

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		危险性较大的分部分项工程信息化管理研究						
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委员会(本级行政)		
项目负责人		张秋辰			联系电话	010-55597026		
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	9.90	9.90	9.9	10	100.00%	10.00
		其中:当年财政拨款	9.90	9.90	9.9	—	—	—
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	委托具有丰富课题研究和危大工程管理经验的单位承担本课题研究工作,并将广泛邀请业内知名专家学者参与课题研究工作,开展新一代信息技术在危大工程安全管理中的应用研究。调研、梳理、分析危大工程安全管理工作的政策文件,整理、分析、研究近三年方案与模型,形成危险性较大的分部分项工程管理体系中涉及BIM、物联网、大数据等新一代信息技术应用的信息化管理更新和新业态下危大工程管理平台功能改进提升建议,形成北京市地方标准《超过一定规模的危险性较大的分部分项工程专项施工方案信息模型应用标准》(草案)。				按计划完成课题各项任务目标,最终形成如下课题成果: 1.《危险性较大分部分项工程信息化管理研究》课题研究报告; 2.《危险性较大分部分项工程信息化管理研究》课题调研报告; 3.形成了《危险性较大的分部分项工程政策补充完善及动态安全管理平台功能改进提升建议》,为下一步危大工程安全管理相关政策文件更新及动态管理平台功能改进提升奠定基础; 4.形成了《超过一定规模的危险性较大的分部分项工程专项施工方案信息模型应用标准》(草案),统一了深基坑、模板工程及支撑体系等超过一定规模的危险性较大的分部分项工程专项施工方案模型的创建、加载的数据信息和关联的数据资料等内容。			
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	课题数量	≥1个	1个	10	10	
		成本指标	课题研究总成本	≤9.9万元	9.9万元	10	10	
		时效指标	课题按时结题率	100%	100%	20	20	
		质量指标	课题评审合格率	100%	100%	10	10	
	效益指标	社会效益指标	研究成果采纳率	≥80%	90%	30	26	梳理对比分析信息化管理先进经验有待加强。改进措施:加强研究分析
	满意度指标	服务对象满意度指标	课题成果使用主体满意度	≥90%	97%	10	10	
总分						100	96	