

中意财产保险有限公司

附加建筑工程施工人员团体人身意外医疗保险费率表

一、按工程合同造价计收保险费

1. 基础费率表

每一被保险人意外伤害医疗保险金额 1000 元，按工程合同造价计收保险费的基础费率表如下：

工程合同造价 (RMB)	300 万 (含) 以下	300 万~ 2000 万 (含)	2000 万~ 1 亿 (含)	1 亿~ 5 亿 (含)	5 亿以上
保险费占工程合 同造价比例	0.23‰	0.19‰	0.16‰	0.12‰	0.1‰

2. 建筑种类调整因子表

建筑类型	调整因子
装饰装修工程	0.9
房屋建筑及普通厂房	0.95
道路、轨道	1
隧道、管道、地下工程	1.15
桥梁、码头	1.1
水利工程、水电站	1

3. 工期调整因子表

工期	半年以内 (含)	半年以上 1 年以内 (含)	1 年以上 2 年以内 (含)	2 年以上 3 年以内 (含)	3 年以上 5 年以内 (含)
调整因子	0.9	0.95	1	1.1	1.2

4. 工人人数调整因子

工人人数	50 以下	51~300	301~1000	1001~3000	3000 以上
调整因子	0.85	0.9	1	1.05	1.1

5.免赔额调整因子

免赔额 (RMB)	无免赔	50~100	100~200	200~300	300~500	500 以上
调整因子	1.1	1	0.95	0.9	0.85	0.8

6. 保险费计算公式

保险费=工程合同造价×基础费率×(每一被保险人保险金额/10000)×建筑种类调整因子×工期调整因子×工人人数调整因子×免赔额调整因子

二、按建筑面积计收保险费

1. 基础费率表

每一被保险人意外伤害医疗保险金额 1000 元，按建筑面积计收保险费的基础费率表如下：

建筑面积 (平方米)		500 (含) 以下	500~ 1000 (含)	1000~ 3000 (含)	3000 以上
每平方米 保险费 (元)	一般建筑	0.07	0.06	0.05	0.04
	高度10— 25米 (含) 厂房	0.15	0.13	0.11	0.09
	高度25米 以上厂房	0.26	0.23	0.2	0.18

2. 建筑种类调整因子表

建筑类型	调整因子
装饰装修工程	0.9
房屋建筑及普通厂房	0.95
道路、轨道	1
隧道、管道、地下工程	1.15
桥梁、码头	1.1
水利工程、水电站	1

3. 工期调整因子表

工期	半年以内 (含)	半年以上 1年以内(含)	1年以上 2年以内(含)	2年以上 3年以内(含)	3年以上 5年以内(含)
调整因子	0.9	0.95	1	1.05	1.1

4. 工人人数调整因子

工人人数	50 以下	51~300	301~1000	1001~3000	3000 以上
调整因子	0.85	0.9	1	1.05	1.1

5. 免赔额调整因子

免赔额 (RMB)	无免赔	50~100	100~200	200~300	300~500	500 以上
调整因子	1.1	1	0.95	0.9	0.85	0.8

6. 保险费计算公式

保险费 = 每平方米意外伤害身故伤残保险费 × 总建筑面积 × (每一被保险人保险金额/10000) × 建筑种类调整因子 × 工期调整因子 × 工人人数调整因子 × 免赔额调整因子

三、按保险金额计收

1. 基础费率表

按保险金额计收保险费的基础费率表如下:

保险期间	3个月~ 5个月	6个月~ 8个月	9个月~ 12个月	12个月~ 18个月	18个月~ 24个月	2年~ 3年	3年~ 4年	4年~ 5年
保险费率	0.39%	0.62%	0.82%	0.95%	1.1%	1.5%	1.8%	2%

2. 建筑种类调整因子表

建筑类型	调整因子
装饰装修工程	0.9
房屋建筑及普通厂房	0.95
道路、轨道	1
隧道、管道、地下工程	1.15
桥梁、码头	1.1
水利工程、水电站	1

3. 工人人数调整因子

工人人数	50 以下	51~300	301~1000	1001~3000	3000 以上
调整因子	1.2	1.1	1	0.9	0.85

4. 免赔额调整因子

免赔额 (RMB)	无免赔	50~100	100~200	200~300	300~500	500 以上
调整因子	1.1	1	0.95	0.9	0.85	0.8

5. 保险费计算公式

保险费=每一被保险人保险金额×基础费率×被保险人数×建筑种类调整因子×工人人数调整因子×免赔额调整因子

四、备注

每类费率根据不同地区的不同风险程度保费可上下浮动 30%。