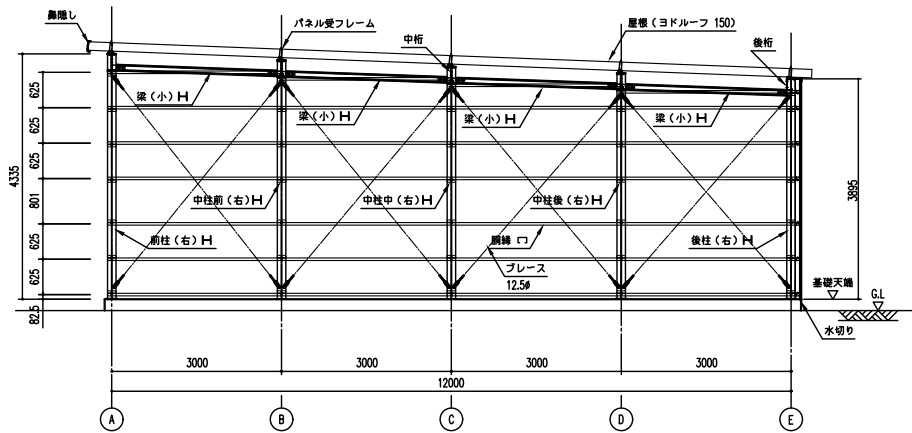
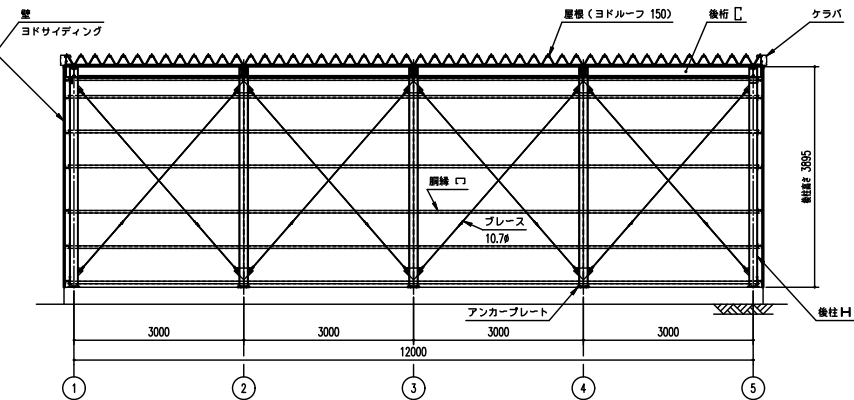


矩計図 (S=1/50)

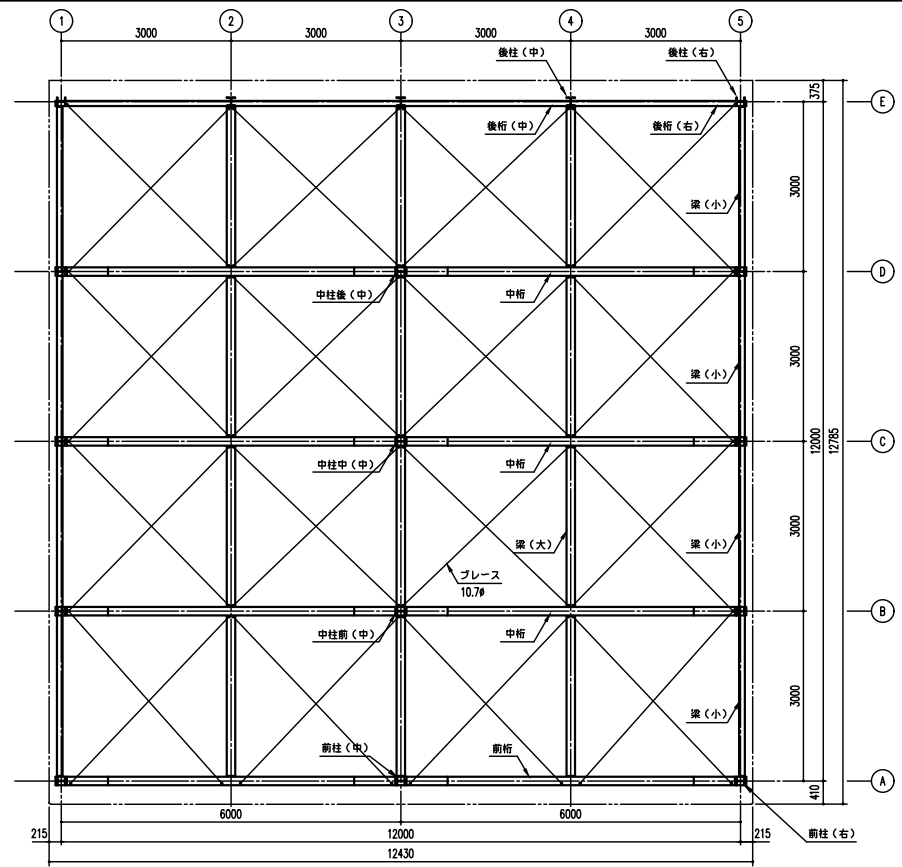


側面断面図 (S=1/50)

※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)

### LPS-63122H-20Z 型

建築面積(床面積) 144.00㎡ (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				
部材名	形状	板厚	使用材料	有効幅長比
柱	H - 150x150x7x10	-	JIS G3101 - 一般構造用圧延鋼材 SS400	122
中柱(前・中・後)	H - 150x150x7x10	-	JIS G3101 - 一般構造用圧延鋼材 SS400	122
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)	H - 300x150x6.5x9	-	JIS G3101 - 一般構造用圧延鋼材 SS400	-
桁(後)	C - 230 x 92 x 25	2.3mm	JIS G3312 建築用鋼板 55x75x0.8x2000 CGCC	-
ブレース	-	10.7φ	JIS G3101 - 一般構造用圧延鋼材 SS400	-
ブレース	-	12.5φ	JIS G3138 建築用圧延鋼材 SNR400B	-
ターンバックル	-	10.7φ用	10.7φ JIS A5541 建築用ターンバックル用 STKM400	-
ターンバックル	-	12.5φ用	12.5φ JIS A5541 建築用ターンバックル用 STKM400	-

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	
鋼板	C - 75 x 45 x 16	1.6mm	JIS G3312 建築用鋼板 55x75x0.8x2000 CGCC	
ヨドルーフ150 4mm厚鉛板ポリエチレン貼り	-	0.8mm	JIS G3322 建築用55x75x0.8x2000x1500x1500 CGLCC	
壁	ヨド角張サイディング800N型	0.4mm	JIS G3322 建築用55x75x0.8x2000x1500x1500 CGLCC	
鼻隠し・ケラバ	-	0.6mm	JIS G3322 建築用55x75x0.8x2000x1500x1500 CGLCC	
シャッター	-	0.8mm	JIS G3322 建築用55x75x0.8x2000x1500x1500 CGLCC	
上部パネル	ヨド角張サイディング800N型	0.4mm	JIS G3322 建築用55x75x0.8x2000x1500x1500 CGLCC	