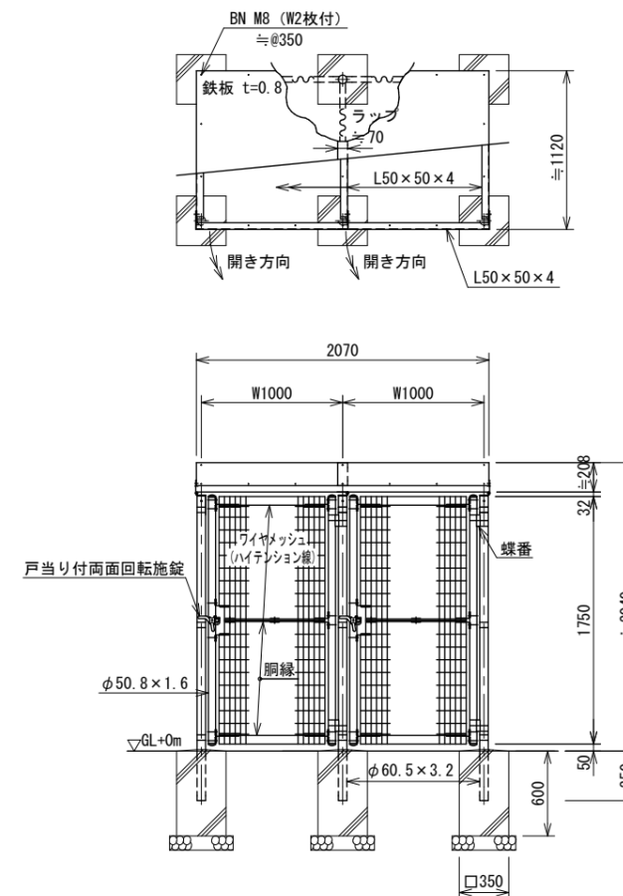
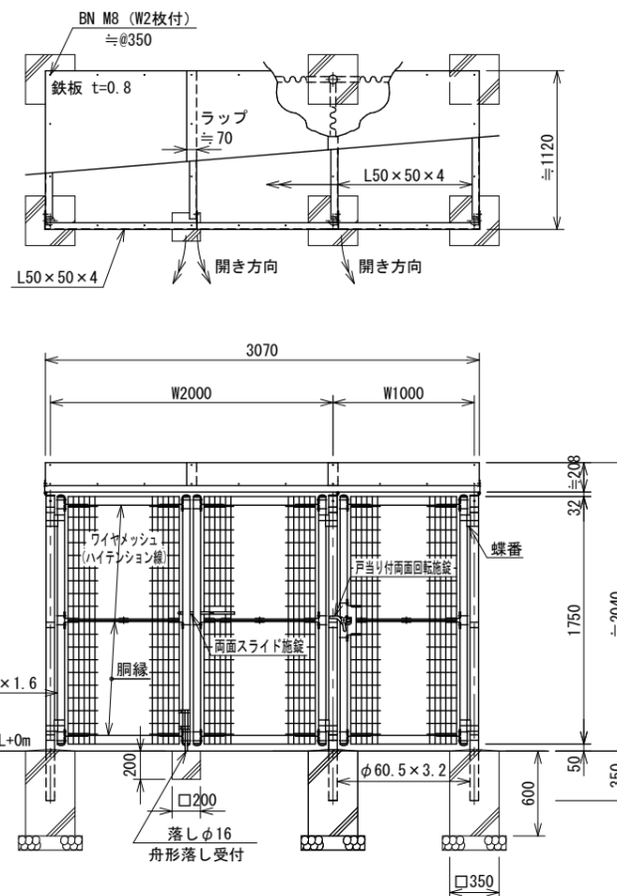
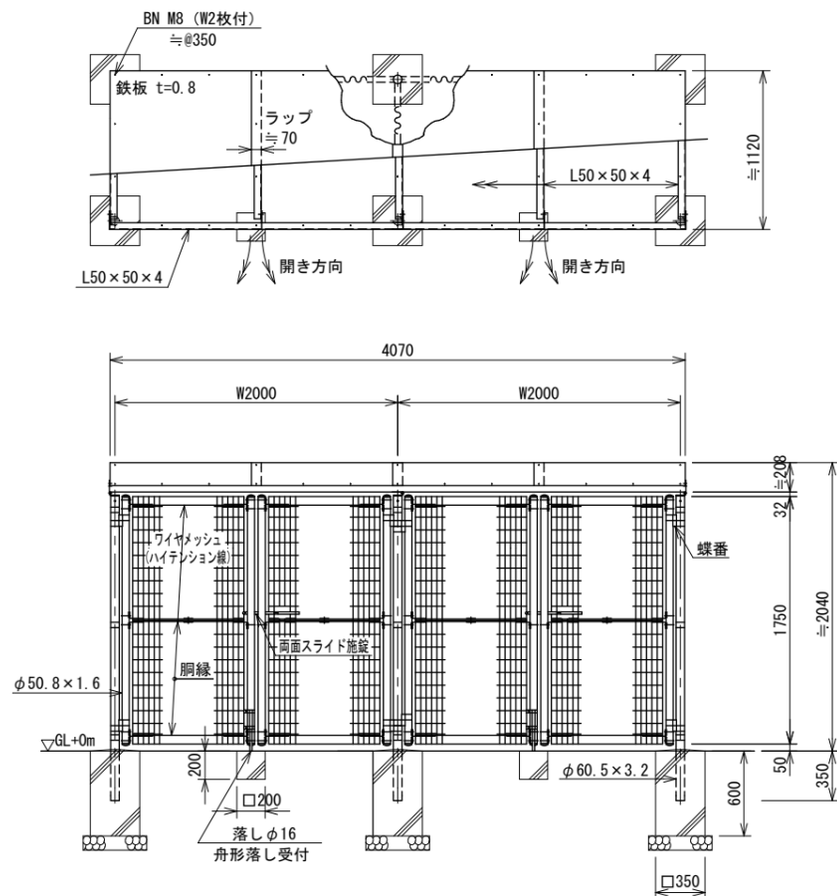


朝日ゴミ・ステーション（屋根付タイプ）

GS-ARR21+21
 H2040 × (W2000+W2000) × L1000 S=1:50
 [有効寸法 (間口1939×奥行939×高さ1832) × 2]
 (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)

GS-ARR21+11
 H2040 × (W2000+W1000) × L1000 S=1:50
 [有効寸法 間口1939×奥行939×高さ1832
 間口1939×奥行939×高さ1832]
 (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)

GS-ARR11+11
 H2040 × (W1000+W1000) × L1000 S=1:50
 [有効寸法 (間口939×奥行939×高さ1832) × 2]
 (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)



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 9.8 kN/m² (1.0 t/m²)

備考

- 外装について
 - 主柱、門柱
 枠体、屋根材
 パネル取付金具類] ... 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
 - L50×50×4] ... 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - ワイヤメッシュ
 胴縁] ... 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 (SUS品を除く)
 - 施錠装置、落し] ... 溶融亜鉛めっきのみ

- 本図門扉は片側180°開きとする。
- 両側面最上段のワイヤメッシュ上部は天井部の形状に沿って現地カット (カット面が危険でなく、見苦しくない様) し、補修塗りを施すこと。
- 天井部BNM8はめっき品の為、取付後に補修塗りを施すこと。

⚠ 注意

片開き門扉の施錠門柱扉開き側に障害物 (兼用フェンス、壁など) を有する場合には、両面回転施錠の戸当りが障害物と干渉するため、開き方向の変更が必要である。

231600078