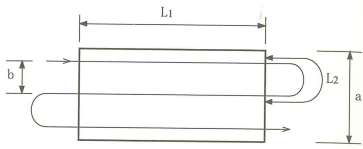
## (3) 探査総延長の算出方法

## ①両方向探査の場合



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)

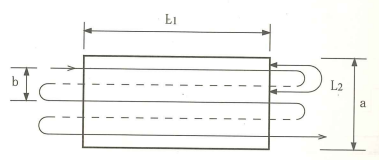
L<sub>1</sub> : 探查区域内距離(m)

L2 : 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



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<sub>1</sub> : 探查区域内距離(m)

L2: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	查
補てん係数	3. 5	2.8			