

施工配合比如何计算出方量、C50施工配合比怎么计算-股识吧

一、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。

二、求工地施工配合比

基准配合比C : 320 kgS : 690 kgG : 1280 kgW : 138
kg实际砂、石、水用量 $S=690/(1-0.035)=716$ kg $G=1280/(1-0.015)=1300$
kg $W=138-(716*0.035+1300*0.015)=94$ kg实际配合比C : 320 kgS : 716 kgG : 1300
kgW : 94 kg

三、C50施工配合比怎么计算

施工配合比每盘配0.35方 水泥 : 黄砂 : 碎石 : 水 : 外加剂=172 : 211 : 459 : 42 : 2.1
其中砂石含水量3%和0.5%

四、方量如何计算

一方是1立方米=1m×1m×1m=1m³。

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 m^3 为2400kg左右 153t也就是63.75 m^3

参考文档

[下载：施工配合比如何计算出方量.pdf](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：施工配合比如何计算出方量.doc](#)

[更多关于《施工配合比如何计算出方量》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/article/41147720.html>