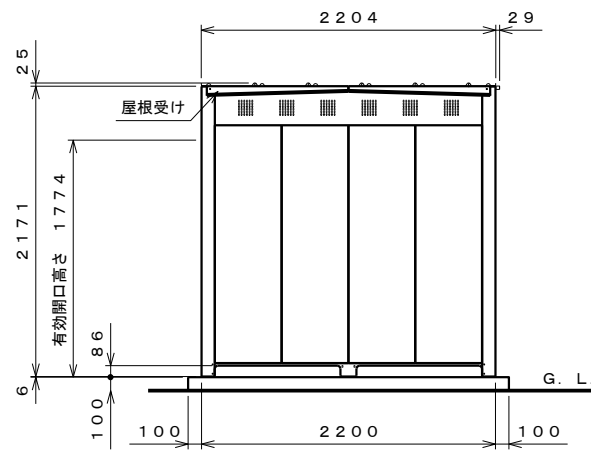
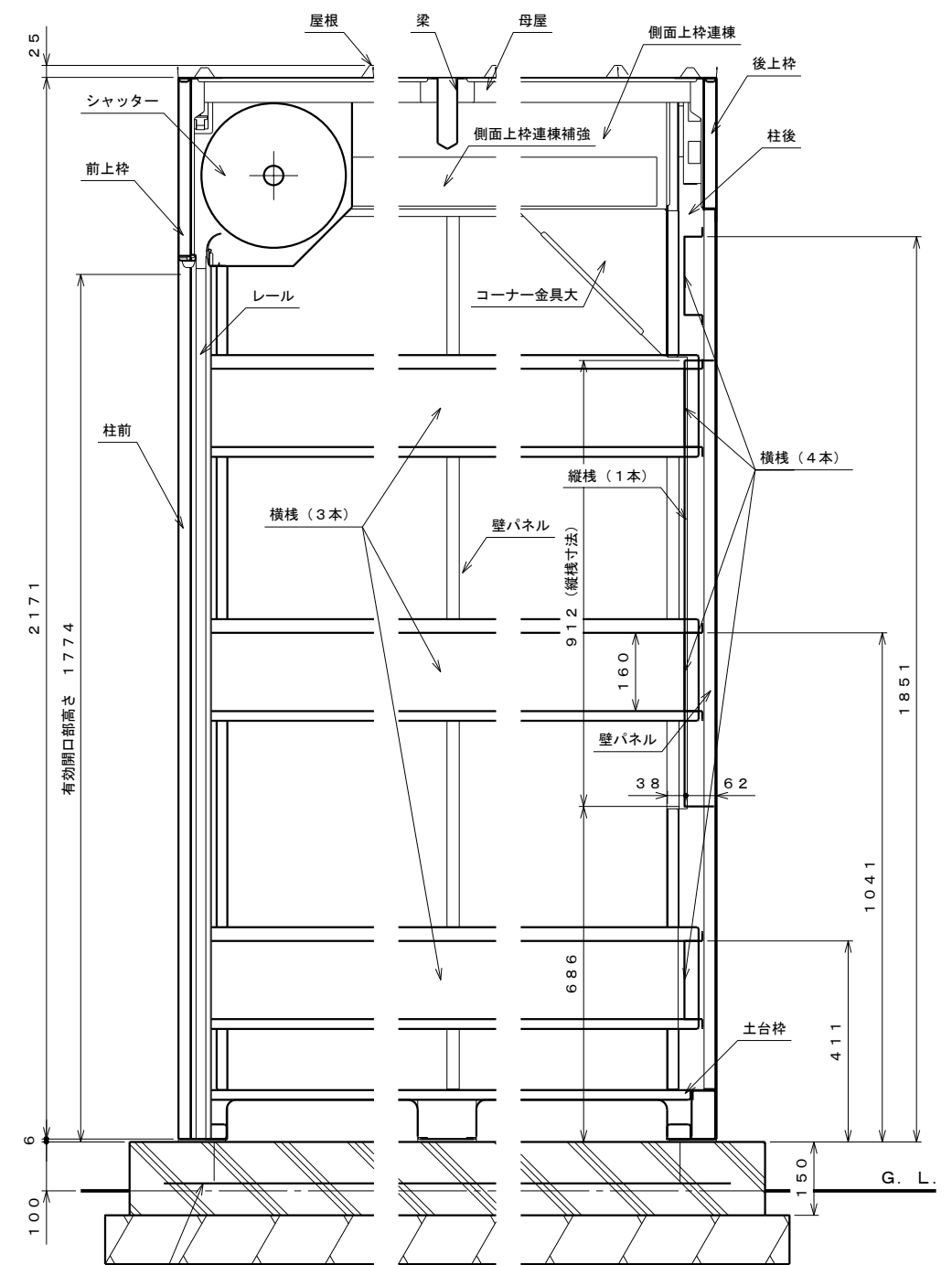


正面図 S=1:40

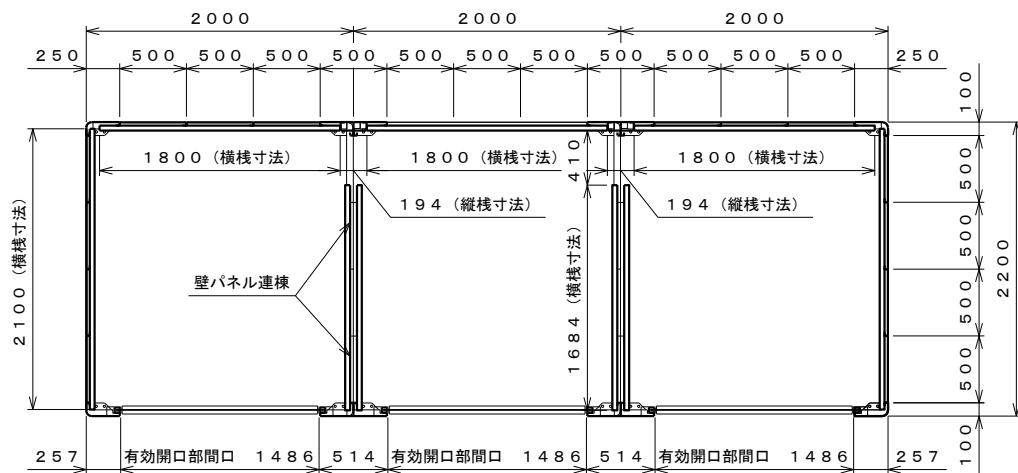


側面図 S=1:40

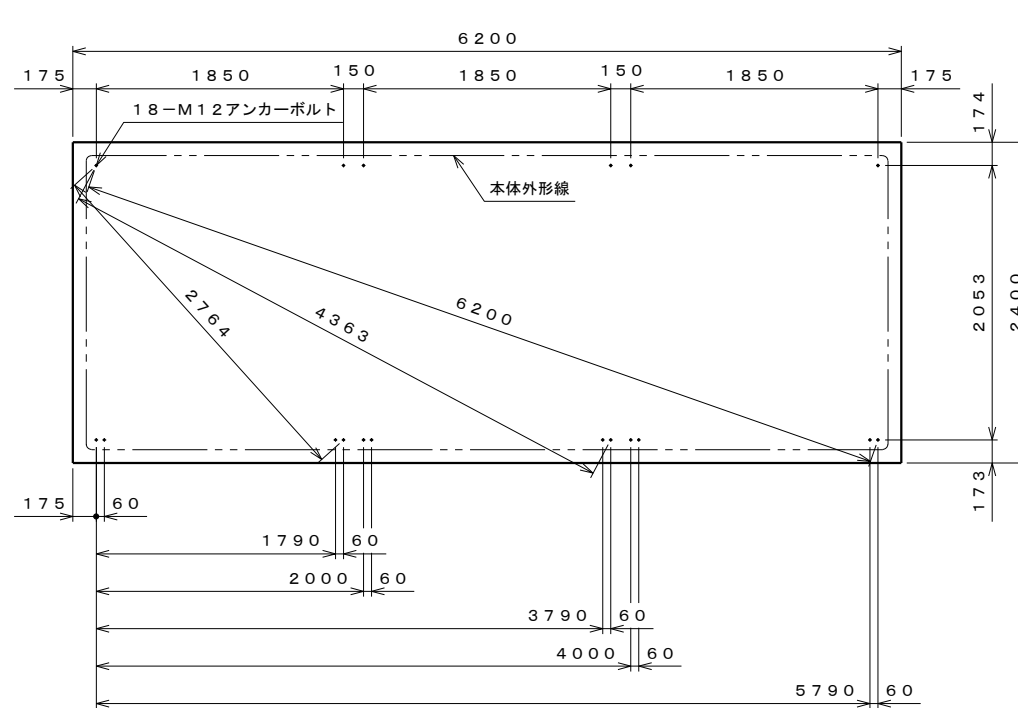


側面断面図 S=1:10

・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



平面図 S=1:40



基礎伏せ図 S=1:40

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 | " | " |
| 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 |

【設置可能地域】 〔垂積積雪量150cm以下、基準風速V$\leq 3.4\text{m/s}$以下〕

【基礎設計条件】
 ・コンクリート強度：Fc 21N/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

| | |
|------------|---------------------------|
| 名称 | LPガス容器保管庫 GB-S6022 仕様図 |
| 株式会社 田窪工業所 | |