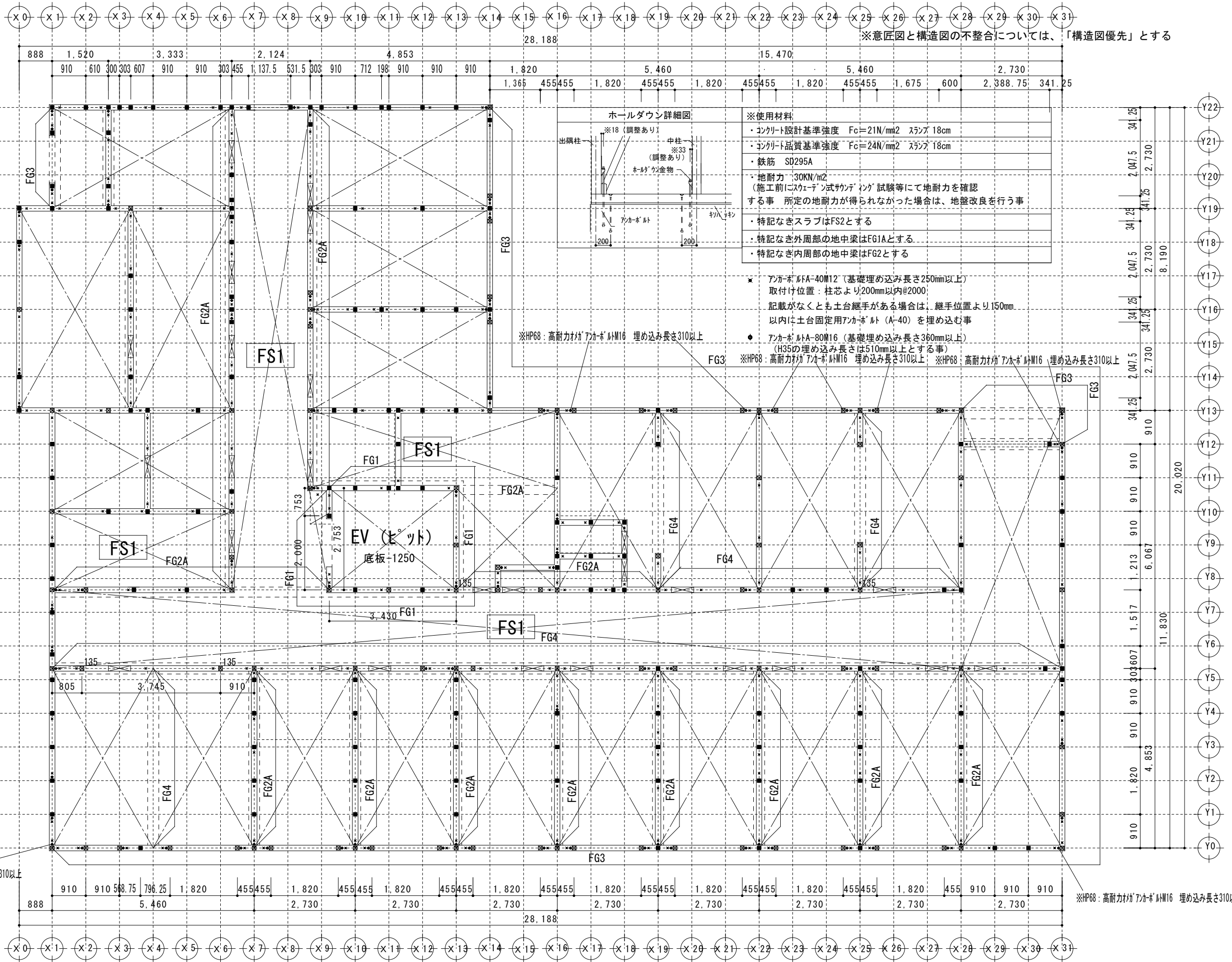
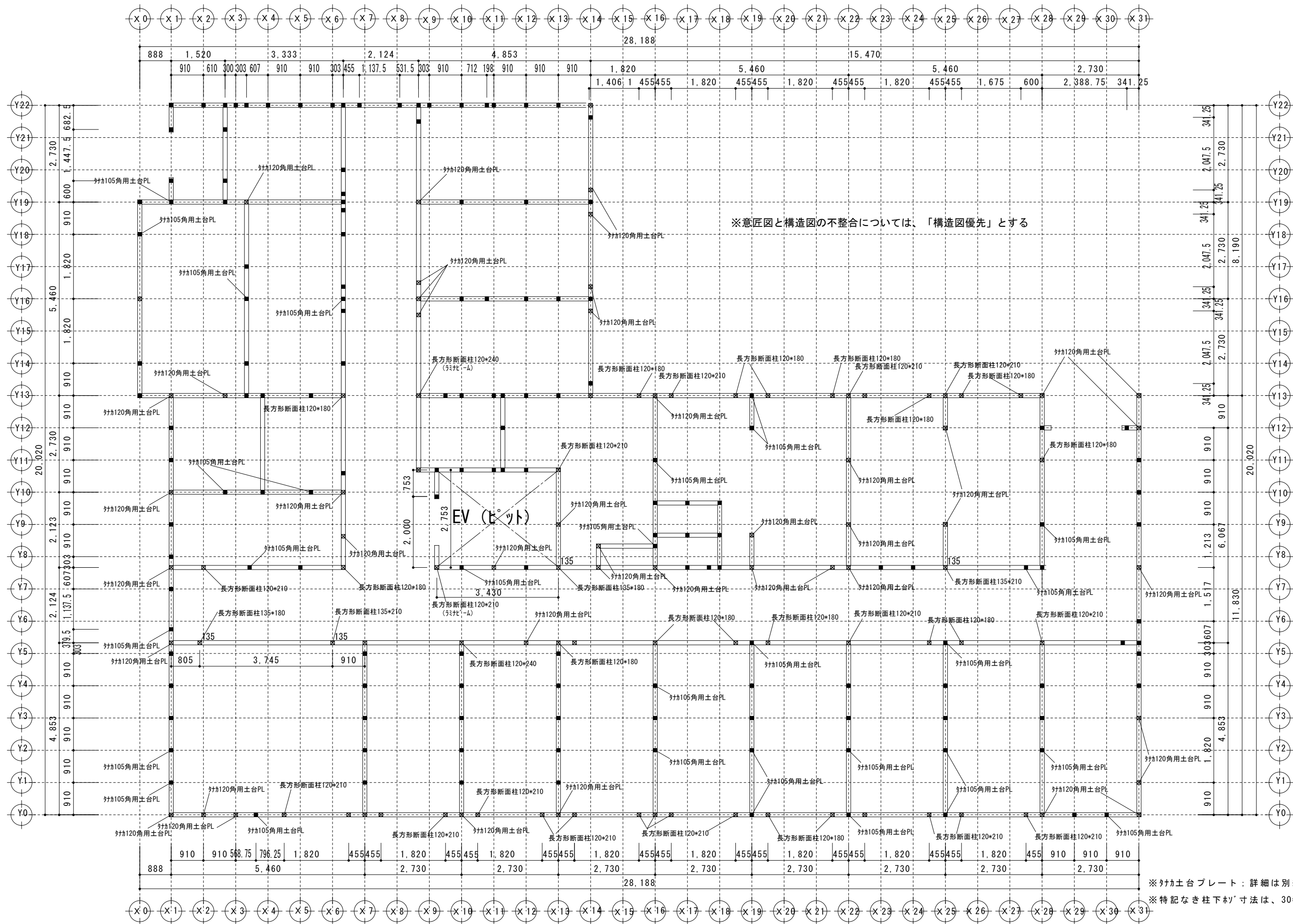


符号	FG1 (EVビット部分基礎断面)	FG1A	FG2	FG2A (立上り不要部、頭きり)
断面				
上端筋	2-D13	1-D13	1-D13	3-D13
下端筋	2-D16	2-D16	1-D13	3-D16
スターループ	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200
腹筋	5-D10	1-D10	1-D10	-

符号	FG3 (立上り不要部分頭きり)	FG4 (立上り不要部分頭きり)	人通口補強配筋要領図					
断面								
上端筋	4-D16	6-D16	鉄筋の種類	コンクリートの設計基準強度	定着の長さ		特別の定着及び重ね継ぎ手の長さ (L1)	
下端筋	4-D16	6-D16			一般 (L2)	スラブ		
スターループ	D10@200	D10@200			35dまたは25dフックつき	10dかつ15cm以上		40dまたは30dフックつき
腹筋	-	-						

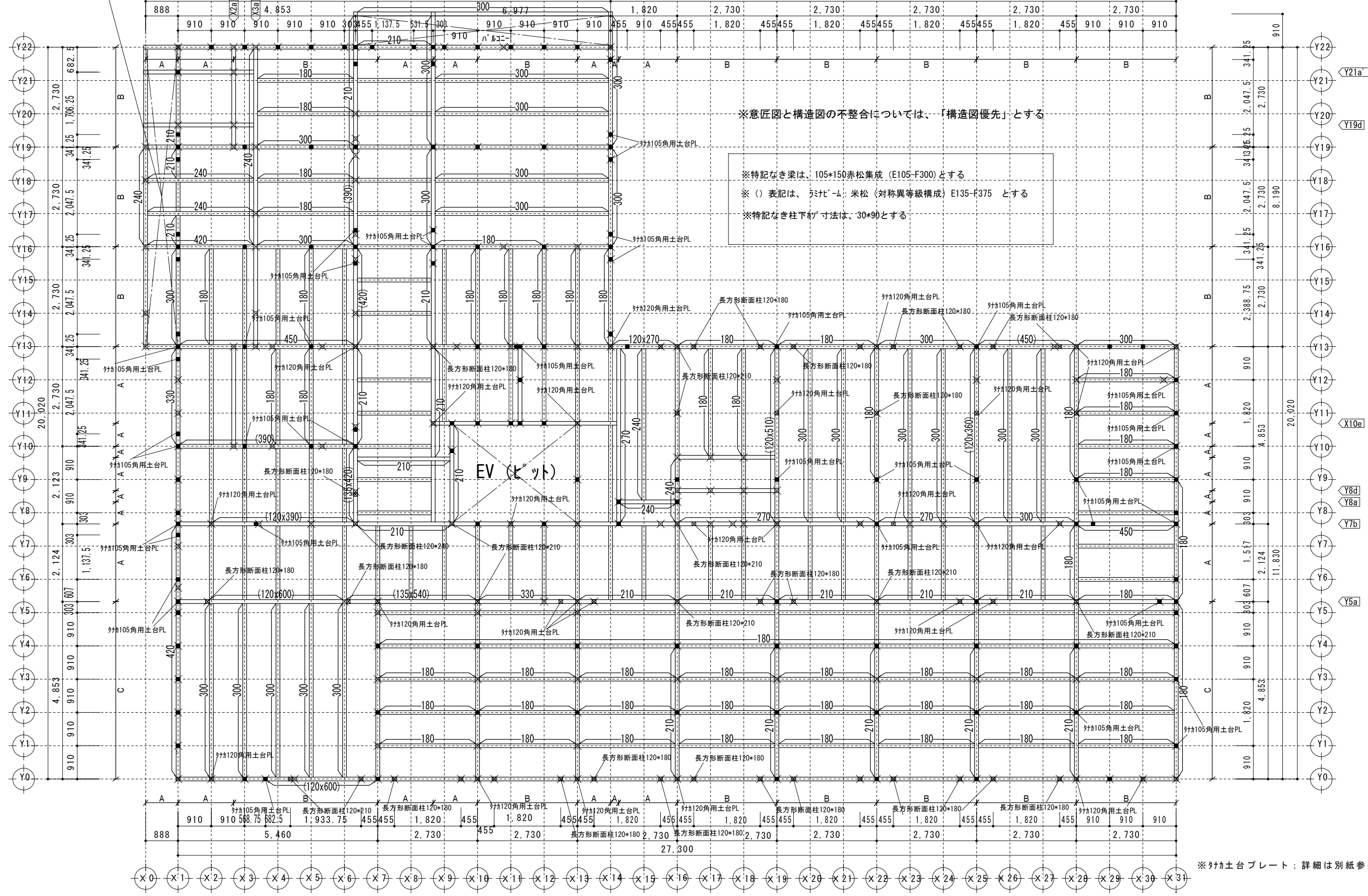
符号	FS1	FS2
断面		





※付土台プレート：詳細は別紙参照  
 ※特記なき柱下柵寸法は、30\*90とする

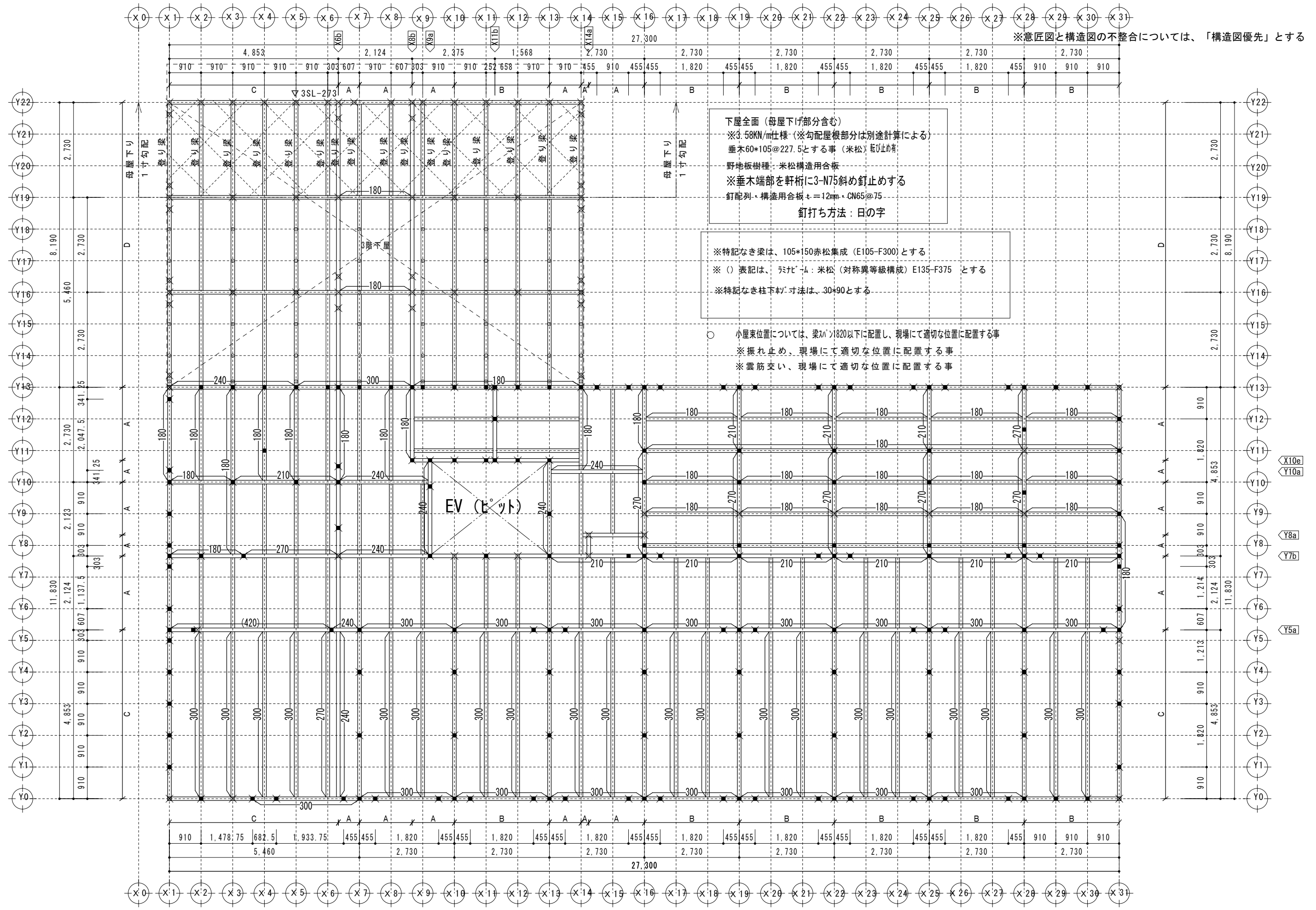
下屋部分、床を貼り、床構面の仕様は全て木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版)  
 表2.4.5.1の(7)の仕様とする

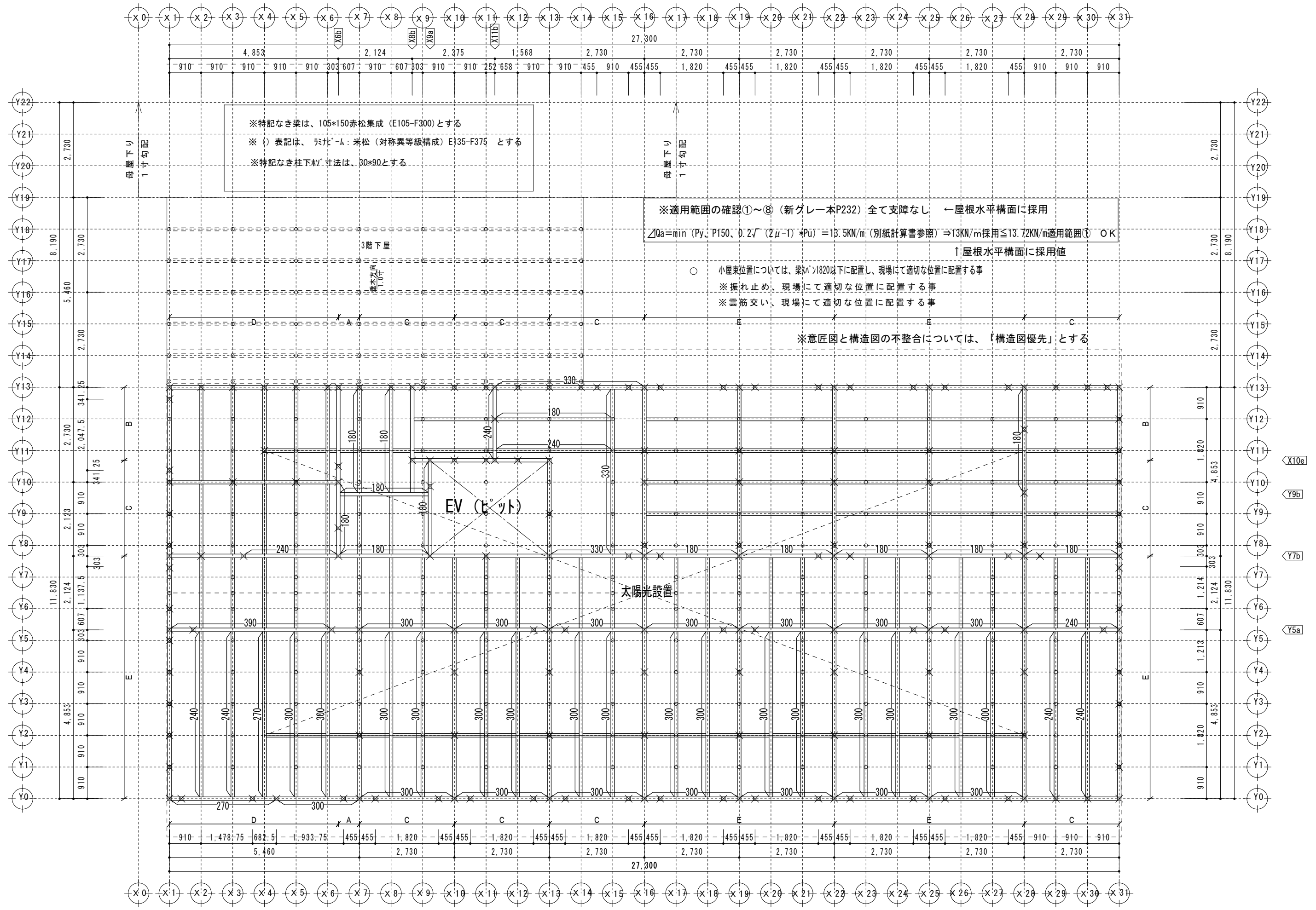


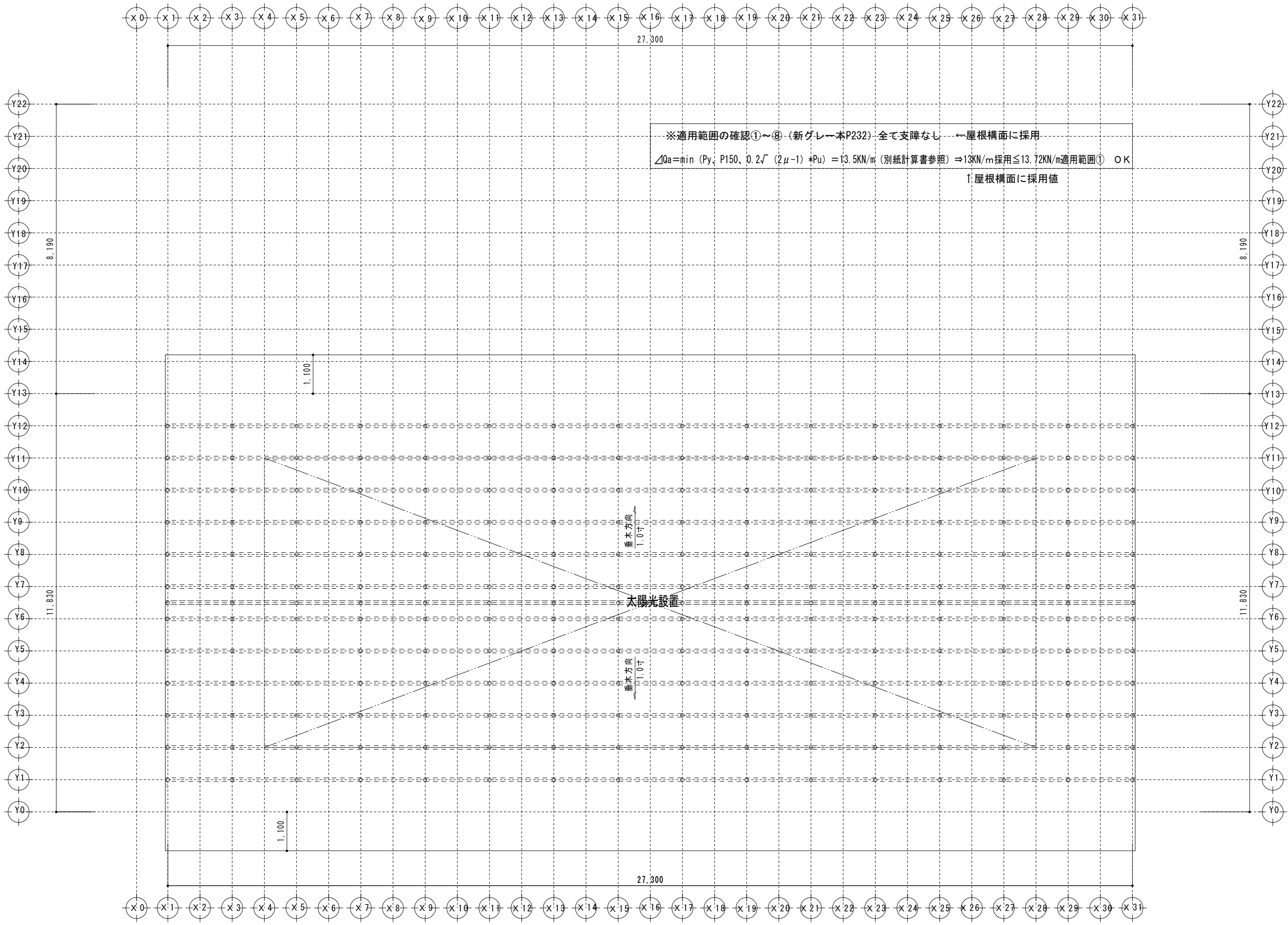
※意匠図と構造図の不整合については、「構造図優先」とする

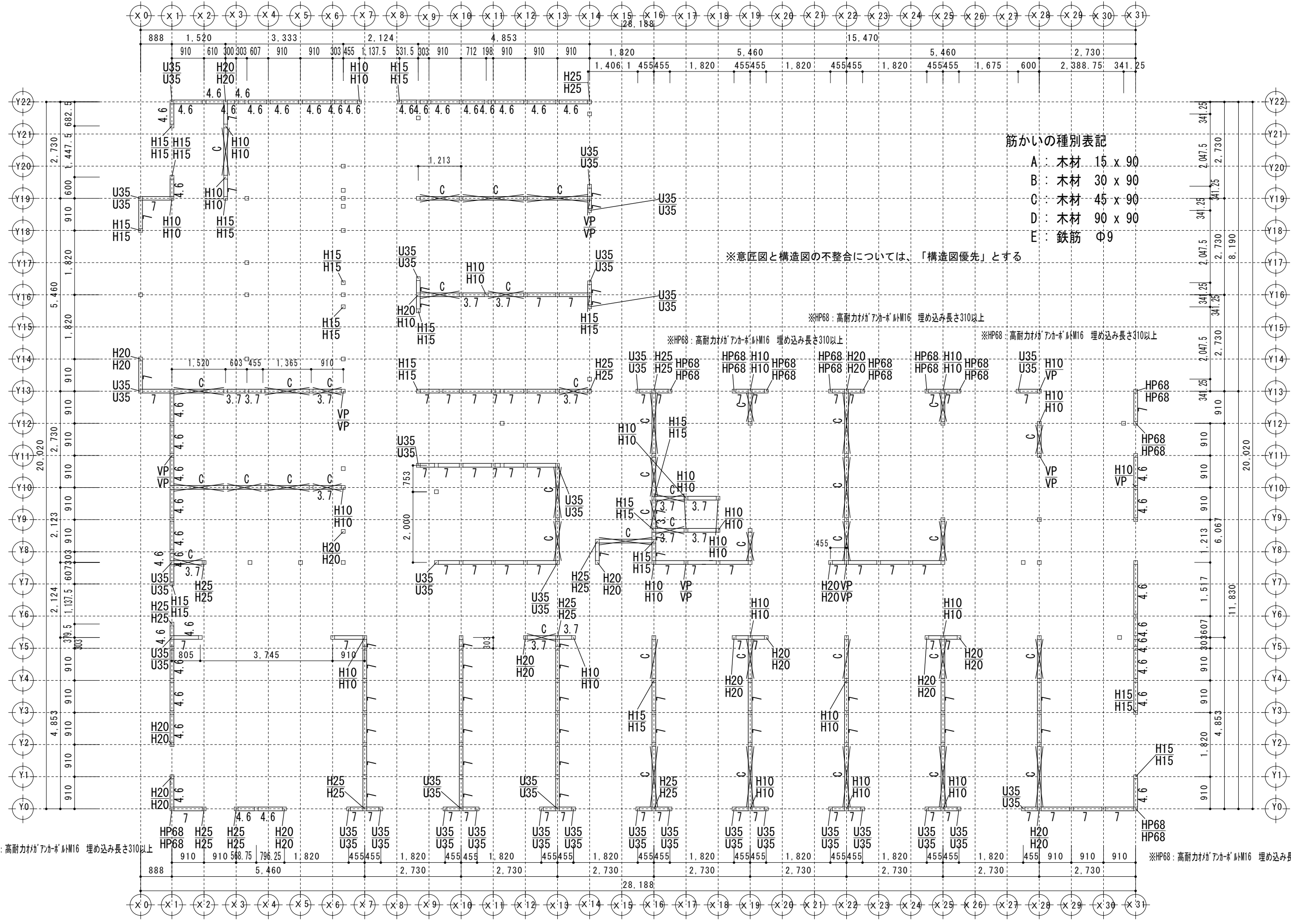
※特記なき梁は、105\*150赤松集成 (E105-F300)とする  
 ※( )表記は、ラミベーム: 米松 (対称異等級構成) E135-F375 とする  
 ※特記なき柱下材寸法は、30\*90とする

※角材土台プレート: 詳細は別紙参照









筋かいの種別表記

- A : 木材 15 x 90
- B : 木材 30 x 90
- C : 木材 45 x 90
- D : 木材 90 x 90
- E : 鉄筋 φ9

※意匠図と構造図の不整合については、「構造図優先」とする

※HP68 : 高耐力材φ116埋め込み長さ310以上

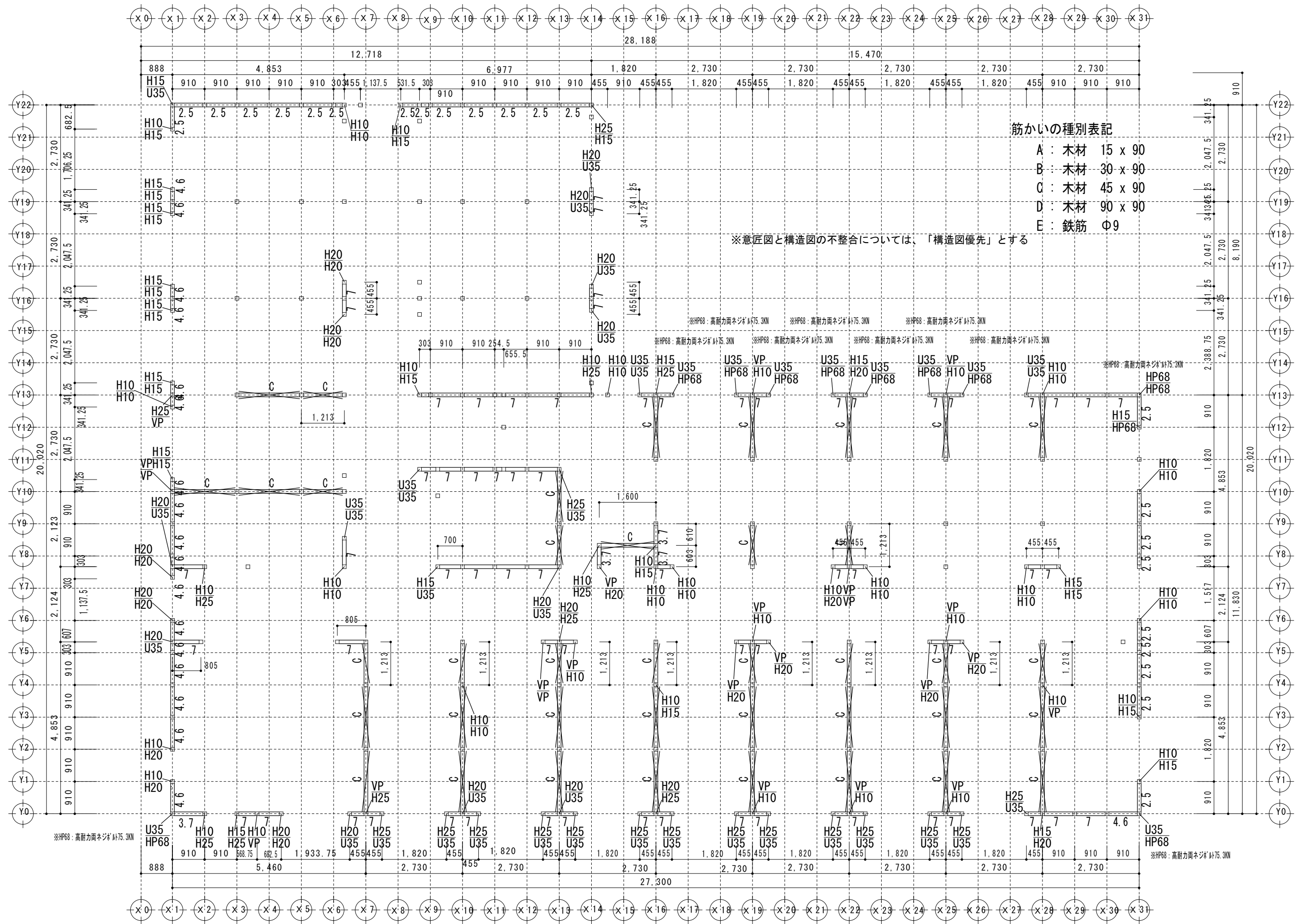
※HP68 : 高耐力材φ116埋め込み長さ310以上

※HP68 : 高耐力材φ116埋め込み長さ310以上

※HP68 : 高耐力材φ116埋め込み長さ310以上

※HP68 : 高耐力材φ116埋め込み長さ310以上





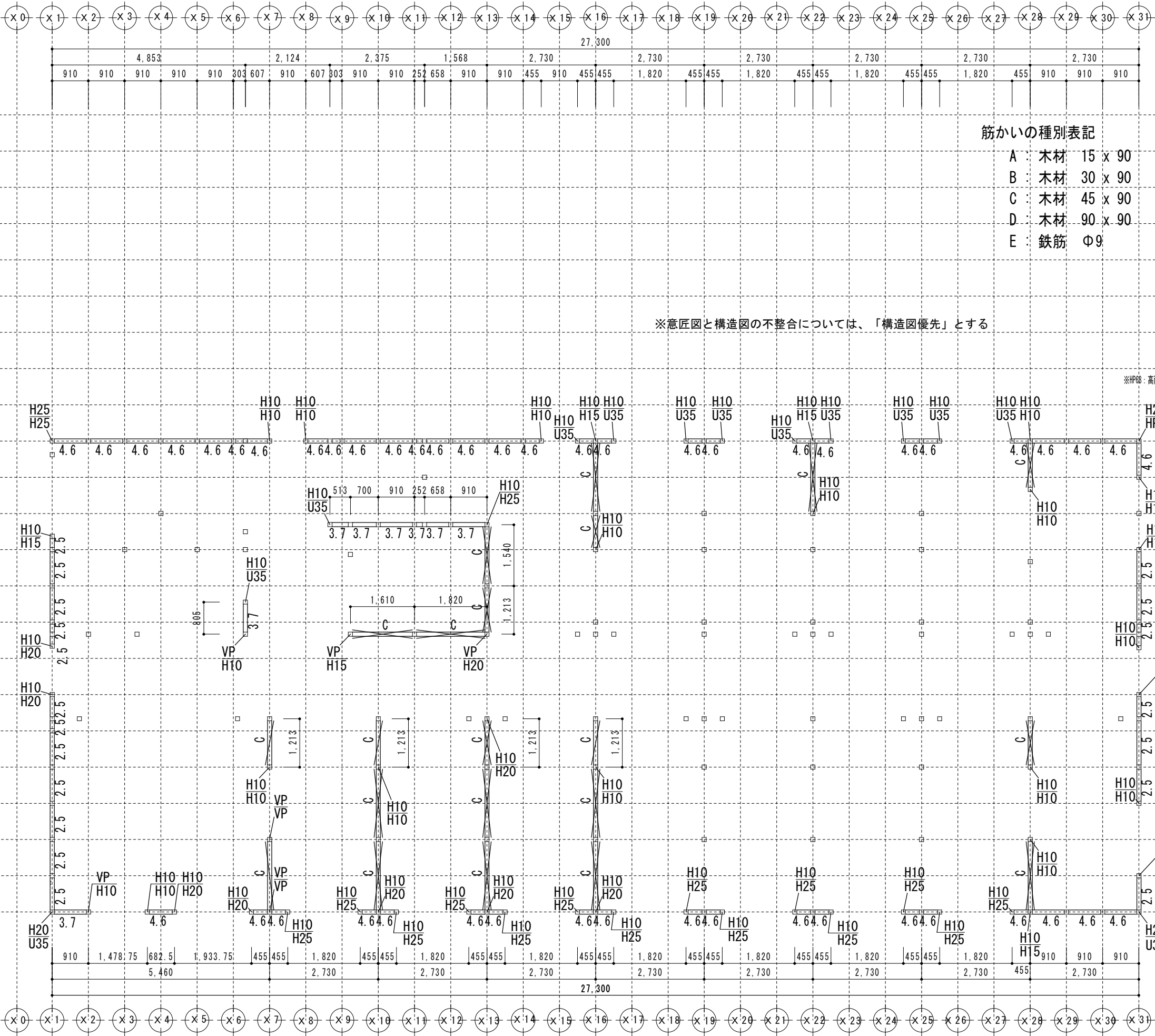
筋かいの種別表記

- A : 木材 15 x 90
- B : 木材 30 x 90
- C : 木材 45 x 90
- D : 木材 90 x 90
- E : 鉄筋 φ9

※意匠図と構造図の不整合については、「構造図優先」とする

※HP68 : 高耐力面ネジ #175.3KN

※HP68 : 高耐力面ネジ #175.3KN

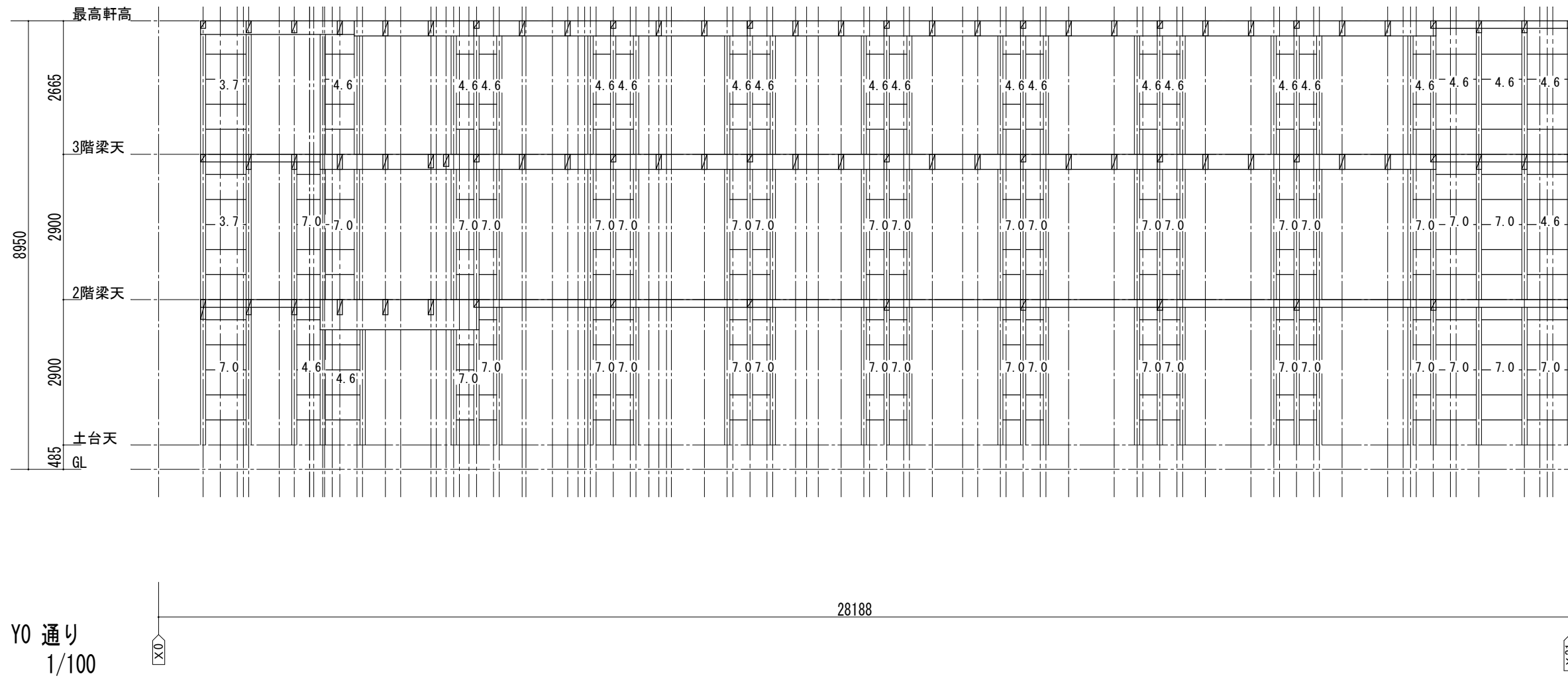


筋かいの種別表記

- A : 木材 15 x 90
- B : 木材 30 x 90
- C : 木材 45 x 90
- D : 木材 90 x 90
- E : 鉄筋 φ9

※意匠図と構造図の不整合については、「構造図優先」とする

※HP68: 高耐力面内パネル M175.3KN

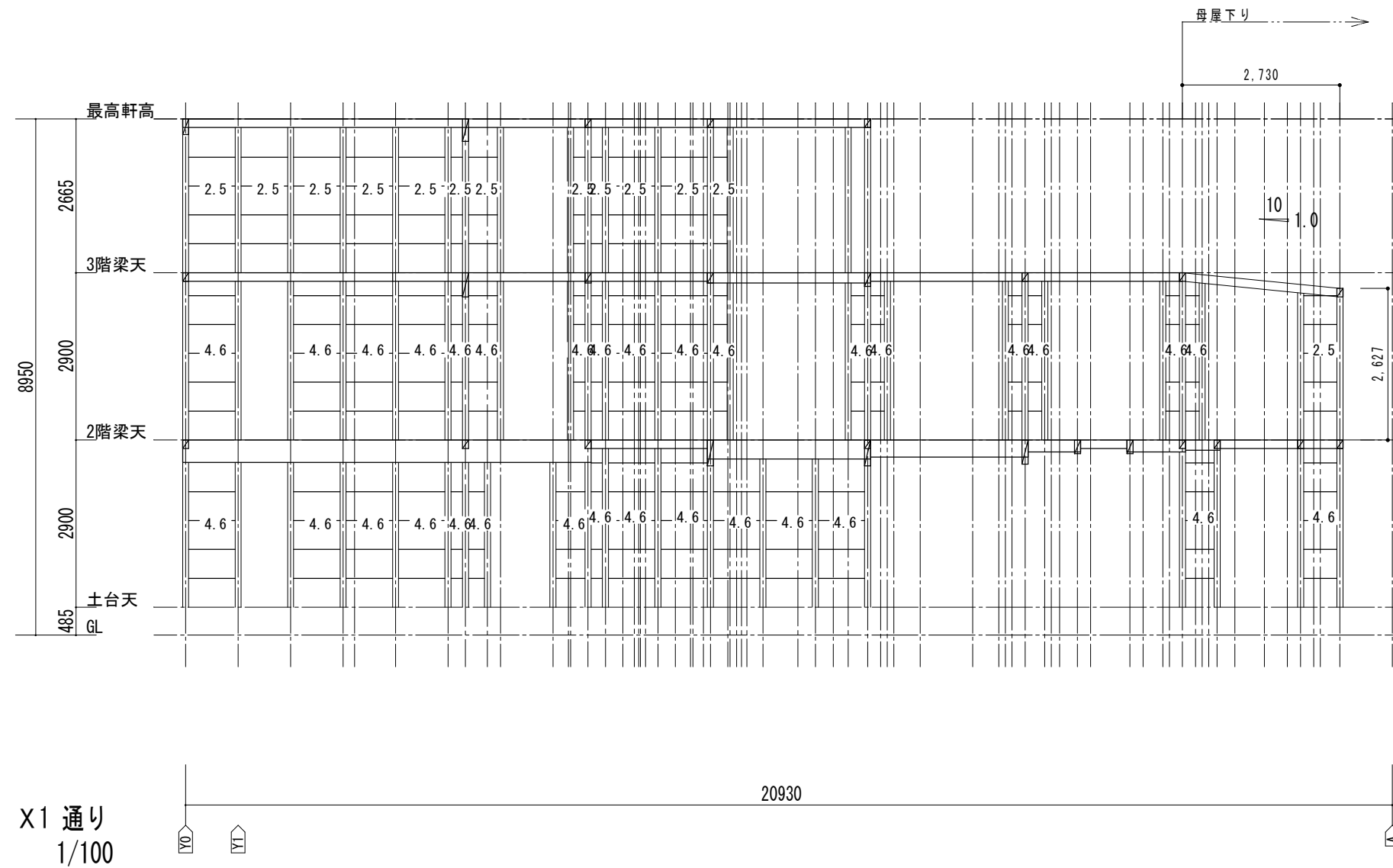


※意匠図と構造図の不整合については、「構造図優先」とする

- 1: さび止め・防腐・摩擦防止をする
- 2: 外壁側部分は防水層の上、外壁仕上
- 3: 地盤面より1m以内は防腐・防蟻処理をする

4: 柱の有効細長比	1階	105×105 (h=2900)	$\lambda = 95.68$
	2階	105×105 (h=2900)	$\lambda = 95.68$
	3階	105×105 (h=2665)	$\lambda = 88.09$

耐力壁 凡例		
	構造用合板5mm～ 大壁仕様 床勝ち	壁倍率 2.5
	構造用合板9mm 大壁仕様 床勝ち	壁倍率 3.7
	筋違い 45×90 : 片違い	壁倍率 2.0
	筋違い 45×90 (タスキ) : 両筋交い	壁倍率 4.0
	構造用合板9mm両面 大壁仕様 床勝ち 厚9	壁倍率 7.0
	強化石膏ボード 12mm以上+構造用合板9mm 大壁仕様 床勝ち	壁倍率 4.6



※意匠図と構造図の不整合については、「構造図優先」とする

- 1: さび止め・防腐・摩擦防止をする
- 2: 外壁側部分は防水層の上、外壁仕上
- 3: 地盤面より1m以内は防腐・防蟻処理をする

4: 柱の有効細長比	1階	105×105 (h=2900)	$\lambda = 95.68$
	2階	105×105 (h=2900)	$\lambda = 95.68$
	3階	105×105 (h=2665)	$\lambda = 88.09$

耐力壁 凡例		
	構造用合板5mm~ 大壁仕様 床勝ち	壁倍率 2.5
	構造用合板9mm 大壁仕様 床勝ち	壁倍率 3.7
	筋違い 45×90 : 片違い	壁倍率 2.0
	筋違い 45×90 (タスキ) : 両筋交い	壁倍率 4.0
	構造用合板9mm両面 大壁仕様 床勝ち 厚9	壁倍率 7.0
	強化石膏ボード12mm以上+構造用合板9mm 大壁仕様 床勝ち	壁倍率 4.6