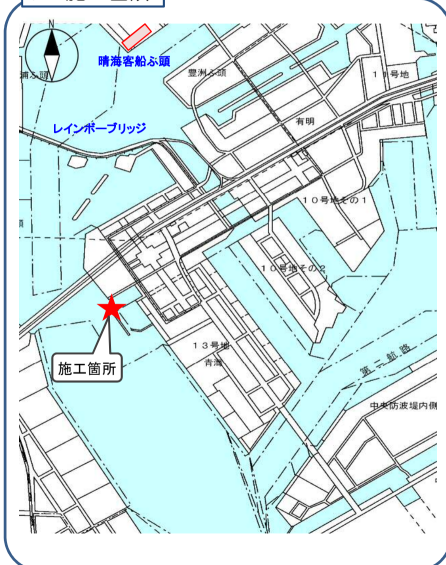
新客船ふ頭整備工事

1 施工箇所



2 工事情報

◆ 工事概要

岸壁(延長430m、水深-11.5m)、 ターミナルビル(4階建)、連絡通路(延長347m)、 防波堤(延長260m)、その他(既設構造物撤去、 南極観測船宗谷移設等)

- ◆ 施工箇所 江東区青海二丁目地先
- ◆ 工期 平成27年度 ~ 平成32年度
- ◆ 問い合せ先

担当部署:東京港建設事務所港湾整備課連絡先:03-3471-0618

3 工事の目的

東京港では、現在、晴海客船ふ頭でクルーズ客船を受け入れています。しかし、世界のクルーズ市場では、客船の大型化が進展し、レインボーブリッジの桁下を通過できないクルーズ客船が急増しています。

本事業は、レインボーブリッジの外側に、大型の クルーズ客船が入出港可能なふ頭を整備するも のです。

4 工事情報

○ 新客船ふ頭整備工事の工事説明資料については、 下記よりご覧ください。

URL: https://www.kouwan.metro.tokyo.lg.jp/jigyo/sinkyakusen.pdf

○ 工事インフォメーションセンター

(概 要)

公開時間 : 10:00 ~ 16:00

休館: 下記URLよりご覧ください。

https://www.kouwan.metro.tokyo.lg.jp/jigyo/kyuukan.pdf

アクセス : ① ゆりかもめ 東京国際クルーズターミナル駅 徒歩約8分

② りんかい線 東京テレポート駅

都バス(海O1系統:門前仲町行) 都バス(波O1系統:中央防波堤行)

「日本科学未来館前」停留所から徒歩約3分





5 完成イメージ



※ パースは、完成イメージです ※一部岸壁は、係船杭で整備

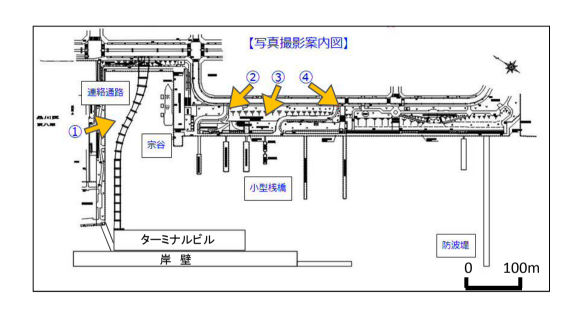
5-2 完成イメージ



※ パースは、完成イメージです

6 定点写真

■ 撮影箇所



連絡通路

ターミナルビル

岸壁

防波堤

1

2

3

4

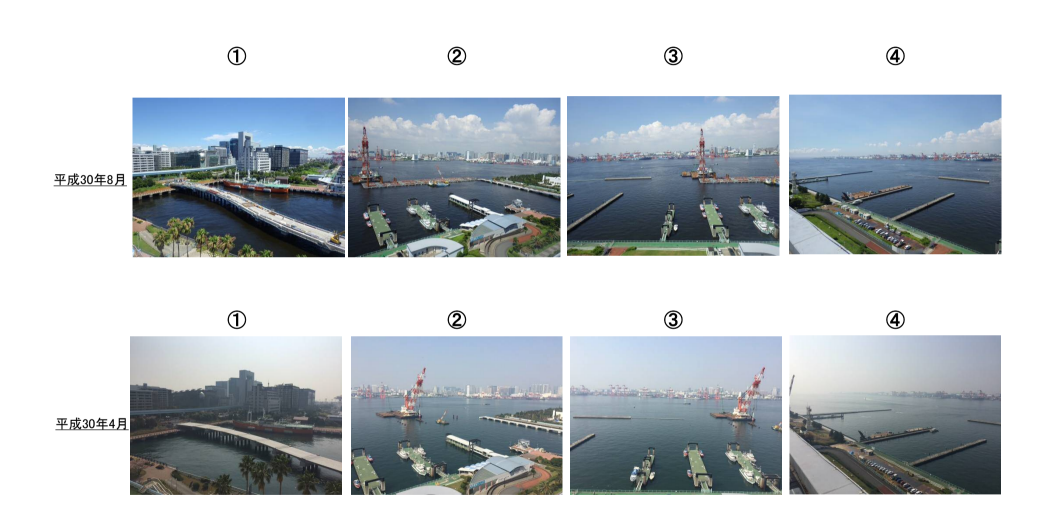




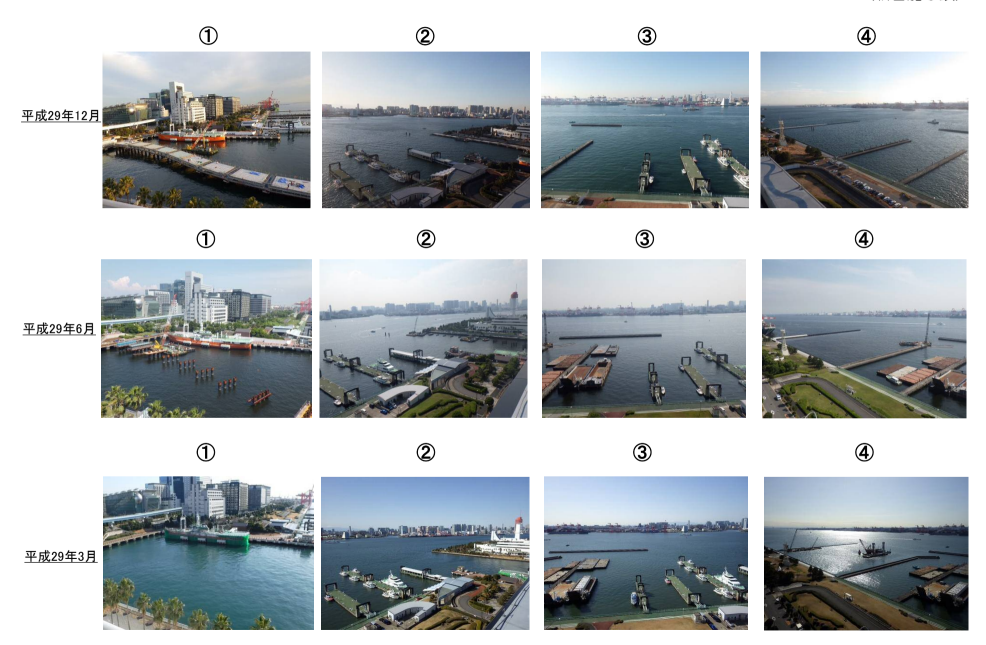








東京港の工事実施状況 (新客船ふ頭)



7-1 工事写真(桟橋等撤去)



栈橋等撤去着手前 平成27年10月



上部工撤去 平成27年12月



鋼管杭引抜 平成28年2月



桟橋等撤去完了 平成28年2月

7-2 工事写真(南極観測船「宗谷」移設)



工事着手前 平成28年3月



新係留施設(鋼管杭打設) 平成28年7月



「宗谷」移設 平成28年9月



「宗谷」移設完了 平成28年9月



既設係留施設撤去 平成28年10月



チケットハウス・入口階段新設 平成28年12月

7-3 工事写真(防波堤)



鋼管矢板打設 平成28年9月



鋼管杭打設 平成28年9月



上部コンクリート打設前準備 平成28年12月



上部コンクリート施工 平成29年1月



上部コンクリート施工 平成30年12月

7-4 工事写真(連絡通路車道部)



工事着手前 平成29年3月



鋼管杭打設 平成29年4月



橋脚コンクリート打設 平成29年10月



橋桁架設 平成29年12月



橋面舗装 平成30年10月



連絡通路車道部完成 平成30年11月

7-5 工事写真(ターミナル基礎)



工事着手前 平成29年12月



鋼管杭打設 平成30年4月



ジャケット据付 平成30年4月



床板据付 平成30年10月



間詰コンクリート打設完了 平成31年1月

7-6 工事写真(連絡通路歩道部)



鋼管杭打設 平成30年10月



受梁コンクリート打設 平成30年12月

7-7 工事写真(岸壁)



鋼管杭打設 平成30年11月



ジャケット据付 平成30年11月