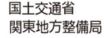
い 12:00 以降解禁

Press Release



Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Kanto Regional Development Bureau.

令和7年7月25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。

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) メールアドレス:keihin-k83ab@mlit.go.jp

副 所 長 高田(たかだ) 総務課長 塚越(つかこし)

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 | ## B ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | 寄神建設株式会社 東京支店 支店長 森 朋之 | |
| (その 2) | 主任技術者 | 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) | 之生之 土屋 智 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

| | | 業者名 | | |
|-----------------------------|-------|-------------------|--|--|
| 工事名 | 優秀技術者 | 代表者名 | | |
| | | 住 所 | | |
| 人和 C 左连 一株汽油並未收 | 藤井 蒼太 | 松浦企業株式会社 | | |
| 令和 6 年度 横浜港新本牧 地区護岸(防波)裏込工事 | | 代表取締役 松浦 泰隆 | | |
| 地位设件(附 <i>似)</i> 表处工争 | 現場代理人 | 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

| | | 業者名 | |
|----------------|----------------------|-----------------------|--|
| 工事名 | 優秀技術者 | 代表者名 | |
| | | 住 所 | |
| | | 八千代エンジニヤリング株式会社 | |
| 令和6年度 横浜港新本牧地 | 水瀬 翔平 | 事業統括本部 代表取締役副社長 | |
| 区中仕切堤 A 細部設計等 | 管理技術者 | 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 | |
| | | 復建調査設計株式会社 | |
| 令和 5 年度 横浜港新本牧 | 石川 雅也 | 取締役常務執行役員 | |
| 地区動態観測調査 | \$\$_TER_++- (45_ +/ | 支社長 藤井 照久 | |
| | 管理技術者 | 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 ちゅき 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 梯 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 チ 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

| | | ~ 12~ 1. 12 ~ 1 . | | |
|------------------|---|----------------------|-----------------------|--|
| 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 | | | |
| 元請業者名 | 東亜・あおみ・大本特定建設工事共同企業体 | | | |
| ふりがな | よりがみけんせつ(かぶ)とうきょうしてん | よりがみけんせつ(かぶ)とうきょうしてん | | |
| 下請業者名 | 寄神建設(株)東京支店 | | | |
| ふりがな | こうせいせるこう | | | |
| 下請工事種別 | 鋼製セルエ | | | |
| ふりがな | もり ともゆき | | | |
| 下請代表者名 | 森 朋之 | 役職 | 支店長 | |
| | | | | |
| 下請住所 | 東京都中央区新川2丁目20-7 | | | |
| ふりがな | たむら かつゆき | 774h 77 | > les 11 (le etc | |
| 下請技術者名 | 田村 勝之 | 職種 | 主任技術者 | |
| 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へ | パき(-18m)(たいし | ん)ちくぞうこうじ(その2) | |
| 工事名 | 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、 アーク設置を施工したものである。 | | | |
| 優良下請表彰 理由【工事】 | 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。 また、事故やトラブル無く工事を完遂した。 | | | |
| 特筆すべき事項 | 鋼板セル吊曳航時の荒天回避判断 工条件であったが、安全かつ確実な技 | | 通過時間の制約などの厳しい施 | |

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 | みついすみとも・みらい・にっぽんぴ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 | | | |
|------------------|--|-----------|---------------------------------------|--|
| 元請業者名 | 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 | かぶしきかいしゃ せいわこうむてん | | | |
| 下請業者名 | 株式会社 西和工務店 | | | |
| ふりがな | ぴーしーじょうぶこうじ | | | |
| 下請工事種別 | PC上部工事 | | | |
| ふりがな | むらかみ せいき | | | |
| 下請代表者名 | 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 | つちや さとし | | | |
| 下請技術者名 | 土屋 智 | 職種 | 主任技術者 | |
| ふりがな | 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じょうぶこうじ(その3) | | | |
| 工事名 | 川崎港臨港道路東扇島水江町線主棉 | 喬梁部上部工事 | (その3) | |
| 事務所名 | 京浜港湾事務所 | 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】 | 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。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、施エステップが煩雑となったが、事故・トラブルなく施工を完了させた。 | | | |
| 特筆すべき事 項 | 海上の桟台上において、大規模な橋 を、安全にかつ環境トラブル無く施工 | | ーーーーーーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |

若手・女性技術者 所長表彰の概要及び表彰理由

| ふりがな | まつうらきぎょうかぶしきがいしゃ | | |
|------|---|---|---|
| 会社名 | 松浦企業株式会社 | | |
| ふりがな | ふじい そうた | TH: 1-4 | TD 18 / TD 1 |
| 技術者名 | 藤井 蒼太 | 職種 | 現場代理人 |
| ふりがな | 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)うらごめこうし | |
| 工事名 | 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 | 裏込材の投入に先立ち、防砂目地板をに時間を要する製品であるため、早期にルチビーム測深システム」により測量を当初予定どおり納品することが出来た。や香川県などの遠方から調達するなど、材料調達の重複を無くすなど、高い調整また、裏込材の投入に当たっては、段ような工夫を行うとともに、ケーソンの変上記の対応で、当所計画どおり完工す来た。 | ニケーソンの段差行い、現地形状でまた、裏込材に また、裏込材にが して、同時期に施 と能力により各種 階的に投入を行 位計測による施 | 状況を確認するとともに、「マを把握した上で調達したことで、必要な石材についても、三重県 近工していた別件の裏込工事と 資材を調達した。 い、既設構造物に影響が無い 工管理を実施した。 |

優良業務及び優秀技術者 所長表彰の概要及び表彰理由

| ふりがな | やちよえんじにやりんぐかぶしきがいしゃ | | |
|------|--|---|---|
| 会社名 | 八千代エンジニヤリング株式会社 | | |
| ふりがな | ながせ しょうへい | 啦毛 | 英 理针织 之 |
| 技術者名 | 永瀬 翔平 | 職種 | 管理技術者 |
| ふりがな | 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さいぶせっけ | いとう |
| 業務名 | 令和6年度 横浜港新本牧地区中仕 | 切堤A細部設計等 | 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提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、対象施設の細部設計は、既往設計事例など参考基づき行った。検討にあたっては、施工諸元の選定、防食仕様の検討では、部下函及び開口部函の両方を吊上げ可能なに把握した上で設計が進められた。さら鋼製ケーソン各函の据付時係留状況図の注水計画、中仕切堤の整備にあたった成など多岐にわたる施工上の確認や作成など多岐にわたる施工上の確認や施上で極めて有用な成果が納められた発注者との意思疎通に努めながら豊富果をとりまとめた。 | として設計手法で 時の起重機方は 構造とする法外に にが成、 での で で で で で で で で で で で が が が が が が が | を整理した後に許容応力度法に 吊り上げ能力を反映した部材 の比較を行い、吊枠は、標準部 、施工条件や与条件などを的確 び施工手順の検討において、 搬時の安定性の確認、据付時 況を考慮した施エステップ図の が行われており、当該事業を実 業務目的や内容を十分理解し、 |

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 | ふっけんちょうさせっけいかぶしきがいしゃ | | |
|------|---|--|---|
| 会社名 | 復建調査設計株式会社 | | |
| ふりがな | いしかわ まさや | 職種 | 管理技術者 |
| 技術者名 | 石川 雅也 | 叫《 代里 | 官垤孜恻汨 |
| 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 | |
| 業務名 | 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、観測対象の認 あるため、挙動観測や目視調査を伴う 足元での作業を伴い海面落下等の危険 データの利用の拡張性の観点から地上 撮影による現地調査を実施して適用性 く観測できることを確認した。観測・調査 時変化、地層の状況を踏まえた挙動観 ライン」に基づいた目視調査の考察、次 用な成果が納められた。管理技術者は 思疎通に努めながら観測調査の実施に な知識と十分な技術力により、優れた品 | 見地調査では、遊性があった。それでは、近いがあった。それが別量結果の結果の結果のおいまがでは、近れまり、遊には、一様では、一様では、一様では、一様では、一様では、一様では、一様では、一様で | を水部の隔壁・側壁上の狭隘なこで作業の安全性の確保、観測を活用した挙動観測及びUAV の隔壁・側壁上に立入ることないては、施設の整備状況や経 「港湾の施設の点検診断ガイド を計画の立案が行われるなど有 容を十分理解し、発注者との意 」整や安全管理が行われ、豊富 |

若手・女性技術者 所長表彰の概要及び表彰理由

| ふりがな | にほんかいようこんさるたんとかぶしきがいしゃ | | |
|------|---|---|--|
| 会社名 | 日本海洋コンサルタント株式会社 | | |
| ふりがな | とりかい ちあき | 啦锤 | +0 火 ++ 4= +× |
| 技術者名 | 鳥飼 千晶 | 職種 | 担当技術者 |
| ふりがな | れいわ5ねんど よこはまこうほんもくちくがんぺきく | れーんきそほかさいぶ | いせっけい |
| 業務名 | 令和5年度 横浜港本牧地区岸壁クレ | ノーン基礎他細語 | 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 礎上部工細部設計、実施設計及び防舷 | | |
| 表彰理由 | 本業務の履行にあたって、クレーン基した際の岸壁の安定性等について満足設計では、ガントリークレーンの係留装設度設工ンドストッパー・ストライカーなどの成して構造物の配筋と係船柱アンカー、行って施工が可能であることを確認した担当技術者は、業務の中核となるクレ及びBIM/CIMモデル作成などを担い、対づく検討成果について、わかりやすく説で高い品質の成果をとりまとめた。 | することを確認し 置の配置や潮位 討を行った。さら)付帯施設設計: 防舷材埋込栓な。 一ン基礎上部工 養務目的や内容 | た。クレーン基礎上部工細部 条件等を踏まえ、配筋量や溶 に既設防舷材の再利用検討や を行い、BIM/CIMモデルを作 や電気配管などとの干渉確認を 細部設計、防舷材取付の検討 を十分理解し、高度な知識に基 |