# 給水装置工事しゅん工の届出フォーム

【内容詳細】(内容の確認)

☑ 内容詳細

### | 給水装置工事のしゅん工の届出

#### 手続の概要

```
給水装置工事しゅん工図面の提出をオンライン上で行うものです。
給水装置工事の申込みを行政オンラインシステムで受付けた工事については、オンライン申請を行えます。
```

制度及びURL

大阪市水道局HP 🗹

#### 申請対象者

工事申込みをした者(大阪市指定給水装置工事事業者)

#### 手数料・費用

```
オンラインで受付できる給水装置工事のしゅん工検査手数料は以下のとおりです。

・しゅん工検査手数料

給水管の最大口径 30ミリメートル未満 1件について 4,220円

なお、しゅん工検査手数料の納入通知書は、設計審査手数料と同時に発行されています。

※しゅん工検査の結果、不良個所がある場合は、改善指示書を発行のうえ、再検査の申し出と同時に再しゅん工検査手数料を徴収しま
す。

参考

(1) 設計審査手数料

給水管の最大口径 30ミリメートル未満 1件について 1,480円

ただし、13ミリメートル以下で口金1栓のみを追加する場合の工事については徴収しない。

給水管の最大口径 75ミリメートル未満 1件について 2,950円

給水管の最大口径 75ミリメートルよ満 1件について 4,920円

(2) しゅん工検査手数料
```

給水管の最大口径 30ミリメートル未満 1件について 4,220円 ただし、13ミリメートル以下で口金1栓のみを追加する場合の工事については徴収しない。 給水管の最大口径 75ミリメートル未満 1件について 5,900円 給水管の最大口径 75ミリメートル以上 1件について 9,840円 補修を要する場合の再検査手数料についても、同様とする。

#### 帳票類の印刷について

オンライン受付対象外工事の申請の際、帳票類を印刷する場合は、「申請の完了」まで進んでいただき、「申請内容をダウンロードす る」をクリックしてください。

印刷の仕方については以下のとおりです。 1ページ・・・・・・・A3片面 2ページ・・・・・・・A4片面(必要な場合)

現在のシステムの仕様上、「現場付近略図」については帳票(給水装置工事しゅん工図面)に印刷されませんので、お手数ですが、出 力した帳票に貼付けていただきますようお願いします。

根拠となる法令又は条例等の名称と条項 大阪市水道事業給水条例

受付開始日 2022年4月25日 0時00分

次ページへ続く

【内容詳細(続き)】		
受付終了日 随時受付		
<mark>お問い合わせ先</mark> 水道局東部水道センター給水装置工事な メールによるお問い合わせ:⊠ 電話番号:0669277611	テループ	
	次へ進む > ウィンドウを閉じる	内容を確認し「次へ進む」を クリック
【申請内容の入力】(確認	3事項)	
€ 申請内容の入力		
給水装置工事のしゅん工の届	出	
事前手続き申込番号 必須		
給水装置工事の申込みの際に発行された申	込番号について選択してください。	
2020年12月3日 12時00分 申請(123	41234)	
<b>哲约,同亲声语效 </b>		設計の申込みの際に発行され た申込番号を選択してくださ
1. 大阪市水道事業給水条例第18条に基づ 市が施行することを承諾します。 <ol> <li>私の給水装置所有権移転の際には上記</li> </ol>	き、配水管の移転その他の理由によって接合替工事など給水装置に変更を加える工業 で私が記名した事項を引き続き、継承者に遵守させます。	₩ ■が必要になったときは、
■ 2006/08 ● 上記事項について工事申込者は確	認しております。	内容を確認し選択してくださ

チェックボックスをクリックすると、その下に「書面データ添付」が表示されます。

「内容の入力】(入力フォーム)	
書面データ添付 必須	
 工事申込者による、誓約・同意事項等の確認を行った書面をデータ化したものを添付してください。	
書而参照 178ページ目	
アップロードするファイルを選択	書面データをPDFで添付し てください。
工事場所	
郵便番号の欄に半角数字(ハイフンなし)で郵便番号を入力し、「住所を検索する」をクリックしてください。 町名に続く番号について住居表示にしてください。	
※地番表示不可 約1.例 001.TE1.#1号	
OO町1番 OO町1番	
※「町名に続けて、番地・建物名・部屋番号を入力してください。」とメッセージが表示されますが、建物名については次の項目「建物の名	称」で入力
してください。	
郵便番号 (ハイフンなし)           F240001         住所を検索する	
	判 世 雷 号 を 人 刀 し ソ リッ ソ
都道府県	(御垣初県、叩区町村、町名)
大阪府	
市区町村	
大阪市都島区	
町名・番地・建物名・部屋番号	
都島本通4丁目12番4号	
建物の名称	番地を入力してください。
<b>現場付近略図 <u>&amp;</u>()</b> 申請地周辺を含む地図等に申請地がわかるよう明示してください。 アップロードするファイルを選択	- 由請地の地図をPDFで添付
	してください。
申込者	
申込者の区分1 20月	
個人による申込みか、法人による申込みか選択してください。	
選択解除	
○ 個人	
○ 法人等	申請者が個人か法人か選択し てください。
申込者住所(郵便番号検索) 👸	
郵便番号の欄に半角数字(ハイフンなし)で郵便番号を入力し、「住所を検索する」をクリックしてください。	
郵便番号(ハイフンなし)	
5590034     住所を検索する	
町名に続けて、番地・建物名・部屋番号を入力してください。	
都道府県	
大阪府	
大阪市住之江区	
南港北	

込内容の入力(続き)】(入力フォーム)	
申込者の区分1で法人等を選択したとき追加で表示	
申込者(事業者名)(フリガナ) 👸	
申込者(事業者名) 887	
申込者の役職 後 病	
ごまであまる <td< td=""><td>各入力フォームを入力してく ごさい。</td></td<>	各入力フォームを入力してく ごさい。
申込者名の入力フォーム(個人法人共通)	
申込者 力ナ氏名 必須	
<u>姓</u> (カタカナ) 名 (カタカナ)	
申込者氏名 後續	
姓 名	
申込者。電話番号後週	
ハイフンなしで半角数字入力	<b>各入力フォームを入力してく</b>
	2011
工事請負者	
工事請負者(指定給水装置工事事業者) 3000000000000000000000000000000000000	
工事請負者 住所(郵便番号検索)   必須	
郵便番号の欄に半角数字(ハイフンなし)で郵便番号を入力し、「住所を検索する」をクリックしてください。	
郵便番号 (ハイフンなし) 住所を検索する	
	登録時に入力した
- 市区町村	」 「情報が表示されま
	<b>9</b> °
町名・番地・建物名・部屋番号	
	_
代表者 氏名 👸	

Image: Table Ta		
ハウンはと考集が入力            ・ (1)	工事請負者 電話番号 283	
会報語に入力した情報の           正式号           単           (1)           日           (1)           (1)           (1)           (1)           (1)           (1)           (1)           (1)           (1)           (1)           (1)           (1)           (1)           (1)           (1)	ハイフンなしで半角数字入力	
全部時に入力した情報的なされます。           第 000 号           第 000 日           第 000 日           ● 200		
第23         ** 000 9           #* 000 9         **           ## 000 9         **           ####################################		登録時に入力した情報が表 されます。
<ul> <li>** 000 年</li> <li>************************************</li></ul>	指定番号 参观	
	第 0000 号 ※数字の部分のみ半角入力	
第       第         1 地球深風の確認なび打測は、米湖浩振行分散時に活合しております。       1         2 化活跃病確認知れていた       1         2 小花は気が気が出していた       1         2 小花は気が気が出していた       1         2 小花は気が気が出していた       1         2 小花は気が気が出していた       1         2 小花は気が気がしていた       1         2 小花は気がした       1         2 小花は気がした       1         2 小さい       2	主任技術者 氏名 後續	
<b>主任扶持者確認申れていた 1</b> 約示義協会の構成なび行気に、表記施設合体的必要、「顧知よりませんでした。 <b>1</b> 約示義協会の構成なび行気に、表記施設合体的意味、「顧知よりませんでした。 <b>1</b> 約示義協会の構成なび行気に、表記施設合体第3項に定められた給水装置工事主任扶持者の職務である上記平項について確認         UTおりばなかった方からの支援のうなた。 <b>た</b> たります。 <b>1</b> 9 からなご願いたのかすシラインでの受付が写覧です。           内容を確認し選択してくれい。 <b>1</b> 第の協会 <b>1</b> 第の協会 <b>1</b> 第の協会 <b>1</b> 第の協会 <b>1</b> 第の協工事 <b>5</b> での受付が写覧です。 <b>1</b> 第の協工事 <b>5</b> での受付が写覧です。 <b>1</b> 第の協工事 <b>5</b> での意味な問 <b>1</b> 第の協工事 <b>5</b> での意味な問 <b>1</b> 第 の構成 <b>3</b> での意味な問 <b>5</b> での意味な問 <b>5</b> での意味な問 <b>5</b> 作 の意工事 <b>5</b> での意味な問 <b>5</b> 作 の意工事 <b>3</b> 第 での意味な問 <b>5</b> 作 の意工事 <b>3</b> 第 での意味な問 <b>5</b> 作 の意工事 <b>5</b> で の意にのあオンラインをのでのを使用の <b>5</b> で 成長者の前に、 <b>5</b> の が 新聞 <b>5</b> の 認知を完 <b>5</b> で の高価の市場フラインを作 総合のオ 使用の <b>5</b> の 認識でで	姓 名	
・ 料売菜園の構造及び慣類に、水道法設計分布総条に適合しております。         2 水活成線 (は数水注1.7%の1)分照し上保持)の結果、問題にありませんでした。         ■ レーン工師商を提出するにあたり、水道法23条の4第3項に定められた給水装置工事主任技術者の職務である上記事項について確認 でおります。         1 中点の広方         1 中点の広方         1 中点の広方         1 中点の方         1 中点の方         2 本方の協力         1 中点の方         2 本方の         2 本方のためで見付の現在です。         ※ 五丁市 (株式)         ● 水石丁車         2 本方の場合にのみオンラインでの受付が可能です。         ※ 支市市         2 水気変置         2 本方の場合にのみオンラインでの受付が可能です。         ● マルゴ車         2 本人たくなんの場合は、6 つの協会装置(水社番号)が1つの場合にのみオンラインでの受付が可能です。         ● マルゴ車         2 市場になるとならぬ水浅屋の修繕を定入した構成現料を添付してださい。         1 ためなく課 (大社番号) が1次回答です。         ● マルゴー ム 全体成の場合は、6 つの協会装置(大社番号)が入力容能です。         ● マルゴー ム 全体成の場合は、8 つの協会集選(大社番号)の情層を定入した構成異科を添付してださい。         1 ためた装置 (1)         1 のの40000000000001         ※フルマーム た 今成の場合長入力         ※わからない場合は代表とき合入力         ※わかうないです。         ※のからない場合は代表ときの入う         ※わからない場合はし間を含入力         ※わからない場合は	主任技術者確認事項 2017	
・ 0.4、江園商を提出するにあたり、水道法25条の4第3項に定められた給水装置工事主任技術者の職務である上記事項についてござい。   ・ 方内容   ・ 方口    ・ 方口   ・ 方口 <td>1 給水装置の構造及び材質は、水道法施行令第6条に適合しております。 2 水圧試験(試験水圧1.75Mpa 1分間以上保持)の結果、問題はありませんでした。</td> <td></td>	1 給水装置の構造及び材質は、水道法施行令第6条に適合しております。 2 水圧試験(試験水圧1.75Mpa 1分間以上保持)の結果、問題はありませんでした。	
・ しゅん工題画を提出するにあたり、水道法込条の4第3項に定められた給水装置工事主任技術者の職務である上記平項について建設したくれい。         「「四本のなります。」         「「四本のなります。」         「四本のなります。」         「四本のなります。」         「四本のなります。」         「四本のなります。」         「四本のなります。」         「四本のなります。」         「四本ののかりなりたでのやけが可能です。         * ご知が切除する場合は印刷用の申請フォームとなります。         「四本ののかりなりたでのやけが可能です。         * 大事事         「四本ののかりなりないのやけかりないでのやけが可能です。         * 大事事         「四本ののかりなりないのやけかりたてのやけが可能です。         * 大装置         * 水装置         * なり高工事         「日の地市まり」         * など読む体は、ことなられた水準備の特徴を引い、別途市体になってへの給水装置(水性番号)の情報を記入した紙資料を添けいてたさい、         * おれ装置         * た装置         * た装置         * た装置         * た装置         * たまて、「日の         * たまて、「し」         * たまて、「し」         * たまて、「し」         * たまて、「し」         * いたまて、またいたまれ、新生業の入力、         * たまて、またいためです。         * いたまて、またいためになりため、         * たまて、         * などまて、         * なり、         * なり、         * なり、         * なり、         * たまて、         * たまて、         *	選択解給	
内容を確認し選択してくれい。           工事内容         内容を確認し選択してくれい。           工事内容         工事内容           工事内容         工事はなるようどうないの気付が可能です。           ご知び         ス工事はなる子中請の対象:           の方面:         表工事はなる子中請の対象:           の方面:         表工事はなる子申請の対象:           の方面:         表工事はなる子申請の対象:           の方面:         表工事はなる中請の対象:           の方面:         表工事はなる中請の対象:           の方面:         表工事はなる中請の対象:           の方面:         表工事はなる中請の対象:           の方面:         表工事はなる中請の対象:           の方面:         表工事はなる中請の対象:           の方面:         選択した場合はの刷用。           フォームとしてご利用く:         さい。           給水装置         (水装置)           印用の申請フォームを作成の場合は、合うの給水装置(水检論号)が入力可能です。         ごい。           のたまる自会は代表とならぬ水装置の修飾者の入り、別途作成したすべての給水装置(水检論号)の前報を記入した紙前料を添付してたさい。           加入の目的ののののののののの。         ??           ?? かしっない場合は入力不要です。         ごいからない場合は入力不要です。           (1)         のからない場合は入力不要です。           たいからない場合は入力不要です。         ごいからない場合は入力不要です。	○ しゅん工図面を提出するにあたり、水道法25条の4第3項に定められた給水装置工事主任技術者の職務である上記事項について耐しております。	<b>注記</b>
工事内容       P3 日 2 4 8 8 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		内容を確認し選択してくた
Tanoka (20)         P認工事のみオンラインでの受付が可能です。         ***工事が関係する場合は印刷用の申請フォームとなります。         ● 本事事         ● 小郎工事         ● 小郎工事         ● 小郎工事         ● 大林萱         ● 大林萱         ● 大林萱         ● 小郎工事         ● 大林萱         ● 小郎工事         ● 大林萱         ● 小郎工事         ● 大林萱         ● 大林萱         ● 小郎工事         ● 大林萱         ● 大藤萱         ● 大林萱         ● 小郎工事         ● 大林萱         ● 大田町の時辺フォームを作すの過信にのみオンラインでの受付が可能です。         ● つちの総合に感じたすべての絵水装置(水佐番号)の情報を記入した紙資料を添付してださい。             	工事内容	
<ul> <li>結/大装置</li> <li>絵大装置 (水栓番号) が1つの場合にのみオンラインでの受付が可能です。</li> <li>6つを超える場合は代表となる給水装置の情報を入力し、別途作成したすべての給水装置 (水栓番号) の情報を記入した紙資料を添付してださい。</li> <li>給/次装置(1)</li> <li>第定番号(1)</li> <li>「00A0000000000]</li> <li>※アルファベット (大文字) を含む15桁を全角入力</li> <li>※わからない場合は入力不要です。</li> <li></li> <li><!--</th--><th>工事の区分 必須         内部工事のみオンラインでの受付が可能です。         ※表工事が関係する場合は印刷用の申請フォームとなります。         選択解除         〇 表工事</th><th></th></li></ul>	工事の区分 必須         内部工事のみオンラインでの受付が可能です。         ※表工事が関係する場合は印刷用の申請フォームとなります。         選択解除         〇 表工事	
給水装置(水栓番号)が1つの場合にのみオンラインでの受付が可能です。 印刷用の申請フォームを作成の場合は、6つの給水装置(水栓番号)が入力可能です。 6つを超える場合は代表となる給水装置の情報を入力し、別途作成したすべての給水装置(水栓番号)の情報を記入した紙資料を添付してださい。 給水装置(1) 調定番号(1) 「0040000000000000000000000000000000000	<ul> <li>○ 内部工事</li> <li>○ 表・内部工事</li> </ul>	表工事は電子申請の対象 です。 選択した場合は印刷用 フォームとしてご利用く
給水装置(1) 調定番号(1) 「00A0000000000000000000000000000000000	<ul> <li>内部工事</li> <li>表・内部工事</li> <li>給水装置</li> </ul>	表工事は電子申請の対象 です。 選択した場合は印刷用 フォームとしてご利用く さい。
調定番号(1) 「00A0000000000000000000000000000000000	<ul> <li>○ 内部工事</li> <li>○ 表・内部工事</li> <li>給水装置</li> <li>給水装置(水栓番号)が1つの場合にのみオンラインでの受付が可能です。</li> <li>印刷用の申請フォームを作成の場合は、6つの給水装置(水栓番号)が入力可能です。</li> <li>6つを超える場合は代表となる給水装置の情報を入力し、別途作成したすべての給水装置(水栓番号)の情報を記入した紙資料を添付してださい。</li> </ul>	表工事は電子申請の対象 です。 選択した場合は印刷用 フォームとしてご利用く さい。
Fillet 出す(1)         「00A000000000]         ※アルファベット(大文字)を含む15桁を全角入力         ※わからない場合は入力不要です。   <	<ul> <li>○ 内部工事</li> <li>○ 表・内部工事</li> <li>給水装置</li> <li>給水装置(水栓番号)が1つの場合にのみオンラインでの受付が可能です。</li> <li>印刷用の申請フォームを作成の場合は、6つの給水装置(水栓番号)が入力可能です。</li> <li>6つを超える場合は代表となる給水装置の情報を入力し、別途作成したすべての給水装置(水栓番号)の情報を記入した紙資料を添付してださい。</li> <li>給水装置(1)</li> </ul>	表工事は電子申請の対象 です。 選択した場合は印刷用 フォームとしてご利用く さい。
100A0000000000000000000000000000000000	<ul> <li>○ 内部工事</li> <li>○ 表・内部工事</li> <li>給水装置</li> <li>給水装置 (水栓番号) が1つの場合にのみオンラインでの受付が可能です。</li> <li>印刷用の申請フォームを作成の場合は、6つの給水装置 (水栓番号) が入力可能です。</li> <li>6つを超える場合は代表となる給水装置の情報を入力し、別途作成したすべての給水装置 (水栓番号) の情報を記入した紙資料を添付してださい。</li> <li>縮水装置(1)</li> </ul>	表工事は電子申請の対象 です。 選択した場合は印刷用 フォームとしてご利用く さい。
全種 (1) 83	<ul> <li>○ 内部工事</li> <li>○ 表・内部工事</li> <li>給水装置</li> <li>給水装置(水栓番号)が1つの場合にのみオンラインでの受付が可能です。</li> <li>印刷用の申請フォームを作成の場合は、6つの給水装置(水栓番号)が入力可能です。</li> <li>6つを超える場合は代表となる給水装置の情報を入力し、別途作成したすべての給水装置(水栓番号)の情報を記入した紙資料を添付してださい。</li> <li>給水装置(1)</li> </ul>	表工事は電子申請の対象 です。 選択した場合は印刷用 フォームとしてご利用く さい。
栓種(1) 8/3	<ul> <li>内部工事         <ul> <li>表・内部工事</li> <li>表・内部工事</li> </ul> </li> <li>給水装置         <ul> <li>(水栓番号)が1つの場合にのみオンラインでの受付が可能です。</li> <li>印刷用の申請フォームを作成の場合は、6つの給水装置(水栓番号)が入力可能です。</li> <li>6つを超える場合は代表となる給水装置の情報を入力し、別途作成したすべての給水装置(水栓番号)の情報を記入した紙資料を添付してださい。</li> </ul> </li> <li>縮次装置(1)         <ul> <li>第定番号(1)</li> </ul> </li> <li>「00A0000000000000000000000000000000000</li></ul>	表工事は電子申請の対象 です。 選択した場合は印刷用 フォームとしてご利用く さい。
栓種(1) 👩	<ul> <li>内部工事         <ul> <li>表・内部工事</li> </ul> </li> <li>給水装置         <ul> <li>給水装置(水栓番号)が1つの場合にのみオンラインでの受付が可能です。</li> <li>印刷用の申請フォームを作成の場合は、6つの給水装置(水栓番号)が入力可能です。</li> <li>6つを超える場合は代表となる給水装置の情報を入力し、別途作成したすべての給水装置(水栓番号)の情報を記入した紙資料を添付してださい。</li> </ul> </li> <li> <ul> <li>6つを超える場合は代表となる給水装置の情報を入力し、別途作成したすべての給水装置(水栓番号)の情報を記入した紙資料を添付してださい。</li> </ul> </li> <li>             第定番号(1)         </li> <li>             「00A0000000000000000000000000000000000</li></ul>	表工事は電子申請の対象 です。 選択した場合は印刷用 フォームとしてご利用く さい。
	<ul> <li>○ 内部工事</li> <li>○ 表・内部工事</li> <li>給水装置</li> <li>給水装置(水栓番号)が1つの場合にのみオンラインでの受付が可能です。</li> <li>印刷用の申請フォームを作成の場合は、6つの給水装置(水栓番号)が入力可能です。</li> <li>6つを超える場合は代表となる給水装置の情報を入力し、別途作成したすべての給水装置(水栓番号)の情報を記入した紙資料を添付してださい。</li> <li>給水装置(1)</li> <li>調定番号(1)</li> <li>「00A0000000000000000000000000000000000</li></ul>	表工事は電子申請の対象 です。 選択した場合は印刷用 フォームとしてご利用く さい。

# 選択解除

専用
 共用
 私設消火栓



# 【申込内容の入力(続き)】(入力フォーム)

工種(1) 🚜	
<ul> <li>□ 新設</li> <li>□ 改造</li> <li>□ 増設</li> </ul>	
水栓番号(1)	
半角数字で入力してください。	
適用(1)	
区画号地等がある場合に記入してください。 記入例 1号地 A号地	
その他の給水装置情報入力の確認	
給水装置(水栓番号)が1つの場合にのみオンラインでの受付が可能です。	
選択解除	
<ul> <li>○ 他 給水装置(水栓番号)なし</li> <li>○ 他 給水装置(水栓番号)あり(オンライン申請不可)</li> </ul>	
布設および撤去数量について	
布設および撤去数量について	
布設における「主要使用材料」の数量および「撤去」の数量について、直接入力を行うか、別紙数量表ファイルを添付するか選択してください。 直接入力できる項目数は以下のとおり ○主要使用材料 直管・・・・6項目 属具種・・・6項目	
○撤去・・・6項目	
	各入力フォームを入力して
<ul> <li>         じ (国友へ)</li></ul>	ださい。

「直接入力」か「別添数量表のとおり」を選択すると入力フォームが表示されます。 次ページへ続く

# 【申込内容の入力(続き)】(入力フォーム)

## 直接入力を選択した場合

主要使用材料

### 直管

管種・口径・延長を入力してください。 ※全てを入力し確定(入力ボックス以外をクリック)すると、次の項目が表示されます。

### 直管(1)管種

主要使用材料の「直管類」の「管種」を入力してください。 記入例 PE HIVP CIP

直管(1)口径

主要使用材料の「直管類」の「口径」を入力してください。 (mm表示) 記入例 25 75 150

### 直管(1)延長

主要使用材料の「直管類」の「延長」を半角入力してください。(m表示) 記入例 2.5 15.0

各入力フォームに入力してく ださい。属具類と撤去につい ても同様の入力フォームがあ ります。

## 別添数量表を選択した場合

主要使用材料および撤去数量表(添付)	
主要使用材料および撤去数量表 28月	
アップロードするファイルを選択	数量表をPDFで添付してく ださい。
給水装置工事設計図面	
給水装置工事設計図面(1) 🚜	
<mark>アップロードするファイルを選択</mark> アップロード完了: <u>設計図面_odf</u> 取消	図面をPDFで添付してくだ さい。
給水装置工事設計図面(2)	
アップロードするファイルを選択	図面(1)をアップロードす ると入力フォームが表示され ます
設計図面の入力フォームは5つまでとなっています。	<u>су, у, </u>

6枚以上図面を添付する場合は、②-3 図面追加を参照してください。

# 【申込内容の入力(続き)】(入力フォーム)

給水方式 後病	
直結直圧方式のみオンラインでの受付が可能です。 ※その他の給水方式については印刷用の申請フォームとなります。	
建結直圧方式         特例直結直圧方式         直結増圧方式         受水槽方式	電子申請の対象は直結直圧 方式のみです。 他の給水方式の場合は印刷 用フォームとしてご利用く ださい。
直結直圧方式の区分	
直結直圧方式の区分を選択してください。	
■URANMA       ○ 2 階以下       ○ 3 階	給水方式で直結直圧方式を 選択すると表示されます。
必要な提出書類	
申請に必要となる書類をチェックしてください。(印刷用の申請フォームの場合はチェック不要です)	
<ul> <li>参考 給水装置工事設計施行基準「11.4給水装置工事申込みに必要な書類」(2-145~)リンク先 び 様式集 び 様式データ び</li> <li>※わからない場合はチェック不要です。(工事内容確認後、別途指定します)</li> <li>給水装置所有者代理人(選定・変更)届</li> <li>給水装置所有者総代人(選定・変更)届</li> <li>給水装置所有者(名義・住所)変更届</li> <li>開始、中止、移動、届出書</li> </ul>	
<ul> <li>浄活水機等の設置条件承諾書</li> </ul>	
□ 分担金減免申請書 □ 特別店は直圧式給水条件承諾書	
□ 給水方式の特例適用条件承諾書(同意書)	
<ul> <li>受水槽設置通知書</li> <li>受水槽撤去通知書</li> <li>道路部における給水装置工事の適正な実施について</li> </ul>	
□ その他	
次へ進む >	「次へ進むを」クリック
く 戻る	

申込内容の確認、申請の完了はそれぞれのマニュアルをご覧ください。