

# 給水申込時記入例

受付

第

号

第1号様式

## 給水装置工事申込書

※日付記入

〇〇年〇〇月〇〇日

東松山市上下水道事業  
東松山市長 あて

※申込者は施主名。

申込者 住所 東松山市下唐子814  
フリガナ スドウ 太郎  
氏名 水道 太郎  
TEL 0493-22-1123

下記のとおり申込みます。

記

※該当工種に○

※建築確認等を参考に

|      |   |     |      |  |        |    |
|------|---|-----|------|--|--------|----|
| 設置場所 | 東松山市 松葉町1-1-58 地番は正確に                                       |     | 工事種別 | 新設   | 改造     | 修繕 |
| フリガナ | スドウ 太郎  |     | 種類   | 専用   |        |    |
| 使用者  | 水道 太郎   |     |      | 消火栓用   |        |    |
| 使用人員 | 4 人   | 水栓数 | 10 ケ | メーター口径   | 20 m/m |    |
| 工事期間 | (着手予定) 〇〇年〇〇月〇〇日 ~ (完成予定) 〇〇年〇〇月〇〇日<br>※工期は舗装本復旧まで見込んだ期間を記入 |     | 用途   | <input checked="" type="checkbox"/> 家庭用 <input type="checkbox"/> 営業用 <input type="checkbox"/> 病院用<br><input type="checkbox"/> 官公庁用 <input type="checkbox"/> 学校用 <input type="checkbox"/> 事務所用<br><input type="checkbox"/> 工場用 <input type="checkbox"/> その他 ( ) |        |    |

上記給水装置の工事施行について東松山市指定給水工事  
事業者 指定工事店名(スタンプ可) を私の代理人に

選任し、その権限を委任したのでお届けします。

また、工事にあたり私の所有地に立ち入ることを承諾し、工事  
完成後は、道路部分の給水装置を東松山市に寄付します。

〇〇年〇〇月〇〇日

住所 東松山市下唐子814  
氏名 水道 太郎 (※)

上記給水装置の工事施行について委任を受けました。

〇〇年〇〇月〇〇日

東松山市指定給水  
装置工事事業者名

〇〇市△△町1-2-3  
有限会社☆☆設備 (※)

代表取締役 ☆☆ 一郎

(※)署名又は記名押印(氏名が自署の場合は押印不要)

### 納付金

申請手数料 円

金額は記入しない

加入金 円

備考

※この太線内は記入しないでください。

※該当用途にチェック

※自署でない場合は要押印

|    |    |      |     |    |
|----|----|------|-----|----|
| 担当 | 合議 | リーダー | 副課長 | 課長 |
|    |    |      |     |    |

|       |
|-------|
| 技術管理者 |
|       |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 受付 | 第 | 号 |
|    |   |   |

# 設計審査申請書

※日付記入

令和 年 月 日

東松山市上下水道事業  
東松山市長

あて

所在地

申請者  
(指定給水装置工事事業者)

事業者名

代表者名

〇〇市△△町1-2-3  
有限会社☆☆設備  
代表取締役☆☆ 一郎

主任技術者

松山 水男

下記のとおり給水装置工事を施工したいので、設計審査をお願いします。

記

※該当工種に○

|       |                            |        |  |      |   |
|-------|----------------------------|--------|--|------|---|
| 設置場所  | 東松山市 松葉町1-1-58             | メーター口径 | 20 <sup>m/m</sup>  | 工事種別 | <input checked="" type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 改造・修繕 |
| 工事申込者 | 住所 東松山市下唐子814<br>氏名 水道 太郎  | フリガナ   | スイトウ タウ  | 使用者  | 水道 太郎   |
| 工事期間  | 令和 〇〇年〇〇月〇〇日～ 令和 〇〇年〇〇月〇〇日 | 建物種別   | <input checked="" type="checkbox"/> 専用住宅 <input type="checkbox"/> 併用住宅 <input type="checkbox"/> 店舗 <input type="checkbox"/> 工場<br><input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 共同住宅(階建) <input type="checkbox"/> その他( ) |      |   |

## 給水装置工事使用材料表

| 給水栓類 | 名称  | 規格          | 数量     | 単位 | 取付け箇所(用途) | 製造メーカー    | 備考      |        |
|------|---|-------------|--------|----|-----------|-----------|---------|--------|
|      |   | シングルレバー混合水栓 | φ13    | 2  | ヶ         | 台所・1Fキッチン | IMAX    |        |
|      | シャワー混合水栓  | φ13         | 1      | ヶ  | 浴室        | IMAX      |         |        |
|      | ボールタップ  | φ13         | 2      | ヶ  | 1F・2Fトイレ  | TUTU      |         |        |
|      | 洗濯水栓  | φ13         | 1      | ヶ  | 洗面所       | タグチ       |         |        |
|      | 甲止水栓  | φ20         | 1      | ヶ  | 給湯器       | キッズ       |         |        |
|      | 万能ホーム水栓   | φ13         | 1      | ヶ  | 外水道       | KUK       |         |        |
|      | ※ここには末端給水用具を記入<br>途中のバルブ類は下段の「バルブ類」欄に記入<br>※受水槽式の場合は「FMバルブ」1栓のみ記入し、<br>別添で受水槽以降の図面を添付 |             |        |    |           |           |         |        |
|      | 合計  |             |        |    |           |           |         |        |
| バルブ類 | 名称  | 規格          | 製造メーカー |    | 継手類       | 名称        | 規格      | 製造メーカー |
|      | アングルバルブ   | φ13         | 目邦バルブ  |    |           | HIVP継手類   | φ20     | 積水化学工業 |
|      | 逆止弁付丙止水栓  | φ20         | 目邦バルブ  |    | 架橋ポリ用継手   | φ13・16    | 後澤給装    |        |
|      | ※末端給水用具でない<br>バルブ類はここに記入  |             |        |    |           | ガイドナット類   | φ20     | タグチ    |
|      |   |             |        |    |           |           |         |        |
| 管類   | 名称  | 規格          | 製造メーカー |    | その他       | 名称        | 規格      | 製造メーカー |
|      | HIVP  | φ20         | クホタ    |    |           | バルブBOX    | 75×450H | 後澤化成工業 |
|      | 架橋ポリエチレン管   | φ13・16      | 後澤給装   |    | メーターボックス  | 20        | 日之入水道   |        |
|      |   |             |        |    | VP入り水栓柱   | 13        | エハタ     |        |
|      |   |             |        |    |           |           |         |        |

※用途に応じてチェック

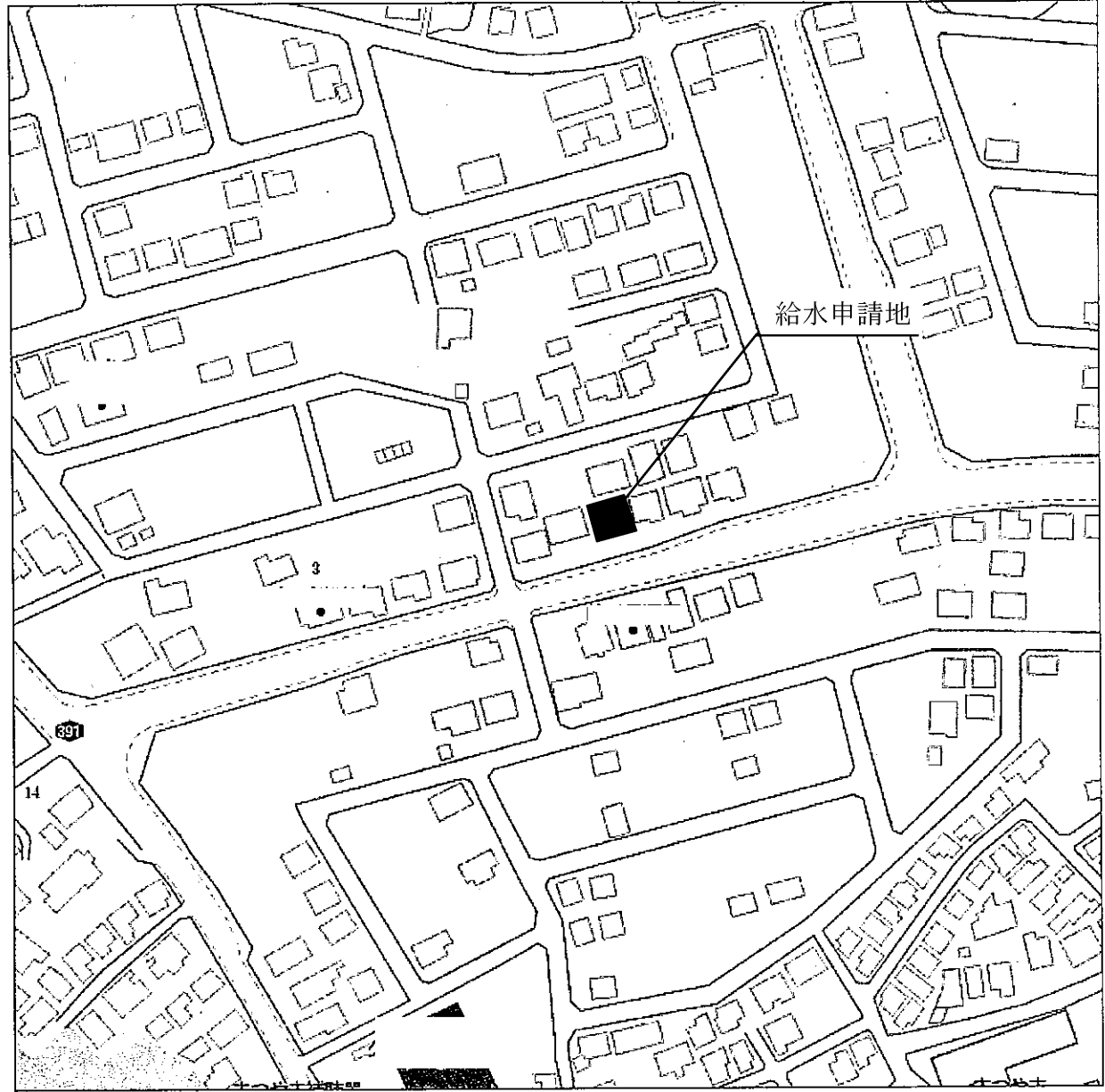
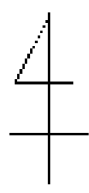
※宅内メーターBOX間の材料をこの用紙に記入

※共同住宅は別紙にて配置図 ※共同住宅でメーターユニットを使用する場合は「その他」欄に記入

# 案内図

※住宅地図等をコピーしたものを糊付けするのは不可。  
枠内に直接印刷をする。

※方位は北が上であること。



※上記のように申請地が案内図中央に表示されるように工夫すること。

※この案内図は参考例であり、実際の建築物・給水申請とは関係ありません。  
また、他様式の参考例と敷地形状が異なります。

※給水地点から宅地内止水栓まで直線的に配管すること、直線的に配管できない場合は、事前に協議すること、  
※宅地内止水栓からゲートまで直線的に配管すること、直線的に配管できない場合は、事前に協議すること、

|    |     |      |     |     |       |
|----|-----|------|-----|-----|-------|
| 担当 | 合 議 | リーダー | 副課長 | 課 長 | 技術管理者 |
|    |     |      |     |     |       |

|  |
|--|
|  |
|--|

**給水装置(道路部分)工事新設調書**  
(分水地点～宅地内止水栓まで)

No.

|                  |                               |   |          |         |     |     |
|------------------|-------------------------------|---|----------|---------|-----|-----|
| 受 付              | 第                             | 号 | 年        | 月       | 日   |     |
| 工事場所             | 東松山市 松葉町1-1-58                |   | 使用材料明細書  |         |     |     |
|                  |                               |   | 名 称      | 規 格     | 数 量 | 単 位 |
| 申込者住所            | 東松山市下唐子814                    |   | サドル付分水栓  | 100×25  | 1   | 個   |
|                  |                               |   | 伸縮可とう継手  | φ 25    | 1   | 個   |
| 申込者氏名            | 水道 太郎                         |   | 乙止水栓     | φ 20    | 1   | 個   |
|                  |                               |   | 止水栓筐     | 75×450H | 1   | 本   |
| 用 途              | 家庭用                           |   | H I V P  | φ 25    | 7.3 | m   |
|                  |                               |   | 〃        | φ 20    | 0.2 | m   |
| 指定給水装置<br>工事事業者名 | 有限会社☆☆設備                      |   | H I ソケット | φ 25    | 2   | 個   |
|                  |                               |   | H I ソケット | φ 20    | 1   | 個   |
| しゅん工日            | 年 月 日<br>※公道工事しゅん工日を記入        |   | H I エルボ  | φ 25    | 4   | 個   |
|                  |                               |   | 密着コア     | φ 25    | 1   | 個   |
| 備 考              | ※分水～乙止水栓間の材料を<br>この欄に記入して下さい。 |   |          |         |     |     |
|                  |                               |   |          |         |     |     |
|                  |                               |   |          |         |     |     |
|                  |                               |   |          |         |     |     |
|                  |                               |   |          |         |     |     |
|                  |                               |   |          |         |     |     |
|                  |                               |   |          |         |     |     |
|                  |                               |   |          |         |     |     |
|                  |                               |   |          |         |     |     |
|                  |                               |   |          |         |     |     |
|                  |                               |   |          |         |     |     |
|                  |                               |   |          |         |     |     |
|                  |                               |   |          |         |     |     |
| 年 月 日            | しゅん工検査                        |   |          |         |     |     |

※市道番号記入

受付 第

号 市道第 1 2 3 4 号線

給水管図番号

—

[工事場所] 東松山市 松葉町 1-1-58

[申込者氏名] 水道 太郎

平面図

※平面図については北が上とし、縮尺は1/500であること。

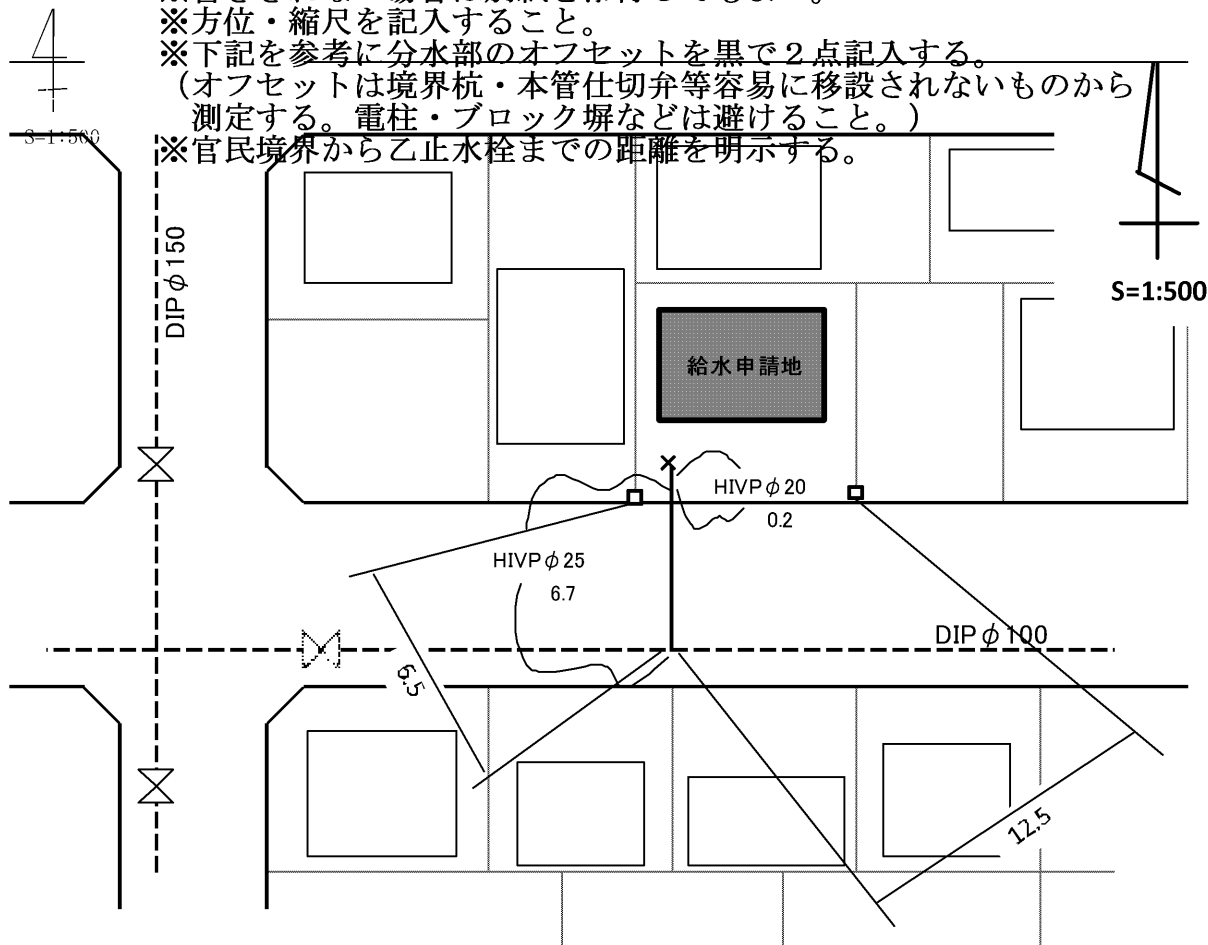
※書ききれない場合は別紙を添付してもよい。

※方位・縮尺を記入すること。

※下記を参考に分水部のオフセットを黒で2点記入する。

(オフセットは境界杭・本管仕切弁等容易に移設されないものから測定する。電柱・ブロック塀などは避けること。)

※官民境界から乙止水栓までの距離を明示する。



※既存管は赤の破線で、新設管を赤の実線で記入すること。

分水地点～宅地内止水栓まで

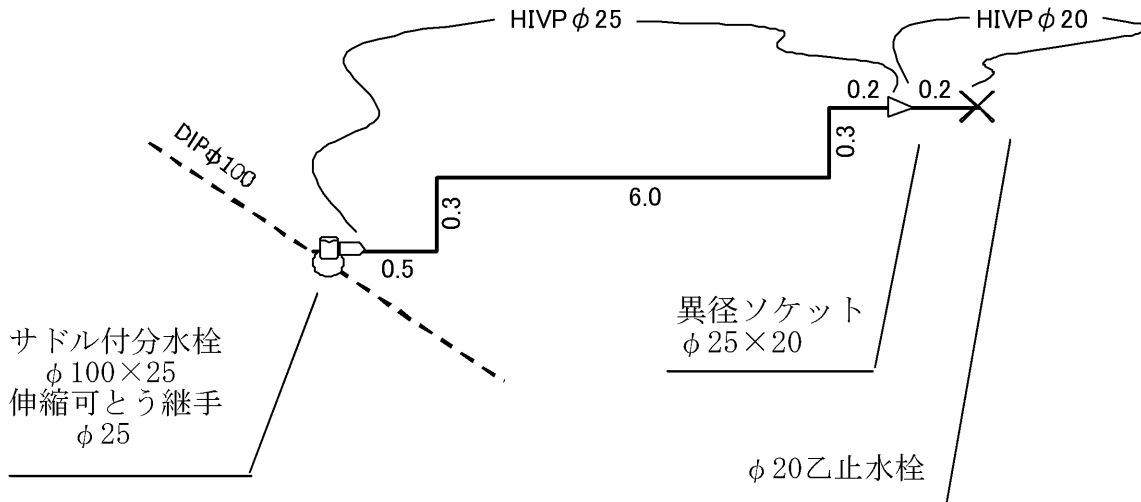
立面図

S=free

※新設管を赤の実線で記入すること。

※管寸法を赤で記入(継手等を含めず、直管の延長を記入)

※下記を参考に使用材料を赤で明記すること。



※既設管の土被りを記入

S = F R E E

分岐元既設管土被り = 1.0 m

年 月 日しゅん工検査

※分水地点から宅地内止水栓までは直線的に配管すること。(直線的に配管できない場合は、事前に協議すること。)