給水装置工事の電子申請

「電子申請作業手順」



東京都水道局

給水装置工事の電子申請について

令和4年4月より、窓口様式の変更に伴い、電子申請様式の押印が廃止となりました

来庁回数の減少

待ち時間 ゼロ!

土曜日も 申請可能



~電子申請について~

指定事業者の皆さまからの給水装置工事の申請について、インターネットを活用 した**電子データによる申請が可能**です。

~対象範囲~

指定事業者施行を対象としております。

※ 局施行や道路管理者と協議が必要な工事等は対象外となります。

~申請受付時間~

月曜日から土曜日 8:30~21:00(年末年始及び祝祭日を除く)

※電子申請は、ログインID・PWの交付を受けた指定事業者が利用できます。

電子申請の受付

設計審査申込み 完成検査申込み等





受付は、窓口申請と同様に当該工事区域を担当する 給水管工事事務所とサービスステーションです。

利用時間等

<利用日時>

月曜から土曜 (日・祝日除く)

 $8:30\sim21:00$

- <対象となる工事> 全ての指定事業者施行※ただし、以下の(1)~(5)を除く
- (1) 都が施工する給水装置工事(受託施行)
- (2) 河川占用工事
- (3) 公園占用工事
- (4) 港湾局用地等調整が必要な占用工事
- (5) その他、窓口での申請受付が適当と判断する工事

ID・仮パスワードの取得

R6年度より

- ①郵送の手続き
- ②オンライン申請 も可能となりました。

必要事項を入力して、指定事業者 証の写しなどを添付する簡単な 手続きです。

※オンライン申請の導入により 3日程度でIDPWを発行することが できます。



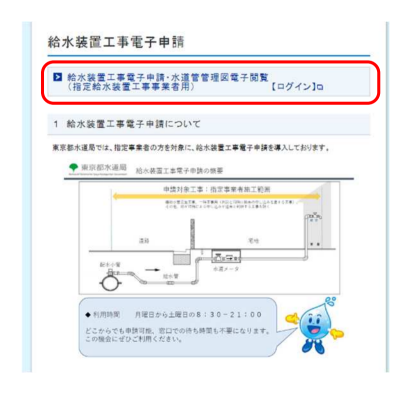
東京都水道局ホームページ ⇒ 事業者の皆さまへ

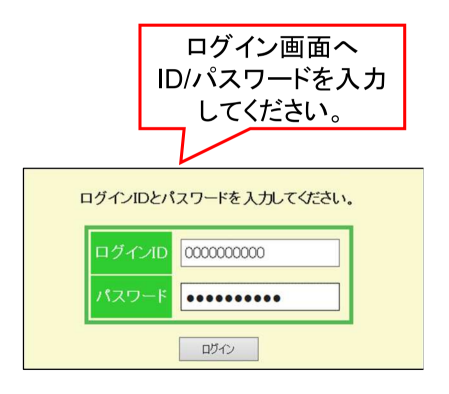
- ⇒ 工事関係の方へ ⇒ 給水装置工事申請
- ⇒ オンラインによるID/パスワード申請

電子申請へのログイン

東京都水道局ホームページ ⇒ 事業者の皆さまへ ⇒ 給水装置工事電子申請⇒ ログイン

ID/パスワードをご準備いただき、ログイン画面へ進みます。 なお、ID/パスワードを忘れてしまった場合、再発行の手続きが必要となりま す。忘れないようにご注意ください。





メインメニュー画面

メインメニューより、設計審査申込み・工事検査申込み、水道管管理図閲覧が可能です。 まず、初めにユーザ情報をご確認ください。



ユーザ情報登録

こちらで指定登録情報及び請求先等の確認ができます。

電子申請の手数料は請求書にて支払いしていただきます。

そのため請求書及び還付金振込先の情報が毎申請入力が必須となります。 こちらでご登録いただくと、毎申請時の入力時間が短縮されます。

請	住所∞须	〒 1638001 東京都 ▼										
請 求 先	会社名	業務改善水道(有)										
7.4	氏名	給水 太郎										
	電話番号 🚜	0399999999 ※環境依存文字は使用できません										
	情求先登録 ※ : 金融機関名	:録内容は次回以降の新規申請時に反映されます。 										
遠	支店名	東日本支店										
遠付金振込先燚	コード等	金融機関コード 支店コード 普1 当2 口座番号										
		1111 111 1 1111111										
必須	⊣ ।च	口座名義(半角カナ)										
		<u></u> ቀ <u></u> ደ ታ አ ለ										
還付:	金振込先登録 ※	録内容は次回以降の新規申請時に反映されます。										

<u>※金融機関につきまして、ゆうちょ銀行や一部の金融機関では取扱いしておりません。</u>

スマートフォン決裁

請求書のバーコードを利用して、スマートフォン決裁による支払いが可能と なりました。

詳細は水道局HPの「手続き・料金」⇒「水道料金・下水道料金のお支払い 方法」⇒「スマートフォン決済によるお支払い」を御覧ください。 1点注意点があります。

スマートフォン決済した後の請求書は、必ず破棄をお願いします。

請求書に記載されているバーコードをスマートフォンのカメラで読み取り、スマートフォン決済を行うことができます。



水道管管理図の電子閲覧

指定事業者さまは、電子申請システムから水道管管理図が閲覧できます。 「水道管管理図電子閲覧」をクリックしてください。



水道管管理図の電子閲覧

記載内容に関するお問合せは、所管の給水管工事事務所またはサービスステーションにお問合わせください。※電話・FAXによる対応はできません。

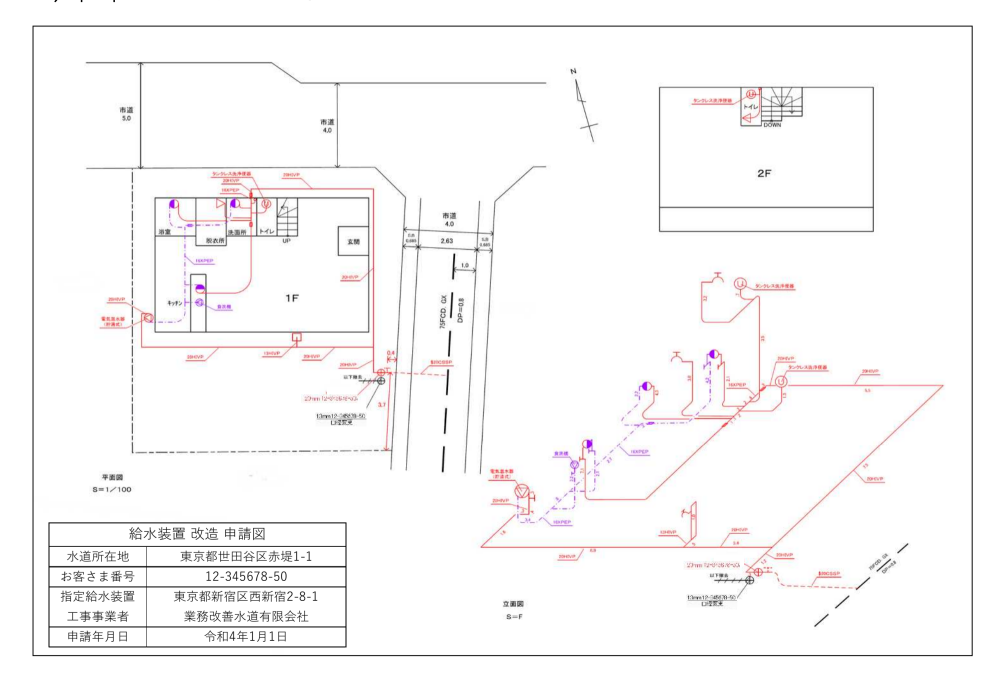


申請の流れについて

一般的な改造工事(戸建て)の申請手順を説明します。

- <今回のモデルケース>
- ●メータ口径の変更(Φ13→Φ20)
- 内部改造工事工事用水栓から戸建てを建てる

今回のモデルケース



設計審査申込み

注意:設計審査申込みの前に、申請図を必ずご準備ください。 メインメニューより、「設計審査申込」をクリックしてください。



申込種類の選択

今回は、メータ1個の単独申請となるため「単一給水工事申請」をクリックしてください。

なお、申請種類がわからない場合は、「機能と操作の説明」をご確認ください。

■申込種類の選択

申込する種類を選択してください。

クリック

■ 単一給水工事申請

1つの工事場所に対して1件の工事申請を行います。

複数工事申請

1つの工事場所に対して2件以上の工事申請を同時に行います。

機能と操作の説明

複数のメータを設置する工事などは、 「複数工事申請」となります。

- 一時保存から申込
 - 一時保存した設計審査申込の入力を再開し申込を行います。
- 再申込

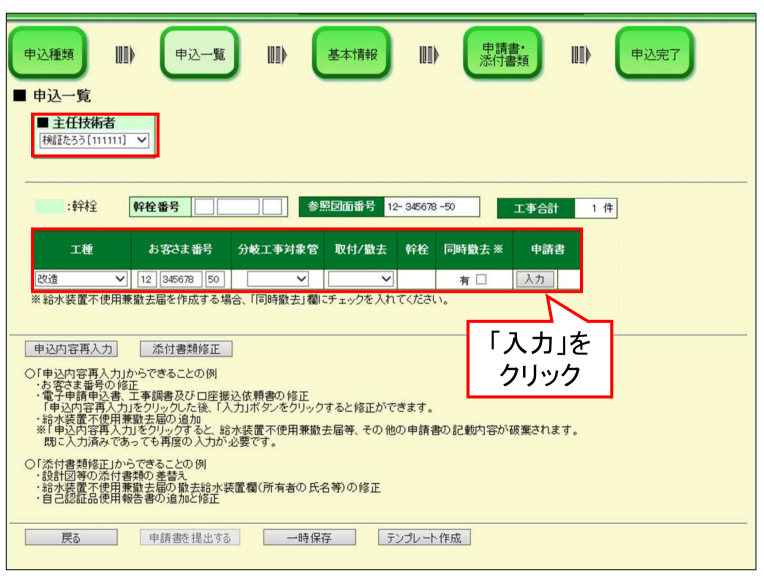
承認されなかった設計審査申込に対して修正の後、再申込を行います。

<u>テンプレートから申込</u>

テンプレートから申込を行います。

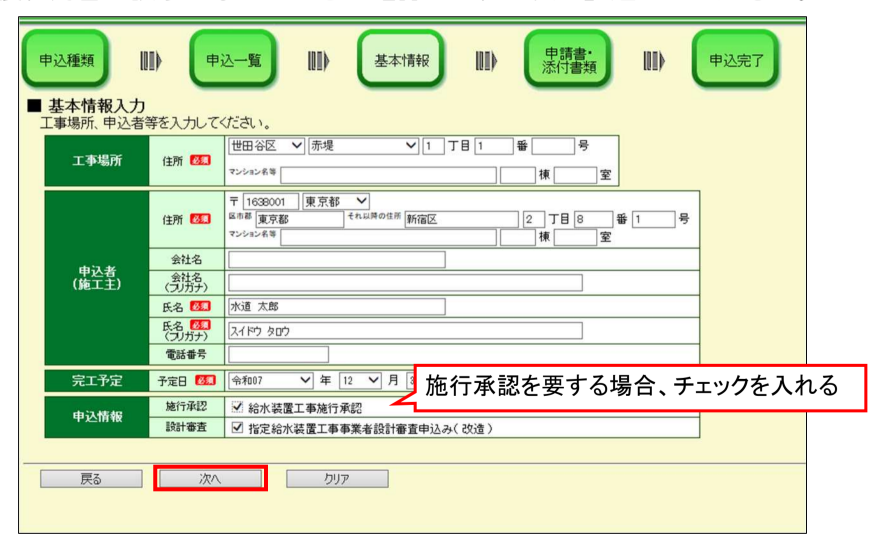
申込一覧

工種・お客さま番号等の申請内容を入力してください。 申請書の作成は、申請書「入力」ボタンを押して次画面へ進んでください。



基本情報入力

工事場所や申込者申請情報の入力を行ってください。 なお、入力において、環境依存文字は使用できませんのでご注意ください。 入力後、内容に誤りがないことをご確認の上、「次へ」進んでください。



請求先情報入力

こちらは請求先入力画面になります。ユーザ情報にて登録済みの場合、入力が 反映されますので、内容に誤りがないことを確認し、「次へ」進んでください。

		上情報入力 環付金振込先を入	力してください。									
	手	数料等請求先	住所 💹	〒 1638001 東京: 区市部 新宿 マンション名等	市部 新宿 それ以降の住所 西新宿 2 丁目 8 番 1 号							
			会社名									
	指定給水装置工事事業者		氏名 🐯	東京 タロウ								
			電話番号 💹	∞0∞0∞0∞]		裕	合水工費清算還付金口座振込依頼書				
		金融機関名	東京水道銀行				次のとおり、給水工費清算	享遷付金を口座振込で受取ることにしたいので依頼します。				
	遠付金振込先	支店名	東京支店					東京都水道局 営業所長 殿				
	金		金融機関コード	支店コード	普1 当2	口座番号	太枠の中を御配入ください。 - 金融機関名					
	振		0000	000	1 🗸	0000000	支 店 名					
	先	コード等	0000	000	ı v	000000	*	金融機関コード 支店コード 普1 当2 口座番号 (右づめ記入)				
	必須		口座名義(半角)	•)			振二一片等	口座名義 (カナ)				
	-		トチョウ				込 先					
			1747				-	·				
							us l					
							住 所					
:	* 郵便局	の口座は振込でき	きません。 コードは、通帳によ 間に1マスあけてこ				81	マンション名等 電話番号				
83	* 金融榜	製コート及び支店	コードは、通帳によ	り確認して記入くた	さい。			10,40 Hr O				
	* □座名	呂義欄は、姓と名の	間に1マスあけてこ	記入くだざい。			人 氏 名 (法人名)					
							* 口座名義欄は、濁点「´」、	ードは、通帳により確認して御記入ください。 、半濁点「"」は1字とし、姓と名の間に1マスあけて御記入ください。				
Г	Ē	₹a	次へ	クリア			* 口座振込の申込は、工事申込	込の都度行ってください。				
L	<i>V</i>	CO	【水道局処理欄】									
							整理	番 号 受 理 日 受付番号				
							中語番号:	/ お客さま番号:				

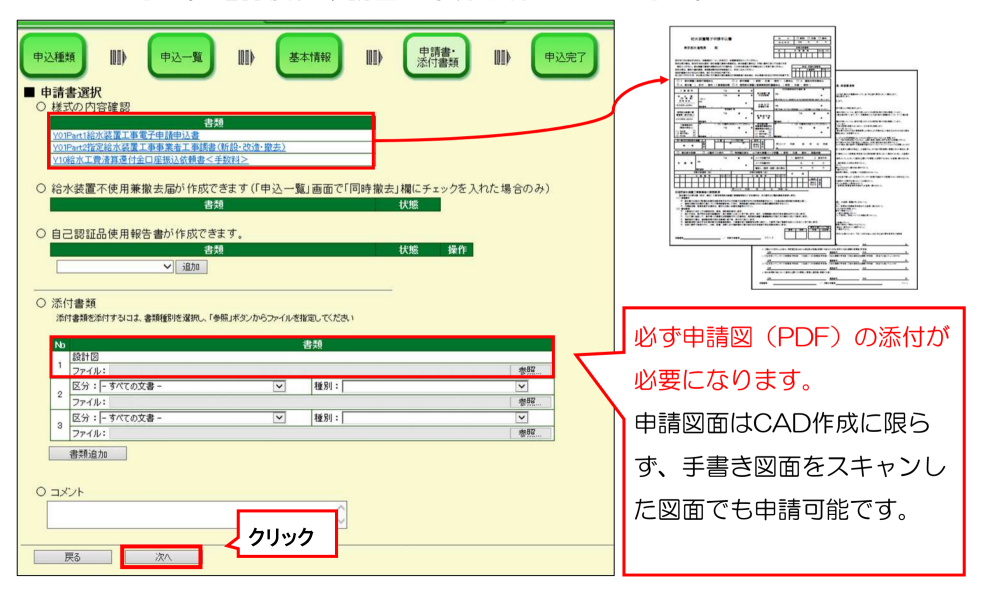
その他各項目入力画面

- ■他企業関連情報
- 今回は内部改造工事のため、入力不要です。
- ■所有者等の情報
- aからdの項目について所有者等が申込者と異なる場合、記入してください。
- ■給水条例第15条に定める管理人の選定
- 子メータを設置する場合、入力してください。



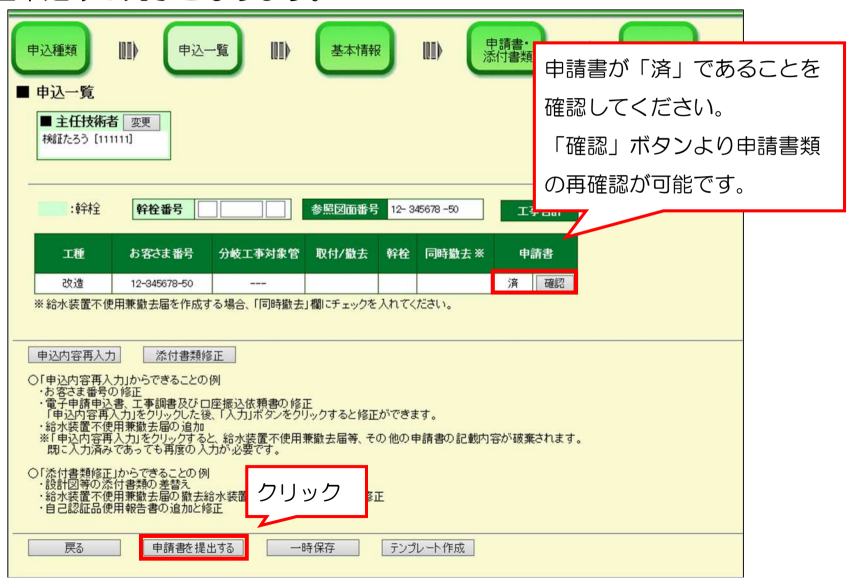
申請書選択

システムで作成した申請書類の内容を確認し、不備・誤り等がないことを確認してください。確認後、申請図の添付を行ってください。



申請の提出

申請内容に問題がないことを確認し、「申請書を提出する」をクリックすると 設計審査申込みが完了となります。



【参考】その他の申請機能

申請内容を一時保存・テンプレート作成した場合など、申込種類選択画面より申請の続きが行えます。

■申込種類の選択

申込する種類を選択してください。

■ 単一給水工事申請

1つの工事場所に対して1件の工事申請を行います。

■ 複数工事申請

1つの工事場所に対して2件以上の工事申請を同時に行います。

機能と操作の説明

- 一時保存から申込
 - 一時保存した設計審査申込の入力を再開し申込を行います。
- 再申込

承認されなかった設計審査申込に対して修正の後、再申込を行います。

● テンプレートから申込

テンプレートから申込を行います。

●一時保存から申込

提出前に、一時保存した場合、 こちらから再開して進めること ができます。

●再申込

提出後、水道局より差戻された 場合、こちらから内容を確認し て再申込みができます。

●テンプレートから申込

工事場所や施工主の申請をコ ピーして申請したい場合に用い ると便利です。

【参考】給水管(取付・撤去)工事各種申請

これまで窓口に来庁して書類を提出する必要があった、給水管取付撤去工事申請り道路占用手続申込も電子申請可能となりました。



【参考】給水管(取付・撤去)工事各種申請

必要な基本情報を入力すれば、様式を電子で作成して提出することが可能です。

	対象選択	申込	】 □ 基本	情報入力		申請書選択	(101)	申込完了
本情報入力								
事場所、申込者等を	入力してください。	•						
	給水管取付・撤去工	事承認申請	□ 取付 □ 撤去					
申請申込	総水管取付・撤去工事検査申込み 道路占用手続申込み 道路占用手続委任		□ 取付 □ 撤去					
-T-011-T-X-2			□ 申込む					
			□ 申込む					
工事場所	住所	千代田区一番	町1丁目1番1号					
施工主	住所 氏名 電話番号	東京都千代田業務改善	区一番町1丁目1番	1号				
申込者 (給水指定事業者) · 緊急時対応責任者	住所 氏名 電話番号	東京都新宿区業務改善担当						
主任技術者	氏名	000111 高崎	たろう					
	テンプレート適用	テンフ	プレート保存	テンプレ	ノート削除			
路面復旧費	住所 🔼	〒 11111111 区市都 新宿区 マンション名等	それ以降の住	所西新宿		2 丁目 8	番 []	1 号
監督事務費 請求先	会社名	都厅						
PH 25 24	氏名 💯	都庁						
	電話番号 🚳	0000000000						
申込情報	工種	□ 新設 □	改造 🗆 撤去	取り	出し口径	配水小管口径	~	mm
TALIFIE	分岐及び配管施行者							

	-	_		す・撤			種中語	青申込書	# 及 /	お水	2 5	8.5	
									111	0 0	0 0	0	0
DARG	の方形の 子形形的	128 892	表現。第2 み・音報の	BENTY BEC IV	原告の向! 2.60を10	1. 化原序	即の上。 あ年 第巻記入して	CESU.					
			/I##1				Bit [日本語の刊ま	-			
F 25	大学 百分	+ 107	_	6690			Bitl C		2 和86年1	MER MER		_	
Ι	3 1	m	Ŧf	代田区	一番	町丁	目1番	号	I # E		89出し0	18	25
я	Ι	ż		京都干		Z-1	FBIT	目(番)号					
	100	1	1	5 無限額		西鄉	2-8	1-1	1		技术者为约		
(D) Little H	D)	6						522.0	地名阿莱		100111		۴.
NB	exica	祖石		改善協力					3586	10.0	高崎	たろ	3
	_	_	東京	(官区西	新宿2	TB8	1号1接1室	1	1		_	_
10 10 10	1 1 1	質費	概行					2000	1985E	155	水道	太郎	ī
			1			= 14.00.00	********			1			
	_	_			_	電池野田 日							
II.	. 3	t e	1	他和	in .	AUDU I	8 (>	29.	_	10		_
I 1	1 F	t 8	-	他们						10%	.19	_	
- 12 ORS-	A SARES	E STATE OF THE STA	COTON COTON	有的 を開発し の知の中で	理 理 #277、也 無行性明確	月 村 村 村 村 村 村 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	B (B (capting	3	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1		L	dis.	
## ### ### ### ### ### ### ### #### ####	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	日本 日	・プログランス からい かっと かっと からい はいません はいます 小本本 はいます 小本本 はいます 小本本 はいまます 小本本 と はいまます はいままます はいまままます はいまままます はいまままます はいままままます はいまままままままままま	物料 を開発によった。 を開発によった。 はなる。 はなる。 は、最初によった。 は、最初によった。 は、最初によった。 ができる。 ができる。 ができる。 ができる。 ができる。 ができる。 で。	理 理 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	月月 月日 日本	日(日日)の場合がある。 一日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本	う 変数を使用的可能 素が工一種基の変性事業 素が工一種基の変性事業 の、血の最高が1個の者 に、工作を書きるもの性 を対することがです。 ののである。 のので。 のので。 のので。 のので。 のので。 。 のので。 のので。 のので。 のので。 のので。 のので。 のので。 のので。 のので。 のので。 の。	195 日本	(88)	BELTCH DOCAN		240
## ### ### ###########################	直 日本	日本 日	プラマのは、 かりうこと に対象がられて を参考する場合 では現象は を含ませる。 では現象は ではるはます。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	物料 を開発によった。 を開発によった。 はなる。 はなる。 は、最初によった。 は、最初によった。 は、最初によった。 ができる。 ができる。 ができる。 ができる。 ができる。 ができる。 で。	理 理 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	月 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	日(日日)の場合がある。 一日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本		195 日本	(88)	BELTCH DOCAN		240
## ### ### ###########################	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	日本 日	プラマのは、 かりうこと に対象がられて を参考する場合 では現象は を含ませる。 では現象は ではるはます。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	物料 を開発によった。 を開発によった。 はなる。 はなる。 は、最初によった。 は、最初によった。 は、最初によった。 ができる。 ができる。 ができる。 ができる。 ができる。 ができる。 で。	理 理 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	月月 月日 日本	日(日日)の場合がある。 一日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本		195 日本	(88)	BELTCH DOCAN		240
様 選択 OEB を できます	直 日本	日本 日	プライのと の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	物料 を開発によった。 を開発によった。 はなる。 はなる。 は、最初によった。 は、最初によった。 は、最初によった。 は、最初によった。 ではまった。 ではまった。 は、最初によった。 ではまた。 ではまた。 ではまた。 ではまた。 ではまた。 ではまた。 ではなまた。 ではな。 ではなる。 ではな。 でなな。 でなな。 でなな。 でな。	理 理 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	月 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	日(日日)の場合がある。 一日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本		195 日本	(88)	BELTCH DOCAN		240
様 選択 OEB を できます	直 の	日本 日	プライのと の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	物料 を開発によった。 を開発によった。 はなる。 はなる。 は、最初によった。 は、最初によった。 は、最初によった。 は、最初によった。 ではまった。 ではまった。 は、最初によった。 ではまた。 ではまた。 ではまた。 ではまた。 ではまた。 ではまた。 ではなまた。 ではな。 ではなる。 ではな。 でなな。 でなな。 でなな。 でな。	理 理 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	月 対 対 が かった 男 学 新 が かった 男 学 新 が かった 男 かった 男 かった 男 かった 男 かった	日(日日)の場合がある。 一日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本		195 日本	(88)	BELTCH DOCAN		240
様 選択 の	直 日本	日本日本の日本日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	物料 を開発によった。 を開発によった。 はなる。 はなる。 は、最初によった。 は、最初によった。 は、最初によった。 は、最初によった。 ではまった。 ではまった。 は、最初によった。 ではまた。 ではまた。 ではまた。 ではまた。 ではまた。 ではまた。 ではなまた。 ではな。 ではなる。 ではな。 でなな。 でなな。 でなな。 でな。	理 理 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	月 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	日(日日)の場合がある。 一日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本		製造 学報 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1 (AB)	が のできない。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	омяна	240
様 選択 の	直 の	日本日本の日本日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	物料 を開発によった。 を開発によった。 はなる。 はなる。 は、最初によった。 は、最初によった。 は、最初によった。 は、最初によった。 ではまった。 ではまった。 は、最初によった。 ではまた。 ではまた。 ではまた。 ではまた。 ではまた。 ではまた。 ではなまた。 ではな。 ではなる。 ではな。 でなな。 でなな。 でなな。 でな。	理 理 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	月 対 対 対 が かっこ 生 が かっこ 大 が が かっこ	日(日日)の場合がある。 一日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本		195 日本	1 (AB)	BELTCH DOCAN	омяна	

申請状況確認

設計審査申込後、申請状況を確認することができます。
メインメニューより「申請状況確認」をクリックしてください。



申請状況一覧

申請状況が確認できます。設計審査申込後、「工事検査申込可」となったら水道局決裁完了となりますので、工事検査申込みが可能になります。

おぞ ロ 工 事	状況確認一覧 まさま番号	○ 月 ○	✔ 日 ~	✔ 年 ✔ 月 ✔	<u> </u>			
検索	表 No: 4 / 4 検索結果: 35 件	÷			<u>>>詳細検索</u> 	[7	産認する。
選択	申請日	申請番号	お客さま番号	工事場所	申込者 施工主	申請状況	申請書	提出 コメント
•	令和03年06月16日13時53分	0000018029	-000000-	千代田区飯田橋1丁目1番	検証太郎	設計審査中	1 件	
0	令和03年06月16日10時14分	0000018028	-000000-	千代田区飯田橋1丁目1 番	けんしょうた ろう	一時保存中	1件	
0	令和03年05月31日08時34分	0000017948	KSSN000000003 653	中央区入船1丁目1番	けんしょう た ろう	設計審査中 【再申込】	1件	183日前
0	令和03年01月19日13時30分	0000017941	00-000000-00	千代田区飯田橋1丁目1 番1号	あ	工事検査申込 可	2件	56日前
0	令和02年12月22日09時39分	0000017930	KSSNO0000003 623	千代田区一番町1丁目1番1号	あ	設計審査中	1件	
前へ							•	·
申請	状況確認 未提出書	 學類作成	申請件数	रव्हेंश				

工事検査申込み

申請状況確認画面にて「工事検査申込可」であることを確認し、メインメニューより、「工事検査申込」をクリックしてください。



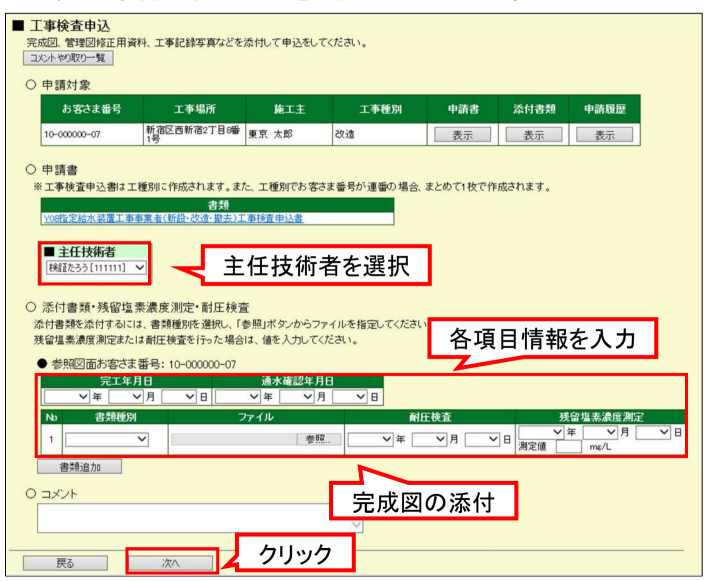
工事検査申込一覧

工事検査申込みの申請を選択し、「工事検査申込」をクリックしてください。申込み前に、「申請状況確認」にて詳細を確認することも可能です。



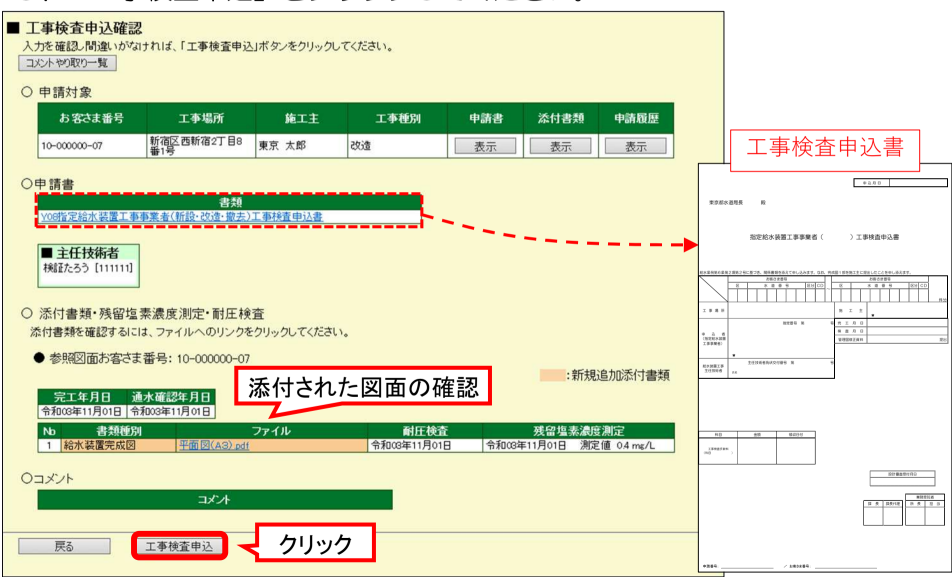
工事検査申込み

主任技術者を選択し、完工年月日や耐圧検査日等の各項目を入力してください。 完成図(PDF)を添付し、「次へ」進んでください。



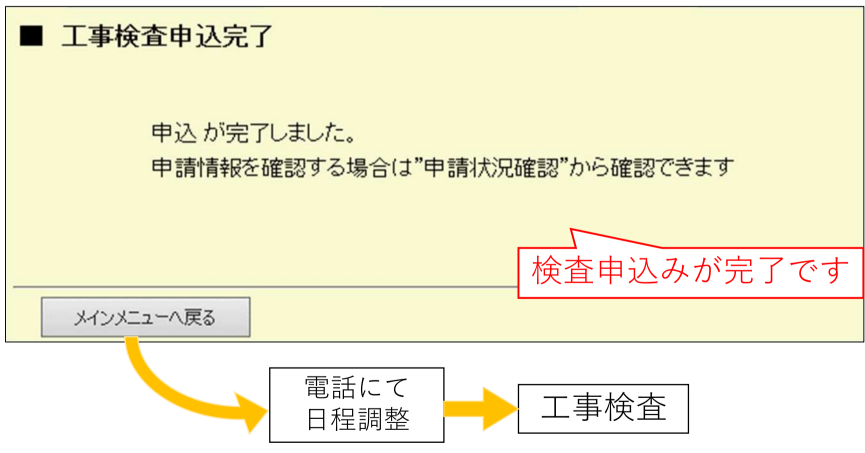
工事検査申込確認

申請書類・添付した完成図を確認してください。内容に問題が無いことを確認し、「工事検査申込」をクリックしてください。



工事検査申込完了

申込後、メッセージが表示されたら工事検査申込みが完了となります。 申込完了後、事務所の受付担当者と電話にて工事検査の日程調整を行い、検査 を受けてください。



工事検査合格後、水道局担当者が処理を進めます。以上が、設計審査申込み~工事検査までの流れとなります。

電子申請を活用するために

マニュアルや電子申請の申請内容に沿った操作方法などの資料を掲載しております。メインメニューより「様式ダウンロード」を選択してください。



電子申請ヘルプデスク

電子申請システムに操作等にお困りの場合、皆さまのサポートを行います。 お気軽にヘルプデスクへお問合せください。

■ヘルプデスク

電子申請システムの操作方法などについて、問い合わせ対応を行います。

■受付時間

対応時間: 平日8:30~17:15

T E L: 03-5305-5946

※12:00~13:00は対応時間外となります。



電子申請のメリット

来庁回数の減少 審査待ち時間の解消 21時まで申請可能

- ○水道局と事務所間の移動時間短縮
 - ○図面は電子データでやりとり

電子申請の操作方法など、 指定事業者さまをサポートします。 まずは、お気軽にご相談ください。



指定事業者さまのご利用をお待ちしております。 ぜひ、電子申請システムをご利用ください。