

年 月 日

加東市水道事業管理者 様

申請者 住所 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

電話番号 \_\_\_\_\_

### 3階直結直圧給水設計協議書

申請建物における給水装置の水理計算をしましたので、3階直結直圧給水の可否について審査をお願いします。

#### 記

1 施工場所 及び 加東市  
名称 名称 \_\_\_\_\_

2 指定給水装置工事事業者名 \_\_\_\_\_ 指定番号 \_\_\_\_\_  
TEL \_\_\_\_\_

給水装置工事主任技術者名 \_\_\_\_\_ 交付番号 \_\_\_\_\_

3 建 物 概 要 新設・既設  階建  棟

- 対 象 建 物
- ① 3階戸建て専用住宅
  - ② 3階戸建て小規模店舗付住宅
  - ③ 3階建て集合住宅(小規模店舗付を含む)
  - ④ 3階建て事務所、及び倉庫等で使用水量が少ないもの
  - ⑤ その他、管理者が認めたもの

住宅  戸      業務用  戸

4 給 水 方 式 ・ 直結直圧給水(戸建住宅)      ・ 直結直圧給水(集合住宅)

(各戸 市検針メーター)

(市検針メーター)

5 使用水量 ・ 計画使用水量  m<sup>3</sup>/日  
(式)

・ 同時使用水量  l/分  
(式)

6 管 口 径  新規取だし  既設管使用 本管管種  口径  mm  
給水管口径  mm メーター口径  mm

7 水 圧 現場付近の水圧  Mpa \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 測定

設 計 水 圧  Mpa 配水本管から最高位  
給水栓までの高低差  m

・ 最高位給水栓圧力 0.05MPa以上確保(水理計算上)

・ 既設配管使用時は、配管水圧テスト(0.75MPa/1分間 確認)

- 8 添 付 書 類
1. 3階直結直圧給水設計水圧調査書(様式第2号)の写し
  2. 位置図、建物平面図、立面図、給水装置設計図又は竣工図(既設)
  3. 水理計算書
  4. 3階直結直圧給水に関する誓約書(様式第5号)

### ※ 審 査 結 果

3階直結直圧給水について < 可 ・ 否 > \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

配水管口径 \_\_\_\_\_ mm 給水管口径 \_\_\_\_\_ mm 配水区 \_\_\_\_\_  
配水管圧力 \_\_\_\_\_ Mpa 設 計 圧 力 \_\_\_\_\_ Mpa 損失水頭 \_\_\_\_\_ m  
協議書番号 \_\_\_\_\_ 年度 No, \_\_\_\_\_

※ 損失水頭については別紙水理計算書のとおり