



令和 7 年 7 月 29 日

国土交通省関東地方整備局

京浜港湾事務所

令和 6 年度優良工事等の事務所長表彰について

関東地方整備局京浜港湾事務所では、令和 6 年度に完了した工事及び業務の中で、特に優れた成績を収めた工事、業務及び技術者について、令和 6 年度事務所長表彰を下記のとおり執り行いますのでお知らせいたします。

記

1. 日時： 令和 7 年 7 月 29 日（火） 11 時～

2. 場所： 京浜港湾事務所 5 階 会議室①

3. 表彰件数等：
優良下請企業及び優秀下請技術者 2 件及び 2 名
若手技術者 1 件 1 名
優良業務及び優秀技術者 2 件及び 2 名
女性技術者 1 件 1 名

4. 当日の取材： 取材希望の方は、当日会場にて受付をお願いいたします。

また、写真撮影等は式の進行の妨げにならないよう、お願いいたします。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ、神奈川県政記者クラブ、神奈川建設記者会、
横浜海事記者クラブ、川崎記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 京浜港湾事務所

電話： 045-226-3740（代表）

副 所 長 高 田

総務課長 塚 越

令和 6 年度優良工事等の表彰について

1. 目的

令和 6 年度に京浜港湾事務所で完成した工事及び業務の中から、その施工及び業務への取り組みが優秀で他の模範となる工事及び業務を選定し、当該業者及び技術者を表彰することにより建設における技術の向上及び円滑な事業推進に資することを目的とします。

2. 令和 6 年度優良工事等 [事務所長表彰]

(1) 優良下請企業及び優秀下請技術者

工 事 名	優秀下請技術者	業 者 名 代表者名 住 所
令和 5 年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事 (その 2)	田村 勝之 たむら かつゆき 主任技術者	寄神建設株式会社 東京支店 支店長 森 朋之 東京都中央区新川二丁目 20 番地 7 号
川崎港臨港道路東扇島 水江町線主橋梁部上部工事 (その 3)	土屋 智 つちや さとし 主任技術者	株式会社西和工務店 代表取締役社長 村上 盛喜 神奈川県相模原市中央区相模原 八丁目 3 番地 7 号

(2) 若手技術者

工 事 名	優秀技術者	業 者 名 代表者名 住 所
令和 6 年度 横浜港新本牧地区護岸（防波）裏込工事	藤井 蒼太 ふじい そうた 現場代理人	松浦企業株式会社 代表取締役 松浦 泰隆 神奈川県横浜市鶴見区寛政町 1 番 6 号

(3) 優良業務及び優秀技術者

工 事 名	優秀技術者	業 者 名 代表者名 住 所
令和 6 年度 横浜港新本牧地区中仕切堤 A 細部設計等	永瀬 翔平 ながせ しょうへい 管理技術者	八千代エンジニヤリング株式会社 事業統括本部 代表取締役副社長 執行役員本部長 長谷川 清 東京都台東区浅草橋五丁目 20 番 8 号
令和 5 年度 横浜港新本牧地区動態観測調査	石川 雅也 いしかわ まさや 管理技術者	復建調査設計株式会社 取締役常務執行役員 支社長 藤井 照久 東京都千代田区岩本町三丁目 8 番 15 号

(4) 女性技術者

工事名	優秀技術者	業者名 代表者名 住所
令和5年度 横浜港本牧地区 岸壁クレーン基礎他細部設計	とりかい ちあき 鳥飼 千晶 担当技術者	日本海洋コンサルタント株式会社 代表取締役社長 梶 浩一郎 東京都港区芝浦三丁目7番9号

3. 優良工事等の概要及び表彰理由 [事務所長表彰] (資料参照)

4. 表彰式 [事務所長表彰]

表彰式は、優良工事等の表彰受賞の者が出席し、事務所長から表彰状が贈呈されます。

国土交通省関東地方整備局京浜港湾事務所
令和6年度優良工事等の事務所長表彰について
記者発表資料（参考資料）

令 和 6 年 度

優 良 下 請 企 業 及 び 優 秀 下 請 技 術 者

若 手 技 術 者

優 良 業 務 及 び 優 秀 技 術 者

女 性 技 術 者

事 務 所 長 表 彰 の 概 要 及 び 表 彰 理 由

令和7年7月29日

国土交通省関東地方整備局
京 浜 港 湾 事 務 所

優良下請企業及び優秀下請技術者 所長表彰の概要及び表彰理由

元請業者名 ふりがな	とうあ・あおみ・おおもと とくていけんせつこうじきょうどうきぎょうたい 東亞・あおみ・大本特定建設工事共同企業体		
下請業者名 ふりがな	よりがみけんせつ(かぶ)とうきょうしてん 寄神建設(株)東京支店		
下請工事種別 ふりがな	こうせいせるこう 鋼製セル工		
下請代表者名 ふりがな	もり ともゆき 森 朋之	役職	支店長
下請住所 ふりがな	東京都中央区新川2丁目20-7		
下請技術者名 ふりがな	たむら かつゆき 田村 勝之	職種	主任技術者
工事名 ふりがな	れいわ5ねんど よこはまこうしんほんもくちくがんべき(−18m)(たいしん)ちくぞうこうじ(その2) 令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(−18m)(耐震)築造工事(その2)		
事務所名	京浜港湾事務所		
工事概要	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したものである。		
下請工事概要	本工事(横浜港新本牧地区岸壁(−18m)(耐震)築造工事(その2))のうちセル据付、アーケ設置を施工したものである。		
優良下請表彰 理由【工事】	<p>多くの工事が輻輳する工事作業区域において、起重機船からの引込ロープとフックで位置・回転・傾斜を調整し直径24.5m、高さ26m、重量約400tの鋼板セル据付を行った。</p> <p>また、事故やトラブル無く工事を完遂した。</p>		
特筆すべき事項	鋼板セル吊曳航時の荒天回避判断と木更津航路通過時間の制約などの厳しい施工条件であったが、安全かつ確実な据付を行った。		

優良下請企業及び優秀下請技術者 所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 元請業者名	みついすみとも・みらい・にっぽんびーえすとくていけんせつこうじきょうどうきぎょうたい 三井住友・みらい・日本ピーエス特定建設工事共同企業体		
ふりがな 下請業者名	かぶしきかいしゃ せいわこうむてん 株式会社 西和工務店		
ふりがな 下請工事種別	ぴーしーじょうぶこうじ PC上部工事		
ふりがな 下請代表者名	むらかみ せいき 村上 盛喜	役職	代表取締役社長
下請住所	神奈川県相模原市中央区相模原8-3-7		
ふりがな 下請技術者名	つちや さとし 土屋 智	職種	主任技術者
ふりがな 工事名	かわさきこうりんこうどうろひがしおうぎしまみずえちょうせんしゅきょうりょうぶこうじ(その3) 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事(その3)		
事務所名	京浜港湾事務所		
工事概要	本工事は、川崎港臨港道路東扇島水江町線における主橋梁部(5径間連続複合斜張橋)のうち東扇島側(2径間)の橋脚工、PC箱桁工(ピロン柱併用張出し施工)、仮設工、調査工を施工したものである。		
下請工事概要	川崎港臨港道路東扇島水江町線における主橋梁部上部工のうち、東扇島側の橋脚工、PC箱桁工(ピロン柱併用張出し施工)、仮設工を施工したものである。		
優良下請表彰 理由【工事】	<p>地上30~80mの高所における橋脚、PC箱桁、仮主塔(ピロン柱)の構築を、鉄筋やPC、型枠の組立を丁寧に堅固に組立て、品質・出来形の向上に貢献し、工程を遅延させることなく完成させた。</p> <p>また、本工事の特徴であるピロン柱の架設は、現場条件よりクレーン2台による相吊り架設を行う必要が生じ、施工ステップが煩雑となつたが、事故・トラブルなく施工を完了させた。</p>		
特筆すべき事項	海上の桟台上において、大規模な橋脚・PC箱桁(コンクリート総量8,400m ³)の構築を、安全にかつ環境トラブル無く施工した。		

若手・女性技術者 所長表彰の概要及び表彰理由

会社名	まつうらきぎょうかぶしきがいしゃ 松浦企業株式会社		
技術者名	ふじい そうた 藤井 蒼太	職種	現場代理人
工事名	れいわ6ねんど よこはまこうしんほんもくちくごがん(ぼうは)うらごめこうじ 令和6年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)裏込工事		
工 期	(自) 令和6年11月7日 (至) 令和7年3月14日		
事務所名	京浜港湾事務所		
工事概要	本工事は、横浜港新本牧地区護岸(防波)南側において、裏込工を施工するものである。		
表彰理由	<p>裏込材の投入に先立ち、防砂目地板を施工する必要があるが、特注品であり、調達に時間を要する製品であるため、早期にケーソンの段差状況を確認するとともに、「マルチビーム測深システム」により測量を行い、現地形状を把握した上で調達することで、当初予定どおり納品することが出来た。また、裏込材に必要な石材についても、三重県や香川県などの遠方から調達するなどして、同時期に施工していた別件の裏込工事と材料調達の重複を無くすなど、高い調整能力により各種資材を調達した。</p> <p>また、裏込材の投入に当たっては、段階的に投入を行い、既設構造物に影響が無いような工夫を行うとともに、ケーソンの変位計測による施工管理を実施した。</p> <p>上記の対応で、当所計画どおり完工するとともに、事故やトラブル無く終えることが出来た。</p>		

優良業務及び優秀技術者 所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	やちよえんじにやりんぐかぶしきがいしゃ 八千代エンジニアリング株式会社		
ふりがな 技術者名	ながせ しょうへい 永瀬 翔平	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	れいわ6ねんど よこはまこうしんほんもくちくなかじきりていAさいぶせつけいとう 令和6年度 横浜港新本牧地区中仕切堤A細部設計等		
履行期限	(自) 令和6年4月12日 (至) 令和7年1月17日		
事務所名	京浜港湾事務所		
業務概要	本業務は、横浜港新本牧地区の中仕切堤Aへ設置を行う鋼製ケーソンの細部設計及び実施設計を実施するものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、対象施設の計画や特性を十分に理解し、鋼製ケーソンの細部設計は、既往設計事例など参考として設計手法を整理した後に許容応力度法に基づき行った。検討にあたっては、施工時の起重機船の吊り上げ能力を反映した部材諸元の選定、防食仕様の検討では、部材別に防食方針の比較を行い、吊枠は、標準部函及び開口部函の両方を吊上げ可能な構造とするなど、施工条件や与条件などを的確に把握した上で設計が進められた。さらに、施工方法及び施工手順の検討において、鋼製ケーソン各函の据付時係留状況図の作成、台船運搬時の安定性の確認、据付時の注水計画、中仕切堤の整備にあたって周辺工事の状況を考慮した施工ステップ図の作成など多岐にわたる施工上の確認や検討・とりまとめが行われており、当該事業を実施上で極めて有用な成果が認められた。管理技術者は業務目的や内容を十分理解し、発注者との意思疎通に努めながら豊富な知識と十分な技術力により、優れた品質の成果をとりまとめた。		

優良業務及び優秀技術者 所長表彰の概要及び表彰理由

会社名 ふりがな	ふっけんちょうさせつけいかぶしきがいしゃ 復建調査設計株式会社		
技術者名 ふりがな	いしかわ まさや 石川 雅也	職種	管理技術者
業務名 ふりがな	れいわ5ねんど よこはまこうしんほんもくちくどうたいかんそくちょうさ 令和5年度 横浜港新本牧地区動態観測調査		
履行期限	(自) 令和5年10月2日 (至) 令和7年2月28日		
事務所名	京浜港湾事務所		
業務概要	横浜港新本牧地区護岸(東)、護岸(南)、護岸(A)及び岸壁の挙動及び外観等の状況把握を目的とした現地調査等を実施したものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたり、観測対象の護岸は、遊水部を有するスリットケーソン構造であるため、挙動観測や目視調査を伴う現地調査では、遊水部の隔壁・側壁上の狭隘な足元での作業を伴い海面落下等の危険性があった。そこで作業の安全性の確保、観測データの利用の拡張性の観点から地上レーザ測量結果を活用した挙動観測及びUAV撮影による現地調査を実施して適用性を検証し、遊水部の隔壁・側壁上に立入ることなく観測できることを確認した。観測・調査結果の考察においては、施設の整備状況や経時変化、地層の状況を踏まえた挙動観測結果の考察、「港湾の施設の点検診断ガイドライン」に基づいた目視調査の考察、次年度以降の調査計画の立案が行われるなど有用な成果が認められた。管理技術者は、業務目的や内容を十分理解し、発注者との意思疎通に努めながら観測調査の実施における関係者調整や安全管理が行われ、豊富な知識と十分な技術力により、優れた品質の成果をとりまとめた。		

若手・女性技術者 所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	にほんかいようこんさるたんとかぶしきがいしゃ 日本海洋コンサルタント株式会社		
ふりがな 技術者名	とりかい ちあき 鳥飼 千晶	職種	担当技術者
ふりがな 業務名	れいわ5ねんど よこはまこうほんもくちくがんべきくれーんきそほかさいぶせつけい 令和5年度 横浜港本牧地区岸壁クレーン基礎他細部設計		
履行期限	(自) 令和5年12月5日 (至) 令和6年11月29日		
事務所名	京浜港湾事務所		
業務概要	本業務は、横浜港本牧地区D5岸壁改良にかかるクレーン基礎構造検討、クレーン基礎上部工細部設計、実施設計及び防舷材取付の検討を行うものである。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたって、クレーン基礎の構造検討では、係船曲柱(2000kN)を設置した際の岸壁の安定性等について満足することを確認した。クレーン基礎上部工細部設計では、ガントリークレーンの係留装置の配置や潮位条件等を踏まえ、配筋量や溶接数の低減に配慮し工期短縮を図る検討を行った。さらに既設防舷材の再利用検討や仮設エンドストッパー・ストライカーなどの付帯施設設計を行い、BIM/CIMモデルを作成して構造物の配筋と係船柱アンカー、防舷材埋込栓や電気配管などとの干渉確認を行って施工が可能であることを確認した。</p> <p>担当技術者は、業務の中核となるクレーン基礎上部工細部設計、防舷材取付の検討及びBIM/CIMモデル作成などを担い、業務目的や内容を十分理解し、高度な知識に基づく検討成果について、わかりやすく説明が行われるなど的確に業務が遂行され、適切で高い品質の成果をとりまとめた。</p>		