

扱い 7月23日(木) 16時以降解禁

平成27年7月17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26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、平成26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26年度事務所長表彰を下記により執り行います。

記

- 日時：平成27年7月23日(木) 15時00分から
- 場所：東京空港整備事務所 第一会議室
(東京都大田区羽田空港3-3-1国際空港第二庁舎4F)
- 表彰件数及び人数
 - ・優良工事：1件、優秀工事技術者：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：3件及び3名
- 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。
 - ・当日、会場受付にて名刺をお渡し下さるようお願いいたします。

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
都庁記者クラブ	千葉県政記者クラブ	東京航空記者会

問い合わせ先

所属	関東地方整備局 東京空港整備事務所		
担当	副所長	福川 順 <small>ふくかわ じゅん</small>	第一工務課長 大橋 照美 <small>おおはし てるみ</small>
電話	03-5757-2076		

平成26年度優良工事等の表彰について

1. 目的

平成26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26年度優良工事等〔事務所長表彰〕（別紙参照）

- | | |
|-------------------|-------------|
| ・ 優良工事 | : 1 件 |
| ・ 優秀工事技術者 | : 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 | : 3 件及び 3 名 |

3. 優良工事等の概要及び表彰理由〔事務所長表彰〕（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が出席して、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3社及び優秀技術者の3名が出席し、事務所長から表彰状が授与されます。

平成26年度優良工事等〔事務所長表彰〕

(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C滑走路南側延伸部 排水施設改良工事	東京国際空港 空港等土木	あべ やすひこ 安倍 康彦 現場代理人	東洋建設(株) 関東支店 たかはし たけいち 高橋 武一 東京都江東区青海 2-4-24

(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滑走路南側延伸部 排水施設改良工事	水路・管路工事	たけもと ひろき 武元 祐樹 主任技術者	(株) 武元興業 たけもと えいじ 武元 栄治 神奈川県横浜市港北区新羽町 676-3

(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P5及びP7誘導路 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) ばんば ひろかず 番場 弘和 千葉県千葉市花見川区幕張本郷 1-30-5
東京国際空港浅場環境現況調査	たなか よしお 田中 良男 管理技術者	(株) 東京久栄 いしだ ひろし 石田 廣 東京都中央区日本橋 3-1-15
東京国際空港機能拡充基礎調査	おだ てつたろう 小田 徹太郎 管理技術者	(株) 日本空港コンサルタンツ まつまえ しんじ 松前 真二 東京都中央区勝どき 1-13-1

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	とうようけんせつかぶしがいいしゃ かんとうしてん 東洋建設株式会社 関東支店		
ふりがな 技術者名	あべ やすひこ 安倍 康彦	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しーかつそうろみなみがわえんしんぶはいすいしせつかいりょうこうじ 東京国際空港C滑走路南側延伸部排水施設改良工事		
工期	(自) 平成26年 2月 4日 (至) 平成27年 3月27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C滑走路を南側に360m延伸する事業に伴い、雨水の表面排水に対応するための排水工事を行うものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、羽田空港の外周護岸背後を海面より低い位置まで掘削し、マンホール及び排水管を敷設する工事である。</p> <p>受注者は、湧水対策として設計に含まれている薬液注入工の他に、自ら提案した地下水位低下工法による地下水位の低下や法面養生工法を使用した掘削法面崩壊防止等の施工措置により、湧水対策や海水の流入防止対策に努め、無事に施工を進めた。</p> <p>また施工場所は、C滑走路の進入表面下にあたるため、高さ制限のある現場でもあり、クレーン作業時に高さ制限を示す吹き流しを設置し「見える化」を行う等、安全対策を図り航空機の運航に支障を生じさせることもなく無事故で工事を完了させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、湧水対策を目的とした薬液注入工の充填率の検証や、自ら提案した地下水位の低下工法や掘削法面崩壊防止等の施工措置を行うとともに、豪雨を想定した仮設排水(素掘り側溝、暗渠)の設置、降雨によるFRPM管の浮き上がり防止のための埋め戻しサイクルや大型土嚢設置を立案し実施するなど、積極的な湧水対策や海水の流入防止対策などに努めた。</p> <p>また、施工に当たっては、C滑走路の高さ制限のある現場条件のなか、安全対策を実施し、人孔築造後に上下流両方から管路敷設が出来るように、仮設鋼矢板配置計画を見直すことにより、工程短縮を図った。</p> <p>その結果、航空機の運航に支障を生じさせることもなく無事故かつ工期内に工事を完了させた。</p>		

施工状況写真



排水管敷設の施工状況



護岸吐出部の施工状況

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	とうようけんせつかぶしきがいしゃ かんとうしてん 東洋建設株式会社 関東支店
ふりがな 下請業者名	かぶしきがいしゃたけもこうぎょう 株式会社武元興業
下請工事種別	水路・管路工事
ふりがな 下請代表者名	たけもと えいじ 武元 栄治
下請住所	神奈川県横浜市港北区新羽町676-3
ふりがな 下請技術者名	たけもと ひろき 武元 祐樹
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しーかつそうろみなみがわえんしんぶはいすいしせつかいりょうこうじ 東京国際空港C滑走路南側延伸部排水施設改良工事
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C滑走路を南側に360m延伸する事業に伴い、雨水の表面排水に対応するための排水工事を行うものである。
下請工事概要	本工事のうち土工、撤去工、排水工、裏込工、上部工、舗装工、緑地工、付帯施設工、仮設工の施工を行った。
優良下請表彰理由【工事】	当該施工業者は、羽田空港内における施工について豊富な経験があり、今回の主要工種となる幹線排水工や土工の施工にあたり法面崩壊対策や湧水対策等、必要な技術力を十分に発揮し適切に施工を行った。また、元請施工業者と連携し仮設排水設備の立案等創意工夫に取り組み、品質向上や工程短縮に努めるとともに品質・出来形も良好であった。
特筆すべき事項	当該主任技術者は、その他下請け業者と協力し安全管理活動に取り組み、特に制限区域内における車両の運行管理(搬入大型車両運転手の教育)や地下埋設物(事前試掘調査や既存埋設物の防護)等の空港施設に特段の留意を図り、空港の運用に支障を来すことなく無事故で完工した。

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	とうきょうこくさいくこうびーごおよびびーななゆうどうろどしつちようさ 東京国際空港P5及びP7誘導路土質調査		
履行期間	(自) 平成26年 8月 7日 (至) 平成27年 3月27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P5及びP7誘導路の延伸(新設)に伴い、地盤の土性を把握すると共に土性結果を用いて液状化判定及び西旅客ターミナル地区における既存資料を用いた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>本業務の調査箇所は24時間運用中の空港内であり、夜間に誘導路の一部を閉鎖し、実施した。日々の作業可能時間の厳守が求められる中、空港関係者との調整を積極的に行い、空港運用に支障を来すことだけでなく、現地作業日数を短縮による誘導路の閉鎖日数の低減を行い、空港運用への負荷低減に努めた。</p> <p>解析業務においては、事前解析を通じ、試料採取深度の精度向上を実施し、適切な液状化判定に寄与した。また、西旅客ターミナル地区における既存土質調査結果による液状化判定においては、当該エリアの埋立履歴及び土性を的確に把握し、解析を実施した。</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	かぶしがいいしゃとうきょうきゆうえい 株式会社東京久栄		
ふりがな 技術者名	たなか よしお 田中 良男	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あさばかんきょうげんきょうちようさ 東京国際空港浅場環境現況調査		
履行期間	(自) 平成26年 4月 1日 (至) 平成27年 3月27日		
事務所名	東京空港整備事務所		
業務概要	本業務は、東京国際空港浅場における環境改善効果を把握することを目的として、深淺測量、水質、底質、底生生物等の環境現況調査を行うものである。		
表彰理由	<p>底質調査の実施にあたっては、調査位置の構成土層が当初の想定と異なり、下層部の土層が締め固まった土層となっておりダイバーの人力だけでは底質試料採取が実施できなかったことから、硬度地盤の底泥コア採取用に開発した特殊バイブレータを活用することにより所定の長さの試料を採取することができた。</p> <p>豊かな環境生態系の回復を目的とした浅場環境の環境改善効果を把握するという本業務の趣旨を理解した請負者側からの提案により、荒川の影響を把握するための水質調査の調査点追加、造成した浅場の形状が変動している点に着目し今後も浅場の形状変化が続くと予想して深淺測量の範囲の拡大が行われ、調査の精度向上が図られた。</p> <p>底質調査及び深淺測量の対象となった海老取川は、川幅が狭く航行船舶数が多いという厳しい現場条件であったが、安全管理を徹底し、無事故で業務を遂行した。</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	かぶしがいしゃにほんくうこうこんさるたんつ 株式会社日本空港コンサルタンツ		
ふりがな 技術者名	おだ てつたろう 小田 徹太郎	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	とうきょうこくさいくうこう きのうかくじゅうきそちようさ 東京国際空港機能拡充基礎調査		
履行期間	(自) 平成26年 9月 5日 (至) 平成27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、東京国際空港の空港施設整備に係る技術的課題について基礎調査を行うものである。		
表彰理由	<p>滑走路等の基本施設整備に係る基礎検討においては、供用中の空港機能への影響や、周辺の道路(環八・首都高)・東京港などの既存インフラへの影響等を踏まえた制約条件を適切に把握するとともに、基本施設等の整備時及び供用後における制約を踏まえた施設整備検討を行い、精度の高い基礎調査を行った。</p> <p>また、旧整備地区再整備に係る基礎検討において、既存排水施設の現況把握では、既存資料の収集整理に加えて、調査対象範囲外についても詳細な現地調査を行い、積極的に調査精度の向上に努めた。さらに、現況の排水能力の解析及び排水能力向上対策の検討では、今後の当該地区における整備計画検討に資する優れた成果を取りまとめた。</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>		