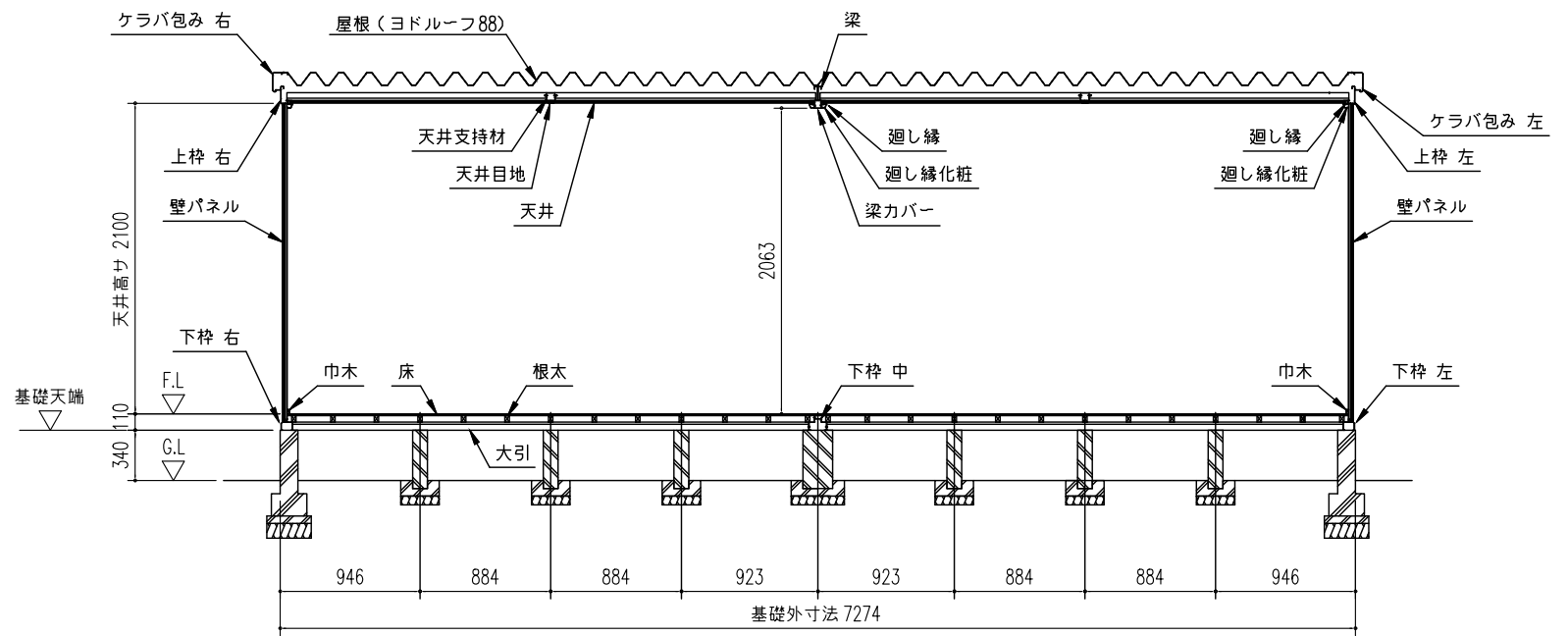


側面断面図 (S=1/50)



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 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	158
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 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	156
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	溶融亜鉛めっき鋼板	-
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
(内壁)	-	-	繊維板
(芯材)	-	32mm	発泡ポリウレタンフォーム
(外壁)	-	-	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 (エンボス)
(間柱)	⊖ 44 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 ② 2.5mm 補強材 ③ 14mm
壁トイ	60φ	-	塩ビ樹脂
(表面)	-	-	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 (エンボス)
フラッシュア (芯材)	-	30mm	ペーパーハニカム
(裏面)	-	-	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 (印刷鋼板)
排出し	-	-	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
機種名	YHN-160型(16畳)

株式会社 滝川製鋼所