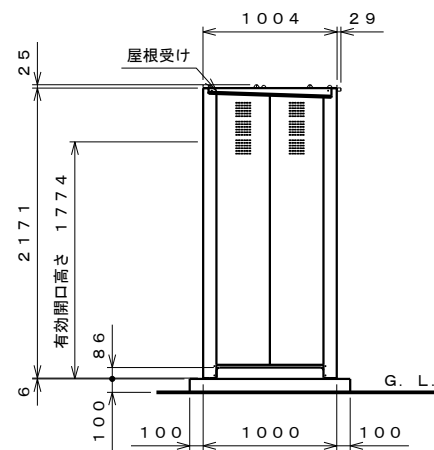
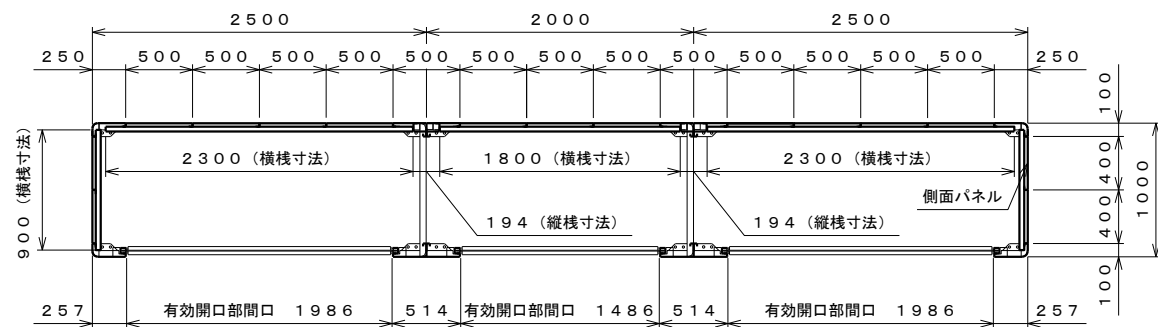


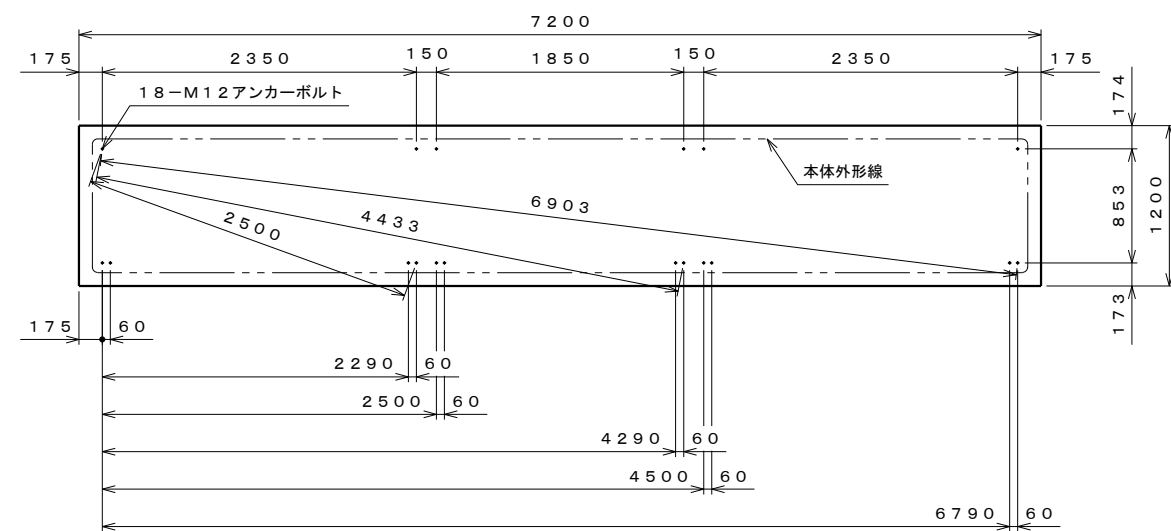
正面図 S=1:40



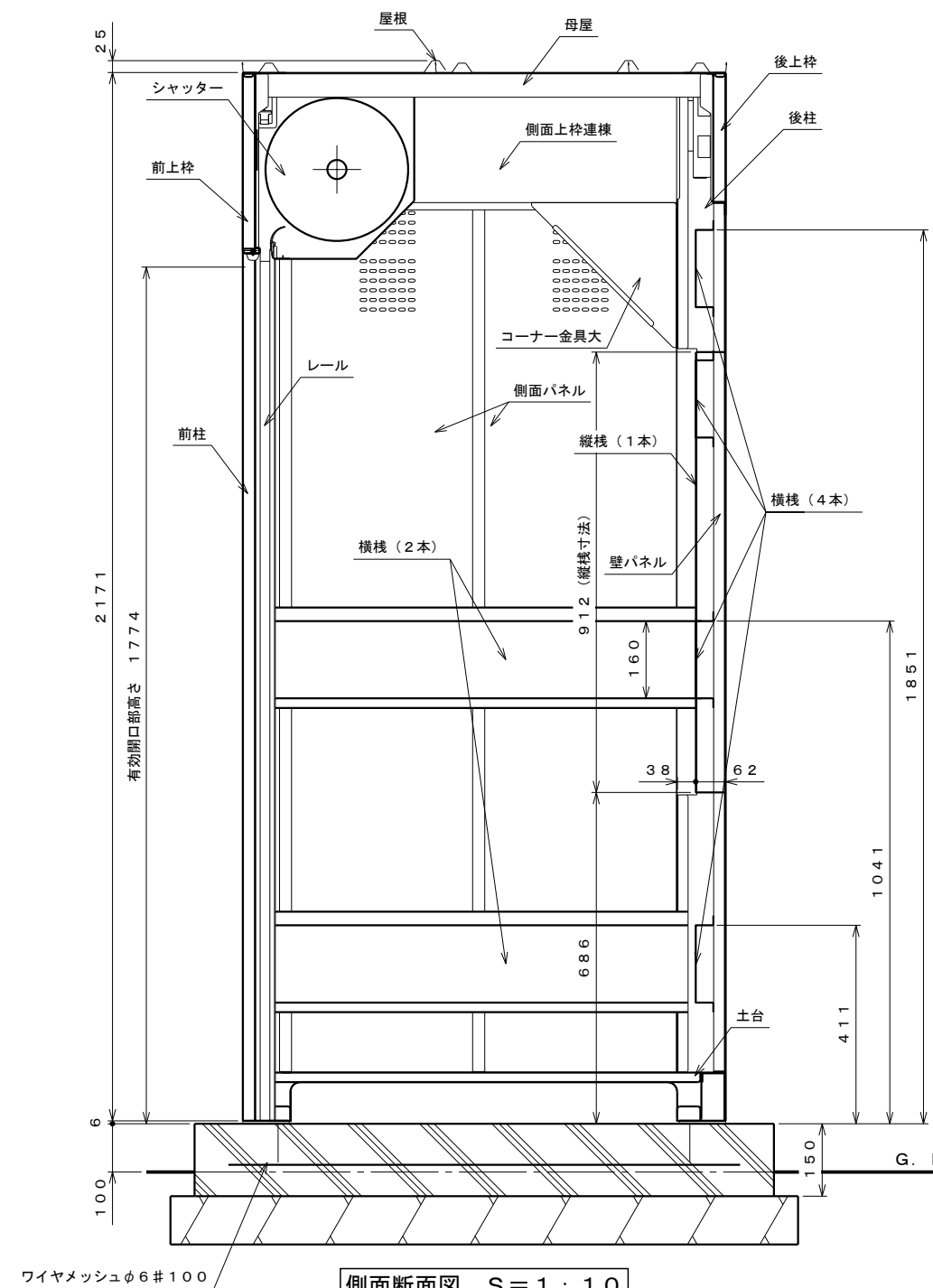
側面図 S=1:40



平面図 S=1:40



基礎伏せ図 S=1:40



側面断面図 S=1:10

仕様概要

| 品名       | サイズ     | 材質       | 仕上がり            |
|----------|---------|----------|-----------------|
| 土台枠      | t1.6    | ZAM      | ポリエステル系樹脂塗装     |
| 柱        | t0.8    | 〃        | 〃               |
| 前上枠      | t0.8    | 〃        | 〃               |
| 後上枠      | t0.8    | 〃        | 〃               |
| 屋根受け     | t1.0    | 〃        | 〃               |
| 側面上枠連棟   | t1.6    | 〃        | 〃               |
| コーナー金具大  | t1.6    | 亜鉛鉄板     | 〃               |
| 側面パネル    | t0.8    | ZAM      | 〃               |
| 壁パネル     | t0.8    | 〃        | 〃               |
| 母屋       | t1.6    | 〃        | 〃               |
| 横棧       | t1.2    | 〃        | 〃               |
| 縦棧       | t1.2    | 〃        | 〃               |
| 屋根       | t0.5    | ガルバリウム鋼板 | ポリエステル系樹脂ロールコート |
| シャッター    | t0.8    | 亜鉛鉄板     | 〃               |
| レール      | t1.0    | 〃        | 〃               |
| ライナープレート | t6.0    | PP       | 〃               |
| アンカーボルト  | M12×115 | 鉄        | 三価クロメート処理       |

- ・横棧は高さ90間隔で調整可能
- ・上 1491 ~ 1851 (背面のみ)
- ・中 861 ~ 1041
- ・下 411

【基礎設計条件】  
 ・コンクリート強度： $F_c 21N/mm^2$ 以上  
 ・積載荷重：LPガス容器の最大本数のうち、半分が満量の状態、残り半分が空量の状態と想定して算出

【設置可能地域】  
 〔垂直積雪量100cm以下、基準風速 $V_0 34m/s$ 以下〕

名称 LPガス容器保管庫  
 GB-J7010 仕様図  
 (準防火地域対応型：シャッターt0.8)

株式会社 田窪工業所