

|     |      |     |     |
|-----|------|-----|-----|
| 課 長 | 課長補佐 | 係 長 | 担当者 |
|     |      |     |     |

## 直結増圧式給水事前協議申請書

(宛先) 秋田市上下水道事業管理者

(事前協議申請者)

住 所

氏 名

(TEL - - )

下記の建物に直結増圧式給水を行いたいので事前協議を申請します。

|            |  |         |                                 |   |           |   |
|------------|--|---------|---------------------------------|---|-----------|---|
| 受付番号       |  | 受付日     |                                 | 年   | 月         | 日 |
| 建 築 主      | 住所<br>氏名 (TEL - - )  |         |                                 |   |           |   |
| 建 築 場 所    | 秋田市  |         |                                 |   |           |   |
| 他の給水方式との併用 | <input type="checkbox"/> なし(直圧共同水栓のみ) <input type="checkbox"/> 直圧( 階 ~ 階) <input type="checkbox"/> 高置水槽(有・無)   |         |                                 |   |           |   |
| 建 物 概 要    | 建 築 物 : <input type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 既設(各戸検針 : <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし)<br>給水装置 : <input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 既設<br>竣工(通水)予定日 : 年 月 日 |         |                                 |   |           |   |
|            | 建 物 階 高  | 給 水 階 高 | 建 物 業 態                         | 建物業態内訳  |           |   |
|            | _____階建  | _____階建 | 共同住宅<br>事務所ビル<br>店舗等併用住宅<br>その他 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・住宅用_____戸×_____棟</li> <li>・業務用_____戸~床面積_____㎡</li> <li>・業態</li> </ul> 直結増圧装置設置階高_____階<br>直圧共同水栓設置場所 <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外<br>※冬期間も使用可能なこと |           |   |
| 計画使用水量     | 1日最大使用水量   | $m^3/D$ | ・瞬間最大流量                         | $l/s$ (   | $l/min$ ) |   |
| 分岐口径       | 配水管  | mm      | ×                               | 取出し給水管  | mm        |   |
| ポンプ形式      | (1) メーカー名  |         | (2) 型式名                         |   |           |   |
| ポンプ仕様      | (1) ポンプ口径  | mm      | (2) 最大給水量                       | $l/min$   |           |   |
| 宅地・道路標高    | 宅地標高と配水支管理設道路標高の高低差<br>宅地標高EL m - 道路標高 m = 高低差 m   |         |                                 |   |           |   |
| 建 築 高      | 建築高さ m ・ 給水管立ち上がり高さ m  |         |                                 |   |           |   |
| 添付図面       | (1) 配管図 (2) 案内図 (3) 建築図面   |         |                                 |   |           |   |
| 備 考        |  |         |                                 |   |           |   |

※ 太線内の必要事項を記載し、添付図面を提出すること。