（表）

（様式第1号） 　 年 　 月　 日

豊田市事業管理者　様

申請者（所有者）

住所

氏名

電話

３階直圧給水・直結増圧給水事前協議書

下記のとおり３階直圧給水、直結増圧給水を申請したいので、給水の可否について協議をお願いします。

記

**１ 申請場所**

**２ 建物の名称**

　□ 新 築 □ 既設建物（受水槽からの改造）

**３ 建物の規模** 　１戸建て専用住宅 階建

　１戸建て店舗付き住宅 　 階建

　集合住宅 　 戸 階建

　その他 階建

**４ 工事時期** 　　　 年 月 日 ～ 　 年 月 日

**５ 指定給水装置工事事業者**

　業者名

　電話番号

**６ 添付書類** 　位置図　平面図　立体図　水理計算書　水圧測定表

　その他必要書類（増圧ポンプ・減圧式逆流防止器仕様書 等）

（裏）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 建物の種類 | □ ファミリータイプ □ ワンルームタイプ | | | |
| □ そ の 他（ ） | | | |
| 建物の規模 | 地上 階 地下 階 | | | |
| 戸 業務用は延床面積 ㎡ | | | |
| 最高給水栓高 | ｍ | 配水管口径 | ㎜ | |
| 分岐口径 | ㎜ | 管網 | □ 有 □ 行止り | |
| メーター口径 | ㎜ | 申請地水圧 | Ｍｐａ | |
| 使 用 水 量 | | | | |
| 日最大水量 | ／日 | 日平均水量 | ／日 | |
| 時間最大水量 | ／時間 | 時間平均水量 | ／時間 | |
| 瞬時最大水量 | ／分 |  | | |
| 増圧ポンプ | メーカー名 |  | | |
| 型式及び認証番号 |  | | |
| 仕様 | ㎜× ／分× ｍ× ｋｗ | | |
| 減圧式逆流防止器 | メーカー名 |  | | |
| 型式及び認証番号 |  | | |
| ポンプ設置場所 | □ 地上 □ 地下 | | | |
| 検針方法 | □ 直読メーター □ 隔測メーター | | | |
| 管理の方法 | □ 業者へ管理委託 □ 所有者管理 | | | |
| 水 理 計 算 書 | | | | |
| 配水管とブースターポンプとの高低さ（ｈ１） | | | | ｍ |
| ブースターポンプ上流側の給水管や給水器具の損失水頭（ｈ２） | | | | ｍ |
| ブースターポンプの損失水頭（ｈ３） | | | | ｍ |
| ブースターポンプ下流側の給水管や給水器具の損失水頭（ｈ４） | | | | ｍ |
| ブースターポンプと末端最高位の給水器具との高低さ（ｈ５） | | | | ｍ |
| 末端最高位の給水器具必要圧力（ｐ´） | | | | ｍ |
| 設計水圧（ｐ０） | | | | ｍ |
|  | | | |  |
| ブースターポンプの全揚程 Ｈ＝ｈ１＋ｈ２＋ｈ３＋ｈ４＋ｈ５＋ｐ´－ｐ０ | | | | ｍ |
| １次停止 ｐ０－（ｈ２－減圧式逆流防止器＋ｈ１）－０．０５Ｍｐａ | | | | ｍ |
| ２次圧設定値 ｈ４＋ｈ５＋ｐ´ | | | | ｍ |
| ダウン値 ｈ４ | | | | ｍ |