

# 项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称		北京市第一次全国自然灾害综合风险普查房屋建筑调查一系统部署						
主管部门		北京市住房和城乡建设委员会			实施单位	北京市住房和城乡建设信息中心		
项目负责人		孙淼			联系电话	55597026		
项目资金 （万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	66.40	66.40	66.00	10	99.40%	9.94
		其中：当年财政拨款	66.40	66.00	66.00	—	—	—
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	预期目标				实际完成情况			
	按照国务院、建设部和北京市的要求，基于电子政务外网和互联网环境，对我委掌握的全市房屋基础GIS信息转换为天地图形式，部署住建部开发的全国房屋建筑和市政设施普查系统。开展既有城镇房屋基础信息与调查系统的数据对接，通过调查系统运行，支撑北京市全市房屋调查、核查及成果汇交工作，为国家及市本级相关部门提供房屋调查数据，协助开展灾害风险评估与区划工作。				已按照国务院、建设部和北京市的要求，基于电子政务外网和互联网环境，对我委掌握的全市房屋基础GIS信息转换为天地图形式，并应用于普查系统，完成部署住建部开发的全国房屋建筑和市政设施普查系统。完成既有城镇房屋基础信息与调查系统的数据对接，可支撑北京市全市房屋调查、核查及成果汇交工作，为国家及市本级相关部门提供房屋调查工作的成果数据，完成灾害风险评估与区划工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	部署住建部全国房屋建筑和市政设施普查系统	一套	一套	10	10.00	
			完成房屋数据坐标转换工作	28 万条	28 万条	10	10.00	
		时效指标	完成项目验收	2021 年底	2021 年 12 月 5 日	20	20.00	
		成本指标	项目总成本（项目预算控制数）	66.4 万元	66 万元	20	20.00	
	效益指标	社会效益指标	保障系统平稳运行	有效保障	平稳	15	14.00	偏差原因分析：工作任务已完成，并取得良好效果，但实施效果仍可进一步提升。改进措施：总结工作经验，进一步提升工作质量，提高项目实施效果。
			建立房屋调查成果地理信息数据库，协助开展灾害风险评估与区划工作	效果显著	效果显著	15	15.00	
总分						100	98.94	