

別表 3

§ 洗浄排水量

洗浄排水量は、次の各号の合計とする。

(1)にぎり区域排水量：W1

にぎり区域排水量は、次式により算出する。

ただし、割T字管のみを使用して連絡工事を施工する場合は適用しない。

$$W1 = A \cdot L1 \cdot N1 \cdots (1)$$

A：管の断面積 (m<sup>2</sup>)

L1：にぎり区域の管延長 (m)

N1：区域内排水回数 (回) ただし、N1=3とする。

口径 (mm)	A (m <sup>2</sup> )	L1 (m)
75	0.0044	600
100	0.0079	600
125	0.0123	600
150	0.0177	600
200	0.0314	800
250	0.0491	800
300	0.0707	1000
350	0.0962	1000
400	0.1256	1000
450	0.1590	1500
500	0.1963	1500
600	0.2826	1500
700	0.3847	2500
800	0.5024	2500
900	0.6359	2500
1000	0.7850	2800
1100	0.9499	2800
1200	1.1304	2800
1350	1.4307	2800
1500	1.7663	2800

(2)布設管内洗浄排水量：W2

布設管内洗浄排水量は、次式により算出する。

$$W2 = A \cdot L2 \cdot N2 \cdots (2)$$

A：管の断面積 (m<sup>2</sup>)

L2：布設管延長 (m)

N2：布設管内排水回数 (回) ただし、N2=10とする。