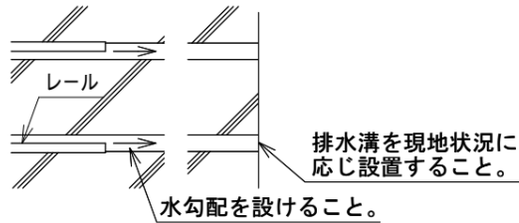


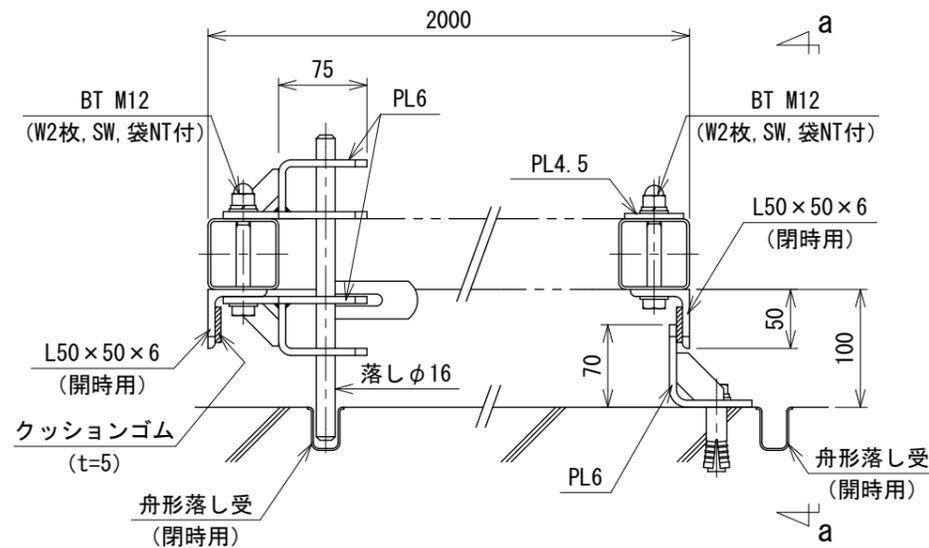
# AR両開き引戸 H1000×W4000 S=1:30

(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)

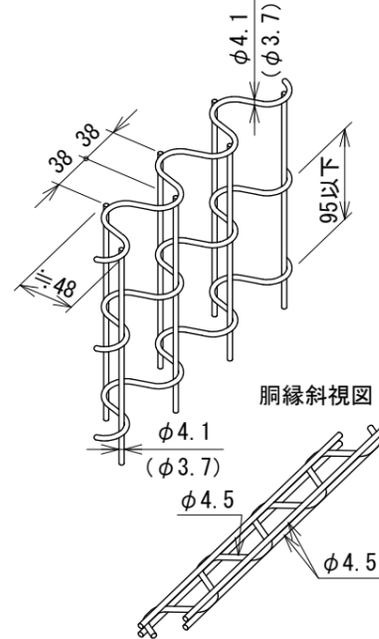
レール端部コンクリート処理図



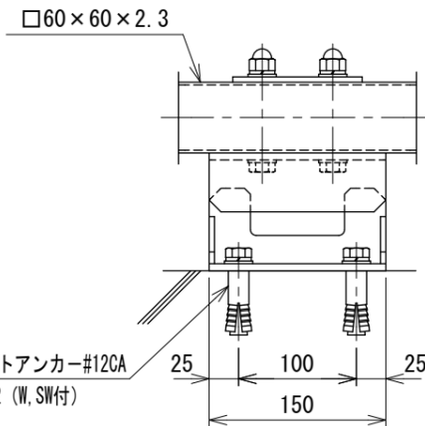
落とし・ストッパー取付図 S=1:6



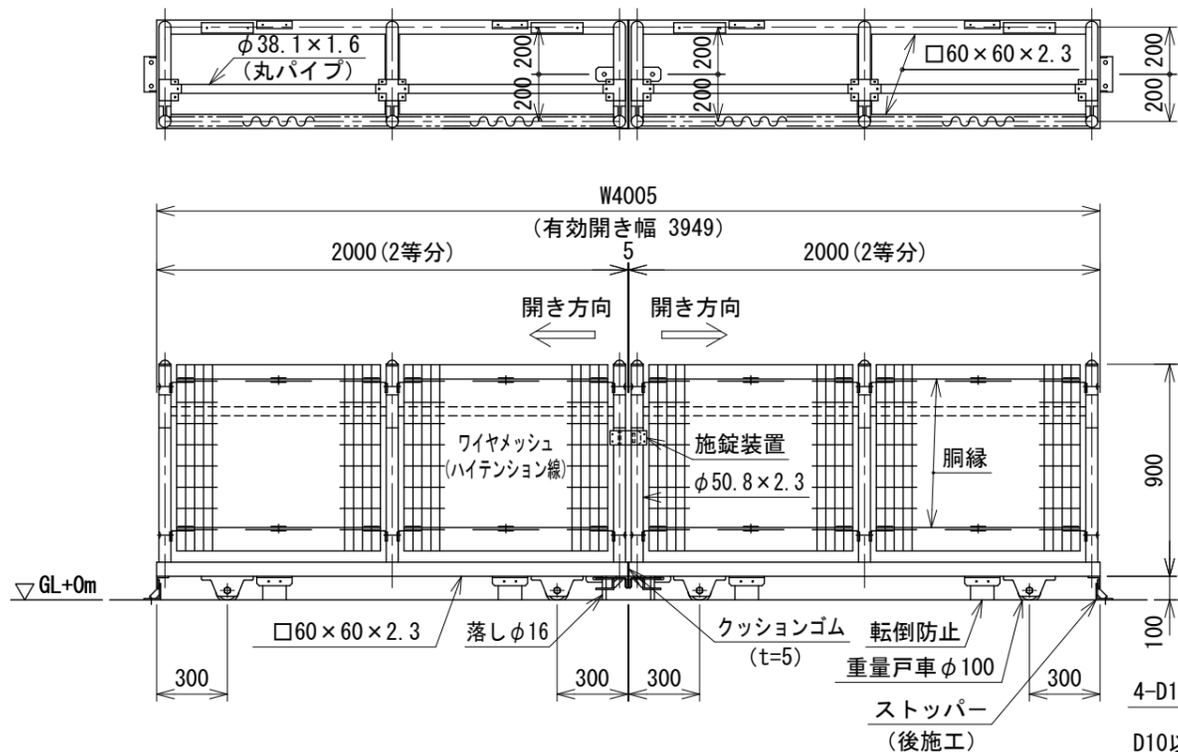
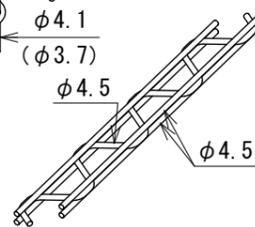
パネル斜視図 ( ) 内は芯線径を示す。



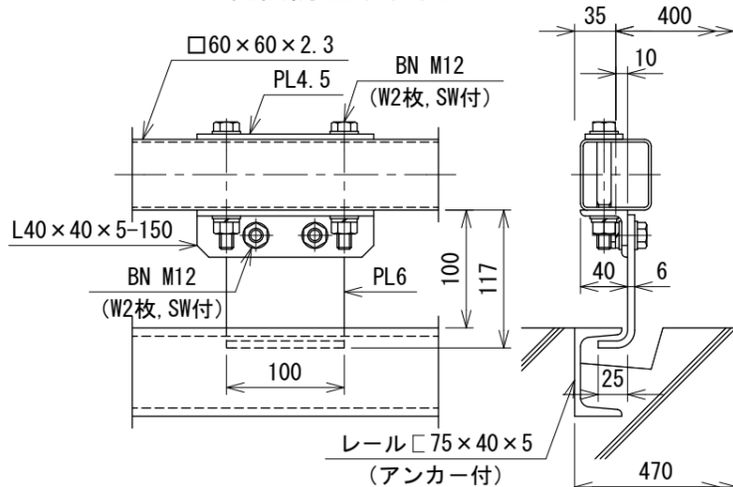
a~a視図



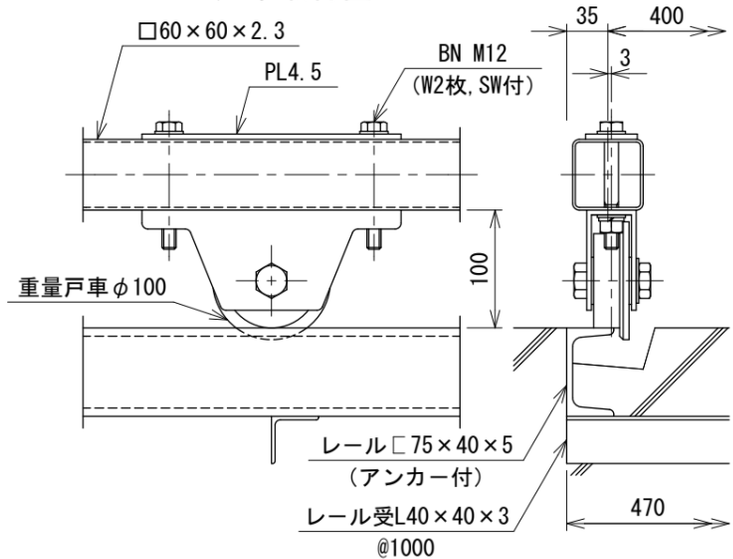
胴縁斜視図



転倒防止取付図 S=1:6



戸車取付図 S=1:6



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。通行車両は総重量25t車以下とする。

基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup> (10t/m<sup>2</sup>)

備考

1. 外装はめっきの上高耐候性樹脂粉体塗装とする。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し、戸車、落とし及び一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ、レールは錆止め1回塗りとする。