表1　器具給水負荷単位

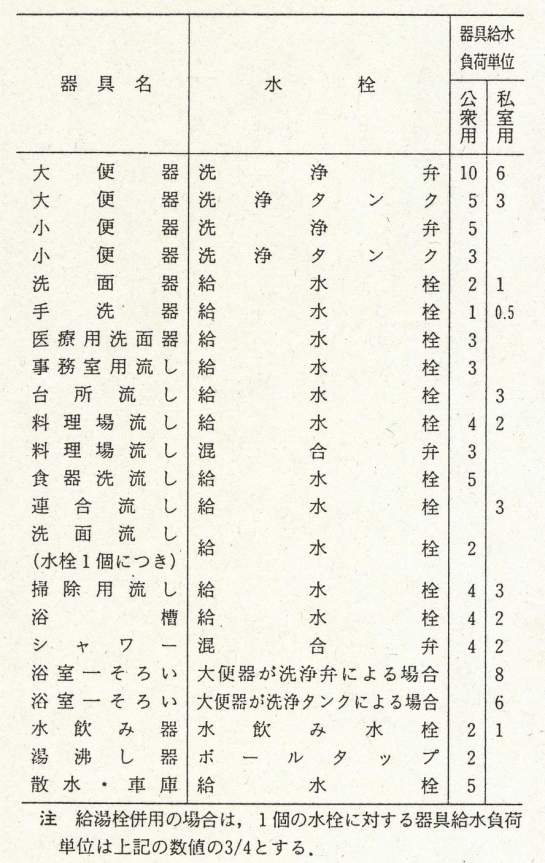


表2　器具口径表

|  |  |
| --- | --- |
| 衛生器具 | 接続口径 |
| 大便器（洗浄弁式） | 25Ａ |
| 大便器（タンク式） | 15Ａ |
| 小便器（洗浄弁式） | 15Ａ |
| 洗面器 | 15Ａ |
| シャワー | 15Ａ |
| 掃除流し | 20Ａ |
| 散水栓 | 15Ａ |

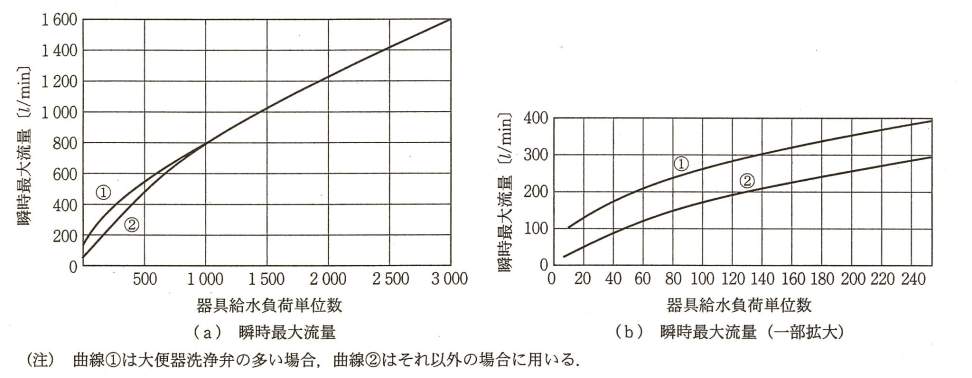


図1　瞬時最大流量

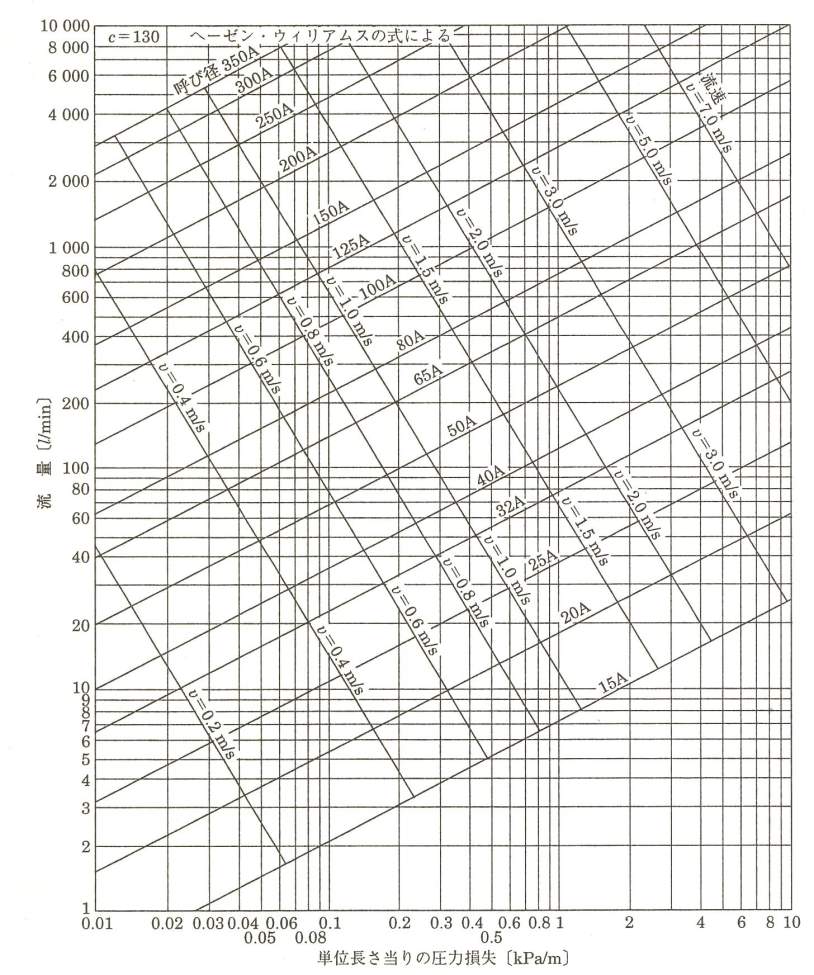


図2　流量線図（硬質塩化ビニルライニング鋼管）

表3　器具排水負荷単位

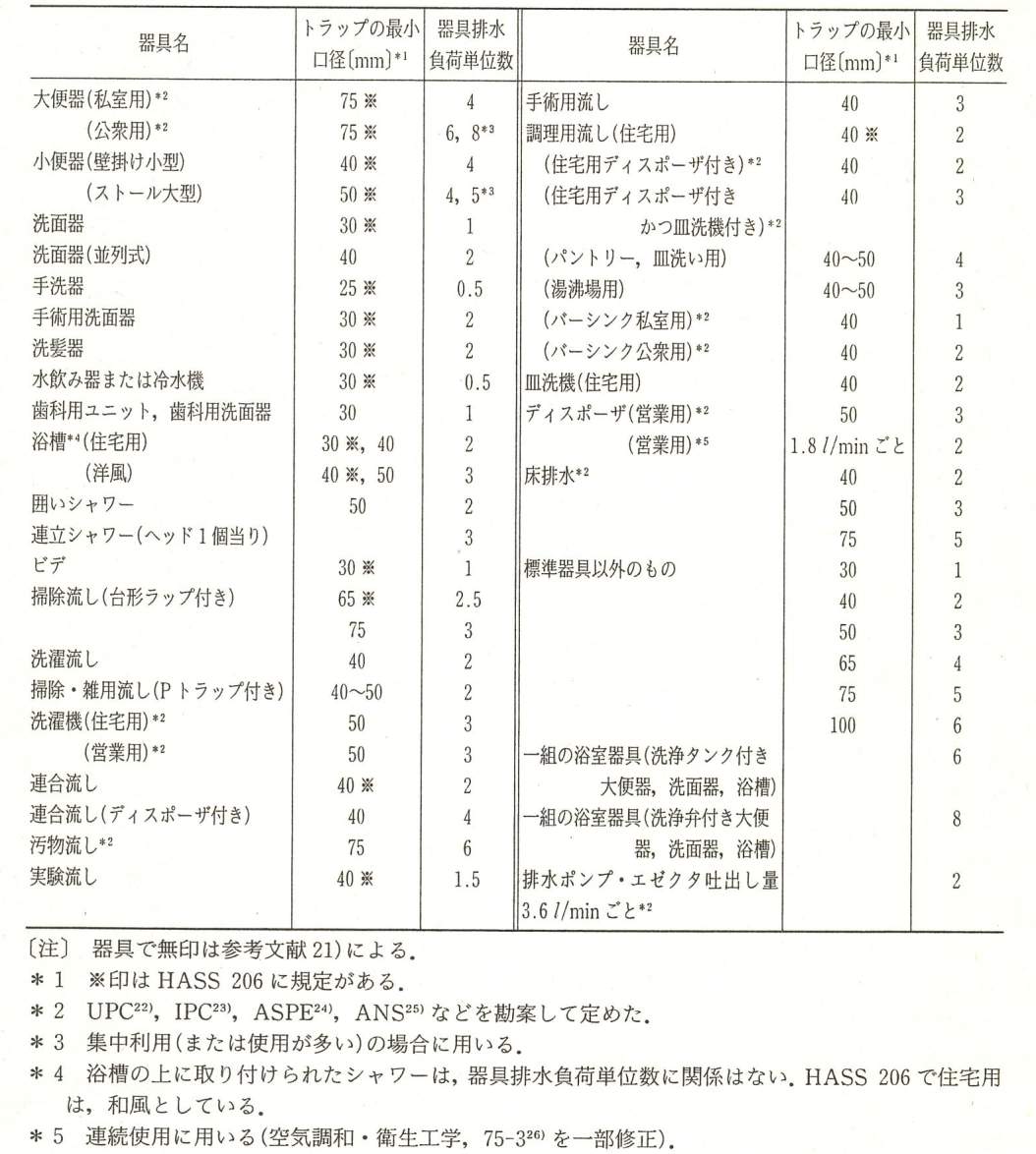
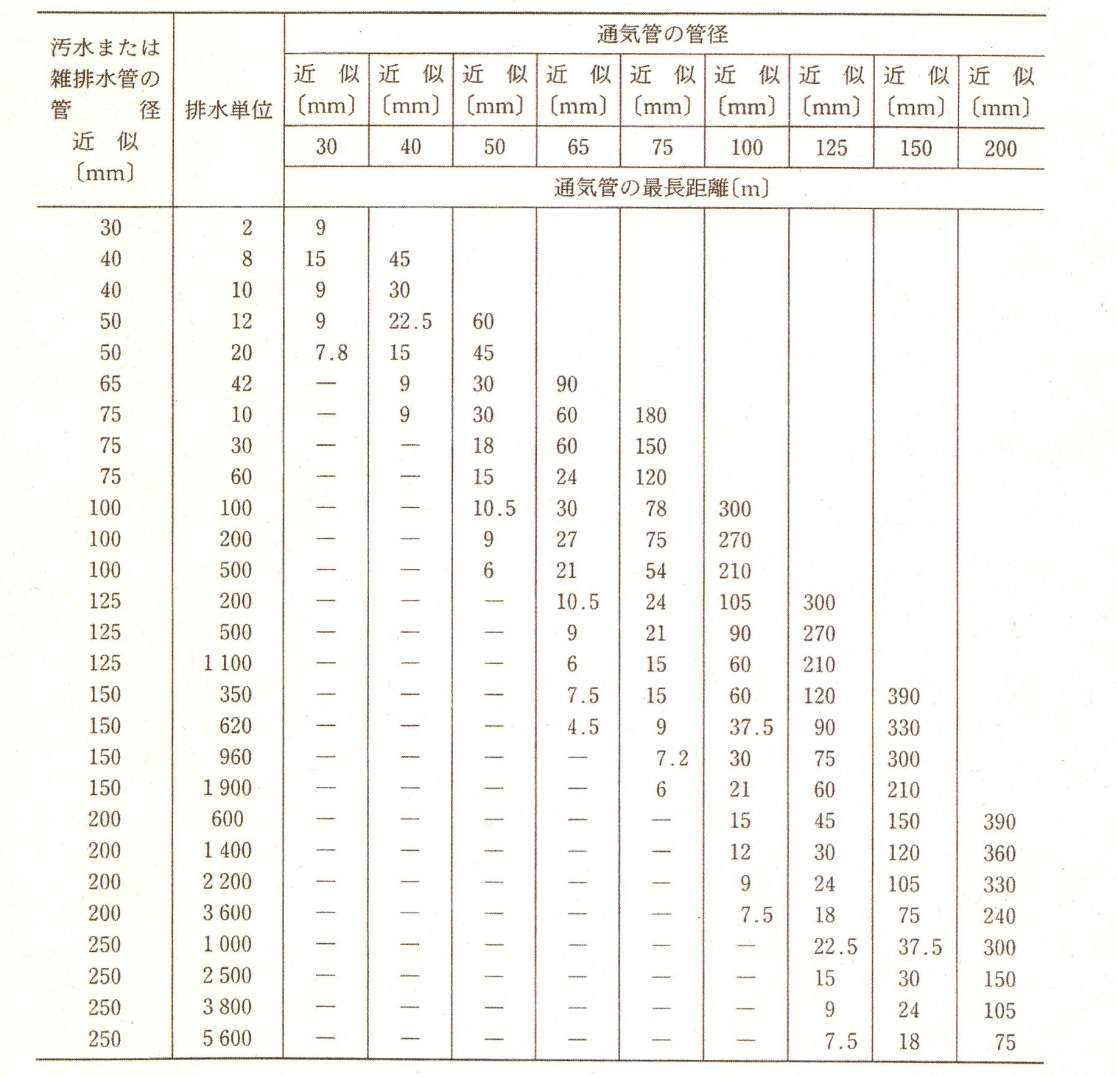


表4　排水・通気管径選定表



出典

表1 システム・ユニットテキスト　「給水管径の選定」　P3

図1 給排水衛生設備計画・設計の実務の知識　　オーム社　　P31

図2 同上　　P41

表3 同上　　P108

表4 システム・ユニットテキスト　「排水・通気管径の選定」　　P10