

平成 29 年 7 月 13 日 (木)
国土交通省 関東地方整備局
国営昭和記念公園事務所

記者発表資料

平成28年度 国営昭和記念公園事務所 優良工事等の表彰について

国土交通省 国営昭和記念公園事務所では、平成28年度に完成した工事及び完了した業務の中で特に優れた成績を収めた工事、業務、技術者等について、平成28年度優良工事、優秀工事技術者、難工事功労、優良業務及び優秀技術者の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18日(火) 14時00分から
2. 場 所： 国土交通省 国営昭和記念公園事務所 2階 第3会議室
3. 表彰件数及び人数
 - (1) 工事関係 (対象工事件数 5件)
 - 1) 優良工事及び優秀工事技術者 1件及び1名
 - 2) 難工事功労表彰 1件
 - (2) 業務関係 (対象業務件数16件)
 - 1) 優良業務及び優秀技術者 1件及び1名
4. 取材について
 - ・当日の取材は可能です。
 - ・カメラ取り等は、式の進行の妨げにならないよう撮影願います。

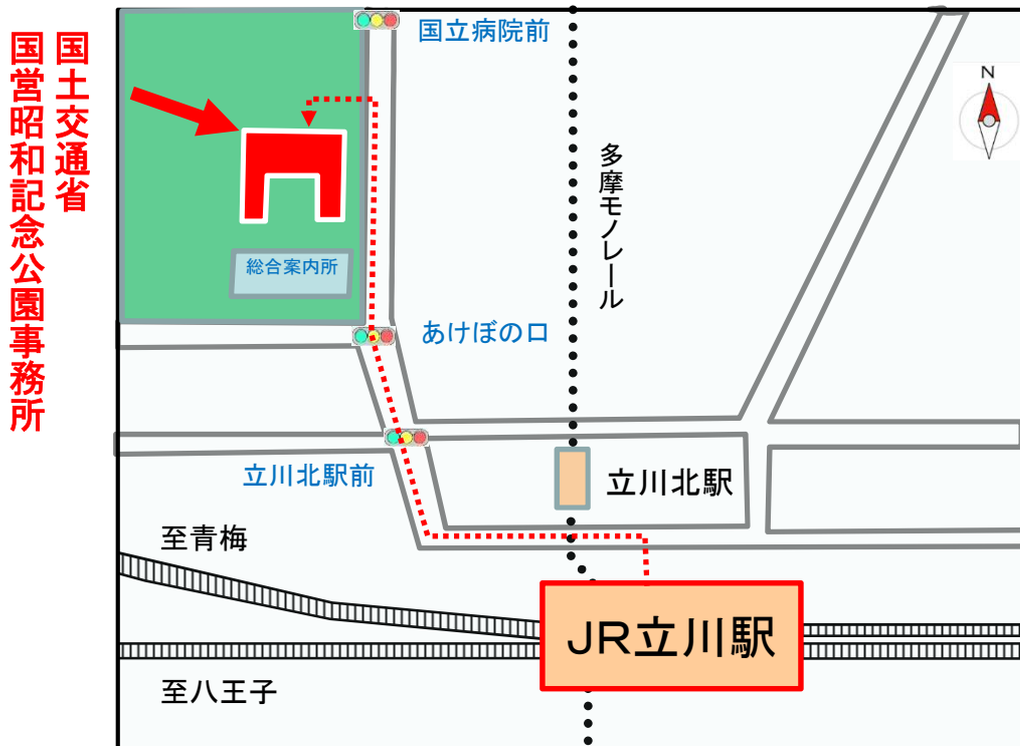
発表記者クラブ

竹芝記者クラブ, 神奈川建設記者会, 立川市政記者クラブ,
埼玉県政記者クラブ, 川越市政記者クラブ, 東松山記者クラブ, 熊谷市政記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局
国営昭和記念公園事務所 TEL 042-524-1516(代表) FAX 042-524-1535
おおひら かずあき
副所長 大平 和明 (内線:205)

国営昭和記念公園事務所 案内図



国土交通省 関東地方整備局 国営昭和記念公園事務所
〒190-8558 立川市緑町3173 TEL042-524-1516(代表)

【駐車場】

来客者用 5台 (事務所玄関前)

【交通】

電車: JR立川駅より徒歩(約10分)

車 : あけぼの口交差点から北へ約100m左側

平成28年度 優良工事等の表彰について

1. 目的

(優良工事表彰)

優良工事表彰は、国営昭和記念公園事務所発注の工事を受注し、その施工が優秀であって他の模範とするに足りるものを表彰することにより、技術の向上及び円滑な事業の推進に資することを目的とした制度です。

(優秀工事技術者表彰)

優秀工事技術者表彰は、国営昭和記念公園事務所発注の工事を担当した現場代理人及び主任(監理)技術者の中から表彰を行うことにより、技術者の誇りと資質の向上を図り、もって円滑な事業の推進に資することを目的とした制度です。

(難工事功労表彰)

難工事功労表彰は、特に社会条件やマネジメント特性の厳しい工事を対象とした「難工事指定」試行対象工事のうち施工が良好で他の模範とするに足りるものを表彰することにより、技術の向上及び円滑な事業の推進に資することを目的とした制度です。

(優良業務及び優秀技術者表彰)

優良業務及び優秀技術者表彰は、その成果及び業務への取り組み方が優秀であり他の模範となるものを表彰することにより、技術力の向上及び円滑な事業の推進に資することを目的とした制度です。

2. 選定方法

優良工事等の選定は、平成28年度に完成した国営昭和記念公園事務所発注の工事5件及び完了した業務16件の中から、厳正なる審査を行い選定しました。

3. 選定方針

(優良工事)

- ①当該工事の成績が優良なもの、または、その功績が顕著なもの。
- ②技術審査は工事の難易度、創意工夫、安全対策への取り組み等を重点に選定。

(優秀工事技術者)

- ①当該工事技術者の担当した工事が優良であり、かつ、工事中における当該工事技術者の功績が顕著なもの。
- ②審査は管理能力、技術能力、仕事に対する積極性、誠実性等を重点に選定。

(難工事功労表彰)

- ①「難工事」試行対象工事のうち、当該工事が良好で、その功績が顕著なもの。

(優良業務及び優秀技術者)

- ①業務計画段階から全体を掌握し、優れた企画力を発揮、積極的に斬新な提案を行うなど創意工夫がみられるもの。
- ②解析手法、設計条件等を適正に定め、最終案決定に至った経過を要領よくとりまとめているもの。
- ③技術的に高度で複雑な業務を遂行し、優良な成果としてとりまとめているもの。

4. 表彰される件数、人数(別紙のとおり)

- (1) 優良工事及び優秀工事技術者 1件及び1名
- (2) 難工事功労 1件
- (3) 優良業務及び優秀技術者 1件及び1名

5. 表彰式

表彰式は、優良工事受賞の1社と優秀工事技術者受賞の1名、難工事功労表彰の1社、優良業務受賞の1社と業務を担当した1名が出席し、事務所長から表彰状が授与されます。

6. その他

優良工事表彰、優秀工事技術者表彰、難工事功労表彰を受賞した場合は、総合評価方式等において企業の技術力評価が優位になります。また、優良業務表彰及び優秀技術者表彰を受賞した場合は、それぞれ企業及び担当技術者の技術力評価が優位になります。

平成28年度 優良工事等表彰の一覧

■事務所長表彰

(1) 優良工事及び優秀工事技術者

工事名	業者名	技術者
H28しょうわいじかんりこうじ H28昭和維持管理工事	にっさんりよくか かぶしがいいしゃ 日産緑化 株式会社	ふるかわ たかし 古川 孝志

(2) 難工事功労表彰

工事名	業者名
H27しょうわにほんていえん もくきょうかけかえほかこうじ H27昭和日本庭園木橋架替他工事	すながわけんせつ かぶしがいいしゃ 砂川建設 株式会社

(3) 優良業務及び優秀技術者

工事名	業者名	技術者
H28しょうわ・むさし・ありあけこうえんしせ つかいしゅうせつけいほかぎょうむ H28昭和・武蔵・有明 公園施設改修設計他業務	さんこーこんさるたんと かぶしがいいしゃ ひがしにほんししゃ サンコーコンサルタント 株式会社 東日本支社	くしだ としふみ 串田 宗史

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	にっさんりよくか かぶしきがいしや		
会社名	日産緑化 株式会社		
ふりがな	ふるかわ たかし	職種	現場代理人兼監理技術者
技術者名	古川 孝志		
ふりがな	H28しやうわいじかんりこうじ		
工事名	H28昭和維持管理工事		
工期	(自) 平成28年4月1日	(至)	平成29年3月31日
事務所名	国営昭和記念公園事務所		
工事概要	本工事は、国営昭和記念公園内において、園路広場、日本庭園の修景施設、遊戯施設等の整備、高木伐採等の維持管理を行うものである。		
表彰理由【工事】	<p>施工箇所である国営昭和記念公園は、平成28年度400万人もの入園者が訪れる日本を代表する国営公園であり、園内での工事施工では安全対策・環境対策が特に重要となっている。</p> <p>日産緑化株式会社は、来場者に対する公園の利用環境の保全を最優先に考え、緻密な施工計画を作成し、施工を開園前・閉園後に実施するよう実施体制を整えていた。作業手順においても、粉塵対策に努めるなどの工夫をもって、厳しい施工条件での工事であったが、安全対策・環境対策を十分に行い、円滑に施工を進め工期限内に無事故で工事を完了させることができた。</p>		
表彰理由【技術者】	<p>現場代理人(兼 監理技術者)は、施工箇所についての事前調査を十分に行い、施工箇所毎の現地条件を良く理解したうえで、細かな施工計画を立案し工事の施工にあたった。</p> <p>作業時間帯の変更の他、場外ヤードにてモルタル混合を行い粉塵による周辺環境への影響を少なくする手順とするなど、利用者への配慮・工夫が顕著であった。</p>		

完成又は施工状況写真



開園前の高木伐採施工状況



日本庭園乱杭護岸(完成)

難工事功労 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	すながわけんせつ かぶしがいいしや 砂川建設 株式会社		
ふりがな 工事名	H27しやうわにほんていえんもつきやうかけかえほかこうじ H27昭和日本庭園木橋架替他工事		
工期	(白) 平成28年4月1日	(至)	平成29年3月31日
事務所名	国営昭和記念公園事務所		
工事概要	<p>本工事は、国営昭和記念公園において、老朽化した日本庭園木橋の架け替え、日本古来の技法による桧皮葺(ひわだぶき)屋根の葺替え及び、給水設備工事を行う工事である。</p> <p>本工事は木橋及び門改修ともに木材・樹皮を用いる工事であったため、施工にあたり品質管理が特に重要な工事であった。</p>		



日本庭園木橋



梅見門



盆栽苑門

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	さんこーこんさるたんとかぶしきがいしゃ ひがしにほんししゃ		
会社名	サンコーコンサルタント株式会社 東日本支社		
ふりがな	くした としふみ	職種	管理技術者
技術者名	串田 宗史		
ふりがな	H28しょうわ・むさし・ありあけこうえんしせつかいしゅうせつけいほかぎょうむ		
業務名	H28昭和・武蔵・有明公園施設改修設計他業務		
履行期限	(自) 平成28年5月14日	(至)	平成29年2月28日
事務所名	国営昭和記念公園事務所		
業務概要	本業務は、国営昭和記念公園、国営武蔵丘陵森林公園及び国営東京臨海広域防災公園の3公園において、利便性向上や施設の老朽化に伴う改修の検討とそれに伴う実施設計を行った。		
表彰理由	<p>受注者は、本業務の実施にあたり、3公園の公園特性や現地状況を十分に理解した上で、発注者や公園関係者等と調整を図りながら業務を履行した。</p> <p>また、国営昭和記念公園のみんなの原っぱわんぱく遊具周辺の改修実施設計においては、緑陰を確保している樹木が枯損していたことから、受注者は活力度調査や植栽基盤調査の実施を提案して原因を追及し、土壌改良や酸素管の設置等、改修実施設計内に反映させるなどして、公園利用者への利便性向上に配慮して業務を履行した。</p> <p>業務全般にわたり、3公園の多岐に渡る改修検討項目を適切に取りまとめ、それに伴う実施設計を適切に満足できる業務内容で履行した。</p>		