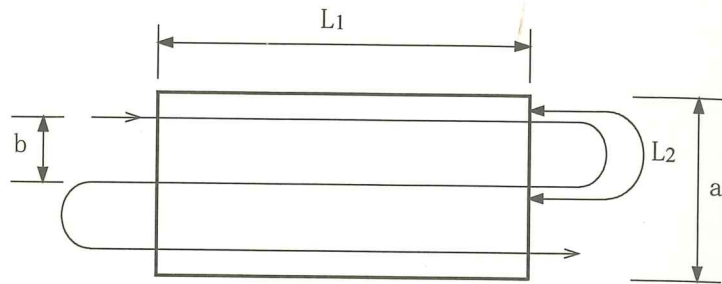


(3) 探査総延長の算出方法

①両方向探査の場合



$$\text{探査総延長}(L) = (L_1 + L_2) \times \frac{a}{b} \times k$$

(なお、数量算出は、km単位とし小数2位四捨五入)

$L_1$  : 探査区域内距離(m)

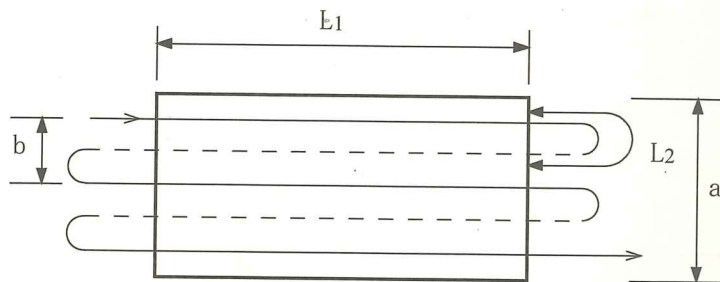
$L_2$  : 探査区域外余裕長および方向転換に要する距離(200m)

$a$  : 探査区域の幅(m)

$b$  : 探査間隔(10m)

$k$  : 補てん係数(下表による)

②片方向探査の場合



$$\text{探査総延長}(L) = (2 \times L_1 + L_2) \times \frac{a}{b} \times k$$

(なお、数量算出は、km単位とし小数2位四捨五入)

$L_1$  : 探査区域内距離(m)

$L_2$  : 探査区域外余裕長および方向転換に要する距離(150m)

$a$  : 探査区域の幅(m)

$b$  : 探査間隔(10m)

$k$  : 補てん係数(下表による)

③補てん係数

補てん係数表

区 分	一次探査および 経層探査	確認探査
補てん係数	3.5	2.8