

关于香洲区卓雅花园北苑I栋4单元北侧滑坡地质灾害隐患治理应急工程项目涉及争议的复函

原创 广东省建设工程标准定额站订阅号

#争议复函

151个



关于香洲区卓雅花园北苑I栋4单元北侧滑坡地质灾害隐患治理应急工程项目涉及争议的复函

粤标定复函〔2022〕89号

珠海汇炬项目管理有限公司，广东省珠海工程勘察院：

你们通过广东省建设工程造价纠纷处理系统，申请解决香洲区卓雅花园北苑I栋4单元北侧滑坡地质灾害隐患治理应急工程项目涉及的争议来函及相关资料已收悉。

2021年11月11日签订的施工合同显示，本项目位于珠海香洲区，资金来源为区财政资金，发包人珠海汇炬项目管理有限公司从应急工程储备库随机抽取广东省珠海工程勘察院负责承建。项目合同价格形式为单价合同，采用定额计价方式，目前处于履行阶段。现对来函涉及的工程计价争议事项答复如下：

本项目为地质灾害专项治理应急工程，设计采用格构锚固对边坡进行支护，其中锚杆采用机械成孔，孔径 130mm，杆体采用 M30 水泥纯浆固结体，采用 HRB400钢筋，拉筋直径 32mm及25mm，锚杆弯头与加强筋采用双面焊接加固。双方就锚杆制作安装执行广东省工程计价依据产生争议。发包人认为，锚杆锚固设计采用非预应力钢筋锚杆，沿锚杆轴线方向每隔1.5m设置一个对中器(定位支架)，无端头套，而《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额2018》的A1-5-87~A1-5-90钢筋锚杆制安定额工作内容包括安装端头套，工料机应包含此部分施工费用及端头螺杆带螺母材料费用，故该锚杆不可直接套用该项定额，且章节A.1.5定额说明，土钉锚杆钢筋按现浇构件钢筋制安子目计算，故锚杆可套用现浇构件钢筋制安定额子目。承包人认为，《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额2018》的土钉锚杆钢筋与钢筋锚杆工艺不同，图纸设计的锚杆制作安装工作内容与A1-5-87~A1-5-90钢筋锚杆制安定额子目工作内容基本一致，故应套用这些定额子目计算。

我认为，本项目采用定额计价方式，所采用的专业定额应根据工程专业属性及其适用范围来确定。本项目属市政工程，应执行《广东省市政工程综合定额2018》，定额子目D1-3-248~252适用于预应力锚杆（索）及非预应力锚杆（索）项目。因此，锚杆钻孔压浆应执行定额子目D1-3-248，锚杆制作安装应执行定额子目D1-3-249。

专此函复。

广东省建设工程标准定额站

2022年8月22日



长按微信二维码
关注我们获取更多信息

官网：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

收录于合集 #争议复函 151

下一篇 · 关于金钟湖公园改造提升工程计价争议的复函

阅读 1367

分享 收藏

3 在看

写下你的留言