

# 表彰状

株式会社小泉組 殿

平成二十九年年度

重信川維持第二工事

貴社は頭書工事の施工において  
優秀な成績を挙げられ事業  
の遂行に多大な貢献をされました  
よってここにこれを表彰します

平成三十年七月二十四日

国土交通省 四国地方整備局

松山河川国道事務所長

鳥羽 保行



平成30年度 国土交通行政関係功労者表彰  
(松山河川国道事務所長表彰)

【敬称略】

## 河川関係功労者 1 団体

氏名・団体名等	功 績 概 要
開成工業株式会社四国営業所	開成工業株式会社四国営業所は、平成23年度より愛媛県の河川清掃美化活動を行うボランティア団体として「愛りバー・サポーター制度」に参加され、以来8年間継続して重信川河口部川口大橋付近の河川清掃活動を実施しており、重信川の美化に多大な貢献をされました。

## 道路関係功労者 2 団体

氏名・団体名等	功 績 概 要
愛媛トヨタ自動車株式会社 T-UP松山店	愛媛トヨタ自動車株式会社T-UP松山店は、平成21年の協定締結以降、一般国道196号(松山西環状線)松山市生石町において、店舗周辺の歩道および路側帯の清掃を定休日・雨天以外の毎朝実施しており、道路環境の美化に多大な貢献をされました。
和田祇園会	和田祇園会は、平成23年の協定締結以降、一般国道196号(松山北条バイパス)松山市和田において、和田横断歩道橋周辺の植樹帯の除草、花植え等を行い、道路環境の美化に多大な貢献をされました。

## 樋門・排水機場管理功労者 1 名

氏名・団体名等	功 績 概 要
矢野 勝美	矢野勝美氏は、平成19年10月より、重信川船川樋門の水門等水位観測員として10年間勤務されており、重信川の管理に多大な貢献をされました。

## 優良工事 9社

会社名	施工工事名
白石建設工業株式会社	平成28-29年度 萩生地区外改良工事
株式会社小泉組	平成29年度 重信川維持第2工事
株式会社二神組	余戸南改良工事
瀬戸内緑地株式会社	平成29年度 松一街路樹維持工事
安藤工業株式会社	平成28-29年度 朝美高架橋耐震補強外工事
ショーボンド建設株式会社 松山営業所	平成28-29年度 保免跨線橋耐震補強(その1)工事
西条建設株式会社	平成28-29年度 西条管内外橋梁補修工事
株式会社協和産業	平成29年度 松一安全施設工事
株式会社IHIインフラ 建設四国支店	平成28-29年度 美川大橋外耐震補強工事

## 優秀建設技術者(工事) 5名

氏名	役職	会社名	工事名
岡野 浩史	現場代理人 監理技術者	白石建設工業株式会社	平成28-29年度 萩生地区外改良工事
小田 和也	監理技術者	株式会社二神組	余戸南改良工事
曾我部 光司	主任技術者	瀬戸内緑地株式会社	平成29年度 松一街路樹維持工事
石原 一也	監理技術者	安藤工業株式会社	平成28-29年度 朝美高架橋耐震補強外工事
窪田 誠	監理技術者	ショーボンド建設 株式会社松山営業所	平成28-29年度 保免跨線 橋耐震補強(その1)工事

## 優良業務 6社

会社名	業務名
株式会社建設技術研究所	平成29年度 重信川河川管理施設監理検討業務
株式会社建設マネジメント四国	平成29年度 愛媛県内工事技術審査支援業務
四国建設コンサルタント株式会社	平成28-29年度 重信川管内浸透対策設計外業務
株式会社荒谷建設コンサルタント	平成29年度 松山外環状道路空港線事業損失事前調査業務
日本工営株式会社	平成28年度 重信川河床管理手法検討業務
株式会社オリエンタルコンサルタンツ松山事務所	平成29年度 高橋第2高架橋詳細設計業務

## 優秀建設技術者（業務） 6名

氏名	役職	会社名	業務名
宗行 正則	管理技術者	株式会社建設技術研究所	平成29年度 重信川河川管理施設監理検討業務
森之本 初義	管理技術者	株式会社建設マネジメント四国	平成29年度 愛媛県内工事技術審査支援業務
天羽 誠二	管理技術者	四国建設コンサルタント株式会社	平成28-29年度 重信川管内浸透対策設計外業務
谷本 豊	主任技術者	株式会社荒谷建設コンサルタント	平成29年度 松山外環状道路空港線事業損失事前調査業務
炭田 英俊	管理技術者	日本工営株式会社	平成28年度 重信川河床管理手法検討業務
津崎 博美	管理技術者	株式会社オリエンタルコンサルタンツ松山事務所	平成29年度 高橋第2高架橋詳細設計業務

**優秀貢献工事 1社**

会社名	施工工事名
株式会社大旺	平成29年度 新谷地区外改良工事

**優良貢献業務 1社**

会社名	施工工事名
株式会社ティーネットジャパン	平成29年度 松山道路調査等技術資料作成等業務

**優良下請企業 1社**

会社名	施工工事名
有限会社山海興産	平成28-29年度 朝美高架橋耐震補強外工事