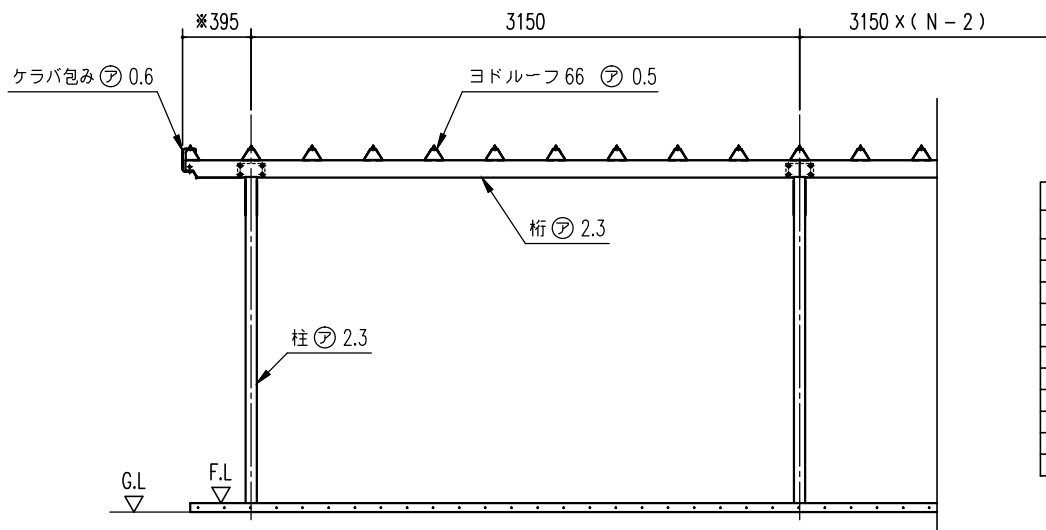


小屋伏図 (S=1/30)

(N: スパン数)

※断面図のため鼻隠しコーナー分 (1mm) を含んでおりません。



正面断面図 (S=1/30)  
(N: スパン数)

スパン数	柱間開口寸法	屋根開口寸法
1	3150	3942
2	6300	7092
3	9450	10242
4	12600	13392
5	15750	16542
6	18900	19692
7	22050	25292
8	25200	25992
9	28350	29142
10	31500	32292
N	3150 x N	3150 x N + 792

N: スパン数

構造耐力上主要な部分の部材

部材名	形状	板厚	使用材料	有効幅長比
柱	□ - 75 x 65	2.3mm	建設用軽鋼骨ゆっ #鋼板	170.2
梁	□ - 75 x 65	2.3mm	建設用軽鋼骨ゆっ #鋼板	-
桁	□ - 100x75x18	2.3mm	建設用軽鋼骨ゆっ #鋼板	-
三角プレート	500 x 352	2.3mm	建設用軽鋼骨ゆっ #鋼板	-

構造耐力上主要な部分以外の部材

部材名	形状	板厚	使用材料
屋根	ヨドルーフ 66	0.5mm	JIS G3322 建設用軽55%アルミニウム-亜鉛合金ゆっ #鋼板 CGLCC
鼻隠し	□ - 130.5 x 85	0.6mm	JIS G3322 建設用軽55%アルミニウム-亜鉛合金ゆっ #鋼板 CGLCC
桁金具	-	2.3mm	建設用軽鋼骨ゆっ #鋼板

建築面積 6.3 m<sup>2</sup>/幅

(開口柱間寸法) x (奥行屋根掛垂寸法)

名称 ヨド自転車置場 YOTC 型  
機種名 YOTC-315型 (一般地用) <2/3>

株式会社 達川製鋼所