

令和6年度 相武国道事務所優良工事等の表彰について

～技術の向上と円滑な事業の推進を目指して～

国土交通省相武国道事務所は、令和6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、技術者等について、下記のとおり表彰を行いますのでお知らせいたします。

1. 表彰日 令和7年7月29日（火）14時00分から
2. 開催場所 相武国道事務所 1階第一会議室 東京都八王子市大和田町4丁目3番13号
3. 表彰件数等

(1) 事務所長表彰【別表1】参照

◇優良工事関係（対象工事件数 19件）

- ・優良工事 3件 ・優秀工事技術者 3名
- ・優良下請企業 1件 ・優秀下請技術者 1名
- ・難工事功勞 8件
- ・建設業担い手確保・育成貢献工事 4件 ・若手・女性技術者奨励賞 1件

◇優良業務関係（対象業務件数 31件）

- ・優良業務 1件 ・優秀技術者 1名 ・若手・女性技術者奨励賞 1件

(2) [参考]局長表彰紹介【別表2】参照

- ・優良工事 1件 ・優秀工事技術者 1名
- ・優良業務 2件 ・優秀技術者 2名
- ・関東インフラDX大賞 2件

4. 当日の取材について

取材希望の方は、当日会場にて受付をお願いいたします。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、都庁記者クラブ、神奈川県政記者クラブ、八王子記者クラブ、相模原記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 相武国道事務所

電話：042-643-2001（代表） F A X：042-643-2320

副所長 岩崎（内線：204）

工物品質管理官 加藤（内線：302）

令和6年度優良工事等の表彰について

1. 表彰の概要

相武国道事務所が発注し、令和6年度に完成した工事（19件）及び完了した業務（31件）のうち、その成績が特に優秀で他の模範となる工事及び業務の事務所長表彰を行うものです。事務所長表彰の対象は【別表1】のとおりです。

なお、優良工事等の関東地方整備局長表彰は7月17日に行いました。相武国道事務所に関する工事等の局長表彰は【別表2】のとおりです。

2. 目的

（優良工事表彰）

優良工事表彰は、相武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、相武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、相武国道事務所発注の工事を担当した下請企業及び当該下請企業の担当技術者の中から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）

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。

（建設業担い手確保・育成貢献工事）

建設業の担い手の確保及び育成に関する取組が優れた工事の中から選定し、表彰することにより、建設業の担い手の確保及び育成に関する取組をより一層推進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、相武国道事務所発注の業務を受注し、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。

（若手・女性技術者奨励賞）

若手・女性技術者奨励賞は、相武国道事務所発注の工事又は業務のうち、35歳以下又は女性技術者で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。

3. 選定方法

「優良工事等選定委員会」において令和6年度に完成した工事及び完了した業務の中から審査を行い選定しました。

4. 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、創意工夫、安全対策への取り組み等が優れているもの。

(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者の功績が顕著なもの。

(難工事功労)

- ①「難工事指定」試行対象工事のうち、当該工事の施工が良好で、そ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業務計画段階からの全体を把握し、優れた企画力の発揮、積極的で斬新な提案などの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、優良な成果としてとりまとめたもの。

(建設業担い手確保・育成貢献工事)

- ①担い手確保・育成に関する取組として実施状況報告があった取組の中で、特に優れたもの。

(若手・女性技術者奨励賞)

- ①35歳以下又は女性技術者でその功績が顕著なもの。

5. その他

優良工事、優秀工事技術者、若手・女性技術者（工事）、優良下請企業及び優秀下請技術者、難工事功労で表彰された場合は、総合評価落札方式等において企業等の技術力評価が優位になります。

また、優良業務、優秀技術者、若手・女性技術者（業務）で表彰された場合は、総合評価落札方式等において企業等の技術力評価が優位になります。

建設業担い手確保・育成貢献工事については、相武国道事務所が総合評価方式により発注する工事の入札手続きにおいて、公告工事の入札説明書に記載する評価にて加点対象となります。

令和6年度関東インフラDX大賞

建設業界全体の「生産性向上」及び「働き方改革」等につながる優れた実績をベストプラクティスとして横展開することを目的として、関東インフラDX大賞を創設。

関東地方整備局所管の工事及び業務に関し、インフラ分野のDXに係る優れた取組を選定し、これを表彰することにより、建設業界のインフラDX推進に資することを目的としています。

令和6年度優良工事等の一覧

■ (1) 事務所長表彰

(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
1	R 6 国道 2 0 号 B P 改良舗装工事	成友興業 (株)	鯨岡俊樹
2	R 5 国道 1 6 号八王子国道出張所管内橋梁補修維持工事	世紀東急工業 (株) 東京支店	稲葉卓志
3	R 6 相武国道事務所管内舗装修繕工事	福田道路 (株) 東京本店	隅田朋宏

(難工事功労企業)

	工 事 名	会 社 名
1	R 5 国道 1 6 号八王子国道出張所管内橋梁補修維持工事	世紀東急工業 (株) 東京支店
2	R 6 相武国道事務所管内舗装修繕工事	福田道路 (株) 東京本店
3	R 5 国道 2 0 号吉野地区防災その 6 工事	大野建設 (株)
4	R 5 国道 1 6 号浅川橋橋梁補修工事	太啓建設 (株) 関東支店
5	R 5 国道 1 6 号八王子 B P 新浅川橋耐震補強工事	東鉄工業 (株)
6	R 4 相武国道事務所管内橋梁補修維持その 2 工事	宮川興業 (株)
7	R 5 相武国道事務所管内交通安全施設整備工事	日工建設 (株)
8	R 5 ・ R 6 日野出張所管内維持工事	(株) 竹中道路東京本店

(優良下請企業及び優秀下請技術者)

	工 事 名	会 社 名	優秀下請技術者
1	R 5 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 2 工事	(株) 湘南推進工業	安田英樹

(建設業担い手確保・育成貢献工事)

	工 事 名	会 社 名
1	R 4 国道 2 0 号八王子南 B P 大船寺田高架橋上部その 3 工事	(株) I H I インフラ建設関東支店
2	R 5 国道 2 0 号 B P 改良舗装工事	(株) 竹中道路東京本店
3	R 5 国道 1 6 号バイパス災害復旧工事	大成建設 (株) 東京支店
4	R 5 国道 2 0 号吉野地区防災その 6 工事	大野建設 (株)

(優良業務及び優秀技術者)

	業 務 名	会 社 名	優秀技術者
1	R 6 D 相武国道事務所管内調査設計資料作成業務	三和エンジニアリング (株)	宮崎一幸

(若手・女性技術者奨励賞)

	業 務 名	会 社 名	優秀技術者
1	R 5 国道 2 0 号 B P 改良舗装工事	(株) 竹中道路東京本店	相馬大輝
2	R 6 H 相武国道管内道路台帳等整備業務	(株) パスコ東京支店	笠原智行

■ (2) [参考]局長表彰

(優良工事及び優秀工事技術者) 相武国道事務所関係分

	工 事 名	会 社 名	優秀工事技術者
1	R 5 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 2 工事	中部土木 (株) 東京支店	青木昌義

(優良業務及び優秀技術者) 相武国道事務所関係分

	工 事 名	会 社 名	優秀技術者
1	R 5 G 国道 2 0 号八王子南 B P 道路詳細修正設 計他業務	セントラルコンサルタント (株) 東京事業本部	吉田武
2	R 5 M 相武国道事務所管内事故対策検討業務	(株) オリエンタルコンサル タンツ関東支社	大畑長

(関東インフラ D X 大賞) 相武国道事務所関係分

	工 事 名	会 社 名
1	R 5 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 2 工事	中部土木 (株) 東京支店
2	R 6 J 相武国道管内道路管理効率化検討他業務	(株) オリエンタルコンサルタンツ関東支社

優良工事及び優秀工事技術者表彰

事務所名	相武国道事務所
工 種	アスファルト舗装

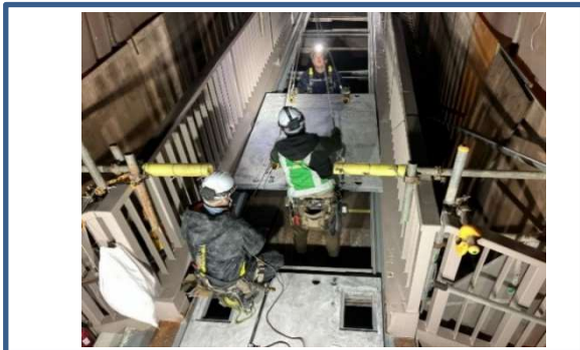
会社名	成友興業株式会社		
技術者名	鯨岡 俊樹	職種	現場代理人兼監理技術者
工事名	R6国道20号BP改良舗装工事		
工 期	(自) 令和6年8月1日		(至) 令和7年3月31日
事務所名	相武国道事務所		
工事概要	本工事は、国道20号八王子南バイパスの東京都八王子市寺田町地先及び同市館地先及び、国道20号日野バイパス(延伸)の東京都日野市東豊田地先において改良舗装工事を行ったものです。		
表彰理由【工事】	<p>本工事は施工箇所が3箇所に点在し、八王子市館地先工事においては、一般交通の切り回し供用、八王子市寺田町地先においては機能補償道路の供用、また日野市東豊田地先においては、道路未開通区間における歩道の供用を行った。これら3箇所の工事を同時に進めるため、各工事箇所の課題を迅速に把握し、現地状況に応じた対応方法を立案するとともに、速やかに工程に反映させた。また、工程の進捗管理を的確に実施し、供用目標を踏まえて工事を無事に完了させた。</p> <p>当該工事の供用は、事業進捗の節目となり、地域社会への利便性の向上に大きく貢献した工事となったものである。</p>		
表彰理由【技術者】	<p>当該技術者は、3箇所の供用目標を踏まえた工事を工期内に完了させるため、関係機関と密接に調整するとともに、工事の円滑な実施のため、沿道住民への配慮事項を早期に把握し対応するなど、積極的に地域とのコミュニケーションを行った。その結果、トラブルなく詳細な工程管理を的確に実施し、工事を無事に完了させたものである。</p>		
			
<p>八王子南バイパス【館地先】(完成) 八王子南バイパス【寺田町地先】(完成) 日野バイパス【東豊田地先】(完成)</p>			

優良工事及び優秀工事技術者表彰

事務所名	相武国道事務所
工 種	橋梁補修

会社名	世紀東急工業株式会社 東京支店		
技術者名	稲葉 卓志	職種	現場代理人兼監理技術者
工事名	R5国道16号八王子国道出張所管内橋梁補修維持工事		
工 期	(自) 令和5年2月5日		(至) 令和7年3月31日
事務所名	相武国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道16号において、東京都昭島市拝島町に位置する、拝島一丁目第三歩道橋他2歩道橋の補修工事である。		
表彰理由【工事】	<p>拝島一丁目第三歩道橋は、1969年に完成した歩道橋であり老朽化が著しく、通学路に指定されていることもあり地域から早期補修を要望されていた。舗装を撤去し不可視となっていた鋼材の腐食状況を確認したところ、健全と想定していた通路部床版の大部分が孔食していたため、床版を取り替えることとなった。施工にあたって、施設の長寿命化や容易なメンテナンスに留意し技術提案されたことに加え、通行止めを回避した施工方法の検討、速やかな材料調達などにより、腐食確認後、約9ヶ月で竣工することで、歩道橋の通行止め期間を最低限にできた。</p> <p>他2歩道橋の補修も含めて、工事の出来映え品質共に良好であり、無事故で工事を竣工するなど、他工事の模範となった。</p>		
表彰理由【技術者】	<p>当該技術者は、3箇所に点在する歩道橋それぞれについて、周辺環境や現地の地形、交通状況を事前に把握し、工事の支障となる案件に対して柔軟に対応すると共に、安全管理及び施工管理を行い、遅滞なく無事故、無災害で工事を完成させた。また、地元対応についても工事情報の提供や、通学路の安全対策など苦情を低減する検討を行い、関係機関と調整し対応した。</p> <p>その他、積極的に安全協議会への活動に取り組んだことや、維持管理に留意した構造変更を提案するなど技術的にも優れ、他の模範となった。</p>		

完成又は施工状況写真



高強度繊維補強コンクリート床版施工状況



完成

優良工事及び優秀工事技術者表彰

事務所名	相武国道事務所
工 種	アスファルト舗装

会社名	福田道路株式会社 東京本店		
技術者名	隅田 朋宏	職種	監理技術者
工事名	R6相武国道事務所管内舗装修繕工事		
工 期	(自) 令和6年8月20日		(至) 令和7年3月31日
事務所名	相武国道事務所		
工事概要	本工事は、東京都調布市仙川地区、調布市菊野台地区、国立市泉地区、八王子市相原町地区、八王子市御殿峠地区、八王子市片倉町地区において、舗装修繕工事を行ったものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は一般国道16号及び20号の道路補修工事である。当該工事箇所は、主要な交通路であり、昼夜に渡り交通量が非常に多く、通過する車両に対する安全に配慮した施工が不可欠である。交通管理者と密に連携を取りながら工事工程管理を適切に行い、工事を無事故で竣工させた。</p> <p>また、周辺環境の利便に考慮し、道路利用者へ配慮を行うとともに、工事の出来映え、品質も良好であり、他工事の模範となることから優良工事として推薦するものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、周辺環境や現地の交通状況を事前に把握し、施工内容を積極的に提案し、工事の支障となる案件に対して柔軟に対応すると共に、安全管理及び施工管理を行い、遅滞なく無事故、無災害で工事を完成させた。また、地元対応についても、片側交互通行の工事情報の提供など苦情を低減する検討を行い対応した。</p> <p>当該技術者は、積極的に地域住民や関係機関との調整を図ると共に、技術的にも優れており、他の模範となることから、優秀工事技術者として推薦するものである。</p>		

完成又は施工状況写真



アスファルト舗装施工状況



完成

優良業務及び優秀技術者表彰

事務所名	相武国道事務所
業種	土木関係建設コンサルタント業務

会社名	三和エンジニアリング株式会社		
技術者名	宮崎 一幸	職種	管理技術者
業務名	R6D相武国道事務所管内調査設計資料作成業務		
履行期限	(自) 令和6年4月1日 (至) 令和7年3月31日		
事務所名	相武国道事務所		
業務概要	本業務は、相武国道事務所における業務に関する資料作成等を行うことにより職員を支援し、当該事務所の円滑な事業推進を目的とする。		
表彰理由	<p>本業務の実施にあたっては、発注者からの指示に対し、内容及びその目的等を十分に理解した上で迅速に対応され、円滑で正確な業務遂行がなされた。</p> <p>また、本業務で取り扱う内容は多岐にわたるものであり、それらを同時併行で進めていくことは困難であると考えられるが、適正な業務体制を構築することで、発注者や関係機関との調整を密に行い、品質の高い成果が遅滞なく納められた。</p>		

担い手確保・育成に関する実施状況

工事名	R4 国道20号八王子南 BP 大船寺田高架橋上部その3工事
受注者名	(株)IHI インフラ建設
項目	建設業の社会的意義・役務や魅力・やりがいを知ってもらうための取組
実施内容	建設関係新聞に橋梁架設や安全衛生に関する取り組みについて投稿を行った。

(具体的な実施内容の説明)

子供を対象とした見学会を実施、体験（橋梁内の見学・バンジージャンプの模擬体験）を提供し、建設業の魅力のアピールした。この取り組みにより子供たちが建設業に興味を持ち、将来建設業に従事することを願い、また建設関係新聞に橋梁架設や安全衛生に関する取り組みについて投稿を行い、建設業の魅力・やりがいを積極的に発信した。

(添付図・写真)



担い手確保・育成に関する実施状況

工 事 名	R5 国道 20 号 BP 改良舗装工事	受注者名	(株)竹中道路
項 目	建設業界への入職のきっかけづくりとなる取組		
実 施 内 容	八王子南バイパスのこども工事現場見学会における体験型ブースの設置。		
実施日 (期間)	令和 6 年 8 月 7 日	対象者・人数	小学生、保護者 40 名

(具体的な実施内容の説明)

八王子南バイパスのこども工事現場見学会において、セメントものづくりの体験型ブースを設置し、子供に対して建設材料の役割を分かりやすく説明し、理解を深めていただいた。

(添付図・写真)



担い手確保・育成に関する実施状況

工 事 名	R 5 国道 1 6 号バイパス災害復旧工事	受注者名	大成建設 (株)
項 目	建設現場の労働環境を改善する取組		
実 施 内 容	大学生向けの現場見学会を開催		
実施日 (期間)	令和 24 年 10 月 1 日 (1 日間)	対象者・人数	大学、2 名

(具体的な実施内容の説明)

大学生向けの現場見学会を開催

崩落のメカニズムや法面補強の技術を説明するだけでなく、点検や防災意識の重要性、施工中の湧水流出防止などの環境配慮、一般交通や作業員の安全対策など、大学生に興味深い多様なテーマで説明を行った。

(添付図・写真)



大学生向け説明会の様子

担い手確保・育成に関する実施状況

工 事 名	R5 国道 20 号吉野地区防災その 6 工事	受注者名	大野建設(株)
項 目	建設業の社会的意義・役務や魅力・やりがいを知ってもらうための取組		
実 施 内 容	新技術の活用として、遠隔監視出来る防犯カメラを設置した。		
実施日 (期間)	R6 年 6 月 24 日～R6 年 11 月 27 日 (157 日間)		

(具体的な実施内容の説明)

新技術の活用として、遠隔地においてパソコンやスマートフォンによる監視が出来る防犯カメラを設置した。強風時や強雨時等に遠隔地より状況を把握することができた。

(添付図・写真)

