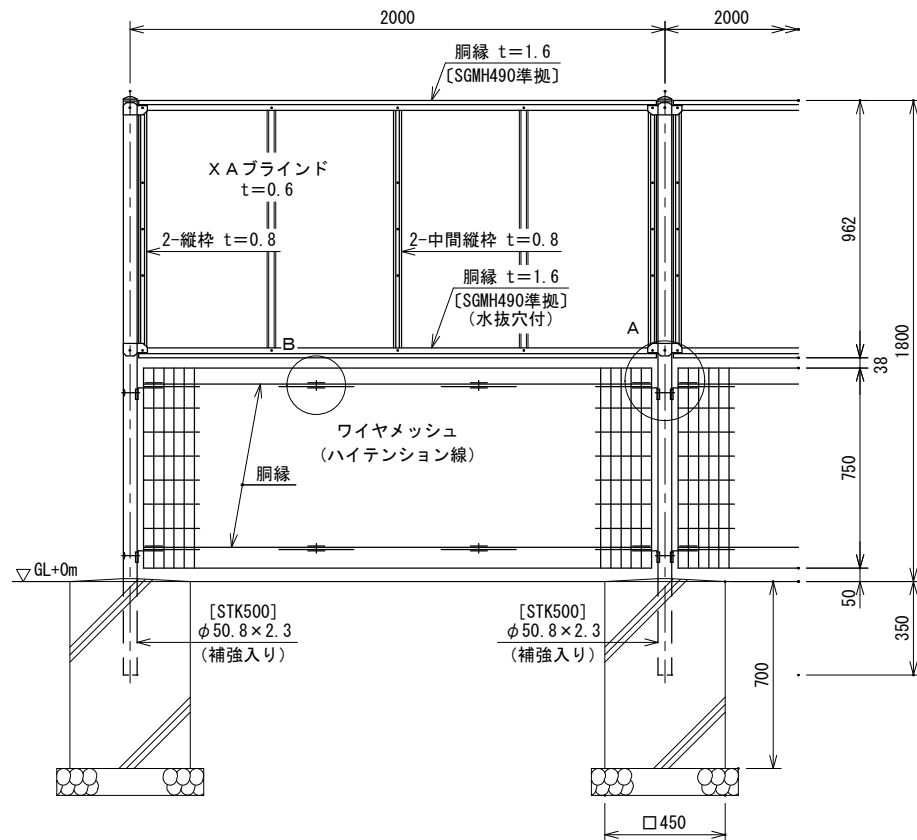


目かくしフェンス H1800 (下部H800 AR-SSパネル張り)

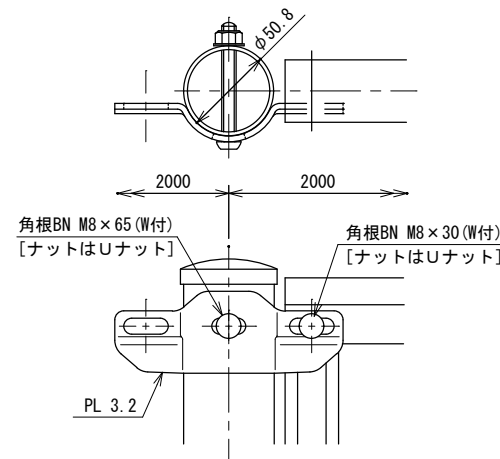
S=1:20

風荷重は建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る
基準風速 30m/sec 地表面粗度区分 III GL+0m



パネル取付図

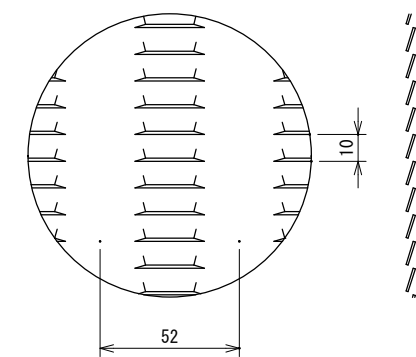
S=1:3



XAブラインド

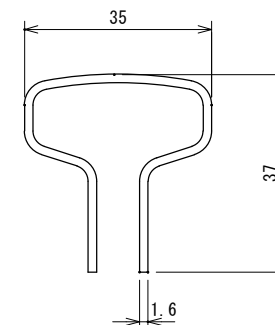
S=1:2

t=0.6



胴縁断面図

S=1:1



設計条件

- 風荷重・・・建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る。
基準風速・・・30m/sec
地表面粗度区分・・・III
- 雪荷重・・・積雪深さ0.8m以下（雪密度0.3t/m³）
荷重は沈降圧のみとする。
尚、風荷重と雪荷重の組合わせは行わない。
- 基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²
凍土深さはないものとする。

備考

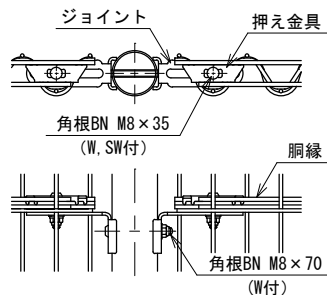
1. 外装について

- ・主柱
目かくしパネル
パネル取付金具
- ・ワイヤメッシュ
胴縁
- ・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし
ワッシャは溶融亜鉛めっきのみ

2. XAブラインドの目の向きは指示により決定する。

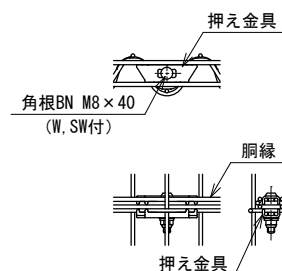
A部取付図

S=1:6



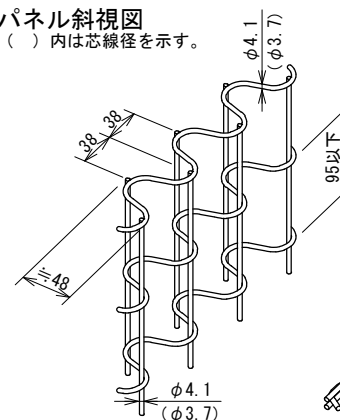
B部取付図

S=1:6

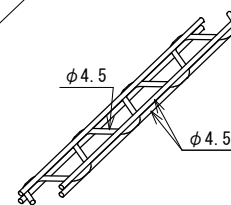


パネル斜視図

() 内は芯線径を示す。



胴縁斜視図



〈参考図〉

八 幡 平 市	
市 道 鴨 志 田 線 外 道路詳細設計業務(その2)	寺志田荒屋新町地内
全 概 中	目隠しフェンス構造図
令和 7 年 度	
市道鴨志田線改良舗装工事(荒屋新町工区)	
縮 尺	図 示