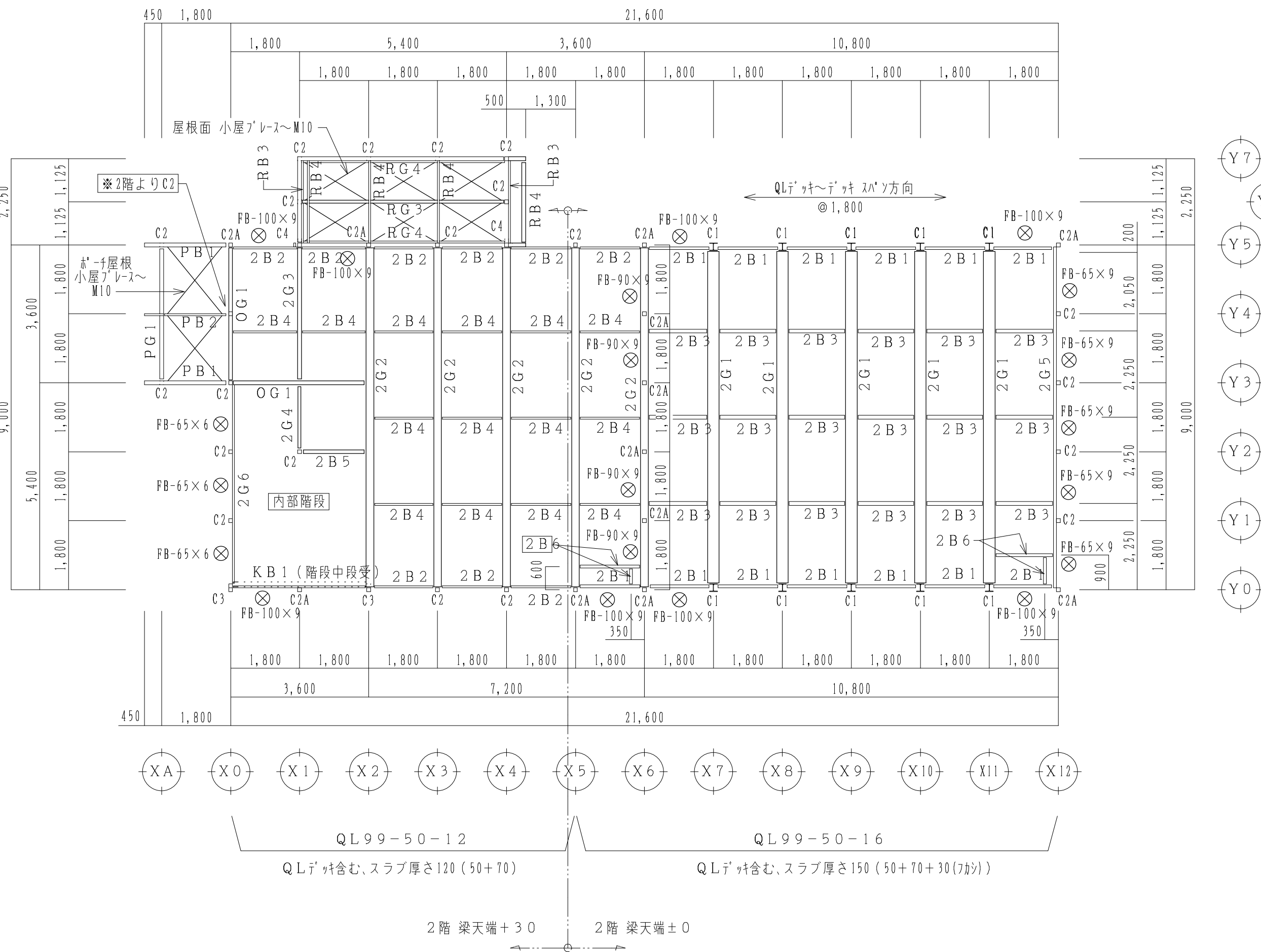


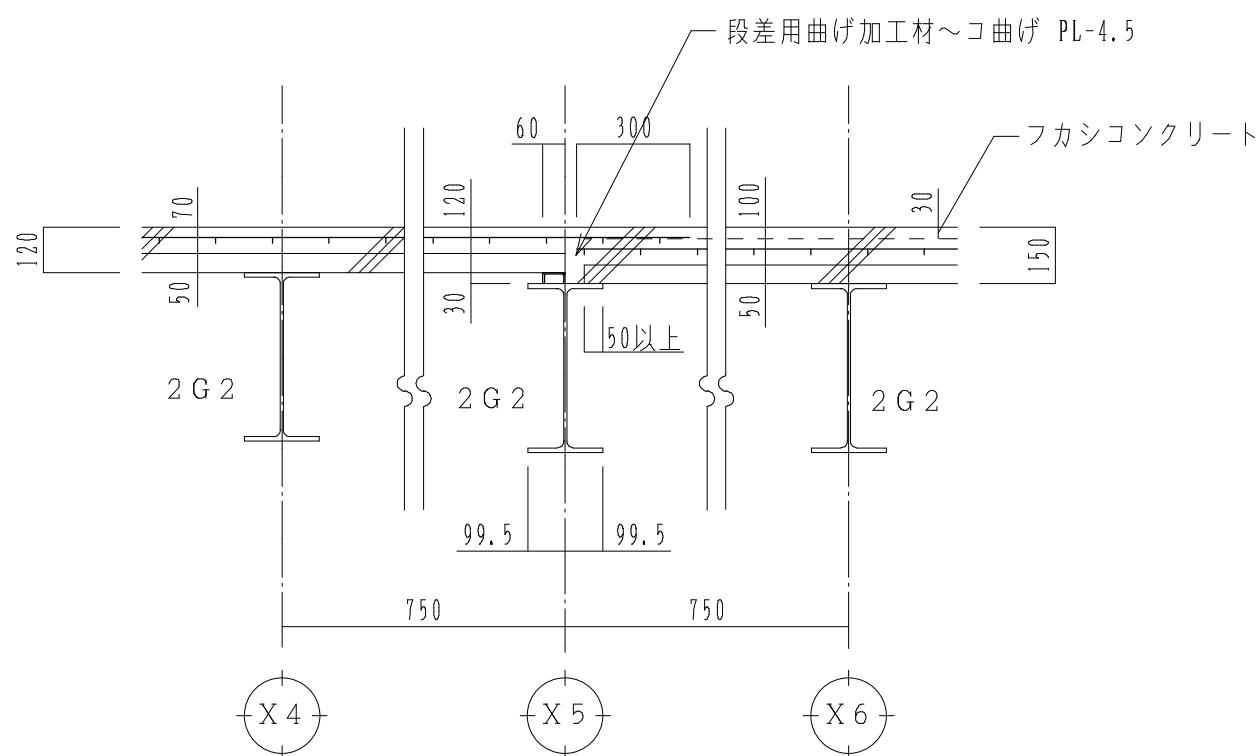
小屋 伏図 S=1:100



2階 梁伏図 S=1:100

特記事項

- 本接合で特記なきは、JASS6鉄骨工事（1996年版）に従うものとする。（HTB）SS400
- 高力ボルトは 原則としてトルシア型高力ボルト（S10T）とし、使用不可能な部位については、普通高力ボルト（F10T 2種）とする。
- ボルト穴は 製作工場にてドリルあけとし 穴径は M16以下は +1.0mm M16を超えるものは +1.5mm とする。  
接合する材に板厚差があり、隙間が 1.0mm をこえる時はフィラープレートを用いる。 フィラープレートの厚さは 1.6mm 以上とする。
- 母材、添板などの摩擦面は 黒皮、塗料などを取り除き 摩擦係数 $\mu=0.45$ 以上確保できる表面処理を行うこと。  
表面処理は、自然発錆またはブラスト処理とする。
- 接合する母材間の隙間は、5.0mmとする。



2階梁 段差部断面詳細図 S=1:20

部材リスト			特記事項 1.鋼材は、SS400。 2.ボルトは、特記以外 中ボルト使用。（アジャスト以外） 3.壁ブレースは、全て内側取付。 4.アジャスト SS400 ダブルナット付付、ナット・座金は溶接止めとする。
記号	部材	仕口他	
C 1	H-200×200×8×12	ベース PL-19 アジャスト〜4-M20 L=800	
C 2	□-100×100×3.2	ベース PL-6 アジャスト〜2-φ13 L=390 [梁取合は、ベース PL-6 2-M12]	
C 2 A	□-100×100×4.5	ベース PL-9 アジャスト〜4-M20 L=600	
C 3	□-100×100×4.5+□-100×100×4.5（1階のみ）	ベース PL-9 アジャスト〜4-M20 L=600	
C 4	□-100×100×4.5+C-100×50×20×2.3（1階のみ）+C-100×50×20×2.3（1階のみ）	ベース PL-9 アジャスト〜4-M20 L=600	
RG 1	H-248×124×5×8	GPL-6 柱補強PL-6 3-M16	
RG 2	C-100×50×20×2.3	GPL-4.5 2-M12	
RG 3	H-150×75×5×7	GPL-6 柱補強PL-6 2-M16	
RB 1 RB 2	C-100×50×20×2.3	GPL-4.5 2-M12	
RB 3 RB 4 RG 4	C-75×45×15×2.3	GPL-4.5 2-M12	
RB 5	上下材〜2C-100×50×20×2.3、タテ材〜C-100×50×20×2.3 @455	GPL-6 3-M12	
バラスト頭付材	C-100×50×20×2.3	GPL-4.5 1-M12	
PG 1 PB 1	2C-100×50×20×2.3	GPL-6 柱補強PL-6 3-M12	
PB 2	C-75×45×15×2.3	GPL-4.5 2-M12	
2 G 1	H-582×300×12×17	GPL-12 HTB 6-M22	
2 G 2	H-446×199×8×12	GPL-9 柱補強 PL-9 5-M20	
2 G 3	H-200×100×5.5×8	GPL-6 柱補強 PL-6 2-M20	
2 G 4	H-150×75×5×7	GPL-6（柱補強 PL-6） 2-M16	
2 G 5	[ -200×80×7.5×11	GPL-9 2-M20	
2 G 6	C-100×50×20×3.2	GPL-4.5 2-M12	
OG 1	H-248×124×5×8	GPL-6 柱補強 PL-6 3-M20	
KB 1（階段中段受）	H-248×124×5×8	GPL-6 柱補強 PL-6 3-M20	
2 B 1	[ -200×80×7.5×11	GPL-9 2-M20	
2 B 2	C-100×50×20×3.2	GPL-4.5 2-M12	
2 B 3	H-200×100×5.5×8	GPL-6 2-M20	
2 B 4	C-100×50×20×3.2	GPL-4.5 2-M12	
2 B 5	2C-75×45×15×2.3	GPL-6 柱補強PL-6 2-M12	
2 B 6	H-150×75×5×7	GPL-6 2-M16	
壁ブレース			
M16 ⊗	2階 X,Y通 壁ブレース〜M16 タンバックル付（X方向 10ヶ所、Y方向 8ヶ所）		GPL-6 1-M20
FB-100×9 ⊗	1階 Y0,V5通 壁ブレース〜FB-100×9（8ヶ所）		GPL-9 HTB 3-M20
FB-65×6 ⊗	1階 X0通 壁ブレース〜FB-65×6（3ヶ所）		GPL-6 HTB 2-M16
FB-65×9 ⊗	1階 X12通 壁ブレース〜FB-65×9（5ヶ所）		GPL-9 HTB 3-M16
FB-90×9 ⊗	1階 X6通 壁ブレース〜FB-90×9（4ヶ所）		GPL-9 HTB 2-M22
小屋ブレース	M10（タンバックル付）		GPL-4.5 1-M12
フィラープレート	QLアジャスト PL-16,12 H=50+溶接金網〜φ6×150×150		