



【2017】

| 物件名 | 建設地 | 種別 | 構造 | 延床面積(m ²) | 階数 |
|---------------|------|----|-----------------|-----------------------|-----|
| 工場 | 静岡県 | S | ラーメン構造 | 4,312 | 3 |
| 食品工場 | 神奈川県 | S | ラーメン・ブレース構造 | 48 | 1 |
| 食品工場 | 佐賀県 | S | ラーメン構造 | 27,230 | 4 |
| 自動車販売店、修理工場 | 埼玉県 | S | ラーメン構造 | 849 | 2 |
| 商業施設基本計画 | 愛知県 | S | ラーメン構造 | 211,616 | 6 |
| 駅舎改造工事 | 東京都 | S | ラーメン構造 | 60 | 1 |
| 大型倉庫 | 埼玉県 | S | ラーメン・ブレース構造 | 30,110 | 4 |
| 明治・大正街並みロケセット | 茨城県 | S | ラーメン構造 | 10棟 | 1～2 |
| 立体倉庫 | 千葉県 | S | ラーメン・ブレース構造 | 5,786 | 1 |
| 配送センター(改造工事) | 千葉県 | S | ラーメン構造 | 2,928 | 4 |
| 某大学 屋内運動場 | 東京都 | S | ブレース構造(屋根立体トラス) | 14,820 | 1 |
| 薬品工場 製造棟 | 香川県 | S | ラーメン構造 | 446 | 1 |
| 大型倉庫 | 神奈川県 | S | ラーメン・ブレース構造 | 8,925 | 3 |
| BOG圧縮機室、ボイラー室 | 福島県 | S | ラーメン構造 | 265,115 | 1 |
| 化学工場 | 福島県 | S | ラーメン・ブレース構造 | 1,373 | 3 |
| バイオガス発電施設 | 東京都 | S | ラーメン構造 | 1,496 | 3 |
| 立体駐車場 | 埼玉県 | S | ラーメン構造 | 9,435 | 5 |
| 立体倉庫マットスラブ基礎 | 東京都 | RC | マットスラブ杭基礎 | 482 | - |
| バイオガス発電施設 | 東京都 | S | ラーメン構造 | 1,496 | 3 |

【2016】

| 物件名 | 建設地 | 種別 | 構造 | 延床面積(m ²) | 階数 |
|-------------------|------|----|-------------|-----------------------|-------|
| 太陽光発電 設置検討 | 埼玉県他 | S | 既設建物検討 | - | - |
| 大型倉庫、車路 | 愛知県 | S | ラーメン構造 | 6,000 | 3 |
| 木造事務所 | 埼玉県 | 木 | 在来工法 | 550 | 3 |
| 岡崎市 立体駐輪場 | 愛知県 | S | ラーメン・ブレース構造 | 2,800 | 2 |
| 晴海5丁目 共同住宅 | 東京都 | RC | 壁式ラーメン構造 | 3棟 | 14～16 |
| 共同住宅 | 東京都 | RC | 壁式構造 | 350 | 2 |
| 薬品工場 | 三重県 | S | ラーメン・ブレース構造 | 1,762 | 4 |
| 食品工場 ローリー出荷棟 | 千葉県 | S | ラーメン構造 | 420 | 1 |
| 整備工場 立体駐車場 | 兵庫県 | S | ラーメン・ブレース構造 | 4,772 | 2 |
| シェアハウス 建設工事 | 東京都 | S | ラーメン構造 | 267 | 3 |
| 大型倉庫 建設工事 | 埼玉県 | S | ラーメン・ブレース構造 | 31,000 | 4 |
| 工場併設 立体駐車場(連続傾斜式) | 兵庫県 | S | ラーメン構造 | 1,267 | 3 |
| 百貨店併設立体駐車場 | 岐阜県 | S | ラーメン・ブレース構造 | 22,000 | 8 |
| 有明北 立体駐車場 | 東京都 | S | ラーメン・ブレース構造 | 22,500 | 7 |

【2015】

| 物件名 | 建設地 | 種別 | 構造 | 延床面積(㎡) | 階数 |
|---------------|-----|----------|----------------|----------|----|
| 茨城県 某工場 | 茨城県 | S | ブレース併用ラーメン | 182 | 1 |
| 大阪府 某焼却施設 | 大阪府 | S/RC/SRC | ブレース併用耐震壁付ラーメン | 10,000 | 6 |
| サービス付き高齢者向け住宅 | 埼玉 | S | 薄板軽量形構造 | 1,482 | 3 |
| 某ホテル第4,5棟 | 大分 | S | ブレース構造 | 7,662 | 4 |
| 愛知県 商業施設店舗 7棟 | 愛知県 | S | ラーメン構造 | 200程度×7棟 | 1 |
| 化学工場 新棟建設 | 埼玉 | S | ブレース併用ラーメン構造 | 1,078 | 4 |
| 北海道 某ボイラー室 | 北海道 | S | ブレース併用ラーメン構造 | 100 | 1 |
| 秋田県 某工場 | 秋田県 | S | ブレース併用ラーメン構造 | 270 | 1 |
| 製油工場 計器室 | 岡山県 | S | ラーメン構造 | 43 | 1 |

【2014】

| 物件名 | 建設地 | 種別 | 構造 | 延床面積(㎡) | 階数 |
|------------|------|----|-----------|---------|----|
| 神奈川県某老人ホーム | 神奈川県 | S | 薄板軽量形構造 | 1,910 | 3 |
| 神奈川県某老人ホーム | 神奈川県 | S | 薄板軽量形構造 | 2,070 | 3 |
| 東京都某事務所、店舗 | 東京都 | RC | 鉄筋コンクリート造 | 1,960 | 10 |
| 神奈川県某出荷場 | 神奈川県 | S | 鉄骨造 | 1,089 | 1 |
| 東京都某事務所、店舗 | 東京都 | S | 鉄骨造 | 659 | 5 |

【2013】

| 物件名 | 建設地 | 種別 | 構造 | 延床面積(㎡) | 階数 |
|------------------|------|------|------------|---------|------|
| 某工場 | 兵庫県 | S | ブレース併用ラーメン | 420 | 1 |
| 神奈川県某マンション新築工事 | 神奈川県 | RC | 耐震壁付ラーメン | 22,926 | 7×4棟 |
| 運送会社某支店建替計画(2棟) | 愛知県 | RC+S | ラーメン、免震 | 18,893 | 2,4 |
| タワーパーキング基礎設計(2棟) | 東京都 | RC | 杭基礎 | 4,097 | 13,8 |
| 某工場 洗浄棟建設工事 | 千葉県 | RC | ラーメン | 9,145 | 6 |
| 某駅高架下店舗及び駐車場新築工事 | 神奈川県 | S | ラーメン | 2,680 | 2 |
| 某工場内 ボイラー室 | 茨城県 | S | ブレース併用ラーメン | 104 | 1 |

【2012】

| 物件名 | 建設地 | 種別 | 構造 | 延床面積(㎡) | 階数 |
|----------------|-----|------|---------------|---------|----------|
| 熊谷営業所 建替計画 | 埼玉県 | S | ブレース併用ラーメン | 1,282 | 2 |
| 茨城工場新築工事(4棟) | 茨城県 | S | ラーメン | 1,460 | 2 |
| 千葉県某マンション(4棟) | 千葉県 | RC,S | 耐震壁付ラーメン,ラーメン | 11,743 | 2,6,9,13 |
| 某工場新築工事 | 福井県 | S | ラーメン | 1,323 | 1 |
| (仮称)熊谷市末広2丁目計画 | 埼玉県 | S | ラーメン | 645 | 3 |
| 某工場電気室 | 静岡県 | S | ラーメン | 640 | 3 |
| 廃棄物焼却設備建屋 | 福島県 | SRC | 耐震壁付ラーメン | 6,704 | 4 |
| ショッピングセンター新築工事 | 千葉県 | S | ブレース併用ラーメン | 20,615 | 6 |
| アイスアリーナ建設工事 | 新潟県 | S | ブレース併用ラーメン | 5,608 | 2 |
| 滋賀県某所立体駐車場 | 滋賀県 | S | ブレース | 1,666 | 3 |

| | | | | | |
|----------------------|-----|----|------------|--------|-------|
| ショッピングセンター太田店 新築工事 | 茨城県 | S | ブレース併用ラーメン | 2,073 | 1 |
| 某倉庫 | 滋賀県 | S | ラーメン | 16,295 | 2 |
| 非常用発電機室新築工事 | 岩手県 | S | ラーメン | 300 | 1 |
| 某所貯蔵施設(3棟) | 青森県 | RC | 耐震壁付ラーメン | 19,240 | 1,4,2 |
| 某工場(3棟) | 埼玉県 | S | ブレース併用ラーメン | 6,994 | 2,1,1 |
| 某工場内事務所ビル計画 | 東京都 | S | ラーメン | 1,059 | 4 |
| 介護老人保健施設 高嶺の郷 増築工事 | 兵庫県 | S | 薄板軽量形構造 | 776 | 2 |
| 春日部市サービス付き高齢者住宅 新築工事 | 埼玉県 | S | 薄板軽量形構造 | 1,839 | 3 |
| 御殿場老人ホーム新築工事 | 静岡県 | S | 薄板軽量形構造 | 1,509 | 3 |
| 八戸サービス付高齢者住宅計画 | 青森県 | S | 薄板軽量形構造 | 1,214 | 2 |
| 薬園台老人ホーム 新築計画 | 千葉県 | S | 薄板軽量形構造 | 1,964 | 3 |
| 老人ホーム 新築工事 | 千葉県 | S | 薄板軽量形構造 | 5,064 | 3 |

【2011】

| 物件名 | 建設地 | 種別 | 構造 | 延床面積(m ²) | 階数 |
|-----------------------|------|----|------------|-----------------------|-----|
| 秋田県某立体駐車場 | 秋田県 | S | ブレース併用ラーメン | 5,115 | 4 |
| 邸宅(2棟) | 神奈川県 | RC | 耐震壁付ラーメン | 768 | 3,2 |
| 神奈川県某市卸売市場ランプウェイ(2棟) | 神奈川県 | S | ラーメン | 994 | 1 |
| 晶析・結晶精製設備 | 熊本県 | S | ブレース併用ラーメン | 177 | 3 |
| 浜松市某病院立体駐車場(2棟) | 静岡県 | S | ブレース併用ラーメン | 4,505 | 4,5 |
| 練馬整圧所耐震補強申請対応 | 東京都 | S | ブレース併用ラーメン | 222 | 1 |
| 某ビル 新築工事 | 埼玉県 | S | 薄板軽量形構造 | 1,257 | 2 |
| 医療生協 診療所併設型小規模老健 新築工事 | 新潟県 | S | 薄板軽量形構造 | 981 | 1 |
| サービス付き高齢者向け住宅 | 千葉県 | S | 薄板軽量形構造 | 1,126 | 3 |
| 高齢者向け住宅 | 東京都 | S | 薄板軽量形構造 | 404 | 2 |
| 有料老人ホーム 三島徳倉新築工事 | 静岡県 | S | 薄板軽量形構造 | 1,304 | 3 |
| 市川市北方町老人ホーム | 千葉県 | S | 薄板軽量形構造 | 1,431 | 3 |

【2010】

| 物件名 | 建設地 | 種別 | 構造 | 延床面積(m ²) | 階数 |
|-------------------------|------|----|------------|-----------------------|----|
| 三郷立体駐車場新築工事 | 埼玉県 | S | ブレース | 9,277 | 6 |
| 某工場新築工事 | 静岡県 | S | ブレース併用ラーメン | 753 | 4 |
| 某製錬所 | 広島県 | S | ブレース併用ラーメン | 5,501 | 3 |
| 新塗装工場新築工事 | 大分県 | S | ブレース併用ラーメン | 1,768 | 3 |
| 某店舗新築工事 | 愛媛県 | S | ラーメン | 1,824 | 4 |
| 追浜東町新築工事 自走式駐車場棟 | 神奈川県 | S | ブレース | 3,558 | 2 |
| Sプロジェクト(5棟) | 三重県 | S | ラーメン | 2,837 | 1 |
| 犬のリラクゼーションプール新築工事 | 栃木県 | S | ブレース併用ラーメン | 459 | 1 |
| 前橋倉庫店 新築工事 | 群馬県 | S | ブレース | 13,547 | 1 |
| 辻堂立体駐車場 | 神奈川県 | S | ブレース併用ラーメン | 3,498 | 3 |
| 赤間複合立体駐車場新築工事 | 福岡県 | S | ブレース併用ラーメン | 3,627 | 4 |
| 研掃工場棟新築工事 | 大分県 | S | ブレース併用ラーメン | 2,511 | 3 |
| 研究施設新築工事 | 広島県 | S | ラーメン | 659 | 2 |
| 火力発電LNG出荷設備ローリーラック | 新潟県 | S | ブレース併用ラーメン | 649 | 1 |
| 神奈川県某市卸売市場 | 神奈川県 | S | ブレース併用ラーメン | 24,917 | 2 |
| グループホーム新築工事 | 東京都 | S | 薄板軽量形構造 | 746 | 3 |
| 諏訪老人ホーム 新築工事 | 長野県 | S | 薄板軽量形構造 | 2,668 | 3 |
| 函南老人ホーム 新築工事 | 静岡県 | S | 薄板軽量形構造 | 1,384 | 3 |
| ケアサポートわらび 新築工事 | 埼玉県 | S | 薄板軽量形構造 | 1,007 | 3 |
| サービス付高齢者向け住宅・通所介護施設建設計画 | 埼玉県 | S | 薄板軽量形構造 | 1,278 | 3 |
| 鶴巻南 新築工事 | | S | 薄板軽量形構造 | 815 | 3 |
| 老人ホーム 新築工事 | 神奈川県 | S | 薄板軽量形構造 | 1,648 | 3 |

【2009】

| 物件名 | 建設地 | 種別 | 構造 | 延床面積(m ²) | 階数 |
|-------------------|------|------|------------|-----------------------|-------|
| 都立高校格技棟改築工事 | 東京都 | S+W | ラーメン | 1,089 | 2 |
| 公務員宿舎住宅整備事業立体駐車場 | 埼玉県 | S | ブレース併用ラーメン | 10,416 | 2,2 |
| 清掃工場建設工事(3棟) | 神奈川県 | RC,S | 耐震壁付ラーメン | 1,024 | 2,2,1 |
| 秋田県立体駐車場(3棟) | 秋田県 | S | ラーメン | 10,325 | 3,3,4 |
| 大阪府立体駐車場(4棟) | 大阪府 | S | ラーメン | 3,017 | 2 |
| ゴミ焼却施設建設工事/ランプウェイ | 広島県 | RC | 耐震壁付ラーメン | 824 | 2 |
| 特別養護老人ホーム | 埼玉県 | S | 薄板軽量形構造 | 3,034 | 2 |