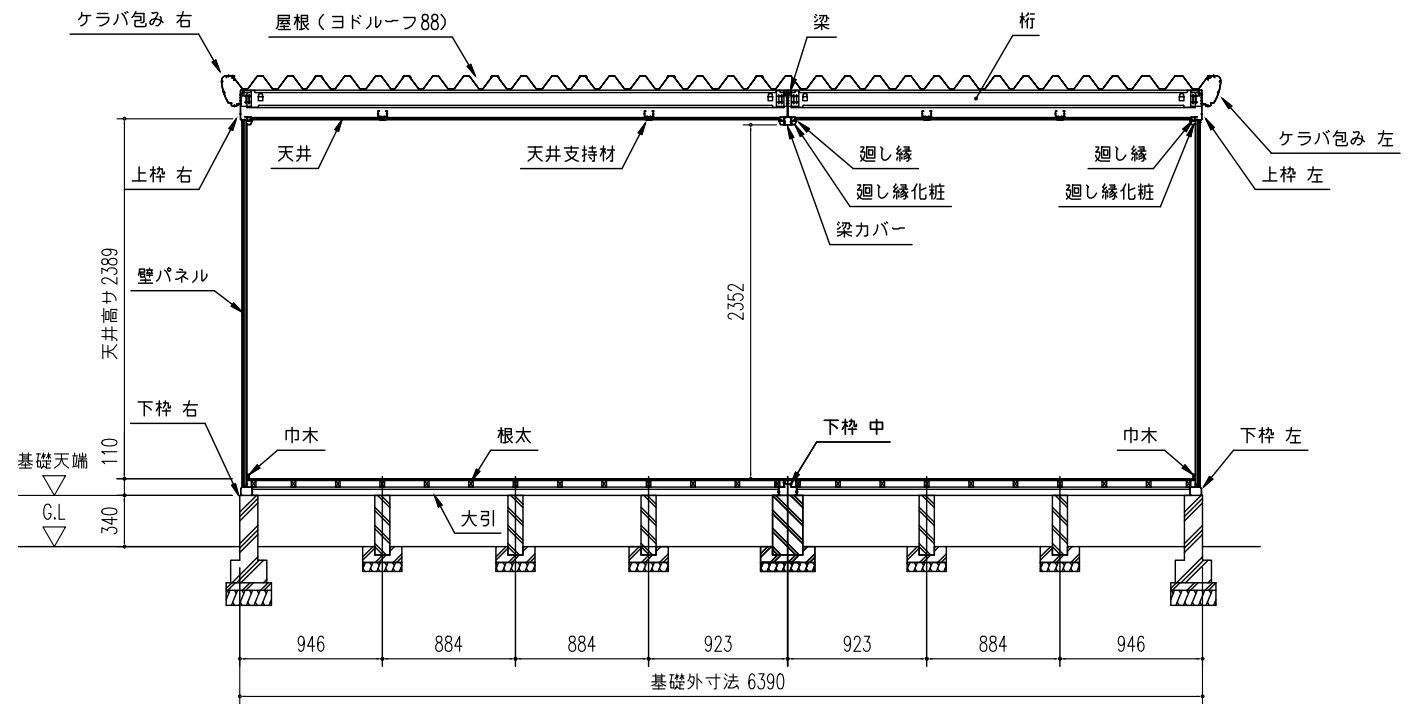


側面断面図 (S=1/50)



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	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55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC	156
上枠前	┌ — 225 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	└ — 170 x 41	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	—
上枠左右	┌ — 170 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	—
桁	┌ — 115 x 52.5	2.3(1.6)mm	溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G3302 溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC)	—
梁	┌ — 166.5 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	—

注1

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(アビトン)
床	—	12mm	化粧合板
壁	(内壁)	—	繊維板
	(芯材)	—	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
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 >
軒天	—	0.4mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
天井	—	15mm	ロックワール吸音板
壁トイ	60φ	—	塩ビ樹脂
引戸	—	—	アルミサッシ
小窓	—	—	アルミサッシ

注1
上枠後,桁の()内は、2700mm
(壁パネル3枚分)以下の間口の板厚を示す。

YHF - 3520型(14畳)
建築面積 22.73m²(6.89坪)

名称	ヨドハウスFタイプ	株式会社 滝川製鋼所
機種名	YHF - 3520 型(14畳)	