

# 日本海側拠点港としての機能強化



西港全景



国際フェリー機能の強化

前島ふ頭

東港全景



国際海上コンテナ機能の強化

舞鶴国際ふ頭

外航クルーズ機能の強化

第2ふ頭

A-①

A-②

C-①

# 国際海上コンテナ機能の強化

岸壁機能の強化  
(コンテナ船・バルク船等2隻同時着岸可能化)

舞鶴国際ふ頭

- ・中国定期航路 週1便
  - ・韓国定期航路 週2便
- (平成25年5月に1便増)

# 国際フェリー機能の強化

国際フェリー就航に資する国直轄事業による岸壁改良工事の着手

旅客ターミナル施設の補助採択

前島ふ頭

内航フェリー岸壁の早期整備  
(岸壁【-8m⇒-9m】増深)

- ・国際フェリートライアルの実施
  - 平成24年夏 人流トライアル
  - 平成26年3月 人流・物流トライアル
- ・平成27年7月～ 日韓露国際フェリー運航開始
- 同年12月に直行トライアル実施



# 外航クルーズ機能の強化

大型外航クルーズ船対応岸壁の増深事業の直轄事業化(-9.0m→-10.0m)

クルーズ船寄港増に対応した  
予防保全事業の円滑実施

大型外航クルーズ船に対応した  
係船柱等の増設

舞鶴国際ふ頭

第2ふ頭

クルーズ船旅客ターミナル  
H27.7 供用開始

コスタ・ビクトリア号  
H28 10回寄港

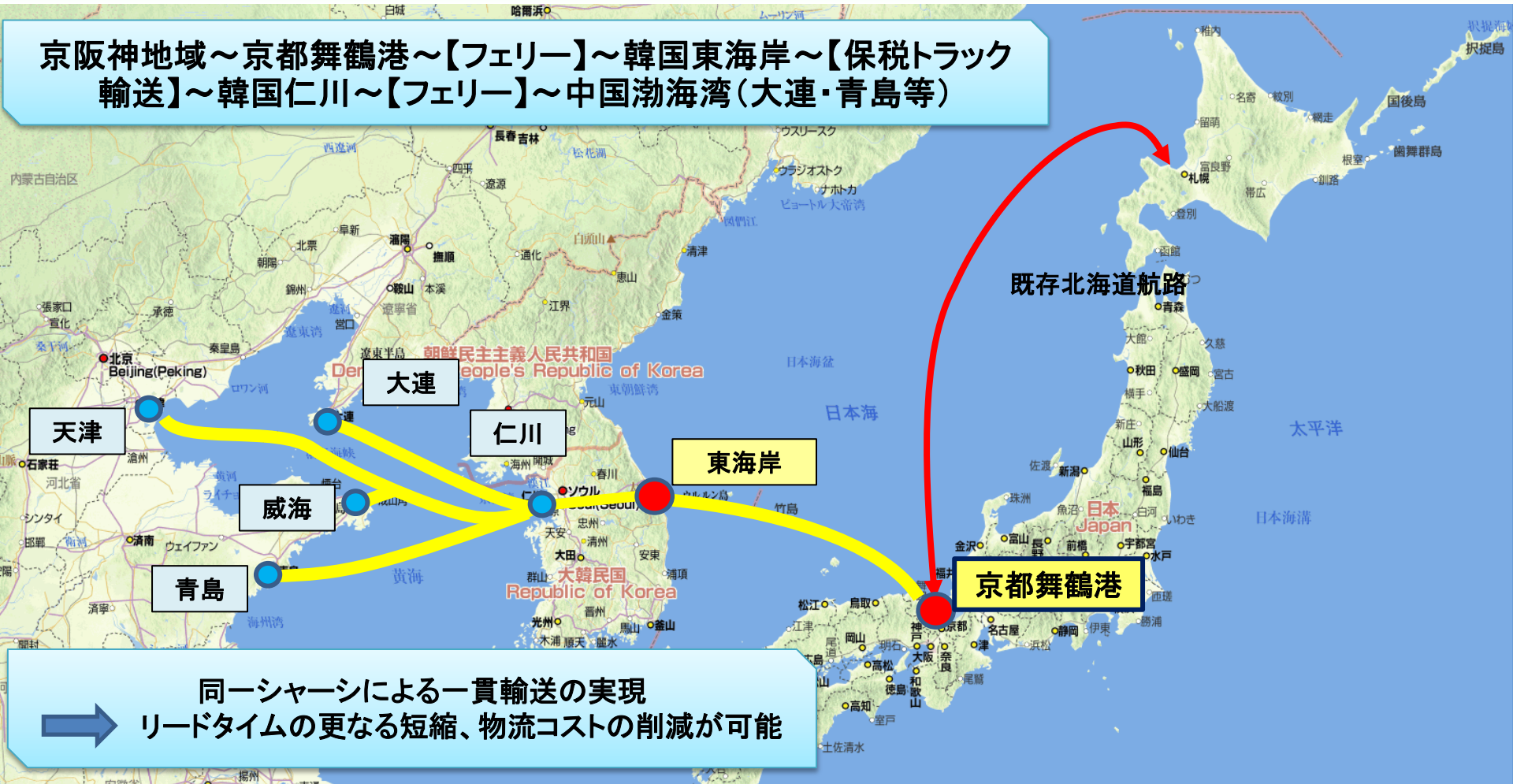
・平成27年度は過去最大の13万トン級クルーズ船(マリナー・オブザ・シーズ)を含め5回の寄港。平成28年度はコスタ・ビクトリアの10回を含め17回寄港。平成29年度はコスタ・ネオロマンチカの32回を含め約40回の寄港予定。

マリナー・オブザ・シーズ号  
初寄港 H27.9.10

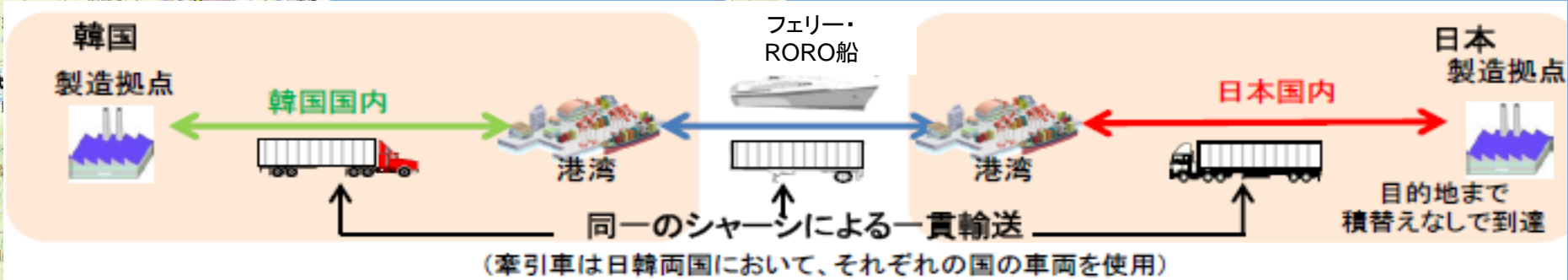


# 日中韓間におけるシャーシの相互通行

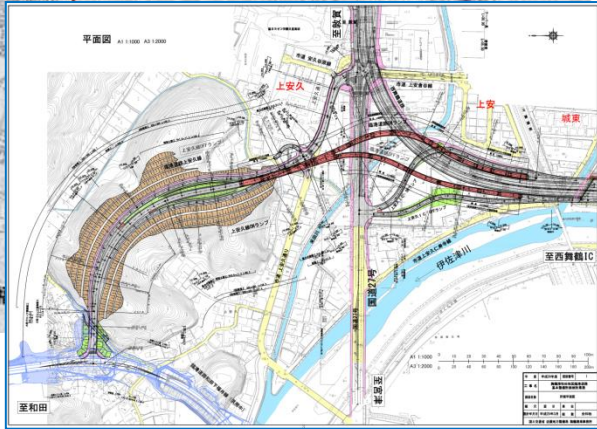
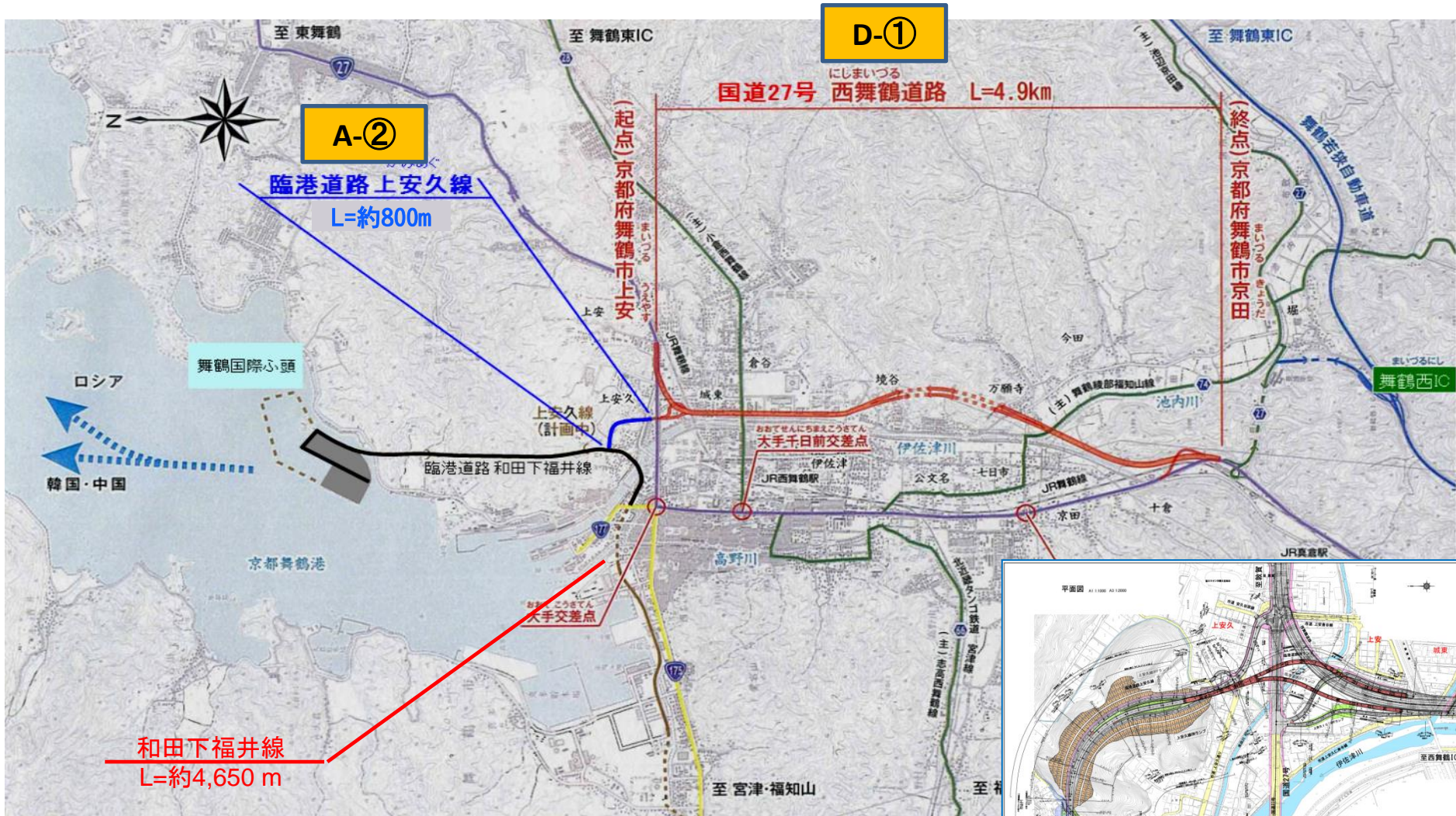
京阪神地域～京都舞鶴港～【フェリー】～韓国東海岸～【保税トラック輸送】～韓国仁川～【フェリー】～中国渤海湾(大連・青島等)



同一シャーシによる一貫輸送の実現  
リードタイムの更なる短縮、物流コストの削減が可能



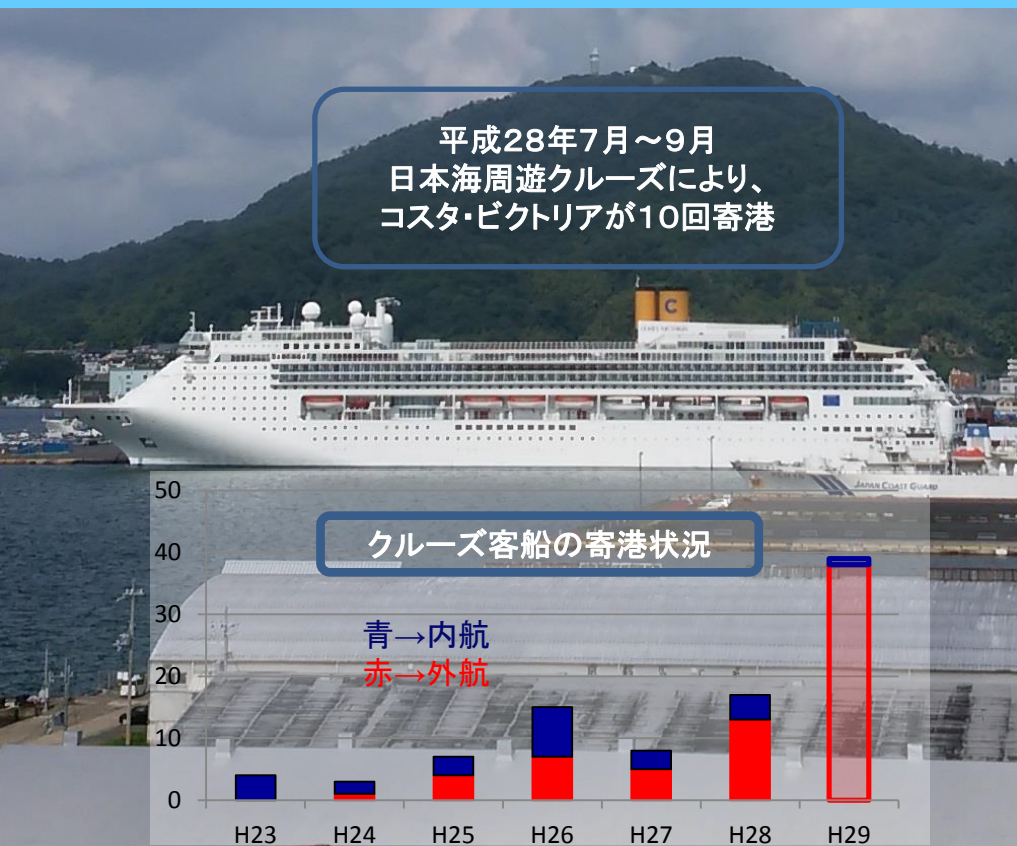
# 臨港道路・国道27号西舞鶴道路整備状況



# 京都舞鶴港の日本海側拠点港機能強化に伴うストック効果

## 整備効果

- 【人流】
- 第2ふ頭（～11万t級）や国際ふ頭（13万t級～）でのクルーズ船受入環境の整備により、H28クルーズ船の寄港数が過去最高の17寄港。H29は約40寄港を予定。
  - 京都縦貫道の全線開通（H27年7月）効果もあり、H28から日本海周遊クルーズ開始。

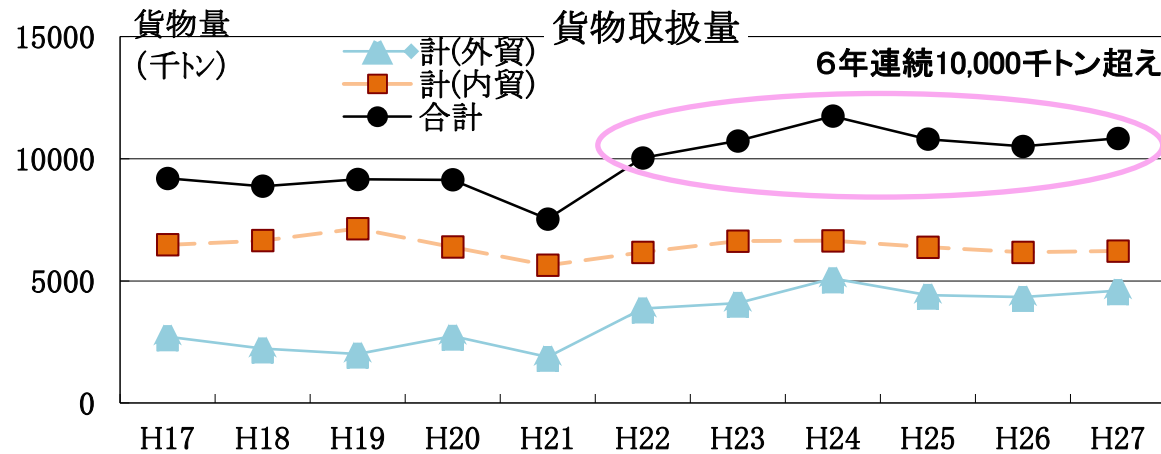


# 整備効果

## 【物流】

- 国際ふ頭の利用開始や岸壁機能の強化に伴い、貨物取扱量が6年連続で1,000万t超え
- コンテナ取扱量については、国際ふ頭利用開始時（H22年4月）の2.2倍の水準
- コンテナ定期航路の増（韓国2航路、中国1航路、日韓露国際フェリー1航路）  
（H22 1航路→H28 4航路）
- 企業立地促進（H26年10月日本通運倉庫,H27年10月あっさり漬け食品工業流通加工施設等）

京都舞鶴港のコンテナ・貨物取扱量の推移

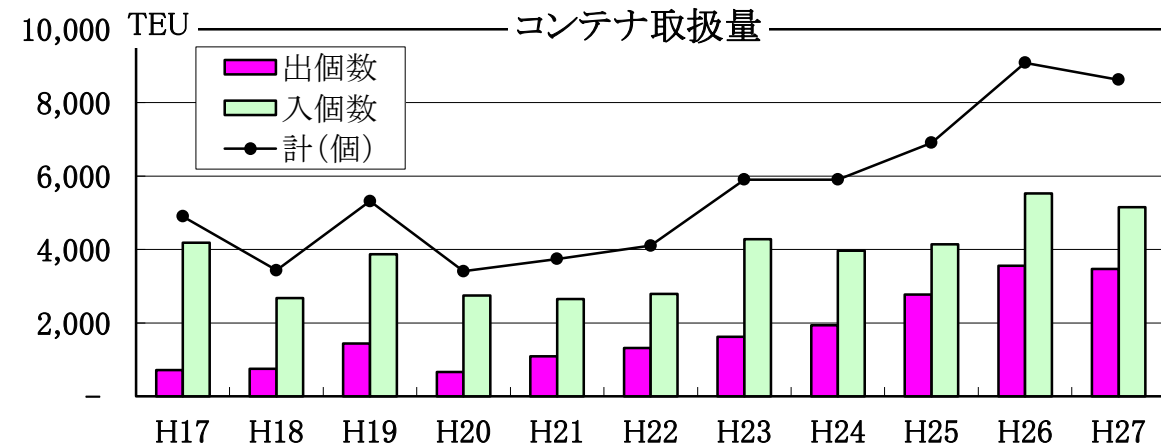


コンテナ定期航路の増

- 韓国航路増(H25年5月)
- 国際フェリー航路増(H27年7月)



DBSクルーズフェリー  
(イースタンドリーム号)



日本通運(株)倉庫  
H26年10月竣工

企業立地の促進



あっさり漬け食品工業流通加工施設  
H27年10月竣工

