

广联达安装算量如何设置比例——预应力管桩在广联达算量怎么设置-股识吧

一、广联达钢筋算量软件中设置5跨的框架梁后，其上部通长筋是分跨的，通长筋长度比图纸长度少很多。

看看你的最右边支座有问题（应该是悬挑的）图太小了看不清钢筋标注。

二、预应力管桩在广联达算量怎么设置

软件内只设置一下桩的根数，就在桩承台基上用(SL)数量的代码乘每个承台上桩的根数。

把同型号的汇总在一起。

再用手算来求桩的外形体积、桩的净体积。

（空心桩）在压桩时要的是虚体积（外形体积），空心桩的材料是按实体积来计价的。

如果是要在软件内设置障碍也可以取桩的长度代码乘桩的断面面积。

（二种要分开来求）静压预应力高强混凝土空心方桩HKFZ-AB300(160)-11，11你的压桩体积每根1.98m³取价的实体积是1.5378m³。

注：AB300是300*300；

(160)是圆孔直径-11，11是2根11米的桩。

三、广联达钢筋抽样GGJ2009钢筋比重如何修改设置？

在工程设置中点击比重设置，你按你的意愿可以改动钢筋的比重。

查看更多答案>

>

四、广联达软件的四个程序的使用功能1，广联达安装算量 2，广联达钢筋抽样3，广联达计价软件4广联达图形算量

- 1、安装算量是计算安装工程量的 给排水 强弱电 暖通空调等的管线长度，设备数量；
- 2、钢筋抽样是计算土建部分钢筋工程量的；
- 3、计价软件是把所有计算出来的工程量用来组价的；
- 4、图形算量是计算土建部分砼、砌体、装饰、防水、外墙面等等部分的工程量的

五、钢预埋铁件在广联达钢筋算量里怎么设置

展开全部 柱，直接在计算设置中，汇总计算可以统计个数；其他的只有在单构件统计个数，直接在计价软件中计算，套预埋铁件；钢，是对含碳量质量百分比介于0.02%至2.06%之间的铁碳合金的统称。钢的化学成分可以有很大变化，只含碳元素的钢称为碳素钢（碳钢）或普通钢；在实际生产中，钢往往根据用途的不同含有不同的合金元素，比如：锰、镍、钒等等。

人类对钢的应用和研究历史相当悠久，但是直到19世纪贝氏炼钢法发明之前，钢的制取都是一项高成本低效率的工作。

如今，钢以其低廉的价格、可靠的性能成为世界上使用最多的材料之一，是建筑业、制造业和人们日常生活中不可或缺的成分。

可以说钢是现代社会的物质基础。

六、画好广联达钢筋算量怎么把03G101的计算规则修改成11G101？

您好：11G与03G在软件中是不支持互相转换的。

当你使用2166或2167版本新建工程时，在规则选择时会给出不可以转换的提示。

原因是：两者变化太大。

转不了了。

变化不仅表现在节点计算上，而且表现在构件上。

例如03G是有“地框梁、基础连梁”，在11G里全没了。

而11G图集中又新增了“基台梁、基础联系梁”

试想如果你用03画一个地框梁，如果转到11G里会发生什么？所以不能转化。唯一的办法，先导入到图形，再从图形导钢筋，但是钢筋信息，全都没有了。

七、广联达钢筋算量，现在算了300T，要上调10%，怎么做啊？必须要一根一根的往里加吗？有简单办法？

钢筋算量不是默认不计算损耗吗，你把损耗那改成10%就可以了或者把钢筋连接那改成搭接

参考文档

[下载：广联达安装算量如何设置比例.pdf](#)

[《股票账户提取多久到账》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：广联达安装算量如何设置比例.doc](#)

[更多关于《广联达安装算量如何设置比例》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/41979869.html>