(表面)

*	協	議	番	号	
	年度	:		番	.14

上尾市水道事業給水協議申請書

(宛先) 年 月 日

上尾市長

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 再同	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)									
	敷 地 総 面 積 (m²)	区画数 棟数		数	階 数	戸数	戸数(室、店舗)			
施設の概要	建物有効床面積 (m²)	区画	Ϊ́Ι	棟	階	î	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				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	給水方法	種別	口径	個	数	給水希望	給水希望年月日			
水量	74 73 73 12	親			仮	設	本	設		
	1 直接給水	<i>不</i> 元								
m ³ /日		子				月		月		
(計算書別添)	2 タンク式	既			年	日	年	日		
参考事項	連絡先(設計会社) 担当者名				上尾市上工事事業		指定約	合水装置		
上 水	電話番号			Ē	電話番号					
第 号										

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

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	有効面積	従業員数	常住員数	子メーターを設置する場合			
及び店舗別に記入)	(m^2)	(人)	(人)	口径	設置数	水量	
合 計							

	合	計						
	(2)	特殊集団住宅の指	簡要を受け、オ	k道メーター樹	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	ついて					
	(1)	配水本管(<u>ACP、C</u>)	$(P \phi mm)$	から <u>給水管φ</u>	<u>mm</u> を分	·岐、布設延	長	メート
	2	<u>1</u>						
	(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	比 2 圧力	タンク方式	3 ブースタ	アー方式(タ	ンクなし)	
		給水系統図(平面 ※当該施設が2階以	以下で、受水杯	曹方式を採用す	⁻ る場合は、影	· -	と添付して <	ください。
3		道メーターの口径選 一日平均使用水量		給水計算式は	下記欄)			
								m^3/d
	(2)	一日最大使用水量	書(一日亚均街	田水島の1 95	— ~2 00位)			m⁻/ a
	(2)	口权人区/门/八旦	医(日十分区	/11/八里 //11.20	2.00107			
								m^3/d
	(3)	営業時間	h/d	営業日数	日			
	(4)	時間最大使用水量	量(一日最大使	用水量を営業	時間で除した	もの)		

 m^3/h

(5)	瞬間	最大使用水量(一日	3平均使用水量	の2.	0から4.0	倍)				
						·············			m^3	min_
(6)	給水村	栓の口径と数 <u>φ</u>	mm		個					
									直給	タン給
以上	:の計算	[によって、水道/	メーター口径は	φ	mm	<u>1</u>	親	口径		
4 受7	水槽容	量の算出(一日の値	吏用時間がおお	むね	- .10時間以	、内)	Μ	個数		
(1)	高架	水槽を設置した場	合			ĺ	子	口径		
	① 愛	水槽有効容量(時	間最大使用水量	量の4	-~6時間タ	分)	M	個数		
						<u> </u>				\mathtt{m}^3
	② 高	· 公果水槽有効容量(時間最大使用水	火量⊄	01~2時間	 』分)				
						_				m^3
(2)	高架	水槽を設置しない	場合の受水槽有	可効を	隊量(時間	最大使	用水量	量の5時間	引から7時間	引分)
						_				m ³
(3)	圧力。	タンク及び揚水ポ							2	
			kgf/ci						m ³ /	min_
(4)	受水村	曹及び高架水槽に	関する実態調査	至表に	は別添のと	とおり。				
- pm:=	T. ~ 4/\	17年四717条9. 7	· \ \ \ - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
		水装置(水道メータ メニター書	メー) につい (
-	1	メーター表			→~ /_ /_ /_ /_					
住所	·	Т	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	所有者				<u> </u>	
水栓	番号		水道メータ番	:号	1				口径	
住房	f				所有者	l <u>——</u>	_			
 水栓	番号		水道メータ番	:号					口径	
住所	ŕ				所有者		_			
水栓	番号		水道メータ番	:号					口径	
住彦	f				所有者				<u>.</u>	
水栓	:番号		水道メータ番	:号					口径	
住彦	f				所有者					
水栓	番号		水道メータ番	:号	<u>.</u>				口径	
住彦	f				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。