



令和4年7月22日（金）
国土交通省 関東地方整備局
首都国道事務所

記者発表資料

令和3年度 首都国道事務所優良工事等の表彰について

首都国道事務所は、令和3年度に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・技術者について、事務所長表彰を行いますのでお知らせいたします。

記

1. 表彰式

日時：令和4年7月22日（金）14時～15時

場所：首都国道事務所

2. 表彰件数及び人数

(1) 優良工事関係

優良工事 2件（2社）

優秀技術者 1件（1名）

難工事功労 2件（2社）

(2) 優良業務関係

優良業務 1件（1社）

優秀技術者 1件（1名）

新型コロナウイルスの感染防止の観点から、受賞される皆様方の健康や安全にもかんがみ、感染対策を徹底した上で最少人数で表彰式を開催することになりました。表彰式の写真をご希望の報道関係者は、下記宛てにお問い合わせください。

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、都庁記者クラブ、千葉県政記者会、市川市政記者クラブ、松戸記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 首都国道事務所

電話 047-362-4111（代表）

副所長 かりゅう 狩生 まさひこ 正彦 事業対策官 こじま 小嶋 まさお 正雄

令和3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、首都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、首都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、円滑な事業の推進に資することを目的とした制度です。

(優良下請企業及び優秀下請技術者表彰)

優良下請企業及び優秀下請技術者表彰は、その施工が優秀で他の模範となる工事の下請け企業であって、品質確保及び品質向上の取り組み方が特に優秀であり、他の模範となる企業を「優良下請企業」及びその企業の担当技術者を「優秀下請技術者」として表彰を行うことにより、下請企業の技術の向上及び円滑な事業の推進を図り、建設業の健全な発展に資することを目的とした制度です。

(難工事功労表彰)

難工事功労表彰は、特に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「難工事指定」試行対象工事のうち、施工が良好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。

2. 選定方法

優良工事等の選定は、首都国道事務所発注の令和3年度に完成した工事12件、及び完了した業務20件の中から厳正なる審査を行い、選定しました。

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。

(優良下請企業及び優秀下請技術者)

- ①下請けとして担当した当該工事の品質、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の中から選定する。

(難工事功労)

- ①特に社会条件やマネジメント特性の厳しい工事のうち、その功績が顕著な受注者の中から選定する。

(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ているもの。
- ④BIM/CIM活用により品質が優れているもの。

4. 表彰される件数、人数(【別紙-1】参照)

(1) 優良工事	2件(2社)
(2) 優良業務	1件(1社)
(3) 優秀技術者	2件(2名)
(4) 難工事功労	2件(2社)

5. 表彰式

受賞される皆様方の健康や安全にもかんがみ、感染対策を徹底したうえで最少人数で個別に表彰式を開催することになりました。

6. その他

優良工事で表彰された場合、総合評価落札方式等において企業の技術力評価が優位になります。

また、優良業務表彰及び優秀技術者表彰を受賞した場合、それぞれ企業及び担当技術者の技術力評価が優位になります。

首都国道事務所発注工事等において、特に優れた成績を収めた工事等については、関東地方整備局長表彰として、令和4年7月20日(水)に表彰されました。

【参考資料】(P4)を参照下さい。

首都国道事務所長表彰

表彰名	工事名	会社名(優秀技術者名)
優良工事及び 優秀技術者	R 3 首都国道管内トンネル照明設備他改修工事	株式会社 丸電 (上野 幸治)
	R 1 国道357号塩浜立体海側下部その10工事	古谷建設 株式会社 (-)

表彰名	工事名	会社名
難工事功労	R 3 国道298号千葉外環植栽工事	株式会社 日比谷アメニス
	R 2 国道6号新宿拡幅舗装補修他工事	常盤工業株式会社 関東支店

表彰名	業務名	会社名
優良業務	R 2 首都国道橋梁点検業務	日本工営株式会社 東京支店

表彰名	業務名	会社名
優秀技術者	R 2 首都国道橋梁点検業務	(中野 秀直)

【参考資料】

関東地方整備局長表彰(首都国道事務所発注)

表彰名	工事名	会社名(優秀技術者名)
優良工事及び 優秀技術者	R 1 国道357号塩浜立体海側下部その1工事	株式会社 加藤建設 (安間 準)

表彰名	業務名	会社名(優秀技術者名)
優良業務及び 優秀技術者	R2 国道298号外環(千葉県区間) 道路空間検討業務	株式会社 建設環境研究所 (小池幸夫)

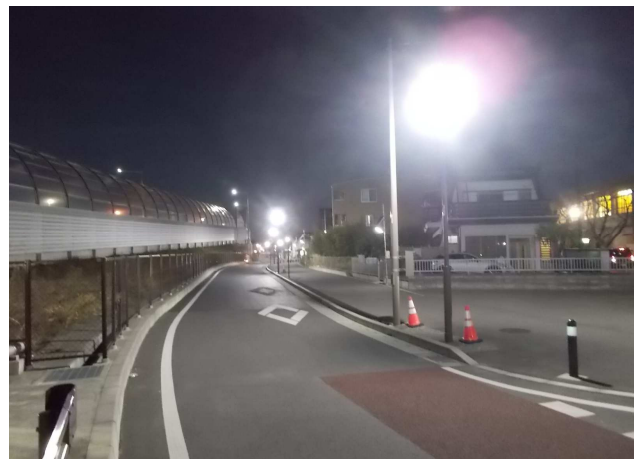
優良工事及び優秀工事技術者表彰の概要及び表彰理由(首都国道事務所長表彰)

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ まるでん 株式会社 丸電		
ふりがな 技術者名	うえの こうじ 上野 幸治	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな 工事名	R3しゅとこくどうかんないとんねるしょうめいせつびほかかかしゅうこうじ R3首都国道管内トンネル照明設備他改修工事		
工期	(自) 令和3年7月6日 (至) 令和4年3月25日		
事務所名	首都国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道298号の上矢切隧道他2カ所と葛飾大橋の照明のLED化、及び千葉県市川市稲荷木地区における歩道照明設置等を行ったものである。		
表彰理由 【工事】	本工事は交通量の多いトンネル内の狭い空間での高所作業車を使用した作業という厳しい施工条件であったが、墜落、落下等の安全対策を工夫の上、コロナ渦で資機材の調達が難しい状況下において工程管理を適切に行い、期限内に工事を完了させた。また、市川市稲荷木地区では、景観に配慮するため、照明配管を地中配管に計画を見直した。その見直しに伴う工程の再設定にあたっては、沿道住民の通勤・通学時間に配慮するなど地域とのコミュニケーションを積極的に行い、工事を完成させた。		
表彰理由 【技術者】	本工事にて上矢切隧道(内回り、外回り)、矢切トンネル(外回り)のLED化を行った。切り替えた際に当初の設定どおり照明が点灯するか点灯試験を行うが、照明制御装置の状況を確認し、懸案事項とその対応策について報告するなど積極的な対応であった。また、市川市稲荷木地区においては、通勤・通学に頻繁に利用される歩道に道路照明を設置するということもあり、利用者を配慮した施工時間帯の設定を行った。また、歩道の清掃活動を行うなどし、地域に配慮した施工を行ったものである。		

完成又は施工状況写真



歩道照明施工状況(稲荷木地区)



完成(稲荷木地区)

優良工事表彰の概要及び表彰理由(首都国道事務所長表彰)

ふりがな 会社名	ふるやけんせつかぶしきかいしゃ 古谷建設 株式会社
ふりがな 工事名	R1こくどう357ごうしおはまりったいうみがわかぶその10こうじ R1国道357号塩浜立体海側下部その10工事
工期	(自) 令和 2年 8月27日 (至) 令和 3年 9月30日
事務所名	首都国道事務所
工事概要	本工事は、一般国道357号東京湾岸道路(市川市塩浜地先)において、塩浜立体(3種道路)の下部工5基を構築した工事である。
表彰理由 【工事】	当該工事は一般国道357号(4種道路)と首都高速道路(2種道路)が近接する狭隘な施工エリアにおいて、一般国道357号(3種道路)の塩浜立体の下部工を構築した工事である。 隣接する一般国道357号(4種道路)の交通量は7万台/日、首都高速道路(2種道路)の交通量は11万台/日といった重交通の現道脇かつ両道路に挟まれた施工エリアの幅員はW=平均11m(橋脚幅8.5m)と狭隘な状況下でL=38mの既製杭を打設する難工事であった。 このような施工条件の下、既製杭の施工に際してはレーザーバリアシステム(新技術)による一般国道357号および首都高速道路への接近対策を有効に活用するなど、日々の安全管理を徹底し無事故・無災害で工事目的物を期限内に完成させたことに加え、設計変更には柔軟に対応するなど、塩浜立体事業の工事進捗に大きく貢献した。

完成又は施工状況写真



既製杭施工状況

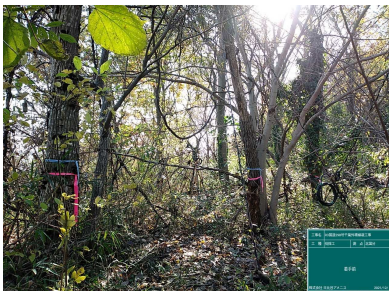


完成

難工事功労(首都国道事務所長)表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	かぶしきかいしゃ ひびやあめにす 株式会社 日比谷アメニス
ふりがな 工事名	あーる3こくどう298ごうちばがいかんしょくさいこうじ R3国道298号千葉外環植栽工事
工期	(自) 令和3年9月30日 (至) 令和4年3月25日
事務所名	首都国道事務所
工事概要及び 表彰理由	本工事は、一般国道298号の千葉県市川市国分地区における道路植栽と市川市北国分地区小塚山トンネル上部の環境緑地(移植地)におけるナラ枯れ対策として伐採、防虫(燻蒸、粘着シート貼り)作業等を実施した工事である。 ナラ枯れ対策の施工箇所は、移植木や自生の大径木が密集している中、限られた時間でかつ注意を図りながら狭隘な樹林地において迅速に伐採、防虫(燻蒸、粘着シート貼り)作業を行い無事に工事を完成させた。

完成又は施工状況写真



施工状況



施工状況



完成

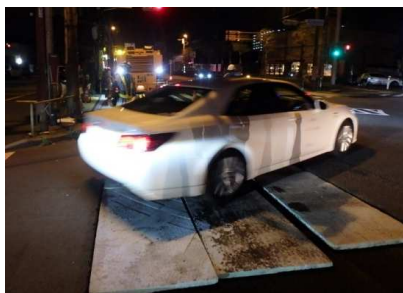
難工事功労(首都国道事務所長)表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	ときわこうぎょうかぶしきかいしゃ かんとうしてん 常盤工業株式会社 関東支店
ふりがな 工事名	R2こくどう6ごうにいじゆくかくふくほそうほしゆうほかこうじ R2国道6号新宿拡幅舗装補修他工事
工期	(自) 令和3年2月26日 (至) 令和3年5月31日
事務所名	首都国道事務所
工事概要及び 表彰理由	<p>本工事は、一般国道6号の東京都葛飾区新宿2丁目から金町4丁目及び東金町7丁目において、舗装の補修工事(切削オーバーレイ)である。</p> <p>施工箇所は交通量が夜間においても非常に多く、且つ工事範囲内に警察署や消防署があり、夜間でも緊急車両が通行する施工条件であるため、段差解消マットを緊急車両出入口、交差点部に設置し、緊急車両等の安全な通行を確保しながら施工をおこなった。</p> <p>また、発動発電機を使用しない充電式のLED標示板、夜間照明を使用することで騒音の低減につとめ、近隣住民からの苦情もなく無事に工事を完成させた。</p>

完成又は施工状況写真



施工状況



段差解消マット設置状況



完成

優良業務の概要及び表彰理由(首都国道事務所長表彰)

ふりがな	にほんこうえい
会社名	日本工営 株式会社 東京支店
ふりがな	R2しゅとこくどうきょうりょうてんけんぎょうむ
業務名	R2首都国道橋梁点検業務
履行期限	(自) 令和2年12月25日 (至) 令和3年6月30日
事務所名	首都国道事務所
業務概要	本業務は、道路橋の各部材の状態を把握することで損傷及び変状を早期に発見し、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止を図るため等の橋梁に係る維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。
表彰理由	本業務は、首都国道管内の橋梁点検を行うため、業務目的、内容を十分理解し、現地状況を的確に把握し、積極的に業務に取り組んだ。 この橋梁点検において発見された葛飾大橋の支承損傷について、関東道路メンテナンスセンターとの損傷復旧に伴う技術相談に積極的に関与し、その詳細調査を実施するなど業務全般において優れた履行がなされている。 このように、本業務の目的を十分に理解し、豊富な技術力を十分に発揮した優れた成果となっており、優良な業務であった。

優秀技術者表彰の概要及び表彰理由(首都国道事務所長表彰)

ふりがな 会社名	—		
ふりがな 技術者名	なかの ひでなお 中野 秀直	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	R2しゅとこくどうきょうりょうてんけんぎょうむ R2首都国道橋梁点検業務		
履行期限	(自) 令和2年12月25日 (至) 令和3年6月30日		
事務所名	首都国道事務所		
業務概要	本業務は、道路橋の各部材の状態を把握することで損傷及び変状を早期に発見し、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止を図るため等の橋梁に係る維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に点検を行うものである。		
表彰理由	本業務は、首都国道管内の橋梁点検を行うため、業務目的、内容を十分理解し、現地状況を的確に把握し、積極的に業務に取り組んだ。 この橋梁点検において発見された葛飾大橋の支承損傷について、関東道路メンテナンスセンターとの損傷復旧に伴う技術相談に積極的に関与し、その詳細調査を実施するなど業務全般において優れた履行がなされている。 このように、本業務の目的を十分に理解し、豊富な技術力を十分に発揮した優れた成果となっており、優良な業務であった。		

優良工事及び優秀工事技術者表彰の概要及び表彰理由(関東地方整備局長表彰)

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ かとうけんせつ 株式会社 加藤建設		
ふりがな 技術者名	あんま じゆん 安間 準	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	R1こくどう357ごうしおはまりったいいうみがわかぶその1こうじ R1国道357号塩浜立体海側下部その1工事		
工期	(自) 令和 2年 4月27日 (至) 令和 3年 7月30日		
工事概要	本工事は、一般国道357号東京湾岸道路(市川市塩浜地先)において、塩浜立体(3種道路)の下部工5基を構築した工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>当該工事は一般国道357号(4種道路)と首都高速道路(2種道路)、さらには千葉県 の河川管理用通路が近接する狭隘な施工エリアにおいて、一般国道357号(3種道 路)の塩浜立体の下部工を構築した工事である。</p> <p>隣接する一般国道357号(4種道路)の交通量は7万台/日、首都高速道路(2種道 路)の交通量は11万台/日といった重交通の現道脇かつ両道路に挟まれた施工エリア の幅員はW=約11m(橋脚幅8.5m)と狭隘な状況下でL=39.5mの既製杭を打設す る難工事であった。</p> <p>このような施工条件の下、既製杭の施工に際してはレーザーバリアシステム(新技 術)による一般国道357号および首都高速道路への接近対策を有効に活用するなど、 日々の安全管理を徹底し無事故・無災害で工事目的物を工期内に完成させたことに加 え、設計変更には柔軟に対応するなど、塩浜立体事業の工事進捗に大きく貢献した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>この工事は塩浜立体の最初の工事であったが、監理技術者は首都高速道路をはじ めとする関係機関との協議資料を次工事以降でも利活用出来るよう整理した。</p> <p>また、既製杭の施工に際してはレーザーバリアシステム(新技術)による一般国道35 7号および首都高速道路への接近対策を有効に活用し、安全管理を徹底した。さらに、 施工場所の狭隘に加え、1箇所の工事用出入り口を複数社で利用することが求められ たが、関係会社と調整を密に行い工程への影響を及ぼすことなく週休2日制も達成し た。</p> <p>このように監理技術者は、工程管理、安全管理の面において他工事の模範として工 事を実施した。</p>		

完成又は施工状況写真



既製杭施工状況



完成

優良業務及び優秀技術者表彰の概要及び表彰理由(関東地方整備局長表彰)

ふりがな	かぶしがいいしゃ けんせつかんきょうけんきゅうじょ		
会社名	株式会社 建設環境研究所		
ふりがな	こいけ ゆきお	職種	管理技術者
技術者名	小池 幸夫		
ふりがな	あーる2こくどう298ごうがいかん(ちばけんくかん)どうろくうかんけんとうぎょうむ		
業務名	R2国道298号外環(千葉県区間)道路空間検討業務		
履行期限	(自) 令和3年3月24日		(至) 令和4年3月25日
事務所名	首都国道事務所		
業務概要	本業務は、国道298号外環(千葉県区間)における沿道環境対策の検討を行うとともに、未整備箇所の整備計画検討を行うものである。		
表彰理由	<p>本業務では、沿道環境対策の検討に際して、最新の技術手法等に基づいた騒音の予測及び環境保全措置の検討を行うとともに、未整備箇所の具体的な整備計画の検討に際しては、箇所毎の具体的な整備に係る条件整理及び必要な設計項目等について整理・検討を行うものである。検討対象箇所が複数あり、それぞれ現地に即した整理・検討が必要となる中で、当該受注者は必要な人員を配置するだけでなく、支援体制もとられるなど、円滑な履行に資する体制を確保するとともに、高い技術力により有意義な提案を積極的に行うなど、高く評価できるものであった。</p> <p>また、小塚山公園で発生したナラ枯れに対する緊急対策検討においても、培われた専門的知見に基づき速やかに対策検討が立案なされ、迅速かつ効率的に対策に着手することができ被害を最小限に抑えることに貢献した。</p>		