

様式第1号 (第4条関係)				装置番号				メーター番号			
課長	水道技術 管理者	課長 補佐	管理 係長	工務 係長	係 員	設計 審査	受 付 者				

### 給水及び給水装置工事申込兼設計審査申請書

受付 承認	年 月 日 番 号	メーター口径 25 mm	着工予定 令和 2 年 8 月 20 日
	年 月 日 番 号		竣工予定 令和 2 年 11 月 25 日

杵築市水道事業  
杵築市長 様

着工予定日の1週間程度前としてください 令和 2 年 8 月 11 日

住所 杵築市大字杵築〇〇番地△

申込者  
(給水装置) フリガナ キツキ タロウ  
(所有者) 氏名 杵築 太郎

TEL 0978-〇〇-□□□□  
(法人の場合は名称及び代表者氏名)

杵築市水道事業給水条例及び杵築市水道事業給水条例施行規則を契約の内容とすることに合意し、  
下記所在地に給水及び給水装置工事を申し込みます。

1. 杵築市水道事業給水条例その他の諸規定を遵守いたします。
2. 申込者は、当該給水装置工事に係る申込み・施工・諸費用の納入、その他諸手続きについて下  
記の指定給水装置工事事業者に委任いたします。

給水装置工事場所 杵築市 大字 杵築 〇〇〇番地 ( △△△ 区)

工 事 種 別 新設 改造(口径変更なし) 改造(口径変更あり) 修繕 撤去

でも可

一般用 官公署学校用 工業用 臨時用

給 水 種 別 <建築物の種別>

一般住宅 事務所 店舗 貸家 ( 棟)

アパート ( 世帯 棟) その他( )

申込者より上記給水装置に係る申込み・施工・諸費用の納入、その他諸手続きについて委任を受けました。  
令和 2 年 8 月 11 日

杵築市水道事業  
杵築市長 様

住所 杵築市大字◇◇ 〇〇〇〇番地  
指定給水装置 名称 ABCD 水道(株)  
工事事業者 代表者氏名 代表取締役 AA BBB  
(連絡先 TEL 0978-〇〇-〇〇〇〇 )



指定番号 〇〇〇〇 給水装置工事 免状交付番号 第 1234XXX 号  
主任技術者 氏名 水道 二郎

#### 【誓約事項】

1. 本給水工事に関して、土地の所有者など利害関係人の同意を得ており、異議の申し立てがあったときは私(申込者)が責任を持って解決します。
2. 既設管より新たに分岐し、敷設した公道内の給水管は工事完成検査後、杵築市水道事業(以下「市」という。)に無償譲渡します。また、所有権・使用权等の変更に際しては、以上の誓約、承諾事項等本申請書記載内容をすべて継承します。
3. 水道メーターの設置場所に、メーターの検針又は修繕に支障をきたすような物を置かないようにします。もし、市から指摘されたときは直ちに自己の責任において処理します。
4. 住宅を増改築し、門・塀等の工作物を設け、あるいは植樹しようとする時は、水道メーターの検針又は止水栓の開閉が困難にならないようにします。もし、後日メーターの検針等に障害となることが判明したときは、市の指示に従いメーター等の移設替をします。また、これらにかかる費用については、自己負担にて行います。
5. メーターから屋内の給水装置については、管理不備又は故障等で市に迷惑をかけないようにします。
6. 緊急やむを得ない事情による断・減水、又は赤水、並びに給水制限等により給湯器、冷凍機、受水槽に設置したポンプ、その他の機器に損害が生じても市に対し損害請求はいたしません。

※太線の欄に記入してください。

給水装置分岐 設置承諾	給水装置工事に関する利害関係人同意書添付 ( 1名) <別紙>			
工事概要	占用区分	<input type="checkbox"/> 国道 <input checked="" type="checkbox"/> 県道 <input type="checkbox"/> 市道 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 掘削工事なし		
	路線名等	○○□□線		
	既設装置	装置番号	メーター番号	メーター口径 mm
				取り出し管口径 mm
	被分岐管種別	<input checked="" type="checkbox"/> 配水管 (管種: DIP φ 200 mm) <input type="checkbox"/> 本人所有給水管 <input type="checkbox"/> 他人所有給水管 装置番号:		
	分岐管種口径	水栓数	給水区分	受水槽容量
	PP φ 25 mm	8 栓	<input checked="" type="checkbox"/> 直圧 <input type="checkbox"/> 受水槽 <input type="checkbox"/> 併用	m <sup>3</sup>
	高架水槽容量	m <sup>3</sup>		
	その他特記事項			

添付図面 平面図 ・ 断面図 ・ 詳細図	添付書類 水道法施行令第5条に関する確認書 <input type="checkbox"/> 水理計算書 <input type="checkbox"/> 給水装置所有権変更届 <input type="checkbox"/> 道路占用許可申請依頼書兼誓約書 <input type="checkbox"/> その他 ( )
-------------------------	--

位置図 (給水場所が確認できるもの)

新規の場合及び、口径変更の改造の場合は添付してください。

N

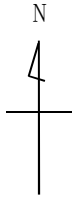
付近見取図は、工事場所から概ね半径150m以内の主要な目標、隣家の名称及び番地等を記入してください。  
 また、申請している敷地の確認ができるよう、記入例を参考に表示してください。  
 ・配管図の方位は、用紙上部を北としてください。  
**【注意】**

記入例  
(敷地を赤ハッチング)

メーター口径	装置番号	メーター番号	備考	申込受付
mm			※口径変更 (φ mm→φ mm)	
申込区分	新規加入金			
<input type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 改造	記入しないでください。			
円				
申込手数料	設計審査手数料	工事検査手数料	占用申請手数料	
円	円	円	円	

※太線の欄に記入してください。

平面図（メーターの位置が確認できるもの）



図面の縮尺は、1/200又は1/250を標準として作成してください。  
メーター位置については建物等との位置関係が分かるよう表示してください。また、分岐箇所・止水栓の位置も表示してください。

断面図・詳細図

## ○設計にあたっての留意事項

- ・配水管より分岐して最初の止水栓（第1止水栓：甲型止水栓）は公道内に、水道メーターは公道より民有地側の概ね1m以内の点検しやすい場所に設置すること。
- ・配水管からの分岐は、やむを得ない理由がない限り不断水で行うこと。
- ・メーター接続部には伸縮継手（メーターエラス、分・止水栓エラス等）を使用すること。
- ・メーターボックス内のメーター一次側に逆止弁付止水栓（金属レバーハンドルタイプ）を設置すること。
- ・輪荷重の影響を受ける位置にメーターボックスを設置する場合は、輪荷重対応型とすること。（破損した場合個人負担にて修理することとなります。）

※太線の欄に記入してください。

水道法施行令第6条に関する確認書

装置番号					
------	--	--	--	--	--

設置場所	杵築市大字 杵築 ○○○番地			給水種別	一般用	工事内容	新設	■設計
所有者	杵築 太郎			指定給水装置 工事事業者	A B C D 水道（株）			□竣工

使用材料明細書

品名	形状寸法	数量	単位	製造業者名	認証登録番号 及び規格番号	備考

いずれかに■or☑

**使用材料についての注意事項**

① 給水装置工事主任技術者は、上下水道課から基準適合の確認方法などの資料提出を求められた場合には、証明書等により規格や基準適合の状況を説明していただきます。  
 《参考》日本水道協会 品質認証検索ページ[http://www.jwwa.or.jp/ninsyo\\_index.html](http://www.jwwa.or.jp/ninsyo_index.html)  
 申請書に基準適合証明書を添付する必要はありません。  
 （基準適合の確認は、給水装置工事主任技術者の職務として水道法第25条の4第3項第三号で規定されていることから、給水装置工事主任技術者が確認と説明ができることを前提としているためです。）

② JIS規格の製品のうち水道用でないものは、基準適合品となりません。  
 例として、ポリブデン管や架橋ポリエチレン管は、JIS規格で一般用規格と水道用規格があるので、水道用規格であることを確認する必要があります。また、青銅製のゲート弁などの規格である青銅弁規格（JIS B 2011）では、同一規格内に一般用と水道用があるため、飲用に使用する場合は、浸出性能試験を行っている水道用の製品であることを確認する必要があります。

上記の給水装置工事にかかる給水装置の構造及び材質が、水道法施行令第6条に定める基準に適合していることを 令和 2年 8月 10日に確認しました。

指定給水装置工事事業者 A B C D 水道（株）  
 給水装置工事主任技術者 水道 二郎



設計審査申請書と同じ日付としてください。

令和2年 8月 11日

道路占用許可申請依頼書兼誓約書

杵築市水道事業  
杵築市長

様

指定給水装置  
工事事業者  
住所  
名称  
代表者氏名  
杵築市大字◇◇ ○○○○番地  
A B C D 水道（株）  
代表取締役 AA BBB



給水装置工事  
主任技術者  
氏名  
(連絡先 TEL  
水道 二郎  
090-XXXX-XXXX

（ 給水装置所有者  
住所  
氏名  
杵築市大字杵築○○番地△  
杵築 太郎

下記道路占用物件については、完成後水道事業へ移管するので水道事業の名義にて申請し  
てくださるよう依頼いたします。

なお、道路占用に伴う掘削跡路面復旧工事については、道路管理者の指示に従い、許可期  
限内に復旧することを誓約いたします。また、このことで生じた諸問題は当方で解決し、水  
道事業に御迷惑をおかけいたしません。

記

占 用 場 所	杵築市大字 杵築 ○○○番地先 道路種別：□市, ■県, □国 路線名： 県道○○□□線
占 用 目 的	給水管敷設のため
工 事 期 間	令和 2 年 9 月 1 日から 内 3 日間 令和 2 年 9 月 15 日まで
工 作 物 の 構 造 等	別紙添付の図書のとおり
工 事 実 施 の 方 法	別紙添付図書のとおり請負業者により施工いたします。
路 面 の 復 旧 方 法	道路管理者の指示に従います。（設計及び工事後）
添 付 書 類	位置図, 平面図, 掘削断面図, 保安対策図

課長		水道 管理 技術 者		課長 補佐		管理 係長		工務 係長		係 員		設計 審査		受 付 者	
給水装置工事設計変更(工事中止・申込取消)届															
受 付	年 月 日			番 号	記入しないでください				承 認	年 月 日					
杵築市水道事業 杵築市長 様															
令和2年 10月 1日															
住所 杵築市大字杵築〇〇番地△															
申込者 〔給水装置〕 〔所有者〕															
フリガナ キツキ タロウ 氏名 杵築 太郎															
TEL 0978-〇〇-□□□□ (法人の場合は名称及び代表者氏名)															
下記のとおり給水装置工事の設計変更(工事中止・申込取消)をしたいのでお届けします。															
給水装置工事場所		杵築市 大字 杵築 〇〇〇番地													
工 事 種 別		■新設 □改造(口径変更なし) □改造(口径変更あり) □修繕 □撤去													
委任を受けた者 (指定給水装置 工事事業者)		住所 杵築市大字◇◇ 〇〇〇〇番地 名称 ABCD 水道(株) 代表者氏名 代表取締役 AA BBB													
		給水装置工事 免状交付番号 第 1234XXX 号 主任技術者 氏名 水道 二郎													
設計変更の場合 の変更要点		変更内容を記入してください。													
変更理由		理由を記入してください。													
備考												受 付			
記入しないでください。															

※太線の欄に記入してください。

(甲)装置番号					
(乙)装置番号					

給水装置分岐設置承諾書

令和 2 年 8 月 10 日

杵築市水道事業  
杵築市長 様

既存給水管の所在地	杵築市 大字 杵築 〇〇△番地
既存給水管の所有者(甲)	住所 杵築市 大字 杵築 〇〇△番地〇
氏名	山 香 三 郎
分岐先の所在地	杵築市 大字 杵築 〇〇〇番地
分岐取出請求者(乙)	住所 杵築市大字杵築〇〇番地△
氏名	杵 築 太 郎

給水装置工事のため、私(甲)所有の既設給水管から給水管を分岐取出したい旨、請求者(乙)から申し出がありましたので、これを承諾いたします。

なお、私(甲)所有の既設給水管の所有権を第三者に譲渡する場合は、相手方に対し、請求者(乙)からの申し出により甲への給水管から乙への給水管分岐取出していることを承諾している旨を付して譲渡いたします。

また、私(甲)と請求者(乙)は、この承諾により水圧低下等の諸問題が生じましても、貴市に一切迷惑をおかけしないことを誓約いたします。

既設管の位置図(分岐管を朱書すること。)

N  
4  
↑

工事場所から概ね半径150m以内の主要な目標、隣家の名称及び番地等を記入してください。

様式第7号 (第8条関係)

装置番号

課長	水道技術 管理者	課長 補佐	管理 係長	工務 係長	係 員	設計 審査	受 付 者
----	-------------	----------	----------	----------	--------	----------	-------------

## 給水装置工事竣工届兼検査申請書

受付	年 月 日	番号	記入しないでください。号	承認	年 月 日
----	-------	----	--------------	----	-------

令和 2年 11月 20日

杵築市水道事業  
杵築市長

様

指定給水装置  
工事事業者

住所 杵築市大字◇◇ ○○○○番地  
名称 ABCD 水道 (株)  
代表者氏名 代表取締役 AA BBB

ABCD  
水道株式  
会社之印

指定番号

○○○○

給水装置工事主任技術者

免状交付番号 第 1234XXX 号 氏名 水道 二郎



下記の給水装置工事が竣工しましたので検査をお願いします。

給水種別	<input checked="" type="checkbox"/> 一般用 <input type="checkbox"/> 官公署学校用 <input type="checkbox"/> 工業用 <input type="checkbox"/> 臨時用
工事種別	<input checked="" type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 改造(口径変更なし) <input type="checkbox"/> 改造(口径変更あり) <input type="checkbox"/> 修繕 <input type="checkbox"/> 撤去
給水装置 工事場所	杵築市 大字 杵築 ○○○番地
給水装置所有者	住所 杵築市大字杵築○○番地△ 氏名 杵築 太郎

添付書類	受付
<ul style="list-style-type: none"> <li>給水装置工事竣工図 (様式第8号)</li> <li>給水装置工事竣工写真 (様式第9号)</li> <li>給水装置工事自主検査報告書 (様式第10号)</li> <li>水道法施行令第5条に関する確認書 (様式第2号)</li> <li>その他管理者が必要と認める書類</li> </ul>	

※太線の欄に記入してください。



課長	水道理技術者	課長補佐	係長	係員
----	--------	------	----	----

# 給水装置工事竣工図

竣工図提出日	給水施設登録データ入力	システム登録
年 月 日	記入しないでください。	年 月 日

給水装置設置場所	杵築市 大字 杵築 ○○○番地 (△△△ 区) (名称・アパート名等: )
----------	--

所有者	住所	杵築市大字杵築○○番地△
	氏名	杵築 太郎

給水種別	<input checked="" type="checkbox"/> 一般用 <input type="checkbox"/> 官公署学校用 <input type="checkbox"/> 工業用 <input type="checkbox"/> 臨時用
------	---

工事内容	<input checked="" type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 改造(口径変更なし) <input type="checkbox"/> 改造(口径変更あり) <input type="checkbox"/> 修繕 <input type="checkbox"/> 撤去
------	--

指定番号	○ ○ ○ ○
------	---------

工事施工者住所名称代表者氏名	杵築市大字◇◇ ○○○○番地 A B C D 水道(株) 代表取締役 AA BBB	<b>A B C D 水道株式会社之印</b>
----------------	---	-------------------------

給水装置工事主任技術者	免状交付番号第 1234XXX 号 氏名 水道 二郎 <b>水道</b>
-------------	--------------------------------------

添付書類	水道法施行令第5条に関する確認書 給水装置工事竣工写真 給水装置工事自主検査報告書
------	---

給水管コード	給水管コード	配水管コード	止水栓個数	受水槽コード
既設	新設	既設	1	0

管種コード			
01 : CIP 铸铁管	08 : VP 硬質塩化ビニル管	09 : H1VP 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	
02 : DIP グラウ铸铁管(A, K, NS, GX)	10 : PP ポリエチレン管	11 : HPPE 水道配水用ポリエチレン管	
03 : SGP 塗覆鋼管	12 : SUS ステンレス管		
04 : SGP-VA 硬質塩化ビニルライニング鋼管			
05 : LP 鉛管			
06 : CP 銅管			
07 : ACP 石綿セメント管			

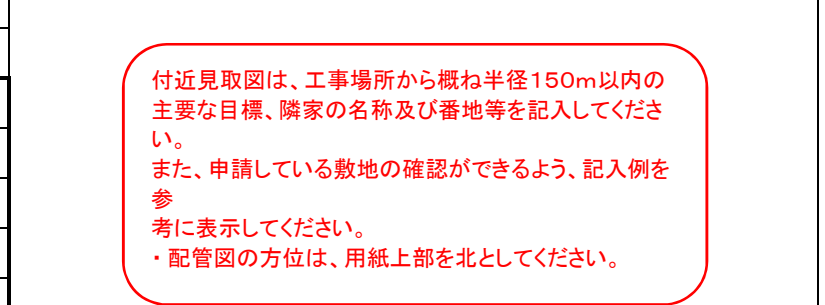
受水槽コード			
(型式)		(材質)	
0 : なし	2 : 地下式	1 : コンクリート	3 : ステンレス
1 : 地上式	9 : 不明	2 : FRP	9 : 不明

装置番号	記入しないでください。
受付月日	令和 2 年 8 月 1 0 日
受付番号	第 号
承認月日	令和 2 年 8 月 1 8 日
竣工月日	令和 2 年 1 1 月 2 0 日
竣工検査	記入しないでください。
本管管種	管取出し時確認 ・ 配管図参照
口径	DIP (K) φ 150 mm
共同管種	戸使用 φ mm
管口径	φ mm
取出管種	φ mm
管口径	φ mm
メーター口径	φ 20 mm 1 個
メーター番号	○○○○○

竣工検査		適	否
給水装置の出来形は設計図どおりである。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
埋設深度は規定どおりである。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
水圧試験の結果は良好である。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
凍結のおそれのある箇所のある箇所の防寒装置の取付けは良好である。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
受水槽、温水器等の連結は良好である。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
路面復旧は良好である。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
不可視箇所写真により確認することができ良好である。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
味・臭気・濁り・色に異常がない。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
残留塩素	mg/L		
上記のとおり検査を完了しました。			
年 月 日			
検査員職氏名			

建築物等概要			
宅地	面積 500 m <sup>2</sup>	延床面積	250 m <sup>2</sup>
建築物	<input checked="" type="checkbox"/> 直結(直圧)式 ・ <input type="checkbox"/> 受水槽式	受水槽番号	第 一 号
一日最大使用水量	1,000 l/日	受水槽容量	m <sup>3</sup>
建築物概要	地上 1 階・地下 0 階	高架水槽容量	m <sup>3</sup>

記事	位置図
----	-----



付近見取図は、工事場所から概ね半径150m以内の主要な目標、隣家の名称及び番地等を記入してください。  
また、申請している敷地の確認ができるよう、記入例を参考に表示してください。  
・配管図の方位は、用紙上部を北としてください。

記入例  
(敷地を赤ハッチング)

記入しないでください。

様式第8号(第8条関係)

給水装置設置場所	杵築市 大字 杵築 ○○○番地	給水装置の所有者	杵築 太郎
----------	-----------------	----------	-------

記入しないでください。

竣工図(平面・断面・詳細・オフセット)

○図面作成時の注意事項

1.平面図

(1)方位・縮尺

原則として方位は北を申込書の上方とし、縮尺は1/200~1/250程度の範囲において適宜作成すること。

(2)布設する給水管の口径・管種・管長・位置及びメーター・給水用具の取付け位置を図示する。

(3)道路の種別(舗装種別・幅員・歩車道区分・道路区分・水路・U/L字溝等)を図示する。

(4)公私有地、隣接地の境界線及び敷地寸法を図示する。

(5)分岐する配水管及び既設給水管等の管種・口径・管長を図示する。

(6)その他、工事施工上必要とする事項(障害物の表示等)を図示する。


2.断面図

(1)布設する給水管の口径・管種・管長を図示する。

(2)地表から布設する管までの距離を図示する。

※提出前に予め平面図と断面図の整合を必ず確認すること。

※スペースが足りず管長が明記できない場合は、該当部の詳細図(別図としても可)を作成すること。

指定番号	○○○○
工事施工者住所・名称	杵築市大字◇◇ ○○○番地 ABCD 水道(株)
給水装置工事主任技術者	免状 交付番号第 1234XXX 号 氏名 水道 二郎 

※太線の欄は記入しないでください。

令和2年11月20日

## 給水装置工事竣工写真

杵築市水道事業  
杵築市長 様指定給水装置 名称 ABCD 水道（株）  
工事事業者 代表者氏名 代表取締役 AA BB

以下のとおり工事写真を提出いたします。

給水装置所有者	住所	杵築市大字杵築〇〇番地△
	氏名	杵築太郎
工事場所	杵築市 大字 杵築 〇〇〇番地	
工事種別	■新設 □改造(口径変更なし) □改造(口径変更あり) □修繕 □撤去	
工事期間	令和 2年 8月 20日～ 令和 2年 11月 20日	
占用関係	□国道 ■県道 □市道 □その他（ ） □掘削工事なし	
工事写真詳細	着工前・完成	■着工前 ■完成 <input checked="" type="checkbox"/> でも可
	保安設備	■あり □なし
	分岐箇所	■コア設置状況
		■サドル分水栓設置状況
		■ポリエチレンスリーブ設置状況
		□サドルキャップ設置状況（撤去時）
	給水管布設	■給水管埋設深さが確認できるもの ■明示テープ埋設状況
	メーター・止水栓	■メーター及び止水栓の位置が確認できるもの（全景）
埋戻し	■施工状況	
路面等復旧状況	■路盤厚、舗装厚が確認できるもの	
	■施工状況	
耐圧試験	■状況写真（圧力が確認できるもの）	

## 給水装置工事自主検査報告書

指定給水装置工事事業者名

A B C D 水道（株）

A B C D  
水道株式  
会社之印申込者  
（給水装置所有者）

杵築 太郎

給水装置工事場所

杵築市

大字 杵築 ○○○番地

検査項目	検査の内容	自主検査	
		適	否
共通事項	1. 図面には各部分の材料、口径、延長を記入しているか。また、現地と整合しているか。	■	□
	2. 給水管及び給水用具は、性能基準適合品を使用しているか。	■	□
	3. 給水管及び給水用具の位置は図面と整合しているか。	■	□
	4. 工事未竣工、器具等の未取付けはないか。	■	□
	5. 埋設給水管は所定の深さが確保されているか。	■	□
	6. 継手箇所において、適切な接合・接続がされているか。	■	□
	7. 水の汚染・破壊（ウォーターハンマ）・侵食・凍結等の対策はよいか。	■	□
	8. 各種ボックスは適正に設置しているか。とびだし、くぼみ、傾きはないか。	■	□
	9. クロスコネクションとなっていないか。	■	□
	10. 給水管及び給水用具類は各製造者による設置仕様どおり取付け・設置されているか。	■	□
	11. 異物（砂、接着剤等）による目詰まりはないか。	■	□
分岐から メーターまで	1. 分水栓穿孔部分にはコアが設置されているか。	■	□
	2. 止水栓は全開状態であるか。	■	□
	3. メーター設置位置は、検針及びメーター交換に支障がないか。	■	□
	4. 止水栓・メーター等は逆付け、傾きがなく、ボックス内に適切に設置されているか。	■	□
	5. メーターボックスの破損の恐れはないか。	■	□
	6. 適切な接合がなされているか。	■	□
メーター以降	1. 配水管の水圧・水量等に影響を及ぼす恐れのあるポンプ等に直結されていないか。	■	□
	2. 逆流防止のための給水用具の設置、吐水空間はよいか。	■	□
	3. ストレーナー等に異物（砂・接着剤）等による目詰まりがないか。	■	□
機能検査	通水後、各給水用具からそれぞれ放流し、メーター経路の確認及び出水量、動作状態などについて確認。	■	□
耐圧検査	0.75MPaで10分間による水圧テスト（漏水・抜け等の確認）。	■	□
受水槽	吐水口と越流面との位置関係は、適切か。	■	□
水質確認	臭気・味・色・濁りが目視により異常でないこと。	■	□
その他	申込者に対し、給水用具等の取扱説明を行ったか。	■	□
	配管ルート、竣工図について説明を行ったか。	■	□
	道路掘削箇所は原形に復旧されているか。	■	□
給水装置の検査を上記のとおり行い、適合していることを報告します。また、漏水・構造等問題が生じた場合は責任を持って対処いたします。		自主検査日	令和 2年 11月 20日
		給水装置工事主任技術者	
		免状交付番号	1234XXX 号
		水道 二郎	

※指示・連絡事項

(不適合箇所等の処理等・その他)

記入しないでください。

- 紙面に記入できない場合は別紙を添付してください。
- 水道法による書類は複写し、3年間指定給水装置工事事業者で保存してください。
- ※水道事業使用欄