

令和3年度優良工事等表彰式を行いました

令和3年7月28日(水)、川上ダム建設所において、令和3年度優良工事等表彰式を行いました。この表彰式は川上ダム建設所が発注し、令和2年度に完成した工事及び業務並びに施工中の工事について、特に優れた内容、成績、安全管理への取り組みを行われた受注者及び技術者を表彰するものです。

今回受賞された受注者及び技術者の皆様は、他の模範となるような工事・業務を実施していただきました。



受賞者を囲んで記念撮影

< 所長表彰 >

優良工事表彰

受注者 日本土建株式会社 様

工事名 川上ダム右岸天端造成工事

優秀工事技術者表彰

技術者名 日本土建株式会社 伊藤 幸和 様

工事名 川上ダム右岸天端造成工事

優良業務表彰

受注者 株式会社KANSOテクノス 様

業務名 植物調査業務

優秀技術者表彰

技術者名 株式会社 KANSO テクノス 藤井 禎浩 様

業務名 植物調査業務

< 安全協議会会長表彰 >

安全管理優良工事表彰

受注者 株式会社三和工務店 様

工事名 前深瀬川左岸斜面对策工事

受注者 株式会社大林組大阪本店 様

工事名 川上ダム流入水バイパス建設工事

表彰理由

<所長表彰>

優良工事表彰

- 受注者 日本土建株式会社 様
工事名 川上ダム右岸天端造成工事
工事概要 本工事は川上ダム右岸天端に計画している管理棟の基礎掘削及びその周辺の造成を行うものである。
- 受賞理由
- ・周辺住民の方々が生活道路として利用する県道松阪青山線に隣接する現場において、「動力式タイヤ洗浄機」や「極低騒音型バックホウ」を採用し、周辺環境に対し配慮しながら施工を実施した。
 - ・切土法面に対して、「小段法肩部への土嚢設置」、「切り土法面部のブルーシート養生」ならびに「法面上部や小段部の雨水対策としてのポリエチレン管設置」を行うなどの雨水対策を積極的に講じた。

優秀工事技術者表彰

- 技術者名 日本土建株式会社 伊藤 幸和 様
工事名 川上ダム右岸天端造成工事
受賞理由 設計図書と現地において差異が生じた際に、速やかに設計照査結果を報告するなど監督員と積極的に打ち合わせを行い、必要な対応を適切に実施した。
- また、当初想定していなかった地質条件であったにもかかわらず、綿密な施工計画を策定することにより、良好な出来形を確保しながら床掘掘削(管理棟基礎)の工程を遅延することなく無事故で竣工させた。

優良業務表彰

- 受注者 株式会社KANSOテクノス 様
業務名 植物調査業務
業務概要 本業務は川上ダム周辺において、植物の重要な種の移植及びモニタリング調査を行うものである。
- 受賞理由 工事実施箇所範囲調査について突発的な指示に適切に対応するなど、体制・対応が良好であった。
- また、これまで確認されてこなかった貴重種(ツチアケビ)を確認し、保全対策を適切に行い、環境保全の取組みに貢献した。

優秀技術者表彰

- 技術者名 株式会社KANSOテクノス 藤井 禎浩 様
業務名 植物調査業務
受賞理由 工事実施箇所範囲調査について突発的な指示に迅速に対応し、また、保全対象種の移植候補地を選定し適切に移植するなど、積極的に業務を推進し、優れた取組姿勢であった。

<安全協議会会長表彰>

安全管理優良工事表彰

- 受注者 株式会社三和工務店 様
工事名 前深瀬川左岸斜面对策工事
工事概要 本工事は前深瀬川左岸における不安定化懸念斜面の安定化を図るため、斜面对策工事を行うものである。
- 受賞理由
- ・法面工において地形・地質条件等の見直しにより大幅な設計変更が生じるという非常に厳しい条件において、令和2年7月の工事着手から令和3年3月の竣工まで、延べ労働時間5,420時間を無災害で竣工した。
 - ・労働安全衛生への取り組みが優秀で高く評価できる。

受注者 株式会社大林組大阪本店 様
工事名 川上ダム流入水バイパス建設工事
工事概要 本工事は川上ダム下流河川の生物生息環境への影響軽減を目的とした流入水バイパスの建設工事を行うものである。
受賞理由 ・洪水期においても河川内における作業を実施しなければならない厳しい条件において、令和2年度中は延べ労働時間32,456時間を無災害で施工した。
・労働安全衛生への取り組みが優秀で高く評価できる。