

线网车站加装电扶梯工程勘察及可行性研究项目

招标控制价公布表

表格编号：GDXC/J-HT-0027

序号	项目名称	作业内容	计划工程量	单位	控制价/单价 (元)	控制价/合价 (元)	备注
1	可行性研究报告费	-	-	-	-	625931.04	暂定价
2	勘察费	-	-	-	-	735062.85	
2.1	工程物探	1、本项目每个点位预计探测面积为 1125 m ² ，根据初步摸查报告，本项目预计 123 个点位，合计工程量为 138375 m ² 。 2、地下管线测量复杂程度表分为中等。	138375	m ²	3.294	455807.25	
2.2	水文地质勘察	1、自然进尺取 20 米（大于地面层至通道层或站厅层高度）； 2、岩土系数取 3.4（取岩石地层中间值，III类）； 3、孔深系数取 1.2（孔深 20 米，<50 米）； 4、孔径系数取 0.9（孔径 0.13 米，<0.150 米）； 5、钻孔数量为 25 个（取总点位数 20%）。	500	m	558.5112	279255.60	
合计（1+2）					-	1360993.89	

备注：可行性研究报告费用投标报价应与招标人暂定价一致，勘察投标报价不超过最高投标限价和单价限价。

广州地铁集团有限公司（公章）

年 月 日