様式第２号

協議に必要な諸数値等

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建物階数 | 階建て　（地上　　　　　階、（地下　　　　　階） | | | | | |
| 住戸数 | □単身住宅　　　　　戸　　　・　　□一般住宅　　　　　戸 | | | | | |
| 給水方式 | □３階直結直圧給水　・　□直結増圧給水　・　□直圧・増圧併用給水 | | | | | |
| 住戸内配管 | □一般配管方式　　　・　　　□ヘッダー方式 | | | | | |
| 配水管口径 | ｍｍ | | バイパスユニット | | □有　　・　　□無 | |
| 配管材料 | 屋外〔引込～一次バルブ（メータ設置の場合はメータ）〕  □ＰＰ　・　□ＶＰ　・　□ＶＬＰ　・　□その他（　　　　　　　　　　　） | | | | | |
| 屋外〔一次バルブ（メータ設置の場合はメータ）～建物内の縦管への分岐部〕  □ＶＰ　・　□ＶＬＰ　・　□その他（　　　　　　　　　　　） | | | | | |
| 屋内〔建物内の立管への分岐部～計算対象住戸への分岐部）〕  □ＶＰ　・　□ＶＬＰ　・　□その他（　　　　　　　　　　　） | | | | | |
| 計算対象住戸内  □ＶＰ　・　□ＶＬＰ　・　□ＰＥ　・　□ＰＢ　・　□その他（　　　　　）  　　　　　　　　　　　(締付・クイック)　(締付・クイック) | | | | | |
| ヘッダー部材  ヘッダー方式の  場合のみ記入 | ヘッダー流入部  □ソケット ・ □雄ネジアダプター ・ □雌ネジアダプター ・ □給水栓エルボ | | | | | |
| ヘッダー流出部  □ソケット ・ □雄ネジアダプター ・ □雌ネジアダプター ・ □給水栓エルボ | | | | | |
| ３階直結直圧  の場合 | 配水管と（計算対象住戸内の）末端最高位の給水器具との高低差  （配水管の深度は、道路面より　　　ｍとする） | | | | | ｍ(ｈ１) |
| 直結増圧（又は直圧・増圧併用）の場合 | 配水管とブースターポンプとの高低差  （配水管の深度は、道路面より　　　ｍとする） | | | | | ｍ(ｈ１) |
| ブースターポンプと（計算対象住戸内の）末端最高位の給水器具との高低差 | | | | | ｍ(ｈ５) |
| ブースターポンプ | メーカー名  型式  仕様 | | φ × ℓ/min× ｍ× ㎾ | | |
| 減圧式逆流防止器 | メーカー名  型式 | |  | | |