

如果挖方量比填方量大怎么办—路基横断面图中左路基宽度，右路基宽度，填方面积和挖方面积等用字母表示！ -股识吧

一、经多量大咋办

及早的检查，找出原因，及早的治疗，治疗的话就看中医吃自然的中药治疗

二、怎么算公路土方开挖的方量？

道路工程使用的是断面法，具体是将原地面线 and 设计线套在一起形成一个一个的断面，计算这个断面上的填方或挖方面积，相邻断面面积平均值乘断面间距得到两个断面间的工程量，将这些量逐断累计便可以得到总量了。

1.介绍：公路工程(highway

engineering)，指公路构造物的勘察、测量、设计、施工、养护、管理等工作。

公路工程构造物包括：路基、路面、桥梁、涵洞、隧道、排水系统、安全防护设施、绿化和交通监控设施，以及施工、养护和监控使用的房屋、车间和其他服务性设施。

2.规划：公路网规划的制定是一项繁重复杂的工作。

由于各地情况的变化，例如政治、军事等战略的改变，矿藏资源的开发，海岸、商埠经济的发展，城乡人民生活的改善，旅游事业的兴起， 其他运输方式的改变，资金的增加等，都可能使规划随之变化。

因此，在制定规划时，事先应充分掌握各方面的信息，进行有充分预见性的可行性研究，避免规划的盲目性带来不良后果，然后有计划按步骤地分期付诸实现。

3.施工：优质工程不仅要有良好的设计，而且在更大程度上取决于施工质量的好坏。

。

在施工中，材料、机具、操作是保证产品质量的主要环节。

一切施工都必须严格遵守每项施工规范。

一是材料的准备，包括检查材料品种、规格、数量、堆放场所、供应和保管工作等；

二是施工机具，包括品种、型号、数量的配备及修理工作；

三是操作，应精心进行，每道工序完毕须经检查合格后方可进行下一道工序。

全部工序完毕，经检查验收后方可交付使用。

公路工程的一些项目在使用中，会随着时间的延续产生不可避免的损耗，如路面在行车荷载下产生轻微变形、车辙、磨损，就必须及时养护、整修，才能维持正常使

用效能，延长使用寿命。

公路工程对各个工程项目都制定有相应的养护规范。

忽视养护，损坏严重才进行补救，造成的损失往往更大。

三、挖方量和填方量是什么意思

挖方量是挖土，填方量是向坑内填土。

四、怎样计算一个山头的挖方量

B、散点法（面积加权）首先根据各个格田现状高程点，初步拟定各格田设计高程，再按各现状高程点控制面积的权重，计算各格田的挖方、填方，然后根据挖方量最小和农田水利工程设计相结合的原则确定格田设计高程，对设计高程进行修正，修正后重新计算各格田土方量，汇总得田块的总土方量。

具体计算方法如下：1) 确定各田块的面积。

根据沟渠路布局划分田块，以两条相邻的农沟、田埂、田间道（斗沟、或斗渠）所围成的一个区域为一个田块。

从1：2000地形图上直接量出各田块面积。

2) 确定田块设计高程。

根据各个田块现状高程点，按照与灌排工程设计相结合、使平整土方量最小，同时考虑到耕地本身的排涝要求，挖高填低，适当垫高地势较低处耕地，据此初步拟定各田块设计高程。

然后进行土方试算，直至设计的田面高程满足项目区土方平衡要求，也满足田块土方回填量要求。

3) 计算各田块土方。

根据测得的地形图上的现状高程点，通过面积加权平均的方法计算土方量。

计算公式如下： 田块挖方： 田块填方：

式中： H_j ——j田块的设计高程（m）；

h_i ——田块现状高程点i的高程（m）；

m_j ——j田块中，整理区面积所占的比例；

n_i ——田块中需要进行挖填方区域高程点i在田块面积中所占的比重；

A_j ——j田块的总面积；

k——田块中需要进行挖填方区域现状高程点的个数；

i——田块现状高程点 j——田块名。

4) 种植土土方量计算（表土剥离）

需要确定剥离层厚度、挖方区剥离、回填起止深度，填方区剥离、回填起止高度
例如：本项目表土厚度以15cm计，挖方区，挖方深度小于10cm的，不进行表土剥离；

填方区，填方深度小于40cm的不进行表土剥离；

根据相应的挖填面积之和乘以种植土层30cm（剥离15cm层加上回填层15cm）。

5) 土地平整土方量合计

各工区的挖填土方量加上各工区的种植土土方量之和，即为土地平整土方量。

五、路基横断面图中左路基宽度，右路基宽度，填方面积和挖方面积等用用字母表示！

一般图纸断面图上都不表示

六、请问填方路基是“填方量大于挖方量的路基”还是“只有填方，没有挖方的路基”？

长乘宽乘高，单位用米，算出来就是方！

七、施工方施工过程中大量超挖，能否计量，怎么计量？谢谢！

不可以的，这个是施工方自身的原因造成的 所以还是要看对周边建筑有无影响，同时还要请勘测部门勘测是否在持力层上如果不在那就麻烦大了

八、地基挖超了应该怎么办？有什么具体方法？

一般来说，基础超挖在规范许可范围内，都应该是允许的。

而决不允许欠挖。

最好的方法，超挖后，用素砼，或者大体积砼，或者大块石砼回填至结构面。

九、填方区的挖方的量怎么算

长乘宽乘高，单位用米，算出来就是方！

参考文档

[下载：如果挖方量比填方量大怎么办.pdf](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：如果挖方量比填方量大怎么办.doc](#)

[更多关于《如果挖方量比填方量大怎么办》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/book/28100832.html>