

大村市上下水道事業管理者 様

申込者 住所

氏名

TEL

直結増圧式給水の事前協議申請書

直結増圧式給水にて給水したいので、下記事項に基づき事前協議を申請します。
 なお、「直結増圧式給水承認基準」について遵守し、工事施工します。

給水装置 設置場所	大村市						
事業所名	事業者名						
給水装置 工事主任 技術者名	住所 氏名 電話						
建物概要	建物名称						
	階高	階建て	出入り口の施錠		□有 □無		
	敷地面積	m ²	管 理 人		□有 (常駐・巡回) □無		
	用途種別	□集合住宅 □複合ビル □その他()					
		戸 数	階 層	延 床 面 積			
	住宅			m ²			
	併用住宅			m ²			
	店舗			m ²			
	事務所			m ²			
	その他			m ²			
合計			m ²				
給水状況 計画	分岐する配水管	口径()mm ・ 最小同水圧()MPa					
	引込給水管	口径()mm ・ 最高水栓高()m					
	設置メーター	φ13 ヶ	φ20 ヶ	φ25 ヶ	φ40 ヶ	φ50 ヶ	合計 ヶ
	瞬時最大流量	L/min					

増圧装置	メーカー・型式			
	呼び径	mm	揚水量	L/min
	揚程	m	電動機出力	kw
	最高使用圧力	MPa	増圧設定範囲	m ~ m
	運転方法	自動交互 ・ 自動並列交互 ・ その他 ()		
	制御方法			
	停止圧設定	MPa	増圧設定範囲	m ~ m
減圧式逆流防止器	メーカー・型式			
	呼び径	mm	瞬時最大流時の圧力損失	MPa
水理計算 (各詳細については別紙添付のこと)	(Q)	瞬時最大流量		L/min
	(P0)	設計水圧		m
	(P1)	配水管と増圧装置との高低差による損失水頭		m
	(P2)	減圧式逆流防止器上流側の給水装置の損失水頭		m
	(P3)	減圧式逆流防止器と増圧装置の損失水頭		m
	(P4)	増圧装置二次側の給水装置の損失水頭		m
	(P5)	末端及び最高部の給水器具の必要最小同水圧		m
	(P6)	増圧装置と最高部の給水器具との高低差による損失水頭		m
	(P7)	増圧装置の吐出圧力設定値(P4 + P5 + P6)		m
各種設定等	①	減圧式と増圧装置との高低差による損失水頭		m
	②	増圧装置の自動停止圧力設定		m
	③	増圧装置の自動復帰圧力設定		m
	④	増圧装置の吐出圧力設定(P4 + P5 + P6) 【0.74Mpa以下】		m
	⑤	増圧装置の全揚程 (H = P1 + P2 + P3 + P4 + P5 + P6 - P0)		m

※「申請者」の欄に、署名又は記名押印してください。