

# 服务计费明细表

本项目建安费 200 万元，依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的收费标准计算。计算如下：

## 9 附 表

附表一：工程设计收费基价表 单位：万元

序 号	计费额	收费基价
1	200	9. 0
2	500	20. 9
3	1000	38. 8
4	3000	103. 8
5	5000	163. 9
6	8000	249. 6
7	10000	304. 8
8	20000	566. 8
9	40000	1054. 0
10	60000	1515. 2
11	80000	1960. 1
12	100000	2393. 4
13	200000	4450. 8
14	400000	8276. 7
15	600000	11897. 5
16	800000	15391. 4
17	1000000	18793. 8
18	2000000	34948. 9

注：计费额>2000000万元的，以计费额乘以1. 6%的收费率计算收费基价。

工程类别：建筑市政工程

专业调整系数：1. 0

工程复杂程度调整系数：1. 0

高程调整系数：1. 0



附表二： 工程设计收费专业调整系数表

工程类型	专业调整系数
1. 矿山采选工程	
黑色、黄金、化学、非金属及其他矿采选工程	1. 1
采煤工程，有色、铀矿采选工程	1. 2
选煤及其他煤炭工程	1. 3
2. 加工冶炼工程	
各类冷加工工程	1. 0
船舶水工工程	1. 1
各类冶炼、热加工、压力加工工程	1. 2
核加工工程	1. 3
3. 石油化工工程	
石油、化工、石化、化纤、医药工程	1. 2
核化工工程	1. 6
4. 水利电力工程	
风力发电、其他水利工程	0. 8
火电工程	1. 0
核电常规岛、水电、水库、送变电工程	1. 2
核能工程	1. 6
5. 交通运输工程	
机场场道工程	0. 8
公路、城市道路工程	0. 9
机场空管和助航灯光、轻轨工程	1. 0
水运、地铁、桥梁、隧道工程	1. 1
索道工程	1. 3
6. 建筑市政工程	
邮政工艺工程	0. 8
建筑、市政、电信工程	1. 0
人防、园林绿化、广电工艺工程	1. 1
7. 农业林业工程	
农业工程	0. 9
林业工程	0. 8

### 1. 0. 9 工程设计收费调整系数

工程设计收费标准的调整系数包括：专业调整系数、工程复杂程度调整系数和附加调整系数。

1 专业调整系数是对不同专业建设项目的工程设计复杂程度和工作量差异进行调整的系数。计算工程设计收费时，专业调整系数在《工程设计收费专业调整系数表》(附表二)中查找确定。

2 工程复杂程度调整系数是对同一专业不同建设项目的工程设计复杂程度和工作量差异进行调整的系数。工程复杂程度分为一般、较复杂和复杂三个等级，其调整系数分别为：一般(I级)0. 85；较复杂(II级)1. 0；复杂(III级)1. 15。计算工程设计收费时，工程复杂程度在相应章节的《工程复杂程度表》中查找确定。

3 附加调整系数是对专业调整系数和工程复杂程度调整系数尚不能调整的因素进行补充调整的系数。附加调整系数分别列于总则和有关章节中。附加调整系数为两个或两个以上的，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。

### 7.3 建筑市政工程复杂程度

#### 7.3.1 建筑、人防工程

建筑、人防工程复杂程度表

表 7.3-1

等级	工程设计条件
I 级	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 功能单一、技术要求简单的小型公共建筑工程;</li> <li>2. 高度&lt;24m 的一般公共建筑工程;</li> <li>3. 小型仓储建筑工程;</li> <li>4. 简单的设备用房及其他配套用房工程;</li> <li>5. 简单的建筑环境设计及室外工程;</li> <li>6. 相当于一星级饭店及以下标准的室内装修工程;</li> <li>7. 人防疏散干道、支干道及人防连接通道等人防配套工程</li> </ol>
II 级	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大中型公共建筑工程;</li> <li>2. 技术要求较复杂或有地区性意义的小型公共建筑工程;</li> <li>3. 高度 24~50m 的一般公共建筑工程;</li> <li>4. 20 层及以下一般标准的居住建筑工程;</li> <li>5. 仿古建筑、一般标准的古建筑、保护性建筑以及地下建筑工程;</li> <li>6. 大中型仓储建筑工程;</li> <li>7. 一般标准的建筑环境设计和室外工程;</li> <li>8. 相当于二、星级饭店标准的室内装修工程;</li> <li>9. 防护级别为四级及以下同时建筑面积&lt;10000m<sup>2</sup>的人防工程</li> </ol>
III 级	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高级大型公共建筑工程;</li> <li>2. 技术要求复杂或具有经济、文化、历史等意义的省(市)级中小型公共建筑工程;</li> <li>3. 高度&gt;50m 的公共建筑工程;</li> <li>4. 20 层以上居住建筑和 20 层及以下高标准居住建筑工程;</li> <li>5. 高标准的古建筑、保护性建筑和地下建筑工程;</li> <li>6. 高标准的建筑环境设计和室外工程;</li> <li>7. 相当于四、五星级饭店标准的室内装修,特殊声学装修工程;</li> <li>8. 防护级别为三级以上或者建筑面积≥10000m<sup>2</sup>的人防工程</li> </ol>

注: 1. 大型建筑工程指 20001m<sup>2</sup>以上的建筑, 中型指 5001—20000m<sup>2</sup>的建筑、小型指 5000m<sup>2</sup>以下的建筑;  
 2. 古建筑、仿古建筑、保护性建筑等, 根据具体情况, 附加调整系数为 1.3—1.6;  
 3. 智能建筑弱电系统设计, 以弱电系统的设计概算为计费额, 附加调整系数为 1.3;  
 4. 室内装修设计, 以室内装修的设计概算为计费额, 附加调整系数为 1.5;  
 5. 特殊声学装修设计, 以声学装修的设计概算为计费额, 附加调整系数为 2.0;  
 6. 建筑总平面布置或者小区规划设计, 根据工程的复杂程度, 按照每 10000—20000 元/ha 计算收费。

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=9.0×1.0×1.0×1.0=9.0 万元。

