



## 令和3年度完成優良工事等表彰のお知らせ 8月3日(水)に管理所長表彰式を開催

優良工事等の表彰は、北陸地方整備局が所管する工事等に関し、その施工及び成果が優秀であって、他の模範となるものを選定し表彰することにより、良質な社会資本整備を目指すと共に、建設技術の向上と建設事業の推進に役立てることを目的としています。

大町ダム管理所では、令和3年度完成の優良工事・優良委託業務について、管理所長表彰式を下記のとおり開催しますので、お知らせします。

### ●管理所長表彰

#### [優良工事(維持修繕)]

- ・受賞工事名  
令和3年度大町ダム非常用洪水吐設備塗替塗装工事
- ・受賞者名  
進興エンジニアリング株式会社

#### [優良委託業務]

- ・受賞業務名  
令和3年度大町ダム電気通信施設詳細設計業務
- ・受賞者名  
電設コンサルタンツ株式会社

(業務概要及び選定理由は別添資料のとおりです。)

### ●表彰式

日 時:令和4年8月3日(水) 13:30~14:00  
場 所:大町ダム管理所 3F会議室

### ●その他

新型コロナウイルス感染予防対策のため、マスクの着用をお願いいたします。

#### 【問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局 大町ダム管理所  
管理所長 内藤 和久  
総務係長 加藤 優  
TEL:0261-22-4511 FAX:0261-22-4512



令和3年度完成 優良工事(維持修繕)[管理所長表彰]

|      |   |      |                                |
|------|---|------|--------------------------------|
| 受注者  | 進興エンジニアリング株式会社<br>代表取締役 鈴木 一弘<br>長野県長野市大字若槻東条1158番地6  | 事務所名 | 大町ダム管理所                        |
|      |   | 工期   | (自) 令和3年9月29日<br>(至) 令和4年1月31日 |
|      |   | 請負金額 | 19,690,000 円                   |
| 工事名  | 令和3年度大町ダム非常用洪水吐設備塗替塗装工事   | 工事場所 | 長野県大町市平地先                      |
| 工事概要 | 本工事は、信濃川水系大町ダムの非常用洪水吐設備2門のうち、2号主ゲート(扉体及び開閉装置の屋外露出部、付属設備)の塗替塗装を目的とする工事である。<br>1)主ゲート 扉体及び基礎材外面 975m <sup>2</sup><br>2)開閉装置(屋外・屋内) 92m <sup>2</sup><br>3)付属設備 39m <sup>2</sup>  |      |                                |
| 推薦理由 | 本工事は旧塗膜は鉛含有より厚生労働省通知の鉛等有害対策が必要なことから、前年度1号の事前分析結果に従い作業員の健康被害防止対策を行いながら実施した。<br>10月末から12月初頭までの気温低下期においてジェットヒータの他、飛散防護シートの天井部を透明シートで採光により、適切な温度管理及び、作業員の作業照度確保を行った。また、膜厚の出来高管理測定にて、膜厚測定器計測データを現場事務所のPCに伝送する機器を用いる工夫で計測記録要員削減等のコスト縮減を行いながら、規定の出来高を確保し、周辺環境を汚染することなく施工を完了した。 |      |                                |

令和3年度完成 優良委託業務[管理所長表彰]

|      |   |      |                                 |
|------|---|------|---------------------------------|
| 受注者  | 電設コンサルタツ株式会社<br>代表取締役社長 赤木 伸弘<br>東京都千代田区神田錦町3丁目6番地  | 事務所名 | 大町ダム管理所                         |
|      |   | 工期   | (自) 令和3年10月13日<br>(至) 令和4年3月22日 |
|      |   | 請負金額 | 15,290,000 円                    |
| 業務名  | 令和3年度 大町ダム電気通信施設詳細設計業務  |      |                                 |
| 業務概要 | 大町ダム管内の老朽化した電気通信施設の更新発注のための詳細設計業務を行うものである。<br>1. 河川情報表示設備(8面)、2. 無停電電源設備(1台)、3. CCTV設備(3台)、4. ダム照明設備(1.1km)           |      |                                 |
| 推薦理由 | ・10月期から3月期の短期間である中で、12月期に機器老朽化により急遽一部変更指示で設計対象を追加しCCTV設備、ダム管理用道路の照明柱設備を行った。適切な課題抽出・行程管理を行い、遺漏無く適切な設計並びに成果の品質が確保されている。 |      |                                 |