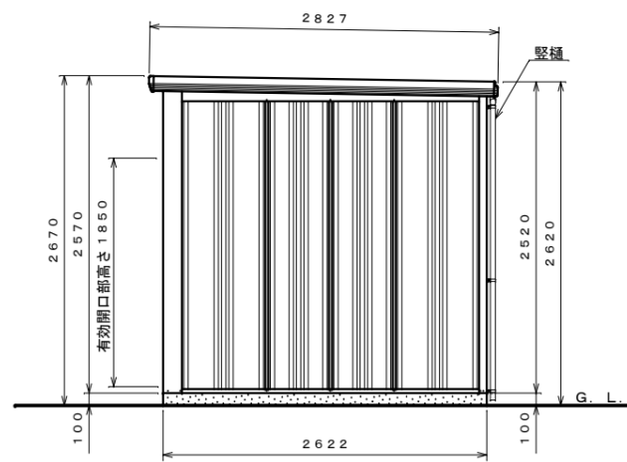
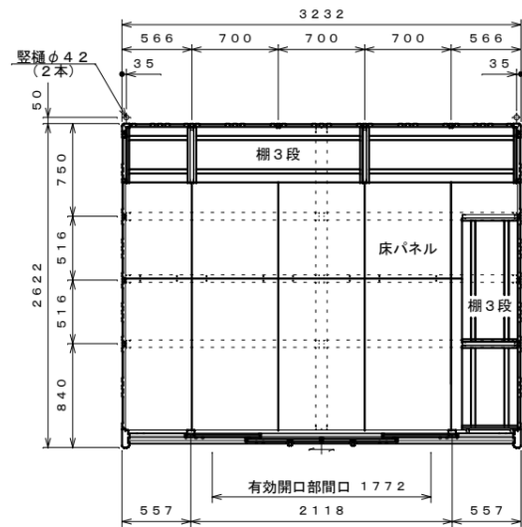


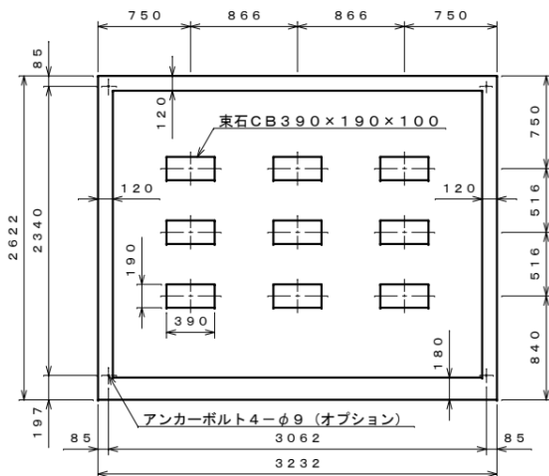
正面図 S=1:40



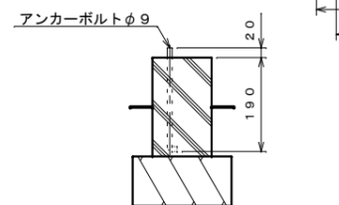
側面図 S=1:40



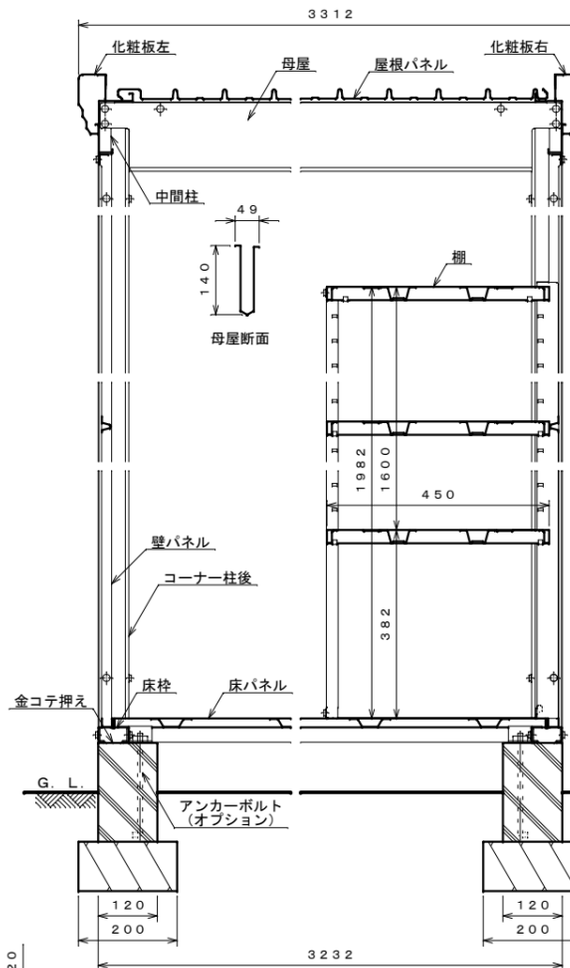
平面図 S=1:40



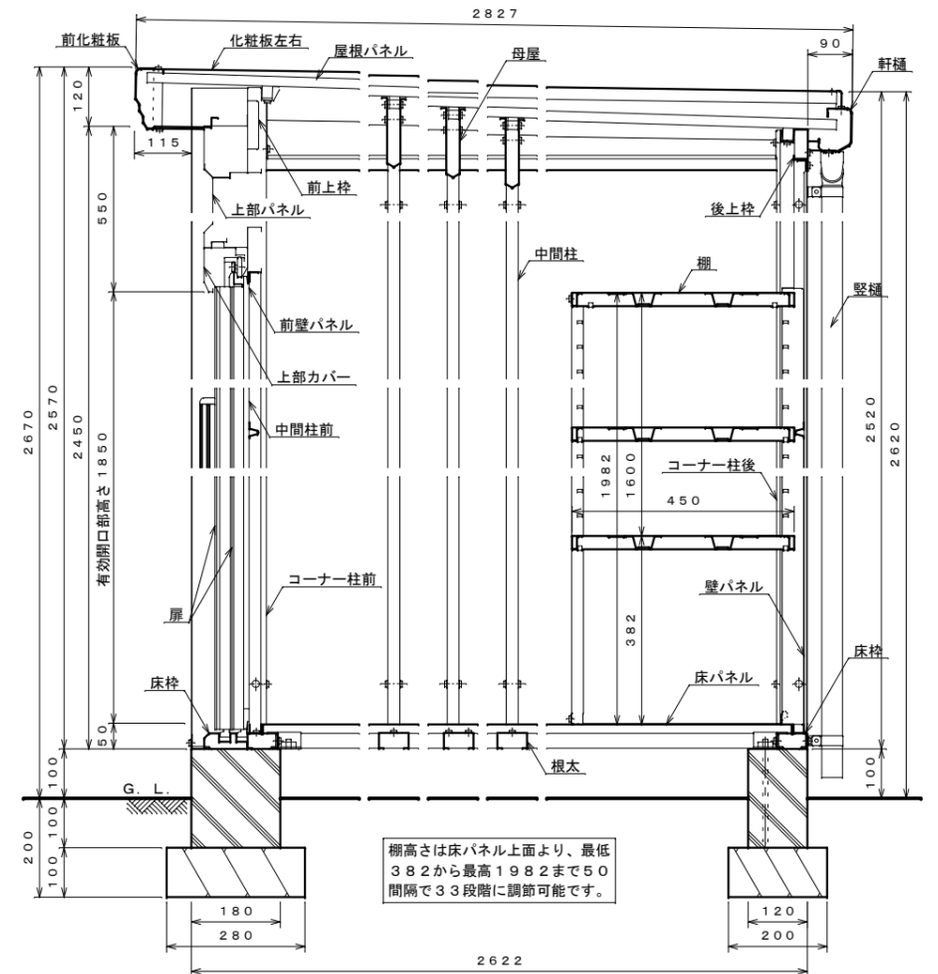
基礎伏せ図 S=1:40



アンカーボルト埋設図 S=1:10



正面断面図 S=1:10



側面断面図 S=1:10

仕様大要

品名	サイズ	材質	仕上げ
床柵	t 1.0	Z A M	ポリエステル系樹脂塗装
根太	t 0.8	"	"
コーナー柱 前	t 0.6	"	ポリエステル系樹脂塗装
コーナー柱 後	t 0.8	"	"
中間柱 前	t 0.8	"	"
中間柱 左右後	t 1.2	"	"
後上柵	t 0.8	"	"
母屋	t 1.0	"	"
化粧板 左右	t 0.6	"	"
前中柵	t 0.8	"	"
上部パネル	t 0.6	亜鉛鉄板	"
前上柵	t 0.8	"	"
壁パネル	t 0.4	"	"
前壁パネル	t 0.5	"	"
前化粧板	t 0.6	Z A M	"
軒樋	t 0.6	"	"
屋根パネル	t 0.4	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	t 1.0	亜鉛鉄板	ポリエステル系樹脂塗装
扉	t 0.6	"	"
上部カバー	t 0.6	Z A M	"
棚	t 0.6	亜鉛鉄板	"
縦樋	φ 42	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 t 1.6 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-3226 仕様図
 株式会社 田窪工業所