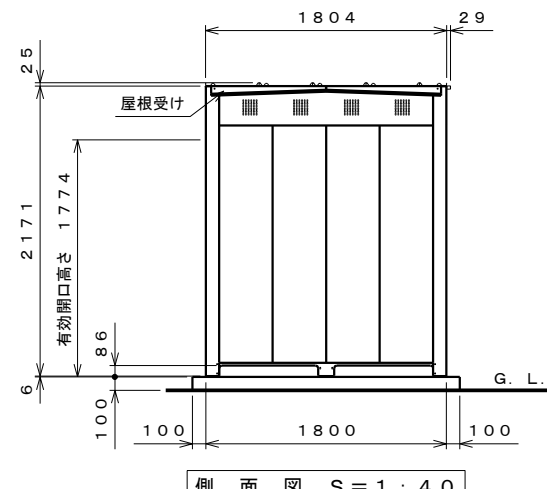
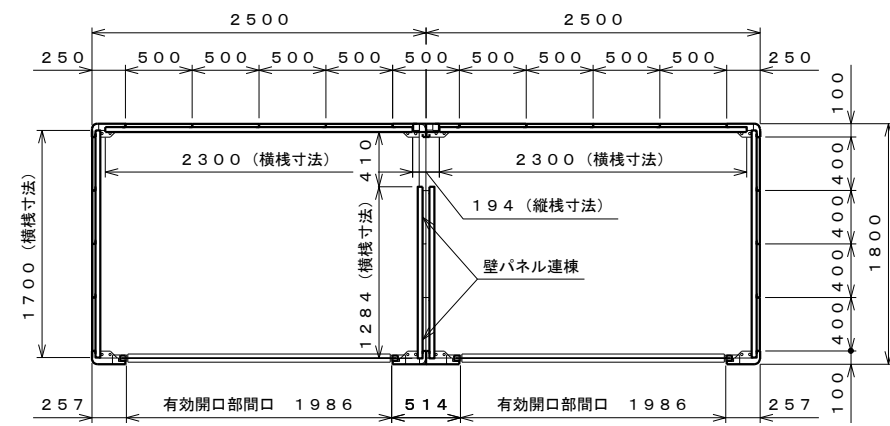


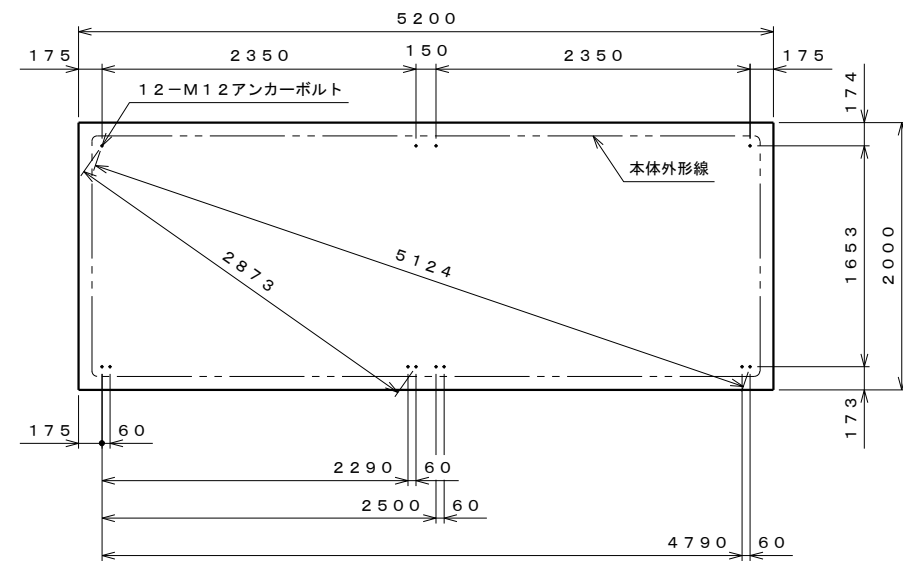
正面図 S=1:40



側面図 S=1:40

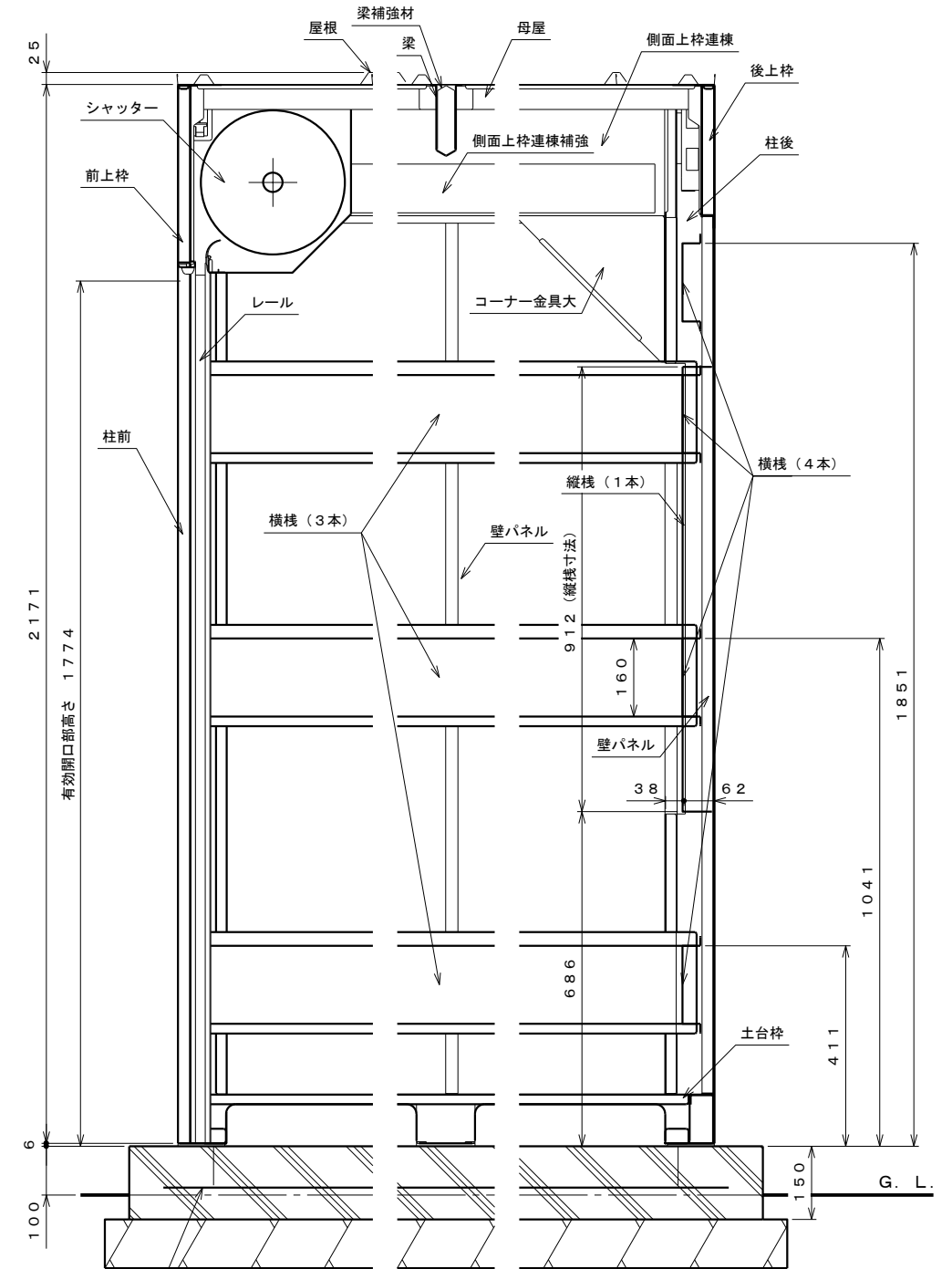


平面図 S=1:40



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

仕様概要

品名	サイズ	材質	仕上げ
土台桟	t 1.6	Z A M	ポリエステル系樹脂塗装
柱	t 0.8	"	"
前上桟	t 0.8	"	"
後上桟	t 0.8	"	"
屋根受け	t 1.0	"	"
側面上桟	t 0.8	"	"
側面上桟連棟	t 1.6	"	"
側面上桟連棟補強	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	"	"
横桟	t 1.2	"	"
縦桟	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

・横桟は高さ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】 〔垂積雪量150cm以下、基準風速 $V \leq 34m/s$ 以下〕

名称	LPガス容器保管庫 GB-S5018 仕様図
株式会社 田窪工業所	