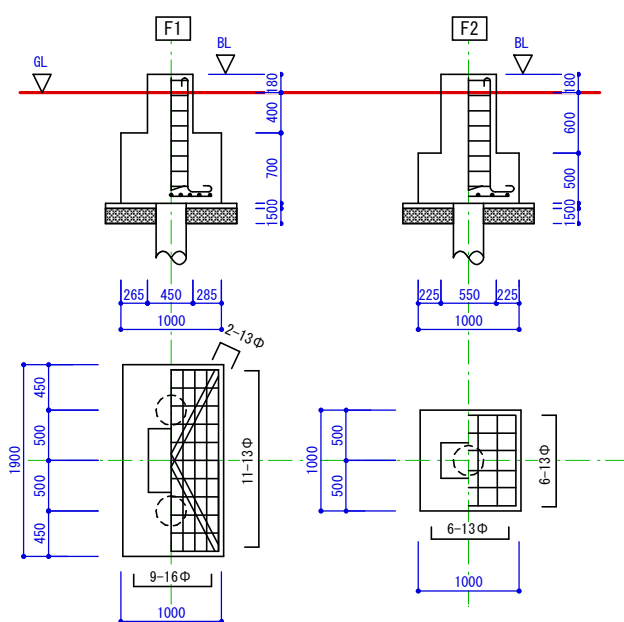


基礎伏図 S=1:300 ()内記号は、ポスト柱を示す。



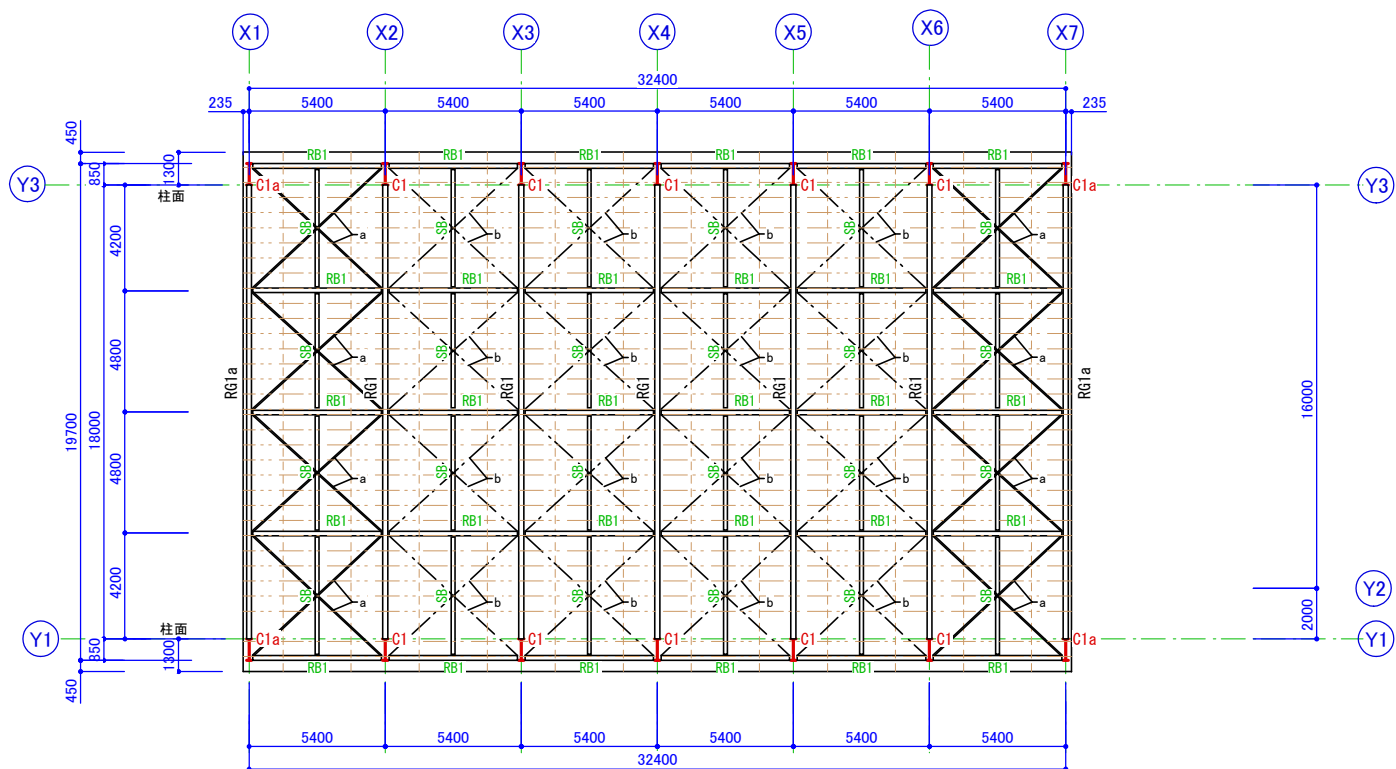
柱型リスト			
記号	F1	F1a	F2
断面	全断 450 630	全断 400 600	全断 550 350
主筋	10-16Φ	8-16Φ	8-16Φ
ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ	9Φ@450	9Φ@450	9Φ@450
ﾌﾞﾗｽﾞ	9Φ@150	9Φ@150	9Φ@150
記号	F2a	F2b	F2c
断面	全断 450 350	全断 400 350	全断 450 350
主筋	6-16Φ	6-16Φ	6-16Φ
ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ	9Φ@450	9Φ@450	9Φ@450
ﾌﾞﾗｽﾞ	9Φ@150	9Φ@150	9Φ@150

地中梁リスト

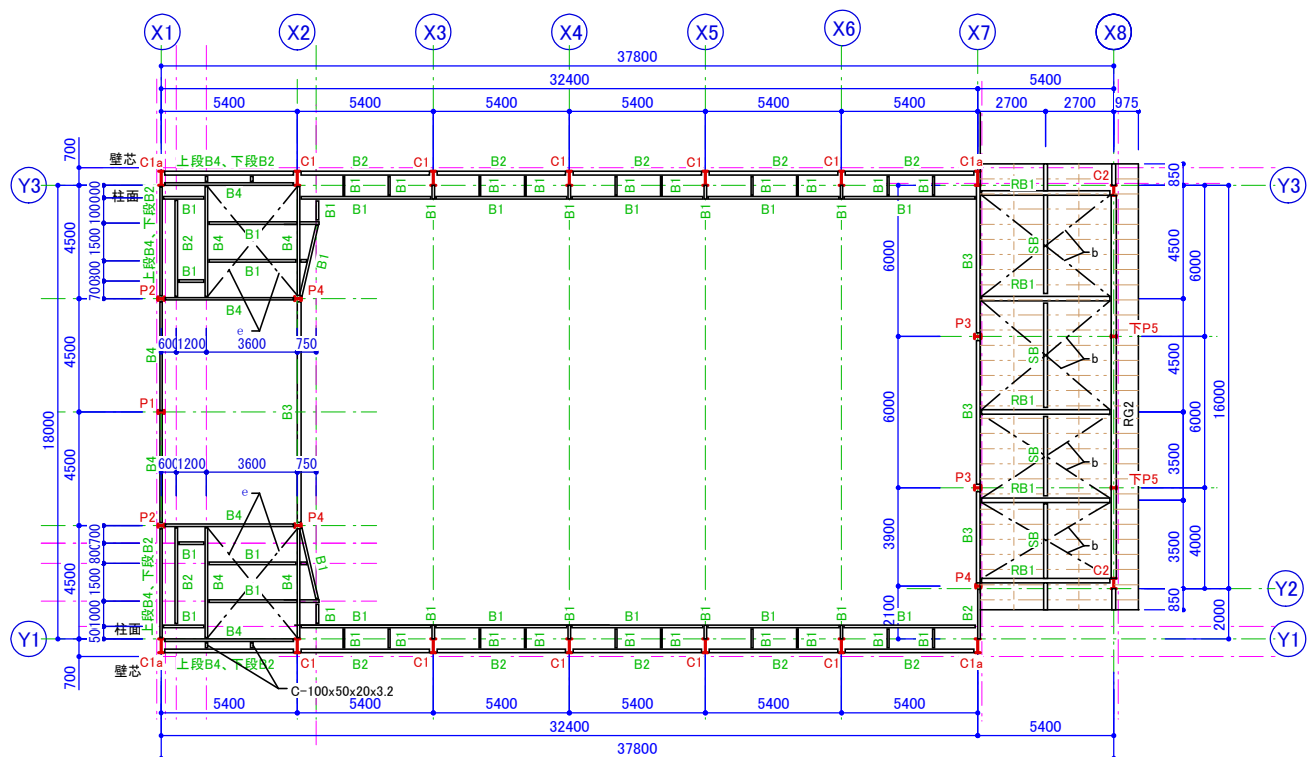
記号	FG1	FG2	W12	W12
断面	全断 300 500	全断 300 500	全断 120 680	全断 120 680
上端筋	3-16Φ	3-22Φ	4-9Φ	5-9Φ
下端筋	3-16Φ	3-22Φ	9Φ@300	9Φ@300
腹筋	2-9Φ	2-13Φ		
巾止筋	9Φ@750	9Φ@750		
ｽﾀｰﾗｯﾌﾟ	9Φ@250	9Φ@250		

材料種別

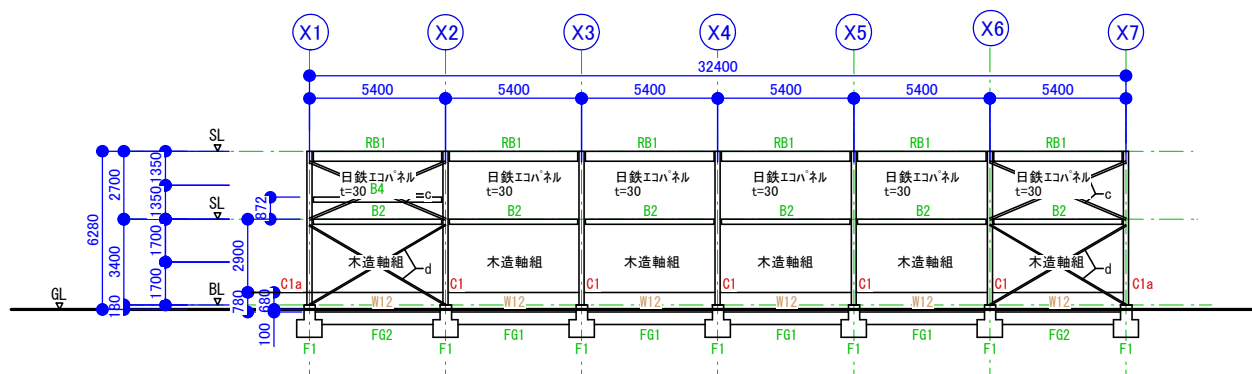
名称	種別
コンクリート	Fc=18N/m ²
鉄筋	異形鉄筋 SD30 普通丸鋼 SR24
鉄骨	一般鋼材 SS400 H.T.B F8T, F9T
基礎杭	D=300Φ 長期支持力Ra=400KN/本



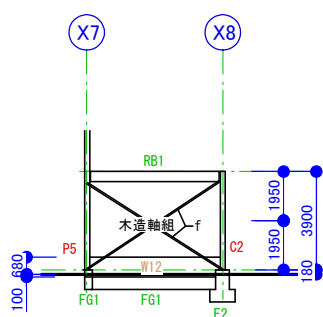
R階梁伏図 S=1:300



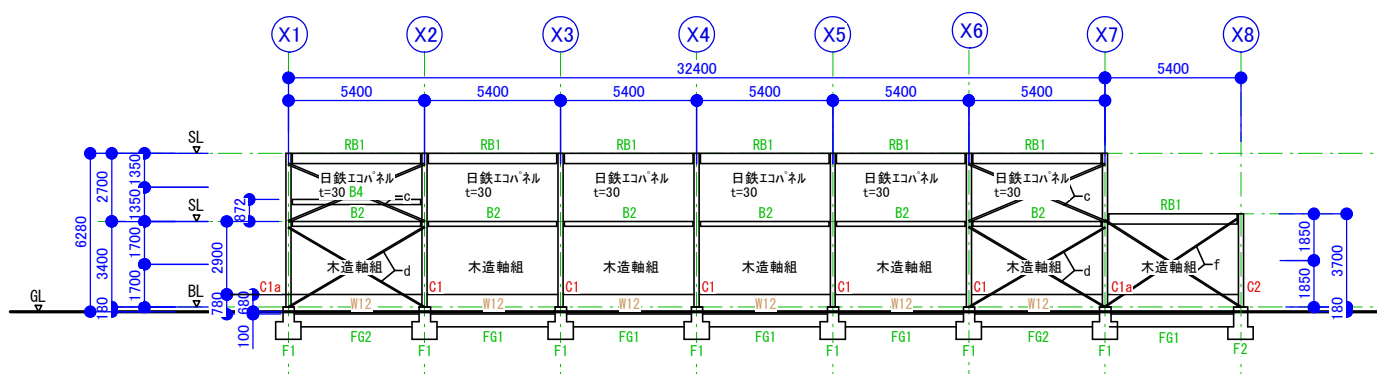
中間階梁伏図 S=1:300



Y1通り軸組図 S=1:300



Y2通り軸組図 S=1:300



Y3通り軸組図 S=1:300

[illegible]

