

令和6年7月18日  
国土交通省関東地方整備局  
横浜港湾空港技術調査事務所

## 令和5年度優良業務及び優秀技術者の事務所長表彰について

関東地方整備局横浜港湾空港技術調査事務所では、令和5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技術者について、令和5年度優良業務及び優秀技術者表彰式を執り行いますのでお知らせいたします。

### 1. 日時

令和6年7月22日（月）14時から

### 2. 場所

横浜港湾空港技術調査事務所 2階会議室

（所在地：神奈川県横浜市神奈川区橋本町二丁目1番4号）

### 3. 表彰件数及び人数

優良業務 1件

優秀技術者 1名

なお、詳細については添付「資料」をご覧ください。

### 4. 取材について

取材を希望される方は事前に電子メールにてお申し込みください。

<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

<問い合わせ先>

関東地方整備局 横浜港湾空港技術調査事務所

電話：045-461-3892（代表） メールアドレス（申込先）：info-y83ab@mlit.go.jp

総務課長 黒木 真也（くろき しんや）（内線：20）

総務係長 管原 一樹（すがわら かずき）（内線：27）

## 令和5年度優良業務及び優秀技術者の表彰について

### 1. 目的

関東地方整備局横浜港湾空港技術調査事務所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、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います。

### 2. 表彰される件数、人数（下表参照）

- (1) 優良業務 1件
- (2) 優秀技術者 1名

### 3. 業務の概要及び表彰理由（別紙参照）

### 4. 表彰式

表彰式は、事務所長はじめ所内幹部出席の下、優良業務受賞の1社及び優秀技術者受賞の1名が出席し、事務所長から表彰状が授与されます。

#### 優良業務及び優秀技術者

業務の名称	優秀技術者名 職名	業者名 代表者名 住所
令和5年度 東京湾波高計設置実施設計	かち ともひこ 加地 智彦 管理技術者	いであ株式会社 代表取締役社長 田畑 彰久 東京都世田谷区 駒沢三丁目15番1号

## 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	いであかぶしきがいしゃ		
会社名	いであ株式会社		
ふりがな	かち ともひこ	職種	管理技術者
技術者名	加地 智彦		
ふりがな	れいわごねんど とうきょうわんはこうけいじっしせつけい		
業務名	令和5年度 東京湾波高計設置実施設計		
履行期間	(自) 令和5年9月8日		(至) 令和6年2月28日
事務所名	横浜港湾空港技術調査事務所		
業務概要	本業務は、東京湾に設置する波高計等の実施設計を行うものである。		
表彰理由	<p>本業務は、東京湾に設置する波高計等の実施設計を行うものである。</p> <p>東京湾では、近年の気候変動に対し、防災・減災対策及び設計沖波の見直し等の観点から、波浪推算の信頼性向上を目指して新たな波高計の設置を検討してきており、本業務の実施に当たっては、これらの観測目的と検討結果を十分に整理・課題を抽出し、その課題をクリアした上での波高・周期・波向・流向・流速の連続観測システム構築の提案が求められる。</p> <p>本業務の受注者は、検討の継続性・観測の早期開始・長期的な観測を主眼とした資料収集・課題の分析に努め、観測システムの候補機種を選定、更に各々の観測機器の特性を踏まえた観測条件を整理し、設置海域での海象特性・現地条件を考慮した長所・短所を抽出し、最適機種による実施設計に繋げることができた。</p> <p>また、観測機器設置に当たっての施工検討及び設置後の維持管理計画の検討では、観測機器が設置される観測槽本体の状況や既設観測機器への影響なども詳細に整理し、新たに観測機器を設置する際の課題解決に向けた施工検討結果や維持管理計画の有用な提案が為されている。</p> <p>以上のことより、本業務を優良業務に、管理技術者を優秀技術者として表彰するものである。</p>		