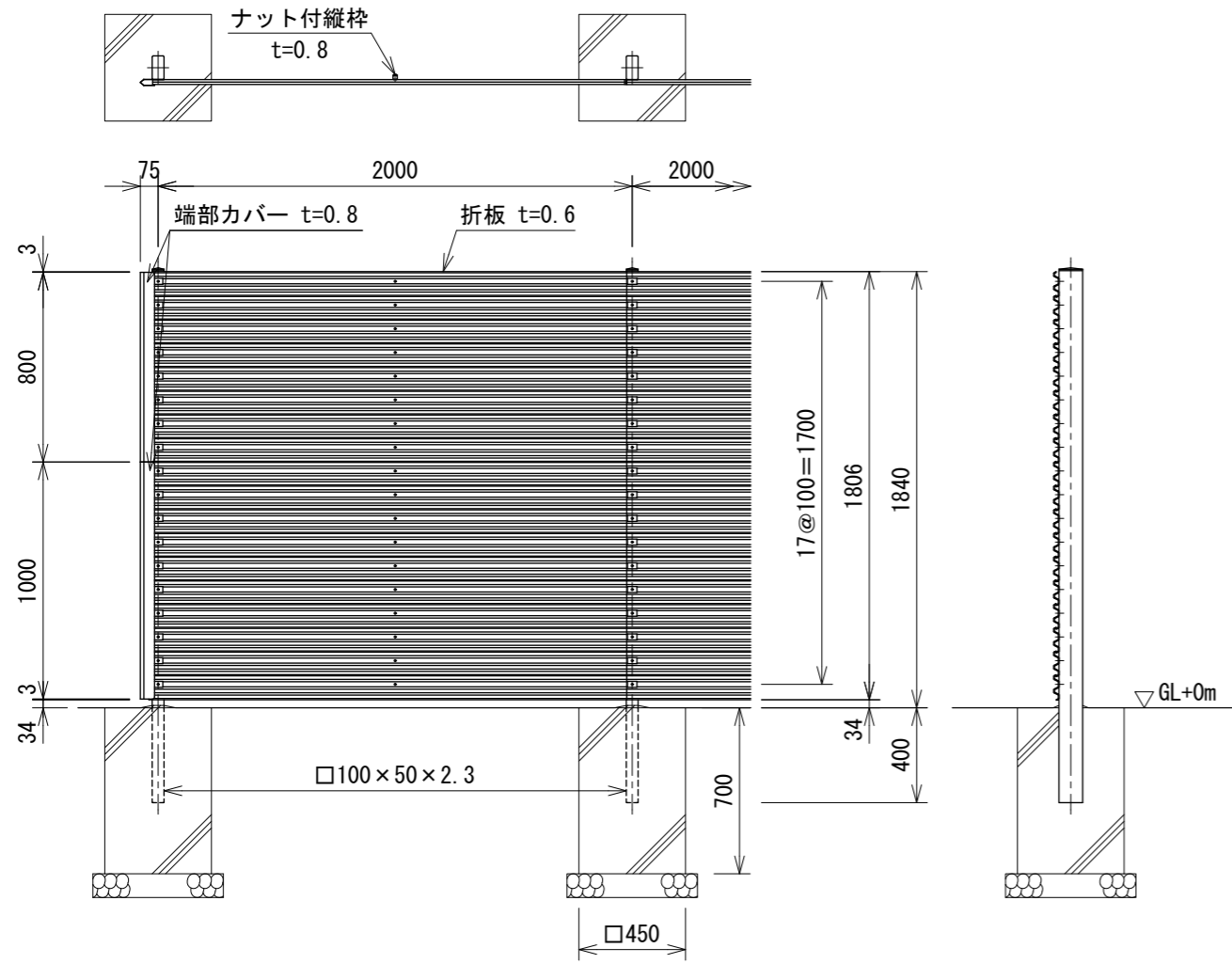


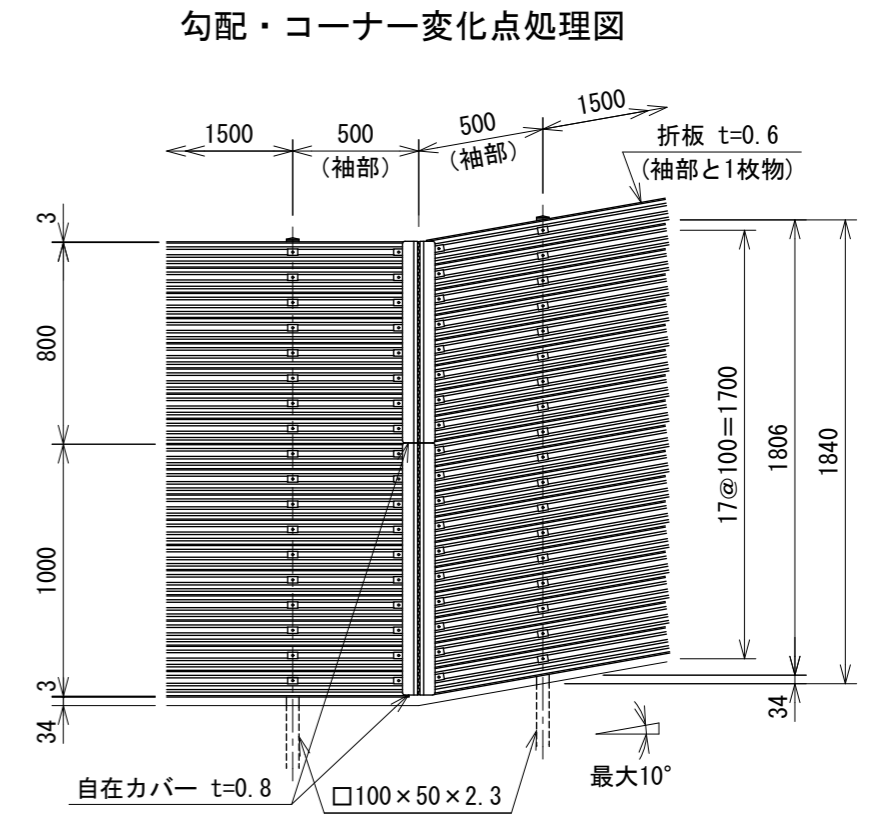
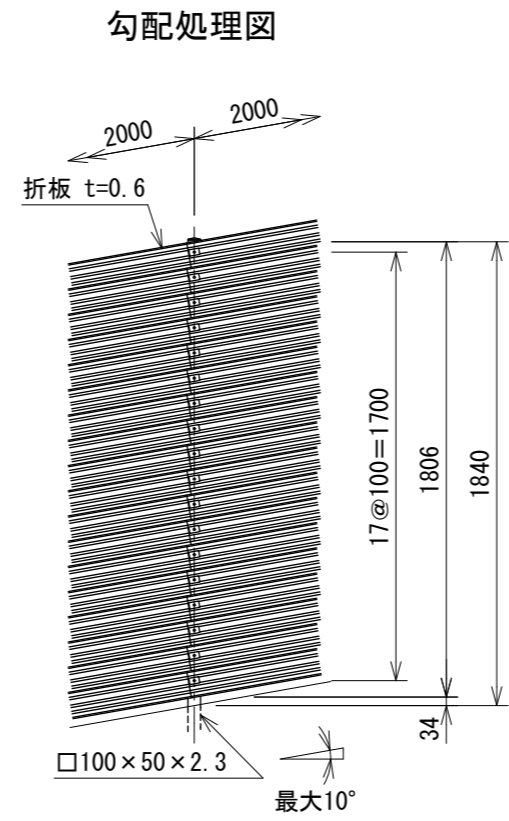
目かくしフェンス LV-1800

S=1:30

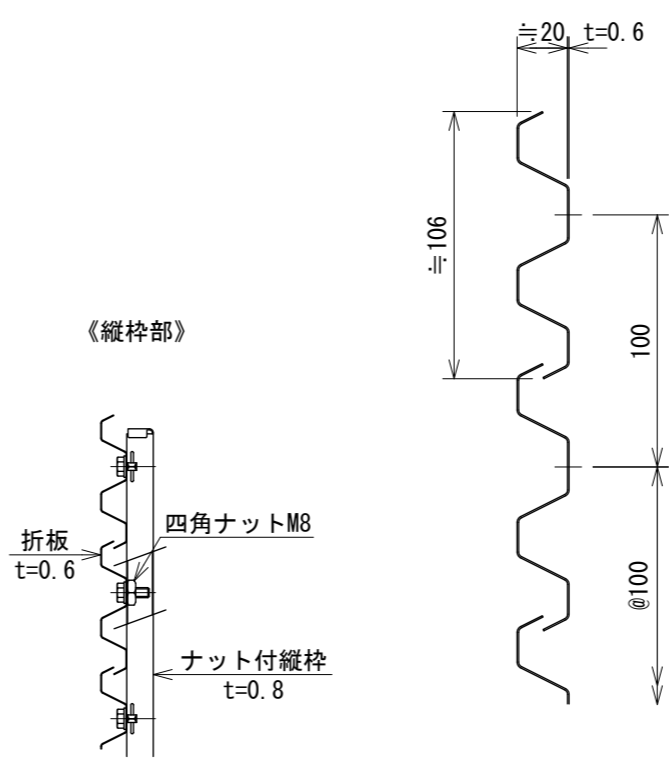
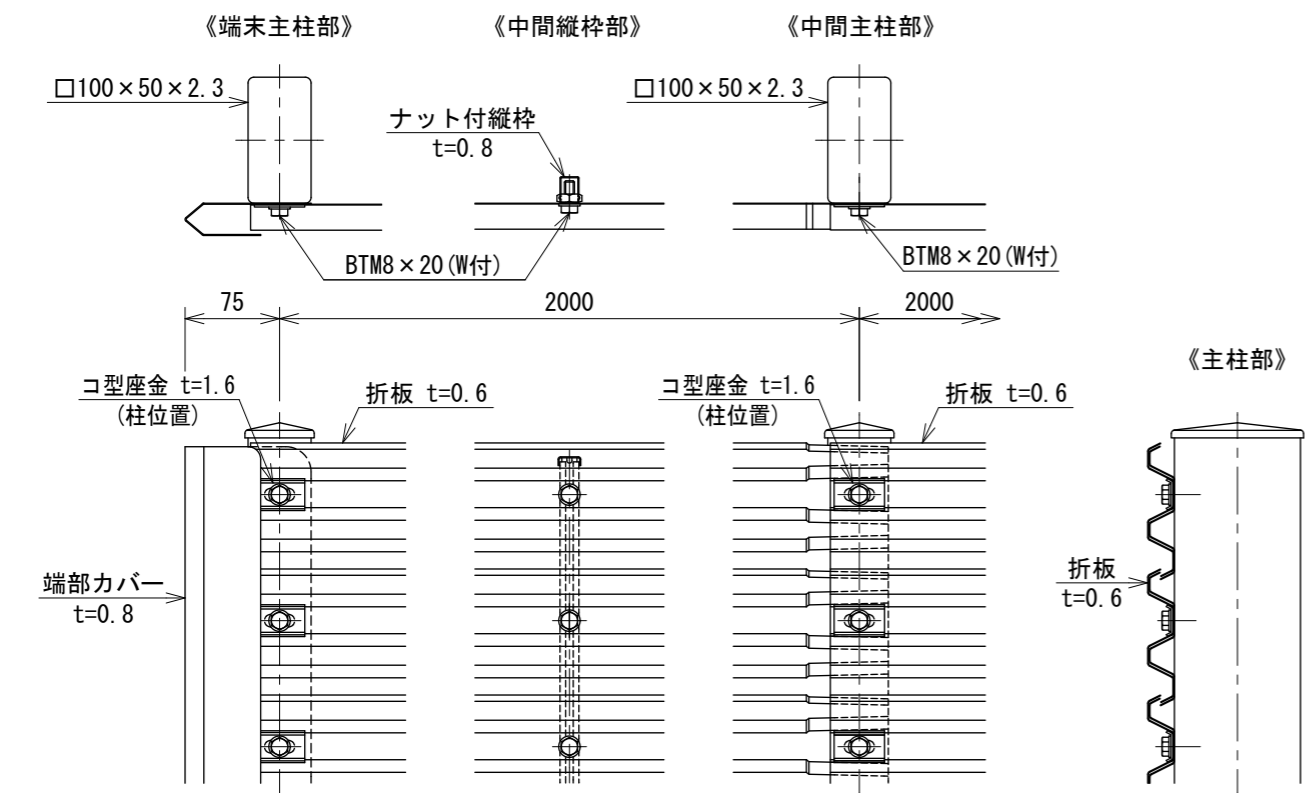
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



折板取付図 S=1:6



折板断面図 S=1:3



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体塗装とする。但し、ナット付縦枠は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっき(四角ナットは溶融亜鉛めっき)の上高耐候性樹脂粉体塗装、ボルトは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。

⚠ 注意
 袖部横のスペンは1.5mとする。

202300094