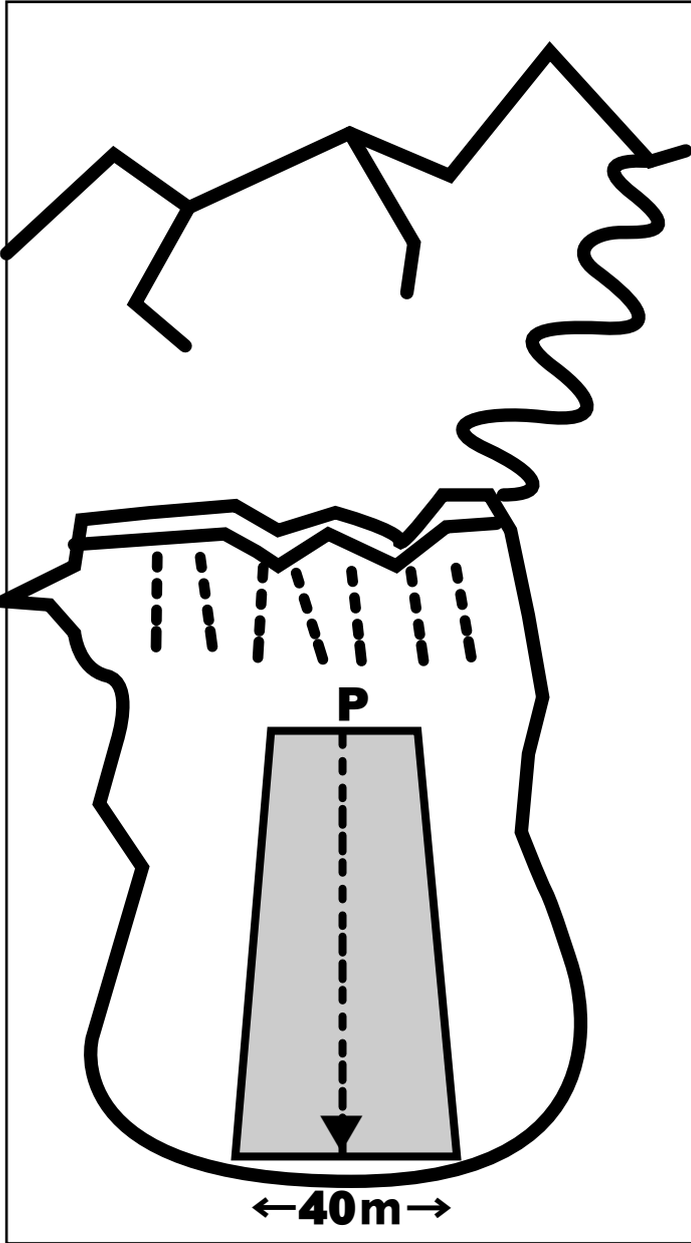


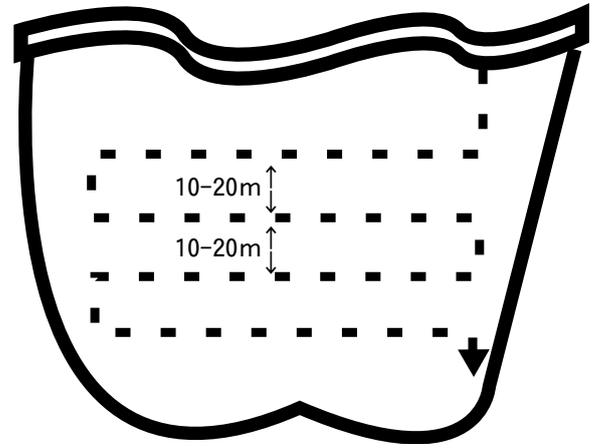
■雪崩が発生。姿は!?

① 遭難者の姿が見えなくなった地点が分かっている場合

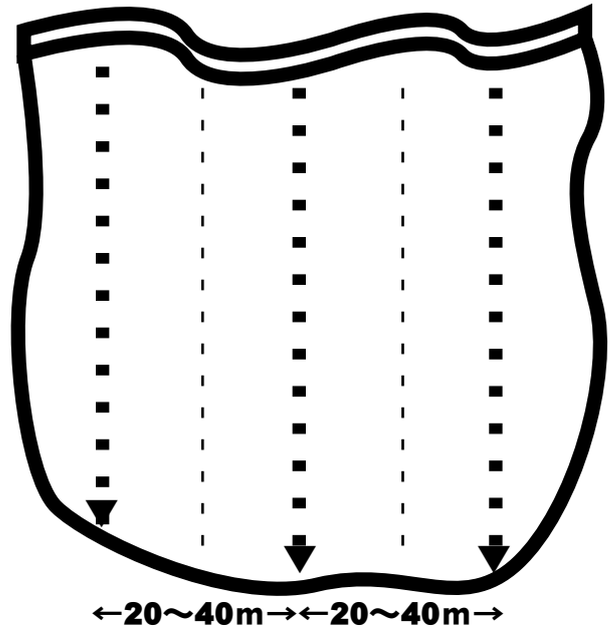


② 遭難者の姿が見えなくなった地点が分からない場合

* 捜索者が単独の場合 (A)



* 捜索者が複数の場合 (B)



P:最初に姿が見えなくなった地点

最初に見えなくなって位置から下流に雪崩れの末端までが捜索範囲

* 破線矢印は捜索者の移動

雪崩れ発生地点から下流に末端までが捜索範囲

- ① : 見えなくなった地点が分かっている場合には、その地点より下流に捜索。画像は直線ですが、雪崩の方向に沿って捜索します。
- ② : 見えなくなった位置が特定できない場合には、雪崩発生地点より下流に向かって捜索して行きます。

- (A) 単独の場合には捜索範囲を同一間隔でジグザグに捜索して行きます。
- (B) 複数の場合には等間隔で並び、同じ速さで下流に移動して行きます。

- (A) は捜索者 1 名、要救助者複数の場合には間隔を狭めて捜索します。
- (B) は捜索の間隔は 20~40m と表記しておりますが、ビーコンの性能により異なります。捜索者が多数の場合にも間隔を狭めて捜索します。