

大臣官房官庁営繕部発注工事等における平成27年度優良工事等表彰選定理由

表彰種類	受賞者	選定理由
《優良工事表彰》	工事名：中央合同庁舎第5号館改修 (12) 電気設備その他工事 受賞者：株式会社 ユアテック 東京本部	本工事は、非常用発電機の新設、地下タンク、屋外油配管の新設及び既存発電機の撤去を行う工事であった。 狭隘な箇所において長期間に渡り、また、庁舎を利用しながら行うものであるため、来庁者への安全を確保するとともに、業務に支障をきたさないよう、粉塵飛散防止、騒音・振動対策等の配慮を行いながら工事を行った。 さらに、施工スケジュールと構内通行規制の時間管理の調整を適切に行い、本工事への協力と理解を得ることができ、安全で良好な工程管理を実施した。
	工事名：中央合同庁舎第3号館改修 (13) 建築工事 受賞者：株式会社 興建社	本工事は、庁舎東側全面（一部階を除く）の外部建具を、業務を行いながらの改修工事で、作業は閉庁日に限られており、開庁時の業務に支障をきたさないよう十分な配慮を行いながら施工する必要があった。 外部建具改修に伴う室内の備品移動等の一連の作業では、タイムスケジュールを作成し、試験施工を行うことで問題点を抽出し、下請業者との検討会を行う等、その後の効率的な施工が可能となった。 品質管理においては、新設建具などの資材搬入時や建具取付け時に、元請け独自に作成したチェックシートを使用し、施工箇所全数について寸法・施工精度を確認することにより、十分な品質確保が図られていた。
	工事名：外務本省改修(13) 電気設備 その他工事 受賞者：株式会社 大三洋行	本工事は、電気設備及び機械設備の改修工事で、映像・音響、同時通訳設備、監視カメラ設備、消火設備（二酸化炭素、ハロゲン化物、不活性ガス、消火ポンプ）の改修及びそれにともなう建築改修を庁舎を使用しながら行った。 当該施設は、度重なる改修により不明な配線が多くあったが、詳細な事前調査を実施したほか、施設管理者及び維持管理業者と綿密に調整を行うとともに、仕様の変更要望についても迅速に対応することにより、施工期間の短縮を図り業務への影響を最小限にした。
《優秀工事技術者表彰》	工事名：中央合同庁舎第5号館改修 (12) 電気設備その他工事 職名：現場代理人 受賞者：株式会社 ユアテック 東京本部 中村 一久 氏	現場代理人として、厳しい施工条件のもと、来庁者への安全対策や車両の通行規制等を施設管理者と調整を行いながら安全管理に努め、安全で良好な工程管理に貢献したほか、技術的な検討事項において、特に重要となる幹線切替接続作業では、監理技術者とともに、積極的かつ熱心に、施設管理者、施設の電気主任技術者、既存制御メーカーと、綿密かつ丁寧に打ち合わせを重ね、既設の詳細な状態調査を行った。 また、詳細な切替・試験手順、施工内容等の検討会を行い、停電影響範囲、停復電制御などを考慮しつつ、施工品質、安全に配慮した「機器単体一模擬連動試験計画」の作成に努め、入居庁の業務に支障をきたすことなく、安全に作業を完了させた。
	工事名：外務本省改修(13) 電気設備 その他工事 職名：現場代理人兼監理技術者 受賞者：株式会社 大三洋行 田中 裕樹 氏	配置技術者として、施工にあたっては、事前調査を入念に行い、施設管理者、維持管理業者と詳細な工程調整を図り、施設管理者に対して改修内容や工事工程をきめ細かに説明することにより、工程管理が良好に行われ円滑に工事を実施した。 監視カメラ設備の改修については、未警戒になる時間帯や場所についての説明を行い、問題点の把握や、品質管理の検討が適切に行われる等、工事施工の各所において、的確な技術的判断・提案が行われていた。

大臣官房官庁営繕部発注工事等における平成27年度優良工事等表彰選定理由

表彰種類	受賞者	選定理由
《優良業務表彰》	業務名：財務省本庁舎耐震改修（13） 設計業務 受賞者：株式会社 佐藤総合計画	<p>本業務は、築後70年余経過した財務省本庁舎の耐震改修の設計を行うものであり、竣工後に幾度かの増築が繰り返し行われていたことから、設計にあたり現況を十分に把握することや、庁舎を使用をしながらの改修で、多くの施工条件や課題に適合することが重要であった。</p> <p>このような状況の中、各分野で現地調査を積極的に行うなど現況の把握に努め、設計上重要な箇所については、平板載荷試験や既存杭の健全性試験などの実施を設計図に盛り込み、実際の施工における取組の内容を十分に網羅するよう、配慮と工夫を行っていた。</p>
	業務名：衆議院第二別館車庫棟増築外 1件改修（14）設計業務 受賞者：株式会社 JFE設計	<p>本業務は、衆議院第二別館の車庫棟増築等の設計を行うものであり、車庫棟の位置の設定にあつては、地中支障物等、既存図面だけでは現況の確認が困難な箇所について、現地調査を積極的に実施し、関係機関と密に調整して設計と条件を的確に把握し、迅速に対応案を提案しながら設計を進め、遅滞なく設計を完了させた。</p> <p>また、コスト管理が徹底されており、基本設計の段階から縮減案を積極的に提案するなどして実施設計の手戻りもなく、施設管理者に対しての説明も適切に行い円滑に進めた。</p>
《優秀技術者表彰》	業務名：財務省本庁舎耐震改修（13） 設計業務 職名：管理技術者 受賞者：株式会社 佐藤総合計画 関野 宏行 氏	<p>管理技術者として、工事中も建物内に車両を通行させる等の厳しい与条件に対して、強いリーダーシップと的確な現況分析のもと、各分野のスタッフ及び専門部署の意見を集約し、わかりやすい工事手順図等の説明資料を作成した。また、説明内容も施設管理者のみでなく、施設利用者の立場からも提案するなど、細部にまで気配りされており、発注者及び施設管理者に対する説明資料も分かりやすくまとめられていた。</p>
	業務名：衆議院第二別館車庫棟増築外 1件改修（14）設計業務 職名：管理技術者 受賞者：株式会社 JFE設計 島田 政之 氏	<p>管理技術者として、業務遂行に当たり自ら現地調査を十分に行い、業務対象の施設内容及び現地状況を密に確認した。このことにより、設計提案と重要な課題把握及び工事を見据えた施工条件の整理など、業務全体のマネジメントを確実に実行し、履行期限に余裕を持って目的に沿った設計を完了させた。また、業務の各段階における方針決定及び検討課題に対する各担当者への指示が適切であり、積極的に業務に取り組んでいた。</p>