



■断熱凡例

(1) 1階の床吹き出し空間の床下 (床吹き出し空間の範囲以外) : # 935/70-43種b-D t=25を打ち込む	# 935/70-4 0.022 W/m.k
(2) 1階の床吹き出し空間の床下 (床吹き出し空間の範囲以外) : # 935/70-43種b-D t=25を打ち込む	吹付硬質ウレタンフォーム-LA種 1H t=25
(3) 外壁に接する壁の内側 : 吹付硬質ウレタンフォーム-LA種 1H t=25	吹付硬質ウレタンフォーム-LA種 1H 0.026 W/m.k
(4) 外壁サイディング張り部分 : 高性能硬質ウレタンフォーム (75kg/立方m) t=25裏打ち	# 935/70-4 0.021 W/m.k
(5) 1階倉庫壁 (外断熱) : # 935/70-43種b-D t=40を敷き込む	# 935/70-4 0.022 W/m.k
(6) X37 下 : 30種硬質ウレタンフォーム-LA種 2種 2層A) 裏打ち 512.5種吹付硬質ウレタンフォーム-LA種 1H t=25 (75kg/立方m) 2層 + 接着工法	硬質ウレタンフォーム-LA種 2層 0.024 W/m.k
(7) RC壁 (外断熱) : # 935/70-43種b-D t=50を敷き込む	# 935/70-4 0.022 W/m.k
(8) 外気に接する床37の下面 : 吹付硬質ウレタンフォーム-LA種 1H t=25	吹付硬質ウレタンフォーム-LA種 1H 0.026 W/m.k
(9) 外気に接する床37の下面 : 吹付硬質ウレタンフォーム-LA種 1H t=25	吹付硬質ウレタンフォーム-LA種 1H 0.026 W/m.k
(10) 直接土に接する床37の下面 : t=0.15 米リエチレンフィルムシート (厚さ150mm以上) 敷き込みの上	# 935/70-4 0.022 W/m.k
(11) 1階の床吹き出し空間の床下 : 吹付硬質ウレタンフォーム-LA種 1H t=25	吹付硬質ウレタンフォーム-LA種 1H 0.026 W/m.k

