

路基土工格栅施工量比设计量小是怎么回事_修建铁路增减二线时，什么情况下二线路基设土工格栅-股识吧

一、修建铁路增减二线时，什么情况下二线路基设土工格栅

用于铁路的软路基增强隔离不同的土基材料用于河岸，路堤边坡加强稳固用于各种地基的加强稳固

二、公路中的土工合成材料治层

具体为不小于规定值、不超出允许偏差。

这是所谓的按规范施工！您参照JTG评定标准-2004是正确的！

我这有数据让你参考下 / 土工格栅及土工布横向是大于或等于50cm，纵向是大于或等于150cm

三、设计配合比中砂子用量是800kg、小石是447kg、中石是669kg、砂子大于5mm含量是18.1%、怎么算一方用量

混凝土设计配合比的正规表达就是每 m^3 混凝土中含各种原材料的重量。题所述，就是每 m^3 混凝土中含砂子800kg，含石子 $447 + 669 = 1116$ (kg)。不过，本人觉得砂率偏大， $800 \div (1116 + 800) = 0.418$ 。

四、VF大一设计程序题中四舍五入到底是怎么表示的啊？我做了两道题一个是str一个是round

两个函数的结果不同，一个是字符型，一个是数值型。

`round(2.3546, 3)` 结果是2.355，是数值型
`str(2.3546, 10, 3)` 结果是" 2.355"，是字符型，而且为了保证总长度是10，前面还有5个空格至于用哪个函数，看你的需要了。你的题目里，用了str的仅仅是为了显示，如果还要继续计算必须用`round()`

五、修建铁路增减二线时，什么情况下二线路基设土工格栅

呵呵，我来给你回答了，输出的结果是a和b，就像上面几位说的一样，由于是以%c形式输出，所以，应该是输出对应的数字的ASCALL码，而97和98对应的ASCALL码是a与b，所以应该输出a和b

六、我要做个停车场，地坪怎么做？混凝土强度为C20，设计多厚好？20？15？怎么算的？谢谢

路基要好，底层垫20-25cm厚片石，然后用小碎石和砂加水压实，上面用混凝土强度为C25厚18-20cm.每隔4-6米做一条伸缩缝。
面上还要做碾压防滑。

七、路基实际填筑方量比设计值少得多

设计的方量是压实后的，比如一个坑，1000立方，设计给的就是1000立方，实际填的要1000立方以上，因为要压实，你这种情况有两种原因：设计没有到过现场，设计依据与实际情况相差太大，另外一种情况是少计了你们如果测量过填土之前的标高什么的，可以跟甲方协商一下，按照设计的方量来结算，但是按照实际填土方量结算估计是不可能了

参考文档

[下载：路基土工格栅施工量比设计量小是怎么回事.pdf](#)

[《投资股票多久收益一次》](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：路基土工格栅施工量比设计量小是怎么回事.doc](#)

[更多关于《路基土工格栅施工量比设计量小是怎么回事》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/64251295.html>