附件1

北京市建筑信息模型（BIM）应用

示范工程验收申请书（样书）

工 程 名 称

实 施 单 位 （盖章）

申 请 时 间

北京市住房和城乡建设委员会制

二〇一九年三月

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | | | | | |
| 工程类型 | | □房屋建筑（ □居住建筑 □公共建筑 □其他） | | | | | | | | |
| □市政基础设施工程 | | | | | | | | |
| 建筑面积/里程 | |  | | | | | | | | |
| 示范范围 | | □全生命期  □阶段性应用：□勘察 □规划 □设计 □施工 □运维（可多选）  □房建设计 □市政工程设计  □施工  □运营维护  □其他 | | | | | | | | |
| 开工日期 | |  | | | 竣工日期 | | |  | | |
| 工程投资 | | 总投资： 万元 | | | | | | | | |
| 投入BIM技术应用专项经费： 万元 | | | | | | | | |
| 工程地址 | |  | | | | | | | | |
| 工程负责人 | |  | 手机 | | |  | 邮箱 | | |  |
| 工程联系人 | |  | 手机 | | |  | 邮箱 | | |  |
| 一、工程概况 | | | | | | | | | | |
| （本工程项目基本情况、项目重点难点等内容） | | | | | | | | | | |
| 二、工程BIM应用策划及实施情况 | | | | | | | | | | |
| （BIM应用的范围、目标、组织机构建立、相关管理制度、软硬件配备及用途等情况） | | | | | | | | | | |
| 三、BIM基础应用点、创新应用点和示范应用点内容 | | | | | | | | | | |
| （工程实施过程中各应用的实际情况） | | | | | | | | | | |
| 四、基于BIM+物联网等信息技术融合应用情况 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 五、工程BIM研究、应用取得的主要成果 | | | | | | | | | | |
| （依托工程形成的技术标准、工法、专利、软件著作权、论文等资料） | | | | | | | | | | |
| 六、工程BIM研究应用取得的经济效益、社会效益和环境效益 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 工程主要参与人员 | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 职务 | | | 职称 | | | | | 承担的主要工作 | |
|  |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | | | | |  | |
|  |  | | |  | | | | |  | |

|  |
| --- |
| 实施单位意见：  领导签字： （单位盖章）  年 月 日 |
| 组织验收单位意见：  领导签字： （单位盖章）  年 月 日 |