

課長	課長補佐	係長	主査	係員	合議

受 付	
受付番号	

増圧給水様式第4号

申請日 令和 年 月 日

生駒市水道事業代表者 生駒市長 様

申込者 住 所

氏 名

印

増圧装置設置猶予申請書

令和 年 月 日付 生水第 号の事前調査回答書の条件に基づき、計画建築物の水利計算をした結果、直結直圧式給水が可能ですので、下記のとおり増圧装置の設置猶予を申請します。

申請場所						
建築物名称					階数	階建て
工事種別	<input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 改造					
建物用途及び戸数	<input type="checkbox"/> 専用住宅 <input type="checkbox"/> 専用集合住宅 <input type="checkbox"/> 店舗付住宅 <input type="checkbox"/> 事務所付住宅 <input type="checkbox"/> 店舗及び事務所付住宅 <input type="checkbox"/> 店舗付集合住宅 <input type="checkbox"/> 事務所付集合住宅 <input type="checkbox"/> 店舗及び事務所付集合住宅 <input type="checkbox"/> 事務所ビル <input type="checkbox"/> その他 ( )					
	住宅戸数 戸 店舗、事務所等の数 戸 (店舗等の場合その用途: )					
配水管口径	$\phi$	mm	給水引込管口径	$\phi$	mm	
メーター口径及び個数	市メーター	$\phi$	mm×	個・	$\phi$	mm× 個
	私設メーター	$\phi$	mm×	個・	$\phi$	mm× 個
水利計算 (詳細については、別紙添付書類参照)	瞬時最大給水量 (設計使用水量) (Q)					ℓ/min
	設計水圧 (P0) MPa					m
	配水管の分岐から最上階の末端給水器具までの高さ					m
	配水管の分岐から最上階の末端給水器具までの損失水頭					m

- 【添付書類】 位置図 増圧装置設置猶予時の平面図、立面図 水利計算書  
その他管理者が必要とする書類