

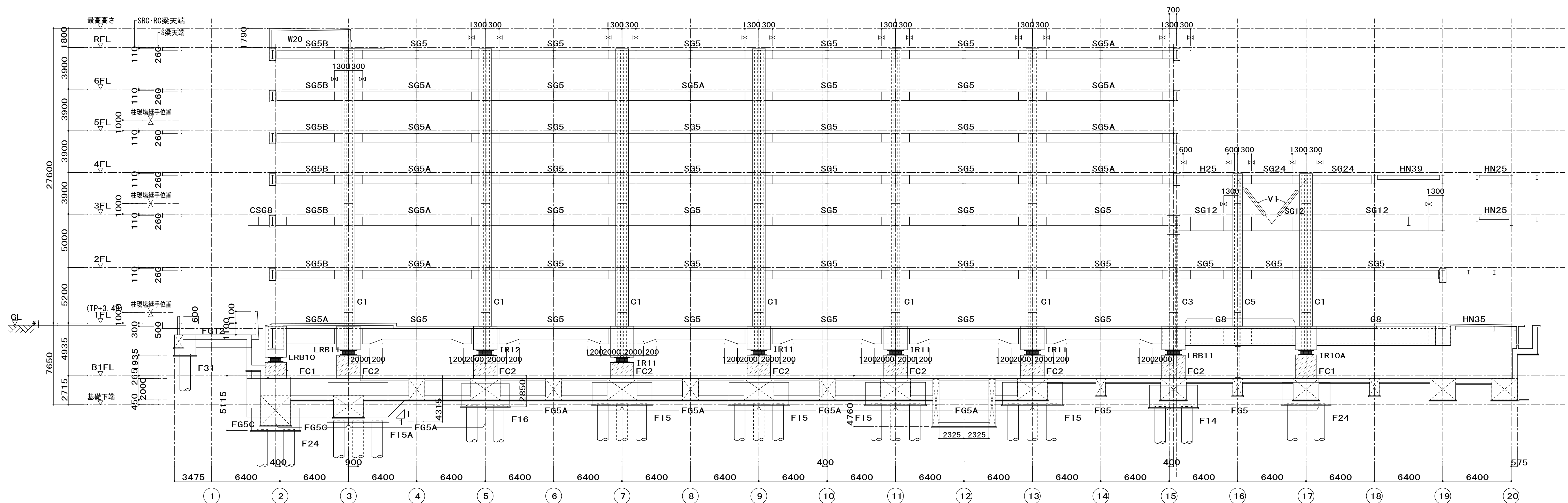



① 通り軸組図



A1 : 1/200	1. —
A3 : 1/400	2.



A1: 1/200 ② 1.  印は 柱梁現場継手位置を示す。 3.  は 支保工位置を示す。存置期間は最上階躯体コンクリートの設計基準強度発現までとする。

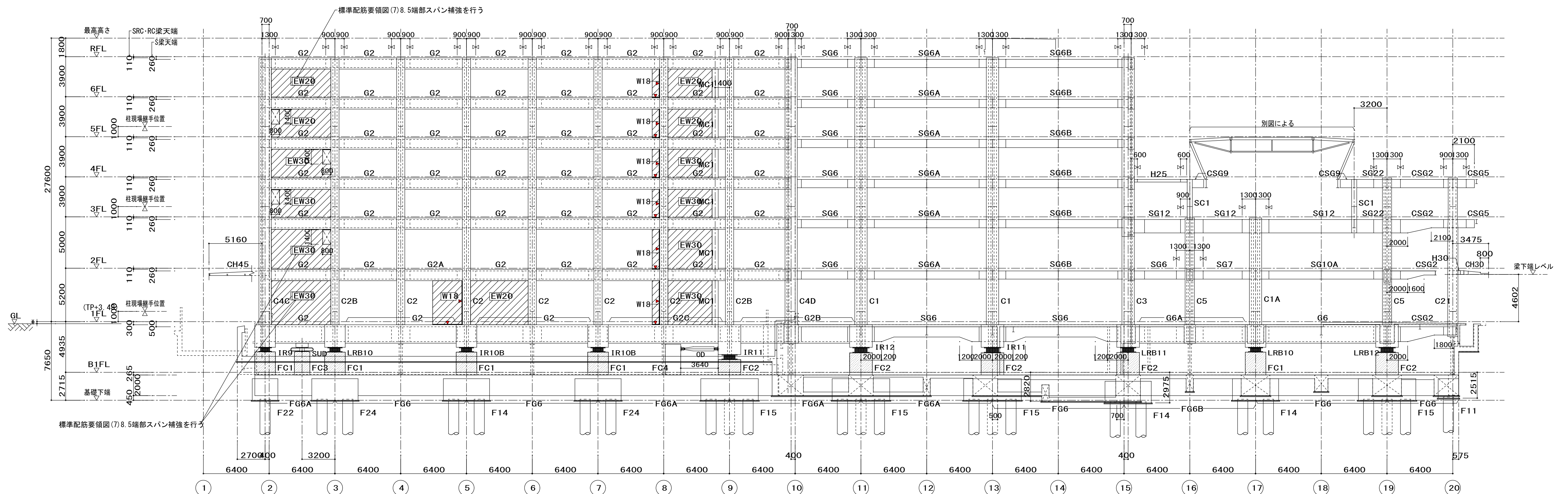


⑨ 通り軸組図

A1 : 1/200	1. —
A3 : 1/400	2. 

A1: 1/200 1.  印は 柱梁現場継手位置を示す。
A3: 1/400 2.  は Fc60 の範囲を示す。

3.  印は 耐震スリットを示す。
4.  は 支保工位置を示す。存置期間は最上階壁体コンクリートの設計基準強度発現までとする。



着工	平成 28 年 6 月 25 日		
竣工	令和 元年 11 月 30 日		
監理		監理	日建・上田特定監理業務等共同企業体
施工		施工	大成・大旺新洋特定建設工事共同企業体

完成図 構-39

日建・上田特定設計委託業務
共同企業体

高知市都市建設部公共建築課

高知市新庁舎建設工事

軸組図 (2)

39
 4 - 15

0. 0 - 1 4 0 0 0 4 - B