

【訂正前】

	構成材料					(面積比率)	(面積比率)	熱橋係数	実質 熱貫流率
		厚さ	λ 値	R値	R' 値	熱貫流率	熱貫流率		
一般部	外気側	-	-	0.15	0.02	(0.85) 基準の解説	/	1.0	0.433
	(吹付下地材)	-	-	-	-				
	吹付硬質ウレタンフォーム	70.0	0.028	2.500	42.00				
	構造用合板	24.0	0.16	0.150	6.00				
	室内側	-	-	0.150	0.06				
合計			2.950	48.08	0.339				
熱橋部	外気側	-	-	0.150	0.02	(0.15) 基準の解説	/	1.0	0.433
	根太(45×60)	70.0	0.120	0.583	36.40				
	構造用合板	24.0	0.160	0.150	6.00				
	室内側	-	-	0.150	0.06				
	合計			1.033	42.48				

【訂正後】

	構成材料					(面積比率)	(面積比率)	熱橋係数	実質 熱貫流率
		厚さ	λ 値	R値	R' 値	熱貫流率	熱貫流率		
一般部	外気側	-	-	0.15	0.02	(0.85) 基準の解説	/	1.0	0.485
	(吹付下地材)	-	-	-	-				
	吹付硬質ウレタンフォーム	70.0	0.034	2.058	12.39				
	構造用合板	24.0	0.16	0.150	6.00				
	室内側	-	-	0.150	0.06				
合計			2.508	18.47	0.399				
熱橋部	外気側	-	-	0.150	0.02	(0.15) 基準の解説	/	1.0	0.485
	根太(45×60)	70.0	0.120	0.583	36.40				
	構造用合板	24.0	0.160	0.150	6.00				
	室内側	-	-	0.150	0.06				
	合計			1.033	42.48				