

太陽光発電所用フェンスシステム 施工例



高1550mmに有刺鉄線2段 施工高1850mm程度
弊社太陽光発電所用フェンスの通常仕様になります。千葉県山武市にて



フェンスの横線が15段の仕様



高1550mmのフェンスに2段のフェンシングワイヤー
景観に配慮し有刺鉄線は使用せず、フェンシングワイヤーを使用
長野県佐久市にて



フェンシングワイヤー 4段によるフェンス
30cm間隔の4段 施工高120cm程度



高950mmのフェンスに2段のフェンシングワイヤー
十分な抑止効果でより安価な仕様です。施工高1250mm程度



防腐木杭(φ60)とワイヤーによる区分け



鋼管パイプ(φ48.6)にフェンスバンドでフェンスや有刺鉄線を簡単に固定することができます。



ステイプルロックポスト(中間柱)にはステイプルで固定。ステイプルはハンマーで簡単に施工できます。



通常仕様の幅1mの門扉 チェーン、南京錠が付属
両脇の柱間の寸法は1140mm(柱芯)



1m幅2基を使用した両扉。



将来の拡張、重機乗り入れを考慮した、4m幅の大型門扉
特注品になります。



長野県小諸市にて