

南太湖收费站广场提升改造工程施工  
第 TJ01 标段施工招标文件

第一号补遗书

致招标文件持有者：

根据招标文件投标人须知第 2.2 款、第 2.3 款的规定，招标人——湖州市绕城高速公路有限公司对投标人提出的问题进行答复，对招标文件进行修改、补充；并根据投标人须知第 3.2 款的规定发布工程量清单预算、调整系数、下浮系数的三个连续值；鉴此，发布第一号补遗书（共 5 页），本补遗书作为招标文件的组成部分，与招标文件有不一致之处，以本补遗书为准。

投标截止时间前，投标人应及时关注湖州市公共资源交易信息网 (<http://ggzy.huzhou.gov.cn>) 并及时下载本项目补遗文件，因未及时浏览、下载而造成的后果，责任自负。

招标人：湖州市绕城高速公路有限公司

2022 年 10 月 31 日

# 南太湖收费站广场提升改造工程施工招标文件

## 第一号补遗书

### 一、对招标文件的修改：

1、根据招标文件投标人须知前附表第 3.2 款规定，现公布工程量清单预算（含 3% 的暂列金额）、调整系数的三个连续值、下浮系数的三个连续值：

工程量清单预算（含 3% 的暂列金额）为人民币：6299014 元（大写：陆佰贰拾玖万玖仟零壹拾肆元整）。

调整系数的三个连续值为：0.94、0.95、0.96；下浮系数的三个连续值为：1、1.5、2；

2、工程量清单第 100 章总则、第 200 章路基工程修改为；

### 工程量清单表

项目名称：南太湖收费站提升改造工程

清单 第 100 章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101	工程保险费				
101-1	保险费				
101-1-1	按合同条款规定，提供建筑工程一切险	总额	1		
101-1-2	按合同条款规定，提供第三者责任险	总额	1		
102	工程管理				
102-1	竣工文件	总额	1		
102-2	施工环保费	总额	1		
102-3	安全生产费	总额	1		
102-5	交通管制				
102-5-1	陆上交通管制	总额	1		
103	临时工程与设施				
103-1	临时道路修建、养护与拆除（包括原道路的养护）				
103-1-1	临时道路修建、养护与拆除（包括原道路的养护）	总额	1		
103-2	临时占地	总额	1		
103-3	临时供电设施架设、维护与拆除	总额	1		
103-4	临时供水与排污设施	总额	1		
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设（含标化工地建设）	总额	1		
清单 第 100 章 合计 人民币 元					

## 工程量清单表

项目名称：南大湖收费站提升改造工程

清单 第 200 章 路基工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202	场地清理				
202-1	清理与掘除				
202-1-1	清理现场	m <sup>2</sup>	6450		
202-3	拆除结构物				
202-3-2	混凝土结构	m <sup>3</sup>	112.804		
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
203-1-1	挖土方	m <sup>3</sup>	3869.8		
204	填方路基				
204-1	路基填筑				
204-1-9-1	碎石	m <sup>3</sup>	259.2		
204-1-9-2	清宕渣	m <sup>3</sup>	680		
204-1-13	泡沫混凝土				
204-1-13-1	泡沫混凝土	m <sup>3</sup>	5299		
204-1-13-2	C25 混凝土板	m <sup>3</sup>	825		
204-1-13-3	C25 混凝土保护壁基础	m <sup>3</sup>	395		
204-1-13-4	光圆钢筋	kg	37064		
205	特殊地区路基处理				
205-1	软土路基处理				
205-1-3	垫层				
205-1-3-3	碎石垫层	m <sup>3</sup>	1538		
205-1-4	土工合成材料				
205-1-4-3	土工格栅	m <sup>2</sup>	5893		
205-1-5	预压与超载预压				
205-1-5-3	等载预压	m <sup>3</sup>	3901		
205-1-11	浆喷桩				
205-1-11-5	双向水泥搅拌桩 D500	m	8615		
207	坡面排水				
207-1	边沟				
207-1-3	现浇混凝土				
207-1-3-3	C25 混凝土	m <sup>3</sup>	260.5		
207-1-4	预制安装混凝土				
207-1-4-2	C25 混凝土	m <sup>3</sup>	8.6		
207-1-5	预制安装混凝土盖板				
207-1-5-2	C25 混凝土	m <sup>3</sup>	25.06		
207-1-7	土质边沟	m	175.3		

207-5	渗（盲）沟	m	139		
208	护坡、护面墙				
208-4	混凝土护坡				
208-4-2	混凝土预制件满铺护坡				
208-4-2-3	C25 混凝土	m3	2.2		
208-4-5	检查踏步	m3	1.4		
208-5	植物护坡				
208-5-2	播种（喷播）草灌	m2	832		
209	挡土墙				
209-7	挡埂				
209-7-1	填碎石土麻袋挡埂	m3	147.2		
清单 第 200 章 合计 人民币 元					

3、将“第八章 工程量清单计量规则”修改为：

## 第八章 工程量清单计量规则

按照浙江省地方标准《交通建设工程工程量清单计价规范 第1部分：公路工程》(DB33/T628.1—2021)

编制

### 第100章 工程量清单项目分项计量规则 总则

清单子目编码	清单子目名称	单位	工程量计量	工程内容
102-3	安全生产费	总额	<p>1. 按合同价费用以总额为单位计量</p> <p>2. 由发包人按照浙江省交通运输厅关于印发浙交〔2021〕12号《浙江省交通运输厅关于印发〈浙江省交通建设工程安全生产费用管理办法〉的通知》的规定，按实计量支付并要求承包人提供相关的支出票据等相关证明材料，施工安全设施费及与此有关的一切作业经监理人、发包人检查，如检查合格后按规定支付；如检查不合格，则暂扣当期安全生产费，直到承包人加大安全投入，满足施工安全要求，经监理人和发包人检查合格后，在复查次月的计量中予以支付。</p>	<p>1. 设置、完善、改造和维护安全防护设施设备（不含大型临时设施、机械设备等“三同时”要求初期投入的安全设施）支出；</p> <p>2. 配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急演练支出；</p> <p>3. 开展重大风险（危险源）和事故隐患评估、监测监控等支出；</p> <p>4. 安全生产检查、咨询、评价（不包括新建、改建、扩建项目安全评价）支出；</p> <p>5. 配备和更新现场作业人员安全防护用品支出；</p> <p>6. 安全生产宣传、教育、培训支出；</p> <p>7. 安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出；</p> <p>8. 安全设施以及特种设备检测检验支出；</p> <p>9. 其他与安全生产直接相关的支出。</p>

第200章 工程量清单项目分项计量规则 路基

清单子目编码	清单子目名称	单位	工程量计量	工程内容
204	填方路基			
204-1	路基填筑			
204-1-13	泡沫混凝土			
204-1-13-1	泡沫混凝土	m <sup>3</sup>	依据图纸所示位置，按铺筑的泡沫混凝土的体积以立方米为单位计量	1. 基底翻松、压实、挖台阶 2. 铺设垫层 3. 中间、边侧挡板制作、安装 4. 拌水泥浆、稀释发泡液、生成气泡、水泥浆与气泡混合生成轻质土 5. 管道泵送、浇筑、养生 6. 铺设复合土布、钢丝网片 7. 填包边土 8. 清理
204-1-13-2	C25混凝土板	m <sup>3</sup>	依据图纸所示位置和断面尺寸，按不同强度等级混凝土体积以立方米为单位计量	1. 平整、夯实 2. 混凝土制作、运输 3. 浇筑、振捣 4. 养护 5. 清理现场
204-1-13-3	C25混凝土保护壁基础	m <sup>3</sup>	依据图纸所示位置和断面尺寸，按不同强度等级混凝土体积以立方米为单位计量	1. 基坑开挖、清理、平整、夯实 2. 混凝土制作、运输 3. 浇筑、振捣 4. 养护 5. 清理现场
204-1-13-4	光圆钢筋	kg	1. 依据图纸所示及钢筋表所列钢筋质量以千克为单位计量 2. 固定钢筋的材料、钢筋接头、钢板、铁丝作为钢筋作业的附属工作，不另行计量	1. 钢筋的保护、储存及除锈 2. 钢筋整直、接头 3. 钢筋截断、弯曲以及防腐处理 4. 钢筋安设、支承及固定
209	挡土墙			
209-7	挡埂			
209-7-1	填碎石土麻袋挡埂	m <sup>3</sup>	根据图纸所示位置和断面尺寸，按挡埂的长度×宽度×高度以m <sup>3</sup> 为单位计量	1. 测量放线 2. 挡埂制作、堆砌

(以下无正文)