

現在 now 将来 future



東予港中央地区 既存岸壁(水深5.0m) 航路(水深7.5m) 泊地(水深7.5m) 岸壁(水深7.5m)【耐震】

愛媛-大阪を結ぶフェリーが就航している東予港において、 フェリーの大型化等に対応した耐震強化岸壁等を整備し、 輸送効率化を図るとともに、緊急物資輸送拠点を確保

輸送コスト 13.2億円/年 削減

積載台数 4割増加(8tトラック換算)

平成28年4月に東九州自動車道(北九州市〜宮崎市)が開通し、陸送及びフェリー輸送を活用した九州-四国-関西を結ぶネットワークが強化され、更なる物流効率化が期待

四国ルート利用のメリット

○フェリー利用により、<u>トラックドライバーの労務管理</u>上のメリットが生じる ○トラック輸送のみの場合より、<u>定時性の確保がしやすくなる</u>

四国ルートの利用による車両運転距離の短縮

The state of the s		
		運転距離(本州ルート→九州ルート)
	大分-関西	約7割短縮 (750km→200km)
	宮崎−関西	約6割短縮 (890km→330km)
	鹿児島-関西	約4割短縮 (880km→520km)

※各県庁所在地より吹田ICまで。本州ルートとの比較。



