



令和元年7月29日解禁

令和元年度 国土交通行政関係功労者表彰式の実施について

四国地方整備局中筋川総合開発工事事務所は、令和元年度 国土交通行政関係功労者表彰式を下記のとおり実施しますので、お知らせいたします。

記

1. 日 時 令和元年7月29日（月曜日） 14時00分～14時30分
2. 場 所 高知県宿毛市平田町戸内1692-1
中筋川総合開発工事事務所 会議室
3. 受賞予定者
優秀貢献工事
優良業務
優良下請企業
優秀建設技術者（工事）
優秀建設技術者（業務）
優秀下請技術者
4. 式次第 別紙のとおり

* 本施策は、四国圏広域地方計画「No.5地域の自律的・持続的発展に向けた「資国」産業競争力強化プロジェクト」の取り組みに該当します。

令和元年7月24日

国土交通省 中筋川総合開発工事事務所

お問い合わせ先（○主な問い合わせ先）

四国地方整備局中筋川総合開発工事事務所

電話（代表）0880-66-0142

式典全般 副所長 杉浦 敏樹（内線）202

○総務課長 寺尾 尚浩（内線）211

令和元年度 国土交通行政関係功労者表彰式

1. 日時 令和元年7月29日(月) 14:00～14:30

2. 場所 高知県宿毛市平田町戸内1692-1
中筋川総合開発工事事務所 会議室
TEL 0880-66-0142

3. 式典
 - 1) 開式

 - 2) 事務所長表彰状授与

優秀貢献工事	1社
優良業務	2社
優良下請企業	1社
優秀建設技術者(工事)	2名
優秀建設技術者(業務)	4名
優秀下請技術者	1名

 - 3) 事務所長挨拶

 - 4) 閉式

 - 5) 記念撮影

令和元年度 国土交通行政関係功労者事務所長表彰

優秀貢献工事 1社

会社名	工事名	備考
かぶしきがいしゃ おしまぐみ 株式会社 小島組	へいせい ねんど よこぜがわ さがんつけかえしどう こうじ 平成28-29年度 横瀬川ダム左岸付替市道その2工事	

優良業務 2社

会社名	業務名	備考
どくりつぎょうせいほうじん みずしげんきこう そうごうぎじゅつ 独立行政法人 水資源機構 総合技術センター	へいせい ねんど よこぜがわ ほんたいとうせこう かんりしえんぎょうむ 平成28-30年度 横瀬川ダム本体等施工監理支援業務	
すいげんちかんきょう にほんこうえいせつけいきょうどうたい 水源地環境センター・日本工営設計共同体	へいせい ねんど なかすじがわ ぐんれんけいりかつようほかけんとうぎょうむ 平成30年度 中筋川ダム群連携利活用外検討業務	

優良下請企業 1社

会社名	工事名	備考
かぶしきがいしゃ いのうえでんこう 株式会社 井上電工	へいせい ねんど よこぜがわ かんりとうけんちくこうじ 平成29-30年度 横瀬川ダム管理棟建築工事	

優秀建設技術者（工事） 2名

氏名	役職	会社名	工事名	備考
まつばら かずや 松原 和也	現場代理人	かぶしきがいしゃ おしまぐみ 株式会社 小島組	へいせい 28-29 ねんど よこぜがわ 平成28-29年度 横瀬川ダム左岸付替市道その2工事	
すえかね こういち 末金 耕一	監理技術者	ふじでんき かぶしきがいしゃ しこくししや 富士電機 株式会社 四国支社	へいせい 29-30 ねんど なかすじがわ 平成29-30年度 中筋川ダム高圧受変電設備設置工事	

優秀建設技術者（業務） 4名

氏名	役職	会社名	業務名	備考
かわじ きたる 川地 悟	管理技術者	どくりつぎょうせいほうじん みずしげんきこう そうごうぎじゆつ 独立行政法人 水資源機構 総合技術センター	へいせい 28-30 ねんど よこぜがわ 平成28-30年度 横瀬川ダム本体等施工監理支援業務	
いそべ ひさたか 磯部 久貴	管理技術者	すいげんちかんきょう にほんこうえいせいけいきょうどうたい 水源地環境センター・日本工営設計共同体	へいせい 30 ねんど なかすじがわ 平成30年度 中筋川ダム群連携利活用外検討業務	
みやかわ たけし 宮川 健	管理技術者	にほんこうえい かぶしきがいしゃ しこくしてん 日本工営 株式会社 四国支店	へいせい 30 ねんど よこぜがわ 平成30年度 横瀬川ダム巡視支援システム検討業務	
あずま けんさく 東 健作	管理技術者	かぶしきがいしゃ にしにほんか がくぎじゆつけんきゆうしよ 株式会社 西日本科学技術研究所	へいせい 30 ねんど よこぜがわ 平成30年度 横瀬川周辺魚類外調査業務	

優秀下請技術者 1名

氏名	会社名	工事名	備考
たにもと けんいち 谷本 憲一	かぶしきがいしゃ いのうえでんこう 株式会社 井上電工	へいせい 29-30 ねんど よこぜがわ 平成29-30年度 横瀬川ダム管理棟建築工事	