Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

平成29年7月21日松山河川国道事務所

平成29年度国土交通行政関係功労者事務所長表彰を行います。

〇 事務所長表彰について

「国土交通Day」(7月16日)の行事の一環として、国土交通関係功労者の表彰式を下記のとおり行います。

記

1. 日 時 平成29年7月26日(水曜日) 10時00分~

2.場所 松山河川国道事務所2階第一・第二会議室 (松山市土居田町797番地2)

TEL 089-972-0034 (代表)

3. 受賞予定者 別紙のとおり

※表彰式は、撮影も含め取材可能です。

O 「国土交通 Day」について

1. 目 的

人々の生き生きとした暮らしと、これを支える活力ある経済社会、日々の安全、 美しく良好な環境、多様性ある地域社会を実現するハード・ソフトの基盤形成を使 命とする国土交通行政について、国民の方に幅広く知って頂くことを目的としてい ます。

2. 7月16日が「国土交通Day」

国土交通省設置法の公布日である 7月16日を「国土交通 Day」と定めています。 また、その当日及びその前後の日などにおいて、国土交通省が主催し、都道府県 などの協力の下に、各種広報行事を行うこととなっています。

平成29年7月21日 国土交通省 松山河川国道事務所

問い合わせ先

国土交通省 松山河川国道事務所 TEL(089)972-0034(代表) FAX 089-972-8056

副所長(事務) 大江 茂徳 内線(202)

○ 総 務 課 長 松田 俊紀 内線 (211)

○ 主たる問い合わせ先

別紙

平成29年度国土交通行政関係功労者事務所長表彰の実施について

国土交通省四国地方整備局松山河川国道事務所においては、下記のとおり事務所長表 彰を実施します。

記

平成29年度国土交通行政関係功労者事務所長表彰

平成29年7月26日(水曜日) 1. 日 時

> 表彰式 10時00分~10時40分 10時40分~11時00分 記念撮影

松山河川国道事務所 2 階 第一·第二会議室 2. 場 所 松山市土居田町797番地2 TEL 089-972-0034

- 25件【敬称略】 ※功績概要等は、参考資料を参照してください。 3. 受賞予定者 (うち、ICT活用工事1件)
 - 1)河川関係功労者 1 名
 - ○株式会社ナイバ愛媛支店
 - 2)優良工事 6 社.

平成27-28年度 湯ノ浦IC橋下部外工事 ○四国通建株式会社

平成27年度 余戸南側道跨線橋(下り)外下部工事 ○株式会社二神組

平成27-28年度 松二維持工事 ○株式会社愛亀

○株式会社協和産業 平成27-28年度 古川地区外安全施設工事

西条管内舗装修繕第1工事 ○三星道路株式会社 松一·松二管内舗装修繕工事 ○協和道路株式会社

3)優秀貢献工事 1 社

> ○株式会社大旺 平成28年度 長沢地区外改良工事 ※ICT活用工事

4)優良業務 6社

> ○株式会社四電技術コンサル 平成28年度 松山管内電線共同溝設計業務

タント松山支店

○株式会社長大 松山事務所

○株式会社オリエンタル コンサルタンツ松山事務所 〇株式会社第一コンサル

タンツ松山事務所

○株式会社パスコ 愛媛支店

〇株式会社 米北測量設計事務所

平成28年度 松山管内道路網整備計画検討業務

平成28年度 松山管内交通事故対策検討業務

平成28年度 重信川管内浸透対策設計(その1)業務

平成28年度 重信川流域航空写真撮影外業務

平成28年度 小松バイパス測量業務

5)優良下請企業 1社

○四建環境株式会社

平成27-28年度 松二維持工事

6)優秀建設技術者(工事) 3名

○青木 淳 四国通建株式会社 平成27-28年度 湯ノ浦IC橋下部外工事

○富野 啓二 株式会社二神組 平成27年度 余戸南側道跨線橋(下り)外下部工事

○砂川 修一 株式会社協和産業 平成27-28年度 古川地区外安全施設工事

7)優秀建設技術者(業務) 7名

コンサルタンツ松山事務所

米北測量設計事務所

コンサルタント松山支店

○中平 修司 株式会社四電技術 平成28年度 松山管内電線共同溝設計業務

コンサルタント松山支店 ○湯本 圭輔 株式会社長大松山事務所 平成28年度 松山管内道路網整備計画検討業務

○土崎 伸 株式会社オリエンタル 平成28年度 松山管内交通事故対策検討業務

○片岡 寛志 株式会社第一コンサル 平成28年度 重信川管内浸透対策設計(その1)業務

^{タンツ松山事務所} ○亀岡 均 株式会社パスコ愛媛支店 平成28年度 重信川流域航空写真撮影外業務

○藤井 剛 株式会社 平成28年度 小松バイパス測量業務

○三島 隆伸 株式会社四電技術 平成28年度 重信川水系鳥類調査業務

参考資料

平成29年度 事務所長表彰

【敬称略】

河川関係功労者 1名

氏名·団体名等	功	績	概	要
株式会社ナイバ愛媛支店	河川清掃美化流 リバー・サポー 続して石手川ス	舌動を行うボーター制度」 七岸南環状線 医施しており	ランティアE に参加され、 から下流約	度より愛媛県の 団体として「愛 以来5年間継 250m区間の河 美化に多大な貢

優良工事 6社

会 社 名	施工工事名				
四国通建株式会社	平成27-28年度 湯ノ浦IC橋下部外工事				
株式会社二神組	平成27年度 余戸南側道跨線橋(下り)外下部工事				
株式会社愛亀	平成27-28年度 松二維持工事				
株式会社協和産業	平成27-28年度 古川地区外安全施設工事				
三星道路株式会社	西条管内舗装修繕第1工事				
協和道路株式会社	松一・松二管内舗装修繕工事				

優秀貢献工事 1社

会	社	名	施	エ	エ	事	名
株式会	社大旺		平成28	3年度 区外改良工	事 ※ I	CT活用	工事

優良業務 6社

会	社	名	業	務	名			
株式会社四電技術コンサ ルタント松山支店				平成28年度 松山管内電線共同溝設計業務				
株式会社長大 松山事務所				平成28年度 松山管内道路網整備計画検討業務				
株式会社オリエンタルコ ンサルタンツ松山事務所			平成28年度 松山管内交通事故対策検討業務					
株式会社第一コンサルタ ンツ松山事務所			平成28年度 重信川管内浸透対策設計(その1)業務					
株式会社パスコ 愛媛支店			平成28年度 重信川流域航空写真撮影外業務					
株式会社務所	株式会社米北測量設計事 務所			平成28年度 小松バイパス測量業務				

優良下請企業 1 社

会	社	名	施	エ	工	事	名
四建環場	竟株式会社	±	平成 2 7	7-28年	達 松二組	維持工事	

優秀建設技術者(工事) 3名

氏	名	役 職	会 社 名	工事名
青木	淳	監理技術者	四国通建株式会 社	平成27-28年度 湯ノ浦IC橋下部外工事
富野	啓二	監理技術者	株式会社二神組	平成27年度 余戸南側道跨 線橋(下り)外下部工事
砂川	修一	監理技術者	株式会社協和産業	平成27-28年度 古川地区外安全施設工事

優秀建設技術者(業務) 7名

氏	名	役職	会 社 名	業 務 名
中平	修司	管理技術者	株式会社四電技術コン サルタント松山支店	平成28年度 松山管内電線共同溝設計業務
湯本	圭輔	管理技術者	株式会社長大 松山事務所	平成28年度 松山管內道路網整備計画検討業務
土崎	伸	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28年度 松山管内交通 事故対策検討業務
片岡	寛志	管理技術者	株式会社第一コンサ ルタンツ松山事務所	平成28年度 重信川管内浸 透対策設計(その1)業務
亀岡	均	主任技術者	株式会社パスコ 愛媛支店	平成28年度 重信川流域航空写真撮影外業務
藤井	岡山	主任技術者	株式会社米北測 量設計事務所	平成28年度 小松バイパス測量業務
三島	隆伸	管理技術者	株式会社四電技術コン サルタント松山支店	平成28年度 重信川水系鳥類調査業務