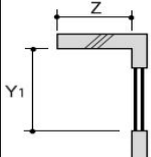


適用基準	確認項目	設計内容説明欄			設計内容 確認欄															
		項目	設計内容	記載図書																
断熱等性能 等級4	躯体・開口部の断熱性能等	設計施工指針(附則)			仕様書 試験成績書 平面図 矩計図 建具詳細図															
		開口部の断熱性能等	<ul style="list-style-type: none"> 開口部比率の区分 <input type="checkbox"/> 区分(い) <input type="checkbox"/> 区分(ろ) <input type="checkbox"/> 区分(は) 開口部の熱貫流率(U値) (<input type="checkbox"/> W/m²K) <input type="checkbox"/> 仕様U値 <input type="checkbox"/> 計算U値 <input type="checkbox"/> 併用 2%緩和適用(窓のみ対象) <input type="checkbox"/> あり 開口部の日射遮蔽仕様 4%緩和適用(天窓以外の窓のみ対象) <input type="checkbox"/> あり <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> 建具の種類若しくはその組合せ又は 付属部材(2)、ひさし、軒等(3)の設置 </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div>																	
結露防止	結露の発生防止対策	建築主等判断基準・設計施工指針(本則)・設計施工指針(附則)			仕様書 試験成績書 平面図 矩計図 計算書															
		<ul style="list-style-type: none"> 防湿層(対策の有無と部位を記入してください。) <input type="checkbox"/> あり (<input type="checkbox"/> 屋根 <input type="checkbox"/> 天井 <input type="checkbox"/> 外壁 <input type="checkbox"/> 外気に接する床) <input type="checkbox"/> なし (<input type="checkbox"/> 屋根 <input type="checkbox"/> 天井 <input type="checkbox"/> 外壁 <input type="checkbox"/> 外気に接する床) 通気層 <input type="checkbox"/> あり (<input type="checkbox"/> 屋根 <input type="checkbox"/> 外壁 <input type="checkbox"/> バルコニー <input type="checkbox"/>) <input type="checkbox"/> なし (<input type="checkbox"/> 屋根 <input type="checkbox"/> 外壁 <input type="checkbox"/> バルコニー <input type="checkbox"/>) 防風層 <input type="checkbox"/> あり (<input type="checkbox"/> 屋根 <input type="checkbox"/> 外壁 <input type="checkbox"/>) <input type="checkbox"/> なし (<input type="checkbox"/> 屋根 <input type="checkbox"/> 外壁 <input type="checkbox"/>) 																		
	透湿抵抗比の計算により、防湿層・通気層・防風層を省略する場合は記入して下さい。	透湿抵抗比	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">部位</th> <th style="width: 25%;">室内側透湿抵抗R'r (m²hmmHg/g)</th> <th style="width: 25%;">外気側透湿抵抗R'o (m²hmmHg/g)</th> <th style="width: 35%;">透湿抵抗比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #e0ffff;"> </td> <td style="background-color: #ffffe0;"> </td> <td style="background-color: #ffffe0;"> </td> <td style="background-color: #ffffe0;"> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0ffff;"> </td> <td style="background-color: #ffffe0;"> </td> <td style="background-color: #ffffe0;"> </td> <td style="background-color: #ffffe0;"> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0ffff;"> </td> <td style="background-color: #ffffe0;"> </td> <td style="background-color: #ffffe0;"> </td> <td style="background-color: #ffffe0;"> </td> </tr> </tbody> </table>	部位	室内側透湿抵抗R'r (m ² hmmHg/g)	外気側透湿抵抗R'o (m ² hmmHg/g)	透湿抵抗比													
部位	室内側透湿抵抗R'r (m ² hmmHg/g)	外気側透湿抵抗R'o (m ² hmmHg/g)	透湿抵抗比																	