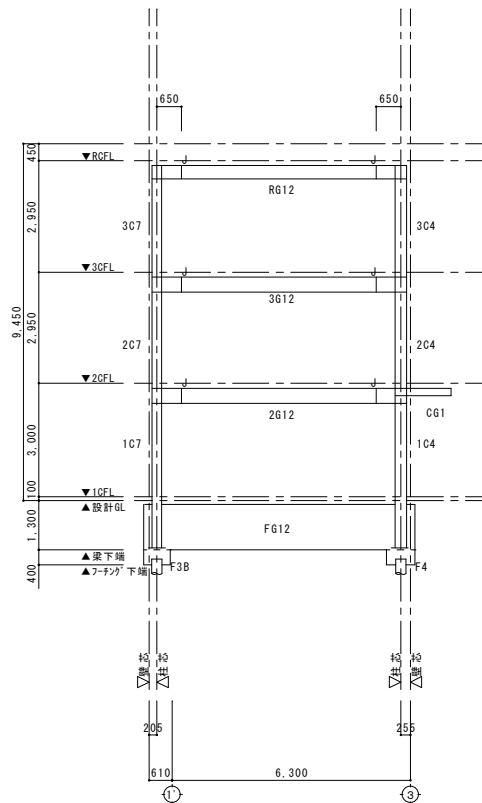


- 特記事項  
 1. 3CFL=GL+6050  
 2. 特記無き限り梁天端い $\alpha$ ' $\beta$ =3CFL-130  
 3. 特記無き限りスラブ天端い $\alpha$ ' $\beta$ =3CFL $\pm$ 0  
 4.  $\rightarrow$ は $\rightarrow$ ' $\beta$ ' $\rightarrow$ 方向を示す  
 5. jは梁現場継手位置を示す  
 6.  $\bigcirc$ は剛接合を示す

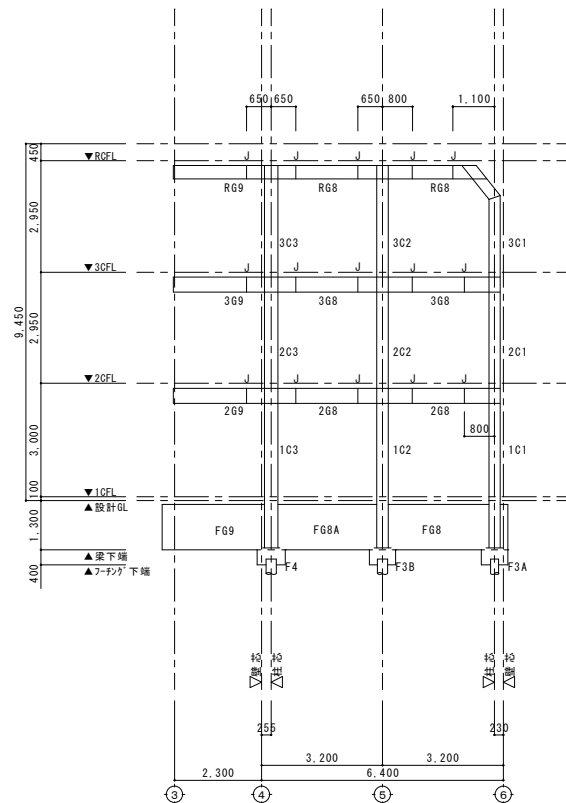
3階伏図 S=1/100

株式会社エヌ・エフ・シー  
 一級建築士事務所 東京都知事第55040号  
 一級建築士大臣登録第288119号 野口文寿  
 構造設計一級建築士 第6756号

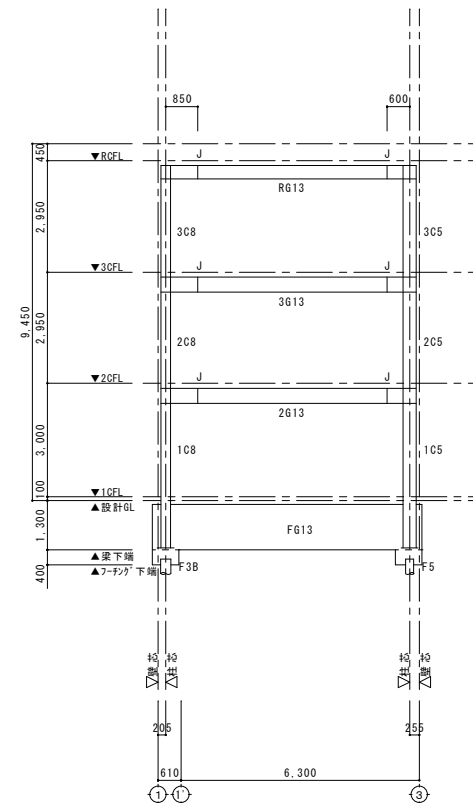
|       |    |    |    |    |    |      |       |
|-------|----|----|----|----|----|------|-------|
| 承認    | 検閲 | 設計 | 製図 | 訂正 | 備考 | 工事名称 | 図面番号  |
|       |    |    |    |    |    |      |       |
| 設計年月日 |    |    |    |    |    | 図面名称 | 縮尺    |
|       |    |    |    |    |    | 3階伏図 | 1:100 |



A 通軸組図 S=1/100



B 通軸組図 S=1/100



C 通軸組図 S=1/100

株式会社エヌ・エフ・シー  
 一級建築士事務所 東京都知事第55040号  
 一級建築士大臣登録第288119号 野口文寿  
 構造設計一級建築士 第6756号

|       |    |    |    |    |    |       |       |
|-------|----|----|----|----|----|-------|-------|
| 承認    | 検図 | 設計 | 製図 | 訂正 | 備考 | 工事名称  | 図面番号  |
|       |    |    |    |    |    |       |       |
| 設計年月日 |    |    |    |    |    | 図面名称  | 縮尺    |
|       |    |    |    |    |    | 軸組図 3 | 1:100 |