

## 『令和5年度 伊賀建設事務所 優良工事表彰式』を行いました。

令和5年7月10日(月)、三重県伊賀庁舎4階 第3会議室において、『令和5年度伊賀建設事務所優良工事表彰式』を行いました。

### 優良工事で表彰された企業の代表者及び技術者



### 授賞式の様子



奥中建設 株式会社



株式会社 廣嶋組



大同建設工業 株式会社

### 優良工事表彰とは

優良工事表彰は、三重県伊賀建設事務所発注の工事において、優良と認められる工事(企業の代表者及び技術者)を表彰するものであり、伊賀建設事務所優良工事審査委員会が選定を行います。

また、令和3年度から、40歳未満の若手技術者の技術力向上に対する意欲を高め、将来の建設産業を担う技術者を育てることを目的に、若手部門を創設しています。

# 令和5年度 伊賀建設事務所 優良工事表彰

工事名	服部橋新都市線[街路] 道路整備工事(その6)
工事場所	伊賀市上野茅町～伊賀市緑ヶ丘南町 地内
受注者名	奥中建設株式会社
技術者名	山添 善規(主任技術者)
工期	令和3年12月27日～令和4年10月31日
完成年月日	令和4年10月31日
請負金額	55,883,300
工事概要	施工延長 L=170.4m、幅員 W=6.0(16.0)m 掘削工 V=430m <sup>3</sup> 側溝工 L=231m 管渠型側溝工 L=67m アスファルト舗装工 A=2,765m <sup>2</sup>

## 推薦理由

- ・現場は、伊賀市市街地内で交通量も多い変則交差点で、また、夜間の工事もある中で事故もなく安全に工事を遂行した。
- ・地下埋設物も多く、埋設物の位置、形状が想定外なことがあっても、臨機な対応が適切に行われた。
- ・街中の工事で近隣家屋に対して、騒音・振動・粉塵へ配慮する等、困難な場所であるが、地域住民と積極的にコミュニケーションを図り、苦情も無く工事を遂行した。

## 受賞した現場



## 受賞コメント

市街地での施工であったので近隣住民とのコミュニケーションをとったり、近接する小中高の通学路であったりと施工が難しかったなかで、苦情もなくまた事故もなく完成することができました。これからも今まで以上に良い仕事をしていきたいと考えています。

# 令和5年度 伊賀建設事務所 優良工事表彰

工事名	一級河川木津川河川改修(築堤護岸)工事(その2)
工事場所	伊賀市上林 地内
受注者名	株式会社廣嶋組
技術者名	井ノ尾 元弥(監理技術者)
工期	令和3年11月17日 ~ 令和4年7月4日
完成年月日	令和4年7月4日
請負金額	120,230,000
工事概要	施工延長 L=189m 築堤盛土 V=740m <sup>3</sup> コンクリートブロック張工 A=852m <sup>2</sup> コンクリートブロック積工 A=427m <sup>2</sup> 河道掘削 V=2,700m <sup>3</sup>

## 推薦理由

- ・担い手不足を補い、建設業を持続可能とし、建設現場の生産性向上に寄与するICTを活用した工事に取り組んだ。
- ・河川内工事で、非出水期施工という工期的な制約があるなか、また、濁水を出すこともなく、適切に工事を遂行した。
- ・建設業労働災害防止協会が定める指針に基づいた安全衛生教育を現場で実施するなど、高い安全意識を持って施工に努めた。

## 受賞した現場



## 受賞コメント

本日は優良工事表彰ありがとうございます。このような賞をいただけたのも監督員さんをはじめ皆様のおかげだと思っています。また、水位の高い木津川の河川内工事であったことから、入念に仮設計画を立案することで、工事を安全に進めることができました。来年度以降もこの場に來れるように努力したいと思います。本日は誠にありがとうございました。

## 令和5年度 伊賀建設事務所 優良工事表彰(若手部門)

工事名	主要地方道青山美杉線道路改良工事(その2)
工事場所	伊賀市種生 地内
受注者名	大同建設工業株式会社
技術者名	大塩 浩司(監理技術者)
工期	令和4年5月30日 ~ 令和5年3月27日
完成年月日	令和5年3月24日
請負金額	104,825,600
工事概要	施工延長 L=200m 幅員 W=5.5(7.0)m 掘削工 V=3,240m <sup>3</sup> 盛土工 V=1430m <sup>3</sup> 重力式擁壁工 V=26m <sup>3</sup> 側溝工 L=201m 管渠工 L=121m 舗装工 A=1,005m <sup>2</sup>

### 推薦理由

- ・担い手不足を補い、建設業を持続可能とし、建設現場の生産性向上に寄与するICTを活用した工事に取り組んだ。
- ・現場は幅員の狭い道路で交通確保しながらの工事であったが、同時期に発注した法面工事と逆巻き工法で調整し、安全かつ円滑な交通確保に努めながら工事を遂行した。

### 受賞した現場



### 受賞コメント

法面工事との工程調整や通行止めなどの交通規制を行うことのできない現場状況の中、関係者と協力し事故もなく工事を無事に終えることができました。この度はありがとうございました。