

法人名 名工建設株式会社（愛知県）

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 | 技術本部 建築技術部 設備課 | |
| 住所 | 愛知県名古屋市中村区名駅一丁目1番4号 JRセントラルタワーズ35階 | |
| TEL | 052 - 756 - 2495 | FAX 052 - 462 - 1935 |
| E-MAIL | oshirase@meikokensetsu.co.jp | |
| HP | http://www.meikokensetsu.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 | | | | 規模 | |
| 中部 | 山梨 | 長野 | 岐阜 | 静岡 | 愛知 | | | | |
| 近畿 | 三重 | 滋賀 | 京都 | 大阪 | 兵庫 | 奈良 | 和歌山 | 規模を問わず対応可能 | |
| 中国 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | | | | |
| 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受注に向けた自社行動計画

当社は省エネ技術である外皮の高断熱化・日射の抑制・自然通風利用・昼光利用・機器（空調・照明）の高効率化等と、創エネルギー技術及びビルエネルギー管理技術（BEMS）の導入によりZEBの実現を目指します。これにより建物の年間に消費するエネルギー量を大きく削減しサステナブルな社会の実現に貢献します。災害時には少ない消費エネルギーと創エネルギーで建物の機能を維持し、事業継続性（BCP）の向上を計ります。

当社はZEBのメリットを顧客に十分説明し計画段階から案件ごとにライフサイクルコストの検証やエネルギーシミュレーションによる最適な提案で受注拡大を目指します。

資格情報

主な許可登録

- ・ 特定建設業
- ・ 一級建築士事務所

主な保有免許

- ・ 1級建築士
- ・ 1級建築施工管理技士
- ・ 建築設備士
- ・ 1級管工事施工管理技士

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/ 既存建築物 | 建物用途 | 延床面積 | 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 5件