

図 - 5.8 基本配置（発進・到達防護）

ここで、 $a = \sqrt{\frac{D^2 - L^2}{4}}$

$L = D - 0.2$

ただし、改良有効厚 t_0 の最小値は 1.0m とする。

5 - 6 - 3 土留欠損部防護

土留欠損部防護の基本配置は図 - 5.9 のとおりとする。

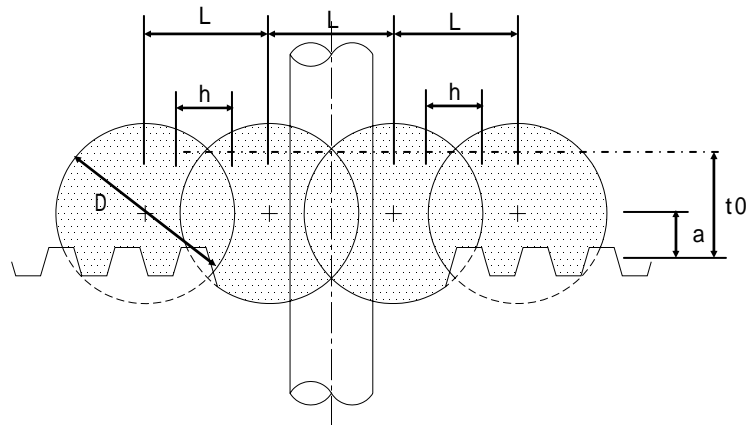


図 - 5.9 基本配置（土留欠損部防護）

ここで、 $a = \sqrt{\frac{D^2 - L^2}{4}}$

$L = D - h$

ただし、 $h = 0.2\text{m}$

ただし、改良有効厚 t_0 の最小値は 1.0m とする。