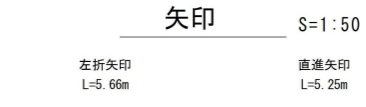
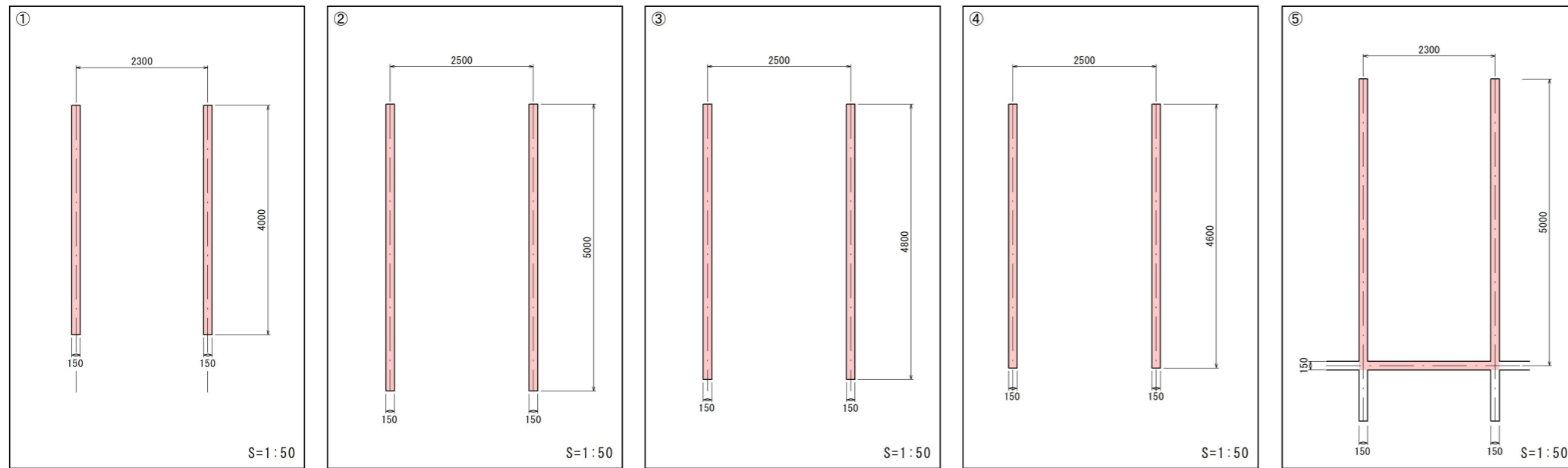
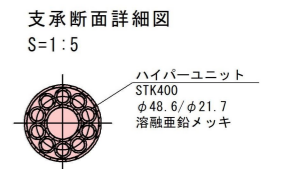
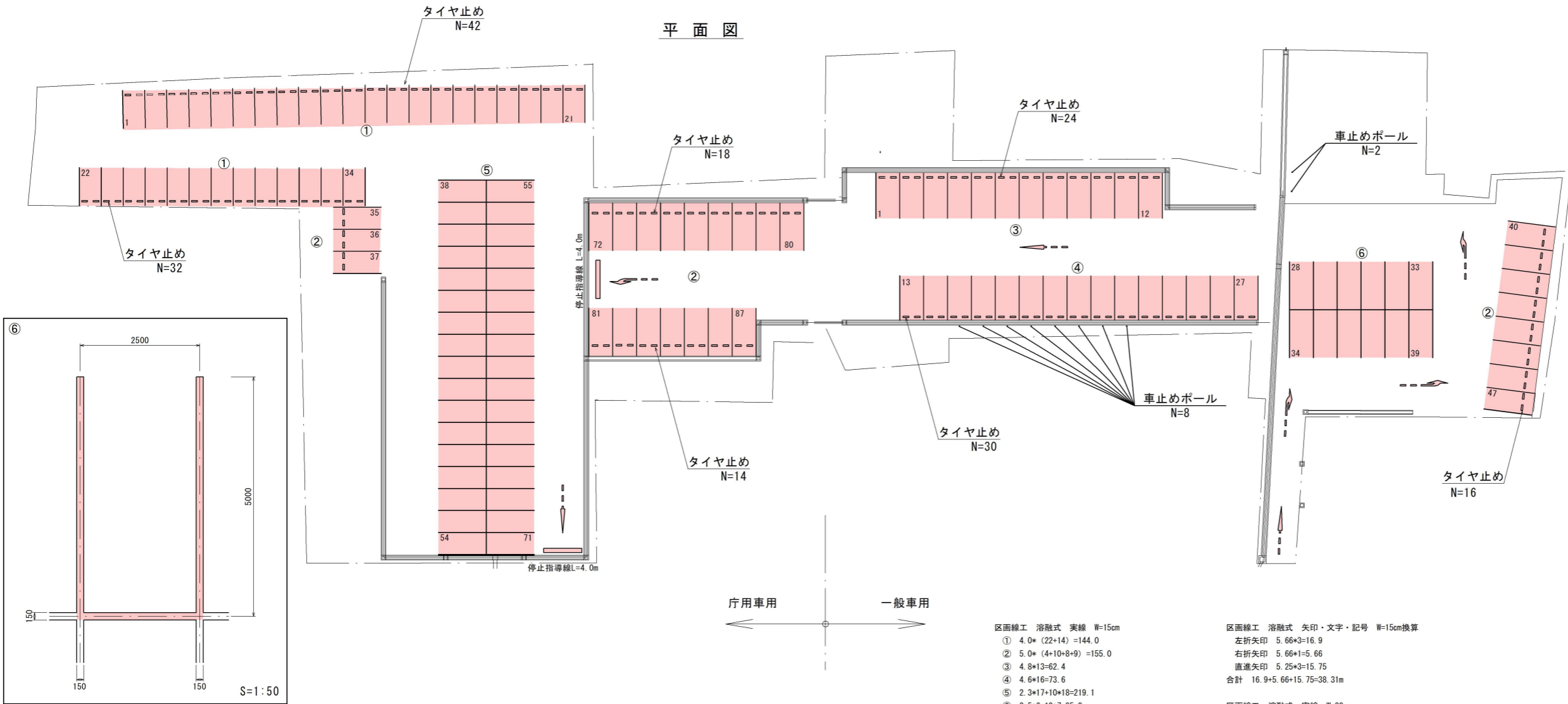
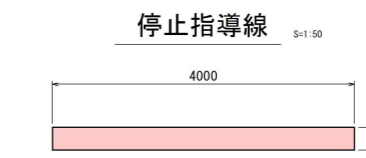
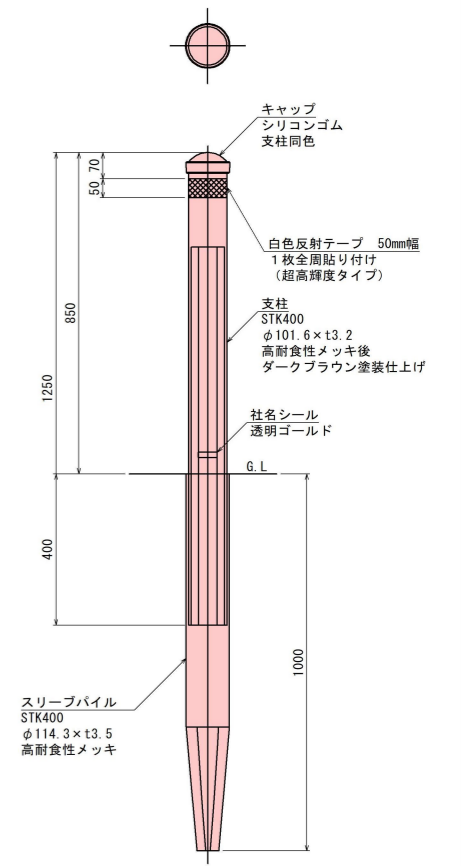


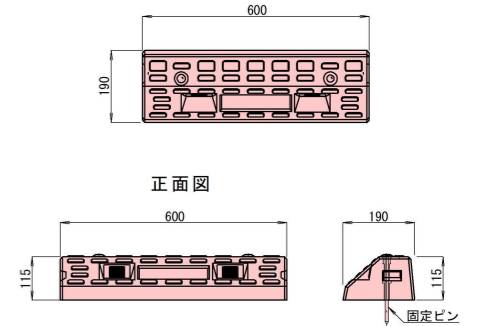
構造図(4) 駐車ます詳細図



車止めポール S=1:10
平面図 参考図



タイヤ止め S=1:10
平面図 参考図

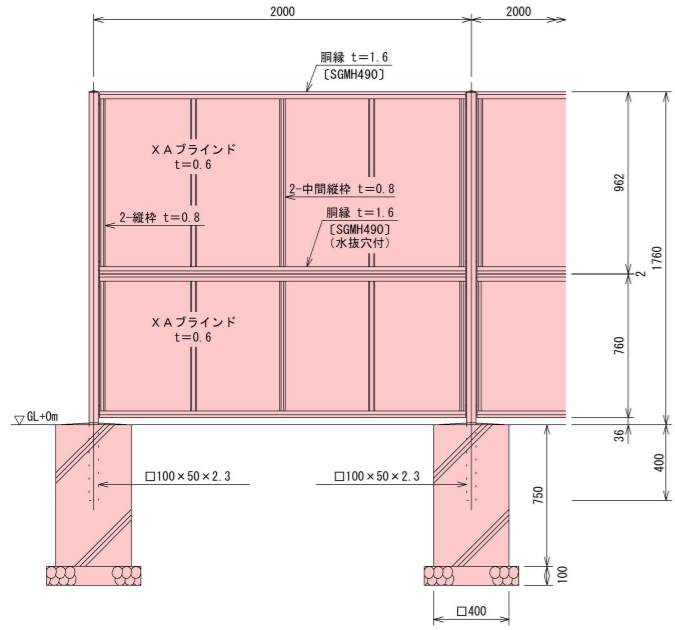


区画線工	溶融式	実線 W=15cm	区画線工	溶融式	矢印・文字・記号 W=15cm換算
①	4.0*	(22+14)	=144.0	左折矢印	5.66*3=16.9
②	5.0*	(4+10+8+9)	=155.0	右折矢印	5.66*1=5.66
③	4.8*	13=62.4		直進矢印	5.25*3=15.75
④	4.6*	16=73.6		合計	16.9+5.66+15.75=38.31m
⑤	2.3*	17+10*18=219.1		区画線工	溶融式 実線 W=30cm
⑥	2.5*	6+10*7=85.0		停止指導線	4.0*2=8m
合計	144.0+155.0+62.4+73.6+219.1+85.0	=739.1m			

市役所北駐車場整備工事			
番号	13/16	構造図(4)	縮尺 1:250(A1) 1:500(A3)
上田市大手二丁目			
上田市 都市建設部 土木課			

構造図 (5) 参考図

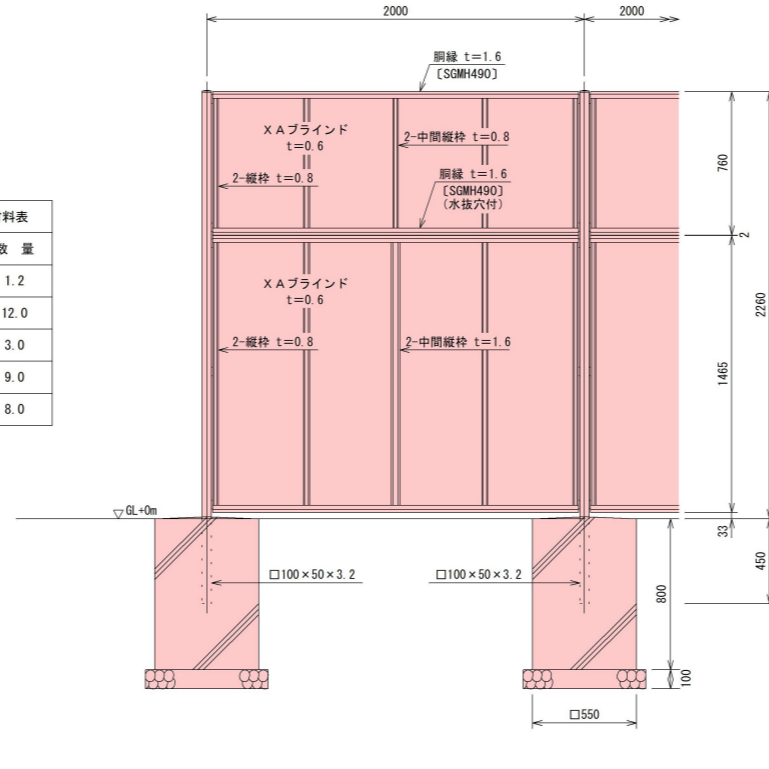
目隠しフェンス S=1:20
H=1.8m
カラー：ダークブラウン



基礎工 10箇所あたり材料表

名称	単位	数量
コンクリート	m3	1.2
型枠	m2	12.0
基礎材 (t=10cm)	m2	3.0
床掘	m3	9.0
埋戻し	m3	8.0

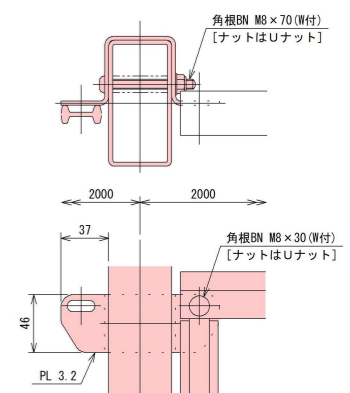
目隠しフェンス S=1:20
H=2.2m
カラー：ダークブラウン



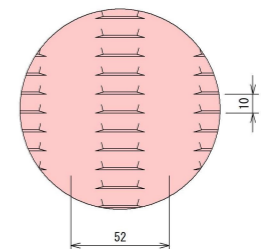
基礎工 10箇所あたり材料表

名称	単位	数量
コンクリート	m3	2.4
型枠	m2	18.0
基礎材 (t=10cm)	m2	4.0
床掘	m3	12.0
埋戻し	m3	9.0

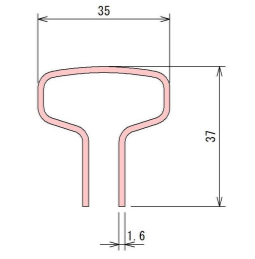
パネル取付図 S=1:3



X A プラインド S=1:2
t=0.6



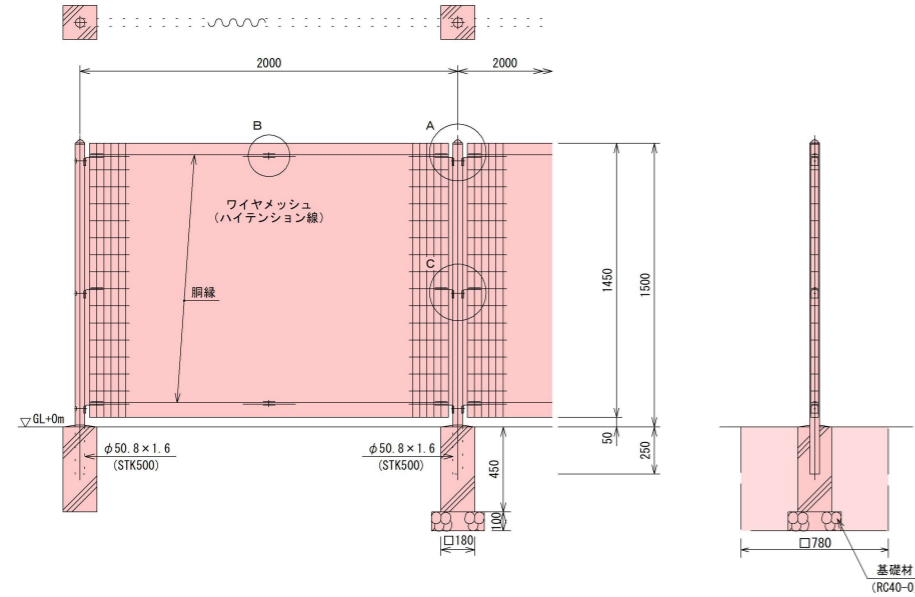
胴縁断面図 S=1:1



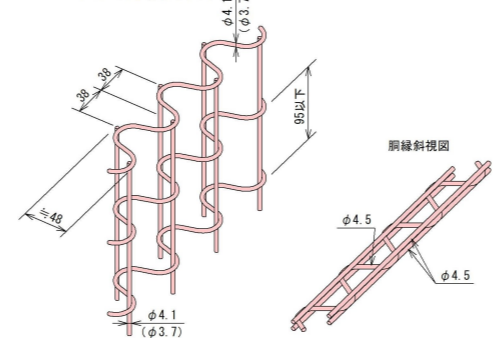
設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)

備考
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装とする。但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。

メッシュフェンス S=1:20
H=1.5m
カラー：ダークブラウン



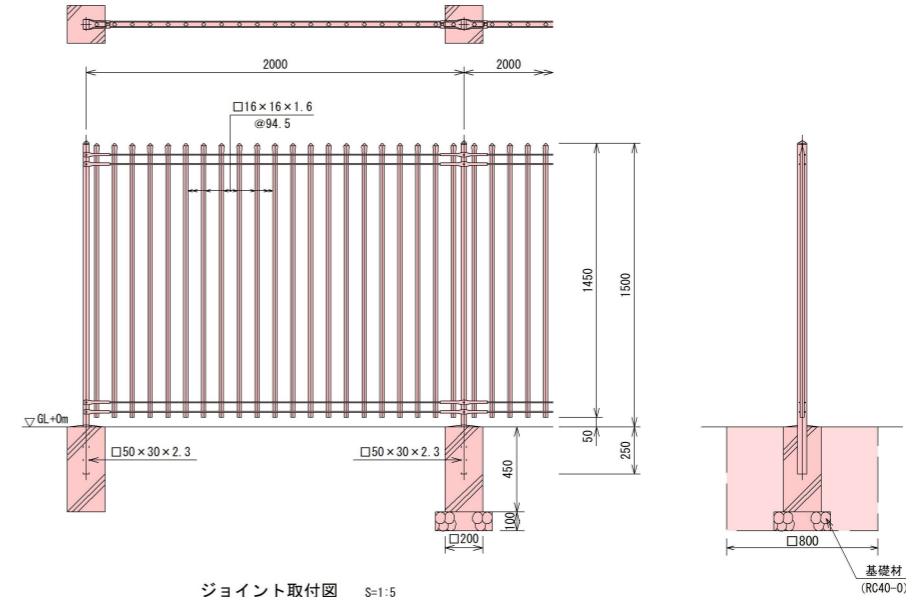
パネル斜視図 ()内は芯線径を示す。



基礎ブロック10箇所あたり材料表

名称	単位	数量
基礎ブロック	個	10.0
基礎材 (t=10cm)	m2	0.3
床掘	m3	3.4
埋戻し	m3	3.0

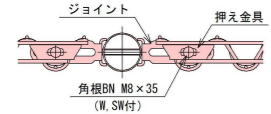
格子フェンス S=1:20
H=1.5m
カラー：ダークブラウン



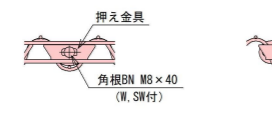
基礎ブロック10箇所あたり材料表

名称	単位	数量
基礎ブロック	個	10.0
基礎材 (t=10cm)	m2	0.9
床掘	m3	3.5
埋戻し	m3	2.4

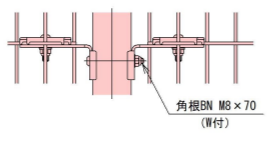
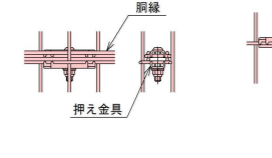
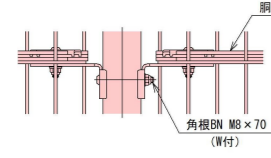
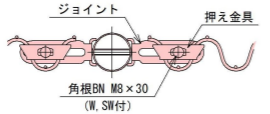
A部取付図 S=1:5



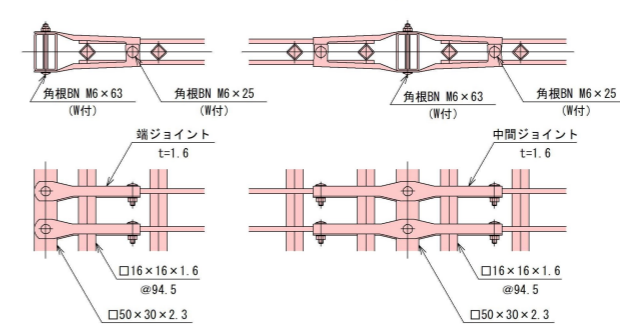
B部取付図 S=1:5



C部取付図 S=1:5



ジョイント取付図 S=1:5



設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)

備考
1. 外装について
・主柱・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
・パネル取付金具類・・・高耐候性樹脂粉末塗装
・ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
・胴縁・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理