

修路知道配合比怎么算量——水泥石灰稳定碎石配合比2 : 5 : 93 , 知道水稳总方量 , 怎么计算出水泥的用量-股识吧

一、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 !

二、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

三、已知混凝土配合比怎么求用水量

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

四、急急啊！！1修建一条长一公里，宽三米，后0.2米的水泥路，大概需要多少造价？混凝土的配合比是多少啊？

前面的回答者，说的倒是轻松！1公里的路，宽3米，厚0.2米。

2米，不算你平整地基的费用，1000米*3米*0。

2米=600立方米的混凝土，当前修路的混凝土至少都要C20，而C20的混凝土自己制作起来估计需要180元/立方！600*180=108000元！C20混凝土配比：水泥330、砂子618、2~5石1315、水167（32.5水泥）

五、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m³为2400kg左右 153t也就是63.75m³

六、有混凝土配合比选定报告，如何计算出水泥，沙，石用量？

配合比上面有规定呀.举例：C25配合比：W 170 ;

C 180 F 110 K 80 S 900 G 1000 A

6.0这上面都是公斤呀.这个量就已经出来了.如果配比是体积法.那就除以他的密度.

七、水泥石灰稳定碎石配合比2：5：93，知道水稳总方量，怎么计算出水泥的用量

不一样的，水泥稳定层主要材料是：碎石、瓜子片、石粉、水泥；

石灰粉煤灰稳定碎石基层主要材料：石灰、粉煤灰、碎石、水泥；

，石灰粉煤灰稳定碎石基层常叫二灰碎石。

参考文档

[下载：修路知道配合比怎么算量.pdf](#)

[《深圳创投公司为什么不上市公司》](#)

[《股票亚太转债是负数为什么》](#)

[下载：修路知道配合比怎么算量.doc](#)

[更多关于《修路知道配合比怎么算量》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/author/24115657.html>