

令和6年度

埼玉県企業局
優秀委託業務表彰

同時開催 埼玉県企業局優秀施工者等表彰



埼玉県企業局

表彰式次第

日 時 令和6年11月29日（金）

10時～

場 所 知事公館 大会議室

- 1 開 会
 - 2 審査経過報告
 - 3 表彰状授与
 - 4 式 辞
 - 5 来賓祝辞
 - 6 受賞者代表挨拶
 - 7 閉 会
- 記 念 撮 影

令和6年度 埼玉県企業局優秀委託業務表彰 受賞者

【優秀賞】

(業務名 順不同、敬称略)

受賞者	業務名	受注額
	委託場所	発注機関
株式会社エイト日本技術開発 北関東支店 支店長 森元 学	5 嵐山－18号 修正設計業務委託	8,266,500 円
管理技術者 軽部 和広	比企郡嵐山町花見台・勝田地内	地域整備事務所
株式会社大洋 代表取締役 高野 洋	地域整備事業 地区界測量その1業務委託	10,687,600 円
技術管理者 高野 勝弘	児玉郡美里町大字甘粕地内	地域整備課
株式会社復建技術コンサルタント 埼玉事務所 所長 高萩 博士	023 水整第 159 号 中堀排水路横断工区 実施設計業務委託	9,094,800 円
管理技術者 向山 貴史	比企郡吉見町大字大和田地内ほか	水道整備事務所

【奨励賞】

(業務名 順不同、敬称略)

受賞者	業務名	受注額
	委託場所	発注機関
アース・エンジニアリング株式会社 代表取締役 對馬 純一	023 水整第 155 号 吉見浄水場拡張用地 地質調査その3業務委託	8,013,500 円
技術管理者 對馬 純一	比企郡吉見町大字大和田地内	水道整備事務所
株式会社金子設計さいたま事務所 代表取締役 金子 和巳	023 水整第 103 号 大久保浄水場太陽光発電設備 実施設計業務委託	2,657,600 円
管理技術者 金子 和巳	さいたま市桜区大字宿地内	水道整備事務所
株式会社ヤマモトジオサーブ 代表取締役 山本 正治	5 吉見－3号 地質調査業務委託	12,189,100 円
技術管理者 小野 日出男	比企郡吉見町大字大和田地内ほか	地域整備事務所

【優秀賞】

受賞者	株式会社エイト日本技術開発 北関東支店
	支店長 森元 学
	管理技術者 軽部 和広
業務名	5 嵐山ー 1 8 号 修正設計業務委託
委託場所	比企郡嵐山町花見台・勝田地内
業務概要	宅盤勾配変更による土工、排水、緑化の計画検討 一式 設計図面、数量計算書修正 一式 報告書作成 一式
受賞理由	<ul style="list-style-type: none"> ・進出予定企業からの変更や追加といった要望に柔軟に対応し、要望に沿った計画立案を提供した。 ・最適案の提案、工法等の選定及び新技術、新工法等の活用検討の観点から、コスト縮減策について取りまとめた。 ・質の高い成果品をすべて期限内に提出し、後発工事の確実な発注に繋がった。
発注機関	地域整備事務所

受賞者	株式会社大洋
	代表取締役 高野 洋
	技術管理者 高野 勝弘
業務名	地域整備事業地区界測量その1業務委託
委託場所	児玉郡美里町大字甘粕地内
業務概要	産業団地整備にあたり基礎資料となる地区界測量業務（基準点測量、用地測量）
受賞理由	<ul style="list-style-type: none"> ・当該地に産業団地が完成したときの状況を想像し、将来的な目線を持って業務を行った。 ・当該設計にない現況測量も熱意をもって自主的に実施した。 ・並行して行っていた関係業務との連携では、常に先行して業務を進めた。
発注機関	地域整備課

受賞者	株式会社復建技術コンサルタント 埼玉事務所
	所長 高萩 博士
	管理技術者 向山 貴史
業務名	023 水整第 159 号中堀排水路横断工区実施設計業務委託
委託場所	比企郡吉見町大字大和田地内ほか
業務概要	東松山第二幹線に関する中堀排水路横断工区の実施設計（推進工法実施設計 一式）
受賞理由	<ul style="list-style-type: none"> ・現場踏査においてポータブル測量機器を利用し、点群データを取得することで施設及び現場環境を適切に把握することに努め、配管設計、仮設計画等の検討に活用した。 ・概要版を整理し、業務進捗を踏まえた重要な項目が確認できるように取りまとめ、内部照査を実施し、設計に反映されていることが確認できるように整理を行い、秀逸な報告書を作成した。
発注機関	水道整備事務所

【奨励賞】

受賞者	アース・エンジニアリング株式会社
	代表取締役 対馬 純一
	技術管理者 対馬 純一
業務名	023 水整第 155 号吉見浄水場拡張用地地質調査その 3 業務委託
委託場所	比企郡吉見町大字大和田地内
業務概要	機械ボーリング、サウンディング及び原位置試験、解析等調査業務 一式
受賞理由	<ul style="list-style-type: none"> ・ 施設整備を念頭にした吉見浄水場内の地質状況を把握し、調査深度、目的とする地質、地層の範囲等、発注者との協議に活かし、調査まで円滑に進捗が推移した。 ・ 必要な成果に漏れがないように努め、後続作業を意識し、発注者への熱意ある提案も随所に見られた。
発注機関	水道整備事務所

受賞者	株式会社金子設計 さいたま事務所
	代表取締役 金子 和巳
	管理技術者 金子 和巳
業務名	023 水整第 103 号大久保浄水場太陽光発電設備実施設計業務委託
委託場所	さいたま市桜区大字宿地内
業務概要	太陽光発電設備を設置するための実施設計（発電容量 30kW 以上） 一式
受賞理由	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光パネルの検討において、施工性、維持管理性、重量、コスト等の比較検討を行い、最適な仕様を選定した。 ・ 浄水場を熟知し、業務内容の理解度が高く、施設管理者の要望も設計に反映する等の報告書を作成した。
発注機関	水道整備事務所

受賞者	株式会社ヤマモトジオサーブ
	代表取締役 山本 正治
	技術管理者 小野 日出男
業務名	5 吉見－3 号 地質調査業務委託
委託場所	比企郡吉見町大字大和田地内ほか
業務概要	機械ボーリング、標準貫入試験、孔内水平載荷試験、現場透水試験、室内試験、解析等調査業務 一式
受賞理由	<ul style="list-style-type: none"> ・ 周辺の既存データを分析し、現地状況に即した考察を行うなど、知識及び技術力を発揮した。 ・ 調査を実施する目的や結果など、技術的な考察に加え、参考文献など引用元を明確に示しわかりやすく優れた報告書をまとめた。
発注機関	地域整備事務所



埼玉県マスコット「コバトン」