|  |  |
| --- | --- |
| 水栓番号 | 第　　　　　　　　　号 |

使用材料及び付近見取図

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 使用材料 | （分岐からメーター間） | 給水装置設置場所　**三原市** |
| 名称 | 細目（口径・種別等） | 単位 | 数量 | 配水管等の管種 | □ DIP　□ HPPE　□ SP･VLP□ VP　 □ PEP |
| 設計 | 完成 |
| 【分岐材料】 | 直結直圧 | □ 1階　　□ 2階　　□ 3階□ 4階　　□ 5階□ 地下（　　　　階） |
| 不断水T字管 | × | 基 |  |  |
| ｻﾄﾞﾙ付分水栓 | × | 基 |  |  |
| ﾒｶ形ﾁｰｽﾞ(離脱付) | × | 個 |  |  | 直結増圧 | □ 1階　　□ 2階　　□ 3階□ 4階　　□ 5階　　□ 6階以上□ 地下（　　　　階） |
| 防食ｺｱ | □密着　□非密着 | 個 |  |  |
| 鉛ﾚｽｹﾞｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ | φ | 個 |  |  |
| 【水道メーター（貸与）及び特殊器具】 | 貯水槽水道 | □ 受水槽（有効容量　　　　㎥） |
| 水道ﾒｰﾀｰ | φ | 基 |  |  | □ 高置水槽（有効容量　　　　㎥） |
| ﾒｰﾀｰ設置器 | φ | 基 |  |  | 井戸の使用 | □ 有　　　□ 無 |
| ﾒｰﾀｰﾊﾞｲﾊﾟｽﾕﾆｯﾄ | φ | 基 |  |  | 止水栓止番号 |  |
| ﾒｰﾀｰﾎﾞｯｸｽ | □鋳鉄　□樹脂 | 組 |  |  | 給水幹線番号 | 　　　　　－ |
| 逆止弁 | φ | 個 |  |  | **（備考）** |
| （特殊器具名称） |  | 基 |  |  |
| 【止水栓】 | 【目標図】 |
| ﾎﾞｰﾙ止水栓 | φ | 基 |  |  |
| ｿﾌﾄｼｰﾙ仕切弁 | φ | 基 |  |  |
| 第1止水栓ﾎﾞｯｸｽ | □鋳鉄　□樹脂 | 個 |  |  |
| 第2止水栓ﾎﾞｯｸｽ | 鋳鉄製 | 個 |  |  |
| 私設仕切弁ﾎﾞｯｸｽ | 鋳鉄製 | 個 |  |  |
| ﾎﾞｯｸｽ躯体 |  | 式 |  |  |
| 【給水管計】 | ― | m |  |  |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 | 形　φ | m |  |  |
| 配水用ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝ管 | φ | m |  |  |
| ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝ二層管 | φ | m |  |  | 【止水栓（第1及び第2）及び分岐位置詳細図】 |
| 塩ﾋﾞﾗｲﾆﾝｸﾞ鋼管 | VB | φ | m |  |  |
|  | VD | φ | m |  |  |
| 【水栓数計】 | ― | 栓 |  |  |
| 屋内水栓 | ― | 栓 |  |  |
| 屋外水栓 | ― | 栓 |  |  |
| 【管平面延長計】 | ― | m |  |  |
| 公道内 | （分岐～境界） | m |  |  |
| 敷地内 | （境界～ﾒｰﾀｰ） | m |  |  |
| 　水道法施行令第6条に適合した材料を，　　　　　　□ 使用します。　　□ 使用しました。 |