

我算的土方量为什么比乙方算的多南方CASS土方量计算中分层土方量比总体土方量要多，这是什么原因？急！！！！-股识吧

一、鲁班算量中

为什么我用清单算出的量和用定额算出的量一样？

鲁班怎么算都是根据你怎么设计算规则的，如果两边设的一样，结果肯定一样

二、为什么广联达算的工程量，面积一样，土方和混凝土算出来不一样

你算的是基础挖土方，跟基础砼量么，能表述的具体一点吗

三、你好，南方cass网格方算土方量显示的内容太多，咋才能把各个方格的实

这个去掉后就剩填挖面积了、没什么东西了，软件就是这样设计的，去不掉的。你计算地是什么工程？你可以试一下断面法，一样可以计算场地土方，断面图的结果更直观，哪个位置是填、哪个位置是挖一目了然（下图），具体可以参考一下易算土方官网的教学.....

四、为什么我用南方CASS7.0算土方量时，同样的方法同样的图纸中算出的土方量相差很大？

+1246就要456远程。

五、用南方cass计算土方量，结果数据偏大

- 1.使用原始地形dat坐标数据文件建立DTM模型：“等高线”菜单-“建立DTM”，使用原始地形数据建立DTM文件，然后使用：“等高线”菜单-“三角网存取”-“写入文件”，将建立的DTM模型保存为原有地形.sjw文件。
- 3.同样的，使用开挖后测量获得的坐标数据文件建立DTM模型：“等高线”菜单-“建立DTM”使用竣工测点数据建立DTM文件，然后使用：“等高线”菜单-“三角网存取”-“写入文件”，将建立的DTM模型保存为开挖后地形.sjw文件。
- 4.使用两保存的sjw文件，使用DTM法计算二期间土方量：“工程应用”菜单-“DTM法土方量计算”-“二期间土方计算”，一次打开原有地形.sjw文件和开挖后地形.sjw文件，既可以计算获得施工前后的方量。

六、南方CASS土方量计算中分层土方量比总体土方量要多，这是什么原因？急！！！！

点越多越准方格网越密越准点要超过计算边界。
否则会按0来算的

参考文档

[下载：我算的土方量为什么比乙方算的多.pdf](#)

[《股票账户多久没用会取消》](#)

[下载：我算的土方量为什么比乙方算的多.doc](#)

[更多关于《我算的土方量为什么比乙方算的多》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/chapter/59876297.html>