

令和2年度優良工事等表彰式を行いました

令和2年7月21日(火)、川上ダム建設所において、令和2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、令和元年度に完成した工事及び業務について、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 株式会社三和工務店 様
工事名 川上川右岸斜面对策工事

優良業務表彰

受注者 株式会社日さく 様
業務名 地下水位等調査業務
受注者 株式会社カギテック 様
業務名 川上ダム右岸管理用道路外実施設計業務

優秀技術者表彰

技術者名 株式会社日さく 中谷 仁 様
業務名 地下水位等調査業務
技術者名 株式会社カギテック 岡田 修幸 様
業務名 川上ダム右岸管理用道路外実施設計業務

表彰理由

<所長表彰>

優良工事表彰

受注者 株式会社三和工務店 様
工事名 川上川右岸斜面对策工事
工事概要 川上川右岸において斜面对策を行うものである。
受賞理由
・急峻な地形における掘削作業にリモコン式無人掘削工法を採用し工程の短縮を図るとともに安全に配慮した施工を行った。また、作業性や安全性を向上させることを目的として、モノレール終点にステージ足場を設けるとともに昇降設備(仮設階段)を設置した。
・通行止めに伴う歩行者用通路の設置や上部施工中における連絡用無線BOXの設置など安全対策に優れた工夫を行った。

優良業務表彰

受注者 株式会社日さく 様
業務名 地下水位等調査業務
業務概要 本業務は、ダムサイト及び右岸鞍部において、地下水位、湧水等の観測を行い、調査範囲における水理地質状況等を把握するものである。
受賞理由
・観測データの変動については、降雨による影響と工事による影響を区別して検討した。工事による影響の検討にあたっては、基礎掘削・グラウト・コンクリート打設等の工種毎の実工程を把握するとともに、工種毎に工事中の地下水位・水質に与える変動傾向を想定した上で、工事前のデータとの比較により、観測データの変動要因を特定できるよう努めた。
・湧水量は、気象状況に左右されることから、気象状況に配慮した調査日を臨機に設定できる体制を構築し、業務が遂行された。

受注者 株式会社カギテック 様
業務名 川上ダム右岸管理用道路外実施設計業務
業務概要 本業務は、川上ダム右岸管理用道路の道路構造物設計の基礎資料として、河川横断測量を行うとともに、川上ダム右岸管理用道路、管理用道路路面並びにダムサイト右岸天端上流側法面の実施設計を行うものである。
受賞理由
・本業務で設計対象とした右岸管理用道路の道路構造物について、比較検討により選定した大型ブロック積工のレベル2地震動に対する耐震設計に資するため、地質調査ボーリングの提案が行われた。提案を受け、別途業務で調査された地質データを用いて、短期間で詳細設計を実施し、施工計画・数量計算・設計図面等発注に必要な資料が整理され、業務レベルの高い成果が得られた。
・当該業務の中で、右岸下流管理用道路の施工に係る工程調整が事業全体の課題であることを踏まえ、その解決方策として、新たな河川内仮締切、工所用道路の仮設設計が立案された。

優秀技術者表彰

技術者名 株式会社日さく 中谷 仁 様
業務名 地下水位等調査業務
受賞理由
・右岸鞍部湧水量調査手法に関する住民説明において、現地で実際の作業方法を実演しながら直接説明するなど、発注者と連携し、住民の事業への理解の促進に大きく貢献した。

技術者名 株式会社カギテック 岡田 修幸 様
業務名 川上ダム右岸管理用道路外実施設計業務
受賞理由
・業務の中で、右岸下流管理用道路の施工に係る工程調整が事業全体の課題であることを踏まえ、その解決方策として、新たな河川内仮締切、工所用道路の仮設設計が立案された。