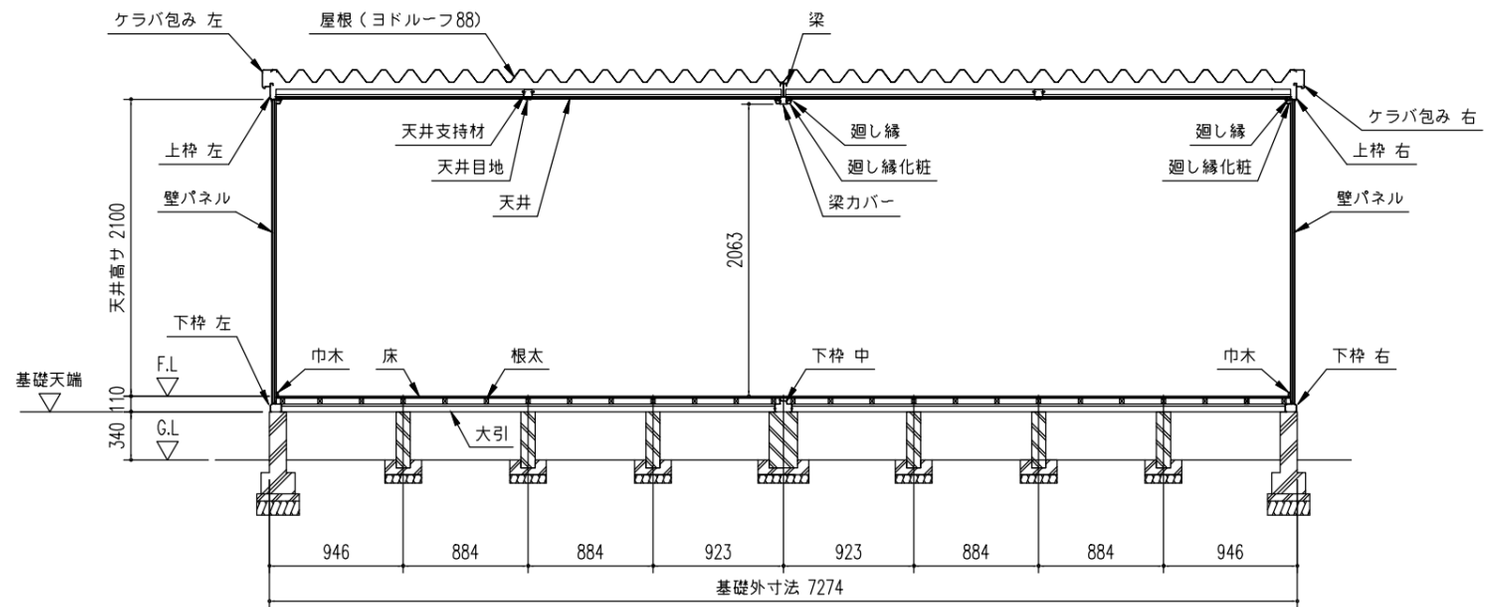


側面断面図 (S=1/50)



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55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 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55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC	135
上桟前	┌ — 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	—
上桟後	└ — 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	—
上桟左右	┌ — 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 溶融亜鉛めっき鋼板 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	0.5mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
下桟	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
掃出し	—	—	アルミサッシ
小窓	—	—	アルミサッシ

YHN-120W型 (12畳)
建築面積 19.53㎡ (5.92坪)

名称	ヨドハウス Nタイプ
機種名	YHN-120W型 (12畳)

株式会社 ヨドコウ