（指針様式第 ５ 号）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 課長 | 課長補佐 | 係長 | 係 |
|  |  |  |  |

年　　月　　日

水道直結式スプリンクラー設備設置事前協議書兼回答書

野々市市上下水道課長　あて

申請者又は施工業者

住　　所

電話番号（　　　　）　　　－

氏　　名

下記の建物に水道直結式スプリンクラー設備を設置したいので事前協議を申請します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工事場所 | 野々市市 | |
| 建物名称 |  | |
| 建築物の概要 | 建築物 | □新築　　　□既存  ［□木造・□コンクリート造・その他（　　　　）］ |
| 建築物の概要 | 給水装置 | □新設　　　□既設 |
| 工事着工予定日 | 年　　月　　日 |
| 給水開始予定日 | 年　　月　　日 |
| 建物階高 | 地上　　　階　・　地下　　　階 |
| 給水階高 | 階 |
| 延床面積 | ㎡ |
| 計画消火水量  （ｽﾌﾟﾘﾝｸﾗｰ） | スプリンクラーヘッド数　　　　箇所　　　　　系統  放水量　　15L／分（30L／分）×　　　　箇所＝　　　　　　L／分 | |
| 消火用設備種類 | □湿式　　□乾式 | |
| 分岐口径 | 配水管口径　　　　㎜　×　分岐管（メーター）口径　　　　㎜ | |
| 高低差 | 配水管埋設深　　　　ｍ　道路と敷地の高低差　　　　ｍ | |
| 添付書類 | 1. 位置図（付近見取り図） 2. 平面図・詳細図（配管及びスプリンクラーヘッドの位置等） 3. 立体図 4. 水利計算書 5. 使用するスプリンクラー設備の資料 | |
| 上記内容を協議した結果直結スプリンクラー設備の設置を　許可・不許可　する。  　　 年　　 月　 　日  野々市市　上下水道課長 | | |

太線枠の中は記入しないでください。