附件3-1

**广东省自然资源调查评价监测体系建设专项**

**资金及任务分配表**

| 单 位 | 项目名称 | 工作任务 | 资金额度（万元） |
| --- | --- | --- | --- |
| **合 计** | | | **8030** |
| 厅调查处 | 广东省2025年自然资源常态化监测图斑提取与整理项目 | 常态化监测图斑发现与处置（2025年度） | **1000** |
| 厅地信处 | 卫星遥感影像数据补充购买（2024-2025年）-卫星遥感影像数据处理（2025年） | 卫星遥感影像数据补充购买（2024-2025年）-卫星遥感影像数据处理（2025年度） | **732.4** |
| 广东省国土资源测绘院 | 自然资源调查监测统一底版、快速监测、应用支撑体系建设工程（2025年） | 常态化监测图斑发现与处置（2025年度） | **1257.67** |
| 国土变更调查（2025年度） |
| 水资源年度更新（2025年度） |
| “一核一带一区”空间格局变化监测（2025年度） |
| “一核一带一区”空间格局变化分析评价（2025年度） |
| 自动变化检测能力建设（2025年度） |
| 体系建设（2025年度） |
| 技术创新（2025年度） |
| 装备建设（2025年度） |
| 广东省国土资源技术中心 | 广东省自然资源卫星遥感快速联动监测与专题应用 | 常态化监测图斑发现及处置（2025年度） | **509.46** |
| 国土变更调查（2025年度） |
| 村镇工业集聚区监测（2025年度） |
| 村镇工业集聚区分析评价（2025年度） |
| 遥感影像数据采购及保障（2025年度） |
| 自动变化检测能力建设（2025年度） |
| 装备建设（2025年度） |
| 广东省自然资源调查评价监测体系建设——购买SAR卫星遥感影像数据 | 购买SAR卫星遥感影像数据（2025年度） | **196.73** |
| 广东省土地调查规划院 | 2025年国土变更成果检查、国土空间规划实施和开发园区监测、成果分析评价和标准规范研究 | 国土变更调查（2025年度） | **1513.42** |
| 开发园区监测（2025年度） |
| 国土空间规划实施监测（2025年度） |
| 年度自然资源变化情况分析（2025年度） |
| 开发园区分析评价（2025年度） |
| 国土空间规划实施情况分析评价（2025年度） |
| 2025年日常变更调查 | 日常变更调查（新增，2025年度） |
| 广东省地图院 | 广东省自然资源调查监测图件编制 | 常态化监测图件编制 | **1730.72** |
| 广东省地表水资源基础调查监测体系建设（2025年） | 地表水水域空间分布、水储存量调查（2025年度） |
| 广东省地质环境监测总站 | 2025年度广东省水资源调查监测评价 | 水资源年度更新（2025年度） | **939.13** |
| 水资源分析评价（2025年度） |
| 广东省地下水资源调查监测评价及一数一源一标准体系建设（2025年） | 地下水储量及部分旧井改造（2025年度） |
| 广东省土地开发整治中心 | 耕地质量年度更新（2025年度） | 耕地质量年度更新（2025年度） | **122.87** |
| 广东省测绘产品质量监督检验中心 | 卫星遥感影像数据补充购买（2024-2025年）-卫星遥感影像数据处理成果验收（2025年） | 卫星遥感影像数据补充购买（2024-2025年）-卫星遥感影像数据处理成果验收（2025年） | **27.6** |

附件3-2

**广东省自然资源调查评价监测体系建设专项资金**

**绩效目标表**

| **绩效信息** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **实施周期指标值** |
| **产出指标** | **数量指标** | 自然资源调查“一张底图、一套底数”（国土变更调查成果）建设完成率（%） | 100% |
| 完成全省自然资源变化信息监测 | 全省 |
| 完成自然资源分析评价（项） | ≥6 |
| 完成林草湿荒普查地类对接工作 | 完成全省190万个与林业不一致图斑的地类对接，实现与林业部门地类认定一套数 |
| 卫星遥感影像数据处理面积 | 陆域及海岛范围不少于109万平方千米；海岸线至领海线范围不少于66万平方千米。 |
| 完成自然资源专题监测（项） | ≥4 |
| 完成支撑体系建设（项）：遥感影像数据、自动变化检测能力、地下水监测工程站点建设、科技创新、装备建设 | 5 |
| 完成3项水资源基础调查，包括：1.地表水水域空间调查；2.地表水储存量调查；3.地下水储存量。 | 3项 |
| **质量指标** | 项目验收合格率 | ≥99% |
| 数据完整性 | ≥95% |
| **效益指标** | **时效指标** | 项目资料归档及时率 | ＞99% |
| 项目验收及时率 | ≥95% |
| **成本指标** | 项目成本控制情况 | 严格落实预算计划，不得超出预算 |
| **经济效益** | 成果推广与应用度 | 面向用户推广应用项目成果（数据或技术） |
| **社会效益** | 促进生态环境保护修复 | 利用调查评价监测成果为耕地保护、执法监管、红树林保护、矿山复绿等工作提供数据保障 |
| 提升自然资源监测监管能力 | 为省自然资源厅提供专项数据和服务 |
| **生态效益** | 有助于加强自然资源管理与有序利用 | 生态效益显著 |
| 通过自然资源保护水平、自然资源利用效率专题监测和分析评价，掌握我省自然资源保护开发利用情况 | 实现高水平保护 |
| **可持续影响** | 体系建成后能够持续发挥效益，摸清我省自然资源家底，持续监测自然资源动态变化情况 | 长期有效 |
| **满意度指标** | **服务对象满意度** | 厅业务处室、林业局、市县自然资源业务科股室及水利、生态环境、农业农村等相关厅局涉自然资源职能部门满意度 | ≥95% |