

建築系実績

| 2023年度 | | | | | |
|----------|--------------|------|---------|---------|-----------|
| 所在地 | 構造種別 | 用途 | 地上階数(F) | 延床面積 | 工種 |
| 大阪市中央区 | 鉄筋コンクリート造 | 店舗 | 4階 | 516㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 京都府宇治市 | 鉄筋コンクリート造 | 医院 | 4階 | 633㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪府堺市 | 鉄筋コンクリート造 | 店舗 | 3階 | 165㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 和歌山県和歌山市 | 鉄骨造 | 店舗 | 3階 | 470㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 奈良県奈良市 | 鉄骨造 | 店舗 | 3階 | 48㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪市西区 | 鉄骨造 | 保育施設 | 3階 | 181㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 徳島県板野郡 | 鉄筋コンクリート造 | 医院 | 3階 | 650㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪府八尾市 | 鉄骨造 | 工場 | 3階 | 1,000㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪府高槻市 | 鉄骨造 | 店舗 | 1階 | 570㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 愛媛県今治市 | 鉄筋コンクリート造 | ダム施設 | 1階 | 55㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 愛媛県今治市 | 鉄筋コンクリート造 | ダム施設 | 1階 | 21㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 愛媛県宇和島市 | 鉄筋コンクリート造 | ダム施設 | 1階 | 41㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 愛媛県宇和島市 | 鉄筋コンクリート造 | ダム施設 | 2階 | 115㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 愛媛県宇和島市 | 鉄骨造 | ダム施設 | 1階 | 32㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 愛媛県宇和島市 | 鉄骨造 | ダム施設 | 1階 | 53㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 愛媛県宇和島市 | 鉄骨造 | ダム施設 | 2階 | 53㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪市西区 | 鉄骨造 | 店舗 | 2階 | 530㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪市中央区 | 鉄骨・鉄筋コンクリート造 | 店舗 | 9階 | 1,990㎡ | 耐震診断・補強設計 |
| 大阪市中央区 | 鉄骨造 | 店舗 | 3階 | 360㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪府東大阪市 | 鉄骨造 | 工場 | 1階 | 7,000㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪市大正区 | 鉄骨造 | 工場 | 1階 | 20,000㎡ | 耐震診断現地調査 |

| 2022年度 | | | | | |
|---------|---------------|------|---------|--------|------------|
| 所在地 | 構造種別 | 用途 | 地上階数(F) | 延床面積 | 工種 |
| 大阪市此花区 | 鉄筋コンクリート造+鉄骨造 | 整備工場 | 3階 | 430㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪府東大阪市 | 鉄骨造 | 医療施設 | 4階 | 280㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 兵庫県尼崎市 | 鉄骨造 | 工場 | 1階 | 1,200㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 兵庫県尼崎市 | 鉄骨造 | 倉庫 | 1階 | 580㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪府堺市 | 鉄筋コンクリート造+鉄骨造 | 工場 | 3階 | 585㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 兵庫県尼崎市 | 鉄骨造 | 工場 | 1階 | 1,300㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 兵庫県尼崎市 | 鉄骨造 | 工場 | 1階 | 2,260㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 兵庫県尼崎市 | 鉄骨造 | 工場 | 1階 | 1,054㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 兵庫県尼崎市 | 鉄骨造 | 工場 | 1階 | 328㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 広島県呉市 | 鉄骨造+鉄筋コンクリート造 | 工場 | 2階 | 2,496㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 広島県呉市 | 鉄骨造 | 工場 | 1階 | 806㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪府吹田市 | 鉄骨造 | 倉庫 | 2階 | 628㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 岐阜県高山市 | 鉄筋コンクリート造 | ポンプ場 | 1階 | 44㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 広島県福山市 | 鉄骨造 | 店舗 | 2階 | 257㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪市城東区 | 鉄筋コンクリート造 | 集合住宅 | 5階 | 2,028㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 京都府相楽郡 | 鉄筋コンクリート造 | 公園施設 | 2階 | — | 外壁打診・赤外線調査 |

| 2021年度 | | | | | |
|---------|---------------|--------|---------|--------|----------|
| 所在地 | 構造種別 | 用途 | 地上階数(F) | 延床面積 | 工種 |
| 大阪市北区 | 鉄筋コンクリート造 | テナントビル | 5階 | 806㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 兵庫県尼崎市 | 鉄骨造 | 工場 | 2階 | 1,745㎡ | 構造図復元調査 |
| 大阪市西淀川区 | 鉄骨造 | 工場 | 3階 | 560㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪府吹田市 | 鉄骨造 | テナントビル | 3階 | 1,050㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪市東住吉区 | 鉄骨造 | 商業施設 | 4階 | 2280 | 劣化度調査 |
| 兵庫県尼崎市 | 鉄骨造 | 工場 | 2階 | 220㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 兵庫県尼崎市 | 鉄骨造・鉄筋コンクリート造 | 工場 | 3階 | 530㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 兵庫県尼崎市 | 鉄骨造 | 工場 | 2階 | 789㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大分県宇佐市 | 補強コンクリートブロック造 | ポンプ場 | 1階 | 28㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大分県宇佐市 | 補強コンクリートブロック造 | ポンプ場 | 1階 | 27㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大分県宇佐市 | 補強コンクリートブロック造 | ポンプ場 | 1階 | 7㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪市浪速区 | 鉄骨造 | テナントビル | 1階 | 48㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪市住之江区 | 鉄筋コンクリート造 | 病院 | 5階 | 2500㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪市北区 | 鉄筋コンクリート造 | 公団住宅 | 6階 | 1,360㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 岐阜県羽島市 | 鉄筋コンクリート造 | 商業施設 | 3階 | 1670㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪市北区 | 鉄筋コンクリート造 | 学校施設 | 6階 | 1750㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪市港区 | 鉄筋コンクリート造 | 事務所ビル | 3階 | 780㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪府堺市 | 鉄筋コンクリート造 | 工場 | 3階 | 950㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪市住福島区 | 鉄骨造 | 居宅 | 4階 | 170㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪市天王寺区 | 鉄骨造 | 事務所ビル | 8階 | 630㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪府堺市 | 鉄骨造 | 店舗 | 1階 | 325㎡ | 耐震診断現地調査 |

| 2020年度 | | | | | |
|---------|-----------|------|----------|---------|----------|
| 所在地 | 構造種別 | 用途 | 地上階数 (F) | 延床面積 | 工種 |
| 大阪府枚方市 | 鉄骨造 | 店舗 | 2階 | 594㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 兵庫県赤穂市 | 鉄骨造 | 工場 | 1階 | 15,400㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪市中央区 | 鉄骨造 | 店舗 | 6階 | 926㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪府東大阪市 | 鉄筋コンクリート造 | 社寺 | 1階 | 388㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 三重県四日市市 | 鉄骨造 | 工場 | 2階 | 280㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 愛知県刈谷市 | 鉄骨造 | 工場 | 1階 | 1,870㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 兵庫県神戸市 | 鉄骨造 | 保養施設 | 2階 | 200㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 京都府京都市 | 鉄筋コンクリート造 | 学習塾 | 4階 | 339㎡ | 耐震診断 |
| 滋賀県栗東市 | 鉄筋コンクリート造 | 学校施設 | 4階 | 3,879㎡ | 外壁打診調査 |
| 岡山県浅郡 | 鉄骨造 | 工場 | 2階 | 11,200㎡ | 耐震診断現地調査 |
| 大阪市浪速区 | 鉄骨造 | 居宅 | 3階 | 100㎡ | 耐震診断現地調査 |