

優良業務【局長表彰】（12社）

| 会社名 | 業務名 | 推薦事務所 |
|--------------------------|-----------------------------|------------|
| 日本工営（株） 四国支店 | 平成28年度 南海トラフ地震対策検討業務 | 企画部 |
| 四国クリエイト協会・第一コンサルタンツ設計共同体 | 平成27～28年度 桑野道路・福井道路事業監理支援業務 | 徳島河川国道事務所 |
| いであ・パスコ設計共同体 | 平成28年度 吉野川河床変動調査検討業務 | 〃 |
| 八千代エンジニアリング（株） 四国統括事務所 | 平成27年度 長安ロダム恒久的堆砂対策施設構造検討業務 | 那賀川河川事務所 |
| いであ（株） 四国支店 | 平成27～28年度 土器川浸水想定区域検討業務 | 香川河川国道事務所 |
| 国際航業（株） 高松支店 | 平成28年度 善通寺管内附属物点検業務 | 〃 |
| （株）四電技術コンサルタント 松山支店 | 平成28年度 鹿野川ダム改造発電検討業務 | 山鳥坂ダム工事事務所 |
| 協和設計（株） | 平成28年度 四国横断自動車道予備設計外業務 | 中村河川国道事務所 |
| （株）長大 高知事務所 | 平成27年度 中村管内環境調査（その3）業務 | 〃 |
| 四国建設コンサルタント（株） 高知支店 | 平成27年度 高知西バイパス地質調査業務 | 土佐国道事務所 |
| （株）第一コンサルタンツ | 平成28年度 安芸道路道路設計外業務 | 〃 |
| （株）建設技術研究所 四国支社 | 平成28年度 維持管理の容易な河道検討業務 | 四国技術事務所 |

優秀建設技術者【局長表彰】（16名）

| 氏名 | 役職 | 会社名 | 業務名 | 推薦事務所 |
|-------|-------|--------------------------|------------------------------|---------------|
| 宮川 健 | 管理技術者 | 日本工営（株） 四国支店 | 平成28年度 南海トラフ地震対策検討業務 | 企画部 |
| 芝田 和仁 | 主任技術者 | 四国クリエイト協会・第一コンサルタンツ設計共同体 | 平成27ー28年度 桑野道路・福井道路事業監理支援業務 | 徳島河川国道事務所 |
| 加藤 陽平 | 管理技術者 | いであ・パスコ設計共同体 | 平成28年度 吉野川河床変動調査検討業務 | 〃 |
| 武藏 由育 | 管理技術者 | 八千代エンジニアリング（株） 四国統括事務所 | 平成27年度 長安ロダム恒久的堆砂対策施設構造検討業務 | 那賀川河川事務所 |
| 乃村 泰司 | 管理技術者 | （株）四電技術コンサルタント 徳島支店 | 平成27ー28年度 那賀川水系河川整備計画検討外業務 | 〃 |
| 澤田 晃二 | 管理技術者 | いであ（株） 四国支店 | 平成27ー28年度 土器川浸水想定区域検討業務 | 香川河川国道事務所 |
| 鈴木 紳也 | 管理技術者 | 国際航業（株） 高松支店 | 平成28年度 善通寺管内附属物点検業務 | 〃 |
| 天羽 誠二 | 管理技術者 | 四国建設コンサルタント（株） 愛媛支店 | 平成28年度 肱川樋門耐震対策詳細設計業務 | 大洲河川国道事務所 |
| 白鳥 実 | 管理技術者 | （株）四電技術コンサルタント 松山支店 | 平成28年度 鹿野川ダム改造発電検討業務 | 山鳥坂ダム工事事務所 |
| 辻倉 裕喜 | 管理技術者 | （株）建設技術研究所 四国支社 | 平成28年度 日下川浸水予測システム構築業務 | 高知河川国道事務所 |
| 渡邊 浩幸 | 管理技術者 | 協和設計（株） | 平成28年度 四国横断自動車道予備設計外業務 | 中村河川国道事務所 |
| 中村 亮 | 管理技術者 | （株）長大 高知事務所 | 平成27年度 中村管内環境調査（その3）業務 | 〃 |
| 仲間 真紀 | 主任技術者 | 四国建設コンサルタント（株）高知支店 | 平成27年度 高知西バイパス地質調査業務 | 土佐国道事務所 |
| 濱田 拓也 | 管理技術者 | （株）第一コンサルタンツ | 平成28年度 安芸道路道路設計外業務 | 〃 |
| 森川 浩 | 管理技術者 | （株）建設技術研究所 四国支社 | 平成28年度 維持管理の容易な河道検討業務 | 四国技術事務所 |
| 安岡 啓一 | 管理技術者 | いであ株式会社 四国支店 | 平成28年度 リサイクル材の埋立材適用性に関する検討業務 | 高松港湾空港技術調査事務所 |