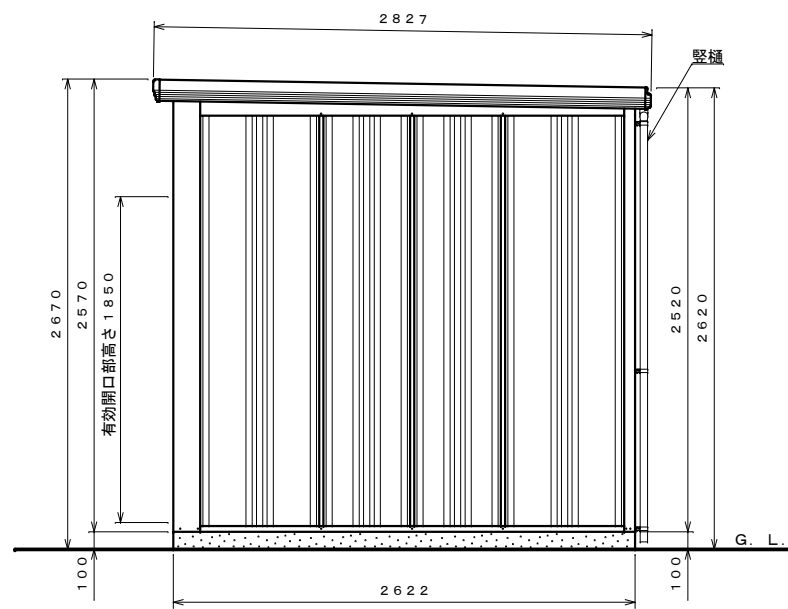
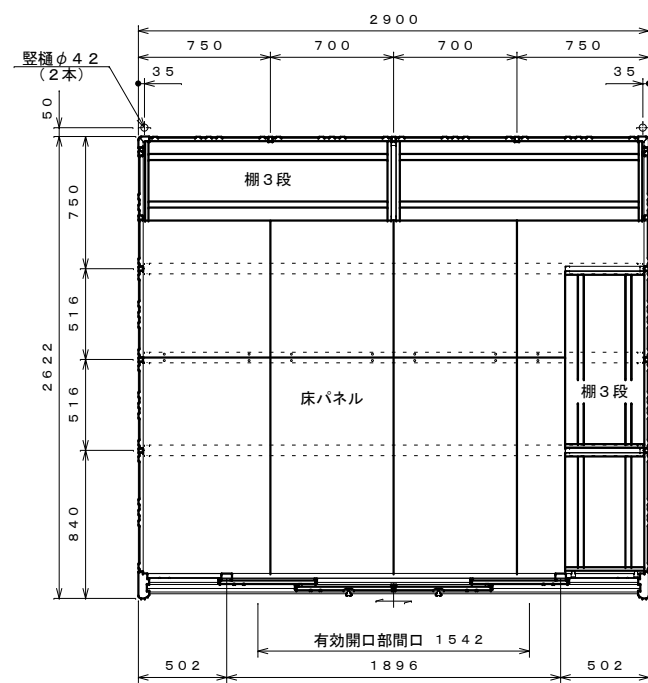


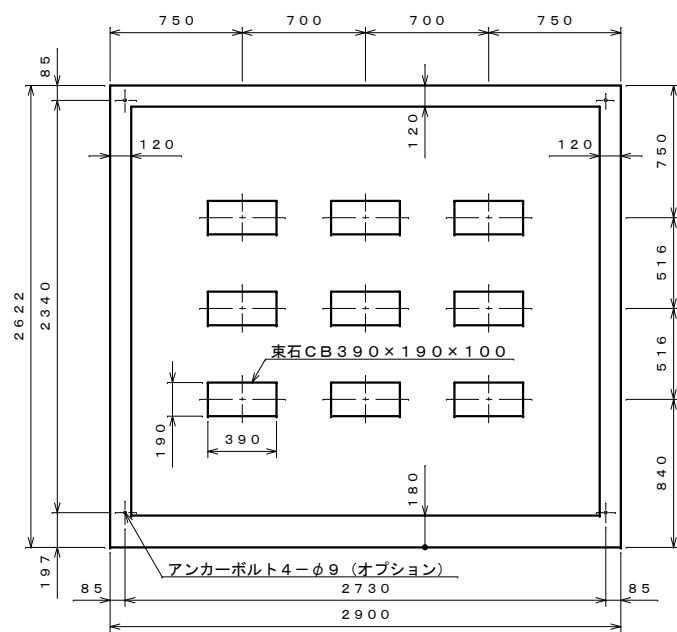
正面図 S=1:30



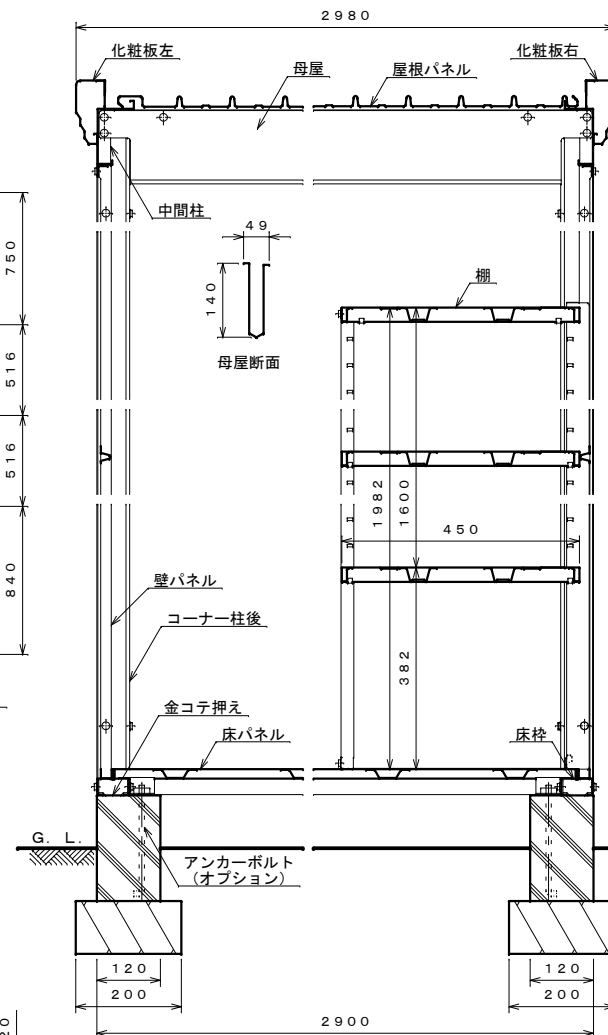
側面図 S=1:30



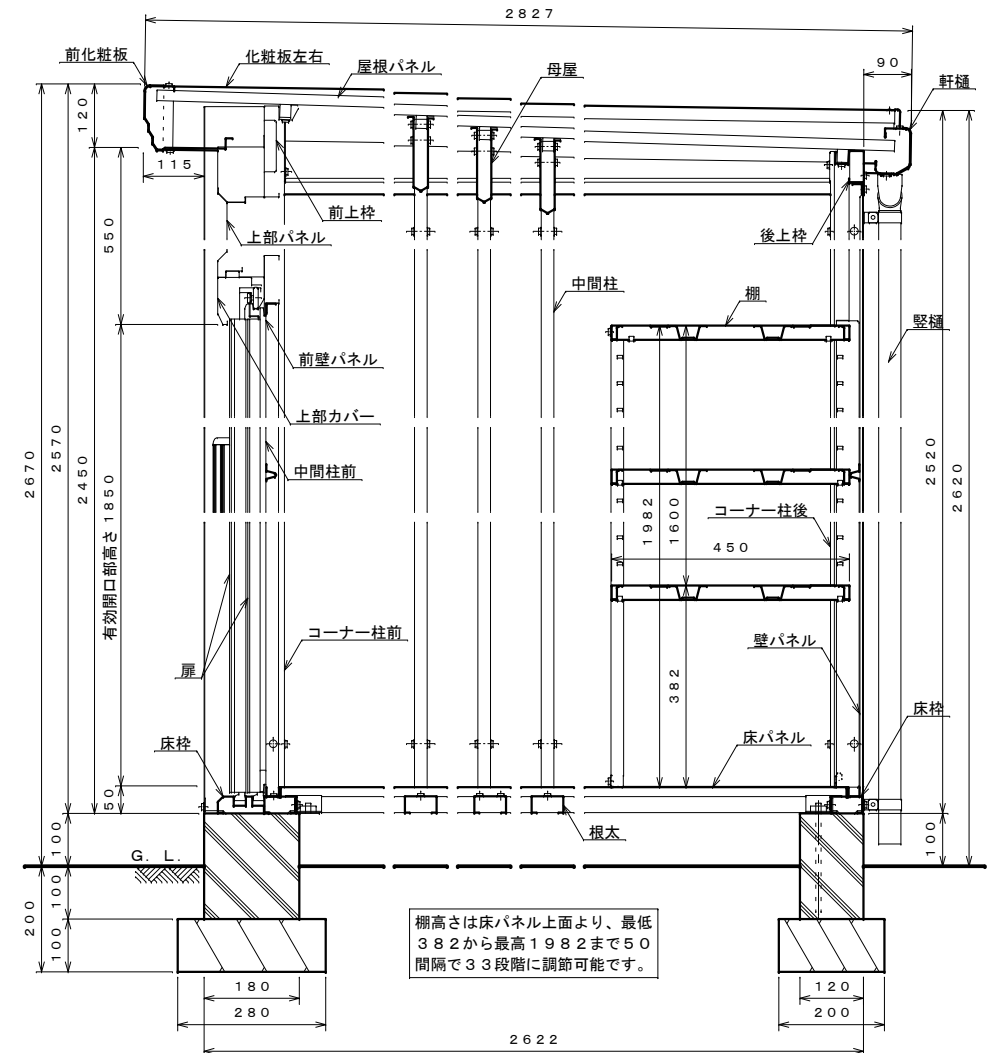
平面図 S=1:30



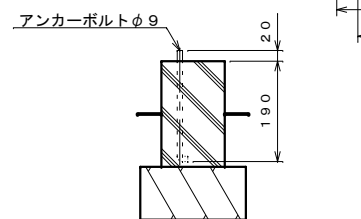
基礎伏せ図 S=1:30



正面断面図 S=1:10



側面断面図 S=1:10



アンカーボルト埋設図 S=1:10

仕様大要

品名	サイズ	材質	仕上	仕上げ
床柱	t1.0	Z A M		ポリエステル系樹脂塗装
根太	t0.8	"		"
コーナ立柱 前	t0.6	"		ポリエステル系樹脂塗装
コーナ立柱 後	t0.8	"		"
中間柱 前	t0.8	"		"
中間柱左右後	t1.2	"		"
後上枠	t0.8	"		"
母屋	t1.0	"		"
化粧板左右	t0.6	"		"
前中枠	t0.8	"		"
上部パネル	t0.6	亜鉛鉄板		"
前上枠	t0.8	"		"
壁パネル	t0.4	"		"
前壁パネル	t0.5	"		"
前化粧板	t0.6	Z A M		"
軒樋	t0.6	"		"
屋根パネル	t0.4	ガルバリウム鋼板		ポリエステル系樹脂ロールコート
床パネル	t1.0	亜鉛鉄板		ポリエステル系樹脂塗装
扉	t0.6	"		"
上部カバー	t0.6	Z A M		"
棚	t0.6	亜鉛鉄板		"
堅樋	φ42	A A S 樹脂		"

- 注1. 前壁パネルと扉はメタリック塗装の場合、仕上げはアクリル系樹脂塗装となります。
 注2. 多雪地用 (S型) は、母屋の高さが165mmで板厚 t1.6 となります。
 注3. 結露減少型 (Z型) は、屋根パネルの裏面に発泡ポリエチレン貼りとなります。
 注4. 多雪地用 (S型) と結露減少型 (Z型) の組み合わせ (SZ型) も可能です。
 注5. アンカーボルトセットは、オプションとなります。
 注6. 床下が土間の場合、排水処理を施すこと。

棚高さは床パネル上面より、最低382から最高1982まで50間隔で33段階に調節可能です。

名称 タクボ物置「Mr. トールマン ダンディ」
 JN-2926 仕様図
 株式会社 田窪工業所