# 2022 年成都市勘察测绘研究院 部门预算

# 目录

# 第一部分 成都市勘察测绘研究院概况

- 一、基本职能及主要工作
- 二、机构设置

# 第二部分 成都市勘察测绘研究院 2022 年部门 预算情况说明

# 第三部分 名词解释

# 第四部分 2022 年单位预算表

- 一、单位收支总表
- 二、单位收入总表
- 三、单位支出总表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、财政拨款支出预算表(政府经济分类科目)
- 六、一般公共预算支出预算表
- 七、一般公共预算基本支出预算表
- 八、一般公共预算项目支出预算表
- 九、一般公共预算"三公"经费支出预算表
- 十、政府性基金支出预算表
- 十一、政府性基金预算"三公"经费支出预算表
- 十二、国有资本经营预算支出预算表
- 十三、项目支出绩效表

第一部分成都市勘察测绘研究院概况

# 成都市勘察测绘研究院 2022 年部门预算说明

## 一、基本职能及主要工作

## (一)基本职能

- 1.为机关提供支持保障的职能。
- (1).承担全市基础测绘规划和年度计划的编制、组织实施和监督管理的技术支撑工作,承担市级基础测绘设施维护和控制网成果维护保管工作。
- (2).承担全市地图编制、审查、监督管理和国家版图意识教育的技术支撑工作。
- (3).承担全市规划和自然资源调查监测、国土空间规划编制、实施、监督的勘察测绘地理信息技术支撑工作。
  - (4).承担全市基础测绘服务保障和技术支撑工作。
- (5).承担全市公共突发事件应急勘察测绘地理信息服务和重大项目服务保障。
  - (6).承担资质范围内的勘察测绘地理信息技术服务工作。
- 2.完成成都市规划和自然资源局交办的其他任务。

## (二) 2022 年重点工作

1.加快新型基础测绘,牵引测绘服务再发力

加强基础测绘工作,积极申请新型基础测绘工作试点,建立 以地理实体为核心的基础地理实体时空数据库,并以地理实体为 索引,组装融合成具有实体化、三维化、语义化、结构化、全空 间特征的系列产品,推动基础测绘产品体系、技术体系、组织生产体系等方面的革新。

- 2.强化对局技术保障,支撑自然资源管理
- 一是以测绘地理信息成果为基础,支撑自然资源监测、自然资源确权登记等工作;二是提升遥感督察技术水平,服务国土空间用途管控;三是找准局内各处室需求,提高数据处理和空间分析能力,为局工作决策提供技术服务;四是发挥专业优势,为局行政办公提供支持;五是创新地图形式,提升地图服务保障水平。
  - 3.面向各行各业需求,推动经济社会发展
- 一是持续为政府部门提供高质量测绘地理信息服务,助推政府管理创新;二是做好东部新区、天府新区、高新区等区域勘测技术支撑服务,推动成都市区域战略实施;三是做好轨道交通、城市绿道等重点项目的勘测技术服务,助力宜居城市创建;四是做好应急勘测保障、变形监测、管线探测工作,筑牢城市安全防线。
  - 4.紧跟行业技术变革,促进科技创新发展

提升天-空-地一体化数据快速采集能力,深化在倾斜摄影、激光点云等方面技术的研究和运用,推进测绘技术与人工智能、 云计算、互联网、大数据等高新技术的融合。

- 5.科学谋划精细管理,提升队伍整体能力
- 一是优化院人力资源配置,为院高质量提供人才资源支撑。 二是加强内控体系建设,完善相关管理制度;三是加快内部信息 化建设,提升院管理效能,增强竞争力。

#### 二、机构设置

成都市勘察测绘研究院由 18 个内部部门组成,分别是:办公室、总工办、经营计划室、财务科、行政设备科、技术资料中心、离退休人员管理服务科、基础地理信息一分院、基础地理信息二分院、测绘一分院、测绘二分院、测绘三分院、测绘四分院、测绘五分院、勘察设计一分院、勘察设计二分院、勘察设计三分院、测试中心。

# 第二部分成都市勘察测绘研究院 2022 年部门预算情况说明

## 一、2022年财政拨款收支预算情况的总体说明

2022 年财政拨款收支总预算 3578.58 万元。收入包括:一般公共预算当年拨款收入 3578.58 万元; 支出包括:自然资源海洋气象等支出 3578.58 万元。

## 二、2022年一般公共预算当年拨款情况说明

## (一)一般公共预算当年拨款规模变化情况

成都市勘察测绘研究院 2022 年一般公共预算当年拨款 3578.58万元,比 2021 年预算数 1550.12万元增加 2028.46万元, 增长 130.86%,变动的主要原因是 2022 年较 2021 年增加一个项目:为"测绘成果生产更新项目" 1713.58万元。

## (二)一般公共预算当年拨款结构情况

自然资源海洋气象等支出 3578.58 万元, 占 100.00%。

## (三)一般公共预算当年拨款具体使用情况

基础测绘与地理信息监管预算数为 3578.58 万元,比 2021 年 预算数 1550.12 万元增加 2028.46 万元,增长 130.86%,变动的主要原因是 2022 年较 2021 年增加一个项目:为"测绘成果生产更新项目" 1713.58 万元。主要用于绩效工资、聘用人员支出、专用设备购置等。

## 三、2022年一般公共预算基本支出情况说明

成都市勘察测绘研究院 2022 年无一般公共预算基本支出。

## 四、财政拨款安排"三公"经费预算情况说明

成都市勘察测绘研究院 2022 年无财政拨款预算安排的"三

公"经费预算。

## (一)因公出国(境)经费

2022 年财政拨款安排因公出国(境)经费预算 0 万元,与 2021 年预算持平。

## (二)公务接待费

2022 年财政拨款安排公务接待费预算 0 万元, 与 2021 年预算持平。

## (三)公务用车购置及运行维护费

2022 年财政拨款安排公务用车购置及运行维护费预算 0 万元,与 2021 年预算持平。

## 五、2022年政府性基金预算收支及变化情况的说明

2022年无政府性基金预算收支预算。

## 六、2022年预算收支及变化情况的总体说明

按照综合预算的原则,成都市勘察测绘研究院所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括:一般公共预算财政拨款收入、事业收入、其他收入、上年结转结余(职工福利基金);支出包括:社会保障和就业、卫生健康支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。成都市勘察测绘研究院 2022 年收支总预算 32315.17万元,比 2021 年预算数 30069.18 万元增加 2245.99 万元,增长7.47%,变动的主要原因是 2022 年较 2021 年增加一个财政拨款项目:为"测绘成果生产更新项目" 1713.58 万元及上年结转结余(职工福利基金)620.00 万元。

## 七、2022 年收入预算情况说明

成都市勘察测绘研究院 2022 年收入预算 32315.17 万元,其中:一般公共预算拨款收入 3578.58 万元,占 11.07%;事业收入 27916.59 万元,占 86.39%;其他收入 200.00 万元,占 0.62%;上 年结转结余(职工福利基金)620.00 万元,占 1.92%。

## 八、2022年支出预算情况说明

2022 年成都市勘察测绘研究院预算本年支出总计 32315.17 万元,其中:基本支出预算 16422.93 万元,占 50.82%;部门项目 支出预算 15892.24 万元,占 49.18%。

## 九、其他重要事项的情况说明

#### (一) 机关运行经费

成都市勘察测绘研究院 2022 年无履行一般行政管理职能、维 持机关日常运转而开支的机关运行经费。

## (二)政府采购情况

2022年成都市勘察测绘研究院政府采购预算总额 4250.26 万元, 其中: 政府采购货物预算 1399.26 万元、政府采购服务预算 2851.00 万元。

## (三)国有资产占有使用情况

2022年,成都市勘察测绘研究院共有车辆 32 辆,其中生产业务用车 32 辆。我院无单位价值 200 万元以上大型设备。

2022年部门预算安排购置车辆 13 辆,2022年成都市勘察测 绘研究院预算未安排购置单位价值 200 万元以上大型设备。

# (四)绩效目标设置情况

2022年成都市勘察测绘研究院实行绩效目标管理的项目 9个, 涉及预算 15892.24 万元,其中,一般公共预算 3578.58 万元,事 业收入预算 12313.66 万元。 第三部分名词解释

## 成都市勘察测绘研究院 2022 年部门预算名词解释

- (一)一般公共预算拨款收入:指省级财政当年拨付的资金。
- (二)上年结转:指以前年度尚未完成,结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。
- (三)社会保障和就业(类)行政事业单位养老支出(款) 行政单位离退休(项):用于单位离退休人员的支出。
- (四)社会保障和就业(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项):用于单位缴纳的养老保险的支出。
- (五)卫生健康(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项):用于单位缴纳基本医疗保险支出。
- (六)住房保障(类)住房改革支出(款)住房公积金(项): 指按照《住房公积金管理条例》的规定,由单位及其在职职工缴 存的长期住房储金。
- (七)基本支出:指为保证机构正常运转,完成日常工作任 务而发生的人员支出和公用支出。
- (八)项目支出:指在基本支出之外为完成特定行政任务和 事业发展目标所发生的支出。
- (九)"三公"经费: 纳入财政厅预算管理的"三公"经费, 是指部门用财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及 运行费和公务接待费。其中,因公出国(境)费反映单位公务出 国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培

训费、公杂费等支出;公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出(含车辆购置税)及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出;公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。

(十)事业单位运行经费:为保障事业单位运行用于购买货物和服务的各项资金,包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、培训费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第四部分 2022 年单位预算表

# 单位收支总表

单位: 399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位: 万元

收 入		支出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	3, 578. 58	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入	27, 916. 59	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	
六、其他收入	200.00	六、科学技术支出	
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	785. 00
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	380.00
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	30, 670. 17
		二十、住房保障支出	480.00
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、预备费	
		二十五、其他支出	
		二十六、转移性支出	
		二十七、债务还本支出	
		二十八、债务付息支出	
		二十九、债务发行费用支出	
		三十、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	31, 695. 17	本年支出合计	32, 315. 17
七、用事业基金弥补收支差额		三十一、事业单位结余分配	
八、上年结转	620.00	其中: 转入事业基金	
		三十二、结转下年	
收入总计	32, 315. 17	支 出 总 计	32, 315. 17

# 单位收入总表

单位: 399615-成都市勘察测绘研究院

			;	项 目											
	科目编	码	单位代码	单位名称(科目)	合计	上年结转	一般公共预算拨 款收入	政府性基金预算 拨款收入	国有资本经营预 算拨款收入	事业收入	事业单位经营收 入	其他收入	上级补助收入	附属单位上缴收 入	用事业基金弥补 收支差额
类	款	项	平位八种	中位-石桥(村日)											
				合 计	32, 315. 17	620. 00	3, 578. 58			27, 916. 59		200. 00			
			399615		28, 736. 59	620.00				27, 916. 59		200.00			
220	01	29	399615	基础测绘与地理信息监管	3, 578. 58		3, 578. 58								

# 单位支出总表

单位: 399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位:万元

			Į	页 目					
:	科目编	码	14.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	<b>始於</b> 勿勒(到口)	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
类	款	项	单位代码	単位名称(科目)					
				合 计	32, 315. 17	16, 422. 93	15, 892. 24		
208	05	05	399615	机关事业单位基本养老保险缴费支出	520.00	520.00			
208	05	06	399615	机关事业单位职业年金缴费支出	265. 00	265. 00			
210	11	02	399615	事业单位医疗	210.00	210.00			
210	11	99	399615	其他行政事业单位医疗支出	170.00	170.00			
220	01	14	399615	地质勘查与矿产资源管理	2, 639. 90		2, 639. 90		
220	01	29	399615	基础测绘与地理信息监管	13, 252. 34		13, 252. 34		
220	01	50	399615	事业运行	14, 777. 93	14, 777. 93			
221	02	01	399615	住房公积金	480. 00	480.00			

# 财政拨款收支预算总表

单位: 399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位:万元

收 入			支	出		
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	3, 578. 58	一、本年支出	3, 578. 58	3, 578. 58		
一般公共预算拨款收入	3, 578. 58	一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
一、上年结转		公共安全支出				
一般公共预算拨款收入		教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出				
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出				
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出				
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出				
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出	3, 578. 58	3, 578. 58		
		住房保障支出				
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				

#### 财政拨款支出预算表(政府经济分类科目)

单位: 399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位: 万元

1 122.0	00001	750 HI 11 H	13/ 16/1-24 16/1 7 E/9C																							312 HOV 1	-12. /1/1
		项	目					市级当年师	<b>才政拨款安排</b>	ŧ				中央提前	通知专项转移支付金	等						上	F结转安	排			
科目	编码	34 th (D77)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	总计	A >1	— <u></u>	<b></b>	<b>Ľ</b> 拨款	政府性基	金安排	国有资本经营		一般公共预	算拨款	政府性基金安排	国有	<b>育资本经</b> 营	<b>打算安排</b>	一般公共预	算拨款	政府	生基金安排		有资本经营	预算安排	上年应返还额	<b>顶度结转</b>
类	款	单位代码	単位名称 (科目)		合计	小计	基本支出	项目支出	小计基本支	出项目支出	出小计基本支	台 出项目支出	十基本支出	项目支出 小	计 基本支出项目支	出小计	基本支出		小计 基本支出	出项目支出	出 小计 基	本支出项目	支出 小	计 基本支出	项目支出	小计 基本支出	出项目支出
			合 计	3, 578. 58	3, 578. 58	3, 578. 58	8	3, 578. 58																			
	505		对事业单位经常性补助	3, 115. 78	3, 115. 78	3, 115. 78	8	3, 115. 78																			
505	01	399615	工资福利支出	2, 679. 68	2, 679. 68	2, 679. 68	8	2, 679. 68																			
505	02	399615	商品和服务支出	436. 10	436. 10	436. 10	0	436. 10																			
	506		对事业单位资本性补助	462. 80	462. 80	462. 80	0	462. 80																			
506	01	399615	资本性支出(一)	462. 80	462. 80	462. 80	0	462. 80																			

项 目			工资和	国利支出							商	品和服务支	出						对个人和	家庭的补助	th the	转(债务利) 移 费用支	息及 债务 5出 还本	资	本性支出(	(基本建设)			资本的	性支出			小亚 水业	<b>寸企业补助</b>	对社会保 障基金补	其何
科目名称 項	合计 基準點补贴 工资	<b>伙食补助费</b>	机关事业单位基本养老保险缴费	职工基本医疗保险缴费职工基本医疗保险缴费	住房公积金医疗费	其他工资 分公费	、 中刷费 费	· 手 水 电	部 取 受 表 费 费	物业管理费	因公出国(意)费用	租赁 会议费	公 多子 专序 科	被装购置费费	劳 委托业务 费	工会经费工会经费	我金及附加费用 用	其他商品和服务支出 為	3.	医疗费补助	个人农业生产补贴代缴社会保险费机缴社会保险费	不同级政府间转移支付国外债务付息国外债务付息	国外债务发行费用国内债务还本国外债务	房屋建筑物购建专用设备购置	基础设施建设大型修缮	物资储备	无形资产购置,从基本建设支出,从基本建设支出,从基本建设支出,	公 专用设计 各 各购量 j	医出发症 建皮值 医网络及软件购置更新信息网络及软件购置更新	土地补偿安置补助安置补助	拆迁补偿 公务用率到票置 文物和陈列品购置	其他资本性支出	货本金注入 资本金注入 财本金注入	政府投资基金股权投资 费用补贴	本在	国家赔偿费用支出对民间非营利组织和群众性自治组织补贴
合 计	3, 578. 58	54	9. 00			2, 130. 68	20. 00	10	.00	15. 00	15. 10	50. 00	1	0. 00	306. 00		10.00										10.	. 80 412. 00				40.00				П
自然资源海洋气象等支出	3, 578. 58	54	9. 00			2, 130. 68	20.00	10	. 00	15. 00	15. 10	50.00	1	0.00	306.00		10.00										10.	. 80 412. 00				40. 00				П
自然资源事务	3, 578. 58	54	9. 00			2, 130. 68	20.00	10	. 00	15. 00	15. 10	50.00	1	0. 00	306.00		10.00											. 80 412. 00				40.00				
9 基础测绘与抽理信息监管	3, 578. 58	54	9. 00			2, 130. 68	20.00	10	. 00	15. 00	15. 10	50.00	1	0. 00	306.00		10.00										10.	. 80 412. 00				40.00				П

# 一般公共预算基本支出预算表

单位: 399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位:万元

1 1224		/*X	17 6176			並以 1 左: /3/6
			项  目		基本支出	
科目	编码	单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
类	款	平位八時	<b>半位石桥(竹</b> 日)	百月	八贝红页	公用经货
			合 计			

说明:本单位2022年未使用财政拨款预算安排的基本支出,本表无数据。

# 一般公共预算项目支出预算表

单位: 399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位:万元

5	科目编码	冯	<b>公</b> 45 45 77	<b>公公</b> 和(4)日)	人妬
类	款	项	单位代码	単位名称(科目)	金额
				合 计	3, 578. 58
				基础测绘与地理信息监管	3, 578. 58
220	01	29	399615	利用遥感技术加强城乡规划督察	35. 00
220	01	29	399615	地图与测绘技术保障	814. 00
220	01	29	399615	成都市地下管线普查成果更新项目成果整合	805. 57
220	01	29	399615	成都市地下管线普查成果更新等级控制点加容	210. 43
220	01	29	399615	测绘成果生产更新	1, 713. 58

# 一般公共预算"三公"经费支出预算表

单位: 399615-成都市勘察测绘研究院 金额单位: 万元

1 12. 000010	794 HI - 14 12/12/10/12/10/10						业内 1 左, 7376	
				当年财政拨	款预算安排			
单位编码	单位名称 (科目)	All	因公出国(境)	公	· 务用车购置及运行	费	八夕拉红典	
		合计	费用	小计	公务用车购置费	公务用车运行费	一 公务接待费 费	
	合 计							
399615	成都市勘察测绘研究院							

说明:本单位2022年未使用财政拨款预算安排"三公"经费支出,本表无数据。

# 政府性基金支出预算表

单位: 399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位:万元

			1. 34731.013.12.717.0	<del>^-</del>			並以(1   上, 7476
				项  目	本结	年政府性基金预算之	を 出
禾	斗目编码	马	单位代码	单位名称(科目)	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	1 121 (1.4	L MAN (ILM)	A.,	±1,744	7,1,2,4
				合 计			

说明:本单位2022年无政府性基金支出预算,本表无数据。

# 政府性基金预算"三公"经费支出预算表

单位: 399615-成都市勘察测绘研究院 金额单位: 万元

, ,	7,111 1 3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1						
				当年财政拨	款预算安排		
单位编码	单位名称 (科目)	A.11.	因公出国(境)	公	:务用车购置及运行	费	八夕校休典
		合计	费用	小计	公务用车购置费	公务用车运行费	公务接待费
	合 计						

说明:本单位2022年未使用政府性基金预算安排"三公"经费支出,本表无数据。

# 国有资本经营预算支出预算表

单位: 399615-成都市勘察测绘研究院

金额单位:万元

The second with the standard of the standard o										
				项  目	本年国有资本经营预算支出					
禾	斗目编码	马	单位代码	单位名称(科目)	合计	基本支出	项目支出			
类	款	项	平位八時	平位石桥(村日)	ΤΗ	<b>本华</b> 人山	<b>项目</b> 又山			
				合 计						

说明:本单位2022年无国有资本经营支出预算,本表无数据。

单位名称	项目名称	预算数	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性	
			产出指标	时效指标	数据更新及时性	=	100	%	4	正向指标	
			产出指标	数量指标	移动规划督察系统基础数据更新次数	≥	1	次	4	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	移动规划督察系统影像数据现势性提高	=	1	次	5	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	发现疑似违法图斑个数	≥	40	个	5	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	成果服务部门	≽	8	个	5	正向指标	
			产出指标	数量指标	规划督察图斑数据库更新次数	≥	2	次	4	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	系统维护服务周期	=	1	年	5	正向指标	
			产出指标	质量指标	遥感督察图斑位置准确率	=	100	%	4	正向指标	
			产出指标	质量指标	验收通过率	=	100	%	4	正向指标	
	51010022T00000035256 1-利用遥感技术加强城	25.00	效益指标	可持续影响指标	长效管理制度健全性	=	100	%	5	正向指标	
	5规划督察 5规划督察	35. 00	产出指标	数量指标	开展遥感图斑筛选次数	≥	2	次	4	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	辅助国土空间规划督察次数	≥	2	次	5	正向指标	
			满意度指标	服务对象满意度指标	满意	≥	85	%	4	正向指标	
			产出指标	成本指标	成本节约有效性	€	35	万元	4	反向指标	
			效益指标	可持续影响指标	可持续影响指标	=	100	%	5	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	移动规划督察系统电子地图数据现势性提高	=	4	次	5	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	系统正常运行率	≥	90	%	5	正向指标	
			产出指标	质量指标	系统故障解决率	=	100	%	4	正向指标	
			产出指标	数量指标	租用移动督察设备个数	≥	6	个	4	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	系统故障修复响应时间	€	8	小时	5	反向指标	
			产出指标	数量指标	巡查控制点点位	=	705	个	4	正向指标	
			产出指标	质量指标	质检合格率	=	100	%	5	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	纸质地图数据现势性提高	=	4	次	4	正向指标	
			效益指标	可持续影响指标	可持续影响指标	=	100	%	5	正向指标	
			产出指标	成本指标	成本节约有效性	€	814	万元	4	反向指标	
			效益指标	可持续影响指标	长效管理制度健全性	=	100	%	5	正向指标	
			满意度指标	读者满意度指标	满意	≥	85	%	4	正向指标	
		814 00	产出指标	数量指标	市域控制网水准维护长度	=	1320	公里	4	正向指标	
			产出指标	时效指标	数据更新及时性	=	100	%	5	正向指标	
			产出指标	数量指标	年度市域控制网维护更新范围	=	14335	公里/平方	4	正向指标	
	51010022T00000035415 3-地图与测绘技术保障		产出指标	质量指标	验收通过率	=	100	%	5	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	市域控制网维护周期	=	1	年	4	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	"数字成都"地理信息公共平台电子地图数据现势性提高	=	4	次	4	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	北斗地基增强系统正常运行率	≥	90	%	4	正向指标	
			产出指标	数量指标	市域控制点维护点位	=	114	点	4	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	"数字成都"地理信息公共平台电子地图成果使用部门数量	≥	10	个	4	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	北斗地基增强系统故障响应时间	€	12	小时	4	反向指标	

单位名称	项目名称	预算数	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向
			效益指标	社会效益指标	纸质地图成果使用部门数量	≥	10	个	4	正向指标
			产出指标	时效指标	数据检验、入库及时性	=	100	%	5	正向指标
			产出指标	数量指标	北斗地基增强系统运行维护点位	=	16	个	4	正向指标
			产出指标	数量指标	"数字成都"地理信息公共平台数据维护、更新次数	≥	4	次	4	正向指标
			产出指标	成本指标	成本节约有效性	€	716. 59	万元	20	反向指标
			产出指标	时效指标	项目完成及时率	=	100	%	15	正向指标
	51010022T00000035476		效益指标	社会效益指标	成果提供政府部门或单位使用: 为城市国土空间规划、建设、管理提供基础地理信息数据	≥	10	次	10	正向指标
	9-中心城五城区1:500系列测绘产品更新(DEM、	716. 59	产出指标	数量指标	DSM、DEM、TDOM、实景三维成果更新	>	200	平方公里	10	正向指标
	DSM、TDOM、DLG、实景 三维更新)		产出指标	质量指标	成果质量合格率	=	100	%	15	正向指标
			产出指标	数量指标	像片控制测量	>	200	平方公里	10	正向指标
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≽	85	%	10	正向指标
		464. 65	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	≽	90	%	5	正向指标
			产出指标	质量指标	项目设计变更率	€	10	%	5	反向指标
			产出指标	数量指标	建设(改造、修缮)工程数量	≥	1	个	5	正向指标
	绘 51010022T00000035501 8-南部办公区装修		满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	≥	90	%	45	正向指标
399615-成都市勘察测绘			产出指标	成本指标	超概算项目比例	€	10	%	10	反向指标
研究院			效益指标	社会效益指标	建筑 (工程) 综合利用率	≥	90	%	2	正向指标
			产出指标	时效指标	项目按计划完工率	≽	90	%	5	正向指标
			产出指标	数量指标	建设(改造、修缮)工程量	≥	8604. 04	平方米/公	5	正向指标
			产出指标	时效指标	项目按计划开工率	≥	90	%	5	正向指标
			效益指标	社会效益指标	项目受益人数	≥	400	人	1	正向指标
			效益指标	社会效益指标	设施正常运转率	≽	90	%	2	正向指标
		普查	产出指标	数量指标	整合检查管线长度	≽	80000	公里	20	正向指标
	51010022T00000035820 3-成都市地下管线普查 成果更新项目成果整合 检查		产出指标	数量指标	管线普查成果整合检查率	=	100	%	15	正向指标
			产出指标	时效指标	每批次整合检查时间	<b>\leq</b>	10	个工作日	5	反向指标
			产出指标	质量指标	整合检查数据达到入库标准	≽	95	%	10	正向指标
			产出指标	数量指标	检查发现问题整改后返回资料外业核查率	≽	10	%	15	正向指标
			满意度指标	服务对象满意度指标	整合检查用户满意度	≽	90	%	5	正向指标
			产出指标	成本指标	成本控制金额	=	805. 57	万	10	正向指标
			效益指标	社会效益指标	为管线更新普查组织单位提供整合检查服务	≥	20	家	5	正向指标
			产出指标	时效指标	整合检查及时率	≥	95	%	5	正向指标
		890 穿査 気加	产出指标	数量指标	四等水准测量公里数	≽	660	公里	15	正向指标
	51010022T00000035890 0-成都市地下管线普查 成果更新等级控制点加 密		产出指标	质量指标	成果质量合格率	=	100	%	15	正向指标
			效益指标	社会效益指标	市域城镇范围内地下管线数据坐标系统一率	≽	85	%	5	正向指标
			效益指标	社会效益指标	为23个区市县城市国土空间规划、建设、管理提供地下管线基础地理信息数据	≥	10	次	5	正向指标
			产出指标	数量指标	GNSS RTK二级点数量	≥	665	点	15	正向指标
			产出指标	时效指标	项目完成及时率	=	100	%	15	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
			满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥	85	%	10	正向指标
			产出指标	成本指标	成本节约有效性	<b>&lt;</b>	210. 43	万元	10	反向指标
			产出指标	时效指标	工作完成及时性	€	1	年	10	反向指标
			产出指标	成本指标	成本控制有效性	€	8492. 52	万元	10	反向指标
	51010022T00000035926	8, 492. 52		服务对象满意度指标	工程工期、产品质量、现场服务、产品售后满意度	≥	90	%	20	正向指标
	8-测绘地信专项	8, 492. 3		质量指标	测绘地理信息工程合格率	=	100	%	10	正向指标
			效益指标	社会效益指标	参与市级重大基础设施建设项目	≥	2	个	30	正向指标
			产出指标	数量指标	完成测绘地理信息工程	≥	8000	个	10	正向指标
		6 2, 639. 90	产出指标	成本指标	成本控制有效性	<b>\leq</b>	2639. 9	万元	10	反向指标
			满意度指标	服务对象满意度指标	工程工期、产品质量、现场服务、产品售后满意度	≥	90	%	20	正向指标
	51010022T00000035936 2-勘察专项		产出指标	数量指标	完成勘探点数量	≥	5000	个	10	正向指标
			产出指标	时效指标	工作完成及时性	<b>\leq</b>	1	年	10	反向指标
			产出指标	质量指标	产品质量合格率	=	100	%	10	正向指标
			效益指标	社会效益指标	参与重大基础设施建设项目	≥	5	项	30	正向指标
			产出指标	数量指标	二维地理实体数据更新	≥	30000	平方公里	5	正向指标
			产出指标	时效指标	中心城五城区1:500系列数字测绘产品更新完成及时率	=	100	%	5	正向指标
			产出指标	数量指标	采购的原始卫星影像面积	≥	20000	平方公里	5	正向指标
			产出指标	质量指标	验收通过率	=	100	%	5	正向指标
			产出指标	数量指标	1:500数字线划图更新面积	=	418	平方公里	5	正向指标
		1, 713. 58	产出指标	时效指标	卫星影像加工完成及时率	=	100	%	5	正向指标
			产出指标	数量指标	1:2000机载激光雷达面积	≥	2000	平方公里	5	正向指标
			产出指标	时效指标	地理实体数据生产更新完成及时率	=	100	%	5	正向指标
	51010022T00000035945		产出指标	数量指标	基础级三维地理实体更新	≥	292	平方公里	5	正向指标
	1-测绘成果生产更新	1, 713. 50	产出指标	质量指标	质检合格率	=	100	%	5	正向指标
			产出指标	成本指标	成本节约有效性	€	1713. 58	万元	10	反向指标
			产出指标	时效指标	采购原始卫星影像及时率	=	100	%	5	正向指标
			产出指标	时效指标	1:2000机载激光雷达完成及时率	=	100	%	5	正向指标
			效益指标	社会效益指标	提供基础地理信息数据	≥	20	次	3	正向指标
			满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥	85	%	4	正向指标
			产出指标	数量指标	二维地理实体数据更新	=	3	次	5	正向指标
			产出指标	数量指标	加工的正射卫星影像面积	≽	20000	平方公里	5	正向指标
			效益指标	社会效益指标	合格数据入库率	=	100	%	3	正向指标