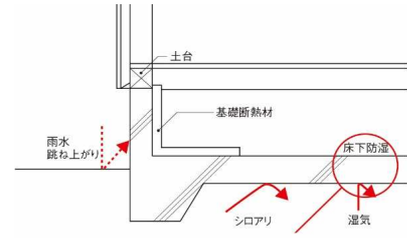
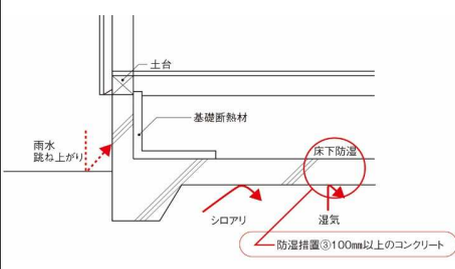
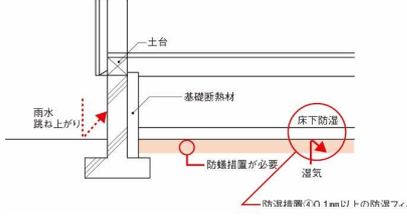
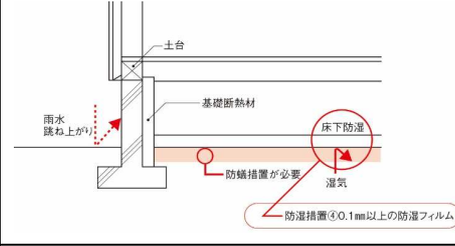
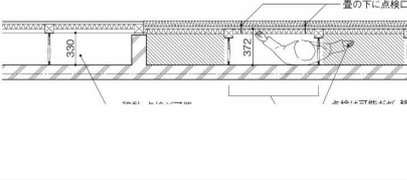
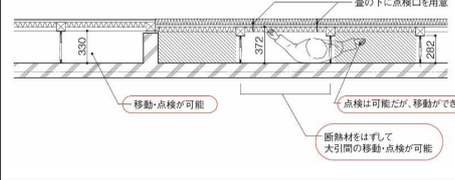


【正誤表】これで完璧！[長期優良住宅]

頁	該当箇所	誤	正																																																																
10	図5の「店舗併用住宅」内	店舗を除いて75㎡以上	店舗を除いて55㎡以上																																																																
11	「⑥維持保全の計画」より3行目	(図7. 詳細はP182参照)	(図7. 詳細はP196参照)																																																																
26	図13の上図																																																																		
26	図13の下図																																																																		
31	図21の下図																																																																		
32	本文中段の上から2行目	基準(表28)によるが、	基準(表26)によるが、																																																																
73	図59の解説文	表36よりλ:1.6.長期地耐力を30 kN/㎡とすると2階建ての住宅では底盤幅は610mm以上必要ということになる	表39よりλ:1.6.長期地耐力を30 kN/㎡とすると2階建ての住宅では底盤幅は470mm以上必要ということになる																																																																
80	「●小屋梁Hの検討」の本文	負担幅=(2P+1P)/2=1.5P 表46よりWF=1.2 両側から梁をうける場合のスパン表(表47 ①)より105×240となる。	負担幅=(2P+2P)/2=2P 表46よりWF=1.6 両側から梁をうける場合のスパン表(表47 ①)より105×270となる。																																																																
112	表8の天井の熱貫流率(簡略算法②)内の石膏ボードの厚さとd/λ値、それに伴って熱貫流抵抗と熱貫流率の数値	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">(天井)の熱貫流率 W/(㎡K)</th> </tr> <tr> <th>仕様番号</th> <th>熱伝導率λ W/(m・K)</th> <th>厚さd m</th> <th>d/λ m²・K/W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>石膏ボード</td> <td>0.220</td> <td>0.090</td> <td>0.409</td> </tr> <tr> <td>高性能グラスウール24K</td> <td>0.036</td> <td>0.105</td> <td>2.917</td> </tr> <tr> <td>熱貫流抵抗</td> <td colspan="2">ΣR=Σ(d/λ)</td> <td>3.326</td> </tr> <tr> <td>熱貫流率</td> <td colspan="2">U_n=1/ΣR</td> <td>0.301</td> </tr> <tr> <td>熱貫流率</td> <td colspan="2">U_i=U_n+0</td> <td>0.301</td> </tr> </tbody> </table>	(天井)の熱貫流率 W/(㎡K)				仕様番号	熱伝導率λ W/(m・K)	厚さd m	d/λ m ² ・K/W	C-1				石膏ボード	0.220	0.090	0.409	高性能グラスウール24K	0.036	0.105	2.917	熱貫流抵抗	ΣR=Σ(d/λ)		3.326	熱貫流率	U _n =1/ΣR		0.301	熱貫流率	U _i =U _n +0		0.301	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">(天井)の熱貫流率 W/(㎡K)</th> </tr> <tr> <th>仕様番号</th> <th>熱伝導率λ W/(m・K)</th> <th>厚さd m</th> <th>d/λ m²・K/W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>石膏ボード</td> <td>0.220</td> <td>0.0095</td> <td>0.043</td> </tr> <tr> <td>高性能グラスウール24K</td> <td>0.036</td> <td>0.105</td> <td>2.917</td> </tr> <tr> <td>熱貫流抵抗</td> <td colspan="2">ΣR=Σ(d/λ)</td> <td>2.960</td> </tr> <tr> <td>熱貫流率</td> <td colspan="2">U_n=1/ΣR</td> <td>0.338</td> </tr> <tr> <td>熱貫流率</td> <td colspan="2">U_i=U_n+0</td> <td>0.338</td> </tr> </tbody> </table>	(天井)の熱貫流率 W/(㎡K)				仕様番号	熱伝導率λ W/(m・K)	厚さd m	d/λ m ² ・K/W	C-1				石膏ボード	0.220	0.0095	0.043	高性能グラスウール24K	0.036	0.105	2.917	熱貫流抵抗	ΣR=Σ(d/λ)		2.960	熱貫流率	U _n =1/ΣR		0.338	熱貫流率	U _i =U _n +0		0.338
(天井)の熱貫流率 W/(㎡K)																																																																			
仕様番号	熱伝導率λ W/(m・K)	厚さd m	d/λ m ² ・K/W																																																																
C-1																																																																			
石膏ボード	0.220	0.090	0.409																																																																
高性能グラスウール24K	0.036	0.105	2.917																																																																
熱貫流抵抗	ΣR=Σ(d/λ)		3.326																																																																
熱貫流率	U _n =1/ΣR		0.301																																																																
熱貫流率	U _i =U _n +0		0.301																																																																
(天井)の熱貫流率 W/(㎡K)																																																																			
仕様番号	熱伝導率λ W/(m・K)	厚さd m	d/λ m ² ・K/W																																																																
C-1																																																																			
石膏ボード	0.220	0.0095	0.043																																																																
高性能グラスウール24K	0.036	0.105	2.917																																																																
熱貫流抵抗	ΣR=Σ(d/λ)		2.960																																																																
熱貫流率	U _n =1/ΣR		0.338																																																																
熱貫流率	U _i =U _n +0		0.338																																																																
114	本文真ん中辺りのタイトル	木造外壁の熱貫流率の算出	付属部材による補正計算																																																																
127	表32の「地域」	<table border="1"> <thead> <tr> <th>地域</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外壁</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋根または天井</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	地域	1	2	3	4	5	外壁	5	3	2			屋根または天井	6	4	3			<table border="1"> <thead> <tr> <th>地域</th> <th>1・2・3</th> <th>4</th> <th>5・6・7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外壁</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>屋根または天井</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	地域	1・2・3	4	5・6・7	外壁	5	3	2	屋根または天井	6	4	3																																		
地域	1	2	3	4	5																																																														
外壁	5	3	2																																																																
屋根または天井	6	4	3																																																																
地域	1・2・3	4	5・6・7																																																																
外壁	5	3	2																																																																
屋根または天井	6	4	3																																																																