

※原則としてレーザープリンタで印刷してください。※水性インク使用厳禁。

※インクジェットプリンタで印刷する場合は、コピー機でコピーし直すが、耐水性インクを使用してください。

※工事申込時に太線枠内を必ず記入。二重線枠内は必要に応じて記入。その他は市で記入。

大野城市水道事業管理者 宛 ①大野城市 給水装置工事申込書

大野城市水道事業給水条例及び関係諸規程を遵守のうへ給水装置工事を申し込みます。又、私が本件土地の地主又は家主である場合は、下記地主・家主承諾書の内容を承諾します。併せて、申込手続、加入金、手数料、前受水道料金の支払い、精算、工事の設計及び施工等に関する一切の事項を下記受任者に委任します。

新規・改造・撤去(切り離し)・一時用

水栓番号

《記入例》

太枠線の内部を漏れなく記入・押印してください。

住所 大野城市曙町2-2-x	指定給水装置工事事業者所在地 大野城市瓦田1-1-x	事業者登録No. XX	受付日
フリガナ キュウスイ キョジ	名称 節水給水設備㈱	節水給水設備株式会社印	
氏名 給水 清	受任者 氏名 節水 太郎	担当給水装置工事主任技術者 氏名 節水 太郎	竣工予定年月日 H21 9 30
	電話 092-501-22xx	第 1234xx	

大野城市

工事場所
曙町2-151-xx

建物名称

課長	係長	担当	受付
決			
裁			

新築・既設・建売・一戸建・二世帯住宅・共同住宅・長屋・寮・事務所・店舗・工場・倉庫・宿泊所・宅地造成・仮設・病院・学校・その他	※A:直結直圧式、B:受水槽式、C:	確認(口建築確認済証)
階建 総戸(区画)数 戸(区画)	A・B・C	H20確認
(内住居 戸+店舗 戸)	住居φ13×	建築福岡県
+共用 +他 戸)	店舗φ13×	00xxxx
	共用φ13×	H20 3月 14日
	他φ13×	

二重枠線内は必要に応じて記入してください。

設計審査・竣工検査	国県道等占用申請	改造・建替・納付済(全部・一部)・本年度累進	区画目	前受水道料金	一時用量水器
円	円	円		φ	mm
				円	円

地主・家主 承諾書

私所有の本件 土地・建物 において、本件給水装置工事をを行うことを承諾します。なお、水道加入権の異動を伴う工事の場合は、下記既存水道加入権は、工事後の給水装置に対応する水道加入権の一部又は全部として置き換わるものとするをあわせて承諾します。

既存水道加入権： 無 ・ 有 確認：書類発効/成立/証明日 年 月 日

水栓番号等： 29条 □売買契約書 □登記事項証明書 □その他

地主 住所 大野城市曙町2-2-x	給水
家主 氏名 給水 豊子	給水
地主 住所 大野城市白木原3-11-x	給水
家主 氏名 給水 守	給水

(記入欄が不足する場合は、記載して添付してください。)

私有給水引込管からの分岐及び給水承諾書

私所有の給水引込管(水栓番号下欄に記載)から本件給水装置工事のため分岐し給水を受けさせることを承諾します。なお、施工後給水量や水圧等に影響が生じて、一切異議申立て等はいりません。

水栓番号：

住所 氏名	工事申込者のほかに地主や家主がいる(共有者がいる)場合は、承諾の署名と押印が必要になります。
住所 氏名	
住所 氏名	

また、工事申込者または本欄に記載された方が地主もしくは家主であることの確認が必要となりますので、土地/家屋売買契約書または登記事項証明書の写し等を添付して

備考

メーター撤去(不要・済・後日・その他) 各戸検針等(無・有：新築)

納付：済・後日

事前協議番号：

不足書類(無・有 ※要後日提出)：位置図・地主/家主 同意書・減免申請・名義変更・建築確認(鑑)・所有者確認書類・材料表・誓約書(水栓数・加入金追納・貯水槽・必要水頭)・予定設計書・予定材料一覧・竣工承認書・竣工設計書・竣工材料一覧・協議回答書・その他

関連工事番号(無・有)：本体工事・一時用メーター出庫・各戸検針等・関係資料添付(所有者確認資料 地主/家主同意書)・その他

水道加入金保留台帳確認(不要・済・その他)

住宅地図 P

※ 新築工事や建替工事、給水戸数の増大を伴う改修工事、造成地等への新規給水引込工事等による工事
 場所に水道加入権が存在する場合、**免除・減額要件に該当し、免除・減額を希望する場合は、署名と押印が必要になります。**

※ 建物解体などの一時的な工事や給水戸数の増大を伴わない改修工事、撤去(玉おろし)工事等、加入金の納
 付がそもそも必要とならない場合等においては、減額)申請書による申請は必要ありません。

《記入例》

※工事申込時に二重線枠内を必要に応じて記入し提出。その他は様式第18号(給水条例施行規程第16条関係)

①-(2) 加入金(免除・減額)申請書

大野城市水道事業管理者 宛 年 月 日

申請者	住所	大野城市曙町2-2-x
	氏名	給水 清 

加入金の(免除・減額)について、大野城市水道事業給水条例施行規程第16条第2項の規程により、
 次のとおり申請します。

水栓所在地	大野城市		
(工事場所)	曙町2-151-xx		
(建物名称)			
新水栓番号		新工事番号	
免除・減額理由及び金額	建替・納付済(一部・全部)・その他() 旧水栓番号: 第29条 止水栓先行 円(今回納付額) 円		
備考			

※工事申込時に太線枠内を必ず記入して提出。その他は市で記入。

《記入例》

②大野城市 給水装置工事申込承認書

年 月 日

工事申込者	給水 清	様
-------	------	---

大野城市水道事業管理者 印

下記の給水装置工事の実施を承認します。

記

水 栓 番 号	工 事 番 号
大野城市 工事場所 曙町2-151-xx	
建物名称	
指定給水 装置工事 事業者	節水給水設備(株)

※原則としてレーザープリンタで印刷してください。※水性インク使用厳禁。
※インクジェットプリンタで印刷する場合は、コピー機でコピーし直すか、耐水性インクを使用してください。

③-(1) 大野城市 給水装置工事調書

工事申込者	住所	大野城市曙町2-2-x	
	フリガナ	キュウスイ キョシ	
	氏名	給水 清	
指定給水装置工事事業者	名称	節水給水設備(株)	節水給水設備株式
	電話	092-501-22xx	
登録No.	担当給水装置工事主任技術者	氏名	節水 太郎
	No. XX	(免状交付番号 第	1234xx 号)

水栓番号	新規・改造・玉おろし・一時用	工事番号	《記入例》
------	----------------	------	-------

工事場所	大野城市 曙町2-151-xx
建物名称	竣工予定 H21 9 30日

一時用計量水器	口径 量水器番号	φ	mm	-
	出庫日・指針	年	月	日
	撤去日・指針	年	月	日

審査検査手数料	納付額	確認	納付日
国県道等占用申請	加入金	納付済 建替 改造	
前受水道料金	配水管番号	高区・低区・他	影響併設本管 無・有 高区・低区・他
	管種	口径φ	mm

建物概要	新築・既設・建売・一戸建・二世帯住宅・共同住宅・長屋	給水方式等	※A:直結直圧、B:受水槽、C:
	寮・事務所・店舗・工場・倉庫・宿泊所・宅地造成・仮設		A・B・C ~ 階
	・病院・学校・その他		住居φ13×、φ×

引込管	新設・既設
管種	
口径	
φ	mm

水道技術管理者	課長	係長	担当	検査員
---------	----	----	----	-----

用途区分等	一般・営業・公衆浴場・学校官公庁・一時用 各戸検針等：新築 各戸・集中・一括・検計中 (無・有) 既設 各戸・集中・一括 → 各戸・集中・一括 ※算定 φ13 / φ20 (※事前協議：無・有)			
上下区分	上水のみ 上下共	井水 区分	井水 無・併用 ※下水接続 有・無	井水管等誤接合検査 要・不要 旧井水番号：

一般量水器出庫内訳書

出庫区分：新築用・建替用	
No.	水栓番号・号室等
1	号室
2	号室
3	号室
4	号室
5	号室
6	号室
7	号室
8	号室
9	号室
10	号室

貯水槽	高架式(有・無)	地上式/地下式(有・無)
	有効容量	有効容量
	m ³	m ³

小規模貯水槽水道設置届 (要・不要：届出日： 年 月 日)

道路掘削：有・無 国道・県道・市道 ※竣工届 要確認

玉おろし：有・無 新規分水：有・無

本管協議：洗管・仕切弁開閉・断水・寄附採納 本管担当： (要・不要：洗管等予定日 年 月 日)

既設権利画面 修正・削除 (要・不要：処理日： 年 月 日)

加入権保留証明交付 (要・不要：処理日： 年 月 日)

誓約書添付 (要・不要：水栓数)

施錠箇所：共同玄関 施錠無・施錠有 共用メ-タ- 施錠無・施錠有

E V 施錠無・施錠有 その他 施錠無・施錠有

検査予定日 年 月 日 検査完了日 午前・午後 番目

■備考■

※この調書は、11戸以上の共同住宅等の建築の際に添付してください。 ※その他の場合は添付不要です。

③-(2) 大野城市 給水装置工事調書

工事
番号

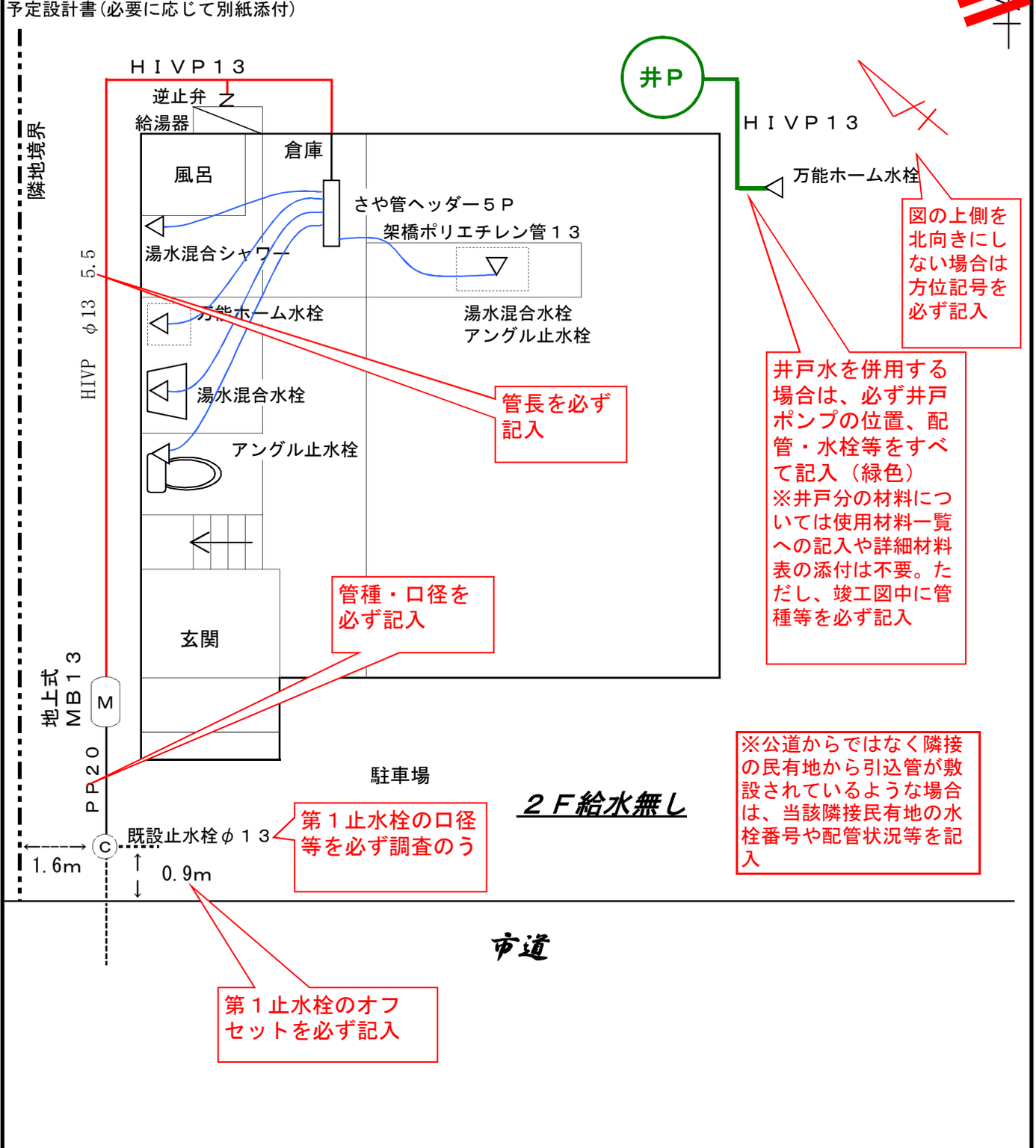
一般量水器出庫内訳書					出庫量水器区分： 新築用 ・ 建替用					※給水方式： A:直結直圧、B:受水槽、C:				
出庫日： 年 月 日					E V 有 ・ 無					上階移動負荷：計 F 負荷				
No.	水栓番号・号室等	給水方式／備考等	口径 (mm)	量水器番号 出庫時指針	No.	水栓番号・号室等	給水方式／備考等	口径 (mm)	量水器番号 出庫時指針	No.	水栓番号・号室等	給水方式／備考等	口径 (mm)	量水器番号 出庫時指針
11	号室	A・B・C		_____ m ³	31	号室	A・B・C		_____ m ³					
12	号室	A・B・C		_____ m ³	32	号室	A・B・C		_____ m ³					
13	号室	A・B・C		_____ m ³	33	号室	A・B・C		_____ m ³					
14	号室	A・B・C		_____ m ³	34	号室	A・B・C		_____ m ³					
15	号室	A・B・C		_____ m ³	35	号室	A・B・C		_____ m ³					
16	号室	A・B・C		_____ m ³	36	号室	A・B・C		_____ m ³					
17	号室	A・B・C		_____ m ³	37	号室	A・B・C		_____ m ³					
18	号室	A・B・C		_____ m ³	38	号室	A・B・C		_____ m ³					
19	号室	A・B・C		_____ m ³	39	号室	A・B・C		_____ m ³					
20	号室	A・B・C		_____ m ³	40	号室	A・B・C		_____ m ³					
21	号室	A・B・C		_____ m ³	41	号室	A・B・C		_____ m ³					
22	号室	A・B・C		_____ m ³	42	号室	A・B・C		_____ m ³					
23	号室	A・B・C		_____ m ³	43	号室	A・B・C		_____ m ³					
24	号室	A・B・C		_____ m ³	44	号室	A・B・C		_____ m ³					
25	号室	A・B・C		_____ m ³	45	号室	A・B・C		_____ m ³					
26	号室	A・B・C		_____ m ³	46	号室	A・B・C		_____ m ³					
27	号室	A・B・C		_____ m ³	47	号室	A・B・C		_____ m ³					
28	号室	A・B・C		_____ m ³	48	号室	A・B・C		_____ m ³					
29	号室	A・B・C		_____ m ³	49	号室	A・B・C		_____ m ³					
30	号室	A・B・C		_____ m ³	50	号室	A・B・C		_____ m ³					

※原則としてレーザープリンタで印刷してください。※水性インク使用厳禁。
※インクジェットプリンタで印刷する場合は、コピー機でコピーし直さず、耐水性インクを使用してください。

④-(1) 大野城市 給水装置工事 予定設計書 [原本・写し] ※太線枠内を必ず記入。その他は市で記入。

[給水装置工事調書別紙] ※この予定設計書は2部作成し、「写し」の方を「給水装置工事設計書(竣工図)」に添付して下さい。

指定給水装置工事業者 節水給水設備(株) 節水 太郎		水栓番号 節水給水設備株式	新規・改造・玉おろし・一時用	工事番号 《記入例》
主任技術者名 節水 太郎	工事現場 大野城市 曙町2-151-xx	建物名称	※用紙の上側を北側にして図面を記載して下さい。 用紙の上側を北側にしない場合は、右の方位記号を斜線で消し、適宜方位記号を記載して下さい。	
工事申込者 給水 清	予定設計書(必要に応じて別紙添付)			



備考

市水φ mm水栓数 箇所 誓約書 要・不要

※工事申込時に太線枠内を必ず記入して提出。その他は市で記入。

《記入例》

[給水装置工事設計書(竣工図)別紙]

※大野城市 給水装置工事竣工承認書

年 月 日

工事申込者 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 1.2em;">給水 清</p>	様
--	---

大野城市水道事業管理者 印

下記の給水装置工事について竣工と認めます。

記

水 栓 番 号		工 事 番 号	
工事場所	大野城市 <p style="text-align: center; color: red; font-size: 1.2em;">曙町2-151-xx</p>		
建物名称			
指定給水 装置工事 事業者	<p style="text-align: center; color: red; font-size: 1.2em;">節水給水設備(株)</p>		

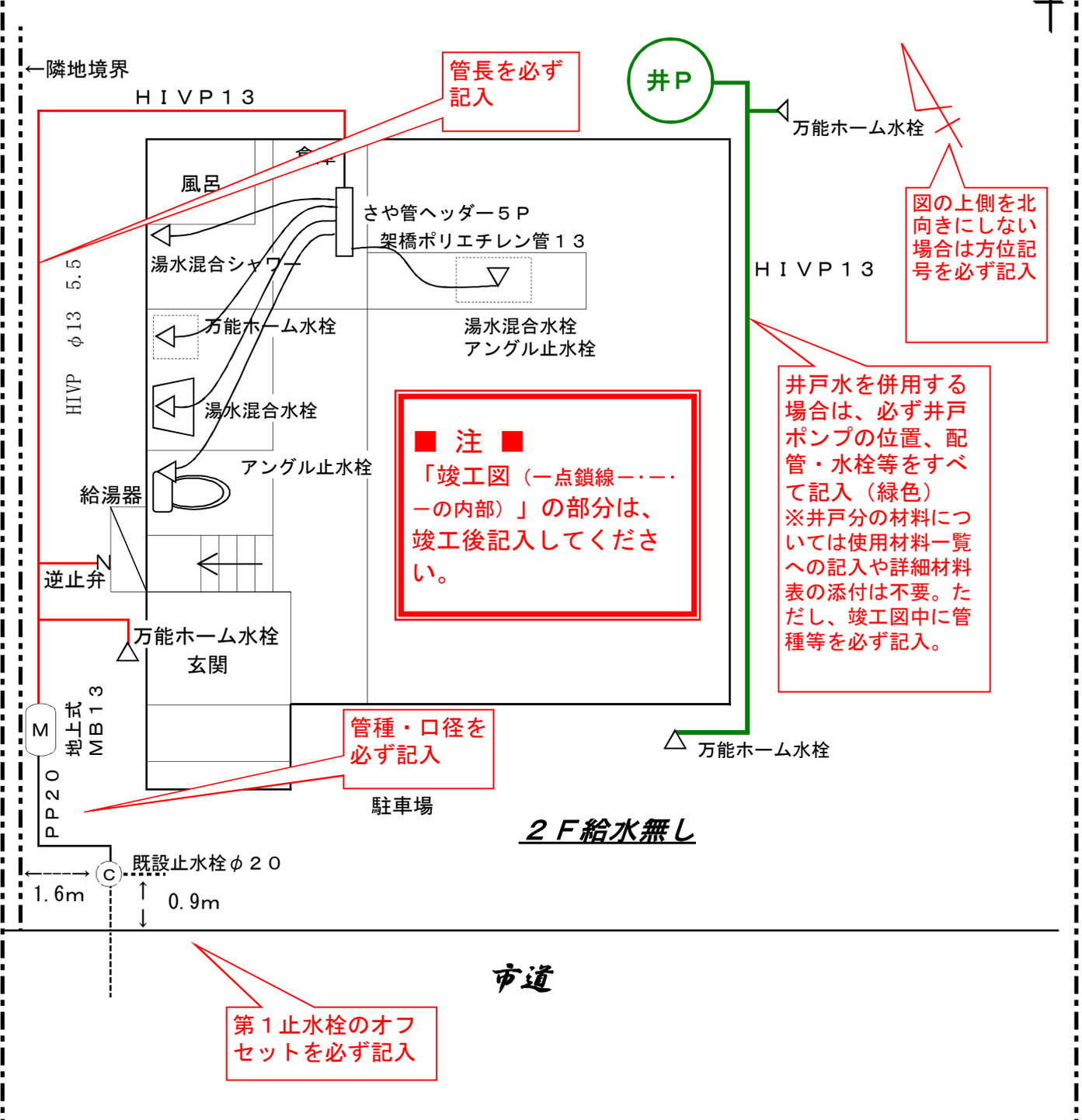
※原則としてレーザープリンタで印刷してください。※水性インク使用厳禁。
 ※インクジェットプリンタで印刷する場合は、コピー機でコピーし直すか、耐水性インクを使用してください。

工事申込時に太線枠内を必ず記入して提出。その他は市で記入。※一点鎖線- - -の内部は、竣工後に記入。

⑤-(1)大野城市 給水装置工事 竣工設計書

指定給水装置工事事業者 節水給水設備(株) 節水 太郎		水栓番号 新規・改造・玉おろし・一時用	工事番号 《記入例》
主任技術者名 節水 太郎		工事場所 大野城市 曙町2-151-xx	※用紙の上側を北側にして図面を記載して下さい。 用紙の上側を北側にしない場合は、右の方位記号を斜線で消し、適宜方位記号を記載して下さい。
工事申込者 給水 清	建物名称		

竣工図(必要に応じて別紙添付) ※第1止水栓の隣地境界からのオフセットを計測し、記入してください。



■ 注 ■
 「竣工図(一点鎖線- - -の内部)」の部分は、竣工後記入してください。

井戸水を併用する場合は、必ず井戸ポンプの位置、配管・水栓等をすべて記入(緑色)
 ※井戸分の材料については使用材料一覧への記入や詳細材料表の添付は不要。ただし、竣工図中に管種等を必ず記入。

備考 井水 無・有(下水接続 有・無) トイレ □タンク付 □タンクレス加圧有 □タンクレス加圧無
 測定水圧: MPa(測定時間: 頃) 食器洗い機(給湯器下流側型) 有 無
 ※測定した図中の水栓付近に「圧」と○囲みで記入

残塩濃度: mg/l 可 不可 (測定した図中の水栓付近に「Cl」と○囲みで記入)

市水φ mm水栓数 箇所 誓約書 要・不要

※工事申込時に太線枠内を必ず記入して提出。その他は市で記入。※一点鎖線---の内部は、竣工後に記入。

⑤-(3) 主要検査項目 自主検査報告書 兼 検査票 (各戸検針等は別様式)

指定給水装置工事事業者 節水給水設備(株) 節水 太郎		水栓番号 節水給水設備株式会社印	新規・改造・玉おろし・一時用	工事番号	《記入例》
主任技術者名		工事場 建物名称	大野城市 曙町2-151-xx	市検査完了日・印	
工事申込者 給水 清				年 月 日	

自主検査 適 否	主要検査項目/検査の内容		市検査 適 否			
	適	否	適	否		
平面図等	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 方位を適正に記載している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 現地と竣工図が正確に整合している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 分水部・止水栓のオフセットを正確に計測している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 使用した適合(認証)品の名称・管種・口径を正確に記載している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 既設の配管・給水用具・井戸配管等を正確に調査している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 主要な竣工写真には写真番号を振り、竣工図と対応させて記載している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 汚染・破壊・浸食・逆流・凍結等に対する対策を記載している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 施工内容に基づき使用材料一覧(材料表)を添付している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 受水槽設置届・誓約書その他市が指示する書類を添付している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 (※メーターを2個以上設置する場合)メーターの位置・メーター番号を正確に記載している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
竣工写真	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14 主要工程・主要箇所ごとに適切かつ過不足なく撮影している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15 黒板に工事場所、施工状況説明等を適切に撮影している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16 分水部～止水栓～メーター間については、特に入念に撮影している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17 適切な埋設位置・深さの状況を撮影している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18 水圧テストの状況(給水装置:1.75MPa、分水部:配水管管種別に規定された圧力;詳細は都度工務担当に確認)を撮影している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 写真を公道側から宅内方向の順に並べ整理している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 その他市が指示する写真を撮影している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21 (井水併用物件のみ)加圧コネクション(誤接合)を行っていないことが確認できるよう、井水配管・用具と近接している箇所すべてを漏れなく撮影している		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ 注 ■
 本紙に掲げる検査項目は、給水装置工事として一般的に満足しておくべき最低限の項目を抜粋して列挙したものです。
 本紙に掲げられていない部分についても、指定給水装置工事事業者・給水装置工事主任技術者の責務として、水の安全性の確保とお客様の信頼にこたえるため、万全の計画策定・施工管理・検査実施および品質の確保等に取り組んでください。
 また、工事ごとに異なる個別事情や特殊事情に応じて、本紙に掲げられていない部分についても支障が生じないように、十分注意してください。

		適	否	(現地検査)	適	否
公道 メ ー タ ー	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		24 現地と竣工図が正確に整合している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		25 分水部・止水栓のオフセットを正確に計測している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		26 公道側帯（白線）は、道路管理者が指定する基準・仕様・材質・工法に基づき施工している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27 要所に水道票（明示ピン）を打設している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		28 止水栓ボックスは突出・沈降・埋没せず、操作上支障のない場所に設置している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		29 止水栓のスピンドルを止水栓ボックスの中心に垂直に設置している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		30 メーターボックスは突出・埋没せず、検針・取替等に支障のない場所に水平に設置している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		31 メーターを逆付け・偏りなく、水平に設置している （※メーター設置後に記入）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		32 メーターボックスに水栓番号・部屋番号等を正確に記載、または番号票を設置している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		33 水栓番号・メーター番号・部屋番号等の組み合わせが適正である （※メーター設置後に記入）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		34 漏水が生じていない（※メーター設置後に、再度メーターのパイロット確認）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		35 φ25以上の地下式メーターボックスについては、市の指示に基づき伸縮管・ボール止水栓（仕切弁）・逆止弁・貫通部土留板等を設置している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	その他	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		38 竣工図と給水用具等の数や位置、管延長等を正確に記載している	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		39 水の安全性を確保し、合理的・経済的・丁寧施工している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		40 全ての水栓がメーターを経由しており、異種管との接合（クロスコネクション）がない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		41 性能基準適合（認証）品を使用し、適切に接合している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		42 管末の吐水口で適正な水圧・水質（臭気・味・色・濁りに異常がない）が保たれている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		43 複数の主要な水栓の同時使用（φ13：3箇所、φ20：4箇所、φ25：6箇所）による水圧の低下で著しい支障が生じない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		44 汚染・破壊・浸食・逆流・凍結等に対する適切な防止措置を講じている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		45 共同住宅等において、隣の居室等への誤配管がない。メーターを経由していない水栓等が存在しない。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		46 貯水槽は汚染のない場所に適切に施工し、保守点検のための空間・離隔を確保している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		47 貯水槽への流入管の吐水口または真空破壊孔と、越流面との離隔を十分に確保している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		48 その他貯水槽の構造及び維持管理に関する基準に適合している	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		49 配水本管に影響を与える加圧ポンプ等が設置されていない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>