

令和4年度 優良工事等表彰

優良工事表彰(事務所長)

R2国道357号浦安市川地区(海側)他道路整備工事

(株)加賀田組

【工事概要】

この工事は、国道357号東京湾岸道路千葉県浦安市弁天から同市富岡間の3種道路整備にともなう仮設および、東京都江東区新木場での3種道路整備に伴う4種道路の復旧を行った工事である。

【表彰理由】

交通量の多い国道357号において、施工箇所点在、多様な工種、さらに新木場地区では輻輳する他工事との施工調整が伴うなど、このような施工条件のもと、日々の工程管理を徹底し、無事故無災害で工期内に完成させた。

【受賞者から一言】

工事に携わった関係各位のご指導、ご協力により、名誉ある表彰をいただき感謝しております。今後も良い物づくりの為、技術力の向上を目差し、社会に貢献できるよう邁進します。



令和4年度 優良工事等表彰

優良工事表彰(事務所長)

R2国道357号浦安市川地区(山側)道路整備工事

進和建設(株)

【工事概要】

この工事は、国道357号東京湾岸道路千葉県浦安市東野での3種道路整備のための首都高速湾岸線遮音壁変位抑制矢板設置、同市舞浜交差点改良等を行った工事である。

【表彰理由】

交通量の多い国道357号において、近接構造物への計測管理、さらに舞浜交差点では振動対策に工夫を施しながら、日々の工程管理を徹底し、無事故無災害で工期内に完成させた。

【受賞者から一言】

優良工事表彰を賜り誠にありがとうございました。
今後とも、社会の発展に貢献していきます。



令和4年度 優良工事等表彰

優良工事表彰(事務所長)

R2国道357号塩浜立体山側擁壁その1工事

(株)新井組

【工事概要】

この工事は、国道357号東京湾岸道路千葉県市川市塩浜地区において、塩浜立体(3種道路)の現場打U型擁壁を構築した工事である。

【表彰理由】

交通量の多い国道357号において、狭隘な状況下で既製杭を打設するなど、日々、安全管理を徹底し、無事故無災害で工期内に完成させた。

また、遠隔臨場を活用され、働き方改革に資する取り組みが行われた。

【受賞者から一言】

首都国道事務所および小松川監督官詰所の方々のご指導により、受賞出来たことを感謝申し上げます。今後も技術の研鑽に努めて参ります。



令和4年度 優良工事等表彰

難工事功労表彰(事務所長)

R2国道14号亀戸小松川立体東小松川地区共同溝他工事

大豊建設(株)

【工事概要】

この工事では、国道14号亀戸小松川立体化事業による境川橋撤去のための擁壁設置及び、共同溝施工のための山留め並びに路面覆工の設置を行った。

【表彰理由】

交通量の多い現道でかつ交差点内で夜間での交通規制を伴う作業や複数の施工箇所での工事であったが、地元対応および道路利用者への対応を適切に実施した。予期し得なかった地下埋設物による施工障害に対しても、速やかに代替案の提案協議を行うなど、工程管理も適切に対応し工事を完成させた。

【受賞者から一言】

関係各位の皆様のご協力のもと、名誉ある表彰を頂きました。この経験を今後を活かし、より一層精進して参ります。



令和4年度 優良工事等表彰

難工事功労表彰（事務所長）

R3国道298号千葉外環環境整備工事

古谷建設(株)

【工事概要】

本工事は、国道298号の稲荷木・田尻高谷地区及び大和田地区、矢切堀之内・国分地区において、排水構造物や、道路付属物の整備及び防草対策を実施した工事である。

【表彰理由】

交通量の多い現道上で点在する施工箇所に対して、安全管理・地元対応・道路利用者対応を適切に実施し、工程遅延なく無事に工事を完成させた。

【受賞者から一言】

関係者の皆様のおかげで、無事完成することが出来ました。

近隣住民の皆様のご協力に感謝致します。



令和4年度 優良工事等表彰

難工事功労表彰（事務所長）

R3 国道357号塩浜立体山側擁壁その2工事

工建設(株)

【工事概要】

この工事は、市川市塩浜交差点の立体化のため、国道357号(3種道路)の橋梁取付部となる擁壁を施工した。

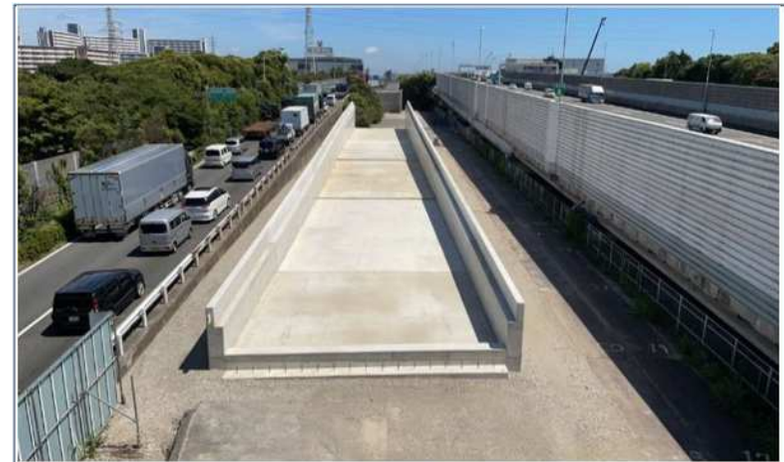
【表彰理由】

工事箇所は首都高速(2種道路)と国道357号(4種道路)との間の狭い空間で、さらに隣接の橋梁(株)工事と出入り口を共用するなど、制約の多い現場であったが、隣接工区との調整を密に実施するとともに工程管理を適切に行い、工期内に完成させた。

【受賞者から一言】

関係各位の皆様のご協力で栄えある表彰を頂きありがとうございます。

今後も技術を高め安全で高品質な構造物を提供できるように努力して参ります



令和4年度 優良工事等表彰

難工事功労表彰（事務所長） R2国道6号新宿拡幅電線共同溝工事 フジタ道路(株)

【工事概要】

本工事は、国道6号の金町地区においては、電線共同溝の整備を実施し、国道298号東金町地区では、橋梁舗装打換えを実施した工事である。

【表彰理由】

交通量の多い現道上での夜間交通規制を伴う工事であったが、安全対策・地元対応・道路利用者対応を適切に実施した。また、新技術である搭乗式スクレーパの使用によって効率的な施工、騒音抑制にも努めた。

【受賞者から一言】

関係者の皆様のご協力に感謝いたします。
今後も精進いたします。



令和4年度 優良工事等表彰

難工事功労表彰（事務所長）

R3 国道298号千葉外環舗装他工事

世紀東急工業(株)

【工事概要】

本工事は、国道298号の小山・矢切地区、堀之内地区、国分・菅野地区、高谷地区の4地区において、車道及び歩道の舗装工や法面工を実施した工事である。

【表彰理由】

現道の夜間通行止め作業に伴い、関係機関との協議、地元調整を適切に実施した。また、点在する施工箇所です工事内容も多岐にわたる工事であったが適切な安全管理を行い、地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組み無事に工事を完成させた。

【受賞者から一言】

受賞でき嬉しく思います。
今回の経験を活かし、常に高みを目指して邁進していきたいと思っております。



令和4年度 優良工事等表彰

難工事功労表彰（事務所長）

R2 国道 6 号新宿拡幅新宿地区電線共同溝整備工事

世紀東急工業(株)

【工事概要】

本工事は、国道6号の新宿地区において、電線共同溝の整備を実施した工事である。

【表彰理由】

交通量の多い現道上での夜間工事規制を伴う工事であったが、安全管理・地元対応・道路利用者対応を適切に実施した。また占有企業者との調整や地下埋設物調査を確実に実施し、事故防止対策に取り組み無事に工事を完成させた。さらに、新技術であるLEDバルーン照明を使用し全方向を照らすことで安全な作業を実施された。

【受賞者から一言】

地域住民の皆様の協力 および発注者様のご指導により工事完成することができました。
本当にありがとうございました。



令和4年度 優良工事等表彰

難工事功労表彰（事務所長）

R3 国道298号千葉外環環境整備その2工事

世紀東急工業(株)

【工事概要】

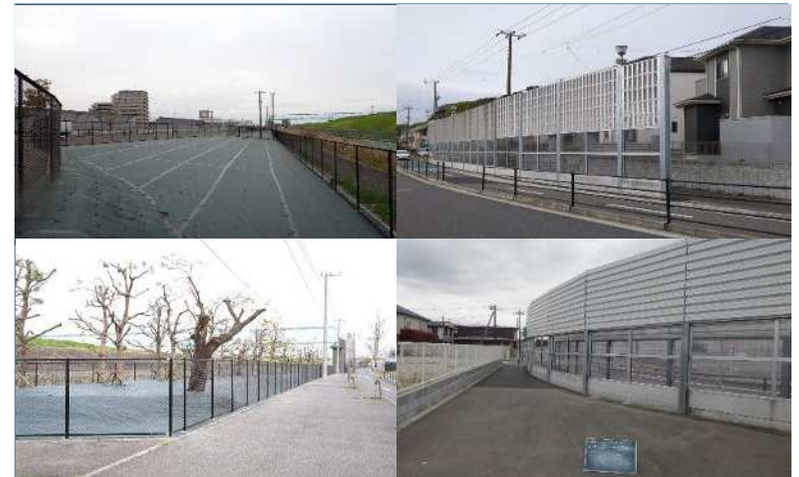
本工事は、国道298号の上矢切・中国分地区、菅野地区及び田尻・高谷地区において、遮音壁設置や路傍部の応急処理を実施した工事である。

【表彰理由】

交通量の多い現道上で施工箇所が点在し広範囲に渡るため、複数の工種を同時に実施しながらの工事であったが、安全管理・地元対応・道路利用者対応を適切に実施し、工程遅延なく無事に工事を完成させた。

【受賞者から一言】

市川国道出張所を始めとする関係各位の皆様のご指導、ご協力に心から感謝申し上げます。
今後もより一層精進し、社会貢献に努めます。



令和4年度 優良工事等表彰

難工事功労表彰（事務所長）

R3国道298号千葉外環道路植栽工事

(株)新松戸造園

【工事概要】

本工事は、国道298号の市川市北国分1丁目から市川市国分1丁目において、道路植栽を実施した工事である。

【表彰理由】

現道を利用しての狭隘なヤード内で日々、交通規制箇所を移動しながらの作業であったが、安全管理・地元対応・道路利用者対応を適切に実施し、工程遅延なく無事に工事を完成させた。また、新技術である蒸散抑制剤を使用し、植え傷みを減らす対策を行った。

【受賞者から一言】

関係者の皆様に感謝申し上げます。
今後も持続可能な街づくりに貢献できるよう努めます。



令和4年度 優良工事等表彰

難工事功労表彰（事務所長）

R4 首都国道管内維持工事

常盤工業(株)

【工事概要】

本工事は、国道298号の埼玉県境から高谷JCT間の延長13.2kmの管理区間における道路の維持管理を実施した工事である。

【表彰理由】

交通量の多い現道上で延長13.2kmと施工箇所が広範囲に渡り、24時間体制で道路管理を行うものであったが、緊急時の速やかな対応・処理と適切な安全管理、利用者対応を実施することで無事に完成させた。また、新技術であるLEDバルーン照明を使用し全方向を照らすことで安全な作業を行った。

【受賞者から一言】

関係各位のご指導、ご助力に感謝致します。今回の現場の経験を糧に、今後もより一層精進して参ります。



令和4年度 優良工事等表彰

難工事功労表彰（事務所長）

R3 菅野第2外道路排水ポンプ設備新設工事

(株)日立インダストリアルプロダクツ

【工事概要】

本工事は、国道298号の菅野地区及び国分地区において、雨水等を排水するための排水ポンプ設備を設置する工事である。

【表彰理由】

施工箇所が交通量の多い現道上の地下アンダー一部の貯水槽や地下調整池であるため、施工中も既設排水設備の排水機能を確保しながら冠水対策に配慮し、点在する施工箇所の工程管理や安全対策を適切に実施させ、工事を無事完了させた。

【受賞者から一言】

関係者の皆様のご協力に感謝申し上げます。今後もこのような表彰を頂ける様、努めてまいります。



令和4年度 優良工事等表彰

優良業務及び優秀技術者表彰(局長) R3首都国道管内交通調査分析検討業務 (株)建設技術研究所

千葉外かん沿線住民アンケート結果

【業務概要】

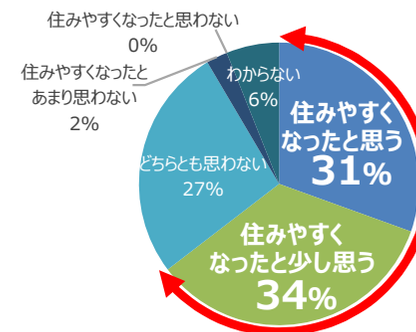
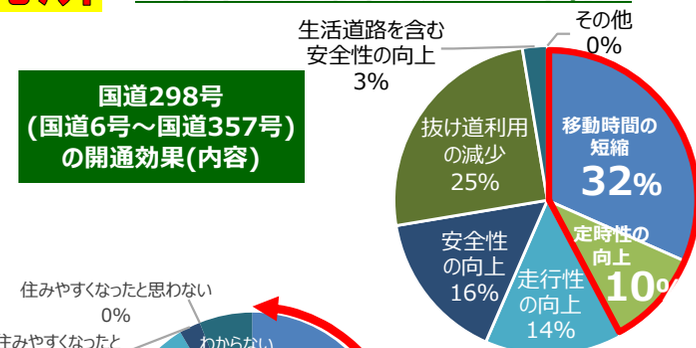
本業務は、首都国道事務所管内の周辺交通状況等の調査分析を行い、事業再評価に関する資料及び整備効果をとりとまとめるものである。

【表彰理由】

当該業務は、東京外かく環状道路(千葉県区間)について、交通量調査、分析、企業へのヒアリング、アンケート調査等を実施のうえ、整備効果をとりとまとめた。また、ヒアリング調査、アンケート調査にあたっては、調査先の提案や内容の立案等があり、地域住民の生の声を聴取できた。さらに、ビックデータの活用に関する提案を行い、交通状況、利用状況を的確に捉えた整備効果の分析を行った。

【受賞者から一言】

千葉県を代表する千葉外かんの開通5周年効果調査に携わることができて光栄でした。
ご支援を頂いた多くの関係皆様へ厚く御礼申し上げます。



令和4年度 優良工事等表彰

優良業務及び優秀技術者表彰(局長)

R3北千葉道路(市川・松戸)用地アセスメント調査等業務

日本工営都市空間(株)

【業務概要】

本業務は、国道464号北千葉道路(市川・松戸)事業予定地の用地リスクに関する調査及び用地取得の工程管理計画の策定等を実施したものである。

【表彰理由】

本業務は、関東地方整備局管内では初となる用地アセスメント調査業務であり、事業予定地の範囲において用地取得上のリスクを認定し、立案等を行った。また、約6ヶ月という短い工期において効率的にトラブル無く、成果をとりまとめた。併せて、用地リスク情報に位置情報を持たせ、3Dモデルの統合に関する技術的提案もなされた。

【受賞者から一言】

この度、このような栄えある表彰を賜り、心から感謝申し上げます。このような栄誉を得ることが出来たのも、監督職員の方々からのご指導、ご理解の賜物であります。

北千葉道路の早期全線開通を祈願させて頂くと共に、今後も社会貢献出来るよう努めてまいります。

