**表7 典型工程案例统计**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 所在地区 | 市 | 区（县） |  |
| 填表人姓名 |  | 填表人联系电话 |  |
| 单位名称 |  | 单位联系电话 |  |
| 工程名称 |  | 性质（居住/公共建筑） |  |
| 总建筑面积 |  /m2 | 建筑高度 |  /m |
| 建筑层数 | 地上 层 | 地下 层 | 结构类型 |  |
| 场地类别 |  | 设防烈度 |  |
| 1、执行标准情况（请依次列出标准名称及标准号） |
|  |
| 2、执行标准中遇到的问题（可多选） |
| 标准未对本工程拟用的新材料、新技术、新产品进行规定，无参考依据。标准技术要求过高，当地施工水平无法满足要求。与其他相关标准存在矛盾、重复或不协调不配套之处。其他（请举例说明） |
| 3、问题解决情况（可多选） |
| 国标中未进行规定的内容，参照其他相关标准（行业、地方、团体、企业等）执行。聘请有技术能力的企业，满足相关标准的技术要求。遵照高层级的标准执行。其他（请举例说明）。 |
| 4、该项工程采用了哪些新技术、新材料、新产品（可多选） |
| 减隔震产品与技术 | 装配化技术 | 高性能混凝土 | 高性能钢筋 | 其他 |
| 注：附件2所列重点调研区、县典型案例不得少于5项，其中应至少含2项公共建筑；其他区、县典型案例不得少于3项，其中应至少含1项公共建筑。 |