既有住宅增设电梯工程信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目地址 | 区 | | 业主代表人 | |  | | 手机 | |  | |
| 区增梯机构 |  | | 联系人 | |  | 手机 | | | |  |
| 代建单位 |  | | 联系人 | |  | 手机 | | | |  |
| 勘察单位 |  | | 联系人 | |  | 手机 | | | |  |
| 设计单位 |  | | 联系人 | |  | 手机 | | | |  |
| 检测鉴定单位 |  | | 联系人 | |  | 手机 | | | |  |
| 前期手续 | □规划许可文件 □其它（ ） | | | | | | | | | |
| 岩土勘察报告 | 原勘察报告：□有 □无 | | | | 补充勘察报告：□有 □无 | | | | | |
| 检测鉴定报告 | 局部安全性鉴定报告：□有 □无 | | | | 鉴定结论 | | |  | | |
| 既有住宅  设计概况 | 设计年代 |  | | | 竣工年代 | | |  | | |
| 原设计单位 |  | | | | | | | | |
| 原住宅结构类型 | □砖混结构 □框架结构 □其它 | | | | | | | | |
| 地下室 | □有 □无 | | | 地下室层数 | | |  | | |
| 建筑层数 |  | | | 建筑高度 | | | m | | |
| 原地基基础设计概况 |  | | | | | | | | |
| 增设电梯结构设计概况 | 电梯结构类型 | □钢框架结构 □钢筋砼框架结构 □其它 | | | | | | | | |
| 与原住宅结构连接设计的概况 |  | | | | | | | | |
| 对原住宅加固的概况 |  | | | | | | | | |
| 电梯地基基础设计概况 | □天然地基（ ）  □ 桩基础（ ）  □地基处理（ ） | | | | | | | | |
| 其它说明 |  | | | | | | | | |
| 增设电梯建筑设计概况 | 电梯位置 | □东侧 □南侧 □西侧 □北侧 □内部 | | | | | | | | |
| 机房 | □有 □无 | | 电梯停靠站楼层 | | | | 层至 层 | | |
| 电梯入户方式 | □平层入户 □半层入户 | | 电梯外装饰面板 | | | | □玻璃 □铝板 □其它 | | |
| 其它需要说明的情况 |  | | | | | | | | | |
| 承诺：以上填写内容真实、有效，本单位为相关内容的真实性承担相应法律责任。  设计单位（盖章） 项目负责人（签字）：  202 年 月 日 | | | | | | | | | | |