

令和5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5年10月27日（金）

14時30分～

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5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 高島 哲雄	2 嵐山ー13号 嵐山花見台工業団地拡張地区 産業団地修正設計業務委託	18,503,100 円
管理技術者 中島 紳	比企郡嵐山町花見台・勝田地内	地域整備事務所
株式会社シーエスエンジニアズ 代表取締役 大輪 英史	022 大委第 14-14-2 号 中央系ろ過池 劣化点検調査業務委託	7,962,900 円
管理技術者 板谷 晃宏	さいたま市桜区大字宿地内	大久保浄水場
株式会社復建技術コンサルタント 埼玉事務所 所長 狩野 佳彦	022 大改第 652 号 用水橋水管橋更新設計業務委託	5,630,900 円
管理技術者 町田 宜則	さいたま市中央区下落合六丁目地内	大久保浄水場

【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
株式会社協和地質コンサルタント 代表取締役 安部 好司	022 水整第 101 号 東松山第二幹線(南側) 地質調査その12業務委託	4,505,600 円
技術管理者 野口 仁	川越市大字大袋地内	水道整備事務所
株式会社東建ジオテック 本店 本店長 河口 賢治	022 水整第 105 号 共同幹線地質調査その1業務委託	5,732,100 円
技術管理者 稲川 誠	さいたま市西区塚本町二丁目地内	水道整備事務所
株式会社地研コンサルタンツ 代表取締役 田口 昌弘	022 水整第 152 号 東松山第二幹線(北側) 地質調査その8業務委託	5,129,300 円
技術管理者 阿部 博	比企郡吉見町大字飯島新田地内ほか	水道整備事務所

【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 高島 哲雄
	管理技術者 中島 紳
業務名	2 嵐山-13 号嵐山花見台工業団地拡張地区産業団地修正設計業務委託
委託場所	比企郡嵐山町花見台・勝田地内
業務概要	コスト縮減の観点で整備計画の見直しを検討業務 一式 地区計画及び開発協議との整合確認業務 一式 事業費算出業務 一式
受賞理由	<ul style="list-style-type: none"> ・発注が工事契約後のため、事前準備と工程管理が強く求められる業務であった。 ・比較案または最適案の提案、工法等の選定、及び新技術・新工法等の活用の観点から、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工期内に提出し、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	株式会社シーエスエンジニアズ
	代表取締役 大輪 英史
	管理技術者 板谷 晃宏
業務名	022 大委第 14-14-2 号中央系ろ過池劣化点検調査業務委託
委託場所	さいたま市桜区大字宿地内
業務概要	構造物躯体部分の損傷観察調査、コンクリートコア採取及び試験、修繕・更新等に係る基本検討 一式
受賞理由	<ul style="list-style-type: none"> ・池内部補修で採用した工法は、仕上りが透明のため表面の状況が目視可能であり、今後の維持管理に有効な亜硝酸リチウム系表面含浸工法を採用。 ・ひび割れ対策では飲料水用途での安全性評価が高いバンデフレキシシ工法を選択するなど、比較検討により最適な工法を選択した。 ・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	大久保浄水場

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 狩野 佳彦
	管理技術者 町田 宜則
業務名	022 大改第 652 号用水橋水管橋更新設計業務委託
委託場所	さいたま市中央区下落合六丁目地内
業務概要	工水Ⅶ系支線用水橋水管橋の更新に係る実施設計 一式
受賞理由	<ul style="list-style-type: none"> ・現場は作業範囲が狭く架空電線もあり、業務確実に作業可能であることの事前把握が課題であった。そのため、無数の測点データを取り込む 3D レーザースキャナを使用提案し、作業範囲の任意距離を計測。模擬的に重機を同サイズで図に落とし作業内容を視覚的に確認した。 ・管材はダクタイル管を使用し、管割を工夫することで鋼管等と比較しコストを縮減するなど、質の高い業務を迅速に行い工期内に業務を完結させた。
発注機関	大久保浄水場

【奨励賞】

受賞者	株式会社協和地質コンサルタント
	代表取締役 安部 好司
	技術管理者 野口 仁
業務名	022 水整第 101 号東松山第二幹線（南側）地質調査その 1 2 業務委託
委託場所	川越市大字大袋地内
業務概要	機械ボーリング、サンプリング、原位置試験、室内試験、解析等調査業務 一式
受賞理由	<ul style="list-style-type: none"> ・当初設計において、機械ボーリングを 2 孔で設計していたが、1 孔での施工方法を発注者へ提案し、コスト縮減、工期短縮のほか、現地への影響も低減させた。 ・成果品も迅速に提出され、企業としての実施体制や業務に取り組む姿勢は他の見本となるようなものだった。
発注機関	水道整備事務所

受賞者	株式会社東建ジオテック 本店
	本店長 河口 賢治
	技術管理者 稲川 誠
業務名	022 水整第 105 号 共同幹線地質調査その 1 業務委託
委託場所	さいたま市西区塚本町二丁目地内
業務概要	機械ボーリング、サンプリング、原位置試験、室内試験、解析等調査業務 一式
受賞理由	<ul style="list-style-type: none"> ・本業務の調査結果を基に実施される実施設計に向け、ボーリング・盤ぶくれの検討を行い、底盤改良の必要性及び位置について提言した。 ・企業としての体制や業務への取組姿勢は他の業務の見本となるもので、成果物の提出も迅速でまとまりがあった。
発注機関	水道整備事務所

受賞者	株式会社地研コンサルタンツ
	代表取締役 田口 昌弘
	技術管理者 阿部 博
業務名	022 水整第 152 号東松山第二幹線（北側）地質調査その 8 業務委託
委託場所	比企郡吉見町大字飯島新田地内ほか
業務概要	機械ボーリング、サンプリング、原位置試験、室内試験、解析等調査業務 一式
受賞理由	<ul style="list-style-type: none"> ・現地での標準貫入試験の結果を受け、当初設計で計上していた調査項目について、その後の推進工区を含む実施設計に真に必要な項目への見直しが提案された。 ・その結果、必要なデータが確実に提出され、後発の業務を円滑に進めることができた。
発注機関	水道整備事務所



埼玉県マスコット「コバトン」