別紙

損失水量算出書

1　損失水量内訳

(1)　破損による損失水量計算

破損口径　mm

時間あたり吐出量(㎥)＊断水時間

(2)　断水による損失水量計算

断水口径　mm

口径管内の水量(㎥)＊断水延長(m)

(3)　排泥による損失水量計算

排泥口径　mm

時間あたり吐出量(㎥)＊排泥時間

2　損失水量合計

(1)　破損による損失水量＋(3)　排泥による損失水量＝

(2)　断水による損失水量＋(3)　排泥による損失水量＝

※　口径別吐出量の時間当たり水量算定は、口径50mm以下についてはウエストン公式による標準吐出量とし、口径75mm以上についてはウイリアム・ヘーズン公式による。　条件　I＝40／1.000　C＝110とする。