


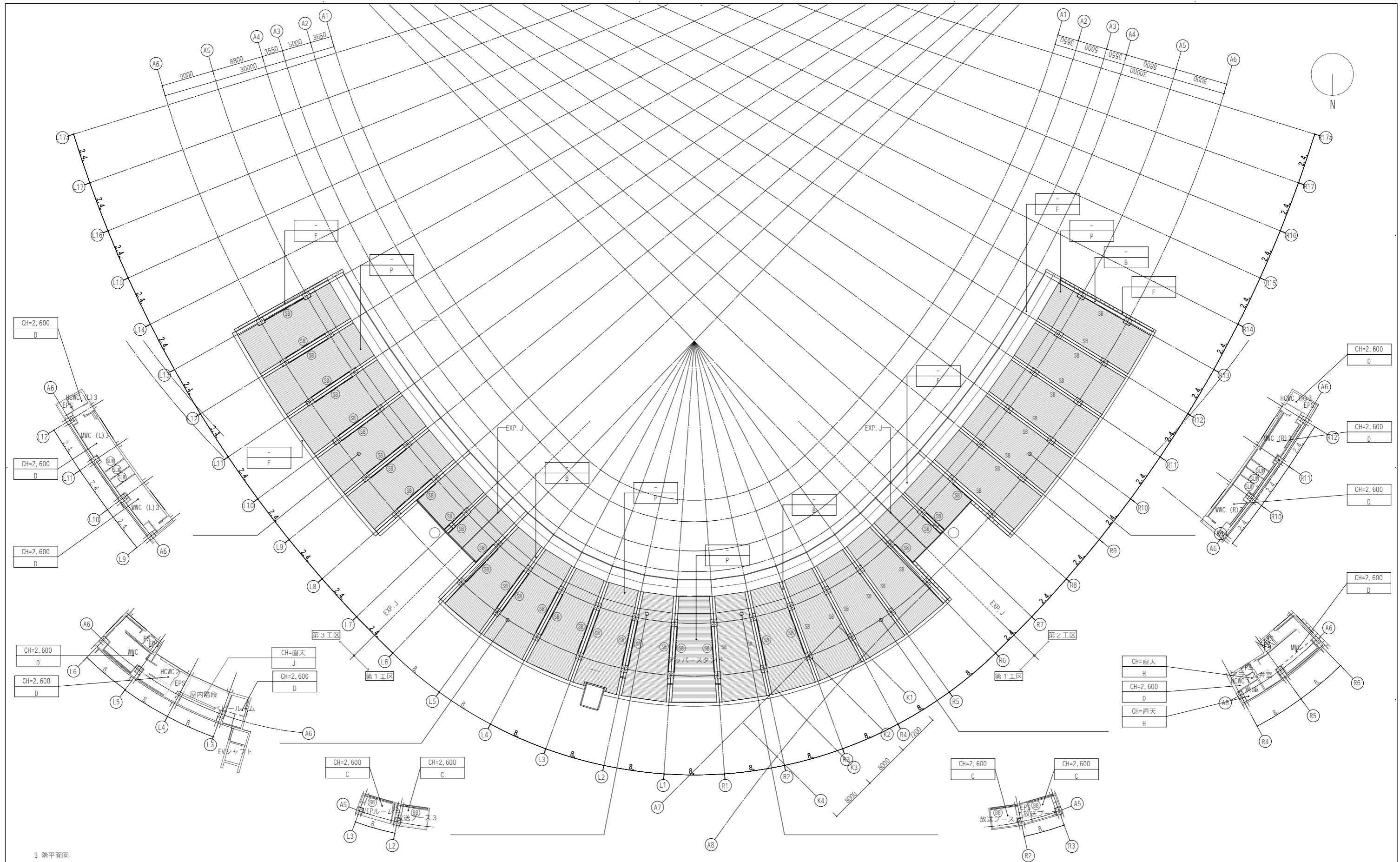
2階平面図

|      |                                   |                |                      |                     |                 |                  |
|------|-----------------------------------|----------------|----------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| 凡例   | A アルミスバンドレールt2.5 B-FE             | E 木格子ルーバー60×25 | I 珪藻土吹付t25の上不燃コート    | M GB-NC t9.5        | 天井点検口 (600×600) | 移動間仕切            |
| 天井高さ | B アルミパネル                          | F 複層塗材E        | J GWB貼 厚25           | N ケイカル板t6+DP        | ブラインドボックス       | スクリーンBOX (D3-33) |
| 仕上   | C GB (R) t12.5+DR (1) t9+EP (濃紺色) | G アルミバスリブ貼     | K 珪藻土吹付t25の上GWB貼 厚25 | O ケイカル板t6、一部木パネル    | シャッター           | カーテンレール          |
|      | D GB (R) t12.5+DR (1) t9          | H RC打放し素地      | L 素地                 | P フッ素ガルバ差し込み式サイディング | 照明ボックス          | ピクチャーレール         |

|  |                      |                     |                      |                       |        |           |            |   |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|--------|-----------|------------|---|
| 設計者  | 一級建築士 第386121号 梅垣 大雅 | 一級建築士 第000000号 池田 葵 | 一級建築士 第313839号 高原 正行 | 設備設計一級建築士 第6211号 浅山 明 | 法適合確認欄 | 検査者 外山 博文 | 設計番号 17992 | 特記  |
| 一級建築士 第286776号 渡邊 和幸                                 | 一級建築士 第298249号 土生 達哉 | 山本 匡希               |                      |                       |        |           |            |   |
| ●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事 (第1工区)<br>●図面名 2階天井伏図 |                      |                     |                      |                       |        |           |            | ●図面番号 A-091<br>●縮尺 1 : 300 (A1)<br>1 : 600 (A3) |


 AZUSA SEKKEI  
 Architects, Engineers & Consultants  
 株式会社 稗設計 関西支社  
 一級建築士事務所登録 大阪 (ワ) 第3234号


 MIYA Architect's Office  
 株式会社 宮建築設計  
 一級建築士事務所登録 徳島県鳴門事務所登録11050号



3階平面図

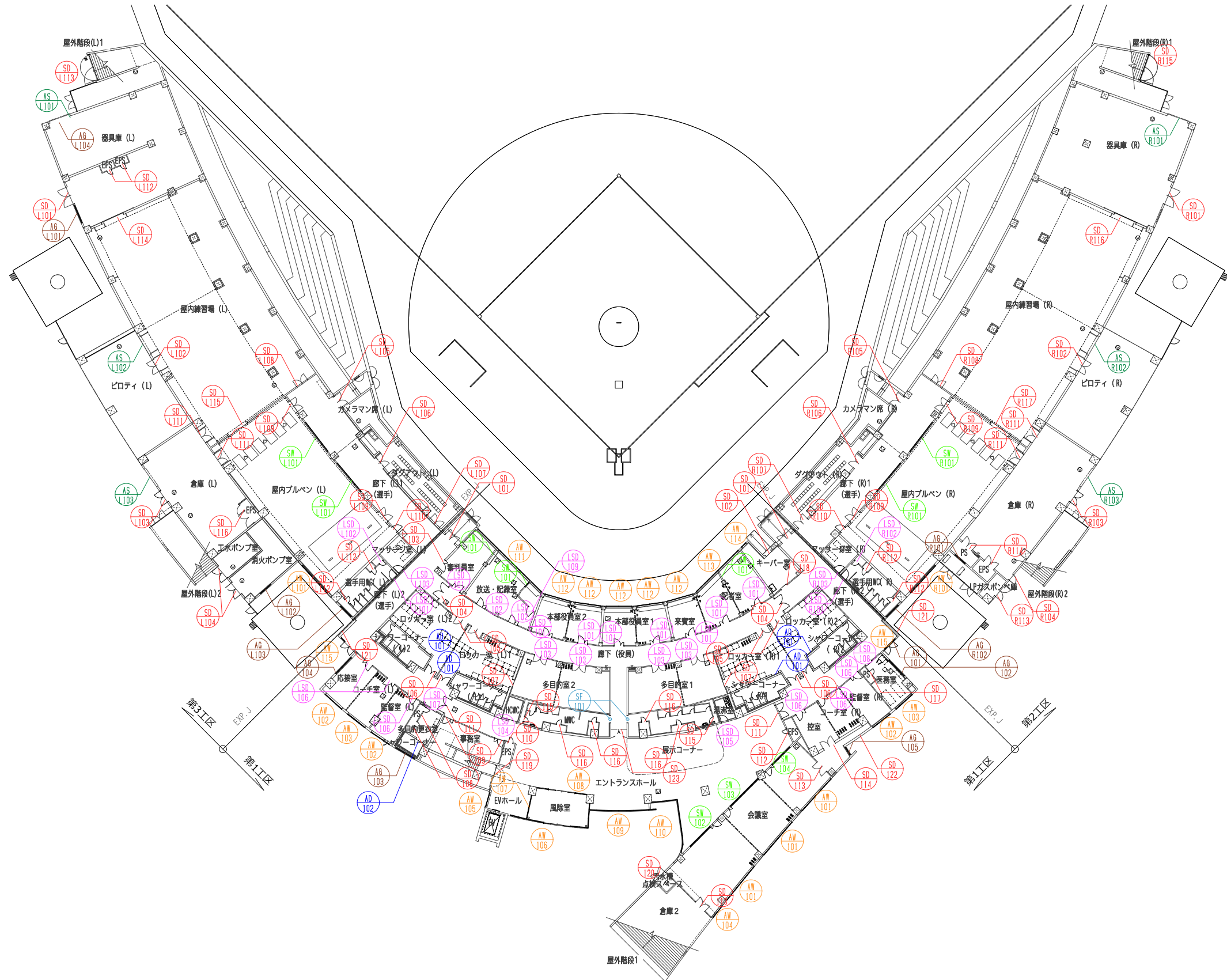
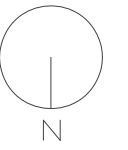
|      |                                   |              |                      |                     |                   |                    |
|------|-----------------------------------|--------------|----------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| 凡例   | A アルミスバンドレールt2.5 B-FE             | E 木格子バー60×25 | I カク付吹付t25の上不燃コート    | M GB-NC t9.5        | □ 天井点検口 (600×600) | ○ 移動間仕切            |
| 天井高さ | B アルミパネル                          | F 複層塗材E      | J GWB貼 厚25           | N ケイカル板t6+DP        | ⊗ ブラインドボックス       | ⊙ スクリーンBOX (D3-33) |
| 仕上   | C GB (R) t12.5+DR (1) t9+EP (濃紺色) | G アルミバスリブ貼   | K カク付吹付t25の上GWB貼 厚25 | O ケイカル板t6、一部木パネル    | ⊘ シャッター           | ⊚ カーテンレール          |
|      | D GB (R) t12.5+DR (1) t9          | H RC打放し素地    | L 素地                 | P フッ素ガルバ差し込み式サイディング | ⊙ 照明ボックス          | ⊛ ピクチャーレール         |

|     |                      |                      |                      |                      |                     |                    |                    |           |            |    |                                       |             |                              |   |   |
|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------|------------|----|---------------------------------------|-------------|------------------------------|---|---|
| 設計者 | 一級建築士 第286776号 波邊 和幸 | 一級建築士 第298249号 土生 達哉 | 一級建築士 第386121号 山本 匡希 | 一級建築士 第000000号 梅垣 大雅 | 一級建築士 第313839号 池田 葵 | 一級建築士 第6211号 高原 正行 | 法適合確認欄 第6211号 浅山 明 | 検証者 外山 博文 | 設計番号 17992 | 特記 | ●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事 (第1工区) | ●図面番号 A-092 | ●縮尺 1:300 (A1)<br>1:600 (A3) | <br>AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants<br>株式会社 榎設計 関西支社<br>一級建築士事務所登録 大阪 (ワ) 第3234号 | <br>株式会社 宮建築設計<br>MIYA Architect's Office<br>一級建築士事務所登録 徳島県鳴門事務所登録第11050号 |
|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------|------------|----|---------------------------------------|-------------|------------------------------|---|---|

3階天井伏図

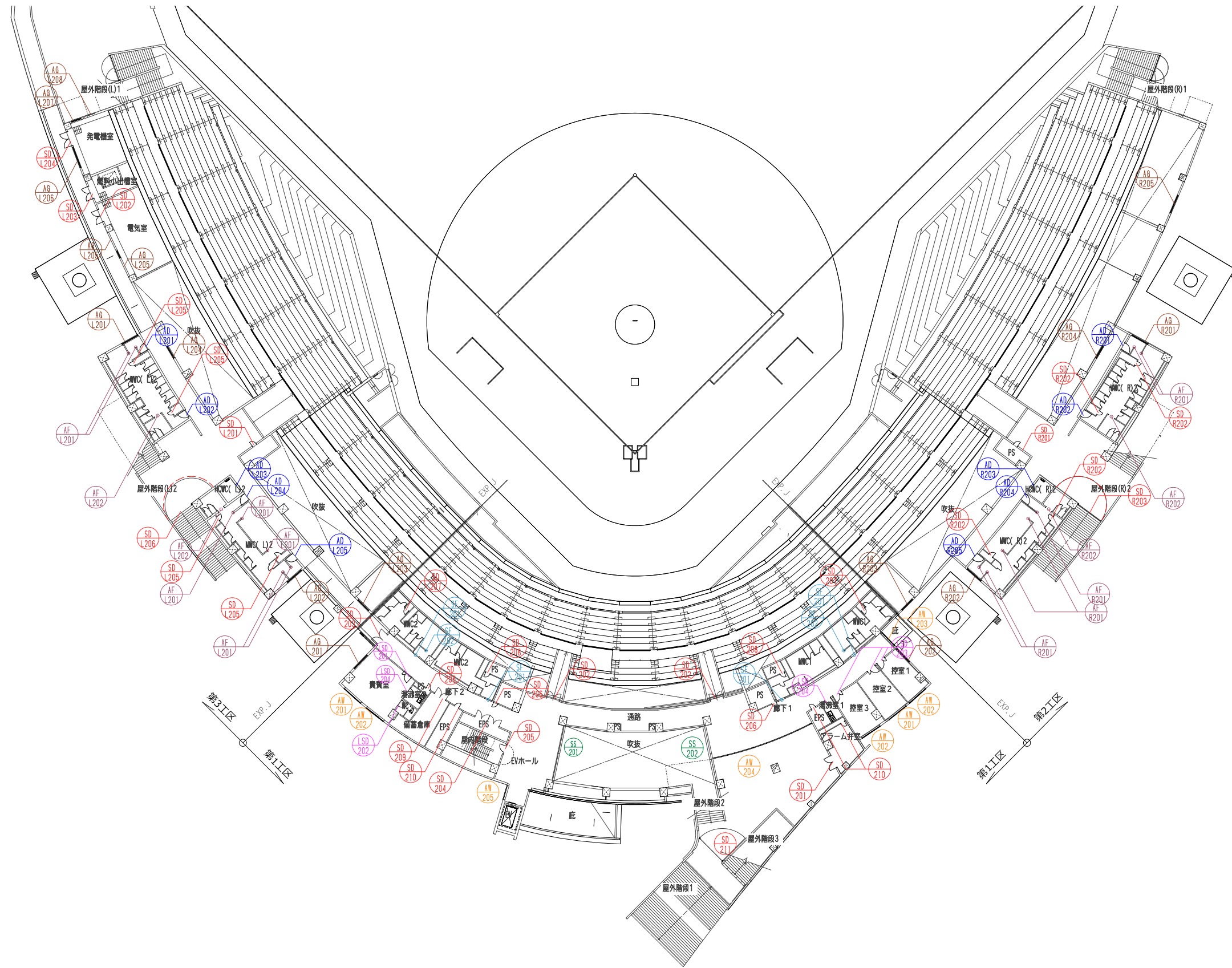
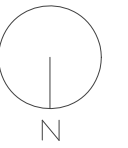
| 【第1工区】<天井開口リスト> |              |          |           |           |    |       |         |          |         |   |         | 【第1工区】<天井開口リスト> |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         | 【第1工区】<天井開口リスト> |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    | 【第2工区】<天井開口リスト> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--------------|----------|-----------|-----------|----|-------|---------|----------|---------|---|---------|-----------------|----------|----------|----|-----------|----|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-----------------|----------|----------|----|-----------|----|---------|---------|---------|---------|---------|----|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 階               | 室名           | 電気設備     |           | 機械設備      |    |       |         | 点検口      | 数量      | 階 | 室名      | 電気設備            |          | 機械設備     |    |           |    | 点検口     | 数量      | 階       | 室名      | 電気設備  |         | 機械設備            |          |          |    | 点検口       | 数量 |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |              | 照明開口     | 数量        | 空調開口      | 数量 | 全熱交換口 | 数量      |          |         |   |         | 制気口開口           | 数量       | 照明開口     | 数量 | 空調開口      | 数量 |         |         |         |         | 全熱交換口 | 数量      | 制気口開口           | 数量       | 照明開口     | 数量 |           |    | 空調開口    | 数量      | 全熱交換口   | 数量      | 制気口開口   | 数量 |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1               | 風除室          | 100φ     | 10        |           |    |       |         |          |         | 1 | 多目的更衣室  | 1300×150        | 3        | 1700×800 | 2  |           |    | 300×300 | 2       | 600×600 | 6       | 3     | 放送ブース1  | 1300×150        | 6        |          |    |           |    | 200×200 | 3       | 600×600 | 2       |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | エントランスホール    | 100φ     | 45        | 1700×800  | 3  |       |         | 3000×200 | 8       |   | 600×600 | 10              | シャワーコーナー | 100φ     | 2  |           |    |         | 200×200 | 2       | 600×600 |       | 3       | 放送ブース2          | 1300×150 | 6        |    |           |    |         | 200×200 | 3       | 600×600 | 2       |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | EVホール        | 100φ     | 23        |           |    |       |         |          |         |   | 600×600 | 2               | 湯沸室      | 1300×150 | 2  |           |    |         | 400×400 | 2       | 600×600 |       | 3       | 放送ブース3          | 1300×150 | 6        |    |           |    |         | 200×200 | 3       | 600×600 | 2       |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 廊下(役員)       | 100φ     | 39        | 1700×800  | 10 |       |         |          |         |   | 600×600 | 25              | 医務室      | 1300×150 | 5  | 1000×1000 | 2  |         |         | 200×200 | 3       |       | 600×600 | 8               | VIPルーム   | 1300×150 | 7  |           |    |         |         | 200×200 | 3       | 600×600 | 2  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 廊下(役員)       | 200φ     | 3         |           |    |       |         |          |         |   |         |                 | 応接室      | 100φ     | 15 | 1000×1000 | 2  |         |         | 200×200 | 3       |       | 600×600 | 8               | WWC      | 1300×150 | 7  |           |    |         |         | 200×200 | 3       | 600×600 | 2  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 事務室          | 1300×150 | 10        | 1000×1000 | 2  |       |         | 200×200  | 3       |   | 600×600 | 9               | 会議室      | 1300×150 | 56 | 1000×1000 | 13 |         |         | 300×300 | 16      |       | 600×600 | 26              | WWC      | 100φ     | 34 |           |    |         |         | 200×200 | 20      | 600×600 | 6  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 放送・記録室       | 1300×150 | 19        | 1000×1000 | 3  |       |         | 200×200  | 6       |   | 600×600 | 10              | 廊下(R)2   | 1300×150 | 2  | 1700×800  | 8  |         |         | 500×500 | 6       |       | 600×600 | 25              | HCWC1    | 100φ     | 6  | 400×400   | 2  |         |         | 200×200 | 2       | 600×600 | 4  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 放送ブース        | 1300×150 | 2         |           |    |       |         |          |         |   |         |                 | 廊下(L)2   | 1300×150 | 2  | 1700×800  | 8  |         |         | 500×500 | 4       |       | 600×600 | 25              | HCWC2    | 100φ     | 3  | 400×400   | 2  |         |         | 200×200 | 2       | 600×600 | 2  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 本部役員室1       | 1300×150 | 16        | 1000×1000 | 3  |       |         | 300×300  | 6       |   | 600×600 | 3               |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 | ベビールーム   | 100φ     | 10 | 1000×1000 | 2  |         |         | 200×200 | 4       | 600×600 | 3  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 本部役員室2       | 1300×150 | 16        | 1000×1000 | 3  |       |         | 300×300  | 6       |   | 600×600 | 3               |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 | コンコース    | 100φ     | 16 |           |    |         |         |         | 600×600 | 30      |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 審判員室         | 1300×150 | 11        | 1000×1000 | 2  |       |         | 200×200  | 3       |   | 600×600 | 3               |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 記者室          | 1300×150 | 19        | 1000×1000 | 3  |       |         | 200×200  | 6       |   | 600×600 | 3               |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 来賓室          | 1300×150 | 8         | 1000×1000 | 3  |       |         | 200×200  | 6       |   | 600×600 | 3               |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | キーパー室        | 1300×150 | 6         | 1000×1000 | 2  |       |         | 300×300  | 3       |   | 600×600 | 4               |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 控室           | 1300×150 | 8         | 1000×1000 | 2  |       |         | 200×200  | 3       |   | 600×600 | 6               |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 多目的室1        | 1300×150 | 20        | 1000×1000 | 6  |       |         | 300×300  | 8       |   | 600×600 | 12              |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 多目的室2        | 1300×150 | 20        | 1000×1000 | 6  |       |         | 300×300  | 8       |   | 600×600 | 12              |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | ロッカー室(R)1    | 1300×150 | 11        | 1000×1000 | 4  |       |         | 400×400  | 3       |   | 600×600 | 4               |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | シャワーコーナー(R)1 | 100φ     | 12        |           |    |       |         | 200×200  | 7       |   | 600×600 | 2               |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | ロッカー室(R)2    | 1300×150 | 11        | 1000×1000 | 4  |       |         | 400×400  | 3       |   | 600×600 | 7               |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| シャワーコーナー(R)2    | 100φ         | 12       |           |           |    |       | 200×200 | 7        | 600×600 | 6 |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ロッカー室(L)1       | 1300×150     | 11       | 1000×1000 | 4         |    |       | 400×400 | 3        | 600×600 | 6 |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| シャワーコーナー(L)1    | 100φ         | 12       |           |           |    |       | 200×200 | 7        | 600×600 | 6 |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ロッカー室(L)2       | 1300×150     | 11       | 1000×1000 | 4         |    |       | 400×400 | 3        | 600×600 | 6 |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| シャワーコーナー(L)2    | 100φ         | 12       |           |           |    |       | 200×200 | 7        | 600×600 | 2 |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 監督室(R)          | 1300×150     | 8        | 1000×1000 | 2         |    |       | 200×200 | 3        | 600×600 | 6 |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 監督室(L)          | 1300×150     | 8        | 1000×1000 | 2         |    |       | 200×200 | 3        | 600×600 | 8 |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| コーチ室(R)         | 1300×150     | 8        | 1000×1000 | 2         |    |       | 200×200 | 3        | 600×600 | 7 |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| コーチ室(L)         | 1300×150     | 8        | 1000×1000 | 2         |    |       | 200×200 | 3        | 600×600 | 6 |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| WWC             | 100φ         | 17       |           |           |    |       | 200×200 | 7        | 600×600 | 4 |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| WWC             | 100φ         | 17       |           |           |    |       | 200×200 | 7        | 600×600 | 4 |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HCWC            | 100φ         | 6        | 400×400   | 2         |    |       | 300×300 | 2        | 600×600 | 3 |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |       |         |                 |          |          |    |           |    |         |         |         |         |         |    |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|                            |                            |                            |                            |                           |                            |                             |        |              |               |    |            |   |                |          |  |  |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------|--------------|---------------|----|------------|---|----------------|----------|--|--|
| 一級建築士<br>第286776号<br>渡邊 和幸 | 一級建築士<br>第298249号<br>土生 達哉 | 一級建築士<br>第386121号<br>山本 匡希 | 一級建築士<br>第000000号<br>梅垣 大雅 | 一級建築士<br>第313839号<br>池田 葵 | 一級建築士<br>第313839号<br>高原 正行 | 設備設計一級建築士<br>第6211号<br>浅山 明 | 法適合確認欄 | 検証者<br>外山 博文 | 設計番号<br>17992 | 特記 | 徳島県土整備部営繕課 | ●工事名<br>徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(第1工区) | ●図面番号<br>A-093 | ●縮尺<br>- | AZUSA SEKKEI<br>Architects, Engineers & Consultants<br>株式会社 梓設計 関西支社<br>一級建築士事務所登録 大阪 (特) 第3234号 | 株式会社 宮建築設計<br>MIYA Architect's Office<br>一級建築士事務所登録 徳島県知事登録第11050号 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------|--------------|---------------|----|------------|---|----------------|----------|--|--|



| 凡例  |            |
|-----|------------|
| SD  | 鋼製扉        |
| LSD | 鋼製軽量扉      |
| AD  | アルミニウム製扉   |
| SW  | 鋼製窓        |
| AW  | アルミニウム製窓   |
| SF  | 鋼製枠        |
| AF  | アルミニウム製枠   |
| AG  | アルミニウム製ガラリ |
| AS  | 軽量シャッター    |
| SS  | 重量シャッター    |

|                            |                            |                            |                            |                           |                            |   |                |  |  |       |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---|----------------|--|--|-------|
| 設計者                        | 法適合確認欄                     | 検証者                        | 設計番号                       | 特記                        | 徳島県県土整備部営繕課                | ●工事名<br>徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(第1工区) | ●図面番号<br>A-094 | <br>AZUSA SEKKEI<br>Architects, Engineers & Consultants<br>株式会社 梓設計 関西支社<br>一級建築士事務所登録 大阪(特)第2204号 | <br>株式会社 宮建築設計<br>MIYA Architect's Office<br>一級建築士事務所登録 徳島県知事登録第11050号 |       |
| 一級建築士<br>第286776号<br>渡邊 和幸 | 一級建築士<br>第298249号<br>土生 達哉 | 一級建築士<br>第386121号<br>山本 匡希 | 一級建築士<br>第000000号<br>梅垣 大雅 | 一級建築士<br>第313839号<br>池田 葵 | 一級建築士<br>第313839号<br>高原 正行 | 設備設計一級建築士<br>第6211号<br>浅山 明             | 17992          |  |  | 外山 博文 |



| 凡例  |              |
|-----|--------------|
| SD  | : 鋼製扉        |
| LSD | : 鋼製軽量扉      |
| AD  | : アルミニウム製扉   |
| SW  | : 鋼製窓        |
| AW  | : アルミニウム製窓   |
| SF  | : 鋼製枠        |
| AF  | : アルミニウム製枠   |
| AG  | : アルミニウム製ガラリ |
| AS  | : 軽量シャッター    |
| SS  | : 重量シャッター    |

|           |                      |                      |                      |                      |                     |                      |            |                    |                                 |     |            |  |                |  |  |
|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------|--------------------|---------------------------------|-----|------------|--|----------------|--|--|
| 設計者       | 一級建築士 第286776号 渡邊 和幸 | 一級建築士 第298249号 土生 達哉 | 一級建築士 第386121号 山本 匠希 | 一級建築士 第000000号 梅垣 大雅 | 一級建築士 第313839号 池田 英 | 一級建築士 第313839号 高原 正行 | 法適合確認欄     | 設計者                | 設計番号                            | 特 記 | 徳島県土整備部管轄課 | ●工事名<br>徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事 (第1工区) | ●図面番号<br>A-095 | <br>AZUSA SEKKEI<br>Architects, Engineers & Consultants<br>株式会社 梓設計 関西支社<br>一級建築士事務所登録 大阪 (特) 第2234号 | <br>株式会社 宮建築設計<br>MIYA Architect's Office<br>一級建築士事務所登録 徳島県知事登録第11050号 |
| 設備設計一級建築士 | 第6211号 浅山 明          | 外山 博文                | 17992                |                      |                     |                      | 徳島県土整備部管轄課 | ●図面名<br>2階 建具キープラン | ●縮尺<br>A1:S=1/300<br>A3:S=1/600 |     |            |  |                |  |  |



建築工事特記仕様書 (16章 建具工事)

1. 共通仕様 2. 特記事項 3. 適用基準等 4. 設計図書優先順位 これらの項目は、建築工事特記仕様書(2)による。

| 項目           | 特記事項   |
|--------------|--|
| ① 共通事項       | 防火戸の指定 ※図示 (16.1.3)<br>防火戸の自動閉鎖機構及び防火戸の連動 ※図示 ・ヒューズ装置 (16.1.3)<br>・熱感知器<br>・煙感知器<br>建具見本の製作 ・製作する(建具番号) ○製作しない (16.1.4.1)<br>特殊な建具の仮組 ・仮組する(建具番号) ○仮組しない (16.1.4.2)<br>防犯建物部品の適用 ※図示 (16.1.6)  |
| ② アルミニウム製建具  | 外部に面するアルミニウム製建具の性能 (16.2.2(2)(7)(16.2.4(2))(表16.2.1)(表16.2.2))<br>下地 種別 耐風圧性(Pa) 気密性(等級線) 水密性(Pa) 特見込 mm<br>・コンクリート系下地 ・A種 S-4(2000) A-3(A-3) W-4(350) ※図示<br>及び鉄骨下地 ・B種 S-5(2400) A-3(A-3) W-5(500) ※図示<br>・C種 S-6(2800) A-4(A-4) W-5(500) ※図示<br>木下地 ・D種 S-2(1200) A-3(A-3) W-3(250) ※図示<br>・E種 S-3(1600) A-3(A-3) W-3(250) ※図示<br>防音ドアセット、防音サッシの適用及び遮音性能 ※図示 (16.2.2(2)(4))<br>③ 断熱ドアセット、断熱サッシの適用及び断熱性能 ※図示 (16.2.2(2)(9))<br>表面処理<br>・陽極酸化皮膜 JIS H 8601 (16.2.4(3))(表14.2.1)(補17.2.2(a)(3))<br>表面処理 種別 皮膜厚µm ※標準 色合 施工箇所<br>無着色陽極酸化皮膜 ・AB-1種 ※15 ※標準<br>陽極酸化皮膜 ・AC-1種 ※6 ・標準 ・標準外<br>着色陽極酸化皮膜 ・AB-2種 ※15 ※標準<br>陽極酸化皮膜 ・AC-2種 ※6 ・標準 ・標準外<br>④ 陽極酸化塗装複合皮膜 JIS H 8602<br>表面処理 種別 複合被膜の種類 色合 塗装の艶 表面仕上(ダイスライン)(なし;製地処理) 施工箇所<br>無着色陽極酸化塗装複合皮膜 ・BA-1種 A2 ※標準 ・有 ※標準(あり) ・有 ※標準(あり)<br>陽極酸化塗装複合皮膜 ・BB-1種 B ※標準 ・有 ※標準(あり) ・有 ※標準(あり)<br>複合皮膜 ・BC-1種 C ※標準 ・有 ※標準(あり) ・有 ※標準(あり)<br>着色陽極酸化塗装複合皮膜 ・BA-2種 A2 ※標準(着色) ・有 ※標準(あり) ・有 ※標準(あり)<br>陽極酸化塗装複合皮膜 ・BB-2種 B ※標準(着色) ・有 ※標準(あり) ・有 ※標準(あり)<br>複合皮膜 ・BC-2種 C ※標準(着色) ・有 ※標準(あり) ・有 ※標準(あり)<br>JIS H 8602 改正規格の種類(性能規格)<br>種類 複合耐食性 耐線性 A1 過酷な環境でかつ、紫外線露光量の多い地域の屋外<br>A2 過酷な環境の屋外<br>B 一般的な環境の屋外<br>C 屋内<br>試験時間 h A1 240 120 4000 3000<br>A2 240 120 2000 1500<br>B 240 72 1000 750<br>C - - 350 250<br>備考 紫外線露光ランプ耐食性試験を行った後、キヤット試験を実施する。<br>⑤ 着色塗装皮膜 表面処理 種別 塗装厚 仕上がり 施工箇所<br>・B-FE(P) ・40 µm ○ノリッド・メタリック<br>着色塗装皮膜 ・B-FE(F) ・µm ・ソリッド・メタリック<br>注) B-FE(P) : 高温焼付形ふっ素樹脂エナメル塗り B-FE(F) : 中温焼付形ふっ素樹脂エナメル塗り<br>網戸 ○設ける ・設けない (16.2.3(5))<br>網戸の材料 ・SUS316 ※合成樹脂 ・ガラス繊維入り合成樹脂<br>線径 ※0.25mm<br>網目 ※16~18メッシュ<br>形式 ※外部可動式 ・固定式<br>防鳥網 ○適用する ・適用しない (16.2.3(7))<br>結露水の処理方法 ※図示 (16.2.4(7))<br>・木下地の場合の内付け建具 ※製造所の仕様 (16.2.5)<br>3. 樹脂製建具<br>外部に面する樹脂製建具の性能 (16.3.2(2))(16.3.4(2))(表16.3.1)(表16.3.2))<br>下地 種別 耐風圧性(Pa) 気密性(等級線) 水密性(Pa) 特見込(mm)<br>・コンクリート系下地 ・A種 S-4(2000) A-4 ※図示<br>及び鉄骨下地 ・B種 S-5(2400) A-4 ※図示<br>・C種 S-6(2800) A-4 ※図示<br>木下地 ・D種 S-2(1200) A-4 W-3(250) ※図示<br>・E種 S-3(1600) A-4 W-3(250) ※図示<br>防音ドアセット、防音サッシの適用及び遮音性の等級 ※図示 ・T-1 ・T-2 (16.3.2(2)(4))<br>断熱ドアセット、断熱サッシの適用及び断熱性の等級 ※図示 (16.3.2(9))<br>上記サッシの外に面する建具の断熱性能等級 ※図示 (16.3.2(9))<br>外部に面する建具の日射率取得性の等級 ※図示 (16.3.2(4))<br>ガラス ※複層ガラス ・単層ガラス ・三重ガラス (16.3.3(7))<br>建具の表面色 ※標準色 ・特注色 (16.3.4(5))<br>建具の水切り板、ぜん版等 ※図示 (16.3.5(1)(9))<br>4. 鋼製建具<br>鋼製建具の仕様(鋼板厚さ・金物類他) (16.4)<br>※標準仕様書16章4節鋼製建具 図示<br>簡易気密扉の簡易気密型ドアセットの気密性、水密性の性能値 (16.4.2(2)(7))(表16.4.1)<br>※適用する(※A-3及びW-1) ・適用しない (16.4.2(2)(4))<br>耐震ドアの面内変形追随性の等級 図示 (16.4.2(2)(4))<br>外部に面する鋼製建具の耐風圧性能 ※建築工事特記仕様書(1)の設計気象条件による。(16.4.2(2))(表16.2.1)<br>点検口の類のくつりの材料 ※図示 (16.4.3)<br>鋼板の厚さ ※表16.4.2 (16.4.4(a))<br>ステンレス製くつりの仕上 ※H.L (16.4.4)<br>標準型鋼製建具の有効内寸法、形式 ※図示 (16.4.6(7)) |
| ⑤ 鋼製軽量建具     | 鋼製軽量建具の仕様(鋼板厚さ・金物類他) (16.5)<br>※標準仕様書16章5節鋼製軽量建具 図示<br>簡易気密扉の簡易気密型ドアセットの気密性の性能値 (16.5.2(2)(7))<br>※適用する(※A-3) ・適用しない (16.5.2(2)(4))<br>耐震ドアの面内変形追随性の等級 図示 (16.5.2(2)(4))<br>鋼板 ○適用する(箇所図示) ・適用しない (16.5.3(1)(7))<br>ビニル被覆鋼板 ・適用する(箇所図示) ○適用しない (16.5.3(1)(4))<br>カラー鋼板 ・適用する(箇所図示) ○適用しない (16.5.3(1)(9))<br>ステンレス鋼板 ・適用する(箇所図示) ○適用しない (16.5.3(1)(4))<br>召合せ、縦小口包み板の材質 ※鋼板・SUS304 ・アルミニウム合金押出材(16.5.3(5))<br>鋼板の厚さ ※表16.5.1 (16.5.4(1))  |
| 6. ステンレス製建具  | ステンレス製建具の仕様(ステンレス鋼板厚さ・金物類他) (16.6)<br>※標準仕様書16章6節ステンレス製建具 図示<br>ステンレス鋼板の材料 ※SUS304 ・SUS430J1L ・SUS443J1 (16.6.4(4))(補14.2.1)<br>表面仕上げ ※図示 (16.6.4(4))(補14.2.1)<br>曲げ加工 ※普通曲げ (16.6.5(1)(7))<br>・角出し曲げ(・B角・C角)<br>外部に面するステンレス製建具の耐風圧性能 ※建築工事特記仕様書(1)の設計気象条件による。(16.4.2(b))  |
| 7. 木製建具      | 建具材の加工、組立時の含水率 ※A種 ・B種 (16.7.2(1))(表16.7.1)<br>フラッシュ戸の材料<br>表面材の種類 ※図示 ・下表による (16.7.2(2)(7))<br>表面材の品質 ※下表による (16.7.2(2)(4))<br>合板、接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※☆☆☆☆ (16.7.2(2)(4)(a))<br>表面材の合板の種類及び品質 (16.7.2(2)(4))(表16.7.2)<br>合板の種類 表面材の品質等 備考<br>・普通合板 接着の程度 ※水掛り箇所1箇所、その他2箇所以上<br>板面の品質 ※広葉樹1等<br>・天然木材化粧合板 接着の程度 ※水掛り箇所1箇所、その他2箇所以上<br>・特殊加工化粧合板 接着の程度 ※水掛り箇所1箇所、その他2箇所以上<br>・ミディアムデンシティファイバーボード(MDF) 表裏面の状態による区分( )<br>曲げ強さによる区分( )<br>接着剤による区分( )<br>難燃性による区分( )<br>フラッシュ戸の表面材の厚さ ※表16.7.6による (16.7.3(1)(4))(表16.7.6)<br>※見込み寸法 ※表16.7.7による (16.7.3(2))<br>かまの戸の材料 かまの樹種 ・鏡板の樹種 (16.7.2(3)(7))<br>ふすまの材料 ・I型 ・II型<br>※すま紙上張りの種類 ・鳥の子 ・新鳥の子程度又はビニル紙程度 (16.7.2(4))(表16.7.3)<br>縁 ・カシュー ・生地 (16.7.4(3))(表16.7.10)   |
| ⑧ 建具用金物      | 金物の種類及び見掛かり部等の材質 ※表16.8.1による (16.8.2(3))(表16.8.1)<br>金属製建具用の丁香 ※表16.8.2 (16.8.2(9))<br>樹脂製建具用の丁香 ※表16.8.3 (16.8.2(10))<br>木製建具用の丁香 ※表16.8.4 (16.8.2(11)(7))<br>木製建具用の戸車レール ※表16.8.5 (16.8.2(11)(9))<br>鍵○マスターキー ※製作する(4個/組) ・製作しない (16.8.4(1)(3))(補16.7.1)<br>○グラッドマスターキー ○製作する(4個/組) ・製作しない<br>認定品及び評価品 ・BL ・防犯建物部品<br>鍵箱 ※(補16.7.1)による   |
| ⑨ 自動ドア開閉装置   | 駆動装置の性能値 (16.9.2(2)(3))(表16.9.1)(表16.9.2)<br>開閉方式 自動ドア開閉装置の性能値<br>○引き戸用駆動装置 ※表16.9.1による 図示<br>・車椅子使用者用便所出入口に設置される引き戸用駆動装置 図示<br>○繰出装置の性能 ※表16.9.3による 図示<br>機構<br>開閉方式 引き戸用繰出装置センサーの種類<br>○引き戸 ・光線(反射)センサー ・熱線センサー ・音波センサー<br>○光電センサー ・電波センサー ・無線式タッチスイッチ<br>・光線式タッチスイッチ ・押しボタンスイッチ<br>・車椅子使用者用便所スイッチ(大型押しボタンスイッチ) ・非接触スイッチ<br>防錆の適用 ○適用する ・適用しない (表16.9.3)<br>寒冷地における凍結防止措置 ※適用する 適用しない (16.9.2(9))<br>性能値 ※表16.10.1による (16.10.3(2))(表16.10.1)   |
| ⑩ 自閉式上吊り引戸装置 | シャッターの種類 ※図示 ○管理用シャッター ・外壁用防火シャッター (16.11.2(1))<br>・屋内用防火シャッター ・防煙シャッター<br>耐風圧性能 ※建築工事特記仕様書(1)の設計気象条件による。(16.11.2(2))<br>開閉方式 ※電動式(手動併用) ・手動式 (16.11.2(3))(表16.11.1)<br>安全装置 ※安全で設ける ・設置箇所図示 (16.11.2(4))<br>防火、防煙以外のシャッターケース ※設ける 設けない (16.11.2(6))<br>スラット及びシャッターケース用鋼板 ○JIS 0 3302 ・ JIS 0 3312 (16.11.3(1))<br>めっきの付着量 ※Z12又はF12を満足する  |
| ⑪ 重量シャッター    | シャッターの種類 ※図示 ○管理用シャッター ・外壁用防火シャッター (16.11.2(1))<br>・屋内用防火シャッター ・防煙シャッター<br>耐風圧性能 ※建築工事特記仕様書(1)の設計気象条件による。(16.11.2(2))<br>開閉方式 ※電動式(手動併用) ・手動式 (16.11.2(3))(表16.11.1)<br>安全装置 ※安全で設ける ・設置箇所図示 (16.11.2(4))<br>防火、防煙以外のシャッターケース ※設ける 設けない (16.11.2(6))<br>スラット及びシャッターケース用鋼板 ○JIS 0 3302 ・ JIS 0 3312 (16.11.3(1))<br>めっきの付着量 ※Z12又はF12を満足する  |
| ⑫ 軽量シャッター    | 開閉方式 ※手動式 ・電動式(手動併用) (16.12.2(1)(3))(表16.12.1)<br>耐風圧性能 ※建築工事特記仕様書(1)の設計気象条件による。(16.12.2(2))<br>スラット 材質 ○JIS 0 3312 ・ JIS 0 3322 (16.12.3)<br>めっきの付着量 ○Z06又はF06を満足する<br>・AZ90を満足する<br>種類 ○インターロック型形 ・オーバーラッピング形 (16.12.4(2))<br>ガイドレール材料 ※SUS304 (厚さ1.5mm) ・溶融亜鉛めっき鋼板 (16.12.4(1))   |

13. その他のシャッター

14. オーバーヘッドドア

⑬ ガラス

種類、材質、開閉機構 ※図示

セクション材料 ※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ (16.13.2(1))  
・ファイバーグラスタイプ

耐風圧性能(JIS A 4715)※建築工事特記仕様書(1)の設計気象条件による。(16.13.2(2))  
開閉方式 ※バランス式 ・チェーン式 ・電動式 (16.13.2(3))  
収納形式 ・スタンダード形 ・ローヘッド形 (16.13.2(4))  
・ハイリフト形 ・パーチカル形

電動式の場合の障害物感知装置の設置場所 ※図示 (16.13.2(5))  
ガイドレール材料 ※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス鋼板(SUS304) (16.13.2(2))

・合わせガラス (16.14.2(1)(a))  
品 種 形状 構成種類  
※フロート合わせガラス ※平面合わせ ・フロート板合わせガラス  
・曲面合わせ ・熱線吸収、フロート板合わせガラス  
※網入層き合わせガラス ※平面合わせ ・網入層き、フロート板合わせガラス  
・曲面合わせ ・網入層き、熱線吸収合わせガラス  
⑭ 強化ガラス (16.14.2(1)(4))  
材料ガラスによる種類 形状 種類  
※フロート強化ガラス ※平面強化 ○フロート板強化ガラス  
・曲面強化 ・熱線吸収強化ガラス  
・型板強化ガラス ・型板強化ガラス  
・熱線吸収板ガラス (16.14.2(1)(a))  
品 種 色 調  
※熱線吸収フロート板ガラス ・ブルー ・グレー ・ブロンズ ・グリーン  
・熱線吸収網入層き板ガラス ・グレー ・ブロンズ  
⑮ 複層ガラス (16.14.2(1)(4))  
品 種 板ガラスの組み合わせ  
⑯ 断熱複層ガラス  
・日射熱遮へい複層ガラス  
・熱線反射ガラス (16.14.2(1)(9))  
材料ガラスによる種類 種類 反射皮膜 色 調  
・熱線反射ガラス ・フロート板ガラス ※内面 ・ブルー ・グレー  
・熱線吸収板ガラス ・外面 ・ブロンズ ・シルバー  
・高性能熱線反射ガラス ※内面 ・グリーン  
・倍強度ガラス (16.14.2(1)(7))  
材料ガラスによる種類 色 調  
・倍強度フロート板ガラス ・倍強度熱線吸収板ガラス ・ブルー ・グレー  
・倍強度熱線反射ガラス ・倍強度高性能熱線反射ガラス ・ブロンズ  
その他上表以外の16.14.2による特記事項 図示  
その他のガラス ※図示  
ガラス留め材 (16.14.2(2))  
※シーリング材:特記仕様書9.12による (適用箇所: )  
・ガスケット ※グレイジングチャンネル (適用箇所: )  
板ガラスをはめ込む溝の大きさ ※製造所の仕様による (16.14.3(1))(表16.14.1)  
網入りガラス等の小口処理 一般の建具 ※16.14.4(1)(9)による (16.14.4(1)(9))  
トップライト ※全面研磨防錆塗装  
⑯ 飛散防止フィルム貼り  
厚さ µm 貼付面 適用箇所  
○75以上 ※内面用 ○図示  
・外面用  
⑰ 品質はJIS A 5759による。  
・材料 (JIS A 5212) (16.14.5(1)(7))  
表面形状 呼び寸法(長さ×高さ) 厚さ  
正方形 ・125×125 ・160×160 ・80  
・200×200 ・320×320 ・95  
長方形 ・200×125 ・320×160  
・品質等  
ガラスの種類 柄 耐火性能  
・一般ガラス ・無 ・規定なし  
・乳白ガラス ・有 ・30分耐火  
・カラーガラス ・1時間耐火  
・熱線反射ガラス  
・壁用金属棒及び補強材 ※図示 (16.14.5(1)(4))  
・力骨の材質、寸法、形状 ※SUS304 (16.14.5(1)(6))  
・化粧目地モルタル ※径5.5mm はしご形状模倣および単層材料 ※製造所の指定するもの (16.14.5(1)(c))  
・シーリング材 ※図示 ・特記仕様書9.12による (16.14.5(1)(9))  
・金属製化粧カバー 材料 ※図示 (16.14.5(1)(c))  
寸法 ※図示  
形状 ※図示  
・木下地の壁用金属棒の留付け間隔 ※図示  
・屋外のガラスブロック組みの耐風圧性能 ※建築工事特記仕様書(1)の設計気象条件による (16.14.5(2)(a)(b))  
・工法 (16.14.5(2)(9)(a)(b))  
目地幅 伸縮調整目地の位置 目地仕上げ  
・平積み ※8mm以上15mm以下 ※6mm以下毎に幅10~25mm ※製造所の仕様による。  
・曲面積み ※外側15mm以下、内側6mm以上 図示  
・伸縮調整目地の横力骨の納まり ※製造所の仕様による ※図示 (16.14.5(2)(9)(1))  
指づめ防止スリット 設ける 設けない  
衝突防止用目印 ※設ける 設けない  
目印の材料 ・シート両面貼付 ・SUS304プレート 図示  
排煙窓の開閉方式 ※図示 ・煙感連動方式  
○手動式オペレーター方式 ・手動、自動併用方式  
・固定式防煙たれ壁 材料 ※図示 ・網入り層き板ガラス ・線入り層きガラス  
寸法 ※図示  
・可動式防煙たれ壁 方式 ※図示 ・鉛直降下式 ・回転式 ・ロール式 (補16.13.2)  
材料 本体 ・鋼板 ・アルミニウム板 (補16.13.3)  
・ガラスクロス塩化ビニル皮膜(不燃認定品)  
その他 ・SUS304 ・アルミニウム ・鋼製  
機構 降下 ・固定レール ・可動レール (補16.13.4)  
作動 ※煙感連動  
復旧 ※手動 ・電動

19. 性能試験

⑭ 基本性能

⑮ その他

建具 ※性能試験はJISの規定による。(16.1.2)(補1.8.1(c)(7))

| 試験の方法    | 性能の区分 | 試験体の寸法 | 試験箇所 |
|----------|-------|--------|------|
| ・耐風圧性能試験 |       |        |      |
| ・気密性能試験  |       |        |      |
| ・水密性能試験  |       |        |      |
| ・遮音性能試験  |       |        |      |
| ・断熱性能試験  |       |        |      |
| ・耐震性能試験  |       |        |      |

※建築工事特記仕様書(1)の設計気象条件による。

※外壁同一面付き外部扉の上枠には水切りステンレス(SUS 304)1.5外壁面から40mm小口差ぎ)を設ける

共通事項(下記事項は本工事に適用する。)

1. 遮音扉 遮音性能を要求される扉の枠廻りはモルタル充填とする。  
2. 外部ガラリ 外部に面する扉の枠廻りには、クロロプレックスポンジゴムを設ける。  
3. 外部ガラリ 特記なき限り防鳥網(20×20目程度)を設ける。  
4. 窓開口部 特記なき限り結露受けを設ける。  
5. 両開き戸 特記なき限り順位調整器を設ける。  
6. ドアクロザー 防火防煙区画上の扉はストップ無し、その他はストップ付とする。  
7. 排煙オペレーター 特記なき限り配管及びボックスは埋込み型とする。  
8. ガラリ ガラリの幅が1.5mを超える場合、1.5m以内窓に方立を設ける。  
9. 防災建具 可動式防煙たれ壁は急激に落下しないように、ステイダンバー、ガバナ及びバランスウエイト等の緩衝装置を設け、降下後は圧力差2kg/m<sup>2</sup>でも鉛直を保持すること。  
10. L50扉 L50扉の窓納まりは枠なし、スリット窓幅は80mmとする。  
11. 建具枠形状 建具枠見付幅は20mmとし、形状は「J」とする。  
12. 点検扉 特記なき限り点検扉は片面フラッシュ扉とする。  
13. 両開扉、親子扉 建具枠見付幅は20mmとし、形状は「L」納まりとする。  
14. 飛散防止フィルム 特記なき限りステンレス片面フラッシュ加工の上、壁と同仕上とする。  
15. 自動ドア点検扉 特記なき限り衝突防止サインφ200に設けること。  
17. 耐火ボード 特記なき限り仕上はEP塗装(濃グリーンN20)とする。  
18. 開き戸 妻面小口は表面材と別色塗装又は、カチングシートとする。  
19. ドアストップ  
20. 消火栓用扉  
21. キーボックス 1か所、事務室内に設置。  
22. 点検口錠 シリンダーカバー付きカムロック

| 設計者                        |                            | 法適合確認種                     |                            | 検査者                       |                            | 設計番号                    |       | 特記  |                              |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|-------|---|------------------------------|
| 一級建築士<br>第286776号<br>渡邊 和幸 | 一級建築士<br>第298249号<br>土生 達哉 | 一級建築士<br>第386121号<br>山本 匠希 | 一級建築士<br>第000000号<br>梅垣 大雅 | 一級建築士<br>第313839号<br>池田 葵 | 一級建築士<br>第313839号<br>高原 正行 | 一級建築士<br>第6211号<br>浅山 明 | 17992 | 徳島県土整備部営繕課<br>徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(第1工区) | ●工事名<br>●図面名<br>●図面番号<br>●縮尺 |

| 設計者                        |                            | 法適合確認種                     |                            | 検査者                       |                            | 設計番号                    |       | 特記  |                              |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|-------|---|------------------------------|
| 一級建築士<br>第286776号<br>渡邊 和幸 | 一級建築士<br>第298249号<br>土生 達哉 | 一級建築士<br>第386121号<br>山本 匠希 | 一級建築士<br>第000000号<br>梅垣 大雅 | 一級建築士<br>第313839号<br>池田 葵 | 一級建築士<br>第313839号<br>高原 正行 | 一級建築士<br>第6211号<br>浅山 明 | 17992 | 徳島県土整備部営繕課<br>徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(第1工区) | ●工事名<br>●図面名<br>●図面番号<br>●縮尺 |

徳島県土整備部営繕課  
徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(第1工区)

●工事名  
●図面名  
●図面番号  
●縮尺








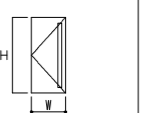
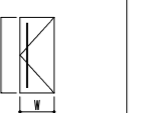
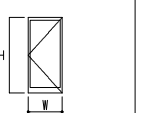
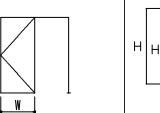
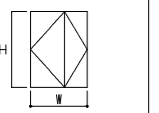
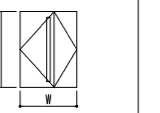
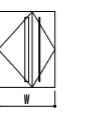
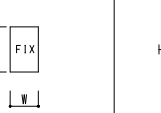
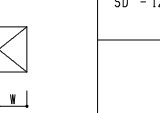
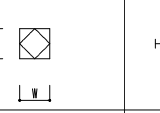
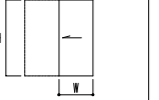
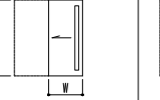
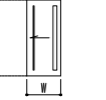
●図面番号  
A-097

●縮尺  
-

AZUSA SEKKEI  
Architects, Engineers & Consultants  
株式会社 宮建築設計  
MIYA Architect's Office

株式会社 関西設計 関西支社  
一級建築士事務所 大阪 (〒) 第2024号

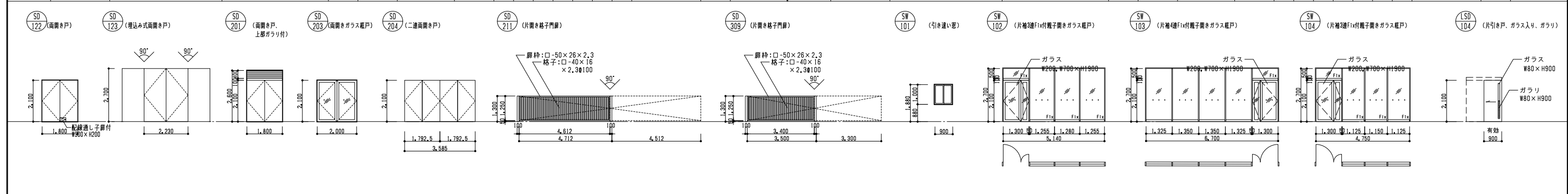
一級建築士事務所 徳島県 徳島県設計士 1105号

| 凡例   |   |   |  |   |                                 |  |   |  |   |
|--|---|---|--|---|---------------------------------|--|---|--|---|
| 種別 番号<br>□□-□□                                     | ただし、キープランは  種別<br>番号  |   |  |   |                                 |  |   |  |   |
| 建具の種類と符号   |   |   |  |   |                                 |  |   |  |   |
| 符号   | 種別  | 符号  | 種別   | 符号  | 種別                              |  |   |  |   |
| AD   | アルミニウム製扉  | AD  | オーバーヘッドドア  | AG  | アルミニウム製ガラリ                      |  |   |  |   |
| SD   | 鋼製扉   | AW  | アルミニウム製窓   | SG  | 鋼製ガラリ                           |  |   |  |   |
| LSD  | 鋼製軽量扉   | SW  | 鋼製窓  | SSG   | ステンレス製ガラリ                       |  |   |  |   |
| HD   | 自重式上吊り引戸  | SSW   | ステンレス製窓  | WG  | 木製ガラリ                           |  |   |  |   |
| SSD  | ステンレス製扉   | WW  | 木製窓  | SSF   | ステンレス製枠                         |  |   |  |   |
| WD   | 木製扉   | AS  | アルミ製軽量シャッター  | SF  | 鋼製枠                             |  |   |  |   |
| WDS  | 木製扉(枠のみ鋼製)  | SS  | 重量シャッター  | AF  | アルミニウム製枠                        |  |   |  |   |
| F  | 襖   | LSS   | 軽量シャッター  | SLW   | 移動用仕切                           |  |   |  |   |
| RSS  | 障子  | RSP   | リフティングシャッター  | SP  | 可動仕切(ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ-ﾃﾞｻﾞｲﾝ)            |  |   |  |   |
| TD   | 強化ガラス扉  | SCS   | 防煙垂壁   | TB  | トイレブース                          |  |   |  |   |
| 建具の種類と符号   |   | 建具の種類と符号  |  | 建具の種類と符号  |                                 |  |   |  |   |
| 符号   | 種別  | 符号  | 種別   | 符号  | 種別                              |  |   |  |   |
| AB-1   | アルミニウム AB-1種  | K-1   | ステンレス鏡面仕上げ(No.7)   | 2-ASE   | アクリルシリコン樹脂エナメル                  |  |   |  |   |
| AC-1   | アルミニウム AC-1種  | K-2   | ステンレス鏡面仕上げ(No.8)   | 2-FUE   | 常温乾燥形耐熱樹脂エナメル                   |  |   |  |   |
| AB-2   | アルミニウム AB-2種  | BA  | 鏡面に近い光沢仕上げ   | DP  | 耐候性塗料                           |  |   |  |   |
| AC-2   | アルミニウム AC-2種  | HL  | ステンレスヘアライン仕上げ  | DNS   | 塩ビシート                           |  |   |  |   |
| BA-1   | アルミニウム BA-1種  | BR  | ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ-ｲﾝﾌﾟﾚｯｼﾝｸﾞ仕上げ  |   |                                 |  |   |  |   |
| BB-1   | アルミニウム BB-1種  |   |  |   |                                 |  |   |  |   |
| BC-1   | アルミニウム BC-1種  | SOP   | 合成樹脂適合ペイント   | B-AE  | 焼付形アクリル樹脂エナメル                   |  |   |  |   |
| BA-2   | アルミニウム BA-2種  | EP-G  | つや有合成樹脂適合ペイント  | B-UE  | 焼付形ウレタン樹脂エナメル                   |  |   |  |   |
| BB-2   | アルミニウム BB-2種  | CL  | クリヤーラッカー   | B-FE(F)   | 常温乾燥形耐熱樹脂エナメル(FEVC系)            |  |   |  |   |
| BC-2   | アルミニウム BC-2種  | UC  | ウレタン樹脂ワニス  | B-FE(P)   | 高温焼付形耐熱樹脂エナメル(PFV6系)            |  |   |  |   |
| 建具の耐風圧性能の区分 (Pa)                                   |   | 建具の遮音性能の区分 (等級線)  |  | 建具の断熱性能の区分 (m <sup>2</sup> ・K/W)  |                                 |  |   |  |   |
| 等級   | S-1 S-2 S-3 S-4 S-5 S-6 S-7 S-8   | 等級  | T-1 T-2 T-3 T-4 T-5  | 等級  | H-1 H-2 H-3 H-5 H-6             |  |   |  |   |
| 対応値  | 800 1200 1600 2000 2400 2800 3600 U   | 対応値   | 25 30 35 40 U  | 対応値   | 0.215 0.246 0.287 0.344 0.430 U |  |   |  |   |
| 建具の気密性能の区分 (等級線)                                   |   | 建具の透気性能の区分 (等級線)  |  | 建具の耐火性能の区分 (等級線)  |                                 |  |   |  |   |
| 等級   | A-1 A-2 A-3 A-4 A-5   | 等級  | V-1 V-2 V-3 V-4 V-5  | 等級  | R1 R2 R3 R4                     |  |   |  |   |
| 対応値  | 120 30 8 2 U  | 対応値   | 1/300 1/150 1/120 U  | 対応値   | 1/300 1/150 1/120 U             |  |   |  |   |
| 建具の水密性能の区分 (Pa)                                    |   | 建具の耐火性能の区分 (等級線)  |  | 建具の耐火性能の区分 (等級線)  |                                 |  |   |  |   |
| 等級   | W-1 W-2 W-3 W-4 W-5 W-6   | 等級  | R1 R2 R3 R4  | 等級  | R1 R2 R3 R4                     |  |   |  |   |
| 対応値  | 100 150 250 350 500 U   | 対応値   | 1/300 1/150 1/120 U  | 対応値   | 1/300 1/150 1/120 U             |  |   |  |   |
| 重量シャッターの耐風圧性能 (Pa)                                 |   | 軽量シャッターの耐風圧性能 (Pa)  |  | 扉の形状と符号   |                                 |  |   |  |   |
| 2400   | 2400  | 扉厚寸法 (扉厚は下記強度基準及び適合の形状の他、名称により異なる場合あり。重量として決定するものとする)                               | SD   | 40mm(前面積<2.0m <sup>2</sup> )  | LD                              | 38mm(1800未満900以下)  |   |  |   |
| UはJIS規格を超えるものを示し、用いる場合は、数値を特記する。                   |   | UはJIS規格を超えるものを示し、用いる場合は、数値を特記する。  |  | UはJIS規格を超えるものを示し、用いる場合は、数値を特記する。  |                                 |  |   |  |   |
| 扉の気密性能・遮音性能  |   |   |  |   |                                 |  |   |  |   |
| 符号   | 種別  | 通気量 (等級線)   | 透過損失 (dB A(※500Hz))  | 符号  | 種別                              |  |   |  |   |
| PAT  | 完全エアタイト   | V<2(A-4等級線)   | ※3以上   | 特1  | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合)    |  |   |  |   |
| AT   | エアタイト   | (A-4等級線) 2<V<8(A-3等級線)  | ※3以上   | 特2  | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合)    |  |   |  |   |
| SAT  | セミエアタイト   | (A-3等級線) 8<V<30(A-2等級線)   | ※2以上   | 特3  | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合)    |  |   |  |   |
| ガラスの種類と符号  |   |   |  |   |                                 |  |   |  |   |
| 符号   | 種別  | 符号  | 種別   | 符号  | 種別                              |  |   |  |   |
| FL   | フロート板ガラス  | H   | 熱線吸収板ガラス   | T   | 強化ガラス                           |  |   |  |   |
| F  | 型板ガラス   | HW  | 熱線吸収入り層板ガラス  | L   | 合わせガラス                          |  |   |  |   |
| PW   | 網入り層板ガラス  | HWL   | 熱線吸収入り層板ガラス  | A   | 複層ガラス                           |  |   |  |   |
| PWL  | 線入り層板ガラス  | R   | 熱線反射ガラス  | HS  | 倍強度ガラス                          |  |   |  |   |
| FW   | 網入り型板ガラス  | HR  | 高性能熱線反射ガラス   |   |                                 |  |   |  |   |
| FWL  | 線入り型板ガラス  | RH  | 熱線吸収反射板ガラス   | Low-E   | 高遮熱断熱ガラス                        |  |   |  |   |
|  |   | FG  | 耐熱強化ガラス  | F.L.G   | フロストガラス                         |  |   |  |   |
| くつりの形状と符号  |   |   |  |   |                                 |  |   |  |   |
| 符号   | B1 B2 B3 B4 B5 B6   | 符号  | G1 G2 G3 G4 G5 G6  | ガラリの形状と符号   |                                 |  |   |  |   |
| 形状   |       | 形状  |       | ガラリの形状と符号   |                                 |  |   |  |   |
| 形 態 (特記なき限りガラス巾は80、換気スリットはを2本とする。親子開き戸の親扉はW900とする) |   |   |  |   |                                 |  |   |  |   |
| 形式   | D11 (片開き戸)  | D12 (片開き戸、ガラス入り)  | D13 (片開き戸、換気スリット付)   | D14 (片開き戸、ガラス、スリット)   | 形式                              | D15 (片開きガラス扉)  | D16 (埋込み式片開き戸)  | D17 (埋込み式片開き戸、小扉付)   | S11 (シャッター)   |
| 姿 図  |    |  |   |  | 姿 図                             |  |  |   |  |
| 形式   | D21 (親子開き戸)   | D22 (親子開き戸、ガラス入り)   | D23 (親子開き戸、換気スリット付)  | D24 (親子開き戸、ガラス、スリット)  | 形式                              | W11 (引き違い窓)  | W12 (片引き窓)  | W13 (はめ殺し窓)  | W14 (片開き窓)  |
| 姿 図  |    |  |   |  | 姿 図                             |  |  |   |  |
| 形式   | D31 (両開き戸)  | D32 (両開き戸、ガラス入り)  | D33 (両開き戸、換気スリット付)   | D34 (両開き戸、ガラス、スリット)   | 形式                              | W15 (たて軸回転窓)   | W16 (横軸回転窓)   | W17 (すべり出し窓)   | W18 (たてすべり出し窓)  |
| 姿 図  |    |  |   |  | 姿 図                             |  |  |   |  |
| 形式   | D41 (片引き戸)  | D42 (片引き戸、ガラス入り)  | D43 (引き分け戸)  | D44 (片引き戸、ガラス、スリット)   | 形式                              | W19 (内倒し窓)   | W20 (外倒し窓)  | 20分間の遮炎性能を有する防火設備認定番号  |   |
| 姿 図  |    |  |   |  | 姿 図                             |  |  | 認定番号 認定をした構造方法又は建築材料の名称<br>・EB-9101 アルミニウム合金製の樹脂<br>・EB-9102 アルミニウム合金製の樹脂(引違)・引違<br>・EB-9103 アルミニウム合金製下り引き<br>・EB-9104 アルミニウム合金製上り引き<br>・EB-9105 アルミニウム合金製プロジェクト窓(障子出し・外・内倒し等)<br>・EB-9106 アルミニウム合金製樹脂<br>・EB-9107 アルミニウム合金製樹脂(障子出し)<br>・EB-9108 アルミニウム合金製自動F7 |   |

| 金物の種類と符号 |                              |       |                              |       |                              |
|----------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------|
| 符号       | 種類                           | 符号    | 種類                           | 符号    | 種類                           |
| HH       | 丁番                           | NB    | 握り玉 (ステンレス製)                 | DS    | 戸当り                          |
| HH(C)    | 特殊丁番 (丁番)                    | NB(C) | 握り玉 (ステンレス製)                 | DS(F) | 戸当り フック付                     |
| FH       | フロアヒンジ                       | LH    | 握り玉 (ステンレス製)                 | DS(C) | 戸当り                          |
| AH       | オートヒンジ                       | LH(S) | 握り玉 (ステンレス製)                 | OPL   | 排煙用オペレーター                    |
| PH       | ピボットヒンジ                      | OH    | 握り玉 (ステンレス製)                 | M     | マグネットセンサー                    |
| NH(H)    | 軸吊りヒンジ                       | OH(S) | 握り玉 (ステンレス製)                 | HP    | ホース通口                        |
| NH       | 軸吊りヒンジ                       | PP(S) | 握り玉 (ステンレス製)                 | LI    | 施錠表示付                        |
| HAH      | 軸吊りヒンジ                       | XP(C) | 握り玉 (ステンレス製)                 | AS    | 付属金物一式                       |
| PAH      | 軸吊りヒンジ                       | SH(C) | 握り玉 (ステンレス製)                 |       |                              |
| ML       | シリンダーモノロック                   | DC    | ドアローザ                        | DC    | ドアローザ                        |
| DML      | 本鎖付モノロック                     | DC(S) | ドアローザ(隠蔽型)                   | DC(D) | ドアローザ                        |
| DL       | シリンダー本鎖錠                     | DC(S) | ドアローザ(隠蔽型)                   | HL    | 電磁ロック                        |
| CL(C)    | シリンダー本鎖錠                     | DC(S) | ドアローザ(隠蔽型)                   | HL    | 電磁ロック                        |
| CL       | シリンダー本鎖錠                     | DC(S) | ドアローザ(隠蔽型)                   | XP    | アームストッパー                     |
| HAH      | 軸吊りヒンジ                       | XP(C) | 握り玉 (ステンレス製)                 | PP(A) | アームストッパー                     |
| PAH      | 軸吊りヒンジ                       | XP(S) | 握り玉 (ステンレス製)                 | PP(S) | アームストッパー                     |
| OM       | 錠錠                           | MS    | アームストッパー                     | PP(S) | アームストッパー                     |
| PL       | 引き戸錠                         | FR    | アームストッパー                     | PP(S) | アームストッパー                     |
| GL       | グレモン錠                        | Z     | アームストッパー                     | PP(S) | アームストッパー                     |
| HL       | 点検錠                          | AFB   | アームストッパー                     | PP(S) | アームストッパー                     |
| EL       | 電気錠                          | AB    | アームストッパー                     | PP(S) | アームストッパー                     |
| BH       | 非常錠                          |       |                              | PP(S) | アームストッパー                     |
| 錠の種類と符号  |                              |       |                              |       |                              |
| 符号       | 種類                           | 符号    | 種類                           | 符号    | 種類                           |
| K1       | 常時閉鎖式防火戸 (片開き戸)              | PH    | 防火戸以外の片開き戸 (内部)              | DC    | ドアローザ                        |
| K2       | 常時閉鎖式防火戸 (両開き戸)              | PH    | 防火戸以外の片開き戸 (内部)              | DC    | ドアローザ                        |
| K3       | 常時閉鎖式防火戸 (片開き戸)              | AH    | 防火戸以外の片開き戸 (内部)              | DC    | ドアローザ                        |
| K4       | 常時閉鎖式防火戸 (両開き戸)              | AH    | 防火戸以外の片開き戸 (内部)              | DC    | ドアローザ                        |
| K5       | 防火戸以外の片開き戸 (内部)              | PH    | 防火戸以外の片開き戸 (内部)              | DC    | ドアローザ                        |
| K6       | 防火戸以外の片開き戸 (内部)              | PH    | 防火戸以外の片開き戸 (内部)              | DC    | ドアローザ                        |
| K7       | 外部片開き戸                       | HH    | 外部片開き戸                       | DC    | ドアローザ                        |
| K8       | 外部両開き戸                       | HH    | 外部両開き戸                       | DC    | ドアローザ                        |
| K9       | 自動扉                          | DL    | 自動扉                          | DC    | ドアローザ                        |
| K10      | 防音扉                          | HH    | 防音扉                          | DC    | ドアローザ                        |
| K11      | 点検口扉                         | NH    | 点検口扉                         | DC    | ドアローザ                        |
| K12      | 防火設備以外の片開き戸2 (内部)            | PH    | 防火設備以外の片開き戸2 (内部)            | DC    | ドアローザ                        |
| K13      | 防火設備以外の片開き戸2 (内部)            | PH    | 防火設備以外の片開き戸2 (内部)            | DC    | ドアローザ                        |
| K14      | 便所片開き戸                       | PH    | 便所片開き戸                       | DC    | ドアローザ                        |
| K15      | 便所片引き戸 (自動閉鎖装置付)             | PH    | 便所片引き戸 (自動閉鎖装置付)             | DC    | ドアローザ                        |
| 錠の種類と符号  |                              |       |                              |       |                              |
| 符号       | 種類                           | 符号    | 種類                           | 符号    | 種類                           |
| 特1       | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特2    | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特3    | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) |
| 特4       | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特5    | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特6    | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) |
| 特7       | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特8    | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特9    | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) |
| 特10      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特11   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特12   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) |
| 特13      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特14   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特15   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) |
| 特16      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特17   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特18   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) |
| 特19      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特20   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特21   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) |
| 特22      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特23   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特24   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) |
| 特25      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特26   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特27   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) |
| 特28      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特29   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特30   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) |
| 特31      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特32   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特33   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) |
| 特34      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特35   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特36   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) |
| 特37      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特38   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特39   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) |
| 特40      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特41   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特42   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) |
| 特43      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特44   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特45   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) |
| 特46      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特47   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特48   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) |
| 特49      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特50   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特51   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) |
| 特52      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特53   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特54   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) |
| 特55      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特56   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特57   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) |
| 特58      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特59   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特60   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) |
| 特61      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特62   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特63   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) |
| 特64      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特65   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特66   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) |
| 特67      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特68   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特69   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) |
| 特70      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特71   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特72   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) |
| 特73      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特74   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特75   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) |
| 特76      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特77   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特78   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) |
| 特79      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特80   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特81   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) |
| 特82      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特83   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特84   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) |
| 特85      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特86   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特87   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) |
| 特88      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特89   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特90   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) |
| 特91      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特92   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特93   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) |
| 特94      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特95   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特96   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) |
| 特97      | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特98   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特99   | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) |
| 特100     | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特101  | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特102  | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) |
| 特103     | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項一号適合) | 特104  | 特定防火設備 (常時閉鎖扉、令112条第19項二号適合) | 特105  |                              |

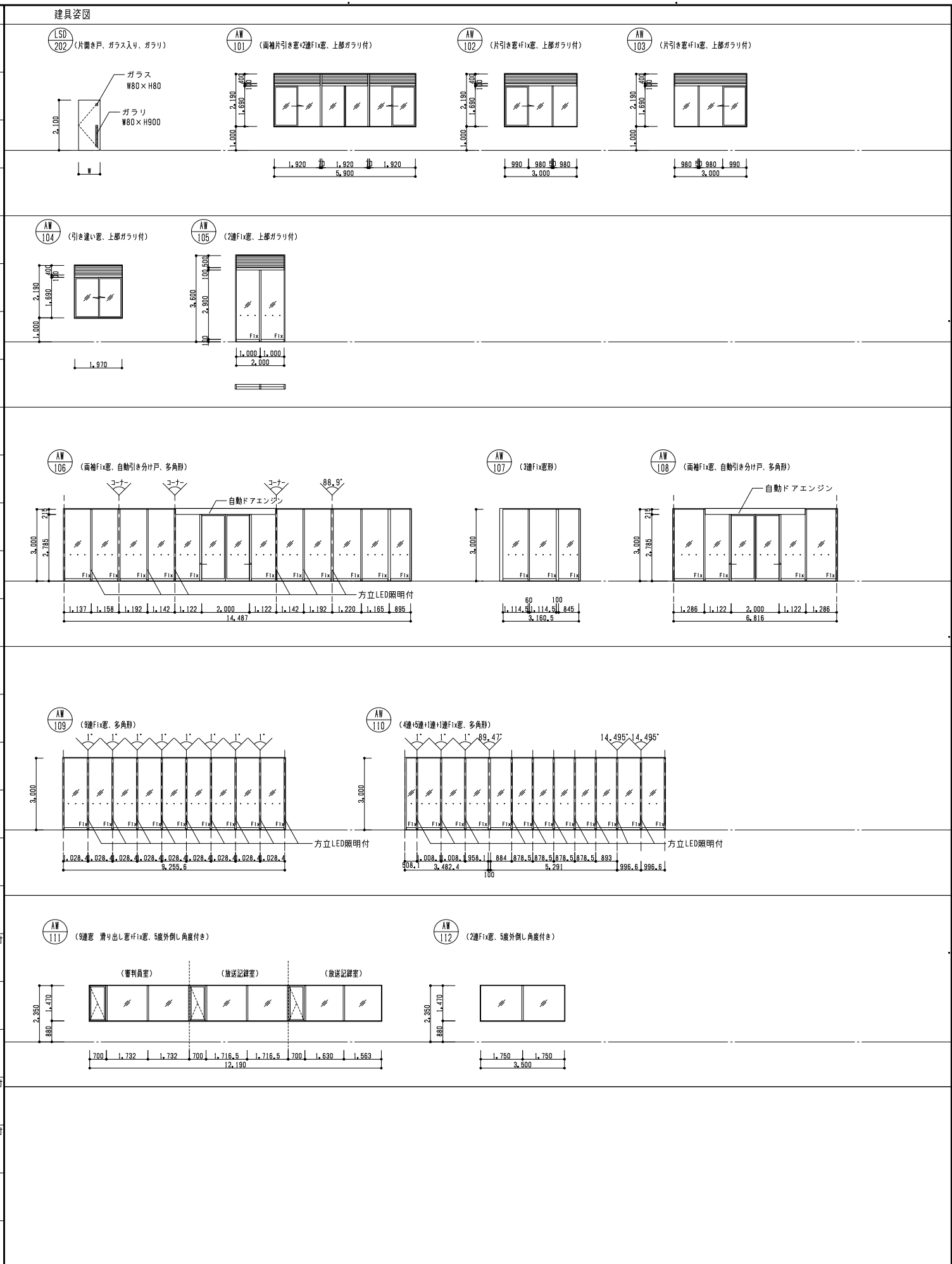


| バックネット裏スタンド 建具表 |                          |                     |                                      |    |               |                             |                                |              |    |                    |                   |           |     |                   |             |                             |           |                                |                          |                                     |    |               |                      |                                 |              |                    |                    |           |   |     |    |  |  |   |  |
|-----------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------------|----|---------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------|----|--------------------|-------------------|-----------|-----|-------------------|-------------|-----------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----|---------------|----------------------|---------------------------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------|---|-----|----|--|--|---|--|
| 種別<br>番号        | 取付場所                     | 形態                  | 建具寸法<br>W x H x D1 x D2              | 個数 | 仕上            | 性能                          | ガラス                            | 取合(形状・材質・仕上) |    |                    | ガラリ               |           |     | 金物                | 法           | 備考                          | 種別<br>番号  | 取付場所                           | 形態                       | 建具寸法<br>W x H x D1 x D2             | 個数 | 仕上            | 性能                   | ガラス                             | 取合(形状・材質・仕上) |                    |                    | ガラリ       |   |     | 金物 | 法  | 備考   |   |  |
|                 |                          |                     |                                      |    |               |                             |                                | 水切           | 隠蔽 | 隠蔽                 | 形状<br>有効率         | H         | 仕上  |                   |             |                             |           |                                |                          |                                     |    |               |                      |                                 | 水切           | 隠蔽                 | 隠蔽                 | 形状<br>有効率 | H | 仕上  |    |  |  |   |  |
| SD-121          | 廊下(L)2(選手)<br>廊下(R)2(選手) | D11 (片開き戸)          | 600 x 600 x 40 x 270                 | 2  | DP            | 外部扉<br>AT<br>RW充填(80kg/m3)  | -                              | -            | -  | スチール<br>1.6<br>DP  | SUS<br>B4         |           |     | K10               |             | ・10-02,09                   | SD-307    | VIPルーム                         | D22 (親子開き戸、ガラス入り)        | 1,100 x 2,100 x 40 x 230            | 1  | DP            | SAT<br>GW充填(24kg/m3) | F4<br>80 x 1,800                | -            | -                  | スチール<br>1.6<br>DP  | SUS<br>B2 |   |     | K8 |  | ・10-11                                       |   |  |
| SD-122          | 倉庫                       | (両開き戸)<br>下記        | 1,800 x 2,100 x 40 x 230             | 1  | DP            | 外部扉<br>SAT<br>GW充填(48kg/m3) | -                              | -            | -  | スチール<br>1.6<br>DP  | SUS<br>B4         |           |     | K8                |             | ・10-11,50<br>・配線通し子扉付       | SD-308    | EPS<br>DS                      | D11 (片開き戸)               | 600 x 2,100 x 36 x 100              | 2  | SOP           | -                    | -                               | -            | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B2          |           |   | K11 |    | ・片面フラッシュ<br>・F枠<br>・10-33                    |  |   |  |
| SD-123          | 廊下(役員)                   | (埋込み式両開き戸)<br>下記    | 2,230 x 2,700 x 40 x 190             | 1  | SOP           | -                           | -                              | -            | -  | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B1         |           |     | K3                |             | ・10-21                      | SD-309    | 屋外階段                           | (片開き格子扉)<br>下記           | 3,400 x 1,300 x 50 x                | 1  | 溶融亜鉛<br>めっき素地 | -                    | -                               | -            | -                  | -                  | -         | - |     |    | 持出し丁番,<br>CL(C), CH, DS, AS,<br>戸車           | ・管理扉   |   |  |
| SD-201          | アラーム弁室                   | (両開き戸、上部ガラリ付)<br>下記 | 1,800 x 2,600 x 40 x 255             | 1  | DP            | 外部扉<br>AT<br>RW充填(80kg/m3)  | -                              | -            | -  | スチール<br>1.6<br>DP  | SUS<br>B4         | G3<br>30% | 400 | スチール<br>1.6<br>DP | K10, SUS防鳥網 | ・9'外接続L付<br>・10-02,06,11,18 | SD-310    | EVシャフト                         | D11 (片開き戸)               | 600 x 600 x 36 x 100                | 1  | DP            | -                    | -                               | -            | スチール<br>1.6<br>DP  | SUS<br>B4          |           |   | K11 |    | ・片面フラッシュ<br>・F枠<br>・10-33                    |  |   |  |
| SD-202          | 通路                       | D32 (両開き戸、ガラス入り)    | 1,800 x 2,100 x 40 x 280             | 2  | DP            | 外部扉<br>SAT<br>GW充填(48kg/m3) | T5<br>(飛散防止744貼)<br>80 x 1,800 | -            | -  | -                  | スチール<br>1.6<br>DP | SUS<br>B4 |     |                   | K8          |                             | ・10-11,12 |                                |                          |                                     |    |               |                      |                                 |              |                    |                    |           |   |     |    |  |  |   |  |
| SD-203          | 通路                       | (両開きガラス扉)<br>下記     | 2,000 x 2,100 x 40 x 280             | 1  | DP            | -                           | T8<br>(飛散防止744貼)               | -            | -  | -                  | スチール<br>1.6<br>DP | SUS<br>B4 |     |                   | K8          |                             | ・10-11,12 | 審判員室<br>放送ブース<br>記者室           | (引き違い窓)<br>下記            | 900 x 1000 x x 190                  | 3  | SOP           | FL6                  | -                               | -            | スチール<br>1.6<br>SOP | -                  |           |   | AS  |    | ・10-30                                       |  |   |  |
| SD-204          | EPS                      | (二重両開き戸)<br>下記      | 3,585 x 2,100 x 36 x 100             | 1  | SOP           | -                           | -                              | -            | -  | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B2         |           |     | K11               |             | ・10-10,33<br>・片面フラッシュ       | SW-102    | 会議室                            | (片袖3連Fix付親子開きガラス扉)<br>下記 | 5,140 x 2,700 x 40 x 190            | 1  | SOP           | SAT<br>GW充填(24kg/m3) | PW10<br>(飛散防止744貼)<br>777 PW6.8 | -            | -                  | スチール<br>1.6<br>DNS | SUS<br>B1 |   |     |    |  | ロートロック・ヒンジ, CL(C),<br>XP, DC x 2, FR, DS, AS | ・10-32  |  |
| SD-205          | 階段室                      | D52 (片開き戸)          | 1,400 x 3,000 x<br>(H2)300 (H2)2,100 | 1  | SOP           | -                           | -                              | -            | -  | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B1         |           |     | K3                |             | ・子扉付<br>・10-38,48,50        | SW-103    | 会議室                            | (片袖4連Fix付親子開きガラス扉)<br>下記 | 6,700 x 2,700 x 40 x 190            | 1  | SOP           | SAT<br>GW充填(24kg/m3) | PW10<br>(飛散防止744貼)<br>777 PW6.8 | -            | -                  | スチール<br>1.6<br>DNS | SUS<br>B1 |   |     |    |  | ロートロック・ヒンジ, CL(C),<br>XP, DC x 2, FR, DS, AS | ・10-32  |  |
| SD-206          | PS                       | D11 (片開き戸)          | 600 x 2,100 x 36 x 100               | 3  | SOP           | -                           | -                              | -            | -  | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B2         |           |     | K11               |             | ・片面フラッシュ<br>・F枠<br>・10-33   | SW-104    | 会議室                            | (片袖3連Fix付親子開きガラス扉)<br>下記 | 4,750 x 2,700 x 40 x 190            | 1  | SOP           | SAT<br>GW充填(24kg/m3) | PW10<br>(飛散防止744貼)<br>777 PW6.8 | -            | -                  | スチール<br>1.6<br>DNS | SUS<br>B1 |   |     |    |  | ロートロック・ヒンジ, CL(C),<br>XP, DC x 2, FR, DS, AS | ・10-32  |  |
| SD-207          | PS                       | D11 (片開き戸)          | 600 x 2,100 x 36 x 100               | 2  | SOP           | -                           | -                              | -            | -  | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B2         |           |     | K11               |             | ・片面フラッシュ<br>・F枠<br>・10-33   |           |                                |                          |                                     |    |               |                      |                                 |              |                    |                    |           |   |     |    |  |  |   |  |
| SD-208          | PS                       | D11 (片開き戸)          | 600 x 2,100 x 36 x 100               | 2  | SOP           | -                           | -                              | -            | -  | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B2         |           |     | K11               |             | ・片面フラッシュ<br>・F枠<br>・10-33   | LSD-101   | 審判員室<br>本部役員室1,2<br>来賓室<br>記録室 | D24 (親子開き戸、ガラス、スリット)     | 1,300 x 2,100 x 40 x 190            | 8  | SOP           | F4<br>80 x 1,800     | -                               | -            | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B1          |           |   |     |    | ロートロック・ヒンジ, CL(C),<br>XP, DC x 2, FR, DS, AS | ・10-07,12                                    |   |  |
| SD-209          | 備蓄倉庫                     | D31 (両開き戸)          | 1,800 x 2,100 x 40 x 190             | 1  | SOP           | SAT<br>GW充填(24kg/m3)        | -                              | -            | -  | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B2         |           |     | K13               |             | ・10-01                      | LSD-102   | 放送室<br>記録室                     | D22 (親子開き戸、ガラス入り)        | 1,300 x 2,100 x 40 x 190            | 2  | SOP           | SAT<br>GW充填(24kg/m3) | F4<br>80 x 1,800                | -            | -                  | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B2 |   |     |    |  |  | ・10-01,12                                     |  |
| SD-210          | PS<br>EPS                | D11 (片開き戸)          | 600 x 2,100 x 36 x 100               | 3  | SOP           | -                           | -                              | -            | -  | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B2         |           |     | K11               |             | ・片面フラッシュ<br>・F枠<br>・10-33   | LSD-103   | 多目的室1,2                        | D32 (両開き戸、ガラス入り)         | 1,800 x 2,100 x 40 x 190            | 4  | SOP           | SAT<br>GW充填(24kg/m3) | F4<br>80 x 1,800                | -            | -                  | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B2 |   |     |    |  | K6, 自動フラッシュネット                               | ・10-01,12<br>・避難時に両扉とも<br>避難に使用できる<br>ようにすること |  |
| SD-211          | 屋外階段                     | (片開き格子扉)<br>下記      | 4,612 x 1,300 x 50 x                 | 1  | 溶融亜鉛<br>めっき素地 | -                           | -                              | -            | -  | -                  | -                 |           |     |                   |             | ・管理扉                        | LSD-104   | 多機能トイレ                         | (片引き戸、ガラス入り、ガラリ)<br>下記   | 1,030 x 2,100 x 40 x 170<br>(有効900) | 1  | SOP           | F4<br>80 x 900       | -                               | -            | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B2          |           |   |     |    |  |  | ・10-12,13,23,29                               |  |
| SD-301          | PS                       | D11 (片開き戸)          | 600 x 2,100 x 36 x 100               | 1  | DP            | -                           | -                              | -            | -  | スチール<br>1.6<br>DP  | SUS<br>B2         |           |     | K11               |             | ・片面フラッシュ<br>・F枠<br>・10-33   | LSD-105   | 湯沸室                            | D14 (片開き戸、ガラス、スリット)      | 900 x 2,100 x 40 x 164              | 1  | SOP           | F4<br>80 x 1,800     | -                               | -            | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B1          |           |   |     |    |  |  | ・10-07,12                                     |  |
| SD-302          | EPS                      | D31 (両開き戸)          | 1,600 x 2,100 x 36 x 100             | 2  | DP            | -                           | -                              | -            | -  | スチール<br>1.6<br>DP  | SUS<br>B2         |           |     | K11               |             | ・片面フラッシュ<br>・10-10,33       | LSD-106   | 監督室<br>コーチ室<br>応援室<br>控室       | D22 (親子開き戸、ガラス入り)        | 1,300 x 2,100 x 40 x 190            | 6  | SOP           | SAT<br>GW充填(24kg/m3) | FW6.8<br>80 x 1,800             | -            | -                  | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B1 |   |     |    |  |  | ・10-01,12                                     |  |
| SD-303          | PS                       | D11 (片開き戸)          | 600 x 2,100 x 36 x 100               | 3  | DP            | -                           | -                              | -            | -  | スチール<br>1.6<br>DP  | SUS<br>B2         |           |     | K11               |             | ・片面フラッシュ<br>・F枠<br>・10-33   | LSD-107   | 多目的更衣室                         | D42 (片引き戸、ガラス入り)         | 1,030 x 2,100 x 40 x 270<br>(有効900) | 1  | SOP           | FW6.8<br>80 x 1,800  | -                               | -            | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B1          |           |   |     |    |  | ・10-12,24                                    |   |  |
| SD-304          | 階段室                      | D11 (片開き戸)          | 900 x 2,100 x 40 x 230               | 1  | DP            | -                           | -                              | -            | -  | スチール<br>1.6<br>DP  | SUS<br>B2         |           |     | K1                |             | ・10-07                      | LSD-108   | 医務室                            | D42 (片引き戸、ガラス入り)         | 1,030 x 2,100 x 40 x 270<br>(有効900) | 1  | SOP           | FW6.8<br>80 x 1,800  | -                               | -            | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B1          |           |   |     |    |  | ・10-12,24                                    |   |  |
| SD-305          | 倉庫                       | D31 (両開き戸)          | 1,800 x 2,100 x 40 x 230             | 1  | DP            | 外部扉<br>SAT<br>GW充填(48kg/m3) | -                              | -            | -  | スチール<br>1.6<br>DP  | SUS<br>B4         |           |     | K8                |             | ・10-11                      | LSD-109   | 放送ブース                          | D12 (片開き戸、ガラス入り)         | 900 x 2,100 x 40 x 164              | 1  | SOP           | F4<br>80 x 1,800     | -                               | -            | スチール<br>1.6<br>SOP | SUS<br>B1          |           |   |     |    |  |  | ・10-07,12                                     |  |
| SD-306          | 放送ブース                    | D22 (親子開き戸、ガラス入り)   | 1,100 x 2,100 x 40 x 230             | 3  | DP            | SAT<br>GW充填(24kg/m3)        | F4<br>80 x 1,800               | -            | -  | -                  | スチール<br>1.6<br>DP | SUS<br>B2 |     |                   | K8          |                             | ・10-11    |                                |                          |                                     |    |               |                      |                                 |              |                    |                    |           |   |     |    |  |  |   |  |



|                            |                            |                            |                            |                           |                            |   |                |  |   |       |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---|----------------|--|---|-------|
| 設計者                        | 法適合確認欄                     | 検証者                        | 設計番号                       | 特記                        | 徳島県土木整備部管轄課                | ●工事名<br>徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(第1工区) | ●図面番号<br>A-099 | <br>AZUSA SEKKEI<br>Architects, Engineers & Consultants<br>株式会社 梓設計 関西支社<br>一級建築士事務所 大阪 (〒) 552-0249 | <br>株式会社 宮建築設計<br>MIYA Architect's Office<br>一級建築士事務所 徳島県鳴門市 鳴門 1-1050号 |       |
| 一級建築士<br>第286776号<br>渡邊 和幸 | 一級建築士<br>第298249号<br>土生 達哉 | 一級建築士<br>第386121号<br>山本 匠希 | 一級建築士<br>第000000号<br>梅垣 大雅 | 一級建築士<br>第313839号<br>池田 爽 | 一級建築士<br>第313839号<br>高原 正行 | 一級建築士<br>第6211号<br>浅山 明                 | 外山 博文          |  |   | 17992 |

| バックネット裏スタンド 建具表 |                         |                                |   |    |     |                      |                                  |              |                               |                               |           |                            |     |                    |                  |           |
|-----------------|-------------------------|--------------------------------|---|----|-----|----------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------------------|-----|--------------------|------------------|-----------|
| 種別<br>番号        | 取付場所                    | 形態                             | 建具寸法<br>W x H x D1 x D2                         | 個数 | 仕上  | 性能                   | ガラス                              | 取合(形状・材質・仕上) |                               |                               | ガラリ       |                            | 金物  | 法                  | 備考               |           |
|                 |                         |                                |   |    |     |                      |                                  | 水切           | 隠蔽                            | 隠蔽                            | 形状<br>有効率 | H                          |     |                    |                  | 仕上        |
| LSD-201         | 員貸室                     | D22 (親子開き戸、ガラス入り)              | 1,300 x 2,100 x 40 x 190                        | 1  | SOP | SAT<br>GW充填(24kg/m3) | F4<br>80x1,800                   | -            | -                             | スチール<br>16<br>SOP             | SUS<br>BI |                            | K6  |                    | ・10-01,12        |           |
| LSD-202         | WC                      | (片開き戸、ガラス入り、ガラリ)<br>右記         | 900 x 2,100 x 40 x 135                          | 1  | SOP |                      | F4<br>80x80                      | -            | -                             | スチール<br>16<br>SOP             | SUS<br>BI | TD-23<br>80<br>x<br>900    | K5  |                    | ・10-04,12,28     |           |
| LSD-203         | 控室1,2,3                 | D22 (親子開き戸、ガラス入り)              | 1,300 x 2,100 x 40 x 190                        | 3  | SOP | SAT<br>GW充填(24kg/m3) | F4<br>80x1,800                   | -            | -                             | スチール<br>16<br>SOP             | SUS<br>BI |                            | K6  |                    | ・10-01,12        |           |
| LSD-204         | 湯沸室                     | D14 (片開き戸、ガラス、スリット)            | 900 x 2,100 x 40 x 164                          | 2  | SOP |                      | F4<br>80x1,800                   | -            | -                             | スチール<br>16<br>SOP             | SUS<br>BI | TD-12<br>214<br>x<br>1,800 | K5  |                    | ・10-07,12        |           |
| SF-101          | 男女トイレ                   | (三方枠)                          | 1,000 x 2,100 x 15 x 230                        | 2  | SOP |                      |                                  | -            | -                             | スチール<br>16<br>SOP             | SUS<br>BI |                            |     |                    | ・10-47           |           |
| SF-201          | 男女トイレ                   | (三方枠)                          | 1,000 x 2,100 x 15 x 230                        | 4  | SOP |                      |                                  | -            | -                             | スチール<br>16<br>SOP             | SUS<br>BI |                            |     |                    | ・10-47           |           |
| SF-202          | 男女トイレ                   | (整枠)                           | x 2,600 x 15 x 230                              | 2  | SOP |                      |                                  | -            | -                             | スチール<br>16<br>SOP             |           |                            |     |                    | ・10-47           |           |
| AW-101          | 会議室                     | (両袖片引き窓+2連Fix窓、<br>上部ガラリ付)     | 5,900 x 2,190 x x 70                            | 3  | B-2 |                      | FL6+A6+FL6                       | ア<br>6<br>ミ  | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | -         | G3<br>30%                  | 400 | ア<br>6<br>ミ<br>B-2 | SUS防鳥網、網戸、<br>AS | ・タ'外接続L付  |
| AW-102          | 会議室                     | (片引き窓+Fix窓、上部ガラリ付)             | 3,000 x 2,190 x x 70                            | 3  | B-2 |                      | FL6+A6+FL6                       | ア<br>6<br>ミ  | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | -         | G3<br>30%                  | 400 | ア<br>6<br>ミ<br>B-2 | SUS防鳥網、網戸、<br>AS | ・タ'外接続L付  |
| AW-103          | 会議室                     | (片引き窓+Fix窓、上部ガラリ付)             | 3,000 x 2,190 x x 70                            | 2  | B-2 |                      | FL6+A6+FL6                       | ア<br>6<br>ミ  | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | -         | G3<br>30%                  | 400 | ア<br>6<br>ミ<br>B-2 | SUS防鳥網、網戸、<br>AS | ・タ'外接続L付  |
| AW-104          | 会議室                     | (引き違い窓、上部ガラリ付)                 | 1,970 x 2,190 x x 70                            | 1  | B-2 |                      | FL6+A6+FL6                       | ア<br>6<br>ミ  | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | -         | G3<br>30%                  | 400 | ア<br>6<br>ミ<br>B-2 | SUS防鳥網、網戸、<br>AS | ・タ'外接続L付  |
| AW-105          | EVホール                   | (2連Fix窓、上部ガラリ付)                | 2,000 x 3,600 x x 70                            | 1  | B-2 |                      | FL6+A6+FL6                       | ア<br>6<br>ミ  | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | -         | G3<br>30%                  | 500 | ア<br>6<br>ミ<br>B-2 | AS               |           |
| AW-106          | 風除室                     | (両袖Fix窓、自動引き分け戸、多角形)           | 14,487 x 3,000 x x 100                          | 1  | B-2 |                      | FL6+A6+FL6<br>扉部 T12<br>網散防止74A貼 | ア<br>6<br>ミ  | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | -         |                            |     |                    | K9,自動ドアエンジン      | ・方立LED照明付 |
| AW-107          | 風除室                     | (3連Fix窓形)                      | 3,160.5 x 3,000 x x 100                         | 1  | B-2 |                      | FL6+A6+FL6                       | ア<br>6<br>ミ  | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | -         |                            |     |                    | AS               |           |
| AW-108          | 風除室                     | (両袖Fix窓、自動引き分け戸)               | 5,816 x 3,000 x x 100                           | 1  | B-2 |                      | FL6+A6+FL6<br>扉部 T12<br>網散防止74A貼 | ア<br>6<br>ミ  | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | -         |                            |     |                    | K9,自動ドアエンジン      |           |
| AW-109          | エントランスホール               | (9連Fix窓、多角形)                   | 9,255.6 x 3,000 x x 100                         | 1  | B-2 |                      | FL6+A6+FL6                       | ア<br>6<br>ミ  | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | -         |                            |     |                    | AS               | ・方立LED照明付 |
| AW-110          | エントランスホール               | (4連+6連+1連+1連Fix窓、多角形)          | 3,482.4+100+<br>5,291 x 3,000 x<br>+996.6+996.6 | 1  | B-2 |                      | FL6+A6+FL6                       | ア<br>6<br>ミ  | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | -         |                            |     |                    | AS               | ・方立LED照明付 |
| AW-111          | 審判員室<br>放送・記録室          | (9連窓 滑り出し窓+Fix窓、<br>5度外倒し角度付き) | 12,190 x 1,470 x<br>(実長さ1,480.5)                | 1  | B-2 |                      | FL6+A6+FL6                       | ア<br>6<br>ミ  | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | -         |                            |     |                    | AS               |           |
| AW-112          | 本都役員室1<br>本都役員室2<br>来賓室 | (2連Fix窓、5度外倒し角度付き)             | 3,500 x 1,470 x<br>(実長さ1,480.5)                 | 5  | B-2 |                      | FL6+A6+FL6                       | ア<br>6<br>ミ  | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | ス<br>チ<br>ー<br>ル<br>16<br>SOP | -         |                            |     |                    | AS               |           |





| 設計者                        |                            |                            |                            | 法適合確認欄                    |                            |                       |              | 検査者           |    | 設計番号 |  | 特記 |  |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------|---------------|----|------|--|----|--|
| 一級建築士<br>第286776号<br>渡邊 和幸 | 一級建築士<br>第298249号<br>土生 達哉 | 一級建築士<br>第386121号<br>山本 匡希 | 一級建築士<br>第000000号<br>梅垣 大雅 | 一級建築士<br>第313839号<br>池田 爽 | 一級建築士<br>第313839号<br>高原 正行 | 設計者<br>第6211号<br>浅山 明 | 検査者<br>外山 博文 | 設計番号<br>17992 | 特記 |      |  |    |  |

**AZUSA SEKKEI**  
Architects, Engineers & Consultants  
株式会社 梓設計 関西支社  
一級建築士事務所登録 大阪(特)第3204号

**MIYA Architect's Office**  
宮建築設計  
株式会社  
一級建築士事務所登録 徳島県知事登録第11050号

| バックネット裏スタンド 建具表 |              |                          |                                 |       |    |     |   |              |                    |                    |           |     |   | 建具図              |    |                              |                            |                             |
|-----------------|--------------|--------------------------|---------------------------------|-------|----|-----|---|--------------|--------------------|--------------------|-----------|-----|---|------------------|----|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 種別<br>番号        | 取付場所         | 形態                       | 建具寸法<br>W x H x D1 x D2         | 個数    | 仕上 | 性能  | ガラス   | 取合(形状・材質・仕上) |                    |                    | ガラリ       |     | 金物                                      | 法                | 備考 | AW 113<br>(4連Fix窓、5度外倒し角度付き) | AW 114<br>(Fix窓、5度外倒し角度付き) | AW 115<br>(片袖Fix窓+ガラス扉面開き扉) |
|                 |              |                          |                                 |       |    |     |   | 水切           | 懸板                 | 縦線                 | 形状        | H   |   |                  |    |                              |                            |                             |
| AW - 113        | 記者室          | (4連Fix窓、5度外倒し角度付き)<br>右記 | 8,025 x 1,470 x<br>(実長さ1,480,5) | x 70  | 1  | B-2 | FL6+A6+FL6  | アホミ<br>B-2   | スチール<br>1.6<br>SOP | スチール<br>1.6<br>SOP | -         |     | AS                                      |                  |    |                              |                            |                             |
| AW - 114        | キーパー室        | (Fix窓、5度外倒し角度付き)<br>右記   | 800 x 1,470 x<br>(実長さ1,480,5)   | x 70  | 1  | B-2 | FL6+A6+FL6  | アホミ<br>B-2   | スチール<br>1.6<br>SOP | スチール<br>1.6<br>SOP | -         |     | AS                                      |                  |    |                              |                            |                             |
| AW - 115        | 選手用廊下        | (片袖Fix窓+ガラス扉面開き扉)<br>右記  | 2,500 x 2,100 x                 | x 70  | 2  | B-2 | FL6+A6+FL6  | アホミ<br>B-2   | スチール<br>1.6<br>SOP | スチール<br>1.6<br>SOP | -         |     | HHL, CL(C), LH(S), DC,<br>FR, Z, DS, AS |                  |    |                              |                            |                             |
| AW - 201        | 貴賓室<br>控室2   | (片引き窓+Fix窓、上部ガラリ付)<br>右記 | 3,000 x 2,200 x                 | x 70  | 2  | B-2 | FL6+A6+FL6  | アホミ<br>B-2   | スチール<br>1.6<br>SOP | スチール<br>1.6<br>SOP | G3<br>30% | 400 | アルミ<br>B-2                              | SUS防鳥網、網戸、<br>AS |    |                              |                            | ・タ'外接続L付                    |
| AW - 202        | 貴賓室<br>控室1,3 | (片引き窓+Fix窓、上部ガラリ付)<br>右記 | 3,000 x 2,200 x                 | x 70  | 3  | B-2 | FL6+A6+FL6  | アホミ<br>B-2   | スチール<br>1.6<br>SOP | スチール<br>1.6<br>SOP | G3<br>30% | 400 | アルミ<br>B-2                              | SUS防鳥網、網戸、<br>AS |    |                              |                            | ・タ'外接続L付                    |
| AW - 203        | 廊下           | (引き違い窓、上部ガラリ付)<br>右記     | 2,500 x 2,200 x                 | x 70  | 1  | B-2 | FL6+A6+FL6  | アホミ<br>B-2   | スチール<br>1.6<br>SOP | スチール<br>1.6<br>SOP | G3<br>30% | 400 | アルミ<br>B-2                              | SUS防鳥網、網戸、<br>AS |    |                              |                            | ・タ'外接続L付                    |
| AW - 204        | ホール          | (両袖Fix窓、自動引き分け戸)<br>右記   | 14,670 x 2,700 x                | x 100 | 1  | B-2 | FL6+A6+FL6<br>扉部 T12<br>網戸部 T12                         | アホミ<br>B-2   | スチール<br>1.6<br>SOP | スチール<br>1.6<br>SOP | -         |     | KS, 自動ドアエンジン                            |                  |    |                              |                            |                             |
| AW - 205        | EVホール        | (2連Fix窓)<br>右記           | 2,000 x 2,700 x                 | x 70  | 1  | B-2 | FL6+A6+FL6  | アホミ<br>B-2   | スチール<br>1.6<br>SOP | スチール<br>1.6<br>SOP | -         |     | AS                                      |                  |    |                              |                            |                             |
| AW - 301        | VIP室         | (両袖滑り出し窓+Fix窓)<br>右記     | 4,100 x 1,495 x                 | x 70  | 1  | B-2 | FL6+A6+FL6  | アホミ<br>B-2   | スチール<br>1.6<br>SOP | スチール<br>1.6<br>SOP | -         |     | AS                                      |                  |    |                              |                            |                             |
| AW - 302        | 放送ブース        | (両袖滑り出し窓+Fix窓)<br>右記     | 4,100 x 1,495 x                 | x 70  | 1  | B-2 | FL6+A6+FL6<br>Fix部:<br>FL6+A6+FL6<br>扉子部:<br>FL6+A6+FL6 | アホミ<br>B-2   | スチール<br>1.6<br>SOP | スチール<br>1.6<br>SOP | -         |     | AS                                      |                  |    |                              |                            |                             |
| AW - 303        | 放送ブース        | (両袖滑り出し窓+Fix窓)<br>右記     | 4,100 x 1,495 x                 | x 70  | 1  | B-2 | FL6+A6+FL6  | アホミ<br>B-2   | スチール<br>1.6<br>SOP | スチール<br>1.6<br>SOP | -         |     | AS                                      |                  |    |                              |                            |                             |
| AW - 304        | 放送ブース        | (両袖滑り出し窓+Fix窓)<br>右記     | 4,100 x 1,495 x                 | x 70  | 1  | B-2 | FL6+A6+FL6  | アホミ<br>B-2   | スチール<br>1.6<br>SOP | スチール<br>1.6<br>SOP | -         |     | AS                                      |                  |    |                              |                            |                             |
| AW - 305        | EVホール        | (2連Fix窓)<br>右記           | 2,000 x 2,700 x                 | x 70  | 1  | B-2 | FL6+A6+FL6  | アホミ<br>B-2   | スチール<br>1.6<br>SOP | スチール<br>1.6<br>SOP | -         |     | AS                                      |                  |    |                              |                            |                             |
| AG - 101        | 選手用廊下        | 右記                       | 2,000 x 700 x                   | x 70  | 1  | B-2 |   | アホミ<br>B-2   |                    |                    | G3<br>30% | 700 | アルミ<br>B-2                              | SUS防鳥網、AS        |    |                              |                            | ・タ'外接続L付                    |
| AG - 102        | 医務室          | 右記                       | 3,000 x 700 x                   | x 70  | 1  | B-2 |   | アホミ<br>B-2   |                    |                    | G3<br>30% | 700 | アルミ<br>B-2                              | SUS防鳥網、AS        |    |                              |                            | ・タ'外接続L付                    |
| AG - 103        | 多目的更衣室       | 右記                       | 3,000 x 400 x                   | x 70  | 1  | B-2 |   | アホミ<br>B-2   |                    |                    | G3<br>30% | 400 | アルミ<br>B-2                              | SUS防鳥網、AS        |    |                              |                            | ・タ'外接続L付                    |
| AG - 104        | 応接室          | 右記                       | 3,000 x 700 x                   | x 70  | 1  | B-2 |   | アホミ<br>B-2   |                    |                    | G3<br>30% | 700 | アルミ<br>B-2                              | SUS防鳥網、AS        |    |                              |                            | ・タ'外接続L付                    |
| AG - 105        | 倉庫           | 右記                       | 1,200 x 700 x                   | x 70  | 1  | B-2 |   | アホミ<br>B-2   |                    |                    | G3<br>30% | 700 | アルミ<br>B-2                              | SUS防鳥網、AS        |    |                              |                            | ・タ'外接続L付                    |

|  |                             |              |               |    |
|--|-----------------------------|--------------|---------------|----|
| 設計者  | 法適合確認機関                     | 検証者          | 設計番号          | 特記 |
| 一級建築士<br>第286776号<br>徳邊 和幸<br>一級建築士<br>第298249号<br>土生 達哉<br>一級建築士<br>第386121号<br>山本 匠希<br>一級建築士<br>第000000号<br>梅垣 大雅<br>一級建築士<br>第313839号<br>池田 葵<br>一級建築士<br>第313839号<br>高原 正行<br>一級建築士<br>第6211号<br>浅山 明 | 法適合確認機関<br>第313839号<br>浅山 明 | 検証者<br>外山 博文 | 設計番号<br>17992 | 特記 |

|             |   |                    |  |  |
|-------------|---|--------------------|--|--|
| 徳島県土木整備部営繕課 | ●工事名<br>徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(第1工区) | ●図面番号<br>A-101     |  AZUSA SEKKEI<br>Architects, Engineers & Consultants<br>株式会社 梓設計 関西支社<br>一級建築士事務所登録 大阪(ワ)第2234号 |  株式会社 宮建築設計<br>MIYA Architect's Office<br>一級建築士事務所登録 徳島県知事登録第11050号 |
|             | ●縮尺<br>A1:S=1/50<br>A3:S=1/100          | ●建具表(4)バックネット裏スタンド |  |  |

