

令和5年7月25日

国土交通省関東地方整備局

常総国道事務所

## 令和4年度 優良工事等常総国道事務所長表彰について

常総国道事務所では、令和4年度に完成した工事、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」及び「建設業における時間外労働上限規制が令和6年度から適用されることを踏まえ、建設現場の生産性向上や働き方改革に資する効果的な取組を行った工事、業務、技術者」について、令和4年度優良工事等表彰式を下記のとおり執り行いますのでお知らせします。

- 日時：令和5年7月27日（木）  
第1部 10：00～ 第2部 11：00～ 第3部 13：30～
- 場所：常総国道事務所 3階 会議室
- 表彰件数及び人数（詳細は、別添資料「令和4年度 事務所長表彰一覧」のとおり）
  - 優良工事関係（対象工事件数 13件）
    - ・優良工事（優秀工事技術者） 6件（6名）[第1部]
    - ・優良下請企業（優秀下請技術者） 7件（7名）[第3部]
  - 優良業務関係（対象業務件数 1件）
    - ・優良業務（優秀技術者） 1件（1名）[第3部]
  - 難工事功労表彰 22件 [第2部]
  - 新技術活用・生産性等向上工事表彰 6件 [第1部]
- 取材を希望される方は、別紙に基づき、電子メールにて申し込みください。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、茨城県政記者クラブ、千葉県政記者会

<問い合わせ先>

関東地方整備局 常総国道事務所

電話：029-826-2040（代表） F A X：029-826-4671

副所長（技） 阿部 稔（内線：205）

事業対策官 富澤 成実（内線：208）

報道機関の皆様へ

◆取材等の申し込みについて

【期 日】 令和 5 年 7 月 26 日（水）12：00 まで

【申込み】 メールには、以下内容をご記載ください

件名：【取材希望】優良工事等事務所長表彰

本文：①氏名（ふりがな）、②社名、③連絡先（電話・Mail）

【送 付】 送付先：ktr-jousou@mlit.go.jp

◆その他

ご来館の際には以下についてご留意ください。

- ・ 写真撮影等は式の進行の妨げにならないようお願いいたします。
- ・ 腕章を持参のうえ、各社1名まででお願いします。
- ・ マスクの着用は任意とします。ただし、風邪のような症状がある場合には、参加をお控えいただきますようお願いいたします。

## 令和4年度 事務所長表彰一覧

## 優良工事等表彰

## ＜優良工事及び優秀工事技術者＞

工事名	会社名	優秀工事技術者	
		職種	氏名
R3東関道行方地区改良工事	常総開発工業株式会社	監理技術者	萩原 正則
R3東関道長野江地区外跨道橋下部その3工事	昭和建設株式会社	監理技術者	高野 翔太
R3東関道潮来IC橋下部その2工事	東鉄工業株式会社 千葉支店	現場代理人	家上 幹雄
R2東関道国道354号跨道橋上部工事	古河産機システムズ株式会社 北関東営業所	監理技術者	佐藤 広幸
R3圏央道芝高架橋下部その2工事	古谷建設株式会社	現場代理人	加瀬 敏之
R3国道6号牛久土浦BP牛久地区改良工事	北都建設工業株式会社	現場代理人	須藤 直也

※会社名：五十音順

## ＜優良下請企業及び優秀下請技術者＞

工事名	会社名	優秀工事技術者	
		職種	氏名
R3国道6号牛久土浦BP牛久地区改良工事	株式会社我見工業	主任技術者	男枝 亙
R3東関道北高岡小幡地区改良工事	株式会社GRAND	主任技術者	後藤 駿介
R3圏央道芝高架橋下部その2工事	大幸建設株式会社	主任技術者	内沢 安夫
R3東関道行方地区改良工事	株式会社秀商	主任技術者	植村 悠人
R3東関道潮来IC橋下部その2工事	藤井建設株式会社	主任技術者	山中 雄大
R3東関道山田川橋上部工事	八千代建設株式会社	主任技術者	丸山 治雄
R3東関道石神地区改良工事	ユタカ建設工業株式会社	主任技術者	大和 晃洋

※会社名：五十音順

## ＜優良業務及び優秀技術者＞

業務名	会社名	優秀工事技術者	
		職種	氏名
R3東関道水戸線道路修正設計他3C8業務	大日コンサルタント株式会社 東京本社	管理技術者	田中 敦

## 難工事功労表彰

工事名	会社名
R2東関道串挽地区外跨道橋下部工事	株式会社秋山工務店
R3国道6号牛久土浦BP土浦地区跨道橋下部工事	株式会社秋山工務店
R3圏央道つくば地区改良工事	株式会社秋山工務店
R3東関道四鹿地区外改良工事	株式会社伊藤建設
R3東関道四鹿地区外跨道橋下部工事	大木建設株式会社 東京土木支店
R3東関道中根地区外改良工事	株木建設株式会社 茨城本店
R3東関道島須地区外跨道橋上部工事	川田建設株式会社 東京支店
R3圏央道成田地区環境整備その3工事	株式会社シーテック
R3圏央道利根川橋下部その2工事	大旺新洋株式会社 東京土木支店
R3圏央道利根川橋下部その3工事	工建設株式会社
R3圏央道高第二橋下部その2工事	工建設株式会社
R3東関道古高地区跨道橋下部工事	多田建設株式会社 土木事業本部
R3圏央道尾羽根川橋下部その1工事	東邦建設株式会社
R3圏央道利根川橋下部その4工事	萩原土建株式会社
R3圏央道高第一橋下部その2工事	古谷建設株式会社
R3圏央道下総大栄地区改良その2工事	古谷建設株式会社
R3東関道潮来地区改良工事	松崎建設株式会社
R2東関道茂木地区外改良他工事	松崎建設株式会社
R3圏央道神崎地区改良その2工事	村檜建設工業株式会社
R3圏央道浄向川第一橋下部工事	村本建設株式会社 東京支店
R3圏央道芝高架橋下部その1工事	村本建設株式会社 東京支店
R3東関道行方地区改良その2工事	株式会社菱伸工営

※会社名:五十音順

## <新技術活用・生産性等向上工事表彰>

工事名	会社名
R3圏央道神崎地区改良工事	岡田土建株式会社
R2東関道両宿地区改良他工事	昭和建設株式会社
R2東関道北高岡地区地盤改良工事	昭和建設株式会社
R2東関道古高高架橋下部工事	大旺新洋株式会社 東京土木支店
R3東関道小高地区改良工事	日東エンジニアリング株式会社
R3東関道茂木地区改良工事	株式会社茂木工務店

※会社名:五十音順

**【参考】局長表彰** 令和5年7月20日に関東地方整備局長から優良工事等として表彰された工事等

＜優良工事及び優秀技術者＞

工事名	会社名	優秀工事技術者	
		現場代理人	
R3東関道北高岡小幡地区改良工事	株式会社植木組 東京本店	津田 俊昭	
R3東関道石神地区改良工事	日東エンジニアリング株式会社	多田 洋一郎	
R3東関道山田川橋上部工事	株式会社横河ブリッジ	鈴木 俊広	

※会社名：五十音順

＜優良業務及び優秀技術者＞

業務名	会社名	優秀工事技術者	
		管理技術者	
常総国道工事監督支援業務3J2	三和エンジニアリング株式会社	菅原 秀人	
R4東関道水戸線測量4C4業務	株式会社新星コンサルタント	長塚 賢	
牛久土浦BP橋梁詳細設計業務3K18	大日本ダイヤコンサルタント株式会社 関東支社	高橋 昇一郎	

※会社名：五十音順

# 令和4年度 優良工事等の表彰について

## 1. 目的

### (優良工事表彰)

優良工事表彰は、常総国道事務所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。

### (優秀工事技術者表彰)

優秀工事技術者表彰は、常総国道事務所発注の工事を担当した現場代理人及び主任（監理）技術者の中から表彰を行うことにより、技術者の誇りと資質の向上を図り、もって円滑な事業の推進に資することを目的とした制度です。

### (優良下請企業表彰及び優秀下請技術者表彰)

優良下請企業表彰及び優秀下請技術者表彰は、下請けとして担当した工事の品質、出来ばえ等が優秀な下請企業及び工事中における功績が顕著な下請技術者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。

### (優良業務及び優秀技術者表彰)

優良業務及び優秀技術者表彰は、その成果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。

### (難工事功労表彰)

社会条件やマネジメント特性の厳しい工事を対象とした「難易度指定」試行対象工事のうち、施工が良好で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。

### (新技術活用・生産性等向上工事表彰)

新技術や3次元データ等の活用により生産性、品質、安全性等の向上を図る取組が優れた工事を選定し、これを表彰することにより、建設生産システム全体の生産性向上等への取組の裾野を拡大し、より一層増進させることを目的とした制度です。

## 2. 選定方法

優良工事等の選定は、常総国道事務所管内の建設監督官及び関係各課から推薦された工事及び業務の中から、優良工事等選定委員会において審査を行いました。

## 3. 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工事の難易度や、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。

### (優秀工事技術者)

- ①当該工事技術者の担当した工事が優良であり、かつ、工事中における当該工事技術者の功績が顕著なもの。
- ②管理能力、技術能力、仕事に対する積極性、誠実性等が優れているもの。

### (優良下請企業表彰及び優秀下請技術者表彰)

- ①下請として担当した当該工事の品質、出来ばえ等が優秀なもの、かつ、工事中における当該工事技術の功績が顕著なもの。

(優良業務及び優秀技術者)

- 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、積極的で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。
- ④BIM/CIM 活用により品質が優れているもの。

(難工事功労)

- ①「難工事指定」試行対象工事のうち、当該工事が良好で、その功績が顕著なもの。

(新技術活用・生産性等向上工事表彰)

- 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当該工事において、新技術や3次元データ等の生産性、品質、安全性等への活用に前向きであった工事であること。

#### 4. 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の技術力及び配置予定技術者の技術力評価が優位になります。

国土交通省関東地方整備局 常総国道事務所

令和4年度 優良工事等の事務所長表彰について

記者発表資料（参考資料）

優良工事及び優秀工事技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	じょうそうかいはいつこうぎょうかぶしきがいしゃ 常総開発工業株式会社		
ふりがな 技術者名	はぎわら まさのり 萩原 正則	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	R3とうかんどうなめがたちくかいりょうこうじ R3東関道行方地区改良工事		
工期	(自) 令和3年9月29日 (至) 令和4年11月30日		
工事概要	本工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～銚田)麻生IC～北浦IC間の茨城県行方市四鹿地先(No.156～160付近)、南高岡地先(No.185～189付近)における道路土工及び工事用道路を施工するものである。		
表彰理由 【工事】	<p>(ICT活用工事)</p> <p>本線路体盛土工において、事前の地質調査結果から1.0m程度沈下が想定され施工精度を確保する観点から地盤の挙動を把握することが重要であった。そのため、起工測量からUAVを活用し周辺条件の把握と切土や盛土量など効率的に施工量を算出した確かな施工計画を作成した。また取得したデータを基にICT施工による効率化を図るとともに、盛土の巻出し厚を正確に管理することで日当たりの必要土量を精査し作業効率を向上させつつ、沈下量や水平変位量の日々確認により盛土の安定的な管理を施工期間全体で実施し作業の手戻りなく施工された。</p> <p>(BIM/CIM活用)</p> <p>設計・施工図面を3次元で可視化することにより、工事関係者間の作業内容の共有が図られ、意思決定の迅速化及び待ち時間の短縮等により、工期(工程)の短縮を図ることができた。</p> <p>作業所内の安全教育に、BIM・CIMモデルを活用することにより、リスクアセスメントの充実を図った。具体的には、3次元化した画像で打合せをすることにより、重機のオペレーター及び技能労働者が、これから実施する作業のどこに危険が存在するか容易に認識することができた。</p> <p>上記を効果的に活用し、工期内に完成させたことから本工事を表彰するものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	当該技術者の適切な安全管理・工程管理及び品質管理により、無事故、無遅延で工事を竣工させた。また、現場においては、輻輳する他工事との調整による工事用道路の切替えや、女性技術者の活用、現場見学者向けの適切な対応など、公共事業のイメージアップにも貢献したことから、当該技術者を表彰するものである。		

●取組概要

ICT活用状況

法面整形→盛土巻出し状況



3次元技術を用いたデータ作成、



優良工事及び優秀工事技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	しょうわけんせつかぶしがいいしゃ 昭和建設株式会社		
ふりがな 技術者名	たかの しょうた 高野 翔太	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	R3とうかんどうながのえちくほかこどうきょうかぶその3こうじ R3東関道長野江地区外跨道橋下部その3工事		
工期	(自) 令和4年4月1日 (至) 令和5年3月31日		
工事概要	本工事は、茨城県行方市中根地先及び小幡地先に、東関東自動車道本線を超えるための跨道橋(逆T式橋台 各工区2基 計4基)を築造する施工箇所点在型工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>当該工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)の下部工を施工するものである。施工箇所点在の現場条件であったが、迅速な地元調整のほか、ICT施工による効率的な施工により工程進捗管理を確実に行うなど、遅滞なく工事を完成させ、高品質な構造物を構築したことから本工事を表彰するものである。</p> <p>また、本工事ではICT活用工事(土工)として、3次元起工測量と3次元設計データを重ね合わせることによる出来形管理の効率化の取組みや、ICT施工による現場作業の省力化・省人化にも積極的に取組み、生産性や安全性の向上に努めた。</p> <p>なお、既製杭工ではNETIS登録技術であるスマートカットオフ工法を採用し、安全性の確保を図るとともに効率化による工期短縮にも効果を上げた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者の適切な安全管理・ICT施工による工程管理及び品質管理により、無事故、無遅延で工事を竣工させた。</p> <p>また、現場においては若手技術者の活用や積極的な地元調整など、公共事業のイメージアップにも貢献したことから、当該技術者を表彰するものである。</p>		

●取組概要

設計図書を基に3次元設計データを作成し

- ①3次元起工測量結果との重ね合わせによる正確な施工数量の把握
- ②ICT施工による生産性の向上



優良工事及び優秀工事技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	とうてつこうぎょう かぶしがいいしゃ ちばしてん 東鉄工業 株式会社 千葉支店		
ふりがな 技術者名	いえがみ みきお 家上 幹雄	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	R3とうかんどういたこICきょうかぶその2こうじ R3東関道潮来IC橋下部その2工事		
工期	(自) 令和3年12月28日 (至) 令和5年3月31日		
工事概要	本工事は、東関東自動車道水戸線の潮来市延方地先における潮来ICの本線橋下部工(2基)及びランプ橋下部工(2基)を施工するものである。		
表彰理由 【工事】	当該工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)の潮来IC本線橋及びランプ橋4基を施工するものである。 当該箇所は、県道50号の両側に、それぞれ下部工を2基ずつ施工するため施工箇所が点在し、現場の安全管理など大変複雑な現場施工であった。このような現場において、工事全般を通じ、品質、出来形、安全に対し十分な管理を行い、新技術を活用し良質な品質と出来高を確保するとともに週休二日制を取り入れ、的確な工程管理のもと工程に遅れを生じさせることなく無事故で工事を完成させた。		
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、常に工事全体を把握するとともに、専門的な知識及び技術力を十分発揮し、適切な施工管理を行い安全に工事を完成させた。 また、東関道安全協議会の副会長を務めるなど、安全管理に対する積極的な取り組みから当該技術者を表彰するものである。		

完成又は施工状況写真



下部工施工状況



完成

優良工事及び優秀工事技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	ふるかわさんきしすてむずかぶしきがいしゃ きたかんとうえいぎょうしよ 古河産機システムズ株式会社 北関東営業所		
ふりがな 技術者名	さとう ひろゆき 佐藤 広幸	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	R2とうかんどうこくどう354ごうこどうきょうじょうぶこうじ R2東関東道国道354号跨道橋上部工事		
工期	(自) 令和3年3月13日 (至) 令和4年5月24日		
工事概要	本工事は東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)約31kmのうち茨城県行方市両宿地先に位置し、国道354号を跨ぐ橋長34.0mの本線橋を架設する鋼橋上部工工事である。		
表彰理由 【工事】	当該工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)の鋼上部工を施工するものである。国道354号の通行止めによる夜間架設工事であったが、工程管理を適切に行ったほか、関係機関との調整を的確に行い遅滞なく工事を完成させた。また、高品質な構造物の構築を行い、無事故・無災害で工事を竣工させたことから本工事を表彰するものである。		
表彰理由 【技術者】	本工事は施工においては、適切な作業員の配置を行ったほか、綿密な工程管理を実施することにより、遅滞なく無事故で工事を竣工させた。国道354号の通行止めによる夜間架設時には、関係機関との連絡調整を綿密に行ったほか、地元説明会を開催するなど地元への配慮も積極的に行い、地域貢献にも寄与したことから当該技術者を表彰するものである。		

完成又は施工状況写真



桁架設施工状況



完成

## 優良工事及び優秀工事技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	ふるやけんせつ かぶしがいいしゃ 古谷建設 株式会社		
ふりがな 技術者名	かせ としゆき 加瀬 敏之	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	R3けんおうどうしばこうかきようかぶその2こうじ R3圏中央道芝高架橋下部その2工事		
工期	(自) 令和3年10月1日 (至) 令和5年1月31日		
工事概要	本工事は、首都圏中央連絡自動車道において、尾羽根川を渡る芝高架橋の橋梁下部工3基と、その工事に伴う工事用道路等を施工するものである。		
表彰理由 【工事】	<p>当該工事は、首都圏中央連絡自動車道の芝高架橋下部3基及び工事用道路を施工するものである。</p> <p>当該箇所は、供用済圏中央道本線からの出入りを行っており、現場の安全管理など大変複雑な現場施工であった。このような現場において、工事全般を通じ、品質、出来形、安全に対し十分な管理を行い、良質な品質と出来形を確保するとともに週休二日制を取り入れ、的確な工程管理のもと工程に遅れを生じさせることなく無事故で工事を完成させたことから本工事を表彰するものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、常に工事全体を把握するとともに、専門的な知識及び技術力を十分発揮し、適切な施工管理を行い安全に工事を完成させた。</p> <p>また、地域住民への対応も丁寧であったため、苦情等は一切無く工事を完成させたことから、当該技術者を表彰するものである。</p>		

### 完成又は施工状況写真



下部工施工状況



完成

優良工事及び優秀工事技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	ほくとけんせつこうぎょう かぶしきがいしゃ 北都建設工業 株式会社		
ふりがな 技術者名	すどう なおや 須藤 直也	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	R3こくどう6ごうしくつちうらBPうしくちくかいりようこうじ R3国道6号牛久土浦BP牛久地区改良工事		
工期	(自) 令和3年9月7日 (至) 令和4年7月29日		
工事概要	本工事は、国道6号牛久土浦BPにおいて、道路土工、法面工、排水構造物工等を施工するものである。		
表彰理由 【工事】	本工事は、国道6号牛久土浦BPにおいて、道路土工、法面工、排水構造物工等を施工するものである。 当該箇所は、牛久土浦BP供用に向けた現場の進捗管理など工程管理が厳しい現場施工であった。このような現場において、工事全般を通じ、品質、出来形、安全に対し十分な管理を行い、良質な品質と出来形を確保するとともに週休2日制を取り入れ、的確な工程管理のもと工程に遅れを生じさせることなく無事故で工事を完成させたことから本工事を表彰するものである。		
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、常に工事全体を把握するとともに、専門的な知識及び技術力を十分発揮し、適切な施工管理を行い安全に工事を完成させたことから、当該技術者を表彰するものである。		

完成又は施工状況写真



舗装施工状況



完成

優良下請企業及び優秀下請技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	かぶしがいしや あみこうぎょう 株式会社 我見工業		
ふりがな 技術者名	おなぎ わたる 男枝 亙	職種	主任技術者
ふりがな 工事名	R3こくどう6ごううしくつちうらBPうしくちくかいりょうこうじ R3国道6号牛久土浦BP牛久地区改良工事		
工期	(自) 令和3年9月7日 (至) 令和4年7月29日		
工事概要	【元請業者名:北都建設工業 株式会社】 本工事は、国道6号牛久土浦BPにおいて、道路土工、法面工、排水構造物工等を施工するものである。		
下請工事概要	当該工事の鉄筋加工組立、型枠工を施工した。		
優良下請表彰理由【工事】	当該工事は、工事全般を通じ、品質・出来形、安全に対し十分な管理を行い、良質な品質と出来形を確保し、的確な工程管理のもと、工程に遅れを生じさせることなく無事故で工事を完成させたことから本工事を表彰するものである。		

優良下請企業及び優秀下請技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	かぶしきかいしやぐらんど 株式会社GRAND		
ふりがな 技術者名	ごとう しゅんすけ 後藤 駿介	職種	主任技術者
ふりがな 工事名	R3とうかんどうきたたかおかおばたちくかいりょうこうじ R3東関道北高岡小幡地区改良工事		
工期	(自) 令和3年11月15日 (至) 令和5年3月10日		
工事概要	【元請業者名:株式会社 植木組 東京本店】 本工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)約31kmのうち、麻生IC～北浦IC間の行方市北高岡地先～小幡地先に位置する、全長約700m区間(No199～206付近)の道路改良工事である。		
下請工事概要	本工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)約31kmのうち、麻生IC～北浦IC間の行方市北高岡地先～小幡地先に位置する、全長約700m区間(No199～206付近)の道路改良工事である。		
優良下請表彰理由【工事】	本工事は、700m区間の中で5箇所の横断管渠を施工しなくてはならない条件下であった。その中で工事用道路を確保しながら施工するため、元請会社と綿密な打合せを行いBIM/CIMやI・ICT施工を活用しながら左右分割施工を実施した。品質や出来形が良いこととともに無事故無災害で工事を完成させたことから本工事を表彰するものである。		

優良下請企業及び優秀下請技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	だいこうけんせつ かぶしきがいしゃ 大幸建設 株式会社		
ふりがな 技術者名	うちざわ やすお 内沢 安夫	職種	主任技術者
ふりがな 工事名	R3けんおうどうしばこうかきょうかぶその2こうじ R3圏央道芝高架橋下部その2工事		
工 期	(自) 令和3年10月1日 (至) 令和5年1月31日		
工事概要	【元請業者名:古谷建設 株式会社】 本工事は、首都圏中央連絡自動車道において、尾羽根川を渡る芝高架橋の橋梁下部工3基と、その工事に伴う工事用道路等を施工するものである。		
下請工事概要	当該工事の鉄筋加工組立、型枠工を施工した。		
優良下請表彰理由【工事】	当該工事は、首都圏中央連絡自動車道の芝高架橋下部3基及び工事用道路を施工するものであるが、工事全般を通じ、品質・出来形、安全に対し十分な管理を行い、良質な品質と出来形を確保し、的確な工程管理のもと、工程に遅れを生じさせることなく無事故で工事を完成させたことから本工事を表彰するものである。		

優良下請企業及び優秀下請技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ ひでしょう 株式会社 秀商		
ふりがな 技術者名	うえむら ゆうと 植村 悠人	職種	主任技術者
ふりがな 工事名	R3とうかんどうなめがたちくかいりょうこうじ R3東関道行方地区改良工事		
工 期	(自) 令和3年9月29日 (至) 令和4年11月30日		
工事概要	【元請業者名:常総開発工業株式会社】 本工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)麻生IC～北浦IC間の茨城県行方市四鹿地先(No.156～160付近)、南高岡地先(No.185～189付近)における道路土工及び工事用道路を施工するものである。		
下請工事概要	本工事は、茨城県行方市四鹿地先(No.156～160付近)における道路土工のうち、路体盛土工(ICT)を施工するものである。		
優良下請表彰理由【工事】	路体盛土において、雨天時に雨水が法面を侵食しないように、法肩に先行して小堤をつくり、また盛土天端の水勾配を確保するため、横断勾配をつけた設計データを別途作成し、雨天時に盛土天端に水がたまらないよう常に創意工夫をもって施工を行い、その効果が特に大きく、工事自体の品質向上や工期の短縮などに貢献したことから本工事を表彰するものである。		

優良下請企業及び優秀下請技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	ふじいけんせつ かぶしがいいしや 藤井建設 株式会社		
ふりがな 技術者名	やまなか ゆうだい 山中 雄大	職種	主任技術者
ふりがな 工事名	R3とうかんどういたこいんたーきょうかぶその2こうじ R3東関道潮来IC橋下部その2工事		
工期	(自) 令和3年12月28日 (至) 令和5年3月31日		
工事概要	【元請業者名:東鉄工業 株式会社 千葉支店】 本工事は、東関東自動車道水戸線の潮来市延方地先における潮来ICの本線橋下部工(2基)及びランプ橋下部工(2基)を施工するものである。		
下請工事概要	当該工事の土工、仮設工、躯体工を施工した。		
優良下請表彰理由【工事】	当該工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)の潮来ICにおける本線橋下部工(2基)及びランプ橋下部工(2基)を施工するものであるが、工事全般を通じ、品質・出来形、安全に対し十分な管理を行い、良質な品質と出来形を確保し、的確な工程管理のもと、工程に遅れを生じさせることなく無事故で工事を完成させたことから本工事を表彰するものである。		

優良下請企業及び優秀下請技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	やちよけんせつかぶしがいいしや 八千代建設株式会社		
ふりがな 技術者名	まるやま はるお 丸山 治雄	職種	主任技術者
ふりがな 工事名	R3とうかんどうやまだがわばしじょうぶこうじ R3東関道山田川橋上部工事		
工期	(自) 令和3年7月20日 (至) 令和5年3月10日		
工事概要	【元請業者名:株式会社 横河ブリッジ】 本工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)の道路建設において、茨城県行方市南高岡地先から北高岡地先に位置し、一級河川山田川を渡河する橋長78.0mの本線橋を架設する鋼橋上部工工事である。		
下請工事概要	当該工事の作業ヤード整備をはじめとする土木工事および床版を含むコンクリート工事を施工した。		
優良下請表彰理由【工事】	本工事は河川区域内であり田畑等が近接しているが、常に周辺環境に配慮した作業を行うことで環境保全に努めた。また、元請業者との連携を密にし、コンクリート構造物の良好な構築に務め、高所作業においても積極的な安全活動により無事故・無災害での工事の完成に貢献した。		

優良下請企業及び優秀下請技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	ゆたかけんせつこうぎょう かぶしがいいしゃ ユタカ建設工業 株式会社		
ふりがな 技術者名	やまと あきひろ 大和 晃洋	職種	主任技術者
ふりがな 工事名	R3とうかんどういしがみちくかいりょうこうじ R3東関道石神地区改良工事		
工期	(自) 令和3年9月28日 (至) 令和5年3月31日		
工事概要	【元請業者名:日東エンジニアリング株式会社】 本工事は東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)約31kmのうち、麻生IC～北浦IC間の茨城県行方市石神地先(No.118～122付近)及び次木地地先(No.230付近)における道路改良工事である。		
下請工事概要	東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)約31kmのうち、麻生IC～北浦IC間の茨城県行方市石神地先(No.118～122付近)における調整池工及びパイプライン工である。		
優良下請表彰理由【工事】	作業行程が多いブロック積において綿密な進捗管理で工程に遅延なく工事を完成させたほか、高品質な構造物の構築を行ったことから本工事を表彰するものである。		

優良業務及び優秀技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	だいにちコンサルタントかぶしきがいしゃ とうきょうほんしゃ 大日コンサルタント株式会社 東京本社		
ふりがな 技術者名	たなか あつし 田中 敦	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	R3とうかんどうみとせんだうろしゅうせいせつけいほか3C8ぎょうむ R3東関道水戸線道路修正設計他3C8業務		
履行期限	(自) 令和4年3月2日 (至) 令和4年10月31日		
事務所名	常総国道事務所		
業務概要	本業務は、常総国道事務所管内の東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)において、道路詳細修正設計、施工ステップ図作成、工事用道路詳細設計、関係機関協議資料作成、橋梁付属物設計等を行うものである。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたっては、業務の目的及び内容を十分理解し、調査職員と綿密な連携を図り調査職員からの検討依頼に対して実施体制を確保し迅速な対応が図られるなどの確に業務が進められた。</p> <p>特に、現場条件の変更に伴う道路修正等の設計にあたっては、多岐にわたりかつ進む工事工程へ影響がないよう留意が必要な中、実施体制を確保し、検討期日内に迅速に検討資料を調査職員へ提出された。また、過年度成果の設計経緯を整理した上で、他工区業務と設計条件の整合に向け、積極的な提案を行うとともに率先的に対応が図られた。</p> <p>以上により、積極的かつ効果的な提案を行うとともに業務の目的と内容を十分理解把握のうえ、調査職員の指示等に対して迅速に対応するなど、高度な技術力を活用し、円滑で正確な業務遂行がなされた。</p>		

### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	かぶしがいいしゃ あきやまこうむてん 株式会社 秋山工務店
ふりがな 工事名	R2とうかんだうくしひきちくほかこどうきょうかぶこうじ R2東関道串挽地区外跨道橋下部工事
工 期	(自) 令和3年4月1日 (至) 令和4年10月31日
工事概要	本工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～銚田)における橋台下部工及び仮設工を施工するものである。工事範囲は、3箇所(行方市両宿地区:2橋台、銚田市串挽地区:2橋台、銚田市野友地区:2橋台)を施工する点在型であるため、関係機関との協議や資材運搬などの調整を綿密に行い完成させた。

完成又は施工状況写真



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	かぶしがいいしゃ あきやまこうむてん 株式会社 秋山工務店
ふりがな 工事名	R3こどう6ごうしくつちうらBPつちうらくこどうきょうかぶこうじ R3国道6号牛久土浦BP土浦地区跨道橋下部工事
工 期	(自) 令和3年10月11日 (至) 令和5年3月31日
工事概要	本工事は、一般国道6号牛久土浦BP事業で、茨城県土浦市中村西根地先において橋台2基を施工する工事である。

完成又は施工状況写真



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

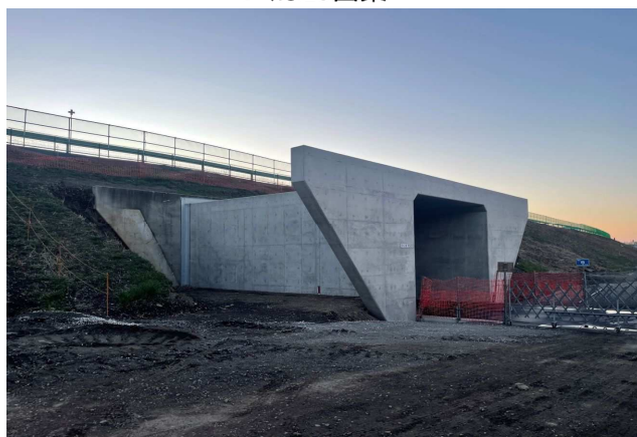
ふりがな 業者名	かぶしがいいしゃ あきやまこうむてん 株式会社 秋山工務店
ふりがな 工事名	R3けんおうどうつくばちくかいりょうこうじ R3圏央道つくば地区改良工事
工期	(自) 令和3年9月10日 (至) 令和5年3月31日
工事概要	本工事は、首都圏中央連絡自動車道の茨城県つくば市において、場所打函渠4基を施工する工事である。

完成又は施工状況写真

つくば9函渠



つくば15函渠



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	かぶしがいいしゃ いとうけんせつ 株式会社 伊藤建設
ふりがな 工事名	R3とうかんどうしろくちくほかかいりょうこうじ R3東関道四鹿地区外改良工事
工期	(自) 令和4年4月21日 (至) 令和5年3月27日
工事概要	本工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)において道路土工、パイプカルバート工を施工するものである。主たる工事区間は四鹿地区の道路土工であるが、他地域においてブロック積工及び踏掛版の施工を行う点在型の工事であるため、関係機関との協議や資材運搬の調整などを綿密に行い完成させた。

完成又は施工状況写真



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	おおきけんせつ かぶしがいいしゃ とうきようどほくてん 大木建設 株式会社 東京土木支店
ふりがな 工事名	R3とうかんどうしろくちくほかこどうきょうかぶこうじ R3東関道四鹿地区外跨道橋下部工事
工期	(自) 令和3年10月6日 (至) 令和5年3月13日
工事概要	本工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～銚田)における橋台工及び仮設工を施工するものである。工事範囲は、2箇所(行方市四鹿地区:仮設工、行方市石神地区:2橋台)を施工する点在型であるため、関係機関との協議や資材運搬の調整などを綿密に行い完成させた。

#### 完成又は施工状況写真

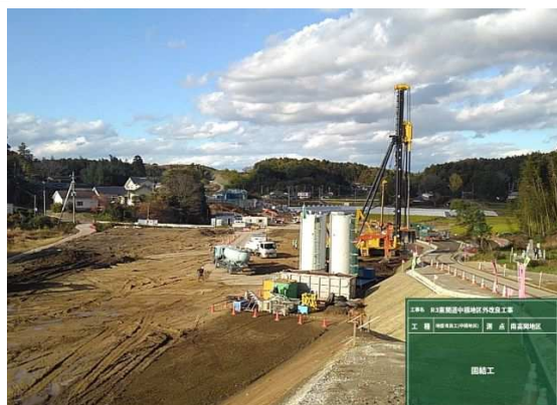


### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	かぶきけんせつ かぶしがいいしゃ いばらきほんてん 株木建設 株式会社 茨城本店
ふりがな 工事名	R3とうかんどうなかかねちくほかかいらいようこうじ R3東関道中根地区外改良工事
工期	(自) 令和4年4月18日 (至) 令和5年3月31日
工事概要	本工事は、茨城県行方市中根地先(測点No.181～189付近)における工事用道路及び地盤改良工事であり、隣接工事との密接な調整(工程)が必要であったため、連絡協議会等を定期的に行い隣接する工事業者間のコミュニケーションを図り各工事に影響なく工事を完成させた。

#### 完成又は施工状況写真

##### 施工状況



##### 完成



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	かわだけんせつ かぶしきがいしゃ とうきょうしてん 川田建設 株式会社 東京支店
ふりがな 工事名	R3とうかんどうしますちくほかこどうきょうじょうぶこうじ R3東関道島須地区外跨道橋上部工事
工 期	(自) 令和4年4月1日 (至) 令和5年3月31日
工事概要	本工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～銚田)において、茨城県潮来市島須地先及び清水地先に位置する跨道橋(橋長36.9、39.2m)の上部工を架設する工事である。

完成又は施工状況写真

県道大賀牛堀線跨道橋  
(PC斜材付π型ラーメン橋)



麻生IC橋(PCポータルラーメン橋)



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ しーてっく 株式会社 シーテック
ふりがな 工事名	R3けんおうどうなりたちくかんきょうせいびその3こうじ R3圏央道成田地区環境整備その3工事
工 期	(自) 令和3年10月11日 (至) 令和4年8月31日
工事概要	本工事は、首都圏中央連絡自動車道の千葉県工区において、巡視・巡回工、隅切り整備工、仮橋、応急作業を施工する工事である。

完成又は施工状況写真



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	だいおうしんよう かぶしがいいしゃ とうきょうどぼくしてん 大旺新洋 株式会社 東京土木支店
ふりがな 工事名	R3けんおうどうとねがわばしかぶその2こうじ R3圏央道利根川橋下部その2工事
工期	(自) 令和3年9月1日 (至) 令和4年3月31日
工事概要	本工事は、首都圏中央連絡自動車道の茨城県稲敷郡河内町において、RC橋脚2基を施工する工事である。

#### 完成又は施工状況写真



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	R3けんおうどうとねがわばしかぶその3こうじ R3圏央道利根川橋下部その3工事
ふりがな 工事名	たくみけんせつ かぶしがいいしゃ 工建設 株式会社
工期	(自) 令和3年9月29日 (至) 令和4年12月12日
工事概要	本工事は、首都圏中央連絡自動車道の千葉県香取郡神崎町において、橋台1基、橋脚1基を施工する工事である。

#### 完成又は施工状況写真



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	たくみけんせつ かぶしきがいしゃ 工建設 株式会社
ふりがな 工事名	R3けんおうどうたかだいにきょうかぶその2こうじ R3圏央道高第二橋下部その2工事
工期	(自) 令和3年12月29日 (至) 令和5年2月15日
工事概要	本工事は、首都圏中央連絡自動車道の千葉県成田市高において、橋台2基を施工する工事である。

#### 完成又は施工状況写真



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	ただけんせつ かぶしきがいしゃ どぼくじぎょうほんぶ 多田建設 株式会社 土木事業本部
ふりがな 工事名	R3とうかんどうふったかちくこどうきょうかぶこうじ R3東関道古高地区跨道橋下部工事
工期	(自) 令和3年10月14日 (至) 令和5年2月24日
工事概要	本工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)の茨城県潮来市古高地先において、跨道橋の橋台工2基を施工する工事である。

#### 完成又は施工状況写真

(全景)



(A1橋台)



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	とうほうけんせつ かぶしきがいしゃ 東邦建設 株式会社
ふりがな 工事名	R3けんおうどうおぼねがわばしかぶその1こうじ R3圏央道尾羽根川橋下部その1工事
工 期	(自) 令和4年4月1日 (至) 令和5年3月31日
工事概要	本工事は、首都圏中央連絡自動車道の千葉県成田市成井～芝、及び香取郡神崎町において法面工・擁壁工を施工する工事である。

完成又は施工状況写真



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	はぎわらどけん かぶしきがいしゃ 萩原土建 株式会社
ふりがな 工事名	R3けんおうとねがわばしかぶその4こうじ R3圏央道利根川橋下部その4工事
工 期	(自) 令和4年1月18日 (至) 令和4年12月9日
工事概要	本工事は、首都圏中央連絡自動車道の千葉県香取郡神崎町において、RC橋脚1基を施工する工事である。

完成又は施工状況写真



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	ふるやけんせつ かぶしがいいしゃ 古谷建設 株式会社
ふりがな 工事名	R3けんおうどうたかだしいちきょうかぶその2こうじ R3圏央道高第一橋下部その2工事
工 期	(自) 令和3年12月25日 (至) 令和5年3月31日
工事概要	本工事は、首都圏中央連絡自動車道の千葉県成田市高において、橋台1基、橋脚2基を施工する工事である。

完成又は施工状況写真



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	ふるやけんせつ かぶしがいいしゃ 古谷建設 株式会社
ふりがな 工事名	R3けんおうどうしもうさたいえいちくかいりょうその2こうじ R3圏央道下総大栄地区改良その2工事
工 期	(自) 令和3年12月29日 (至) 令和5年1月31日
工事概要	本工事は、首都圏中央連絡自動車道の千葉県成田市芝において、仮橋・仮栈橋を施工する工事である。

完成又は施工状況写真



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	まつぎけんせつ かぶしがいいしゃ 松崎建設 株式会社
ふりがな 工事名	R3とうかんどういたこちくかいりょうこうじ R3東関道潮来地区改良工事
工 期	(自) 令和4年2月8日 (至) 令和4年12月28日
工事概要	本工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～銚田)の茨城県潮来市古高～潮来市築地(1工区)及び茨城県潮来市茂木～潮来市清水(2工区)において、掘削工、盛土工、地盤改良工(スラリー攪拌)を施工する工事である。

完成又は施工状況写真

1工区



2工区



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	まつぎけんせつ かぶしがいいしゃ 松崎建設 株式会社
ふりがな 工事名	R2とうかんどうもとぎちくほかかいりょうほかこうじ R2東関道茂木地区外改良他工事
工 期	(自) 令和3年4月1日 (至) 令和4年4月28日
工事概要	本工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～銚田)の茨城県潮来市茂木地先において地盤改良工及び潮来市島須地先において、跨道橋の橋台工(2基)を施工する工事である。

完成又は施工状況写真

(茂木地区)



(島須地区)



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	むらかしけんせつこうぎょう かぶしきがいしゃ 村樫建設工業 株式会社
ふりがな 工事名	R3けんおうどうこうぎきちくかいりょうその2こうじ R3圏央道神崎地区改良その2工事
工 期	(自) 令和4年4月11日 (至) 令和5年3月31日
工事概要	本工事は、首都圏中央連絡自動車道の神崎PAにおいて、地盤改良工、擁壁工を施工する工事である。

完成又は施工状況写真



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	むらもとけんせつ かぶしきがいしゃ とうきょうしてん 村本建設 株式会社 東京支店
ふりがな 工事名	R3けんおうどうじょうこうがわだいいちきょうかぶこうじ R3圏央道浄向川第一橋下部工事
工 期	(自) 令和3年10月8日 (至) 令和5年3月31日
工事概要	本工事は、首都圏中央連絡自動車道の千葉県香取郡神崎町において、橋台2基を施工する工事である。

完成又は施工状況写真



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	むらもとけんせつ かぶしがいいしゃ とうきょうしてん 村本建設 株式会社 東京支店
ふりがな 工事名	R3けんおうどうしばこうかきょうかぶその1こうじ R3圏央道芝高架橋下部その1工事
工 期	(自) 令和3年9月28日 (至) 令和5年3月17日
工事概要	本工事は、首都圏中央連絡自動車道の千葉県成田市芝において、橋台1基、橋脚1基施工をする工事である。

完成又は施工状況写真



### 難工事(功労)事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	かぶしがいいしゃ りょうしんこうえい 株式会社 菱伸工営
ふりがな 工事名	R3とうかんだうなめがたちくかいりょうその2こうじ R3東関道行方地区改良その2工事
工 期	(自) 令和4年2月9日 (至) 令和4年10月31日
工事概要	本工事は、茨城県行方市中根地先(測点No.175~180付近)、次木地先(No.230付近)における工事用道路及び切廻し道路工事の点在型工事である。隣接する工事業者間との調整及び、迂回路で借地している箇所の近隣住民との円滑なコミュニケーションにより工事を完成させた。

完成又は施工状況写真

中根地区工事用道路



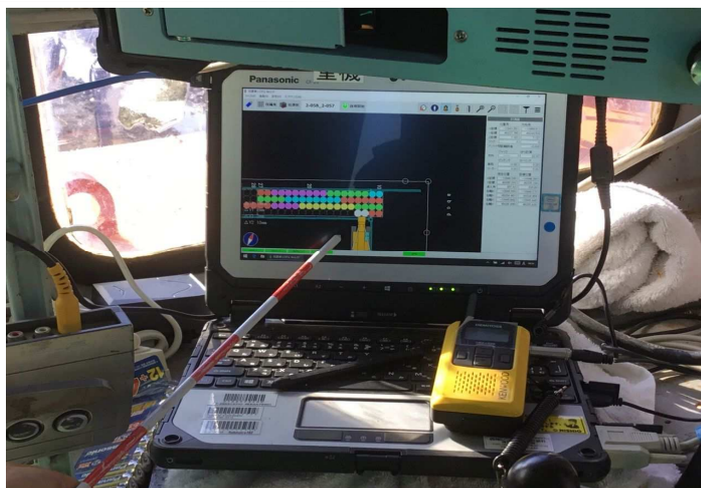
次木地区切廻し道路



新技術活用・生産性等向上工事 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	おかだどけん かぶしがいしゃ 岡田土建 株式会社
ふりがな 工事名	R3けんおうどうこうぎきちくかいりょうこうじ R3圏央道神崎地区改良工事
工期	(自) 令和3年9月14日 (至) 令和4年6月30日
工事概要	本工事は、首都圏中央連絡自動車道の千葉県香取郡神崎町において、サンドマット工、地盤改良工(スラリー攪拌)を施工する工事である。
表彰理由 【工事】	本工事は、地盤改良工を施工するにあたって、3Dにて可視化したCIMを用いた情報共有により効率化を図るとともに無事故で工事を完成させたことから表彰するものである。

完成又は施工状況写真



新技術活用・生産性等向上工事 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	しょうわけんせつ かぶしがいいいしゃ 昭和建設 株式会社
ふりがな 工事名	R2とうかんどおりょうしゅくちくかいりょうほかこうじ R2東関道両宿地区改良他工事
工期	(自) 令和3年3月1日 (至) 令和4年5月31日
工事概要	本工事は、茨城県行方市北高岡地区において東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)における行方市道(北)2284号線の下部工の構築並びに本線の地盤改良(中層混合処理)及び横断管渠工を行うものである。
表彰理由 【工事】	本工事は、施工箇所所在の現場条件であったが、綿密な施工ヤードの調整のもと安全管理、工程管理を確実に実行し、遅滞なく工事を完成させた。また、橋梁下部工における床掘、工事用道路工における掘削、法面整形の施工において、3次元データの活用による生産性の向上に取組み、高品質な構造物の構築を行ったことから表彰するものである。

完成又は施工状況写真



完成



完成



施工状況 (ICT活用による地盤改良工)



施工状況 (ICT活用による法面整形工)

新技術活用・生産性等向上工事 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	しょうわけんせつ かぶしがいいしゃ 昭和建設 株式会社
ふりがな 工事名	R2とうかんどうきたたかおかちくじばんかいりようこうじ R2東関道北高岡地区地盤改良工事
工期	(自) 令和2年12月10日 (至) 令和4年9月16日
工事概要	本工事は、茨城県行方市北高岡地区において東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)における行方市道(北)3265号線の函渠工の構築並びに本線の地盤改良(深層混合処理)及び横断函渠工を行うものである。
表彰理由 【工事】	本工事は、作業ヤードが狭隘な現場条件のもと安全管理、工程管理を確実にいき、遅滞なく工事を完成させた。また、施工においては地盤改良工(中層混合処理工)において、ICT活用による効率化に取組み、生産性の向上と品質の確保が図られたことから表彰するものである。

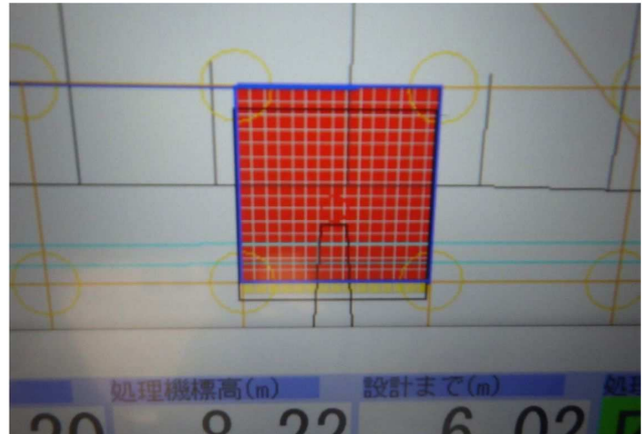
完成又は施工状況写真



完成



施工状況 (ICT活用による地盤改良工)



施工状況 (ICT活用による地盤改良工)

新技術活用・生産性等向上工事 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	だいおうしんよう かぶしがいいしゃ とうきょうどぼくしてん 大旺新洋 株式会社 東京土木支店
ふりがな 工事名	R2とうかんだうふったかこうかきょうかぶこうじ R2東関道古高高架橋下部工事
工 期	(自) 令和2年10月1日 (至) 令和4年9月30日
工事概要	本工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)の茨城県潮来市古高地先において、掘削工、法面整形工、本線橋の橋脚工(2基)を施工する工事である。
表彰理由 【工事】	本工事は、橋脚工の施工に先立ち掘削工及び法面整形工を施工するにあたりICT活用による施工の効率化に取り組み、生産性の向上と品質の確保を図るとともに工程に遅れを生じさせることなく週休2日(4週8休)を達成し、無事故で工事を完成させたことから表彰するものである。

完成又は施工状況写真



新技術活用・生産性等向上工事 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	にっとうえんじにありんぐ かぶしがいいしゃ 日東エンジニアリング 株式会社
ふりがな 工事名	R3とうかんどうおだかちくかいりょうこうじ R3東関道小高地区改良工事
工期	(自) 令和3年10月25日 (至) 令和5年3月31日
工事概要	本工事は、茨城県行方市小高地先(No.142～143付近)における道路改良工、函渠工(プレキャストカルバート35m、プレキャスト擁壁35m)の施工を行い、地盤改良工(サンドマット工:550m <sup>3</sup> 、固結工(ICT):253本)においてICTを活用した工事である。
表彰理由 【工事】	本工事は、作業ヤードが軟弱地盤な現場条件のもと安全管理、工程管理を確実にを行い、遅滞なく工事を完成させた。また、施工においては地盤改良工(固結工)において、ICT活用による効率化に取組み、生産性の向上と品質の確保が図られたことから表彰するものである。

完成又は施工状況写真



地盤改良(固結工)施工状況



完成

新技術活用・生産性等向上工事 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ もぎこうむてん 株式会社 茂木工務店
ふりがな 工事名	R3とうかんどうもとぎちくかいりょうこうじ R3東関道茂木地区改良工事
工期	(自) 令和4年4月25日 (至) 令和5年3月31日
工事概要	本工事は、東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)の茨城県潮来市茂木地先において、サンドマット工、地盤改良工(中層混合処理、スラリー攪拌)、プレキャストカルバート工等及び潮来市延方地先において、地盤改良工(スラリー攪拌)を施工する工事である。
表彰理由 【工事】	本工事の地盤改良工を施工するにあたって、ICT活用による施工の効率化に取り組み、生産性の向上と品質の確保を図り、工程に遅れを生じさせることなく週休2日(4週8休)を達成し、無事故で工事を完成させたことから表彰するものである。

完成又は施工状況写真

