

请问为什么墙柱的预算量比实际少...根据建筑电气图，我的预算量与施工用量差太多，总是算的少了很多，是怎么回事？-股识吧

一、为什么砼预算总是比实际少

预算是未实际发生的预计估算工程量，具有不确定性；
实际工程作业中，会增减变动某些工程项目内容。
决算是就已完工工程总体核算，具有可确定性；
决算的所有工程内容都是经过验收认可的，且会有预算外增加工程项目内容。
所以，一般工程决算数额会高于预算数额。

二、预算员钢筋量问题！

没有你这么问的，现实中预算的钢筋量比比实际大。
考虑到保护层，到边不到边是否减1。
而且现实中钢筋的直径都是要占据体积的，在图纸上钢筋就是没有宽度的线。
施工实际可不是这样，4个冷拔丝都是要给他空间的。
而且我再给你抛个噱头，如果结算的钢筋量比实际使用的钢筋量，没有多出5%的化，这个预算员也不要干啦。
我们以前最好的状态使他们的差距达到了达到23%，好怀念啊（确乎基本都是按规范施工的哦），还有一次我碰到一个巨牛的，结算的钢筋量比实际使用的多出35%。
。

三、预算的量比概算的多吗

不是的，预算比概算要细，概算比较笼统点

四、为什么钢筋预算和实际发生量不一样

用广联达软件进行钢筋算量，关键在于工程设置，你如果是要进行钢筋提量的话，应根据现场实际施工做法进行设置。

设置中每一项都要过目一次，特别是起点距离、接头、钢筋定尺长度、计算方法等。

正确图形输入后，一定要用三维显示一下有没有错误，确认无误后进行计算，再通过编辑钢筋对构件进行抽查。

计算钢筋是一项细致的工作，一定要有现场实际操作经验及对规范比较熟悉，计算才能准确。

五、根据建筑电气图，我的预算量与施工用量差太多，总是算的少了很多，是怎么回事？

少的多那就肯定不是损耗量的问题了，电线管量不少吧？一般是电线量少，你看是不是有的回路你是按2跟算的，而实际是放的3跟线

六、在预算执行过程中为什么要不断地组织预算新的平衡？

在预算执行过程中要不断地组织预算新的平台，这是因为每一天都在变化。

七、为什么用广联达算出来的量会比实际少那么多

不可能。

你软件设置正确了，结果不会有偏差。

或者你所谓的”实际“，不是按照定额计算规则计算出来的工程量。

八、混凝土按体积算出来的方量 为什么每次都会少很多呢？

1、一般不可能，2、如果是商砼，或许供应商供给不足，缺方。

3、木板支撑加固有点问题，砼一浇筑就出现了涨模板，结构尺寸比设计大了一些，

参考文档

[下载：请问为什么墙柱的预算量比实际少.pdf](#)

[《医院股票的哪些》](#)

[《苹果股票最高是什么价格》](#)

[《东方财富怎么看刚上市股票》](#)

[《嘉钢股份有限公司工作怎么样》](#)

[下载：请问为什么墙柱的预算量比实际少.doc](#)

[更多关于《请问为什么墙柱的预算量比实际少》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/62973227.html>