

有坡比的挡墙怎么计算方量~混凝土挡土墙怎么算方量，挡土墙是梯形的，下宽2.2米，高5.5米，上宽1.5米。怎么计算它的方量-股识吧

一、混凝土挡土墙怎么算方量，挡土墙是梯形的，下宽2.2米，高5.5米，上宽1.5米。怎么计算它的方量

梯形截面积：（上底+下底）×高×1/2；  
（1.5+2.2）×5.5×1/2=10.175平方米。

二、挡土墙收方量的方法是怎样算

按协议约定的计量方式、单位计算。

三、坡比计算公式

tan 角度

四、如何计算挡土墙的方量

长宽高求体积

五、挡土墙收方量的方法是怎样算

重力式挡土墙的仰斜墙背坡度一般采用1：0.25；  
俯斜墙背坡度一般为1：0.25～1：0.40，衡重式或凸折式挡土墙下墙墙背坡度多采

用1：0.25～1：0.30仰斜，上墙墙背坡度受墙身强度控制，根据上墙高度，采用1：0.25～1：0.45俯斜。

墙面一般为直线形，其坡度应与墙背坡度相协调。

同时还应考虑墙趾处的地面横坡，在地面横向倾斜时，墙面坡度影响挡土墙的高度，横向坡度愈大影响愈大。

因此，地面横坡较陡时，墙面坡度一般为1：0.05～1：0.20，矮墙时也可采用直立；

地面横坡平缓时，墙面可适当放缓，但一般不缓于1：0.35。

## 六、填方边坡顶宽3米，填高5米，坡度按1：1.5计算，方量是多少？计算式是怎么算的？谢谢

你的路基加宽得看情况是两侧加还是单边加宽，如果是单边宽度加宽的话， $v = (3^2 + 5 \times 1.5) \times 5 / 2 \times 200 = 6750$ ，如果是双边加宽，宽度都为1.5米的话则为 $v = (1.5^2 + 5 \times 1.5) \times 5 / 2 \times 200 = 10500$

## 七、有坡比的挡土墙高度是按垂直计算还是按斜面计算

计算了截面积才能算出工程量。

计算截面积就得有垂直高度值、上边宽度、下边宽度等等尺寸。

怎么计算，方法随你！

## 八、挡土墙基槽挖方工程量计算

明天给你详细的挖沟槽、基坑需支挡土板时，其宽度按图示沟槽、基坑底宽，单面加100mm，双面加200mm计算。

计算挖沟槽、基坑、土方工程量需放坡时，按施工组织设计规定计算；

如无施工组织设计规定时，可按放坡系数。

1. 沟槽、基坑中土壤类别不同时，分别按其放坡起点、放坡系数、依不同土壤厚度加权平均计算。

2. 计算放坡时，在交接处的重复工程量不予扣除，原槽、坑作基础垫层时，放坡自垫层上表面开始计算。

3.6 挖沟槽长度，外墙按图示中心线长度计算；  
内墙按地槽槽底净长度计算，内外突出部分(垛、附墙烟囱等)体积并入沟槽土方工程量内计算。

3.7 挖管道沟槽按图示中心线长度计算，沟底宽度，设计有规定的，按设计规定尺寸计算  
1．按上表计算管道沟土方工程量时，各种井类及管道（不含铸铁给排水管）接口等处需加宽增加的土方量不另行计算，底面积大于20m<sup>2</sup>的井类，其增加工程量并入管沟土方内计算。

2．铺设铸铁给排水管道时其接口等处土方增加量，可按铸铁给排水管道地沟土方总量的2.5%计算。

## 参考文档

[下载：有坡比的挡墙怎么计算方量.pdf](#)

[《华为离职保留股票多久》](#)

[《上市后多久可以拿到股票代码》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[下载：有坡比的挡墙怎么计算方量.doc](#)

[更多关于《有坡比的挡墙怎么计算方量》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/store/22375332.html>