整備局 酒田港湾事務所 企画調整課 早川・阿部 行き

件名：酒田港国際ターミナル拡張部供用式

報道機関名	
氏名 (全員の氏名を記入)	代表者)
	同行者)
住所 (会社住所を記入)	
TEL (代表者携帯電話番号)	
FAX	
E-mail	
車両	ナンバー 車種・色 ※複数台で来場される場合は、それぞれの車両のナンバー、 車種・色を記載願います。

【個人情報のご記入にあたって】

ご記入いただきました個人情報は、今回の取材に関する管理、ご連絡にのみ利用させていただきます。

※取材時の協力依頼について

- ・当日の取材は腕章を着用にてお願いいたします。
- ・当日はターミナル入口で立入許可手続きを行います。一時立入許可証を受け取った後に会場テントで受付をしてください。
- ・新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、マスクの着用等にご協力をお願いいたします。

# 整備効果 ～企業の生産性向上につながる公共投資～

- 1,000TEU級コンテナ船の2隻同時着岸が可能となりコンテナ蔵置能力も拡充され、**地域産業や市民生活を支える物流拠点としての機能が強化**
- 今後も継続的に見込まれるコンテナ貨物量の増加や定期コンテナ航路の増加に対応が可能となり、**地域の一層の発展に大きな役割**

○大型コンテナ船(1,000TEU級) 2隻同時着岸可能



酒田港の機能強化

○整備効果

- ①コンテナ貨物量の増加への対応  
新たにふ頭用地(コンテナヤード)を造成したことで、増加するコンテナ貨物への対応が可能
- ②安定的な物流の確保  
気象海象条件でコンテナ船のスケジュールが重複しても入港待ちによる遅延を解消

## 更なる効果の期待

- ・企業の立地環境の向上につながり、新規立地や投資拡大を誘発する好循環が実現
- ・地域の一層の発展に大きな役割



好循環のイメージ図