様式第９号（第２２条関係）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　令和　　年　　月　　日

（宛先）下関市上下水道事業管理者

工事申込者

住　所

氏　名（自署）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　連絡先　　　（　　　）

給水装置工事設計協議申請書

　下関市上下水道局給水装置設計施工要綱に基づき、下記のとおり給水装置の設計をしましたので、同要綱第２２条第１項の規定により、協議を申し込みます。

記

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工事場所 | 下関市　　　　　　　　　　　　町　　　丁目　　　番　　　号 | | |
| 建物種類 | □新設建物　　　□既設建物　給水装置番号（　　　　　　　　　） | | |
| 階層 | 地上　　階、地下　　階 | | |
| 用途、戸数 | □集合住宅　　　　　　住宅　　戸  □混合ビル　　　　　　住宅　　戸、店舗　　店  □業務専用ビル　　　　店舗　　店  □店舗付１戸建住宅　　□１戸建住宅  □その他（　　　　　　　　　　　　　） | | |
| 給水方式 | □４・５階直結式　□直結増圧式　□直結直圧式・直結増圧式併用  □直結直圧式・受水槽式給水併用　□受水槽式給水 | | |
| 水槽設備 | □受水槽～高置水槽　　□高置水槽直結　　□受水槽加圧　　□無 | | |
| 設計水量 | 計画一日最大使用水量　　　　㎥／日　瞬時最大使用水量　　　　ℓ／分 | | |
| 貸与メータ口径 | ㎜ | 管口径 | 被分岐管口径　　　　㎜×分岐管口径　　　㎜ |
| 添付書類 | 全給水方式  共通書類 | □付近見取図  □建物配置図及び各階平面図  □分岐予定箇所断面図  □給水装置配管系統図（損失水頭が算出できるもの） | |
| 給水方式に  応じて  添付する書類 | □給水計算書（様式第６号から様式第９号）  □増圧装置仕様書  □水槽設備設計書 | |

|  |
| --- |
| 令和　　年　　月　　日  　上記の設計内容について、下記のとおり回答します。  なお、給水装置工事の申込みに当たっては、本書の写しを給水装置工事申込書兼承認申請書に添付してください。  記  回答内容　　□可　　□不可  （不可の理由）    下関市上下水道事業管理者  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　上下水道局長　　　　　　　印 |