



# 建築学生が学ぶ構造力学

kentiku-kouzou.jp

『建築学生が学ぶ構造力学』は「建築の構造や構造力学をわかりやすく伝える」ことを目的とした学習サイトです。

現在、『建築学生が学ぶ構造力学』に広告掲載頂ける企業様を**限定で募集**しております。

当サイトは2010年開設以降、**最高月間ユーザー数80万人（最高170万PV）を超えるメディア**に成長しました。

これは**企業様が運営する建築系メディア以上か、それと遜色ないユーザー数・PV数**です。この**圧倒的な集客力**を活かすことで、非常に多くの**建築関係者さまへ貴社や貴社のサービス（商品）を紹介**頂けると考えております。

当サイトが「サービスが建築関係者に認知されない」「広告費用を抑えたい」「自社HPのアクセスが少ない」など**お悩みの企業様の、お役に立てれば幸いです。**

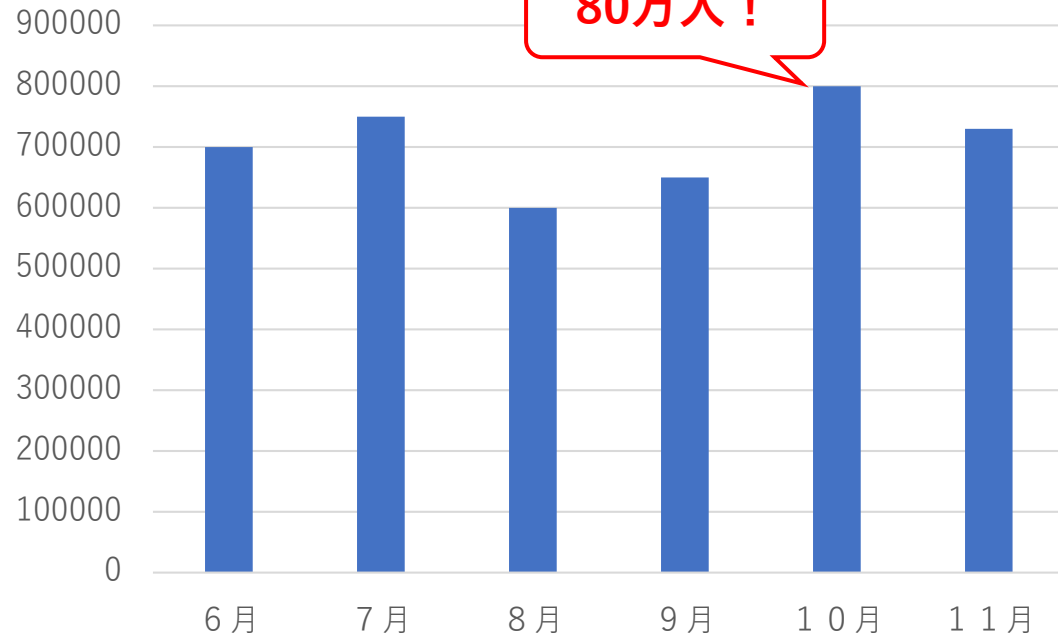
**限定3枠(1社様成約済み)**

※なお当サイトの性質上、あまり多くの広告を掲載できません。現在、**限定4枠の広告を募集**しております。是非この機会にお申込み頂ければと思います。

# メディアデータ

※2019年11月末時点

## 月間ユーザー数



## 月間PV数

※PV数とはサイトが読まれた回数です。  
参考として、建築系雑誌の月間発行部数は3.5~5万程度です。



公式Twitterアカウント

**600** フォロワー



メールマガジン登録数

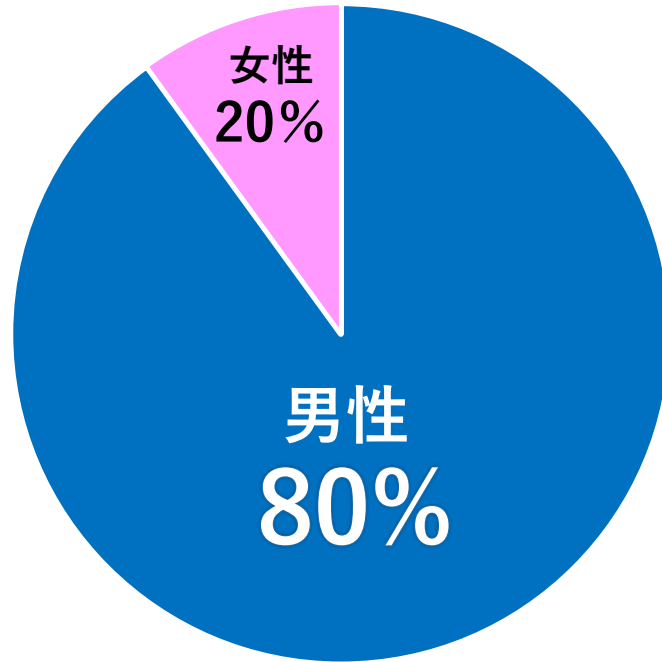
**400** 名



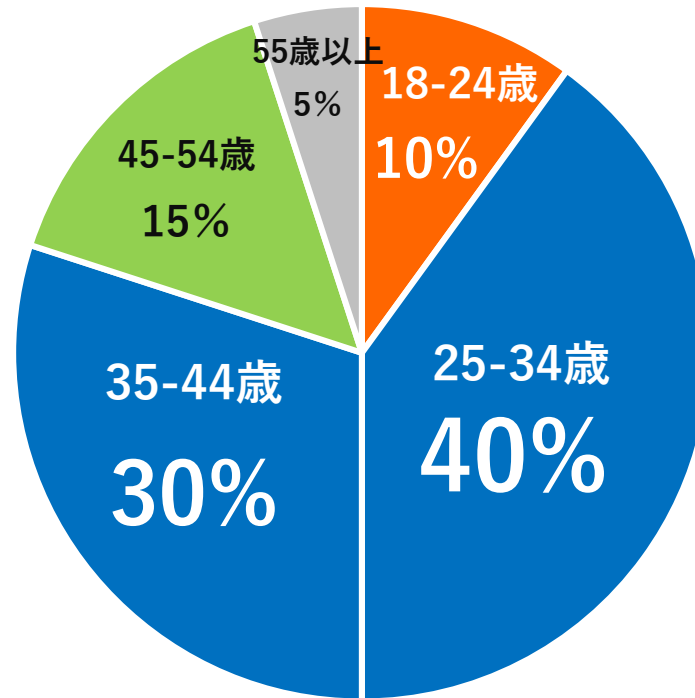
# ユーザーデータ

※2019年11月末時点

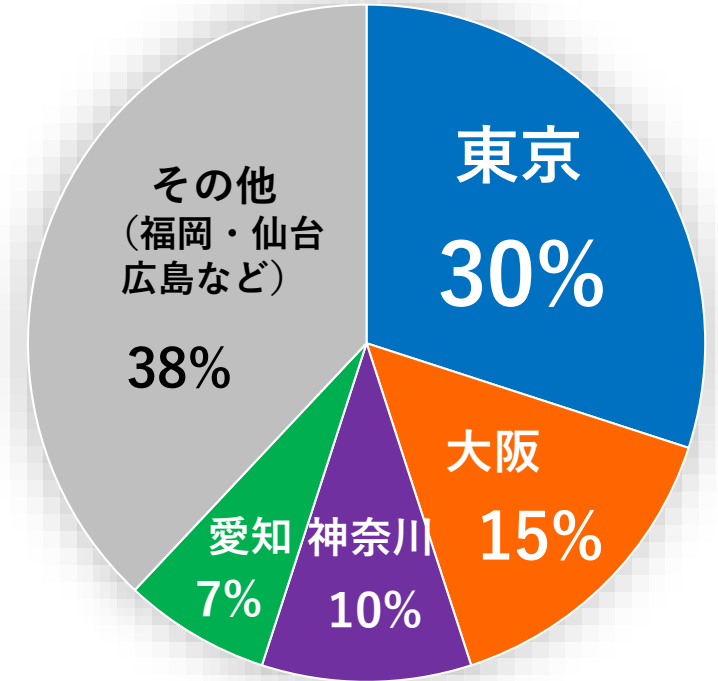
### 男女構成比



### 年齢構成比



### 地域構成比



# 🔍 ターゲットと広告事例

## 利用ユーザーの特徴

- ✓ 半数以上が25歳以上  
⇒ 建築業界に携わる社会人ユーザー
- ✓ 約7割が25-44歳以下の働き盛り世代
- ✓ 18-24歳の学生ユーザーも1割  
(約5~7万人)
- ✓ 関東・近畿など  
都市圏在住ユーザーが半数以上

### ターゲット① 建築関係者（社会人）

キャリアアップのための転職情報、資格情報、スキルアップ、CAD、ソフト情報などに敏感

👉 **建築実務者の転職、資格、設計実務、CAD、構造計算ソフト**などの広告

### ターゲット② 建築学生

イベント、コンペ、資格、最新テクノロジー、新しい建築物、就職情報などに敏感

👉 **イベント、コンペ、資格、就職情報、CAD**などの広告



# 広告プラン

表示回数など2019年11月末時点のデータです。PV増加に伴い価格変動の可能性がございます。なお広告プランは期間保証型ですが、参考として、掲載終了後に「表示回数・PV数」のデータをお渡しいたします。

## 4つのプランをご用意しております(税込)

	お試し広告	3ヶ月広告	6ヶ月広告	12ヶ月広告
媒体、位置	PC、サイドバー右			
広告サイズ (横×縦)	336×280、300×250			
表示回数 imp[回]※1	80~90万			
期間	1ヶ月間 (※1ヶ月限り)	3ヶ月間	6ヶ月間	12ヶ月間
料金[円/月]	¥45,000 ⇒ <b>¥40,000</b>	¥185,000 ⇒ <b>¥150,000</b>	¥300,000 ⇒ <b>¥240,000</b>	¥465,000 ⇒ <b>¥430,000</b>

## 【共通事項】

掲載開始日	ご希望に合わせて設定可能
掲載期間	1、3、6、12カ月
掲載ページ	当サイトの全PCページ
画像形式・容量	Gif/Jpg、容量は50KB以内

※1：広告の表示回数は目安ですが、大きく変動することもあります。ご希望であれば過去6ヶ月分の広告表示回数を提示いたします。広告クリック率は0.03~0.12%程度

## 【広告費用の比較】

一般的な広告費用と当サイトの広告費用を比較しました。当サイトでは**一般的な相場の半額以下で広告枠をご提供**しております。

比較① 同規模サイトの広告費用相場は0.1~1.0円×imp/月。広告費用=0.1×80万=8.0万円/月 ⇒ ⇒ **3.5万円/月(半額以下)**

比較② 例[建築 転職]の広告費用相場は300~500円/クリック。広告費用=300×80万×0.03/100=7.2万円/月 ⇒ ⇒ **同上**

# 楽 広告表示位置



Twitter
Facebook
Google+
はてブ
Piccol
LINE

**構造力学の基礎**

**基礎**

大学～大学院まで学ぶ構造力学の基礎が収録されています。

**構造力学の応用**

**応用**

大学～大学院まで学ぶ応用構造力学の理解について収録されています。

**構造計算の基礎**

**構造計算の基礎**

構造設計で使う、構造計算の基礎が収録されています。

**材料力学の基礎を学ぶ**

**材料力学の基礎を学ぶ**

大学～大学院まで学ぶ材料力学の基礎が収録されています。

**鉄骨構造（鉄骨構造）の基礎を学ぶ**

**鉄骨構造（鉄骨構造）の基礎を学ぶ**

**有限要素法を学ぶ**

**有限要素法を学ぶ**

**ご成約済み  
サイドバー広告**

---

**サイドバー広告**

---

**サイドバー広告**

---

**サイドバー広告**

# こんなお悩みはありませんか？

- ✓ 新サービス、新製品を開発したのに、建築関係者に認知されていない
- ✓ 自社HPで発信してもアクセスが少ない
- ✓ 集客費用はできるだけ抑えたい
- ✓ どうやって集客すればいいかわからない



 『**建築学生が学ぶ構造力学**』が解決します！

ユーザー数**50～80万人/月**！

1ヶ月で35～50万人もの**働き盛り世代（25-44歳）**に情報発信が可能！

雑誌、同規模の企業メディアに比べて**半額以下**で広告枠をご提供！

広告出稿のご依頼、ご不明点等ございましたら、お気軽にご相談ください。

お問い合わせはこちら ⇒ [tyazukesantamaria@gmail.com](mailto:tyazukesantamaria@gmail.com)