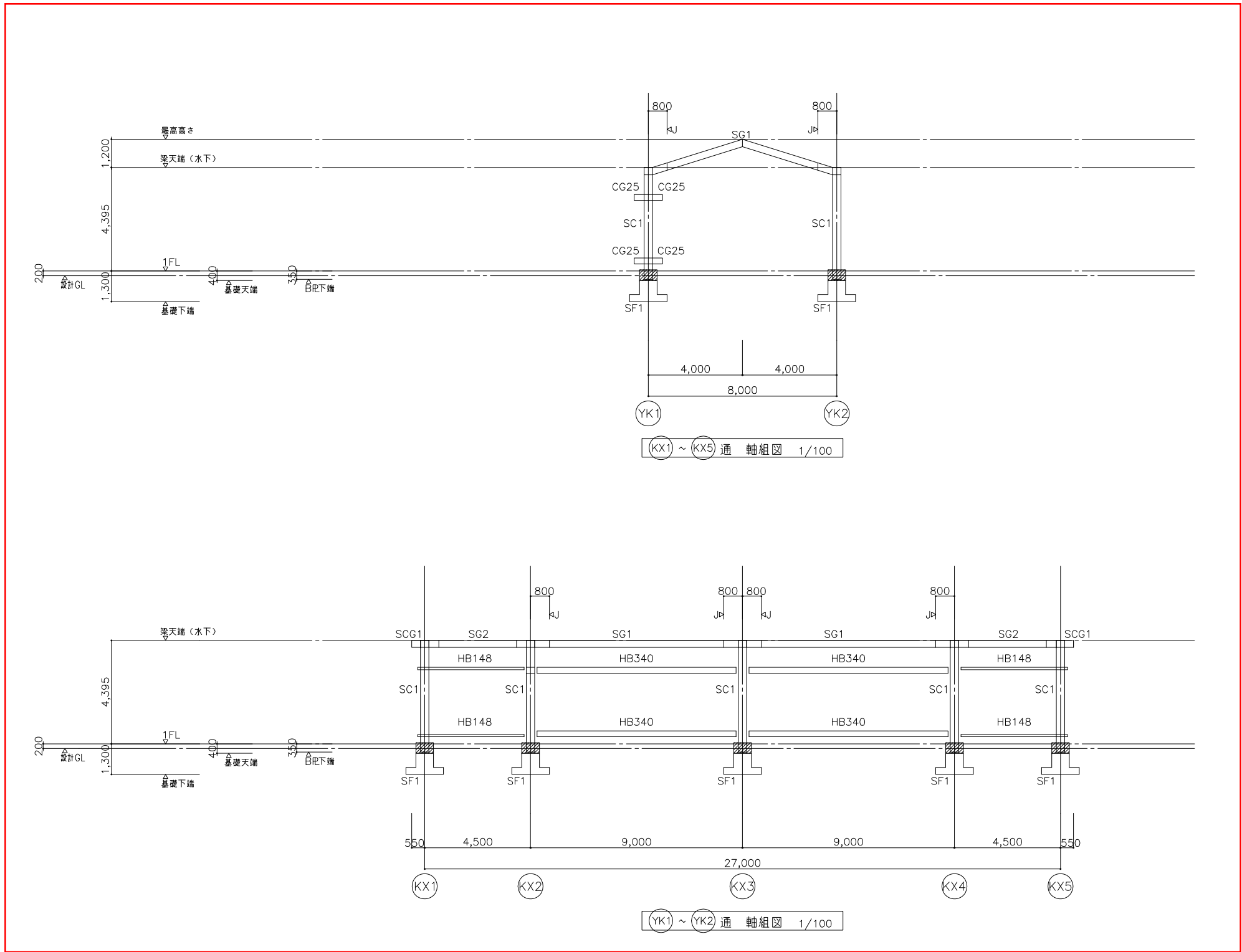


基礎伏図 1/100

- 特記なき限り下記による
1. 柱芯は通り軸芯とする
  2. 基礎築地端は、1FL-400とする
  3. 基礎下端は、1FL-1,300とする。

<p>株式会社 内藤建築事務所</p> <p>名古屋市中区錦1丁目7-32          電話 052-231-4991          代表取締役 内藤 隆夫</p>		<p>（一級建築士 登録第32259号）          （構造設計一級建築士 第3867号）          川口 剛志</p>	<p>工事名 (仮称) 五条広域事務組合斎場建設工事</p> <p>図名 玄関キャノピー・歩道屋根 基礎伏図</p>	<p>縮尺 A1:1/100          A3:1/200</p> <p>設計日 H31.3</p>	<p>図番 S-39</p>
---	--	---	--	---	----------------

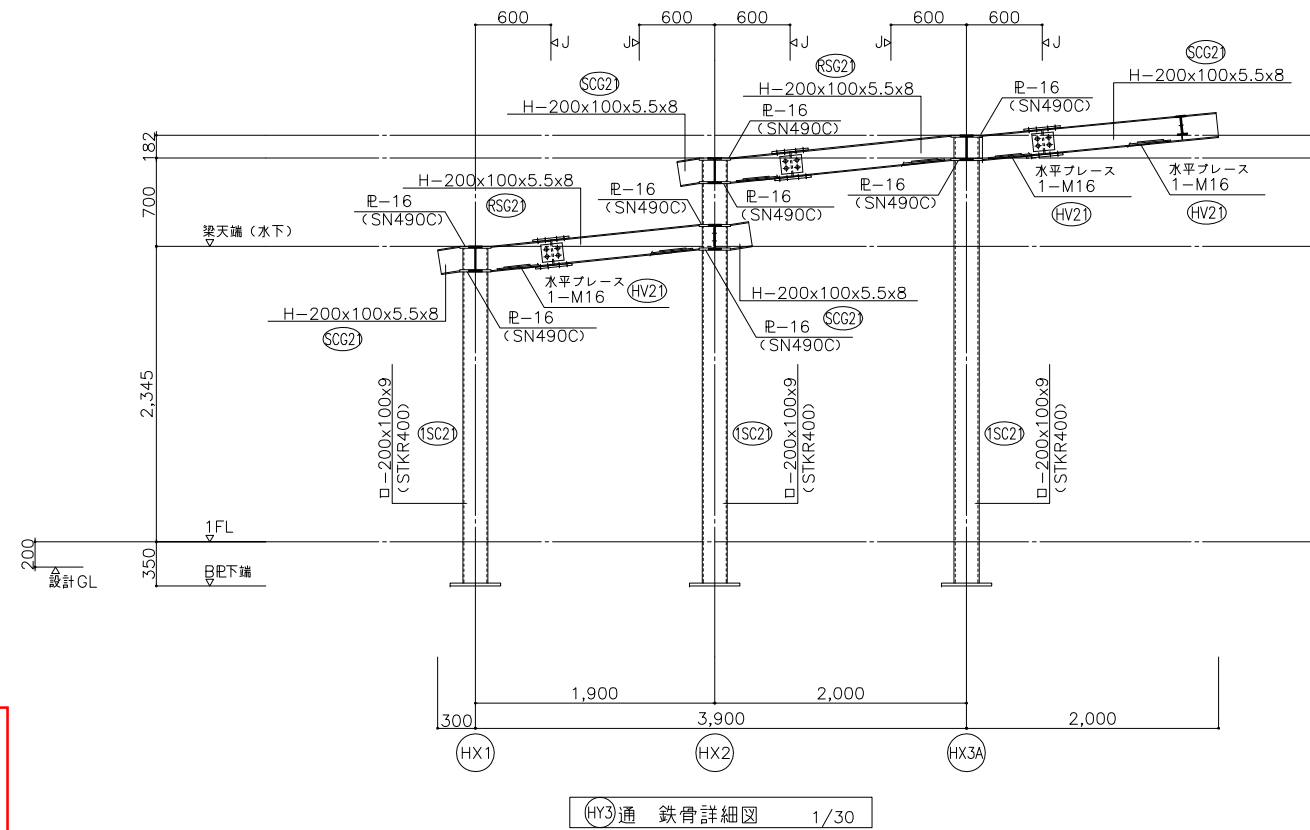


(YK1) ~ (YK2) 通 軸組図 1/100

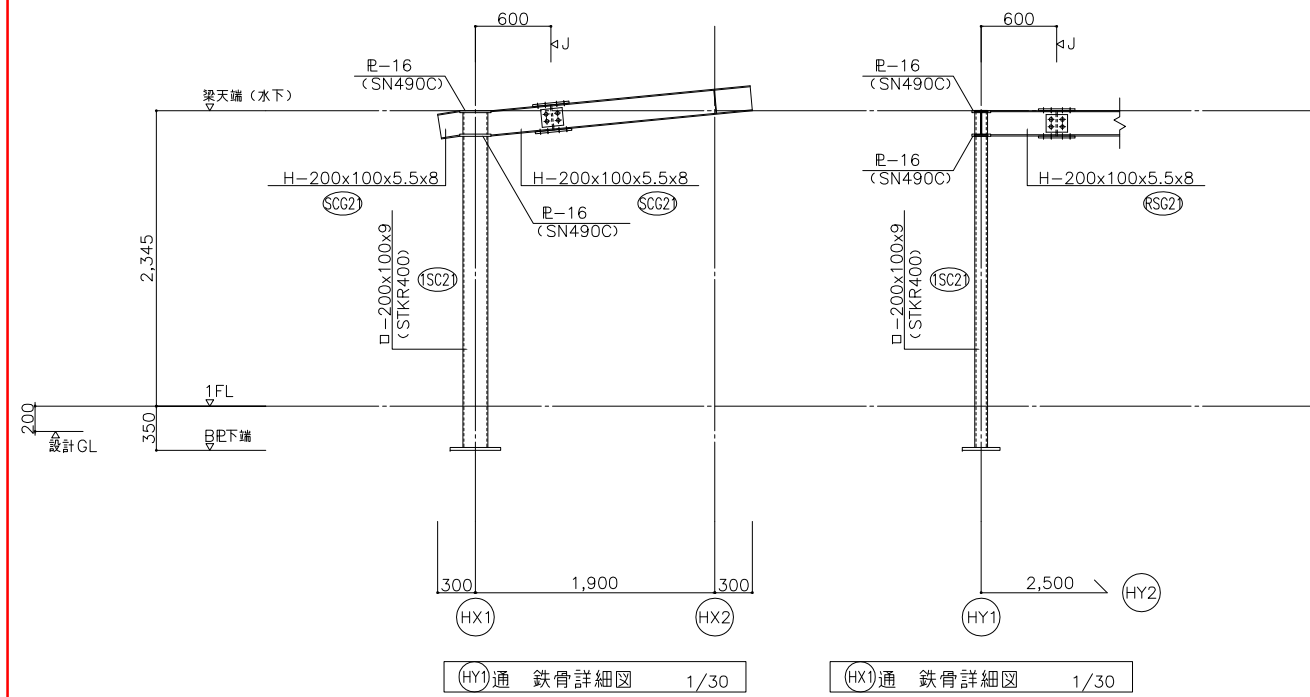
(YK1) ~ (YK2) 通 軸組図 1/100

- 特記なき限り下記による
1. 鉄骨の現場継手位置は、柱芯から600とする
  2. ◀J : 鉄骨の現場継手位置
  3. [斜線]: 保護コンクリート
  4. HB148、HB340は、YK1通りに取付くものとする。

	<p align="center"><b>株式会社 内藤建築事務所</b></p> <p>名古屋市中区錦1丁目7-32          電話 052-231-1491          代表取締役 内藤 隆夫</p>	<p>（一級建築士 登録第22529号）          （構造設計一級建築士 第3867号）          川口 剛志</p> <p>【構造関係規定に準じた取付位置を示す】</p> <table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td colspan="2">（仮称）五条広域事務組合斎場建設工事</td> </tr> <tr> <td>図名</td> <td>玄関キャノピー・歩道屋根 軸組図（1）</td> <td>設計日</td> </tr> <tr> <td>縮尺</td> <td>A1:1/100</td> <td>H31.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A3:1/200</td> <td></td> </tr> </table> <p align="right">S-42</p>	工事名	（仮称）五条広域事務組合斎場建設工事		図名	玄関キャノピー・歩道屋根 軸組図（1）	設計日	縮尺	A1:1/100	H31.3		A3:1/200	
工事名	（仮称）五条広域事務組合斎場建設工事													
図名	玄関キャノピー・歩道屋根 軸組図（1）	設計日												
縮尺	A1:1/100	H31.3												
	A3:1/200													

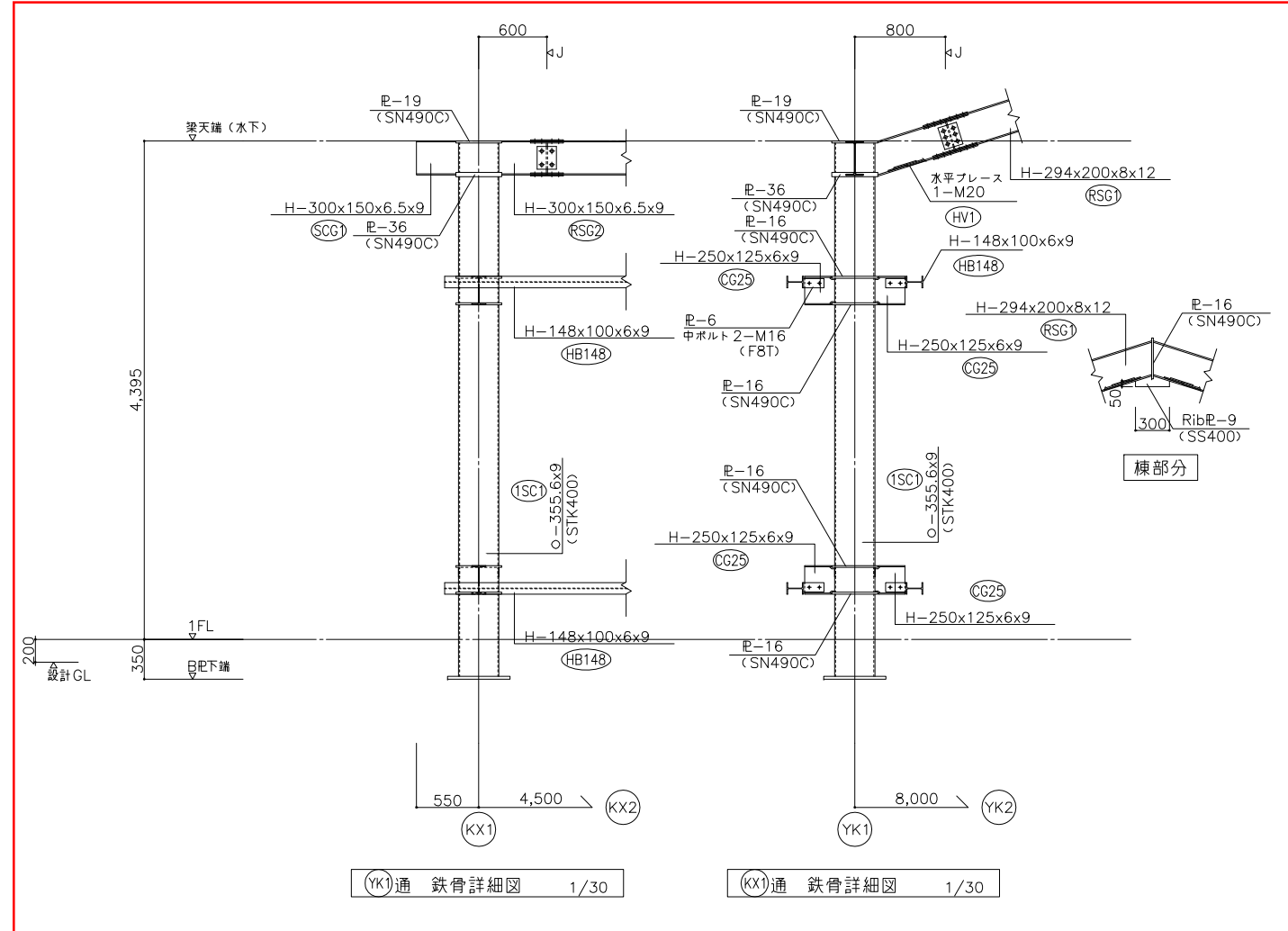


(HY3)通 鉄骨詳細図 1/30



(HY1)通 鉄骨詳細図 1/30

(HX)通 鉄骨詳細図 1/30



(YK)通 鉄骨詳細図 1/30

(KX)通 鉄骨詳細図 1/30

特記なき限り下記による  
 1. 鉄骨材質はSN400Bとし、○付鉄骨材質はSN490Bとする  
 2. ◁J : 鉄骨の現場継手位置

株式会社 内藤建築事務所

名古屋市中区錦1丁目7-32  
 一級建築士 廣田 智 (昭131494)  
 一級建築士事務所 内藤建築事務所 (昭131494)

(一級建築士 登録第22529号)  
 (構造設計一級建築士 第3867号)  
 川口 剛志

工事名 (仮称) 五条広域事務組合斎場建設工事

図名 玄関キャノピー・歩道屋根 鉄骨詳細図  
 縮尺 1/30  
 設計日 H31.3  
 (A3:1/80)