

一層の技術開発期待

関東地方整備局 20年度優良工事等局長表彰

7月15日、関東地方整備局の2020年度優良工事等局長表彰が行われた。表彰に際し、若林伸幸局長がコメントを寄せ、受賞者などをたたえるとともに、19年度の表彰に続き表彰状等の送付をもって式典に代えることについて理解を求めた。さらに、「データとデジタル技術を活用したインフラ分野のデジタル・トランスフォーメーションを進めることとしている。これからも、建設業全体の生産性向上を図り、魅力ある建設現場の実現に取り組んでいきたい」との考えを示した。受賞者などに対しては「なお一層の技術開発と優れた人材の育成に努め、良質な社会資本の整備や維持管理に尽力してほしい」と求めた。

優良工事関係は総数1342件の中から選ばれたもので、優良工事96件・81社、優秀工事技術者67人、安全管理優良受注者237社、優良業務関係は総数1618件の中から選定され、優良業務83件・50社、優秀技術者83人。さらに、工事成績優秀企業認定61社、新技術推進技術者8件、新技術大賞1件となった。

安全管理優良受注者では、(株)群蒜工務店、阿部建設(株)、石井工業(株)、京成建設(株)、東邦建設(株)、萩原土建(株)、古谷建設(株)など県内15社が栄誉に輝いた。

表彰の対象は20年度に完成または完了した工事・業務のうち、特に優れた成績を取った工事、業務、技術者など。また、過去2か年度の土木工事における工事成績評価結果を基に、工事成績優秀企業を選定した。

優良工事は96件・81社 安全管理で県内15社栄誉

優良工事および優秀工事技術者

R1国道16号姉崎海岸舗装修繕 その2工事

大有建設 株式会社 東京支店
現場代理人 小川大樹氏



完成



初期転圧施工状況

【発注事務所】

千葉国道事務所
【工期】
2020年4月1日～21年3月31日

【工事概要】

国道16号市原市姉崎海岸地先の舗装補修工事。既設舗装下にある旧コンクリート舗装を撤去しながら、夜間工事で舗装打ち換えを行うもの。

【表彰理由(工事)】

管理測点以外でも水系を用いて細かく検測すること、舗装厚さを確実に確保した。上層路盤の仕上がり面に関しては、上層路盤再生(大粒径)の余盛について、過去の実績および現地確認により調整。過転圧になる範囲を考慮し、余盛を中央で15㎜とした。平坦性の確保に関して

は、過去の実績を基にマカダムローラーの前後進の停止位置を指導・教育することによりσ1・2以下を目指した。

千葉国道事務所の工事等安全協議会における発表資料を作成したほか、千葉支部安全協議会幹事に立候補するなど、さまざまなイベントに積極的に取り組んだ。

選定方針は▽当該工事の成績が優良なもの、またはその功績が顕著なもの▽工事の難易や、創意工夫、安全対策、週休2日への取り組みなどが特に優れているもの▽BIM/CIM活用およびICT活用により出来形、品質が優れているもの。

R1国道246号伊勢原電線共同溝 その3工事

大有建設 株式会社 東京支店
監理技術者 原田守氏



完成



管布設状況

【発注事務所】

横浜国道事務所
【工期】
2020年2月4日～21年3月31日

【工事概要】

一般国道246号、神奈川県伊勢原市下糟屋から田中地先に位置する約430m区間(上下線)の電線共同溝工事。

【表彰理由(工事)】

設計照査により設計図面と現地に相違が確認された際、最良な対策案により、変更協議を速やかに行った。歩道部の埋設支障物件の対応として車道部への浅層埋設や、将来的な歩道セミフラット形式への対応を考慮した深さへの埋設を行った。

夜間の片側交互通行による現道規制時間を短縮するため、特殊部にレシコンクリート製品を使用し、早朝時間帯までに規制解除を行った。

河川添架部に関し、関係機関との協議の調整や道路利用者への事前周知を実施し、安全管理に十分配慮して無事故で完成させた。

ける墜落防止策の設置、安全チェックの統一、作業役割分担の明示、建設災害防止協会による教育の実施など、安全衛生に積極的に取り組んだ。

優良工事表彰

関東地方整備局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、技術の向上および円滑な事業の推進に資することを目的としている。

優良工事技術者表彰

関東地方整備局発注の工事を担当した現場代理人および主任(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ている。

安全管理優良受注者表彰

安全管理に優れた受注者を表彰することにより、安全対策の向上および円滑な事業の推進に資することを目的としている。

主な工事成績優秀企業

| 会社名 | 所在地 | 平均点 |
|-------------|--------|-----|
| 岡田土建 株式会社 | 銚子市 | 80 |
| 京成建設 株式会社 | 船橋市 | 80 |
| 大有建設 株式会社 | 愛知県名古屋 | 80 |
| 戸邊建設 株式会社 | 野田市 | 80 |
| 松浦建設 株式会社 | 野田市 | 80 |
| 株式会社 横河ブリッジ | 船橋市 | 80 |

安全管理優良受注者 (一般土木工事)

ABIRU CONSTRUCTION INC.

あびる 株式会社 群蒜工務店

代表取締役社長 群蒜 義文

〒289-1726 山武郡横芝光町木戸 10110
TEL: 0479-84-1221 FAX: 0479-84-0179 URL: https://www.abiru-const.co.jp/

優良工事・優秀工事技術者

大有建設株式会社 東京支店

執行役員 上田 雅司

〒104-0033 東京都中央区新川 2-8-4 ナカリンオートビル 6階
TEL: 03-5540-7155 FAX: 03-5540-0166
URL: https://www.taiyu.jp/

安全管理優良受注者 (一般土木工事) 工事成績優秀企業認定

豊かな生活環境を提供する

京成建設株式会社

代表取締役 坂齊 和彦

〒273-0003 船橋市宮本 4-17-3 TEL: 047-435-6311 FAX: 047-435-6316
URL: http://keisei-const.jp/

安全管理優良受注者 (一般土木工事)

石井工業株式会社

代表取締役 石井 良典

〒287-0002 香取市北 2-6-3 TEL: 0478-55-1511 FAX: 0478-55-1460
URL: http://www.ishiicon.co.jp/

安全管理優良受注者 (一般土木工事)

古谷建設株式会社 FURUYA Corporation

代表取締役 古谷 務

〒289-1733 山武郡横芝光町栗山 3195-1
TEL: 0479-82-3311 FAX: 0479-82-3314
URL: http://www.furuya-con.co.jp/

安全管理優良受注者 (一般土木工事)

萩原土建株式会社

代表取締役 萩原 仁

〒289-1603 山武郡芝山町大里 1553-3
TEL: 0479-78-1131 FAX: 0479-78-0646 URL: https://www.hagiwaradoken.jp/

関東地方整備局 20年度優良工事等局長表彰

社会資本整備に尽力

新型コロナ契機に インフラDX推進

若林伸幸局長コメント



この度、優良工事と優秀
工事技術者、優良業務と優
秀技術者、また安全管理優
良受注者の受賞をされた皆
さまで、そして工事成績優
秀企業に認定されました
方々、誠にありがとうございます。
心よりお祝い申し
上げます。

さて、国土交通省では、
新型コロナウイルス感染症拡
大を契機とした非接触・リ
モート型の働き方改革への
転換や、安全性向上を図る
ため、データとデジタル技
術を活用したインフラ分野
のデジタル・トランスフォー
メーションを進めること
としております。

主な安全管理優良受注者

| 一般土木工事 | | |
|--------------|--------|--------|
| 会社名 | 所在地 | 完成工事件数 |
| 株式会社 畔蒜工務店 | 横芝光町 | 4 |
| 阿部建設 株式会社 | 旭市 | 3 |
| 石井工業 株式会社 | 香取市 | 7 |
| 岡田土建 株式会社 | 銚子市 | 7 |
| 京成建設 株式会社 | 船橋市 | 3 |
| 東邦建設 株式会社 | 成田市 | 9 |
| 戸邊建設 株式会社 | 野田市 | 3 |
| 松浦建設 株式会社 | 野田市 | 19 |
| 萩原土建 株式会社 | 芝山町 | 4 |
| 古谷建設 株式会社 | 横芝光町 | 16 |
| 株式会社 堀建設 | 野田市 | 3 |
| 片岡工業 株式会社 | 一宮町 | 5 |
| アスファルト舗装工事 | | |
| 会社名 | 所在地 | 完成工事件数 |
| 大有建設 株式会社 | 愛知県名古屋 | 9 |
| アスファルト舗装工事 | | |
| 会社名 | 所在地 | 完成工事件数 |
| 株式会社 横河ブリッジ | 船橋市 | 3 |
| 造園工事 | | |
| 会社名 | 所在地 | 完成工事件数 |
| みかど造園 株式会社 | 千葉市 | 3 |
| 維持修繕工事 | | |
| 会社名 | 所在地 | 完成工事件数 |
| 戸邊建設 株式会社 | 野田市 | 5 |
| 株式会社 アジア開発興業 | 印西市 | 6 |
| 東邦建設 株式会社 | 成田市 | 6 |
| 株式会社 横河ブリッジ | 船橋市 | 5 |

優良業務および優秀技術者

R1首都国道管内道路計画検討業務

パシフィックコンサルタンツ株式会社
首都圏本社 管理技術者 坂田知己氏

R2渡良瀬川河道計画検討業務

パシフィックコンサルタンツ株式会社
首都圏本社 管理技術者 松田浩一氏

【発注事務所】
首都国道事務所
【委託期間】
2020年3月7日～21
年3月31日
【業務概要】
今後の千葉県内の高規格
道路ネットワーク整備につ
いて、交通状況の整理、交
通課題の分析、対策の必要
性の検討を行うもの。
【表彰理由】
北千葉道路の新規事業化
に、国土交通省では、
新型コロナウイルス感染症拡
大を契機とした非接触・リ
モート型の働き方改革への
転換や、安全性向上を図る
ため、データとデジタル技
術を活用したインフラ分野
のデジタル・トランスフォー
メーションを進めること
としております。

【発注事務所】
渡良瀬川河道事務所
【委託期間】
2020年6月2日～21
年3月25日
【業務概要】
渡良瀬川の改修について
総合的な検討を行うもの。
【表彰理由】
河道計画検討、水衝部対
策モニタリング、19年台風
第19号洪水検証、堤防デー
タベース整理、危険水位お
よび重要水防箇所の帳票作
成、応急復旧工法の整理等
を実施。
洪水検証においては、支
川の流量の推定にあたり、
県区間の状況を貸与資料で
把握することも可能だった
が、現地状況の確認を提案
した。
現状の計算条件等では、
一部区間において実績水位
と計算水位がわずかに合わ
ない区間が生じていること
に絡み、次年度以降の洪水
検証の精度向上に向けた提
案を行うなど、非常に優れ
た成果を収めた。

令和2年度千葉港千葉中央地区岸壁 (マイナス9m)基本設計

パシフィックコンサルタンツ株式会社
首都圏本社 管理技術者 鈴木信夫氏

【発注事務所】
横浜港湾空港技術調査事
務所
【委託期間】
2020年7月20日～21
年3月12日
【業務概要】
千葉港千葉中央地区の岸
壁(マイナス6m)におい
て、岸壁(マイナス9m)
への増深改良および耐震改
良の基本設計を行うもの。
【表彰理由】
既設矢板岸壁の耐震改良
であることを踏まえ、でき
る限り鋼矢板を有効活用す
る対策を検討した。

【発注事務所】
京浜河川事務所
【委託期間】
2020年5月14日～21
年3月26日
【業務概要】
既存の概略設計を基に、
災害復旧の詳細設計を実施
するもの。
【表彰理由】
19年台風第19号により被
災した多摩川の低水護岸の
詳細設計を行うもので、業
務内容を的確に把握し、豊

令和2年度多摩川水系低水護岸他 設計業務(その1)

パシフィックコンサルタンツ株式会社
首都圏本社 管理技術者 宇治田将也氏

【発注事務所】
京浜河川事務所
【委託期間】
2020年5月14日～21
年3月26日
【業務概要】
既存の概略設計を基に、
災害復旧の詳細設計を実施
するもの。
【表彰理由】
19年台風第19号により被
災した多摩川の低水護岸の
詳細設計を行うもので、業
務内容を的確に把握し、豊
富な知見・経験を持つ技術
者を配置した。
早急に災害復旧を進捗さ
せる必要があり、設計箇所
の変更・追加も生じたが、
迅速に対応した。
河川利用者への配慮が必
要な箇所、鉄道に近接する
箇所など、厳しい現場条件
だったが、迅速かつ高い技
術力をもって対応した。
災害復旧工事の発注に必
要な設計成果も高い精度た
った。

工事成績 優秀企業認定

関東地方整備局(港湾空港
部を除く)において過去2
か年度(2019年4月1
日～21年3月31日)に完成
した土木工事の工事成績評
定結果を基に、当該工事を
受注した企業の工事成績評
定点の平均点を算出し、企
業の工事成績評定結果のラ
ンキングを作成した上で、
優良工事等選定委員会にお
いて審査を行い選定する。
対象工事(直轄土木工
事)・対象工種(一般土木
工事、アスファルト舗装工
事、鋼橋上部工事、セメン
ト・コンクリート舗装工事、
プレストレスト・コンクリ
ート工事、法面処理工事、
河川しゅんせつ工事、グラ
ウト工事、杭打工事、維持
修繕工事)に該当する工事
の実績を3件以上有し、工
事成績評定の平均点80点以
上かつ、工事成績優秀認定
企業としてふさわしい企業
を対象としている。

優良業務および 優秀技術者表彰

その成果および業務への
取り組みが優秀であり、
他の模範となるものを表彰
することにより、技術力の
向上および円滑な事業の推
進に資することを目的とし
ている。
選定方針は▽当該業務の
成績が優良なもの、または
その功績が顕著なもの▽業
務計画段階から全体を掌握
し、優れた企画力を発揮、
積極的に斬新な提案を行う
など創意工夫がみられるも
の▽技術的に高度で複雑な
業務を遂行し、優良な成果
として取りまとめるもの
の▽BIM/CIM活用
により品質が優れているもの。
新技術推進技術者・
新技術大賞表彰
新技術の活用等の推進を
目的として、功績が顕著な
新技術の活用や職務発明な
どの取り組みを行った企業
・組織・職員を新技術推進
技術者として表彰。また、
建設技術の開発に携わる者
の意欲向上等を目的とし
て、顕著な効果のあった新
技術の開発者を新技術大賞
として表彰する。
今回が初の受賞者選定と
なった。

安全管理優良受注者 (一般土木工事)

阿部建設株式会社

代表取締役 阿部 典義

〒289-2504 旭市二 528 TEL: 0479-62-1221 FAX: 0479-63-7171
URL <http://www.abeken.co.jp/>

安全管理優良受注者 (一般土木工事)

総合建設業・がれき類中間処理業

東邦建設株式会社

代表取締役 宮村 亮祐

〒286-0133 成田市吉倉 150-18 TEL: 0476-22-7301 FAX: 0476-22-7304
URL <http://www.toho-const.co.jp/>

優良業務・優秀技術者

パシフィックコンサルタンツ株式会社

首都圏本社 本社長 館田 剛志

〒101-8462 東京都千代田区神田錦町三丁目 22 番地
TEL: 03-6777-3672 FAX: 03-3296-0539
URL <https://www.pacific.co.jp/>

受賞 おめでとうございます ございます