

【記者発表】

令和3年7月30日解禁

令和3年度 国土交通行政関係功労者事務所長表彰について

四国地方整備局土佐国道事務所は、令和3年度 国土交通行政関係功労者事務所長表彰の受賞者を下記のとおり決定しましたのでお知らせいたします。

記

1. 受賞者
- 優良工事
 - 優秀貢献工事
 - 優良業務
 - 優秀貢献業務
 - 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
 - ※別冊（参考資料のとおり）

なお、表彰式典については、新型コロナウイルス感染防止措置として実施しないことといたします。

* 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3年7月29日

国土交通省 土佐国道事務所

お問い合わせ先（○主な問い合わせ先）

四国地方整備局土佐国道事務所

電話（代表）088-884-0359

副所長 大野 善広（内線）202

○総務課長 森崎 貴司（内線）211

【参考資料】

優良工事 6社

| 会社名 | 工事名 | 備考 |
|------------------------|-------------------------------|----|
| 入交建設株式会社 | 平成30—31年度 高知南IC改良工事 | |
| 大旺新洋株式会社 高知土木本店 | 令和2年度 高須地区電線共同溝(その4)工事 | |
| ミタニ建設工業株式会社 | 令和元—2年度 高知南国五台山トンネル舗装工事 | |
| 福留開発株式会社 | 令和元年度 国道56号新荘川橋耐震補強工事 | |
| 株式会社 横河NSエンジニアリング大阪営業部 | 平成30—32年度 高知中央IC C, Dランプ橋上部工事 | |
| 株式会社 晃立 | 令和元年度 国道33号仁淀川橋耐震補強工事 | |

優秀貢献工事 1社

| 会社名 | 工事名 | 備考 |
|------------|------------------------|----|
| 株式会社 上岡工務店 | 令和元—2年度 越知道路新横倉橋下部A2工事 | |

優良業務 4社

| 会社名 | 業務名 | 備考 |
|-----------------------|------------------------|----|
| 株式会社 福山コンサルタント 高知営業所 | 令和元—2年度 国道33号路線検討業務 | |
| 株式会社 四電技術コンサルタント 高知支店 | 令和2年度 土佐管内電気通信設備詳細設計業務 | |
| 株式会社 第一コンサルタンツ | 令和2年度 土佐管内道路設計業務 | |
| 中日本航空株式会社 高松営業所 | 令和2年度 国道33号図化業務 | |

優秀貢献業務 1社

| 会社名 | 工事名 | 備考 |
|----------------|-------------------|----|
| 国際航業株式会社 高知営業所 | 令和元年度 黒鳥高架橋詳細設計業務 | |

優良下請企業 8社

| 会 社 名 | 工 事 名 | 備 考 |
|---------------|-------------------------------|-------------|
| ミタニ建設工業 株式会社 | 平成29—31年度 五台山トンネル工事 | 7月30日 追加 |
| 株式会社 大幸架設 | 平成30—32年度 高知中央IC第1高架橋上部工事 | 7月30日 追加 |
| サクセス工業 株式会社 | 平成30—31年度 高知南IC改良工事 | |
| 株式会社 馬場配管 | 令和2年度 高須地区電線共同溝(その4)工事 | |
| 株式会社 日本海洋サービス | 令和元年度 国道56号新莊川橋耐震補強工事 | |
| 柳生基礎センター 株式会社 | 令和元年度 国道56号新莊川橋耐震補強工事 | |
| 四国化工建設 株式会社 | 令和元年度 国道33号仁淀川橋耐震補強工事 | |
| 清水工業 株式会社 | 平成30—32年度 高知中央IC C, Dランプ橋上部工事 | |

優秀建設技術者(工事) 2名

| 氏名 | 役職 | 会社名 | 工事名 | 備考 |
|-------|-------|---------|-----------------------|----|
| 池田 仁 | 監理技術者 | 株式会社 新創 | 令和元年度 安芸道路伊尾木川橋下部P3工事 | |
| 佐竹 孝二 | 監理技術者 | 株式会社 轟組 | 令和元-2年度 国道55号奈半利防災工事 | |

優秀建設技術者(業務) 4名

| 氏名 | 役職 | 会社名 | 業務名 | 備考 |
|-------|-------|-----------------------|------------------------|----|
| 多林 裕史 | 管理技術者 | 株式会社 四電技術コンサルタント 高知支店 | 令和2年度 土佐管内電気通信設備詳細設計業務 | |
| 鈴木 紳也 | 管理技術者 | 国際航業 株式会社 高知営業所 | 令和元年度 黒島高架橋詳細設計業務 | |
| 濱田 拓也 | 管理技術者 | 株式会社 第一コンサルタンツ | 令和2年度 土佐管内道路設計業務 | |
| 西村 健児 | 主任技術者 | 中日本航空 株式会社 高松営業所 | 令和2年度 国道33号因化業務 | |

優秀下請技術者(工事) 7名

| 氏名 | 役職 | 会社名 | 工事名 | 備考 |
|-------|-------|---------------|------------------------------|--------------------|
| 味本 太郎 | 下請技術者 | ミタニ建設工業 株式会社 | 平成29-31年度 五台山トンネル工事 | 8月5日 氏名誤字 訂正 |
| 倉橋 涼一 | 下請技術者 | 株式会社 大幸架設 | 平成30-32年度 高知中央IC第1高架橋上部工事 | 7月30日 追加 |
| 高橋 潤也 | 下請技術者 | サクセス工業 株式会社 | 平成30-31年度 高知南IC改良工事 | |
| 浜岡 淳 | 下請技術者 | 株式会社 馬場配管 | 令和2年度 高須地区電線共同溝(その4)工事 | |
| 山崎 康司 | 下請技術者 | 柳生基礎センター 株式会社 | 令和元年度 国道56号新莊川橋耐震補強工事 | |
| 安藝 勲 | 下請技術者 | 四国化工建設 株式会社 | 令和元年度 国道33号仁淀川橋耐震補強工事 | |
| 羽藤 栄次 | 下請技術者 | 清水工業 株式会社 | 平成30-32年度 高知中央IC C、Dランプ橋上部工事 | |