

# 争议案例分享 ( 151 ) — 钢筋根数计量的争议

原创 省标定站 广东省建设工程标准定额站订阅号 2024年07月15日 07:41 广东



## 钢筋根数计量的争议

某宿舍楼工程，资金来源为企业资金，发包人采用邀请招标方式，确定由某建筑公司与勘察、设计公司组成的联合体负责承建。2020年8月签订的工程总承包合同显示，工程合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式，综合单价依据《广东省建设工程计价依据2018》编制的施工图预算组价确定，预算编审时发生计价争议。

### 一、争议事项

《关于广东省建设工程定额动态管理系统定额咨询问题解答的函（第1期）》（粤标定函〔2019〕9号）中回复，钢筋根数计算结果按向上取整+1取定。发承包双方就钢筋根数是按四舍五入+1还是按向上取整+1计算产生争议。

### 二、双方观点

发包人认为，粤标定函〔2019〕9号文适用于《广东省建设工程计价依据2010》，本工程执行《广东省建设工程计价依据2018》，钢筋根数应按四舍五入+1计算。

承包人认为，粤标定函〔2019〕9号文也适用于《广东省建设工程计价依据2018》，钢筋根数应按向上取整+1计算。

### 三、我站观点

钢筋间距应按设计图纸布置，钢筋根数计量按向上取整+1计算。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕51号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）



长按微信二维码  
关注我们获取更多信息

官网：[www.gdcost.com](http://www.gdcost.com)

投稿及联系方式：020-83643090

 广东省建设工程标准定额站订阅号

争议案例 449

争议案例 · 目录

上一篇 · 争议案例分享 ( 150 ) — 钢筋植筋计价的争议

阅读 1907

---

写留言