

|     |             |     |     |
|-----|-------------|-----|-----|
| 法人名 | 株式会社東畑建築事務所 | 所在地 | 大阪府 |
|-----|-------------|-----|-----|

## 登録種別

|    |       |      |         |      |             |
|----|-------|------|---------|------|-------------|
| 設計 | 建築設計  | 設計施工 | 建築設計施工  | コンサル | 建築コンサルティング  |
|    | 設備設計  |      | 設備設計施工  |      | 設備コンサルティング  |
|    | その他設計 |      | その他設計施工 |      | 省エネコンサルティング |

## Z E B相談窓口

|        |                          |   |      |   |      |     |    |   |      |   |      |
|--------|--------------------------|---|------|---|------|-----|----|---|------|---|------|
| 部署名等   | 環境計画室                    |   |      |   |      |     |    |   |      |   |      |
| 住所     | 大阪府大阪市中央区高麗橋2-6-10       |   |      |   |      |     |    |   |      |   |      |
| TEL    | 06                       | - | 6202 | - | 0391 | FAX | 06 | - | 6202 | - | 7864 |
| E-MAIL | tohata.info@tohata.co.jp |   |      |   |      |     |    |   |      |   |      |
| HP     | http://www.tohata.co.jp/ |   |      |   |      |     |    |   |      |   |      |

## 対応可能なエリアと建物用途・規模

| 地域  | 都道府県 |    |    |    |    |    |     | 建物用途       |       |
|-----|------|----|----|----|----|----|-----|------------|-------|
| 北海道 | 北海道  |    |    |    |    |    |     | 事務所等       | ホテル等  |
| 東北  | 青森   | 岩手 | 宮城 | 秋田 | 山形 | 福島 |     | 病院等        | 物販店舗等 |
| 関東  | 茨城   | 栃木 | 群馬 | 埼玉 | 千葉 | 東京 | 神奈川 | 学校等        | 集会所等  |
| 北陸  | 新潟   | 富山 | 石川 | 福井 |    |    |     |            |       |
| 中部  | 山梨   | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 |    |     | 規模         |       |
| 近畿  | 三重   | 滋賀 | 京都 | 大阪 | 兵庫 | 奈良 | 和歌山 |            |       |
| 中国  | 鳥取   | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 |    |     | 規模を問わず対応可能 |       |
| 四国  | 徳島   | 香川 | 愛媛 | 高知 |    |    |     |            |       |
| 九州  | 福岡   | 佐賀 | 長崎 | 熊本 | 大分 | 宮崎 | 鹿児島 |            |       |
| 沖縄  | 沖縄   |    |    |    |    |    |     |            |       |

## Z E Bプランニング実績 0 件

|   | 建築物の名称 | 登録年度 | 都道府県 | 新築/<br>既存建築物 | 建物用途 | 延べ面積 | 階数 | 竣工年 | 一次エネルギー削減率 |       | Z E Bランク |
|---|--------|------|------|--------------|------|------|----|-----|------------|-------|----------|
|   |        |      |      |              |      |      |    |     | 創エネ含まず     | 創エネ含む |          |
| 1 |        |      |      |              |      |      |    |     |            |       |          |
| 2 |        |      |      |              |      |      |    |     |            |       |          |
| 3 |        |      |      |              |      |      |    |     |            |       |          |
| 4 |        |      |      |              |      |      |    |     |            |       |          |
| 5 |        |      |      |              |      |      |    |     |            |       |          |

## Z E B以外の省エネ建築物プランニング実績

74 件

## Z E B受注に向けた自社行動計画

1932年の創業以来、数多くの建築の設計、監理、調査企画等を通じて、建築主と社会・時代の要請に幅広く応えてきました。

また、2005年、業界に先駆け、環境に配慮した建築を探索する専属部署「環境計画室」を立ち上げ、以来、環境配慮建築を数多く手がけてきました。

これまで培ってきたノウハウを活かし、以下のアプローチでZEBを実現します。

- ①企画、設計初期段階でZEBのメリット・可能性を明確化し、建築主に説明、了解を得ます。
- ②ZEB実現および補助金申請に向けた企画・設計・施工・補助金申請・検証等の事業全体のスケジュールを作成します。
- ③現地調査・シミュレーションにより、省エネ性のみならず経済性や快適性、地域性等、様々な面から環境配慮技術の効果を検討し、設計に反映します。
- ④ZEBのプロジェクト内容や省エネ性能をHP等で公開し、省エネだけでなくZEBのメリットを社会に周知しZEBの普及に寄与します。

## 資格情報

## 主な許可登録

- ・ 一級建築士事務所

## 主な保有免許

- ・ 一級建築士
- ・ 設備設計一級建築士
- ・ 建築設備士
- ・ 技術士