



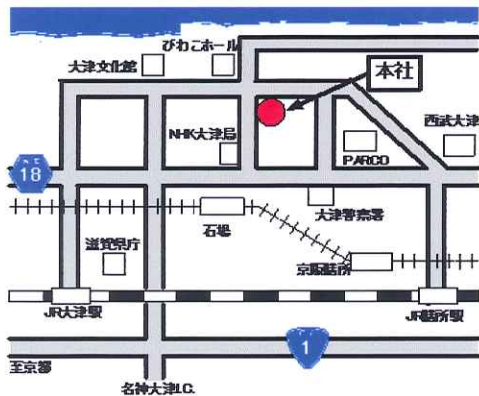
It Flaps To Tomorrow.
Company Profile

sasakawa

会社の概要

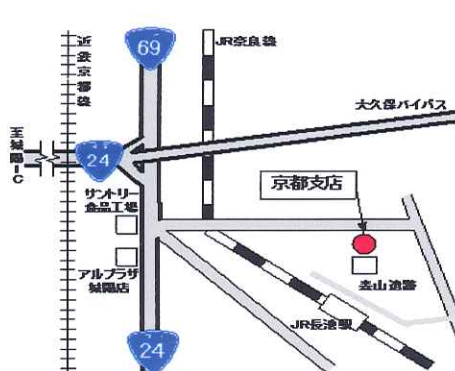
名 称	株式会社 笹川組
設 立	昭和 27 年 4 月 30 日
資 本 金	1 億円
会 社 資 格	建設業許可 国土交通大臣（特-23）第 464 号 宅地建物取引業 滋賀県知事（13）第 398 号 一級建築士事務所 滋賀県知事（夕）第 18 号
営 業 内 容	1. 建設工事の請負並びに企画・設計及び監理 2. 不動産売買、交換、貸借及び仲介並びに所有管理と利用 3. 損害保険代理業
役 員	代表取締役社長 簗本俊作 常務取締役 本郷 巧 取締役 添田美之 取締役 高田盛介 会計参与 松田悦治
関 連 会 社	笹川住研 株式会社
主要取引銀行	滋賀銀行 関西アーバン銀行 みずほ銀行
主要取引先	国土交通省 防衛庁 文部科学省 日本下水道事業団 都市再生機構 水資源機構 滋賀県 大津市 関西電力㈱
荒張作業所	〒520-3003 滋賀県栗東市荒張 2027 TEL・FAX 077-558-2339
U R L	http://www.sasakawa.co.jp/
M a i l	info@sasakawa.co.jp

本 社



〒520-0806
滋賀県大津市打出浜 13 番 15 号
TEL : 077-523-2314
FAX : 077-525-7404

京 都 支 店



〒610-0111
京都府城陽市富野森山 14 番地の 2
TEL : 0774-55-4123
FAX : 0774-55-5108

湖 南 営 業 所



〒520-3035
滋賀県栗東市霊仙寺一丁目 2 番 19 号
TEL : 077-553-6161
FAX : 077-552-6707

1952

大津市獵師町59番地に於いて、土木工事・建築工事の設計及び請負業を営むため、株式会社笹川組を設立する（払込資本金75万円）
滋賀県知事登録第1010号。

1955

大津市高見町11番地に本社社屋を新築する

1956

一級建築士事務所の登録を受ける 滋賀県知事（イ）第18号

1966

京都市東山区山科竹鼻サイカン町6番地-19に京都営業所を設置する
建設業者登録を滋賀県知事登録から建設大臣登録に変更する
建設大臣（ル）第7785号

1967

大津市打出浜13番15号に本社社屋を新築する

1968

栗太郡栗東町霊仙寺字神保453番地に湖南営業所を設置する

1969

定款一部を変更し不動産売買業を営む。

1970

宅地建物取引業者免許を受ける 滋賀県知事（1）第398号。

1972

建設業法による特定建設業の許可を受ける
建設大臣許可（特-47）第464号土木工事業・建築工事業

1977

建設業法による一般建設業の許可を受ける
建設大臣許可（般-51）第464号とび・土工・コンクリート工事業、内装仕上工事業

1978

（株）笹川組湖南営業所一級建築士事務所の登録を受ける
滋賀県知事（イ）第488号

1980

定款一部を変更し損害保険代理業を営む

1981

大津市打出浜13番15号に本社社屋を新築する
京都営業所を京都府城陽市寺田樋尻12-67に移転設置する

1983

京都府城陽市富野森山14-2に京都支店を新築設置し、京都営業所を廃止する
滋賀県立図書館（麗しの滋賀建築賞受賞）
商工労働会館（第35回国土建設週間記念建設工事コンクール【建築部門】受賞賞）

1987

滋賀県立近代美術館（麗しの滋賀建築賞受賞）

1990

建設業法による特定建設業の許可を更新する

建設大臣許可第464号

土木工事業、建築工事業、とび・土工・コンクリート工事業、内装仕上工事業、
水道施設工事業

滋賀県立近代美術館（社団法人営繕協会主催 第2回公共建築賞優秀賞受賞）

1991

公営住宅唐崎駅前団地（麗しの滋賀建築賞受賞）

1993

近江八幡市立八幡小学校（麗しの滋賀建築賞受賞）

2000

滋賀県立琵琶湖博物館

（社団法人営繕協会主催 第7回公共建築賞優秀賞受賞）

本社にてISO9001認証取得

2001

滋賀県立アイスアリーナ（第5回滋賀県優良工事知事賞【建築部門】受賞）

2004

大林組・笹川組JVにて「コラボ21滋賀」竣工（滋賀県初のPEI事業）

2006

建設業法による特定建設業の許可を追加する

屋根工事業、鋼構造物工事業、舗装工事業、ガラス工事業、塗装工事業、防水工事業、
建具工事業

2011

京都支店・湖南営業所にてISO9001認証取得

2012

エコアクション21認証取得





南洋軒（滋賀県草津市）



浅野運輸倉庫（滋賀県栗東市）



日本精工 5号（滋賀県大津市）



日立ツール（滋賀県野洲町）



関西電力㈱信楽変電所（滋賀県信楽町）



大津板紙㈱石山物流倉庫（滋賀県大津市）



- 竣工 ■ 2007/12
- 所在地 ■ 滋賀県大津市
- 構造 ■ 鉄骨造
- 規模 ■ 地上3階建
- 延床面積 ■ 1,841.75 m²

滋賀特機株式会社本社倉庫改築工事

(株)田中印刷新工場 新築工事



- 竣工 ■ 2011/10
- 所在地 ■ 京都市南区
- 構造 ■ 鉄骨造
- 規模 ■ 地上3階建
- 延床面積 ■ 1,979.57 m²



滋賀県立芸術劇場 びわ湖ホール

びわ湖ホールは琵琶湖の湖畔に位置し、美しい湖を望むホワイエ、国内有数の4面舞台がある大ホールをはじめ、オペラ・演劇・室内楽などの設備を整えた施設です。

中でも大ホールはシェル（走行式音響反射板）をセットすることでコンサートホールになり、様々な演出に対応できる空間です。

竣工 ■ 1998年3月

所在地 ■ 滋賀県大津市打出浜

構造 ■ 鉄骨鉄筋コンクリート造

規模 ■ 地上4階・地下2階

延床面積 ■ 28,944.37㎡

客席 ■ 大ホール…1,848席

中ホール…804席

小ホール…323席



■他社との共同施工



日野町立日野中学校校舎改築（建築）工事

全ての教室を南面に配置し、日当たりと風通しを配慮し、快適な学習環境を目指すということで、教室の床は振動や断熱効果を配慮した仕様として床組工法とし木材を使用し、また腰壁にも木材を使用するなど木のぬくもりを大切にしています。

また旧校舎が雨漏りに悩まされていたということで屋根工事には特に気を入れて施工しました。

竣工■2009年6月

所在地■滋賀県蒲生郡日野町

構造■鉄筋コンクリート造

規模■地上2階

延床面積■7,077.91㎡





1934年築造の旧大津公会堂は、昭和初期には珍しい公民館としてオープンし、大津公民館、市社会教育会館と名称を変えながら市民に親しまれてきました。近年、老朽化や耐震性などの面から廃止が議論されるようになりましたが、地域住民の保存運動の訴えを受け、外観や雰囲気を保存しながらも改修工事を行いました。

「スクラッチタイル」と呼ばれる茶色の外壁は、特注の信楽焼で復元。屋根シンダーコンクリートを撤去し、鋼製勾配屋根とすることで屋根を軽量化。また、地下1階から地上2階にはコンクリート耐力壁を新設、3階は大空間を確保しながら、特徴あるアーチ窓の意匠を損なうことのないよう鋼製フレームで補強、屋上に太陽光発電パネルを新設し、外壁照明にLED照明を用いるなど環境にやさしい施設としています。

旧大津公会堂改修

竣工 ■ 2010年3月

所在地 ■ 滋賀県大津市

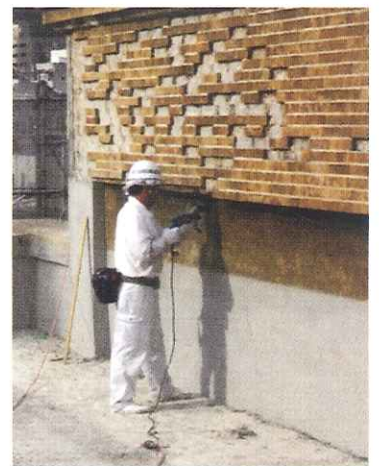
構造 ■ 鉄筋コンクリート造

規模 ■ 地上3階 地下1階

延床面積 ■ 1,611.87㎡



耐震補強



外観修景

建築工事

Construction Works

学校

京都大学(南部)医学部
学生会館
所在地 京都市左京区
構造 鉄筋コンクリート造
規模 地上4階建
延床面積 1,453.08㎡



水族館

県立琵琶湖博物館水族棟
所在地 滋賀県草津市
構造 鉄筋コンクリート
一部鉄骨・鉄骨鉄筋コン
クリート造
規模 地上2階建
延床面積 6,474.76㎡



第7回 公共建築賞優秀賞受賞作品

病院

医療法人 良善会
ひかり病院
所在地 滋賀県大津市
構造 鉄筋コンクリート造
規模 地上5階建
延床面積 6,634.96㎡



福祉施設

北部老人福祉センター
「陽和苑」
所在地 京都府城陽市
構造 鉄筋コンクリート造
規模 地上2階建
延床面積 599.79㎡



マンション

プレシャス壱番館
所在地 京都市
構造 鉄筋コンクリート造
規模 地上4階建
延床面積 465.88㎡
戸数 2LDK住宅+
ワンルームマンション14戸



商業施設

フレンドマート青山店
所在地 滋賀県大津市
構造 鉄骨造
規模 地上1階建
延床面積 2,219.49㎡



住宅

Y邸
所在地 滋賀県守山市
構造 木造
規模 地上2階建
延床面積 251.28㎡



社寺

近江神宮時計博物館改修
所在地 滋賀県大津市
構造 鉄骨造
規模 地上2階建
延床面積 414.0㎡



その他の施工実績は当社ホームページに掲載しております。 <http://www.sasakawa.co.jp/>



大宮川総流防広域河川改修工事

所在地■滋賀県大津市坂本七丁目
工期■H20.3.18~H22.12.28
工事概要■施工延長147m



迂回路より下流部、迂回路部、迂回路より上流部の3工区に分けて作業を行いました。
現場内では上空の高圧線及び地下埋設物など各管理者との調整や施工中における第三者への交通安全対策に配慮し、作業を行ないました。



完成