

年 月 日

申込者 住所
氏名 印
TEL

直結増圧給水方式設計協議書

本件に係る直結増圧給水方式の設計協議に関する一切の事柄を下記協議者に委任します。なお、「直結増圧給水に関する取扱基準」については遵守します。

協議者	協議申込者 住所・氏名	印		
建物概要	申請場所	奈良市		
	建物名称			
	階高	階建て	開発行為	有・無・協議中
	敷地面積	m ²	水栓番号	
	用途種別	<input type="checkbox"/> 共同住宅 <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 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	
管理人	有(常駐・巡回)・無			
給水状況及び計画	本管	口径()mm・最小動水圧()MPa		
	給水管	口径()mm・最高水栓高()m		
	メータ個数	(φ mm× ケ)(φ mm× ケ)(φ mm× ケ)		
	1日計画使用水量	m ³ /日		
	水量計算			

給排水課受付	決 裁 欄				
	係員	係長	補佐	主幹	課長
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				
	停止圧設定値	MPa	復帰圧設定値	MPa	
減圧式逆流防止器	メーカー・型式				
	呼び径	mm	瞬時最大流量時の圧力損失	MPa	
	設置位置	増圧装置(上流側・下流側)			
水理計算 (各詳細については別紙添付のこと)	瞬時最大流量(Q)	L/min			
	計算式	-----			
	設計水圧(P0)	m			
	配水管と増圧装置との高低差による損失水頭(P1)	m			
	減圧式逆流防止器上流側の給水装置の損失水頭(P2)※	m			
	減圧式逆流防止器と増圧装置の損失水頭(P3)	m			
	増圧装置下流側の給水装置の損失水頭(P4)	m			
	末端及び最高位の給水用具の必要最小動水圧(P5)	m			
	増圧装置と最高位の給水用具との高低差による損失水頭(P6)	m			
	増圧装置の吐出圧力設定値(Pp=P4+P5+P6)	m			
増圧装置の全揚程(H=P1+P2+P3+P4+P5+P6-Po)	m				
※(減圧式逆流防止器を増圧装置の下流側に設置する場合は増圧装置の上流側の損失水頭)					