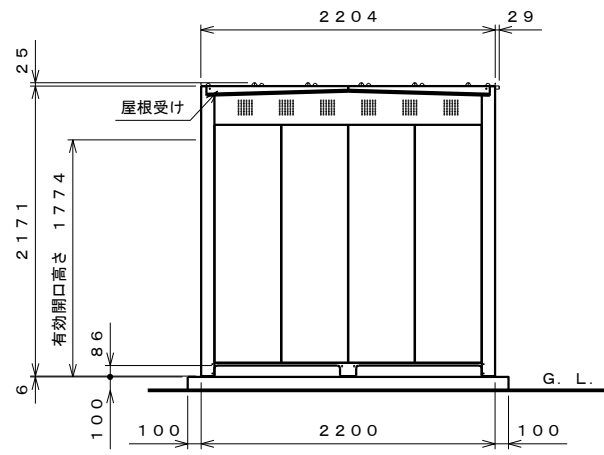
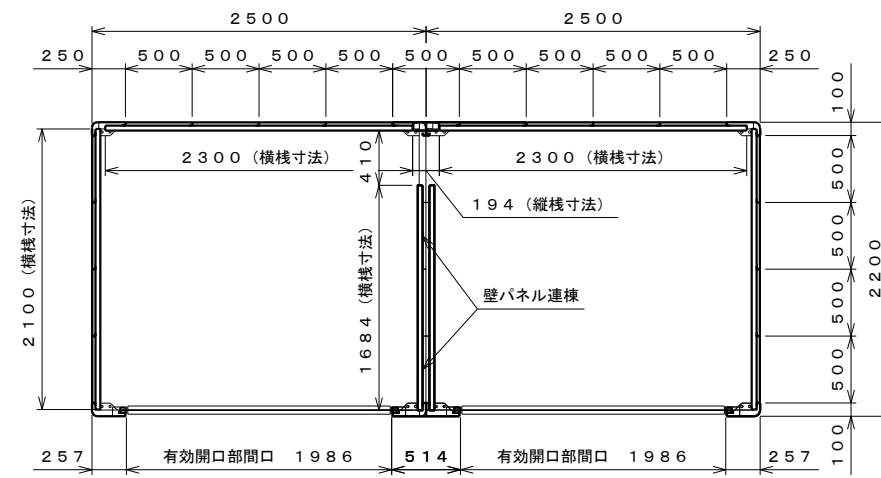


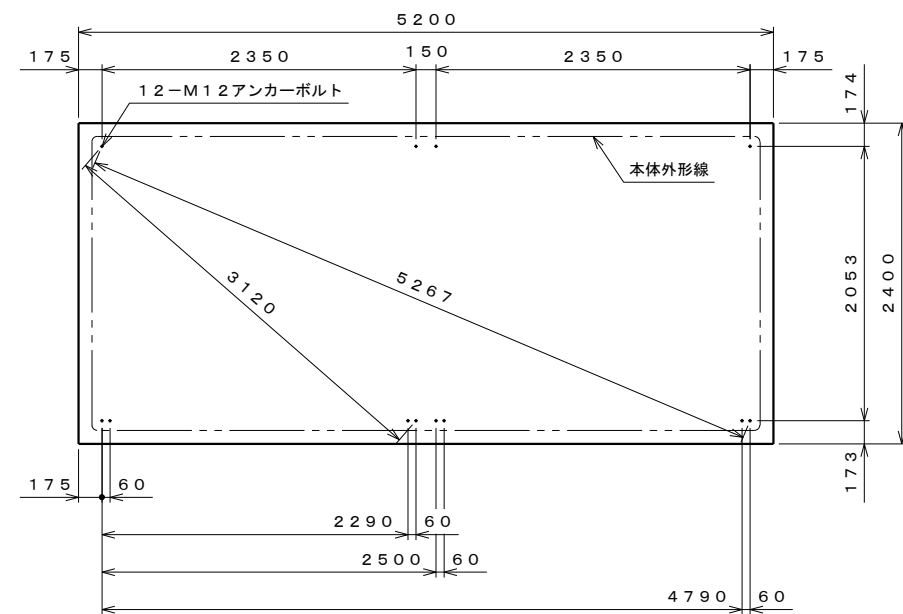
正面図 S=1:40



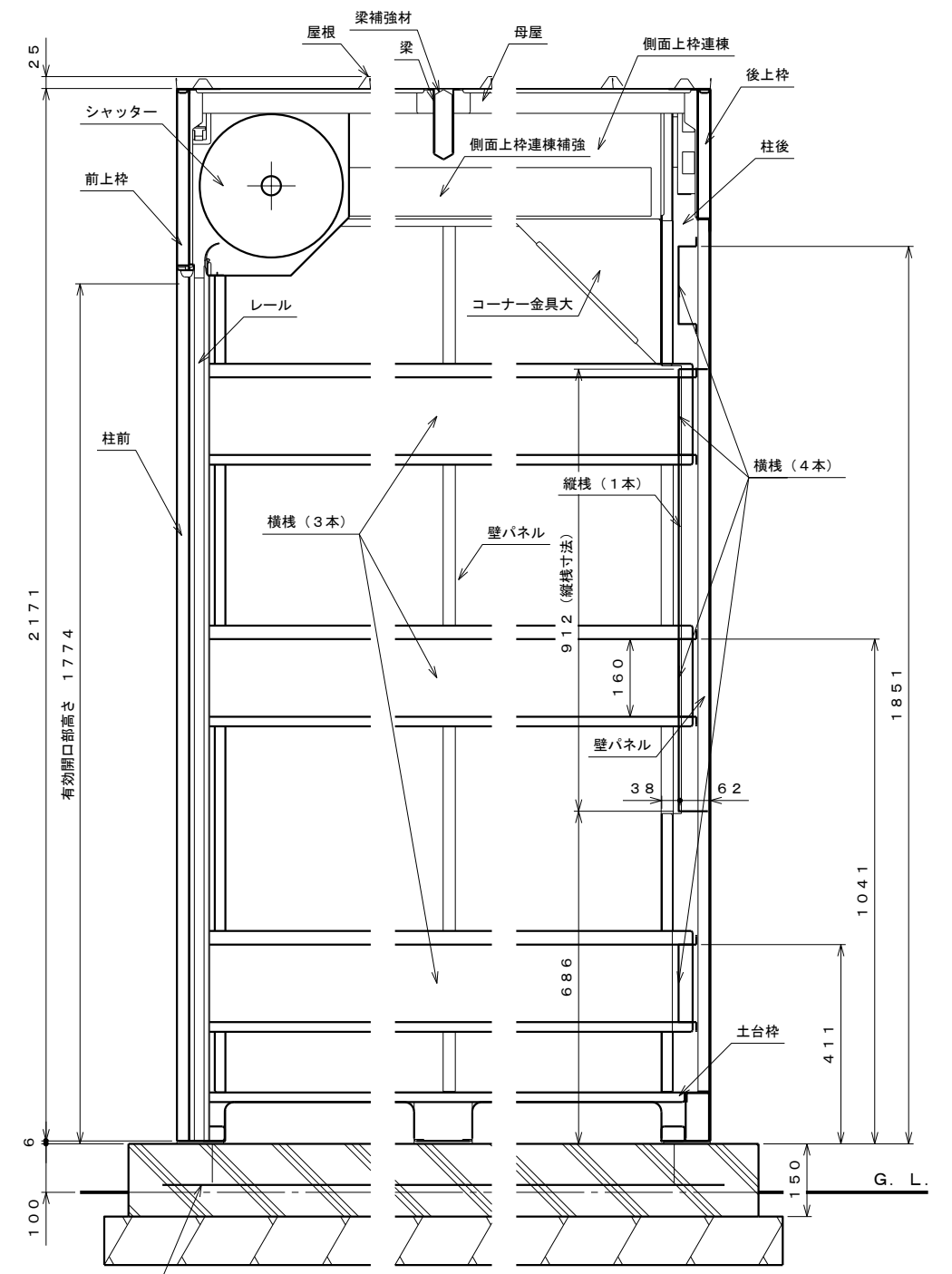
側面図 S=1:40



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 | 仕上げ |
|----------|---------|----------|-----------------|
| 土台枠 | t 1.6 | Z A M | ポリエステル系樹脂塗装 |
| 柱 | t 0.8 | " | " |
| 前上枠 | t 0.8 | " | " |
| 後上枠 | t 0.8 | " | " |
| 屋根受け | t 1.0 | " | " |
| 側面上枠 | t 0.8 | " | " |
| 側面上枠連棟 | t 1.6 | " | " |
| 側面上枠連棟補強 | t 1.6 | " | " |
| コーナー金具大 | t 1.6 | 亜鉛鉄板 | " |
| 壁パネル | t 0.8 | Z A M | " |
| 梁 | t 1.6 | " | " |
| 梁補強材 | t 1.6 | " | " |
| 母屋 | t 1.6 | " | " |
| 横棧 | t 1.2 | " | " |
| 縦棧 | t 1.2 | " | " |
| 屋根 | t 0.5 | 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 | t 0.4 | 亜鉛鉄板 | " |
| レール | t 1.0 | " | " |
| ライナープレート | t 6.0 | 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：Fc 21 N/mm²以上
 ・積載荷重：LPガス容器的最大本数のうち、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150cm以下、基準風速V0.34 m/s以下〕

名称 LPガス容器保管庫
 GB-S5022 仕様図

株式会社 田窪工業所