令和7年度第6回Premium現場見学会報告書

整理番号

件名

令和6年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事 現場見学会

工事概要及び特徴・工事規模

【横浜港 国際海上コンテナターミナル再編整備事業】

コンテナ船の大型化や船社間の連携による基幹航路の再編等、海運・港湾を取り巻く情勢が変化する中、基 幹航路に就航する大型船の入港や、増加するコンテナ貨物の取扱いに適切に対応し、我が国に寄港する基幹航 路の維持・拡大を図るため、横浜港においてコンテナターミナルの再編整備を進めています。

本工事は、横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)の海上地盤改良工、基礎工、本体工(セル式)、付属工、仮設工、共通工及び調査工を施工するものです。

見学先詳細			
工事名	令和6年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事		
工事場所	神奈川県横浜市中区本牧ふ頭地先		
発注者	国土交通省 関東地方整備局		
請負者	若築・りんかい日産・大本特定建設工事共同企業体		
見学日	令和7年10月15日	参加者	10名
備 考 (Webリンク)	横浜港 国際海上コンテナターミナル再編整備事業	https://www.pa.ktr.mlit.go.jp/keihin/business/shinhonmoku/index.html(※京浜港湾事務所HPより)	

【工事内容及び工事数量】

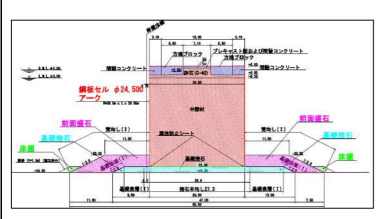
- ・基礎工 基礎捨石 捨石本均し
- ・本体工 鋼板セル製作・据付 Φ24.5mX26.0m t=16mm 2函
- 本体工 アーク製作・設置 R8.23mX26.0m t=16mm 4枚
- 付属工 被覆防食 電気防食



鋼板セル据付状況



鋼板セル据付状況



断面図(工事概要より)



【見学者 集合写真】