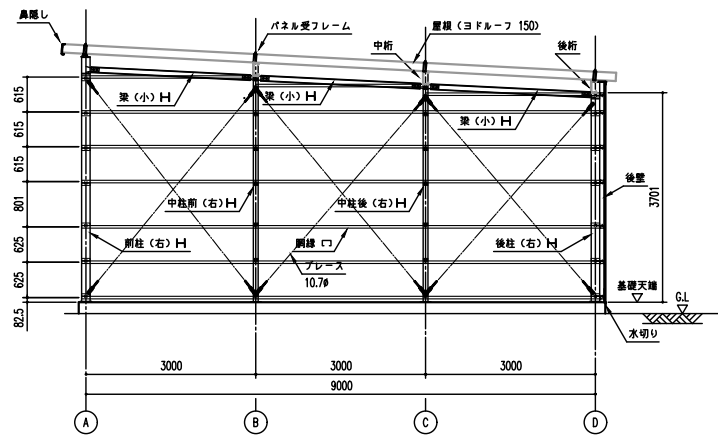
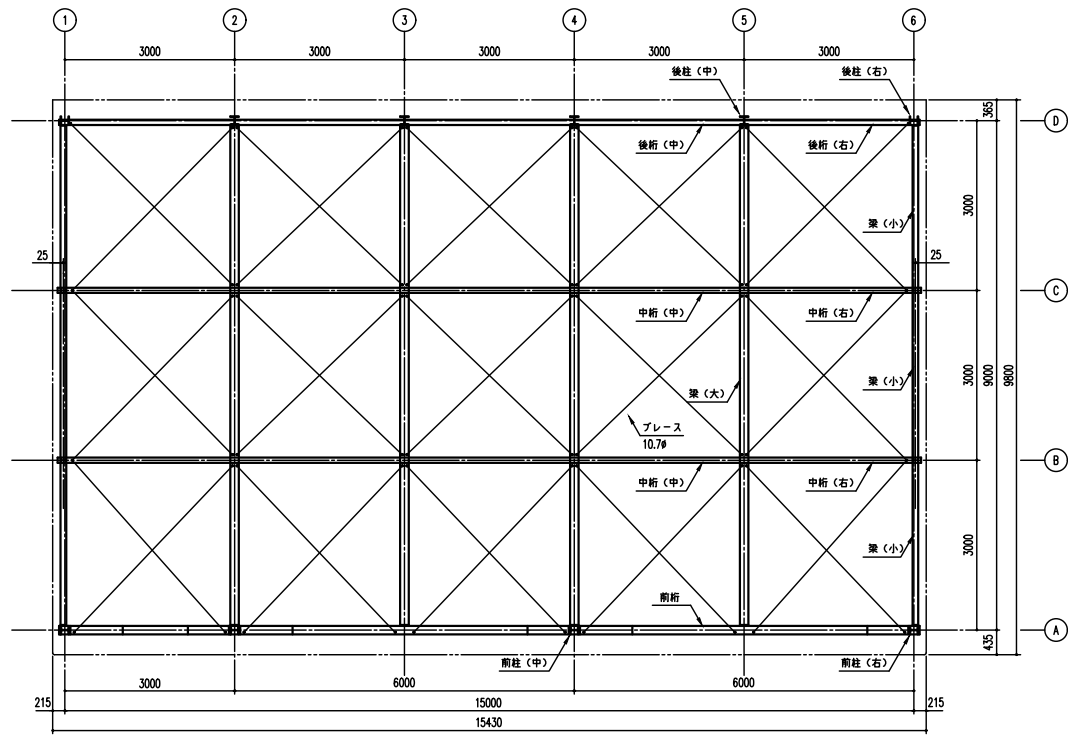


矩計図 (S=1/50)



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。



小屋伏図 (S=1/50)

LP-6392H-25型

建築面積(床面積) 135.00㎡ (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)	□ 230 x 92 x 25	2.3mm	JIS G3312 建築用鋼線鋼帯φ9鋼線 CGCC	-
桁(後)	□ 230 x 92 x 25	2.3mm	JIS G3312 建築用鋼線鋼帯φ9鋼線 CGCC	-
ブレース	-	10.7φ	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400	-
タンクバックル	-	10.7φ用	JIS A5541 建築用タンクバックル鋼材 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
鋼線口	-	1.6mm	JIS G3312 建築用鋼線鋼帯φ9鋼線 CGCC
屋根	ヨドルーフ150 4mm瓦蓋ポリエチレン貼り	0.6mm	JIS G3322 建築用55X7φミニウム-亜鉛合金φ9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鋼線 CGLCC
真隠し・ケフバ	-	0.6mm	JIS G3322 建築用55X7φミニウム-亜鉛合金φ9鋼線 CGLCC
シッター	-	0.8mm	JIS G3322 建築用55X7φミニウム-亜鉛合金φ9鋼線 CGLCC
上部パネル	ヨド角型サイディングB800N型	0.4mm	JIS G3322 建築用55X7φミニウム-亜鉛合金φ9鋼線 CGLCC

