



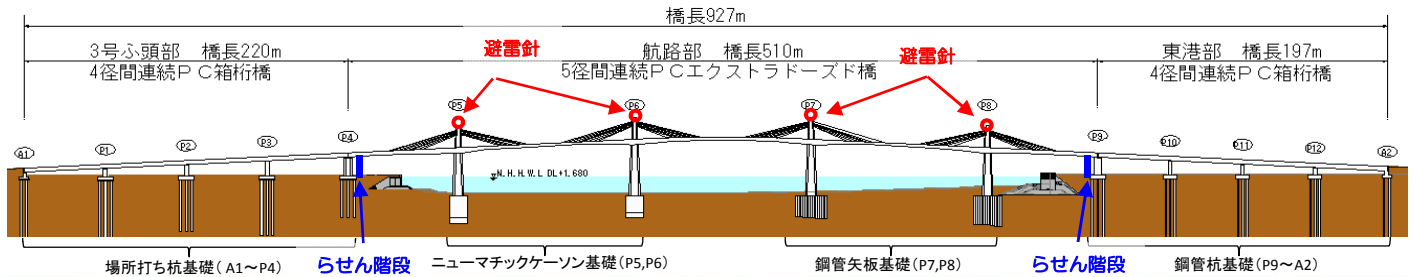
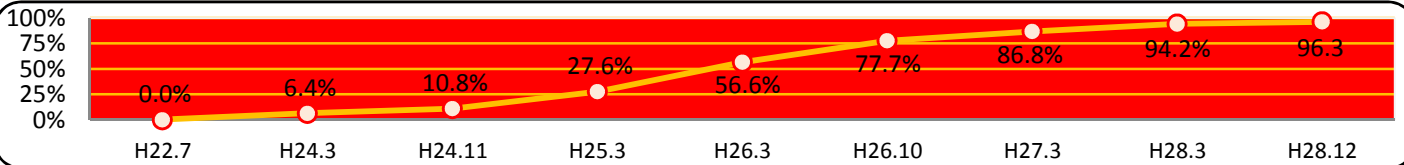
Port of onahama Bay Bridge かわら版

KAKERU



小名浜港 国際バルク戦略港湾(石炭)に選定!!特定貨物輸入拠点港湾に指定!!!

橋梁全体進捗率



小名浜港の新しい橋の名称が「小名浜マリブリッジ」に決定しました

平成28年12月1日(木)、第2回「小名浜港東港地区臨港道路橋梁名称選定委員会」が開催され、小名浜港の新しい橋の名称を「小名浜マリブリッジ」とすることが決定されました。

公募に際し、5歳から94歳まで幅広い年代の方々から288通ものご応募をいただいたこと、2回の会議を通じて熱心な討議をいただいた、委員長の齋藤潮先生をはじめとする名称選定委員会の委員の皆様を重ねて御礼申し上げます。

この「小名浜マリブリッジ」が地域の新たなランドマークとして多くのヒト・モノを引きつけ、小名浜港を核としたさらなる交流拡大につながって行くことを期待するとともに、この橋が末永く市民の皆様親しまれることを祈念します。

※小名浜港湾事務所「facebook」より



齋藤潮委員長あいさつ



東北地方整備局小谷野副局長あいさつ

施工者からの一言【清水・川田特定建設工事共同企業体 監理技術者 吉田直樹】

橋の名前が『小名浜マリブリッジ』に決まりました。素敵な名前だと思います。288作もの応募があったそうです。いかにこの橋に関心を持たれる方の多いことか。身の引き締まる想いです。残りの工期も、この橋名に恥じないような施工を進めていきます。工事の方は、12月で地覆コンクリート施工が完了しました。ここまでは順調に工事が進んでいますが、油断することなく、引き続き無災害完工を目指していきます。皆さん、良いお年をお迎えください。



工事施工中のお知らせ ～小名浜港東港地区臨港道路航路部上部外工事～

【らせん階段の施工】

本橋梁の上部工は箱桁形式（橋梁内部は空洞）となっていることから、橋梁内部の点検・保守作業を実施するためには橋梁内部に進入する通路が必要となります。そこで、橋梁内部へのアクセス通路として、らせん階段を3号ふ頭部及び東港部の橋脚2箇所（P4、P9）に設置しています。なお、らせん階段は、アクアマリン側から見えにくい位置に設置するなど、景観にも配慮されています。



①支柱基礎設置（型枠・鉄筋組立）

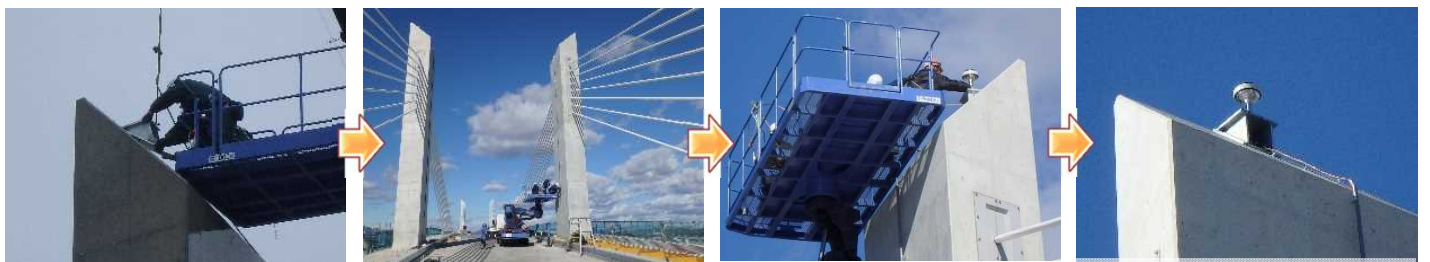
②支柱建て込み

③踏板取付

④完成

【避雷針の施工】

海外にて、落雷が原因とされるケーブルの切断及び損傷する事故が報告されています。本橋梁の電気設備や斜張ケーブルを守るため、P5～P8の主塔の両側（合計8箇所）に避雷針を設置しています。通常の避雷針は落雷を誘導しますが、本橋梁は落雷を抑制するタイプを採用しており、同じタイプは牛久大仏やスポーツ施設等の各種公共施設などに設置されています。



①架台設置

②避雷導線取付

③避雷針設置

④完成

吉田類さんを小名浜マリナブリッジにご案内しました

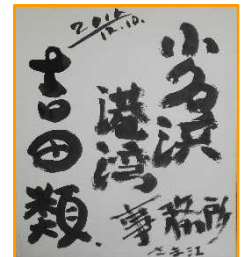
12月10日（土）、小名浜まちづくり市民会議と小名浜港湾事務所が連携し、月曜21時からのBS番組などでおなじみの酒場詩人・吉田類さんを小名浜を代表する観光拠点である「アクアマリンふくしま」、これからの名所となるのが期待される「小名浜マリナブリッジ」の建設現場にご案内しました。

吉田類さんは、12月9日（金）、小名浜「胃・飾・縦」プロジェクト主催の講演会に招かれ小名浜にいらっしゃったもので、講演会当日は軽妙なトークとテレビそのままの親しみやすさで市民との交流を深めていただき、翌日帰京までの時間を利用して両施設をご案内したものです。

アクアマリンふくしまでは、最近の吉田さんのマイブームが「水族館」とのことで、施設の展示内容を興味深くご覧いただいた後、同館の安部義孝館長と対談し、初対面とは思えないぐらい意気投合されていました。

引き続き、小名浜マリナブリッジでは、橋の工事の状況や東港についてのご質問をいただきながら橋梁中央の最頂部までご案内し、海側から見る小名浜の市街地や臨海工業地帯の景観を楽しんでいただきました。

※小名浜港湾事務所「facebook」より



《ご意見・お問い合わせ先》



国土交通省

東北地方整備局 小名浜港湾事務所 保全課
〒971-8101 福島県いわき市小名浜字栄町65
TEL 0246-53-7103(担当:青木・畠山)

ホームページ<http://www.pa.thr.mlit.go.jp/onahama/index.html>

facebook <http://www.facebook.com/onahama.pa.thr.mlit.go.jp>

『東北港湾ビジョン』を強力に推進します

～行動する東北！東北港湾ACT構想～

Active Connective Twin axis

<http://www.pa.thr.mlit.go.jp/kakyoin/info/info007.html>



海とみなとの相談窓口 大いに 良くなれ みなと
全国共通フリーダイヤル 0120-497-370