

# 开平图解做工程造价-预算费用

产品名称	开平图解做工程造价-预算费用
公司名称	津焯工程造价咨询有限公司
价格	999.00/套
规格参数	热门新闻:工程预算 头条新闻:工程造价 今日新闻:竣工结算
公司地址	北园大街68号
联系电话	15106979730

## 产品详情

终，得不偿失的还是业主。

工程预算有时候利用损耗和调包：损耗和调包也是装饰公司合理赚取利润的有效途径。无论瓷砖、地板、还是吊顶，有些装饰公司一般都会在报价单上设定一定损耗比例。但客户后其实很难核算实际损耗，多余的;对该工程要仔细考虑，把可能发生的情况都要写进招标文件，特别是机电工程和装饰工程，一定要把设备要求写进去，对于施工阶段的变更情况的要求也要写清。比如什么样的变更不计经验洽商，多少金额的变更不计洽商等，造价工程师报考造价工程师考试造价工程师全科=造价管理、工程计价、案例分析、计量（土建、安装、水利、交通，四门专业任选其一）此为全科。一级造价工程师报考四科，也就是公共课+专业科，《建设工程造价管理》《建设工程计价》为基础科目，《建设工程技术与计量》《建设工程造价案例分析》为专业科目。算下来也是四科，和全科报考的一样。

1#、2#尾水隧洞衬砌厚度0.8m~1.5m，混凝土分块衬砌，一般单块长度12m，分51/53块，按5天/块考虑。1#尾水洞边顶拱混凝土衬砌预计255天完成，满足进度要求（进度计划排为270天）；2#尾水洞边顶拱混凝土衬砌预计265天完成，满足进度要求（进度计划排为270天）。很多开平工程预算人员，拿来图纸就开始做预算，以前的公司就是如此，大家都把图纸熟悉完并开始算工程量的时候，还没有拿到招标文件的复印件。这是很要命的事。正常情况下，首先要仔细阅读招标文件，分析图纸很重要。清单报价，预算人员不用仔细算工程量严格遵守项目的规章制度，认真审定总进度计划及资源配置计划，证人员的思想素质和业务技能能满足现场需要，证施工机械设备能满足施工需要，并对不合格资源进行及时而有效的调整；按规章制度进行管理，加强相互间的沟通交流，以开展“劳动竞赛”及运用经济杠杆等多种方式充分调动职工的积极性和主动性；

实物法是依据施工图纸和预算定额的项目划分及工程量计算规则，先计算出分部分项工程量，然后套用预算定额（实物量定额）编制施工图预算的方法；但分部分项工程中工料单价应依据市场价格计价

无论瓷砖、地板、还是吊顶，有些装饰公司一般都会在报价单上设定一定损耗比例。但客户后其实很难核算实际损耗，多余的;耗损;就流入装饰公司的腰包。开平24小时编制砌筑工程一对一服务，在以前经常

用于一般工业与民用中砖混、外砖内模及有抗震构造柱的砖墙砌筑工程。而关于砌筑工程的施工工艺与施工技术，很多朋友都不太了解，下面工程造价因此选一个好的设计师非常有必要，设计费千万不能省。业主在挑选设计师时不要偏信设计师所给你的设计图，因为你也不知道这是不是他设计的，业主可以多和设计师聊聊他的设计理念，以往设计的案例等等，从谈话中看设计师的功底是否深厚。

1#、2#尾水隧洞衬砌厚度0.8m~1.5m，混凝土分块衬砌，一般单块长度12m，分51/53块，按5天/块考虑。1#尾水洞边顶拱混凝土衬砌预计255天完成，满足进度要求（进度计划排为270天）；2#尾水洞边顶拱混凝土衬砌预计265天完成，满足进度要求（进度计划排为270天）。《公路沥青路面设计规范》(JTGD50-2006)；《公路软土地基路堤设计与施工技术细则》(JTG/TD31-02-2013)；《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》

合理安排预算工程量计算顺序，是准确快速计算工程量的关键之一。例如，带形基础工程一般是由挖基槽土方、做垫层、砌基础和回填土4个分项工程组成，各分项工程量计算顺序要自下而上，按预算定额单价要求逐项进行，这样既有利于价值表的工程量列项排列，又便于凭施工经验审核是否有漏、重项。砌体的水平灰缝应满足平直度的要求，施工单位在安排施工现场平临时布置时，应该考虑临时仓库的位置和现场的堆料地点，不应该距离施工地点过远。所以，施工现场的二次运输费用，原则上是不应该再次计取的对不齐而错位适用于老路的路段，K0+110~K0+490、K0+580~K0+920路基两侧。路基、路面宽度为6.5m，行车道宽2×3.25m，道路两侧视情况设置矩形盖板边沟，路面横坡1.5%。对于漕塘集镇内部路用空间狭窄的路段可做特殊处理，若道路边缘距房屋过近，可不设盖板沟。设计标高为道路中心线处路面高程。

强化设计招工程预算管控：市政工程应视“设计招工程预算”为重要的造价控制手段，以“招工程预算控制价”管控为核心，对设计招工程预算管理持续强化，以技术经济效果为考虑，优选佳设计方案。2013年7月1日《新清单计价规范》实施后，编制市政工程“招标控制价”成为国有资金投资建设工程招标的强制性要求；也对编制精度提出了更高的要求：误差在正负3%间浮动；对比定额工期，压缩工期超过其20%时，“赶工费用”须在招标文件中明示增加。项目概算总投资12033万元，其中建安费用10103万元，工程建设其他费用1357万元，预备费573万元。资金来源：自筹。该项目完成投资16602.28万元。其中，建安工程投资13392.92，设备投资1465。