

(様式196-1)

増圧給水設備設置状況調査表（直列多段・並列給水方式用）

当該建物の給水方式	<input checked="" type="checkbox"/> 直列多段方式 <input type="checkbox"/> 並列方式	整理番号	No.
-----------	---	------	-----

1 増圧直結給水設備設置に関する項目

申請年月日	令和 4 年 4 月 4 日	お客さま番号	
完工年月日	令和 年 月 日	0 1 - 1 2 3 5 4 3 - 0 9	
所在地	千代田 区 飯田橋 町 1 丁目 1 番 1 号 市(町)		
建物名称	〇〇マンション		
所有者名	〇〇 〇〇	電話	03 (0000) 0000
指定事業者名	〇〇〇工業所(株)	電話	03 (0000) 0000
建物の階高等	地上【 5 階】 地下【 階】 最大給水高【 〇 m】		
建物の主な用途	<input checked="" type="checkbox"/> 住宅【 150 戸】 <input type="checkbox"/> 事務所【 戸】 <input type="checkbox"/> 店舗【 戸】 <input type="checkbox"/> その他(用途:)		
給水管の口径	100 mm	メータ設置方式	<input type="checkbox"/> 子メータの設置なし <input checked="" type="checkbox"/> 総括方式 <input type="checkbox"/> 経由方式
親メータの口径	75 mm	バイパスユニットの設置	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
親メータ引換時の断水回避の措置		<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	
子メータ設置の場	①住宅部分 【 20 mm 150 個】 【 mm 個】 【 mm 個】		
	②非住宅部分 【 mm 個】 【 mm 個】 【 mm 個】		
	③共用部分 【 20 mm 1 個】 【 mm 個】 【 mm 個】		
直結共用栓	<input checked="" type="checkbox"/> メータあり【 20 mm 1 個】 <input type="checkbox"/> メータなし		

2 増圧給水設備に関する項目

給水形態	増圧設備以下の給水	<input checked="" type="checkbox"/> 各戸への直送方式【 2 ~ 5 階】（最高給水階高を記入） <input type="checkbox"/> 高置水槽方式【 ~ 階】、有効容量【 m ³ 】		
	その他の給水	<input checked="" type="checkbox"/> 直圧給水方式【 1 ~ 1 階】（直結の共用栓を除く） <input type="checkbox"/> 受水タンク方式【 ~ 階】		
	既設配管の使用	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり タンク以下で使用していた配管を、増圧給水設備以下の給水装置で使用する		
計画瞬時最大使用水量【 〇 L/min】		計画1日最大使用水量【 〇 m ³ /日】		
過渡圧力変動試験実施日（0-30L/分を3秒以内に流量を増加させる試験）		令和 年 月 日		
第1増圧給水設備	ポンプ	製造業者名	〇〇産業(株) 電話 03 (0000) 0000	
		機種型式番号	A40-BCD	
		緊急時連絡先	〇〇産業(株) 電話 03 (0000) 0000	
	逆流防止	種類	<input checked="" type="checkbox"/> 減圧式	
		設置位置	<input type="checkbox"/> ポンプの上流側 <input checked="" type="checkbox"/> ポンプの下流側	
	製造業者等	製造業者： 〇〇産業(株) 機種型式番号： B40C-DE		
第2増圧給水設備	ポンプ	製造業者名	〇〇産業(株) 電話 03 (0000) 0000	
		機種型式番号	A40-BCD	
		緊急時連絡先	〇〇産業(株) 電話 03 (0000) 0000	
	逆流防止	種類	<input checked="" type="checkbox"/> 減圧式 <input type="checkbox"/> なし	
		設置位置	<input type="checkbox"/> ポンプの上流側 <input checked="" type="checkbox"/> ポンプの下流側	
	製造業者等	製造業者： 〇〇産業(株) 機種型式番号： B40C-DE		
配水小管から設備設置位置までの鉛直高さ(H)		〇 m	設定値Pは次式を満たすこと	
配水小管圧力低下時のポンプ停止設定値(P)		〇 m	0 ≤ 7 - H ≤ P	