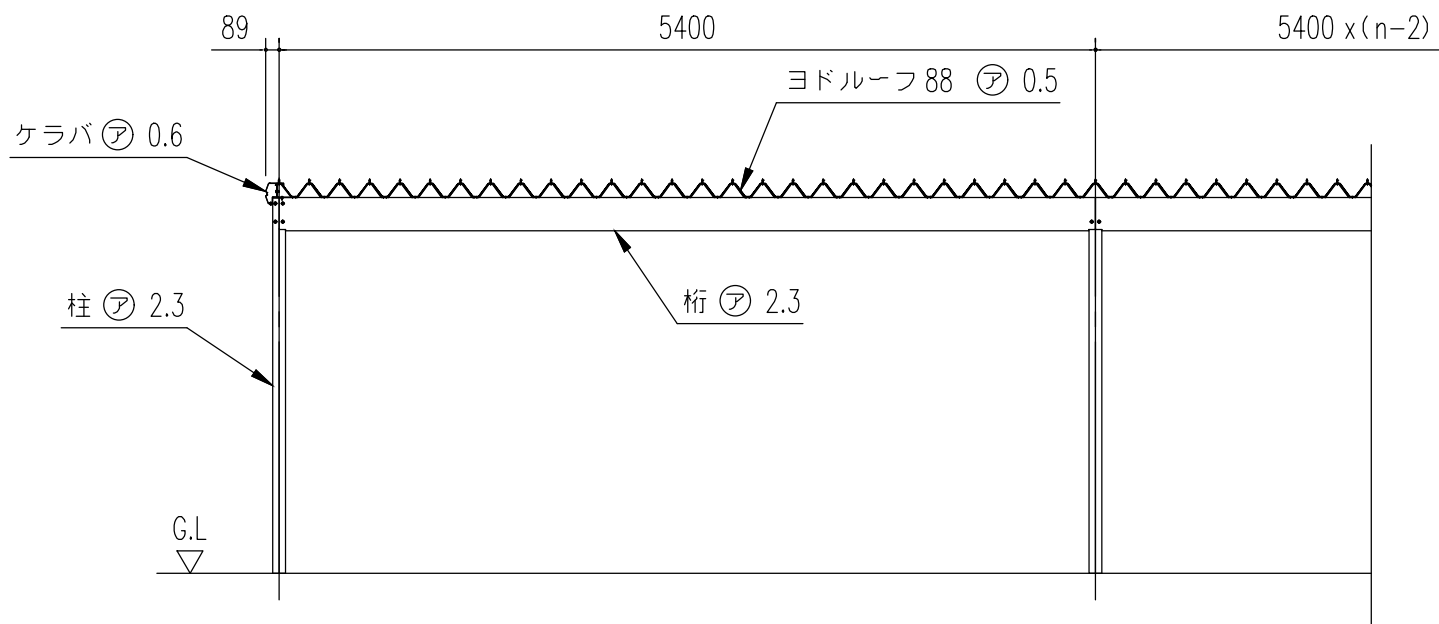


小屋伏図 (S=1/50)

$\lambda = 5400 \times n + 178$
(n = 連棟数)



正面断面図 (S=1/50)

スパン数	柱間間口寸法	屋根間口寸法
1	5400	5578
2	10800	10978
3	16200	16378
4	21600	21778
5	27000	27178
6	32400	32578
7	37800	37978
8	43200	43378
9	48600	48778
10	54000	54178
N	5400 x n	(5400 x n) + 178

n : スパン数

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	□ - 85 x 85	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	149
桁	□ - 220x82x25	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	-

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	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
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
上枠	-	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
鼻隠しコーナー	-	-	< SS400 + ASA樹脂 >
縦トイ	樹脂製縦トイ	-	-
建築面積 15.88 m ² /棟			(間口柱芯寸法) × (奥行柱芯寸法)

名称 **ヨドカーポ KFC型 (連棟)**
機種名 **KFCA-5450型 (一般地用) <2/3>**

株式会社 **淀川製鋼所**