

知道混凝土施工配合比怎么取量——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。-股识吧

## 一、知道每方混凝土用量，怎么计算配合比？

混凝土配合比与水泥标号、砂和石子的种类和粒径有很大关系。

配合比不是通用的，需要按照国家颁布的规程自己设计。

如何计算可以到百度上搜索“水泥混凝土配合比设计”关键词，可以找到设计规程、设计教程、和设计软件

## 二、急啊！！计算混凝土的施工配合比，材料用量。

比例不对，回去看了再来按你的比例，水204 水泥 340 砂 901 石头 1761.2

（干料计算），每方都 3206.2公斤了，老大，一般的混凝土每方也就2350-2450，

## 三、已知混凝土配合比怎么求用水量

施工配合比C：439S：566\*（1+3%）G：1202\*(1+1%)W：193-566\*3%-1202\*1%结果按规范取整就行

## 四、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<sup>3</sup>为2400kg左右 153t也就是63.75m<sup>3</sup>

## 五、混凝土施工配合比要怎么算？

水泥：250Kg 沙子： $250 \times 2.28 \times (1+3\%) = 587.1$ ，取587Kg 石子： $250 \times 4.47 \times (1+1\%) = 1128.675$ ，取1129Kg 水： $250 \times 0.6 - 250 \times 2.28 \times 3\% - 250 \times 4.47 \times 1\% = 121.725$ ，取121.7Kg 你这二个问题是同一个答案呀。  
还有水灰比0.6，就是“水是水泥的60%”

## 六、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： $1252 \times 290.4 = 363581$ ，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！

## 七、知道设计配合比怎么算施工配合比

先测定分别砂、石的含水率。  
根据砂、石的含水率调整砂石的质量。  
根据含水率降低水的掺量。  
设计配合比砂、石质量 $\times (1 + \text{含水率})$  就为施工配合比砂、石的质量。

## 八、已知混凝土配合比怎么求用水量

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 $W_x$ ，石子含水率为： $W_y$ 。  
则现场配合比为：水泥：砂：石子=1： $X(1+W_x)$ ： $Y(1+W_y)$ ，水灰比不变W/C。  
(但用水量应减去砂、石中的含水量。)  
)

## 参考文档

[下载：知道混凝土施工配合比怎么取量.pdf](#)

[《股票一般多久买入卖出》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：知道混凝土施工配合比怎么取量.doc](#)

[更多关于《知道混凝土施工配合比怎么取量》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/subject/64199922.html>