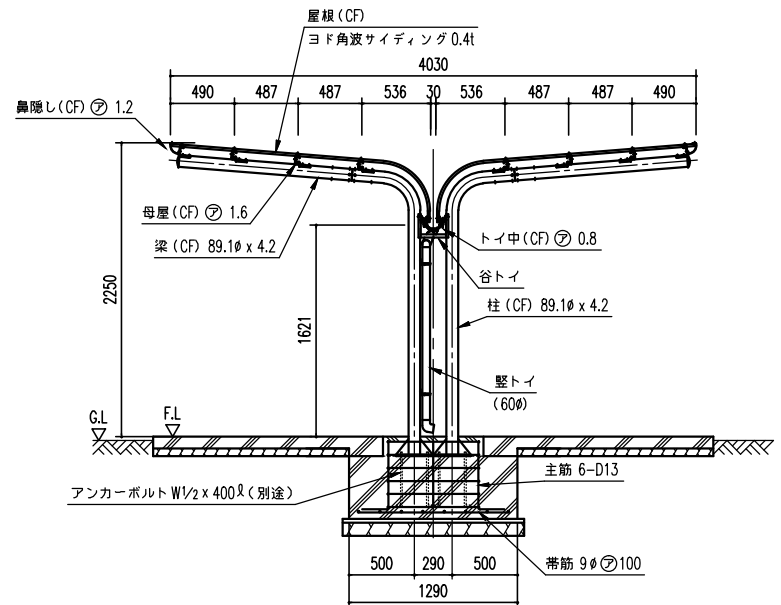


正面断面図 (S=1/40)
(N: スパン数)



側面断面図 (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	有効経長比
柱	丸パイプ 89.1φ	4.2mm	JIS G3444 一般構造用炭素鋼管 STK400	146.8
梁	丸パイプ 89.1φ	4.2mm	JIS G3444 一般構造用炭素鋼管 STK400	-
母屋	□ - 65 x 33	1.6mm	JIS G3312 塗被降圧降圧鋼板 CGCC	-
ベースプレート	プレート	8.0mm 12.0mm	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
鼻隠し	Γ - 75 x 100	1.2mm	JIS G3322 塗被降圧降圧鋼板 55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
トイ中	Γ - 78 x 51	0.8mm	JIS G3322 塗被降圧降圧鋼板 55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
けらば	-	0.8mm	JIS G3322 塗被降圧降圧鋼板 55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
屋根	角波サイディング 山高16mm	0.4mm	JIS G3322 塗被降圧降圧鋼板 55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
谷トイ	Γ - 114 x 50	-	
縦トイ	60φ	-	
造作面積	8.06 m ² /架		(開口柱径寸法) × (奥行屋根板厚寸法)

連棟寸法表 (m/m) YOCF-200SA		
スパン数	柱間開口寸法	屋根開口寸法
1	2000	2476
2	4000	4476
3	6000	6476
4	8000	8476
5	10000	10476
6	12000	12476
7	14000	14476
8	16000	16476
9	18000	18476
10	20000	20476
N	2000 x N	(2000 x N) + 476

N: スパン数

名称	ヨド自転車置場 YOCF タイプ
機種名	YOCF-200SA 型 (一般地用) <2/3>

株式会社 達川製鋼所