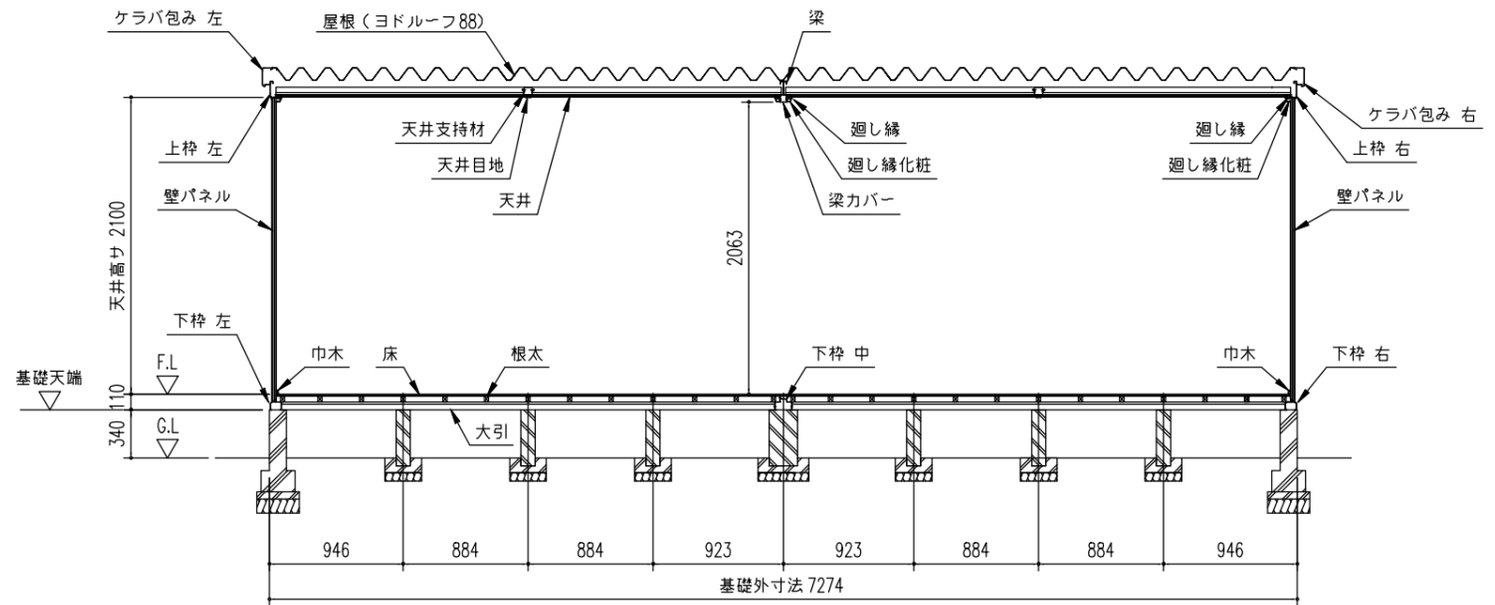


側面断面図 (S=1/50)



正面断面図 (S=1/50)

構造耐力上主要な部分の部材

部材表	形状	板厚	使用材料	有効細長比
隅柱	⊖ — 46.5 x 46.5	1.0+2.3mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC JIS G3312 塗装溶融溶めっき鋼板 CGCC	137
中柱	⊖ — 61 x 46.5	1.0+2.3mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC JIS G3312 塗装溶融溶めっき鋼板 CGCC	135
上枠前	⊏ — 140 x 41	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC	-
上枠後	⊏ — 85 x 41	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC	-
上枠左右	⊏ — 85 x 41	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC	-
梁	⊏ — 82.5 x 24	2.3mm	JIS G3302 溶融溶めっき鋼板 SGHC	-
ブレース	—	7.0φ	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400	-
ターンバックル	—	7.0φ用	JIS A5541 建築用ターンバックル鋼 STKM	-
アンカープレート	—	4.5mm	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400	-

構造耐力上主要な部分以外の部材

部材表	形状	板厚	使用材料
屋根	ヨドルーフ88 4mm発泡ポリエチレン貼り	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
下枠	77 x 55	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
大引	55 x 60	1.2mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
根太	43 x 30	-	南洋材(アピトン)
床	-	12mm	パーティクルボード
壁	(内壁)	-	繊維板
	(芯材)	-	発泡ポリウレタンフォーム
	(外壁)	-	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
(間柱)	⊏ — 42.7 x 27	1.2mm	JIS G3321 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 SGLCC
鼻隠し・トイ	-	0.6mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
鼻隠しコーナー	-	-	< ASA樹脂 >
天井	-	16.5mm	プリント合板 ⑦ 2.5mm 補強材 ⑦ 14mm
壁トイ	60φ	-	塩ビ樹脂
(表面)	-	-	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
フラッシュドフ(芯材)	-	30mm	ペーパーハニカム
(裏面)	-	-	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
挿出し	-	-	アルミサッシ
小窓	-	-	アルミサッシ

YHN-160型(16畳)
建築面積 25.91 m²(7.85坪)

名称	ヨドハウス Nタイプ	株式会社 ヨドコウ
機種名	YHN-160型(16畳)	