

# 太原做工程造价条件-图纸设计

产品名称	太原做工程造价条件-图纸设计
公司名称	集贯工程造价咨询有限公司
价格	999.00/套
规格参数	品牌:造价咨询 服务地区:全国 服务内容:工程造价
公司地址	山东省济南市天桥区堤口路17号D17文化创意产业园开创云谷联合办公区二楼D区160（注册地址）
联系电话	15589950333 15589950333

## 产品详情

管顶小覆土厚度，应根据外部荷载，管材强度和土的冰冻情况等条件，结合当地埋管经验确定。在车行道下，一般不宜小于0.7m。当土的冰冻线很浅(或冰冻线虽深但有保湿措施)，且管道保证不受外部荷载损坏时，其覆土厚度可酌情减小。

合理确定工程造价定额。工程造价定额直接影响着工程造价编制，因此必须重视与做好工程造价定额工作，对工程造价定额影响造价大的因素是定额的动态性变化较大，因为市场规律的变化将直接造成工程造价定额发生变动，使得工程造价定额很难准确把握，因此，要确保工程造价的准确性，就必须及时了解材料费用、人工费用等的市场价格，把握其价格变化规律，对费用状况做出合理预测。3.合理确定计算项目。确定具体的编制计算项目，是工程造价编制中的基础工作。建筑工程项目造价涉及的内容极为繁杂，包括了设计费用、施工材料费用、员工工资、管理费用、机械使用费及监理费用等，而在这些项目中，还有繁杂的子项目，因此，计算项目的确定非常麻烦。

工程造价专业是教育部根据国民经济和社会发展的需要而新增设的热门专业之一，是以经济学、管理学、土木工程为理论基础，从建筑工程管理专业上发展起来的新兴学科。当前，几乎所有工程从开工到竣工都要求全程预算，包括开工预算、工程进度拨款、工程竣工结算等。

太原工程造价计算的步骤：1、读施工图，熟悉施工图及市场价格情况资料；  
2、熟悉施工组织设计或施工方案；3、熟悉工程承包合同及招标文件的要求；  
4、按施工图和工程现场实际情况计算工程量；工程造价编制涉及到多方面的工作，因而对相关工作人员的职业素质要求较高，找到同时具备和掌握跨学科专业知识的复合型人才并不容易，如今建筑企业进行工程造价编制往往是集众人之所长，虽然也能够达到同样的目的，但是效率显著降低，并且造价终成型的造价编制方案的准确性也难以保障。

因此，在确定材料的预算价格时应该进行综合比较，经多方面考虑后慎重确定。对于工程的材料价差的处理，按照甲乙双方风险共担的原则，对于材料价差10%以内的由施工方承担，超出材料价差10%的部分由业主承担。须在合同条款里明确规定。

太原工程造价设备的搬运：被安装的机械设备，由现场堆放点至安装地占的水平运距为100m，垂直搬运为±10m。不包括设备仓库运至安装现场堆放点的出库搬运。细致调查施工现场造价编制前还需认真进行现场调查、细致了解工程现场的一些基本情况，如设备的迁改、管线的埋设，运输道路情况等。由于现场调查不细致，可能引起大量繁琐的后续变更工作，有时建设方与施工方可能对责任的意见存在分歧，易产生经济纠纷。为尽量避免产生矛盾，减少不必要的经济损失，造价编制人员同样需要与专业技术人员一道对现场进行深入细致的调查，为造价编制做好前期准备工作。

肋形盖应包括主、次梁及盖部分的体积；球胶盖应自池壁顶面以上，包括边侧梁的体积在内。沉淀池水槽，系指池壁上的环形溢水槽及纵横U形水槽，但不包括与水槽相连接的矩形梁，可近一般土建相应项目。钢筋铁件增减调整方法：图纸设计重量-定额含量 = 调整数量(吨)沉井  
本项目适用于地上排不下沉、人工或机械挖土的情况，沉井是采用普通现浇钢筋砼。

太原做工程造价条件-图纸设计合理安排工程量计算顺序。合理安排工程量计算顺序是准确、快速计算工程量的关键之一。如果不合理安排计算顺序，就有可能重复计算或漏算。