

【共同住宅】フロア入力法の計算に必要な図書リスト 物件名：

(2021.08.06 改正)

チェック	図面名称	CAD データ	PDF データ	確認内容	備考	
意匠図	<input type="checkbox"/>	附近見取図		●	方位、特定建築物の位置	
	<input type="checkbox"/>	設計概要書		●		
	<input type="checkbox"/>	外部・内部仕上表		●	仕上げ、天井高さ	
	<input type="checkbox"/>	配置図		●	建物方位の確認	
	<input type="checkbox"/>	各階平面図	●	●	各室の名称、室面積（他の図面でわかれば不要）	
	<input type="checkbox"/>	立面図	●	●	仕上げ区分の確認	
	<input type="checkbox"/>	断面図	●	●	階高、屋根勾配	
	<input type="checkbox"/>	求積図		●	敷地面積・建築面積・延床面積・室面積（他の図面でわかれば不要）	
	<input type="checkbox"/>	矩計図・断面詳細図	△	△	躯体寸法（屋根・スラブ厚）、断熱材の施工箇所、仕様、厚み（他の図面でわかれば不要）	
	<input type="checkbox"/>	住戸・共用平面詳細図	△	△	躯体寸法（壁厚）、断熱材の範囲等（他の図面でわかれば不要）	
	<input type="checkbox"/>	建具表、建具配置図		●	建具の仕様とサイズ	
	<input type="checkbox"/>	機器仕様書又はカタログ ※無い場合は不利な数値で計算		●	「台所水栓」「浴室シャワー水栓」「洗面水栓」の機種と節湯方法 浴槽の保温措置	
	<input type="checkbox"/>	昇降機仕様書		☆	昇降機の仕様、台数、積載量、定格速度及び速度制御方法	
機械設備図	<input type="checkbox"/>	機械設備特記仕様書		●	空調、換気、給湯（保温仕様、配管材料等）	
	<input type="checkbox"/>	空気調和設備機器表 ※型番は必須		●	能力、送風機風量、台数、消費電力等	
	<input type="checkbox"/>	空気調和設備各階平面図		●	設置位置の確認等	
	<input type="checkbox"/>	換気機器表 ※型番は必須		●	風量、全圧損失、消費電力、制御方法、台数、全熱交換器効率等	
	<input type="checkbox"/>	換気各階平面図		●	設置位置の確認等	
	<input type="checkbox"/>	給湯機器表 ※型番は必須		●	給湯器の種別（JIS効率、消費電力、燃料消費量のわかるもの）	
	<input type="checkbox"/>	給水・給湯設備住戸平面図		●	給湯設備の使用室の確認及び配管方式（先分岐orヘッド）の確認等	
	<input type="checkbox"/>	床暖房図面（温水式・電気式）		☆	床暖房パネルの敷設面積	
	<input type="checkbox"/>	コージェネレーション設備図		☆	成績係数	
電気設備図	<input type="checkbox"/>	電灯器具姿図（住戸・共用）		●	定格消費電力・型番（型番は必須）	
	<input type="checkbox"/>	電灯設備平面図（住戸・共用）		●	照明区分	
	<input type="checkbox"/>	電灯制御図		△	調光、センサー制御、タイムスケジュール制御等の確認	
	<input type="checkbox"/>	太陽光発電設備システム図		☆	仕様書、設置方式、システム容量、パネルの方位角・傾斜角	
その他	<input type="checkbox"/>	説明書に記載する情報	●	●	確認申請書（第一面～五面）または建築物の所在地、建築物の名称、事務所名、建築士事務所登録番号、氏名、建築士種別、建築士登録番号のわかる資料	

- …必須図面・データ
- △ …作成していればご用意します
- ☆ …該当している場合はご用意します

※意匠図と設備図が整合していること
 ※CADデータはDWG,DXF,JWCのいずれかをお願いします。