



■断熱凡例

(1)	ベタに接する床337の下層 (床吹き出し空調の範囲以外) : #1240777-A3種b-D t=25を打ち込む (熱橋部は収付硬質ウレタンフォーム t=25)	#1240777-A 0.022 W/m.k 収付硬質ウレタンフォーム t=25 0.026 W/m.k
(2)	外気に接する壁の内側 : 収付硬質ウレタンフォーム t=25	収付硬質ウレタンフォーム t=25 0.026 W/m.k
(3)	外壁サイディング張り部分 : 高性能断熱ウレタンフォーム (74444-ウレタン) t=25を打ち込む	高性能断熱ウレタンフォーム t=25 0.021 W/m.k
(4)	1階金属屋根 (外断熱) : #1240777-A3種b-D t=40を敷き込む	#1240777-A 0.022 W/m.k
(5)	237下 : t=130硬質ウレタンフォーム (2種2号A) 高打ち t=112.5耐水石膏ボード (縦向き) t=14 (74444準不燃N0114・接着工法)	硬質ウレタンフォーム t=130 0.024 W/m.k 耐水石膏ボード t=14 0.026 W/m.k
(6)	RC屋根 (外断熱) : #1240777-A3種b-D t=50を敷き込む (熱橋部は収付硬質ウレタンフォーム t=25)	#1240777-A 0.022 W/m.k 収付硬質ウレタンフォーム t=25 0.026 W/m.k
(7)	外気に接する床337の下層 : 収付硬質ウレタンフォーム t=25 (熱橋部は収付硬質ウレタンフォーム t=25)	収付硬質ウレタンフォーム t=25 0.026 W/m.k 収付硬質ウレタンフォーム t=25 0.026 W/m.k
(8)	直接土に接する床版の下層 : t=0.15 ポリエチレンフィルムシート (重ね巾150mm以上) 敷き込みの上 #1240777-A3種b-D t=50を敷き込む	#1240777-A 0.022 W/m.k #1240777-A3種b-D t=50 0.026 W/m.k
(9)	1階の床吹き出し空調の床 : 収付硬質ウレタンフォーム t=25	収付硬質ウレタンフォーム t=25 0.026 W/m.k

