

令和4年度水資源機構筑後川上流総合管理所 優良工事等の表彰について

独立行政法人水資源機構筑後川上流総合管理所では、令和3年度に完成した工事、業務の中で特に優れた成績を収めた受注者に対して、「令和4年度優良工事等表彰」を行いました。

1. 表彰日 令和4年7月20日（水）

2. 表彰区分 筑後川上流総合管理所長表彰 : 優良工事・優秀工事技術者
優良業務・優秀技術者
総合管理所安全協議会会長表彰 : 安全管理優良工事



【筑後川上流総合管理所長等表彰受賞者】

【令和4年度 優良工事受注者表彰】

1. 優良工事表彰

①工事名 てらうち こうすいばき ほしゅうこうじ
寺内ダム洪水吐コンクリート補修工事

受注者名 株式会社キューボウ

2. 優秀工事技術者

①工事名 やりみず まさる べつぶどけん
鑑水 優 (株式会社別府土建)

受注者名 てらうち たいさじょきょこうじ
寺内ダム堆砂除去工事

【令和4年度 安全管理優良工事受注者表彰】

1. 安全管理優良工事表彰（無災害竣工）

- ①工事名 こいしわらがわ どうろさいがいたいさくしせつとうせいびこうじ
小石原川ダム道路災害対策施設等整備工事
- 受注者名 もうり あじ あけいしょうけんせつきょうどうきぎょうたい
毛利・亜細亜経常建設共同企業体
- ②工事名 こいしわらがわ ざいりょうさいしゅちほかおうきゅうたいさくこうじ
小石原川ダム材料採取地他応急対策工事
- 受注者名 べっぶどけん
株式会社別府土建
- ③工事名 こいしわらがわ だむ ちよすいちしゅうへんほかさいがいふつきゅうこうじ
小石原川ダム貯水池周辺他災害復旧工事
- 受注者名 もうり あじ あけいしょうけんせつきょうどうきぎょうたい
毛利・亜細亜経常建設共同企業体
- ④工事名 こいしわらがわ ちよすいちほかしゅうへんせいびこうじ
小石原川ダム貯水池他周辺整備工事
- 受注者名 けいしょうけんせつきょうどうきぎょうたい
あさくら経常建設共同企業体

【令和4年度優良業務受注者表彰】

1. 優良業務表彰

- ①業務名 こいしわらがわ つげかえこくどうどうろだいちょうさくせいぎょうむ
小石原川ダム付替国道道路台帳作成業務
- 受注者名 たいせい
大成ジオテック株式会社
- ②業務名 りょうちくへい やようすいみずしゅうしけいかくけんとうぎょうむ
両筑平野用水水収支計画検討業務
- 受注者名 にしにほんぎじゅつかいはつ
西日本技術開発株式会社
- ③業務名 こいしわらがわ ほんたいこうじかんとくとうげんばぎじゅつぎょうむ
小石原川ダム本体工事監督等現場技術業務
- 受注者名 にほんしんこう
日本振興株式会社

2. 優秀技術者表彰

- ①表彰者名 ないとう ひろき たいせい
内藤 弘樹（大成ジオテック株式会社）
- 業務名 こいしわらがわ つげかえこくどうどうろだいちょうさくせいぎょうむ
小石原川ダム付替国道道路台帳作成業務
- ②表彰者名 ふるかわ としみち にしにほんぎじゅつかいはつ
古川 俊道（西日本技術開発株式会社）
- 業務名 りょうちくへい やようすいみずしゅうしけいかくけんとうぎょうむ
両筑平野用水水収支計画検討業務
- ③表彰者名 みね はるひこ にほんしんこう
峰 治彦（日本振興株式会社）
- 業務名 こいしわらがわ ほんたいこうじかんとくとうげんばぎじゅつぎょうむ
小石原川ダム本体工事監督等現場技術業務

(参考資料)

◆ 優良工事表彰及び優秀工事技術者表彰とは

独立行政法人水資源機構が発注した令和3年度に完成した土木工事、機械設備工事、電気設備工事、営繕工事等を対象として、その工事が安全に実施され、その内容、配置技術者等が特に優秀で工事成績の評定点が高く、かつ、水資源機構事業のイメージアップに寄与、厳しい工事環境の克服、技術開発等の水資源機構事業への協力等が顕著であったと判断する工事の受注者及び技術者を表彰します。

なお、優良工事表彰制度は、平成8年度から施行され今回で27回目となります。

◆ 優良業務表彰及び優秀技術者表彰とは

独立行政法人水資源機構が発注し令和3年度に完成した測量、調査、設計業務、現場技術等業務を対象として、その成果が特に優秀で業務成績の評定点が高く、かつ、技術的に高度なもの、技術の導入や斬新な提案等の創意工夫を行ったもの、業務の取り組みが優れていた業務の受注者及び技術者を表彰します。

なお、優良業務表彰は今回が10回目、優秀技術者表彰は7回目となります。

◆ 安全管理優良工事表彰とは

独立行政法人水資源機構が発注し令和3年度に無災害で工事を実施、あるいは、竣工した工事で労働安全衛生への取り組みが優秀である工事を表彰します。

安全管理優良工事表彰は昭和62年度から施行され、今回が36回目となります。