様式第９号（表）

令和　　　年（　　　　　年）　　　月　　　日

西宮市上下水道事業管理者　　様

申込者(又は代理人)

住所又は所在

氏名又は名称等

( )

担当者氏名

連絡先電話

３階建以上直結直圧方式設計協議書

　３階建以上直結直圧方式設計・施行基準に基づき、給水装置の設計をしましたので、給水の可否について協議します。

記

１．協議場所（方式採用計画場所）

　　　　西宮市　　　　　　　　町　　　　　丁目　　　　　番　　　　　号

２．水圧協議受付番号

　　　　第　　－　　号

３．建設（改造）予定工期

　　　　令和　　　年　　　月　　　日から、令和　　　年　　　月　　　日まで

４．給水開始（開栓）希望時期

　　　　令和　　　年　　　月　　　日ころ

５．添付書類

次ページ有

　　　□　付近見取図

　　　□　建物配置図、各階平面図、断面図（分岐箇所の道路を含めること。）

　　　□　給水装置配管系統図（アイソメ図）及び水理計算書

　　　□　パイプシャフト内メータ廻り詳細図（パイプシャフト内メータ設置の場合）

　　　□　既設給水設備調査報告書（既設給水設備を使用する場合）

様式第９号（裏）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建物の種類 | 新 設 建 物　　 ・ 　　既 設 建 物 | | |
| 給水形態 | ・３階建以上直結直圧方式　（　最高位水栓高さ　　①　6.0ｍ～9.0ｍ　　②　9.0～12.0ｍ　） | | |
| 他の給水方式  との併用 | ・　無  　・　有　　｛　直圧（　　階～　　階）　　・　　受水槽（　　階～　　階）　｝ | | |
| 建物概要 | 建物階数 | 地上　　　　階・地下　　　　階・全　　　　　階層 | |
| 給水階数 | 直圧　　　　階・全　　　　　階層 | |
| 建物業態 | 住宅専用建物 ・ 業務専用建物 ・ 住業併用建物 | |
| 建物業態  の内容 | 住宅用　　　戸 | |
| 業務用　　　戸 | |
| その他（　　　　　　用　　　　　戸） | |
| 予定水量※１ | 瞬時最大流量　　　　　　　　　　　ℓ／分 | | |
| 配水管口径 | 配水管口径：φ　　　　　㎜×給水管分岐口径φ　　　　　㎜ | | |
| 引き込み | 口径 ：　　　　　　　　　㎜　（　親メータを設置する場合は、親メータ口径　） | | |
| 共同住宅等の検針方法について  （３階建て以上の共同住宅等で各戸のパイプシャフト内にメーターを設置する場合） | | | |
| ①給水契約形態 | 上下水道局の各戸検針を希望しますか？ | | ・はい・・・・・②へ　　　・いいえ・・・・・⑤へ |
| ②保安設備 | 保安設備（オートロック等）はありますか？ | | ・はい・・・・・③へ　　　・いいえ・・・・・④へ |
| ③建物内立入  （検針業務等の立入） | 各戸メーター設置場所には、  管理人常駐、暗証番号通知などにより常時立入等可能ですか？ | | ・はい・・・・・④へ　　　・いいえ・・・・・⑤へ |
| ④上下水道局の各戸検針を希望する場合 | 各戸検針契約できる、基本条件は整っています。  業務課と詳細について事前協議をしてください。 | | |
| ⑤上下水道局の各戸検針を希望しない場合 | 上下水道局との給水契約は、局（親）メータ検針、または戸数計算による給水契約となります。  また、この場合は集中検針盤を保安設備の外側に設置し、各戸のメータは参考（私設）メータとなります。 | | |

※１：「予定水量」とは、西宮市水道事業給水条例第６条の２第３項第１号に係る別表第２備考欄に示す計画一日平均給水量をいう。