

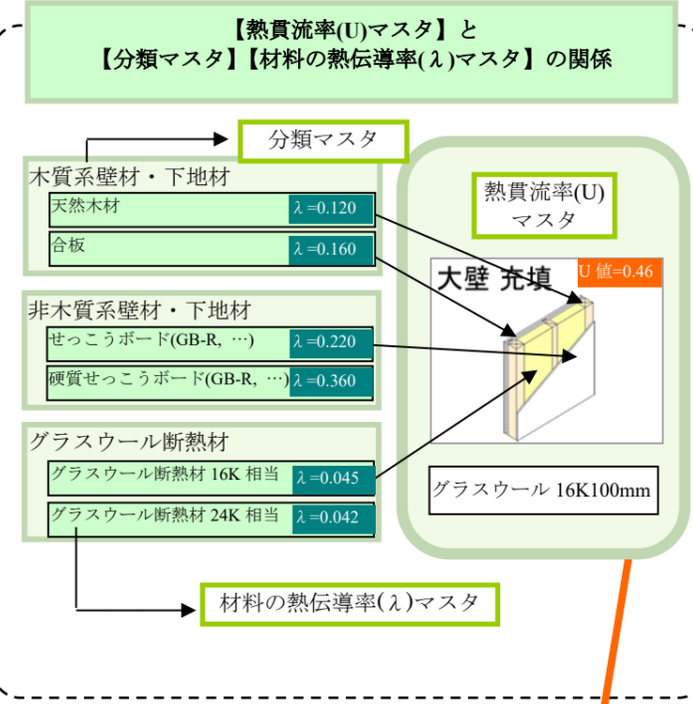
- 平成28年省エネ基準の判定を行う際の、各部位の断熱仕様の熱貫流率(U)や、開口部の熱貫流率(U)・日射熱取得率(η)を登録する方法を説明します。
- 標準的な材料や断熱仕様、開口仕様はあらかじめ登録されていますので、参考にしながら追加や変更を行ってください。
- 「よく使う仕様」の組合せをあらかじめ登録しておけば、物件入力時には、簡単に断熱仕様を設定できます。
- 各マスタのデータは、省エネ基準別のマスタファイルになっています。各省エネ基準ごとに、マスタ登録を行ってください。

① 熱貫流率(U) マスタ登録

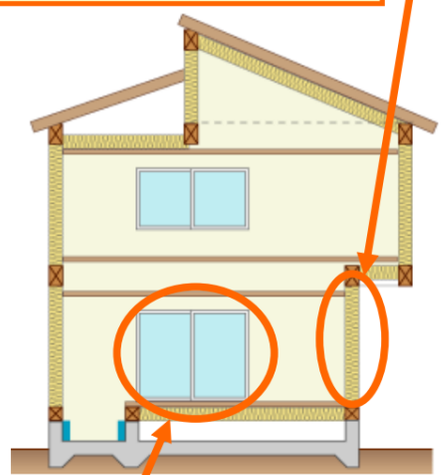
ユーザー定義タブを選択してください。

断熱方法を選択してください。

材料の熱伝導率(λ)マスタから選択してください。



あらかじめ「断熱仕様」「開口仕様」を登録しておけば、あとは選ぶだけの簡単入力!

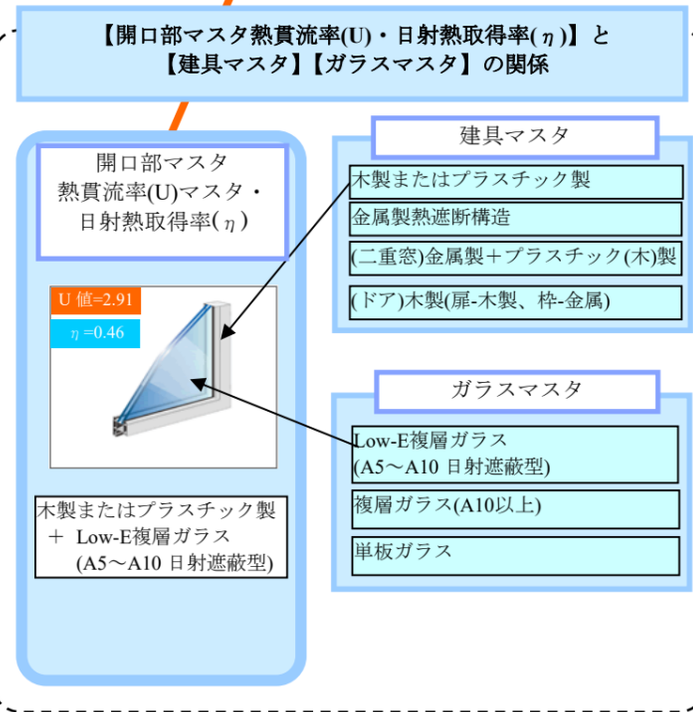


- 各部位(屋根、天井、外壁、床)の断熱仕様・熱貫流率(U)を登録します。熱貫流率(U)が自動計算されます。
- 標準的な断熱仕様・熱貫流率(U)が登録されています。必要に応じて、ユーザー定義で追加登録してください。

② 開口部マスタ 熱貫流率(U) 日射熱取得率(η) 登録

開口部マスタ 熱貫流率(U)・日射熱取得率(η)

開口部 No.	建具名	ガラス名	熱貫流率 U (W/m ² K)	日射熱取得率 η
1	木製又はプラスチック製	Low-E三層複層(G7以上)×2L	1.60	0.24
2	木製又はプラスチック製	Low-E三層複層(G7以上)×2L	1.60	0.24
3	木製又はプラスチック製	Low-E三層複層(G6以上) 白熱	1.70	0.42
4	木製又はプラスチック製	Low-E三層複層(G6以上) 白熱	1.70	0.27
5	木製又はプラスチック製	Low-E三層複層(A9以上) 白熱	1.70	0.42
6	木製又はプラスチック製	Low-E三層複層(A9以上) 白熱	1.70	0.27
7	木製又はプラスチック製	Low-E複層ガラス(G12以上)	1.90	0.46
8	木製又はプラスチック製	Low-E複層ガラス(G12以上)	1.90	0.29
9	木製又はプラスチック製	Low-E複層ガラス(A10以上)	2.33	0.46
10	木製又はプラスチック製	Low-E複層ガラス(A10以上)	2.33	0.29
11	木製又はプラスチック製	Low-E複層ガラス(S8~G12)	2.33	0.46
12	木製又はプラスチック製	Low-E複層ガラス(S8~G12)	2.33	0.29



- 開口部について、熱貫流率(U)、日射熱取得率(η)を登録します。
- 標準的な開口仕様が登録されています。必要に応じてユーザー定義で追加登録してください。