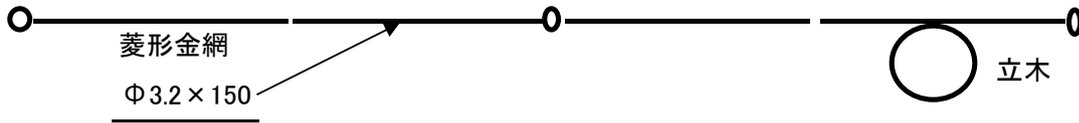
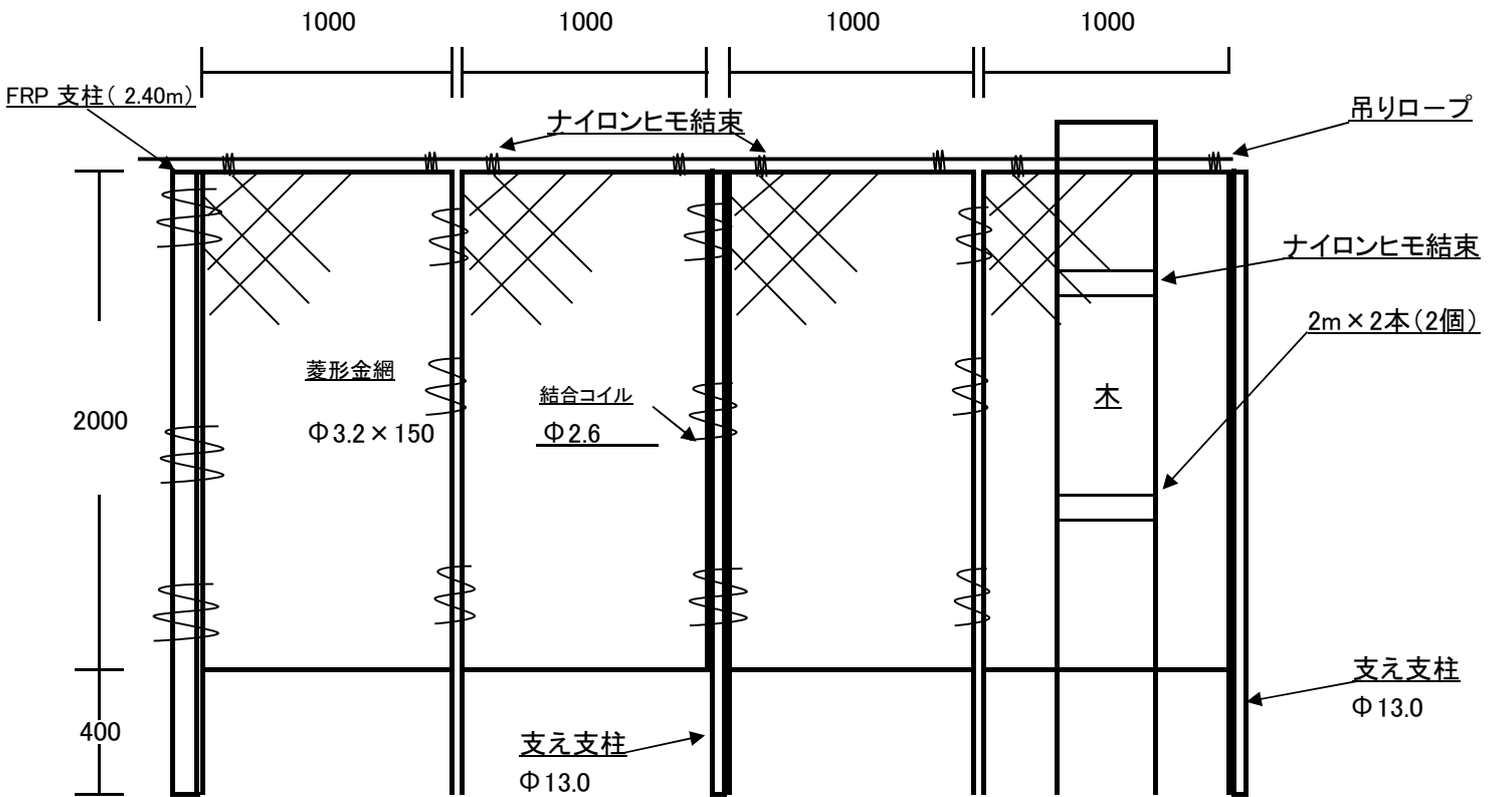


構造図

平面図(防鹿柵)



正面図(防鹿柵)

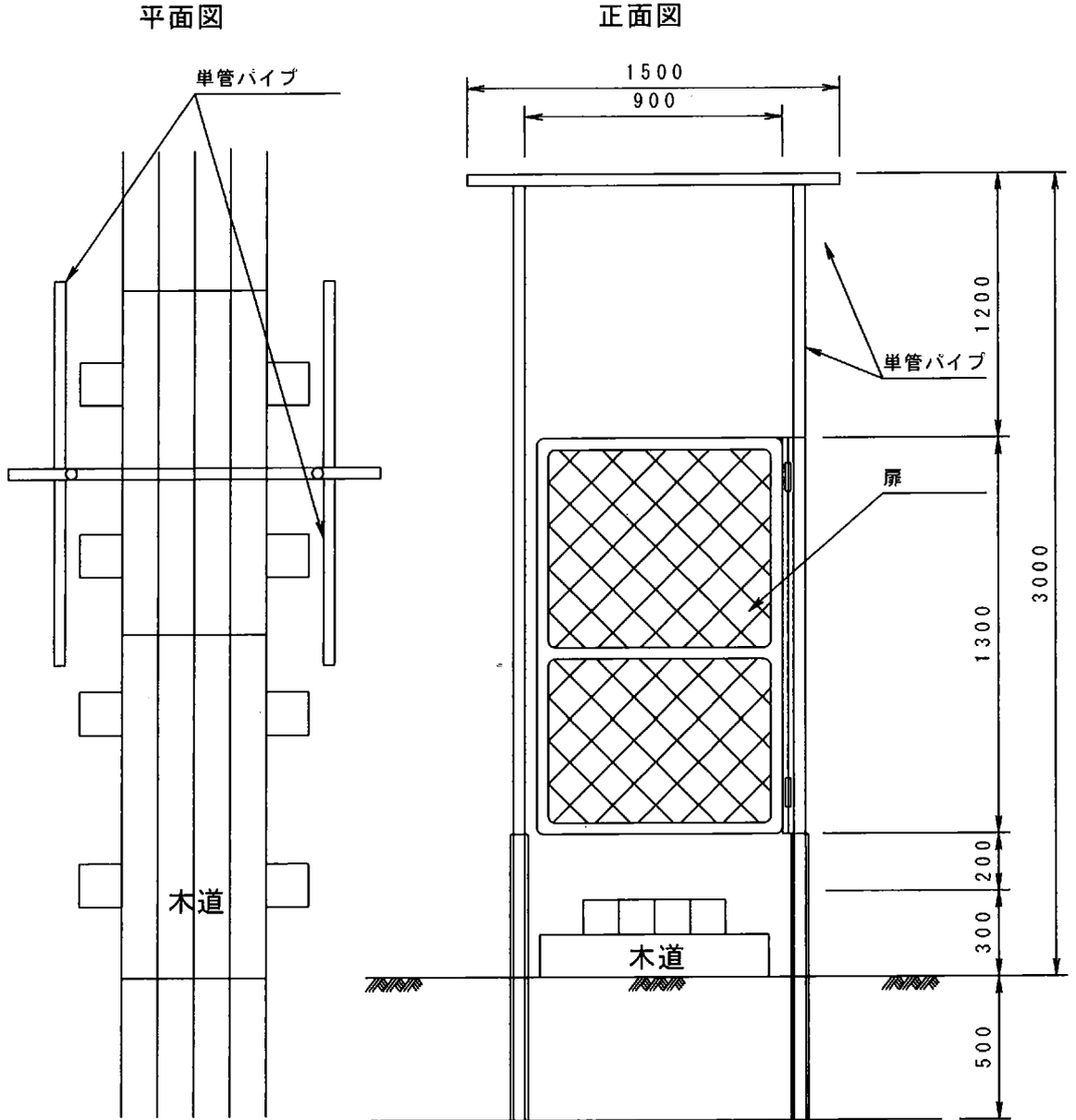


一般部材表

単位:mm

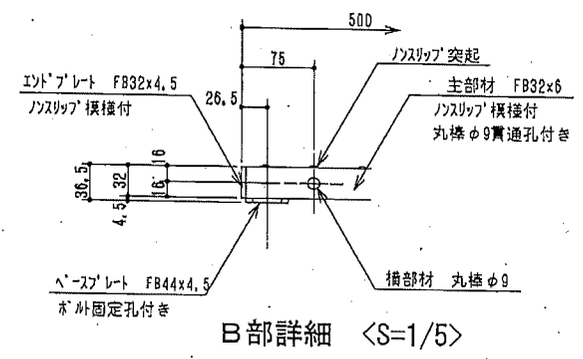
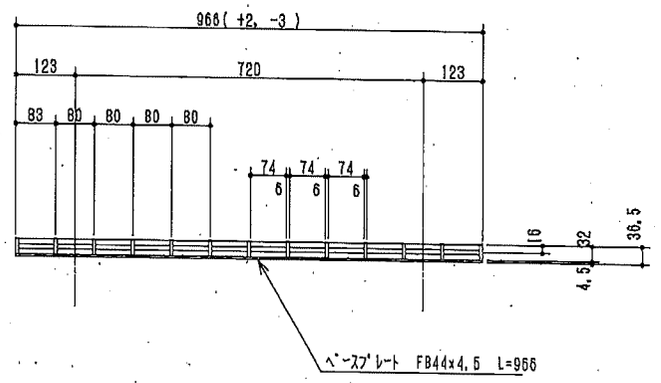
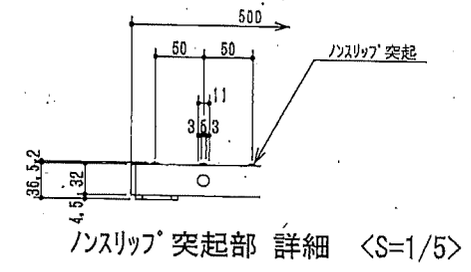
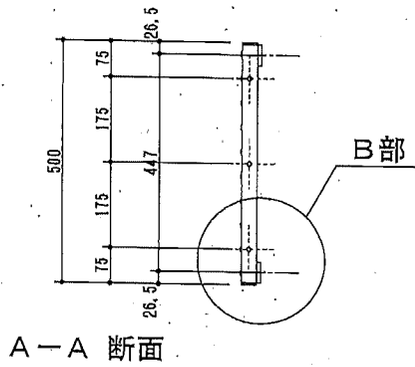
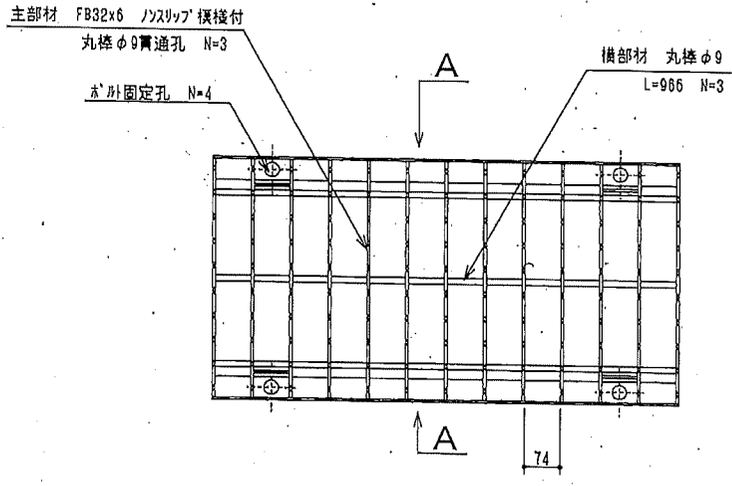
| 名称 | 形状 | 材質 | 表面処理 | 備考 |
|-------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|------------|
| 金網 | 3.2mm × 150mm目 H=2000 W=1000 | 着色塗装めっき鉄線 G3542 | 亜鉛めっき付着量 135g/m ² 以上 | |
| 枠線 | Φ5.0 (下段Φ3.2) H=2000 W=1000 | 着色塗装めっき鉄線 G3542 | 亜鉛めっき付着量 155g/m ² 以上 | |
| FRP支柱 | 35φ L=2400mm | ポリエチレン被覆 ブラック | | 6mごとに1本を設置 |
| 支え支柱 | Φ13.0 H=2500mm | 鉄筋 G3112SR295 | 亜鉛めっき付着量 HDZ55 | 3m内に2本を設置 |
| 結合コイル | Φ2.6 × 30 × 50 × 1 | 亜鉛めっき鋼線 G3548に準ずる | 亜鉛めっき付着量 120g/m ² 以上 | |
| 吊りロープ | φ10mm グリーン 55m巻 | ポリエチレン | | |
| 結束ヒモ | | ナイロン | | |

両開き扉構造図



門扉設置資材内訳表

| 品名 | 規格 | 単位重量(kg) | 数 | 総重量(kg) | 備考 |
|-------|---------------|----------|----|---------|----|
| 単管パイプ | 3.0m*48.6*2.4 | 8.19 | 2 | 16.38 | |
| 単管パイプ | 2.0m*48.6*2.4 | 5.46 | 4 | 21.84 | |
| 単管パイプ | 1.5m*48.6*2.4 | 4.10 | 1 | 4.10 | |
| 単管パイプ | 1.0m*48.6*2.4 | 2.73 | 2 | 5.46 | |
| クランプ | 自在 | 0.70 | 10 | 7.00 | |
| 扉 | W900*L130mm | 9.00 | 1 | 9.00 | |
| 計 | | | | 63.78 | |



〈特記事項〉

型式 TOS, KML
 荷重条件 歩行用荷重 (等分布荷重 500kg/m²)
 荷重係数 無し
 許容たわみ L/300
 許容応力 σ_b = 18000 N/cm²
 表面処理 溶融亜鉛メッキ
 部材材質 FB32x6...SS400
 製品特長 主部材ピッチ P=80 (スチマ 74mm) となり
 寸法公差 弊社、社内規格によります。

グレーチング寸法について

グレーチングの寸法公差については、通常の圧接式のタイプと違い組み立てタイプになる為、グレーチングの長さについてはL=966長さに対して+2mm、-3mmの公差が生じる可能性があります。

| | | | |
|---|-----------|-------------|------------------------|
| | ORDER No. | MANAGER | |
| | WORK No. | CHECKED BY | |
| ■ 被害対策用特殊グレーチング 側溝幅U400用 型式:TOS, KML 36.5(32+4.5)×500×966 P=80 | QUANTITY | DESIGNED BY | KAWAGURE, DESIGN, ROOM |
| | HEIGHT | DRAWING BY | |
| | 枚/16, 4kg | | |
| 決定図 承認図 訂正図 () ● 考図 | LEAF No. | DRAWING No. | 13T106A-01 |
| | | | SCALE 1/10 1/5 |