

土方量比设计图纸少怎么处理！混凝土等级发错了，比图纸设计标号小了一级改怎么办-股识吧

一、路基实际填筑方量比设计值少得多

你的这个问题应该是：现场实际土方量与设计土方量是不是相符的问题。当现场实际土方量与设计土方量是不是相符的时候，实际结算时以“现场实际土方工程量为准”。所谓你说的甲方，实际指的是甲方对设计工程量不认同的意思。甲方对设计工程量不认同是可以理解的，也是应该理解的。

二、实际工程量比图纸设计量少四分之一，是不是可以调价呢，有依据吗，什么调合适

当施工图的分项工程项目设计要求与定额的内容和使用条件不全一致时，为了能计算出符合设计要求的直接费和工料消耗量，必须根据定额的有关规定进行进行换算。

这种使定额的内容适应设计要求的差异调整是产生定额换算的原因。为了保持定额的水平，如下所示：(1)如砂浆、预应力混凝土强度等级与定额相对应项目不同时，允许按砂浆、混凝土配合比表进行换算，但配合比表中规定的各种材料用量不得调整。(2)定额中的抹灰、楼地面等项目已考虑了常用厚度，厚度一般不作调整。如果设计有特殊要求时，工料消耗可以按比例进行定额换算。最后经过定额换算，编制预算时，应在定额的前或后加上：“(换)”字样，以表示从本条定额换算而来。从某种意义上讲，换算过的定额子目相当于一条新定额子目。调价差是根据有关招标文件、合同等文件决定是否调与不调。

三、公路工程路基原地面复核计算土方工程量与图纸量相差百分之多少能进行土方工程量调整？求规范依据。

当工程量清单项目工程量的变化幅度在10%以外，且影响分部分项工程费超过0.1%时，其综合单价以及对应的措施费(如有)均应作调整。

调整的方法是由承包人对增加的工程量或减少后剩余的工程量提出新的综合单价和措施项目费，经发包人确认后调整。

详见08版《清单计价规范》4.7.5条文说明。

顺便给你推荐一个计算公路土方的软件：《易算土方》，针对公路土方计算设计，操作非常容易，官网有详细教学视频，可以下载看一下。

还可以计算河塘清淤回填。

四、图纸没变更情况下，实际工程量比图纸设计量少四分之一，双方在签合同同时按图纸设计工程量结算，合同是单价

无论是施工单位的原因，还是设计或者建设单位的原因产生的与图纸不符的工程量都要进行计算。

实际工程量与图纸工程量不符一般按照以下几种情况处理：按照设计变更、设计文件进行计算，没有设计变更的工程量不予以计算。

按照工程量签证单进行计算。

比如，土石方工程都是按现场测量的实际工程量签证单进行计算的，依照图纸进行计算就不准确。

按照合同约定的工程量变动计价范围进行处理。

比如：有的合同约定工程造价超过或者低于合同总价款的5%时，对变化的工程量进行计价，工程造价与合同总价款相差小于5%时，不予以调整。

就看合同怎么确定啦。

五、工程招标文件和招标图纸中有给定的土方量，如果实际施工中现场的土方量跟这个给定的土方量不符怎么处理.

看合同，如果你签订的是单价合同，那么合同里的清单工程量只是招标用的，结算时按实际发生的工程量根据工程量计算规则进行计量计价。

如果你签订的是合价包干的合同，合同内也没有关于工程量可以进行调整的某个幅度上限的规定，且现场未发生变更，那么这个实际工程量与招标清单工程量的量差你是验不回来的。

六、甲方对工地土方量与设计土方量不符怎么办

你的这个问题应该是：现场实际土方量与设计土方量是不是相符的问题。当现场实际土方量与设计土方量是不是相符的时候，实际结算时以“现场实际土方工程量为准”。所谓你说的甲方，实际指的是甲方对设计工程量不认同的意思。甲方对设计工程量不认同是可以理解的，也是应该理解的。

七、地下连续墙浇筑混凝土方量比设计方量少20方，哪位知道这是什么问题

有可能连续墙没浇筑到设计标高，现在只能猜，因为你描述得太简单了，最好把该建筑结构和施工情况详细说出来。

八、路基实际填筑方量比设计值少得多

设计的方量是压实后的，比如一个坑，1000立方，设计给的就是1000立方，实际填的要1000立方以上，因为要压实，你这种情况有两种原因：设计没有到过现场，设计依据与实际情况相差太大，另外一种情况是少计了你们如果测量过填土之前的标高什么的，可以跟甲方协商一下，按照设计的方量来结算，但是按照实际填土方量结算估计是不可能了

九、混凝土等级发错了，比图纸设计标号小了一级改怎么办

已经浇了？养护好，做好试块，做回弹试验，尽量贴近设计值。少的话让设计院符合，请客吃饭。

- 。
- 。

参考文档

[下载：土方量比设计图纸少怎么处理.pdf](#)

[《股票波动度指标是什么》](#)

[《基金红利再投份额什么时候增加》](#)

[《在哪里可以看到可转债要上市》](#)

[《基本面60是什么指数》](#)

[《卡吗炒股软件》](#)

[下载：土方量比设计图纸少怎么处理.doc](#)

[更多关于《土方量比设计图纸少怎么处理》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/article/65181619.html>