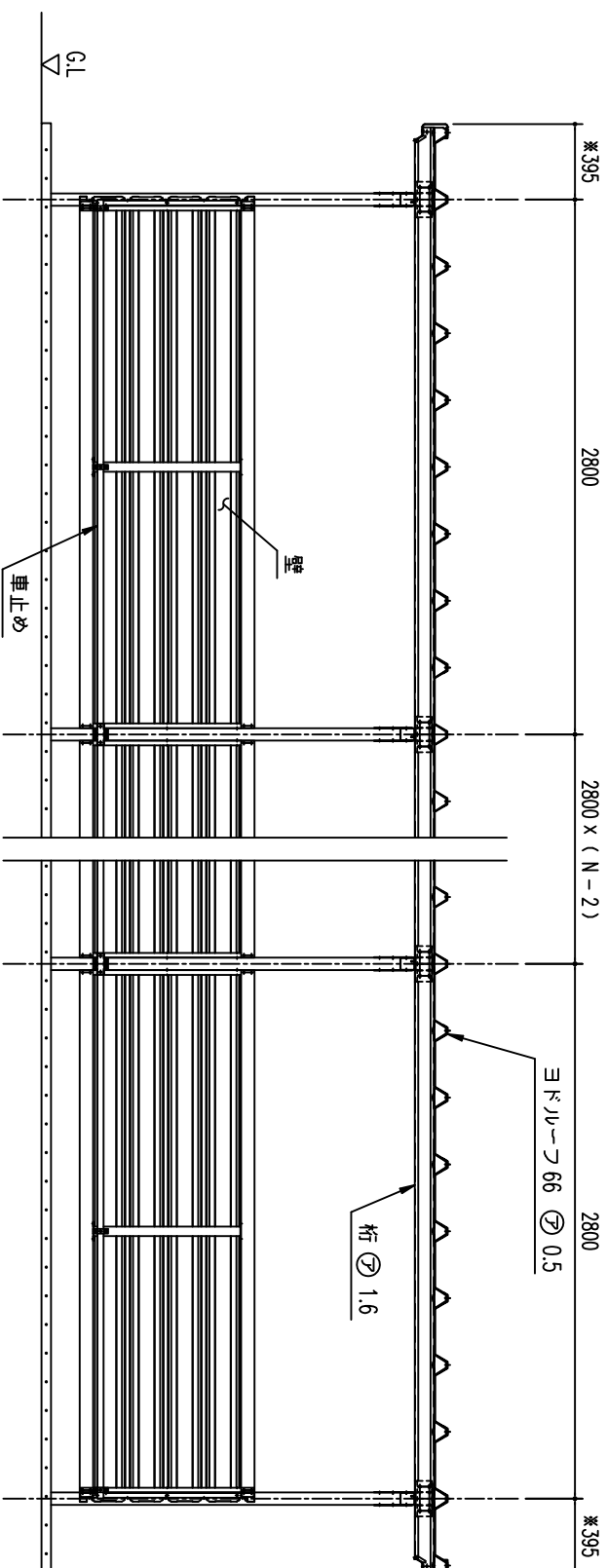
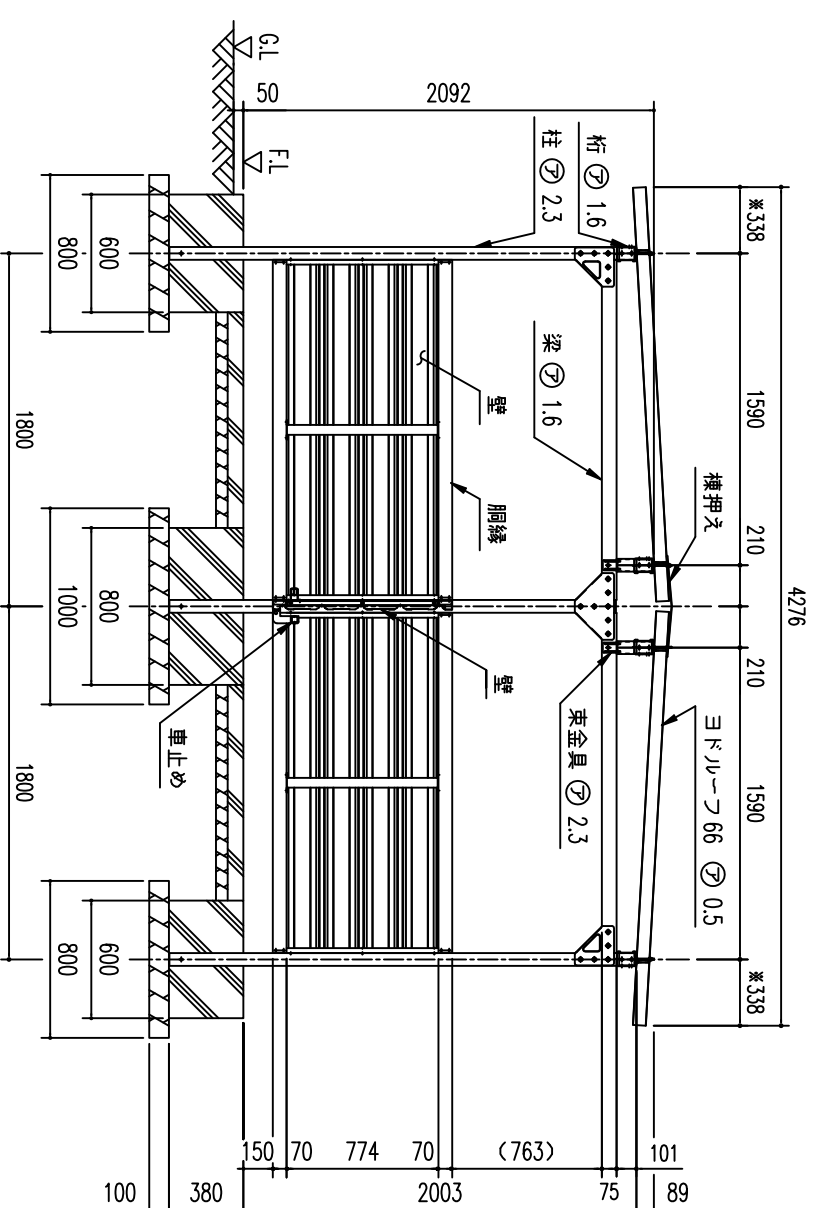


※断面図のためケラバキヤツジ分
(1mm)を含んでおりません。



正面立面図 (S=1/40)
(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。



側面断面図 (S=1/40)

※断面図のためケラバ後方の樹脂キヤツジ
厚さ(28mm)を含んでおりません。

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	□—65×65	2.3mm	塗装済鋼管部ゆき鋼板	98.6
梁	□—75×65	1.6mm	JIS G3312 塗装済鋼管部ゆき鋼板 CGCC	—
桁	□—100×75×18	1.6mm	JIS G3312 塗装済鋼管部ゆき鋼板 CGCC	—
壁	ヨトルーフタイプφ800N型	0.4mm	JIS G3322 塗装済鋼55%アルミニウム—亜鉛合金ゆき鋼板 CGLCC	—

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
間柱	□—50×20	1.6mm	JIS G3312 塗装済鋼管部ゆき鋼板 CGCC
間柱	□—70×48	1.6mm	JIS G3312 塗装済鋼管部ゆき鋼板 CGCC
車止め	□—32×32	1.6mm	JIS G3312 塗装済鋼管部ゆき鋼板 CGCC
屋根	ヨトルーフ 66	0.5mm	JIS G3322 塗装済鋼55%アルミニウム—亜鉛合金ゆき鋼板 CGLCC (開口柱さす法) × (集行柱さす法)
屋根面積	10.08 m ² /棟		

通 様 寸 法 表 (m/m) YOKC-280

スパン数	柱間開口寸法	屋根開口寸法
1	2800	3592
2	5600	6392
3	8400	9192
4	11200	11992
5	14000	14792
6	16800	17592
7	19600	20392
8	22400	23192
9	25200	25992
10	28000	28792
N	2800 × N	(2800 × N) + 792

N:スパン数

機 種 名
YOKC-280型 (一般地用) <2/3>

株式会社 淀川製鋼所