

令和2年度 優良工事等事務所長表彰式を開催しました

HANEDA→

国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所では、令和2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、技術者について、令和2年度事務所長表彰を下記のとおり執り行いました。

なお、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、表彰式は受賞者ごとに実施いたしました。

日時： 令和3年7月19日(月)14:00～15:00
 場所： 東京空港整備事務所 会議室
 受賞者： 以下のとおり

(1) 優良下請企業及び優秀下請技術者

| 担当工事名 | 対象工種 | 優秀下請 技術者名 職名 | 業者名 代表者名 住所 |
|------------------------------|-------|----------------------------|-------------------------------------|
| 東京国際空港国際線地区連絡道路橋 ランプ部上部工事 | 鋼橋上部工 | あんどう ひろみ 安藤 裕文 主任技術者 | 株式会社橋栄 金子 春巳 東京都東久留米市新川町2-9-5 |

(2) 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 |
|-------------------------|-----------------------------|--|
| 東京国際空港D滑走路 建設技術検証等業務 | えんどう としよ 遠藤 敏雄 管理技術者 | 一般財団法人沿岸技術研究センター 宮崎 祥一 東京都港区西新橋1-14-2 |
| 東京国際空港B誘導路他土質調査 | わかつき ひろあき 若月 洋朗 管理技術者 | 千葉エンジニアリング株式会社 番場 弘和 千葉県千葉市美浜区稲毛海岸2-1-31 |



千葉エンジニアリング株式会社 様



若月 洋朗 様



受賞者ご挨拶



記念撮影

優良工事等表彰にあたって

この度、令和2年度に完成・完了いたしました当事務所所管の工事・業務のうち、特に優れた工事・業務に係る表彰式を、新型コロナウイルスの感染拡大防止に配慮しながら、挙行させていただきました。

表彰させていただいた優れた工事・業務の成果は、当事務所の事業の推進、社会全体の技術の向上に寄与するとともに、他の模範となり得るものであり、そのご功績を顕彰するとともに、事務所を代表して心から感謝を申し上げます。

私ども東京空港整備事務所では、我が国の経済活動を支える最重要な基盤施設である羽田空港のさらなる成長のため、空港基本施設の整備、舗装改良、耐震化、高潮対策、空港アクセス鉄道の整備等、羽田空港の機能強化に向けた事業を今後も着実に進めて参ります。

事業を着実に、安全に推進していくためには、この度、表彰させていただいた皆様方をはじめ、関係する事業者の皆様方の高い意識と技術力に基づいた、事業へのご理解、ご協力が不可欠と考えております。

同時に、私どもも、引き続き、事業者の皆様方とともに、事業推進に必要な技術の向上、人材育成に取り組んで参る所存です。

今後も引き続き、当事務所が推進する事業に、ご理解、ご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

令和3年7月19日

東京空港整備事務所長 小澤 敬二

令和2年度優良工事等関東地方整備局長表彰 ※東京空港整備事務所関係

(1) 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 |
|------------------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| 東京国際空港国際線地区連絡道路橋 ランプ部上部工事 | 東京国際空港 港湾等鋼構造物 | いいじま りょうた 飯島 良太 現場代理人 | 横河NSエンジニアリング・三井住友建 設鉄構エンジニアリング特定建設工事共 同企業体 横河NSエンジニアリング株式会社 齊藤 功 茨城県神栖市砂山16-5 |

(2) 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 |
|--------------------------------|----------------------------|---|
| 東京国際空港B誘導路及び西側貨物地区 エプロン土質調査 | かわい やすあき 川井 康右 管理技術者 | 東京国際空港B誘導路及び西側貨物地区エプロ ン土質調査川崎地質・中央開発設計共同体 川崎地質株式会社 首都圏事業本部 濱田 泰治 東京都港区三田2-11-15 |