

給水装置工事申込書様式の利用について

給水装置工事申込書及び関係書類の作成にあたっては、下記事項に留意のうえ、作成をお願いします。

記

様式の使用方法について

1. ①の様式はA4縦両面、⑥の様式はA3横、⑧の様式はA4横、その他の様式はA4縦で白黒印刷してください。
2. 提出書類一覧表で必要書類を確認してください。
3. 申請地地図はA4縦で印刷し工事場所を朱色で着色してください。

使用上の注意事項について

- ・各様式は時点更新を行う場合がありますので、常に最新の様式で提出をお願いします。様式の更新があった場合は、ホームページ及び受付窓口で周知させていただきます。

提出書類一覧表

◆一般

① 給水装置工事申込書

- ※1 給水装置の所有権申立
 分岐承諾書

給水装置配管図(平面・立面)

※2 申請地地図(A4)

※3 公図・登記事項要約書(申請地・道路)

※4 建築確認済証(表紙のみ)

※5 ② 第一バルブ以降の維持管理に関する誓約書

※6 ③ 既設給水管通過承諾書

※7 ④ 既設給水管敷設替承諾書

◆ブースターポンプ

※※ 直結増圧装置設置通知書

⑤ 直結増圧給水装置の維持管理に関する誓約書

⑥ 管理人等選任(変更)届

◆貯水槽

※※ 貯水槽設置通知書

貯水槽以降配管図

仕様書(貯水槽)

◆その他

※※ 給水装置の所有権変更届

※※ 撤去依頼書

※※ 私有小管寄付願書

◆立会願・竣工届

※8 ⑦ 分岐工事立会願

⑧ 給水装置工事竣工届

備考

※1	提出なしの申請でも受け取りは可能ですが、給水装置工事申込書の誓約事項にもあるとおりこの工事に関して利害関係人その他の者から異議があった場合、すべて工事申込者の責任において解決をお願いします。
※2	申請地地図はA4縦で印刷し工事場所を朱色で着色してください。
※3	工事場所の土地所有者確認のため提出してください。建築確認済証の添付がある場合はそれで代えることができます。ただし、建築確認済証の添付がある場合でも、道路部(里道・水路敷・私道・表層認定道路)の掘削があるときは、道路部分の公図・登記事項要約書の提出が必要です。
※4	建物内部の工事を含む場合に提出してください。既設建物にかかる改造工事等で建築確認済証がない場合は、公図及び登記事項要約書を提出してください。
※5	メーターの一次側に第一止水栓を設ける場合に提出を求めるときがあります。申込みにあたっては事前にご相談をお願いします。
※6	申請地内に他者所有の既設給水管が通過している場合に提出してください。申込みにあたっては事前に埋設管調査をお願いします。
※7	他者所有の既設給水管の敷設替を行う場合に提出してください。申込みにあたっては事前に埋設管調査をお願いします。
※8	道路部の掘削がある場合は、加入金・手数料の納付後、工事の施工前に工事担当に提出してください。
※※	ホームページに様式を掲載していません。必要となる場合は、窓口でお渡しする指定様式にご記入をお願いします。

設計				水栓番号					
納金									
竣工									
検査									
精算									
決 裁	精 算	課長	総括主幹	担当者	審 査	課長	総括主幹	担当者	受付
下記給水装置工事の施工承認してもよろしいか。									

給水装置工事申込書

(宛先)

東大阪市上下水道事業管理者 様

年 月 日

東大阪市水道事業給水条例第5条により、給水装置工事を次のとおり申し込みます。
 本申込書の提出に当たり、東大阪市水道事業給水条例、同施行規程及び裏面の誓約事項を遵守するとともに、
 本工事に関する第三者からの異議申し立てについては、当方で責任をもって解決します。
 また、給水装置工事を行うに当たり、工事に必要な一切の権限を下記の指定給水装置工事事業者に委任します。
 なお、加入金・手数料等を納期限までに納付しなかったときは、申込みが取り消される事を了承します。

申込者 (委任者) 住 所 _____

氏名又は名称
代表者の氏名 _____

電話番号 _____

工事場所 (設置場所) _____

備 考 当該申込みにおいて記入された個人に関する情報について、給水装置工事の施工に伴う事務のほか、水道事業の運営に係る事務の目的に利用することを承諾します。

指定給水装置工事事業者 指定第 _____ 号

委 住 所 _____

任 商号又は名称 _____

代 主任技術者交付番号 第 _____ 号

理 氏 名 _____

人

誓約事項及び提出書類は全て申込者に説明しております。

担当者氏名 _____ 担当者TEL _____

工 種	A. 新設 B. 改造工事 c. 撤去工事
	D. その他 ()

栓 種	A. 一般用 B. 工事用散水
	C. その他 ()

給水方式	<input type="checkbox"/> 直結直圧式	<input type="checkbox"/> 3階直結直圧式
	<input type="checkbox"/> 直結増圧式	<input type="checkbox"/> 貯水槽式
メーター口径		

申込番号 号
令和 年 月 日

第一バルブ以降の維持管理に関する誓約書

(宛先) 東大阪市上下水道事業管理者

申込者 住 所
氏 名

指定給水装置工事事業者 住 所
商号又
は名称
主任
技術者

この度、下記工事場所において給水装置工事の申込みをいたしますが、分岐後の給水装置の第一のバルブ以降申請地内については申込者で責任をもって維持管理をいたしますとともに、給水装置に起因する出水不良、濁水及び漏水等による諸問題が生じましても、申込者にて処理をいたします。

なお、給水装置を第三者に譲渡する際には、必ず上記事項を継承します。

以上のとおり誓約いたします。

記

給水装置設置場所： 東大阪市

申込番号
令和 年 月 日

管理人等選任（変更）届

(宛先) 東大阪市上下水道事業管理者

申込者 住 所
氏 名

次のとおり、管理人等を選任(変更)しましたので届出します。

1. 工事場所（給水装置所在地）

東大阪市

2. 建物名称

3. 管理人（建物設備一般を管理する業者、団体(組合)等を含む。）

住 所

氏 名

TEL

4. 維持管理業者

(1) 指定給水工事事業者

住 所

商号又
は名称

主任
技術者

TEL

(2) 増圧装置及び減圧式逆流防止器の管理業者

住 所

商号又
は名称

代表者

TEL

(様式給-21)

申込番号
令和 年 月 日

直結増圧給水装置の維持管理に関する誓約書

(宛先) 東大阪市上下水道事業管理者

申込者 住 所
氏 名

工事場所 (給水装置所在地)
東大阪市

建物名称

管理人 (建物設備一般を管理する業者、団体(組合)等を含む。)

住 所
氏 名
Tel

直結増圧給水方式による給水装置の維持管理について、下記事項を誓約します。

記

- 水道利用者等への周知
直結増圧給水装置について次のような特徴を理解し、水道使用者に周知させるとともに、直結増圧給水装置による給水についての苦情を水道局に一切申し立てません。
(1) 停電や故障により増圧ポンプが停止したとき、または制限給水等により一時的な断水や水圧低下に伴う出水不良及び濁水が発生したときには、非常用の給水栓を使用します。なお、非常用の給水栓使用料支払いについては、当方の責任において行います。
(2) 直結増圧給水装置を設置した場合は、受水槽のような貯留機能がないため、上下水道局による計画的な配水管布設工事及びメーターの取り替え工事又は水道管折損事故等緊急の断水の場合には、水の使用が出来なくなることを承諾します。
- 定期点検等
増圧式給水装置及び逆流防止装置の機能を適正に保つため、1年以内ごとに1回の定期点検を行うとともに、必要のつど保守点検または修繕を行います。
- 損害の補償
増圧式給水装置に起因して、逆流または濁水等が発生し、水道局もしくはその他の使用者等に損害を与えた場合は、責任をもって補償いたします。

- 管理人等の変更の届け出
直結増圧給水装置の所有者及び管理人または維持管理の指定業者等に異動もしくは変更が生じたときは、直ちに水道局にお届けします。
- メーターの管理等
メーターは、善良な管理者の注意をもって管理し、メーター点検または機能に支障のないようにいたします。
- 条例規定の厳守
東大阪市水道事業給水条例に規定する給水装置の管理義務を厳守するとともに、特に第1止水栓以降(宅地内)は、当方の責任で維持管理(漏水の防止、修繕工事等)いたします。
- 配水管水圧によるポンプ稼働の有無
配水管水圧の変動により、ポンプが稼働しない場合がありますが、それについて水道局にいっさい異議は申し立てません。
- 紛争の解決
上記各項の条件を使用者に周知徹底させ、直結増圧給水装置に起因する紛争等については、当事者間で解決し、水道局にいっさいご迷惑をかけません。
- 既設配管の使用
既設の装置を使用し、直結増圧式給水にした場合は、これに起因する漏水等の事故については、申請者(所有者)または使用者等の責任において解決するとともに、水道局の指示に従い速やかに改善します。
- ポンプの維持管理
直結増圧給水装置には、故障等の異常時に自動的に管理人や使用者、維持管理業者に警報が迅速に伝わるシステムを取り付けます。なお、直結増圧給水装置の工事、維持管理を行うものとして、下記のことを指定します。

維持管理業者

- 指定給水工事事業者

住 所
商号又は名称
主任
技術者
Tel

- 増圧装置及び減圧式逆流防止器の管理業者

住 所
商号又は名称
代表者
Tel - -

申込番号 号
令和 年 月 日

分岐 [新 設
撤 去] 工事立会願

(宛先) 東大阪市上下水道事業管理者

指定給水装置工事事業者 住 所
商号又
は名称

主 任
技術者

下記の申請場所において、分岐工事等の立会検査をお願いします。

工事完了後、速やかに竣工書類（竣工届・工事写真・図面）を提出致します。

記

工 事 場 所	東大阪市
申 込 者	
道路使用許可番号 (警 察)	警察署 (第 号)
許 可 期 間	令和 年 月 日)\n令和 年 月 日
道路占用許可番号 (道路管理者)	市道・府道・法定外 (第 号) ・ 私道
工 事 担 当 者	
緊 急 連 絡 先 (携 帯 番 号)	- -
施 工 日 時	令和 年 月 日 ())\n令和 年 月 日 ()
備 考	

技術管理者	課長	総括主幹	担当者

(宛先) 東大阪市上下水道事業管理者

令和 年 月 日

給水装置工事竣工届(自主検査報告書)

給水装置工事事業者

水道法第25条の4第3項に基づき、下記のとおり給水装置工事の確認し報告します。(検査日 令和 年 月 日)

申込(調定)番号	工事場所	申込者	主任技術者	
年度 号	東大阪市			
検査種別及び検査項目	検査の内容	検査種別及び検査項目	検査の内容	
平面図・立面図・系統図等	□	配水管から申請地までの材質・口径・延長・使用材料等が記入されている	接合 <input type="checkbox"/> クロスコネクションとなっていない 配管は、適切な接合が行われている	
		申請地内の材質・口径・延長の記入	メーター・止水栓 <input type="checkbox"/> メーターが水平に取り付けられるように配管されている メーター設置位置は、検針・取替えに支障がない 止水栓は、逆付け・傾きなく操作に支障がない	
		方位の記入		
		平面図と立面図が整合してる	ボックス <input type="checkbox"/> 傾きがなく適正に設置している	
		建物の位置・隣接家屋の境界が分かりやすい	3階直圧給水の時 <input type="checkbox"/> 逆流防止装置を設置している	
		給水栓の位置・種類を記入している	直結増圧装置設置の時 <input type="checkbox"/> 非常用給水栓(φ20以上)を設置している 設置位置、装置が施行基準に適合している	
		給水装置の構造及び材質の基準(水道法施行令第6条)に適合している		
分岐部 * 道路掘削の時	□	配水管への取付口の位置は適正である	貯水槽設置の時 <input type="checkbox"/> 吐水口と越流面等との位置関係の確認 給水装置施行基準の貯水槽の設置位置と構造に適合(六面点検可能・直圧1栓を設置等)	
		配水管の取付け口径は、著しく過大ではない		
		配水管からメーターまでの構造・材質が市指定のものになっている	通水試験 <input type="checkbox"/> 通水後、各給水用具から放水し動作状態等の確認	
配管 給水用具	□	配水管の水圧に影響を及ぼす恐れのあるポンプに直接連結されていない	水圧試験 <input type="checkbox"/> 0.735Mpa以上による水圧試験(1分間以上)で、漏水及び抜けのないことを確認	
		水の汚染・破壊・凍結等の防止措置をしている	水質の確認 <input type="checkbox"/> 濁度、色度、臭気、味覚の観察に異常がない	
		逆流防止の為に給水用具の設置、吐水口空間等が確保している	水道局記入	残留塩素の確認(水道局確認事項)
		道路・敷地内の埋設深さは、所定の深さを確保	穿孔立会人	残留塩素濃度()mg/l
		基準適合品を使用している	残塩検査人	備考

※提出写真は、道路工事事部(分岐穿孔工種別・道路部給水管埋設・路面仮復旧等の写真) 敷地内部(メーターボックス設置・水圧テスト状況の写真)