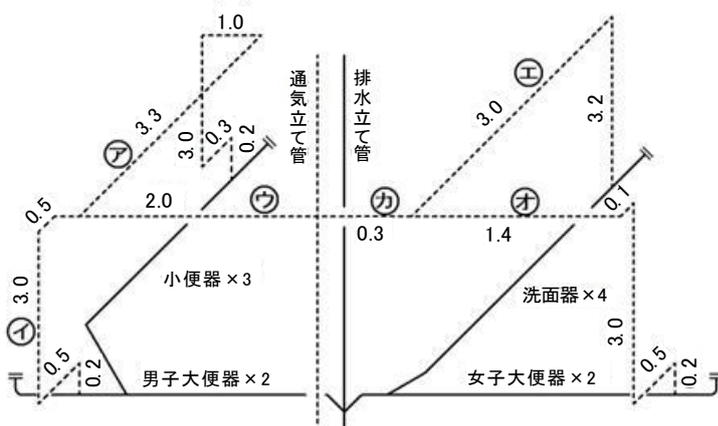


HU402-0070-1 「排水・通気管径の選定」(1-23) 正誤表

| ページ | 訂正箇所                   | 誤  | 正  |
|-----|------------------------|--|--|
|     | 作業課題 4 の条件             | 図 8 は小学校の便所である。ループ通気管の管径を器具単位法で求めよ。  | 図 8 は事務所ビルの便所である。ループ通気管の管径を器具単位法で求めよ。 <u>ただし、通気立て管の管径は 100A とする。</u> |
| 17  | 図 9                    | <p>下図のとおりです。</p> <p>㊦の下 1.5 を 1.4 に修正</p> <p>㊦の右 0.1 を追加</p>  |  |
|     | 表 12<br>㊦<br>通気管長さの計算式 | $0.2 + 0.5 + 3.0 + \underline{1.5} + 0.3 = 5.5$  | $0.2 + 0.5 + 3.0 + \underline{1.4} + \underline{0.1} + 0.3 = 5.5$    |
| 19  | 表 15<br>㊧<br>通気管径 [A]  | 30   | 50   |