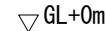
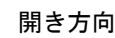
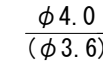


(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



() 内は芯径を示す。



Technical drawing of a sliding door assembly. The drawing shows a side view of the door with a vertical dashed line indicating the opening direction. The door is composed of a main body and a smaller component. The main body has a diameter of 53. The smaller component has a diameter of 35. The distance between the center of the main body and the center of the smaller component is 55. The distance from the center of the main body to the vertical dashed line is 35. The components are labeled: 扉枠 (Door Frame) for the main body, 門柱 (Door Post) for the smaller component, and 開き方向 (Opening Direction) for the dashed line.

風 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。
雪 荷 重・・・積雪深さ2.9m以下(雪密度0.3t/m³)
荷重は沈降圧のみとする。
尚、風荷重と雪荷重の組合わせは行わない。
基礎条件・・・長期許容地耐力98kN/m²(10t/m²)
凍土深さ30cmとする。

1. 外装について

・ 門柱、吊りバンド 笠木ジョイント	・ ・ ・	溶融亜鉛めっきの 上高耐候性樹脂粉体塗装
・ 枠 体 パネル取付金具類 ワイヤメッシュ	・ ・ ・	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
・ バ ン ド	・ ・ ・	亜鉛・アルミ合金めっきの 上高耐候性樹脂粉体塗装
・ U 型 金 具	・ ・ ・	亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの 上防錆着色処理
・ ボルト、ナット	・ ・ ・	溶融亜鉛めっきの 上防錆着色処理
・ 施錠装置、落し スペーサー	・ ・ ・	溶融亜鉛めっきのみ

2. 本図門扉は片側180°開きとする。