

耐震診断・補強設計実績

1. 官公庁物件

| 建物名称 | 内容 | 概要 | |
|----------------------|--------------|------------------------------|-----|
| 1. 中央区立月島第三小学校 | 耐震診断 補強設計 | SRC造 地上5階 地下1階 PH1階 | 東京都 |
| 2. 中央区立久松小学校(体育館棟) | 耐震診断 補強設計 | RC造 地上5階 地下1階 | 東京都 |
| 3. 千代田区立富士見小学校 | 耐力度調査 | RC造 地上3階 | 東京都 |
| 4. 千代田区立お茶の水小学校 | 耐震診断 補強設計 | RC造、 地上5階 | 東京都 |
| 5. 千代田区立九段小学校 | 耐震診断 | RC造 地上3階 | 東京都 |
| 6. 千代田区立番町小学校 | 耐震診断 | RC造 地上2階 | 東京都 |
| 7. 千代田区立麴町中学校(1~6号棟) | 耐震診断 | S造、 RC造 地上4~5階 | 東京都 |
| 8. 千代田区立神田一橋中学校 | 耐震診断 補強設計 | RC造 地上4階 | 東京都 |
| 9. 富山県立小杉高校 | 耐震診断 補強設計 | RC造 地上4階 | 富山県 |
| 10. 富山県立八尾高校 | 耐震診断 補強設計 | RC造 地上3階 | 富山県 |
| 11. 富山市立大久保小学校 | 耐震診断 | RC造 地上3階 | 富山県 |
| 12. 富山市中央卸売市場 | 耐震診断 | SRC造 地上2階 | 富山県 |
| 13. 高岡市立野村小学校 | 耐震診断 補強設計 | RC造 地上2~4階 | 富山県 |
| 14. 高岡市庁舎 | 耐震診断 | SRC造 地上8階 | 富山県 |

2. マンション物件

| 建物名称 | | 内容 | 概要 | |
|------|------------------|---------------------|-----------------------------------|------|
| 1. | ライオンズマンション西荻第二 | 耐震診断 | SRC造 地上12階 | 東京都 |
| 2. | 東京ロイヤルプラザ | 耐震診断 | SRC造 地上11階 | 千代田区 |
| 3. | プラサーダ青山（塚崎マンション） | 耐震診断 | RC造 地上5階 | 港区 |
| 4. | 大越マンション | 耐震診断 | RC造 地上5階 | 新宿区 |
| 5. | ヴァンヴェール世田谷 | 耐震診断 | SRC造 地上12階/PH2階 | 世田谷区 |
| 6. | シャンボール南高円寺 | 耐震診断 | SRC造 地上11階 | 杉並区 |
| 7. | ジュネス馬込 | 耐震診断 | RC造 地上6階 | 東京都 |
| 8. | サンビューハイツ五番町 | 耐震診断 | SRC造 地上10階 地下2階 | 東京都 |
| 9. | 第5高光マンション | 耐震診断 補強設計 | RC造 地上7階 | 大阪府 |
| 10. | 北大阪ハイツ | 耐震診断 補強設計 | SRC造、RC造 地下1階 地上10階 PH1階 | 大阪府 |
| 11. | 千里丘マンション | 耐震診断 | SRC造 地上11階 | 大阪府 |
| 12. | あずみハイツ | 耐震診断 | SRC造 地上8階 | 富山県 |
| 13. | 下奥井マンション | 耐震診断 | SRC造 地上7階 | 富山県 |
| 14. | 富山市営奥田団地 | 耐震診断 | RC造 地上6階 | 富山県 |
| 15. | ダイワスチール | 新和寮 耐震診断 補強設計 | RC造 地上5階 | 埼玉県 |

3. 民間物件

| 建物名称 | 内容 | 概要 | |
|---------------------|--------------|---------------------------|------|
| 1. アトムリビントック 入谷本社ビル | 耐震診断 | SRC造(一部RC造) 地上10階/PH2階 | 台東区 |
| 2. NSW渋谷CIビル | 耐震診断 | RC造 地下1階/地上7階/PH1階 | 渋谷区 |
| 3. レイズビル | 耐震診断 | RC造 地上6階 地下1階 | 東京都 |
| 4. 種苗会館 | 耐震診断 | SRC造 地上8階 | 東京都 |
| 5. ホームットウェスト六本木 | 耐震診断 | SRC造 地上9階 | 東京都 |
| 6. 日本橋CMビル | 耐震診断 補強設計 | SRC造 地上9階 地下1階 | 東京都 |
| 7. 小池ビル | 耐震診断 | S造 地上4階/PH1階 | 台東区 |
| 8. 藤田ビル | 耐震診断 補強設計 | RC造 地上4階 | 中央区 |
| 9. 菅原ビル | 補強設計 | RC造 地上4階 | 千代田区 |
| 10. ハマワビル | 耐震診断 | RC造 地上5階 | 千代田区 |
| 11. 真野ビル | 耐震診断 | RC造 地上6階 | 豊島区 |
| 12. 榎本ビル | 耐震診断 | S造 4階/PH1階 | 千代田区 |
| 13. 木元ビル | 耐震診断 | RC造 地上3階/PH1階 | 文京区 |
| 14. 高荘ビル | 耐震診断 補強設計 | RC造 地上6階/PH1階 | 千代田区 |
| 15. 石田ビル | 耐震診断 | RC造 地上5階 | 中野区 |
| 16. 長谷川ビル | 耐震診断 | RC造 地上6階 | 港区 |
| 17. 佐伯千成ビル | 耐震診断 | SRC造 地下1階/地上8階/PH2階 | 新宿区 |
| 18. 研数学館 | 耐震診断 | RC造 地下1階/地上4階/PH1階 | 千代田区 |
| 19. 岩本町ビル | 耐震診断 | SRC造 地下1階/地上10階 | 千代田区 |
| 20. 平河町アライビル | 耐震診断 | RC造 地上6階 | 千代田区 |
| 21. 綿徳ビル | 耐震診断 | RC造 地上5階/PH2階 | 千代田区 |

4. 一般企業物件

| 建物名称 | | 内容 | 概要 | | |
|------|------------------|--------------|-------------------------------------|---|------|
| 1. | ホテルキャッスル山形 | 耐震診断 | RC造 (一部S造) 地上12階 地下3階、PH2階 | 山形県 | |
| 2. | 株式会社IDCフロンティア | 新宿センター | 耐震診断 | S造、SRC造 地上11階 地下2階 PH3階 | 東京都 |
| 3. | 京福電気鉄道 | 帷子ノ辻駅ビル | 耐震診断 補強設計 | S造、RC造 地上4階 地下1階 PH1階 | 京都府 |
| 4. | ホテル東山閣 | | 耐震診断 | RC造 地上7階 PH2階 | 京都府 |
| 5. | 広島産業センタービル | | 耐震診断 | SRC造 地上7階 PH2階 | 広島県 |
| 6. | 那須温泉旅館 | 山楽 | 耐震診断 | RC造 地上4階 PH2階 | 栃木県 |
| 7. | 富山第一ホテル | | 耐震診断 | SRC造、RC造 地上13階 地下1階 PH2階 | 富山県 |
| 8. | スピカビル | ホテル | 耐震診断 | SRC造、RC造 地上10階 地下1階 PH1階 | 長野県 |
| 9. | ミスタードーナツカレッジ | | 補強設計 | S造 地上5階 | 大阪府 |
| 10. | 日本臓器製薬株式会社 | | 耐震診断 | S造 地上7階 地下1階 PH1階 | 大阪府 |
| 11. | イオン 大久保店 | | 耐震診断 | RC造、S造(一部) 地上6階 地下1階 | 京都府 |
| 12. | 兵庫大学 | 校舎・体育館・付属幼稚園 | 耐震診断 補強設計 | RC造、S造 体育館屋根(HP ^シ エル) 地上2~4階 PH1~2階 | 兵庫県 |
| 13. | 株式会社 ケン・コーポレーション | KN127ビル | 補強設計 | SRC造、RC造 地上10階 PH2階 | 東京都 |
| 14. | CMビル住宅・事務所・店舗 | | 耐震診断 | RC造 地上9階 | 東京都 |
| 15. | 名古屋サンプラザ | | 耐震診断 補強設計 | RC造 地上3階 | 愛知県 |
| 16. | 厚木ダイヤビル | | 耐震診断 補強設計 | RC造 地上8階 | 神奈川県 |

4. 一般企業物件

| 建物名称 | | 内容 | 概要 | |
|------|------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 17. | ホテルサンルート梅田 | 耐震診断 | SRC造 地上12階 | 大阪府 |
| 18. | いずみビル | 耐震診断 | SRC造 地上9階 | 大阪府 |
| 19. | 北陸電力 株式会社 百川ビル | 耐震診断 補強設計 | SRC造 地上8階 | 富山県 |
| 20. | 北陸電力 株式会社 H24年度耐震診断業務 | 38棟 耐震診断 | S造 地上1階 | 富山県 石川県 福井県 |
| 21. | 北陸電力 株式会社 H25年度耐震診断業務 | 19棟 耐震診断 | S造、RC造 地上1~4階 | 富山県 石川県 福井県 |
| 22. | 北陸電力 株式会社 H26年度耐震診断業務 | 7棟 耐震診断 | RC造 地上1~3階 | 富山県 |
| 23. | 富山県農協会館 | 耐震診断 | SRC造 地上9階 | 富山県 |
| 24. | 日新電機 久世寮 | 耐震診断 補強設計 | RC造 地上4階 | 京都府 |
| 25. | 京都競馬場 3棟 | 補強設計 | SRC造 地上6階 地下1階 PH2階 | 京都府 |
| 26. | 富山競輪場 スタンド | 耐震診断 補強設計 | RC造: 1~2階部分 S造: 3階部分 | 富山県 |
| 27. | 富山商工会議所 本館・別館 | 補強計画 | SRC造 地上10階 | 富山県 |
| 28. | 浦山学園 富山情報ビジネス専門学校 2棟 | 耐震診断 | S造 地上3~5階 | 富山県 |
| 29. | 京阪互助センター 大阪玉姫会館 寝屋川玉泉院 | 耐震診断 | SRC造、RC+S造 地上3~9階 地下1階 PH1階 | 大阪府 |
| 30. | となみ野農業協同組合 管理センター | 耐震診断 | S造 地上2階 PH2階 | 富山県 |
| 31. | 瑞穂ゴルフ倶楽部 2棟 | 補強検討 | S造、RC造 地上1階 | 京都府 |
| 32. | 北陸電力 株式会社 H27年度耐震診断業務 | 11棟 耐震診断 補強設計 | S造、RC造、WRC造 地上1~2階 | 富山県 石川県 福井県 |

4. 一般企業物件

| 建物名称 | | 内容 | 概要 | | |
|------|----------------|--------------|--------------------------------|--------------|-----|
| 33. | 三井不動産御堂筋ビルディング | 耐震診断 補強設計 | SRC造 地上12階建 地下3階 PH3階 | 大阪府 | |
| 34. | 六甲山ホテル | 耐震診断 | RC造 7階建 | 兵庫県 | |
| 35. | 天平ホテル | 耐震診断 補強設計 | RC造 地上5階 PH1階 | 奈良県 | |
| 36. | 富山電気ビル | 本館 | 耐震診断 補強設計 | RC造 地上5階 | 富山県 |
| 37. | 北陸銀行 | 事務センター | 耐震診断 | SRC造 地上3階 | 富山県 |
| 38. | 北陸銀行 旧荒町支店 | 耐震診断 | SRC造 地上6階 | 富山県 | |
| 39. | 富山信用金庫 | 本店 | 耐震診断 | RC造 地上4階 | 富山県 |
| 40. | 高岡信用金庫 | 昭和支店 | 補強設計 | RC造 地上4階 | 富山県 |

5. 製造施設物件

| | 建物名称 | 内容 | 概要 |
|-----|------------------------------------|--------------|---|
| 1. | 株式会社 チューエツ | 耐震診断 補強設計 | 砺波工場 |
| 2. | 新日本電工 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | 小杉工場 |
| 3. | クラリアント触媒 株式会社 | 耐震診断 | 日産化学富山工場 |
| 4. | 参天製薬 株式会社 | 耐震診断 | 能登工場 |
| 5. | テックプロジェクトサービス 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | モメンティブ・パフォーマンス・ マテリアルズ ジャパン 太田事業所 他 |
| 6. | 千代田テクノエース 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | 日本ジェネリック(株) 他 |
| 7. | ダイワスチール 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | 三郷事業所 他 |
| 8. | 味の素ファインテクノ 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | 神奈川工場 |
| 9. | 鈴木金属工業 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | 習志野工場 他 |
| 10. | 鈴木住電ステンレス 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | 習志野工場 他 |
| 11. | パラマウントベッド 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | 千葉工場 他 |
| 12. | アライドテック富山 | 耐震診断 補強設計 | 富山工場 他 |
| 13. | 昭和電工 株式会社 昭和電工セラミックス 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | 秩父工場・体育館 富山工場 |
| 14. | 川崎重工業 株式会社 株式会社 カワサキライフコーポレーション | 耐震診断 補強設計 | 西神戸工場 |
| 15. | 株式会社 日立建設設計 | 耐震診断 | 勝田工場 他 |

5. 製造施設物件

| | 建物名称 | 内容 | 概要 |
|-----|---------------------------------------|--------------|---------------|
| 16. | 住友電気工業 株式会社 住友電工テクニカルソリューションズ 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | 鹿沼工場 |
| 17. | 住友電気工業 株式会社 住友電工テクニカルソリューションズ 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | 大阪製作所 |
| 18. | 住友電気工業 株式会社 住友電工テクニカルソリューションズ 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | 伊丹製作所 |
| 19. | 住友電気工業 株式会社 住友電工テクニカルソリューションズ 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | 横浜製作所 |
| 20. | 住友電気工業 株式会社 住友電工テクニカルソリューションズ 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | 富山工場 |
| 21. | 株式会社 東芝 | 耐震診断 補強設計 | 京浜工場 |
| 22. | 株式会社 東芝 | 耐震診断 補強設計 | 深谷工場 |
| 23. | 株式会社 東芝 | 耐震診断 補強設計 | 青梅工場 |
| 24. | 株式会社 東芝 | 耐震診断 補強設計 | 府中工場 |
| 25. | 三菱重工業 株式会社 菱重ファシリティ&プロパティーズ 株式会社 | 補強設計 | 横浜製作所 |
| 26. | 三菱重工業 株式会社 菱重ファシリティ&プロパティーズ 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | 相模原製作所 |
| 27. | 三菱重工業 株式会社 菱重ファシリティ&プロパティーズ 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | 高砂製作所 |
| 28. | 三菱ケミカル・エンジニアリング 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | 富山事業所 豊橋工場 |
| 29. | 三菱電機 株式会社 菱神テクニカ 株式会社 | 耐震診断 補強設計 | 京都工場 |
| 30. | デンカ 株式会社 九州プラスチック工業 株式会社 | 耐震診断 | 玉名工場 |

5. 製造施設物件

| | 建物名称 | | 内容 | 概要 |
|-----|--------------|---------|--------------|------|
| 31. | 三協立山 株式会社 | 奈良工場 他 | 第2期 耐震診断 | 富山県 |
| 32. | 日産化学 株式会社 | 造粒塔 | 耐震診断 (検討) | 富山県 |
| 33. | 大建工業 株式会社 | 井波工場 | 耐震診断 | 富山県 |
| 34. | 小松マテーレ 株式会社 | 小松工場 | 耐震診断 | 石川県 |
| 35. | 富士フイルム 株式会社 | | 耐震診断 | 神奈川県 |
| 36. | ダイト 株式会社 | 第一製剤棟 | 耐震診断 補強設計 | 富山県 |
| 37. | 阪神化成工業 株式会社 | 富山工場 | 耐震診断 | 富山県 |
| 38. | ダイヤテックス 株式会社 | ヤーン第2工場 | 耐震診断 | 富山県 |
| 39. | 新日本海重工業 株式会社 | 岩瀬工場 | 基本設計 | 富山県 |