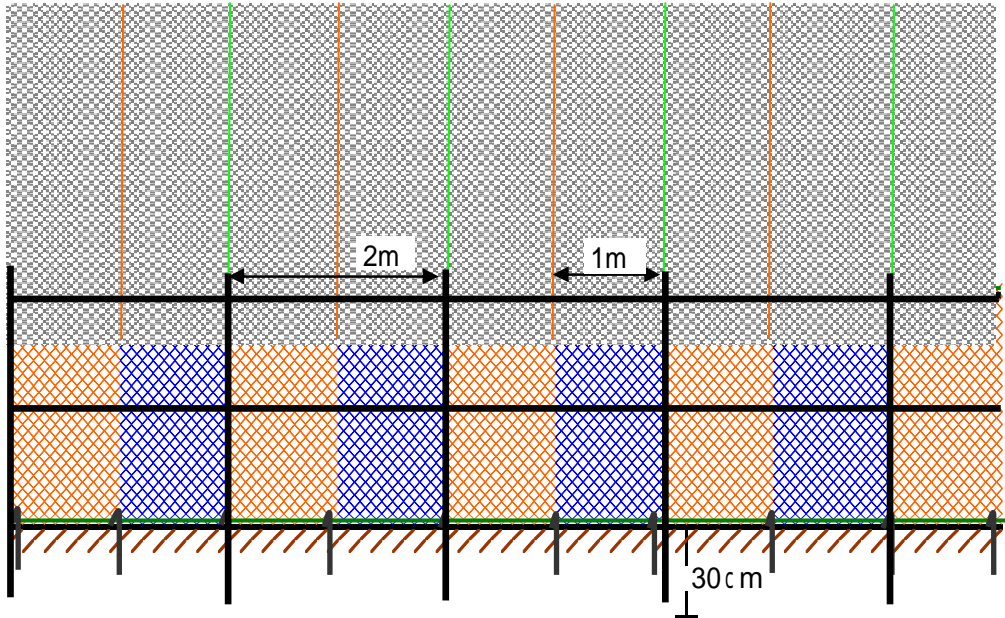
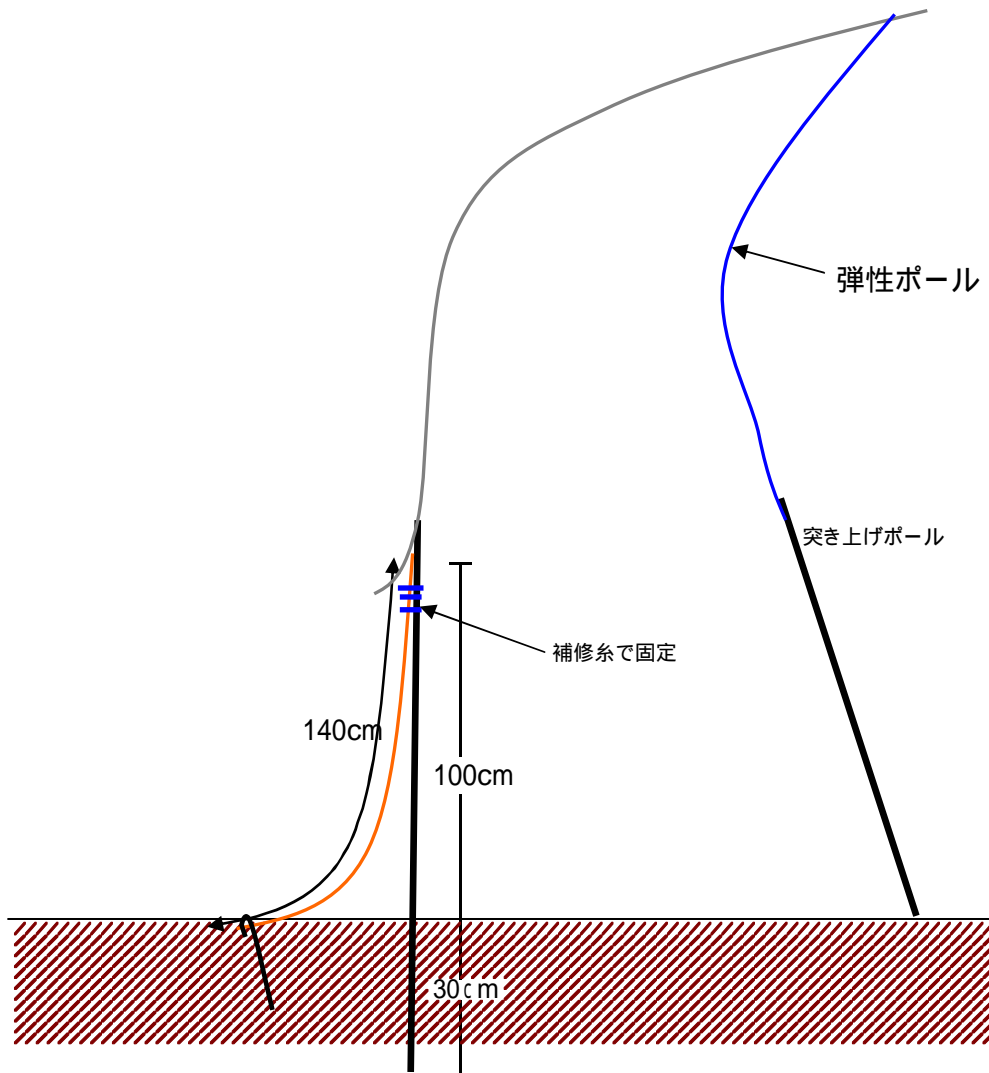


ダイニーマ製獣害防止柵 (猪止め+猿止め併用ネット) 標準設計仕様書

A. 正面から見た構造



B. 横から見た構造



設置手順

- 支柱の打ち込み
 - ・間隔は概ね2.0mとする
 - ・支柱は凸部を鉛直方向に概ね0.3m打ち込む

ネットの張り付け

- ・猪止めネットの張り付け後の高さは概ね1.0mとする
- ・猪止めネットは長さ方向に1mごと色を変えて編んでおり、支柱の間隔にそってネットを支柱に固定する
- ・猪止めネットはイノシシ等の体当たりによる破損を極力避けるため「たるみ」をもたせること
- ・猪止めネットの地際部分はネットの縦じまおき(1m)に、ほぼ等間隔にアンカー杭で固定する
- ・猪止めネットの接合は補修系で行う
- ・猿止めネットは猪止めネットの張り付け後に取り付ける
- ・猿止めネットは、猪止めネットに概ね20cmかぶせるように取り付ける
- ・猿止めネットは1mおきに色糸が編みこんでおり支柱の間隔にそってネットを支柱に固定する
- ・猿止めネットと猪止めネットは概ね10cmおきに結束バンドで止めるか、補修系等で接合し隙間から動物の侵入しないようにする
- ・猿止めネットの上部は、柵の内側に覆いかぶさるように設置し突き上げポールで固定する
- ・猿止めネットの上部は、動物の侵入を防ぐため極力たるみが出ないようにする

その他注意

- ・人や農機具の出入りのため必ず扉を設ける事

ダイナマ製獣害防止柵(猪止めネット+猿止めネット併用)資材明細(100m)

資材名	規格	資材重量	資材総量	資材単価	資材費
単管パイプ(農業用)	19mm×1.8m		300 本		0
フックバンド	19×19mm用		100 個		0
弾性ポール	丸55 2.7m 100本		200 本		0
トラロープ	直径10mm×100m		1 巻		0
アンカー杭(ネット押え用)	43cm長 プラスチック製		100 本		0
猪止めネット+上下ロープ入(高強度繊維ダイナマ入)	1.4m×45m 網目50mm		2.2 反		0
猿止めネット	3m幅×45m		2.2 反		0
補修系	3mm×250m巻		2 巻		0
			合計		0

- *価格は予告なく変更する場合がありますので都度ご確認ください
- *価格は消費税は含まれていません
- *直管パイプはハウス用支柱の廃材等を再利用することができます。