様式第１（第６項第１号関係）

　　年　　月　　日

鹿児島市水道事業及び

公共下水道事業管理者殿

申請者　　住　所

氏　名

電話番号

直 結 増 圧 式 給 水 事 前 協 議 書

　　直結増圧式給水を行いたいので、直結増圧式設計施行基準第６項第１号の規定に基づき、事前協議書を提出します。

　給水装置場所　　　　鹿児島市　　　　　　町　　　　　　番地

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　丁目　　　　　番　　　　　　　　　　号

　施　工　者　　　　　業者名

　　　　　　　　　　　住　所

　　　　　　　　　　　担当者

　　　　　　　　　　　電話番号

工事予定期間　　　　　　　　　　年　　月　　日　　～　　　　　　年　　月　　日

添 付 書 類　　　　　　　位置図、配管詳細図、平面図、給水装置立体図

　　　　　　　　　　　　 水理計算書、既設給水設備図、増圧装置・逆流防止装置カタログ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事種別 | □　新設 | | □　改造 | |
| 建物概要 | 建物階数 | 地上　　　　　階、地下　　　　　階 | | |
| 建物種別 | □　新築　　　　　□　既存 | | |
| 建物用途 | □　住宅　　　　階～　　　　　階　（　　　　戸） | | |
| □　店舗　　　　階～　　　　　階　（　　　　戸） | | |
| □　事務所　　　階～　　　　　階　（　　　　戸） | | |
| □　その他　　　階～　　　　　階　（　　　　戸） | | |
| 給水方式 | □　直結増圧式給水 | | | |
| □　既設高置水槽直結増圧式給水 | | | |
| □　直結直圧式給水との併用　　　　　（直圧　　　　階～　　　階） | | | |
| □　受水槽式給水との併用　　　　　　（受水槽　　　階～　　　階） | | | |
| □　その他 | | | |
| 増圧装置 | メーカー名 | | 型式名 | |
| ポンプ口径　　　　　　　　　㎜ | | 最大給水量 | |
| ポンプ全揚程　　　　　　　　ｍ | | 設計計算必要揚程　　　　　　ｍ | |
| 逆流防止装置 | メーカー名 | | | |
| 型式名 | | | |
| 計画使用水量 | ℓ/分 | | ㎥/日 | |
| 配水管平均水圧等 | 配水系統 | | 配水池低水位　　　　　　　　ｍ | |
| 敷地標高　　　　　　　　　ｍ | | 最高水圧　　　 Ｍｐa( 　　㎏/cm2） | |
| 調査年月日 | 年　月　日 | 最低水圧　　　 Ｍｐa( 　　㎏/cm2） | |
| 測定場所 | P-　　 ､H- | 平均水圧　　　 Ｍｐa( 　　㎏/cm2） | |
| 配水管 | 管種 | | 口径 | ㎜ |
| 分岐給水管 | 管種 | | 口径 | ㎜ |
| メーター | （局）　口　　　　　　　　　㎜ | | | |
| （自己材）　　□　無 | | | |
| （自己材）　　□　有　　□　遠隔測定式　（　　　　個） | | | |
| □　その他　　　（　　　　個） | | | |
| メーターバイパス  ユニット | メーカー名 | | | |
| 型式名 | | | |