

業 務 内 容

○河川

河川計画（基本高水・計画高水流量検討、河道計画、内水解析等）

河川構造物の計画及び設計（樋門、水門、堰、排水機場等）

○砂防

砂防調査（流域特性調査、自然環境調査、生産土砂量調査等）

砂防計画（施設配置計画等）

施設設計（砂防ダム、流路工等）

○ダム

計画と調査（洪水調節計画、利水計画等）

設計（配置設計、施設設計等）

○下水道、上水道

基本計画策定（基本構想、全体計画、事業認可設計等）

管渠設計

施設設計（ポンプ場、終末処理場等）

水道施設設計（管渠、水管橋等）

○道路、橋梁

道路構造物の計画及び設計（箱型函渠、擁壁、ロックシェッド等）

橋梁の計画及び設計（予備設計、詳細設計）

○農業土木

構造物の計画及び設計（水路、頭首工、分土工等）

○都市及び地方計画、公園

各種調査及び計画

公園緑地の計画及び設計

○港湾

施設設計（外郭施設、保留施設等）



会 社 案 内

- ・会社概要
- ・業務内容
- ・表彰実績
- ・主要技術者略歴

株式会社ジェーエステック



(2023.7)

株式会社ジェーエステック

会社概要

商号 株式会社 ジェーエステック

所在地 本社： 埼玉県さいたま市中央区新中里4丁目14番17号

TEL：048-834-6873（代表） FAX：048-834-6874

春日部支社： 埼玉県春日部市中央2丁目17番地18

（技術本部） TEL：048-755-5840（代表） FAX：048-755-5841

九州支店： 福岡県久留米市東和町4番地4-803

TEL：0942-36-6335（代表） FAX：0942-30-0007

営業所： 東京、茨城、神奈川、千葉、群馬

創業 1993年7月2日

資本金 3,100万円

売上高 6億5626万円（2022年9月期実績）

事業登録
 ・建設コンサルタント（国土交通大臣登録 建01第5268号）
 河川、砂防及び海岸・海洋部門／下水道部門／上水道及び工業用水道部門／
 道路部門／鋼構造及びコンクリート部門
 ・測量業（国土交通大臣登録 第（5）-25751号）
 ・ISO認証（ISO9001 MSA-QS-930）

代表取締役社長 中尾毅

従業員数 49名

所属団体 一般社団法人 埼玉県建設コンサルタント技術研修協会
 一般社団法人 管路診断コンサルタント協会

取引銀行 埼玉りそな銀行 春日部支店

技術者資格（技術士・RCCM）

部門	技術士	RCCM
総合技術監理	3名	—
河川、砂防及び海岸・海洋	6名	3名
下水道	4名	6名
鋼構造及びコンクリート	2名	3名
道路	1名	4名
上水道及び工業用水道	1名(認定)	1名
港湾及び空港	—	2名
土質及び基礎	—	3名
トンネル	—	1名

技術者資格（その他）

河川維持管理技術者	2名
河川点検士	7名
下水道第1種技術検定	3名
下水道第2種技術検定	7名

下水道第3種技術検定	1名
道路橋点検士	2名
コンクリート診断士	1名
コンクリート技士	1名
地質調査技士	1名
測量士	9名
3次元数値地図作成オペレータ	3名
APECエンジニア	1名
1級土木施工管理技士	18名
技術士補	16名
防災士	1名
1級管工事施工管理技士	1名
酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者	2名
下水道管路施設管理技術認定	1名

主要技術者略歴

氏名	最終学歴	経 験 業 務	経験年数	主 な 資 格
中尾 毅	開西大学 土木工学科 昭和 63年卒	河川計画、河川管理 都市防災計画	34年	技術士 （総合技術監理）（河川、砂防及び海岸・海洋） （都市及び地方計画）（建設環境） 土木学会上級技術者、危機管理士、1級土木施工管理技士
佐藤 裕之	木更津工業高専 土木工学科 昭和 54年卒	下水道基本計画 下水道施設の計画及び設計	44年	技術士 （下水道） 1級土木施工管理技士、下水道第1種技術検定
新谷 明男	防衛大学校 土木工学科 昭和 46年卒	砂防調査・計画及び設計 河川構造物の計画及び設計 下水道基本計画及び施設計画	52年	技術士 （河川、砂防及び海岸・海洋）（下水道） （上水道及び工業用水道－認定） 1級土木施工管理技士
佐藤 勇	下高井 農林高校卒 昭和 37年卒	道路計画 道路構造物の計画及び設計	61年	技術士 （道路） 1級土木施工管理技士
木下 潔	早稲田大学 土木工学科 昭和 43年卒	橋梁の計画及び設計	55年	技術士 （鋼構造及びコンクリート） 1級土木施工管理技士
鈴木不二雄	中央大学 土木工学科 昭和 48年卒	道路構造物の計画及び設計 橋梁の計画及び設計	50年	技術士 （鋼構造及びコンクリート） 1級土木施工管理技士、測量士
楠田 成則	福岡大学 土木工学科 平成 4年卒	河川計画、河川管理 河川構造物の計画及び設計 下水道施設の計画及び設計	31年	技術士 （総合技術監理）（河川、砂防及び海岸・海洋）、コンクリート診断士 RCCM （土質及び基礎）（港湾及び空港）（下水道） 河川維持管理技術者 、APEGツグエンジニア、1級土木施工管理技士、測量士、コンクリート技士、下水道第2種技術検定
白石 安伸	群馬大学 建設工学科 平成 4年卒	河川計画、河川管理 河川構造物の計画及び設計 砂防調査・計画及び設計	31年	技術士 （総合技術監理）（河川、砂防及び海岸・海洋） RCCM （港湾及び空港） 河川維持管理技術者 、1級土木施工管理技士、測量士
五十嵐智彦	城西大付属 城西高等学校 平成 元年卒	下水道基本計画 下水道施設の計画及び設計 河川構造物の計画及び設計	32年	技術士 （総合技術監理）（下水道） RCCM （河川、砂防及び海岸・海洋）（道路）（鋼構造及びコンクリート）（上水道及び工業用水道） 1級土木施工管理技士、下水道第1種・第2種技術検定
高瀬 亮寛	秋田大学 資源素材工学科 平成 6年卒	砂防調査・計画及び設計 河川構造物の計画及び設計 地質調査	29年	技術士 （河川、砂防及び海岸・海洋） RCCM （土質及び基礎） 1級土木施工管理技士、地質調査技士、河川点検士、3次元数値地図作成オペレーター
吉野 正徳	福島工業高専 土木工学科 平成 7年卒	下水道基本計画 下水道施設の計画及び設計	20年	技術士 （下水道） RCCM （下水道） 測量士、1級土木施工管理技士
中根 英貴	埼玉大学 建設工学科 平成 23年卒	河川計画、河川管理 河川構造物の計画及び設計	12年	技術士 （河川、砂防及び海岸・海洋） 測量士、河川点検士、3次元数値地図作成オペレーター 1級土木施工管理技士
野尻 剛太	筑波大学 社会工学科 平成 25年卒	河川構造物の計画及び設計	10年	技術士 （河川、砂防及び海岸・海洋）
植村 博一	大宮工業高校 土木科 昭和 49年卒	橋梁の計画及び設計 道路計画 道路構造物の計画及び設計	49年	RCCM （道路） 1級土木施工管理技士、道路橋点検士
高橋 茂徳	東北学院大学 土木工学科 昭和 57年卒	砂防調査・計画及び設計 河川構造物の計画及び設計	41年	RCCM （河川、砂防及び海岸・海洋）
鬼武 秀吉	福岡大学 土木工学科 昭和 57年卒	下水道基本計画 下水道施設の計画及び設計	41年	RCCM （下水道）（鋼構造及びコンクリート）（土質及び基礎）（トンネル） 1級土木施工管理技士、下水道第2種技術検定
西野 誠	立命館大学 土木工学科 昭和 62年卒	下水道基本計画 下水道施設の計画及び設計	36年	RCCM （下水道）、技術士補（上下水道部門） 1級土木施工管理技士、測量士、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 下水道第1種・第2種・第3種技術検定、下水道管路施設管理技術認定
中原 光一	東京電機大学 建設工学科 平成 4年卒	下水道基本計画 下水道施設の計画及び設計	31年	RCCM （下水道） 技術士補（上下水道部門） 1級土木施工管理技士、下水道第2種技術検定、測量士
横井 潔	新潟大学 林学科 平成 6年卒	河川計画、河川管理 河川構造物の計画及び設計 砂防調査・計画及び設計	29年	RCCM （河川、砂防及び海岸・海洋） 技術士補（建設部門） 河川点検士
佐藤 誠	中央工学校 土木工学科 平成 11年卒	道路計画 道路構造物の計画及び設計	24年	RCCM （道路） 技術士補（建設部門）
木村 雅重	明星大学 土木工学科 平成 12年卒	砂防調査 橋梁調査・点検 下水道施設の設計	23年	RCCM （下水道） 技術士補（上下水道部門） 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者、測量士、河川点検士、防災士
前橋 剛	東京電機大学 建設工学科 平成 12年卒	橋梁の計画及び設計 道路構造物の計画及び設計	23年	RCCM （鋼構造及びコンクリート）（道路） 技術士補（建設部門） 測量士、道路橋点検士、3次元数値地図作成オペレーター
有田 裕	徳島大学（院） 知的力学システム工学 平成 27年卒	河川構造物の計画及び設計	8年	技術士補（建設部門） 河川点検士
大川 智之	信州大学 土木工学科 平成 29年卒	道路構造物の計画及び設計	6年	技術士補（建設部門）
藤浪 建太	信州大学 土木工学科 平成 29年卒	河川構造物の計画及び設計	5年	技術士補（建設部門） 河川点検士
丹野 誠也	日本大学 土木工学科 平成 30年卒	下水道施設の計画及び設計	5年	
早川 真暁	岐阜大学 社会基盤工学科 令和 2年卒	河川構造物の計画及び設計	3年	技術士補（建設部門） 河川点検士
北上 啓生	八戸工業高専 産業システム工学科 令和 2年卒	道路構造物の計画及び設計	3年	技術士補（建設部門）
前田 進紀	信州大学（院） 総合理工学研究科 令和 3年卒	河川構造物の計画及び設計	2年	技術士補（建設部門）
水上 裕望	日本大学 土木工学科 令和 3年卒	下水道施設の計画及び設計	2年	技術士補（上下水道部門） 下水道第2種技術検定
鳥邊亮太郎	日本大学 土木工学科 令和 3年卒	橋梁調査・点検	1年	技術士補（建設部門）
加藤 佑香	東京電機大学 理工学科 令和 4年卒	下水道施設の計画及び設計	1年	技術士補（上下水道部門） 下水道第2種技術検定

表彰実績

令和5年度	埼玉県県土づくり優秀委託業務表彰	優秀賞
令和5年度	埼玉県県土づくり優秀委託業務表彰	奨励賞（ダブル受賞）
令和4年度	埼玉県県土づくり優秀委託業務表彰	奨励賞
令和3年度	埼玉県県土づくり優秀委託業務表彰	優秀賞
令和3年度	埼玉県県土づくり優秀委託業務表彰	奨励賞（ダブル受賞）
令和2年度	埼玉県県土づくり優秀委託業務表彰	奨励賞
令和元年度	埼玉県県土づくり優秀委託業務表彰	奨励賞
平成30年度	埼玉県県土づくり優秀委託業務表彰	奨励賞
平成29年度	埼玉県県土づくり優秀委託業務表彰	優秀賞
平成28年度	埼玉県県土づくり優秀委託業務表彰	奨励賞
平成27年度	埼玉県県土づくり優秀設計委託業務表彰	優秀賞
平成26年度	埼玉県県土づくり優秀設計委託業務表彰	奨励賞
平成25年度	埼玉県県土づくり優秀設計委託業務表彰	優秀賞
平成24年度	埼玉県県土づくり優秀設計委託業務表彰	奨励賞
平成23年度	神奈川県平塚土木事務所	優良工事等施工業者顕彰
平成22年度	神奈川県横浜川崎治水事務所	優良工事等施工業者顕彰
平成22年度	国土交通省関東地方整備局 高崎河川国道事務所	優良業務表彰 優秀技術者表彰
平成21年度	埼玉県県土づくり優秀設計委託業務表彰	奨励賞（ダブル受賞）
平成19年度	国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所	優良業務表彰 優秀技術者表彰
平成18年度	埼玉県県土づくり優秀設計委託業務表彰	奨励賞
平成15年度	埼玉県県土整備部優秀設計委託業務表彰	優秀賞