

八戸港（港湾）の復旧

被害総額：約394億円

【コンテナターミナル】

- ターミナル施設損傷、コンテナ流出
- H23年4月 ガントリークレーン2号機が稼働再開
- 5月 リーファープラグ10基稼働再開
- 7月 リーファープラグ50基稼働再開
- H24年2月 ガントリークレーン1号機が稼働再開
- 5月 受変電設備、管理棟、検査棟の復旧工事を開始
- 6月 埠頭用地陥没部分の補修、拡張工事完了
- 8月 受変電設備が復旧し、暫定受電から本格受電に移行
- リーファープラグ62基稼働再開
- 10月 管理棟、検査棟復旧工事完了

【八太郎北防波堤】

- 中央部・ハネ部のケーソン倒壊（中央部60函、ハネ部44函）
- H23年6月 中央部への消波ブロック据付を開始
- 9月 ハネ部への消波ブロック移設を開始
- 11月 中央部の消波ブロック据付を完了／倒壊したケーソンの撤去を開始／新設ケーソンの製作を開始
- H24年2月 ハネ部の消波ブロック移設完了
- 4月 中央部への新設ケーソンの据付作業を開始
- 10月 中央部へのケーソン全41函据付完了
- 11月 ハネ部ケーソン35函据付開始
- H25年3月 ハネ部へのケーソン全35函据付完了
- 9月 **復旧工事完了**

【航路・泊地】

- 自動車、小型船、コンテナ等が流出・水没、土砂堆積、津波による洗掘
- H23年3月 震災直後 水深調査・海底支障物調査、海底支障物撤去作業を開始
- 6月 支障物撤去完了
- 12月 洗掘箇所の埋戻を開始
- H24年1月 堆積土砂の浚渫を開始
- 10月 八太郎地区-13m泊地の浚渫完了
- H25年1月 八太郎地区-7.5m泊地(フェリ-埠頭前面)浚渫完了
- 3月 河原木地区-7.5m泊地(石油基地前面)浚渫完了
- 6月 河原木地区-14m航路・泊地浚渫完了
- 8月 八太郎地区-12~-13m航路・泊地浚渫完了

【埠頭用地】

- 埠頭用地が陥没、排水処理施設が損傷
- H23年8月~11月 埠頭用地の空洞化調査
- H24年5月 河原木2号埠頭排水処理施設の復旧完了
- 6月 八太郎D、E岸壁埠頭用地の舗装復旧工事開始
- 10月 八太郎D、E岸壁埠頭用地の舗装復旧工事完了

【河原木地区廃棄物埋立護岸（ポートアイランド）】

- 護岸倒壊
- ケーソン3函、上部工、基礎工等
- H23年11月 復旧工事開始
- H24年9月 ケーソン据付完了
- H25年2月 護岸工事完了
- 3月 護岸裏埋立完了

【白銀北防波堤・西防波堤】

- 白銀北防波堤ケーソン1函倒壊、上部工、基礎工等
- H23年11月 白銀北防波堤復旧工事開始
- H24年8月 白銀北防波堤復旧工事完成
- 11月 白銀西防波堤復旧工事開始
- H25年3月 白銀西防波堤復旧工事完了



八太郎北防波堤の復旧

八太郎北防波堤

H25.9 復旧完了



ハネ部

▼被災直後の状況



▼復旧工事後の状況

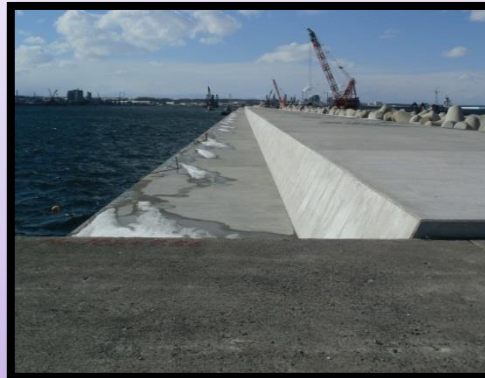


中央部

▼被災直後の状況



▼復旧工事後の状況



LNG輸入基地計画の推進

事業概要

- ・LNG輸入基地の八戸港への立地計画の推進
- ・事業者の環境負荷低減のためのエネルギーシステム転換の取組の支援

北東北・北海道道東地区におけるLNG供給イメージ



施設概要

場 所 : 八戸港河原木地区ポートアイランド
主要設備 : LNGタンク 14万KL×2基
運転開始 : H27.4

総出荷量
H27 ⇒ H29
20%増加



八戸市エネルギーシステム転換支援事業補助金

エネルギー起源の二酸化炭素の排出を抑制するため、石油エネルギーから天然ガス等の環境負荷の低い代替エネルギーへ転換する事業者に対して、補助金を交付。

○補助金の内容

要件：エネルギー起源二酸化炭素排出量の削減率が概ね15%以上、かつ、他の事業者のモデルとなるもの

補助率：1/6以内（上限2,000千円）

対象：エネルギーシステムの転換に要する機械装置の整備費等

○交付実績

平成25年度… 1件、平成26年度… 2件、平成27年度… 4件

平成28年度… 2件、平成29年度… 1件、平成30年度… 1件

令和元年度… 0件、令和2年度… 1件