

### 附件三：工程设计费明细计算表

#### 工程设计费明细计算表

##### 1 总 则

1.1 工程设计费包括方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段及施工配合阶段四个阶段设计文件费用。

1.2 工程设计费按下列公式计算

(1) 工程设计收费 = 工程设计收费基准价 × (1 ± 浮动幅度值)

(2) 工程设计收费基准价 = 基本设计收费 + 其他设计收费

(3) 基本设计收费 = 工程设计收费基价 × 专业调整系数 × 工程复杂程度调整系数 × 附加调整系数

1.3 工程设计费按照建设项目单项工程概算投资额分档定额计算方法计算费用。计费额为建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和。

1.4 专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数，参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)执行。附加调整系数为两个或者两个以上的，附加调整系数不能连乘。将各附加调整系数相加，减去附加调整系数的个数，加上定值1，作为附加调整系数值。

1.5 工程设计中采用复用设计的，参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)执行。

1.6 工程设计收费基价，从“工程设计收费基价表”中查找确定该建设项目的工程设计收费基价，工程设计收费计费额处于两个数值区间的，采用直线内插法计算该建设项目工程设计收费计费额所对应的工程设计收费基价。

1.7 城市道路、园林绿化、立面整治改造工程按本表计算后乘以0.8的系数计取，场地平整、搬迁工程按本表计算后乘以0.4的系数计取。

补充1：场地平整、搬迁工程

专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数0.85，附加调整系数1.0。

补充2：城市桥梁工程

城市桥梁附加调整系数1.5，城市桥梁景观附加调整系数1.2。

补充3：送变电工程

附加调整系数1.2。

2 工程设计计费基价表

单位：万元

序号	计费额	计费基价
1	200	7.4
2	500	16.7
3	1000	25.6
4	3000	64.2
5	5000	98.0
6	8000	144.2
7	10000	173.0
8	20000	303.3
9	40000	527.0
10	60000	757.6
11	80000	980.0
12	100000	1196.7
13	200000	2225.4