

## 令和5年度優良工事等の事務所長表彰について

関東地方整備局東京空港整備事務所では、令和5年度に完了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5年度事務所長表彰を行いますのでお知らせいたします。

1. 日 時： 令和6年7月25日（木）10時30分から
2. 場 所： 東京空港整備事務所 会議室  
（東京都大田区羽田空港3-3-1 東京国際空港第三庁舎3階）
3. 表彰件数等：

優良工事及び優秀工事技術者	1件及び1名
優良下請企業及び優秀下請技術者	1件及び1名
優良業務及び優秀技術者	1件及び1名
4. 当日の取材： 取材を希望される方は、別紙2により事前にお申し込みください。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ、横浜海事記者クラブ、神奈川建設記者会、  
東京都庁記者クラブ、東京航空記者会

<問い合わせ先>

所 属 国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所

電 話：03-5757-2076

氏 名 副所長 工藤  
第一工務課長 林田

# 令和5年度優良工事等の表彰について

## 1. 目的

令和5年度に関東地方整備局東京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。

## 2. 令和5年度優良工事等〔事務所長表彰〕（別紙－1参照）

・ 優良工事及び優秀工事技術者	1件及び1名
・ 優良下請企業及び優秀下請技術者	1件及び1名
・ 優良業務及び優秀技術者	1件及び1名

## 3. 優良工事等の概要及び表彰理由〔事務所長表彰〕（別紙資料参照）

## 4. 表彰式〔事務所長表彰〕

表彰式は、事務所長はじめ所内幹部出席の下、優良工事の1社及び優秀工事技術者の1名、優良下請企業の1社及び優秀下請技術者の1名、優良業務の1社及び優秀技術者の1名が出席し、事務所長から表彰状が授与されます

## 令和5年度優良工事等 [事務所長表彰一覧]

## (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
令和5年度 東京国際空港 場周道路他補修等工事	東京国際空港 空港等舗装	<small>ふなみち</small> 船道 <small>てつはる</small> 哲治 現場代理人	中央工営株式会社 傍士 清志 東京都大田区羽田 4-16-10

## (2) 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
令和4年度 東京国際空港 A 滑走路 北側取付誘導路他地盤改良工事	ボーリンググラ ウト工	<small>やまがた</small> 山形 <small>ともき</small> 知輝 主任技術者	東興ジオテック株式会社東京支店 辻 伸夫 東京都中央区銀座 7-12-7

## (3) 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 東京国際空港 周辺海域現況調査	<small>みやげ</small> 三宅 <small>たかとも</small> 崇智 管理技術者	株式会社エコー 柴木 秀之 東京都台東区北上野 2-6-4

## 取材を希望される皆様へ

当事務所入庁にあたっては、事前の申込が必要となります。

取材を希望される場合は、以下の入庁申込書に会社名と取材される方のお名前を記載いただき、本紙を下記までメールにてお送りください。

また、当日は東京国際空港第一庁舎1階（東京航空局東京空港事務所）にて受付をお願いいたします。

※当日は、公共交通機関にてお越しください。

※受付時に社員証等の身分証明書類が必要となります。

※ご提供いただいた個人情報は、個人情報の保護に関する法律に則り、厳正な管理により取り扱います。

### 【メール送付先】

東京空港整備事務所 総務課 黒田 宛

メールアドレス：pa.ktr-haneda-nyucyo@gxb.mlit.go.jp

送付締切：令和6年7月24日（水）15時00分まで

申請日：令和 年 月 日

入庁申込書	
入庁日	令和6年7月25日(木)
時間	10:00 ~ 12:00
会社名	
氏名 (入庁が予定される方について、全員の氏名を記載願います。)	
訪問先の課等	東京空港整備事務所 総務課
訪問先の電話	03-5757-2074
担当者	総務課 黒田
用務	令和5年度優良工事等事務所長表彰式の取材のため
備考	

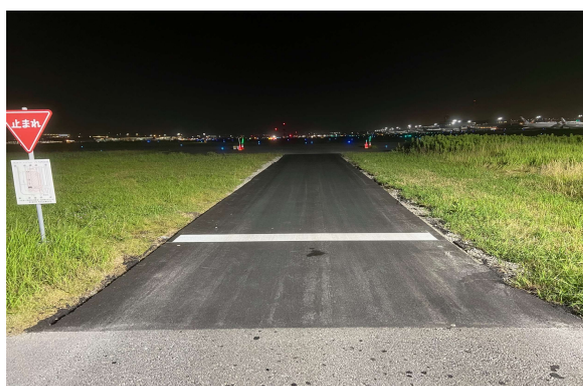
## 優良工事及び優秀工事技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	ちゅうおうこうえいかぶしがいいしゃ 中央工営株式会社		
ふりがな 技術者名	ふなみち てつはる 船道 哲治	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	れいわ5ねんど とうきょうこくさいくこうじょうしゅうどうろほかほしゅうとうこうじ 令和5年度 東京国際空港周道路他補修等工事		
工期	(自) 令和5年4月1日 (至) 令和6年3月31日		
事務所名	東京空港整備事務所		
工事概要	本工事は、東京国際空港制限区域内の場周道路他の舗装面清掃工、道路補修工、標識維持工及び仮設工を施工するものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事で補修等を実施した場周道路は、航空局や航空事業者など空港を運営するために必要な車両が数多く通行する重要な幹線ルートであり、深夜時間帯を中心に当事務所が実施する滑走路の改良工事などに従事する多数の工事用車両の走行に伴って舗装表面が汚損する恐れがあることから、定期的な清掃や臨機の補修が安定した空港運営に欠かせない。</p> <p>工事の実施に当たっては、路面清掃を通年で実施するとともに、路面の損傷状況を的確に察知し必要な補修措置を講じており、特に滑走路に接続する保安道路の補修の際には、車両群の進入と退出までの限られた時間内での施工が求められた。同社は多岐にわたる関係者の中で主導的な立場で工程調整を行い、綿密な工程管理の下で適切に工事を完了した。</p> <p>また、工事用ゲートの照明の不具合が生じた際には、関係事業者と迅速な連携を図り、点検から照明取り換えまでの一連の作業に機動的に対応することで、夜間工事への支障を未然に防止した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、発注者の指示のもと航空局をはじめとする関係事業者と綿密な連携を取りながら路面清掃工の品質向上に努めた。また、常時路面の損傷状況を点検し、発注者と協議しながら必要な補修措置を講じた。</p> <p>特に、滑走路に接続する保安道路の補修の際や、工事用ゲートの照明の不具合の際等、臨機の対応が迫られる際には、関係事業者と迅速な連携を図り、点検から照明取り換えまでの一連の作業に機動的に対応した。</p> <p>これらは、当該技術者が空港施設と空港運営を熟知し、電気の事業者をはじめとする関係事業者間のネットワークが構築できていたことの賜物と思料される。</p>		

### 完成又は施工状況写真



施工状況



完成

## 優良下請企業及び優秀下請技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 元請業者名	わかちく・あおみとくていけんせつこうじきょうどうきぎょうたい 若築・あおみ特定建設工事共同企業体
ふりがな 下請業者名	とうこうじおてつくかぶしきがいしゃ とうきょうしてん 東興ジオテック株式会社 東京支店
下請工事種別	ボーリンググラウト工
下請代表者名	辻 伸夫
下請住所	東京都中央区銀座七丁目12番7号
ふりがな 下請技術者名	やまがた ともき 山形 知輝
職名	主任技術者
ふりがな 工事名	れいわ4ねんど とうきょうこくさいこうこうAかつそうろきたがわとりつけゆうどうろほかじばんかいりょうこうじ 令和4年度 東京国際空港A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事
事務所名	東京空港整備事務所
工事概要	本工事は、東京国際空港A15誘導路、A誘導路及びL15誘導路において、地盤改良工、付帯工、仮設工及び調査工の施工を行うものである。
下請工事概要	東京国際空港A15誘導路、A誘導路及びL15誘導路において、地盤改良工(静的締固め工法 施工数量1,385本)の施工を行った。
優良下請表彰理由【工事】	東京国際空港の地盤改良工事に継続して携わっており、豊富な経験と技術により適切な施工管理、安全管理を行うことで工期内に無事故・無災害で工事を完工させることに貢献した。
特筆すべき事項	空港内作業の危険要因を把握し、類似事故防止のための作業手順書を作成、手順周知会を開催し、全作業員に周知した。

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	かぶしきがいしゃえこー 株式会社エコー		
ふりがな 技術者名	みやけ たかとも 三宅 崇智	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	れいわ5ねんど とうきょうこくさいくこうしゅうへんかいいきげんきょうちようさ 令和5年度 東京国際空港周辺海域現況調査		
履行期限	(自) 令和5年4月1日 (至) 令和6年3月15日		
事務所名	東京空港整備事務所		
業務概要	本業務は、東京国際空港周辺の海域、河口域及び東京国際空港D滑走路棧橋下における生態系の現況を把握するために、水質、底質、底生生物等の調査を行うものである。		
表彰理由	<p>本業務は、東京国際空港D滑走路の環境影響評価に関する業務であり、東京国際空港周辺の海域、河口域及び東京国際空港D滑走路棧橋下における生態系の現況を把握するため水質、底質、底生生物等の調査を行っている。</p> <p>本調査で得られた結果や過年度の報告書の資料から、D滑走路下での暗環境においてより詳しく環境を理解するための新たな調査計画を立案するなど、豊富な知識と十分な技術力により品質の高い成果をとりまとめ、当該調査の目的を十分に満足できる成果であった。</p> <p>管理技術者は、目的をよく理解して業務を遂行しており、調査職員からの依頼や確認事項についてレスポンスも早く円滑に業務を遂行した。</p> <p>以上のことから、管理技術者は優秀技術者であると判断し、推薦する。</p>		