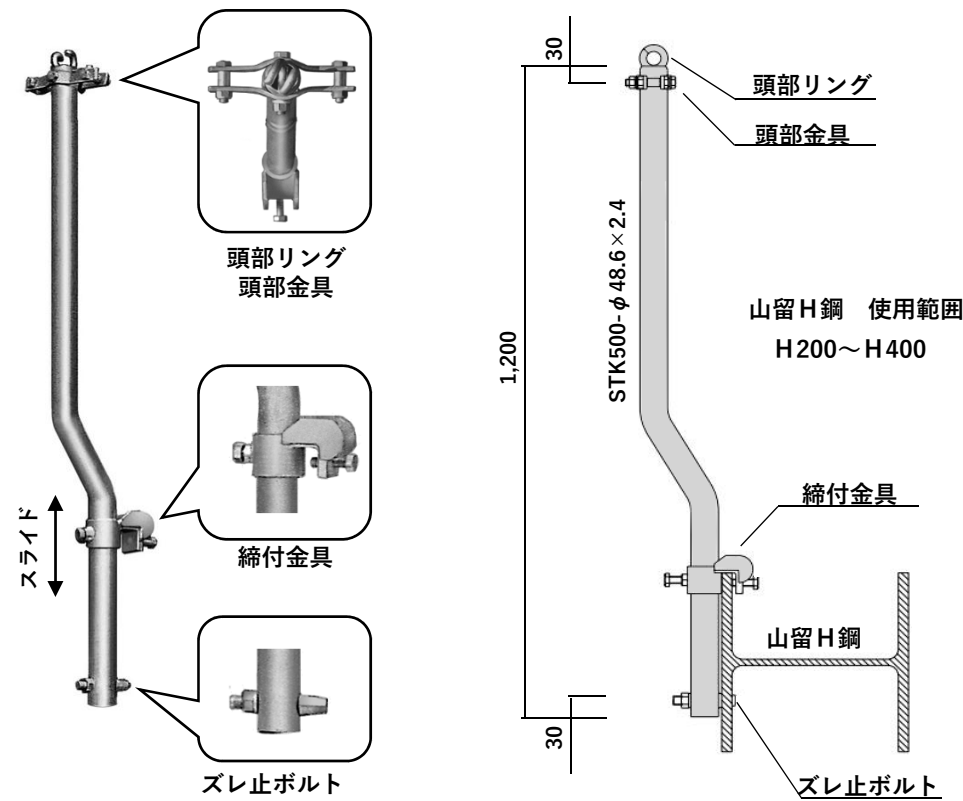


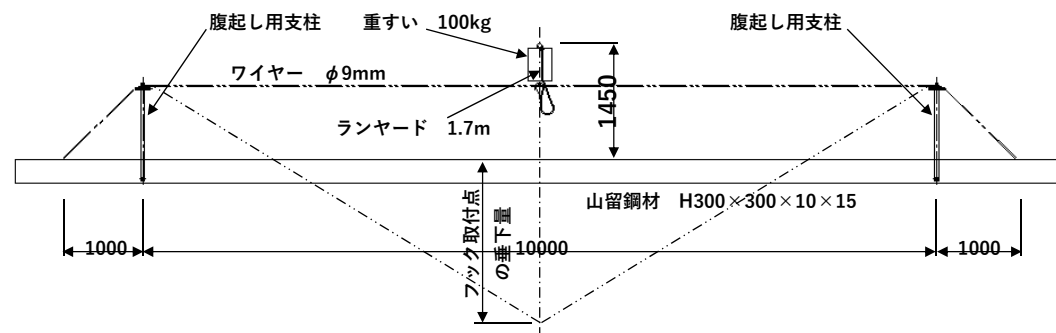
腹起し用支柱

腹起し部の山留鋼材に使用する手摺柱、親綱支柱です。

腹起し用支柱 AZ-1200 5.2 kg



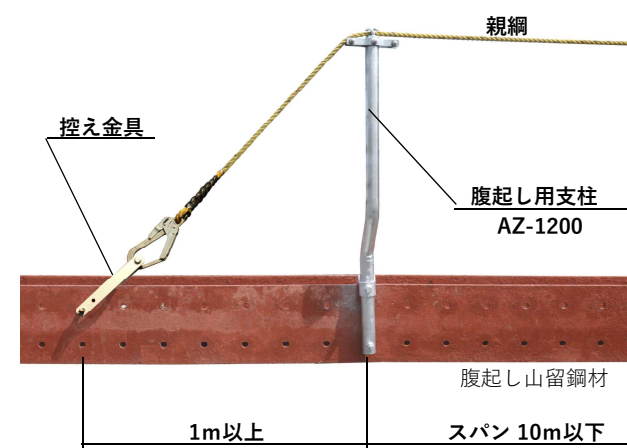
落下阻止試験 (100 kg)



	支柱の脱落	ワイヤーの脱落	フック取付点の垂下量	支柱の変形角度
①	無し	無し	170mm	0°
②	無し	無し	350mm	0°
③	無し	無し	220mm	0°
基準	脱落しないこと	脱落しないこと	2.1m以下	45° 以下

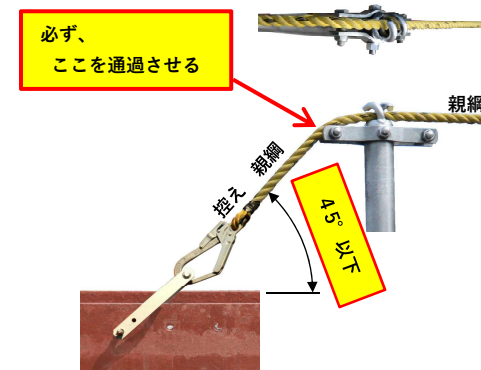
安全・安心の機材

■ 親綱支柱として使用の場合

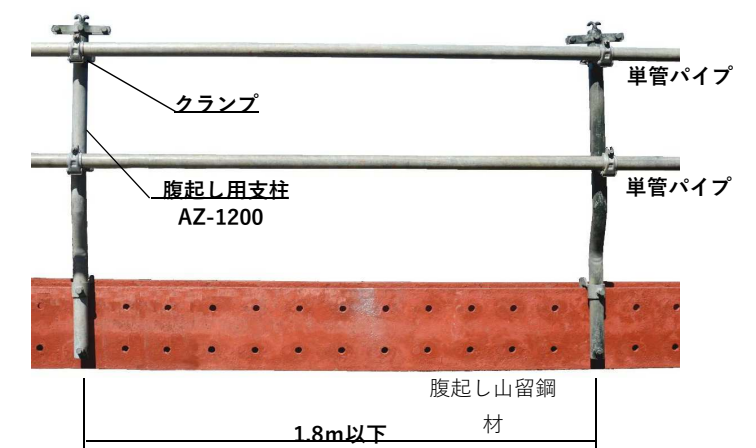


◆ 親綱を設置する際の注意点

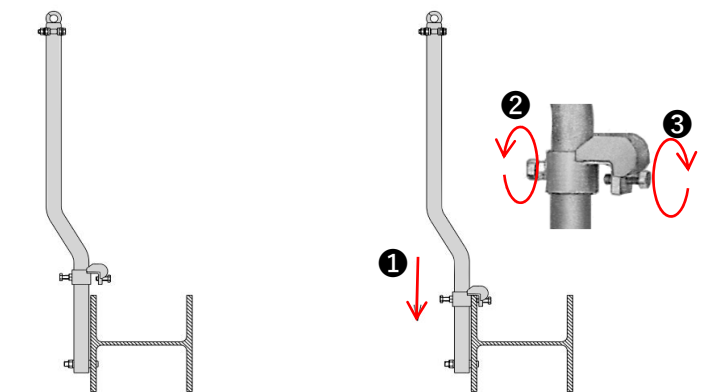
- 支柱間隔は10m以下とする。
- 必ず控えを設ける。
- 控えの角度は45° 以下にする。
- 控えは衝撃に耐える堅固な物に設置する。
- 一度落下阻止した支柱の再使用は厳禁。



■ 手摺柱として使用の場合



◆ 取付方法



①山留H鋼の穴に、ズレ止ボルトを差し込む。

②締付金具で固定する。

- ① スライドさせ
- ② スライドを固定
- ③ 締め付ける

控え金具 AZ-12 0.94 kg

腹起し用支柱に親綱を張る際の控えに使用します。

