

# 融盛财产保险股份有限公司

## 建筑工程施工人员团体人身意外伤害保险

### (2025 版) 费率表

#### 一、基准费率

计费方式	身故或伤残	医疗费用	住院津贴
按照工程合同造价计收	0.5‰	0.5‰	0.5‰
按照施工建筑面积计收	0.7 元/平方米	0.8 元/平方米	1 元/平方米
按照被保险人数计收	1.5‰	1.5‰	1%

#### 二、调整系数

(一) 建筑工程风险类别调整系数：每一风险等级下的建筑工程项目因工程难度不同，仍存在个体差异，因此在每一建筑工程风险类别项下设置风险类别系数浮动区间，实际使用时需要按实际工程项目风险状况选用适宜的风险类别系数。

##### 1. 按照工程合同造价

建筑工程风险类别	身故或伤残	医疗费用	住院津贴
1	0.06-0.14	0.08-0.18	0.05-0.12
2	0.08-0.16	0.14-0.25	0.10-0.17
3	0.15-0.25	0.22-0.37	0.15-0.24
4	0.25-0.48	0.37-0.70	0.25-0.46
5	0.32-0.60	0.45-0.87	0.30-0.57
6	0.45-0.70	0.60-1.00	0.40-0.66
S	0.75-1.05	1.05-1.38	0.70-1.00

##### 2. 按照施工建筑面积

建筑工程风险类别	身故或伤残	医疗费用	住院津贴
1	0.07-0.17	0.10-0.24	0.07-0.16
2	0.10-0.20	0.16-0.28	0.11-0.18
3	0.18-0.30	0.25-0.42	0.17-0.28

4	0.30-0.55	0.42-0.77	0.28-0.50
5	0.38-0.72	0.53-1.00	0.35-0.66
6	0.54-0.84	0.76-1.18	0.50-0.78
S	0.90-1.14	1.26-1.60	0.85-1.10

### 3. 按照被保险人人

建筑工程风险类别	身故或伤残	医疗费用	住院津贴
1	0.6-1.0	1.2-1.5	7.5-10.0
2	0.7-1.2	1.5-2.0	12.5-15.0
3	0.8-1.5	2.0-3.0	17.5-20.0
4	1.8-2.6	4.0-4.8	27.5-35.0
5	3.0-4.5	7.5-9.5	57.5-70.0
6	5.0-6.5	10.0-12.5	72.5-85.0
S	7.0-9.0	13.5-16.5	97.5-120.0

注：建筑工程风险等级划分见附表。

### (二) 保险期间调整系数（仅适用按照工程造价计收）

保险期间（年）	调整系数
(0, 0.5]	(0.5, 0.75]
(0.5, 1]	(0.75, 1.0]
(1, 1.5]	(1.0, 1.05]
(1.5, 2]	(1.05, 1.08]
(2, 2.5]	(1.08, 1.10]
(2.5, 3]	(1.10, 1.12]
(3, 3.5]	(1.12, 1.14]
(3.5, 4]	(1.14, 1.16]
(4, 4.5]	(1.16, 1.18]
(4.5, 5]	(1.18, 1.20]
(5, +∞)	1.20

### (二) 保险期间调整系数（仅适用按照施工面积计收）

保险期间（年）	调整系数
(0, 0.5]	(0.5, 0.75]
(0.5, 1]	(0.75, 1.0]
(1, 1.5]	(1.0, 1.05]
(1.5, 2]	(1.05, 1.08]
(2, 2.5]	(1.08, 1.10]
(2.5, 3]	(1.10, 1.12]
(3, 3.5]	(1.12, 1.14]
(3.5, 4]	(1.14, 1.16]
(4, 4.5]	(1.16, 1.18]

(4.5, 5]	(1.18, 1.20]
(5, +∞)	1.20

(二) 保险期间调整系数（仅适用按照被保险人人数计收）

保险期间（年）	调整系数
(0, 0.5]	(0.2, 0.5]
(0.5, 1]	(0.5, 1.0]
(1, 1.5]	(1.0, 1.5]
(1.5, 2]	(1.5, 2.0]
(2, 2.5]	(2.0, 2.5]
(2.5, 3]	(2.5, 3.0]
(3, 3.5]	(3.0, 3.5]
(3.5, 4]	(3.5, 4.0]
(4, 4.5]	(4.0, 4.5]
(4.5, 5]	(4.5, 5.0]
保险期间超过 n 年, 但不超过 n 年半 ( $n \geq 5$ )	(n, n+0.5]
保险期间超过 n 年半, 但不超过 n+1 年 ( $n \geq 5$ )	(n+0.5, n+1]

(三) 近三年赔付率调整系数: 根据近三年投保团体的平均赔付率水平而定。

平均赔付率	调整系数
(0%, 20%]	0.5-0.7
(20%, 70%]	0.7-1.0
(70%, 80%]	1.0-1.5
>80%	1.5-2.0

(四) 参保人数调整系数：（仅适用按照被保险人人数计收）

参保人数	调整系数
(0, 50]	1.10
(50, 100]	1.00
(100, 300]	0.90
(300, 500]	0.85
(500, 1000]	0.80
(1000, 3000]	0.75

(3000, 5000]	0.70
(5000, 10000]	0.60
>10000	0.50

(五) 工程造价调整系数：(仅适用于工程造价计费方式)

工程造价(千万)	调整系数
(0, 1]	1.20
(1, 3]	1.10
(3, 5]	1.00
(5, 10]	0.90
(10, 50]	0.80
(50, 100]	0.70
>100	0.60

(六) 施工面积调整系数(仅适用于施工面积计费方式)

施工建筑面积(千平方米)	调整系数
(0, 1]	1.20
(1, 3]	1.10
(3, 5]	1.00
(5, 10]	0.90
(10, 50]	0.80
(50, 100]	0.70
>100	0.60

(七) 施工总承包企业资质等级调整系数

施工总承包企业资质等级	调整系数
特级	0.9
一级	1.0
二级	1.1
三级	1.2

(八) 施工技术的复杂程度调整系数：施工技术的复杂程度参考施工合同和工程可行性报告中的相关内容进行评定。

施工技术的复杂程度	调整系数
施工技术简单、技术成熟度高	0.8-0.9
施工技术复杂程度和技术成熟度中等	1.0-1.1

施工技术复杂，技术成熟度低	1.2-1.5
---------------	---------

（九）自然灾害风险调整系数：自然灾害风险参考工程可行性报告和施工地点自然灾害风险情况进行评定。

自然灾害风险	调整系数
相对较低	0.6-0.9
中等水平	0.9-1.1
相对较高	1.1-1.5

（十）地质、地形和地貌调整系数：地质、地形和地貌条件风险参考工程可行性报告和保险公司的风险查勘报告的相关内容进行评估。

地质、地形和地貌	调整系数
地质、地形和地貌条件较好	0.8-0.9
地质、地形和地貌条件中等或一般	1.0-1.1
地质、地形和地貌条件较差	1.2-1.5

（十一）承包商承建经验调整系数：承包商的承建经验参考承包商从事同类型工程项目的相关经验和工程安全管理水平进行评估。

承包商承建经验	调整系数
经验丰富	0.6-0.9
经验平均水平	0.9-1.1
经验不足	1.1-1.5

### 三、保费计算公式

（一）按照工程合同造价计收：

总保险费 = (每人身故或伤残保险金额/10000 × 身故或伤残基准费率 + 每人医疗费用保险金额/10000 × 医疗费用基准费率 + 每人住院津贴日赔偿金/100 × 住院津贴基准费率) × 建筑工程风险类别调整系数 × 工程合同造价 × 保险期间调整系数 × 近三年赔付率调整系数 × 工程造价调整系数 ×

施工总承包企业资质等级调整系数 × 施工技术的复杂程度调整系数 × 自然灾害风险调整系数 × 地质、地形和地貌调整系数 × 承包商承建经验调整系数

(二) 按照施工建筑面积计收:

总保险费 = (每人身故或伤残保险金额/10000 × 身故或伤残基准费率 + 每人医疗费用保险金额/10000 × 医疗费用基准费率 + 每人住院津贴日赔偿金/100 × 住院津贴基准费率) × 建筑工程风险类别调整系数 × 施工建筑面积 × 保险期间调整系数 × 近三年赔付率调整系数 × 施工面积调整系数 × 施工总承包企业资质等级调整系数 × 施工技术的复杂程度调整系数 × 自然灾害风险调整系数 × 地质、地形和地貌调整系数 × 承包商承建经验调整系数

(三) 按照被保险人人数计收:

每一被保险人保险费 = (每人身故或伤残保险金额 × 身故或伤残基准费率 + 每人医疗费用保险金额 × 医疗费用基准费率 + 每人住院津贴日赔偿金 × 住院津贴基准费率) × 建筑工程风险类别调整系数 × 保险期间调整系数 × 近三年赔付率调整系数 × 参保人数调整系数 × 施工总承包企业资质等级调整系数 × 施工技术的复杂程度调整系数 × 自然灾害风险调整系数 × 地质、地形和地貌调整系数 × 承包商承建经验调整系数

总保险费 =  $\Sigma$  每一被保险人保险费

#### 四、短期费率

按日比例。

附表：建筑（安装）风险等级的划分

标的		建筑（安装）类型	风险等级
楼宇		多层标准建筑结构的居民楼、学校、写字楼及其它楼宇；	2
		小高层标准建筑结构的居民楼、学校、写字楼及其它楼宇；	2
		高层复杂建筑结构的医院、宾馆、居民楼、学校、写字楼及其它楼宇；	3
		整修、维修和翻新建筑物	2
		单独玻璃幕墙工程	4
工业建筑，钢结构，较大跨距的棚、仓库等		最大跨距 $\leq 200\text{m}$	2
		最大跨距 $>200\text{m}$	3
飞机场、体育馆、展览馆等各种大跨距场馆		最大跨距 $\leq 200\text{m}$	2
		最大跨距 $>200\text{m}$	3
道路		市政道路	2
		隧洞、桥梁造价占比不超过 20%的高速公路	4
		平原地区隧洞、桥梁造价占比超过 20%的高速公路工程及铁路	5
		丘陵地区隧洞、桥梁造价占比超过 20%的高速公路工程及铁路	6
		山岭重丘隧洞、桥梁造价占比超过 20%的高速公路工程及铁路	8
桥梁、高架桥		普通桥梁（一般情况下单跨 $\leq 50\text{m}$ ）	4
		斜拉桥、悬索桥（单跨在 50m 和 200m 之间）	5
		斜拉桥、悬索桥（单跨 $>200\text{m}$ ）	6
地铁			4
隧道			6
陆地管线工程及供水工程		城市中的供水、供气管道、管线工程；	2
		输油、输气管道及管线工程；	3
		灌溉引水工程（明挖法，含沟渠、井等）	2
水电站	水电站	高山峡谷区	8
		中低山峡谷区或高中山宽谷区	6
		低山丘陵宽谷区	5
	前期工程（包括进场公路、岸坡处理、围堰、导流洞等）	高山峡谷区	8
		中低山峡谷区或高中山宽谷区	6
		低山丘陵宽谷区	5
	大坝、电站厂房建筑	高山峡谷区	6
		中低山峡谷区或高中山宽谷区	5
		低山丘陵宽谷区	4
	设备及安装	高山峡谷区	4

		中低山峡谷区或高中山宽谷区	3
		低山丘陵宽谷区	2
港口、码头（独立合同）		码头结构（码头整体除防波堤护岸外）	3
		码头防波堤及护岸	4
		防浪堤（独立合同）	5
		城市防洪工程	3
		海岸防洪工程	5
		围垦工程	5
其他土建工程		高塔、烟囱	5
		基坑工程	4
		地上基础工程	2
		地上采矿工程	5
		地下采矿工程	8
安装工程		电力行业设备安装	3
		工业企业设备安装	2
		房屋楼宇配套设备（仅承保安装工程）	2
		道路设施安装	4
		室内装修工程	1