|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 様式第２号(表) | 整理番号 | － |
| (あて先)　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日岐阜市水道事業及び下水道事業管理者(建築主)　住所申請者　 氏名　　　　　　　　　　　　　　　電話　（　　　　）　　　　－**中高層建物直結給水協議申請書**次の中高層建物に、直結給水〔□直圧式(３階～５階)・□増圧式〕を実施したいので、協議願います。 |
| 建物の所在地 | 岐阜市 |
| 建築物概要 | 建築物 | □新築　　　　　□既設 |
| 建築階高 | 地上　　　階地下　　　階 | 給水階高 | 地上　　　階地下　　　階 |
| 建物用途 | □(1)一戸建て住宅(専用住宅)□(2)一戸建て住宅(小規模店舗併用)□(3)集合住宅□(4)事務所ビル□(5)倉庫 | 住宅用 | 　　　　　　戸延床面積　　　　　　　　　㎡ |
| 業務用 | 戸・延床面積　　　　㎡業態 |
| 給水開始予定時期 | 　　　年　　　月　　　日 |
| 給水方式 | □直結直圧式(　　階まで)□直結増圧式(　　階まで)□直結直圧　(　　階まで)・増　圧(　　階から　　階まで)併用式□直結直圧　(　　階まで)・受水槽(　　階から　　階まで)併用式 |
| 分岐口径 | 配水管(□DIPE □DIP □CIP □ACP □VP □その他)φ　　　㎜×取出管φ　　　㎜ |
| メーター | 設置場所 | □地付け(一括)□地付け(各戸)　　　　　　□各階(各戸) |
| 設置個数 | φ　　　㎜×　　　個　　　　φ　　　㎜×　　　個φ　　　㎜×　　　個　　　　　　　　　　　　　　　　　　合計　　　　個 |
| 計画使用水量 | １日最大使用水量m3/D | 瞬時最大流量㍑/S（　　　　　　㍑/min） |
| 設計(水理計算) | 設計水圧MPa(　　　kgf/cm2) | 必要給水圧力MPa(　　　kgf/cm2) | 末端設定圧力MPa(　　　kgf/cm2) |
| 増圧式の場合 | 増圧装置性能・仕様 | 製造ﾒｰｶｰ名 | 型式番号(品番) |
| 仕様φ　　　　　㎜×　　　　　㍑/min×揚程　　　　　ｍ×　　　　　KW |
| 減圧式逆流防止器 | 製造ﾒｰｶｰ名 | 型式番号(品番) |
| 設置階数 | 階 |
| 添　付　書　類 | 位置図、給水装置概略配管系統図、計画使用水量等の計算書、水理計算書中高層建物直結給水水圧調査結果回答書の写し |

様式第２号(裏)

**中高層直結給水協議確認事項**

１　給水装置の設計施行にあたっては、「給水装置工事施行基準」及び「中高層建物直結給水取扱要綱」に基づくこと。

２　申請者は、本設計内容に基づいて、工事申込並びに施行承認申請を行うものとし、工事完成後いかなる諸問題が生じても、管理者に対し異議申し立てしないこと。

３　直結増圧式の場合、増圧装置周囲には点検できるスペースを確保すること。

４　設計内容の変更、あるいは協議以外の事項が発生した場合は、速やかに再度協議をすること。なお、協議後１年以内に給水装置工事の申込みがされない場合については、再度申請をすること。

５　申請者は、工事の申込みにあたり工事申込書及び施行承認申請書に、この協議書の写し及び中高層建物直結直圧式給水承諾書又は中高層建物直結増圧式給水承諾書を添付すること。

６　その他事項

 以上の内容について管理者と協議しました。

 　　　　　　年　　月　　日

 協議者

 住所

　　　　　　　　　　　　　　　 氏名

 　 　　　　　　　　　　　　　電話番号　(　　　　)　　　　　－

 　　　　　　　　　　　　　(申請者) 住所

 　　　　　　　　　　　　　　 氏名