

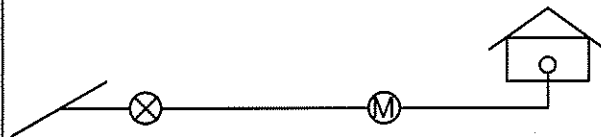
メーター設置例

資料 1

1 直結式 給水の場合

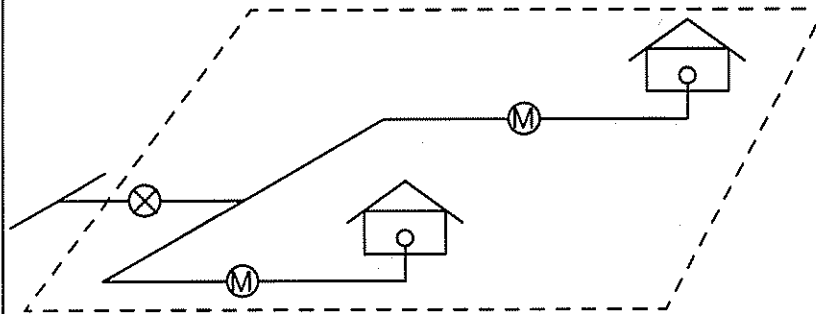
1-1

1戸建て1戸にメーター1個設置



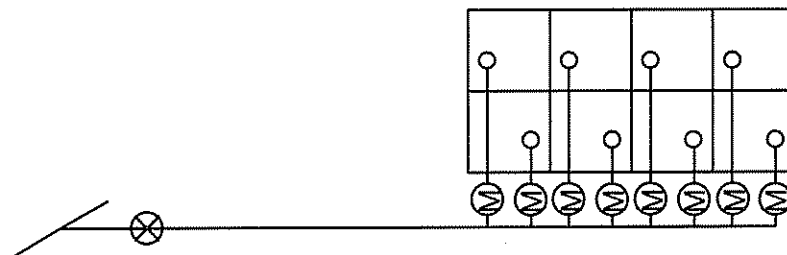
1-2

1戸建て2戸にメーター各々1個設置(同一囲障地)



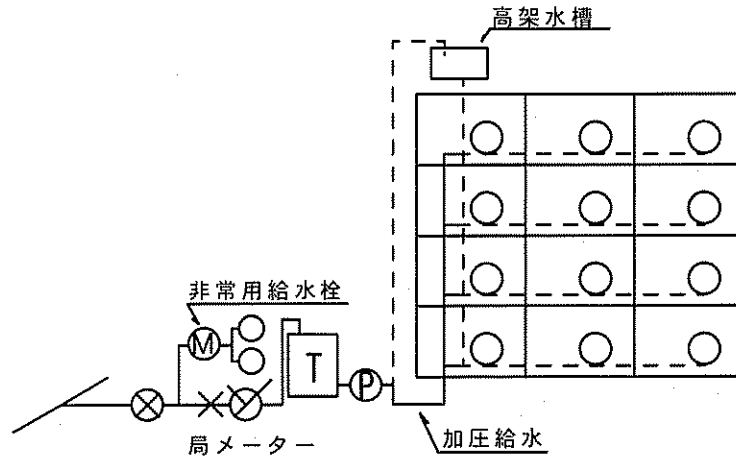
1-3

2階建て 集合住宅は各戸にメーター設置
テナントビルは各室にメーター設置



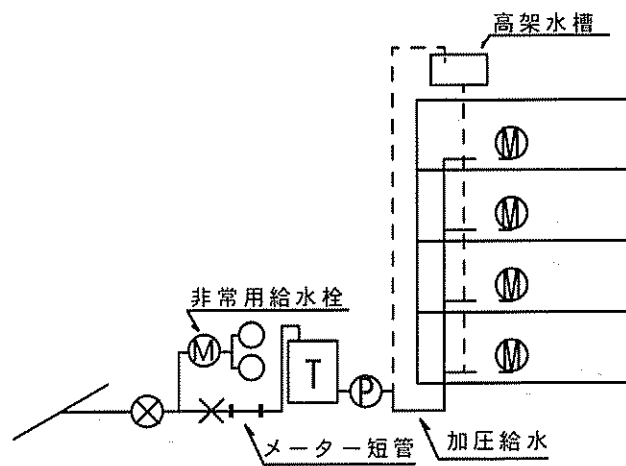
2 受水槽式
給水の場合
2-1

3 階建以上テナントビルは全室を対象とした
局メーター1個を設置



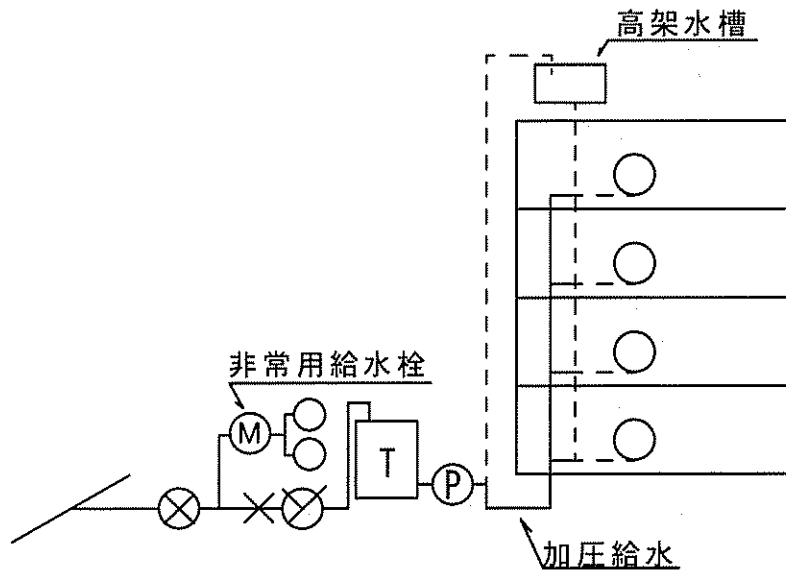
3 共同住宅
の場合
3-1

共同住宅の各戸に局メーターを設置



3 - 2

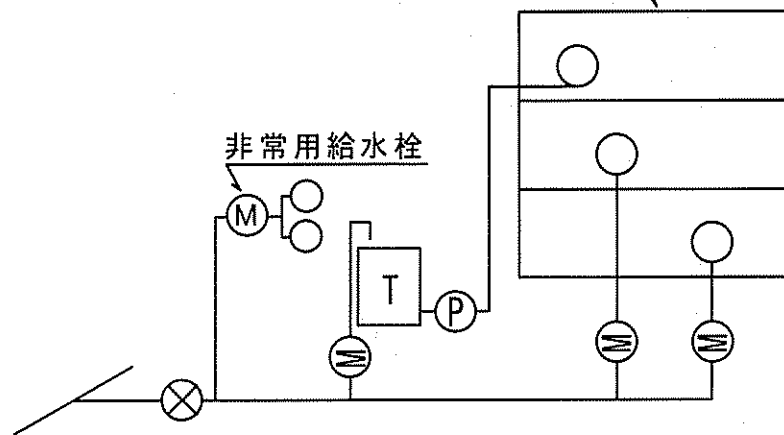
共同住宅の全戸を対象とした局メーターを1個設置



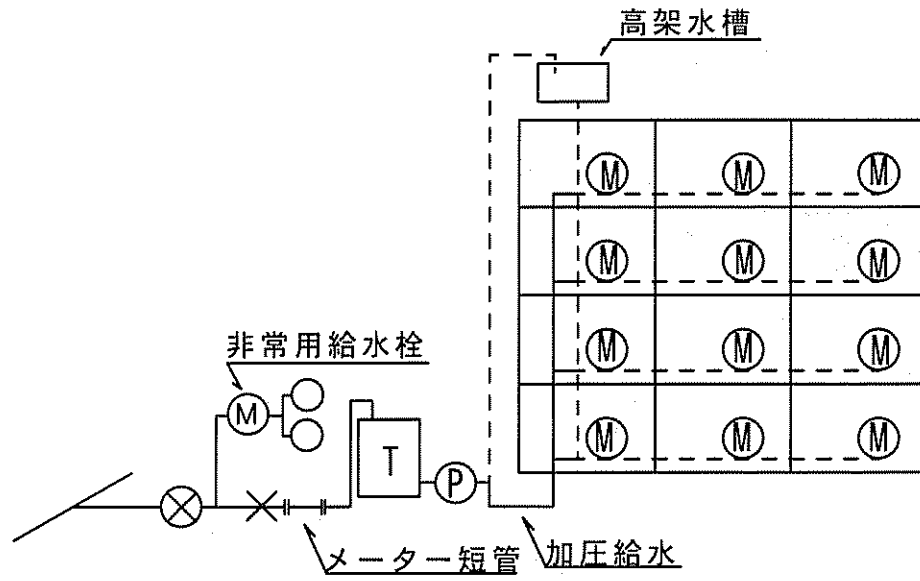
3 - 3

共同住宅3階建 1・2階は直結式各戸にメーターを設置
3階の1戸は受水槽の上流側にメーター設置。以降加圧給水

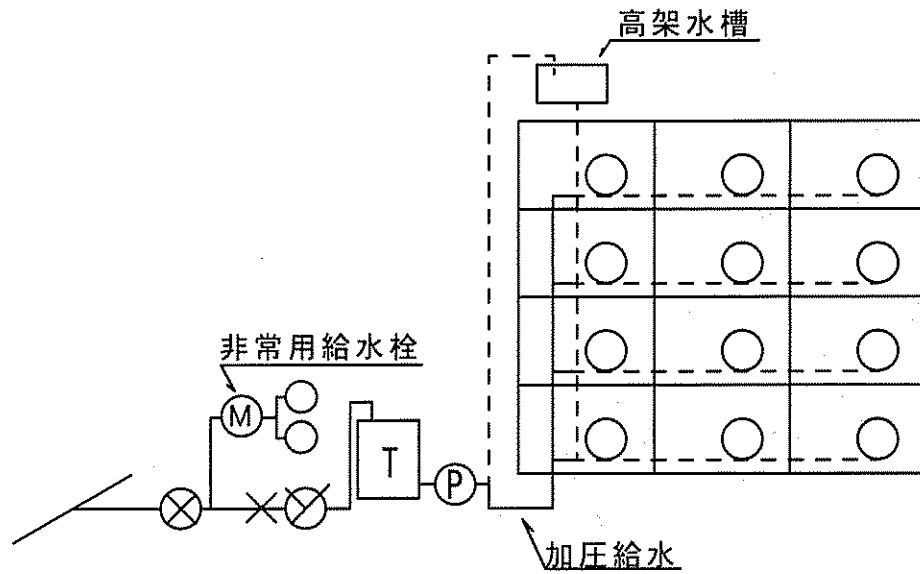
3階の場合はメーター1個につき1戸に限る



3 - 4 共同住宅の各戸に局メーターを設置

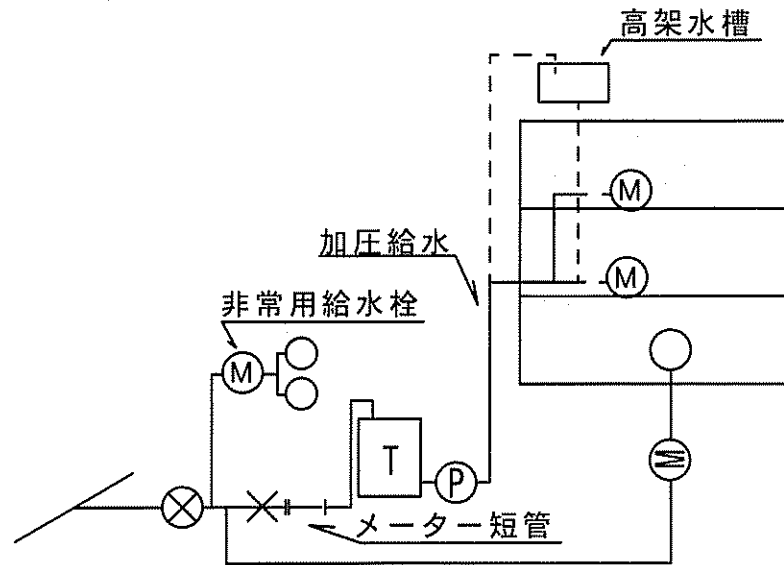


3 - 5 共同住宅の全戸を対象とした局メーター 1 個を設置



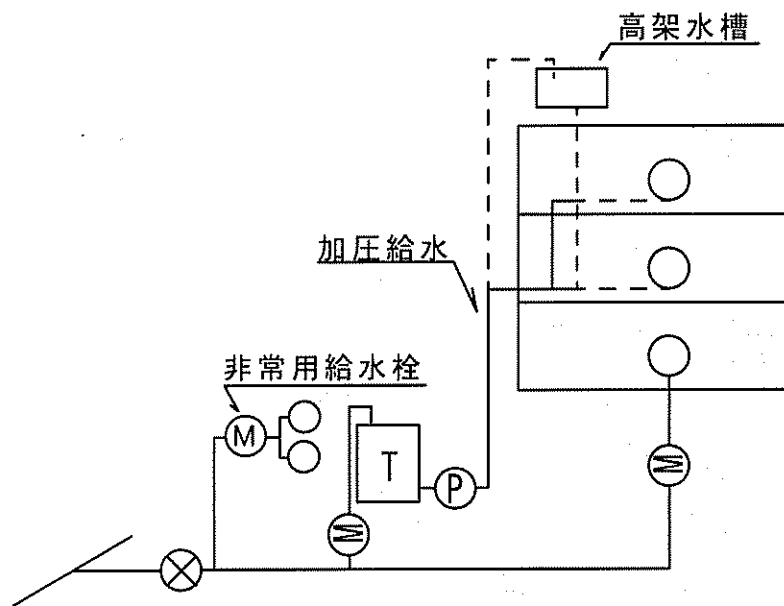
4 併用給水方式
の場合
4-1

- 1 階テナントは直結式給水で局メーターを設置
- 2 階以上の共同住宅は各戸に局メーターを設置



4-2

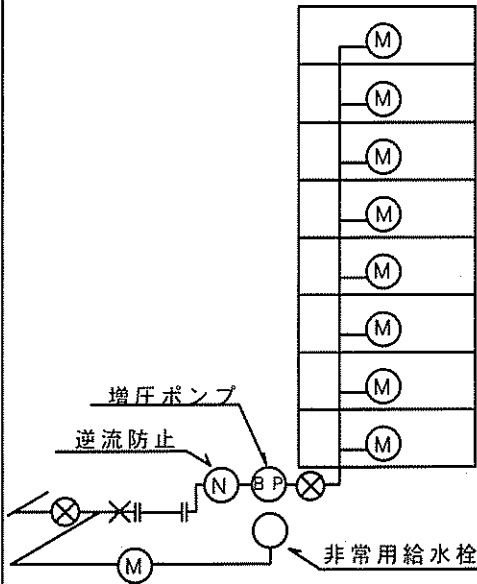
- 1 階テナントは直結式給水で局メーターを設置
- 2 階以上の共同住宅は全戸を対象とした局メーター 1 個を設置



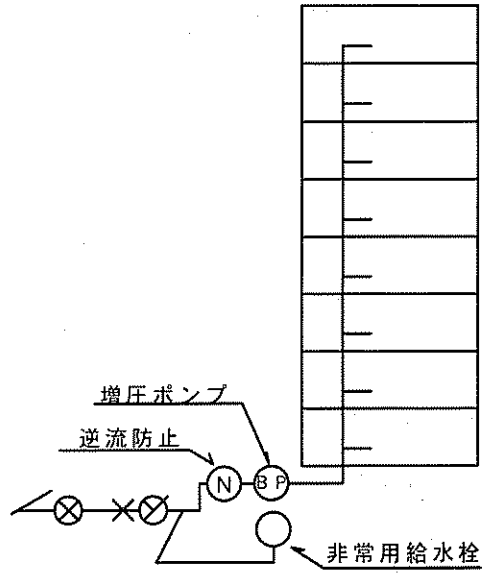
5 直結増圧式給水
の場合

増圧式

1-① 各戸メーター

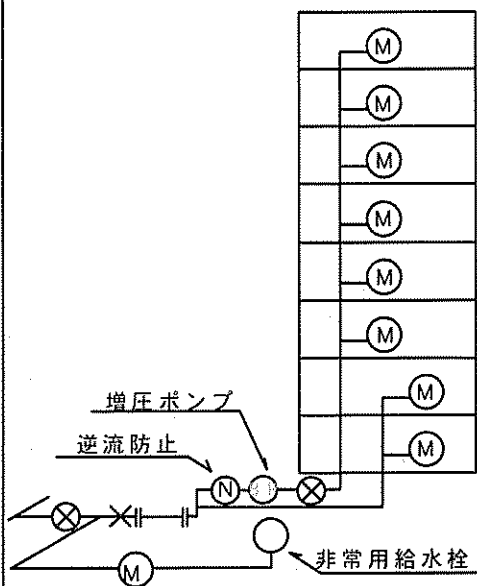


1-② 親メーター
(自社ビル 寮等)

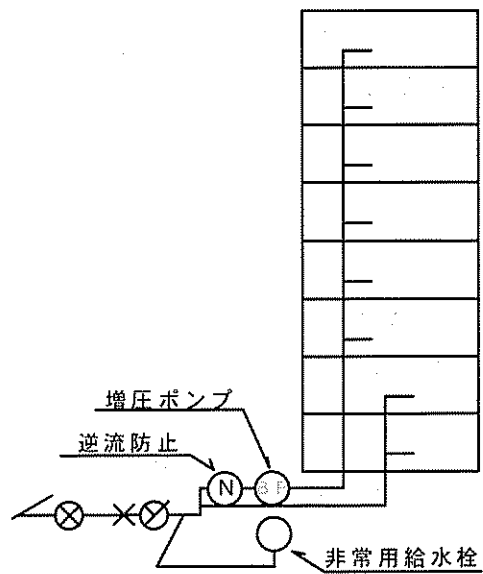


併用方式

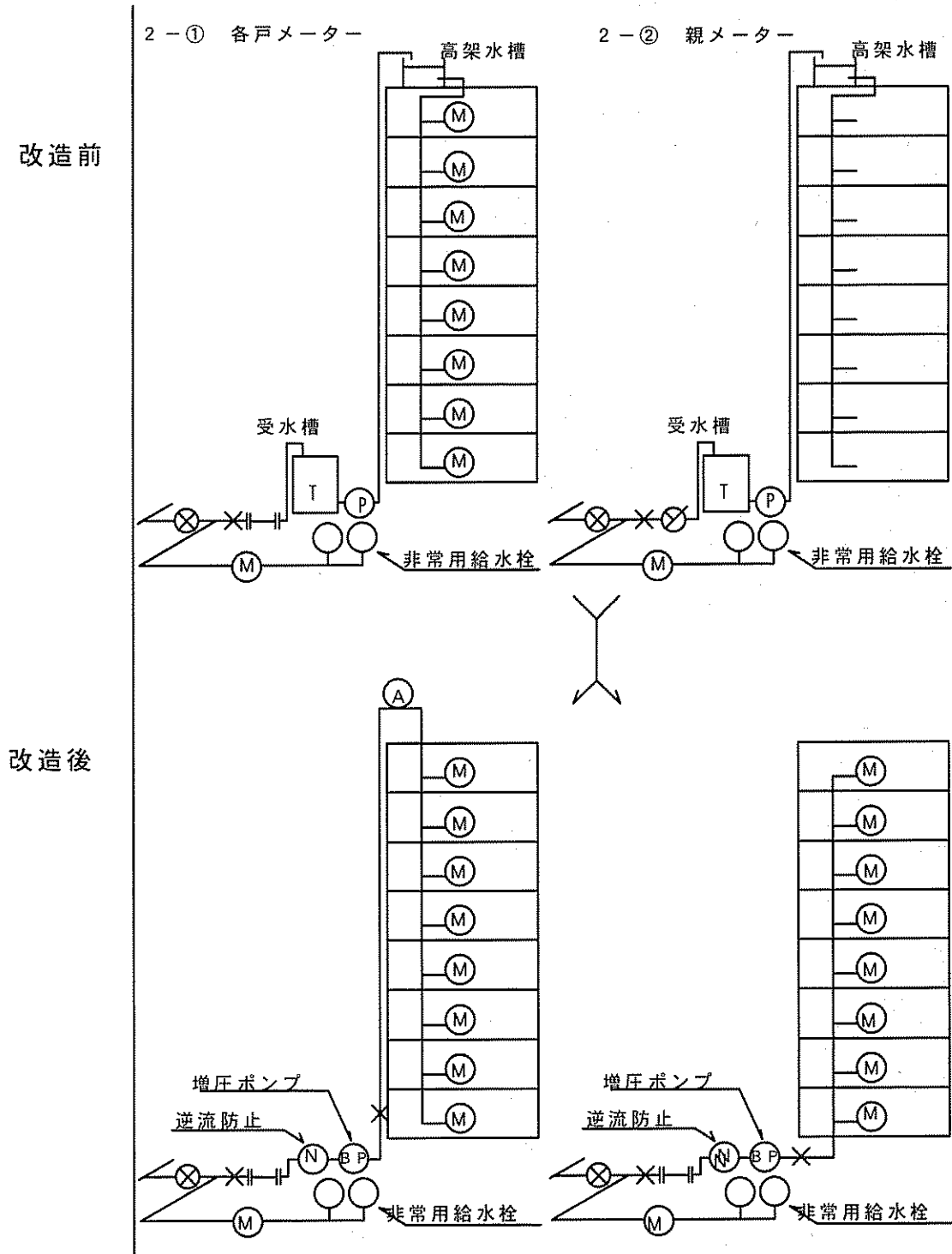
1-③ 各戸メーター



1-④ 親メーター
(自社ビル 寮等)



受水槽、高架水槽
方式からの改造

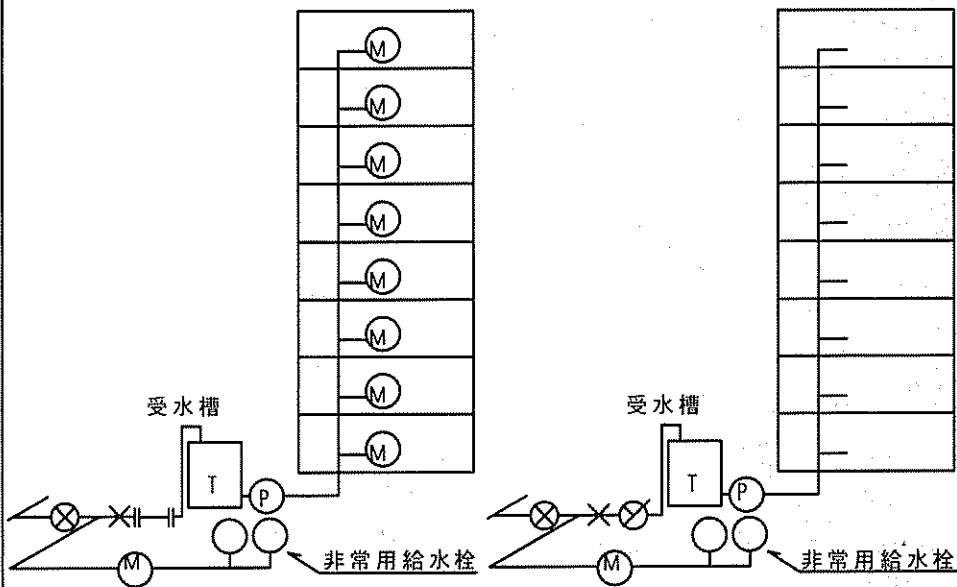


受水槽方式 からの改造

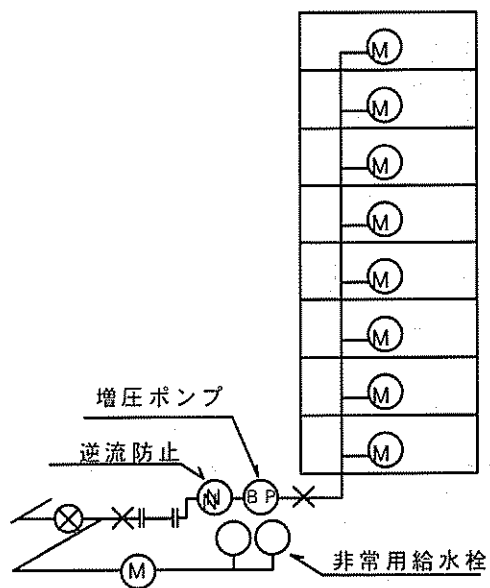
改造前

3-① 各戸メーター

3-② 親メーター

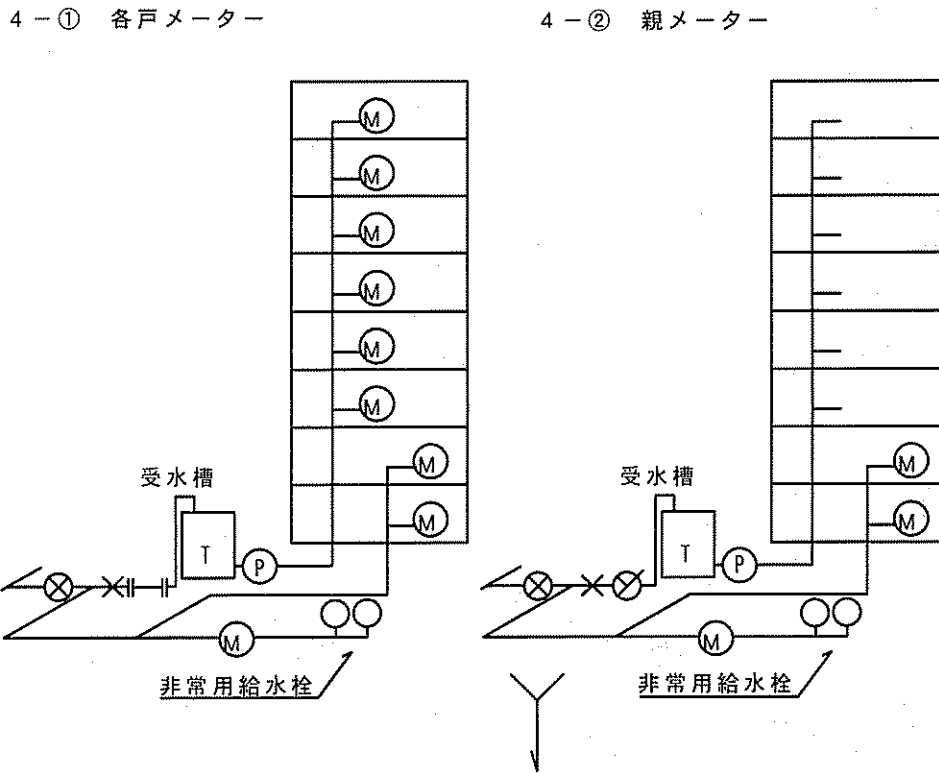


改造後

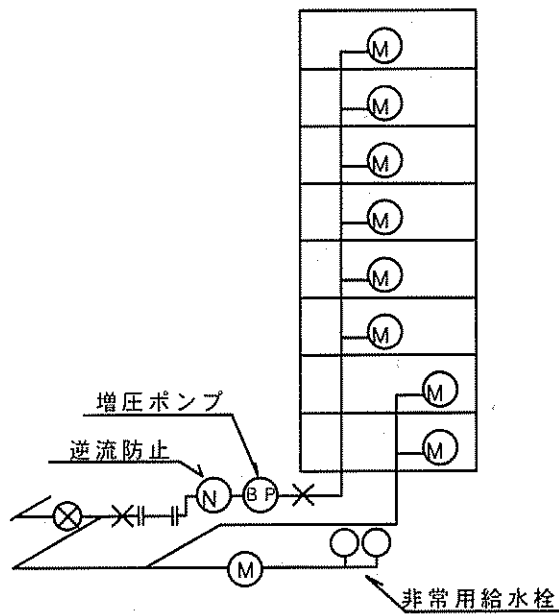


直結・受水槽方式
からの改造

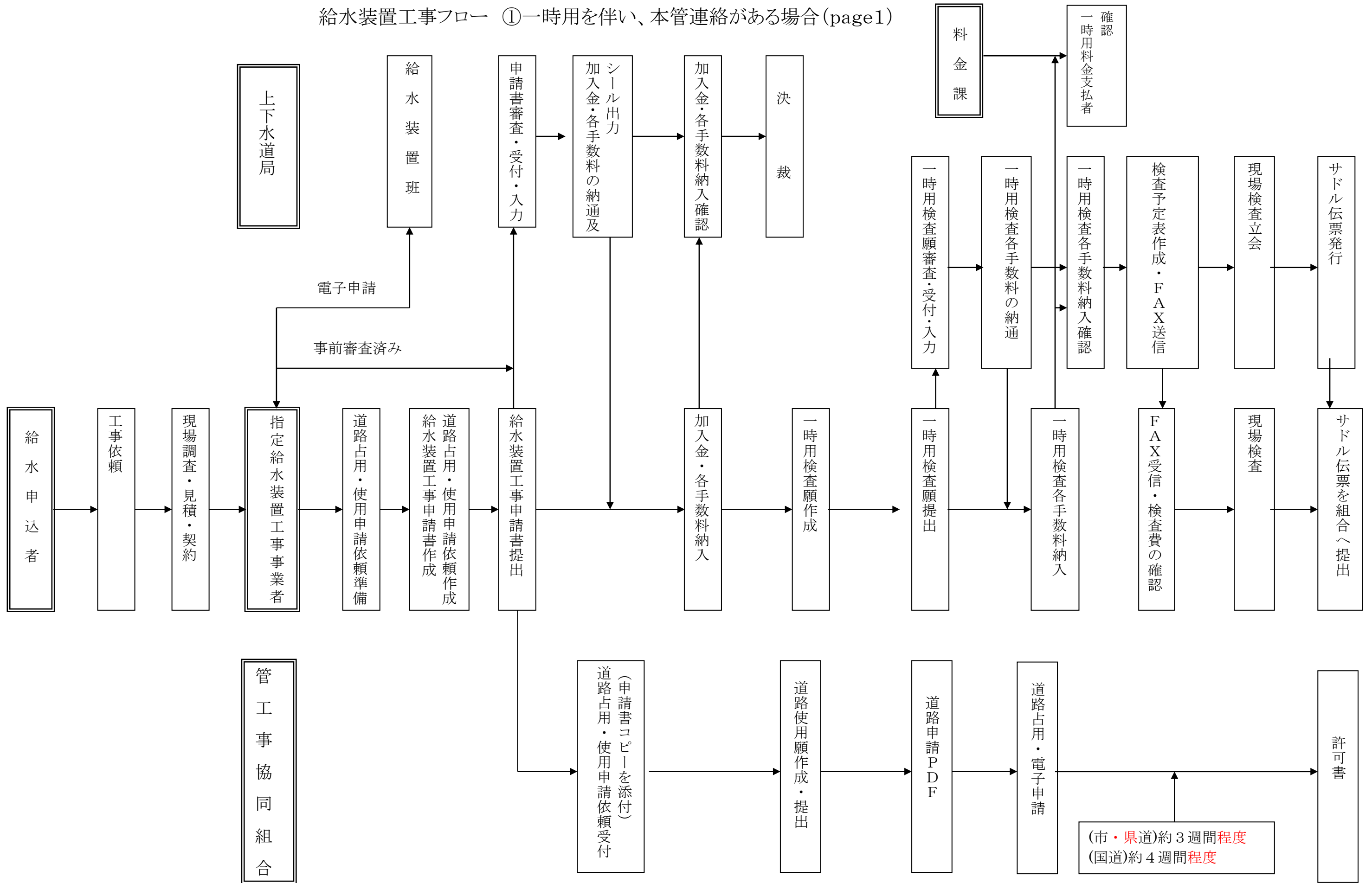
改造前



改造後



給水装置工事フロー ①一時用を伴い、本管連絡がある場合 (page1)



給水装置工事フロー ①一時用を伴い、本管連絡がある場合 (page2)

