(様式第１号)

令和　　年　　月　　日

知立市水道事業

知 立 市 長 様

申請者（所有者）

住　　所

氏　　名　　　　　　　　　　　　　　　　　印

電　　話

直結増圧給水事前協議書

下記のとおり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**　　　　　　　　　令和　　年　　月　　日　～　令和　　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

　　　　　　　　　　　　　　　その他必要書類

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | ℓ／分 |  | | |
| 増圧ポンプ | メーカー名 |  | | |
| 型式及び認証番号 |  | | |
| 仕様 | ㎜×　　　　ℓ／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差（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差（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）－５ｍ | | | | ｍ |
| ２次圧設定値　 　ｈ４＋ｈ５＋ｐ´ | | | | ｍ |
| ダウン値　　 ｈ４ | | | | ｍ |