

2021(R3)年度 業務実績【構造設計】

| 所在地 | 建築物の用途 | 構造 | 階級 | 規模(㎡) | 業務内容 |
|------|-------------|---------|----|----------|------|
| 岐阜県 | 倉庫 | S | 1 | 2366.09 | 構造設計 |
| 神奈川県 | 住居 | S | 3 | 279.11 | 構造設計 |
| 北海道 | 事務所 | S | 1 | 50.88 | 構造設計 |
| 神奈川県 | 共同住宅 | S | 5 | 1389.10 | 構造設計 |
| 東京都 | 共同住宅 | S | 4 | 646.63 | 構造設計 |
| 北海道 | 倉庫 | S・一部SRC | 1 | 11643.24 | 構造設計 |
| 北海道 | 倉庫 | S・一部SRC | 1 | 3917.73 | 構造設計 |
| 東京都 | 事務所併用住宅 | S | 5 | 302.55 | 構造設計 |
| 神奈川県 | 事務所 | S | 2 | 447.03 | 構造設計 |
| 神奈川県 | 工場 | S | 1 | 581.55 | 構造設計 |
| 神奈川県 | 共同住宅 | S | 5 | 701.48 | 構造設計 |
| 埼玉県 | 戸建住宅 | S | 3 | 279.61 | 構造設計 |
| 東京都 | 店舗併用共同住宅 | S | 5 | 375.78 | 構造設計 |
| 埼玉県 | 倉庫 | S | 1 | 954.90 | 構造設計 |
| 東京都 | 共同住宅 | S | 3 | 426.24 | 構造設計 |
| 東京都 | 一戸建ての住宅 | S | 3 | 325.58 | 構造設計 |
| 長野県 | 倉庫 | S | 1 | 578.71 | 構造設計 |
| 東京都 | 共同住宅・事務所 | S | 5 | 238.65 | 構造設計 |
| 茨城県 | 倉庫 | S | 1 | 574.45 | 構造設計 |
| 千葉県 | 遊技場 | S | 2 | 4141.53 | 構造設計 |
| 東京都 | 一戸建ての住宅 | S | 3 | 162.10 | 構造設計 |
| 東京都 | 共同住宅 | S | 3 | 706.74 | 構造設計 |
| 東京都 | 共同住宅・事務所・店舗 | S | 5 | 647.23 | 構造設計 |
| 愛知県 | 倉庫 | S | 2 | 597.76 | 構造設計 |
| 兵庫県 | 事務所・倉庫 | S | 2 | 1543.14 | 構造設計 |
| 神奈川県 | 店舗併用住宅 | S | 5 | 999.91 | 構造設計 |
| 東京都 | 共同住宅・店舗 | S | 5 | 203.20 | 構造設計 |
| 宮城県 | 一戸建ての住宅 | S | 3 | 358.64 | 構造設計 |
| 東京都 | 住居 | S | 3 | 203.01 | 構造設計 |
| 神奈川県 | 店舗併用事務所 | S | 5 | 348.99 | 構造設計 |
| 静岡県 | 通路 | S | 2 | 76.25 | 構造設計 |
| 静岡県 | 事務所・工場 | S | 2 | 2025.75 | 構造設計 |
| 東京都 | 共同住宅 | S | 4 | 400.68 | 構造設計 |

2021(R3)年度 業務実績【耐震診断・補強設計】

| 所在地 | 建築物の用途 | 構造 | 階級 | 規模(m ²) | 業務内容 |
|-----|-------------|----|----|---------------------|--------|
| 千葉県 | 炭酸カリ控室・電気室棟 | S | 2 | 131.728 | 耐震補強設計 |

2021(R3)年度 業務実績【プラント】

| 所在地 | 建築物の用途 | 構造 | 階級 | 規模(m ²) | 業務内容 | 設計基準 |
|-----|---------|------|----|---------------------|------|-------|
| 秋田県 | 廊下 | S | 1 | 43.70 | 構造設計 | 建築基準法 |
| | | | | | 意匠設計 | |
| 秋田県 | 工場 | S | 4 | 2500.00 | 構造設計 | 建築基準法 |
| | | | | | 意匠設計 | |
| 茨城県 | 工場 | S | 5 | 2070.44 | 構造設計 | 建築基準法 |
| 千葉県 | 工場 | S・RC | 2 | 275.95 | 構造設計 | 建築基準法 |
| 宮城県 | 管理棟 | S | 3 | 1728.00 | 構造設計 | 建築基準法 |
| 宮城県 | タービン機械室 | S・RC | 5 | 3762.18 | 構造設計 | 建築基準法 |
| 宮城県 | タービン機械室 | S・RC | 4 | 3935.00 | 構造設計 | 建築基準法 |
| 千葉県 | 工場 | S | 5 | 390.87 | 構造設計 | 建築基準法 |