

(様式B-1号)

(表面)

令和 年 月 日

守口市水道事業管理者 様

申請者

住所

氏名

電話 ( )

## 直結増圧給水方式設計協議申請書

直結増圧給水方式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、協議申請します。

### 記

#### 1 協議場所

守口市

町・通

#### 2 設計者又は指定給水装置工事事業者

指定番号

号

住所

名称

代表者

電話 ( )

担当者又は主任技術者名

#### 3 添付書類

- ① 位置図・付近見取図・各階平面図・配置図・立面図（前面道路を含めること）  
給水装置配管系統図・水理計算書（アイソメ図を含む）
- ② 直結増圧給水方式設計協議結果通知書（様式B-2号）
- ③ その他水道局が求めた資料
- ④ 既設建物からの改造の場合は、①～③に加えて既設給水設備調査報告書（様式B-3号）添付する。

収 受

#### 4 計画の概要

(裏面)

建物の種類	新設建物 ・ 既設建物	
給水の形態	直結増圧式 ・ 高置水槽式(貯水槽方式からの改造に限る。)	
他の給水方式	無	
	有 直圧( 階～ 階)	
建物の概要	給水階数	増圧 階 ・ 直圧 階
	建物用途	住宅専用ビル・住業複合ビル・業務専用・福祉施設 ・その他( )
	給水形態 内 容	増圧 戸 ・ 直圧 戸 [非常用給水栓] ( 水栓柱 ・ 埋設 )
計画使用水量	<u>瞬時最大給水量(計画)</u> $l/min$	
増 圧 装 置	メーカー名	
	形 式	
	仕 様	$\phi$ × $l/min$ × $m$ × $kw$
減 圧 式 逆 流 防 止 器	メーカー名	
	形 式	
増 圧 装 置 設 置 階 数	$\text{—————階}$	
管 口 径	配水管口径 $\phi$ $mm$ × 分岐口径 $\phi$ $mm$	
メーター口径	市メーターの口径 $mm$	
水 理 計 算	設計水圧 [0.20Mpa] (P0)	20.4m
	配水管と増圧装置との高低差 (P1)	m
	減圧式逆流防止器 <sup>※</sup> 1次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 <sup>※</sup> 及び増圧装置の損失水頭 (P3)	m
	増圧装置2次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による圧力損失 (P6)	m
	必要とする給水(増加)圧力 (P) = P1 + P2 + P3 + P4 + P5 + P6 - P0	m

※印：減圧式逆流防止器を二次側に設置する場合は、「増圧装置」に読み替える。