

断計算・耐震補強設計 業務実績

| 時期 | 依頼者 | 建物用途 | 業務内容 |
|-------------|-----------|-------------|---|
| | | | 2020年3月末 |
| 18/04~20/02 | 民間 | 事務所、共同住宅 | SRC造、地上12階建、延床面積7787.56㎡、耐震補強設計（評定） |
| 19/11~20/02 | 民間 | 共同浴場、共同住宅 | RC造、地上4階建、延床面積1005.36㎡、調査～耐震診断（評定） |
| 19/11~20/01 | ゼネコン | 事務所ビル | RC造、地上2階建、延床面積434.87㎡、調査～耐震診断 |
| 19/09~20/01 | 設計事務所 | 事務所ビル | SRC造、地下1階・地上8階、延床面積1751.47㎡、調査～耐震診断（評定） |
| 19/01~19/03 | 設計事務所 | 個人住宅 | RC壁式、B1階・地上2階、延べ床面積284.86㎡、構造設計（新築） |
| 18/11~19/02 | 民間 | 事務所ビル | S造3階、延床面積1131.068㎡、調査～耐震診断（評定） |
| 17/09~18/03 | 設計事務所 | 共同住宅 | SRC造14階建て、延床面積12802.09㎡、補強設計（評定） |
| 18/01~18/03 | ゼネコン | 寺院 | RC造、地上1階建、延床面積114.5㎡、調査～耐震診断 |
| 17/12~18/02 | ゼネコン | 寺院 | RC造、地上1階建、延床面積152.625㎡、調査～耐震診断 |
| 17/12~18/01 | ゼネコン | 変電施設 | 特高変圧器5施設、アンカ一部耐震補強設計 |
| 17/11~17/12 | ゼネコン | 寺院 | RC造、地上1階建、延床面積183.15㎡、調査～耐震診断 |
| 17/08~17/09 | ゼネコン | 変電施設 | 特高変圧器5施設、アンカ一部耐震補強設計 |
| 17/06~17/07 | ゼネコン | 寺院 | RC造、地上1階建、延床面積279.358㎡、調査～耐震診断 |
| 17/05~17/08 | 設計事務所 | 事務所ビル | RC造3階、延床面積1042.67㎡、構造設計（新築） |
| 17/05~17/06 | ゼネコン | 寺院 | RC造、地上2階建、延床面積243.66㎡、調査～耐震診断 |
| 17/01~17/06 | 設計事務所 | 官庁施設 | RC造・CB造 1階～4階建て（23棟）、耐震診断 |
| 17/01~17/04 | ゼネコン | 私立学校 | RC造、4階建、延床面積3270㎡、補強設計 |
| 17/01~17/03 | 民間 | 共同住宅 | S造3階建て、延床面積150.45㎡、耐震診断 |
| 16/08~16/12 | 民間 | 店舗、事務所 | SRC造8階建、延床面積4422㎡、補強設計（評定） |
| 16/05~16/12 | 民間 | 店舗、事務所 | SRC造、地上8階、延床面積3276㎡、調査～耐震診断～補強設計 |
| 16/04~16/10 | 民間 | 共同住宅 | 壁式プレキャスト造、3階建、延床面積600㎡、構造設計（新築） |
| 16/04~16/07 | 民間 | 大煙突 | RC造、H=50m、調査～耐震診断～補強設計 |
| 16/03~16/04 | 民間 | 店舗 | RC造、3階建、延床面積696㎡、補強設計 |
| 15/09~15/12 | 民間 | 店舗・共同住宅 | RC造、4階建、延床面積754㎡、調査～耐震診断 |
| 15/10~15/11 | 設計事務所 | 大学校舎 | RC造、B1・3F、講堂他・天井設計（≒600㎡） |
| 15/09~15/11 | 設計事務所 | 事務所ビル | S造、3階建、延床面積923.39㎡、構造設計（新築） |
| 15/08~15/11 | ゼネコン | 私立学校 | RC造、4階建、延床面積3270㎡、調査～耐震診断（評定） |
| 15/03~15/09 | ゼネコン | 大学校舎 | RC造、B3・2F、延床面積2396㎡、調査～診断～補強設計（評定） |
| 15/08~15/09 | ゼネコン | 寺院 | RC造、地上3階建、延床面積686.3㎡、調査～耐震診断 |
| 15/03~15/07 | ゼネコン | 大学校舎 | RC造、地上5階建、延床面積3615㎡、調査～診断～補強設計（評定） |
| 15/03~15/07 | ゼネコン | 店舗、事務所、共同住宅 | SRC造、地上10階建、延床面積3322㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 15/02~15/03 | ゼネコン | 私立学校 | S造、地上1階、延床面積242㎡、調査～耐震診断 |
| 14/12~15/03 | ゼネコン | 店舗・宿泊施設・住宅 | RC造、5階建、延床面積1117㎡、調査～耐震診断～耐震評定 |
| 14/11~15/03 | 設計事務所 | 商業ビル | RC造、5階建、延床面積5457.06㎡、調査～耐震診断～耐震評定 |
| 14/11~15/03 | 設計事務所 | 商業ビル | RC造、6階建、延床面積3634.88㎡、調査～耐震診断～耐震評定 |
| 14/11~15/02 | マンション管理組合 | 共同住宅 | RC造、7階建、延床面積1980㎡、調査～耐震診断～耐震評定 |
| 14/10~15/01 | マンション管理組合 | 共同住宅 | RC造、地上7階建、延床面積1760㎡、調査～補強設計（特定沿道） |
| 14/10~14/12 | ゼネコン | 店舗・事務所 | SRC造、地上8階、延床面積992㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 14/09~14/11 | 設計事務所 | 事務所・共同住宅 | RC造、地上4階建、延床面積360㎡、補強設計（特定沿道） |
| 14/09~14/11 | 設計事務所 | 事務所・共同住宅 | RC造、地上5階建、延床面積600㎡、補強設計（特定沿道） |
| 14/08~14/10 | ゼネコン | 店舗・共同住宅 | RC造、地上5階、延床面積690㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 14/06~14/08 | 設計事務所 | 共同住宅 | SRC造・一部RC造、地上8階、延床面積1224㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 14/05~14/06 | ゼネコン | 寮 | RC造、地上5階、延床面積2150㎡、調査～耐震1次診断 |
| 14/05~14/06 | ゼネコン | 病院 | S造、地上2階、延床面積500㎡、調査～耐震診断 |
| 14/05~14/06 | ゼネコン | 病院 | SRC造、地上6階、延床面積7000㎡、調査～耐震1次診断 |
| 14/05~14/06 | ゼネコン | 病院 | RC造、地上5階、延床面積2500㎡、調査～耐震1次診断 |

断計算・耐震補強設計 業務実績

| 時期 | 依頼者 | 建物用途 | 業務内容 |
|-------------|-----------|-------------|---------------------------------------|
| 14/05～14/06 | ゼネコン | 病院 | RC造、地上5階、延床面積15000㎡、調査～耐震1次診断 |
| 14/04～14/06 | 設計事務所 | 事務所、店舗、共同住宅 | SRC造、地上8階建、延床面積1224㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 14/01～14/04 | 設計事務所 | 店舗、事務所、共同住宅 | RC造、地上7階建、延床面積611㎡、耐震補強設計（特定沿道・評定対応） |
| 13/11～14/03 | ゼネコン | 事務所、共同住宅 | SRC造、地上11階建、延床面積1770㎡、調査～耐震診断（評定対応） |
| 13/11～14/02 | 設計事務所 | 事務所、店舗 | SRC造、地上8階建、延床面積1470㎡、調査～耐震診断 |
| 13/02～14/01 | 設計事務所 | 事務所、店舗、共同住宅 | SRC造、地上12階建、延床面積2700㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 13/09～14/01 | マンション管理組合 | 店舗・共同住宅 | RC造、地上6階建、延床面積660㎡、調査耐震診断（特定沿道） |
| 13/09～14/01 | 設計事務所 | 共同住宅 | RC造、地上7階建、延床面積7600㎡、補強設計（評定対応） |
| 13/09～13/11 | ゼネコン | 共同住宅 | WRC造、地上3階建、延床面積450㎡、調査～耐震診断（1次診断） |
| 13/09～13/11 | ゼネコン | 共同住宅 | RC造、地上7階建、延床面積1530㎡、調査～耐震診断 |
| 13/06～13/10 | 設計事務所 | 事務所 | RC造、地上1階建、延床面積90㎡、耐震診断（特定沿道） |
| 13/06～13/10 | 設計事務所 | 店舗・共同住宅 | RC造、地上6階建、延床面積1500㎡、耐震診断（特定沿道） |
| 13/07～13/09 | ゼネコン | 店舗、共同住宅 | RC造、地上5階建、延床面積1037㎡、耐震補強設計（特定沿道・評定対応） |
| 13/05～13/09 | 民間 | 各種学校 | SRC造、地上6階建、延床面積930㎡、調査～耐震診断 |
| 13/05～13/08 | 設計事務所 | 事務所 | RC造、地上3階建、延床面積570㎡、耐震診断 |
| 13/05～13/07 | ゼネコン | 寺院 | RC造2階（屋根木造）、延床面積207㎡、耐震補強設計 |
| 13/02～13/05 | 設計事務所 | 店舗、共同住宅 | RC造、地上7階建、延床面積1400㎡、耐震診断（特定沿道） |
| 13/02～13/05 | 設計事務所 | 事務所・倉庫 | RC造、地上6階建、延床面積800㎡、耐震診断（特定沿道） |
| 12/12～13/08 | マンション管理組合 | 事務所・店舗・共同住宅 | SRC造、地上14階建、延床面積6,000㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 12/12～13/07 | マンション管理組合 | マンション | RC造、地上6階建、延床面積535㎡、耐震補強設計（特定沿道：評定対応） |
| 12/12～13/03 | 設計事務所 | 店舗・共同住宅 | RC造、地上7階建、延床面積1760㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 12/09～13/01 | ゼネコン | 寺院 | RC造、地上1階建、延床面積180㎡、調査～耐震診断 |
| 12/09～13/01 | 設計事務所 | 店舗・共同住宅 | RC造、地上4階建、延床面積730㎡、耐震診断（特定沿道） |
| 12/09～12/12 | 設計事務所 | 事務所・共同住宅 | RC造、地上4階建、延床面積360㎡、耐震診断（特定沿道） |
| 12/09～12/12 | 設計事務所 | 事務所・共同住宅 | RC造、地上5階建、延床面積600㎡、耐震診断（特定沿道） |
| 12/09～12/12 | 設計事務所 | 共同住宅 | RC造、地上6階建、延床面積2140㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 12/09～12/11 | ゼネコン | 店舗、共同住宅 | RC造、地上7階建、延床面積1040㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 12/09～12/10 | ゼネコン | 事務所 | RC造地上3階建、延床面積305㎡、調査～耐震診断 |
| 12/08～12/10 | ゼネコン | 店舗、共同住宅 | RC造、地上5階建、延床面積1037㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 12/08～12/10 | ゼネコン | 店舗、共同住宅 | RC造、地上5階建、延床面積404㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 12/07～12/11 | 設計事務所 | 共同住宅 | SRC造、地上11階建、延床面積2430㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 12/07～12/10 | 設計事務所 | 共同住宅 | RC造、地上7階建、延床面積7600㎡、調査～耐震診断（評定対応） |
| 12/07～12/09 | ゼネコン | 店舗、共同住宅 | SRC造、地上7階建、延床面積800㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 12/05～12/09 | 民間 | 事務所、店舗、住宅 | S造、地上4階建、延床面積387㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 12/05～12/09 | 民間 | 事務所、住宅 | RC造、地上4階建、延床面積226㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 12/06～12/12 | ゼネコン | 店舗、事務所、映画館 | SRC造、地上10階建、延床面積3300㎡、調査～耐震診断（評定対応） |
| 12/06～12/09 | 設計事務所 | 店舗、事務所、共同住宅 | RC造、地上7階建、延床面積611㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 12/06～12/08 | ゼネコン | 店舗、共同住宅 | S造、地上4階建、延床面積270㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 12/05～12/07 | ゼネコン | 教会 | RC造、地上2階建、延床面積350㎡、調査～耐震診断 |
| 12/04～12/07 | ゼネコン | 事務所、店舗、住宅 | RC造、地上4階建、延床面積1016㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 12/03～12/05 | ゼネコン | 事務所、共同住宅 | RC造地下1階、地上3階建、延床面積842㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 12/03～12/05 | ゼネコン | 店舗、事務所、共同住宅 | SRC造地上11階建、延床面積2800㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 12/02～12/03 | ゼネコン | 病院 | RC造地上6階建、延床面積2535㎡、調査～耐震診断 |
| 12/02～12/04 | マンション管理組合 | マンション | RC造地上6階建、延床面積535㎡、調査～耐震診断（特定沿道） |
| 12/02 | マンション管理組合 | マンション | SRC造9階建、2棟、延床面積5939㎡、耐震診断（1次診断） |
| 11/12～12/03 | 設計事務所 | 公共施設 | RC造地下1階・地上6階建、延床面積7011㎡、耐震診断（評定対応） |
| 11/12～12/02 | 設計事務所 | 公共施設 | RC造地下1階・地上8階建、延床面積1437㎡、耐震診断（評定対応） |
| 11/12～12/01 | ゼネコン | 寺院 | RC造2階（屋根木造）、延床面積207㎡、調査～耐震診断 |

断計算・耐震補強設計 業務実績

| 時期 | 依頼者 | 建物用途 | 業務内容 |
|-------------|-----------|------------|--|
| 11/11 | ゼネコン | 商業ビル | RC造地下2階・地上5階建、延床面積989㎡、耐震診断（1次診断） |
| 11/08～12/01 | 設計事務所 | マンション | SRC造8階建、延床面積4207㎡、調査～耐震診断～耐震評定 |
| 11/07～11/11 | 設計事務所 | 病院 | SRC造地上7階建、延床面積11372㎡、調査～耐震診断 |
| | 設計事務所 | 病院 | SRC造地上4階建、延床面積5167㎡、調査～耐震診断 |
| | 設計事務所 | 病院 | RC造地下1階・地上5階建、延床面積5478㎡、調査～耐震診断 |
| 11/07～11/10 | 設計事務所 | 事務所ビル | SRC造8階建、延床面積4422㎡、調査～耐震診断～耐震評定 |
| 11/07～11/09 | 設計事務所 | 幼稚園 | RC造2階建、延床面積580㎡、調査～耐震診断 |
| 11/05～11/06 | ゼネコン | 体育館 | S造平屋建、延床面積645㎡、調査～耐震診断 |
| 10/08～10/11 | ゼネコン | 事務所ビル | RC造5階建、延床面積175.1㎡、調査～耐震診断～耐震評定 |
| 10/08～10/10 | ゼネコン | 幼稚園 | RC造2階建、延床面積660.84㎡、調査～耐震診断 |
| 10/07～10/11 | マンション管理組合 | マンション | RC造7階建、延床面積2611.93㎡、調査～耐震診断～耐震評定 |
| 10/04～10/06 | ゼネコン | 幼稚園 | RC造3階建、延床面積690.0㎡、耐震補強設計 |
| 10/03～10/05 | ゼネコン | 病院 | RC造3階建、延床面積1153.46㎡、調査～耐震診断 |
| 10/01～10/02 | ゼネコン | 保育園 | RC造3階、延床面積574.5㎡、調査～耐震診断 |
| 09/11～10/01 | ゼネコン | 幼稚園 | RC造3階建、延床面積690.0㎡、調査～耐震診断 |
| 09/11～09/12 | 民間 | ホテル | RC造地下1階・地上6階、延床面積12212.4㎡、耐震補強設計 |
| 09/10～09/11 | 設計事務所 | 事務所ビル | RC造3階建、延床面積522.9㎡、耐震診断（1次診断） |
| 09/06～09/08 | 設計事務所 | 寺院 | RC造1階（上部木造本堂）、190.61㎡、調査～耐震診断 |
| 09/06～09/07 | 設計事務所 | 幼稚園 | RC造1階、延床面積258.6㎡、耐震評定業務 |
| 09/03～09/05 | ゼネコン | 幼稚園 | RC造2階、延床面積304.5㎡、調査～耐震診断 |
| 09/03～09/05 | 民間 | ホテル | RC造地下1階・地上6階、延床面積12212.4㎡、調査～耐震診断 |
| 09/07～09/08 | 設計事務所 | 店舗 | S造2階、延床面積662.7㎡、構造計算（現行法規でのチェック） |
| 09/06～09/08 | 設計事務所 | 老人ホーム | RC造2階、延床面積1551.5㎡、調査～耐震診断 |
| 09/06～09/07 | ゼネコン | 幼稚園 | RC造2階、延床面積517.3㎡、耐震補強設計（～工事） |
| 09/03～09/05 | ゼネコン | 幼稚園 | RC造2階・上部S造1階、延床面積760.0㎡、調査～耐震診断 |
| 09/03～09/05 | ゼネコン | 幼稚園 | RC造3階建、延床面積625.0㎡、調査～耐震診断 |
| 09/02～09/04 | 設計事務所 | 大学校舎 | 延床面積8293.5㎡、耐震補強設計 |
| | | | SRC+RC造、地下1階・地上5階・PH1階 |
| 09/2～09/3 | 設計事務所 | 公衆トイレ | RC造壁式1階建、延床面積22.0㎡、新築 |
| 08/12～09/2 | 設計事務所 | 事務所・共同住宅 | SRC造3階建、延床面積580㎡、調査～耐震診断 |
| 08/12～09/1 | 設計事務所 | 幼稚園 | RC造1階建、延床面積260㎡、調査～耐震診断 |
| 08/9～08/10 | 設計事務所 | 店舗ビル | RC造3階建、延床面積355㎡、耐震補強設計（～工事） |
| 08/7～08/8 | 設計事務所 | 店舗ビル | RC造3階建、延床面積355㎡、調査～耐震診断 |
| 08/5～08/9 | ゼネコン | 倉庫:D棟 | S造2階建、延床面積＝386.35㎡、構造設計（新築） |
| | | 倉庫:C棟 | S造2階建、延床面積＝1261.39㎡、構造設計（新築） |
| | | 倉庫:B棟 | S造1階建、延床面積＝159.39㎡、構造設計（新築） |
| | | 倉庫:A棟 | S造2階建、延床面積＝153.56㎡、構造設計（新築） |
| 08/10～09/03 | 設計事務所 | 都立高校体育館 | 耐震診断～耐震補強設計〔評定物件〕 |
| | | | RC造4階建（一部S造）、延床面積3250.1㎡ |
| 07/12～08/2 | ゼネコン | 事務所・共同住宅 | SRC造9階PH1階、延床面積1401.4㎡、耐震診断 |
| 07/11～08/3 | 設計事務所 | 都立高校部室棟 | RC造2階建、延床面積185.4㎡、構造設計（新築） |
| | | 都立高校部室棟 | RC造3階建、延床面積706㎡、耐震補強実施設計 |
| | | 都立高校生徒ホール棟 | RC造2階建、延床面積180㎡、耐震補強実施設計 |
| | | 都立高校部室棟 | RC造3階建、延床面積249㎡、耐震補強実施設計 |
| | | 都立高校体育館 | RC造4階建（一部S造）、延床面積3250.0㎡、調査～耐震補強実施設計 |
| 07/11～08/2 | 民間 | 工場 | 機器増設のための既存躯体強度確認 |
| 07/9～07/12 | ゼネコン | 事務所ビル | SRC造10階PH1階、延床面積3297.4㎡、調査～耐震診断～耐震補強設計 |
| 07/8 | ゼネコン | 民間マンション | マンション地下ピット、基礎梁炭素繊維補強計算 |
| 06/11～07/10 | ゼネコン | 幼稚園 | RC造2階建、延床面積1196.0㎡、耐震診断 |

