

課長	GL	担当	担当

受付番号	
第	号

給水装置工事申請書及び給水申込書

亀山市水道事業
亀山市長 様

亀山市水道事業給水条例第5条及び第14条第1項の規定により、給水装置工事の申請及び給水について次のとおり申し込みします。

				提出日	年 月 日
工事種別	新設	増設	改造、口変	撤去	その他()
メーター口径	口径 φ	13 20	25 30	40 50	mm
施設・建物の用途別	1 一般用	2 工事用	3 臨時用	4 その他()	
給水装置工事申込者	住所	〒 - 棟 号室			
	亀山市水道事業給水条例に同意の上、給水装置工事を申し込みます。				
	フリガナ				電話番号 ()
	氏名				
給水装置設置場所	亀山市 〒 - 棟 号室				
私（申込者）は、当該給水装置工事の申込み及びその他工事手続に関する一切の事項を代理人である指定給水装置工事事業者に委任します。					
申込者氏名					

建築確認	有・無	道路占用	有・無	貯水槽水道受水槽	有・無	貯水槽水道受水槽容量	m ³
------	-----	------	-----	----------	-----	------------	----------------

給水使用者	料金等の支払いについて確認しました。				
	住所	〒 -			
	氏名				電話番号 ()
指定給水装置工事事業者	上記の工事手続きに関する一切の事項を受任しました。				
	電話番号 () -				

※) この申込書は、表面と裏面とを普通紙にて両面印刷し、—— 太枠線内の該当する所定欄に記入してください。

※) この申込により、既需要者への影響を及ぼす場合は、配水管の布設替が必要となります。

(注) 1. 給水装置工事申込は必ず給水装置所有者が行ってください。

2. 受水槽を設置するときは、貯水槽水道設置簿を添付してください。

3. 建築確認受理書を添付してください。

※) 申込者と指定給水装置工事事業者以外の者は、記名押印してください。

同 意 書

同意内容

当該給水装置工事により設置される、公道に属する部分及び私有地内の第1止水栓までの給水装置の維持管理に関する取り扱いは、工事完成後、管理者に一任することについて異議ありません。

また、管理者が私の敷地へ立ち入り、給水装置の維持管理上必要な作業をすることについても異議ありません。なお、後日利害関係人その他の者から異議が生じたときには、当事者間において解決し、管理者には一切ご迷惑をかけません。

給水装置工事
申 込 者 住所

氏名

土地所有者 住所

氏名

家屋所有者 住所

氏名

給水装置所有者 住所

氏名

その他関係者 住所

氏名



水 圧 ・ 水 量 不 足 覚 書

給水装置の新設及び改造を別紙設計書のとおり申請するにあたり、今後、水圧・水量不足の状態になりましても管理者に対して一切異議を申しません。

給水装置工事
申 込 者 氏 名

給水装置工事
主 任 技 術 者 氏 名

既 設 （ 井 水 配 管 ） 利 用 に お け る 覚 書

現在使用中の既設給水装置（井水配管）を利用して給水装置を新設及び改造するにあたり、今後この既設給水装置（井水配管）の異常、漏水等については申込者において給水条例及び関係規程を遵守して対処し、管理者には一切ご迷惑をかけません。

給水装置工事
申 込 者 氏 名

現在使用中の既設給水装置（井水配管）は厚生労働省令で定める給水装置の構造及び材質の基準に適合していることを確認しました。

給水装置工事
主 任 技 術 者 氏 名

宅内 給水装置工事設計書 (設計)

(/)

給水装置 設置場所	亀山市	申込者 住所・氏名	
--------------	-----	--------------	--

(設計)
平面図

先止式給湯器 : (L)

立面図

指定給水装置工事事業者	電話	承認	
給水装置工事主任技術者	氏名	水道技術 管理者	水道課 課長 担当

宅内 給水装置工事設計書 (精算)

(/)

給水装置 設置場所	亀山市	申込者 住所・氏名	
--------------	-----	--------------	--

(精算) 平面図	
-------------	--

先止式給湯器： (L)

立面図	
-----	--

指定給水装置工事事業者 電話	完成書類提出日
給水装置工事主任技術者 氏名	年 月 日

精 算		竣 工 検 査	
水道技 術者	上 水道 課 長	担 当	年 月 日
			亀山市 上下水道部 上水道課

量水器日報

No.

給水装置設置場所	亀山市		
使用者名		電話番号	
所有者名		電話番号	
用途	一般用・工事用・臨時用・工事→一般	口径φ	13 20 25 30 40 50 mm
指定給水装置工事事業者		メーター番号	<small>増設・改造の場合で、現地にメーターが設置されている場合に限り、メーター番号及び検満年月を記入して下さい。</small>
住民番号		検満年月	年 月
水栓番号	— 0 0	指針	m ³
料金	月分調停登録(0.5 1.0)	取付年月日	年 月 日
メーター設置箇所(※)		備 考	
		一般住宅 集合住宅(名前) (号室) 事務所	
住宅地図を貼付			

※) 北を上にして、平面図を明記して下さい。
 工事用：敷地範囲と道路を明記して下さい。
 工事用以外：敷地範囲と家屋と道路を明記して下さい。
 — 太枠線内を記入して下さい。

課長	GL	担当	担当

受付番号	
第	号

_____年 月 日

特殊器具使用についての誓約書

亀山市水道事業
亀山市長 櫻井 義之 様

給水装置工事申込者

住所：_____

氏名：_____

今般私宅に設置いたします下記の水道特殊器具及びこれに付属する一連の装置の使用については、上水道課の指示に従うことはもとより、万一障害が発生した場合の措置について一切の異議申し立てをしないことを誓約いたします。

なお、下記器具が故障した場合の修理については、私が責任を持って修理業者に依頼し、処理いたします。

記

機 器 名	
型 式 (品 番)	
製 造 会 社	
そ の 他	

- ※) 誓約書提出日を含む下線部及び枠線内を記入して下さい。
- ※) 給水装置工事申込は必ず給水装置所有者が行って下さい。

課長	GL	担当	担当

受付番号	
第	号

_____年 月 日

給水装置管理区分についての誓約書

亀山市水道事業

亀山市長 櫻井 義之 様

給水装置工事申込者

住所：_____

氏名：_____

給水装置設置場所

住所：亀山市_____

給水装置設置場所への給水申し込みについて、下図のとおり給水装置の管理区分を設定し、給水装置工事申込者の管理区分内における管の破損及び修理など維持管理の全体について当方で行い、また、これに伴う費用についてもすべて当方にて負担いたします。

なお、この誓約に違反のときは、水道の供給停止をされても一切異議の申し立てをいたしません。

平面・立面等記入欄

※) 誓約書提出日を含む下線部及び枠線内を記入して下さい。

※) 給水装置工事申込は必ず給水装置所有者が行って下さい。

課長	GL	担当	担当

受付番号	
第	号

_____年 月 日

貯水槽水道設置簿

亀山市水道事業
亀山市長 櫻井 義之 様

住所：_____

届出者

氏名：_____

(法人の場合は、名称を記入)

整理番号		水栓番号		メーター口径	mm	竣工年月	年 月
建物	名称						
	設置場所						
	用途目的	1: 一般住宅、2: 営業施設、3: 店舗併用住宅、4: 公共施設、5: その他、6: 高台住宅、7: 飲料水以外					
所有者(設置者)	住所： 棟 号室	氏 名 (又は名称) 電話番号					
貯水槽管理者	住所： 棟 号室	氏 名 (又は名称) 電話番号					
指定給水装置工事事業者							
建物構造等	地上： 階	地下： 階	延べ面積： m ²				
	戸数： 戸	棟数： 棟					
施設概要							
給水設備(飲料用)	設置場所	屋外・屋内 (地上 階、地下 階)	高置(高架)水槽	塔屋・屋階 その他()	その他の貯水槽		
	設置形態	床置き その他()	屋根の有無： 有・無	床置き その他()			
	水槽の数、容量 (有効容量)	槽数： 槽 m ³ 、 m ³	槽数： 槽 m ³ 、 m ³	槽数： 槽 m ³ 、 m ³			
	材質	FRP・ステンレス コンクリート・鉄板 その他()	FRP・ステンレス コンクリート・鉄板 その他()	FRP・ステンレス コンクリート・鉄板 その他()			
滅菌設備の有無	有・無					給水方式 1: 加圧送水方式 2: 高架水槽方式	
水質検査器具の有無	有(検査項目：)・無						
計画1日使用水量	m ³ /日			給水弁の種類・口径		1: BT、2: FM (φ mm)	
備考							

※) 設置簿提出日を含む下線部及び太枠線内を記入して下さい。

※) 裏面に住宅地図を添付し、家屋の位置を朱書きして下さい。

※) 給水弁の種類・口径欄の、BTとはボールタップ、FMとは定水位弁の略称です。

《記入上の注意事項》

- | | | |
|----|-----------------|--|
| 1 | 設置簿提出日 | 設置簿を提出する日付けを必ず記入。 |
| 2 | 届出者 | 当該貯水槽水道施設の設置者又は維持管理に関する権限を与えられている者を記入。 |
| 3 | メーター口径 | 建物（施設）へのメーター口径を記入。 |
| 4 | 竣工年月 | 管理者から水道水を受水して貯水槽水道施設を使用開始する予定年月を記入。 |
| 5 | 建物の名称 | 〇〇マンション××号棟、△△小学校本館、××会社〇〇工場等建物の名称を記入。 |
| 6 | 建物の設置場所 | 建物の所在地を記入。 |
| 7 | 建物の用途目的 | 建物の主な用途目的を選び○又は□で囲む。 |
| 8 | 所有者（設置者） | 届出者と同一の場合は、「届出者と同一」を記入することでもよい。
貯水槽水道施設を設置（又は所有）している者（2名以上の者が共同して設置している場合はその代表者） |
| 9 | 貯水槽管理者 | 届出者又は所有者（設置者）と同一の場合は、「届出者又は所有者（設置者）と同一」を記入することでもよい。
当該簡易専用水道施設の全部の管理を任されている者（業者に管理委託している場合は委託業者名を記入。） |
| 10 | 指定給水装置工事事業者 | 当該貯水槽水道施設の設置・施工を行った指定給水装置工事事業者名を記入。 |
| 11 | 建物構造等 | 当該貯水槽水道施設を設置する建物の構造・規模等を記入。 |
| 12 | 給水設備 | |
| | (1) 受水槽 | 加圧及び貯水の目的で配水管より受水する水槽。 |
| | (2) 高置（高架）水槽 | 配水量や水圧を調節するために建物の屋上等に設置される水槽。 |
| | (3) その他の貯水槽 | 副受水槽、圧力水槽等があれば、その他の貯水槽欄に記入。 |
| | ① 設置場所 | |
| | | 屋外、屋内（地上、地下〇〇階）等水槽の設置場所を記入。 |
| | ② 設置形態 | |
| | | 床置きは、外面を点検できる構造をいい、水槽が地下に埋め込まれているものや建物の壁や床を水槽の外壁としている場合は、その他に記入。 |
| | ③ 水槽の数、容量（有効容量） | |
| | | 容量とは、水槽において適正に利用可能な容量をいい、水の最高水位と受水槽の吐出管の上面との間に貯留される容量。 |
| | ④ 材質 | |
| | | 該当する材質を選び、○で囲むこと。その他のものについては材質の種類を記入。 |
| 13 | 滅菌設備の有無 | 水道水の再滅菌（消毒）のための設備の有無について○で囲む。 |
| 14 | 滅菌設備の有無 | 水道水の再滅菌（消毒）のための設備の有無について○で囲む。 |
| 15 | 水質検査器具の有無 | 残留塩素測定器の有無について○で囲む。 |
| 16 | 計画1日使用水量 | 1日当たりの平均予想使用水量を記入。 |
| 17 | 給水方式 | 受水槽以降の給水方式について○で囲む。 |
| 18 | 給水弁の種類・口径 | 受水槽への吐水器具（給水弁：ボールタップ又は定水位弁）の種類を選び○で囲み、その口径を（ ）内に記入。 |

住宅地図を貼付

※）北を上にして、家屋の位置を朱書きして下さい。

給水装置工事竣工検査報告書（主任技術者）

給水装置工事施行場所	亀山市 町
施主名	
メーター番号	第 号
検査年月日	年 月 日
備考	

《共通項目》 ※《その他(一般住宅等)》については、全て《共通項目》に含まれる。

	検査項目(主任技術者)	検査結果	備考
配管	土被りが基準以上(30cm)の深さがある	はい・いいえ	
	配管が調書と整合している	はい・いいえ	
	他管との誤接合(クロスコネクション)がされていない	はい・いいえ	
	必要な防寒処置が適切である(防寒・防食)	はい・いいえ	
	その防護方法は()		
	適切な接合が行われている	はい・いいえ	
	配水管の水圧に影響を及ぼすポンプに直接連結されていない	はい・いいえ	
器具	性能基準適合品が使用されている	はい・いいえ	
	給水器具・給水ユニットにおいて性能基準適合品が使用されている	はい・いいえ	
	適切な接合が行われている	はい・いいえ	
耐圧	筐類が設置基準に適合している	はい・いいえ	
	所定の方法で加圧した際漏水等がない	はい・いいえ	
メーター廻り	メーターボックスの位置が検針・取替に支障がない	はい・いいえ	
	底板及び土留板は良好に設置されている	はい・いいえ	
水質	水質(色、臭気、濁り等)の確認をした	はい・いいえ	
その他	検満年月シールが貼付されている	はい・いいえ	

《集合住宅等(支管分岐)》

メーター廻り	メーターと各戸の給水装置の関連が調書と整合している	はい・いいえ	
--------	---------------------------	--------	--

《集合住宅等(導水装置有)》

メーター廻り	メーターと各戸の給水装置の関連が調書と整合している	はい・いいえ	
受水槽	受水槽の越流面等と吐水口の位置関係は基準とおりである	はい・いいえ	
	オーバーフロー管・通気管の管端部に防虫網が付いている	はい・いいえ	
	満減水警報装置、波立ち防止板の設置が適切である	はい・いいえ	
	受水槽の容量等において、調書と整合がとれている	はい・いいえ	
	定水位弁・減圧弁等がある場合、その設置状況が適切である	はい・いいえ	

《各戸検針》

各戸メーター	メーターの位置が適切で点検その他維持管理に支障がない	はい・いいえ	
止水栓	各戸における止水栓の設置状況が適切である	はい・いいえ	

上記のとおり給水装置の竣工検査を行い、完了したことを報告します。
 なお、工事内容の相違又は不適合があった場合、責任を持って処理いたします。

指定給水装置工事事業者

給水装置工事主任技術者 氏名

課長	GL	担当	担当

受付番号	
第	号

給水装置工事変更・取消届

亀山市水道事業
 亀山市長 櫻井 義之 様

住所 _____
 届出者 _____
 氏名 _____

次のとおり届出します。

届出種別 / 届出日	・工事変更 ・工事取消	年 月 日
給水装置工事施行場所	亀山市	
給水装置工事 申込者	住 所	
	氏 名	
工 事 申 請 受 付 番 号	第 号 (年 月 日付)	
水栓番号 / メーター口径		φ mm
指 定 給 水 装 置 工 事 事 業 者		
給水装置工事 主任技術者	免 状 交 付 番 号	
	氏 名	
変 更 ・ 取 消 理 由		
添 付 書 類	① 公道下 給水装置工事設計書 (設計) ② 宅内 給水装置工事設計書 (設計)	

※) 下線部及び 太枠線内を記入して下さい。

年 月 日

様

亀山市水道事業
亀山市長

給水装置工事改善指示書

検査の結果、下記のとおり改善必要箇所がありますので、年 月 日までに改善してください。

記

給水装置工事施行場所	亀山市 町
施 主 名	
水 栓 番 号	第 号
指定給水装置工事事業者	
検 査 年 月 日	年 月 日
備 考	

指示内容