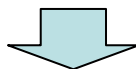


国際物流推進施策について

1. 国際物流施策推進本部の経緯

平成17年2月 国土交通省に国際物流施策本部設置

事務次官を本部長、関係局長全員をメンバーとし、荷主企業や物流事業者等の意見を伺いながら国際物流の新たな施策展開の方向性について検討。



平成17年4月 「今後の国際物流施策の課題」として中間的とりまとめを公表



平成17年7月 課題に対応する具体的政策のとりまとめを公表

国際競争力強化のための国際物流施策の推進

陸・海・空の総合的な交通体系の構築に資する道路ネットワークの整備

国際物流基幹ネットワーク(仮称)の構築

フル積載国際海上背高コンテナが、国際物流戦略の観点から重要な港湾等と大規模物流拠点とを積み替えなくドア・トゥ・ドアで走行できる道路ネットワークを戦略的に構築

1. 国際物流施策推進本部の経緯

経済社会の変化に対応した物流施策の取組

アジア地域が一体的な経済・交流圏へ(相互依存関係の深化)

- 中国・ASEAN等が生産拠点・大消費地として急成長
- 基幹コンテナ航路の我が国への寄港率減少
- 日系企業も調達・製造・販売拠点をアジアにシフト
- アジア域内物流が準国内物流化

物流に対する在庫削減の徹底やきめ細やかな輸配送の要請の高まり

- 少量多頻度、ジャストインタイム
- 食料品を含む消費物資の海外調達の拡大
- 夜間に集荷した貨物の翌日配送

セキュリティ確保の要請の高まり

- セキュリティ対策強化に伴うリードタイムの延伸
- 事業者毎の保安体制強化の必要性
- 保安基準の国際調和の必要性

スーパー中枢港湾における基幹航路確保策

- ・ 大規模ターミナルの機能強化のためのメガターミナル・オペレーターの育成
- ・ 近隣港の機能連携・役割分担の推進

東アジアとの物流機能を重視した港湾整備

- ・ 海上輸送と国内ネットワークとの円滑な接続
- ・ 輸送コスト削減のため鉄道コンテナの海上輸送利用等を推進

大都市圏拠点空港の整備・活用

- ・ 24時間空港の整備・活用
- ・ 深夜・早朝国際航空便の充実

陸海空の各輸送モード間における円滑な交通ネットワークの形成

- ・ 国際標準コンテナ車が、重要な港湾等と物流拠点とを積み替えなく走行できる道路ネットワークを構築

ロジスティクス・ハブ(物流高度化施設)の整備

- ・ ロジスティクス・ハブ形成(在庫管理、流通加工等の機能集約)を促進

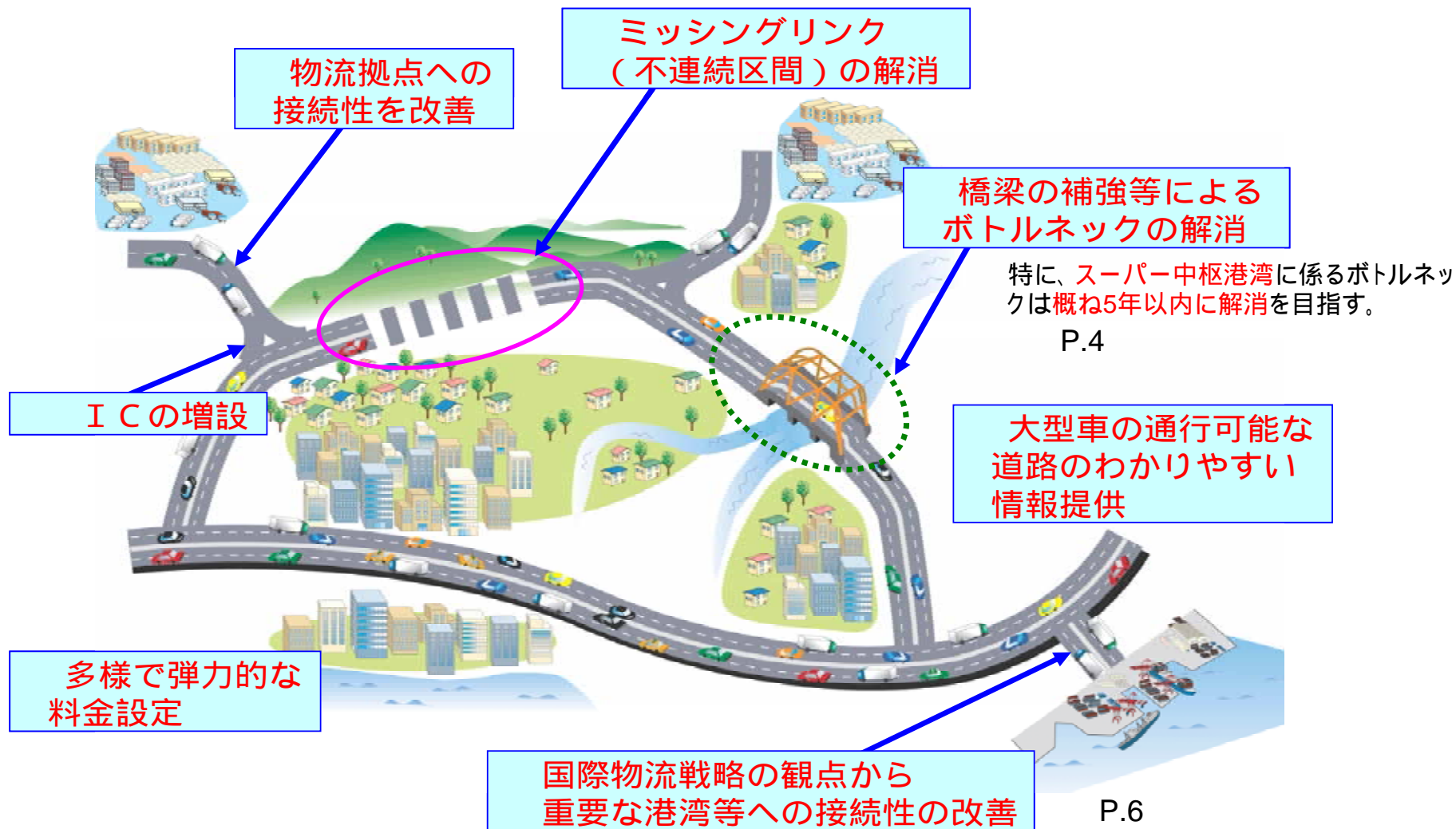
セキュリティ対策強化と物流効率化の両立

- ・ セキュリティ強化のための情報収集・処理体制の確立
- ・ 手続の簡素化・電子化、貨物管理の合理化・電子化を推進

国際物流の改善に向けた国際的連携の推進

- ・ インフラ整備、人材育成、制度改善等に係る国際協力を推進

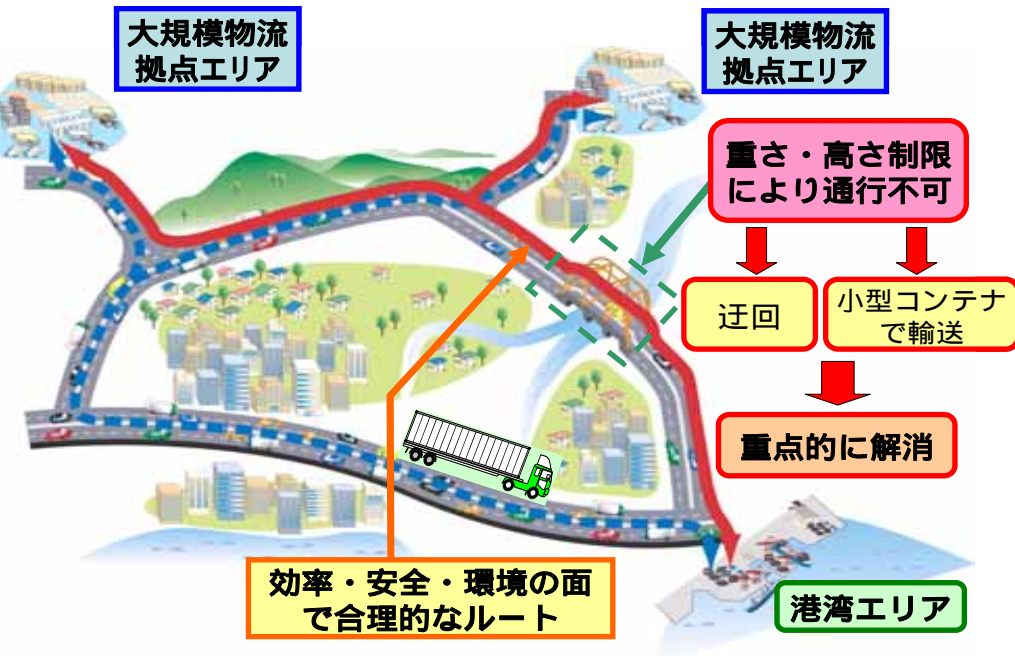
2. 国際物流基幹ネットワーク(仮称)構築のための諸施策



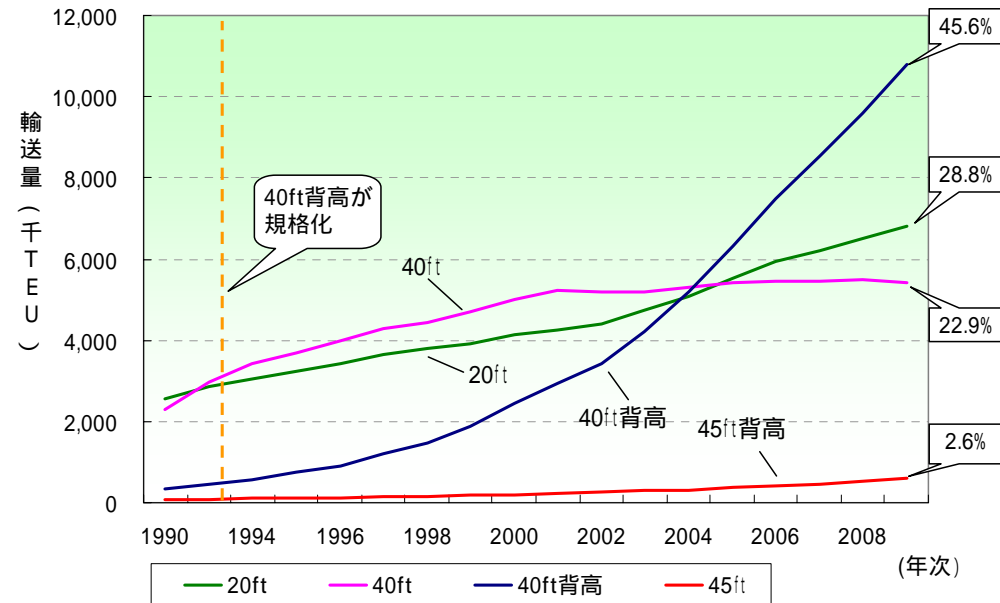
国際物流戦略の観点からの道路ネットワークの構築

2. 国際物流基幹ネットワーク(仮称)構築のための諸施策

国際物流基幹ネットワーク(仮称)イメージ図



国際海上コンテナの全世界保有量の推移
(TEU換算、ドライコンテナのみ)



2. 国際物流基幹ネットワーク(仮称)構築のための諸施策

橋梁補強工事(25t対応)により「重さ指定道路」に指定し、国際標準コンテナ車の通行が可能。これにより、国際物流におけるボトルネックを解消。

環状7号線のボトルネックの解消



首都圏の物流拠点とスーパー中枢港湾である京浜港、拠点空港である東京国際空港を結ぶ物流戦略上重要なルートを確認



ひおかばし
【日丘橋】

平成17年3月 耐荷事業(25t対応)完了
重さ指定道路に指定

みやこおおはし・やまとおおはし
【都大橋・大和大橋】

耐荷事業(25t対応)実施中

5年以内のボトルネック解消を目指す

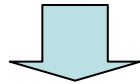
2. 国際物流基幹ネットワーク(仮称)構築のための諸施策

IC等から拠点的な港湾・空港への10分以内のアクセス率の向上により、迅速性・定時性を確保。また、道路の拡幅、交差点改良などによりアクセス向上を図る。

H17年度中に10分アクセスを達成

【新潟空港アクセスの例】

現在の最寄りICまでの所要時間 最大約30分
(新潟空港 国道7号新潟BP)



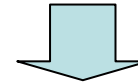
新たなルート^(伊)の供用により10分以内でのアクセスが可能



交差点改良による旅行速度の向上

【大分港アクセスの例】

アクセスルート上に厳しい渋滞ポイント



右折用矢印信号を設置したこと等によって、右折待ち渋滞が減少。平均旅行速度が13.0km/h(H11センサス) 31.3km/hへと向上。

