

建築士事務所の一般情報

- 建築士事務所の名称 株式会社 ライブ設計所
- 建築士事務所の登録番号 第 45996 号 (一 級)
- 開設者 氏名: 木下 定
- 管理建築士 氏名: 木下 定 (建築士種別: 一 級、登録番号: 第 245177 号)
- 所属建築士数 6 名 (うち一級 4 名、二級 2 名)
- 所在地 東京都 中央区日本橋人形町3-3-9 久米ビル2階
- 電話・FAX番号 TEL: 03-5623-9978 FAX: 03-5623-9970
- ホームページ・メールアドレス <http://www.live11.co.jp/> ・ info@live11.co.jp

建築士事務所協会・会員情報

- 所属支部 江東 支部
- 会員番号 10119
- 専任者氏名 氏名: 木下 定

耐震関連業務情報

- 沿道耐震化担当者 氏名: 木下 定 (建築士種別: 一 級、登録番号: 第 45996 号)
- 得意分野 用途: 事務所ビル マンション 商業施設
 その他

構造種別: 鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造 鉄骨造
 木造

- 耐震診断・改修業務実績(過去10年間の業務実績)

用途	構造	規模 (階数・延べ面積)		診断	改修 補強	構造業務の 社内・外注の別
学校	RC	地上4階、塔屋2階	4790㎡	○	○	社内

- 構造分野の建築士数 自社: 6 名、協力事務所: 0 名
- 専門資格、専門団体入会状況等 構造設計一級建築士、建築構造士、構造計算適合判定員、コンクリート技師
- 講習会等受講歴 無 有 (講習会名: 建防協主催のRC、Sの診断・改修講習会 SRCは3月に受講予定)
受講 無 震災建築物の被災度区分判定基準および復旧技術指針講習会
- 建築士事務所賠償責任保険加入の有無 有
- その他特記事項

ライブ設計所は建築構造設計・構造計算・耐震診断を主な業務とする構造設計事務所です。
構造設計一級建築士3名、構造適合判定員1名が所属しております。

- 建築構造の分野で過去と未来を繋ぎます -

弊社2007年以降の実績です。(全て社内で行っております。)
共同住宅39棟、公共施設83棟、オフィスビル4棟、学校4棟、宿泊施設等18棟、体育館、駐輪場 他

			m^2			
--	--	--	-------	--	--	--

見本 (セルがグレイ色になっている部分が記入箇所です。入力すると白色に戻りますので、該当しない箇所にも“なし”、“0”のように入力し、グレイ色の部分が一つもない状態にしてください。)

※(支部- 号)

建築士事務所の一般情報

- 建築士事務所の名称 株式会社〇〇設計事務所
- 建築士事務所の登録番号 第 1234 号(一 級)
- 開設者 氏名: 甲野太郎
- 管理建築士 氏名: 乙野次郎 (建築士種別: 一 級、登録番号: 第 56789 号)
- 所属建築士数 〇 名 (うち一級 〇 名、二級 〇 名)
- 所在地 東京都 〇〇区△△町××番地
- 電話・FAX番号 TEL: 03(1234)5678 FAX: 03(1234)5679
- ホームページ・メールアドレス なし info@taisin.co.jp

建築士事務所協会・会員情報

- 所属支部 〇〇 支部
- 会員番号 12345
- 専任者氏名 氏名: 丙野三郎

耐震関連業務情報

- 沿道耐震化担当者 氏名: 丁野四郎 (建築士種別: 一 級、登録番号: 第 654321 号)
- 得意分野 用途: 事務所ビル マンション 商業施設
 その他 医療施設

構造種別: 鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造 鉄骨造
 木造

- 耐震診断・改修業務実績(過去10年間の業務実績を一覧表にする) ※書ききれない場合は別紙に入力

用途	構造	規模 (階数・延べ面積)		診断	改修 補強	構造業務の 社内・外注の別
マンション(分譲)	RC	地上5階	4,500㎡	〇	-	社内
マンション(賃貸)	SRC	地上10階・地下1階	8,200㎡	〇	-	社内
事務所ビル	RC	地上5階	4,500㎡	〇	〇	外注
公営住宅(賃貸)	RC	地上10階	7,400㎡	〇	〇	外注(補強のみ)
その他(医療施設)	RC	地上3階・地下1階	9,500㎡	〇	〇	社内

※実績を証明する契約書等の写しを提出のこと

- 構造分野の建築士数 自社: 〇 名、協力事務所: 〇 名
- 専門資格、専門団体入会状況等
・構造設計一級建築士、・JSCA会員(建築構造士)
- 講習会等受講歴 無 有 (講習会名: 震災建築物の被災度区分判定基準および復旧技術指針講習会)
- 建築士事務所賠償責任保険加入の有無 無(加入予定有り)
- その他特記事項

当社は昭和〇〇年設立以来、地域に根差した建築士事務所として誠実に業務を遂行してまいりました。特に住居系の建築物の耐震診断、補強設計の分野では、豊富な実績と高い技術力を有しております。