



平成26年7月24日（木）

四国地方整備局 那賀川河川事務所

## 平成26年度国土交通行政関係功労者の事務所長表彰式について

国土交通省では国土交通省設置法の発布日の7月16日を「国土交通Day」と定め、その当日及びその前後の日などにおいて、各種広報行事を行うこととなっています。

この行事の一環として、国土交通行政関係功労者並びに優良団体の表彰式を下記のとおり行います。

### 記

1. 日 時 平成26年7月31日（木）  
午後2時00分～午後3時00分
2. 場 所 国土交通省 四国地方整備局  
那賀川河川事務所別館3F 第2・3会議室
3. 式次第 別紙のとおり
4. 受賞者 別紙（受賞者名簿）のとおり
5. 解禁日 平成26年7月31日 15時00分 以降

### －問い合わせ先－

国土交通省 四国地方整備局 那賀川河川事務所  
総務課長 朝川 康則（内線：211）  
TEL：（0884）22-0720（直通）  
FAX：（0884）22-6451

# 平成26年度国土交通行政関係功労者表彰式

1. 期 日 平成26年7月31日（木） 14:00～15:00

2. 場 所 那賀川河川事務所 別館3階 第2・3会議室  
阿南市領家町室ノ内390

## 3. 式 次 第

1) 開 式

2) 表彰状授与

樋門管理	1名
優良業務	5社
優秀建設技術者	4名

3) 事務所長挨拶

4) 受賞者代表挨拶

5) 閉 式

※記念撮影

平成26年度

国土交通行政関係功労者表彰受賞者名簿

平成26年7月31日

国土交通省 四国地方整備局 那賀川河川事務所

# 樋門管理（事務所長表彰）

（1名）

氏 名	住 所	功 績 概 要
さ さか かつひろ 佐坂 勝弘	徳島県阿南市住吉町	<p>平成16年4月から10年間、一級河川桑野川の天神前樋門の操作に従事。</p> <p>当該樋門は、潮位の影響を受けるため、潮位によっては、早期の樋門操作が必要となるが、旺盛な責任感を持って適正な樋門操作を行うことにより、地域住民の生命財産を水害から未然に防ぐとともに、日常の施設の点検整備等にも努力され、その職務を全うした。</p>

# 優良業務請負者（事務所長表彰）

（5社）

会社名	代表者名	所在地	業務名
<small>にほんこうえい</small> 日本工営株式会社 四国支店	支店長 中村 直登	香川県高松市丸の内 4-4	平成25年度 長安ロダム選択取水設備詳細設計・施工検討業務
一般財団法人 <small>ぎじゆつ</small> ダム技術センター	理事長 柳川 城二	東京都台東区池之端 2-9-7 池之端日殖ビル2F	平成25年度 長安ロダム施設改造 総合評価業務
<small>あなんそくりようせつけい</small> 阿南測量設計 株式会社	代表取締役 古山 忠則	徳島県阿南市宝田町 今市西ヤシキ24	平成25年度 那賀川中流測量業務
<small>つのみねそくりようせつけい</small> 津乃峰測量設計 株式会社	代表取締役 楠本 優	徳島県阿南市見能林町 上かうや31-1	平成25年度 那賀川水系流量観測 業務
独立行政法人 <small>すいしげんきこう</small> 水資源機構	理事長 甲村 謙友	埼玉県さいたま市中央区 新都心11-2	平成25年度 長安ロダム施設改造 施工計画検討外業務

# 優秀建設技術者・業務（事務所長表彰）

（4名）

氏名	役職	会社名	業務名
よしだ ひとし 吉田 等	管理技術者	一般財団法人 ダム技術センター	平成25年度 長安口ダム施設改造 総合評価業務
こんどう あつし 近藤 淳司	主任技術者	阿南測量設計 株式会社	平成25年度 那賀川中流測量業務
すえひろ きよし 末広 淳	主任技術者	津乃峰測量設計 株式会社	平成25年度 那賀川水系流量観測業務
こたにぐち まさよし 小谷口 雅義	管理技術者	独立行政法人 水資源機構	平成25年度 長安口ダム施設改造施工計画 検討外業務