

怎么从砼配合比提取材料方量有配合比和砼方量怎么求砂子碎石方量-股识吧

一、怎么根据混凝土配合比中的质量比推导出砂、石、水泥、水的体积比？

套用预算定额，混凝土配合比算沙，石，水泥：

1、混凝土配合比有两种计算方式。

一种是体积配合比，按各种材料体积做箱出比例。

另一种是重量配合比按各种材料重量算。

如果要求精都要考虑沙子的含水量。

2、混凝土施工配合比是指混凝土在施工过程中所采用的配合比。

混凝土配合比设计是混凝土工程中很重要的一项工作，它直接影响到混凝土的顺利施工、混凝土工程的质量和混凝土工程的成本。

3、混凝土施工配合比：设试验室配合比为水泥：砂子：石子=1：x：y，现场砂子含水率为m，石子含水率为n，则施工配合比调整为：1：x/(1-m)：y/(1-n)。

4、计算实际的水泥、砂子、石子的量要根据现场沙、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。

5、预算定额是规定消耗在单位工程基本结构要素上的劳动力、材料和机械数量上的标准，是计算建筑安装产品价格的基础。

预算定额属于计价定额。

预算定额是工程建设中一项重要的技术经济指标反映了在完成单位分项工程消耗的活劳动和物化劳动的数量限制。

这种限度最终决定着单项工程和单位工程的成本和造价。

二、已知混凝土总方数，如何求各个原材料的方数呢？

混凝土方量乘以混凝土配合比的每种材料用量，得到各个原材料的质量数。

再除以各自的密度，就得到各个原材料的体积数。

三、怎样把混凝土的方数转换成各材料的方数

在混凝土中，水和水泥都不占体积，而且砂子和碎石要1.4方才能做出一方混凝土。

通常的比例是：砂子0.6方，碎石是0.8方。
水泥和水按重量计。

四、已知配合比和施工方量 怎样计算 各种原材方量

水稳层配合比是重量比，其中水泥量不占成品体积，只是充满骨料空隙，原材骨料方量基本同于成品方量。

沥青拌合物里，也是重量比，沥青比例约8%，也是充满骨料空隙。
骨料方量基本同于成品方量。

五、试验室检测，混凝土配合比取量怎么取，以及计算公式和数字，及操作流程，知道的告诉一下，谢谢了

标题写的是配比取量，内容写的是每组取量，不知道是问哪个？如果是配合比的话，因为做配合比试验知道要做哪个对比的，样品要多些。

如果是每组试块的取量，够一组试模的量多少许就可以啦。

配合比的计算公式，要先知道水泥的28天强度，水泥的富裕系数或者是经验值。

然后在按公式计算，计算过程按标准执行JGJ55-2000就可以了。

但有些取值还是要有经验的成分在里边的。

（做配合比之前，要把所有原材检测完成）

六、C15砼配合比原材料单位是Kg，如何换算成立方？（砂，石各多少方）

砂、石的重量与方量换算关系一般是这样的：方量=重量*1.4你自己算算就行了。

七、有配合比和砼方量怎么求砂子碎石方量

在配合比中，就有碎石、砂多少/立方的数据，再乘以总的方量就可以知道要多少碎石和砂了。

碎石一般1200KG，约0.9方、砂是660KG左右，约0.44方

八、混凝土配合比怎么设计？各种材料的用量怎么确定的？

混凝土配合比有检测站根据材料和配比要求通过实验给出配比。
材料要做二检的。

参考文档

[下载：怎么从砼配合比提取材料方量.pdf](#)

[《股票上市前期筹划要多久》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[下载：怎么从砼配合比提取材料方量.doc](#)

[更多关于《怎么从砼配合比提取材料方量》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/book/24116885.html>