

令和5年7月24日
国土交通省関東地方整備局
千葉港湾事務所

令和4年度優良工事等の千葉港湾事務所長表彰について

令和4年度に完成した工事及び完了した業務の中で特に優れた成績を収めた工事、業務、技術者について、千葉港湾事務所長表彰を執り行います。

- 日 時：令和5年7月25日（火）10時30分から
- 場 所：千葉港湾合同庁舎 2階 会議室
- 表彰件数等：優良工事 1件、優秀工事技術者 1名
優良業務 1件、優秀技術者 1名
優良下請企業 1件、優秀下請技術者 1名

<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、千葉県政記者会

<問い合わせ先>

国土交通省 関東地方整備局 千葉港湾事務所

電話：043-243-9173 メールアドレス：chiba-i83ab@mlit.go.jp

副所長 中村 健（なかむら たけし）

工務課長 公平 和裕（こうへい かずひろ）

令和4年度 優良工事等の表彰について

1. 概要

令和4年度に千葉港湾事務所で完成した工事及び完了した業務の中から、その工事及び業務への取り組みが優秀で他の模範となる工事等を選定し、当該企業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4年度優良工事等[千葉港湾事務所長表彰]

- ・優良工事 1件、優秀工事技術者 1名
- ・優良業務 1件、優秀技術者 1名
- ・優良下請企業 1件、優秀下請技術者 1名

優良工事及び優秀工事技術者

工事名	工事場所 工種	優秀工事技術者名 【職名】	業者名 代表者名 住所
令和3年度 千葉港葛南中央地区岸壁(-10m)改良等工事	千葉港 港湾土木	やまうち ひろき 山内 裕生 【現場代理人】	株式会社 小島組 東京支店 執行役員支店長 森 祐史 東京都中央区八丁堀3-22-11 八丁堀千島ビル

優良業務及び優秀技術者

業務名	優秀技術者名 【職名】	業者名 代表者名 住所
令和4年度 千葉港海岸船橋地区土質調査(その2)	あんどう ちひろ 安藤 千尋 【管理技術者】	株式会社東京ソイルリサーチ 東京支店 執行役員支店長 早藤 嘉隆 東京都目黒区青葉台三丁目6番16号

優良下請工事及び優秀下請技術者

工事名	工事場所 担当工種	優秀技術者名 【職名】	業者名 代表者名 住所
令和3年度 千葉港葛南中央地区岸壁(-10m)改良等工事	千葉港 維持補修工(電気防食、ペトログラム被覆、鉄筋コンクリート被覆)	さかい とおる 酒井 亨 【主任技術者】	株式会社ナカポーテック 東関東支店 支店長 矢島 秀治 千葉県市原市五井金杉2-2-2

3. 優良工事等の概要及び表彰理由[千葉港湾事務所長表彰](参考資料参照)

4. 表彰式

表彰式は、優良工事受賞社等が出席し、千葉港湾事務所長から表彰状が授与されます。

5. 取材について

- ・当日の取材は可能です。
- ・カメラ撮影等は、式の進行の妨げにならないようお願いします。
- ・当日、会場受付にて名刺をお渡しくださるようお願いいたします。

優良工事及び優秀工事技術者 千葉港湾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 こじまぐみ とうきょうしてん 株式会社 小島組 東京支店		
ふりがな 技術者名	やまうち ひろき 山内 裕生	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	れいわ3ねんど ちばこうかつなんちゅうおうちくがんべき(まいなす10めーとる)かいらょうとうこうじ 令和3年度 千葉港葛南中央地区岸壁(-10m)改良等工事		
工期	(自) 令和4年3月10日 (至) 令和5年3月15日		
工事概要	本工事は、千葉港葛南中央地区岸壁(-10m)改良等の維持補修工、構造物撤去工、給排水構造物工及び舗装工を施工したもの。鋼管矢板の電気防食の設置撤去、ペトロラタム被覆、鉄筋コンクリート被覆による改良を行うとともにエプロン舗装の打ち替えを行うものである。		
表彰理由 【工事】	本工事は、供用中の岸壁で背後には利用中の上屋倉庫がある中での工事であり、荷役作業への作業影響を極力少なくするために第三者の通行帯を確保して作業を行う必要があった。そこで、港湾利用者への影響を最小限に抑えるため、施工エリアを海上3工区、陸上4工区に区分けして上屋出入口を常時2箇所以上確保するよう分割施工の区間設定を工夫した。また、看板や保安設備の工夫を行い死角を減らすことで、契約工期の12ヶ月の期間を通じて一切障害なく利用者の安全確保に努めた。 働き易い職場環境の整備に関しては、移動式の休憩所やソーラー式の快適トイレや事務所を設置するとともに、4週8休に加えて飛石連休の中日を閉所にするなどで大型連休化を図るなど、作業員や元請職員の快適職場作りに努めた。		
表彰理由 【技術者】	本工事は、若手で経験が浅い中でも工事全体を把握し責任を持って主体的な施工管理に努めた。発注者や下請業者との連絡調整はもとより、岸壁利用者との綿密な事前調整により分割施工を行うことで、荷役作業及び工事の作業を滞ることなく進めることが出来た。 また、不可視部分の水中状況をリアルタイムで確認できるカメラを用いての状況把握、地中レーダーを用いて図面に無い埋設物が無いかを確認するなど、事前に危険箇所を特定し対策をとることで工事を安全に進めた。 快適な職場環境作り、インターンシップ受入による担い手の確保、工事のSDGs目標立案、ソーラー発電導入、緑のカーテンによるカーボンニュートラルの取組など種々の取り組みの立案に努めた。		
完成又は施工状況写真	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>完成</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>防食工(ペトロラタム被覆)施工状況</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>舗装工(コンクリート舗装)施工状況</p> </div> </div>		

優良業務及び優秀技術者 千葉港湾事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな	かぶしきかいしゃとうきょうそいるりさーち とうきょうしてん		
会社名	株式会社東京ソイルリサーチ 東京支店		
ふりがな	あんどう ちひろ	職種	管理技術者
技術者名	安藤 千尋		
ふりがな	れいわ4ねんど ちばこうかいがんふなばしちくどしつちようさ(その2)		
業務名	令和4年度 千葉港海岸船橋地区土質調査(その2)		
履行期限	(自) 令和4年10月4日 (至) 令和5年3月17日		
業務概要	本業務は、千葉港海岸船橋地区に計画されている、海岸保全施設整備に関する設計・施工の基礎資料を得ることを目的として、地層構成並びに工学的特性を明らかにするために土質調査を実施したものである。		
表彰理由	<p>本業務の対象地は、漁船、作業船、プレジャーボートが多数停泊している港内海域と、周囲の胸壁、岸壁、漁業関係施設、港内道路等が存在する陸域にあたり、地域住民等の関心が高い事業地区である。</p> <p>このため現地作業実施にあたっては、管轄海上保安部、施設管理者、施設利用者、地元自治体、近隣住民などに対し適切かつ丁寧な手続き、調整、周知が必要な状況であったが、本業務受注者は関係機関・関係者等に対して迅速な手続き、丁寧な調整・周知、適切な安全管理を行うことで、円滑にトラブルなく無事故で履行した。</p> <p>加えて海上ボーリングに使用する台船を安価で行き来しやすい足場に変更する提案を行い、コスト低減につなげた。</p> <p>また、本業務受注者は現地作業着手前に対象地区の既存ボーリングデータを整理して土層構成の特徴を把握し、発注者側が把握していなかった溺れ谷の存在を指摘するなど、積極的な技術提案を行って優れた成果をとりまとめ、責任感を持って業務を遂行した。</p>		

優良下請企業及び優秀下請技術者 千葉港湾事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 元請業者名	かぶしきかいしゃ こじまぐみ とうきょうしてん 株式会社 小島組 東京支店		
ふりがな 下請業社名	かぶしきかいしゃ なかぼーてつ く ひがしかんとうしてん 株式会社ナカボーテック 東関東支店		
下請工事種別	維持修繕工(電気防食、ペトラタム被覆、鉄筋コンクリート被覆)		
ふりがな 下請代表者名	やじま しゅうじ 矢島 秀治		
ふりがな 技術者名	さかい とおる 酒井 亨	職種	主任技術者
ふりがな 工事名	れいわ3ねんど ちばこうかつなんちゅうおうちくがんべき(まいなす10めーとる)かいりょうとうこうじ 令和3年度 千葉港葛南中央地区岸壁(-10m)改良等工事		
下請工事概要	本下請工事は、千葉港葛南中央地区岸壁(-10m)改良等の電気防食の設置撤去、ペトラタム被覆、鉄筋コンクリート被覆の維持補修工及び構造物撤去工を施工したものである。		
表彰理由	本工事は、供用中の岸壁にて利用者と陸上作業との調整をとりながらも限られた工期での完了が求められた。狭小な作業エリアにおいても作業機械配置の工夫や潜水士の配置管理を行うことで日々の施工進捗を伸ばして予定工期内に完了することに寄与した。		
特筆すべき事項	本工事は、供用中の岸壁にて利用者と陸上作業との調整をとりながらも限られた工期での完了が求められた。狭小な作業エリアにおいても作業機械配置の工夫や潜水士の配置管理を行うことで日々の施工進捗を伸ばして予定工期内に完了することに寄与した。		