

平成29年7月14日（金）  
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

### 平成28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、平成28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、平成28年度事務所長表彰を下記により執り行います。

#### 記

1. 日 時 平成29年7月20日（木）14時00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. 表彰件数及び人数  
（1）優良工事及び優秀工事技術者 1件（1社）及び1名  
（2）優良業務及び優秀技術者 2件（2社）及び2名
4. 取材について
  - ・当日の取材は可能です。
  - ・カメラ撮り等は、式の進行の妨げにならないよう願います。

#### 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	千葉県政記者会	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 すがわら ひろゆき 菅原 広幸 第一工務課長 おおの つとむ 大野 勉

電話 03-5757-2076

# 平成28年度優良工事等の表彰について

## 1. 目的

平成28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. 平成28年度優良工事等〔事務所長表彰〕（別紙参照）

- ・ 優良工事及び優秀工事技術者 1件（1社）及び1名
- ・ 優良業務及び優秀技術者 2件（2社）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－1参照）

## 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が出席して、優良工事の1社と優秀工事技術者の1名、優良業務の2社と優秀技術者の2名が出席し、事務所長から表彰状が授与されます。

## 平成28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
東京国際空港場周道路他補修等工事	東京国際空港 空港等舗装	きじま しげはる 木島 茂晴  現場代理人	中央工営株式会社 福田 幸司 東京都大田区羽田 4丁目16番10号

## (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
東京国際空港国際線地区構内道路 ランプ部詳細設計	うえだ ひろあき 上田 浩章  管理技術者	八千代エンジニアリング株式会社横浜センター 田中 徹 神奈川県横浜市保土ヶ谷区 岩井町1番7号
東京国際空港西旅客ターミナル地区 エプロン他土質調査	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 千葉県千葉市花見川区 幕張本郷1丁目30番5号

**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	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	きじま しげはる 木島 茂晴	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	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 東京国際空港場周道路他補修等工事		
工期	(白) 平成28年5月9日 (至) 平成29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、標識維持工を施工したものである。		
表彰理由 【工事】	<p>場周道路の路面清掃(延べ延長861km)を年間を通して適切に実施したほか、平成28年6月13日の大雨(日降水量 69.5mm)により首都高速開口部周辺が冠水した際は、緊急的対応にも拘らず必要な人員や資機材を速やかに確保し、水中ポンプによる排水及び擁壁部隙間への土嚢の設置など落水防止措置を迅速に講じ、首都高速への雨水落水を防止、交通事故等の未然防止に寄与した。</p> <p>平成28年9月には、空港内の運用変更に伴う小型機駐機場へのスポット追加に際し、運用開始までの期間が無い中で、必要な人員、資機材を迅速に確保し、舗装面保護・標識工を良好に施工した。また、市販のバリケードを切断加工し小型機の高さ制限を考慮したバリケードを作成するなど航空機の誤進入防止対策に工夫を凝らし、事故・トラブル等の発生も無く工事を完了した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、平成28年6月13日の大雨(日降水量 69.5mm)による首都高速開口部周辺の冠水への対応及び、平成28年9月の空港内の運用変更に伴う小型機駐機場へのスポット追加の緊急的な対応にあたり、的確な調整で必要な人員及び資機材を手配、確保し、迅速な対応で首都高への雨水落水の防止や、空港内の運用変更に間に合わせた。また、市販のバリケードを切断加工し小型機の高さ制限を考慮したバリケードを作成するなど、工事の安全対策に工夫を凝らし、事故・トラブル等の防止に努め、工事を無事完了させた。</p>		

**施工状況写真**



水中ポンプ設置状況



舗装面保護状況



路面清掃状況

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	やちよ かぶしきがいしゃよこはま 八千代エンジニアリング株式会社横浜センター		
ふりがな 技術者名	うえだ ひろあき 上田 浩章	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	とうきようこくさいくこうこくさいせんちくこうないどうろ ぶしょうさいせつけい 東京国際空港国際線地区構内道路ランプ部詳細設計		
履行期間	(白) 平成28年10月21日 (至) 平成29年3月24日		
事務所名	東京空港整備事務所		
業務概要	<p>羽田連絡道路は、内閣府地方創生推進事務局が設置した羽田空港周辺・京浜臨海部連携強化推進委員会において、「2020年(平成32年)を目指した成長戦略拠点の形成を支えるインフラ事業の実現を目指す」と位置付けられた事業である。</p> <p>本業務は、羽田連絡道路へ環状八号線から接続するランプの橋梁詳細設計、仮設構造物詳細設計、擁壁詳細設計、軟弱地盤技術解析、道路詳細設計等を行うものである。</p>		
表彰理由	<p>本業務は羽田連絡道路へ接続するランプの橋梁詳細設計等であり、検討を行うにあたっては、航空制限などの羽田空港の運用特性、既存の地下埋設物との近接施工および狭隘な施工範囲での安全かつ確実な施工方法など、多岐にわたる課題を解決していく必要があった。</p> <p>業務実施にあたっては、設計条件の整理や合同現地踏査を行い、課題解決に向けた関係機関との協議資料を積極的に提案するなど、円滑な業務執行に努めた。</p> <p>また、橋梁詳細設計における構造形式の選定にあたっては、上記で確定した設計条件をもとに、施設配置や施工方法、施工機械の提案が行われ、施工の安全性を確認するため、3D-CIMを利用し、視覚的に確認するなど優れた技術力を発揮するとともに、精度向上にも努めた。</p> <p>このように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>		

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 かぶしがいいしゃ 千葉エンジニアリング株式会社		
ふりがな 技術者名	わかつき ひろあき 若月 洋朗	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	とうきようこくさいくうこうにしりよきゃく ちく ほかどしつちようさ 東京国際空港西旅客ターミナル地区エプロン他土質調査		
履行期間	(白) 平成28年4月15日 (至) 平成29年3月17日		
事務所名	東京空港整備事務所		
業務概要	本業務は、東京国際空港の西旅客ターミナル地区エプロン、W、Z誘導路の地盤の土性を把握するとともに、液状化判定を実施し、設計・施工の基礎資料とするものである。		
表彰理由	<p>東京国際空港西旅客ターミナル地区エプロン他土質調査は、東京国際空港の基本施設に係る液状化対策を実施するうえで必要な土質性状を把握し、液状化判定を実施するものであり、業務の実施に当たっては、以下の内容に適切に対応し、基礎資料の精度をより高めた。</p> <p>①作業エリアが西旅客ターミナル地区と航空機の航行頻度が高いW及びZ誘導路での作業では、作業実施に多くの制限があったが、高い施工調整能力を発揮し全ての工程を円滑に進めた。</p> <p>②これまでの埋立履歴や各種土質条件を的確に考察するとともに、追加したレベル2地震動に対する液状化判定の実施についても、柔軟かつ高度な解析能力を発揮したことにより精度の高い成果ができ、全体評価の取りまとめにおいてもわかりやすい資料となった。</p> <p>以上の内容を適切に履行し、業務に対する丁寧な姿勢について、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推薦するものである。</p>		