建築士事務所の一般情報

●建築士事務所の名称 ㈱耐震構造研究所

●建築士事務所の登録番号 第 57147 号(- 級)

● 開設者 氏名: 岩城 光

● 管理建築士 氏名: 岩城 光 (建築士種別: 一 級、登録番号:第 242014 号)

● 所属建築士数
② 名
② 方ち一級
① 1 名、 二級
① 1 名)
● 所在地
東京都
豊島区東池袋3-15-14-602 クレール東池袋
● 電話・FAX番号
TEL:
○ 03(5960)7456
FAX:
○ 03(5960)7457

● ホームページ・メールアト・レス http://taisinkouzou.hustle.ne.jp/ers/ taisinkouzou_ken@ybb.ne.jp

建築士事務所協会 - 会員情報

● 所属支部 豊島 支部

● 会員番号 22239

● 専任者氏名 氏名: 岩城 光

耐震関連業務情報

● 沿道耐震化担当者 氏名: 岩城 光 (建築士種別: 一級、登録番号:第 242014 号)

● 得意分野 用途: ☑ 事務所ビル ☑ マンション ☑ 商業施設

☑ その他 工場、寺社、学校

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
学校施設(屋内運動場)	S	地上2階	760 m²	_	0	社内
学校施設(屋内運動場)	S	地上2階	760 m ²	_	0	社内
学校施設(屋内運動場)	S	地上2階	765 m ²	_	0	社内
学校施設(屋内運動場)	S	地上2階	701 m ²	_	0	社内
学校施設(屋内運動場)	S	地上2階	736 m²	_	0	社内

● 構造分野の建築士数 自社: 2 名、協力事務所: 2 名

● 専門資格、専門団体入会状況等

構造設計一級建築士(第7847号)、耐震診断事務所(都登録第11号)

● 講習会等受講歴 □無 ☑ 有 (講習会名 : 既存鉄筋コンクリート造・鉄骨造学校建物の耐震診断・耐震補強設計)

受講 有 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

当研究所は「安心・安全」をコンセプトとした住環境の提供を通じて、安全な街づくりに貢献します。新築物件においては、ビル・マンション・工場・木造住宅の建築物、擁壁等の工作物の構造計画、構造設計をご提案いたします。既存物件においては、建築物・工作物等の耐震診断・改修提案をさせていただきます。鉄筋コンクリート・鉄骨造はもちろん木造住宅(在来構法・ツーバイフォー)、寺社建築などについてもおまかせ下さい。また当研究所の既存建物・工作物等の耐震診断においては、公的に通用することが前提条件で、各都道府県の実施する補助金の申請にも対応できます。また、安価で適正な耐震補強を総合的に追求し、提供いたします。

● 【別紙】 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
学校施設(屋内運動場)	S	地上2階	710m ²	_	0	社内
学校施設	RC	地上4階	4210m²	_	0	社内
学校施設	RC	地上4階	3420m²	_	0	社内
学校施設	RC	地上3階	2460 m²	_	0	社内
マンション(分譲)	RC	地上8階	4320m²	0	×	社内
東京都関連庁舎	RC	地上2階	2150m ²	0	×	社内
事務所・工場	S	地上2階	5763.68m ²	0	×	社内
事務所・工場	S	地上3階	6651.61 m ²	0	×	社内
マンション(分譲)	RC	地上5階	3324.8m²	0	×	社内
個人住宅	木造	地上2階	215m²	0	×	社内
集合住宅	RC	地上3階	754m²	0	×	社内
事務所ビル	RC	地上4階	2650m²	0	×	社内
学校施設(屋内運動場)	S	地上1階	1443 m²	0	×	社内
学校施設(屋内運動場)	S	地上1階	125 m ²	0	×	社内
事務所ビル	S	地上2階	m²	0	×	社内
家畜診療所	木造	地上2階	560 m ²	0	×	社内
幼稚園施設	木造	地上1階	960 m ²	0	×	社内
教会	S	地上2階	650 m ²	0	×	社内
倉庫·事務所	S	地上2階	373.92m ²	0	×	社内
集合住宅	木造	地上2階	285 m²	0	×	社内
学校施設	S	地上2階	124m²	0	×	社内
学校施設	S	地上1階	253 m ²	0	×	社内
保育園施設	S	地上1階	115m²	0	×	社内
葬祭場	RC	地上2階	464m²	0	×	社内
 医療施設	RC	地上2階	475 m ²	0	×	社内
個人住宅	木造	地上2階	257 m ²	0	×	社内
官庁施設	S	地上3階	640 m ²	0	×	社内
個人住宅	木造	地上2階	210m ²	0	×	社内
幼稚園施設	木造	地上2階	765 m ²	0	×	社内
事務所ビル	RC	地上2階	410m²	0	×	社内
	木造	地上1階	157 m ²	0	×	社内
保育園施設	S	地上2階	656 m ²	0	0	社内
学校施設(屋内運動場)	RC	地上1階	124m ²	0	×	社内
公社共同ビル	RC	地上4階	720m²	0	×	社内
公共施設	S	地上1階	114m ²	0	0	社内
共同住宅	S	地上3階	244.23m²	0	×	社内
医療施設	RC	地上4階	5250m²	0	×	社内
官庁関連宿舎	RC	地上3階	959.59m²	0	×	社内
官庁関連宿舎	RC	地上4階	973.21 m ²	0	×	社内
官庁関連宿舎	RC	地上5階	973.00m ²	0	×	社内
官庁関連宿舎	RC	地上5階	864.00m²	0	×	社内
官庁関連宿舎	RC	地上5階	821.15m ²	0	×	社内
官庁関連宿舎	RC	地上5階	817.20m²	0	×	社内
官庁関連宿舎	RC	地上5階	806.60m ²	0	×	社内
官庁関連宿舎	RC	地上5階	764.04m²	0	×	社内
官庁関連宿舎	RC	地上5階	674.30m ²	0	×	社内
官庁関連宿舎	RC	地上5階	558.24m²	0	×	社内
学校施設(屋内運動場)	RC	地上2階	1226.14m²	0	×	社内
学校施設(屋内運動場)	RC+S	地上2階	131 m ²	×	0	社内
学校施設(屋内運動場)	S	地上2階	125m²	×	0	社内
学校施設(屋内運動場)	S	地上1階	145m²	0	0	社内
学校施設	RC	地上4階	1200m²	0	×	社内
学校施設	RC	地上4階	2000m²	0	×	社内
			L		i	ı - . •

用途	構造	規模 (階数・延べ配	診断	改修 補強	構造業務の 社内・外注の別	
学校施設(屋内運動場)	S	地上2階	135 m ²	0	×	社内
学校施設(屋内運動場)	S	地上2階	130 m²	0	×	社内
学校施設	RC	地上4階	4229 m²	0	×	社内
学校施設	RC	地上2階	2204 m²	0	×	社内
学校施設(屋内運動場)	S	地上1階	860 m²	0	0	社内
学校施設(屋内運動場)	S	地上1階	980 m²	0	×	社内
事務所	RC	地上3階	1160 m²	0	×	社内
観音堂	木造	地上1階	146 m ²	0	×	社内
幼稚園施設	木造	地上3階	714m ²	×	0	社内
官庁関連宿舎	RC	地上3階	703.41 m ²	0	×	社内
官庁関連宿舎	RC	地上3階	551.52m ²	0	0	社内
マンション(賃貸)	RC	地上4階	1641 m ²	0	×	社内
工場	S	地上2階	1672 m ²	0	×	社内
マンション(賃貸)	RC	地上4階	1137.8579m ²	0	×	社内
寺社	木造	地上1階	156 m ²	0	0	社内
事務所ビル	S	地上2階	620 m ²	0	×	社内
事務所ビル	RC	地上3階	840 m ²	0	×	社内
共同住宅	RC	地上4階	3820 m ²	0	×	社内
共同住宅	木造	地上2階	265 m ²	0	×	社内
工場	S	地上2階	765 m ²	0	×	社内
保育園施設	RC	地上3階	1260 m ²	0	×	社内
集合住宅	RC	地上4階	864 m ²	0	×	社内
事務所ビル	RC	地上3階	1250 m ²	0	×	社内
公営住宅	RC	地上3階	1425 m ²	0	×	社内