**天災費率結構類別及說明**

**附表一**

**(僅供103.4.1起為配合保發天災模型建置蒐集資料適用)**

**(103.4.16火委會通過)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 保發  代碼 | 結構類別 | 說 明 |
| 1 | 鋼骨混凝土(水泥)造 | * 建築物之樑柱架構以各種型鋼(L型、H型、槽型等)組合而成，以支承垂直及水平載重。 * 樑柱使用鋼骨為主筋，澆灌混凝土之房屋，其牆壁及床板大部分為鋼筋混凝土造。 * 樑柱使用鋼骨，間有部分使用鋼筋為主筋，澆灌混凝土之房屋，其牆壁及床板大部分為鋼筋混凝土造。 |
| 2 | 鋼筋混凝土(水泥)造 | * 建築物以混凝土配以鋼筋或鋼材建造。 |
| 3 | 加強磚造 | * 構造主體為磚造，而其柱樑使用鋼筋混凝土補強，但其牆壁仍承載垂直荷重，其床板及屋頂大部分為鋼筋混凝土造。 |
| 5 | 金屬(鐵皮) 造 | * 樑柱使用各型鐵材，其牆壁大部分為金屬板鐵皮造，屋頂為山形鐵造屋架。 * 以C型鋼鐵、角鋼鐵及圓鋼條組之桁架式架構，牆壁及屋頂為金屬板或石棉板造。 |
| 6 | 木造 | * 樑、柱、牆壁使用木材之建築物，其屋頂大部分使用木造，或竹造屋架。 |
| 7 | 石造 | * 以石材為主要結構材料構築之建築物。 |
| 8 | 磚造 | * 以紅磚、砂灰磚、混凝土空心磚為主要結構材料構築之建築物。 |
| 9 | 其他 | * 標的物在國外且無法確定結構類別者。 * 其他無法確定結構類別者。 |
| A | 露天 | * 露天儲槽、露天生產設備。(暫依附表傳輸資料，日後仍可修正) |

註：於保發中心未公佈新的天災險參考費率前，天災險費率定價仍依現行規定辦理。