

平面図



「柱壁」ダイアログの「非構造柱」はどのような場合に使うか教えてください。



壁量計算や構造計算時に、構造柱として認識させたくない場合はONにします。



・次の柱は、「非構造柱」の設定を変更できません。

構造柱 固定	通し柱、H形鋼、鋼管、RC柱、RC丸柱、RC異形柱、S柱
非構造柱 固定	半柱、1/4柱、間柱、付柱

・「非構造柱」をONにしたとき、各図面で次のように影響します。

平面図	柱直下率の対象外になります。
床小屋伏図 木造構造計算	床小屋伏図に読み込んだとき、属性の「非構造柱」がONになります。「非構造柱」がONの柱は構造計算に連動しません。
木造壁量計算	木造壁量計算で「自動立上」を実行したとき、柱は配置されますが、その位置に耐力壁は配置されません。また、伏図モードでは非表示になります。