

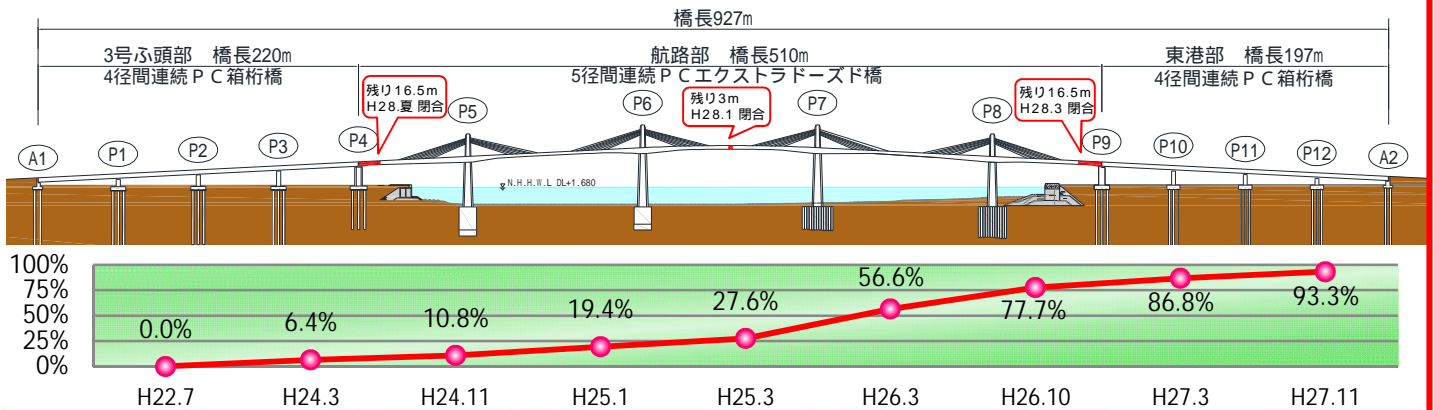


KAKERU



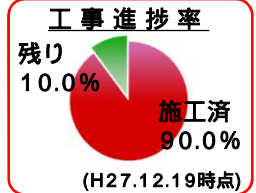
小名浜港 国際バルク戦略港湾(石炭)に選定!!特定貨物輸入拠点港湾に指定!!!

橋梁全体進捗率

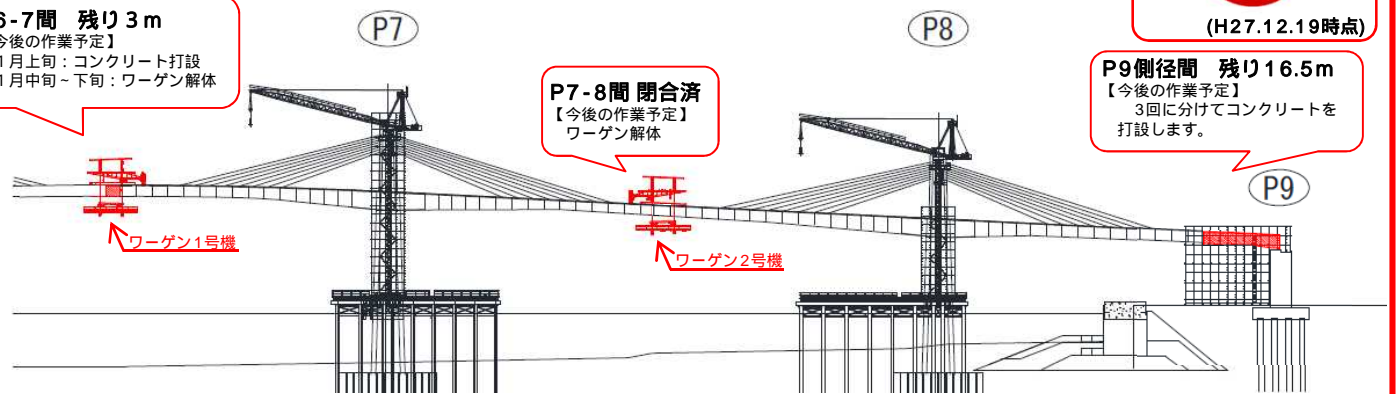


施工中工事のお知らせ ~小名浜港東港地区臨港道路航路部上部工事~

- ・施工者：清水・東亜・川田特定建設工事共同企業体
- ・工期：平成25年9月5日～平成28年3月31日
- ・工事内容：航路部東港側の上部工を造っています。
RC橋脚(P9)1基、PC片持箱桁(P7～P8)約250m、主塔工1式斜材工1式、橋梁付属物工1式



P6-7間 残り3m
【今後の作業予定】
1月上旬：コンクリート打設
1月中旬～下旬：ワーゲン解体



P7-8間 閉合済
【今後の作業予定】
ワーゲン解体

P9側径間 残り16.5m
【今後の作業予定】
3回に分けてコンクリートを打設します。

施工者からの一言 (清水・東亜・川田特定建設工事共同企業体 主任技術者 花見 浩)

ワーゲン（移動作業車）並びに緊張工事を主担当に現場を管理しております。
ワーゲンは、コンクリート打設時の型枠を移動する設備であり、緊張は本橋梁には欠かせない作業であり、ワーゲンの移動時には切り離せない作業となります。
昨年の同時期にワーゲン4号機から逆順にて1号機へと組立を開始し、各ブロック施工と中央閉合の作業が予定通りに進捗してまいりました。
今後は、2号機と1号機の解体になります。1号機は航路の真上にて解体作業をおこないますので、航路の安全に最大限の配慮をおこないながら、無事故にて完工できるように頑張っております。



女性職員による安全パトロールの実施

夏の七夕安全パトロールに引き続き、12月8日(火)女性職員を中心としたメンバーによる年末安全パトロールを実施しました。航路部と東港部の閉合に向けた作業が進むP9側径間部や橋桁内部など、臨港道路(橋梁)工事現場の安全管理状況を点検しました。

普段とは違った視点でチェックすることにより、現場の安全対策意識の向上につなげるとともに職員が業務への理解を深めるいい機会となったようです。

参加した女性職員の感想

人がつまずきそうな所にマーキングがされていたり、安全への細かな配慮がされていることに気付きました。また、あっという間に橋ができている様に外から見ていましたが、人の力でコツコツと鉄筋を組み立てている様子を見ると、人の力は凄いなあと感じました。(E.K)



『みなとオアシス』ニュース



東港地区国際物流ターミナル整備の一環として小名浜港内の浚渫(しゅんせつ)工事を行っている東亜・大本特定建設工事共同企業体が、平成28年1月10日(日)10:00~15:00「いわき・ら・ら・ミュウ」にて工事内容や港を紹介するイベントを開催します。

当日はパネルや模型の展示、クイズラリー、建設業で活躍する女性技術者の紹介コーナーなど、老若男女問わず楽しめる企画となっていますので是非ご来場下さい。

生活と港のむすびつき しゅんせつ 小名浜港 - 女性の新たな職場環境を -

【日時】平成28年1月10日(日)10:00~15:00

【場所】いわき・ら・ら・ミュウ 1F休憩スペース(わんぱくひろば隣)

【内容】・「しゅんせつ」工事についてのPR ・小名浜港の概要説明

- ・生活と港のむすびつき(私たちは船で運ばれている物にかこまれています。)
- ・建設会社で活躍する女性技術者の紹介(女性技術者の生の声を聞くことができます。)
- ・アトラクション(クイズラリー、お子様を対象としたキャンドル作成体験、わたあめ配布など)

浚渫(しゅんせつ)工事の紹介

今よりも大きな船が港に入れるように海底を深く掘る工事です。掘った土砂は東港(人工島)の埋め立てに使っています。

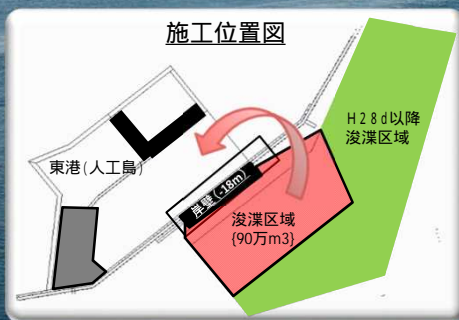
施工者：東亜・大本特定建設工事共同企業体



東港(人工島)

他の工事で使っている船
(水深-18m岸壁工事)

浚渫船



ポンプ浚渫船「駿河」
出力：8,000ps【国内最大級】
全長：119m、幅：19.4m
総トン数：5,850t、浚渫能力：1,000m³/H



掘った土砂はポンプで吸い上げられ、船に繋がった配管を通して東港(人工島)まで運ばれています。

水深-18m

水深-14m

先端に付いているカッターを回転させながら、海底土砂を掘ります。

(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 沿岸防災対策室

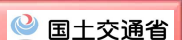
〒971-8101 福島県いわき市小名浜字栄町65

TEL 0246-53-7103(担当:千葉・鈴木)

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