

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3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

協議者連絡先 住 所

氏 名

電話番号

### 直結増圧給水方式設計協議申請書

下記のとおり、直結増圧給水方式による給水を受けたいので申請します。

記

建築物概要	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						
	建築物用途及び戸数	<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	
給水状況及び計画	給水引込管口径及び給水管の高低差	口径φ		mm		配水管から最高末端水栓までの高さ		m
	メーター口径及び個数	市メーター	φ	mm×	個	φ	mm×	個
		私設メーター	φ	mm×	個	φ	mm×	個
1日最大使用水量	m <sup>3</sup> / 日		(計算式 m <sup>3</sup> / 人× 人× 戸 )					

裏面も記入欄あり

パッケージ 型増圧給水 設備	メーカー・型式			
	呼び径	φ mm		
	揚程	m	揚水量	ℓ/min
	最高使用圧力	MPa	電動機出力	kw
	停止圧設定値	MPa	復帰圧設定値	MPa
	増圧設定範囲	m～ m		
	減圧式逆流防止器設置位置 <input type="checkbox"/> ポンプ上流側 <input type="checkbox"/> ポンプ下流側			
水理計算  (詳細については、別紙添付のこと。)	瞬時最大流量 (Q)	ℓ/min		
	配水管の水圧 (設計圧力水頭) (P 0)	m		
	配水管と増圧装置との高低差による損失水頭 (P 1)	m		
	減圧式逆流防止器上流側の給水装置の損失水頭 (P 2) (※)	m		
	増圧装置の損失水頭 (P 3)	m		
	増圧装置下流側の給水装置の損失水頭 (P 4)	m		
	末端及び最後部の給水器具の必要最小動水圧水頭 (P 5)	m		
	増圧装置と最後部の給水器具との高低差による損失水頭 (P 6)	m		
	増圧装置の吐出圧力設定値 (P p = P 4 + P 5 + P 6) 水頭	m		
	増圧装置の全揚程 (H = P p + P 1 + P 2 + P 3 - P 0)	m		
(注) 増圧装置とは、減圧式逆流防止器とポンプユニット等から構成する一体型のものをいう。 (※) 減圧式逆流防止器をポンプユニットの下流側 (二次側) に設置する場合はポンプユニットの上流側 (一次側) の損失水頭。				

【添付書類】 ○位置図 ○平面図 ○立面図 ○水理計算書 ○増圧装置仕様書 ○その他管理者が必要とする書類等

※既存建築物の改造工事の場合は、水質検査結果の写しを添付してください。

※増圧装置の設置猶予を求める場合は、増圧装置設置猶予申請書 (直結増圧給水様式第4号) 及び必要な添付書類を併せて申請してください。