



和具漁港・志摩町和具地区津波避難タワー

巻頭のあいさつ		
桑名市長 伊藤 徳宇		1
年頭のあいさつ		
新年のご挨拶		
会長 相原 清安		2
建築士事務所キャンペーン		
フォトコンテスト		
広報・渉外委員会 副委員長 見永 亮介		3
支部ひろば		
伊勢支部		8
志摩支部		8
伊賀支部		9
鈴鹿支部		9
事務所紹介		
株式会社白鳳建築設計事務所		10
株式会社前田建築設計事務所		10
坂倉建築設計事務所		11
株式会社久志本組一級建築士事務所		11
委員会報告		
定期調査等推進委員会		12
新入会員紹介		
東亜設備工業株式会社設備一級設計室		12
株式会社高瀬鉄工所一級建築士事務所		12
目安箱		
農村の建築士として		
松阪支部 田中 宏樹		13
亀山市内の宿場町		
鈴鹿支部 中浦 達也		13
暑い夏と建築士		
四日市支部 吉久 輝栄		14
建築費（建築資材）の高騰はいつまで続く？		
津支部 前川 忠則		15
視点・論点		
今後、建築建設業界に AI がどのようにかわるか		
広報・渉外委員会 副委員長 見永 亮介		16
広告		



巻頭のごあいさつ

桑名市長 伊藤 徳宇

三重県建築士事務所協会の会員の皆さま、新年明けましておめでとうございます。

会員の皆さまにおかれましては、建築文化の向上と公共の福祉の増進に向け、ご活躍のこと、謹んでお慶び申し上げます。

貴協会におかれましては、平素から本市の建築行政にご理解、ご協力を賜り、空き家問題では、桑名市空家等対策の推進に関する協定締結に基づき、住まいに関する相談会への相談員を派遣いただくなど、心からお礼申し上げます。

さて、昨年を振り返りますと、令和2年1月の国内出現から、約3年半の長い間、感染拡大防止対策を実施してきた新型コロナウイルス感染症も、5月には感染症法上の5類に変更され、全国各地でイベントなどが再開されるようになり、本市でも4年ぶりとなる水郷花火大会や40台の祭車が8年ぶりに揃った石取祭など様々なイベントが開催され、外出自粛などの行動制限のない日常が戻ってまいりましたが、気になるのは、日常生活に係るエネルギー・食料品などの価格、建設業界では資材価格の高騰が継続した課題となっており、社会生活が大きく変化した1年でありました。

また、石川県能登地方を震源とする震度6強の地震を始め、震度5以上の地震が全国各地で頻発しており、お盆を直撃した台風7号では、各地に大きな被害と混乱をもたらしており、災害への備えも改めて心を引き締めたところです。

さらに、深刻な事態へと進行を続けているのが日本の人口問題です。桑名市でも人口が14万人を下回り、現在「桑名市人口減少対策パッケージ“14万”リバウンドプラン」を掲げ“将来にわたって誰もが住み続けられるまち”、“選ばれるまち”を目指し、本市のポテンシャルを最大限発揮できるまちづくり、子育て・若者支援に取り組んでいるところです。

こうした社会経済の変化や近年激甚化する自然災害など、今後も建築物やまちづくりは、防災面だけでなく人口減少対策への重要な一端を担っており、貴協会並びに会員の皆様方の地域に根付いた視点と、高度な専門的知見を大いに発揮いただき、更なるご支援・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びになりますが、今年の干支は『辰』、昇り龍のごとく貴協会並びに会員の皆様方にとって活気に満ちた実り多い年となりますよう祈念いたしまして、巻頭のことばとさせていただきます。



新年のご挨拶

一般社団法人 三重県建築士事務所協会
会長 相原 清安

令和6年の新春を迎え、謹んで年頭のご挨拶を申し上げます。
会員各位におかれましては、新年を健やかに迎えられましたことと心よりお慶び申し上げます。

会長職を拝命以来、日頃は当協会の運営に会員・賛助会員・役員の皆様方の多大なるご支援・ご協力をいただき、心より厚くお礼申し上げます。

令和4年2月のロシアのウクライナ侵攻に加えて、令和5年10月のハマス（イスラム抵抗運動）のイスラエルへの攻撃による世界情勢の更なる不安定化で、平和への懸念、一般市民、子供たちの犠牲の増加、経済への影響といった深刻なニュースばかりです。

いつの時代も、犠牲になるのは弱者であり自己の都合ばかりを主張するそれぞれの国等に矛盾を感じるが多くなりました。

建築設計監理業界の情勢としては、コロナショック、ウッドショック、円安ショックが影響を及ぼし、建設資材価格の高騰や着工件数の減少が進んできていると思われ、併せて従来から言われている人材不足・後継者不足が一層懸念されています。

「不寛容社会」と評される時代背景の中で、差別や偏見の傾向が加速している状況ですが、かの吉田松陰の「夢なき者に理想なし、理想なき者に計画なし、計画なき者に実行なし、実行なき者に成功なし。故に、夢なき者に成功なし」と言ったとおり、『人は実行が命』を参考に、高い意志と夢をもって物事を実行に移していき、今一度、お互いを思いやり「コミュニケーション 信頼 責任」をモットーにして、今の状態からの打開また改革を進めていきたいと思えます。

さらには、危機管理の意識を持ちつつ自由な発想から既成概念を打破・突破して、相手を尊重・理解してけんかの相手とするのではなく、むしろ己の良きライバルだと思って行動していく事、封建主義から実力主義を目指して我々建築士事務所のステータスを創っていきたいと思えます。

今年は「甲（きのえ）辰（たつ）」年とのこと、「甲」は十干の始まり、生命や物事の始まりを意味し、「辰」は草木が伸長し、形が整い、活気にあふれている様子を表します。これからの成長をさらに形作っていく年だと思われれます。十二支の中で辰だけが架空の生き物であり、その年には、過去に大きな変化が多いようです。

我々も、気持ちを新たに持って創意創造工夫をして新たな発展へと繋げる年にしていきたいと考えています。引き続き、三重県を始め各市町との意見交換等を通じて信頼関係を構築し、日事連・関係団体とも連携・交流を深めて業界の一層の進展に努めたいと思えます。

当協会の維持・発展のためには、何事も、会員皆様方のお支えが無ければ成就不可能であり、今後もより一層のご支援・ご協力をよろしくお願い申し上げます。

本年も会員・賛助会員各位がご健康で、益々のご活躍、ご清栄でありますように祈願いたしまして、新年のご挨拶に代えさせていただきます。



2023 建築士事務所キャンペーン

フォトコンテスト

『風景の中の建築 2023 ～三重県～』

今年度は広く県民の皆様に建築の魅力を伝え興味を持っていただくため、第2回フォトコンテスト『風景の中の建築 2023 ～三重県～』を開催しました。一般の部 98点、学生の部 65点、合計 163点と多数の応募をいただきました。

令和5年10月4日には、審査員として、相原会長と全日本写真連盟の方2名をお招きし、審査会が開催され、入賞作品が決定されました。多くの見ごたえある素晴らしい作品が寄せられた中、入賞の決定にあたっては、風景の中で建築がいかにも美しく魅力のあるものとして映し出されているか、という点に重きが置かれました。

11月12日には、アストプラザにて上位入賞者を招待し、授賞式が開催されました。

今回の開催にあたり、ご後援いただきました全日本写真連盟の皆様を始め、関係者各位からのご協力・ご尽力を賜り心より感謝申し上げます。

広報・渉外委員会 副委員長 見永 亮介



審査会の様子



表彰式の様子



相原会長あいさつ





フォトコンテスト受賞作品

※受賞者の御名前については、各々の希望を聞き取りの上、掲載させていただきました。

一般の部 **金**賞

夕暮れの街 坂井 行雄



(選評)

夕日で赤く染まる中、行き交う車と道路の両脇に林立するビル群が浮かび上がりアングルも良くドラマチックな作品である。

一般の部 **銀**賞

化学焔く白銀世界
興村 良輔



(選評)

夕焼けを受けて、浮かび上がるコンビナートの活力あふれている様子を捉えています。

手前の密集している市街地が白銀の世界を上手く表現した作品です。

一般の部 **銅**賞

初冬 新居 輝雄



(選評)

鈴鹿山系の雪を抱く山をバックに黄金色の田園風景の向こうに斬新な学校を撮影されています。

時計塔の赤と稲穂の黄金色が際立っており色彩感ある作品です。

学生の部 最優秀賞

今、この瞬間を 小田 夕聖



(選評)

何気ない場所でひっそりとしている建物の向こうから強い光が細い道を照らし赤く浮き上がらせています。両脇の植栽帯にうっすらと雪が積もり静寂感ある作品です。



一般の部 入選作品

黄昏時

川本 修



夕暮れ時

城田 清延



朝焼けのマリーナ

菅原 利明



雲海を間近に

上杉 裕昭



山里の冬

森崎 進



離島に栄える

相澤 貴伸



ナイトライン

桑原 澄江



ホワイトキャッスル

島崎 守



黄昏時の病棟

宇佐美 順子



夕日に染まる地中海村

脇田 猛志



学生の部 準優秀賞



たんぼ

まる

黄昏

長町 佑菜



庭からの眺め

大市 彩乃

郷愁を感じる

匿名

丸い窓から

伊藤 真理彩



大地を知る

とら



熊野川と三重県最南端の夜景

山本 涼介



雪解け

匿名



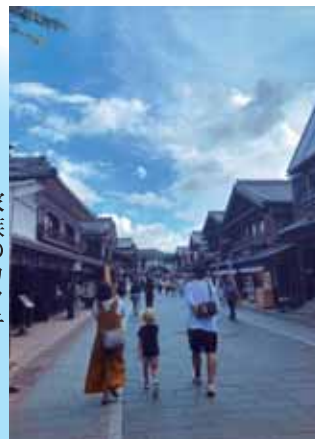
自然の豊かさど…

北村 陽明



駅前の風景

匿名



家族のカタチ

岸田 彩芽

のどか

R.F



展開

有川 潤



夕暮れ時と闇

小島 緋奈乃



コンビニート

匿名



建事協 特別賞

のどかな里

世古 道也



アガパンサスと団地

今仁 さとみ



月明り：竹灯り

國本 三郎



黄金色に染めて

桑原 民雄



白鷺の里

河原田 誠教



明かりに浮かび上がる街

桐山 卓也



残照

ROBITA



白景

理由



朝霧のシルエット

中川 昭



秋のかおり

匿名



総 評

風景の中の建築をテーマに一般の部、学生の部、合わせて 163 点の応募があり 3 人の審査員により厳正な審査を行いました。応募作品は前回より減少しましたが学生の部が前回よりも増えたことが今後期待されます。

応募作品は時間、季節で様々な表情を見せる風景の中の建築物の作品がありましたが、朝夕の光を上手く表現した作品が多く印象に残りました。建築物は人の営みに寄り添っていますので生活する人々も写し込んでもいいのではと感じました。

全日本写真連盟 三重県本部委員長 野瀬 みつ子



伊勢支部



伊勢支部では例年、会員・本部賛助会員の親睦会としてゴルフコンペを開催しています。令和5年4月1日に伊勢カントリークラブにて開催し、合計11名の参加となりました。伊勢カントリークラブは井上誠一氏が手掛けた開場 1965年の歴史と格調のある本格コースです。晴天にも恵まれ、楽しい一日を過ごす事ができ、参加された皆さんにも大変好評でした。次年度以降も開催していければと考えています。

志摩支部

志摩支部は、10名の会員で運営しています。例会は、年2回開催しています。

例年ですと、第1部は、賛助会員である建材、サッシメーカーの新製品紹介又は、勉強会を行い、第2部では、支部長報告、理事会報告及び委員会報告及び行政からの支部への事業協力要請への対応について協議を行ってききましたが、ここ数年は、コロナ禍で、賛助会員の参加は、自粛して来ました。

今後は、以前より活発な活動をしていきたいと思えます。

毎年10月には、他団体が開催の「空家相談会」に会員が相談員として参加しています。又、「志摩市特定空家等判定支援業務」を会員が持ち回りで担当して、空家の状態調査を10件程度行っています。





伊賀支部

伊賀支部は現在 16 社の会員が在籍しております。伊賀支部の主な活動を紹介します。

1. コロナ禍で中止していた日帰り研修会が昨年度より復活しました。昨年度はあべのハルカスのバックヤード見学など(写真 上)、本年度はみなとアクルスエネルギーセンターなどへ行きました。
2. 三重県伊賀建設事務所、三重県建設技術センター及び伊賀市、名張市の行政の方をお招きして行う行政懇談会が本年度より復活しました。法改正についての解説や要望書への回答などを聞き取りました。(写真 中)
3. 協賛会員様にご協力いただき建材説明会を年 3 回行っています(写真 下)。本年度は 6 月に上野ガス様、10 月には大東商事様に説明いただきました。2 月は名張近鉄ガス様の予定です。

このほか年 5 回の幹事会と定例会、そして忘年会もあります。

今後とも会員の皆様、そして協賛会員の方たちとともに積極的に活動を行っていきたいと思います。



鈴鹿支部

令和 5 年 7 月 8 日

鈴鹿支部 バーベキュー大会

鈴鹿支部では例年会員同士の親睦と家族サービスをかねてバーベキュー大会を行っております。ここ数年の間はコロナ禍の影響で中止しておりましたが、昨年度より再開する事ができ、今年も無事開催する事ができました。

参加者は大人 24 名、子供 6 名、合計 30 名となりました。お子様連れで参加をされる方もみえて会員同士だけでなくご家族の方とも交流を深められたのではないかと思います。





●伊賀支部●

株式会社
白鳳建築設計事務所

- 所在地：〒518-0810 伊賀市平野東町107番地
- TEL：0595-23-6112
- FAX：0595-23-6132
- 代表者：田中 敏也
- 設立：平成3年4月

弊社は、今年創立50周年を迎えます。

創立当初から、建築設計・監理を主に行い、地元
に根づく企業として活動してまいりましたが、時代
の流れと社員の増加に伴い、10年前から東京支社を
設立し、関東一円も活動拠点としております。

又、白鳳グループとして土木コンサル業を行うグ
ループ企業も設立し、創立50周年に併せて、白鳳グ
ループ4社を管理する（株）ハクホウホールディン
グスを設立しました。

今後、白鳳建築設計事務所を核にして、時代の流
れに沿って日々研鑽を行い、総合的に建築設計・監
理に取り組んでいきたいと考えております。



事務所紹介

- 所在地：〒519-4324 熊野市井戸町535番地
- TEL：0597-89-1221
- FAX：0597-89-1220
- 代表者：前田 裕也
- 設立：昭和34年4月

●紀州支部●

株式会社
前田建築設計事務所

昭和34年に先代が設立しまして64年がたちました。公共建築物及び民間建築
物の新築・増築・改築など建物に関する業務を幅広く受注させて頂いております。

近年は、コロナ禍をきっかけにシフト制ではありますが、4人の従業員でテレ
ワークを始めてみました。始めた当初は、業務に支障は出ないか心配していまし



たが、特に大きな問題もなく現在も継
続中です。これからも改善できる部分
は見直しをしながら、この体制を続け
て行くつもりです。

今年、息子が前田建築設計事務所の一員になり半年がたちました。これか
ら、長年先人たちが残した業績を生か
し、伝承しながら仕事を続けて参り
たいと思います。



- 所在地：〒511-0039 桑名市京町30番地
- TEL：0594-21-3560
- FAX：0594-41-3610
- 代表者：坂倉 洋二
- 設立：平成25年12月18日

●桑名支部●

坂倉
建築設計事務所

父親より事業継承して10年になります。
個人事業の開業を機に現在の屋号に事務所名を変更しました。
これまでは主に公共事業を中心に民間企業や個人住宅の設計をしてきました。
これからも変わりゆく時代に適応できるような設計を心がけていきたいです。



四日市市H邸



移田神社社務所

事務所紹介

●四日市支部●

株式会社久志本組
一級建築士事務所

- 所在地：〒510-0012 四日市市大字羽津乙935-5
- TEL：059-331-6101
- FAX：059-331-5308
- 代表者：清水 良保（担当者：坂本 恒）
- 設立：昭和61年11月7日



弊社は霞ヶ浦コンビナート近くに社を構え、主に工場・倉庫の設計をさせていただいています。
昭和に主事業としていた港湾土木で造成した土地に、今も、建物を建てさせていただいております。
地元に根ざして、国土を造り、そこに生活を作る一助となることを心がけ、お客様、地域に支えられ、おかげさまで、昨年、創業120年を迎え、老朽化していた社屋を建て直しました。
微力ながらも、生産・物流・インフラを支え、これからも人と地域に頼られる存在でありたいと、日々目の前の仕事にあたるのが、皆様への感謝を伝えることと思います。



定期調査等推進委員会報告

「定期報告制度の重要性について」

委員長 田中 召剛

定期調査等推進委員会の事業として、県内の市町における特殊建築物等定期調査・検査業務委託について、会員事務所への作業依頼及び説明会の実施、報告書の精査及び成果品の提出を行っています。

平成13年9月の新宿歌舞伎町における雑居ビル火災をきっかけに、定期調査報告制度の重要性の認識が高まり、関連法規及び調査資格者制度の改正等を経て現在に至っています。多数の人が利用するような一定の規模・用途の建築物について、安全を確保するために重要な項目を中心に、定期的な調査と報告が義務付けされており、これは人が健康診断を受け、悪いところが見つければ治療をしていくように、建築物も定期的に調査を行い、その結果に対し適切に対応していくことで、公共施設と利用者の安全を守ることができます。しかし、公共施設・民間施設を問わず、限られた予算内での対応では難しい面もあり、是正改修が進まないのが現状です。当委員会として、今後も県内の市町に対し、定期報告がいかに重要であるかを認識して頂けるよう情報提供を行い、適切な維持保全がなされ健全な建物がストックされることを期待し、事業を進めていきたいと思っております。更に、今後は民間施設に対しても啓発活動を出来ればと考えています。



体育館アリーナ 天井ボードの破損状況



外部階段裏 コンクリート爆裂状況

New face

新入会員紹介

東亜設備工業株式会社設備一級設計室

代表者 児玉 光輝 (担当者 児玉 浩充)
住 所 〒510-0822 三重県四日市市芝田二丁目 2-12
T E L 059-351-6513
F A X 059-351-6590



株式会社高瀬鉄工所一級建築士事務所

代表者 高瀬 鉄也
住 所 〒515-0841 三重県松阪市曲町 78
T E L 0598-23-1639
F A X 0598-23-1738





目 安 箱



農村の建築士として

松阪支部 田中 宏樹

私は松阪市の飯南町深野という農村で設計活動を行い、また暮らしています。深野は以前とある機関誌の紀行文で取り上げられたとき「誰もいない、誰も来ない」と見出しをつけられてしまいました。ですが、そんな深野にも独自の文化があります。日本棚田百選である「深野だんだん田」が山裾に広がり、三重県指定伝統工芸品「深野和紙」の産地であり、松阪牛発祥の地でもあります。農業をしながら、農閑期には林業や和紙づくりが行われ、その傍らで畜産が営まれていたかつての循環した農村の暮らしが想見されます。

しかし今、「誰もいない」が現実に近いきています。急激な過疎化と高齢化により、地域は大きく姿を変え、かつては40軒あったと聞く牛農家も今や2件となり、和紙づくりは産業として消失しました。かつての生業が現代の生活体系と大きく乖離してしまったことを強く感じます。

ただ、私は農村に小さな可能性も感じています。コロナ禍以降、リモートワークによって仕事をする場所を選ばなくなりつつあること、またSNSの発達によって地の利の差も小さくなっているように感じます。かく言う私もリモートワークに似た業務形態ですが、それほど不便もなく落ち着いた環境の中で業務をしている実感もあります。また若い人たちによるお店もここ数年で何件か開店しました。田舎でも仕事ができる、を体現しながら発信していけたらと考えています。

ささやかながら私も地域で受けた設計依頼の住宅において、可能な限り飯南町を中心とした近隣の建築関係者が携わる家づくりの試みや、深野和紙保存会での活動を行っています。中々大きな成果が上がるわけではありませんが、まずは一步から、やれるうちは田舎であがいてやろうという気持ちでいます。

三重県建築士事務所協会の皆様におかれましても、それぞれの地域で様々な活動が行われていることと思います。是非ともご教授いただき、意見交換の場などあれば幸いですし、小さな点が集まって、いつか大きな輪になればと感じています。



亀山市内の宿場町

鈴鹿支部 中浦 達也

私が住む亀山市には国の重要伝統的建造物群保存地区（以降伝建地区）である関宿があります。江戸時代に、東海道五十三次の江戸から数えて47番目の宿場町として栄え、参勤交代や伊勢参りの人々でにぎわいました。昭和59年に伝建地区に選定され、東西追分の約1.8km、25ヘクタールに及び江戸から明治にかけて建てられた古い町屋が200軒あまり残っており、現在もこれら歴史的建造物の保存・修復が進められています。ところが、亀山市内にはあと二つ東海道五十三次に数えられる宿場町があるのです。その一つが亀山宿です。15世紀の終わりには町が成立していたと言われており、江戸時代には東海道五十三次の江戸から数えて46番目の宿場町として、露心庵（亀山市栄町）から京口門（亀山市西町）までの約2.5kmにもおよぶ宿場町



です。本陣等の主要な施設は失われておりますが、随所にかつての面影を留めています。もう1つが坂下宿です。坂下宿は、鈴鹿峠の麓に位置し、室町時代には宿として機能していたものとみられます。1650年の大洪水により壊滅し、1kmほど下流に移転し、復興されました。江戸時代には東海道五十三次の江戸から数えて48番目の宿場町として、鈴鹿峠を往来する多くの人で栄え、江戸後期には本陣3軒、脇本陣1軒、旅籠48軒と東海道有数の宿場でしたが、明治23年に関西鉄道の開通による通行者の激減とともに宿場としての役割を終えました。道路拡幅により往年の景観は失われましたが、石造物などにかつての面影を留めています。普段は関宿にばかり目が行きがちではありますが、市内にはここに上げた二つの宿場町もあります。亀山宿は私が子供の頃から現在に至るまでの間にも随分とまちなみが変わったように思います。近年、耐震診断で旧街道沿いのお宅にお伺いさせていただく事もありましたが、解体目的であることがほとんどです。特別な地域の選定が無ければ、古いまちなみを残していくことは難しいのだと感じます。今後のこの二つの宿場がどうなっていくのかはまだわかりませんが、よろしければ皆様にも亀山、坂下宿に足をのばし、まちなみをご覧いただければと思います。



暑い夏と建築士

四日市支部 吉久 輝栄

今年の夏は暑い、信じられないくらい暑い！地球沸騰の時代！！

統計上「夏」とされる6月から8月の3カ月間で全国の平均気温は平年より1.76℃高かったそうです。でも皆さん忘れていませんか？5月も暑い日（30℃越え）が数日あったのです。気象庁のホームページを見ると、地域別の天気、最高気温、最低気温などが簡単に見

ることができます。

5月16日、17日の桑名市の最高気温は30℃を超えています、「真夏日」です。気象庁の発表によると9月も10月も平年より暑いそうです。この異常気象は今後10年続くとも言われています。そうすると異常気象ではなく今年の夏が正常気象になるわけです。いや来年の夏はもっと暑いかもしれません。今までの常識が非常識になるかもです。

ところで、皆さんはこの夏エアコンをどう使用されましたか？私は昼間は勿論使用、夜も熱帯夜で眠れないので使用と24時間つけっ放しでした。（エアコンの寿命が縮まります）

1カ月エアコンをつけっ放しにすると電気代はいくら掛るのでしょうか？ネットで調べてみると、6畳の部屋で12,000円以上掛るらしいです。現在電気代が高騰しているのもっと掛るでしょう。2部屋なら2倍掛かりますし、吹き抜けの部屋や大きな部屋はもっと掛かるでしょう。たまったもんじゃありません。

昨今、建材価格の高騰や所得の伸び悩み等の理由から住宅を新築するのではなくリノベーションする仕事が増えてきています。これからのリノベーションはこの殺人的な夏をどう凌いでいくのかがメインテーマの一つになっていくのではと思います。

窓を2重にする、ペアガラスに交換する、既存の窓を小さくする、断熱材を使用する、外壁の色を白っぽくして建物に熱を貯めにくくする、軒を伸ばして夏の太陽光を室内に入れすぎない、葦簀（よしず）等の日よけ外部パーツを使用して太陽光を室内に届きにくくする、天井を下げたり、室内建具を用いて使用する部屋の体積を減らしてエアコンの負荷を減らす、リノベーション後の家族人数に見合った部屋のレイアウトに変更して使用する部屋数や動線を減らしエアコンの台数を減らすなど、今までの日常生活を振り返り、新しい日常生活を提案できるようにしていくことが、これからの建築士にとって重要なことではないかと思う今日この頃です。



建築費（建築資材）の高騰はいつまで続く？

津支部 前川 忠則

結論から言うと、建築費（建築資材）の高騰はしばらく続くと思定されますが、具体的に「いつまで続くのか」は断定できません。過去 30 年を遡ってみても建築費は、ほぼ一貫して上昇トレンドで下がったケースはほとんど見られません。

弊社で今年に入り設計受注した個人住宅を主とした物件で、半期を過ぎたところで設計完了後、積算調整で工事契約まで進むことができずに設計途中で精算した物件が 4 件発生しました。この経験をもとにもう一度初心に帰りローコスト設計のノウハウをおさらいしたいと思います。

1. 間取りを見直す

シンプルな間取りにして部屋数を少なくすると、余計な壁を作る必要がなくコストダウンになります。

客間が本当に必要か？子ども部屋が 2 部屋必要か（パーティションで仕切れないか）など、本当に必要と思われる間取りを検討する。

2. 建物の形状を見直す

建物の形をなるべくシンプルにすることで、コストダウンが可能です。凹凸のない外壁や雁行していない屋根にすることで使用する資材の量も減り、人件費も削減できます。シンプルな形にすると、間取りもシンプルに作りやすいので特段の要望がなければ、建物はなるべくシンプルな形状にする。

3. 設備や仕様の優先順位をつける

設備や仕様は、優先順位をつけた上で予算に応じて必要な物から選んでいきます。

具体的には、以下のような手順で進めること

をおすすめします。

- ・欲しい設備や仕様をリストアップする
 - ・必要な物・欲しい物のランク付けする
 - ・設備や仕様にかかる費用を建築予算総額から割り出す
 - ・費用の過不足を確認し、予算超過の場合はランクの低いものからカットする
- 予算を超過している場合は、バツサリとランクの低いものから削除する割り切りも必要です。

4. 水廻りを 1 ヶ所にまとめる

水廻りの設備をなるべく 1 ヶ所に集中させると、配管費用が削減されコストダウンに繋がります。トイレと洗面所、キッチンなどが至近距離にあることで、配管の長さも削減されパイプスペースも 1 ヶ所で済みます。

2 階にトイレや手洗いを設置する場合も、1 階との位置関係を考えてなるべく直下にレイアウトする。原則、トイレは 1 階のみにした方がコストダウンになるので、2 階のトイレが本当に必要かどうか検討する。

5. コストダウンすべきではない箇所も把握する

コストダウンすべきではないところは、事前にしっかりと把握する。

建物の構造に関わる部分や断熱、耐震性などに関する部分のコストダウンはおすすめできません。必要な基礎補強工事をしなかったり、断熱性能や耐震等級を下げてしまったりすると、快適な暮らしができないばかりか、安全性までも損なうおそれがあります。

設計事務所で請負う注文住宅の場合、どうしても施主要望を聞き入れがちで予算の絞り込みが設計した後になりがちです。今後の設計活動が途切れることなく進むように頑張る所存です。



視点・論点

今後、建築建設業界に AI がどのようにかわるか

建築、建設業界では AI がさまざまな面でかかわってくると考えられます。

まず、AI は設計や施工のプロセスの効率化に役立てられるでしょう。

設計の段階で AI を活用し配置道路等の様々な立地条件から絡んでくるであろう法令等、建物種別により割り出される規模等がそろえられ、次に耐震性や省エネ等の効率化を向上させる事が出来るでしょう。

次に施工現場では高所作業等の危険な作業を自動化させる事が出来、安全性を向上させる事が出来ます。

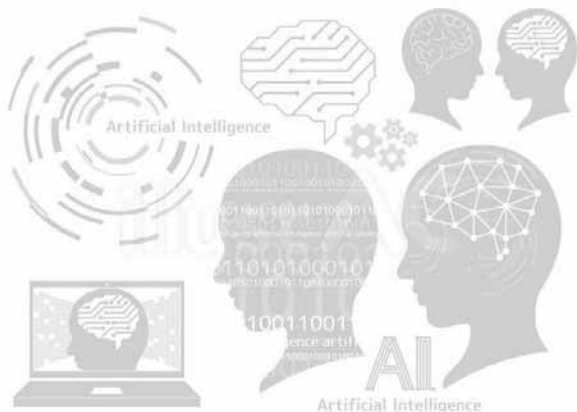
さらに、AI は建築業界におけるデータ管理や予測にも活用され、メンテナンスや修繕のタイミングを予測することで、建物の寿命を延ばす事が出来ます。また、建物の利用データを分析することで、空調や照明の最適化を行い、エネルギー使用量を削減することも可能です。さらに建築物のデザインや内装設計においても AI が活用される可能性はあり、過去の建築物のデザインを収集分析し傾向や好みを把握することができ、クライアントのニーズに合わせた提案をする事が出来ます。

しかし、良い事だけではないでしょう。AI を導入する際には業界の専門家と AI の開発者が協力し、適切なアルゴリズムやデータを選定する必要があります。また、個人情報やセキュリティ上のリスクも考慮しなければなりません。

AI が建築建設業界に与える影響は大きいと予測されますが、その実現には多くの課題が存在することも忘れてはいけません。

と、AI に聞きました。信じるか信じないかは、あなた次第！！

広報・渉外委員会 副委員長 見永 亮介



時代の空気を 変えていく。



もっと快適を、もっと心地よさを。私たちの思いは、みなさまと共にあります。
先進の技術で、都市の快適をつくる人や地球環境に優しい空調システムへ。
ガスのエネルギーで時代の空気を変えていきます。



スマート&超高効率 ヒートポンプ

GHP X AIR III
GHPエグゼア III

環境にやさしい自然冷媒
ナトリウム冷媒

GASMO NAVI 検索

ROLL CARPET 2023 - 2026

ROLL CARPET | ROLL CARPET 8500
CONTRACT & HOME | BASIC SELECTION



カーペットのある暮らしページへ

コーディネートを楽しむ、自由に！ 3つのスタイリングツールをご紹介します



混ぜ替え
Mix & Match
コーディネート

壁紙、床材、カーテンを混ぜ替えて自分だけのコーディネートを取っつけられるシミュレーションツールです。



サンゲツおすすめ
コレクション集

サンゲツが提案するコーディネートスタイル別、お部屋別に探せます！



みんなの
#マイサンゲツ

サンゲツのあるリアルは暮らしを公開中！

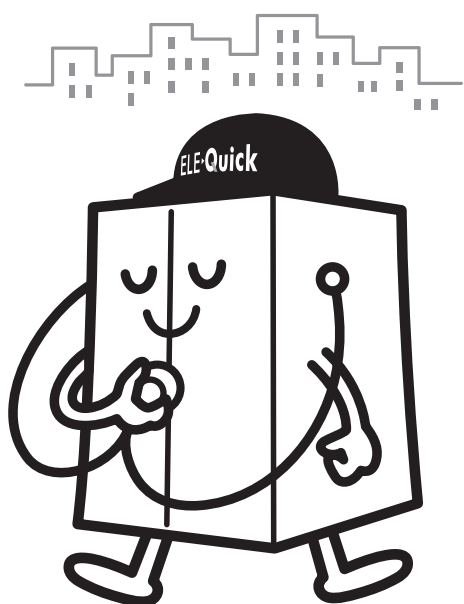
インテリア選びの参考になる、みんなのお部屋のInstagram投稿を多数掲載しています。

sangetsu
Joy of Design

株式会社サンゲツ www.sangetsu.co.jp



地震後、約30分*で運転再開。



Quality
inMotion

地震に備えた、
これからのエレベーターの
メンテナンスサービス。

もし地震が起こったら、地震時管制運転装置で
休止させたエレベーターを、ELE-Quickが
異常の有無を自動診断して安全性を確認。
異常がなければ約30分*で運転を再開します。

*最下階から最上階の高さが30mの場合。
※ご契約の対象とならないエレベーターがあります。
※地震の規模によっては自動診断を行わない場合があります。

地震時エレベーター自動診断&復旧システム

ELE-Quick®

〈エレクイック〉

社会のスマート化をリードする

三菱電機ビルテクノサービス株式会社

中部支社 昇降機営業部 三重営業所
〒514-0009 三重県津市羽所町700番地(アスト津8階) TEL(059)225-0245
<https://www.meltec.co.jp>

LIXIL

株式会社 LIXIL 三重営業所
〒514-0816 津市高茶屋小森上野町1109-1
TEL:059-238-5017 FAX:059-238-5033

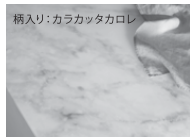
「レッドドット・デザイン賞 2023」で
最優秀賞の「ベストオブザベスト」を受賞
※受賞対象は、カウンター、スクエアスベリ台シンク、
水ほうき水栓LF、タッチレス「きれい除菌水」生成器



気持ち、まいにち、きらめくキッチン。

はじめて出会ったときのと きめきも、
使うたびに感じるよ ろこびも、色褪せることなく長続き。
ひとつ上の満足を求める方にこそ、お届けしたいキッチンです。

TOTO



クリスタルカウンター

光を取り込み、キッチンに透明感を。使うたびに美しさを実感できる上質な仕上がりです。熱や衝撃にも強いので、料理がこれまで以上に楽しめます。



タッチレス水ほうき水栓LF
(センサースイッチ・浄水器兼用)

水栓側面のセンサーに手をかざすだけで、スムーズに吐止水。洗い物の途中で汚れを気にせず、好きな時に出し止めできます。



タッチレス
「きれい除菌水」生成器

「きれい除菌水」専用の水栓に手をかざすと、除菌効果のある水がミスト状で噴霧されます。タッチレスなので水栓も汚しにくく、いつでも手軽に清潔をキープできます。

ようこそ、光のキッチンへ。

THE CRASSO

ザ・クラッソ

※きれい除菌水は、汚れを抑制するもので清掃不要になるものではありません。除菌効果は実使用での実証結果ではありません。すべての菌を除菌できるわけではありません。

TOTO株式会社 中部支社 津営業所 〒514-1113 三重県津市久居野村町420-10 営業センター 電話:052-308-4718
TOTO技術相談室 電話:0570-01-1010 受付時間:(平日)9:00~18:00(土曜日)9:00~17:00(日・祝日・夏期休暇・年末年始・当社所定の休日等を除く)

ザ・クラッソ 商品ページ

<https://jp.toto.com/products/kitchen/crasso>



中部電力ミライズ

むすぶ。ひらく。

中部電力ミライズのCO2フリー電気
「ミライズGreenでんき」

産地指定なし

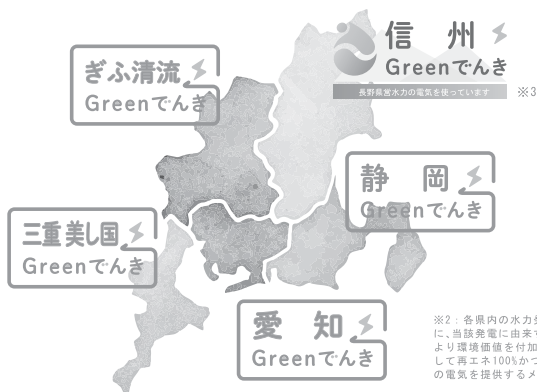
CO₂フリー電気(標準) ※1

産地指定あり

CO₂フリー電気(県産) ※2



※1: 中部電力ミライズが調達した電気に、水力発電等の再生エネルギー由来する非化石証書の使用により環境価値を付与することで、実質的に再エネ100%かつCO₂ゼロエミッションの電気を提供するメニューです。



※3: 長野県電力の電気を使っています

※2: 各県内の水力発電等で発電された電気に、当該発電に由来する非化石証書の使用により環境価値を付加することで、県産電気として再エネ100%かつCO₂ゼロエミッションの電気を提供するメニューです。

※3: 長野県企業局の電源を活用したメニューです。

日本の建築は、日本のBIMが繋ぐ。

GLOOBE

Japanese Building Information Modeling CAD System

企画・設計・施工からFM・維持管理までの一連のプロセスを
BIMデータでつなげるプラットフォームを実現!

建築確認業務の効率化を支援する 設計BIM

日本の設計手法や建築基準法に対応した「日本発」のBIMシステム。
法的規制、外観デザイン、平面計画などの3つの設計アプローチに対応した
3次元設計を実現します。

- 建築基準法
- 確認申請
- CG/プレゼン
- BIM-FM
- データ連携
- 点群アシスト



BIM建築設計システム

GLOOBE Architect

建築現場のデジタルツインを実現する 施工BIM

仮設・土工・躯体の施工フェーズを、3Dモデルで見える化。高品質の施工図と正確な部材数量の拾い出しを最少手数で行える等、建築生産業務の効率化と合理的な施工計画を支援します。

- 仮設計画
- 土工計画
- 躯体計画
- 工程計画
- 型枠支保工計画
- 重機配置計画
- 点群アシスト



BIM施工支援システム

GLOOBE Construction

福井コンピュータアーキテクト株式会社

■中部営業所/愛知県名古屋市長東区藤里町411
■本社/福井県坂井市丸岡町磯部福庄5-6 | archi.fukuicompu.co.jp

製品の無料体験版・資料請求・お問い合わせは
福井コンピュータアーキテクト

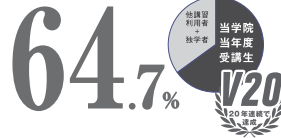
オリオン

他の追随を許さない唯一無二の
「講習システム」と「合格実績」

1級建築士合格実績 **No.1**

令和4年度 1級建築士 設計製図試験

三重県
合格者占有率
三重県合格者 17名中 /
当学院当年度受講生 11名
(令和4年12月26日現在)



令和4年度 1級建築士 学科+設計製図試験

全国ストレート
合格者占有率
全国ストレート合格者 1,468名中 /
当学院当年度受講生 850名
(令和4年12月26日現在)



※当学院のNo.1に関する表示は、公正取引委員会「No.1表示に関する実態調査報告書」に基づき掲載しております。 ※総合資格学院の合格実績には、模擬試験のみの受験生、教材購入者、無料の役務提供者、過去受講生は一切含まれておりません。 ※都道府県合格者数・全国ストレート合格者数は、(公財)建築技術教育普及センター発表に基づきます。 ※学科・製図ストレート合格者とは、令和4年度建築士学科試験に合格し、令和4年度建築士設計製図試験にストレートで合格した方です。

三重県建築士事務所協会会員様 受講料割引あり! 詳しくは下記最寄校へお問い合わせください。



総合資格学院

スクールサイト www.shikaku.co.jp

コーポレートサイト www.sogoshikaku.co.jp



建設業界・資格のお役立ち情報を発信中! X(Twitter) => @shikaku_sogo | LINE => 「総合資格学院」 | Instagram => 「sogoshikaku_official」 で検索!

開講講座

1級・2級 建築士/建築・土木・管工事施工管理技士/建築設備士/宅建士/賃貸不動産経営管理士/インテリアコーディネーター

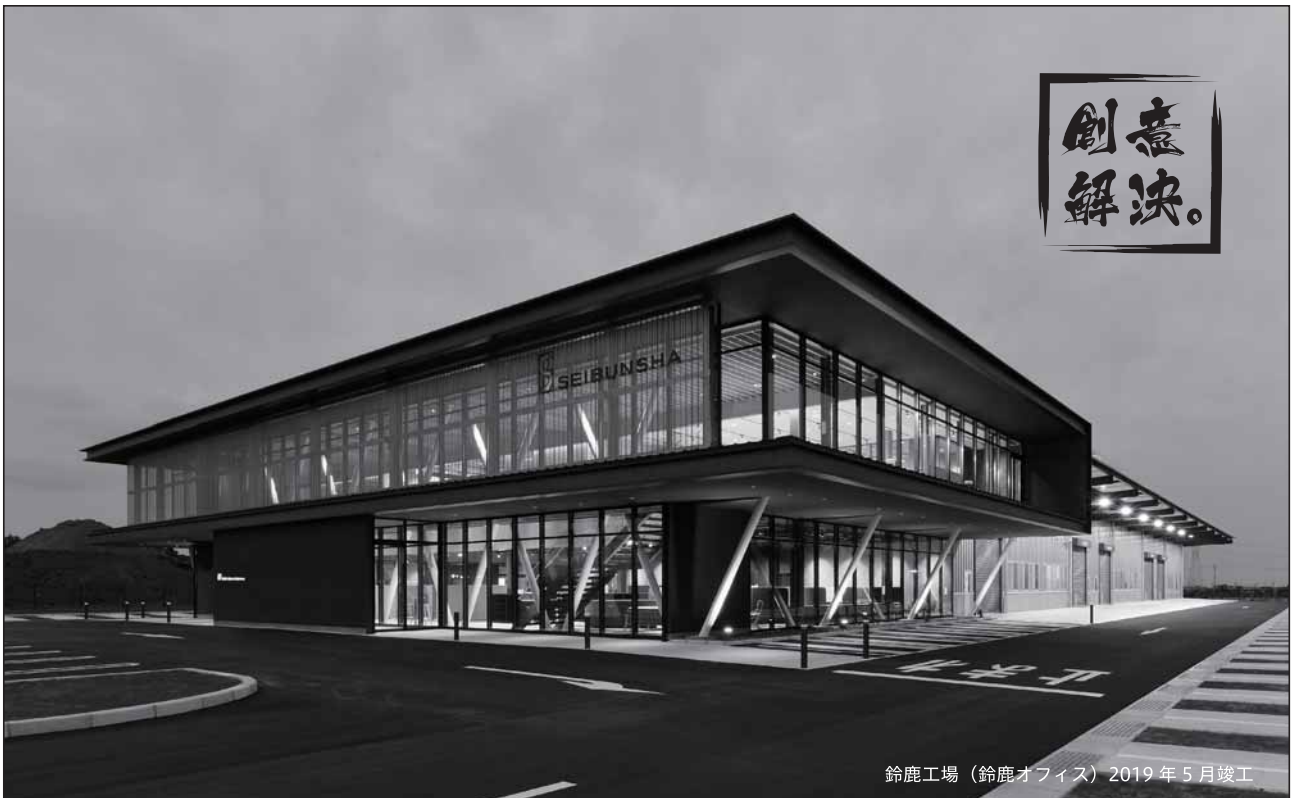
法定講習

監理技術者講習/一級・二級・木造建築士定期講習/管理建築士講習/宅建登録講習/宅建登録実務講習/第一種電気工事士定期講習

お問合せ先

四日市校 TEL:059-359-0711
津 校 TEL:059-213-3211

創意
解決。



鈴鹿工場（鈴鹿オフィス）2019年5月竣工



SEIBUNSHA



<http://www.seibunsha-net.co.jp>

住宅や建築のより大きな安心・安全のために。
日本ERIはリーディングカンパニーならではの
高い技術力と厚い信頼でお応えします。



民間会社では国内初の「指定確認検査機関」として建築確認業務を開始した日本ERIは、質の高い、多彩なサービスをワンストップ・サービスで提供しております。

全国34拠点に広がる規模とネットワークで日本全域をカバーしている弊社では、三重支店にて全国各地のどんな建物にもきめ細かく対応いたします。



日本ERI株式会社

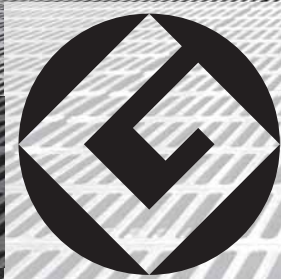
<https://www.j-eri.co.jp>

三重支店 〒514-0009 三重県津市羽所町700 アスト津12階
TEL 059-221-6201 FAX 059-221-6202

おかげさまで三重支店は10周年を迎えることができました。

SANSHIN

ハーディフロア G フルフラット



GOOD DESIGN AWARD
2017年度受賞

床は平らが良い

平らな床は美しく、安全で機能的

上面取付けでありながら金具が上部に突出せず、より良い作業空間を実現できる点が評価されました
安全性：つまづかない、引っかからない / 施工性：溶接不要、上面取付 / 機能性：機器レイアウトに干渉しない

JIS日本工業規格認証取得工場



三進金属工業株式会社 <http://www.sanshinkinzo.co.jp>

工場 本社・工場 (大阪府) 事業所 東京支社 03-3669-0800 大阪支社 06-6121-7870
工場 福島工場 (福島県) 事業所 中部支社 0568-75-7811 九州支社 092-925-4200



CI東海で電子申請 行いませんか!



CI東海キャラクター
「金太くん」

デジタルの時代 確認申請を24時間 **いつでも** **どこからでも** オンラインで!

おまかせください! CI東海が全力でサポートします!

1. 複数物件の管理や審査物件の進捗管理がオンラインで確認できます。
2. 補正等のやりとりがチャット形式でご覧いただけます。
3. 確認・審査手数料は従来通りです。副本(写)はご希望により有料で印刷いたします。
4. 申請情報は、社内・協力会社様で共有することができます。
5. インターネットを活用しオンラインでご相談いただけます。

さあ、行いましょう! 些細なことでも、まずは、ご相談ください。

業務内容

- 建築物等の確認・検査
- 長期使用構造等確認
- 省エネ適合性判定
- すまい給付金
- 住宅性能評価の審査・検査
- 住宅性能証明
- BELS評価
- 性能向上認定・基準適合認定
- フラット35の審査・検査
- 低炭素建築物
- 住宅瑕疵担保保険の審査・検査
- 住宅に関する調査・鑑定

指定確認検査機関・登録住宅性能評価機関
登録建築物エネルギー消費性能判定機関



株式
会社

CI東海

<http://www.ci-tokai.jp/>

四日市事務所

〒510-0074 三重県四日市市鶉の森 1-3-15 リックスビル1F

TEL 059-355-3200 FAX 059-355-3201 E-Mail kakunin-yokkaichi@ci-tokai.jp

本 社 〒460-0022 名古屋市中区金山 1-12-14 金山総合ビル4F 申請予約電話番号:052-322-0489

TEL 052-321-2001 FAX 052-321-2002 E-Mail kakunin@ci-tokai.jp

岡崎事務所 〒444-0831 岡崎市羽根北町 2-1-1

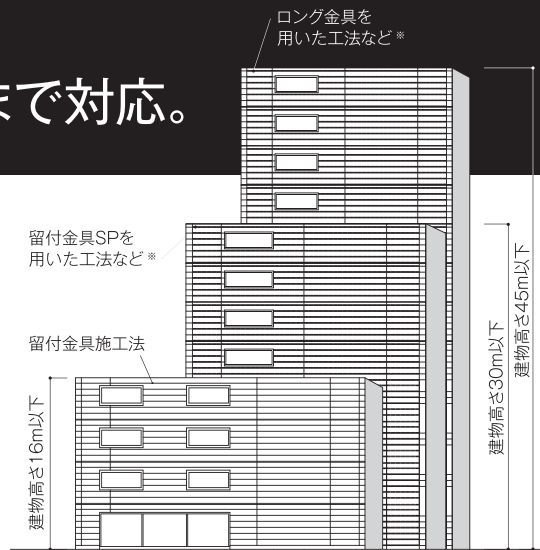
TEL 0564-84-5575 FAX 0564-84-5576 E-Mail kakunin-okazaki@ci-tokai.jp

モエンサイディングは 建物高さ基準を45m規模まで対応。

安全性と施工性を兼ね備えた、 サイディング留付金具!

建物高さ30m以下の『留付金具 SP』は、従来品の安全性に加え、サイズなど形状を最適化することで、施工性の向上を実現します。また、建物高さ45mまで対応可能な『通気ロング金具Ⅱ/ロング金具Ⅱ』は、従来品の安全性に加え、6尺のサイディング施工に最適な留付金具サイズもラインナップ。

建築物の条件にあわせて、選べるラインナップが広がりました。



※地域により対応可能な工法は異なります。

※建物の階数や構造によって、必要な防耐火性能が異なります。
必要な防耐火性能は別途ご確認ください。

◆商品・工法などについてのご相談は下記までお問い合わせください。



素晴らしい人間環境づくり

ニチハ株式会社 名古屋営業所

〒457-0823 名古屋市南区元塩町5丁目15番地の1

TEL:052-619-0590 FAX:052-619-0597



新ポール工場
令和5年4月より本格運営



【取扱商品】

- コンクリートホール・パイル
- 繊維補強コンクリート製品
- PCカーテンウォール
- 地中化商品・橋梁製品

【事業内容】

- コンクリートホール・パイル及びその他二次製品の生産並びに販売
- 土木建築工事の設計・施工並びに監督

豊かで快適な生活空間づくり



東海コンクリート工業株式会社
TOKAI CONCRETE INDUSTRIES CO., LTD.

代表取締役社長 石黒 幸文

URL <http://www.tcon.co.jp/>

【お問い合わせ先】

販売推進本部

〒451-0041 名古屋市西区幅下一丁目10-28

TEL: 052-587-2335 FAX: 052-587-2336

URL <https://www.tcon.co.jp/>

電子申請（Web 申請システム）サービスのご案内

いつでもどこからでもペーパーレスで構造適判審査をご依頼いただけます！



案件の進捗情報
の共有が可能！

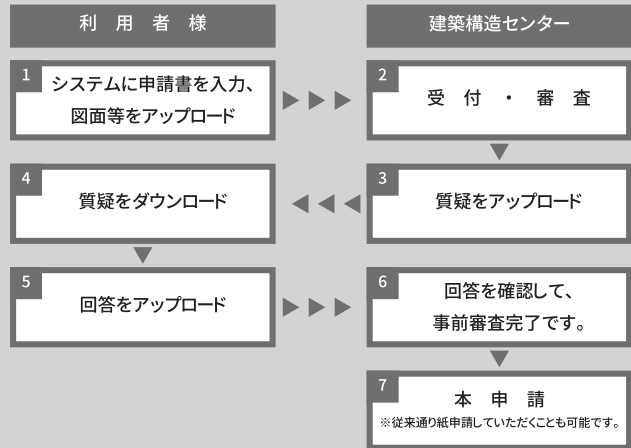


営業時間を気にせず
申請が可能！



簡単操作
で使いやすい！

Web 申請システムの流れ



株式会社
建築構造センター

三重事務所

詳しくは HP をご覧ください！



 株式会社
Muraki Kenzai Industry co. Ltd.

〒514-0816
三重県津市高茶屋小森字大新田2833番地
TEL 059-234-2101
FAX 059-234-8631
URL <https://murakikenzai.co.jp>

快適かつ
機能的な空間作り
満足いただける製品を提供する
「積み重ねた「経験と技術」」



片 引 き 窓 の 進 化 系



アイ・エス 100



かまちと枠を隠し、100mmの見込みの中にすべてを納めました。内観は凹凸の少ないフラットなデザインで、上質感と開放感を創り出しています。また、高い断熱性能、水密性能に加え、安心して快適な通風を可能にするスリム網戸を内蔵した革新的なサッシです。

ビルトイン網戸



操作方法については、QRコードより動画をご覧ください。



三協立山株式会社 三協アルミ社

東海ビル建材支店 / 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2-3-6 NBF名古屋広小路ビル8F TEL (052)265-8149 <https://buildingsash.net/>

大型たてとい

Chic Line

Φ89/114

* VP・VU75 / 100相当

業界初のブラック色を品揃え



業界初*1
ブラック色

*1.幅ど製大型たてといでは、業界初のブラック色 (2023年1月時点 当社調べ)



これからの大型たてといに求められるデザイン性と耐候性

① 外壁に合わせやすい色揃え



本体同色/白ド

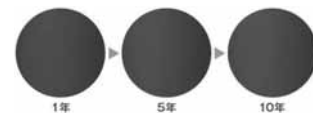
② シarpな部材デザイン・ツヤ消し仕様



Chic Line

JIS製

③ 色あせを抑える高耐候仕様



* 耐候性経年変化イメージ(当社調べ)
* 年数は促進耐候性試験の結果に基づいたものであり、実際の施工の場合は地域環境などの諸条件により異なる場合があります。

〈販売〉ケイミー株式会社
〒540-6013 大阪市中央区城見1丁目2-27 クリスタルタワー13階

〈製造〉パナソニック ハウジングソリューションズ株式会社 外廻りシステム事業部
〒520-3041 滋賀県栗東市出庭19番地

NEW

ヨドルーフ157セキュア

高強度折板

スタイリッシュで美しいデザイン

DESIGN

強風地域でも安心の耐風圧強度

SAFETY

梁間隔の広い大型建築物にも最適

UTILITY

“接合部強度の向上”と“屋根材本体の強度向上”で広い梁間隔にも対応！
従来品^(※)より約1.3倍の強度を持つ、経済的で安心な高強度折板屋根です。

(※)ヨドルーフ166ハゼ

Tight Frame

Securing Bracket

淀川製鋼

株式会社淀川製鋼所
中部ブロック名古屋営業所

〒460-0002 名古屋市中区丸の内1丁目4番12号(アレックスビル8F)
TEL.052-239-1259 FAX.052-239-1219

「建築資材の総合企業」

DAIKEN



人々がもっと輝くミライへ。私たちは、
新たな可能性に挑戦しつづけてまいります。



1997年 大阪城天守閣の改修時に複数階のフロアとして採用された、
DAIKENのWPCフローア。このフロアは、地元三重県の工場で製造しております。
毎年、国内外から多数の方々が訪れ、キズ・汚れ・経年変化によりメンテナンス
時期に来ているところ、DAIKENのWPCフローアは天然木の床材でありながら、
キズ・凹みに強く25年を経ても美しさを保ち続けています。

公共・商業施設
向け製品情報



WPC土足対応用フロアとして、三重県産の杉・ヒノキを表面に使用した製品も
ご提供しております。【コミュニケーションタフDWⅡ 三重県産材仕様】

NH PILE

環境にやさしい

「高支持力杭設計」を実現!!

様々な条件に対応できる、豊富なバリエーション

経済的な設計を達成する、より強固な高支持力杭



ハイビーエム(H・B・M)工法
〈プレボーリング拡大根固め工法〉



ハイエフビー(HiFB II)工法
〈プレボーリング拡大根固め工法〉



New-STJ工法
New-STJ-II工法
〈中掘り拡大根固め工法〉

NIPPON HUME
日本ヒューム株式会社

本社 〒105-0004
東京都港区新橋5丁目33番11号
TEL:(03)3433-4111(大代)
FAX:(03)3434-2320
<http://www.nipponhume.co.jp>
支社 北海道 関東・東北 東海 関西 九州



DECO FRAME

小松ウオール

本社/石川県小松市工業団地1-72 TEL:(0761)21-3131(代)
三重支店/三重県津市栄町3-143-1 TEL:(059)253-4811(代)

製品詳細は
こちらから▶





外注・下請けの
設計事務所
設計士

**ハウスメーカー・工務店が 申請業務 を
お任せできる建築士さんを探しています！**

- 確認申請
- 図面作成
- 長期優良住宅
- 性能表示 等

業務を拡大されたい方、興味をお持ちの方は
下記までご連絡下さい。

高木 幸生

注文住宅の相談窓口

☎ 059-351-0711

四日市店

✉ y-takagi@shinchiku-chuumon.com



ECOLOGY & SCIENCE

INNOVATIVE BE IN
BE INNOVATIVE

環境調査分析 / 環境監視・計器販売保守 / 環境対策・設備提案
農業支援分析 / 作業環境測定・リスク評価 / 作業環境改善
受託分析 / 環境管理支援 / 人材育成・コンサルティング
試薬管理システム販売 / 災害復旧支援サービス

◆ 本社

〒510-0023 三重県四日市市午起二丁目4番18号

TEL (059)332-5122(代) FAX (059)331-2289

<https://www.tokai-techno.co.jp>

◆ 四日市分析センター

〒510-0023 三重県四日市市午起一丁目2番15号

TEL (059)340-7767(代) FAX (059)333-8055

◆ 松阪分析センター

〒515-0014 三重県松阪市若葉町92-1

TEL (0598)51-9490(代) FAX (0598)52-0061



一人ひとりに寄り添った
最適解の提供で合格へ導きます。



夢への近道、
見つけた！

あなたの答えの一番近くに

1級建築士
合格実績

No.1

日建学院 1993年~2022年の合格実績

1級建築士
全国累計
(146,291人)

76,529人

当学院の1級建築士 合格者占有率
52.3%

この30年間に誕生した1級建築士の半数以上が日建学院の受講生です！

※上記全国累計は(公・財)建築技術教育普及センター発表試験結果(1993~2022年)のデータです。

総合満足度 No.1
顧客満足度 No.1



建築士講座

- リピート満足度
- 使用教材の満足度
- カリキュラム充実度
- 価格の満足度
- 設備体制学習環境の充実度
- 職員の対応サポート力
- 担当者の最適なコース提案力
- 感染対策の満足度

日本マーケティングリサーチ機構 調査概要:2021年9月期_顧客満足度調査

あなたの夢、応援します。

日建学院

資料請求・各種お問い合わせは最寄校へお気軽にどうぞ！

四日市校

☎059-349-0005

〒510-0885 三重県四日市市日永三丁目2-30

津校

☎059-291-6030

〒514-0034 三重県津市南丸之内8-61

編集のあとがき

会誌「建事協みえ」は各委員会の活動の状況・各支部の活動の報告の他、関係者の皆様方や会員からの寄稿などを掲載することで、建築士事務所協会の活動を身近に感じていただければとの思いで広報・渉外委員会が編集し発行している冊子です。会誌に寄稿いただいた方々をはじめ、発行にご協力いただいた多くの皆様に対して厚く御礼を申し上げます。

また、当委員会の主たる活動となる建築士事務所キャンペーンについては、フォトコンテスト「風景の中の建築 2023 ～三重県～」を開催しました。

これからも会誌「建事協みえ」が会員の皆様の親睦、情報交換の場として役立つように取り組んでいきたいと考えております。今後ともご指導、ご協力のほどよろしく申し上げます。

広報・渉外委員会 委員長 伊東 俊一

広報・渉外委員会

担当副会長	相尾 重信
担当常任理事	重住 昌宏
委員長	伊東 俊一
副委員長	見永 亮介
委員	前田 裕也

各支部広報・渉外担当委員

桑名支部	二井 誉史
四日市支部	国安院 章良
鈴鹿支部	中浦 達也
津支部	前川 忠則
松阪支部	田中 宏樹
伊勢支部	水谷 豊
志摩支部	片山 正司
伊賀支部	森本 景二

KENJIKYOMIE

No.108

令和6年1月発行

発行人 相原 清安
編集 広報・渉外委員会
発行所 一般社団法人 三重県建築士事務所協会
〒514-0037 三重県津市東古河町8番17号
システックビル4階
TEL 059-226-4416
FAX 059-224-9297
<http://www.sekkei-mie.jp>

施設名称：和具漁港・志摩町和具地区津波避難タワー
建設地：志摩市志摩町和具地内

建設場所周辺の海岸域では、南海トラフ地震発生時には非常に高い津波が発生すると予想されております。
和具漁港・和具地区住民の生命と身体の安全を確保するため令和5年3月に完成しました。
