|  |
| --- |
| 給水装置設計計画書 |
| 計画給水戸数又は区画 | 　　　　　　　戸　又は　　　　　　　　区画 |
| 給水方式 | □ 直結直圧　　　□ 直結増圧　　　□ 受水槽　　　□ 高置水槽　　　□ 併用 |
| 建物関係 | 階層 | 　　　　　階（地上　　　　　階，地下　　　　　階） |
| 用途 | □ 戸建住宅　□ 共同住宅　□ 店舗　□ 事務所　□ 工場　□ 医療施設□ 公共施設　□ 学校施設　□ 社会福祉施設　□ その他（　　　　　　） |
| 分岐しようとする管 | 管種 |  □ DIP　□ HPPE　□ SP･VLP　□ VP | 口径 | φ　　　 ㎜ |
| 分岐する管 | 管種 |  □ DIP　□ HPPE　□ PP　□ SUS　□ VLP | 口径 | φ　　　 ㎜ |
| 計画使用水量 | 計画1日使用水量 | ㎥／日 | 給水階層区分 |
|  | 直結直圧方式 | ㎥／日 | 階から　　　　階まで |
|  | 受水槽(高置水槽)方式 | ㎥／日 | 階から　　　　階まで |
| 同時使用水量 | ㎥／日 | 給水階層区分 |
|  | 直結直圧方式 | ㎥／日 | 階から　　　　階まで |
|  | 受水槽(高置水槽)方式 | ㎥／日 | 階から　　　　階まで |
| 貯水槽の容量 | 　□ 受水槽（有効　　　　　㎥）　　□ 高置水槽（有効　　　　　㎥）　□ 非常用貯水量（有効　　　　　㎥） |
| 増圧設備の能力 | 口径 | 吸込口径 | φ　　　　　㎜ | 吐出量 | ℓ／分 |
| 吐出口径 | φ　　　　　㎜ | 全揚程 | m |
| 既存管の状況 | 管種 |  □ DIP　　□ HPPE　　□ PP　　□ SUS　　□ VLP　　□ VP |
| 口径 | φ　　　㎜ ～ φ　　　㎜ | 経過年月 | ヶ年 |
| 私設消火設備の種類 | 地上（地下）式消火栓 | 基 | 格納箱 | 基 |
| 壁埋設型送水（採水）口 | 基 | 地下式水槽 | ㎥　　　基 |
| 直結式スプリンクラー | 型式 | 　□ 閉鎖型（ □湿式　□乾式　□予作動式 ）　　　　□ 開放型 |
| 太陽熱利用給湯システム | 仕様水圧 | ～　　　　MPa | 減圧弁又は逆止弁の有無 | □ 有　　□ 無 |
| 管路活水器 | 仕様水圧 | ～　　　　MPa | 減圧弁又は逆止弁の有無 | □ 有　　□ 無 |
| ミスト発生装置 | 仕様水圧 | ～　　　　MPa | 水量 | ℓ | 噴霧量 | ℓ／分 |
| 各戸メーターの設置 | 設置個数 | 計　　　　　個 | 各戸検針の有無 | □ 有　　□ 無 |
| その他特記事項 |  |