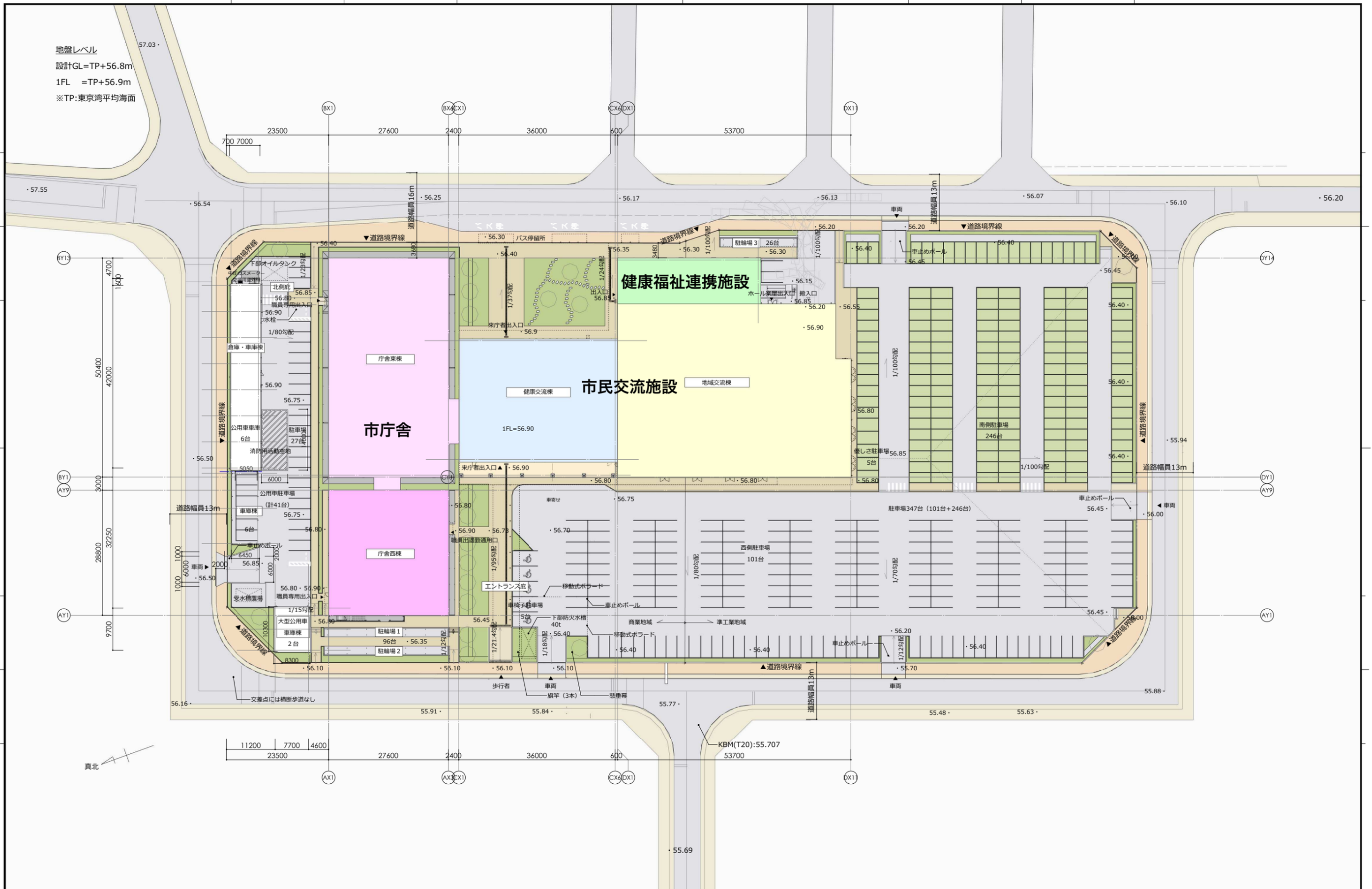


地盤レベル  
 設計GL=TP+56.8m  
 1FL =TP+56.9m  
 ※TP:東京湾平均海面



SHOWA SEKKEI  
 株式会社昭和設計

木村 達也  
 一級建築士大臣登録 第351441号

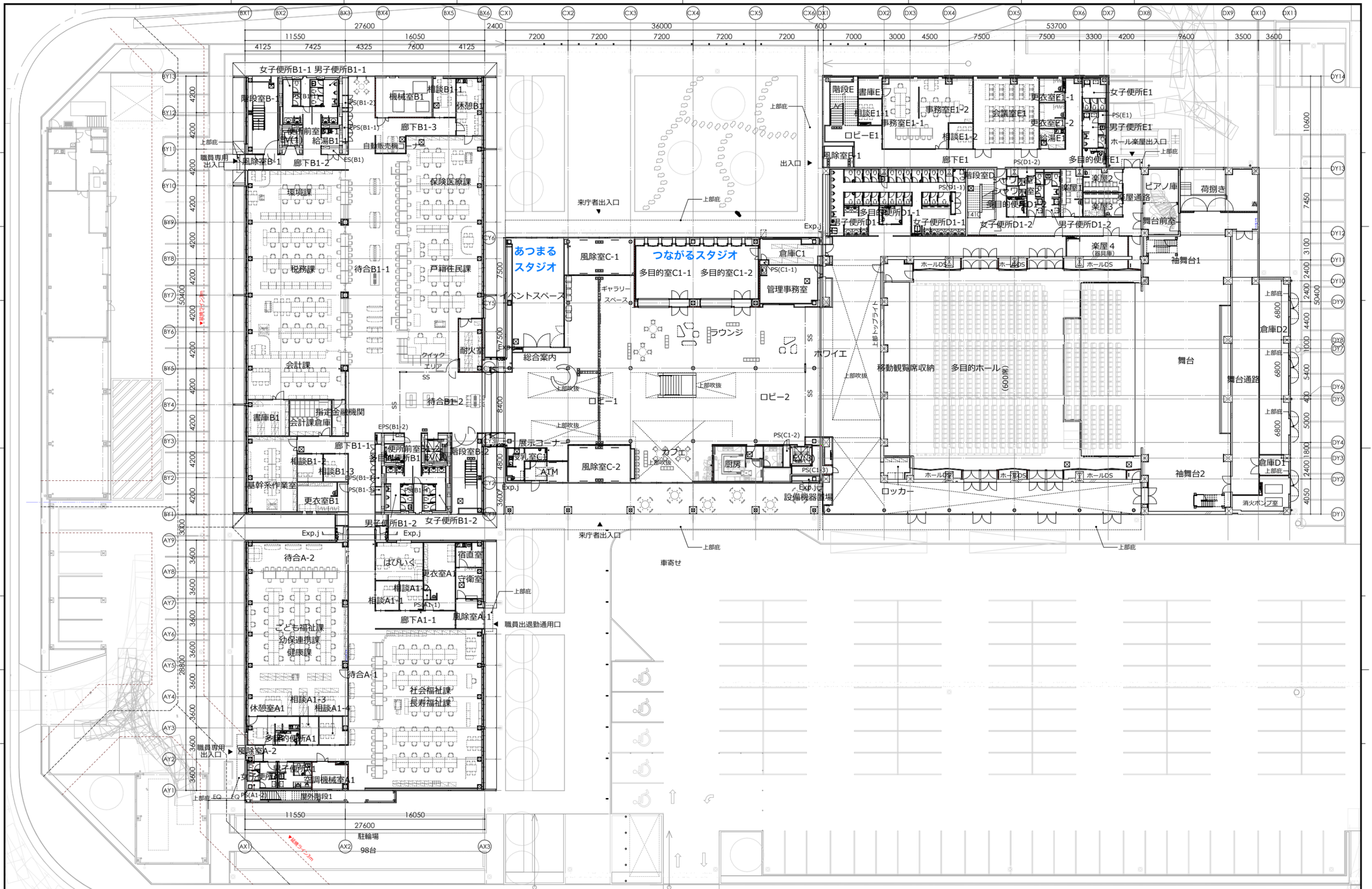
西海市新庁舎・市民交流施設建設工事

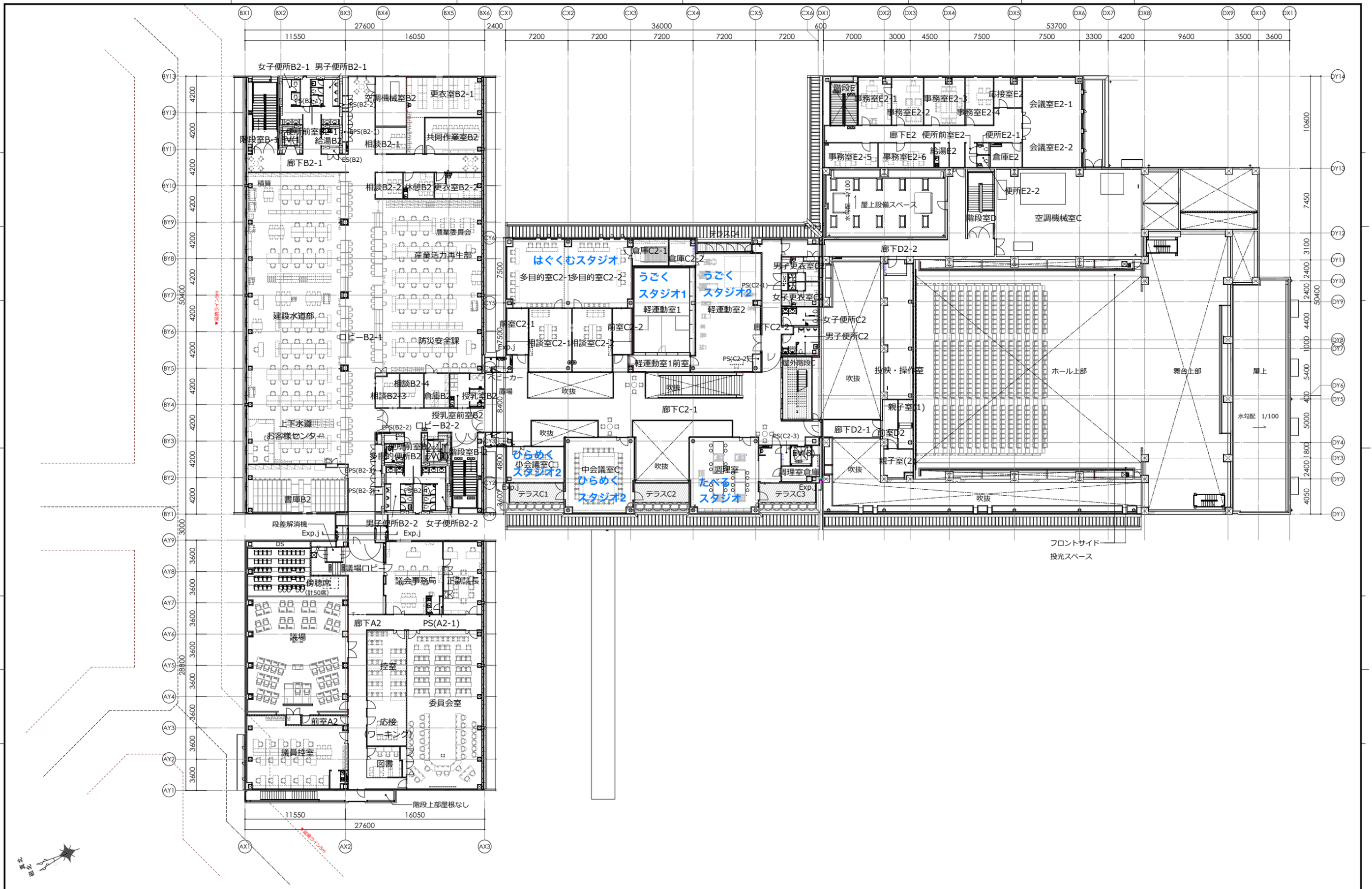
配置図

A1 1:400

意

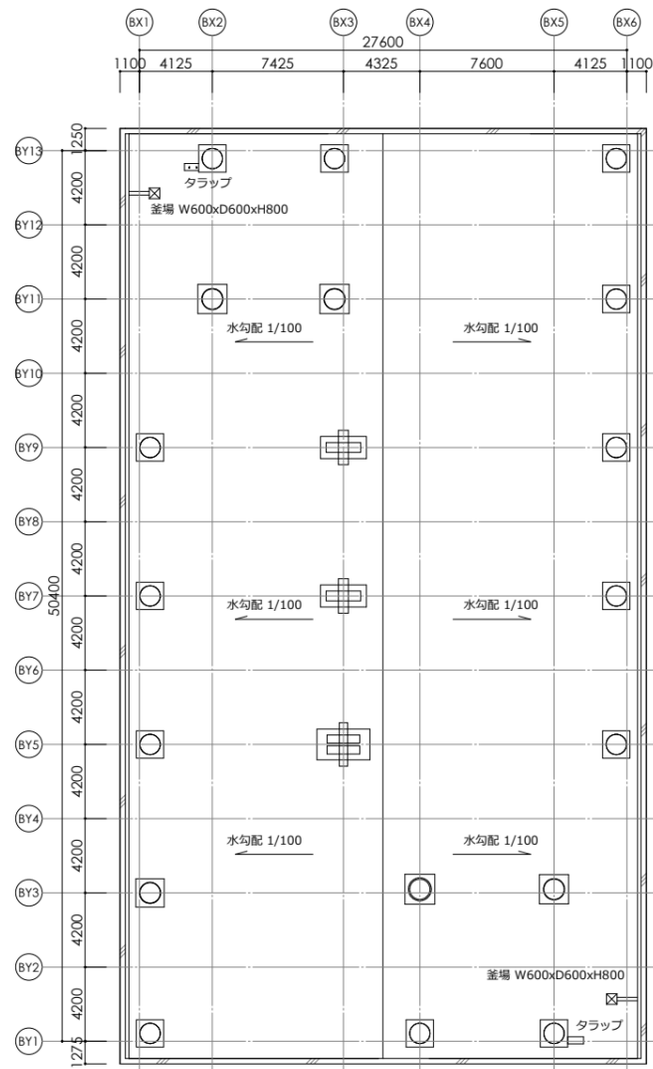
\* A3用紙サイズの場合はA1用紙サイズの1/2縮尺とする



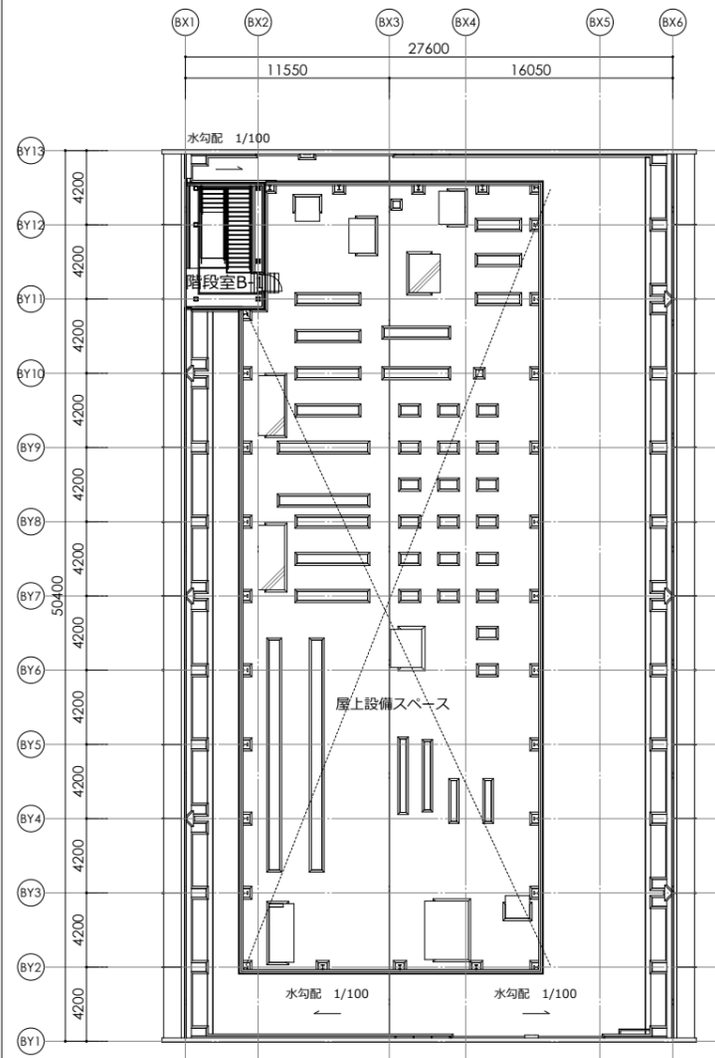




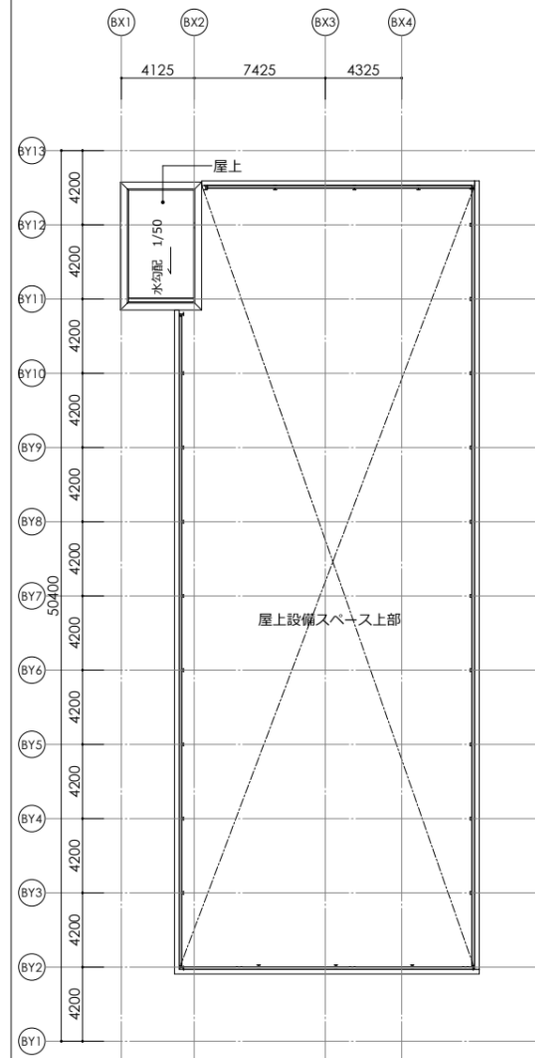




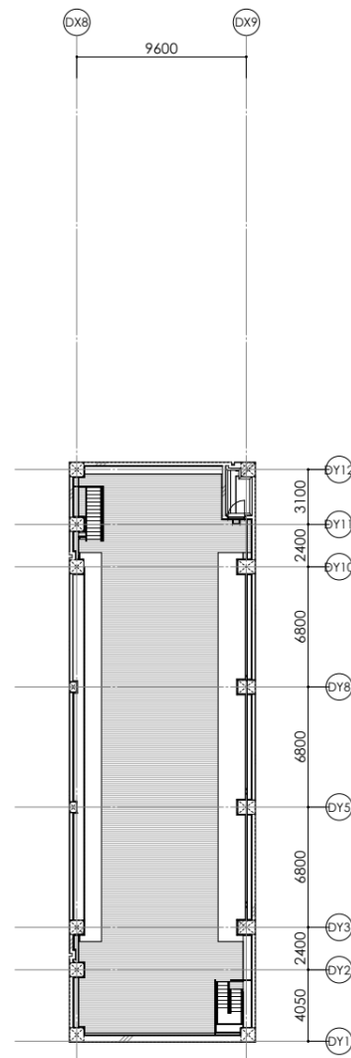
庁舎東棟 免震ピット平面図



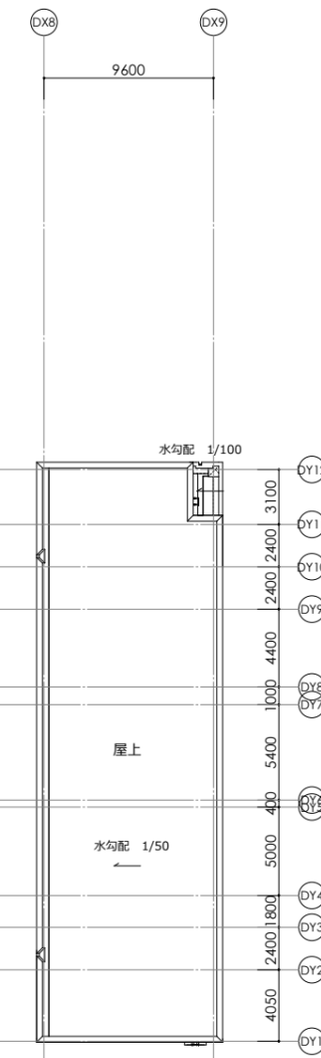
庁舎東棟 PHFL平面図



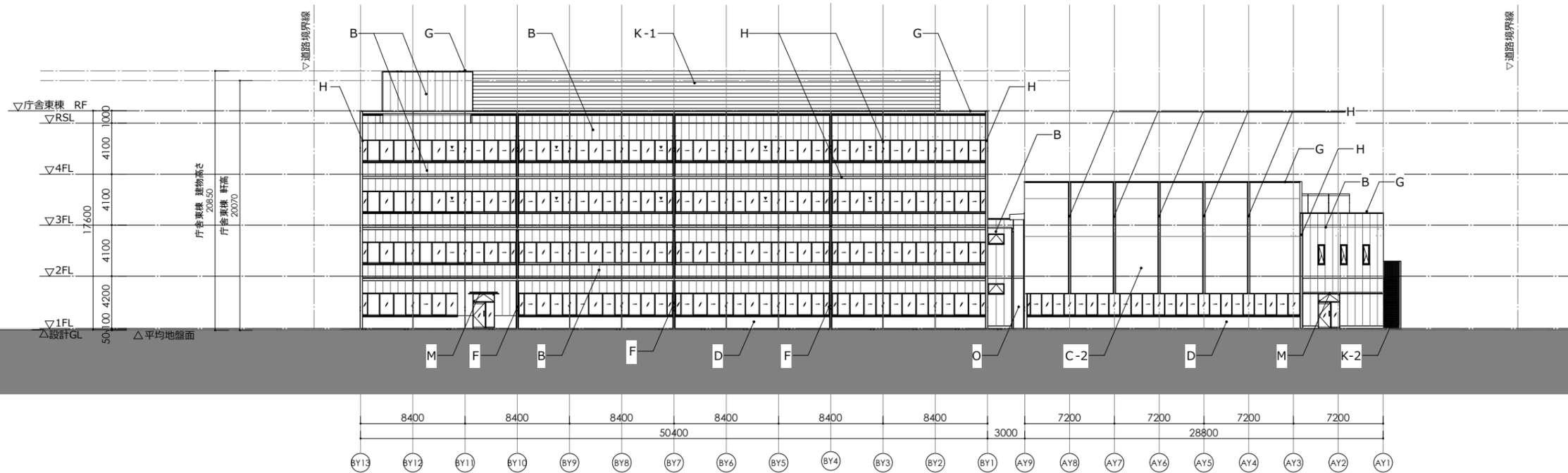
庁舎東棟 屋根伏図



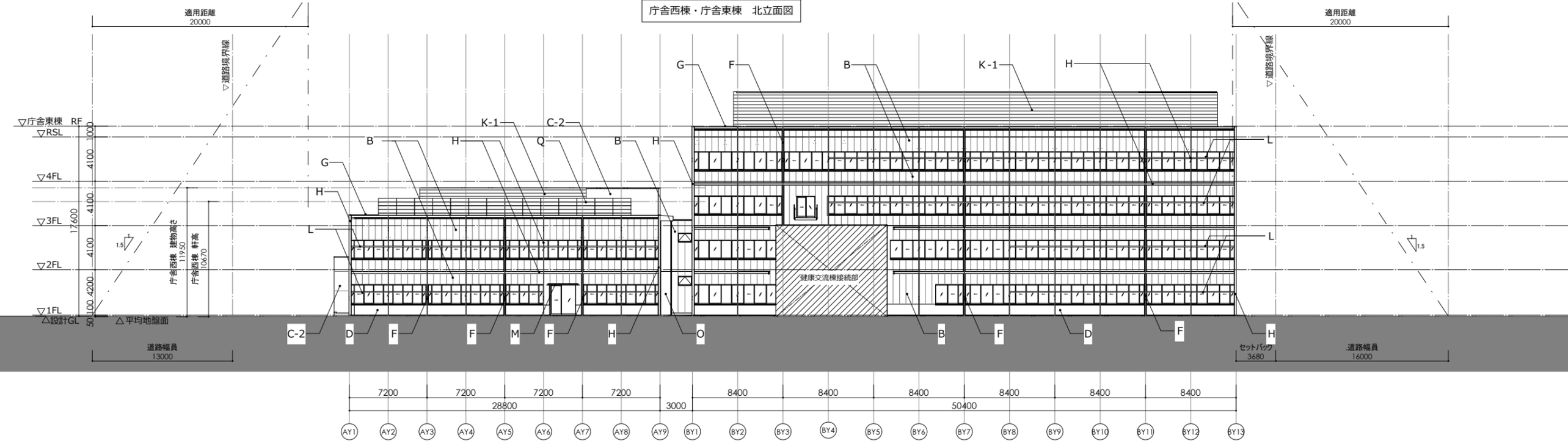
地域交流棟 すのこレベル平面図



地域交流棟 屋根伏図

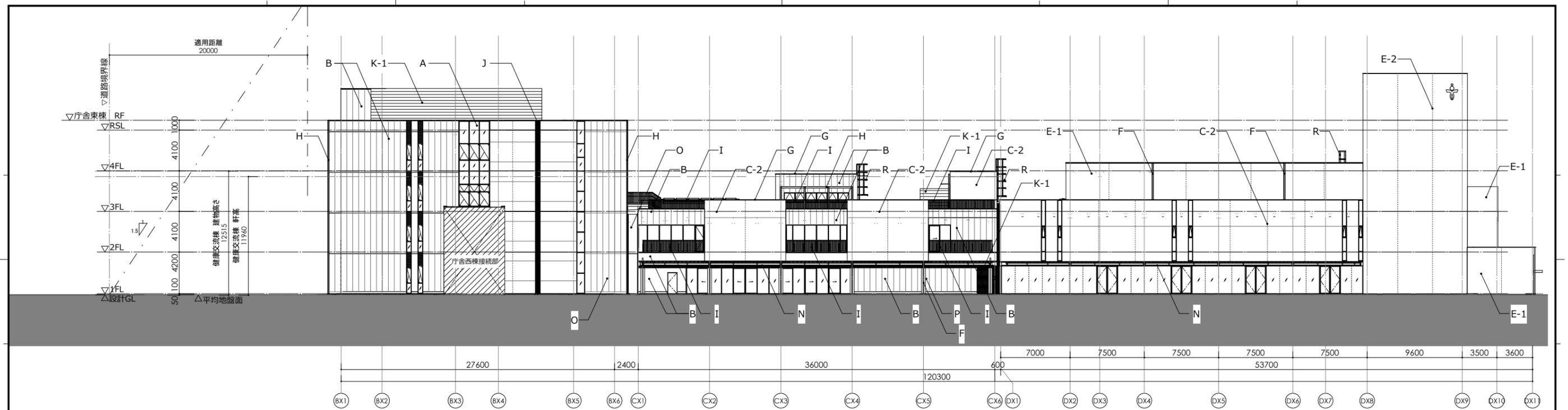


庁舎西棟・庁舎東棟 北立面図

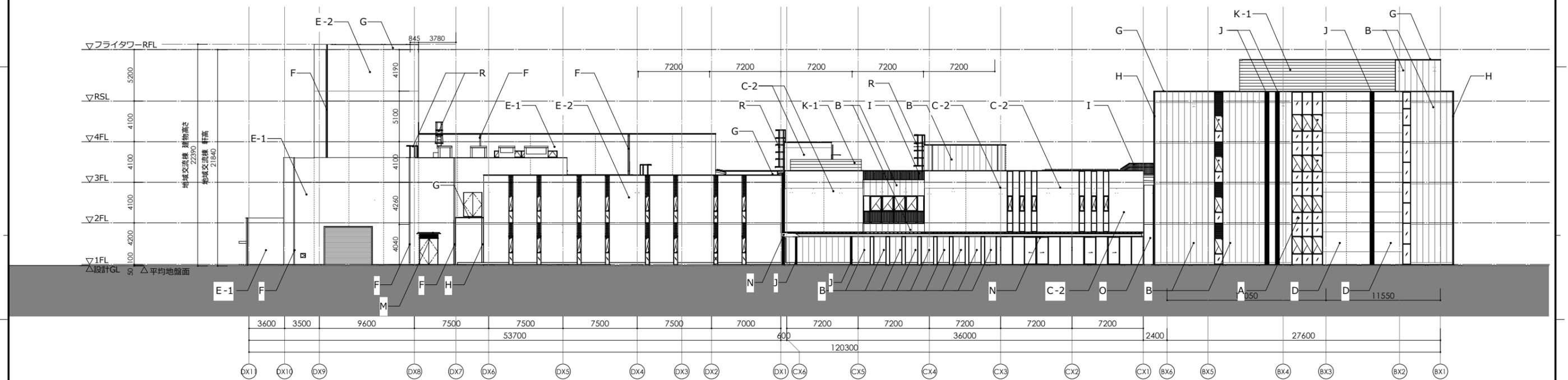


庁舎西棟・庁舎東棟 南立面図

|     |                         |     |                       |     |                    |                          |                 |                          |                             |                      |                     |
|-----|-------------------------|-----|-----------------------|-----|--------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|
| A   | アルミカーテンウォール             | E-2 | RC打放しの上、外装材B          | J   | アルミ製 ガラリ           | O                        | 免震EXP.J         | SHOWA SEKKEI<br>株式会社昭和設計 | 木村 達也<br>一級建築士大臣登録 第351441号 | 西脇市新庁舎・市民交流施設建設工事    | No.<br><b>A-034</b> |
| B   | 押出成形セメント板の上、DP-A (縦張工法) | E-3 | RC打放しの上、外装材C          | K-1 | アルミ目隠しルーバーA        | P                        | 鉄骨柱 耐火塗料        |                          |                             |                      |                     |
| C-1 | ALCパネル 目地つぶし処理の上、外装材A   | F   | アルミ縦樋                 | K-2 | アルミ目隠しルーバーB        | Q                        | 太陽光パネル (電気設備工事) |                          | 立面図 (1)                     | A1 1/200<br>A3 1/400 | DEPT.<br>意          |
| C-2 | ALCパネル 目地つぶし処理の上、外装材B   | G   | アルミ笠木                 | L   | ライトシェルフ アルミハニカムパネル | R                        | タラップ            |                          |                             |                      |                     |
| D   | RC打放しの上、DP-A            | H   | スチール溶融亜鉛メッキ処理の上、DP-A  | M   | アルミ底A              | ※メンテナンスバルコニー床: FRPグレーチング |                 |                          |                             |                      |                     |
| E-1 | RC打放しの上、外装材A            | I   | スチール手摺 溶融亜鉛メッキの上、DP-A | N   | 金属屋根               |                          |                 |                          |                             |                      |                     |



庁舎東棟・健康交流棟・地域交流棟 西立面図



庁舎東棟・健康交流棟・地域交流棟 西立面図

|     |                         |     |                       |     |                    |   |                 |
|-----|-------------------------|-----|-----------------------|-----|--------------------|---|-----------------|
| A   | アルミカーテンウォール             | E-2 | RC打放しの上、外装材B          | J   | アルミ製 ガラリ           | O | 免震EXP.J         |
| B   | 押出成形セメント板の上、DP-A (縦張工法) | E-3 | RC打放しの上、外装材C          | K-1 | アルミ目隠しルーバーA        | P | 鉄骨柱 耐火塗料        |
| C-1 | ALCパネル 目地つぶし処理の上、外装材A   | F   | アルミ縦樋                 | K-2 | アルミ目隠しルーバーB        | Q | 太陽光パネル (電気設備工事) |
| C-2 | ALCパネル 目地つぶし処理の上、外装材B   | G   | アルミ笠木                 | L   | ライトシェルフ アルミハニカムパネル | R | タラップ            |
| D   | RC打放しの上、DP-A            | H   | スチール溶融亜鉛メッキ処理の上、DP-A  | M   | アルミ底A              |   |                 |
| E-1 | RC打放しの上、外装材A            | I   | スチール手摺 溶融亜鉛メッキの上、DP-A | N   | 金属屋根               |   |                 |

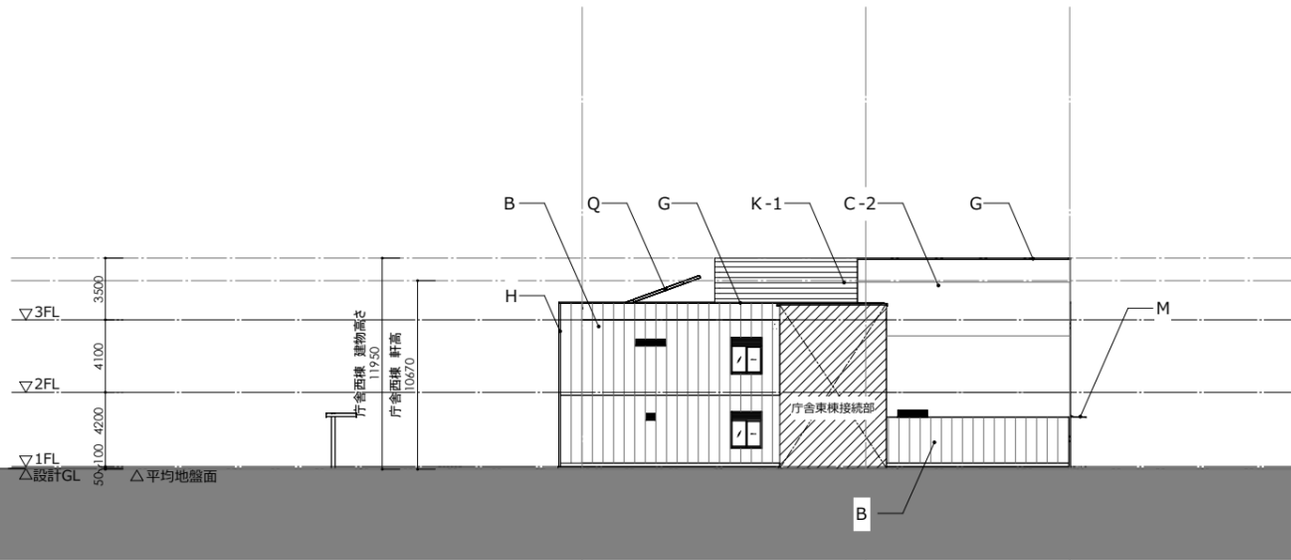
※メンテナンスバルコニー床：FRPグレーチング

**SHOWA SEKKEI**  
 株式会社昭和設計

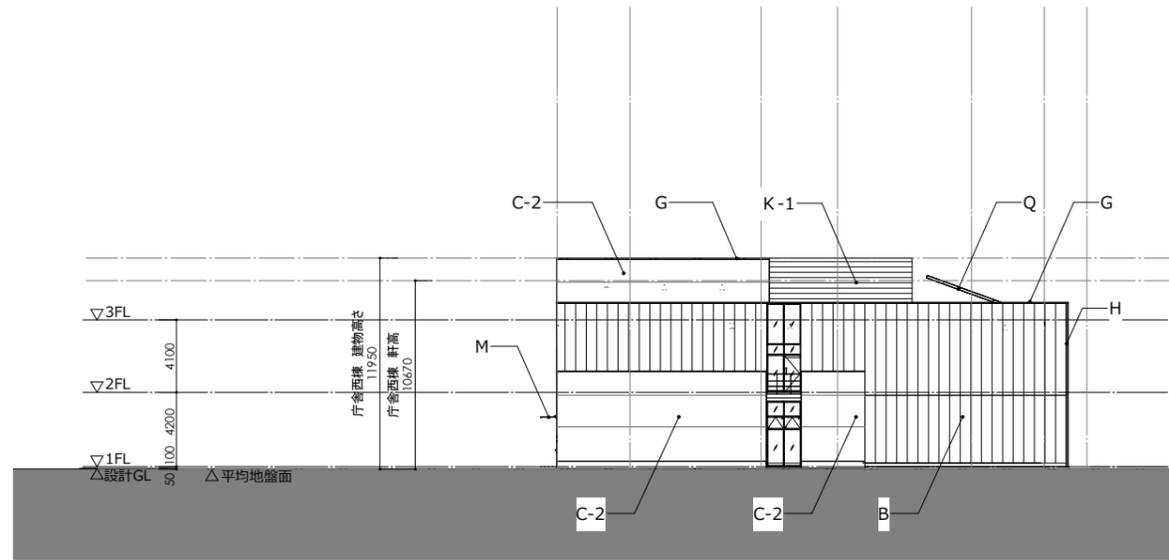
木村 達也  
 一級建築士大臣登録 第351441号

西脇市新庁舎・市民交流施設建設工事  
 立面図 (2)

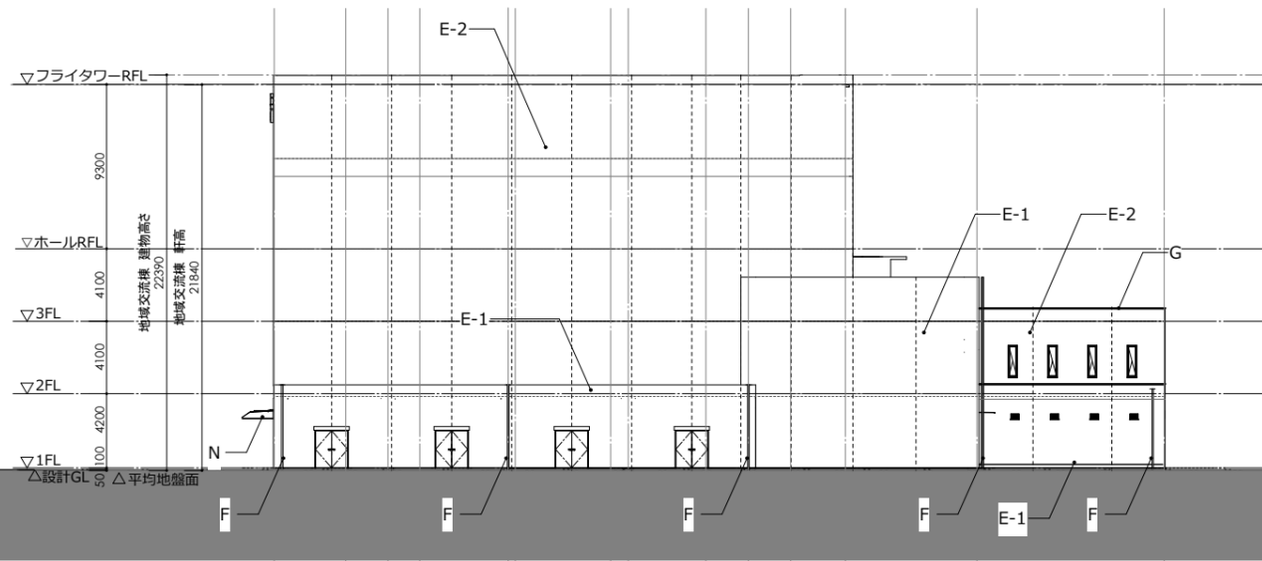
No. A-035  
 DEPT. 意  
 A1 1/200  
 A3 1/400



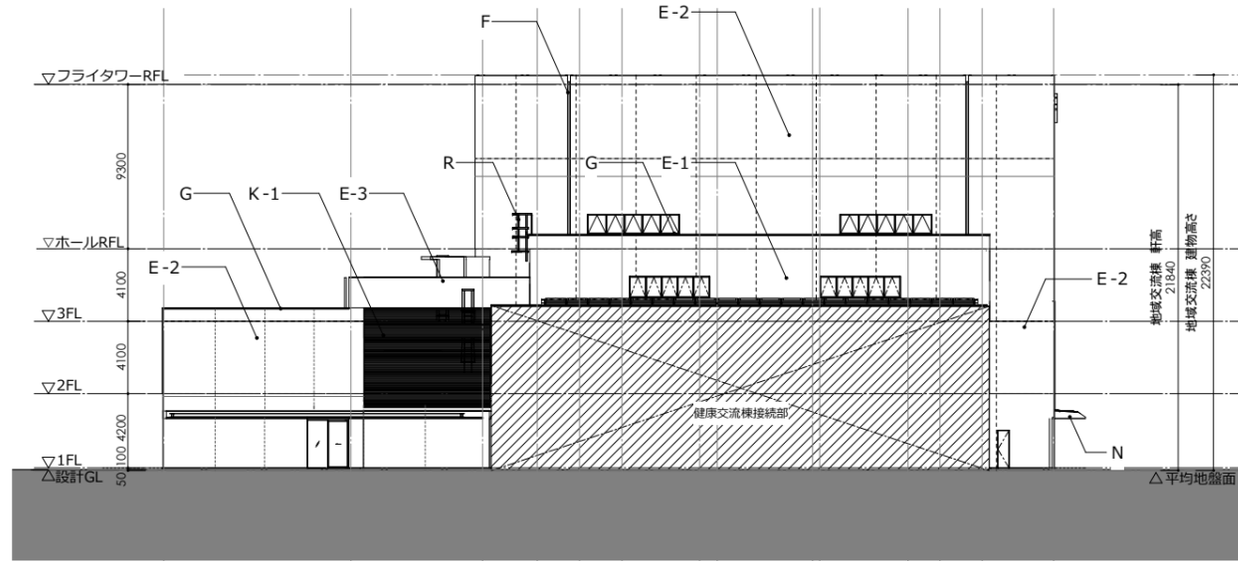
庁舎西棟 東側立面図



庁舎西棟 西側立面図



地域交流棟 南側立面図

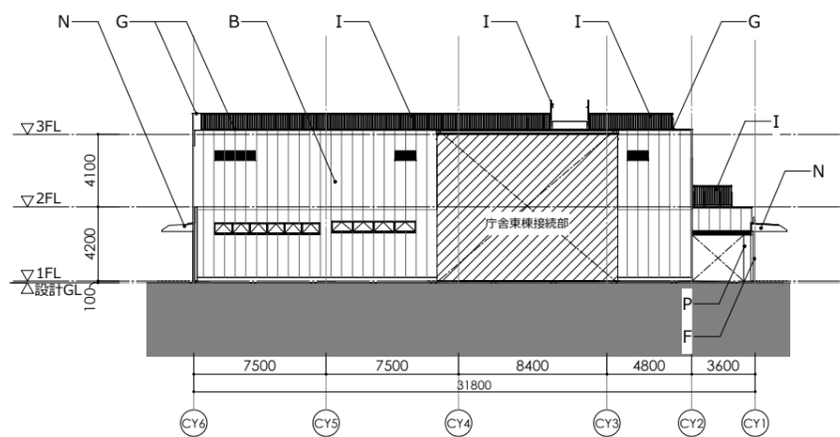


地域交流棟 北側立面図

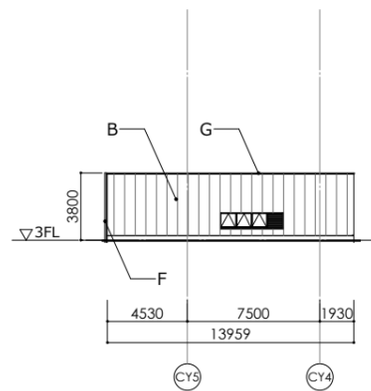
|     |                         |     |                       |     |                    |   |                 |
|-----|-------------------------|-----|-----------------------|-----|--------------------|---|-----------------|
| A   | アルミカーテンウォール             | E-2 | RC打放しの上、外装材B          | J   | アルミ製 ガラリ           | O | 免震EXP.J         |
| B   | 押出成形セメント板の上、DP-A (縦張工法) | E-3 | RC打放しの上、外装材C          | K-1 | アルミ目隠しルーバーA        | P | 鉄骨柱 耐火塗料        |
| C-1 | ALCパネル 目地つぶし処理の上、外装材A   | F   | アルミ縦樋                 | K-2 | アルミ目隠しルーバーB        | Q | 太陽光パネル (電気設備工事) |
| C-2 | ALCパネル 目地つぶし処理の上、外装材B   | G   | アルミ笠木                 | L   | ライトシェルフ アルミハニカムパネル | R | タラップ            |
| D   | RC打放しの上、DP-A            | H   | スチール溶融亜鉛メッキ処理の上、DP-A  | M   | アルミ底A              |   |                 |
| E-1 | RC打放しの上、外装材A            | I   | スチール手摺 溶融亜鉛メッキの上、DP-A | N   | 金属屋根               |   |                 |

※メンテナンスバルコニー床：FRPグレーチング

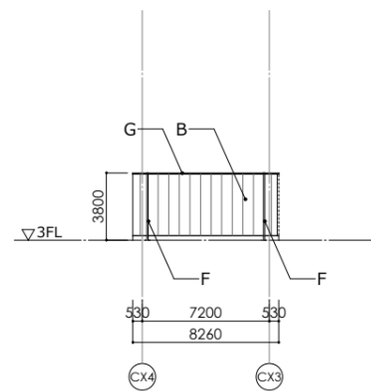
|                                  |                                     |                              |                      |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|
| <p>SHOWA SEKKEI<br/>株式会社昭和設計</p> | <p>木村 達也<br/>一級建築士大臣登録 第351441号</p> | <p>西脇市新庁舎・市民交流施設建設工事</p>     | <p>No.<br/>A-036</p> |
|                                  | <p>立面図 (3)</p>                      | <p>A1 1/200<br/>A3 1/400</p> | <p>DEPT.<br/>意</p>   |



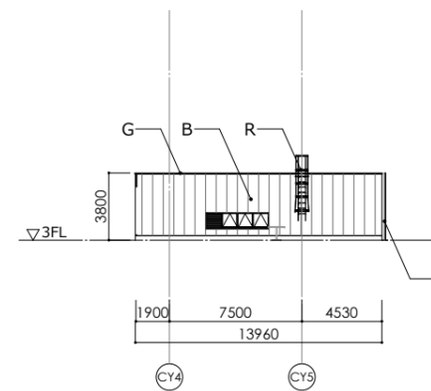
健康交流棟 北側立面図



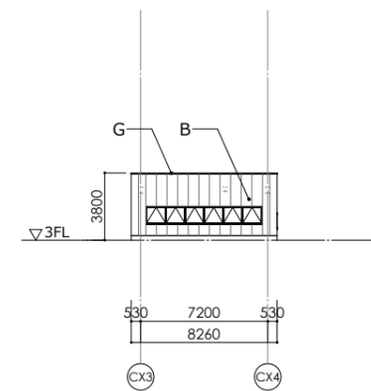
健康交流棟 3F軽運動室1上部 北側立面図



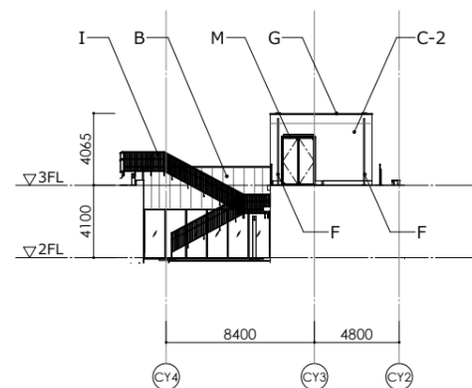
健康交流棟 3F軽運動室1上部 東側立面図



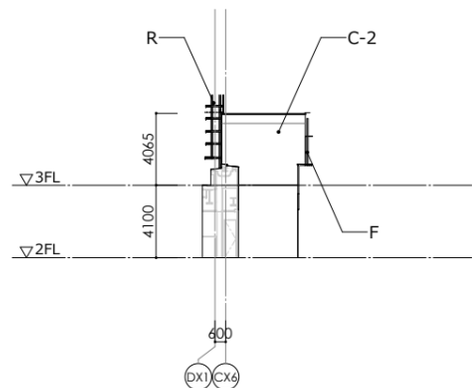
健康交流棟 3F軽運動室1上部 南側立面図



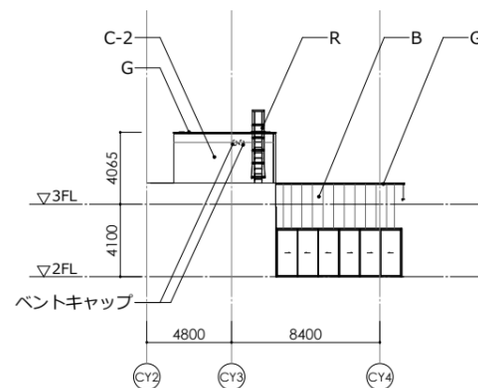
健康交流棟 3F軽運動室1上部 西側立面図



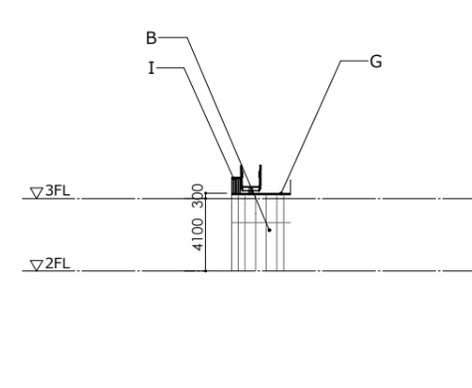
健康交流棟 3F EVホールC3 北側立面図



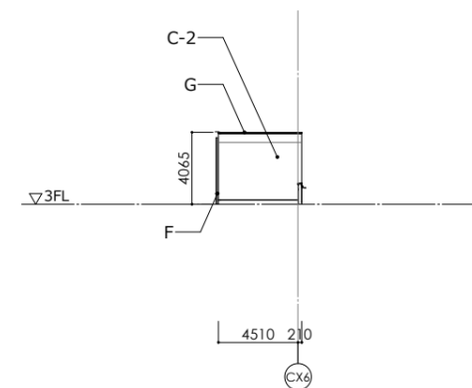
健康交流棟 3F EVホールC3 東側立面図



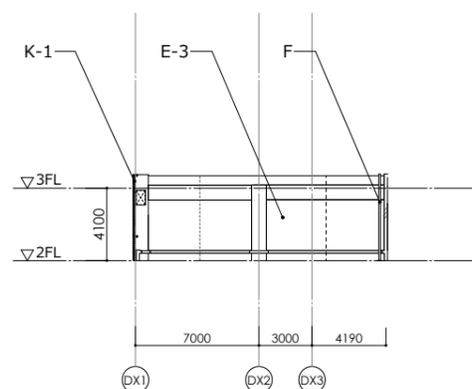
健康交流棟 3F EVホールC3 南側立面図



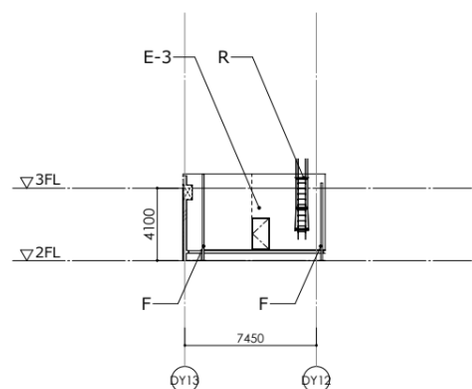
健康交流棟 3F EVホールC3 西側立面図1



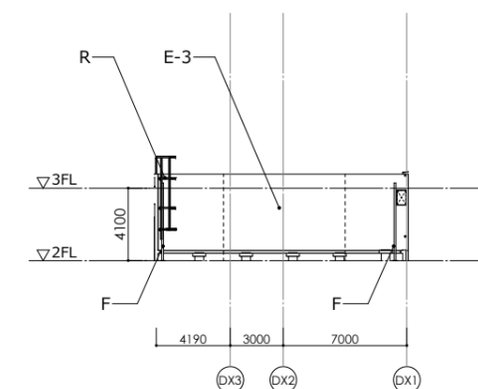
健康交流棟 3F EVホールC3 西側立面図2



地域交流棟 2F屋上設備スペース 東側立面図

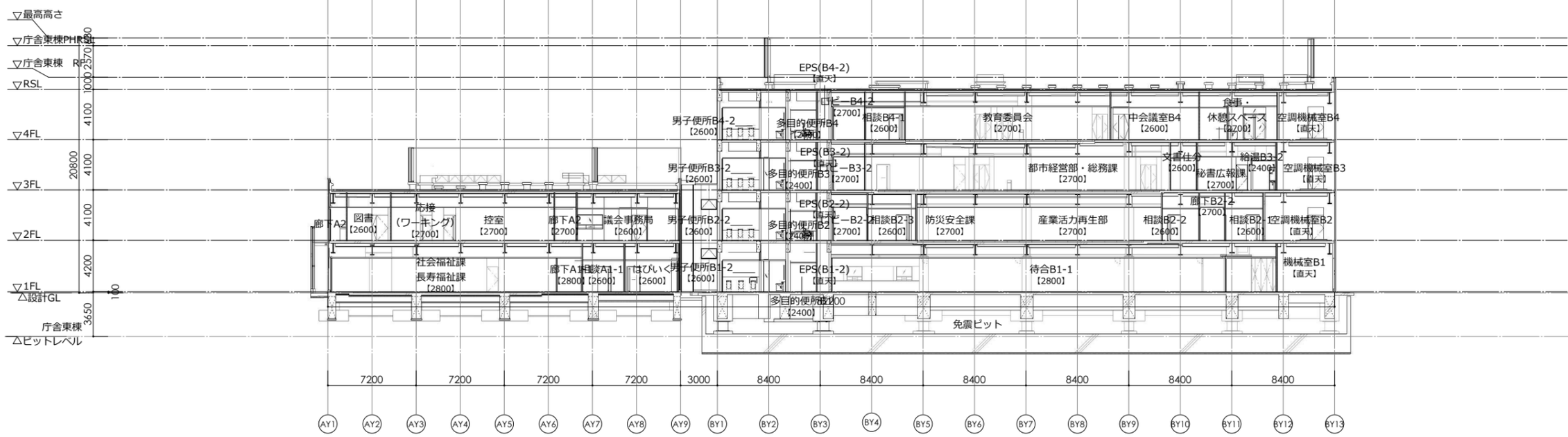
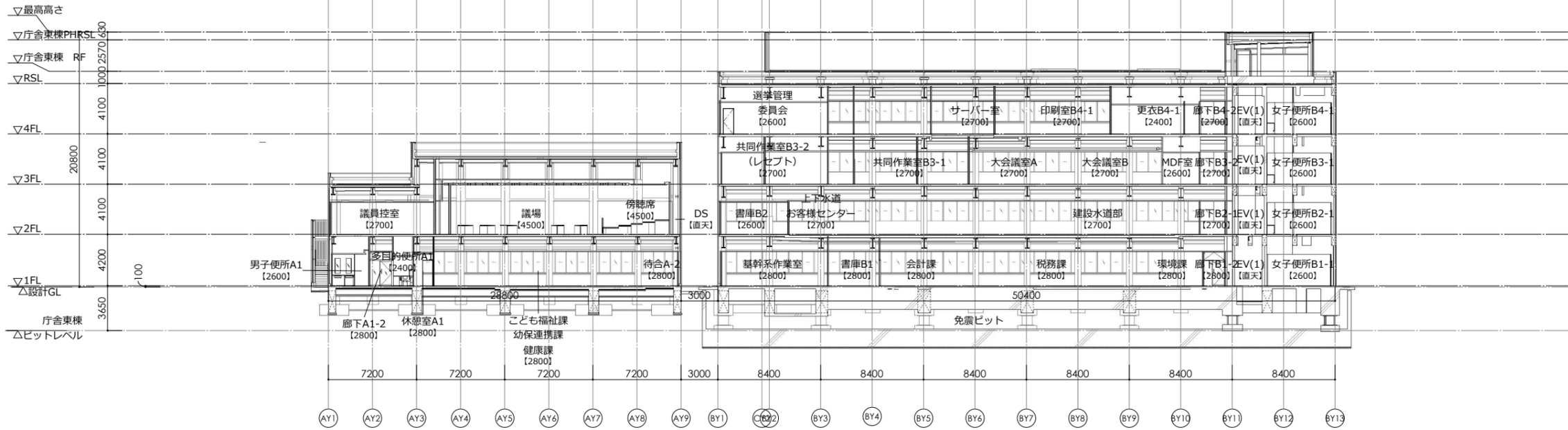


地域交流棟 2F屋上設備スペース 南側立面図



地域交流棟 2F屋上設備スペース 西側立面図

|     |                         |     |                       |     |                    |                         |                 |                          |  |                   |                     |
|-----|-------------------------|-----|-----------------------|-----|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------|--|-------------------|---------------------|
| A   | アルミカーテンウォール             | E-2 | RC打放しの上、外装材B          | J   | アルミ製 ガラリ           | O                       | 免震EXP.J         | SHOWA SEKKEI<br>株式会社昭和設計 | 木村 達也<br><small>一級建築士大臣登録 第351441号</small> | 西脇市新庁舎・市民交流施設建設工事 | No.<br><b>A-037</b> |
| B   | 押出成形セメント板の上、DP-A (縦張工法) | E-3 | RC打放しの上、外装材C          | K-1 | アルミ目隠しルーバーA        | P                       | 鉄骨柱 耐火塗料        |                          |  |                   |                     |
| C-1 | ALCパネル 目地つぶし処理の上、外装材A   | F   | アルミ縦樋                 | K-2 | アルミ目隠しルーバーB        | Q                       | 太陽光パネル (電気設備工事) |                          |  |                   |                     |
| C-2 | ALCパネル 目地つぶし処理の上、外装材B   | G   | アルミ笠木                 | L   | ライトシェルフ アルミハニカムパネル | R                       | タラップ            |                          |  |                   |                     |
| D   | RC打放しの上、DP-A            | H   | スチール溶融亜鉛メッキ処理の上、DP-A  | M   | アルミ庇A              | ※メンテナンスバルコニー床：FRPグレーチング |                 | 立面図 (4)                  | A1 1/200<br>A3 1/400                       | DEPT.<br>意        |                     |
| E-1 | RC打放しの上、外装材A            | I   | スチール手摺 溶融亜鉛メッキの上、DP-A | N   | 金属屋根               |                         |                 |                          |  |                   |                     |



|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |


**SHOWA SEKIEI**  
 株式会社昭和設計

木村 達也  
 一級建築士大臣登録 第351441号

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| 西脇市新庁舎・市民交流施設建設工事 | No. A-038 |
| 断面図(1)            | DEPT. 意   |
| A1 1/200          | A3 1/400  |

