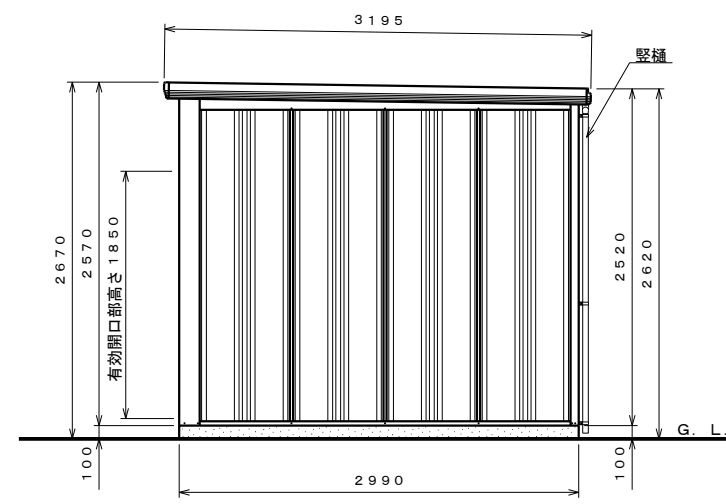
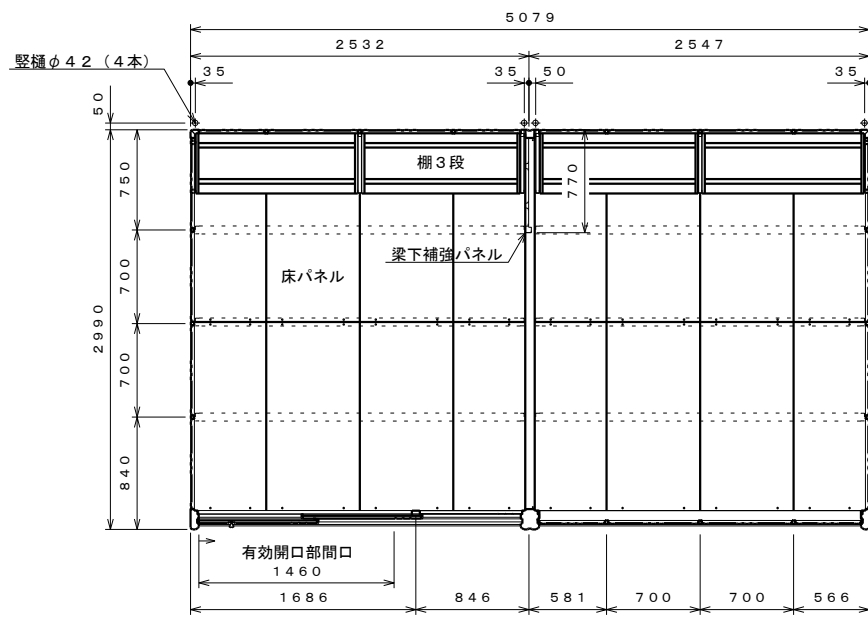


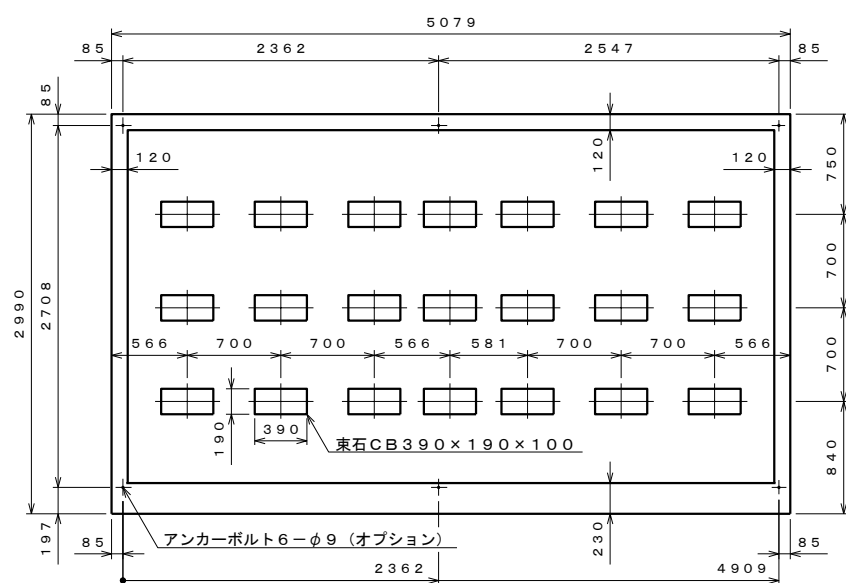
正面図 S=1:40



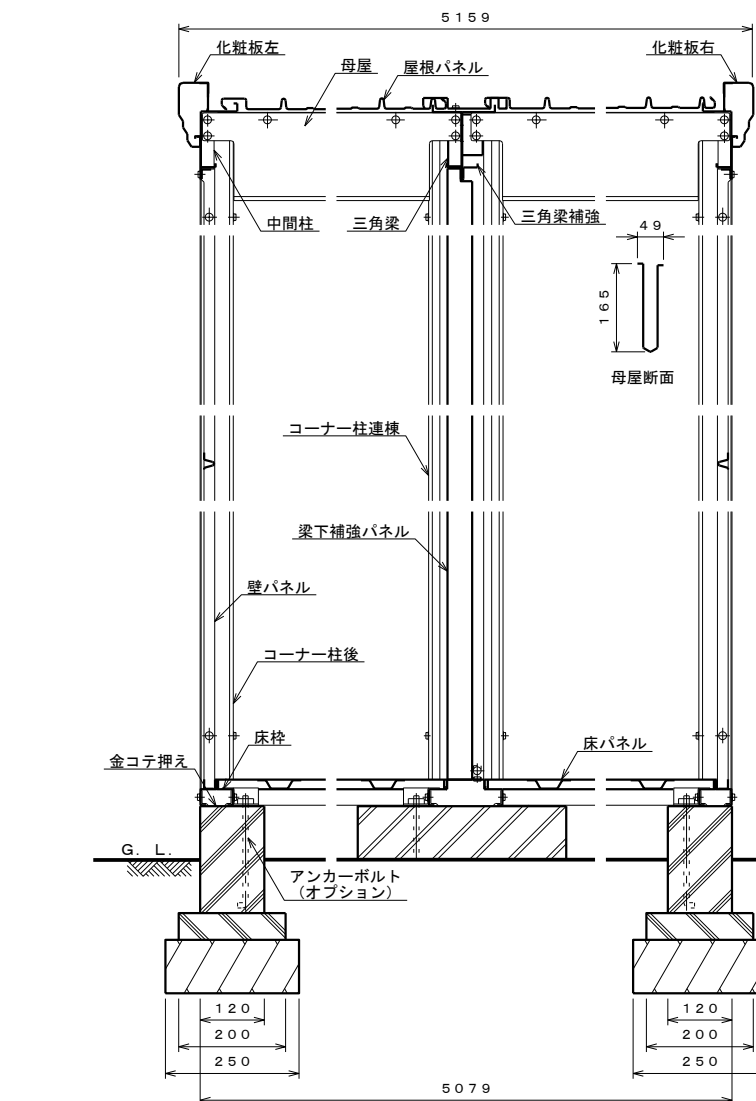
側面図 S=1:40



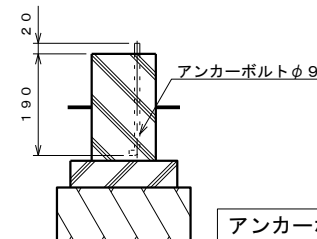
平面図 S=1:40



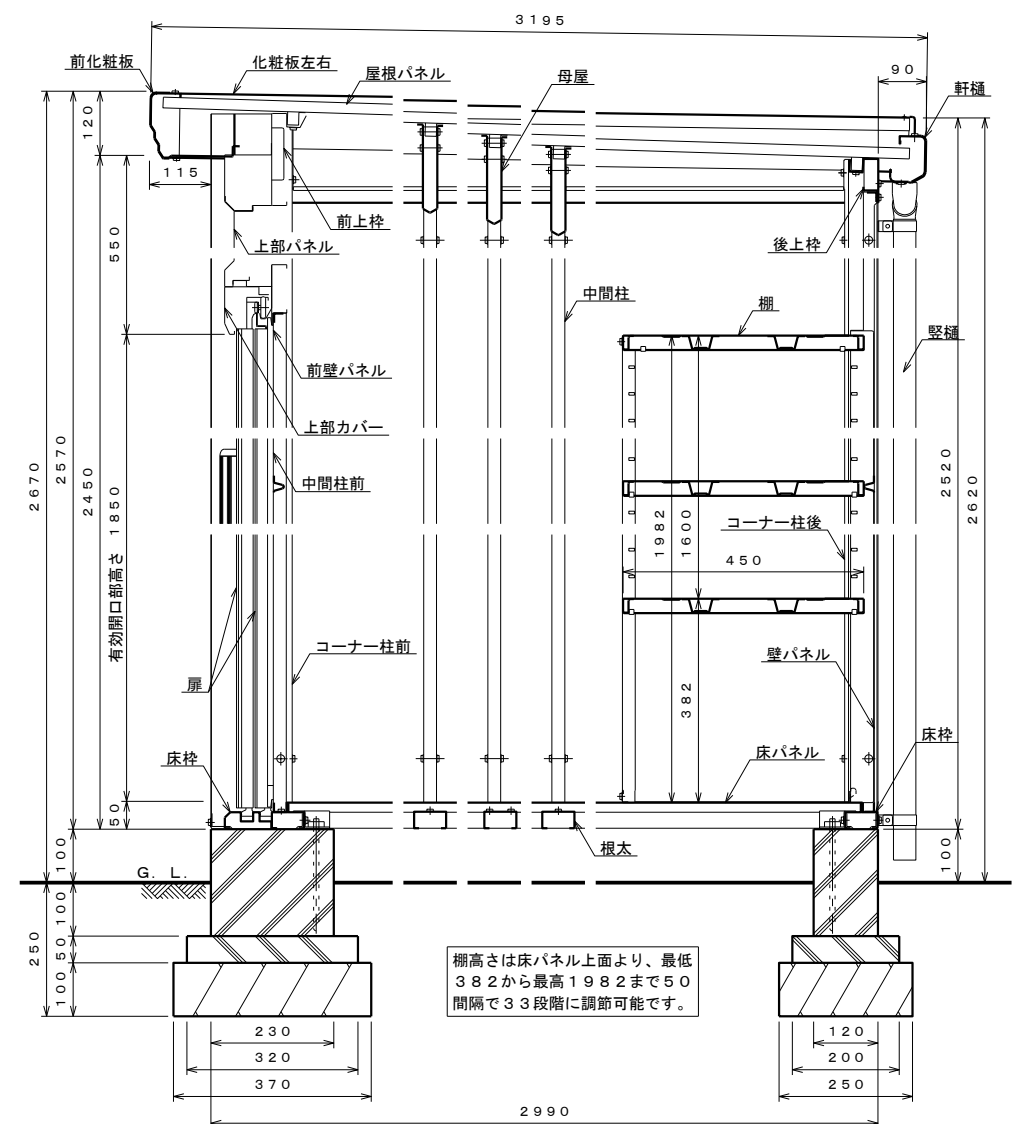
基礎伏せ図 S=1:40



正面断面図 S=1:10



アンカーボルト埋設図 S=1:10



側面断面図 S=1:10

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。

品名	サイズ	材質	仕上げ
床枠	t1.0	Z A M	ポリエステル系樹脂塗装
根太	t0.8	"	"
コーナー柱 前	t0.6	"	ポリエステル系樹脂塗装
コーナー柱 後	t0.8	"	"
コーナー柱連棟	t0.8	垂鉛鉄板	"
中間柱 前	t0.8	Z A M	"
中間柱左右後	t1.2	"	"
後上枠	t0.8	"	"
母屋	t1.6	"	"
三角梁	t1.2	垂鉛鉄板	"
三角梁補強	t1.2	"	"
化粧板左右	t0.6	Z A M	"
前中枠	t0.8	"	"
上部パネル	t0.6	垂鉛鉄板	"
前上枠	t0.8	"	"
壁パネル	t0.4	"	"
前壁パネル	t0.5	"	"
梁下補強パネル	t0.6	"	"
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	垂鉛鉄板	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	垂鉛鉄板	"
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. 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3. アンカーボルトセットは、オプションとなります。

注1: 扉は左開き、右開きのどちらでも組み立てられます。  
 注2: 扉は左棟、右棟の入れ替えできます。  
 注3: 上記の側面断面図は扉側を示しています。  
 注4: 床下が土間の場合、排水処理を施すこと。

名称	タコボ物置「Mr. トールマン ダンディ」 JN-S5029 仕様図
株式会社 田窪工業所	