附件1： 房屋建（构）筑工程岩土工程勘察任务书

(参考样本)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | | 建设单位 |  | | | 项目负责人 | |  | | 勘察阶段 |  |
| 建设地点 | |  | | | | | 设计单位 |  | | | 项目负责人 | |  | | 工期 |  |
| 勘察目的与一般要求：  由设计单位提供并满足相关规范的要求 | | | | | | | 对勘察工作的特殊要求：  技术要求由设计单位提出，其他要求由建设单位提出 | | | | 场地已有相关资料：勘察工作范围内地下已有埋藏物的资料（如电力、通讯光缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图，带坐标和地形的勘察场地总图。  由建设单位搜集提供。  提交资料日期： | | | | | |
| 拟建建  /构筑物特征 | 编  号 | 名称  (楼号) | 建筑层数 | | 建筑高度 | | 平面尺寸 | 结构类型 | ±0.000  绝对标高 | 基础形式 | | 基础埋深 | | 地基基础设计等级 | | |
| 地上 | 地下 | 地上 | 地下 |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | | |
| 签字 | 建设单位代表签字： 日期： 年 月 日 | | | | | | | | | 勘察单位代表签字： 日期： 年 月 日 | | | | | | |

委托单位：（盖章） 勘察单位：（盖章） 提交任务书人： 联系电话：

市政工程岩土工程勘察任务书

（参考样本）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | 建设单位 |  | | | | 项目负责人 | |  | | 勘察阶段 | |  |
| 建设地点 | |  | | | 设计单位 |  | | | | 项目负责人 | |  | | 工期 | |  |
| 勘察目的与一般要求：  由设计单位根据工程性质提出  一般要求的内容参见《市政工程勘察规范》CJJ56-2012。 | | | | | 对勘察工作的特殊要求：  技术要求由设计单位提出，其他要求由建设单位提出 | | | | | 场地已有相关资料：勘察工作范围内地下已有埋藏物的资料（如电力、通讯光缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。  由建设单位搜集提供。  提交资料日期： | | | | | | |
| 拟建构筑物特征 | 名称 | | 勘察等级 | 位置 | | | 起始点坐标 | | 长度宽度 | | 基础形式 | | 埋深 | | 其他 | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 签字 | 建设单位代表签字： 日期： 年 月 日 | | | | | | | 勘察单位代表签字： 日期： 年 月 日 | | | | | | | | |

委托单位：（盖章） 勘察单位：（盖章） 提交任务书人： 咨询电话：

注：1.勘察等级的划分根据《市政工程勘察规范》CJJ56-2012第3.0.1条划分。

2.位置应说明工程所处自然地理位置，并说明起点、终点位置。