

# 高い品質と信頼感

令和4年度 市原市優良建設工事建設業者表彰



## 7社・7工事が受賞の栄誉

### 市原市22年度優良建設工事建設業者表彰式

市原市は7日、2022年度優良建設工事建設業者表彰式を市役所第1庁舎4階1402B会議室で執り行った。表彰対象は、21年度に優れた施工内容で工事を完成させた進和建設(株)、笹原工務店、横河ソリューションサービス(株)千葉中央営業所、山内工業(株)など7社。あいさつに立った小出譲治市長は「建設業は本市のインフラや市民生活の持続的な発展に必要不可欠なものであるとして、より一層の発展が望まれる。これらの工事が高い品質で完成したことを大変心強く思っている」とたたえた。

受賞者を代表して(株)笹原工務店の笹原孝志代表取締役が登壇し、「受賞に至ったのは、市の担当部署の皆さまのご指導の下、私も企業 協力会社とともにより優れたものをつくりたいという情熱が一体となった結果」との見解を示した上で、「この栄誉を誇りに、今後も引き続き技術向上に努め、市の発展に少しでも貢献できれば幸いです」と謝辞を述べた。

表彰は、建設工事を良好に施工しようとする建設業者の意欲を増進し、技術の向上を図ることが目的。今回は、21年度に完成した請負金額500万円以上の市発注工事187件の中から、特に施工内容が他の模範となる、優良なものを選定した。



### 建設工事へSDGs理念 小出譲治市長

来年5月1日には市制施行60周年を迎えます。市原市は高度経済成長期における京葉工業地帯の発展を契機に、新たに移り住んできた住民とそれ以前から市原市をふるさととしてきた住民とが丸となり、この60年を築き上げ、他に類を見ない急速な発展を遂げてきました。

昨年5月には、内閣府から県内の自治体としては初となるSDGs未来都市に選定されるとともに、自治体SDGsモデル事業にも選定されました。

本市の歴史を大切にしながら、これからの未来に向け、全ての市民が互いに手を取り、誰一人取り残さないという理念を受け継ぎ、今、SDGsのシンボルとなるまちの実現に向けて取り組んでいます。

皆さまにおかれましても、今後の建設工事にSDGsの理念を反映し、本市とともにこれからの歩みを進めていただきますようお願い申し上げます。

この度の受賞を機に、皆さまが培われてこられた技術力をさらに磨き上げ、本市における公共事業のけん引役として、豊かな市民生活を支える安心・安全なまちづくりにご協力を賜りますようお願いいたします。

#### 受賞者代表謝辞

#### 栄誉誇りに技術向上

笹原孝志・(株)笹原工務店代表取締役



本日、私どもが表彰をいただいたことは、受賞者一同身に余る光栄であり、感謝申し上げます。今回の受賞に至りましたのは、市原市の担当部署の皆さまのご指導の下、私も企業、新設型コロナウイルス対策をしっかりとしながら現場作業に尽力してくれた協力会社の皆さまとともに、より優れたものをつくりたいという情熱が一体となった結果であると思っております。

私どもはこの栄誉を誇りに、今後も引き続き技術向上に努め、地元企業として、また市原市を愛する企業として、市の発展に少しでも貢献できれば幸いです。

建設業は社会資本整備の担い手として、あるいは地域の守り手として重要な役割を担っていますが、技能労働者の高齢化や若手入職者の減少などにより、将来にわたる中長期的な担い手の確保および育成を図ることが課題となっており、建設業の将来を担う若者に入職してもらつたためにも、安心安全で魅力ある就労環境を整備することが重要です。今後ともより一層のご指導を賜りますようお願い申し上げますとともに、市原市のますますの発展を祈念いたします。お礼の言葉とさせていただきます。

#### 牛久ニュータウン汚水管渠更生(2-2)工事(ゼロ債務) 山内工業 株式会社



【工種】土木  
【請負金額】1億1340万2300円  
【工期】2021年3月16日～22年2月28日  
【工事概要】牛久ニュータウンの公共下水道編入に向けた汚水管渠更生および公共下水道管渠(汚水)整備。  
▷工事延長993.1m▷管渠更生(既設ヒューム管内径250・300)L928.1m▷開削L65m・管布設(塩ビ管φ200)L62.7m▷人孔蓋布設替え27カ所▷小型マンホール(樹脂製)N2基▷公共汚水ます設置N8カ所▷取り付け管布設替えN121カ所▷付帯工1式

【表彰理由】多くの住宅が隣接する生活道路における工事で、住民の出入りなどへの配慮が必要だったが、現場条件等を十分に把握し、事前に近隣住民等との調整に努め、工期に余裕を持って完成させた。管渠更生について、施工スペースを抑えることができるEX工法(熱形成工法)を採用。近隣住民に配慮しつつ、取り込み管布設替えとともに適切で安全な施工管理を行い、所定の出来形・品質を確保した。

#### 新井浄水場受変電設備更新工事 横河ソリューションサービス 株式会社 千葉中央営業所



【工種】電気  
【請負金額】3億918万5800円  
【工期】2020年8月3日～21年12月3日  
【工事概要】表流水系浄水施設の新井浄水場の受変電設備更新。  
▷管理棟受変電設備1式▷機械棟受変電設備1式▷付帯配線等1式

【表彰理由】現場着手前に浄水場の特性・運転方法を把握し、短時間で確実に仕上げるための計画を立案。経験豊富で優れた技術者を配置するなど、万全の体制で施工に臨んだ。切り替え作業においては運転管理者と綿密に調整し、施工時に仮設電源の活用や仮設ケーブル切り替えを複数回に分けるなど、機器の停止時間を短縮する工夫により、浄水処理への影響を最小限に留めることに努めた。良好な施工体制の下、チェックシートを用いて施工管理を行い、また各種試験・試運転等を適時・的確に実施したことで、出来形や品質に優れ、他の模範となった。

#### 八幡消防署外壁・屋上防水改修工事 株式会社 笹原工務店



【工種】建築  
【請負金額】9566万3700円  
【工期】2021年3月17日～同年12月10日  
【工事概要】外壁および屋上防水改修(RC造2階建て)および付帯建築・電気設備・機械設備1式。  
▷既存仕上り塗材および下地調整材(アスベスト含有)除去1380㎡▷外壁下地補修および防水復層塗材E1362㎡▷上裏下地補修および外装薄塗材E18.1㎡▷合成高分子系ルーフィングシート防水平部機械的固定工法1147.4㎡▷合成高分子系ルーフィングシート防水立ち上げ部接着工法175.8㎡

【表彰理由】外壁のアスベスト除去において、負圧密閉養生の上、集塵機付きディスクグラインダーによる撤去を実施し、求められる基準以上の措置を行うことで安全対策に努めた。外壁の塗り替えでは、既存躯体の不陸や外壁塗膜を撤去したことにより露出したピンホールへの対策として、外壁面に施工サンプルを作成し、適切な下地調整材を選択することで美観性に優れた仕上がりとした。消防活動を最優先とした仮設計画、工程管理が求められたが、工区分けや足場の盛り替えを適切に行うことで、余裕を持って完成させ、見栄えも良好だった。

#### 郡本地区災害関連地域防災がけ地復旧工事 進和建設 株式会社



【工種】土木  
【請負金額】2076万8000円  
【工期】2020年12月21日～21年7月30日  
【工事概要】19年10月25日の大雨により崩れた崖地の復旧。  
▷工事延長36.9m▷排水構造物設置(300B)1式▷横ボレーリング(有孔管)1式

【表彰理由】工事現場は一般家屋の裏に位置し、現場進入路および施工箇所が狭小だった。また、風化などにより再崩落の危険があるなど、厳しい環境において細心の注意を払い施工した。地山の地下水を排除するため、現場状況に応じて地山内に暗渠排水管(有孔管)を設置し、適切に地山の排水を促進。また、法肩部をラウンドカットし、植生マットを施工することで浸食防止を徹底し、完成させた。

For the future For the environment

**進和建設株式会社**  
SINWA CONSTRUCTION CO.,LTD.

代表取締役 **平田 俊男**  
〒290-0059 市原市白金町 4-57  
TEL : 0436-22-8181 FAX : 0436-22-7033 URL <https://www.sinwa-k.jp>

安心・安全 技術・信頼 創造・未来

**株式会社 笹原工務店**

代表取締役 **笹原 孝志**  
〒290-0143 市原市ちはら台西 2-8-2  
TEL : 0436-74-1421 FAX : 0436-74-1422  
URL <https://www.sasahara-k.com>

**YOKOGAWA**

横河ソリューションサービス株式会社

執行役員環境システム本部長 **北村 剛**  
〒180-8750 東京都武蔵野市中町 2-9-32  
千葉中央営業所 〒260-0027 千葉市中央区新田町 5-2  
TEL : 043-263-8370 FAX : 043-263-8372  
URL <https://www.yokogawa.co.jp/>

確かな技術と品質で価値を創造しつづける

**山内工業株式会社**

代表取締役 **山内 一信**  
〒290-0225 市原市牛久 922-2  
TEL : 0436-92-1221 FAX : 0436-92-3409  
URL <https://www.yes-yamauchi.co.jp/>

100th ANNIVERSARY