

## 2020年実績（一部抜粋）

用途	所在地	構造	規模	作業内容
戸建住宅	兵庫県	S造	572.9㎡	省エネ計算
デザインセンター	大阪府	S造	350㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	2398.65㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	2398.65㎡	省エネ計算+性能評価
共同住宅	東京都	RC造	3835.77㎡	省エネ計算+性能評価
共同住宅	東京都	RC造	2552.53㎡	省エネ計算
共同住宅・店舗・事務所	群馬県	RC造	543㎡	省エネ計算
ホール	千葉県	RC造	495㎡	省エネ計算
ホール	千葉県	RC造	435㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	578㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	567.62㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	460.15㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	307.69㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1411㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1411㎡	断熱範囲図
共同住宅	大阪府	RC造	662㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	751.25㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	679.17㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	364.72㎡	省エネ計算
工場	茨城県	S造	3016㎡	省エネ計算適判
教会・自宅	東京都	S造	440.74㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1511㎡	省エネ計算
共同住宅・店舗・事務所	東京都	RC造	742㎡	省エネ計算
共同住宅・店舗・事務所	東京都	RC造	742㎡	性能評価
共同住宅	大阪府	木造	999㎡	省エネ計算
店舗	新潟県	RC造	1069㎡	省エネ計算
共同住宅・店舗	東京都	RC造	450㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	356㎡	省エネ計算
共同住宅	千葉県	RC造	477㎡	省エネ計算
共同住宅・事務所・店舗	東京都	RC造	1500㎡	省エネ計算
共同住宅・店舗	東京都	RC造	2995㎡	省エネ計算
倉庫	山口県	S造	1100㎡	省エネ計算
倉庫	山口県	S造	1300㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	492.89㎡	断熱範囲図
共同住宅	東京都	RC造	673.82㎡	省エネ計算
共同住宅	石川県	RC造	3300㎡	省エネ計算
共同住宅	大阪府	RC造	646㎡	省エネ計算
共同住宅・店舗	東京都	RC造	427㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	532㎡	省エネ計算
保育園	東京都	RC造	358㎡	省エネ計算
共同住宅	北海道	RC造	2400㎡	省エネ計算+性能評価
共同住宅	東京都	RC造	1186㎡	省エネ計算
共同住宅	高知県	木造	100㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	357㎡	天空率
共同住宅	東京都	RC造	357㎡	日影計算

戸建て	群馬県	木造	107㎡	日影計算
戸建て	群馬県	木造	130㎡	天空率
共同住宅	東京都	RC造	2275.8㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	535.89㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	929.59㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	603.87㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	636.18㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	492㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	443㎡	省エネ計算
共同住宅	静岡県	RC造	874㎡	省エネ計算
共同住宅・店舗	埼玉県	RC造	416㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	455㎡	省エネ計算
共同住宅	神奈川県	木造	340㎡	省エネ計算
共同住宅	兵庫県	RC造	9886㎡	省エネ計算
共同住宅	神奈川県	RC造	1398㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	472㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1311㎡	省エネ計算
共同住宅	福岡県	木造	366.41㎡	性能評価
寄宿舎	長野県	木造	650㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	SRC造	581.25㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	342㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	332㎡	省エネ計算
共同住宅・店舗	東京都	RC造	972.356㎡	省エネ計算
有料老人ホーム	神奈川県	木造	1538.24㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	332㎡	省エネ計算
事務所・店舗	神奈川県	RC造	605㎡	省エネ計算
共同住宅	神奈川県	木造	378.93㎡	省エネ計算
共同住宅	神奈川県	RC造	511.25㎡	その他対応
共同住宅	神奈川県	RC造	511.25㎡	省エネ計算+性能評価
共同住宅	東京都	RC造	881.61㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	577.24㎡	省エネ計算
共同住宅	埼玉県	木造	495.6㎡	省エネ計算
共同住宅	神奈川県	RC造	373.18㎡	省エネ計算
共同住宅	神奈川県	RC造	391.25㎡	省エネ計算
共同住宅・事務所	神奈川県	RC造	1253.91㎡	省エネ計算
ターミナル	広島県	RC造	711.12㎡	省エネ計算
共同住宅・店舗	茨城県	S造	1091㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	602.04㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	749.7㎡	省エネ計算
保育園	大阪府	RC造	400㎡	省エネ計算
共同住宅・事務所	福岡県	RC造	1188.03㎡	省エネ計算
共同住宅	神奈川県	RC造	1201.24㎡	省エネ計算
共同住宅	神奈川県	RC造	1201.24㎡	性能評価
共同住宅	埼玉県	木造	452.16㎡	省エネ計算
共同住宅・事務所・店舗	東京都	RC造	2131.58㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	木造	505.38㎡	省エネ計算
学校	東京都	S造	471.13㎡	省エネ計算
共同住宅	神奈川県	RC造	1825㎡	CASBEE

## 2019年実績（一部抜粋）

用途	所在地	構造	規模	作業内容
共同住宅	東京都	RC造	2088.74㎡	省エネ計算+性能評価
保育園	栃木県	S造	815.41㎡	省エネ計算
共同住宅	埼玉県	RC造	3464.84㎡	省エネ+CASBEE
共同住宅	神奈川県	RC造	1367.96㎡	省エネ計算
共同住宅・店舗	東京都	RC造	1225.15㎡	省エネ計算
共同住宅・診療所	東京都	RC造	891.77㎡	省エネ計算
小学校	栃木県	RC造	805.365㎡	外皮計算
共同住宅	東京都	RC造	1296.89㎡	省エネ計算
共同住宅・事務所	茨城県	S造	1227.94㎡	省エネ計算
共同住宅	兵庫県	RC造	1599㎡	省エネ計算+性能評価
共同住宅	東京都	RC造	1086.2㎡	省エネ計算
保育件	高知県	S造	1025.49㎡	省エネ計算
長屋	東京都	木造	487.56㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1700㎡	省エネ計算
共同住宅	神奈川県	RC造	2205㎡	省エネ+CASBEE
共同住宅	神奈川県	RC造	2384.41㎡	省エネ+CASBEE
共同住宅	東京都	RC造	1853㎡	省エネ計算+性能評価
幼保連携認定こども園	埼玉県	RC造	1798.42㎡	省エネ計算
共同住宅・事務所	東京都	RC造	1045.46㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	2193㎡	省エネ計算+性能評価
ホテル	東京都	RC造	1700㎡	省エネ計算
ホテル	東京都	RC造	1086㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1480㎡	省エネ計算+性能評価
共同住宅	東京都	RC造	1180㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1180㎡	性能評価
分析室棟	福島県	RC造	780㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	560.52㎡	省エネ計算
共同住宅	大阪府	RC造	1951.86㎡	省エネ計算+性能評価
グループホーム	福島県	木造	606.16㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	680㎡	省エネ計算
共同住宅・店舗	東京都	RC造	1036㎡	省エネ計算
共同住宅・事務所	東京都	RC造	1841㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	2695.52㎡	省エネ計算+性能評価
工場	埼玉県	S造	400㎡	省エネ計算
工場	山梨県	S造	8000㎡	省エネ計算適判
共同住宅・店舗	東京都	RC造	1552㎡	省エネ計算
工場・倉庫	神奈川県	S造	720.33㎡	省エネ計算
植物園・店舗	神奈川県		1261.872㎡	省エネ計算
ホテル	兵庫県	RC造	1128.23㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	3525.62㎡	省エネ計算+性能評価
共同住宅	東京都	RC造	2213.78㎡	省エネ計算+性能評価
倉庫・事務所	茨城県	S造	1896.75㎡	省エネ計算
倉庫業	東京都	RC造	640.92㎡	省エネ計算
スポーツ練習場	茨城県	RC造	1700㎡	省エネ計算
物品販売店	埼玉県	S造	2613.46㎡	CASBEE

診療所・デイサービス	埼玉県	RC+木造	900㎡	省エネ計算
共同住宅・事務所・店舗	宮城県	S造	1464.12㎡	省エネ計算
共同住宅	宮城県	S造	1218.43㎡	省エネ計算
保育園	東京都	S造	1436.48㎡	省エネ計算
老人ホーム	長野県	木造	1691.5㎡	省エネ計算
寄宿舎	埼玉県	RC造	2624.23㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	2302.85㎡	省エネ計算+性能評価
共同住宅	新潟県	RC造	5013.96㎡	CASBEE
共同住宅	東京都	RC造	444.87㎡	省エネ計算
社員寮	千葉県	木造	335.37㎡	省エネ計算
複合住宅	東京都	RC造	13104.85㎡	省エネ計算
社会福祉施設	茨城県	S造	457.84㎡	省エネ計算
共同住宅・事務所・店舗	東京都	S造	432.38㎡	省エネ計算
共同住宅	神奈川県	木造	802.52㎡	省エネ計算
共同住宅	広島県	RC造	1605.2㎡	省エネ計算
共同住宅	北海道	木造	744㎡	省エネ計算
学校	静岡県	S造	3160㎡	省エネ計算
学校	静岡県	S造	3160㎡	CASBEE
幼稚園	大阪府	S造	471.27㎡	省エネ計算
店舗	静岡県	S造	2108.79㎡	省エネ計算
歯科医院	茨城県	木造	730㎡	省エネ計算
共同住宅・事務所	東京都	RC造	550.97㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1977.1㎡	省エネ計算
寄宿舎	北海道	木造	462.29㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1611㎡	省エネ計算
店舗・ホテル	神奈川県	RC造	1970㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	2416㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1774.64㎡	省エネ計算+性能評価
共同住宅	兵庫県	RC造	9802.29㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	2552.53㎡	省エネ計算
共同住宅	福岡県	RC造	5236.21㎡	フラット35
事務所	埼玉県	S造	589.55㎡	省エネ計算
共同住宅	尾坂不	RC造	343.65㎡	省エネ計算
倉庫	千葉県	S造	767.74㎡	省エネ計算
非住宅建築物	徳島県	S造	2733.54㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	2346㎡	省エネ計算
障害者支援施設	岐阜県	RC造	432㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1743.66㎡	省エネ計算
専用住宅	群馬県	木造	176.18㎡	省エネ計算
専用住宅	群馬県	木造	151.86㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	2227㎡	性能評価
グループホーム	長崎県	木造	540㎡	省エネ計算
共同住宅	福岡県	RC造	2222.4㎡	変更申請
老人介護施設	東京都	S造	1,045㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	3,561㎡	省エネ計算
福祉施設	千葉県	木造	585㎡	省エネ計算
共同住宅	神奈川県	RC造	1,492㎡	性能評価
店舗・事務所・共同住宅	東京都	木造	481㎡	省エネ計算

## 2018年実績（一部抜粋）

用途	所在地	構造	規模	作業内容
共同住宅	神奈川県	RC造	1,282㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	4,958㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造	7,948㎡	省工ネ計算+性能評価
共同住宅	東京都	RC造	1,352㎡	省工ネ計算
保育園	埼玉県	S造	499㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	SRC造	1,126㎡	省工ネ計算
共同住宅	神奈川県	S造	306㎡	省工ネ計算
共同住宅	神奈川県	S造	835㎡	省工ネ計算
共同住宅	神奈川県	S造	760㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	3,968㎡	省工ネ計算+性能評価
高等学校実習棟	埼玉県	S造	2,574㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	528㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	3,433㎡	省工ネ計算
簡易宿泊所・店舗	福岡県	RC造	736㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	SRC造	1,369㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	338㎡	省工ネ計算
保養所	東京都	RC造	683㎡	省工ネ計算
事務所・倉庫	兵庫県	RC造	974㎡	省工ネ計算
店舗/住宅	東京都	RC造	385㎡	省工ネ計算
事務所/店舗	長野県	S造	658㎡	省工ネ計算
事務所/共同住宅	東京都	SRC造	1,018㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	568㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	499㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1,285㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	木造	約700	省工ネ計算
共同住宅	東京都	木造	304㎡	省工ネ計算
事務所	東京都	S造	729㎡	省工ネ計算
葬儀場	東京都	S造	1,136㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	2,063㎡	省工ネ計算+性能評価
共同住宅	長崎県	RC造	3,292㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1,183㎡	省工ネ計算
事務所ビル	東京都	RC造	3,793㎡	省工ネ計算
店舗	東京都	S造	1,250㎡	省工ネ計算
保育園/住宅	東京都	RC造	942㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	2063.49㎡	省工ネ計算
事務所+店舗	東京都	RC造	796.33㎡	省工ネ計算
共同住宅+店舗	東京都	RC造	794㎡/206㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	WRC造	849.79㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	WRC造	434.84㎡	省工ネ計算
共同住宅+保育園	東京都	RC造	1382.72㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1168.98㎡	省工ネ計算
集会場	東京都	S造	425.94㎡	省工ネ計算
ホテル	東京都	S造	999.39㎡	省工ネ計算
事務所+倉庫	福島県	S造	928.4㎡	省工ネ計算
共同住宅	神奈川県	RC造	899.81㎡	省工ネ計算

共同住宅	東京都	RC造	1133.79㎡	省エネ計算
工場	福岡県	S造	489.63㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	2342.7㎡	省エネ計算
共同住宅	千葉県	RC造	2318.55㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1357.81㎡	省エネ計算
共同住宅	神奈川県	RC造	1825㎡	省エネ計算
寄宿舎	東京都	木造	313㎡	省エネ計算
給食センター	滋賀県	S造	2,354㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	9,878㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	9,873㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	7,914㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	5,012㎡	省エネ計算
共同住宅	大阪府	RC造	3,442㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	3,238㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	3,099㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	2,884㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	2,489㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	2,386㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	2,216㎡	省エネ計算
共同住宅	福岡県	RC造	2,108㎡	省エネ計算
共同住宅	埼玉県	RC造	2,100㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	2,020㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1,998㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1,804㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1,771㎡	省エネ計算
共同住宅	兵庫県	RC造	1,650㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1,643㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1,569㎡	省エネ計算
共同住宅	神奈川県	RC造	1,553㎡	省エネ計算
共同住宅	愛知県	RC造	1,432㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1,415㎡	省エネ計算
共同住宅	長野県	RC造	1,387㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1,305㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1,265㎡	省エネ計算+性能評価
共同住宅	神奈川県	RC造	1,140㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	1,122㎡	省エネ計算+性能評価
共同住宅	東京都	RC造	1,061㎡	省エネ計算
共同住宅	広島県	RC造	1,000㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	985㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	957㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	933㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	木造	824㎡	省エネ計算
共同住宅	大阪府	RC造	812㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	807㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	S造RC造	803㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	790㎡	省エネ計算
共同住宅	東京都	RC造	774㎡	省エネ計算
共同住宅	愛知県	RC造	761㎡	CASBEE

## 2017年実績（一部抜粋）

用途	所在地	構造	規模	作業内容
共同住宅	東京都	RC造	745㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	740㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	732㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	699㎡	省工ネ計算
共同住宅	埼玉県	RC造	683㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	652㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	614㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造	603㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	566㎡	省工ネ計算+性能評価
共同住宅	東京都	RC造	555㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	535㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	501㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造・一部RC造	497㎡	省工ネ計算+性能評価
共同住宅	東京都	木造	496㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	477㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	473㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	467㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	436㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造	423㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造	422㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造	415㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造	408㎡	省工ネ計算
共同住宅	神奈川県	木造	398㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造	398㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	木造	394㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造	393㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造	392㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造	390㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	RC造	380㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造	373㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造	366㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造	365㎡	住宅性能
共同住宅	東京都	S造	360㎡	性能評価
共同住宅	東京都	S造	360㎡	省工ネ計算
共同住宅	茨城県	RC造	348㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造	341㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造	340㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造	336㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	S造	333㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	木造	319㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	木造	309㎡	省工ネ計算
共同住宅	東京都	木造	309㎡	省工ネ計算
共同住宅・歯科クリニック	東京都	RC造	2,074㎡	省工ネ計算
共同住宅/有料老人ホーム	東京都	RC造	1,742㎡	省工ネ計算
共同住宅/有料老人ホーム	東京都	RC造	1,742㎡	省工ネ計算

共同・事務所・店舗	東京都	RC造	640㎡	省エネ計算
共同住宅/事務所	東京都	RC造	429㎡	省エネ計算
グループホーム	埼玉県	木造	473㎡	CASBEE
グループホーム	東京都	RC造	462㎡	性能評価
グループホーム	東京都	木造	366㎡	省エネ計算
工場	東京都	S造	2,344㎡	省エネ計算
工場	東京都	RC造	1,660㎡	省エネ計算
工場	東京都	S造	909㎡	省エネ計算
工場	東京都	S造	593㎡	省エネ計算
工場	東京都	S造	593㎡	省エネ計算
戸建住宅	東京都	RC造	391㎡	省エネ計算
戸建住宅	東京都	木造一部RC造	387㎡	省エネ計算
戸建住宅	東京都	木造	328㎡	省エネ計算
戸建住宅	東京都	S造	325㎡	省エネ計算
サービス付き高齢者住宅	東京都	S造	1,512㎡	省エネ計算
サービス付き高齢者住宅	東京都	S造	1,491㎡	省エネ計算
サービス付き高齢者住宅	東京都	S造	746㎡	省エネ計算
実験棟	東京都	S造	345㎡	省エネ計算
事務所	東京都	RC造	14,000㎡	省エネ計算
事務所	東京都	S造	866㎡	省エネ計算
事務所	東京都	RC造	749㎡	省エネ計算
事務所	東京都	RC造	602㎡	省エネ計算
事務所	東京都	RC造	602㎡	省エネ計算
事務所	東京都	RC造	510㎡	省エネ計算
事務所	東京都	RC造	456㎡	省エネ計算
事務所・飲食	東京都	S造	1,080㎡	省エネ計算
事務所・工場等	東京都	S造	656㎡	CASBEE
事務所・倉庫	東京都	RC造	501㎡	省エネ計算
事務所・工場等	東京都	RC造	458㎡	省エネ計算
住宅	埼玉県	S造	427㎡	CASBEE
住宅	東京都	S造	427㎡	省エネ計算
住宅	東京都	S造	427㎡	省エネ計算
住宅	東京都	S造	427㎡	性能評価
住宅	東京都	RC造	423㎡	省エネ計算
消防局	東京都	RC造	7,855㎡	省エネ計算
葬儀場	東京都	S造	1,109㎡	省エネ計算
倉庫	東京都	RC造	490㎡	省エネ計算
倉庫/事務所	東京都	木造	310㎡	省エネ計算
デイサービス	東京都	S造	354㎡	省エネ計算
店舗	東京都	S造	600㎡	省エネ計算
店舗・事務所・共同住宅	東京都	RC造	477㎡	省エネ計算
店舗/共同住宅	東京都	RC造	458㎡	省エネ計算
病院	東京都	RC造	2,095㎡	省エネ計算
複合ビル	東京都	S造	706㎡	省エネ計算
福祉施設	東京都	S造	500㎡	省エネ計算
物販店舗	東京都	S造	1,167㎡	省エネ計算
保育所	東京都	RC造	1,164㎡	省エネ計算

他、1000件以上