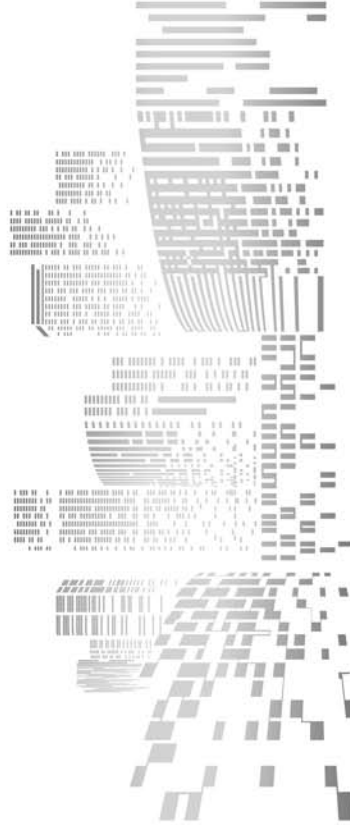


NEXT

都市から、未来への風。



超高効率ガスヒートポンプXAIRが生まれ変わり
究極の効率、無限の可能性を意味する「X」は、さらに進化。
XAIR IIはXAIRと比較し、エネルギー消費量を20%削減*。
ガス空調は効率性を高め、新しい未来へ。



スマートも超高効率 ヒートポンプ

GHP XAIR II

GHPエグゼシアII

GASMO NAVI 検索

*標準設置条件での比較。詳細な比較条件についてはお問い合わせください。

お気軽にご利用下さい！

“最先端のオンラインシステムと
安定した窓口サービスで お客様にご満足いただけます”
ネットで建築確認申請 24時間可能です(国土交通大臣認可第1号)

当社の電子申請システムは・・・

ペーパー・押印不要、来社不要、立案から最終保存まで電子データによるトータル管理ができます
KSクラブへご入会后、建築確認申請、省エネ関係申請等のさまざまな手続きが可能となります

- ◆ 電子事前審査から電子署名対応版となり、本申請としてご利用いただけます
- ◆ 申請図書（※一部の書類を除く）のご提出が不要となります
- ◆ オンライン上で訂正書類の提出が可能となります
- ◆ 窓口までご来社いただく必要がなくなります
- ◆ 24時間 365日申請が可能です

建築確認サービス 審査部 ネットワーク審査グループ

〒460-0008 名古屋市中区栄四丁目3番26号（昭和ビル4階）
 <TEL> 052-238-7767 <FAX> 052-238-7741
 <URL> <http://www.kakunin-s.com> <E-mail> sinsa1_networksinsag@kakunin-s.com

優れたメンテナンス性で
美観を維持

WF 永久 WAX FREE 機能再生 永久ワックスフリーシート
ワックスフリーコーティングシート

2018.10.19
NEW
RELEASE



2018-2020

S FLOOR

sangetsu

Joy of Design

株式会社サンゲツ www.sangetsu.co.jp

いつも施工時のご協力ありがとうございます。



イセット防犯システム 取次店募集中！

セキュリティ導入は 新築・改装時がお得です。

機械警備

防犯カメラ

緊急通報

ビル管理

入退管理

消防点検

火災保険

AED

防犯システムは、電気工事を伴います。新築や改装の設計・施工請負企業様にご協力いただきながらお客様にご提案することで、建物の美観に配慮し、配線工事も露出を避けることができ、お客様にもより喜んでいただけます。

イセットではビルや事務所の警備のご紹介やお客様相談にご協力いただける企業様を募集しております。紹介謝礼制度などの詳細はお気軽にお問い合わせください。

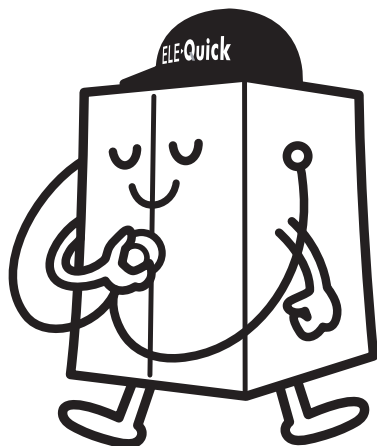
イセット株式会社

本社：三重県津市桜橋三丁目408番地
<https://www.iset.co.jp>

三重・愛知・岐阜。東海地域のセキュリティならイセットへ

四日市支社：059-352-4700 鈴鹿営業所：059-379-3000
津北営業所：059-231-1210 名張営業所：0595-64-4141
松阪支社：0598-30-6680 伊勢支社：0598-30-6680 他

地震後、約30分*で運転再開。



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〉



ビルを、まるごと、エコチェンジ。

ビルを、まるごと、心地よくする。

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



SANSHIN

ハードディンググレーチングフロアー フルフラットタイプ



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) 東京支社 03-3669-0800 大阪支社 06-6633-6535 北海道支社 011-784-8161
福島工場(福島県) 中部支社 0568-75-7811 九州支社 092-925-4200



枠にはまらない開放感



リビングに、外とつながる心地よさを。

開けても閉めても外とつながる
一枚障子のスライドスタイル

【フルオープンタイプ】

扉を全開することによって、外とつながる開放感を実現することができます。



【ハーフオープンタイプ】

扉の引込みスペースを有効に活用することで、狭小住宅などに最適です。



開放的で心地よい窓辺と
「高い断熱性能」を両立



トリプルガラス
(27mm×12mm×27mm)
断熱係数 1.00 (U値) * C値
気密係数 0.10 (C値) * C値
気密係数 0.10 (C値) * C値



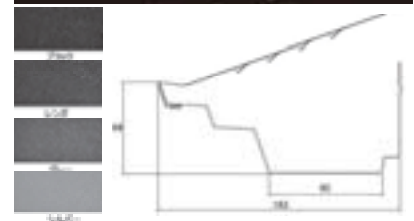
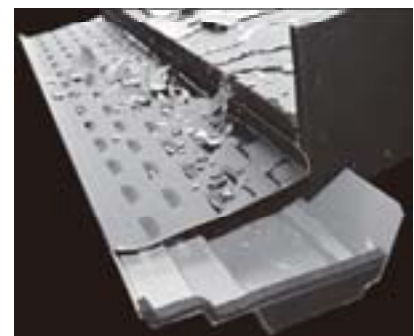
賛助会員より“熱いお役立情報”！！

落葉除付き元旦内樋（会員名：元旦ビューティー工業株式会社）

屋根との一体感を保ちながら落葉などから雨樋を守り、水づまりをふせぎます。

新築はもちろんリフォーム（改修、後付）どちらにも対応可能、しかもほとんどの屋根材（金属、スレート、瓦等）への対応が可能です。

シャープですっきりした樋意匠は家の表情を一変することでしょう。当商品は樋単体での販売もしていますので改修、新築の際は是非お問い合わせください。



進化する屋根の美しさは その時代を物語る

「自然性」もこれからは、
 最新の技術により、進化を遂げる屋根の美しさは、その時代を物語る。最新の技術により、進化を遂げる屋根の美しさは、その時代を物語る。最新の技術により、進化を遂げる屋根の美しさは、その時代を物語る。



人びとを魅了する屋根は、時代とともに変わります。
 それぞれの屋根に託された優れた技術と卓越した感性。
 そこには、新しい時代を物語る屋根の美しさがあります。

吸音ダブルバック



建築の音環境は、快適な生活を送る上で重要な要素です。吸音ダブルバックは、音の吸収率を高め、音の反射を抑制することで、室内の音環境を快適にします。また、音の反射を抑制することで、室内の音環境を快適にします。

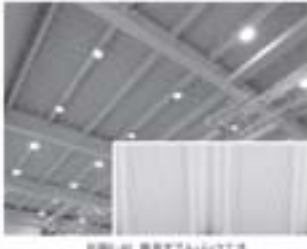
丸断折版ロック

最新の断熱材に合わせた形状により、断熱性能を向上させた折版ロック。最新の断熱材に合わせた形状により、断熱性能を向上させた折版ロック。最新の断熱材に合わせた形状により、断熱性能を向上させた折版ロック。



ガッチリタイト

最新の断熱材に合わせた形状により、断熱性能を向上させたガッチリタイト。最新の断熱材に合わせた形状により、断熱性能を向上させたガッチリタイト。最新の断熱材に合わせた形状により、断熱性能を向上させたガッチリタイト。



三晃金属工業株式会社
 本社 / 〒108-0023 東京都港区芝浦4丁目13番23号MS芝浦ビル11F

<http://www.sankometal.co.jp/>

名古屋支店 〒460-0008 名古屋市中区栄2-11-30 セントビル4F TEL: 052-385-4562
 三重営業所 〒510-0308 三重県津市河芸町中瀬232-1 TEL: 059-245-6456

柱状改良工法に代わる新しい地盤改良工法 スクリーフリクションパイル工法

最新の技術が生み出す 安定した品質、確実な支持力

スクリーフリクションパイル工法は、セメントのみを使用し、
 節の付いた杭状の補強体を地中に築造する杭状地盤補強工法です。
 従来の杭状地盤補強工法に比べ、径が小さくても同等の支持力を確保するだけでなく、
 品質の安定化、残土処理コストの大幅削減を実現します。

新工法のスクリーフリクションパイル工法の他にも柱状改良工法やエコジオ工法など 14 種類の工法から、
 その地盤に最も適した地盤改良をご提案致します。地盤調査・改良・保証はサムシングへお気軽にご相談ください。

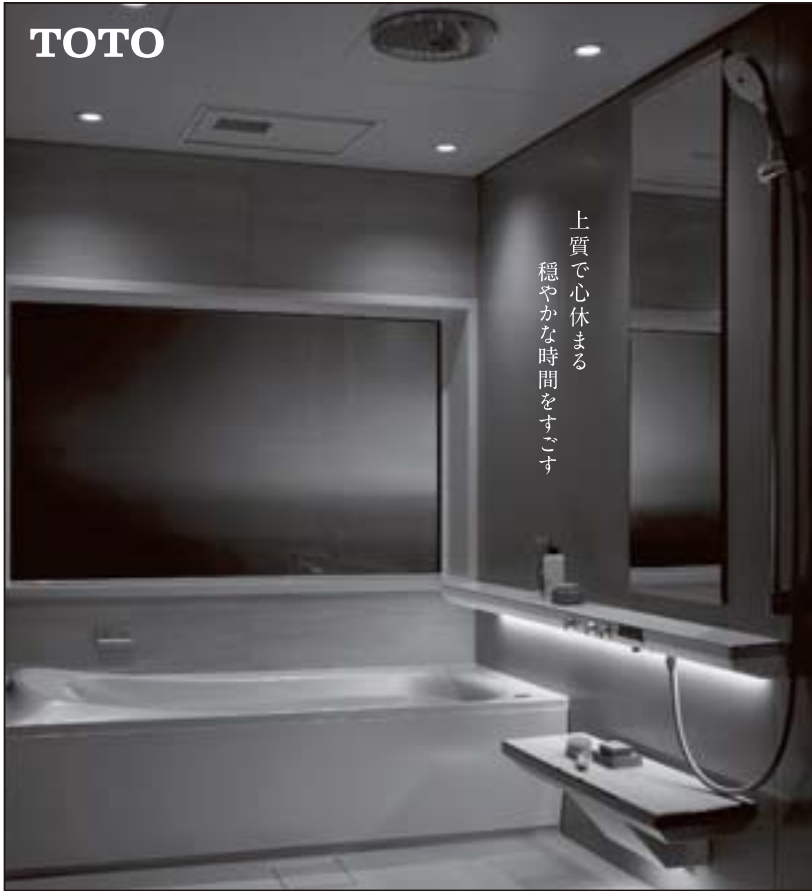


株式会社サムシング 三重支店
 〒514-0064 三重県津市長岡町581
 TEL TEL 059-221-3649 FAX 059-226-0233



支店 盛岡・秋田・山形・仙台・仙台港・古川・郡山・千葉・熊谷・埼玉・東京・神奈川・群馬・新潟・名古屋・三重・大阪・九州・沖縄

TOTO



上質で心休まる
穏やかな時間を過ごす



ファーストクラス浴槽
身体をやさしく
包み込む心地よさ



楽湯(肩楽湯・腰楽湯)
たっぷりのお湯で肩と
腰を心地よく刺激



調光調色システム
くつろぎの光を気分
に合わせて調節

NEW 2018年8月発売

SYNLA

TOTO 津ショールーム 2018年7月移転オープン

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・夏期休暇・年末年始を除く)
専門家コーナー「COM-ET」www.com-et.com
TOTOホームページ <https://jp.toto.com>

私たち、建物のお医者さんです!!

建築基準法第12条に基づく建築物の定期調査、建築設備・防火設備の
定期検査は実績豊富な国際技術にお任せください。



建築コンサルタント

- 建築物の定期調査・建築設備の定期検査・防火設備の定期検査
- 赤外線による外壁劣化診断
- 特殊建築物等調査
- 劣化診断・耐震診断

補償コンサルタント

- 建設工事に伴う家屋調査
- 損害費用負担額の積算
- 水枯れ調査・日照障害のアドバイス
- 騒音・振動の環境調査

外壁の全面調査は、
『赤外線カメラによる調査』
がおすすめです!!

コストを抑え、工期を
短縮できる方法を
ご提案します!



一級建築士事務所
株式会社 国原技術

本社
京都市伏見区森島金井戸町17-2
コスモ伏見114号
TEL.075-623-4467

津営業所
三重県津市丸之内10-9
TEL.059-226-6656

勤修寺事務所
京都市山科区勤修寺橋手町45
TEL.075-748-6278

<http://www.kunihara-tec.co.jp>

法人向けWEB会員サービス
ビジエネ



ビジエネ 検索

ビジネスの課題解決に役立つ情報が満載！

ビジエネでは毎月の電気・ガス料金やご使用量を確認できるほか、業種ごとの省エネポイントや改善事例などエネルギーに関するお役立ち情報をお届けしています。

さらにビジネスに役立つ情報やサービスでお客さまをサポートします。

『電気』と『ガス』
セットでおトクに！

ビジエネガスセット



ガスに関するお問合せは 0120-907-667 [電気のご契約が低圧のお客さま]
0120-210-035 [電気のご契約が高圧のお客さま]
<受付時間 平日 9時~17時>



どこよりも早く・的確に



確認・検査 確認・検査の実施 建築物等の確認検査の業務と事前相談を行っています。

- 対象建築物等
1. 建築物の確認、中間検査、完了検査及び仮使用認定。
 2. 高さが2メートルを超える擁壁、高さが4メートルを超える広告塔等及び高さが8メートルを超える高架水槽等の確認審査及び完了検査。(建築基準法施行令第138条の指定する工作物。)
 3. エレベーター及びエスカレーターの確認審査及び完了検査。
 4. 小荷物専用昇降機(特定行政庁の指定するもの。)の確認審査及び完了検査(施行令第146条第1項第2号に規定する建築設備。)

- その他業務内容
- 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
 - 長期優良住宅の審査
 - 省エネ適合性判定
 - すまい給付金

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 三重県四日市市鶴の森 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

名古屋本社 〒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

株式会社トータル建築確認評価センター

三重県知事指定確認検査機関
国土交通省中部地方整備局長登録住宅性能評価機関

□四日市センター

〒510-0067
四日市市浜田町4番20号
JAビル7階
(近鉄四日市駅 徒歩3分)

TEL (059) 350-8610

FAX (059) 350-8611

□津センター

〒514-0003
津市桜橋二丁目177番地2
三重県建設産業会館3階
(津市駅 徒歩7分)

TEL (059) 221-5770

FAX (059) 221-5771

□伊勢センター

〒514-0003
伊勢市二俣一丁目1番24号
スクウェアモリタ3階
(渡会橋東詰より東へ300m)

TEL (0596) 63-6580

FAX (0596) 63-6581

ホームページアドレス <http://www.total-kakunin.co.jp>

窓口受付時間：午前9時～午後12時

午後1時～午後5時

定休日：土・日・祝日及び夏期・年末年始 など

PREMIUM SERIES
プレミアムシリーズ

住み続ける人のことを、
考えて、考えて、考えて、
誕生した外壁材です。

人も住まいも、長く生きていく時代。

住まいの外壁材にも、人生に、長く寄り添う役割があると思う。

色あせにも塗膜のひび割れにも強い進化した外壁材。

それが、ニチハのプレミアムシリーズ。

PREMIUM
SERIES

窯業系サイディング

業界初

30年

変色・褪色 保証に対応

※ 2017年11月時点。沖縄県の物件を除く。
保証書発行には諸条件がございます。

写真はイメージです。



素晴らしい人間環境づくり

ニチハ株式会社

名古屋西営業所

名古屋市南区元塩町五丁目15番地の1

TEL (052) 619-0590

FAX (052) 619-0597

プレミアムシリーズの詳細情報につきましては、上記営業所へお問い合わせいただくか弊社ホームページをご覧ください。

<https://www.nichiha.co.jp/>





← 二見西津波避難施設
(基礎事業・コンクリート杭工事)

鳥羽 伊勢志摩国立公園 海の博物館
↓ (プレコン事業・プレキャスト工事)



【事業内容】

- コンクリートホール・パイル及びその他セメント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

【取扱商品】

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

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 大瀧 敏幸

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:587-2336
URL <http://www.tcon.co.jp/>
E-mail tomonori.ohguchi@tcon.co.jp

働き方改革を支援
プランニングと
見積業務のスピードアップで、



**ARCHITREND
ZERO Ver.5**
3D建築CADシステム アーキトレンドZERO

パシャッとカンタン
リフォーム提案!



- 実際の建材3Dデータが使える!
- 簡単に3D合成写真が作れる!
- プレゼンボード作成も簡単!

**ARCHITREND
リフォームパレット**
リフォームフォトシミュレータ アーキトレンドリフォームパレット

福井コンピュータアーキテクト株式会社 本社 / 福井県坂井市丸岡町磯部福庄5-6
<https://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

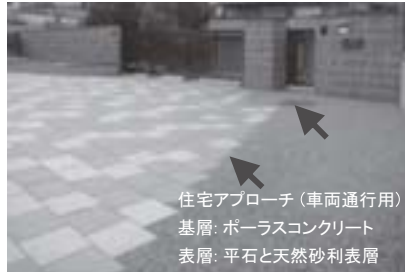


ゲリラ豪雨でも一瞬で吸収できる 透水性・排水性床面技術 T.N. ベース

株式会社ファイナルマーケット
http://www.fm-tnbase.co.jp

NETIS登録技術 CB-130008-A

(株)FMの高排水性舗装工法 T.N.ベースは、内部に貯水効果があり、高い雨水流出低減効果を有しています。また快適性が高く、日射による温度上昇の抑制効果、吸音性など用途に合わせた機能設計が可能です。



住宅アプローチ (車両通行用)
基層: ポーラスコンクリート
表層: 平石と天然砂利表層

メリット: 透水、石材製品との調和、
周縁、柵周りの造形性、水路不要

都市型水害の減災対策に有効です

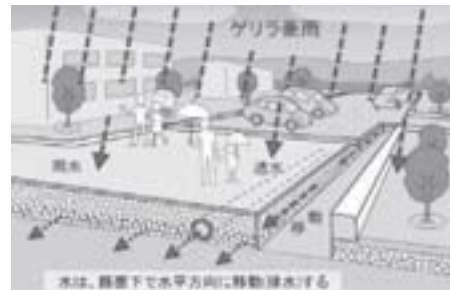


施工箇所の透水状況



屋外イベント場
基層: ポーラスコンクリート
表層: 人工芝

メリット: 透水、防草、美観、メンテナンスフリー、
温度上昇防止



構造計算適合性判定のご用命は株式会社建築構造センターへ！

- 正確・公正・迅速な判定で、顧客満足度の向上に努めます。
- 的確な審査業務により、判定日数の短縮を図ります。
- 三重事務所では30都県の判定を行うことができます。
- 愛知県内の建築物は愛知事務所で審査可能です。

《審査可能都県》

青森県、岩手県、秋田県、山形県※1、福島県、栃木県、群馬県、埼玉県、東京都、神奈川県、新潟県※2、富山県※3、石川県、福井県※4、長野県、岐阜県※5、三重県、鳥取県、島根県※6、岡山県、山口県※7、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、佐賀県、長崎県、大分県※8、宮崎県、鹿児島県

※1床面積10,000㎡超 ※2床面積2,000㎡超 ※3床面積2,000㎡超 ※4床面積5,000㎡超 ※5床面積3,000㎡超 ※6床面積2,000㎡以下は原則山陰事務所のみ取扱い ※7床面積3,000㎡超 ※8床面積5,000㎡超 ※詳しくはHPをご確認ください。

お気軽にご相談ください

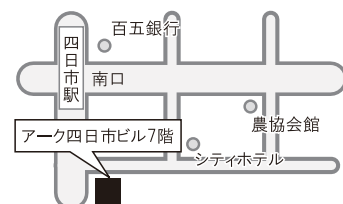


指定構造計算適合性判定機関
登録建築物エネルギー消費性能判定機関

株式会社 **建築構造センター**

三重事務所 所長 藤田 昌男

〒510-0067 三重県四日市市浜田町12-18 アーク四日市ビル7階
TEL : 059-327-6088 FAX : 059-327-6089 E-mail: kkc-info20@kozocenter.co.jp URL : http://www.kozocenter.co.jp





No.1

総合資格学院は
学科試験も設計製図試験も
「日本一」の合格実績!

平成30年度 1級建築士学科試験 全国合格者4,742名中、当学院当年度受講生2,381名 合格者占有率50.2%
平成29年度 1級建築士設計製図試験 全国合格者3,365名中、当学院当年度受講生2,145名 合格者占有率63.7%

平成30年度 1級建築士 学科試験

三重県

合格者占有率

三重県合格者45名中、
当学院当年度受講生26名
(平成30年9月4日現在)

57.8%



津校

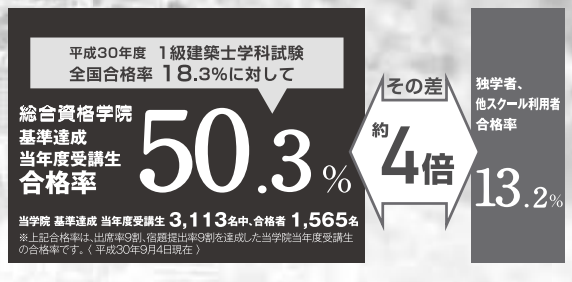
基準達成当年度 受講生合格率

8割出席・8割宿題提出当年度
受講生19名中、合格者16名
(平成30年9月4日現在)

84.2%



学習方法の選択で合格に大きな影響が!!



※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。※全国/都道府県合格者数は、(公財)建築技術教育普及センター発表によるものです。※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。



総合資格学院



四日市校

四日市市安島1-2-24 T-Kビル 4階
TEL.059-359-0711

津校

津市栄町2丁目323番地津TMTビル 4階
TEL.059-213-3211

スクールサイト www.shikaku.co.jp コーポレートサイト www.sogoshikaku.co.jp 総合資格 検索 Facebook 「総合資格 fb」で検索!

“ サッシを通じて皆様と共に歩む ”

村木建材工業株式会社

代表取締役 村木 丈 浩

514-0816 津市高茶屋小森字大新田 2833 番地

(津卸商業センター内)

TEL 059-234-2101

FAX 059-234-8631

e-mail : murakikenzai@za.ztv.ne.jp

アルミ・スチール・ステンレス製建具・間仕切

アルミ外装建材・エクステリア

販売 ・ 設計施工



創意
解決。



SEIBUNSHA

ファシリティ事業部 × 物流事業部

株式会社 誠文社

- | | | | |
|---------|----------|-----------------------|------------------|
| ■ 本 社 | 510-0074 | 三重県 四日市市鶴の森二丁目10-7 | TEL 059-353-7171 |
| ■ 鈴鹿営業所 | 510-0217 | 鈴鹿市野町東一丁目12-24 | 059-380-1500 |
| ■ 津営業所 | 514-0838 | 津市岩田6-33 | 059-226-1012 |
| ■ 亀山営業所 | 519-0211 | 亀山市川崎町4675 | 0595-85-8808 |
| ■ 南勢営業所 | 519-2423 | 多気郡大台町新田242-1 | 0598-85-0023 |
| ■ 尾鷲出張所 | 519-3658 | 尾鷲市倉ノ谷町2番10-103 | 0597-22-8981 |
| ■ 浜松営業所 | 433-8117 | 静岡県 浜松市中区高丘東2丁目22-15 | 053-430-4511 |
| ■ 埼玉営業所 | 350-1162 | 埼玉県 川越市南大塚1丁目13-5 | 049-238-5252 |
| ■ 東京営業所 | 108-0014 | 東京都 港区芝4丁目2-8 芝K1ビル3F | 03-5829-9326 |

三協アルミ

さらに進化した、
ビル用次世代サッシ
生まれ変わって新登場。

MTG

70R



GOOD
DESIGN
AWARD
2017



KIDS
DESIGN
AWARD
2017

三協立山株式会社 三協アルミ社

東海ビル建材支店 津営業所

〒514-0033 三重県津市丸之内34-5 津中央ビル5F TEL (059) 271-6950

おかげさまで日本ERI株式会社三重支店は、 開設 5 周年を迎えることができました。

これもひとえに、会員の皆様からの温かいご支援の賜物と心より感謝申し上げます。

これからも、全国対応のリーディングカンパニーとして
質の高いサービスで建築確認を初めとする多様なニーズにお応えします。

本年も倍旧のご愛顧をお願い申し上げます。

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



KMEW

ずっときれいに見える家って、うれしいね。



GRAND NEXT ヒン
グランネクスト

カラーベストの軽さや強さを継承しつつ、住まいの個性
がいつそう際立つ意匠性をプラス。CBウォール工法にも
適した斬新デザインのスレート屋根材。



SOLIDO

typeM_L AP 内壁・外壁用
FLAT 内壁用

セメントの質感を生かし、一枚と
して同じものがない無垢の建築
資材。自然素材と調和しながら
人とともに時間をきざみます。

<http://www.kmew.co.jp>

●お問い合わせは [三重営業所] 〒514-0031 津市北丸之内166 TEL (059) 226-2276 FAX (059) 226-2286

暮らしをまもる 住まいを魅せる

ケイミュー株式会社

YKK グループのご紹介



当社は1934年東京・日本橋でファスナーの加工・販売を祖業としてスタートしました。今年で創業85年になります。

創業当時から企業は社会の重要な構成員であり、共存してこそ存続でき、その利点を分かち合うことにより社会からその存在価値が認められる＝「善の巡環」“他人の利益を図らずして自らの繁栄はない”、という企業精神を全社員が共有しながら日々の事業活動に取り組んでおります。

より良い商品を提供できるよう、発明や創意工夫をこらし、常に新しい価値を創造することによって、お客様・お取引先様・会社が繁栄していくことにより社会貢献できるという考え方を事業活動の基本としております。

ファスナー事業のYKK(株)および建材事業のYKK AP(株)を中核として、世界73カ国558拠点でグローバルに事業展開しており連結売上高7478億円、従業員数45600名という事業規模まで成長することができました。

「株は事業への参加証」という独自の考えに基づき当社では社員持ち株会を筆頭株主として非上場企業として社員・株主・経営陣が構造的に融合した「森林経営」を実践しております。企業精神「善の巡環」のもと、一人一人の社員がそれぞれの個性によってその得意とする能力を発揮して上手に働き、だれに支配されるのでもなく一緒に前進し、全員が労働者であるとともに経営者でもあると考え日々変化する事業環境に応じてリーダーの役割を果たす、という経営哲学です。YKKグループはその独特な経営哲学により、「会社とは誰のものか」というビジネス世界での議論に実践的なビジネスモデルで注目される存在になっております。

YKK AP(株)は「メーカーに徹する」という方針のもとメーカーの本質であるモノづくり(商品)にこだわり続けて参ります。「お客様に喜んでいただけることを社員の喜びとしながら、“お客様に感動をあたえる商品”をつく

ることを基本に、社会の資産であり、文化であり、地球環境の一部でもある建物に使用されるパーツとしての「窓」を考える会社として、機能・性能・デザインなど生活者にとっての付加価値を創造して参ります。

「窓」から空間が変わり建築が変わります。また、地域ごとの気候、文化、ライフスタイルから生まれた「窓」があります。まさに、「窓」は文明であり、文化です。今後とも当社は快適な住空間を創造する「窓」や美しい都市景観を創造する「ビルファサード」など、建築用プロダクツを通して時代にふさわしい事業価値を創造し、「品質にこだわり続けるメーカー」として皆様とともに豊かな未来に参加して参ります。

 **YKK AP株式会社 中部支社**

支社長 加藤 将利

〒460-0008 名古屋市中区栄 2-11-32
TEL 052-212-4401 FAX 052-212-4168

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・渉外委員会で編集し発行している小冊子です。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方に対し厚く御礼申し上げます。

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、今年度は『秋の四日市祭り』の中で商店街の一角をお借りする形で開催させていただきました。

商店街の皆様には大変、親切にいただき、そして四日市支部の会員の方々にはキャンペーンの前後も含め、ご尽力いただきありがとうございました。

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お願いいたします。

伊賀支部 重住 昌宏

広報・渉外委員会

担当常任理事	櫻井 哲男
委員長	重住 昌宏
副委員長	山路 貴裕
委員	前田 裕也

各支部広報・渉外担当委員

桑名支部	清水 健二
四日市支部	林 満
鈴鹿支部	三村 隆文
津支部	前川 忠則
松阪支部	南 宣臣
伊勢支部	山本 清人
志摩支部	林 州啓
伊賀支部	土永 豊美
紀州支部	植松 顕哉

KENJIKYOMIE

No.103

平成 31 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
TEL059-226-4416
FAX059-224-9297
<http://www.sekkei-mie.jp>

四日市市立博物館

1 F エントランスホール

2 F 常設展出口 四日市市立博物館

四日市公害と環境未来館

およそ半世紀前、日本は高度経済成長期を迎え、人々のくらしはより便利になりました。その一方で四日市市が経験した四日市公害は、大気汚染による大きな被害をもたらしました。過去の歴史や教訓を知り、学び、現状を見つめ直し、未来により豊かな環境を引き継いでいきましょう。

3 F 常設展入口 四日市市立博物館

時空街道

博物館に来なくては感じられない原寸大再現の迫力を体感することで、新たなモノの見方を発見しましょう。さあ、四日市のまちと、わたしたち自身の未来を考える旅に出かけましょう。

4 F 特別展示室

特別展・企画展を開催します。

5 F プラネタリウム

プラネタリウムは、地上から見た星空に加え、宇宙から地球を眺めたり、宇宙にあるさまざまな天体まで旅に出かけたりすることができる“宇宙の港”です。宇宙空間で輝く星も、地上から見た自然な星空も体験できる光学式投映機と、大迫力の全天周8Kデジタル投映機で臨場感ある星空を再現し、あらゆる角度から宇宙を体感できます。