

# 【記入例】

(あて先) 上水道維持課長

建築主 令和〇年〇月〇日

↓

申請人住所 川口市青木〇-〇-〇

申請人氏名 (株)〇〇〇〇  
又は名称 代表取締役 〇〇 〇〇

## 給水装置工事設計協議依頼書

下記申請地につき、中高層建築物を計画しておりますが、これに係る給水装置工事に対する設計協議をお願いいたしたく、別紙書類を添付のうえ依頼致します。

記

1. 申請地 川口市 青木〇〇〇〇 (土地の地番を記入)

2. 工事名 (仮称)〇〇〇マンション新築工事

### 3. 添付書類

案内図、公図、登記事項証明書又は登記情報サービスで取得できるもの

屋外配管図 各階平面図

室内配管図 配管系統図

メーター収納ボックス(PS)内の拡大図 メーターユニット承認図

貯水槽詳細図(天井、周壁、底部との離隔距離)、ポンプ廻り配管詳細図

貯水槽、ポンプの承認図

流量計算書

空気弁又は吸排気弁、水撃防止器のメーカー選定書

中高層建築物事前協議届出書(様式1号)の表紙のコピー

来庁者連絡先
会社名、氏名 (株)〇〇〇〇 担当〇〇〇〇
TEL 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日

受付番号No. \_\_\_\_\_

中高層建築物給水装置工事設計協議書

申請地	川口市 青木○○○○ (土地の地番を記入)		
申請者	(株)○○○○ 代表取締役 ○○ ○○ ← 建築主		
主要用途	共同住宅	工事の種類 <input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築	
階数	10 F	住宅戸数	60 戸
		構造	RC 造. 一部 造
1日当り使用水量	60.0	m <sup>3</sup> /日	
1時間当り使用水量	6.0	m <sup>3</sup> /時	
貯水槽有効水量	※① 30.0	高置水槽有効水量	※① m <sup>3</sup>
前面道路配水管	100 mm	取出管口径	50 mm
		親メーター口径	50 mm
		直結共用栓口径	13 mm
店舗	mm 個	事務所	mm 個
		管理人	mm 個
			mm 個
屋上消防用高置水槽	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	消防水槽	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
		防火水槽	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
			m <sup>3</sup>
平型メーター	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	20 mm	60個
(屋内設置の各戸メーター)		mm	個
		消防用	20 mm 1 個
		共用	20 mm 1 個
			mm 個
検針・集金の方法	<input checked="" type="checkbox"/> 上下水道局へ委託 <input type="checkbox"/> 自己検針		
設計会社名	(株)○○○○		Tel ○○○○—○○○—○○○○
設計者氏名	○○ ○○	住所 川口市 ○○○○	
特記事項及び条件			令和 年 月 日
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事着手前に給水装置工事の申請書を提出のこと</li> <li>・ 給水装置工事設計施行基準を遵守すること。</li> <li>・ 水道用ステンレス鋼管施工要領を遵守すること。</li> <li>・ 消防用高置水槽の量水器は容易に検針できる場所に設置すること。</li> </ul>			協議来庁者
			協議担当者

※②

加入金説明済

※① 給水方式が直結増圧式の場合は、記入しない。(直結増圧方式と貯水槽の併用は原則認めません。)

※② マンションなどの共同住宅で各戸検針(子メーターの設置)を希望する場合は記入して下さい。

各戸メーター(子メーター)の収納ボックス寸法については、必ず川口市給水装置工事設計施行基準第41条に記載されている寸法を遵守すること。