

令和7年7月23日

国土交通省関東地方整備局

鹿島港湾・空港整備事務所

令和6年度 優良工事等の事務所長表彰について

関東地方整備局鹿島港湾・空港整備事務所では、令和6年度に完成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年度優良工事等表彰を行いますのでお知らせいたします。

また、建設工事等で活躍している若手・女性の技術者を表彰し、より一層、建設業界の魅力を発信するとともに、将来の担い手育成と若手・女性の入職促進に資することを目的とした、若手・女性技術者奨励賞の表彰も併せて執り行います。

1. 日 時： 令和7年7月25日(金) 10時00分から
2. 場 所： 関東地方整備局 鹿島港湾・空港整備事務所 会議室
3. 表彰件数等：

| | |
|---------------|--------|
| 優良工事及び優秀工事技術者 | 2件及び2名 |
| 優良業務及び優秀技術者 | 1件及び1名 |
| 若手・女性技術者奨励賞 | 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、神奈川建設記者会、横浜海事記者クラブ、茨城県政記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 鹿島港湾・空港整備事務所

電 話：0299-84-7711 (代表) メールアドレス：info-k83ab@mlit.go.jp

副所長 三浦

令和6年度 優良工事等の表彰について

1. 目的

優良工事及び優秀工事技術者、優良業務及び優秀技術者は、令和6年度に鹿島港湾・空港整備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。

また、若手・女性技術者奨励賞は、上記の優良工事等表彰を受賞するもの以外の中から、優秀な成績を収めた若手・女性の技術者を表彰し、より一層、建設業界の魅力を発信するとともに、将来の担い手育成と若手・女性の入職促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) 優良工事及び優秀工事技術者

| 工事名 | 優秀工事技術者名 | 業者名 代表者名 住所 |
|--|------------------------------|---|
| 令和5年度 鹿島港外港地区岸壁（－12m） 上部他工事（その2） | （てらかど たくや） 寺門 卓哉 現場代理人 | 株式会社オカベ 代表取締役 岡部 英明 茨城県日立市多賀町二丁目10番7号 |

| 工事名 | 優秀工事技術者名 | 業者名 代表者名 住所 |
|--|------------------------------|---|
| 令和5年度 鹿島港外港地区中央防波堤付属施設 築造工事（その2） | （いとう しょうご） 伊藤 彰悟 現場代理人 | 五洋建設株式会社 東京土木支店 支店長 近藤 敬士 東京都文京区後楽二丁目6番1号 |

(2) 優良業務及び優秀技術者

| 業務名 | 優秀技術者名 | 業者名 代表者名 住所 |
|--------------------------------------|------------------------------|--|
| 令和6年度 鹿島港及び茨城港常陸那珂港区 深浅及び汀線等測量 | （かわうち のりこ） 河内 典子 管理技術者 | 三洋テクノマリン株式会社 東京支社 支社長 丹羽 宏之 東京都中央区日本橋堀留町一丁目3番17号 |

(3) 若手・女性技術者奨励賞

| 業務名 | 工事技術者名 | 業者名 代表者名 住所 |
|--|---------------------------------|--|
| 令和5年度 茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区 岸壁（－12m）本体工事 | （たけした しゅうじ） 竹下 修司 【現場代理人】 | あおみ建設株式会社 東京支店 支店長 佃 陸郎 東京都港区新橋六丁目9番4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授与されます。

国土交通省関東地方整備局 鹿島港湾・空港整備事務所

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

優良工事等の事務所長表彰の概要及び表彰理由

令 和 7 年 7 月 2 3 日
国土交通省関東地方整備局
鹿島港湾・空港整備事務所

優良工事及び優秀工事技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

| | | | |
|---------------|--|----|-------|
| ふりがな 会社名 | かぶしきがいしゃおかべ 株式会社オカベ | | |
| ふりがな 技術者名 | てらかど たくや 寺門 卓哉 | 職種 | 現場代理人 |
| ふりがな 工事名 | れいわねんど かしまこうがいこうちくがんぺき (-12m) じょうぶほかこうじ (その2) 令和5年度 鹿島港外港地区岸壁 (-12m) 上部他工事 (その2) | | |
| 工期 | (自) 令和5年8月30日 (至) 令和6年8月16日 | | |
| 事務所名 | 鹿島港湾・空港整備事務所 | | |
| 工事概要 | 本工事は、鹿島港外港地区の岸壁 (-12m) の上部工、埋立工、舗装工及び付属工を施工するものである。 | | |
| 表彰理由 【工事】 | <p>本工事は、隣接する岸壁上部他工事や近隣工事と輻輳する中での埋立工の施工や、地域の生コンクリートの需要が逼迫している中での上部工、舗装工のコンクリート打設にあたっては、綿密な工程管理及び施工管理の工夫が重要である。このような現場条件下において、埋立工・舗装工におけるICT建設機械による作業や出来形計測の効率化や、逼迫する材料（生コンクリート）の綿密な調達調整を図り適切な施工がなされた。</p> <p>このように、工程管理や施工・品質管理を適切に行い、工期内に無事故・無災害で工事を完了させた。</p> | | |
| 表彰理由 【技術者】 | <p>本工事では、隣接する岸壁上部他工事含め、地域の生コンクリート需要が逼迫し、材料の安定的な調達が厳しい中での施工管理、工程管理が重要であった。このような現場において材料調達の調整も含め、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・埋立工・舗装工において、ICT建設機械の採用、スマートフォンによる土量管理ツールによる、出来形計測等の効率化 ・バックホウ等の作業機械と作業員の接触防止対策として、重機周辺の携帯タグを持参した作業員を検知してオペレータに警報で周知する接触事故防止対策 ・隣接工事の施工範囲を含め、外港地区岸壁全域をドローンにより定点撮影を行い、工事進捗状況の明確化 <p>などの施工管理や工程管理及び安全管理を行い、工期内での休日確保（4週8休）を達成する共に無事故・無災害で工事を完了させた。</p> | | |

完成又は施工状況写真



完成状況



ICT施工

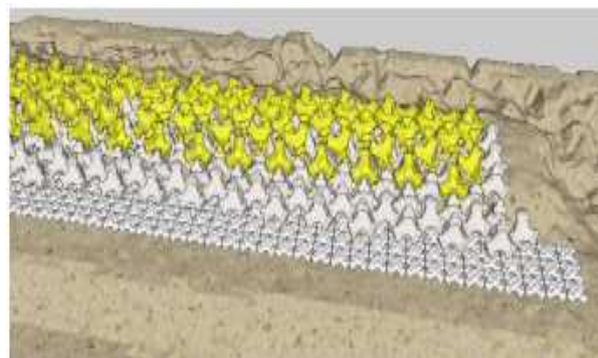
優良工事及び優秀工事技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

| | | | |
|---------------|---|----|-------|
| ふりがな 会社名 | ごようけんせつかぶしがいしゃ とうきょうどほくしてん 五洋建設株式会社 東京土木支店 | | |
| ふりがな 技術者名 | いとう しょうご 伊藤 彰悟 | 職種 | 現場代理人 |
| ふりがな 工事名 | れいわ5ねんど かしまこうがいこうちくちゅうおうぼうはていふぞくしせつちくぞうこうじ（その2） 令和5年度 鹿島港外港地区中央防波堤付属施設築造工事（その2） | | |
| 工期 | （自） 令和6年3月27日 （至） 令和7年3月14日 | | |
| 事務所名 | 鹿島港湾・空港整備事務所 | | |
| 工事概要 | 本工事は、鹿島港外港地区の荷役稼働率向上を目的とした長周期波対策の一環として、中央防波堤の港内側に基礎工、被覆・根固工及び消波工を施工するものである。 | | |
| 表彰理由 【工事】 | <p>本工事の施工場所は、年間を通じて気象・海象条件の影響を受けやすい海域であり、荒天による工事稼働率の低下を極力避けるため、消波ブロック据付において、現地盤を反映した三次元モデルで施工手順を事前シミュレーションするとともに、水中ソナーや音響測位装置を活用して水中部を可視化することで、据付作業時間の短縮及び据付精度の向上を図った。</p> <p>その結果、当初の予定通りの進捗を確保し、無事故・無災害で余裕をもって工期内で竣工させた。</p> | | |
| 表彰理由 【技術者】 | <p>本工事の鹿島港は、年間を通じて気象・海象条件が厳しく、荒天による工事稼働率の低下を極力避けるために、品質確保及び工程管理、安全対策が重要となった。</p> <p>そのような現場条件下において、これまでの経験を活かし、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現地盤を反映した三次元モデルで施工手順を事前シミュレーション ・水中ソナーや音響測位装置を活用して水中部を可視化することで据付作業時間の短縮及び据付精度の向上 ・UAVグリーンレーザー測量による出来形測定の有用性 <p>を行い、無事故・無災害で工事を完了させた。</p> <p>また、荒天時の作業中止の的確な判断と工程管理により工期内に完成させた。</p> | | |

完成又は施工状況写真



完成状況



ブロック配置の事前シミュレーション状況

優良業務及び優秀技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

| | | | |
|--------------|---|----|-------|
| ふりがな 会社名 | さんようてくのまりんかぶしきがいしゃ 三洋テクノマリン株式会社 | | |
| ふりがな 技術者名 | かわうち のりこ 河内 典子 | 職種 | 管理技術者 |
| ふりがな 業務名 | れいわ6ねんど かしまこうおよびいばらきこうひたちなかこうしんせんおよびいせんとうそくりょう 令和6年度 鹿島港及び茨城港常陸那珂港区深浅及び汀線等測量 | | |
| 履行期限 | (自) 令和6年4月30日 (至) 令和7年3月14日 | | |
| 事務所名 | 鹿島港湾・空港整備事務所 | | |
| 業務概要 | 本業務は、鹿島港及び茨城港常陸那珂港区の深浅測量及び汀線等測量を行ったものである。 | | |
| 表彰理由 | <p>鹿島港及び茨城港常陸那珂港区は、年間を通じて気象・海象条件が厳しく、一般航行船舶及び工事作業船舶が輻輳する海域であり、以下項目について十分配慮した上で安全及び測量精度の確保に十分配慮して業務が履行された。</p> <p>計画段階においては、本業務の作業内容及び海域特性を踏まえたリスクアセスメントを実施するとともに、地元工事業者による傭船、入出港船舶の情報の事前取得、工事業者との工程調整を的確に行うなどの手法により、安全管理の徹底が図られた。</p> <p>現地作業では、荒天の影響による作業遅延を避けるべく、事前に気象・海象情報を把握し、的確な工程管理が行われた。</p> <p>成果品の品質を確保するための取り組みとして、担当技術者だけでなく、営業担当者や社内学識経験者等を交えた会議を実施し、業務遂行に反映した。</p> <p>このようなことを含め、測量結果を迅速にとりまとめ、各区域の速報図等の早期報告や、過年度成果との整合性にも留意したとりまとめ評価などを行い、適切な成果がとりまとめられた。</p> | | |

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 | あおみけんせつかぶしがいいしゃ とうきょうしてん あおみ建設株式会社 東京支店 | | |
| ふりがな 技術者名 | たけした しゅうじ 竹下 修司 | 職種 | 現場代理人 |
| ふりがな 工事名 | れいわ5ねんど いばらきこうひたちなかこうくちゅうおうふうとうちくがんべき(-12m)ほんたいこうじ 令和5年度 茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区岸壁(-12m)本体工事 | | |
| 工期 | (自) 令和5年9月13日 (至) 令和6年4月30日 | | |
| 事務所名 | 鹿島港湾・空港整備事務所 | | |
| 工事概要 | 本工事は、茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区岸壁(-12m)に供するケーソンを、ケーソン製作用台船上で製作する工事である。 | | |
| 表彰理由 | <p>本工事は、ケーソン製作用台船(以下「FD船」)上でケーソンを製作する工事である。</p> <p>工事の実施においては、昨今のFD船の減少や、他事業において大多数のFD船が使用されている状況下、FD船の確保及び調整を、発注者との協議も踏まえ、迅速に滞りなく行われた。これは、当該技術者(現場代理人)をはじめとする受注者が、工事の内容及び課題・工程等を的確に理解し、迅速に対応を図った為である。</p> <p>また、現場代理人は、国内最大級のFD船を使用するにあたり必要となる事前調整や、近隣地域における生コンクリートの需要が逼迫している状況下において必要となる安定した材料調達・調整など、主体的に創意工夫しながら施工管理・安全管理等に努め、狭隘なFD船上でのケーソン2函同時製作という輻輳した作業内容にも関わらず、工期内で無事故で工事を完了させた。</p> | | |