



令和4年 7月21日(木)  
国土交通省関東地方整備局  
東京空港整備事務所

## 記者発表資料

### 令和3年度優良工事等の事務所長表彰について

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3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、事務所長表彰を下記により行いますのでお知らせいたします。

#### 記

- 日時 令和 4年 7月25日(月) 11時00分から
- 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)
- 表彰件数及び人数  
(1) 優良工事及び優秀工事技術者 1件及び1名  
(2) 優良下請企業及び優秀下請技術者 2件及び2名  
(3) 優良業務及び優秀技術者 2件及び2名
- 取材について  
・取材を希望される方は、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

関東地方整備局 東京空港整備事務所

担当 副所長 おおの つとむ 大野 勉 第一工務課長 かとう こうじ 加藤 浩司

電話 03-5757-2076

# 令和3年度優良工事等の表彰について

## 1. 目的

令和3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3年度優良工事等〔事務所長表彰〕（別紙－1参照）

・ 優良工事及び優良工事技術者	1件及び1名
・ 優良下請企業及び優秀下請技術者	2件及び2名
・ 優良業務及び優秀技術者	2件及び2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2社及び優秀下請技術者の2名、優良業務の2社及び優秀技術者の2名が出席し、事務所長から表彰状が授与されます

## 令和3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
東京国際空港多摩川護岸改良工事	東京国際空港 空港等土木	きむら あきら 木村 亮 監理技術者	みらい建設工業株式会社 東京支店 相良 宏介 東京都江東区亀戸 2-36-12

## (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
東京国際空港 C滑走路他地盤改良工事 (その3)	ボーリング クラウド工	うめだ ひろし 植田 裕志 主任技術者	東興ジオテック株式会社 東京支店 宮地 洋一 東京都中央区銀座 7-12-7
東京国際空港多摩川護岸改良工事	土工、基礎工、 護岸工	くわた しゅうご 桑田 周吾 主任技術者	家島建設株式会社 東京支店 前田 正作 東京都港区浜松町 1-11-12

## (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
東京国際空港 空港アクセス鉄道土質調査 (その2)	ながさわ ゆきと 長沢 幸人 管理技術者	千葉エンジニアリング株式会社 番場 弘和 千葉県美浜区稲毛海岸 2-1-31
東京国際空港 西側貨物地区エプロン舗装設計	ふじう たかすけ 藤生 孝典 管理技術者	日本工営株式会社 東京支店 吉原 信幸 東京都千代田区麴町 5-4

## 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 業者名	みらいけんせつこうぎょうかぶしがいいしや とうきょうしてん みらい建設工業株式会社 東京支店		
ふりがな 技術者名	きむら あきら 木村 亮	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	とうきょうこくさいこうこうたまがわごがんかいりょうこうじ 東京国際空港多摩川護岸改良工事		
工期	(自) 令和元年12月16日 (至) 令和3年7月30日		
事務所名	東京空港整備事務所		
工事概要	本工事は、防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策の一環として、波浪や高潮などによる浸水対策を強化するため、A滑走路に近い多摩川護岸改良(延長約300m)の土工、撤去工、基礎工、被覆・根固工、構造物工、排水工、舗装工、及び仮設工を施工するものである。		
表彰理由 【工事】	本工事の施工場所は、沖合展開前に使用していた旧滑走路直下に位置しており、施工中に出現した不明な地中障害物の撤去作業による工程遅延が懸念されたが、ボーリング等の調査を実施し、現場条件に即した支障物撤去工法を選定するなど、迅速丁寧に変更協議に対応し、施工したことにより工事の中断、手戻りを防ぐことができた。 安全面では、工事区域が制限区域外であるものの、供用中のA滑走路に近接した範囲は厳しい高さ制限下(施工基面より約7m)での作業であったが、滑走路の転移表面への抵触防止対策を行い、無事故で工事を完了した。		
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、本体工(護岸・上部)延長約300m築造に伴う多岐にわたる工種があるなか、情報化施工技術の活用を積極的に取り入れる等、施工管理の向上に取り組む姿勢が見られた。 また、施工中に出現した不明な地中障害物への対応では、工事に関連する関係機関や協力会社と調整を行いながら、施工条件の相違を考慮した撤去工法を迅速丁寧に変更協議し、施工を行ったことで作業効率の向上を図り工程遅延を防止した。 安全面では、約1年半と長い施工期間に渡って安全教育等への積極的な取り組みを行うとともに、滑走路運用中の昼間に行うバックホウやコンクリートポンプ車等、高さのある施工機械を使用する作業では、レーザーバリア監視システムを利用するなど作業高を厳密に管理し、制限下での施工方法を工夫したことで空港の運用に支障をきたすことなく無事故で完成させた。		
施工状況写真	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>地中障害物撤去</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>滑走路転移表面への抵触防止対策を施した コンクリート打設状況</p> </div> </div>		

## 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	わかちくけんせつかぶしきがいしゃ とうきょうしてん 若築建設株式会社 東京支店
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	宮地 洋一
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	うえだ ひろし 植田 裕志
職名	主任技術者
ふりがな 工事名	とうきょうこくさいくこうCかつそうろほかじばんかいりょうこうじその3 東京国際空港C滑走路他地盤改良工事(その3)
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C滑走路、C誘導路、K誘導路及びA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	本工事は、東京国際空港C滑走路、C誘導路、K誘導路及びA誘導路において、地盤改良工(静的締固め工)の施工を行うものである。
優良下請表彰理由【工事】	東京国際空港の地盤改良工に継続して携わっており、空港内工事の運用を熟知している。また、土質条件に応じて隆起をできるだけ抑える打設順序や隆起状況に応じた打設位置変更に対する現場対応をスムーズに進めることができた。 最大7セットとなる車上プラントそれぞれに専任の管理者を配置して、注入量変更等を臨機に柔軟に対応できる体制がとれていた。
特筆すべき事項	約100台の工事車両の先導や場内配置誘導等の交通整理に積極的に関与し、車両運行に伴う事故0を達成した。

## 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	みらいけんせつこうぎょうかぶしがいいしゃ とうきょうしてん みらい建設工業株式会社 東京支店
ふりがな 下請業者名	いえしまけんせつかぶしがいいしゃ とうきょうしてん 家島建設株式会社 東京支店
下請工事種別	土工、基礎工、護岸工
下請代表者名	前田 正作
下請住所	東京都港区浜松町1丁目11番12号
ふりがな 下請技術者名	くわた しゅうご 桑田 周吾
職名	主任技術者
ふりがな 工事名	とうきょうこくさいくこうたまがわごがんかいりょうこうじ 東京国際空港多摩川護岸改良工事
事務所名	東京空港整備事務所
工事概要	本工事は、防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策の一環として、波浪や高潮などによる浸水対策を強化するため、A滑走路に近い多摩川護岸改良(延長約300m)の土工、撤去工、基礎工、被覆・根固工、構造物工、排水工、舗装工、及び仮設工を施工するものである。
下請工事概要	東京国際空港多摩川護岸改良工事の内、土工、基礎工、護岸工を施工した。
優良下請表彰理由【工事】	本工事の施工箇所は、延長300mに対して幅15mと狭隘で、交通量の多い環状八号線に隣接している。また、A滑走路側の施工区域においては、高さ制限が厳しい施工条件であったが、当該技術者は、各協力会社との調整を綿密に行い、使用機械・人員の確保を遅延なく行った。また、安全面では、各工種の作業開始時にリスクアセスメントを取り入れた手順周知会を開催し、現場の安全対策を全作業員へ確実に周知したことにより、無事故・無災害での工事完成に寄与した。
特筆すべき事項	工事現場は環状八号線に面しており、狭隘な施工条件であったが、現場条件に即した各工種の作業計画を綿密に立案し、安全対策を作業員一人一人に周知したことでトラブルを回避し無事故での工事完成に寄与した。

## 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 業者名	ちばえんじにありんぐかぶしきがいしゃ 千葉エンジニアリング株式会社		
ふりがな 技術者名	ながさわ ゆきと 長沢 幸人	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	とうきょうこくさいくわうこうくわうあくせすてつどうどしつちようさその2 東京国際空港空港アクセス鉄道土質調査(その2)		
履行期間	(自) 令和3年6月21日 (至) 令和4年2月28日		
事務所名	東京空港整備事務所		
業務概要	本業務は、東京国際空港の空港アクセス鉄道の基盤施設整備に伴い、地盤の土性を把握し、設計の基礎資料とするものである。		
表彰理由	<p>本業務は、東京国際空港制限区域内の作業であることから、現地調査はすべて夜間作業となり、また、調査位置が離れていることから、作業可能日、作業可能時間帯が一定でなく、しかも東京オリンピックパラリンピック期間を挟んだため、関係者との調整や工程管理に困難を極めたが、適切かつ丁寧に対応し、安全管理を適切に行い、トラブルもなく無事故で履行した。</p> <p>業務実施にあたっては、調査地点に障害物が確認されたため、空港施設管理者へ照会をかけると共に代替地点を速やかに選定するなど、業務履行段階において発生した指示事項にも、当局職員と密な打合せを行い、適切かつ丁寧に業務を遂行した。</p> <p>以上のように、発注者の意図を十分に理解し優れた成果を取りまとめ、業務の履行はもとより、業務に対する真摯な対応について、他の業務の模範となるものであり、優良業務及び優秀技術者として表彰するものである。</p>		

## 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 業者名	にほんこうえいかぶしがいいしゃ とうきょうしてん 日本工営株式会社 東京支店		
ふりがな 技術者名	ふじう たかすけ 藤生 孝典	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	とうきょうこくさいくこうにしがわかもつちくえぶろんほそうせつけい 東京国際空港西側貨物地区エプロン舗装設計		
履行期間	(自) 令和3年3月16日 (至) 令和4年3月18日		
事務所名	東京空港整備事務所		
業務概要	本業務は、東京国際空港西側貨物地区エプロンの舗装改良設計を行うものである。		
表彰理由	<p>本業務において西側貨物地区エプロンの舗装設計及び工事工程の検討を行うにあたっては、地震後の地盤の不同沈下が舗装構造に影響を及ぼすことや、工事工程を短縮することなど、多岐に渡る課題を解決していく必要があった。</p> <p>これらの課題に対し、従来舗装設計で行われている圧密沈下の考慮だけでなく不同沈下を考慮した舗装設計の検討や、コンクリート舗装版の撤去及び打設順序の工夫などに基づく工程短縮方策の提案など、課題解決に向けた積極的な検討や提案により優れた成果を取りまとめた。</p> <p>また、並行実施業務である同地区の地盤改良設計の結果を速やかに舗装設計に反映させるなど、優れた技術力を発揮した。</p> <p>以上のように、発注者の意図を十分に理解した優れた成果を取りまとめ、業務の履行はもとより、業務に対する積極的な姿勢について、他の業務の模範となるものであり、優良業務及び優秀技術者として表彰するものである。</p>		