

令和元年7月16日（木）
国土交通省 関東地方整備局
港 湾 空 港 部

記者発表資料

令和元年度 優良業務及び優秀技術者の部長表彰について

関東地方整備局港湾空港部では、令和元年度に完了した業務の中で特に優れた成績を収めた業務及びその技術者について、下記のとおり表彰等を行いますのでお知らせします。

記

1. 表彰日
令和元年7月20日（月）
2. 表彰件数及び人数
優良業務 1件
優秀技術者 1名

例年であれば表彰式を行ってありますが、新型コロナウイルスの感染防止の観点から、受賞される皆様方の健康や安全も鑑み、表彰状等を送付することで表彰式に代えさせて頂くことになりました。

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、物流専門紙、その他専門紙

問い合わせ先

関東地方整備局 港湾空港部 工事安全推進室
室 長 大村 直樹（おおむら なおき）
電 話 045-211-7419
FAX 045-211-0203

令和元年度優良業務及び優秀技術者の部長表彰について

1. 目的

関東地方整備局港湾空港部が発注し完了した業務において、その成果及び業務への取り組み方が優秀であり他の模範となるものを表彰することにより、その技術力の向上及び円滑な事業の推進に資することを目的としております。

2. 表彰件数及び人数

優良業務 1件

優秀技術者 1名

| 業務の名称 | 優秀技術者氏名 職種 | 業者名 代表者名 住所 |
|--|----------------|--|
| 走行支援技術を活用した 港湾におけるコンテナ輸 送効率化方策検討業務 | 池田 秀文 管理技術者 | 一般財団法人 みなと総合研究財団 理事長 山縣 宣彦 東京都千代田区麴町2-10-13 |

3. 業務の概要及び表彰理由（資料参照）

優良業務及び優秀技術者部長表彰の概要及び表彰理由

| | | | |
|--------------|---|----|-------|
| ふりがな 会社名 | いっばんざいだんほうじん みなとそうごうけんきゅうざいだん 一般財団法人 みなと総合研究財団 | | |
| ふりがな 技術者名 | いけだ ひでふみ 池田 秀文 | 職種 | 管理技術者 |
| ふりがな 業務名 | そうこうしえんぎじゅつをかつようしたこうわんににおけるこんてなゆそうこうりつかほうさくけんとうぎょうむ 走行支援技術を活用した港湾におけるコンテナ輸送効率化方策検討業務 | | |
| 履行期限 | (自) 令和1年5月31日 (至) 令和2年3月19日 | | |
| 業務概要 | <p>本業務は、我が国の港湾におけるコンテナ輸送の生産性向上及び労働環境の改善を図るため、京浜港をモデルケースとして、走行支援技術を活用したコンテナトレーラーによる輸送実験の実施計画案を検討するものである。</p> | | |
| 表彰理由 | <p>本業務の実施にあたっては、当該受注者は、コンテナトレーラーやトラックの自動運転の実証実験資料を収集し、国外を含む先進技術事例を整理するとともに、実証実験に向けた計画検討においては、収集整理した国内外の事例を参考にし、実験内容及び必要なフィールドのレイアウト、実証実験の実施に向けた課題を整理するなど、港湾におけるコンテナターミナルやコンテナターミナル周辺の特性を踏まえた、トレーラーの自動走行に係る実証実験の実施計画案を取り纏め、優れた成果を収めた。</p> <p>また、走行支援技術導入後の活用方策の検討では、さまざまな角度から、コンテナターミナル内やコンテナターミナル周辺での活用方法、港湾荷役機械等との連携方策などコンテナ輸送の生産性向上等に寄与すると考えられる提案を行い今後の検討に資する資料を取り纏めた。</p> <p>これらのことから、本業務を優良業務に、管理技術者を優秀技術者として推薦するものである。</p> | | |