（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 |