

渤海财险四川省建筑施工人员团体意外伤害保险 附加意外伤害住院津贴保险费率规章

一、基准给付标准和基准保险费

（一）基准给付标准

基准免赔日数：3 日

基准每次最高给付日数：60 日

基准累计承担住院津贴给付日数：180 日

基准保险期间届满住院延长津贴给付日数：30 日

（二）基准给付标准对应的基准保险费

每人每日意外伤害住院津贴金额为 10 元，该产品保险费有 2 种方式计收：

1. 按照建筑工程项目施工合同总造价计收保险费（非农村建房适用）

基准给付标准对应的基准费率：0.004‰

2. 按照建筑工程项目施工合同总面积计收保险费（农村建房适用）

基准给付标准对应的每平方米基准保险费：0.016 元

（三）参数调整系数

参数调整系数为以下各项系数之乘积。

1. 免赔日数调整系数

免赔日数	0 日	3 日
调整系数	1.22	1.00

注：免赔日数在两档之间的，采用线性插值的方式计算免赔日数调整系数。

2. 每次最高给付日数调整系数

每次最高给付日数	15 日	30 日	60 日	90 日	180 日
调整系数	0.72	0.91	1.00	1.02	1.04

注：每次给付最高日数在两档之间的，采用线性插值的方式计算每次给付最高日数调整系数。

3. 累计承担住院津贴给付日数调整系数

累计津贴给付日数	90 日	180 日	365 日
调整系数	0.95	1.00	1.04

注：累计津贴给付日数调整系数在两档之间的，采用线性插值的方式计算累计承担住院津贴给付日数调整系数。

（四）基准保险费计算

1. 按照建筑工程项目总造价计收保险费

基准保险费=（每人每日意外伤害住院津贴金额/10）×基准给付标准对应的基准费率×项目总造价×参数调整系数

2. 按照建筑工程项目总面积计收保险费

基准保险费=（每人每日意外伤害住院津贴金额/10）×基准给付标准对应的每平方米基准保险费×项目总面积（平方米）×参数调整系数

二、费率调整系数

（一）工程造价调整系数(适用于按照建筑工程项目总造价计收保险费方式)

工程造价（单位：人民币）	调整系数
500 万以下	1.40
1000 万	1.30

3000 万	1.00
6000 万	0.90
10000 万	0.85
20000 万	0.75
50000 万	0.70
100000 万	0.62
200000 万	0.50
500000 万	0.30
1000000 万以上	0.20

注：采用线性插值法确定中间系数。

（二）工程面积调整系数（仅适用于按照建筑工程项目总面积计收保险费方式）

工程面积（单位：平方米）	调整系数
200 以下	1.65
300（含）	1.30
500（含）	1.00
800（含）	0.85
800 以上	0.75

注：采用线性插值法确定中间系数。

（三）施工合同类型系数

施工合同类型	调整系数
总包、专业分包	1.00
劳务分包	≥4.00

(四) 工程类型系数

核保要素	分类标准	调整系数
工程类型	室内装修工程， 工民建筑工程， 市政工程， 市政道路工程（不含桥梁、隧道）， 农田建设， 市政管道工程类， 城市地铁工程类， 除市政工程外的普通公路工程（不含桥梁、隧道）， 绿化工程， 河湖治理工程。	$0.8 \leq \text{调整系数} \leq 1.0$
	火电、风电、光伏、核电工程， 港口、码头与航道工程类， 机电设备安装， 消防工程。	$1.3 \leq \text{调整系数} \leq 1.5$
	室外建筑装饰装修工程， 农村自建房工程， 安装工程， 水利、水电工程， 矿山、矿井工程类， 高速公路、公路、铁路工程类 （桥梁、隧道造价占比小于 50%）。	$1.8 \leq \text{调整系数} \leq 2.0$
	高架桥、高速公路、公路、铁路工程类 （桥梁、隧道造价占比大于等于 50%）， 输变电建设、架线工程， 边坡治理， 钢结构、高空安装工程， 边坡、基坑工程。	$2.3 \leq \text{调整系数} \leq 2.5$

(五) 施工期限系数

施工期限（天）	调整系数
---------	------

一年（含）以内	0.95
二年（含）以内	1.00
三年（含）以内	1.30
四年（含）以内	1.50
五年（含）以内	1.80
五年以上	2.30

（六）施工资质系数

施工资质	调整系数
特级	0.90
一级	0.95
二级	1.00
三级	1.10
不分类	1.20

（七）自主定价系数

分类	调整系数
自主定价系数	0.5-1.5

三、保险费计算公式

保险费=基准保险费×费率调整系数