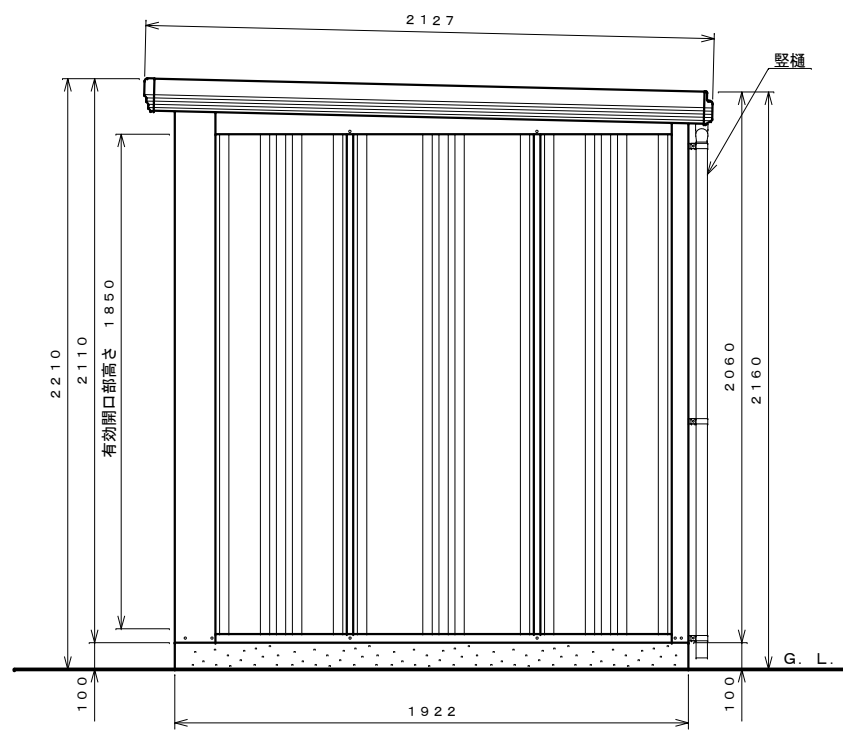
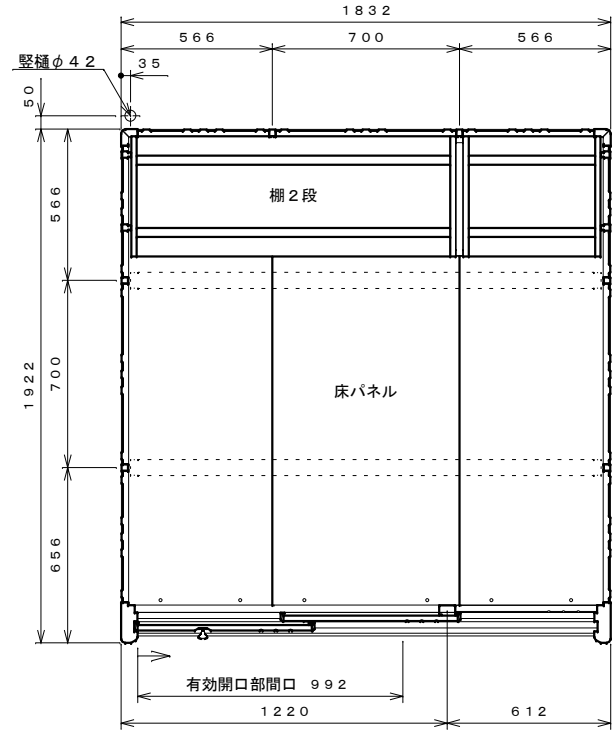


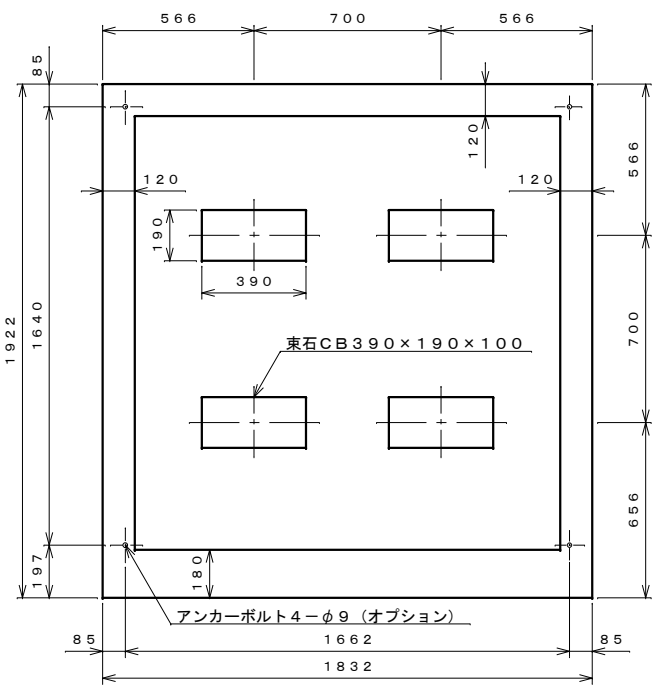
正面図 S=1:20



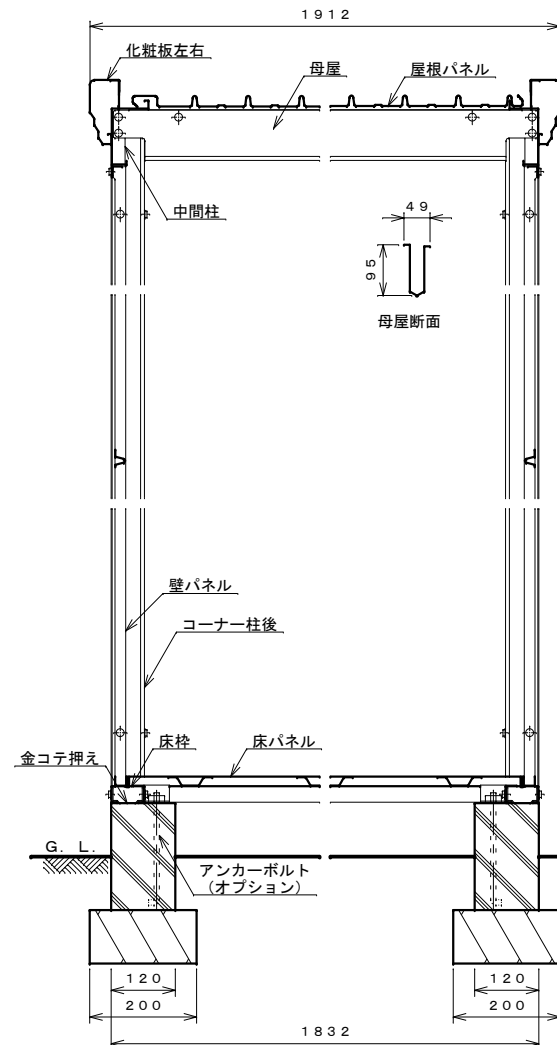
側面図 S=1:20



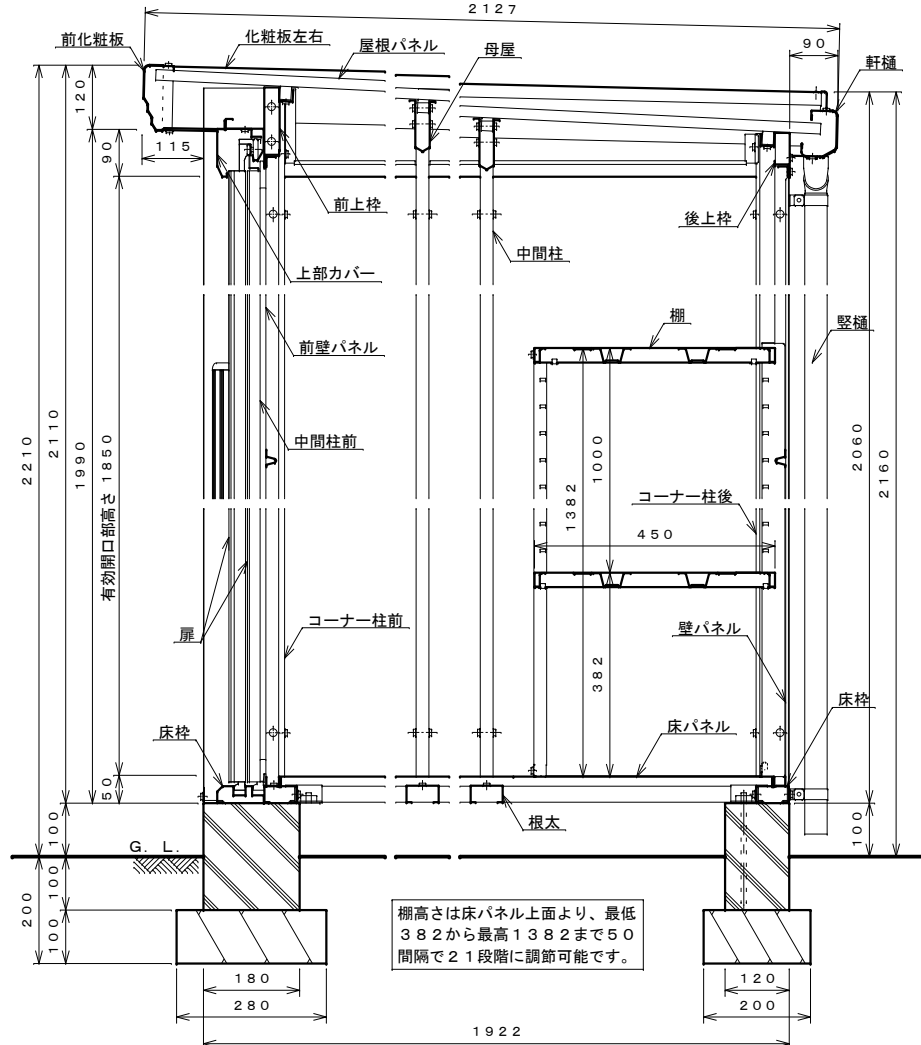
平面図 S=1:20



基礎伏せ図 S=1:20



正面断面図 S=1:10

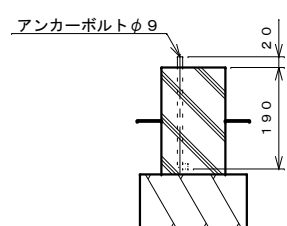


側面断面図 S=1:10

仕様概要 注：図示は、扉が右開きですが左開きにも組み立てられます。

品名	サイズ	材質	仕上げ
床枠	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	"	"
後上枠	t 0.8	"	"
母屋	t 1.0	"	"
化粧板 左右	t 0.6	"	"
前上枠	t 0.8	"	"
壁パネル	t 0.4	亜鉛鉄板	"
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	"
柵	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115mm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。



アンカーボルト埋設図 S=1:10

名称 タクボ物置「Mr. ストックマン ダンディ」  
ND-1819 仕様図  
NY-1819

株式会社 田窪工業所