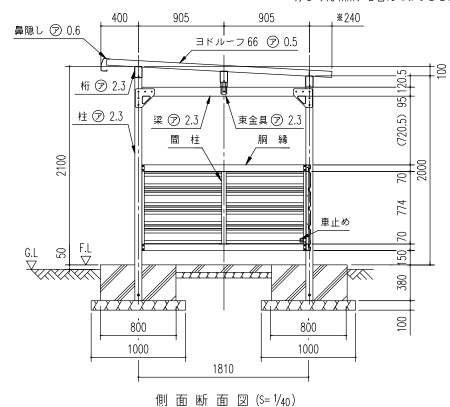
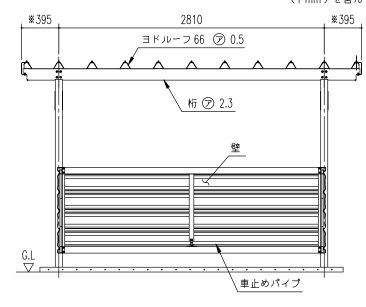
※断面図のためケラバ後方の樹脂キャップ 厚さ(10 mm)を含んでおりません。



※断面図のため鼻隠しコーナー分 (1 mm)を含んでおりません。



正面断面図(S=1/40)

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
柱	□ — 75 x 75	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	84. 0
梁	□ — 95 x 75	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	-
桁	☐ − 120 x 81	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	-
壁	ヨド角波サイディング800N型	0.4mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウムー亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC	_

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
間柱	□ − 50 x 20	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
胴縁	¶ — 70 x 48	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
車止め	□ — 32 x 32	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
屋根	ヨドルーフ 66	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
建築面積 5.09 m²/棟			(間口柱芯寸法) × (奥行柱芯寸法)

株式会社 ヨドコウ

(埋め込み方式) ^{機種名} YOKCU-280型(豪雪地用)<2/3>

ヨド自転車置場 Y0KCU型