

台山航标与测绘所 2021-2022 年度养护专项工程信息公开表

项目名称	实施单位	完成内容	工期	结算价 (万元)	备注
开平站码头改造项目施工勘察设计	广东省江门航道事务中心台山航标与测绘所	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责对开平站改造项目进行地质勘察、测量工作。 2. 根据地质勘察和测量成果开展开平站码头改造项目施工图设计。 3. 负责根据甲方的要求完善更新设计方案,直至项目完成招投标工作及施工结束。 4. 负责项目成果审查的会务工作,并承担一切会务费用(包括但不限于住宿费、交通费等)。 5. 负责项目施工期间的设计服务工作。 	自合同签订日起 30 日内完成地质勘察、测量、施工图设计(报审稿)编制工作;按甲方所要求的期限内更新完善施工图设计方案。	33.7	
开平站码头改造项目防洪评价编制	广东省江门航道事务中心台山航标与测绘所	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责编制符合国家有关法律、法规和技术标准等要求的防洪评价报告; 2. 负责组织专家评审,并最终通过主管部门的审核批准取得相关的书面批复。 3. 负责调查研究进行科学论证评价,并提供文字报告和图表,含纸质版及电子版。 	自签订合同后,30 个工作日内完成《开平站码头改造防洪评价报告》(送审稿)的编写;	19	

<p>开平站码头改造项目施工</p>	<p>广东省江门航道事务中心台山航标与测绘所</p>	<p>拆除原码头平台上部纵梁及面板，在码头平台范围内增加 15 根直径 1000mm 冲孔灌注桩，新增冲孔灌注桩与原立柱形成一个整体上部为现浇 550mm 墩台，码头平台往岸侧扩展 3.05m，码头宽度由 5.5m 变成 8.55m。码头平台前沿增设 2 个 150KN 系船柱。</p>	<p>合同签订起 150 日历年内完成合同服务内容。</p>	<p>272.0365</p>	
<p>开平站码头改造项目施工监理</p>	<p>广东省江门航道事务中心台山航标与测绘所</p>	<p>包括项目范围内的施工内容及临时工程等的施工准备阶段、施工阶段、项目预验收阶段、竣工验收阶段全过程施工监理服务及工程结算审核、协调等相关工作。</p>	<p>从监理合同生效之日起至监理范围内所有项目内容竣工验收（含缺陷责任期）之日止。施工监理期 12 个月（以甲方发出书面通知约定的进场时间开始起算），缺陷责任期 12 个月（项目通过竣工验收当日起算）。</p>	<p>8.5</p>	