

主な作成図面（木造新築工事の場合）

図面の種類		内 容
意匠図	付近見取り図	敷地の位置関係を示す図面
	配置図	敷地と建物の位置関係を示す図面 敷地の形状・寸法・方位・高低差・建物の外形、隣地や道路から建物までの距離や道路の幅、出入り口の位置などが示されます。
	仕様書・仕上表	工事全体の概要、材料の品質、使用箇所等の特記した図面。 各図面で明記できない事柄を示します。
	面積表	敷地や建物の床面積、建築面積を計算するための図面。
	各階平面図	間取り図。建物を床から1～1.5mくらいの位置で切断し、上から見た図面です。最も基本となる重要なもの。 建物の概要を説明するための図面。
	立面図	東西南北の外観を表す図面
	矩計図	各部分の高さ関係を詳細に記した図面
	平面詳細図	各階平面図が概要を説明するものであったのに対して、平面詳細図は設計者の考えを「かたちにする」ための図面。 納まりや、材料、仕上げ等を記します。
		天井伏図
	展開図	各室の各壁面レイアウトに高さ方向の寸法と仕上げを記した図面です。
	建具表	建具の形状、仕様等をリスト化したものです。
	部分詳細図	特に詳細が必要な部分を作成します。
	外構図	外部空間の構造物・植栽の位置、詳細などを示した図面です。
	構造図	基礎伏図
各階床伏図		各階の構造躯体の種類を記した図面
小屋伏図		小屋部分の構造躯体の種類を記した図面
軸組計算表		壁量や金物の種類などを記した図面
設備図	電気設備図	電力を供給・分配・使用する箇所、そして点滅方法を示す図面です。
	換気設備図	主に換気設備と空調設備を示す図面です。
	給排水設備図	給排水、ガス、雨水などの位置を示す図面です。
申請図	採光・換気計算	基準法で定められている数値を確認するための図面
	シックハウス図面	シックハウス対策のため材料や換気扇設備等の種類を記した図面
	温熱環境図面	断熱等級を算出するための図面（長期優良住宅時）
<p>・ 上記リストは特に木造住宅の場合です。用途や構造などが変わると必要な図面内容も変わります。</p>		