

	チェック	図面名称	CAD データ	PDF データ	記載事項
意匠図 (確認申請図)	<input type="checkbox"/>	附近見取図		●	・ 方位、道路及び目標となる地物、隣地建物状況 ・ 地名地番・住居表示
	<input type="checkbox"/>	配置図	●	●	・ 縮尺及び方位 ・ 敷地境界線、敷地内における建築物の位置及び申請に係る建築物と他の建築物との区別 ・ 擁壁の設置その他安全上適当な措置 ・ 土地の高低、敷地と敷地の接する道の境界部分との高低差及び申請に係る建築物の各部分の高さ ・ 敷地の接する道路の位置、幅員及び種類 ・ 下水管、下水溝又はためますその他これらに類する施設の位置及び排出経路又は処理経路
	<input type="checkbox"/>	特記仕様書・内外部仕上げ表		●	・ 部材の種類、寸法及び取り付け方・薬剤処理有無 ・ 防腐・防蟻措置：日本しろあり対策協会 または 日本木材保存協会の認定書 ・ 断熱材種類・厚さ、断熱工法（充填・外貼等） ・ 耐力壁：構造用合板以外の耐力壁を使う場合。カタログなど ・ JISA4416（ユニットバス）：カタログなどからJISA4416の部分を抜粋した裏づけ資料 ・ 基礎パッキン・軒裏・棟換気金物：カタログなど（有効換気量のわかるもの） ・ 型式認定：型式認定のある場合は、型式認定書の添付
	<input type="checkbox"/>	床面積求積図		●	・ 床面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式
	<input type="checkbox"/>	各階平面図	●	●	・ 縮尺及び方位 ・ 壁及び筋かいの位置及び種類 ・ 廊下及び出入口の寸法 ・ 換気口・給気口・感知器の位置 ・ 通し柱及び開口部の位置 ・ 開口部（サッシ記号・寸法一覧表・ガラス種類・空気層厚） ・ 延焼の恐れのある部分の外壁の位置及び構造 ・ 点検口・掃除口の位置 ・ 配管取出し口、縦管の位置 ・ 間取、各室の用途及び床面積 ・ 階段の寸法・構造 ・ 段差の位置及び寸法 ・ 小屋裏換気口の位置と仕様 ・ 床下・小屋裏空間毎の点検範囲
	<input type="checkbox"/>	立面図（4方位）	●	●	・ 縮尺 ・ 開口部の位置 ・ 延焼のおそれのある部分の外壁及び軒裏の構造
	<input type="checkbox"/>	断面図	●	●	・ 縮尺、地盤面 ・ 各階の床及び天井（天井のない場合は、屋根）の高さ、軒及びひさしの出並びに建築物の各部分の高さ
	<input type="checkbox"/>	矩計図	●	●	・ 縮尺、建物高さ、外壁及び屋根の構造、軒の高さ、軒及び庇の出、小屋裏の構造 ・ 各階の天井（天井のない場合は、屋根）の高さ、天井の構造、床の高さ及び構造、床下及び基礎の構造
	<input type="checkbox"/>	平面詳細図	●	●	
	<input type="checkbox"/>	建具表		●	・ 各平面図に開口部の記号・寸法・ガラスの仕様があれば建具表は無くてもOK
	<input type="checkbox"/>	断熱範囲図		●	・ 断熱材の範囲、仕様、厚み、熱伝導率のわかる図面。他の図面でわかる場合は不要
	<input type="checkbox"/>	平均地盤算定表		●	・ 建築物が周囲の地面と接する各位置の高さ ・ 地盤面を算定するための算式
	<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
	機械設備図	<input type="checkbox"/>	給排水衛生設備特記仕様書		●
<input type="checkbox"/>		給排水衛生設備機器表		●	・ 給湯器の種類（JIS効率、消費電力、燃料消費量のわかるもの）※型番は必須
<input type="checkbox"/>		給排水衛生設備系統図		●	
<input type="checkbox"/>		給排水衛生設備配置図		●	
<input type="checkbox"/>		給排水衛生設備各階平面図		●	・ 給水・給湯管、下水管、下水溝又はためますその他これらに類する施設の位置及び排出経路 又は処理経路、給湯設備の使用室の確認及び配管方式（先分岐orヘッダ）の確認等
<input type="checkbox"/>		空調和設備特記仕様書		●	
<input type="checkbox"/>		空調・換気設備機器表		●	・ 能力、風量、全圧損失、消費電力、制御方法、台数、全熱交換器効率等、※型番は必須
<input type="checkbox"/>		空気・換気設備各階平面図		●	・ 設置位置の確認等
<input type="checkbox"/>		各種計算書		●	・ 各種計算書（住戸の換気回数、住戸の気積、設計風量、床下換気口面積、小屋裏換気口面積）
<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

	チェック	図面名称	CAD データ	PDF データ	記載事項
電気 設備 図	<input type="checkbox"/>	電灯器具姿図（住戸）		●	・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）		●	・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"/>	防災設備関係		○	・火災報知設備など
	<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
構造 図	<input type="checkbox"/>	構造特記仕様書		●	
	<input type="checkbox"/>	各部材リスト		—	
	<input type="checkbox"/>	基礎伏図	●	●	
	<input type="checkbox"/>	各階床伏図	●	●	・縮尺並びに構造耐力上主要な部分の材料の種別及び寸法
	<input type="checkbox"/>	小屋伏図	●	●	
	<input type="checkbox"/>	構造計算書又は軸組計算書		●	・構造計算書の場合は、正・副 計2部 をご用意します
	<input type="checkbox"/>	地盤調査報告書		●	
その 他 資 料	<input type="checkbox"/>	開口部サッシ断熱性能		●	・採用サッシ種類確認、断熱性能資料（熱貫流率）、日射遮
	<input type="checkbox"/>	開口部ガラス断熱性能		●	・採用ガラス種類確認、断熱性能資料（熱貫流率）、日射遮蔽性能（日射
	<input type="checkbox"/>	断熱材性能資料		●	・採用断熱材の断熱性能資料（熱貫流率、熱抵抗値）
	<input type="checkbox"/>	確認申請書	●	●	・構造計算その他の計算を要する場合における当該計算の内容
	<input type="checkbox"/>	長期優良認定申請書（行政用）		—	・押印が必要な場合はご準備願います（書類は富士設計が作成します）
	<input type="checkbox"/>	長期優良 委任状		—	・押印が必要な場合はご準備願います（書類は富士設計が作成します）

● ...必須図面・データ

○ ...該当している場合はご用意願います

・基本的には確認申請と同じ図面で評価

・PDFデータを一式で送っていただければ弊社で必要図面を抜粋します

・意匠図、設備図、構造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。