

【記入例】

(あて先) 上水道維持課長

建築主 令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日

↓

申請人住所 川口市青木○-○-○

申請人氏名 (株)○○○○
又は名称 代表取締役 ○○ ○○

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○○○○ (土地の地番を記入)

2. 工事名 (仮称)○○○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 (P S) 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)○○○○ 担当○○○○
TEL ○○○-○○○-○○○○

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 ³ /日	
1時間当り使用水量	6.0	m ³ /時	
貯水槽有効水量	※① 30.0	高置水槽有効水量	※① m ³
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 ³
平型メーター (屋内設置の各戸メーター)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	20 mm	60個
		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"> ・ 工事着手前に給水装置工事の申請書を提出のこと ・ 給水装置工事設計施行基準を遵守すること。 ・ 水道用ステンレス鋼管施工要領を遵守すること。 ・ 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。 			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。