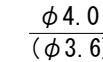


(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 $G L + 0 m$ に依る)



() 内は芯径を示す。



Technical drawing of a sliding door mechanism. The drawing shows two large circles representing the rollers, labeled "扉枠" (Door Frame) and "門柱" (Door Post). A smaller circle represents the roller guide, labeled "開き方向" (Opening Direction). Dimensions are indicated: a vertical dimension of 53 and horizontal dimensions of 34 and 41.

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4.8m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)
凍土深さはないものとする。

・ 門 柱、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
	・ . . . 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・ 笠木ジョイント ・ 吊りバンド	・ . . . 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・ 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 ・ スペース	・ . . . 溶融亜鉛めっきのみ

2024. 03