

令和5年7月24日

国土交通省関東地方整備局

関東道路メンテナンスセンター

令和4年度 関東道路メンテナンスセンター長表彰について

関東道路メンテナンスセンターでは、完成した工事及び完了した業務の中で、特に優れた成績を収めた工事、業務、技術者等について表彰することとしています。

令和4年度優良工事等のセンター長表彰を行いますのでお知らせいたします。

○表彰日： 令和5年7月26日（水）10時30分から

○場所： 関東道路メンテナンスセンター 第一会議室
（さいたま市大宮区吉敷町1-89-1 タカラビル2階）

○表彰内容： センター長表彰
優良工事 1件【別紙】

【参考】 関東道路メンテナンスセンター発注における局長表彰【別紙】

優良業務 局長表彰 1件

優良技術者 局長表彰 1件

○その他： 報道機関の皆様へ

取材を希望される場合は、前日までに下記問合せ先までご連絡をお願いします。

<発表記者クラブ>

竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ さいたま市政記者クラブ

<問い合わせ先>

国土交通省関東地方整備局 関東道路メンテナンスセンター

電話：048(729)7780（代表） E-mail：ktr-maintenance@mlit.go.jp

副センター長 関谷 光昭（せきや みつあき）

技術第一課長 笹井 泰伸（ささい やすのぶ）

令和4年度 関東道路メンテナンスセンター長表彰について

1. 目的

(優良工事表彰)

優良工事表彰は、関東道路メンテナンスセンター発注の工事を受注し、その施工が優秀であって他の模範とするに足りるものを表彰することにより、技術の向上及び円滑な事業の推進に資することを目的とした制度です。

(優良業務及び優良技術者表彰)

優良業務及び優良技術者表彰は、その成績及び業務への取り組み方が優秀であり他の模範となるものを表彰することにより、技術力の向上及び円滑な事業の推進に資することを目的とした制度です。

2. 選定方針

(優良工事)

- ①当該工事の成績が優良なもの、又はその功績が顕著なもの。
- ②工事の難易や、創意工夫、安全対策、週休2日への取り組み等が特に優れているもの、BIM/CIM活用及びICT活用により出来形、品質が優れているもの。

(優良業務及び優良技術者)

- ①当該業務の成績が優良なもの、又はその功績が顕著なもの。
- ②業務計画段階から全体を掌握し、優れた企画力を発揮、積極的に斬新な提案を行うなど創意工夫がみられるもの。
- ③技術的に高度で複雑な業務を遂行し、優良な成果として取りまとめたもの。
- ④ BIM/CIM活用により品質が優れているもの。

3. その他

今回、表彰を受賞された企業、技術者は、総合評価落札方式等において企業技術力評価や配置予定技術者の技術力評価などにおいて優位になります。

○関東道路メンテナンスセンター長表彰

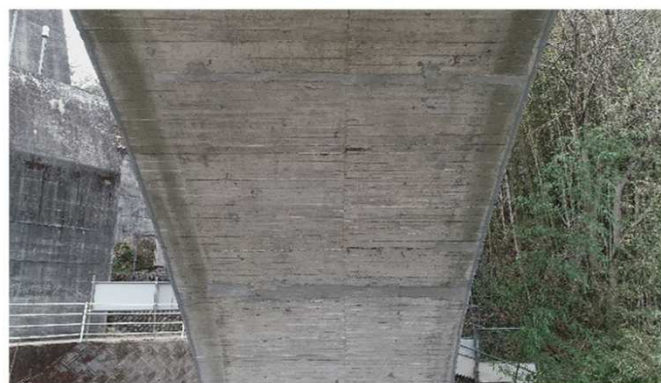
(優良工事表彰)

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃあいえいちあいいんふらけんせつ かんとうしてん 株式会社IHIインフラ建設 関東支店
ふりがな 工事名	R3ちちぶばしきょうりょうほしゅうこうじ R3秩父橋橋梁補修工事
工 期	(自) 令和3年11月1日 (至) 令和5年3月28日
工事概要	本工事は、埼玉県秩父市管理の市道中央607号線の秩父橋を修繕代行で施工したものである。工事内容は、橋梁上部工部分のアーチリブのひび割れ補修や橋面防水・舗装及び補強鋼板撤去等の橋梁補修を行った。
表彰理由 【工事】	本工事は、秩父橋の直轄診断における技術的助言を踏まえた上部工の修繕工事であり、歩行者の通行に配慮しながら施工を行う必要があることから適切な安全管理が求められる工事であった。受注者は、配置技術者に加えて、会社の技術部門の支援体制を構築するとともにコンクリート橋梁の補修に精通した担当技術者を配置し、秩父市を始めとした関係機関との調整を的確に対応するとともに施工計画を踏まえた工程管理並びに高所作業での安全管理を確実に実施しながら工事を進めた。また、今後の維持管理の軽減につながる提案を積極的に行うとともに、地元町会ともコミュニケーションを図りながら適切な施工管理を行い、無事故で工期内に完成したことは高く評価できる。

完成又は施工状況写真



コンクリート補修状況



アーチリブ補修完成

○ [参考] 局長表彰

(優良業務及び優秀技術者)

業務名	会社名
R4かんとうえむしーかんないきょうりょうとうほしゅう・ほきょうせつけいほかけんとうぎょうむ R4 関東MC管内橋梁等補修・補強設計他検討業務	R4かんとうえむしーかんないきょうりょうとうほしゅう・ R4 関東MC管内橋梁等補修・ ほきょうせつけいほかけんとうぎょうむみついきょうどうけん 補強設計他検討業務三井共同建 せつこんさるたんと・あじあこうそく 設コンサルタント・アジア航測 せつけいきょうどうたい 設計共同体 かんりぎじゅつしゃ だいじま たかお 管理技術者 代島 隆夫