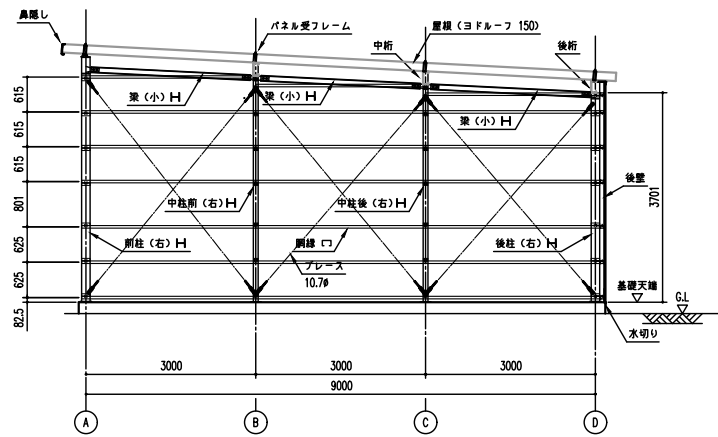
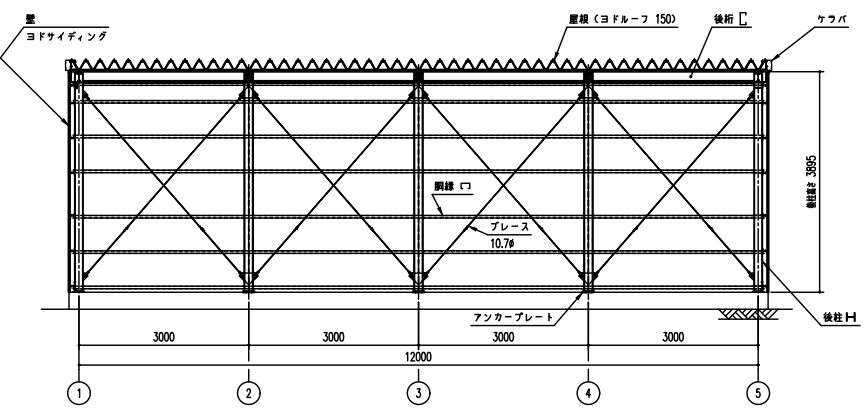


矩計図 (S=1/50)

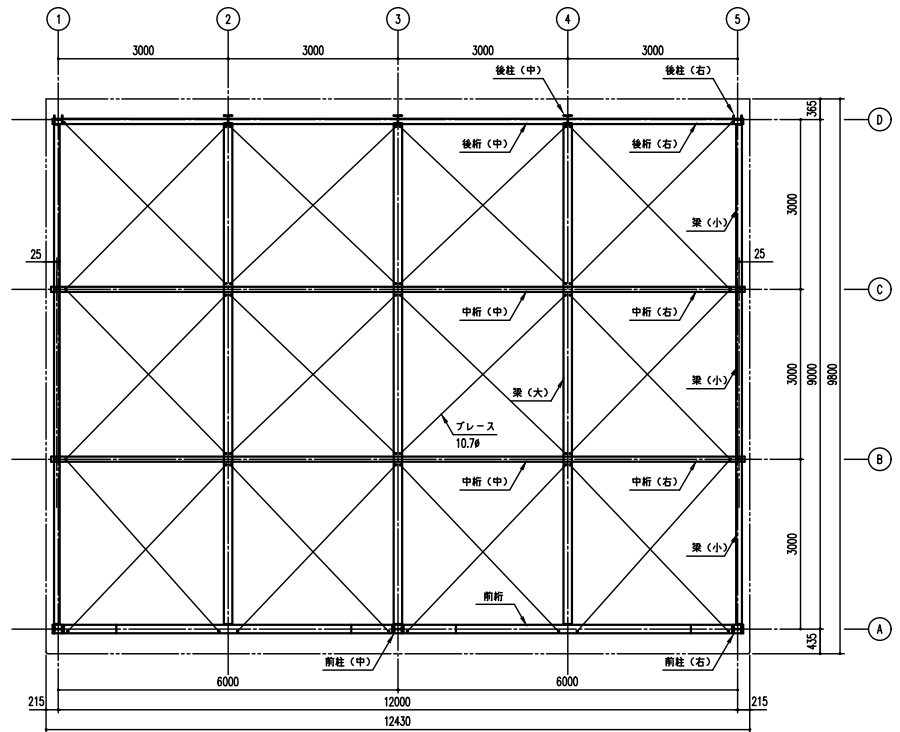


側面断面図 (S=1/50)

※側面の出入口により、ブレースの配置が変更となる場合があります。



正面断面図 (S=1/50)



小屋伏図 (S=1/50)

LP-6392H-20 型

建築面積(床面積) 108.00㎡ (開口柱芯寸法) × (奥行柱芯寸法)

構造耐力上主要な部分の部材

部材表	形状	板厚	使用材料	有効断面積
柱	H 150x150x7x10	-	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400	122
中柱	H 100x100x6x8	-	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400	106
梁(大)	H 300x150x6.5x9	-	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400	-
梁(小)	H 100x100x6x8	-	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400	-
桁(前)	H 300x150x6.5x9	-	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400	-
桁(中)	C 230 x 92 x 25	2.3mm	JIS G3312 建築用鋼線鋼線φ9.0鋼線 CGCC	-
桁(後)	C 230 x 92 x 25	2.3mm	JIS G3312 建築用鋼線鋼線φ9.0鋼線 CGCC	-
ブレース	-	10.7φ	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400	-
ターンバックル	-	10.7φ用	JIS A5541 建築用ターンバックル鋼材 STKN400	-

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
鋼線	-	1.6mm	JIS G3312 建築用鋼線鋼線φ9.0鋼線 CGCC
屋根	ヨドルフ150 4mm瓦蓋ポリウレタン貼り	0.6mm	JIS G3322 建築用55X7φミニウム-亜鉛合金φ9.0鋼線 CGLCC
壁	ヨドサイディングB800N型	0.4mm	JIS G3322 建築用55X7φミニウム-亜鉛合金φ9.0鋼線 CGLCC
鼻隠し・ケワバ	-	0.6mm	JIS G3322 建築用55X7φミニウム-亜鉛合金φ9.0鋼線 CGLCC
シッター	-	0.8mm	JIS G3322 建築用55X7φミニウム-亜鉛合金φ9.0鋼線 CGLCC
上部パネル	ヨドサイディングB800N型	0.4mm	JIS G3322 建築用55X7φミニウム-亜鉛合金φ9.0鋼線 CGLCC