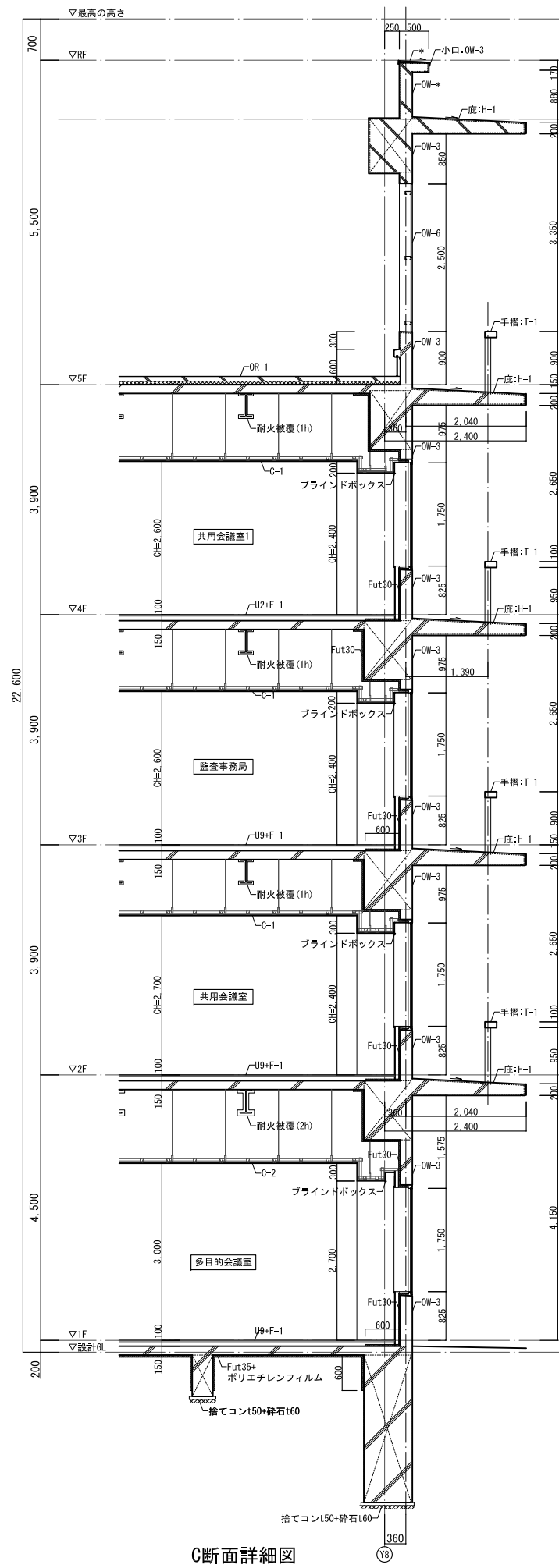


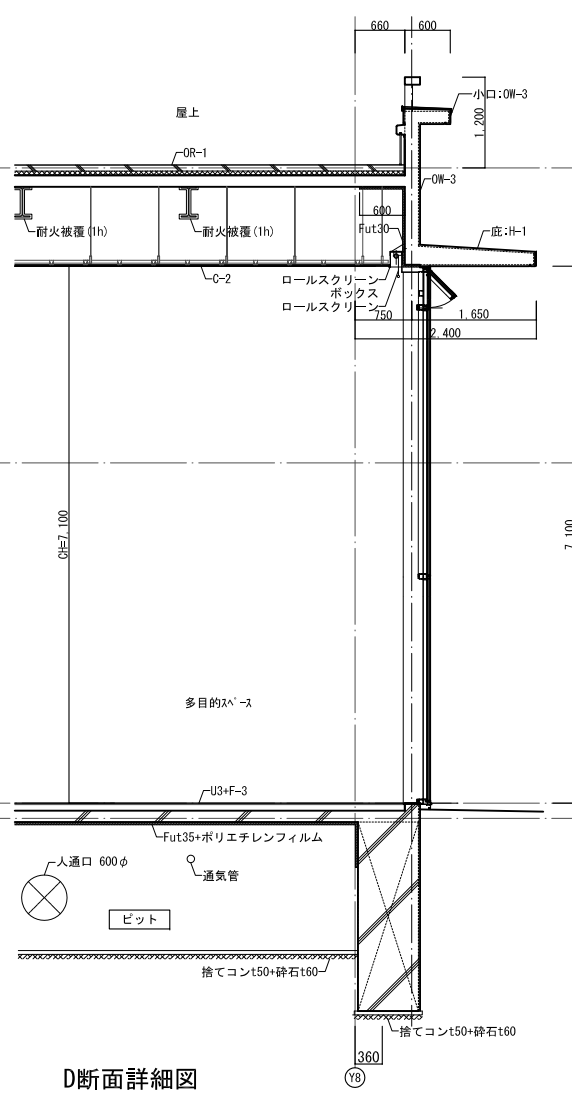
| 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
|-------------------|-------|----|-------------------|-------|------|
| 一級建築士 第199083号 | 茂島 亮 | | | | |
| 一級建築士 第238905号 | 重名 俊二 | | 一級建築士 第229778号 | 江島 秀典 | |

| 訂正 | 特記 |
|----|----|
| | |

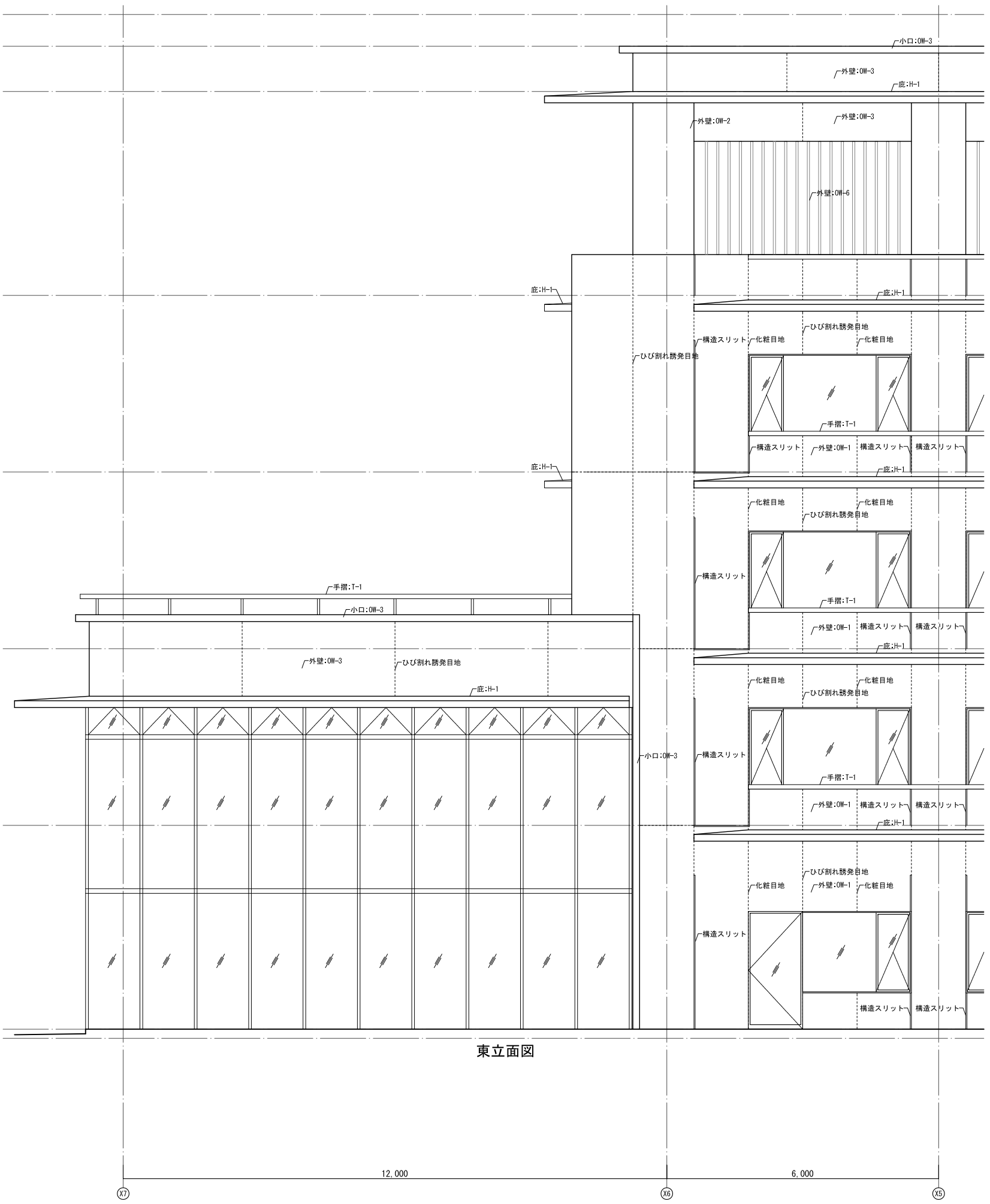
| 図面内容 | 図面番号 |
|---------------------|----------|
| 矩計図 1 | 1201 |
| 縮尺 A1:1/50 A3:1/100 | 区分 建築意匠図 |



C断面詳細図



D断面詳細図

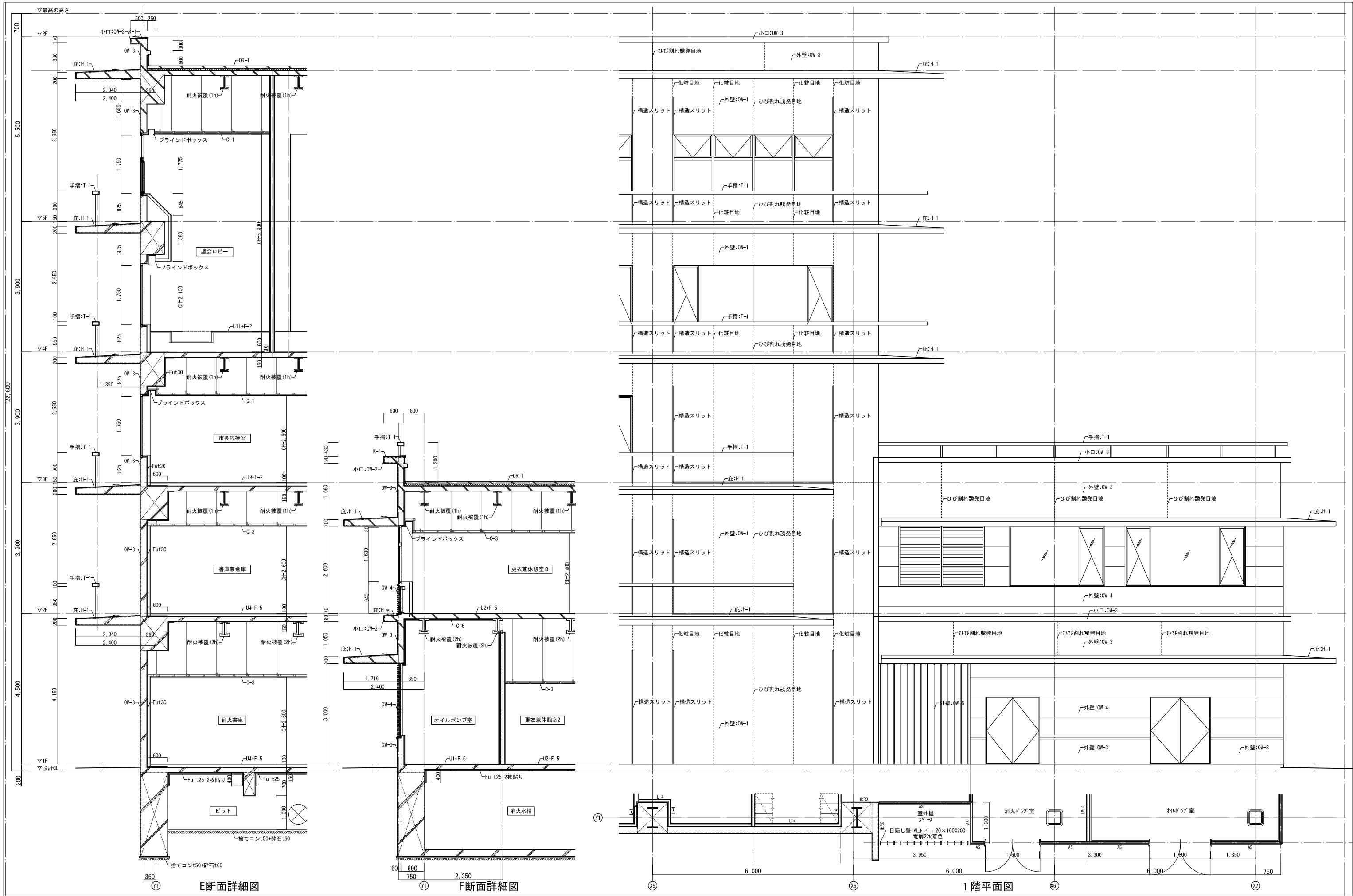


東立面図

| 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
|--------------------------------|-------|----|------------------|-------|------|
| 代表 設計者 一級建築士 第19903号 | 茂島 亮 | | | | |
| 担当 設計者 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | | 一級建築士 第29778号 | 江島 秀典 | |

| 訂正 | 特記 |
|----|----|
| | |

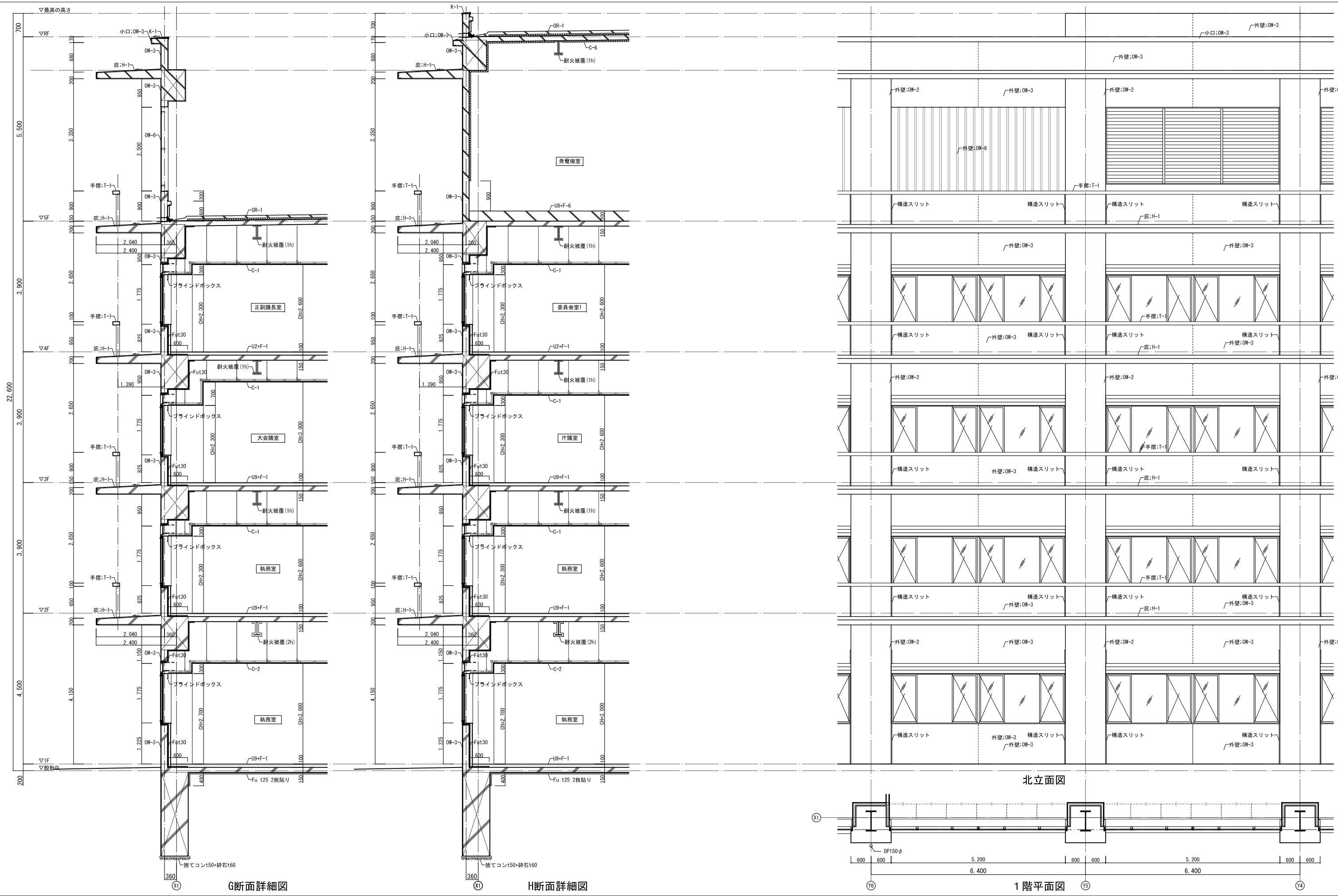
| 図面内容 | 図面番号 |
|---------------------|----------|
| 矩計図 2 | 1202 |
| 縮尺 A1:1/50 A3:1/100 | 区分 建築意匠図 |



| 資格/番号 | 氏名 | 担当 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
|-------------------|-------|----|-------------------|-------|------|
| 一級建築士 第19903号 | 茂島 亮 | | | | |
| 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | | 一級建築士 第329778号 | 江島 秀典 | |

| | |
|----|----|
| 訂正 | 特記 |
|----|----|

| | |
|------------------|-------|
| 図面内容 | 図面番号 |
| 矩計図 3 | 1203 |
| 縮尺 | 区分 |
| A1:1/50 A3:1/100 | 建築意匠図 |



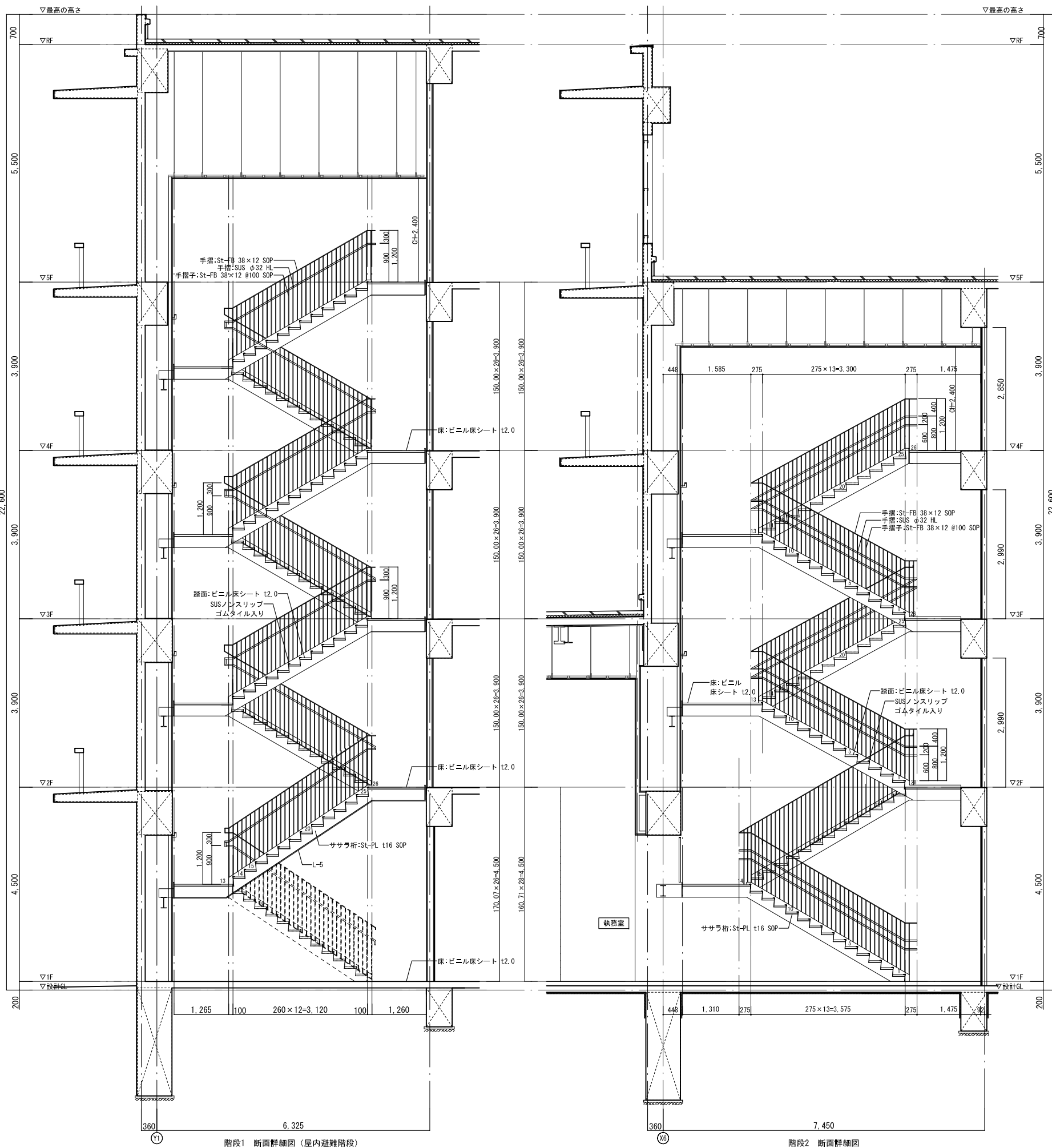
G断面詳細図

H断面詳細図

北立面図

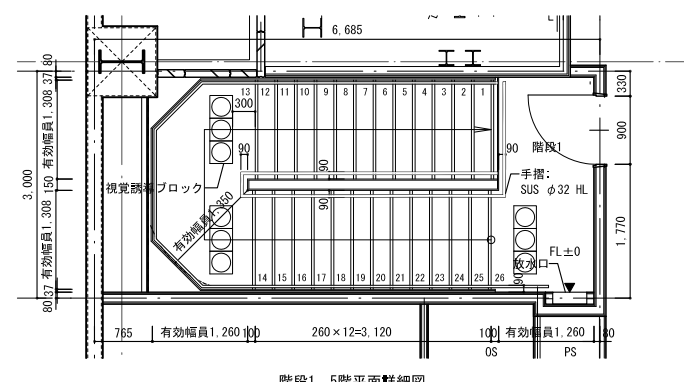
1階平面図

| | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|----|----|----|------|----|----|---|-----------------------------|
| 山下設計・堤正則建築設計事務所設計共同体 代表 設計者 一級建築士 第19903号 茂島 亮 | 資格/番号 | 姓名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 | 訂正 | 特記 | 神崎市新庁舎建設工事 図面内容 矩計図 4 縮尺 A1:1/50 A3:1/100 | 図面番号 1204 区分 建築意匠図 |
| | 担当 設計者 一級建築士 第238305号 重名 俊二 | 一級建築士 第229778号 江島 秀典 | | | | | | | | |

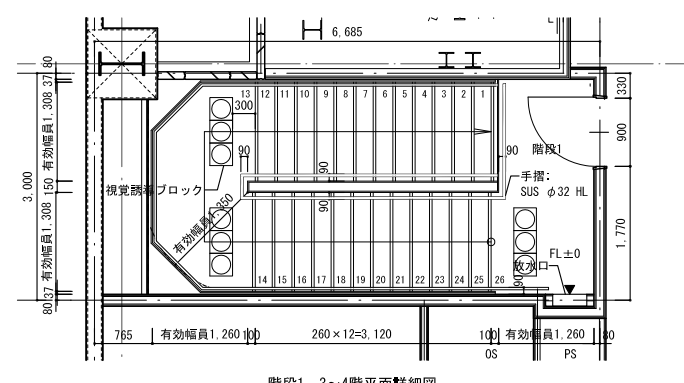


階段1 断面詳細図 (屋内避難階段)

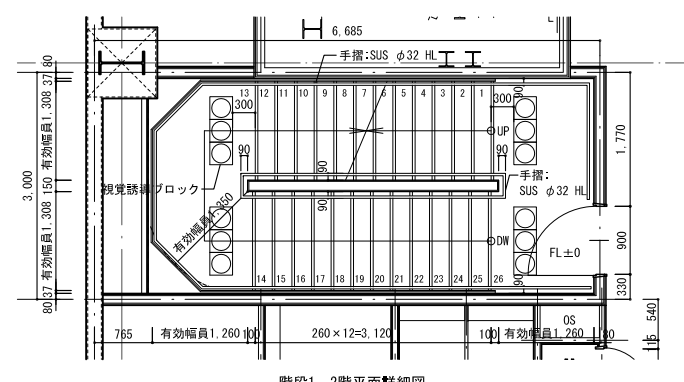
階段2 断面詳細図



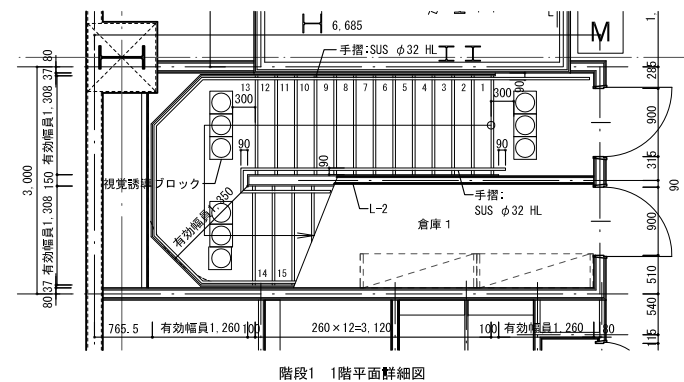
階段1 5階平面詳細図



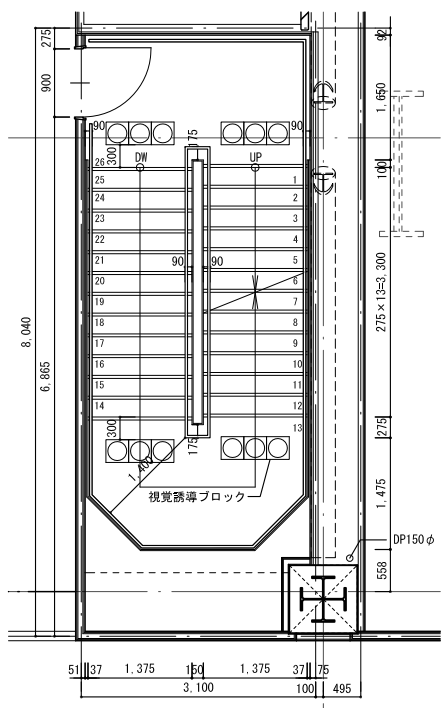
階段1 3~4階平面詳細図



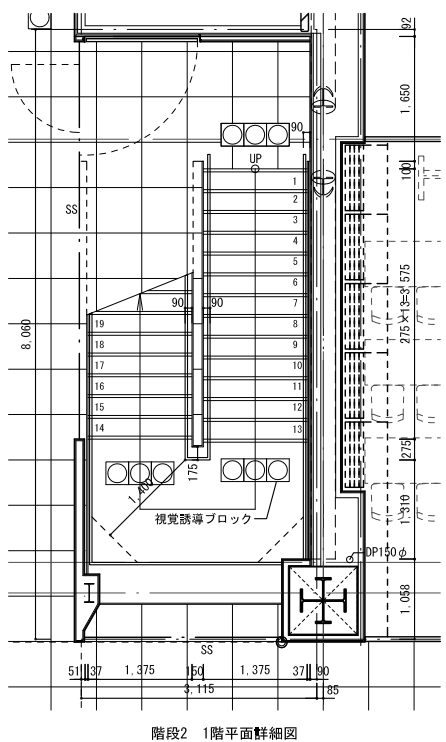
階段1 2階平面詳細図



階段1 1階平面詳細図



階段2 2~4階平面詳細図

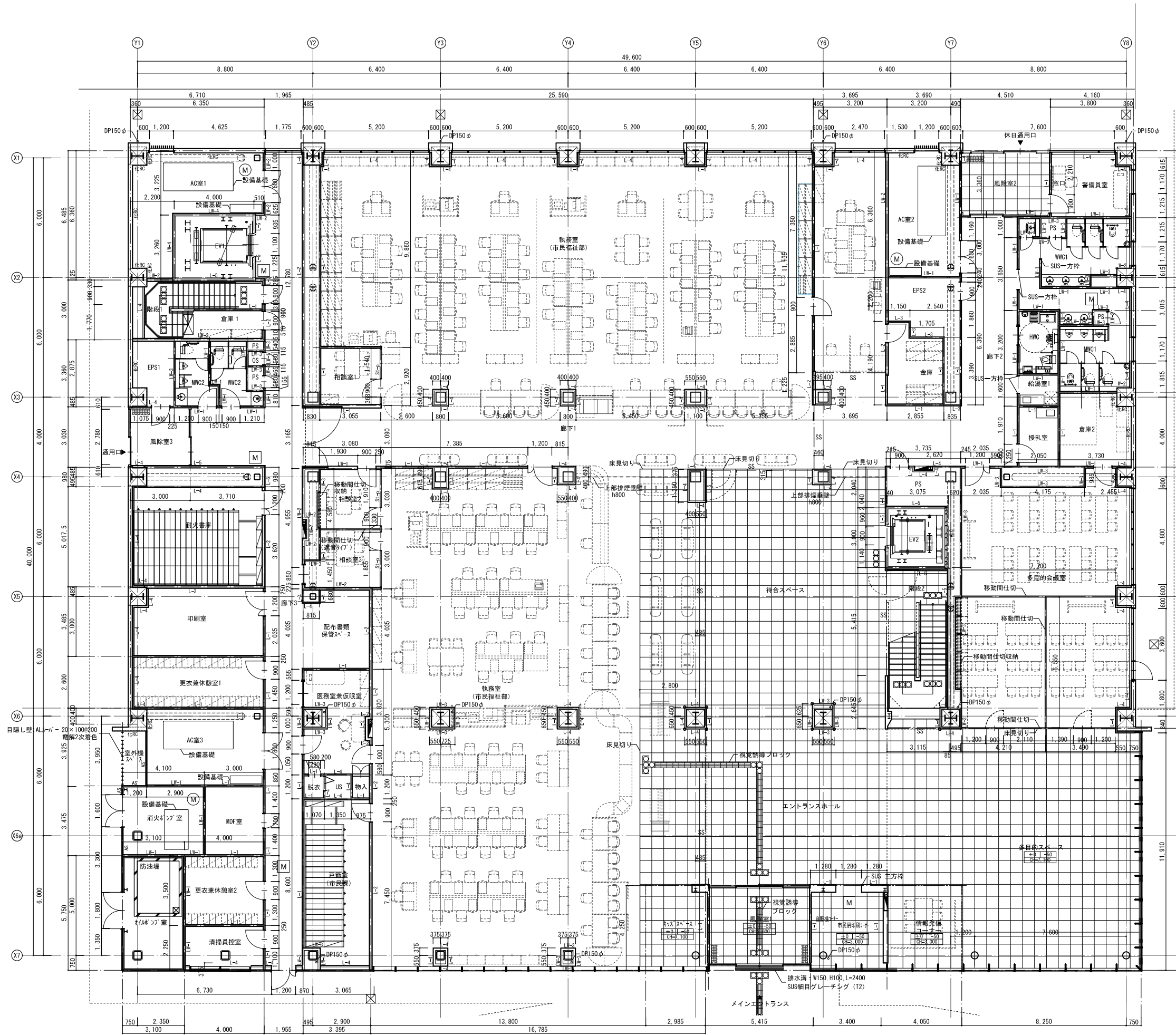


階段2 1階平面詳細図

| 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
|-------------------|-------|----|-------------------|-------|------|
| 一級建築士 第19903号 | 麓島 亮 | | | | |
| 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | | 一級建築士 第239778号 | 江島 秀典 | |

| 訂正 | 特記 |
|----|----|
| | |

| 図面内容 | 図面番号 |
|-------|-------------------|
| 階段詳細図 | 1205 |
| 縮尺 | A1:1/100 A3:1/200 |
| 区分 | 建築意匠図 |

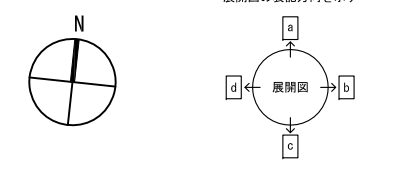


凡例

| 符号 | 仕仕様 |
|----|--------------------------|
| | : 部分詳細図を示す |
| | : 屋内消火栓 (設備工事) |
| | : 屋内消火栓+消火器 (設備工事) |
| | : 放水口 (設備工事) |
| | : 非常用代替出入口 |
| | : 点字ブロック |
| | : 床下点検口化粧蓋 (SUS製 600φ) |
| | : 床下点検口マンホール蓋 (鋳鉄製 600φ) |
| | : コーナーガード(堅木) |
| | : コーナーガード(面取) |
| | : 消火器 (埋込) |

壁種別凡例 ※特記なき限り室内に面するRC面は化RCとする。

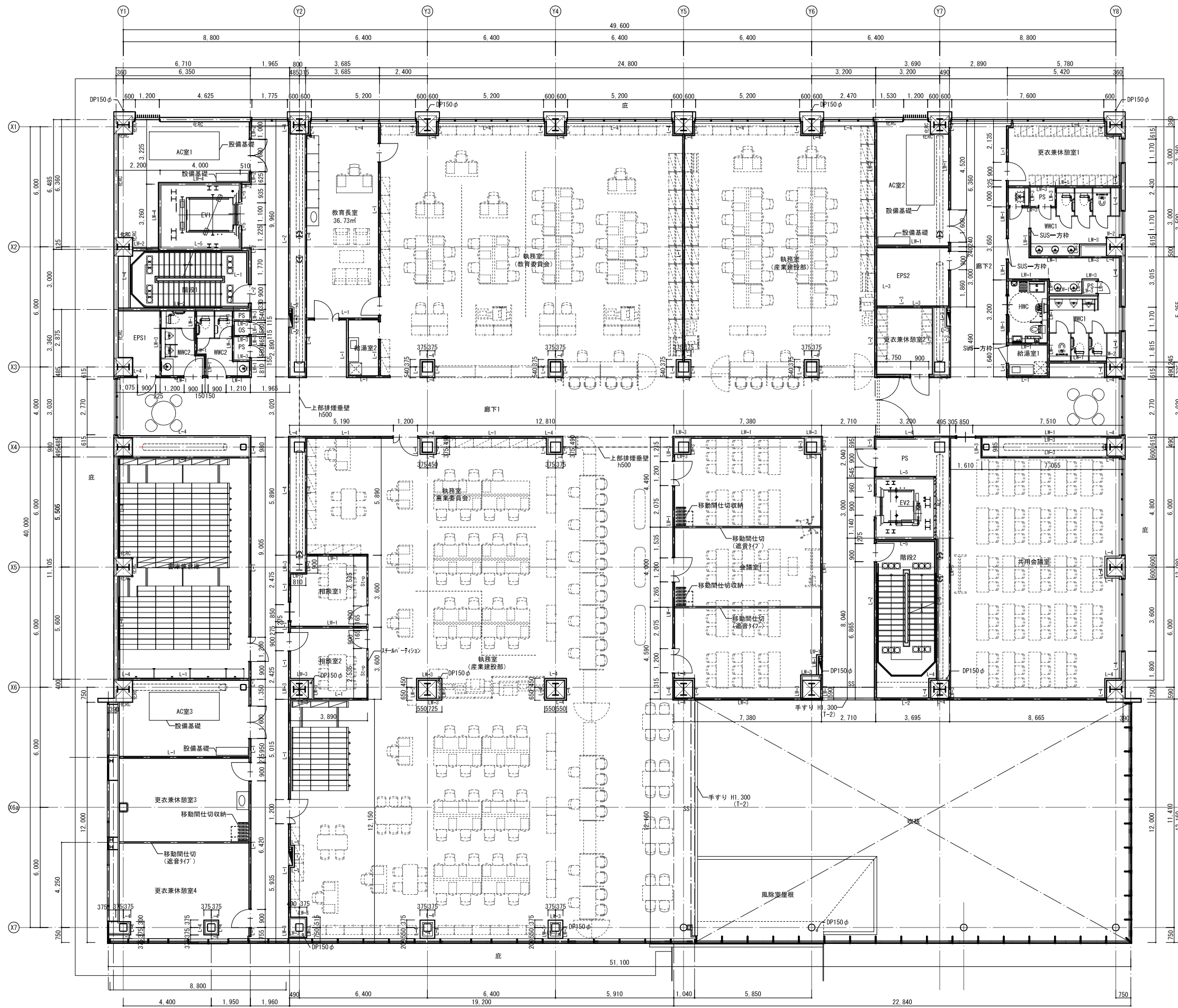
| 符号 | 仕仕様 | 備考 |
|------|--|------------------------------|
| L-1 | G B-Nct9.5+GB-Rt12.5 LGS下地 (両面) | |
| L-2 | G B-Ft15+t15 LGS下地 (両面) : 防火区画部分 | 1時間耐火 (FP060NP-0174) |
| L-3 | G B-Nct9.5 (両面) +GB-Rt12.5 (片面) LGS下地 : EPS側はt9.5のみとする | |
| L-4 | G B-Nct9.5+GB-Rt12.5 (片面) LGS下地 : 片面仕上げ部等 | |
| L-5 | G B-Ft21+t21 (片面) LGS下地 : 防火区画部分 (片面仕上げ) | 1時間耐火 (FP060NP-0075) |
| LW-1 | G B-Rt9.5+GB-Rt12.5+Gt150/24kg LGS下地 (両面) | |
| LW-2 | G B-Ft15+t15+Gt150/24kg LGS下地 (両面) : 防火区画部分 | TLD-49, 1時間耐火 (FP060NP-0175) |
| LW-3 | G B-Rt9.5+GB-Rt12.5+Gt150/24kg LGS下地 (片面) | |
| LW-4 | G B-Ft21+t21+Gt150/24kg LGS下地 (片面) : 防火区画部分 (片面仕上げ) | 1時間耐火 (FP060NP-0075) |
| LW-5 | G B-Rt12.5+Gt150/24kg LGS下地 (両面) | |
| 化RC | コンクリート化粧打放し補修 | |
| RCo | コンクリート打放しのまま | |
| St | スチールパネル t1.5 | |
| AS | 押出成形セメント板 | |
| ALC | ALC板 | |
| St-p | スチールパーテーション | |



| 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
|-----------|-------------------|-------|-------------------|-------|------|
| 代表 設計者 | 一級建築士 第19903号 | 嵯島 亮 | | | |
| 担当 設計者 | 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | 一級建築士 第229778号 | 江島 秀典 | |

| 訂正 | 特記 |
|----|----|
| | |

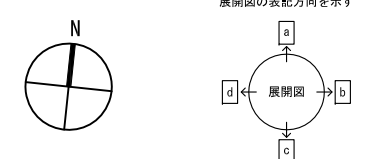
| 図面内容 | 図面番号 |
|-------------------|-------|
| 1階平面詳細図 | 1301 |
| 縮尺 | 区分 |
| A1:1/100 A3:1/200 | 建築意匠図 |



| 凡例 | 符号 | 壁仕様 |
|----|----|--------------------------|
| | | : 部分詳細図を示す |
| | | : 屋内消火栓 (設備工事) |
| | | : 屋内消火栓+消火器 (設備工事) |
| | | : 放水口 (設備工事) |
| | | : 非常用代替出入口 |
| | | : 点字ブロック |
| | | : 床下点検口化粧蓋 (SUS製 600口) |
| | | : 床下点検口マンホール蓋 (鋳鉄製 600φ) |
| | | : コーナーガード (堅木) |
| | | : コーナーガード (面取) |
| | | : 消火器 (埋込) |

壁種別凡例 ※特記なき限り室内に面するRC面は化RCとする。

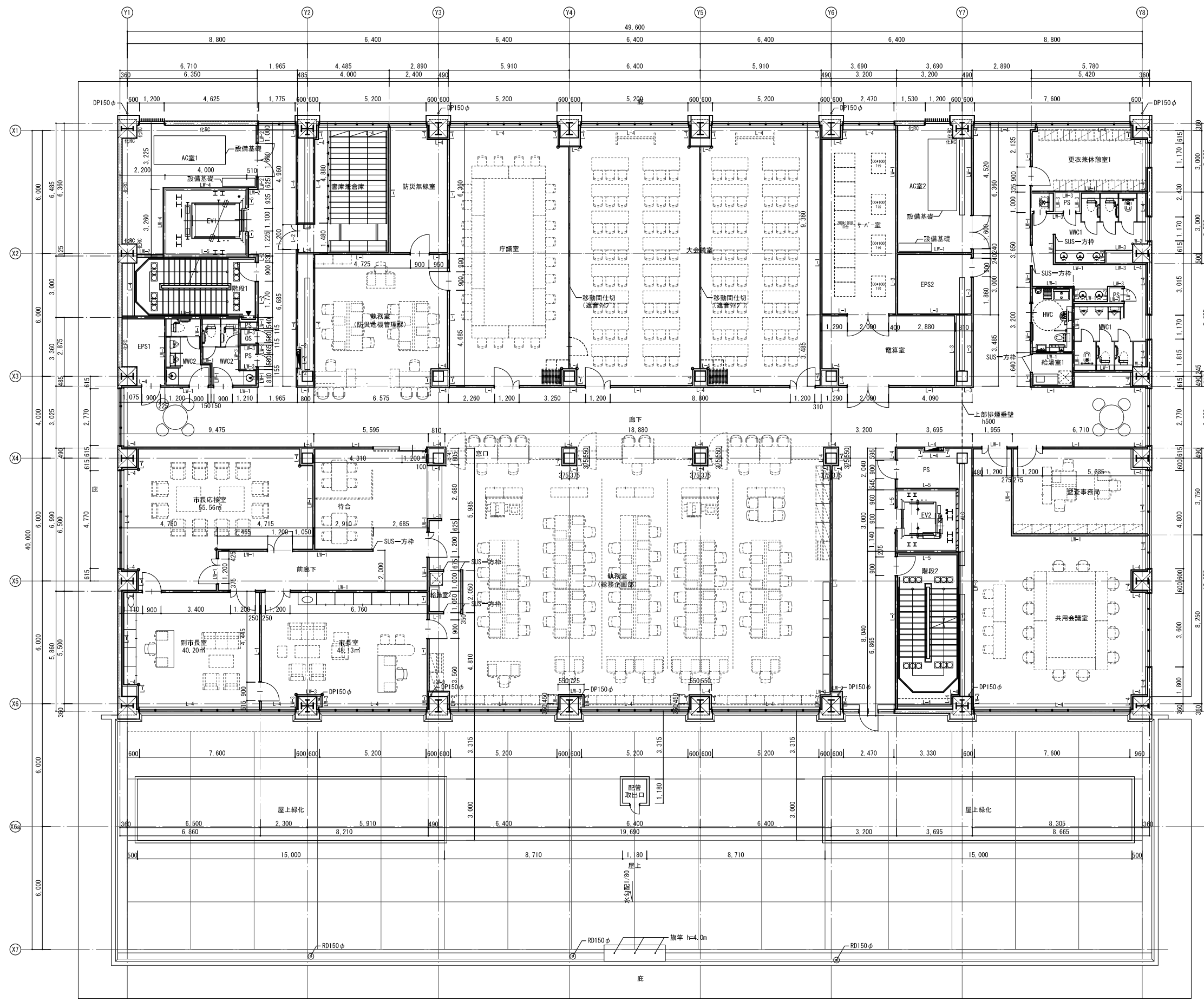
| 符号 | 壁仕様 | 備考 |
|------|---|-----------------------------|
| L-1 | G B-Nct9.5+GB-Rt12.5 LGS下地 (片面) | |
| L-2 | G B-Ft15+t15 LGS下地 (片面) : 防火区画部分 | 1時間耐火 (FP060NP-0174) |
| L-3 | G B-Nct9.5 (片面)+GB-Rt12.5 (片面) LGS下地 : EPS側はt9.5のみとする | |
| L-4 | G B-Nct9.5+GB-Rt12.5 (片面) LGS下地 : 片面仕上げ部等 | |
| L-5 | G B-Ft21+t21 (片面) LGS下地 : 防火区画部分 (片面仕上げ) | 1時間耐火 (FP060NP-0075) |
| LW-1 | G B-Rt9.5+GB-Rt12.5+GWt50/24kg LGS下地 (片面) | |
| LW-2 | G B-Ft15+t15+GWt50/24kg LGS下地 (片面) : 防火区画部分 | TLD-49、1時間耐火 (FP060NP-0175) |
| LW-3 | G B-Rt9.5+GB-Rt12.5+GWt50/24kg LGS下地 (片面) | |
| LW-4 | G B-Ft21+t21+GWt50/24kg LGS下地 (片面) : 防火区画部分 (片面仕上げ) | 1時間耐火 (FP060NP-0075) |
| LW-5 | G B-Rt12.5+GWt50/24kg LGS下地 (片面) | |
| 化RC | コンクリート化粧打放し補修 | |
| RCo | コンクリート打放しのまま | |
| St | スチールパネル L1.5 | |
| AS | 押出成形セメント板 | |
| ALC | ALC板 | |
| St-p | スチールパーティション | |



| 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
|-----------|-------------------|-------|-------------------|-------|------|
| 代表 設計者 | 一級建築士 第19903号 | 茂島 亮 | | | |
| 担当 設計者 | 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | 一級建築士 第229778号 | 江島 秀典 | |

| 訂正 | 特記 |
|----|----|
| | |

| 図面内容 | 図面番号 |
|----------------------|----------|
| 2階平面詳細図 | 1302 |
| 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 | 区分 建築意匠図 |

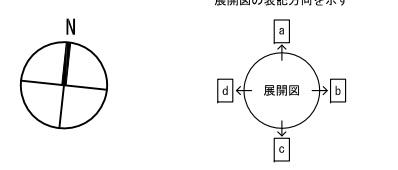


凡例

| | |
|----|--------------------------|
| 符号 | 壁仕様 |
| ◇ | : 部分詳細図を示す |
| — | : 屋内消火栓 (設備工事) |
| — | : 屋内消火栓+消火器 (設備工事) |
| □ | : 放水口 (設備工事) |
| △ | : 非常用代替出入口 |
| ⊗ | : 点字ブロック |
| M | : 床下点検口化粧蓋 (SUS製 600φ) |
| ⊙ | : 床下点検口マンホール蓋 (鋼鉄製 600φ) |
| ○ | : コーナーガード (堅木) |
| ○ | : コーナーガード (面取) |
| ☒ | : 消火器 (埋込) |

壁種別凡例 ※特記なき限り室内に面するRC面はRCとする。

| 符号 | 壁仕様 | 備考 |
|------|--|-----------------------------|
| L-1 | G B-Nct9.5+GB-Rt12.5 LGS下地 (両面) | |
| L-2 | G B-Ft15+t15 LGS下地 (両面) : 防火区画部分 | 1時間耐火 (FP060NP-0174) |
| L-3 | G B-Nct9.5 (両面) +GB-Rt12.5 (片面) LGS下地 : EPS側は19.5のみとする | |
| L-4 | G B-Nct9.5+GB-Rt12.5 (片面) LGS下地 : 片面仕上げ部等 | |
| L-5 | G B-Ft21+t21 (片面) LGS下地 : 防火区画部分 (片面仕上げ) | 1時間耐火 (FP060NP-0075) |
| LW-1 | G B-Rt9.5+GB-Rt12.5+GWt50/24kg LGS下地 (両面) | |
| LW-2 | G B-Ft15+t15+GWt50/24kg LGS下地 (両面) : 防火区画部分 | TLD-49、1時間耐火 (FP060NP-0175) |
| LW-3 | G B-Rt9.5+GB-Rt12.5+GWt50/24kg LGS下地 (片面) | |
| LW-4 | G B-Ft21+t21+GWt50/24kg LGS下地 (片面) : 防火区画部分 (片面仕上げ) | 1時間耐火 (FP060NP-0075) |
| LW-5 | G B-Rt12.5+GWt50/24kg LGS下地 (両面) | |
| 化RC | コンクリート化粧打放し補修 | |
| RCo | コンクリート打放しのまま | |
| St | スチールパネル t1.5 | |
| AS | 押出成形セメント板 | |
| ALC | ALC板 | |
| St-p | スチールパーティション | |

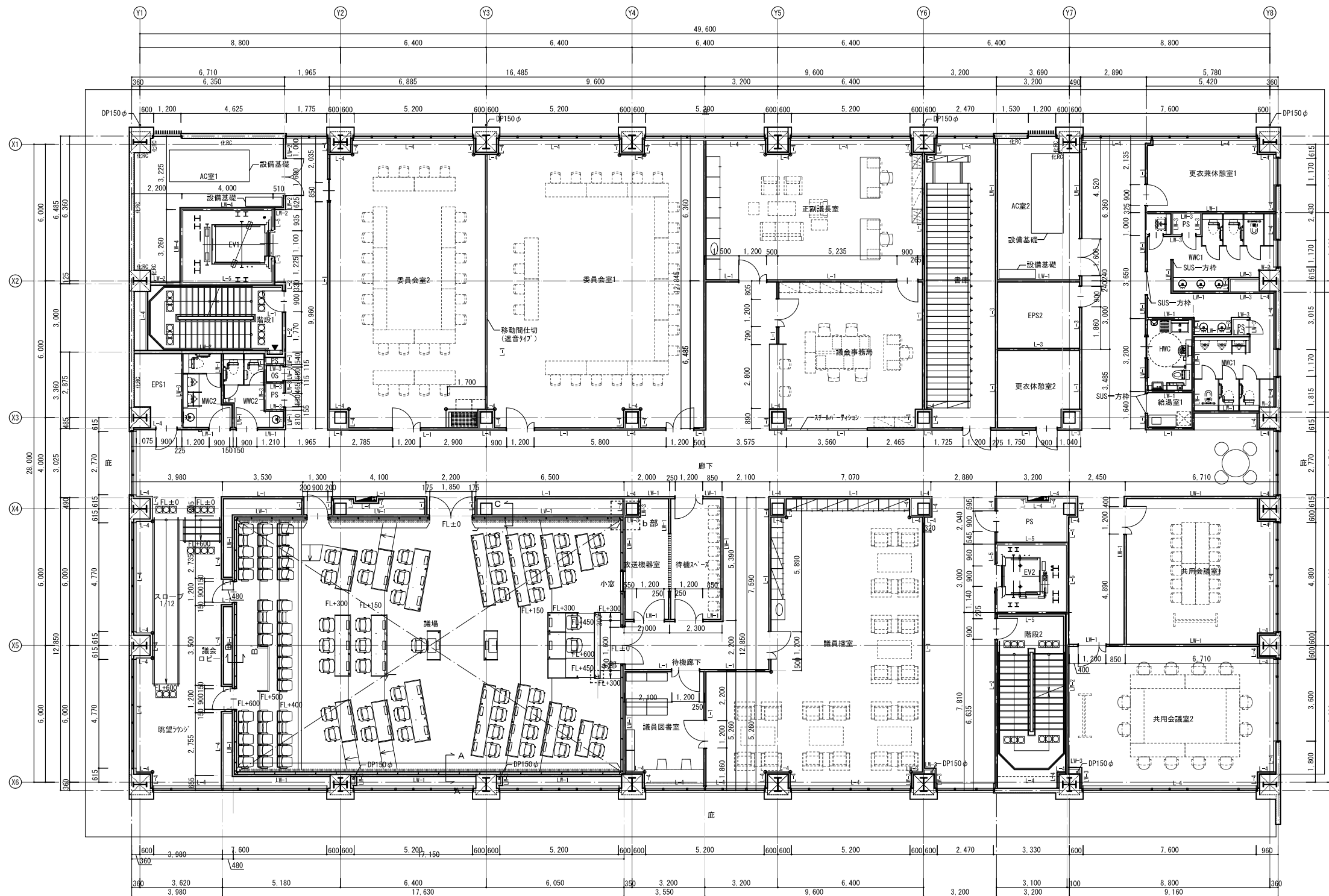


山下設計・堤正則建築設計事務所設計共同体

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|-------|----|-------------------|-------|------|----|----|
| 代表 設計者 | 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 | 訂正 | 特記 |
| 担当 設計者 | 一級建築士 第19903号 | 茂島 亮 | | | | | | |
| | 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | | 一級建築士 第229778号 | 江島 秀典 | | | |

神埼市新庁舎建設工事

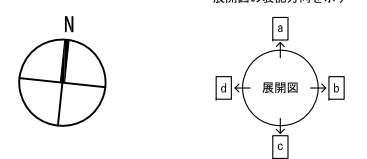
| | | | |
|------|-------------------|------|-------|
| 図面内容 | 3階平面詳細図 | 図面番号 | 1303 |
| 縮尺 | A1:1/100 A3:1/200 | 区分 | 建築意匠図 |



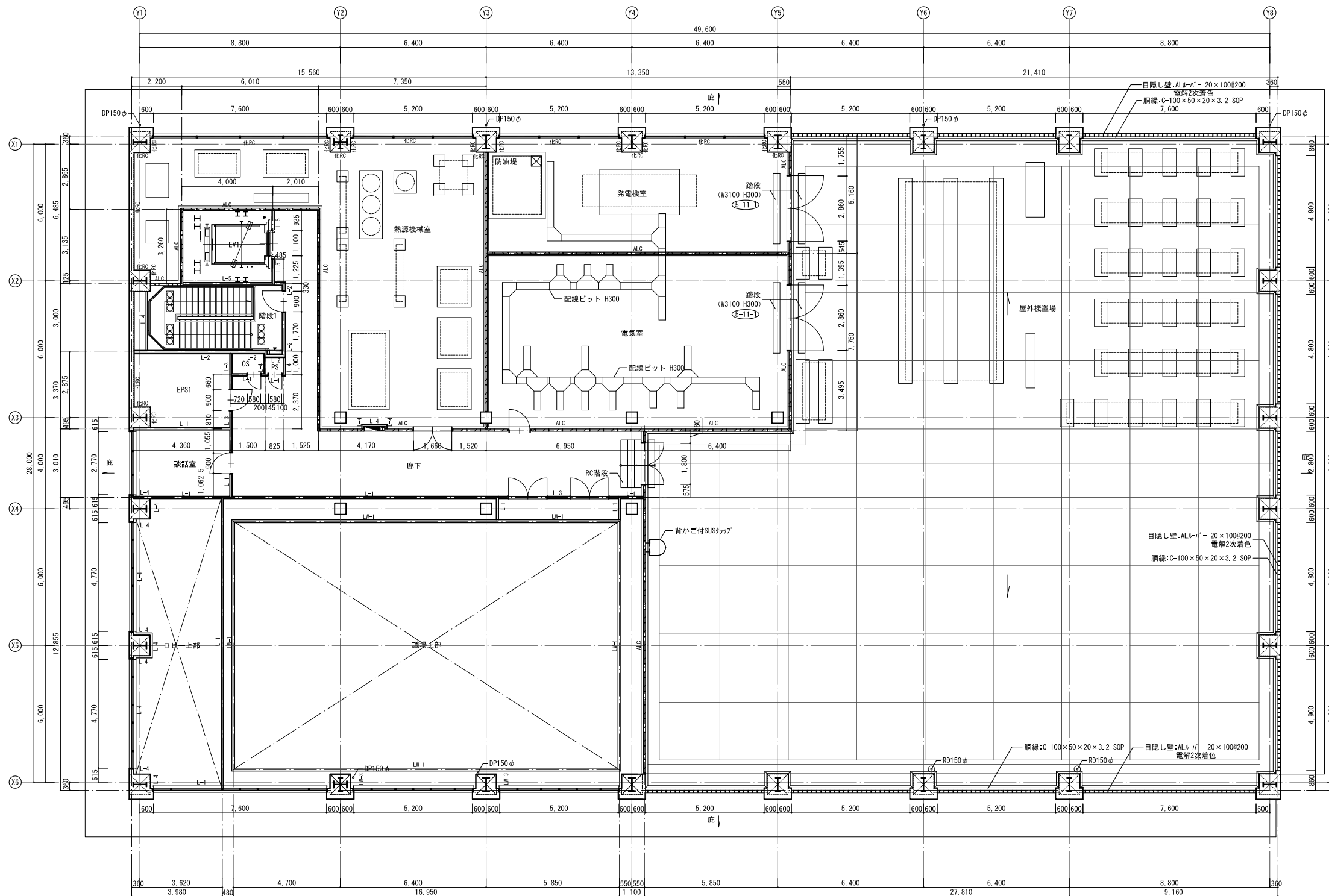
| 凡例 | 符号 | 壁仕様 |
|----|----|--------------------------|
| | | : 部分詳細図を示す |
| | | : 屋内消火栓 (設備工事) |
| | | : 屋内消火栓+消火器 (設備工事) |
| | | : 放水口 (設備工事) |
| | | : 非常用代替出入口 |
| | | : 点字ブロック |
| | | : 床下点検口化粧蓋 (SUS製 600φ) |
| | | : 床下点検口マンホール蓋 (鑄鉄製 600φ) |
| | | : コーナーガード (堅木) |
| | | : コーナーガード (面取) |
| | | : 消火器 (埋込) |

壁種別凡例 ※特記なき限り室内に面するRC面は化RCとする。

| 符号 | 壁仕様 | 備考 |
|------|---|-----------------------------|
| L-1 | G B-Nct9.5+GB-Rt12.5.LGS下地 (両面) | |
| L-2 | G B-Ft15+15.LGS下地 (両面) : 防火区画部分 | 1時間耐火 (FP060NP-0174) |
| L-3 | G B-Nct9.5 (両面) +GB-Rt12.5 (片面) .LGS下地 : EPS側はt9.5のみとする | |
| L-4 | G B-Nct9.5+GB-Rt12.5 (片面) .LGS下地 : 片面仕上げ部等 | |
| L-5 | G B-Ft21+t21 (片面) .LGS下地 : 防火区画部分 (片面仕上げ) | 1時間耐火 (FP060NP-0075) |
| LW-1 | G B-Rt9.5+GB-Rt12.5+Gt50/24kg.LGS下地 (両面) | |
| LW-2 | G B-Ft15+15+Gt50/24kg.LGS下地 (両面) : 防火区画部分 | TLD-49、1時間耐火 (FP060NP-0175) |
| LW-3 | G B-Rt9.5+GB-Rt12.5+Gt50/24kg.LGS下地 (片面) | |
| LW-4 | G B-Ft21+t21+Gt50/24kg.LGS下地 (片面) : 防火区画部分 (片面仕上げ) | 1時間耐火 (FP060NP-0075) |
| LW-5 | G B-Rt12.5+Gt50/24kg.LGS下地 (両面) | |
| 化RC | コンクリート化粧打直し補修 | |
| RCo | コンクリート打放しのまま | |
| St | スチールパネル t1.5 | |
| AS | 押出成形セメント板 | |
| ALC | ALC板 | |
| St-p | スチールパーティション | |



| | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------|----------------------------|----|----|------------|-----------------|--------------|
| 山下設計・堤正則建築設計事務所設計共同体 代表 設計者 一級建築士 第19903号 重名 俊二 | 資格/番号 姓名 捺印 製図 検図 納品検査 | 一級建築士 第19903号 重名 俊二 | 一級建築士 第229778号 江島 秀典 | 訂正 | 特記 | 神埼市新庁舎建設工事 | 図面内容 4階平面詳細図 | 図面番号 1304 |
| | 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 | 区分 建築意匠図 | | | | | | |



| 凡例 | 符号 | 壁仕様 |
|----|----|--------------------------|
| | | : 部分詳細図を示す |
| | | : 屋内消火栓 (設備工事) |
| | | : 屋内消火栓+消火器 (設備工事) |
| | | : 放水口 (設備工事) |
| | | : 非常用代替出入口 |
| | | : 点字ブロック |
| | | : 床下点検口化粧蓋 (SUS製 600φ) |
| | | : 床下点検口マンホール蓋 (鋳鉄製 600φ) |
| | | : コーナーガード (堅木) |
| | | : コーナーガード (面取) |
| | | : 消火器 (埋込) |

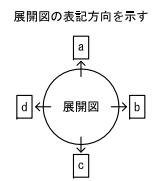
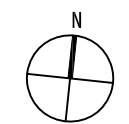
壁種別凡例 ※特記なき限り室内に面するRC面は化RCとする。

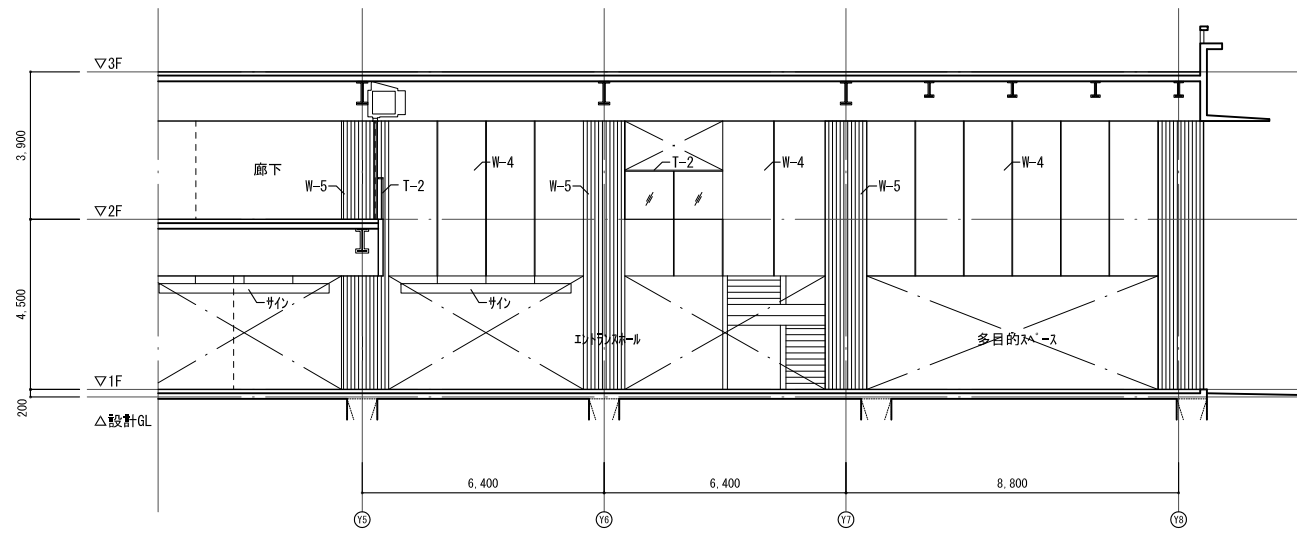
| 符号 | 壁仕様 | 備考 |
|------|--|-----------------------------|
| L-1 | G B-Nct9.5+GB-Rt12.5.LGS下地 (両面) | |
| L-2 | G B-Ft15+t15.LGS下地 (両面) : 防火区画部分 | 1時間耐火 (FP060NP-0174) |
| L-3 | G B-Nct9.5 (両面) +GB-Rt12.5 (片面) .LGS下地: EPS側はt9.5のみとする | |
| L-4 | G B-Nct9.5+GB-Rt12.5 (片面) .LGS下地: 片面仕上げ部等 | |
| L-5 | G B-Ft21+t21 (片面) .LGS下地: 防火区画部分 (片面仕上げ) | 1時間耐火 (FP060NP-0075) |
| LW-1 | G B-Rt9.5+GB-Rt12.5+Gt50/24kg.LGS下地 (両面) | |
| LW-2 | G B-Ft15+t15+Gt50/24kg.LGS下地 (両面) : 防火区画部分 | TLD-49、1時間耐火 (FP060NP-0175) |
| LW-3 | G B-Rt9.5+GB-Rt12.5+Gt50/24kg.LGS下地 (片面) | |
| LW-4 | G B-Ft21+t21+Gt50/24kg.LGS下地 (片面) : 防火区画部分 (片面仕上げ) | 1時間耐火 (FP060NP-0075) |
| LW-5 | G B-Rt12.5+Gt50/24kg.LGS下地 (両面) | |
| 化RC | コンクリート化粧打放し補修 | |
| RCo | コンクリート打放しのまま | |
| St | スチールパネル t1.5 | |
| AS | 押出成形セメント板 | |
| ALC | ALC板 | |
| St-p | スチールパーティション | |

| 代表 設計者 | 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
|-----------|-------------------|-------|----|-------------------|-------|------|
| 代表 設計者 | 一級建築士 第19903号 | 茂島 亮 | | | | |
| 担当 設計者 | 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | | 一級建築士 第329778号 | 江島 秀典 | |

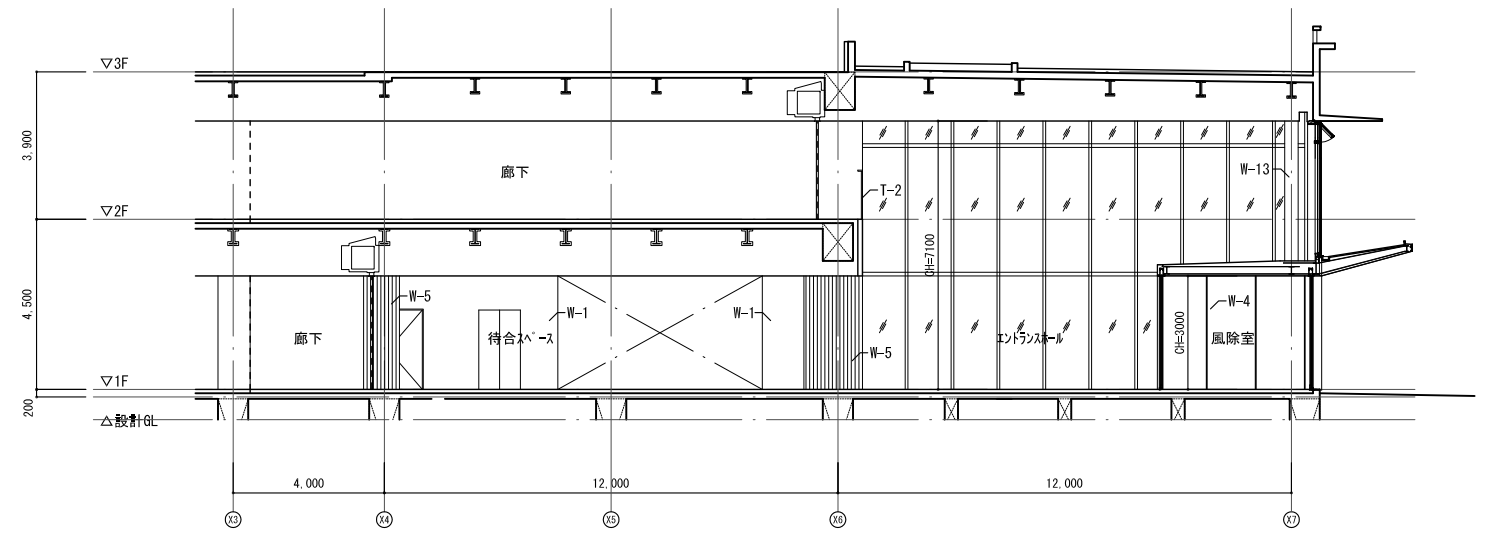
| 訂正 | 特記 |
|----|----|
| | |

| 図面内容 | 図面番号 |
|-------------------|-------|
| 5階・屋根平面詳細図 | 1305 |
| 縮尺 | 区分 |
| A1:1/100 A3:1/200 | 建築意匠図 |

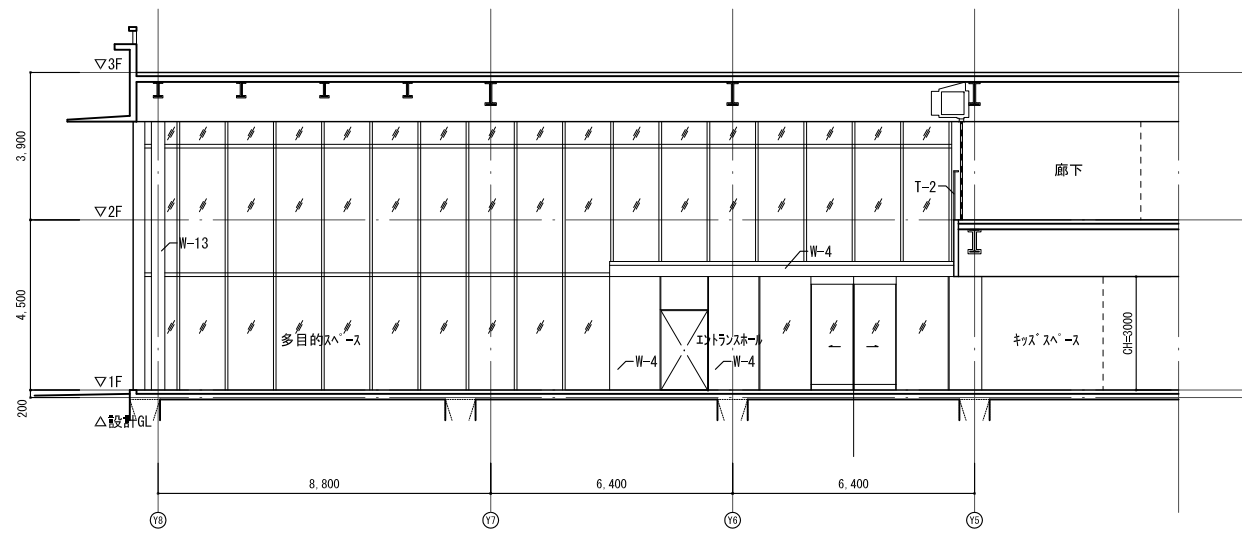




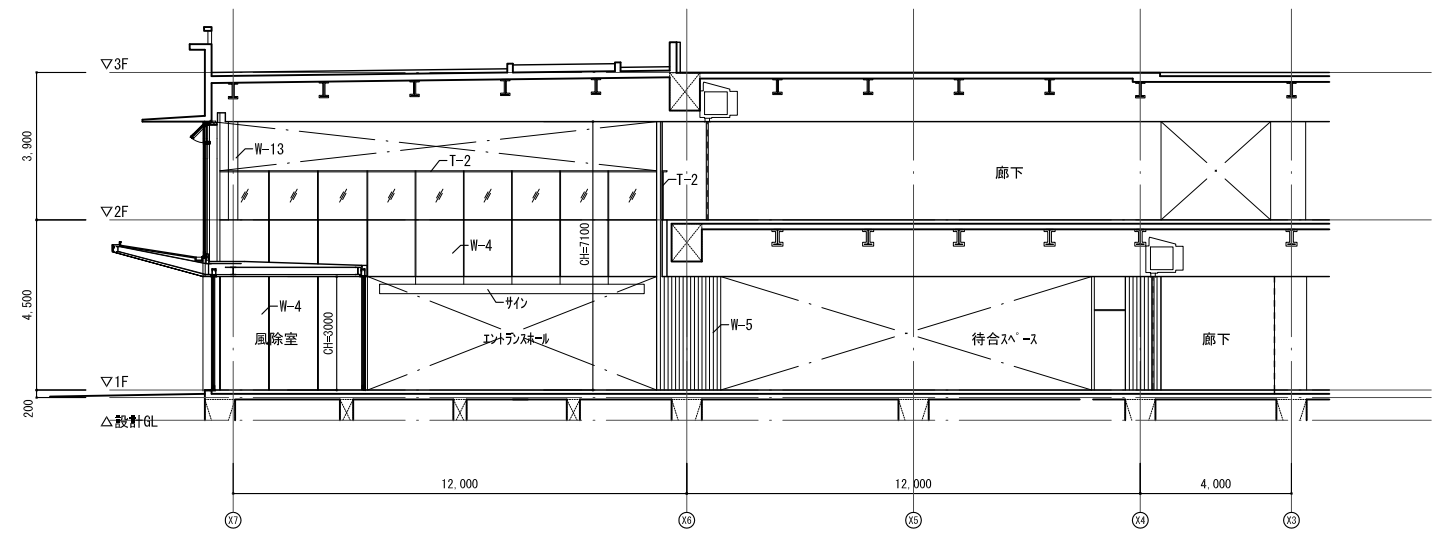
A方向



B方向



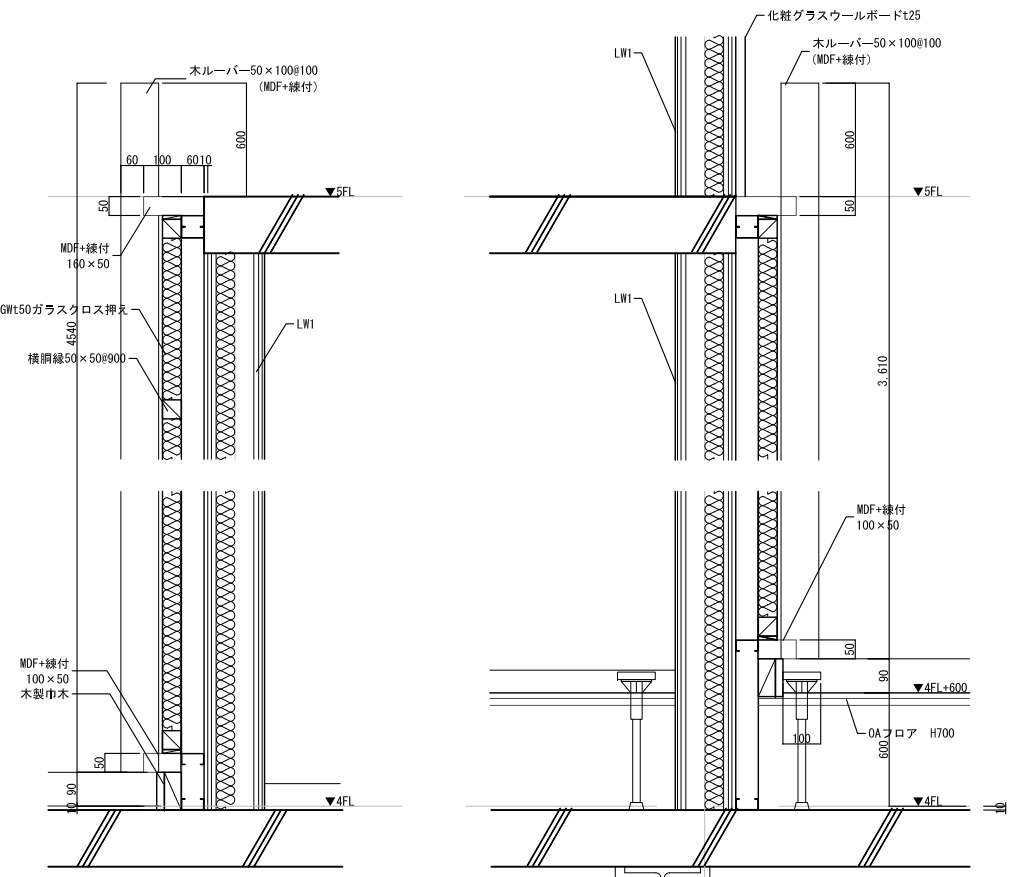
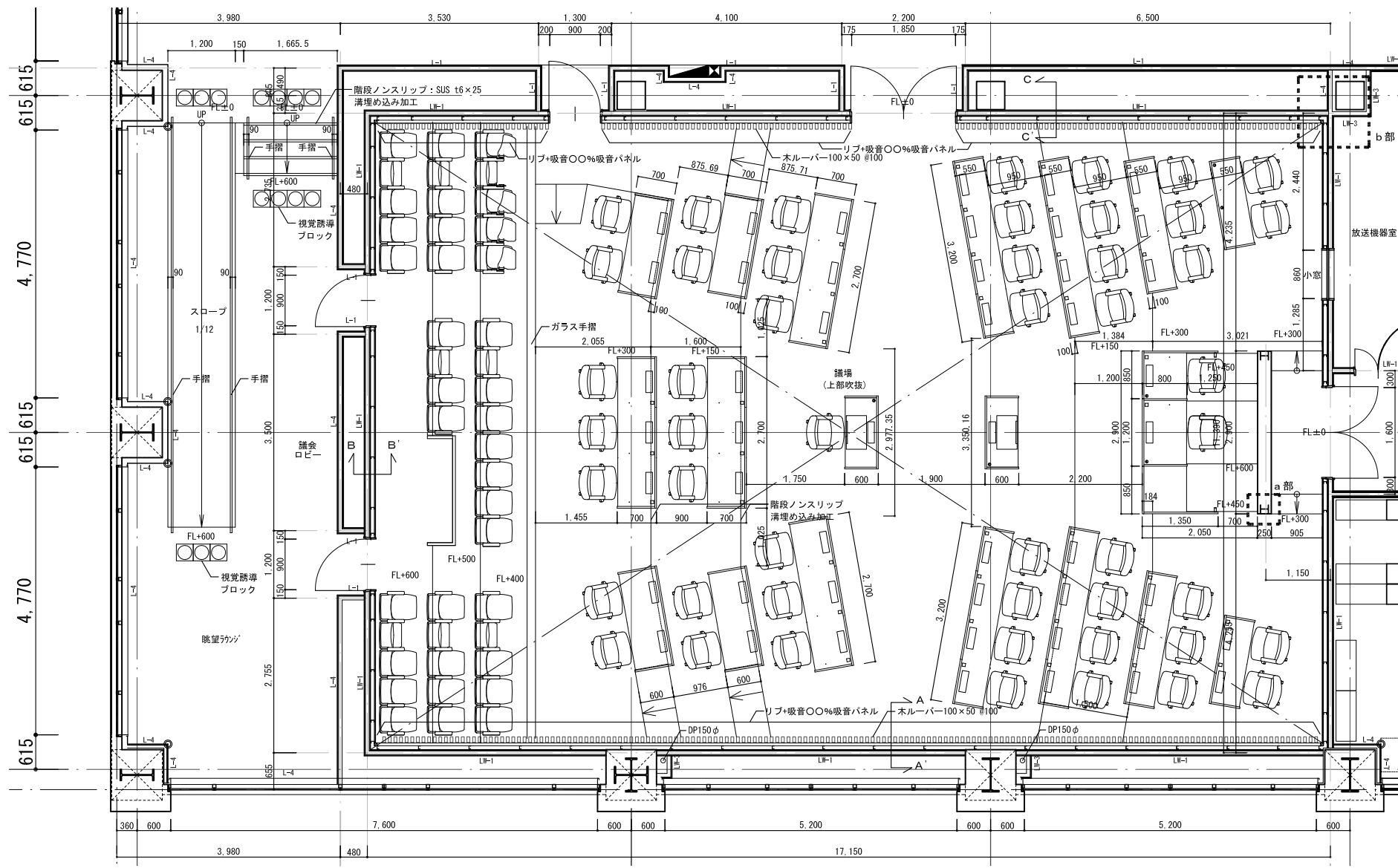
C方向



D方向

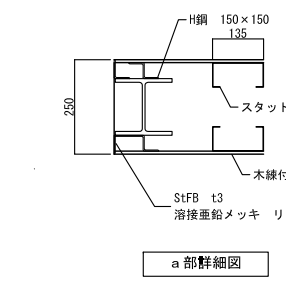
| 資格/番号 | 姓名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
|--------------------------------|-------|----|-------------------|-------|------|
| 代表 設計者 一級建築士 第199083号 | 茂島 亮 | | | | |
| 担当 設計者 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | | 一級建築士 第329778号 | 江島 秀典 | |

| 図面内容 | 図面番号 |
|--------------|-------------|
| エントランスホール詳細図 | 1306 |
| 縮尺 図示 | 区分 建築意匠図 |

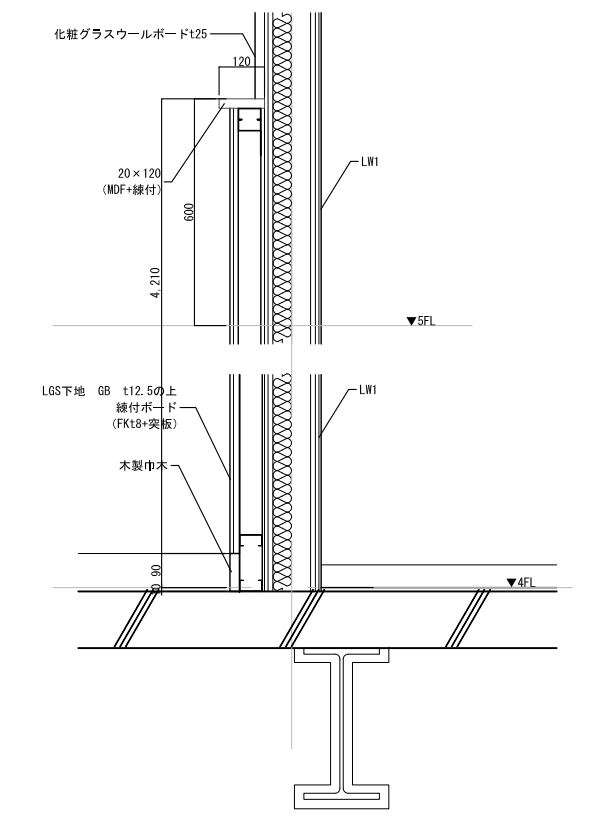


A-A' 断面詳細図

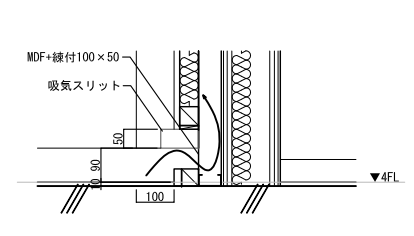
B-B' 断面詳細図



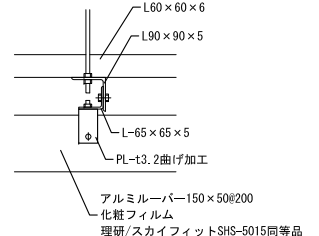
a 部詳細図



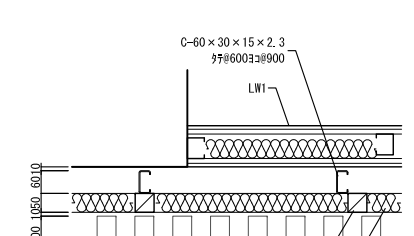
C-C' 断面詳細図



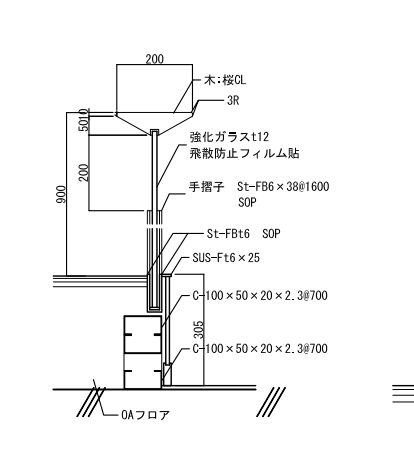
A-A' 吸音スリット部断面詳細図



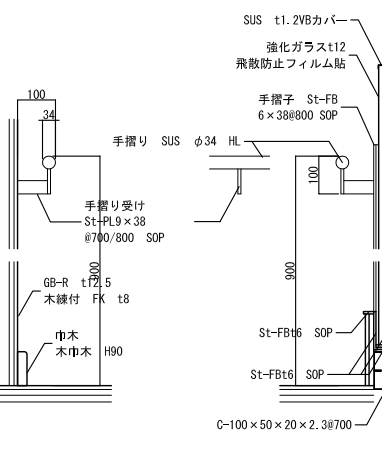
天井ルーバー詳細図



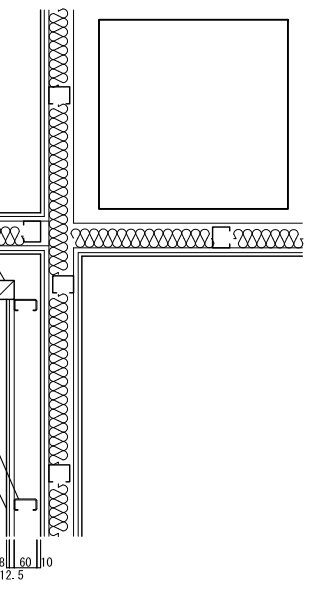
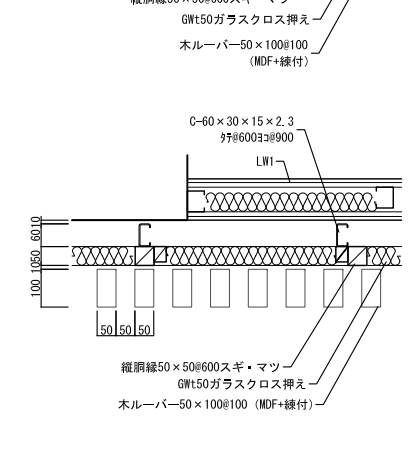
壁ルーバー廻り詳細図



傍聴席ガラス手摺詳細図



スロープガラス手摺詳細図

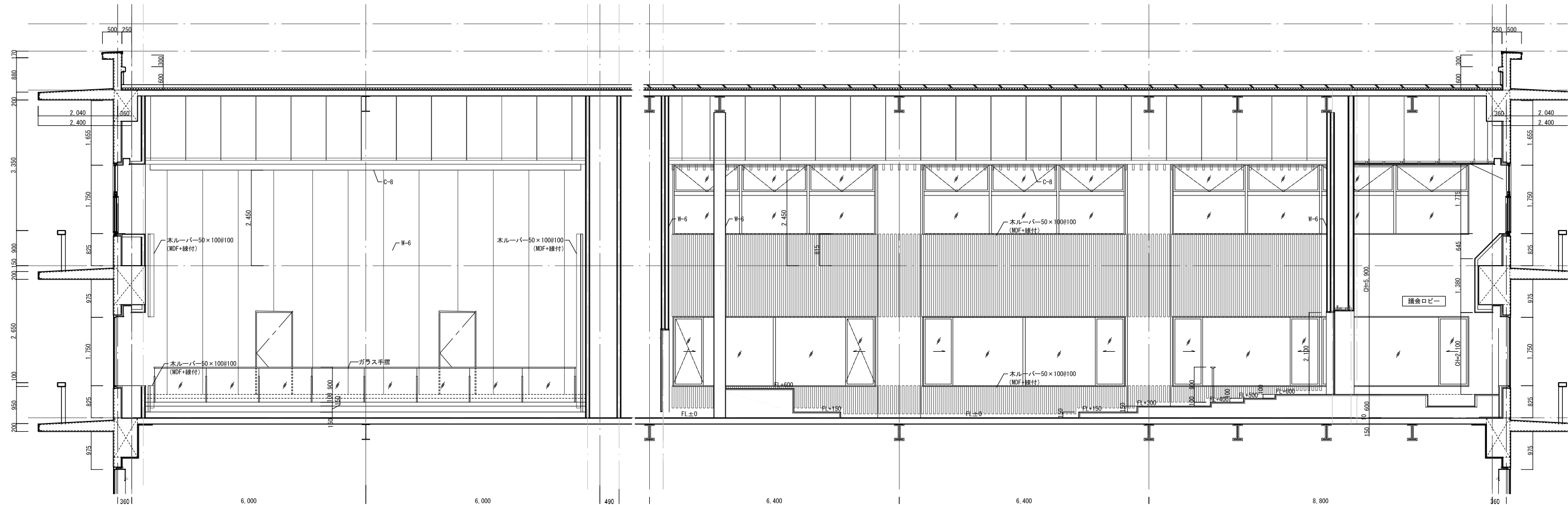
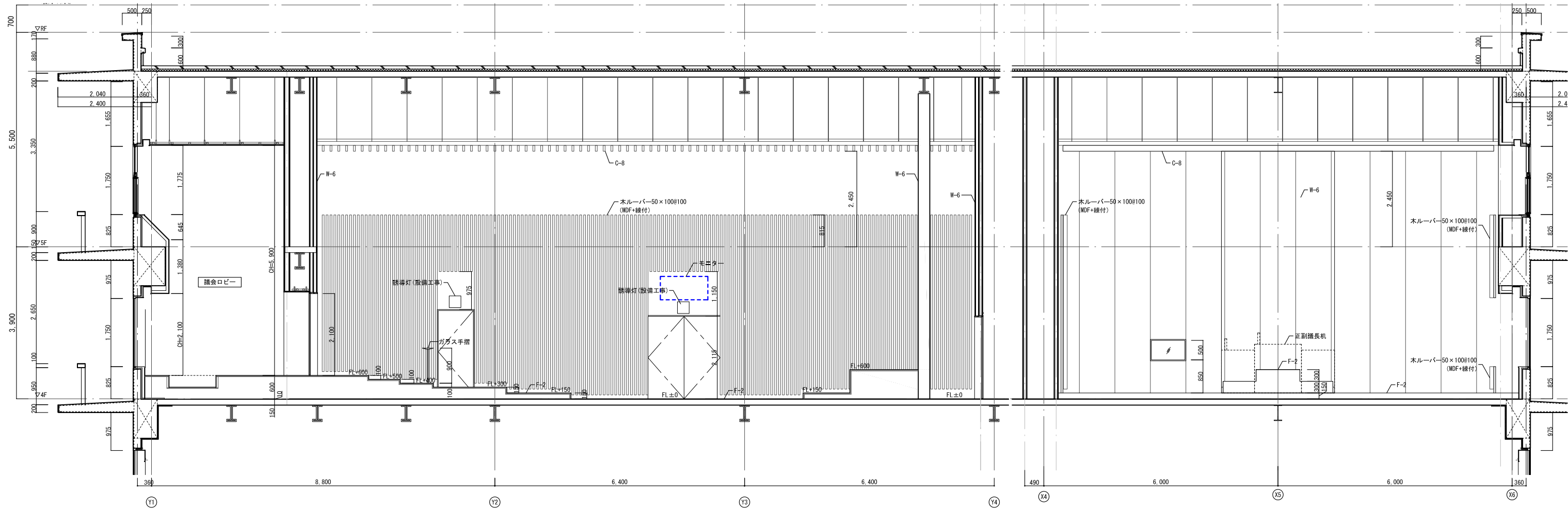


b部詳細図

| 資格/番号 | 氏名 | 接印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
|-------------------|-------|----|-------------------|-------|------|
| 一級建築士 第19903号 | 茂島 亮 | | | | |
| 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | | 一級建築士 第229778号 | 江島 秀典 | |

| 訂正 | 特記 |
|----|----|
| | |

| 図面内容 | 図面番号 |
|---------------------|----------|
| 議場詳細図 1 | 1307 |
| 縮尺 A1:1/50 A3:1/100 | 区分 建築意匠図 |

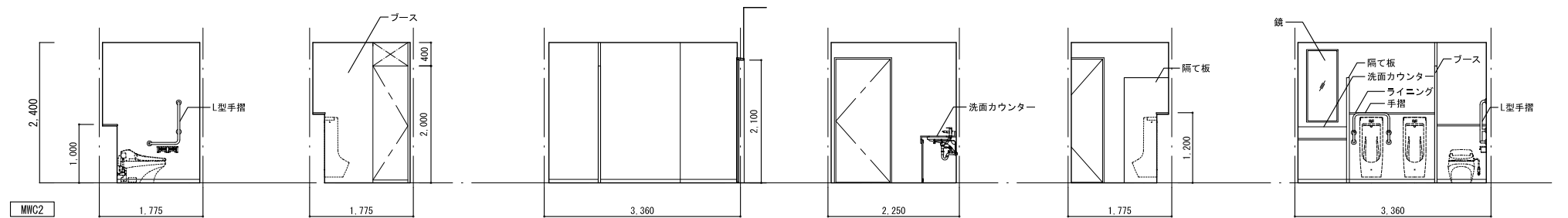
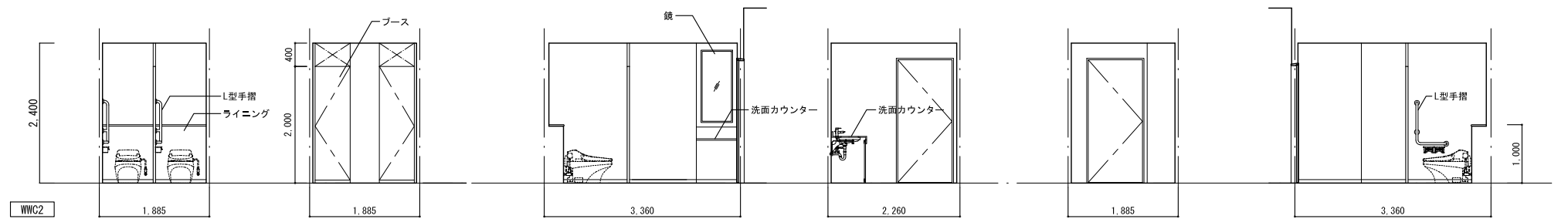
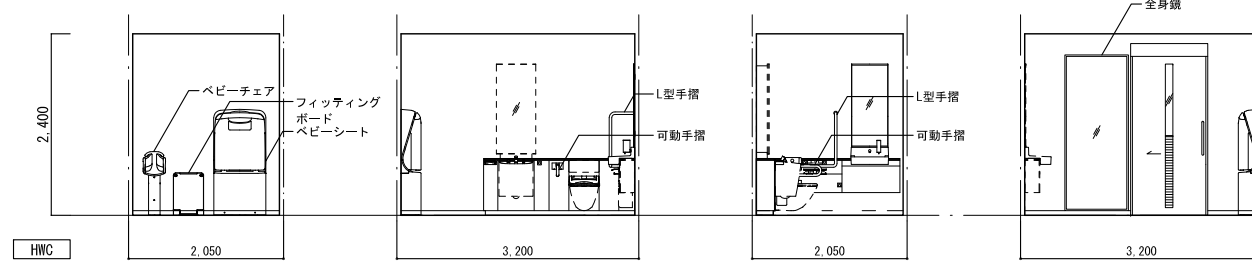
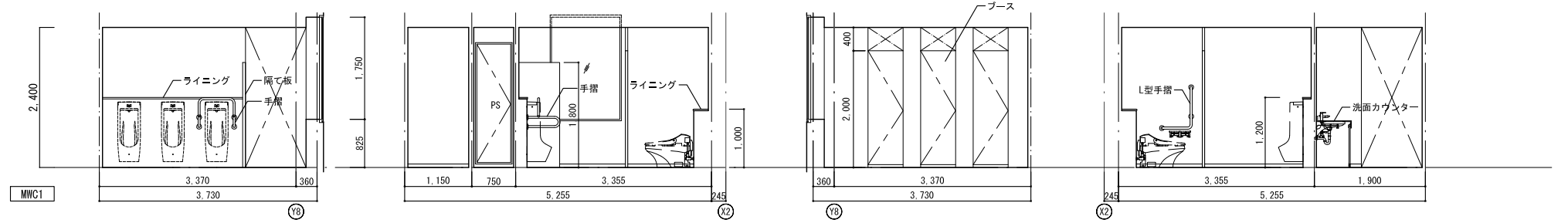
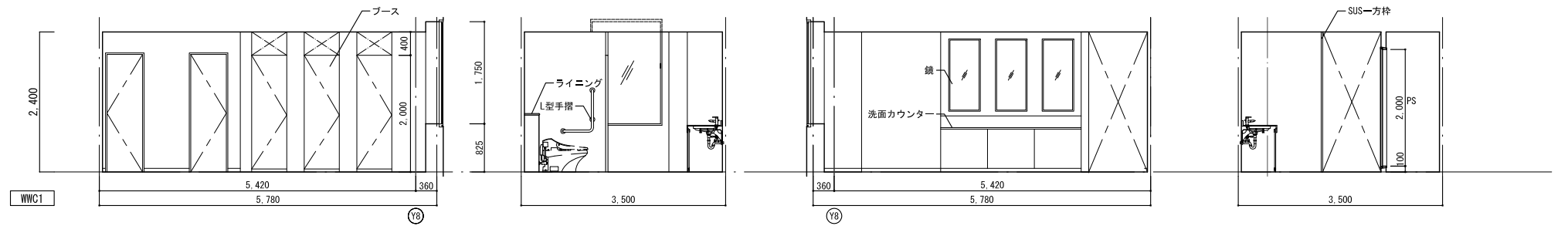
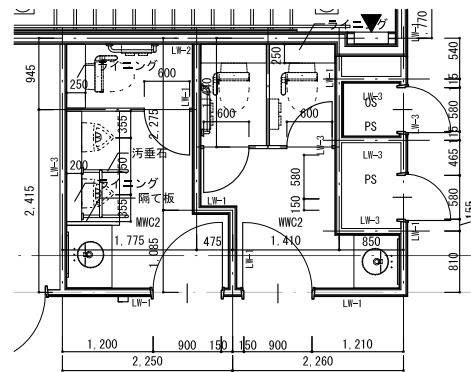
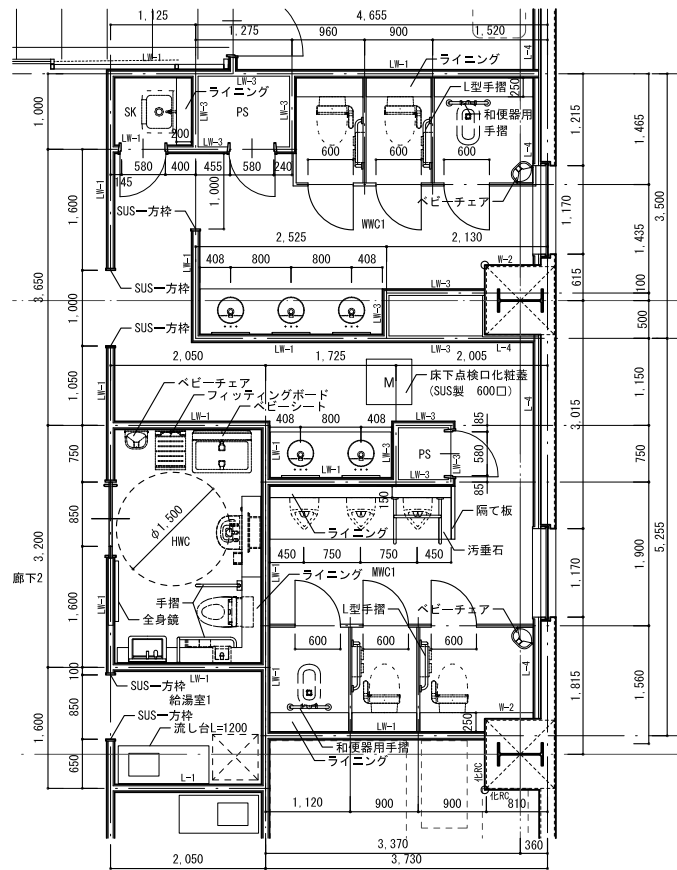


| 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
|-----------|-------------------|-------|------------------|-------|------|
| 代表 設計者 | 一級建築士 第19903号 | 茂島 亮 | | | |
| 担当 設計者 | 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | 一級建築士 第29778号 | 江島 秀典 | |

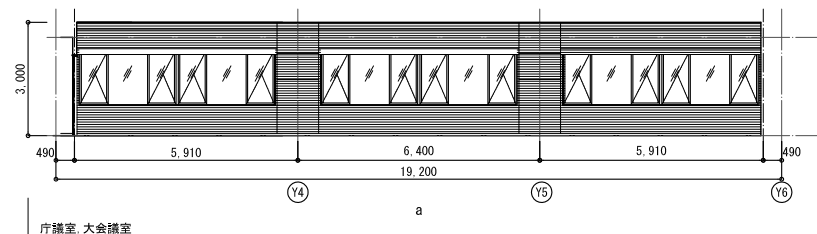
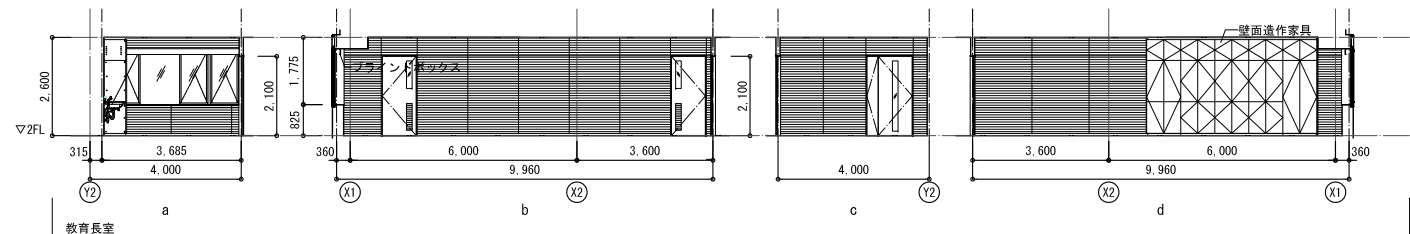
訂正

特記

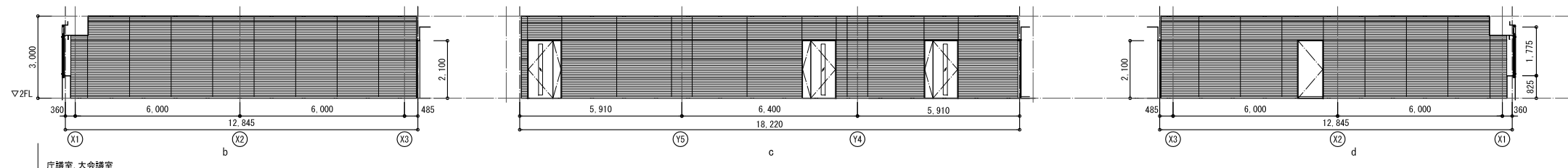
| 図面内容 | 図面番号 |
|------------------------|-------------|
| 議場詳細図 2 | 1308 |
| 縮尺 A1:1/50 A3:1/100 | 区分 建築意匠図 |



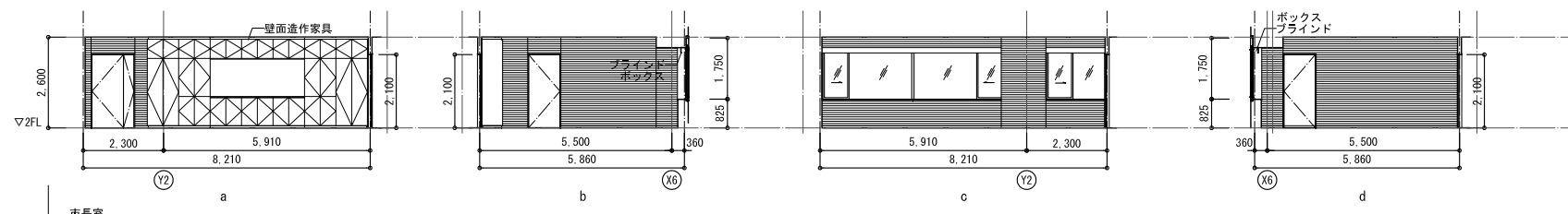
| | |
|----|---------------------|
| 室名 | 教育長室 |
| 天井 | C-1:GB-R厚9.5+DR厚9.0 |
| 壁 | W-6:天然木練付合板 |
| 幅木 | B-5:木巾木 |
| 床 | F-2:タイルカーペットB |
| 備考 | 手洗い(水栓含む) |



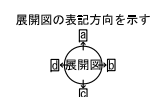
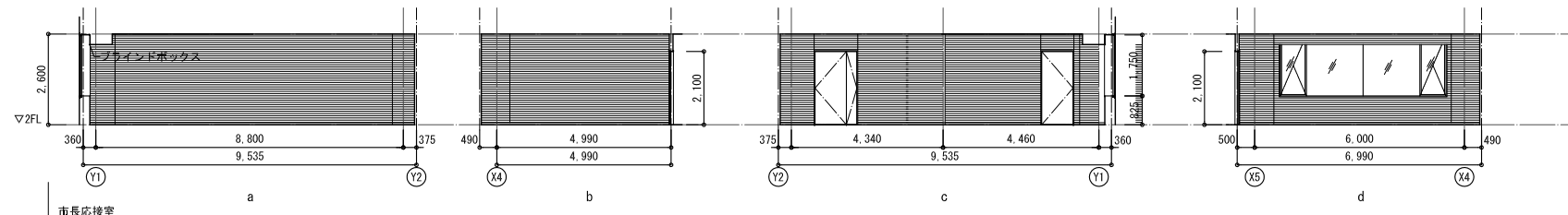
| | |
|----|---------------------|
| 室名 | 大会議室・庁議室 |
| 天井 | C-1:GB-R厚9.5+DR厚9.0 |
| 壁 | W-6:天然木練付合板 |
| 幅木 | B-5:木巾木 |
| 床 | F-2:タイルカーペットB |
| 備考 | |



| | |
|----|---------------------|
| 室名 | 市長室 |
| 天井 | C-1:GB-R厚9.5+DR厚9.0 |
| 壁 | W-6:天然木練付合板 |
| 幅木 | B-5:木巾木 |
| 床 | F-2:タイルカーペットB |
| 備考 | 手洗い(水栓含む) |



| | |
|----|---------------------|
| 室名 | 市長応接室 |
| 天井 | C-1:GB-R厚9.5+DR厚9.0 |
| 壁 | W-6:天然木練付合板 |
| 幅木 | B-5:木巾木 |
| 床 | F-2:タイルカーペットB |
| 備考 | |

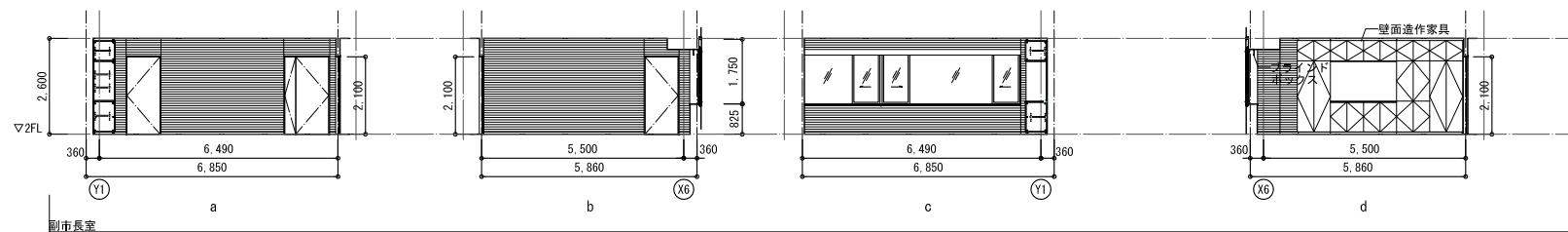


| | | | | | |
|-----------|-------------------|-------|-------------------|-------|------|
| 資格/番号 | 姓名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
| 代表 設計者 | 一級建築士 第199083号 | 茂島 亮 | | | |
| 担当 設計者 | 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | 一級建築士 第329778号 | 江島 秀典 | |

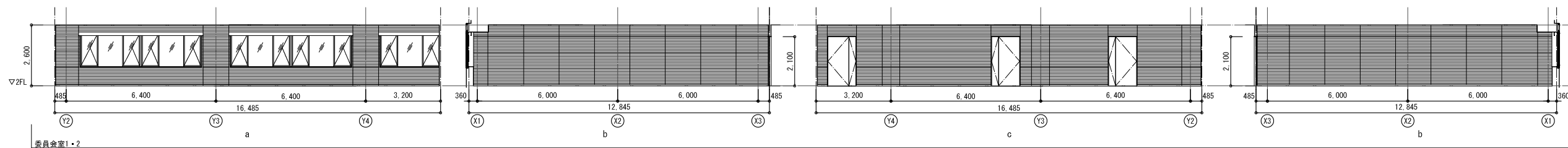
| | |
|----|----|
| 訂正 | 特記 |
| | |

| | | | |
|------|-------------------|------|-------|
| 図面内容 | 展開図 1 | 図面番号 | 1310 |
| 縮尺 | A1:1/100 A3:1/200 | 区分 | 建築意匠図 |

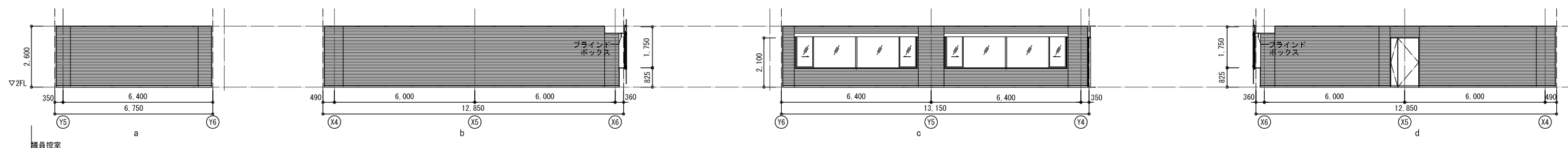
| | |
|----|---------------------|
| 室名 | 副市長室 |
| 天井 | C-1:60-R厚9.5+DR厚9.0 |
| 壁 | W-6:天然木練付合板 |
| 幅木 | B-5:木巾木 |
| 床 | F-2:タイルカーペットB |
| 備考 | 手洗い(水栓含む) |



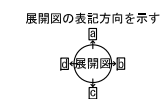
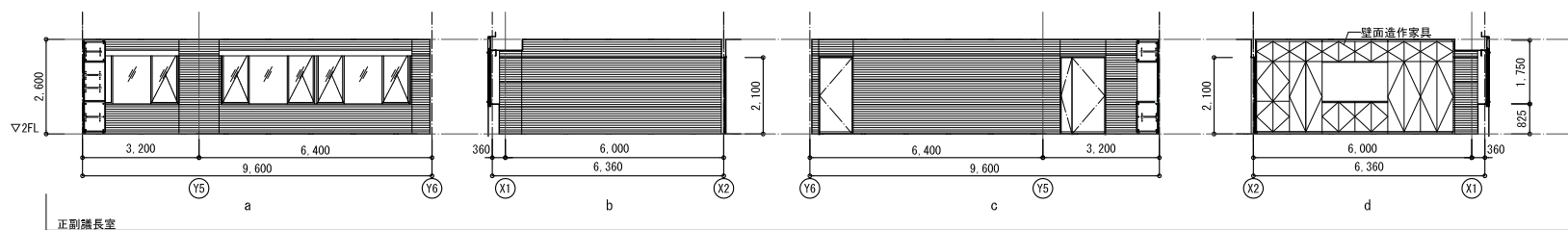
| | |
|----|---------------------|
| 室名 | 委員会室1・2 |
| 天井 | C-1:60-R厚9.5+DR厚9.0 |
| 壁 | W-6:天然木練付合板 |
| 幅木 | B-5:木巾木 |
| 床 | F-2:タイルカーペットB |
| 備考 | |



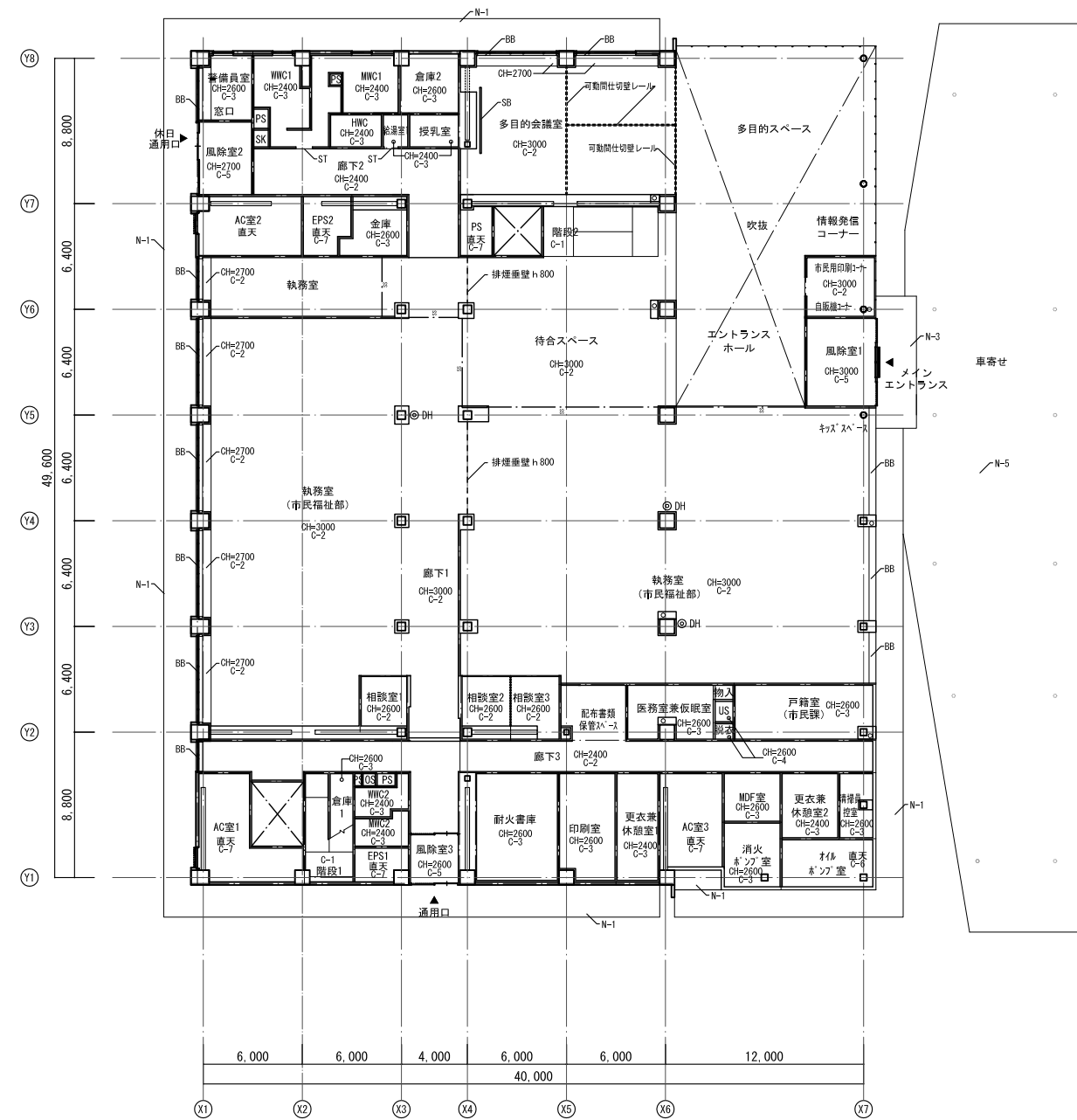
| | |
|----|---------------------|
| 室名 | 議員控室 |
| 天井 | C-1:60-R厚9.5+DR厚9.0 |
| 壁 | W-6:天然木練付合板 |
| 幅木 | B-5:木巾木 |
| 床 | F-2:タイルカーペットB |
| 備考 | |



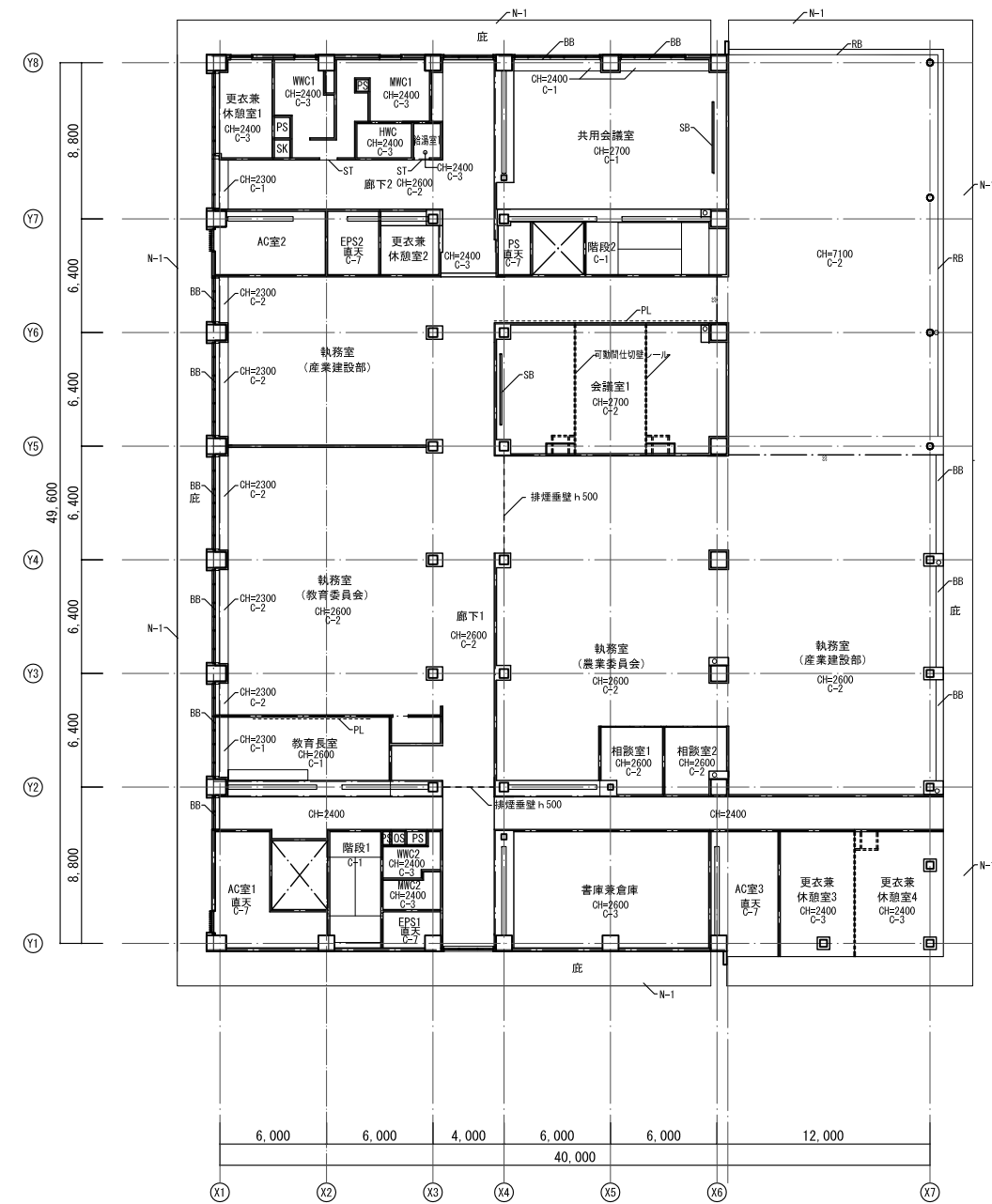
| | |
|----|---------------------|
| 室名 | 正副議長室 |
| 天井 | C-1:60-R厚9.5+DR厚9.0 |
| 壁 | W-6:天然木練付合板 |
| 幅木 | B-5:木巾木 |
| 床 | F-2:タイルカーペットB |
| 備考 | |



| | | | | | |
|-----------|-------------------|-------|-------------------|-------|------|
| 資格/番号 | 姓名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
| 代表 設計者 | 一級建築士 第199083号 | 茂島 亮 | | | |
| 担当 設計者 | 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | 一級建築士 第329778号 | 江島 秀典 | |

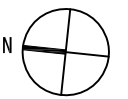


1階平面図

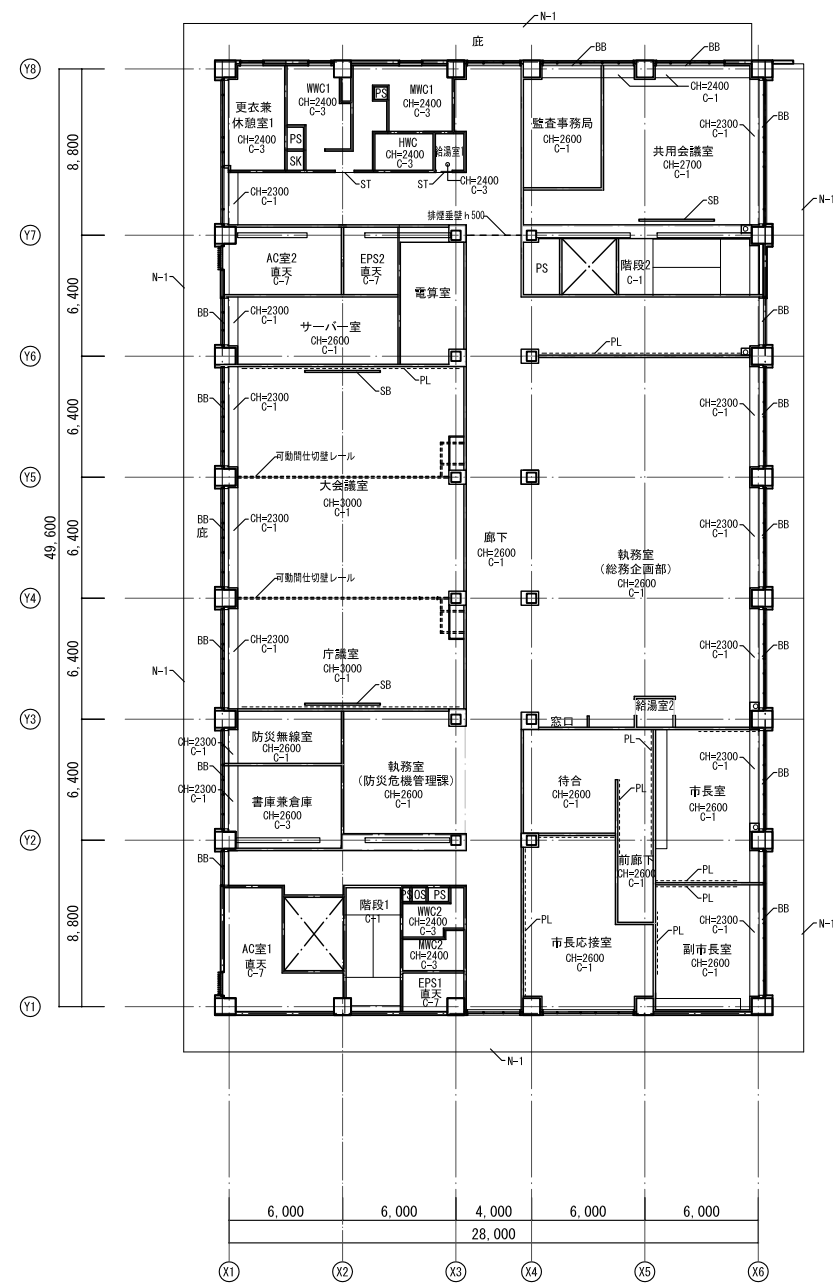


2階平面図

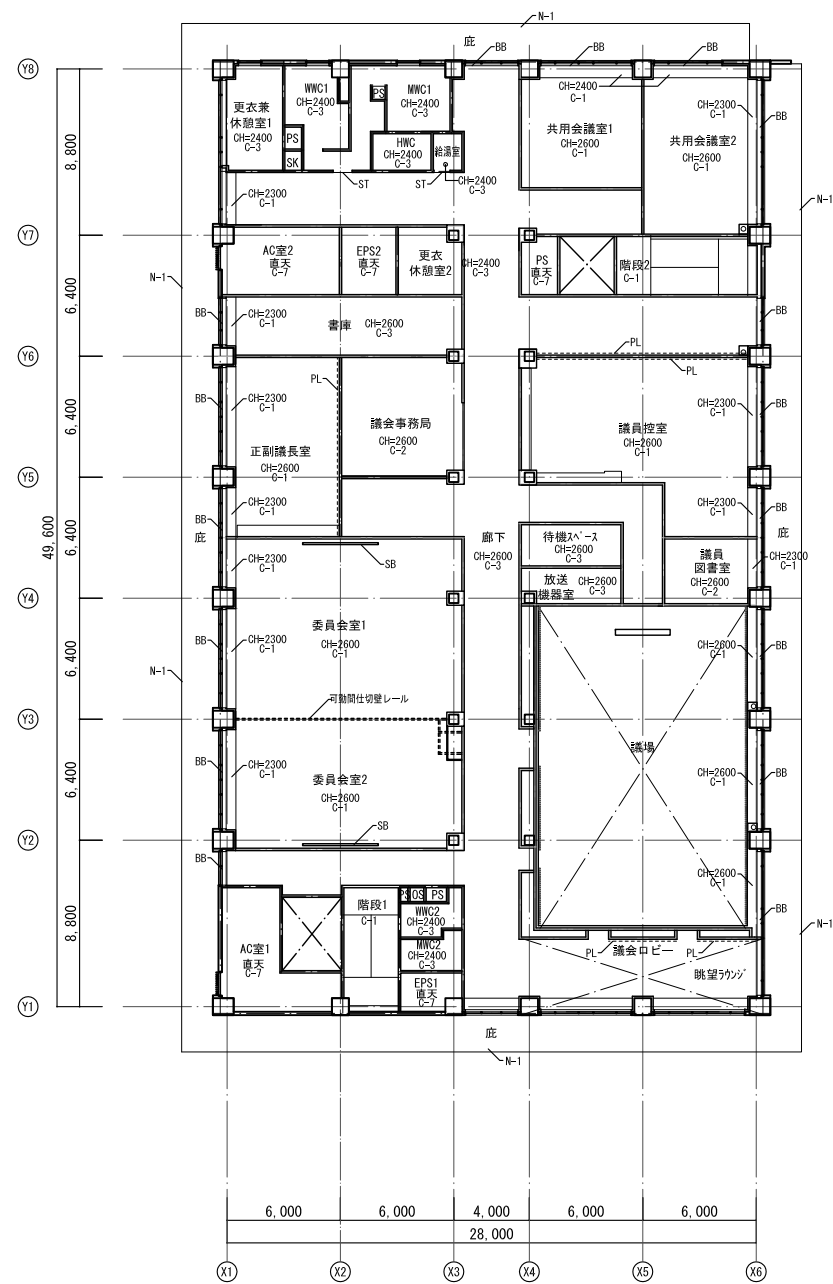
| 部位 | 記号 | 仕上 | 備考 | 部位 | 記号 | 仕上 | 備考 | 部位 | 記号 | 仕上 | 備考 |
|------|-----|--------------------|----|----|-----|-----------------------|----|-----|-----|--|----|
| 内部天井 | C-1 | GB-Rt9.5+DRt9.0 | | 軒天 | N-1 | コンクリート打ち出し補修の上フッ素樹脂塗装 | | その他 | BB | ブラインドボックスSt-t1.6曲げ加工 SOP (BB-KはMDF+壁付) | |
| | C-2 | GB-R t 12.5+DRt9.0 | | | N-2 | ケイカル板 t 6.0 ウレタン樹脂塗装 | | | RB | ロールスクリーンボックスSt-t1.6曲げ加工 SOP | |
| | C-3 | GB-NC(T) t 9.5 | | | N-3 | アルミ複合板 t 4.0 | | | SB | スクリーンボックスSt-t1.6曲げ加工 SOP | |
| | C-4 | FK t 6.0+EP-G | | | N-4 | 化粧コンクリート打ち出し | | | SS | シャッター位置 | |
| | C-5 | アルミ複合板 t 4.0 | | | N-5 | 保存処理木材t15 (横貼り) | | | PL | ピクチャーレール | |
| | C-6 | GWG t 50+32Kg | | | | | | | ST | 天井見切材: StジョイナーFU-BE | |
| | C-7 | 直天 | | | | | | | ⊙DH | ディスプレイハンガー | |
| | C-8 | ホルーパー | | | | | | | | | |
| | C-9 | PF t25 2枚貼 打込み | | | | | | | | | |



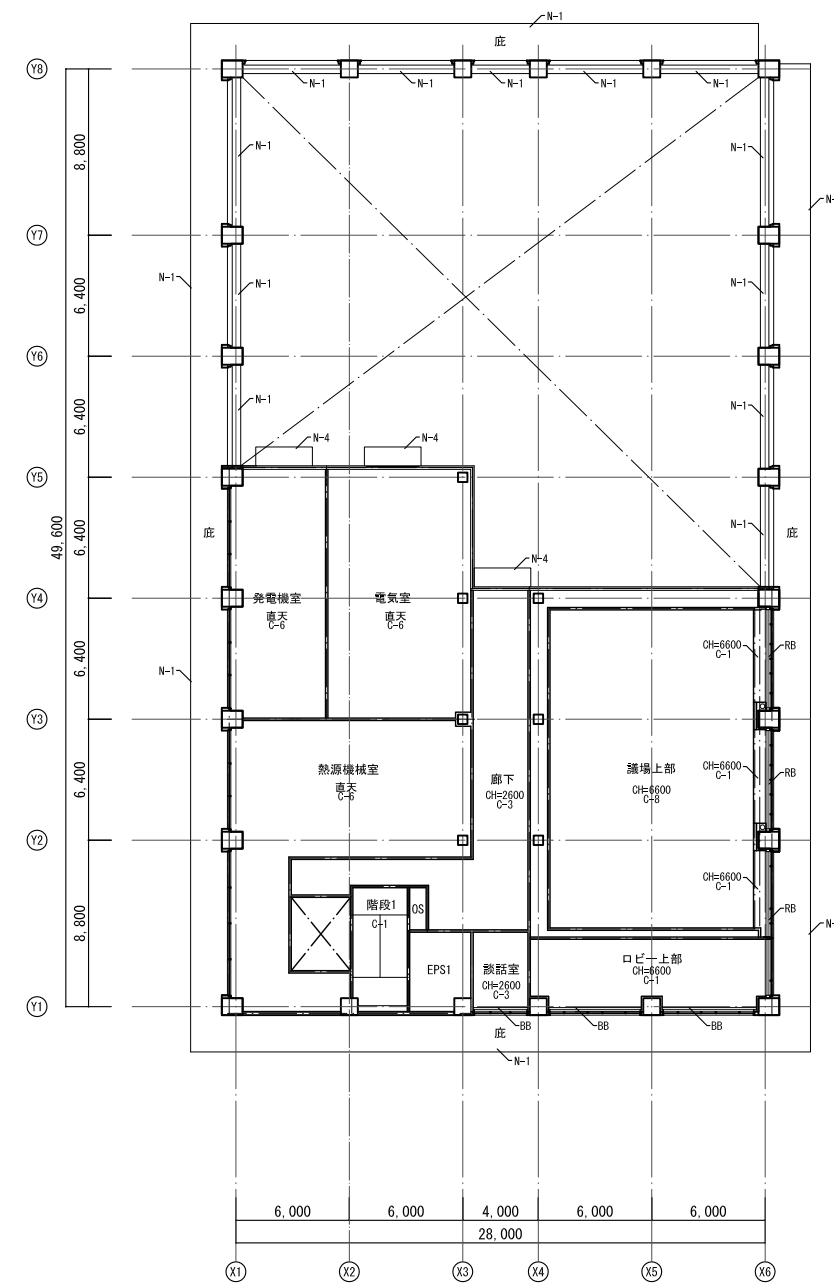
| | | | | | | |
|-----------|-------------------|-------|----|-------------------|-------|------|
| 代表 設計者 | 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
| 担当 設計者 | 一級建築士 第19903号 | 茂島 亮 | | | | |
| | 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | | 一級建築士 第329778号 | 江島 秀典 | |



3階平面図

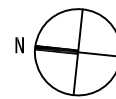


4階平面図



5階平面図

| 部位 | 記号 | 仕上 | 備考 | 部位 | 記号 | 仕上 | 備考 | 部位 | 記号 | 仕上 | 備考 |
|------|-----|--------------------|----|----|-----|-----------------------|----|-----|-----|--|----|
| 内部天井 | C-1 | GB-Rt9.5+DRt9.0 | | 軒天 | N-1 | コンクリート打ち放し補修の上フッ素樹脂塗装 | | その他 | BB | ブラインドボックスSt-t1.6曲げ加工 SOP (BB-KはMOD+鍵付) | |
| | C-2 | GB-R t 12.5+DRt9.0 | | | N-2 | ケイカル板 t 6.0 ウレタン樹脂塗装 | | | RB | ロールスクリーンボックスSt-t1.6曲げ加工 SOP | |
| | C-3 | GB-NC(T) t 9.5 | | | N-3 | アルミ複合板 t 4.0 | | | SB | スクリーンボックスSt-t1.6曲げ加工 SOP | |
| | C-4 | FK t 6.0+EP-G | | | N-4 | 化粧コンクリート打ち放し | | | SS | シャッター位置 | |
| | C-5 | アルミ複合板 t 4.0 | | | N-5 | 保存処理木材t15 (横貼り) | | | PL | ピクチャーレール | |
| | C-6 | GNG t 50*32Kg | | | | | | | ST | 天井見切材: Stジョイナー-FU-BE | |
| | C-7 | 直天 | | | | | | | ⊙DH | ディスプレイハンガー | |
| | C-8 | ホルダー | | | | | | | | | |
| | C-9 | PF t25 2枚貼 打込み | | | | | | | | | |



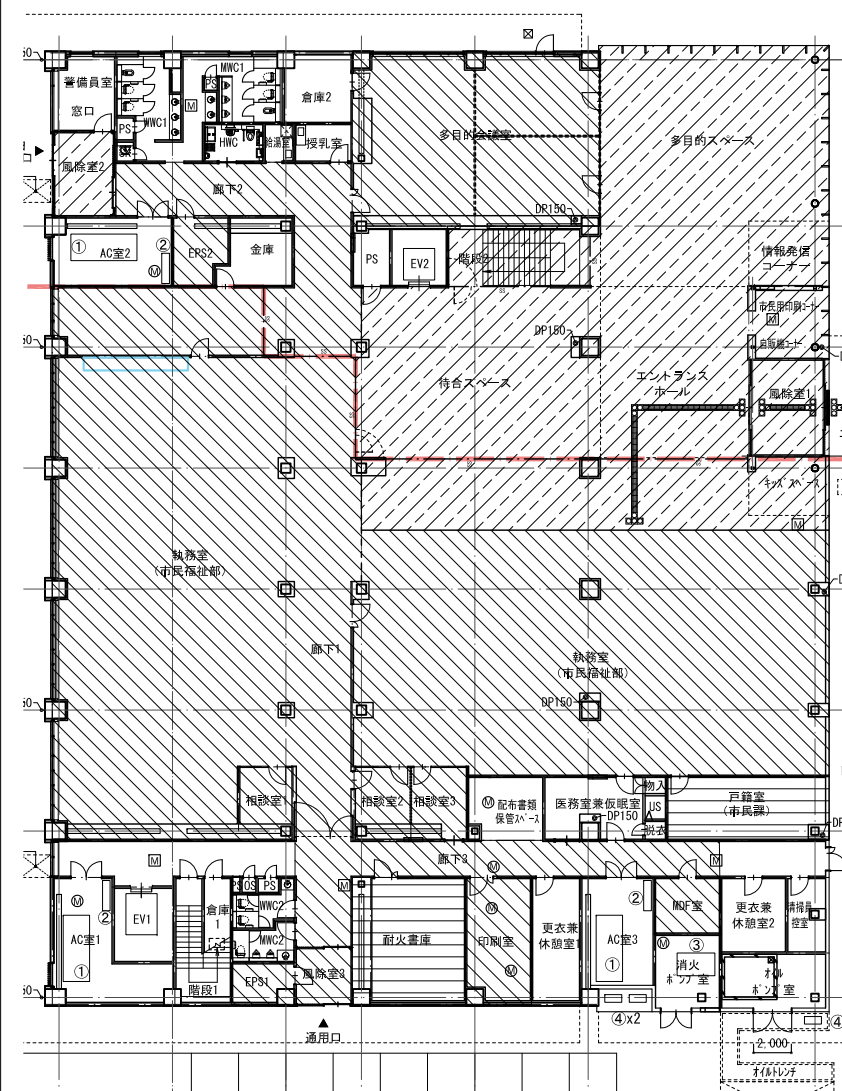
| | | | | | |
|-----------|-------------------|-------|------------------|-------|------|
| 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
| 代表 設計者 | 一級建築士 第199083号 | 茂島 亮 | | | |
| 担当 設計者 | 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | 一級建築士 第29778号 | 江島 秀典 | |

訂正

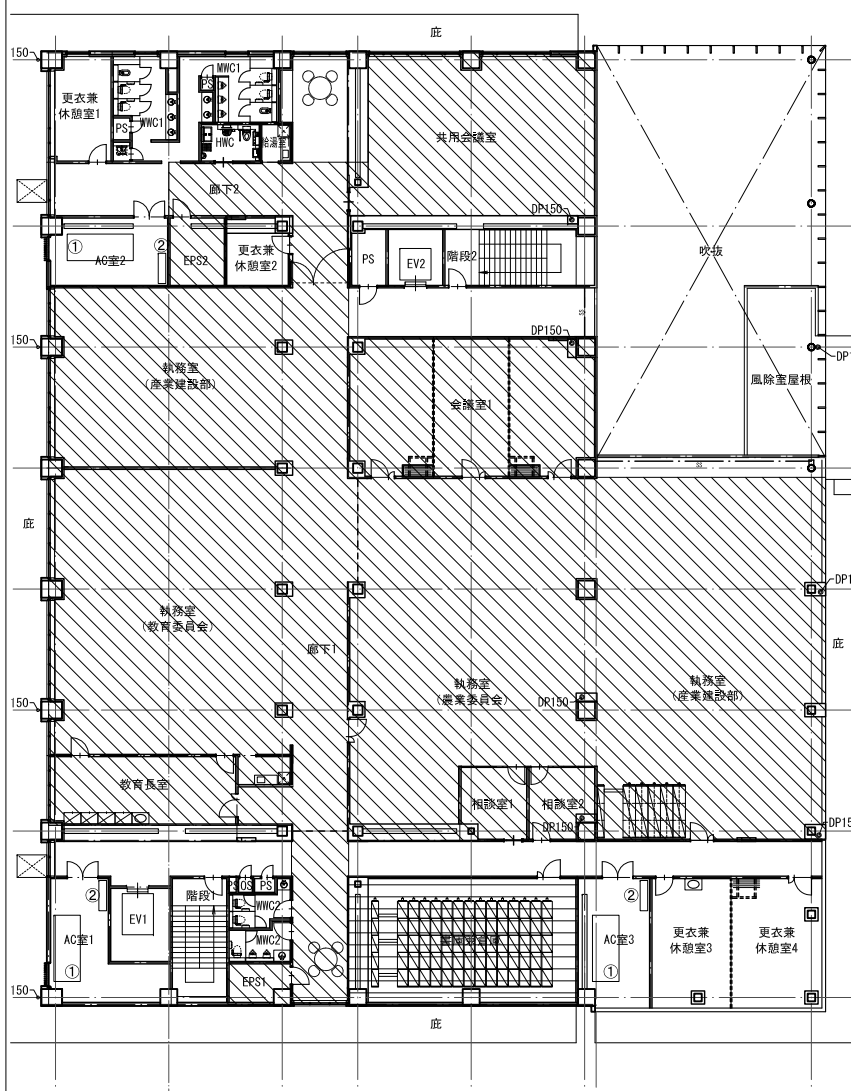
特記

| | | | |
|------|-------------------|------|-------|
| 図面内容 | 天井伏図 2 | 図面番号 | 1313 |
| 縮尺 | A1:1/200 A3:1/400 | 区分 | 建築意匠図 |

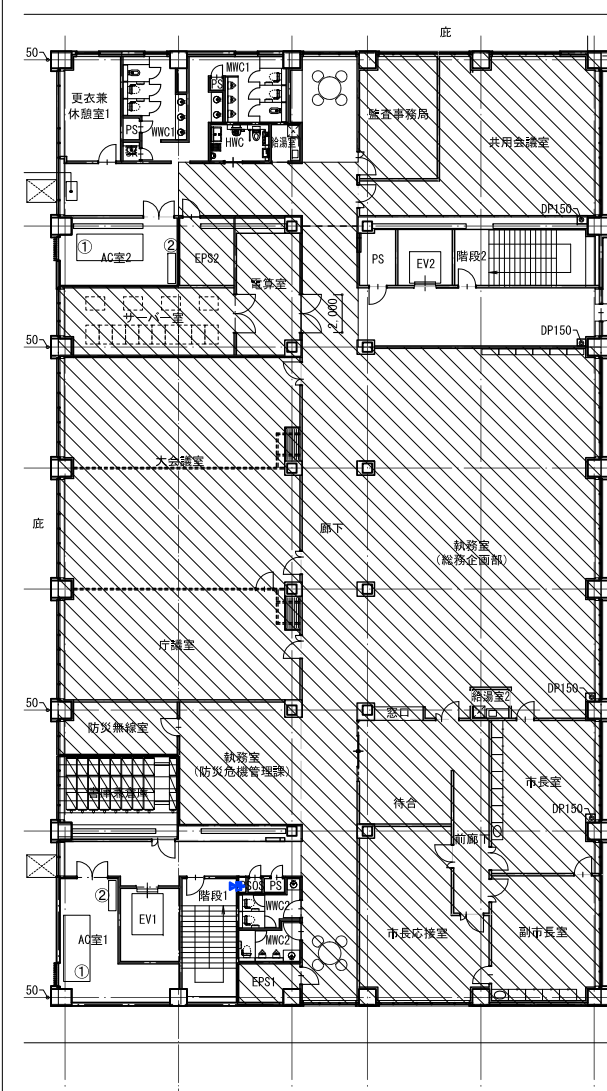
1階平面図



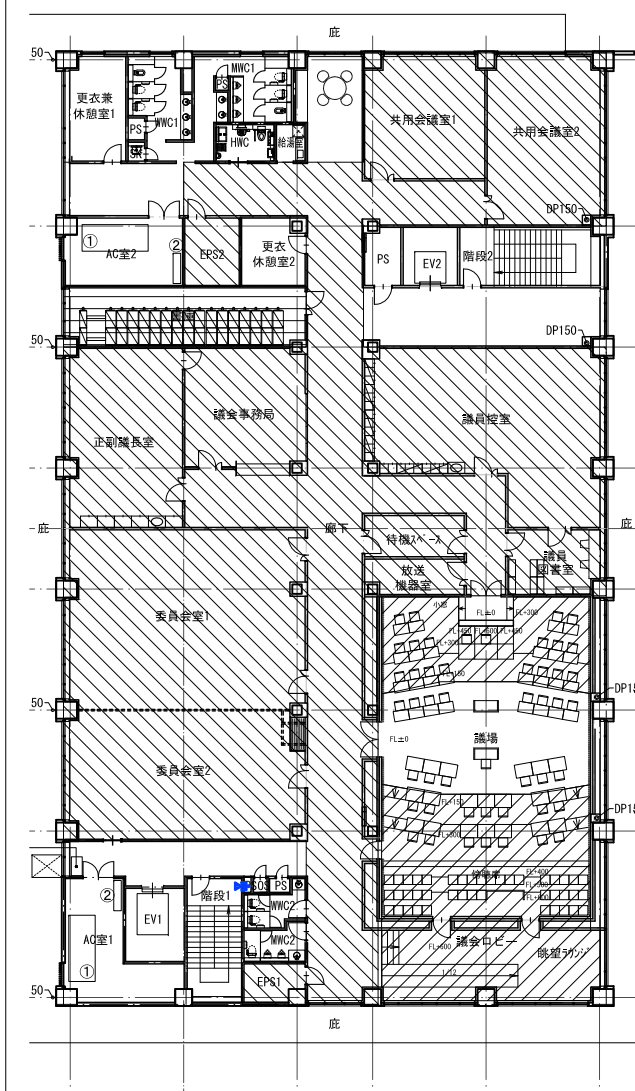
2階平面図



3階平面図



4階平面図



凡例

- : 0A100 (躯体レベル=FL-100)
- : 床タイル 躯体レベル=FL-50
- : 鋼製床組 (議場・傍聴ロビー) (躯体レベル=FL-10)
- : 鋼製床組 (書庫) (躯体レベル=FL-100)

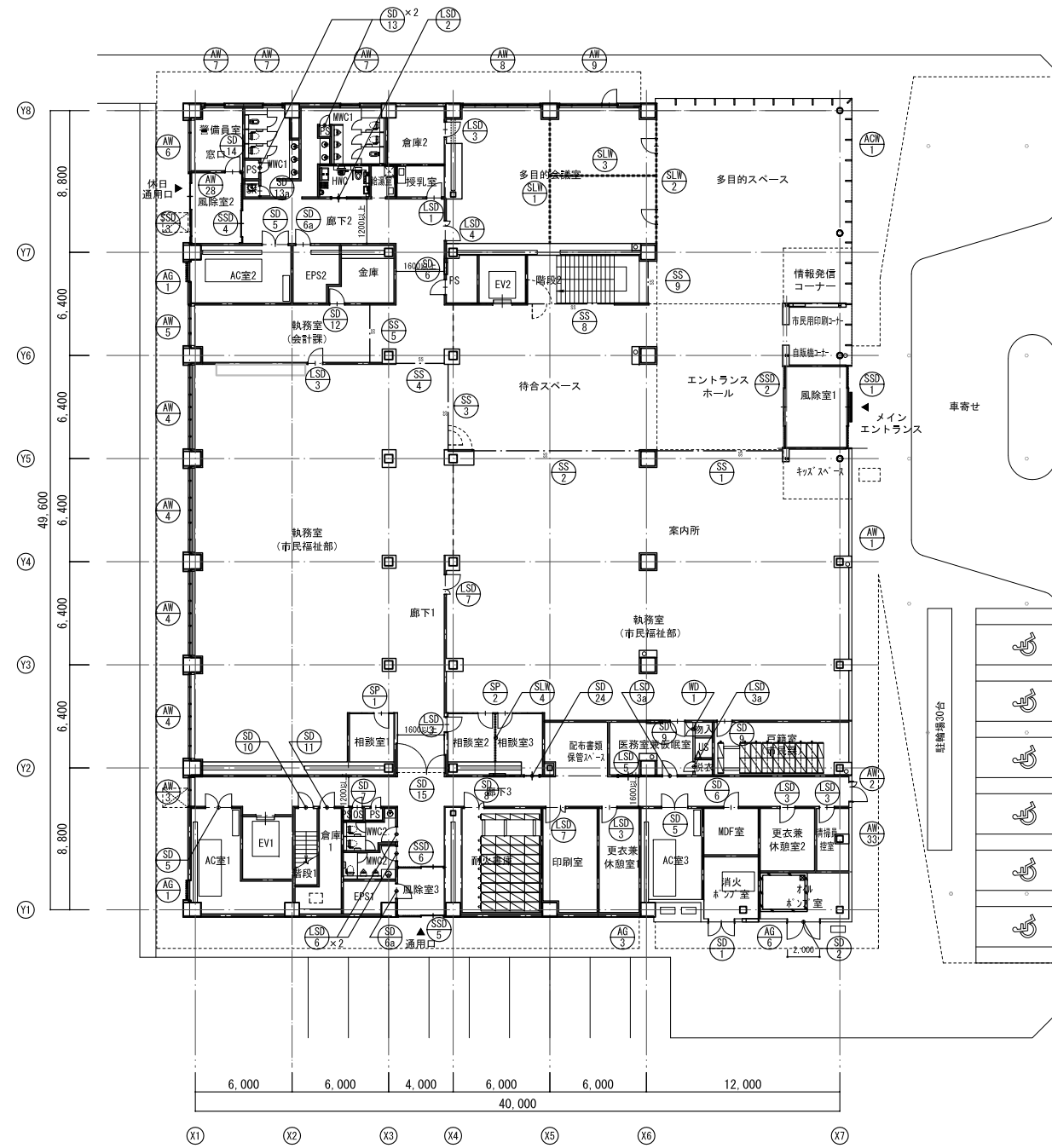
| 資格/番号 | 姓名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
|--------------------------------|-------|----|-------------------|-------|------|
| 代表 設計者 一級建築士 第19903号 | 茂島 亮 | | | | |
| 担当 設計者 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | | 一級建築士 第229778号 | 江島 秀典 | |

訂正

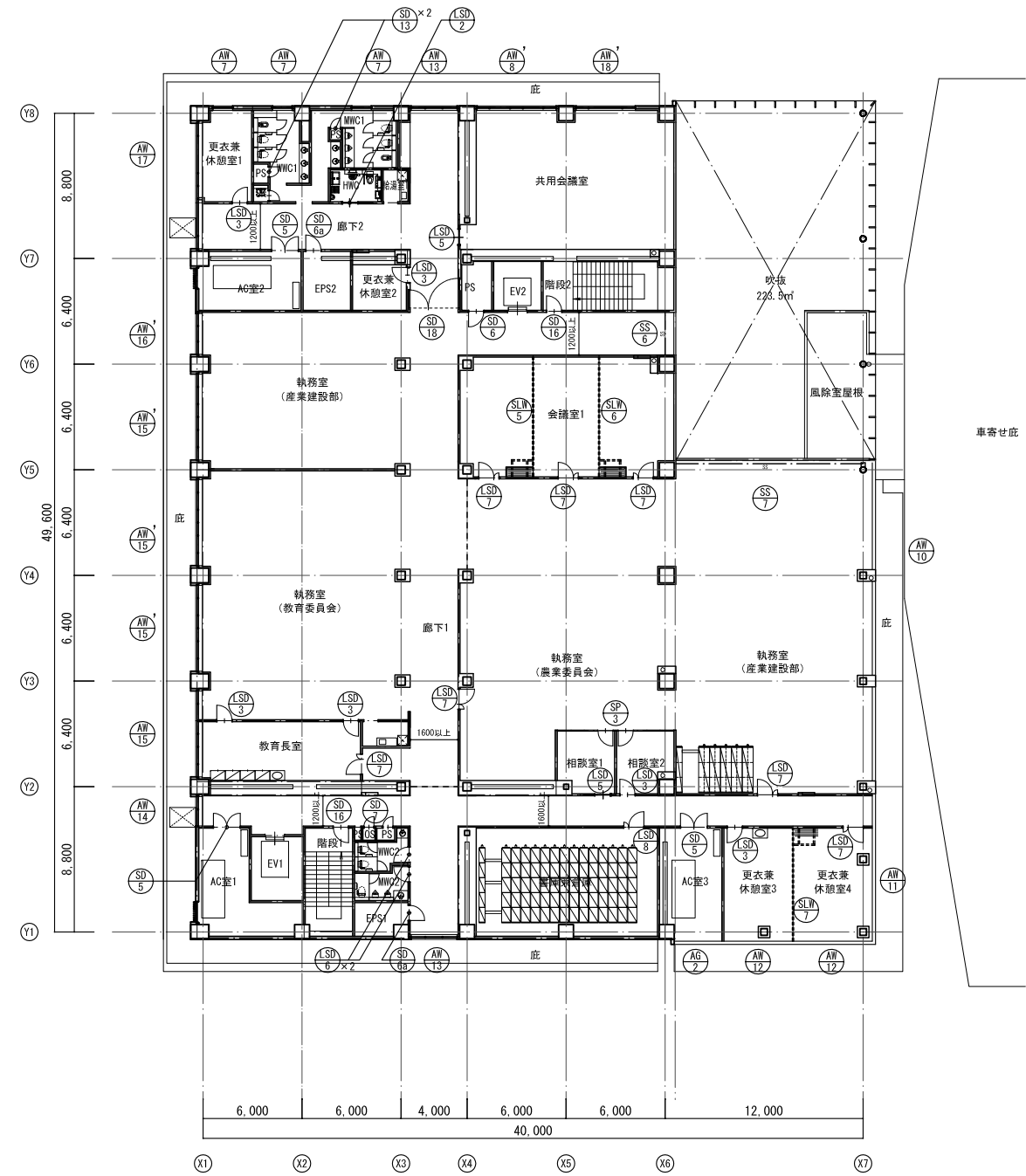
特記

| | |
|------|---------------------|
| 図面内容 | 0Aフロア範囲図 |
| 縮尺 | A1: 1/200 A3: 1/400 |

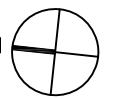
| | |
|------|-------|
| 図面番号 | 1314 |
| 区分 | 建築意匠図 |



1階建具符号図



2階建具符号図

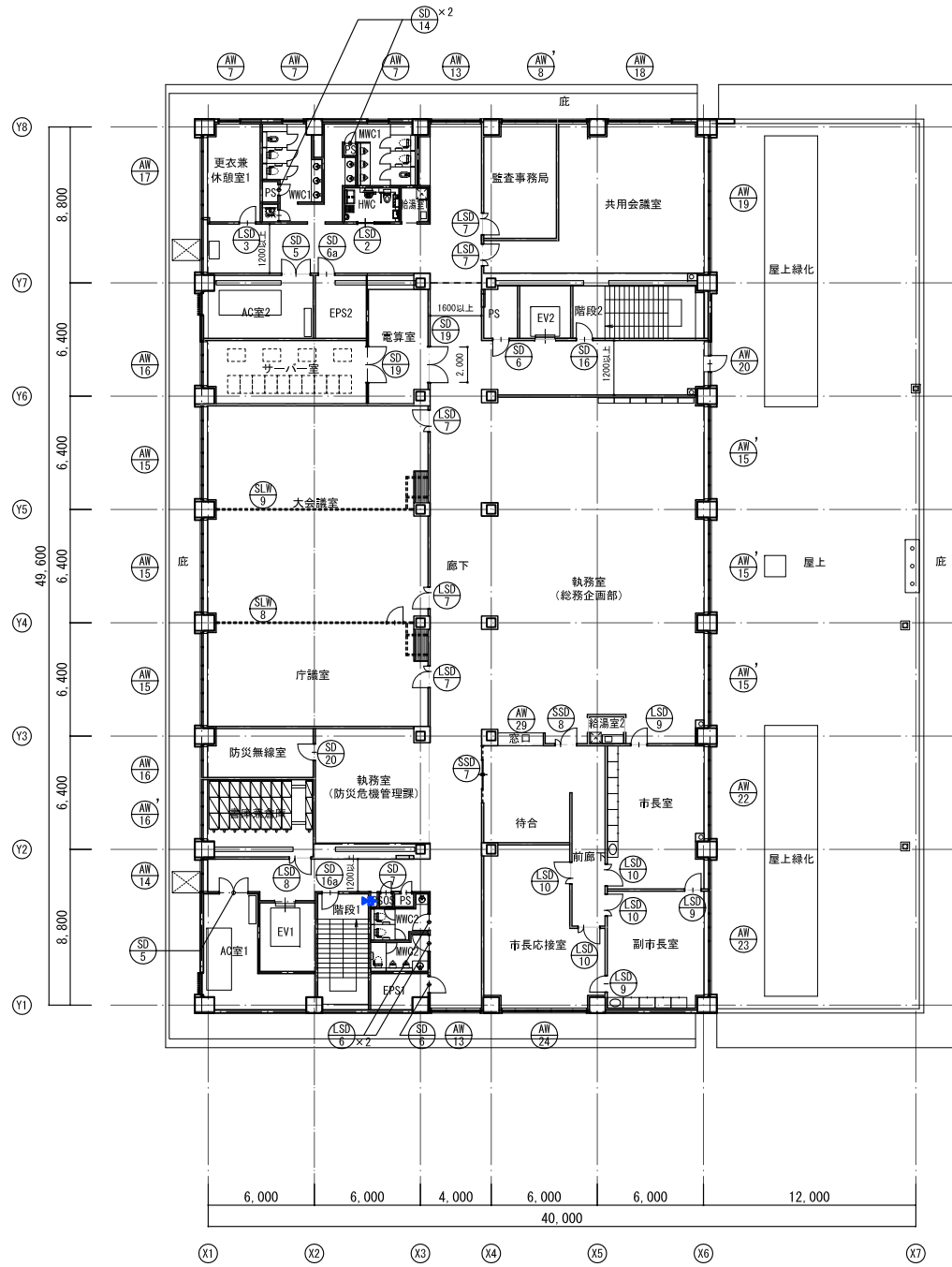


| 代表 設計者 | 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 | |
|-----------|-------------------|------|----|-------------------|-------|-------------------|-------|
| 担当 設計者 | 一級建築士 第199083号 | 茂島 亮 | | 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | 一級建築士 第329778号 | 江島 秀典 |

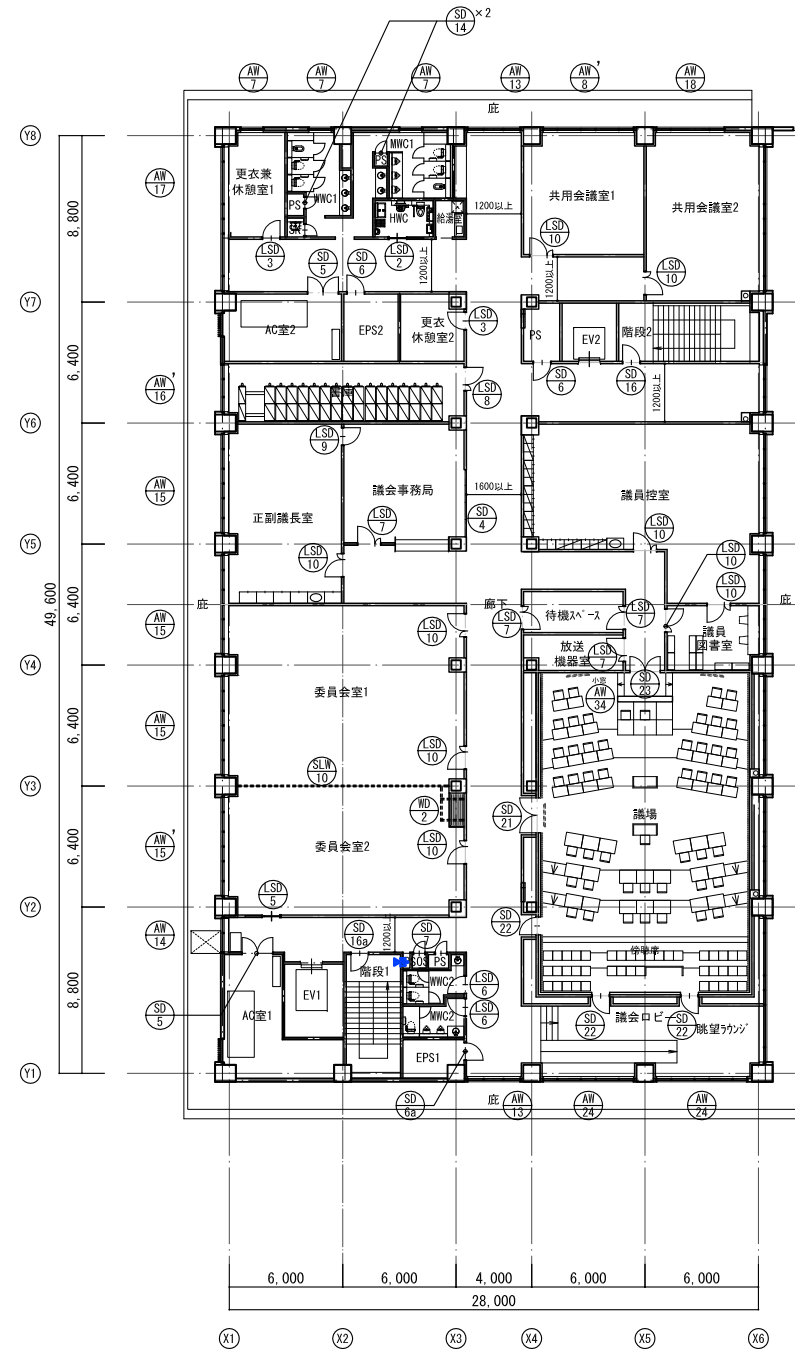
訂正

特記

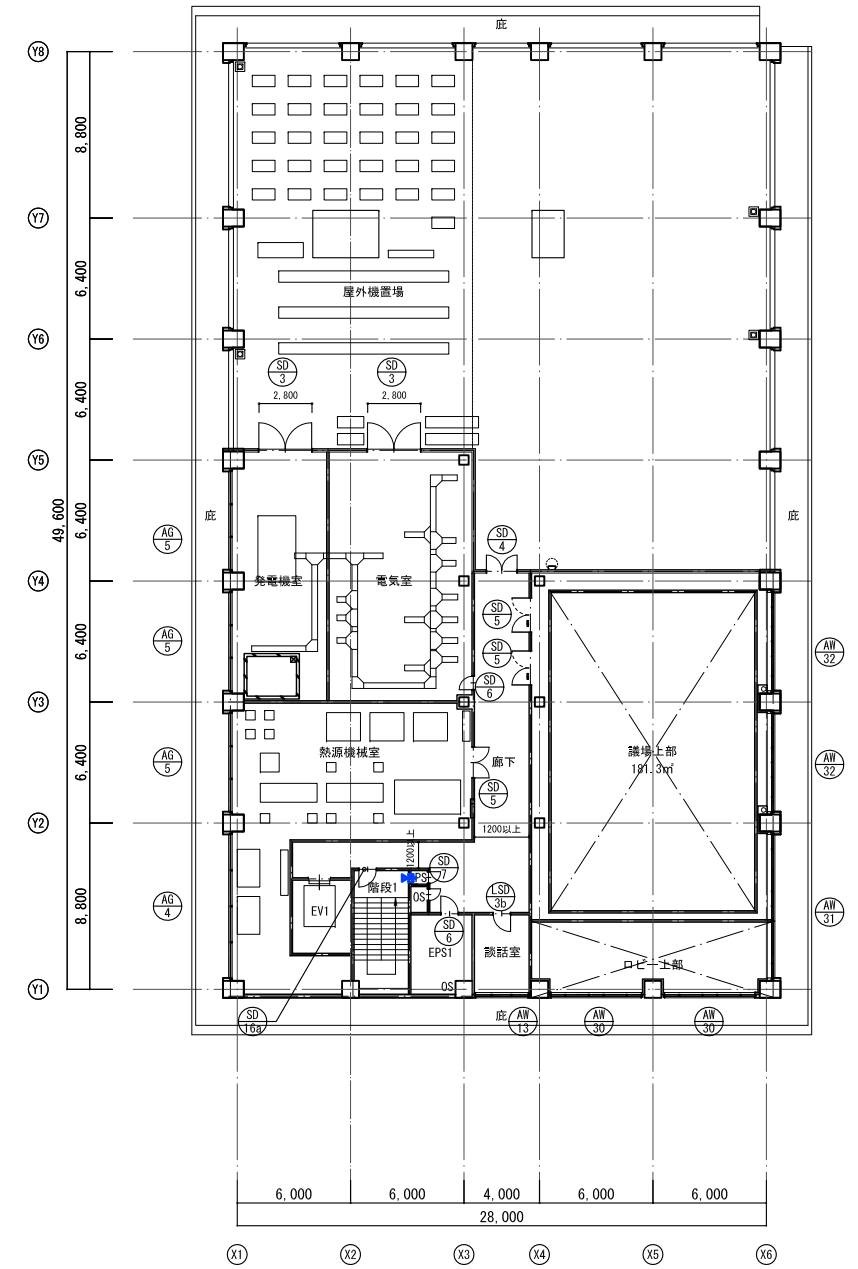
| 図面内容 | 図面番号 |
|----------------------|----------|
| 建具符号図 1 | 1401 |
| 縮尺 A1:1/200 A3:1/400 | 区分 建築意匠図 |



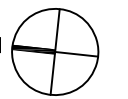
3階建具符号図



4階建具符号図



5階建具符号図



| 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
|-----------|-------------------|-------|-------------------|-------|------|
| 代表 設計者 | 一級建築士 第199083号 | 茂島 亮 | | | |
| 担当 設計者 | 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | 一級建築士 第329778号 | 江島 秀典 | |

共通事項

※特記なき限り下記を共通とする

Table with columns for 記号, 仕様, 形状, 仕上げ, 建具金物. Includes material specifications for steel door hardware and construction details for various door types.

その他 (1) 請負者、専門業者との運名の施工要領書、性能書を提出し、監理者の承認を受ける。 (2) 防音扉：所要遮音性能が満足されない場合には、監理者の指示によりすみやかに改修する。

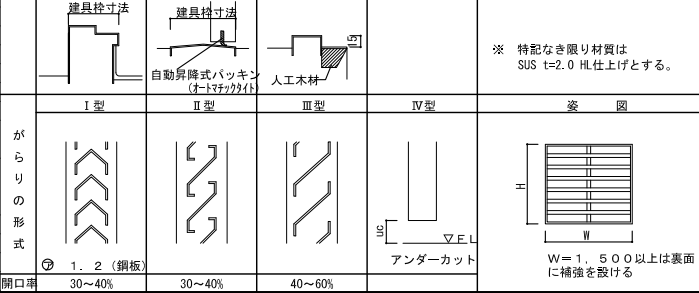
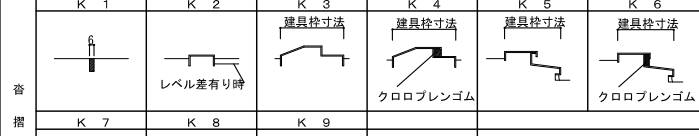
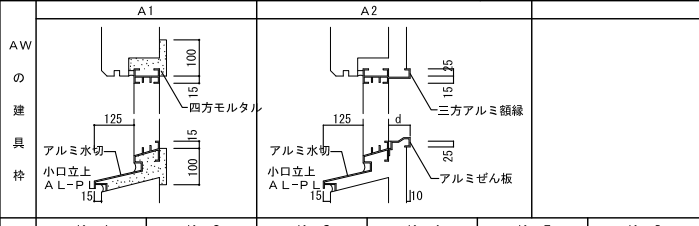
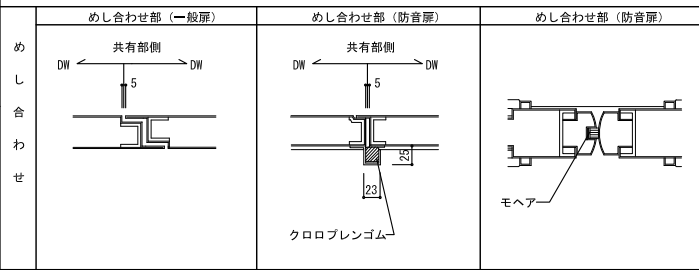


Table of window and door types (A-1 to A-8, B-1 to B-3, C-1 to C-3, D-1 to D-3, E-1 to E-3, F-1 to F-7, H-1 to H-2, S 1 to S 10, S 11 to S 16). Each entry includes a diagram and a list of associated hardware items.

Table for 各号 (Materials and Hardware). Columns include 建具略号 (Hardware Abbreviations), 法規略号 (Regulatory Abbreviations), 仕上略号 (Finish Abbreviations), and 建具略号 (Hardware Abbreviations).

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|---|--|---|
| <p>名称: AM1 アルミ製 欄間付はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 執務室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM2 アルミ製 欄間付親子開き扉</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 廊下3</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, BM</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM3 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: FL6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 廊下3</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM4 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: FL6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 執務室 (市民福祉部)</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 4 - - - - 4</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, G, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM5 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: FL6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 廊下2</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, G, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM6 アルミ製 はめ殺し窓+片引き窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, クレセント (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 審判員室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, G</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM7 アルミ製 たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 審判員室, 更衣休憩室1, WWC1, WWC1</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 3 3 3 3 - 12</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, G, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM8 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 多目的会議室, 共用会議室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> | | |
| <p>名称: AM9 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 多目的会議室, 共用会議室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 1 1 - 3</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM10 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓+片開き扉</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 多目的会議室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 - - - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, BM, PA, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM11 アルミ製 欄間付はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 執務室 (産業建設部)</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 - - - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM12 アルミ製 はめ殺し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 更衣休憩室4</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 - - - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM13 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 更衣休憩室3・4</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 0 2 2 2 - 6</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM14 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓+片開き扉</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: FL6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 執務室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 0 1 1 1 - 3</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> | | | | |
| <p>名称: AM15 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: FL6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 教育長室, 執務室, 大会議室, 委員会室1, 正副議長室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 2 3 - 6</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, G, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM16 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: FL6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 執務室, 委員会室2</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 3 3 1 - 7</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, G, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM17 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: FL6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 執務室, サーバールーム, 防災無線, 庁議室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 3 - - 3</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, G, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM18 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: FL6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 執務室, 書庫兼倉庫, 書庫</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 1 1 - 3</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, G</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM19 アルミ製 はめ殺し窓+片引き窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, クレセント (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: FL6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 事務室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 1 1 - 3</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, G</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM20 アルミ製 たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 共用会議室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 1 1 - 3</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM21 アルミ製 はめ殺し窓+片引き窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, クレセント (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 共用会議室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 1 - 2</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, G</p> <p>姿図: </p> | | | |
| <p>名称: AM22 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓+片開き扉</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 廊下</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, BM</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM23 アルミ製 はめ殺し窓+片引き窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, クレセント (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 市長室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, G</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM24 アルミ製 はめ殺し窓+片引き窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, クレセント (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 議員控室, 議員図書室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, G, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM25 アルミ製 はめ殺し窓+片引き窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, クレセント (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 副市長室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, G, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM26 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 議員控室, 議員図書室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, G</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM27 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 市長室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, G</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM28 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 市長室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, G</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM29 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 議員控室, 議員図書室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, G</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM30 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 市長室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 2 - 3</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> | <p>名称: AM31 アルミ製 はめ殺し窓+たて滑り出し窓</p> <p>寸法: 図示</p> <p>付属物: 結露受, 水切金物, 開閉調整金物 (錠付)</p> <p>付属金物: 付属金物一式</p> <p>ガラス: LOW-E6+A6+FL6</p> <p>使用場所: 市長室, 議員控室, 議員図書室</p> <p>数量: 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - 1 - 1</p> <p>仕上: 二次電解着色 (ブラック)</p> <p>備考: PF, PA, 隠し框タイプ</p> <p>姿図: </p> |

| | | | | | |
|-------|----------------|-------|----------------|-------|------|
| 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
| 代表製図者 | 一級建築士 第19903号 | 碓島 亮 | | | |
| 担当製図者 | 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | 一級建築士 第329778号 | 江島 秀典 | |

| | |
|----|----|
| 訂正 | 特記 |
| | |

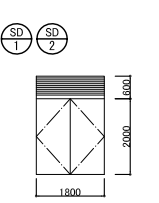
| | | | |
|------|-------------------|------|-------|
| 図面内容 | 建具表1 | 図面番号 | 1404 |
| 縮尺 | A1:1/100 A3:1/200 | 区分 | 建築意匠図 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 名称 | AW26 アルミ製 はめ殺し窓+片引き窓 | AW27 アルミ製 はめ殺し窓+片引き窓 | AW28 アルミ製 片開き窓 | AW29 アルミ製 はめ殺し窓+引付窓 | AW30 アルミ製 はめ殺し窓+排煙ランマ窓 | AW31 アルミ製 はめ殺し窓+排煙ランマ窓 | AW32 アルミ製 はめ殺し窓+排煙ランマ窓 | AW33 アルミ製 はめ殺し窓 |
| 寸法 | 図示 | 図示 | 図示 | 図示 | 図示 | 図示 | 図示 | 図示 |
| 付属物 | 結露受、水切金物、クレセント（錠付） | 結露受、水切金物、クレセント（錠付） | 付属金物一式 | クレセント（錠付） | 結露受、水切金物 | 結露受、水切金物 | 結露受、水切金物 | 結露受、水切金物 |
| 付属金物 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 |
| ガラス | LOW-E6+A6+FL6 | LOW-E6+A6+FL6 | FL5 | FL5 | LOW-E6+A6+FL6 | LOW-E6+A6+PW6 | LOW-E6+A6+FL6 | LOW-E6+A6+FL6 |
| 使用場所 | 議場 | 議場 | 警備員窓口 | 待合窓口 | 議場 | 議場 | 議場 | 清掃員控室 |
| 数量 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - 2 - 2 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - 1 - 1 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - - 2 2 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - - 2 2 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - - 2 2 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1 |
| 仕上 | 二次電解着色（ブラック） | 二次電解着色（ブラック） | 二次電解着色（ステンカラー） | 二次電解着色（ステンカラー） | 二次電解着色（ブラック） | 二次電解着色（ブラック） | 二次電解着色（ブラック） | 二次電解着色（ブラック） |
| 備考 | PF、PA、隠し框タイプ | PF、PA | PF | PF | PF | PF、防火設備 | PF | PF |
| 姿図 | | | | | | | | |

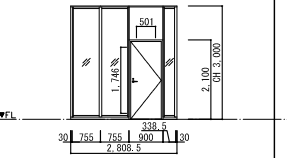
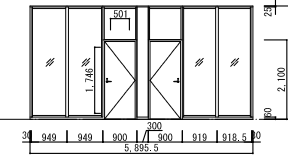
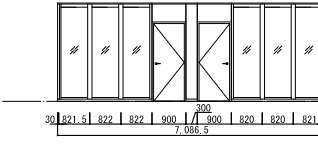
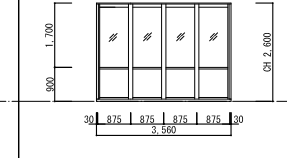
| | | | | | | |
|------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 名称 | AG1 アルミ製 ガラリ+片開き扉 | AG2 アルミ製 ガラリ | AG3 アルミ製 ガラリ | AG4 アルミ製 はめ殺し窓 | AG5 アルミ製 カーテンウォール | |
| 寸法 | 図示 | 図示 | 図示 | 図示 | 図示 | |
| 付属物 | アルミ結露受け | アルミ結露受け | アルミ結露受け | 付属金物一式 | 結露受、額縁取付アングル | |
| 付属金物 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | |
| ガラス | - | - | - | FL5 | LOW-E6+A6+FL6 | |
| 使用場所 | 1~4階 AC室1・2 | AC室3 | オイルボン室 | 放送機器室 | 多目的スペース | |
| 数量 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 2 - - - - 2 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 - - - 1 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 - - - 1 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - 1 1 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1 |
| 仕上 | 二次電解着色（ブラック） | 二次電解着色（ブラック） | 二次電解着色（ブラック） | 二次電解着色（ブラック） | 二次電解着色（ステンカラー） | |
| 備考 | 開口率70% | 開口率50% | 開口率50% | PF | PF、BM | |
| 姿図 | | | | | | |

| | | |
|------|----------------------------------|----------------------------------|
| 名称 | AG4 アルミ製 ガラリ+片開き扉 | AG5 アルミ製 ガラリ+片開き扉 |
| 寸法 | 図示 | 図示 |
| 付属物 | アルミ結露受け | アルミ結露受け |
| 付属金物 | 付属金物一式 | 付属金物一式 |
| ガラス | - | - |
| 使用場所 | 熱源機械室 | 熱源機械室、発電機室 |
| 数量 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - - 1 1 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - - 3 3 |
| 仕上 | 二次電解着色（ブラック） | 二次電解着色（ブラック） |
| 備考 | 開口率30% | 開口率30% FD付（特注） |
| 姿図 | | |

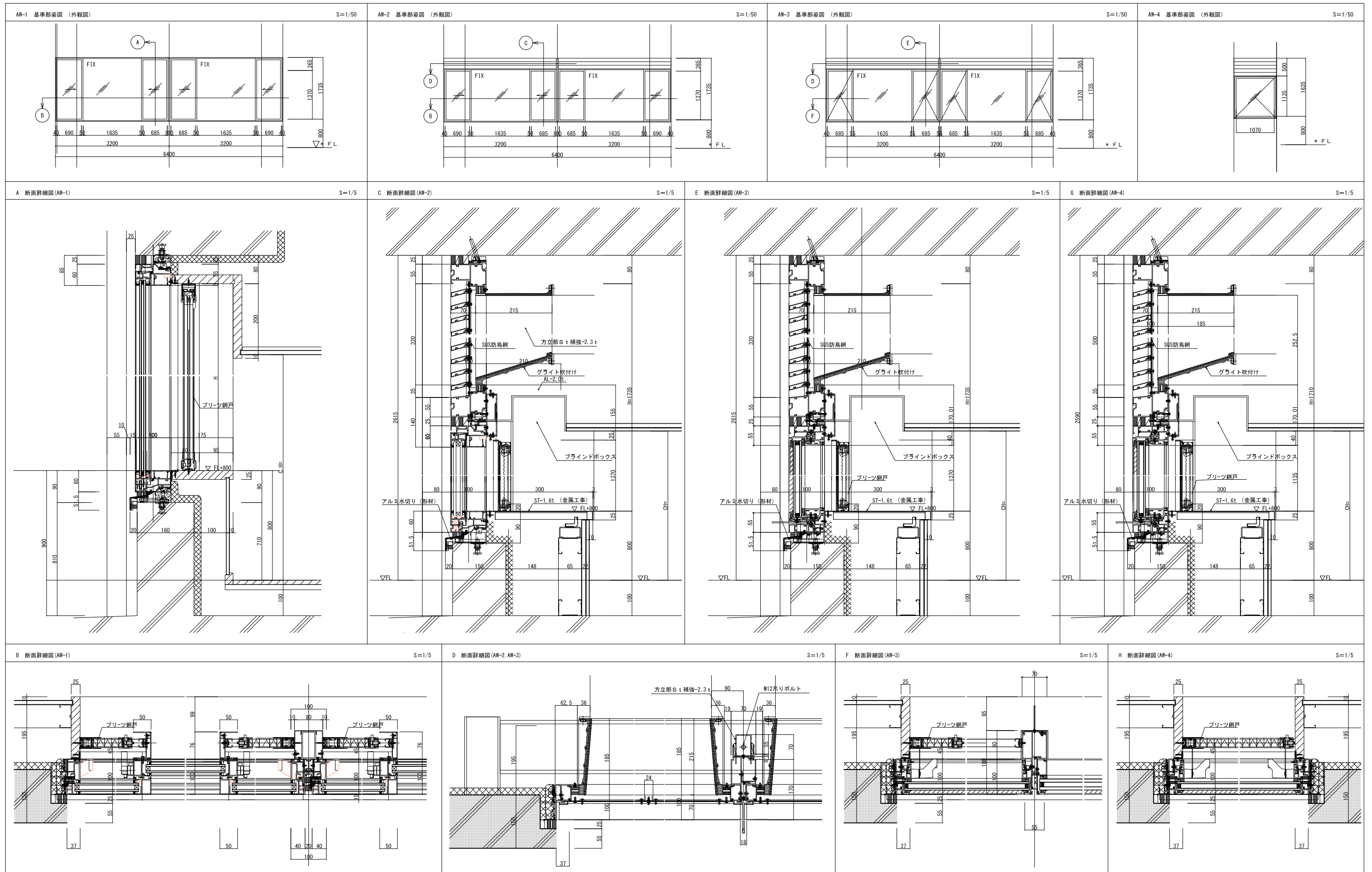
| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 名称 | SSD1 ステンレス製 引分け自動扉 | SSD2 ステンレス製 引分け自動扉 | SSD3 ステンレス製 引分け自動扉 | SSD4 ステンレス製 引分け自動扉 | SSD5 ステンレス製 片引き自動扉 | SSD6 ステンレス製 片引き自動扉 | SSD7 ステンレス製 片引き扉 | SSD8 ステンレス製 親子開き扉 |
| 寸法 | 図示 | 図示 | 図示 | 図示 | 図示 | 図示 | 図示 | 図示 |
| 付属物 | 引戸用本締め錠、ドアエンジン他付属金物一式 | 引戸用本締め錠、ドアエンジン他付属金物一式 | 引戸用本締め錠、ドアエンジン他付属金物一式 | 引戸用本締め錠、ドアエンジン他付属金物一式 | 引戸用本締め錠、ドアエンジン他付属金物一式 | 引戸用本締め錠、ドアエンジン他付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 |
| 付属金物 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 |
| ガラス | T8 | T8 | T8 | T8 | T8 | T8 | T8 | T8 |
| 使用場所 | メインエントランス | 風除室1 | 休日通用口 | 風除室2 | 通用口 | 風除室 | 待合室 | 待合室 |
| 数量 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - 1 - - 1 |
| 仕上 | VB | VB | VB | VB | VB | VB | VB | VB |
| 備考 | 起動用センサー（天井埋込型）、パニクオープン、フラットレール、機密シール、防塵、巻込み防止措置 | 起動用センサー（天井埋込型）、パニクオープン、フラットレール、機密シール、防塵、巻込み防止措置 | 起動用センサー（天井埋込型）、パニクオープン、フラットレール、機密シール、防塵、巻込み防止措置 | 起動用センサー（天井埋込型）、パニクオープン、フラットレール、機密シール、防塵、巻込み防止措置 | 起動用センサー（天井埋込型）、パニクオープン、フラットレール、機密シール、防塵、巻込み防止措置 | 起動用センサー（天井埋込型）、パニクオープン、フラットレール、機密シール、防塵、巻込み防止措置 | PF、BM | PF、BM |
| 姿図 | | | | | | | | |

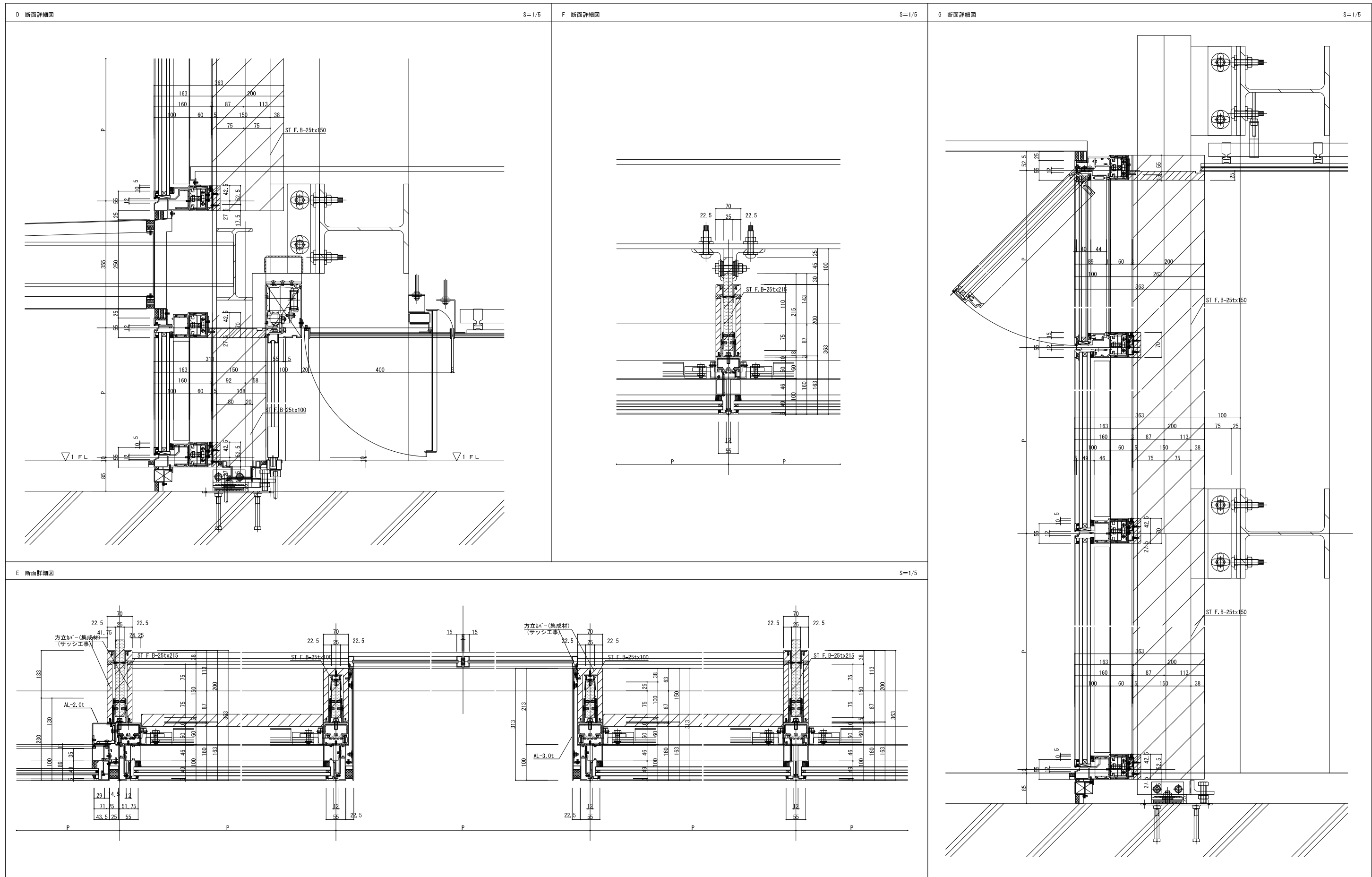
| 建具 姿 図 | 記号 | 建具形式 | 姿図 記号 | 法規制 略号 | 建 具 | | | | 使用場所 | 枠 形状 | 上 | 音 容 | 防 音 | 防 音 | 硝 子 | 建 具 金 物 | 施錠 方法 | 備 考 | |
|---|-----------------------------|--------------------|----------|-----------|-------|-------|-----|---|------------------------------|---------|-------|--------|--------|--------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|---|
| | | | | | W | H | 厚 | 仕上 | | | | | | | | | | | |
|  | SD 1 | 鋼製フラッシュ 両開き扉 | A-3 | - | 1,600 | 2,600 | 40 | FU-BE | 1階 消火ポンプ室 | S16 | FU-BE | K6 | - | AT | - | PD, LH, FH, DCN, PH | (2) 欄間ガラリ付 (開口率50%) | | |
| | SD 2 | 鋼製フラッシュ 両開き扉 | A-3 | - | 1,800 | 2,600 | 40 | FU-BE | 1階 オイルポンプ室 | S16 | FU-BE | K6 | - | AT | - | PD, LH, FH, DCN, PH | (2) 欄間ガラリ付 (開口率50%) | | |
| | SD 3 | 鋼製フラッシュ 両開き扉 | A-3 | - | 2,800 | 2,100 | 40 | FU-BE | 5階 発電機室 | S16 | FU-BE | K6 | - | AT | - | PD, LH, H, DCN, F, JT | (2) 重量丁番 | | |
| | SD 4 | 鋼製フラッシュ 両開き扉 | A-3 | - | 1,800 | 2,100 | 40 | FU-BE | 5階 廊下 | S16 | FU-BE | K7 | - | - | - | PD, LH, H, DCN, F, JT | (2) BM | | |
| | SD 5 | 鋼製フラッシュ 両開き扉 | A-3 | - | 1,800 | 2,100 | 40 | FU-BE | 1~4階 AC室1・2・3 5階 熱源機械室、廊下 | S16 | FU-BE | K6 | - | AT | - | GR, PD, DCN, PH, JT, F | (2) 特防1(熱源機械室のみ) | | |
| | SD 6 | 鋼製フラッシュ 片開き扉 | A-1 | - | 900 | 2,100 | 40 | FU-BE | 1~5階 PS, 5階 発電機室、電気室 | S16 | FU-BE | K6 | - | AT | - | PD, LH, H, DCN, F, JT | (2) 特防1(電気室のみ) 重量丁番 | | |
| | SD 6a | 鋼製フラッシュ 片開き扉 | C-6 | - | 900 | 2,100 | 40 | FU-BE | 1~5階 EPS1・2, 1階 MDF室 | S16 | FU-BE | K6 | II | W100 | AT | - | PD, LH, H, DCN, F, JT | (2) 重量丁番 | |
| | SD 7 | 鋼製フラッシュ 片開き扉 | A-1 | - | 600 | 2,100 | 40 | FU-BE | 1~5階 OS | S16 | FU-BE | K6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | SD 8 | 鋼製フラッシュ 親子開き扉 | A-2 | 特防 1 | 1,200 | 2,100 | 40 | SOP | 1階 耐火庫 | S1 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, PH, DCN, F, JT | (2) | - | |
| | SD 9 | 鋼製フラッシュ 片開き扉 | C-1 | 特防 1 | 900 | 2,100 | 40 | SOP | 1階 医務室兼仮眠室、戸籍室 | S1 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, PH, DCN | (2) | - | |
| | SD 10 | 鋼製フラッシュ 片開き扉 | A-1 | 特防 2 | 900 | 2,100 | 40 | SOP | 1階 階段1 | S3 | SOP | K1 | - | - | - | HH, AHN, CH | - | 煙感知連動 | |
| | SD 11 | 鋼製フラッシュ 片開き扉 | A-1 | 特防 1 | 900 | 2,100 | 40 | SOP | 1階 倉庫 | S1 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, PH, DCN, F, JT | (2) | - | |
| | SD 12 | 鋼製フラッシュ 片開き扉 | A-1 | 特防 1 | 900 | 2,100 | 40 | SOP | 1階 金庫 | S1 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, PH, DCN, F, JT | (2) | - | |
| | SD 13 | 鋼製フラッシュ 片開き扉 | A-1 | - | 600 | 2,100 | 40 | SOP | 1~2階 PS | S1 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, PH, DCN, F, JT | (2) | - | |
| | SD 13a | 鋼製フラッシュ 片開き扉 | C-6 | - | 600 | 2,100 | 40 | SOP | 1~4階 SK | S1 | SOP | K2 | II | W100 | - | PD, LH, PH, DCN, F, JT | (2) | - | |
| | SD 14 | 鋼製フラッシュ 片開き扉 | A-1 | - | 900 | 2,100 | 40 | SOP | 1階 書機室 3~4階 PS | S1 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, PH, DCN, F, JT | (2) | - | |
| | SD 15 | 鋼製フラッシュ 親子開き扉 | A-2 | 特防 3 | 3,000 | 2,100 | 40 | SOP | 1階 廊下1 | S1 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, PH, DCN, F, JT | (2) | - | |
| | SD 16 | 鋼製フラッシュ 戸袋付片開き扉 | F-1 | 特防 2 | 900 | 2,100 | 40 | SOP | 2階 階段1 2~5階 階段2 | S3 | SOP | K1 | - | - | - | HH, AHN, CH | - | 煙感知連動 消防用ホース開口付 | |
| | SD 16a | 鋼製フラッシュ 戸袋付片開き扉 | F-1 | 特防 2 | 1,100 | 2,100 | 40 | SOP | 3~5階 階段1 | S3 | SOP | K1 | - | - | - | HH, AHN, CH | - | 煙感知連動 消防用ホース開口付 | |
| | SD 17 | 鋼製フラッシュ 片開き扉 | A-1 | 特防 1 | 600 | 2,100 | 40 | SOP | 1階 PS | S1 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, PH, DCN, F, JT | (2) | - | |
| SD 18 | 鋼製フラッシュ 親子開き扉 | A-2 | 特防 3 | | 2,100 | 40 | SOP | 2階 廊下1 | S1 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, PH, DCN, F, JT | (2) | - | | |
| SD 19 | 鋼製フラッシュ 両開き扉 | A-3 | - | 1,800 | 2,100 | 40 | SOP | 3階 電算室、サーバー室 | S1 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, PH, DCN, F, JT | (3) | - | | |
| SD 20 | 鋼製フラッシュ 片開き扉 | A-1 | - | 900 | 2,100 | 40 | SOP | 3階 防災無線室 | S1 | SOP | K5 | - | - | - | PD, LH, PH, DCN | (2) | - | | |
| SD 21 | 鋼製フラッシュ 両開き扉 | A-3 | - | 1,800 | 2,100 | 40 | SOP | 4階 議場 | S2 | FK | K2 | - | SAT | - | DH, PD, DCN, RH, JT, F | (2) | ボトムエアタイト付 ミーティングタイト材 | | |
| SD 22 | 鋼製フラッシュ 片開き扉 | A-1 | - | 900 | 2,100 | 40 | SOP | 4階 議場 | S2 | FK | K2 | - | SAT | - | DH, PD, DCN, RH, JT, F | (2) | ボトムエアタイト付 | | |
| SD 23 | 鋼製フラッシュ 両開き扉 | A-3 | - | 1,800 | 2,100 | 40 | SOP | 4階 議場 | S2 | FK | K2 | - | SAT | - | DH, PD, DCN, RH, JT, F | (2) | ボトムエアタイト付 ミーティングタイト材 | | |
| SD 24 | 鋼製フラッシュ スリット幅付片引き扉 | H-2 | 特防 1 | 1,050 | 2,100 | 40 | SOP | 1階 相談室3 | S14 | SOP | K1 | - | - | TL5 | PB, 表示錠 ハンガー扉金物一式 | (2) | 半自動閉鎖式 | | |
| SD 25 | 軽量鋼製フラッシュ 片開き扉 | A-1 | - | 900 | 2,100 | 40 | SOP | 1階 授乳室 | S6 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, H, DCS, F | (2) | - | | |
| SD 26 | 軽量鋼製フラッシュ ガラリ付片引き扉 | H-1 | - | 1,050 | 2,100 | 40 | SOP | 1~4階 HWC | S14 | SOP | K1 | II | W150 | - | - | - | - | - | |
| SD 27 | 軽量鋼製フラッシュ スリット幅・ガラリ付片引き扉 | A-1 | - | 900 | 2,100 | 40 | SOP | 1階 相談室2, 更衣室兼休憩室1・2, 清掃員居室, 執務室 1階 相談室2, 更衣室兼休憩室1・2・3, 教育長室 3階 更衣室兼休憩室1 4階 更衣室兼休憩室1 | S6 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, H, DCS, F | (2) | - | | |
| SD 28 | 軽量鋼製フラッシュ スリット幅・ガラリ付片引き扉 | C-6 | - | 580 | 2,100 | 40 | SOP | 1階 医務室, 更衣室 | S6 | SOP | K2 | II | W100 | - | F5 | PD, LH, H, DCS, F | (2) | - | |
| SD 29 | 軽量鋼製フラッシュ スリット幅・ガラリ付片引き扉 | E-6 | - | 900 | 2,100 | 40 | SOP | 5階 談話室 | S6 | SOP | K2 | II | - | - | PD, LH, H, DCS, F | (2) | - | | |
| SD 30 | 軽量鋼製フラッシュ 親子開き扉 | A-2 | - | 1,200 | 2,100 | 40 | SOP | 1階 多目的会議室 | S6 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, H, DCS, F | (2) | - | | |
| SD 31 | 軽量鋼製フラッシュ スリット幅付片引き扉 | H-2 | - | 1,050 | 2,100 | 40 | SOP | 1階 医務室兼仮眠室 2階 共用会議室, 相談室1 4階 委員会室2 | S6 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, H, DCS, F | (2) | - | | |
| SD 32 | 軽量鋼製フラッシュ 片開き扉 | C-6 | - | 900 | 2,100 | 40 | SOP | 1~4階 MWC2, WW2 | S6 | SOP | K2 | II | W150 | - | - | PD, LH, H, DCS | (5) | - | |
| SD 33 | 軽量鋼製フラッシュ 親子開き扉 | A-2 | - | 1,200 | 2,100 | 40 | SOP | 1階 印刷室 2階 執務室, 更衣室兼休憩室4, 教育長室 3階 庁議室, 大会議室, 共用会議室, 監査事務局 3階 議事事務局, 待機スペース, 放送機器室 | S6 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, H, DCS, F | (2) | - | | |
| SD 34 | 軽量鋼製フラッシュ 親子開き扉 | A-2 | - | 1,200 | 2,100 | 40 | SOP | 2~3階 書庫兼倉庫 4階 倉庫 | S6 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, H, DCS, F | (3) | - | | |
| SD 35 | 軽量鋼製フラッシュ 片開き扉 | A-1 | - | 900 | 2,100 | 40 | SOP | 3階 市長室, 副市長室 4階 正副議長室 | S6 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, H, DCS, F | (2) | - | | |
| SD 36 | 軽量鋼製フラッシュ 親子開き扉 | A-2 | - | 1,200 | 2,100 | 40 | SOP | 3階 市長室, 市長応接室, 副市長室 4階 議長室, 委員室1・2, 議員改選 議員居室, 共用会議室1・2 | S6 | SOP | K2 | - | - | - | PD, LH, H, DCS, F | (2) | - | | |

| 建具 姿 図 | 記号 | 建具形式 | 姿図 記号 | 法規制 略号 | 建 具 | | | | 使用場所 | 枠 形状 | 上 | 音 容 | 防 音 | 防 音 | 硝 子 | 建 具 金 物 | 施錠 方法 | 備 考 | | |
|---|------|----------------------|----------|-----------|--------|-------|----|---------------------------------|--------------|---------|-----|--------|--------|--------|-----|---------|----------|---------------------------------------|------------------------------------|---|
| | | | | | W | H | 厚 | 仕上 | | | | | | | | | | | | |
|  | SP 1 | 鋼製開仕切り | 図示 | - | 2808.5 | 3,000 | 70 | AE-BE | 1階 相談室1 | - | - | - | - | - | - | - | 付属金物一式 | - | | |
| | SP 2 | 鋼製開仕切り | 図示 | - | 5895.5 | 3,000 | 70 | AE-BE | 1階 相談室2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 付属金物一式 | - | |
| | SP 3 | 鋼製開仕切り | 図示 | - | 7086.5 | 3,000 | 70 | - | 2階 相談室1・2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 付属金物一式 | - | |
| | SS 1 | 鋼製 常時開放 自動電動シャッター | 図示 | 特防 | 7,750 | 3,000 | | SOP | 1階 エントランスホール | SOP | - | - | - | - | - | - | - | 電動モーター、巻上機一式 防塵ハンドル及びケース 付属金物一式 | SUSガイドレール SUS扉板 SUSまぐさ 安全装置付 | |
| | SS 2 | 鋼製 常時開放 自動電動シャッター | 図示 | 特防 | 11,850 | 3,000 | | SOP | 1階 待合スペース | SOP | - | - | - | - | - | - | - | 電動モーター、巻上機一式 防塵ハンドル及びケース 付属金物一式 | SUSガイドレール SUS扉板 SUSまぐさ 安全装置付 | |
| | SS 3 | 鋼製 常時開放 自動電動シャッター | 図示 | 特防 | 5,350 | 3,000 | | SOP | 1階 待合スペース | SOP | - | - | - | - | - | - | - | 電動モーター、巻上機一式 防塵ハンドル及びケース 付属金物一式 | SUSガイドレール SUS扉板 SUSまぐさ 安全装置付 | |
| | SS 4 | 鋼製 常時開放 自動電動シャッター | 図示 | 特防 | 3,200 | 3,000 | | SOP | 1階 待合スペース | SOP | - | - | - | - | - | - | - | 電動モーター、巻上機一式 防塵ハンドル及びケース 付属金物一式 | SUSガイドレール SUS扉板 SUSまぐさ 安全装置付 | |
| | SS 5 | 鋼製 常時開放 自動電動シャッター | 図示 | 特防 | 3,500 | 3,000 | | SOP | 1階 待合スペース | SOP | - | - | - | - | - | - | - | 電動モーター、巻上機一式 防塵ハンドル及びケース 付属金物一式 | SUSガイドレール SUS扉板 SUSまぐさ 安全装置付 | |
| | SS 6 | 鋼製 常時開放 自動電動シャッター | 図示 | 特防 | 2,550 | 2,600 | | SOP | 2階 廊下 | SOP | - | - | - | - | - | - | - | 電動モーター、巻上機一式 防塵ハンドル及びケース 付属金物一式 | SUSガイドレール SUS扉板 SUSまぐさ 安全装置付 | |
| | SS 7 | 鋼製 常時開放 自動電動シャッター | 図示 | 特防 | 12,100 | 2,600 | | SOP | 2階 待合 | SOP | - | - | - | - | - | - | - | 電動モーター、巻上機一式 防塵ハンドル及びケース 付属金物一式 | SUSガイドレール SUS扉板 SUSまぐさ 安全装置付 | |
| | SS 8 | 鋼製 常時開放 自動電動シャッター | 図示 | 特防 | 5,400 | 3,000 | | SOP | 1階 階段2 | SOP | - | - | - | - | - | - | - | 電動モーター、巻上機一式 防塵ハンドル及びケース 付属金物一式 | SUSガイドレール SUS扉板 SUSまぐさ 安全装置付 | |
| | SS 9 | 鋼製 常時開放 自動電動シャッター | 図示 | 特防 | 2,600 | 3,000 | | SOP | 1階 階段2 | SOP | - | - | - | - | - | - | - | 電動モーター、巻上機一式 防塵ハンドル及びケース 付属金物一式 | SUSガイドレール SUS扉板 SUSまぐさ 安全装置付 | |
| | MD 1 | 木製フラッシュ 両開き扉 | A-3 | - | 800 | 2,100 | | ア ラ シ 化 粧 合 板 | 1階 仮眠室 | - | SOP | - | - | - | - | - | - | - | 付属金物一式 PH、プッシュラッチ | - |
| | MD 2 | 木製フラッシュ 両開き扉 | A-3 | - | 1200 | 2,600 | | ア ラ シ 化 粧 合 板 | 4階 委員会室2 | - | SOP | - | - | - | - | - | - | - | 付属金物一式 PH、プッシュラッチ | - |

| 名 称 | SP 1 | SP 2 |
|---------|---|---|
| 寸 法 | 図示 | 図示 |
| 付 属 物 | 結露受、水切金物、クレセント(錠付) | 結露受、水切金物、クレセント(錠付) |
| 付 属 金 物 | 付属金物一式 | 付属金物一式 |
| ガ ラ ス | FL5+A6+FL5 | FL5+A6+FL5 |
| 使用場所 | 相談室1 | 相談室2・3 |
| 数 量 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 1 - - - - 1 |
| 仕 上 | M-BE (ダークグレー) | M-BE (ダークグレー) |
| 備 考 | PF、アライド内臓 | PF、アライド内臓 |
| 姿 図 |  |  |
| 名 称 | SP 3 | SP 4 |
| 寸 法 | 図示 | 図示 |
| 付 属 物 | 結露受、水切金物、クレセント(錠付) | 結露受、水切金物、クレセント(錠付) |
| 付 属 金 物 | 付属金物一式 | 付属金物一式 |
| ガ ラ ス | FL5+A6+FL5 | FL5+A6+FL5 |
| 使用場所 | 相談室1・2 | 議事事務局 |
| 数 量 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - 1 - - - 1 | 1F 2F 3F 4F 5F 合計 - - - 1 - 1 |
| 仕 上 | M-BE (ダークグレー) | M-BE (ダークグレー) |
| 備 考 | PF、アライド内臓 | PF、アライド内臓 |
| 姿 図 |  |  |

※
特防1：特定防火設備
常時閉鎖扉(令112条14項一号)、告示1369
特防2：遮煙性能付特定防火設備
常時閉鎖扉(令112条14項二号)、告示1369、告示2564
特防3：遮煙性能付特定防火設備
煙感知連動閉鎖式(令112条14項二号)、告示1369、告示2564





| 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
|-----------|-------------------|-------|-------------------|-------|------|
| 代表 設計者 | 一級建築士 第199083号 | 碓島 亮 | | | |
| 担当 設計者 | 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | 一級建築士 第329778号 | 江島 秀典 | |

訂正

特記

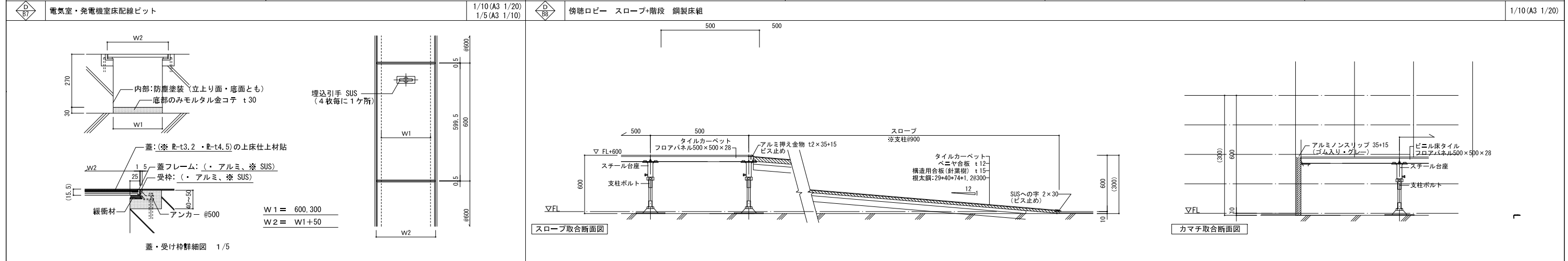
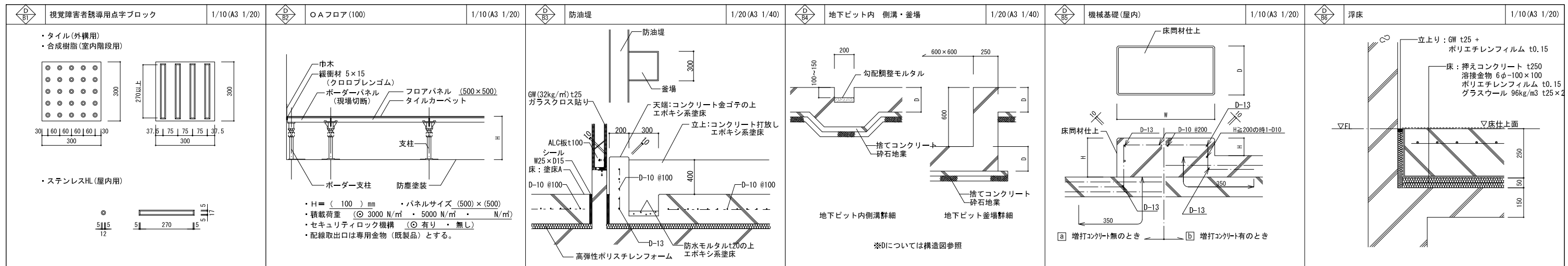
| 図面内容 | 図面番号 |
|--------------------------|-------------|
| 建具詳細図3 | 1410 |
| 縮尺 A1 : 1/5 A3 : 1/10 | 区分 建築意匠図 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| <p>◇A1 パラペット防水立上り保麗パネル工法 1/10(A3 1/20)</p> | <p>◇A2 防水立上り (塔屋等) A. あご付 ☆: JIS A 6021 (外壁用) 該当品とする</p> | <p>◇A3 搭屋建具防水取合 (あご無し) 1/10(A3 1/20)</p> | <p>◇A4 屋上機械基礎 押さえ層立ち上げ 1/20(A3 1/40)</p> <p>※ 機械基礎縁廻り: 巾=300 防水層増し貼のこと ※ 機械基礎四周: 600以内に伸縮目地を設けること ※ 特記なき限りH≦400とする。</p> | <p>◇A5 屋上機械基礎 躯体立上げ 1/20(A3 1/40)</p> <p>☆ 外周防水立上りより高くすること</p> | <p>◇A6 屋上排水溝 1/10(A3 1/20)</p> |
| <p>◇A7 RD 保麗防水 縦型 1/10(A3 1/20)</p> | <p>◇A8 RD 保麗防水 横引 1/10</p> | <p>◇A9 アルミバンドレス壁樋 (1) 1/10</p> | <p>◇A10 丸環 (リングなし) 1/10(A3 1/20)</p> <p>※ 取付け位置は、ひび割れ誘発目地に合わせる。</p> | <p>◇A11 オーバーフロー管 1/10(A3 1/20)</p> <p>※ 取付け位置は、ひび割れ誘発目地に合わせる。</p> | <p>◇A12 ハト小屋 1/20(A3 1/40)</p> <p>☆ 外周防水立上りより高くすること</p> |
| <p>◇A13 ひび割れ誘発目地・打ち継ぎ目地 1/5(A3 1/10)</p> | <p>◇A14 構造スリット 1/5(A3 1/10)</p> <p>☆ 梁筋とスリット材との間隔 (カブリ) を、30以上確保するよう梁のレベル、または平面位置を調整する。</p> <p>☆ 弾性シーリング : 耐久性区分9030 (変性シリコン系) とする。 ☆ 詳細納まりについてはメーカー仕様による。 ☆ 耐火目地については耐火認定品とする</p> | | | | |

| | | | | | |
|-----------|-------------------|-------|-------------------|-------|------|
| 資格/番号 | 氏名 | 担当 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
| 代表 設計者 | 一級建築士 第19903号 | 茂島 亮 | | | |
| 担当 設計者 | 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | 一級建築士 第229778号 | 江島 秀典 | |

| | |
|----|----|
| 訂正 | 特記 |
| | |

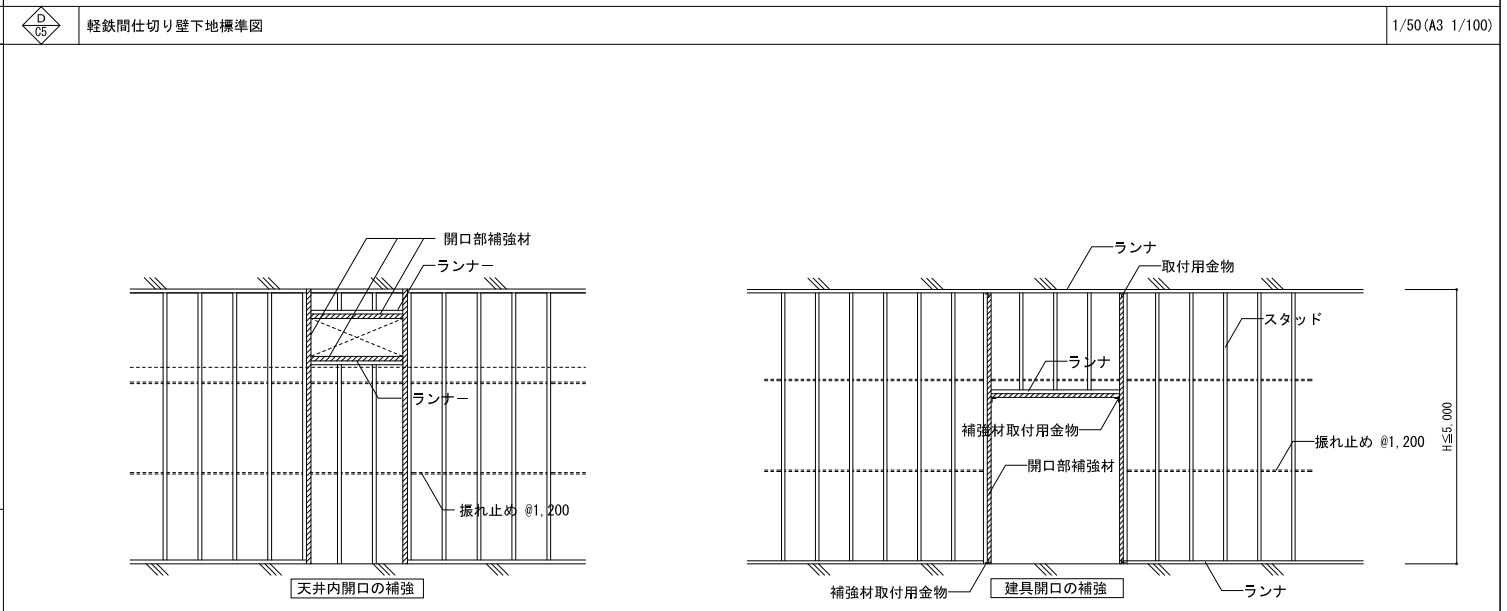
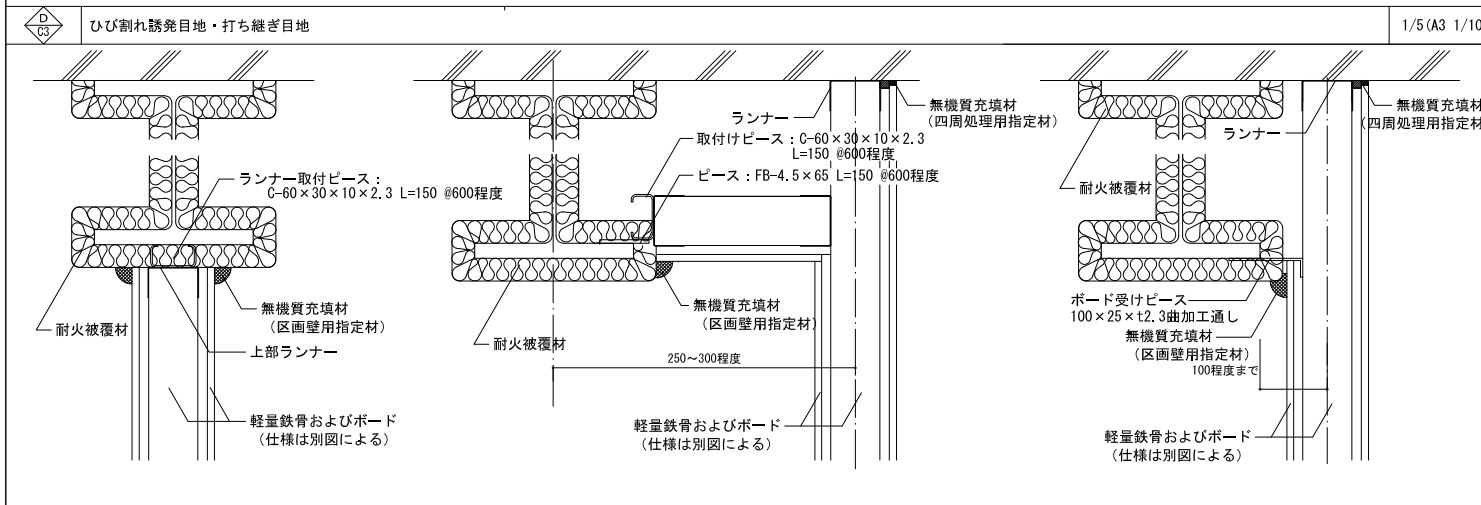
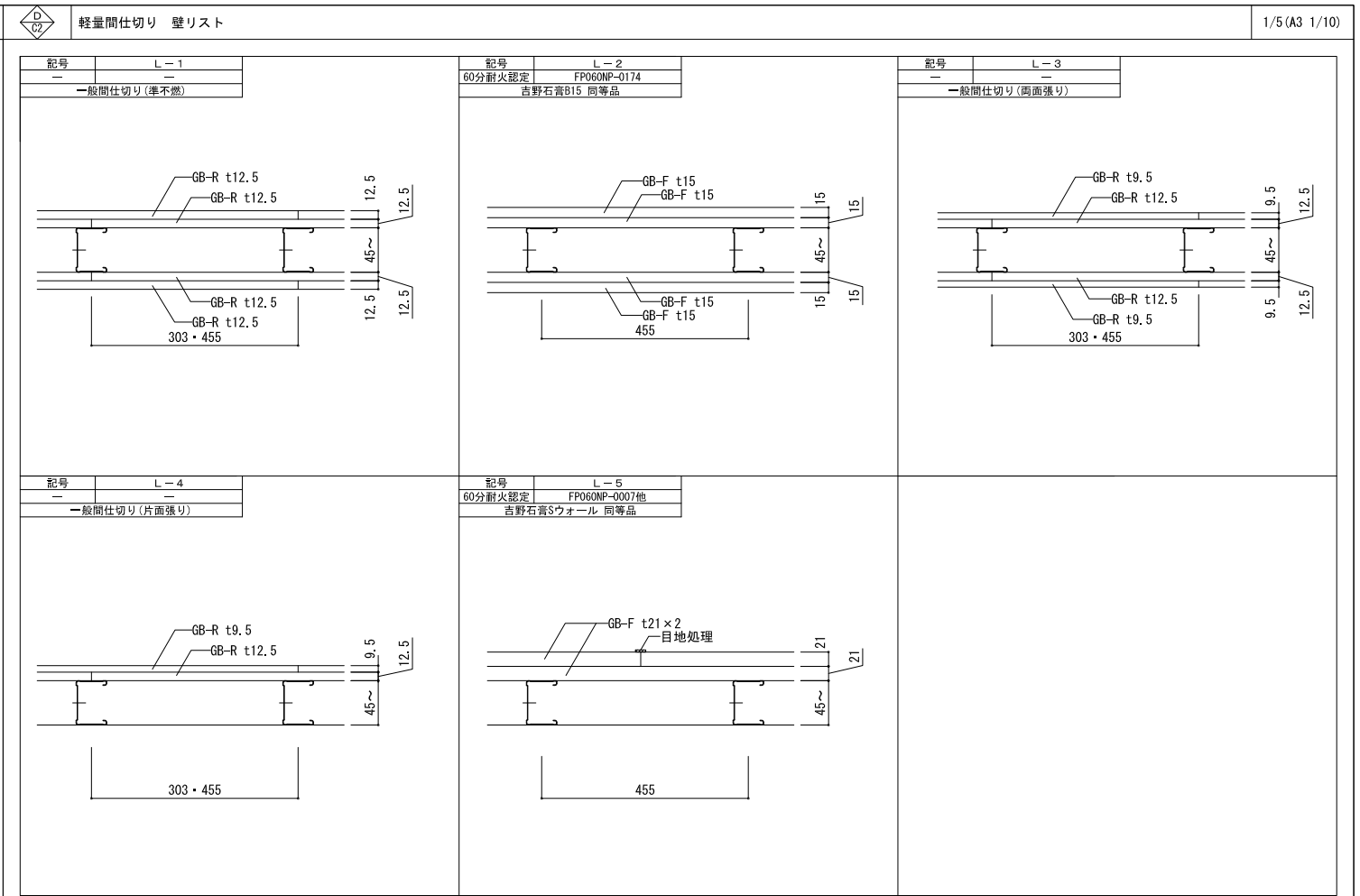
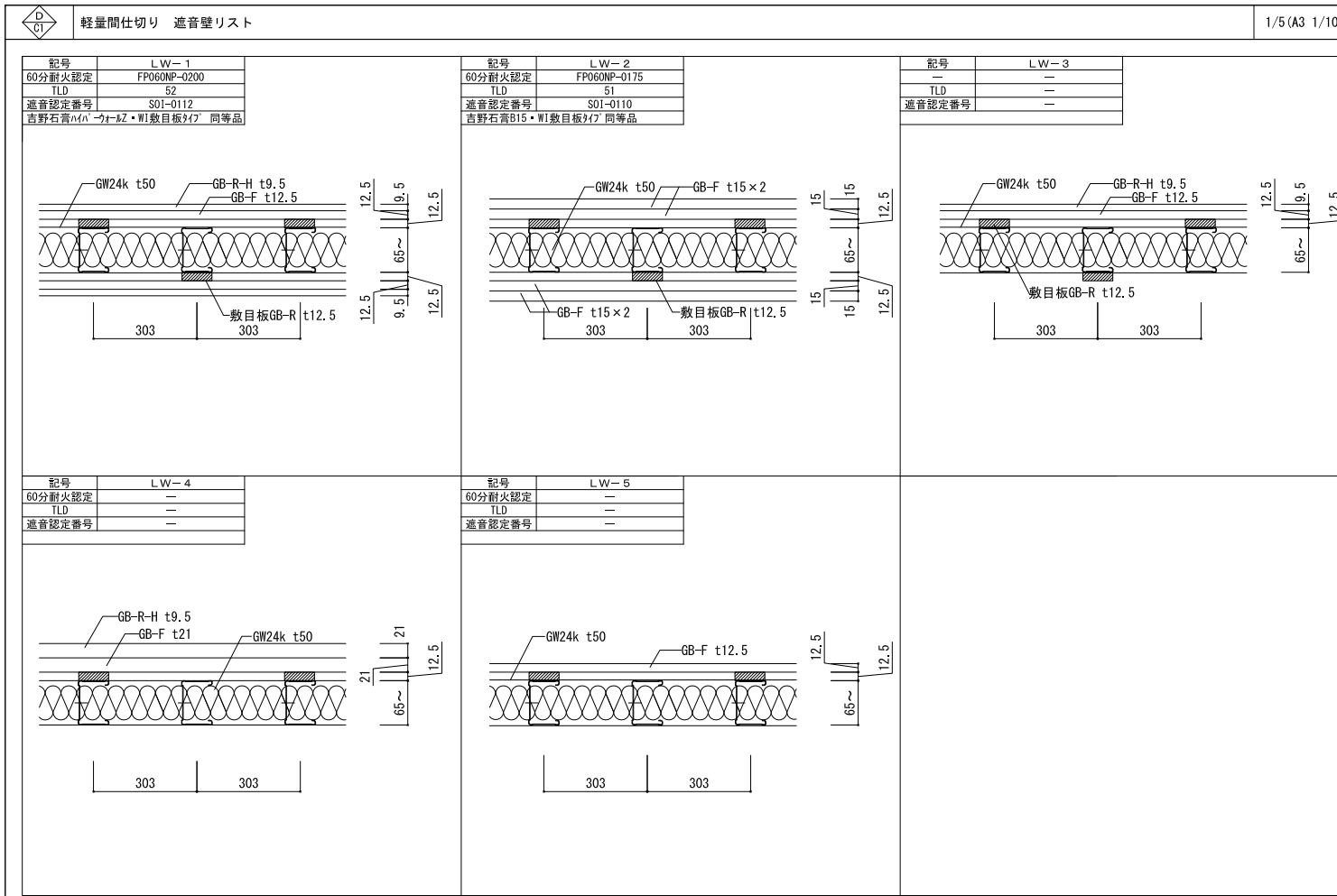
| | | | |
|------|---------------|------|-------|
| 図面内容 | 部分詳細図 1 | 図面番号 | 1501 |
| 縮尺 | A1: 図示 A3: 図示 | 区分 | 建築意匠図 |



| | | | | | |
|----------------------------|-------|----|-------------------|-------|------|
| 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
| 代表製図者 一級建築士 第199083号 | 茂島 亮 | | | | |
| 担当製図者 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | | 一級建築士 第329778号 | 江島 秀典 | |

| | |
|----|----|
| 訂正 | 特記 |
| | |

| | | | |
|------|---------------|------|-------|
| 図面内容 | 部分詳細図2 (床) | 図面番号 | 1502 |
| 縮尺 | A1: 図示 A3: 図示 | 区分 | 建築意匠図 |

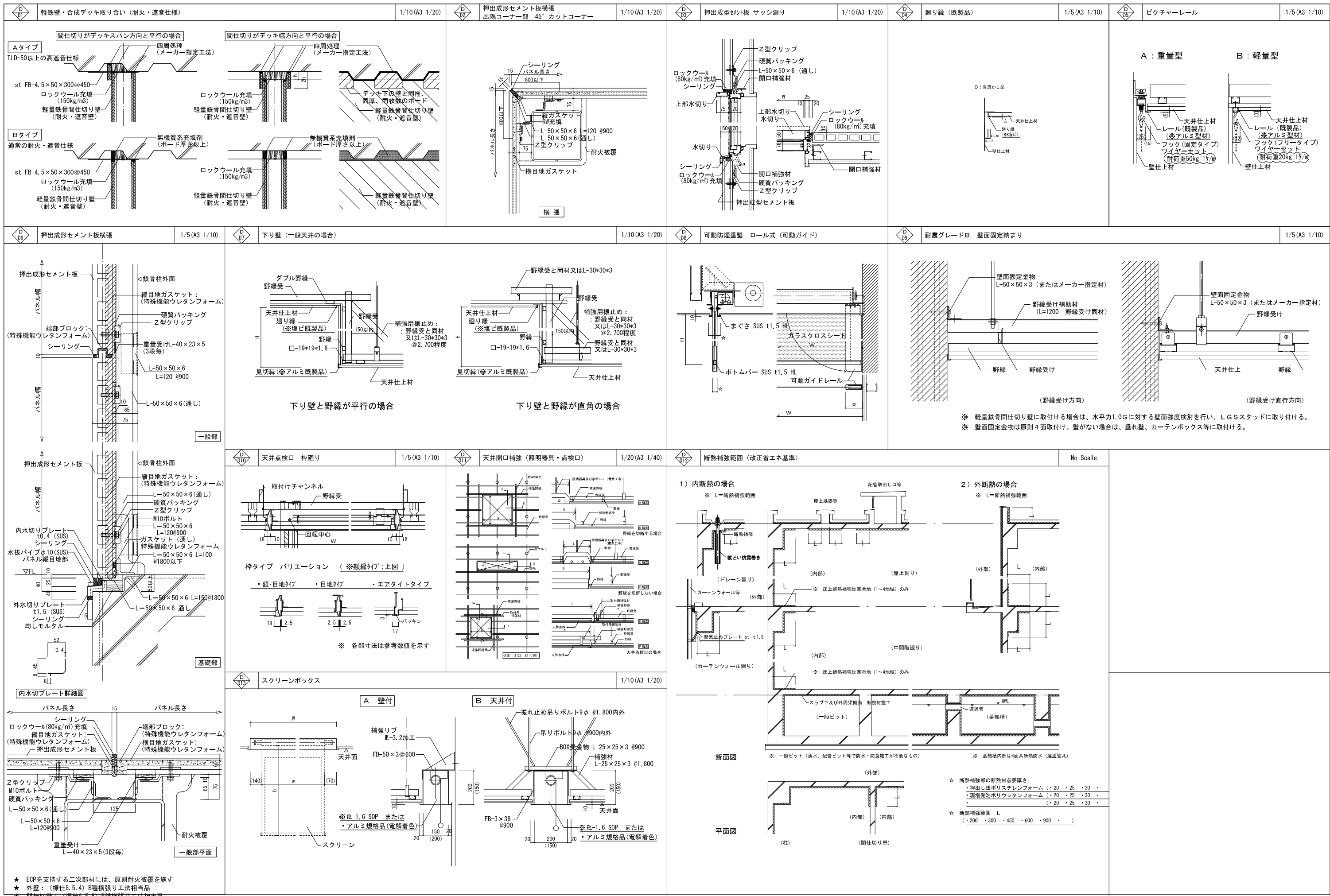


天井内開口の補強

【間仕切り下地材の形状・寸法】

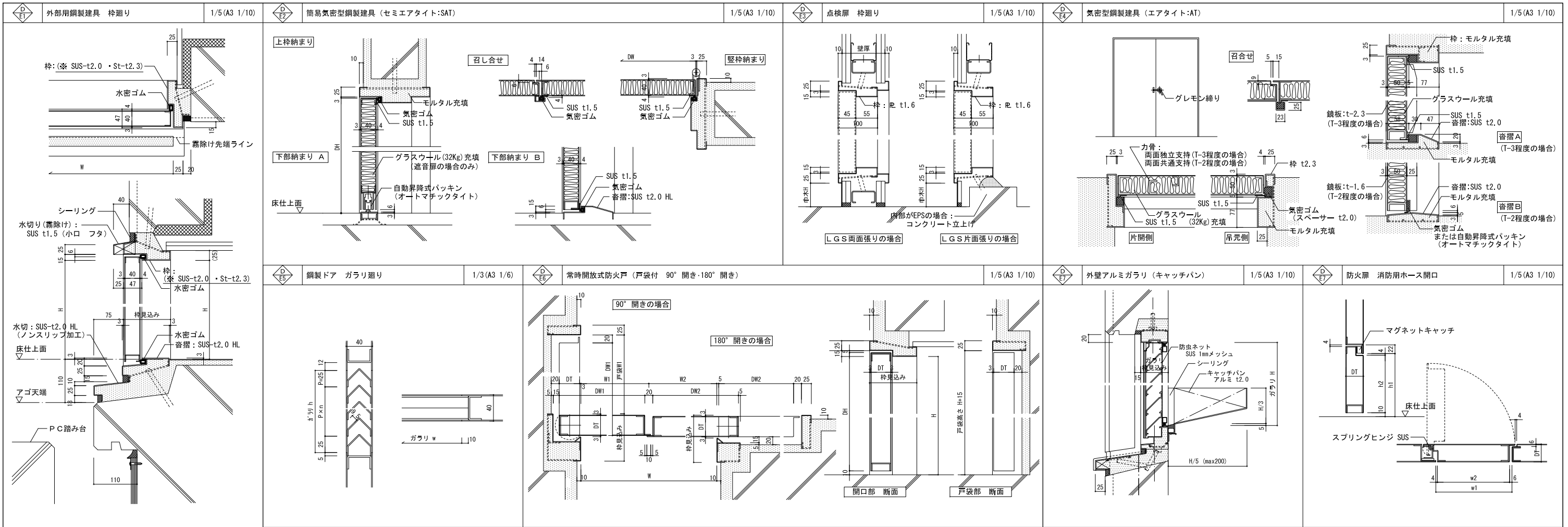
| 種類 | 部材 | | | 出入口およびこれに準じる開口部の補強材 | 補強材取付用金物 | スタッドの区分H(m)による適用 |
|------|------------|------------|-----------|---------------------|-----------|------------------|
| | スタッド | ランナ | 振れ止め | | | |
| 50形 | 50×45×0.8 | 52×40×0.8 | 19×10×1.2 | □-50×50×1.6 | L-30×30×3 | H ≤ 2.7 |
| 65形 | 65×45×0.8 | 67×40×0.8 | 25×10×1.2 | C-60×30×10×2.3 | L-30×30×3 | 2.7 < H ≤ 4.0 |
| 75形 | 75×45×0.8 | 77×40×0.8 | | C-75×45×15×2.3 | L-40×40×3 | 3.0 < H ≤ 4.0 |
| 90形 | 90×45×0.8 | 92×40×0.8 | 25×10×1.2 | C-75×45×15×2.3 | L-50×50×4 | 4.0 < H ≤ 4.5 |
| 100形 | 100×45×0.8 | 102×40×0.8 | | 20-75×45×15×2.3 | | 4.5 < H ≤ 5.0 |

備考: 1. ダクト類の小規模な開口部の補強材は、それぞれ使用した種類のスタッド又はランナーとする。
 2. スタッドの高さに高低がある場合は、高い方を適用する。
 3. S型は、ボード片面張りの場合に適用する。
 4. スタッドの高さが5.0mを超える場合は特記による。
 5. スタッドの間隔は、下地張りのある場合は450mm程度、仕上材料を直張りするか、壁紙または塗装下地の類を直接張付ける場合は、300mm程度とする。
 6. 開口部補強材及び補強材取付用金物は、防錆処理を行うこと、又溶接または、溶断箇所は、さび止めの塗料を塗布すること。



| 資格/番号 | 氏名 | 担当 | 製図 | 検図 | 納品検査 | 訂正 | 特記 |
|-----------|-------------------|-------|-------------------|-------|------|----|----|
| 代表 製図者 | 一級建築士 第19903号 | 茂島 亮 | | | | | |
| 担当 製図者 | 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | 一級建築士 第229778号 | 江島 秀典 | | | |

| 図面内容 | 図面番号 |
|---------------|-------|
| 部分詳細図4 (天井) | 1504 |
| 縮尺 | 区分 |
| A1: 図示 A3: 図示 | 建築意匠図 |



| | | | | | |
|----------------------------|-------|----|------------------|-------|------|
| 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
| 代表製図者 一級建築士 第19903号 | 茂島 亮 | | | | |
| 担当製図者 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | | 一級建築士 第29778号 | 江島 秀典 | |

| | |
|----|----|
| 訂正 | 特記 |
| | |

| | |
|---------|------|
| 図面内容 | 図面番号 |
| 部分詳細図 5 | 1505 |

| | |
|---------------|-------|
| 縮尺 | 区分 |
| A1: 図示 A3: 図示 | 建築意匠図 |

| | |
|---------------|-------|
| 縮尺 | 区分 |
| A1: 図示 A3: 図示 | 建築意匠図 |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| <p>D F1 軽鉄壁・サッシ取り合い Aタイプ 1/10 (A3 1/20)</p> | <p>D F2 軽鉄壁・サッシ取り合い Bタイプ 1/10 (A3 1/20)</p> | <p>D F3 軽鉄壁 ダクト貫通部遮音処理 1/5 (A3 1/10)</p> | <p>D F4 遮音スライディングウォール 1/10 (A3 1/20)</p> <p>※ 遮音性能: ()dB程度 (500Hz・パネル単体) ※ 表面仕上げ: 鋼板 焼付け塗装</p> | <p>D F5 スライディングウォール レール取付け部 (天井内遮音仕様) 1/20 (A3 1/40)</p> | |
| <p>D F6 鉄骨階段 (モルタル打) 1/10 (A3 1/20)</p> | <p>D F7 地下ピット マンホール・人通孔・通気管・連通管 1/30 (A3 1/60)</p> | <p>D F8 地流し 1/20 (A3 1/40)</p> | <p>D F9 床化粧点検口 (標準タイプ) 1/20 (A3 1/40)</p> | | |
| <p>D F10 内部鉄骨階段・手摺詳細 1/20 (A3 1/40)</p> | <p>D F11 鑄鉄製マンホール蓋 (丸型) 1/10 (A3 1/20)</p> <p>機能 (※簡易密閉型・密閉型) 耐荷重 (・T-20 ・T-8 ・T-6 ・T-2) ロック (※鍵付・鍵無)</p> | <p>D F12 化粧マンホール蓋 (角型) 1/10 (A3 1/20)</p> <p>機能 (※簡易密閉型・密閉型) 耐荷重 (・T-20 ・T-8 ・T-6 ・T-2) ロック (※鍵付・鍵無)</p> | <p>D F13 タラップ 2 (屋上) 1/30 (A3 1/60)</p> | <p>D F14 コーナーガード (堅木) 1/5 (A3 1/10)</p> | <p>D F15 コーナーガード (面取り) 1/5 (A3 1/10)</p> <p>※RC柱出隅部は全て ※面取りは、FL+300~FL+2100</p> |
| <p>D F16 防護柵 1/10 (A3 1/20)</p> | | | | | |

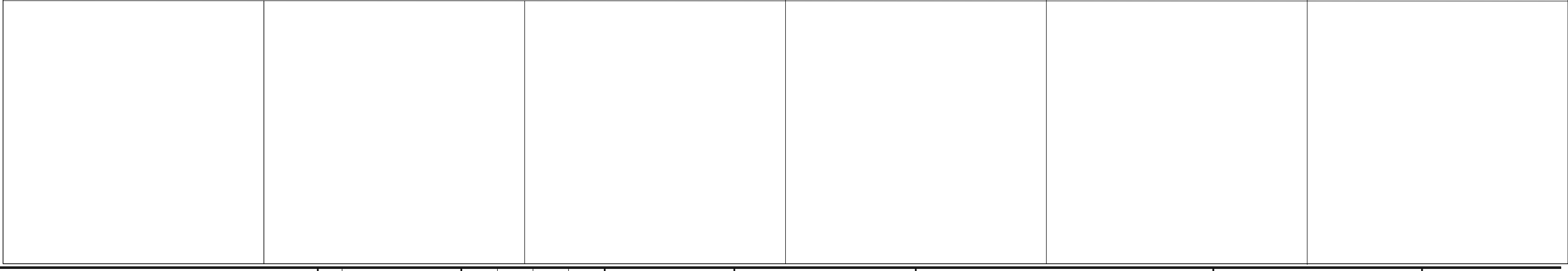
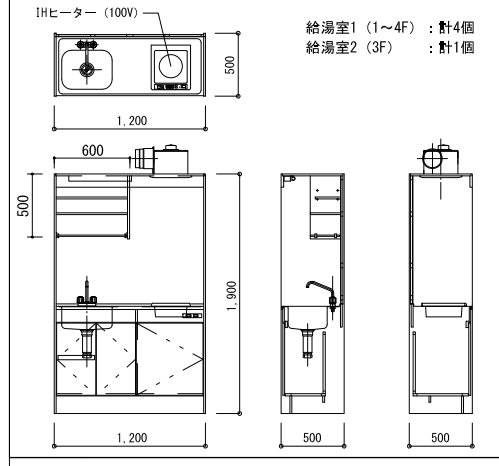
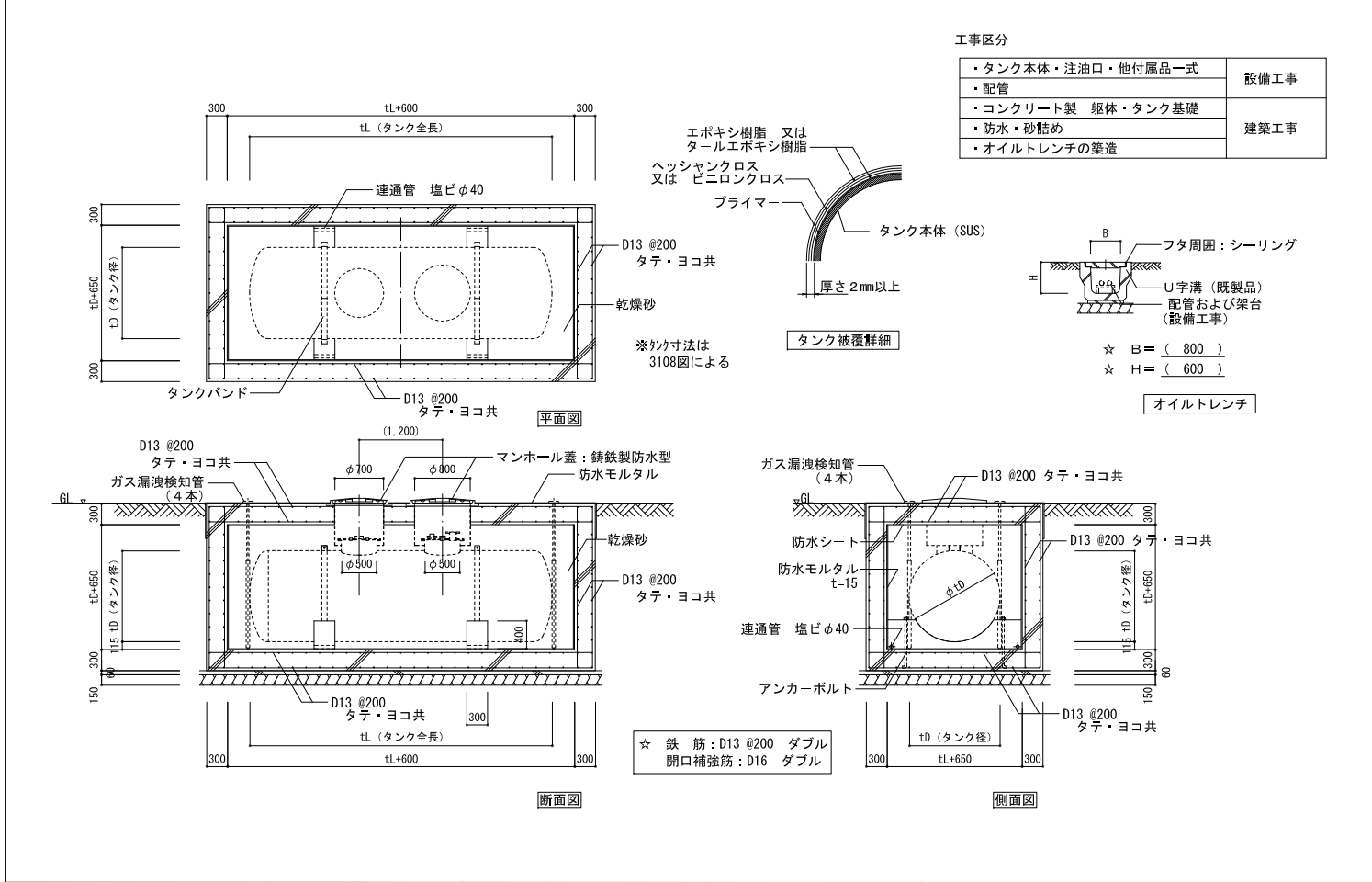
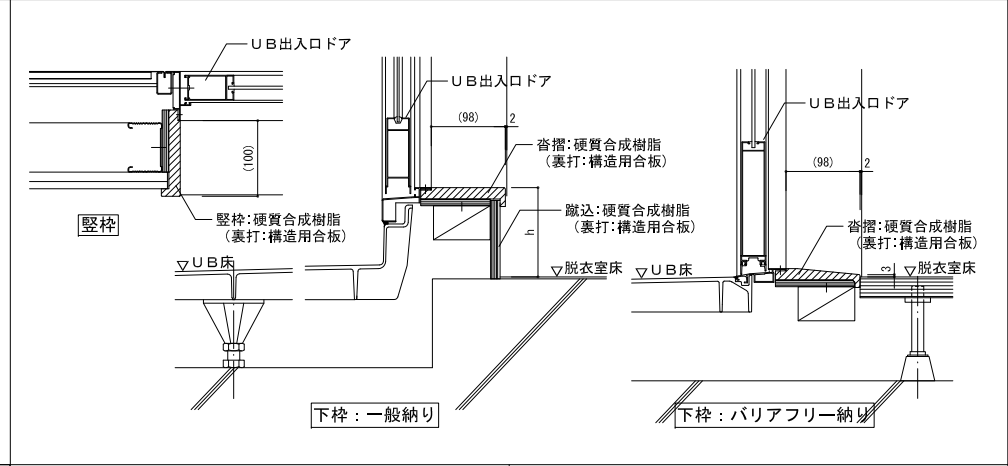
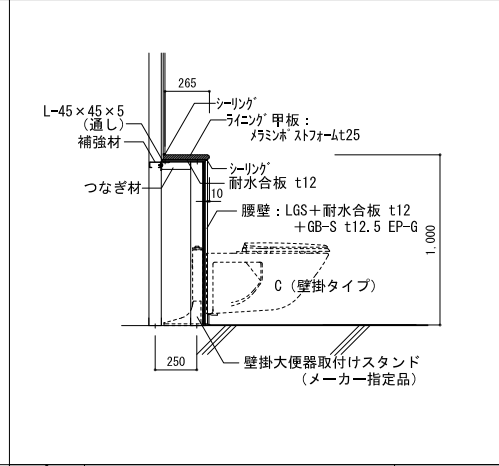
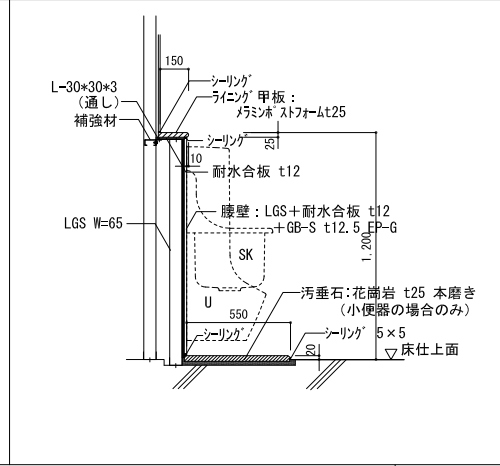
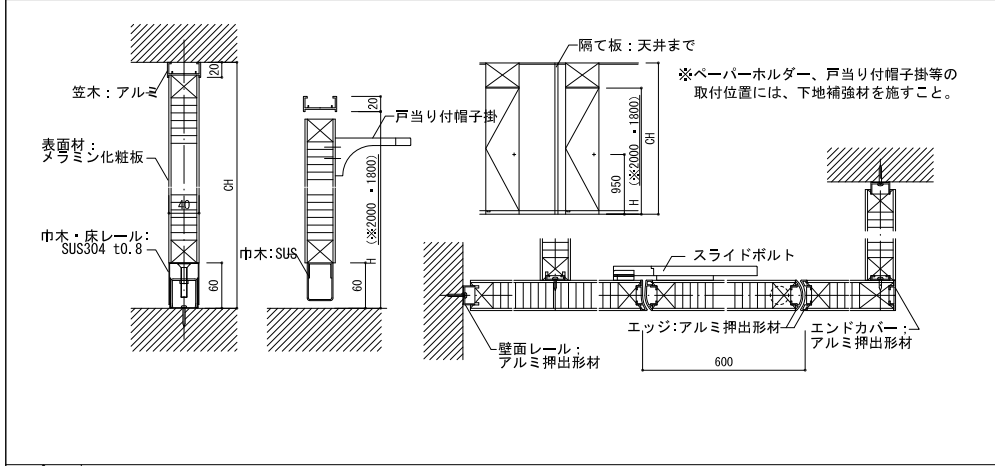
| | | | | | |
|-----------|-------------------|-------|------------------|-------|------|
| 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
| 代表 設計者 | 一級建築士 第19903号 | 嵯島 亮 | | | |
| 担当 設計者 | 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | 一級建築士 第29778号 | 江島 秀典 | |

| | |
|----|----|
| 訂正 | 特記 |
| | |

| | | | |
|------|-------------|------|-------|
| 図面内容 | 部分詳細図6 (雑) | 図面番号 | 1506 |
| 縮尺 | A1:図示 A3:図示 | 区分 | 建築意匠図 |

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| <p>薄型TVモニター吊り金物 1/10(A3 1/20)</p> <p>(A矢視図)</p> <p>仕上げ: 鋼板 t.2.3 焼付け塗装 本図は、2.6~3.7型対応品を示す</p> | <p>メールボックス (集合郵便受) 1/30(A3 1/60)</p> | <p>消火器ボックス 1/20(A3 1/40)</p> <p>A: 表面がEPS、PS、DSの場合 B: 表面がA以外の室の場合 (≧500) C: 耐火または遮音間仕切壁の場合</p> <p>☆ 各部寸法は、消火器サイズおよびメーカーによる。</p> <p>※ ボックス本体は、機械設備工事。各部寸法は、設備図による。</p> | <p>消火栓 (連結送水管・補助散水栓) ボックス (消火器ボックス一体型) 1/20(A3 1/40)</p> |
|---|--------------------------------------|---|--|

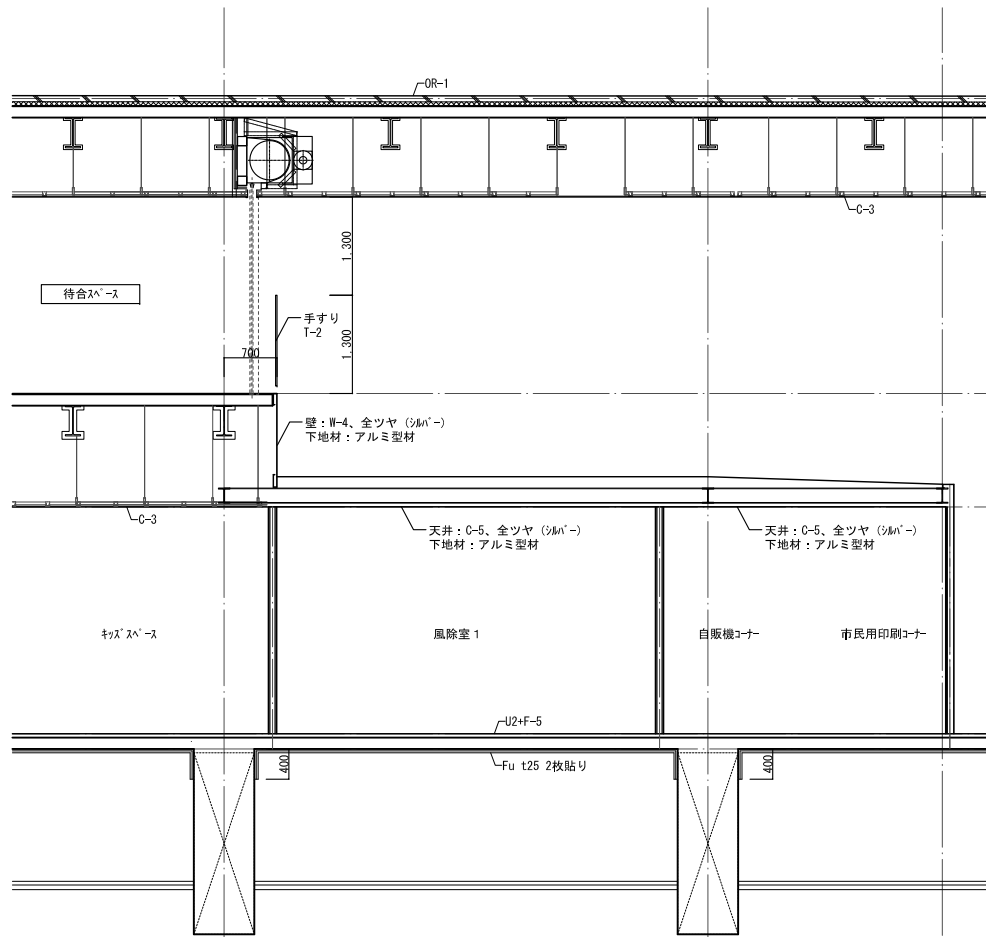
| | | | | | |
|--------------------------------|-------|----|-------------------|-------|------|
| 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
| 代表 設計者 一級建築士 第19903号 | 茂島 亮 | | | | |
| 担当 設計者 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | | 一級建築士 第329778号 | 江島 秀典 | |



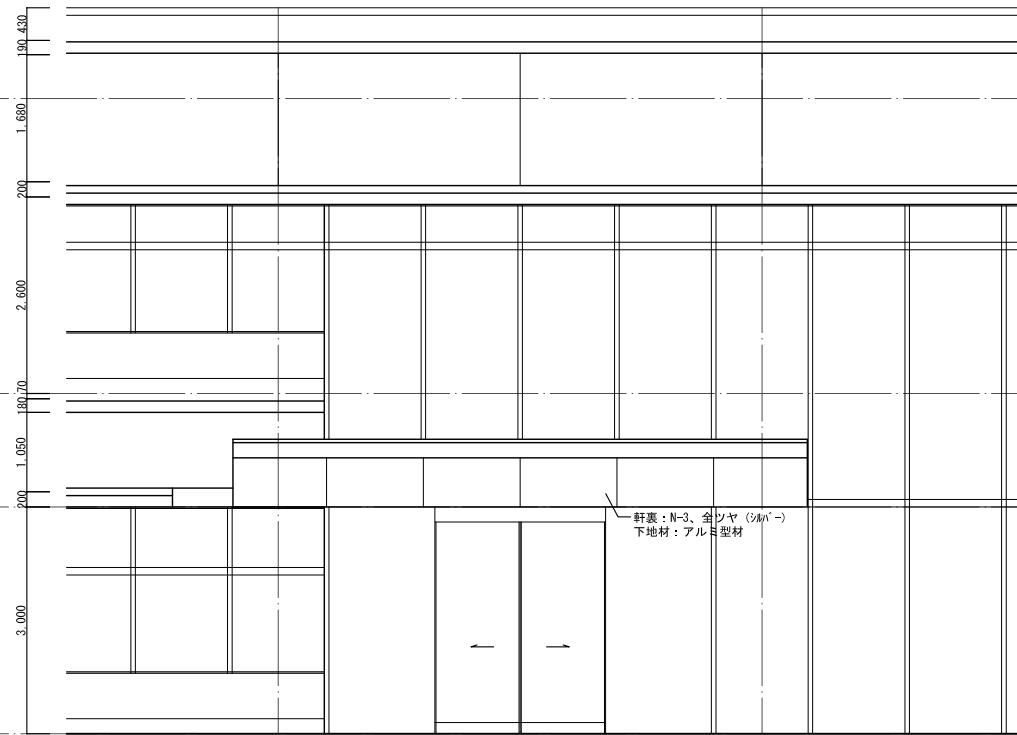
| 資格/番号 | 氏名 | 担当 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
|-------------------|-------|----|-------------------|-------|------|
| 一級建築士 第19903号 | 麓島 亮 | | | | |
| 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | | 一級建築士 第329778号 | 江島 秀典 | |

| 訂正 | 特記 |
|----|----|
| | |

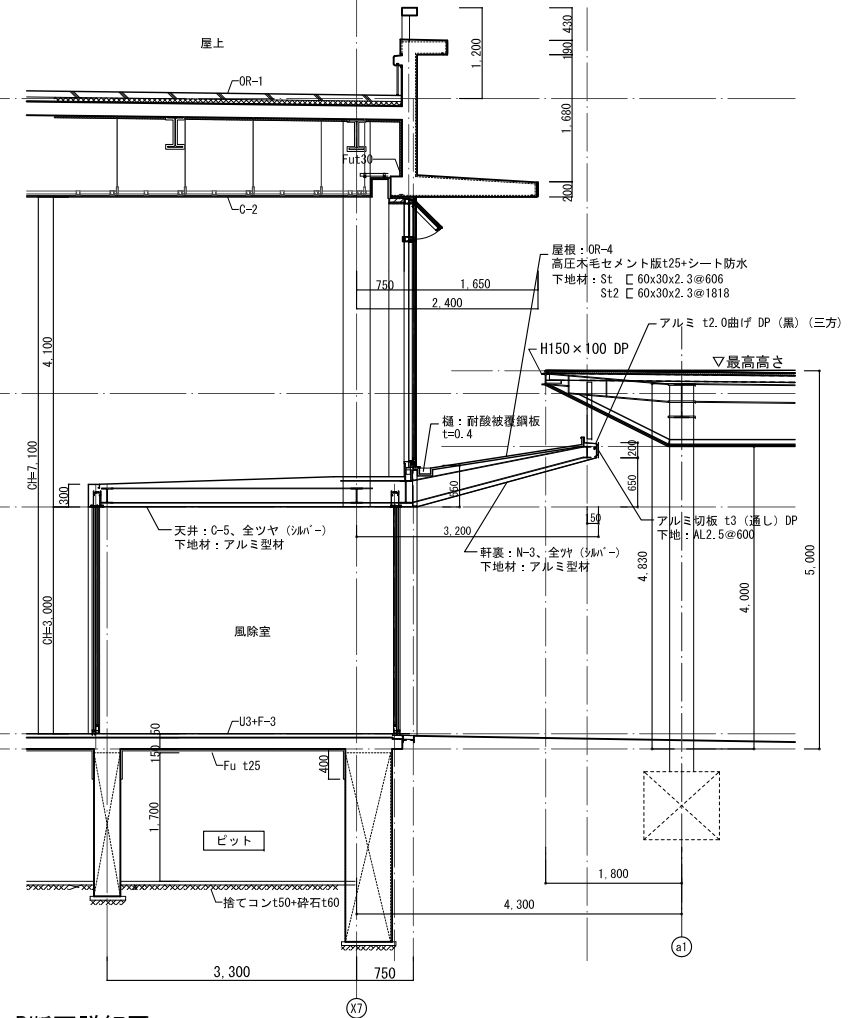
| 図面内容 | 図面番号 |
|------------------|----------|
| 部分詳細図8 (水廻り) | 1508 |
| 縮尺 A1: 図示 A3: 図示 | 区分 建築意匠図 |



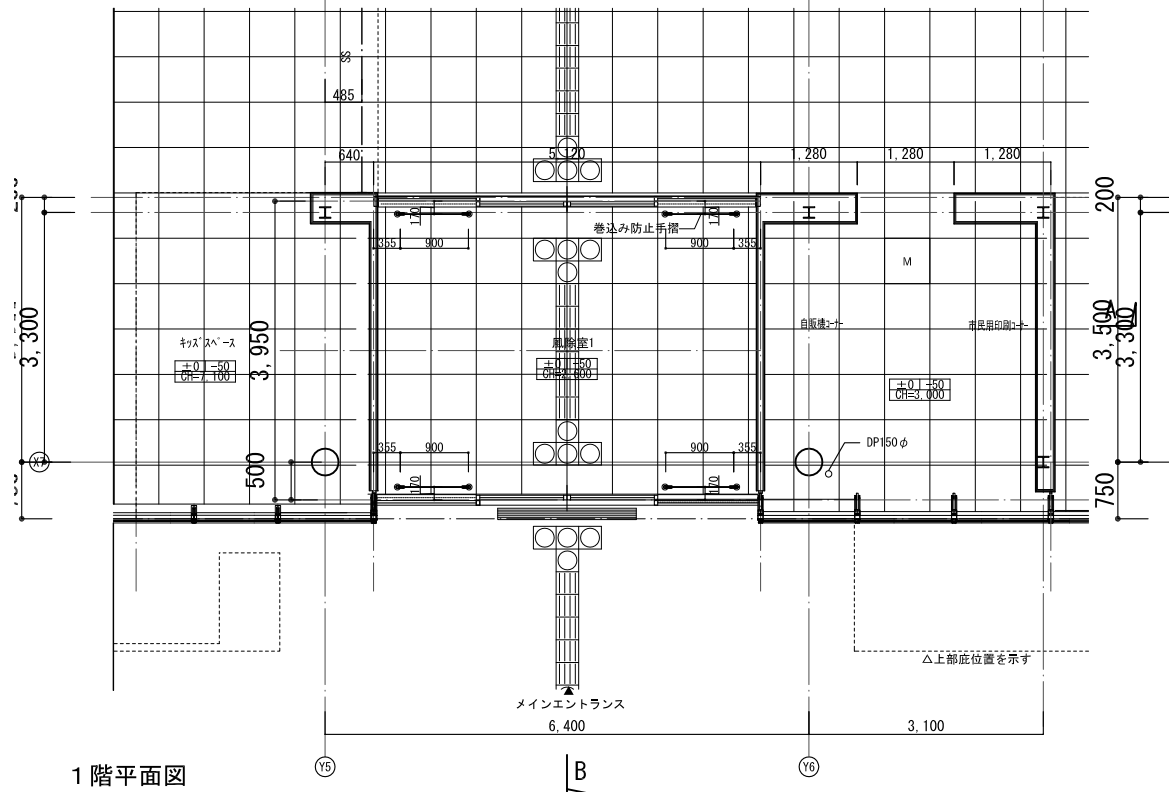
A断面詳細図



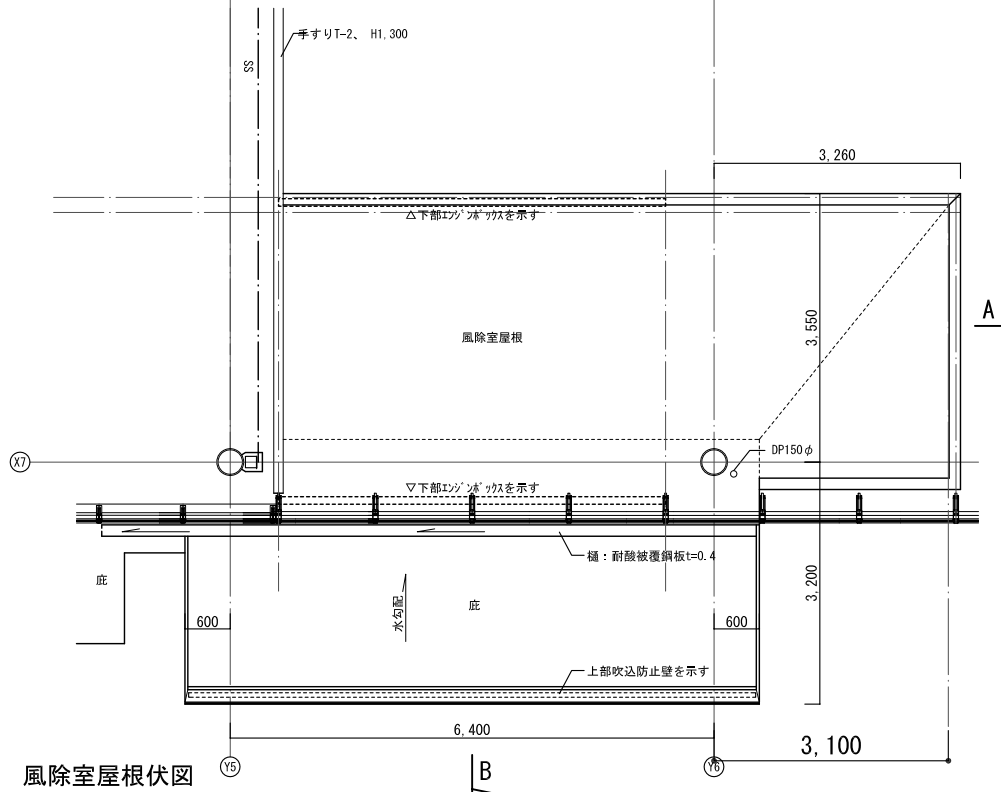
南立面図



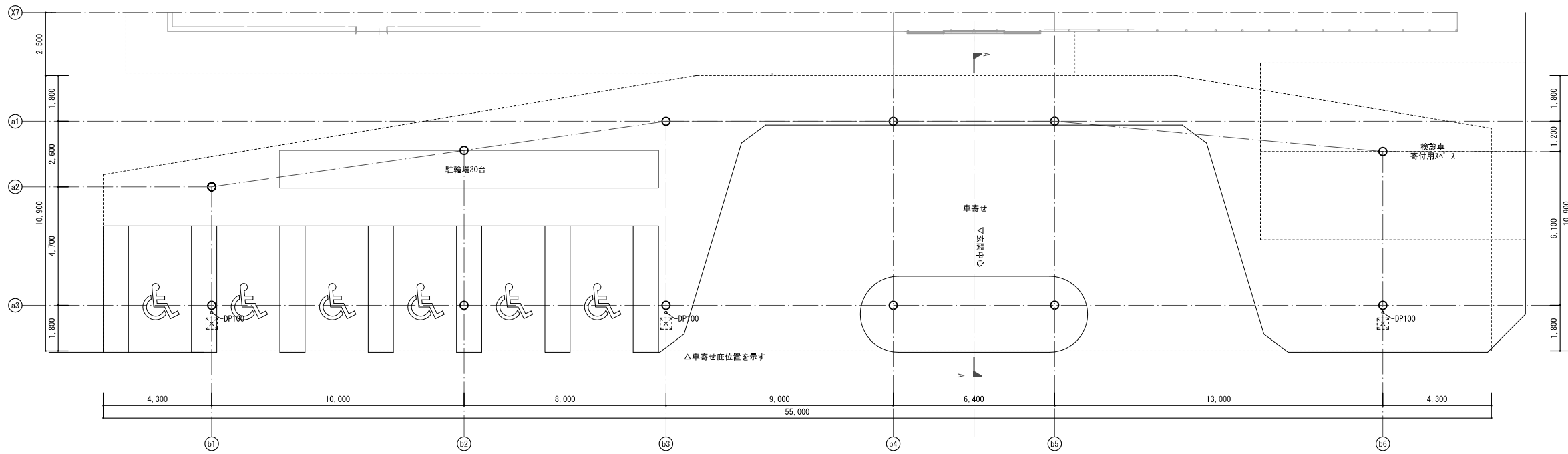
B断面詳細図



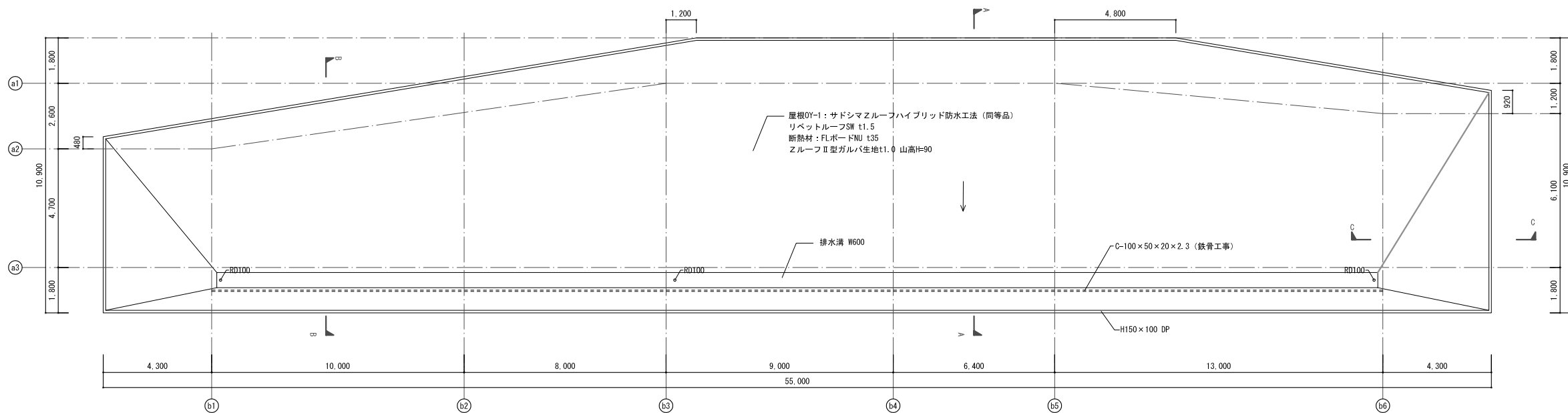
1階平面図



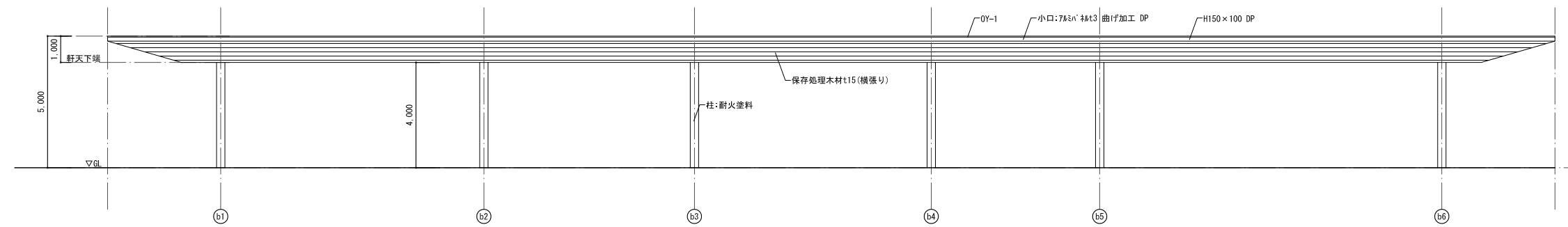
風除室屋根伏図



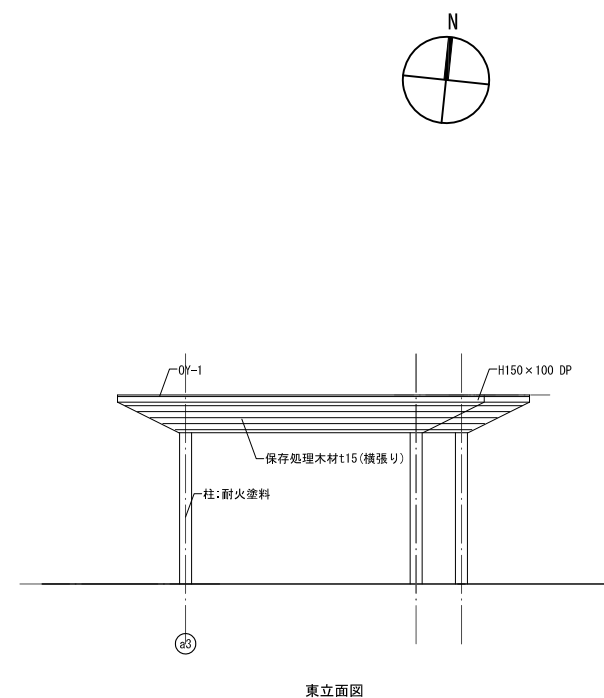
平面図



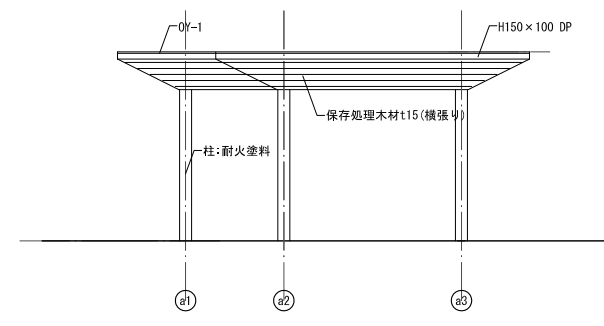
屋根伏図



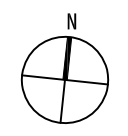
南立面図



東立面図



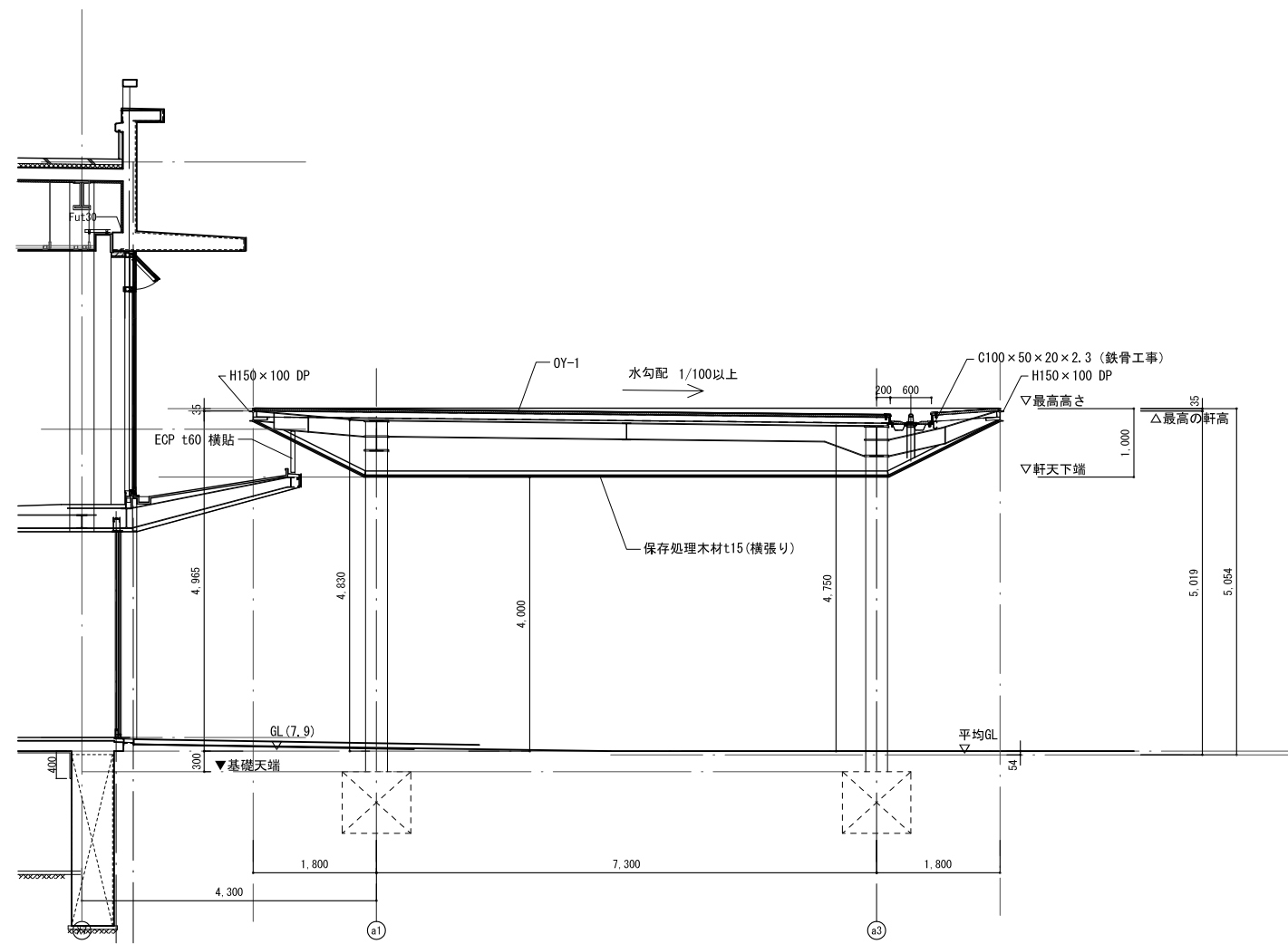
西立面図



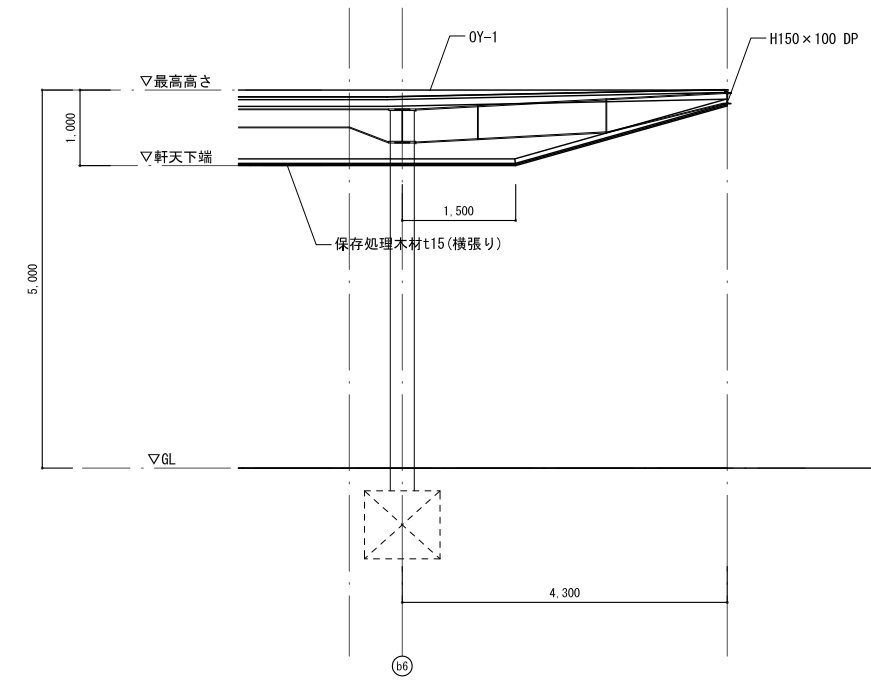
| 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
|--------------------------------|-------|----|-------------------|-------|------|
| 代表 設計者 一級建築士 第199083号 | 茂島 亮 | | | | |
| 担当 設計者 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | | 一級建築士 第329778号 | 江島 秀典 | |

| 訂正 | 特記 |
|----|----|
| | |

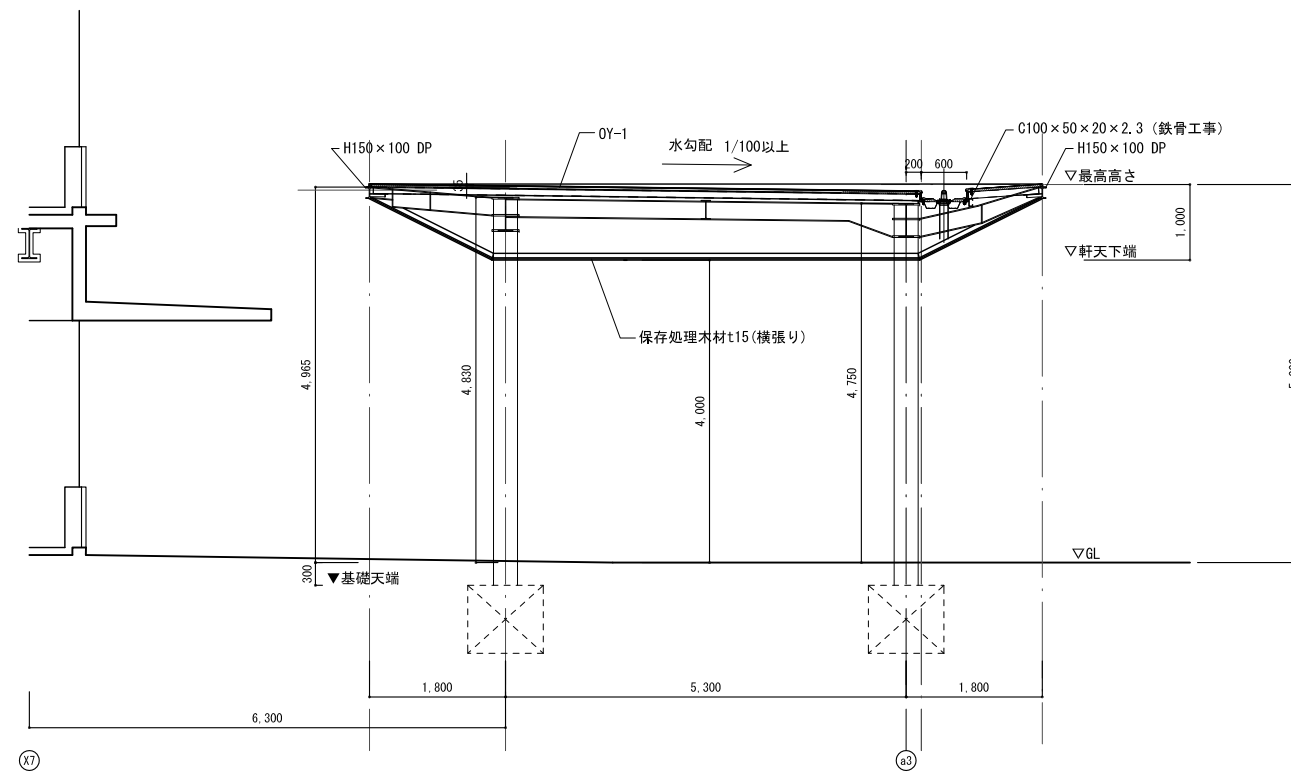
| 図面内容 | 図面番号 |
|----------------------|----------|
| 車寄せ底詳細図 1 | 1510 |
| 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 | 区分 建築意匠図 |



A-A 断面図



C-C 断面図



B-B 断面図

| 資格/番号 | 姓名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
|--------------------------------|-------|----|-------------------|-------|------|
| 代表 設計者 一級建築士 第199083号 | 茂島 亮 | | | | |
| 担当 設計者 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | | 一級建築士 第329778号 | 江島 秀典 | |

訂正

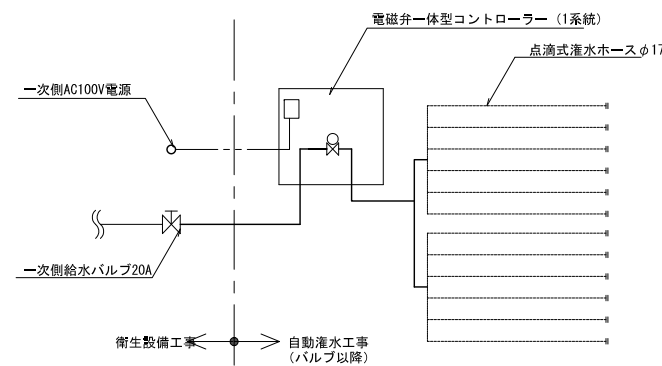
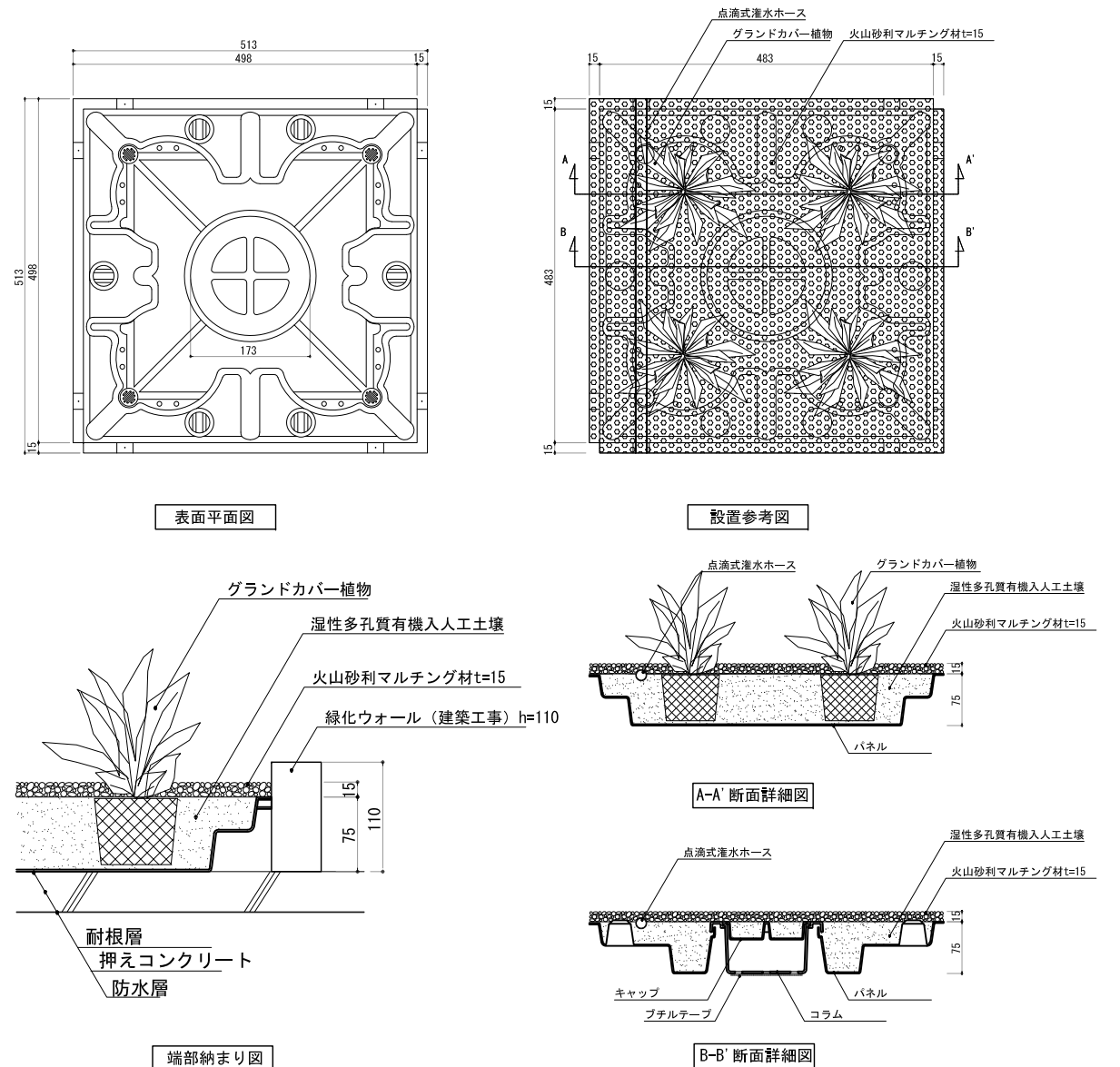
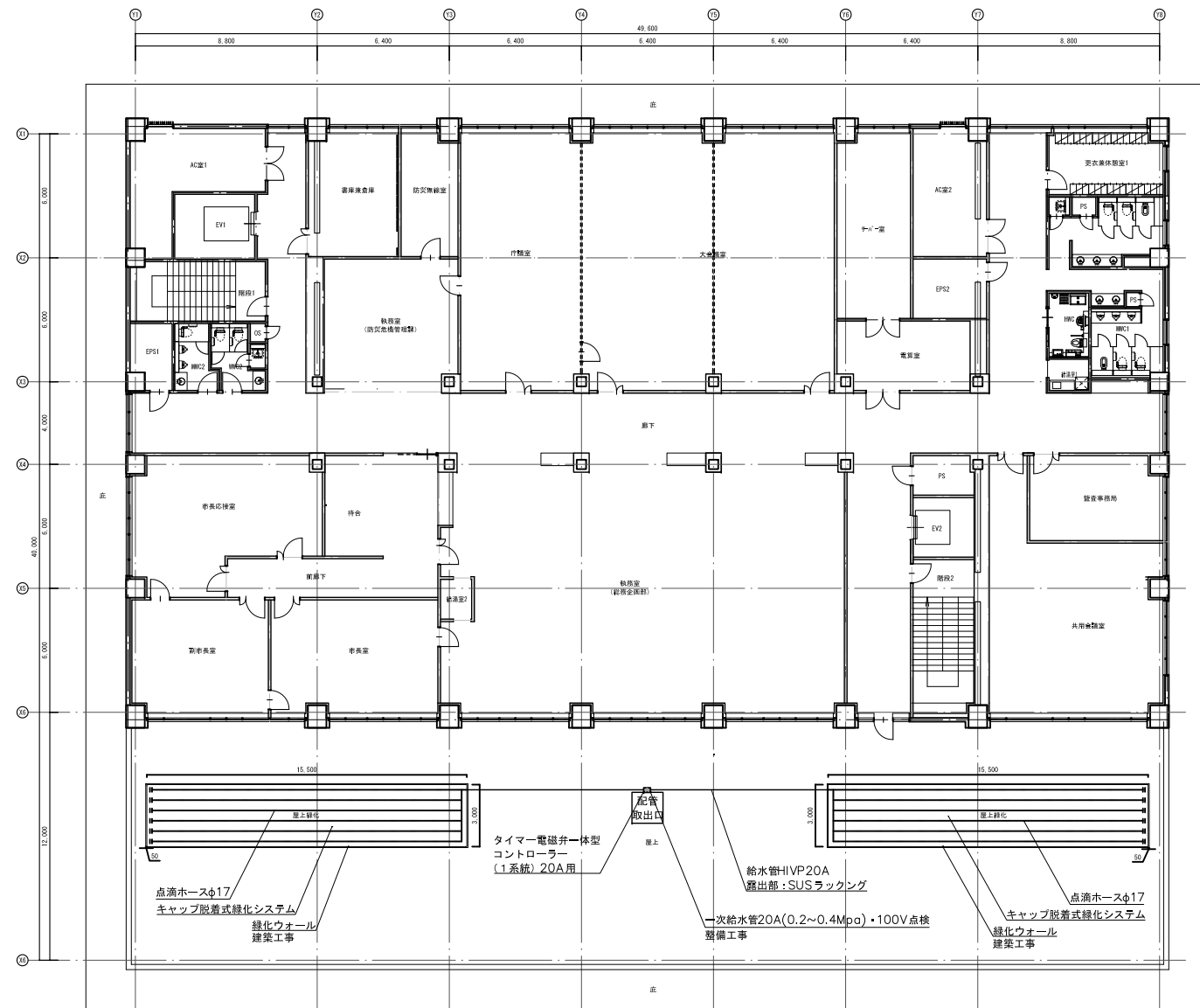
特記

図面内容

縮尺

図面番号

区分



■ 点滴式灌水ホース仕様

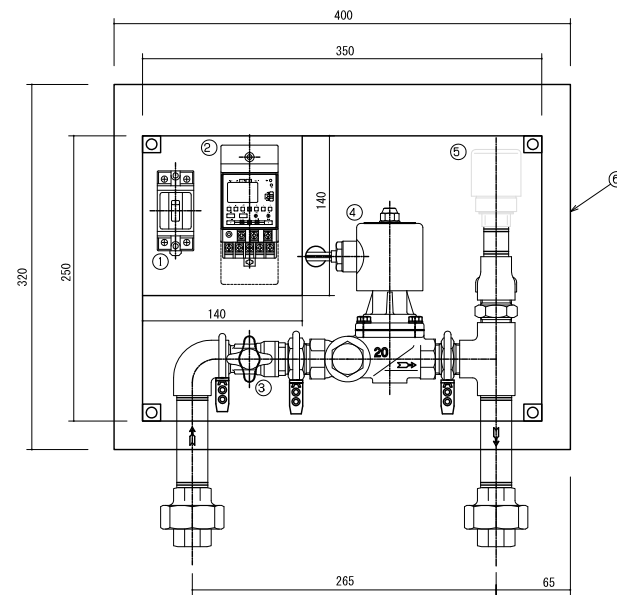
仕様: 点滴式灌水ホースφ17
 灌水量: 4.6リットル/h・m
 灌水方式: 点滴式 (圧力調整機能内蔵)
 水出口: 2.3 ℓ/h 0.5mピッチ

■ 自動灌水設備仕様

1. 自動灌水コントローラーは、電気 (100V) を電源とし、電磁弁一体型1系統とする。
2. 灌水用ホースはポリエチレン製点滴式ドリッピングチューブ (ドリッピング間隔は500ピッチ) とする。ホースは外径φ17で圧力調整補正機構、目詰まり防止機能付きのものとする。
3. 植栽帯内までの給水管引込 (口径20A、水压0.2~0.4Mpa) は衛生設備工事とする。電磁弁・逆止弁を設置する。
4. 自動灌水コントローラー用の電源 (AC100V) は、電気設備工事とする。

■ 自動灌水設備凡例

| 記号 | 名称 | 工事区分 |
|------|---------------|--------|
| [図] | 電磁弁一体型コントローラー | 自動灌水工事 |
| --- | 点滴式灌水ホースφ17 | 自動灌水工事 |
| — — | ラインエンド | 自動灌水工事 |
| — — | 二次側給水管 | 自動灌水工事 |
| ○ | 一次側AC100V電源 | 電気設備工事 |
| □ | 一次側給水バルブ 20A | 機械設備工事 |



BOX正面図

BOX側面図

| 品番 | 部品名 |
|----|--------------|
| ① | 小型漏電ブレーカー |
| ② | 年間タイムスイッチ |
| ③ | 逆止弁付ボールバルブ |
| ④ | ストレーナー付電磁弁 |
| ⑤ | バキュームブレーカー |
| ⑥ | SUSBOX (指定色) |

| 資格/番号 | 氏名 | 捺印 | 製図 | 検図 | 納品検査 |
|-----------|-------------------|-------|-------------------|-------|------|
| 代表 設計者 | 一級建築士 第19903号 | 茂島 亮 | | | |
| 担当 設計者 | 一級建築士 第238305号 | 重名 俊二 | 一級建築士 第329778号 | 江島 秀典 | |

| 図面内容 | 図面番号 |
|---------|-------|
| 屋上緑化詳細図 | 1512 |
| 縮尺 | 図示 |
| 区分 | 建築意匠図 |