

申込者	住所	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">押印省略可能</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 1.2em;">記名のみでも可</div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-left: 5px;">印</div>
	氏名	
	TEL	
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">※記名、記名+押印、署名、署名+捺印の何れも可能</div>		

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	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">押印省略可能</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 1.2em;">記名のみでも可</div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-left: 5px;">印</div>		
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($P_p = P_4 + P_5 + P_6$)			m		
増圧装置の全揚程($H = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6 - P_0$)			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)						

奈良市公営企業管理者

申請者 住所	押印省略可能 記名のみでも可 ※記名、記名+押印、署名、 署名+捺印の何れも可能	印
氏名		
TEL		

誓 約 書

今回、奈良市 _____ において直結増圧給水する給水装置工事の申し込みをするにあたり、「直結増圧給水方式に関する取扱基準」を遵守するとともに、下記の事項について誓約いたします。

記

(給水方式の認識)

直結増圧給水方式について、停電、故障、配水管水圧の変動等によるポンプの停止時及び配水管工事、メーター取替、事故等により、一時的な断水や出水不良が発生することなどの特徴を充分認識し、このことに起因する問題に関して企業局に一切異議申し立てしません。

(将来の水圧変動時の対応)

将来の水圧変動により、出水不良等の問題が発生した場合、受水槽方式に変更するなどの必要な処置を、速やかに当方で責任を持って行います。

(維持管理)

- 公道部分を除く給水装置について、当方が責任を持って維持管理し、漏水、メーターユニットや減圧弁の不具合等の異常が認められたときは、速やかに指定給水装置工事事業者へ依頼し、修理等の必要な処置を行います。
- 増圧装置(ブースターポンプ)及び逆流防止装置の機能を適正に保つため、年1回以上の保守点検を行うとともに、異常が認められたときは速やかに修理等の必要な処置を行います。

(増圧装置の稼働状況)

配水管水圧の変動状況により、増圧装置が稼働しない場合があることについて理解するとともに、このことについて企業局に異議申し立てしません。

(建築物の用途等の変更)

当該建築物の用途に変更がある場合、企業局と協議し、その指示に従います。また、所有者、維持管理業者等の変更がある場合、企業局に届け出るとともに、「直結増圧給水方式に関する取り扱い基準」に定めた内容を周知し継承します。

(損害の補償)

増圧装置に起因して、水圧変動、水撃圧、漏水等が発生し、企業局、使用者等に損害を与えた場合は、当方で責任を持って補償及び当該装置の是正をおこないます。

(使用者等への周知及び紛争の解決)

「直結増圧給水方式に関する取り扱い基準」に定めた内容及び上記誓約内容を使用者等に充分周知させ、直結給水方式に起因する紛争等については当事者間で責任を持って処理します。

奈良市公営企業管理者

申請者	住 氏 T E L	所 名 L	<p>押印省略可能</p> <p>記名のみでも可</p> <p>※記名、記名+押印、署名、署名+捺印の何れも可能</p>	印
-----	--------------	----------	--	---

維持管理届

今回、直結増圧給水する給水装置工事の申し込みにあたり、給水装置の維持管理について、維持管理業者を下記のとおり選任しましたので、お届けいたします。

記

申請場所	奈良市	
建物名称		
管理責任者等 緊急連絡先	(住 所) (氏 名) (T E L)	
維持管理業者	指定給水装置 工事事業者	(住 所) (名 称) (T E L)
	増圧装置維持 管理業者	(住 所) (名 称) (T E L)