

令和4年度 優良工事及び優秀工事技術者  
局長表彰の概要及び表彰理由

優良工事及び優秀工事技術者 局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	ふじたどうろかぶしきがいしゃ しゅとけんしてん フジタ道路株式会社 首都圏支店
ふりがな 工事名	R3こくどう6ごうじんがまえちく(その2)でんせんきょうどうこうこうじ R3国道6号陣ヶ前地区(その2)電線共同溝工事
工期	(自) 令和3年5月26日 (至) 令和4年8月23日
事務所名	千葉国道事務所
工事概要	本工事は、一般国道6号上り車線において、千葉県松戸市三矢小台地先から千葉県松戸市松戸地先で、延長約620mの電線共同溝及び松戸隧道入口において国道464号への右折車線を設置する工事である。
表彰理由 【工事】	松戸隧道交差点(下り線)に右折レーンを設置する工事において、近接には幅員が狭いトンネル及び歩道橋の支柱があるという制約の中、より安全な道路線形を計画するためにCIMを活用し、完成イメージを3Dで可視化した。(国交省及び警察との打合せ時に活用) 可視化をしたことにより、安全な線形を確保し、トンネルに進入する線形をスムーズにする事が出来、高い意識を持って工事に取り組み無事に工事を完成させた。

完成又は施工状況写真



CIMを活用し完成イメージを3D化



完成

令和4年度 優良業務及び優秀技術者  
局長表彰の概要及び表彰理由

優良業務及び優秀技術者 局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	かぶしがいいしゃかたひらしんにつほんぎけん とうきょうほんてん 株式会社片平新日本技研 東京本店		
ふりがな 技術者名	もりもと かずなお 森本 一直	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	こくどう357ごうわんがんそがちくどうろせつけいほかぎょうむ3G21 国道357号湾岸蘇我地区道路設計他業務3G21		
履行期限	(自) 令和3年12月23日 (至) 令和5年3月24日		
事務所名	千葉国道事務所		
業務概要	本業務は、国道357号湾岸蘇我地区の6車線化に必要な水路予備設計、護岸設計、道路詳細設計、平面交差点設計及び事業計画検討等を行うものである。		
表彰理由	業務の履行にあたり、水路予備設計では協議相手の理解を高めるために、完成イメージ、埋設物との離隔及び道路との位置関係等をCIMを活用した協議資料とし、効率的な協議を実施した。 また、地下の埋設物との離隔を的確にするため、3次元モデル化により具体的、且つ、立体的な表現を行い、設計の妥当性を示すなど、わかりやすい成果をとりまとめ業務を完了させた。		

優良業務及び優秀技術者 局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	かぶしがいいしゃそうごうぎじゅつこんさるたんと とうきょうししゃ 株式会社総合技術コンサルタント 東京支社		
ふりがな 技術者名	やまもと あきひろ 山本 晃弘	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	R3こくどう127ごうぼうさいきょうりょうせつけいG13ぎょうむ R3国道127号防災橋梁設計G13業務		
履行期限	(自) 令和5年1月8日 (至) 令和5年9月30日		
事務所名	千葉国道事務所		
業務概要	本業務は一般国道127号防災事業のうち、千葉県南房総市における館富トンネル区間において、4車線化に伴う渡河橋梁の予備設計及び詳細設計を行うものである。		
表彰理由	<p>本業務は、渡河橋梁や仮設物の設計の他、河川管理者や地元関係者との協議により騒音予測も実施した。</p> <p>業務内容が多岐に渡ったが、業務の目的、内容及び調査職員の指示を十分理解し、現地状況や施工性を的確に把握するほか、受発注者打合せにおいて3次元モデル図を用いて新設橋台と土留めが干渉しないことを説明する等、CIM活用を通じて精度の高い成果を納めた。</p>		

優良業務及び優秀技術者 局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃどーこん とうきょうしてん 株式会社ドーコン 東京支店		
ふりがな 技術者名	たちばな こうじ 橘 幸司	職種	担当技術者
ふりがな 業務名	R4こくどう357ごうとうきょうわんがんどろうろじぎょうかんりG12ぎょうむ R4国道357号東京湾岸道路事業監理G12業務		
履行期限	(自) 令和4年4月6日 (至) 令和5年3月31日		
事務所名	千葉国道事務所		
業務概要	本業務は、国道357号東京湾岸道路の千葉県船橋市西浦から船橋市若松及び千葉市中央区問屋町から中央区塩田町において、効率的かつ確実な事業推進を図るため、全体事業計画の整理、測量・調査・設計業務等に対する指導・調整等、地元及び関係行政機関との協議、事業監理を行う業務である。		
表彰理由	<p>確実な事業推進を図るうえで、多岐にわたる関係機関との協議を円滑に進める必要があるなか、業務目的、協議内容及び調査職員の意図を十分理解し、協議相手の理解を高めるような丁寧な説明や協議資料作成等を実施し、適切に業務を完了させた。</p> <p>また、設計業務や工事の円滑な進捗に向け、道路設計の経験を活かし、設計コンサルへの的確な助言・調整や代替案の提案等を実施し、積極的に業務に取り組み、履行期限内に優れた成果をとりまとめた。</p>		