

# CONNECTING PEOPLE, SHAPING THE FUTURE.

人をつなぎ、未来をカタチに。



# GREETING 代表挨拶

## 地道な積み重ねが、信頼という実績になる。

平素より格別のご支援を賜り、心より御礼申し上げます。

エステックは昭和62年2月の創業以来、電気・機械設備の設計と施工管理を中心に事業を続けてまいりました。

設備は暮らしや仕事の場において「快適さ」や「安心」を支える大切な基盤です。私たちは、その目に見えにくい価値を確かな成果に変え、永く使える環境をつくることを使命としてきました。

また、私たちは信頼と「安全」「品質」を最優先に考えて、早期のCAD導入による作業の効率化をはかり物件内容の問題点等、解決の為社内のコミュニケーションを徹底し、お客様のニーズに対応できる体制を整えてきました。決めたことを守り、難しいことは正直にご相談する。当たり前のことを当たり前に徹底するため、図面や記録をしっかり残し、あとからも経緯を確認できる体制を整えています。こうした地道な積み重ねが、事故のない現場や、安心して使える設備につながっています。

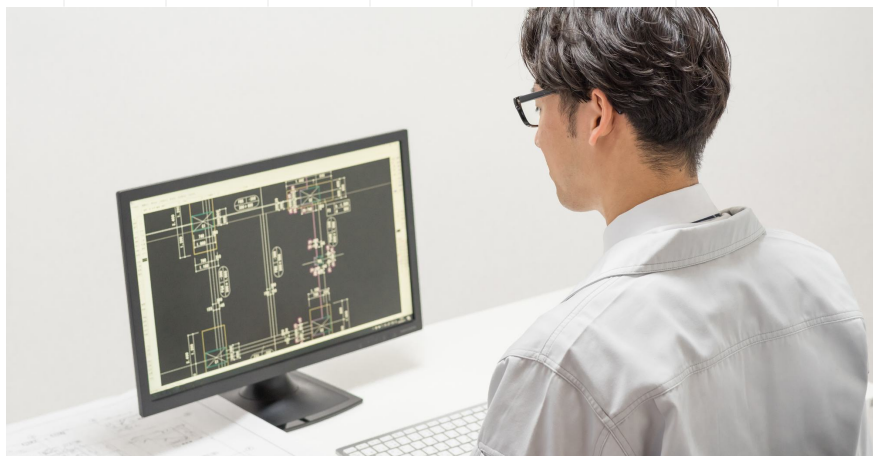
現在、私たちは多くの大手企業様から継続的にご依頼をいただいております。厳しい条件下でも、最後までやり遂げることで信頼を積み重ねてきました。協力会社や地域の皆さんと共に歩み、社会の一員として責任を果たしてまいります。

また、人材こそ最大の財産と考え、資格取得や学びの機会を積極的に支援しています。社員一人ひとりが専門性を磨きながら、全体を見渡せる技術者へと成長することが、会社の力を高め、より良い仕事につながると信じます。

これからも、私たちは小さな改善を積み重ね、創業以来支えてくださったすべての方々に感謝申し上げるとともに、今後も安心して任せていただける存在であり続けるよう努力してまいります。どうぞ変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。

株式会社 エステック

代表取締役専務 平田 悅子



REALIZING IDEALS WITH BROAD EXPERTISE.

# OUTLINE 会社概要

商号 株式会社 エステック

所在地 【本社】  
〒541-0043 大阪市中央区高麗橋2丁目4番9号  
TEL: 06-6206-5180 FAX: 06-6206-5191  
【奈良営業所】  
〒631-0843 奈良市疋田町2丁目1-50  
【コミュニティセンター】  
松涛苑 (奈良市疋田町)

建設業許可 (般-3) 第76154号 (建築)  
(特-3) 第76154号 (管)  
(般-3) 第76154号 (電気)

一級建築士 大阪府知事登録 (二) 第23021号  
事務所

労働者派遣 派27-303959  
事業所

関連会社 株式会社 せっけん

設立年月日 昭和62年2月2日

資本金 40,000,000円

営業種目 1. 建築工事の設計・施工・監理並びにその請負  
2. 冷暖房・空気調和・給排水・環境衛生設備工事の設計・施工・監理並びに請負  
3. 発電・変電・送配電・屋内電気設備工事の設計・施工・監理並びに請負  
4. 火災警報・消火・避難設備工事の設計・施工・監理並びに請負  
5. 電子計算機のソフトウェア及び機能システムの管理業務  
6. ビルメンテナンス並びに施設管理業務  
7. 物品販売並びにリース業務  
8. 不動産の売買・仲介・賃貸並びに管理業務  
9. 上記各号に関するコンサルタント業務  
10. 有料職業紹介事業  
11. 労働者派遣事業  
12. 研修会、講習会、セミナー、イベントの企画運営業務  
13. 上記各号に附帯する一切の業務

役員 取締役会長 松尾 純

代表取締役専務 平田 悅子  
取締役(設計室) 森本 勝則  
取締役(設計統括) 山根木 貴士  
取締役(総合エンジニア) 福本 敬  
監査役 二瓶 紳一郎

職員 設計技術員 15名  
CAD技術員 20名  
技術員 12名

取引銀行 三菱UFJ銀行 中之島支店  
みずほ銀行 四ツ橋支店  
三井住友銀行 大阪中央支店  
大阪商工信用金庫 西梅田支店

主要取引先 株式会社 大林組 / 株式会社 きんでん / 株式会社 内藤建築事務所 / 株式会社 NTTアーノードエンジニア / 日比谷総合設備 株式会社 / 株式会社 ミライテクノロジー / 関電ファシリティーズ 株式会社 / 大成温調 株式会社 / 株式会社 梓設計 / 株式会社 東畠建築事務所 / 大成建設 株式会社 / 株式会社 奥村組 / 株式会社 日設 / 総合設備コンサルタント 株式会社 / 株式会社 テクノ菱和 / 株式会社 安藤忠雄建築研究所

職員技士 1級建築士 1名  
(技能)資格 2級建築士 2名  
設備設計1級建築士 1名  
建築設備士 5名  
第1種電気工事士 8名  
第2種電気工事士 6名  
1級電気工事施工管理技士 2名  
2級電気工事施工管理技士 2名  
第3種電気主任技術者 2名  
1級管工事施工管理技士 14名  
2級管工事施工管理技士 2名  
消防設備士 甲種 各類 11名  
消防設備士 乙種 各類 8名  
設備士 (空, 衛) 4名  
1級計装士 4名  
給水装置工事主任技術者 3名  
排水設備責任技術者 1名  
下水道排水設備工事責任技術者 2名  
低圧電気取扱 1名  
環境計量士 1名  
測量士補 1名  
建築物衛環境生管理技術者 1名  
安全衛生管理責任者 2名  
建築設備点検資格者 2名



### 01 電気設備設計

私たちは、建物や施設の用途・規模に応じた最適な電気設備設計を行っています。受変電設備、照明設備、コンセント設備、防災・防犯システム、情報通信ネットワークなど、安全性と快適性を兼ね備えた電気設備を提供します。また、省エネルギーやランニングコスト削減を意識した設計に取り組み、環境配慮と経済性を両立したプランをご提案いたします。

- 高圧・低圧受変電設備設計
- エネルギー効率化設備の提案
- 給排水衛生設備設計
- 環境配慮型システム設計
- 防災設備設計



### 02 機械設備設計

快適で機能的な建物を実現するために、空調・衛生設備を中心とした機械設備設計を行っています。建物の用途に応じた、省エネルギーやライフサイクルコストの削減を考慮し、効率的で持続可能な設備計画をご提案します。省エネルギー技術や最新の環境対策を取り入れることで、利用者に快適な空間を提供するとともに、地球環境への負荷低減に貢献します。

- 空気調和設備設計
- エネルギー効率化設備の提案
- 給排水衛生設備設計
- 環境配慮型システム設計
- 防災設備設計



### 03 電気設備設計

当社は、電気設備・機械設備工事における施工管理業務を専門的に行っています。既存建物の改修工事を主に、空調設備・給排水設備・消防設備・電気設備と多岐に渡り対応しており、特にデータセンターの改修実績で秀でております。工程・品質・安全・コストの各要素を総合的にマネジメントし、発注者様のご要望を確実に実現します。

- オフィスビル整備・改修・修繕工事
- データセンターの空調設備工事

# WORKS 実績

エステックは、これまで様々な施設の設備設計や施工管理を行ってまいりました。

その実績の一部をご紹介いたします。



## 電気設備・機械設備設計

- |                        |                                |                |
|------------------------|--------------------------------|----------------|
| ● 総合病院                 | ● 化学薬品研究施設                     | ● 医薬品研究施設      |
| ● 公共文化施設<br>(ホール・図書館等) | ● 福祉支援施設                       | ● 高齢者福祉施設      |
| ● 高層オフィスビル             | ● 商業複合施設                       | ● 大規模ショッピングモール |
| ● リゾート施設               | ● 大規模物流倉庫                      | ● 大規模工場        |
| ● データセンター              | ● 大型レジャー施設                     | ● スポーツアリーナ、プール |
| ● 大規模共同住宅(高層マンション)     | ● 教育施設(小学校・中学校・<br>高校・専門学校・大学) | ● 博物館、美術館      |

## 施工管理

- |          |           |        |
|----------|-----------|--------|
| ● オフィスビル | ● データセンター | ● 通信施設 |
| ● 金融施設   | ● 宿泊施設    |        |