

🏆 第13回優良建設工事等表彰受賞者コメント

優秀技術者表彰（建設工事）

土江 廷典（柳楽技研有限公司）

【工事名】

R4年度 忌部水系基幹管路(R432～新大橋南通り)配水管耐震化工事(第1工区)

R5年度 春日水系配水支管(法吉小学校行)配水管耐震化工事



監理(主任)技術者
土江廷典 様

このたびは優秀建設技術者に選定いただき、ありがとうございました。現場監理業務において優秀建設技術者表彰を受けることは、最高の荣誉であり、今後の業務を遂行する上で大きな自信となりました。

さて、今回の受賞に鑑み、私が感じていることは、受賞の荣誉は自分ひとりで成し得たわけではなく、貴局の監督員および関係者の方々の的確な指導や、施工に携わった方々、施工現場近隣住民の方々のご支援ご協力の賜物と感謝いたしております。

これからも、今回の優秀建設技術者表彰を糧とし、初心を忘れず、より一層の現場監理技術の研鑽に励み、出来栄えや施工品質の向上をめざして、無事故無災害で完工出来る様、努力してまいります。

今後とも、関係者の皆様方のより一層のご指導ご鞭撻を賜ります様、よろしく願い申し上げます。

三島 学（新和設備工業株式会社）



監理(主任)技術者
三島学 様

【工事名】

R4年度 大野水系配水支管(秋鹿小学校行)配水管耐震化工事

R5年度 追子団地内配水管布設替工事

この度は優秀建設技術者に選定していただき誠にありがとうございます。

表彰をいただけるのは、貴局の皆様のご適切なご指導、下請協力業者の皆様や弊社の先輩方の協力にあつての受賞だと深く感謝してお

ります。

これからも安全第一を目標に地域住民の皆様とコミュニケーションを図りながら、皆様に信頼され満足していただける仕事をしていけるよう今後も更なる技術力の向上に努めてまいります。

北野 忠志（カナツ技建工業株式会社）

【工事名】

R5 年度 松江市漁業集落排水処理施設大芦処理区機能保全工事（第1期）

R5 年度 松江市漁業集落排水処理施設多古処理区機能保全工事（第1期）



監理(主任)技術者
北野忠志 様

この度は優秀建設技術者表彰を賜り、誠にありがとうございます。

これも工事に携わって頂いた関係者等の協力により、無事故で工事を完工できた事、松江市上下水道局の方々による多大なるご指導と協力業者の皆様のご協力のおかげで、表彰して頂く事ができたと、深く感謝しております。

今後も優秀建設技術者表彰を励みに、自身のモチベーションを高め、技術・品質・施工管理の向上はもちろんですが、『安全』を最優先し、業務に力を注いでいきたいと思っておりますので、更なるご指導を宜しくお願い致します。

江田 浩（山陰酸素エンジニアリング株式会社）

【工事名】

R4 年度 中央ループ基幹管路(春日系ルート)配水管耐震化工事(第1工区)

R5 年度 青葉台住宅団地配水管布設替工事(第1工区)



監理(主任)技術者
江田浩 様

この度は、優秀建設技術者に選定して頂き誠にありがとうございます。

受賞できたのも、協力業者の方々や弊社仲間の協力、水道局監督員の適切なお指示があったからだと深く感謝いたしております。

これからもたくさんの経験を積み重ね、現状に満足することなく品質・技術の向上・安全第一により一層精進していきたいと思っております。

伊藤 紀人（島根水道株式会社）

【工事名】

R4 年度 火打山水系基幹管路(揖屋・意東小学校行)配水管耐震化工事(第2工区)

R5 年度 忌部水系配水支管(市道栄新町線)配水管耐震化工事



監理(主任)技術者
伊藤紀人 様

この度は優秀建設技術者という大変名誉な賞をいただき誠にありがとうございます。これも上下水道局監督員様をはじめ関係職員の皆様の多大なご協力と工事に携わっていただいた協力業者様のお力添えに深く感謝申し上げます。

昨今の大規模震災など自然災害によりライフラインの重要性がメディアにクローズアップされ、携わる施工業者の技術力と施工能力アップが一層もとめられることと思います。私もこの受賞を励みに技術力の向上に努め地域社会に貢献していきたいと思ひます。

優秀技術者表彰（測量・調査・設計業務）

篠田 秀一（株式会社ウエスコ島根支社）

【業務名】

R3 年度 福野ポンプ場施設移設に伴う詳細設計業務委託



管理技術者
篠田秀一 様

この度は、優秀技術者表彰を賜り、誠にありがとうございます。このような素晴らしい賞を受賞できましたのは、松江市上下水道局監督員をはじめ、関係職員の皆様方のご指導とご協力の賜物と心より感謝申し上げます。

本業務は、老朽化を迎えた福野ポンプ場の移転設計を行ったものであり、限られた用地内への建設、ならびに合理的な施設維持管理の継続が課題となりました。そこで、高効率立型多段ポンプを採用し施設のコンパクト化を図るとともに、従前よりエネルギー消費を低減し運転コストを削減させることで施設維持管理性を向上するようにしました。

今後もこの受賞を励みに、安全で安定した水道事業の基盤強化に向けて、更なる技術

の向上に努めてまいります。