

直結式給水設計協議書

令和 年 月 日

伊丹市上下水道事業管理者 様

申込者 住所
氏名

担当者氏名

TEL

直結式給水に係る給水装置の設計基準に基づき給水装置の設計をいたしましたので、給水の可否について協議します。また、下記の者を代理人と定め、協議に関する一切の権限を委任します。

1 代理人

住所

氏名

担当者氏名 TEL

2 給水方式 直圧 / 増圧

2 協議場所 伊丹市

3 建物名称

4 竣工時期 令和 年 月 日

5 添付書類

- ・位置図・給水装置配管図(各階平面図)
- ・水理計算書
- ・既設給水設備等調査報告書(既設の給水設備を使用する場合)
- ・直結式給水設計水圧通知書の写し
- ・増圧ポンプ・逆流防止装置の仕様書及び日本水道協会認証登録証

協議書(添付書類含む)は2部提出して下さい。協議書裏面も記入して下さい。

直結式給水設計協議書(裏)

給水形態	3階建直結直圧式 / 直結増圧式	
他の給水方式との併用	無 有 (直圧 階から 階)	
建物概要	建物階数	地上 階・地下 階
	給水階数	増圧 階・直圧 階
	建物業態	住宅専用ビル / 業務専用ビル / 住宅併用ビル
	建物業態内訳	住宅用 増圧 戸・直圧 戸・合計 戸
		業務用 増圧 戸・直圧 戸・合計 戸
	業態	
計画使用水量	一日最大使用水量 $\text{m}^3/\text{日}$ ・瞬時最大流量 $\text{L}/\text{分}$	
増圧装置	メーカー名 型式	
	仕様	$\phi \times \text{L}/\text{分} \times \text{m} \times \text{Kw}$
減圧式逆流防止器	メーカー名 型式	
増圧装置設置階数	階	
管口径	配水管口径 $\phi \text{ mm} \times$ 分岐口径 $\phi \text{ mm}$	
水理計算	設計水圧	(P0) m
	配水管と増圧装置との高低差	(P1) m
	減圧式逆流防止器 上流側の給水管及び給水用具の圧力損失	(P2) m
	減圧式逆流防止器及び増圧装置 の圧力損失	(P3) m
	増圧装置下流側の給水管及び給水用具の圧力損失	(P4) m
	末端最高位の給水用具を使用するための必要最小動水圧	(P5) m
	増圧装置と末端最高位の給水用具との高低差	(P6) m
	必要とする給水(増加)圧力 (P) = P1+P2+P3+P4+P5+P6-P0	m
メータ口径	直圧式 $\phi \text{ mm} \times$ 個	
	増圧式 $\phi \text{ mm} \times$ 個	
	高置式 $\phi \text{ mm} \times$ 個	