

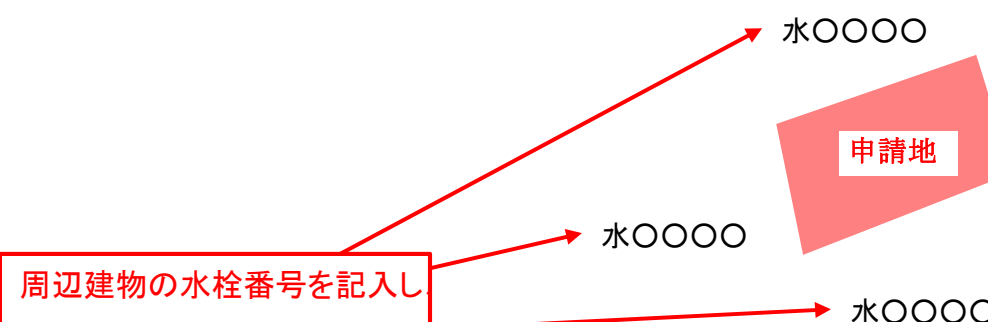
残 塩

(No.)

| 装置場所 | 芦屋市 町 番 号 | 水 案 | 第 号 |
|------|-----------|---------|-----|
| | | 申請年月日 | R. |
| | | しゅん工年月日 | R. |

見 取 図

N



位置図添付

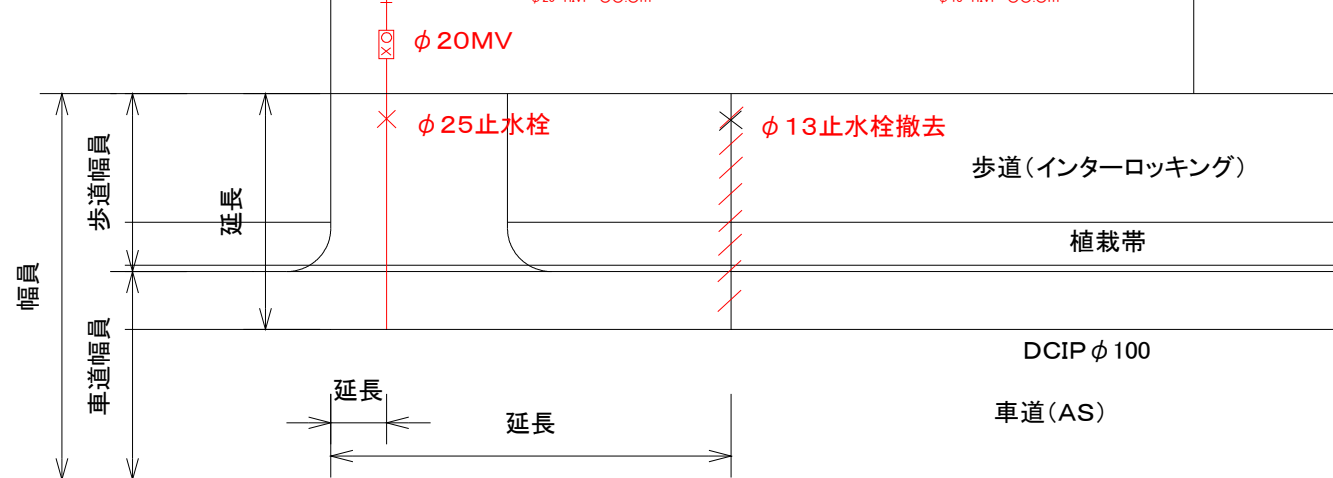
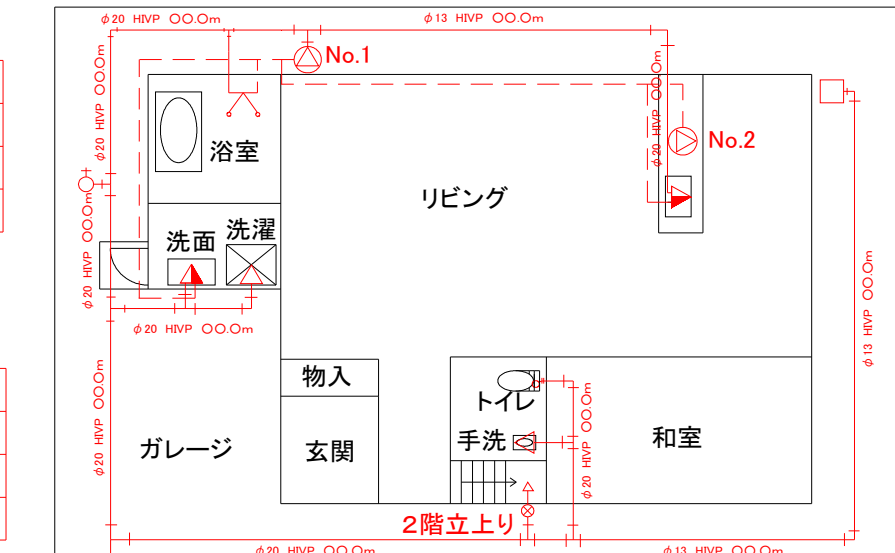
使 用 材 料

| 品 名 | 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 品 名 | 寸 法 | 数 量 | 単 位 |
|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| メーター装置 | φ 20 | 1 | 式 | | | | |
| HPPE | φ 13 | ○.○ | m | | | | |
| HIVP給水管 | φ 20 | ○.○ | m | | | | |
| サドル分水栓 | φ 100×φ 25 | 1 | 式 | | | | |
| 止水栓 | φ 25 | 1 | 個 | | | | |
| 継手類 | φ 13～φ 25 | 1 | 式 | | | | |
| 逆止弁 | φ 13 | 1 | 式 | | | | |
| 混合水栓(シャワー含む) | φ 13 | 3 | 個 | | | | |
| 単水栓 | φ 13 | 3 | 個 | | | | |
| ボールタップ | φ 13 | 2 | 個 | | | | |
| 散水栓 | φ 13 | 2 | 個 | | | | |
| 食洗器(給湯) | φ 13 | 1 | 個 | | | | |
| 給湯器 | φ 20 | 1 | 個 | | | | |

給 水 装 置 平 面 図

1階

| 水栓単位数 | 13-8 |
|-------|------|
| 11栓 | 20-1 |
| 散水 2栓 | 25-0 |



縮 尺 1/100

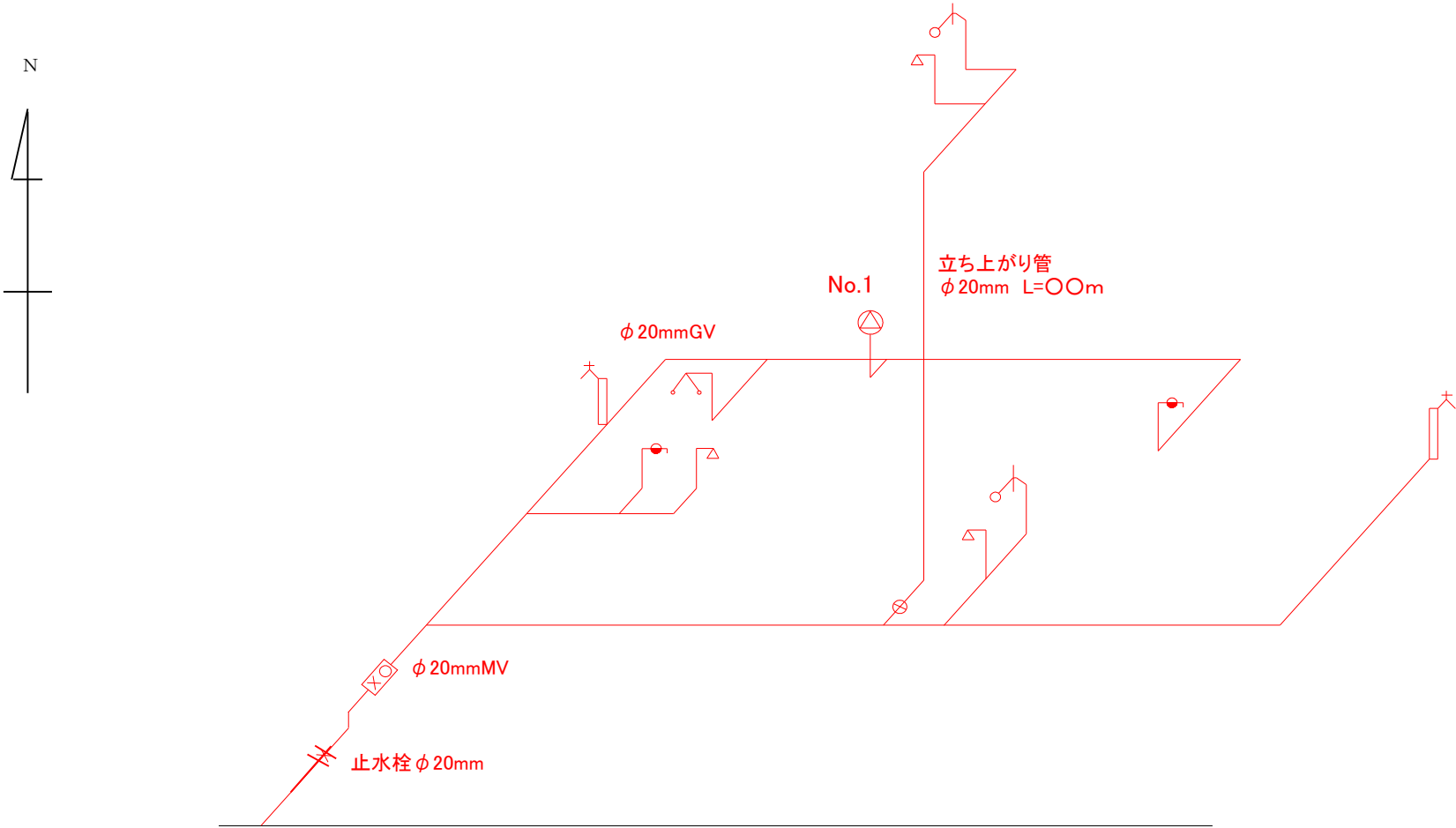
- ・道路構造、市配水管の管種・口径、止水栓・メーターのオフセットを忘れないで記載すること。
- ・申請地周囲の水栓番号を忘れずに記載すること。
- ・見取図は、適切な縮尺で明瞭な図とすること。
- ・ガッター及び側溝があれば、その幅を記載すること。

| | | | | |
|------|-----|-----|----|----|
| 装置場所 | 芦屋市 | 町番号 | 水栓 | 第号 |
|------|-----|-----|----|----|

給水装置図

給水装置図

2階



縮尺1/100

- ・管種、口径、延長を給水管等の横に記載のこと。(立ち上がり管も忘れないこと。)
- ・管については、既設管は黒実線、新設管は赤実線、給湯管は赤破線で記載すること。
- ・受水槽以下については、青実線で記載し、井水は緑実線で記載すること。
- ・立面図については、各階がわかりやすく記載すること。

- ・縮尺は、原則として1/100としますが、分かりやすく見やすい縮尺で記載すること。
- ・引込給水管から給水装置までの距離が長い場合、各階の面積が大きい場合は、半頁でなく1頁に記載しても良い。