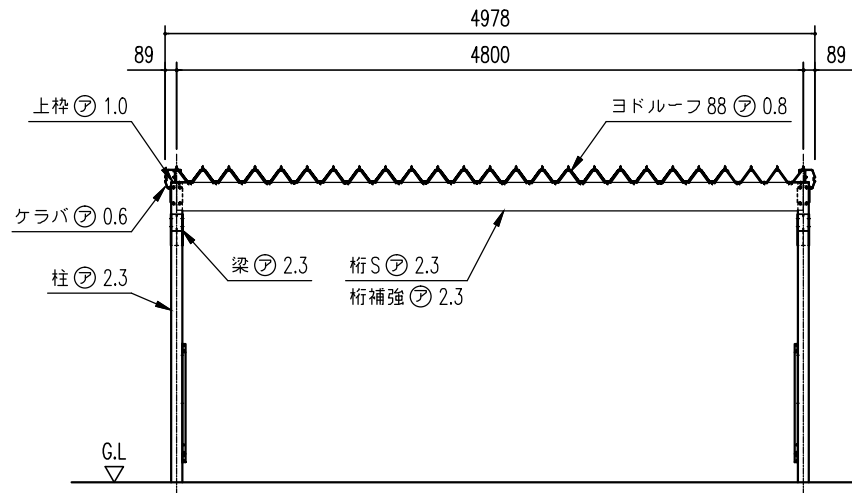


小屋伏図 (S=1/40)



正面断面図 (S=1/40)

構造耐力上主要な部分の部材

部材名	形状	厚さ	使用材料	有効断面積
柱 (柱補強)	□ - 85 x 85	2.3mm	塗装済亜鉛めっき鋼板	149.7
支柱	□ - 85 x 85	2.3mm	塗装済亜鉛めっき鋼板	-
桁S (桁補強)	□ - 240 x 89	2.3mm	塗装済亜鉛めっき鋼板	-
梁	□ - 130 x 85	2.3mm	塗装済亜鉛めっき鋼板	-
屋根	ヨドルーフ 88	0.8mm	塗装済55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板	-
三角プレート	-	2.3mm	塗装済亜鉛めっき鋼板	-

構造耐力上主要な部分以外の部材

部材名	形状	厚さ	使用材料
壁	ヨド角造サイディング800N型	0.4mm	JIS G3322 塗装済55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
鼻隠し	-	0.6mm	JIS G3322 塗装済55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
上枠	-	1.0mm	JIS G3322 塗装済55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
縦柱	□ - 50 x 20	1.6mm	JIS G3312 塗装済亜鉛めっき鋼板 CGCC
屋根筋	□ - 70 x 48	1.6mm	JIS G3312 塗装済亜鉛めっき鋼板 CGCC
車止め	□ - 32 x 32	1.6mm	JIS G3312 塗装済亜鉛めっき鋼板 CGCC
ファンカープレート (屋根み角)	-	6.0mm	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400
総断面積	9.6 m ² /棟		(開口柱径寸法) × (奥行柱径寸法)

名称 ヨド自転車置場 KWA 型
 <壁一段・背低・単棟>
 機種名 KWAU-4826型 <2/3>

株式会社 達川製鋼所