

# 大庆做工程造价换算-市政预算

产品名称	大庆做工程造价换算-市政预算
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:工程造价 服务内容:工程预算 服务地区:全国
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

### 大庆做工程造价换算-市政预算

大庆工程造价绿化及建筑小品布置图：1大庆总平面布置；2大庆绿地（含水面）、人行步道及硬质铺地的定位；3大庆建筑小品的位置（坐标或定位尺寸）、设计标高、详图索引；4大庆指北针；5大庆注明尺寸单位、比例、图例、施工要求等。

桥梁基础部分一般包括挖桥桩子、灌桥柱子、混凝土加固等方面。这些方面工程复杂，计算起来更加麻烦。首先，工作人员必须根据施工地的土质状况，选择合适的钻井设备的型号。例如，某施工地下大多为花岗岩，可以选用型号为GCF-2000的冲击钻机。然后工作人员必须进行市场询价，多方面考虑，计算工程花费。另外在进行围堰时，要看当地土质的性质。若为干性，围堰的高度可为2m左右；若为湿性，则高度要大大增加。所以，工作人员必须严格进行土质定性，否则造价会非常不准确。

综上所述，电力建设项目成本控制是电力企业经营管理的核心。如何有效合理的对建设项目进行成本控制，努力提高经营管理效益是所有电力企业需要思考并慎重对待的问题。对于电力工程建设项目成本超出造价编制的原因进行合理分析之后提出了完善造价编制程序、加强建设项目造价编制人员的业务素质、采用现代化的造价编制软件等措施，以切实提高造价编制合理性，以进一步促进我国电力事业的发展与进步。

计算各分项工程直接费并汇总，即为一般土建工程定额直接费，再以此为基数计算其他直接费、现场经费，求和得到直接工程费。

大庆工程造价编制依据：1大庆场地测量坐标网、坐标值；2

大庆场地四邻的道路、水面、地面的关键性标高；3

大庆建筑物、构筑物名称或编号、室内外地面设计标高、地下建筑的顶板面标高及覆土高度限制；4  
大庆广场、停车场、运动场地的设计标高，以及景观设计中，水景、地形、台地、院落的控制性标高；  
5 大庆道路、坡道、排水沟的起点、变坡点、转折点和终点的设计标高（路面中心和排水沟顶及沟底）、纵坡度、纵坡距、关键性坐标，道路表明双面坡或单面坡、立道牙或平道牙，必要时标明道路平曲线及竖曲线要素；6 大庆挡土墙、护坡或土坎顶部和底部的主要设计标高及护坡坡度；7 大庆用坡向箭头或等高线表示地面设计坡向，当对场地平整要求严格或地形起伏较大时，宜用设计等高线表示，地形复杂时应增加剖面表示设计地形；8 大庆指北针或风玫瑰图；9 大庆注明尺寸单位、比例、建筑正负零的绝对标高、坐标及高程系统（如为场地建筑坐标网时，应注明与测量坐标网的相互关系）、补充图例等。

它的调整管工作在开关状态，本身功耗很小，所以有效率高，体积小等优点，但电路比较复杂。VD是为防止输入短路烧坏集成块而使用的保护二极管。某些集成电路要求双电源供电，所以一个电源电路往往包括有不同极性不同电压值和好几组输出。

做好工程量清单计价方式下的工程造价，不仅要求编制人员要具有较高的造价业务素质，而且还要有一定的专业技术知识。同时，对工程造价进行审核不可或缺，意义重大，我们一定要严谨对待，从而确保工程造价编制质量。