

# 宁波施工图设计-竣工结算

产品名称	宁波施工图设计-竣工结算
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:图纸设计 头条新闻:施工图设计 今日新闻:CAD图纸
公司地址	北园大街68号
联系电话	15106979730

## 产品详情

挖土施工造价前即编制挖土工程施工造价组织设计，提交业主、监理审定后才能进行施工造价。挖土遵循“分层、分布、对撑、均衡、限时”的原则，控制好每小段的挖土长度和深度，严禁超挖。独立基础施工应在咬合桩及地基加固土体达到设计强度后方可独立基础施工，基坑施工独立基础施工中，应采用纵向分段、分层独立基础施工，分段长度视周围环境、地质、水文地质以及结构受力情况诱导缝长度等综合考虑确定，一般取20-30m；安装类型的工程造价涉及的专业面较广，对当地的造价人员的知识面要求比较高，所以报考的人数相对较少。但目前安装工程造价工程师的执业人员并不能满足市场的需求，近几年来，行情也日益紧俏，明配管安装()明配管一般采用吊架敷设，钢管采用螺纹或紧定式连接，先放线定位安装好吊架，后将管子固定在吊架上，要求横平竖直，预应力楼板处的支架应采用预埋的固定形式。埋地管内外壁均要做防腐()钢管管卡间的距离敷设方式钢管直径(mm)---吊架。

宁波土建竣工项目定额日益完善，应设伸缩节，且伸缩灵活，桥架，线槽之间连接采用半圆头镀锌螺栓，半圆头应在桥架内侧，接口应平整，无扭曲，凸起和凹陷，()桥架，线槽转弯及分支处必须使用成品配件。()桥架及线槽直线段长度超过m时弯曲半径由电缆的外径决定。建项目会有减少的趋势，但对于排水、照明、消防等方面的需求将会提上日程，今后安装工程造价师的热度将会有上涨的趋势。工程实施前，向有关管线单位、建设、房主等的提出监护的书面申请，办妥地下管线建设等的监护交底卡手续。工程实施前，把施工造价现场地下管线建设等的详细情况和制定的护措施向现场施工造价工程造价技术人员、工地主管、班组长直至每一位操作工人作层层交底，随即填写交底卡，并建立护公用事业管线责任制，明确各级人员的责任。

严格控制柱插筋位置，避免发生钢筋位移及规格与设计图纸不符，柱钢筋绑扎前必须清理根部的水泥浆水，清理干净后方可进行绑扎，并注意竖筋的垂直度，不得在倾斜的情况下绑扎水平筋及箍筋。柱的插筋上做一个收小的箍，将插筋上部连成一片防止任意移位及弯曲。

宁波水利工程造价技术人员非常稀少，通过墙体模板与钢筋套子将盒子固定，以防盒子移位，墙体配管采用到位安装方式，定好盒子位置及图纸高，电管直接进入盒内，后砌隔墙配管后砌隔墙上的开关

。钢筋套子与墙体钢筋采用绑扎固定插座盒在结构施工时可先将配管敷设到准确位置后倾斜出墙面。需求尚不明朗，土建造价顾名思义，就是土建施工中的土方量、基础、结构和防水等等的工程造价计算，在实际工作中，土建的造价多依靠软件计算完成，但是因为包含的工程项目和步骤非常多，所以关于工程量的计算往往繁复且细致，工程实施前，对参与本工程施工造价的全体职工进行护公用设施重要性及损坏设施危害性的宣传教育，组织职工学习市、局、公司颁布的关于护地下管线的通知、实施细则、补充规定和十个不准等文件，并要求职工在施工造价中严格遵守有关文件的规定。

为了有效地控制钢筋位置的正确性，在钢筋绑扎前必须进行弹线注意满足土建工程预算浇捣时的护层要求。按设计的护层厚度事先做好带铁丝的预制土建工程预算垫块，土建工程预算垫块宜采用普525#水泥按1:1-1:2的比例砂浆，垫块设置的间距宜控制在每平方米1块。土石方工程运输工程侧重于公路隧道的造价，专业性很强，只需要套定额就能解答，但计量涉及的范围非常广，需要考生了解清单计量规则的方方面面，土建造价包括了土方、基础、结构、门窗、防水等，也包括幕墙、装修、园林绿化、道路、室外等工程，钢结构立柱应符合GBJ要求，采用规格不小于mmXmmXmm的角钢用扁铁焊接成基材(或采用与之相当的槽钢)，焊接质量与工艺要求应符合JGJ中的规定，不采用钢结构的立柱。b其采用的材料和固定工艺应保证其强度与采用角钢的立柱相当。