



扱い 平成30年7月17日(火)15時30分以降解禁

平成30年7月12日(木)
国土交通省 関東地方整備局
利根川ダム統合管理事務所

記者発表資料

平成29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 利根川ダム統合管理事務所では、平成29年度に完成した工事、完了した業務の中で特に優れた成績を収めた工事、業務、技術者について、事務所長表彰を下記により執り行います。

記

1. 日 時 : 平成30年7月17日(火)15時00分から
2. 場 所 : 利根川ダム統合管理事務所 2階 会議室
3. 事務所長表彰件数等
 - (1) 難工事(功労) 4件
 - (2) 優良業務関係(対象業務件数:20件)
 - ・優秀技術者 1名

なお、優良工事等の関東地方整備局 局長表彰については、7月11日(水)に表彰を行いました。

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ・神奈川建設記者会・刀水クラブ・テレビ記者会

問い合わせ先

〒371-0846 群馬県前橋市元総社町593-1
国土交通省 関東地方整備局 利根川ダム統合管理事務所
TEL 027-251-2021(代表)
FAX 027-251-7229

副所長(技術) かさはら 笠原 はるお 治夫 (内 204)

管 理 課 長 まつむら 松村 たくみ 卓海 (内 331)

平成29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、利根川ダム統合管理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、利根川ダム統合管理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、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、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、利根川ダム統合管理事務所管内の支所及び関係各課から推薦された工事及び業務の中から、優良工事等選定委員会において審査を行いました。

3. 選定方針

(優良工事)

- ① 当該工事の成績が優良なもの、又はその功績が顕著なもの。
- ② 工事の難易や、創意工夫、安全対策への取り組み等が優れているもの。

(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 管理能力、技術能力、仕事に対する積極性、誠実性等が優れているもの。

(難工事(功労))

- ① 「難工事指定」試行対象工事のうち、当該工事の施工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 当該業務の成績が優良なもの、又はその功績が顕著なもの。
- ② 業務計画段階から全体を掌握し、優れた企画力を発揮、積極的で斬新な提案を行うなど創意工夫がみられるもの。
- ③ 技術的に高度で複雑な業務を遂行し、優良な成果として取りまとめているもの。

4. 事務所長表彰される件数、人数【別紙－1・別紙－2参照】

- (1) 難工事(功労) 4件
- (2) 優秀技術者 1名

5. 表彰式

表彰式は、利根川ダム統合管理事務所長のほか所内幹部が出席して、難工事(功労)受賞の4社、及び優良な業務を担当した1名が出席し、事務所長から表彰状が授与されます。

また、表彰式では利根川ダム統合管理事務所発注の工事及び業務のうちで、特に優れたものとして7月11日に局長表彰された、優良工事受賞の1社と工事を担当した2名及び優良業務受賞の1社と業務を担当した1名を招待します。【別紙－3～6参照】

6. その他

優良工事、優秀工事技術者、難工事(功労)で表彰された場合は、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、優良業務及び優秀技術者表彰を受賞した場合、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29年度 難工事(功労)

(事務所長表彰)

No	工 事 名	会 社 名
1	H29利根統光ケーブル設備維持工事	菅谷電気工事株式会社
2	H29藤原ダム維持工事	須田建設株式会社
3	H29相俣ダム維持工事	沼田土建株式会社
4	H29藪原ダム維持工事	萬屋建設株式会社

平成29年度 優秀技術者

(事務所長表彰)

No	業 務 名	会 社 名	技術者名
1	H29利根川ダム水辺現地調査 (鳥類調査)業務	日本工営株式会社 群馬営業所	かとう けんじ 加藤 賢次

優秀技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

【別紙-2】

ふりがな 会社名	にほんこうえいかぶしきかいしゃ ぐんまえいぎようしょ 日本工営株式会社 群馬営業所		
ふりがな 技術者名	かとう けんじ 加藤 賢次	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H29とねがわだむみずべげんちちようさ(ちよういちようさ)ぎようむ H29利根川ダム水辺現地調査(鳥類調査)業務		
履行期限	(自) 平成29年4月1日 (至) 平成30年3月23日		
事務所名	利根川ダム統合管理事務所		
業務概要	本業務は、藤原、相俣、藪原ダムにおけるダム事業、ダム管理等を適切に推進するために、ダム流域を環境という観点からとらえた定期的、継続的、統一的な基礎情報の収集整備を図る「河川水辺の国勢調査[ダム湖版]」の一環として、鳥類調査を行うものである。		
表彰理由	<p>本業務を進めるにあたり、河川水辺の国勢調査における鳥類調査は、10年に1度のサイクルで調査を実施していることから、前回調査の平成19年度と比較した考察が重要となる。</p> <p>そのような中、管理技術者として、有識者からアドバイスを頂きながら、専門的な知識に加え、豊富な経験を生かした調査を、年4回に渡り早朝から夜間まで実施し、調査範囲に生息する鳥類の把握に努めた。</p> <p>また、平成19年度以前の調査結果についても情報を収集し、ダム湖周辺における環境の変化と鳥類の生息状況の長期的な相関関係についても、十分に詳細かつ分かりやすくとりまとめられていることから、高く評価できるものである。</p>		

平成29年度 優良工事及び優秀工事技術者
(局長表彰)

No	工 事 名	会 社 名	技術者名
1	H29利根ダム管内映像表示設備工事	扶桑電通株式会社	ささき かつや 佐々木 克也

平成29年度 優秀工事技術者
(局長表彰)

No	工 事 名	会 社 名	技術者名
1	H28藤原ダムスクリーン他修繕工事	株式会社IHIインフラ建設 関東支店	まつお のぶあき 松尾 展明

平成29年度 優良業務及び優秀技術者
(局長表彰)

No	業 務 名	会 社 名	技術者名
1	H29利根川上流ダム再生検討業務	株式会社建設技術研究所 東京本社	くろだ なおき 黒田 直樹

ふりがな 会社名	ふそうでんつうかぶしきがいしゃ 扶桑電通株式会社		
ふりがな 技術者名	ささき かつや 佐々木 克也	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H29とねだむかんないえいぞうひょうじせつびこうじ H29利根ダム管内映像表示設備工事		
工期	(白) 平成29年7月14日 (至) 平成30年3月30日		
事務所名	利根川ダム統合管理事務所		
工事概要	本工事は、利根川ダム統合管理事務所及び3ダム管理支所(藤原・相俣・菌原)の大型映像表示設備を更新し、ダム管理及び災害時の情報共有を図るものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、事務所大型表示設備は、多数(12面:55インチ)の画面で構成されており、全てのモニタが精度良く設置されていないと、複数モニタを拡大表示した際に、画面がブレたりし、視認性に大きな影響を与える。このためモニターを固定する架台を非常に高精度に製作して設置し、表示画面全体のモニター枠のズレやブレを排除し、画面のつながりをスムーズにし画面表示の違和感が無い。</p> <p>また、操作機能について、他設備(庁舎内放送)との連動や、外部入力インタフェースを1つにまとめて画面表示の操作性向上を図るなど、システムに不慣れな操作者でも容易に制御可能なユーザインタフェース設計がされている。</p> <p>以上の事から、非常に優れた施工管理を実施し関連する他設備にも配慮した設計をする等、事故無く良好な工事を遂行したことは、他の工事の模範となるものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は、既存設備の運用停止を極力短時間になるよう関連する他の工事施工者間で調整を図り、業務に支障が出ないよう設備を更新する必要がある。</p> <p>本技術者は、映像表示設備を更新する際に仮設計画を検討し、業務に影響を出さずに作業を行った他、関連する他の設備に影響を与えないよう各ケーブル・機器にマーキングを行い撤去作業の際に誤切断防止の対策を実施する等、創意工夫をもって施工した。また、設計図書と現場との相違や施工上の課題となる条件への対応について、適時・的確に監督職員と協議を行い円滑に工事を進捗させた。</p>		



完成又は施工状況写真



大型表示装置設置施工状況



完成

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ IHIいんふらけんせつ かんとうしてん 株式会社 IHIインフラ建設 関東支店		
ふりがな 技術者名	まつお のぶあき 松尾 展明	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな 工事名	H28ふじわらだむすくりんほかしゅうぜんこうじ H28藤原ダムスクリーン他修繕工事		
工期	(白) 平成28年7月26日 (至) 平成29年7月31日		
事務所名	利根川ダム統合管理事務所		
工事概要	本工事は、藤原ダム表面取水ゲートの扉体整備、スクリーンパネル更新及び取水塔前面に堆積した流木等の堆積物を除去し、ダム管理の安全度の向上を図るものである。		
表彰理由 【工事】	/		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は、扉体塗替塗装、扉体整備(連結軸分解整備、水密ゴム交換)、作業台船による堆積物除去、水中施工でのスクリーンパネル更新と多岐に亘る工事で、積雪寒冷地での厳しい条件下の施工であったが、各工種の工事進捗に合わせた工程調整を綿密に行うことで、滞りなく工事を進めた。</p> <p>スクリーンパネル交換後の外観確認においては、潜水確認のほか次世代社会インフラ用ロボットによる水中確認を試行的に行い、インフラ点検の効率化・高度化の促進を図った。</p> <p>現場代理人兼監理技術者として豊富な経験、技術力を生かし、優れた施工に努めたことは、他の模範となることから、優秀工事技術者として表彰するものである。</p>		
完成又は施工状況写真			
			
堆積物除去状況		完成(扉体塗装完了後)	

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

【別紙-6】

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ けんせつぎじゅつけんきゅうじょ とうきょうほんしゃ 株式会社 建設技術研究所 東京本社		
ふりがな 技術者名	くろだ なおき 黒田 直樹	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H29とねがわじょうりゅうだむさいせいけんとうぎょうむ H29利根川上流ダム再生検討業務		
履行期限	(自) 平成29年6月22日 (至) 平成30年3月23日		
事務所名	利根川ダム統合管理事務所		
業務概要	本業務は、利根川・江戸川河川整備計画に位置付けられた藤原ダム、奈良俣ダムの容量振替等により、利根川流域の治水安全度を向上するための事業評価を実施するための基礎資料を作成するとともに、利根川上流既設ダムの有効活用として、ダム機能を最大限発揮するための課題整理、対応方策を検討するものである。		
表彰理由	本業務を進めるに当たり、新たに奈良俣ダムの放流設備等の検討が生じた。また、他機関との協議において藤原ダム、奈良俣ダムの放流設備等検討の変更が生じた。追加の検討や変更が生じるなか、本業務においては業務の目的を十分理解して、専門知識を生かし、問題解決の提案がなされるとともに迅速に遂行されていた。また、成果品もわかりやすくとりまとめされており満足な成果となっており優良表彰に該当する業務である。		