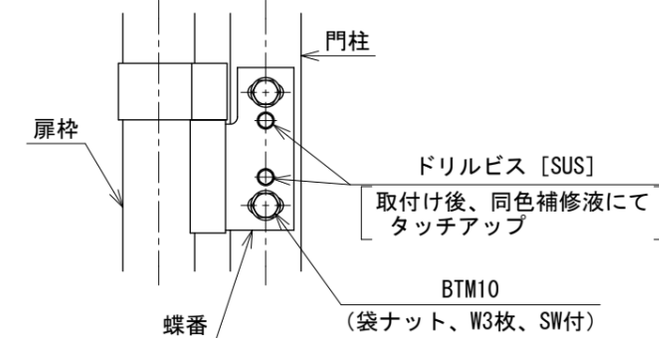
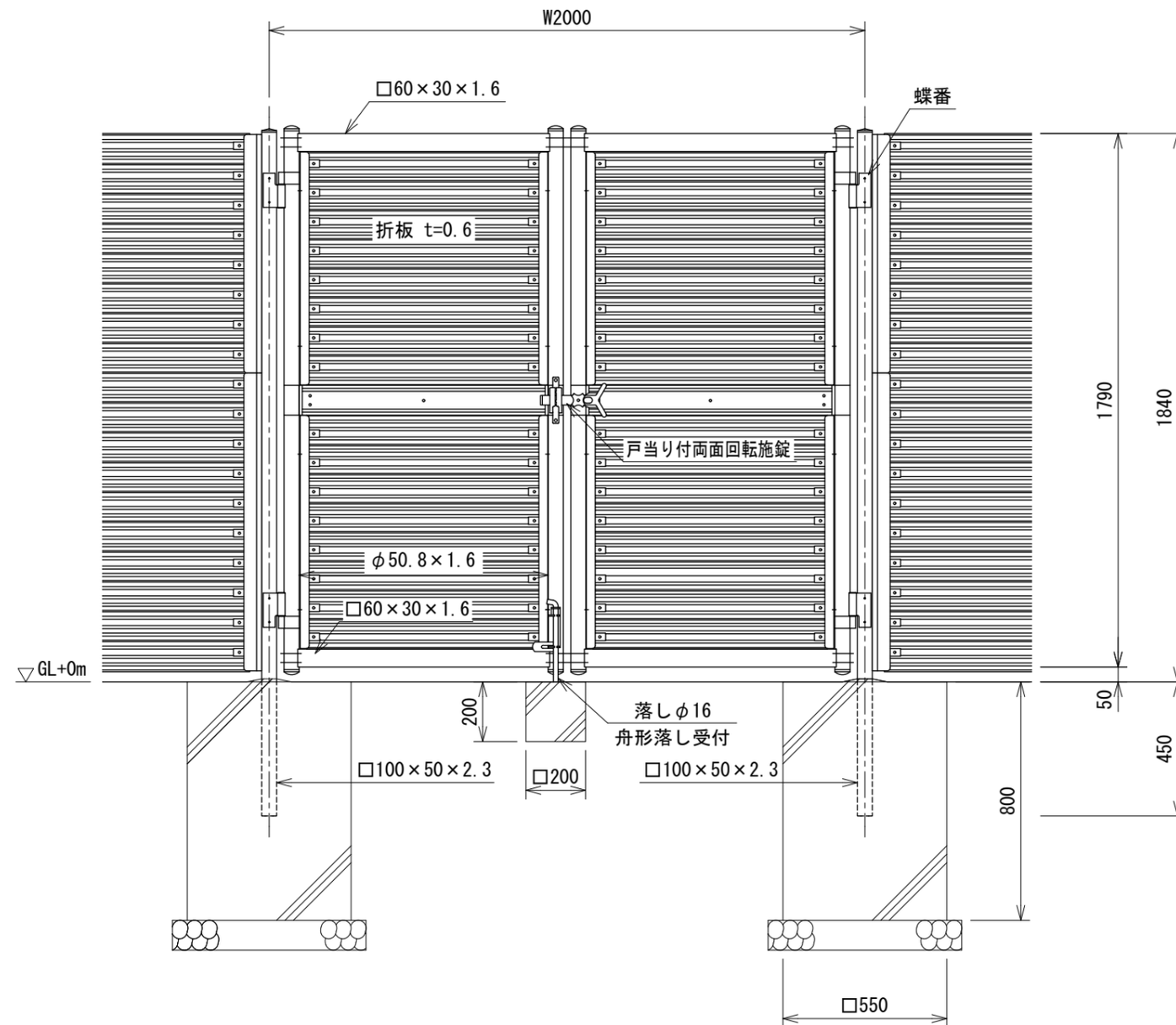
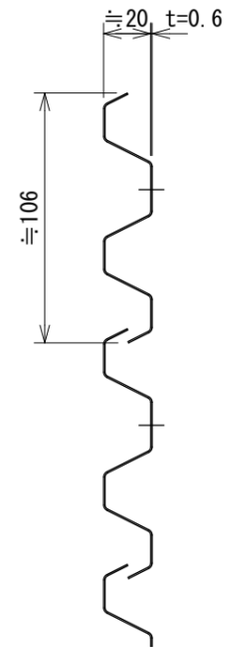
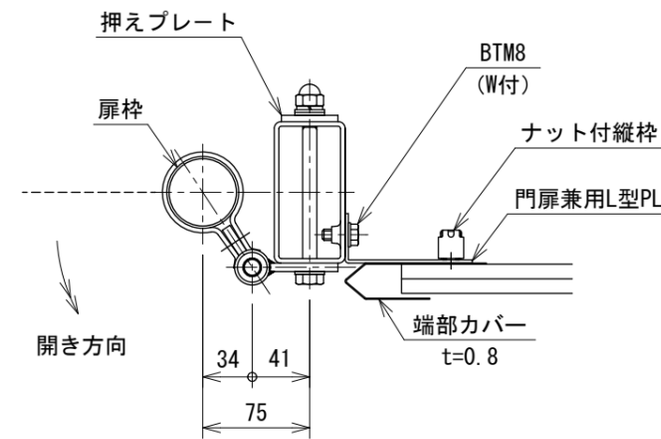
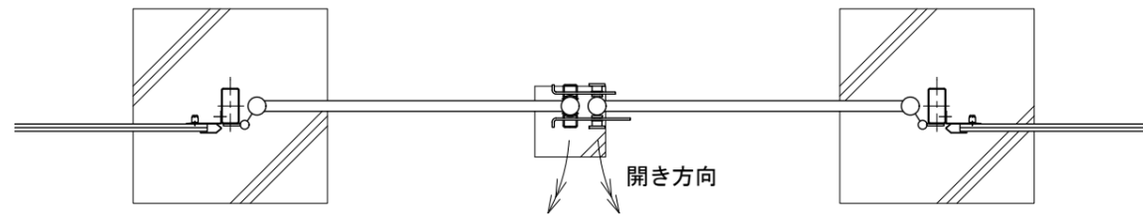


目かくしフェンス LV 両開き門扉H1800×W2000 S=1:20

(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)

門柱・扉枠位置関係図

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 98kN/m² (10t/m²)

備考

- 外装について (SUS品を除く)
 - ・門柱、枠体、折板]・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの兼用部材
上高耐候性樹脂粉体塗装
 - ・蝶番、押えプレート・・・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - ・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ
 - ・施錠装置、落とし・・・溶融亜鉛めっきのみ
- 蝶番 (門柱側) は現地取付けとする。
- 本図門扉は片側開きとする。

212306393