|  |
| --- |
| **附件7** |
| **2019年城市地质专项资金分配方案** |
| 序号 | 用款单位 | 项目内容 | 支出明细 | 金额(万元) |
| 1 | 广东省地质调查院 | 广深科技创新走廊地下空间资源地质调查与安全评估 | 1.地形测绘 | 37 |
| 2.地质测量 | 184 |
| 3.遥感 | 23 |
| 4.物化探 | 441 |
| 5.钻探 | 644 |
| 6.剖面开挖 | 10 |
| 7.岩矿试验 | 208 |
| 8.其他地质工作 | 351 |
| 9.工地建筑 | 102 |
| 小计 | 2000 |
| 2 | 省国土资源技术中心 | 广东省城市地质信息管理服务平台建设 | 1.委托业务费 | 500 |
| 2.办公设备购置或信息网络设备购置 | 200 |
| 3.其他费用 | 25 |
| 小计 | 725 |
|  |  |  | **合计** | **2725** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2019年城市地质工作专项资金目录清单 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单位：万元 |
| **序号** | **战略事权** | **财政事权** | **政策任务** | **主要用途** | **绩效目标** | **资金额度** | **审批权限设置** | **备注** |
| **保留省级审批** | **下放市县** |
| 1 | **灾害防治及应急管理专项资金** | 防灾救灾应急 | 城市地质工作专项 | 主要用于建设城市地质大数据共享平台，统筹地上、地下建设，开展广深科技创新走廊地下空间资源地质调查与安全评估等城市地质工作。项目拟由省国土资源技术中心和省地质调查院实施。 | 1、广东省城市地质信息管理服务平台建设：开展广东省城市地质分布式数据库建设、广东省城市地质信息管理服务系统建设，初步搭建形成广东省城市地质监测平台，开展广东省及重点区域三维地质模型构建；为城市建设、城市运营管理、城市安全、城市防灾减灾及城市规划等范畴提供地质信息支撑。2、广深科技创新走廊地下空间资源地质调查与安全评估：完成广深科技创新走廊莞深段1∶1万地下空间资源评价系列图件及地下空间地质调查等，初步构建广深科技创新走廊莞深段地下空间资源地质数据库与信息系统，为广深科技走廊空间规划、工程建设、防灾减灾提供地质。 | 2725 | 2725 |  |  |