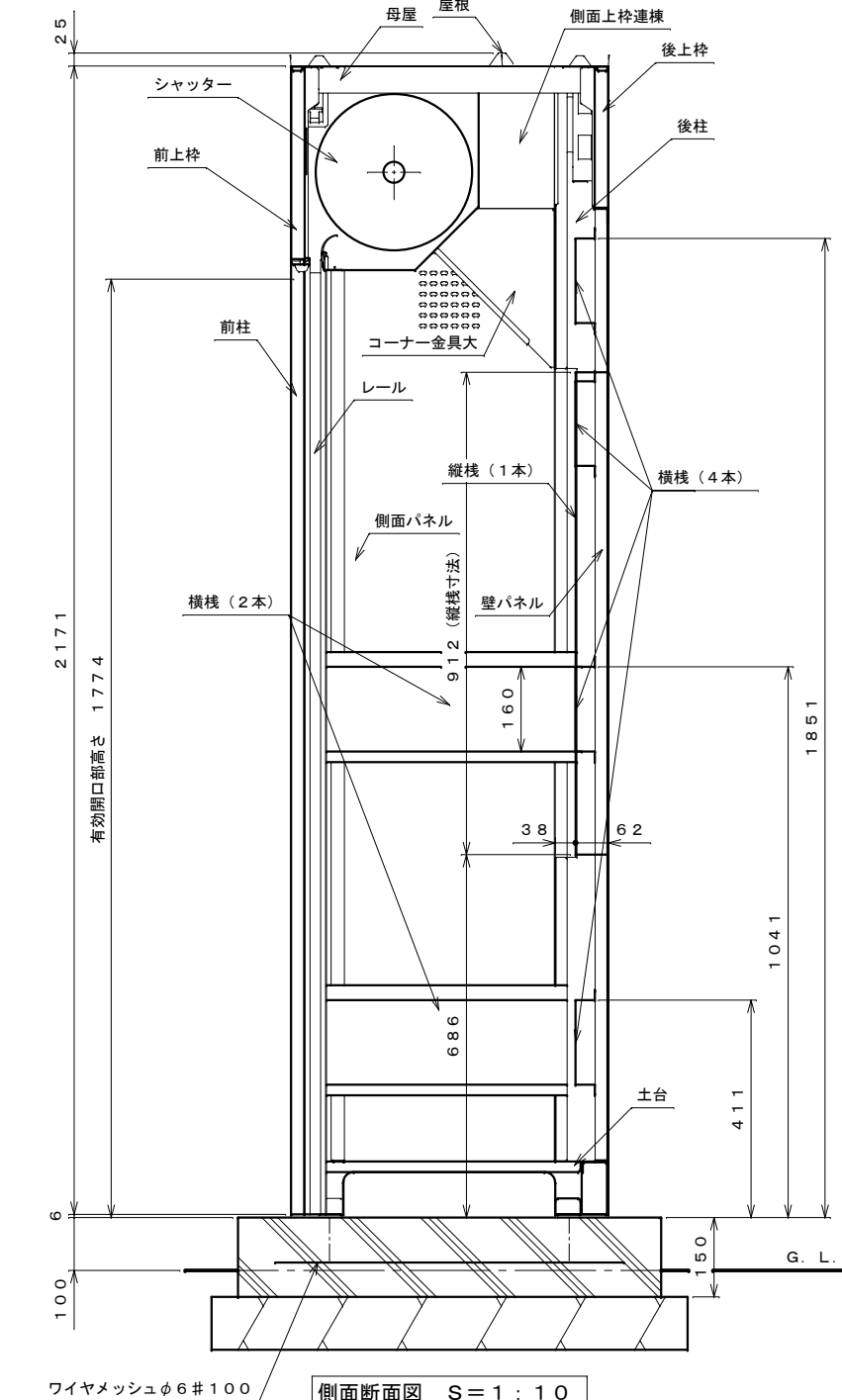


【基礎設計条件】
・コンクリート強度: $F_c 21 N/mm^2$ 以上
・積載荷重: LPガス容器の最大本数のうち、半分が満量の状態、残り半分が空量の状態と想定して算出



基礎図は参考として掲載しておりますが貴施設場所の実情に則して設計してください。
寒冷地の場合、凍結深度等を考慮して設計してください。

仕様大要

品名	サイズ	材質	仕上
土台	t 1.6	Z A M	ポリエチレン系樹脂塗装
柱	t 0.8	"	"
前上枠	t 0.8	"	"
後上枠	t 0.8	"	"
屋根受け	t 1.0	"	"
側面上枠連棟	t 1.6	"	"
コーナー金具大	t 1.6	亜鉛鉄板	"
側面パネル	t 0.8	Z A M	"
壁パネル	t 0.8	"	"
母屋	t 1.6	"	"
横桿	t 1.2	"	"
縦桿	t 1.2	"	"
屋根	t 0.5	ガルバリウム鋼板	ポリエチレン系樹脂ロールコート
シャッター	t 0.8	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

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

名称	LPガス容器保管庫 GB-J5006 仕様図 (準防火地域対応型: シャッター t 0.8)
----	--

株式会社 田窪工業所
(2025. 2. 26.) 《用紙A2》