

頁	誤	正
8-11	<p>2-1-5 脱水処理能力に関わる条件設定</p> <p>5) 体積変化換算係数：K_v 体積変化換算係数（K_v）とは、対象浚渫土（地山）量と処理土（脱水ケーキ）量の体積比で、脱水処理能力の算定に必要となる係数であり、下記の簡便式により求める。</p> $K_v = \frac{(1 - S / 100) + (1.02 + 2.575 \times W_c / 100)}{(1 + 2.524 \times W_n / 100)} \quad (\text{小数4位四捨五入})$ <p>K_v:体積変化換算係数 S :砂礫分含有率 (%) W_n:地山含水比 (%) W_c:脱水ケーキ含水率 (%)</p>	<p>5) 体積変化換算係数：K_v 体積変化換算係数（K_v）とは、対象浚渫土（地山）量と処理土（脱水ケーキ）量の体積比で、脱水処理能力の算定に必要となる係数であり、下記の簡便式により求める。</p> $K_v = \frac{(1 - S / 100) \times (1.02 + 2.575 \times W_c / 100)}{(1 + 2.524 \times W_n / 100)} \quad (\text{小数4位四捨五入})$ <p>K_v:体積変化換算係数 S :砂礫分含有率 (%) W_n:地山含水比 (%) W_c:脱水ケーキ含水率 (%)</p>