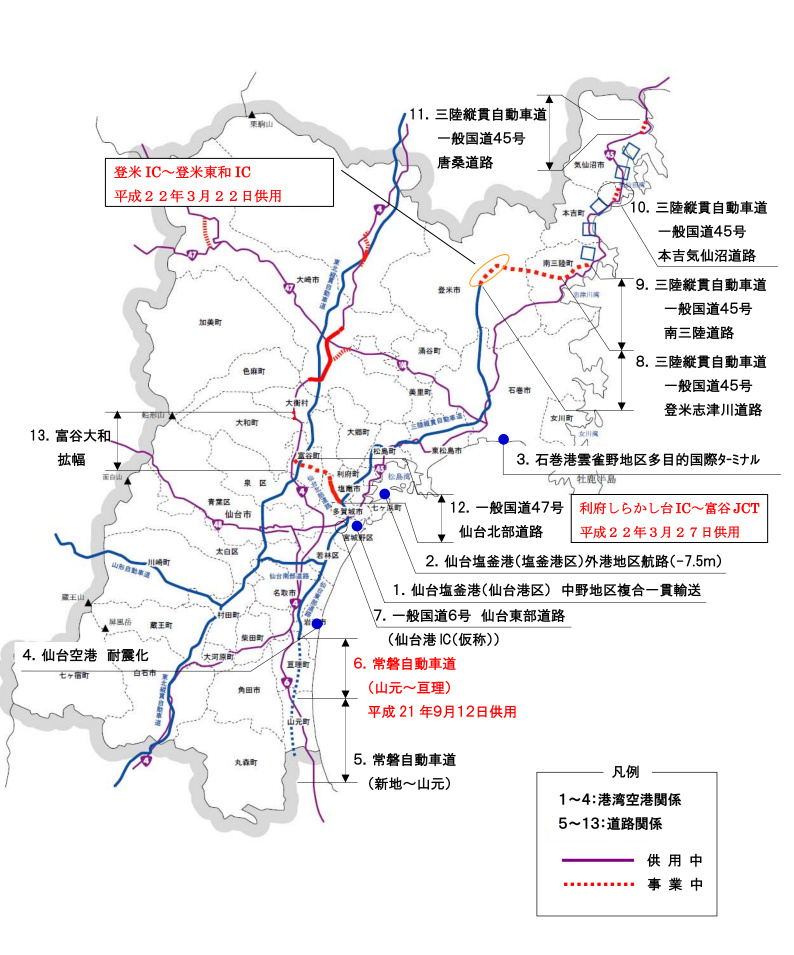
宮城県内主要事業における実績及び計画(国土交通省 東北地方整備局)

光理	olikos kulda urak oxyalik	No.	平成21年度末防波堤整備延長:1, 820m(整備計画延長2, 530m)		予定	線供用	Ð	登米IC~登米東和IC間(5.0km)供用	業着手	H	用予 定	平成22年3月24日 利府しらかし台IC~富谷JCT間(6.6km)供用 平成22年10月 利府JCTフル化完成予定 平成24年度 富谷JCT~国道4号間(1.7km)供用予定	〔供用予定 ₹用済〕
	平成22年10月2号岸壁完成予定	-	1		平成26年度全線供用予定	平成21年9月12日全線供用	平成20年代供用予定	平成22年3月22日	平成20年度新規事業着手	平成20年代供用予定	平成22年度全線供用予定		平成22年度全線4車供用予定 (H19年度迄12.0km供用済)
平成22年度事業計画	岸壁改良工90m、 浚渫工140, 000m3	淡渫 I15, 000m3	防波堤(南)地盤改良工50m	滑走路地盤改良工24m、 誘導路地盤改良工33m、 地下道地盤改良工1式	(延長 16km) 用地買収、一部工事推進	- I	(仙台港IC(仮称)) 改良、橋梁工事推進	(延長 16.1km) 用地買収、改良工事推進	(延長 7.2km) 調査設計、用地調査推進	(延長 7.1km) 用地買収、改良工事推進	(延長 3.0km) トンネル設備工事推進	(延長 13.5km) 利府JCT 改良、舗装工事推進 富谷地区 用地買収、改良工事	(延長 13.3km) 舗装、橋梁工事推進
平成21年度事業実績	· I m// '	浚渫工53, 800m3	防波堤(南)本体工80m	滑走路地盤改良工80m	(延長 16km) 用地買収、一部工事推進	(延長 12km) 東日本高速道路㈱ 舗装工事、施設整備推進	(仙台港IC(仮称)) 改良、橋梁工事推進	(延長 16.1km) 用地買収、改良、橋梁、 舗装工事推進	(延長 7. 2km) 調査設計推進	(延長 7.1km) 用地買収、改良工事推進	(延長 3.0km) 改良、トンネル工事推進	3. 5km) 梨工事推進	(延長 13.3km) 舗装、橋梁工事推進
事業主体	112	東北地方整備局	東北地方整備局	東北地方整備局	東日本高速道路㈱	東日本高速道路㈱	東北地方整備局	東北地方整備局	東北地方整備局	東北地方整備局	東北地方整備局	東北地方整備局	東北地方整備局
事業名	仙台塩釜港(仙台港区)中野地区複合一貫輸送ターミナル改良		石巻港雲雀野地区国際ターミナル	仙台空港耐震化	常磐自道車道 (新地~山元)	常磐自道車道 (山元~亘理)	一般国道6号 仙台東部道路 (仙台港(C(板称))	三陸縱貫自動車道 一般国道45号 登米志津川道路)三陸縱貫自動車道 一般国道45号 本吉気仙沼道路	三陸縱實自動車道 	2 一般国道47号 仙台北部道路	3 一般国道4号 富谷大和拡幅
機関名	-	7	<u>ග</u>	4	S	.	7. 東北地方整備局		6		<u> </u>	<u>1</u>	13

宮城県内主要事業位置図 (国土交通省 東北地方整備局)



物流機能強化に向けた取り組み ~45ft国際海上コンテナ輸送実験~

3軸低床トラクタ、マルチコンテナシャーシ、45ftコンテナを調達し、宮城県岩沼市内のタイヤメーカーと仙台 塩釜港高砂コンテナターミナル間において、45ft国際海上コンテナ公道輸送実験を行う。

実験により、輸送の効率性及び安全性の検証を行うとともに国内輸送の実現に向けた課題の整理を行う。

表 1 国際海上コンテナの諸元

•	女 国际和	4エコン / / /	078876	
規格	40ft	40ft(背高)	45ft	海上コンテナ(20/40ftのみ)優遇措置を適用した場合の法令基準等 東洋ゴム工業(株)の海上コンテナ輸送ルート
サイズ(m) (H×B×L)	2.591 × 2.438 × 12.192	2.896 × 2.438 × 12.192	2.896× 2.438× 13.716	①車長全体で17.0m以内 ②連結装置中心から車両後端部まで12.0m以内
最大総質量 (kg)	30.480	30.480	30.480	③高さ4. 1m以内(高さ指定道路) 東地台 宮 高砂コンテナターミナル 高砂コンテナターミナル ロロロロ マーケティング
最大積載 質量(kg)	27.610	27.480	26.530	④総重量44t以内 ⑤軸重10t以下(認証トラクタ11.5t以下)
純積載容量 (m3)	67.3	76.0	85.6	※45ftコンテナ試験走行車両規格は①②④ 5 本 市立崎塚 本体を役所 の項目が適合せず許可が必要となる
背 で 40	高で10 運べば Off ×10 	みると、)台分は 8.9台で 0 <i>台分</i>	45ft OK	大山区の所の ・ 東京