　年　月　日

岩手中部水道企業団企業長　様

申請者　住　所

　　　　　氏　名　　　　　　　　　　　　　　㊞

直　結　給　水　事　前　協　議　申　請　書

次の建築物に直結給水を行いたいので、中高層建物直結給水技術基準3.2の規定により事前協議を申請します。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １　給水装置場所 | |  | | | |
| ２　建築物の概要 | |  | | | |
| (1) 建築物の名称 | |  | | | |
| (2) 建築物の構造及び階数 | | 階建　　最高水栓　　　階 | | | |
| (3) 建築物の用途 | | 一戸建専用住宅、共同住宅、店舗、事務所、その他（　　　　　　　　　　） | | | |
| (4) 建築物の内容  （①又は②を選択のこと） | | ①住宅用　全　　戸 | | | |
| ②店舗、事務所等（併用住宅を含む） | | | |
|  | 用途 | | 床面積（㎡） |
| ア |  | |  |
| イ |  | |  |
| ウ |  | |  |
| 計 |  | |  |
| (5) 配水管布設道路面から  　最高水栓等までの高さ | | ｍ | | | |
| (6) 計画一日最大使用水量 | | ｍ3／日 | | | |
| (7) 瞬時最大流量 | | Ｌ／sec　（　　　　Ｌ／min） | | | |
| (8) 配水管及び分岐口径 | | 配水管口径　　　mm　分岐口径　　　mm | | | |
| (9) 直圧・増圧区分 | | 直　圧、増　圧（併用の場合の直圧は２階を限度とする） | | | |
| (10)ポンプ型式及び仕様  （増圧の場合に記載し、  根拠資料を添付のこと） | | メーカー名　　　　　　形式名 | | | |
| ポンプ口径　　　mm　　最大給水量　　　　　Ｌ／min | | | |
| 揚程　　　　　　ｍ　水理計算上必要揚程　　　　ｍ | | | |
| ３　指定給水装置工事事業者 | | 住所 | |  | |
| 氏名又は名称 | |  | |
| 主任技術者 | |  | |
| 連絡先 | |  | |
| ４　給水装置工事申込予定者 | | 住所 | |  | |
| 氏名又は名称 | |  | |
| ５　添付書類 | | 位置図　平面図　水理計算書  建築概要図書（間取り、戸数、階高等　使用水量及び瞬時流量算出根拠が分かるもの） | | | |
| 直結給水事前協議回答書  　年　月　日付けで申請のありました直結給水事前協議について、給水は　可能です  　　　できません  岩中企営第　　号  　年　月　日  　　申請者　住　所  　　　　　　氏　名　　　　　　　　　　　　　　　　様  岩手中部水道企業団企業長　　　　　　　　　㊞ | | | | | |
| ｆ  条　件 | １　水理計算に用いる配水管の分岐箇所での水圧は0.20Mpaとし、この水圧に基づいて水理計算を行うこと。  ２　直結増圧給水の場合は、直結増圧装置設置条件承諾書を提出すること。  ３　子メーターを設置して直結増圧給水を行う中高層建物における料金徴収方法については、「岩手中部水道企業団集合住宅等における各戸計量徴収に関する取扱要綱」に基づく契約を行うこと。 | | | | |