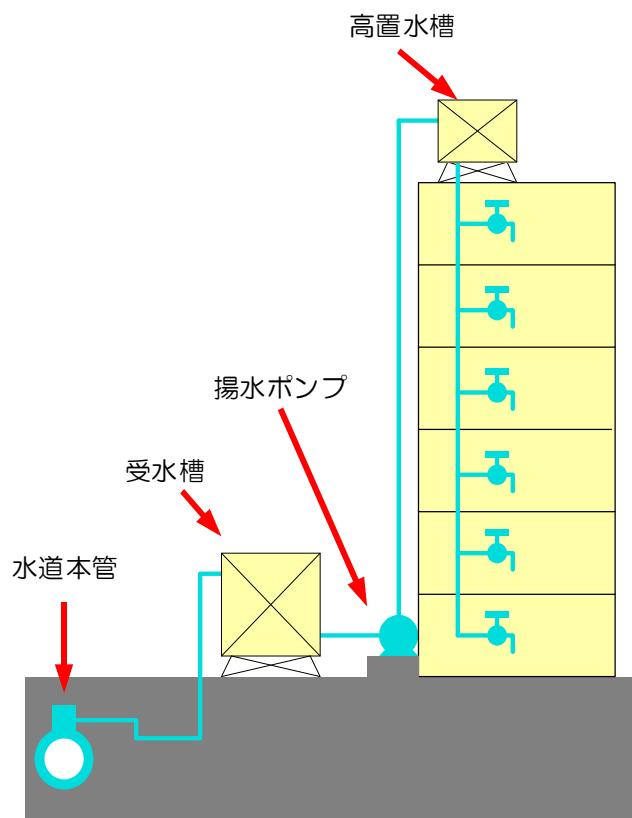
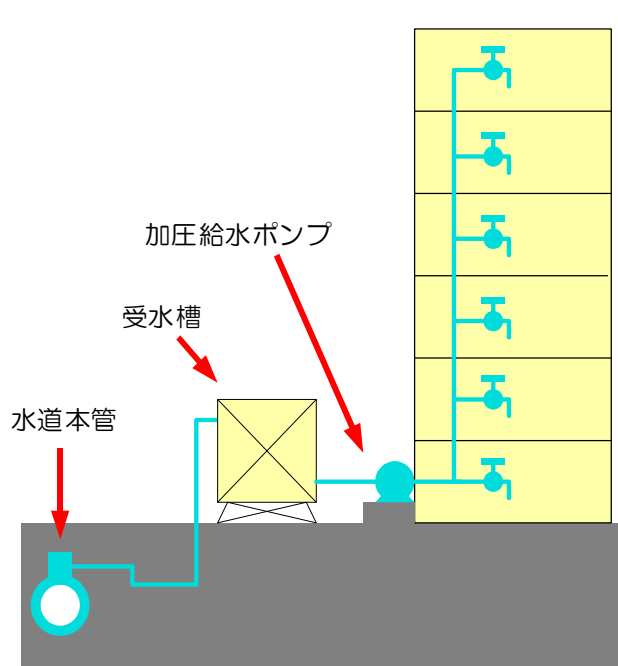


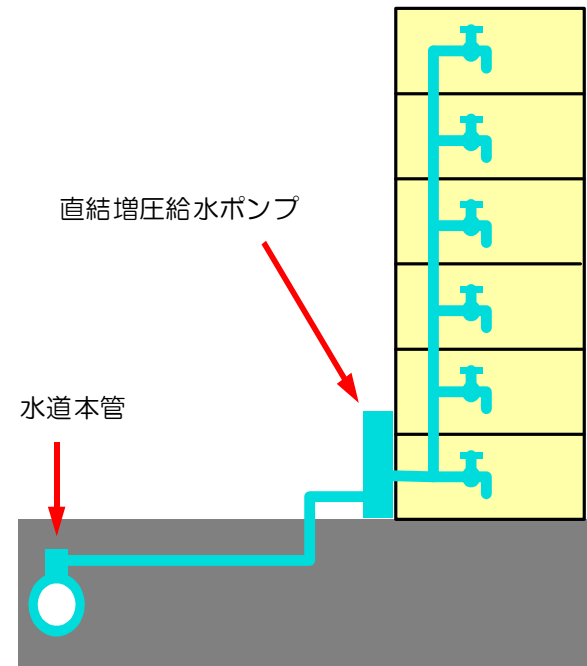
給水システム



高架水槽方式
(~1985年前後)



加圧給水方式
(1985年前後~現在)



直結増圧給水方式
(2000年頃~)



- メリット:
- ・停電時の給水が可能
 - ・常時一定の水圧、水量を確保できる



- デメリット:
- ・貯水槽の定期的な清掃や保守管理が必要
 - ・管理が悪いと水質悪化を招く



- メリット:
- ・高架水槽方式より安全でフレッシュな水が供給できる
 - ・常時一定の水圧、水量を確保できる



- デメリット:
- ・貯水槽の定期的な清掃が必要
 - ・停電時ポンプが停止するため給水できない



- メリット:
- ・安全でフレッシュな水が直接供給される
 - ・貯水槽の定期的な清掃や検査が不要



- デメリット:
- ・貯水槽の設置スペースが不要
 - ・配水管の断水時停電時には給水停止となる