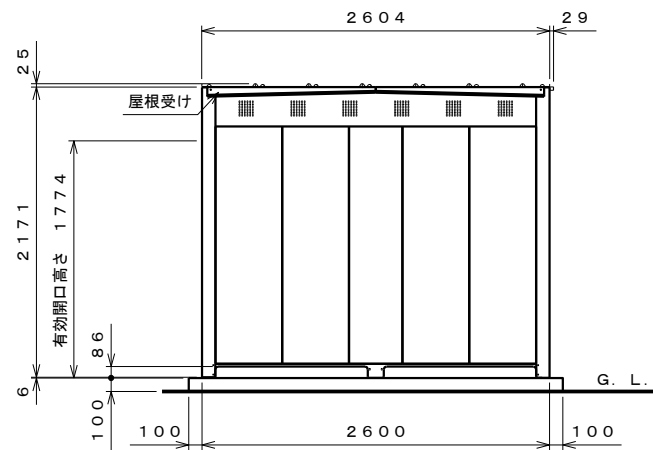
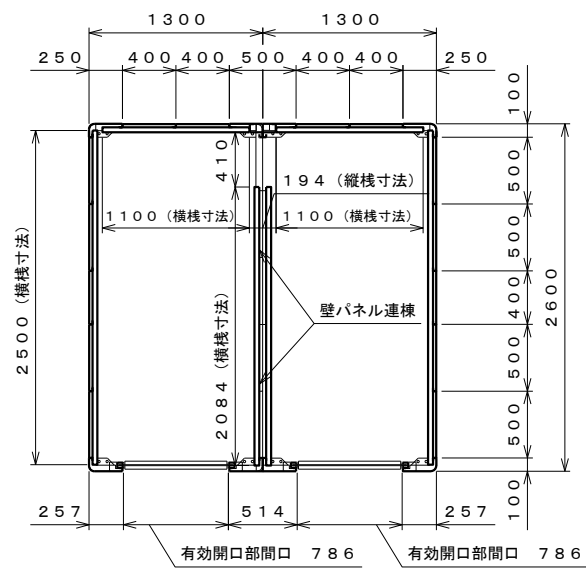


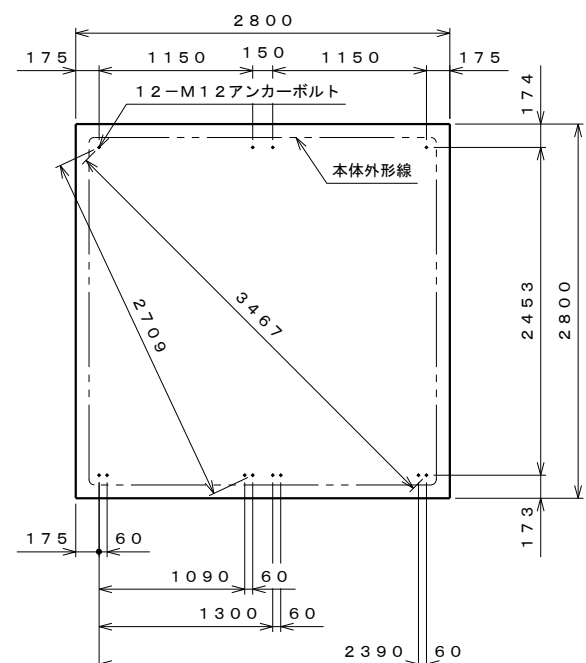
正面図 S=1:40



側面図 S=1:40

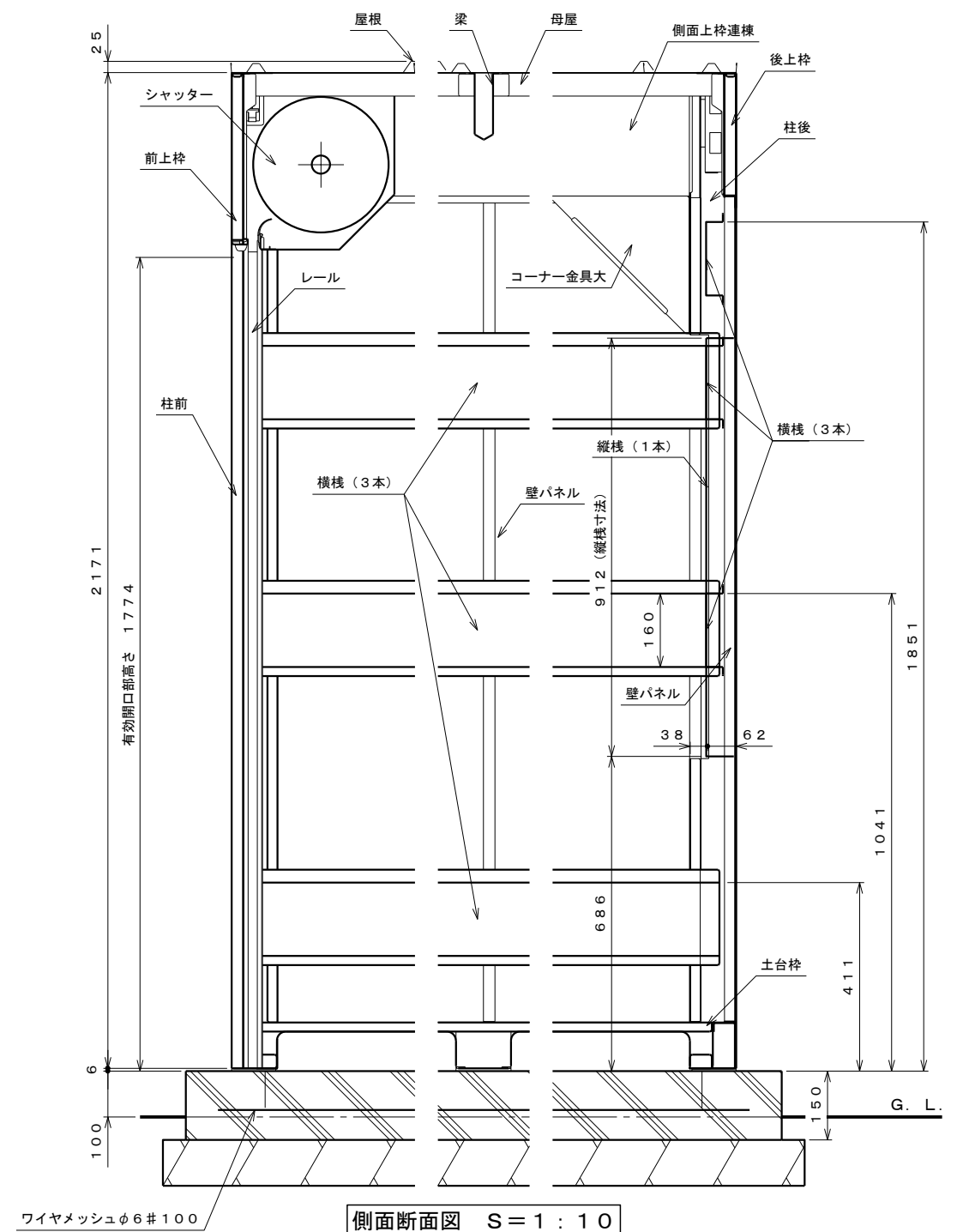


平面図 S=1:40



基礎伏せ図 S=1:40

【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



側面断面図 S=1:10

仕様大要

| 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   | "        | "               |
| 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   | "        | "               |
| 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

【設置可能地域】 〔垂直積雪量100cm以下、基準風速V<math>\leq 34m/s</math>以下〕

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| 名称         | LPガス容器保管庫<br>GB-2626 仕様図 |
| 株式会社 田窪工業所 |                          |