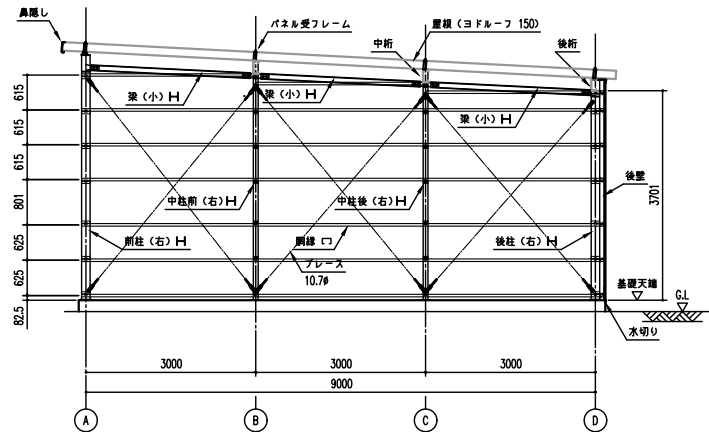
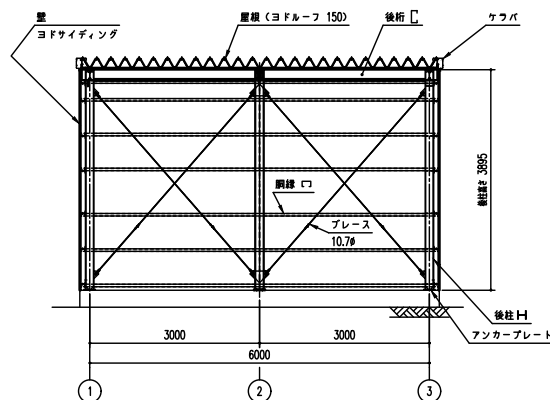


矩計図 (S=1/50)

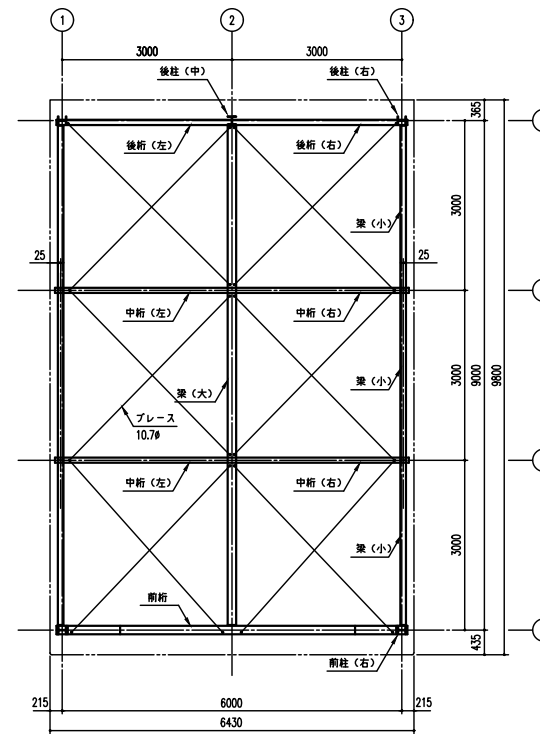


側面断面図 (S=1/50)

※側面の出入口により、プ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-10 型

建築面積 (床面積) 54.00㎡ (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 建築用鋼板の形状・寸法規格 CGCC	—
桁 (後)	□ — 230 x 92 x 25	2.3mm	JIS G3312 建築用鋼板の形状・寸法規格 CGCC	—
プレース	—	10.7φ	JIS G3101 — 一般構造用圧延鋼材 SS400	—
タンバックル	—	10.7φ用	JIS A5541 建築用タンバックル規格 STRN400	—

### 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 建築用鋼線鋼の形状・寸法規格 CGCC
屋根	ヨドルーフ150 4mm瓦形ポリエチレン貼り	0.6mm	JIS G3322 建築用55X70mm系ニウム—鋼板の形状・寸法規格 CGLCC
壁	ヨド角型サイディングB00N型	0.4mm	JIS G3322 建築用55X70mm系ニウム—鋼板の形状・寸法規格 CGLCC
鼻隠し・ケフバ	—	0.6mm	JIS G3322 建築用55X70mm系ニウム—鋼板の形状・寸法規格 CGLCC
シャッター	—	0.8mm	JIS G3322 建築用55X70mm系ニウム—鋼板の形状・寸法規格 CGLCC
上部パネル	ヨド角型サイディングB00N型	0.4mm	JIS G3322 建築用55X70mm系ニウム—鋼板の形状・寸法規格 CGLCC