

## 混凝土按配合比计算方量怎么算、混凝土公式计算方法混凝土是多少方-股识吧

### 一、C30砼只知道用了153T，配合比0.38：1：1.11：2.72，怎么算总方量？

混凝土配合比设计假定每方重量在2400~2450KG之间，你说的施工配合比每方用量（320：674：1252：154）应该是混凝土（水：黄砂：石子：水泥）重量比！比如说石子重量，一方混凝土需要石子1252KG，那么290.4方混凝土所需石子重量就是： $1252 \times 290.4 = 363581$ ，就是说石子重量是36.36吨！其余你自己按照配合比去计算吧，希望对你有用！

### 二、c20混凝土0.75立方配合比怎么算？

c20混凝土的配比，各材料的用量乘0.75

### 三、给你混凝土配合比，怎么计算实际的水泥、砂子、石子的量？

这要根据现场沙、石的含水率来确定。

设实验室配合比为：水泥：砂：石子=1：x：y，水灰比为：W/C，现场砂含水率为Wx，石子含水率为：Wy。

则现场配合比为：水泥：砂：石子=1：X(1+Wx)：Y(1+Wy)，水灰比不变W/C。

（但用水量应减去砂、石中的含水量。）

### 四、混凝土配合比怎么算？？

试验室给的配合比一般是理论的，需要经过换算才能应用到实际，实际施工中的配合比，一般采用每M3各种材料用量或者以一袋水泥为标准的各种材料用量，下面举个例子：试验室给的理论配合比：每立方C20砼：水泥425#：砂：碎石：水=1：1

.86 : 3.77 : 0.54换算为每袋水泥用量为：(每带水泥重量为 $50 \pm 2$ KG) 每袋水泥用量  
C20砼配比：水泥425#：砂：碎石：水=50 : 93 : 188.5 : 27(单位为KG)关于水的计算，在施工的时候，一般每立方砼加水量为180——220KG左右。

## 五、混凝土公式计算方法混凝土是多少方

$67.6 * 18 * 0.5 = 608.4$ 立方米混凝土一般都会有3-5%的损耗 $608.4 * 1.05 = 639$ 方混凝土

## 六、如何根据混凝土设计配合比现场砂石含水率进行施工称料量计算

如果现场的砂石的含水率是以干砂为基准的含水率即(湿重-干重)/干重以砂为例用砂配比量除以(1-n%)，n%为含水率，得出用砂量用水量为水的配比量减去(用砂量乘以含水率)其他成分不变二楼的含水率是以湿骨料为基准的算法及(湿重-干重)/湿重

## 七、C30砼只知道用了153T，配合比0.38 : 1 : 1.11 : 2.72，怎么算总方量？

你这什么配合比？0.38是水胶比吗？你检查下吧  
如c30混凝土基本每 $m^3$ 为2400kg左右 153t也就是 $63.75m^3$

## 八、知道施工配合比每方用量320 : 674 : 1252 : 154 用的混凝土总量是290.4方怎么算出在用的水泥，砂石，的总用量。

混凝土配合比设计假定每方重量在2400~2450KG之间，你说的施工配合比每方用量(320 : 674 : 1252 : 154)应该是混凝土(水：黄砂：石子：水泥)重量比！比如说石子重量，一方混凝土需要石子1252KG，那么290.4方混凝土所需石子重量就是： $1252 * 290.4 = 363581$ ，就是说石子重量是36.36吨！其余你自己按照配合比去计算吧，

希望对你有用！

## 参考文档

[下载：混凝土按配合比计算方量怎么算.pdf](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：混凝土按配合比计算方量怎么算.doc](#)

[更多关于《混凝土按配合比计算方量怎么算》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/24116987.html>