

第1号様式(第3条、第8条関係)

(表面)

※ 協 議 番 号	
年度	番

上尾市水道事業給水協議申請書

(宛先)

上尾市長

年 月 日

住 所

申請者 氏 名



電話番号

給水協議を行いたいので、別紙書類を添えて申請します。

申請の区分	1 新規 2 再申請	施設の名称						
申請の場所	上尾市							
事業の目的	1 宅地造成による土地分譲		2 宅地造成による建売					
	3 中高層建築物の建築		4 共同住宅の建築					
	5 その他(工場、事務所、店舗)							
施設の概要	敷地総面積 (m ²)	区画数	棟数	階数	戸数(室、店舗)			
	建物有効床面積 (m ²)	区画	棟	階	戸(室、店舗)			
宅地造成 地盤の質	1 埋立て又は盛土後の造成地 2 埋立て又は盛土を行わない 造成地		都市計画法に基づく申請等 1 開発行為 2 小規模宅造 3 その他()					
計画1日最大給 水量 m ³ /日 (計算書別添)	給水方法 1 直接給水 2 タンク式	種別	口径	個数	給水希望年月日			
		親			仮 設		本 設	
			子			年	月	年
		既			年	日	年	日
参 考 事 項	連絡先(設計会社) 担当者名 電話番号			上尾市上下水道部指定給水装置 工事事業者 電話番号				
上 水 第 号								

(裏面)

協議結果及び決定事項

- 1 開発行為等の完了及び建築確認並びに給水協議承認通知の結果により、給水を開始する。
- 2 承認条件等は、遵守すること。
- 3 給水工事等については、市上下水道部業務課と協議すること。
- 4 申請内容に変更が生じたときは、給水に関し付した条件も変更となります。
- 5 承認通知の有効期間は、その発行の日より 日以内とする。ただし、特別の理由があると認められるときは、この限りでない。
- 6 上記の事項以外については、その都度協議すること。

業務課長	主 幹	グループ リーダー	担 当 者
(合議先)	経営総務 課長	水道施設 課長	

記載事項

- 1 申請者が法人であるときは、「申請者」の欄には、その名称、主たる事業所の所在地及び代表者の氏名を記入してください。
- 2 「申請の区分」「事業の目的」「宅地造成地盤の質」の欄は、該当する番号を○で囲んでください。
- 3 ※印の欄は、記入しないでください。

公印管理者

4 添付書類

- (1) 案内図
- (2) 宅地造成の場合は、平面図(土地利用計画図)及び予定区画(配管図面)
- (3) 中高層建築の場合は、各階間取(立面図、平面図、配管図、メータ収納ボックス図面、受水槽図面等)
- (4) 別紙 施設の概要及び給水計算書(計画1日最大給水量に関する計算書を含む。)
- (5) その他必要とされる書類

別紙

施設の概要及び給水計算書

1 計算する施設の概要について(下記の枠内に記載することができないときは、別紙に記載してください。)

(1) 施設の概要

店舗等の種類(階数、室及び店舗別に記入)	有効面積(m ²)	従業員数(人)	常住員数(人)	子メーターを設置する場合		
				口径	設置数	水量
合計						

(2) 特殊集団住宅の概要を受け、水道メーター検針の委託を

- 1 希望する 2 希望しない

2 計算する給水方式について

(1) 配水本管(ACP、CIP φ _____ mm)から給水管φ _____ mmを分岐、布設延長 _____メートル

(2) 給水方式

A 水道直結方式

B 受水槽方式

- 1 高架水槽方式 2 圧力タンク方式 3 ブースター方式(タンクなし)

(3) 給水系統図(平面図、立面図 — 本管から蛇口まで)別添とする。

※当該施設が2階以下で、受水槽方式を採用する場合は、設置理由書を添付してください。

3 水道メーターの口径選定について(給水計算式は下記欄)

(1) 一日平均使用水量

.....

_____ m³/d

(2) 一日最大使用水量(一日平均使用水量の1.25~2.00倍)

.....

_____ m³/d

(3) 営業時間 h/d 営業日数 日

(4) 時間最大使用水量(一日最大使用水量を営業時間で除したもの)

.....

_____ m³/h

(5) 瞬間最大使用水量(一日平均使用水量の2.0から4.0倍)

.....
 _____ m^3/min

(6) 給水栓の口径と数 ϕ _____ mm _____ 個

以上の計算によって、水道メーター口径は ϕ _____ mm

4 受水槽容量の算出(一日の使用時間がおおむね10時間以内)

(1) 高架水槽を設置した場合

① 受水槽有効容量(時間最大使用水量の4~6時間分)

_____ m^3

② 高架水槽有効容量(時間最大使用水量の1~2時間分)

_____ m^3

(2) 高架水槽を設置しない場合の受水槽有効容量(時間最大使用水量の5時間から7時間分)

_____ m^3

(3) 圧力タンク及び揚水ポンプの能力

_____ kgf/cm^2 _____ m^3/min

(4) 受水槽及び高架水槽に関する実態調査表は別添のとおり。

5 既設の給水装置(水道メーター)について

既設水道メーター表

住所				所有者			
水栓番号		水道メータ番号		口径			
住所				所有者			
水栓番号		水道メータ番号		口径			
住所				所有者			
水栓番号		水道メータ番号		口径			
住所				所有者			
水栓番号		水道メータ番号		口径			
住所				所有者			
水栓番号		水道メータ番号		口径			

以上の給水装置を廃止して、当該施設に(振替える ・ 振替えない)

※ 必要な場合、同類施設の既最大使用水量及び領収書等の写しを添付すること。