

## 事前協議書様式の利用について

事前協議書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

#### 事前協議書が必要な案件について

- ・ 3階直結直圧事前協議書は、3階直結直圧給水装置工事を行う場合に提出が必要です。
- ・ 直結増圧事前協議書は、直結増圧式給水装置工事を行う場合に提出が必要です。
- ・ 貯水槽設置事前協議書は、貯水槽式給水装置工事を行う場合に提出が必要です。
- ・ 給水申請事前協議書は、前述3件の事前協議に該当しない案件で、φ40以上のメーターを設置する場合及び使用水量が一般住宅と比較して多いと認められる建物の給水装置工事を行う場合に提出が必要です。
- ・ **各事前協議書は、給水装置工事申込書作成以前にご提出をお願いします。**

事前協議の**審査には2週間程度**お時間をいただきます。

事前協議の審査を受けていない案件については、給水装置工事の施行申込み（**工事中散水や予定栓等の引込みのみの工事を含む。**）の受付をいたしません。

#### 様式の使用方法について

- ・ 各事前協議書の様式はシートごとに分けています。必要なシートを選択してください。
- ・ 各事前協議書の様式は改変しないでください。（シート保護を行っています。）
- ・ 各事前協議書の様式の灰色着色部に必要事項を入力してください。
- ・ チェックボックスは該当する項目をクリックしてチェックを入れてください。
- ・ A4縦で白黒印刷してください。（灰色着色部が残っていても消えます。）
- ・ 各事前協議書の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。

### 3階直結直圧給水事前協議書

(宛先) 東大阪市上下水道事業管理者

協議申込者	住所		
	氏名		
	TEL	-	-
	担当者	TEL	- -

3階直結直圧給水装置工事施行基準第11条2項に基づき、下記内容の給水装置工事について承認を受けたいので、事前協議書を提出いたします。

#### 記

1. 給水装置工事場所 東大阪市
2. 建物の種類 新設建物 既設建物
3. 建築物の種別 一戸建専用住宅 一戸建店舗付き住宅 共同住宅( 戸)  
事務所ビル( 所) 倉庫 店舗( 店) その他( )
4. 管口径・管種 配水管 \_\_\_\_\_mm × 給水管 \_\_\_\_\_mm
5. メーター口径 φ \_\_\_\_\_mm × \_\_\_\_\_個
6. 給水戸数 \_\_\_\_\_戸
7. 設計水圧 \_\_\_\_\_MPa
8. 添付書類

(1) 位置図 (2) 給水装置図面(平面図・立面図) (3) 水理計算書

上下水道局記入欄

・ファイル番号	_____
・最小動水圧	_____MPa
・配水管の深さ	_____m

・図面の訂正等

協議者 給水課

### 直結増圧給水事前協議書

(宛先) 東大阪市上下水道事業管理者

協議申込者	住所		
	氏名		
	TEL	-	-
	担当者	TEL	-

直結増圧給水装置工事施行基準第7条に基づき、下記内容の給水装置工事について承認を受けたいので、事前協議書を提出いたします。

#### 記

1. 給水装置工事場所 東大阪市
2. 建物の種類 新設建物 既設建物
3. 建物・給水階数 \_\_\_\_\_階
4. 建築物の種別 共同住宅( 戸) 事務所ビル( 所) その他( )
5. 給水方式 増圧装置式 高置水槽式 (受水槽方式からの改造に限る)
6. 管口径・管種 配水管 \_\_\_\_\_mm × 給水管 \_\_\_\_\_mm
7. メーター口径 φ \_\_\_\_\_mm
8. 増圧装置の口径 φ \_\_\_\_\_mm
9. 給水戸数 \_\_\_\_\_戸
10. 設計水圧 \_\_\_\_\_MPa
11. 計画使用水量 瞬時最大流量 \_\_\_\_\_L/min
12. 添付書類
  - (1) 位置図 (2) 給水装置図面 (平面図・立面図) (3) 水理計算書
  - (4) 増圧装置の仕様書 (5) 既設給水設備調査報告書 (既設の給水設備を使用する場合)

上下水道局記入欄

・ファイル番号 \_\_\_\_\_

・最小動水圧 \_\_\_\_\_MPa

・図面の訂正等

協議者 給水課

令和 年 月 日

## 貯水槽設置事前協議書

(宛先) 東大阪市上下水道事業管理者

協議申込者 住 所  
氏 名  
TEL - -  
担当者 TEL - -

貯水槽水道以下装置指導基準第12条に基づき、下記内容の給水装置工事について承認を受けたいので、事前協議書を提出いたします。

### 記

- 給水装置工事場所 東大阪市
- 建物の種類 新設建物 既設建物
- 建物・給水階数 \_\_\_\_\_階
- 建築物の種別 一戸建専用住宅 一戸建店舗付き住宅 共同住宅( 戸)  
事務所ビル( 所) 倉庫 店舗( 店) その他( )
- 給水方式 給水ポンプ式 高置水槽式 その他( )
- 貯水槽容量 全容量 \_\_\_\_\_ $m^3$  有効容量 \_\_\_\_\_ $m^3$
- 管口径・管種 配水管 \_\_\_\_\_mm × 給水管 \_\_\_\_\_mm
- メーター口径  $\phi$  \_\_\_\_\_mm
- 添付書類  
(1) 位置図 (2) 給水装置図面 (平面図・立面図) (3) 計画使用水量計算書  
(4) 貯水槽の仕様書

上下水道局記入欄

・ファイル番号 \_\_\_\_\_  
・最小動水圧 \_\_\_\_\_MPa

・図面の訂正等

協議者 給水課

## 給水申請事前協議書

(宛先) 東大阪市上下水道事業管理者

協議申込者 住所  
氏名  
TEL - -  
担当者 TEL - -

下記内容の給水装置工事について承認を受けたいので、事前協議書を提出いたします。

### 記

- 給水装置工事場所 東大阪市
- 建物の種類 新設建物 既設建物
- 建物・給水階数 \_\_\_\_\_階
- 建築物の種別 一戸建専用住宅 一戸建店舗付き住宅 共同住宅( 戸)  
事務所ビル( 所) 倉庫 店舗( 店) その他( )
- 管口径・管種 配水管 \_\_\_\_\_mm × 給水管 \_\_\_\_\_mm
- メーター口径 φ \_\_\_\_\_mm
- 給水戸数 \_\_\_\_\_戸
- 計画使用水量 瞬時最大流量 \_\_\_\_\_L/min
- 添付書類

(1) 位置図 (2) 給水装置図面 (平面図・立面図) (3) 計画使用水量計算書

上下水道局記入欄

・ファイル番号 \_\_\_\_\_

・図面の訂正等

協議者 給水課