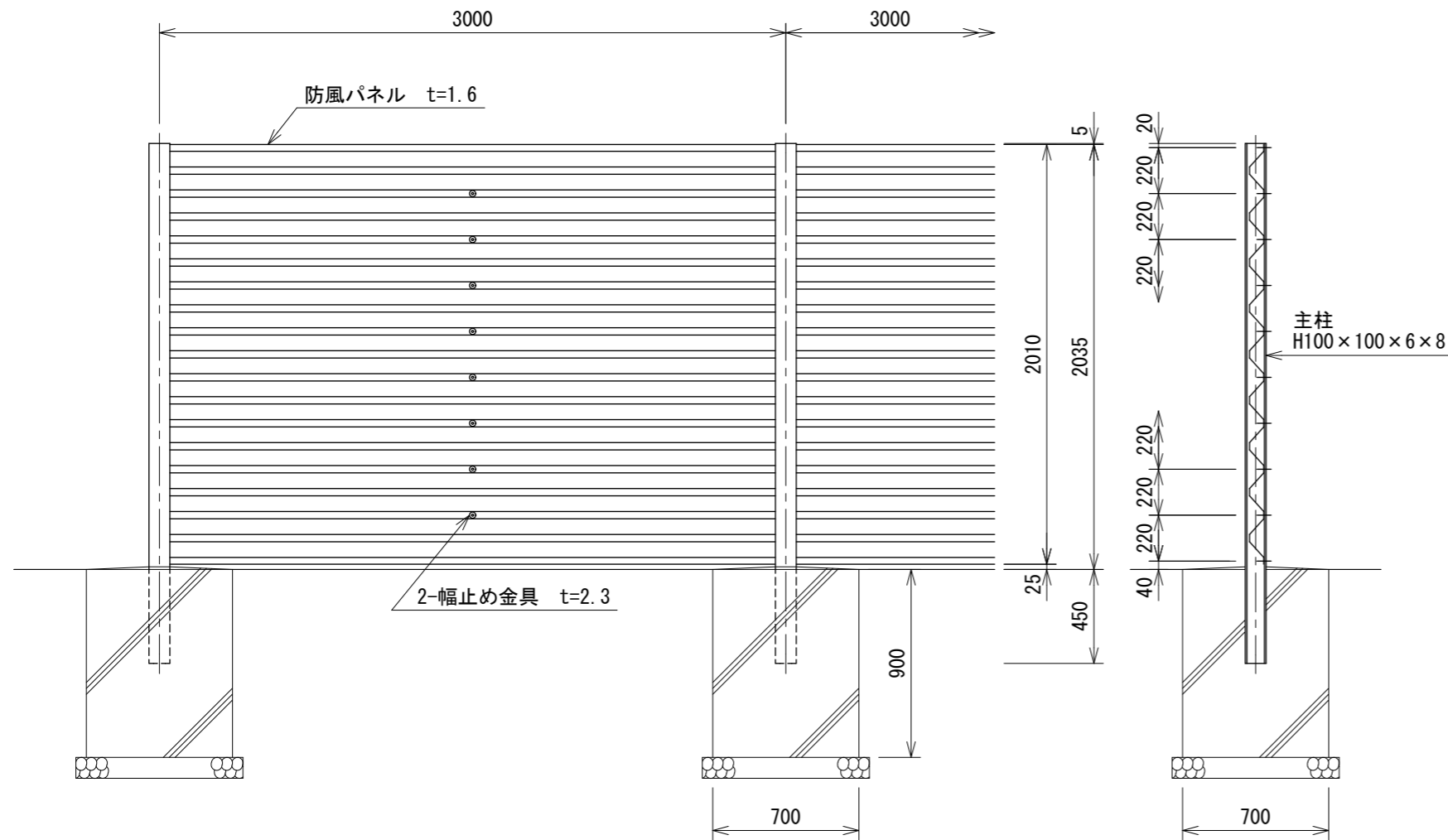
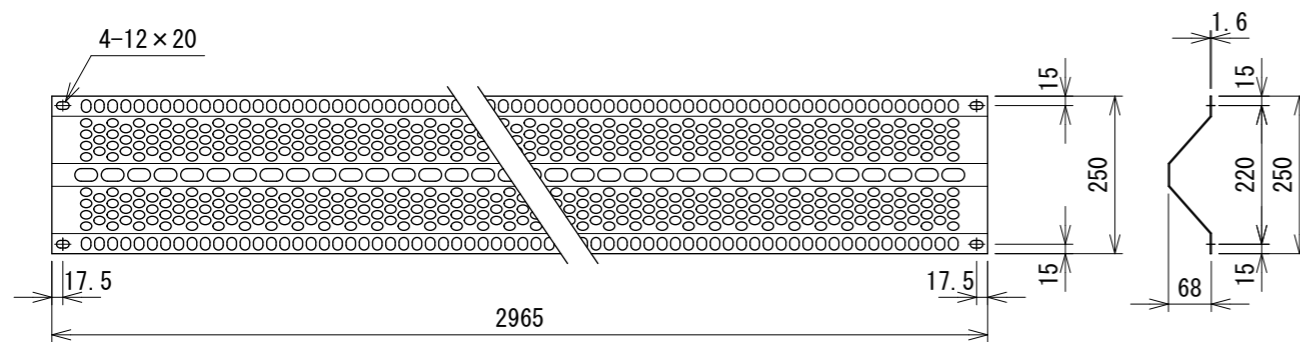


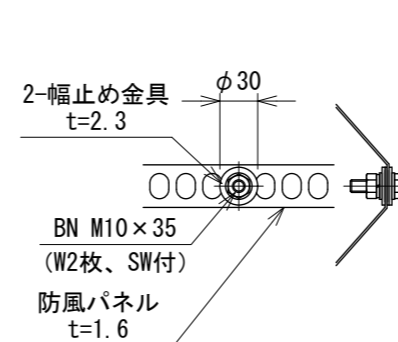
防風柵 HP-2 S=1:30 (防風パネル遮へい率 60%)



防風パネル図



幅止め金具取付図



設計条件

設計荷重・・・風速40m/sec

[速度圧(1/16)×40²=100kg/m², 風力係数1.2]とし、
許容応力度は、建築基準法・同施行令の短期の値とする。

基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m²(10t/m²)

注記

- 防風パネルは、高耐候性めっき鋼板(T30)製品、または溶融亜鉛めっき(HDZT56 [HDZ40相当])製品のいずれかを選定のこと。いずれの場合も主柱は溶融亜鉛めっき(HDZT77 [HDZ55相当])である。

防風パネル 高耐候性めっき鋼板製品 材料表

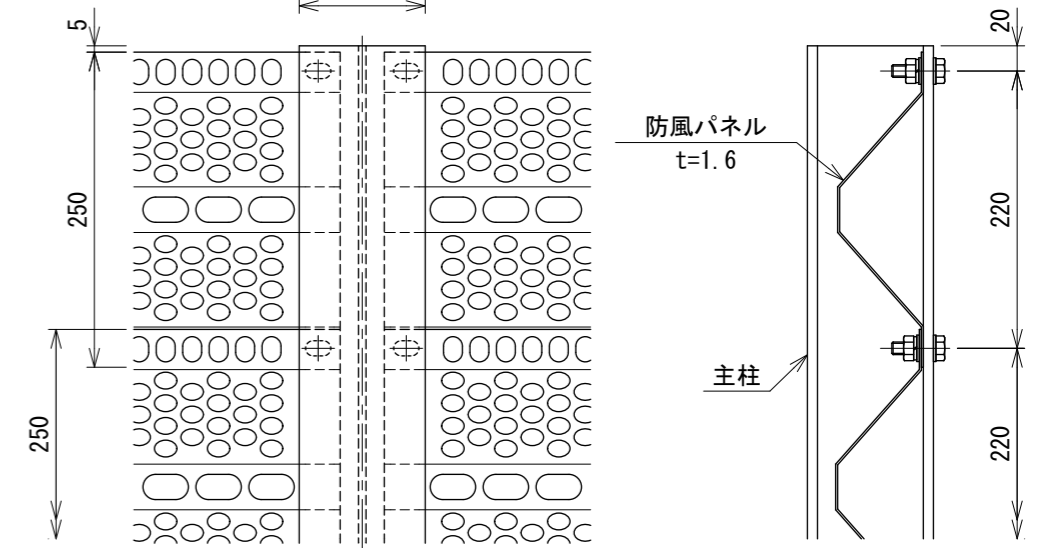
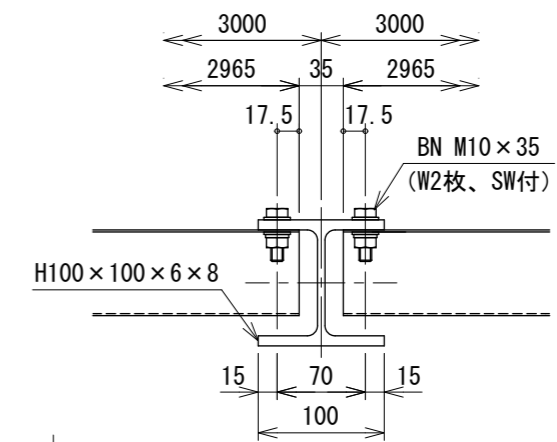
| 名称 | 規格 | 材質 | 外装 | 備考 |
|---------|--------------|-------------|-----------------------|-----------|
| 主柱 | H100×100×6×8 | SS400 | HDZT77 (HDZ55相当) | |
| 防風パネル | t=1.6 | SGMH400準拠 | 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきT30 | |
| ボルト・ナット | M10×35 | ボルト4.8、ナット5 | HDZT49 (HDZ35相当) | (W2枚、SW付) |
| 幅止め金具 | t=2.3 | SS400 | " | |

防風パネル 溶融亜鉛めっき製品 材料表

| 名称 | 規格 | 材質 | 外装 | 備考 |
|---------|--------------|-------------|------------------|-----------|
| 主柱 | H100×100×6×8 | SS400 | HDZT77 (HDZ55相当) | |
| 防風パネル | t=1.6 | SS400 | HDZT56 (HDZ40相当) | |
| ボルト・ナット | M10×35 | ボルト4.8、ナット5 | HDZT49 (HDZ35相当) | (W2枚、SW付) |
| 幅止め金具 | t=2.3 | SS400 | " | |

防風パネル取付図

S=1:6



264400020-1