|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 令和　　年　　月　　日    直結給水事前協議申請書  （あて先）  　広島市水道局  　　　　 　管理事務所長  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（協議申請者）  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 住所  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名  電話番号（ 　　 ‐　 ‐　　 　）  以下の建物に直結給水したいので事前協議を申請します。 | | | | | |
| 給水装置工事  申　込　者 | 住所  氏名  　 　電話番号（ 　 ‐　 ‐　　 　） | | | | |
| 施工場所 | 区・郡 | | | | |
| 給水方式等 | □直結直圧　　　□直結増圧　　　□受水槽　　　□直結スプリンクラー  □高置直圧　　　□高置増圧　　　**※併用方式は複数選択すること。**  ※高置直圧、高置増圧は、既設建物の自家用給水切替工事に限る。 | | | | |
| 建 　 物 | 階建て　□新　築（延べ床面積　　 　　㎡） □既　設  　□住宅専用建物　　　□併用建物　 　　 　□非住宅建物  ・住　宅　　　　 　 戸 ・業 態  　・非住宅　　　　　　戸  竣工（通水）予定日　　　　　　 ： 令和　　　年　　　月　　　日 | | | | |
| 計画使用水量 | 計画一日使用水量　　　　　受水槽方式部分　　　　　　　　 ㎥ /日  同時使用水量　　　　　　　直結方式部分 　　　　　　 　　Ｌ /分  　　　　　　　　　　　　　受水槽方式部分　　　　　　 　Ｌ /分 | | | | |
| 分岐口径 | 配水管　　 ㎜ × 分岐引込管 　　 ㎜　※流速2.0ｍ/秒以下とすること。 | | | | |
| 宅地と道路  の高低差 | 宅地の地盤高さ 配水管の布設地盤高さ 高低差  　　 　ｍ － 　　 ｍ ＝ 　ｍ | | | | |
| 関係図面 | (1) 位置図　 (2) 造成平面図　　(3) 建築図面（平面図、系統図等）  　　＊　給水管の引き込み予定位置を記入 | | | | |
| 受付番号 | － | 受 付 日 | 令和 　年 　月　　日 | | |
| 備 考 |  | | 係 | 係 長 | 所　長 |
|  |  |  |

※　太線内の必要事項を記入のうえ、関係図面を添えて提出すること。

※　併用建物・非住宅建物の業態は、階数ごとに記載すること。

※　計画使用水量は、直結方式部分と受水槽方式部分とを区別し、記載すること。