

給水装置工事(新設・増改・工用・撤去)申請書

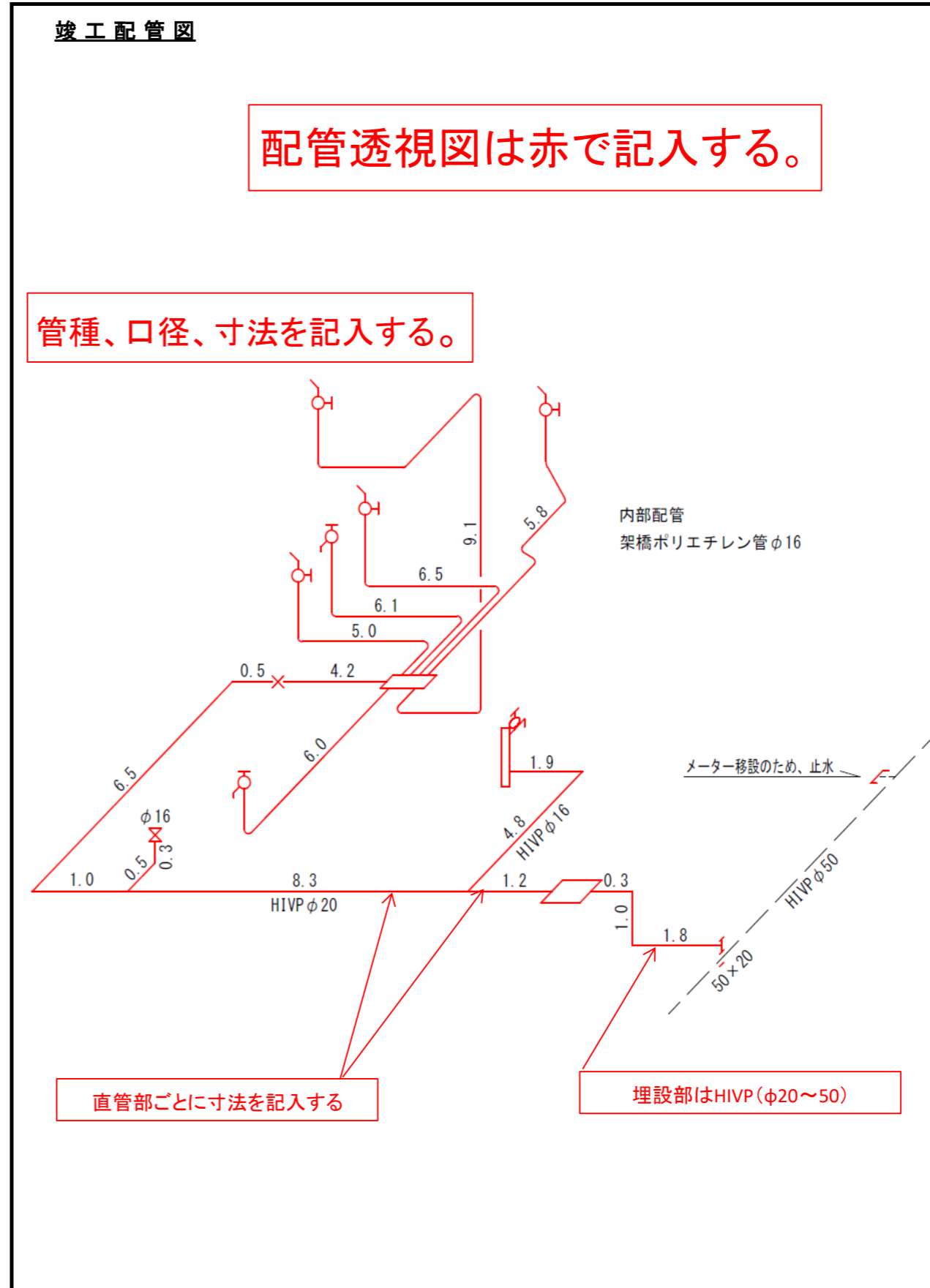
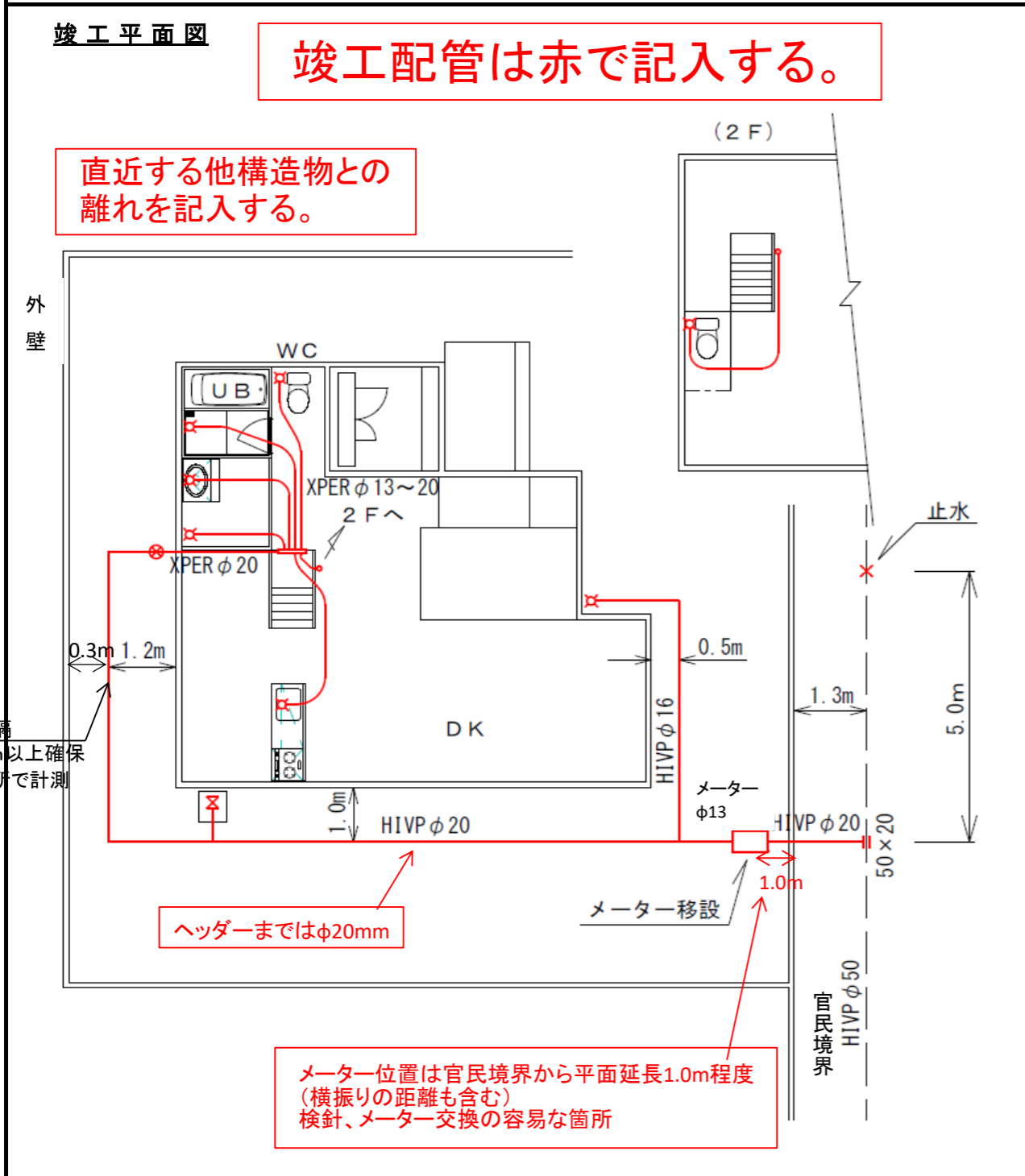
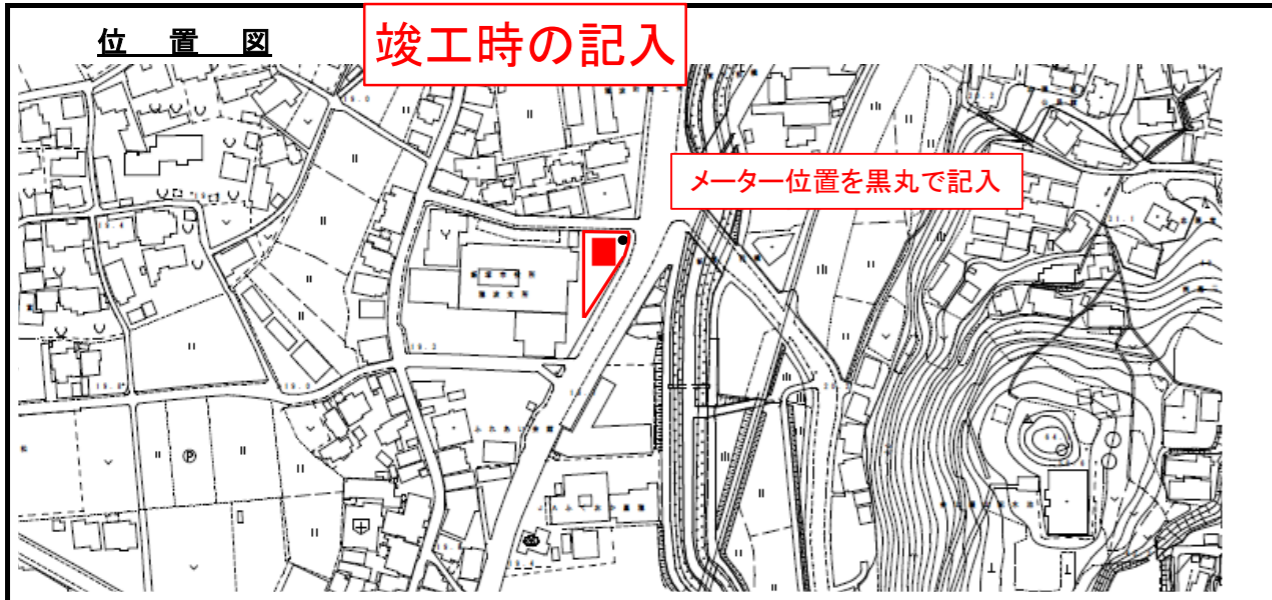
飯塚市企業管理者 様				令和〇〇年〇月〇〇日			
<b>竣工時</b>				住所 飯塚市忠隈523番地			
				申請者 氏名 〇〇 一郎			
次のとおり飯塚市水道事業給水条例により給水装置工事の申し込みをします。							
受付番号	第 号	お客様番号	検針番号	水道課長	水道課長	水道課長補佐	水道課長補佐
受付年月日	令和 年 月 日			水道課	水道課		
設置場所	飯塚市忠隈523番地						
使用者	ふりがな 氏名	マルマル イチロウ 〇〇 一郎	ふりがな 氏名	水道課	水道課		
給水用途	生活用		給水栓数	個			
私所有の家屋、土地に給水装置工事を施工することについて同意します。							
申請者もしくは使用者と異なる場合は記入							
家屋所有者(住所)				(氏名)			
申請者もしくは使用者と異なる場合は記入							
家屋所有者(住所)				(氏名)			
土地所有者 申請者もしくは使用者と異なる場合は別紙にて提出							
土地所有者 申請者もしくは使用者と異なる場合は別紙にて提出							
<b>給水装置の新設、改築申請に関する確約</b>							
1. 自然災害及び水道管破損事故等で不測の事態が発生した場合の断水等に関し、協力します。							
2. 給水工事申請時よりも使用水量の増大等により適正な計量ができない時は、企業局の指導に従います。							
3. 井戸配管を利用して給水を受けるにあたり、井戸水の切り離しを行います。また、今後水圧の増加等による漏水があった場合は、自費にて処置します。							
4. 給水管は、直結止水栓から宅内側を私財産として、私費にて管理いたします。但し、第一止水栓がある場合は、第一止水栓からとします。							
5. 申請及び工事に関して、家屋及び土地所有者等利害関係者との紛争等が生じた場合は、私(申請者)が責任を持って解決します。							
<b>寄付採納</b>							
1. 本申請にて公道内に埋設した私所有の給水管は検査合格後、寄付採納します。							
<b>私有財産に関する同意</b>							
私所有の給水管より分岐して給水装置工事を施工することを同意し、それによって私方の給水量及び水圧に不足が生じることがあっても異議申しません。							
所有者	住所	必要時は別紙にて提出					
氏名							
<b>給水装置工事施工</b>							
飯塚市水道事業給水条例及び同施工規則並びに飯塚市水道事業指定給水装置工事事業者規程を遵守の上、次の者が施工します。							
				飯塚市飯塚〇〇番地			
指定給水装置工事事業者				□□設備株式会社			
(指定番号 第〇〇号)				代表取締役 △△ △△			
主任技術者				□□ □□			
(免許番号 第△△△号)							

設計	精算
水道課長	水道課長
水道課長補佐	水道課長補佐
水道課	水道課
企業管理課	企業管理課
お客様センター	お客様センター
設計審査	書類検査
現地確認	現地検査
確認月日	お客様センター
配水池系	
下水道課合議	
下水道事業計画区域	内 □ 外 □
下水道接続状況	済 □ 未 □
排水設備計画確認申請	有 □ 無 □
適用	

給水装置工事設計精算書											
審査年月日			取出年月日			竣工年月日			検査年月日		
令和 年 月 日			令和 年 月 日			令和 年 月 日			令和 年 月 日		
手数料	口径	個数	設計審査	竣工検査	計	口径別納付金	新規			口径変更	
			(円)	(円)	(円)		口径	個数	納付金(円)	前口径	後口径
窓口納入	区分	手数料(円)		口径別納付金(円)		合計(円)		納入年月日			
	当初										
	追徴										
名称	形状寸法	設計数量	設計単位	精算数量	精算単位	認証機関		認証登録番号			
直結止水栓	20×13	1.0	個	1.0	個	飯塚市指定材料					
メーターユニオン	13×16	1.0	個	1.0	個						
メーターボックス	化成	1.0	個	1.0	個						
HIVP	φ20	20.6	m	20.6	m			JIS-K-6742			
HIVP	φ16	8.7	m	7.5	m			JIS-K-6743			
同上継手類	φ20、φ16	1.0	式	1.0	式			JIS-K-6778			
スリースバルブ	20A	1.0	個	1.0	個			JIS-2011			
同ボックス	φ100	1.0	個	1.0	個			〇〇化成			
ヘッダー	20A-6P	1.0	個	1.0	個			JWWA			
架橋ポリエチレン管	φ16	38.1	m	38.5	m			JIS-K-6787			
同上継手類	φ16	1.0	式	1.0	式			JIS-K-6788			
アングル止水栓	φ13	2.0	個	2.0	個			末端給水栓を記入すること			
ストレート止水栓	φ13	4.0	個	4.0	個						
万能ホーム水栓	φ13	1.0	個	1.0	個			JIS-2011			
スリースバルブ	15A	1.0	個	1.0	個			JIS-2061			
混合水栓	φ13	2.0	個	2.0	個			JIS-2061			
洗濯水栓	φ13	1.0	個	1.0	個			JIS-2061			
トイレ用ボールタップ	φ13	2.0	個	2.0	個			JIS-2061			
シャワー付き混合水栓	φ13	1.0	個	1.0	個			JIS-2061			
管長合計		67.4	m	66.6	m						
給水栓合計		8.0	個	8.0	個						
<b>給水装置工事完了届</b>											
給水装置工事を完了いたしましたのでお届けします。											
令和〇〇年〇月〇〇日 指定給水装置工事事業者 主任技術者 □□ □□											
<b>給水装置の所有者の代理人届出書 (□届出不要)</b>											
飯塚市水道事業給水条例第4条に基づき代理人を定めましたので、下記のとおり届出します。											
令和 年 月 日 住所 氏名 給水装置所有者が市内に居住しないとき代理人を定めて記入											

精算数量は、赤で記入する。

φ13mmメーターでは水栓数は11栓まで



**竣工検査申請書**

上記竣工図のとおり完了しましたので、検査をお願いします。

指定給水装置工事事業者

主任技術者 □□ □□