## 給水工事計画協議書

令和 年 月 日

敦賀市水道部上水道課長殿

申請者 住所 氏名 瓦 扣当者

	担当有								
工事種類	集合住宅	戸)	店舗(	)	宅地造成	;(	区画)	その他	
工事場所	敦賀市		名称						
関係業者	設計				施工				
工事期間	令和 :	年	日か	らった	ì和	年	月	日まで	
建物概要	構造				造成区画				
	階数								
连彻恢安	延床面積								
	敷地面積								
	直圧方法(	直圧方式	加圧方式	直圧	•加圧併用	方式)			
給水方法	タンク方式 直圧・タンク併用方式								
	計画給水量 一日平均				最大				
配水管	既設配水管	管種			口径		mm		
	配水管延長	: 管種		径	mm	延	長	m	
給水管	口径	曾	<b>蒼種</b>		延長				
	メーター		1径		個数				
消火栓等	消火栓	個	<u> </u>						
	送採水口	有	無						
	消火設備		スプリンクラ-	_	ノズル放っ	<u>k</u>			

添付書類 位置図 設備図 建築図 水理計算書 その他関係書類

決裁
課長
\
主幹
課長補佐
係員
区吕
係員

上記のとおり回答します。

(協議書番号

令和 年 月 日

)

敦賀市水道部上水道課

## (記入例)

		給水工事	計画協議書				
<i>≒⊾ カ</i> ロ <del>→</del>		₽₽	指定工事業	会和	年	月日	>
敦賀市水道部上水道課長殿			旧人工事系	1			
種類	を選択		申請者	住所	J L		
1 = 75	2221/			氏名			
<del>W 1</del> 2	\	\		Tel			
業者		7		担当者			
工事種類	集合住宅(	戸)店舗(	)宅地造原	<b>ኒ</b> ( [2	▼画)	その他	
工事場所	敦賀市			名称			
関係業者	設計		── 施工 <				
工事期間	令和 年	月 日から	5 令和	年 月		日本で アパー	L Ø
	構造		造成区画	Ĭ		- // / -	トモ
7+ 4/2 4町 75	階数						
建物概要	延床面積	)			施	工業者	
	敷地面積						
	直圧方法(直圧力	式 加圧方式	直圧•加圧併月	月方式)			
給水方法	タンク方式	直圧・タンク併り					
	計画給水量	<u>    日</u> 日平均	13/3	 最大			
	既設配水管 管		口径	取八 m	m		
	配水管延長 管			F		$\sim$	
				· 烂女		n	
給水管	口径	<u>管種</u>	<del>延長</del>				
	メーター		個数				
	消火栓	値					
	<b>送採水口</b>	有 無					
	消火設備	スプリンクラー	ノズル放	<del>水</del>			
添付書類	位置図 設備	図 建築図 水	理計算書 その	D他関係書類			
			III // I				1
協議回答	<b>≨項</b> ────					決裁	
						課長	
						→ t◇	
						主幹	
						課長補佐	
						林及門在	
						 係員	
						777	
						係員	1
上記のとお	らり回答します。			(協議書番号		)	-
				令和 年	月	日	

敦賀市水道部上水道課